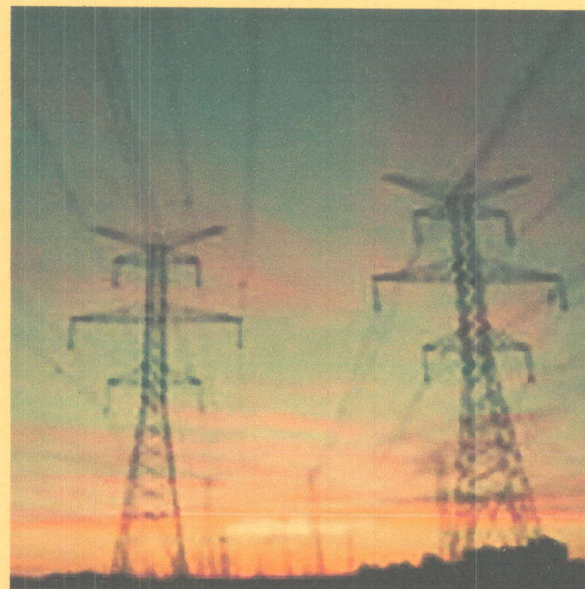


S.R.L. "Electro"

Licență: Seria A MMII № 031196



PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea și extinderea iluminării stradale din s.Semeni, r-onul Ungheni

MEMORIU EXPLICATIV

Beneficiar: Primăria com.Zagarancea

mun.Ungheni, a.2020

Obiectul № 063

Aviz de verificare №01 / 11.01.2021

Denumirea proiectului: nr. 063.12.2020

Modernizarea și extinderea iluminării stradale din s. Semeni raionul Ungeni

Adresa: s. Semeni, raionul Ungeni

Compartimentele: Partea electrotehnica

Plansele: 063.12.2021-REAE-1...14

Beneficiar: Primăria com. Zagărancea

Proiectant: SRL „Electro” mun. Ungeni

Specialist principal: Parascan V.

ISP Bostan Valerii, certificat Nr.0070 seria 2018-P din 04.04.2018

Exigente generale: A, B, C, D, E, F

I. Date generale:

Sarcina tehnică elaborată de Primăria com. Zagărancea

II. Solutii de proiect:

Proiectul este îndeplinit în baza sarcinei tehnice de proiectare, Avizelor de racordare nr.3238 din 03.12.2020, nr.3241 din 03.12.2020, nr.3242 din 03.12.2020 eliberate de către „RED NORD” S.A, or. Bălți, documentelor normative în vigoare din Republicii Moldova.

Categoria de flabilitate a obiectului – III

Puterea de calcul la intrare – 6 kW la PT268UN34,PT275UN34, iar la PT104UN34 – 4 kW.

Tensiunea 220V. Raionul climatic 4

Sistemul de legare la pămînt – TN-C-S

Alimentarea cu energie electrică de bază- existentă» se efectuează de la PT respective, (ID-0,4 kV), racord existent.

În proiect se agustiază conectarea la sursa existentă de alimentare 0,22kV a LEAI-0,22 kV noi cu corpuri LED noi și reconstruite, cu corpuri noi LED, înlocuite în loc de cele existente pe LEA-0,22kV.

Evidența energiei electrice – existentă deoarece ne încadrăm în puterea contractată (panoul de evidență este completat cu contor cu înregistrare a energiei electrice care înregistrază cantitatea de energie electrică consumată din rețeaua electrică)

III. Obiectii si propuneri:

1. De obținut certificate de urbanism înainte de începerea lucrărilor;
2. De coordonat proiectul cu toate organizațiile cointeresate inclusiv cu beneficiarul.

Proiectul de execuție a fost stampilat.

Verifier de proiect

/Armeanic Vasile/



S.R.L. "Electro"

Licență: Seria A MMII № 031196

Obiectul № 063

PROIECT DE EXECUȚIE

Modernizarea și extinderea iluminării
stradale din s.Semeni, r-onul Ungheni

Director SRL"Electro"

Manager de proiect



Bostan V.I.

Bostan V.I.



mun.Ungheni
a. 2020



CAIET DE SARCINI

la proiectul tehnic de execuție la obiectivul "Modernizarea și extinderea iluminatului stradal în s.Semeni, r-onul Ungheni"

Beneficiar: Primăria com.Zagarancea

Locația: s.Semeni, r-onul Ungheni

I. ÎNTRODUCERE

Prezenta documentație este elaborată în scopul achiziției directe a contractului de elaborare a proiectului tehnic pentru modernizarea sistemului de iluminat public stradal în s.Semeni, r-onul Ungheni, și constituie ansamblul cerințelor de bază prin care operatorii economiei interesați pot depune oferte.

Documentația conține specificațiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un sistem de iluminat public performant și definește caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță. Ofertanții vor trebui să prevadă respectarea reglementărilor obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului pe parcursul modernizării și menținării sistemului de iluminat public stradal în s.Semeni, r-onul Ungheni.

Soluțiile identificate de către primăria com.Zagarancea s-a realizat în baza unei verificări în teren a sistemului de iluminat public stradal, de către reprezentanții/specialiștii primăriei în comun cu specialiștii de la SA "Red-Nord".

II. DEFINIȚII

Sistem de iluminat public- ansamblu tehnologic și funcțional, amplasat într-o dispunere logică în scopul realizării unui mediu luminos confortabil și/sau funcțional și/sau estetic, capabil să asigure desfășurarea în condiții optime a unei activități /spectacol/sport/circulație/, a unui efect luminos estetic-arhitectural și altele, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, care cuprinde:

- a) rețele electrice de joasă tensiune supraterane sau subterane, destinate iluminatului public;
- b) stâlpi de susținere a rețelei cu fundațiile aferente, respectiv a corpurilor de iluminat, destinați exclusiv iluminatului public;
- c) posturi de transformare și cutii de distribuție aeriene, supraterane sau subterane, destinate exclusiv iluminatului public;
- d) echipamente de comandă, automatizare, măsurare și control;
- e) corperi de iluminat echipate cu sursă de lumină corespunzătoare, console și accesorii.

Aparat/corp de iluminat -aparatul de iluminat ce servește la distribuția, filtrarea și transmisia luminii produse de la una sau mai multe lămpi către exterior, care cuprinde toate dispozitivele necesare fixării și protejării lămpilor, circuitele auxiliare și componentele electrice de conectare la rețea de alimentare, care asigură amorsarea și funcționarea stabilă a surselor de lumină;

Caracteristici tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică;

Fișe tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică și luminotehnică (fotometria);

Factor de menținere a fluxului luminos - raportul între fluxul luminos al unei lămpi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

Iluminare (E) - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectivă;

Iluminare medie (E_m) - valoarea medie a iluminării orizontale pe suprafața drumului;

Iluminare minimă(E_{min}) - valoarea medie a iluminării orizontale pe suprafața drumului;

Indice de creștere a pragului orbirii (TI) – măsurarea pierderii vizibilității provocate de orbirea fiziologică/ de disconfort de la apărătoarele de iluminat ale instalației de iluminat public;

Raportul de continuitate (al iluminării părții carosabile a unui drum) de zona alăturată (SR) -- raportul dintre iluminarea medie pe benzi situate în exteriorul marginilor carosabilului șoselei și iluminarea medie pe benzi situate în interiorul acestor margini;

Lămpi cu LED – lămpi care utilizează diode emițătoare de lumină (LED-uri), ca sursă de lumină;

Luminanță L – raportul dintre intensitatea elementară emisă către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie [$\text{cd} \cdot \text{m}^{-2}$];

Luminanță maximă L_{\max} – cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafață avută în vedere și în direcția de desfășurare a traficului rutier;

Luminanță medie L_m – valoarea medie a luminanței pe suprafața de drum carosabil;

Luminanță minimă L_{\min} – cea mai mică valoare a luminanțeide pe suprafața de calcul ;

Nivel de iluminare/nivel de luminanță – nivelul ales pentru valoarea iluminării/luminanței;

Uniformitate generală a luminanței $U_0[L]$ - raportul dintre luminanța minimă și luminanța medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

Uniformitate longitudinală (a luminanței suprafeței unei părți carosabile) $U_1[L]$ – raportul între luminanța minimă și luminanța maximă, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier.

Uniformitate generală a iluminării $U_0[E]$ -raportul dintre valoarea cea mai scăzută și valoarea medie;

Punct de aprindere [PA] - ansamblu fizic unitar ce poate conține, după caz, echipamentul deconectare/deconectare, protecție, comandă, automatizare, măsură și control, protejat împotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public.

III. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

- a) prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile de proiectare a iluminatului stradal rutier și pietonat, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare realizării acestor obiective;
- b) prezentul caiet de sarcini a fost elaborate spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specific de proiectare și realizare a instalațiilor de iluminat public stradal;
- c) caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară realizării modernizării și extinderii iluminatului public stradal.

Scopul este de a realiza un sistem modern și eficient de iluminat public care să corespundă cerințelor și normelor naționale și internaționale, în paralel cu optimizarea consumurilor energetice. Prin acest contract se urmărește:

- Garantarea dreptului cetățenilor la un spațiu public de calitate;
- Modernizarea sistemului de iluminat, bazat pe utilizarea de corpuri de iluminat performante care să asigure calitatea, garanția, eficiența energetică și exploatarea optimă a întregului sistem și optimizarea consumului de energie electrică;
- Garantarea indicatorilor de performanță luminotehnică calculați, urmare a lucrărilor de modernizare;
- Asumarea și garantarea optimizării consumului de energie electrică;
- Garantarea permanenței în funcționare a iluminatului public.

Proiectarea sistemelor de iluminat stradal sau a părților componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare, în corespondere cu reglementările ce țin de protecția și conservarea mediului.

În calitate de standard național pentru proiectarea iluminatului public stradal va fi folosit EN 13201, cu următoarele capitole:

SM SR CEN/TR 13201-1:2013 Iluminat public. Partea 1: Selectarea claselor de iluminat;

SM SR EN 13201-2:2011 Iluminat public. Partea 2: Cerințe de performanță;

SM SR EN 13201-3:2011 Iluminat public. Partea 3: Calculul performanțelor;

SM SR EN 13201-4:2011 Iluminat public. Partea 4: Metode de măsurare a performanțelor fotometrice

Alte standarde relevante:

1. CP D.02.11 – 2014 – Recomandări privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale

2. SM SR EN 40-1:2013 – Stâlpi pentru iluminat. Definiții și termeni

3. SM SR EN 40-2:2013 – Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 2: Cerințe generale și dimensiuni

4. SM SR EN 40-4:2010 – Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de beton armat și precomprimat

5. SM SR EN 40-5:2010 – Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel

6. SM SR EN 40-6:2010 – Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu

IV. PROIECTUL VA CUPRINDE

Proiectarea iluminatului public stradal din s.Semeni,r-onul Ungheni va cuprinde străzile: M.Dosoftei, Șt. cel Mare, A.Pascaru, Varșovia, Bogdănești, C.Ieșilor, Națională, M.Viteazu, D.Cantemir, Independenței, M.Eminescu, G.Vieru, V.Micle, Sf. Țării,str-la Varșovia, sf. Dumitru cu căile de circulație publică: străzi, trotuare, intersecții, parcări, treceri pietonale și alte terenuri publice. Nu vor fi proiectate rețelele existente aeriene cu conductori SIP. Toate corpurile de diferite modele existente, vor fi schimbate pe cele de tip LED.

Rețele

1. Rețele aeriene 0,22 kv:

- rețelele aeriene (LEA) existente cu conductori neizolați de aluminiu A16, A25 vor fi înlocuite cu conductori izolați autoportanți cu secțiunea corespunzătoare sarcinii;
- rețelele aeriene (LEA) existente cu conductori izolați AVVG de diverse secțiuni portanți pe cabluri de oțel vor fi înlocuite cu conductori izolați autoportanți cu secțiunea corespunzătoare sarcinii;

Rețelele electrice de alimentare/distribuție cu energie electrică la iluminatul public stradal vor fi proiectate în baza standartelor, normativelor, normelor tehnice și instrucțiunilor tehnice în vigoare.

1. Montarea pilonilor:

Pentru suspendarea firului SIP de iluminare stradală vor fi folosite piloni din beton armat existenți, iar unde va fi nevoie se vor monta piloni din beton armat adăugător de tip CB-9,5.

2. Montarea consolelor/suporturi/brațuri pentru corpurile de iluminat:

Vor fi folosite console/suporturi/brațuri de producere largă care corespund normelor în vigoare și au certificate de calitate.

Consolele/suporturile/brațurile pentru susținerea corpurilor de iluminat confecționate nu vor depăși lungimea de 1,7 m și unghiul de înclinare mai mare de 25 % de la suprafața solului. Pe majoritatea străzilor vor fi folosite consolele existente.

3. Montarea aparatelor/corpuri de iluminat cu surse LED:

Corpurile de iluminat vor fi proiectate ținându-se cont de caracteristicile tehnice care trebuie să fie conforme cu:

- a) Destinația iluminatului care este general, local, exterior, estetic;
- b) Condițiile de mediu – normal, cu praf, cu umiditate, cu pericol de explozie;
- c) Condițiile de montaj pe stâlpi, suspendat, cu racordare la rețea;
- d) Protecția împotriva electrocutării;
- e) Condiții de expluatare – vibrații, șocuri mecanice, medii agresive;
- f) Randamentul corpurilor de iluminat
- g) Caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;
- h) Posibilitățile de expluatare și întreținere.

Vor fi proiectate aparatelor de iluminat echipate cu surse LED conform descrierii de mai jos: montate pe străzi –corp de iluminat cu puterea de 30 W.

Cerințe tehnice pentru aparatelor/corpuri de iluminat cu surse LED:

Pentru iluminatul rutier și pietonal, calculele luminotehnice trebuie să garanteze atingerea următoarelor obiective :

- Asigurarea nivelurilor luminotehnice care să aibă valori egale sau superioare celor reglementate de standardele naționale și internaționale. Ne referim aici la nivelurile de iluminare și luminanță, uniformități generale, longitudinale și transversale, atât pentru iluminare cât și pentru luminanță, pragul de orbire etc.
- Asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrică, în condițiile îndeplinirii tuturor cerințelor, prin următoarele mijloace :
- Corpuri de iluminat cu randament mare și costuri de menenanță redusa, cu grad mare de protecție, și cu caracteristici optice deosebite echipate cu sursa LED;
- Un aspect deosebit de important în vederea aprecierii soluției tehnice propuse va fi puterea electrică instalată a corpurilor de iluminat utilizate pentru modernizare.

- Toate aparatelor de iluminat vor avea un design adaptat tehnologiei LED. Sursa de iluminat să fie de tip multiled SMD pentru a preîntâmpina pierderea a mai mult de 20 % din fluxul luminos emis de aparat în cazul în care un LED se deteriorează indiferent de formă.
- Nu se acceptă aparatelor de tip retrofit, adică aparatelor de iluminat dezvoltate pentru surse cu descărcări sau incandescentă, care ulterior au fost adaptate pentru surse LED.
- Nu se acceptă aparatelor cu tip LED – COB LED, această tehnologie fiind depășită din punct de vedere luminotecnic și al distribuției luminoase.

Indicatori tehnici recomandați pentru aparat/corpuri de iluminat cu surse LED:

Denumire caracteristici tehnici	Caracteristici tehnici impuși de Beneficiar
Tensiunea nominală	100-240 V
Frecvența	50-60 Hz
Flux luminos lampă	3600 - 5600 Lm
Flux luminos	minimum 120 Lm/W
Culoare cuprinsă	4000K-6500K
Indicele de redare a culorii	minimum 80 Ra
Divierea de la culoarea standard (initială)	maximum 5 scdm
Distribuție luminoasă prin lentile optice din:	Policarbonat
Unghiul de dispersare pe longitudinal	130– 150 grade
Unghiul de dispersare pe transversal	75 – 90 grade
Clasa de protecție	I
Gradul de protecție a componentei optice	IP 65
Gradul de protecție a componentei electrotehnice	IP 66
Carcasa realizată din aluminiu dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED cu gradul de protecție (Rezistență la impact IK)	minimum IK08
Blocul electronic, compatibil cu tipul sursei de lumină utilizată, asigurarea funcționării la factor de putere	0,90
Protecție împotriva electrocutării	Clasa I sau II
Funcționare la temperaturi între	-30 și +50 grade Celsius
Tip conectare borne	Cablu 3 poli
Greutatea aparatului	0,8 – 1,2 Kg
Durata de viață cu asigurarea a minim 70% din fluxul luminos inițial	minimum 50000 h
Garanție producător	minimum 3 ani

4. Echipamente

Locuri de consum/noduri de evidență în funcțiune pentru iluminatul stradal a străzilor respective din s.Semeni, r-onul Ungheni sunt la moment 4 unit. Nodurile de evidență a energiei electrice consumată la iluminatul stradal sunt amplasate în preajma substațiilor de transformare. Echipamentul pentru realizarea sistemului de iluminat stradal va respecta dispozițiile și normele legale în vigoare, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acesteia.

5. Sistem de cuplare - decuplare a iluminatului stradal

Sistemul de cuplare-decuplare este pe bază de releu mecanic de timp cu acumulator, la fiecare substație de transformare (echipamentul existent este la fel). Pupitrul de pornire se va afla lîngă panoul de evidență a fiecărui PT în parte.

V. PROIECTANTUL VA ELABORA URMĂTOARELE:

- Proiect tehnic;
- Documentații pentru obținerea tuturor avizilor
- Detalii de execuție;

VI. CONDIȚII SPECIALE

Proiectul va fi elaborat de întreprindere atestată/autorizată și agreată pentru proiectare în domeniul electric.

Proiectul va fi elaborat în baza standartelor, normativelor, normelor tehnice și instrucțiunilor tehnice în vigoare.

Soluțiile de proiectare vor trebui să fie avizate și acceptate de administratorul local a rețelelor de distribuție a energiei electrice.

Proiectul va fi predat pe suport de hârtie în 2 exemplare și în suport electronic.

Durata maximă acceptată de realizare a serviciilor ofertate este de 30 zile calendaristice.

Componența proiectului

Nº	Semnificarea compartimentului	Denumirea compartimentului
1	2	3
1.	063 – ME	Memoriu explicativ
2.	063 – OC	Organizarea construcției
3.	063– DL	Documentația de lucru

În acest proiect de execuție toate soluțiile tehnice pentru toate instalațiile, construcțiile, echipamentele și partea tehnologică sunt adoptate și primite în deplină conformitate cu normele și reglementările la data proiectării, inclusiv și normele antiincendiu.

Proiectul prevede măsuri pentru a asigura protecția mediului și siguranța antiincendiарă în timpul exploatarii.

La respectarea regulilor exploatarii tehnice, regulilor tehnicii securității și regulilor antiincendiare exploatarea acestui obiectiv este sigură și neprimejdioasă.

Proiectul este elaborat în conformitate cu normativele și standardele în vigoare și prevede:

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- D – igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E – izolație termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecția împotriva zgromotului.

Manager de proiect



V.I.Bostan

SUMAR

	Pag.
Compartimentul 1. Memoriu explicativ	- 4
1.1 Date generale	- 4
1.2 Date inițiale	- 5
1.3 Soluții tehnice pentru sursa de lumină	- 5
1.4 Soluții tehnice	- 7
1.5 Soluții constructive	- 9
1.6 Protecția mediului înconjurător	- 9
1.7 Protecția muncii și tehnica securității	- 9
1.8 Protecția împotriva incendiilor	
Compartimentul 2. Organizarea construcției	- 10
Compartimentul 3. Documentația de lucru	- 10

Compartimentul 1. Memoriu explicativ (063 – ME)

1.1 Date generale

Proiectul de execuție la construcția liniilor electrice aeriene 0,22 kV este efectuat pe baza următoarelor date inițiale:

- Avize de racordare.
- Caietul de sarcini eliberat de primăria com.Zagarancea.
- Materialele cercetărilor ingineresci a traseului LEA .

Soluțiile din proiect și traseul liniilor electrice sunt coordonate cu toate organizațiile cointeresate. Lista de coordonări și condiții de îndeplinirea lucrărilor de construcție și montare sunt indicate pe colile de lucru din compartimentul „documentația de lucru”.

În calitate de documente normative sunt folosite „Normele de Amenajare a Instalațiilor Electrice” (NAIE- a.2003)

Proiectarea sistemelor de iluminat stradal și a părților componente ale acestora a fost realizată în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare, în corespondere cu reglementările ce țin de protecția și conservarea mediului.

În calitate de standard național pentru proiectarea iluminatului public stradal au fost folosite următoarele capitole:

NAIE- a.2003 „Normele de Amenajare a Instalațiilor Electrice”

SM SR CEN/TR 13201-1:2017 Iluminat public. Partea 1: Selectarea claselor de iluminat;

SM SR EN 13201-2:2011 Iluminat public. Partea 2: Cerințe de performanță;

SM SR EN 13201-3:2011 Iluminat public. Partea 3: Calculul performanțelor;

SM SR EN 13201-4:2011 Iluminat public. Partea 4: Metode de măsurare a performanțelor fotometrice

Alte standarde relevante folosite:

1. CP D.02.11 – 2014 – Recomandări privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale
2. SM SR EN 40-1:2013 – Stâlpi pentru iluminat. Definiții și termeni
3. SM SR EN 40-2:2013 – Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 2: Cerințe generale și dimensiuni
4. SM SR EN 40-4:2010 – Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de beton armat și precomprimat
5. SM SR EN 40-5:2010 – Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru

stâlpi de oțel

6. SM SR EN 40-6:2010 – Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu

7. SM SR EN 40-7:2010 – Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compuse pe bază de polimeri armate cu fibre.

1.2 Date inițiale

Sistemul de iluminat stradal din s.Semeni este compus preponderent (60 %) din rețele electrice aeriene neizolate A16-25. Sistemul cuprinde corpuri de iluminat cu dulie E-27, cu becuri LED-20W, economie 65W ș.a., care sunt montate peste un pilon. Pilonii sunt de beton armat și se află în stare satisfăcătoare.

Sistemul de iluminat stradal la moment este unul neeficient, costisitor și de o calitate joasă.

Date generale despre sector:

lățimea străzilor este de 5-6 m;

circulație dublu sens;

câte o bandă de circulație în fiecare direcție

viteza de circulație este mică (pe timp de noapte 5-30 km/h);

numărul de intersecții este mai mic de 3/km;

trecerile pietonale sunt în număr mic;

vehiculele staționate sunt prezente;

vizibilitate este bună, curbele sunt lente;

de aceset drumuri beneficiază vehiculele motorizate, vehiculele lente și cicliștii;

periodic sunt prezenti și pietonii;

lipsesc trotuarele pentru pietoni.

1.3 Soluții tehnice pentru sursa de lumină

Conform NCM C.04.02-2016 categoriile de drumuri din acest sector sunt atribuite categoriei "C1", iar conform normelor SM-SR-CEN/TR 13201 clasa de iluminat este "ME5" :

CLASA	Luminanța suprafeței drumului carosabil în condiții de drum uscat			Orbire fiziologică	Iluminatul vecinătăților
	L în cd/m ² (minimum menținut)	TI % (maximum)	SR ² (minimum)		
ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5

Pentru iluminarea străzilor din s.Semeni se vor folosi corpuri de iluminat LED de o putere de 30W. Proiectul recomandă utilizarea corpurilor de iluminat LED cu parametrii tehnici din tabelul 1.

Tabel 1

Denumire caracteristici tehnici	Caracteristici tehnici impuși de Beneficiar
Puterea (consum) nominală unitate	30 Wt
Tensiunea nominală	100-240 V
Frecvență	50-60 Hz
Flux luminos lampă	minimum 3600 Lm
Flux luminos	minimum 120 Lm/W
Culoare cuprinsă	4000K-6500K
Indicele de redare a culorii	minimum 80 Ra
Divierea de la culoarea standard (initială)	maximum 5 scdm
Distribuție luminoasă prin lentile optice din:	Policarbonat
Unghiul de dispersare pe longitudinal	130– 150 grade
Unghiul de dispersare pe transversal	75 – 90 grade
Clasa de protecție	I
Gradul de protecție a componentei optice	IP 65
Gradul de protecție a componentei electrotehnice	IP 66
Carcasa realizată din aluminiu dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED cu gradul de protecție (Rezistență la impact IK)	minimum IK08
Blocul electronic, compatibil cu tipul sursei de lumină utilizată, asigurarea funcționării la factor de putere	0,90
Protecția la descarcări atmosferice sistem SPD	minimum 10Kv
Protecție împotriva electrocutării	Clasa I sau II
Funcționare la temperaturi între	-30 și +50 grade Celsius
Tip conectare borne	Cablu 3 poli
Greutatea aparatului	0,8 – 1,2 Kg
Durata de viață cu asigurarea a minim 70% din fluxul luminos inițial	minimum 50000 h
Garanție producător	minimum 5 ani

1.4 Soluții tehnice

În conformitate cu normele în vigoare, caietul de sarcini elaborat de beneficiar și în urma cercetărilor ingineresci a traseelor a fost luată decizia că liniile de iluminare stradală se vor executa cu fir izolat de tip SIP-5, suspendate pe stâlpi existenți și proiectați în corespondere cu recomandările proiectului tipic 3.407.1-143.1 ME.

În toate sectoarele s. Semeni unde există rețele de iluminat de diferite tipuri se vor înlocui cu rețele de tip SIP-5, cu excepția sectoarelor unde deja există rețele de tip SIP.

Obiectul se află în raionul climatic după presiunea vîntului – III, după grosimea formării stratului de gheăță – IV, iar după gradul de fiabilitate în alimentarea cu energie electrică – categoria III. În conformitate cu harta raioanelor teritoriului după presiunea vîntului după grosimea formării stratului de gheăță pentru liniile de iluminare stradală se va folosi fir izolat SIP-5 2x25mm².

Conform «Instrucției pentru alegerea izolației instalațiilor electrice» (РД34.51.101-90) teritoriul Moldovei este atribuită la categoria a treia după gradul de poluare.

După datele stațiilor meteo teritoriul Moldovei se atribuie la zona de acționare a trăsnetului cu periodicitatea de 40 de ore pe an.

Protecția liniilor 0,4kV de supratensiuni se efectuează cu legarea la pămînt a stâlpilor de beton armat, cu rezistență prizelor de pămînt nu mai mult de 30 Ohm și cu distanță nu mai mult de 100m între stâlpii cu prize de pămînt .

Conturul prizei repetate de pămînt a LEAI-0,4kV de îndeplinit dintr-un electrod cu lungimea de 3m din oțel rotund cu diametrul Ø20mm. Legarea detaliilor de metal a stâlpilor LEAI-0,4kV cu priza repetată de pămînt de îndeplinit cu oțel rotund cu diametrul Ø6mm cu înveliș anticoroziv sau cu oțel rotund cu diametrul nu mai puțin de 10mm fără înveliș anticoroziv.

În proiect este folosită sistema de legare la pămînt de tip TN-C-S (sistema cu legarea la pămînt a neutrului sursei de alimentare, în care pînă la instalația de intrare-evidență funcția nulului de protecție (PE) și nulului de lucru (N) sunt comasate într-un singur conductor (PEN), iar apoi sunt despărțite). În calitate de măsură de securitate de bază este primită legarea la firul neutru prin metoda de legare a tuturor construcțiilor de metal a instalațiilor electrice la conductorul PE în conformitate cu capitolul 1.7, NAIE.

Rețelele de iluminat stradal modernizate din s. Semeni se vor alimenta de la 4 noduri de evidență existente amplasate la Substațiile de Transformare (PT).

Pentru proiectarea corpului de iluminat LED de putere de 30 W s-a ținut cont de următoarele standarde:

SM SR EN 13201-2:2011 Iluminat public. Partea 2: Cerințe de performanță; SM SR EN 13201-3:2011 Iluminat public. Partea 3: Calculul performanțelor; SM SR EN 13201-4:2011 Iluminat public. Partea 4: Metode de măsurare a performanțelor fotometrice

Diagrama fotometrică pentru corpurile de ilumina LED de 30W este prezentată mai jos

Distributie Spectrala si departare de locul Planckian

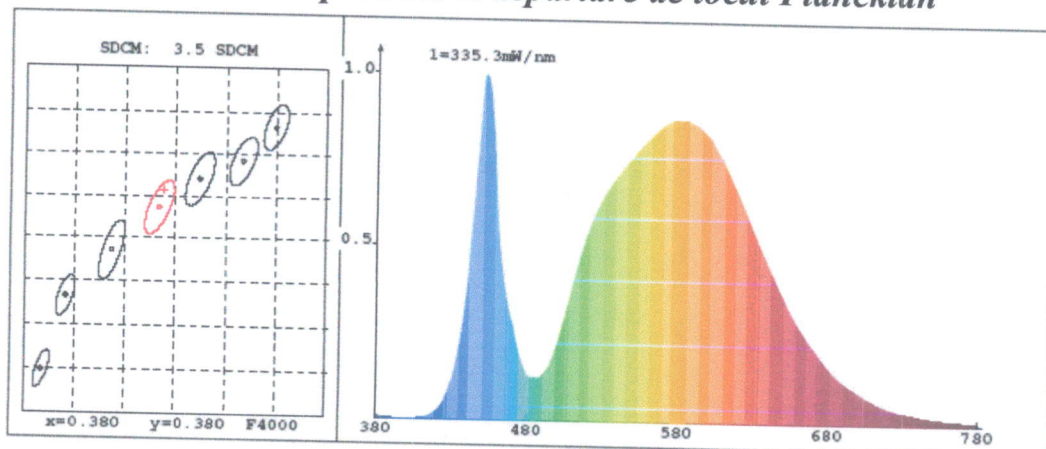
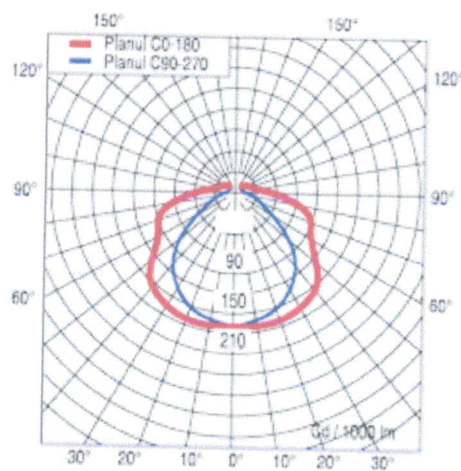


Diagrama curbă fotometrică



1.5 Soluții constructive

Traseul liniilor proiectate este stabilit în urma cercetărilor ingineresci în teren și este coordonat în modul stabilit cu toate organizațiile cointeresante.

În s.Semeni vor fi montați piloni de beton armat pe segmentele de străzi unde aceștea din urmă lipsesc.

Construcția liniilor 0,22 kV este prevăzută pe stâlpi de beton armat de tip CB-9,5, conform proiectului tipic 3.407.1-143.

Selectarea fixajelor stâlpilor în sol trebuie de îndeplinit luând în considerație caracteristicile geologice a solului pe traseu și în corespondere cu recomandările proiectului tipic 3.407.1-143.1 ME. Amplasarea stâlpilor pe traseu în teren și tipul lor sunt indicate pe colile proiectului din compartimentul (063-DL).

1.6 Protecția mediului înconjurător

Obiectul proiectat se construiește pentru transmiterea și distribuirea energiei electrice la tensiunea de 0,22 kV, pentru iluminarea stradală.

Procesul tehnologic dat este un proces fără deșeuri, nu este urmat de emisii nocive în mediul înconjurător (atât în aer cât și în apă) și nivelul de zgomot și vibrații, care pot fi create de către echipamente și utilaje nu depășesc valorile admisibile conform СНиП II-12-77. În urma acestui fapt măsuri și activități de protecție și reducere a nivelului de zgomot și de vibrații nu sunt prevăzute de acest proiect.

1.7 Protecția muncii, tehnica securității și protecția împotriva incendiilor

Protecția muncii și tehnica securității în construcția și exploatarea obiectelor proiectate se asigură cu luarea tuturor deciziilor de proiect în strictă conformitate cu NAIE și СНиП III-4-80, cerințele cărora iau în considerare condițiile de securitate, prevenirea accidentelor de muncă, boli, incendii și explozii.

Pentru asigurarea securității și protecției muncii este necesar ca construcția, montarea, reglarea și exploatarea instalațiilor electrice să fie realizată în strictă conformitate cu СНиП III-4-80, "Regulile tehnicii securității și exploatarii instalațiilor electrice" și "Regulile tehnicii securității la îndeplinirea lucrărilor de montare la obiecte".

Construcția sectoarelor în apropiere de instalațiile existente, care se află sub tensiune trebuie să fie îndeplinită cu respectarea distanțelor normate de la fire pînă la mecanismele în lucru, legarea mecanismelor la priza de pămînt și alte măsuri ce asigură securitatea și protecția muncii în timpul petrecerii lucrărilor. În acele cazuri cînd aceste cerințe nu pot fi îndeplinite este necesar de deconectat și de legat la pămînt instalațiile date.

1.9 Protecția împotriva incendiilor

Securitatea antiincendiară a liniilor electrice este asigurată cu folosirea construcțiilor care nu suportă arderea, deconectarea automată a curenților de scurtcircuit, legarea la pămînt a utilajului.

Compartimentul 2. Organizarea construcției (063 – OC)

Compartimentul dat al proiectului este realizat în conformitate cu cerințele СНиП 3.01.01.-85 și BCH 33-82.

Toate datele necesare pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție-montare sunt indicate pe desenele de proiect. Liniile proiectate, ca obiecte de construcție, nu au tehnologie complicată și necunoscută și conform clasificării în BCH 33-82 sunt atribuite la obiecte simple.

La îndeplinirea complexului întreg de lucrări de construcție-montare trebuie să fie asigurată siguranța utilizării mecanismelor, vehicolelor, lucrări la înălțime și alte operații tehnologice în corespondere cu СНиП III-4-80.

Măsurile de protecția muncii și tehnica securității sunt expuse în compartimentul 1.

Testarea și pregătirea către darea în exploatare a liniilor construite trebuie să fie îndeplinite în conformitate cu cerințele NCM G.01.03:2016 Instalații electrice. Dispozitive electrotehnice. Până la începerea lucrărilor de testare și încercare a instalațiilor electrice trebuie să fie finisate lucrările de montare a sistemului de protecție contra curenților de scurtcircuit și montarea prizelor de pămînt.

Racordarea sectoarelor nou construite la rețelele existente, ce se află sub tensiune, trebuie să fie executată de către personalul întreprinderii de exploatare după finisarea lucrărilor de montare și reglare.

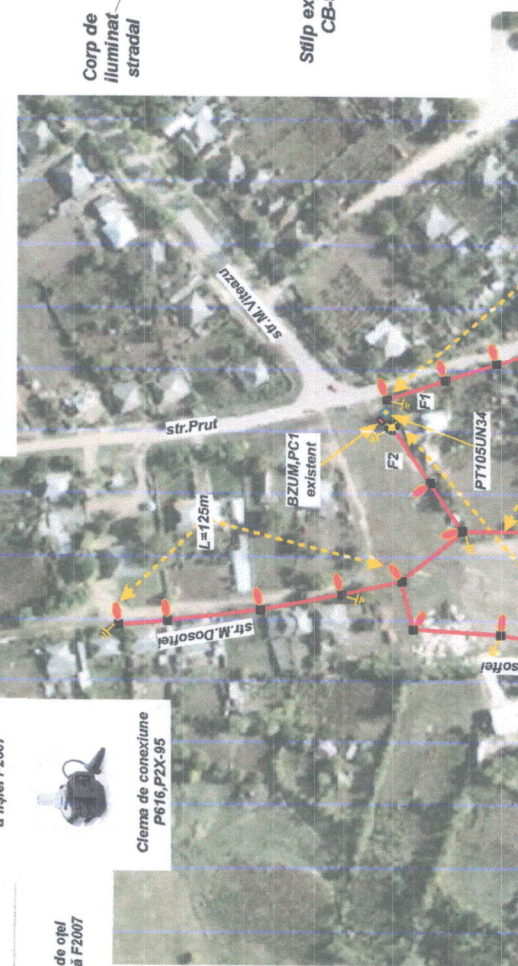
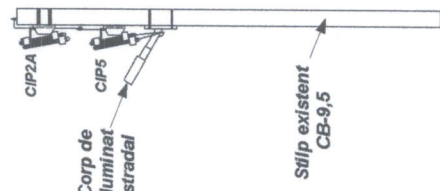
Compartimentul 3. Documentația de lucru (anexe)

1. Desene tehnice – 14 file
2. Scheme de execuție – 9 file
3. Plan de situație cu rețele aeriene 0,22 V – 4 file
4. Condiții tehnice de racordare – 4 file

ATENȚIE !!!
Intersecție LEA-0-22kV cu linile de telecomunicații,
gaz de îndepărtit conform NAIIC Capitolul 2.4.

Semne convenționale

- — Stilip de bâră de tip CB-9,5 proiectat ;
- — cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- — Stilip de bâră de tip CB-9,5 existent
- — fără corp de iluminat stradal ;
- — Stilip de bâră de tip CB-9,5 și CB-10,5 existent ;
- — cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- LEA-0,22kV de iluminare stradală proiectată CIP5;
- — Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.

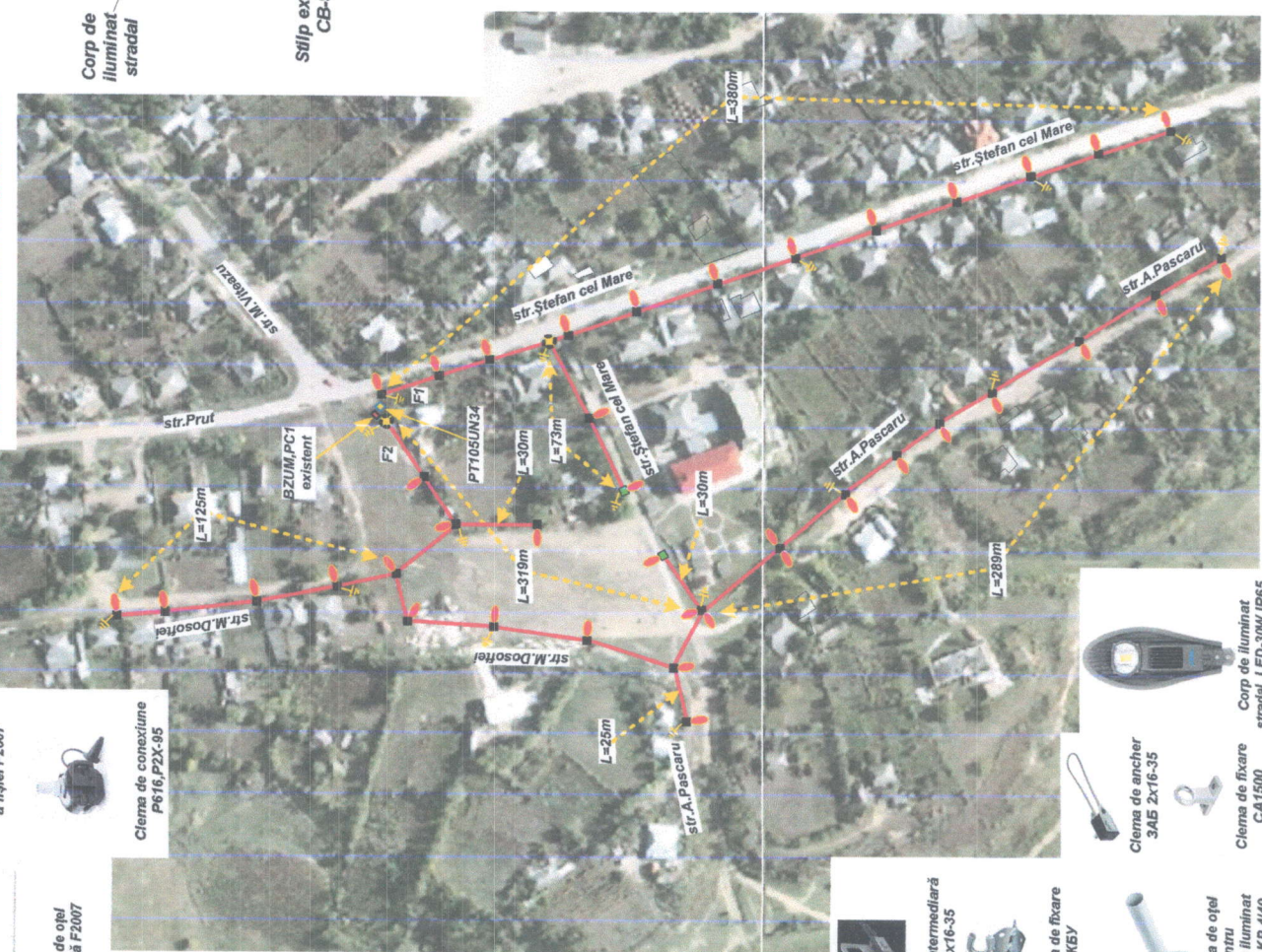


Ciment de fixare A200
a fiziei F2007

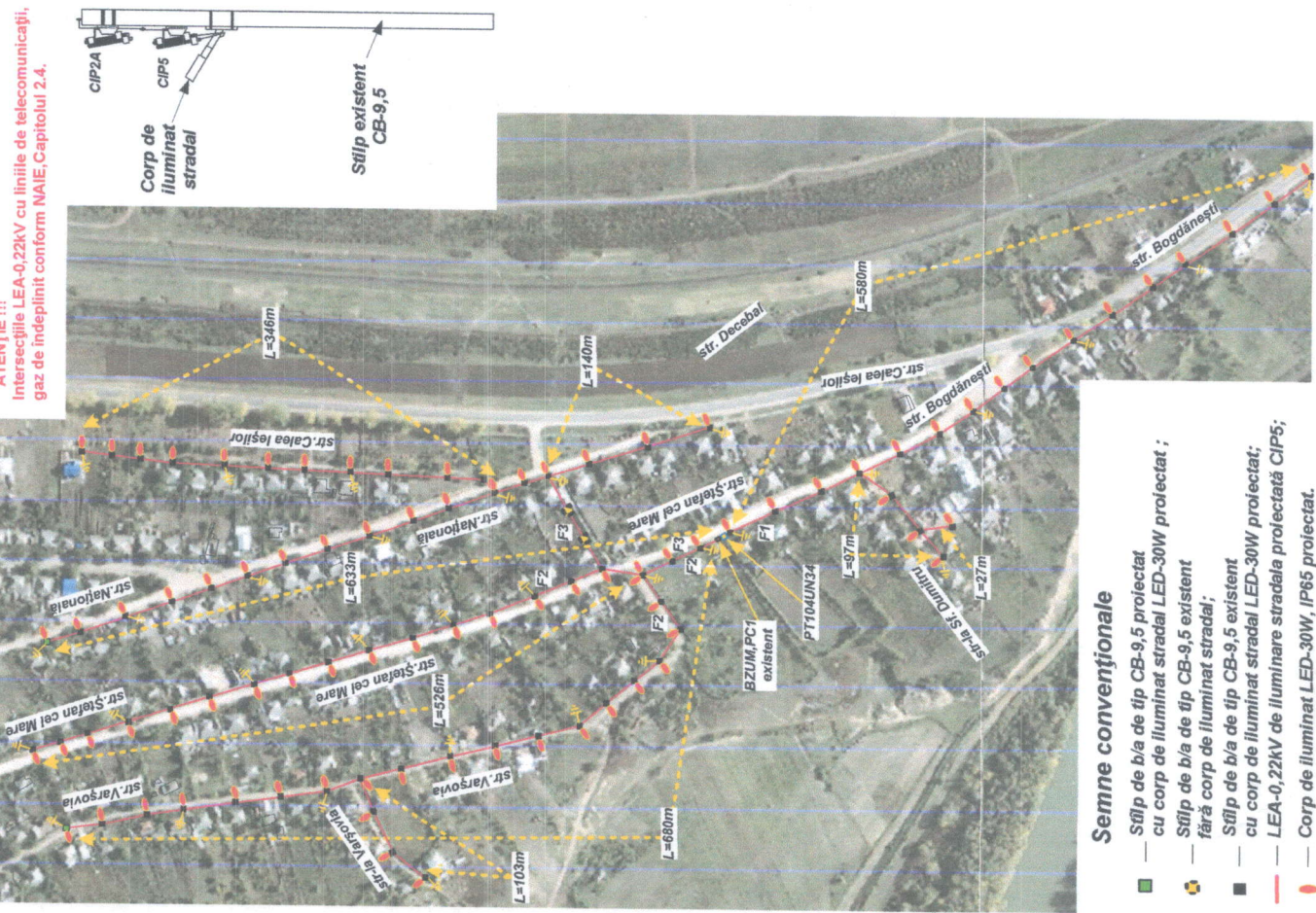


Fisie de oțel
zincațiată F2007

Ciment de conexiune
P616,PZx 95



«ELECTRO»	
S.R.L.	
1993609007569	
REPUBLICA MOLDOVA, or. 1 1100111, Chișinău, str. 1 Mai, 116	
Licența: Seria A, NMH, № 03/1196 063.12.2020-REB-09-EP-RA-SEB-UNDE-SE	
Modernizarea iluminării stradale de la PT105/03/24 din s.Semeeni, r-omul Ungheni	
Manager proiect	Bostan V.
Spec. Princ.	Parascan V.
Elaborat	Parascan V.
Retele electrice exterioare	PE 1/14
Planul de amplasare a stâlpilor rețelei LEA-0,22kV	SRL "ELECTRO" mun.Ungheni



**Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE**
Domeniile C.4
Nr. de înregistrare a avizului 0/11.02.21
Valabilă de la 09.02.2018 pînă la 07.02.2023



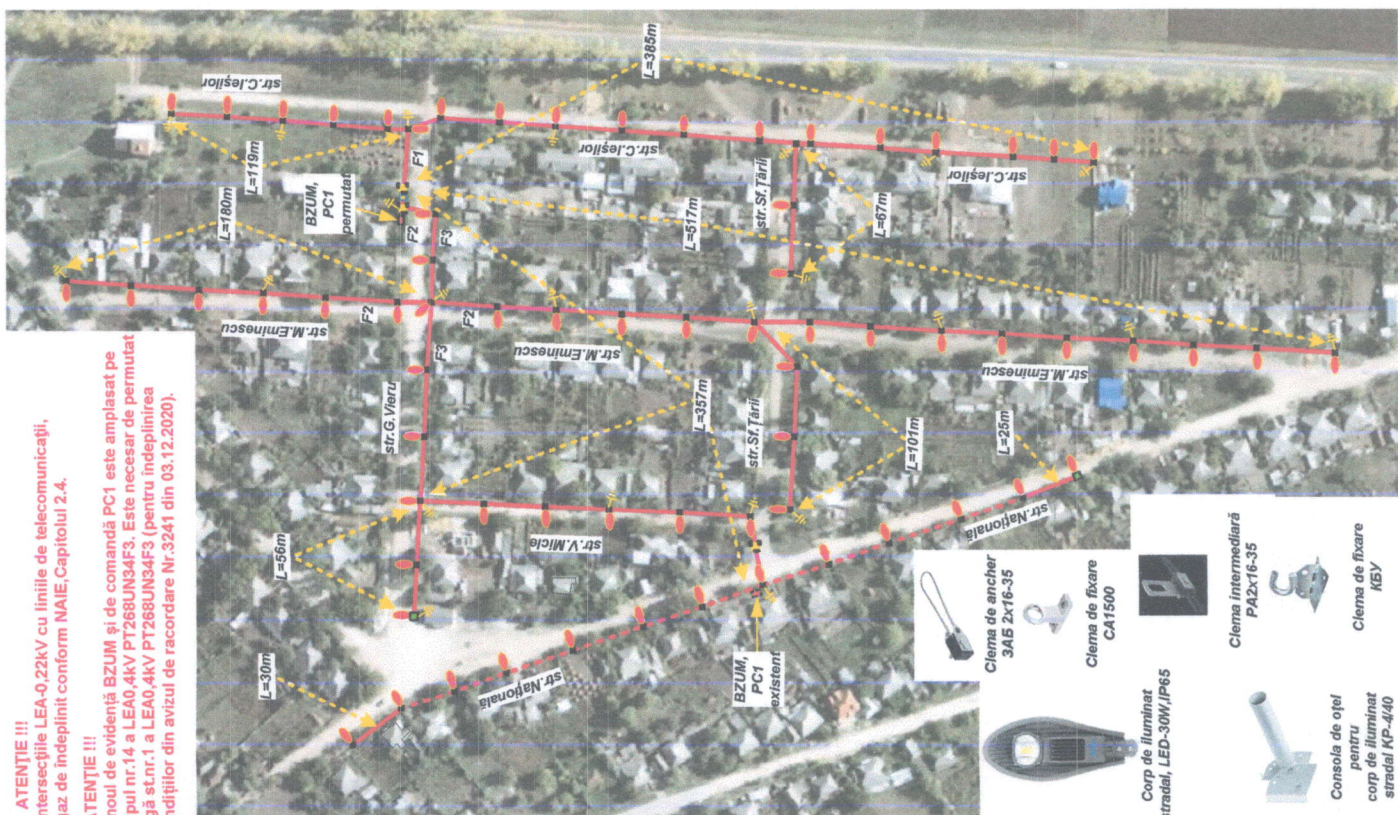
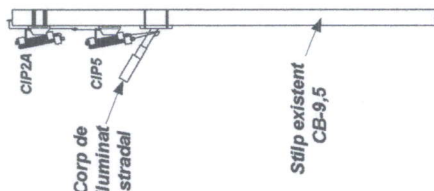
BOSTAN VALERIU	P-2018	Nr.0070	C.4
PROJECT			
Manager proiect	Bostan V.	28.12.20	Rețele electrice exterioare
Spec. Princ.	Parascan V.	28.12.20	Faza Coada Colț
Elaborat	Parascan V.	28.12.20	Planul de amplasare a stîrpiilor retelelor LEA-0,22kV
			SRL "ELECTRO" mun.Ungheni

Semne conventionale

- Stilp de bâră de tip CB-9,5 proiectat cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
- Stilp de bâră de tip CB-9,5 existent fără corp de iluminat stradal;
- Stilp de bâră de tip CB-9,5 și CB-10,5 existent cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
 - LEA-0,22KV de iluminare stradală proiectată CIP5;
 - LEA-0,22KV de iluminare stradală existentă CIP;
- Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.



Clema de conexiune
P616, P2X-95



ATENȚIE !!! Intersecțiile LEA-0-22kV cu liniile de telecomunicații, la rază de îndeplinit conform NAI_E, Capitolul 24.

ATENȚIE !!! În urma unei evidență BZUM și de comandană PC1 este amplasat pe
strada nouă nr.14 a LEAO 4kV PT268UIN3kF. Este necesar de permisă
jăz din strada LEAO 4kV PT268UIN3kF (pentru îndeplinirea
condițiilor din avizul de recordare Nr.3241 din 03.12.2020).

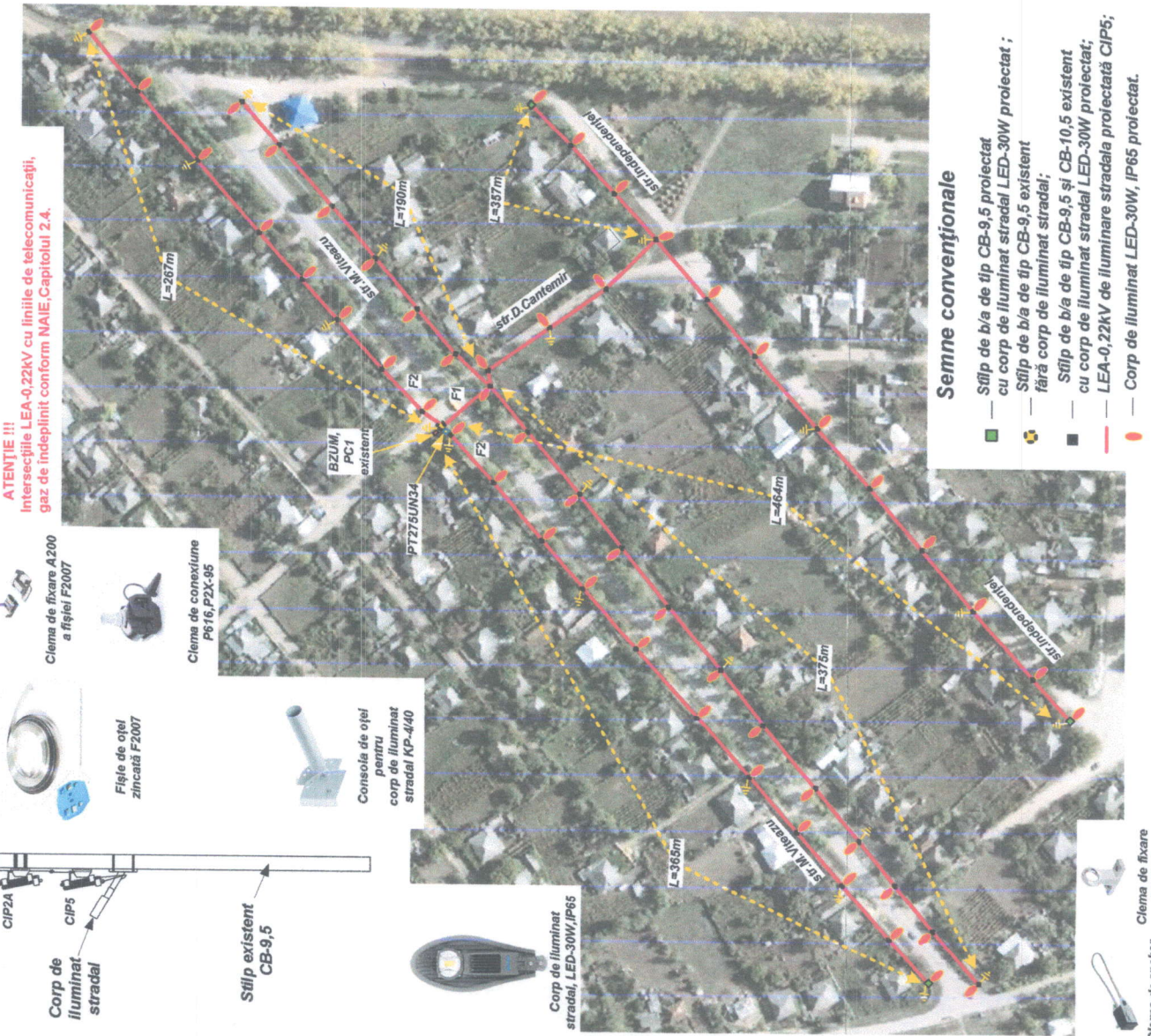


100



**Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE**
Domeniile C.4

Nr. de înregistrare a avizului 07.02.2018
Vaiabilitatea de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2023





Licență: Seria A MMII № 031196
063.12.2020-REAE.SU-063-DL

Modernizarea iluminării stradale de la PT104UN34,PT105UN34,PT268UN34,PT275UN34 din s.Semeni, r-onul Ungheni

			Licență: Seria A MMII № 031196 063.12.2020-REAE.SU-063-DL
			Modernizarea iluminării stradale de la PT104UN34,PT105UN34,PT268UN34,PT275UN34 din s.Semeni, r-onul Ungheni
Manager proiect	Bostan V.	28.12.20	<i>Rețele electrice exterioare</i>
Spec. Princ.	Parascan V.	28.12.20	<i>Specificarea utilajului și materialelor de construcție</i>
Elaborat	Parascan V.	28.12.20	SRL "ELECTRO" mun.Ungheni

S.R.L. "Electro

Licență: Seria A MMII № 031196

Obiectul № 063

MODIFICĂRI LA PROIECTUL DE EXECUȚIE

**Modernizarea și extinderea iluminării
stradale din s.Semeni, r-onul Ungheni**

Director SRL"Electro"

Manager de proiect



Bostan V.I.



Bostan V.I.

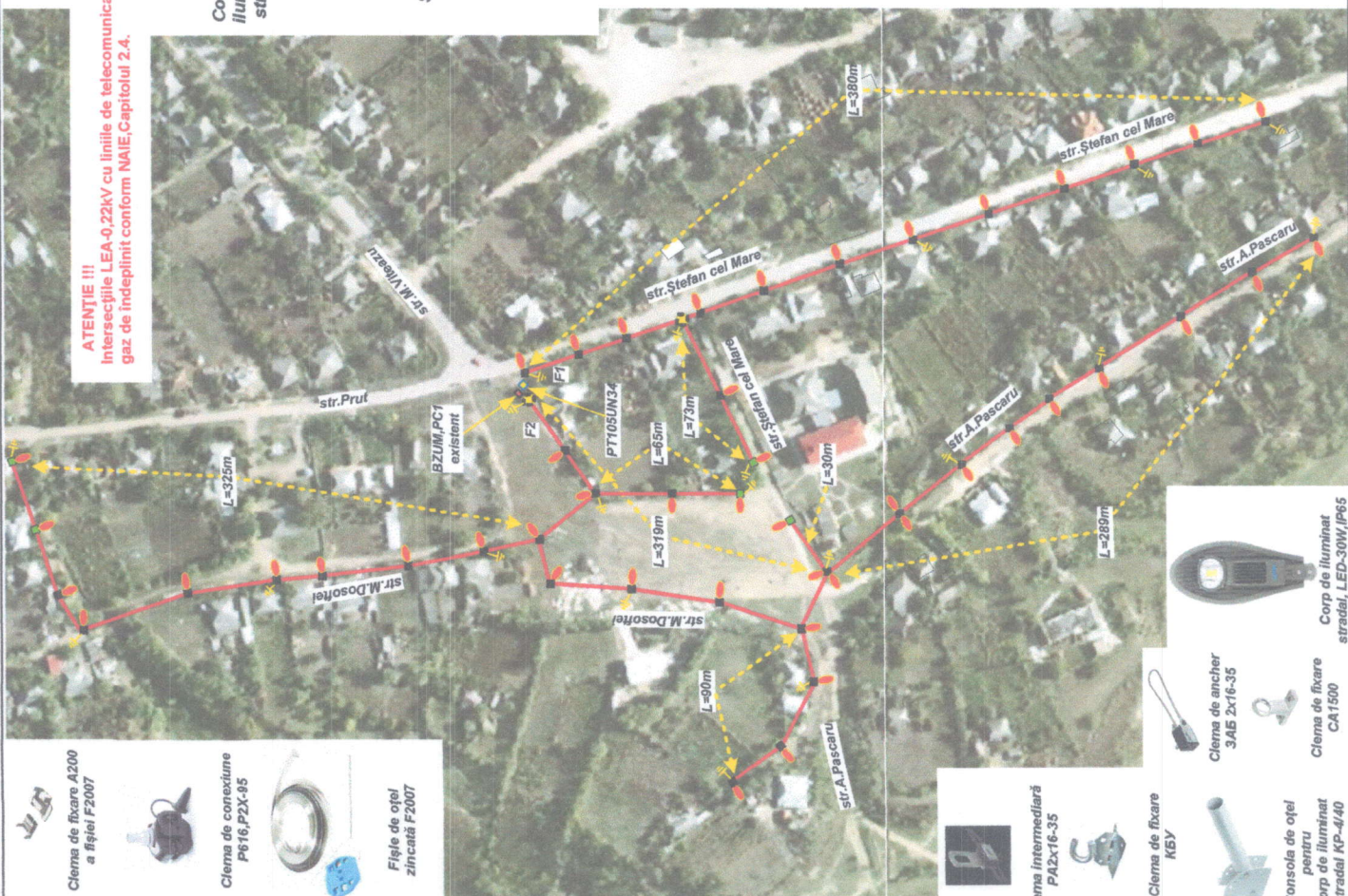
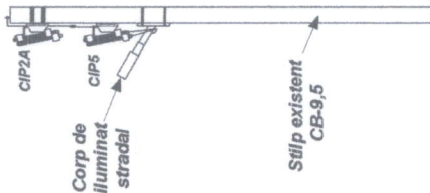
**mun.Ungheni
a. 2020**

gaz de înepălit conform NAIIE, Capitolul 2.4.

**Intersecțiile LEA-0,22kV cu linile de telecomunicații,
gaz de îndeplinit conform NAIIE,Capitolul 2.4.**

Semne conventionale

- Stilip de b/a de tip CB-9,5 proiectat cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
 - Stilip de b/a de tip CB-9,5 existent fără corp de iluminat stradal;
 - Stilip de b/a de tip CB-9,5 și CB-10,5 existent cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
 - LEA-0,22kW de iluminare stradală proiectată CIP5;
 - Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.





ATENȚIE !!!
În teritoriul LEA-0,22kV cu linii de telecomunicații,
az de înălțime conform NAIE, Capitolul 24.



Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE
Domenii C.4

Domenile C.4

Nr. de înregistrare a avizului 9./H.O. 21

Nr. de înregistrare a avizului: 777777777

Valabilità de la 07.02.2018 fina la 07.02.2023

卷之三

THE LOST CITY

1920-1921
Lisbon - Coimbra - Oporto

Licenza: Sepia ANM/II N° 031/96
063.12.2020 REALE-063-DL

Modernizarea iluminării stradale de la PT104UN

28.12.20 Dose 100 mg CTD

Ref/enc elektrice exteriore ~~6000~~

Planul de amplasare a stiplor
28.12.20

rejector LEA1-0, 22kV

Senne conventionale

- Sfârșit de braț de tip CB-9,5 proiectat
cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
 - Sfârșit de braț de tip CB-9,5 existent
fără corp de iluminat stradal;
 - Sfârșit de braț de tip CB-9,5 existent
cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
 - LEA-0,23kV de iluminare stradală proiectată CIP;
 - Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat

Semne convenționale

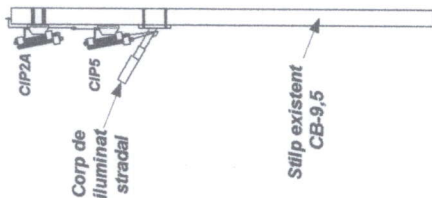
- Stîlp de bâră de tip CB-9,5 proiectat ; cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- Stîlp de bâră de tip CB-9,5 existent ; fără corp de iluminat stradal ;
- Stîlp de bâră de tip CB-9,5 și CB-10,5 existent ; cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- LEA-0,22kV de iluminare stradală proiectată CIP5 ;
- LEA-0,22kV de iluminare stradală existentă CIP ;
- Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.



Clemă de fixare A200
a fiziei F2007

Fizie de otel
zincată F2007

Clemă de conexiune
P616/P2X-9,5

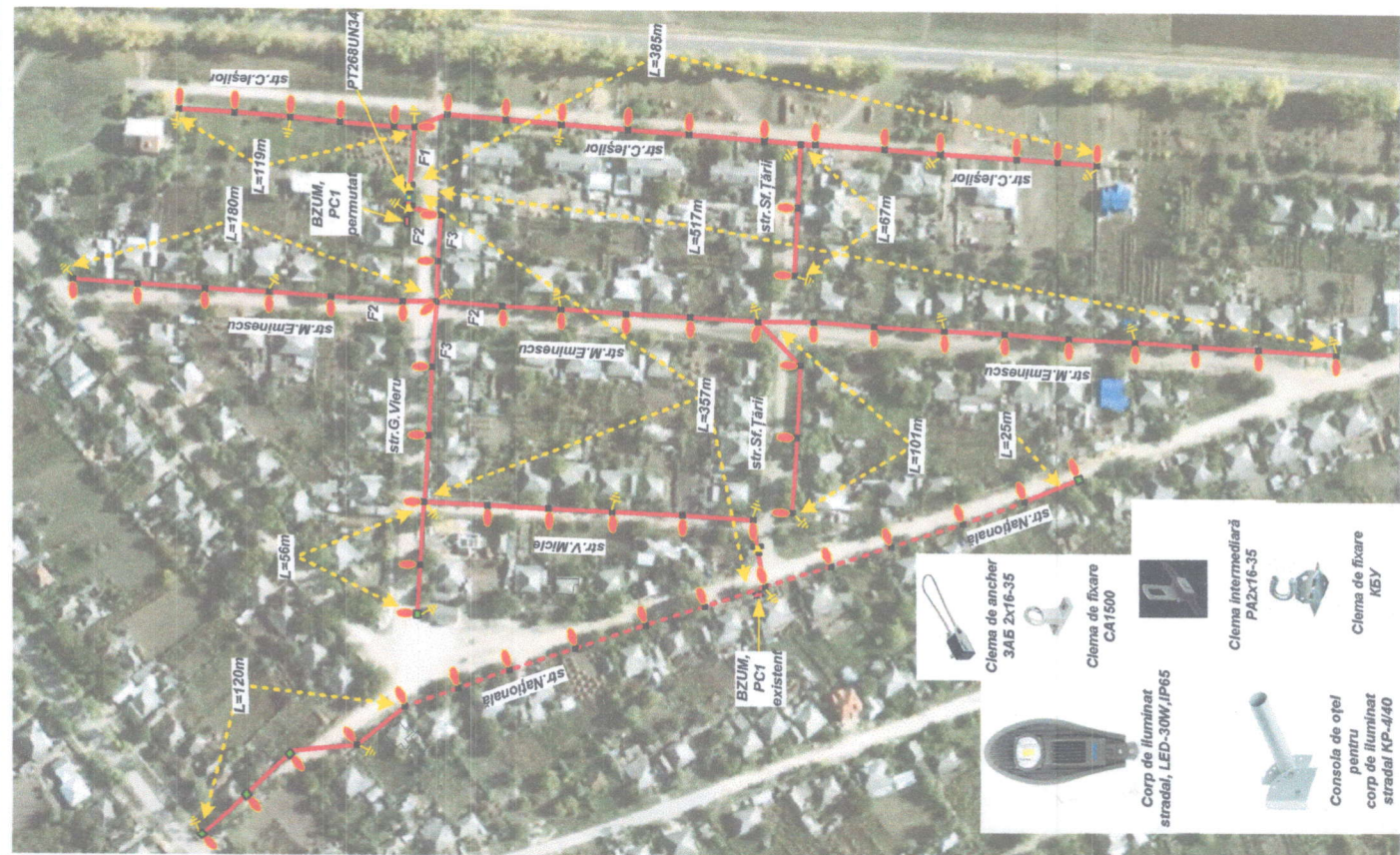


ATENȚIE !!!
Intersecție LEA-0,22kV cu liniiile de telecomunicații,
gaz de îndeplinit conform NAIE, Capitolul 2.4.

ATENȚIE !!!
Panoul de evidență BZUM și de comandă PC1 este amplasat pe
stîlp nr.14 a LEA0,4kV PT268UN34F3. Este necesar de permuat
înălț. strnr.1 a LEA0,4kV PT268UN34F3 (pentru îndeplinirea
condițiilor din avizul de raccordare Nr.3241 din 03.12.2020).

Verificator de proiecte nr. 012
AIRMEANIC VASILE
Domeniu C.4
eff. ex. 21

Nr. de înregistrare a avizului *eff. ex. 21*
Valabilă de la 01.02.2018 pînă la 07.02.2013



Consola de otel pentru corp de iluminat stradal KP-4/40	Corp de iluminat stradal, LED-30W/IP65
Clemă intermedieră PA2x16-35	Clemă de fixare CA1500
Clemă de fixare K5Y	

BOSTAN VALERIU		P-2019
Nr.0070		C4
Modernizarea iluminării stradale din Semiceni comuna Ungheri		
Manager project	Bostan V.	28.12.20
Spec. Princ.	Parascan I.	28.12.20
Elaborat	Parascan I.	28.12.20
Refetele electrice extinse la 068.12.2019		
Planiul de amplasare a stîlpușilor CU RASPUNDERE LA PROIECT		
relejelor LEAII-0.22kV		
Licență: Seria: B/VMIII № 031196	Perioada: 068.12.2019-068.12.2020	Locația: COALA BACĂU
Modernizarea iluminării stradale din Semiceni comuna Ungheri	Perioada: 068.12.2019-068.12.2020	Locația: COALA BACĂU
Spec. Princ. Parascan I.	Parascan I.	Parascan I.
Elaborat Parascan I.	Parascan I.	Parascan I.



PROIECT	
str. BOȘIAN VALER nr. 9070 PC 4	
F2018	
Modernizarea străzii din s. Semeni, r-dul trapez	
Manager proiect: Bostan V.	
Spec. Princ: Parascan V.	
Elaborat: Parascan V.	
PE S.R.L.	
Licență: Seria A M.M.I. Nr. 2019/96, of. 068, 12.2.2020 - REBE/068-DL	
Modernizarea străzii din s. Semeni, r-dul trapez	
Retete electrice exterioare	
Planul de amplasare a stîlplor refletoare LED-0,22kV	
Planul de amplasare a stîlplor refletoare LED-0,22kV	
CIP 10	



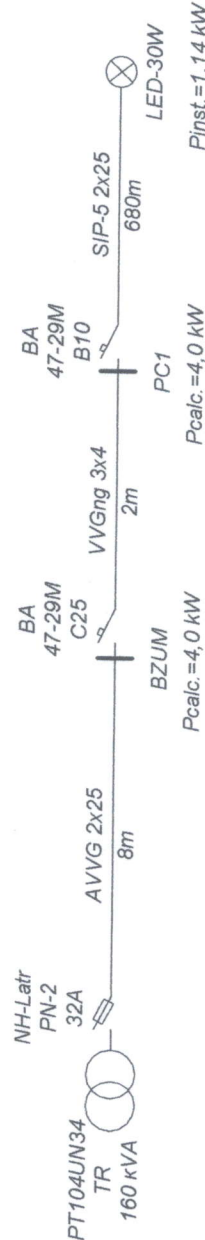
Schema de calcul al curentilor de scurtcircuit pentru verificarea acțiunii protecției la deconectare



Tabelul de date

Punctul s.c.	Transformator STR, kVA	Datele de calcul			Aparatul de protecție			
		Lungimea linilor, m	Rezistența totală a circuitului, Z buc, Ω	Curentul de sc.c, A	Tipul	I nom.	t med.	t adm.
K1					PN2	32	<5	5,0
K2	160	0,162	8	0,180	BA 47-29M	C25	<0,1	5,0
K3					BA 47-29M	B10	<0,1	0,4

Schema de calcul a pierderilor de tensiune



Tabelul de date

Sector TR-PC	Sector PC - corp. de iluminat	Pierderile maxime de tensiune		
		P calc. kW	lungimea m	ΔU1% / ΔU2%
4,0	10,0	0,035	1,14	680,0 0,67 0,705

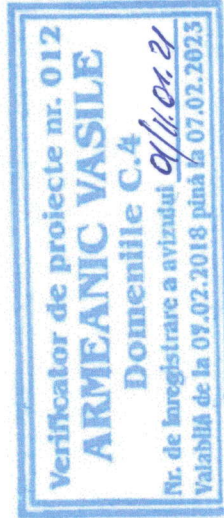
Verificator de proiecte nr. 012		
ARMENIC VASILE		
Domeniile C.4		
Nr. de înregistrare a avizului <u>07/02/2023</u>		
Valabilă de la 01.02.2018 pînă la 07.02.2023		

Spec. Proiect: <u>Bostan V.</u>	Parascan V.	28.12.20
Manager proiect:		
Elaborat:	<u>Parascan V.</u>	28.12.20
Refele electrice exteriore		
Calculele tehnice PT104UN34		

PE	6	14
SRL "ELECTRO"		
man. Ungheri		



Licența: Seria A NR. 1003/09/007569
06.12.2020 - RELE-303B
Modernizarea iluminarii stradale de pe strada Ștefan cel Mare din s. Semeni, r-una Ungheri
Manager proiect: Bostan V.
Spec. Proiect: Parascan V.
Elaborat: Parascan V.
Refele electrice exteriore
Calculele tehnice PT104UN34
PE
Coala
Coli

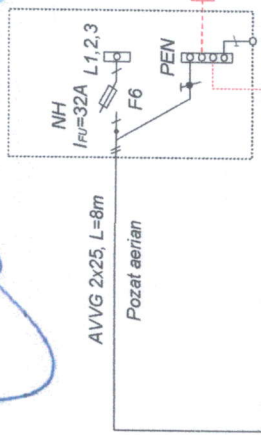


Verificator de proiecte nr. 012
ARMENIC VASILE

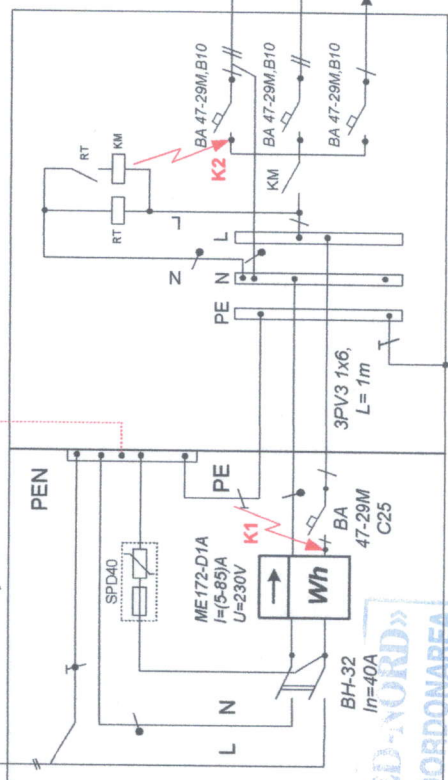
Domenille C.4 07/11/01 21

Nr. de înregistrare a avizului 07.02.2023
Valabilitate de la 09.02.2018 pînă la 07.02.2023

ID-0,4kV
PT105UN34

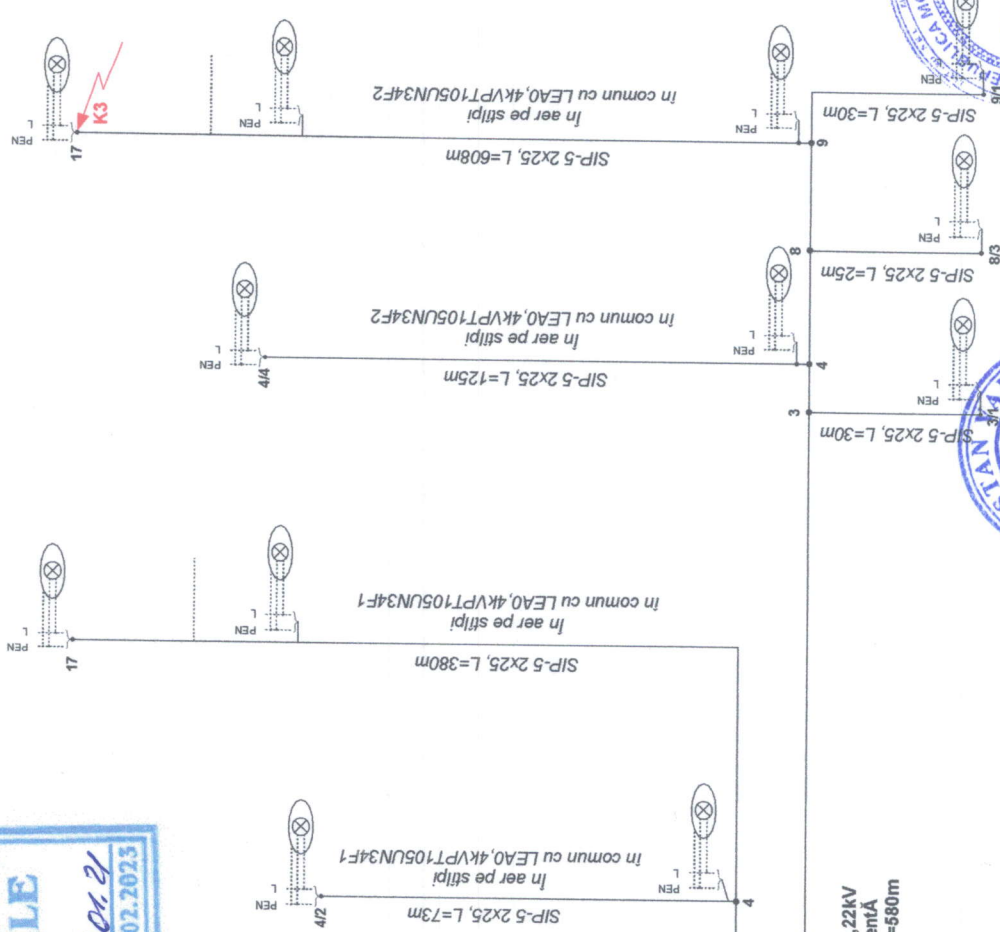


$P_{cal/c.} = 4,0 \text{ kW}$



SI APPROBAREA BZUM-TF

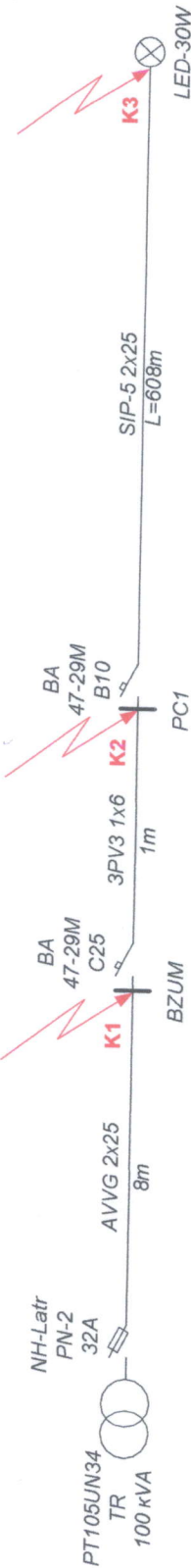
Cashflow



SRL "ELECTRO" Nr. 0070		SRL "ELECTRO" mun. Ungheri	
P-2018 C4		SRL "ELECTRO" mun. Ungheri	
PROIECT		SRL "ELECTRO" mun. Ungheri	
Manager proiect	Bostan V.	Retele electrice exterioare	PE
Spec. Princ.	Parascan V.	Faza	X
Elaborat	Parascan V.	Cobia	II
		Co	
Licenta: Seria A/II Nr. 03/1196	06.3.12.2010/R.E.C. 06.3.12.2010/R.E.C.	Schemă electrică monofilară	SRL "ELECTRO"
Modernizarea iluminării străzii de la R.P.T.U.N.34 din s.Semeni, r-omul Ungheri		a iluminării străzile de la P.T.U.N.34	mun. Ungheri

H. Reed Ward
Se habrá de mandar el dinero
a la oficina de los
de Nebraska Venezie
A. V. C. S. G.

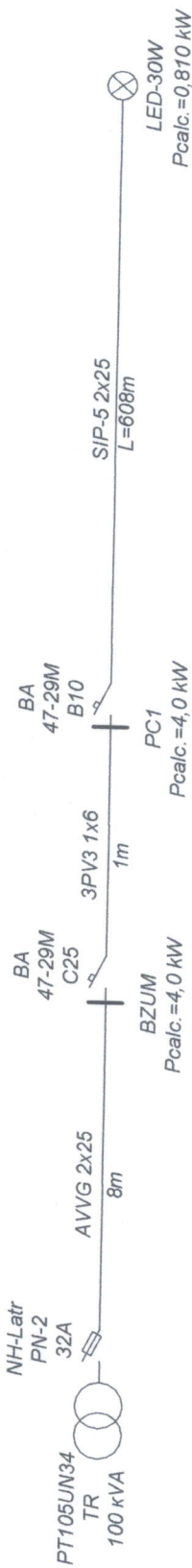
Schema de calcul al curenților de scurtcircuit pentru verificarea acțiunării protecției la deconectare



Tabelul de date

Datiile de calcul							Aparatul de protecție		
Punctul s.c.	Transformator S_{TR} , kVA	Z_{TR} , Ω	Lungimea linilor, m	Rezistență a circuitului, Z_{busc} , Ω	Currentul de sc.c., A	Tipul	$I_{nom.}$, A	$t_{med.}$, sec	$t_{adm.}$, sec
K1			8	0,278	791	PN2	32	<5	5,0
K2	100	0,26	9	0,284	775	BA 47-29M	C25	<0,1	5,0
K3			617	1,695	130	BA 47-29M	B10	<0,1	0,4

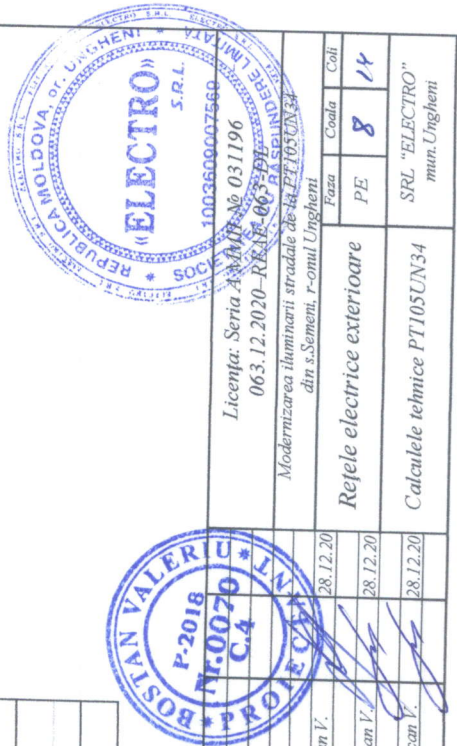
Schema de calcul a pierderilor de tensiune



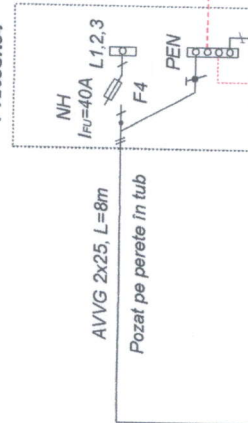
Tabelul de date

Sector TR/PC		Sector PC - corp. de iluminat		Pierderile maxime de tensiune		
P_{inst} kW	lungimea m	$\Delta U1\%$	P_{inst} kW	lungimea m	$\Delta U2\%$	$\Delta U_1 + \Delta U_2$ %
4,00	9,0	0,031	0,810	608,0	0,428	0,459

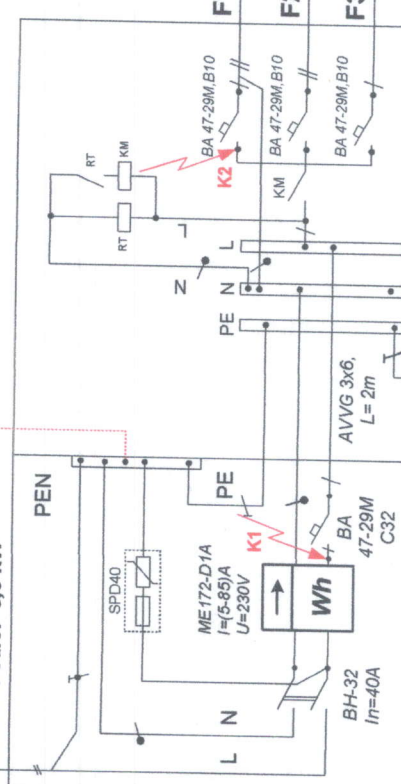
Verificator de proiecte nr. 012
ARME/ANIC VASILE
Domenile C.4
Nr. de înregistrare a avizului 07/02/2025
Valabilă de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2025



ID-0,4kV
PT268UN34



BZUM-TF

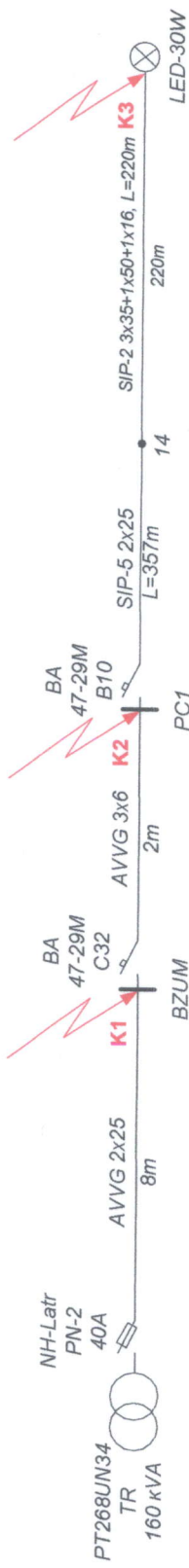


Panou de comanda PC1



BOSIAN VALERIU		P-2018	
*PROIECT		*NR.0070	
C4		C4	
Manager proiect:	Boston V.	Spec. Princ.:	Parascan V.
Elaborat:	Parascan V.	Date finalizare:	28.12.20
Modernizarea iluminat stradal din s. Sementi, raion Orhei		Rețele electrice exterioare	
din s. Sementi, raion Orhei		PE: 14	
Schema electrică monofazată a iluminatului stradal de la PT268UN34		SRL "ELECTRO" mun. Ungheni	

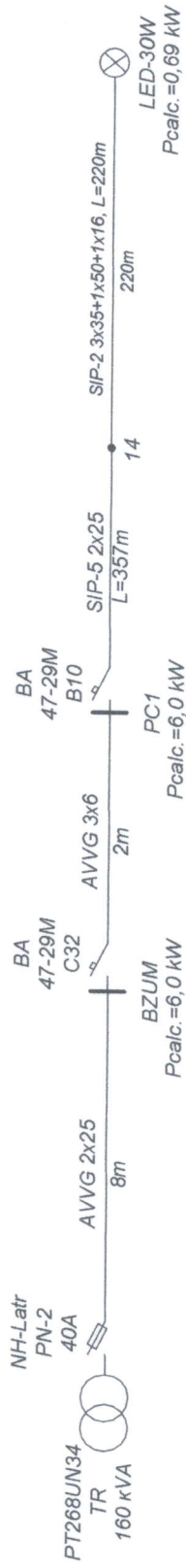
Schema de calcul al curentilor de scurtcircuit pentru verificarea acțiunării protecției la deconectare



Tabelul de date

		Datele de calcul			Aparatul de protecție				
Punctul s.c.	Transformator S TR, kVA	Rezistența Z TR, Ω	Lungimea linilor, m	Rezistența totală a circuitului, Z buc, Ω	Curentul de sc.c., A	Tipul	I nom.	t med.	t adm.
K1				0,180	1222	PN2	40	<5	5,0
K2	160	0,162	10	0,199	1105	BA 47-29M	C32	<0,1	5,0
K3			587	1,553	142	BA 47-29M	B10	<0,1	0,4

Schema de calcul a pierderilor de tensiune



Tabelul de date

Sector TR-PC		PC - corp. de iluminat	Pierderile maxime de tensiune
P Inst. kW	lungimea m	ΔU1%	P inst. lungimea m ΔU2%
6,00	10,0	0,052	0,69 577,0 0,247 0,299



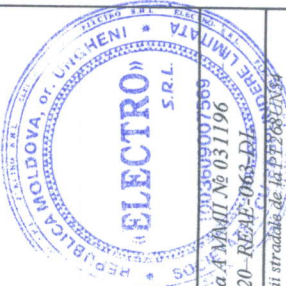
Verificator de proiecte nr. 012
ARMENIC VASILE
Domenile C.4
Nr. de înregistrare a avizului 01/1.01.21
Valabilă de la 01.02.2018 pînă la 07.02.2023

Spec. Prim.: Parascan V.4 28.12.2020
Elaborat: Parascan V.4 28.12.2020

Rețele electrice exterioare PE 10 14
Calculele tehnice PT268UN34 28.12.2020

SRL "ELECTRO" mun. Ungheni

SRL "ELECTRO" mun. Ungheni



Licență: Seria A/Mail N° 03/1196
06.12.2020-RELE 063-DL
Modernizarea iluminării străzile de la PTZ&UN
din s. Semeni, r-oual Ungheni

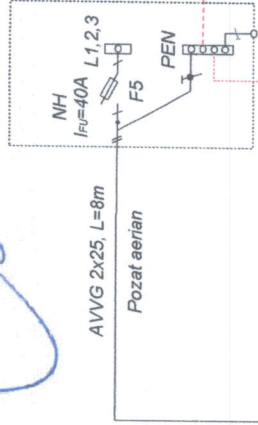
Manager proiect: Bosorin PC/KA 28.12.2020
Spec. Prim.: Parascan V.4 28.12.2020
Elaborat: Parascan V.4 28.12.2020

Faza Coala Colii

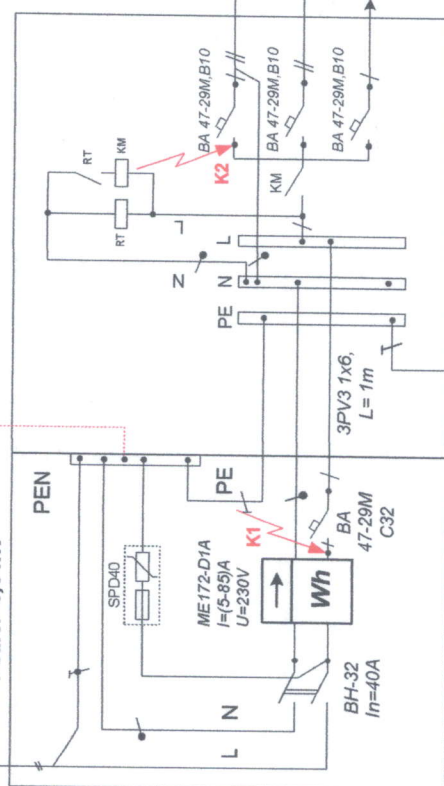
PE 10 14

Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE
Domeniile C.4
Nr. de înregistrare a vizualui 07/02/2018
Valabilă de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2023

AVV/G 2x25, L=8m
ID-0.4kV
PT275UN34
Pozat aerian
N_H
I_{f0}=40A L1,2,3
F5
PEN

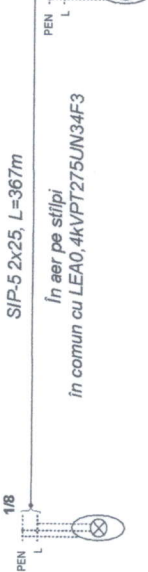


P_{calc.}=6,0 kW



BZUM-TF

Panou de comandă PC1



SIP-5 2x25, L=367m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F3

SIP-5 2x25, L=190m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F1

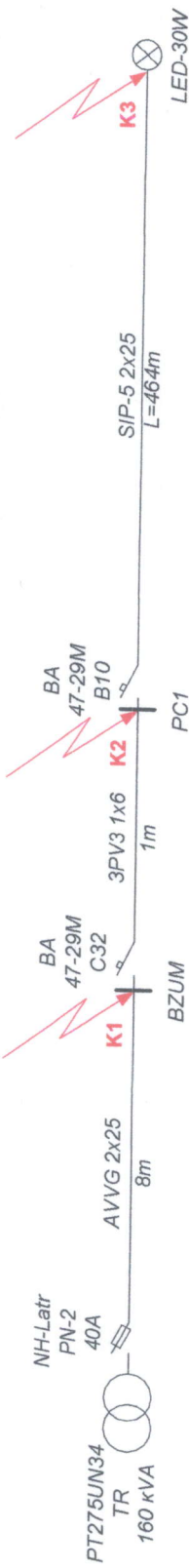
Rețele electrice exterioare		Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3
Spec. Princ.	Parascan V/	28.12.20	Parascan V/	28.12.20
Manager proiect	Bostan V.	28.12.20	Bostan V.	28.12.20
Elaborat	Parascan V.	28.12.20	Parascan V.	28.12.20

Schema electrică monofilară		Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3
In aer pe stîlpi	In aer pe stîlpi	28.12.20	28.12.20	28.12.20

Schema electrică stradală		Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3
In aer pe stîlpi	In aer pe stîlpi	28.12.20	28.12.20	28.12.20



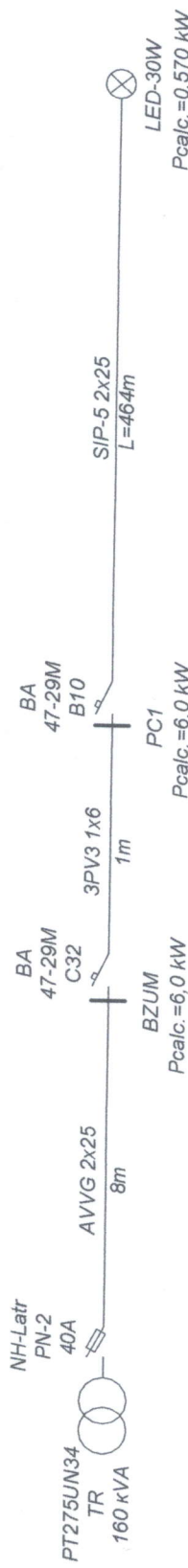
Schema de calcul al curentilor de scurtcircuit pentru verificarea acțiunării protecției la deconectare



Tabelul de date

Punctul		Transformator		Datele de calcul		Aparatul de protecție			
s.c.	S TR, kVA	Z TR, Ω	lumină	lungimea	rezistență totală a circuitului, Z buie, Ω	tipul	I nom.	t med.	t adm.
K1	160	0,162	8	8	0,180	1222	PN2	40	5,0
K2			9	9	0,186	1183	BA 47-29M	<5	5,0
K3			473	1,262	1,262	174	BA 47-29M	B10	0,4

Schema de calcul a pierderilor de tensiune



Tabelul de date

Sector TR - PC		Sector PC - corp. de iluminat		Pierderile maxime de tensiune	
P inst. kW	lungimea m	ΔU1%	P inst. kW	lungimea m	ΔU2% ΔU1+ΔU2 %
6,00	9,0	0,047	0,570	464,0	0,23 0,277

Verificator de proiecte nr. 012	
ARMENIC VASILE	
Domeniile C.4	
Nr. de înregistrare a avizului <u>07/01/2023</u>	
Valabilitate de la 01.02.2018 pînă la 07.02.2023	

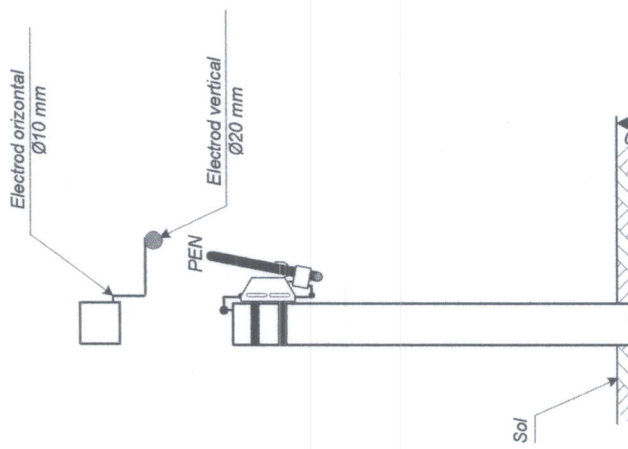
[Semne ale verificatorului]



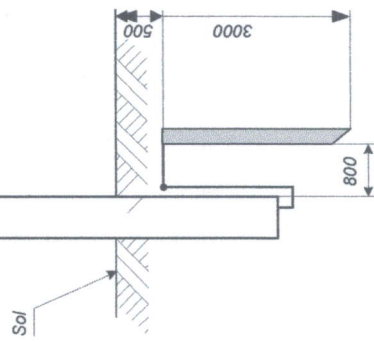
R.2018 N.0020 C.4	Licență: Seria A M.R. Nr. 063.12.2020-REMP-063-DL
Modernizarea iluminarii stradale de la PT275UN34 din s. Semeni, r-omul. Ungeni	
Manager project	Bostan V.
Spec. Princ.	Parascan V.
Elaborat	Parascan V.

[Semne ale managerului și elaboratorului]

Schema de amplasare a prizei de pămînt a LEAI-0, 22kV pentru iluminatul stradal din s. Semeni, r-onul Ungheni



- 1. Materiale:**
 - Electrod orizontal: ofel Ø10 mm
 - Electrod vertical: ofel Ø20 mm
 - 2. Adâncimea de amplasare a electrodului: 3,5 m**
 - 3. Metoda de conectare: sudare electrică cu vopsirea locului de sudare**



Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE
Domeniile C.4
Nr. de înregistrare a avizului 07/02/2021
Valabilă de la 09.02.2018 pînă la 07.02.2023



N.	Denumirea, caracteristici tehnice a utilajului și materialelor, uzina producătoare firma, țara producătoare	Tipul, marca	Un. de măsură	Cantitatea
1.	Stilp din beton-armat	CB-9,5	buc	26
2.	Fir electric portant izolat	CIP-5 2x25	m	8230
3.	Consola din otel pentru corp de iluminat stradal	KP-4/40	buc	255
4.	Corp de iluminat stradal LED-30W		buc	255
5.	Clema de ancorare	ЗАБ 2x16-35	buc	238
6.	Clema de fixare	СА 1500	buc	238
7.	Clema de fixare	КБУ	buc	142
8.	Clema intermediara	РА 2x16-35	buc	142
9.	Clemă de conexiune	P616	buc	496
10.	Clemă de conexiune	P2X-95	buc	144
11.	Clema	ПС-2-1	buc	120
12.	Fisie din otel zincata	F-2007	m	1234
13.	Clema pentru fixarea fisiei F2007	A200	buc	1234
14.	Cablu izolat 3x2,5mm ²	VVGng	m	510
15.	Intrerupator de sarcină 1P,100A cu sig. fuzibilă 32A	NH-Latr	buc	1
16.	Constructie din otel pentru panou, L=5m		buc	1
17.	Tub flexibil izolat din otel d=18mm		m	38
18.	Intrerupator automat 1P,B10	BA 47-29M	buc	8
19.	Otel rotund d=12mm		m	3

Manager proiect	Bostan V.	28.12.20	Licență: Seria A MMII № 031196 063.12.2020-REAE-SU-063-DL Modernizarea iluminării stradale de la PT104UN34,PT105UN34,PT268UN34,PT275UN34 din s.Semeni, r-dul Ungheni
Spec. Princ.	Parascan V.	28.12.20	Rețele electrice exterioare
Elaborat	Parascan V.	28.12.20	Specificarea utilajului și materialelor de construcție

