

Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015

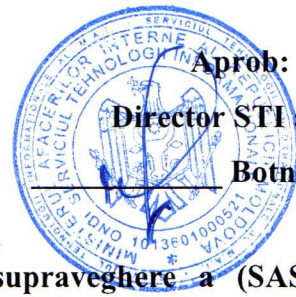
**Proiect de executie
nr. 35/23-19**

**Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat
în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12
(R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.**

**Album II
REAE - Retele
exterioare de alimentare
cu energie electrica**

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informaționale, MAI
Antreprenor: "Colass" SA

Chisinau 2024



Aprob:

Director STI al MAI

Botnari Ion

Sarcină tehnică

la elaborarea proiectului de execuție Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.”

1. **Beneficiarul:** SERVICIUL TEHNOLOGIILOR INFORMAȚIONALE AL MAI

2. **Obiectul proiectării:** Alimentare cu energie electrică a postului de supraveghere a circulației situat în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.

3. Proiectul de execuție se va elabora ținând cont de:

- normelor în vigoare;
- cerințelor regulilor de proiectare;
- prescripțiile tehnice cu nr. PT-18-4276 din 17.08.2023, eliberate de către Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova;
- certificatul de urbanism pentru proiectare cu nr. 6 din 11.10.2023, eliberat de către Primăria s. Drochia ;
- avizul de racordare cu nr. 2146 din 22.06.2023, valabil până la 22.06.2024, emis de ICS „, S.A RED-Nord”.

4. **Proiectul va prevedea:**

4.1 Proiectarea liniei electrice de alimentare LEA(LEC) 0,23/0,4 kV de la punctul de racord indicat în avizul de racordare până la panoul de evidență proiectat.

4.2 Proiectarea panoului de evidență a obiectivului alimentat și montarea acestuia conform cerințelor indicate în avizul de racordare.

4.3 Proiectarea protecție împotriva fulgerului conform cerințelor indicate în avizul de racordare.

4.4 Proiectarea prizei repetate de pământ a obiectivului alimentat.

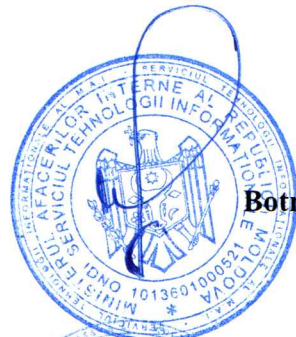
4.5 Proiectarea alimentării cu energie electrică a tabloului de distribuție a obiectivului.

4.6 Proiectarea amplasării tabloului de distribuție pe construcția metalică a obiectivului.

4.7 Tabloul de distribuție și componentele sale vor fi acordate de beneficiar și nu este cazul de a fi indicate în specificația proiectului de execuție.

5. După elaborarea proiectului, acesta va fi coordonat cu furnizorul energiei electrice și toate părțile cointeresate.

Director al Serviciului Tehnologii Informaționale al MAI:



Botnari Ion

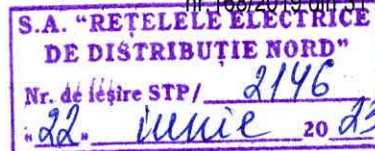
Reprezentant proiectant general – “Colass” S.A., :



Ghimisli Igor



AVIZ DE RACORDARE
Nr. 2146 din "22" iunie 2023
Valabil până la "22" iunie 2024



Către SERVICIUL TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE AL MINISTERULUI AFACERILOR
INTERNE.
mob. 0792-73-603.

Temporar.

1. Solicitantul: **SERVICIUL TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE AL MINISTERULUI AFACERILOR INTERNE.**
2. Adresa: **mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri, nr. 42.**
3. Locul de consum, centrala electrică pentru care se solicită racordarea: „Unitate fixă de supraveghere a circulației rutiere” în r-nul. Drochia, sat. Drochia. (traseul: R12, km 28+790m).
4. Categoria de fiabilitate: **III (trei).**
5. Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: **Nu sunt.**
6. Punctul de racordare la rețeaua electrică este: **Stâlpul nr. 2/7, LEA 0,4 kV, PT367SUR8F1.**
7. Tensiunea nominală în punctul de racordare: **0,23 kV.**
8. Puterea electrică aprobată prin aviz: **2 kW.**
9. La cererea solicitantului operatorul de rețea va realiza instalația de racordare după încheierea contractului pentru montarea instalației de racordare cu operatorul de rețea și achitarea cheltuielilor pentru montarea instalației de racordare.
La realizarea instalației de racordare este necesar de prevăzut:
 - 9.1. **De la stâlpul nr. 2/7, LEA 0,4 kV, PT367SUR8F1, până la locul de consum, de montat LE -0,23 kV cu cablu integru de tip coaxial.**
10. Solicitantul achită costul de proiectare și tariful de racordare iar operatorul de sistem organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.
11. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant și un electrician autorizat să proiecteze și să execute instalația de racordare, după executarea și recepția instalației de racordare solicitantul achită tariful de punere sub tensiune.
12. În cazul consumatorilor noncasnici/producătorilor, după admiterea în exploatare a instalației, părțile (solicitantul și operatorul de sistem), de comun acord, stabilesc punctul de delimitare a instalațiilor electrice și semnează Actul de delimitare. Procesul verbal de dare în exploatare a echipamentului de măsurare și Convenția de interacțiune, care se prezintă de către operatorul de sistem în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului de racordare.
13. Cerințe referitor la valoarea factorului de putere: **cos φ nu mai mic de 0,92, în caz de necesitate, să fie instalat utilaj pentru compensarea energiei reactive, dotat cu reglare automată.**
14. Cerințe de protecție contra fulger: **Conform NAIE și "Directivelor cu privire la protecția contra fulgerului".**
15. Valoarea minimală a curentului de scurtcircuit în punctul de racordare la rețeaua electrică:
Stâlpul nr. 2/7, LEA 0,4 kV, PT367SUR8F1 (100 kVA): I s.c. = 237 A
16. Valoarea maximală a curentului de scurtcircuit în punctul de racordare la rețeaua electrică:
17. Cerințe de protecție prin relee: **Conform NAIE (Norme de amenajare a instalațiilor electrice).**
18. Cerințe față de izolație și protecția contra supratensiunii:
 - 18.1. **De prevăzut conform p. 7.1.22, NAIE, ediția VII, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.**
 - 18.2. **Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.**
19. Cerințe față de automatizare: **Conform NAIE.**
20. Cerințe față de echipamentul de măsurare:

Temporar, „Unitate fixă de supraveghere a circulației rutiere” în r-nul. Drochia, sat. Drochia. (traseul: R12, km 28+790m), P = 2 kW.

- 20.1. Echipamentul de măsurare a energiei electrice de montat în cutie de protecție omologată, dotată cu întrerupător conform sarcinii solicitate și constructiv executată cu două uși: ușa exterioară, dotată cu lacăt tipizat, având accesul liber a furnizorului/distribuție și a clientului; ușa interioară cu lacăt tipizat, având accesul liber numai a furnizorului/distribuție și posibilitatea sigilării lacătului.
- 20.2. Cutia de protecție a echipamentului de măsurare a energiei electrice de instalat, în incinta clientului, partea exterioară a proprietății (lotului de teren), sau încorporată, ori alipită la partea exterioară a gardului/zidului în loc accesibil pentru control și exploatare.
- 20.3. Cerințe privind utilizarea contorului:
- 20.3.1. Tipul, parametrii și caracteristicile tehnice a contorului de energie electrică trebuie să corespundă prevederilor Regulamentul privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 74 din 25.02.2022.
- 20.3.2. Se recomandă completarea contoarelor de măsură a energiei electrice cu modul de telecomunicație GSM/GPRS,RS-485, producător Landis+Gyr, Elveția, după caz.
- 20.3.3. În caz de procurare a echipamentului de măsurare de la alt furnizor decât operatorul rețelei de distribuție, la momentul coordonării întregului proiect se va coordona și echipamentul de evidență.
- 20.3.4. Contorul de energie electrică trebuie să fie legalizat și verificat metrologic în modul stabilit de Sistemul Național de Metrologie.
21. Alte cerințe:
- 21.1 De executat elaborarea proiectului în conformitate cu cerințele Hotărârii de Guvern nr. 361 din 25.06.1996 „Cu privire la asigurarea calității construcțiilor”.
- 21.2 Coordonarea corespunderii cerințelor de racordare, conform avizului dat, cu operatorul de sistem, este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea corespunderii cerințelor de racordare, conform avizului dat a proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de sistem, în termen de cel mult 10 zile de la data solicitării. În cazul proiectelor pentru racordarea la rețelele electrice cu tensiunea mai mare sau egală cu 35kV a centralelor electrice, termenul de coordonare a proiectului este de 30 de zile.
- 21.3 Legarea la pământ și îndeplinirea măsurilor contra electrocutării să se efectueze în conformitate cu Normele de amenajare a instalațiilor electrice (NAIE).
- 21.4. Se interzice montarea utilajului de supraveghere video pe stîlpii S.A. „RED Nord”.

În atenția solicitantului

1. În cazul în care solicitantul (potențial utilizator de sistem) nu este de acord cu condițiile indicate în aviz, el este în drept să se adreseze la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.
2. După obținerea avizului de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem) este în drept să solicite, operatorului de sistem proiectarea și executarea instalației de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.
3. După îndeplinirea condițiilor incluse în avizul de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem):
- A. procedează conform art.48 din Legea cu privire la energia electrică în vederea obținerii actului de corespondere a instalațiilor electrice ale solicitantului;
- B. stabilește împreună cu operatorul de sistem în baza actului de corespondere a instalațiilor electrice ale solicitantului (potențial utilizator de sistem), punctul de delimitare a instalațiilor electrice, prin întocmirea de către operatorul de sistem a actului de delimitare și semnarea lui de către părți;
- C. achită tariful de punere sub tensiune.
4. Racordarea și punerea sub tensiune a instalațiilor electrice ale solicitantului se efectuează în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din momentul achitării tarifului de punere sub tensiune.
- Notă: Pentru consumatorii casnici nu este obligatorie întocmirea și semnarea actului de delimitare și Convenției de interacțiune.

A aprobat: Director tehnic S.A. "RED - Nord"

Viorel Corbu


(I. 0231-53102)

A verificat: Șef SDR S.A. „RED-Nord”

Pulbere Ed.

(I. 0231-59932)

A eliberat: _____

A eliberat: _____
/semnătura/ /numele, prenumele/

A primit: _____
/semnătura/ /numele, prenumele/

Termenul de valabilitate al avizului extins până la „ ” 202

A aprobat: _____
/Funcția/

Primarul satului Drochia
Vera DASCĂL

CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU PROIECTARE

Nr. 06 din 11.10.2023

Ca urmare a cererii depuse de cet. Serviciul Tehnologii Informaționale al MAI, cu sediul în mun. Chișinău, strada Vasile Alecsandri nr. 42, telefon de contact 079021242, înregistrată cu nr. 06 din 11.10.2023, în baza prevederilor Legii nr. 163/2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție,

CERTIFIC:

elaborarea documentației de proiect pentru: post de supraveghere a SASCR „Controlul traficului”, situate pe adresa sat. Drochia, r. Drochia, traseul: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790m;

Sau identificat prin – Planul de situație. Materiale geodezice, sc.: 1:500(m) și 1:5000(m), după cum urmează:

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul municipal aflat în proprietate conform legii Cadastrului bunurilor imobile „Legea privind terenurile proprietate publică și delimitarea lor” nr.981-XIV 11.05.2000. Intravilan, partea de Sud a satului, zona Periferie cu regim de înălțime scăzut. Intravilan, partea de Nord-Est a satului, zona Centrală cu regim de înălțime scăzut.

2. REGIMUL ECONOMIC:

Teren valorificat. Mod de folosință – zonă de protecție a drumului. Reglementări fiscale – conform legislației în vigoare a Republicii Moldova.

3. REGIMUL TEHNIC:

Acces carosabil – există.

Racordarea la rețelele tehnice necesare – de la rețeaua existentă, conform condițiilor tehnice aprobate de serviciile cointerestate. Materialele principale de construcție – conform soluției de proiect.

4. REGIMUL ARHITECTURAL-URBANISTIC:

Terenul examinat este situat în zona caselor de locuit cu regim de înălțime scăzut. Se solicită elaborarea documentației de proiectului pentru post de supraveghere a SASCR „Controlul traficului”. Construcția va fi proiectată pe terenul aferent drumului, în limita liniilor roșii. Amplasarea – conform planului general și normelor urbanistice. Lucrările solicitate se vor efectua în conformitate cu normele în construcție și a legislației în vigoare. Planul general, planificarea funcțională, se vor coordona preventiv cu arhitectul-șef al raionului Drochia.

Prezentul certificat nu permite exercitarea lucrărilor de construcție.

Documentația de proiect în baza căreia se va solicita eliberarea autorizației de construire va fi însoțită de următoarele avize și studii stabilite prin lege:

- Studii de specialitate.
- Avize și acorduri: arhitect-șef al raionului Drochia, primăria s. Pelinia, șeful SA "Red-Nord", SA "Moldtelecom", Î.S. Administrația de Stat a Drumurilor
- Expertize: verificarea proiectului de execuție la verificatori de proiecte atestați.

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 (douăsprezece) luni de la data emiterii.



Vera DASCĂL

SECRETAR

Mariana STROIANOVSCI

ARHITECT ȘEF

Ana PRUTEAN

Achitat suma de 50.0 lei. Chitanța nr. _____ din _____
Prezentul certificat a fost transmis solicitantului (beneficiarului) la data de 11.10.2023, direct.



Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Dacă la emiterea acestui document, ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție, Vă rugăm să ne informați la Linia anticorupție a ministerului 022 25 05 35, pe numărul de WhatsApp 078777975 sau lăsați un mesaj la adresa de e-mail: anticoruptie@midr.gov.md.

Nr. PTT-18-4276

„17” 08 2023

PRESCRIPTII TEHNICE
privind amplasarea obiectivului în zona drumului public
și/sau în zonele de protecție ale acestuia

Obiectivul	Sisteme de monitorizare a traficului
Proprietarul (Beneficiarul)	Ministerul Afacerilor Interne Tel. 079021242.
Locul amplasării obiectivului (drumul, km)	R12 R8 – Dondușeni – Drochia – Pelinia – M5 Traversare prin metoda aeriană: km 28+790.
Statutul terenului pentru amplasarea obiectivului	Proprietatea statului
Prescripții tehnice privind amplasarea	1. Documentația de proiect va fi elaborată în conformitate cu cerințele normativelor tehnice și legislației inclusiv NCM D.02.01:2015, Legea drumurilor nr. 509 din 22/1995; Legea privind siguranța traficului rutier nr. 131 din 07/2007. 2. Documentația de proiect elaborată va fi verificată în modul stabilit. 3. A păstra plantațiile rutiere. 4. În conformitate cu art. 9 alin (3) al Legii drumurilor nr. 509 din 22/1995 „proprietarul obiectivului va executa, pe cont propriu, demolarea, mutarea sau modificarea obiectivului dacă aceste operații sînt impuse de modernizarea și exploatarea drumului public”. 5. Termenul de valabilitate a Prescripțiilor Tehnice – 12 luni . 6. În cazul nerespectării uneia sau a mai multor condiții menționate mai sus, prezentul act își pierde valabilitatea.
Asigurarea siguranței la trafic	Documentația de proiect va prevedea capitolul Siguranța Rutieră, elaborat în baza normativelor tehnice și a avizului Inspectoratului Național de Patrulare.
Achitarea taxei pentru eliberarea prescripțiilor tehnice	Taxa va fi achitată conform Codului fiscal nr. 1163/1997, Titlul IX anexa nr. 5, nr. 6.

NOTĂ: Prezentul act nu dă dreptul de execuție a lucrărilor.

Ministru

Andrei SPÎNU

Ex: Vasile Belibov; tel. (022)250-689.

Piața Marii Adunări Naționale nr. 1, Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-25-01-07, fax +373-22-23-40-64

E-mail: secretariat@midr.gov.md Pagina web: www.midr.gov.md



Borderoul setului principal de desene de executie		
Marcare	Denumire	Note
35/23-19-REAE	Retele exterioare de alimentare cu energie leelectrică	

Borderoul documentelor citate si anexate		
Marcare	Denumire	Note
<u>Documente, norme citate:</u>		
NAIE (ПУЭ)	Normele de amenajare a instalatiilor electrice / Правила устройства электроустановок	
ОАО "НИИЦ МРСК". ППП 11.0015	Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ-0,4кВ с проводами СИП-2	
NCM G.02.02:2018	Amenajarea protectiei cladirilor si constructiilor impotriva trasnetului	
NCM G.01.03:2016	Instalatii electrotehnice	
A10-93	Защитное заземление и зануление	
NCM A.08.02-2014	Securitatea si sanatatea muncii in constructii	
<u>Documente anexate</u>		
35/23-19-REAE.SU	Specificatia utilajului	2 coli

Coordonat

Coordonat

In schimb nr.

Semn. date

Nr. inv. orig.

Proiectul dat a fost derulat in conformitate cu normele si reglementarile in vigoare si cu asigurarea criteriilor de calitate a constructiilor reglementate de Legea calitatii constructiilor:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranta in timpul operatiunilor;
- C - securitate la incendiu;
- D - igiena, siguranta pentru sanatatea umana, restaurarea si protectia mediului;
- E - caldura - hidroizolatie si economie de energie;
- F - protectie impotriva zgomotului in timpul operatiunilor;
- G - utilizarea rațională a resurselor naturale.

Specialist principal al proiectului [Signature] Berbeca E./



[Handwritten signature]

Certificat de Urbanism pentru proiectare cu nr.06 din 11.10.2023

Specialist principal proiect: Berbeca Ecaterina Certificat Seria P-2022, Nr. 0831 de la 23.02.2022

PROIECTANT GENERAL: "COLASS" S.A.

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informatonale al MAI						35/23-19-REAE		
Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia r.Drochia, traseul: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.						Faza	Coala	Coli
Post de supraveghere a circulatiei rutiere						PE	1	10
Date generale (inceput).								

Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data
I.S.P.		Rusnac R.		<i>[Signature]</i>	02.24
I.S.P.		Berbeca E.		<i>[Signature]</i>	02.24
Executant		Lungu D.		<i>[Signature]</i>	02.24

Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015



Indicatii generale

Instructiuni de montare

Proiectul de executie presupune alimentarea cu energie electrica a unitatii fixe de supraveghere video a circulatiei rutiere.

Proiectul dat este elaborat in baza:

- Certificat de urbanism №06 din 11.10.2023, Eliberat de catre Primaria sat. Drochia;
- Sarcinii de proiectare eliberate de catre beneficiar;
- Avizului de racordare № 2146 din 22.06.2023 valabil pana la 22.06.2024, eliberat de catre "RETELELE ELECTRICE DE DISTRIBUTIE NORD" S.A.
- normelor in vigoare a Republicii Moldova.

Deciziile de proiectare sunt coordonate preventiv cu beneficiarul.

Dupa fiabilite în alimentarea cu energie electrică consumatorul se referă la categoria III (trei).

Puterea de calcul (proiectata) - 2,0 kW.

Tensiunea nominala in punctul de racordare - ~220V, 50Hz.

Sistemul de legare la pamant este de tip TN-C-S.

Evidenta consumului de energie electrica se va realiza cu ajutorul contorului electronic monofazat, montat in panoul de evidenta proiectat pe suportul metalic la inaltimea 1,5m.

Proiectul prevede montarea a unei linii electrice aeriene pe pilon existent. Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se prevede de la PT-367SUR8F1, Pilonul-2/7.

Sectionea conductoarelor si cablurilor este aleasă după curentul de sarcină, pierderile de tensiune si curentul aparatelor de protectie.

Beneficiarul, inainte de inceputul lucrarilor, este obligat:

- sa primeasca permis pentru inceputul lucrarilor de montaj;

Conductoarele electrice in conformitate cu ПУЭ n.2.1.31 trebuie sa permita posibilitatea de recunostare usoara pe intreaga lungime a firelor dupa culoare:

- rosu, maro, alb si alte culori - pentru marcarea conductorului de faza.

In santier materialele vor fi depozitate corespunzator. Responsabilitatea protejarii lucrarilor executate si depozitarii materialelor pe santier pina la punerea in functiune a obiectivului revine executantului.

Toate abaterile de la proiect de coordonat cu autorul proiectului.

Documentatia de proiect se va preciza dupa achizitionarea utilajului electrotehnic, iar in caz de necesitate se va organiza corectarea proiectului.


Echipamentul electric, produsele de cablu si materealele utilizate in timpul lucrarilor de montare trebuie sa fie certificate in RM, cit si sa detina certificate de siguranta antiincendiara.

Exploatarea instalatiei electrice va fi posibila numai dupa incercarile utilajului electric si a aparatelor instalatiei electrice.

Protectia contra lovituri directe de trasnet

In conformitatea cu PD 34,21,122-87 protectie contra lovituri directe de trasnet se supune constructia metalica. Pe constructia metalica se va monta un captor din otel zincat pentru protectia contra loviturilor directe de trasnet. Coborarea de la captor pana la priza de pamant se va realiza prin carcasa constructiei metalice, asigurand continuitatea electrica. In calitatea de priza de pamant se vor utiliza pilotii din beton armat a constructiei metalice. Este necesar de sigurat continuitatea electrica intre constructia metalica si armatura din pilotii din beton. De la armatura pilotilor din beton armat se va conecta suplimentar cite un electrod orizontal din otel Ø16 mm cu lungimea 3,0m. Lucrarile ascunse sunt supuse inspectiei si documentarii.



Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informationale al MAI						35/23-19-REAE		
						Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12 (R8-Donduşeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.		
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
						Post de supraveghere a circulatiei rutiere	PE	2
I.S.P.						Berbeca E.	<i>[Signature]</i>	02.24
Executant						Lungu D.	<i>[Signature]</i>	02.24
						Date generale (sfarsit).		
						 Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		

Nr.inv.orig.	
Semn.date	
In.schimb.nr.	

Tabelul coordonarilor

Coordonare	
Organizatia	Stampila, data, semnatura
Primaria satului Drochia	Coordonat 28.03.2024 
S.A "Drumul-Drochia" r-ul Drochia	
INSP al IGP al MAI	 
STI al MAI	Ion Botnari 22.03.2024 

Borderoul planselor de executie a compartimentului		
	Denumirea	Observ.
1	Date generale (inceput)	
2	Date generale (sfarsit)	
3	Tabelul coordonarilor si borderoul planselor	
4	Schema electrica monofilara de racordare la retea 0,23kV	
5	Planul de amplasare a traseului 0,23kV proiectat. (Scara 1:250).	
6	Amplasarea echipamentelor electrice pe suportul metalic.	
7	Metoda de montare a traseului 0,23kV proiectat pe piloni.	
8	Tabelul de alegere a sectiunii cablurilor 0,23kV	




Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
Domeniile C.4,6b
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027



Nr. inv. orig.

Semn. date

In. schimb. nr.

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informativale al MAI						35/23-19-REAE		
Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia rl. Drochia, traseul: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.								
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
I.S.P.		Berbeca E.			02.24	PE	3	
Executant		Lungu D.			02.24	Tabelul coordonarilor si borderoul planselor		
						 Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		

Tabelul coordonarilor

Coordonare	
Organizatia	Stampila, data, semnatura
Primaria satului Drochia	
S.A "Drumul-Drochia" r-ul Drochia	
INSP al IGP al MAI	
STI al MAI	
S.A.MOLDTELECOM	<p>Sub rezerva respectării distanțelor normative pe verticală și orizontală de la liniile de comunicații existente ale SA "Moldtelecom". Indicarea corectă a traseelor de cablu poate fi stabilită numai de reprezentanții SA Moldtelecom. Până la începerea lucrărilor, de transmis solicitare la adresa office@moldtelecom.md de a invita reprezentantul SA "Moldtelecom". Reprezentantul va fi prezent doar după achitarea serviciilor de supraveghere. În zona de protecție a rețelelor de 2m. pe ambele părți ale traseului de cablu, lucrările de terasament de efectuat în mod manual sub supravegherea obligatorie a reprezentantului SA "MOLDTELECOM".</p>

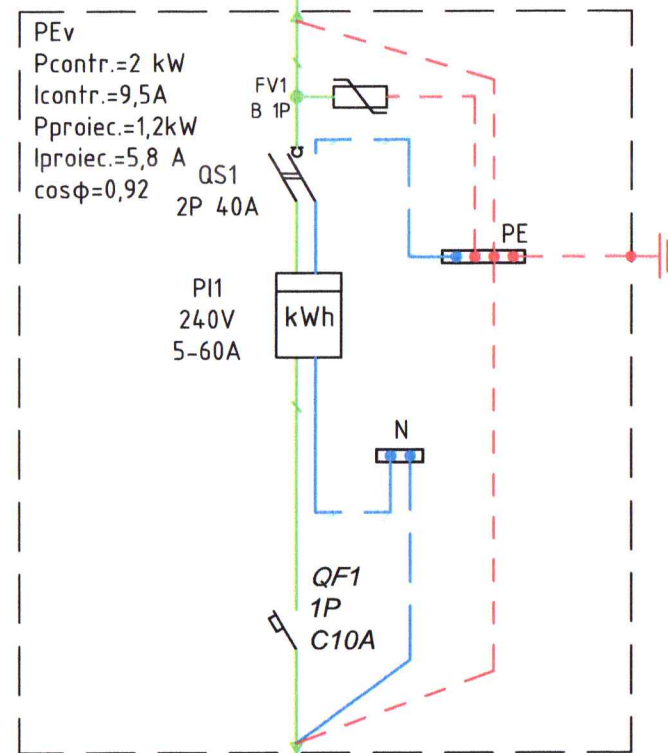
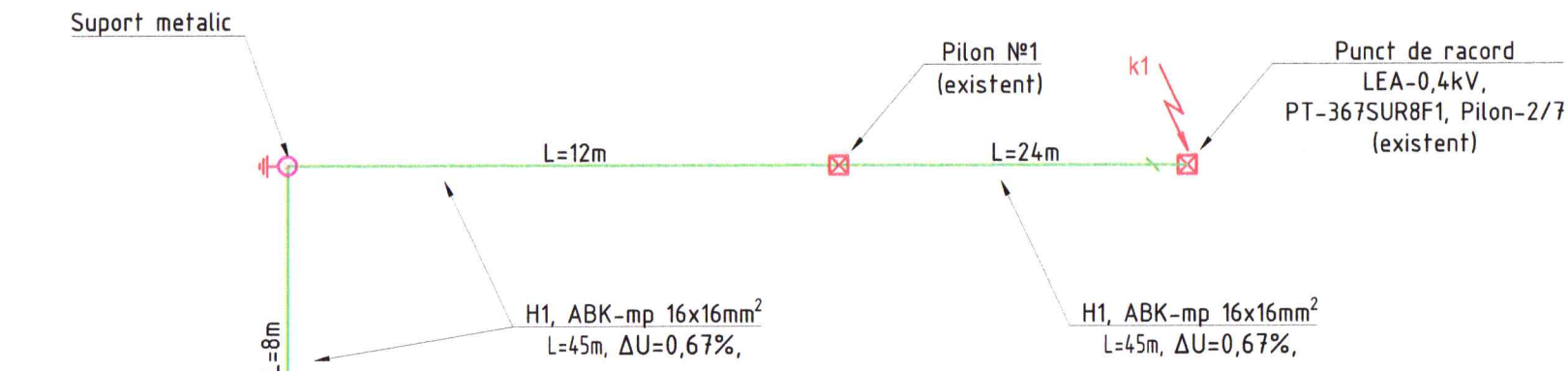


Borderoul planselor de executie a compartimentului		
	Denumirea	Observ.
1	Date generale (inceput)	
2	Date generale (sfarsit)	
3	Tabelul coordonarilor si borderoul planselor	
4	Schema electrica monofilara de racordare la retea 0,23kV	
5	Planul de amplasare a traseului 0,23kV proiectat. (Scara1:500).	
6	Amplasarea echipamentelor electrice pe suportul metalic. (Scara1:100).	
7	Metoda de montare a traseului 0,23kV proiectat pe piloni.	
8	Tabelul de alegere a sectiunii cablurilor 0,23kV	

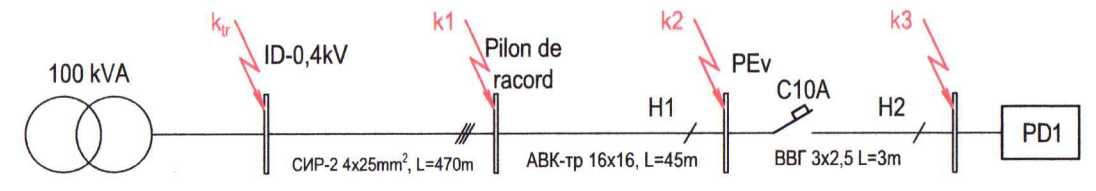


Nr. inv. orig. Semn. date In. schimb. nr.

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informativale al MAI						35/23-19-REAE		
Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia r.l.Drochia, traseul: R12 (R8-Donduşeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.						Faza	Coala	Coli
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	PE	3	
I.S.P.		Berbeca E.			02.24			
Executant		Lungu D.			02.24			
Tabelul coordonarilor si borderoul planselor						 Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		



Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027



Tabelul de calcul a curentului de scurt circuit monofazat

Punctul de scurt circuit	DATELE DE CALCUL							Aparat de protectie				
	Transformatorul		Traseul	Tipul, sectiunea cablului (mm²)	L _{tr} (km)	Z _{tr} (Ω)	I _{sc} (A)	SF/Automat				
	Puterea (kVA)	Z _{t/3} (Ω)						Tip	I _n , A	t _{ac} , s	s _{t adm} , s	S
k _{tr}	100	0.259	-	-	-	0.259	849					
k ₁	100	0.259	PL1	СИП-2 4x25	0.95	0.931	237					
k ₂	100	0.259	H1	ABK-mp 16x16	0.018	0.068	174					
k ₃	100	0.259	H2	BBF mp - 3x2,5	0.003	0.0117	173	MC10A	10	0.01		

BERBECA ECATERINA
 P-2022
 Nr.0831
 C.4.5
 PROIECTANT

IN PERSPECTIVA
 S.A. «RED-NORD»
 PENEA COORDONAREA
 VERIFICAREA
 D. PROIECTANT
 D. COORDONATOR
 D. INGINER
 D. INGINER

Nr.inv.orig.
 Semn.date
 In.schimb.nr.

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informativale al MAI						35/23-19-REAE		
						Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia r.Drochia, traseul: R12 (R8-Donduşeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.		
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
						PE	4	
I.S.P.		Berbeca E.		<i>[Signature]</i>	02.24	Post de supraveghere a circulatiei rutiere		
Executant		Lungu D.		<i>[Signature]</i>	02.24	Schema electrica monofilara de racordare la retea 0.23kV.		
						 Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		

Pilon existent (Π10-1)

Pilon de racord nr. 2/7 existent (Π29)

H1, Cablu ABK-mp 16x16mm² L=45m, ΔU=0.67%

H1, Cablu ABK-mp 16x16mm² L=45m, ΔU=0.67%

*Segment al rețelei de telecomunicatii subterane existente, protejat in teava metalica, L=15m

H2, Cablu 8BΓ H2 3x2,5mm² L=3m, ΔU=0.1%

Construcție metalică de tip "Γ" (vezi albumul 35/23-19-C)

Conturul împământării repetate

Support metalic

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

Nota:
 - Conform NAIE, punct. 2.4.77, tab. 2.4.5., distanța minimă între partea subterană a LEA până la 1kV și sistemul de împământare a acestuia, și rețeau de telecomunicații trebuie să fie minim 3m (sau 1m în cazuri restrânse), cu condiția ca segmentul apropiat a rețelei de telecomunicații să fie protejat în teava metalică cu lungimea minimă de 3m în ambele părți de intersectare.
 - Segmentele de telecomunicații notate cu "*" este necesar de a proteja în teava metalică. Beneficiarul va coordona cu operatorul de telecomunicații lucrările de montare a tevei metalice pentru segmentele date.



Beneficiar: Serviciul Tehnologiilor Informationale al MAI

35/23-19-REAE

Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia r.Drochia, traseu: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelimia-M5), km 28+790 m.

Post de supraveghere a circulației rutiere

Faza PE
 Coala 5
 Coli

Planul de amplasare a traseului 0,23kV proiectat (Scara 1:250).

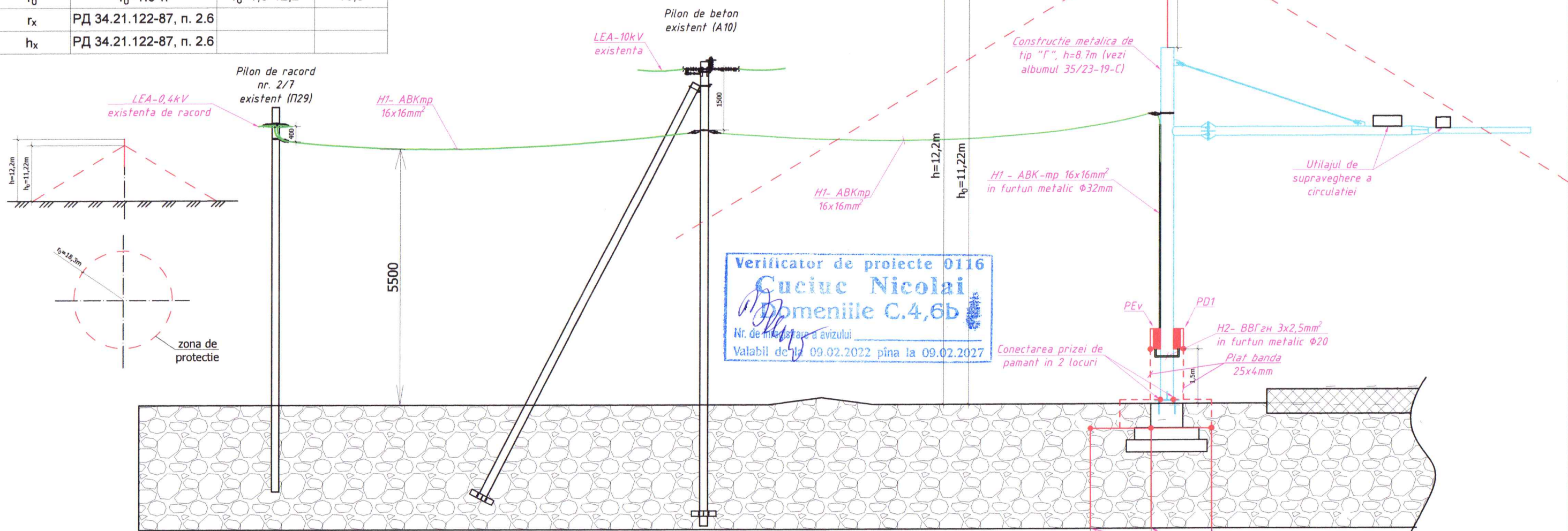
Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015

№НВ, № нодн./ №нн, u дана / Багм, унВ, №

Calculul la protectia impotriva trasnetului

Date initiale:	Formula:	Calculul:	Rezultatul:
h	$h=(h_x+h)$	$h=(8,7+3,5)$	12,2
h_0	$h_0=0,92 \cdot h$	$h_0=0,92 \cdot 12,2$	11,22
r_0	$r_0=1,5 \cdot h$	$r_0=1,5 \cdot 12,2$	18,3
r_x	РД 34.21.122-87, п. 2.6		
h_x	РД 34.21.122-87, п. 2.6		

Amplasare echipamentului electric pe suportul metalic.



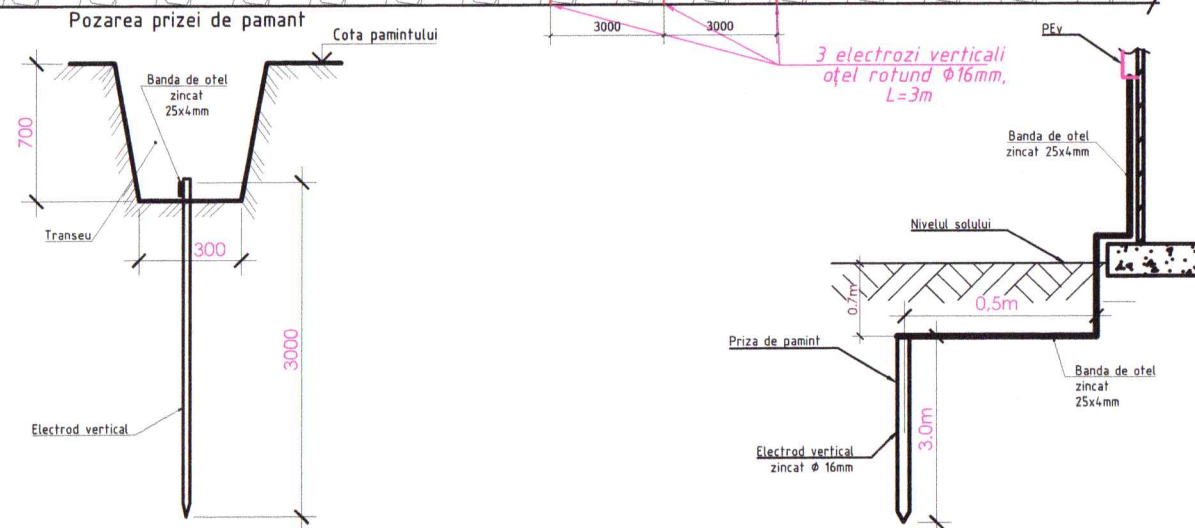
Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

Explicatia materialelor

Poz.	Specificarea	Denumirea	Unitatea de masura	Cantitatea
1	ГОСТ 8589-86	Electrod otel rotund zincat $\phi 16mm$, L=3m	buc.	3
2	ГОСТ 103-86	Banda din otel inoxidabil 25x4mm	m	11

Evidenta volumului de lucrari de constructie si montaj pentru sistemul de legare la pamant

Poz.	Denumirea	Unit. de mas.	Cantitatea
Lucrari de constructie			
1	Saparea transeei T2	m ³	1,6
2	Umplerea ulterioara a transeei cu sol obisnuit	m ³	1,6
Lucrari de montaj			
1	Montarea plat bandei in transee	m	9
2	Montarea electrodului vertical	buc	3



BERBECA ECATERINA
 P-2022
 Nr.0831
 C.4.5
 PROIECTANT

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informativale al MAI						35/23-19-REAE		
						Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat in sat. Drochia r.L.Drochia, traseul: R12 (R8-Donduseni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.		
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
I.S.P.		Berbeca E.		<i>[Signature]</i>	02.24	PE	6	
Executant		Lungu D.		<i>[Signature]</i>	02.24	Amplasarea echipamentelor electrice pe suportul metalic.		
						Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		



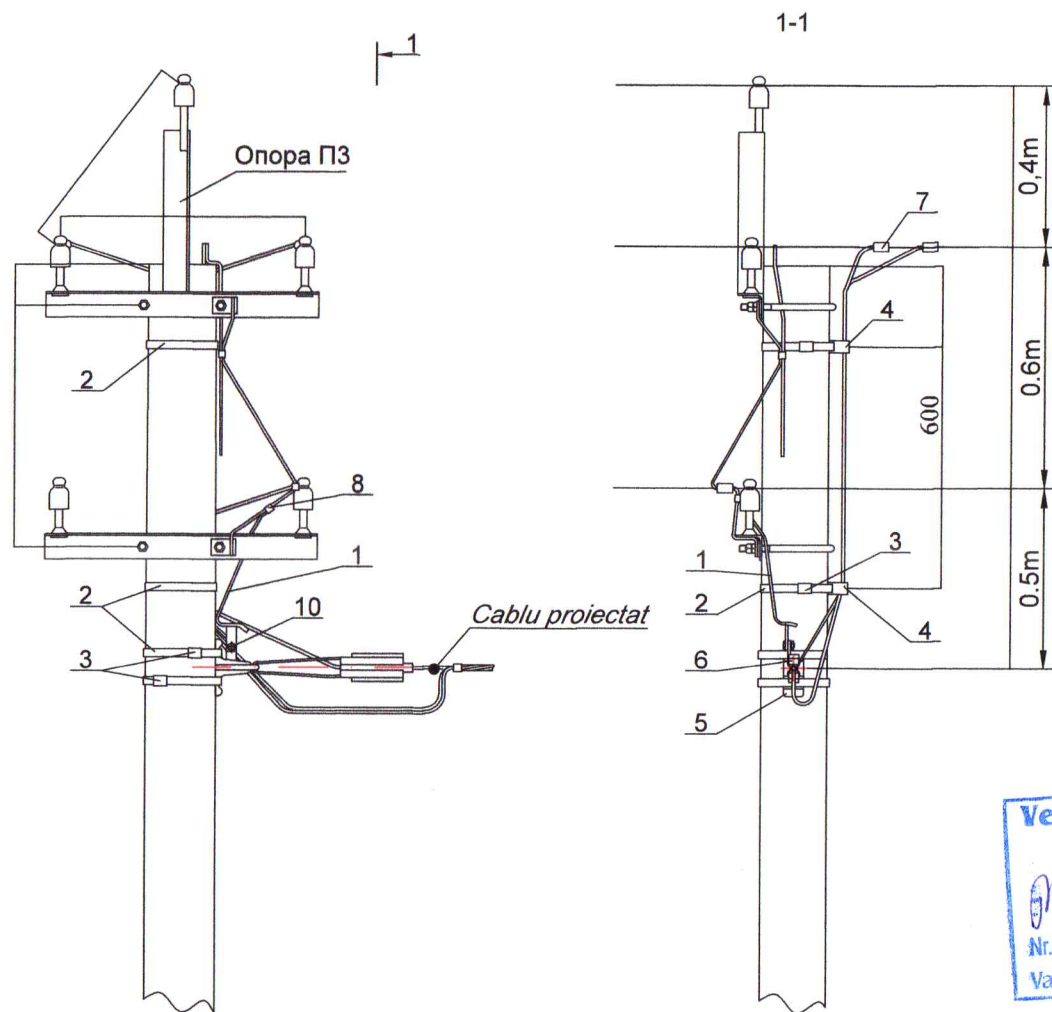
Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015

In schimb.nr.

Semn.date

Nr.inv.orig.

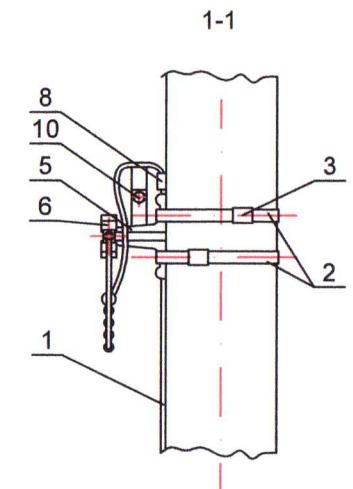
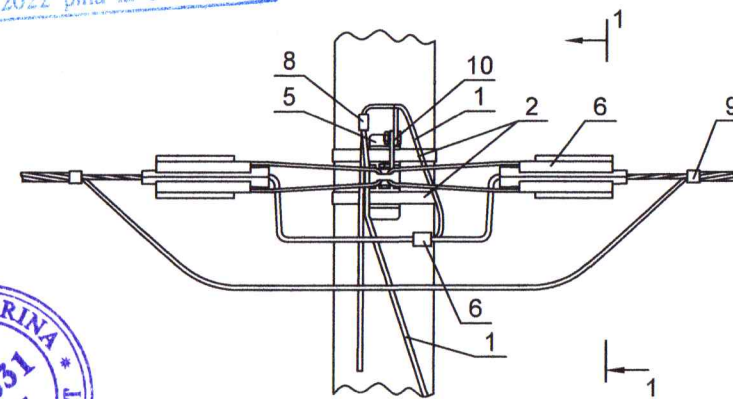
Montarea cablului de alimentare pe pilon de racord existent de beton
(vedere generala)




Poz.	Denumirea	Tip, marca	Un. de masura	Cant.
Evidenta pentru pilonii intermediari existenti de beton				
1	Conducator de impamintare	Ø10	m	-
2	Lenta de prindere din otel zincat	F2007	m	7
3	Clema pentru lenta	A200	buc	14
4	Bandaj de distantă	BIC-50.90	buc	2
5	Suport de ancorare	CA 1500	buc	4
6	Clema de ancorare	JBGB-25-35/1000 (PA 1000)	buc	4
7	Clema de conectare	3СГП 10-95/6-35	buc	2
8	Clema de prindere	Y867	buc	-
9	Curea de strangere cablu	E778	buc	2
10	Clema de prindere	KZP3	buc	-

Montarea cablului de alimentare pe piloni intermediari existenti de beton (vedere generala)

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
Domeniile C.4,6b
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de 09.02.2022 pina la 09.02.2027



Nota:
- La suspendarea comuna pe aceiasi piloni a LEAI si LEA pana la 1kV, distanta pe verticala dintre ele pe pilon si in deschizatura, trebuie sa fie nu mai putin de 0,4m (conform NAIE 2.4.31);
- Distanta de la pamant pana la sageata cablului suspendat pe pilon, trebuie sa fie 5m (conform NAIE 2.4.55);
- Distanta de la crengile copacilor si cablul montat pe pilon, trebuie sa fie min. 0,3m (conform NAIE 2.4.8.).

Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informativale al MAI					35/23-19-REAE			
					Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12 (R8-Dondușeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.			
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
						PE	7	
I.S.P. Berbeca E. [Signature] 02.24						Post de supraveghere a circulatiei rutiere		
Executant Lungu D. [Signature] 02.24						Metoda de montare a traseului 0,23kV proiectat pe piloni.		
						 Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		

In. schimb. nr.

Semn. date

Nr. inv. orig.

Tabelul de alegere a sectiunii cablurilor 0,22kV

№ cablului	Denumirea portiunii de traseu sau destinatia cablului de la/pana la	Sarcina instalatiei		Sarcina liniei			Tipul de montare a cablului	Calculul						Sarcina liniei			Observatii		
		kW	Numarul de linii	Curentul de lunga durata, A	Regim de avarie			Dupa curentul de sarcina admisibil			Dupa abaterea de tensiune admisibila		Dupa curentul de scurtcircuit			Marca si sectiunea mm ²		Lungimea sectorului, m	Curentul cablului, A
					Curentul de lunga durata, A	Curentul de scurta durata, A		Cantitatea de cabluri	Coefficient de pozare	Sectiunea mm ²	ΔU _{adm} %	ΔU _{reala} %	Curentul de scurtcircuit A	Timpul de actionare, s	Sectiunea mm ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
H1	LEA-0,4kV, PT-367SUR8F1, Pilon-2/7 - Panou PEv	2	1	10	-	-	Aerian, Furtun metalic	-	-	16x16	5	0,67	174	-	16x16	ABK-mp 16x16mm ²	45	70	-
H2	Panou PEv - Panou PD1	2	1	10	-	-	Furtun metalic	-	-	3x2,5	5	0,1	173	-	3x2,5	BBГH2 3x2,5mm ²	3	27	-

Jurnalul de cabluri

Marcarea cablului	Traseu		Zona traseului cablului				Cabluri							
	Inceput	Sfarsit	Pe constructii si jgheaburi	In aer	In blocuri	In transee	In tevi		Conform proiectului			Pozat		
							Din otel	Din plastic	Marca	№ de conductoare si sectiunea	Lungimea m	Marca	№ de conductoare	Lungimea m
H1	LEA-0,4kV, PT-367SUR8F1, Pilon-2/7	Panoul PEv	-	37	-	-	8	-	ABK-mp	16x16mm ²	45	-	-	-
H2	Panoul PEv	Panoul PD1	3	-	-	-	3	-	BBГH2	3x2,5mm ²	3	-	-	-

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului 0149-05-24/26
 Valabil din 09.02.2022 pna la 09.02.2027



Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informationale al MAI						35/23-19-REAE		
Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12 (R8-Donduşeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.						Post de supraveghere a circulatiei rutiere		
Mod.	Cant.	Coala	№Doc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
I.S.P.		Berbeca E.		<i>[Signature]</i>	02.24	PE	8	8
Executant		Lungu D.		<i>[Signature]</i>	02.24	Tabelul de alegere sectiunii a cablurilor 0,23kV Lic-s.AMI nr.049370 din 16.07.2015		

In.schimb.nr.

Semn.date

Nr.inv.orig.

Poziția	Denumirea și caracteristicile tehnice a utilajului și materialelor	Tip, marca	Codul utilajului, materialului	Compania producătoare	Unitatea de măsură	Cantitatea	Masa unitații, kg	Note
1	Panou PEv:							
	Panou de evidenta din metal, 380*300*140mm, pentru montare exterioara cu usa metalica, dotat cu dispozitiv de incuiere, 25A, IP54	BZUM DDE-1 TIP 1			buc	1		
	Separator de sarcină 2P, In=25A				buc	1		
	Întreprător automat 1P, c-ca C, In=10A, Icn=6kA				buc	1		
	Limitator de supratensiuni 1P, clasa B In=30kA				buc	1		
	Contor electric monofazat, U=230V, In=5(85)A, clasa 1,0	ME172-D1A42-G12-M3K03Z		"ISKRAEMEKO"	buc	1		
1.1	Completarea panoului PD1:							
	-Bloc de distribuție PБД-80A pe șina DIN				buc	3		
	-DIN-șină 300mm				buc	1		
2	Set Cabluri							
	Cablu coaxial cu fire din aluminiu si izolatie din PVC	ABK-mp 16x16mm ²			m	48		
	Cablu electric cu fire de cupru si izolare PVC	BBГнз 3x2,5mm ²			m	5		
3	Tuburi, canal cablu, Jgheaburi							
	furtun metalic izolat	Ø32mm			m	8		
	furtun metalic izolat	Ø20mm			m	4		
4	Materiale pentru LEAI-0.23kV							
	Suport de ancorare	CA 1500			buc	4		
	Clema de ancorare	JBGB-25-35/1000 (PA 1000)			buc	4		
	Lenta de prindere din otel zincat	F2007			m	7		
	Clema pentru lenta	A200			buc	14		

In schimb.nr.

Semn. date

Nr. inv. orig.

Nota:

Materialele indicate in proiect pot fi modificate cu conditia pastrarii caracteristicilor tehnice.



Beneficiar: Serviciul Tehnologii Informativale al MAI						35/23-19-REAE.SU		
						Post de supraveghere a (SASCR) "Controlul traficului", situat în sat. Drochia rl.Drochia, traseul: R12 (R8-Donduşeni-Drochia-Pelinia-M5), km 28+790 m.		
Mod.	Cant.	Coala	NºDoc.	Semnatura	Data	Faza	Coala	Coli
I.S.P.		Berbeca E.		<i>[Signature]</i>	02.24	PE	1	2
Executant		Lungu D.		<i>[Signature]</i>	02.24	Specificatia utilajului		
						 Lic-s.AMII nr.049370 din 16.07.2015		

