



DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA
DEPARTAMENT PROIECTARE

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

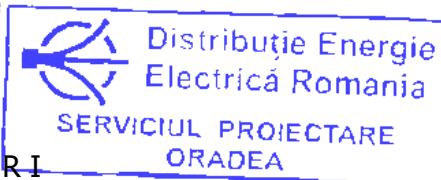
FAZA: PTE

Lucrare Nr. R-21-20233

Conform ATR nr. _____ din _____

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

Proiect Tehnic de Executie



FOAIA DE SEMNĂTURI

Director Departament Proiectare

ing. Mateas Dan



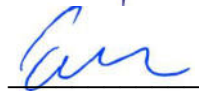
Şef Serviciu Proiectare Oradea

ing. Budisca-Hasan Nicolae



Şef Proiect

ing. Craciun Ovidiu

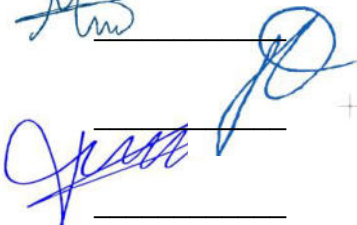


Proiectanți

ing. Malita Mircea



ing. Hamza Andrei



ing. Chirila Ionut



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

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. 59/75 din 20.05.2021
4. Memoriu tehnic
5. Aviz Tehnic de Racordare

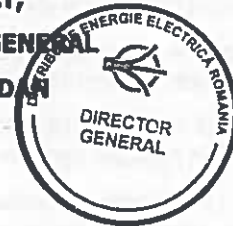
B. Piese desenate

1. Plansa nr. 1 - Bransament aerian trifazat cu suport acoperis-retea fascicul torsadat
2. Plansa nr.2 - Bransament aerian trifazat cu suport acoperis-retea conductoare neizolate
3. Plansa nr. 3 - Bransament aerian trifazat fara suport acoperis-retea fascicul torsadat
4. Plansa nr.4 - Bransament aerian trifazat fara suport acoperis-retea conductoare neizolate
5. Plansa nr. 5 - Schema de principiu Bloc de măsură și protecție trifazat (BMPT) pentru consumatori
6. Plansa nr. 6 - Priza de pamant complexa $R_p \leq 4 \Omega$

C. Antemasuratori

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

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
Emil NERDA



AVIZ

Nr.....59...../.....75...../.....20.05.2021.....

Comisia Tehnico – Economică de Avizare Centrală a Distribuție Energie Electrica Romania, în ședința din data de 13.05.2021 a examinat lucrarea nr. R-21-20233 cu denumirea:

„Documentație tehnică de execuție pentru realizare bransament aerian 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 Electrica Romania

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 electric trifazat, în soluție aeriană fără stâlp intermediar cu racord din LEA.

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 trifazat în soluție aeriană fără stâlp intermediar cu racord din LEA și BMPT montat aparent pe fațadă, 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 aeriene trifazate fără stâlp intermediar se vor realiza:

-direct la clădire (inel cu carlig), în situația în care distanța de la stâlpul rețelei la clădire este mai mică de 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate, iar clădirea are o înălțime până la streșină mai mare de 4 m.

-cu suport pe clădire (consola), în situația în care distanța de la stâlpul rețelei la cadire este mai mică de 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate, iar clădirile au o înălțime până la streșină mai mică de 4 m.

Blocul de măsură și protecție se montează aparent sau semlingropat pe fațada clădirilor, doar pentru imobilele existente la limita de proprietate, unde peretele imobilului este considerat limita de proprietate.

BMP-ul se montează în joc 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:

- Specificația tehnică ST 4 – Bloc de măsură și protecție pentru bransament electric trifazat pentru consumatori;
- Specificația tehnică ST 38 – Accesorii pentru linii electrice aeriene de medie și joasă tensiune;
- Specificația tehnică ST 42 – Prize de pământ;
- Specificația tehnică ST 80 – Cabluri și conductoare izolate de joasă tensiune;
- Specificația tehnică ST 87 – JT – Întreruptoare automate diferențiale de JT tip RCBO
- Specificația tehnică ST 89 – Sigurante fuzibile de joasă tensiune;
- 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 constatărilor 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. Date generale	5
1.1. Denumirea obiectivului de investiții	5
1.2. Amplasamentul	5
Conform Aviz Tehnic de Racordare.....	5
1.3. Beneficiarul investiției	5
1.4. Elaboratorul documentatiei	5
1.5. Scopul lucrării:	5
1.6. Obiectul Documentatie tehnice reduse:	5
2. Descrierea generala a lucrarilor	5
2.1. Zona și amplasamentul	5
2.2. Partea electrica	6
2.2.1. Date tehnice despre consumatorii	6
2.2.2. Situația energetică a zonei	6
2.2.3. Delimitarea instalațiilor	6
2.2.4. Alegerea tipului de bransament	7
2.2.5. Specificatii tehnice folosite pentru realizarea bransamentelor electrice	7
2.2.6. Realizarea bransamentelor electrice	7
2.2.6.1. Conditii tehnice	7
2.2.6.2. Montajul pe cladire	9
2.2.6.3. Racordarea la retea	9
2.2.6.4. Alte detalii	10
2.2.6.5. Elemente constructive	10
2.2.6.6. Inscriptionari	11
2.3. Partea de construcții	12
Calitatea lucrărilor :	12
3. Reglementari tehnice	12
Măsuri privind reconstrucția ecologică și reamenajarea terenului	16
Regimul și managementul deșeurilor	16

4. Managementul lucrărilor de realizare bransament.....	16
Recepție lucrări	17

MEMORIU TEHNIC

A. Piese scrise

1. Date generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

“Documentatie tehnica de executie pentru realizare bransament electric trifazat, in solutie aeriana fara stalp intermediar 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 electric trifazat, in solutie aeriana fara stalp intermediar cu racord din LEA.

1.6. Obiectul Documentatie tehnice reduse:

Obiectul documentatie tehnice îl reprezintă realizarea lucrărilor de realizare bransament trifazat in solutie aeriana fara stalp intermediar 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 lucrarilor

Obiectul prezentei lucrări constă în realizarea bransamentului electric trifazat aerian fara stalp intermediar 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/m²;
 - 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 P100-1/2013:

- 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 obtine acordurile, avizele și autorizatia de constructie necesara, dupa caz, conform legii 50/1991 cu modificarile și completările ulterioare, privind autorizarea bransamentelor electrice. Se vor obtine și se vor autentifica notarial acordurile proprietarilor de teren și imobil în cazul în care bransamentul traversează sau afectează proprietati private care nu sunt proprietatea publica.

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

Se vor respecta cu strictete conditiile impuse de catre detinatorii de utilitati sau administratorul domeniului public. Se va solicita asistenta tehnica din partea detinatorilor de utilitati, pe timpul executiei 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 electrica

2.2.1. Date tehnice despre consumatorii

Consumatorii sunt de tip trifazat.

2.2.2. Situația energetică a zonei

Linia electrica aeriana de joasa tensiune 0.4kV existenta are capacitatea de preluare a energiei distribuite noului utilizator.

2.2.3. Delimitarea instalatiilor

Instalatiile electrice vor intra în patrimoniul DEER, punctul de delimitare la clemele de joasa tensiune iesire din BMP spre utilizator.

2.2.4. Alegerea tipului de bransament

În conformitate cu soluția tehnică prezentată 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 executiei 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 aeriene trifazate fara stalp intermediar se vor realiza:

- direct la clădire (inel cu carlig), în situația în care distanța de la stâlpul rețelei la clădire este mai mică de 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate, iar clădirea are o înălțime până la streșină mai mare de 4 m.

- cu suport pe clădire (consola), în situația în care distanța de la stâlpul rețelei la clădire este mai mică de 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate, iar clădirile au o înălțime până la streșină mai mică de 4 m.

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

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. Condiții tehnice

1. La execuția bransamentelor electrice aeriene trifazate se vor utiliza cabluri cu conductoare torsadate din aluminiu izolate de tip TYIR 3x16+25mmp, TYIR 3x25+16 mmp, TYIR 3x35+25mmp

Nu se admite inadirea cablului cu conductoare concentrice sau a fasciculului de conductoare izolate torsadate.

Tracțiunea în conductoarele de bransament nu se normează, cu condiția respectării distanței acestuia față de sol și față de alte obiective, dar se recomandă tracțiunea de 50 daN.

2. Distanțele minime admise între conductorul de bransament și alte obiective sunt cele impuse din normativele: PE 155/1992, SR 234:2008, 2.RE-FT 35/91, 2.RE-FT 35/2-95.

Distanțele minime admisibile pe verticală între conductorul de bransament, la săgeata maximă și sol, sunt următoarele:

- 7 m în cazul drumurilor naționale și județene;
- 7 m în cazul drumurilor comunale, străzi urbane și comunale și drumuri de exploatare;
- 4 m deasupra potecilor accesibile numai pietonilor sau a trotuarelor (în cazul bransamentelor intrând în clădiri direct din stradă);
- 3 m în cazul bransamentelor pozate pe clădiri;

La traversările bransamentelor peste drumuri, în locurile în care există porți de gabarit, porți purtând indicatoare de circulație etc., distanța minimă măsurată între conductorul de bransament, la săgeata sau deviația maximă și structura porții: 0,5 m;

Traversările și apropierea față de drumurile situate în afara localităților se vor trata conform tabelului 13.a. din SR 234:2008. Stâlpii se vor amplasa în afara zonei de protecție a drumului.

Pentru traversările drumurilor de către bransamente, se admit următoarele unghiuri minime de traversare :

- 45°, în cazul drumurilor naționale;
- 30°, în cazul drumurilor județene;
- 15°, în cazul drumurilor comunale.

3. **Blocul de masură 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 réalimentării 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 impus 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;
- să fie rezistentă la acțiunea razelor solare și la factorii exteriori de mediu;
- să fie rezistentă din punct de vedere mecanic și necasanta;
- posibilitatea citirii contorului fără desigilarea sau deschiderea incintei;
- să fie confecționată din materiale electroizolante organice;

-
- incintele metalice se vor proteja prin zincare si vopsire in camp 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, si va fi din poliester armat din fibra de sticla.

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 baza la consumator împotriva atingerilor indirecte este protecția prin legare la pământ (conductorul PE/PEN al rețelei). În acest sens se vor realiza instalațiile 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

1 . Bransament direct la cladire

Bransamentele electrice aeriene trifazate fara stalp intermediar se vor realiza:

- direct la clădire (inel cu carlig), în situația în care distanța de la stâlpul rețelei la cladire este mai mică de 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate, iar clădirea are o înălțime până la streșină mai mare de 4 m.

- cu suport pe clădire (consola), în situația în care distanța de la stâlpul rețelei la cladire este mai mică de 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate, iar clădirile au o înălțime până la streșină mai mică de 4 m.

2.2.6.3. Racordarea la rețea

Racordurile electrice aeriene, se conectează la rețeaua de distribuție numai la stâlp, prin intermediul unei bratari de fixare pe stâlp, iar legăturile electrice se realizează prin cleme electrice direct la rețea, sau prin intermediul unei cutii de derivație în situația bransării a cel puțin 3 consumatori.

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 secțiunea bransamentului între 10-25 mm² și CDD 160 pentru secțiunea bransamentului 35-95 mm² (cate 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 45 CN pentru secțiunea bransamentului între 10-25 mmp și clema UB 16-95mmp pentru secțiunea bransamentului 35-95mmp (cate 1 clema pe fază și două cleme pe nul).

2.2.6.4. Alte detalii

Distanța dintre cele două puncte de prindere a conductoarelor de bransament (pe stîlp și la clădire) este de max. 30 m în cazul cablului cu conductoare concentrice și de max. 40 m în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate. Dacă distanța dintre punctele de prindere (pe stîlpul liniei și la clădire) al conductoarelor de bransament este mai mare de 30 m (în cazul cablului cu conductoare concentrice) sau mai mare de 40 m (în cazul fasciculelor de conductoare izolate torsadate), se va monta un stîlp intermediar de bransament.

Unghiul maxim sub care poate cobori cablul pentru bransamentul aerian este de 15 grade față de orizontală. Dacă acest lucru nu poate fi realizat cu o singură fixare pe stîlp, conductorul va cobori vertical pe stîlp (prins cu o brățară de fixare montată la o înălțime convenabilă), după care va pleca spre clădirea consumatorului.

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. **Conductoare:** se vor utiliza cabluri și fascicule de conductoare de aluminiu, cu izolație PVC, rezistentă la interperii și greu combustibile cu secțiunea conform ATR emis.

La bransamentele aeriene trifazate se va utiliza conductor de tip torsadat TYIR 3x16+25mmp, TYIR 3x25+16 mmp și TYIR 3x35+16mmp.

b. **Tuburi de protecție:** La bransamentele aeriene, între punctul de prindere la clădire și BMPT, conductoarele se vor proteja în tuburi de protecție care vor fi de tipul IPEY – PVC cu $D = 40$ mm, montate îngropat sau aparent pe clădiri tencuite, neizolate cu material izolație combustibile sau în tub din material ignifug, montat aparent/îngropat pe perete.

În cazul în care coloana 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 incat sa fie minim 1,5 ori mai mare decat diametrul exterior al cablului.

Masurile pentru evitarea contactului direct cu materialul combustibil se aplica atat la montarea aparenta cat si la montarea sub tencuiala a elementelor instalatiilor 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 noncasnici si casnici se va realiza o priza de pamant 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:

- Cleva universală de întindere pentru bransament trifazat, CUIBT;
- Cleva de derivatie cu dinti pentru bransament, racordare din retele cu conductoare torsadate, CDD 45;
- Cleva de derivatie cu dinti pentru bransament, racordare din retele cu conductoare neizolate, CDD 45CN;
- Cleva de derivatie cu dinti pentru racordare din retele cu conductoare torsadate, CDD 160
- Cleva de legatura pentru bransament, racordare din retele cu conductoare neizolate cleva UB 16-95 mmp.
- Bratară cu carlig sai tija pentru legare bransament pe stalp;
- Support de bransament (consola) pe cladire;
- Inel cu carlig pentru bransament incastrat in zid de caramida sau beton;
- bratară de fixare pe stalp tip B.

2.2.6.6. Inscriptionari

Pentru inscripționarea BMPT-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 (republicată 2016) privind calitatea în construcții.

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

Calitatea lucrărilor :

Se vor avea în vedere:

- Legea 10/1995 privind calitatea în construcții (republicată 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 (actualizată) privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantier temporar sau mobil;

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

Legea 307 / 2006 (republicată) 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 si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor
L J - I 155 - 90 "Instrucțiuni tehnologice de demontare a LEA de JT "

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

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

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

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

FC 1-84 " Montarea si demontarea cablurilor de energie electrica cu tensiuni pana la 35 KV "

3.2. FT 4-93 Fisa tehnologica : "Metode de verificare a liniilor electrice de energie in cablu 1-35 KV"

FC 14-89 – Imbinarea conductoarelor in mansoane si 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 șantierelor 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 exploatarea 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 acordul 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 deșeuri. 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.

Exeutantul lucrurilor de bransament, va trebui sa indeplineasca urmatoarele cerinte : 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 ca se vor realiza montari echipamente în instalații electrice realizare bransamente, se solicita 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 izolatie. Masurarea se face cu un megohmetru de 500V. valoarea rezistentei de izolatie 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 intrerupatorului 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, exeutantul 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/STEREO 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 cerintelor 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 legislația 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 distributie 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 distributie si coloana individuala a instalatiei de utilizare a consumatorului, avand rolul de a contoriza consumul de energie electrica si de a a sigura 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 solicitată este de maxim 5 zile de la notificarea Furnizorului de către Beneficiar cu privire la identificarea unui echipament defect.

Eventualele degradări ce apar în termenul de garanție a produselor/serviciilor executate vor fi înlocuite/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

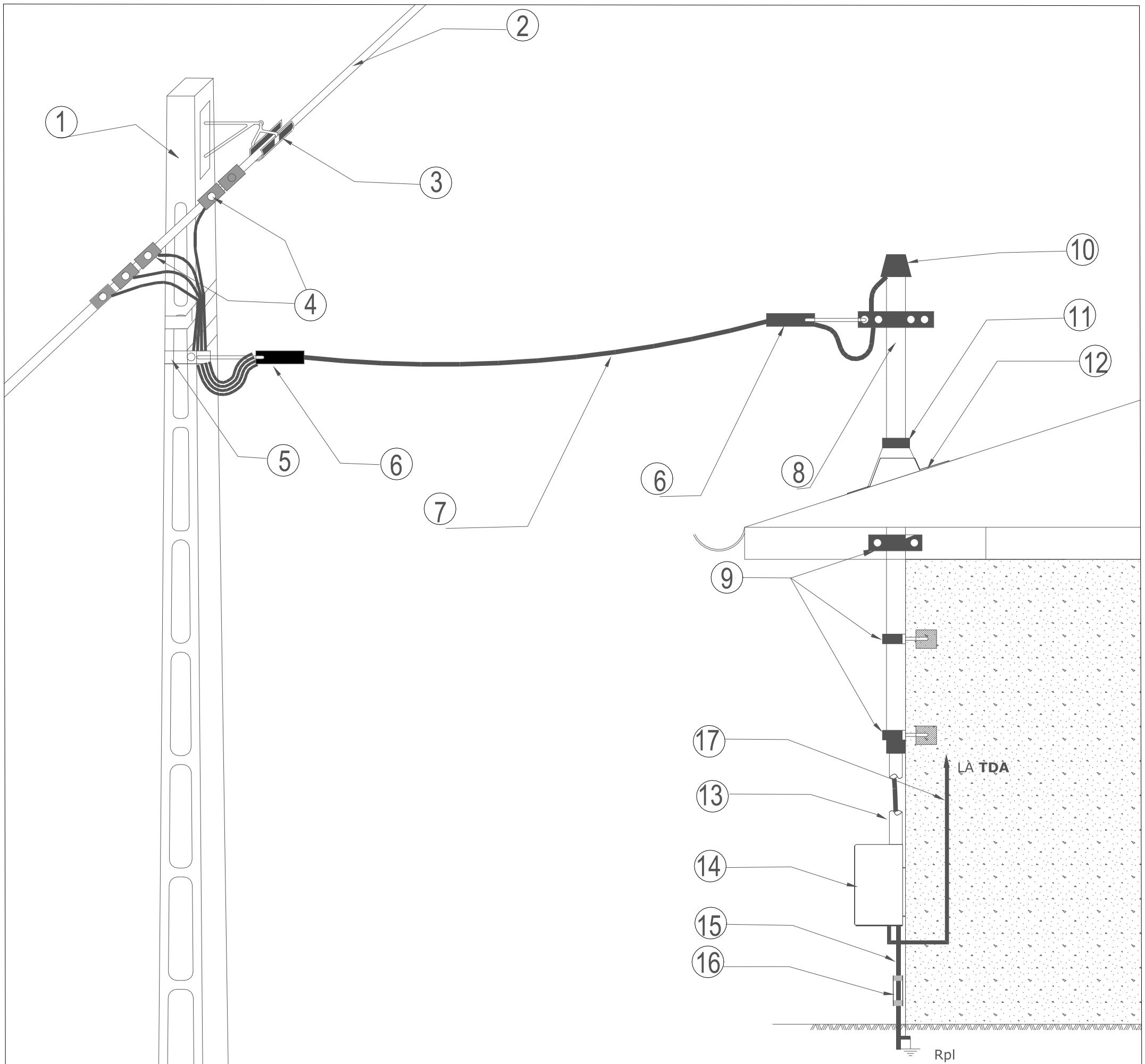
ing. Hamza Andrei



Verificat

ing. Craciun Ovidiu

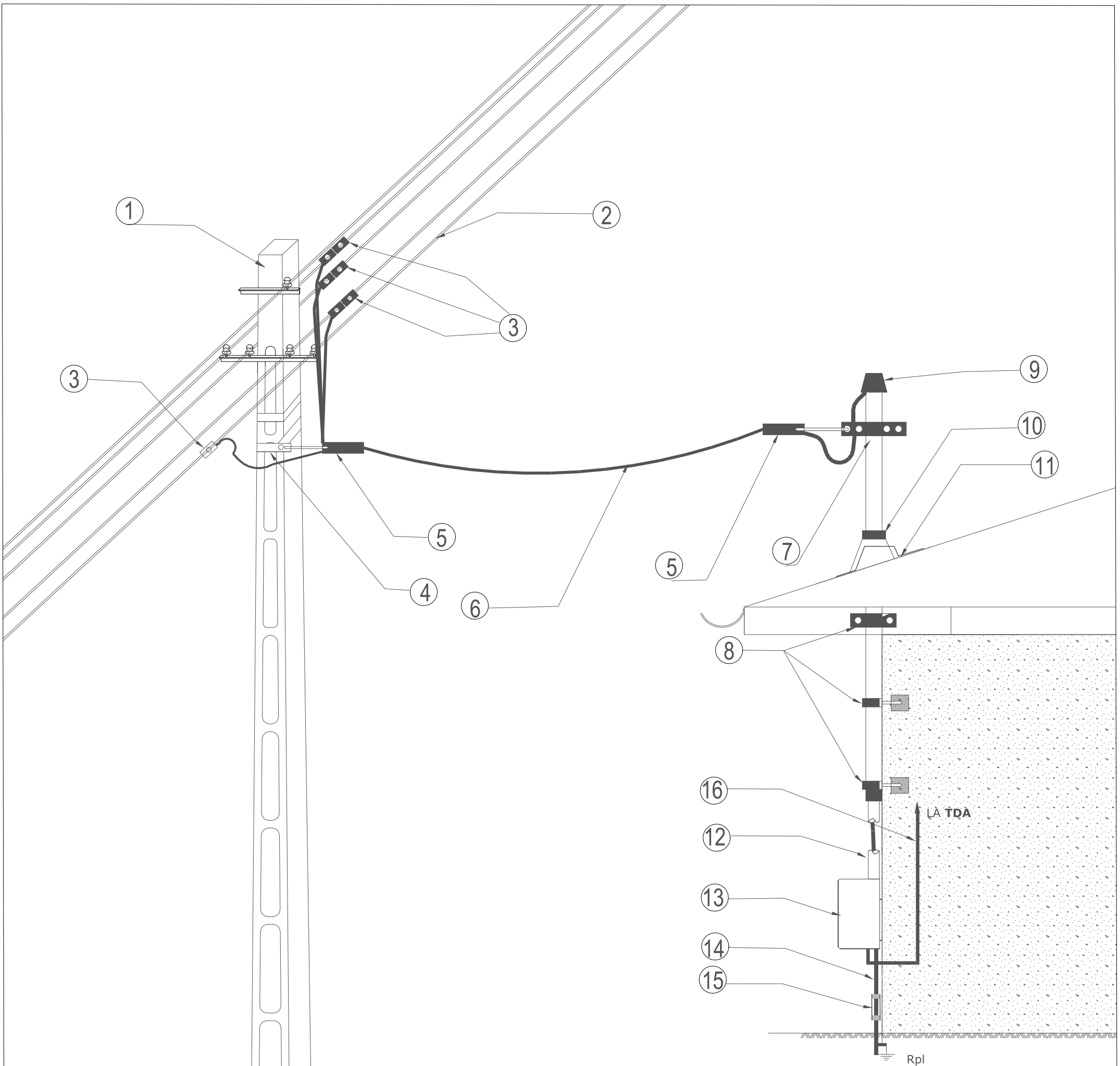




Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Retea fascicul torsadat - tip torsadat conform ATR	buc	1
3	Armatura sustinere fascicul torsadat	buc	1
4	Clema de derivatie cu dinti-CDD45 : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
5	Bratară cu carlig pentru bransament pe stalp	buc	1
6	Clema de intindere bransament-CUIBT	buc	2
7	Conductor de bransament:conf.ATR (TYIR 3 x 16 + 25,3x25+16,3x35+16 mmp)	ml	conf.ATR
8	Support de bransament din teava OL-ZN 1.5"; L=conf.ATR	buc	1
9	Bratară/brida/parapet fixare suport bransament	buc	3
10	Capac de etansare din plastic	buc	1
11	Guler etansare	buc	1
12	Piesa tabla acoperis	buc	1
13	Coloana electrica aparenta sau ingropata in tub de protectie IPEY/flexibil PVC/ignifug PVC cu D=40mm	ml	conf.ATR
14	Bloc de masura si protectie BMPT (Ir= A - conform ATR)	buc	1
15	Priza de legare la pamant	buc	1
16	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
17	Coloana abonat	buc	1

AUTORITATEA NATIONALĂ
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

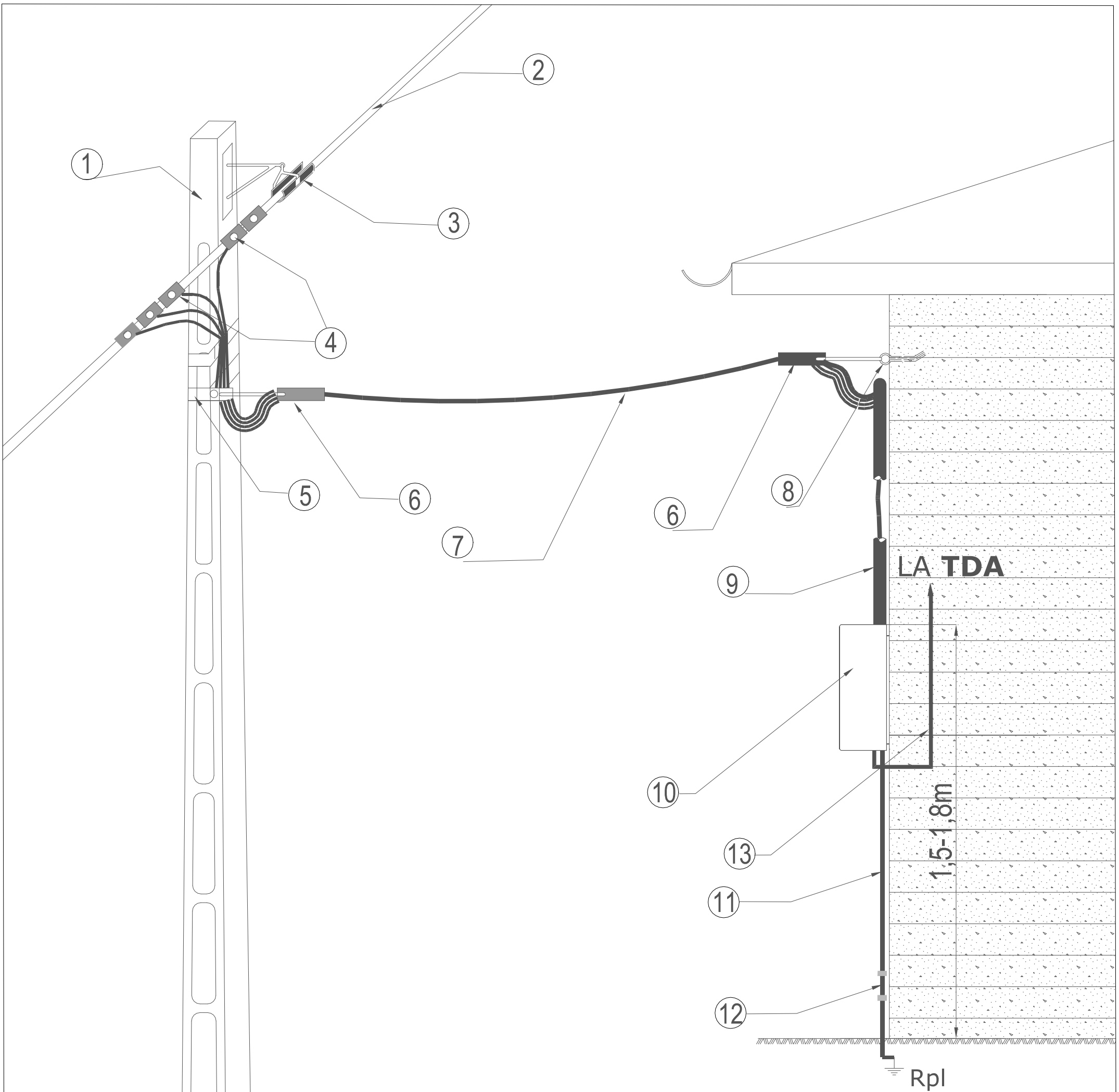
Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
Distribuție Energie Electrică România Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro				Beneficiar:	Proiect nr.
Serviciul Proiectare Oradea C.I.F. DEER RO 14476722 R.C. DEER J12/352/2002 www.distributie-energie.ro				Distribuție Energie Electrică România	R-21-20233
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu		1:1	Documentatie tehnica de executie pentru realizare	
Proiectat	ing. Hamza Andrei			bransament aerian trifazat cu stalp intermediar racordat	
Verificat	ing. Malita Mircea			si BMPT montat aparent pe fatada	
Desenat	ing. Chirila Ionut				
Aprobat	ing. Budisca-Hasan			Bransament aerian trifazat cu suport	Plansa nr:
				acoperis-retea fascicul torsadat	1



Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Retea clasica cond. Fu-Al conform ATR	buc	1
3	Clema de derivatie cu dinti-CDD45 CN : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
4	Bratara cu carlig pentru bransament pe stalp	buc	1
5	Clema de intindere bransament-CUIBT	buc	2
6	Conductor de bransament:conf.ATR (TYIR 3 x 16 + 25,3x25+16,3x35+16 mmp)	ml	conf.ATR
7	Suport de bransament din teava OL-ZN 1.5"; L=conf.ATR	buc	1
8	Bratara/brida/parapet fixare suport bransament	buc	3
9	Capac de etansare din plastic	buc	1
10	Guler etansare	buc	1
11	Piesa tabla acoperis	buc	1
12	Coloana electrica aparenta sau ingropata in tub de protectie IPEY/flexibil PVC/ignifug PVC cu D=40mm	ml	conf.ATR
13	Bloc de masura si protectie BMPT (Ir= A - conform ATR)	buc	1
14	Priza de legare la pamant	buc	1
15	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
16	Coloana abonat	buc	1

AUTORITATEA NATIONALĂ
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

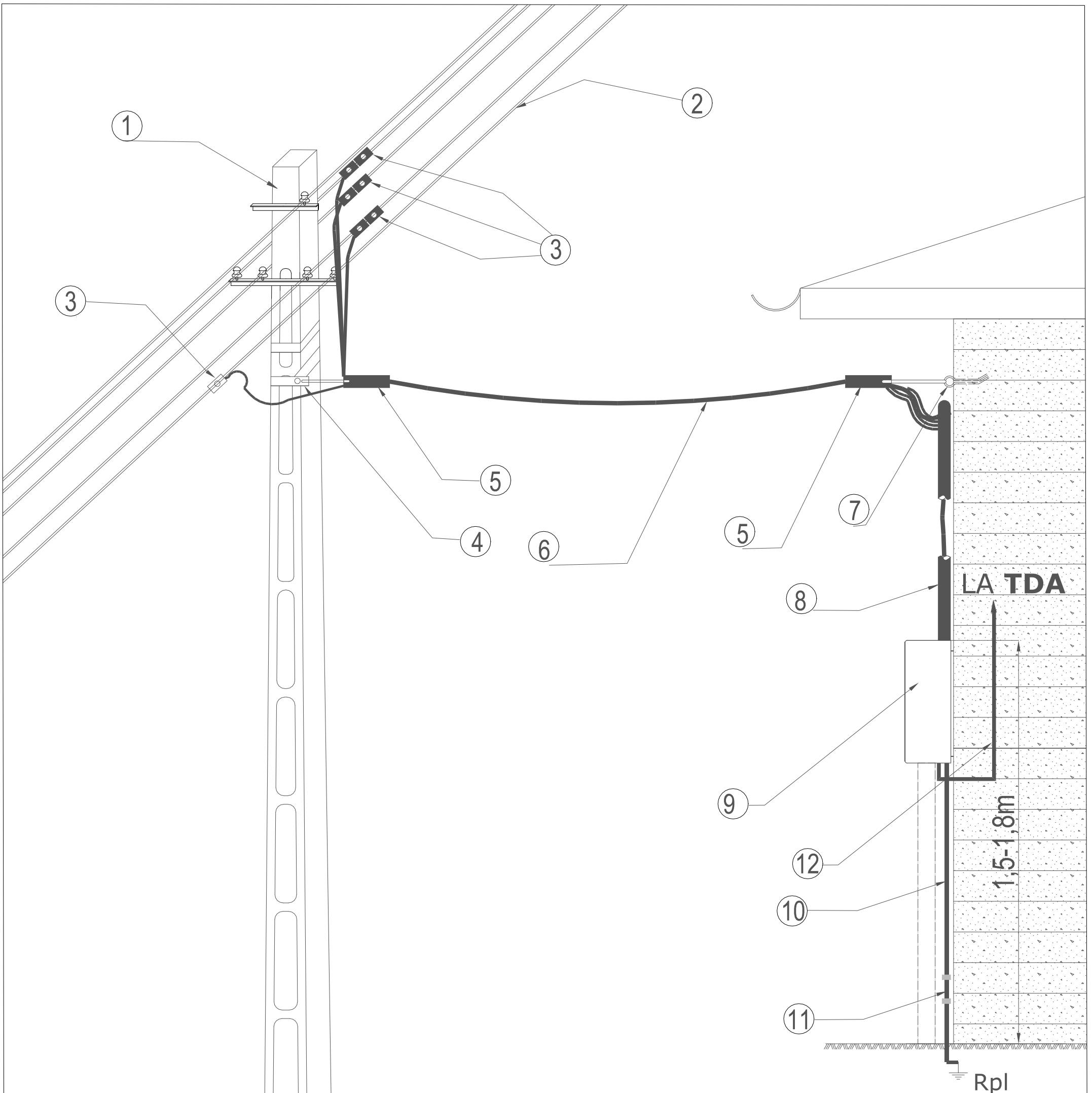
Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
				Beneficiar:	Proiect nr.
				Distribuție Energie Electrică Romania	R-21-20233
Specificatie	Nume	Semnatura		Titlu Proiect:	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu			Documentație tehnica de executie pentru realizare	
Proiectat	ing. Hamza Andrei			Bransament aerian trifazat cu stalp intermediar racordat	
Verificat	ing. Malita Mircea			la LEA si BMPT montat aparent pe fatada	
Desenat	ing. Chirila Ionut			Titlu planșă:	Planșă nr:
Aprobat	ing. Budisca-Hasan			Bransament aerian trifazat cu suport	2
				acoperis-retea conductoare neizolate	



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 : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
5	Bratară cu carlig pentru bransament pe stalp	buc	1
6	Clema de intindere bransament-CUIBT	buc	2
7	Conductor de bransament:conf.ATR (TYIR 3 x 16 + 25,3x25+16,3x35+16 mmp)	ml	conf.ATR
8	Inel cu cirlig incastrat in zid	buc	1
9	Coloana electrica aparenta sau ingropata in tub de protectie IPEY/flexibil PVC/ignifug PVC cu D=40mm	ml	conf.ATR
10	Bloc de masura si protectie BMPT (Ir= A - conform ATR)	buc	1
11	Priza de legare la pamant	buc	1
12	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
13	Coloana abonat	buc	1

AUTORITATEA NATIONALĂ
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

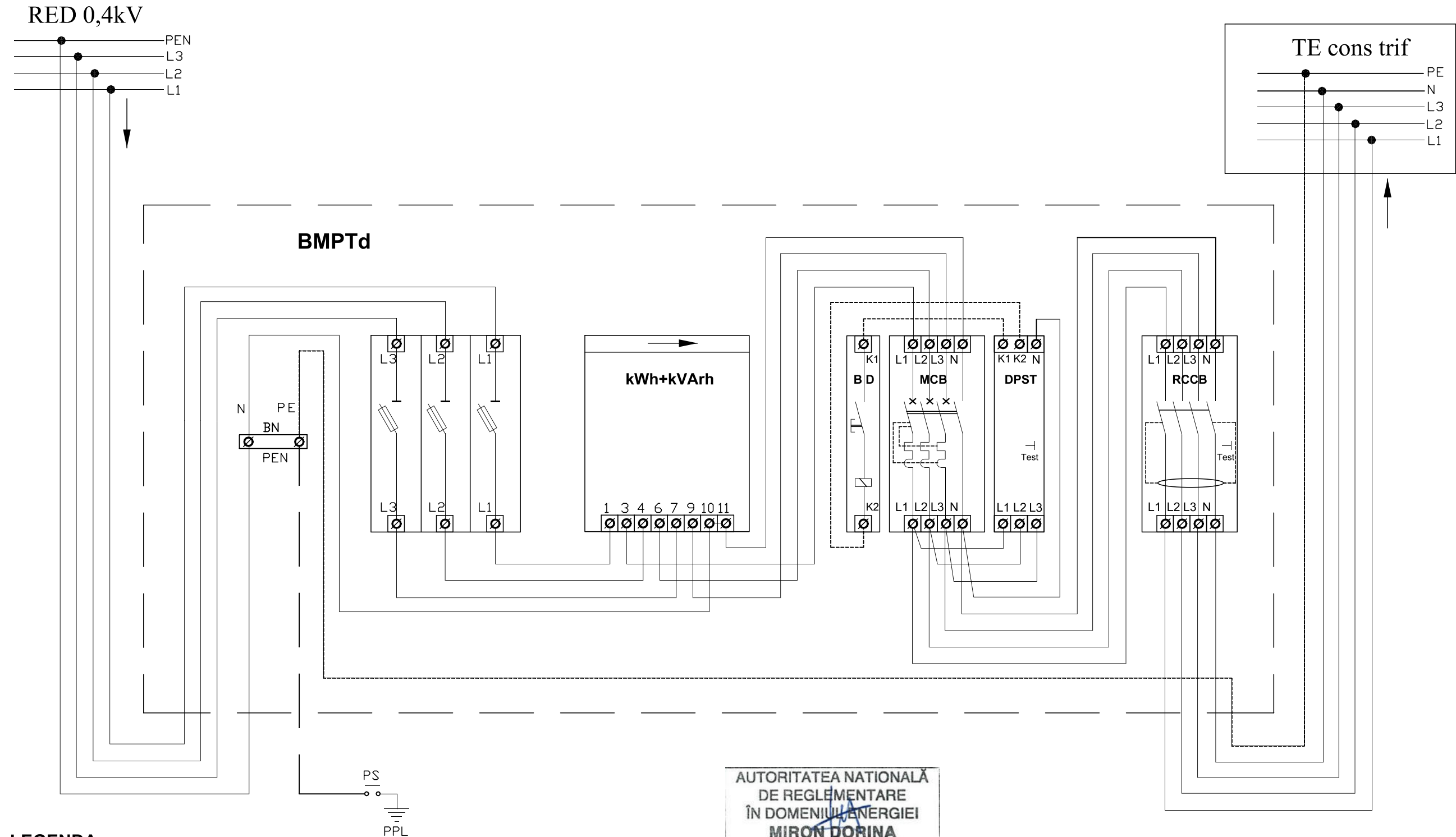
Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
Distribuție Energie Electrică Romania Serviciul Proiectare Oradea		Distribuție Energie Electrică Romania Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro		Beneficiar:	Proiect nr.
				Distribuție Energie Electrică Romania	R-21-20233
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu		1/1	Documentație tehnica de executie pentru realizare	
Proiectat	ing. Hamza Andrei			bransament-aerian trifazat cu stalp intermediar racordat	
Verificat	ing. Malita Mircea			si BMPT montat aparent pe fatada	
Desenat	ing. Chirila Ionut				Plansa nr:
Aprobat	ing. Budisca-Hasan			Bransament aerian trifazat fara suport	3
				acoperis-retea fascicul torsadat	



Nr.	Denumire	U.M.	Cantitate
1	Stilp retea - tip stilp conform ATR	buc	1
2	Retea clasica cond. Fu-Al conform ATR	buc	1
3	Clema de derivatie cu dinti-CDD45 CN : 2 N+1 F+1 F+1 F	buc	5
4	Bratară cu carlig pentru bransament pe stalp	buc	1
5	Clema de întindere bransament-CUIBT	buc	2
6	Conductor de bransament:conf.ATR (TYIR 3 x 16 + 25,3x25+16,3x35+16 mmp)	ml	conf.ATR
7	Inel cu cirlig incastrat in zid	buc	1
8	Coloana electrica aparenta sau ingropata in tub de protectie IPEY/flexibil PVC/ignifug PVC cu D=40mm	ml	conf.ATR
9	Bloc de masura si protectie BMPT (I _r = A - conform ATR)	buc	1
10	Priza de legare la pamant	buc	1
11	Cutie cu eclisa de legatura	buc	1
12	Coloana abonat	buc	1

**AUTORITATEA NATIONALĂ
 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

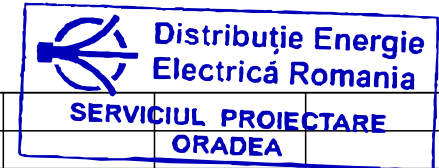
Verificator ANRE				Referat/Expertiza/Numar/Data	
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Beneficiar:	Proiect nr.
				Distribuție Energie Electrică România	R-21-20233
Specificatie	Nume	Semnatura		Titlu Proiect:	Faza: PTE
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu			Documentație tehnica de executie pentru realizare	
Proiectat	ing. Hamza Andrei			Bransament aerian trifazat cu stalp intermediar racordat	
Verificat	ing. Malita Mircea			în LEA și BMPT montat aparent pe fatada	
Desenat	ing. Chirila Ionut				Planșă nr. 4
Aprobat	ing. Budisca-Hasan			Bransament aerian monofazat fara suport	
				acoperis-retea conductoare neizolate	



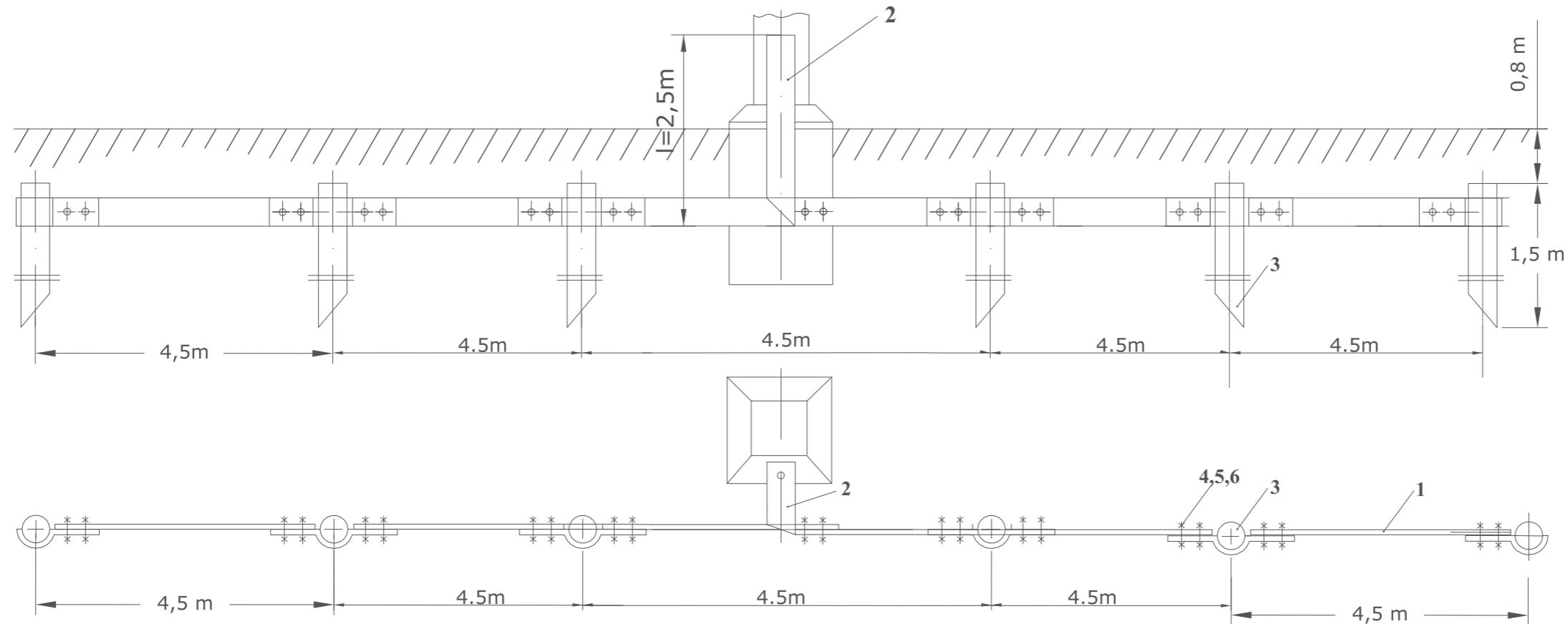
LEGENDA

- 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 NATIONALĂ
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				Distribuție Energie Electrică România	R-21-20233
				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		C.I.F. DEER RO 14476222 R.C. DEER 312/352/2002 www.distributie-energie.ro
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:	Faza: PTE	
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu	<i>[Signature]</i>	%	Documentatie tehnica de executie pentru realizare bransament aerian trifazat cu stalp intermediar racordat din LEA si BMPT montat aparent pe fatada		
Proiectat	ing. Hamza Andrei	<i>[Signature]</i>		Titlu Plansa:	Plansa nr: 5	
Verificat	ing. Malita Mircea	<i>[Signature]</i>		Schema de principiu		
Desenat	ing. Chirila Ionut	<i>[Signature]</i>	Data:	Bloc de măsură și protecție trifazat (BMPTd)		
Aprobat	ing. Budisca-Hasan	<i>[Signature]</i>	04.2021.	cu măsură directă pentru consumatori		



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 21/2"	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
Poz.	Denumirea		Buc.	Material	Dimensiuni	Kg

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 μm .
- Electrozii se vor zincea la cald conform STAS 7221-89, grosimea stratului de zinc va fi de 44 μm .
- 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

Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
				Beneficiar:	Proiect nr.
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 C.I.F. DEER RO 14476722 R.C. DEER 112/352/2002 www.distributie-energie.ro				Distribuție Energie Electrică România	R-21-20233
Specificatie	Nume	Semnatura	Titlu Proiect:	Faza: PTE	
Sef proiect	ing. Craciun Ovidiu		Documentație tehnică de execuție pentru realizare	PRIZA DE PAMANT COMPLEXA $R_p < 4\Omega$	
Proiectat	ing. Hamza Andrei		Priza de pământ trifazat cu stalp intermediar racordat din LEA și BMPT montat aparent pe fatada	Plansa nr:	
Verificat	ing. Malita Mircea			6	
Desenat	ing. Chirila Ionut				
Aprobat	ing. Budisca-Hasan				

Antemasuratoare - Realizare bransament aerian 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	conf. ATR
		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	conf. ATR
		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	conf. ATR
		Surub zincat de lemn cu cap inecat crestet, tabla zincata, cui	buc	4.00	
4	W2E12A1#	Demontare BMP existent	buc	1	conf. ATR
5	W2K09A#	Procurare si montare Conductor torsadat pentru bransament 3x16+25mmp Al,	m		conf. ATR
	W2K09A#	Procurare si montare Conductor torsadat pentru bransament 3x25+16mmp Al,	m		conf. ATR
6	W2K09A#	Procurare si montare Conductor torsadat pentru bransament 3x35+16mmp Al,	m		conf. ATR
7	W2K11A#	Procurare si montare Clema de intindere bransament CIBT trifazic	buc	2	
8	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SE 4	buc	1	conf. ATR
9	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SE 10	buc	1	conf. ATR
10	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SE 11	buc	1	conf. ATR
11	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SCP 10001	buc	1	conf. ATR
12	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SC 10002	buc	1	conf. ATR
13	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SC 10005	buc	1	conf. ATR
14	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SE 5	buc	1	conf. ATR
15	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SE 6	buc	1	conf. ATR
16	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SE 8	buc	1	conf. ATR
17	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp TC15014	buc	1	conf. ATR
18	W2K08A#	Procurare si montare bratară cu carlig sau tija pentru legarea bransamentului pe stalp, inclusiv bratară pentru fixarea fascicolului la stalp SMT 04-10	buc	1	conf. ATR
19	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SE 4	buc	1	conf. ATR
20	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SE 10	buc	1	conf. ATR
21	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SE 11	buc	1	conf. ATR
22	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SC10001	buc	1	conf. ATR
23	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SC 10002	buc	1	conf. ATR
24	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SC 10005	buc	1	conf. ATR
25	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SE 5	buc	1	conf. ATR
26	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SE 6	buc	1	conf. ATR
27	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SE 8	buc	1	conf. ATR
28	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp SC 15014	buc	1	conf. ATR

29	W2K08A#	Procurare si montare bratară tip B de fixare pe stalp metalic tubular SMT 04-10	buc	1	conf. ATR
	W2K12A#	Procurare si montare Clema de derivatie cu dinti CDD 45/CDD 45CN	buc	5	
30	W2K12A#	Procurare si montare Clema de derivatie cu dinti CDD 160	buc	5	
	W2K12A#	Procurare si montare Clema de derivatie cu dinti Clema UB 16-95	buc	5	
31	W2K07A#	Procurare si montare Inel cu carlig pentru bransament incastrat in zid de caramida	buc	1	conf. ATR
32	W2K07B#	Procurare si montare Inel cu carlig pentru bransament incastrat in zid de beton	buc	1	conf. ATR
33	W2K01A#	Procurare si montare Suport de acoperis din teava, cu strapungerea acoperisului, inclusiv bratară cu carlig pe zid de caramida	buc	1	conf. ATR
		PIESA ETANSARE LA SUPORT.ZID PTACOPERIS DIN TABLA	buc	1.00	
		BRIDA U D=10MM CU SAIBE SIPIULITE	buc	2.00	
		BRIDA PLATA (COLIER) PENTRUFIXAREA SUPORTULUI	buc	2.00	
		DIBLU DIN PVC D6 CU HOLSURUB	buc	4.00	
		CAP DE PROTECTIE DE 2 TOLI DINPVC	buc	1.00	
34	W2K01B#	Procurare si montare Suport de acoperis din teava, cu strapungerea acoperisului, inclusiv bratară cu carlig pe zid de beton	buc	1	conf. ATR
		PIESA ETANSARE LA SUPORT.ZID PTACOPERIS DIN TABLA	buc	1.00	
		BRIDA U D=10MM CU SAIBE SIPIULITE	buc	2.00	
		BRIDA PLATA (COLIER) PENTRUFIXAREA SUPORTULUI	buc	2.00	
		DIBLU DIN PVC D6 CU HOLSURUB	buc	4.00	
		CAP DE PROTECTIE DE 2 TOLI DINPVC	buc	1.00	
35	W2K01C#	Procurare si montare Suport de acoperis din teava, cu strapungerea acoperisului, inclusiv bratară cu carlig pe zid de lemn	buc	1	conf. ATR
		PIESA ETANSARE LA SUPORT.ZID PTACOPERIS DIN TABLA	buc	1.00	
		BRIDA U D=10MM CU SAIBE SIPIULITE	buc	2.00	
		BRIDA PLATA (COLIER) PENTRUFIXAREA SUPORTULUI	buc	2.00	
		CAP DE PROTECTIE DE 2 TOLI DINPVC	buc	1.00	
36	3306108	Procurare si montare Suport bransament din teava otel zincata 60x3,5mm L=2,5M	buc	1	conf. ATR
37	3306109	Procurare si montare Suport bransament din teava otelzincata 60x3,5mm L=3M	buc	1	conf. ATR
38	3306110	Procurare si montare Suport bransament din teava otelzincata 60x3,5mm L=3,5M	buc	1	conf. ATR
39	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)			
		Material marunt (ipsos, sirma moale,tila)			
40	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)			
41	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			
		BRATARĂ 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)			
42	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 zincata 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 900		
43	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		
44	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 zincata		
		Material marunt (sirna moale,tila)		
		Teava pentru instalatii.zinc filet ui - 50(2) OL 32 1 s 7656		
		Cot din teava zincata la 900 ? 2		
		Mufa zincata pentru teava zincata ? 2		
45	W2K03B#	Procurare si montare Tub izolant pvc flexibil cu d=32mm	m	4.00
		Diblu din PVC d6 cu holsurub		
		Bratară din tabla zincata pentru fixarea tubului pe zid		
		Material marunt (sirna moale,tila)		
46	W1MH24B#	Procurare si montare Placuta avertizare sau indicatoare pe cutii, prinse prin nituire	buc	2.00
		Indicator de avertizare (pericol de electrocutare!)		
		Nit POP panouri tabla		
47	W2I04B#	Procurare si montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamant in teren tare	m	37.50
		BANDA OTEL 40X4 ZN		
		Material marunt (bumbac,petrol, electrozi sudura,vopsea~		
48	W2I05B#	Procurare si montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2 pentru priza de pamant in teren tare	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)		
49	EB09A1	Procurare si montare CONDUCTOR DE CUPRU PT.RACORDARE LA PRIZA DE PAMINT	BUC	1.00
		CONDUCTOR FY 1X 16 S 6865		
		PAPUC STANTAT DIN CUPRU PT. COND.CUPRU 5X 5,4 MMP		
50	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamant cu suruburi zincate	BUC	2.00
		SURUB CU CAP HEXAGONAL M12X40 ZN		
		PIULITA ZINCATA M12		
		SAIBA PLATA PENTRU M12 ZN		
		Material marunt (bumbac,unsoare)		
51	W2K06A#	Introducerea in tuburi de protectie a conductoarelor izolate din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 6 sau 10mmp	m	8.00
		Conductor izolat de Al sau Cu		
		Material marunt (banda izolatoare, sirna moale)		

		CONDUCTOR MYF 6 S 9108		
52	W2K06C#	Introducerea in tuburi de protectie a conductoarelor izolate din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 25 sau 35mm ²	M	8.00
53	W2E20B#	Racordarea circuitelor electrice in tablouri la borne cu sectiunea de 10-16mm ²	buc	1.00
54	W2E20C#	Racordarea circuitelor electrice in tablouri la borne cu sectiunea de 25-35mm ²	buc	1.00
55	W2D03A#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 16mm ²	buc	3.00
56	W2D03B#	Procurare si montare Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din Al cu sectiunea de 25mm ²	buc	3.00
57	TRI1AA04C1	Transport personal de executie/ bransament	buc	1.00
58	TRI1AA04C1	Incarcarea materialelor / bransament	buc	1.00
59	TRI1AA11C1	Descarcarea materialelor / bransament	buc	1.00
60	5206612	Procurare si montare Clema UB 16-95	buc	5.00
61	5206612	Procurare si montare Clema CDD 160	buc	5.00
62	EA16 C#	Procurare si montare doza (cutie) de derivatie	buc	1.00
63		INTOCMIRE DOCUMENTATII PTR OBTINERE CERTIFICAT DE URBANISM SI AVIZE PTR REALIZARE BRANSAMENTELOR ELECTRICE, CONFORM LEGII 50 PRIVIND AUTORIZAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCTII	BUC	1.00
64		OBTINERE AVIZE SI AUTORIZATIE PTR REALIZARE BRANSAMENTELOR ELECTRICE, CONFORM LEGII 50 PRIVIND AUTORIZAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCTII	BUC	1.00
65		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 de echipamente -Realizare bransament aerian 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

