

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 21

din 25.01.2018

pentru modificarea H.C.L. nr. 734/19.12.2017 privind aprobarea Studiului de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluției optime de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public din municipiul Galați și a documentației de atribuire a contractului de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public din municipiul Galați

Inițiator: Primarul municipiului Galați, Ionuț-Florin PucEANU

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 21/16.01.2018

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară în data de 25.01.2018;

Având în vedere expunerea de motive nr. 3442/16.01.2018, a inițiatorului-Primarul municipiului Galați, Ionuț-Florin PucEANU;

Având în vedere raportul de specialitate nr. 3444/16.01.2018, al Serviciului de Utilități Publice;

Având în vedere raportul de avizare al comisiei pentru servicii publice, gospodărie comunală, comerț și privatizare;

Având în vedere dispozițiile art. 8 alin. (3) lit. „d” și lit. „d¹”, art. 30 alin. (1) și alin. (2) și art. 32 alin. (2) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile art. 22 alin. (5) și art. 23 alin. (1) din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. „d” și alin. (6) lit. „a”, pct. 14 din Legea nr. 215/2001 privind Administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. I – Anexa 2 la H.C.L. nr. 734/19.12.2017 privind aprobarea Studiului de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluției optime de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public din municipiul Galați și a documentației de atribuire a contractului de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public din municipiul Galați, se modifică și va avea cuprinsul prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. II – Primarul Municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art. III – Secretarul Municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.



Contrasemnează,

Secretarul municipiului Galați

Radu Octavian Kovacs



**CAIET DE SARCINI
DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC
-FORMA CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ DE SERVICII**

CAPITOLUL 1. CONSIDERAȚII GENERALE

Art.1.1. Presentul caiet de sarcini a fost întocmit pe baza legislației în vigoare și precizează condițiile minime în care trebuie să se desfășoare licitația pentru menținerea –întreținerea serviciului de iluminat public din Municipiul Galați.

Presentul caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condițiile de eficiență și siguranță.

Presentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului de iluminat public.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activităților de realizare a serviciului de iluminat public și consituie ansamblul cerințelor tehnice de bază.

Art.1.2. Presentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele specifice sau altele asemenea.

Art.1.3. Specificatiile tehnice se referă și la verificarea, inspectia și condițiile de recepție a lucrărilor, tehnici, procedee și metode de exploatare și întreținere, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, prevăzute de actele normative și reglementările specifice realizării serviciului de iluminat public.

Art.1.4. Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii și realizării serviciului de iluminat public.

Art.1.5. Terminologia utilizată este cea din **Regulamentul Serviciului de Iluminat Public al Municipiului Galați.**

Art.1.6. Caietul de sarcini se aprobă prin hotărâre a Consiliului Local a Municipiului Galați.

Art.1.7. Caietul de sarcini alături de **Regulamentul Serviciului de iluminat public al Municipiului Galați, inventarul bunurilor aferente serviciului, situația bunurilor aferente sistemului de iluminat public proprietate a municipiului Galați, indicatorii tehnici de performanță și Caietul de sarcini al serviciului de iluminat public al Municipiului Galați și de ofertă** vor fi anexe la **Contractul de prestare de servicii a menținerii-întreținerii serviciului de iluminat public al municipiului Galați și fac parte integrantă din acesta.**

Art.1.8. Autoritatea delegată a serviciului de iluminat public este Municipiul Galați situată în localitatea Galați, str. Domnească nr. 54 jud. Galați.

CAPITOLUL 2.CONDIȚIILE DE EXPLOATARE, MENȚINERE-ÎNTREȚINERE A SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Art.2.1. Obiectul prestării de servicii

Se vor presta următoarele servicii privind Sistemul de Iluminat public :

2.1.1. Întreținerea și menținerea în funcțiune a sistemului de iluminat public ;

2.1.2. Realizarea iluminatului festiv de sărbători prin montare/demontare echipamente și instalații electrice proprietate a Municipiului Galați și conectare/deconectare a tuturor instalațiilor și echipamentelor electrice ce deservește și compun iluminatul festiv;

2.1.3. Dispecerizarea sistemului de iluminat public.

Art.2.2. Obiectivele prestației de servicii privind Sistemul de Iluminat Public:

Obiectivul prezentei prestații de servicii este realizarea unui sistem de iluminat unitar și eficient, care să corespundă cerințelor de trafic.

Prin aceasta se urmărește:

2.2.1 Întreținerea rețelelor de iluminat public existente în Municipiul Galați descrise în Anexa nr. 1.
Garantarea permanenței în funcționare a iluminatului public.

2.2.2. Realizarea unui dispecerat și a unității de intervenție cu funcția de monitorizare permanentă a rețelelor de iluminat public, în vederea reducerii timpului necesar remedierii disfuncționalităților sau avariilor din întregul Sistem de Iluminat Public (SIP).

2.2.3. Reducerea cheltuielilor de întreținere, a costurilor aferente SIP (materialelor, consumabilelor, etc.)

2.2.4. Programarea și finanțarea serviciilor de de menținere-întreținere a iluminatului public și a instalațiilor aferente acestuia. Prin prestarea de servicii menținere-întreținere a SIP se va urmări realizarea unui raport calitate/cost cât mai bun pentru perioada de derulare a contractului de prestări de servicii și un echilibru între riscurile și beneficiile asumate prin contract. Structura și nivelul articolelor de deviz practicate vor reflecta costul efectiv al prestației și vor fi conformitate cu prevederile legale.

Art. 2.3. Condițiile obligatorii care trebuie îndeplinite de ofertanți pentru încheierea contractului prestări de servicii

2.3.1. Dispecerat

Înființarea unui dispecerat pentru preluarea sesizărilor privind defecțiunile apărute în sistemul de iluminat public. În cazul nedeținerii acestuia, ofertantul desemnat câștigător va prezenta un act autentificat de închiriere a unui spațiu adecvat funcționării dispeceratului, pe care se obliga să-l înființeze în maximum 5 zile de la semnarea contractului de prestări de servicii. Dispeceratul se va înființa pe raza administrativ – teritorială a municipiului Galați.

Pentru preluarea reclamațiilor și sesizărilor prestatorul va alocă un număr de telefon public (linie telefonică fixă) și o adresă de e-mail care vor fi făcute cunoscute în mass-media. Preluarea reclamațiilor se va face 24 ore pe zi inclusiv sărbătorile legale.

Înființarea Serviciului de întreținere, mentenanță și monitorizare a sistemului de iluminat public (iluminat pietonal-stradal, ornamental, ornamental festiv, arhitectural) pe toată perioadă contractului. În cadrul acestuia se va înființa în maximum 5 zile de la data semnării contractului o unitate de intervenție care să asigure permanență tehnică în soluționarea reclamațiilor/sesizărilor primite în sistemul de iluminat public. Serviciului de întreținere, mentenanță și monitorizare a sistemului de iluminat public va asigura gama de servicii specifice 24 ore /24, inclusiv în zilele de sărbători legale.

2.3.2. Spații de depozitare – ofertantul va face dovada deținerii în proprietate a unor spații de depozitare a materialelor necesare executării serviciilor contractate:

Minim 1.000 mp de teren

Minim 200 mp de spațiu acoperit.

În cazul nedeținerii în proprietate a spațiilor respective, ofertantul va prezenta un act autentificat de închiriere a unui spațiu adecvat pe o perioadă de 8 luni, pe care se obligă să- l înființeze în maxim 5 zile de la semnarea contractului . Concomitent va înființa în aceeași perioadă de timp și unitatea de intervenție. Spațiile de depozitare vor fi pe raza Municipiului Galați.

2.3.3. Unitatea de intervenție din cadrul punctului de lucru la nivelul municipiului Galați va fi formată din minimum de personal de specialitate, după cum urmează :

-2 ingineri/subingineri autorizat ANRE gradul IIIB conform Ordin ANRE nr. 11/2013, Ordin ANRE nr. 45/2016

- 6 electricieni gr. IIB - autorizati ANRE conform Ordin ANRE nr. 11/2013, în conformitate așa cum este precizat/specificat pentru clasa 1 de atribuire a licențelor pentru prestatorii de servicii de iluminat publice, prin OUG 58/2016 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice

Orice schimbare de personal din diferite motive va fi comunicată de urgență în scris beneficiarului. Personalul înlocuit va avea aceeași pregătire și încadrare profesională.

Ofertantul va trebui să dețină personal de specialitate angajat pe perioada nedeterminată sau cu contract de colaborare pentru acest proiect, după cum urmează:

1 responsabil tehnic cu execuția (RTE)- atestat în domeniul electric, conform Ordin ANRE nr. 11/2003;

1 responsabil sau contract cu o firmă care asigură protecția și securitatea muncii conform Ordin ANRE nr. 45/ 2016;

1 inginer/subinginer specializat luminotehnică atestat profesional în iluminat de tip CAPI emis de Comitetul National Roman de iluminat sau certificate echivalente eliberate de comisia Internațională de iluminat (C.I.E.), în iluminat exterior.

Conform Ordin ANRE nr. 45 /2016, Ordin ANRE nr. 11/2013, precum și instrucțiunile aferente Legea nr. 98/2016 cu completările și modificările ulterioare este obligatorie atestarea și autorizarea persoanelor responsabile de îndeplinirea contractului. Pentru personalul nominalizat cu îndeplinirea contractului , se vor prezenta după caz următoarele documente: documente din care să rezulte ca persoanele nominalizate sunt angajate ale ofertantului sau , după caz angajament de participare/ declarație de disponibilitate al /ale persoanei / persoanelor responsabile pentru îndeplinirea contractului (dacă ofertantul nu are angajat astfel de persoană / persoane). Pentru inginer/subinginer autorizat gradul IIIB, precum inginer /subinginer specializat luminotehnică atestat profesional în iluminat de tip CAPI emis de

Comitetul National Roman de Iluminat sau certificate echivalente eliberate de Comisia Internationala de Iluminat (C.I.E.), în iluminat exterior, nu se solicita CV-uri, ci doar atestatul și /sau legitimația valabile la data limită stabilită pentru depunerea ofertelor;

Pentru restul persoanelor responsabile pentru îndeplinirea contractului (în afara de cele 3 menționate mai sus) sunt necesare atestatele și CV-urile valabile la data limită stabilită pentru depunerea ofertelor;

Solicitarea prezentării atestatelor și sau autorizațiilor la momentul semnării contractului. Pentru operatorii care prezintă experți străini se vor prezenta documente echivalente emise în statul de reședință, în termen de valabilitate la data limită stabilită pentru depunerea ofertelor, urmând ca la semnarea contractului (în cazul în care vor fi declarați câștigători) să prezinte documentele recunoscute de autoritățile române.

2.3.4. Utilaje

Ofertanții trebuie să facă dovada deținerii (prin intermediul documentelor) a unei dotări minime (ce poate fi prezentată sub diverse forme: în proprietate/închiriere/alte forme de deținere/ angajament de de punere la dispoziție) astfel cum aceasta este solicitată pentru clasa 1 de atribuire a licențelor pentru prestatorii de servicii de iluminat publice, prin OUG nr. 58/2016 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, așa cum sunt acestea specificate și în caietul de sarcini:

Unitatea de intervenție din cadrul punctului de lucru la nivelul municipiului Galați va fi formată următoarele utilaje și echipamente electrice : autospecială cu braț ridicător telescopic cu operare la înălțime 16m - min 3 buc ; - 1 ciocan hidraulic (picon) ; - 1 compactor mecanic; - 1 auto basculantă de minim 3.5to ; - aparate pentru măsurat parametrii de rețea și luminotehnici: 1 Luxmetru digital; 1 Multimetru digital portabil - cu capabilitate pentru minim următoarele măsuratori : tensiune, intensitate, putere, energie activă, energie reactivă, energie aparentă, factor de putere; 1 Aparat masurare rezistentă izolație (tensiuni nominale încercare 100-5000Vc.c); 1 Aparat măsurare valoare rezistență de dispersie pentru prize de pământ.

Ofertantul va trebui să dețină : - 1 autolaborator PRAM specializat în încercări, prelocalizări și localizări exacte ale defectelor electrice pe cabluri subterane; - 1 buc. automacara

Pentru toate aparatele de măsurat parametrii de rețea și luminotehnici se vor prezenta - documente care atesta deținerea în proprietate/ închiriere/alte forme de deținere/ angajament de de punere la dispoziție; certificate de etalonare metrologică emise de un laborator RENAR. (Asociația de Accreditare din România - RENAR, este o organizație neguvernamentală, fără scop lucrativ, constituită pe baza Legii 21/1924, cu modificările ulterioare, personalitatea juridică fiindu-i recunoscută prin Sentința Civilă nr. 1966 din 7.08.1990 a Judecătoria Sectorului 1 București. Asociația este recunoscută oficial ca organism național de acreditare unic, în temeiul O.G. 23/2009 și în baza prevederilor Regulamentului (CE) nr.

765/2008 și funcționează în coordonarea Ministerului Economiei. Supravegherea legalității activităților RENAR se face în conformitate cu reglementările în vigoare. Ca urmare nu pot fi considerate valabile certificate de etalonare metrologică emise de alte tipuri de entități). Se vor prezenta documente care atestă deținerea (dotare proprie /închiriere sau alte forme de punere la dispoziție) a echipamentelor tehnice, utilaje instalațiile și echipamentele tehnice declarate.

Justificarea utilajelor și a aparatelor pentru măsurat parametrii de rețea și luminotehnici:

Sistemul de iluminat public este format stâlpi, corpuri de iluminat public, console, linii electrice aeriene sau subterane, proiectoare, puncte de aprindere și cutii de distribuție a iluminatului public. Stâlpii de iluminat public stradal pe care sunt montate corpuri au o înălțime mai mare de 10m. Corpurile și proiectoarele de iluminat public arhitectural sunt montate pe clădiri la înălțime de max. 16 m. Înlocuirea componentelor defecte din corpurile de iluminat, proiectoare, repararea liniilor electrice aeriene de iluminat public, montarea consolelor pentru susținerea corpurilor de iluminat se realizează cu ajutorul platformelor cu braț ridicător înălțime de 16m. Sistemul de iluminat public din municipiul Galați este alcătuit din 16971 de corpuri de iluminat din care 9025 buc. deserveșc iluminatul stradal. Din experiența anilor trecuți considerăm ca 3 utilaje de tip PRB sunt necesare pentru menținerea în parametri optimi de funcționare a serviciului de iluminat public (pentru revizuirea, repararea, montarea, întreținerea și demontarea iluminatului festiv care suferă modificări anuale acest număr de 3 utilaje de tip PRB sunt insuficiente. Suplimentarea acestor utilaje pe parcursul activității de reparare, montare , revizuire, întreținere și demontare va fi comunicat din timp de către municipiul Galați). Detectarea liniilor electrice subterane defecte cât și localizarea cu acuratețe a defectului se realizează cu autolaboratorul PRAM. Repararea continuitatii liniilor electrice subterane se realizează prin operațiunea de mansonarea a acestora. Liniile electrice subterane sunt pozate în alei , spații verzi și străzi. Repararea acestora necesită decopertarea îmbracamintii asfaltice ce se realizează cu ajutorul ciocanului hidraulic (picon) și a frezei pentru tăiat îmbracamintii asfaltice. Readucerea terenului la starea inițială înainte intervenției înainte de turnarea îmbracamintii asfaltice se realizează prin compactarea stratului de pământ sau umplutura așezat în sant cu ajutorul compactatorului mecanic. Transportul reziduurilor, a materialelor și a echipamentelor electrice privind asigurarea continuitatii serviciului de iluminat public prin operațiuni de mentinere întreținere se realizează cu ajutorul unei autobasculante de min. 3,5 tone. Înlocuirea stâlpilor de beton și asigurarea verticalității acestora în fundații de beton de tip pahar până la întărirea betonului se realizează cu ajutorul automacaralei. Măsurarea parametrilor luminotehnici a corpurilor de iluminat stradal și pietonal se realizează cu ajutorul aparatului de tip LUXMETRU. Măsurarea valorilor de tensiune și intensitate electrică, a energiei electrice active și reactive, a energiei electrice aparente și factorului de putere se realizează de către aparatul de tip Multimetru digital portabil. Măsurarea valorii rezistenței izolației cablurilor electrice între faze și față de nul se realizează cu aparatul de măsură rezistența a izolației. Măsurarea valorii rezistenței de dispersie a prizelor de pământ montate la stâlpi de iluminat , puncte de aprindere iluminat public , cutii de distribuție, etc. se realizează cu aparatul de măsurare valoare dispersie prize de pământ.

2.3.5. Autorizații și atestate

Ofertanții vor face dovada desfășurării activității pe baza licențelor eliberate de autoritățile de reglementare competente: ANRE (Atestate: C2A) conform Ordin ANRE nr. 45/2016, , precum și a atestatelor: ISO 9001, ISO 14001; OHSAS 18001; SR EN 50001; SA 8000 și vor înainta manualul calității împreună cu anexele acestuia (proceduri tehnice de execuție și instrucțiuni de lucru pentru lucrări de mentenanță – întreținere a sistemului de iluminat public) pentru serviciul de iluminat public.

Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 90 de zile de la data semnării contractului beneficiarului licența de operator de iluminat public –clasa I cu anexele aferente eliberată de către ANRSC.

Art. 2.4. Serviciile ce vor fi derulate în cadrul contractului de prestare ce vor fi prezentate de ofertanți

Obiectivele prestării de servicii pentru iluminatul public sunt:

Servicii privind exploatarea întreținerea, revizia și reparația iluminatului public și festiv în valoare de maxim 1000000 Lei, fără TVA, pentru durata contractului de 8(opt) luni.

2.4.1. Lucrări de exploatare, întreținere, mentenanță, revizii și reparații

2.4.1.1. Servicii operative constând dintr-un ansamblu de operații și activități pentru supravegherea permanentă a instalațiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării în timp a instalațiilor.

2.4.1.2. Revizii tehnice constând dintr-un ansamblu de operații și activități de mică amploare executate, periodic pentru verificarea, curățarea, reglarea, eliminarea defecțiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor până la următoarea lucrare planificată.

2.4.1.3. Reparații curente constând dintr-un ansamblu de operații executate periodic, în baza unor programe , prin care se urmărește readucerea tuturor părților instalației la parametrii proiectați, prin remedierea tuturor defecțiunilor și înlocuirea părților din instalație care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.

2.4.1.1. În cadrul serviciilor operative se execută :

- Intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesorii;

- Manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;
- Manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;
- Recepția instalațiilor puse în funcțiune în conformitate cu regulamentul în vigoare;
- Analiza stării tehnice a instalațiilor;
- Identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat;
- Supravegherea defrișării vegetației și înlăturarea obiectelor căzute pe linie;
- Controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite, cum ar fi : vânt puternic ,ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură, inundații, etc.
- Acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;
- Demolări sau demontări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- Intervenții ca urmare a unor sesizări;
- Realizarea serviciilor de exploatare și de întreținere a instalațiilor de iluminat public se face cu respectarea procedurilor specifice de:
 - admitere la lucru
 - supravegherea lucrărilor
 - scoaterea și punerea sub tensiune a instalației
 - control al serviciilor

2.4.1.2. În cadrul **reviziilor tehnice** se execută cel puțin următoarele operații:

- Revizia corpurilor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranță, etc.);
- Revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare a iluminatului public;
- Revizia liniilor electrice aparținând sistemului de iluminat;

La serviciile de revizie tehnică la corpurile de iluminat public pentru verificarea bunei funcționări se lucrează cu linia electrică sub tensiune, aplicându-se măsuri specifice de protecție a muncii în cazul lucrului sub tensiune.

La revizia corpurilor de iluminat se execută următoarele operații:

- Ștergerea corpului de iluminat (reflectoarele și structurile de protecție vizuală);
- Înlocuirea siguranței sau a componentelor, dacă există o defecțiune;
- Verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni;

La întreținerea și revizia tablourilor electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se realizează următoarele operații:

- Înlocuirea siguranțelor necorespunzătoare;
- Înlocuirea contactoarelor și a dispozitivelor de automatizare defecte (ceas programator, etc.). La ceasul programator se va verifica corectitudinea afișării orei curente cât a programului de aprindere/ stingere a iluminatului. În cazul în care se vor constata diferențe orare aceste se vor corecta.
- Înlocuirea, după caz, a ușilor tablourilor de distribuție;
- Refacerea inscripționărilor, dacă este cazul
- Verificarea instalației de legare la pământ (legatura la priza de pământ, măsurarea prizelor de pământ artificiale etc.). Prin " bucată priză de pământ se înțelege ansamblul de electrozi legați între ei , inclusiv conducta, până la piesa de separație ;
- La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se realizează următoarele operații:
- Verificarea traseelor și îndepărtarea obiectelor străine;
- Îndreptarea stâlpilor înclinați;
- Verificarea ancorelor și întinderea lor;
- Verificarea stării conductoarelor electrice;
- Refacerea legăturilor la izolatoare sau a legăturilor fasciculelor torsadate, dacă este cazul;
- Îndreptarea, după caz, a consolelor;
- Verificarea stării izolatoarelor și înlocuirea celor defecte;

- Strângerea sau înlocuirea clemelor de conexiune electrică , daca este cazul
- Verificarea instalației de legare la pământ (legătura conductorului electric de nul de protecție la armătura stâlpului, legătura la priza de pământ,etc.)
- Măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ a prizei de pământ artificiale.

Periodicitatea reviziilor este, de:

- 3 ani pentru tablourile electrice de alimentare,distribuție, conectare/deconectare și rețele electrice de joasă tensiune ale iluminatului public;
- 24 luni pentru corpurile de iluminat și accesorii;
- 3 ani pentru linii electrice cu conductoare neizolate sau izolate torsadate, pe stâlpi de beton sau metal;
- 3 ani pentru linii electrice în cablu subteran;

2.4.1.3. Reparații curente se execută la:

- Corpuri de iluminat și accesorii;
 - Tablouri electrice de alimentare,distribuție și conectare/deconectare;
 - Rețele electrice de joasă tensiune ale autorității locale aparținând sistemului de iluminat public;
 - În cadrul reparațiilor curente la corpurile de iluminat și accesorii se execută următoarele:
 - Înlocuirea lămpilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în cea ce privește puterea și culoarea aparenta;
 - Ștergerea dispersorului,a structurilor de protecție a sursei de iluminat/lămpii, a structurilor vizuale și a interiorului corpului de iluminat;
 - Înlăturarea cuiburilor de păsări;
-
- Verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;

- Verificarea contactelor la clemele sau papucii de legatură a coloanei la rețeaua electrică;
- Înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare;

În cadrul reparațiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare, deconectare se execută următoarele:

- Verificarea stării ușilor și încuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor ;
- Vopsirea ușilor și a si a celorlalte elemente ale cutiei;
- Verificarea siguranțelor fuzibile și automate, înlocuirea celor defecte și montarea celor noi, identice cu cele inițiale (prevăzute în proiect);
- Verificarea și strângerea contactelor;
- Verificarea coloanelor și înlocuirea celor cu izolație necorespunzătoare;
- Verificarea funcționării dispozitivelor de acționare, cu înlocuirea celor necorespunzătoare sau montarea unora de tip nou, pentru mărirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalației;

În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasa tensiune destinate iluminatului public se execută următoarele :

- Verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;
- Evidențierea în planuri a instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;
- Solicitarea executării operațiunii de tăiere a vegetației în zona în care se obturează distribuția de flux luminos al corpurilor de iluminat de către operatorul de întreținere a spațiilor verzi (S.C. Gospodărie Urbană Galați S.R.L.)
- Determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, inclusiv a fundațiilor acestora și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinărilor;
- Verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;
- Verificarea și refacerea inscripționărilor, inclusiv numerotarea stâlpilor ;
- Verificarea stării conductoarelor electrice;
- La console, brățari sau celelalte armături metalice de pe stalp se va verifica dacă nu sunt corodate, deformat, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc și se fixează bine pe stâlp;

- La instalația de legare la pământ a nulului de protecție se verifica starea legăturilor și îmbinărilor conductorului electric de nul la acesta, precum și a legăturilor acestuia la corpului de iluminat, se măsoara rezistența de dispersie a rețelei generale de legare la pământ, se măsoara și se reface priza de pământ, având ca referința STAS 12604/1988, se va emite "Raportul/buletinul de încercare a rezistenței de dispersie a prizelor de pământ" ;

În cazul în care, la verificarea săgeții, valorile măsurate, corectate cu temperatura, diferă de cele din tabelul de săgeți, conductele electrice se întind astfel încât săgeata formată să fie cea corespunzătoare.

Autoritatea administrației publice locale împreună cu organele de poliție stabilesc, în funcție de condițiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulație, locurile și intersecțiile cu grad mare de periculozitate, precum și marile aglomerări din oraș.

Gradul de intensitate a traficului se determina în funcție de numărul de vehicule /oră și bandă, conform recomandărilor CIE sau CNRI, astfel:

- Foarte intens, peste 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M1;
- Intens, între 360 și 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M2;
- Mediu, între 160 și 360, corespunzând clasei sistemului de iluminat M3;
- Redus, între 30 și 160, corespunzând clasei sistemului de iluminat M4;
- Foarte redus, sub 30, corespunzând clasei sistemului de iluminat M5

Periodicitatea reparațiilor curente este, de:

- 3 ani pentru tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare și rețele electrice de joasă tensiune ale iluminatului public;
- 24 luni pentru corpurile de iluminat și accesorii;
- 3 ani pentru linii electrice cu conductoare neizolate sau izolate torsadate, pe stâlpi de beton sau metal;
- 3 ani pentru linii electrice în cablu subteran;

Toate aceste activități au drept scop readucerea tuturor părților instalației de iluminat la parametrii proiectați.

Lucrările de investiții (modernizare și extindere iluminat public) nu fac obiectul prezentului caiet de sarcini și se vor derula în cadrul lucrărilor de sistematizare ale obiectivelor cuprinse în programul de investiții ale autorității locale.

Serviciile întreprinse și materialele ce vor fi derulate în contractual de delegare a gestiunii au ca scop menținerea în funcțiune a S.I.P. și monitorizarea și gestionarea funcționării acestuia.

Pentru departajarea ofertanților din punct de vedere al valorii ofertelor, se va prezenta un deviz de lucrări, conform articolelor de deviz cuprinse în Anexele nr. 8.1. și 8.2. incluzând:

- Material și piese de schimb
- Manopera
- Transport
- Utilaj

La calculul articolelor de deviz cuprinse în Anexele nr. 8.1, 8.2 – "Borderou de articole de deviz" se vor respecta Indicatoarele de norme de deviz în editia tipărită (inclusiv a părții "Generalități" a fiecărui capitol în care se încadrează articolul de deviz și a precizărilor tehnice din cuprinsul fiecărui articol de deviz): W1- editia 1981; W2 – editia 1981 republicată în 2000; RPE- editia 1981; E- editia 1981 republicată în 2001; TS - editia 1981 republicată 1997; C- editia 1981; RPS- editie 1981; D – editia 1981 TR- editia 1981; MD- editia 19; AUT- ediție 1981 sau echivalente (cu respectarea precizărilor și a operațiunilor tehnice din edițiile tipărite) din programele de întocmire și editare de devize pentru edițiile de indicatoare de norme de deviz menționate mai sus.;

Art.2.5. Serviciile întreprinse și materiale pentru activitatea de exploatare, întreținere, revizie și reparație a iluminatului public.

- Înlocuire aparat de iluminat deteriorate (defect)

Activitatea constă în demontarea unui aparat deteriorat din diverse cauze (de regulă, în urma accidentelor auto în urma cărora sunt distruși stâlpii de iluminat public, a căderilor de arbori, etc) și montarea unuia nou, de același tip sau unul similar ca și caracteristicile tehnice, pentru a nu crea discontinuitate estetică. Se vor depune articole de deviz pentru demontare și montare de corpuri de iluminat stradal și pietonal de următoarele puteri cuprinse între 70 și 400W - echipate în principal cu lămpi cu vapori de sodiu sau halogenuri metalice. Având în vedere faptul că la lucrările de reabilitare a iluminatului public s-au folosit corpuri de iluminat cu grad de protecție IP 65 și IP 66 (complet echipate) se va oferta produse din aceasta gama.

- Înlocuire sursă (lampă) arsă, spartă

Activitatea constă în înlocuirea sursei existente cu una nouă cu aceleași caracteristici cu cea defectă sau superioare.

- Înlocuire balast

Activitatea constă în înlocuirea balastului defect cu unul nou de același tip cu cel demontat.

- Înlocuire igniter

Activitatea constă în înlocuirea igniterului defect cu unul nou de același tip cu cel demontat.

- Înlocuire condensator

Activitatea constă în înlocuirea condensatorului defect cu unul nou, similar ca parametrii tehnici cu cel ce a fost înlocuit.

- Înlocuire dispersor spart sau dulie defectă

Activitatea constă în înlocuirea dispersorului cu unul nou, similar, sau a duliei defecte, cu una nouă similară.

- Înlocuire siguranță individuală corp de iluminat

Activitatea constă în înlocuirea elementului siguranței individuale defect cu unul nou similar (inclusiv soclul duliei dacă este cazul).

- Curățarea difuzorului aparatelor de iluminat

Activitatea constă în curățarea difuzorului aparatului de iluminat, curățarea se va executa la fiecare intervenție asupra unui corp de iluminat dotat cu difuzor sau la dispoziția Beneficiarului.

- Reorientarea aparatelor de iluminat

Activitatea constă în reorientarea brațului suport (consola) sau aparatului de iluminat care din diverse motive și-au pierdut orientarea inițial, față de calea de circulație.

- Înlocuire braț suport (consolă) deteriorate

Activitatea constă în înlocuirea brațului suport deteriorate al aparatului de iluminat în cazul în care acesta este deteriorat și nu mai prezintă siguranță în exploatare. Brațul nou va fi de același tip, formă și dimensiuni cu cel demontat.

- Înlocuirea conductelor (coloanelor) de alimentare a aparatului de iluminat

Acțiunea constă în înlocuirea conductelor monofazate de alimentare a aparatului de iluminat Coloana de alimentare a aparatului de iluminat se consideră branșament aerian sau subteran monofazat și la aceasta nu se va executa operațiunea de verificare și încercare a rețelei electrice (aeriane sau subterane) din considerente economice. Coloana de alimentare a unui aparat de iluminat pietonal, stradal sau architectural nu depășește 4m iar pentru cele suspendate este de 6m.

- Legarea conductelor de bransament (monofazat și trifazat) la rețea sub tensiune , cu autotelescop se măsoară la bucată bransament.
- Vopsire stâlp și înscricționare

Acțiunea constă în curățarea stâlpului, grunduirea, vopsirea și înscricționarea cu simbol electric și numerotare a acestuia.

- Refacere inscripționare stâlp și numerotare

Acțiunea constă în marcarea stâlpilor pentru iluminat conform normativelor în vigoare și numerotarea acestora.

- Remediere defect cablu alimentare energie electrică

Activitatea constă în depistarea și localizarea cablului de alimentare și executarea tuturor operațiilor necesare pentru remedierea acestuia, inclusiv refacerea infrastructurii sistemului rutier sau pietonal. Se va ține cont de fișele tehnologice de refacere a sistemului rutier de la Primăria Municipiului Galați. Remedierea se va face în baza unei note de constatare întocmită de executant și acceptată de beneficiar.

- Înlocuire stâlp deteriorat

Activitatea constă în înlocuirea stâlpilor deteriorate (demontare, montare stâlp nou, refacere fundație), care datorită diversilor factori (accidente rutiere, deteriorări cauzate de căderi de arbori, înclinări datorate suprasolicitărilor mecanice, segregarea betonului, etc.) nu mai prezintă siguranță în exploatare.

Stâlpi de beton armat centrifugat tip SC 10001, SC 10002 și SC 10005, stâlpi SFC și stâlpi de beton armat vibrat tip SE 4 și SE 10 produși conform SR EN 12843/2005, SR EN 2970/2005 și SR EN 13369/2004, sau alte tipuri de stâlpi necesar a fi înlocuiți. Înlocuirea se va face în baza unei note de constatare întocmită de executant și acceptată de beneficiar sau la dispoziția beneficiarului.

- Înlocuire capac acces legături electrice la stâlpii de tip lampadar.

Se va înlocui sau completa acolo unde se constată lipsa sau deteriorarea lor. Materialul din care este confecționat capacul de acces este din PVC . Dimensiunile capacului de acces sunt de : 460mm x 130mm. Distanța între găurile de prindere este de 390mm. Șuruburile de prindere sunt M6 , iar capul șurubului este de tip imbus.

- Refacere priză de pământ

Activitatea, cuprinde toate operațiile necesare refacerii acesteia în cazul în care se constată că rezultatele măsurării rezistenței de dispersie a prizei de pământ sunt neconforme și constă în înlocuirea sau completarea cu electrozi, platbandă, etc până la obținerea valorii conforme a rezistenței de dispersie.

- Verificare priză de pământ

Prin " bucată priză de pământ" se înțelege ansamblul de electrozi legați între ei , inclusiv conducta, până la piesa de separație

Activitatea constă în verificarea prizei de pământ prin măsurarea rezistenței de dispersie a acesteia și întocmirea Raportului/Buletinului de încercare a rezistenței de dispersie a prizelor de pământ care va fi predat în original sau în copie " conform cu originalul" Beneficiarului.

- Înlocuire cablu de alimentare subteran

Activitatea constă în înlocuirea porțiunilor de cablu subteran de alimentare, care datorită vechimii sau altor factori nu mai prezintă siguranță în exploatare și executarea tuturor operațiilor necesare pentru înlocuirea acestuia, inclusiv refacerea infrastructurii sistemului rutier, pietonal și a spațiilor verzi. Înlocuirea se va face în baza unei note de constatare întocmită de executant și acceptată de beneficiar.

- Înlocuire cutie de distribuție deteriorată

Activitatea constă în înlocuirea cutiilor de distribuție necorespunzătoare sau deteriorate și care prezintă pericol în exploatare.

La legarea la pământ a nulului și a elementelor de pe stâlp, rețelelor electrice aeriene , 1kv cu conductor izolat sau neizolat se cuprinde: sudarea conductei de legătură la electrozi, baterea electrozilor în pământ, introducerea conductei de legatură în țevă de protecție și racordarea neutrului. Nu se cuprind : trasarea și săparea șanțului pentru întinderea conductei de legare în șanț, astuparea șanțului și compactarea pământului în straturi successive.

- Reparare cutie de distribuție

Activitatea constă în înlocuirea echipamentelor defecte din cutia de distribuție, inclusiv elementele deteriorate ale carcasei.

- Verificarea și încercarea rețelei electrice aeriene constă în măsurarea rezistenței de izolației pe toate fazele, încercarea cu tensiune mărită, verificarea punerilor la pământ a rețelei , întocmirea și predarea la Beneficiar a Raportului/Buletinului de încercare a rezistenței de izolație a rețelelor electrice aeriene. Se măsoară la bucată panou. Prin panou se înțelege două până la șapte conducte ale liniei pornind de la punctual de plecare , cuprinse între :

Stâlpi terminali

1 stâlp terminal și 1 stâlp de intindere

2 stâlpi de intindere

- Verificarea și încercarea rețelei electrice subterane constă în măsurarea rezistențelor pe cele 3 faze, încercarea cu tensiunea mărită și verificarea rezistenței de izolație și de legare la pământ a mantalei de plumb și a armăturii de oțel a cablului reparat, întocmirea și predarea la Beneficiar a Raportului/Buletinului de încercare a rezistenței de izolație a rețelelor electrice aeriene. Se măsoară la bucată tronson. Prin tronson de cablu se înțelege porțiunea de cablu cuprinsă între două cutii (capete) terminale, când nu există nici un manșon de legătură pe traseu, între două manșoane de legătură sau între un manșon de legătură și o cutie (cap) terminal.
- La scoaterea de sub tensiune a rețelei electrice, în vederea reparației precum și racordarea branșamentelor și repunerea în funcțiune după efectuarea operațiunilor pentru rețea electrică aeriană și subterană se cuprinde: intrările și ieșirile personalului din posturile de transformare subterane sau supraterane, ridicarea capacelor la cutiile de distribuție și repunerile la loc, deschiderea usilor la punctele de aprindere și închiderea lor, legarea și dezlegarea cordoanelor de legare la pământ a instalației scoase de sub tensiune, montarea plăcilor avertizoare (de securitate) și repunerea sub tensiune după efectuarea operațiunilor.

Avariile, accidentele, furturile și vandalizarile care pot apărea în Sistemul de Iluminat Public al municipiului Galați sunt evenimente ocazionale, necontrolate cauzate din culpa terțelor persoane, calamități naturale și forța majoră sau evenimente energetice.

Analiza incidentelor și avariilor trebuie abordată și monitorizată conform: "REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL GALAȚI".

Analiza fiecărui incident sau avarie va trebui să aibă următorul conținut:

- locul și momentul apariției incidentului sau avariei;
- situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schemă normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- cauzele care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
- manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;
- efectele produse asupra instalațiilor, dacă a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorării;
- efectele asupra beneficiarilor serviciului de iluminat, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipsurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;

- măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

În cazul în care pentru lămurirea cauzelor și consecințelor sunt necesare probe, încercări sau obținerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 10 zile de la lichidarea acesteia.

Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are în gestiune instalațiile respective, cu participarea autorității administrației publice locale. În cazul special al accidentelor soldate cu deteriorarea sau distrugerea de elemente de iluminat public aparținând sistemului de iluminat, operatorul va proceda la refacerea iluminatului, urmând a derula toate operațiunile de recuperare a costurilor aferente lucrărilor.

- Diagnosticare defecțiuni de alimentare

Activitatea constă în depistarea și localizarea defecțiunilor de alimentare în cazul care rețeaua electrică aeriană sau subterană de tip trifazat sau coloana aparatului de iluminat pietonal, stradal, arhitectural sau ornamental de tip monofazat este întreruptă/izolată. În primă fază se constata tronsonul de rețea electrică trifazată întreruptă/izolată și apoi se vor face efectua măsurători electrice pentru verificarea și încercarea rețelei electrice aeriene sau subterane prin metoda înjumătățirii tronsonului până la depistarea distanței dintre doi stâlpi în care este localizat defectul.

- Înlocuire transformator pentru reducător de tensiune

Activitatea constă în înlocuirea transformatoarelor necorespunzătoare, deteriorate sau defecte și care prezintă pericol în exploatare.

- Înlocuire și reglare ceas programator (automat programabil).

Reglarea ceasului programator constă în verificarea programului de aprindere-stingere a iluminatului public al ceasului programator și reglarea orei de afișare a acestuia. În cazul în care se constată neconcordanțe privind cele menționate mai sus, acestea se vor remedia.

- Reparații, menținere, întreținere instalații electrice de iluminat festiv

Se va asigura verificarea tehnică și reparația instalațiilor de iluminat festiv care sunt în proprietatea Primăriei municipiului Galați pentru sărbătorile de iarnă și cele pascale.

Activitatea de verificare tehnică și reparații a instalațiilor de iluminat festiv

- a) activitatea de verificare tehnică și reparații a instalațiilor de iluminat festiv presupune:

- se verifică conexiunile electrice la întrerupătoare;

- se verifică conexiunile electrice la clemele șir;
- verificarea funcțională se va face prin alimentarea instalației și efectuarea manevrelor de funcționare
- verificarea instalațiilor se vor face cu personal specializat (electricieni calificați și autorizați) cu respectarea normelor de protecția muncii;
- b) vor fi reparate instalațiile de iluminat festiv, care nu funcționează, demontate de pe domeniul public, aflate în depozitul achizitorului.
- c) reparațiile vor cuprinde: verificarea funcționalității instalațiilor de iluminat festiv și stabilirea defectelor, înlocuirea segmentelor de cablu defecte, a duliilor, becurilor sau segmentelor de furtun luminos, repararea circuitelor integrate, refacerea scheletului metalic, remedierea / înlocuirea elementelor de ancorare pe suportți, după caz, conform articolelor de deviz (vor fi prezentate extrase de material, manoperă, utilaj și transport). Se vor respecta întocmai normele orare specificate în articolele de deviz ;
- d) Lucrările ce se execută fără scoaterea de sub tensiune a instalațiilor existente sunt *montarea produselor festive*, respectiv lucrări ce se execută cu scoaterea de sub tensiune a instalațiilor existente sunt *racordarea produselor festive la rețelele existente*.
- e) Măsurile de protecția a muncii pentru perioada de execuție (verificare și întreținere) sunt stabilite conform legislației în vigoare (HG 300/2006) cerințe de SSM pentru șantier temporare și mobile; se vor prevedea următoarele măsuri :
 - protecția împotriva atingerilor directe:
 - îngrădiri fixe sau mobile;
 - echipamente în carcase închise;
 - respectarea distanțelor de protecție, de izolație și de lucru;
 - folosirea mijloacelor individuale de protecție a muncii pentru lucrări de montare/demontare, exploatare, și întreținere;
 - protecția împotriva atingerilor indirecte la carcase și elemente de susținere, inclusiv structuri metalice, învelișuri metalice ale cablurilor, precum și la armăturile construcțiilor de beton armat;
 - legarea la pământ;
 - legarea la nulul de protecție;

- verificări în vederea punerii în funcțiune;
- măsurarea rezistențelor de izolație;
- verificarea legăturilor la instalația de protecție;
- *prestatorul se obligă ca la primirea oricărei reclamații sau sesizări, în scris, cu privire la apariția unor disfuncționalități a instalațiilor de iluminat festiv, să remedieze defecțiunea în maximum 24 ore, fără costuri suplimentare pentru beneficiar;*
- verificarea și controlul de calitate pentru principalele faze ale lucrărilor, se realizează prin note de constatare și procese verbale de control;
- recepția lucrărilor executate și punerea în funcțiune se vor face numai dacă se constată că s-au realizat toate etapele prevăzute în ofertă, respectând prevederile caietului de sarcini.
- decontarea lucrărilor executate (situații de lucrări) se vor face pe baza notelor de constatare privind starea tehnică a instalațiilor încheiate cu reprezentantul Primăriei municipiului Galați
- se vor deconta numai lucrările care îndeplinesc criteriile prevăzute, inclusiv cele de calitate.

f) Reparația instalațiilor electrice de iluminat festiv

1. Înlocuire șir luminos echipat cu leduri la panouri, figurine, ansambluri luminoase:

- verificarea funcționării instalației formată din șiruri cu leduri de diferite culori cu care sunt echipate panourile luminoase pentru iluminat festiv, figurine, ansambluri luminoase;
- demontarea șirurilor echipate cu leduri care nu funcționează;
- înlocuirea șirurilor luminoase defecte;
- echiparea cu conectori pentru interconectabilitate;
- fixarea șirurilor luminoase înlocuite de cadrul panoului;
- echiparea cu cablu de alimentare.

2. Înlocuire furtun luminos echipat cu leduri și presupune următoarele operații:

- verificarea funcționării instalației formată din furtun luminos echipat cu leduri de diferite culori cu care sunt echipate panourile, figurinele, ansambluri pentru iluminat festiv;
- demontarea furtunului luminos defect;

- înlocuirea furtunului luminos defect;
 - echiparea cu conectori pentru interconectabilitate;
 - fixarea furtunului luminos înlocuit de cadrul panoului;
 - echiparea cu cablu de alimentare.
3. Înlocuire dulie E27 și lampă presupune următoarele operații:
- verificarea funcționării instalației echipată cu dulii și becuri;
 - demontare și montare a duliilor și a becurilor defecte cu autotelescopul;
4. Demontare-înlocuire lampă Flash (stroboscopica) presupune următoarele operații:
- verificarea funcționării instalației echipată cu becuri;
 - demontare și montare a duliilor și a becurilor defecte.
5. Demontare-înlocuire lampă tip RGB presupune următoarele operații:
- verificarea funcționării instalației echipată cu becuri;
 - demontare și montare a duliilor și a becurilor defecte.
6. Repararea panourilor metalice de iluminat festiv presupune următoarele operații:
- completarea elementelor lipsă;
 - sudarea elementelor existente desprinse;
 - îndreptarea prin ciocănire a pieselor strâmbe.
7. Cablu pentru instalații electrice având secțiunea conductorilor de până la 4mm² de tip Cyy, Fyy, Myy montate pe panouri, figurine, ansambluri luminoase pentru alimentare cu energie electrică presupune următoarele operații:
- montarea clemelor și a papucilor pe cablu;
 - pozarea cablului, montarea și fixarea acestuia pe cadrul panourilor, figurinelor, asamblurilor luminoase;
 - reîntregirea cu cleme serie a legăturilor cu instalația electrică a panourilor, figurinelor, asamblurilor luminoase;
-

8. Montarea transversală sau pe stâlp a panourilor luminoase cu autotelescop presupune următoarele operații:
 - transportul panourilor la locul de montaj;
 - poziționarea autolescopului și asigurarea acestuia;
 - montarea panoului pe cablul de oțel zincat sau pe stâlp;
 - prinderea panoului pe cablul de oțel zincat cu cleme, catarama din inox, coliere, etc; prinderea panoului pe stâlp cu ajutorul benzilor din oțel zincat;

9. Montare figurine (specifice sărbătorilor) la sol presupune următoarele operații:
 - pozarea figurinelor la sol;
 - asigurarea interconectabilității electrice între figurine;
 - fixarea la sol a figurinelor.

10. Verificare, întreținere, reparații instalații de iluminat festiv presupune următoarele operații:
 - verificarea periodică a instalațiilor de iluminat festiv montate;
 - întreținerea instalațiilor de iluminat festiv ce prezintă discontinuitate în funcționare;
 - repararea și remedierea defectelor apărute în funcționare;
 - înlocuirea în timp operativ a instalațiilor deteriorate conform clauzelor contractuale.

11. Montare bandă plată de cauciuc echipată cu dulii și becuri, segment 10m. cu autotelescopul presupune următoarele operații:
 - transportul segmentelor interconectate formate din țurțuri luminoși la locul de montaj;
 - poziționarea autolescopului și asigurarea acestuia;
 - montarea segmentelor pe cablul de oțel zincat ;
 - prindere segmentelor pe cablul de oțel zincat cu cleme, catarama din inox, cose, etc;

12. Montare arcade luminoase presupune următoarele operații:
 - transportul elementelor componente ale instalației la locul de montaj;
 - montajul propriu zis al instalației;

- branșarea cablurilor electrice la cutia de conexiuni, dacă este cazul;
- fixarea instalației la sol.

FIȘA DE DATE TEHNICE PE TIPURI DE INSTALAȚII DE ILUMINAT ORNAMENTAL FESTIV

1. Panou montat transversal: structură de aluminiu, echipat cu led-uri având decorațiuni luminoase specifice sărbătorilor de iarnă cu următoarele caracteristici tehnice:
 - dimensiuni : 450x95cm;
 - P.=75w;
 - g=10kg.
2. Panou montat pe stâlp: structură de aluminiu echipate cu leduri având decorațiuni luminoase specifice sărbătorilor de iarnă cu următoarele caracteristici tehnice:
 - dimensiuni : 100x195cm;
 - P=30w;
 - g=7kg.
3. Șir luminos:segment de 10m echipat cu leduri de diferite culori cu efect static sau dinamic cu următoarele caracteristici tehnice:
 - lămpi pe segment min. 40;
 - transformator;
 - P_{imin}=3w
 - min. 35v;
 - conectori pentru interconectabilitate.
4. Becuri cu fasung E27 cu led-uri de diferite culori cu efect stroboscopic (intermitent) având următoarele caracteristici tehnice :
 - 1-2 flashuri/secundă;
 - 9-10 leduri/buc;

- 220v (CA), 2w.
- 5. Becuri cu fasung E27 cu led-uri de diferite culori având următoarele caracteristici tehnice: :
 - 5-7 leduri/buc;
 - 12v (CA), 0,5w.
- 6. Becuri RGB cu fasung E27 cu led-uri având următoarele caracteristici tehnice: :
 - 5-7 leduri/buc;
 - 12v (CA), 0,5w.
- 7. Cablu electric de cu izolație din cauciuc plat cu dulia E27 preasamblat având următoarele caracteristici tehnice:
 - număr de dulia :200
 - lungime:100m
 - 220v, max. 3000w.
- 8. Becuri Lio cu fasung E27 diferite culori având următoarele caracteristici tehnice:
 - 15-25w..
- 9. Furtun luminos echipat cu led-uri având următoarele caracteristici tehnice:
 - diametru minim:10mm;
 - leduri minim/ml: 30
 - 220v, 105w/90m.
- 10. Arcade luminoase tridimensionale echipate cu leduri cu motive stilizate specifice sărbătorilor având următoarele caracteristici tehnice:
 - dimensiuni :4x3,50x1m;
 - 220v, 250w
 - elemente de fixare pe sol;
 - cutie de conexiuni, transformator ;

- conectori;
- cablu de alimentare.

11. Figurine tridimensionale pe cadru de aluminiu, echipate cu leduri, carpetă diferite culori, având următoarele caracteristici tehnice:

- dimensiuni 1-2,50m;
- 220v, 100-250
- elemente de fixare pe sol
- cutie de conexiuni, transformator ;
- conectori;
- cablu de alimentare

Art.2.6. Monitorizarea funcționării sistemului de iluminat public

2.6.1. Implementarea **programului de monitorizare a funcționării serviciului de iluminat** constă în urmărirea soluționării reclamațiilor/sesizărilor, a intervențiilor în sistem, a duratei normată de funcționare a componentelor sistemului, a datei montajului,etc. Dispecerizarea se va face 24 de ore din 24, 7 zile pe săptămână și constă în preluarea sesizărilor/reclamațiilor, constatările sau a observațiilor de pe teren – care vor fi notificate , trecute într-un registru/program de sesizari.

Procedurile de lucru pentru remediere/soluționare vor fi stabilite conform regulamentului serviciului, însa vor trebui să conțină următoarele:

- Verificarea periodica impreuna cu reprezentantii desemnati ai Primariei Galați a stării
- de funcționare a S.I.P
- Emiterea către autoritatea locală a unor comenzi de lucru pentru remedierea defectelor constatate la verificările efectuate

În cazul defecțiunilor de alimentare pe arii extinse se va anunța Compartimentul de specialitate din cadrul Primăriei Galați, dispeceratul S.C. FDEE Electrica Distribuție – Muntenia Nord S.A. –Sucursala de Distribuție Galați (deranjamente) cu localizarea cât mai exactă a zonelor respective;

2.6.2. Menținerea (asigurarea permanenței în funcționare) a echipamentelor aferente sistemului de iluminat public, unui raport optim între parametrii lumino tehnici la nivelul standardului **SR 13433/1999** și a consumului de energie electrică, printr-un **serviciu de întreținere-menținere eficient.**

2.6.3. Îndeplinirea indicatorilor de performanță pe baza ofertei tehnice. Urmărirea indicatorilor de performanță și reactualizarea lor conform evoluției sistemului de iluminat.

2.6.4. Materialele recuperate ca urmare a demontării lor din sistemul de iluminat public se vor preda pe categorii, pe proces-verbal, către S.P.Ecosal sau în alta locație comunicată de către autoritatea locală. Din comisia de recepție privind predarea acestor materiale vor face parte și persoane din cadrul Primăriei Galați.

2.6.5. Pe întreaga durată a contractului de prestări de servicii, prestatorul va asigura în conformitate cu cerințele beneficiarului și următoarele activități:

Întreținerea, menținerea în stare de funcționare iluminatul ornamental, ornamental – festiv și arhitectural.

Repararea, montarea - demontarea instalației de iluminatul ornamental - festiv, proprietate a beneficiarului și conectarea/deconectarea tuturor instalațiilor și echipamentelor de iluminat festiv (proprietate sau închiriate de către beneficiar) utilizat temporar cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive în Municipiul Galați.

CAPITOLUL 3.CONDIȚII GENERALE TEHNICE ȘI DE CALITATE

Precizările următoare au caracter de condiții tehnice obligatorii de îndeplinit, de oferta tehnică a fiecărui ofertant.

Art.3.1 Descrierea activităților:

Toate produsele și echipamentele care vor fi folosite la activitatea de menținere-întreținere vor corespunde calitativ cerințelor din prezentul Caiet de sarcini și oferta tehnică prezentată și vor fi însoțite de certificate de calitate și garanții în original pentru confirmare.

Prestatorul are obligația să asigure stocul lunar de materiale consumabile, de construcție, precum și a altor materiale sau piese de schimb, aferente sistemului de iluminat public, necesar derulării lucrărilor și serviciilor de întreținere-menținere, pe toată durata derulării contractului.

Art.3.2. Caracteristici tehnice ale echipamentelor de iluminat public din Municipiul Galați

a) Specificațiile tehnice minime pentru aparatele de iluminat folosite pentru iluminatul general stradal al căilor de circulație:

- nivel de etanșitate compartiment optic minim IP 66 (conform EN 60598 /EN60529);
- nivel de etanșitate compartiment aparataj minim IP 44 (conform EN 60598 /EN60529)
- aparatul de iluminat realizat din aluminiu turnat la înaltă presiune;
- protecție electrică: Clasa I sau II;
- placă de aparataj amovibilă;
- acces separat în compartiment optic și aparataj;
- acces facil în interiorul aparatului de iluminat (pentru mentenanță), fără a folosi unelte;
- reflector ambutisat din tablă de aluminiu, lustruit chimic independent de corpul aparatului de iluminat;
- difuzor amovibil din sticlă plată – minim IK08;
- capac din polipropilenă rezistent la raze UV
- soclu din porțelan cu poziționare reglabilă
- dispozitiv de întrerupere a alimentării cu energie electrică la deschiderea corpului
- filtru anti-condens din bronz sinterizat
- aparatul va fi echipat cu filtru anticondens, balast, igniter, siguranță fuzibilă și condensator pentru compensarea puterii reactive, factor de putere minim 0.92. Componentele vor fi prevăzute cu sistem de protecție la autoincendiere conform EN 61347;
- posibilitate de echipare cu fotocelulă
- montaj reversibil pe consolă 45...65 mm sau în cap de stâlp cu diametru de (60...85) mm;

- tensiune nominală de alimentare 230 Vc.a./50 Hz;
- marcarea CS/CE.

b) Specificațiile tehnice minime pentru aparatele de iluminat destinate iluminatului stradal-pietonal și ornamental:

- grad de etanșitate al aparatului de iluminat minim: IP 65 (conform EN 60598 – EN 60529);
- nivel de rezistență la impact: minim IK 10 (conform EN 50102);
- difuzor din policarbonat, independent de corpul aparatului de iluminat, stabilizat UV, de formă tronconică, cu capac superior netransparent prevăzut cu reflector;
- sistem de deschidere/închidere, ce permite schimbarea lămpii cu unelte;
- distribuție luminoasă rotațional simetrică directă și indirectă, specifică unui aparat de iluminat ambiental;
- sursă tubulară va fi poziționată în interiorul elementului optic interior;
- protecție electrică: Clasa I;
- aparatul de iluminat va fi echipat cu balast cu protecție termică, igniter și condensator pentru compensarea puterii reactive – factor de putere minim 0,92;
- aparatul va fi montat în corpul aparatului de iluminat;
- montaj pe stâlp la înălțime 4-5 m, diametru de fixare maxim 65 mm;
- dimensiunile aparatului de iluminat: maxim 450x410 mm (hxd);
- tensiunea nominală de alimentare 230Vc.a. – 50 Hz.

c) Specificațiile tehnice minime pentru aparatele de iluminat destinate iluminatului stradal cu tehnologie LED :

- grad de etanșitate al aparatului de iluminat minim : IP 65 (conform EN 60598 – EN 60529)
- nivel de rezistență la impact : minim IK 08 (conform EN 62262 – EN 50102)
- carcasa de aliaj de aluminiu

- sursa luminii: LED
- flux luminos: min 8900, maxim 18000 lm
- consum: minim 5W, maxim 100 W
- durata de viata: min.50.000 ore
- posibilitate setare unghi montaj 0/+5 grade;
- tensiunea nominală de alimentare 230Vc.a. – 50Hz;
- factor de putere - minim 0.94;
- posibilitate dimming;
- RoHS – reciclabil 100%

d) Specificațiile tehnice minime pentru aparatele de iluminat destinate iluminatului ornamental cu tehnologie LED :

- grad de etanșeitate al aparatului de iluminat minim : IP 65 (conform EN60598 – EN 60529)
- nivel de rezistență la impact: minim IK 08 (conform EN 50102);
- sursa luminii: LED
- flux luminos: maxim 2700lm
- consum: max 37 W
- durata de viață: min.50.000 ore
- tensiunea nominală de alimentare 230Vc.a. – 50Hz

e) Specificațiile tehnice minime pentru proiectorul cu LED:

- grad de etanșeitate al aparatului de iluminat: minim IP 66 (conform EN 60598-EN60529);
- nivel de rezistență la impact : minim IK 08 (conform EN 62262 – EN 50102)
- consum: max 50 W
- clasa de izolație electrică: Clasa I;

- durata de viață: minm 50.000 ore;
- tensiune nominală de alimentare la 230 V c.a./50 HZ;
- marcare CS/CE.

f) Specificațiile tehnice minime pentru sursă de lumină cu descărcări în vapori de sodiu la înaltă presiune de putere 70-250 W:

- formă tubulară;
- putere: 70W, 100W, 150W, 250W, 400W;
- dulie E27 și E40 ;
- necesită aparataj extern dedicat acestor surse pentru aprindere (balast cu protecție termică și igniter cu sau fără funcție de resetare);
- temperatura de culoare 2000 K, indicele de redare a culorilor minim Ra=25%;
- flux luminos minim 6500 lm, 10700 lm, 17700 lm, 33000 lm si respectiv 55800 lm;
- poziție de funcționare: orice poziție;
- durata medie de funcționare minim 18.000 ore;
- tensiunea minimă de aprindere (echipare cu balast și igniter) 195 V;
- alimentare la 220-240 V c.a.: 50HZ (în montaj cu balast și igniter);
- posibilitatea de a fi dimat – scăzut fluxul luminos după amorsarea sursei.

g) Specificațiile tehnice minime pentru sursă de lumină cu descărcări în halogenuri metalice de putere 70-150 W:

- forma tubulară cu dimensiuni maxime Lxd: 137.5x25 mm;
- soclu la capete RX7s;
- necesită aparataj extern balast și ignitor;
- temperatura de culoare 3000/4200 K;
- indicele de redare a culorilor Ra=88%;

- flux luminos minim 5800 lm la 70 W, minim 13250 m la 150 W;
- tensiunea minimă de aprindere 195 V c.a./50 Hz;
- poziția de funcționare orizontală +/- 45°;
- alimentare la 220-240 V c.a./50 Hz (în montaj cu balast și igniter),
- durata de funcționare: minim 9.000 ore.

h) Specificațiile tehnice minime pentru balast electromagnetic dedicat surselor cu descărcări în vapori de sodiu și halogenuri metalice la înaltă presiune:

- înfășurări din Cu, tole din oțel special, acoperite cu vopsea protectoare;
- funcție de protecție termică încorporată;
- montaj în circuit cu igniter dedicat ;
- dimensiuni maxime Lxlxh: 166x97x83 mm;
- funcționare la 220-240 Vc.a., 50 Hz;
- putere consumată maxim 15% din puterea sursei.
- Respectarea normelor de:
- siguranță – EN 61347-2-9;
- performanță – EN 60923;
- emisii de armonice de curent – EN 61000-3-2;

i) Specificațiile tehnice minime pentru igniter compact, dedicat surselor cu descărcări în vapori de sodiu la înaltă presiune:

- tensiunea nominală de alimentare 220-240 V c.a./50 Hz;
- montaj semiparalel sau serie;
- tensiunea de vârf furnizată 2,2 kV pentru sursele de 50-70 W și 5 KV pentru sursele 100-400 W;
- numărul de pulsații /ciclu: minim 2 pulsații/ciclu;

- consum redus de energie electrică sub 0,5 W;
- dimensiuni maxime Lxlxh: 115x41x38 mm.
- Respectarea normelor de:
- siguranță – EN 61347-2-9;
- performanță – EN 60923;
- emisii de armonice de curent – EN61000-3-2;

j) Specificațiile tehnice minime pentru condensator pentru compensarea factorului de putere:

- tensiunea nominală de alimentare 250 Vc.a./50 Hz;
- echipare cu contacte pentru legătură electrică;
- capacități 10 μ F, 12 μ F, 16 μ F, 20 μ F, 32 μ F;
- montaj paralel cu sursa de lumină;
- construcție cu dielectric solid și manta de aluminiu.
- Conformitate cu standardele referitoare la aparataj:
- siguranță EN 61048;
- performanță EN 61049;

k) Specificațiile tehnice minime pentru dulie E27, E40

- tensiune nominală de utilizare 240 Vc.a.;
- curentul nominal 4A;
- realizare din ceramică;
- prevăzută cu sistem de montare demontabil, în aparat de iluminat

l) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip FY

- Construcție
- Conductor de cupru unifilar clasa 1 sau multifilar clasa 2, conform SR CEI 60228
- Izolație de PVC
- Date tehnice
- Standard de referință: SR HD 21.3 S3
- Tensiunea nominală:
- 300/500 V pentru 0,75 mm² și 1 mm²
- 450/750 V pentru 1,5 mm² până la 400 mm²
- Temperatura minimă a mediului ambiant:
- la montaj: +5 °C
- în exploatare: -30 °C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare:
- +70 °C
- Tensiunea de încercare:
- 2 kV, 50 Hz timp de 5 minute, în apă pentru 0,75 mm² ÷ 1 mm²
- 2,5 kV, 50 Hz timp de 5 minute, în apă pentru 1,5 mm² ÷ 400 mm²

m) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip AFY

- Construcție
- Conductor de aluminiu unifilar clasa 1 sau multifilar, clasa 2 conform SR CEI 60228
- Izolație de PVC
- Date tehnice
- Tensiunea nominală: până la 750 V
- Temperatura minimă a mediului ambiant:

- la montaj: +5 °C
- în exploatare: -30 °C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare:
- +70 °C
- Tensiunea de încercare:
- 2,5 kV, 50 Hz timp de 15 minute, în apă

n) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip Myf

Construcție

- Conductor flexibil de cupru clasa 5, conform SR CEI 60228
- Izolație de PVC

Date tehnice

- Standard de referință: SR HD 21.3 S3
- Tensiunea nominală:
- U0/U=300/500 V pentru 0,5 mm² ÷ 1 mm²
- U0/U=450/750 V pentru 1,5 mm² ÷ 400 mm²
- Temperatura minimă a mediului ambiant:
- la montaj: +5 °C
- în exploatare: -30 °C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare:
- +70 °C
- Tensiunea de încercare:
- 2 kV; 50 Hz, timp de 5 minute, în apă, pentru 0,5 mm² ÷ 1 mm²
- 2,5 kV; 50 Hz, timp de 5 minute, în apă, pentru 1,5 mm² ÷ 400 mm²

o) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip CYY/CYY-F

Construcție

- Conductor de cupru sau aluminiu unifilar clasa 1 sau multifilar clasa 2, conform SR CEI 60228
- Izolație de PVC
- Înveliș comun
- Manta interioară
- Armătură din bandă de oțel
- Manta exterioară de PVC

Date tehnice

- Standard de referință: SR CEI 60502-1
- Tensiunea nominală: $U_0/U = 0,6/1,0$ kV
- Temperatura minimă a cablului (măsurată pe manta):
- la montaj : +5 °C
- în exploatare: -33 °C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare: +70 °C
- Tensiunea de încercare:
- 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute
- Raza minimă de curbură la pozare:
- 15 x diametrul cablului cu un conductor
- 12 x diametrul cablului cu mai multe conductoare

p) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip CYAb(z)Y/ CYAb(z)Y -F

Construcție

- Conductor de cupru sau aluminiu unifilar clasa 1 sau multifilar clasa 2, conform SR CEI 60228
- Izolație de PVC
- Înveliș comun
- Manta interioară
- Armătură din bandă de oțel
- Manta exterioară de PVC

Date tehnice

- Standard de referință: SR CEI 60502-1
- Tensiunea nominală: $U_0/U=0,6/1,0$ kV
- Temperatura minimă a cablului (măsurată pe manta):
- la montaj : +5 °C
- în exploatare: -33 °C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare: +70 °C
- Tensiunea de încercare:
- 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute
- Raza minimă de curbură la pozare:
- 15 x diametrul cablului cu un conductor
- 12 x diametrul cablului cu mai multe conductoare

r) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip ACYAb(z)Y/ ACYAb(z)Y -F

Construcție

- Conductor de cupru sau aluminiu unifilar clasa 1 sau multifilar clasa 2, conform SR CEI 60228
- Izolație de PVC
- Înveliș comun

- Manta interioară
- Armătură din bandă de oțel
- Manta exterioară de PVC

Date tehnice

- Standard de referință: SR CEI 60502-1
- Tensiunea nominală: $U_0/U=0,6/1,0$ kV
- Temperatura minimă a cablului (măsurată pe manta):
 - la montaj : +5 oC
 - în exploatare: -33 °C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare: +70 °C
- Tensiunea de încercare:
 - 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute
 - Raza minimă de curbură la pozare:
 - 15 x diametrul cablului cu un conductor
 - 12 x diametrul cablului cu mai multe conductoare

s) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip TYIR

Construcție

- Conductor de oțel-aluminiu, izolat cu PVC
- Conductoare de fază din aluminiu pentru rețele trifazate de alimentare a abonaților casnici, izolate cu PVC
- Conductoare de fază din aluminiu pentru rețeaua de iluminat public, izolate cu PVC

Date tehnice

- Tensiunea nominală: $U_0/U = 0,6/ 1$ KV
- Temperatura minimă a cablului (măsurată pe manta):

- la montaj: -5°C
- în exploatare: -30°C
- Temperatura maximă admisă pe conductor în condiții normale de exploatare: +70°C
- Tensiunea de încercare: 4 kV; 50 Hz, timp de 5 minute.

t) Specificațiile tehnice minime pentru conductor tip MCCG

Construcție

- Conductor multifilar, flexibil din sârmă de cupru, conform SR CEI 60228, clasa 5
- Strat separator de folie poliesterică
- Izolație din amestec de cauciuc obișnuit
- Manta din amestec de cauciuc obișnuit

Date tehnice

- Tensiunea nominală: $U_0/U = 450 / 750$ V
- Temperatura de lucru: max. +60 °C
- Temperatura minimă a mediului ambiant: -30 °C
- Tensiunea de încercare: 2,5 kV; 50 Hz, timp de 5 minute

t) Canalizație

Tubulatura – date tehnice

- Tub dublu strat fabricat conform standardului EN 50086-2
- Material – polietilena
- Solicitari acceptabile – 450N
- Diametru Nominal/ Diametru interior – 63 mm/51.3 mm
- Diametru Nominal/ Diametru interior – 125 mm/105.8 mm

- Diametru Nominal/ Diametru interior – 160 mm/135 mm
- Camereta de derivație – date tehnice
- Material – polipropilena/beton
- Dimensiuni interioare– 350X350 mm h=400 mm
- Cămin de tragere – date tehnice
- Material – polietilena/beton
- Baza –435X600mm, hmax=515 mm
- Capac – fonta/polipropilena beton-dimensiuni 420X585mm
- Rama – fonta/polipropilena otel inoxidabil

u) Specificațiile tehnice minime pentru stâlp metalic

- Înălțime între 8-12 m;
- Metalic, formă tronconic octagonal sau circular, având grosimea tablei de 4mm;
- Placă de baza pentru fixare pe fundație sau încastrare în fundație tip pahar;
- prevăzut cu o fereastră de vizitare, cu dimensiuni maxime de: 300mm înălțimea și 70 mm lățimea, amplasată la o înălțime maximă de 600 mm față de sol
- Spațiu de montaj pentru cabluri și siguranțe.
- Protecția anticorozivă a tuturor elementelor metalice este realizată prin zincare termică, grosimea stratului de zinc este de minim 0,070 mm și vopsire;

v) Specificațiile tehnice minime pentru stâlp beton tip SC10002, SC10005 sau echivalent:

- elemente prefabricate liniare din beton armat centrifugat cu secțiunea circulară și dimensiuni variabile în înălțime și cu miez gol, realizat din beton armat, cu armătură de oțel PC 52;
- vârful este închis etanș cu un capac de beton;
- sunt prevăzuți la vârf și la bază cu borne de legare la pământ, cu goluri pentru prinderea consolelor;

- dimensiuni – lungime 10 m \pm 20cm, diametru la vârf 26 cm \pm 5 cm, la bază 41 cm \pm 10 cm; grosime perete stâlp: la bază 7 cm \pm 0,8 cm și la vârf 6,5 cm \pm 0,5 cm – pentru stâlp SC10005;
- dimensiuni – lungime 10 m \pm 20 cm, diametru la vârf 24,00 cm \pm 5 cm, la bază 34,00 \pm 10 cm, grosime vârf 5,0 cm \pm 5 cm, la bază 5,50 \pm 8 cm – pentru stâlp SC10002;
- adâncime minimă de implantare în fundație turnată minim 1,50 m;
- poziția bornelor de legare la pământ C1 cm 10 – C2 cm 145 – C3 cm 240;
- distanța între găuri Φ 25 P1 cm 10 – P2 cm 25 – P3 cm 25 – P4 cm 25 – P5 cm 50;
- volum beton mc 0,580 – Clasa beton – C 40/50; masa.element kg 1650 +10% -5%;
- moment de exploatare normal la încovoiere daNm 9485; moment de exploatare normal la torsiune daNm 275.

w) Specificațiile tehnice minime pentru stâlp ornamental 4m

- material: metal sau metal acoperit cu fibră de sticlă, rotund dintr-o bucată, H = max 4,0 m de la sol
- diametrul la vârf: max60 mm; diametrul la bază: max300 mm
- greutate: max. 40 kg;
- ușă acces instalație electrică cu sistem antiefracție (cu cheie);
- sistem de montare pe fundație cu talpă sau încastrare în fundație tip pahar;
- stâlpii se vor utiliza pentru aparate de iluminat ornamental tip lampadar;
- Protecția anticorozivă a tuturor elementelor metalice este realizată prin zincare termică, grosimea stratului de zinc este de minim 0,070 mm și vopsire; culoarea stâlpului va fi stabilită de către beneficiar (disponibil în orice culoare RAL);
- Sistemul de prindere pe fundație va fi cu minim 3 buloane, montaj cu șuruburi min. M14;
- poziția părții inferioare a ușii față sol: 300 mm;
- inscripționare CS/CE.

x) Specificațiile tehnice minime pentru blocul de măsură și protecție instalație de iluminat public

Blocul de măsură și protecție instalație de iluminat public trebuie să asigure separarea circuitelor sistemului de iluminat public de rețeaua de distribuție și instalațiile distribuitorului de energie electrică.

În acest sens blocul de măsură și protecție instalație de iluminat public asigură:

- alimentarea și distribuția energiei electrice în rețele electrice aeriene sau subterane de iluminat public stradal și ornamental;
- protecția instalației de iluminat public stradal și ornamental;
- comanda în regim automat sau manual a aprinderii;
- măsurarea consumului de energie electrică a iluminatului public stradal și ornamental;
- posibilitatea funcționării autonome cu un program de timp memorat într-un automat programabil;
- posibilitatea de comandă prin „fir pilot”.

Condiții de funcționare:

Loc de montaj: exterior/interior.

- Domeniu de temperatură: -30 °C...+45 °C.
- Temperatură de transport și depozitare: -30 °C...+55 °C.
- Altitudine maximă: 2000 m.
- Medii: lipsite de gaze, vapori, depuneri bune conducătoare de electricitate sau active chimic, fără pericol de explozie.

Condiții constructive:

Construcția modulelor trebuie să asigure protecția echipamentului electric față de condițiile de mediu, împotriva pătrunderii insectelor și rozătoarelor în interior, împotriva vandalismului și accesului persoanelor neautorizate. Cutiile trebuie confecționate din tablă de oțel zincat cu grosimea de min. 1,5 mm și trebuie să fie vopsite în câmp electrostatic.

- Acoperișurile de protecție ale modulelor trebuie să fie prevăzute cu pantă de scurgere a apei din precipitații.
- Elemente componente

- Produsul va avea o construcție modulară.

Blocul trebuie să fie format din trei module cu roluri funcționale distincte, astfel:

-Modulul 1 – modul de alimentare cu energie electrică, cu dimensiuni recomandate: 1609 x 435 x 300 mm.

În acest modul trebuie să fie amplasate: soclurile de siguranțe MPR SIST 201, barele generale de distribuție circuite de alimentare, transformatoarele de măsură de curent 0,4 kV (3 buc.) și 3 transformatoare de curent.

Acest modul trebuie echipat cu două circuite de alimentare trifazate, de bază și rezervă.

-Modulul 2 – modul de comandă și contorizare, cu dimensiuni recomandate: 1609 x 435 x 300 mm.

În acest modul trebuie să fie amplasate: contactorul electromagnetic, contorul electronic, automatul programabil, modemul de comunicație și cheia de alegere a regimului de funcționare și modul de comandă.

-Modulul 3 – modul de protecție și distribuție a circuitelor de iluminat public, cu dimensiuni recomandate: 1609 x 435x 300 mm.

Acest modul va conține: barele generale de distribuție, soclurile de siguranțe MPR SIST 201 (două circuite trifazate) și SIST 101 (patru circuite trifazate) și transformatoare de curent.

-Soclu, cu înălțimea recomandată 400 mm, pentru cele trei module, este inclus în gabaritele modulelor. Soclul la modulele 1 și 3 va fi prevăzut în interior cu un ansamblu de bride de fixare a cablurilor de intrare/ieșire.

Carcasa modulelor trebuie să asigure robustețea mecanică și să fie prevăzută cu orificii de aerisire care să împiedice apariția condensului pe aparatul electric.

Ușile modulelor trebuie prevăzute cu câte două închizători independente, acționate cu o cheie triunghiulară, cu posibilitatea de încuiere cu lacăt. Ușa modulului 1 trebuie prevăzută cu încuietoare și să existe posibilitatea sigilării ei de către furnizorul de energie.

Soclu trebuie să asigure fixarea cutiei pe fundație de beton de regulă la 200 mm înălțime minimă față de sol, având și rol de protecție pentru cablurile din interior. Soclul trebuie să fie prevăzut cu ușă de acces și vizitare, cu sistem de închidere.

Modulele se vor monta pe fundația de beton cu prezoane. Cablurile vor intra pe partea de jos.

Pe laterala din dreapta soclului, trebuie montat un șurub pentru legarea blocului la priza de pământ. În interior șurubul va fi legat la bara de nul de protecție.

Pereții laterali ai modulelor trebuie să fie prevăzuți cu decupări pentru trecerea barelor și conductoarelor dintre ele.

Caracteristici tehnice:

- Tensiune nominală de utilizare: 230/400 V c.a.
- Frecvență: 50 Hz.
- Tensiune nominală de izolare: 660 V c.a.
- Curent nominal comandat: 100 A.
- Rezistență de izolație:
 - min. 10 M Ω , în stare uscată,
 - min. 2 M Ω , în stare umedă.
- Transformatoare de curent:
 - raport de transformare: 200/5,
 - putere de precizie: 5 VA
 - indice de clasă: 0,5,
 - curent primar extins nominal: 150 %.
- Transformatoarele de curent vor avea Aprobare de model emisă de BRML.
- Nr. circuite trifazate pe intrare: 2.
- Nr. circuite trifazate pe ieșire: 6.
- Grad de protecție, cod IP: IP54, pentru exterior.

Caracteristici funcționale:

- Blocul de măsură și protecție instalații de iluminat public va asigura aprinderea și stingerea iluminatului public:
 - în regim manual,
 - în regim automat prin intermediul automatului programabil.

- În acest sens blocul trebuie prevăzut cu un comutator cu trei poziții:
- oprit,
- pornire manuală,
- pornire automată.

Automatul programabil va permite funcționarea automată a blocului de măsură și protecție instalații de iluminat public; programarea automatului trebuie să permită:

- funcționarea în regim de ceas programator,
- funcționarea cu fir pilot.
- În regim automat, după ce a fost comandat de la distanță automatul trebuie să revină în starea în care a fost setat să funcționeze, conform condițiilor locale: prezența sau nu a firului pilot și a tensiunii pe acesta, orar de aprindere și stingere a iluminatului public.
- Caracteristici tehnice și funcționale ale automatului programabil
- tensiune de alimentare: 100-240V c.a.;
- putere max. consumată: 5,5 W;
- intrări/ieșiri: 14;
- intrări digitale: 8;
- ieșiri: 6 (releu 8 A);
- afișaj: LCD;
- posibilitate conectare modem GSM/GPRS;
- funcție de calendar/ceas integrată cu până la 1200 comenzi on/off;
- posibilitate programare locală și la distanță;
- domeniu extins de temperatură: -25 °C...+55 °C;
- compatibil cu software-ul de programare AL-PCS/WIN.

y) Specificațiile tehnice minime pentru dispozitiv de reducere tensiune

Este un dispozitiv de control al energiei electrice destinat sa comande și stabilizeze tensiunea furnizată de sistemul de alimentare cu energie electrică a aparatelor de iluminat.

Cu ajutorul acestui dispozitiv tensiunea de alimentare a circuitelor electrice destinate alimentării cu energie electrică a aparatelor de iluminat poate fi redusă în trepte (2.5 V) cu aproximativ 20-45 %.

Se utilizează în sistemele de iluminat care au următoarele surse de lumina: Metal Halide, HPS, LPS, Fluorescent, PL, CFL, Halogen.

Este utilizat în aplicații de iluminat precum iluminatul rutier, iluminatul tunelurilor, centre logistice (depozite), iluminat exterior de incintă (fabrici sau ansambluri rezidențiale), magazine comerciale (centre comerciale)

Aparatul poate fi utilizat în rețele trifazate de tensiune în gama de curenți: 3x20A – 3x250A.

Dispozitivul de reducere tensiune pentru iluminatul stradal va îndeplini următoarele cerințe tehnice minime:

Condiții cu caracter tehnico/funcțional:

- Conceput să controleze procesul de pornire, stabilizarea și reducerea consumului electric al unei instalații electrice de iluminat ;
- Reducerea consumului de energie electrica se obține prin intermediul scăderii tensiunii de ieșire;
- Reglarea și stabilizarea tensiunii de rețea;
- Limitarea șocului de curent la anclanșare;
- By-pass de siguranță pentru menținerea iluminatului și în situații de urgență;
- Interfata dispozitivului de reducere tensiune include : ecran principal, ecran informatii, ecran diagnosticare si ecran configurare, afișând parametrii rețelei, starea echipamentelor și mesajele functionale;
- Posibilitatea de comunicare si programare de la distanta.
- Parametrii tehnici și funcționali:
- Intrare rețea: 3 x 380 VAC $\pm 10\%$;
- Toleranța la tensiunea de intrare: -10%...+10%;
- Frecvența: 47 ÷ 55Hz;

- Curent de scurtcircuit : 10 kA;
- Dimensiuni maxime : 1500mm x 455mm x 800mm (inaltime x latime x adancime);

Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:

- grad protective: IP 20 (echipament fara carcasa); IP54 (echipament în carcasa);
- izolație electrică: Clasa I
- Condiții privind conformitatea cu standarde relevante:
- respectarea standardelor naționale și europene;
- marcaj CE.

3.3. Marcarea produselor:

Produsele trebuie să fie marcate în limba română, pe etichetă vizibilă, lizibilă, durabilă și trebuie să conțină:

- marca fabricii, modelul și codul produsului, anul și seria de fabricație;
- marcaj CS/CE;
- gradul de etanșitate și nivelul de rezistentă la impact;
- tensiunea, curentul, frecvența – nominale și factorul de putere $\cos\phi$;
- nivelul de izolație electrică asigurat;
- curentul de stabilitate dinamică;

Furnizorul de echipamente va livra produsele însoțite de o documentație tehnică în limba română care să cuprindă:

- condiții tehnice de montare;
- instrucțiuni tehnice de utilizare și întreținere;
- certificatul de garanție oferit pentru produse.

**CAPITOLUL 4. CONDIȚII DE SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE, PROTECȚIA MEDIULUI, PROTECȚIA MUNCII.
CERINȚE ORGANIZATORICE MINIMALE**

Art. 4.1. Operatorul (prestatorul) serviciului de iluminat public va asigura:

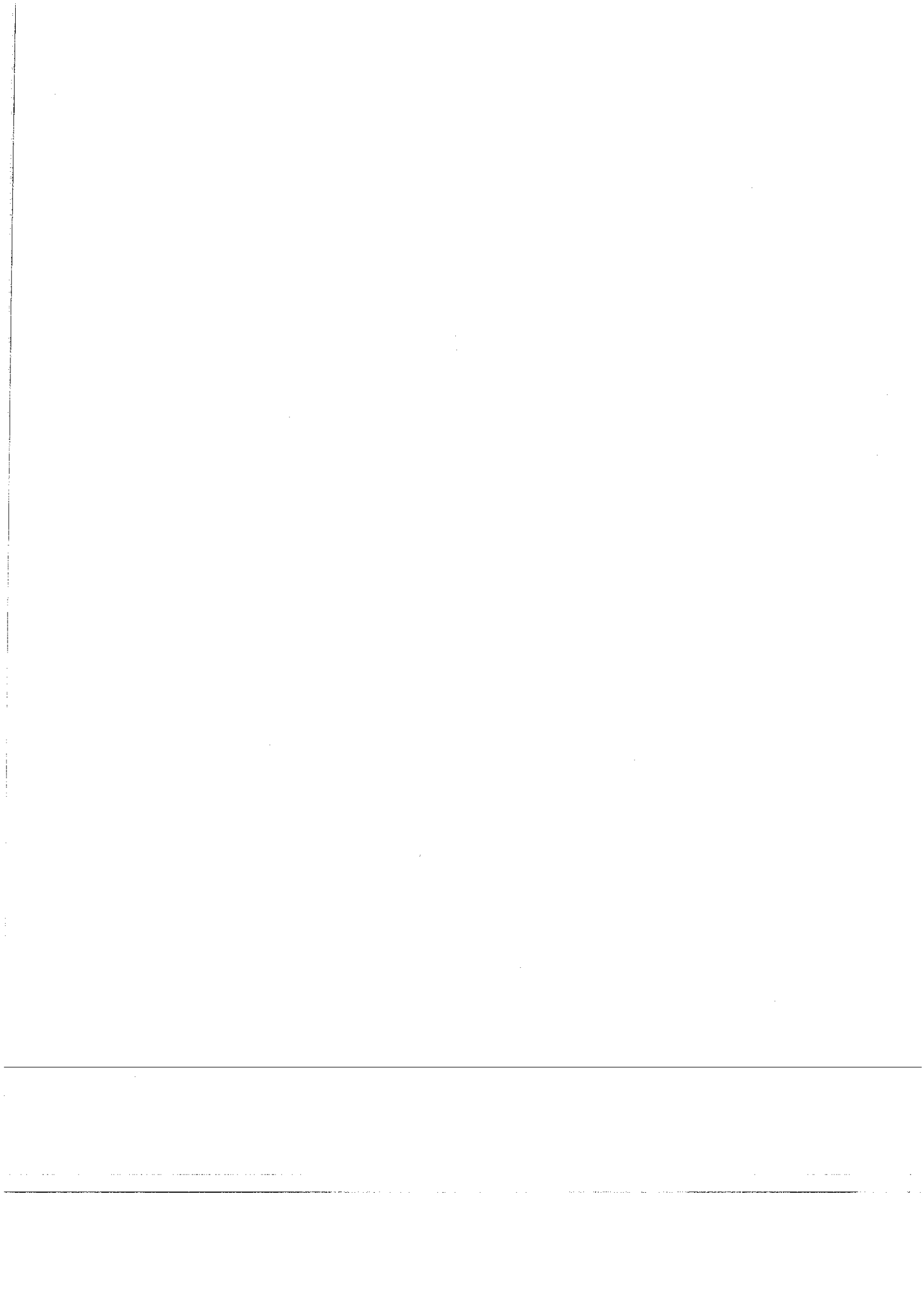
- Respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena și protecției muncii, protecție mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;
 - Exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
 - Furnizarea către autoritatea administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C. , a informațiilor solicitate și accesul la documentațiilor pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public , în condițiile legii;
 - Creșterea eficienței și a randamentului în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumurilor specific de material și materii, energie electrică și reechiparea, reutilizarea și re tehnologizarea acestora;
 - Prestarea serviciului de iluminat la toți utilizatorii din raza unității administrativ- teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
 - Personal de intervenție operativă;
 - Conducerea operativă prin dispecer;
 - Înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;
 - Analiza zilnică a modului în care se respectă parametrii, realizarea normelor de consum, stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;
 - Elaborarea programelor de măsuri încadrarea în normelor de consum de energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri;
 - Realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public;
-
- Statistica incidentelor avariilor și analiza acestora;

- Realizarea condițiilor pentru prelucrare automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public
- Realizarea unui sistem de evidentă a sesizărilor și reclamațiilor și de rezolvare operativă a acestora;
- Lichidarea operativă a incidentelor;
- Funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- Aplicarea de metode performanță de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- Elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- Executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare ;
- Creșterea eficienței și a randamentului în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumului specific de materiale și materii prime, energie electrică, precum și utilizarea și re tehnologizarea acestora

Art.4.2. Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel încât, să se realizeze:

- verificarea și supravegherea continuă a funcționării rețelelor electrice de joasă tensiune, punctelor de aprindere, cutiilor de distribuție și a corpurilor de iluminat și a tuturor componentelor ce alcătuiesc Sistemul de Iluminat Public aflate în proprietatea autorității locale;
- corectarea și adaptarea regimului de exploatare și funcționare la cerințele utilizatorului;
- controlul calității serviciului asigurat;
- întreținere tuturor componentelor de iluminat public;
- menținerea în stare de funcționare la parametrii proiectați ai sistemului de iluminat public;
- măsurile necesare pentru prevenirea deteriorării componentelor sistemului de iluminat public;

- întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- funcționarea instalațiilor de iluminat, în conformitate cu programele aprobate;
- respectarea instrucțiunilor / procedurilor interne și actualizarea documentației;
- respectarea regulamentului de serviciu aprobat de autoritatea administrației publice locale în condițiile legii;
- funcționarea pe bază de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizare a serviciului de iluminat public;
- menținerea capacitaților de realizare a serviciului și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării rețelelor electrice, echipamentelor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capital, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;
- îndeplinirea indicatorilor de calitate ai serviciului de iluminat prestabiliți, specificați în regulamentul serviciului;
- întocmirea și prezentarea către autoritatea administrației publice locale a raportului tehnic anual ce va cuprinde: raportul detaliat lunar a prestațiilor de întreținere- menținere, prezentarea lor în formă grafică și analiza și interpretarea datelor din punct de vedere tehnic;
- întocmirea și prezentarea către autoritatea administrației publice locale a indicatorilor de performanță trimestriali, prezentarea lor în formă grafică și analiza și interpretarea datelor din punct de vedere tehnic;
- asigurarea pe toată durata de executare a serviciului de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de iluminat;
- urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță aprobați pentru serviciul de iluminat public se va face de către operator pe baza unei proceduri specifice care va fi prezentată și autorității administrației publice locale;
- instituirea și aplicarea unui sistem de comunicare cu beneficiarii cu privire la reglementările noi ce privesc serviciul de iluminat public și modificările survenite la actele normative din domeniu. În termen de 30 de zile calendaristice de la data încredințării serviciului de iluminat public va prezenta autorității administrației publice locale modul de organizare a acestui sistem;
- informarea utilizatorului și a beneficiarilor despre planificarea anuală a reparațiilor/reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.



CAPITOLUL 5. VERIFICĂRI, RECEPȚII, GARANȚII

ART.5.1. Beneficiarul, prin împuterniciții săi, va verifica permanent modul de efectuare a prestației de către operatorul de iluminat public privind calitatea prestației și cantitățile de lucrări efectuate.

Art.5.2. Zilnic, operatorul de iluminat public va preda spre analiză și verificare Beneficiarului fișele de lucru pentru lucrările efectuate.

Reclamațiile/sesizările primite la dispeceratul operatorului de iluminat public vor fi trecute în Registrul unic de reclamații/sesizări. Fiecarei reclamații/sesizări i se va aloca un număr unic de înregistrare. Registrul unic de reclamații / sesizări va cuprinde minim următoarele rubrici pe care operatorul de iluminat are obligația de ale completa și transmite zilnic Beneficiarului: numărul de înregistrare, data primirii, data înregistrării, persoana fizică sau juridică care a făcut reclamații/sesizarea, numărul de telefon sau e-mailul celui care a făcut sesizarea/reclamația, locația reclamației/sesizării (cartier, stradă, nr. poștal, bloc, scară, etc), tipul aproximativ al defectului, data când operatorul a intervenit, modul de soluționare (s-a soluționat sau nu), motivul pentru care nu a fost soluționată și data reprogramării intervenției.

Zilnic , operatorul va transmite în format electronic Beneficiarului programul de lucru al unității de intervenție defalcat pe schimburi și al reclamațiilor/sesizărilor la care și-a propus să intervină. Ofertantului câștigător i se va comunica adresa de e-mail pentru transmiterea datelor solicitate mai sus.

Art.5.3. În raportul de control lunar al activității de menținere- întreținere , beneficiarul va consemna și modul de rezolvare de către operator a sesizărilor primite de la utilizatori (personae fizice și juridice) și eventual penalitățile aplicabile operatorului pentru deficiențele constatate, conform contractului. Raportul lunar de control va fi întocmit de către Beneficiar și va fi transmis spre semnare operatorului de iluminat public. În cazul în care operatorul de iluminat are obiecțiuni față raportul de control lunar va semna cu obiecțiuni și va anexa la raport obiecțiunile formulate. Obiecțiunile prestatorului vor fi analizate de către beneficiar, iar dacă acesta își menține punctul de vedere din raport, va convoca prestatorul la sediul beneficiarului pentru mediere și analizarea de comun acord a obiecțiunilor.

Art.5.4. Operatorul răspunde de buna desfășurare a prestației, atât cantitativ cât și calitativ.

Art.5.5. Serviciile privind activitatea de mentinere intretinere se vor efectua conform procedurilor stabilite pentru fiecare tip de activitate în parte.

Art.5.6. Pentru produsele din oferta tehnică se va acorda garanția producătorului, dar nu mai mica de 2 ani. Pentru serviciile privind activitatea de mentinere- intretinere a iluminatului public , garanția va fi de 2 ani.

Art.5.7. O parte din materiale și echipamente electrice se află în garanție la vechii operatori.

În cazul înlocuirii unui produs sau echipament aflat în garanție de către prestator, acestea vor fi predate către beneficiar prin încheierea unui proces verbal de predare primire în care va fi consemnat data demontării/înlocuirii, adresa reclamației/sesizării, tipul produsului/echipamentului înlocuit. Căde în sarcina beneficiarului recuperarea materialelor și echipamentelor aflate în garanție și predarea acestora către operator. Operatorului i se va deconta lucrarea de înlocuire fără componenta de material.

CAPITOLUL 6. CLAUZE FINANCIARE ȘI DE ASIGURĂRI

Art. 6.1. Intră în sarcina operatorului să facă diligențele necesare pentru recuperarea daunelor ce provoacă avarii la instalațiile care fac obiectul serviciului. Remedierea se face pe cheltuielile vinovatului. Operatorul are obligația de anunța în scris beneficiarul de orice dauna, vandalizare, accidente sau furt din Sistemul de Iluminat Public. După încheierea procesului verbal de constatare a a daunelor cu firma asiguratoare, prestatorul va remedia în termen de 30 de zile dauna prin înlocuirea componentelor și a echipamentelor distruse.

În cazul în care vinovatul nu este identificat și acest lucru este constatat de către organele abilitate conform legii, cheltuielile vor fi suportate de către beneficiar. Sesizarea scrisă către organele abilitate în acest domeniu cât și corespondență purtată cu acestea revine și cade în sarcina beneficiarului.

CAPITOLUL 7. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

Art. 7.1 Cerințe privind normele de protecție a mediului

Pe toată perioada derulării contractului, operatorul va implementa condiționările ce se stabilesc prin acte normative emise de autoritățile de mediu competente, conform unor programe de conformare la cerințele de mediu. Operatorul are obligația de a lua măsurile necesare protejării și/sau refacerea vegetației, a spațiilor verzi, din zonele afectate de lucrări de întreținere și mentenanță a iluminatului public.

CAPITOLUL 8. DURATA CONTRACTULUI ȘI MODUL DE PREZENTARE AL OFERTEI

Art. 8.1 Durata contractului de prestări de servicii este de 8 (opt) luni.

Art. 8.2 Finanțarea serviciilor aferente contractului

Serviciilor aferente contractului se vor **finanța** în totalitate din fondurile proprii ale Municipiului Galați.

Art. 8.3. Prezentarea ofertei financiare. Formula de calcul ce stă la baza ofertei.

Valoarea ofertei financiare (exprimate în lei) va reprezenta suma ponderată a articolelor de deviz pentru activitățile de întreținere / menținere a Sistemului de iluminat public conform anexelor 8.1 și 8.2 atașate la prezentului caiet de sarcini.

Formula de calculul a ofertei financiare (ce cuprinde ponderi alocate unor categorii de articole de deviz) este: $A \times 10\% + B \times 65\% + C \times 5\% + D \times 5\% + E \times 5\% + F \times 10\%$

Unde, categoriile prezentate mai sus reprezintă :

A = vandalizări stâlpi, corpuri și console

B = întreținere, menținere corpuri (componente)

C = becuri incandescente și lămpi fluorescente

D = revizii puncte de aprindere și cutii de distribuție , dispersoare, reducătoare de tensiune

E = cabluri, servicii, accesorii

F = întreținere, menținere iluminat public iluminat festiv

De menționat este faptul că ponderea cea mai mare este acordată categoriilor de prețuri ce cuprind operațiuni tehnice cu frecvența cea mai mare , iar ponderile cele mai reduse revin operațiunilor tehnice ce înregistrează frecvența cea mai scăzută de apariție.

Criteriul de atribuire al contractului va fi prețul cel mai mic.

CAPITOLUL 9. GARANȚII

Art.9.1. În termen de 5 zile de la semnarea contractului de prestări de servicii , prestatorul va depune cu titlu de garanție de bună execuție o sumă fixă sau o scrisoare de garanție în cuantum de 5% din valoarea contractului semnat de părți (exprimat în lei fara TVA).

CAPITOLUL 10. CLAUZE REFERITOARE LA ÎNCETAREA CONTRACTULUI

Încetarea contractului se face în următoarele situații:

Art.10.1. În cazul în care operatorului i se retrage autorizația de funcționare sau aceasta nu este prelungită după expirarea termenului ei de valabilitate;

Art.10.2. La expirarea duratei stabilite prin contract, dacă părțile nu convin în scris prelungirea acestuia, în condițiile legii;

Art.10.3. În cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către prestator, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina prestatorului;

Art.10.4. În cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către beneficiar, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina beneficiarului;

Art.10.5. În cazul în care operatorul nu deține autorizațiile legale sau când Licența ANRSC a fost retrasă sau nu a fost prelungită.

CAPITOLUL 11. DISPOZIȚII FINALE

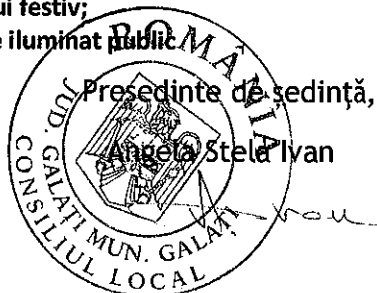
Art.11.1. Prestatorul va comunica beneficiarului lunar stadiul operațiunilor, studiul lucrărilor aflate în desfășurare. El are obligația de a permite verificarea acestora și controlul tehnic prin personalul special desemnat de către beneficiar.

Art.11.2. Condițiile prevăzute în caietul de sarcini sunt minimale pentru desfășurarea licitației pentru prestarea serviciilor de menținere-întreținere a iluminatului public din Municipiul Galați. Neîndeplinirea condițiilor minimale de către ofertant duce automat la descalificarea acestuia.

Art.11.35. Ofertanții pot propune specificații preconizate a fi favorabile unei bune desfășurări a activității acestui serviciu, care pot fi incluse în contractul încheiat cu prestatorul, dar fără a aduce atingere drepturilor legale ale autorității contractante.

Fac parte din prezentul caiet de sarcini următoarele documente:

- 1. Lista posturilor de transformare ce deservește Sistemul de iluminat public al municipiului Galați**
- 2. Lista punctelor de aprindere a iluminatului public din municipiul Galați**
- 3. Lista cutiilor de distribuție de iluminat public montate în municipiul Galați**
- 4. Situația sistemului de iluminat public din municipiul Galați**
- 5. Programul de funcționare a iluminatului public din municipiul Galați**
- 6. Clasificarea căilor de circulație din municipiul Galați**
- 7. Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public din municipiul Galați**
- 8. Borderou de articole de deviz unitare-model**
 - 8.1. borderou de articole de deviz pentru prestații/ lucrări de menținere-întreținere a iluminatului public;
 - 8.2. borderou de articole de deviz pentru prestații/lucrări de reparații, montare-demontare, conectare-deconectare a iluminatului festiv;
- 9. Caietul de sarcini al serviciului de iluminat public**



Anexa 1

Lista posturilor de transformare ce deserveasc Sistemul de Iluminat Public

Nr.	Denumirea locului de consum / punct de lucru	Adresa loc consum
1	PA-2 PORT	Galati, str.Portului nr. 49, bl.PT2
2	PA-PT APOLLON	Galati, str.Apollon nr.1
3	PA-DRUMUL VIILOR	Galati, str. Drumul de centura nr. 5
4	PA-PT TUDOR VLADIMIRESCU	Galati, str. Tudor Vladimirescu nr. 2
5	PA-PT PECO	Galati, str. Traian nr. 398
6	PA-PT CASA DE CULTURA	Galati, str. Stiintei nr.1
7	PA-PA1 MICRO39A	Galati, str. Dr. Petrini Galati nr. 4 bl.PT1
8	PA-PT(GEORGE COSBUC	Galati, bd. George Cosbuc nr.33, bl.PT9, sc.2
9	PA-PTCOMPLEX SATURN	Galati, str. Saturn nr. 1 Complex , bl.Saturn
10	PA-MAREA UNIRE	Galati, bd. Marea Unire nr. 20
11	PA-REGIMENT 11 SIRET BL.E2	Galati, str.Regiment 11 Siret nr.5 , bl.E2
12	PA-PA2 MIHAI BRAVU	Galati, str.Mihai Bravu nr. 11, bl.PA2
13	PA-PA3 BAIA COMUNALA	Galati, str.Basarabiei nr.48, bl. PA3
14	PA-PA4 PIATA CENTRALA	Galati, str.Tecuci nr. 4 , bl.PA4
15	PA-PA5 BRAILEI NR165	Galati, str.Brailei nr.165, bl.PA5
16	PA-PA7 CONSTRUCTORILOR	Galati, str. Constructorilor nr.25, bl.PA7
17	PA- PA14 TIGLINA 3	Galati, str. Teleajen nr.1 , bl.PA14
18	PA-PA19 REGIMENT11SIRET	Galati, str. Regiment 11 Siret nr.46, bl.PA19
19	PA-PT2 TIGLINA2	Galati, bd. Siderurgistilor nr.20 , bl. PT2
20	PA4 SILOZ	Galati, str. 1Decembrie 1918 nr. 2, bl. S6
21	PA-PT3 TIGLINA 2	Galati, bd.. Siderurgistilor nr.12 , bl.PT3
22	PA PT 13 SIDERURGISTILOR	Galati, bd. Siderurgistilor nr.45
23	PA-PT6 TIGLINA 2	Galati, Constructorilor nr.9 , bl. PT6
24	PA-PA& TIGLINA2	Galati, str. Constructorilor nr.18, bl.PT7
25	PA OLTULUI	Galati, str. Oltului nr.45
26	PA-PT8 TIGLINA 2	Galati, str. Constructorilor nr. 4, bl.PT8
27	PA PT4 MOLIDULUI	Galati, Aleea Molidului nr.3
28	PA-PT11 TIGLINA2	Galati, bd. George Cosbuc nr.25, PT11
29	PA-PT12 TIGLINA 2	Galati, bd.George Cosbuc nr.11, bl.PT12
30	PA-PT13 TIGLINA2	Galati, str. Brailei nr. 136, bl.PT13
31	ILUMINAT PUBLIC PA11	Galati, str. Alexandru Lapusneanu nr. 24
32	PA PT DL1 C-TIN BRANCOVEANU	Galati, str. Constantin Brancoveanu nr. 2
33	PA PA9 MICRO19	Galati, bd. Otelarilor nr. 22, bl. PA9
34	PA-PT14 SCOALA NORMALA	Galati, str. Brailei nr. 136, bl. PT14
35	PA PT18 MICRO19(Galati, str. Costache Conachi nr. 1 , bl. PT18
36	PA-PT15 TIGLINA2	Galati, bd. George Cosbuc nr. 39, PT15
37	PA -PT18 B4 SATURN	Galati, str Saturn nr. 28 bl. PT18
38	PA-PT19 MICRO19	Galati, str. Costache Conachi nr. 2 bl. PT19
39	PA PT27 MICRO19	Galati, str.Stadionului nr. 2, bl. M3
40	PA PT G1A-IASOMIEI	Galati, str.Iasomieii nr.14

41	PA PT6- MELODIEI	Galati, str.Melodieii nr. 18
42	PA PT R6 SOS. GALATI	GALATI, Soseaua Galati nr. 25
43	PA PT1 MICRO19	Galati, str. Furnalistilor nr.1 , bl. PT1
44	PA Domneasca 2	Galati, str. Domneasca nr.2
45	PA PT16 OTELARLOR	Galati, bd. Otelarilor nr.37 , bl. PT6
46	PA PT3 MICRO21	Galati, bd. Otelarilor nr.1 , bl.PT3
47	PA PT6 -ROMANA	Galati, str.Romana nr.8
48	PA PT2 MICRO17	Galati, str. Turturelelor nr. 1, bl. PT2
49	PA PT7 -ROMANA	Galati, str. Romana nr.4
50	PA PA3 ADA MARINESCU	Galati, str. Brailei nr. 204 , bl.PT3
51	PA PTC28 REGIMENT 11 SIRET	Galati, str. Regiment 11 Siret nr. 36
52	PA PT G22	Galati, bd. Galati nr. 17 bl.G22
53	PA PT26 CRICOV	Galati, str. Frunzei nr. 152 , bl. PT26
54	PA-PA B3 MICRO 20	Galati, bd. Dunarea nr. 3 bl.B3
55	PA PT SC37 DUNAREA	Galati, bdf. Dunarea nr. 28 , bl.SC37
56	PA PT 28 REGIMENT 11SIRET	Galati, str. Regiment 11 Siret, nr. 15 bl.PT28
57	PA BRAILEI nr. 205 A5	Galati, str. Brailei nr. 205 , bl. A5
58	PA PT29 E5 rEGIMENT 11 SIRET	Galati, str. Regiment 11 Siret nr. 23 , bl. PT 29
59	PA PT3 NAE LEONARD	Galati, str. Nae Leonard nr. 3
60	PA PT SC44 VICTOR VALCOVICI	Galati, Victor Valcovici nr. 33 , bl. SC44
61	PA PA BR3-4	Galati, str. Brailei nr. 78, bl. PTBR3
62	PA PT ARIESULUI	Galati, str. Ariesului nr. 2
63	PA -PT31 C32 REGIMENT 11 SIRET	Galati, str. Regiment 11 Siret nr. 22 , bl. PT31
64	PA PT1 SIDERURGISTILOR VEST	Galati, str. Slanic nr. 4 bl. 4D
65	PA PT 10 SIDERURGISTILOR VEST	Galati, str. Lebedei nr. 19 , bl. A25
66	PA PT 32 C32 REGIMENT 11 SIRET	Galati, str. Regiment 11 Siret nr. 35, bl. PT32
67	PA- PT 35 TURN APA CRIZANTEMELOR	Galati, str. Crizantemelor nr1 bl. PT35
68	PA PT 4 ANGHEL SALIGNY	Galati, str. Anghel Saligny nr. 128 , bl. H2
69	PA PT1 - IONEL FERNIC	Galati, str. Ionel Fernic nr. 51
70	PA PT2 -IONEL FERNIC	Galati, str. Ionel Fernic nr. 33
71	PA PT3 -IONEL FERNIC	Galati, str. Ionel Fernic nr. 7
72	PA PT3 IONEL FERNIC NR. 23	Galati, str. Ionel Fernic nr. 23
73	PA PT9 IONEL FERNIC	Galati, str. Ionel Fernic nr. 10
74	PA CLOSCA	Galati, str. Closca nr. 1
75	PA BRAILEI 30	Galati, str. Brailei nr. 30
76	PA BRAILEI 177	Galati , str. Brailei nr. 177
77	ILUMINAT PUBLIC FILESTI	Galati , Filesti, str. Filesti nr. 7049
78	ILUMINAT PUBLIC BARBOSI	Galati, Barbosi , Barbosi nr. 7024
79	ILUMINAT PUBLIC NR. 1 PT.SAT	Galati, barbosi , Barbosi nr. 7025
80	ILUMINAT PUBLIC NR. 4 BARBOSI	Galati , Barbosi , Barbosi nr. 7039
81	ILUMINAT PUBLIC ARCASILOR	Galati, str. Arcasilor nr. 7003
82	ILUMINAT PUBLIC BERLIN	Galati, str.Berlin nr.1
83	PA COMBUSTIBIL	Galati, str. Stefan cel Mare nr. 100
84	PA VULCAN	Galati , str. Vulcan nr.2
85	PUNCT DE APRINDERE PA 25	Galati, bd. George Cosbuc nr. 265

86	INSTALATIE DE ILUMINAT PUBLIC ALEEA METEO	Galati , aleea Meteo nr. 11
87	PA1 DRUM CENTURA	Galati, str. Drum de Centura nr. 214
88	PA POLITEHNICA	Galati, str. Vultur nr.11
89	PA GAROFITEI BARBOSI	Galati, Barbosi , str. Garofitei nr. 1000
90	PUNCT APRINDERE -PT ONT	Galati, bd. George Cosbuc nr. 2
91	II. PUBLIC PT3 -ROCADA	Galati, bd. Siderurgistilor nr. 2
92	PUNCT APRINDERE -PTANL	Galati, str. Leonida Zamfirescu Eliza nr. 42
93	PUNCT APRINDERE -PT6 ROCADA	Galati, str. Saturn nr. 32
94	PUNCT APRINDERE -PT2 MAGISTRALA	Galati, bd. Siderurgistilor nr.50
95	PUNCT APRINDERE -PT3 MICRO 20	Galati, bd. Otelarilor nr. 29
96	PUNCT APRINDERE - PT4 TIGLINA 2	Galati, bd. Siderurgistilor nr.6
97	PA -PT SC40 MICRO 20	Galati, bd.Dunarea nr.44
98	PA-PT I2C	Galati, str. Cosminului nr.7
99	PA -PT5 TIGLINA2	Galati, str. Constructorilor nr. 21
100	PA-PT SC24	Galati, str. Oltului nr. 32
101	PA-GRIGORE VENTURA	Galati, str. Grigore Ventura nr. 15
102	PT 20/0,4 ANGHEL RUGINA	Galati, sos. Galati nr. 7001
103	PT ARTIZANAT	Galati, str. Cristofor Columb nr. 48
104	PT IELIF TRAIAN NORD	Galati, str Malul Brates nr. 13
105	PA-PT PS2	Galati, bd. Siderurgistilor nr. 19
106	PA -PT39 DEPOU TRAMVAIE	Galati, str. Anghel Saligny nr. 157, bl. PT39
107	PA PT5 CALUGARENI	Galati, str. Calugareni nr. 11 , bl. L1
108	PA GEORGE COSBUC NR. 256	Galati, str. George Cosbuc nr. 256
109	PA PT56 TIGLINA 3	Galati, str. Barbosi nr. 49 , bl. PT56
110	PA PT7 IC FRIMU	Galati, str. Nae Leonard nr. 12, bl.C10
111	PA PT13 AVIATORILOR	Galati, str. aviatorilor nr. 4 bl.PT13
112	PA-PT 60 T2 TIGLINA 3	Galati, str. Mihail Sadoveanu nr. 5, bl.PT60
113	PA PT 14 NAE LEONARD	Galati, str. Nae Leonard nr. 26 , bl. S5
114	PA PTSC73	Galati, str. Magura nr. 2 bl. L7A-K8
115	PA -PT 26T4 TIGLINA3	Galati, str. Blaj nr. 8 , bl. PT62
116	PA - PT12 IC FRIMU	Galati, str. Calugareni nr. 22, bl. U2-U4
117	PA PT63 T5 TIGLINA3	Galati, str Constantin Levaditti nr. 12 , PT 63
118	PA PA8 TIGLINA3	Galati, str. Brandusei nr. 5 ,bl. PT8
119	PA-PT65 T7 TIGLINA 3	Galati, str. Mihail Sadoveanu nr. 8 , bl. PT65
120	PA -PT7 MICRO 20	Galati, bd. Dunarea nr. 3 , bl. PTA7
121	PA PT7 MICRO 40	Galati, str. Milcov nr. 30 , bl. PT7
122	PA PT ANUL REVOLUTIEI	Galati, str. Anul revolutiei 1848 nr. 90
123	PA PT7 SIDERURGISTILOR	Galati, str. Siderurgistilor nr. 24 , bl. SD6A
124	PA PT 11 SIDERURGISTILOR	Galati, str. Siderurgistilor nr. 45
125	PA- PT68 T10 TIGLINA 3	Galati, str. lebedei nr. 19 , bl.PT68
126	PA PT 13 SIDERURGISTILOR VEST	Galati , str. Fagului nr.3 bl. 9H
127	PA PT1 SIDERURGISTILOR	Galati, str Siderurgistilor nr. 38 , bl. M4A
128	PA- PT 6 SILOZULUI	Galati, str. 1 Decembrie 1918 nr. 8 , bl. S8
129	PA PT 13 MICRO 19	Galati, str. Lacatusilor nr. 19 , bl. PT3
130	PA PT LIBERTATII	Galati, str. Movilei nr. 92

131	PA PT RODNA	Galati, str. Basarabiei nr. 167
132	PA PT1 P-TA 30 DECEMBRIE	Galati, str. Dr. Nicolae Alexandrescu nr. 30
133	PA PT10 MICRO40	Galati, str. Milcov nr. 40
134	PA -PT 1 SIDERURGISTILOR	Galati, str. Siderurgistilor nr. 41, bl. PT1
135	PA-PT1 SIDERURGISTILOR	Galati, str. Blaj nr. 7 , bl. PT2
136	PA PT3	Galati, str. Ciprian Porumbescu nr. 2
137	PA PT 16 IC FRIMU	Galati, str. Nae Leonard nr. 20, bl. S2-S4
138	PA PT17 TECUCI	Galati, str. Tecuci nr.2
139	PA PT1	Galati, str. Neajlov nr. 7
140	PA PT17 CENTRU	Galati, str. Brasov nr. 1
141	PA PT INCINERARE	Galati, bd. Siderurgistilor nr. 50
142	PA PT GRADINA BOTANICA	Galati, bd. Falezei nr. 2
143	PA PT DAFIN	Galati, str. Arhipeleag nr. 1 bl.PTDAF
144	PA PT11 MICRO 16	Galati, str. Cosminului nr. 4
145	PA PT NICOLAE MANTU	Galati, str. Nicolae Mantu nr. 42
146	PA PT5 MICRO 17	Galati, str. Barbosi nr. 21 bl.PT5
147	PA PT2 SILOZ	Galati, str. 1 Decembrie 1918 nr.7 bl. S4
148	PA B-PT 73 T1 MICRO 17	Galati, str. Barbosi nr. 61 bl. PT73
149	PA -PT ALBATROS	Galati, str. Nicolae Balcescu nr. 17
150	PA -PT 75 T3 MICRO 17	Galati, str. Barbosi nr. 41 , bl. PT75
151	PA PT 9 MICRO 40	Galati, str. Milcov nr. 46
152	PA -PT 5 VICTOR PAPILIAN	Galati, str. Victor Papilian nr. 7 , bl. PT5
153	PA PT2 MICRO 17	Galati, str. Barbosi nr. 61 , bl. PT2
154	PA PT88 T7 MICRO 17	Galati, str. Narciselor nr. 29 , bl. PT88
155	PA PT 86 PT DOINA	Galati , str. Gheorghe Asachi nr. 11, bl. PT86
156	PA PT 12 SIDERURGISTILOR	Galati, bd. Siderurgistilor nr. 29 , bl. SD5A2
157	PA -PA4 SIDERURGISTILOR	Galati, bd. Siderurgistilor nr. 29, bl. SD5A1
158	PA -PT6 SIDERURGISTILOR	Galati, bd. Siderurgistilor nr.15, bl. SD10
159	PA -PT 193 PT ROMANA	Galati, str. C. Brancoveanu nr. 6 bl.PT193
160	PA-PT1 MAZEPA	Galati, str. Rosiori nr. 10 bl. PT104
161	PA-PT106 ALEXANDRU LAPUSNEANU	Galati, str. Al. Lapusneanu nr. 22, bl. PT106
162	PA-PT107 ALEXANDRU LAPUSNEANU	Galati, str. Al. Lapusneanu nr. 20 , bl PT107
163	PA-PT 108 PETRU RARES	Galati, str. Petru Rares nr. 14 , bl. PT108
164	PA-PT 2 ALAEXANDRU CERNAT	Galati, str. Alexandru Cernat nr.2 , bl.PT2
165	PA-PT 5 OVIDIU	Galati, str. Ovidiu nr.5 bl.PT5
166	PA- PT109 BRAILEI 54	Galati, str. Brailei nr. 54, bl.PT109
167	PA-PT110 W3 TRAIAN	Galati, str. Traian nr.9 bl.W3
168	PA-PT111 MUZEUL DE ARTA ,	Galati, str. Dimitrie Bolintineanu nr.2 bl.PT111
169	PA-PT H BALCESCU BRAILEI 4	Galati, str. Brailei nr.4 , bl. HBALce
170	PA-PT113 POLICLINICA	Galati, str. Nicolae Balcescu nr. 66 bl.PT113
171	PA-PT 115 DOMNESCA 24	Galati, str. Domneasca nr. 24, bl. PT115
172	PA-PT ALBATROS	Galati, str. Albatros nr.1 bl.H
173	PA-PT118 R3 NAVELOR	Galati, str. Navelor nr.6 , bl.R3
174	PA-PT EGALITATII	Galati, str.Egalitatii nr.3
175	PA-PT 123 TEATRUL DE STAT	Galti, str. Domneasca nr. 55, bl.PT123
176	PA-PT 227 PT GARII	Galati, str.Garii nr. 84, bl.PT227

177	PA-PT 127 TEATRUL MUZICAL	Galati, str. Mihai Bravu nr. 48, bl.PT127
178	PA-PT STIINTEI	Galati, str.Stiintei nr.28 , bl.PT128
179	PA-PT 130 CEZAR	Galati, str. Cezar nr.4 , bl.PT130
180	PA-PT 133 VEZUVIULUI	Galati, str. Vezuviului nr. 1, bl.PT133
181	PA-PT 134 PT PARC PIONERI	Galati, str. Brates nr.1 , bl.PT134
182	PA-PT 137 TUNELULUI	Galati, str. Tunelului nr.1 , bl.PT137
183	PA-PT 138 TRAIAN NR. 230	Galati, str.Traian nr.230, bl.PT138
184	PA-PT 141 LICEUL NR.5	Galati, str. ing. Anghel Saligny nr.145. bl.PT141
185	PA-PT 54 SPITAL 3	Galati, str. Stefan cel Mare nr.1 , bl.PT54
186	PA-PT 189 TRAIAN NORD	Galati, str. Sulfinei nr.6 , bl.PT189
187	PA-PT 143 POSTA VEHE	Galati, str. Bucovinei nr. 39, bl.PT143
188	PA-PT PARC EMINESCU	Galati, str. Mihai Eminescu nr. 87, bl.PT147
189	PA-PT MUZICII	Galati, str. Muzicii nr. 17, bl.PT148
190	PA-PT 142 RAZBOIENI	Galati, Piata Victoriei nr. 11, bl.PT142
191	PA-PT 149 PA MUNCA	Galati, Alee Morilor nr,87, bl.PT149
192	PA-PT 17 MICRO 19	Galati, str. Otelarilor nr.30, bl.PT17
193	PA-PT 203 SF. APOSTOLI	Galati, str.Portului nr. 61, bl.PT203
194	PA -PT 275 PT IMNG	Galati, str. Portului nr. 63, bl.PT275
195	PA-PT 209 PT MOARA	Galati , str.Ana Ipatescu nr.8, bl.PT209
196	PA-PT1 PORT	Galati, str. Portului nr. 28 , bl.PT1
197	PA-PT PECO BAZINUL NOU	Galati, str. Bazinul Nou nr. 1 bl.PECO
198	PA-PT 230 DCA	Galati, str. Bazinul Nou nr. 1 bl.PT230
199	PA-PT1 MICRO 40	Galati, bd. Traian Vuia nr. 4 , bl.T1
200	PA -PT 4 MICRO 40	Galati, str. Victor Papilian nr.5 , bl.T4
201	PA-PA8 MILCOV	Galati, str.Milcov nr.42, bl.PA8
202	PA -PT 15 MICRO 40	Galati, str.Av. Vasile Craiu nr.11, bl.PT179
203	PA-PA1 IONEL FERNIC	Galati, str. Ionel Fernic nr.16, bl.PA1
204	PA -PT255 TRAIAN VUIA	Galati, bd. Traian Vuia nr.9 , bl.PT255
205	PA-PT1 MICRO 38	Galati, bd. Traian Vuia nr.3 , bl.PT252
206	PA-PT5 MICRO 38	Galati, str.Camil Ressu nr.13 bl.PT278
207	PA-PT 10 MICRO 38	Galati, str.Milcov nr.60, bl.T10
208	PA-PA1 MICRO 13B	Galati, str. Feroviarilor nr.1 , bl.PT1
209	PA-PT5 SCOALA NR.38	Galati, str.Feroviarilor nr.17, bl.PT5
210	PA-PA9 GRIGORE VENTURA	Galati, str. Grigore Ventura nr.3, bl.PA9
211	PA-PA3 MICRO 39A	Galati, str.Ionel Fernic nr.43, bl.PT2
212	PA-PT4 DRUMUL VIILOR	Galati, str.Drumul Viilor nr.28, bl.PT4
213	PA-PT 4 MICRO39C	Galati, str. Ionel Fernic nr. 41 , bl.PT4
214	PA-PT1 MICRO 19	Galati, bd. Otelarilor nr. 36, bl.PT1
215	PA-PT8 MICRO 19	Galati, bd Otelarilor nr.32, bl.PT8

Anexa nr. 2

Lista punctelor de aprindere - proprietate Primaria municipiului Galati

1. PA-PARC PIONIERI
2. PA- PT TUDOR VLADIMIRESCU
3. PA- PT CAMINE STUDENTI
4. PA- PT 9 MICRO 39B
5. PA- PT PA9MICRO 39B
6. PA- PT 3 MICRO 39A
7. PA- PT4 MICRO39A
8. PA- PT 2 MICRO 39A
9. PA -PT1 MICRO39A
10. PA- PT3 MICRO39C
11. PA- PT2 MICRO 39C
12. PA- PT4 MICRO 39C
13. PA- PT1 MICRO39C
14. PA- PT 9 MICRO 38
15. PA -PT-PA4 MICRO 38
16. PA-PT 1 MICRO 38
17. PA- PT 14 MICRO 40
18. PA -PT 15 MICRO 40
19. PA- PT 11 MICRO 40
20. PA- PT 5 MICRO 40
21. PA-PT 159 T6 MICRO40
22. PA- PT 8 MICRO 40
23. PA- PT7 MICRO40
24. PA -PT 2 MICRO 40
25. PA- PT 1 MICRO40
26. PA- PT 13 I.C. FRIMU
27. PA- PT SILOZULUI S8
28. PA- PT SC73 I.C.FRIMU
29. PA- PT 14 I.C.FRIMU
30. PA- PT3 I.C.FRIMU
31. PA-PT 7 .TIGLINA2
32. PA- PT 15 TIGLINA2
33. PA-PT 10 TIGLINA 2
34. PA- PT 8 TIGLINA2
35. PA- PT 9 TIGLINA 2
36. PA- PT 13 TIGLINA 2
37. PA -PT 4 MICRO 17
38. PA- PT 26 CRICOV
39. PA- PT G1A MICRO17
40. PA- PT R3 MICRO17
41. PA -PT 4 MICRO18
42. PA- PT 8 MICRO 18

43. PA- PT 27 MICRO 19
44. PA- PT 19 MICRO 19
45. PA- PT 15 MICRO19
46. PA –PT 9 MICRO 19
47. PA- PT 5 MICRO20
48. PA-PT A13 MICRO 20
49. PA-PT B3 MICRO20
50. PA-PT A11 MICRO20
51. PA- PT SC44 MICRO 21
52. PA- PT R6 MICRO21
53. PA- PT 3MICRO 21
54. PA – PT PARC AGENTIA DE MEDIU TIGLINA 1
55. PA- PT SCOALA NORMALA 16 CLASE TIGLINA1
56. PA –PT E8 TIGLINA1
57. PA-PT E5 TIGLINA 1
58. PA- PT C28 TIGLINA1
59. PA- PT C 32 TIGLINA 1
60. PA – PT 3 MAZEPA2
61. PA – PT 2 MAZEPA 2
62. PA – PT 6 MAZEPA 2
63. PA- PT7 MAZEPA 2
64. PA – PT DL1 MAZEPA 2
65. PA – PT ROMANA MAZPA 2
66. PA- PT 5 MAZEPA 2
67. PA – PT 11 MAZEPA 1
68. PA- PT 1MAZEPA 1
69. PA- PT 4 MAZEPA 1
70. PA –PT 6 MAZEPA 1
71. PA- PT 5 MAZEPA 1
72. PA- PT DAFIN MAZEPA 1
73. PA- PT W3 TRAIAN
74. PA – PT 3 MAZEPA 1
75. PA- PT GARII
76. PA –PT POLICLINICA
77. PA PT TEATRUL DE STAT
78. PA- PT RODNA
79. PA- PT EMINESCU
80. PA- PT BR3-4
81. PA-PT CATEDRALA ORTODOXA
82. PA- PT MUZEUL DE ARTA
83. PA – PT BAZIN INOT PLAJA DUNAREA
84. PA- PT 2 SPITALUL JUDETEAN
85. PA-PT VULCAN
86. PA-PT GAROFITEI
87. PA- PT STEFAN CEL MARE
88. PA-PT COMBUSTIBIL
89. PA-PT SPITALUL NR 2 (E. DOAMNA)

90. PA- PT6 ADA MARINESCU
91. PA-PT3 ADA MARINESCU
92. PA- PT14 TIGLINA3
93. PA-PT8 TIGLINA3
94. PA- PT MOARA
95. PA –PT 2 A. MARINESCU
96. PA- PT PECO BASARABIEI
97. PA- PT POLITEHNICA
98. PA- PT1 PORT
99. PA- PT ALBATROS
100. PA- PT SPITALUL NR. 3
101. PA- PT MUZICII
102. PA-PTCOCOR NAVELOR
103. PA-PT ARIESULUI
104. PA- PT MUNCA
105. PA –PTRAZBOIENI
106. PA- PT2 PORT
107. PA-PT POMPE FALEZA
108. PA-PT 5 MICRO 13B
109. PA- PT 1 MR13 B
110. PA-PT1 ROCADA
111. PA – PT DOINA TIGLINA 3
112. PA- PT PECO TRAIAN
113. PA- PT LIBRTATII
114. PA- PT A3 MICRO 19
115. PA – PT PA 25 G. COSBUC
116. PA- PT 1 SILOZ
117. PA –PT DRUM CENTURA
118. PA- PT CASA DE CULTURA STUDENTI
119. PA- PT FILESTI SAT
120. PA- PT 1 BARBOSI SAT
121. PA- PT 2 BARBOSI SAT
122. PA-PT 3 BARBOSI SAT
123. PT ELIF PLAJA BRATES
124. PT2 TIGLINA 2 ,
125. PT ANL MICRO 17
126. PA PREFECTURA – ARHITECTURAL
127. PA TEATRUL DE PAPUSI – ARHITECTURAL
128. PA UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS -ARHITECTURAL
129. PA COLEGIUL NATIONAL V ALECSANDRI – ARHITECTURAL
130. PA TEATRUL DRAMATIC –ARHITECTURAL
131. PA VIATA LIBERA – ARHITECTURAL
132. PA –CASA DE CULTURA A SINDICATELOR – ARHITECTURAL
133. PT 3 ROCADA TIGLINA 1
134. PT E2 TIGLINA 1
135. PT E4 TIGLINA 1
136. PT 6 ROCADA PT M12 TIGLINA 2

137. PT 12 TIGLINA 2
138. PT 6 TIGLINA 2
139. PT 5 TIGLINA 2
140. PT 4 TIGLINA 2
141. PT2 TIGLINA 2
142. PT 3 TIGLINA 2
143. PT 7 TIGLINA 2
144. PT1 TIGLINA 3 MICRO16
145. PT2 TIGLINA3 MICRO 16
146. PT 11 TIGLINA 3
147. PT 10 TIGLINA 3
148. PT 4 TIGLINA 3
149. PT1 MICRO 17
150. PT 3 MICRO 17
151. PT 4 MICRO 17
152. PT 6 MICRO 17
153. PT I2C MICRO 17
154. PT SC24 MICRO17
155. PT1 MICRO 19
156. PT8 MICRO 19
157. PT 17 MICRO 19
158. PT3 MICRO 20
159. PT 6 MICRO 20
160. PT 11 SIDERURGISTILOR
161. PT 13 SIDERURGISTILOR
162. PT 17 IC FRIMU
163. PT 6 SIDERURGISTILOR
164. PT 4 SIDERURGISTILOR
165. PT 10 SIDERURGISTILOR VEST
166. PT 7 SIDERURGISTILOR
167. PT 4 IC FRIMU
168. PT 5 IC FRIMU
169. PT 7 IC FRIMU
170. PT 12 IC FRIMU
171. PT 4 MICRO 20
172. PT 9 MICRO 40
173. PT 5 MICRO38
174. PT 10 MICRO 38
175. PT 10 MICRO 39B
176. PT 10 MICRO 40
177. PT 1 TRAIAN NORD
178. PT DCA

Puncte de aprindere iluminat public externalizate de
SC Electrica SA_Muntenia Nord - SDE Galati

Nr. crt.	Denumire PT
1	PT B4 TIGLINA 1
2	PT CENTRU MECANIC
3	PT T5 MICRO 16
4	PT T18 MICRO19
5	PT BALABAN
6	PT SPITAL 2
7	PT SCOALA MEDIE 5
8	PT POSTA VECHE
9	PT SFINTII APOSTOLI
10	PT 2 SILOZ
11	PT BLOC M
12	PT BALCESCU "H"
13	PT R3 NAVELOR
14	PT C SIMPLU
15	PT PARC
16	PT TEATRUL MUZICAL
17	PT PRELUNGIRE TRAIAN
18	PA1 MICRO 38
19	PA2 MIHAI BRAVU
20	PA3 BAIA COMUNALA
21	PA5 TIGLINA 1
22	PA19 TIGLINA 1

CUTII DE DISTRIBUTIE ELECTRICA –ILUMINAT PUBLIC
 PROPRIETATE PRIMARIA GALATI

NR	NR. PT	DENUMIRE PA - CD	TIP
1	96	PT T2 MICRO 40	CD-6
2	159	PT T6 MICRO 40	CD-6
3	175	PT T11 MICRO 40	CD-6
4	178	PT T14 MICRO 40	CD-6
5	251	PT SCOALA 16 CLASE	CD-6
6	296	PT T5 MICRO 20	CD-6
7	303	PT T15 MICRO 19	CD-6
8	1012	PT T8 ADA MARINESCU	CD-6
9	1017	PT T3 MICRO 39	CD-6
10	1022	PT A5 MICRO 20	CD-6
11	1059	PT T4 ADA MARINESCU	CD-6
12	1104	PT D6 MICRO 16	CD-6
13	1144	PT A11 MICRO 20	CD-6
14	1157	PT A13 MICRO 20	CD-6
15	1167	PT DL1 MAZEPA 2	CD-6
16	1173	PT 2 PIATA CENTRALA	CD-6
17	1041	PT A7 MICRO 20	CD-6
18	1101	PT SC 37 MICRO 20	CD-6
19	1129	PT SC40 MICRO 20	CD-6
20	65	PT 7 MICRO 16	CD-6
21	298	PT 1 MICRO 20	CD-6
22	1033	PT 4 SILOZ	CD-6
23	1064	PT 1 SIDERURGISTILOR	CD-6
24	1117	PT2 SIDERURGISTILOR VEST	CD-6
25	1126	PT 2 SC 57 MICRO 16	CD-6
26	1165	PT 13 SIDERURGISTILOR VEST	CD-6
27	1172	PT 1 P-TA CENTRALA	CD-6
28	1181	PT 15 I.C. FRIMU	CD-6
29	1182	PT 16 I.C.FRIMU	CD-6
30		PA 13 MICRO 20	CD-6
31		PT TIGLINA 1 – ORASELUL COPIILOR	CD-6
32		TIGLINA 1 – CD BL. C27/C28	CD-6

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
812	0301F	Str. VULTUR	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR	-										
813	0301H		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR	-										
814	0301L		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR	-										
815	0301P		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR	-										
816	0301U		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR											
817	03020		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR											
818	03021		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR											
819	03022		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR											
820	03023		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR											
821	03024		SF8-11	TG1-051015-225	TIMLUX S/21 ST150	-	LEA clasic											
822	03025		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
823	03026		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
824	03027		SF8-11	TG1-051015-225	TIMLUX S/21 ST150	-	LEA clasic											
825	03028		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
826	03029		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
827	0302A		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
828	0302C		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
829	0302E		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
830	0302F		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
831	0302H		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
832	0302L		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LEA clasic											
833	0302P		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
834	0302U		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LEA clasic											
835	03030		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	LEA clasic											
836	03031		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR pr.			APSB M14/280	intindere				1	1	1	
837	03032		SCP10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR pr.			BFCS D170	sustinere	1		1				
838	03033		SCP10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR pr.			BFCS D170	sustinere	1		1				
839	03034		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR pr.											
840	03035		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR pr.											
841	03036	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR pr.												
842	03037	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR pr.												
843	03038	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR pr.												
844	03039	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR pr.												
845	0303A	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
846	0303C	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
847	0303E	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
848	0303F	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
849	0303H	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
850	0303L	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
851	0303P	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
852	0303U	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
853	03040	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
854	03041	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
855	03042	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
856	03043	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
857	03044	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
858	03045	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
859	03046	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
860	03047	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR												
861	03048	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
862	03049	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR												
863	0304A	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
864	0304C	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
865	0304E	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
866	0304F	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
867	0304H	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
868	0304L	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
869	0304P	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
870	0304U	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
871	03050	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
872	03051	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
873	03052	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
874	03053	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
875	03054	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
876	03055	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												
877	03056	10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR												
878	03057	10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR												

str. Elena Damma
str. Elena Damma
Complex studentesc
Complex studentesc
Alea CFR 1,2,3

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
946	03093		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
947	03094		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
948	03095		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
949	03096		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
950	03097		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
951	03098		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
952	03099		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
953	0309A		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
954	0309C		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
955	0309E		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
956	0309F		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
957	0309H		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
958	0309L		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
959	0309P		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
960	0309U		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
961	030A0		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
962	030A1		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
963	030A2		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
964	030A3		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
965	030A4		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
966	030A5		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
967	030A6		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
968	030A7		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
969	030A8		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
970	030A9		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
971	030AA		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
972	030AC		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
973	030AE		TYIR	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
974	030AF		TYIR	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
975	030AH		TYIR	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
976	030AL		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
977	030AP		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
978	030AU		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
979	030C0		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
980	030C1		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
981	030C2		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
982	030C3		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
983	030C4		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
984	030C5		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR			BFCS D170	sustinere	1		1			
985	030C6		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR			BFCS D170	sustinere	1		1			
986	030C7		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
987	030C8		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
988	030C9		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
989	030CA		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR			APSB M14/280	intindere			1	1	1	
990	030CC		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
991	030CE		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
992	030CF		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
993	030CH		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
994	030CL		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
995	030CP		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
996	030CU		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
997	030E0		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
998	030E1		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
999	030E2		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
1000	030E3		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1001	030E4		SE10	TG1-051015-250/250	TIMLUX S/21 ST150		TYIR										
1002	030E5		SE4	TG1-051015-160/160	TIMLUX S/21 ST150		TYIR										
1003	030E6		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1004	030E7		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1005	030E8		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1006	030E9		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1007	030EA		10001	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1008	030EC		10002	TG1-051015-240	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1009	030EE		10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1010	030EF		SE10	TG1-051015-250/250	TIMLUX S/21 ST150		TYIR										
1011	030EH		10002	TG1-051015-160/160	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1012	030EL		SCP10005	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR pr.			APSB M14/280	intindere			1	1	1	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	1147	03126	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1148	03127	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1149	03128	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1150	03129	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1151	0312A	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1152	0312C	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1153	0312E	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1154	0312F	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1155	0312H	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1156	0312L	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1157	0312P	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1158	0312U	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1159	03130	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1160	03131	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1161	03132	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1162	03133	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1163	03134	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1164	03135	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1165	03136	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1166	03137	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1167	03138	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1168	03139	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1169	0313A	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1170	0313C	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1171	0313E	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1172	0313F	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1173	0313H	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1174	0313L	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1175	0313P	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1176	0313U	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1177	03140	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1178	03141	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1179	03142	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1180	03143	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1181	03144	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1182	03145	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1183	03146	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1184	03147	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1185	03148	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1186	03149	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1187	0314A	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1188	0314C	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1189	0314E	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1190	0314F	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1191	0314H	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1192	0314L	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1193	0314P	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1194	0314U	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1195	03150	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1196	03151	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1197	03152	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1198	03153	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1199	03154	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1200	03155	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1201	03156	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1202	03157	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1203	03158	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1204	03159	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1205	0315A	Scuar	-	Selux ST70		ACYAbY 4x16										
	1206	0315C	Regal	-	Luoceda ST70		ACYAbY 4x16										
	1207	0315E	Regal	-	Luoceda ST70		ACYAbY 4x16										
	1208	04001	SCP	TG23L-241715-280 + TG1L-241715-280	2xTIMLUX 2/21 ST250 + TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1209	04002	SCP	TG23L-241715-280 + TG1L-241715-280	2xTIMLUX 2/21 ST250 + TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1210	04003	SCP	TG23L-241715-280	2xTIMLUX 2/21 ST250	CS-300	LES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1211	04004	SCP	TG23L-241715-280	2xTIMLUX 2/21 ST250	CS-300	LES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1212	04005	SCP	TG23L-241715-280	2xTIMLUX 2/21 ST250	CS-300	LES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Complex studentesc

Pisc CFR

GRADINA PUBLICA

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1398	040AC		SCP	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1399	040AE		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1400	040AF		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1401	040AH		SCP	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1402	040AL		SCP	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1403	040AP		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1404	040AU		SCP	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1405	040CO		SCP	TG1-051015-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1406	040C1		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR 3x35+16										
1407	040C2		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR 3x35+16										
1408	040C3		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR 3x35+16										
1409	040C4		SCP	TG1-151515-160/160	TIMLUX S/11 ST150		TYIR 3x35+16										
1410	040C5		SCP	TG1-151515-160/160	TIMLUX S/11 ST150		TYIR 3x35+16										
1411	040C6		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR 3x35+16										
1412	040C7		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR 3x35+16										
1413	040C8		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR 3x35+16										
1414	040C9		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1415	040CA		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1416	040CC		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1417	040CE		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1418	040CF		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1419	040CH		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1420	040CL		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1421	040CP		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1422	040CU		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1423	040EO		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1424	040E1		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1425	040E2		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1426	040E3		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1427	040E4		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1428	040E5		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1429	040E6		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1430	040E7		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1431	040E8		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1432	040E9		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1433	040EA		SCP	TG1-051015-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	LEA clasic										
1434	040EC		10005	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LEA clasic										
1435	040EE		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX 2/21 ST250	CS-300	TYIR										
1436	040EF		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1437	040EH		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1438	040EL		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1439	040EP		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1440	040EU		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1441	040F0		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1442	040F1		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1443	040F2		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1444	040F3		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1445	040F4		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1446	040F5		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1447	040F6		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1448	040F7		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1449	040F8		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1450	040F9		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1451	040FA		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1452	040FC		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1453	040FE		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1454	040FF		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1455	040FH		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1456	040FL		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX 2/21 ST250	CS-300	TYIR										
1457	040FP		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1458	040FU		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1459	040H0		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1460	040H1		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1461	040H2		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1462	040H3		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1463	040H4		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1464	040H5		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										

str. Ana Ipănescu

str. Pacl

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1599	0413H		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1600	0413L		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1601	0413P		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1602	0413U		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	LES										
1603	04140		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1604	04141		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1605	04142		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1606	04143		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1607	04144		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1608	04145		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	LES										
1609	04146		SCP	2 x TG1-151515-160	2 x TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR 3x35+16										
1610	04147		SCP	2 x TG1-151515-280	2 x TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR 3x35+16										
1611	04148		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1612	04149		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1613	0414A		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1614	0414C		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1615	0414E		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1616	0414F		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1617	0414H		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1618	0414L		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1619	0414P		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1620	0414U		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1621	04150		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1622	04151		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1623	04152		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1624	04153		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1625	04154		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1626	04155		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1627	04156		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1628	04157		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1629	04158		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1630	04159		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1631	0415A		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1632	0415C		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1633	0415E		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1634	0415F		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1635	0415H		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1636	0415L		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1637	0415P		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1638	0415U		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1639	04160		TYIR	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1640	04161		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1641	04162		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1642	04163		TYIR	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1643	04164		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1644	04165		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1645	04166		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1646	04167		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
1647	04168		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
1648	04169		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1649	0416A		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
1650	0416C		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1651	0416E		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
1652	0416F		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/21 ST150	CS-180	TYIR										
1653	0416H		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/21 ST150	CS-300	TYIR										
1654	0416L		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX 2/21 ST250	CS-180	TYIR										
1655	0416P		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX 2/21 ST250	CS-300	TYIR										
1656	0416U		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1657	04170		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX 2/21 ST250	CS-300	TYIR										
1658	04171		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1659	04172		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX 2/21 ST250	CS-180	TYIR										
1660	04173		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1661	04174		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1662	04175		SCP	TG1-151515-280	TIMLUX S/11 ST150	CS-300	TYIR										
1663	04176		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1664	04177		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
1665	04178		SCP	TG1-151515-160	TIMLUX S/11 ST150	CS-180	TYIR										
																	se modifica consolele existente

Anexa 5

ROMANIA
 JUDETUL GALATI
 MUNICIPIUL GALATI
 PRIMARIA
 DIRECTIA GENERALA DE LUCRARI
 PUBLICE SI INFRASTRUCTURA

PROGRAM
 de aprindere / stingere a iluminatului public in municipiul Galati

DECADA	PERIOADA	ORA STINGERE	ORA APRINDERE	DURATA FUNCTIONARE
1	1-10 ian	7:25	16:50	14:35
2	11-20 ian	7:20	17:05	14:15
3	21-31 ian	7:15	17:20	13:55
4	1-10 feb	7:05	17:40	13:25
5	11-20 feb	6:55	17:50	13:05
6	21-28/29 feb	6:45	18:00	12:45
7	1-10 mar	6:30	18:20	12:10
8	11-20 mar	6:10	18:35	11:35
9	21-31 mar	5:50	18:45	11:05
10	1-10 apr	5:30	18:50	10:40
11	11-20 apr	5:15	19:00	10:15
12	21-30 apr	4:55	19:15	9:40
13	1-10 mai	4:40	19:30	9:10
14	11-20 mai	4:30	19:45	8:45
15	21-31 mai	4:20	20:00	8:20
16	1-10 iun	4:10	20:10	8:00
17	11-20	4:10	20:15	7:55
18	21-30 iun	4:10	20:15	7:55
19	1-10 iul	4:10	20:15	7:55
20	11-20 iul	4:10	20:10	8:00
21	21-31 iul	4:25	20:00	8:25
22	1-10 aug	4:30	19:50	8:40
23	11-20 aug	4:45	19:35	9:10
24	21-31aug	5:00	19:20	9:40
25	1-10 sep	5:15	19:10	10:05
26	11-20 sep	5:25	18:35	10:50
27	21-30 sep	5:40	18:20	11:20
28	1-10 oct	5:50	18:05	11:45
29	11-20 oct	6:00	17:40	12:20
30	21-31 oct	6:10	17:25	12:45
31	1-10 noi	6:35	17:05	13:30

32	11-20 noi	7:00	17:00	14:00
33	21-30 noi	7:10	16:50	14:20
34	1-10 dec	7:15	16:40	14:35
35	11-20 dec	7:20	16:35	14:45
36	21-31dec	7:25	16:40	14:45

- ora de aprindere / stingere a iluminatului public este ora de iarna

Anexa 6
CLASIFICAREA CAILOR DE CIRCULATIE

NR. CRT	DENUMIREA TRONSONULUI	CLASA SISTE- MULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LATIMEA TRONSO- NULUI	LUNGIME A TRONSO- NULUI	TIPUL CAROSABIL	TRONSON
1.	1 DECEMBRIE 1918	M1	BILATERAL FATA IN FATA	26	1120	ASFALT+PAVA J	1
2.	AL. MACELARU	M1	UNILATERAL	18	200	ASFALT	1
3.	ALBATROSULUI	M1	UNILATERAL	7	424	ASFALT	1
4.	ANGHEL SALIGNY	M2	UNILATERAL	15	270	ASFALT	1
5.	ANGHEL SALIGNY	M2	UNILATERAL	15	1240	ASFALT	2
6.	ANGHEL SALIGNY	M3	UNILATERAL	15	480	ASFALT	1
7.	ARIEI	M4	UNILATERAL	7	270	ASFALT	1
8	AUREL VLAICU	M2	UNILATERAL	7	62	ASFALT	COSBUC – VIZANTE
9.	AUREL VLAICU	M2	UNILATERAL	7	70	ASFALT	VIZANTE FOCSANI
10.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	70	ASFALT	FOCSANI ODOBESTI
11.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	67	ASFALT	ODOBESTI- COTESTI
12.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	63	ASFALT	COTESTI – NARUJA
13.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	63	ASFALT	NARUJA – ALBA IULIA
14.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	55	ASFALT	ALBA IULIA
15.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	130	ASFALT	CALUGARENI
16.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	115	ASFALT	CALUGARENI
17.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	30	ASFALT	1 DECEMBRIE
18.	BASARABIEI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	14	2065	ASFALT	G. COSBUC – DOMNEASCA
19.	BASARABIEI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	14	540	PAVAJ	SIDERURGISTI- LOR - COSBUC
20.	BRAILEI + PREL. BRAILEI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	25	5840	ASFALT	1

21.	C. CONACHI	M1	UNILATERAL	7	270	ASFALT	1
22.	CLOSCA	M1	UNILATERAL	14	2100	ASFALT	1
23.	CRIZANTEMELOR	M1	UNILATERAL		700	ASFALT	1
24.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	250	ASFALT	STIINTEI – DOBROGEA
25.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	3500	ASFALT	DOBROGEA – BRAVILOR
26.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	300	ASFALT	BRAVILOR – R. NEGRU
27.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	250	ASFALT	R. NEGRU – AFINULUI
28.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	600	ASFALT	ALECSANDRI – BASARABIEI
29.	DRUM UZINA DE APA	M1	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
30.	DUNAREA	M1	BILATERAL INTERCALAT	15	510	ASFALT	1
31.	EGALITATII	P3	UNILATERAL	7	135	ASFALT	1
33.	EROILOR	M1	UNILATERAL	7	420	ASFALT	1
34.	FALEZEI	M1	UNILATERAL	15	3430	ASFALT	1
35.	FRATERNITATII	P3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	1
36.	GALATI	M1	UNILATERAL	14	1505	ASFALT	1
37.	GARII	M1	UNILATERAL	18	600	ASFALT	1
38.	GARII	M1	UNILATERAL	14	420	ASFALT	2
39.	GARII	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	595	ASFALT	1
40.	G. COSBUC + PREL. G. COSBUC	M1	BILATERAL FATA IN FATA	15	5700	ASFALT	
41.	GH. ASACHI	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	1015	ASFALT	1
42.	GH. DOJA	M1	BILATERAL FATA IN FATA	14	90	ASFALT	1
43.	GH. DOJA	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	810	ASFALT	1
44.	GRAL. DRAGALINA	M1	UNILATERAL	7	650	ASFALT	1
45.	H. COANDA	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1460	ASFALT	1
46.	I. LAHOVARY	M1	BILATERAL FATA IN FATA	8	420	ASFALT	1
47.	LABIRINT	P3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
48.	LAHOVARY	M1	UNILATERAL	8	60	ASFALT	1
49.	LUGOJ	P3	UNILATERAL	7	30	ASFALT	1
50.	M. BRAVU	M2	UNILATERAL	7	560	ASFALT	1
51.	M. KOGALNICEANU	M2	UNILATERAL	7	280	ASFALT	1
52.	M. BRAVU	M1	UNILATERAL	10	300	ASFALT	1
53.	MILCOV	M1	BILATERAL FATA IN FATA	35	500	ASFALT	1

54.	N. BALCESCU	M1	UNILATERAL	10	1140	ASFALT	1
55.	N. LEONARD	M1	BILATERAL	10	735	ASFALT	1
56.	N. LEONARD	M2	UNILATERAL	15	1200	ASFALT	BASARABIEI - VLAICU
57.	N. LEONARD	M2	UNILATERAL	15	360	ASFALT	SUCEAVA – ALBA IULIA
58.	OLTULUI	M3	UNILATERAL	7	1575	ASFALT	1
59.	OTELARILOR	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1575	ASFALT	1
60.	PIETII	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
61.	PORTULUI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1120	ASFALT	1
62.	PREL. STADIONULUI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	10	510	ASFALT	1
63.	PRUTULUI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	3605	ASFALT	1
64.	REGIMENT 11 SIRET	M3	UNILATERAL	14	1100	ASFALT	1
65.	SATURN	M2	UNILATERAL	7	2000	ASFALT	1
66.	SIDERURGISTILOR	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1600	ASFALT	1
67.	TRAIAN VUIA	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	600	ASFALT	1
68.	VIZANTE	M3	UNILATERAL	7	60	ASFALT	MILCOV – GRIGORESCU
69.	VIZANTE	M3	UNILATERAL	7	64	ASFALT	GRIGORESCU - VLAICU
71.	9 MAI	M3	UNILATERAL	7	910	ASFALT	1
72.	AL. I. CUZA	M3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	1
73.	AL.I. CUZA	M2	UNILATERAL	7	175	ASFALT	2
74.	AFINULUI	M3	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
75.	AL. MORUZZI (PACII)	M2	UNILATERAL	14	420	ASFALT	1
76.	AL. MORUZZI (PACII)	M2	UNILATERAL	14	1020	ASFALT	2
77.	ALEEA BRAVILOR	M3	UNILATERAL	7	400	PAVAJ	1
78.	ALEEA CRIVATULUI	M2	UNILATERAL	7	110	PAMANT	1
79.	ALEEA MAREA NEAGRA	M2	UNILATERAL	7	105	PAVAJ	1
80.	ALEEA MAVRAMOL	M2	UNILATERAL	7	270	PAVAJ	1
81.	ALEEA MIMOZA	M4	UNILATERAL	7	92	PAMANT	1
82.	ALEI TRAIAN	M2	UNILATERAL	7	525	ASFALT	1
83.	ALEXANDRU CERNAT	M2	UNILATERAL	7	600	ASFALT	1
84.	ANA IPATESCU	M2	UNILATERAL	20	1500	PAVAJ	1
85.	APRODUL PURICE	M3	UNILATERAL	7	380	ASFALT	1
86.	ARCASILOR	M1,M3	UNILATERAL	7	380	ASFALT	1
87.	ARGESULUI	M3	UNILATERAL	7	420	PAMANT	1

88	ARIESULUI	M2	UNILATERAL	7	120	ASFALT	1
89	ARMATA POPORULUI	M2	UNILATERAL	7	683	ASFALT	1
90	BANULUI	M2	UNILATERAL	7	160	PAVAJ	1
91	BORZESTI	M3	UNILATERAL	7	158	ASFALT	1
92	BRASOV	M3	UNILATERAL	7	360	ASFALT	1
93	BRATES	M2	UNILATERAL	7	575	ASFALT+ PAVAJ	1
94	BRAVILOR	M3	UNILATERAL	7	250	PAVAJ	1
95	C. BRACOVEANU	M2	UNILATERAL	7	376	ASFALT	1
96	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	49	ASFALT	VLAICU – BUJORULUI
97	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	200	ASFALT	BUJORULUI – GLADIOLE-LOR
93	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GLADIOLE-LOR – OLANESTI
94	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	70	ASFALT	OLANESTI – SUCEAVA
95	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	300	ASFALT	ALECSANDRI – STEFANES-CU
96	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	50	ASFALT	STEFANESCU- ALBINEI
97	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	ALBINEI – CEREALELOR
98	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	CEREALELOR – BASARA-BIEI
99	CASIN	M3	UNILATERAL	7	150	PAVAJ	1
100	CASIN	M3	UNILATERAL	7	548	CASIN	2
101	CASTANILOR	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	1
102	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	350	ASFALT	1
103	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	130	ASFALT	STIINTEI- DOMNEAS-CA
104	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	STIINTEI- GRADINA VECHE
105	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GRADINA VECHE – DRAGOS VODA
106	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	TRAIAN –

							DRAGOS VODA
107	CICERO	M7	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
108	CLUJULUI	M2	UNILATERAL	7	30	ASFALT	1
109	COSMINULUI	M3	UNILATERAL	10	160		1
110	COTESTI	M2	UNILATERAL	7	135	ASFALT	MILCOV-VLAICU
111	COTESTI	M2	UNILATERAL	7	95	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
112	CRISANA	M2	UNILATERAL	7	291		1
113	CRISTOFOR COLUMB	M2	UNILATERAL	7	750	ASFALT	1
114	D. BOLINTINEANU	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	130	ASFALT	DOMNEASCA STIINTEI
115	D. BOLINTINEANU	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	150	ASFALT	STIINTEI – GRADINA VECHE
116	D. BOLINTINEANU	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	150	ASFALT	GRADINA VECHE – RIZER
117	DACULUI	M2	UNILATERAL	7	81		1
118	DEMOCRATIEI	M2	UNILATERAL	7	1035		1
119	DIMITRIE CANTEMIR	M2	UNILATERAL	7	342		1
120	DOGARIEI	M2	UNILATERAL	10	950	ASFALT	1
121	DORNEI	M2	UNILATERAL	10	175	ASFALT	1
122	DR. CARNABEL	M2	UNILATERAL	10	480	ASFALT	1
123	DR. M. PETRINI - GALATZI	M2	UNILATERAL	7	420	ASFALT	1
124	DR. N. MANTU	M2	UNILATERAL	7	1015	ASFALT	1
125	DRUM UZINA DE APA	M2	UNILATERAL	10	912	ASFALT	1
126	DUDULUI	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
127	DUDULUI	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
128	DUMBRAVA ROSIE	M3	UNILATERAL	7	460	ASFALT	1
129	DUNAREA	M2	UNILATERAL	15	455	ASFALT	1
130	EP, M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	385	ASFALT	1
131	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	TRAIAN- CARNABEL
132	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	CARNABEL- GRADINA VECHE
133	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GRADINA

							VECHE – STIINTEI
134	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	STIINTEI- DOMNEASCA
135	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
136	EROILOR	M2	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
137	FAGULUI	M2	UNILATERAL	7	455	ASFALT	1
138	FARULUI	M2	UNILATERAL	7	372	ASFALT	1
139	FOCSANI	M3	UNILATERAL	7	143	ASFALT	MILCOV – VLAICU
140	FOCSANI	M2	UNILATERAL	7	95	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
141	FRUNZEI	M2	UNILATERAL	10	120	PAVAJ	1
142	FRUNZEI	M2	UNILATERAL	10	910	PAVAJ	1
143	GEN. AL. CERNAT	M2	UNILATERAL	7	1320	ASFALT	1
144	GEN. AL. CERNAT	M3	UNILATERAL	10	320	ASFALT	2
145	GEORGE ENESCU	M2	UNILATERAL	7	404	ASFALT	1
146	GERULUI	M2	UNILATERAL	7	135		1
147	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	FUNDATURA
148	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	300	ASFALT	CEZAR- E. DOAMNA
149	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	ELENA DOAMNA- BOLINTINEANU
150	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	90	ASFALT	BOLINTINEANU- ALECSANDRI
151	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	300	ASFALT	ALECSANDRI- STEFANES-CU
152	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	300	ASFALT	BASARABIEI- STEFANESCU
153	I. NENITESCU	M3	UNILATERAL	7	210	PAVAJ	1
154	IANCU FOTEA	M2	UNILATERAL	7	120	ASFALT	1
155	IASOMIEI	M3	UNILATERAL	7	280		1
156	I.CREANGA	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	1
157	IONEL FERNIC	M2	UNILATERAL	15	880	ASFALT	1
158	JULUI	M2	UNILATERAL	10	280	ASFALT + PAMANT	1
159	LAMINORISTILOR	M2	UNILATERAL	7	450	ASFALT	1

160	LEVADITI	M2	UNILATERAL	7	225		1
161	LIBERTATII	M2	UNILATERAL	10	800	ASFALT	1
162	LIBERTATII	M2	UNILATERAL	10	1015	ASFALT	1
163	LOGAFAT TAUTU	M2	UNILATERAL	7	180	ASFALT	1
164	LOZOVENI	M3	UNILATERAL	10	1600	ASFALT+PAVA J	1
165	LUNCA SIRETULUI	M3	UNILATERAL	7	700	PAMANT	1
166	M. EMINESCU	M2	UNILATERAL	10	1350	ASFALT	1
167	M. SADOVEANU	M3	UNILATERAL	10	1610	ASFALT	1
168	MACEDONA	M3	UNILATERAL	10	210	ASFALT	1
169	MARASTI	M3	UNILATERAL	7	630	ASFALT +PAMANT	1
170	MELODIEI	M2	UNILATERAL	10	700	ASFALT	1
171	MINERALELOR	M2	UNILATERAL	7	180		1
172	MIORITA	M2	UNILATERAL	7	240		1
173	MORILOR	M2	UNILATERAL	10	225	ASFALT	1
174	MOVILEI	M2	UNILATERAL	15	1040	ASFALT	1
175	N. GRIGORESCU	M2	UNILATERAL	7	60	ASFALT	1
176	NAMOLOASA	M2	UNILATERAL	7	350		1
177	NARCISEI	M2	UNILATERAL	7	240		1
178	NAVELOR	M2	BILATERAL INTERCALAT	15	375	ASFALT	1
179	NICOLAE HOLBAN	M2	UNILATERAL	10	240	ASFALT	1
180	NUCULUI	M2	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
181	OLTENITEI	M2	UNILATERAL	7	258	PAMANT	1
182	OVIDIU	M2	UNILATERAL	7	397	ASFALT	1
183	PACII	M2	UNILATERAL	10	1680	ASFALT	1
184	PLUGULUI	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
185	POSTA VECHE	M2	UNILATERAL	7	80	ASFALT	RAZBOIENI – BUCOVINA
186	POSTA VECHE	M2	UNILATERAL	7	1300	ASFALT	BUCOVINA – BASARABIEI
187	PREDEAL	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
188	PRUNDULUI	M2	UNILATERAL	12	300	ASFALT	STR TRAIAN – LOZOVENI
189	PRUNDULUI	M2	UNILATERAL	12	450	ASFALT	DOMNEASCA TRAIAN
190	RADU NEGRU	M3	UNILATERAL	10	400	ASFALT	1
191	RADU NEGRU	M3	UNILATERAL	10	600	ASFALT	1

192	RADU NEGRU	M3	UNILATERAL	10	150	ASFALT	1
193	RAUTU	M3	UNILATERAL	7	570	PAMANT	1
194	RAZBOIENI	M3	UNILATERAL	10	115	PAVAJ	LOZOVENI – RADU NEGRU
195	RAZBOIENI	M2	UNILATERAL	10	1800	ASFALT	RADU NEGRU – BASARABIEI
196	RIZER	M3	UNILATERAL	10	430	PAVAJ	1
197	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	DRAGOS VO-DA – BOLIN- TINANU
198	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	BOLINTINEANU – ALEC- SANDRI
199	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	ALECSANDRI- TRAIAN
200	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	TRAIAN – DRAGOS VODA
201	ROSIORI	M3	BILATERAL FATA IN FATA ; UNILATERAL		1225	ASFALT	1
202	SECEREI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
203	SPANIOLA	M2	UNILATERAL	7	64	PAMANT	1
204	STADONULUI	M2	BILATERAL FATA IN FATA	20	525	ASFALT+PAVA J	1
205	STEFAN CEL MARE	M3	UNILATERAL	20	1100	ASFALT +BETON	CIMITIR – G. COSBUC
206	STEFAN CEL MARE	M3	UNILATERAL	20	270	ASFALT+ BETON	G.COSBUC – TRAIAN
207	STRUNGARILOR	M2	UNILATERAL	10	480	ASFALT	1
208	TECUCI	M1	UNILATERAL	15	2288	PAVAJ	1
209	TEXTILISTILOR	M2	UNILATERAL	10	330	ASFALT	1
210	TRAIAN + PRELUNGIRE TRAIAN	M2	UNILATERAL	20	1330	ASFALT	1
211	TRANSILVANIEI	M3	UNILATERAL	10	525	PAVAJ	1
211	UNIRII	M3	UNILATERAL	10	1730	ASFALT	1
212	UNIVERSITATII	M2	UNILATERAL	7	60	ASFALT	1
213	UNIVERSITATII	M2	UNILATERAL	7	390	ASFALT	1
214	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	50	ASFALT	RIZER –CAR- NABEL
215	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	CARNABEL –

							GRADINA VECHE
216	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GRADINA VE CHE- STIITEI
217	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	180	ASFALT	STIITEI - DOMNEASCA
218	V. ALECSANDRI	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
219	VAMII	M2	UNILATERAL	7	100	PAVAJ	1
220	VEGETALELOR	M2	UNILATERAL	7	180	PAVAJ	1
221	VINATORI	M2	UNILATERAL	7	420	PAVAJ	1
222	ZIDARILOR	M2	UNILATERAL	10	175	ASFALT	1
223	ZIDARILOR	M2	UNILATERAL	10	298	ASFALT	2
224	24 IANUARIE	M3	UNILATERAL	7	630		1
225	8 MARTIE	M3	UNILATERAL	7	630		1
226	ALBA –IULIA	M2	UNILATERAL	15	300	ASFALT	SUCEAVA – CACIULATA
227	ALBA – IULIA	M2	UNILATERAL	7	96	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
228	ALEEA ALBINEI	M3	UNILATERAL	7	140	ASFALT	1
229	ALEEA CEFERISTILOR 1	M3	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
230	ALEEA CEFERISTILOR 2	M3	UNILATERAL	7	200	ASFALT	1
231	ALEEA CEFERISTILOR 3	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
232	ALEEA GORUNULUI	M3	UNILATERAL	7	238	ASFALT	1
233	ALEEA MERCUR	P3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
234	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 1	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
235	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 2	M3	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
236	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 3	M3	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
237	ALEEA T. VLADIMI- RESCU	M3	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
238	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 5	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
239	ALEEA T. VLADIMI-	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1

	RESCU 6						
240	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 7	M3	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
241	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 8	M3	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
242	ALEXANDRU CEL BUN	M3	UNILATERAL	7	510		1
243	ANUL REVOLUTIEI 1848	M3	UNILATERAL	10	800	ASFALT	1
244	ANUL REVOLUTIEI 1848	M3	UNILATERAL	10	210	ASFALT	1
245	APOLON	M3	UNILATERAL	7	251		1
246	BARBOSI	M3	UNILATERAL	10	490	ASFALT	1
247	BRANDUSEI	M3	UNILATERAL	7	350	ASFALT	1
248	BUCOVINEI	M3	UNILATERAL	10	800	ASFALT +PAVAJ	1
249	BUJORULUI	M3	UNILATERAL	7	197	ASFALT	1
250	CACIULATA (GLADIOLELOR)	M3	UNILATERAL	7	73	ASFALT	1
251	CACIULATA (GLADIOLELOR)	M3	UNILATERAL	7	196	ASFALT	CALUGARENI – ALBA IULIA
252	CARAGIALE	M3	UNILATERAL	7	720		1
253	CARAIMAN	M3	UNILATERAL	7	158		1
254	CATUSA	M3	UNILATERAL	7	840	ASFALT	1
255	CEZAR BOLIAN	M3	UNILATERAL	7	202		1
256	CIPRIAN PORUMBESCU	M3	UNILATERAL	7	295	ASFALT	1
257	CLUJULUI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	2
258	CONSTANTIN NOTTARA	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
259	CRICOV	M3	UNILATERAL	7	240	PAVAJ	1
260	CRINULUI	M3	UNILATERAL	7	270	ASFALT	1
261	DACIEI	M3	UNILATERAL	7	468	PAVAJ	1
262	DOBROGEI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	ALEXANDRU CEL BUN –M. COSTIN
263	DOBROGEI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	MIRON COSTIN – STIINTEI
264	DOBROGEI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	STIINTEI – DOMNEASCA

265	DOCHIEI	M3	UNILATERAL	7	214	ASFALT	1
266	DOROBANTI	M3	UNILATERAL	10	612	PAVAJ	1
267	DRAGOS VODA	M3	UNILATERAL	7	46	ASFALT	1
268	ELENA DOAMNA	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	DRAGOS VODA - GRADINA VECHE
269	ELENA DOAMNA	M3	UNILATERAL	7	140	ASFALT	GRADINA VECHE - STIINTEI
270	ELENA DOAMNA	M3	UNILATERAL	7	250	ASFALT	1
271	ELICEI	M3		7	100		1
272	ETERNITATII	M3	UNILATERAL	7	170	ASFALT	1
273	FEROVIARILOR	M3		7	840	ASFALT	1
274	FLORILOR	M3	UNILATERAL	10	175	PAVAJ	1
275	FLORILOR DE JOS	M3	UNILATERAL	10	175	PAVAJ	1
276	FUNDATURA SCOLII	M3	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
277	FURNALISTILOR	M3	UNILATERAL	10	870	ASFALT	1
278	G. STROICIU (CANALULUI)	M3	UNILATERAL	7	140	PAVAJ	1
279	GAMULEA	M3	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
280	GARIBALDI	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
281	GHECET	M3	UNILATERAL	7	360	PAVAJ	1
282	GLORIEI	M3	UNILATERAL	7	280	PAVAJ	1
283	GRIVITEI	M3	UNILATERAL	10	450	ASFALT	1
284	ION IONESCU DE LA BRAD	M3	UNILATERAL	10	300	PAVAJ	1
285	IOSIF ISER	M3	UNILATERAL	10	420	PAVAJ +ASFALT	1
286	IOSIF RANGHET	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
287	JUPITER	M3	UNILATERAL	7	190	PAVAJ	1
288	LACULUI	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
289	LEMNARI	M3	UNILATERAL	7	310	ASFALT	1
290	LEULUI	M3	UNILATERAL	7	140	PAMANT	1
291	LIBERTATII	M2	UNILATERAL	10	270	ASFALT	1
292	LIVEZENI	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	1
293	LUCEAFARULUI	M3	UNILATERAL	7	175	ASFALT	1
294	MESERIASILOR	M3	UNILATERAL	7	200	ASFALT	1
295	MIRCEA CEL BATRAN	M3	UNILATERAL	7	186	PAVAJ	1

296	MIRON COSTIN	M3	UNILATERAL	7	600	ASFALT	1
297	MORILOR	M3	UNILATERAL	7	1365	ASFALT	1
298	MUZICII	M3	UNILATERAL	7	640	ASFALT	1
299	N. ALEXANDRESCU	M3	UNILATERAL	7	180	ASFALT	1
300	N. ALEXANDRESCU	M3	UNILATERAL	7	500	ASFALT	1
301	N. LABIS	M3	UNILATERAL	7	630	PAMANT	1
302	NARUJA	M3	UNLATERAL	10	160	ASFALT	MILCOV – VLAICU
303	NARUJA	M3	UNILATERAL	10	96	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
304	OCTAV BANCILA	M3	UNILATERAL	7	600	ASFALT+ PAVAJ	1
305	ODOBESTI	M3	UNILATERAL	10	145	ASFALT	MILCOV – VLAICU
306	ODOBESTI	M3	UNILATERAL	10	95	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
307	OLANESTI	M4	UNILATERAL	10	300	ASFALT	1
308	PANAIT ISTRATE	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
309	PICTURII	M3	UNILATERAL	7	147	PAVAJ	1
310	PIETROSITA	M3	UNILATERAL	7	50	PAMANT	1
311	PLANTELOR	M3	UNILATERAL	7	150	PAVAJ	1
312	PLEVNEI	M3	UNILATERAL	7	70	PAVAJ	1
313	POSTA VECHE	M3	UNILATERAL	7	400	ASFALT	1
314	PRISACA	M3	UNILATERAL	7	59	PAVAJ	1
315	PRUNARI	M3	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
316	RASARITULUI	M3	UNILATERAL	7	210	PAVAJ	1
316	RAZBOIENI	M3	UNILATERAL	7	280	PAVAJ+ ASFALT	1
317	RANDUNELELOR	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
318	RAPEI	M3	UNILATERAL	7	90	PAMANT	1
319	ROBANESTI	M3	UNILATERAL	10	30	PAVAJ	1
320	ROMANA	M3	UNILATERAL	7	1720	ASFALT	1
321	ROMANA	M4	UNILATERAL	7	525	ASFALT	2
322	ROZELOR	M3	UNILATERAL	7	112	PAMANT	1
323	RUBINELOR	M3	UNILATERAL	7	90	PAVAJ	1
324	SALISTII	M3	UNILATERAL	7	290	ASFALT	1
325	SARPELUI	M3	UNILATERAL	7	140	ASFALT	1
326	SCULPTURII	M3	UNILATERAL	7	90	PAVAJ	1

327	SEREI	M3	UNILATERAL	10	60	ASFALT	1
328	SEREI	M3	UNILATERAL	10	440	PAVAJ	2
329	SF. SPIRIDON	M3	UNILATERAL	10	640	ASFALT	1
330	SINDICATELOR	M3	UNILATERAL	10	856	ASFALT	1
331	SLANIC	M3	UNILATERAL	7	78	ASFALT	1
332	SMARDAN	M3	UNILATERAL	10	520	ASFALT	1
334	SOIMULUI	M3	UNILATERAL	7	43	PAMANT	1
335	STELEI	M3	UNILATERAL	10	600	ASFALT	1
336	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	BASARABIEI - STFANESCU
337	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	STEFANESCU – ALECSAN-DRI
338	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	150	ASFALT	ALECSANDRI- BOLINTI-NEANU
339	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	90	ASFALT	BOLINTINEANU- E. DOAM-NA
340	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	E. DOAMNA - CEZAR
341	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	250	ASFALT	CEZAR – AFINULUI
342	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	250	ASFALT	AFINULUI RADU NEGRU
342	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	RADU NEGRU – BRAVILOR
343	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	DRAVILOR – DOBROGEI
344	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	100	ASFALT	DOBROGEI – PRUNDULUI
345	INCUBATORULUI	M3	UNILATERAL	10	210	ASFALT	1
346	SUCEAVA	M2	UNILATERAL	7	400	ASFALT	1
347	SULINEI	M3	UNILATERAL	7	333	ASFALT	1
348	TAUNI	M3	UNILATERAL	7	380	ASFALT	1
349	THEODOR NECULITA	M3	UNILATERAL	7	165	PAVAJ	1
350	TRANDAFIRILOR	M3	UNILATERAL	7	360	ASFALT	1
351	TUDOR VLADIMIRESCU	M2	UNILATERAL	10	175	ASFALT	1
352	V. BABES	M3	UNILATERAL	7	175	PAVAJ	1
353	VADENI	M3		7	280	PAMANT	1

354	VADUL CARABUS	M3	UNILATERAL	7	226	PAVAJ	1
355	VASILE LUPU	M3	UNILATERAL	7	493	ASFALT	1
356	VASILE PANU	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	1
357	VENUS	M3	UNILATERAL	7	200	PAVAJ	1
358	VIILOR	M3	UNILATERAL	7	1680	ASFALT	1
359	VULCAN	M3	UNILATERAL	7	60	PAVAJ	1
360	ZANELOR	M3	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
361	ZEFIRULUI	M3	UNILATERAL	7	200	PAVAJ	1
362	ZORILOR	M4	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
363	LEONIDA ZAMFIRESCU	M3	UNILATERAL	7	400	PAMANT	
364	SIRET	M3	UNILATERAL	7	145	ASFALT	
365	GAROFITEI	M3	UNILATERAL	7	870	PAMANT	
366	SEVASTOPOL	M3	UNILATERAL	7	330	PAMANT	
367	ZONA INTRE BLOCURI	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	K9,CAMINE SIDEX
368	ZONA INTRE BLOCURI	P3	UNILATERAL	7	540	ASFALT,	K7, SC. GEN. 34, T11, VIILOR
369	ZONA INTRE BLOCURI	P3	UNILATERAL	7	455	ASFALT	BD. GALATI- BD DUNAREA – POLITIA DE FRONTIERA
370	13 DECEMBRIE	M4	UNILATERAL	10	390	ASFALT	1
371	ALEEA DRUMUL VIILOR	M4	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
372	ALEEA ISER	M4	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
373	BACAU	M4	UNILATERAL	7	175	ASFALT	1
374	CERCULUI	M4	UNILATERAL	7	120	ASFALT	1
375	DONICI	M4	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
376	DRUMUL VIILOR	M4	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
377	EMIL RACOVITA	M4	UNILATERAL	7	180	PAMANT	1
376	FUNDATURA MARINEI	M4	UNILATERAL	7	70	PAMANT	1
377	GRADINA PUBLICA	M4	UNILATERAL	10	2600	PAVAJ+ASFAL T	1
378	GRAL PRAPORGESCU	M4	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
379	MANASTIOARA	M4	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
380	NICOLAE ALEXANDRESCU	M4	UNILATERAL	10	500	ASFALT	1
381	PARCULUI	M4	UNILATERAL	7	250	ASFALT	1

382	REGIMENT 11 SIRET	M4	UNILATERAL	14	400	ASFALT	2
383	SIBIU	M4	UNILATERAL	7	60	ASFALT	1
384	SILFIDELOR	M4	UNILATERAL	7	105	PAVAJ	1
385	SINDICATELOR	M4	UNILATERAL	7	690	PAVAJ	1
386	SPATARULUI	M4	UNILATERAL	7	180	PAVAJ	1
387	VICTORIEI	M4	UNILATERAL	7	160	PAVAJ	1
388	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 39C ; INTRE STR. DRUM CENTURA - MILCOV – I. FERNIC	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.Y12,N23,Y11, Z15, C8, A8, B8, A7, B7, C7, B9, A9, G, C9,C12, A2,C1, B1,A1, V, Y8, Y7, Y6, C2B2, C6,C5, C4, C3, B6, B5, A6, A5, A4, A3,,B3,B4
389	ZONA INTRE BLOCURI DRUM CENTURA- I. FERNIC- TRAIAN VUIA ; MICRO 39 A	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. T10, Z12, Z11, Z10, Y9, Y16, Y17, T8, Y13, N22, T9, BL TREFO, U4, Z13, U3, K6, Z9, Y14, Y10, N21, Z8, CAMIN PEX-CO, BLOC TC, Y15, J8, J3, W4, W3, W2, W1, V1, V2,
390	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 38	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. N19, N20, Z7, Z6, Z3, J2, Z4, Z17, Z16, T5, Z2, Z1, N18, K5, N14, K4, N13, L7, N18, N17, U2, O4, L10, K1, Y25, N12, K3, N11, L9,N16, N15, U1, L8, N10, O3, T7, T6, K2, N9, Z5, L6, Y5, Y4, Y3, Y2, Y1, J1
391	ZONA INTRE BLOCURI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. T11, T12, J4,

	MICRO 39B						V5, K8, Y23, K10, Y22, Y19, Y21, Z14, Y24, B1, B2, Y20, Y18, K7, K9, W8, V3, W5, W7, J10, J11, J5, V4
392	ZONA INTRE BLOCURI MICRO40	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. J6, J12, J7, PM, L5, N8, N7, N6, N5, N4, O2, CAMIN TELE-CONSTRUC-TIA , L4, N3, O1, L4, T4, L3, T3, I1, I2, G, CAMINE TRUST CONS-TRUCTII (5 BUC) , L2, N1, S1, T1, H1, H2, A6, A5, T2, C2, M2, M1, C1, L1, R, F1, B, A1, A2, A3, A4, D1, D2, F2, E
393	ZONA INTRE BLOCURI-CARTIER DIMITRIE CANTEMIR – STR. BERLIN	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. S1,S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9
394	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 13B; DELIMITATA DE STR. MILCOV – N. MANTU – TECUCI- 1 DECEM-BRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL A,B,C, D, C1, C2, C10, C3, B2, A1, A2, A3, B4, C4B, C4A, C5, C6, C7; C8, C8, L1,L2, L3, G, A, B, C, C9, E, D1, D2, D3, B1, S3, A1; PM6, S4,
395	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 14 DELIMITATA DE STR. TECUCI – N. MANTU- MAGISTRALA CSG- 1 DECEMBRIE	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. M7, M6, S5A, PM5, PM7, S5B, PM1, PM2, PM3, PM4, PM6, S5C, M4A, M4B, M5A,

	1918						M5B, CAMINE (A, B, C, D, E, F, G, H, J, I), CAMINE 1 SI 2, STR SIDE-RURGISTI-LOR NR. 50
396	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE A. VLAICU-ALBA IULIA – CACIULATA – 1 DECEMBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. Z2,Z3,Z6B, Z6A, SD9E, Z1, Z4, T3, U3, U9, U10, SD9D, T4A, T4B, U4, U8, U11, B4, T5, T2, U2, U7, U12, B3, T6, T7, T8A, T8B, T1, U13, U5, U14B, U1A, U6, U14A
397	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE ALBA IULIA – CA-CIULATA – 1 DECEMBRIE 1918-OLANESTI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. K6, L2A, L4A, P5, L1A, B2, P3A, K10A, L3A, S8, P4A, P2A, P7A, L5A, P1A, P4, P3, P6A, K4, K9A, K8, L7, L6, K1A, K4A,
398	ZONA INTRE BLO-CURI DELIMITATA DE STRZILE ALBA IULIA – OLANESTI-1 DECEMBRIE 1918 - TECUCI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. S7D, G2, M1, M2, K5A, K7, K7A, K2A, K2B, S7C, O4, K5A, K3A, O7, O3, O2, O5, O8, S7B, S7A, O1, O6
399	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE ALBA IULIA – N. LEO-NARD-TECUCI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. R4, R3, R6, R2, R1A, R1, R1B,
400	ZONA INTRE BLO CURI DELIMITATA DE STRAZILE ALBA IULIA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. S12, S10, S11, S9, S6,S8, S5, S7, S4, S3, S13, S2,

	– NUFARU-LUI-BASARABIEI- N. LEONARD						S15, S14, S1, S16,
401	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE MAGISTRALA CSG-SIDERURGISTILOR- GH. DOJA – FUNDATURA ENERGIEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.M3B, 10E, M3A, GS1, SD1A , SD2C ,10D, 10B, 10C , SD1B, 11I , 10A , 11D, 9F, 9G, 7G, SD3A, 11C, 9H, A3, SD3B, 11E, 9E, 9D, 7E, SD3C, 7F, 7B, 7H, 7C, 7E, 7A, 7D, SD5A2, SD5A1, SD5B, 6B, 6A, 6C, C1, SD7A, SD7B, 9E, 9D, 9C, 9B, 9A, 8A, 11B
402	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BA-SARABIEI – SIDE-RURGISTILOR- ANGEL SALIGNY- BASARABIEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. M2C, M2D, I6A, I6A, I4A , M2B, J3, L1, K1, I2, SD2D, J2, K2, SD2B, G4, SD2A
403	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BASARABIEI- ANGHEL SALIGNY- SIDERURGISTILOR- GH DOJA –GNL DRAGALINA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. C15, C17, C14, I5, C13, H2, H4, C11, C12, D6A,H3, D8, C9,C10, H1, D4, D9, C5B, C8, I1, C5A, C5C, C8A, C8B, SD4C, D5D, D5E, C3B, C6, D5C, D2, D5B, C3A, C6D, SD4B, D5A, C6C, D5B, SD4A, F, D2A, C6B, C4A, D3, C4, D1, SD6C , A2,

							C1, SD6A, SD6B, C2, C2B, C2
404	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATE INTRE SIDERUR-GISTILOR - GH. ASACHI – LEBEDEI-BRANDUSEI- GH. DOJA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.5A, 3A, 1A, SD9A, SD9B, 4A, 3D, 1E, 1D, 5B, 4B, 4C,3E, 3F, 3C, 3B, 1B, 1C , SD9B, SD9C, C2, 2C, SD10A, 2D, 2A, 2B, B13, E8, 4D, 3G, 3B, B12, E7, 4F, 4E , E6,4G,
405	ZONA INTRE BLO- CURI DELIMITATE DE STRAZILE GH. ASACHI- SIDERUR-GISTILOR – PREL. BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL . PS1D- PS1C- PS2- PS1A- PS1B
406	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.NUFAR 6, NUFAR 8, A27 , NUFAR 7, A26, ROZA 2, FLORA2, NUFAR 5 , C10 ,A22, A25, A24, B10, C11, NUFAR 4, FLORA 1, A23B14, B11, CRIN 2, B14 , E4, E5, C8, H, B9, A19, A20, A21, L, CRIN1, C9, B8, E1, E2, E3, F5, A18, BUJOR 5, F6, F4, NUFAR 3, BUJOR 4, A17, F3, B6, A16, BUJOR3, C4, B7, C5, C7, A13, A14, A15, C3,G,

							BUJOR 2 , NUFAR 2 F1, F2, B5, B3, BUJOR 1, B3, A12, C2, B2, A9, A10, A11, C1, B1, A6, A7, NUFAR9, A8, NUFAR 1, A4, A5, ROZA 1 , B4, A3, A1, A2
407	ZONA INTRE BLOCURI STR. OLTU-LUI- GORUNULUI- FRUNZEI – PREL. BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I6A, I6B, I5C, I5B, I5D, I5A
408	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL BRAILEI – OLTULUI – GORUNULUI- BARBOSI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. C1, C2, D, E1,E2, E3, F, I, E4, E5, S1, S2, T, U
409	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL BRAILEI – BARBOSI – OLTULUI- DRUM CENTURA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. H,A1,B1, B2, N1,K1, A2, B3,B4,N2, K2, M, B5, K3, R1, R, B7, L, L1,L2 , L8,L9, L13, L10,L12, C15, C14,C13,D9A , D8A,E12,E11, F11,F10, LOTUS1, LOTUS2, IRIS , BLOC EXPERIMEN- TAL,
410	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE GORUNULUI- BARBOSI- OLTULUI – VRANCEI- FRUNZEI- CARAIMAN	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.O, G1,G2, G3,G4,G4D,O1, G1A,G2A, G2B, G3A, G4A, G4B, G4C, G2C,O2, O4,O5,J2A, O6,

							J1A,R2,R3,L3,A13 A,B21,B20, B19AF7,I2C, I2B,I2D, F5A, F5, I1B,F3, F3A, I1A, I1C, A1, A2, A12, A11
411	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE FRUNZEI- VRANCEI –OLTULUI- DRUM CENTURA - BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A4, A5, A6, A7A, A7B, A8, A9, B1, B2, B3A, B3B, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, C1, C2, C3A, C3B, C4, C5A, C5B, C6, C7, C8, B17 , B18 A10, B16, B15, B14, B13, B11, B12, D6, D7, C12, D5, D4, D3, D2, D2, D1, C10, C11, C9, F9, E10, F6, F8, F7, E8, E9, F5, F4, F1, E2, E3, F3, F2, E7, E6, E5, E4, E1, G11 , G10, G9, G8, G7, G6B, G6A, G5, G4, G3, G2, G1,
412	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI- OTELARILOR- BD. GALATI – CATUSA-BD DUNAREA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A1, B5, H9, M, K, A13A, A5, A3, A4, A2, B1, E1, D1, A6, J3, A6B, E3, E2, D2, G1, G2, G3, L2 , A13B, J4, J5, J6, J7, G4 , J8, G5, G6, A7, I2, I1, A7A, A8, A9, H1, H2, H3,A12A,

							A10, A11, A12, A12B, B3, B4, C1, E4, D3, D4, E6, C7, C2, E5, D6, D5, C6, C3, C4, C5, C7, B5A, PR1, B6, F1, F2,F3, B7, PR2, B9, Y7, B8, B10, B11, C10, Y6, C8, C9, Y5
413	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI – STADIONULUI - OTELARILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. P1, J, A, S1 , S2,S3, I1, I2, I3, E1, E4, K1, Q1, Q2, Q3, B1, R1, F2, D1, Z1, D4, R2, M1, W, , F4, L1, R3, F1 , L2, R4, U1, F6, F5, L3, P2, T8, U1, L4, N4, N3, V1, F7, R9, R10, G1, G2, G3, G4, G5, M2, M3, O3, T7, N2, O4, N1, U3, O5, R5, R6, R7, R8, C1, C2, C3, C4, C5, M19, G6, T1, T2, T3, T4, T5, T6, O6, D3, P3, V2, V3, O7, O8, O9, O10, O11, O12
414	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BD GALATI-OTELARILOR - INCUBATORULUI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. D11, K12, K13, D9B, C11, M4, C10, L6, L7, D9C, L8, N5, D5, D9D, N6, D6, D9E, D7, PR5, PR6, D8A, D8, E13, E14, PR3A,

							PR4A, E10, E18, E19, PR3B, E9, E17, E19, G24, G24, E11, N10, G22, G23, N7, E12, X4, G22, N9, N8, R7, N11, X5, R3, G25, X6, R4, R5, R6,
415	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE STADIONULUI-VALCOVICI- MICRO21	P3	UNILATERAL			ASFALT	M6, L15, L16, CAMIN TC, CAMIN APATERM, G13, G12,D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, K8,K7,J7, C1, J6, C2, C3, C4, D2, J5
416	ZONA INTRE BLOCURILE DELIMITATA DE STRAZILE GH. DOJA- CONSTRUCTORILOR – BRAILEI- SIDERURGISTILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. SD8B, DJ, I2, CS6, C12, C11, C10, C9, E5, D8, D7, B2, E4, D6, D5, C8, C7, E3, B1, D4, D3, E2, C6, D2, D1, C5, E1, I1
417	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE CONSTRUCTORILOR-G. COSBIC- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL CS4, C21, C20, G4, CS5, M3, H4, C4, B5, C3, E7, G3, C18, C17, C16, H3, M2, G2, B4 , C2, H2, E6, C1, C15, C14, C13, G1, H1, M1, F, B3,
418	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI-CLOSCA – SATURN-	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. PS13B, PS13C, PS13A, G, I1, PS14C, PS14B, PS14A, D1, B1, C1, C2, PS12, D2,

							B2, PS11, C3, C4, PS11, PS11B, PS11, PS11A, B3, D3, C5, C6, PS10C, B4, PS10B, I5, I6, I7, PS10A, PS9
419	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI- SATURN- BD MARI UNIRI – PREL G. COSBUC- REG. 11 SIRET	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I3, C7, C10 , C9,C8, C11, C12, C18, C13, C14, CAMIN GARNIZOA-NA , P4, I4, C36, C31, C30, U6, P6, C29, C28, C27, C26, C25, C32, C33, C34,C35
420	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. PREL. G. COSBUC – BD. MARI UNIRI- AL. CERNAT- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.G1, G2, M6, M6A, M7A, M7B, M7C, M5A, M5,
421	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. AL. CERMAT – ARMATA POPORULUI – ROSIORI- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. P4, P3, P2, P1, BR16, DL3, DL2, DL1, BR16A, E1, E2, E3, CL3, LC4, BR16B, LC9, M10, M11, M12 , CL1, CL2, M13, M14, L6, LC3, LC5, M15, LC8, M8, L5, LC2, LC7, L4, LC6, LC1, D2A, D1A, D3B, D3A, D1B,
422	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL. TRAIAN – ROSIORI-	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. R4, B6,R3, B7, R2, R1, B8, C1, C5, C9, W1, C10, B2, C6, B3,

	BRAILEI						B4, W2, C11, C2, B1, C7, C12, ALUN2, C3, C8, C6, C4, SALCIA1, PIN1, PALTIN1, C6, C5, B5, SALCIA2 , PIN2, PIN3, C4, D2, C2, C3, R5, D1, G3, G4, PALTIN 2, G1, G2, RACHITA, GORUN, DAFIN, F7,
423	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL. TRAIAN – BD. MARIU UNIRI-NAVELOR-DOMNEASCA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I, L, 24 APARTAMENTE, W12 BIS, 20 APARTAMENTE, W12, W11, K, P1, P2, P3, P4, P5, P6, V3, PESCARUS 1, V4, P7, P8 ,PESCARUS 2, PESCARUS 3 , P9, P10, V5, B2, B1, C1, P11, P12, R1, R2, R3, , A1, A2
424	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE NAVELOR-EGALITATII- VADUL SINDICATELOR – G. ENESCU- -SALISTEI-SULINEI- SIRETULUI-SINDICATELORI ANA IPATESCU- PORTULUI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. SIRET 1, SIRET2, SIRET 3, SIRET4, BISTRITA 1A, BISTRITA 1B, BISTRITA 1C, BISTRITA 2, MALINA 2, MALINA 1, BRATES 1, BRATES2, CATUSA, JIUL,

							MURES, OLT1, OLT2, OLT3, CAMIN WBC, BLOC ICEPRONAV B, ICEPRONAV A, CAMIN WBC, CAMIN FAM , CAMIN SNG2, CAMIN SNG1, CAMIN METACOM
425	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. DOMNEASCA – NAVELOR – EGALITATII-AL I. CUZA- UNIVERSITATI -	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. 5U1,5U2, SELECT, MODERN, F, A, E, SOIM, LASTUN, EGRETA1,2, N6, N5, COCOR1,2,3, LEBADA1,2, N4, N3, N2, N1, M,
426	ZONA INTRE BLO CURI DELIMITATA DE STR. BRAILEI –DOMNEASCA – UNIVERSITATII – BALCESCU -	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. H, D,B, C, A1,A2, A3,A4, L, P, DELTA, A, B, D
427	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. ROMANA - SMARDAN- COLUMB- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. BR5B, BR5A, BR4A, BR4B, BR4C, A1, A2, A3
428	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. BRAILEI – I.L. CARAGIALE- COLUMB	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. BR3, BR2, BR1A, BR1B, BR1C
429	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR BALCESCU- MAVRAMOL- TRAI A- EROILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. H, G, F, E, D, A, A, B, C, CARPATI, V4, V5, V3B, V3A, ALBATROS, V2,

							BLOC 40 APT, TR1, TR2
430	ZONA BLOCURI AFERENT STR SF SPIRIDON	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A(SC1,2)
431	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR ROMANA – MOVILEI- CARNABEL- BASARABIEI- N. ALEXANRESCU – SEREI-ROMANA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A10A, A16, BLOC1, A5B, A5A, A9, B3B, A8, B3A, A5A, A3B, A5B, A10, A17, A, B, C, D, A11, A13, A14, A12, B4B, B4A, B2, B5, A2, B4, B1, A1, C2A, C2B, C2A, C2, C1, A3, BLOC 20 APART
432	ZONA DE BLOCURI AFERENT STR VICTORIEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BLOC 1,2,3
433	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. EROILOR- DOMNEASCA – N. HOLBAN – N. BAL- CESCU	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A1, V1, BLOC TC, C1, A,B,C,D,
434	ZONA BLOC AFERENTA ALEEA Garii	P3	UNILATERAL			ASFALT	BLOC 12 A- PARTAMEN-TE
435	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. STIINTEI – M. BRAVU – ALECSANDRI -	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. 24 APART. , IALOMITA , 30 APART. , 15 APART. , 20 APART. , BLOC 1, 2,3,4, PLOMBA , BLOC ALEEA STIINTEI
436	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. E. DOAM-NA – FLORILOR-	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I2, I1, A, B, C, BLOC IREG , E

	CEZAR- STIINTEI						
437	ZONA INTRE BLOCURI MELCHISE-DEC-STIINTEI- BASARABIEI-ALEXANDRESCU	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A1,A2,A3, B1,B2, ACH, A1,A2,A302
438	ZONA DE BLOCURI AFERENT STR. CEZAR C/C TRAIAN	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A, B, C
439	ZONA DE BLOCURI AFERENTA STR . AL. DAVILA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. CFR, CD, CD1, CD2, CD3, CAMINE 304, 98, 5, 96, 7
440	SPITALUL DE OBSTREICA SI GINECOLOGIE	P3	UNILATERAL			ASFALT	
441	SCOALA GEN. NR.19 “ LUDOVIC COZMA” + GRADINITA NR. 2 –STR. STELEI NR. 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
442	SPITALUL NR. 2- T.B.C	P3	UNILATERAL			ASFALT	
443	SPITALUL MUNICIPAL E. DOAMNA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
444	COMPLEX CAMINA STUDENTESTI (INTRE STR. CEZAR SI STADION PORTUL ROSU)	P3	UNILATERAL			ASFALT	
445	SCOALA GEN. NR. 27 “ N. IORGA “ – STR. R. NEGRU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
446	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ R. NEGRU”- STR. STIINTEI 119	P3	UNILATERAL			ASFALT	
447	GRUPUL SCOLAR DE INDUSTRIE ALIMENTARA” E. DOAMNA”-STR.	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	DOMNEASCA						
448	CAMIN DE PERSOANE VARSTNICE	P3	UNILATERAL			ASFALT	
449	ALEE + PARCARE INTRE SALA DE SPORT A FACULTATII	M2	UNILATERAL			ASFALT	
450	VADUL MORUZZI	M4	UNILATERAL			ASFALT	
451	PARC CEC MODERN	M2	UNILATERAL			ASFALT	
452	PASAJ TRECERE INTRE STR. DOM-NEASCA SI STR. AL. I. CUZA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
453	SCOALA GEN. NR. 24 – STR. EGALI-TATII NR. 8	P3	UNILATERAL			ASFALT	
454	GRADINITA NR. 7 “CRISTAL”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
455	GRADINITA NR. 45 – STR. DOMNEAS-CA NR. 65	P3	UNILATERAL			ASFALT	
456	SCOALA NR. 16 ‘ N. BALCESCU”- STR. ARIESULUI NR. 8	P3	UNILATERAL			ASFALT	
457	SCOALA GEN. NR. 25 STR. BASARA-BIEI NR. 25	P3	UNILATERAL			ASFALT	
458	LICEUL DE ARTA “ D. CUCLIN” STR. DOMNEASCA NR. 97-99	P3	UNILATERAL			ASFALT	
459	CENTRUL SOCIAL “ SPRIJIN LA GREU”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
460	/GRADINITA NR. 15 “I.NENITESCU” STR. I. NENEITESCU NR 12	P3	UNILATERAL			ASFALT	
461	SCOALA GEN. NR. 15 “ E. CUZA” STR. AL. CERNAT NR.190	P3	UNILATERAL			ASFALT	
462	GRADINITA NR. 1 ‘ LUCEAFARUL “ MAZEPA 1 STR.	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	ROSIORI NR. 12						
463	SCOALA GENERALA NR. 28	P3	UNILATERAL			ASFALT	
464	PARCARE BLOC P4	P3	UNILATERAL			ASFALT	
465	PARCARE BLOC PS 13B-PS14	P3	UNILATERAL			ASFALT	
466	SCOALA GEN NR. 2 STR REGIMENT 11 SIRET	P3	UNILATERAL			ASFALT	
467	LICEUL TEORETIC “EMIL RACOVITA “ STR REGIMENT 11 SIRET NR. 12-24	P3	UNILATERAL			ASFALT	
468	COLEGIUL NATIONAL “M. KOGALNICEANU”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
469	PARC DIN STR TECUCI	M4	UNILATERAL	7	350	PAMANT	
470	SCOALA GEN NR. 13 ‘STEFAN CEL MARE”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
471	GRUPUL SCOLAR DE INDUSTRIE USOARA “SF. MARIA “ STR GH. DOJA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
472	LEAGANUL DE COPII TIGLINA 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
473	GRADINITA NR. 9 “ SF. NICOLAE” STR CONSTRUCTORILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
474	SERVICIUL DE AMBULANTA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
475	SCOALA GEN. NR.12 “MIRON COSTIN “ STR. SUCEVEI C/C ALBA IULIA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
476	GRUPUL SCOLAR ALIMENTAR D. MOTOC – STR. MILCOV NR. 15	P3	UNILATERAL			ASFALT	
477	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ GH.	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	ASACHI” – STR. MILCOV NR. 13						
478	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL TRANSPORTURI CAI FERATE – STR. G. COSBUC NR. 225 A	P3	UNILATERAL			ASFALT	
479	CIMITIRUL ETERNITATEA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
480	PARC PATINOAR	P3	UNILATERAL	10	120	ASFALT	
481	SCOALA GEN . 18 – MICRO 40 STR. AV. V. CRAIUNR. 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
482	SCOAL GEN. NR. 30 “ AUREL VLAICU “ STR. V. PAPILIAN NR. 7	P3	UNILATERAL			ASFALT	
482	SCOALA GEN NR. 31 “ GH. MUNTEA-NU “ STR. C. RESSU NR. 9	P3	UNILATERAL			ASFALT	
483	GRADINITA NR. 53 ‘ N. LABIS “ – MICRO 39A BL U3-U4	P3	UNILATERAL			ASFALT	
484	SCOALA GEN NR. 33 “ SF. DUMITRU ‘ MICRO 39A STR. I. FERNICNR. 5	P3	UNILATERAL			ASFALT	
485	SCOALA GEN. NR. 34 – MICRO 39A	P3	UNILATERAL			ASFALT	
486	SCOALA GEN NR. 38 – MICRO 13B	P3	UNILATERAL			ASFALT	
487	SCOALA GEN NR. 41 – STR. 1 DECE-MBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	
488	COLEGIUL TEHNIC “ PAUL DIMO” STR. 1 DECEMBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	
489	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ ANGHEL SALIGNY” – STR	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	METALUR-GISTILOR NR. 4						
490	SPITALUL DE COPII SF. IOAN	P3	UNILATERAL			ASFALT	
491	PARCARE BLOC B8,A6,A7	P3	UNILATERAL			ASFALT	
492	PARCARE BL B2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
493	PARCARE BL A20, A19, SI F5	P3	UNILATERAL			ASFALT	
493	GRADINITA NR. 18 “ VOINICEL “ MICRO 16 STR M. SADOVEANU NR. 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
494	GRADINITA NR. 30 “ PINICHIO STR GH. ASACHI NR. 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
495	SCOAL GEN . NR. 11 STR. M. SADOVEA-NU NR. 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
496	SCOALA GEN . 42 “ SFINTII IMPARATI “ STR. SIDERURGIS-TILOR NR. 17	P3	UNILATERAL			ASFALT	
497	GRUPUL SCOLAR DE TRANSPORTURI AUTO “ TRAIAN VUIA “	P3	UNILATERAL			ASFALT	
498	COMPLEX COMERCIAL PS2	P3	UNILATERAL			DALAT	
499	GRADINITA NR 38 “ LICURICI “ STR. BARBOSI’	P3	UNILATERAL			ASFALT	
500	SCOALA GEN NR. 40 MICRO 18 STR BRAILEI C/C FRUNZEI	P3	UNILATERAL				
501	LICEUL TEORETIC “ DUNAREA “ –MICRO 17 STR. ADA MARINESCU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
502	SPITALUL DE	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	URGENTA SF ANDREI						
503	GRADINITA NR. 41 "CODRUTA " – STR. C. CONACHI NR.1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
504	GRADINTA NR. " STEP BY STEP" MICRO 19, STR. LACTUSILOR NR. 45	P3	UNILATERAL			ASFALT	
505	GRADINITA " MOTANUL INCALTAT – MICRO 19 , STR SLEBIN- GULUI NR. 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
506	SCOALA GEN NR 17 – MICRO 19 , STR. C. CONACHI NR. 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
507	SCOALA GEN. NR. 22 " D. CANTEMIR + GRADINITA NR. 14 – MICRO 19 , STR. ZIDARILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
508	SCOALA GEN. NR. 29 " SF. ANA " – MICRO 19 , STR. STRUNGARILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
509	GRUPUL SCOLAR ECONOMIC " V. MADGEARU " , STR. NR. 31	P3	UNILATERAL			ASFALT	
510	PARCARE AFERENTA BL E1- D1 STR. FURNALISTILOR	M2	UNILATERAL			ASFALT	
511	SCOALA GEN. 3 – MICRO 21 BD. DUNAREA NR. 60	P3	UNILATERAL			ASFALT	
512	ALEE ACCES CENTRU DE REFUGIATI	M2	UNILATERAL			ASFALT	
513	STATUIA I.C. BRATIANU	P3	ARHITECTURAL			PAVAJ	ARHITECTURAL
514	FANTANA ARTEZIANA	P3	ARHITECTURAL			ASFALT	ARHITECTURAL

	“ PAPADIE “						
515	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL METALURGIC – STR 1 DECEMBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	
516	SCOALA GEN. NR. 20 “ TRAIAN “ STR. TRAIAN NR. 318	P3	UNILATERAL			ASFALT	
517	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ TRAIAN” STR. TRAIAN NR. 203	P3	UNILATERAL			ASFALT	
518	FANTANA ARTEZIANA “ FEMEIA PE VALURI”	P3	ARHITECTURAL			ASFALT	ARHITECTURAL
519	GRADINITA NR. 5 “ ELENA DOAMNA “	P3	UNILATERAL			ASFALT	
520	STATUIA “C. NEGRI” STR. DOMNASCA	P3	ARHITECTURAL			ASFALT	ARHITECTURAL
521	SCOALA GEN . NR. 26 “ I. CREANGA”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
522	STR. NALBEI	M2	UNILATERAL	7		PAMANT	
523	DRUM ACCES LAC VANATORI SI INCINTA	M3	UNILATERAL	10	1255	ASFALT	
524	CIMITIRUL “ STEFAN CEL MARE”	P3	UNILATERAL			PAVAJ	
525	SPITALUL DE BOLI INFECTIOASE	P3	UNILATERAL			ASFALT	
526	BAZA DE ECARISAJ- CARTIER TRAIAN NORD	M4	UNILATERAL	7	250	PAMANT	
527	ALEEA ARCASILOR NR. 5	P3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
528	POLITIA SANITAR – VETARINARA – STR. BRAILEI	P3	ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
529	STR. SEVASTOPOL	M2	UNILATERAL	7	300	PAMANT	
530	STR. GAROFITEI	M2	UNILATERAL	7	3800	PAMANT	
531	STR. GHEOGHICI	M2	UNILATERAL	7	300	PAMANT	
532	STR. PARCULUI	M4	UNILATERAL	7	275	ASFALT	

533	ALEEA TEILOR	M4	UNILATERAL	10	90	ASFALT	
534	ALEEA MICA	M4	UNILATERAL	7	100	PAMANT	
535	STR. INSTRUCȚIEI	P3	UNILATERAL	7	166	PAVAJ	
536	STR. VLAD TEPEȘ	P3	UNILATERAL	5	147	BETON	
537	STR. FALEZA INFERIOARA	P3	UNILATERAL	10	2906	ASFALT	
538	DRUM DE CENTURA	M2	UNILATERAL	20	10981	ASFALT	
539	STR. CEREALELOR	M3	UNILATERAL	7	161	ASFALT	
540	STR. PAUNULUI	M3	UNILATERAL	7	222	ASFALT	
541	STR. VIITORULUI	P3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	
542	DRUM CENTURA EST	M2	UNILATERAL	14	3455	ASFALT	
543	STR. COMETEI	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
544	STR. LUPENI	P3	UNILATERAL	7	77	ASFALT	
545	ALEEA UNIVERSITATII	P3	UNILATERAL	7	200	ASFALT	
546	ALEEA Garii	P3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	
547	STR. CAROL DAVILA	M2	UNILATERAL	7	190	ASFALT	
548	STR. RECONSTRUCTIEI - PREL. 13 Iunie si ACCES BL. R1	P3	UNILATERAL	10	298	PAVAJ	
549	STR. ROMULUS	P3	UNILATERAL	7	337	ASFALT	
550	ALEEA MORILOR	M4	UNILATERAL	7	70	PAVAJ	
551	STR. PETRU RAREȘ	P3	UNILATERAL	10	188	ASFALT	
552	STR. AUREI	P3	UNILATERAL	7	125	ASFALT	
553	STR. MARULUI	M4	UNILATERAL	7	245	PAMANT	
554	STR. MARASEȘTI	M3	UNILATERAL	7	100	PAMANT	
555	STR. GARIBALDI	M3	UNILATERAL	7	60	PAMANT	
556	STR. MARASEȘTI	M3	UNILATERAL	7	50	PAMANT	
557	ALEEA MERCUR	P3	UNILATERAL	7	258	PAVAJ	
558	STR. CERNEI	M3	UNILATERAL	7	136	PAVAJ	
559	STR. IZVOR	M3	UNILATERAL	7	100	PAVAJ	
560	STR. PESCARI	M3	UNILATERAL	7	260	ASFALT	
561	STR. RAHOVEI	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	
562	STR. MACIN	M3	UNILATERAL	7	33	ASFALT	
563	STR. DELFIN	M3	UNILATERAL	7	280	PAMANT	
564	STR. CONSTRUCTORILOR	M2	UNILATERAL	14	672	ASFALT	
565	STR. BUCUREȘTI NOI	M3	UNILATERAL	10	651	PAMANT	

566	STR. GLADIOLELOR	M4	UNILATERAL	7	376	ASFALT	
567	STR. ALUNISULUI	M4	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
568	STR. CIOCARLIEI	M4	UNILATERAL	7	150	ASFALT	
569	STR. NUFARULUI	M2	UNILATERAL	10	932	ASFALT	
570	STR.TINERETULUI 1	M4	UNILATERAL	10	128	PAMANT	
571	STR.TINERETULUI 2	M4	UNILATERAL	10	600	PAMANT	
572	STR.MAGISTRALA SIDEX	M2		20	1450	ASFALT	
573	STR. FILESTI	M3	UNILATERAL	7	600	PAMANT	
574	STR. V. A . URECHEA	M3	UNILATERAL	7	680	PAMANT	
575	STR. COLECTIVISTILOR	M3	UNILATERAL	7	680	PAMANT	
576	STR. CALISTRAT HOGAS	M3	UNILATERAL	7	300	PAMANT	
577	STR.STEFAN PETICA	M3	UNILATERAL	7	310	PAMANT	
578	STR. AL. VLAHUTA	M3	UNILATERAL	7	400	PAMANT	
579	STR. I. NECULCE	M3	UNILATERAL	7	273	PAMANT	
580	STR. BLAJ	M3	UNILATERAL	7	513	ASFALT	
581	STR. LEBEDEI	M3	UNILATERAL	7	1321	ASFALT	
582	STR. CIRESOAIA	M4	UNILATERAL	7	250	ASFALT	
583	ALEEA STIINTEI	M4	UNILATERAL	7	150	ASFALT	
584	STR CASTRUL ROMAN	M3	UNILATERAL	7	200	PAMANT	
585	STR. CARLOVA	M4	UNILATERAL	7	200	PAMANT	
586	STR. TURTURELELOR	M4	UNILATERAL	7	194	PAMANT	
587	STR. TUNELULUI	M2	UNILATERAL	10	1000	ASFALT	
588	STR. 8 MAI 1821	M3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	
589	STR. CAMIL RESSU	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
590	STR. GRIGORE VENTURA	M2	BILATERAL INTERCALAT	14	450	ASFALT	
591	ALEE ACCES CASA DE CULTURA A SINDICATELOR	P3	UNILATERAL	7	184	DALAT	
592	ACCES LA CONSILIUL JUDETEAN	M1	UNILATERAL	7	85	ASFALT	
593	PLATFORMA PARCARE BL P1- P12	P3	UNILATERAL	15	263	ASFALT	
594	ACCES FATA RAMPA DE GUNOI STR. TRAIAN	P3	UNILATERAL	8	295	ASFALT	
595	DRUM ACCES CIMITIR	M3	UNILATERAL	7	516	PAVAJ	

	STEFAN CEL MARE						
596	ALEI DIN STR TRAIAN	M3	UNILATERAL	7	200	PAMANT	
597	ACCES CARTIER TRAIAN NORD	M2	UNILATERAL	7	247	PAVAJ	
598	ACCES PE LANGA SPITALUL NR. 3	M3	UNILATERAL	14	340	ASFALT	
599	DRUM ACCES BAC	M1	UNILATERAL	7	487	ASFALT	
600	STR. DUDULUI	P3	UNILATERAL	7	240	ASFALT	
601	PARC GRADINA PUBLICA	P3	UNILATERAL			DALAT	
602	STR. CETATUIEI	M3	UNILATERAL	7	240	PAMANT	
603	STR. VEZUVIULUI	M3	UNILATERAL	7	850	PAMANT	
604	STR. TAZLAU	M4	UNILATERAL	7	86	PAVAJ	
605	ALEE T. VLADIMIRESCU	M4	UNILATERAL	7	345	ASFALT	
606	STR.RASINARI	M4	UNILATERAL	7	86	PAVAJ	
607	STR. CERULUI	M4	UNILATERAL	7	140	PAVAJ	
608	STR. LACRAMIOAREI	M4	UNILATERAL	7	86	PAMANT	
609	STR. AL. CEL BUN	M3	UNILATERAL	10	735	ASFALT	
610	STR. ZIMBRULUI	M3	UNILATERAL	7	250	ASFALT	
611	STR. PRIVIGHETORII	M3	UNILATERAL	7	470	PAMANT	
612	STR. TUFANELELOR	M3	UNILATERAL	7	160	PAMANT	
613	STR. ZAMBILELOR	M3	UNILATERAL	7	190	PAMANT	
614	STR. SULFINEI	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	
615	STR. CAPRIOAREI	M3	UNILATERAL	7	180	PAVAJ	
616	STR. PESCARUSULUI	M3	UNILATERAL	7	460	PAMANT	
617	STR.GRAURULUI	M3	UNILATERAL	7	135	ASFALT	
618	STR. RACHITASI	M3	UNILATERAL	7	135	PAMANT	
619	ALEEA DROPIEI	M3	UNILATERAL	7	135	PAMANT	
620	ALEEA LIBELULEI	M3	UNILATERAL	7	65	PAVAJ	
621	STR. SOARELUI	M3	UNILATERAL	7	158	PAVAJ	
622	STR. BOURULUI	M3	UNILATERAL	7	260	PAMANT+ ASFALT	
623	STR. SOMES	M3	UNILATERAL	7	245	ASFALT	
624	STR. ENACHITA VACARESCU	M3	UNILATERAL	7	98	ASFALT	
625	STR. LACATUSILOR	M2	UNILATERAL	7	463	ASFALT	
626	STR. V. VALCOVICI	M4	UNILATERAL	7	250	PAMANT	

627	STR. I. CALUGARUL	M3	UNILATERAL	7	160	PAMANT	
628	STR. G. BACOVIA	M3	UNILATERAL	7	170	ASFALT	
629	STR. PLOPILOR	M4	UNILATERAL	7	652	ASFALT	
630	STR. CAISILOR	M4	UNILATERAL	7	626	ASFALT	
631	ALEEA N. GRIGORESCU	M3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	
632	STR. AVIATOR CRAIU	M4	UNILATERAL	10	385	ASFALT	
633	STR. ABRUD	M2	UNILATERAL	7	162	ASFALT	
634	STR. HORIA	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	
635	STR. PANCIU	M2	UNILATERAL	7	89	ASFALT	
636	STR. ARAD	M2	UNILATERAL	7	255	ASFALT	
637	STR. TIMISULUI	M4	UNILATERAL	7	45	ASFALT	
638	STR. AL. LAPUSNEANU	P3	UNILATERAL	7	325	ASFALT	
639	STR. INDEPENDENTEI	P3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	
640	STR. STAIKOVICI	P3	UNILATERAL	7	43	ASFALT	
641	VADUL SACALELOR	P3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	
642	STR. GORUNULUI	M3	UNILATERAL	7	310	ASFALT	
643	STR. VRANCEA	M4	UNILATERAL	7	130	ASFALT	
644	STR.ENERGIEI (FUNDATURA)	M4	UNILATERAL	7	200	ASFALT	
645	PARC EROI AI REVOLUTIEI DIN 1989	P3	UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
646	PARCUL GH. ASACHI	P3	UNILATERAL			DALAT	
647	COMPEX COMERCIAL SPICUL	P3	UNILATERAL			DALAT	
648	COMPLEX COMERCIAL ROMARTA VECHE	P3	UNILATERAL			DALAT	
649	PARC LAPIDARIUM	P3	UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
650	PARC PALEZA SUPERIOARA – ELICE	P3	UNILATERAL			DALAT	
651	PLAJA DUNAREA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
652	CIMITIR SF. LAZAR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
653	PIATA CENTRALA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
654	PIATA MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
655	PIATA MICRO 20	P3	UNILATERAL			ASFALT	
656	PIATA MICRO 39	P3	UNILATERAL			ASFALT	
657	MONUMENTUL EROI AI REVOLUTIEI DIN 1989		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
658	STATUIA AL. I. CUZA		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL

659	STATUIA M. EMINESCU		ARHITECTURAL				
660	CLADIREA PREFECTURII JUDETULUI GALATI		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
661	CLADIREA PRIMARIEI MUN. GALATI		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
662	TEATRUL DRAMATIC FANI TARDINI		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
663	MUZEUL DE ARTE VIZUALE		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
664	CLADIREA UNIVERSITATII DUNAREA DE JOS		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
665	BISERICA ORTODOXA PRECISTA		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
666	BISERICA ROMANO- CATOLICA SF. IOAN BOTEZATORUL		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
667	CATEDRALA ORTODOXA SF. NICOLAE		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
668	PODET DRUM DE CENTURA	M1	UNILATERAL	20	30	ASFALT	
669	VIADUCT CATUSA	M2	UNILATERAL	25	200	ASFALT	
670	PARCARE STR. AL. MACELARU	M2	UNILATERAL	15	200	ASFALT	
671	COMPLEX STUDENTI		UNILATERAL	10	300	ASFALT	
672	PARC CFR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
673	ALEI AFERENT VIADUCT CFR (BLOCURI CFR)		UNILATERAL	7	500	ASFALT	
674	ALEEA LACULUI		UNILATERAL	7	68	ASFALT	
675	PARCARE PRIMARIE DIN STR. LOGOFAT TAUTU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
676	STR. CARAMIDARIEI	M3	UNILATERAL	7	240	PAMANT	
677	STR. V. ROAITA	M3	UNILATERAL	7	198	ASFALT	
678	PARC PRIMARIE -STR	P3	UNILATERAL	5	100	DALAT	

	DOMNEASCA NR. 38						
679	PARCARE AFERENTA BL. A-F, STR. FRATERNITATII	M2	UNILATERAL			ASFALT	
680	PARC TEHNOLOGIA INFORMATIEI		UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
681	PARCARE BL 5U1	M2	UNILATERAL			ASFALT	
682	ALEE PE LANGA POLICLINICA DE PE STR. EROILOR	M4	UNILATERAL	10	60	ASFALT	
683	PARCARE BL. A3 STR. TRAIAN	M3	UNILATERAL			ASFALT	
684	ALEEA LIBERTATII	M3	UNILATERAL	7	50	ASFALT	
685	ALEEA DEMOCRATIEI	M3	UNILATERAL	7	45	ASFALT	
686	ALEE ROMANA	M3	UNILATERAL	7	60	ASFALT	
687	ALEE ROMANA	M3	UNILATERAL	7	60	ASFALT	
688	ALEEA ARIEI	M3	UNILATERAL	7	35	ASFALT	
689	/ALEEA SMARDAN	M3	UNILATERAL	7	25	ASFALT	
690	BISERICA SF SPIRIDON	P3	UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
691	PARCARE AFERENTA STR. MOVILEI – BANK POST	M3	UNILATERAL			ASFALT	
692	PARCARE INTRE STR. MORILOR SI AL. CERNAT	P3	UNILATERAL	15	75	PAMANT	
693	PARC PASTILA	P3	UNILATERAL			PAMANT +PAVAJ	
694	PARCARE AFERENTA BLOC PALTIN	M2	UNILATERAL			ASFALT	
695	PARCARE AFERENTA BL R1	M2	UNILATERAL			ASFALT	
696	PARCARE AFERENTA BL R2	M2	UNILATERAL			ASFALT	
697	PARCARE AFERENTA BL BR 16	M2	UNILATERAL			ASFALT	
698	PARCARE AFERENTA BL CL1-CL2- BR16	M2	UNILATERAL			ASFALT	
699	PARCARE AFERENTA	M2	UNILATERAL			ASFALT	

	BL L4						
700	PARCARE AFERENTA BLOC LC2-LC3-LC4	M2	UNILATERAL			ASFALT	
701	PARCARE AFERENTA BL M5	M2	UNILATERAL			ASFALT	
702	PARCARE STR. ARMATA POPORULUI	M2	UNILATERAL			ASFALT	
703	STR. AVRAM IANCU	M2	UNILATERAL			ASFALT	
704	PARC AGENTIA DE MEDIU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
705	PARC COMPLEX TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
706	PARC ORASELUL COPILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT + PAMANT	
707	COMPLEX COMERCIAL COVENTRY	P3	UNILATERAL			PAVAJ	
708	PARC INTRE BL G1-B1 – I1 – TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
709	LOC JOACA AFERENT BL B3-D3- TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
710	LOC JOACA AFERENT BL B1-D1- TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
711	LOC JOACA AFERENT BL E1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
712	LOC JOACA AFERENT BL E5- C20 TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
713	LOC JOACA AFERENT BL E7 – D6- C21- TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
714	PARCARE AFERENT COMPLEX COMERCIAL COVENTRY	P3	UNILATERAL			PAVAJ	
715	PARCARE AFERENTA BL E9- D4 TIGLINA1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
716	PARCARE AFERENTA BL E3-C17 TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
717	PARCARE AFERENTA BL C32-C33 TIBLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	

718	PARCARE AFERENTA BL C4 STR. SATURN	P3	UNILATERAL			ASFALT	
719	PARCARE AFERENTA BL C6 STR. SATURN	P3	UNILATERAL			ASFALT	
720	PARCRE AFERENTA BL C18 – TIGLINA1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
721	PARCARE AFERENTA BLOC C7 TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
722	STR. GHIOCEILOR	M3	UNILATERAL			ASFALT	
723	STR. ARCULUI	M3	UNILATERAL			ASFALT	
724	LOC JOACA AFERENT BL SD4C-D5	P3	UNILATERAL			PAMANT	
725	LOC JOACA AFERENT BL. C5C- C5B	P3	UNILATERAL			PAMANT	
726	LOC JOACA AFERENT BL. C3- G3- N3	P3	UNILATERAL			PAMANT	
727	LOC JOACA AFERENT BL. B1- C5-C6 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			PAMANT	
728	LOC JOACA AFERENT BL BL. C8 – C7-C3	P3	UNILATERAL			PAMANT	
729	PARCARE AFERENTA BL B4-C14-C15 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
730	PARCARE AFERENTA BL H4- G3-C4 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
731	PARCARE AFERENTA BL G3-H3-G2- TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
732	PARCARE AFERENTA BL B1- C6- C5 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
733	PARCARE AFERENTA BL B8- C2 C7 –TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
734	PARCARE AFERENTA BL C20-C19- C21 TIGLINA 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
735	STR. AVIATORILOR		UNILATERAL	7	385	ASFALT	
736	STR. CASTANELOR		UNILATERAL	7	165	ASFALT	
737	STR. TUSNAD		UNILATERAL	7	185	ASFALT	
738	STR. FAGARAS		UNILATERAL	7	220	ASFALT	

739	LOC JOACA AFERENT BL A1-A2 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
740	LOC JOACA AFERENT BL. A3-A4 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
741	LOC JOACA AFERENT BL L2-N1 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
742	LOC JOACA AFERENT BL L3 -N2 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
743	LOC JOACA AFERENT BL L5 MICRO40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
744	LOC JOACA AFERENT BL H1- H2 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
745	LOC JOACA AFERENT BL. BL J6- J12- CINMA FLACARA MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
746	LOC JOACA AFERENT BL U1-N12-Y25 MICRO 38	P3	UNILATERAL			PAMANT	
747	LOC JOACA AFERENT BL T5- Z2-Z3 MICRO 38	P3	UNILATERAL			PAMANT	
748	LOC JOACA AFERENT BL N11-N12- O3 MICRO 39A	P3	UNILATERAL			PAMANT	
749	LOC JOACA AFERENT BL W3-W4-Z7 MICRO 39A	P3	UNILATERAL			PAMANT	
750	LOC JOACA AFERENT BLOC T11-T12-Y23-K8 MICRO 39A	P3	UNILATERAL			PAMANT	
751	LOC JOACA AFEREN BL A9-B9 MICRO 39C	P3	UNILATERAL			PAMANT	
752	PARCARE AFERENTA BL. J1 MICRO 39	P3	UNILATERAL			PAMANT	
753	STR. TINERETULUI 3	P3	UNILATERAL			PAMANT	
754	LOC JOACA AFERENT BL C4B-C4A MICRO 13	P3	UNILATERAL			PAMANT	
756	LOC JOACA AFERENT BL C8- SCOALA GEN.	P3	UNILATERAL			PAMANT	

	NR. 38 MICRO 13						
757	LOC JOACA AFERENT BL 7G SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
758	LOC JOACA AFERENT BL 7H-7E- SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
759	LOC JOACA AFERENT BL N5A –N5B SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
760	LOC JOACA AFERENT BL 9F SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
761	LOC AFERENTBL BL 9G SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
762	LOC JOACA AFERENT BL 1A-1E SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
763	PARCARE AFERENTA BL 8A SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
764	PARCARE AFERENTA BL F3 – C4 MICRO 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
765	PARCARE AFERENTA BL C2- B5 MICRO 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
766	PARCARE AFERENTA BL A4-A5-A10 MICRO16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
767	DRUM BLOC EXPERIMENTAL	P3	UNILATERAL			ASFALT	
768	LOC JOACA AFERENT BL R1 – R3 –B7 MICRO	P3	UNILATERAL			PAMANT	

	17						
769	LOC JOACA AFERENT BL G4A-G4B G4C- MICRO 17	P3	UNILATERAL			PAMANT	
770	LOC JOACA AFERENT BL N2 MICRO 17	P3	UNILATERAL			PAMANT	
771	LOC JOACA AFERENT BL N1-A2 K1 MICRO 17	P3	UNILATERAL			PAMANT	
772	STR. GALATII NOI	P3	UNILATERAL			PAMANT	
773	LOC JOACA AFERENT BL W1 – K1 – MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
774	LOC JOACA AFERENT BL T3-T4-T5 – O10- O11 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
775	LOC JOACA AFERENT BL. T1-T2-T3-O8-O9 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
776	LOC JOACA AFERENT BL G6- T1- O7-O8 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
777	LOC JOACA AFERENT BL N1-N2-R5- R6 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
778	PARCARE AFERENT BLOC O5-O6 MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
779	PARCARE AFERENT BL D5-D3- MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
780	PARCARE AFERENT BL P3- V2-C1- MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
781	PARCARE AFERENT BL. O9- O10 MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
782	LOC JOACA AFERENT BL K2- D2- G3 MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
	LOC JOACA AFERENT BL A9-I1- MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
783	LOC JOACA AFERENT BL A8-I2 MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
784	LOC JOACA AFERENT	P3	UNILATERAL			PAMANT	

	BL E1-J3-D1 MICRO 20						
785	LOC JOACA AFERENT PIATA MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
786	PARC TURN TV	P3	UNILATERAL			DALAT	
787	LOC JOACA AFERENT BL E13- PR5 E14- PR6 MICRO 21	P3	UNILATERAL			PAMANT	
788	LOC JOACA AFERENT BL D7 MICRO 21	P3	UNILATERAL			PAMANT	
789	LOC JOACA AFERENT BL . N4 – L5 MICRO 21	P3	UNILATERAL			PAMANT	
790	PARC R1- R4 MAZEPA 1	P3	UNILATERAL			DALAT	
791	PARCARE CASA DE CULTURA ASINDICATELOR + CLADIRE	P3	UNILATERAL			ASFALT	ARHITECTURAL
792	TEATRUL DE PAPUSI GULLIVER	P3	UNILATERAL				ARHITECTURAL
793	COLEGIUL NATIONAL V. ALECSANDRI	P3	UNILATERAL				ARHITECTURAL
794	PARC 1907	P3	UNILATERAL			PAMANT	ARHITECTURAL
795	STR TOMIS	M3	UNILATERAL			PAMANT	
796	PARCARE AFERENT BL O8-O9 MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	

ROMANIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr.309 **din 13 05 2008**

*privind: aprobarea **Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public în municipiului Galați.***

Inițiator: Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre:339/12 05 2008

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință de îndată în data de 13 05 2008;

Având în vedere expunerea de motive nr.46 404/7 05 2008, a inițiatorului-Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Având în vedere raportul de specialitate nr.46 406/7 05 2008, al Direcției Tehnice;

Având în vedere prevederile art.39, alin.2 și 4 și excepția prevăzută de art.44 din Legea nr.215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art.3, alin.1 din Legea serviciilor comunitare de utilitati publice nr. 51/2006, actualizată;

Având în vedere prevederile Ordinului 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;

Având în vedere prevederile Ordinului 87/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public;

Având în vedere prevederile art.36,alin.1, alin.2, lit."d", alin.6, lit."a" pct.14 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45, alin. 1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E

Art. 1– Se aprobă **Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public în municipiului Galați**, prevăzut în anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Indicatorii de performanță vor fi supuși aprobării Consiliului Local după dezbaterile publice a acestora și vor face parte din prezentul regulament.

Art.2 – Se aprobă Caietul de sarcini a serviciului de iluminat public, prevăzut în anexa 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Anexele caietului de sarcini vor fi supuse aprobării Consiliului Local după completarea acestora cu datele actualizate.

Art.3 – Se revocă HCL nr.691/21 12 2006 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public în municipiului Galați.

Art.4 - Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestei hotărâri.

Art.5– Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.

Președinte de ședință

Tercu Tincuța

Contrasemnează

Secretarul municipiului Galați

Grigore Matei

REGULAMENT

AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

CAP. I Dispozitii generale

ART. 1.

Prezentul regulament al Serviciului de Iluminat Public este elaborat în conformitate cu Ordinul nr. 86 din 20 martie 2007 emis de președintele Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală – ANRSC publicat în Monitorul Oficial nr. 320 din 14 mai 2007.

ART. 2.

(1) Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului de iluminat public din municipiul Galați.

2) Regulamentul stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, precum și raporturile dintre operator și utilizator.

(3) Prevederile prezentului regulament se regăsesc în activitățile de proiectare, executare, recepționare, utilizare și întreținere a componentelor sistemului de iluminat public.

(4) Operatorii serviciului de iluminat public se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal. Consiliul local poate aproba și alte condiții tehnice sau alți indicatori de performanță pentru serviciul de iluminat public, pe baza unor studii de specialitate și a reglementărilor specifice prevăzute în Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice și Legea 230/2006 a serviciului de iluminat public.

(6) Dezvoltarea rețelilor electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se face cu respectarea prezentului regulament.

ART. 3

Serviciul de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea cerințelor și nevoilor de utilitate publică ale comunității locale privind:

- a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- c) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- d) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- e) funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.

ART. 4

În sensul prezentului regulament, termenii și notiunile utilizate se definesc după cum urmează:

4.1 autorități de reglementare competente - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C., și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare A.N.R.E.;

4.2 balast - dispozitiv montat în circuitul de alimentare a unei sau mai multor lampi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară;

4.3 beneficiari ai serviciului de iluminat public - comunitățile locale în ansamblul lor;

4.4 caracteristici tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație sau la un sistem de iluminat;

4.5 dispozitiv (corp) de iluminat - aparatul de iluminat care servește la distribuția, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lampi către exterior;

4.6 echipament de măsurare - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;

4.7 efect de groată neagră - senzație vizuală realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminanței la o altă mult mai mică;

4.8 exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public - ansamblu de operațiuni și activități executate pentru asigurarea continuității și calității serviciului de iluminat public în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare;

4.9 factor de mentinere a fluxului luminos - raportul între fluxul luminos al unei lampi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

4.10 flux luminos ϕ - mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra unui observator fotometric de referință;

4.11 grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a furnizării serviciului necesar utilizatorului, într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare/prestare a serviciului de iluminat public;

4.12 igniter - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampă cu descărcări fără preîncalzirea electrozilor;

4.13 iluminare E - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață sau aria respectivă;

4.14 iluminare medie $E(m)$ - media aritmetică a iluminărilor pe suprafața de calcul avută în vedere;

4.15 iluminare minimă $E(\min)$ - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafața de calcul avută în vedere;

4.16 iluminat arhitectural - iluminatul destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală;

4.17 iluminat ornamental - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, pietelor, targurilor și altora asemenea;

4.18 iluminat ornamental-festiv - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive;

4.19 iluminat stradal-pietonal - iluminatul căilor de acces pietonal;

4.20 iluminat stradal-rutier - iluminatul căilor de circulație rutieră;

4.21 indicatori de performanță garantată - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licența sau în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;

4.22 indicatori de performanță generali - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorilor și care

reprezinta conditii de acordare sau de retragere a licentei, dar pentru care nu sunt prevazute penalizari in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor;

4.23 indice de prag TI - cresterea pragului perceptiei vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabila, caracterizand orbirea provocata de sursele de lumina aflate in campul vizual, in raport cu luminanta medie a caii de circulatie;

4.24 intensitate luminoasa I - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursa si unghiul solid elementar pe directia data;

4.25 intretinere - ansamblul de operatii de volum redus, executate periodic sau neprogramat in activitatea de exploatare, avand drept scop mentinerea in stare tehnica corespunzatoare a diferitelor subansambluri ale instalatiilor;

4.26 lampi cu descarcari - lampi a caror emisie luminoasa este produsa printr-o descarcare electrica intr-un gaz sau in vapori metalici ori intr-un amestec de mai multe gaze si/sau vapori metalici;

4.27 lampi cu incandescenta - lampi a caror emisie luminoasa este produsa cu filamentul incalzit la incandescenta prin trecerea unui curent electric;

4.28 lampi cu incandescenta cu halogen - lampi incandescente avand, in balonul de constructie speciala, un mediu de un anumit halogen, care creeaza un ciclu regenerativ al filamentului pentru marirea duratei de functionare si pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;

4.29 lampi cu incandescenta cu utilizari speciale - lampi cu filament central, lampi ornamentale, lampi cu reflector, lampi foto;

4.30 licenta - actul tehnic si juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaste calitatea de operator al serviciului de iluminat public, precum si capacitatea si dreptul de a presta acest serviciu;

4.31 luminanta L - raportul dintre intensitatea luminoasa elementara emisa de catre ochiul observatorului si suprafata aparenta de emisie;

4.32 luminanta maxima L(max) - cea mai mare valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere;

4.33 luminanta medie L(m) - media aritmetica a luminantelor de pe suprafata de calcul avuta in vedere;

4.34 luminanta minima L(min) - cea mai mica valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere;

4.35 nivel de iluminare/nivel de luminanta - nivelul ales pentru valoarea iluminarii/luminantei;

4.36 operator - persoana juridica titulara a unei licente de furnizare/prestare, emisa de autoritatea competenta;

4.37 punct de delimitare in cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public - punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public, care se stabileste la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile si cutiile de distributie;

4.38 punct de delimitare in cazul sistemelor folosite atat pentru iluminatul public, cat si pentru distributia energiei electrice - punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public, care se stabileste la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

4.39 raport de zona alaturata SR - raport intre iluminarea medie de pe o portiune de 5 m latime sau mai putin, daca spatiul nu o permite, de o parte si de alta a sensurilor de circulatie, si iluminarea medie a caii de circulatie de pe o latime de 5 m sau jumatate din latimea fiecarui sens de circulatie, daca aceasta este mai mica de 5 m;

4.40 reabilitare - ansamblul de operatiuni efectuate asupra unor echipamente si/sau instalatii care, fara modificarea tehnologiei initiale, restabilesc starea tehnica si de eficienta a acestora la un nivel apropiat de cel avut la inceputul duratei de viata;

4.41 retea electrica de joasa tensiune destinata iluminatului public - ansamblu de posturi de transformare, cutii de distributie, echipamente de comanda/control si masura, instalatii de legare la pamant, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, stalpi, fundatii, console, aparate de iluminat si accesorii destinate exclusiv iluminatului public;

4.42 serviciu de iluminat public - activitate de utilitate publica si de interes economic si social general, aflata sub autoritatea administratiei publice locale, care are drept scop asigurarea iluminatului cailor de circulatie auto, arhitectural, pietonal, ornamental si ornamental-festiv;

4.43 sistem de distributie a energiei electrice - totalitatea instalatiilor detinute de un operator de distributie care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de sustinere si de protectie ale acestora, statii electrice, posturi de transformare si alte echipamente electroenergetice conectate intre ele, cu tensiunea de linie nominala pana la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la retelele electrice de transport sau de la producatori catre instalatiile proprii ale consumatorilor de energie electrica;

4.44 sistem de iluminat public - ansamblu tehnologic si functional, amplasat intr-o dispunere logica in scopul realizarii unui mediu luminos confortabil si/sau functional si/sau estetic, capabil sa asigure desfasurarea in conditii optime a unei activitati, spectacol, sport, circulatiei, a unui efect luminos estetic-arhitectural si altele, alcatuit din constructii, instalatii si echipamente specifice, care cuprinde:

- linii electrice de joasa tensiune, subterane sau aeriene;
- corpuri de iluminat, console si accesorii;
- puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere;
- echipamente de comanda, automatizare si masurare;
- fundatii, elemente de sustinere a liniilor, instalatii de legare la pamant,

conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, utilizate pentru iluminatul public;

4.45 sursa de lumina/lampa - obiectul sau suprafata care emite radiatii optice in mod uzual vizibile, produse prin conversie de energie, si care este caracterizata printr-un ansamblu de proprietati energetice, fotometrice si/sau mecanice;

4.46 tablou electric de alimentare, distributie, conectare/deconectare - ansamblu fizic unitar ce poate contine, dupa caz, echipamentul de protectie, comanda, automatizare, masura si control, protejat impotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public;

4.47 temperatura de culoare corelata $T(c)$ - temperatura radiatorului integral, a carui culoare, perceptuta datorita incalzirii, se aseamana cel mai mult, in conditiile de observare precizate, cu cea perceptuta a unui stimul de culoare de aceeasi stralucire;

4.48 uniformitate generala a iluminarii $U(0)[E]$ - raportul dintre iluminarea minima si iluminarea medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul;

4.49 uniformitate generala a luminantei $U(0)[L]$ - raportul dintre luminanta minima si luminanta medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul;

4.50 uniformitatea longitudinala a luminantei $U(1)[L]$ - raportul dintre luminanta minima si luminanta maxima, ambele considerate in axul benzii de circulatie al zonei de calcul si in directia de desfasurare a traficului rutier;

4.51 utilizatori - autoritatile administratiei publice locale sau asociatiile de dezvoltare comunitara constituite cu acest scop in calitate de reprezentant al comunitatii locale;

4.52 zona alaturata - suprafata din vecinatatea imediata a caii de circulatie, aflata in campul vizual al observatorului;

4.53 C.N.R.I. - Comitetul National Roman de Iluminat;

4.54 C.I.E. - Comisia Internationala de Iluminat.

ART. 5

(1) Inițierea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public la nivelul unităților administrativ-teritoriale, precum și inițierea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorităților administrației publice locale.

(2) Autoritățile administrației publice locale au asigurat gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate, eficiența economică și managerială, având ca obiectiv atingerea și respectarea indicatorilor de performanță a serviciului, conform prevederilor evidențiate de actele normative în vigoare.

(3) Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptată, autoritățile administrației publice locale vor urmări obținerea unui serviciu de iluminat public corespunzător interesului general al comunității locale pe care o reprezintă, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E.

ART. 6

(1) Sistemul de iluminat public este amplasat pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al unității administrativ-teritoriale.

(2) Utilizarea sistemului de distribuție a energiei electrice pentru servicii și activități publice, altele decât iluminatul public (afișaj, reclame, evenimente cultural-sportive, semaforizare) se face cu aprobarea autorităților administrației publice locale în acord cu respectarea prevederilor din Ordinul nr. 45 din 21 decembrie 2006 *privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*.

ART. 7

(1) Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini, la nivelul comunității locale, indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament, aprobat prin hotărâre a consiliului local.

(2) Autoritățile administrației publice locale pot aproba și alți indicatori de performanță în baza unor studii de oportunitate în care se va ține seama cu prioritate de necesitățile comunității locale, de starea tehnică și eficiența sistemului de iluminat public existent, precum și de standardele minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu.

(3) Indicatorii de performanță propuși spre analiză în Anexa nr. 1, în scopul evaluării activității operatorului și stării de funcționare a sistemului de iluminat public, sunt stabiliți în acord cu prevederile prezentului regulament.

ART. 8

(1) Serviciul de iluminat public din municipiul Galați este organizat în corelare directă cu mărimea și gradul de dezvoltare economico-socială a orașului.

(2) Serviciul de iluminat public este proiectat să asigure iluminatul căilor de circulație rutieră și pietonală, a iluminatului arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, respectând principiile și reglementările stabilite de legislația în vigoare privind funcționarea serviciilor comunitare de utilități publice.

ART. 9

Serviciul de iluminat public îndeplinește cumulativ următoarele condiții de funcționare:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d) tarifarea pe baza de competiție a serviciului prestat;
- e) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;

- f) respectarea reglementarilor specifice in vigoare din domeniul transportului, distributiei si utilizarii energiei electrice;
- g) respectarea valorilor minimale din standardele privind iluminatul public, prevazute de normele interne si ale Uniunii Europene in acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E..

CAP. II Desfasurarea serviciului de iluminat public

SECTIUNEA 1 Principiile si obiectivele realizarii serviciului de iluminat public

ART. 10

Organizarea și administrarea serviciului de iluminat public este realizată în baza următoarelor principii:

- a) autonomiei locale;
- b) descentralizarii serviciilor publice;
- c) subsidiaritatii si proportionalitatii;
- d) responsabilitatii si legalitatii;
- e) asocierii intercomunitare;
- f) dezvoltarii durabile si corelarii cerintelor cu resursele;
- g) protectiei si conservarii mediului natural si construit;
- h) asigurarii igienei si sanatatii populatiei;
- i) administrarii eficiente a bunurilor din proprietatea publica sau privata a unitatilor administrativ-teritoriale;
- j) participarii si consultarii cetatenilor;
- k) liberului acces la informatiile privind serviciile publice.

ART. 11

Functionarea serviciului de iluminat public asigură satisfacerea și realizarea următoarelor cerințe și nevoi de utilitate publică:

- a) satisfacerea interesului general al comunitatii;
- b) satisfacerea cat mai completa a cerintelor beneficiarilor;
- c) protejarea intereselor beneficiarilor;
- d) intarirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunitatilor locale;
- e) asigurarea dezvoltarii durabile a unitatilor administrativ-teritoriale;
- f) cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale;
- g) punerea in valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice si peisagistice ale localitatilor;
- h) ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii;
- i) marirea gradului de siguranta a circulatiei rutiere si pietonale;
- j) crearea unui ambient placut;
- k) cresterea oportunitatilor rezultate din dezvoltarea turismului;
- l) asigurarea functionarii si exploatarii in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

ART. 12

In exercitarea atributiunilor conferite de lege cu privire la elaborarea si aprobarea strategiilor locale de dezvoltare a serviciului de iluminat public, a programelor de investitii privind dezvoltarea si modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente, a regulamentului propriu al serviciului, a caietului de sarcini, alegerea modalitatii de gestiune, precum si a criteriilor si procedurilor de delegare a gestiunii, autoritatile administratiei publice locale urmăresc atingerea următoarelor obiective:

- a) orientarea serviciului de iluminat public catre beneficiari, membri ai comunitatii;

- b) asigurarea calitatii si performantelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- c) respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care Romania este afiliata, respectiv de C.N.R.I.;
- d) asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii locale la serviciul de iluminat public;
- e) reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate si prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- f) promovarea investitiilor, in scopul modernizarii si extinderii sistemului de iluminat public;
- g) asigurarea, la nivelul localitatilor, a unui iluminat stradal si pietonal adecvat necesitatilor de confort si securitate, individuala si colectiva, prevazute de normele in vigoare;
- h) asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental si ornamental-festiv, adecvat punerii in valoare a edificiilor de importanta publica si/sau culturala si marcarii prin sisteme de iluminat corespunzatoare a evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase;
- i) promovarea de solutii tehnice si tehnologice performante, cu costuri minime;
- j) promovarea mecanismelor specifice economiei de piata, prin crearea unui mediu concurential de atragere a capitalului privat;
- k) instituirea evaluarii comparative a indicatorilor de performanta a activitatii operatorilor si participarea cetatenilor si a asociatiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- l) promovarea formelor de gestiune delegata;
- m) promovarea metodelor moderne de management;
- n) promovarea profesionalismului, a eticii profesionale si a formarii profesionale continue a personalului care lucreaza in domeniu.

SECTIUNEA a 2-a Documentatie tehnica

ART. 13

(1) Prezentul regulament stabilește și identifică principalele documente tehnice necesare bunei funcționări a activității specifice, desfășurate de serviciul de iluminat public.

(2) Regulamentul stabileste documentele necesare exploatarei, obligatiile proiectantului de specialitate, ale unitatilor de executie cu privire la intocmirea, reactualizarea, pastrarea si manipularea acestor documente.

(3) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de intocmire, pastrare si actualizare a evidentei tehnice se va face prin instructiuni și proceduri de exploatare proprii, specifice principalelor tipuri de instalatii.

(4) Personalul de conducere al operatorului raspunde de existenta, completarea corecta si pastrarea documentatiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament.

(5) Proiectarea si executarea sistemelor de iluminat stradal-rutier, iluminat stradal-pietonal, iluminat arhitectural, iluminat ornamental si iluminat ornamental-festiv sau a partilor componente ale acestora se realizeaza in conformitate cu normativele si prescriptiile tehnice de proiectare si executie, in vigoare, de prevederile legale privind protecția mediului, avizate de autoritatile de reglementare din domeniile de competenta.

ART. 14

(1) Operatorul prestator al serviciului de iluminat public trebuie sa detina, sa pastreze la sediul sau documentatia pusa la dispozitie de autoritatea administratiei publice locale, necesara desfasurarii in conditii de siguranta a serviciului.

(2) Operatorul, in conditiile alin. (1), va actualiza permanent urmatoarele documente:

- a) planul cadastral si situatia terenurilor din aria de deservire;
- b) planurile generale cu amplasarea constructiilor si instalatiilor aflate in exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificarile sau completarile;
- c) planurile cladirilor sau ale constructiilor speciale avand actualizate toate modificarile sau completarile;
- d) studiile, datele geologice, geotehnice si hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrarile aflate in exploatare sau conservare;
- e) cartile tehnice ale constructiilor;
- f) documentatia tehnica a utilajelor si instalatiilor si, dupa caz, autorizatiile de punere in functiune a acestora;
- g) planurile de executie ale partilor de lucrari sau ale lucrarilor ascunse;
- h) proiectele de executie ale lucrarilor, cuprinzand memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile si schemele instalatiilor si retelelor etc.;
- i) documentele de receptie, preluare si terminare a lucrarilor cu:
 - procese-verbale de masuratori cantitative de executie;
 - procese-verbale de verificari si probe, inclusiv probele de performanta si garantie, buletinele de verificari, analiza si incercari;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - procese-verbale de punere in functiune;
 - procese-verbale de dare in exploatare;
 - lista echipamentelor montate in instalatii cu caracteristicile tehnice;
 - procese-verbale de preluare ca mijloc fix, in care se consemneaza rezolvarea neconformitatilor si a remedierilor;
- j) schemele de functionare a instalatiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situatiei de pe teren, planurile de ansamblu si de detaliu ale fiecărei instalatii, inclusiv planurile si cataloagele pieselor de schimb;
- k) parametrii lumentehnici de proiect rezultati din calcul, aferenti tuturor instalatiilor de iluminat public exploatate;
- l) instructiunile furnizorilor de echipament sau ale organizatiei de montaj privind manipularea, exploatarea, intretinerea si repararea echipamentelor si instalatiilor, precum si cartile sau fisele tehnice ale echipamentelor principale ale instalatiilor;
- m) normele generale si specifice de protectie a muncii aferente fiecarui echipament, fiecărei instalatii sau fiecărei activitati;
- n) regulamentul de organizare, functionare si atributiile de serviciu pentru intreg personalul;
- o) avizele si autorizatiile legale de functionare pentru cladiri, laboratoare, instalatii de masura, inclusiv cele de protectie a mediului obtinute in conditiile legii;
- p) inventarul instalatiilor si liniilor electrice, conform instructiunilor in vigoare;
- q) instructiuni privind accesul in instalatii;
- r) documentele referitoare la instruirea, examinarea si autorizarea personalului;
- s) registre de control, de sesizari si reclamatii, de dare si retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.

(3) Arhivarea se poate realiza si in format digital.

ART. 15

(1) Documentația de baza a lucrărilor și datele generale necesare exploatarei, întocmite de agenți economici specializați în proiectare, se predau titularului de investiție odată cu proiectul lucrării respective.

(2) Agenții economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren și să predea proiectul, inclusiv în format optoelectronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatarei, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

(3) Societățile comerciale și agenții economici autorizați în execuția lucrărilor de montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant, fără avizul acestuia.

ART. 16

(1) Autoritatea administrației publice locale detinătoare de instalații de iluminat public, precum și operatorul care a primit în gestiune delegată, serviciul de iluminat public, au obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 14 alin.

(1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.

(3) Instruirea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

(4) La încheierea activității, operatorul va preda pe baza de proces-verbal întreaga arhivă pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un borderou în care se vor menționa:

- a) data întocmirii documentului;
- b) numărul de exemplare originale;
- c) calitatea celui care a întocmit documentul;
- d) numărul de copii executate;
- e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) data fiecărei revizii sau actualizări;
- g) calitatea celui care a întocmit revizia sau actualizarea și calitatea celui care a aprobat;
- h) data de la care documentul revizuit sau actualizat a intrat în vigoare;
- i) lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii după documentul revizuit sau actualizat;
- j) lista persoanelor care au restituit la arhivă documentul primit anterior revizuirii sau modificării.

ART. 17

(1) Echipamentele tehnice din componența sistemului de iluminat public vor fi înregistrate în fișe tehnice care să conțină toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți precum și datele de exploatare luate de pe teren, certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

(2) Pe durata exploatarei, în fișele tehnice se trec date privind:

- a) incidentele sau avariile;
- b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;

- d) reparatiile efectuate pentru inlaturarea incidentului/avariei;
- e) costul reparatiilor accidentale sau planificate;
- f) perioada cat a durat reparatia, planificata sau accidentala;
- g) comportarea in exploatare intre doua reparatii planificate;
- h) data scadenta si tipul urmatoarei reparatii planificate (lucrari de intretinere curenta, revizii tehnice, reparatii curente si capitale);
- i) data scadenta a urmatoarei verificari profilactice;
- j) buletinele de incercari periodice si dupa reparatii.

(3) Fisele tehnice se intocmesc pentru aparatura, posturi de transformare, fundatii, instalatiile de legare la pamant, echipamentele de comanda, automatizare, protectie si pentru instalatiile de teletransmisie si telecomunicatii.

(4) Separat, se va tine o evidenta a lucrarilor de intretinere curenta, revizii tehnice, reparatii curente si capitale, efectuate pentru siguranța și buna funcționare a sistemului de iluminat public..

ART. 18

(1) Toate echipamentele tehnice, precum si conductele, barele electrice, instalatiile independente, se vor numerota dupa un sistem care sa permita identificarea rapida si usor vizibila in timpul exploatarii.

(2) La punctele de conducere operativa (dispecerat) a sistemului de iluminat public, se vor păstra schemele generale ale instalatiilor si schemele normale de functionare.

(3) Schemele trebuie actualizate astfel incat sa corespunda situatiei reale din teren, iar numerotarea si notarea din scheme trebuie sa corespunda notarii reale a instalatiilor conform alineatului (1).

(4) Schemele normale de functionare vor fi afisate la loc vizibil.

ART. 19

(1) Instrucțiunile și procedurile tehnice interne pe baza carora se realizeaza conducerea operativa a instalatiilor trebuie sa fie clare, exacte, sa nu permita interpretari diferite pentru o aceeași situatie, sa fie concise si sa contina date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul starii acestuia, asupra regimului normal si anormal de functionare si asupra modului de actionare pentru prevenirea incidentelor sau avariilor.

(2) Instrucțiunile și procedurile tehnice interne trebuie sa delimiteze exact indatoririle personalului cu diferite specialitati care concura la exploatarea, intretinerea sau repararea echipamentului si trebuie sa cuprinda cel puțin:

- a) indatoririle, responsabilitatile si competentele personalului de deservire;
- b) descrierea instalațiilor si functionarii echipamentului, inclusiv scheme si schite explicative;
- c) reguli referitoare la deservirea echipamentelor in conditiile unei exploatari normale (manevre de pornire/oprire, manevre in timpul exploatarii, manevre de scoatere si punere sub tensiune);
- d) reguli de prevenire si lichidare a avariilor;
- e) reguli de anuntare si adresare;
- f) enumerarea functiilor și meseriilor pentru care este obligatorie insusirea procedurii necesare promovării examenului de autorizare;
- g) masuri pentru asigurarea protectiei muncii.

(3) Instrucțiunile și procedurile tehnice interne se semneaza de coordonatorul locului de munca si sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnata in acest sens, mentionandu-se data intrarii in vigoare.

(4) Instrucțiunile și procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de cate ori este nevoie, certificandu-se prin aplicarea sub semnatura a unei stampile "valabil pe anul".

Modificarile si completările se aduc la cunostinta sub semnatura personalului obligat sa le cunoasca si sa aplice instructiunea și procedura respectiva.

ART. 20

(1) Operatorul care desfasoara una sau mai multe activitati specifice serviciului de iluminat public trebuie sa elaboreze, sa revizuiasca si sa aplice instructiuni și proceduri tehnice interne.

(2) In vederea aplicarii prevederilor alineatului (1) operatorul va întocmi intocmi liste cu instructiunile și procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de munca.

Lista instructiunilor și procedurilor tehnice interne va cuprinde, cel putin:

a) instructiuni și proceduri tehnice interne generale;

b) instructiuni și proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalatiilor principale:

- retelele de transport si distributie a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului

public;

- instalatii de masura si automatizare;

- instalatiile de comanda, semnalizari si protectii;

c) instructiuni și proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;

d) instructiuni și proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;

e) instructiuni și proceduri tehnice interne pentru protectii si automatizari;

f) instructiuni și proceduri tehnice interne pentru executarea lucrarilor de intretinere.

ART. 21

(1) instructiunile și procedurile tehnice interne vor descrie schema normala de functionare a fiecarui echipament si pentru fiecare instalatie, mentionandu-se si celelalte scheme admise de functionare a instalatiei, diferite de cea normala, precum si modul de trecere de la o schema normala la alta varianta.

(2) Pe scheme se va figura simbolic starea normala a elementelor componente.

(3) Abaterile de la functionarea in schema normala se aproba de conducerea tehnica a operatorului si se consemneaza in evidentele operative ale personalului de deservire.

ART. 22

Personalul angrenat in desfasurarea serviciului va intocmi zilnic situatii cu datele de exploatare, daca acestea nu sunt inregistrate si memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate in sistemul informatic sau cele intocmite de personalul operativ reprezinta forma primara a evidentei tehnice.

ART. 23

Documentatia operativa si evidentele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune masurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte si deranjamente constatate in functionarea instalatiilor sau pentru cresterea eficientei si sigurantei in exploatare.

SECTIUNEA a 3-a Indatoririle personalului

ART. 24

(1) Personalul de deservire este compus din salariati care deservesc instalatiile aferente infrastructurii serviciului de iluminat public avand ca sarcina de serviciu principala, supravegherea functionarii si executarea de manevre in mod nemijlocit la un echipament, intr-o instalatie sau intr-un ansamblu de instalatii.

(2) Subordonarea pe linie operativa si tehnico-administrativa, precum si obligatiile, drepturile si responsabilitatile personalului de deservire operativa, se trec in fisa postului si in regulamentele sau procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de munca in care este necesara prezenta personalului de deservire operativă pentru desfășurarea activitatilor specifice sistemului de iluminat public, se stabilesc de operator, in procedurile proprii, in functie de:

- a) gradul de periculozitate a instalatiilor si al procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalatiilor;
- c) gradul de siguranta necesar in asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalatiilor;
- e) existenta unui sistem de transmisie a datelor si a posibilitatilor de executare a manevrelor de la distanta;
- f) posibilitatea interventiei rapide pentru prevenirea si lichidarea incidentelor si avariilor.

(4) In functie de conditiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul sa-si indeplineasca atributiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalatii amplasate in locuri diferite.

(5) Principalele lucrari ce trebuie cuprinse in fisa postului pentru personalul de deservire ce execută activități de exploatare si executie, constau in:

- a) supravegherea instalatiilor;
- b) controlul curent al instalatiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrari de intretinere periodica;
- e) lucrari de intretinere neprogramate;
- f) lucrari de interventii accidentale.

ART. 25

(1) Lucrarile de intretinere periodice sunt cele prevazute in instructiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnica si in instructiunile sau procedurile tehnice interne si se executa, de regula, fara intreruperea furnizarii serviciului.

(2) Lucrarile de intretinere curenta neprogramate se executa in scopul prevenirii sau eliminarii deteriorarilor, avariilor sau incidentelor si vor fi definite in fisa postului si in instructiunile de exploatare.

SECTIUNEA a 4-a Analiza si evidenta incidentelor si avariilor

ART. 26

(1) In scopul cresterii sigurantei in functionare a serviciului de iluminat si a continuitatii acestuia, operatorul va intocmi proceduri de analiza operativa si sistematica a tuturor evenimentelor nedorite care au loc in instalatiile de iluminat, stabilindu-se masuri privind cresterea fiabilitatii echipamentelor si schemelor tehnologice, imbunatatirea activitatii de exploatare, intretinere, reparatii si cresterea nivelului de pregatire si disciplina a personalului.

(2) Evenimentele analizate în procedurile întocmite conform alineatului (1) se vor referi la:

- a) defectiuni curente;
- b) deranjamente din retelele de transport si de distributie a energiei electrice, indiferent daca acestea sunt destinate exclusiv instalatiilor de iluminat sau nu;
- c) incidentele si avariile;
- d) limitarile ce afecteaza continuitatea sau calitatea serviciului de iluminat, impuse de anumite situatii existente la un moment dat.

ART. 27

(1) Deranjamentele din retele de transport si distributie a energiei electrice sunt acele defectiuni care conduc la intreruperea iluminatului public alimentat de la o ramura a retelei de transport sau dintr-o retea de distributie care asigura iluminatul unui singur obiectiv cultural, parc, alei, tunel, pod sau altele asemenea.

(2) Deranjamentele constau in declansarea voita sau oprirea fortata a unui echipament sau instalatie, care nu influenteaza in mod substantial asupra calitatii serviciului, fiind

caracteristică echipamentelor și instalațiilor pentru conectarea sau deconectarea rețelelor de distribuție.

ART. 28

Se considera incidente următoarele evenimente:

- a) declansarea prin protecție sau oprirea voită a instalațiilor ce fac parte din sistemul de iluminat, indiferent de durată, dar care nu îndeplinesc condițiile de avarie;
- b) reducerea parametrilor luminotehnici sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defecțiunilor din instalațiile proprii.

ART. 29

Prin excepție de la art. 28 nu se considera incidente următoarele evenimente:

- a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;
- b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice, corespunzătoare scopului acestora;
- c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclansării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea parametrilor luminotehnici;
- d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defecțiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat calitatea serviciului prestat;
- e) retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;
- f) întreruperile sau reducerile cantitative convenite în scris cu utilizatorul.

ART.30

Se considera avarii următoarele evenimente:

- a) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului public pentru o perioadă mai mare de 4 ore, cu excepția celui arhitectural, ornamental și ornamental-festiv;
- b) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului arhitectural, ornamental și ornamental-festiv pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;
- c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de iluminat, care conduc la reducerea ariei deservite de serviciul de iluminat public cu 10% pe o durată mai mare de 24 de ore;
- d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de iluminat, indiferent de efectul asupra beneficiarilor, dacă fac ca acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;
- e) dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

ART. 31

(1) Analizele incidentelor sau avariilor vor fi efectuate imediat după producerea evenimentelor respective de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cei ai autorităților administrației publice locale.

(2) Operatorul are obligația ca cel puțin trimestrial să informeze autoritățile administrației publice locale asupra tuturor avariilor care au avut loc, concluziile analizelor și măsurile care s-au luat.

ART. 32

(1) Analiza incidentelor si avariilor trebuie finalizata in cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) Analiza fiecarui incident sau avarie va trebui sa aiba urmatorul continut:

- a) locul si momentul aparitiei incidentului sau avariei;
- b) situatia inainte de incident sau avarie, daca se functiona sau nu in schema normala, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- c) cauzele care au favorizat aparitia si dezvoltarea evenimentelor;
- d) descrierea cronologica a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor, inregistrarilor computerizate si declaratiilor personalului;
- e) manevrele efectuate de personal in timpul desfasurarii si lichidarii evenimentului;
- f) efectele produse asupra instalatiilor, daca a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorarii;
- g) efectele asupra beneficiarilor serviciului de iluminat, durata de intrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- h) stadiul verificarilor profilactice, reviziile si reparatiile pentru echipamentul sau protectiile care nu au functionat corespunzator;
- i) cauzele tehnice si factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- j) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului si modul de respectare a instructiunilor;
- k) influenta schemei tehnologice sau de functionare in care sunt cuprinse instalatiile afectate de incident sau avarie;
- l) denumirea procedurilor sau instructiunilor de exploatare si reparatii precum si a cunoasterii lor, cu mentionarea lipsurilor constatate si a eventualelor incalcarii ale celor existente;
- m) masuri tehnice si organizatorice de prevenire a unor evenimente asemanatoare cu stabilirea termenelor si responsabilitatilor.

(3) In cazul in care pentru lamurirea cauzelor si consecintelor sunt necesare probe, incercari sau obtinerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 10 zile de la lichidarea acesteia.

(4) In cazul in care in urma analizei rezulta ca evenimentul a avut loc ca urmare a proiectarii sau montarii instalatiei, deficiente ale echipamentului, calitatea slaba a materialelor sau datorita actiunii sau inactiunii altor persoane fizice sau juridice asupra sau in legatura cu instalatia sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicati pentru punct de vedere.

(5) Analiza avariei sau incidentului este sarcina operatorului care are in gestiune instalatiile respective, cu participarea proiectantului si furnizorului de echipament, obligatorie la solicitarea operatorului sau a autoritatii administratiei publice locale.

(6) Daca avaria sau incidentul afecteaza sau influenteaza functionarea instalatiilor aflate in administrarea altor operatori sau agenti economici, operatorul care efectueaza analiza va solicita de la acestia transmiterea in maximum 48 de ore a tuturor datelor si informatiilor necesare analizei avariei sau incidentului.

ART. 33

(1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemneaza intr-un formular tip denumit "fisa de incident", iar la exemplarul care ramane la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Continutul minim al fisei de incident va fi in conformitate cu prevederile art. 31 alin. (1).

ART. 34

(1) In vederea satisfacerii in conditii optime a necesitatilor comunitatii locale, operatorul va urmari evidentierea distincta a intreruperilor si limitarilor, a duratei si a cauzelor de intrerupere

a utilizatorului si a beneficiarilor serviciului de iluminat public, inclusiv a instalatiilor tertilor, daca au afectat functionarea instalatiilor proprii.

(2) Situatiia centralizatoare privind aceste intreruperi sau limitari se va transmite trimestrial autoritatii administratiei publice locale.

ART. 35

(1) Analiza deteriorarii echipamentelor se face in scopul determinarii indicatorilor de fiabilitate ai acestora in conditii de exploatare.

(2) Pentru evidentierea deteriorarilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament in parte, rezultatele consemnandu-se intr-un formular-tip denumit "fisa pentru echipament deteriorat", care se anexeaza la fisa incidentului.

(3) Pentru evidentierea deteriorarii echipamentelor ca urmare a incercarilor profilactice, manipularii, reparatiilor sau intretinerii necorespunzatoare, neefectuarii la timp a reparatiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din functiune a acestor echipamente sau a instalatiei din care fac parte si care au fost inlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a facut aceasta inlocuire) si care au avut loc in afara evenimentelor incadrate ca incidente sau avarii, operatorul va tine o evidenta separata pe tipuri de echipamente si cauze.

(4) Evidentierea defectiunilor si deteriorarilor se face si in perioada de probe de garantie si punere in functiune dupa montare, inlocuire sau reparatie capitala.

ART. 36

(1) Fisele de incidente si de echipament deteriorat reprezinta documente primare pentru evidenta statistica si aprecierea realizarii indicatorilor de performanta.

(2) Pastrarea evidentei se face la operator pe toata perioada cat acesta opereaza, iar la incheierea activitatii de operare se aplica prevederile art. 15 alin. (4).

SECTIUNEA a 5-a Asigurarea sigurantei de functionare a instalatiilor

ART. 37

(1) Pentru cresterea sigurantei in functionare a serviciului de iluminat public si a asigurarii continuitatii acestuia, operatorul va intocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor in instalatiile apartinand sistemului de iluminat public.

(2) Procedurile prevazute la alin. (1) se vor intocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

ART. 38

Manevrele in instalatii se executa pentru:

a) modificarea regimului de functionare a instalatiilor sau ansamblului de instalatii fiind determinate de necesitatile obiective de adaptare a functionarii la cerintele utilizatorului, realizarea unor regimuri optime de functionare, reducerea pierderilor etc. avand un caracter frecvent si executandu-se mereu la fel, denumite manevre curente;

b) modificarea configuratiei instalatiilor sau grupurilor de instalatii fara ca acestea sa aiba un caracter frecvent sau periodic, precum si cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrari sau probe si redarea lor in exploatare, denumite manevre programate;

c) izolarea echipamentului defect si restabilirea circuitului functional tehnologic al instalatiei sau ansamblului de instalatii executate, cu ocazia aparitiei unui incident, denumite manevre de lichidare a incidentelor.

ART. 39

In sensul prezentului regulament, nu sunt considerate manevre in instalatii modificarile regimurilor de functionare care au loc ca urmare a actiunii sistemelor de automatizare si protectie sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instructiunilor de exploatare, fara modificarea schemei de functionare aprobate.

ART. 40

(1) Persoana care concepe manevra trebuie sa cunoasca instalatia in care se vor executa operatiile cerute de manevră, conform procedurii interne, elaborate pentru acest tip de activitate, sa dispuna de schema detaliata corespunzatoare situatiei din teren si schema tehnologica de executare a manevrei.

(2) Manevrela trebuie concepute astfel incat:

- a) succesiunea operatiilor in cadrul manevrelor sa asigure desfasurarea normala a acestora;
- b) trecerea de la starea initiala la starea finala dorita sa se faca printr-un numar minim de operatii;
- c) ordinea de succesiune a operatiilor trebuie sa aiba in vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instructiunile de exploatare a echipamentului sau a instalatiei la care se executa manevra;
- d) sa fie analizate toate implicatiile pe care fiecare operatie le poate avea atat asupra instalatiei in care se executa manevra, cat si asupra restului instalatiilor legate tehnologic de aceasta, in special din punctul de vedere al sigurantei in exploatare;
- e) manevra sa se efectueze intr-un interval de timp cat mai scurt, stabilindu-se operatiile care se pot executa simultan fara a se conditiona una pe alta, in functie de numarul de executanti si de posibilitatea supravegherii directe de catre responsabilul de manevra;
- f) sa se tina seama de respectarea obligatorie a normelor de protectie a muncii;
- g) fiecare operatie de actionare asupra unui element prin comanda de la distanta sa fie urmata de verificarea realizarii acestei comenzi sau de verificarea realizarii efectului corespunzator.

ART. 41

Manevrele in instalatii se efectueaza numai pe baza unui document scris, denumit in continuare foaie de manevra, care trebuie sa contina:

- a) tema manevrei;
- b) scopul manevrei;
- c) succesiunea operatiilor;
- d) notatii in legatura cu dispunerea si indeplinirea operatiilor;
- e) persoanele care executa sau au legatura cu manevra si responsabilitatile lor.

ART. 42

Dupa scopul manevrei, foaia de manevra poate fi:

a) foaie de manevra permanenta, al carei continut este prestabilit in instructiunile/procedurile tehnice interne, putandu-se folosi la:

- manevre curente;
- anumite manevre programate, cu caracter curent;
- anumite manevre in caz de incident, avand un caracter curent;

b) foaie de manevra pentru manevre programate, al carei continut se intocmeste pentru efectuarea de lucrari programate sau accidentale si care prin caracterul sau necesita o succesiune de operatii ce nu se incadreaza in foile de manevra permanente.

ART. 43

Prin exceptie de la art. 41, manevrele cauzate de accidente se executa fara foaie de manevra, iar cele de lichidare a incidentelor se executa pe baza procedurilor și instructiunilor de lichidare a incidentelor.

ART. 44

(1) Intocmirea, verificarea si aprobarea foilor de manevra se fac de catre persoanele desemnate de operator, care au pregatirea necesara si asigura executarea serviciului operativ si tehnico-administrativ.

(2) Nu se admite verificarea si aprobarea foilor de manevra telefonic.

(3) In functie de necesitate, la foaia de manevra se anexeaza o schema de principiu referitoare la manevra care se efectueaza.

(4) Foaia de manevra intocmita, verificata si aprobata se pune in aplicare numai in momentul in care exista aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalatia sau ansamblul de instalatii in cauza, conform procedurilor aprobate.

(5) Manevrele curente, programate sau accidentale pot fi initiate de persoane prevazute in procedurile aprobate si care raspund de necesitatea efectuării lor.

(6) Executarea manevrelor in cazul lucrarilor normale, programate, probelor profilactice trebuie realizata astfel incat echipamentul sa nu fie retras din exploatare mai devreme decat este necesar si nici sa nu se intarzie admiterea la lucru.

ART. 45

(1) Manevra inceputa de personalul nominalizat in foaia de manevra trebuie terminata, de regula, de acelasi personal, chiar daca prin aceasta se depaseste ora de terminare a programului normal de munca, in conditiile legii.

(2) Exceptiile de la dispozitiile alin. (1) vor fi prevazute in regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.

(3) Operatorul va stabili prin decizie procedura interna și nomenclatorul cu manevrele ce se executa pe baza de foi de manevra permanente sau pe baza de instructiuni sau proceduri tehnice interne.

ART. 46

(1) Darea in exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instructiunilor de proiectare și utilizare ale furnizorului de echipament.

(2) In perioadele de probe, manevrele si operatiile respective cad in sarcina operatorului care executa montajul cu participarea comisiei de recepție numită de investitor.

ART. 47

(1) In cazul executării manevrelor pe baza unor foi de manevra, nu este necesara inscrierea in evidentele operative a dispozitiilor sau aprobarilor primite, a operatiilor executate, a confirmarilor facute, toate acestea operandu-se in foaia de manevra.

(2) Dupa terminarea manevrei se vor inscrie in evidentele operative ale instalatiei executarea acestora conform foii de manevra, ora inceperii si terminarii manevrei, starea operativa, configuratia etc., in care s-au adus echipamentele respective, precum si orele la care s-au executat operatiile care prezinta importanta in functionarea echipamentelor, instalatiilor sau ansamblurilor de instalatii.

SECTIUNEA a 6-a Conditii tehnice de desfasurare a serviciului de iluminat public

ART. 48

(1) Iluminatul public stradal este destinat realizării iluminatului artificial al cailor de circulatie publica, strazi, trotuare, pietre, intersectii, parcuri, treceri pietonale, poduri, pasaje, pasaje sub si supraterane.

(2) Iluminatul public se va realiza de regula cu surse de lumina prin intermediul lampilor cu descarcari in vapori de sodiu la inalta presiune pentru toate tipurile de cai de circulatie principale si secundare. Pentru zonele în care este necesară scoaterea în evidență a monumentelor de artă sau istorice, a obiectivelor de importanță publică și culturală unde se dorește o redare cât mai bună a culorilor, sunt utilizate lampi cu sodiu la inalta presiune alb sau lampi fluorescente compacte de culoare calda [$T(c) = 2700\text{ K}$].

(3) In sistemul de iluminat public sunt prevăzute surse de lumina realizate din lămpi cu descărcari, cu excepția celor de circulație declarate ca având caracter istoric, unde se pot folosi lămpi cu incandescență pentru păstrarea atmosferei tipice momentului istoric ce se dorește a fi scos în evidență.

(4) Iluminatul public se realizează în baza unui proiect de execuție prin care sunt selectate și adoptate cele mai adecvate tehnologii, cu respectarea normelor pentru serviciile de iluminat public stabilite de CIE, respectiv de CNRI.

(5) Alegerea surselor de lumina se face conform soluției tehnice adoptată în proiectul de execuție, funcție de eficacitatea luminoasă și de durata de funcționare a acestora, astfel încât costurile de exploatare să fie minime.

ART. 49

(1) În municipiul Galați, corpurile de luminat se vor amplasa pe stalpi sau suspendat în axa drumului conform soluției tehnice adoptată prin proiectul de execuție.

(2) În cartierele de locuințe și în parcuri, iluminatul public se va realiza folosind corpuri de iluminat cu distribuție directă, semidirectă sau directă-indirectă, conform soluției tehnice adoptată prin proiectul de execuție.

(3) Rețeaua de alimentare cu energie electrică se va realiza conform soluției tehnice din proiectul de execuție, de regulă subteran, și în cazuri particulare, când condițiile tehnice nu permit, aerian.

(4) În cazul alimentării cu energie electrică prin rețea subterană, corpurile de iluminat montate pe stalpi se vor racorda la rețeaua de alimentare cu energie electrică în următoarele moduri:

- a) prin manșon de derivație, montat la baza fiecărui stâlpi;
- b) prin cleme de intrare-ieșire în nișa stâlpului sau cutie de intrare-ieșire, montată la baza fiecărui stâlpi, prevăzându-se și asigurarea locală a derivației.

ART. 50

(1) În cazuri bine justificate tehnic și cu aprobarea autorităților administrației publice locale, se pot admite variante optimizate de calcul pentru iluminarea căilor de circulație rutieră, luându-se în considerare posibilitatea încadrării categoriei de trafic la o valoare inferioară sau superioară, după caz.

(2) Reglajului în trepte al nivelului de iluminat se va realiza la toți stâlpii în același timp și la aceeași valoare, prin conectarea sau deconectarea sistemului de acționare electrică în regim centralizat.

ART. 51

Sursele de lumină folosite în sistemul de iluminat public al municipiului Galați vor fi alese ținându-se cont de caracteristicile tehnice indicate în proiectul de execuție, care sunt conforme cu:

- a) destinația iluminatului, care este general, local, exterior, arhitectural, estetic;
- b) condițiile de mediu - normal, cu praf, cu umiditate, cu pericol de explozie;
- c) condițiile de montaj pe stalpi, suspendat, cu racordare la rețea;
- d) protecția împotriva electrocutării;
- e) condițiile de exploatare - vibrații, socuri mecanice, medii agresive;
- f) randamentul corpurilor de iluminat;
- g) caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;
- h) cerințele estetice și arhitecturale;
- i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;
- j) posibilitățile de exploatare și întreținere.

ART. 52

(1) Metodele de calcul folosite la proiectarea sistemului de iluminat public vor urmări minimizarea puterii instalate pe zone și străzi, optimizând raportul dintre înălțimea de montare a surselor de lumina cu distanța dintre stalpi, corelat cu iluminarea și curbele de distribuție a intensității luminoase specifice corpurilor de iluminat utilizate.

(2) Distribuția de intensitate luminoasă a corpurilor de iluminat este realizată conform soluției tehnice adoptată în proiectul de execuție, astfel:

- a) pentru iluminatul cailor de circulație principale și secundare: exclusiv direct;
- b) pentru iluminatul unor cai de circulație cu circulație auto interzisă sau alei din zonele blocurilor de locuințe sau zone rezidențiale sau parcuri: semidirect sau direct-indirect (în special parcuri).

ART. 53

(1) Iluminatul public se va realiza conform prevederilor documentației tehnice prin montarea corpurilor de iluminat pe stalpi special destinați acestui scop și doar acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau nu se justifică economic corpurile de iluminat se pot monta pe stalpii rețelei de distribuție a energiei electrice.

(2) În zonele cu arhitectura specială, iluminatul se va realiza în baza unui proiect de execuție în care se vor respecta normativele în domeniu privind nivelul de iluminare destinat punerii în evidență a obiectivelor de importanță publică sau culturală.

ART. 54

Modul de prindere a corpurilor de iluminat pe stalpi se va realiza conform soluției tehnice din proiectul de execuție, ținându-se cont de:

- a) tipul corpului de iluminat;
- b) importanța cailor de circulație pe care se montează;
- c) tipul stalpului;
- d) cerințele de ordin estetic impuse.

ART. 55

Realizarea iluminatului public pentru zonele destinate spațiilor de agrement, monumentelor arhitecturale și a iluminatului ornamental-festiv, se va face prin proiectarea și promovarea de soluții specifice, conform înțelegerilor dintre utilizator și operator.

ART. 56

(1) Programul de funcționare al iluminatului public va fi asigurat prin comanda automată de conectare/deconectare acționată centralizat, prin sistemul de dispecerat.

(2) Programul de funcționare a iluminatului public va fi corelat cu următorii parametri:

- a) lungimea localității;
- b) luna calendaristică;
- c) ora oficială de vară;
- d) nivelul de iluminare necesar, corelat cu condițiile meteorologice.

ART. 57

Instalațiile de iluminat public montate pe aceiași stalpi care susțin instalațiile de transport sau distribuție a energiei electrice, vor fi conectate sau deconectate de la rețeaua electrică a iluminatului public printr-un sistem automat de acționare al contactorului de alimentare cu energie electrică (programat printr-un releu electronic de timp), care asigură ciclul de aprindere/stingere seara și dimineața.

ART. 58

(1) Echipamentele și aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public vor respecta dispozițiile legale în vigoare privind evaluarea conformității produselor, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acesteia.

(2) Distanța dintre sursele de lumină în raport cu înălțimea de montare a acestora, va fi stabilită conform proiectului de execuție, prin calcule și soluții tehnice care asigură uniformitatea și nivelul de iluminare normat al căilor de circulație rutiere și pietonale.

(3) Operatorul serviciului de iluminat public va lua măsuri pentru îmbunătățirea factorului de putere în instalațiile la care se înregistrează un consum ridicat de energie reactivă.

ART. 59

(1) Rețelele electrice realizate prin montaj subteran vor fi realizate conform soluțiilor tehnice din proiectul de execuție, în soluție buclată, cu funcționare radială. Punctele de separație se amenajează în tablouri sau nișe amplasate pe zidurile clădirilor învecinate sau în cutii amplasate la baza stălpilor.

(2) Rețelele electrice realizate prin montaj aerian se vor executa conform documentației tehnice, din conducte electrice izolate torsadate.

(3) Linia electrică pentru alimentarea corpurilor de iluminat se racordează dintr-un tablou de distribuție supraterană denumit punct de aprindere, în care se regăsesc: contactorul principal de alimentare cu energie electrică, circuitele secundare de protecție, măsură și programare a ciclului de aprindere-stingere.

(4) Pe cai de circulație cu trafic redus și foarte redus, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează conform soluțiilor tehnice propuse în documentația de execuție, folosindu-se rețeaua electrică monofazată sau trifazată, împreună cu rețeaua electrică de alimentare a consumatorilor casnici.

(5) Pe caile de circulație cu trafic intens sau mediu, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează conform soluțiilor tehnice propuse în documentația de execuție, folosindu-se rețeaua electrică trifazată și utilizarea sistemului de economisire a energiei electrice, proiectat să asigure scăderea tensiunii de alimentare a corpurilor de iluminat în orele cu trafic redus, menținându-se uniformitatea iluminării pe arterele de circulație.

(6) Pe aleile dintre blocurile cartierelor de locuințe se vor monta stalpi pentru susținerea corpurilor de iluminat, conform caracteristicilor din proiectul de execuție, având înălțimea cuprinsă între 3 și 6 m.

(7) În parcuri, alimentarea cu energie electrică se va realiza conform proiectului de execuție, prin montaj subteran.

ART. 60

Sistemul de alimentare cu energie electrică a rețelelor de iluminat public va fi realizat de către operator și furnizorul de energie electrică astfel încât, prin schemele de acționare folosite, să poată fi conectat secvențial dintr-un singur loc, urmărindu-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

ART. 61

(1) Protecția împotriva electrocutărilor față de instalațiile electrice ale sistemului de iluminat public aflate sub tensiune, se va realiza prin legarea la nul de protecție, conform proiectului de execuție.

(2) Conductorul de nul al rețelei de alimentare a sistemului de iluminat public se va lega în mod obligatoriu la priza sau centura de împământare, existentă.

(3) Valoarea rezistenței de dispersie față de pământ, măsurată în orice punct al rețelei de nul, va fi de maximum 4 ohmi. Conform normelor de protecție a muncii, măsurătorile se vor face o dată la doi ani, de către operator, iar rezultatele se vor consemna în buletinele de verificare.

(4) Carcasele metalice ale corpurilor de iluminat vor fi legate la instalația de protecție prin conectare la nulul rețelei de alimentare.

(5) Corpurilor de iluminat se vor lega la instalația de protecție prin nul, în următoarele variante:

a) direct, printr-un conductor electric de nul de protecție, special destinat acestui scop, și care va însoți conductele electrice de alimentare;

b) conectarea la instalația de legare la pământ la care este legat nulul rețelei.

(6) Ramificațiile de la rețeaua de alimentare cu energie electrică la corpul de iluminat se vor realiza din conductoare de același tip și aceeași secțiune.

ART. 62

(1) Modalitatea de fixare a corpurilor de iluminat pe stalpi va fi aleasă în funcție de tipul corpului de iluminat, de importanța căii de circulație pe care se montează, de tipul stalpului și de cerințele de ordin funcțional și estetic impuse de soluțiile tehnice ale proiectului de execuție.

(2) Corpurile de iluminat montate în rețeaua de iluminat public vor avea, conform specificațiilor tehnice din proiectul de execuție, un grad de protecție de minimum IK 08.

(3) Întreținerea sistemului de iluminat se va efectua conform programelor de revizie planificate de operator, urmărindu-se verificarea și curățirea periodică a corpurilor de iluminat, astfel încât, parametrii luminotehnici să nu scadă sub valorile admise între două operațiuni succesive de întreținere.

(4) Realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartitiei fluxului luminos (iluminării) pe suprafața căilor de circulație se va asigura prin proiectarea corectă a înălțimii de montare, în funcție de varianta de amplasare a corpurilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

SECȚIUNEA a 7-a Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi și calitativi

ART. 63

(1) Delegarea gestiunii serviciului de iluminat public, transferă operatorului posesor de licență, sarcinile și responsabilitățile privind administrarea și exploatarea sistemului de iluminat conform prevederilor reglementate de legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice și Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public.

(2) Operatorul desemnat să gestioneze serviciul de iluminat public are obligația:

- a) să respecte soluțiile tehnice propuse în proiectul de execuție;
- b) să realizeze parametrii luminotehnici proiectați;
- c) să efectueze măsurători și să întocmească buletine de verificare a parametrilor luminotehnici pentru căile de circulație din localitate având ca referință standardul SR 13433:1999.

ART. 64

(1) Instalațiile de iluminat public se vor realiza în baza unui proiect de execuție care trebuie să asigure caracteristicile luminotehnice normate necesare siguranței traficului rutier și pietonal pe căile de circulație, în funcție de intensitatea traficului și de reflectanța suprafeței căii de circulație și a zonei adiacente.

(2) Instalațiile de iluminat destinate circulației auto vor fi dimensionate conform proiectului de execuție, în funcție de nivelul de luminanță, cu excepția intersecțiilor mari și a sensurilor giratorii, care se vor dimensiona în funcție de iluminare.

(3) Parametrii luminotehnici ai instalației de iluminat public vor fi verificați și actualizați de operator, conform valorilor din proiectul de execuție, pe toată durata administrării sistemului de iluminat public.

(4) Menținerea în timp a nivelului de iluminare asigurat de sistemul de iluminat public se va realiza prin programul de întreținere, realizându-se înlocuirea lampilor uzate, curățarea lampilor și a corpurilor de iluminat.

(5) Parametrii cantitativi luați în calculul tehnic al proiectului de execuție sunt:

- a) nivelul de luminanță, pentru căile de circulație auto;

- b) nivelul de iluminare, pentru intersecții, pietonale, sensuri giratorii, zone pietonale, piste pentru biciclete.
- (6) Parametrii calitativi prevăzuți în calculul tehnic al proiectului de execuție, sunt:
- a) uniformitatea pe zona de calcul;
 - b) indicii TI pentru evitarea orbirii fiziologice în câmpul vizual central și periferic.

ART. 65

(1) Lucrările de modernizare, reabilitare și extindere a sistemului de iluminat public se vor realiza în conformitate cu prevederile contractului de delegare a gestiunii serviciului, ale documentației tehnice și proiectului de execuție, precum și ale reglementărilor specifice stabilite prin acte normative de Comitetul Național Român de Iluminat - CNRI, Comisia Internațională de Iluminat - CIE, precum și de Standardul Românesc - SR13433:1999.

(2) Iluminatul pietonilor și al intersecțiilor se va realiza conform proiectului de execuție, astfel încât nivelul de iluminare să fie mai ridicat cu 50% față de strada cu nivelul cel mai ridicat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(3) Iluminatul trecerilor la nivel cu calea de rulare a tramvaielor se va realiza conform documentației tehnice de execuție astfel încât, nivelul de iluminare să fie cu 50% mai ridicat față de strada cu nivelul cel mai ridicat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(4) Iluminatul intersecțiilor se va realiza conform documentației tehnice de execuție, prin amplasarea corpurilor de iluminat cât mai aproape de unghiurile intersecțiilor.

(5) Iluminatul intersecțiilor dintre străzile principale și cele secundare se va realiza conform documentației tehnice de execuție, prin amplasarea corpurilor de iluminat pe căile de circulație principale în fața căilor de circulație secundare cu care se intersectează, acest mod de amplasare a corpurilor de iluminat constituind un punct de semnalizare pentru circulația rutieră.

ART. 66

(1) Iluminatul trotuarelor poate fi realizat în baza unui studiu tehnic, cu un nivel de iluminare cu 50% mai redus decât nivelul părții carosabile a căii de circulație respective, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Iluminatul spațiilor special amenajate pentru parcare se va realiza cu surse de lumină care asigură un nivel de iluminare egal cu cel realizat pe zona de acces la parcare.

ART. 67

(1) Iluminatul podurilor și pasajelor se va realiza conform documentației tehnice de execuție, cu surse de lumină care să asigure o iluminare egală cu cea realizată pe restul traseului, iar corpurile de iluminat vor avea clasa de protecție IP 65, pentru mărirea duratei de funcționare.

(2) Pentru poduri se va asigura marcarea luminoasă a capetelor podurilor prin mărirea nivelului marimii de referință cu 50% și, suplimentar, marcarea structurii construcției.

ART. 68

(1) Iluminatul căilor de circulație în pantă se va realiza conform documentației tehnice de execuție, realizându-se micșorarea distanței dintre sursele de lumină proporțional cu unghiul de înclinare al pantei și progresiv spre vârful pantei, în așa fel încât să se obțină o creștere a nivelului marimii de referință cu 50%.

(2) Pentru iluminatul curbilor de circulație, corpurile de iluminat se vor amplasa într-o dispunere care să asigure ghidajul vizual.

(3) În cazul iluminatului unilateral, stâlpii de susținere a corpurilor de iluminat se vor amplasa pe partea exterioară a curbei, distanța dintre aceștia micșorându-se în funcție de cât de accentuată este curba, care să conducă la o majorare cu 50% a nivelului marimii de referință.

(4) În cazul intersecțiilor unor căi de circulație cu niveluri de iluminare diferite, se va asigura trecerea graduală de la un nivel de iluminare la altul, conform documentației tehnice de

execuție, pe circa 100 m a căii de circulație mai puțin iluminată, pentru adaptarea participanților la trafic.

ART. 69

(1) Iluminatul trecerilor de pietoni se va realiza conform documentației tehnice de execuție, cu un nivel de iluminare cu 50% mai ridicat decât cel al căii de circulație respective, evitându-se schimbarea culorii care produce soc vizual și estetic perturbator.

(2) În imediată apropiere a trecerilor de pietoni și a intersecțiilor nu se vor amplasa reclame luminoase care prin efectul de schimbare a culorii sau prin variația intensității luminoase să distragă atenția conducătorilor de vehicule sau a pietonilor.

(3) Iluminatul se va realiza prin dispunerea unui corp de iluminat în imediată apropiere a trecerii de pietoni sau amplasarea trecerii în apropierea locului de dispunere a corpurilor de iluminat.

(4) Amplasarea corpurilor de iluminat se va realiza conform documentației tehnice de execuție, astfel încât să se asigure iluminarea pietonilor din sensul de circulație.

(5) Iluminatul trecerilor de pietoni trebuie să asigure un indice de orbire cât mai scăzut.

(6) La trecerile de pietoni aflate în zone cu grad ridicat de pericol datorat traficului rutier intens, în perioada în care este necesară funcționarea instalațiilor de iluminat nivelul de luminanță menționat la alin. (1) se poate mari până la 100%.

ART. 70

(1) Documentația tehnică de execuție a instalațiilor de iluminat va asigura corelarea relațiilor dintre mărimile geometrice, caracteristicile tehnice și parametrii luminotehnici ale acestora, astfel încât să rezulte soluții optime din punct de vedere tehnic și economic.

(2) Înălțimile la care se vor amplasa corpurile de iluminat se vor calcula în funcție de fluxul luminos al surselor de lumină și de gradul de concentrare a distribuției intensității luminoase a acestora, astfel încât să se asigure uniformitatea normată și limitarea fenomenului de orbire.

(3) În cazul în care înălțimea stâlpilor este dată de situația existentă în teren și din calcule rezultă necesitatea schimbării acestora se vor alege soluțiile cele mai economice rezultate din înlocuirea stâlpilor existenți, suprînălțarea celor existenți, modificarea fluxului luminos, montarea unor stâlpi suplimentari, modificarea gradului de concentrare a distribuției luminoase, astfel încât să se asigure uniformitatea și limitarea fenomenului de orbire.

(4) Pentru evitarea fenomenului de orbire, în pietre și intersecții sursele de lumină și corpurile de iluminat se vor monta la înălțimi cu unghiuri de protecție corespunzătoare.

(5) Poziționarea corpurilor de iluminat pe căile de circulație auto se va face conform soluțiilor tehnice din documentația de execuție, astfel încât să prevină fenomenul de orbire.

(6) Corpurile de iluminat trebuie să asigure o distribuție exclusiv directă a fluxului luminos către calea de circulație rutieră.

(7) Tipul și dimensiunile consolelor vor fi alese pe considerente economice, fotometrice, de întreținere și arhitecturale.

(8) Caracteristicile tehnice, tipul corpului de iluminat și distanța dintre acestea, vor fi alese în funcție de înălțimea de montare și distanța dintre stâlpi, astfel încât să se asigure uniformitatea iluminatului conform normelor Uniunii Europene și standardului SR 13433:1999.

ART. 71

(1) În cazul stâlpilor pe care sunt montate corpuri de iluminat aparținând sistemului de iluminat, situați între copacii plantați pe părțile laterale ale străzii, se vor efectua lucrări de îndepărtare a vegetației prin tăieri de modelare a coroanei copacilor astfel încât fluxul luminos distribuit să asigure o iluminare uniformă a carosabilului.

(2) În funcție de vegetația existentă în zona adiacentă căilor de circulație și de sistemul de iluminat ales, corpurile de iluminat se vor amplasa astfel încât distribuția fluxului luminos să nu

se modifice. In acest sens, coronamentul arborilor se ajusteaza periodic pentru a nu aparea o neuniformitate a fluxului luminos.

ART. 72

Pozitionarea corpurilor de iluminat aferente căilor de circulație rutieră se va realiza conform documentației tehnice de execuție astfel încât să asigure o dirijare corespunzătoare a fluxului luminos către carosabil și pentru ca acel corp de iluminat să nu producă orbirea participanților la circulația rutieră sau pietonală, asigurându-se în același timp și uniformitatea necesară.

ART. 73

(1) Iluminatul căilor de circulație foarte late, prevăzute cu arbori de dimensiuni medii, se va realiza conform soluțiilor propuse în documentația tehnică prin amplasarea surselor de lumină în linie cu arborii și nu în spatele lor; coronamentul arborilor trebuie să nu modifice distribuția fluxului luminos, iar vegetația trebuie ajustată periodic.

(2) În cazul arborilor de înălțime mică, se va utiliza distribuția axială a corpurilor de iluminat.

(3) În cazul arborilor de înălțime mare, sursele de lumină se vor amplasa sub coroană, la nivelul ultimelor ramuri, conform calculelor rezultate din proiectul de execuție.

(4) Pentru căile de circulație cu arbori pe ambele părți se va utiliza iluminatul de tip axial.

(5) Iluminarea aleilor din parcuri se va realiza cu corpuri de iluminat montate pe stalpi având o înălțime de 3-6 m de la sol.

ART. 74

(1) Pe căile de circulație, nivelul de iluminare calculat conform documentației tehnice de execuție, trebuie să asigure perceperea obstacolelor și detaliilor în mod distinct, în timp util și cu siguranță.

(2) Pentru realizarea cerințelor de la alin. (1) valoarea contrastului dintre obiectele ce trebuie percepute și fondul pe care se situează, va avea valori cuprinse între 0,2-0,5.

(3) Nivelul de luminanță va fi menținut în timp prin întreținerea la perioade specificate a instalațiilor de iluminat, luându-se măsuri pentru înlocuirea lampilor uzate, curățarea lampilor și a corpurilor de iluminat, asigurându-se factorul de menținere stabilit în caietul de sarcini.

ART. 75

(1) Operatorul serviciului de iluminat public are obligația de a executa modificările impuse de starea sistemului de iluminat public, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Condițiile de iluminat privind luminanța medie, uniformitatea generală a luminanței, indicele de prag, uniformitatea longitudinală a luminanței, raportul de zonă alăturată, luminanța zonei de acces, raportul dintre luminanța la începutul zonei de prag și luminanța zonei de acces, luminanța zonei de tranziție, luminanța zonei interioare, luminanța zonei de ieșire, iluminarea medie, uniformitatea generală a iluminării, iluminarea minimă, luate în calculul documentației tehnice de execuție, vor avea ca valoare de referință la standardul SR 13433:1999 pentru:

a) clasa sistemului de iluminat pentru categoria cai de circulație destinate traficului rutier;

b) clasa sistemului de iluminat pentru zonele de risc;

c) clasa sistemului de iluminat pentru căile de circulație destinate traficului pietonal și pistelor pentru biciclete.

(3) La montarea reclamelor luminoase în zona de exploatare a sistemului de iluminat public se va obține în prealabil avizul autorităților administrației publice locale, care va fi luat în considerare de operatorul serviciului de iluminat public, pentru analiză și execuție, conform Ordinului ANRE privind aprobarea *Metodologiei de stabilire a tarifului pentru distribuția energiei electrice de către persoane juridice, altele decât operatorii principali de distribuție, precum și a condițiilor pentru retransmisie a energiei*, publicat în Monitorul Oficial nr. 162 din 7 martie 2007, Partea I.

(4) Autoritățile administrației publice locale eliberează autorizația de construire pentru montarea firmelor luminoase, luând în considerare avizul și punctul de vedere al operatorului care are răspunderea corelării surselor de iluminat pentru creșterea gradului de siguranță a circulației.

(5) Montarea corpurilor de iluminat pe clădiri, în gospodăriile populației sau pe stalpii din curțile agenților economici în apropierea drumurilor publice se poate realiza numai pe baza avizului autorității administrației publice locale, punctul de vedere tehnic al operatorului serviciului de iluminat public care va verifica dacă modul în care se realizează montarea, tipul corpului de iluminat sau puterea acestuia, poate să producă fenomenul de orbire al participanților la trafic în localități, în zonele în care nu se realizează iluminat public și mai ales în afara acestora.

ART. 76

(1) Realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartitiei fluxului luminos pe suprafața căii de circulație va fi asigurată conform soluțiilor tehnice adoptate în documentația de execuție, astfel încât amplasarea corpurilor de iluminat să asigure parametrii luminotehnici normati, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Amplasarea corpurilor de iluminat se va realiza, în funcție de cerințele și condițiile impuse prin documentația tehnică de execuție, în unul dintre următoarele moduri:

- a) unilateral;
- b) bilateral alternat;
- c) bilateral față în față;
- d) axial;
- e) central;
- f) catenar.

ART. 77

(1) Iluminatul public al căilor de circulație se va realiza conform documentației tehnice de execuție, ținându-se cont de încadrarea în clasele sistemului de iluminat, în funcție de categoria și configurația căii de circulație, de intensitatea traficului rutier și de dirijarea circulației rutiere, conform normelor în vigoare.

(3) Tipul corpurilor de iluminat și al armaturilor pentru iluminat vor fi alese conform specificațiilor tehnice din documentația tehnică de execuție, astfel încât durata de bună funcționare să fie de cel puțin 10.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte bună a culorilor.

SECȚIUNEA a 8-a Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public

ART. 78

În aplicarea prevederilor art. 14, pentru realizarea lucrărilor curente de exploatare, operatorul serviciului de iluminat public trebuie să folosească și să păstreze în arhiva societății următoarea documentație tehnică necesară prestării serviciului:

- a) planul detaliat al instalațiilor de iluminat public pe care le are în exploatare, cu:
 - posturile de transformare din care se alimentează rețeaua de iluminat public;
 - traseul rețelei;
 - punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;
 - schema de acționare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;
 - amplasarea corpurilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lămpii;
 - locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lămpilor și a puterii totale consumate;
- b) documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de cai de circulație, conform prevederilor art. 77, care trebuie să cuprindă:

- denumirea;
- lungimea si latimea;
- tipul de imbracaminte rutiera;
- modul de amplasare a corpurilor de iluminat;
- tipul retelei electrice de alimentare;
- punctele de alimentare si conectare/deconectare;
- tipul corpurilor de iluminat, numarul acestora si puterea lampilor;
- tipul si distanta dintre stalpi, inaltimea de montare si unghiul de inclinare a corpurilor de iluminat;

c) proiectele de executie a instalatiilor de iluminat, cu toate modificarile operate, breviarele de calcul si avizele obtinute;

d) procesele-verbale de receptie, insotite de certificatele de calitate.

ART. 79

În cadrul activităților de exploatare ale sistemului de iluminat public, operatorul va efectua următoarele lucrări:

a) lucrari operative constand dintr-un ansamblu de operatii si activitati pentru supravegherea permanenta a instalatiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmarirea comportarii in timp a instalatiilor;

b) revizii tehnice constand dintr-un ansamblu de operatii si activitati de mica amploare executate periodic pentru verificarea, curatarea, reglarea, eliminarea defectiunilor si inlocuirea unor piese, avand drept scop asigurarea functionarii instalatiilor pana la urmatoarea lucrare planificata;

c) reparatii curente constand dintr-un ansamblu de operatii executate periodic, in baza unor programe, prin care se urmareste readucerea tuturor partilor instalatiei la parametrii proiectati, prin remedierea tuturor defectiunilor si inlocuirea partilor din instalatie care nu mai prezinta un grad de fiabilitate corespunzator.

ART. 80

In cadrul lucrarilor operative se vor efectua următoarele activități:

a) interventii pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat si accesorii;

b) manevre pentru intreruperea si repunerea sub tensiune a diferitelor portiuni ale instalatiei de iluminat in vederea executarii unor lucrari;

c) manevre pentru modificarea schemelor de functionare in cazul aparitiei unor deranjamente;

d) receptia instalatiilor noi puse in functiune in conformitate cu regulamentele in vigoare;

e) analiza starii tehnice a instalatiilor;

f) identificarea defectelor in conductoarele electrice care alimenteaza instalatiile de iluminat;

g) supravegherea defrisarii vegetatiei si inlaturarea obiectelor cazute pe linie;

h) controlul instalatiilor care au fost supuse unor conditii meteorologice deosebite, cum ar fi: vant puternic, ploi torentiale, viscol, formarea de chiciura;

i) actiuni pentru pregatirea instalatiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;

j) demontari sau demolari de elemente ale sistemului de iluminat public;

k) interventii ca urmare a unor sesizari.

ART. 81

Realizarea lucrarilor de exploatare si de intretinere a instalatiilor de iluminat public se vor efectua respectând următoarele proceduri specifice:

a) admitere la lucru;

b) supravegherea lucrarilor;

c) scoatere si punere sub tensiune a instalatiei;

d) control al lucrarilor.

ART. 82

In cadrul reviziilor tehnice se vor efectua cel putin urmatoarele operatii:

- a) revizia corpurilor de iluminat si a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranta etc.);
- b) revizia tablourilor de distributie si a punctelor de conectare/deconectare;
- c) revizia liniei electrice apartinand sistemului de iluminat public.

ART. 83

(1) Lucrarile de revizie tehnica efectuate corpurilor de iluminat aflate sub tensiune se vor face aplicandu-se masurile specifice de protectie a muncii prevazute de normele si legislatia in vigoare.

(2) La revizia corpurilor de iluminat se vor efectua urmatoarele operatii:

- a) stergerea corpului de iluminat (reflectoarele si structurile de protectie vizuala);
- b) inlocuirea sigurantei sau a componentelor, daca exista o defectiune;
- c) verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

ART. 84

La lucrarile de intretinere si revizie a tablourilor electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare se vor realiza urmatoarele operatii:

- a) inlocuirea sigurantelor necorespunzatoare;
- b) inlocuirea contactoarelor si a dispozitivelor de automatizare defecte;
- c) inlocuirea, dupa caz, a usilor tablourilor de distributie;
- d) refacerea inscriptionarilor, daca este cazul.

ART. 85

La revizia retelei electrice de joasa tensiune destinata iluminatului public se vor efectua urmatoarele operatii:

- a) verificarea traseelor si indepartarea obiectelor straine;
- b) indreptarea stalpilor inclinati;
- c) verificarea ancorelor si intinderea lor;
- d) verificarea starii conductoarelor electrice;
- e) refacerea legaturilor la izolatoare sau a legaturilor fasciculelor torsadate, daca este cazul;
- f) indreptarea, dupa caz, a consolelor;
- g) verificarea starii izolatoarelor si inlocuirea celor defecte;
- h) strangerea sau inlocuirea clemelor de conexiune electrica, daca este cazul;
- i) verificarea instalatiei de legare la pamant (legatura conductorului electric de nul de protectie la armatura stalpului, legatura la priza de pamant etc.);
- j) masurarea rezistentei de dispersie a retelei generale de legare la pamant.

ART. 86

Reparatiile curente se vor efectua la urmatoarele echipamente:

- a) corpuri de iluminat si accesorii;
- b) tablouri electrice de alimentare, distributie si conectare/deconectare;
- c) retele electrice de joasa tensiune apartinand sistemului de iluminat public.

ART. 87

In cadrul reparatiilor curente la corpurile de iluminat si accesorii vor fi efectuate urmatoarele activitati:

- a) inlocuirea lampilor necorespunzatoare cu altele, de acelasi tip cu cel initial in ceea ce priveste puterea si culoarea aparenta;
- b) stergerea dispersorului, a structurilor de protectie a sursei de lumina/lampii, a structurilor de protectie vizuala si a interiorului corpului de iluminat;
- c) inlaturarea cuiburilor de pasari;

- d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrica si inlocuirea celor care prezinta portiuni neizolate sau cu izolatii necorespunzatoare;
- e) verificarea contactelor la clemele sau papucii de legatura a coloanei la reseaua electrica;
- f) inlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzatoare.

ART. 88

In cadrul reparatiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare se vor efectua urmatoarele lucrări:

- a) verificarea starii usilor si a incuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;
- b) vopsirea usilor si a celorlalte elemente metalice ale cutiei;
- c) verificarea sigurantelor fuzibile, inlocuirea celor defecte si montarea celor noi, identice cu cele initiale (prevazute in proiect);
- d) verificarea si strangerea contactelor;
- e) verificarea coloanelor si inlocuirea celor cu izolatii necorespunzatoare;
- f) verificarea contactorului sau inlocuirea acestuia, daca este cazul;
- g) verificarea functionarii dispozitivelor de actionare, cu inlocuirea celor necorespunzatoare sau montarea unora de tip nou, pentru marirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalatiei.

ART. 89

In cadrul reparatiilor curente la retelele electrice de joasa tensiune destinate iluminatului public se vor efectua urmatoarele lucrari:

- a) verificarea distantelor conductelor fata de constructii, instalatii de comunicatii, linii de inalta tensiune si alte obiective;
- b) evidentierea in planuri a instalatiilor nou-aparute de la ultima verificare si realizarea masurilor necesare de coexistenta;
- c) solicitarea executarii operatiunii de taiere a vegetatiei in zona in care se obtureaza distributia fluxului luminos al corpurilor de iluminat catre administratia domeniului public;
- d) determinarea gradului de deteriorare a stalpilor, inclusiv a fundatiilor acestora, si luarea masurilor de consolidare, remediere sau inlocuire, in functie de rezultatul determinarilor;
- e) verificarea verticalitatii stalpilor si indreptarea celor inclinati;
- f) verificarea si refacerea inscriptionarilor;
- g) repararea ancorelor si intinderea acestora, inlocuirea partilor deteriorate sau care lipsesc, strangerea suruburilor la cleme si la placa de protectie;
- h) verificarea starii conductoarelor electrice;
- i) verificarea si inlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din sectiune, precum si a conductoarelor electrice cu izolatie deteriorata care prezinta crapaturi, rosaturi ori lipsa izolatiei;
- j) se verifica starea legaturilor conductei electrice la izolator si, daca este necesar, se reface legatura;
- k) la izolatoarele de sustinere si intindere se va verifica daca acestea nu sunt sparte, glazura nu este deteriorata sau daca imbinarea la suport este corespunzatoare, inlocuindu-se toate izolatoarele deteriorate;
- l) la console, bratari sau la celelalte armaturi metalice de pe stalp se verifica daca nu sunt corodate, deformatate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se inlocuiesc, iar cele corespunzatoare se revopsesc si se fixeaza bine pe stalp;
- m) la ancorele stalpilor se verifica daca cablul nu are fire rupte, clemele de strangere nu sunt deteriorate sau corodate si daca tensiunea de intindere a cablului este cea corespunzatoare. Elementele deteriorate se inlocuiesc, iar daca este cazul se regleaza tensiunea in ancora;
- n) la instalatia de legare la pamant a nulului de protectie se va verifica starea legaturilor si imbinarilor conductorului electric de nul la acesta, precum si a legaturilor acestuia la corpul de

iluminat, se va masura rezistenta de dispersie a retelei generale de legare la pamant, se va masura si se va reface priza de pamant, avand ca referinta STAS 12604:1988;

o) in cazul in care, la verificarea sagetii, valorile masurate, corectate cu temperatura, difera de cele din tabelul de sageti, conductele electrice se intind astfel incat sageata formata sa fie cea corespunzatoare.

ART. 90

(1) Periodicitatea reviziilor tehnice pentru corpurile de iluminat este stabilită conform normativelor tehnice in vigoare sau in functie de specificatiile fabricantului.

(2) Autoritatile administratiei publice locale impreuna cu organele de politie vor stabili, in functie de conditiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulatie, locurile si intersectiile cu grad mare de periculozitate, precum si marile aglomerari urbane, informatiile necesare pentru stabilirea variantelor de proiectare și realizare a parametrilor luminotehnici conform standardei românești SR 13433:1999.

(3) Gradul de intensitate a traficului se determina in functie de numarul de vehicule/ora si banda astfel:

- a) foarte intens, peste 600, corespunzand clasei sistemului de iluminat M1;
- b) intens, intre 360 si 600, corespunzand clasei sistemului de iluminat M2;
- c) mediu, intre 160 si 360, corespunzand clasei sistemului de iluminat M3;
- d) redus, intre 30 si 160, corespunzand clasei sistemului de iluminat M4;
- e) foarte redus, sub 30, corespunzand clasei sistemului de iluminat M5.

ART. 91

Periodicitatea reparatiilor curente pentru tablourile electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare si retelele electrice de joasa tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani, iar pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

CAP. III Drepturile si obligatiile operatorilor serviciului de iluminat public

ART. 92

Drepturile si obligatiile operatorilor prestatori ai serviciului de iluminat public sunt prevazute în:

- a) Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice;
- b) Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;
- c) regulamentul serviciului;
- d) contractul de delegare a gestiunii, in cazul gestiunii delegate.

ART. 93

Operatorii care presteaza serviciul de iluminat public exercita cu titlu gratuit drepturile de uz si de servitute asupra terenurilor si bunurilor proprietate publica sau privata, apartinand unitatilor administrativ-teritoriale, dupa cum urmeaza:

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrarilor de infrastructura pentru prestarea serviciului de iluminat public;
- b) servitute de trecere subterana, de suprafata sau aeriana pentru instalarea sistemului de iluminat public;
- c) dreptul de acces la utilitatile publice si la Sistemul Energetic National.

ART. 94

Operatorii serviciului de iluminat public are urmatoarele obligatii:

- a) sa gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta economica;
- b) sa promoveze dezvoltarea, modernizarea si exploatarea eficienta a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;

- c) sa respecte sarcinile asumate potrivit contractului de delegare a gestiunii, încheiat cu autoritățile administrației publice locale;
- d) sa asigure respectarea indicatorilor de performanta ai serviciului de iluminat public, stabiliti de autoritatele administratiei publice locale în anexa la prezentul regulament al serviciului;
- e) sa respecte si sa efectueze serviciul conform reglementărilor stabilite în prezentul regulament al serviciului, în caietul de sarcini si în contractul de delegare a gestiunii;
- f) sa furnizeze autoritatilor administratiei publice locale, A.N.R.S.C. si C.N.R.I. informatiile solicitate si sa asigure accesul la toate informatiile necesare verificarii si evaluarii functionarii si dezvoltarii serviciului de iluminat public;
- g) sa puna in aplicare metode performante de management, care sa conduca la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurentiale impuse de normele legale in vigoare privind achizitiile de lucrari sau de bunuri;
- h) de a reface locul unde a intervenit pentru reparatii sau executia unei lucrari noi, la un nivel calitativ corespunzator, in termen de maximum 5 zile lucratoare de la terminarea lucrarii, daca conditiile meteorologice le permit;
- i) sa asigure finantarea pregatirii profesionale a propriilor salariati.

ART. 95

(1) Penalitatile pentru nerespectarea de catre operatori a indicatorilor de performanta sunt prevazute in prezentul regulament al serviciului de iluminat public, Capitolul V, Răspunderi și sancțiuni.

(2) Operatorul serviciului de iluminat public va raspunde de indeplinirea obligatiilor prevazute la art. 94.

ART. 96

Operatorul serviciului de iluminat public are urmatoarele drepturi:

- a) sa sisteze serviciul de iluminat public utilizatorilor care nu si-au achitat contravaloarea serviciilor prestate, inclusiv majorarile si penalitatile de intarziere, in cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirarii termenului de plata a facturilor, conform prevederilor din contractul de delegare a gestiunii;
- b) sa asigure echilibrul contractual pe durata delegarii gestiunii;
- c) sa solicite modificarea sau ajustarea tarifului in conformitate cu Normele metodologice aprobate de A.N.R.S.C. prin Ordinul nr. 77 din 14 martie 2007;
- d) sa solicite recuperarea debitelor in instanta.

ART. 97

(1) Utilizatorul serviciului de iluminat public este autoritatea administratiei publice locale, ca reprezentant al comunității locale.

(2) Beneficiari ai serviciului de iluminat public sunt membrii comunitatii locale din municipiul Galați.

(3) Autoritatile administratiei publice locale, in calitate de reprezentante ale comunitatilor locale si de semnatare ale contractelor de delegare a gestiunii, sunt responsabile de asigurarea serviciului de iluminat public, de respectarea prezentului regulament.

ART. 98

Dreptul de acces la serviciul de iluminat public si de a beneficia de acesta este garantat tuturor membrilor comunitatii locale, persoane fizice si persoane juridice, in mod nediscriminatoriu.

ART. 99

Utilizatorul serviciului de iluminat public are urmatoarele drepturi:

- a) sa aplice clauzele sanctionatorii, in cazul in care operatorul nu respecta prevederile contractului de delegare a gestiunii, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului;

b) sa verifice respectarea clauzelor de administrare, intretinere si predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;

c) sa solicite informatii cu privire la nivelul si calitatea serviciului furnizat/prestat si cu privire la modul de intretinere, exploatare si administrare a bunurilor din proprietatea publica sau privata a unitatilor administrativ-teritoriale incredintate pentru realizarea serviciului;

d) sa aprobe stabilirea preturilor si tarifelor, respectiv ajustarea si modificarea preturilor si tarifelor propuse de operatori pe baza metodologiei elaborate si aprobate de autoritatea de reglementare competenta;

e) sa ia masurile stabilite în contractul de delegare a gestiunii, in situatia in care operatorul nu asigura indicatorii de performanta si continuitatea serviciilor pentru care s-a obligat;

f) sa refuze, in conditii justificate, aprobarea stabilirii, ajustarii sau modificarii tarifelor propuse de operator;

g) sa isi asume plata integrala sau partiala a energiei electrice aferenta consumului instalatiilor de iluminat public conform contractului de delegare a gestiunii.

ART. 100

Beneficiarii serviciului de iluminat public au urmatoarele drepturi:

a) sa aiba acces la serviciul de iluminat public in conditiile respectarii regulamentelor specifice;

b) sa aiba acces la informatiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informati periodic despre:

- starea sistemului de iluminat public;

- planurile anuale si de perspectiva privind dezvoltarea sistemului de iluminat public;

- planurile de reabilitare a sistemului de iluminat public;

- stadiul de realizare a planurilor de reabilitare, modernizare si extindere a sistemului de iluminat public;

- tarifele aprobate pentru prestarea serviciului si evolutia in timp a acestuia;

- eficienta masurilor luate, reflectata in: scaderea numarului de accidente rutiere, cresterea securitatii individuale si colective si altele asemenea;

c) rezolvarea cererilor venite din partea beneficiarilor privind reabilitarea, modernizarea si extinderea sistemului de iluminat public.

ART. 101

Beneficiarii persoane fizice si/sau persoane juridice ai serviciului de iluminat public au obligatia de a respecta prevederile prezentului regulament al serviciului de iluminat public si de a-si achita obligatiile de plata stabilite sub forma de taxe locale.

CAP. IV Indicatori de performanta

ART. 102

(1) Indicatorii de performanta stabilesc conditiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public in asigurarea serviciului de iluminat public.

(2) Indicatorii de performanta asigura conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca serviciul de iluminat public, avandu-se in vedere:

a) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;

b) adaptarile la cerintele concrete, diferite in timp si spatiu, ale comunitatii locale;

c) satisfacerea judicioasa, echitabila si nepreferentiala a tuturor membrilor comunitatilor locale, in calitatea lor de utilizatori ai serviciului;

d) administrarea si gestionarea serviciului in interesul comunitatilor locale;

e) respectarea reglementarilor specifice din domeniul transportului, distributiei si utilizarii energiei electrice;

f) respectarea prevederilor stabilite în standardele naționale din domeniu, privind iluminatul public.

ART. 103

Indicatorii de performanta pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru urmatoarele activitati:

- a) calitatea si eficienta serviciului de iluminat public;
- b) indeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciului efectuat;
- c) mentinerea unor relatii echitabile intre operator si utilizator prin rezolvarea operativa si obiectiva a problemelor, cu respectarea drepturilor si obligatiilor care revin fiecarei parti;
- d) solutionarea reclamatilor beneficiarilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- e) cresterea gradului de siguranta rutiera;
- f) scaderea infractionalitatii.

ART. 104

In vederea urmaririi modului de îndeplinire, realizare și evaluare a indicatorilor de performanta calitativi și cantitativi ai serviciului, operatorul trebuie sa asigure:

- a) gestiunea serviciului de iluminat public, conform prevederilor contractuale;
- b) inregistrarea activitatilor privind citirea echipamentelor de masurare, facturarea si incasarea contravalorii serviciului efectuate;
- c) inregistrarea reclamatilor si sesizarilor beneficiarilor, organelor de politie si gardienilor publici si solutionarea acestora;
- d) accesul neingradit al autoritatilor administratiei publice centrale si locale, in conformitate cu competentele si atributiile legale ce le revin, la informatiile necesare stabilirii:
 - modului de respectare si de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate;
 - calitatii si eficientei serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanta stabiliti in contractul de delegare a gestiunii si in regulamentul de serviciu;
 - modului de administrare, exploatare, conservare si mentinere in functiune, dezvoltare si/sau modernizare a sistemului public de iluminat din infrastructura edilitar urbana incredintata prin contractul de delegare a gestiunii;
 - modului de formare si stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;
 - stadiului de realizare a investitiilor;
 - modului de respectare a parametrilor ceruti prin prescriptiile tehnice.

ART. 105

Indicatorii de performanta generali si garantati pentru serviciul de iluminat public care vor face parte integranta din prezentul regulament, se vor elabora și supune spre aprobare ulterior.

CAP. V Răspunderi și sancțiuni

ART. 106

Autoritățile administrației publice locale au dreptul să sancționeze operatorul serviciului de iluminat public în cazul în care acesta nu prestează serviciul la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți prin hotărârea de atribuire a contractului de delegare a serviciului sau de nerespectare a reglementărilor tehnice prevăzute în standarde și acte normative elaborate de autoritatea de reglementare prin:

- a) aplicarea unor penalizări corespunzătoare prejudiciilor aduse utilizatorilor, sau suficient de mari pentru a determina operatorul să remedieze deficiențele constatate;
- b) solicitarea adrestă autorităților de reglementare competente de a suspenda, retrage sau anula licențele de operare;
- c) revocarea hotărârii prin care s-a aprobat delegarea gestiunii și rezilierea contractului de delegare a gestiunii serviciului dacă se constată încălcarea repetată a obligațiilor contractuale.

ART. 107

Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 500 la 1 000 de lei, următoarele fapte:

- a) refuzul utilizatorilor de a permite operatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații;
- b) racordarea la sistemul de iluminat public fără acord de furnizare, respectiv aviz de branșare eliberat de operator;
- c) utilizarea fără contract de furnizare-prestare a serviciului de iluminat public;
- d) modificarea neautorizată de către utilizatori, a instalațiilor sau distrugerea totală ori parțială a echipamentelor și dotărilor aferente sistemului de iluminat public;

ART. 108

Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 5000 la 10 000 de lei, următoarele fapte:

- a) refuzul operatorului de a permite utilizatorilor accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;
- b) întârzierea nejustificată a operatorilor de a branșa/racorda noi utilizatori, precum și realizarea unor soluții de branșare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnic și neconforme actelor normative în vigoare stabilite de autoritățile naționale de reglementare competente.

ART. 109

Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 10 000 la 500.000 de lei, următoarele fapte:

- a) furnizarea/prestarea serviciului de iluminat public în afara parametrilor tehnici calitativi și cantitativi stabiliți prin contractul de furnizare/prestare sau a celor din normele tehnice și comerciale stabilite de autoritatea de reglementare competentă;
- b) refuzul operatorilor de a se supune controlului și de a permite verificările și inspecțiile prevăzute prin regelementări sau dispuse de autoritatea de reglementare competentă precum și obstrucționarea acestora în îndeplinirea atribuțiilor sale;
- c) neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control;
- d) furnizarea/prestarea serviciului de iluminat public de către operatori fără licență eliberată potrivit prevederilor legale sau cu licență a cărei valabilitate a expirat;
- e) practicarea unor prețuri și tarife mai mari de cât cele aprobate de autoritățile administrației publice locale în baza metodologiilor stabilite de autoritatea de reglementare competentă;
- f) nerespectarea de către operatori a normelor privind protecția mediului a igienei publice, sănătății și mediului de viață a populației;
- g) încălcarea de către operatori a oricăror alte obligații prevăzute de Legea 51/2006 și Legea 230/2006, de regulamentul serviciului sau a reglementărilor autorității competente pentru care nu sau prevăzut sancțiuni specifice.

ART. 110

(1) Constaterea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute de art. 108, 109, 110 se fac de către reprezentanți împuterniciți ai Ministrului Administrației și Internelor, ai Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile, ai Președintelui ANRSC, ANRE a Președintelui Consiliului Județean și Primarului, după caz, conform competențelor acestora.

(2) În vederea constatării, notificării și sancționării abaterilor de la actele normative emise de autoritățile competente și a dispozițiilor prezentului regulament, reprezentanții împuterniciți prevăzuți la alin.1 au acces, dacă acest lucru se impune, în clădiri, instalații și în orice alt loc unde

au dreptul să verifice instalațiile de utilizare precum și să efectueze măsurători și determinări. Operatorii cât și utilizatorii sunt obligați să pună la dispoziție reprezentanților împuterniciți documentele referitoare la serviciul de iluminat public furnizat.

(3) Organele de poliție sunt obligate să acorde, la cerere, sprijin reprezentanților împuterniciți.

CAP. VI Dispozitii finale si tranzitorii

ART. 111

Incalcarea dispozitiilor prezentului regulament atrage raspunderea disciplinara, patrimonială, civilă, contravenționala sau penală, în conditiile legii.

ART. 112

(1). Prezentul regulament al serviciului de iluminat public este elaborat și aprobat de Consiliul Local al Municipiului Galați în conformitate cu ordinul 86/20.03.2007 și intră în vigoare la 30 zile de la aprobarea acestuia.

(2) Prevederile Secțiunii a 7-a din prezentul regulament privind asigurarea parametrilor luminotehnici pe toate căile de circulație, periodicitatea și modul de efectuare a măsurătorilor sunt obligatorii.

(3) Măsurătorile precizate la alin. 2 se vor efectua obligatoriu de către operatori în prezența reprezentanților autorității publice locale.

(4) In urma masuratorilor se va stabili un plan de masuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametri tehnici prevazuti in normativele in vigoare.

(5) Operatorul S.I.P. este obligat conform Legii 51/2006, Legii 230/2006 și Ordinului nr. 86/2006 să respecte reglementările stabilite în prezentul regulament al serviciului.

ART. 113

In cadrul contractelor incheiate cu utilizatorii se vor indica standardele, normativele si tarifele legale, valabile la data incheierii acestora.

ART. 114

Operatorul care prestează serviciul de iluminat public are obligația de a întocmi un plan de măsuri care să aibă o durată de maximum 12 luni, în care să fie cuprinse termenele de conformare cu obligațiile ce rezultă din prezentul regulament, în special în privința inventarierii instalațiilor de iluminat, calculării și măsurării parametrilor luminotehnici.

ART. 115

In vederea creșterii siguranței cetățenilor și scaderii infractionalitatii, organele administratiei publice locale impreuna cu organele de politie vor stabili modalitati de semnalare operativa a cazurilor de nefunctionare sau de functionare defectuoasa a sistemului de iluminat public..

Presedinte de sedinta
Tercu Tincuta

CAIET DE SARCINI
al Serviciului de Iluminat Public

Capitolul I.
DISPOZIȚII GENERALE

Art. 1. Prezentul caiet de sarcini este întocmit în baza reglementărilor stabilite prin Ordinul nr. 87 din 20 martie 2007, emis de președintele Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice – A.N.R.S.C.

Art. 2. Prevederile caietului de sarcini sunt aplicabile Serviciului de Iluminat Public din municipiul Galați.

Art. 3. Caietul de sarcini este realizat în conformitate cu necesitățile obiective ale autorității administrației publice locale, respectându-se principiile și reglementările formulate în acest sens de următoarele acte normative:

- a) Legea Serviciilor Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 51 /2006;
- b) Legea Serviciului de Iluminat Public nr. 230/2006;
- c) Ordonanța de Urgență nr. 60/ 25 aprilie 2001 privind achizițiile publice.

Art. 4 . Caietul de sarcini cuprinde informații pe baza cărora se întocmesc și se supun spre aprobare, programul de modernizare, dezvoltare și întreținere al sistemului de iluminat public corelat cu satisfacerea nevoilor de utilitate publică ale comunității locale privind:

- a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale;
- c) creșterea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- d) punerea în valoare prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice din municipiul Galați, precum și marcarea evenimentelor festive, sărbătorilor legale și religioase;
- e) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a municipiului;
- f) funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță și eficiență energetică, a infrastructurii aferente sistemului de iluminat public.

Art. 5. Reglementările stabilite sunt destinate executării lucrărilor de modernizare, dezvoltare, exploatare, întreținere, reparații curente, verificări și puneri în funcțiune ale sistemului de iluminat public realizat cu următoarele echipamente: sursă de alimentare sau postul de transformare, tabloul general de distribuție, punctul de racord sau firida principală de bransament, rețelele de distribuție, stâlpi de susținere, corpuri de iluminat, surse de lumină și elemente de automatizare.

Art. 6. Condițiile de funcționare ale instalațiilor electrice de joasă și medie tensiune, caracteristicile tehnice și funcționale ale echipamentelor utilizate, terminologia folosită, reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor, obligațiile operatorului și personalului operativ precum și condițiile de realizare a lucrărilor

de exploatare, întreținere și reparație curentă sunt în acord cu actele normative menționate în Anexa nr. 1.

Art. 7. Termenii și noțiunile utilizate în conținutul prezentului caiet de sarcini, se definesc după cum urmează:

7.1 autoritati de reglementare competente - Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice, denumita in continuare A.N.R.S.C., si Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, denumita in continuare A.N.R.E.;

7.2 balast - dispozitiv montat in circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lampi cu descarcari, avand drept scop limitarea curentului la valoarea necesara;

7.3 beneficiari ai serviciului de iluminat public - comunitatile locale in ansamblul lor;

7.4 caracteristici tehnice - totalitatea datelor si elementelor de natura tehnica, referitoare la o instalatie sau la un sistem de iluminat;

7.5 dispozitiv (corp) de iluminat - aparatul de iluminat care serveste la distributia, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lampi catre exterior;

7.6 echipament de masurare - aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;

7.7 efect de grota neagra - senzatie vizuala realizata la trecerea de la o valoare foarte mare a luminantei la o alta mult mai mica;

7.8 exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public - ansamblu de operatiuni si activitati executate pentru asigurarea continuitatii si calitatii serviciului de iluminat public in conditii tehnico-economice si de siguranta corespunzatoare;

7.9 factor de mentinere a fluxului luminos - raportul intre fluxul luminos al unei lampi la un moment dat al vietii sale si fluxul luminos initial, lampa functionand in conditiile specificate;

7.10 flux luminos \dot{I} - marimea derivata din fluxul energetic, evaluata prin actiunea sa luminoasa asupra unui observator fotometric de referinta;

7.11 grad de asigurare in furnizare - nivel procentual de asigurare a furnizarii serviciului necesar utilizatorului, intr-un interval de timp, precizat in anexa la contractul de furnizare/prestare a serviciului de iluminat public;

7.12 igniter - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate sa amorseze o lampa cu descarcari fara preincalzirea electrozilor;

7.13 iluminare E - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafasa sau aria respectiva;

7.14 iluminare medie $E(m)$ - media aritmetica a iluminarilor pe suprafata de calcul avuta in vedere;

7.15 iluminare minima $E(\min)$ - cea mai mica valoare a iluminarii punctuale pe suprafata de calcul avuta in vedere;

7.16 iluminat arhitectural - iluminatul destinat punerii in evidenta a unor monumente de arta sau istorice ori a unor obiective de importanta publica sau culturala pentru comunitatea locala;

7.17 iluminat ornamental - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spatiilor de agrement, pietelor, targurilor si altora asemenea;

7.18 iluminat ornamental-festiv - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sarbatorilor si altor evenimente festive;

- 7.19 iluminat stradal-pietonal - iluminatul cailor de acces pietonal;
- 7.20 iluminat stradal-rutier - iluminatul cailor de circulatie rutiera;
- 7.21 indicatori de performanta garantati - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate si pentru care sunt prevazute penalizari in licenta sau in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor;
- 7.22 indicatori de performanta generali - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmariti la nivelul operatorilor si care reprezinta conditii de acordare sau de retragere a licentei, dar pentru care nu sunt prevazute penalizari in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor;
- 7.23 indice de prag TI - cresterea pragului perceptiei vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabila, caracterizand orbirea provocata de sursele de lumina aflate in campul vizual, in raport cu luminanta medie a caii de circulatie;
- 7.24 intensitate luminoasa I - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursa si unghiul solid elementar pe directia data;
- 7.25 intretinere - ansamblul de operatii de volum redus, executate periodic sau neprogramat in activitatea de exploatare, avand drept scop mentinerea in stare tehnica corespunzatoare a diferitelor subansambluri ale instalatiilor;
- 7.26 lampi cu descarcari - lampi a caror emisie luminoasa este produsa printr-o descarcare electrica intr-un gaz sau in vapori metalici ori intr-un amestec de mai multe gaze si/sau vapori metalici;
- 7.27 lampi cu incandescenta - lampi a caror emisie luminoasa este produsa cu filamentul incalzit la incandescenta prin trecerea unui curent electric;
- 7.28 lampi cu incandescenta cu halogen - lampi incandescente avand, in balonul de constructie speciala, un mediu de un anumit halogen, care creeaza un ciclu regenerativ al filamentului pentru marirea duratei de functionare si pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;
- 7.29 lampi cu incandescenta cu utilizari speciale - lampi cu filament central, lampi ornamentale, lampi cu reflector, lampi foto;
- 7.30 licenta - actul tehnic si juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaste calitatea de operator al serviciului de iluminat public, precum si capacitatea si dreptul de a presta acest serviciu;
- 7.31 luminanta L - raportul dintre intensitatea luminoasa elementara emisa de catre ochiul observatorului si suprafata aparenta de emisie;
- 7.32 luminanta maxima L(max) - cea mai mare valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere;
- 7.33 luminanta medie L(m) - media aritmetica a luminantelor de pe suprafata de calcul avuta in vedere;
- 7.34 luminanta minima L(min) - cea mai mica valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere;
- 7.35 modernizare – activitatea de pregătire, finanțere și realizare a investițiilor din sistemul de iluminat public, în vederea adaptării la cerințele și exigențele stabilite de normele legale în vigoare și programul de dezvoltare;
- 7.36 nivel de iluminare/nivel de luminanta - nivelul ales pentru valoarea iluminarii/luminantei;

7.37 operator - persoana juridica titulara a unei licente de furnizare/prestare, emisa de autoritatea competenta;

7.38 punct de delimitare in cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public - punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public, care se stabileste la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile si cutiile de distributie;

7.39 punct de delimitare in cazul sistemelor folosite atat pentru iluminatul public, cat si pentru distributia energiei electrice - punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public, care se stabileste la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

7.40 raport de zona alaturata SR - raport intre iluminarea medie de pe o portiune de 5 m latime sau mai putin, daca spatiul nu o permite, de o parte si de alta a sensurilor de circulatie, si iluminarea medie a caii de circulatie de pe o latime de 5 m sau jumatate din latimea fiecarui sens de circulatie, daca aceasta este mai mica de 5 m;

7.51 reabilitare - ansamblul de operatiuni efectuate asupra unor echipamente si/sau instalatii care, fara modificarea tehnologiei initiale, restabilesc starea tehnica si de eficienta a acestora la un nivel apropiat de cel avut la inceputul duratei de viata;

7.52 retea electrica de joasa tensiune destinata iluminatului public - ansamblu de posturi de transformare, cutii de distributie, echipamente de comanda/control si masura, instalatii de legare la pamant, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, stalpi, fundatii, console, aparate de iluminat si accesorii destinate exclusiv iluminatului public;

7.53 serviciu de iluminat public - activitate de utilitate publica si de interes economic si social general, aflata sub autoritatea administratiei publice locale, care are drept scop asigurarea iluminatului cailor de circulatie auto, arhitectural, pietonal, ornamental si ornamental-festiv;

7.54 specificatii tehnice – cerințe de natură tehnică ale autorității contractante, care definesc caracteristici ale unui set de produse, servicii sau lucrări și care permit fiecărui produs, serviciu sau lucrare să fie descris în mod obiectiv într-o astfel de manieră încât să corespundă acelei necesități care este în atenția autorității contractante;

7.55 sistem de distributie a energiei electrice - totalitatea instalatiilor detinute de un operator de distributie care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de sustinere si de protectie ale acestora, statii electrice, posturi de transformare si alte echipamente electroenergetice conectate intre ele, cu tensiunea de linie nominala pana la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la retelele electrice de transport sau de la producatori catre instalatiile proprii ale consumatorilor de energie electrica;

7.56 sistem de iluminat public - ansamblu tehnologic si functional, amplasat intr-o dispunere logica in scopul realizarii unui mediu luminos confortabil si/sau functional si/sau estetic, capabil sa asigure desfasurarea in conditii optime a unei activitati, spectacol, sport, circulatiei, a unui efect luminos estetic-arhitectural si altele, alcatuit din constructii, instalatii si echipamente specifice, care cuprinde:

- linii electrice de joasa tensiune, subterane sau aeriene;
- corpuri de iluminat, console si accesorii;
- puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere;
- echipamente de comanda, automatizare si masurare;

- fundatii, elemente de sustinere a liniilor, instalatii de legare la pamant, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, utilizate pentru iluminatul public;

7.57 sursa de lumina/lampa - obiectul sau suprafata care emite radiatii optice in mod uzual vizibile, produse prin conversie de energie, si care este caracterizata printr-un ansamblu de proprietati energetice, fotometrice si/sau mecanice;

7.58 tablou electric de alimentare, distributie, conectare/deconectare - ansamblu fizic unitar ce poate contine, dupa caz, echipamentul de protectie, comanda, automatizare, masura si control, protejat impotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public;

7.59 temperatura de culoare corelata $T(c)$ - temperatura radiatorului integral, a carui culoare, perceputa datorita incalzirii, se aseamana cel mai mult, in conditiile de observare precizate, cu cea perceputa a unui stimul de culoare de aceeasi stralucire;

7.60 uniformitate generala a iluminarii $U(0)[E]$ - raportul dintre iluminarea minima si iluminarea medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul;

7.61 uniformitate generala a luminantei $U(0)[L]$ - raportul dintre luminanta minima si luminanta medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul;

7.62 uniformitatea longitudinala a luminantei $U(l)[L]$ - raportul dintre luminanta minima si luminanta maxima, ambele considerate in axul benzii de circulatie al zonei de calcul si in directia de desfasurare a traficului rutier;

7.63 utilizatori - autoritatile administratiei publice locale sau asociatiile de dezvoltare comunitara constituite cu acest scop in calitate de reprezentant al comunitatii locale;

7.64 zona alaturata - suprafata din vecinatatea imediata a caii de circulatie, aflata in campul vizual al observatorului;

7.65 C.N.R.I. - Comitetul National Roman de Iluminat;

7.66 C.I.E. - Comisia Internationala de Iluminat.

Capitolul II

CONDIȚII TEHNICE DE REALIZARE ȘI DESFĂȘURARE A SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Art. 8. Serviciul de iluminat public cuprinde totalitatea acțiunilor de interes economic și social desfășurate la nivelul de competență a administrației publice locale din municipiul Galați, în scopul asigurării următoarelor activități de utilitate publică:

- a) iluminat stradal rutier;
- b) iluminat stradal pietonal,
- c) iluminat ornamental;
- d) iluminat arhitectural,
- e) iluminat ornamental festiv.

Art. 9. Activitățile specifice de întreținere, modernizare și exploatare a sistemului de iluminat public se vor efectua în baza unui **Proiect tehnic de execuție**, întocmit conform legislației în vigoare.

Art. 10. Documentația de execuție va cuprinde elemente de calcul și soluții tehnice de realizare a lucrărilor, stabilind nivelul calitativ, tehnic și de performanță ce trebuie realizate conform normelor și normativelor în vigoare. De asemeni, vor fi specificate responsabilitățile și modul de colaborare dintre executant, proiectant și investitor pentru execuția, verificarea, efectuarea probelor, punerea în funcțiune și recepția instalațiilor tehnice, respectând

reglementările obligatorii de aplicare a normelor de protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului.

Art. 11. Instalațiile de iluminat public se vor realiza conform soluțiilor tehnice stabilite prin documentația tehnică de execuție și a reglementărilor specifice prevăzute prin acte normative și prevederi emise de Comitetul Român de Iluminat – C.I.E. și Institutul Român de Standardizare I.R.S.

Art. 12

(1) Iluminatul public al municipiului Galați se va realiza cu surse de lumină produse de lămpi cu descărcări în gaze, cu excepția căilor de circulație, monumentelor și obiectivelor arhitectonice având caracter istoric, unde se pot folosi lămpi cu incandescență pentru păstrarea atmosferei tipice momentului istoric ce se dorește a fi scos în evidență.

(2) Iluminatul căilor de circulație rutiere și pietonale se va realiza cu surse de lumină produse de lămpi cu descărcări în vapori de sodiu.

(3) Alegerea surselor de lumină se va face în funcție de eficacitatea luminoasă și durata de funcționare a acestora, astfel încât costurile de exploatare să fie minime.

Art. 13

(1) Rețeaua de alimentare cu energie electrică se va realiza, de regulă, subteran și în cazuri particulare, când condițiile tehnice nu permit, aerian.

(2) În cazul alimentării cu energie electrică prin rețea subterană, corpurile de iluminat montate pe stâlpi, se vor racorda la rețeaua de alimentare cu energie electrică prin manșon de derivație, montat la baza fiecărui stâlp sau prin cleme de intrare-ieșire montate în nișa de la baza fiecărui stâlp.

Art. 14. Caracteristicile tehnice și calitative ale surselor de lumină vor fi alese în funcție de:

- a) destinația iluminatului, care poate fi: general, local, exterior, arhitectural și estetic;
- b) condiții de mediu: normal, praf, umiditate, pericol de explozie;
- c) condiții de montaj: pe stâlp, suspendat, fixat în consolă;
- d) protecție împotriva electrocutării;
- e) condiții de exploatare: vibrații, șocuri mecanice, medii agresive;
- f) randamentul corpurilor de iluminat;
- g) caracteristici luminotehnice ale corpurilor de iluminat;
- h) cerințe estetice sau arhitecturale;
- i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;
- j) posibilități de exploatare și întreținere.

Art. 15. Documentația de execuție va conține soluții tehnico-economice de reducere a consumului energetic pe zone și străzi, optimizând raportul dintre înălțimile de montare a surselor de lumină cu distanța dintre stâlpi, funcție de iluminare și curbele de distribuție a intensității luminoase, specifice corpurilor de iluminat utilizate.

Art. 16. Se vor achiziționa și utiliza numai echipamente, accesorii și aparataj pentru care există agrementări tehnice privind eficiența energetică a acestora.

Art. 17. În instalații electrice echipate cu aparataj și echipamente consumatoare de energie reactivă, se vor folosi soluții tehnice pentru îmbunătățirea factorului de putere (baterii de condensatoare).

Art. 18. Iluminatul public se va realiza conform normelor și normativelor în vigoare prin montarea corpurilor de iluminat pe stâlpi special destinați acestui scop. Acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau nu se justifică din punct de vedere economic, se pot monta pe stâlpii rețelei de distribuție a energiei electrice.

Art. 19. Modul de prindere și fixare a corpurilor de iluminat se va realiza ținându-se seama de următoarele:

- a) tipul corpului de iluminat;
- b) importanța căii de circulație pe care se montează;
- c) tipul stâlpului;
- d) cerințe de ordin estetic impuse.

Art. 20. Distanța dintre sursele de lumină în raport cu înălțimea de montare a acestora, se va stabili prin calcule și soluții tehnice care vor asigura uniformitatea și nivelul de iluminat al căilor de circulație rutiere și pietonale.

Art. 21. Funcționarea serviciului de iluminat public se va asigura printr-un sistem centralizat de acționare electrică a instalațiilor de conectare/deconectare, funcție de ciclul de aprindere/stingere corelat cu următorii parametri:

- a) luna calendaristică;
- b) durata efectivă a unei zi-lumină;
- c) ora oficială de vară;
- d) nivelul de iluminare necesar.

Art. 22

(1) Rețelele electrice montate aerian vor fi realizate din cabluri izolate electric, de tip torsadat, în condițiile prevăzute de proiect.

(2) Alimentarea cu energie electrică a rețelelor de iluminat public se va face din tabloul de distribuție poziționat supraten, în interiorul căruia sunt montați contactorii principali de alimentare și circuitele secundare realizate din aparatajul de comandă, de protecție, măsură și programare a ciclului de aprindere / stingere.

(3) Iluminatul căilor de circulație cu trafic intens sau mediu se va realiza prin adoptarea unei soluții tehnice de economisire a energiei electrice, care să asigure coborârea tensiunii de alimentare a corpurilor de iluminat, în orele cu trafic redus, menținându-se uniformitatea iluminării pe arterele de circulație.

(4) În parcuri, alimentarea cu energie electrică a corpurilor de iluminat se va realiza prin montarea rețelelor de alimentare, subteran.

Art. 23. Sistemul de alimentare cu energie electrică a rețelelor de iluminat public se va realiza astfel încât să poată fi conectat secvențial, dintr-un singur loc (dispecerat).

Art. 24. Protecția împotriva electrocutării față de instalațiile electrice ale sistemului de iluminat public aflate sub tensiune, se va realiza prin conectarea la nul de protecție a echipamentelor, conform normelor și normativelor în vigoare.

Art. 25. Corpurile de iluminat montate în rețeaua de iluminat public vor avea gradul de protecție minimum IK.08.

Art. 26. Specificațiile tehnice ale principalor echipamente și materiale electrice din componența sistemului de iluminat public sunt evidențiate în Anexa nr. 2.

Capitolul III

CONDIȚII DE ASIGURARE A CALITĂȚII LUCRĂRILOR ȘI ECHIPAMENTELOR

Art. 27. Instalațiile electrice aferente serviciului de iluminat public se vor realiza numai cu echipamente, aparataj și materiale noi, omologate din punct de vedere tehnic, având caracteristici tehnice, constructiv-funcționale și dimensionale conform proiectului de execuție și atestate prin documente de calitate emise de furnizor.

Art. 28. Execuția lucrărilor de instalații electrice și montare de echipamente, tablouri de alimentare, puncte de aprindere, stâlpi, suportți de fixare, cabluri și conductoare electrice se vor realiza respectând:

a) detaliile de execuție cuprinse în cărțile tehnice ale echipamentelor și instalațiilor achiziționate.

b) Normele, standardele și reglementările în vigoare referitoare la instalațiile executate.

Art. 29

(1) Se va acorda atenție deosebită tuturor lucrărilor ce concură la realizarea instalațiilor de iluminat public, respectând regelementările specifice în domeniu.

(2) Montarea elementelor componente ale instalațiilor de iluminat se vor face conform prevederilor precizate de normele în vigoare, respectându-se întocmai instrucțiunile furnizorilor de echipamente și ale normativului C56/85.

(3) Amplasarea echipamentelor, tablourilor de alimentare cu energie electrică și traseelor de cabluri se va face la distanțe minime normate, față de elemente ale construcțiilor amplasate în același spațiu.

(4) Protejarea aparatelor, echipamentelor și tablourilor electrice împotriva unor potențiale pericole de distrugere se va asigura prin amplasarea adecvată în carcase poziționate în zone mai puțin expuse pericolului.

(5) Executarea instalațiilor electrice în medii cu pericol de explozie se va face respectându-se cerințele de montaj cuprinse în normativul I7, STAS 9954, STAS 12710 și în instrucțiunile de furnizare a echipamentelor.

(6) Pe parcursul execuției lucrărilor și încheierea unor faze de lucru se vor face verificări vizuale sau măsurători având ca obiect montajul stâlpilor de iluminat, pozarea cablurilor de alimentare subteran sau aerian, înălțimile și distanțele de montaj, executarea legăturilor electrice, montarea aparatajului de acționare, măsură și protecție, precum și inscripționare a elementelor de referință, conform reglementărilor prevăzute de normativele C56/85, HGR 273/94, PE116, PE003 și Legea nr. 10/1995.

(7) Cablurile și conductorii de alimentare cu energie electrică se vor monta respectându-se cerințele de instalare cuprinse în instrucțiunile furnizorilor și în normativele I7 și PE107.

(8) Cablurile ale căror trasee se vor amplasa în zone ce prezintă pericole (termice, mecanice, coroziune etc.) se vor proteja prin tragere în țevi care să asigure protecția la pericolul potențial, avut în vedere.

(9) Intarea cablurilor la aparate, echipamente, cutii sau tablouri electrice se va proteja cu tuburi metalice flexibile și presgarnituri.

(10) Capetele terminale și comexiunile se vor executa conform tehnologiei executantului, respectându-se prevederile normativelor I7 și PE107.

Art. 30. Verificările, punerea în funcțiune, recepția și darea în exploatare a instalațiilor de iluminat public se vor efectua conform următoarelor acte normative:

a) verificări preliminare în timpul execuției și verificări definitive conform normativului I7, cap. 6;

b) verificări la punerea în funcțiune (reglaje individuale la aparate și echipamente, verificări la materiale) conform PE116;

c) verificări, încercări și probe pe circuite de iluminat și ulterior, pe ansamblul instalației, pentru recepția obiectivului conform reglementărilor prevăzute de normativul C56/85 și HGR 273/94;

Art. 31. Executantul va folosi numai personal având calificarea corespunzătoare complexității lucrărilor ce trebuiesc efectuate. Personalul cu calificarea electrician, trebuie să fie autorizat conform regulamentului PE001.

Capitolul IV

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII, PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

Art. 32. Execuția și punerea în funcțiune a instalațiilor electrice de iluminat public se va realiza respectându-se cu strictețe prevederile următoarelor norme de specialitate:

a) Norme Generale de Protecția Muncii – NGPM, capitolele:

2.4 – transportul, manipularea și depozitarea materialelor;

2.6 – lucrul la înălțime;

3.2 și 3.3 – obligațiile executantului și beneficiarului,

3.7 – semnalizarea locurilor de muncă;

4.5 – echipamente electrice,

5.4 – iluminat.

b) PE006 – Instrucțiuni generale de protecția muncii pentru unități RENEL.

cap. 1.2 – mijloace individuale de protecția muncii (echipament de protecție și de lucru);

cap. 1.3 – primul ajutor în caz de accident;

cap. 1.5 – repartizarea pe locuri de muncă și instructajul de protecția muncii.

c) Regulament privind protecția muncii în construcții, Ordin nr. 9/N din 1998 MLPAT, cap. 1.8 – electrosecuritate.

Art. 33. Măsurile de securitate și protecția muncii în timpul execuției lucrărilor de iluminat public vor fi asigurate de executant conform NGPM art. 208.

Art. 34. Executarea lucrărilor de întreținere și punere în funcțiune a instalațiilor electrice se vor efectua luând toate măsurile care privesc:

a) organizarea lucrului în instalații cu sau fără scoaterea de sub tensiune, după caz;

b) evitarea accidentelor de natură electrică și a celor de natură neelectrică.

Art. 35. La execuția și punerea în funcțiune a instalațiilor electrice se vor lua toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor în conformitate cu legislația și normele de specialitate, având ca reper următoarele acte normative.

a) norme generale de prevenire și stingere incendii – NGPSI-98 aprobate cu Ordinul 775/98 al Ministerului de Interne;

b) OUG nr. 60/1997 privind prevenirea și stingerea incendiilor;

c) PE009/93 norme de prevenire și stingerea incendiilor, RENEL;

d) Ordinul nr. 20N/94 normativ de prevenire și stingerea incendiilor.

Art. 36. Punerea în funcțiune a instalațiilor electrice se va realiza conform prevederilor din Ordinul nr. 145/1986 cap. I - privind următoarele cerințe:

a) măsuri de siguranță împotriva incendiilor;

b) realizarea calitativă a tuturor lucrărilor de PSI;

c) dotarea corespunzătoare cu instalații și mijloace PSI a spațiilor dotate cu echipamente electrice;

d) existența instrucțiunilor PSI afișate în locuri vizibile;

Art. 37. Punerea în funcțiune și recepția lucrărilor de instalații electrice se vor realiza după:

a) verificarea respectării prevederilor legale privind stingerea incendiilor, a pericolelor de accidentare și asigurarea dotării cu mijloace și materiale PSI;

b) asigurarea de către executant și investitor că personalul de execuție, respectiv de exploatare/întreținere a fost instruit corespunzător din punct de vedere al protecției muncii și al prevenirii și stingerii incendiilor, precum și al utilizării materialelor și echipamentelor de protecție;

c) executantul și investitorul răspund în mod direct de organizarea primului ajutor în caz de accident.

Art. 38. Efectuarea lucrărilor de investiții, modernizare, întreținere și exploatare a serviciului de iluminat public se vor executa respectându-se prevederile legislației în vigoare, emise în scopul protejării mediului înconjurător, urmărindu-se în mod deosebit:

a) refacerea străzilor și spațiilor verzi afectate de săpăturile specifice lucrărilor de instalații electrice;

b) corectarea și ajustarea periodică a vegetației din coronamentul arborilor pentru degajarea corpurilor de iluminat.

Art. 39. Procedurile și reglementările stabilite de autoritatea competentă pentru protecția mediului, în scopul legalizării activităților de construcții și instalații aferente se regăsesc în următoarele acte normative;

a) Legea nr. 50-1991 privind “autorizarea executării lucrărilor de construcții” din care selectăm următoarele prevederi:

- executare a lucrărilor de construcții este permisă numai în baza autorizației de construire sau desființare;
- autorizația de construire constituie actul de autoritate al administrației publice locale pe baza căruia se asigură aplicarea măsurilor prevăzute de lege, referitoare la amplasarea, proiectarea, executarea și funcționarea construcțiilor;
- autorizația de construire se emite în temeiul și cu respectarea prevederilor documentațiilor de urbanism, avizate și aprobate potrivit legii;
- documentațiile de urbanism se reevaluează periodic, pe măsura ocupării spațiilor libere și a spațiilor verzi.

- b) Hotărârea nr. 1213-2006 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private. Evaluarea impactului asupra mediului identifică și stabilește, funcție de legislația în vigoare, efectele directe și indirecte, principale și secundare ale unui proiect asupra sănătății oamenilor și mediului;
- c) Ordinul nr. 818-2003 și O.U.G. nr. 34-2002 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu. Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Capitolul V

RESPONSABILITĂȚI ȘI OBLIGAȚII

Art. 40. Proiectantul are următoarele obligații:

a) să prezinte proiecte clare, care satisfac în totalitate cerințele de calitate și clauzele convenite de părțile contractante, întocmite în concordanță cu legislația și normele în vigoare, inclusiv cele referitoare la protecția muncii și PSI conform NGPM cap. 3.1, NGPSI cap. 2 secțiunea 5 și 6, PE009 cap. B6 și Ordinul nr. 145-1986;

b) să precizeze fazele de execuție determinante pentru lucrările care implică verificări conform Legii nr. 10-1995;

c) să verifice și să corecteze orice neconcordanță și neconformitate care a făcut obiectul unei sesizări întemeiate;

d) să participe la solicitarea executantului sau beneficiarului la acțiunea de verificare a calității lucrărilor ajunse în faze de execuție, a lucrărilor cu caracter ascuns, să stabilească soluții tehnice pentru îndepărtarea tuturor neconcordanțelor apărute pe parcursul execuției;

e) să participe la recepția lucrărilor terminate, în calitate de autor al proiectului, să întocmească și să prezinte în fața comisiei de recepție, punctul său de vedere privind execuția lucrărilor de instalații electrice;

f) să participe în calitate de invitat la recepția punerii în funcțiune, unde va prezenta punctul de vedere;

g) să participe la recepția finală și definitivă.

Art. 41. Executantul are următoarele obligații:

a) să sesizeze investitorul despre neconcordanțele sau neconformitățile constatate pe parcursul lucrărilor de execuție, montaj și probe;

b) să verifice documentele de atestare a calității, vizual sau prin măsurători, la toate echipamentele, aparatele și materialele aprovizionate pentru utilizare în execuția instalațiilor electrice;

c) să utilizeze numai echipamente, aparate și materiale electrice omologate din punct de vedere tehnic;

d) să utilizeze procedee și tehnologii de execuție pentru care există agremente tehnice și să respecte întocmai prevederile acestora;

e) să accepte înlocuirea unor produse sau procedee de execuție prevăzute în proiect, numai pe baza unor soluții tehnice stabilite de proiectant;

f) să convoace din timp factorii care trebuie să participe la verificările cerute pe fazele determinante de execuție, să aplice întocmai prevederile legale privind aceste verificări, pentru a obține acordul de continuare a lucrărilor;

g) să comunice în scris data încheierii lucrărilor;

h) să întocmească cu investitorul și principalii furnizori de echipamente, programul de desfășurare a probelor în care vor fi precizate operațiile, probele și durata de desfășurare a acestora;

i) se ia toate măsurile astfel încât execuția, montajul, verificările, încercările și punerea în funcțiune să se efectueze în siguranță pentru personal și instalație;

j) să respecte prevederile referitoare la protecția muncii și PSI conform NGPM cap. 3.2, NGPSI cap. 2, PE009 cap. B7 și Ordinul 145-1986;

k) să organizeze primul ajutor în caz de accidentare.

Art. 42. Investitorul (beneficiarul) are următoarele obligații:

a) să stabilească împreună cu executantul și principalii furnizori de echipamente electrice, măsurile ce trebuiesc îndeplinite, astfel încât, probele și punerea în funcțiune să se desfășoare în siguranță;

b) să respecte prevederile legislației și normelor în vigoare pentru execuția, montajul și punerea în funcțiune a lucrărilor de instalații electrice referitoare la protecția muncii și PSI: Legea nr. 90-1996, NGPM cap. 3.3, PE006 RENEL, Ordonanța nr. 60-1997, NGPSI cap. 1, 2, 3, PE009 cap. B7 și B8, Ordinul nr. 145-1986 cap. 1, 2 și 3.

c) să urmărească dacă executantul înlătură neconcordanțele sau neconformitățile constatate;

d) să participe la verificarea calității lucrărilor ajunse în faze determinante, la recepția lucrărilor și punerea în funcțiune.

Art. 43. Executantul și investitorul răspund de respectarea prevederilor din actele normative în vigoare privind: execuția și punerea în funcțiune a instalațiilor, din punct de vedere a protecției muncii, stingerii incendiilor, precum și respectării tuturor parametrilor de funcționare ale echipamentelor utilizate. În acest sens, normele indicate fără anul apariției trebuiesc adaptate la modificările intervenite ulterior prin acte normative și aplicate conform noilor reglementări.

Lista principalelor acte normative utilizate se regăsește în Anexa nr. 1.

Capitolul VI

CERINȚE ORGANIZATORICE

Art. 44. Executantul lucrărilor de exploatare, întreținere și modernizare a instalațiilor electrice de joasă și medie tensiune, posesor de licență emisă de ANRSC, prin care se recunosc calitatea de operator și dreptul de prestator al serviciului de iluminat public, are obligația să asigure:

a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena și protecția muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;

b) exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;

c) respectarea indicatorilor de performanta si calitate stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii, sau prin hotararea de dare in administrare a serviciului si precizati in regulamentul serviciului de iluminat public;

d) intretinerea si mentinerea in stare de permanenta functionare a sistemelor de iluminat public;

e) furnizarea autoritatii administratiei publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informatiilor solicitate si accesul la documentatiile pe baza carora presteaza serviciul de iluminat public, in conditiile legii;

f) cresterea eficientei sistemului de iluminat in scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de productie, a consumurilor specifice de materiale si materii, energie electrica si prin modernizarea acestora;

g) prestarea serviciului de iluminat public la toti utilizatorii din raza unitatii administrativ-teritoriale pentru care are hotarare de dare in administrare sau contract de delegare a gestiunii;

h) personal de interventie operativa;

i) conducerea operativa prin dispecer;

j) inregistrarea datelor de exploatare si evidenta lor;

k) analiza zilnica a modului in care se respecta realizarea normelor de consum si stabilirea operativa a masurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, incadrarea in norme si evitarea oricarei forme de risipa;

l) elaborarea programelor de masuri pentru incadrarea in normele de consum de energie electrica si pentru rationalizarea acestor consumuri;

m) realizarea conditiilor pentru prelucrarea automata a datelor referitoare la functionarea economica a instalatiilor de iluminat public;

n) statistica incidentelor, avariilor si analiza acestora;

o) instituirea unui sistem de inregistrare, investigare, solutionare si raportare privind reclamatii facute de beneficiari in legatura cu calitatea serviciilor;

p) lichidarea operativa a incidentelor;

q) functionarea normala a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;

r) evidenta orelor de functionare a componentelor sistemului de iluminat public;

s) aplicarea de metode performante de management care sa conduca la functionarea cat mai buna a instalatiilor de iluminat si reducerea costurilor de operare;

t) elaborarea planurilor anuale de revizii si reparatii executate cu forte proprii si cu terti si aprobarea acestora de catre administratia publica locala;

u) executarea in bune conditii si la termenele prevazute a lucrarilor de reparatii care vizeaza functionarea economica si siguranta in exploatare;

v) elaborarea planurilor anuale de investitii pe categorii de surse de finantare si aprobarea acestora de catre administratia publica locala;

w) corelarea perioadelor si termenelor de executie a investitiilor si reparatiilor cu planurile de investitii si reparatii a celorlalti furnizori de utilitati, inclusiv cu programele de reabilitare si dezvoltare urbanistica ale administratiei publice locale;

x) initierea si avizarea lucrarilor de modernizari si de introducere a tehnicii noi pentru imbunatatirea performantelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;

y) o dotare proprie cu instalatii si echipamente specifice necesare pentru prestarea activitatilor asumate prin contract sau prin hotararea de dare in administrare.

Obligațiile și îndatoririle personalului de execuție și intervenție operativă

Art. 45.

(1) Personalul de execuție constituit din salariați care deservește instalațiile aferente infrastructurii serviciului de iluminat public, trebuie să asigure funcționarea, întreținerea și efectuarea de intervenții într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie operativă precum și obligațiile, drepturile și responsabilitățile personalului de execuție, se vor preciza în fișa postului și în regulamentele sau procedurile tehnice interne.

Art. 46. Nivelul de calificare și calitatea personalului de execuție necesar desfășurării activităților specifice iluminatului public se vor stabili de operator, în funcție de:

- a) gradul de pericolozitate a instalațiilor;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor;
- e) existența unui sistem de transmisie a datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;
- f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor și avariilor.

Art. 47. Principalele lucrări ce trebuie efectuate de personalul de execuție în cadrul activităților de exploatare și întreținere, constau în:

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întreținere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

Art. 48. Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnică și în instrucțiunile sau procedurile tehnice interne. Lucrările vor fi executate, de regulă, fără întreruperea furnizării serviciului de personal cu experiență și bine calificat.

Art. 49. Lucrările de întreținere curentă neprogramate vor fi executate în scopul prevenirii sau eliminării deteriorărilor, avariilor sau incidentelor și vor fi definite în fișa postului sau în instrucțiunile de exploatare.

Art. 50. Personalul de execuție va efectua lucrări operative, revizii tehnice și reparații curente în scopul întreținerii și funcționării sistemului de iluminat public la parametrii calitativi prevăzuți de normativul SR13433-1999.

Art. 51. În cadrul lucrărilor operative, personalul de execuție va efectua următoarele activități:

- a) intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesorii;
- b) manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;
- c) manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;

- d) receptia instalatiilor noi puse in functiune in conformitate cu regulamentele in vigoare;
- e) analiza starii tehnice a instalatiilor;
- f) identificarea defectelor in conductoarele electrice care alimenteaza instalatiile de iluminat;
- g) supravegherea defrisarii vegetatiei si inlaturarea obiectelor cazute pe linie;
- h) controlul instalatiilor care au fost supuse unor conditii meteorologice deosebite, cum ar fi: vânt puternic, ploi torentiale, viscol, formarea de chiciura;
- i) actiuni pentru pregatirea instalatiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;
- j) demontari sau demolari de elemente ale sistemului de iluminat public;
- k) interventii ca urmare a unor sesizari.

Art. 52. În cadrul reviziilor tehnice, personalul de execuție va efectua următoarele activități:

- a) revizia corpurilor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranta etc.);
- b) revizia tablourilor de distributie si a punctelor de conectare/deconectare;
- c) revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

Art. 53. La revizia corpurilor de iluminat se vor efectua următoarele operatii:

- a) stergerea corpului de iluminat (reflectoarele si structurile de protectie vizuala);
- b) inlocuirea sigurantei sau a componentelor, daca exista o defectiune;
- c) verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

Art. 54. În cadrul lucrărilor de întreținere și revizie a tablourilor electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare se vor realiza următoarele operații:

- a) înlocuirea sigurantelor necorespunzatoare;
- b) înlocuirea contactoarelor si a dispozitivelor de automatizare defecte;
- c) înlocuirea, dupa caz, a usilor tablourilor de distributie;
- d) refacerea inscripționărilor, dacă este cazul.

Art. 55. În cadrul lucrărilor de revizie a rețelei electrice de joasa tensiune, se vor efectua următoarele operatii:

- a) verificarea traseelor si indepartarea obiectelor straine;
- b) indreptarea stalpilor inclinati;
- c) verificarea ancorelor si intinderea lor;
- d) verificarea starii conductoarelor electrice;
- e) refacerea legaturilor la izolatoare sau a legaturilor fasciculelor torsadate, daca este cazul;
- f) indreptarea, dupa caz, a consolelor;
- g) verificarea starii izolatoarelor si inlocuirea celor defecte;
- h) strangerea sau inlocuirea clemelor de conexiune electrica, daca este cazul;
- i) verificarea instalatiei de legare la pamant (legatura conductorului electric de nul de protectie la armatura stalpului, legatura la priza de pamant etc.);
- k) masurarea rezistentei de dispersie a rețelei generale de legare la pamant.

ART. 56. Reparatiile curente vor fi efectuate la următoarele echipamente:

- a) corpuri de iluminat si accesorii;
- b) tablouri electrice de alimentare, distributie si conectare/deconectare;

c) rețele electrice de joasa tensiune aparținând sistemului de iluminat public.

ART. 57 În cadrul reparațiilor curente efectuate corpurilor de iluminat și accesoriilor, personalul de deservire va efectua următoarele activități:

a) înlocuirea lampilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în ceea ce privește puterea și culoarea aparentă;

b) stergerea dispersorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină/lampii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului corpului de iluminat;

c) înlăturarea cuiburilor de pasări;

d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;

e) verificarea contactelor la clemele sau papucii de legătură a coloanei la rețeaua electrică;

f) înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

ART. 58 În cadrul reparațiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distribuție și automatizare, personalul de execuție va efectua următoarele activități:

a) verificarea stării ușilor și a încuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;

b) vopsirea ușilor și a celorlalte elemente metalice ale cutiei;

c) verificarea siguranțelor fuzibile, înlocuirea celor defecte cu altele de același tip;

d) verificarea și strângerea contactelor;

e) verificarea contactorului sau înlocuirea acestuia, dacă este cazul;

f) verificarea aparatului auxiliar de acționare și înlocuirea celui defect, dacă este cazul.

ART. 59. În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasă și medie tensiune ale instalațiilor de iluminat public, personalul de execuție va efectua următoarele activități:

a) verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de telecomunicații și alte obiective;

b) evidențierea în planuri cadastrale a instalațiilor nou-aparute de la ultima verificare;

c) efectuarea operațiunii de tăiere a vegetației în zonele în care se obturează distribuția fluxului luminos al corpurilor de iluminat;

d) determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, a fundațiilor acestora și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, dacă este cazul;

e) verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;

f) verificarea și refacerea inscripțiilor;

g) repararea ancorelor și întinderea acestora, strângerea suruburilor la cleme și la placa de protecție;

h) verificarea stării conductoarelor electrice;

i) verificarea stării legăturilor conductelor electrice la izolator;

k) verificarea izolatoarelor de susținere și înlocuirea celor deteriorate;

l) verificarea consolelor, brățărilor și armaturile metalice de pe stâlp. Se înlocuiesc cele necorespunzătoare, se revopsesc și se fixează bine pe stâlp;

m) la instalația de legare la pământ, se va verifica starea legăturilor, se va măsura rezistența de dispersie a rețelei generale de legare la pământ, se va măsura și se va refăce priza de pământ, având ca referință STAS 12604-1988;

ART. 60 Periodicitatea reviziilor tehnice pentru corpurile de iluminat se va stabili conform normativelor tehnice în vigoare sau în funcție de specificațiile fabricantului.

ART. 61 Periodicitatea reparatiilor curente pentru tablourile electrice de alimentare cu energie electrică, distribuție, conectare/deconectare și rețelele electrice de joasă tensiune este de 3 ani, iar pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

Evaluarea activităților specifice pentru serviciul de iluminat public

Art. 62. Activitățile specifice de întreținere și modernizare ale serviciului de iluminat public se vor evalua din punct de vedere economic, conform metodologiei de calcul aprobată prin Ordinul nr. 77/14 martie 2007, emis de președintele ANRSC.

Art. 63. Fundamentarea costurilor fiecărei activități specifice serviciului de iluminat public se va face pe baza cheltuielilor materiale, salariale și operaționale, conform normelor metodologice elaborate de autoritatea de reglementare competentă și indicatoarelor W2L/1999, W2/1999 sau echivalente.

Art. 64. Stabilirea valorii pentru activitățile specifice serviciului de iluminat public se va calcula conform metodologiei și normelor în vigoare, pe baza cheltuielilor de producție și exploatare, a cheltuielilor de întreținere și reparații, a amortismentelor, a costurilor pentru protecția mediului, a costurilor financiare asociate creditelor contractate, a cotei de profit și altor cheltuieli prevăzute legal.

Art. 65. “Situția de lucrări” sau “devizul pe categorii de lucrări” întocmit de executantul lucrărilor în calitate de prestator de servicii sa va prezenta Primăriei Municipiului Galați pentru analiză, avizare și plata serviciilor prestate.

Capitolul VII

SISTEMUL DE ILUMINAT

Art. 66. Operatorul are permisiunea de exploatare comercială, în condițiile legii, a sistemului de iluminat public, în aria administrativ-teritorială a municipiului Galați.

Art. 67. Posturile de transformare care alimentează cu energie electrică instalațiile de iluminat public și cele disponibile sunt prezentate în anexa nr. 3 care se va completa cu datele din tabelul nr. 1.

Art. 68. Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează instalațiile de iluminat public sunt prezentate în anexa nr. 4 care se va completa cu datele din

Art. 69. Planul de situație cu amplasarea componentelor sistemului de iluminat este prezentat în anexa nr. 5.

Art. 70. Instalațiile electrice aferente instalațiilor de iluminat cu schemele monofilare: bransamente, instalații de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizare, măsură și control, puncte de aprindere etc. sunt prezentate în anexa nr. 6.

Art. 71. Clasificarea cailor de circulație și caracteristicile acestora sunt prezentate în anexa nr. 7 care se va completa cu datele din tabelul nr. 3.

Art. 72. Inventarul corpurilor de iluminat este prezentat în anexa nr. 8 care se va completa cu datele din tabelul nr. 4.

Art. 73. Inventarul zonelor de risc, altele decât tunelurile și podurile este prezentat în anexa nr. 9 care se va completa cu datele din tabelul nr. 5.

Art. 74. Schemele de acționare și de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea iluminatului sunt prezentate în anexa nr. 10.

Art. 75. Documentatia tehnica pentru arterele de circulatie prevazute cu sisteme de iluminat public, cu precizarea categoriei arterei de circulatie, denumirea arterei/strazii, lungimea acesteia, modul de realizare a iluminatului, tipul retelei de alimentare, tipul corpurilor de iluminat si puterea lampilor utilizate, tipul stalpilor si distanta dintre acestia, inaltimea de montare a corpurilor de iluminat, tipul armaturilor pentru montarea corpurilor de iluminat este prezentată în anexa nr. 11.

Art. 76. Caracteristicile sistemul de iluminat destinat punerii in evidenta a unor monumente de arta sau istorice, ori a unor obiective de importanta publica sau culturala pentru comunitatea locala, sunt prezentate in anexa nr. 12 care se va completa cu datele din tabelul nr. 6.

Art. 77. Caracteristicile tunelurilor/pasajelor subterane rutiere sunt prezentate in anexa nr. 13 care se va completa cu datele din tabelul nr. 7.

Art. 78. Caracteristicile podurilor, inclusiv a pasarelelor sunt prezentate in anexa nr. 14 care se va completa cu datele din tabelul nr. 8.

Art. 79. Caile de circulatie destinate traficului pietonal si/sau ciclistilor sunt prezentate in anexa nr. 15 care se va completa cu datele din tabelul nr. 9.

Art. 80. Parcurile, spatiile de agrement, pietele, targurile si altele asemenea sunt prezentate in anexa nr. 16 care se va completa cu datele din tabelul nr. 10.

Art. 81. Descrierea instalatiilor, starea fizica si gradul de automatizare a acestora sunt prezentate in anexa nr. 17.

Art. 82. Programele de conectare/deconectare a sistemului de iluminat sunt prezentate in anexa nr. 18.

Art. 83. Programul de reabilitare si extindere a sistemului de iluminat public este prezentat in anexa nr. 19.

Art. 84. Ansambul de activități și operații efectuate pentru asigurarea continuității și calității serviciului de iluminat public vor fi executate astfel incat sa se realizeze:

- a) verificarea si supravegherea continua a functionarii retelelor electrice de joasa tensiune, posturilor de transformare, cutiilor de distributie si a corpurilor de iluminat;
- b) corectarea si adaptarea regimului de exploatare la cerintele utilizatorului;
- c) controlul calitatii serviciului asigurat;
- d) intretinerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- e) mentinerea in stare de functionare la parametrii proiectati a sistemului de iluminat public;
- f) masurile necesare pentru prevenirea deteriorarii componentelor sistemului de iluminat public;
- g) intocmirea sau reactualizarea, dupa caz, a documentatiei tehnice necesare realizarii unei exploatare economice si in conditii de siguranta;
- h) respectarea instructiunilor furnizorilor de echipamente;
- i) functionarea instalatiilor de iluminat, in conformitate cu programele aprobate;
- j) respectarea instructiunilor/procedurilor interne si actualizarea documentatiei;
- k) respectarea regulamentului de serviciu aprobat de autoritatea administratiei publice locale sau asociatia de dezvoltare comunitara, dupa caz, in conditiile legii;
- l) functionarea pe baza principiilor de eficienta economica, avand ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizare a serviciului de iluminat public;

m) mentinerea capacitatilor de realizare a serviciului si exploatarea eficienta a acestora, prin urmarirea sistematica a comportarii retelelor electrice, echipamentelor, intretinerea acestora, planificarea reparatiilor capitale, realizarea operativa si cu costuri minime a reviziilor/reparatiilor curente;

n) indeplinirea indicatorilor de calitate ai serviciului prestat, specificati in regulamentul serviciului;

o) incheierea contractelor cu furnizorii de utilitati, servicii, materiale si piese de schimb, prin aplicarea procedurilor concurentiale impuse de normele legale in vigoare privind achizitiile de lucrari sau de bunuri;

p) dezvoltarea/modernizarea, in conditii de eficienta a sistemului de iluminat public in conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de catre consiliul local, sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administratiei publice locale;

q) un sistem prin care sa poata primi informatii sau sa ofere consultanta si informatii privind orice problema sau incidente care afecteaza sau pot afecta siguranta, disponibilitatea si/sau alti indicatori de performanta ai serviciilor de iluminat;

r) asigurarea, pe toata durata de executare a serviciului, de personal calificat si in numar suficient pentru indeplinirea activitatilor ce fac obiectul serviciului de iluminat public;

s) urmarirea si inregistrarea indicatorilor de performanta aprobati pentru serviciul de iluminat public se va face de catre operator pe baza unei proceduri specifice;

s) instituirea si aplicarea unui sistem de comunicare cu beneficiarii cu privire la reglementarile noi ce privesc serviciul de iluminat public si modificarile survenite la actele normative din domeniu. In termen de 60 de zile calendaristice de la data incredintarii serviciului de iluminat public va prezenta autoritatii administratiei publice locale modul de organizare a acestui sistem;

t) informarea utilizatorului si a beneficiarilor despre planificarea anuala a reparatiilor/reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.

Presedinte de sedinta
Tercu Tincuta

Anexa nr. 8.1

Borderou unitar de articole de deviz pentru prestații/lucrări de mentinere-întreținere a sistemului de iluminat public

Nr. Crt.	Denumire lucrare	UM	Pret Lei fara TVA	Categoria
1	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 54-70W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
2	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 65-70W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
3	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 54-100W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
4	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 65-100W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
5	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 54-150W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
6	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat suspendat IP 54-150W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
7	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 54-250W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
8	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat suspendat IP 54-250W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
9	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 54-400W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
10	W2F05C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 66-70W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
11	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 66-100W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
12	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 66-150W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
13	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat IP 66-250W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
14	W2F04N13 (asimilat) Montat aparat de iluminat axial IP54-150W cu lampa vapori de sodiu	buc		A

15	W2F04N13 (asimilat) Montat aparat de iluminat axial IP54-250W cu lampa vapori de sodiu	buc		A
16	W2F04C03 (asimilat) Montat aparat de iluminat cu tuburi fluorescente IP66-2x58W	buc		A
17	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 70W	buc		A
18	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 150W	buc		A
19	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 250W	buc		A
20	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 400W	buc		A
21	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 600W	buc		A
22	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 1000W	buc		A
23	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat cu descarcare ST (HM) 1500W	buc		A
24	W2F04C01 (asimilat) Montat proiector iluminat submersibil 50W	buc		A
25	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat submersibil 51-100W	buc		A
26	W2F04C03 (asimilat) Montat proiector iluminat submersibil 51-100W	buc		A
27	W2F04C01 (asimilat) Montat proiector iluminat submersibil 101-200W	buc		A
28	W2F04C01 (asimilat) Montat proiector iluminat submersibil 201-500W	buc		A
29	W2F04C01 (asimilat) Montat aparat de iluminat architectural max 5 - 10 w tip Led	buc		A
30	W2F04C01 (asimilat) Montat aparat de iluminat arhitectural max 11-20w tip Led	buc		A
31	W2F04C01 (asimilat) Montat aparat de iluminat architectural și stradal max 21-30w tip Led	buc		A
32	W2F04C01 (asimilat) Montat aparat de iluminat stradal max 31-50w tip Led	buc		A
33	W2F04C01 (asimilat) Montat aparat de iluminat stradal max 51-100w tip Led	buc		A
34	W2F07E05 (asimilat) Montat lampa cu vapori de mercur 80w cu autotelescopul	buc		B
35	W2F07F06 (asimilat) Montat lampa cu vapori de mercur 125W cu autotelescopul	buc		B
36	W2F07G07 (asimilat) Montat lampa cu vapori de mercur 250W cu autotelescopul	buc		B

37	W2F07H08 (asimilat) Montat lampa cu vapori de mercur 400W cu autotelescopul	buc		B
38	W2F07E05 (asimilat) Montat lampa cu vapori de sodiu 70w cu autotelescopul	buc		B
39	W2F07F06 (asimilat) Montat lampa cu vapori de sodiu 100W cu autotelescopul	buc		B
40	W2F07F06 (asimilat) Montat lampa cu vapori de sodiu 150W cu autotelescopul	buc		B
41	W2F07G07 (asimilat) Montat lampa cu vapori de sodiu 250W cu autotelescopul	buc		B
42	W2F07H08 (asimilat) Montat lampa cu vapori de sodiu 400W cu autotelescopul	buc		B
43	RpEF13B5 (asimilat) Inlocuire lampa (bec) 1000W	buc		B
44	W2F07E05(asimilat) Inlocuit lampa cu halogenuri metalice LHMT 70W cu autotelescopul	buc		B
45	W2F07E05(asimilat) Inlocuit lampa cu halogenuri metalice LHMT 100W cu autotelescopul	buc		B
46	W2F07F05 (asimilat) Inlocuit lampa cu halogenuri metalice LHMT 150W cu autotelescopul	buc		B
47	W2F07G07 (asimilat) Inlocuit lampa cu halogenuri metalice LHMT 250W cu autotelescopul	buc		B
48	W2F07H08 (similar) Inlocuit lampa cu halogenuri metalice LHMT 400W cu autotelescopul	buc		B
49	RpEF13F1 (asimilat) Inlocuit lampa submersibila 150w la corp etans	buc		B
50	RpEF13F1 (asimilat) Inlocuit lampa submersibila 300w la corp etans	buc		B
51	W2F07A01(asimilat) Inlocuit lampa fluorescent 58W cu scara mecanica	buc		B
52	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit lampa fluorescent 58W cu autotelescopul	buc		C
53	W2F07E05 (asimilat) Montat lampa halogen 60W cu autotelescopul	buc		B
54	W2F07E05 (asimilat) Montat lampa halogen 100W cu autotelescopul	buc		B
55	W2F07F06(asimilat) Montat lampa halogen 150W cu autotelescopul	buc		B
56	W2F07G07(asimilat) Montat lampa halogen 250W cu autotelescopul	buc		B
57	W2F07H08(asimilat)	buc		B

	Montat lampa halogen 600W cu autotelescopul			
58	W2F07H08(asimilat) Montat lampa halogen 1000W cu autotelescopul	buc		B
59	W2F07E05 Balast pentru lampa fluorescenta de 58W cu autotelescopul	buc		C
60	W2F07E05 Balast pentru lampa cu vapori de mercur de 80W cu autotelescopul	buc		B
61	W2F07F06 Balast pentru lampa cu vapori de mercur de 125W cu autotelescopul	buc		B
62	W2F07G07 Balast pentru lampa cu vapori de mercur de 250W cu autotelescopul	buc		B
63	W2F07H08 Balast pentru lampa cu vapori de mercur de 400W cu autotelescopul	buc		B
64	W2F07E05 (asimilat) Balast pentru lampa cu vapori de sodiu de 70W cu autotelescopul	buc		B
65	W2F07F06 (asimilat) Balast pentru lampa cu vapori de sodiu de 100W cu autotelescopul	buc		B
66	W2F07F06 (asimilat) Balast pentru lampa cu vapori de sodiu de 150W cu autotelescopul	buc		B
67	W2F07G07 (asimilat) Balast pentru lampa cu vapori de sodiu de 250W cu autotelescopul	buc		B
68	W2F07H08 (asimilat) Balast pentru lampa cu vapori de sodiu de 400W cu autotelescopul	buc		B
69	W2F07E05 (asimilat) condensator pentru aparat de iluminat public	buc		B
70	W2F07E05 (asimilat) Inlocuire igniter pentru aparat de iluminat public cu autotelescopul	buc		B
71	W2F07E05 (asimilat) Inlocuire dulie ceramica E27	buc		B
72	W2F07E05 (asimilat) Inlocuire dulie ceramic E40	buc		B
73	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispensor corp iluminat pietonal IP 54- 70w	buc		D
74	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispensor corp iluminat rutier IP 54- 70w	buc		D
75	W2F07E05 (asimilat)	buc		D

	Inlocuit dispersor corp iluminat rutier IP 54- 100w			
76	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat rutier IP 54- 150w	buc		D
77	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat rutier IP 54- 250w	buc		D
78	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat rutier suspendat IP 54- 150w	buc		D
79	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat rutier suspendat IP 54- 250w	buc		D
80	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat IP 66- 70w	buc		D
81	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat IP 66- 100w	buc		D
82	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat IP 66- 150w	buc		D
83	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat IP 66- 250w	buc		D
84	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu descarcare ST (HM)70W	buc		D
85	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu descarcare ST (HM)150W	buc		D
86	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu descarcare ST (HM)250W	buc		D
87	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu descarcare ST (HM)400W	buc		D
88	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu halogen 100w	buc		D
89	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu halogen 200w	buc		D
90	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu halogen 300w	buc		D
91	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu halogen 500w	buc		D
92	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor proiector iluminat cu halogen 1000w	buc		D
93	W2F07E05 (asimilat) Inlocuit dispersor corp iluminat cu tuburi fluorescente IP65 2x58W	buc		D
94	W2E02A01 Siguranta monopolara LF25A	buc		D
95	W2E02B02	buc		D

	Siguranta monopolara LFI 25A			
96	W2E02C03 Siguranta monopolara LF 60A	buc		D
97	W2E02D04 Siguranta monopolara LFI 60A	buc		D
98	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-32A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
99	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-50A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
100	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-63A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
101	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-50A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
102	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-63A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
103	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-80A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
104	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-100A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
105	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-125A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
106	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-160A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
107	W2E03A (asimilat) Siguranta (MPR) cu mare putere de rupere de 500V-200A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
108	W2E03A Siguranta cu mare putere de rupere de 500V-315A, complet montata pe tabloul existent, inclusiv legaturile	buc		D
109	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 1p 230/400v/63A	buc		D
110	W2E02A01 (asimilat) Montare siguranta automata tip 1p 230/400v/20A	buc		D
111	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 1p 230/400v/25A	buc		D
112	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 2p 230/400v/25A	buc		D

113	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 2p 230/400v/40A	buc		D
114	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 2p 230/400v/50A	buc		D
115	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 2p 230/400v/80A	buc		D
116	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 2p 230/400v/100A	buc		D
117	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/25A	buc		D
118	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/32A	buc		D
119	W2E02B02 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/50A	buc		D
120	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/63A	buc		D
121	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/80A	buc		D
122	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/100A	buc		D
123	W2E02C03 (asimilat) Montare siguranta automata tip 3p 230/400v/125A	buc		D
125	RpEE12A1 (asimilat) Inlocuire transformator de toroidal 700VA/50Hz 230V/23V cl.II	buc		D
126	RpEE12A1 (asimilat) Inlocuire transformator masura tensiune 230V/15V/15Ω	buc		D
127	RpEE12A1 (asimilat) Inlocuire transformator masura curent 50A/15V/15 Ω	buc		D
128	RpEE19C1 (asimilat) Demontare transformator de toroidal 700VA/50Hz 230V/23V cl.II	buc		D
129	RpEE19B1 (asimilat) Demontare transformator masura tensiune 230V/15V/15Ω	buc		D
130	RpEE19B1 (asimilat) Demontare transformator masura curent 50A/15V/15 Ω	buc		D
131	RpEE12M2 (asimilat) Inlocuire sursa de c.c. 24V easy 400-POW cu material	buc		D
132	W2E07B02 (asimilat) Automat programabil CONTROLER tip AL2-14MR-1D	buc		D
133	ED23A (asimilat) Verificare și corecție afișaj display a orei pentru Automat programabil CONTROLER tip AL2-14MR-1D	buc		D
134	ED07G07 Contactor automat de 10 sau 25A racordat la conducte de AL sau Cu montat pe consola	buc		D
135	ED07H08 Contactor automat de 40 sau 63A racordat la conducte de AL	buc		D

	montat pe consola			
136	ED07J10 Contactor automat de 100A racordat la conducte de AL montat pe consola	buc		D
137	ED07L12 Contactor automat de 200,250 si 400A racordat la conducte de AL montat pe consola	buc		D
138	Rp EGA1 Revizuirea legăturilor și curățarea contactelor la aparate montate pe tablouri pentru curentul de 25 A	Buc legătură		E
139	Rp EGB1 Revizuirea legăturilor și curățarea contactelor la aparate montate pe tablouri pentru curentul de 60 A	Buc legătură		E
140	Rp EGC1 Revizuirea legăturilor și curățarea contactelor la aparate montate pe tablouri pentru curentul de 100 A	Buc legătură		E
141	Rp EGD1 Revizuirea legăturilor și curățarea contactelor la aparate montate pe tablouri pentru curentul de 200 A	Buc legătură		E
142	W2D01D04 Clema de legatura electrica si mecanica pentru conducte de aluminiu montata la sol cu sectiunea de 35mm	buc		E
143	W2K15A1(manopera) Racord de derivatie paralel RPD -YC01 Procurare clema derivatie cu dinti CDD 15 IL	buc		E
144	W2K15A1(manopera) Racord de derivatie paralel RPD -YC01 Procurare clema derivatie cu dinti CDD 45	buc		E
145	W2K15A1(manopera) Racord de derivatie paralel RPD -YC01 Procurare clema derivatie cu dinti CDD 90 IL	buc		E
146	W2D02B02 Clema universala pentru conducte de aluminiu montata pe stalp de beton , clema fiind UA 35 mm2 pe stalp de beton	buc		E
147	W2D02D04 Clema universala pentru conducte de aluminiu montata pe stalp de beton , clema fiind UA 50 mm2 pe stalp de beton	buc		E
148	W2D12B Clema de nul CNBr montata pe stalp de beton	buc		E
149	W2K12 (asimilat) Clema universala intindere bransament CUIBM pe stalp de beton	buc		E
150	W2K12 (asimilat)	buc		E

	Clema intindere bransament CIB 1 pe stalp de beton			
151	W2K12 (asimilat) Clema intindere bransament CIB 2 pe stalp de beton	buc		E
152	W2K12 (asimilat) Clema intindere retea CIR750 pe stalp de beton	buc		E
153	W2K12 Clema intindere bransament CIB 400 pe stalp de beton	buc		E
154	W2D02B02 (asimilat) Clema de alunecare CA 50-70mm	buc		E
155	W2D02B02 (asimilat) Clema legatura electrica CLE 50-70mm cu 3 suruburi	buc		E
156	W2D02B02 (asimilat) Clema de blocare CB50-70mm	buc		E
157	W2D02B02 (asimilat) Clema legatura electrica CLE 35-50 mm cu 2 suruburi	buc		E
158	W2K13 (asimilat) Intinzator retea IR 750	buc		E
159	W2K13 Intinzator bransament IB 500 pe zid	buc		E
160	W2B16B02 Legatura de sustinere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SE-3,SE-4 plantat	buc		E
161	W2B16D04 Legatura de sustinere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SCP 10001 plantat	buc		E
162	W2B16F06 Legatura de sustinere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SCP 10002 plantat	buc		E
163	W2B16F06 (asimilat) Legatura de sustinere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SCP 10005 plantat	buc		E
164	W2B17B02 Legatura de sustinere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SE-4 plantat	buc		E
165	W2B17D04 Legatura de sustinere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SE-10 plantat	buc		E
166	W2B17F06 Legatura de sustinere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SE-11 plantat	buc		E
167	W2B17H08 Legatura de sustinere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SCP10002, SCP10005 plantat	buc		E
168	W2B18A01	buc		E

	Legatura de intindere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SE-10			
169	W2B18B02 Legatura de intindere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SE-11	buc		E
170	W2B18C03 Legatura de intindere in aliniament la retele torsadate pe stalpi tip SC 10005	buc		E
171	W2B19B02 Legatura de intindere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SE-4 plantat	buc		E
172	W2B19D04 Legatura de intindere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SE-10 plantat	buc		E
173	W2B19F06 Legatura de intindere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SE-11 plantat	buc		E
174	W2B19H08 Legatura de intindere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SCP 10002 plantat	buc		E
175	W2B19K10 Legatura de intindere in colt la retele torsadate pe stalpi tip SCP10005 plantat	buc		E
176	W2B21A01 Legatura terminala la retele torsadate pe stalpi tip SE-4	buc		E
177	W2B21B02 Legatura terminala la retele torsadate pe stalpi tip SE-10	buc		E
178	W2B21B02 Legatura terminala la retele torsadate pe stalpi tip SE-10	buc		E
179	W2B21C03 Legatura terminala la retele torsadate pe stalpi tip SE-11	buc		E
180	W2B21D04 Legatura terminala la retele torsadate pe stalpi tip SCP 10002	buc		E
181	W2B21D04 (asimilat) Legatura terminala la retele torsadate pe stalpi tip SCP 10005	buc		E
182	W2B22A01 Legatura de derivatie in patru directii la retele torsadate pe stalpi tip SE-10	buc		E
183	W2B22B02 Legatura de derivatie in patru directii la retele torsadate pe stalpi tip SE-11	buc		E
184	W2B22C03 Legatura de derivatie in patru directii la retele torsadate pe stalpi tip SC-10005	buc		E
185	W2B22C03(asimilat) Legatura de derivatie in patru directii la retele torsadate pe	buc		E

	stalpi tip SC-10002			
186	W2B23A Legatura de sustinere in aliniament la retele torsadate intinse pe cladiri	buc		E
187	W2B24A Legatura de sustinere in aliniament cu schimbare de nivel la retele torsadate intinse pe cladiri	buc		E
188	W2B25A01 Legatura de sustinere in colt la retele torsadate intinse pe cladiri	buc		E
189	W2B26A Legaturi de intindere la retele torsadate intinse pe cladiri	buc		E
190	W2B27A Legaturi de derivatie la retele torsadate intinse pe cladiri pentru (fascicule cu mai mult de 4 conducte)	buc		E
191	W2B28A Legatura terminalala retele torsadate intinse pe cladiri	buc		E
192	W2B31A01 Legarea la pamant a conductei de nul reteleor torsadate in lungul liniei	buc		E
193	W2B31B02 Legarea la pamant a conductei de nula reteleor torsadate la cap de linie	buc		E
194	W2B32A01 Innadierea conductelor la retele torsadate cu clema Cu 16 mmp	buc		E
195	W2B32B02 Innadierea conductelor la retele torsadate cu clema Cu 25 mmp	buc		E
196	W2B32C03 Innadierea conductelor la retele torsadate cu clema Cu 35 mmp	buc		E
197	W2B32D04 Innadierea conductelor la retele torsadate cu clema Cu 50 mmp	buc		E
198	W2B32D04 Innadierea conductelor la retele torsadate cu clema Cu 70 mmp	buc		E
199	W2B34A (asimilat) Legaturi la punct de aprindere pe un stalp a reteleor torsadate intinse pe stalp	buc		E
200	W2C01B02 Conducta funie OL-Zn 10 mmp montat pe stalp de beton sau lemn manual	km		E
201	W2C01F06 Conducta funie OL-Zn 16 mmp montat pe stalp de beton sau lemn manual	km		E
202	W2C01L12	km		E

	Conducta funie OL-Zn 25 mmp montat pe stalp de beton sau lemn manual			
203	W2C01R18 Conducta funie OL-Zn 25 mmp montat pe stalp de beton sau lemn manual	km		E
204	RpEB01A3 Inlocuire conducta de aluminiu AFY 2,5 mmp introdusa in in tub PVC,PEL sau teava de otel	m		E
205	RpEB01A4 Inlocuire conducta de aluminiu AFY 4 mmp introdusa in in tub PVC,PEL sau teava de otel	m		E
206	RpEB01B3 Inlocuire conducta de aluminiu AFY 6 mmp introdusa in in tub PVC,PEL sau teava de otel	m		E
207	RpEB01B4 Inlocuire conducta de aluminiu AFY 10 mmp introdusa in in tub PVC,PEL sau teava de otel	m		E
208	RpEB01C2 Inlocuire conducta de aluminiu AFY 16 mmp introdusa in in tub PVC,PEL sau teava de otel	m		E
210	RpEB01D2 Inlocuire conducta de aluminiu AFY 25 mmp introdusa in in tub PVC,PEL sau teava de otel	m		E
211	RpEB02A7 Inlocuire conducta de cupru Fy 1,5 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
212	RpEB02A8 Inlocuire conducta de cupru Fy 2,5 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
213	RpEB02A9 Inlocuire conducta de cupru Fy 4 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
214	RpEB02A9-1 Inlocuire conducta de cupru Fy 6 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
215	RpEB02B2 Inlocuire conducta de cupru Fy 10 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
216	RpEB02C2 Inlocuire conducta de cupru Fy 16 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
217	RpEB02D2 Inlocuire conducta de cupru Fy 25 mmp introdusa in tub PVC, PEL si teava din otel	m		E
218	RpEB10A1	m		E

	Demontare conducta de cupru sau aluminiu Fy sau AFy 1-4 mmp introdusa in tub sau teava			
219	RpEB10B1 Demontare conducta de cupru sau aluminiu Fy sau AFy 6-25 mmp introdusa in tub sau teava	m		E
220	RpED01B1 Inlocuire cablu tip CYY 3x1,5 mmp pe dibluri din material plastic	m		E
221	RpED01B1 Inlocuire cablu tip CYY 3x2,5 mmp pe dibluri din material plastic	m		E
222	RpED01B1 Inlocuire cablu tip CYY 3x4 mmp pe dibluri din material plastic	m		E
223	RpED02B1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x6 mmp direct pe zid	m		E
224	RpED03I1 Inlocuire cablu tip CYY 3x25+16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
225	RpED03J1 Inlocuire cablu tip CYY 3x35+16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
226	RpED03D1 Inlocuire cablu tip CYY 4x4mmp instalat aparent pe zid	m		E
227	RpED03H1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 4x16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
228	RpED03D1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 5x4 mmp instalat aparent pe zid	m		E
229	RpED03E1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 5x6 mmp instalat aparent pe zid	m		E
230	RpED03B1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x2,5 mmp instalat aparent pe zid	m		E
231	RpED03C1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x4 mmp instalat aparent pe zid	m		E
232	RpED03D1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x6 mmp instalat aparent pe zid	m		E
234	RpED03H1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x25+16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
235	RpED03J1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x35+16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
236	RpED03B1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x1,5 mmp instalat aparent pe zid	m		E
237	RpED03C1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x2,5 mmp instalat aparent pe zid	m		E
238	RpED03D1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x4mmp instalat aparent pe zid	m		E
239	RpED03D1(asimilat)	m		E

	Inlocuire cablu tip CYABY 4x 6 mmp instalat aparent pe zid			
240	RpED03E1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x 10 mmp instalat aparent pe zid	m		E
241	RpED03G1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x 16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
242	RpED03I1(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x 25 mmp instalat aparent pe zid	m		E
243	RpED03E1(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 10 mmp instalat aparent pe zid	m		E
244	RpED03H1(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 25+16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
245	RpED03J1(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 35+16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
246	RpED03D1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x4mmp instalat aparent pe zid	m		E
247	RpED03F1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x10mmp instalat aparent pe zid	m		E
248	RpED03G1(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 4x 16 mmp instalat aparent pe zid	m		E
249	RpED03I1(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 4x 25 mmp instalat aparent pe zid	m		E
250	RpED03D1(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 4x 6 mmp instalat aparent pe zid	m		E
251	RpED04A1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x1,5 mmp instalat liber in santuri	m		E
252	RpED04A1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x4mmp instalat liber in santuri	m		E
253	RpED04A1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x6 mmp instalat liber in santuri	m		E
254	RpED04A1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x2,5 mmp instalat liber in santuri	m		E
255	RpED04B1 Inlocuire cablu tip CYABY 4x10mmp instalat liber in santuri	m		E
256	RpED04C1 Inlocuire cablu tip ACYABY 4x16 mmp instalat liber in santuri	m		E
257	RpED04D1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 25+16 mmp instalat liber in santuri	m		E
258	RpED04E1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 35+16 mmp instalat liber in santuri	m		E
259	RpED04F1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 50+25 mmp instalat liber in santuri	m		E

260	RpED04G1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 70+35 mmp instalat liber in santuri	m		E
261	RpED04G1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 95+50 mmp instalat liber in santuri	m		E
262	RpED04I1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 120+70 mmp instalat liber in santuri	m		E
263	RpED04J1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 150+70 mmp instalat liber in santuri	m		E
264	RpED04L1 Inlocuire cablu tip ACYABY 3x 240+120 mmp instalat liber in santuri	m		E
265	RpED05A1 0101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x1,5mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
266	RpED05A1 0101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x2,5mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
267	RpED05A1 0101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x4mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
268	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x6mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
269	RpED05D10401(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x25+16 mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 25mmp	m		E
270	RpED05E1 0501(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 3x35+16 mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 35mmp	m		E
271	RpED05A10101(asimilat)	m		E

	Inlocuire cablu tip CYY 4x4 mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp			
272	RpED05C10301(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 4x16mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 16mmp	m		E
273	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 5x4mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
274	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYY 5x6mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
275	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x2,5mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
276	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABYY 3x4mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
277	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x6 mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
278	RpED05D10401(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x25+16mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 16mmp	m		E
279	RpED05E10501(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 3x35+16mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri ,	m		E

	cablul având secțiunea pe fază de 35mmp			
280	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x1,5mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
281	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x2,5mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
282	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x4mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
283	RpED05A10101(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x6mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de până la 6mmp	m		E
284	RpED05D10401(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x25mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 25mmp	m		E
285	RpED05B10201(asimilat) Inlocuire cablu tip CYABY 4x10mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 10mmp	m		E
286	RpED05B10201(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x10mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 10mmp	m		E
287	RpED05D1 04 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x25+16mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 25 mmp	m		E
288	RpED05E1 05 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x35+16mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri ,	m		E

	cablul având secțiunea pe fază de 35 mmp			
289	RpED05C1 03 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 4x16mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 16 mmp	m		E
290	RpED05D1 04 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 4x25mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 25 mmp	m		E
291	RpED05A1 01 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 4x6mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 6 mmp	m		E
292	RpED05F1 06 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x50+26mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 50 mmp	m		E
293	RpED05G1 07 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x70+35mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 70 mmp	m		E
294	RpED05H1 08 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x95+50mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 95 mmp	m		E
295	RpED05I1 09 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x120+70mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 120 mmp	m		E
296	RpED05L1 12 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x240+120mmp pentru energie electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 240 mmp	m		E
297	RpED05J1 10 01(asimilat) Inlocuire cablu tip ACYABY 3x150+70mmp pentru energie	m		E

	<p>electrica, tras prin tub de protecție PVC, exclusiv tubul de protecție , pentru racordare la motoare, aparate sau tablouri , cablul având secțiunea pe fază de 150 mmp</p>			
298	<p>RpED07 A1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu <2x10 mmp</p>	buc		E
299	<p>RpED07 B1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 2x16 mmp YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x16 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
300	<p>RpED07 C1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 2x25 mmp YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x25 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
301	<p>RpED07 C1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu <4x10 mmp</p>	buc		E
302	<p>RpED07 E1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 4x16 mmp -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x16 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
303	<p>RpED07 F1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x25+16 mmp YC01 Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x25 mmp, STAS 243-78 YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x16 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
304	<p>RpED07 G1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x35+16 mmp YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x35 mmp, STAS 243-78 YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x16 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
305	<p>RpED07 H1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x50+25 mmp</p>	buc		E

	<p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x25 mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x50 mmp, STAS 243-78</p>			
306	<p>RpED07 I1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x70+35 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 6x35 mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x70 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
307	<p>RpED07 J1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x95+50 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x95 mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x50 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
308	<p>RpED07 K1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x120+70 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x120 mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x70 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
309	<p>RpED07 L1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x150+70 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x150 mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare aluminiu 16x70 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
310	<p>RpED07 N1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare aluminiu 3x240+120 mmp</p>	buc		E

	<p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare alumininiu 16x240 mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat pentru conducte multifilare alumininiu 16x120 mmp, STAS 243-78</p>			
311	<p>RpED08A1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru <2x10 mmp</p>	buc		E
312	<p>RpED08B1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru 2x16 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 5x5,4mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
313	<p>RpED08C1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru 2x25 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 6x6,8mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
314	<p>RpED08D1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru <3x10 mmp</p>	buc		E
315	<p>RpED08E1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru 4x16 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 5x5,4mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
316	<p>RpED08F1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru 3x25+16 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 6x6,8mmp, STAS 243-78</p> <p>YC02 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 6x5,4mmp, STAS 243-78</p>	buc		E
317	<p>RpeED08G1 Cap terminal legare la bornele instalatiei cu conductoare cupru 3x35+16 mmp</p> <p>YC01 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 6x8,2 mmp, STAS 243-78</p>	buc		E

	YC02 -Procurarea papuc ștanțat din cupru pentru conductor cupru 6x5,4mmp, STAS 243-78			
318	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 1x16	100m		E
319	W2C23B02 (asimilat) Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 1x16 +1x25	100m		E
320	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x16	100m		E
321	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x25	100m		E
322	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x35	100m		E
323	W2C23D04 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa B mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x50	100m		E
324	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 4x16	100m		E
325	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x25 +16	100m		E
326	W2C23B02 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa A mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x35 +16	100m		E
327	W2C23D04 Montare fasciculului de conducte izolate torsadate pe stalpi grupa B mecanizat- TYIR 50 OL-AL 3x50+16	100m		E
328	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 1x16	100m		E
329	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 1x16	100m		E
330	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 1x16 +1x25	100m		E
331	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x16	100m		E

332	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x25	100m		E
333	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x35	100m		E
334	W2C24D04 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x50	100m		E
335	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 4x16	100m		E
336	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x25 +16	100m		E
337	W2C24B02 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x35 +16	100m		E
338	W2C24D04 Montare fasciculului de conducta izolata torsadata pozata pe fatada cladirilor din zid de beton- TYIR 50 OL-AL 3x50+16	100m		E
339	EC02C03 (asimilat) Inlocuire cablu electric tip MCG3x1,5	m		E
340	EC02C03 (asimilat) Inlocuire cablu electric tip MCG3x2,5	m		E
341	RpED10A1(asimilat) Demontare cablu avand sectiunea conductelor pana la 4 mmp	m		E
342	RpED10B1(asimilat) Demontare cablu avand sectiunea conductelor pana la 10 mmp	m		E
343	RpED10C13(asimilat) Demontare cablu avand sectiunea conductelor pana la 16 mmp	m		E
344	RpED10D1(asimilat) Demontare cablu avand sectiunea conductelor pana la 25 mmp	m		E
345	RpED10E1 Demontare cablu avand sectiunea conductelor active pana la 16-35 mmp instalat liber in santuri	m		E
346	RpED10F1 Demontare cablu avand sectiunea conductelor active pana la 50-95 mmp instalat liber in santuri			E
347	RpED10G1 Demontare cablu avand sectiunea conductelor active pana la 120-240 mmp instalat liber in santuri	m		E
348	W2G13A01 Manson de legatura din rasini sintetice pentru cabluri	buc		E

	subterane de 1KV din aluminiu cu izolatie din PVC MLR-1, 16÷35 mmp			
349	W2G13B02 Manson de legatura din rasini sintetice pentru cabluri subterane de 1KV din aluminiu cu izolatie din PVC MLR-2, 50÷70 mmp	buc		E
350	W2G13C03 Manson de legatura din rasini sintetice pentru cabluri subterane de 1KV din aluminiu cu izolatie din PVC MLR-3, 95÷120 mmp	buc		E
351	W2G13D04 Manson de legatura din rasini sintetice pentru cabluri subterane de 1KV din aluminiu cu izolatie din PVC MLR-42, 150÷240 mmp	buc		E
352	W2G14I09 Manson de derivatie din cauciuc pentru cabluri subterane de 1 KV din aluminiu cu izolatie PVC tip MD 50/40- sectiunea 35mmp	buc		E
353	W2G14J10 Manson de derivatie din cauciuc pentru cabluri subterane de 1 KV din aluminiu cu izolatie PVC tip MD 60/50- sectiunea 50-70mmp	buc		E
354	W2G14K11 Manson de derivatie din cauciuc pentru cabluri subterane de 1 KV din aluminiu cu izolatie PVC tip MD 75/65- sectiunea 95-120mmp	buc		E
355	W2G14L12 Manson de derivatie din cauciuc pentru cabluri subterane de 1 KV din aluminiu cu izolatie PVC tip MD 85/75- sectiunea 150-240mmp	buc		E
356	W2I01B02 Legarea la pamant a nulului si a elementelor de pe stalp, retele electrice aeriene, 1 KV cu conductor torsadat	buc		E
357	W2J01B02 Verificarea si incercarea retelei electrice aeriene care se repara	buc		E
358	W2J02B02 Verificarea si incercarea retelei electrice subterane cu cablu care se repara	buc		E
359	W2J03A01 Scoaterea de sub tensiunea retelei electrice aeriene in vederea reparatiei, racordarea bransamentelor si repunerea in functiune dupa efectuarea operatiunilor	buc		E

360	W2J03B02 Scoateră de sub tensiunea rețelei electrice subterane în vederea reparației, racordarea bransamentelor și repunerea în funcțiune după efectuarea operațiunilor	buc		E
361	W2H02 B02 Identificare traseu cabluri existente în teren tare pentru sondaj fără săpătură			E
362	W2A13A01 Stâlpi de beton armat precomprimat SCP 10001 în fundație turnată	buc		E
363	W2A13A01 Stâlpi de beton armat precomprimat SCP 10002 în fundație turnată	buc		E
364	W2A13A01 Stâlpi de beton armat precomprimat SCP 10005 în fundație turnată	buc		E
365	EI13A (asimilat) Plantat stâlp lamădar cu dimensiunea gropii de 0,35x0,35x0,5 m	buc		E
366	CL21A confecție metalică sistem de ancorare tip 3xM14/228 pentru stâlp lamădar	kg		E
367	YC01 Montaj sistem de ancorare tip 3xM14/228	ore		E
368	YC01 Procurarea stâlp - lamădar acoperit cu fibră de sticlă cu înălțime H=4m, clasa II de protecție împotriva electrocutării	buc		E
369	YC01 Procurarea stâlp - lamădar acoperit cu fibră de sticlă decorativă cu înălțime H=5m, clasa II de protecție împotriva electrocutării	buc		E
370	TSA17E05 Săpătură manuală gropi poligonale monobloc pentru linii electrice, pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri, lățime >1 m , adâncime <2,5 m, teren tare	mc		E
371	TSD01C1 Împrăștierea cu lopată a pământului afanat , strat uniform 10-30 cm grosime cu sfărâmarea bulgărilor teren tare	mc		E
372	CB01A1 Cofraje în cuzinete fundații pahar, fundații utilaje , inclusive sprijiniri	mp		E
373	CA01M1 Turnare beton simplu în fundații la construcții ingineresti	mc		E

	(stalpi L.E.A., etc)			
374	Cod 2100933 Preparare beton de ciment B 100	mc		E
375	Cod 2100957 Preparare beton de ciment B 200	mc		E
376	W2K16A01 Bratara de fixare cu suport fix pe stalp tip SE-11	buc		A
377	W2K16B02 Bratara de fixare cu suport fix pe stalp tip SE-10 si SC 10005	buc		A
378	W2K16C03 Bratara de fixare cu suport fix pe stalp tip SE-3 si SE-4	buc		A
379	W2K16D04 Bratara de fixare cu suport fix pe stalp tip SC 10001 si SC 10002	buc		A
380	W2F09A01 (asimilat) Consola tip TG1-051015 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
381	W2F09A01 (asimilat) Consola tip A1-600090 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
382	W2F09A01 (asimilat) Consola tip TG1-151515 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
383	W2F09C03 (asimilat) Consola tip TG1L-241715 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
384	W2F09C03 (asimilat) Consola tip TG1-202015 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
385	W2F09A01 (asimilat) Consola tip TGS1-001500 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
386	W2F09A01 (asimilat) Consola tip TGS1-000700 cu 2 bratari simple montata cu telescopul pe stalp de beton	buc		A
387	W2K08C03 (asimilat) Consola tip TG1-051015 cu placa de fixare montata pe zid de beton	buc		A
388	W2K08C03 (asimilat) Consola tip TG1-151515 cu placa de fixare montata pe zid de beton	buc		A
389	W2K08C03 (asimilat) Consola tip TG1-202015 cu placa de fixare montata pe zid de beton	buc		A
390	W2K08C03 (asimilat) Consola tip TG1L-241715 cu placa de fixare montata pe zid de	buc		A

	beton			
391	W2K08C03 (asimilat) Consola tip TGS1-000700 cu placa de fixare montata pe zid de beton	buc		A
392	W2K08C03 (asimilat) Consola tip TGS1-001500 cu placa de fixare montata pe zid de beton	buc		A
393	W02F08C01 (asimilat) Cutie siguranta cu loc pentru balast pentru lampa vapori de mercur montat cu cu 1 siguranta si 1 balast stalp de beton	buc		D
394	YC01 Procurare : - cutie selectiva de sectionare cu sigurante SIST 101	lei		D
395	W2E15A1 (manopera) Punct de aprindere a iluminatului public cu 5 directii complet echipat	buc		D
396	YC01 Procurare punct de aprindere cu 5 directii complet echipat	buc		D
397	W2E15A1 (manopera)(asimilat) Punct de aprindere a iluminatului public cu 10 directii complet echipat	buc		D
398	YC01 Procurare punct de aprindere cu 10 directii complet echipat	buc		D
399	EA16C03 Doza de derivatie 180x140x80, pentru cabluri sau tevi montata in mediu normal tip NGU-PG16	buc		D
400	EA16C03 Doza de derivatie 100x100x50, pentru cabluri sau tevi montata in mediu normal tip NGU-PG16	buc		D
401	RpSA18C1 Inlocuire teava neplastificata tip G montata la locuinte +social cultural D=40 mm	m		E
402	RpSA18E1 Inlocuire teava neplastificata tip G montata la locuinte +social cultural D=63 mm	m		E
403	RpSA18G1 Inlocuire teava neplastificata tip G montata la locuinte +social cultural D=90 mm	m		E
404	EI14a Coturi din tevi PVC M110 pentru accesul cablurilor IDEB la firida principala	buc		E
405	RpEA09A1 Inlocuire tub izolant usor protejat flexibil cu diametrul de 12 mm	m		E
406	RpEA09B1	m		E

	Inlocuire tub izolant usor protejat flexibil cu diametrul de 15 mm			
407	RpEA09C1 Inlocuire tub izolant usor protejat flexibil cu diametrul de 19 mm	m		E
408	RpEA09D1 Inlocuire tub izolant usor protejat flexibil cu diametrul de 22 mm	m		E
409	RpEA09D1 Inlocuire tub izolant usor protejat flexibil cu diametrul de 32 mm	m		E
410	RpEA17 Demontare tub izolant, usor protejat, flexibil de orice diametru	m		E
411	EI01A1 Diblu metalic cu diametrul nominal de 6 sau 8 mm	buc		E
412	EI01B1 Diblu metalic cu diametrul nominal de 10 sau 12 mm	buc		E
413	W1P07A Verificarea prizei de legare la pamant la LEA sub 1KV	buc		E
414	W1R10A Imbinarea prizei de legare la pamant a prizei natural a fundatiilor turnate a stalpilor de beton	buc		E
415	W1P08A Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la constructii	buc		E
416	W1R11A Imbinarea prizei de legare al pamant cu suruburi galvanizate M12x40	buc		E
417	W1R06A1 Electrod din teava de otel de doi țoli si jumătate pentru legarea la pamant in teren tare			E
418	W1R06A2 Electrod din teava de otel de doi țoli si jumătate pentru legarea la pamant in teren tare	m		E
419	W1R13A Legarea la pamant a nulului si a elementelor electrice aeriene si elementelor de pe stalpii retelelor aeriene de joasa tensiune	buc		E
420	W1 R07A1 (asimilat) Banda otel 40x6 mm nezincata, pentru priza de legare la pamant LEA, LES joasa tensiune in teren normal	m		E
421	W1 R07A2 (asimilat) Banda otel 40x6 mm nezincata, pentru priza de legare la pamant LEA, LES joasa tensiune in teren tare	m		E
422	W1C10A1 Constructii de otel tip mecano-zincate , montare	kg		E
423	EB15A1	buc		E

	Numere si etichete, pentru bransamente sau coloane electrice			
424	DF14A (asimilat) Montarea placutelor de numerotare a stalpilor de iluminat cu prindere in coliere pe stalp	buc		E
425	DF15A (asimilat) Demontarea placutelor de numerotare a stalpilor de iluminat cu prindere in coliere pe stalp	buc		E
426	EG08B1 Conducta legare la pamant instalatie paratrasnet protective legare al pamant montata banda OL+YN 40x4 mm pamant tare	m		E
427	TSA16C03 Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, in transee sub 1,00 m latime si pana la 1,5m adancime , fara sprijinuri, teren tare	mc		E
428	TSD01C1 Imprastierea cu lopata a pamantului afanat, strat uniform 10-30cm grosime cu sfaramarea bulgarilor teren tare	mc		E
429	TSD18C1 Umplutura compactat in sant pentru cabluri ingropate la linii electrice de inalta tensiune cu pamant tare	mc		E
430	W2H04A1 Strat nisip asezat in sant pentru protejarea cablurilor la lucrari in profil netipizat	mc		E
431	W2H07A1 Profiltip M pentru 1 cablu de 1 KV strat protector de PVC	m		E
432	DG06A1 Spargerea si desfacerea betoanelor de ciment pe suprafete limitate pentru pazare cabluri, conducte, pod , guri de scurgere in alei fund. drum	mc		E
433	DG06B1 Spargerea si desfacerea betoanelor de ciment pe suprafete limitate pentru pazare cabluri, conducte, pod , guri de scurgere in alei fund. drum	mc		E
434	CA01A1 Turnare beton simplu in fundatii (continue, izolate) si socluri cu volum<3mc	mc		E
435	DI03A1 Repararea imbracamintilor de asfalt turnat executate manual	tona		E
436	DI03B2 Repararea imbracamintilor de asfalt turnat executate mecanic	tona		E
437	DZ32B2 Mixtura asfaltica stocabila , necesara lucrarilor de reparatii	tona		E
438	DE11A01 Bordururi mici, prefabricate din beton cu 10x15 cm, pentru	m		E

	incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei asezate pe o fundatie de beton, de 10 x20 cm			
439	DE11B02 Bordururi mici, prefabricate din beton cu 10x15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei asezate pe o fundatie de nisip, de 10 x20 cm	m		E
440	DE12C03 Asfalt turnat , executat la trotuare, pe o fundatie existent in grosime de 3,00cm	mp		E
441	DC04B02 Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatie in betonul in betonul de uzura la drumuri	m		E
442	TRA01A20 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculantelor pe dist. =20km	tona		E
443	TRI1AA01C1 Incarcarea materialelor, grupa – grele si.. marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ. 1	tona		E
444	TRI1AA08C1 Descarcarea materialelor, grupa – grele si.. marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ. 1	tona		E
445	MDTC46220 Transport utilaj .. 25km -65121001-macara pe pneuri de 0,05-0,99 mn (5-9,9 tf)	buc		E
446	AUT1104A1 Ora pentru macara pe pneuri cu brat zabrele 10,0-14,9TF 1 schimb	ora		E
447	AUT5704A1 Platforma ridicatoare cu brat tip PRB 16	ora		E
448	ED14A1 Montare transformator 230VCA/12vcc	buc		D
449	ED14A1 Montare transformator 230 VCA/24Vcc	buc		D
450	W2F114A (asimilat) Montare lampi cu LED pentru iluminat pietonal de putere maximă 21-30w, cu autotelescopul	buc		B
451	W2G08G07(asimilat) Manson de legatura cu gel pentru cablu de energie electric 1kv cu izolație de PVC conductor de cupru cu secțiunea de 6-10mmp	buc		E
452	W2G08H08(asimilat) Manson de legatura cu gel pentru cablu de energie electric 1kv cu izolație de PVC conductor de cupru cu secțiunea de 16-25mmp	buc		E
453	W2G08I09(asimilat) Manson de legatura cu gel pentru cablu de energie electric	buc		E

	1kv cu izolație de PVC conductor de cupru cu secțiunea de 35-70mmp			
454	W2G012E05(asimilat) Manson de derivație pentru cabluri subterane din cupru cu izolație PVC , cu secțiunea de:tip MD 50/40-35mmp	buc		E
455	W2G03XA Manson de legatura si derivatie cu gel 5x1,5-10	buc		E
456	W2E16A Cutie legatura stalp ABS cu siguranta fuzibila 2A	buc		D
457	IZD04F Vopsitorie confecții și construcții metalice cu vopsea de ulei în două straturi, executate din profile și grosimi	tonă		E
458	W2K11A01 Legarea conductelor de branșament la rețea sub tensiune, cu autotelescop	Buc branșament		E
459	W2K11B02 Legarea conductelor de branșament la rețea sub tensiune , cu autotelescop	Buc branșament		E
460	Curățare,ștergere interior-exterior corp de iluminat pietonal cu autotelescopul	buc		E
461	Curățare,ștergere interior-exterior corp de iluminat stradal / architectural cu autotelescopul	buc		E
462	Introducerea programului de aprindere-stingere a iluminatului public în automatul programabil (ceas programator)	buc		D
463	Montare capac de acces legaturi electrice la stâlp lampadar, inclusiv șuruburile de tip M6	Buc		E
464	Total			

Notă: Pozițiile cu nr. 460, 461, 462, 463 sunt tarife. Ofertantul are obligația de a prezenta și explicita fundamentarea tehnico-economică a acestora.

Lista cu cantitățile de lucrări, pe categorii de lucrări (formularul F3) va fi însoțită de extrasele de materiale, manoperă, utilaj și transport (formularele C6;C7;C8;C9)

Anexa 8.2. – Categoria F

Borderou unitar de articole de deviz pentru montare-demontare, reparații conectare-deconectare instalații de iluminat festiv

Nr. crt.	Denumire lucrare	UM	Preț lei (fără TVA)
1	*Demontare-înlocuire șir luminos echipat cu leduri, la panouri, figurine, ansambluri luminoase	ml.	
2	*Demontare-înlocuire furtun luminos cu leduri $\varnothing_{\min}=10\text{mm}$	ml.	
3	W2F07F (asimilat)-Demontare- înlocuire lampă și dulie E27 cu autotelescopul	buc	
4	RpEF13A1 (asimilat)-Demontare-înlocuire lampă (bec) și dulie E27 Flash (stroboscop)	buc.	
5	RpEF13A1 (asimilat)-Demontare-înlocuire lampă (bec) și dulie E27 tip RGB	buc.	
6	RpCp05A1(asimilat)- Repararea panourilor metalice de iluminat festiv	kg.	
7	EC04A (asimilat)-Cablu pentru instalații montat liber tip Cyy cu secțiunea <4mmp	ml.	
8	EC04A (asimilat)-Cablu pentru instalații montat liber tip Fyy cu secțiunea <4mmp	ml.	
9	EC01A (asimilat)-Cablu pentru instalații montat liber tip Myy cu secțiunea <4mmp	ml.	
10	*Montarea transversală sau pe stâlp a panourilor luminoase (exclus valoarea de achiziție a panourilor) cu autotelescopul	buc.	
11	*Demontarea transversală sau pe stâlp a panourilor luminoase cu autotelescopul	buc.	
12	* Montarea perdelelelor luminoase, segment 2m. (exclus valoarea de achiziție a perdelelor luminoase) cu autotelescopul	buc.	
13	* Demontarea perdelelelor luminoase, segment 2m. cu autotelescopul	buc.	
14	* Montarea ghirlandelor luminoase segment 10 m. (exclus valoarea de achiziție a ghirlandelor luminoase) cu autotelescopul	buc.	
15	* Demontarea ghirlandelor luminoase segment 10 m. cu autotelescopul	buc.	
16	*Montarea șirurilor luminoase segment 10 m. (exclus valoarea de achiziție a șirurilor luminoase) cu autotelescopul	buc.	
17	*Demontarea șirurilor luminoase segment 10 m. cu autotelescopul	buc.	
18	*Montarea țurțuri luminoși segment 2 m. (exclus valoarea de achiziție a șirurilor luminoase) cu autotelescopul	buc.	
19	*Demontarea țurțuri luminoși segment 2 m. cu autotelescopul	buc.	
20	*YB01-Montare figurine (specifice sărbătorilor) la sol (exclus valoarea de achiziție a figurinelor)	buc.	
21	*YB01-Demontare figurine (specifice sărbătorilor) la sol	buc.	
22	*YB01-Verificare, întreținere, reparații instalații de iluminat festiv	oră	
23	*Montare bandă plată de cauciuc echipată cu dulii și becuri, segment 10m. cu autotelescopul	buc.	
24	YC01-Procurare bandă de cauciuc segment 10m. echipată cu dulii E27	buc.	
25	*Montare baghete luminoase (exclus valoarea de achiziție a baghetelor	buc.	

	luminoase) cu autotelescopul		
26	*Demontare baghete luminoase cu autotelescopul	buc.	
27	*Montare sfere luminoase pe cadru de aluminiu, (exclus valoarea de achiziție a sferelor luminoase) la sol	buc.	
28	*Demontare sfere luminoase pe cadru de aluminiu, la sol	buc.	
29	*Montarea instalațiilor complexe cu h>10m (gen fântână luminoasă) cu autotelescop (exclus valoarea de achiziție a instalației)	buc.	
30	*Demontarea instalațiilor complexe cu h>10m (gen fântână luminoasă) cu autotelescopul	buc.	
31	*Montarea brazilor artificiali cu autotelescopul (exclus valoarea de achiziție a brazilor artificiali)	buc.	
32	*Demontarea brazilor artificiali cu autotelescopul	buc.	
33	*Montarea ornamentelor pentru brazi naturali cu autotelescopul (exclus valoarea de achiziție a setului de ornamente)	set	
34	*Demontarea ornamentelor pentru brazi naturali cu autotelescopul	set	
35	*Montare arcade luminoase	buc.	
36	*Demontare arcade luminoase	buc.	
37	W2K11A-Legarea conductelor de bransament monofazic la rețea sub tensiune cu autotelescopul	buc.	
38	W2K11B- Legarea conductelor de bransament trifazic la rețea sub tensiune cu autotelescopul	buc.	
39	TRB01A11 -Transportul materialelor cu roaba pe pneuri înc.,așezare ,desc. grupa 3 distanța 10m.	to.	
40	TRB05A21 -Transportul materialelor prin purtare directă mat. incomode sub 25 kg. distanța 10.	to.	
41	TRA01A10 -Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu auto pe distanța 10 km.	to.	
42	TRI1AA04C2 - Încărcarea materialelor,gr. A-ușoare și mărunte prin aruncare, auto sau teren.	to.	

*Se va

prezenta fundamentarea tarifului d.p.d.v. tehnico-economic

Lista cu cantitățile de lucrări, pe categorii de lucrări (formularul F3) va fi însoțită de extrasele de materiale, manoperă, utilaj și transport (formularele C6;C7;C8;C9)

ROMANIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr.417

din 23 07 2009

privind: aprobarea anexelor la caietele de sarcini de executie si indicatorilor de performanta pentru toate activitatile serviciului de iluminat public incluse in Regulamentul de organizare si functionare a serviciului de iluminat public in municipiul Galati

Inițiator: Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre:399/2 06 2009

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară în data de 23 07 2009;

Având în vedere expunerea de motive nr.51 618/25 05 2009, a inițiatorului-Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Având în vedere raportul de specialitate nr.61 620/25 05 2009, al Direcției Tehnice;

Având în vedere raportul de avizare al comisiei pentru servicii publice, gospodărie comunală, comerț și privatizare ;

Având în vedere prevederile art.1 din REGULAMENT-CADRU al serviciului de iluminat public, aprobat prin Ordinul 86/2007, emis de AUTORITATEA NATIONALA DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE PUBLICE DE GOSPODARIE COMUNALA;

Având în vedere prevederile art.1 și 2 din CAIETUL DE SARCINI-CADRU al serviciului de iluminat public,aprobat prin Ordinul 87/2007, emis de AUTORITATEA

*NATIONALA DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE PUBLICE DE GOSPODARIE
COMUNALA;*

*Având în vedere prevederile art.36,alin.1, alin.2,lit.”d”, alin.6, lit.”a”, pct.14 din
Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și
completările ulterioare;*

*În temeiul art. 45, alin. 1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001,
republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;*

H O T Ă R Ă Ș T E

Art. 1- *Începând cu 1 08 2009, se aprobă anexele la caietele de sarcini de executie
si indicatorilor de performanta pentru toate activitatile serviciului de iluminat public
incluse in Regulamentul de organizare si functionare a serviciului de iluminat public in
municipiul Galati, aprobat prin HCL 309/2008, care fac parte integrantă din prezenta
hotărâre.*

Art.2 - *Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a
prevederilor acestei hotărâri.*

Art.3- *Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea
prezentei hotărâri.*

Președinte de ședință

Trif Viorel

Contrasemnează

Secretarul municipiului Galați

Grigore Matei

INDICATORI DE PERFORMANTA S.I.P. GALATI

Nr. crt	INDICATORI DE PERFORMANT A	TRIMESTRUL												TOTAL		
		I			II			III			IV			an		
		stradal	pietonal	ornamental	stradal	pietonal	ornamental	stradal	pietonal	ornamental	stradal	pietonal	ornamental	pietonal	stradal	ornamental
1.	Indicatori de performanta generali															
1.1	Calitatea serviciilor prestate															
	a) nr. de reclamatii privind disfunctionalitatile iluminatului public pe tipuri de iluminat	200	200	50	200	200	50	200	200	50	200	200	50	800	800	200
	b) nr. cazuri nerespectare calitate IP constatate de autoritatile locale	190	190	45	190	190	45	190	190	45	190	190	45	760	760	180
	c) nr. sesizari privind gradul de asigurare in functionare	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5	40	40	20
	d) nr. sesizari si notificari justificate prevazute la lit. a),b),c) rezolvate in 48h	80	80	10	80	80	10	80	80	10	80	80	10	320	320	40
	e) nr. sesizari si notificari justificate prevazute la lit. b) , c) rezolvate in 5 zile lucratoare	120	120	30	120	120	30	120	120	30	120	120	30	480	480	120
1.2	Intreruperi si limitari in furnizarea serviciului de IP															
1.2.1	Intreruperi accidentale datorate operatorului															
	a) nr. intreruperi neprogramate	6			6			6			6			24		
	b) nr. de strazi , alei , monumente afectate de intreruperi neprogramate	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5	40	40	20
	c) durata medie a intreruperilor neprogramate	24h														

1.2.2	Intreruperi programate															
	a) nr. de intreruperi programate anuntate utilizatorilor	8			24				24					26		82
	b) nr. de strazi , alei , monumente afectate de intreruperi programate	20			50				50					50		170
	c) durata medie a intreruperilor programate	2h			2h				2h					2h		8h
	d) nr. de intreruperi programate care au depasit perioada de intrerupere programata	1			1				1					1		1
1.2.3	Intreruperi neprogramate datorate utilizatorilor															
	a) nr. intreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte apartinand S.I.P.	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5	40	40	20
	b) durata medie de remediere si repunere in functiune pentru intreruperile prevazute la lit. a)	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	48h	192h	192h
1.3	Raspunsuri la solicitarile scrise ale utilizatorilor sau beneficiarilor S.I.P															
	a) nr. sesizari in care se precizeaza ca este obligatoriu raspunsul beneficiarului	90			90				90					90		360
	b) procentul din sesizarile prevazute la lit. a) la care s- a raspuns in termen de 30 zile calendaristice	100%			100%				100%					100%		100%
2.	Indicatori de performanta garantati															
2.1.	Indicatori de performanta garantati prin licenta															
	a) nr. sesizari scrise intermediare privind	2			2				2					2		8

	nerespectarea de catre operator a obligatiilor din licenta					
	b) nr. de incalcari ale obligatiilor operatorilor , rezultatelor din controalelor si analizelor A.N.R.S.C.	1	1	1	1	1
2.2	Indicatori de performanta a caror nerespectare atrage penalitati conform contractului de prestare					
	a) valoarea despagubirilor acordate de operator in situatia deteriorarii din cauze imputabile lui a instalatiilor utilizatorului	100000 lei	100000 lei	100000lei	100000lei	400000 lei
	b) valoarea despagubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare ai serviciului	4500 lei	4500 lei	4500 lei	4500 lei	18000 lei

POSTURI DE TRANSFORMARE AFERENTE SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC

NR. CRT	LOCATIA	DENUMIREA	TENSIUNEA NOMINALA Up/Us [KV/KV]	PUTEREA INSTALATA KW
1.	STR. APOLLON NR 1,	NLC 2193147	6 / 0,4	20
2.	STR. PORTULUI NR.49	NLC 2193110 PT2	6 / 0,4	25
3.	STR. DRUMUL DE CENTURA NR.5	NLC 2193588	6 / 0,4	21
4.	STR. TUDOR VLADIMIRESCU	NLC 2193616 PT T. VLADIMIRESCU	6 / 0,4	17
5.	STR. TRAIAN NR. 398	NLC 2193651	6 / 0,4	23
6.	STR. M. PETRINI – GALATI NR.4	NLC 2193752 PT1	6 / 0,4	22
7.	BD. G. COSBUC NR. 33	NLC 2193816 PT9	6 / 0,4	3
8.	BD.MARII UNIRII NR. 20	NLC 2194581	6 / 0,4	9
9.	STR. REGIMENT 11 SIRET NR.5 – ORASELUL COPIILOR	NLC 2195047 PT E2	6 / 0,4	10
10.	STR. M. BRAVU NR. 11	NLC 2195395 PA2	6 / 0,4	33
11.	STR. BASARABIEI NR. 48	NLC 2195396 PA3	6 / 0,4	17
12.	STR. TECUCI NR 4	NLC 2195397 PA4	6 / 0,4	9
13.	STR. BRAILEI NR. 165	NLC 2195398 PA5	6 / 0,4	40
14.	STR. CONSTRURILOR NR. 25	NLC 2195399	6 / 0,4	18
15.	STR. TELEAJEN NR.1	NLC 2195400 PA 14	6 / 0,4	18
16.	STR.STIITEI NR.1	NLC 2193694	6 / 0,4	6

17.	STR. OTELARILOR NR.20	NLC 2193701 PT10	6 / 0,4	5
18.	STR.REGIMENT 11 SIRET NR. 46	NLC 2195401 BL. PA19	6 / 0,4	19
19.	BD. SIDERURGISTILOR NR. 20	NLC 2195404 PT2	6 / 0,4	9
20.	BD. SIDERURGISTILOR NR. 12	NLC 2195405 PT3	6 / 0,4	13
21.	STR. CONSTRUCTORILOR NR. 9	NLC 2195406 PT6	6 / 0,4	12
22.	STR. CONSTRUCTORILOR NR. 18	NLC 2195407 PT 7	6 / 0,4	11
23.	STR. CONSTRUCTORILOR NR.8	NLC 2195408 PT 7	6 / 0,4	3
24.	STR. CONSTRUCTORILOR NR 4	NLC 2195408 PT8	6 / 0,4	2
25.	BD. G. COSBUC NR.25	NLC 2195409 PT11	6 / 0,4	6
26.	BD. G. COSBUC NR 11	NLC 2195410 PT 12	6 / 0,4	7
27.	STR. BRAILEI NR 136	NLC 2195411 PT 13	6 / 0,4	22
28.	STR BRAILEI NR 136	NLC 2195412 PT 14	6 / 0,4	5
29.	BD G COSBUC NR.39	NLC 2195413 PT 15	6 / 0,4	55
30.	STR. SATURN NR. 28	NLC 2195414 PT 18	6 / 0,4	18
31.	STR. FRUNZEI NR. 152	NLC 2195415 PT 26	6 / 0,4	13
32.	STR. REGIMENT 11 SIRET NR 15	NLC 2195416 PT 28	6 / 0,4	5
33.	STR. REGIMENT 11 SIRET NR.23	NLC 2195417 PT 29	6 / 0,4	17
34.	STR. REGIMENT 11 SIRET NR. 22	NLC 2195418 PT 31	6 / 0,4	11
35.	STR. REGIMENT 11 SIRET NR. 35	NLC 2195419 PT 32	6 / 0,4	15
36.	STR. CRIZANTEMELOR NR. 1	NLC 2195420 PT 35	6 / 0,4	5
37.	STR. A. SALIGNY NR. 157	NLC 2195421 PT 39	6 / 0,4	18
38.	STR. 9 MAI NR 7	NLC 2195424	6 / 0,4	3
39.	BD. G.COSBUC NR.256	NLC 2195425	6 / 0,4	43
40.	STR. BARBOSI NR 49	NLC2195426 PT 56	6 / 0,4	4
41.	STR. M. SADOVEANU NR .5	NLC 2195427 PT 60	6 / 0,4	5
42.	STR. C. LEVADITTI NR. 12	NLC 2195429 PT 63	6 / 0,4	3
43.	STR. M. SADOVEANU NR. 8	NLC 2195430 PT 65	6 / 0,4	8
44.	STR. LEBEDEI NR 19	NLC 2195431 PT 68	6 / 0,4	10
45.	STR. 1 DECEMBRIE 1918 ,BL S6	NLC 2195432 PT 6	6 / 0,4	23
46.	BD. SIDERURGISTILOR NR . 41	NLC 2195433 PT 1	6 / 0,4	4
47.	STR. BLAJ NR.7	NLC 2195434 PT2	6 / 0,4	8

48.	STR. BARBOSI NR.61	NLC 2195435 PT 73	6 / 0,4	8
49.	STR. BARBOSI NR. 41	NLC 2195436 PT 75	6 / 0,4	13
50.	STR. GH. ASACHI NR 11	NLC 2195439 PT 86	6 / 0,4	33
51.	BD. SIDERURGISTILOR NR. 29 BL SD5A	NLC 2195441	6 / 0,4	20
52.	BD SIDERURGISTILOR NR. 29	NLC 2195442 PT4	6 / 0,4	22
53.	BD. SIDERRGISTILOR NR. 15	NLC 2195443 PT6	6 / 0,4	5
54.	STR. C. BRANCOVEANU NR.6	NLC 2195444 PT 193	6 / 0,4	19
55.	STR. ROSIORI NR. 10	NLC 2195445 PT 104	6 / 0,4	18
56.	STR. AL. LAPUSNEANU NR. 22	NLC 2195446 PT 106	6 / 0,4	29
57.	STR. AL. LAPUSNEANU NR. 20	NLC 2195447 PT 107	6 / 0,4	14
58.	STR. PETRU RARES NR.14	NLC 2195448 PT 108	6 / 0,4	12
59.	STR. AL. CERNAT NR.2	NLC 2195449 PT 2	6 / 0,4	6
60.	STR. OVIDIU NR.5	NLC 2195450 PT 5	6 / 0,4	16
61.	STR. BRAILEI NR. 54	NLC 2195451 PT 109	6 / 0,4	55
62.	STR. TRAIAN NR.9, BL W3	NLC 2195452 PTW3	6 / 0,4	22
63.	STR. D. BOLINTINEANU NR. 2	NLC 2195453 PT 111	6 / 0,4	33
64.	STR. BRAILEI NR. 4	NLC 2195454 PT HBALC	6 / 0,4	11
65.	STR. N. BALCESCU NR.66	NLC 2195455 PT 113	6 / 0,4	30
66.	STR. DOMNEASCA NR. 24	NLC 2195456 PT 115	6 / 0,4	32
67.	STR. ALBATROS NR.1	NLC 2195458 PT BL H	6 / 0,4	28
68.	STR.NAVELOR NR.6 BL R3	NLC 2195459 PT R3	6 / 0,4	11
69.	STR. EGALITATII NR. 3	NLC 2195460	6 / 0,4	34
70.	STR. DOMNEASCA NR. 55	NLC 2195462 PT 123	6 / 0,4	34
71.	STR. Garii NR. 84	NLC 2195463 PT 227	6 / 0,4	19
72.	STR. M. BRAVU NR 48	NLC 2195464 PT 127	6 / 0,4	19
73.	STR. STIINTEI NR. 28	NLC 2195465 PT 128	6 / 0,4	4
74.	STR. CEZAR NR. 4	NLC 2195466 PT 130	6 / 0,4	15
75.	STR. VEZUVIULUI NR. 1	NLC 2195467 PT 133	6 / 0,4	10
76.	STR. BRATES NR. 1	NLC 2195468 PT 134	6 / 0,4	29
77.	STR. TUNELULUI NR 1	NLC2195469 PT 137	6 / 0,4	41
78.	STR. TRAIAN NR. 230	NLC 2195470 PT 138	6 / 0,4	48

79.	STR. A. SALIGNY NR. 145	NLC 2195471 PT 141	6 / 0,4	31
80.	STR. STEFAN CEL MARE NR. 1	NLC 2195472 PT 54	6 / 0,4	21
81.	STR. SULFINEI NR. 6	NLC 2195473 PT 189	6 / 0,4	11
82.	STR. BUCOVINEI NR. 39	NLC 2195474 PT 143	6 / 0,4	52
83.	STR. M. EMINESCU NR.87	NLC 2195476 PT 147	6 / 0,4	13
84.	STR. MUZICII NR. 17	NLC 2195477 PT 148	6 / 0,4	21
85.	P-TA VICTORIEI NR 11	NLC 2195478 PT 42	6 / 0,4	11
86.	ALEEA MORILOR NR. 87	NLC 2195479 PT 149	6 / 0,4	23
87.	BD. OTELARILOR NR.30	NLC 2195480 PT 17	6 / 0,4	2
88.	STR. PORTULUI NR. 61	NLC 2195483 PT 203	6 / 0,4	35
89.	STR. PORTULUI NR. 63	NLC 2195484 PT 275	6 / 0,4	5
90.	STR. ANA IPATESCU NR. 8	NLC 2195485 PT 209	6 / 0,4	45
91.	STR. PORTULUI NR. 23	NLC 2195486 PT 1	6 / 0,4	20
92.	STR BAZINUL NOU NR. 1	NLC 2195487 PT PECO	6 / 0,4	42
93.	STR. BAZINUL NOU NR1	NLC 2195488 PT 230	6 / 0,4	15
94.	BD. TRAIAN VUIA NR. 4	NLC 2195489 PT T1	6 / 0,4	23
95.	STR. V. PAPILIAN NR. 5	NLC 2195490 PT T4	6 / 0,4	3
96.	STR. MILCOV NR. 42	NLC 2195491 PT PA8	6 / 0,4	6
97.	STR. AV. V. CRAIU NR. 11	NLC 2195492 PT 179	6 / 0,4	32
98.	STR. I. FERNIC NR. 16	NLC 2195493 PT PA1	6 / 0,4	5
99.	BD. TRAIAN VUIA NR9	NLC 2195494 PT 225	6 / 0,4	3
100.	BD. TRAIAN VUIA NR. 3	NLC 2195495 PT 252	6 / 0,4	13
101.	STR. C. RESSU NR.13	NLC 2195496 PT 278	6 / 0,4	7
102.	STR. MILCOV NR. 60	NLC 2195497 PT T10	6 / 0,4	2
103.	STR. FERVIARILOR NR. 1	NLC 219598 PT T1	6 / 0,4	28
104.	STR. FERVIARILOR NR 17	NLC 2195499 PT5	6 / 0,4	32
105.	STR. G. VENTURA NR 3	NLC 2195500 PT PA9	6 / 0,4	15
106.	STR. I. FERNIC NR. 43	NLC 2195501 PT2	6 / 0,4	13
107.	STR. DRUMUL VIILOR NR. 28	NLC 2195502 PT 4	6 / 0,4	13
108.	STR. I. FERNIC NR. 41	NLC 2195503 PT4	6 / 0,4	5
109.	BD. OTELARILOR NR 36	NLC 2195504 PT 1	6 / 0,4	13

110.	BD. OTELARILOR NR. 32	NLC 2195505 PT. 8	6 / 0,4	4
111.	BD. OTELARILOR NR22	NLC 2195506 PT. 9	6 / 0,4	27
112.	STR. C. CONACHI NR 1	NLC 2195508 PT T18	6 / 0,4	34
113.	STR. C. CONACHI NR.2	NLC 2195509 PT . T19	6 / 0,4	10
114.	STR. STADIONULUI NR. 2	NLC 2195510 PT M3	6 / 0,4	19
115.	STR. FURNALISTILOR NR. 1	NLC 2195511 PT 1	6 / 0,4	5
116.	BD. OTELARILOR NR 37	NLC 2195512 PT 6	6 / 0,4	17
117.	BD. OTELARILOR NR 1	NLC 2195513 PT 3	6 / 0,4	34
118.	STR. TURTURELELOR NR. 1	NLC. 2195514 PT 2	6 / 0,4	37
119.	STR. BRAILEI NR. 204	NLC 2195515 PT 204	6 / 0,4	11
120.	SOS. GALATI NR. 17	NLC 2195526 PT G22	6 / 0,4	10
121.	STR. BRAILEI NR 205	NLC 2195529 PT A5	6 / 0,4	3
122.	STR. V. VALCOVICI NR.33	NLC 2195531 PT SC44	6 / 0,4	16
123.	STR. BRAILEI NR. 78	NLC 2195532 PT BR 3	6 / 0,4	12
124.	STR. ARIESULUI NR. 2	NLC 2195533 PT	6 / 0,4	23
125.	STR. SLANIC NR. 4 BL 4D	NLC 2195534 PT2	6 / 0,4	13
126.	STR. LEBEDEI NR. 19 BL A25	NLC 2195535 PT 10	6 / 0,4	23
127.	STR. A. SALIGNY NR. 128	NLC 2195536 PT4 I. C. FRIMU	6 / 0,4	7
128.	STR. CALUGARENI NR. 11, BL L1	NLC 2195537 PT5 I.C. FRIMU	6 / 0,4	4
129.	STR. N. LEONARD NR. 12, BL C10	NLC 2195538 PT7 I.C. FRIMU	6 / 0,4	18
130.	STR. AVIATORILOR NR.4	NLC 2195539 PT13	6 / 0,4	3
131.	STR. N. LEONARD NR.26 BL. S5	NLC 2195540 PT 14	6 / 0,4	5
132.	STR. MAGURA NR. 2 BL 7A-K8	NLC 2195541 PT SC 73	6 / 0,4	12
133.	STR. CALUGARENI NR.22 BL U2-U4	NLC 2195542 PT 12	6 / 0,4	17
134.	STR. BRANDUSEI NR 5	NLC 2195544 PT18	6 / 0,4	12
135.	BD. DUNAREA NR. 3	NLC 2195545 PT A7	6 / 0,4	10
136.	STR. MILCOV NR. 30	NLC 2195546 PT 7	6 / 0,4	34
137.	STR. ANUL REVOLUTIEI 1848 NR. 90	NLC 2195770 PT ANUL REVOLUTIEI 1848	6 / 0,4	30
138.	BD. SIDERURGISTILOR NR. 24 BL. SD6A	NLC 2196096 PT 7	6 / 0,4	4
138.	BD. SIDERURGISTILOR NR. 45	NLC 2196096 PT 11 PRI-MARIE	6 / 0,4	6

139.	STR. FAGULUI NR. 3, BL. 9H	NLC 2196114 PT 13	6 / 0,4	3
140.	BD. SIDERUGISTILOR NR.38 , BL M4A	NLC 2196124 PT 1	6 / 0,4	31
141.	STR. LACATUSILOR NR. 19	NLC 2196258 PT 13	6 / 0,4	32
142.	STR. MOVILEI NR. 92	NLC 2196361 PT LIBER-TATII	6 / 0,4	67
143.	STR. BASARABIEI NR.167	NLC 2196613 PT RODNA	6 / 0,4	20
144.	STR. N. ALEXANDRESCU NR. 30	NLC 2196614 PT P-TA 30 DECEMRIE	6 / 0,4	5
145.	STR. MILCOV NR.40	NLC 2196851 PT10	6 / 0,4	3
146.	STR.C. PORUMBESCU NR. 2	NLC 2196878 PT3	6 / 0,4	18
147.	STR. N. LEONARD NR. 20 BL.S2- S4	NLC 2196879 PT16	6 / 0,4	9
148.	STR. TECUCI NR.2	NLC 2197042 PT 17 I.C. FRIMU	6 / 0,4	5
149.	STR. NEAJLOV NR. 7	NLC 2197043 PT1	6 / 0,4	13
150.	STR. BRASOV NR.1	NLC 2197044	6 / 0,4	27
151.	BD. SIDERURGISTILOR NR. 50	NLC 2197124 PT INCINE-RARE	6 / 0,4	9
152.	BD. FALEZEI NR. 2	NLC 2197125 PT. GRADI-NA PUBLICA	6 / 0,4	21
153.	STR. COSMINULUI NR. 4	NLC 2197127 PT PT11	6 / 0,4	4
154.	STR. N. MANTU NR. 42	NLC 2197170	6 / 0,4	8
155.	STR. BARBOSI NR.21	NLC 2197212 PT PT5	6 / 0,4	14
156.	STR. 1 DECEMBRIE 1918 NR. 7, BL S4	NLC 2197318 PT PT 2	6 / 0,4	21
157.	STR. SIDERURGISTILOR NR. 2	PT 2197937 PT3 ROCA-DA	6 / 0,4	9
158.	STR. N. BALCESCU NR. 17	NLC 2198071 PT ALBA-TROS	6 / 0,4	18
159.	STR. MILCOV NR.46	NLC 2198095 PT 9	6 / 0,4	2
160.	STR. V. PAPILIAN NR.7	NLC 2198103 PT5	6 / 0,4	3
161.	STR. BARBOSI NR.61	NLC 2198136 PT 2	6 / 0,4	5
162.	STR. 1 DECEMBRIE 1918 NR.2	NLC 2198137 PT 4	6 / 0,4	12
163.	BD . SIDERURGISTILOR NR. 45	NLC 2198138 PT 13	6 / 0,4	4
164.	STR. OLTULUI NR. 45	NLC 2198206 PT 6	6 / 0,4	6
165.	ALEE MOLIDULUI NR. 3	NLC 219388 PT 4 SC 17	6 / 0,4	5
166.	STR. AL. LAPUSNEANU NR.24	NLC 2198424 PT PA 11	6 / 0,4	12
167.	STR. C. BRANCOVEANU NR. 2	NLC 2198425 PT DL1	6 / 0,4	5
168.	STR. IASOMIEI NR. 14	NLC 2198426 PT G1A	6 / 0,4	3
169.	STR. MELODIEI NR 18	NLC 2198427 PT 6	6 / 0,4	

170.	SOS. GALATI NR.25	NLC 2198428 PT R6	6 / 0,4	3
171.	STR. DOMNEASCA NR. 2	NLC 2198484 PT C	6 / 0,4	19
172.	STR. DOMNEASCA NR. 8	NLC 2198492 PT 6	6 / 0,4	3
173.	STR.ROMANA NR. 4	NLC 2198493 PT 7	6 / 0,4	2
174.	STR. REGIMENT 11 SIRET NR. 36	NLC 2198494 PT C28	6 / 0,4	4
175.	STR. N. LEONARD NR. 3	NLC 2198495 PT 3	6 / 0,4	8
176.	STR. I. FERNIC NR. 51	NLC 2198501 PT1	6 / 0,4	4
177.	STR. I. FERNIC NR. 33	NLC 2198502 PT2	6 / 0,4	10
178.	STR. I. FERNIC NR. 7	NLC 2198503 PT3	6 / 0,4	3
179.	STR. I. FERNIC NR. 23	NLC 2198504 PT3	6 / 0,4	
180.	STR. I. FERNIC NR. 10	NLC 2198505 PT9	6 / 0,4	16
181.	STR. CLOSCA NR.1	NLC 2198649	6 / 0,4	35
182.	STR. BRAILEI NR. 30	NLC 2198729 PT PLAJA DUNAREA	6 / 0,4	3
183.	STR. BRAILEI NR. 177	NLC 2198730	6 / 0,4	11
184.	FILESTI NR. 7049	NLC 2202358	6 / 0,4	20
185.	BARBOSI NR.7024	NLC 2202359	6 / 0,4	10
186.	BARBOSI NR. 7025	NLC 2202360 PT SAT	6 / 0,4	3
187.	BARBOSI NR.7039	NLC 2203092	6 / 0,4	3
188.	STR. ARCASILOR NR. 7003	NLC 220393 PT ARCASI-LOR	6 / 0,4	5
189.	STR. BERLIN NR. 1	NLC 7015965	6 / 0,4	32
190.	STR. STEFAN CEL MARE NR. 100	NLC 7017855 PT PA COM-BUSTIBIL	6 / 0,4	11
191 .	STR. VULCAN NR. 2	NLC 7017856 PT PA VULCAN	6 / 0,4	4
192.	BD. G. COSBUC NR. 265	NLC 7017860 PT PA 25	6 / 0,4	42
193.	ALEE METEO NR. 11	NLC 7017862 PT ALEE METEO	6 / 0,4	9
194.	STR. DRUMUL DE CENTURA NR.214	NLC 7017863 PA1 DRUM DE CENTU- RA	6 / 0,4	28
195.	STR. VULTUR NR.11	NLC 7017864 PA POLI-TEHNICA	6 / 0,4	35
196.	STR. GAROFITEI NR.100	NLC 7019637 PT GAROFI-TEI BARBO- SI	6 / 0,4	6
197	STR. TELEAJEN NR.1	NLC 2195400 PA14	6 / 0,4	17
198	STR. BLAJ NR. 8	NLC2195428 PT62	6 / 0,4	6

199	STR. NARCISELOR NR. 29	NLC 2195438 PT 88	6 / 0,4	
200	BD DUNAREA NR.3	NLC 2195527 PT B3	6 / 0,4	12
201	BD DUNAREA NR.28	NLC 2195528 PT SC37	6 / 0,4	20
202	STR. ARHIPELAG NR.1	NLC 2197126	6 / 0,4	3

CLASIFICAREA CAILOR DE CIRCULATIE

NR. CRT	DENUMIREA TRONSONULUI	CLASA SISTE- MULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LATIMEA TRONSO- NULUI	LUNGIME A TRONSO- NULUI	TIPUL CAROSABIL	TRONSON
1.	1 DECEMBRIE 1918	M1	BILATERAL FATA IN FATA	26	1120	ASFALT+PAVA J	1
2.	AL. MACELARU	M1	UNILATERAL	18	200	ASFALT	1
3.	ALBATROSULUI	M1	UNILATERAL	7	424	ASFALT	1
4.	ANGHEL SALIGNY	M2	UNILATERAL	15	270	ASFALT	1
5.	ANGHEL SALIGNY	M2	UNILATERAL	15	1240	ASFALT	2
6.	ANGHEL SALIGNY	M3	UNILATERAL	15	480	ASFALT	1
7.	ARIEI	M4	UNILATERAL	7	270	ASFALT	1
8	AUREL VLAICU	M2	UNILATERAL	7	62	ASFALT	COSBUC – VIZANTE
9.	AUREL VLAICU	M2	UNILATERAL	7	70	ASFALT	VIZANTE FOCSANI
10.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	70	ASFALT	FOCSANI ODOBESTI
11.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	67	ASFALT	ODOBESTI- COTESTI
12.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	63	ASFALT	COTESTI – NARUJA
13.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	63	ASFALT	NARUJA – ALBA IULIA
14.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	55	ASFALT	ALBA IULIA
15.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	130	ASFALT	CALUGARENI
16.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	115	ASFALT	CALUGARENI
17.	AUREL VLAICU	M1	UNILATERAL	7	30	ASFALT	1 DECEMBRIE
18.	BASARABIEI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	14	2065	ASFALT	G. COSBUC – DOMNEASCA
19.	BASARABIEI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	14	540	PAVAJ	SIDERURGISTI- LOR - COSBUC
20.	BRAILEI + PREL. BRAILEI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	25	5840	ASFALT	1
21.	C. CONACHI	M1	UNILATERAL	7	270	ASFALT	1
22.	CLOSCA	M1	UNILATERAL	14	2100	ASFALT	1

23.	CRIZANTEMELOR	M1	UNILATERAL		700	ASFALT	1
24.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	250	ASFALT	STIINTEI – DOBROGEA
25.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	3500	ASFALT	DOBROGEA – BRAVILOR
26.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	300	ASFALT	BRAVILOR – R. NEGRU
27.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	250	ASFALT	R. NEGRU – AFINULUI
28.	DOMNEASCA	M1	AXIAL	10	600	ASFALT	ALECSANDRI – BASARABIEI
29.	DRUM UZINA DE APA	M1	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
30.	DUNAREA	M1	BILATERAL INTERCALAT	15	510	ASFALT	1
31.	EGALITATII	P3	UNILATERAL	7	135	ASFALT	1
33.	EROILOR	M1	UNILATERAL	7	420	ASFALT	1
34.	FALEZEI	M1	UNILATERAL	15	3430	ASFALT	1
35.	FRATERNITATII	P3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	1
36.	GALATI	M1	UNILATERAL	14	1505	ASFALT	1
37.	GARII	M1	UNILATERAL	18	600	ASFALT	1
38.	GARII	M1	UNILATERAL	14	420	ASFALT	2
39.	GARII	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	595	ASFALT	1
40.	G. COSBUC + PREL. G. COSBUC	M1	BILATERAL FATA IN FATA	15	5700	ASFALT	
41.	GH. ASACHI	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	1015	ASFALT	1
42.	GH. DOJA	M1	BILATERAL FATA IN FATA	14	90	ASFALT	1
43.	GH. DOJA	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	810	ASFALT	1
44.	GRAL. DRAGALINA	M1	UNILATERAL	7	650	ASFALT	1
45.	H. COANDA	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1460	ASFALT	1
46.	I. LAHOVARY	M1	BILATERAL FATA IN FATA	8	420	ASFALT	1
47.	LABIRINT	P3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
48.	LAHOVARY	M1	UNILATERAL	8	60	ASFALT	1
49.	LUGOJ	P3	UNILATERAL	7	30	ASFALT	1
50.	M. BRAVU	M2	UNILATERAL	7	560	ASFALT	1
51.	M. KOGALNICEANU	M2	UNILATERAL	7	280	ASFALT	1
52.	M. BRAVU	M1	UNILATERAL	10	300	ASFALT	1
53.	MILCOV	M1	BILATERAL FATA IN FATA	35	500	ASFALT	1
54.	N. BALCESCU	M1	UNILATERAL	10	1140	ASFALT	1
55.	N. LEONARD	M1	BILATERAL	10	735	ASFALT	1

56.	N. LEONARD	M2	UNILATERAL	15	1200	ASFALT	BASARABIEI - VLAICU
57.	N. LEONARD	M2	UNILATERAL	15	360	ASFALT	SUCEAVA – ALBA IULIA
58.	OLTULUI	M3	UNILATERAL	7	1575	ASFALT	1
59.	OTELARILOR	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1575	ASFALT	1
60.	PIETII	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
61	PORTULUI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1120	ASFALT	1
62.	PREL. STADIONULUI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	10	510	ASFALT	1
63.	PRUTULUI	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	3605	ASFALT	1
64.	REGIMENT 11 SIRET	M3	UNILATERAL	14	1100	ASFALT	1
65.	SATURN	M2	UNILATERAL	7	2000	ASFALT	1
66.	SIDERURGISTILOR	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	1600	ASFALT	1
67.	TRAIAN VUIA	M1	BILATERAL FATA IN FATA	20	600	ASFALT	1
68.	VIZANTE	M3	UNILATERAL	7	60	ASFALT	MILCOV – GRIGORESCU
69.	VIZANTE	M3	UNILATERAL	7	64	ASFALT	GRIGORESCU - VLAICU
71	9 MAI	M3	UNILATERAL	7	910	ASFALT	1
72	AL. I. CUZA	M3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	1
73	AL.I. CUZA	M2	UNILATERAL	7	175	ASFALT	2
74	AFINULUI	M3	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
75	AL. MORUZZI (PACII)	M2	UNILATERAL	14	420	ASFALT	1
76	AL. MORUZZI (PACII)	M2	UNILATERAL	14	1020	ASFALT	2
77	ALEEA BRAVILOR	M3	UNILATERAL	7	400	PAVAJ	1
78	ALEEA CRIVATULUI	M2	UNILATERAL	7	110	PAMANT	1
79	ALEEA MAREA NEAGRA	M2	UNILATERAL	7	105	PAVAJ	1
80	ALEEA MAVRAMOL	M2	UNILATERAL	7	270	PAVAJ	1
81	ALEEA MIMOZA	M4	UNILATERAL	7	92	PAMANT	1
82	ALEI TRAIAN	M2	UNILATERAL	7	525	ASFALT	1
83	ALEXANDRU CERNAT	M2	UNILATERAL	7	600	ASFALT	1
84	ANA IPATESCU	M2	UNILATERAL	20	1500	PAVAJ	1
85	APRODUL PURICE	M3	UNILATERAL	7	380	ASFALT	1
86	ARCASILOR	M1,M3	UNILATERAL	7	380	ASFALT	1
87	ARGESULUI	M3	UNILATERAL	7	420	PAMANT	1
88	ARIESULUI	M2	UNILATERAL	7	120	ASFALT	1
89	ARMATA POPORULUI	M2	UNILATERAL	7	683	ASFALT	1

90	BANULUI	M2	UNILATERAL	7	160	PAVAJ	1
91	BORZESTI	M3	UNILATERAL	7	158	ASFALT	1
92	BRASOV	M3	UNILATERAL	7	360	ASFALT	1
93	BRATES	M2	UNILATERAL	7	575	ASFALT+ PAVAJ	1
94	BRAVILOR	M3	UNILATERAL	7	250	PAVAJ	1
95	C. BRACOVEANU	M2	UNILATERAL	7	376	ASFALT	1
96	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	49	ASFALT	VLAICU – BUJORULUI
97	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	200	ASFALT	BUJORULUI – GLADIOLE-LOR
93	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GLADIOLE-LOR – OLANESTI
94	CALUGARENI	M2	UNILATERAL	7	70	ASFALT	OLANESTI – SUCEAVA
95	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	300	ASFALT	ALECSANDRI – STEFANES-CU
96	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	50	ASFALT	STEFANESCU- ALBINEI
97	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	ALBINEI – CEREALELOR
98	CARNABEL	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	CEREALELOR – BASARA-BIEI
99	CASIN	M3	UNILATERAL	7	150	PAVAJ	1
100	CASIN	M3	UNILATERAL	7	548	CASIN	2
101	CASTANILOR	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	1
102	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	350	ASFALT	1
103	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	130	ASFALT	STIINTEI- DOMNEAS-CA
104	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	STIINTEI- GRADINA VECHE
105	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GRADINA VECHE – DRAGOS VODA
106	CEZAR	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	TRAIAN – DRAGOS VODA
107	CICERO	M7	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1

108	CLUJULUI	M2	UNILATERAL	7	30	ASFALT	1
109	COSMINULUI	M3	UNILATERAL	10	160		1
110	COTESTI	M2	UNILATERAL	7	135	ASFALT	MILCOV-VLAICU
111	COTESTI	M2	UNILATERAL	7	95	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
112	CRISANA	M2	UNILATERAL	7	291		1
113	CRISTOFOR COLUMB	M2	UNILATERAL	7	750	ASFALT	1
114	D. BOLINTINEANU	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	130	ASFALT	DOMNEASCA STIINTEI
115	D. BOLINTINEANU	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	150	ASFALT	STIINTEI – GRADINA VECHE
116	D. BOLINTINEANU	M2	BILATERAL FATA IN FATA	14	150	ASFALT	GRADINA VECHE – RIZER
117	DACULUI	M2	UNILATERAL	7	81		1
118	DEMOCRATIEI	M2	UNILATERAL	7	1035		1
119	DIMITRIE CANTEMIR	M2	UNILATERAL	7	342		1
120	DOGARIEI	M2	UNILATERAL	10	950	ASFALT	1
121	DORNEI	M2	UNILATERAL	10	175	ASFALT	1
122	DR. CARNABEL	M2	UNILATERAL	10	480	ASFALT	1
123	DR. M. PETRINI - GALATZI	M2	UNILATERAL	7	420	ASFALT	1
124	DR. N. MANTU	M2	UNILATERAL	7	1015	ASFALT	1
125	DRUM UZINA DE APA	M2	UNILATERAL	10	912	ASFALT	1
126	DUDULUI	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
127	DUDULUI	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
128	DUMBRAVA ROSIE	M3	UNILATERAL	7	460	ASFALT	1
129	DUNAREA	M2	UNILATERAL	15	455	ASFALT	1
130	EP, M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	385	ASFALT	1
131	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	TRAIAN- CARNABEL
132	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	CARNABEL- GRADINA VECHE
133	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GRADINA VECHE – STIINTEI

134	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	160	ASFALT	STIINTEI-DOMNEASCA
135	EP. M. STEFANESCU	M2	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
136	EROILOR	M2	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
137	FAGULUI	M2	UNILATERAL	7	455	ASFALT	1
138	FARULUI	M2	UNILATERAL	7	372	ASFALT	1
139	FOCSANI	M3	UNILATERAL	7	143	ASFALT	MILCOV – VLAICU
140	FOCSANI	M2	UNILATERAL	7	95	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
141	FRUNZEI	M2	UNILATERAL	10	120	PAVAJ	1
142	FRUNZEI	M2	UNILATERAL	10	910	PAVAJ	1
143	GEN. AL. CERNAT	M2	UNILATERAL	7	1320	ASFALT	1
144	GEN. AL. CERNAT	M3	UNILATERAL	10	320	ASFALT	2
145	GEORGE ENESCU	M2	UNILATERAL	7	404	ASFALT	1
146	GERULUI	M2	UNILATERAL	7	135		1
147	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	FUNDATURA
148	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	300	ASFALT	CEZAR- E. DOAMNA
149	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	ELENA DOAMNA- BOLINTINEANU
150	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	90	ASFALT	BOLINTINEANU- ALECSANDRI
151	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	300	ASFALT	ALECSANDRI- STEFANES-CU
152	GRADINA VECHE	M2	UNILATERAL	10	300	ASFALT	BASARABIEI- STEFANESCU
153	I. NENITESCU	M3	UNILATERAL	7	210	PAVAJ	1
154	IANCU FOTEA	M2	UNILATERAL	7	120	ASFALT	1
155	IASOMIEI	M3	UNILATERAL	7	280		1
156	I.CREANGA	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	1
157	IONEL FERNIC	M2	UNILATERAL	15	880	ASFALT	1
158	JIULUI	M2	UNILATERAL	10	280	ASFALT + PAMANT	1
159	LAMINORISTILOR	M2	UNILATERAL	7	450	ASFALT	1
160	LEVADITI	M2	UNILATERAL	7	225		1
161	LIBERTATII	M2	UNILATERAL	10	800	ASFALT	1

162	LIBERTATII	M2	UNILATERAL	10	1015	ASFALT	1
163	LOGAFAT TAUTU	M2	UNILATERAL	7	180	ASFALT	1
164	LOZOVENI	M3	UNILATERAL	10	1600	ASFALT+PAVA J	1
165	LUNCA SIRETULUI	M3	UNILATERAL	7	700	PAMANT	1
166	M. EMINESCU	M2	UNILATERAL	10	1350	ASFALT	1
167	M. SADOVEANU	M3	UNILATERAL	10	1610	ASFALT	1
168	MACEDONA	M3	UNILATERAL	10	210	ASFALT	1
169	MARASTI	M3	UNILATERAL	7	630	ASFALT +PAMANT	1
170	MELODIEI	M2	UNILATERAL	10	700	ASFALT	1
171	MINERALELOR	M2	UNILATERAL	7	180		1
172	MIORITA	M2	UNILATERAL	7	240		1
173	MORILOR	M2	UNILATERAL	10	225	ASFALT	1
174	MOBILEI	M2	UNILATERAL	15	1040	ASFALT	1
175	N. GRIGORESCU	M2	UNILATERAL	7	60	ASFALT	1
176	NAMOLOASA	M2	UNILATERAL	7	350		1
177	NARCISEI	M2	UNILATERAL	7	240		1
178	NAVELOR	M2	BILATERAL INTERCALAT	15	375	ASFALT	1
179	NICOLAE HOLBAN	M2	UNILATERAL	10	240	ASFALT	1
180	NUCULUI	M2	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
181	OLTENITEI	M2	UNILATERAL	7	258	PAMANT	1
182	OVIDIU	M2	UNILATERAL	7	397	ASFALT	1
183	PACII	M2	UNILATERAL	10	1680	ASFALT	1
184	PLUGULUI	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
185	POSTA VECHE	M2	UNILATERAL	7	80	ASFALT	RAZBOIENI – BUCOVINA
186	POSTA VECHE	M2	UNILATERAL	7	1300	ASFALT	BUCOVINA – BASARABIEI
187	PREDEAL	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
188	PRUNDULUI	M2	UNILATERAL	12	300	ASFALT	STR TRAIAN – LOZOVENI
189	PRUNDULUI	M2	UNILATERAL	12	450	ASFALT	DOMNEASCA TRAIAN
190	RADU NEGRU	M3	UNILATERAL	10	400	ASFALT	1
191	RADU NEGRU	M3	UNILATERAL	10	600	ASFALT	1
192	RADU NEGRU	M3	UNILATERAL	10	150	ASFALT	1
193	RAUTU	M3	UNILATERAL	7	570	PAMANT	1

194	RAZBOIENI	M3	UNILATERAL	10	115	PAVAJ	LOZOVENI – RADU NEGRU
195	RAZBOIENI	M2	UNILATERAL	10	1800	ASFALT	RADU NEGRU – BASARABIEI
196	RIZER	M3	UNILATERAL	10	430	PAVAJ	1
197	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	DRAGOS VO-DA – BOLIN- TINANU
198	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	BOLINTINEANU – ALEC- SANDRI
199	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	ALECSANDRI- TRAIAN
200	RIZER	M2	UNILATERAL	10	150	ASFALT	TRAIAN – DRAGOS VODA
201	ROSIORI	M3	BILATERAL FATA IN FATA ; UNILATERAL		1225	ASFALT	1
202	SECEREI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
203	SPANIOLA	M2	UNILATERAL	7	64	PAMANT	1
204	STADONULUI	M2	BILATERAL FATA IN FATA	20	525	ASFALT+PAVA J	1
205	STEFAN CEL MARE	M3	UNILATERAL	20	1100	ASFALT +BETON	CIMITIR – G. COSBUC
206	STEFAN CEL MARE	M3	UNILATERAL	20	270	ASFALT+ BETON	G.COSBUC – TRAIAN
207	STRUNGARILOR	M2	UNILATERAL	10	480	ASFALT	1
208	TECUCI	M1	UNILATERAL	15	2288	PAVAJ	1
209	TEXTILISTILOR	M2	UNILATERAL	10	330	ASFALT	1
210	TRAIAN + PRELUNGIRE TRAIAN	M2	UNILATERAL	20	1330	ASFALT	1
211	TRANSILVANIEI	M3	UNILATERAL	10	525	PAVAJ	1
211	UNIRII	M3	UNILATERAL	10	1730	ASFALT	1
212	UNIVERSITATII	M2	UNILATERAL	7	60	ASFALT	1
213	UNIVERSITATII	M2	UNILATERAL	7	390	ASFALT	1
214	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	50	ASFALT	RIZER –CAR- NABEL
215	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	CARNABEL – GRADINA VECHE

216	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	150	ASFALT	GRADINA VE CHE- STIITEI
217	V. ALECSANDRI	M2	UNILATERAL	7	180	ASFALT	STIITEI - DOMNEASCA
218	V. ALECSANDRI	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
219	VAMII	M2	UNILATERAL	7	100	PAVAJ	1
220	VEGETALELOR	M2	UNILATERAL	7	180	PAVAJ	1
221	VINATORI	M2	UNILATERAL	7	420	PAVAJ	1
222	ZIDARILOR	M2	UNILATERAL	10	175	ASFALT	1
223	ZIDARILOR	M2	UNILATERAL	10	298	ASFALT	2
224	24 IANUARIE	M3	UNILATERAL	7	630		1
225	8 MARTIE	M3	UNILATERAL	7	630		1
226	ALBA –IULIA	M2	UNILATERAL	15	300	ASFALT	SUCEAVA – CACIULATA
227	ALBA – IULIA	M2	UNILATERAL	7	96	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
228	ALEEA ALBINEI	M3	UNILATERAL	7	140	ASFALT	1
229	ALEEA CEFERISTILOR 1	M3	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
230	ALEEA CEFERISTILOR 2	M3	UNILATERAL	7	200	ASFALT	1
231	ALEEA CEFERISTILOR 3	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
232	ALEEA GORUNULUI	M3	UNILATERAL	7	238	ASFALT	1
233	ALEEA MERCUR	P3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
234	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 1	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
235	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 2	M3	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
236	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 3	M3	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
237	ALEEA T. VLADIMI- RESCU	M3	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
238	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 5	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
239	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 6	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
240	ALEEA T. VLADIMI-	M3	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1

	RESCU 7						
241	ALEEA T. VLADIMI- RESCU 8	M3	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
242	ALEXANDRU CEL BUN	M3	UNILATERAL	7	510		1
243	ANUL REVOLUTIEI 1848	M3	UNILATERAL	10	800	ASFALT	1
244	ANUL REVOLUTIEI 1848	M3	UNILATERAL	10	210	ASFALT	1
245	APOLON	M3	UNILATERAL	7	251		1
246	BARBOSI	M3	UNILATERAL	10	490	ASFALT	1
247	BRANDUSEI	M3	UNILATERAL	7	350	ASFALT	1
248	BUCOVINEI	M3	UNILATERAL	10	800	ASFALT +PAVAJ	1
249	BUJORULUI	M3	UNILATERAL	7	197	ASFALT	1
250	CACIULATA (GLADIOLELOR)	M3	UNILATERAL	7	73	ASFALT	1
251	CACIULATA (GLADIOLELOR)	M3	UNILATERAL	7	196	ASFALT	CALUGARENI – ALBA IULIA
252	CARAGIALE	M3	UNILATERAL	7	720		1
253	CARAIMAN	M3	UNILATERAL	7	158		1
254	CATUSA	M3	UNILATERAL	7	840	ASFALT	1
255	CEZAR BOLIAIC	M3	UNILATERAL	7	202		1
256	CIPRIAN PORUMBESCU	M3	UNILATERAL	7	295	ASFALT	1
257	CLUJULUI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	2
258	CONSTANTIN NOTTARA	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
259	CRICOV	M3	UNILATERAL	7	240	PAVAJ	1
260	CRINULUI	M3	UNILATERAL	7	270	ASFALT	1
261	DACIEI	M3	UNILATERAL	7	468	PAVAJ	1
262	DOBROGEI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	ALEXANDRU CEL BUN –M. COSTIN
263	DOBROGEI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	MIRON COSTIN – STIINTEI
264	DOBROGEI	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	STIINTEI – DOMNEASCA
265	DOCHIEI	M3	UNILATERAL	7	214	ASFALT	1
266	DOROBANTI	M3	UNILATERAL	10	612	PAVAJ	1

267	DRAGOS VODA	M3	UNILATERAL	7	46	ASFALT	1
268	ELENA DOAMNA	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	DRAGOS VODA - GRADINA VECHE
269	ELENA DOAMNA	M3	UNILATERAL	7	140	ASFALT	GRADINA VECHE - STIINTEI
270	ELENA DOAMNA	M3	UNILATERAL	7	250	ASFALT	1
271	ELICEI	M3		7	100		1
272	ETERNITATII	M3	UNILATERAL	7	170	ASFALT	1
273	FEROVIARILOR	M3		7	840	ASFALT	1
274	FLORILOR	M3	UNILATERAL	10	175	PAVAJ	1
275	FLORILOR DE JOS	M3	UNILATERAL	10	175	PAVAJ	1
276	FUNDATURA SCOLII	M3	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
277	FURNALISTILOR	M3	UNILATERAL	10	870	ASFALT	1
278	G. STROICIU (CANALULUI)	M3	UNILATERAL	7	140	PAVAJ	1
279	GAMULEA	M3	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
280	GARIBALDI	M3	UNILATERAL	7	150	ASFALT	1
281	GHECET	M3	UNILATERAL	7	360	PAVAJ	1
282	GLORIEI	M3	UNILATERAL	7	280	PAVAJ	1
283	GRIVITEI	M3	UNILATERAL	10	450	ASFALT	1
284	ION IONESCU DE LA BRAD	M3	UNILATERAL	10	300	PAVAJ	1
285	IOSIF ISER	M3	UNILATERAL	10	420	PAVAJ +ASFALT	1
286	IOSIF RANGHET	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
287	JUPITER	M3	UNILATERAL	7	190	PAVAJ	1
288	LACULUI	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
289	LEMNARI	M3	UNILATERAL	7	310	ASFALT	1
290	LEULUI	M3	UNILATERAL	7	140	PAMANT	1
291	LIBERTATII	M2	UNILATERAL	10	270	ASFALT	1
292	LIVEZENI	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	1
293	LUCEAFARULUI	M3	UNILATERAL	7	175	ASFALT	1
294	MESERIASILOR	M3	UNILATERAL	7	200	ASFALT	1
295	MIRCEA CEL BATRAN	M3	UNILATERAL	7	186	PAVAJ	1
296	MIRON COSTIN	M3	UNILATERAL	7	600	ASFALT	1
297	MORILOR	M3	UNILATERAL	7	1365	ASFALT	1

298	MUZICII	M3	UNILATERAL	7	640	ASFALT	1
299	N. ALEXANDRESCU	M3	UNILATERAL	7	180	ASFALT	1
300	N. ALEXANDRESCU	M3	UNILATERAL	7	500	ASFALT	1
301	N. LABIS	M3	UNILATERAL	7	630	PAMANT	1
302	NARUJA	M3	UNLATERAL	10	160	ASFALT	MILCOV – VLAICU
303	NARUJA	M3	UNILATERAL	10	96	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
304	OCTAV BANCILA	M3	UNILATERAL	7	600	ASFALT+ PAVAJ	1
305	ODOBESTI	M3	UNILATERAL	10	145	ASFALT	MILCOV – VLAICU
306	ODOBESTI	M3	UNILATERAL	10	95	ASFALT	VLAICU – FUNDATURA
307	OLANESTI	M4	UNILATERAL	10	300	ASFALT	1
308	PANAIT ISTRATE	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	1
309	PICTURII	M3	UNILATERAL	7	147	PAVAJ	1
310	PIETROSITA	M3	UNILATERAL	7	50	PAMANT	1
311	PLANTELOR	M3	UNILATERAL	7	150	PAVAJ	1
312	PLEVNEI	M3	UNILATERAL	7	70	PAVAJ	1
313	POSTA VECHE	M3	UNILATERAL	7	400	ASFALT	1
314	PRISACA	M3	UNILATERAL	7	59	PAVAJ	1
315	PRUNARI	M3	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
316	RASARITULUI	M3	UNILATERAL	7	210	PAVAJ	1
316	RAZBOIENI	M3	UNILATERAL	7	280	PAVAJ+ ASFALT	1
317	RANDUNELELOR	M3	UNILATERAL	7	90	ASFALT	1
318	RAPEI	M3	UNILATERAL	7	90	PAMANT	1
319	ROBANESTI	M3	UNILATERAL	10	30	PAVAJ	1
320	ROMANA	M3	UNILATERAL	7	1720	ASFALT	1
321	ROMANA	M4	UNILATERAL	7	525	ASFALT	2
322	ROZELOR	M3	UNILATERAL	7	112	PAMANT	1
323	RUBINELOR	M3	UNILATERAL	7	90	PAVAJ	1
324	SALISTII	M3	UNILATERAL	7	290	ASFALT	1
325	SARPELUI	M3	UNILATERAL	7	140	ASFALT	1
326	SCULPTURII	M3	UNILATERAL	7	90	PAVAJ	1
327	SEREI	M3	UNILATERAL	10	60	ASFALT	1
328	SEREI	M3	UNILATERAL	10	440	PAVAJ	2

329	SF. SPIRIDON	M3	UNILATERAL	10	640	ASFALT	1
330	SINDICATELOR	M3	UNILATERAL	10	856	ASFALT	1
331	SLANIC	M3	UNILATERAL	7	78	ASFALT	1
332	SMARDAN	M3	UNILATERAL	10	520	ASFALT	1
334	SOIMULUI	M3	UNILATERAL	7	43	PAMANT	1
335	STELEI	M3	UNILATERAL	10	600	ASFALT	1
336	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	BASARABIEI - STFANESCU
337	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	STEFANESCU – ALECSAN-DRI
338	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	150	ASFALT	ALECSANDRI- BOLINTI-NEANU
339	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	90	ASFALT	BOLINTINEANU- E. DOAM-NA
340	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	E. DOAMNA - CEZAR
341	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	250	ASFALT	CEZAR – AFINULUI
342	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	250	ASFALT	AFINULUI RADU NEGRU
342	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	RADU NEGRU – BRAVILOR
343	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	300	ASFALT	DRAVILOR – DOBROGEI
344	STIINTEI	M3	UNILATERAL	10	100	ASFALT	DOBROGEI – PRUNDULUI
345	INCUBATORULUI	M3	UNILATERAL	10	210	ASFALT	1
346	SUCEAVA	M2	UNILATERAL	7	400	ASFALT	1
347	SULINEI	M3	UNILATERAL	7	333	ASFALT	1
348	TAUNI	M3	UNILATERAL	7	380	ASFALT	1
349	THEODOR NECULITA	M3	UNILATERAL	7	165	PAVAJ	1
350	TRANDAFIRILOR	M3	UNILATERAL	7	360	ASFALT	1
351	TUDOR VLADIMIRESCU	M2	UNILATERAL	10	175	ASFALT	1
352	V. BABES	M3	UNILATERAL	7	175	PAVAJ	1
353	VADENI	M3		7	280	PAMANT	1
354	VADUL CARABUS	M3	UNILATERAL	7	226	PAVAJ	1
355	VASILE LUPU	M3	UNILATERAL	7	493	ASFALT	1

356	VASILE PANU	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	1
357	VENUS	M3	UNILATERAL	7	200	PAVAJ	1
358	VIILOR	M3	UNILATERAL	7	1680	ASFALT	1
359	VULCAN	M3	UNILATERAL	7	60	PAVAJ	1
360	ZANELOR	M3	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
361	ZEFIRULUI	M3	UNILATERAL	7	200	PAVAJ	1
362	ZORILOR	M4	UNILATERAL	7	105	ASFALT	1
363	LEONIDA ZAMFIRESCU	M3	UNILATERAL	7	400	PAMANT	
364	SIRET	M3	UNILATERAL	7	145	ASFALT	
365	GAROFITEI	M3	UNILATERAL	7	870	PAMANT	
366	SEVASTOPOL	M3	UNILATERAL	7	330	PAMANT	
367	ZONA INTRE BLOCURI	M3	UNILATERAL	7	210	ASFALT	K9,CAMINE SIDEX
368	ZONA INTRE BLOCURI	P3	UNILATERAL	7	540	ASFALT,	K7, SC. GEN. 34, T11, VIILOR
369	ZONA INTRE BLOCURI	P3	UNILATERAL	7	455	ASFALT	BD. GALATI- BD DUNAREA – POLITIA DE FRONTIERA
370	13 DECEMBRIE	M4	UNILATERAL	10	390	ASFALT	1
371	ALEEA DRUMUL VIILOR	M4	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
372	ALEEA ISER	M4	UNILATERAL	7	120	PAVAJ	1
373	BACAU	M4	UNILATERAL	7	175	ASFALT	1
374	CERCULUI	M4	UNILATERAL	7	120	ASFALT	1
375	DONICI	M4	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
376	DRUMUL VIILOR	M4	UNILATERAL	7	300	ASFALT	1
377	EMIL RACOVITA	M4	UNILATERAL	7	180	PAMANT	1
376	FUNDATURA MARINEI	M4	UNILATERAL	7	70	PAMANT	1
377	GRADINA PUBLICA	M4	UNILATERAL	10	2600	PAVAJ+ASFAL T	1
378	GRAL PRAPORGESCU	M4	UNILATERAL	7	100	ASFALT	1
379	MANASTIOARA	M4	UNILATERAL	7	50	ASFALT	1
380	NICOLAE ALEXANDRESCU	M4	UNILATERAL	10	500	ASFALT	1
381	PARCULUI	M4	UNILATERAL	7	250	ASFALT	1
382	REGIMENT 11 SIRET	M4	UNILATERAL	14	400	ASFALT	2
383	SIBIU	M4	UNILATERAL	7	60	ASFALT	1

384	SILFIDELOR	M4	UNILATERAL	7	105	PAVAJ	1
385	SINDICATELOR	M4	UNILATERAL	7	690	PAVAJ	1
386	SPATARULUI	M4	UNILATERAL	7	180	PAVAJ	1
387	VICTORIEI	M4	UNILATERAL	7	160	PAVAJ	1
388	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 39C ; INTRE STR. DRUM CENTURA - MILCOV – I. FERNIC	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.Y12,N23,Y11, Z15, C8, A8, B8, A7, B7, C7, B9, A9, G, C9,C12, A2,C1, B1,A1, V, Y8, Y7, Y6, C2B2, C6,C5, C4, C3, B6, B5, A6, A5, A4, A3,,B3,B4
389	ZONA INTRE BLOCURI DRUM CENTURA- I. FERNIC- TRAIAN VUIA ; MICRO 39 A	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. T10, Z12, Z11, Z10, Y9, Y16, Y17, T8, Y13, N22, T9, BL TREFO, U4, Z13, U3, K6, Z9, Y14, Y10, N21, Z8, CAMIN PEX-CO, BLOC TC, Y15, J8, J3, W4, W3, W2, W1, V1, V2,
390	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 38	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. N19, N20, Z7, Z6, Z3, J2, Z4, Z17, Z16, T5, Z2, Z1, N18, K5, N14, K4, N13, L7, N18, N17, U2, O4, L10, K1, Y25, N12, K3, N11, L9,N16, N15, U1, L8, N10, O3, T7, T6, K2, N9, Z5, L6, Y5, Y4, Y3, Y2, Y1, J1
391	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 39B	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. T11, T12, J4, V5, K8, Y23, K10, Y22, Y19, Y21,

							Z14, Y24, B1, B2, Y20, Y18, K7, K9, W8, V3, W5, W7, J10, J11, J5, V4
392	ZONA INTRE BLOCURI MICRO40	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. J6, J12, J7, PM, L5, N8, N7, N6, N5, N4, O2, CAMIN TELE-CONSTRUC-TIA , L4, N3, O1, L4, T4, L3, T3, I1, I2, G, CAMINE TRUST CONS-TRUCTII (5 BUC) , L2, N1, S1, T1, H1, H2, A6, A5, T2, C2, M2, M1, C1, L1, R, F1, B, A1, A2, A3, A4, D1, D2, F2, E
393	ZONA INTRE BLOCURI-CARTIER DIMITRIE CANTEMIR – STR. BERLIN	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. S1,S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9
394	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 13B; DELIMITATA DE STR. MILCOV – N. MANTU – TECUCI- 1 DECEM-BRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL A,B,C, D, C1, C2, C10, C3, B2, A1, A2, A3, B4, C4B, C4A, C5, C6, C7; C8, C8, L1,L2, L3, G, A, B, C, C9, E, D1, D2, D3, B1, S3, A1; PM6, S4,
395	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 14 DELIMITATA DE STR. TECUCI – N. MANTU- MAGISTRALA CSG- 1 DECEMBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. M7, M6, S5A, PM5, PM7, S5B, PM1, PM2, PM3, PM4, PM6, S5C, M4A, M4B, M5A, M5B, CAMINE (A, B, C, D, E, F,

							G, H, J, I), CAMINE 1 SI 2, STR SIDE- RURGISTI-LOR NR. 50
396	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE A. VLAICU- ALBA IULIA – CACIULATA – 1 DECEMBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. Z2,Z3,Z6B, Z6A, SD9E, Z1, Z4, T3, U3, U9, U10, SD9D, T4A, T4B, U4, U8, U11, B4, T5, T2, U2, U7, U12, B3, T6, T7, T8A, T8B, T1, U13 , U5, U14B, U1A, U6, U14A
397	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE ALBA IULIA – CA-CIULATA – 1 DE- CEMBRIE 1918- OLANESTI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. K6, L2A, L4A, P5, L1A, B2, P3A, K10A , L3A, S8, P4A, P2A, P7A, L5A , P1A, P4, P3, P6A, K4, K9A, K8, L7, L6, K1A, K4A,
398	ZONA INTRE BLO-CURI DELIMITATA DE STRZILE ALBA IULIA – OLANESTI-1 DECEMBRIE 1918 - TECUCI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. S7D, G2, M1, M2, K5A, K7, K7A, K2A, K2B, S7C, O4, K5A, K3A, O7, O3, O2, O5, O8, S7B, S7A, O1, O6
399	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE ALBA IULIA – N. LEO-NARD- TECUCI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. R4, R3, R6, R2, R1A, R1, R1B,
400	ZONA INTRE BLO CURI DELIMITATA DE STRAZILE ALBA IULIA – NUFARU-LUI- BASARABIEI- N.	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. S12, S10, S11, S9, S6,S8, S5, S7, S4, S3, S13, S2, S15, S14, S1, S16,

	LEONARD						
401	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE MAGISTRALA CSG-SIDERURGISTILOR- GH. DOJA – FUNDATURA ENERGIEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.M3B, 10E, M3A, GS1, SD1A , SD2C ,10D, 10B, 10C , SD1B, 11I , 10A , 11D, 9F, 9G, 7G, SD3A, 11C, 9H, A3, SD3B, 11E, 9E, 9D, 7E, SD3C, 7F, 7B, 7H, 7C, 7E, 7A, 7D, SD5A2, SD5A1, SD5B, 6B, 6A, 6C, C1, SD7A, SD7B, 9E, 9D, 9C, 9B, 9A, 8A, 11B
402	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BA-SARABIEI – SIDE-RURGISTILOR- ANGEL SALIGNY- BASARABIEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. M2C, M2D, I6A, I6A, I4A , M2B, J3, L1, K1, I2, SD2D, J2, K2, SD2B, G4, SD2A
403	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BASARABIEI- ANGHEL SALIGNY-SIDERURGISTILOR- GH DOJA –GNL DRAGALINA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. C15, C17, C14, I5, C13, H2, H4, C11, C12, D6A,H3, D8, C9,C10, H1, D4, D9, C5B, C8, I1, C5A, C5C, C8A, C8B, SD4C, D5D, D5E, C3B, C6, D5C, D2, D5B, C3A, C6D, SD4B, D5A, C6C, D5B, SD4A, F, D2A, C6B, C4A, D3, C4, D1, SD6C , A2, C1, SD6A, SD6B, C2, C2B, C2

404	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATE INTRE SIDERUR-GISTILOR - GH. ASACHI – LEBEDEI-BRANDUSEI- GH. DOJA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.5A, 3A, 1A, SD9A, SD9B, 4A, 3D, 1E, 1D, 5B, 4B, 4C,3E, 3F, 3C, 3B, 1B, 1C , SD9B, SD9C, C2, 2C, SD10A, 2D, 2A, 2B, B13, E8, 4D, 3G, 3B, B12, E7, 4F, 4E , E6,4G,
405	ZONA INTRE BLO- CURI DELIMITATE DE STRAZILE GH. ASACHI- SIDERUR-GISTILOR – PREL. BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL . PS1D- PS1C- PS2- PS1A- PS1B
406	ZONA INTRE BLOCURI MICRO 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.NUFAR 6, NUFAR 8, A27 , NUFAR 7, A26, ROZA 2, FLORA2, NUFAR 5 , C10 ,A22, A25, A24, B10, C11, NUFAR 4, FLORA 1, A23B14, B11, CRIN 2, B14 , E4, E5, C8, H, B9, A19, A20, A21, L, CRIN1, C9, B8, E1, E2, E3, F5, A18, BUJOR 5, F6, F4, NUFAR 3, BUJOR 4, A17, F3, B6, A16, BUJOR3, C4, B7, C5, C7, A13, A14, A15, C3,G, BUJOR 2 , NUFAR 2 F1, F2,

							B5, B3, BUJOR 1, B3, A12, C2, B2, A9, A10, A11, C1, B1, A6, A7, NUFAR9, A8, NUFAR 1, A4, A5, ROZA 1 , B4, A3, A1, A2
407	ZONA INTRE BLOCURI STR. OLTU-LUI-GORUNULUI- FRUNZEI – PREL. BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I6A, I6B, I5C, I5B, I5D, I5A
408	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL BRAILEI – OLTULUI – GORUNULUI- BARBOSI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. C1, C2, D, E1,E2, E3, F, I, E4, E5, S1, S2, T, U
409	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL BRAILEI – BARBOSI – OLTULUI- DRUM CENTURA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. H,A1,B1, B2, N1,K1, A2, B3,B4,N2, K2, M, B5, K3, R1, R, B7, L, L1,L2 , L8,L9, L13, L10,L12, C15, C14,C13,D9A , D8A,E12,E11, F11,F10, LOTUS1, LOTUS2, IRIS , BLOC EXPERIMENTAL,
410	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE GORUNULUI- BARBOSI- OLTULUI – VRANCEI- FRUNZEI- CARAIMAN	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.O, G1,G2, G3,G4,G4D,O1, G1A,G2A, G2B, G3A, G4A, G4B, G4C, G2C,O2, O4,O5,J2A, O6, J1A,R2,R3,L3,A13 A,B21,B20,

							B19AF7,I2C, I2B,I2D, F5A, F5, I1B,F3, F3A, I1A, I1C, A1, A2, A12, A11
411	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE FRUNZEI- VRANCEI –OLTULUI- DRUM CENTURA - BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A4, A5, A6, A7A, A7B, A8, A9, B1, B2, B3A, B3B, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, C1, C2, C3A, C3B, C4, C5A, C5B, C6, C7, C8, B17 , B18 A10, B16, B15, B14, B13, B11, B12, D6, D7, C12, D5, D4, D3, D2, D2, D1, C10, C11, C9, F9, E10, F6, F8, F7, E8, E9, F5, F4, F1, E2, E3, F3, F2, E7, E6, E5, E4, E1, G11 , G10, G9, G8, G7, G6B, G6A, G5, G4, G3, G2, G1,
412	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI- OTELARILOR- BD. GALATI – CATUSA-BD DUNAREA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A1, B5, H9, M, K, A13A, A5, A3, A4, A2, B1, E1, D1, A6, J3, A6B, E3, E2, D2, G1, G2, G3, L2 , A13B, J4, J5, J6, J7, G4 , J8, G5, G6, A7, I2, I1, A7A, A8, A9, H1, H2, H3,A12A, A10, A11, A12, A12B, B3, B4, C1,

							E4, D3, D4, E6, C7, C2, E5, D6, D5, C6, C3, C4, C5, C7, B5A, PR1, B6, F1, F2, F3, B7, PR2, B9, Y7, B8, B10, B11, C10, Y6, C8, C9, Y5
413	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI – STADIONULUI - OTELARILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. P1, J, A, S1 , S2, S3, I1, I2, I3, E1, E4, K1, Q1, Q2, Q3, B1, R1, F2, D1, Z1, D4, R2, M1, W, , F4, L1, R3, F1 , L2, R4, U1, F6, F5, L3, P2, T8, U1, L4, N4, N3, V1, F7, R9, R10, G1, G2, G3, G4, G5, M2, M3, O3, T7, N2, O4, N1, U3, O5, R5, R6, R7, R8, C1, C2, C3, C4, C5, M19, G6, T1, T2, T3, T4, T5, T6, O6, D3, P3, V2, V3, O7, O8, O9, O10, O11, O12
414	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BD GALATI-OTELARILOR - INCUBATORULUI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. D11, K12, K13, D9B, C11, M4, C10, L6, L7, D9C, L8, N5, D5, D9D, N6, D6, D9E, D7, PR5, PR6, D8A, D8, E13, E14, PR3A, PR4A, E10, E18, E19, PR3B, E9,

							E17, E19, G24, G24, E11, N10, G22, G23, N7, E12, X4, G22, N9, N8, R7, N11, X5, R3, G25, X6, R4, R5, R6,
415	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE STADIONULUI-VALCOVICI- MICRO21	P3	UNILATERAL			ASFALT	M6, L15, L16, CAMIN TC, CAMIN APATERM, G13, G12,D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, K8,K7,J7, C1, J6, C2, C3, C4, D2, J5
416	ZONA INTRE BLOCURILE DELIMITATA DE STRAZILE GH. DOJA- CONSTRUCTORILOR – BRAILEI- SIDERUR-GISTILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. SD8B, DJ, I2, CS6, C12, C11, C10, C9, E5, D8, D7, B2, E4, D6, D5, C8, C7, E3, B1, D4, D3, E2, C6, D2, D1, C5, E1, I1
417	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE CONSTRUCTORILOR-G. COSBIC- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL CS4, C21, C20, G4, CS5, M3, H4, C4, B5, C3, E7, G3, C18, C17, C16, H3, M2, G2, B4 , C2, H2, E6, C1, C15, C14, C13, G1, H1, M1, F, B3,
418	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI-CLOSCA – SATURN-	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. PS13B, PS13C, PS13A, G, I1, PS14C, PS14B, PS14A, D1, B1, C1, C2, PS12, D2, B2, PS11, C3, C4, PS11, PS11B,

							PS11, PS11A, B3, D3, C5, C6, PS10C, B4, PS10B, I5, I6, I7, PS10A, PS9
419	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE BRAILEI- SATURN- BD MARI UNIRI – PREL G. COSBUC- REG. 11 SIRET	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I3, C7, C10 , C9,C8, C11, C12, C18, C13, C14, CAMIN GARNIZOA-NA , P4, I4, C36, C31, C30, U6, P6, C29, C28, C27, C26, C25, C32, C33, C34,C35
420	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. PREL. G. COSBUC – BD. MARI UNIRI- AL. CERNAT- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL.G1, G2, M6, M6A, M7A, M7B, M7C, M5A, M5,
421	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. AL. CERMAT – ARMATA POPORULUI – ROSIORI- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. P4, P3, P2, P1, BR16, DL3, DL2, DL1, BR16A, E1, E2, E3, CL3, LC4, BR16B, LC9, M10, M11, M12 , CL1, CL2, M13, M14, L6, LC3, LC5, M15, LC8, M8, L5, LC2, LC7, L4, LC6, LC1, D2A, D1A, D3B, D3A, D1B,
422	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL. TRAIAN – ROSIORI- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. R4, B6,R3, B7, R2, R1, B8, C1, C5, C9, W1, C10, B2, C6, B3, B4, W2, C11, C2, B1, C7, C12,

							ALUN2, C3, C8, C6, C4, SALCIA1, PIN1, PALTIN1, C6, C5, B5, SALCIA2 , PIN2, PIN3, C4, D2, C2, C3, R5, D1, G3, G4, PALTIN 2, G1, G2, RACHITA, GORUN, DAFIN, F7,
423	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE PREL. TRAIAN – BD. MARI UNIRI-NAVELOR- DOMNEASCA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I, L, 24 APARTAMENTE, W12 BIS, 20 APARTAMENTE, W12, W11, K, P1, P2, P3, P4, P5, P6, V3, PESCARUS 1, V4, P7, P8 ,PESCARUS 2, PESCARUS 3 , P9, P10, V5, B2, B1, C1, P11, P12, R1, R2, R3, , A1, A2
424	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STRAZILE NAVELOR- EGALITATII- VADUL SINDICATELOR – G. ENESCU- -SALISTEI- SULINEI- SIRETULUI- SINDICATELORI ANA IPATESCU- PORTULUI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. SIRET 1, SIRET2, SIRET 3, SIRET4, BISTRITA 1A, BISTRITA 1B, BISTRITA 1C, BISTRITA 2, MALINA 2, MALINA 1, BRATES 1, BRATES2, CATUSA, JIUL, MURES, OLT1, OLT2, OLT3,

							CAMIN WBC, BLOC ICEPRONAV B, ICEPRONAV A, CAMIN WBC, CAMIN FAM , CAMIN SNG2, CAMIN SNG1, CAMIN METACOM
425	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. DOMNEASCA – NAVELOR – EGALITATII-AL I. CUZA- UNIVERSITATI -	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. 5U1,5U2, SELECT, MODERN, F, A, E, SOIM, LASTUN, EGRETA1,2, N6, N5, COCOR1,2,3, LEBADA1,2, N4, N3, N2, N1, M,
426	ZONA INTRE BLO CURI DELIMITATA DE STR. BRAILEI –DOMNEASCA – UNIVERSITATII – BALCESCU -	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. H, D,B, C, A1,A2, A3,A4, L, P, DELTA, A, B, D
427	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. ROMANA - SMARDAN- COLUMB- BRAILEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. BR5B, BR5A, BR4A, BR4B, BR4C, A1, A2, A3
428	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. BRAILEI – I.L. CARAGIALE- COLUMB	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. BR3, BR2, BR1A, BR1B, BR1C
429	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR BALCESCU- MAVRAMOL- TRAI A- EROILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. H, G, F, E, D, A, A, B, C, CARPATI, V4, V5, V3B, V3A, ALBATROS, V2, BLOC 40 APT, TR1, TR2

430	ZONA BLOCURI AFERENT STR SF SPIRIDON	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A(SC1,2)
431	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR ROMANA – MOVILEI- CARNABEL- BASARABIEI- N. ALEXANRESCU – SEREI-ROMANA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A10A, A16, BLOC1, A5B, A5A, A9, B3B, A8, B3A, A5A, A3B, A5B, A10, A17, A, B, C, D, A11, A13, A14, A12, B4B, B4A, B2, B5, A2, B4, B1, A1, C2A, C2B, C2A, C2, C1, A3, BLOC 20 APART
432	ZONA DE BLOCURI AFERENT STR VICTORIEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BLOC 1,2,3
433	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. EROILOR- DOMNEASCA – N. HOLBAN – N. BAL- CESCU	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A1, V1, BLOC TC, C1, A,B,C,D,
434	ZONA BLOC AFERENTA ALEEA Garii	P3	UNILATERAL			ASFALT	BLOC 12 A- PARTAMEN-TE
435	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. STIINTEI – M. BRAVU – ALECSANDRI -	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. 24 APART. , IALOMITA , 30 APART. , 15 APART. , 20 APART. , BLOC 1, 2,3,4, PLOMBA , BLOC ALEEA STIINTEI
436	ZONA INTRE BLOCURI DELIMITATA DE STR. E. DOAM-NA – FLORILOR- CEZAR- STIINTEI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. I2, I1, A, B, C, BLOC IREG , E
437	ZONA INTRE BLOCURI	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A1,A2,A3,

	MELCHISE-DEC-STIINTEI- BASARABIEI-ALEXANDRESCU						B1,B2, ACH, A1,A2,A302
438	ZONA DE BLOCURI AFERENT STR. CEZAR C/C TRAIAN	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. A, B, C
439	ZONA DE BLOCURI AFERENTA STR . AL. DAVILA	P3	UNILATERAL			ASFALT	BL. CFR, CD, CD1, CD2, CD3, CAMINE 304, 98, 5, 96, 7
440	SPITALUL DE OBSTREICA SI GINECOLOGIE	P3	UNILATERAL			ASFALT	
441	SCOALA GEN. NR.19 “ LUDOVIC COZMA” + GRADINITA NR. 2 –STR. STELEI NR. 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
442	SPITALUL NR. 2- T.B.C	P3	UNILATERAL			ASFALT	
443	SPITALUL MUNICIPAL E. DOAMNA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
444	COMPLEX CAMINA STUDENTESTI (INTRE STR. CEZAR SI STADION PORTUL ROSU)	P3	UNILATERAL			ASFALT	
445	SCOALA GEN. NR. 27 “ N. IORGA “ – STR. R. NEGRU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
446	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ R. NEGRU”- STR. STIINTEI 119	P3	UNILATERAL			ASFALT	
447	GRUPUL SCOLAR DE INDUSTRIE ALIMENTARA” E. DOAMNA”-STR. DOMNEASCA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
448	CAMIN DE PERSOANE	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	VARSTNICE						
449	ALEE + PARCARE INTRE SALA DE SPORT A FACULTATII	M2	UNILATERAL			ASFALT	
450	VADUL MORUZZI	M4	UNILATERAL			ASFALT	
451	PARC CEC MODERN	M2	UNILATERAL			ASFALT	
452	PASAJ TRECERE INTRE STR. DOM-NEASCA SI STR. AL. I. CUZA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
453	SCOALA GEN. NR. 24 – STR. EGALI-TATII NR. 8	P3	UNILATERAL			ASFALT	
454	GRADINITA NR. 7 “ CRISTAL”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
455	GRADINITA NR. 45 – STR. DOMNEAS-CA NR. 65	P3	UNILATERAL			ASFALT	
456	SCOALA NR. 16 ‘ N. BALCESCU”- STR. ARIESULUI NR. 8	P3	UNILATERAL			ASFALT	
457	SCOALA GEN. NR. 25 STR. BASARA-BIEI NR. 25	P3	UNILATERAL			ASFALT	
458	LICEUL DE ARTA “ D. CUCLIN” STR. DOMNEASCA NR. 97-99	P3	UNILATERAL			ASFALT	
459	CENTRUL SOCIAL “ SPRIJIN LA GREU”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
460	/GRADINITA NR. 15 “I.NENITESCU” STR. I. NENEITESCU NR 12	P3	UNILATERAL			ASFALT	
461	SCOALA GEN. NR. 15 “ E. CUZA” STR. AL. CERNAT NR.190	P3	UNILATERAL			ASFALT	
462	GRADINITA NR. 1 ‘ LUCEAFARUL “ MAZEPA 1 STR. ROSIORI NR. 12	P3	UNILATERAL			ASFALT	
463	SCOALA GENERALA	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	NR. 28						
464	PARCARE BLOC P4	P3	UNILATERAL			ASFALT	
465	PARCARE BLOC PS 13B-PS14	P3	UNILATERAL			ASFALT	
466	SCOALA GEN NR. 2 STR REGIMENT 11 SIRET	P3	UNILATERAL			ASFALT	
467	LICEUL TEORETIC “EMIL RACOVITA “ STR REGIMENT 11 SIRET NR. 12-24	P3	UNILATERAL			ASFALT	
468	COLEGIUL NATIONAL “M. KOGALNICEANU”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
469	PARC DIN STR TECUCI	M4	UNILATERAL	7	350	PAMANT	
470	SCOALA GEN NR. 13 ‘STEFAN CEL MARE”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
471	GRUPUL SCOLAR DE INDUSTRIE USOARA “SF. MARIA “ STR GH. DOJA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
472	LEAGANUL DE COPII TIGLINA 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
473	GRADINITA NR. 9 “ SF. NICOLAE” STR CONSTRUCTORILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
474	SERVICIUL DE AMBULANTA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
475	SCOALA GEN. NR.12 “ MIRON COSTIN “ STR. SUCEVEI C/C ALBA IULIA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
476	GRUPUL SCOLAR ALIMENTAR D. MOTOC – STR. MILCOV NR. 15	P3	UNILATERAL			ASFALT	
477	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ GH. ASACHI” – STR. MILCOV NR. 13	P3	UNILATERAL			ASFALT	

478	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL TRANSPORTURI CAI FERATE – STR. G. COSBUC NR. 225 A	P3	UNILATERAL			ASFALT	
479	CIMITIRUL ETERNITATEA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
480	PARC PATINOAR	P3	UNILATERAL	10	120	ASFALT	
481	SCOALA GEN . 18 – MICRO 40 STR. AV. V. CRAIUNR. 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
482	SCOAL GEN. NR. 30 “ AUREL VLAICU “ STR. V. PAPILIAN NR. 7	P3	UNILATERAL			ASFALT	
482	SCOALA GEN NR. 31 “ GH. MUNTEA-NU “ STR. C. RESSU NR. 9	P3	UNILATERAL			ASFALT	
483	GRADINITA NR. 53 ‘ N. LABIS “ – MICRO 39A BL U3-U4	P3	UNILATERAL			ASFALT	
484	SCOALA GEN NR. 33 “ SF. DUMITRU ‘ MICRO 39A STR. I. FERNICNR. 5	P3	UNILATERAL			ASFALT	
485	SCOALA GEN. NR. 34 – MICRO 39A	P3	UNILATERAL			ASFALT	
486	SCOALA GEN NR. 38 – MICRO 13B	P3	UNILATERAL			ASFALT	
487	SCOALA GEN NR. 41 – STR. 1 DECE-MBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	
488	COLEGIUL TEHNIC “ PAUL DIMO” STR. 1 DECEMBRIE 1918	P3	UNILATERAL			ASFALT	
489	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ ANGHEL SALIGNY” – STR METALUR-GISTILOR NR. 4	P3	UNILATERAL			ASFALT	

490	SPITALUL DE COPII SF. IOAN	P3	UNILATERAL			ASFALT	
491	PARCARE BLOC B8,A6,A7	P3	UNILATERAL			ASFALT	
492	PARCARE BL B2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
493	PARCARE BL A20, A19, SI F5	P3	UNILATERAL			ASFALT	
493	GRADINITA NR. 18 “ VOINICEL “ MICRO 16 STR M. SADOVEANU NR. 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
494	GRADINITA NR. 30 “ PINICHIO STR GH. ASACHI NR. 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
495	SCOAL GEN . NR. 11 STR. M. SADOVEA-NU NR. 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
496	SCOALA GEN . 42 “ SFINTII IMPARATI “ STR. SIDERURGIS-TILOR NR. 17	P3	UNILATERAL			ASFALT	
497	GRUPUL SCOLAR DE TRANSPORTURI AUTO “ TRAIAN VUIA “	P3	UNILATERAL			ASFALT	
498	COMPLEX COMERCIAL PS2	P3	UNILATERAL			DALAT	
499	GRADINITA NR 38 “ LICURICI “ STR. BARBOSI’	P3	UNILATERAL			ASFALT	
500	SCOALA GEN NR. 40 MICRO 18 STR BRAILEI C/C FRUNZEI	P3	UNILATERAL				
501	LICEUL TEORETIC “ DUNAREA “ –MICRO 17 STR. ADA MARINESCU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
502	SPITALUL DE URGENTA SF ANDREI	P3	UNILATERAL			ASFALT	
503	GRADINITA NR. 41	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	“CODRUTA “ – STR. C. CONACHI NR.1						
504	GRADINTA NR. “ STEP BY STEP” MICRO 19, STR. LACTUSILOR NR. 45	P3	UNILATERAL			ASFALT	
505	GRADINITA ‘ MOTANUL INCALTAT – MICRO 19 , STR SLEBINGULUI NR. 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
506	SCOALA GEN NR 17 – MICRO 19 , STR. C. CONACHI NR. 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
507	SCOALA GEN. NR. 22 “ D. CANTEMIR + GRADINITA NR. 14 – MICRO 19 , STR. ZIDARILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
508	SCOALA GEN. NR. 29 “ SF. ANA “ – MICRO 19 , STR. STRUNGARILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
509	GRUPUL SCOLAR ECONOMIC “ V. MADGEARU ‘ , STR. NR. 31	P3	UNILATERAL			ASFALT	
510	PARCARE AFERENTA BL E1- D1 STR. FURNALISTILOR	M2	UNILATERAL			ASFALT	
511	SCOALA GEN. 3 – MICRO 21 BD. DUNAREA NR. 60	P3	UNILATERAL			ASFALT	
512	ALEE ACCES CENTRU DE REFUGIATI	M2	UNILATERAL			ASFALT	
513	STATUIA I.C. BRATIANU	P3	ARHITECTURAL			PAVAJ	ARHITECTURAL
514	FANTANA ARTEZIANA “ PAPADIE “	P3	ARHITECTURAL			ASFALT	ARHITECTURAL
515	GRUPUL SCOLAR	P3	UNILATERAL			ASFALT	

	INDUSTRIAL METALURGIC – STR 1 DECEMBRIE 1918						
516	SCOALA GEN. NR. 20 “ TRAIAN “ STR. TRAIAN NR. 318	P3	UNILATERAL			ASFALT	
517	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ TRAIAN” STR. TRAIAN NR. 203	P3	UNILATERAL			ASFALT	
518	FANTANA ARTEZIANA “ FEMEIA PE VALURI”	P3	ARHITECTURAL			ASFALT	ARHITECTURAL
519	GRADINITA NR. 5 “ ELENA DOAMNA “	P3	UNILATERAL			ASFALT	
520	STATUIA “C. NEGRI” STR. DOMNASCA	P3	ARHITECTURAL			ASFALT	ARHITECTURAL
521	SCOALA GEN . NR. 26 “ I. CREANGA”	P3	UNILATERAL			ASFALT	
522	STR. NALBEI	M2	UNILATERAL	7		PAMANT	
523	DRUM ACCES LAC VANATORI SI INCINTA	M3	UNILATERAL	10	1255	ASFALT	
524	CIMITIRUL “ STEFAN CEL MARE”	P3	UNILATERAL			PAVAJ	
525	SPITALUL DE BOLI INFECTIOASE	P3	UNILATERAL			ASFALT	
526	BAZA DE ECARISAJ- CARTIER TRAIAN NORD	M4	UNILATERAL	7	250	PAMANT	
527	ALEEA ARCASILOR NR. 5	P3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
528	POLITIA SANITAR – VETARINARA – STR. BRAILEI	P3	ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
529	STR. SEVASTOPOL	M2	UNILATERAL	7	300	PAMANT	
530	STR. GAROFITEI	M2	UNILATERAL	7	3800	PAMANT	
531	STR. GHEOGHICI	M2	UNILATERAL	7	300	PAMANT	
532	STR. PARCULUI	M4	UNILATERAL	7	275	ASFALT	
533	ALEEA TEILOR	M4	UNILATERAL	10	90	ASFALT	
534	ALEEA MICA	M4	UNILATERAL	7	100	PAMANT	

535	STR. INSTRUCȚIEI	P3	UNILATERAL	7	166	PAVAJ	
536	STR. VLAD TEPEȘ	P3	UNILATERAL	5	147	BETON	
537	STR. FALEZA INFERIOARA	P3	UNILATERAL	10	2906	ASFALT	
538	DRUM DE CENTURA	M2	UNILATERAL	20	10981	ASFALT	
539	STR. CEREALELOR	M3	UNILATERAL	7	161	ASFALT	
540	STR. PAUNULUI	M3	UNILATERAL	7	222	ASFALT	
541	STR. VIITORULUI	P3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	
542	DRUM CENTURA EST	M2	UNILATERAL	14	3455	ASFALT	
543	STR. COMETEI	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
544	STR. LUPENI	P3	UNILATERAL	7	77	ASFALT	
545	ALEEA UNIVERSITĂȚII	P3	UNILATERAL	7	200	ASFALT	
546	ALEEA GĂRII	P3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	
547	STR. CAROL DĂVILA	M2	UNILATERAL	7	190	ASFALT	
548	STR. RECONSTRUCTIEI - PREL. 13 Iunie și ACCES BL. R1	P3	UNILATERAL	10	298	PAVAJ	
549	STR. ROMULUS	P3	UNILATERAL	7	337	ASFALT	
550	ALEEA MORILOR	M4	UNILATERAL	7	70	PAVAJ	
551	STR. PETRU RĂREȘ	P3	UNILATERAL	10	188	ASFALT	
552	STR. AUREI	P3	UNILATERAL	7	125	ASFALT	
553	STR. MARULUI	M4	UNILATERAL	7	245	PĂMÂNT	
554	STR. MARĂȘTEȘTI	M3	UNILATERAL	7	100	PĂMÂNT	
555	STR. GARIBALDI	M3	UNILATERAL	7	60	PĂMÂNT	
556	STR. MARĂȘTEȘTI	M3	UNILATERAL	7	50	PĂMÂNT	
557	ALEEA MERCUR	P3	UNILATERAL	7	258	PAVAJ	
558	STR. CERNEI	M3	UNILATERAL	7	136	PAVAJ	
559	STR. IZVOR	M3	UNILATERAL	7	100	PAVAJ	
560	STR. PESCARI	M3	UNILATERAL	7	260	ASFALT	
561	STR. RAHOVEI	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	
562	STR. MACIN	M3	UNILATERAL	7	33	ASFALT	
563	STR. DELFIN	M3	UNILATERAL	7	280	PĂMÂNT	
564	STR. CONSTRUCTORILOR	M2	UNILATERAL	14	672	ASFALT	
565	STR. BUCUREȘTI NOI	M3	UNILATERAL	10	651	PĂMÂNT	
566	STR. GLĂDIOLELOR	M4	UNILATERAL	7	376	ASFALT	
567	STR. ALUNISULUI	M4	UNILATERAL	7	300	ASFALT	

568	STR. CIOCARLIEI	M4	UNILATERAL	7	150	ASFALT	
569	STR. NUFARULUI	M2	UNILATERAL	10	932	ASFALT	
570	STR.TINERETULUI 1	M4	UNILATERAL	10	128	PAMANT	
571	STR.TINERETULUI 2	M4	UNILATERAL	10	600	PAMANT	
572	STR.MAGISTRALA SIDEX	M2		20	1450	ASFALT	
573	STR. FILESTI	M3	UNILATERAL	7	600	PAMANT	
574	STR. V. A . URECHEA	M3	UNILATERAL	7	680	PAMANT	
575	STR. COLECTIVISTILOR	M3	UNILATERAL	7	680	PAMANT	
576	STR. CALISTRAT HOGAS	M3	UNILATERAL	7	300	PAMANT	
577	STR.STEFAN PETICA	M3	UNILATERAL	7	310	PAMANT	
578	STR. AL. VLAHUTA	M3	UNILATERAL	7	400	PAMANT	
579	STR. I. NECULCE	M3	UNILATERAL	7	273	PAMANT	
580	STR. BLAJ	M3	UNILATERAL	7	513	ASFALT	
581	STR. LEBEDEI	M3	UNILATERAL	7	1321	ASFALT	
582	STR. CIRESOAIA	M4	UNILATERAL	7	250	ASFALT	
583	ALEEA STIINTEI	M4	UNILATERAL	7	150	ASFALT	
584	STR CASTRUL ROMAN	M3	UNILATERAL	7	200	PAMANT	
585	STR. CARLOVA	M4	UNILATERAL	7	200	PAMANT	
586	STR. TURTURELELOR	M4	UNILATERAL	7	194	PAMANT	
587	STR. TUNELULUI	M2	UNILATERAL	10	1000	ASFALT	
588	STR. 8 MAI 1821	M3	UNILATERAL	7	80	ASFALT	
589	STR. CAMIL RESSU	M3	UNILATERAL	7	300	ASFALT	
590	STR. GRIGORE VENTURA	M2	BILATERAL INTERCALAT	14	450	ASFALT	
591	ALEE ACCES CASA DE CULTURA A SINDICATELOR	P3	UNILATERAL	7	184	DALAT	
592	ACCES LA CONSILIUL JUDETEAN	M1	UNILATERAL	7	85	ASFALT	
593	PLATFORMA PARCARE BL P1- P12	P3	UNILATERAL	15	263	ASFALT	
594	ACCES FATA RAMPA DE GUNOI STR. TRAIAN	P3	UNILATERAL	8	295	ASFALT	
595	DRUM ACCES CIMITIR STEFAN CEL MARE	M3	UNILATERAL	7	516	PAVAJ	
596	ALEI DIN STR TRAIAN	M3	UNILATERAL	7	200	PAMANT	

597	ACCES CARTIER TRAIAN NORD	M2	UNILATERAL	7	247	PAVAJ	
598	ACCES PE LANGA SPITALUL NR. 3	M3	UNILATERAL	14	340	ASFALT	
599	DRUM ACCES BAC	M1	UNILATERAL	7	487	ASFALT	
600	STR. DUDULUI	P3	UNILATERAL	7	240	ASFALT	
601	PARC GRADINA PUBLICA	P3	UNILATERAL			DALAT	
602	STR. CETATUIEI	M3	UNILATERAL	7	240	PAMANT	
603	STR. VEZUVIULUI	M3	UNILATERAL	7	850	PAMANT	
604	STR. TAZLAU	M4	UNILATERAL	7	86	PAVAJ	
605	ALEE T. VLADIMIRESCU	M4	UNILATERAL	7	345	ASFALT	
606	STR.RASINARI	M4	UNILATERAL	7	86	PAVAJ	
607	STR. CERULUI	M4	UNILATERAL	7	140	PAVAJ	
608	STR. LACRAMIOAREI	M4	UNILATERAL	7	86	PAMANT	
609	STR. AL. CEL BUN	M3	UNILATERAL	10	735	ASFALT	
610	STR. ZIMBRULUI	M3	UNILATERAL	7	250	ASFALT	
611	STR. PRIVIGHETORII	M3	UNILATERAL	7	470	PAMANT	
612	STR. TUFANELELOR	M3	UNILATERAL	7	160	PAMANT	
613	STR. ZAMBILELOR	M3	UNILATERAL	7	190	PAMANT	
614	STR. SULFINEI	M3	UNILATERAL	7	300	PAVAJ	
615	STR. CAPRIOAREI	M3	UNILATERAL	7	180	PAVAJ	
616	STR. PESCARUSULUI	M3	UNILATERAL	7	460	PAMANT	
617	STR.GRAURULUI	M3	UNILATERAL	7	135	ASFALT	
618	STR. RACHITASI	M3	UNILATERAL	7	135	PAMANT	
619	ALEEA DROPIEI	M3	UNILATERAL	7	135	PAMANT	
620	ALEEA LIBELULEI	M3	UNILATERAL	7	65	PAVAJ	
621	STR. SOARELUI	M3	UNILATERAL	7	158	PAVAJ	
622	STR. BOURULUI	M3	UNILATERAL	7	260	PAMANT+ ASFALT	
623	STR. SOMES	M3	UNILATERAL	7	245	ASFALT	
624	STR. ENACHITA VACARESCU	M3	UNILATERAL	7	98	ASFALT	
625	STR. LACATUSILOR	M2	UNILATERAL	7	463	ASFALT	
626	STR. V. VALCOVICI	M4	UNILATERAL	7	250	PAMANT	
627	STR. I. CALUGARUL	M3	UNILATERAL	7	160	PAMANT	
628	STR. G. BACOVIA	M3	UNILATERAL	7	170	ASFALT	

629	STR. PLOPILOR	M4	UNILATERAL	7	652	ASFALT	
630	STR. CAISILOR	M4	UNILATERAL	7	626	ASFALT	
631	ALEEA N. GRIGORESCU	M3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	
632	STR. AVIATOR CRAIU	M4	UNILATERAL	10	385	ASFALT	
633	STR. ABRUD	M2	UNILATERAL	7	162	ASFALT	
634	STR. HORIA	M2	UNILATERAL	7	100	ASFALT	
635	STR. PANCIU	M2	UNILATERAL	7	89	ASFALT	
636	STR. ARAD	M2	UNILATERAL	7	255	ASFALT	
637	STR. TIMISULUI	M4	UNILATERAL	7	45	ASFALT	
638	STR. AL. LAPUSNEANU	P3	UNILATERAL	7	325	ASFALT	
639	STR. INDEPENDENTEI	P3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	
640	STR. STAIKOVICI	P3	UNILATERAL	7	43	ASFALT	
641	VADUL SACALELOR	P3	UNILATERAL	7	70	ASFALT	
642	STR. GORUNULUI	M3	UNILATERAL	7	310	ASFALT	
643	STR. VRANCEA	M4	UNILATERAL	7	130	ASFALT	
644	STR.ENERGIEI (FUNDATURA)	M4	UNILATERAL	7	200	ASFALT	
645	PARC EROI AI REVOLUTIEI DIN 1989	P3	UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
646	PARCUL GH. ASACHI	P3	UNILATERAL			DALAT	
647	COMPEX COMERCIAL SPICUL	P3	UNILATERAL			DALAT	
648	COMPLEX COMERCIAL ROMARTA VECHE	P3	UNILATERAL			DALAT	
649	PARC LAPIDARIUM	P3	UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
650	PARC PALEZA SUPERIOARA – ELICE	P3	UNILATERAL			DALAT	
651	PLAJA DUNAREA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
652	CIMITIR SF. LAZAR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
653	PIATA CENTRALA	P3	UNILATERAL			ASFALT	
654	PIATA MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
655	PIATA MICRO 20	P3	UNILATERAL			ASFALT	
656	PIATA MICRO 39	P3	UNILATERAL			ASFALT	
657	MONUMENTUL EROI AI REVOLUTIEI DIN 1989		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
658	STATUIA AL. I. CUZA		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
659	STATUIA M. EMINESCU		ARHITECTURAL				
660	CLADIREA		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL

	PREFECTURII JUDETULUI GALATI						
661	CLADIREA PRIMARIEI MUN. GALATI		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
662	TEATRUL DRAMATIC FANI TARDINI		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
663	MUZEUL DE ARTE VIZUALE		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
664	CLADIREA UNIVERSITATII DUNAREA DE JOS		ARHITECTURAL				ARHITECTURAL
665	BISERICA ORTODOXA PRECISTA		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
666	BISERICA ROMANO- CATOLICA SF. IOAN BOTEZATORUL		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
667	CATEDRALA ORTODOXA SF. NICOLAE		ARHITECTURAL			DALAT	ARHITECTURAL
668	PODET DRUM DE CENTURA	M1	UNILATERAL	20	30	ASFALT	
669	VIADUCT CATUSA	M2	UNILATERAL	25	200	ASFALT	
670	PARCARE STR. AL. MACELARU	M2	UNILATERAL	15	200	ASFALT	
671	COMPLEX STUDENTI		UNILATERAL	10	300	ASFALT	
672	PARC CFR	P3	UNILATERAL			ASFALT	
673	ALEI AFERENT VIADUCT CFR (BLOCURI CFR)		UNILATERAL	7	500	ASFALT	
674	ALEEA LACULUI		UNILATERAL	7	68	ASFALT	
675	PARCARE PRIMARIE DIN STR. LOGOFAT TAUTU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
676	STR. CARAMIDARIEI	M3	UNILATERAL	7	240	PAMANT	
677	STR. V. ROAITA	M3	UNILATERAL	7	198	ASFALT	
678	PARC PRIMARIE –STR DOMNEASCA NR. 38	P3	UNILATERAL	5	100	DALAT	
679	PARCARE AFERENTA	M2	UNILATERAL			ASFALT	

	BL. A-F, STR. FRATERNITATII						
680	PARC TEHNOLOGIA INFORMATIEI		UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
681	PARCARE BL 5U1	M2	UNILATERAL			ASFALT	
682	ALEE PE LANGA POLICLINICA DE PE STR. EROILOR	M4	UNILATERAL	10	60	ASFALT	
683	PARCARE BL. A3 STR. TRAIAN	M3	UNILATERAL			ASFALT	
684	ALEEA LIBERTATII	M3	UNILATERAL	7	50	ASFALT	
685	ALEEA DEMOCRATIEI	M3	UNILATERAL	7	45	ASFALT	
686	ALEE ROMANA	M3	UNILATERAL	7	60	ASFALT	
687	ALEE ROMANA	M3	UNILATERAL	7	60	ASFALT	
688	ALEEA ARIEI	M3	UNILATERAL	7	35	ASFALT	
689	/ALEEA SMARDAN	M3	UNILATERAL	7	25	ASFALT	
690	BISERICA SF SPIRIDON	P3	UNILATERAL			DALAT	ARHITECTURAL
691	PARCARE AFERENTA STR. MOVILEI – BANK POST	M3	UNILATERAL			ASFALT	
692	PARCARE INTRE STR. MORILOR SI AL. CERNAT	P3	UNILATERAL	15	75	PAMANT	
693	PARC PASTILA	P3	UNILATERAL			PAMANT +PAVAJ	
694	PARCARE AFERENTA BLOC PALTIN	M2	UNILATERAL			ASFALT	
695	PARCARE AFERENTA BL R1	M2	UNILATERAL			ASFALT	
696	PARCARE AFERENTA BL R2	M2	UNILATERAL			ASFALT	
697	PARCARE AFERENTA BL BR 16	M2	UNILATERAL			ASFALT	
698	PARCARE AFERENTA BL CL1-CL2- BR16	M2	UNILATERAL			ASFALT	
699	PARCARE AFERENTA BL L4	M2	UNILATERAL			ASFALT	
700	PARCARE AFERENTA	M2	UNILATERAL			ASFALT	

	BLOC LC2-LC3-LC4						
701	PARCARE AFERENTA BL M5	M2	UNILATERAL			ASFALT	
702	PARCARE STR. ARMATA POPORULUI	M2	UNILATERAL			ASFALT	
703	STR. AVRAM IANCU	M2	UNILATERAL			ASFALT	
704	PARC AGENTIA DE MEDIU	P3	UNILATERAL			ASFALT	
705	PARC COMPLEX TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
706	PARC ORASELUL COPILOR	P3	UNILATERAL			ASFALT + PAMANT	
707	COMPLEX COMERCIAL COVENTRY	P3	UNILATERAL			PAVAJ	
708	PARC INTRE BL G1-B1 – I1 – TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
709	LOC JOACA AFERENT BL B3-D3- TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
710	LOC JOACA AFERENT BL B1-D1- TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
711	LOC JOACA AFERENT BL E1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
712	LOC JOACA AFERENT BL E5- C20 TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
713	LOC JOACA AFERENT BL E7 – D6- C21- TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			PAMANT	
714	PARCARE AFERENT COMPLEX COMERCIAL COVENTRY	P3	UNILATERAL			PAVAJ	
715	PARCARE AFERENTA BL E9- D4 TIGLINA1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
716	PARCARE AFERENTA BL E3-C17 TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
717	PARCARE AFERENTA BL C32-C33 TIBLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
718	PARCARE AFERENTA BL C4 STR. SATURN	P3	UNILATERAL			ASFALT	

719	PARCARE AFERENTA BL C6 STR. SATURN	P3	UNILATERAL			ASFALT	
720	PARCRE AFERENTA BL C18 – TIGLINA1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
721	PARCARE AFERENTA BLOC C7 TIGLINA 1	P3	UNILATERAL			ASFALT	
722	STR. GHIOCEILOR	M3	UNILATERAL			ASFALT	
723	STR. ARCULUI	M3	UNILATERAL			ASFALT	
724	LOC JOACA AFERENT BL SD4C-D5	P3	UNILATERAL			PAMANT	
725	LOC JOACA AFERENT BL. C5C- C5B	P3	UNILATERAL			PAMANT	
726	LOC JOACA AFERENT BL. C3- G3- N3	P3	UNILATERAL			PAMANT	
727	LOC JOACA AFERENT BL. B1- C5-C6 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			PAMANT	
728	LOC JOACA AFERENT BL BL. C8 – C7-C3	P3	UNILATERAL			PAMANT	
729	PARCARE AFERENTA BL B4-C14-C15 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
730	PARCARE AFERENTA BL H4- G3-C4 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
731	PARCARE AFERENTA BL G3-H3-G2- TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
732	PARCARE AFERENTA BL B1- C6- C5 TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
733	PARCARE AFERENTA BL B8- C2 C7 –TIGLINA2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
734	PARCARE AFERENTA BL C20-C19- C21 TIGLINA 2	P3	UNILATERAL			ASFALT	
735	STR. AVIATORILOR		UNILATERAL	7	385	ASFALT	
736	STR. CASTANELOR		UNILATERAL	7	165	ASFALT	
737	STR. TUSNAD		UNILATERAL	7	185	ASFALT	
738	STR. FAGARAS		UNILATERAL	7	220	ASFALT	
739	LOC JOACA AFERENT BL A1-A2 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	

740	LOC JOACA AFERENT BL. A3-A4 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
741	LOC JOACA AFERENT BL L2-N1 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
742	LOC JOACA AFERENT BL L3 -N2 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
743	LOC JOACA AFERENT BL L5 MICRO40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
744	LOC JOACA AFERENT BL H1- H2 MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
745	LOC JOACA AFERENT BL. BL J6- J12- CINMA FLACARA MICRO 40	P3	UNILATERAL			PAMANT	
746	LOC JOACA AFERENT BL U1-N12-Y25 MICRO 38	P3	UNILATERAL			PAMANT	
747	LOC JOACA AFERENT BL T5- Z2-Z3 MICRO 38	P3	UNILATERAL			PAMANT	
748	LOC JOACA AFERENT BL N11-N12- O3 MICRO 39A	P3	UNILATERAL			PAMANT	
749	LOC JOACA AFERENT BL W3-W4-Z7 MICRO 39A	P3	UNILATERAL			PAMANT	
750	LOC JOACA AFERENT BLOC T11-T12-Y23-K8 MICRO 39A	P3	UNILATERAL			PAMANT	
751	LOC JOACA AFEREN BL A9-B9 MICRO 39C	P3	UNILATERAL			PAMANT	
752	PARCARE AFERENTA BL. J1 MICRO 39	P3	UNILATERAL			PAMANT	
753	STR. TINERETULUI 3	P3	UNILATERAL			PAMANT	
754	LOC JOACA AFERENT BL C4B-C4A MICRO 13	P3	UNILATERAL			PAMANT	
756	LOC JOACA AFERENT BL C8- SCOALA GEN. NR. 38 MICRO 13	P3	UNILATERAL			PAMANT	
757	LOC JOACA AFERENT	P3	UNILATERAL			PAMANT	

	BL 7G SIDERURGISTILOR VEST						
758	LOC JOACA AFERENT BL 7H-7E- SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
759	LOC JOACA AFERENT BL N5A –N5B SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
760	LOC JOACA AFERENT BL 9F SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
761	LOC AFERENTBL BL 9G SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
762	LOC JOACA AFERENT BL 1A-1E SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
763	PARCARE AFERENTA BL 8A SIDERURGISTILOR VEST	P3	UNILATERAL			PAMANT	
764	PARCARE AFERENTA BL F3 – C4 MICRO 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
765	PARCARE AFERENTA BL C2- B5 MICRO 16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
766	PARCARE AFERENTA BL A4-A5-A10 MICRO16	P3	UNILATERAL			ASFALT	
767	DRUM BLOC EXPERIMENTAL	P3	UNILATERAL			ASFALT	
768	LOC JOACA AFERENT BL R1 – R3 –B7 MICRO 17	P3	UNILATERAL			PAMANT	
769	LOC JOACA AFERENT	P3	UNILATERAL			PAMANT	

	BL G4A-G4B G4C- MICRO 17						
770	LOC JOACA AFERENT BL N2 MICRO 17	P3	UNILATERAL			PAMANT	
771	LOC JOACA AFERENT BL N1-A2 K1 MICRO 17	P3	UNILATERAL			PAMANT	
772	STR. GALATII NOI	P3	UNILATERAL			PAMANT	
773	LOC JOACA AFERENT BL W1 – K1 – MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
774	LOC JOACA AFERENT BL T3-T4-T5 – O10- O11 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
775	LOC JOACA AFERENT BL. T1-T2-T3-O8-O9 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
776	LOC JOACA AFERENT BL G6- T1- O7-O8 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
777	LOC JOACA AFERENT BL N1-N2-R5- R6 MICRO 19	P3	UNILATERAL			PAMANT	
778	PARCARE AFERENT BLOC O5-O6 MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
779	PARCARE AFERENT BL D5-D3- MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
780	PARCARE AFERENT BL P3- V2-C1- MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
781	PARCARE AFERENT BL. O9- O10 MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	
782	LOC JOACA AFERENT BL K2- D2- G3 MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
	LOC JOACA AFERENT BL A9-I1- MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
783	LOC JOACA AFERENT BL A8-I2 MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
784	LOC JOACA AFERENT BL E1-J3-D1 MICRO 20	P3	UNILATERAL			PAMANT	
785	LOC JOACA AFERENT	P3	UNILATERAL			PAMANT	

	PIATA MICRO 20						
786	PARC TURN TV	P3	UNILATERAL			DALAT	
787	LOC JOACA AFERENT BL E13- PR5 E14- PR6 MICRO 21	P3	UNILATERAL			PAMANT	
788	LOC JOACA AFERENT BL D7 MICRO 21	P3	UNILATERAL			PAMANT	
789	LOC JOACA AFERENT BL . N4 – L5 MICRO 21	P3	UNILATERAL			PAMANT	
790	PARC R1- R4 MAZEPA 1	P3	UNILATERAL			DALAT	
791	PARCARE CASA DE CULTURA ASINDICATELOR + CLADIRE	P3	UNILATERAL			ASFALT	ARHITECTURAL
792	TEATRUL DE PAPUSI GULLIVER	P3	UNILATERAL				ARHITECTURAL
793	COLEGIUL NATIONAL V. ALECSANDRI	P3	UNILATERAL				ARHITECTURAL
794	PARC 1907	P3	UNILATERAL			PAMANT	ARHITECTURAL
795	STR TOMIS	M3	UNILATERAL			PAMANT	
796	PARCARE AFERENT BL O8-09 MICRO 19	P3	UNILATERAL			ASFALT	

EXTERNALIZARE PUNCTE APRINDERE

1. PA-PARC PIONIERI
2. PA- PT TUDOR VLADIMIRESCU
3. PA- PT CAMINE STUDENTI
4. PA- PT 9 MICRO 39B
5. PA- PT PA9MICRO 39B
6. PA- PT 3 MICRO 39A
7. PA- PT4 MICRO39A
8. PA- PT 2 MICRO 39A
9. PA -PT1 MICRO39A
10. PA- PT3 MICRO39C
11. PA- PT2 MICRO 39C
12. PA- PT4 MICRO 39C
13. PA- PT1 MICRO39C
14. PA- PT 9 MICRO 38
15. PA -PT-PA4 MICRO 38
16. PA-PT 1 MICRO 38
17. PA- PT 14 MICRO 40
18. PA -PT 15 MICRO 40
19. PA- PT 11 MICRO 40
20. PA- PT 5 MICRO 40
21. PA-PT 159 T6 MICRO40
22. PA- PT 8 MICRO 40
23. PA- PT7 MICRO40
24. PA -PT 2 MICRO 40
25. PA- PT 1 MICRO40
26. PA- PT 13 I.C. FRIMU
27. PA- PT SILOZULUI S8
28. PA- PT SC73 I.C.FRIMU
29. PA- PT 14 I.C.FRIMU
30. PA- PT3 I.C.FRIMU
31. PA-PT 7 .TIGLINA2
32. PA- PT 15 TIGLINA2
33. PA-PT 10 TIGLINA 2
34. PA- PT 8 TIGLINA2
35. PA- PT 9 TIGLINA 2
36. PA- PT 13 TIGLINA 2
37. PA -PT 4 MICRO 17
38. PA- PT 26 CRICOV
39. PA- PT G1A MICRO17
40. PA- PT R3 MICRO17
41. PA -PT 4 MICRO18
42. PA- PT 8 MICRO 18
43. PA- PT 27 MICRO 19

44. PA- PT 19 MICRO 19
45. PA- PT 15 MICRO19
46. PA –PT 9 MICRO 19
47. PA- PT 5 MICRO20
48. PA-PT A13 MICRO 20
49. PA-PT B3 MICRO20
50. PA-PT A11 MICRO20
51. PA- PT SC44 MICRO 21
52. PA- PT R6 MICRO21
53. PA- PT 3MICRO 21
54. PA – PT PARC AGENTIA DE MEDIU TIGLINA 1
55. PA- PT SCOALA NORMALA 16 CLASE TIGLINA1
56. PA –PT E8 TIGLINA1
57. PA-PT E5 TIGLINA 1
58. PA- PT C28 TIGLINA1
59. PA- PT C 32 TIGLINA 1
60. PA – PT 3 MAZEPA2
61. PA – PT 2 MAZEPA 2
62. PA – PT 6 MAZEPA 2
63. PA- PT7 MAZEPA 2
64. PA – PT DL1 MAZEPA 2
65. PA – PT ROMANA MAZPA 2
66. PA- PT 5 MAZEPA 2
67. PA – PT 11 MAZEPA 1
68. PA- PT 1MAZEPA 1
69. PA- PT 4 MAZEPA 1
70. PA –PT 6 MAZEPA 1
71. PA- PT 5 MAZEPA 1
72. PA- PT DAFIN MAZEPA 1
73. PA- PT W3 TRAIAN
74. PA – PT 3 MAZEPA 1
75. PA- PT GARII
76. PA –PT POLICLINICA
77. PA PT TEATRUL DE STAT
78. PA- PT RODNA
79. PA- PT EMINESCU
80. PA- PT BR3-4
81. PA-PT CATEDRALA ORTODOXA
82. PA- PT MUZEUL DE ARTA
83. PA – PT BAZIN INOT PLAJA DUNAREA
84. PA- PT 2 SPITALUL JUDETEAN
85. PA-PT VULCAN
86. PA-PT GAROFITEI
87. PA- PT STEFAN CEL MARE
88. PA-PT COMBUSTIBIL
89. PA-PT SPITALUL NR 2 (E. DOAMNA)
90. PA- PT6 ADA MARINESCU

91. PA-PT3 ADA MARINESCU
92. PA- PT14 TIGLINA3
93. PA-PT8 TIGLINA3
94. PA- PT MOARA
95. PA –PT 2 A. MARINESCU
96. PA- PT PECO BASARABIEI
97. PA- PT POLITEHNICA
98. PA- PT1 PORT
99. PA- PT ALBATROS
100. PA- PT SPITALUL NR. 3
101. PA- PT MUZICII
102. PA-PTCOCOR NAVELOR
103. PA-PT ARIESULUI
104. PA- PT MUNCA
105. PA –PTRAZBOIENI
106. PA- PT2 PORT
107. PA-PT POMPE FALEZA
108. PA-PT 5 MICRO 13B
109. PA- PT 1 MR13 B
110. PA-PT1 ROCADA
111. PA – PT DOINA TIGLINA 3
112. PA- PT PECO TRAIAN
113. PA- PT LIBRTATII
114. PA- PT A3 MICRO 19
115. PA – PT PA 25 G. COSBUC
116. PA- PT 1 SILOZ
117. PA –PT DRUM CENTURA
118. PA- PT CASA DE CULTURA STUDENTI
119. PA- PT FILESTI SAT
120. PA- PT 1 BARBOSI SAT
121. PA- PT 2 BARBOSI SAT
122. PA-PT 3 BARBOSI SAT
123. PT ELIF PLAJA BRATES
124. PT2 TIGLINA 2 ,
125. PT ANL MICRO 17
126. PA PREFECTURA – ARHITECTURAL
127. PA TEATRUL DE PAPUSI – ARHITECTURAL
128. PA UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS -ARHITECTURAL
129. PA COLEGIUL NATIONAL V ALECSANDRI – ARHITECTURAL
130. PA TEATRUL DRAMATIC –ARHITECTURAL
131. PA VIATA LIBERA – ARHITECTURAL
132. PA –CASA DE CULTURA A SINDICATELOR – ARHITECTURAL
133. PT 3 ROCADA TIGLINA 1
134. PT E2 TIGLINA 1
135. PT E4 TIGLINA 1
136. PT 6 ROCADA PT M12 TIGLINA 2
137. PT 12 TIGLINA 2

138. PT 6 TIGLINA 2
139. PT 5 TIGLINA 2
140. PT 4 TIGLINA 2
141. PT2 TIGLINA 2
142. PT 3 TIGLINA 2
143. PT 7 TIGLINA 2
144. PT1 TIGLINA 3 MICRO16
145. PT2 TIGLINA3 MICRO 16
146. PT 11 TIGLINA 3
147. PT 10 TIGLINA 3
148. PT 4 TIGLINA 3
149. PT1 MICRO 17
150. PT 3 MICRO 17
151. PT 4 MICRO 17
152. PT 6 MICRO 17
153. PT I2C MICRO 17
154. PT SC24 MICRO17
155. PT1 MICRO 19
156. PT8 MICRO 19
157. PT 17 MICRO 19
158. PT3 MICRO 20
159. PT 6 MICRO 20
160. PT 11 SIDERURGISTILOR
161. PT 13 SIDERURGISTILOR
162. PT 17 IC FRIMU
163. PT 6 SIDERURGISTILOR
164. PT 4 SIDERURGISTILOR
165. PT 10 SIDERURGISTILOR VEST
166. PT 7 SIDERURGISTILOR
167. PT 4 IC FRIMU
168. PT 5 IC FRIMU
169. PT 7 IC FRIMU
170. PT 12 IC FRIMU
171. PT 4 MICRO 20
172. PT 9 MICRO 40
173. PT 5 MICRO38
174. PT 10 MICRO 38
175. PT 10 MICRO 39B
176. PT 10 MICRO 40
177. PT 1 TRAIAN NORD
178. PT DCA

Puncte de aprindere iluminat public externalizate de SC Electrica SA

Nr. crt.	Denumire PT
1	PT B4 TIGLINA 1
2	PT CENTRU MECANIC
3	PT T5 MICRO 16
4	PT T18 MICRO19
5	PT BALABAN
6	PT SPITAL 2
7	PT SCOALA MEDIE 5
8	PT POSTA VECHE
9	PT SFINTII APOSTOLI
10	PT 2 SILOZ
11	PT BLOC M
12	PT BALCESCU "H"
13	PT R3 NAVELOR
14	PT C SIMPLU
15	PT PARC
16	PT TEATRUL MUZICAL
17	PT PRELUNGIRE TRAIAN
18	PA1 MICRO 38
19	PA2 MIHAI BRAVU
20	PA3 BAIA COMUNALA
21	PA5 TIGLINA 1
22	PA19 TIGLINA 1

CUTII DE DISTRIBUTIE ELECTRICA –ILUMINAT PUBLIC

NR	NR. PT	DENUMIRE PA - CD	TIP
1	70	PT12 MICRO 16	CD-6
2	96	PT T2 MICRO 40	
3	159	PT T6 MICRO 40	CD-6
4	175	PT T11 MICRO 40	CD-6
5	178	PT T14 MICRO 40	CD-6
6	251	PT SCOALA 16 CLASE	CD-6
7	296	PT T5 MICRO 20	CD-6
8	303	PT T15 MICRO 19	CD-6
9	1012	PT T8 ADA MARINESCU	CD-6
10	1017	PT T3 MICRO 39	CD-6
11	1022	PT A5 MICRO 20	CD-6
12	1059	PT T4 ADA MARINESCU	CD-6
13	1104	PT D6 MICRO 16	CD-6
14	1144	PT A11 MICRO 20	CD-6
15	1157	PT A13 MICRO 20	CD-6
16	1167	PT DL1 MAZEPA 2	CD-6
17	1173	PT 2 PIATA CENTRALA	CD-6
18	1041	PT A7 MICRO 20	CD-6
19	1101	PT SC 37 MICRO 20	CD-6
20	1129	PT SC40 MICRO 20	CD-6
21	65	PT 7 MICRO 16	CD-6
22	298	PT 1 MICRO 20	CD-6
23	1033	PT 4 SILOZ	CD-6
24	1064	PT 1 SIDERURGISTILOR	CD-6
25	1117	PT2 SIDERURGISTILOR VEST	CD-6
26	1126	PT 2 SC 57 MICRO 16	CD-6
27	1165	PT 13 SIDERURGISTILOR VEST	CD-6
28	1172	PT 1 P-TA CENTRALA	CD-6
29	1181	PT 15 I.C. FRIMU	CD-6
30	1182	PT 16 I.C.FRIMU	CD-6
31		PA 13 MICRO 20	CD-6
32		PT TIGLINA 1 – ORASELUL COPIILOR	CD-6
33		TIGLINA 1 – CD BL. C27/C28	CD-6

REDUCATOARE DE TENSIUNE MONTATE LA PUNCTE DE APRINDERE

1. PA POLITEHNICA
2. PA B4 TIGLINA1
3. PA 5 MICRO 13B
4. PA 9 MICRO 39B
5. PA SPITALUL NR3
6. PA 19 MICRO 19
7. PA 1 PORT
8. PA SC73
9. PA 3 I.C.FRIMU
10. PA DRUMUL VIILOR
11. PA 25 G. COSBUC
12. PA SILOZ BL M4A
13. PA LIBERTATII
14. PA 13 MICRO 19
15. PA 6 ADA MARINESCU
16. PA T. VLADIMIRESCU
17. PA 13 TIGLINA2
18. PA CASA DE CULTURA STUDENTI
19. PA 9 MICRO 19
20. PA C32 TIGLINA 1
21. PA COCOR NAVELOS
22. PA ARIESULUI
23. PA MUNCA
24. PA 14 TIGLINA3
25. PA 28 PECO
26. PA7 TIGLINA 2
27. PA 2 PORT
28. PA 19 TIGLINA1
29. PA3 MICRO 21
30. PA RAZBOIENI
31. PA2 A. MARINESCU
32. PA8 TIGLINA2
33. PA 18 MICRO 19
34. PA2 M. BRAVU
35. PA BLOC M
36. PA6 SILOZ
37. PA TEATRUL DE STAT
38. PA1 MICRO 13B
39. PA MOARA GALATI

40. PA MEDIE 5
41. PA5 TIGLINA1
42. PA POMPE FALEZA
43. PA SF. APOSTOLI
44. PA CENTRUL MECANIC
45. PA G1A MICRO 17
46. PA 1 MICRO 39A
47. PA ROCADA
48. PA TEATRUL MUZICAL
49. PA DOINA TIGLINA3
50. PA5 MAZEPA2
51. PA 15 MICRO 40
52. PA E5 TIGLINA1
53. PA W3 TRAIAN
54. PA 7 MICRO 40
55. PA 4 MAZEPA
56. PA RODNA
57. PA ROMANA
58. PA BR 3-4
59. PA BALABAN
60. PA Garii
61. PA POLICLINCA
62. PA B3 MICRO 20
63. PA 3 MAZEPA
64. PA C SIMPLU
65. PA 5 MICRO 17
66. PA PARC PIONIERI
67. PA PECO TRAIAN
68. PA 27 MICRO 19
69. PA 15 TIGLINA 3
70. PA MUZEUL DE ARTA
71. PA 3 MAZEPA 2
72. PA CAMINE STUDENTI

TABEL DE ALOCARE - STĂLPI, CONSOLĂ, CORP ȘI ACCESORII
 OBIECTIV :Mun. Galati

NR. BD.	nr. crt.	nr. stâlp	Strada	Tip stâlp		Consolă		Corp de iluminat		Capac stâlp	Tip rețea		Sistem de prindere CD Lux	Sistem de prindere TYIR	tip legatura TYIR	accesorii TYIR					Observații			
				existent	proiectat	existentă	proiectată	existent	proiectat		existentă	proiectată				ASA 200	CIB	CS 300	CIR 750	IR 750		P 750		
01001	1	1	Eternitatii	SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01002	2	2		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01003	3	3		SCP	-	A1	TG1-151515-160	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01004	4	3a		SCP	SCP	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	TYIR 50OIAI 3x35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01005	5	4a	Th.Neculuta	SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	LEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
01006	6	4		SCP	-	TG	TG1-151515-280	Norris	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	LEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01007	7	5		SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	LEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01008	8	7		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	LEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01009	9	7a	Lemn	SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	TYIR 50OIAI 3x35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0100A	10	8	Anul Revolutiei 1848	SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0100C	11	9		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0100E	12	10		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0100F	13	11		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0100H	14	12		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0100L	15	13		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0100P	16	14		SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0100U	17	15		SCP	-	A1	TG1-151515-160	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01010	18	16		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01011	19	17		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01012	20	18		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01013	21	19		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01014	22	20		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01015	23	21		SCP	-	A1	TG1-151515-160	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01016	24	22		SCP	-	A1	TG1-151515-160	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01017	25	23		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01018	26	24		SCP	-	A1	TG1-151515-160	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01019	27	25		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101A	28	26		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101C	29	27		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101E	30	28		SCP	-	A1	TG1-151515-160	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101F	31	29		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101H	32	30		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101L	33	31		SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101P	34	32		SCP	-	A1	TG1-151515-280	PVB	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0101U	35	33		SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01020	36	34		SCP	-	-	TG1-151515-280	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01021	37	35		N.Alexandrescu	SCP	-	A1	TG1-151515-280	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01022	38	36			SCP	-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01023	39	37			SCP	-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01024	40	38			SCP	-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01025	41	39			SCP	-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01026	42	40	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01027	43	41	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01028	44	42	SCP		-	A1	TG1-151515-280	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01029	45	43	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102A	46	44	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102C	47	45	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102E	48	46	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102F	49	47	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102H	50	48	SCP		-	A1	TG1-151515-160	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102L	51	49	SCP		-	A1	TG1-151515-280	STRADLUX	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102P	52	50	Mineralelor		SCP	-	TG	TG1-151515-280	Norris	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0102U	53	51		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01030	54	52		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01031	55	53		SCP	-	-	TG1-151515-160	-	TIMLUX- S/11-ST150	CS 180/35.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01032	56	53a		SCP	-	TG	TG1-151515-280	Norris	TIMLUX- S/11-ST150	CS 300/55.1	TYIR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII NR. 788-105- ZONA 9

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	788	SCUAR		TIMLUXP-ST 70W		LES			
2	788A	SCUAR		TIMLUXP-ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE 840 SI 839 – ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	840	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	839	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	838	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	1010	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE ACCES PIATA TIGLINA 1 DIN STR. SATURN – ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	138	S19	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES	APSB M8/D130	TREMINALA	
2	138A	10001	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TREMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE ACCES STADION –ZONA 20

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10005					APSB M14/D290	TERMINALA	
2	39	10005	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
3	40	10002	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
4	41	10005	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	
5	2A	SF8-11	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D260	TERMINALA	
6	2	10005	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
7	3	10005	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : /ALEE DIN FATA ,BL K3-ZONA 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1017	S19	TG1-051015	TIMLUX S11-ST100W	CS 140/30.1	LES			
2	1018	S19	TG1-051015	TIMLUX S11-ST100W	CS 140/30.1	LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE 30 S I 484

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	30	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		LES			
2	30A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII 601 SI 557 – ZONA 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	557	SCUAR		TIMLUXP-ST70W		ACYABY4X16			
2	557A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE BLOC C33-C34

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	157	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	157A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	157B	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	157C	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	157D	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII. N315 SI 104- ZONA 4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	N315	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		LES			
2	N315A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY 4X16			
3	104	SCP	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRE SALA DE SPORT A FACULTATII DE MECANICA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	11	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR			
2	1001	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR			
3	1002	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR			
4	1003	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR			
5	1004	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 1800/55.1	TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII5 SI 116A

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	116	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	883C	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	883B	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	883A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	883	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII 35 SI 570- ZONA 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	570	SCUAR		TIMLUX P- ST70W		ACYABY4X16			
2	570A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRE STR. ROMANA SI STR. SMARDAN INTRE BL A1-A2-A3 – ZONA 6

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	654	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
2	655	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
3	656	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
4	657	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
5	658	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
6	659	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
7	660	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
8	661	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
9	662	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
10	663	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
11	664	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
12	665	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
13	666	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
14	667	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
15	668	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
16	669	RFS		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
17	801	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
18	802	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
19	803	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
20	804	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		LES			
21	805	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
22	665A	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
23	665B	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
24	665C	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
25	665D	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
26	665E	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
27	665F	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
28	665G	SCUAR		TIMNLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRE STR. SATURN SI PARC ORASELUL COPIILOR -ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	134	SCUAR		TIMLUX P ST 70		LES			
2	134A	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
3	134B	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
4	134C	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
5	134D	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
6	134E	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
7	134F	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
8	134F	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
9	134G	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
10	134H	ORNAMENTAL		2X TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE BL. N7-N8-N6 ZONA 10

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	191A	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
2	191B	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
3	191C	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
4	191D	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
5	191E	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE SALA DE SPORT A FACULTATII DE MECANICA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	11	SCP 10005	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150+JETST250W		TYIR500LAL3X16			CD LUX3
2	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	2	DOMI		JET J AS ST250W		ACYABY 4X16			
4	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	1002	SCP 10005	TG1-051015	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16			CD LUX3
6	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
9	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
10	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
11	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE SPATE BLOC SIRET –ZONA 4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1001	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 100W		TYIR 50OLAL 3X16	APSB D290	TERMINALA	
2	1002	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 100W		TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB D290	2XTERMINALA	
3	1003	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 100W		TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
4	1004	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 100W		TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
5	1005	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 100W		TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
6	1006	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 100W		TYIR 50OLAL 3X16	APSB M8 170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE BL. T5-T7-U3 ZONA 10

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	340	RFS		TIMLUX P-ST70		LES			
2	354	RFS		TIMLUX P-ST70		LES			
3	355	RFS		TIMLUX P-ST70		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE ACES PLAJA DUNAREA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	36	10002	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL+16	BFCS D240	SUSTINERE	
2	37	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL+16	APSB M14/D290	TERMINALA	
3	26	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
4	27	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
5	28	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
6	29	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
7	30	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
8	31	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
9	32	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
10	33	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
11	34	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			
12	35	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEEA ARCASILOR NR. 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	225	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
2	226	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
3	227	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
4	228	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
5	229	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
6	23	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
7	231	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
8	232	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
9	233	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
10	234	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
11	235	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
12	236	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
13	237	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
14	238	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
15	239	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			
16	240	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X 6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEEA INTRE BLOC C10 –C12

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	256	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	256A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	256B	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEEA METEO

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	241	10005				TYIR 50 OLAL 3X35	M14/D290		
2	242	10001				TYIR 50 OLAL 3X35	BFCS D 170		
3	243	10001				TYIR 50 OLAL 3X35	BFCS D 170		
4	244	10001				TYIR 50 OLAL 3X35	BFCS D 170		
5	245	10001				TYIR 50 OLAL 3X35	BFCS D 170		
6	246	10005				TYIR 50 OLAL 3X35 SI ACYABY 4X16	M14/D290		CD LUX 3

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEEA MIMOZA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	73	SCP	TG1-051015	TIMLUX S7/21		TYIR	APSB M14/290	TERMINALA	
2	1005	1001	TG1-051015	TIMLUX S11- ST100	CS-180/35.1	TYIR1X16+1X25	2XAPSB M8/D170	2XTERMINALA	
3	1006	1001	TG1-051015	TIMLUX S11- ST100	CS-180/35.1	TYIR1X16+1X25	2XAPSB M8/D170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP

OBIECTIV : ALEI INTRE STALPII NR. 612,181,182,183, SI 618; ALEI INTRE STALPII 282,630,632 SI 279 –ZONA 14

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	182	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	183	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	184	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	618	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	619	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	279	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
7	280	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
8	282	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
9	284	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
10	630	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
11	631	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
12	1001	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
13	1002	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
14	1003	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
15	1004	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
16	1005	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
17	1006	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
18	1007	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
19	1008	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
20	1009	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEI ACCES DIN BASARABIEI I N. MANTU

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	133	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16			
2	133A	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16			
3	133B	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16			
4	133C	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16			
5	132	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16			
6	132A	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	ACYABY 4X16			
7	132B	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	ACYABY 4X16			
8	132C	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST250	CS 300/55.1	ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEI DINSTR. DRUMUL VIILOR – ZONA 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1001	10005	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS1300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB D290	TERMINALA	
2	1002	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
3	1003	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
4	1004	10002	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS1300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS D260	SUSTINERE	
5	1005	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
6	1006	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
7	1007	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
8	1008	10002	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS1300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS D260	SUSTINERE	
9	1009	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
10	1010	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
11	1011	10005	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS1300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB D290	TERMINALA	
12	1012	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M8/D170	TERMINALA	
13	1013	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
14	1014	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS 170	SUSTINERE	
15	1015	10001	TG1-15151515	TIMLUX S21-ST100W	CS180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M8/D170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEI DIN DRUMUL VIILOR- ZONA 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1001	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS -300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35		TERMINALA	
2	1002	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
3	1003	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
4	1004	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS -300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
5	1005	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
6	1006	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
7	1007	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
8	1008	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS -300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
9	1009	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
10	1010	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
11	1011	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS -300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
12	1012	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		TERMINALA	
13	1013	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		TERMINALA	
14	1014	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		SUSTINERE	
15	1015	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35		TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRE 161 SI 232 – ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	232	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100		LES	APSB M8/130	TERMINALA	
2	232A	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS 180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/170	TERMINALA	
3	161	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII NR. 424-431 – ZONA 9

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	424	SCP10001	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150W		LES			
2	1011	SCP10001	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150W	CS 180/35.1	TYIR			
3	431	SCP10001	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150W		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEI LATERALE TRAIAN NORD

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1001	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
2	1002	10001	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
3	1003	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
4	1004	10001	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
5	1005	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
6	1006	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
7	1007	10001	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
8	1008	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
9	1009	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
10	1010	10001	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
11	1011	10001	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
12	1012	10001	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			
13	1013	10005	TG 1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50OLAL 3X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ANL – MICRO 17- ZONA 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	2032	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	ACYABY 4X16	APSB M14/D290	TERMINALA	
2	2033	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
3	2034	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
4	2035	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
5	2036	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
6	2037	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
7	2038	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
8	2039	10002	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D260	SUSTINERE	
9	2040	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
10	2041	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
11	2042	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
12	2043	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
13	2044	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : MICRO 13 B – CARTIER ANL

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP	TG1-151515	TIMLU X S21-ST250		TYIR 500LAL3X 25			CD LUX 3
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
17	17	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
19	19	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
20	20	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
23	23	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
26	26	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
27	27	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
28	28	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
30	30	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : BAZA DE ECARISAJ – CARTIER TRAIAN NORD

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	197	SE10	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA	APSB M14/310,350	TERMINALA	
2	197A	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
3	197B	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BCFS D170	SUSTINERE	
4	197C	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
5	197D	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BCFS D170	SUSTINERE	
6	197E	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BCFS D170	SUSTINERE	
7	197F	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BCFS D170	SUSTINERE	
8	197G	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : BISERICA ORTODOXA ELENA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
3	3			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
4	4			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
5	5			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
6	6			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
7	7			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
8	8			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
9	9			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. TRAIAN –BLOCURILE A1,A2,A3 DIN S9

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	2009	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2010	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	2011	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	38	10005	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 500LAL 3 X35			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR. REGIMENT 11 SIRET BLOC G1-G2- ZONA 7

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1001	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR			
2	1002	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ACCES PARCARE BL .K8A –ZONA 10

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	2001	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2002	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : BLOC CARPATI SI ALEEA ARIESULUI INTRE 148 SI 578 – ZONA 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	577	RFS		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			
2	577A	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			
3	577B	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			
4	578	RFS		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			
5	578A	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			
6	578B	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : BLOC GS1 INTRE STALPII 433 SI 413- ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	434	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			
2	434A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : BLOC PLOMBA –INTRE COMPLEX IALOMITA SI CATEDRALA- ZONA 3

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP							
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			
8	8	LEMN	TG 1-151515	TIMLUX S11-ST100W		ACYABY4X16	APSB M8/D240	TERMINALA	
9	9	10001	TG 1-151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : BLOCURILE 11B,11C,11D,-ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	385	10001	TG1-151515-160	TIMLUS S21-ST150W		ACYABY 4X16			
2	381	10001	TG1-151515-160	TIMLUS S21-ST150W		ACYABY 4X16			
3	434A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	434	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	2003	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	2004	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	2005	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	2006	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : BLOCURI INTRE STR. RAZBOIENI SI FOSTUL TRIBUNAL – ZONA 6

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	199	10001	TG1-241715	TIMLUX S21-ST150W		LEA			
2	200	10005	TG1-241715	TIMLUX S21-ST150W		LEA			
3	201	10005	TG1-241715	TIMLUX S21-ST150W		LEA			
4	202	10001	TG1-241715	TIMLUX S21-ST150W		LEA			
5	203	SF	TG1-241715	TIMLUX S21-ST150W		LEA			
6	203A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	203B	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE BLOCURILE C31 SI C30 ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	823	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
2	823A	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
3	823B	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRESTR. REGIMENT 11 SIRET SI BLOC C20 – ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	813	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
2	813A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	813B	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : S12- CALEA PRUTULUI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	14	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
2	15	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
3	16	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
4	17	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
5	18	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
6	19	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
7	20	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
8	21	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
9	22	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
10	23	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
11	24	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
12	25	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
13	26	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
14	27	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
15	28	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
16	29	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
17	30	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
18	31	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
19	32	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
20	33	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
21	34	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			
22	35	SF	TG1-151515-130	TIMLUX S21-ST250W	CS-180/35.1	LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : CAMINE IMNG STR. PORTULUI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR			
2	2	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR			
3	3	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : CAMINUL DE PERSOANE VARSTNICE „SF. SPIRIDON”

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1EL
2	2		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	3		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
4	4		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
5	5		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
6	6		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
7	7		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
8	8		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1EL
9	9		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1EL
10	10		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
11	11		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
12	12		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1EL
13	13		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
14	14		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
15	15		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
16	16		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
17	17		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
18	18		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
19	19		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
20	20		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
21	21		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
22	22		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
23	23		SCUAR	TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 3EL

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : CENTRUL SOCIAL INTEGRAT ,, SPRIJIN LA GREU”

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1 EL
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1 EL

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : CIMITIRUL ETERNITATEA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP REȚEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	278	10005	TG1L-241715-280	TIMLUX S21-ST250W		TYIR		APSB M14/D290	
2	1001	10005	TG1 151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D290	
3	1002	10005	TG1 151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D290	
4	1003	10002	TG1 151515-240	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D240	
5	1004	10002	TG1 151515-240	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D240	
6	1005	10005	TG1 151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D290	
7	1006	10002	TG1 151515-240	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D240	
8	1007	10005	TG1 151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D290	
9	1008	10001	TG1 151515-160	TIMLUX S11-ST150	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL 3X16		BFCS D170	
10	1009	10001	TG1 151515-160	TIMLUX S11-ST150	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL 3X16		BFCS D170	
11	1010	10005	TG1 151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL 3X16		APSB M14/D290	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : CIMITIRUL STEFAN CEL MARE

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150W		TYIR			CD LUX 3
2	2	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
14	14	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
17	17	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
19	19	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
20	20	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
23	23	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
26	26	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
27	27	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
28	28	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
30	30	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
31	31	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
32	32	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
33	33	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
34	34	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
35	35	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
36	36	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
37	37	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			
38	38	SCUAR		TIMLUX P –ST 70W		ACYABY4X16			

39	39	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
40	40	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
41	41	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
42	42	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
43	43	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
44	44	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
45	45	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
46	46	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
47	47	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
48	48	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			
49	49	SCUAR		TIMLUX P -ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : COLEGIUL NATIONAL „M. KOGALNICEANU”- STR. BRAILEI NR. 161 B

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	7		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
8	8		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : COLEGIUL TEHNIC „PAUL DIMO” – STR. 1 DECEMBRIE 1918 NR. 27

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST250W		TYIR			
2	2	SCP	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST250W		TYIR			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
8	8			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
10	10			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
12	12			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
14	14			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
15	15			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
16	16			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : COMPLEX CAMINE STUDENTI (INTRE STR. CEZAR SI STADION PORTUL ROSU + ALEE ACCES CAMINE STUDENTI DIN STR CEZAR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP		IEP 7/21		TYIR 50 OLAL3X	APSB M14/D260	TERMINALA	
2	2	SCP		IEP 7/21		TYIR 50 OLAL3X	APSB M14/D260	TERMINALA	
3	3	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : DRUM CENTURA EST

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	TERMINALA	
2	2	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
3	3	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
4	4	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
5	5	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
6	6	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
7	7	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
8	8	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
9	9	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
10	10	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
11	11	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
12	12	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
13	13	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
14	14	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
15	15	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
16	16	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
17	17	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
18	18	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
19	19	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
20	20	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
21	21	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	

22	22	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
23	23	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
24	24	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
25	25	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
26	26	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
27	27	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
28	28	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
29	29	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
30	30	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
31	31	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
32	32	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
33	33	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
34	34	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
35	35	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
36	36	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
37	37	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
38	38	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
39	39	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
40	40	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
41	41	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
42	42	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
43	43	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
44	44	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
45	44A	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	

46	44B	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
47	44C	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
48	45	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
49	46	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
50	47	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
51	48	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
52	49	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
53	50	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
54	51	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
55	51A	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	TERMINALA	
56	55	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	TERMINALA	
57	56	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
58	57	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
59	58	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
60	59	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
61	60	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
62	61	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
63	62	10001	TG1-202015-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	BFCS-170	SUSTINERE	
64	63	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
65	64	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	
66	65	10002	TG1-202015-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-240	SUSTINERE	
67	66	10002	TG1-202015-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-240	SUSTINERE	
68	67	10002	TG1-202015-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-240	SUSTINERE	
69	68	10005	TG1-202015-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 50OLAL-3X35 MMP	APSB-290	INTINDERE	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : DRUM ACCES LAC VANATORI SI INCINTA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SFC	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	ACYABY 4X16	APSB M14/D260	TERMINALA	CDLUX3
2	2	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
3	3	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
4	4	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
5	5	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
6	6	10005	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
7	7	10002	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
8	8	10005	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
9	9	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
10	10	10005	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
11	11	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
12	12	10002	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
13	13	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
14	14	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
15	15	10002	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
16	16	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
17	17	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
18	18	10005	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
19	19	10002	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
20	20	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
21	21	10002	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	

22	22	10001	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
23	23	10002	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
24	24	10005	TG1-151515-CIL	TIMLUX S11-ST100W	CS-300/55.1	TYIR 500LAL3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
25	25	SE4	TG1-151515-DR	TIMLUX S11-ST100W		TYIR 500LAL3X16	BFCS D170, 155	SUSTINERE	
26	26	SE4	TG1-151515-DR	TIMLUX S11-ST100W		TYIR 500LAL3X16	BFCS D170, 155	SUSTINERE	
27	27	SE10	TG1-151515-DR	TIMLUX S11-ST100W		TYIR 500LAL3X16	APSB M14/310,350	TERMINALA	CDLU3
28	28	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
30	30	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
31	31	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
32	32	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
33	33	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
34	34	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
35	35	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
36	36	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
37	37	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
38	38	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
39	39	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : FANTANA ARTEZIANA - PAPADIE

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P ST70		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST70		LES			
3	3	SCUAR		TIMLUX P ST70		LES			
4	4	SCUAR		TIMLUX P ST70		LES			
5	5	SCUAR		TIMLUX P ST70		LES			
6	6		LUNAQUA 300W			MCCG 2X6			
7	7		LUNAQUA 300W			MCCG 2X6			
8	8		LUNAQUA 300W			MCCG 2X6			
9	9		LUNAQUA 300W			MCCG 2X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : FANTANA ARTEZIANA – FEMEIA PE VALURI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	REGAL		LUCEDA		LES			
2	2			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
3	3			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
4	4			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
5	5			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
6	6			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
7	7			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
8	8			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			
9	9			LUNAQUA 300W		MCCG 2X6			

TABEL DE ALOCARE LEA –STALPI , CONSOLA CORP SI ACCESORII
 OBIECTIV: STR Garii- BLOCURI ANL

Nr crt	Nr stalp	strada	stalpi		corpuri		Tip retea		observatii
			existent	proiectat	existent	proiectat	existenta	proiectata	
	1		10005				TYIR 50 OLAL 3X35		CDLUX 3
	2			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	3			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	4			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	5			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	6			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	7			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	8			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	9			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	10			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	11			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	12			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	13			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	14			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	15			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	16			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	17			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	18			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	19			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	20			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	21			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	22			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	23			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	24			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	25			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	26			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	27			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	28			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	29			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	
	30			SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA “ MOTANUL INCALTAT”- MICRO 19 , STR. SLEBINGULUI NR. 1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
6	6			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
15	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 41 - ,, CODRUTA “- STR. C. CONACHE NR.1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
6	6			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 1 „LUCEAFARUL”-MAZEPA I , STR. ROSIORI NR.12

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
7	7			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 43 “STEP BY STEP “ – MICRO 19 , STR. LACATUSILOR NR. 45

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	35	SCP				TYIR			
2	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
6	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
7	8		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
8	9			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
9	10			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
10	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
11	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
12	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
13	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
14	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
15	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
16	17		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR 5 “ ELENA DOAMNA “ –STR. DOMNEASCA NR.114

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	127	SCP				TYIR			
2	129	SCP				TYIR			
3	2			JET 7 AS ST 250W		ACYABY4X16			
4	3		2XTG Z1 -100530	2X TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
5	4		TG Z1 -100530	TIMLUX S21		ACYABY4X16			
6	5		TG Z1 -100530	TIMLUX S21		ACYABY4X16			
7	6		TG Z1 -100530	TIMLUX S21		ACYABY4X16			
8	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21		ACYABY4X16			
9	8		2XTG Z1-100530	2X TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
10	9		2XTG Z1-100530	2X TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR 30 PINOCCHIO- STR. GH. ASACHI NR.1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
5	5		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
6	6		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
7	7		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
8	8		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	9		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	10		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
11	11		TZ1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR.7 CRISTAL –STR. UNIVERSITATII NR. 45

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10001				LES			
2	2		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
3	3		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
4	4		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 15 – I. NENITESCU NR.12

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	10005				TYIR			
2	2			JET 7AS ST250W		ACYABY 4X16			
3	3			JET 7AS ST250W		CYABY 3X6			
4	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 3X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 38 -“ LICURICI “ – STR. BARBOSI NR. 27

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
3	3		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
4	4		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
5	5		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
6	6		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
7	7		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1 -1000530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 9 ,, SF. NICOLAE “- TIGLINA 2 ,STR. CONSTRUCTORILOR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRADINITA NR. 18 VOINICEL- MICRO 16 STR. M. SADOVEANU NR.1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	744	SCUAR		TIMLUX P ST7OW		LES			
2	1	SCUAR		TIMLUX P ST7OW		ACYABY4X16			
3	2	SCUAR		TIMLUX P ST7OW		ACYABY4X16			
4	3	SCUAR		TIMLUX P ST7OW		ACYABY4X16			
5	4	SCUAR		TIMLUX P ST7OW		ACYABY4X16			
6	5	TGZ1-100530		TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
7	6	TGZ1-100530		TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
8	7	TGZ1-100530		TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : GRADINITA NR. 45 – STR. DOMNEASCA NR. 65

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10001	TG1S 001500-280	TIMLUX P-ST70		TYIR			
2	2	10005	TG1S 001500-280	TIMLUX P-ST70		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : GRADINITA NR. 53 “N. LABIS “ – MICRO39A , BL U3-U4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL “ ANGHEL SALIGNY “ , STR. METALURGISTILOR NR. 4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6			JET 7 AS ST 250		ACYABY 4X16			
7	7			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
8	8		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
9	9		2X TG Z1-100 530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR ECONOMIC ,, VIRGIL MADGEARU” , STR STRUNGARILOR NR. 31, MICRO 19

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	168	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		LES			
2	170	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		LES			
3	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	3		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
6	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
7	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
8	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
11	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
12	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
13	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
14	12			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
15	13			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
16	14			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
17	15			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
18	16	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
19	17	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL „ GH. ASACHI” – STR. MILCOV NR. 14

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	TIP RETEA	CAPAC STALP	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	79	SCP10005		TIMLUX S21-ST150W	TYIR 500LAL3X35				
2	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W	ACYABY4X16				
3	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W	ACYABY4X16				
4	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W	ACYABY4X16				
5	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W	ACYABY4X16				
6	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W	ACYABY4X16				
7	6			JET 7 AS ST250W	ACYABY4X10				
8	7			JET 7 AS ST250W	ACYABY4X10				
9	8			JET 7 AS ST250W	ACYABY4X10				
10	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
11	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
12	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
13	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
14	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
15	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
16	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
17	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
18	17		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
19	18		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
20	19		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W	ACYABY4X10				
21	20	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W	ACYABY4X16				
22	21	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W	ACYABY4X16				
23	22	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W	ACYABY4X16				
24	23	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W	ACYABY4X16				

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP

OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR DE INDUSTRIE ALIMENTARA “ELENA DOAMNA “- STR DOMNEASCA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150		TYIR			
2	2		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
7	7			JET 7AS ST 250W		CYABY4X6			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X6			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X6			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X6			
12	12	SF	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X6			
13	13	SF		TIMLUX S21-ST150W		TYIR			
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
17	17	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
19	19			JET 7AS ST 250W		CYABY4X6			
20	20		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
21	21	STAL 10.23		2X TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR ALIMENTAR „DUMITRU MOTOC”- STR. MILCOV NR. 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	79	SCP 10005		TIMLUX S21-ST150		TYIR 500LAL3X35			
2	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
3	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
4	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
5	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
6	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
7	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
8	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
9	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
10	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
11	10			JET 7AS ST250		ACYABY4X10			
12	11			JET 7AS ST250		ACYABY4X10			
13	12	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
14	13	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
15	14		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X10			
16	15		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X10			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL DE MARINA – STR. PORTULUI NR. 57

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP			TYIR				
2	2	SCP			TYIR				
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W	ACYABY4X16				
4	4			JET 7 AS ST250	ACYABY4X16				
5	5			JET 7 AS ST250	CYABY4X6				
6	6			JET 7 AS ST250	CYABY4X6				
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W	ACYABY4X16				
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W	ACYABY4X16				
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W	ACYABY4X16				
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	ACYABY4X16				
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	ACYABY4X16				
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	ACYABY4X16				
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	ACYABY4X16				
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	ACYABY4X16				
15	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	ACYABY4X16				
16	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	CYABY4X6				
17	17		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	CYABY4X6				
18	18		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	CYABY4X6				
19	19		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	CYABY4X6				
20	20		TG Z1-100530	TIMLUX S21 ST150	CYABY4X6				
21	21	STAL 10.23		2XTIMLUX S22 ST400	ACYABY4X16				
22	22	STAL 10.23		2XTIMLUX S22 ST400	ACYABY4X16				
23	23	STAL 10.23		2XTIMLUX S22 ST400	ACYABY4X16				
24	24	STAL 10.23		2XTIMLUX S22 ST400	ACYABY4X16				
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W	ACYABY4X16				
26	26	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W	ACYABY4X16				

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL RADU NEGRU – STR. STIINTEI NR. 119

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	10005				TYIR	APSB M14/D290	TERMINALA	
2	2		TGZ1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
3	3		TGZ1-100530	TIMLUX S22-ST400W		CYABY 4X6			
4	4		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
5	5		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
8	8		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
9	9		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
10	10		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
11	11			JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
12	12			JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
13	13			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
14	14			JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL „TRAIAN”- STR. TRAIAN NR. 203

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
6	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
8	7A		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
9	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
10	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
11	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
12	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
13	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
14	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
15	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
16	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
17	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR TRANSPORTURI AUTO –“TRAIAN VUIA “

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	10005				TYIR500LAL 3X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
15	15	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
16	16	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
17	17	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
18	18	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
19	19		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
20	20		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
21	21		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
22	22			JET 7 AS-ST250		CYABY 4X6			
23	23			JET 7 AS-ST250		CYABY 4X6			
24	24		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
25	25		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
26	26		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
27	27		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
28	28		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
29	29			JET 7 AS-ST250		CYABY 4X6			
30	30		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
31	31			JET 7 AS-ST250		CYABY 4X6			
32	32		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
33	33			JET 7 AS-ST250		ACYABY 4X16			
34	34			JET 7 AS-ST250		ACYABY 4X16			
35	35			JET 7 AS-ST250		ACYABY 4X16			
36	36		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
37	37			JET 7 AS-ST250		ACYABY 4X16			
38	38		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

39	39					CYABY 4X6			
40	40					CYABY 4X6			
42	42					CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR DE INDUSTRIE USOARA ,, SF. MARIA” , STR GH. DOJA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10002				TYIR 500LAL3X16	APSB M14/240	TERMINALA	
2	2	10005				TYIR 500LAL3X16	APSB M14/290	TERMINALA	
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	6			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X10			
7	7			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X10			
8	8			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X10			
9	9			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X10			
10	10		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X10			
11	11		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X10			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X10			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X10			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X10			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STATUIA I.C. BRATIANU

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	REGAL		3XLUCEDA		LES			
2	2	REGAL		3XLUCEDA		LES			
3	3	REGAL		3XLUCEDA		LES			
4	4	REGAL		3XLUCEDA		LES			
5	5	REGAL		3XLUCEDA		LES			
6	6	REGAL		3XLUCEDA		LES			
7	7	REGAL		3XLUCEDA		LES			
8	8		SP-02-00	JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
9	9		SP-02-00	JET 7 AS ST250					

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : EXTINDERE INSTALATIE DE ILUMINAT PUBLIC CARTIER D. CANTEMIR(ZONA 1.1A SI 1.1B)

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	TERMINALA	
2	2	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
3	3	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
4	4	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
5	5	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	INTINDERE	CD LUX3
6	6	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
7	7	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
8	8	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
9	9	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
10	10	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	2XACYABY 3X35+16	2XAPSB D290	2XTERMINALA	CD LUX3
11	11	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
12	12	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
13	13	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	INTINDERE	
14	14	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	INTINDERE	
15	15	10002	TG1-151515240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
16	16	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
17	17	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	INTINDERE	
18	18	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	INTINDERE	
19	19	10002	TG1-151515240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
20	20	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
21	21	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	

22	22	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
23	23	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	3XAPSB D290	3XTERMINALA	
24	24	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
25	25	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
26	26	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
27	27	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
28	28	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
29	29	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	2XAPSB D290	2XTERMINALA	
30	30	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
31	31	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	TERMINALA	
32	32	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	BFCs D240	SUSTINERE	
33	33	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 50OL 3X35	APSB D290	TERMINALA	
34	34	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
35	35	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
36	36	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
37	37	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
38	38	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
39	39	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
40	40	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
41	41	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
42	42	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
43	43	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
44	44	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
45	45	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
46	46	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
47	47	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
48	48	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
49	49	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
50	50	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
51	51	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
52	52	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
53	53	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
54	54	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			

55	55	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
56	56	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
57	57	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
58	58	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
59	59	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
60	60	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
61	61	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
62	62	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
63	63	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
64	64	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
65	65	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
66	66	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
67	67	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
68	68	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
69	69	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
70	70	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
71	71	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
72	72	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
73	73	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
74	74	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
75	75	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
76	76	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
77	77	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
78	78	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
79	79	SCUAR				ACYABY 4X16			
80	80	SCUAR				ACYABY 4X16			
81	81	SCUAR				ACYABY 4X16			
82	82	SCUAR				ACYABY 4X16			
83	83	SCUAR				ACYABY 4X16			
84	84	SCUAR				ACYABY 4X16			
85	85	SCUAR				ACYABY 4X16			
86	86	SCUAR				ACYABY 4X16			
87	87	SCUAR				ACYABY 4X16			
88	88	SCUAR				ACYABY 4X16			
89	89	SCUAR				ACYABY 4X16			
90	90	SCUAR				ACYABY 4X16			
91	91	SCUAR				ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ILUMINAT ORNAMENTAL SI AMBIENTAL A FALEZEI DUNARII

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1			A1-60.00	LUCIFER C25		CYY 3X2,5			
2			A1-60.00	LUCIFER C25		CYY 3X2,5			
3			A1-60.00	LUCIFER C25		CYY 3X2,5			
4			A1-60.00	LUCIFER C25		CYY 3X2,5			
5			A1-60.00	LUCIFER C25		CYY 3X2,5			
6			A1-60.00	LUCIFER C25		CYY 3X2,5			
7				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
8				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
9				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
10				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
11				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
12				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
13				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
14				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
15				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
16				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
17				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
18				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
19				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
20				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
21				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
22				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
23				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
24				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
25				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
26				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
27				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
28				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
29				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
30				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
31				JET4AS ST 70W		ACYABY 4X16			
32				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
33				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
34				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
35				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
36				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
37				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
38				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			

38				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
39				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
40				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
41				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
42				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
43				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
44				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
45				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
46				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
47				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
48				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
49				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
50				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
51				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
52				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
53				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
54				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
55				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
56				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
57				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
58				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
59				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
60				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
61				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
62				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
63				JET 4 AS ST 150		ACYABY 4X16			
64				JET 4 AS ST 250		ACYABY 4X16			
65				JET 4 AS ST 250W		ACYABY 4X16			
66				JET 5 AS ST70W		ACYABY 4X16			
67				JET 5 AS ST70W		ACYABY 4X16			
68				JET 5 AS ST70W		ACYABY 4X16			
69				JET 5 AS ST70W		ACYABY 4X16			
70				JET 5 AS ST70W		ACYABY 4X16			
71				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
72				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
73				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
74				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
75				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
76				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
77				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			

78				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
79				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
80				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			
81				JET 5 AS ST 250 W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : INTERSECTIE STR. NAE LEONARD CU ALBA IULIA ZONA 10

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	135	10001	TG1 202015-160	TIMLUX S21 ST150	CS 180/35.1	LES	APSB M8/D170	TERMINALA	
2	135A	10001	TG1 202015-160	TIMLUX S21 ST150	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	135B	10001	TG1 202015-160	TIMLUX S21 ST150	CS 180/35.1	LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : INTRARE STADION –ZONA 20

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	49	SF8-11					APSB M14/D260	TERMINALA	
2	42	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
3	43	10002	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS D240	SUSTINERE	
4	44	10002	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS D240	SUSTINERE	
5	45	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	3XAPSB M14/D290	3XTERMINALA	
6	46	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	
7	47	10002	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BCFS D240	SUSTINERE	
8	48	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	
9	50	SF8-11	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	
10	51	SF8-11	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W	CS-300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE STALPII 23 SI 28 –ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	23	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES	APSB M8/D130	TERMINALA	
2	23A	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	28	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : LEAGANUL DE COPII –ZONA 9

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	100005				TYIR 500LA3X16			
2	2	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
13	13	SCUAR		TIMLU P-ST 70W		ACYABY4X16			
14	14			JET 7 AS ST 250W		ACYABY 4X10			
15	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X10			
16	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X10			
17	17		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X10			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : LICEUL DE ARTA DUMITRU CUCLIN – STR. DOMNEASCA NR. 97-99

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP							
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
4	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
5	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY4X16			
6	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY4X16			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY4X16			
9	9	STAL10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY4X16			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		ACYABY4X16			
12	12	STAL10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
15	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
16	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP

OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL TRANSPORTURI CAI FERATE - STR. G.. COSBUC NR. 225

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	1A	SCP				TYIR500LAL 3X16			
3	2	SCP				TYIR			
4	3		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
5	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
6	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
7	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
8	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
9	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
10	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
11	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
12	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
13	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
14	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
15	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
16	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
17	16			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
18	17		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
19	18		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
20	19	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
21	20	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
22	21	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
23	22		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
24	23			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
25	24		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
26	25		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
27	26		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
28	27		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
29	28			TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : LICEUL TEORETIC ,, EMIL RACOVITA “-STR. REGIMENT 11 SIRET NR. 12-14

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X16			
9	9	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X16			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X10			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X10			
12	12			JET 7 AS ST 250W		ACYABY4X10			
13	13			JET 7 AS ST 250W		ACYABY4X10			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL METALURGIC – STR . 1 DECEMBRIE 1918

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	SCP				TYIR			
3	3	SCP				TYIR			
4	4	SCP				TYIR			
5	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
14	14			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
15	15			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
16	16			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
17	17			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
18	18			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
19	19			JET 7 AS ST250W		CYABY4X6			
20	20	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
23	23	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
26	26	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
27	27	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
28	28	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
30	30	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
31	31	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
32	32	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
33	33	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
34	34		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
35	35		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
36	36		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
37	37		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
38	38		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			

39	39		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
40	40			JET 7 AS ST 250W		CYABY4X6			
41	41			JET 7 AS ST 250W		CYABY4X6			
42	42	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
43	43	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
44	44		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
45	45		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
46	46		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
47	47		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
48	48		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
49	49		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
50	50	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
51	51		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
52	52		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
53	53		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
54	54		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
55	55	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
56	56	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
57	57	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
58	58	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
59	59	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
60	60	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
61	61	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
62	62	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
63	63	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
64	64	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
65	65	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
66	66	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
67	67	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : LICEUL CU PROGRAM SPORTIV – MICRO 21 , STR. STADIONULUI NR. 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
3	3	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
4	4		2XTG Z1 -100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
5	5		2XTG Z1 -100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
6	6			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
7	7			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
11	11		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
12	12		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
13	13		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
14	14		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
15	15		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
16	16		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
17	17		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : LICEUL TEORETIC ,, DUNAREA “ – MICRO 17 , STR. ADA MARINESCU

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
2	2		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
3	3		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
4	4		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
5	5		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
6	6		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST 150W		CYABY 4X6			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : INTRARI BLOC P1,P2,P3, STR. MINERVEI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	276	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
2	276A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
3	275	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
4	275A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
5	274	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
6	274A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : PARC CEC MODERN – ZONA 4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1004	TEAVA		LUCEDA ST 70W		LES			
2	1005	TEAVA		LUCEDA ST 70W		LES			
3	1006	TEAVA		LUCEDA ST 70W		LES			
4	1007	TEAVA		LUCEDA ST 70W		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PARC PATINOAR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1001	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
2	1002	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
3	1003	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
4	1004	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
5	1005	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
6	1006	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
7	1007	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
8	1008	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
9	1009	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			
10	1010	SCUAR	P36-003-00	3XLUCEDA ST 70		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PARCARE BL A20,A19, F5; ALEE INTRE BL B8 SI A19 –ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	600	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
2	1014	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	1015	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
4	1016	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
5	1017	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
6	1018	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
7	1019	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
8	1020	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PARCARE BLOC B2 ; ALEE INTRE 508 SI PREL BRAILEI; ALEE INTRE SI PREL BRAILEI ; ALEE INTRE 517 SI PREL BRAILEI –ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	532	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	533	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	534	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	535	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	536	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	537	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	538	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	539	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
9	508	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
10	511	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
11	517	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
12	1011	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
13	1012	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
14	1013	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PARCARE BLOC N3- ZONA 10

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	196	10001					APSB. M8/170	TERMINALA	
2	196A	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST100W		TYIR 50OLAL 1X16	APSB. M8/170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PARCARE BLOC P4- ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	172	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES	APSB M8/D170	TERMINALA	
2	172A	10001	2XTG1-151515	2XTIMLUX S11-ST150W	CS180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PARCARE BLOC PS13B-PS14- ZONA 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	93	SI9	TG1-151515-130	TIMLUX S11-ST150W		LES			
2	95	SI9	TG1-151515-130	TIMLUX S11-ST150W		LES			
3	96	SI9	TG1-151515-130	TIMLUX S11-ST150W		LES	2X APSB M8/D130	2XTERMINALA	
4	96A	10001	2XTG1-151515-160	2XTIMLUX S11-ST150W	CS 180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
5	96B	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150W	CS 180/35.1	TYIR 500LAL+16	2X APSB M8/D170	2XTERMINALA	
6	96C	10001	TG1-151515160	TIMLUX S11-ST150W	CS 180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : PASAJ TRECERE INTRE STR. DOMNEASCA SI AL. I . CUZA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	430	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
2	430A		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
3	430B		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
4	430C		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA –STALPI , CONSOLA CORP SI ACCESORII
 OBIECTIV: EXTINDERE ACCES PLAJA DUNAREA

Nr crt	Nr stalp	strada	stalpi		corpuri		Tip retea		observatii
			existent	proiectat	existenta	proiectat	existenta	proiectata	
1	26	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
2	27	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
3	28	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
4	29	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
5	30	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
6	31	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
7	32	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
8	33	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
9	34	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
10	35	PLAJA DUAREA	10001		TIMLUS S/11ST150			TYIR	
11	35A	PLAJA DUAREA		10005		TIMLUX S/11 ST100			TYIR 1X16+1X25
12	35B	PLAJA DUAREA		10001		TIMLUX S/11 ST100			TYIR 500LAL+16
13	35C	PLAJA DUAREA		10005		TIMLUX S/11 ST100			TYIR 500LAL+16
14	36	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
15	37	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
16	38	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
17	39	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
18	40	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
19	41	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
20	42	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
21	43	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
22	44	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
23	45	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
24	46	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
25	47	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
26	48	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
27	49	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
28	50	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
29	51	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
30	52	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
31	53	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
32	54	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
33	55	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
34	56	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
35	57	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
36	58	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
37	59	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16
38	60	PLAJA DUAREA	IL 5.1.b	SCUAR	TIMLUS PST70W				ACYABY4X16

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : POLITIA –SANITAR VETERINARA – ILUMINAT ARHITECTURAL

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1			JET 4 AS STD 150W		CYABY 4X 10			
2	2			JET 4 AS STD 150W		CYABY 4X 10			
3	3			JET 4 AS STD 150W		CYABY 4X 10			
4	4			JET 4 AS STD 150W		CYABY 4X 10			
5	5			JET 4 AS STD 150W		CYABY 4X 10			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : ALEE INTRE BLOC R1 SI POTCOAVA DE AUR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	N20	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
2	N20A	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
3	N20B	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SAT FILESTI – DRUMUL PE LANGA TASTROM

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1007	SE4	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		TERMINALA	
2	1008	SE4	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		2XTERMINALA	
3	1009	METALIC	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		2XTERMINALA	
4	1010	SE4	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		2XTERMINALA	
5	51	SE10	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		TERMINALA	
6	48	SE4	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		TERMINALA	
7	1011	SE4	TG1 -151515	TIMLUX S11-ST100W		TYIR50OLAL+16		TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GENERALANR. 42 – SFINTII IMPARATI, STR. SIDERURGISTILOR NR. 17

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SI9	TG1 -151515-140	TIMLUX S21-ST150W		LES			
2	2	SI9	TG1 -151515-140	TIMLUX S21-ST150W		LES			
3	3	SI9	2X TG1-151515	2XTIMLUX S21-ST 150W		LES			
4	4	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
5	5		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
6	6		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST 150W		ACYABY 4X16			
7	7			JET 7 AAS ST 250		ACYABY 4X16			
8	8			JET 7 AAS ST 250		ACYABY 4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P- ST 70W		ACYABY 4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P- ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 16 – NICOLAE BALCESCU – STR. ARIESULUI NR. 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10001				LES			
2	2		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X116			
3	3		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X116			
4	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X116			
5	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X116			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X116			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X116			
8	8			JET 7 AS ST 250W		CYABY4X6			
9	9			JET 7 AS ST 250W		CYABY4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GENERALA NR. 26- I. CREANGA –STR. VADUL SACALELOR NR. 2

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP				LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	STAL 10.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
6	6	STAL 10.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
7	7	STAL 10.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
8	8			JET 7 AS ST250		CYABY4X16			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			
12				JET 7 AS ST250		CYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN NR. 20 – TRAIAN ,STR. TRAIAN NR. 318

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10005				TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	
2	2	10001				LEA	BFCS D170	SUSTINERE	
3	3	10005				TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
4	4	10005				TYIR 50OLAL 3X16	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	
5	5	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
6	6	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
7	7	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
8	8	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
9	9			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
10	10			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 40- MICRO 18, STR. BRAILEI C/C FRUNZEI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
10	10	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
11	11	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 33- „SF DUMITRU” – MICRO39A, STR. I. FERNIC NR. 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1		2XTG Z1- 100530	2XTIMLUXS22-ST400		CYABY4X6			
2	2		2XTG Z1- 100530	2XTIMLUXS22-ST400		CYABY4X6			
3	3	STAL 10.23		2XTIMLUXS22-ST400		ACYABY 4X16			
4	4	STAL 10.23		2XTIMLUXS22-ST400		ACYABY 4X16			
5	5	STAL 10.23		2XTIMLUXS22-ST400		ACYABY 4X16			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUXS22-ST400		ACYABY 4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUXS22-ST400		ACYABY 4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUXS22-ST400		ACYABY 4X16			
9	9		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
10	10		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
11	11		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
12	12		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
13	13		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
14	14		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
15	15			JET 7 AS ST250		CYABY4X6			
16	16			JET 7 AS ST250		CYABY4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 17 – MICRO 19 , STR. COSTACHE CONACHI NR.2

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		LES			
2	2	STAL 10.23		2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY4X16			
3	3	STAL 10.23		2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY4X16			
4	4		2XTG Z1-10053	2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY4X16			
5	5		2XTG Z1-10053	2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY4X16			
6	6		TG Z1-10053	TIMLUXS22-ST 150W		CYABY 4X6			
7	7			JET 7 AS ST250		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		LES			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		LES			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST 70		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN . NR. 15 – ELENA DOAMNA – STR. AL. CERNAT NR. 190

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10005				TYIR			
2	2			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
3	3			JET 7 AS ST 250W		CYABY 4X6			
4	4		TG Z1 -100530	TIMLUX S21- ST 150W		CYABY 4X6			
5	5		TG Z1 -100530	TIMLUX S21- ST 150W		CYABY 4X6			
6	6		TG Z1 -100530	TIMLUX S21- ST 150W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1 -100530	TIMLUX S21- ST 150W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1 -100530	TIMLUX S21- ST 150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. 2 +GRADINITA NR. 16 – STR. REGIMENT 11 SIRET

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			
2	2	STAL 10.23		2XTIMLUX S22- ST400W		ACYABY4X16			
3	3	STAL 10.23		2XTIMLUX S22- ST400W		ACYABY4X16			
4	4		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
5	5			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
6	6			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
7	7			JET 7 AS ST250W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
12	12		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 11 – TIGLINA 3 , STR. M. SADOVEANU NR. 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5			JET 7 AS ST250W		ACYABY 4X16			
6	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST 400		ACYABY 4X16			
9	9	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST 400		ACYABY 4X16			
10	10	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST 400		ACYABY 4X16			
11	11	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST 400		ACYABY 4X16			
12	12	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST 400		ACYABY 4X16			
13	13	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST 400		ACYABY 4X16			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
15	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
16	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
17	17		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
18	18		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
19	19			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
20	20			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
21	21			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 18- MICROI 40 STR. AV. V. CRAIU

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		LES			
2	2	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
3	3	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
4	4	SCP	TG1 -151515	TIMLUX S21 ST 150		TYIR	APSB M14/D290	TERMINALA	
5	5			JET 7 AS ST250		TYIR 50 OLAL 3X16		TERMINALA	
6	6		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
8	8		2X TG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
9	9			JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 24 –STR. EGALITATII NR. 8

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SCP	2XTG1-151515	2X TIMLUX S21-ST150		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X16			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400		CYABY 4X6			
8	8			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST150		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST150		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 25 – STR. BASARABIEI NR. 25

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2		TG Z1- 100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
3	3			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
4	4		TG Z1- 100530	TIMLUX S22-ST400W		CYABY 4X6			
5	5		TG Z1- 100530	TIMLUX S22-ST400W		CYABY 4X6			
6	6		TG Z1- 100530	TIMLUX S22-ST400W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1- 100530	TIMLUX S22-ST400W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 30- AUREL VLAICU- MICRO40, STR. V. PAPILIAN NR. 7

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	67	SCUAR		TIMLUX P-ST70		ACYABY4X16			
2	1	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
3	2	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
4	3			JET 7 AS ST 250		ACYABY4X16			
5	4			JET 7 AS ST 250		ACYABY4X16			
6	5			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
7	6			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
8	7			JET 7 AS ST 250		CYABY 4X6			
9	8			JET 7 AS ST 250		ACYABY4X16			
10	9		TG Z1-100530	TIMLUX S2 1-ST150		CYABY 4X6			
11	10		TG Z1-100530	TIMLUX S2 1-ST150		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN NR 31

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P ST 70		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST 70		LES			
3	3	SCUAR		TIMLUX P ST 70		LES			
4	4	SCUAR		TIMLUX P ST 70		LES			
5	5	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
9	9			JET 7 AS ST250		CYABY4X16			
10	10			JET 7 AS ST250		CYABY4X16			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			
15	15		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			
16	16		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN NR. 36+ GRADINITA NR.15A -FILESTI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	SCP				TYIR			
3	3	SCP				TYIR			
4	4	TG Z1-100530		TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
5	5	TG Z1-100530		TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
6	6	TG Z1-100530		TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
7	7	TG Z1-100530		TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
8	8	TG Z1-100530		TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 28

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUXP ST70		LES			
2	2	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
3	3	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
4	4	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY4X16			
6	6		TG Z1-100530	TIMLU S21-ST 150		ACYABY4X16			
7	7			JET 7 AS ST250		ACYABY4X16			
8	8		TG Z1-100530	TIMLU S21-ST 150		ACYABY4X16			
9	9			JET 7 AS ST250		ACYABY4X16			
10	10		2XTG Z1-100530	2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
11	11		2XTG Z1-100530	2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY4X16			
12	12			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
13	13			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
14	14			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
15	15			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 34 – MICRO 39A , BL U5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		LES			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		LES			
4	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
5	5		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY4X6			
6	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
7	7		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X16			
8	8		2XTG Z1-100530	2XTIMLUX S21-ST400W		ACYABY4X16			
9	9	STAL 10.23		2XTIMLUX S22X-ST400		ACYABY4X16			
10	10	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST400W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 41 – STR. 1 DECEMBRIE 1918

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10001				TYIR 500LAL3X16	APSB- M14/DD290	TERMINALA	
2	2	10005				TYIR 500LAL3X16	2X APSB M8/ D170	2XTERMINALA	
3	3		TG Z1 -100530			ACYABY 4X16			
4	4		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
5	5	STAL 10.23		TIMLUX S21-ST150W		ACYABY 4X16			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GENERALA NR. 43 –MICRO 20, STR FURNALISTILOR NR. 3

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
2	2	SCUAR		STAL 10.23		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		STAL 10.23		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		STAL 10.23		ACYABY4X16			
5	5		2XTG Z1- 100530	2XTIMLUX S22-ST400W		CYABY 4X6			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR.13- „STEFAN CEL MARE”- TIGLINA 2 , STR. SIDERURGISTILOR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	5	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
6	6	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
7	7	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
8	8	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
9	9	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
10	10	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY 4X16			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X10			
14	14		TG Z1-100530	TIMLUX S22-ST400W		ACYABY4X10			
15	15			JET 7 AS ST250W		ACYABY4X10			
16	16			JET 7 AS ST250W		ACYABY4X10			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 38 –MICRO 13B

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIIMLUX P-ST70W		LES			
2	2	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
3	3	STAL 10.23		2XTIMLUX S21-ST150		ACYABY4X16			
4	4			JET 7 AS ST250		ACYABY4X16			
5	5			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
6	6			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
7	7			JET 7 AS ST250		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP

OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 19 „LUDOVIC COZMA + GRADINITA NR. 23- STR. STELEI NR. 2

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2			JET 7 AS ST 250		CYABY4X6			
3	3			JET 7 AS ST 250		CYABY4X6			
4	4		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4X6			
5	5			JET 7 AS ST 250		CYABY4X6			
6	6		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150		ACYABY 4X16			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150		ACYABY 4X16			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 150		ACYABY 4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
10	10	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
11	11	STAL 10.23		2XTIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR.27 – N. IORGA –STR. RADU NEGRU NR.1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR	APSB M14 /D290	TERMINALA	
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X16			
3	3		TG Z1 -100530	TIMLUX S21 –ST 150		TYIR 50 OLAL 3X16			
4	4		TG Z1 -100530	TIMLUX S21 –ST 150		CYABY 4X16			
5	5		TG Z1 -100530	TIMLUX S21 –ST 150		CYABY 4X16			
6	6		TG Z1 -100530	TIMLUX S21 –ST 150		CYABY 4X16			
7	7		TG Z1 -100530	TIMLUX S21 –ST 150		CYABY 4X16			
8	8		TG Z1 -100530	TIMLUX S21 –ST 150		CYABY 4X16			
9	9			JET 7 AS ST250		CYABY 4X16			
10	10			JET 7 AS ST250		CYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 12- MIRON COSTIN STR. SUCEVEIC/C ALBA IULIA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P ST 70		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY 4X 16			
3	3		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		ACYABY 4X 16			
4	4		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4 X6			
5	5	STAL 10.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4 X16			
6	6	STAL 10.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4 X16			
7	7	SCP				LES			
8	8		2X TGZ1 -100530	2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X 16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY4X 16			
10	10	SCP				LES			
11	11	SCP				LES			
12	12	SCUAR		TIMLUX P ST 70		ACYABY4X 16			
13	13		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		ACYABY4X 16			
14	14		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4 X6			
15	15		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4 X6			
16	16		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4 X6			
17	17		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4 X6			
18	18		TGZ1-100530	TIMLUX S21-ST 150		CYABY4 X6			
19	19	STAL 110.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X 16			
20	20	STAL 110.23		2X TIMLUX S21-ST150		ACYABY4X 16			
21	21	SCP				LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 22 ,, DIMITRIE CANTEMIR” – MICRO 19 , STR. ZIDARILOR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				TYIR			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
7	7		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
9	9		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	10		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
11	11		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
12	12		TG Z1 -100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
13	13		2XTG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
14	14	STAL 10.23		2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY 4X16			
15	15	STAL 10.23		2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY 4X16			
16	16	STAL 10.23		2X TIMLUXS22-ST 400W		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SCOALA GEN. NR. 29 ,, SF. ANA “ –MICRO 19 , STR. STRUNGARILOR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
7	7		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
8	8		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		CYABY 4X6			
9	9			JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
10	10		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
11	11		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
12	12		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
13	13		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST150		ACYABY 4X16			
14	14			JET 7 AS ST250		ACYABY 4X16			
15	15		2XTG Z1-100530	2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
16	16		2XTG Z1-100530	2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
17	17	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			
18	18	STAL 10.23		2X TIMLUX S22-ST400		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SERVICIUL DE AMBULANTA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10002			CS 300		APSB -240	INTINDERE	
2	2	10005		TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 500LAL 3X35	APSB -290	INTINDERE	
3	3	10005		TIMLUX S21-ST150W	CS 300	TYIR 500LAL 3X35	APSB -290	INTINDERE	
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1EL
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1EL
9	9		TG -Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
10	10		TG -Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
11	11		TG -Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			
12	12		TG -Z1-100530	TIMLUX S21-ST150W		CYABY 4X6			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SPITALUL DE INFECTIOASE

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
17	17	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
19	19	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
20	20	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
23	23	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
26	26	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
27	27	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
28	28	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 3 EL
30	30	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
31	31	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
32	32	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
33	33	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
34	34	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
35	35	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
36	36	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
37	37	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
38	38	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

39	39	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
----	----	-------	--	-----------------	--	------------	--	--	--

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SPITALUL DE COPII SF. IOAN

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1	SI9		TIMLUX S21-ST150		LES			
2	2	IL 5.1		PVT		LES			
3	3	IL 5.1		PVT		LES			
4	4	IL 5.1		PVT		LES			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		LES			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		LES			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		LES			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		LES			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		LES			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		LES			
11	11	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
17	17	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
19	19	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
20	20	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
23	23	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
26	26	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
27	27	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
28	28	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			
30	30	SCUAR		TIMLUX P-ST7OW		ACYABY 4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SPITALUL DE OBSTRETICA SI GINECOLOGIE ,, BUNA VESTIRE'

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCP				LEA			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
17	17	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
19	19	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
20	20	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
23	23	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
26	26		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
27	27		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
28	28		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
29	29		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
30	30		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
31	31		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
32	32		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
33	33		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
34	34		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
35	35		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
36	36		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
37	37		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			
38	38		TG Z1-100530	TIMLUX S21-ST 100W		CYABY 4X6			

39	39		TG Z1-100530			CYABY 4X6			
----	----	--	--------------	--	--	-----------	--	--	--

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SPITALUL MUNICIPAL ELISABETA DOAMNA

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
8	7A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
9	8	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
10	9	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1EL
11	10	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
12	11	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
13	12	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
14	13	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
15	14	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
16	15	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
17	16	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
18	17	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
19	18	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
20	19	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
21	20	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1EL
22	21	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
23	22	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			

24	23	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
25	24	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
26	25	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
27	25A	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
28	26	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
29	27	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
30	28	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
31	29	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			
32	30	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 3X35+16			PRIZA 3 EL.
33	31	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
34	32	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
35	33	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1 EL.
36	34	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
37	35	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
38	36	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
39	37	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
40	38	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1EL.
41	39	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
42	40	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
43	41	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
44	42	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
45	43	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
46	44	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
47	45	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 3EL
48	46	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			PRIZA 1 EL

TABEL DE ALOCARE LEA –STALPI , CONSOLA CORP SI ACCESORII
 OBIECTIV: SPITALUL DE URGENTA SF ANDREI

Nr crt	Nr stalp	strada	stalpi		corpuri		Tip retea		observatii
			existent	proiectat	existent	proiectat	existenta	proiectata	
1	1		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P- ST70W	LES	ACYABY 4X16	
2	2		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
3	3		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
4	4		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
5	5		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
6	6		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
7	7		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
8	8		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
9	9		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
10	10		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
11	11		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
12	12		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
13	13		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
14	14		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
15	15		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
16	16		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
17	17		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
18	18		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
19	19		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
20	20		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
21	21		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
22	22		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
23	23		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
24	24		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
25	25		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
26	26		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
27	27		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
28	28		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
29	29		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
30	30		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
31	31		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
32	32		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
33	33		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
34	34		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
35	35		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 3X35+16	
36	36		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
37	37		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
38	38		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
39	39		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
40	40		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
41	41		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
42	42		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	

43	43		IL.5.1m	SCUAR	PVT	TIMLUX P	LES	ACYABY 4X16	
44	44			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
45	45			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
46	46			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
47	47			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
48	48			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
49	49			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
50	50			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
51	51			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
52	52			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
53	53			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
54	54			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
55	55			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
56	56			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
57	57			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
58	58			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
59	59			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
60	60			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
61	61			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
62	62			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
63	63			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
64	64			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
65	65			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
66	66			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
67	67			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
68	68			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
69	69			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
70	70			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
71	71			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
72	72			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
73	73			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
74	74			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
75	75			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
76	76			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
77	77			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
78	78			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
79	79			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
80	80			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
81	81			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
82	82			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
83	83			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
84	84			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
85	85			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
86	86			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
87	87			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
88	88			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
89	89			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	
90	90			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 3X35+16	

91	91			SCUAR		TIMLUX P		ACYABY 4X16	
----	----	--	--	-------	--	----------	--	-------------	--

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : SPITALUL NR. 2 TBC

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
2	2	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
3	3	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
4	4	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
5	5	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
6	6	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
7	7	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
8	8	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
9	9	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
10	10	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
11	11	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
12	12	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
13	13	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
14	14	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
15	15	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
16	16	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
17	17	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
18	18	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
19	19	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 3 EL
20	20	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
21	21	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
22	22	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
23	23	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
24	24	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
25	25	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
26	26	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
27	27	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
28	28	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
29	29	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
30	30	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
31	31	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
32	32	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
33	33	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
34	34	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
35	35	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
36	36	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
37	37	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
38	38	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			

39	39	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
40	40	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
41	41	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1EL
42	42	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
43	43	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
44	44	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
45	45	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
46	46	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
47	47	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
48	48	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
49	49	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
50	50	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
51	51	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
52	52	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
53	53	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
54	54	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
55	55	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
56	56	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
57	57	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
58	58	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
59	59	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
60	60	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
61	61	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 1 EL
62	62	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			
63	63	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY4X16			PRIZA 3 EL

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STALP LAMPADAR INTRE MASTERS SI PMG

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR. CALARASI –ZONA 11

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1007	SF	TG1-051015	TIMLUX S11-ST150W	CS-235/45.1	LEA			
2	1008	SF	TG1-051015	TIMLUX S11-ST150W	CS-235/45.1	LEA			
3	1009	SF	TG1-051015	TIMLUX S11-ST150W	CS-235/45.1	LEA			
4	1010	SF	TG1-051015	TIMLUX S11-ST150W	CS-235/45.1	LEA			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR. CASIN –ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	31	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-180/35.1	TYIR			
2	32	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-180/35.1	TYIR			
3	33	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS300-55.1	TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR DOCHIEI – ZONA 1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	117	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR	APSB M8/170	TERMINALA	
2	1008	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 1X16+1X25	2XAPSB M8/170	2XTERMINALA	
3	1009	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 1X16+1X25	APSB M8/170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. GARII- INTERSECTIA A. IPATESCU SI DOGARIEI + STR. Garii (INTRE A. IPATESCU SI GARA CFR) –STALPI INCLINATI –ZONA 4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	458	SF	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150		LES	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	MANSON DE DERIVATIE
2	460	SF	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	BCFS D280	SUSTINERE	
3	464A	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	2XAPSB M14/D290	2XTERMINALA	CC TRANSFE- RATE DE PE ST 464
4	464	SF	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	LES	3XAPSB M14/D290		
5	466A	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35		3XTERMINALA	CC TRANSFE- RATE DE PE ST 466
6	466	SF	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	LES	APSB M14/D290		
7	470A	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35		TERMINALA	CC TRANSFE- RATE DE PE ST 470
8	470	SF	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	BCFS D280	SUSTINERE	
9	458A	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	BCFS D280	SUSTINERE	
10	458B	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	BCFS D280	SUSTINERE	
11	458C	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	APSB M14/D290	SUSTINERE	
12	458D	SF	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	2XAPSB M14/D290	TERMINALA	
13	466B	SF	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	APSB M14/D290	2XTERMINALA	
14	466C	SF	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA ,CORP, SI ACCESORII
 OBIECTIV : STR. GRIVITEI INTRE 531 SI 687

NR CRT	NR STALP	STRADA	TIP STALP		CORP DE ILUMINAT		CONSOLA		CAPAC STALP	RETEA		OBS
			EXISTENT	PROIECTAT	EXISTENT	PROIECTAT	EXISTENT	PROIECTAT		EXISTENT	PROIECTAT	
1	531		10005		TIMLUX S11/ST150		TG1-151515			TYIR		
2	1036		10005			TIMLUX S11/ST150		TG1-151515	CS300/5.51			
3	687		10001		TIMLUX S11/ ST150		TG1-151515			TYIR		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ZONA TRAIAN NORD STR. INTRE STR. ZIMBRULUI SI STR. TUNELULUI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	501	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
2	502	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
3	503	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
4	504	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
5	505	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
6	506	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
7	507	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
8	508	SE 10	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
9	509	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
10	510	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
11	511	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
12	512	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
13	513	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
14	514	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
15	515	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
16	516	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
17	518	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
18	519	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
19	520	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
20	521	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
21	522	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
22	523	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			
23	524	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150W		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR LAHOVARY INTRE STALPII 512 SI 47 – ZONA5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	502	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY 4X16			
2	502A	SCUAR		TIMLUX P ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR MALUL BRATES- ZONA TRAIAN NORD

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	2012	10005	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35+16			
2	2013	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
3	2014	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
4	2015	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
5	2016	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
6	2017	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
7	2018	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
8	2019	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
9	2020	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
10	2021	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
11	2022	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
12	2023	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16	APSB M14/345,310	TERMINALA	
13	2024	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16	2XAPSB M14/345,310	2XTERMINALA	
14	2025	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16			
15	2026	SE11	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16	APSB M14/345,310	TERMINALA	
16	2027	10001	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35+16	BFCS D170	SUSTINERE	
17	2028	10005	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35+16	APSB M14/D290	TERMINALA	
18	2029	SE4	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W		TYIR 50OLAL 3X35+16	BFCS D170,155	SUSTINERE	
19	2030	10001	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W	CS-180/35.1	TYIR 50OLAL 3X35+16	BFCS D170	SUSTINERE	
20	2031	10005	TG-151515	TIMLUX S21-ST 150W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL 3X35+16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. MIRON COSTIN –ZONA 2

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	275A	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
2	275	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
3	276	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
4	277	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
5	278	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
6	279	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
7	280	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
8	281	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			
9	282	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST 150W		LEA			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. N. LABIS- SUBURBIA BARBOSI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	52	SE4	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W		APSB M8/160,160	TERMINALA		
2	52A	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W		BFCS D170	SUSTINERE		
3	52B	SE4	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W		BFCS D170	SUSTINERE		
4	52C	SE4	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W		APSB M8/160,160	TERMINALA		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : EXTINDERE STR. RIZER – ZONA 1

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	399A	SCP	TG1-151515-CIL	TIMLUXS11-ST150W	CS 180/35.1	LEA	BFCS D170	SUSTINERE	
2	399B	10005	TG1-151515-CIL	TIMLUXS11-ST150W	CS 300/55.1	LEA	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. SAVINESTI-ZONA20

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	4	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
2	5	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
3	6	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
4	7	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
5	38	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TYIR 1X16+1X25			
6	8	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
7	9	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR	APSB M14/290	TERMINALA	
8	10	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR	APSB M8/170	TERMINALA	
9	11	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
10	12	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
11	13	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR	APSB M14/290	TERMINALA	
12	14	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
13	15	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
14	16	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
15	17	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
16	18	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
17	19	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
18	20	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
19	21	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
20	22	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
21	23	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
22	24	SF8-11	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			
23	25	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS -180/35.1	TIYR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. BARBOSI- ZONA 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1019	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 140/30.1	LES			
2	1020	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 140/30.1	LES			
3	200	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES			
4	201	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES			
5	202	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LES			
6	1021	SI9	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 140/30.1	LES			
7	203	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
8	315	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
9	314	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
10	313	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
11	312	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
12	311	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
13	244	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
14	243	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
15	242	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
16	241	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
17	240	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
18	239	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
19	238	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
20	237	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
21	236	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
22	235	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
23	234	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
24	233	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			
25	232	SCP	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		LEA			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR. BERZEI(PIATA FALEZEI) –ZONA7

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1020	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST 150		TYIR			
2	1021	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST 150		TYIR			
3	1022	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST 150		TYIR			
4	1023	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST 150		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. CASTRUL ROMAN- SUBURBIA FILESTI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	71	SE 10	TG1-151515	TIMLUX S21- 70W		TYIR 50LAL 3X16	TERMINALA		
2	71A	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50LAL 3X16	2XTERMINALA		
3	71B	10001	TG1-151515	TIMLUX S 21-ST70W		TYIR 50LAL 3X16	SUSTINERE		
4	71C	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W		TYIR 50LAL 3X16	TERMINALA		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA ,CORP, SI ACCESORII
 OBIECTIV : STR. AL. I. CUZA INTRE 408SI 407

NR CRT	NR STALP	STRADA	TIP STALP		CORP DE ILUMINAT		CONSOLA		CAPAC STALP	RETEA		OBS
			EXISTENT	PROIECTAT	EXISTENT	PROIECTAT	EXISTENT	PROIECTAT		EXISTENT	PROIECTAT	
1	406		10005		TIMLUX S11/ST150		TG1-151515			TYIR		
2	407		10001		TIMLUX S11/ST150		TG1-151515			TYIR		
3	1035			10001		TIMLUX S11/ST150		TG1-151515	CS180/35.1		TYIR 500LAL+16	
4	408		10001		TIMLUX S11/ST150		TG1-151515					

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR EROILOR – ZONA 6

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	142	10001	TG1-202015 ; TG1S-001500-210	TIMLUX S21-ST150W ; TIMLUX P-ST70W		LES			
2	143	10001	TG1-202015 ; TG1S-001500-210	TIMLUX S21-ST150W ; TIMLUX P-ST70W		LES			
3	144	10001	TG1-202015 ; TG1S-001500-210	TIMLUX S21-ST150W ; TIMLUX P-ST70W		LES			
4	145	10001	TG1-202015 ; TG1S-001500-210	TIMLUX S21-ST150W ; TIMLUX P-ST70W		LES			
5	1003	LAMPADAR		GLOB		LES			
6	1004	LAMPADAR		GLOB		LES			
7	1005	LAMPADAR		GLOB		LES			
8	1006	LAMPADAR		GLOB		LES			
9	1007	LAMPADAR		GLOB		LES			
10	1008	LAMPADAR		GLOB		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. FRUNZEI - ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	35	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-300/55.1	TYIR		2XTERMINALA	
2	36	SF	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS300/55.1	TYIR		TERMINALA	DIN STALPUL NR. 35
3	37	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-180/35.1	TYIR			
4	38	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-180/35.1	TYIR			
5	39	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-180/35.1	TYIR			
6	40	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100	CS-300/55.1	TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. GARII- ZONA 5

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	124	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
2	123	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
3	122	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
4	121	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
5	120	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
6	119	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
7	118	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
8	117	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			
9	116	SCP	TG1-151515-280 ; TG1S OO1500-320	TIMLUX S11-ST150W ;TIMLUX P ST70W		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. GAROFITEI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	SE10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
2	2	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
3	3	SE 4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
4	4	SE 4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
5	5	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
6	6	SE4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
7	7	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
8	8	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
9	9	SE 4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
10	10	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
11	11	SE 4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
12	12	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
13	13	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
14	14	SE 4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
15	15	SE4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
16	16	SE4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
17	17	SE4	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
18	18	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
19	19	SE10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			
20	20	SE 10	TG 1-151515	TIMLUX S11- ST150		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR. GHEOGHICI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	21	SE 10	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
2	22	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
3	23	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
4	24	SE 4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
5	25	SE 10	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. MIHAI BRAVU – PARCAREC/C BASARABIEI- ZONA 4

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1001	SF				TYIR	APSB M14/D290	TERMINALA	
2	1002	SF	TG1-202015-280	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.01	TYIR 50QLAL+16	BFCS D280	SUSTINERE	
3	1003	SF	TG1-202015-280	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.01	TYIR 50QLAL+16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. MARASESTI-ZONA 9

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	529B	10001	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST150W		LES	APSB M8/D170	TERMINALA	
2	1011	10001	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST150W	CS 180/35.1	TYIR50OLAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	485	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150W	CS 300//55.1	TYIR			
4	1102	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150W	CS 300//55.1	TYIR50OLAL+16	APSB M14/D290	TERMINALA	
5	486	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150W	CS 300//55.1	TYIR	APSB M14/D290	INTINDERE	
6	1103	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST150W	CS 300//55.1	TYIR50OLAL+16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. N. LABIS

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	A	SE	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
2	1001	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
3	1002	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR			
4	1003	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR	TERMINALA		
5	1004	SE10	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR50OLAL+16	2XTERMINALA		
6	1005	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR50OLAL+16	2XTERMINALA		
7	1006	SE4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150		TYIR50OLAL+16	TERMINALA		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. N. LEONIDA ZAMFIRESCU

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	24	SCP	TG1-151515			ACYABY3X35+16			
2	507	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
3	508	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
4	509	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
5	510	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
6	511	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
7	512	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
8	513	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
9	514	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
10	515	SCUAR		TIMLUX P-ST70W		ACYABY 4X16			
11	1001	SF	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	APSB M14/D240	TERMINALA	CD LUX
12	1002	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
13	1003	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
14	1004	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
15	1005	SF	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
16	1006	SF	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
17	1007	SF	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TYIR500LAL3X16	AFSB M14/D240 + M8+D240	2XTERMINALA	
18	1008	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D170	2XTERMINALA	
19	1009	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
20	1010	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
21	1011	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
22	1012	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
23	1013	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
24	1014	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
25	1015	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	2XAPSB M8/D240	2XTERMINALA	
26	1016	LEMN	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W		TIYR 1X16+1X25	APSB M8/D240	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. NAE LEONARD INTRE STALPII 478- 476

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	478	SCP	TG1L-241715-280	TIMLUX S21-ST150W		TYIR	APSB M14/D290	TERMINALA	
2	478A	10001	TG1L-241715-160	TIMLUX S21-ST150W	CS 180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	476	SCP	TG1L-241715-160	TIMLUX S21-ST150W		LES			
4	474	LEMN	TG 1-051015-220	TIMLUX S21-ST150W		LEA			
5	473	LEMN	TG 1-051015-220	TIMLUX S21-ST150W		LEA			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. NARUJA –ZONA 11

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	37	10005	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST250W	CS-300/55.1	TYIR			
2	1001	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR			
3	1002	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR			
4	1003	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR			
5	1004	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR			
6	1005	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-300/55.1	TYIR			
7	1006	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. PETRU GROZA- ZONA 16

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	296	10005			TYIR500LAL 3X16	APSB D290	TERMINALA		
2	296A	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W	TYIR500LAL 3X16	BCFS D170	SUSTINERE		
3	296B	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W	TYIR500LAL 3X16	BCFS D170	SUSTINERE		
4	296C	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W	TYIR500LAL 3X16	2XAPSB D290	INTINDERE		
5	296E	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST70W	TYIR500LAL 3X16	APSB D290	TERMINALA		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STRAZI INTRE STR. PREL. BRAILEI SI BARIERA TRAIAN

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATURA TYIR	OBS
1	72	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYR 50 OLAL3X16	APSB M8/D170	TERMINALA	
2	1001	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYR 50 OLAL3X16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	75	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYR 50 OLAL3X16	APSB M8/D290	TERMINALA	
4	1002	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYR 50 OLAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
5	1003	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYR 50 OLAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
6	1004	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYR 50 OLAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
7	1005	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYR 50 OLAL3X16	APSB M8/D290	TERMINALA	
8	82	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYR 50 OLAL3X16	APSB M8/D290	SUSTINERE	
9	1006	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYR 50 OLAL3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
10	1007	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYR 50 OLAL3X16	2XAPSB M8/D290	2XTERMINALA	
11	1008	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYR 50 OLAL3X16	APSB M8/D290	INTINDERE	
12	1009	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL3X50	BFCS D170	SUSTINERE	
13	1010	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL3X50	BFCS D170	SUSTINERE	
14	1011	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL3X50	BFCS D170	SUSTINERE	
15	1012	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL3X50	APSB M8/D290	TERMINALA	
16	1013	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL3X50	APSB M8/D290	TERMINALA	
17	1014	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL3X50	BFCS D170	INTINDERE	
18	1015	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL3X50	APSB M8/D290	INTINDERE	
19	1016	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50OLAL3X50	APSB M8/D290	SUSTINERE	
20	1017	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL3X50	BFCS D170	INTINDERE	
21	1018	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL3X50	APSB M8/D290	INTINDERE	

22	1019	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL3X35	APSB M8/D290	INTINDERE	
23	1020	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL3X35	APSB M8/D290	SUSTINERE	
24	1021	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL3X35	BFCS D170	2XTERMINALA	
25	1022	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL3X35	2XAPSB M8/D290	SUSTINERE	
26	1023	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
27	1024	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
28	1025	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 180/35.1	TYIR 50 OLAL3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
28	1027	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST100W	CS 300/55.1	TYIR 50 OLAL3X35	APSB M8/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. PRUNARI – ZONA 15

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	22	10005	TG1-151515-280	TIMKUX S11-ST100W	CS300/55.1	TYIR			
2	23	10001	TG1-151515-160	TIMKUX S11-ST100W	CS180/35.1	TYIR			
3	24	10001	TG1-151515-160	TIMKUX S11-ST100W	CS180/35.1	TYIR			
4	25	10001	TG1-151515-160	TIMKUX S11-ST100W	CS180/35.1	TYIR			
5	26	10005	TG1-151515-280	TIMKUX S11-ST100W	CS300/55.1	TYIR			
6	27	10005	TG1-151515-280	TIMKUX S11-ST100W	CS300/55.1	TYIR			
7	28	10005	TG1-151515-280	TIMKUX S11-ST100W	CS300/55.1	TYIR			
8	29	10005	TG1-151515-280	TIMKUX S11-ST100W	CS300/55.1	TYIR			
9	30	10005	TG1-151515-280	TIMKUX S11-ST100W	CS300/55.1	TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. ROMARTA VECHE

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	1		SZ1-040-00	TIMLUX P –ST70W		TYIR PE ZID			
2	2		SZ1-040-00	TIMLUX P –ST70W		TYIR PE ZID			
3	3		SZ1-040-00	TIMLUX P –ST70W		TYIR PE ZID			
4	4		SZ1-040-00	TIMLUX P –ST70W		TYIR PE ZID			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR ROSIORI INTRE STR MELODIEI SI PREL. TRAIAN-ZONA7

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1	10001	TG1-151515	TIMLUXS21-ST150		LES	APSB M8/D170	TERMINALA	
2	1039	10001	TG1-151515-160	TIMLUXS21-ST150	CS180/35.1	TYIR 50 OLAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	2	10001	TG1-151515	TIMLUXS21-ST150		LES			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
OBIECTIV : STR. SEVASTOPOL

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	4	SE 4	TG1-151515	TIMLUX S11-ST 150		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR SIDERUR GISTILOR NR 50

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	2007	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
2	2008	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY 4X16			
3	121	10005	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST 250W		TYIR 50OLAL 3X35			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. SMARDAN

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATURA TYIR	OBS
1	89M	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	TERMINALA	
2	1	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	TERMINALA	CD LUX3
3	2	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	TERMINALA	CD LUX3
4	3	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
5	4	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
6	5	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
7	6	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
8	7	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
9	8	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	3XAPSB M14/290	3XTERMINALA	
10	9	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
11	10	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
12	11	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
13	12	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
14	13	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	SUSTINERE	
15	14	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	INTINDERE	
16	15	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
17	16	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
18	17	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
19	18	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	SUSTINERE	
20	19	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
21	20	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	TERMINALA	
22	21	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
23	22	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
24	23	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
25	24	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	TERMINALA	
26	25	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	TERMINALA	
27	26	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	INTINDERE	
28	27	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
29	28	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
30	29	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	SUSTINERE	
31	30	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	INTINDERE	
32	31	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
33	32	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D170	SUSTINERE	
34	33	10001	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/35.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
35	34	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	2XAPSB M14/290	2XTERMINALA	CD LUX3
36	35	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
37	36	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	

38	37	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
39	38	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
40	39	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
41	40	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
42	41	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
43	42	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
44	43	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
45	44	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
46	45	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	
47	46	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
48	47	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
49	48	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	BFCS D240	SUSTINERE	
50	49	10002	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	SUSTINERE	
51	50	10005	TG1-151515	TIMLUX S21-ST250	CS-300/55.1	TYIR 3X35	APSB M14/290	INTINDERE	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR SOARELUI ZONA 3

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	239	SCP	TG1-051015	TIMLUX S11-ST 150		TYIR	APSB M8/240	TERMINALA	
2	1007	SE4	TG1-051015	TIMLUX S11-ST100		TYIR1X16+1X25	2XAPSB M8/160,160	2XTERMINALA	
3	1008	SE4	TG1-051015	TIMLUX S11-ST100		TYIR1X16+1X25	APSB M8/160,160	TERMINALA	
4	243	SE4	TG1-051015	TIMLUX S11-ST 150		TYIR			
5	1009	SE4	TG1-051015	TIMLUX S11-ST100		TYIR			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA ,CORP, SI ACCESORII
 OBIECTIV : STR. SPANIOLA

NR CRT	NR STALP	STRADA	TIP STALP		CONSOLA		CORP ILUMINAT		CAPAC STALP	RETEA		OBS
			EXISTENT	PROIECTAT	EXISTENT	PROIECTAT	EXISTENT	PROIECTAT		EXISTENT	PROIECTAT	
1	539		10001		TG1-151515		TIMLUX S21ST150			TYIR		
2	1037		10001		TG1-151515			TIMLUX S21-ST 150		TYIR 500LAL+16		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. STAICOVICI

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	N7	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
2	1001	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
3	1002	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
4	1003	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
5	1004	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
6	1005	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
7	1006	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
8	1007	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			
9	1009	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. TROTUS

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	1040	10005				TYIR	APSB M14/D290	TERMINALA	
2	1041	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
3	1042	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
4	1043	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
5	1044	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
6	1045	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
7	1046	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
8	1047	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
9	1048	10002	TG1-151515-240	TIMLUX S11-ST150	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D240	SUSTINERE	
10	1049	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S11-ST150	CS 180/35.1	TYIR 50OLAL 3X16	BFCS D170	SUSTINERE	
11	1050	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
12	1051	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	INTINDERE	
13	1052	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S11-ST150	CS300/55.1	TYIR 50OLAL 3X16	APSB M14/D290	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : STR. V. VALCOVICI – ZONA 19

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	98	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS-300/55.1	TYIR 50OL+16	APSB M8/170	TERMINALA	
2	98A	10005	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 50OL+16	2XAPSB D290	2XTERMINALA	
3	98B	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 50OL+16	APSB D230	TERMINALA	
4	24	SF	TG1-151515-280	TIMLUX S21-ST150W		TYIR 50OL+16	APSB M8/170	TERMINALA	
5	24A	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 50OL+16	BCFS D170	SUSTINERE	
6	24B	10001	TG1-151515-160	TIMLUX S21-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 50OL+16	APSB M8/170	TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA –STALPI , CONSOLA CORP SI ACCESORII
 OBIECTIV: STR..BANULUI+STR. VULCAN

Nr crt	Nr stalp	strada	stalpi		corpuri		Tip retea		observatii
			existent	proiectat	existent	proiectat	existenta	proiectata	
	470A		10005						
	1012			10005		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		
	1007		LEMN						
	1011			10001		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		
	1006		LEMN						
	1010			10005		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		
	1003		LEMN						
	1009			10001		TIMLUX S11/150	TYIR 50OLAL3X35		
	1005		LEMN						
	1008			10001		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		
	1005		LEMN						
	1002			10005		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		
	1001			10001		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		
				10005		TIMLUX S11/ST150	TYIR 50OLAL3X35		

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : TIGLINA 2,I.C.FRIMU + ALEE INTRE STALPII 218- 105;285-282,256-329,ETC

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	315	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
2	292	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
3	348	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
4	273	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
5	232	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
6	218	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
7	113	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
8	116	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
9	119	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
10	95	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
11	770	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
12	89	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
13	764	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
14	152	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
15	136	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
16	86	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
17	75	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
18	70	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
19	24	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
20	25	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
21	27	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
22	720	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
23	730	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
24	468	SCP	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
25	734	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
26	730	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
27	714	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
28	736	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
29	539	SCP	TG1L-241715	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
30	442	SCP	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
31	443	SCP	TG1-051015	TIMLUX S21-ST150W		ACYABY4X16			
32	1001	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
33	1002	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
34	1003	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
35	1004	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
36	1005	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
37	1006	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
38	1007	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

39	1008	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
40	1009	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
41	1010	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
42	1011	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
43	1012	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
44	1013	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
45	1014	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
46	1015	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
47	1016	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
48	1017	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
49	1018	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
50	1019	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
51	1020	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
52	1021	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
53	1022	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
54	1023	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
55	1024	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
56	1025	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
57	1026	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
58	1027	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
59	1028	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
60	1029	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
61	1030	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
62	1031	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
63	1032	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
64	1033	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
65	1034	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
66	1035	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
67	1036	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
68	1037	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
69	1038	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
70	1039	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
71	1040	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
72	1041	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
73	1042	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
74	1043	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
75	1044	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
76	1045	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
77	1046	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
78	1047	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

79	1048	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
80	1049	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
81	1050	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
82	1051	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
83	1052	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
84	1053	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
85	1054	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
86	1055	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
87	1056	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
88	1057	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
89	1058	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
90	1059	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
91	1060	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
92	1061	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
93	1062	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
94	1063	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
95	1064	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
96	1065	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
97	1066	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
98	1067	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
99	1068	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
100	1069	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
101	1070	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
102	1071	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
103	1072	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
104	1073	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
105	1074	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
106	1075	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
107	1076	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
108	1077	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
109	1078	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
110	1079	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
111	1080	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
112	1081	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
113	1082	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			
114	1083	SCUAR		TIMLUX P-ST 70W		ACYABY4X16			

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ZONA TRAIAN NORD STR. ARCASILOR

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU-RA TYIR	OBS
1	59	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 300/55.1	TYIR	M14/290		CD LUX 3
2	60	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 500LAL 3X35 SI ACYABY 4X16	BFCS D170		
3	61	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL3X35	BFCS D170		
4	62	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	BFCS D170		
5	63	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL 3X35	BFCS D170		
6	64	10001	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS-180/35.1	TYIR 500LAL 3X35	BFCS D170		
7	65	10005	TG1-151515	TIMLUX S11-ST150W	CS 300/55.1	TYIR 500LAL3X35	M14/290		

TABEL DE ALOCARE LEA –STALPI , CONSOLA CORP SI ACCESORII
 OBIECTIV: VADUL MORUZZI(INTRE STR. A.I. CUZA)

Nr crt	Nr stalp	strada	stalpi		corpuri		Tip retea		observatii
			existent	proiectat	existent	proiectat	existenta	proiectata	
1	405		10005		TIMLUXS11/ST150		TYIR		
2	1030		10002			TIMLUXS11/ST150		TIYR 50OLAL3X16	
3	1031			10005		TIMLUXS11/ST150		TYIR 50OLAL3X16	
4	1032					TIMLUXS11/ST150		ACYABY4X16	
5	1033					TIMLUXS11/ST150		ACYABY4X16	
6	1034					TIMLUXS11/ST150		ACYABY4X16	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ALEE INTRE STALPII 646 SI 647 –ZONA 6

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	646	10005	TG202015	TIMLUXS21-ST100		TYIR			
2	1038	10001	TG202015-160	TIMLUXS21-ST150	CS 180/35.1	TYIR 500LAL+16	APSB M8/D170	TERMINALA	
3	647	10005	TG202015	TIMLUXS21-ST100		TYIR		TERMINALA	

TABEL DE ALOCARE LEA – STALPI , CONSOLA , CORP
 OBIECTIV : ZONA INTRE BLOCURI Z17-Z16, BLN20,BLY9, BL N22 ZONA 13

NR CRT	NR. STALP	TIP STALP	CONSOLA	CORP DE ILUMINAT	CAPAC STALP	TIP RETEA	SISTEM DE PRINDERE	TIP LEGATU- RA TYIR	OBS
1	140	SCUAR		TIMLUX P ST70		LES			
2	140A	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
3	140B	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
4	140C	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
5	138	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
6	138A	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
7	138B	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
8	138C	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
9	250	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
10	250A	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
11	250B	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
12	250C	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			
13	250D	SCUAR		TIMLUX P ST70		ACYABY 4X16			

PRESEDINTE DE SEDINTA
 TRIF VIOREL