



**DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA  
DEPARTAMENT PROIECTARE**

**“ Documentatie tehnica de executie pentru  
realizare bransament subteran trifazat cu racord  
din LEA si BMPT montat aparent pe fatada “**

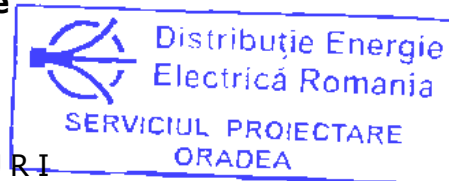
**FAZA: PTE**

**Lucrare Nr. R-21-20237**

**Conform ATR nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_**

**"Documentatie tehnica de executie pentru realizare  
bransament subteran trifazat cu racord din LEA  
si BMPT montat aparent pe fatada"**


**Proiect Tehnic de Executie**



FOAIA DE SEMNĂTURI

Director Departament Proiectare

ing. Mateas Dan



Şef Serviciu Proiectare Oradea

ing. Budisca-Hasan Nicolae



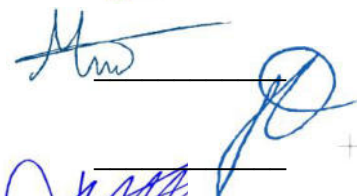
Şef Proiect

ing. Craciun Ovidiu



Proiectanți

ing. Malita Mircea



ing. Hamza Andrei



ing. Chirila Ionut



Nr. Crt.	Persoana care a făcut modificarea		Data	Anexa la proiect
	Funcția	Numele și prenumele		
1.				
2.				
3.				
4.				

## **B O R D E R O U**

### **A. Piese scrise**

1. Foaia de semnături
2. Borderou
3. Aviz CTE-C faza PTE nr. 63/79 din 20.05.2021
4. Memoriu tehnic
5. Aviz Tehnic de Racordare

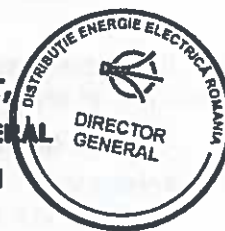
### **B. Piese desenate**

1. Plansa nr. 1 - Bransament subteran trifazat montat aparent pe fatada-retea fascicul torsadat
2. Plansa nr. 2 - Bransament subteran trifazat cu subtraversare de drum montat aparent pe fatada-retea fascicul torsadat
3. Plansa nr. 3 - Bransament subteran trifazat montat aparent pe fatada - retea conductoare neizolate
4. Plansa nr. 4 - Bransament subteran trifazat cu subtraversare de drum montat aparent pe fatada -retea conductoare neizolate
5. Plansa nr. 5 - Schema de principiu Bloc de măsură și protecție monofazat (BMPT) pentru consumatori
6. Plansa nr. 6 - Priza de pamant complexa  $R_p \leq 4 \Omega$

### **C. Antemasuratori**

1. Antemasuratoare - Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada
2. Lista de echipamente- - Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada

**APROBAT,**  
**DIRECTOR GENERAL**  
Emil MERDAN



**AVIZ**

Nr. 63 / 79 / 20.05.2021

Comisia Tehnico – Economică de Avizare Centrală a Distribuție Energie Electrică România, în ședința din data de 13.05.2021 a examinat lucrarea nr. R-21-20237 cu denumirea:

**„Documentație tehnică de execuție pentru realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA și BMPT montat aparent pe fațadă”**

faza de proiectare PTE, elaborată de DEER – Departament Proiectare TN - Serviciul Proiectare Oradea, șef de proiect: Ing. Craciun Ovidiu, proiectanți de specialitate: Ing. Malita Mircea, Ing. Hamza Andrei, beneficiar: Distribuție Energie Electrică România

În urma examinării documentației și a avizelor ce însoțesc lucrarea, se constată următoarele:

**1. Date generale:**

Faza de proiectare anterioară: -

Tipul lucrării: Investiție finanțată din fonduri proprii

**2. Date privind amplasamentul (județul, localitatea, adresa poștală și/sau alte date de identificare):**

Conform Aviz Tehnic de Racordare.

**3. Scopul lucrării:**

Documentație tehnică de execuție pentru realizare Bransament subteran trifazat cu racord din LEA și BMPT montat aparent pe fatada.

**4. Situația juridică a terenului pe care sunt realizate instalațiile existente/noi:**

Nu este cazul

**5. Certificat de Urbanism, avize și acorduri (după caz) obținute:**

Nu este cazul

**6. Descrierea situației existente:**

Obiectul documentației tehnice îl reprezintă realizarea lucrărilor de realizare Bransament subteran trifazat cu racord din LEA și BMPT montat aparent pe fatada, așa cum sunt descrise în *Avizul Tehnic de Racordare emis*, și care face parte integrantă din prezenta documentație tehnică de realizare bransament.

**7. Sinteza lucrărilor analizate și propuse:**

**Bransamentele electrice subterane trifazate se vor realiza:**

- cu montaj aparent pe fatada.

*Blocul de măsură și protecție se montează aparent sau semiîngropat pe fatada clădirilor, doar pentru imobilele existente la limita de proprietate.*

Blocul de măsură și protecție se montează aparent sau semiîngropat în nisele clădirilor.

BMP-ul se montează în loc ferit de intemperii și lovituri mecanice, la înălțimea minimă de 1,5 m de sol. BMP-urile vor fi în cutii din poliester armat din fibra de sticlă cu grad de protecție IP 54.

La realizarea bransamentelor electrice se vor respecta specificațiile tehnice ale Distribuție Energie Electrică România, care se găsesc și pot fi accesate la adresa web:

<https://www.distributie-energie.ro/distributie/specificatii-tehnice>

Acestea sunt:

1. Specificația tehnică ST 4 – Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric trifazat pentru consumatori;
2. Specificația tehnică ST 38 – Accesorii pentru linii electrice aeriene de medie și joasă tensiune;
3. Specificația tehnică ST 42 – Prize de pământ;
4. Specificația tehnică ST 80 – Cabluri și conductoare izolate de joasă tensiune;
5. Specificația tehnică ST 87 – JT – Întreruptoare automate diferențiale de JT tip RCBO
6. Specificația tehnică ST 89 – Sigurante fuzibile de joasă tensiune;
7. Specificația tehnică ST 138 – Conectori de derivație cu perforarea izolației pentru rețele aeriene și bransamente cu conductoare torsadate și izolate, la o tensiune nominală de 0,6/1kV;

**8. Valoarea totală, conform Devizului general, exclusiv TVA:**

Curs euro:

Valoare Deviz General faza PTE, exclusiv TVA :

Nr. Crt.	Scenarii	Valoare totală (lei)	Valoare totală (euro)	Din care, C+M (lei)	Din care, C+M (euro)
-	-	-	-	-	-

**9. Documentația cuprinde:**

Piese scrise  
Piese desenate  
Antemasuratori

**10. Observații și recomandări ale CTE-C Distribuție Energie Electrică România**

Se avizează favorabil.

**AVIZAREA**

În urma constatrilor de mai sus și a discuțiilor purtate în ședință, Comisia Tehnico – Economică de Avizare Centrală a Distribuție Energie Electrică România: avizează lucrarea, cu observațiile și recomandările de mai sus.

**CONDUCĂTOR ȘEDINȚĂ**

Director General Adjunct

Valentin BRĂNESCU

SECRETAR CTE-C

Maria PĂRCĂLAB

**Durata de valabilitate a prezentului aviz este de 12 luni.**

*Întreaga responsabilitate privind legalitatea și corectitudinea soluției tehnice prezentate în cadrul documentației tehnico-economice avizate aparține integral proiectantului și verficatorului de proiect.*

---

## Cuprins

1.	<b>Date generale</b> .....	5
<b>1.1.</b>	<b><i>Denumirea obiectivului de investiții</i></b> .....	5
	“Documentatie tehnica de executie pentru realizare Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada” .....	5
<b>1.2.</b>	<b><i>Amplasamentul</i></b> .....	5
	Conform Aviz Tehnic de Racordare.....	5
<b>1.3.</b>	<b><i>Beneficiarul investiției</i></b> .....	5
<b>1.4.</b>	<b><i>Elaboratorul documentatiei</i></b> .....	5
<b>1.5.</b>	<b><i>Scopul lucrării:</i></b> .....	5
<b>1.6.</b>	<b><i>Obiectul Documentatie tehnice reduse:</i></b> .....	5
2.	<b>Descrierea generala a lucrarilor</b> .....	5
<b>2.1.</b>	<b>Zona și amplasamentul</b> .....	5
<b>2.2.</b>	<b>Partea electrica</b> .....	6
<b>2.2.1.</b>	<b><i>Date tehnice despre consumatorii</i></b> .....	6
<b>2.2.2.</b>	<b><i>Situația energetică a zonei</i></b> .....	6
<b>2.2.3.</b>	<b><i>Delimitarea instalatiilor</i></b> .....	7
<b>2.2.4.</b>	<b><i>Alegerea tipului de bransament</i></b> .....	7
<b>2.2.5.</b>	<b>Specificatii tehnice folosite pentru realizarea bransamentelor electrice</b> .....	7
<b>2.2.6.</b>	<b>Realizarea bransamentelor electrice</b> .....	7
<b>2.2.6.1.</b>	<b>Conditii tehnice</b> .....	8
<b>2.2.6.2.</b>	<b>Montajul pe cladire</b> .....	10
<b>2.2.6.3.</b>	<b>Racordarea la retea</b> .....	10
<b>2.2.6.4.</b>	<b>Alte detalii</b> .....	11
<b>2.2.6.5.</b>	<b>Elemente constructive</b> .....	11
<b>2.2.6.6.</b>	<b>Inscriptionari</b> .....	12
<b>2.3.</b>	<b><i>Partea de construcții</i></b> .....	12

---

Calitatea lucrărilor : .....	12
<b>3. Reglementari tehnice.....</b>	<b>13</b>
<b>Măsuri privind reconstrucția ecologică și reamenajarea terenului.....</b>	<b>16</b>
<b>Regimul și managementul deșeurilor .....</b>	<b>17</b>
<b>4. Managementul lucrărilor de realizare bransament.....</b>	<b>17</b>
<b>Recepție lucrări .....</b>	<b>18</b>

## MEMORIU TEHNIC

### A. Piese scrise

#### 1. Date generale

##### **1.1. Denumirea obiectivului de investiții**

“Documentatie tehnica de executie pentru realizare Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada”

##### **1.2. Amplasamentul**

Conform Aviz Tehnic de Racordare.

##### **1.3. Beneficiarul investiției**

Distribuție Energie Electrică România, loc. Cluj-Napoca, str. Ilie Măcelaru nr. 28A, CUI RO 14476722, Nr. Reg. Com. J12 / 352 / 2002, telefon 0040-264-205069, fax 0040-264-205998, e-mail office@distributie-energie.ro, www.distributie-energie.ro. – Sucursala Oradea, str. Grivitei, nr. 32, mun. Oradea, jud. Bihor, tel. 0259-405702

##### **1.4. Elaboratorul documentatiei**

Distribuție Energie Electrică România - Serviciul Proiectare TN Oradea, str. Grivitei nr. 32, tel. 0372590377., fax. 0259405704

##### **1.5. Scopul lucrării:**

Documentatie tehnica de executie pentru realizare Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada.

##### **1.6. Obiectul Documentatie tehnice reduse:**

Obiectul documentatie tehnice îl reprezintă realizarea lucrărilor de realizare Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada, asa cum sunt descrise în **Avizul Tehnic de Racordare emis**, si care face parte integrantă din prezenta documentatie tehnica de realizare bransament.

#### 2. Descrierea generala a lucrărilor

Obiectul prezentei lucrări constă în realizarea Bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada, cu tensiunea nominala de 400V, conform ATR emis.

##### **2.1. Zona și amplasamentul**

###### **a) clima si fenomenele natural specifice zonei**

Amplasamentul instalatiilor proiectate: conform ATR emis.



---

Condițiile meteorologice, conform SR EN 50341 -1 :2013 respectiv SR EN 50341 -2 :2019, aferente zonei A:

- viteza vantului nesimultan cu chiciura: 22.1m/s;
- presiunea dinamică de bază a vântului simultan cu chiciura: 0,75 daN/m<sup>2</sup>;
- grosimea stratului de chiciură pe conductoare: 16 mm;
- indicele cronokeraunic, conform NTE 001/03/00, corespunzător zonei C, cu o medie anuală de 87 ore de furtună cu descărcări electrice.

Nivelul de poluare al zonei este mediu, în conformitate cu NTE 001/03/00, corespunzător zonei II; linia de fugă specifică nominală minimă pentru echipamente: 2,0 cm/kV.

**b) geologia, seismicitatea, categoria de importanta a constructiei**

Rețelele electrice necesare vor fi amplasate într-o zonă cu următoarele caracteristici seismice, stabilite conform normativului P100-1/2006:

- valoarea de vârf a accelerației seismice a terenului:  $a_g = 0,15g$
- perioada de control (colț) a spectrului de răspuns:  $T_c = 0,7s$

Categoria de importanta a constructiei:

- categoria de a construcției " C " ( conform MLPAT 31 N / 95 );
- Clasa de importanță a construcției III ( conform P100 – 13 )

**c) devierile și protejările de utilități afectate și autorizarea lucrărilor**

Executantul lucrării, va obține acordurile, avizele și autorizația de construcție necesară, după caz, conform legii 50/1991 cu modificările și completările ulterioare, privind autorizarea bransamentelor electrice. Se vor obține și se vor autentifica notarial acordurile proprietarilor de teren și imobil în cazul în care bransamentul traversează sau afectează proprietăți private care nu sunt proprietatea publică.

Lucrările prevăzute în prezentul proiect nu trebuie să afecteze rețelele de utilități existente.

**Se vor respecta cu strictete condițiile impuse de către detinatorii de utilități sau administratorul domeniului public. Se va solicita asistența tehnică din partea detinatorilor de utilități, pe timpul execuției lucrărilor**

**a) protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier**

Constructorul trebuie să asigure lucrările de execuție, dotările și materialele împotriva degradării și furturilor până la recepționarea lucrărilor de către beneficiar.

De asemenea, trebuie să ia măsuri de protecție a lucrărilor deja realizate contra degradării pe perioada de iarnă sau pe timp ploios.

## **2.2. Partea electrică**

### **2.2.1. Date tehnice despre consumatorii**

Consumatorii sunt de tip trifazat.

### **2.2.2. Situația energetică a zonei**

Linia electrică aeriană de joasă tensiune 0.4kV existentă are capacitatea de preluare a energiei distribuite noului utilizator.

---

### **2.2.3. Delimitarea instalațiilor**

Instalațiile electrice vor intra în patrimoniul DEER, punctul de delimitare la clemele de joasă tensiune ieșire din BMP spre utilizator.

### **2.2.4. Alegerea tipului de bransament**

În conformitate cu soluția tehnică prezetată în Avizul Tehnic de Racordare, se va realiza bransamentul electric, conform documentației tehnice și a specificațiilor tehnice de echipamente și materiale corespunzătoare pentru execuția bransamentului electric.

### **2.2.5. Specificații tehnice folosite pentru realizarea bransamentelor electrice**

La execuția bransamentelor electrice se vor folosi și respecta specificațiile tehnice elaborate ale companiei Distribuție Energie Electrică România aflate în vigoare la data execuției acestora.

Specificațiile tehnice stabilesc condițiile tehnice și constructive ce trebuie îndeplinite de elementele rețelei de distribuție energie electrică.

La realizarea bransamentelor electrice se vor respecta specificațiile tehnice ale Distribuție Energie Electrică România, care se găsesc și pot fi accesate la adresa: <https://www.distributie-energie.ro/distributie/specificatii-tehnice>. Acestea sunt:

1. Specificația tehnică ST 4 – Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric trifazat pentru consumatori;
2. Specificația tehnică ST 38 – Accesorii pentru linii electrice aeriene de medie și joasă tensiune;
3. Specificația tehnică ST 42 – Prize de pământ;
4. Specificația tehnică ST 80 – Cabluri și conductoare izolate de joasă tensiune;
5. Specificația tehnică ST 87 – JT – Întreruptoare automate diferențiale de JT tip RCBO
6. Specificația tehnică ST 89 – Sigurante fuzibile de joasă tensiune;
7. Specificația tehnică ST 138 – Conectori de derivație cu perforarea izolației pentru rețele aeriene și bransamente cu conductoare torsadate și izolate, la o tensiune nominală de 0,6/1kV;

### **2.2.6. Realizarea bransamentelor electrice**

**Bransamentele electrice subterane trifazate** se vor realiza:

- cu montaj aparent pe fatada.

**Blocul de măsură și protecție se montează aparent pe fatada clădirilor, doar pentru imobilele existente la limita de proprietate.**

Blocul de măsură și protecție se montează aparent sau semiîngropat în nișele clădirilor.

BMP-ul se montează în loc ferit de intemperii și lovituri mecanice, la înălțimea minimă de 1,5 m de sol. BMP-urile vor fi în cutii din poliester armat din fibra de sticlă cu grad de protecție IP 54.

### 2.2.6.1. Conditii tehnice

La executia bransamentelor electrice subterane trifazate se vor utiliza cabluri de energie cu conductoare din aluminiu si izolatie si manta din PVC .Pentru bransamentele subterane se recomanda utilizarea cablurilor ,tip ACYABY de 1 kV.

Distantele minime admise intre cablul de bransament si alte obiective sunt cele impuse din normativele: PE 155/1992, SR 234:2008, NTE 007/08.

#### Pozarea cablurilor

Cablurile se protejaza la trecerile pe sub drumuri si la intrarea in cladiri cu tuburi PVC , la montarea pe stalpi , cablul se protejaza cu tevi din otel sau PVC pe o portiune de 2 m de la sol.

- Adâncimea de pozare 1,1-1,2 m –strazile pe care se pozeaza cablu

Distanța liberă pe orizontală „L” între cabluri pozate în același șanț sau între cabluri pozate în șanțuri separate nu este mai mică decât valorile minime indicate în Tabelul 4.(NTE 007/08)

#### ***Distante de siguranță ale cablurilor de energie, în cm, pe orizontală, față de alte cabluri pozate în pământ***

Tipuri de cabluri	Circuite secundare	Energie: 1-20 kV	Ale altor unități (telecomunicații <sup>1</sup> ), tracțiune urbană) sau fluxuri separate
Circuite secundare	Nenormat	10 <sup>1)</sup>	50 <sup>2)</sup>
Energie: 1-20 kV	10 <sup>1)</sup>	7 <sup>3)</sup>	50 <sup>2)</sup>

#### **Note:**

- 1) În cazul paralelismului cu cabluri de energie de peste 1 kV, distanțele se stabilesc sau se verifică pe baza calculelor de influență conform **STAS 832**.
- 2) Distanța de 50 cm se mărește la 60 cm în cazul adâncimilor de îngropare mai mari de 1,5 m.
- 3) Distanța de 7 cm (între două sisteme trifazate) se mărește la 25 cm în cazul cablurilor monofazate pozate în treflă; a se vedea și Anexa 1, tabelele A.1.15 ÷ A.1.17.

-Cablurile se pozează în pământ cu următoarele precizări:

1. Cablurile se pozează în șanțuri între două straturi de nisip de circa 10cm fiecare, peste care se pune un dispozitiv avertizor (de exemplu, benzi avertizoare și/sau plăci avertizoare/-caramida,in situatia de fata) și pământ rezultat din săpătură (din care s-au îndepărtat toate corpurile care ar putea produce deteriorarea cablurilor).

2. Se admite acoperirea cablurilor din șanț cu pământ prelucrat (selecționat din stratul superficial al taluzului, astfel încât granulația să nu depășească 30 mm, fără pietre, bolovani sau alte corpuri străine) și compactat prin burare până ne obține o grosime de 10 – 15 cm și o suprafață netedă și fără fisuri; stratul de deasupra dispozitivului avertizor va fi, de asemenea, bine compactat prin burare.

3. Între cablurile cu tensiuni diferite sau între cablurile de medie tensiune (de aceeași tensiune) pozate în același șanț la distanțe între ele de până la 10 cm (a se vedea Tabelul 4), se montează distanțoare (de exemplu, din mase plastice din cauciuc) amplasate pe traseu la intervale care să asigure distanțele minim prescrise între cabluri sau caramida.

La subtraversarea cailor de circulație cablurile se vor poza în tub **PVC –G**. Diametrul tubului trebuie să permită tragerea cablurilor fără risc de gripate. Raportul dintre diametrul interior al tubului și diametrul exterior al unui cablu trebuie să fie:

- minimum 2,8 - în cazul tragerii a trei cabluri monofazate în același tub;
- minimum 1,5 - în cazul tragerii unui singur cablu în tub.
- Traseul parcursului în tub (lungimea, schimbările de direcție, razele de curbură) nu trebuie să conducă la solicitări de tracțiune dăunătoare cablului în timpul tragerii.
- La dispunerea tuburilor se respectă următoarele prevederi:
  - racordarea tuburilor între ele trebuie să fie realizată fără bavuri sau asperități care să conducă la deteriorarea cablului.
  - în cazul subtraversării cailor de circulație, trebuie să se asigure rezistența mecanică și stabilitatea necesară; se verifică ca tuburile în care sunt instalate cabluri monofazate să nu fie înconjurată de armături metalice.
  - extremitățile tuburilor se obturează, cu interpunerea, în cazul cablurilor nearmate, a unui strat elastic între cablu și materialul de obturare.

-Cablurile cu funcțiuni diferite (de exemplu: energie, circuite secundare, telecomunicații) se instalează în tuburi diferite.

La pozarea cablurilor de bransament în apropierea drumurilor se va respecta distanțele minime din PE 155/1992 :

- distanța minimă de apropiere (bransament paralel cu drumul) 0,5 m de la bordură spre trotuar (în localități) sau de la ampriză spre zona de protecție (în afara localităților);
- distanța minimă de subtraversare (pe verticală) măsurată din axul stâlpului și tubul de protecție minim 1 m. Tubul de protecție va depăși bordura, respectiv ampriza cu minim 0,5 m. Unghiul minim de traversare 60° (recomandat 75° - 90°).

### **3 Blocul de masura și protecție are următoarele funcțiuni :**

- racordarea instalației de utilizare a consumatorului la instalația de alimentare a furnizorului;
- măsurarea energiei active și reactive;
- protecția la suprasarcină și scurtcircuit a coloanei generale trifazate;
- protecția împotriva supratensiunilor de frecvență industrială produse la consumator, prin întreruperea accidentală a conductorului de nul;
- protecția împotriva electrocutării prin atingere directă a circuitelor și echipamentelor din cutia blocului de măsurare și protecție aflate în mod normal sub tensiune;
- posibilitatea realimentării de către consumator, în cazul acționării protecțiilor la un defect în instalațiile acestuia, prin prevederea unei ferestre de acces la întrerupător cu păstrarea gradului de protecție împus blocului;
- posibilitatea citirii contorului, de către furnizor, independent de prezența consumatorului.

Rezistența la solicitări mecanice :

Incinta trebuie să asigure următoarele condiții:

- să fie rezistentă la foc, să nu întretină arderea;

- sa fie rezistentă la acțiunea razelor solare și la factorii exteriori de mediu;
- sa fie rezistentă din punct de vedere mecanic și necasanta;
- posibilitatea citirii contorului fără desigilarea sau deschiderea încintei;
- sa fie confecționată din materiale electroizolante organice;
- încintele metalice se vor proteja prin zincare și vopsire în câmp electrostatic.

**Cutia** este prevăzută cu două presgarnituri din material plastic IPE 29 pentru intrarea bransamentului, respectiv ieșirea coloanei de alimentare a tabloului de distribuție al consumatorului. Gradul de protecție al cutiei este IP 54, și va fi din poliester armat din fibra de sticlă.

**Capacul cutiei** este prevăzut cu:

- un capac de acces al consumatorului la bornele întrerupătorului;
- un dispozitiv pentru închiderea, respectiv încuierea capacului de acces la butoane, cu ajutorul unui lacăt, cheia aflându-se în posesia consumatorului;
- posibilitatea sigilării la șuruburile capacului cutiei și sub capacul de acces la butoanele întrerupătorului.

4 . Protecția de bază la consumator împotriva atingerilor indirecte este protecția prin legare la pământ (conductorul PE/PEN al rețelei). În acest sens se vor realiza instalații de legare la pământ locale la consumator de  $R \leq 4 \Omega$  sau conform ATR, indiferent de tipul bransamentului monofazat/trifazat și chiar în cazul în care abonatul are în dotare protecție la curenți de defect ( $I_{\Delta n} = 30 \text{mA}$ );

Pentru consumatorii trifazați conductorul de nul al bransamentului va fi racordat la conductorul de nul al LEA prin două legături distincte, două cleme.

### **2.2.6.2. Montajul pe cladire**

***Bransamentele electrice subterane*** se vor realiza:

- cu montaj aparent pe fațada clădire.

### **2.2.6.3. Racordarea la rețea**

Racordurile electrice aeriene, se conectează la rețeaua de distribuție numai la stâlp, prin intermediul unei brătari de fixare pe stâlp, iar legăturile electrice se realizează prin cleme electrice direct la rețea.

Se vor utiliza numai cleme electrice care asigură minimum două puncte ferme de contact pe suprafața conductoarelor, indiferent dacă sunt active, de neutru sau protecție.

Racordarea bransamentelor la o rețea cu conductoare izolate torsadate se face cu ajutorul clemelor de derivație cu dinți, CDD 45 pentru secțiuni cuprinse între 10-25 mmp (1 clemă pe fază și două cleme pe nul), și CDD 160 pentru secțiuni  $\geq 35$  mmp (1 clemă pe fază și două cleme pe nul).

Racordarea bransamentelor la o rețea cu conductoare neizolate se face cu ajutorul clemelor de derivație cu dinți pentru conductoare neizolate, CDD 45CN (cate 1 clemă pe fază și două cleme pe nul). și clemă UB 16-95/ 120-150mmp pentru secțiuni  $\geq 35$  mmp (cate 1 clemă pe fază și două cleme pe nul).

#### 2.2.6.4. Alte detalii

- Razele minime de curbura ale cablurilor ce trebuie respectate la manevrari și la fixare, în cazul în care nu sunt indicate de unitățile producătoare, sunt conforme cu cele din tabelul A. 5.1, din NTE007/08.

#### 2.2.6.5. Elemente constructive

La realizarea bransamentelor se vor utiliza numai materiale omologate conform specificațiilor DEER. Toate bransamentele se vor executa conform documentației de execuție cuprinzând caietele de sarcini și instrucțiunile mai sus amintite.

a. **Cabluri:** se vor utiliza cabluri de aluminiu, cu izolație PVC, rezistente la interperii și greu combustibile cu secțiunea conform ATR emis.

La bransamentele subterane trifazate se vor utiliza cabluri de tip ACYABY 1 kv conform ATR, corelate cu puterea care se poate da din rețea și caderea de tensiune (lungime) după cum urmează:

ACYABY 4x16mmp, ACYABY 4x25mmp, ACYABY 3x35+16mmp, ACYABY 3x50+25mmp, ACYABY 3x70+35mmp, ACYABY 3x95+50mmp, ACYABY 3x120+70mmp, ACYABY 3x150+70mmp.

b. **Tuburi de protecție:** La bransamentele subterane trifazate, cablul va fi protejat la stalp în teava PVC de tip G pe o lungime de 2 m de la sol, la subtraversări de drumuri și în dreptul cailor de circulație cu tub PVC de tip G, iar pe clădire cablul va fi îngropat sau aparent pe clădiri tencuite, sau în tub din material ignifug, montat aparent/îngropat pe perete.

Raportul dintre diametrul interior al tubului și diametrul exterior al unui cablu trebuie să fie:

- minimum 2,8 - în cazul tragerii a trei cabluri monofazate în același tub;
- minimum 1,5 - în cazul tragerii unui singur cablu în tub

În cazul în care cablul se montează pe materiale combustibile sau va fi acoperită cu materiale combustibile (grinzi de lemn de la acoperiș, pereți de lemn, materiale de izolație utilizate pentru izolarea termică a clădirilor) se vor respecta condițiile impuse în normativul I7/2011 și NTE 007/ 08/00.

- tuburile de protecție vor fi de tip ignifug  
sau
- coloana se va monta sub straturi de tencuială de minim 1 cm, sau plăci electroizolante incombustibile cu grosimea de minim 0,5 cm, cu o lățime care depășește cu cel puțin 3 cm toate laturile elementului de instalație electrică  
sau
- elemente de susținere din material incombustibil (de exemplu console metalice, etc.) care distanțează elementele de instalație electrică cu cel puțin 3 cm pe toate laturile față de elementul combustibil.
- Diametrul tubului se va alege astfel încât să fie minim 1,5 ori mai mare decât diametrul exterior al cablului.

Măsurile pentru evitarea contactului direct cu materialul combustibil se aplică atât la montarea aparentă cât și la montarea sub tencuială a elementelor instalațiilor electrice.

---

## 1. Bloc de Masura si Protectie

La realizarea bransamentelor trifazate se vor utiliza BMP-uri care respecta cerintele specificatiei tehnice ST 4- JT-BMPT elaborate de DEER – Bloc de Masura Protectie Trifazat pentru bransament electric trifazat.

- Pentru consumatorii trifazati se va realiza o priza de pamant locala de valoare  $R_p \leq 4 \Omega$  sau conform ATR, la care se vor lega BMPT-urile nou montate;
- Pentru consumatorii trifazati conductorul de nul al bransamentului va fi racordat la conductorul de nul al LEA prin doua legaturi distincte, doua cleme.

## 2. Cleme si armaturi

Clemele si armaturile utilizate sunt urmatoarele:

- Bratara de fixare cablu bransament pe stalp;
- Cleva de derivatie cu dinti pentru bransament, racordare din retele cu conductoare torsadate, CDD 45 sau CDD 160;
- Cleva de derivatie cu dinti pentru bransament, racordare din retele cu conductoare neizolate, CDD 45CN sau cleva UB 16-95/ 120-150mmp;
- 

### 2.2.6.6. Inscriptionari

Pentru inscripționarea BMP-urilor si a stalpilor intermediari de bransament se vor respecta prevederile instructiunii tehnice: **DTN-I.T.I.-1 – INSTRUCȚIUNE PRIVIND SEMNALIZAREA INSTALATIILOR ELECTRICE**

Indicatoarele de securitate si identificare vor fi din tabla cu rezistenta ridicata la coroziune si la actiunea razelor solare sau din material plastic rezistent la razele U.V. si se vor fixa pe stalpii retelelor electrice aeriene cu platbenzi metalice inoxidabile cu autostrangere (catarama).

Blocurile de masura si protectie (BMP) vor avea inscripționările de securitate si de identificare cu *tabla cu rezistenta ridicata la coroziune si la actiunea razelor solare sau din material plastic rezistent la razele U.V. fixate prin nituire.*

## 2.3. Partea de construcții

### Urmărirea execuției lucrărilor

Conform cu fazele de control al lucrărilor prevăzute în L10/95 (republicata 2016) privind calitatea in constructii.

Verificarea calității lucrărilor se va realiza conform programului pentru verificarea calității lucrărilor anexat în proiect.

### Calitatea lucrărilor :

Se vor avea in vedere:

- Legea 10/1995 privind calitatea în construcții (republicata 2016)
- LEGE nr. 50 din 29 iulie 1991 (\*\*republicată\*\*) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții

- 
- Legea 440/2002 pentru aprobarea OG nr. 95/99 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaj, echipamente și instalații tehnologice industriale.
  - LEGE nr. 7 din 6 ianuarie 2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și pentru modificarea și completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții

### **3. Reglementari tehnice**

Legea 319 / 2006 - Legea securității și sănătății în muncă;

HG 1091 / 2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;

HG 300 / 2006 (actualizata) privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantiere temporare sau mobile;

Legea 481 / 2004 privind protecția civilă, republicată în 2008;

Legea 307 / 2006 (republicata) privind apărarea împotriva incendiilor;

NTE 007/08/00 – Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice

NTE 001/03/00 – Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor

1RE-IP30-2004 – Îndreptar de proiectare și executare a instalațiilor de legare la pământ

Fs – 4 – 82 – Fișa tehnologică privind executarea instalațiilor de legare la pământ la stații, posturi de transformare și linii electrice aeriene

PE 009/93 – Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice

PE 116/94 – Normativ de încercări și măsurări la echipamente și instalații electrice

RE – I71 – 88 – Instrucțiune privind montarea, exploatarea și încercarea mijloacelor de protecție contra supratensiunilor

STAS 2612-1987 (12604/2-87) – Protecția împotriva electrocutărilor.

STAS 4102-1985 – Piese pentru instalații de legare la pământ de protecție

PE 132 /2003 – Normativ pentru proiectarea rețelelor electrice de distribuție publică.

PE 155/ 92 – Normativ privind proiectarea și executarea bransamentelor pentru clădiri civile

PE 106/ 2003 – Normativ pentru proiectarea și executarea liniilor electrice aeriene de joasă tensiune

SR 234/2008 – Bransamente electrice. Prescripții generale de proiectare și executare.

I 7- 2011 Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor

L J - I 155 - 90 "Instrucțiuni tehnologice de demontare a LEA de JT "

3.2. Lj - FT 47/2010 "Executarea liniilor electrice aeriene de joasă tensiune".

3.2.I.J- I 154-85 – Instrucțiuni tehnologice pentru plantarea adaosilor de beton la stalpii de lemn de susținere din rețelele de joasă tensiune.

2. RE - FT 35 - 91 "Execuția bransamentelor electrice"

FS 4/82 – " Executarea instalațiilor de legare la pământ în stații, posturi de transformare și linii electrice aeriene "

FC 1-84 " Montarea și demontarea cablurilor de energie electrică cu tensiuni până la 35 KV "

3.2. FT 4-93 Fișa tehnologică : "Metode de verificare a liniilor electrice de energie în cablu 1-35 KV"

FC 14-89 – Imbinarea conductoarelor în manșoane și montarea papucilor pe conductoare din AL multifilare



- 
- "Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice" aprobat prin Ordinul ANRE nr. 11 din 30.03.2016 modificat cu ORDINUL ANRE nr. 49 din 22.06.2017.
  - PE 009/93 - Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice.
  - 1RE-IP-30-04 Indrumar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ.

### **Cerințe legale privind Securitatea și Sănătatea Muncii**

- Legea nr.319/2006 împreună cu Normele Metodologice de aplicare, aprobate cf. H.G. NR.1425/2006;
- IP-SSM-01 – Instrucțiuni proprii de securitate a muncii pentru instalațiile electrice în exploatare (de distribuție a energiei electrice)
- Legea nr.346/2002 ( republicata) privind asigurarea pentru accidente de muncă și îmbolnăviri profesionale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 409/2016 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune
- HG 305/2017 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului
- H.G. nr.300/2.03./2006 ( actualizata) privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările din H.G. 601/2007;
- H.G. nr. 971/2006( actualizata) privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătatea la locul de muncă
- **HOTĂRÂRE nr. 359 din 20 mai 2015** pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul securității și sănătății în muncă
- H.G. nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- H.G. nr.1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni orsolombare;
- H.G. nr.1091/2006 privind cerințele de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- H.G. nr. 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- Ordin ANRE nr. 45/2016 - Regulament pentru atestarea agenților economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice;
- Norme Metodologice privind verificarea calității lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, aprobat prin Ordinul MIC nr.293/8.11.1999;
- H.G. nr. 355/2007 ( actualizata) privind supravegherea sănătății lucrătorilor;
- Legea 10/1995 ( republicata) privind calitatea în construcții , cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 99/2000 privind măsurile ce pot fi aplicate în perioadele cu temperaturi extreme pentru protecția persoanelor încadrate în muncă;
- HG 493/2006 ( actualizata) privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- Legea 49/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice;
- HG 1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice;

- 
- Ordin ANRE nr. 11/2013( actualizata) privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice.

Alături de aceste reglementări se vor mai aplica instrucțiuni interne aparținând contractorului și/sau executantului:

- Norme Specifice Interne de Securitate a Muncii pentru lucrări de construcții-montaj, instalații electrice, montaj utilaje tehnologice și construcții metalice, proprii executantului;
- Norme Specifice Interne de Protecția Muncii pentru lucrul la înălțime;
- Norme Specifice Interne de Securitate a Muncii pentru lucrări de construcții și instalații aferente construcțiilor:

Lista prezentată nu este limitativă, ea putând fi completată cu toate actele normative aplicabile diferitelor categorii de servicii, avute în vedere pentru realizarea contractului.

### **Cerinte legale privind Paza și Securitatea împotriva Incendiilor**

*Normative:*

- PE 009/1993 – Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice.
- NTE 005/06/00 - Normativ privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice
- P 118/1-2013 – Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea I – Construcții

*Standarde și norme legale:*

- H.G.R. nr. 486/1993 privind creșterea siguranței în exploatare a construcțiilor și instalațiilor care reprezintă surse de mare risc.
- H.G.R. nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului privind recepția construcțiilor
- H.G.R. nr. 51/1996 pentru aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție.
- Legea 319/2006 Legea Securității și Sănătății în Muncă, împreună cu Normele Metodologice de aplicare, aprobate conform HG 1425/2006 cu modificările ulterioare;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată în 2019
  - Legea 481/2004 ( republicata) privind protecția civilă
- O.G. nr. 95/30.08.1999 ( actualizata) privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale.
- O.G. nr. 293/08.11.1999 – Ordin al ministrului industriei și comerțului pentru aprobarea Normelor metodologice privind verificarea calității lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale.
- Ordinul Ministrului Industriei și Comerțului nr. 1587/1997 pentru aprobarea listei categoriilor de construcții și instalații generatoare de riscuri tehnologice.
- H.G.R. nr. 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu,
- H.G.R. nr. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor.
- Ordinul Ministrului de interne nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor.
- Ordinul Ministrului afacerilor interne nr. 129/2016 pentru aprobarea Normelor Metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă,

- 
- Regulament privind verificarea proiectelor, a execuției lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale.
  - Regulament de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție.
  - Regulament privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi utilizate la lucrările de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale.

#### **Cerinte legale privind Protecția Mediului**

- SR EN ISO 14001/2015 Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare;
- OUG 195/2005 Pentru protecția mediului;
- Legea 265/2006 (actualizata)- pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 211/2011( republicata) privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG 856/2002 referitoare la evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

#### **Notă:**

Instituțiile competente de la care contractanții pot obține și alte informații privind reglementările obligatorii referitoare la securitatea și sănătatea muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național, sunt:

- Inspectoratul Teritorial de Muncă al județului în care se vor monta produsele ce fac obiectul contractului;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în care se vor monta produsele ce fac obiectul contractului;
- Agenția pentru Protecția Mediului a județului în care se vor monta produsele ce fac obiectul contractului;
- Entitatea contractanta.

#### **Măsuri privind reconstrucția ecologică și reamenajarea terenului**

Lucrările prevăzute a se executa pe amplasamentele instalațiilor electrice nu implică măsuri speciale de reconstrucție ecologică, fiind necesare doar lucrări de reamenajare a terenului afectat de lucrările din instalații.

Acțiunile de reamenajare a terenului vor începe numai după încheierea tuturor lucrărilor care presupun deplasări de utilaje și manipulări de materiale grele înafara drumurilor din incinta instalației electrice.

După îndepărtarea resturilor de materiale de construcții și a molozului, pentru aducerea terenului la configurația inițială, se vor umple gropile rezultate din demolarea fundațiilor cu pământul rezultat din săpături. Pentru a preveni tasările ulterioare însoțite de apariția denivelărilor, toate umpluturile de pământ vor fi compactate. Se va nivela suprafața solului, iar surplusul de pământ va fi împrăștiat într-un strat uniform, pentru a favoriza refacerea vegetației inițiale.

Porțiunile de sol poluate accidental cu carburanți, lubrifianți, vopsele sau solvenți vor fi îndepărtate prin decopertare și vor fi predate odată cu molozul firmei sau, după caz, firmelor cu care executantul are contract pentru preluarea acestui tip de deșeurii. Denivelarea rezultată va fi umplută cu pământ nepoluat rezultat din săpăturile făcute pentru lucrările executate.

---

Acțiunile preventive de protecție a mediului care trebuie desfășurate pe întreaga durată a lucrărilor de construcții-montaj sunt următoarele:

- gestionarea selectivă a deșeurilor generate în conformitate cu prevederile legii 211/2011 aprobată cu modificări prin Legea 187/2012,
- adoptarea unei conduite preventive în scopul evitării apariției incidentelor sau accidentelor cu impact asupra mediului,
- intervenția rapidă și eficientă în vederea înlăturării efectelor nocive asupra mediului rezultate ca urmare a unor eventuale incidente sau accidente cu impact asupra mediului înconjurător pe durata lucrărilor de execuție, simultan cu anunțarea în regim de urgență a beneficiarului lucrărilor referitor la evenimentele cu impact de mediu.

#### **Regimul și managementul deșeurilor**

Valorificarea, eliminarea deșeurilor provenite din demontarea echipamentelor și a materialelor se va face în conformitate cu legislația privind protecția mediului în vigoare și a procedurilor de valorificare a deșeurilor ale DEER.

În faza de realizare a instalațiilor sunt generate deșeuri specifice activității de șantier:

- resturi metalice (oțel, cupru, aluminiu),
- materiale textile (lavete),
- materiale plastice (PVC, PE),
- lemn de molid (rezultat din cofrajele nerefolosibile),
- ambalaje ale echipamentelor, aparatelor, materialelor și consumabilelor folosite

#### **4. Managementul lucrărilor de realizare bransament**

Managerul de proiect este persoana desemnată de Autoritatea Contractantă prin decizie și notificată Antreprenorului (Executantului). Acesta răspunde de administrația contractului pe toată perioada de derulare a contractului, supraveghează și controlează etapele de realizare ale contractului: proiectare, livrarea echipamentelor și execuția lucrărilor contractate, aprobă sau respinge documentații, lucrări, materiale, echipamente, situații de plată sau grafice de lucrări în condițiile specificate în Contract.

Aceste activități le exercită direct sau prin diriginți de șantier specializați și atestați a căror sarcini și obligații sunt cele reglementate de Manualul dirigințului ind. ME – 001/97 aprobat prin Ordinul MLPAT 74N/5.03.97.

**Executantul lucrărilor de bransament, va trebui să îndeplinească următoarele cerințe :** conform ordinului ANRE nr. 45/2016, (1) „activitățile de proiectare, executare și verificare a instalațiilor electrice se realizează de către operatori economici care dețin un atestat emis în condițiile prezentului regulament, potrivit competențelor acordate de tipul de atestat pe care îl dețin, cu respectarea prevederilor legii și ale reglementărilor în vigoare”. Având în vedere că se vor realiza montări echipamente în instalații electrice realizare bransamente, se solicită Atestat de tip B - proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV; include competențele atestatelor de tip Bp, Be, Bi și A1; f) Atestat de tip Bp - proiectare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală

---

de 0,4 kV; g) Atestat de tip Be - executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV; include competențele atestatelor de tip Bi și A1;

### **Verificari si masuratori la punerea in functiune**

Dupa terminarea operatiilor de montaj a bransamentelor electrice, inainte de racordarea la retea, se efectueaza urmatoarele verificari si masuratori:

- Confruntarea instalatiei rezultate cu situatia din proiectul de executie;
- Se verifica gabaritul conductoarelor la sol sau fata de alte obiective;
- Se masoara rezistenta de izolatatie. Masurarea se face cu un megohmetru de 500V. valoarea rezistentei de izolatatie trebuie sa fie peste 50 Mohmi;
- Se verifica daca butonul intrerupatorului este pe pozitia inchis;
- Se verifica reglajul curentului nominal al intrerupatorului automat;
- Se verifica respectarea conditiilor de legare la nul de protectie impotriva electrocutarilor, conform I7/2011;
- Se verifica priza de pamant locala;
- Dupa racordarea bransamentului la retea se muta butonul intreruptorului automat in pozitia deschis si se verifica prezenta tensiunii la tabloul de distributie al consumatorului.

### **Receptie lucrari**

Pe langa serviciile de montare Blocuri de Masura si Protectie si servicii de realizare bransamente cu materialele conexe incluse cu titlu de accesoriu ofertantul va realiza urmatoarele:

- Odata cu finalizarea fiecarui serviciu prestat si receptia acestuia, executantul va prezenta documente necesare Cartii Tehnice a Constructiei intocmita conform cu legislatia in vigoare in format PDF cu semnaturi (documentatie validata de catre beneficiar), care va cuprinde:
  - Un memoriu tehnic de prezentare a serviciului prestat, folosind elementele tehnice din ATR;
  - Planul de situatie cu reseaua electrica de bransament real executata, cu reprezentarea cotelor fata de reperele existente in teren, respectiv precizarea pe plan a coordonatelor GPS/sterio 70 al bransamentului;
  - Lista catitatilor de montare blocuri de măsură și protecție si servicii de realizare bransamente electrice incluse real executate;
  - Program de control al calitatii, cu poze reprezentative realizate pe parcursul si la finalizarea bransamentului;
  - Fisele tehnice ale materialelor si echipamentelor folosite.

Furnizorul de echipamente este direct responsabil pentru: proiectarea de amănunt, construcția/ fabricarea acestora, îndeplinirea cerințelor legale, obținerea aprobărilor/autorizărilor legale pentru punerea în piață.

Echipamentele se vor conforma actelor normative și standardelor în vigoare, precum și cerințelor precizate specificatiile tehnice. În cazul în care există diferențe, ofertantul va depune lista de conformare a prevederilor standardului utilizat cu standardul roman in vigoare (SR EN). În condițiile utilizării, în cadrul certificării/verificării/omologării/testării echipamentelor, a altor standarde (exemplu: transpunere in legislatia națională a unor standarde europene armonizate sau utilizarea altor standarde

---

echivalente, ofertantul va demonstra echivalența standardului utilizat cu standardul în vigoare în România).

Blocul de Masura si Protectie este destinat utilizarii in rețeaua de distribuție finala a energiei electrice si asigura conexiunea dintre bransamentul mono-/trifazat aerian sau subteran , reunind intr-o singura incinta sau in constructie modulara echipamentul de masura si protectie care asigura conexiune dintre conductorul/cablul de bransament al operatorului de distribuție si coloana individuala a instalatiei de utilizare a consumatorului, avand rolul de a contoriza consumul de energie electrica si de a asigura protectia la scurtcircuit, suprasarcina, curenti de defect si supratensiune, implicit impotriva sustragerilor de energie electrica.

Blocul de Masura si Protectie trebuie sa fie fabricate in conditiile unui sistem de management integrat al calitatii, mediului, sanatatii si securitatii ocupationale, certificate dupa standardele in vigoare.

BMP-urile vor respecta prevederile aplicabile ale urmatoarelor acte normative:

- HGR 2.139/30.11.2004 si completarile ulterioare – Catalogul privind clasificarea si duratele normale de functionare a mijloacelor fixe
- HG 409/08.06.2016 – Stabilirea conditiilor pentru punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor electrice de joasa tensiune
- OG 20/18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei UE care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor.

Activitatea de montare a Blocului de Masura si Protectie si servicii de realizare bransamente electrice cu materialele conexe incluse la un loc de consum va include, pe lângă manopera și materialele necesare montarii propriu-zise, și următoarele:

- racordarea circuitelor electrice;
- verificarea corespondentei fazelor;
- verificarea legaturilor electrice;
- teste la punerea in functiune;
- întocmirea Procesului Verbal de finalizarea bransamentului, inclusiv documentele de calitate aferente;

Executantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, asigurându-se în același timp ca spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. După instalarea produselor, contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru colectarea tuturor ambalajelor și eliminarea acestora de la locul de instalare.

Executantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptarea de către Entitatea contractantă.

Bransamentele se vor realiza conform Avizelor Tehnice de Racordare.

Durata de remediere solicitata este de maxim 5 zile de la notificarea Furnizorului de catre Beneficiar cu privire la identificarea unui echipament defect.

Eventualele degradari ce apar in termenul de garantie a produselor/serviciilor executate vor fi inlocuite/remediate, respectiv realizate de Contractant pe cheltuiala acestuia

---

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- i. ambalare, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- i. transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (dacă este aplicabil);
- ii. diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- iii. repararea tuturor componentelor defecte, sau furnizarea unor noi componente;
- iv. înlocuirea părților defecte;
- v. despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- vi. instalarea și configurarea în starea inițială;
- vii. testarea pentru a asigura funcționarea corectă;
- viii. repunerea în funcțiune.

Întocmit

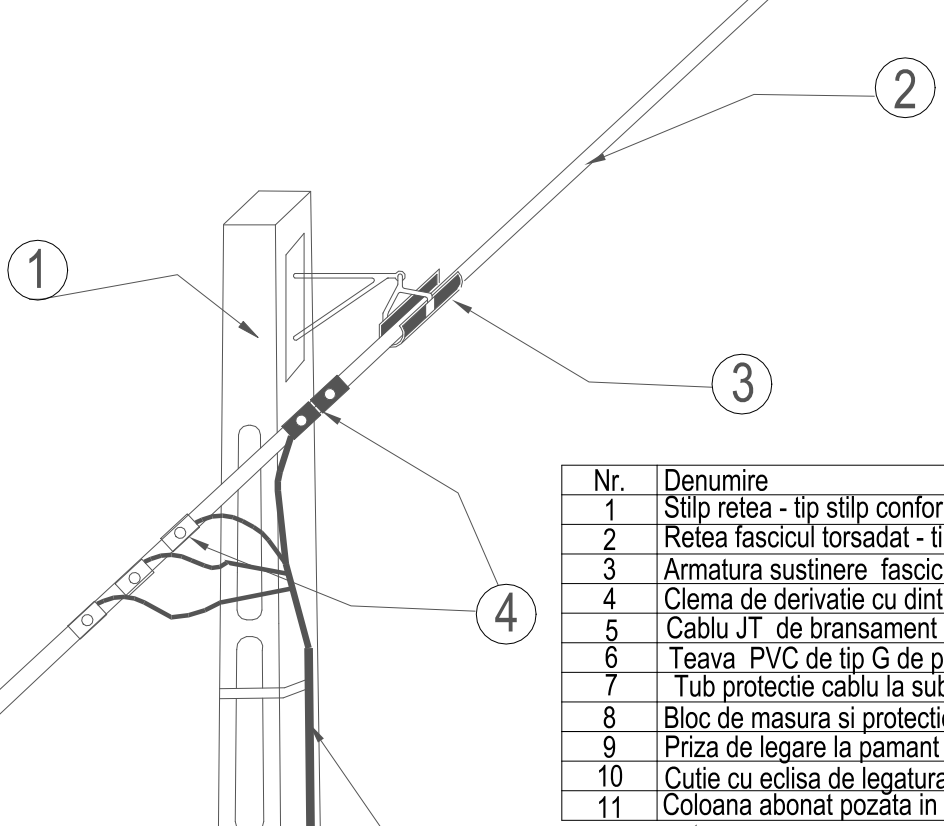
ing. Hamza Andrei



Verificat

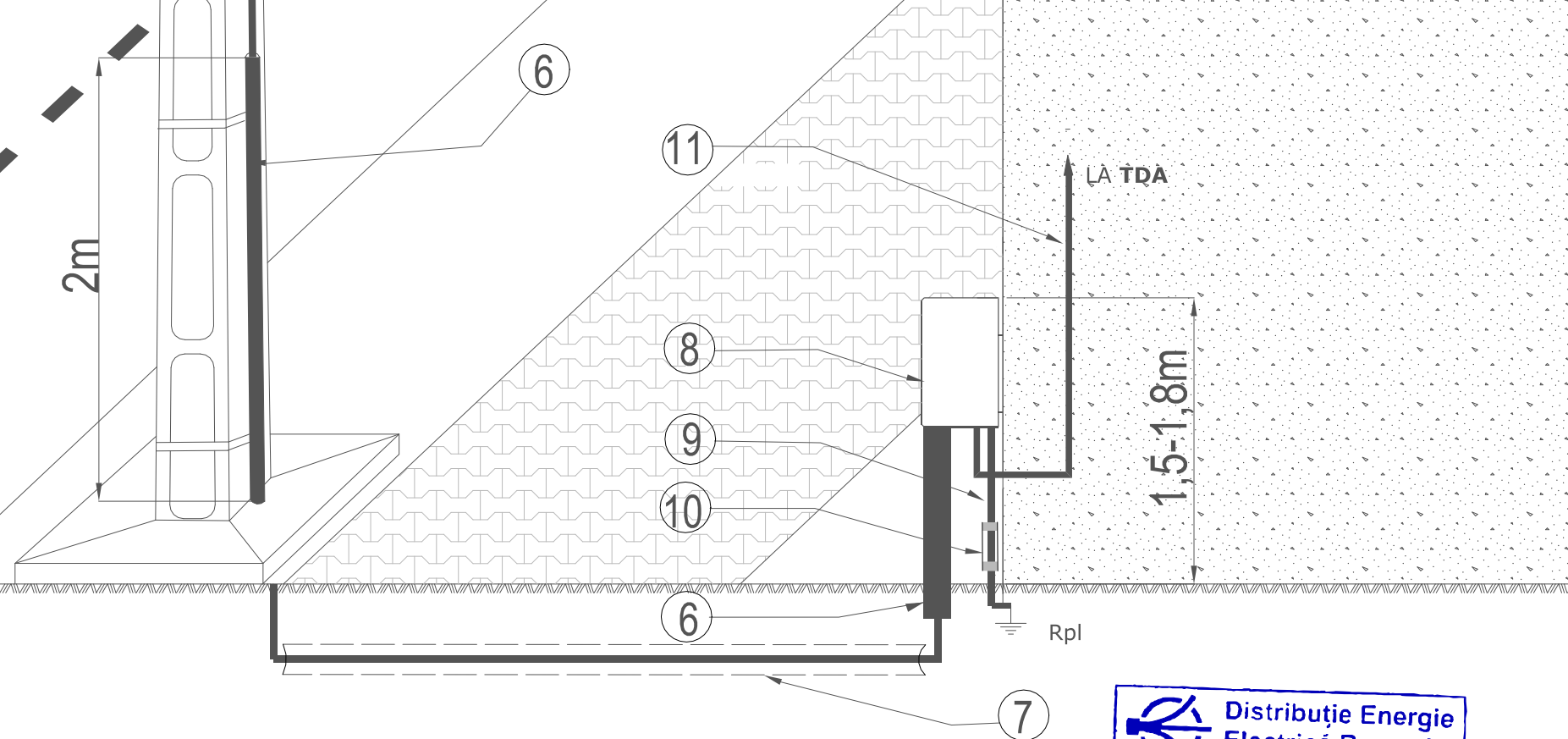
ing. Craciun Ovidiu





Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Retea fascicul torsadat - tip torsadat conform ATR	buc	1
3	Armatura sustinere fascicul torsadat	buc	1
4	Clema de derivatie cu dinti-CDD45/CDD160 : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
5	Cablu JT de bransament - tip conform ATR	ml	conf.ATR
6	Teava PVC de tip G de protectie cablu pe stalp/casa; L=2ml	buc	1
7	Tub protectie cablu la subtraversare trotuar D=50mm	ml	conf.ATR
8	Bloc de masura si protectie BMPT ( Ir= A - conform ATR)	buc	1
9	Priza de legare la pamant	buc	1
10	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
11	Coloana abonat pozata in tub PVC	buc	1

5 Nota: Aceasta solutie se aplica doar pentru imobilele cu fatada existenta la limita de proprietate

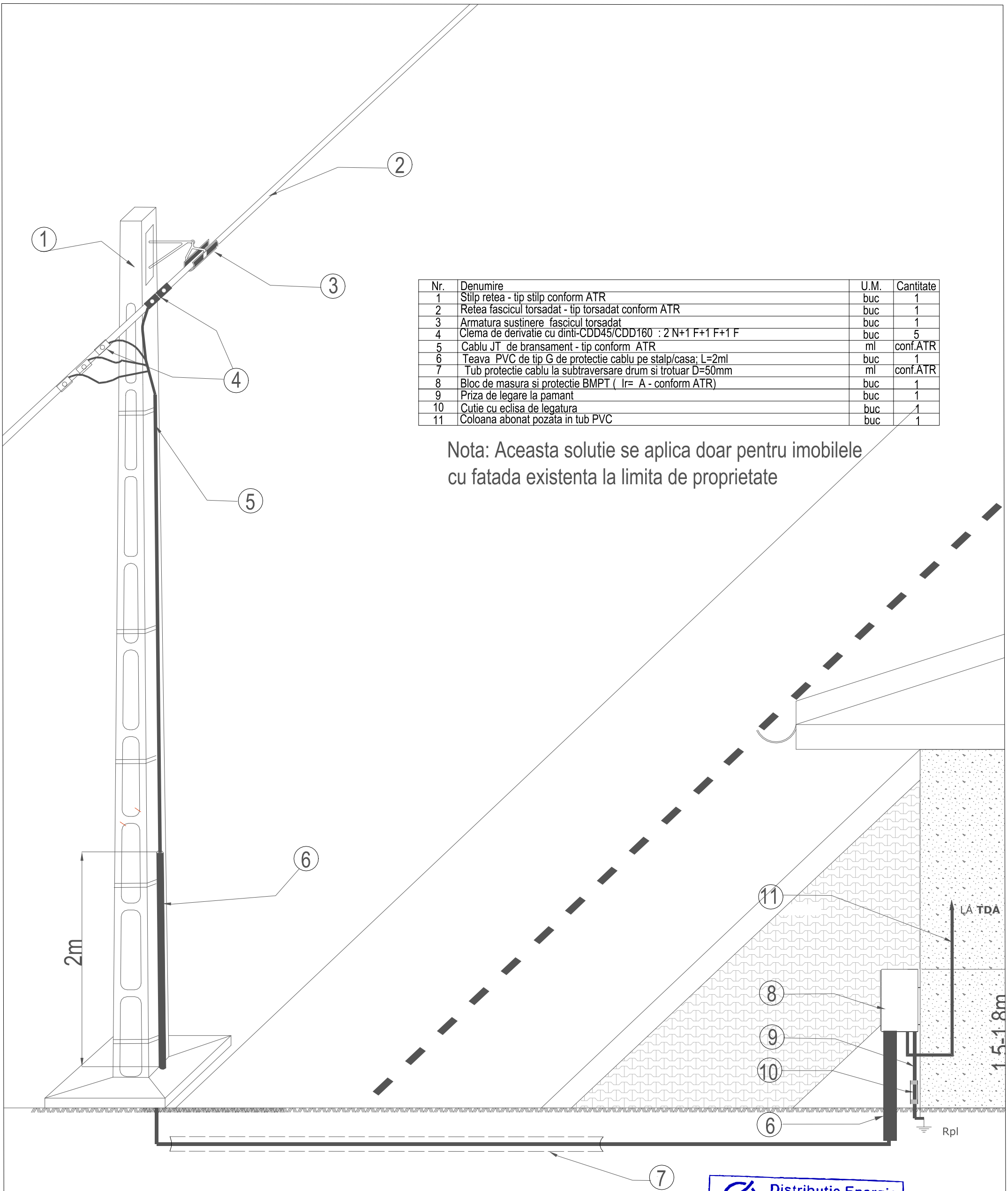


AUTORITATEA NATIONALA DE REGLEMENTARE IN DOMENIUL ENERGIEI  
**MIRON DORINA**  
 VERIFICATOR DE PROIECTE DE INSTALATII ELECTRICE  
 ADEV. NR. 202020162/22.10.2020  
 VALABILĂ PÂNĂ LA DATA DE 22.10.2025

Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	Proiect nr.
				Beneficiar: Distributie Energie Electrica Romania	R-21-20237
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: %	Titlu Proiect: Documentatie tehnica de executie pentru realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu	<i>[Signature]</i>			
Proiectat	ing. Hamza Andrei	<i>[Signature]</i>			
Verificat	ing. Malita Mircea	<i>[Signature]</i>			
Desenat	ing. Chirila Ionut	<i>[Signature]</i>	Data: 04.2021.	Titlu Plansa: Bransament subteran trifazat montat aparent pe fatada -retea fascicul torsadat	Plansa nr: 1
Aprobat	ing. Budisca-Hasan	<i>[Signature]</i>			

**Distributie Energie Electrica Romania**  
 Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj  
 Tel: +40 264 205 069  
 Fax: +40 264 205 998  
 office@distributie-energie.ro  
**C.I.F. DEER RO 14476722**  
**R.C. DEER J12/352/2002**  
 www.distributie-energie.ro





Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Retea fascicul torsadat - tip torsadat conform ATR	buc	1
3	Armatura sustinere fascicul torsadat	buc	1
4	Clema de derivatie cu dinti-CDD45/CDD160 : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
5	Cablu JT de bransament - tip conform ATR	ml	conf.ATR
6	Teava PVC de tip G de protectie cablu pe stalp/casa; L=2ml	buc	1
7	Tub protectie cablu la subtraversare drum si trotuar D=50mm	ml	conf.ATR
8	Bloc de masura si protectie BMPT ( Ir= A - conform ATR)	buc	1
9	Priza de legare la pamant	buc	1
10	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
11	Coloana abonat pozata in tub PVC	buc	1

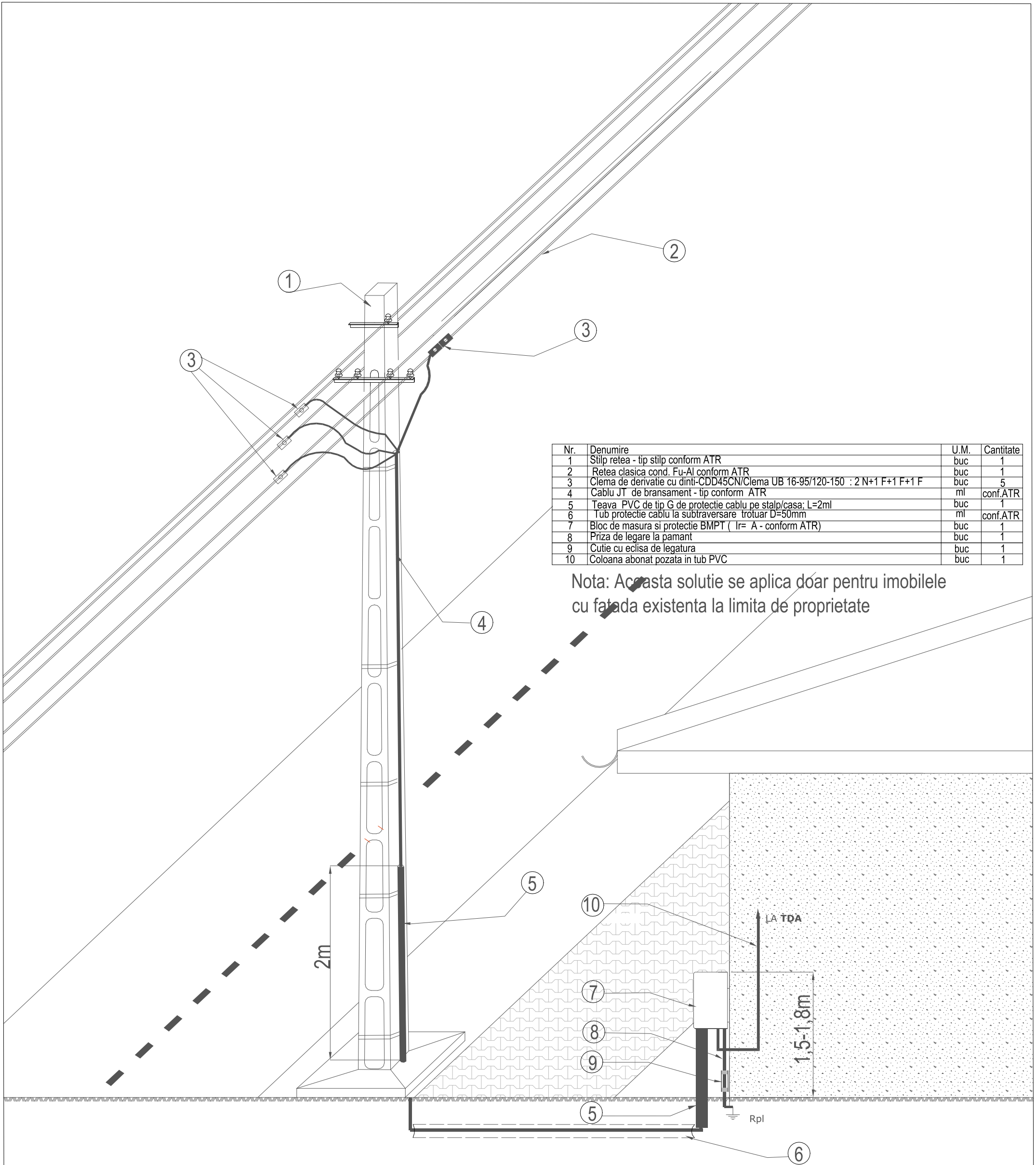
Nota: Aceasta solutie se aplica doar pentru imobilele cu fatada existenta la limita de proprietate

**Distribuție Energie Electrică România**  
SERVICIUL PROIECTARE ORADEA

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI  
**MIRON DORINA**  
VERIFICATOR DE PROIECTE DE INSTALAȚII ELECTRICE  
ADEV. NR. 202020162/22.10.2020  
VALABILĂ PÂNĂ LA DATA DE 22.10.2025

Verificator ANRE	Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	Proiect nr.
					Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România	R-21-20237
					Titlu Proiect: Documentatie tehnica de executie pentru realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada	Faza: PTE
					Titlu Plansa: Bransament subteran trifazat cu subtraversare drum montat aparent pe fatada -retea fascicul torsadat	Plansa nr: 2
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: %	Data: 04.2021.		
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu					
Proiectat	ing. Hamza Andrei					
Verificat	ing. Malita Mircea					
Desenat	ing. Chirila Ionut					
Aprobat	ing. Budisca-Hasan					


**Distribuție Energie Electrică România**  
Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj  
Tel: +40 264 205 069  
Fax: +40 264 205 998  
office@distributie-energie.ro  
**Serviciul Proiectare Oradea**  
C.I.F. DEER RO 14476722  
R.C. DEER J12/352/2002  
www.distributie-energie.ro


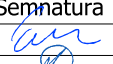





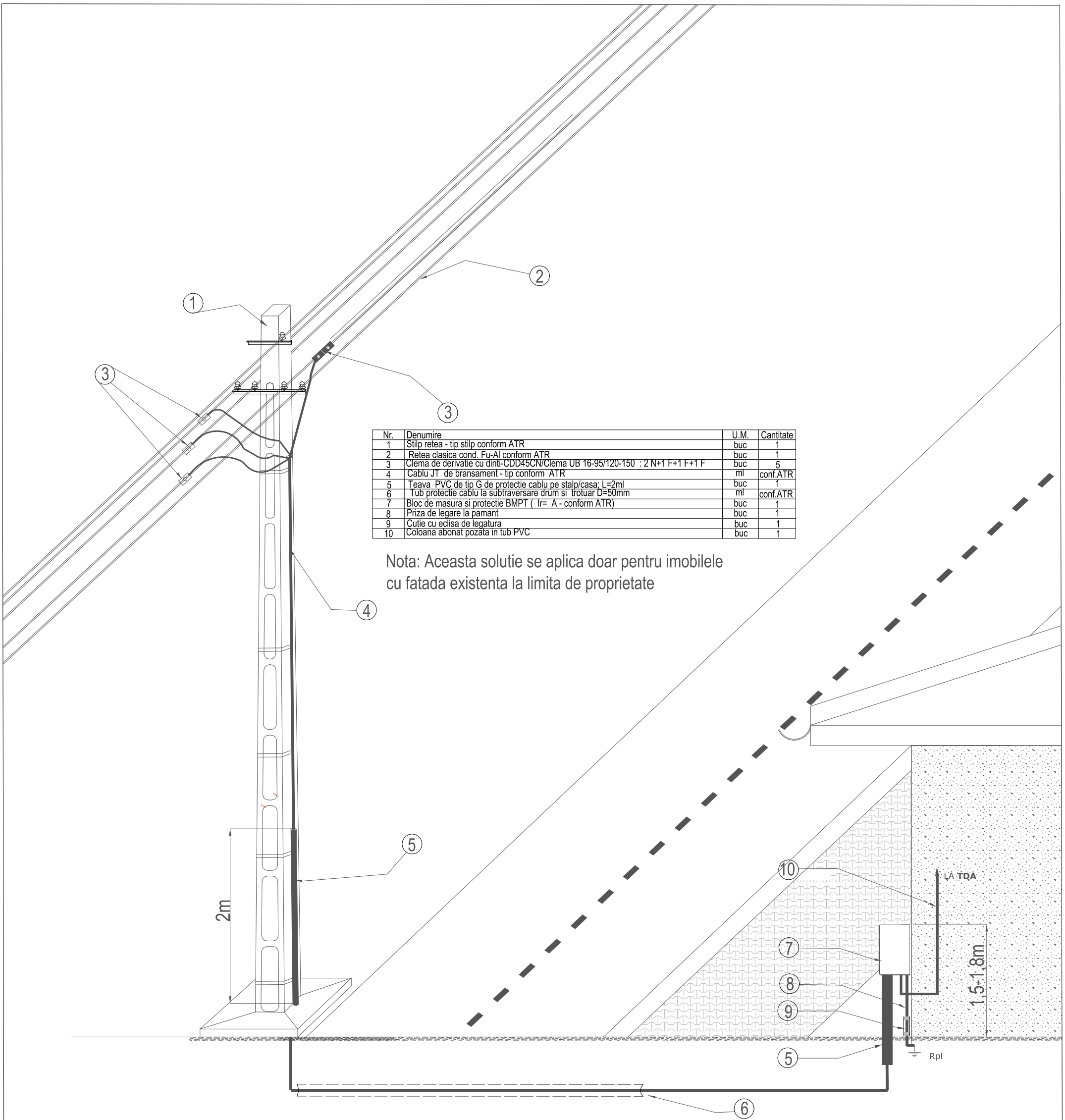
Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Retea clasica cond. Fu-AI conform ATR	buc	1
3	Clema de derivatie cu dinti-CDD45CN/Clema UB 16-95/120-150 : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
4	Cablu JT de bransament - tip conform ATR	ml	conf.ATR
5	Teava PVC de tip G de protectie cablu pe stalp/casa; L=2ml	buc	1
6	Tub protectie cablu la subtraversare trotuar D=50mm	ml	conf.ATR
7	Bloc de masura si protectie BMPT ( Ir= A - conform ATR)	buc	1
8	Priza de legare la pamant	buc	1
9	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
10	Coloana abonat pozata in tub PVC	buc	1

Nota: Aceasta solutie se aplica doar pentru imobilele cu fatada existenta la limita de proprietate

AUTORITATEA NATIONALA  
DE REGLEMENTARE  
IN DOMENIUL ENERGIEI  
**MIRON DORINA**  
VERIFICATOR DE PROIECTE  
DE INSTALATII ELECTRICE  
ADEV. NR. 202020162/22.10.2020  
VALABILĂ PÂNĂ LA DATA DE 22.10.2025

 **Distribuție Energie  
Electrică România**  
**SERVICIUL PROIECTARE  
ORADEA**

Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
 <b>Distribuție Energie Electrică România</b> <b>Serviciul Proiectare Oradea</b>				Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România	Proiect nr. R-21-20237
Specificatie	Nume	Semnatura		Titlu Proiect:	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu			Documentatie tehnica de executie pentru realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada	
Proiectat	ing. Hamza Andrei		Scara: %		
Verificat	ing. Malita Mircea				
Desenat	ing. Chirila Ionut		Data: 04.2021.	Titlu Plansa: Bransament subteran trifazat montat aparent pe fatada -retea cond. neizolat:	Plansa nr. 3
Aprobat	ing. Budisca-Hasan				


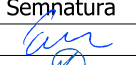





Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Rețea clasică cond. Fu-AI conform ATR	buc	1
3	Clema de derivație cu dinți-CDD45CN/Clema UB 16-95/120-150 : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
4	Cablu JT de bransament - tip conform ATR	ml	conf.ATR
5	Teava PVC de tip G de protecție cablu pe stalp/casa; L=2ml	buc	1
6	Tub protecție cablu la subtraversare drum și trotuar D=50mm	ml	conf.ATR
7	Bloc de măsură și protecție BMPT ( Ir= A - conform ATR)	buc	1
8	Priza de legare la pământ	buc	1
9	Cuție cu eclisă de legătură	buc	1
10	Coloana abonat pozată în tub PVC	buc	1

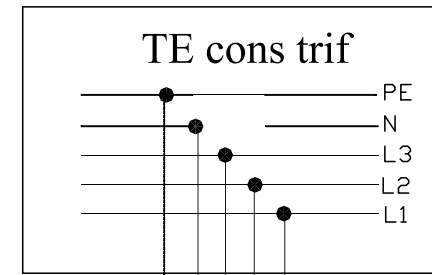
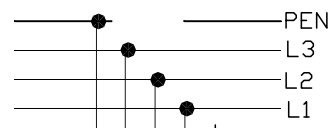
Nota: Aceasta soluție se aplica doar pentru imobilele cu fațada existentă la limita de proprietate

AUTORITATEA NAȚIONALĂ  
DE REGLEMENTARE  
ÎN DOMENIUL ENERGIEI  
**MIRON DORINA**  
VERIFICATOR DE PROIECTE  
DE INSTALAȚII ELECTRICE  
ADEV. NR. 202020162/22.10.2020  
VALABILĂ PÂNĂ LA DATA DE 22.10.2025

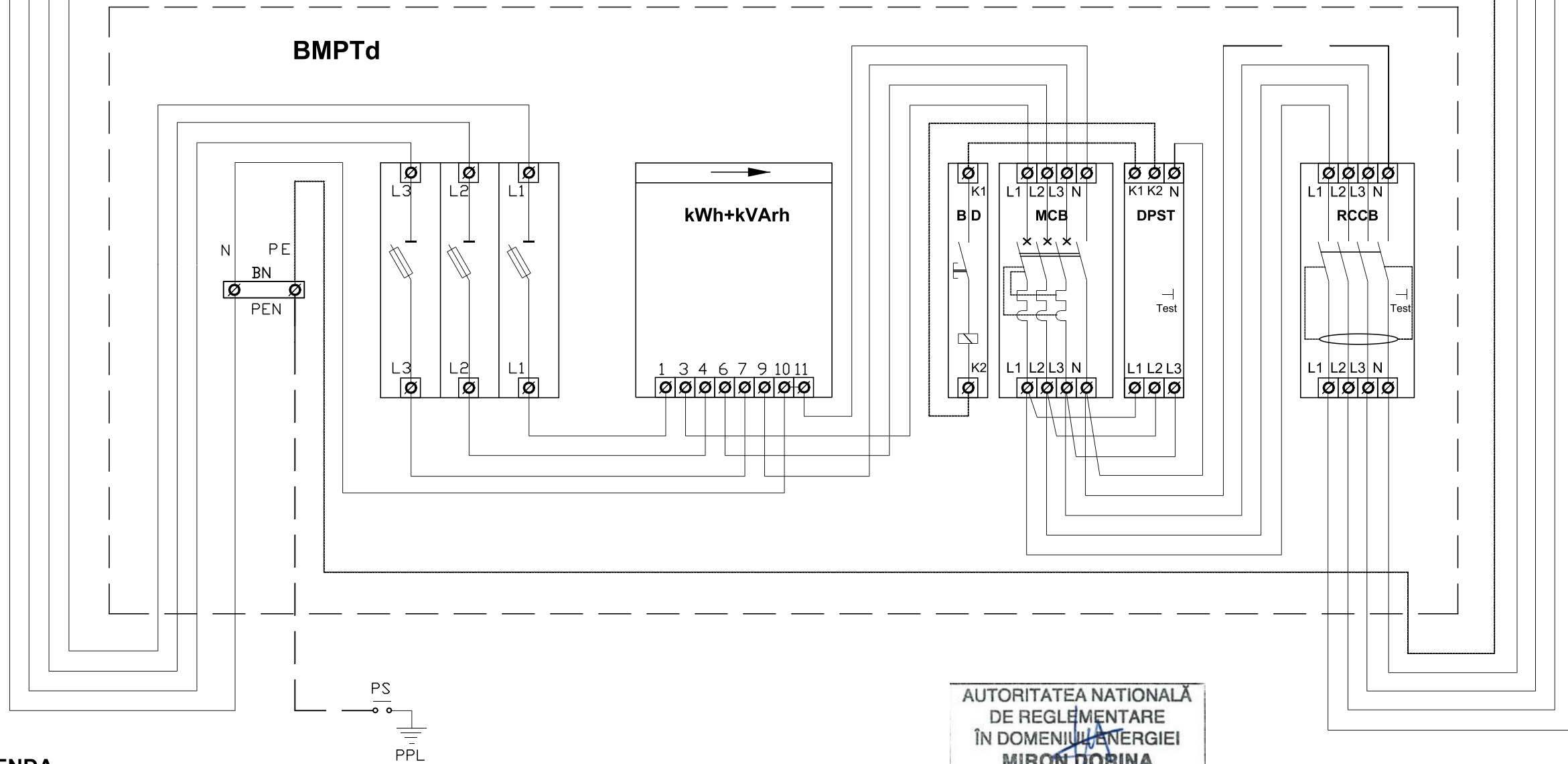
 **Distribuție Energie  
Electrică România**  
**SERVICIUL PROIECTARE  
ORADEA**

Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
 <b>Distribuție Energie Electrică România</b> <b>Serviciul Proiectare Oradea</b>	<b>Distribuție Energie Electrică România</b> Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj	<b>Distribuție Energie Electrică România</b> Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro	<b>C.I.F. DEER RO 14476722</b> <b>R.C. DEER J12/352/2002</b> www.distributie-energie.ro	Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România	Proiect nr. R-21-20237
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: %	Titlu Proiect: Documentație tehnică de execuție pentru realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA și BMPT montat aparent pe fațada	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu				
Proiectat	ing. Hamza Andrei				
Verificat	ing. Malita Mircea				
Desenat	ing. Chirila Ionut		Data: 04.2021.	Titlu Plansa: Bransament subteran trifazat cu subtraversare drum montat aparent pe fațada -rețea cond. neizolat:	Plansa nr. 4
Aprobat	ing. Budisca-Hasan				

RED 0,4kV



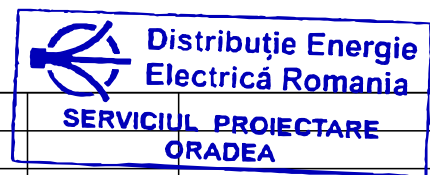
BMPTd



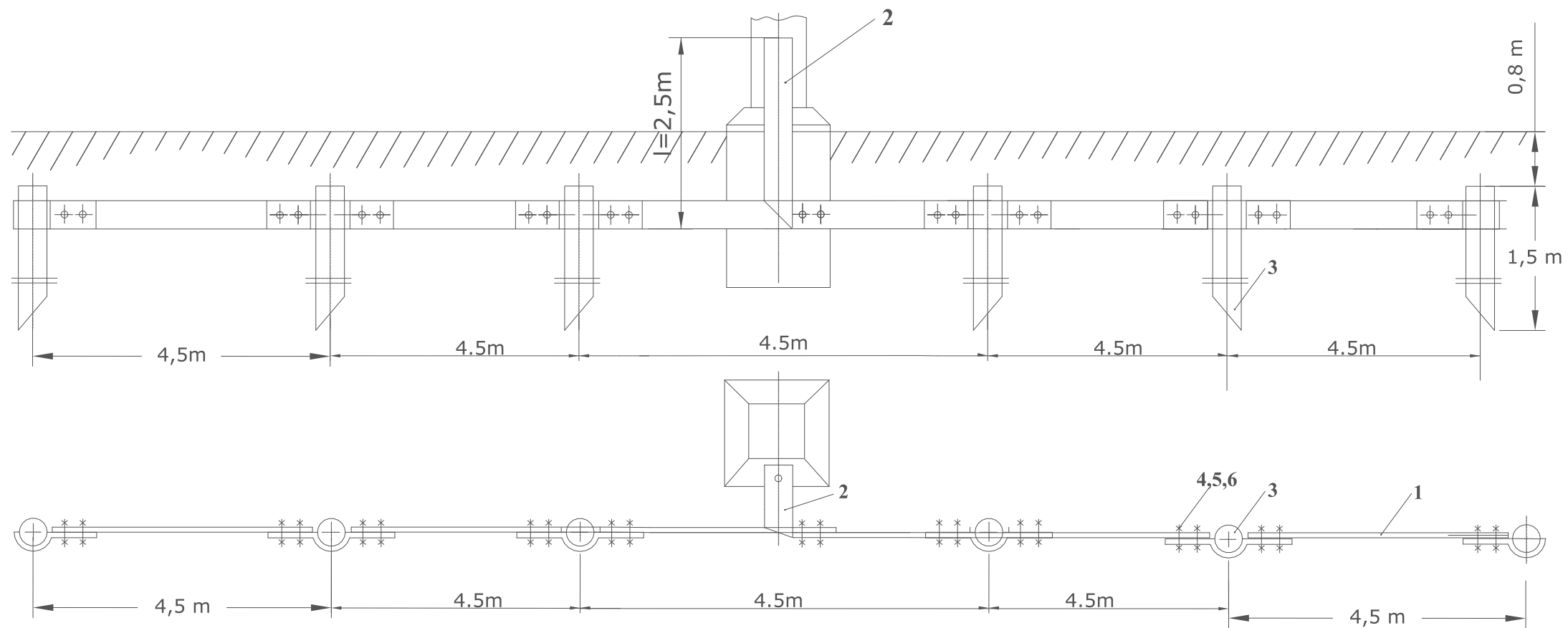
**LEGENDA**

- RED 0,4kV = Retea Electrica de Distributie 0,4kV
- L1,L2,L3 = Liniile sistemului trifazat
- PEN = Nul de lucru si de protectie
- N = Nul de lucru
- PE = Nul de protectie (Protective Earth)
- PPL = Priza de Pamant Locala
- PS = Piesa de Separatie
- BN = Bareta de nul
- SF = Separator cu fuzibil
- kWh+kVArh = Contor de energie electrica activa si reactiva
- BD = Bobina de Declansare
- MCB = Miniature Circuit Breaker (intreruptor automat trifazat miniatural, cu protectie la suprasarcina si la scurtcircuit)
- RCCB = Residual Current Circuit Breaker (intreruptor automat diferential fara protectie la suprasarcina si la scurtcircuit)
- DPST = Dispozitiv de Protectie la SupraTensiuni (de frecventa industriala)
- K1,K2 = Borne de comanda ale DPST si BD
- Test = Buton de Test aflat in dotarea DPST si RCCB
- TE cons trif = Tablou Electric de utilizare apartinand consumatorului trifazat

AUTORITATEA NAȚIONALĂ  
DE REGLEMENTARE  
ÎN DOMENIUL ENERGIEI  
**MIRON DORINA**  
VERIFICATOR DE PROIECTE  
DE INSTALAȚII ELECTRICE  
ADEV. NR. 202020162/22.10.2020  
VALABILĂ PÂNĂ LA DATA DE 22.10.2025



Verificator ANRE	Miron Dorina	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	Beneficiar:	Proiect nr.
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	Distribuție Energie Electrică România	R-21-20237
				Distribuție Energie Electrică România Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro		Beneficiar:
Distribuție Energie Electrică România <b>Serviciul Proiectare Oradea</b>				Distribuție Energie Electrică România Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro		Proiect nr.
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:	Faza: PTE	
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu		%	Documentatie tehnica de executie pentru realizare	Bloc de măsură și protecție trifazat (BMPTd)	
Proiectat	ing. Hamza Andrei			bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT	montat aparent pe fatada	
Verificat	ing. Malita Mircea			Titlu Plansa:	Schema de principiu	
Desenat	ing. Chirila Ionut		Data:	Bloc de măsură și protecție trifazat (BMPTd)		
Aprobat	ing. Budisca-Hasan		04.2021.	cu măsură directă pentru consumatori		



Poz.	Denumirea		Buc.	Material	Dimensiuni	Kg
6.	Șaibă elastică cu dinți exteriori	STAS 10481 - 78	22	Arc 6	M 12	0,074
5.	Piuliță hexagonală	STAS 4071 - 89	22	OL 37	M 12	0,305
4.	Șurub cap hexagonal	STAS 2117 - 80	22	OL 37	M 12x35	0,94
3.	Electrod vertical, H=1,5m		6	Țeavă OL-Zn	Ø 2 1/2"	58,6
2.	Banda de legare la stalp, L=2,5m		1	OL 37	40x4 Zn	3,2
1.	Electrod orizontal, L=22,5m		1	OL 37	40x4 Zn	28,12

## NOTĂ:

- Valoarea rezistenței prizei de pământ necesară/impusă este  $R_p \leq 4 \Omega$ .
- Valoarea rezistenței prizei de pământ calculată în sol cu  $\rho = 100 \Omega \text{ m}$ , este  $R_p = 3,98 \Omega$ .
- Toate organele de asamblare se vor proteja prin galvanizare electrochimică, conform STAS 7222-89, grosimea stratului de zinc va fi de 12  $\mu\text{m}$ .
- Electrozii se vor zince la cald conform STAS 7221-89, grosimea stratului de zinc va fi de 44  $\mu\text{m}$ .
- Greutate totala platbanda OL-Zn 40x4mm=32Kg

AUTORITATEA NAȚIONALĂ  
DE REGLEMENTARE  
ÎN DOMENIUL ENERGIEI  
**MIRON DORINA**  
VERIFICATOR DE PROIECTE  
DE INSTALAȚII ELECTRICE  
ADEV. NR. 202020162/22.10.2020  
VALABILĂ PÂNĂ LA DATA DE 22.10.2025

 Distribuție Energie  
Electrică România  
SERVICIUL PROIECTARE  
ORADEA

Verificator ANRE	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	Proiect nr.
				Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România	R-21-20237
				Titlu Proiect: Documentatie tehnica de executie pentru realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada	Faza: PTE
				Titlu Plansa: PRIZA DE PAMANT COMPLEXA $R_p < 4\Omega$	Plansa nr: 6
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: %	Data: 04.2021.	
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu				
Proiectat	ing. Hamza Andrei				
Verificat	ing. Malita Mircea				
Desenat	ing. Chirila Ionut				
Aprobat	ing. Budisca-Hasan				

## Antemasuratori -Realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada

Nr Crt	Articol deviz	Denumire	UM	Cantitate
1	W2E12A#	Montare BMPT, trifazic pe zid de caramida	buc	1
		Diblu	buc	4.00
		Ipsos pentru constructii	kg	2.00
		Surub zincat cu cap patrat	buc	4.00
2	W2E12B#	Montare BMPT, trifazic pe zid de beton	buc	1
		Prezon zincat	buc	4.00
		Piulita zincata	buc	4.00
		Saiba plata	kg	0.02
		Ipsos pentru constructii	kg	2.00
3	W2E12C#	Montare BMPT, trifazic peperete din lemn	buc	1
		Surub zincat de lemn cu cap inecat crestet, tabla zincata, cui	buc	4.00
4	W2E12A1#	Demontare BMP existent	buc	1
5	W2K12A#	Procurare si montare Clema de derivatie cu dinti CDD 45/CDD 45 CN	buc	5
6	W2K02C#	Procurare si montare Tub izolant IPEY-PVC montat ingropat in zid de caramida, tub cu diametrul de 40mm	m	4.00
		Cot din tub IPEY PVC la 90 grade		
		Material marunt (ipsos, sirma moale,tila)		
7	W2K02G#	Procurare si montare Tub izolant IPEY-PVC montat ingropat in zid de beton, tub cu diametrul de 40mm	m	4.00
		Cot din tub IPEY-PVC diam.ext.40mm la 90 GRD.MONT.INGROP		
		Material marunt (ipsos, sirma moale,tila)		
8	W2K03C#	Procurare si montare Tub izolant IPEY-PVC montat aparent pe perete de caramida si beton cu dibluri din material plastic tub cu diametrul de 40mm	M	4.00
		DIBLU DIN PVC D6 CU HOLSURUB		
		BRATARA DIN TABLA ZINCATA PENTRUFIXAREA TUBULUI PE ZID		
		Cot din tub IPEY-PVC diam.ext.40mm la 90 GRD.MONT.INGROP		
		Material marunt (sirma moale,tila)		
9	W2K03G#	Procurare si montare Tub izolant PVC ignifug montat aparent pe perete din lemn / izolat cu diametrul de 40mm	m	4.00
		Bratară din tabla zincată pentru fixarea tubului pe zid		
		Tabla zincata, stas 2028, 0,50x 650x1000 mm, OL 32-1N calitatea I		
		Cui		
		Material marunt (sirma moale,tila)		
		Cot din tub PVC ignifug diametrul exterior 40mm la 90		
10	W2K04A#	Acoperirea cu mortar a tuburilor de coloane	M	4.00
		CIMENT METALURGIC CU ADAOSURI M30 SACI S 1500		
		NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SILACURI 3,0-7,0 MM		
		APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SIBETOANE DELA RETEA		
11	W2K05K#	Procurare si montare Teava filetata din otel zincat montata aparent pe dibluri de material plastic, teava cu diametrul de 2 pt. conductor torsadat 3x16+25, 3x25+16 si cable coaxiale cu sect. 25/25 pe zid de caramida, beton si lemn	m	4.00
		Diblu din PVC d6 cu holsurub		
		Bratară pentru prinderea tevii pe zid din tabla zincată		
		Material marunt (sirma moale,tila)		
		Teava pentru instalatii.zinc filet ui - 50(2 ) OL 32 1 s 7656		

conf.  
ATR

		Cot din teava zincata la 900 ? 2		
		Mufa zincata pentru teava zincata ? 2		
12	W2K03B#	<b>Procurare si montare Tub izolant pvc flexibil cu d=32mm</b>	m	4.00
		Diblu din PVC d6 cu holsurub		
		Bratara din tabla zincata pentru fixarea tubului pe zid		
		Material marunt (sirna moale,tila)		
13	W1MH24B#	<b>Procurare si montare Placuta avertizare sau indicatoare pe cutii, prinse prin nituire</b>	buc	2.00
		Indicator de avertizare (pericol de electrocutare!)		
		Nit POP panouri tabla		
14	W2I04B#	<b>Procurare si montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamant in teren tare</b>	m	37.50
		BANDA OTEL 40X4 ZN		
		Material marunt (bumbac,petrol, electrozi sudura,vopsea~		
15	W2I05B#	<b>Procurare si montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2 pentru priza de pamant in teren tare</b>	m	9.00
		Teava nefiletata de otel zincat d2 1/2		
		Banda otel 40x4 zn		
		Grup termic de sudura 28-35kw		
		Material marunt (bumbac,petrol, electrozi sudura,vopsea anticoroziva pe baza de bitum )		
16	EB09A1	<b>Procurare si montare CONDUCTOR DE CUPRU PT.RACORDARE LA PRIZA DE PAMINT</b>	BUC	1.00
		CONDUCTOR FY 1X 16 S 6865		
		PAPUC STANTAT DIN CUPRU PT. COND.CUPRU 5X 5,4 MMP		
17	W2I06A#	<b>Imbinarea prizei de legare la pamant cu suruburi zincate</b>	BUC	1.00
		SURUB CU CAP HEXAGONAL M12X40 ZN		
		PIULITA ZINCATA M12		
		SAIBA PLATA PENTRU M12 ZN		
		Material marunt (bumbac,unsoare)		
18	W2K06A#	<b>Introducerea in tuburi de protectie a conductoarelor izolate din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 6 sau 10mmp</b>	m	8.00
		Conductor izolat de Al sau Cu		
		Material marunt (banda izolatoare, sirna moale)		
		CONDUCTOR MYF 6 S 9108		
19	W2K03B#	<b>Procurare si montare Tub izolant pvc flexibil cu d=25mm</b>	m	4.00
		Tub izolant din pvc flexibil cu d=25 mm		
		Diblu din PVC d6 cu holsurub		
		Bratara din tabla zincata pentru fixarea tubului pe zid		
		Material marunt (sirna moale,tila)		
20	W2K06B#	<b>Introducerea in tuburi de protectie a conductoarelor izolate din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 16 mmp</b>	M	8.00
21	W2K06C#	<b>Introducerea in tuburi de protectie a conductoarelor izolate din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 25 sau 35mmp</b>	M	8.00
22	W1MH24A	<b>Procurare si montare Placa metalica sau din material plastic-Indicatoare mont.pe stalp cu bratara met.si catarama .</b>	BUC	2.00
		@Platbanda de prindere 0,75x19 mm		
		@PLACA INDICATOARE .		

		@Catarama de fixare			
23	W1MH24B#	@ Placa metalica sau din material plastic-Avertizoare mont.pe stalp cu bratară met.si catarama .	BUC	2.00	
		@Flatbanda de prindere 0,75x19 mm			
		@Catarama de fixare			
		INDICATOR DE SECURITATE (PLACUTAAVERTIZOARE)			
24	TSA16B1	Saptuara ptr pozare cablu bransament in pamant	mc	1.00	conf. ATR
25	TSD18B1	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile de bransament	mc	1.00	conf. ATR
26	DG05C1	Desfacere suprafata asfalt trotuar	mc	1.00	conf. ATR
27	DG06A1	Desfacere suprafata beton trotuar	mc	1.00	conf. ATR
28	DB18B1	Refacere suprafata asfalt trotuar	mc	1.00	conf. ATR
29	DZ18B1	Refacere suprafata beton trotuar	mc	1.00	conf. ATR
30	DG05C1	Desfacere suprafata asfalt drum	mc	1.00	conf. ATR
31	DG06A1	Desfacere suprafata beton drum	mc	1.00	conf. ATR
32	DB20D1	Refacere suprafata asfalt drum	mc	1.00	conf. ATR
33	DZ18B1	Refacere suprafata beton drum	mc	1.00	conf. ATR
34	FJB02A	Realizare Foraj orizontal pe sub drum ptr pozare cablu bransament	ml	1.00	conf. ATR
35	W2G01A#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 4x16mm in pamant	ml	1.00	conf. ATR
36	W2G01B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 4x25mm in pamant	ml	1.00	conf. ATR
37	W2G01B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x25+16mm in pamant	ml	1.00	conf. ATR
38	W2G01B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x35+16mm in pamant	ml	1.00	conf. ATR
39	W2G01B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x50+25mm in pamant	ml	1.00	conf. ATR
40	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 4x16mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
41	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 4x25mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
42	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x25+16mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
43	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x35+16mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
44	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x50+25mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
45	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, c cu sectiunea de 3x70+35mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
46	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x95+50mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
47	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x120+70mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
48	W2G13C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x150+70mm pe stalp	ml	8.00	conf. ATR
49	6311066	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SE 4	buc	4.00	conf. ATR
50	6311070	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SE 10	buc	4.00	conf. ATR
51	6311071	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SE 11	buc	4.00	conf. ATR
52	6311067	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp 10001	buc	4.00	conf. ATR
53	6311072	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SC 10002	buc	4.00	conf. ATR
54	6311073	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SC 10005	buc	4.00	conf. ATR
55	6311068	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SE 5	buc	4.00	conf. ATR
56	6311076	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SE 6	buc	4.00	conf. ATR
57	6311102	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SE 8	buc	4.00	conf. ATR
58	6311103	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp TC15014	buc	4.00	conf. ATR
59	6311069	Procurare si montare bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp SMT 04-10	buc	4.00	conf. ATR



60	W2G23F#	Procurare si montare Teava de protectie din PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp	m	4.00	conf. ATR
61	6311606	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SE 4	buc	4.00	conf. ATR
62	6311608	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SE 10	buc	4.00	conf. ATR
63	6311609	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SE 11	buc	4.00	conf. ATR
64	6311610	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp 10001	buc	4.00	conf. ATR
65	6311611	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SC 10002	buc	4.00	conf. ATR
66	6311612	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SC 10005	buc	4.00	conf. ATR
67	6311701	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SE 5	buc	4.00	conf. ATR
68	6311712	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SE 6	buc	4.00	conf. ATR
69	6311598	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SE 8	buc	4.00	conf. ATR
70	6311612	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp TC15014	buc	4.00	conf. ATR
71	6311610	Procurare si montare bratară de fixare a teviilor PVC-G avand diametrul de 50mm montata pe stalp SMT 04-10	buc	4.00	conf. ATR
72	W2G03A#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 4x16mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
73	W2G03B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 4x25mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
74	W2G03B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x25+16mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
75	W2G03B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x35+16mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
76	W2G03B#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x50+25mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
77	W2G03C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x70+35mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
78	W2G03C#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x95+50mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
79	W2G03D#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x120+70mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
80	W2G03D#	Procurare si montare cablu de bransament din Al, cu sectiunea de 3x150+70mm in tub de protectie	ml	4.00	conf. ATR
81	W2H02A#	Realizare protectie cu nisip la cablurile de bransament	mc	1.00	conf. ATR
82	W2G23B#	Procurare si montare tub PVC la subtraversari tip G cu D=40mm	ml	8.00	conf. ATR
83	W2G23C#	Procurare si montare tub PVC la subtraversari tip G cu D=75mm	ml	8.00	conf. ATR
84	W2G23D#	Procurare si montare tub PVC la subtraversari tip G cu D=90mm	ml	8.00	conf. ATR
85	W2G23D#	Procurare si montare tub PVC la subtraversari tip G cu D=110mm	ml	8.00	conf. ATR
86	W2G34A#	Procurare si realizare cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din Al cu sectiunea 4x16mm	buc	1.00	conf. ATR
87	W2G34A#	Procurare si realizare cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din Al cu sectiunea 4x25mm	buc	1.00	conf. ATR
88	W2G34A#	Procurare si realizare cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din Al cu sectiunea 3x25+16mm	buc	1.00	conf. ATR
89	W2G34A#	Procurare si realizare cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din Al cu sectiunea 3x35+16mm	buc	1.00	conf. ATR
90	W2G34B#	Procurare si realizare cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din Al cu sectiunea 3x50+25mm	buc	1.00	conf. ATR
91	W2E20B#	Racordarea circuitelor electrice in tablouri la borne cu sectiunea de 10-16mmp	buc	1.00	
92	W2E20C#	Racordarea circuitelor electrice in tablouri la borne cu sectiunea de 25-35mmp	buc	1.00	
93	W2D03A#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 10mmp	buc	1.00	
94	W2D03A#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 16mmp	buc	3.00	
95	W2D03B#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 25mmp	buc	3.00	
96	W2D03C#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 35mmp	buc	3.00	
97	W2D03D#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 50mmp	buc	3.00	
98	W2H05A#	Procurare si montare Folie avertizoare ptr bransamente	ml	1.00	conf. ATR
99	CA03F1#	Procurare si turnare beton turnat în fundatii sub cota zero clasa C5/4 (B50) ( ptr. fixarea tuburilor la subtraversari)	mc	1.00	conf. ATR
100	TRI1AA04C1	Transport personal de executie/ bransament	buc	1.00	
101	TRI1AA04C1	Incarcarea materialelor / bransament	buc	1.00	

102	TRI1AA11C1	Descarcarea materialelor / bransament	buc	1.00	
103	TRI1AA02C3	Incarcare-descarcare si transportul rutier al molozului cu autobasculanta dist. 10km./ bransament	buc	1.00	
104	5206612	Procurare si montare Clema UB 16-95/120-150	buc	5.00	
105	5206612	Procurare si montare Clema CDD 160	buc	5.00	
106		Desfacere suprafata pavaj	mp	1.00	conf. ATR
107		Refacere suprafata pavaj	mp	1.00	conf. ATR
108	DG04B1	Demontare si remontare borduri	ml	1.00	conf. ATR
109		INTOCMIRE DOCUMENTATII PTR OBTINERE CERTIFICAT DE URBANISM SI AVIZE PTR REALIZARE BRANSAMENTELOR ELECTRICE, CONFORM LEGII 50 PRIVIND AUTORIZAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCTII	BUC	1.00	
110		OBTINERE AVIZE SI AUTORIZATIE PTR REALIZARE BRANSAMENTELOR ELECTRICE, CONFORM LEGII 50 PRIVIND AUTORIZAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCTII	BUC	1.00	
111		Intocmire si avizare Proiect Tehnic de Executie pentru realizare bransament, in functie de solicitarile din ATR	BUC	1.00	

Nota: Ofertantul va avea in vedere ca in fiecare pozitie ofertata, sa fie incluse in pret si alte cheltuieli, ca de exemplu: racordarea circuitelor electrice in BMP, transport, materiale marunte, indirecte, profit etc. Orice alte cheltuieli in afara celor ofertate in anexa, nu vor fi acceptate ca suplimentare la contract.

**Lista echipamente - Realizare bransament subteran trifazat cu racord din LEA si BMPT montat aparent pe fatada**

Nr Crt	Denumire	UM	Cantitate minima [buc]	
1	Procurare Bloc de Masura si Protectie Trifazata-16A, fixat pe o varietate de elemente de sustinere existente	buc	1	conf. ATR
2	Procurare Bloc de Masura si Protectie Trifazata-20A, fixat pe o varietate de elemente de sustinere existente	buc	1	conf. ATR
3	Procurare Bloc de Masura si Protectie Trifazata-25A, fixat pe o varietate de elemente de sustinere existente	buc	1	conf. ATR
4	Procurare Bloc de Masura si Protectie Trifazata-32A, fixat pe o varietate de elemente de sustinere existente	buc	1	conf. ATR

INTOCMIT  
ing. Hamza Andrei




VERIFICAT  
ing. Craciun Ovidiu

