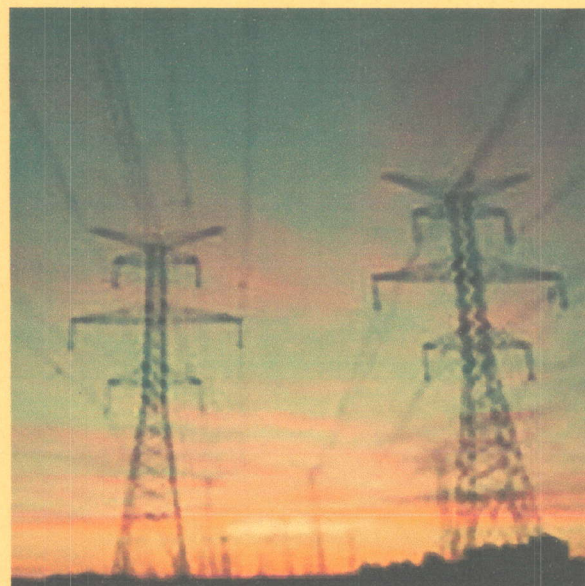


S.R.L. "Electro"

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 Ugeni

Adresa:s. Semeni, raionul Ugeni

Compartimentele: Partea electrotehnica

Plansele: 063.12.2021–REAE-1...14

Beneficiar: Primăria com.Zagarancea

Proiectant: SRL „Electro” mun.Ugeni

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. Zagarancea

II. Soluții 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 climateric 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 coruri LED noi și reconstruite, cu coruri 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 înregistrează 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 MMIII № 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

APROBAT

Primarul com.Zagarancea

Gaviuc Vasile



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 corpuriilor 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) corpuri 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 rețeaua de alimentare, care asigură amorsarea și funcționarea stabilă a surselor de lumină;

Caracteristici tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică;

Fise 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 fiziolologică/ de disconfort de la aparatelor 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 suprafață de drum carosabil;

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

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

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

Uniformitate longitudinală (a luminanței suprafeței unei părți carosabile) $U_l[L]$ – raportul între luminanță minimă și luminanță 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. Tării,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 confectionate 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:

Copurile 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) Rândamentul corpurilor de iluminat
- g) Caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;
- h) Posibilitățile de expluatare și întreținere.

Vor fi proiectate aparete 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 aparete/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, uniformitate 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 rândament 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 luminotehnic 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
Frecvență	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 2 ani

4. Echipamente

Locuri de consum/noduri de evidență în funcțiune pentru iluminatul stradal pe străzile respective sunt la moment 2 unit. Va fi necesar de proiectat încă un nod de evidență, la PT252UN11, s.Zagarancea, r-onul Ungheni, după necesitate și sarcina distribuită. Nodul de evidență a energiei electrice consumată la iluminatul stradal și dulapul nou cu echipament va fi proiectat și amplasat în preajma substației de transformare (PT252UN11- nu mai aproape de 2m).

Echipamentul proiectat pentru realizarea sistemului de iluminat stradal va respecta dispozițiile și normele legale în vigoare, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acestieia.

5. Sistem de cuplare - decuplare a iluminatului stradal

Sistem de cuplare-decuplare va fi proiectat pe bază de releu mecanic de timp cu acumulator, la fiecare substație de transformare (echipamentul existent este la fel). Pupitru 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 ingineresti 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 corespundere 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 rețelele 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 corperi 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
Frecvența	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 descarceri 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 2 ani

1.4 Soluții tehnice

În conformitate cu normele în vigoare, caietul de sarcini elaborat de beneficiar și în urma cercetărilor inginerești 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 (sisteme 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

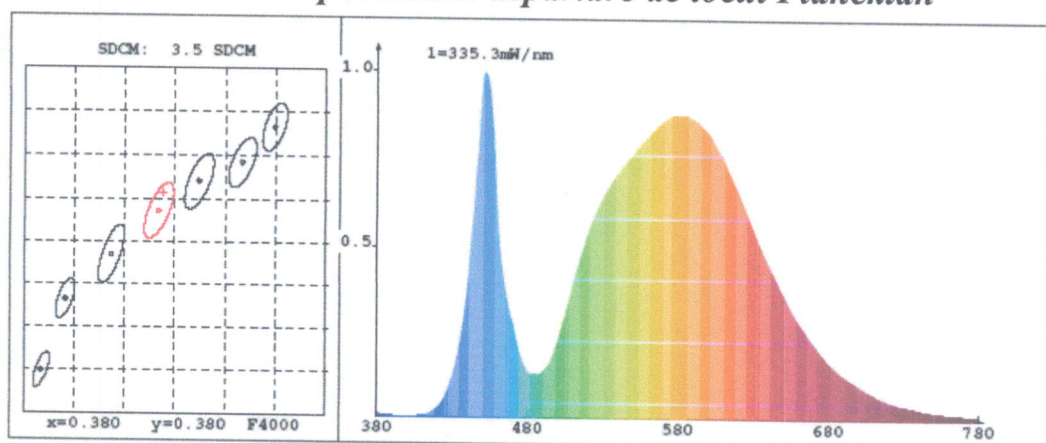
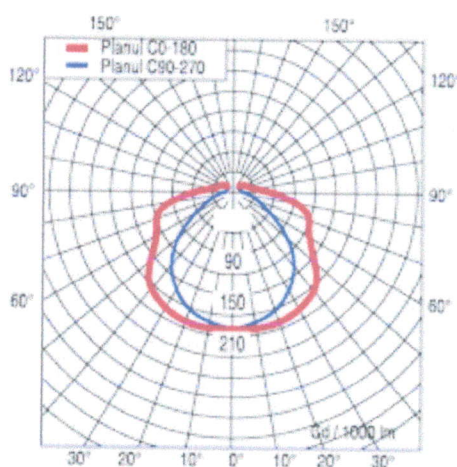


Diagrama curbă fotometrică



1.5 Soluții constructive

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

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 luînd 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.

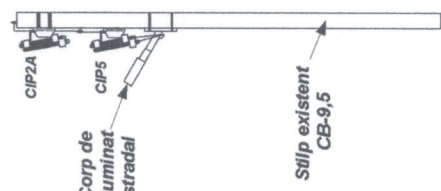
Compartimentul 3. Documentația de lucru (anexe)

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

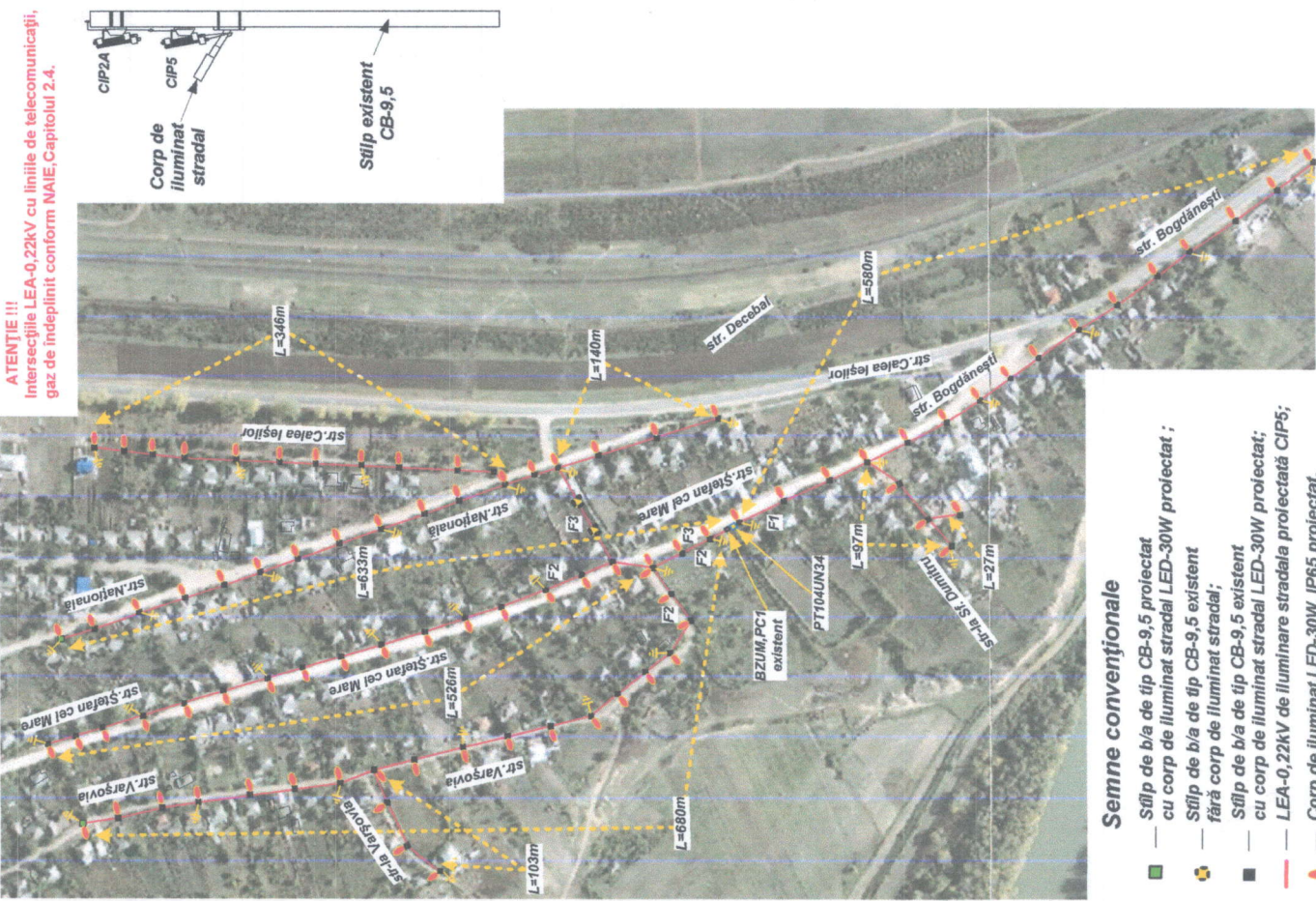
ATENȚIE !!!
Intersecție LEA-0.22kV cu linile de telecomunicații,
gaz de îndeplinit conform NAI-E, Capitolul 2.4.

Semne convenționale

- Stilp de b/a de tip CB-9,5 proiectat ; cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- Stilp de b/a de tip CB-9,5 existent ; fără corp de iluminat stradal ;
- Stilp de b/a 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.



“ELECTRO”	
REPUBLICA MOLDOVA, or. Ungheni, str. 1003600007569	SRL
Licență: Seria A/N/PH N° 03/1196	063/12.2020-REAE/063/1196
Modernizarea iluminării stradale de la PT105UN34	Modernizarea iluminării stradale de la PT105UN34
din s. Semeni, r-omul Ungheni	din s. Semeni, r-omul Ungheni
Faza Coada Coli	PE 1 14
Plani de amplasare a stîrplor refelelor, LEA/-0.22kV	SRL “ELECTRO” mun. Ungheni



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

Nr. de înregistrare a avizului 0/11.01.24
Valabilă de la 09.02.2018 pînă la 07.02.2023



Licența: Sem. A M/B UNDREU & Co SRL	06.12.2020 - RELE-06-2-2-DI	Relele electrice exterioare
ELECTRO	1003609007569	Planiul de amplasare a stărilor releeelor LEA-0-22kV
S.R.L.	1003609007569	SRL "ELECTRO"
SOCIETATEA	mun. Ungheni	mun. Ungheni

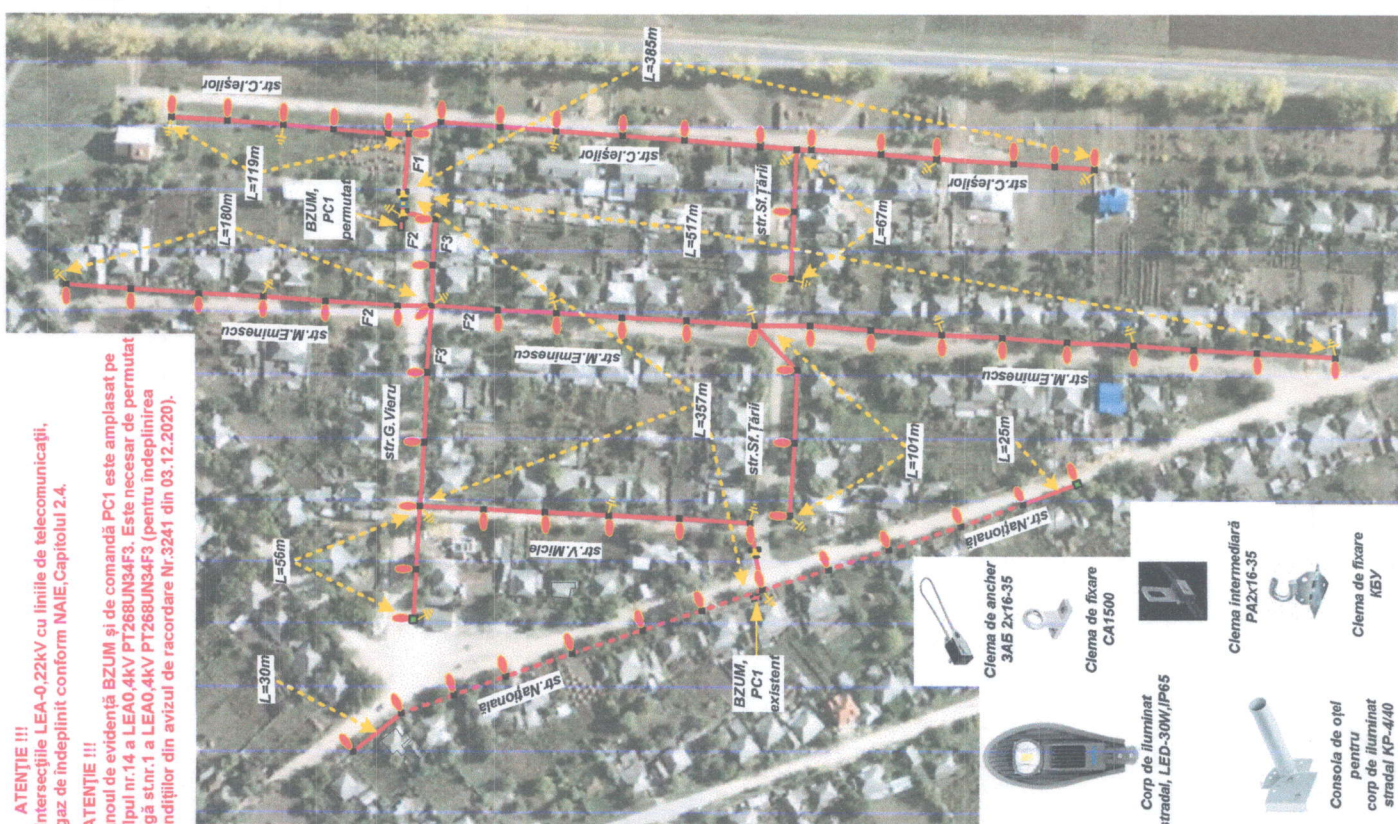
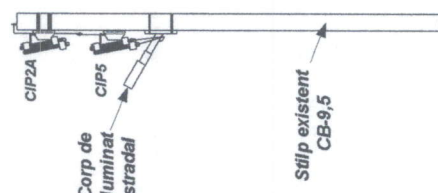
Semne convenționale

- 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 ClP5;
- LEA-0,22kV de iluminare stradală existentă ClP5;
- Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.

**Verifier de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE**
Domeniu C.4 07/06/2023
Nr. de înregistrare a avizului 07/02/2023
Valabilă de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2023



Manager proiect	Bostan V.	Spec. Proiect	V. Parascan	Refele electrice exteriore	PE	3	4
Spec. Proiect	V. Parascan	Elaborat	V. Parascan	Plani de amplasare a stîplilor refelelor LEAI-0,22kV	SRRL "ELECTRO"	mun. Ungheni	



ATENȚIE !!!
gaz de îndeplinit conform NAI-E.Capitolul 2.4.

ATENȚIE !!!

Panoul de evidență BZUM și de comandanță PC1 este amplasat pe stîlp nr.14 a LEA-0,22kV PT268UN34F3. Este necesar de permuatat în legătură cu LEA-0,4kV PT268UN34F3 (pentru îndeplinirea condițiilor din avizul de recordare Nr.3241 din 03.12.2020).

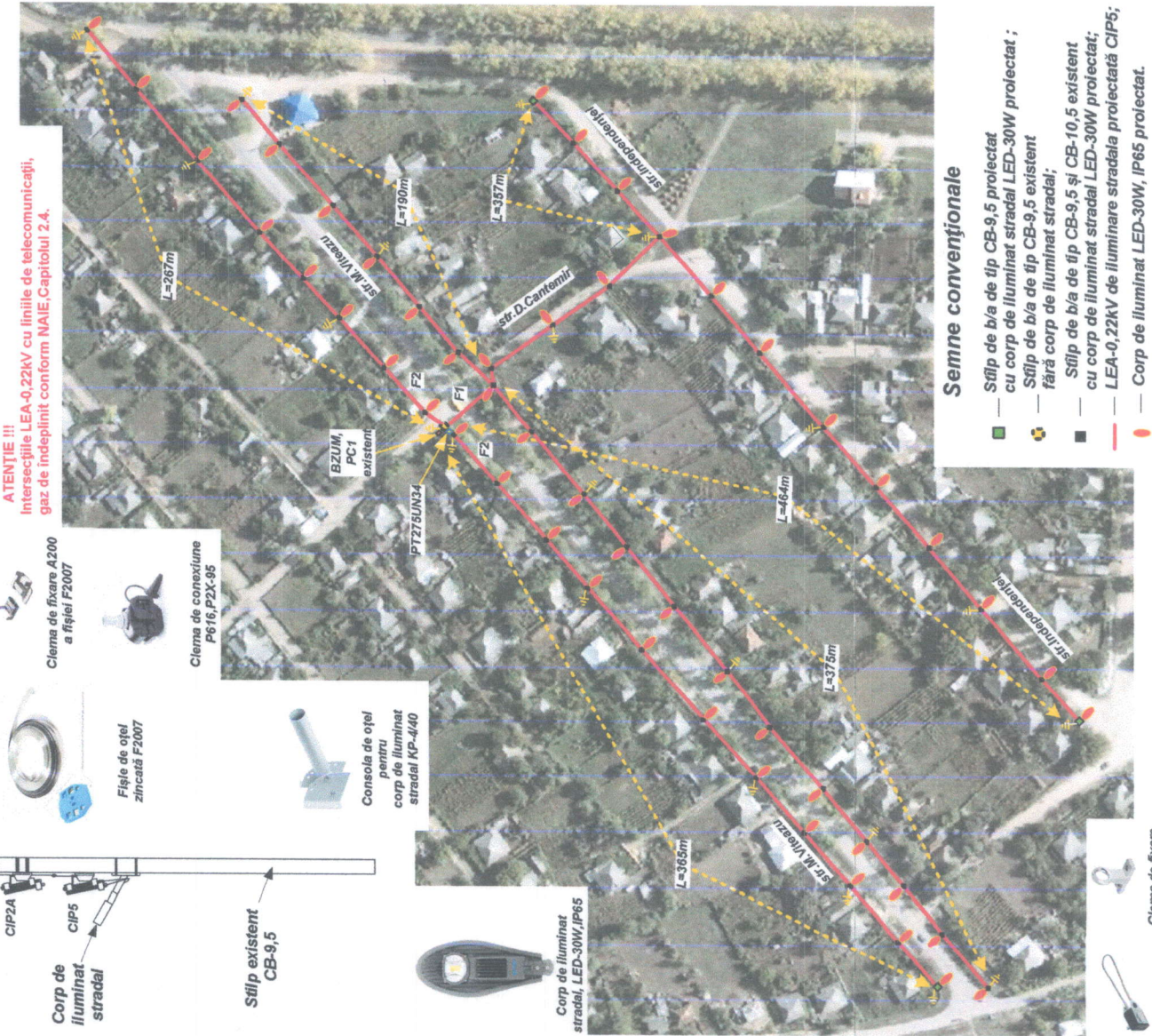


Rețea electrică extensie	PE	4	14
Plani de amplasare a stâlpilor refelelor LEA/-0.22kV	SRL "ELECTRO"		
	man. Ungheni		

P-2018 Nr.0070	
C.4	PROIECT
Manager proiect	Bostan V.
Spec. Princ.	Parascan V.
Elaborat	Parascan V.
	28.12.20
	28.12.20
	28.12.20
	28.12.20
	28.12.20

Semne convenționale

- Stîlp de b/a de tip CB-9,5 proiectat
- cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- Stîlp de b/a de tip CB-9,5 existent
- Corp de iluminat stradal
- Corp de b/a de tip CB-9,5 și CB-10,5 existent
- cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
- LEA-0.22kV de iluminare stradala proiectată CIP5;
- Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.



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.

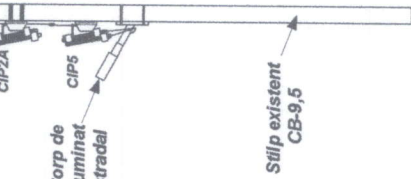
Bostan V.I.

**mun.Ungheni
a. 2020**



Semne convenționale

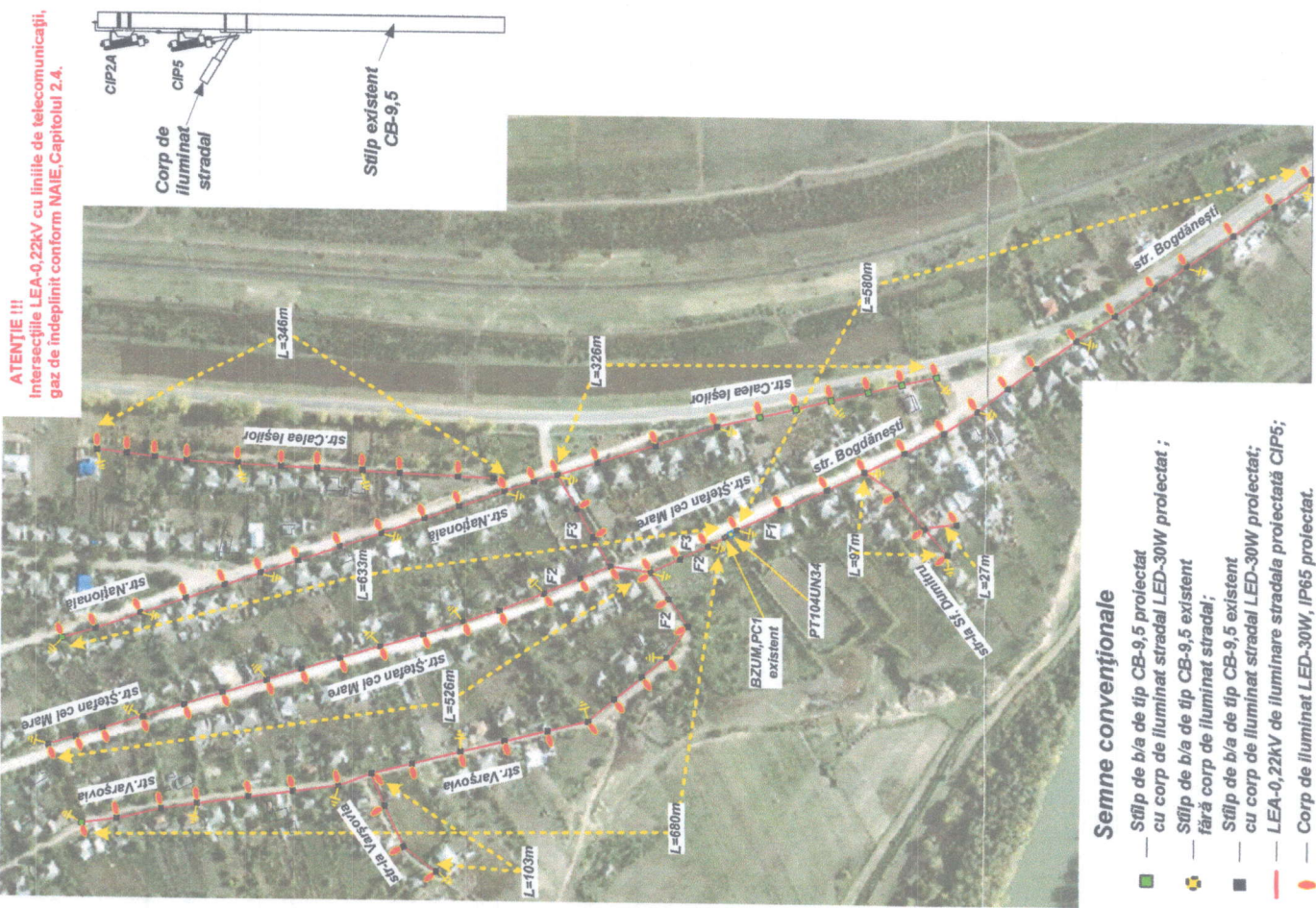
- Stilip de bâră de tip CB-9,5 proiectat;
- cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
- Stilip de bâră de tip CB-9,5 existent;
- fără corp de iluminat stradal;
- Stilip de bâră de tip CB-9,5 și CB-10,5 existent;
- cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat;
- LEA-0,22kV de iluminare stradală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



Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE
Domenile C.4
Nr. de înregistrare a avizului: 07.02.2023
Valabilă de la 09.02.2018 pînă la 07.02.2023

[Handwritten signature]

SISTAN VALERIU	
Domenile C.4	
P.T. 2018	
N.0079	
Modernizarea iluminatului stradal de la PT105UN34 din S.Semenei - omal Ungheia	
Rețele electrice extințioare	
PE	
Manager proiect: Bostan V. 28.12.20	
Spec. Princ. Parascan T. 28.12.20	
Elaborat: Parascan T. 28.12.20	
Licență: Seria: A/VAN/074/06/31/196	
063.12.2018-BEAE-063-DL	
Modernizarea iluminatului stradal de la PT105UN34 din S.Semenei - omal Ungheia	
Planul de amplasare a stâlpilor 100/360 kV EL 100 rețelei L.E.A.I-0/220 kV EEA/EL 100	



Verificator de proiecte nr. 012
ARMEANIC VASILE
Domeniile C.4
Nr. de înregistrare a avizului 9/11.01.21
Valabilă de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2023

ROGOSIAN VALERIU	
P. 2018	N/0070
C.4	*
Manager project	Bostan
Spec. Princ.	Parascan
Elaborat	Parascan
Referele electrice extințăre	PE S.R.L.
Planul de amplasare a instalației	103590001569
releelor LEAI-0.22kV	SRL
mun. Ungheni	Chisinau

Licența: Seria A MINIT 001196, of. 11/12/2020
063.12.2020-R.E.P.-063-DL
Modernizarea iluminării străzile de la PT104UN34
din s. Semeni, județul Iași

Semne convenționale

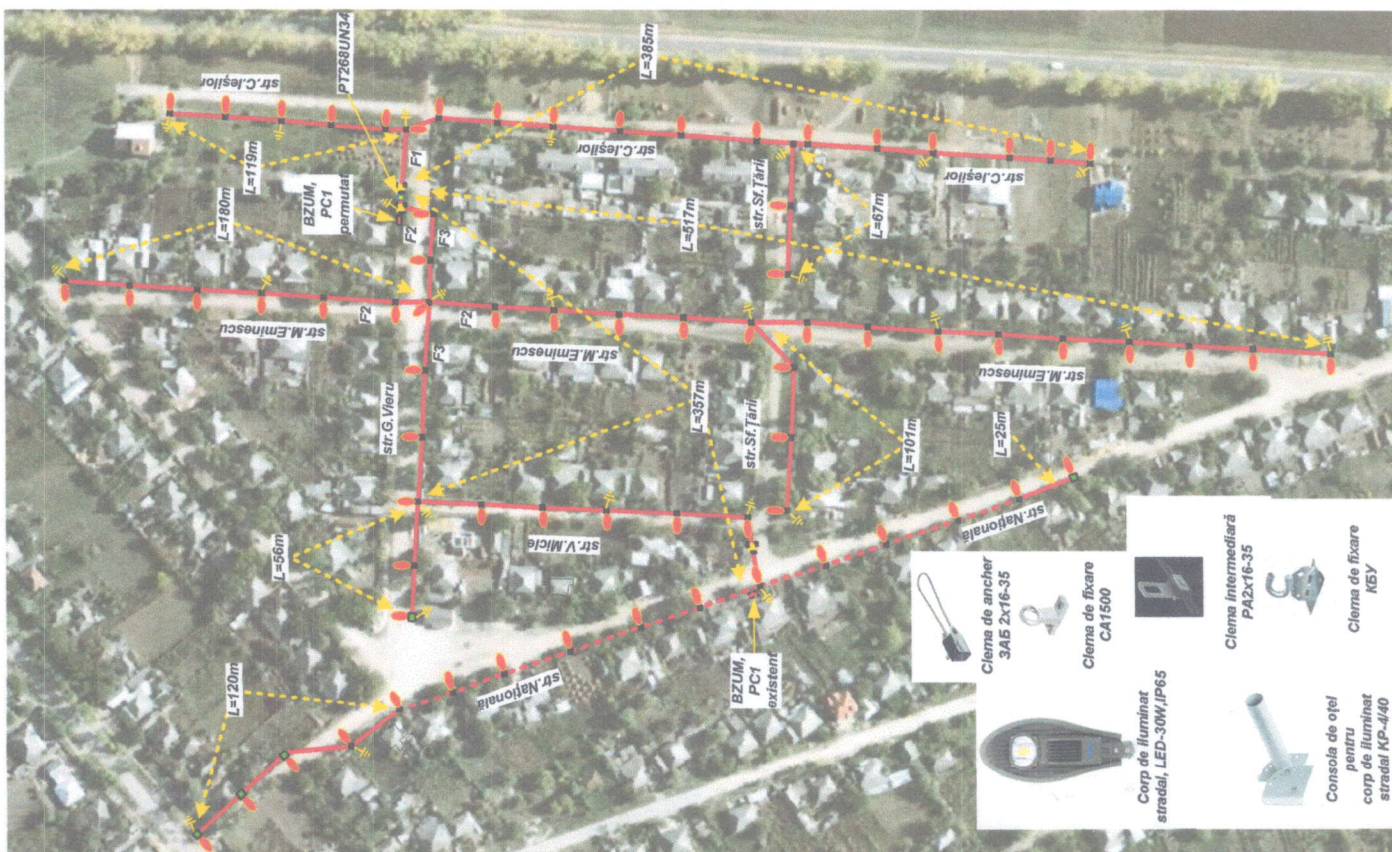
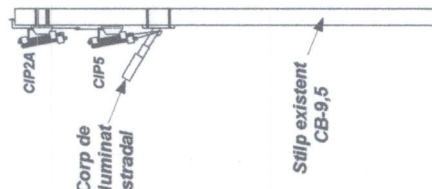
- Stîlp de b/a de tip CB-9.5 proiectat ; cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- Stîlp de b/a de tip CB-9.5 existent ; fără corp de iluminat stradal ;
- Stîlp de b/a de tip CB-9.5 și CB-10.5 existent ; cu corp de iluminat stradal LED-30W proiectat ;
- LEA-0.22kV de iluminare stradală proiectată ClP5 ;
- LEA-0.22kV de iluminare stradală existentă ClP ;
- Corp de iluminat LED-30W, IP65 proiectat.



ATENȚIE !!!
Intersecție LEA-0.22kV / cu liniile de telecomunicații,
gaz de îndeplinit conform NAIE, Capitolul 2.4.

ATENȚIE !!!
Panoul de evidență BZUM și de comandă PC1 este amplasat pe
stîlpul nr.14 a LEA0.4kV PT268UN34F3. Este necesar de permuat
linia stînr.1 a LEA0.4kV PT268UN34F3 (pentru îndeplinirea
condițiilor din avizul de racordare Nr.3241 din 03.12.2020).

Verificator de proiecte nr. 012	
ARMEEANIC VASILE	
Domeniile C.4	
<i>Eff. s. & C.</i>	
Nr. de înregistrare a avizului	07.02.2013
Valabilă de la 09.02.2018 pînă la 07.02.2013	

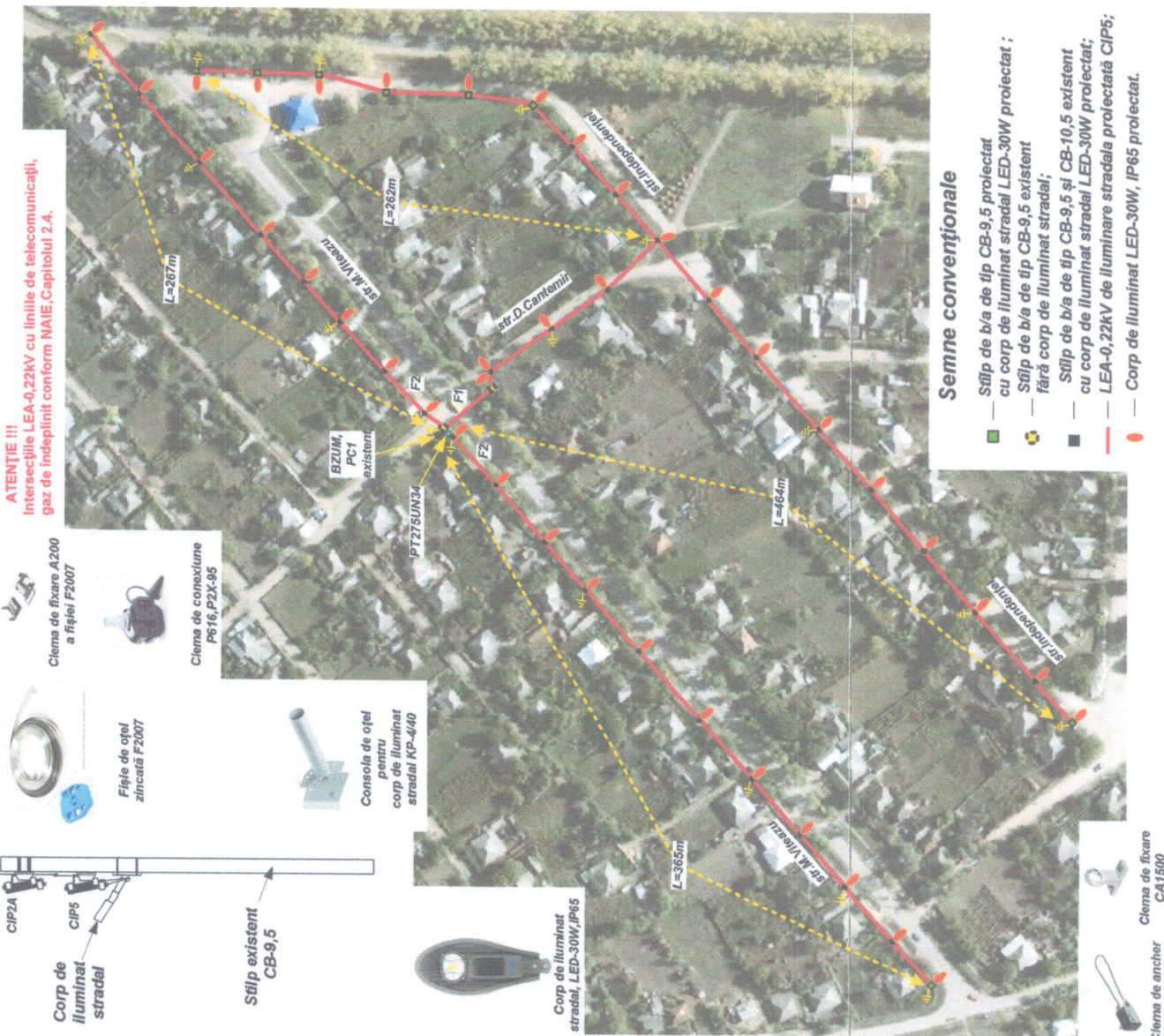


		Licitare: Seria: III/III Nr. 0311/96	
		068.12.2021	Război - 068-L
Manager proiect	Bostan V.	28.12.20	Modernizarea iluminării străzilor de la KF7180 la KF7183 din s. Semenița, comuna Unghești
Spec. Princ.	Parascan V.	28.12.20	Rețele electrice extințioare
Elaborat	Parascan V.	28.12.20	Planul de amplasare a stîlpelor cu rețelelor LEA-0.22kV



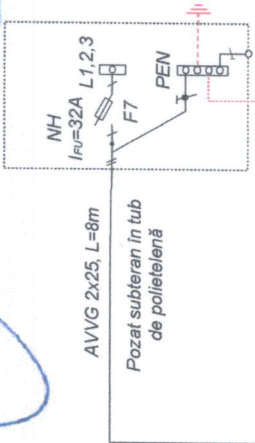
"RĂZBOIUL NAȚIONAL"

mier. Unghești

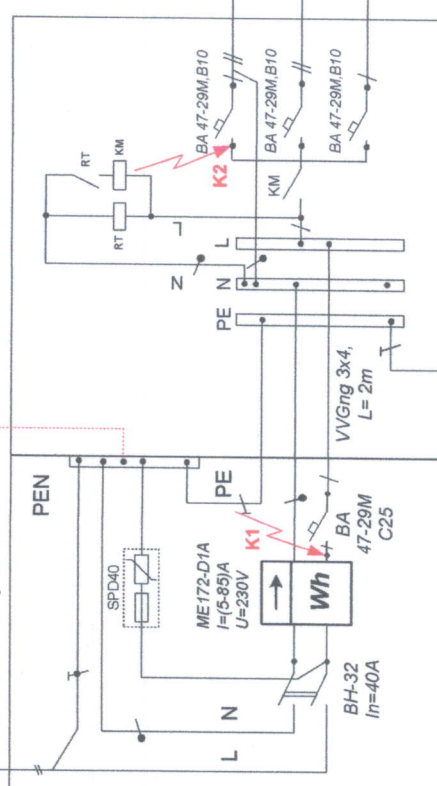




ID-0.4kV
PT104UN34



$P_{calc}=4,0 \text{ kW}$



«ELECTRO» S.R.L. 1003609007569	
REPUBLICA MOLDOVA, OR. UNGHENI	
SOCIETATE DE PROIECTARE	
063-12-2020-REZ-E-063-DIS-PUNEREA	
Licență: Seria A Nr. 167 din 11.06.2016	
Modernizarea iluminării străzii de la PT104UN34	
din s. Semeni, r-oaul Ungheri	
Manager proiect	Bostian V.
Spec. Prim.	Parascan V.
Elaborat	Parascan V.
Rețele electrice exterioare	PE
Coală	Colt
PE	5
28.12.20	14

BOȘTIAN VALERIU
P-2018
N-0070
C.4
PROIECT

SRL "ELECTRO"
mun. Ungheri

Schema electrică monofilară
a iluminării străzii de la PT104UN34

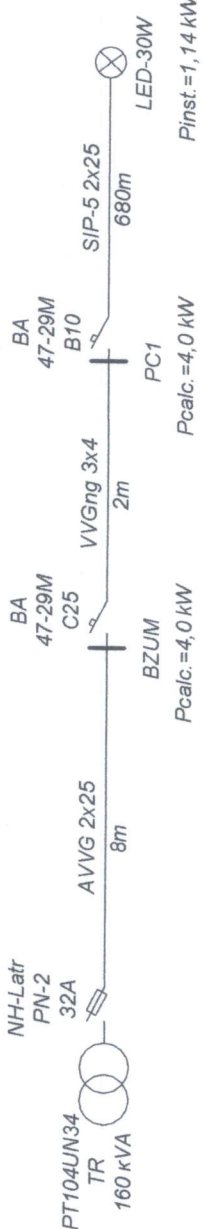
Schema de calcul al curentilor de scurtcircuit pentru verificarea actionarii protectiei la deconectare



Tabelul de date

Punctul s.c.	Transformator \mathbf{S}_{TR} , kVA	Z_{TR} , Ω	Datele de calcul			Tipul	$I_{nom.}$, A	$t_{med.}$, sec	$t_{adm.}$, sec	Aparatul de protectie
			Lungimea linilor, m	Rezistenta totala a circuitului, $Z_{buc.}, \Omega$	Curentul de sc. A					
K1			8	0,180	1222	PN2	32	<5	5,0	
K2	160	0,162	10	0,198	1111 -	BA 47-29M	C26	<0,1	5,0	
K3			780	1,776	124	BA 47-29M	B10	<0,1	0,4	

Schema de calcul a pierderilor de tensiune

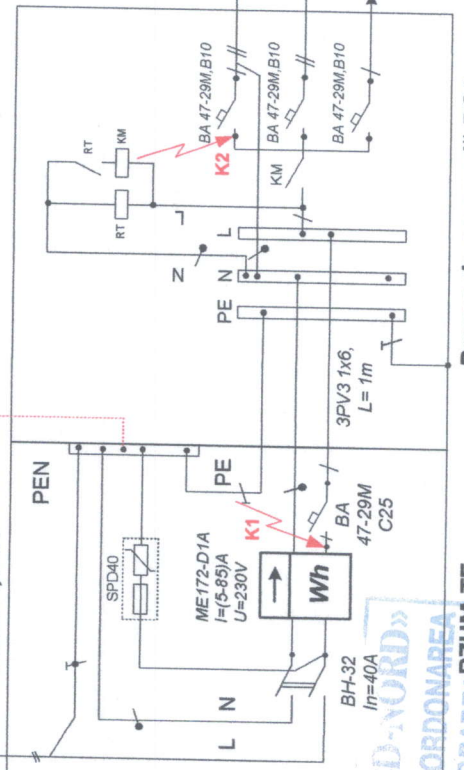
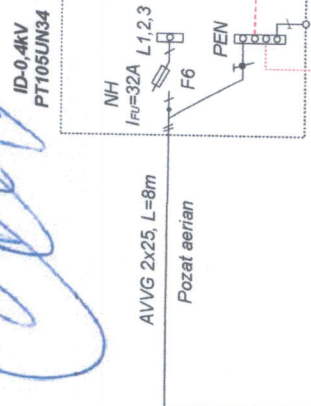


Tabelul de date

Sector TR- PC	Sector PC - corp. de iluminat	Pierderile maxime de tensiune		
		$P_{inst.}$, kW	ΔU_1 , %	ΔU_2 , %
4,0	10,0	0,035	1,14	680,0 0,67 0,705



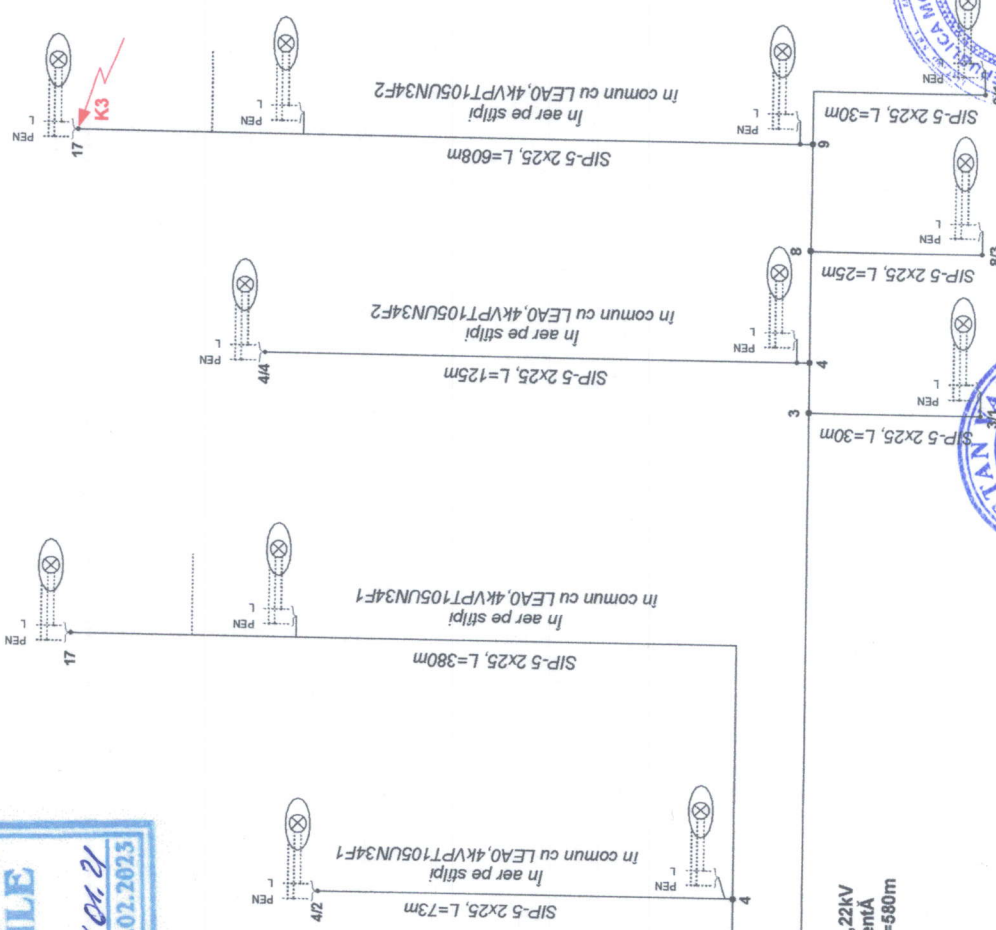
Manager project Bostian V.	28.12.20
Spec. Princ. Parascan V.	28.12.20
Elaborat Parascan V.	28.12.20
Refete electrice exterioare PE 6	Col.
Calcule tehnice PT104UN34 SRL "ELECTRO" man. Ungheni	



S.A. «R&D»-ORD
DOCUMENT
PENTRU COORDONAREA
SI APPROBAREA BZUM-TF

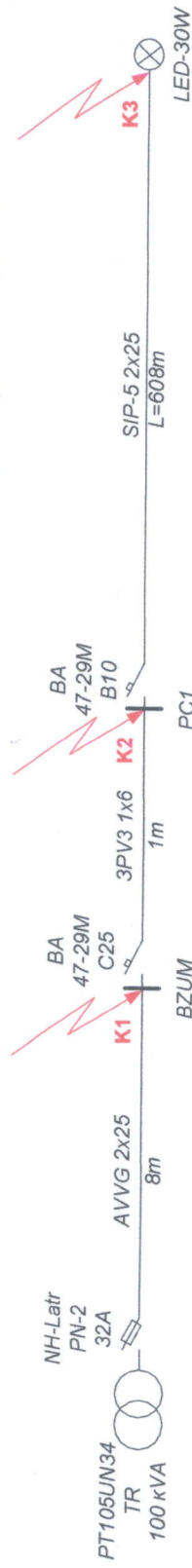
Panou de comandă PC1

Mr. Ned Novak obținere licență
1) se înlocuiește monofazică cu trifazică
2) se adaugă pe
3) se adaugă
4) se adaugă



SRL "ELECTRO"		
Licenta: Seria 1000/II Nr. 031196	06.3.12.2020-R/063-DL	Modernizarea iluminarii stradale din s.Semeni, r-onul Unghești
Manager proiect: Bostan V.	28.12.20	Rețele electrice exterioare
Spec. Princ. Parascan V.	28.12.20	PE + 14
Elaborat Parascan V.	28.12.20	Schemă electrică monofilară a iluminării stradale de la PT105UN34

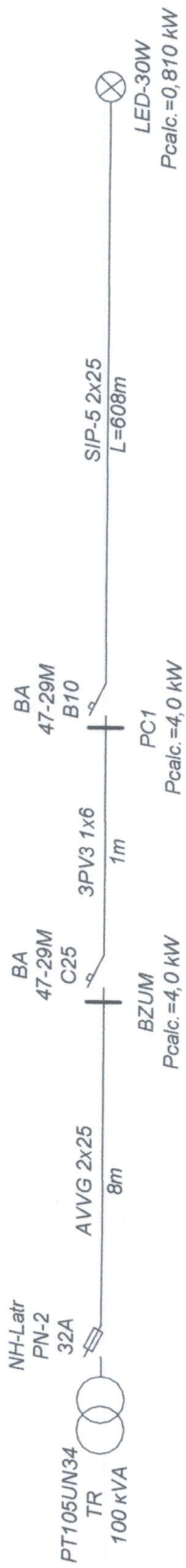
Schema de calcul al curenților de scurtcircuit pentru verificarea acționării protecției la deconectare



Tabelul de date

Punctul s.c.	Transformator S_{TR} , kVA	Z_{TR} , Ω	Datele de calcul			Rezistența totală a circuitului, Z , buc, Ω	Curentul de sc.c., A	Tipul	Inom.	t med.	Aparatul de protecție
			liniilor, m	Lungimea	rezistență bucată, Ω						
K1	100	0,26	8	0,278	791	PN2	32	<5	5,0	sec	
K2			9	0,284	775	BA 47-29M	C26	<0,1	6,0	sec	
K3			617	1,696	130	BA 47-29M	B10	<0,1	0,4	sec	

Schema de calcul a pierderilor de tensiune

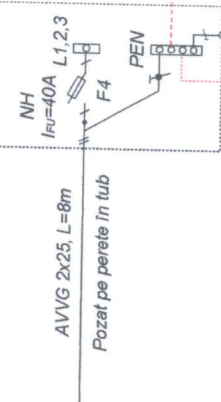


Tabelul de date

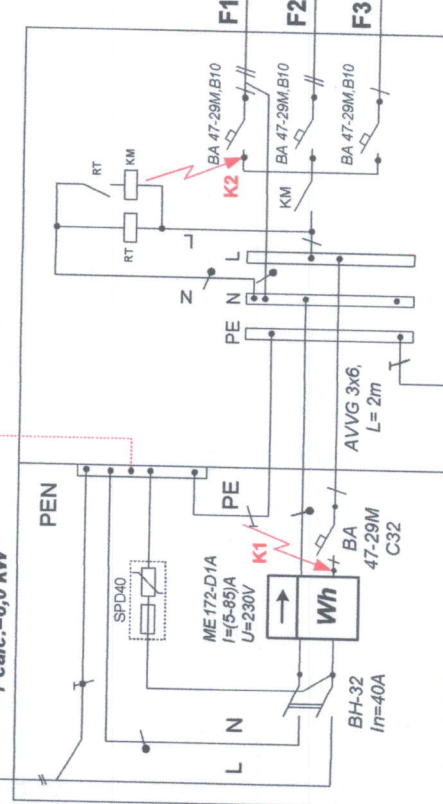
Sector TR-PC		Sector PC - corp de iluminat		Pierderile maxime de tensiune	
$P_{inst.}$, kW	lungimea, m	$\Delta U_1\%$	$P_{inst.}$, kW	lungimea, m	$\Delta U_2\%$
4,00	9,0	0,031	0,810	608,0	0,428



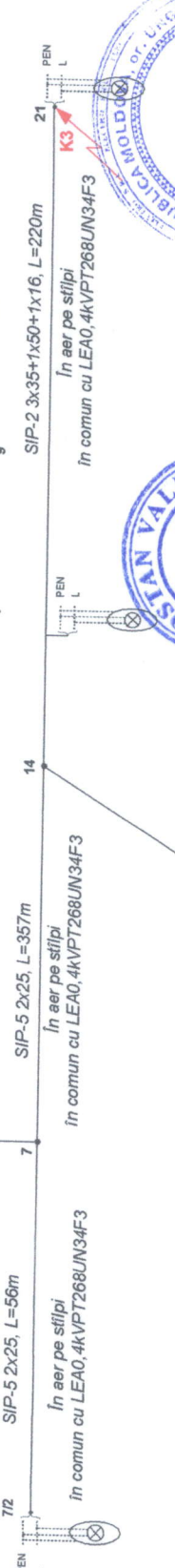

ID-0,4kV
PT268UN34



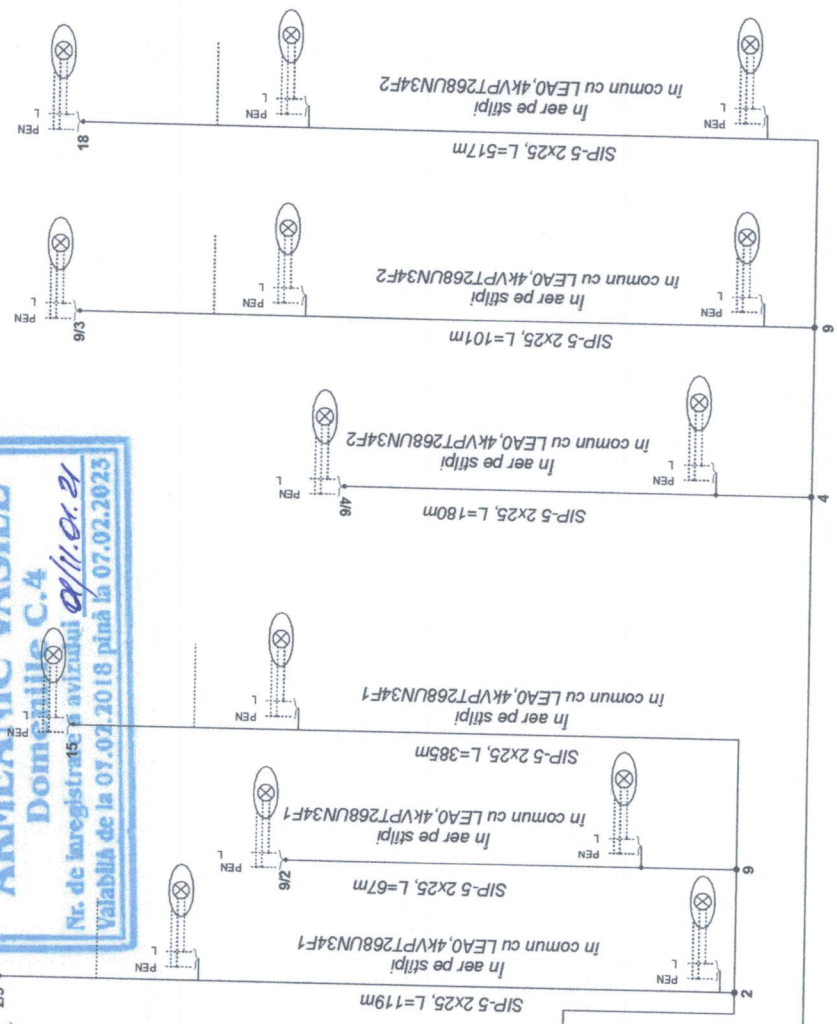
Pcalc.=6,0 kW



Panou de comandă PC1



Domeniile C.4



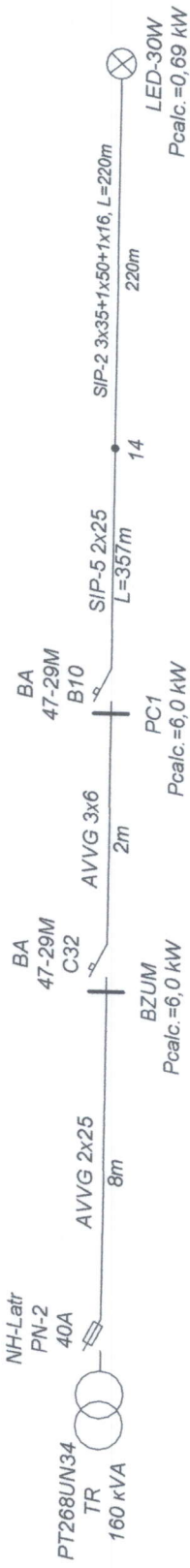
Schema de calcul al curentilor de scurtcircuit pentru verificarea acționării protecției la deconectare



Tabelul de date

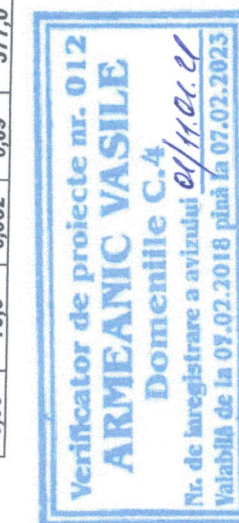
Datele de calcul							Aparatul de protecție		
Punctul s.c.	Transformator S_{TR} , kVA	Z_{TR} , Ω	Lungimea m	Rezistența totală a circuitului, Z_{buc} , Ω	Curentul de sc.c., A	Tipul	$I_{nom.}$, A	$t_{med.}$, sec	$t_{adm.}$, sec
K1	160	0,162	8	0,180	1222	PN2	40	<5	5,0
K2			10	0,199	1105	BA 47-29M	C32	<0,1	5,0
K3			587	1,563	142	BA 47-29M	B10	<0,1	0,4

Schema de calcul a pierderilor de tensiune



Tabelul de date

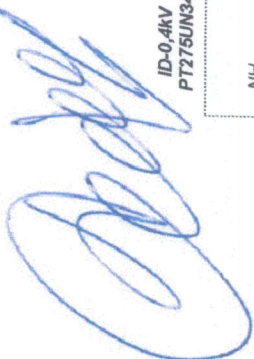
Sector TR-PC	PC - corp. de iluminat	Pierderile maxime de tensiune
$P_{inst.}$, kW	$\Delta U_1\%$	$P_{inst.}$, kW



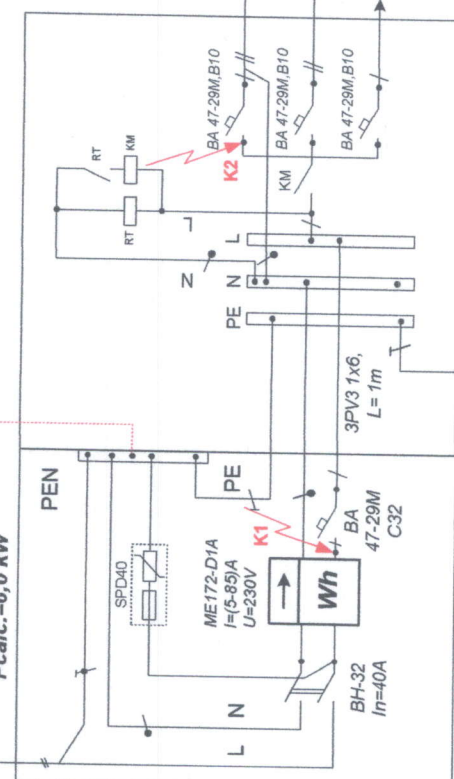
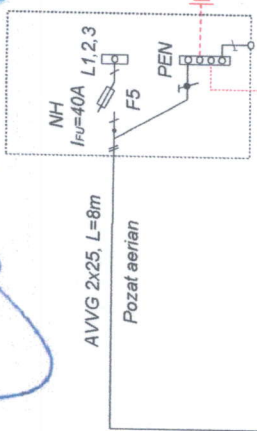
SRL "ELECTRO" UNIUNI		SRL "ELECTRO" UNIUNI	
Licitată: Seria A, Mărți, Nr. 03/11/96 06.12.2020 - Rezultat: 063-DI Modernizarea iluminarii stradale de la strada din s.Semeni, r-omul Ungheni		Licitată: Seria A, Mărți, Nr. 03/11/96 06.12.2020 - Rezultat: 063-DI Modernizarea iluminarii stradale de la strada din s.Semeni, r-omul Ungheni	
Manager proiect	Bosorod PROIECT	Spec. Princ.	Parascan V.
	28.12.20		28.12.20
Elaborat	Parascan V.		28.12.20
			Calculele tehnice PT268UN34

[Signature]

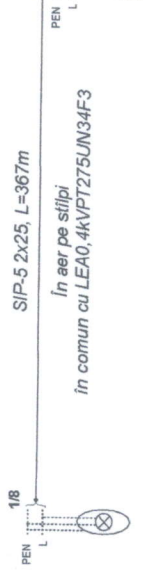
Verificator de proiecte nr. 012
ARMENNIC VASILE
Domeniile C.4
Nr. de înregistrare a vizitului Ofic. 22
Valabilă de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2023



ID-0.4kV
PT275UN34
AV/G 2x25, L=8m
NH
 $I_{pu}=40A$ L1,2,3
Pozat aerian
 F_5



Panou de comandă PC1



SIP-5 2x25, L=365m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F4

SIP-5 2x25, L=464m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F1

SIP-5 2x25, L=90m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F1

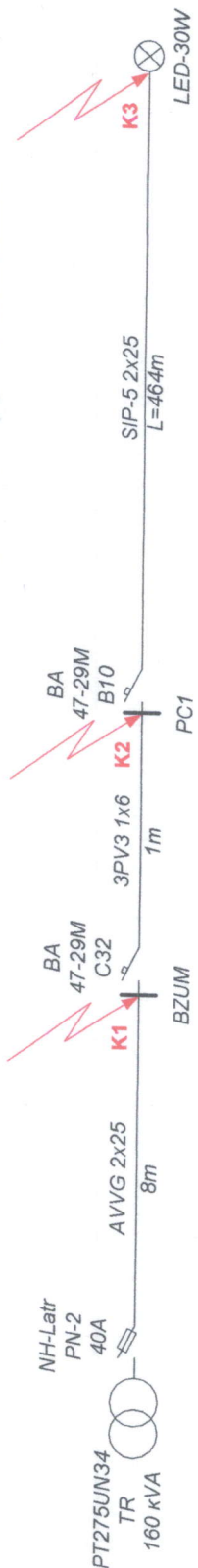
SIP-5 2x25, L=190m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F1

SIP-5 2x25, L=375m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F1

SIP-5 2x25, L=365m
In aer pe stîlpi
In comun cu LEAO, 4kVPT275UN34F4

ELECTRO		SRL	
REPSUPLICA MOLDOVA, or. L. V. H. HENRY, nr. 100, sector 1, Chișinău, Moldova			
Licitată: Seria: 10/2020/III/036/036/196 06.12.2020 - R.P. AE-063-DL		Modernizarea iluminarii stradale de la strada "Ungheni" din s. Semeni, r-una Ungheni, raionul Ungheni	
Spec. Proiect: Parascan V/1 Manager proiect: Bostan V. Elaborat: Parascan V.		Relele electrice exterioare PE / 14 Poză - Colaj - Colaj	
Spec. Proiect: Parascan V/1 Manager proiect: Bostan V. Elaborat: Parascan V.		PE / 14 Poză - Colaj - Colaj	

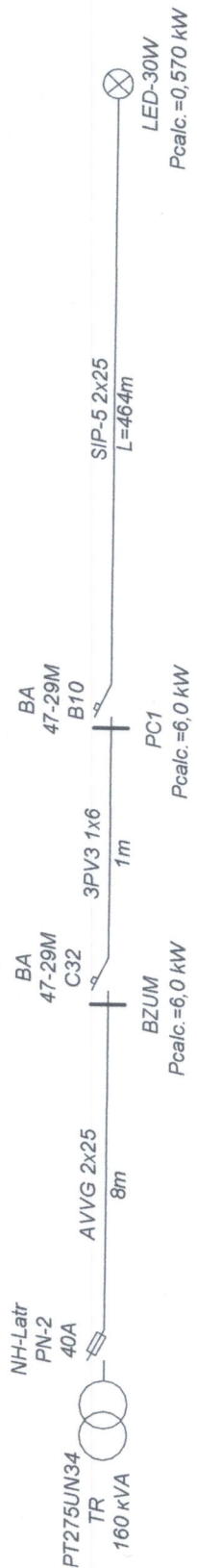
Schema de calcul al curentilor de scurtcircuit pentru verificarea acționării protecției la deconectare



Tabelul de date

Datele de calcul						Aparatul de protecție			
Punctul	s.c.	Transformator	Lungimea	Rezistența	Currentul	Tipul	$I_{nom.}$	$t_{med.}$	$t_{adm.}$
K1		STR, kVA	Z TR, Ω	m	totală a circuitului, Z buc., Ω	de s.c., A	A	sec	sec
K2	160	0,162	8	0,180	1222	PN2	40	<5	5,0
K3			9	0,186	1183	BA 47-29M	C32	<0,1	5,0
			473	1,282	174	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	
$P_{inst.}$	$I_{lungimea}$	$\Delta U1\%$	$P_{inst.}$	$I_{lungimea}$	$\Delta U2\%$	$\Delta U1+\Delta U2$	
6,00	9,0	0,047	0,570	464,0	0,23	0,277	

Verificator de proiecte nr. 012	
ARMENIANIC VASILE	
Domeniile C.4	
Nr. de înregistrare a avizului <u>07/01/21</u>	
Văabilă de la 07.02.2018 pînă la 07.02.2023	
<i>Parascan V.</i>	<i>28.12.20</i>

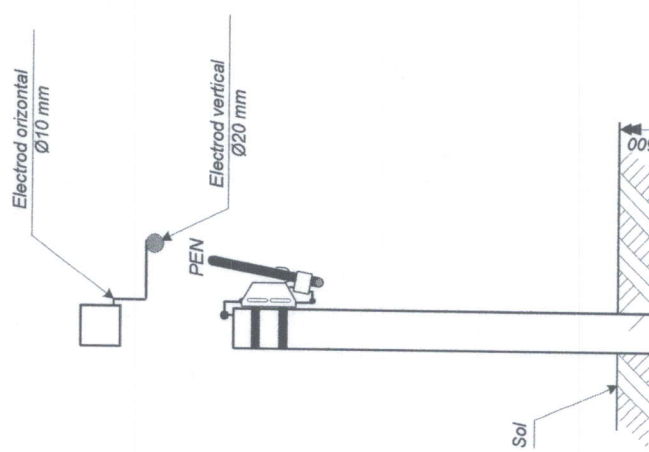
PROIECT	
ROSTAN VALERIU	
P.2018	
N.0070	
C.4	
<i>Parascan V.</i>	
Manager proiect	Bostian V.
Spec. Prim.	Parascan V.
Elaborat	Parascan V.

RELE ELECTRICE EXTERIOARE	
PC	
12	
14	
Relele electrice exterioare	PE
Calculele tehnice PT275UN34	SRL "ELECTRO"
mun.Ungheni	Colii



Parascan V.

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

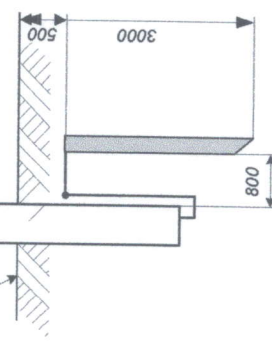


1. Materiale:

Electrod orizontal: oțel Ø10 mm
Electrod vertical: oțel Ø20 mm

2. Adâncimea de amplasare a electrodului: 3,5 m

3. Metoda de conectare: sudare electrică cu vopsirea locului de sudare



P-2018		Nr. 0070		C.4		PROIECT	
«ELECTRO» S.R.L.		REPUBLICA MOLDOVA, or. LĂZHENI		106360907/269		Licitată: Seria 1, AN 2018 nr. 031196	
				06.12.2020 - REAF. 06.12.2021		Modernizarea iluminarii stradale de la RT104DN34, RT268UN34, RT275UN34, din s.Semeni, r-onul Ungheni	
Manager proiect	Bostan V.						
Spec. Princ.	Parascan V.						
Elaborat	Parascan V.						
Relele electrice exterioare				Faza	Coadă	Coil	
				PE	13	14	
							SRL "ELECTRO"
							mun.Ungheni

Verificator de proiecte nr. 012	
ARMEANIC VASILE	
Domeniiile C.4	
Nr. de înregistrare a avizului <u>07/11/01.21</u>	
Valabilă de la 03.02.2018 pînă la 07.02.2025	

[Handwritten signature]

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-una Ungheni
Spec. Princ.	Parascan V.	28.12.20	Rețele electrice exterioare
Elaborat	Parascan V.	28.12.20	Specificarea utilajului și materialelor de construcție

