

P.F. Jan IGNAT

Verificator atestat, Autorizatia Nr.06839/16.08.2005

Adresa: 2800044, IASI, Str. GHICA VODA, nr. 1, Sc,1B, Apt.25

Mobil: 02841968531

e-mail: janignat@yahoo.com

ANEXA 2a

Nr. 79/ 14.03.2025,
conform registrului de evidență**REFERAT**

privind verificarea de calitate la cerința: Toate cerințele, conform Legi 10 /1995 pentru specialitatea INSTALAȚII ELECTRICE (I_e) a proiectului de specialitate nr: 209/2025, cu tema “Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești”, faza PTh.

1.Date de identificare:

- Proiectant general: S.C. RED SOCKET S.R.L.
- Beneficiar: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea;
- amplasament: Intravilanul Orașului Bălcești;
- data prezentării pentru verificare: 14.03.2025

2.Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției, care fac obiectul verificării:**2.Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției, care fac obiectul verificării:**

Documentația întocmită, se refera la documentatia de construire a unei capacitati de producere energie din surse regenerabile si aplica criteriile de performanta specifice, impuse de cerințele fundamentale de calitate, în conformitate cu Legea 10/1995, cu modificarile ulterioare, respectiv:

A. Rezistență mecanică și stabilitate:

1. Instalațiile electrice se vor realiza cu echipamente adecvate și se vor amplasa astfel încât să se asigure protecția acestora la acțiunea agenților chimici sau de mediu;

B. Securitate la incendii

1. Se va asigura protecția coloanelor electrice împotriva supracurenților;

C. Igienă, sănătate și mediu:

1. Prin acest obiectiv se dorește asigurarea cerintelor unei societati moderne si in dezvoltare, cu impact pozitiv asupra mediului inconjurator.

D. Siguranță în exploatare. Obiectivul va fi prevăzut cu:

1. Se va realiza Sistem de protecție împotriva șocurilor electrice, bazat pe întreruperea alimentării, corespunzător Retelei TN, existent ;

2. Priză de pământ existența de max. 4 ohmi;

3. Alimentare cu energie electrică care se asigură de furnizorul extern, prin racord existent

Investiția se realizează cu echipamente care au certificat de conformitate, conform Legii nr.: 608.

3. Documente care se prezintă la verificare:

A. PIESE SCRISE.- conform borderou piese scrise;

B. PIESE DESENATE -conform borderou piese desenate.

4.Concluzii asupra verificării

În urma verificării se consideră faza PTh corespunzătoare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului.

Am primit 3(trei) exemplare
Proiectant general,



Am predat 3(trei) exemplare
Verificator tehnic atestat,
dr. ing. Jan IGNAT



**PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE INSTALAȚII ELECTRICE
ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR.10/1995, NORMATIV C56-02,
NORME ȘI NORMATIVE TEHNICE ÎN VIGOARE**

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"

AMPLASAMENT: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea

PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.

FAZĂ DE PROIECTARE: P.TH.

Stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectivul de mai sus

Nr. crt.	Lucrare verificată + Bază legală	Document încheiat	Semnături	Numărul și data actului încheiat
1	Predare-primire amplasament. Legea 10/1995, PCE 001/2014	P.V.	B, E, P	
2	Recepția și verificarea materialelor și echipamentelor. Legea 10/1995 art. 7, HG 343/2017 art. 19, C56-02/2014 cap. 2.4	P.V.	B, E, P	
3	Trasare fundații, verificare cotă și ax. C56/85 cap. 2.1.2.1	P.V.L.A.	B, E	
4	Armare și cofrare fundații. C56/85 cap. 3.2.1	P.V.L.A.	B, E	
5	Turnare beton în fundații. C56/85 cap. 4.1.3 și cap. 5.3.2	P.V.L.A. + Buletin	B, E	
6	Montaj structură metalică zincată. C56/85 cap. 7.1, proiect tehnic	P.V.	B, E	
7	Trasare LES și echipamente exterioare. C56/2002 Caiet II pct. 2.1-2.2	P.V. *	B, E, P	
8	Săpături și pozare cabluri LES. C56/2002 Caiet II pct. 4.1-4.3	P.V.L.A.	B, E	
9	Protejare cabluri cu nisip, folie, plăci. C56/2002 Caiet II pct. 4.4	P.V.L.A.	B, E	
10	Montaj echipamente electrice. C56/2002 Caiet II pct. 5.2	P.V.	B, E	
11	Prize de pământ + măsurători. NE 012/2-2010, I7/2011, C56/2002 Caiet II pct. 3.6	P.V.L.A.	B, E	
12	Continuitate PE și legături echipotențiale. I7/2011, C56/2002 pct. 6.1	P.V.	B, E, P	
13	FAZĂ DETERMINANTĂ: Punere sub tensiune. C56/2002 cap. 8, PE 116, Legea 10/1995	P.V.	B, E, P	
14	Încercări finale și funcționare instalație. C56/2002 cap. 8, HG 343/2017	Raport + P.V.R.C.	B, E, P	
15	Recepție finală a lucrărilor. Legea 10/1995, HG 343/2017	P.V.R.T.L.	B, E, P, I	

BENEFICIAR

Orașul Bălcești, Județul Vâlcea

PROIECTANT,

S.C. RED SOCKET S.R.L.

EXECUTANT,

.....



NOTA :

Prezentul program a fost completat în conformitate cu Normativul C56/2002 – Caiet II: Instalații electrice exterioare, respectiv cu Procedura PCE 001/2014, art. 1 lit. k) și PCF 002/2014 art. 9 alin. (2) lit. a), conform solicitării IJC Iași. Fiecare fază determinantă este identificată și corelată cu normativul aplicabil.

Toate documentele încheiate vor fi anexate la Cartea Tehnică a construcției.

Executantul va notifica toți factorii implicați cu minim 10 zile înainte de parcurgerea fazelor determinante.

ROMÂNIA



PROIECT

“Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești”



Pr.nr.: 209/2025

Faza: P.Th.

Exemplar nr. _ _

BENEFICIAR:

ORAȘUL BĂLCEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA

“Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești”




- P.Th., nr. 209/2025-

FOAIE DE RESPONSABILITĂȚI

PROIECTANT GENERAL: S.C. RED SOCKET S.R.L.



COLECTIV DE ELABORARE

- Sef de proiect: Ing. Alice Pantru 
- Inginer proiectant Specialitatea Instalații Electrice: Ing. Mădălina Țibucanu 
- Proiectant de specialitate, Auditor Complex Clasa I: Ing. Andrei Cârlescu 



MINISTERUL
ENERGIEI
DIRECȚIA EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Clasa I
Autorizație nr.
0091/18/05/2022

ING. CÂRLESCU SILVIU-ANDREI
AUDITOR COMPLEX

PROIECT “Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești”

- P.Th., nr. 209/2025-

BORDEROUL DOCUMENTAȚIEI

A. PIESE SCRISE

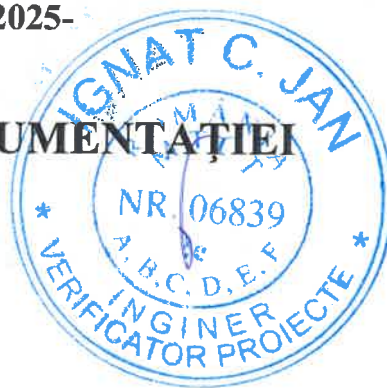
1. Memoriu tehnic general
2. Memoriu tehnic instalații electrice
3. Breviar de calcul priză de pământ
4. Caiet de sarcini
5. Detalii de execuție
6. Urmărirea în timp a construcției

B. PIESE DESENATE

1. Plan încadrare în zonă
2. Plan de situație
3. Schemă multifilară
4. Schemă monofilară
5. TEG - Uzinare
6. Detalii de execuție

C. ANEXE

Documentație economică



Întocmit,

Ing. Mădălina Țibucanu



Verificat,

Ing. Alice Panțiru

PROIECT

“Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești”

- P.Th., nr. 209/2025-

I. MEMORIU TEHNIC GENERAL



CUPRINS

I.1. Informații generale privind obiectivul de investiții	6
I.1.1. Denumirea obiectivului de investiții	6
I.1.2. Amplasamentul.....	6
I.1.3. Actul administrativ prin care a fost aprobat(ă), în condițiile legii, studiul de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenții	6
I.1.5. Investitorul	6
I.1.6. Beneficiarul investiției	6
I.1.7. Elaboratorul proiectului tehnic de execuție	6
I.2. Prezentarea scenariului/opțiunii aprobat(e) în cadrul studiului de fezabilitate/documentației de avizare a lucrărilor de intervenții	7
I.2.1. Particularități ale amplasamentului, cuprinzând:.....	7
I.2.2. Soluția tehnică cuprinzând:	14



I. Memoriu tehnic general

I.1. Informații generale privind obiectivul de investiții

I.1.1. Denumirea obiectivului de investiții

“Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești”

I.1.2. Amplasamentul

Obiectivul este amplasat pe teren aflat în proprietatea orașului Bălcești, județul Vâlcea, conform CF 38123.

I.1.3. Actul administrativ prin care a fost aprobat(ă), în condițiile legii, studiul de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenții

Documentația tehnico-economică a fost aprobată de către finanțator.

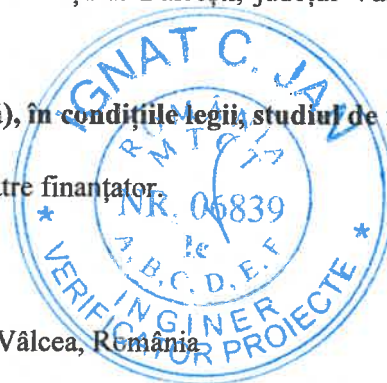
I.4. Ordonatorul principal de credite

ORAȘUL BĂLCEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA

Adresa Poștală: Aleea Petrache Poenaru, nr. 1, Județ Vâlcea, România

Număr de telefon: 0250-840352

E-mail: balcesti@vl.e-adm.ro



I.1.5. Investitorul

ORAȘUL BĂLCEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA

Adresa Poștală: Aleea Petrache Poenaru, nr. 1, Județ Vâlcea, România

Număr de telefon: 0250-840352

E-mail: balcesti@vl.e-adm.ro

I.1.6. Beneficiarul investiției

ORAȘUL BĂLCEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA

Adresa Poștală: Aleea Petrache Poenaru, nr. 1, Județ Vâlcea, România

Număr de telefon: 0250-840352

E-mail: balcesti@vl.e-adm.ro

I.1.7. Elaboratorul proiectului tehnic de execuție

S.C. RED SOCKET S.R.L.

Adresă de corespondență și punct de lucru Iași : Aleea Valea Adâncă, nr. 5B, Județul Iași

Cod fiscal: RO37593870

Email: office@redsocket.ro

I.2. Prezentarea scenariului/opțiunii aprobat(e) în cadrul studiului de fezabilitate/documentației de avizare a lucrărilor de intervenții

SCENARIUL 1 – Înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip “on-grid” cu capacitatea de 393.6 kWp. Varianta cu invertoare trifazate.

Prin acest scenariu se urmărește înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip “on-grid”, ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

În esență, principalele activități ce vor fi desfășurate pentru construirea parcului fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123, sunt:

- Prelucrarea terenului pentru aplatizarea curbilor de nivel abrupte, taluzarea și compactarea pământului;
- Înființarea căilor de acces pentru activitățile de mentenanță;
- Împrejmuirea perimetrală a zonei unde este amplasat parcul fotovoltaic;
- Realizarea unui iluminat perimetral cu aparate de iluminat LED;
- Montarea structurii metalice de susținere;
- Montarea a 960 panouri fotovoltaice cu puterea instalată de 410 Wp;
- Montarea invertoarelor trifazate (8 buc. 50 kW) pe suporturi speciali în centrul de greutate al rețelei de curent continuu;
- Montarea prizelor de pământ;
- Pozarea și conectarea cablurilor solare (6 mm²) de la panourile fotovoltaice la invertoare prin intermediul tablourilor electrice (TS 1÷ TS 8);
- Pozarea în subteran și conectarea cablurilor ACYABY 3x35+16 mm² de la tablourile electrice secundare (TS 1÷ TS 8) la tabloul electric general (TEG);
- Pozarea în subteran și conectarea a două cabluri în paralel ACYABY 3x240+120 mm² de la tabloul electric general (TEG) la cutia de distribuție a PTAB-ului;
- Teste și punerea în funcțiune;
- Racordarea instalației la Sistemul Energetic Național.

I.2.1. Particularități ale amplasamentului, cuprinzând:

a) descrierea amplasamentului;

Localizare: lucrările se vor realiza în extravilanul orașului Bălcești, județul Vâlcea.

Bălcești este un oraș în județul Vâlcea, Oltenia, România, format din localitatea componentă Bălcești (reședința), și din satele Benești, Cârlogani, Chirculești, Gorunești, Irimești, Otetelișu, Preotești și Satu Poieni.

Terenul se găsește în extravilanul orașului și este proprietate privată sau în administrarea orașului Bălcești.

b) topografia;

– Condiții de mediu:

- temperatura mediului ambiant AA7 (-25 ... +55° C) temperat;
- condiții climatice (influența combinată a temperaturii și a umidității AB7 $t = -25 \dots +55^{\circ} \text{C}$ $U_r = 10 \dots 100\%$ $T_a = 0.5 \dots 29 \text{ g/m}^3$);
- altitudine AC1 sub sau egală cu 2000 m (joasă);
- prezența apei AD4 medii expuse la stropiri cu apă;
- prezența corpurilor străine AE3 corpuri străine foarte mici incombustibile (cu dimensiuni sub 1 mm);
- prezența substanțelor corozive sau poluante AF1 neglijabilă;
- solicitări mecanice AG2 medii;
- vibrații AH1 scăzute (instalații casnice și similare, la care efectele vibrațiilor pot fi neglijabile); gama de frecvență cuprinsă între 2 ... 9 și 9 ... 200 Hz, amplitudinea deplasării între 3 ... 7 mm² și accelerația între 10 ... 20 m/s²;
- prezența florei AK1 neglijabilă;
- prezența faunei AL1 neglijabilă;
- influențe electromagnetice, electrostatice sau ionizante AM1 neglijabile;
- radiații solare AN1 scăzute, $\leq 500 \text{ W/m}^2$;
- efecte seismice AP1 neglijabile a $\leq 30 \text{ Gal}$; 1 Ga = 1 cm/s²;
- trăsnete; nivel keraunic AQ1 neglijabil, $\leq 25 \text{ zile/an}$;
- mișcări de aer ARI (curenți de aer) scăzute, $v \leq 1 \text{ m/s}$;
- vânt scăzut AS1, $v \leq 20 \text{ m/s}$;

c) clima și fenomenele naturale specifice zonei;

Adâncimea maximă de îngheț caracteristică zonei - Conform STAS 6054-77 'Adâncimi maxime de îngheț', este de 60-70 cm;

Zona de încărcare cu zăpadă - Conform CR 1-1-3 - 2005 "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor", valoarea caracteristică zonei a încărcării din zăpadă pe sol având 2% probabilitate de depășire într-un an, respectiv intervalul mediu de recurență IMR = 50 ani, este $S_{0,k} = 2,0 \text{ kN/m}^2$;

Zona de expunere la vânt - Conform NP 082-04 "Cod de proiectare. Bazele proiectării și acțiuni asupra construcțiilor. Acțiunea vântului", presiunea de referință a vântului în amplasament, determinată din viteza de referință mediată pe 10 min. și având un interval mediu de recurență IMR = 50 ani (2% probabilitate anuală de depășire) este $q_{ref} = 0,5 \text{ kPa/m}^2$;

Din punct de vedere al manifestărilor principalilor factori climato-meteorologici, avem:

- Gradul de poluare atmosferică II
- Zona meteo B (conform PE106)

În conformitate cu NTE 001/03/00 – Normativ privind alegerea izolației și protecția instalațiilor energetice împotriva supratensiunilor – instalațiile energetice exterioare ce fac obiectul prezentei documentații se amplasează în zone cu nivel de poluare II Mediu.

În tabelul 1 se prezintă, în conformitate cu standardul SR CEI 60815:1994, o descriere generală a nivelurilor de poluare ale diferitelor zone geografice, în care există sau urmează să fie plasate instalații electrice.

Tabelul 1.1. Caracteristici de mediu

Nivel de poluare	Descrierea caracteristicilor de mediu a zonelor
I Slab	<ul style="list-style-type: none"> - Zone fără industrie și cu o densitate redusă de locuințe dotate cu instalații de încălzire proprii; - Zone cu o densitate redusă industrială sau de locuințe, dar supuse frecvent la vânturi și/sau la ploii; - Regimuri agricole¹⁾; - Regimuri muntoase. <p>Toate aceste zone trebuie să se situeze la distanțe de cel puțin 10 km până la 20 km de mare și nu trebuie să fie expuse la vânturi dinspre mare²⁾.</p>
II Mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Zone cu industrie care nu produce fum foarte poluant și/sau zone cu o densitate medie de locuințe dotate cu instalații de încălzire; - Zone cu densitate mare de locuințe și/sau industrie, dar supuse frecvent la vânturi și/sau ploii; - Zone expuse la vânt dinspre mare, dar nu prea apropiate de coasta mării (distanță de cel puțin câțiva kilometri)²⁾.
III Puternic	<ul style="list-style-type: none"> - Zone cu densitate industrială mare și suburbii ale marilor orașe cu o densitate mare de instalații de încălzire poluante; - Zone situate în apropierea mării sau expuse la vânturi relativ puternice dinspre mare²⁾.
IV Foarte puternic	<ul style="list-style-type: none"> - Zone în general puțin extinse, supuse la depuneri de pulberi conductoare și la fum industrial ce produc depuneri conductoare deosebit de groase; - Zone în general puțin extinse, foarte aproape de coasta mării, expuse la ceață salină sau la vânturi foarte puternice și poluante venind dinspre mare; - Zone deșertice, caracterizate prin perioade lungi fără ploaie, expuse la vânturi puternice ce transportă nisip și sare și supuse la condensări în mod obișnuit.

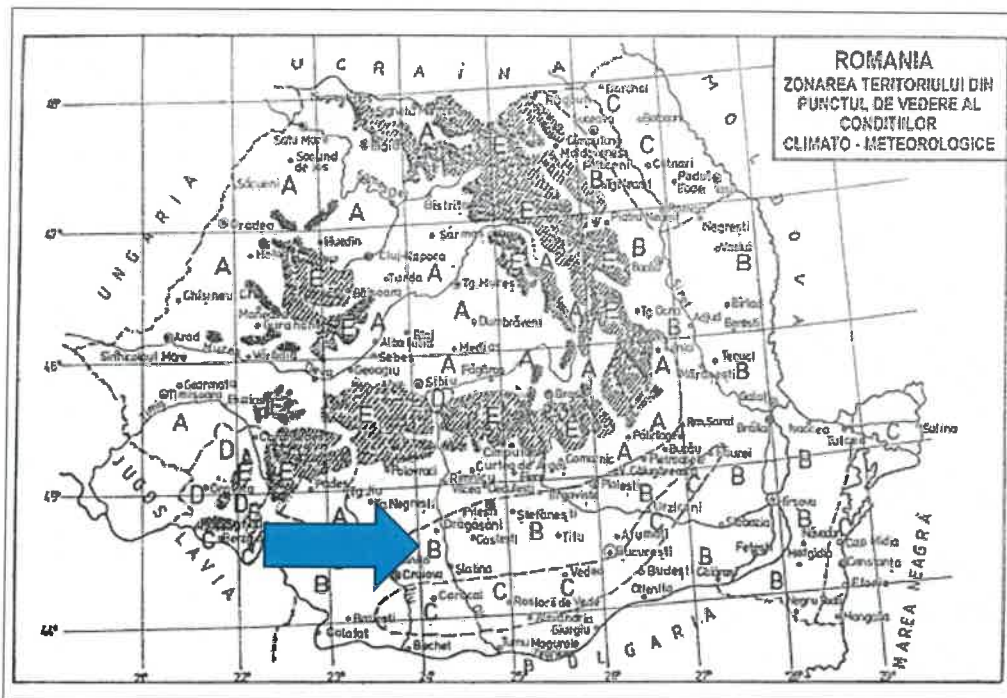


Fig.1.1. – Zonarea Teritoriului din punct de vedere al condițiilor climato-meteorologice

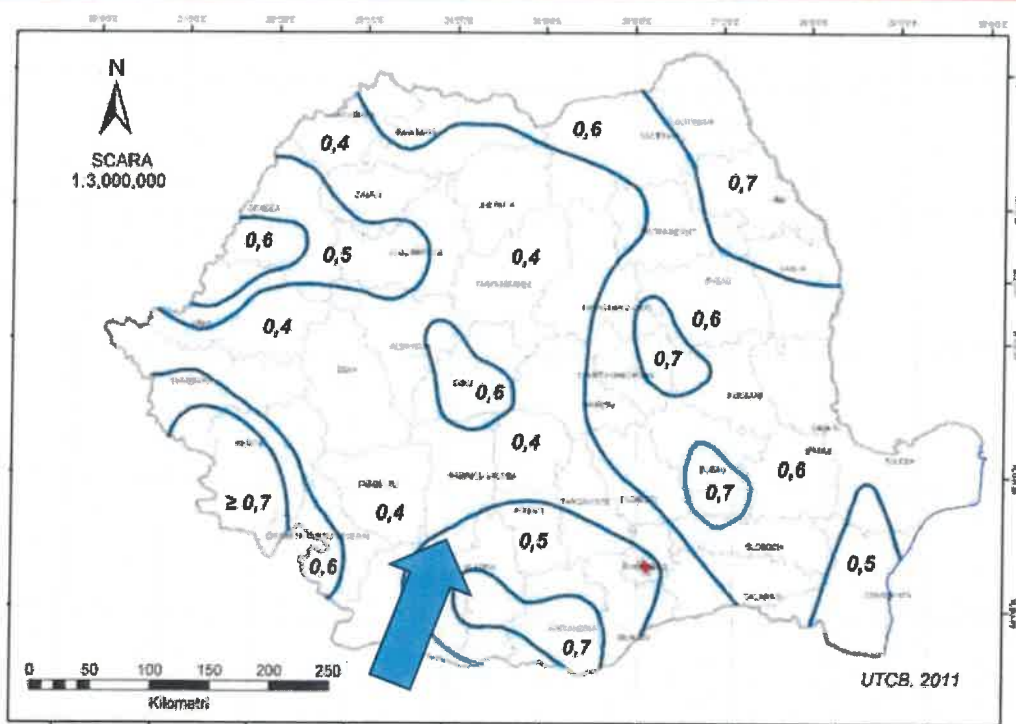


Fig.1.2 – Zonarea Teritoriului din punct de vedere al presiunii vântului

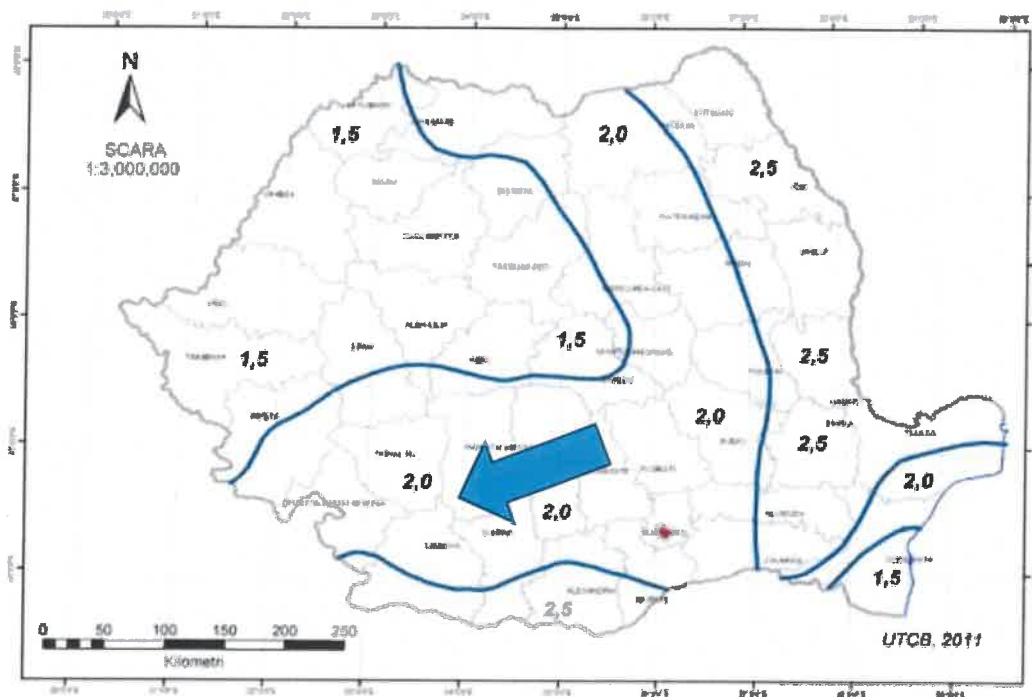


Fig.1.3 – Zonarea Teritoriului din punct de vedere al încădrării din zăpadă

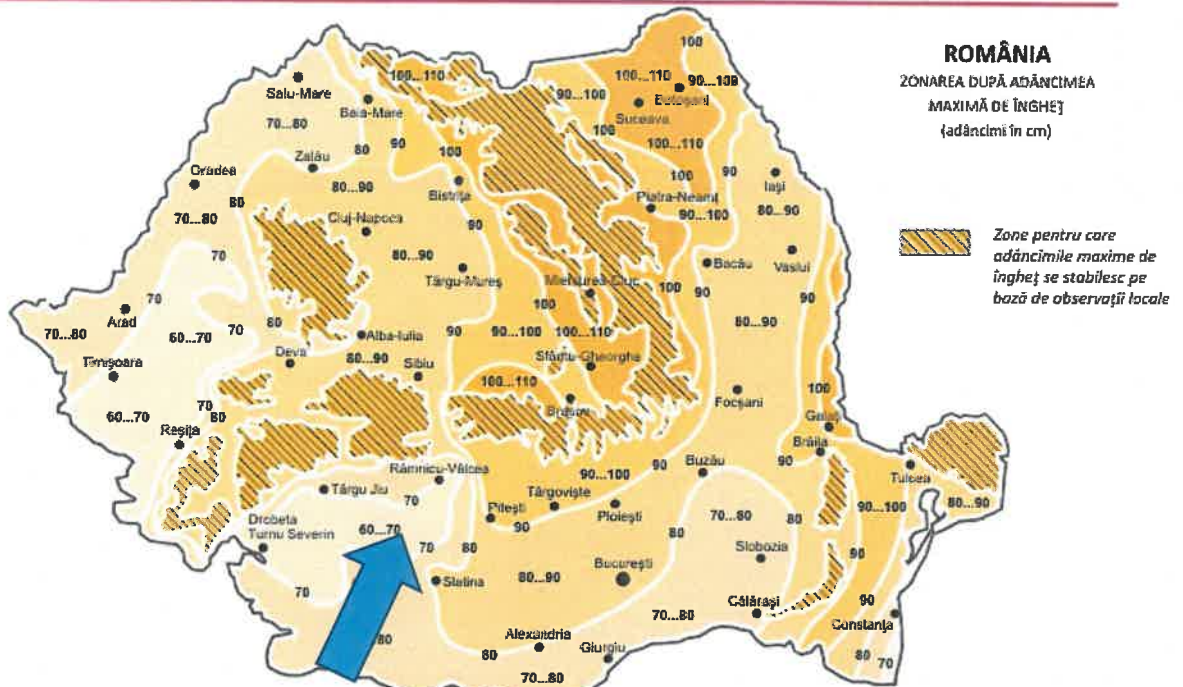


Fig. 1.4 – Zonarea teritoriului în funcție de adâncimea de îngheț

d) geologia, seismicitatea;

Zona de expunere la risc seismic - Conform normativului P 100-1/2006 "Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri", amplasamentul se încadrează în zona caracterizată prin accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0,20 \text{ g}$ (pentru un interval mediu de recurență IMR = 100 ani) și perioada de control (colt) a spectrului de răspuns $T_c = 0,7 \text{ s}$.

Condiții geologice:

- Stabilitate:
- Calitate:

teren stabil;
teren mediu.

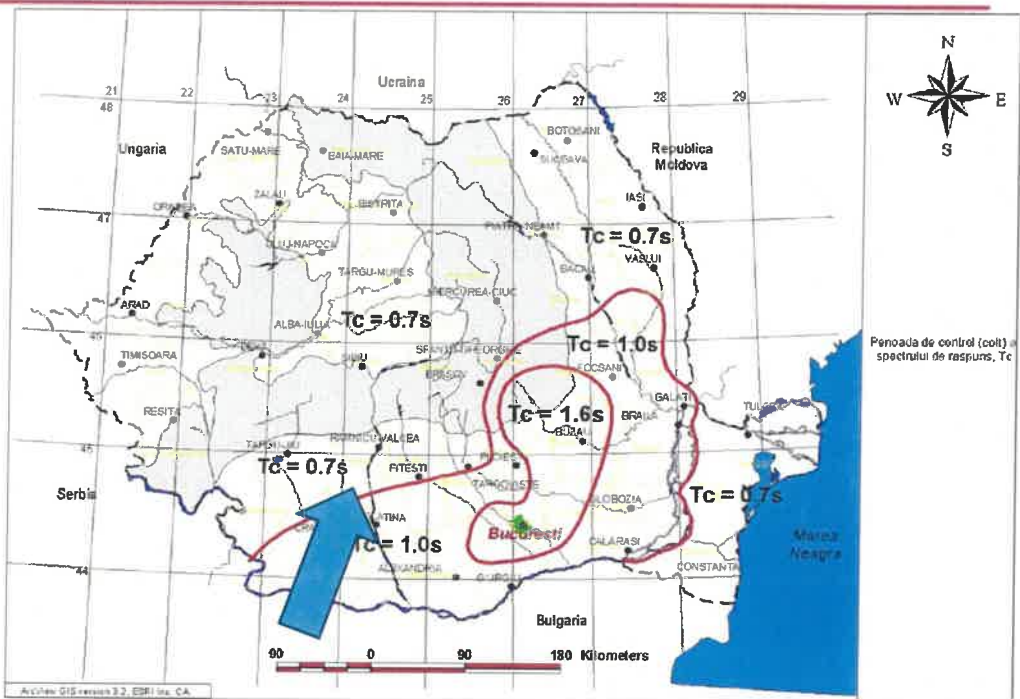


Fig.1.5 – Zona Teritoriului din punct de vedere al perioadei de control (colt) a spectrului de răspuns

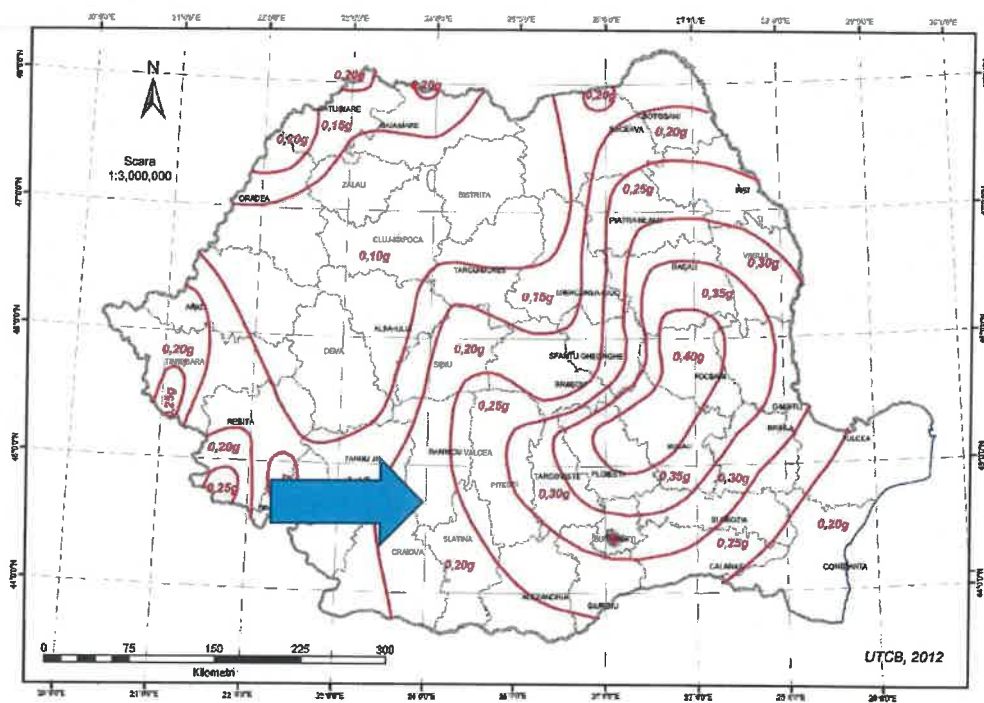


Fig.1.6 – Zona accelerației terenului



Fig. 1.7 – Zonarea Teritoriului din punct de vedere seismic

Utilizări:

- competența persoanelor BA4 (EE) instruite (agenți de întreținere sau exploatare);
- contactul persoanelor cu potențialul pământului BC2 scăzut (în mod obișnuit fără contact cu elemente conductoare);
- natura materialelor prelucrate sau depozitate BE1a (D) neglijabile;
- Conform P118/1999 : categoria D (BE1a);
- Conform ID 17/86 – “ Neclasificat “.

Categoria de importanță a construcției conform HG 766/97 Construcțiile ale căror instalații sunt tratate în prezentul proiect se încadrează în categoria „construcții de importanță normala (C)”. [Construcții cu funcții obișnuite, a căror neîndeplinire nu implică riscuri majore pentru societate și natură.]

Clasa de importanța a construcției este III, în conformitate cu P100/2019 [Clădiri de tip curent, care nu aparțin celorlalte clase]

e) devierile și protejările de utilități afectate;

Nu se impun devieri de utilități.

f) sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon și altele asemenea pentru lucrări definitive și provizorii;

Având în vedere că puterea instalata la nivelul centralei fotovoltaice este sub valoarea puterii instalate aprobate de către furnizor, nu se impun măsuri speciale de suplimentare sau protejare a instalațiilor electrice de alimentare.

Nu sunt afectate alte utilități existente în zonă.

g) căile de acces permanente, căile de comunicații și altele asemenea;

Se păstrează actualele amplasamente ale căilor de acces și de comunicații.

Utilizarea căilor de acces:

Antreprenorul se va asigura că drumurile și arterele de circulație folosite de el nu sunt murdărite ca rezultat al folosirii, iar cazul în care se murdăresc, conform opiniei Investitorului contractantul va lua toate măsurile pentru a le curăța, fără costuri suplimentare pentru Investitor.

Accesul pe șantier

Contractantul va întreține aceste căi de acces în condiții adecvate pentru siguranța și trecerea ușoară a echipamentelor și vehiculelor până la terminarea lucrărilor.

Antreprenorul va încheia un proces-verbal cu Investitorul în ceea ce privește starea suprafețelor căilor de acces. Contractantul va menține aceste suprafețe într-o stare de curățenie rezonabilă. La terminarea utilizării de către Antreprenor a acestor căi de acces el va aduce suprafețele la o condiție cel puțin egală cu cea dinaintea folosirii lor.

Antreprenorul nu va intra cu nici o parte a șantierului în terenurile private fără permisiunea prealabilă a Investitorului și fără consimțământul proprietarilor acestor terenuri, dacă este cazul. În funcție de drumul pe care se va lucra, se vor asigura, după caz, condiții de circulație pentru circulația normală, sau temporale va scoate strada din circulație, cu aprobarea organelor abilitate pentru aceasta.

h) căile de acces provizorii;

Nu se impune crearea unor căi de acces provizorii

i) bunuri de patrimoniu cultural imobil.

Proiectul nu se adresează bunurilor de patrimoniu cultural imobil.

I.2.2. Soluția tehnică cuprinzând:**a) caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții;**

La execuția lucrărilor proiectate se vor respecta tehnologiile existente redate în fișele tehnologice și normativele în vigoare. Pentru toate echipamentele și utilajele noi se vor respecta cu strictețe prevederile fișelor tehnologice, a cărților tehnice și a cataloagelor specifice. În completarea măsurilor prevazute la acest capitol, privind lucrările de montare, punere în funcțiune și exploatarea noului echipament, beneficiarul lucrării, precum și constructorul lucrării vor respecta instrucțiunile de exploatare puse la dispoziție de către furnizorii de echipamente.

Toate lucrările se vor executa în stricta concordanță cu detaliile din proiect și cu prevederile din normele tehnice în vigoare. Nu se admit abateri sau modificări de la cele prevăzute în proiect, excepție avizul scris al proiectantului. În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, apar situații neprevăzute, se va solicita prezența proiectantului la fața locului pentru analiza și luarea măsurilor care se impun.

b) varianta constructivă de realizare a investiției;

Principala utilitate necesară în procesul tehnologic al orașului Bălănești este constituită din energie electrică. Așadar, partea de consum energetic din alte surse înafară de energia electrică nu va fi tratată. ss

Prin acest scenariu se urmărește înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip “on-grid”, ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

În esență, principalele activități ce vor fi desfășurate pentru construirea parcului fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123, sunt:

- Prelucrarea terenului pentru aplatizarea curbilor de nivel abrupte, taluzarea și compactarea pământului;
- Înființarea căilor de acces pentru activitățile de mentenanță;
- Împrejmuirea perimetrală a zonei unde este amplasat parcul fotovoltaic;
- Realizarea unui iluminat perimetral cu aparate de iluminat LED;
- Montarea structurii metalice de susținere;
- Montarea a 960 panouri fotovoltaice cu puterea instalată de 410 Wp;
- Montarea invertoarelor trifazate (8 buc. 50 kW) pe suporturi speciali în centrul de greutate al rețelei de curent continuu;
- Montarea prizelor de pământ;
- Pozarea și conectarea cablurilor solare (6 mm²) de la panourile fotovoltaice la invertoare prin intermediul tablourilor electrice (TS 1÷ TS 8);
- Pozarea în subteran și conectarea cablurilor ACYABY 3x35+16 mm² de la tablourile electrice secundare (TS 1÷ TS 8) la tabloul electric general (TEG);
- Pozarea în subteran și conectarea a două cabluri în paralel ACYABY 3x240+120 mm² de la tabloul electric general (TEG) la cutia de distribuție a PTAB-ului;
- Teste și punerea în funcțiune;
- Racordarea instalației la Sistemul Energetic Național.

Tabel nr. 1.2. Centralizator cantități de echipamente parc fotovoltaic, imobil 1- CF 38123

Denumire	Cantitate	u.m.
Panouri fotovoltaice	960	buc
Invertor trifazat 50 kW	8	buc
Modul comunicare	1	buc
Smart Meter	1	buc
Structura la sol	960	buc
Tablouri electrice	9	buc

Din punct de vedere al producției de energie, situația proiectată se prezintă astfel:

Tabelul 1.3 – Producția de energie - imobil 1 - CF 38123

Lună	Producție medie estimată	u.m.
Ianuarie	23,231.00	kWh
Februarie	25,480.37	kWh
Martie	42,709.71	kWh
Aprilie	51,041.70	kWh
Mai	54,385.81	kWh
Iunie	56,083.61	kWh
Iulie	59,921.10	kWh
August	58,278.81	kWh
Septembrie	48,182.61	kWh
Octombrie	38,634.61	kWh
Noiembrie	24,074.17	kWh
Decembrie	21,786.76	kWh
Total	503,810.26	kWh

Totalul producției de energie electrică este de 503,810.26 kWh/an.

c) trasarea lucrărilor;

Traseul și apasamentul instalațiilor noi proiectate este cel figurat în planurile cu situația proiectată.

Executantul este responsabil pentru trasarea lucrărilor în conformitate cu planurile proiectului.

Trasarea construcțiilor se face în conformitate cu STAS 9824/0 – 74 și 9824/1-87, pe etape în succesiunea:

- proiectarea trasării;
- aplicarea pe teren a rețelei de trasare;
- trasarea pe teren a rețelei de trasare;
- trasarea pe teren a lucrărilor;
- recepția lucrărilor de trasare.

Pentru rețelele de cabluri electrice se va respecta STAS 9824/5 – 75, iar pentru drumuri STAS 9824/3-74.

“Trasarea lucrărilor” sunt obligatoriu faze determinante de urmărirea calității în execuție.

Nici o lucrare nu va fi acoperită sau “ascunsă” fără aprobarea beneficiarului.

Executantul va asigura beneficiarului accesul liber pentru examinarea lucrărilor și îl va anunța din timp, când orice astfel de lucrare este gata de verificare pentru ca acesta să poată realiza inspecția în timp util.

Întrevederile între beneficiar și furnizor/executant vor avea loc ori de câte ori va fi nevoie, pentru analiza derulării investiției, evaluarea progresului lucrărilor, analiza modificărilor, a situației financiare și menținerea coordonării generale între părțile contractante.

Executantul va transmite beneficiarului un raport privind situația lucrărilor, în care va include o copie a programului aprobat, care să indice stadiul curent al fiecărei activități.

d) protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier;

Nu se impun măsuri speciale de protejare a lucrărilor executate și a materialelor din șantier. Se va asigura execuția lucrărilor pe timp uscat, fără precipitații, pentru îndeplinirea normelor generale de protecție a muncii în vigoare.

e) Verificarea independentă a Proiectului Tehnic de Execuție (inclusiv a Detaliilor de Execuție) în conformitate cu legislația românească în domeniul construcțiilor – Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții (cu modificările și completările ulterioare).

În conformitate cu prevederile Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, Art. 6 (2) Verificarea tehnică a proiectelor se realizează potrivit legii, prin grija și responsabilitatea investitorului/proprietarului/administratorului, după caz, pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile stabilite de proiectant/proiectanți și precizate în proiect. Astfel, specialitățile la care urmează a fi verificat proiectul sunt:

Ie – Instalatii electrice

Cerintele fundamentale la care va fi verificat proiectul sunt:

- A) rezistență mecanică și stabilitate;
- B) securitate la incendiu;
- C) igienă, sănătate și mediu înconjurător;
- D) siguranță și accesibilitate în exploatare;
- E) protecție împotriva zgomotului;
- F) economie de energie și izolare termică;

f) organizarea de șantier.

Pentru acest tip de lucrare nu este necesară amenajarea unei suprafețe de teren pentru organizarea de șantier.

Contractorul va fi în totalitate responsabil cu eficiența, securitatea, întreținerea și paza tuturor bunurilor ce se pun în operă, precum și pentru toate obligațiile și riscurile privind aceste lucrări.

El va menține șantierul în condiții corespunzătoare de curățenie, ordine și protecție sanitară în tot timpul cât răspunde de lucrări.

Atât pe parcursul lucrărilor, cât și după terminarea acestora executantul se va preocupa de:

- curățenia în șantier;
- asigurarea protecției trecătorilor în zonele de lucru dacă este cazul;
- asigurarea protecției/avertizarea și instruirea lucrătorilor în cazul execuției lucrărilor în zona străzilor, în special a străzii principale intens circulate.

Întocmit,

Ing. Mădălina Țibucanu

Verificat,

Ing. Alice Panțiru

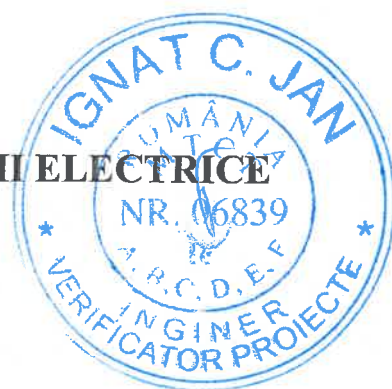


PROIECT

Proiect de instalare fotovoltaică în Orașul Bălcești "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"

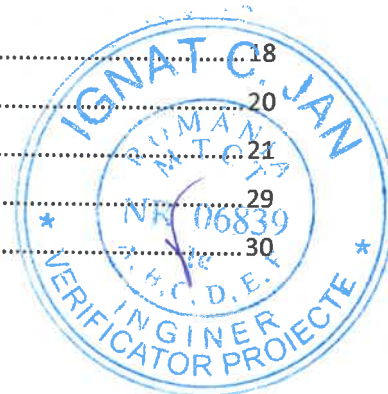
- P.Th., nr. 209/2025-

II. MEMORIU INSTALAȚII ELECTRICE



CUPRINS

II. MEMORIU INSTALAȚII ELECTRICE	18
II.1. Analiza situației existente	20
II.2 Soluția tehnică proiectată	21
II.3 MĂSURI DE PROTECȚIE A INSTALAȚILOR	29
II.4 Organizare, metodologie de lucru	30



II.1. Analiza situației existente

Bazat pe datele culese din teren, se definește curba de consum de energie electrică:

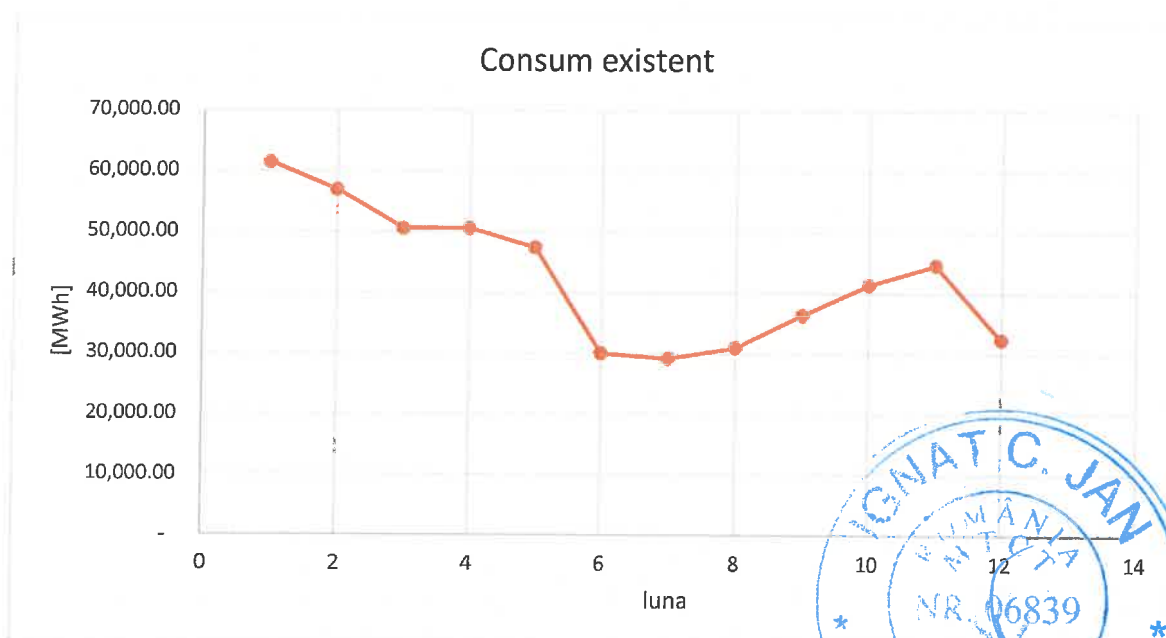


Fig. 2.1. - Consum anual - imobil 1 - CF 38123

Determinant în decizia autorității publice locale de a face demersuri în sensul implementării obiectivului a fost consumul mare de energie electrică din surse convenționale. Urmare a analizei datelor puse la dispoziție de autoritatea publică locală, cât și din studiul datelor ridicate din teren, au fost identificați parametri situației existente, caracterizate prin:

- Necesitatea unor investiții pentru eficientizarea consumurilor de energie electrică, la nivelul consumatorilor de interes public, gestionați de autoritatea publică locală
- Necesitatea unor investiții pentru creșterea capacității de producere a energiei electrice pentru autoritatea publică locală, coroborată cu scăderea emisiilor de gaze cu efect de sera prin utilizarea unor surse de energie regenerabile
- Reducerea costurilor cu energia electrică necesară pentru funcționarea sectorului public și de servicii comunitare

Delimitarea instalațiilor proiectate între furnizor și consumatori

Exploatarea și întreținerea instalațiilor până la punctul de delimitare al proprietății revine distribuitorului de energie iar exploatarea și întreținerea instalației în aval de punctul de delimitare revine Beneficiarului. Delimitarea de proprietate și exploatare între furnizor și consumator se face la grupul de măsură (bornele de ieșire din contoare).

II.2 Soluția tehnică proiectată

La execuția lucrărilor proiectate se vor respecta tehnologiile existente redate în fișele tehnologice și normativele în vigoare. Pentru toate echipamentele și utilajele noi se vor respecta cu strictețe prevederile fișelor tehnologice, a cărților tehnice și a cataloagelor specifice. În completarea măsurilor prevăzute la acest capitol, privind lucrările de montare, punere în funcțiune și exploatarea noului echipament, beneficiarul lucrării, precum și constructorul lucrării vor respecta instrucțiunile de exploatare puse la dispoziție de către furnizorii de echipamente.

Prin acest proiect se urmărește înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip “on-grid”, ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

În esență, principalele activități ce vor fi desfășurate pentru construirea parcului fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123, sunt:

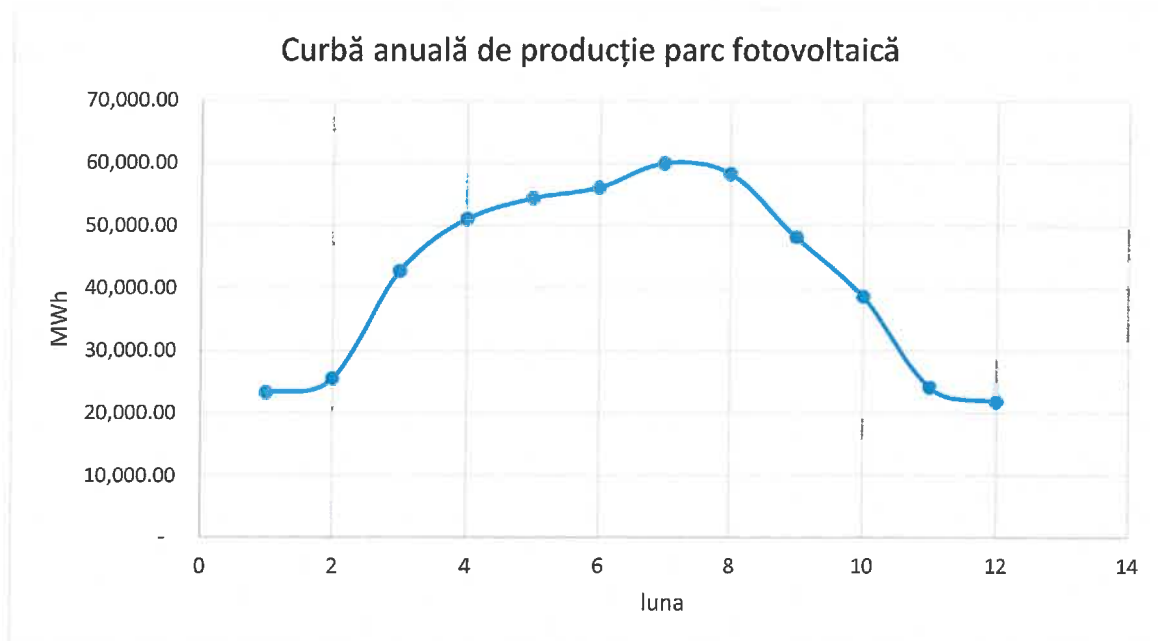
- Prelucrarea terenului pentru aplatizarea curbilor de nivel abrupte, taluzarea și compactarea pământului;
- Înființarea căilor de acces pentru activitățile de mentenanță;
- Împrejmuirea perimetrală a zonei unde este amplasat parcul fotovoltaic;
- Realizarea unui iluminat perimetral cu aparate de iluminat LED;
- Montarea structurii metalice de susținere;
- Montarea a 960 panouri fotovoltaice cu puterea instalată de 410 Wp;
- Montarea invertoarelor trifazate (8 buc. 50 kW) pe suporturi speciali în centrul de greutate al rețelei de curent continuu;
- Montarea prizelor de pământ;
- Pozarea și conectarea cablurilor solare (6 mm²) de la panourile fotovoltaice la invertoare prin intermediul tablourilor electrice (TS 1÷ TS 8);
- Pozarea în subteran și conectarea cablurilor ACYABY 3x35+16 mm² de la tablourile electrice secundare (TS 1÷ TS 8) la tabloul electric general (TEG);
- Pozarea în subteran și conectarea a două cabluri în paralel ACYABY 3x240+120 mm² de la tabloul electric general (TEG) la cutia de distribuție a PTAB-ului;
- Teste și punerea în funcțiune;
- Racordarea instalației la Sistemul Energetic Național.

Lucrările de racordare a centralei fotovoltaice vor fi realizate în conformitate cu specificațiile și cerințele stabilite în avizul tehnic de racordare nr. 001500026989 din data de 05.04.2024, asigurând astfel respectarea tuturor normelor și standardelor tehnice aplicabile.

Toate lucrările se vor executa în strictă concordanță cu detaliile din proiect și cu prevederile din normele tehnice în vigoare. Nu se admit abateri sau modificări de la cele prevăzute în proiect, excepție fiind avizul scris al proiectantului. În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, apar situații neprevăzute, se va solicita prezența proiectantului la fața locului pentru analiza și luarea măsurilor care se impun.

II.2.1 Parcul fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123, propus se constituie dintr-o instalație fotovoltaică de tip “on-grid”, alcătuită din următoarele elemente principale:**Tabel nr. 2.1 – Centralizator cantități de echipamente, imobil 1- CF 38123**

Denumire	Cantitate	u.m.
Panouri fotovoltaice	960	buc
Invertor trifazat 50 kW	8	buc
Modul comunicatie	1	buc
Smart Meter	1	buc
Structura metalica la sol	960	buc
Tablouri electrice	9	buc
Cablu solar 1x6 mmp	1442	ml
Cablu ACYABY 3X240+120 mm ²	840	ml
Cablu ACYABY 3X35+16 mm ²	720	ml

II.2.2 Curba anuală de producție pentru parcul fotovoltaic a fost estimată utilizând softwareul PVGIS. Curba anuală de producție se prezintă astfel:*Fig. 2.2– Producție anuală, imobil 1 - CF 38123*

Din punct de vedere al producției de energie, situația proiectată se prezintă astfel:

Tabelul 2.2– Producția de energie parc fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123

Lună	Producție medie estimată	u.m.
Ianuarie	23,231.00	kWh
Februarie	25,480.37	kWh
Martie	42,709.71	kWh
Aprilie	51,041.70	kWh
Mai	54,385.81	kWh
Iunie	56,083.61	kWh
Iulie	59,921.10	kWh
August	58,278.81	kWh
Septembrie	48,182.61	kWh
Octombrie	38,634.61	kWh
Noiembrie	24,074.17	kWh
Decembrie	21,786.76	kWh
Total	503,810.26	kWh

Totalul producției de energie electrică este de 503,810.26 kWh/an.

II.2.2 Date energetice globale

a) pentru parcul fotovoltaic, imobil 1- CF 38123:

- Puterea nominală aparentă $S_n = 8 \times 50$ kVA;
- Puterea activă maximă $P = 8 \times 50$ kW;
- Tensiunea nominală $U_n = 0,4$ KV;
- Putere instalată unitară panou fotovoltaic $P_{i.panou} = 0,41$ kW;
- Număr panouri fotovoltaice = 960 buc;
- Putere instalată totală curent continuu $P_{I.CC} = 393.6$ kW;
- Putere maximă debitată de panourile fotovoltaice (curent continuu) $P_{max.c.c.} = 393.6$ kW;
- Tensiune nominală la ieșire a invertoarelor: 0,4 kV;
- Număr invertoare de putere: 8 buc [50 kW/buc];
- Putere maximă invertoare (curent alternativ) = 8×50 kW;
- Productia de energie estimată anual = 503.81026 MWh/an.

Prezentare generală panouri fotovoltaice

Principalele funcții pe care panourile fotovoltaice le îndeplinesc sunt:

- a) captarea energiei solare;
- b) transformarea acesteia în energie electrică (curent continuu, tensiune și curent variabil);
- c) regularizarea energiei electrice (transformarea în curent alternativ, cu caracteristici standard).

Captarea energiei solare se realizează prin intermediul unor celule fotovoltaice. Acestea sunt fabricate din semiconductori, cel mai frecvent pe bază de siliciu-mono cristalin policristalin sau amorf. Acestea sunt în principiu diode sau joncțiuni P-N cu suprafață mare, care prin culoarea închisă a materialelor din componență, captează marea majoritate a energiei solare (fotonilor incidenti). O celulă fotovoltaică clasică, bazată pe siliciu cristalin, produce energie electrică cu o tensiune aproximativ 0,5 V și un curent proporțional cu iradianța, suprafața efectivă și eficiența celulei. Cantitatea de energie electrică propusă de o celulă fotovoltaică poate fi influențată de o multitudine de alți factori: tensiunea de la borne, temperatura, etc. Un număr de celule fotovoltaice pot fi conectate în serie și paralel și montate într-un sistem etanș, în general, între o foaie de sticlă securizată și una de Tedlar montate într-o ramă din profil de aluminiu extrudat.

Dimensiunea maximă a panoului fotovoltaic este de 1722mm x 1134mm, cu o suprafață de aproximativ 1,95mp și o greutate de 20.5 kg. Greutatea pe metru patrat a panourilor fotovoltaice este:

$$20.5\text{kg}/1,95\text{m}^2=10,51\text{ kg/m}^2$$

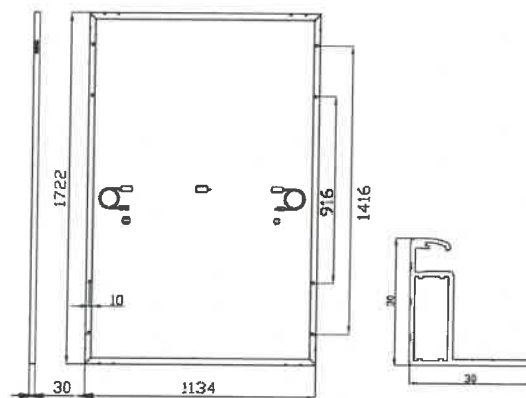


Fig.2.4 Panou fotovoltaic

Cu o eficiență obișnuită pentru tehnologia de construcție pe baza de siliciu cristalin de aproximativ 21%, panoul fotovoltaic poate produce în condiții de test standard (STC) aproximativ 410Wp.

Transformarea energiei solare în energie electrică se produce la nivelul joncțiunii P-N și se datorează fotonilor din radiația solară care ciocnesc electronii din banda energetică de valență (starea legată în structura cristalină), transferându-le îndeajuns de multă energie încât aceștia trec în banda energetică de conducție promovând circulația electronilor în direcția dictată de polaritatea joncțiunii. Acest fenomen, cunoscut în literatura de specialitate sub numele de Efect fotovoltaic, stă la baza funcționării celulelor fotovoltaice.

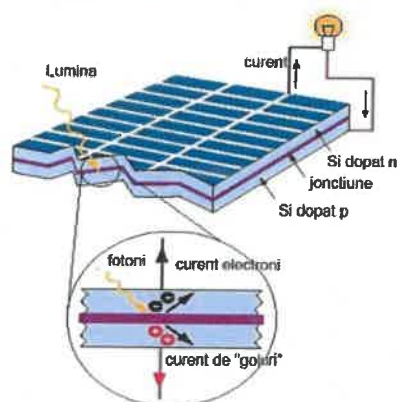


Fig.2.5 Celula fotovoltaică

Celulele fotovoltaice sunt conectate în serie și paralel sub formă de panouri pentru a realiza puteri ce pot fi folosite în aplicații multiple în funcție de necesități. În cazul de față, panourile au o putere nominală de 410Wp (garantată de producător cu o anumită toleranță).

Invertor de putere

În orice sistem solar, invertor joacă un rol esențial ca un creier. Funcția principală a acestui lucru este de a modifica puterea de curent continuu la curentul alternativ care este generat de la rețeaua solară. Permite monitorizarea sistemului, astfel încât operatorii acestui sistem să poată observa cum funcționează acest sistem. Invertoarele convertesc energia utilizată în curent continuu (DC) care este generată din panourile solare energie de curent alternativ (AC). După panourile în sine, invertoarele sunt cele mai importante echipamente din sistemul de energie solară. Invertorul oferă informații analitice pentru a vă ajuta să identificați operațiunile și întreținerea pentru a remedia problemele sistemului.

Un invertor solar poate fi definit ca un convertor electric care schimbă ieșirea neuniformă de curent continuu a unui panou solar într-un curent alternativ. Într-un sistem fotovoltaic, este o componentă BOS (echilibrul sistemului) dăunătoare care permite utilizarea unui aparat normal alimentat cu curent alternativ. Aceste invertoare au unele funcții cu tablouri PV, cum ar fi urmărirea maximului PowerPoint și protecția anti-insulare.

Principiul de funcționare al invertorului este de a utiliza puterea de la o sursă de curent continuu, cum ar fi panoul solar și de a o converti în curent alternativ. Gama de putere generată va fi de la 200V la 1000V. Acest proces de conversie poate fi realizat cu ajutorul unui set de IGBT (tranzistoare bipolare cu poartă izolată).

În orice sistem invertor solar, un microcontroler preprogramat este folosit pentru a executa exact diferiți algoritmi. Acest controler mărește puterea de ieșire de la panoul solar cu ajutorul sistemului MPPT.

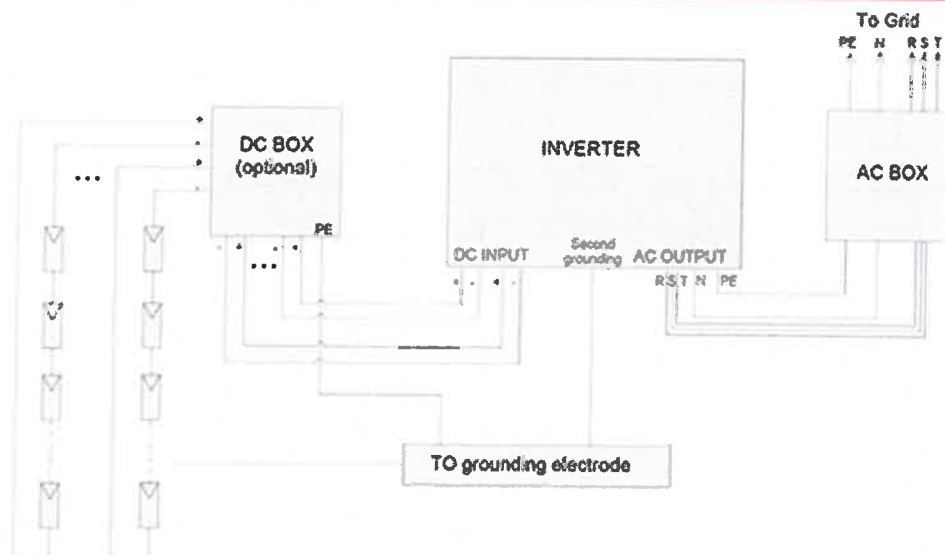


Fig.2.6 Schema de conexiune electrica inverter

Utilizatorul poate monitoriza invertorul prin intermediul modului extern de comunicație 4G/ Wi-Fi stick/ RJ45. Diagrama de conectare între invertor și internet este prezentată în următoarea imagine.

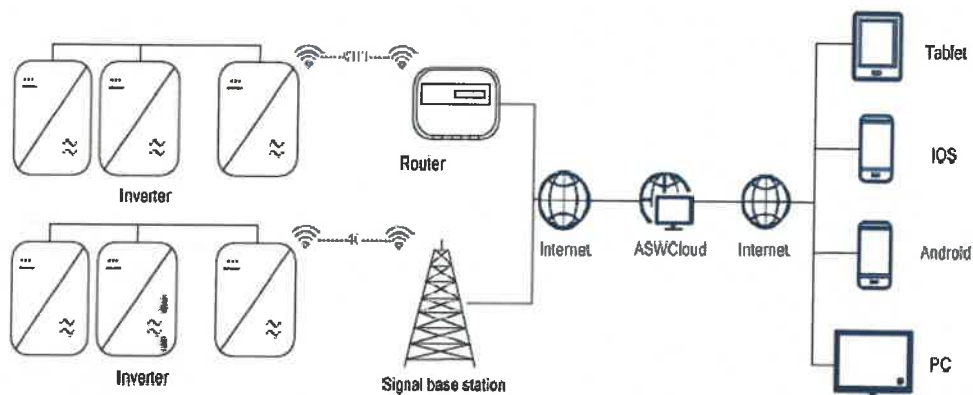


Fig.2.7 Schema de principiu comunicație inverter

—Prin intermediul modului de comunicație al invertorului putem conecta sistemul la internet pentru vizualizarea funcțiilor și parametrilor sistemului. Interfața se va face prin intermediul aplicației ce poate fi utilizată pe sisteme PC, cât și pe telefon mobil/ tableta cu sistem de operare IOS/ Android.

Funcțiile minime ce pot si vizualizate în interfață sunt:

- producția de energie instantă;
- producția de energie pe anumite perioade de timp (zile; ore; luni; an; etc.);
- cantitatea de CO₂ salvată;

- calcul automat venituri financiare realizate din producție;
- calitatea energiei furnizate;
- notificări și alerte sistem;

Invertorul poate controla puterea activă de ieșire prin conectarea unui dispozitiv smart meter. În figura 2.7 este reprezentat modul de conectare a smart meter-ului trebuie să suporte protocolul MODBUS.

Smart Meter-ul măsoară și afișează caracteristicile (tensiune, frecvență, curent, putere, energie activă și reactivă), importate sau exportate. Energia se măsoară în kWh, kVArh. Curentul maxim de cerere poate fi măsurată pe perioade prestabilite de până la 60 de minute. Pentru a măsura energia, unitatea necesită tensiune și intrări de curent în plus față de alimentarea necesară pentru alimentarea produsului. Configurația trebuie protejată prin parolă.

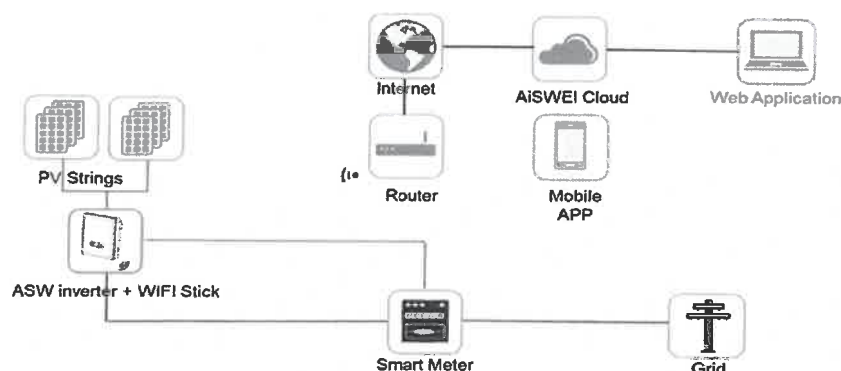


Fig.2.8 Schema de conectare smart meter

II.2.3 INSTALAȚIE DE ILUMINAT EXTERIOR

Se va realiza un iluminat perimetral cu aparate de iluminat LED 36 W montate pe stâlpi metalici la înălțimea de minim 6m.

Stâlpii metalici conici vor fi prevăzuți cu firide de racord echipate cu protecții automate și se vor fixa pe fundații din beton armat cu dimensiunile de minim 70x70x120cm cu buloane încastate M20 pentru fixare sau cu bușe încastate.

Protecția împotriva electrocutării se realizează prin legare la nulul de protecție și la priza de pământ. Legarea prizei de pământ a stâlpilor de iluminat perimetral se va realiza cu racorduri flexibile din cupru MYF 16mm conectate la centura de echipotențializare.

Comanda iluminatului exterior se va face centralizat. Corpurile de iluminat exterior montate pe stâlpi se vor racorda la firida de la baza stâlpului cu cablu flexibil 3x1,5mm².

Alimentarea cu energie electrică a iluminatului se va face din TEG cu cablu din cupru CYABY 4x2,5 mm² pozat îngropat în tub corugat de Ø 50 îngropat în pământ pe pat de nisip și cu folie de pvc la h=-0,8m.

II.2.4. ÎMPREJMUIRE PERIMETRALĂ

Împrejmuirea este alcătuită din stâlpi metalici rectangulari (de tip 50 × 50 × 5 mm) pe care se fixează o plasă de sârmă. Fiecare stâlp are o lungime totală de 2,5 m, din care aproximativ 1 m este introdus în sol, asigurând ancorarea, iar 1,5 m rămân deasupra nivelului terenului pentru susținerea plasei.

Stâlpii sunt dispuși la intervale regulate de 2 m, astfel încât să formeze o structură rigidă și stabilă. În partea superioară a stâlpilor se fixează elemente de prindere pentru plasă.

Poarta de acces auto este formată din 2 panouri cu deschidere de 2m fiecare și este din plasă sudată montată pe cadru din țevă rectangulară metalică 40x40x2,5 mm. Poarta de acces persoane din plasa sudată montată pe cadru din țevă rectangulară metalică 40x40x2,5 mm cu o deschidere de 1m.

II.2.5. Performanța sistemului a fost calculată după formula:

$$P_{SI} = E_{e\text{real}} / E_{e\text{optim}}$$

Unde:

PSI - performanța sistemului instalat - valoare mai mare sau egală cu 0,8p (vezi notă de subsol)

Eereal - energia estimată exprimată în kWh, produsă de sistemul PV în condiții reale de amplasare

Eoptim - energia estimată exprimată în kWh, produsă în condiții ideale de amplasare -utilizând PVGIS (https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/ - GRID CONNECTED)

Atât pentru **Eereal**, cât și pentru **Eoptim** se vor lua în calcul valorile medii anuale. Pentru **Eereal** se va înscrie valoarea calculată și asumată de instalatorul ales, în condițiile reale de montaj asociate particularităților locului de implementare.

Parc fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123

Ținând seama de aceste rigori de calcul, în conformitate cu calculul PVGIS, valoarea medie a producției anuale optime **Eoptim** = 503,810.26 kWh.

Pentru calculul coeficientului **Eereal** au fost luate în calcul o serie de pierderi suplimentare, cât și un coeficient de zile neînsorite, unde producția va fi diminuată semnificativ. A fost considerată astfel, o diminuare de 18.85% față de producția anuală optimă. Astfel, **Eereal** = 408,842.03 kWh.

Luând în calcul acești coeficienți:

$$PSI = 408,842.03 / 503,810.26 = 0,8115$$

II.3 MĂSURI DE PROTECȚIE A INSTALAȚIILOR

În cadrul Centralei Electrice Fotovoltaice sunt disponibile două nivele de protecție, fiecare nivel având implementat două circuite de decuplare, asigurându-se astfel decuplarea în caz de refuz de acționare a unuia dintre circuite.

Funcțiile de protecție ale releelor de comandă și control integrate la nivelul parcului fotovoltaic sunt:

– **Funcție decuplare automată în regim insularizat**

La nivelul parcului fotovoltaic este integrat un releu de comandă și control ce acționează prin două contactoare. După detectarea tensiunii de alimentare pe toate celei trei fazele și după verificarea condițiilor de funcționare, releul de comandă și control închide automat contactoarele după temporizarea impusă prin durată reconectare după întreruperea tensiunii de alimentare sau temporizarea impusă după eliminarea stării ce a condus la decuplarea de la rețea.

Dacă un parametru de rețea nu este în limitele prestabilite, releul de comandă acționează prin deschiderea contactoarelor după temporizarea impusă prin reglajul de timp pentru declanșarea protecției.

După revenirea parametrului de rețea în limitele prestabilite și după verificarea condițiilor de funcționare, releul de comandă și control închide automat contactoarele comandate după temporizarea impusă prin durată de reconectare după întreruperea tensiunii de alimentare sau temporizarea impusă după eliminarea stării ce a condus la decuplarea de la rețea.

Cuplarea la Rețeaua Electrică de Distribuție se realizează numai după revenirea la valorile normale ale parametrilor care au determinat decuplarea și după un timp de reconectare.

– **Măsuri de protecție împotriva curenților de defect:**

(i) circuite de curent continuu

- prin intermediu separatoarelor bipolare cu siguranțe fuzibile.

(ii) circuite de curent alternativ

- prin intermediu sigurantelor automate trifazate.

– **Măsuri de protecție împotriva tensiunilor de atingere și de pas:**

Se asigură prin realizarea unei instalații de legare la pământ cu $R_p \leq 4 \Omega$ la care se vor racorda toate elementele metalice care nu fac parte din circuitul curenților de lucru, dar care în mod accidental, în urma unui defect pot fi puse sub tensiune.

La priza de pământ se vor lega:

- elementele metalice aferente centralei fotovoltaice (panouri fotovoltaice, suportii de susținere, jgheaburi metalice etc.)

- bara de nul a tabloului electric, toate aceste racorduri se vor realiza din conductor flexibil de cupru de 16 mm^2 cu papuci la ambele capete.

Măsuri de protecție împotriva supratensiunilor atmosferice

Se asigură prin montarea de descărcătoare pe circuitele de c.c. la intrarea în invertor, respectiv ieșirea de c.a..

Măsuri pentru situații de urgență

Se vor respecta prevederile Ord. MAI nr. 163/28.02.2007 – pentru aprobarea Normelor generale împotriva incendiilor, L 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și P118/1999 privind siguranța la foc a construcțiilor.

Măsuri față de factorii poluanți din zonă:

În zona în care se amplasează noile instalații, nu există surse poluante, iar instalațiile electrice, atât cele existente, cât și cele proiectate nu afectează mediul înconjurător și nu prezintă pericol de poluare.

II.4 Organizare, metodologie de lucru

a. Măsurarea energiei electrice

Măsurarea energiei electrice se va face prin intermediul contoarele trifazice ale distribuitorului montate în BMPT-urile existente.

b. Delimitarea instalației

Delimitarea de proprietate și exploatare între furnizor și consumator se face la grupul de măsură (bornele de ieșire din contoare).

c. Regimul juridic al obiectivului

Obiectivul este amplasat pe teren aflat în proprietatea orașului Bălcești, județul Vâlcea, conform CF 38123.

Imobilul descris nu se înscrie în listele monumentelor istorice și/sau ale naturii ori în zona de protecție a acestora.

d. Regimul economic al obiectivului

Terenul nu este în acest moment productiv din punct de vedere economic.

II.5 Dispoziții finale

Obiectivul propune instalarea următoarelor echipamente principale:

- Parc fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123, de tip “On Grid” alcătuit din 960 panouri fotovoltaice 410 Wp legate la 8 invertoare trifazate de 50 kW. Puterea totală instalată a sistemului este de 393.6 kWp;
- Sistemul fotovoltaic propus este proiectat pentru o producție anuală totală de 503,810.26 kWh;
- Performanța sistemului, calculată conform cerințelor este de 0.8115;
- Adresa de implementare: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea.

Controalele neperiodice se execută cu ocazia unor evenimente deosebite, cum sunt:

- a) Incidente sau avarii în instalații;
- b) Manevre în instalații;
- c) Fenomene naturale deosebite în zona instalației (furtună, descărcări atmosferice, înzăpeziri, inundații, etc.)

În timpul exploatării grupurilor generatoare fotovoltaice, se execută următoarele categorii de lucrări de deservire operativă:

- *Controale curente periodice* (periodicitatea va fi identificată cu aceea stabilită pentru controlul aparatului primar) care sunt constituite din:
 - a) Verificarea curățeniei (depunerilor de praf, corpuri străine, zăpadă), ordinii și aspectului general al instalațiilor;
 - b) Verificarea stării generale de funcționare prin date obținute de la sistemul de achiziție de date a grupurilor generatoare fotovoltaice;
- *Lucrări de întreținere curentă* (programate sau neprogramate) pentru:
 - c) Eliminarea murdăririi panourilor fotovoltaice, remedierea defecțiunilor apărute la panourile fotovoltaice, instalațiile de curent continuu sau a invertoarelor de putere.

Responsabilitățile pentru asigurarea unei funcționalități cu randament maxim a instalației fotovoltaice de producere a energiei aparține conducerii beneficiarului investiției. Politica și strategia de asigurare a calității și funcționalității instalației urmează principiul implementării graduale, de tip piramidal.

Exploatarea cu maximă eficiență a centralei fotovoltaice va depinde de un set de proceduri clare de mentenanță preventivă și de lucrări programate de mentenanță.

În vederea prestării serviciului de mentenanță, este recomandabilă utilizarea de personal calificat și atestat în această activitate sau, în lipsa acestuia, delegarea sarcinilor către un operator economic atestat.

Se concluzionează faptul că proiectul este absolut necesar și oportun pentru beneficiar, iar acesta este fezabil și realizabil în condițiile unei finanțări externe.

Întocmit,
Ing. Mădălina Țibucanu



Verificat,
Ing. Alice Panțiru

Alice

III Breviar de calcul priză de pământ

Având în vedere prevederile legale de legare la pământ a instalațiilor electrice, este necesar să se realizeze o priză de pământ cu o rezistență de dispersie mai mică de 4Ω .

Detaliile geometrice necesare ale prizei de legare la pământ se regăsesc în planșa cu priză generală de legare la pământ IE58.

Pentru realizarea unei prize de legare la pământ cu rezistența de dispersie mai mică de 4Ω , se vor utiliza mărimile rezultate din prezentul calcul de dimensionare.

Priza de punere la pământ se compune din priză orizontală, formată din platbandă de OL-Zn 40×4 mm și din priză verticală formată din electrod profilat $50 \times 50 \times 3$, în lungime de 2m fiecare, conectați de platbandă orizontală cu prindere mecanică cu suruburi, saibe și piulițe. Aceștia vor fi îngropați în pământ cu partea superioară la cel puțin 0,8 m adâncime:

Calculul prizei verticale de legare la pământ

Pentru calculul prizei verticale se iau în considerare următoarele elemente:

rezistivitatea specifică $\rho = 80 \Omega \text{m}$

lungimea electrodului vertical din electrod profilat $50 \times 50 \times 3$ - se adoptă: $l = 2 \text{ m}$;

electrod profilat 50×50 ;

grosimea peretelui electrodului profilat de OL-Zn, $g = 3 \text{ mm}$;

distanța între partea superioară a electrodului și suprafața solului, $q = 0.8 \text{ m}$;

distanța dintre centrul electrodului și suprafața solului, $h_e = 1,8 \text{ m}$

$$h = l/2 + q; h = 1,8/2 + 0,8 = 1,7 \text{ m}$$

Rezistența de dispersie a unui singur electrod se determină cu relația:

$$r_{pv} = 0,366 \rho / l [\log 2l/d + 0,5 \log (4h+1)/(4h-1)]$$

După înlocuiri și efectuarea operațiilor necesare se obține :

$$r_{pv} = 22,18 \Omega$$

Calculul prizei multiple verticale de legare la pământ

$r_{pv} = 22,18 \Omega$ rezistența de dispersie a prizei verticale

$n=6$ [buc] număr de electrozi verticali

$u_v=0,7$ coeficient de utilizare

Rezistența de dispersie a n electrozi verticali se determină cu relația:

$$R_{pv} = r_{pv} / n * u_v = 6 \Omega$$

Calculul prizei orizontale de legare la pământ

Rezistența unei prize orizontale singulare de legare la pământ, formată din electrodul banda de legătura a electrozilor verticali, se calculează cu relația:

$$R_{po} = 0,366 \rho / L * \log(2L^2/b q)$$

unde:

b = 0,04 m, lățimea platbandei;

L = lungimea platbandei orizontale = 13,2 m. .

q = 0,8 m, distanta de la nivelul solului la mijlocul electrodului orizontal

$$R_{po} = 8.96 \Omega$$

Rezistența echivalentă a prizei generale

Rezistența echivalentă a celor două prize calculate anterior este:

$$R_{pt} = R_{po} R_v / (R_v + R_{po})$$

Prin înlocuirea datelor se obține:

Pentru 5 electrozi verticali

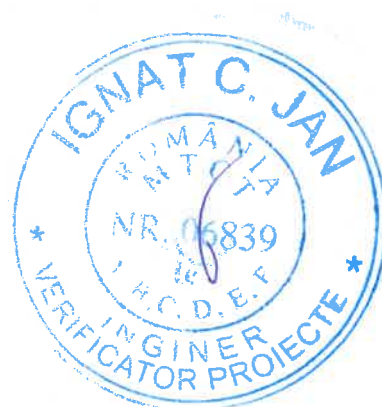
$$R_{pt} = 4.22 \Omega < 4 \Omega$$

Pentru 6 electrozi verticali

$$R_{pt} = 3.6 \Omega < 4 \Omega$$

Valoarea finală a rezistenței de dispersie a prizei generale de legare la pământ satisface condiția normativelor în vigoare fiind mai mică de 4 ohmi, pentru varianta cu 6 electrozi verticali.

Constructorul va prezenta, la punerea în funcțiune a instalației, buletine de verificare a prizelor de pământ, în care se vor indica valorile rezistenței de dispersie și a tensiunilor de atingere și de pas. În cazul în care, în momentul măsurătorilor, valorile rezistenței de dispersie a prizelor de pământ sunt sub limita admisă, respectivele prize vor fi amplificate cu electrozi verticali și orizontali până la îndeplinirea condițiilor impuse.



Întocmit,

Ing. Mădălina Țibucanu



Verificat,

Ing. Alice Panțiru

III.2 Breviar de calcul priză de pământ electrod orizontal

Având în vedere prevederile legale de legare la pământ a instalațiilor electrice la comun cu instalatia de paratrasnet, este necesar să se realizeze o priză de pământ cu o rezistență de dispersie mai mica de 4Ω .

Pentru realizarea unei prize de legare la pământ cu rezistenta de dispersie mai mica de 4 Ohm, se vor utiliza mărimile rezultate din prezentul calcul de dimensionare.

Priza de punere la pământ se compune din priza orizontala, formata din platbanda de OL-Zn 25x4 mm. Imbinările se vor face cu piese de prindere mecanica cu suruburi, saibe si piulite. Acesta va fi îngropata în pământ cu partea superioara la cel puțin 0,8 m adâncime.

Calculul prizei orizontale de legare la pământ

Rezistența unei prize orizontale singulare de legare la pământ, formata din electrodul banda de legătura a electrozilor verticali, se calculează cu relația:

$$R_{po} = 0,366 \rho / L * \log(2L^2/b q)$$

unde:

Rezistivitatea specifică: $\rho = 80 \Omega m$

Lățimea platbandei: $b = 0,025 m$

Lungimea platbandei orizontale: $L = 50 m$

Distanța de la nivelul solului la mijlocul electrodului orizontal: $q = 0,8 m$

$$R_{po} = 3.16 \Omega$$

Concluzie

Valoarea finală a rezistenței de dispersie a prizei generale de legare la pământ satisface condiția normativelor în vigoare, fiind sub 4 ohm. Constructorul va prezenta, la punerea în funcțiune a instalației, buletine de verificare a prizelor de pământ, în care se vor indica valorile rezistenței de dispersie și a tensiunilor de atingere și de pas. În cazul în care, în momentul măsurătorilor, valorile rezistenței de dispersie a prizelor de pământ sunt sub limita admisă, respectivele prize vor fi amplificate până la îndeplinirea condițiilor impuse.

Întocmit,

Ing. Mădălina Tibucanu

Verificat,

Ing. Alice Panțiru

IV. CAIET DE SARCINI

IV.1 CAIET DE SARCINI PENTRU EXECUȚIA LUCRĂRILOR

IV.1.1. Nominalizarea planșelor, părților componente ale proiectului tehnic de execuție, care guvernează lucrarea

Plan încadrare în zonă
Plan de situație
Schemă multifilară
Schemă monofilară
TEG - Uzinare
Detalii de execuție

IV.1.2. Descrierea obiectivului de investiții

Prin acest proiect se urmărește înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip "on-grid", ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

Amplasamentul obiectivului

Localizare: lucrările se vor realiza în extravilanul orașului Bălcești, județul Vâlcea.

Terenul se găsește în extravilanul orașului și este proprietate privată sau în administrarea orașului Bălcești.

IV.1.3. Descrierea execuției lucrărilor

Descriere generală a lucrărilor

Prezentul caiet de sarcini stabilește criteriile pentru execuția, verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, în funcție de actele normative și reglementările în vigoare, specifice realizării centralelor electrice fotovoltaice.

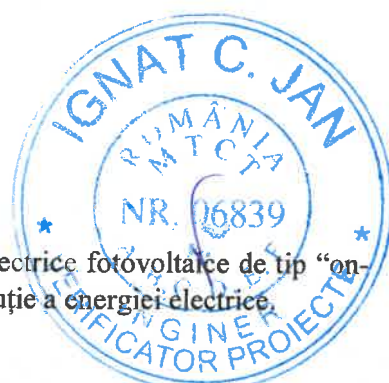
Căietul de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de execuție și realizare a centralelor electrice fotovoltaice.

Documentația tehnică a proiectului este prezentată pentru specializarea instalației electrice.

Prezentul contract are ca obiect înființarea unei centrale electrice fotovoltaice de tip "on-grid", ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice.

În esență, principalele activități ce vor fi desfășurate pentru construirea parcului fotovoltaic, imobil 1 – CF 38123, sunt:

- Prelucrarea terenului pentru aplatizarea curbilor de nivel abrupte, taluzarea și compactarea pământului;
- Înființarea căilor de acces pentru activitățile de mentenanță;
- Împrejmuirea perimetrală a zonei unde este amplasat parcul fotovoltaic;
- Realizarea unui iluminat perimetral cu aparate de iluminat LED;



- Montarea structurii metalice de susținere;
- Montarea a 960 panouri fotovoltaice cu puterea instalata de 410 Wp;
- Montarea invertoarelor trifazate (8 buc. 50 kW) pe suportți speciali în centrul de greutate al rețelei de curent continuu;
- Montarea prizelor de pământ;
- Pozarea și conectarea cablurilor solare (6 mm²) de la panourile fotovoltaice la invertoare prin intermediul tablourilor electrice (TS 1÷ TS 8);
- Pozarea în subteran și conectarea cablurilor ACYABY 3x35+16 mm² de la tablourile electrice secundare (TS 1÷ TS 8) la tabloul electric general (TEG);
- Pozarea în subteran și conectarea a două cabluri în paralel ACYABY 3x240+120 mm² de la tabloul electric general (TEG) la cutia de distribuție a PTAB-ului;
- Teste și punerea în funcțiune;
- Racordarea instalației la Sistemul Energetic Național.

Formația de lucru

Formația minimă de lucru va fi formată din șeful de lucrare (min. gradul IIB de autorizare A.N.R.E.). În cazul în care șeful de lucrare cumulează și funcția de admitent pentru propria formație, acesta va avea min. gradul IIB de autorizare. Șeful de lucrare va stabili împreună cu șeful ierarhic numărul și nivelul calificării profesionale pentru membrii formației, funcție de volumul de lucrări, posibilitățile de execuție și tehnicitate a lucrării. Șeful de lucrare trebuie să asigure conducerea efectivă a lucrării încredințate, fiind unicul responsabil de luarea tuturor măsurilor tehnice, organizatorice și de protecția muncii din zona de lucru. Pe perioada executării lucrării personalul autorizat trebuie să aibă asupra sa talonul de autorizare.

Șeful de lucrare are obligația ca înainte de ieșirea la lucru să procedeze astfel:

- să semneze în Registrul I.T.I. – P.M. (Instrucțiuni Tehnice Interne de Protecția Muncii) că a luat la cunoștință de normele de protecția muncii pe care trebuie să le respecte în intervențiile programate;
- să nu plece la lucru dacă starea de sănătate (mentală sau fizică) a lui sau a unui membru al formației de lucru este precară;
- să nu plece la lucru dacă el, sau un membru al formației de lucru nu este echipat complet cu echipament de protecția muncii conform normelor de protecția muncii în vigoare.

Membrii formației de lucru au obligația ca înainte de plecarea la lucru să procedeze astfel:

- să semneze în Registrul I.T.I. – P.M. (Instrucțiuni Tehnice Interne de Protecția Muncii) că au luat la cunoștință normele de protecția muncii pe care trebuie să le respecte în intervențiile programate.

Acordarea primului ajutor în caz de electrocutare se va face în conformitate cu instrucțiunea tehnică internă I.T.I.-P.M. nr.7. Orice accident va fi raportat șefului direct în cel mai scurt timp. Fiecare mijloc de transport trebuie să aibă trusă sanitară completă în conformitate cu regulamentul privind circulația pe drumurile publice. Materialele din trusa medicală se vor folosi pentru acordarea primului ajutor.

IV.1.4. Măsuratori, probe, teste măsurători, probe, teste, verificări și altele asemenea, necesare a se efectua pe parcursul execuției obiectivului de investiții

Punerea în funcțiune a instalațiilor se va face numai după verificările corespunzătoare, răspunzător de respectarea normelor de securitate și sănătate a muncii fiind personalul de execuție și exploatare însărcinat în acest scop.

Se vor respecta prevederile următoarelor normative:

- PE 116/1994 – Normativ de încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice
- PE 003/2000 – Normativ de verificări, încercări și probe privind montajul, punerea în funcțiune și darea în exploatare a instalațiilor energetice
- Legea 10/1995 – Legea construcțiilor.

Verificările și încercările dinaintea predării în exploatare a instalațiilor noi trebuie astfel concepute, organizate și desfășurate încât să se prevină accidentele prin electrocutare sau de orice altă natură și exploziile.

Încercările, verificările, testele și măsurătorile pot fi efectuate integral de reprezentanți autorizați ai antreprenorului în colaborare cu reprezentanții autorizați ai beneficiarului.

Pe timpul execuției lucrărilor, verificările de calitate se efectuează de reprezentanții permanenți pe șantier ai executantului și beneficiarului (conducătorul tehnic al lucrărilor și respectiv dirigintele de șantier), cu participarea delegatului C.T.C. al executantului, precum și alți delegați nominalizați de beneficiar.

Aceștia vor urmări pe tot parcursul execuției respectarea strictă a normelor de montaj specifice pentru fiecare instalație în parte.

Toate materialele pot fi introduse în lucrare numai dacă sunt conform prevederilor proiectului, dacă au fost livrate cu certificat de calitate și dacă în cursul depozitării sau manipulării nu au suferit deteriorări. Verificarea se face scriptic, vizual și după caz prin măsurători de sondaj cu ocazia preluării din magazie sau depozit.

Dacă în cazul unei încercări se constată o funcționare defectuoasă sau apar distrugerii sau uzuri la un ansamblu sau o parte a acestuia, încercarea se consideră nesatisfăcătoare, iar antreprenorul este obligat să depisteze cauza care a produs defectul și să o elimine, iar apoi să repete încercarea.

Instalația se consideră pregătită de recepție după o durată de funcționare de 30 zile în condiții de exploatare maximă și la parametrii proiectați.

Orice defecțiune, neregulă sau funcționare anormală se remediază de antreprenor, iar cheltuielile se suportă de executantul lucrării (antreprenor).

Încercările și verificările calității materialelor se fac în două etape:

a. Încercările și verificările făcute înainte de trimiterea materialelor și echipamentelor la locul de montaj trebuie să se facă cât mai aproape de condițiile de funcționare. Materialele livrate vor fi însoțite de certificate de încercări și verificări. Cheltuielile legate de încercări și verificări în uzină îl privesc direct pe furnizor, ele fiind incluse în costul materialelor.

b. Încercările și verificările făcute la locul de montaj trebuie efectuate după montarea echipamentelor, materialelor, realizarea și pregătirea instalațiilor pentru punerea în funcțiune.

Verificările cablurilor la recepție sau în etapele intermediare, înainte de montaj, se fac conform indicațiilor furnizorului.

Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor este reglementată de Regulamentul aprobat cu H.G. nr.273/1994, și se efectuează în doua etape:

- recepția la terminarea lucrărilor;
- recepția finală la expirarea perioadei de garanție.

Recepția la terminarea lucrărilor se efectuează atunci, când toate lucrările prevazute în documentație sunt complet terminate, toate verificările sunt efectuate în conformitate cu Prevederile cap.15.

Comisia de recepție examinează lucrările față de prevederile proiectului privind condițiile tehnice și de calitate ale execuției, precum și constatările în cursul execuției de către organele de control. Se încheie proces verbal de recepție conform prevederilor în vigoare specificându-se eventualele remedieri necesare.

Recepția structurii metalice se va face conform reglementărilor în vigoare privind recepția obiectivelor de investiții, tinând seama și de prevederile pct.5.3. din STAS 767/0-88.

Recepția finală va avea loc după expirarea perioadei de garanție, încheindu-se un proces verbal de recepție finală, în care comisia de recepție admite, amâna sau respinge lucrarea.

La recepția lucrărilor se va urmări:

- respectarea gabaritelor față de alte instalații sau obiective;
- existența prizelor de pământ și încadrarea lor în valorile stabilite;
- îndeplinirea tuturor condițiilor impuse în documentație și a prevederilor normelor privind execuția lucrărilor proiectate;
- legarea la priza de pământ a tuturor elementelor metalice care în mod normal nu fac parte din circuitul electric, dar pot fi puse accidental sub tensiune.

Punerea în funcțiune a instalațiilor noi se face numai după efectuarea verificărilor P.R.A.M. a tuturor echipamentelor și utilajelor instalației proiectate. Încercările P.R.A.M. se efectuează de către formația de lucru specializată pentru aceste lucrări, în conformitate cu prevederile din "Normativul de încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice" - PE 116/94 și fișele tehnologice specifice în vigoare.

Recepția lucrării este condiționată de existența declarației de conformitate conform HG 1022/09.2002 - privind regimul produselor și serviciilor (pentru execuția lucrării din partea executantului) care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului.

Măsuri de protecție a muncii

Având în vedere natura lucrărilor de execuție, precum și a echipamentelor utilizate, se impune respectarea cu strictețe a măsurilor de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor.

Se vor respecta normele de protecția muncii conform Ordinului nr. 807 din Noiembrie 2000 și Legea 319/2006, Legea sănătății și securității în muncă intrată în vigoare la 1 Octombrie 2006 și promulgată prin Decret 956/13.07.2006, publicată în Monitorul Oficial al României – partea I nr. 646/26.07.2006.

Se vor respecta Norme tehnice de proiectare și realizare a construcțiilor privind protecția la acțiunea focului, indicativ P 118/1999, precum și Hotărârea Guvernului nr. 51/1992.

Muncitorii vor fi echipați cu:

- cască de protecție;
- bocanci;
- centură de siguranță;
- mănuși de protecție din cauciuc;
- ochelari de protecție etc, conform legilor în vigoare.

- Analiza proceselor tehnologice de execuție care pot afecta sănătatea și securitatea lucrătorilor și a celorlalți participanți la procesul de muncă.

Pericole de accidente avute în vedere:

- a) Electrocutări sau arsuri prin atingerea directă; atingerea unui element aflat normal sub tensiune, datorită unei apropieri inadmisibile, izolări sau îngrădiri necorespunzătoare etc.;
- b) Accidente în cazul executării lucrărilor de construcții/montaj în vecinătatea instalațiilor electrice aflate în exploatare;
- c) Electrocutări sau arsuri prin atingerea indirectă: atingerea unui element (carcasa sau element de susținere) intrat accidental sub tensiune, datorită unui defect de izolație, ruperi și căderi de conductoare etc.;
- d) Șocuri termice și mecanice datorită: exploziilor de echipamente, acționării greșite la echipamente (separatoare);
- e) Explozii în zonele unde se pot acumula amestecuri explozive (gaze, vapori, pulberi explozive);
- f) Accidente privind manipularea (încărcarea, descărcarea și depozitarea) materialelor și echipamentelor;
- g) Accidente ca urmare a lucrului la înălțime.

a) Proces tehnologic - măsurare, trasare

Riscuri Potențiale:

- cădere de la același nivel;
- înțepare cu obiecte ascuțite;
- lovire cu echipamente de muncă acționate manual;
- cădere de la înălțime;

Măsuri Pentru Evitarea Riscurilor:

- dotarea lucrătorilor și utilizarea de către aceștia a încălțăminte de protecție corespunzătoare;
- se va evita efectuarea măsurărilor, trasărilor când suprafața terenului este alunecoasă;
- înainte de efectuarea măsurărilor, trasărilor se va elibera terenul de resturi vegetale, pietre și alte corpuri, obiecte tăietoare, înțepătoare, care se vor aduna și depozita în locuri special amenajate.

b) Proces tehnologic – încărcare, descărcare, transport, depozitare materiale

Riscuri Potențiale:

- prindere, lovire, strivire, zgâriere de materiale manipulate;
- prindere, lovire, strivire, zgâriere de echipamente de muncă, mijloace de transport în incinta șantierului sau pe drumurile publice;
- suprasolicitari fizice;
- căderi de materiale de la înălțime;
- cădere de la înălțime.

Măsuri pentru evitarea riscurilor:

Măsurile ce trebuiesc luate pentru evitarea riscurilor pe întreaga durată de desfășurare a lucrărilor se referă atât la instructajul personalului, la măsuri de protecție a acestora, cât și la semnalizarea corectă a lucrărilor. Aceste măsuri cuprind:

- înainte de începerea lucrărilor de săpare se va verifica existența unor conductori de energie electrică, telefonie, gaze, apă etc.;
- înainte de începerea lucrului se va verifica funcționarea semnalizării acustice și luminoase la autovehicule (inclusiv la mersul cu spatele);
- se va atrage atenția deservenților de utilaje asupra mării atenției la mersul cu spatele și la respectarea instrucțiunilor de SSM;
- folosirea deservenților calificați și autorizați dpdv SSM;
- instruirea tuturor lucrătorilor participanți la procesul de muncă din zona respectivă asupra riscurilor de accidentare existente;
- respectarea prescripțiilor minime de semnalizare;
- se vor marca căile de circulație de pe șantier;
- se vor monta indicatoare pentru reglementarea circulației (și limitarea vitezei de circulație);
- se vor efectua reviziile periodice la echipamentele de muncă;
- nu se va permite plecarea în cursă a autovehiculelor cu defecțiuni sau când șoferul este obosit;
- se va utiliza EIP-ul corespunzător;
- treptele de acces în autospeciale vor fi permanent menținute curate;
- autospeciialele vor fi asigurate înainte de părăsirea lor;
- lucrătorii vor fi instruiți și supravegheați;
- activitățile și utilajele corespunzătoare menționate de legislația în vigoare se vor autoriza de către instituțiile abilitate;
- se vor întocmi și prelucra instrucțiuni proprii de SSM pentru toate activitățile și utilajele societății.

c) Proces tehnologic – montare și demontare echipamente

Riscuri potențiale:

- Cădere de la înălțime;
- Electrocutare.

Măsuri Pentru Evitarea Riscurilor:

- se va utiliza E.I.P.-ul corespunzător;
- se va efectua controlul medical la angajare și periodic;

- se vor folosi mijloace colective de protecție, se vor verifica periodic, se vor întreține periodic conform cărții tehnice;
- activitățile și utilajele corespunzătoare menționate de legislația în vigoare se vor autoriza de către instituțiile abilitate;
- se vor întocmi și prelucra instrucțiuni proprii de S.S.M. pentru toate activitățile și utilajele societății;
- lucrătorii vor fi instruiți și supravegheați;
- se vor efectua reviziile periodice la echipamentele de muncă.

d) Măsuri pentru asigurarea sănătății și securității lucrătorilor, specifice lucrărilor pe care executantul le va avea în vedere, inclusiv măsuri de protecție colectivă și măsuri de protecție individuală:

MĂSURI ORGANIZATORICE:

1. Desemnarea conducătorilor locurilor de muncă cu stabilirea atribuțiilor de serviciu privind organizarea și supravegherea sănătății.
2. Toți lucrătorii trebuie să fie instruiți pe linie de S.S.M. pentru lucrările pe care le execută.
3. Toți lucrătorii trebuie să fie instruiți cu tehnologia de lucru pentru lucrările pe care le execută.
4. Toți lucrătorii trebuie să fie examinați medical și psihologic la angajare și periodic, nefiind admiși la lucru cei inapți sau cu restricții medicale.
5. Trebuie să se efectueze autorizarea internă a meseriei de electrician și autorizarea I.S.C.I.R. a meseriilor: macaragiu, legător de sarcina.
6. Trebuie să se autorizeze I.S.C.I.R. echipamentele tehnice de ridicat și cele sub presiune.
7. Trebuie să se execute organizat instruirea și reinstruirea privind S.S.M. a tuturor lucrătorilor pe baza tematicii aprobate.
8. Trebuie să se acorde E.I.P. conform nomenclatorului din dosarul societății.
9. Toți lucrătorii trebuie să cunoască instrucțiunile de lucru, planurile de intervenție și evacuare în caz de necesitate
10. La nivelul societății, trebuie să se elaboreze și să se rezolve planul de prevenire și protecție.
11. Se vor nominaliza persoanele care vor fi instruite și vor acorda primul ajutor în calitate de salvatori.

MĂSURI TEHNICE:

1. Protecția împotriva atingerii directe:
 - îngrădiri fixe (cu blocaje);
 - îngrădiri provizorii și echipamente în carcase închise;
 - respectarea distanțelor admise față de instalatle sub tensiune;
 - folosirea mijloacelor individuale de protecția muncii pentru lucrările de exploatare și întreținere.
2. Protecția împotriva atingerilor indirecte la carcase și elemente de susținere, inclusiv a construcțiilor din beton armat:
 - legare la pământ;
 - izolări de protecție.
3. Blocaje împotriva acționării greșite a separatoarelor;

4. Prevederea de echipamente cu pericol redus de explozie;
5. Protecția împotriva influențelor prin cuplaj inductiv și rezistiv și asigurarea C.E.M.;
6. Măsuri specifice pentru lucrări în instalații aflate sub tensiune:

- eșalonarea lucrărilor de scoatere de sub tensiune;
- delimitarea zonelor de lucru;
- montarea dispozitivelor de legare la pământ și scurtcircuitare;
- măsuri organizatorice pentru admiterea la lucru în instalații electrice aflate sub tensiune.

7. Echipamente corespunzătoare a mediului în care funcționează (pericole de explozii, umiditate, medii corozive)

8. Măsuri de protecție pentru perioada de execuție. Se stabilesc de executant pentru:

- lucrări curente de execuție;
- lucrări în apropierea instalațiilor sub tensiune.

Pentru realizarea zonei de lucru se vor lua următoarele măsuri:

- întreruperea tensiunii și separarea vizibilă a părții de instalație scoasă de sub tensiune;
- verificarea lipsei tensiunii;
- legarea părții de instalație la pământ și în scurtcircuit;
- delimitarea materială a zonei de lucru cu paravane, benzi, indicatoare de securitate etc., evidențindu-se clar instalațiile la care se lucrează față de cele la care nu se lucrează;
- asigurarea împotriva accidentelor de natură neelectrică: se vor marca și îngrădi toate gropile săpate în vederea pozării cablului subteran.

Nu se vor deplasa elementele suspendate pe deasupra muncitorilor.

Se vor asigura:

- calarea și stabilitatea macaralei și a schelelor utilizate;
- depozitarea pământului din săpături la o distanță de cca. 1.50 m de maluri în vederea evitării surpării terenului;
- înainte de începerea sau continuarea lucrului se va controla cu atenție starea săpăturilor.

Cunoașterea și respectarea normelor de mai sus este obligatorie pentru întreg personalul angrenat în activitatea de construcții montaj, exploatare.

Măsurile de protecția muncii pentru perioada de execuție se stabilesc de către elaboratorul documentației de organizare a șantierului și de către unitatea de execuție.

Responsabilitatea aplicării și respectării normelor de protecție a muncii revine fiecărui lucrător, potrivit funcției pe care o deține.

Personalul cu funcții de conducere (șef de șantier) răspunde de asigurarea dotării, controlului și instruirii personalului în subordine.

Aceste instrucțiuni nefiind limitative, constructorul, la execuție și beneficiarul, în exploatare, vor lua măsuri suplimentare de protecția muncii ori de câte ori este nevoie.

MĂSURI IGIENICO – SANITARE:

1. Trebuie dotat șantierul cu cabine de wc. ecologice.
2. Trebuie asigurat locul unde lucrătorii se pot spăla pe mâini.
3. La toaletă și la baie va exista obligatoriu hârtie igienică și săpun.
4. Trebuie să fie amenajat locul unde lucrătorii pot servi masa.

5. Se vor nominaliza persoanele care vor fi instruite și vor acorda primul ajutor în calitate de salvatori.
6. Trebuie să existe la punctul de lucru un post de prim ajutor dotat cel puțin cu trusa de prim ajutor.
7. Trebuie să se efectueze periodic igienizarea tuturor spațiilor de lucru și a grupurilor sanitare.
8. Trebuie asigurate spații prevăzute cu vestiare pentru păstrarea ținutei personalului și a echipamentului de protecție.

MĂSURI PENTRU SITUAȚIILE DE URGENȚĂ (P.S.I.)

Măsurile pentru situațiile de urgență pe șantier vor fi stabilite de executant, pentru lucrările curente pe perioada de execuție.

Instrucțiunile vor fi întocmite corespunzător cu prevederile normativului 165/2007, Legea 319/2006 și Legea 300/2006. Instalațiile electrice proiectate vor fi astfel concepute încât să permită siguranță în exploatare, siguranță la foc, condiția de igienă și sănătate, protecția împotriva zgomotului, ergonomia și economia de energie electrică. Pentru măsuri P.S.I. vor fi respectate prevederile normativului PE 009/93, N 118 și PE 101/85.

Pericole de incendiu avute în vedere

- a) scurtcircuite;
- b) suprasarcini;
- c) utilizarea materialelor combustibile;
- d) scurgeri de combustibil lichid sau gazos.

Măsuri prevăzute în proiect pentru prevenire și stingere a incendiilor:

1. Cabluri cu întârziere mărită la propagarea flăcării.
2. Separări, distanțări, compartimentări în stațiile electrice.
3. Echipamente electrice corespunzătoare categoriei de pericol de incendiu a încăperii.
4. Alte măsuri ce se stabilesc de către executant pentru perioada de execuție.

Se va acorda o atenție deosebită supravegherii și întreținerii instalațiilor, pentru depistarea contactelor slabe la tablouri și prize, precum și detectarea rapidă a scurtcircuitelor la cablurile electrice. Este interzisă folosirea flăcării deschise și introducerea unor surse de căldură, în zona cablurilor de circuite secundare, în afară celor prevăzute în proiect. Intervenția pentru stingerea incendiului se va realiza acționând cu mijloace și instalații din dotare, conform PE 009 - 93. Personalul care participa direct la operațiunile de stingere va utiliza, după caz, măști de fum și de gaze, aparate autonome de respirat, mănuși și cizme electroizolante, costume de protecție anticalorice, mijloace de iluminat, corzi de salvare.

După orice scurtcircuit în rețeaua de cabluri se va face imediat, obligatoriu, un control al traseului de cabluri pentru a depista un eventual incendiu.

Măsurile de prevenirea și stingerea incendiilor pentru perioada de execuție se stabilesc de către elaboratorul documentației de organizare a șantierului și de către unitatea de execuție.

Modul de remediere a viciilor ascunse și a defectelor constatate

Soluționarea neconformităților a defectelor și a neconcordanțelor apărute în fazele de execuție se vor face numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu acordul beneficiarului;

- Se vor remedia pe propria cheltuială defectele calitative apărute din vina executantului atât în perioada de execuție cât și în perioada de garanție stabilită potrivit legii;
- Refacerea din timp a oricăror neconformități remarcate în lucrările executate pentru evitarea nerespectării duratei de execuție precum și afectarea calității lucrărilor premergătoare;
- Evitarea producerii de daune terților părți (deteriorare de instalații, utilități și alte proprietăți etc);
- Remedierea viciilor ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenită, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract;
- Aplicarea măsurilor de siguranță privind obiectivele în exploatare;
- Prezentarea spre aprobarea beneficiarului, a Planului de management a traficului înainte de începerea lucrărilor.

IV.1.5. Proprietățile fizice, chimice, de aspect, de calitate, toleranțe, probe, teste și altele asemenea pentru produsele/materialele utilizate la realizarea obiectivului de investiții

Documente însoțitoare:

- certificate de conformitate pentru materialele utilizate;
- fișe tehnice.

IV.1.6. Standarde, normative și alte prescripții care trebuie respectate în cazul execuției, produselor/materialelor, confecțiilor, elementelor prefabricate, utilajelor, montajului, probelor, testelor, verificărilor

a. Proiectul s-a întocmit în conformitate cu următoarele normative și reglementări:

- Normativ I7- 11 - Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c ;
- NTE 07/08/00 – Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
- STAS 552 – Doze de aparat și ramificație;
- STAS 10955 – Cabluri electrice. Calculul curentului maxim admisibil în regim permanent;
- STAS 12604 – Prescripții generale împotriva electrocutărilor;
- C56 – Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și instalații;
- GT059 – Ghidul criteriilor de performanță pentru instalații electrice;
- Legea 10/1995 – Privind calitatea în construcții și instalațiile aferente;
- Legea 50/1991 – privind autorizarea lucrărilor de construcții și instalații, conținutul cadru al proiectelor, s.a.

b. Execuția lucrărilor se va face în baza următoarelor standard și normative:

În prezenta lucrare s-au avut în vedere următoarele prescripții tehnice în vigoare și care vor trebui respectate în execuție:

- PE 003/91 Nomenclator de verificări, încercări;
- PE 135/91 Instrucțiuni pentru determinarea secțiunilor economice;
- NTE 401/103/00 Metodologie pentru determinarea secțiunilor economice a conductoarelor rețelelor electrice cu tensiunea 1 – 110 kv electrice;

- NTE 007/08/00: Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice 1RE-IP 30-90 Îndreptar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ;
- Instrucțiuni proprii de securitate a muncii pentru instalații electrice în exploatare; 65/2007
- HG 925/1996 - Hotărârea privind aprobarea Regulamentului de verificare a proiectelor de specialiști atestați MLPAT;
- HGR 90/2008 privind racordarea la rețeaua de alimentare cu energie electrică;
- Ordinul ANRE nr.4 / 09.03.2007 – Norme tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice instalațiile din sistemul de distribuție a energiei electrice.

c. Verificarea calității și recepția calității și recepția lucrărilor de construcții montaj se va face în baza următoarelor normative:

- Norme privind cuprinsul și modul de întocmire, completare și păstrare a cărții tehnice a construcțiilor; C167-77;
- Normativ cadru privind verificarea calității lucrărilor de montaj al utilajelor și instalațiilor tehnologice pentru obiectivele de investiții; C204-80; (BC 5/81);
- Legea numărul 10 privind calitatea în construcții;
- Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul privind Protecția și igiena muncii în construcții aprobat cu Ordinul 9/N/15.03 1993 de către M.L.P.A.T.;
- Norme tehnice de proiectare și realizare a construcțiilor privind protecția la acțiunea focului P 118- 89;
- C.56-2000 – Normativ pentru verificarea calității lucrărilor în construcții și a instalațiilor aferente.

IV.1.7. Condiții privind recepția

Recepția la terminarea lucrărilor

Reprezintă recepția efectuată la terminarea completă a lucrărilor unui obiect sau unei părți din construcție, independentă, care poate fi utilizată separat.

După terminarea probelor complexe de 72h, se încheie P.V. de P.I.F. și predare în exploatare continuă a rețelelor, în care se consemnează toate observațiile importante constatate pe parcursul probelor complexe.

Recepția finală

După trecerea perioadei prescrise de garanție, se încheie P.V. de recepție finală, dacă în timpul exploataării continue, comportarea a fost normală în cadrul parametrilor stabiliți prin proiect.

Întocmit,

Ing. Mădălina Tibucanu



Verificat,

Ing. Alice Panțiru

IV.2. CAIET DE SARCINI PENTRU FURNIZAREA DE ECHIPAMENTE ȘI MATERIALE

În furnizarea de echipamente și materiale (orice referire la mărci/branduri se va citi cu mențiunea „sau echivalent”) necesare execuției lucrărilor se va ține cont de următoarele caracteristici din fișele tehnice de mai jos:

1. Cablu electric c.c.

Cablurile sunt utilizate în cadrul sistemelor fotovoltaice, pentru utilizare permanentă în spații deschise. Cablurile se utilizează pentru sisteme de curent alternativ U0/U 1,0/1,0 sau segmentul de curent continuu la o tensiune nominală de c.c. 1500 V între conductor și între conductor și masă.

- Tensiune nominală c.a: 1,0/1,0kV;
- Tensiune nominală c.c: 1500 V;
- Raza minimă de curbură: 6 x diametru cablului;
- Temperatura max. a conductorului în funcționare normală: +90°C Temperatura minimă de utilizare: -40°C;
- Temperatura max. a conductorului pentru max. 20.000 ore: +120°C și o temperatură a mediului ambiant de: +90°C;
- Temperatura max. în scurtcircuit (max. 5 secunde): +250°C;
- Cablurile sunt cu rezistență la UV;
- Culoare izolație: negru și/sau roșu.

2. Cabluri de alimentare ACYABY c.a

- Tip: cablu din aluminiu cu izolație și manta de PVC, armat;
- Tensiunea nominală: 0,6/1 kV;
- Izolație: Polietilena reticulată (XLPE), DIX3 type;
- Temperatura mediului ambiant: -5C la +90C;
- Construcție: întârziere sau întârziere mărită la propagarea focului;
- Temperatura max. in scurtcircuit : +250°C;
- Culoare izolație: negru și/sau gri.

3. Panou fotovoltaic– 410 W

- Puterea nominală minimă panoului Pm [Wp]: 410 Wp;
- Eficiență panou: min 21.0%;
- Grad protecție: minimum IP68;
- Interval de temperatură funcționare: - 40°C ÷ +85°C;
- Garanție panou: minimum 12 ani.

4. Invertor 50kW:

- Puterea nominală instalată însumată: minimum 50 kW;
- Număr MPPT min 6 buc.;
- Ieșire: 230/400 Vac, 50 Hz;*
- Eficiență: minimum 98,5%;
- Interval de temperatură funcționare: -25°C, +60°C;
- Garanție invertor minimum 5 ani;
- Respecta cerințele Ordinelor ANRE nr. 228/2018 și nr. 132/2020.



Întocmit,
Ing. Mădălina Țibucanu

Verificat,
Ing. Alice Panțiru

Alice

IV.3. PLAN DE MĂSURI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea

PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.

EXECUTANT:

Nr. Crt	Aspectul de mediu identificat	Impactul asupra mediului	Măsuri pentru protecția mediului	Legislație în vigoare	Responsabil
1.	Modificarea cadrului natural	Afectarea solului și ecosistemului terestru (vegetație, teren)	Refacerea și readucerea la starea inițială a terenului	OUG 195/2005, Legea 265/2006	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
2.	Emisii de praf de la demontari	Poluarea aerului și afectarea factorului uman	-stropirea cu apă a prafului rezultat de la decopertări; -curățarea unor părți de construcții cu jet de apă sub presiune; -se va instala o barieră împotriva prafului, iar echipamentele și mașinile din zona de decopertare vor fi acoperite	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 655 pt. aprobarea OU 243/2000	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
3.	Generare zgomot	Poluarea fonică și afectarea factorului uman	În contractul cu executantul se va prevedea executarea majorității lucrărilor pe timpul zilei, cu evitarea depășirii limitelor admisibile normate pentru zgomot	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Ordin 536/1997	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
4.	Posibile scurgeri de produse petroliere de la utilajele/mijloacele de transport folosite	Poluarea solului	Revizia periodică a utilajelor/mijloacelor de transport: -remedierea avariei prin împrăștierea de material absorbant biodegradabil	OUG 195/2005, Legea 265/2006 HGR 235/2007	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
5.	Generarea deșeurilor inerte rezultate din acțiunea de săpare a șanțurilor și depozitarea corespunzătoare a acestora	Afectarea solului	Se vor colecta selectiv resturile de beton precum și surplusul de pământ rezultate din execuția șanțurilor și vor fi transportate prin firme autorizate în spațiile indicate prin autorizația de	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 426/2001 OUG 78/2000 Ordin 95/2005 HGR	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)

			construire emisă de primăria pe teritoriul căreia se execută lucrarea	349/2005	
6.	Posibile împrăstieri ale fluidului (inflamabil) cu care se execută degresarea	Fluidul împrăștiat poluează solul și subsolul și generează un consum suplimentar de resurse; poate afecta siguranța personalului și poate duce la apariția incendiilor	Instruirea personalului cu privire la manipularea, depozitarea și folosirea fluidelor inflamabile	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 263/2005 HGR 1022/2002	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
7.	Posibile împrăstieri de oxigen industrial și acetilenă în urma procesului de sudură	Emisiile nu afectează semnificativ calitatea factorului de mediu „aer” în general, însă pot duce la un consum suplimentar de resurse și prezintă un risc (potențial) pentru siguranța personalului	Verificarea periodică a tuburilor de oxigen și acetilenă	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 263/2005 HGR 1022/2002	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
8.	Deversarea deșeurilor rezultate în urma procesului de sudură	Poluarea solului	Deșeurile se vor colecta și elimina corespunzător prin firme autorizate conform planului de gestionare deșeuri	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 426/2001 OUG 78/2000 Ordin 95/2005 HGR 349/2005	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
9.	Posibile deversări de vopsea și grund care conțin substanțe periculoase	Fluidul împrăștiat poluează solul și subsolul și generează un consum suplimentar de resurse; poate afecta siguranța personalului și duce la apariția incendiilor	-instruirea personalului cu privire la manipularea, depozitarea și folosirea vopselei și grundului; -deșeurile periculoase se vor colecta și elimina corespunzător conform planului de gestionare a deșeurilor	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 263/2005 HGR 1022/2002	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)

10.	Posibile împrăștieri de diluant	Fluidul împrăștiat poluează solul și subsolul și generează un consum suplimentar de resurse; poate afecta siguranța personalului și duce la apariția incendiilor	-instruirea personalului cu privire la manipularea, depozitarea și folosirea vopselei și grundului; -deșeurile periculoase se vor colecta și elimina corespunzător conform planului de gestionare a deșeurilor	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 263/2005 HGR 1022/2002	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)
11.	Generare deșeuri industriale reciclabile și depozitarea corespunzătoare a acestora	Afectarea solului	-deșeurile industriale reciclabile vor fi colectate, depozitate selectiv temporar corespunzător și se vor transporta la destinații conform planului de gestionare deșeuri.	OUG 195/2005, Legea 265/2006 Legea 27/2001 Legea 465/2001 Ordin 95/2005 HGR 349/2005 Ordin 2/2004	RPDM SPL (ȘEF LUCRARE)

BENEFICIAR,

Orașul Bălcești, Județul Vâlcea

PROIECTANT,

S.C. RED SOCKET S.R.L.

EXECUTANT,

.....

Inspector de șantier

Responsabil tehnic cu execuția

.....

IV.4. PLAN DE MĂSURI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****EXECUTANT:**

Nr. crt.	Conținutul măsurii	Cine participă	Responsabil
1.	Instruirea lunară în domeniul situațiilor de urgență.	Toți angajații	Persoana competentă conform Ord. MAI nr. 712/2005 și 786/2005
2.	Instructajul special pentru lucrări se execută înainte de începerea unor lucrări în timpul cărora pot apărea situații generatoare de incendiu, explozii ori pot favoriza producerea altor situații de urgență.	Toți membrii formației de lucru	Șeful de lucrare
3.	Respectarea la locul de muncă a regulilor stabilite privind fumatul, lucrul cu focul deschis, modificări neautorizate sau improvizații la instalațiile, utilajele, aparatele tehnologice electrice și de încălzire.	Fiecare membru al formației de lucru	Șeful de lucrare
4.	Participarea cu mijloacele din dotare la limitarea urmărilor nefaste ale situației de urgență.	Fiecare membru al formației de lucru	Șeful de lucrare
5.	Anunțarea imediată a șefilor ierarhici despre existența unor împrejurări de natură să provoace incendii, explozii sau despre nerespectarea normelor, instrucțiunilor și reglementărilor PSU.	Oricare membru al formației de lucru	

IV.5. PLAN DE SECURITATE ȘI SANATATE

Informații de ordin administrativ:

- 1.1. Antreprenor general:
- 1.2. Adresa exactă a șantierului: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea
- 1.3. Beneficiarul lucrării: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea
- 1.4. Tipul lucrării: Execuție
- 1.5. Proiectant: S.C. RED SOCKET S.R.L.
- 1.6. Șef de proiect: Ing. Alice Panțiru
- 1.7. Durata estimativă a lucrărilor: 12 luni
- 1.8. Numărul maxim estimat de lucrători: minim 6 echipe a câte 5 lucrători

Măsurile generale de organizare a șantierului:

Se vor respecta următoarele acte normative în domeniul sănătății și securității în muncă:

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 – Legea securității și sănătății în muncă;
- HGR nr. 1425 din 11 oct. 2006 – Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- HG 955/2010-modificarea și completerea Normelor metodologice de aplicare a legii 319/2006
- HGR nr. 1091 din 16.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- HGR nr. 1146 din 30 aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- HGR nr. 1048 din 09. aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- HGR nr. 1051 din 09. aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care reprezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- HGR nr. 1136 din 30. aug. 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;
- HGR nr. 115/2004 – privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață;
- HGR nr. 971 din 26 iulie 2006 – privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă;
- Legea 608/2001 – privind evaluarea conformității produselor;
- HGR nr. 300 din 2 martie 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
- HGR nr. 355 / 2007, modificata de HG 37/2008 – privind supravegherea sănătății lucrătorilor;
- HGR nr. 493 din 12 aprilie 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- HGR nr. 1092 din 16 august 2006 – privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în muncă;
- HGR nr. 1093 din 16 august 2006 – privind stabilirea cerințelor minime de securitate și

sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă;

- HGR nr. 1218 din 6 septembrie 2006 – privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- HGR nr. 1028 din 9 august 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare;
- IPSM-IEE/2007 – Instrucțiuni proprii de securitate și sănătate în muncă pentru instalațiile electrice în exploatare.
- LEGEA 307/2006 Legea privind apararea împotriva incendiilor
- PE009/93 – Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea și distribuția energiei electrice și termice
- NTE-009/2010 (înlocuiește PE 118/92) Regulament general de manevre în instalațiile electrice.

Cerințe minime generale pentru locurile de muncă din șantier

- Stabilitate și soliditate

Materialele (tamburi cu conductoare, accesorii), și în general orice element care, la o deplasare oarecare, poate afecta securitatea și sănătatea lucrătorilor, trebuie fixate într-un mod adecvat și sigur.

Instalații de distribuție a energiei

Lucrătorii trebuie să fie protejați corespunzător contra riscurilor de electrocutare prin atingere directă sau indirectă.

Detectarea și stingerea incendiilor

Pe șantier se va prevedea un număr minim de dispozitive de stingere a incendiilor. Acestea trebuie întreținute și verificate periodic.

La intervale periodice trebuie să se efectueze încercări și exerciții adecvate.

Dispozitivele neautomatizate de stingere a incendiului trebuie să fie accesibile și ușor de manipulat.

Expunerea la riscuri particulare

În cadrul lucrării lucrătorii pot fi expuși la riscuri (niveluri de zgomot, praf) nocive, în cadrul lucrărilor de spargeri sau lucrări care se execută mecanic, fiind necesară folosirea echipamentului individual de protecție, corespunzător riscurilor care apar.

Temperatura

În timpul programului de lucru, temperatura trebuie să fie adecvată organismului uman, ținându-se seama de metodele de lucru folosite și de solicitările fizice la care sunt supuși lucrătorii.

Lucrările care se execută în aer liber, executantul lucrării va avea grijă ca lucrătorii să fie dotați cu echipament individual de protecție pentru riscuri termice, în cazul în cazul temperaturilor scăzute, ploaie, etc.

În cazul temperaturilor extreme executantul (angajatorul) va lua măsurile necesare privind asigurarea cu apă potabilă sau ceai, conform OG 99/2000.

În cazul temperaturilor extreme este necesară alternarea perioadei de lucru cu perioada de repaus.

Iluminatul natural și artificial al posturilor de lucru, încăperilor și cailor de circulație de pe șantier

În cazul existenței posturilor de lucru pe șantier, acestea trebuie să dispună pe cât este posibil

de lumina naturală. Atunci când lumina zilei nu este suficientă și, de asemenea pe timpul nopții locurile de muncă trebuie prevazute cu lumină artificială corespunzătoare și suficientă.

Atunci când este necesar, trebuie utilizate surse de lumină portabile, protejate contra șocurilor.

Instalațiile de iluminat ale încăperilor, posturilor de lucru și ale căilor de circulație trebuie amplasate astfel încât să nu prezinte risc de accidentare pentru lucrători.

Căi de circulație – zone periculoase

Se vor asigura măsuri privind semnalizarea corespunzătoare a drumurilor în cazul executării de lucrări în vecinătatea drumurilor publice, evitându-se producerea de accidente.

Executantul va stabili de comun acord cu administratorul de drumuri și poliția rutieră semnalizarea corespunzătoare a zonelor de lucru.

La lucrările de montare a conductoarelor în zonele locuite sau la traversările cailor de circulație (căi ferate, șosele, canale navigabile, etc.), trebuie luate măsuri de împiedicare a accesului persoanelor neavizate și a mijloacelor de transport în zonele de lucru.

De la derularea și tragerea la săgeată a conductoarelor și până la fixarea acestora, în zonele populate, în apropierea și traversarea șoselelor și a drumurilor circulante, se vor posta membri ai formației de lucru pentru pază, care vor semnaliza pericolul.

Se va acorda o deosebită atenție în zona LEA, în cazul circulației cu utilaje de gabarit, utilaje ce conțin scări mobile sau fixe, sau utilizarea de scări mobile sau fixe.

Zonele periculoase trebuie semnalizate în mod vizibil (ziua și în timpul nopții), iar personalul trebuie instruit corespunzător.

- Spațiu pentru libertatea de mișcare la postul de lucru

Suprafața posturilor de lucru trebuie stabilită, în funcție de echipamentul și materialul necesar, astfel încât lucrătorii să dispună de suficientă libertate de mișcare pentru activitățile lor.

- Primul ajutor

Angajatorul trebuie să se asigure că acordarea primului ajutor se poate face în orice moment.

De asemenea angajatorul trebuie să asigure personal pregătit în acest scop.

Trebuie luate măsuri pentru a se asigura evacuarea, pentru îngrijiri medicale, a lucrătorilor accidentați sau victime ale unei îmbolnăviri neașteptate.

Trebuie asigurate materiale de prim ajutor în toate locurile unde condițiile de muncă o cer.

Acestea trebuie să fie semnalizate corespunzător, ușor accesibile și să indice clar adresa și numărul de telefon ale serviciului de urgență.

- Instalații sanitare

Atunci când tipul de activitate sau cerințele de curățenie impun acest lucru, lucrătorilor trebuie să li se pună la dispoziție dușuri, chiuvete, vestiare, wc-uri.

- Încăperi pentru odihnă și/sau cazare

Lucrătorii trebuie să dispună de încăperi pentru odihnă și/sau cazare ușor accesibile, atunci când securitatea ori sănătatea o impun, în special în funcție de tipul activității, numărului mare de lucrători sau distanței față de șantier.

Dacă nu există asemenea încăperi, alte facilități trebuie să fie puse la dispoziția personalului pentru ca acesta să le poată folosi în timpul întreruperii lucrului.

- Dispozitii diverse

Intrările și perimetrul șantierului trebuie să fie semnalizate astfel încât să fie vizibile și identificabile în mod clar.

Lucrătorii trebuie să dispună de apă potabilă pe șantier și, eventual de altă băutura corespunzătoare și nealcolică, în cantități suficiente, atât în încăperile pe care le ocupa cât și în vecinătatea posturilor de lucru.

Posturi de lucru din santiere, în exteriorul încăperilor

-Stabilitate și soliditate

Posturile de lucru mobile și fixe trebuie să fie solide și stabile, ținându-se seama de:

- a) numărul de lucrători care le ocupa;
- b) încărcăturile maxime care pot fi aduse și suportate, precum și repartiția lor;
- c) influențele externe la care pot fi supuse verificării.

Stabilitatea și soliditatea trebuie verificate în mod corespunzător și, în special, după orice modificare de înălțime sau adâncime a postului de lucru.

- Instalații de distribuție a energiei

Instalațiile de distribuție a energiei care se află pe șantier, în special cele care sunt supuse influențelor externe, trebuie verificate periodic și întreținute corespunzător.

Instalațiile existente înainte de deschiderea șantierului trebuie să fie identificate, verificate și semnalizate în mod clar.

- Influențe atmosferice

Lucrătorii trebuie să fie protejați împotriva influențelor atmosferice care le pot afecta securitatea și sănătatea. Lucrătorii să fie dotați cu echipament individual de protecție.

- Căderi de obiecte

Lucrătorii trebuie să fie protejați împotriva căderilor de obiecte, de fiecare dată când aceasta este tehnic posibil, prin mijloace de protecție colectivă, sau echipament individual de protecție.

Materialele și echipamentele trebuie să fie amplasate sau depozitate astfel încât să se evite răsturnarea ori căderea lor.

- Căderi de la înălțime

Se vor lua măsurile de protecție specifice pentru lucru la înălțime.

Căderile de la înălțime trebuie să fie prevenite cu mijloace materiale, în special cu ajutorul balustradelor de protecție solide, suficient de înalte și având cel puțin o bordură, o mană curentă și protecție intermediară, sau cu un alt mijloc alternativ echivalent.

Lucrările la înălțime nu pot fi efectuate, în principiu, decât cu ajutorul echipamentelor corespunzătoare sau cu ajutorul echipamentelor de protecție colectivă, cum sunt balustradele, platformele ori plasele de prindere.

În cazul în care, datorită naturii lucrărilor, nu se pot utiliza aceste echipamente, trebuie prevăzute mijloace de acces corespunzătoare și trebuie utilizate centuri de siguranță sau alte mijloace sigure de ancorare.

Se vor respecta prevederile din normele "Instrucțiuni proprii de securitate a muncii pentru instalații electrice în exploatare 65-2007".

- Schele și scări

Schele – nu este cazul

Scările trebuie să aibă o rezistență suficientă și să fie corect întreținute. Scările vor respecta

prevederile din norma IP- 65/2007

- Instalații de ridicat

Toate instalațiile de ridicat (macara, etc.) vor avea verificarea ISCIR la zi în conformitate cu reglementările în vigoare.

Toate instalațiile de ridicat și accesoriile acestora, inclusiv elementele componente și elementele de fixare, de ancorare și de sprijin, trebuie să fie:

- a) să aibă o rezistență suficientă pentru utilizarea la care sunt destinate;
- b) corect instalate și utilizate;
- c) întreținute și în stare bună de funcționare;
- d) verificate și supuse încercărilor și controalelor periodice, conform dispozițiilor legale în vigoare;
- e) manevrate de către lucrători calificați care au pregătirea corespunzătoare;

Toate instalațiile de ridicat și toate accesoriile de ridicare trebuie să aibă marcată în mod vizibil valoarea sarcinii maxime.

Instalațiile de ridicat, precum și accesoriile lor nu pot fi utilizate în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate.

- Vehicule și mașini pentru excavații și manipularea materialelor

Toate vehiculele și mașinile pentru excavații și manipularea materialelor trebuie să fie menținute în stare bună de funcționare și să fie utilizate în mod corespunzător.

Conducătorii și operatorii vehiculelor și mașinilor pentru excavații și manipularea materialelor trebuie să aibă pregătirea necesară.

- Instalații, mașini, echipamente

Instalațiile, mașinile, echipamentele utilizate în construcția rețelelor electrice vor respecta normele IP 65/2007

Instalațiile, mașinile și echipamentele, inclusiv uneltele de mână, cu sau fără motor, trebuie să fie:

- a) bine proiectate și construite, ținându-se seama, în măsură în care este posibil, de principiile ergonomice;
- b) menținute în stare bună de funcționare;
- c) folosite exclusiv pentru lucrările pentru care au fost proiectate;
- d) manevrate de către lucrători având pregătirea corespunzătoare.

Instalațiile și aparatele sub presiune trebuie să fie verificate și supuse încercărilor și controlului periodic.

- Construcții metalice sau din beton, cofraje și elemente prefabricate grele

Construcțiile metalice sau din beton și elementele lor, cofraje, elementele prefabricate sau suporturile temporare trebuie montate sau demontate numai sub supravegherea unei persoane competente.

Trebuie prevăzute măsuri de prevenire corespunzătoare pentru a proteja lucrătorii împotriva pericolelor datorate nesiguranței și instabilității temporare a lucrării.

Cofrajele, suporturile temporare și sprijinele trebuie să fie proiectate și calculate, realizate și întreținute astfel încât să poată suporta, fără risc, sarcinile la care sunt supuse.

Amenajarea și organizarea șantierului, inclusiv a obiectivelor edilitar - sanitare, modalități de depozitare a materialelor, amplasarea echipamentelor de muncă prevăzute de antreprenori și subantreprenori pentru realizarea lucrării.

1.9. Amenajari și organizarea șantierului, inclusiv a obiectivelor edilitar - sanitare:

Nu este cazul. Lucrătorii nu vor fi cazați în zona / perimetrul obiectivului de executat.

Amplasarea echipamentelor de muncă prevăzute de antreprenori și subantreprenori pentru realizarea lucrării:

Materialele, echipamentele și, în general, orice element care, la o deplasare oarecare, poate afecta securitatea și sănătatea lucrătorilor, trebuie fixate într-un mod adecvat și sigur.

Materialele folosite în vederea executării lucrării vor fi aduse de către antreprenor, în număr suficient zilnic.

Căi sau zone de deplasare ori de circulație orizontale și verticale:

În caz de pericol, toate posturile de lucru trebuie să poată fi evacuate rapid și în condiții de securitate maximă pentru lucrători.

Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice.

Se vor utiliza căile de circulație existente. Se vor delimita material și semnaliza corespunzător zonele de lucru.

Limitarea manipulării manuale a sarcinilor:

Antreprenorul va constitui echipe care manipulează mase mari dintr-un număr adecvat de persoane, astfel încât solicitarea să nu depășească posibilitățile individuale a lucrătorilor.

În cazul în care solicitarea depășește posibilitățile individuale ale lucrătorilor se vor folosi utilaje specifice pentru ridicarea și manipularea maselor mari (macarale, buldo-excavatoare, etc).

Stocare, eliminare sau evacuare deșeurilor:

Se vor respecta următoarele acte normative:

OUG 92/2021	Privind modificarea OUG 78 /2000 privind regimul deșeurilor
L 27/2007	Privind aprobarea OU 92/2021 pentru modificarea și completarea OU 78/2000 , privind regimul deșeurilor
HG 621 /2005	Privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, abroga HG 349/2002
HG 349 / 2005	Privind depozitarea deșeurilor
HG 856 /2002	Privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile.
Hotararea 427/28.04.2010	Pentru modificarea HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor
Legea 426 / 2001	Aprobarea OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor
HG 235/2007	Privind gestionarea uleiurilor uzate

Dispozitii diverse:

Lucrătorii trebuie să dispună de apă potabilă pe șantier și, eventual, de altă băutură corespunzătoare și nealcoolică, în cantități suficiente, atât în încăperile pe care le ocupă, cât și în vecinătatea posturilor de lucru.

Lucrătorii trebuie să dispună de condiții pentru a lua masa în mod corespunzător.

Măsuri de coordonare stabilite de coordonatorii în materie de securitate și sănătate și obligațiile ce decurg din acestea.

Se va efectua instructajul în materie de sănătate și securitate ocupațională pe șantier de către coordonatorii în materie de securitate și sănătate, acesta consemnându-se în procesul verbal de instruire sau fișa colectivă de instruire.

Obligații ce decurg din interferența activităților care se desfășoară în perimetrul șantierului și în vecinătatea acestuia.

În vederea prevenirii accidentării membrilor formației de lucru, dar și a persoanelor care ar putea pătrunde accidental în aceste zone, se va asigura delimitarea materială a zonelor de lucru prin:

- bariere extensibile sau frânghii viu colorate, fixate pe jaloane și montate la aproximativ 1m de la sol;

- indicatoare de securitate montate pe barierele extensibile sau frânghiile viu colorate având spre interior inscripția „LIMITA DE ZONĂ DE LUCRU. INTERZISĂ DEPAȘIREA”.

- indicatoare de securitate montate pe barierele extensibile sau frânghiile viu colorate având spre exterior inscripția „STAI ! ÎNALTĂ TENSIUNE. PERICOL DE ELECTROCUTARE”.

Pentru evitarea accidentelor de circulație (când este cazul), zona de lucru trebuie marcată cu indicatoare sau îngrădiri speciale, respectând prevederile Regulamentului din 4 octombrie 2006 de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice.

2. Măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și în stare de curățenie

Antreprenorul va lua măsuri ca în zona de lucru să nu pătrundă decât lucrătorii săi. De asemenea, la sfârșitul programului de lucru zilnic, lucrătorii vor efectua curățenie la locul de muncă, respectând normele de evacuare și selectarea deșeurilor.

3. Indicații practice privind acordarea primului ajutor, evacuarea persoanelor și măsurile de organizare în acest sens

Antreprenorul trebuie să se asigure că acordarea primului ajutor se poate face în orice moment. De asemenea, antreprenorul trebuie să asigure personal pregătit în acest scop, efectuându-se și simulări pentru acordarea de prim ajutor. Trebuie luate măsuri pentru a asigura evacuarea pentru îngrijiri medicale a lucrătorilor accidentați sau victime ale unei îmbolnăviri neașteptate. În caz de eveniment se va solicita prezența serviciilor specializate la telefon 112.

Întocmit,
Ing. Madalina Tibucanu

Verificat,
Ing. Alice Panțiru



V. DETALII DE EXECUȚIE

Etapele de lucru pentru lucrările de implementare a centralei fotovoltaice:

1. Montare structura panourilor fotovoltaice la sol;
2. Montarea panourilor fotovoltaice;
3. Montare invertoare;
4. Montarea tablourilor electrice;
5. Instalațiile de legare la pământ;
6. Montare stâlpi metalici;
7. Montare console și aparate de iluminat
8. Trasarea și executarea lucrărilor pentru rețele subterane (LES)
9. Testare și punere în funcțiune.

Toate aceste etape vor fi executate de personal de specialitate și autorizat pentru fiecare tip de lucrare în parte.

Lucrările se vor realiza etapizat, conform graficului de lucrări. Pentru lucrările executate se fac:

- recepții parțiale pentru lucrări ascunse;
- recepții finale la încheierea execuției.

Pe toată durata de execuție a lucrărilor, executantul este obligat să respecte procedurile de acces și protecție fizică interne, ținând cont de prevederile acestora la realizarea graficului de execuție.

Detalierea etapelor de execuție se prezintă mai jos :

1. Montare structura panourilor fotovoltaice la sol

Parcul fotovoltaic a fost grupat în 4 grupuri de panouri, amplasate la distanța de 5,0 m între ele pe direcția est - vest.

Structura metalică în secțiune transversală se dezvoltă pe o deschidere de 4,45 m iar longitudinal stâlpii de susținere sunt amplasați la 3,2 m distanță între ei. Stâlpii, grinzile și contravântuire sunt din profile metalice tip C.

Prin construcție panourilor fotovoltaice nu permit stagnarea zăpezii pe suprafața lor (suprafața este lăisă, temperatura suprafeței în timpul funcționării este peste 0°C, unghi de înclinare 35°), în consecință structura metalică nu se dimensionată pentru încărcarea determinată de zăpadă ci numai pentru o viteză a vântului de 35 m/s.

Pe grinzile create se montează transversal 5 profile rectangulare pe care se montează cu cleme speciale (cleme de capăt și cleme de mijloc) panourile fotovoltaice.

Montarea unei structuri metalice pentru panouri fotovoltaice folosind tehnologia de barare a picioarelor de susținere (soneta) este un proces esențial pentru asigurarea stabilității și durabilității sistemului. Utilizarea sonetei, un utilaj specializat care aplică vibrații și presiune, permite introducerea picioarelor de susținere în sol la adâncimi de minimum 1,5 metri. Acest lucru garantează o fixare solidă, prevenind mișcarea sau răsturnarea structurii, chiar și în condiții meteorologice extreme.

Prin utilizarea sonetei pentru bararea picioarelor, structura metalică este asamblată cu precizie, iar panourile fotovoltaice sunt montate eficient. Această metodă oferă avantaje semnificative, inclusiv stabilitate crescută, durabilitate și eficiență în instalare, reducând astfel timpul și costurile de montaj.

2. Montarea panourilor fotovoltaice

Parcul fotovoltaic se realizează din 960 de panouri fotovoltaice 410 W montate pe structuri metalice. Parcul fotovoltaic va fi echipata cu 8 invertoare de 50 kW. Repartizarea panourilor fotovoltaice pe string-uri se face astfel:

- Pentru invertoarele I1÷I8 vor fi câte 6 string-uri de câte 20 panouri fotovoltaice.

Conexiunile panourilor fotovoltaice se va face doar prin intermediul conectorilor MC4 (c).



(c)

Figura 5.2 Conectorilor MC4 (c)

3. Montarea Invertoarelor

În parcul fotovoltaic montarea invertoarelor trifazate (8 buc. 50 kW) se va face pe transversale metalice prinse între picioarele structurii metalice, în centrul de greutate al rețelei de curent continuu pentru reducerea pierderilor.

Pentru montarea invertoarelor se va avea în vedere respectarea distanțelor minime de 500 mm precum figura de mai jos:

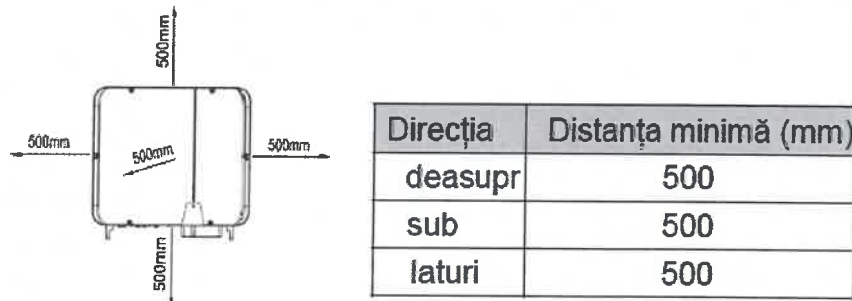


Figura 5.3 Distanțelor minime - În cazul unui singur inverter

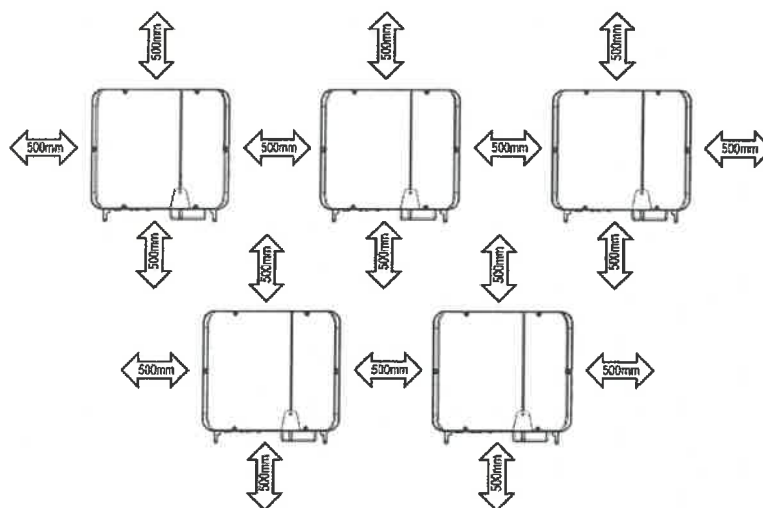


Figura 5.4 Distantelor minime - În cazul montarii mai multor invertoare

Pentru a evita reducerea puterii cauzată de supraîncălzire, nu montați inverterul într-un loc care permite expunerea pe termen lung la lumina directă a soarelui. Asigurați funcționarea optimă și prelungiți durata de viață prin evitarea cazurilor de mai jos:

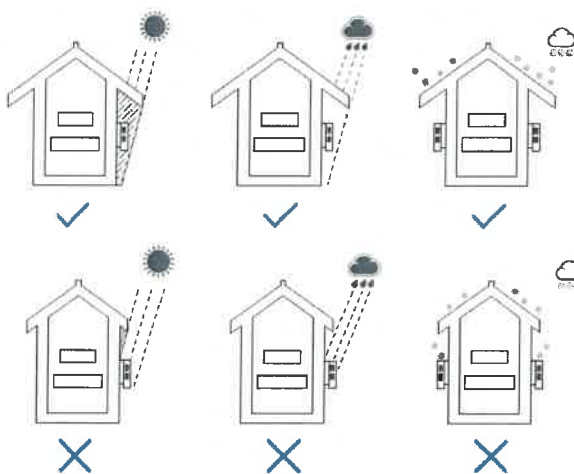


Figura 5.5 - Montaj optim propus

Este interzis să acoperim sau să punem obiecte pe invertor. Montați invertorul pe verticală sau înclinat în spate cu max. 15°. Nu instalați niciodată invertorul pe orizontală, sau cu o înclinare înainte sau cu o înclinare înapoi sau chiar cu capul în jos. Montați invertorul la nivelul ochilor pentru o inspecție ușoară.

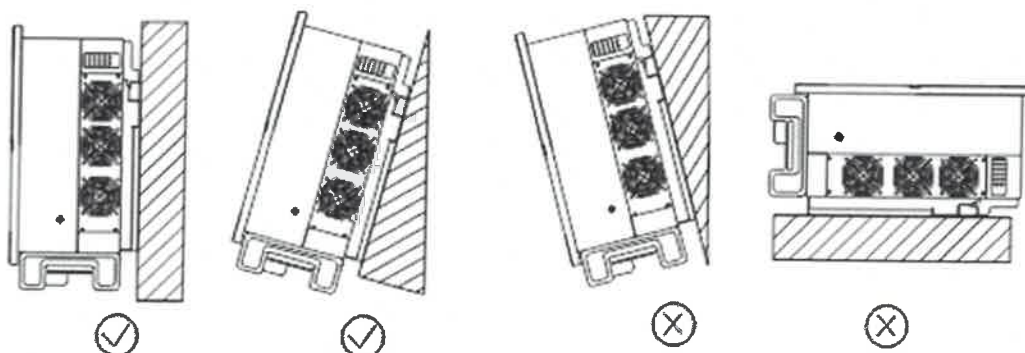


Figura 5.6 - Montați invertorul la nivelul ochilor

4. Montarea tablourilor electrice

Tabloul electric de servicii interne conține instalația de c.c și instalația de c.a., acestea se vor echipa conform schemelor electrice monofilare din piesele desenate.

Tablourile se realizează din carcasă metalică sau policarbonat, cu gradul de protecție IP.54. Racordarea în c.a. a invertoarelor se face cu cablu tip cablu ACYABY 3X35+16 mm². Pentru intrările cablurilor se vor folosi presetupe specifice secțiunii cablurilor utilizate.

- în vederea montării, carcasa este prevăzută cu sistem care permite montarea acesteia pe stâlpi, pe perete, sau la sol, pe fundație (soclu), în funcție de tipovarianta constructivă.
- racordarea se face cu conductoare dimensionate conform curentului nominal, care se vor proteja cu tuburi PVC de diametru adecvat, pentru a asigura etanșeitarea ștuțurilor de intrare;
- asamblările se vor realiza prin elemente de asamblare (șuruburi, șaibe, șaibe elastice, piulițe, nituri), astfel încât să reziste la zdruncinăturile și vibrațiile ce pot să apară în timpul transportului, manipulării sau utilizării;
- accesul cablurilor / conductoarelor se va face numai pe la partea inferioară a acestuia, prin presetupe. Pentru unele tipuri varianta, intrările cablurilor pentru racord, pot fi făcute și pe partea laterală a cutiei, prin decupări țevi sau soclu;
- bornele de legare la pământ se vor marca vizibil;
- echipamentul va avea toate testele și verificările făcute în concordanță cu normele CEI specific.

5. Instalațiile de legare la pământ

Protecția personalului împotriva tensiunilor de atingere și de pas - se asigură prin realizarea unei instalații de legare la pământ la care se vor racorda toate elementele metalice care în mod normal nu fac parte din circuitul curenților de lucru, dar care în mod accidental, în urma unui defect pot fi puse sub tensiune.

Priza de pământ se va executa în conformitate cu breviarul de calcul anexat documentației.

6. Montare stâlpi metalici

- Se va executa trasarea gropilor prin aliniere prin vizare și jalonare. Distanțele până la bornele alăturate se vor realiza prin măsurarea cu ruleta;

- Se execută săpătura la cota de fundare, și se semnalizează fundația prin marcarea perimetrală cu țărugi de lemn și banda de semnalizare (alb-roșu; alb-galben);
- Manipularea se va face mecanizat cu dispozitive speciale de manipulare dotate cu cabluri : U 117 ÷ U 120. Nu este admisă manipularea prin târâre, rostogolire sau aruncare;
- Se va turna beton de egalizare;
- Cofrare fundație stâlp;
- Se vor monta armaturile aferente, împreună cu tijele filetate;
- Se introduce tubul riflat pentru cabluri;
- Se introduc cablurile de alimentare;
- Se toarnă betonul la cota;
- Se execută sclivisiri la partea superioară a fundației
- Se montează stâlpul pe plăcută de ghidaj, se strâng șuruburile în tijele filetate;
- Se execută conexiunile electrice în cutia de conexiuni;
- Se leagă stâlpul la priza de pământ;
- Se aplică marcajele corespunzătoare (identificare, avertizare).

7. Montare console și aparate de iluminat

- Se introduce în brațul consolei cablul de alimentare al corpului ;
- Se pune pe stâlp capacul;
- Se fixează pe stâlp colierele la distanțele prevăzute
- Se pune brațul consolei în coliere;
- Se reglează alinierea și verticalitatea consolei ;
- Se strâng șuruburile de prindere ale brațului și ale colierelor pe stâlp;
- Se blochează șuruburile cu un moment de 0,5-0,7 daNm, sau în lipsa cheii dinamometrice, strângerea se va realiza astfel încât ansamblul să fie bine fixat, pentru a nu fi posibilă rotirea consolei sub acțiunea vântului;
- Capetele terminale și legăturile electrice la rețea se vor realiza după montarea corpului de iluminat;
- Se execută un cap terminal pentru cablul de alimentare - dacă instalația este sub tensiune, se izolează capetele conductoarelor;
- Se ia din coșul autoutilajului corpul care trebuie montat.
- Se deschide capacul compartimentului accesoriilor desfăcând cele 2 cleme;
- Se slăbesc cele 2 piulițe și șurubul de prindere al corpului pe consola;
- Se introduce cablul de alimentare în corp;
- Se montează corpul pe consola;
- Cu nivela pusă sub compartimentul accesoriilor se stabilește poziția orizontală;
- Se strâng piulițele și șurubul de prindere al corpului până la fixarea acestuia;
- Se slăbesc șuruburile de prindere ale clemei de fixare cablu ;
- Se slăbesc șuruburile de prindere din clema serie cu 2 poli ale conductoarelor cablului de alimentare;
- Se introduce cablul de alimentare în clema de fixare a corpului ;
- Se deizolează pe rând capetele conductoarelor, se introduc în clema serie și se strâng șuruburile;
- Se strâng șuruburile de prindere ale clemei de fixare cablu astfel încât cablul să nu mai poată ieși din corp;

- Se montează capacul compartimentului accesorii care se va fixa cu cele 2 cleme.

8. Trasarea și executarea lucrărilor pentru rețele subterane (LES)

- Pichetarea traseului cablului: Antreprenorul va trasa lucrarea prin stabilirea axelor și a naturii de legare pe tipuri de stâlp beton a noilor brațe necesare lămpilor, axelor rambleelor, drumurilor, împrejmuirilor, aliniamentului pentru toate conductele și alte astfel de linii (limite) și puncte care pot fi cerute. Pe baza acestor repere și puncte certificate și acceptate, antreprenorul va face măsurătorile inițiale și trasarea montării noilor aparate de iluminat;
- Pichetarea traseului cablului se realizează de către șeful de lucrare pe baza planului din proiectul de execuție utilizând reperele fizice existente în teren (borduri, cladiri etc), iar în lipsa acestora se vor utiliza țărșuși din lemn pentru spatiile verzi și însemne pe pavaj cu creta sau cu vopsea. În urma pichetării se va stabili traseul cablului care va ocoli obstacolele întâlnite în teren : copaci, canale, fundații, guri de aerisire, etc. Dacă se consideră necesar, pentru clarificarea problemelor ridicate de executarea canalizărilor se pot executa o serie de sondaje transversale pe direcția rețelelor edilitare, stabilindu-se soluțiile care se impun împreună cu proiectantul, beneficiarul investiției și reprezentantul rețelei. La pichetarea traseului cablului și în execuție se vor respecta distanțele fata de instalațiile edilitare în conformitate cu NTE 007si SR 8591;
- Dimensiunea și forma șanțurilor vor fi cele indicate în proiectul de execuție de regulă șanțurile pentru instalațiile de joasă tensiune trotuare și spatii verzi se execută la 0,8 m adâncime și 0,4 m lățime. Pe traseele unde există instalații de cabluri electrice, conducte de apa, gaze, termoficare sau cabluri telefonice, săpăturile se vor efectua manual și cu mare atenție. Utilizarea târnăcopului la săpătura manuală este permisă până la adâncimea de 0,4m, după care este permisă numai folosirea lopeților și cu mare atenție, a cazmalelor. Pământul provenit din săpătura va fi așezat la o distanță de minim 0,5 m de la marginea pereților săpăturii. Se interzice depozitarea pământului sau a altor materiale rezultate din spargerea pavajelor în spatiile verzi, peste capacele hidranților de incendiu, peste vanele conductelor de apă sau gaze, peste trapele posturilor de transformare sau peste capacele camerelor de trecere pentru instalații. Dacă instalația nouă urmează un profil de cabluri existent, când se ajunge la stratul de protecție al cablurilor electrice, dispozitivele de protecție (cărămizi, plăci sau folii avertizoare) se vor depozita pe trotuar în vederea refolosirii;
În cazul când prin săpătura rămân suspendate cabluri sau manșoane, acestea vor fi susținute cu scânduri sau grinzi, fiind interzisă suspendarea acestora de alte conducte sau cabluri învecinate. La folosirea uneltelor manuale trebuie să se asigure spatii normale de lucru pentru personal. În cazul în care se lucrează cu târnăcoape, distanța dintre executanți trebuie să fie de minim 2m. Mișcarea cablurilor existente se executa utilizând mănuși electroizolante, costum din țesătura termorezistentă, încălțăminte electroizolantă și casca de protecție cu vizieră. Personalul care realizează decopertarea completă a unui profil de cabluri existente, va fi echipat cu cască de protecție și încălțăminte electroizolantă în cazul în care nu se poate evita călcarea directă a cablurilor din flux. Pavajele și spațiile verzi se vor reface ca în situația inițială;
- Se așază tamburul cu cablu în poziție de tragere pe marginea șanțului ținând cont de sensul de tragere prin tuburi. Derularea cablului se face manual pe șanț. Se va controla cablul derulat care nu trebuie să fie lovit, deformat sau să aibă izolația deteriorată. La pozarea și manevrarea cablurilor se recomandă să nu se depășească razele minime de

curbura prescrise, care vor fi în cazul cablurilor trifazate cu izolație PE de 12 ori diametrul cablului. La o îndoire unică (de exemplu la intrarea în cutii) și în cazuri excepționale, raza de curbura poate fi redusă la jumătate cu condiția încălzirii cablului la 30° și îndoirea acestuia după șablon. Pentru rețeaua de tip "intrare-ieșire", se pot tăia tronsoanele de cablu care se vor deplasa la locul pozării, cu condiția executării unei măsurători exacte a lungimii tronsonului traseului de cablu. Pentru rețeaua de tip "intrare-ieșire" se introduc cablurile rețelei subterane care a fost pozată în șanț prin tuburile de protecție, lăsându-se o rezerva de 1 m de cablu pentru realizarea conexiunilor și refacerea în caz de defectare. Cablurile electrice pozate în șanțuri vor fi așezate între două straturi de nisip sau pământ cernut cu o grosime de 10 cm fiecare. Peste stratul de nisip superior se pune folie avertizoare;

- Astuparea șanțurilor se face după pozarea cablului cu pământul rezultat de la săpătură, din care s-au îndepărtat prin greblare corpurile străine cu diametre mai mari de 15 mm. Astuparea șanțurilor se face în straturi succesive de 20 cm grosime care se compactează. La terminarea lucrărilor se va aduce la starea inițială zona în care s-au realizat lucrările în vederea recepționării acestora.

- Distanțe de siguranță ale cablurilor pozate în pământ față de diverse rețele, construcții sau obiecte, conform cu normativul NTE007/08/00 sunt în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Denumirea rețelei, construcțiilor sau obiectelor		distanța de siguranță [m]		Observatii
			în plan orizontal (apropieri)	în plan vertical (intersecții)	
1	conducte, canale	apa și canalizare	0.5*)	0.25	*) La adâncimi peste 1,5m distanța minimă este de 0,6m.
2		Termice	cu abur	1.5	Distanțele se măsoară până la marginea canalului termic. Ele pot fi reduse cu 50% cu măsuri de protecție termică a cablului (de exemplu, prin montarea în tub la intersecții sau prin reducerea încărcării în situații de apropiere).
3			cu apă fierbinte	0.5	
4		Lichide combustibile	1	0.5*)	

5	Gaze	0.6*)	0.25**)	<p>*) În cazul protejării cablurilor în tuburi, distanța se mărește la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,5 m, în cazul conductelor de gaze pentru presiune joasă sau medie; - 2 m, în cazul conductelor de gaze pentru presiune înaltă. <p>***) De regulă, conducta de gaze deasupra. În caz contrar, fie conducta, fie cablul (de regulă, ultima instalație care se pozează) se introduc în tub de protecție pe o lungime de 0,8 m de fiecare parte a intersecției. Tubul va fi prevăzut în capete cu răsufători conform normativului I 6. Unghiul minim de traversare 60o.</p>
6	Fundatii de cladire	0.6	-	Cu condiția verificării stabilității construcției.
7	Arbori (axul acestora)	1	-	Se admite reducerea distanței cu condiția protejării cablurilor în tuburi.
8	Drumuri	0.5*)	1**)	<p>*) Măsurată de la bordură spre trotuar (în localități) sau de la ampriză spre zona de protecție (în afara localităților)</p> <p>***) Măsurată în axul drumului; tubul de protecție va depăși bordura, respectiv ampriza, cu circa 0,5m.</p>
9	Cabluri electrice (inclusiv tracțiune urbană și telefonie)	*)	0.5**)	<p>*) vezi tabelul de mai jos</p> <p>***) Se admite reducerea până la 0,25m cu condiția protejării mecanice a cablului traversat, pe o</p>

Distanțe 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 ¹⁾ , tracțiune urbană sau fluxuri separate
Circuite secundare	Nenormat	10 ¹⁾	50 ²⁾
Energie: 1-20 kV	10 ¹⁾	7 ³⁾	50 ²⁾

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;

9. Testare și punere în funcțiune

La execuția lucrărilor proiectate se vor respecta tehnologiile existente redată în fișele tehnologice și normativele în vigoare. Pentru toate echipamentele și utilajele noi se vor respecta cu strictețe prevederile fișelor tehnologice, a cărților tehnice și a cataloagelor specifice. În completarea măsurilor prevazute la acest capitol, privind lucrările de montare, punere în funcțiune și exploatarea noului echipament, beneficiarul lucrării, precum și constructorul lucrării vor respecta instrucțiunile de exploatare puse la dispoziție de către furnizorii de echipamente.

Întocmit,
 Ing. Mădălina Țibucanu



ANEXE

ANEXA
LISTĂ CANTITĂȚI LUCRĂRI

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizarii

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

CAPITOL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
TOTAL CAPITOL 1				

CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	1 Centrala electrica fotovoltaica			
	4 Cheltuieli de racordare (tarif Tr)			
TOTAL CAPITOL 2				

CAPITOL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de cate Inspectoratul de Stat in Constructii			
3.8.2	Dirigentie de santier			
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare			
TOTAL CAPITOL 3				

CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	1 Centrala electrica fotovoltaica			
	1 Instalatii electrice			
	3 Sistemizare exterioara			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.2.1	1 Centrala electrica fotovoltaica			
	2 Montaj echipamente			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.3.1	1 Centrala electrica fotovoltaica			
	Utilaje si echipamente aferente obiectului Centrala electrica fotovoltaica			
	001 Panou fotovoltaic min. 410Wp			
	002 Invertor trifazic 50 kW			
	005 Echipament de monitorizare si control			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
TOTAL CAPITOL 4				

CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
TOTAL CAPITOL 5				

CAPITOL 6

Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
TOTAL CAPITOL 6				

CAPITOL 7

Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret

7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25%			
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret			
TOTAL CAPITOL 7				

TOTAL Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

TOTAL Constructii+Montaj



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr.	Nr. cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		Din care C+M	
			Lei	Lei	Lei	Lei
0	1	2	3	4	5	6
1	1.2	Amenajarea terenului				
2	1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala				
3	1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor				
4	2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
		<i>1 Centrala electrica fotovoltaica</i>				
5	3.5	Proiectare				
5.1	3.5.1	Tema de proiectare				
5.2	3.5.2	Studiu de fezabilitate				
5.3	3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general				
5.4	3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor				
5.5	3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie				
5.6	3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie				
6	4	Cheltuieli pentru investitia de baza				
6.1	4.1	Constructii si instalatii				
		<i>1 Centrala electrica fotovoltaica</i>				
6.2	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale				
		<i>1 Centrala electrica fotovoltaica</i>				
6.3	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj				
		<i>1 Centrala electrica fotovoltaica</i>				
		<i>Utilaje si echipamente aferente obiectului Centrala electrica fotovoltaica</i>				
6.4	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport				
6.5	4.5	Dotari				
6.6	4.6	Active necorporale				
7	5.1	Organizare de santier				
7.1	5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier				
7.2	5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului				
8	6.1	Pregatirea personalului de exploatare				
9	6.2	Probe tehnologice si teste				

TOTAL (fara TVA)		
TVA (21.00%)		
TOTAL (cu TVA)		

PROIECTANT,

BENEFICIAR,



Beneficiar: Orasul Balcesti
Executant:
Proiectant: RED SOCKET SRL
Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

Formular F4
Lista cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Nr. fisa tehnica
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
1 Centrala electrica fotovoltaica						
<i>Utilaje si echipamente cu montaj aferele obiectului Centrala electrica fotovoltaica</i>						
1	001 Panou fotovoltaic min. 410Wp	buc	960.00			0
2	002 Invertor trifazic 50 kW	buc	8.00			0
3	005 Echipament de monitorizare si control	buc	1.00			0
TOTAL 1						
TOTAL Echipamente in Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti						

PROIECTANT,



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti
 Obiectul: 1 Centrala electrica fotovoltaica

DEVIZ OBIECT privind cheltuielile necesare realizarii

Nr cap. Deviz General	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
Cheltuieli pentru investitia de baza				
CAPITOL I Constructii si instalatii				
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare			
4.1.1.1	3 Sistematizare exterioara			
4.1.2	Rezistenta			
4.1.3	Arhitectura			
4.1.4	Instalatii			
4.1.4.1	1 Instalatii electrice			
4.1.4.2	4 Cheltuieli de racordare (tarif Tr)			
4.1.5	Alte categorii de constructii			
TOTAL CAPITOL I				
CAPITOL II Montaj				
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.2.1	2 Montaj echipamente			
TOTAL CAPITOL II				
CAPITOL III Procurare				
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
	Utilaje si echipamente aferente obiectului Centrala electrica fotovoltaica			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
TOTAL CAPITOL III				

TOTAL 1 Centrala electrica fotovoltaica			
--	--	--	--



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti
 Obiectul: 1 Centrala electrica fotovoltaica

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect

Nr.	Nr cap. Deviz General	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (fara TVA)
			Lei
0	1	2	3
CAPITOL I			
I. Constructii si instalatii			
	4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	
		<i>3 Sistematizare exterioara</i>	
4	4.1.2	Rezistenta	
5	4.1.3	Arhitectura	
6	4.1.4	Instalatii	
		<i>1 Instalatii electrice</i>	
		<i>4 Cheltuieli de racordare (tarif Tr)</i>	
9	4.1.5	Alte categorii de constructii	
TOTAL CAPITOL I			
CAPITOL II			
II. Montaj			
11	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
		<i>2 Montaj echipamente</i>	
TOTAL CAPITOL II			
CAPITOL III			
III. Procurare			
14	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
		<i>Utilaje si echipamente aferente obiectului Centrala electrica fotovoltaica</i>	
15	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
16	4.5	Dotari	
17	4.6	Active necorporale	
TOTAL CAPITOL III			
CAPITOL IV			
IV. Probe			
19	6.2	Probe tehnologice si teste	
TOTAL CAPITOL IV			

TOTAL 1 Centrala electrica fotovoltaica (fara TVA)	
TVA (21.00%)	
TOTAL 1 Centrala electrica fotovoltaica (cu TVA)	

PROIECTANT,



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti
 Obiectul: 1 Centrala electrica fotovoltaica
 Stadiul fizic: 1 Instalatii electrice

Formular F3 Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
LES 0.4 kV ACYABY 3X35+16					
1	TSA02C1 - Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 M sau peste 1.00 M latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,treppte de infratire etc .in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75M teren tare	mc	288.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
2	W2H04A1 - Strat nisip asezat in sant pentru protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	72.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
3	W2G01A# - Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat in sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala sectiunea pana la 4x16 mmp, fara obstacole sau cu greutatea specifica pana la 1,1 kg/m;	m	600.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
3.1	4806957 - Cablu energie acyaby 0,6/ 1 KV 3X 35 + 16 M s 8778	m	720.00		
4	EB07A01>- Cablu ftp cat.5 4x2x24 awg, cu izolatie introdusa in tuburi izolante sau de protectie de orice fel, cu sectiunea cuprinsa intre 6 - 10 mmp	m	600.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
5	EA10B# - Tub de protectie flexibil montat liber avand diametrul interior 20-60 MM	m	1,200.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
5.1	6704662 - Tub riflat PVC D min 50	m	1,236.00		
6	W2H07A1 - Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	m	600.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
7	TSD01D1 - Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30CM. gros cu sfarim. bulg. teren tare si foarte tare	mc	216.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8	TSD06A1 - Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant, compactat cu: placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	2.16		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
TOTAL LES 0.4 kV ACYABY 3X35+16					
LES 0.4 kV ACYABY 3x240+120 mmp					
9	TSA02C1 - Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1.00 M sau peste 1.00 M latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc .in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75M teren tare	mc	168.00		
			*material: 06839		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	W2H04A1 - Strat nisip asezat in sant pentru protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	21.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	W2G01A# - Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat in sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala sectiunea pana la 4x16 mmp, fara obstacole sau cu greutatea specifica pana la 1,1 kg/m;	m	700.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11.1	48069956 - Cablu energie ACYABY 3x240+120 mmp	m	840.00		
12	EA10B# - Tub de protectie flexibil montat liber avand diametrul interior 20-60 MM	m	700.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12.1	6704662 - Tub riflat PVC D min 50	m	721.00		
13	W2H07A1 - Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	m	700.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
14	TSD01D1 - Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30CM. gros cu sfarim. bulg. teren tare si foarte tare	mc	63.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
15	TSD06A1 - Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant, compactat cu: placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0.63		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
TOTAL LES 0.4 kV ACYABY 3x240+120 mmp					

Curent continuu					
16	EC02XA - Cablu pt. energ. elect. sau semnaliz. mont. cu scoabe pe dibluri, etc. din cablu met. cu masa sub 1,00Kg/M	m	1,400.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
16.1	4800355 - Cablu solar tip 1x6 mmp pentru retea de curent continuu	m	1,442.00		
17	W1D09A1 - Conectori, rezistente: conector electric 16a 2. 5-4mmp cod 509 montare	buc	1,920.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
TOTAL Curent continuu					

Instalatii de legare la pamant					
18	W2I04A# - Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamant in teren normal;	kg	600.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
18.1	3668097 - Platbanda 25X4 MM	kg	600.00		
19	W2J03A# - Verificarea prizelor de pamant	buc	2.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
TOTAL Instalatii de legare la pamant					

Tablouri electrice					
--------------------	--	--	--	--	--

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
20	EF03A1 - Tablou electric, format panou, dulap, celula sau pupitru, avand greutatea pina la 150 kg	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20.1	9001016 - Tablou electric general conform analiza	buc	1.00		
21	EF03A1 - Tablou electric, format panou, dulap, celula sau pupitru, avand greutatea pina la 150 kg	buc	8.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
21.1	5500598 - Tablou electric secundar conform analiza	buc	8.00		
22	W2J04A# - Verificarea si incercarea tablourilor firidelor de distributie, cutiilor de distributie	buc	9.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
TOTAL Tablouri electrice					

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă						
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe						

Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte						
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte						

Beneficiu						
Profit						
T4 = T3 + Beneficiu						

TOTAL GENERAL (fara TVA)	
TVA (21.00%)	
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	

PROIECTANT,



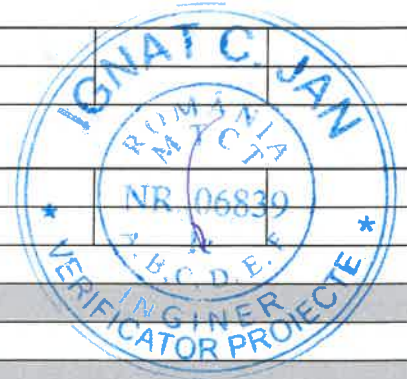
BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti
 Obiectul: 1 Centrala electrica fotovoltaica
 Stadiul fizic: 2 Montaj echipamente

Formular F3
Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -	
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
Montare sistem fotovoltaic						
1	CL20B1 - Confectii metalice diverse, montate aparent balustrazi grile, chepeng, opritori, gratare	buc	960.00	material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.1	9001014 - Structura metalica panouri fotovoltaice pentru montaj la sol conform detaliu de executie, inclusiv accesorii de montaj	buc	960.00			
2	SLVB70A1B - Montare panou solar fotovoltaic	buc	960.00	material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	EF02C1 - Montaj invertoare inclusiv accesorii	buc	8.00	material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	ATA01A - Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 Kg - Smart meter	buc	1.00	material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	AUT1104A1 - Ora pr macara pe pneuri cu brat cu zabrele 10,0-14,9 tf 1 schimb	ora	50.00	material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
TOTAL Montare sistem fotovoltaic						
TOTAL 1 (Cheltuieli directe)						
Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL
Alte cheltuieli directe						
Contribuția asiguratorie pentru muncă						
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe						
Cheltuieli indirecte						
Cheltuieli indirecte						
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte						
Beneficiu						
Profit						
T4 = T3 + Beneficiu						
TOTAL GENERAL (fara TVA)						
TVA (21.00%)						
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)						



PROIECTANT,

BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti
 Obiectul: 1 Centrala electrica fotovoltaica
 Stadiul fizic: 3 Sistematizare exterioara

Formular F3 Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Imprejmuire					
1	CO05A01> - Imprejmuire structura metalica, cu stalpi metalici fixati in fundatie	m	450.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.1	3100540 - Teava metalica profil rectangular 50X50X3mm	<i>m</i>	450.00		
2	CA01A1 - Turnarea betonului simplu marca...1) in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 MC, inclusiv	mc	1.18		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.1	2100957 - Beton de ciment B 200-BC-15 stas 3622	<i>mc</i>	1.19		
3	RCSP16C% - Montat panou imprejmuire cu impletitura sau tesatura simpla, gata confectionat, plasa zn	mp	350.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.1	600011178 - Panou bordurat zincat, 2000X2000mm, sarma cu diametrul minim de 3.0 mm	<i>buc</i>	87.50		
4	CK11A01>[1] - Poarta de acces pietonala	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.1	9001002 - Poarta de acces pietonala din panou bordurat zincat cu rama de teava rectangulara zincata, balamale si incuietoare	<i>buc</i>	1.00		
5	CK11A01>[2] - Poarta de acces auto	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.1	9001003 - Poarta de acces autovehicule din panou bordurat zincat cu rama de teava rectangulara zincata, balamale si incuietoare	buc	1.00		
TOTAL Imprejmuire					

Montare stalpi metalici H=6m pentru iluminat perimetral					
6	TSA17C1 - Sapatura manuala de pamant, in gropi de fundatii poligonale sau circulare monobloc, de pana la 4 M adancime, pentru stalpii liniilor electrice in pamant cu umiditate naturala fara sprijini latime < 1 M adancime < 2.5 M, teren foarte tare	mc	5.31		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
7	CL12XC - Confectii metalice diverse: piese inglobate total sau partial in beton	kg	355.86		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
7.1	6309887 - Carcasa cu tije filetate pentru montaj stalp	kg	355.86		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
8	EA10B# - Tub de protectie flexibil montat liber avand diametrul interior 20-50 MM	m	209.96		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
8.1	6704662 - Tub riflat PVC D min 50	m	216.26		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
9	CA01A1 - Turnarea betonului simplu marca...1) in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 MC, inclusiv	mc	0.07		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
9.1	2100945 - Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0.07		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
10	CA01A1 - Turnarea betonului simplu marca...1) in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 MC, inclusiv	mc	4.86		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
10.1	2100995 - Beton de ciment B 350 C20/25	mc	4.91		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
11	WZA16B# - Stalp pentru iluminat public stradal din teava de otel, montat cu automacaraua in fundatie turnata stalp de peste 5m	buc	9.00		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
11.1	9900568 - STALP METALIC H=6M IN FUNDATIE DE BETON, MONTAJ CU FLANSA	buc	9.00		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
12	RPAB12A-ASIMILAT - Montat cutie pentru conexiuni	BUCAT A	9.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12.1	781777 - Cutie pentru conexiuni in stalpi, inclusiv accesorii	buc	9.00		
TOTAL Montare stalpi metalici H=6m pentru iluminat perimetral					

LES cablu iluminat perimetral					
13	TSA02C1 - Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 M sau peste 1.00 M latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc .in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75M teren tare	mc	144.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14	W2H04A1 - Strat nisip asezat in sant pentru protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	36.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15	W2G05A# - Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din cupru de 1KV, pozat in sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala sectiunea pana la 4x16 mmp, fara obstacole sau cu greutatea specifica pana la 1,4kg/m;	m	300.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15.1	4802626 - Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 3X 4 U s 8778	m	309.00		
16	RPEB01A01> - Montare cablu pentru instalatii de curenti slabi (tv, pc etc)	m	300.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16.1	9001004 - Cablu FPT Cat. 5	m	309.00		
17	EA10B# - Tub de protectie flexibil montat liber avand diametrul interior 20-60 MM	m	600.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
17.1	6704662 - Tub riflat PVC D min 50	m	618.00		
18	W2H07A1 -Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	m	300.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
19	TSD01D1 - Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30CM. gros cu sfarim. bulg. teren tare si foarte tare	mc	108.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
20	TSD06A1 - Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant, compactat cu: placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	1.08		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
TOTAL LES cablu iluminat perimetral					

Aparate de iluminat 36W pe stalpi nou proiectati

21	W2F02A - Corp de iluminat stradal LED montat pe stalpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	9.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
21.1	9900036 - AIL LED STRADAL 36W	buc	9.00		
22	W2F02A - Montare modul de telegestiune in punct luminos	buc	9.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
22.1	9910005 - Controller de telegestiune in punct luminos	buc	9.00		
23	ATA03A - Montarea modulelor de telegestiune gateway	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
24	W2F07D# - Prelungire din teava de otel pentru corpuri de iluminat montate pe stalp cu: 1 brat pe stalp de metal cu prb-16;	buc	9.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
24.1	6309699 - Prelungitor din teava zincata de otel cu un brat pe stalp metal 8m sau peste 8m, inclusiv accesorii	buc	9.00		
25	EC05A# - Cablu pentru energie electrica pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	m	90.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
25.1	4807870 - Cablu flexibil cu izolatie elastomer sintetic 0,6/1 KV simbol MCGG de 3X1,5 mmp	m	91.80		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
26	EH10XB - Verificarea instalatiilor de iluminat,constind din verificarea corp iluminat	buc	9.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
TOTAL Aparate de iluminat 36W pe stalpi nou proiectati					

TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Alte cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă						
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe						

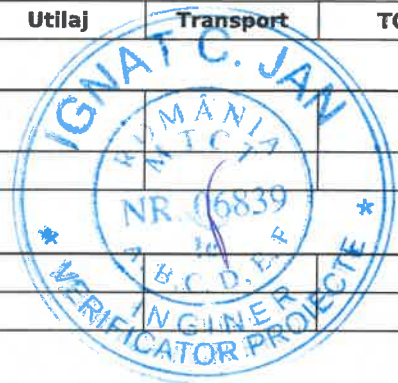
Cheltuieli indirecte

Cheltuieli indirecte						
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte						

Beneficiu

Profit						
T4 = T3 + Beneficiu						

TOTAL GENERAL (fara TVA)	
TVA (21.00%)	
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti
 Obiectul: 1 Centrala electrica fotovoltaica
 Stadiul fizic: 4 Cheltuieli de racordare (tarif Tr)

Formular F3 Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Montare PTAV si accesorii					
1	TSA02E1 - Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 M sau peste 1.00 M latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc .in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 M teren mijlociu	mc	11.55		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	TSD16B1 - Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 MM,prevazut sub prisma de balastare C.f., compactat cu: placa vibratoare de 0.7 T cu motor cu ardere interna < 10 cp	mc	5.78		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	CA01B1 - Turnarea betonului simplu marca...1) in fundatii continue, izolate, socluri cu volum peste 3 MC, precum si in ziduri de sprijin	mc	5.77		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.1	2100969 - Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	5.82		
4	W1MB01D# - Transformator de putere 20/0,4KV, in constructie normala, montat 250 - 630 KVA, montat in cabina PTAB-PTAV - montare -	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.1	9001001 - Punct de transformare in anvelopa (PTAV) echipat conform ATR - 630KVA	buc	1.00		
5	W2E15C# - Cutie si tablou de distributie pentru post de transformare tablou de distributie de j.t. din posturi de transformare de retea.	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.1	7348567 - Tablou de distributie conform aviz tehnic de racordare	buc	1.00		

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6	W2J02A1 - Verificarari si incerc ret elc subt. cu cablu nou	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
TOTAL Montare PTAV si accesorii					

Montare Stalpi SC 15014					
7	TSA02E1 - Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 M sau peste 1.00 M latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc .in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 M teren mijlociu	mc	1.58		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8	CA01M1 - Turnarea betonului simplu marca ...1) in fundatii, la constructii ingineresti (stalpi lea etc.)	mc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8.1	2100933 - Beton de ciment B 100 -BC7,5 stas 3622	mc	1.01		
9	W1MH11A# - Stalp de sustinere din beton pentru LEA 20KV montat cu automacaraua in fundatie turnata in teren normal - montare -	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9.1	6421581 - Stilp din B.a. C pentru lea tip sc-15014 120 6-20 kwob-37	buc	1.01		
10	CA01M1 - Turnarea betonului simplu marca ...1) in fundatii, la constructii ingineresti (stalpi lea etc.)	mc	0.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10.1	2100957 - Beton de ciment B 200-BC-15 stas 3622	mc	0.50		
11	CF15A# - Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 CM grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	mp	0.60		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
TOTAL Montare Stalpi SC 15014					

Separator tripolar

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
12	W1ML02B# - Separator tripolar de exterior de tip 20 KV (STE, STEP, STEPNO, ROT-AUN) montat pe stalp plantat - montare -	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	W1ML05B# - Dispozitiv pentru actionarea separatorului de exterior de 20KV montat pe stalp de beton - montare -	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13.1	6305860 - Bratara de fixare dispozitiv de actionare pe stalp de beton tc 15014-120	set	1.00		
13.2	6305880 - Bratara de ghidare-fixare pe stalp de beton sc 15014-120	set	1.00		
13.3	6305835 - Tija actionare pe stalp de beton sc 15014-120	set	1.00		
TOTAL Separator tripolar					
Instalatii de legare la pamant					
14	W1MN12A# - Priza de pamant zincata cu montata in teren normal	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14.1	7309911 - Priza pamant 2 contururi, banda OL-zn 40X4, electrozi din teava zincata de 2 1/2 "de 1,5 M	buc	1.00		
15	EH09XA - Verificarea prizelor de pamant	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
TOTAL Instalatii de legare la pamant					
16	W1ML03D# - Grup de trei descarcatoare cu rezistenta variabila tip (drvl, drvs, cu oxid de zinc) de 20 KV montate pe stalp de beton - montare -	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16.1	5204444 - Clema de legatura electrica lepc 120mmp	buc	3.00		
16.2	4826873 - Conductor fff	m	4.50		
16.3	4831641 - Conductor OL-al.l.ptr.lea.str.zn>50% 95/55 7+10 S3000	m	6.00		
Pozare LES 20kV 2XS (FL)2Y3x150/25mmp)					



SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
17	TSA02C1 - Sapatura manuala si mecanizata de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 M sau peste 1.00 M latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc .in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.8M teren mediu	mc	10.80		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
18	W2H04A1 - Strat nisip asezat in sant pentru protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	1.60		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
19	W1M005C# - Cablu aluminiu 20 KV monofazat cu izolatie din polietilena, montat in sant, cu tractiune manuala sectiunea 150-185 mmp, fara obstacole - montare -	km	0.06		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
19.1	4807830 - 2XS (FL)2Y3x150/25mmp)	m	61.50		
19.2	6718466 - Eticheta din material plastic pentru marcare traseului de cable (200X20X2) fpvc 1	buc	2.10		
20	RLE2RC11330 - Executarea profilelor la cablurile de energie electrica de 0,4-20 KV profil realizat din folii pvc si pat de nisip la un cablu si tensiune 15-20 KV	m	20.00		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
21	TSD01A1 - Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30CM. gros cu sfarim. bulg. teren teren usor	mc	9.20		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
22	CG32B1 - Umpluturi in straturi compactate cu argila (pamant galben), compactate cu mijloace mecanice	mc	9.20		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
23	TSC35XA1 - Incarcata,transportat,cu incarcator frontal la distde:inarc.front.senile 0,50-0,99MC pam.C.i,dist.<10	100 mc	0.09		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
24	TSE02A1 - Finisarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in: teren usor	100 mp	1.00		
			material:		
			manopera:		
			transport:		
TOTAL Pozare LES 20kV 2XS (FL)2Y3x150/25mmp)					

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitol de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	TOTALUL (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4

LEA MT

25	W2G13C# - Cablu de energie electrica, cu conductoare din cupru sau aluminiu cu izolatie din PVC montat pe stalp de lemn, beton sau metal.	m	30.00		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
			transport:		
25.1	6311074 - Bratara din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp	buc	30.00		
25.2	4804533 - Cablu energie ACSR 41-AL 1/8-ST1A	m	30.75		
26	W1MJ03A# - Legatura de sustinere sau intindere pentru lea 20KV cu izolatoare cts70/1 zonele I si II de poluare sustinere simpla, cu clema sustinere fara nuca - montare -	buc	2.00		
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
			transport:		
26.1	5211838 - Armatura de suspensie, intindere sau sustinere	buc	2.00		
26.2	5204494 - Clema de sustinere cu alunecare limitata	buc	2.00		
26.3	5600377 - Izolator tip tija itfs	buc	4.04		

TOTAL LEA MT
TOTAL 1 (Cheltuieli directe)

Greutate Materiale (tone)	Ore Manopera	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Recapitulatie	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	TOTAL

Alte cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă						
T2 = T1 + Alte cheltuieli directe						

Cheltuieli indirecte

Cheltuieli indirecte						
T3 = T2 + Cheltuieli indirecte						

Beneficiu

Profit						
T4 = T3 + Beneficiu						

TOTAL GENERAL (fara TVA)	
TVA (21.00%)	
TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)	

PROIECTANT,
BENEFICIAR,


Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

Formular C6 Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
1	100014352 - Cablu ftp categoria 5	m	618.00			Depozit	0.00
2	200173781 - Separator 20 kV de tip modular in pozitie orizontala (S-3586)	buc	1.00			Depozit	0.00
3	2100402 - Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	15.30			Depozit	0.02
	2100933 - Beton de ciment B 100 - BC7,5 stas 3622	mc	1.01			Depozit	2.29
5	2100945 - Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0.07			Depozit	0.18
6	2100957 - Beton de ciment B 200-12 BC-15 stas 3622	mc	1.69			Depozit	4.15
7	2100969 - Beton de ciment B 250-12 stas 3622	mc	5.82			Depozit	14.60
8	2100995 - Beton de ciment B 350 C20/25	mc	4.91			Depozit	13.01
9	2200393 - Balast nespalat de riu-0-70 MM	mc	7.22			Depozit	12.28
10	2200513 - Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 MM	mc	0.02			Depozit	0.02
11	2200525 - Nisip de rau si lacuri sortat si nespalat, 0.0-7.00 mm	mc	137.13			Depozit	185.13
12	2201751 - Piatra sparta pt drumuri R.sediment 40-63 MM.	mc	31.50			Depozit	47.25
13	3064291 - Material marunt	%				Depozit	0.00
14	3100540 - Teava metalica profil rectangular 50X50X3mm	m	450.00			Depozit	2.48
15	3667723 - Placuta cupal 20X20X1m	buc	3.00			Depozit	0.00
16	3668097 - Platbanda 25X4 MM	kg	600.00			Depozit	0.60
17	3700340 - Banda din otel laminat la cald, stas 908, 3X25 MM ol 37-1N	kg	216.00			Depozit	0.22
18	3704841 - Banda aluminiu M 1 X 10 al99 S5681	kg	0.05			Depozit	0.00
19	4800355 - Cablu solar tip 1x6 mmp pentru retea de curent continuu	m	1,442.00			Depozit	0.39
20	4802626 - Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 3X 4 U s 8778	m	309.00			Depozit	0.19
21	4804533 - Cablu energie ACSR 41-AL 1/8-ST1A	m	30.75			Depozit	0.13
22	4806957 - Cablu energie acyaby 0,6/1 KV 3X 35 + 16 M s 8778	m	720.00			Depozit	1.01
23	48069956 - Cablu energie ACYABY 3x240+120 mmp	m	840.00			Depozit	2.46
24	4807830 - 2XS (FL)2Y3x150/25mmp)	m	61.50			Depozit	0.09

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
25	4807870 - Cablu flexibil cu izolatie elastomer sintetic 0,6/1 KV simbol MCCG de 3X1,5 mmp	m	91.80			Depozit	0.09
26	4826873 - Conductor fff	m	4.50			Depozit	0.00
27	4831641 - Conductor OL-al.I.ptr.lea.str.zn>50% 95/55 7+10	m	6.00			Depozit	0.01
28	5200083 - Conector MC4	buc	960.00			Depozit	0.05
29	5204444 - Clema de legatura electrica lepc 120mmp	buc	3.00			Depozit	0.00
30	5204494 - Clema de sustinere cu alunecare limitata	buc	2.00			Depozit	0.00
31	5211838 - Armatura de suspensie, intindere sau sustinere	buc	2.00			Depozit	0.00
32	5214943 - Ochi simple de suspensie oss 16-12 ntr61	buc	2.00			Depozit	0.00
33	5216161 - Nuca scurta din platbanda pentru rotula nsp-16 FR = 3500	buc	2.00			Depozit	0.00
34	5216173 - Agrafa pentru armaturi de suspensie W-16 ntr28	buc	2.00			Depozit	0.00
35	5500598 - Tablou electric secundar conform analiza	buc	8.00			Depozit	0.10
36	5600377 - Izolator tip tija itfs	buc	4.04			Depozit	0.01
37	5800377 - Surub cu cap hexagonal M5x55 zn	buc	12.00			Depozit	0.00
38	5820327 - Surub cu cap hexagonal M8x80 zn	buc	1.00			Depozit	0.00
39	5820432 - Surub cu cap hexagonal M10X45 zn	buc	1.00			Depozit	0.00
40	5820547 - Surub cu cap hexagonal M10X65 zn	buc	1.00			Depozit	0.00
41	5822284 - Surub cu cap hexagonal M20X50 zn	buc	2.00			Depozit	0.00
42	5827623 - Surub pentru fundatii grosolan a m 12X 320 GR. 4.6 S 2350	buc	32.00			Depozit	0.00
43	5827702 - Surub pt.fundatii grosolan a m 16X 200 GR. 4.8 S 2350	buc	36.00			Depozit	0.01
44	5829126 - Surub cap inecat crestet sprec.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571	buc	4.00			Depozit	0.00
45	5840405 - Piulita hexagonala grosolana 6 GR. 5 S 922	buc	4.00			Depozit	0.00
46	5840558 - Piulita hexagonala grosolana a m 16 GR. 5, S 922	buc	68.00			Depozit	0.00
47	5842686 - Piulita hexagonala M 8 zn	buc	12.00			Depozit	0.00
48	5842703 - Piulita hexagonala M 10 zn	buc	2.00			Depozit	0.00
49	5842806 - Piulita hexagonala M 20 zn	buc	2.00			Depozit	0.00
50	5881371 - Saiba plata pentru M20 zn	kg	0.03			Depozit	0.00
51	5882143 - Saiba plata pentru M8 zn	kg	0.07			Depozit	0.00
52	5882179 - Saiba plata pentru M10 zn	kg	0.02			Depozit	0.00
53	5882257 - Saiba prec.plata pt.met a m 18 OL34 S 5200	kg	0.68			Depozit	0.00
54	5883915 - Saiba grower pentru M8 zn	kg	0.02			Depozit	0.00
55	5883926 - Saiba grower N m 5 stas 7666/2	buc	18.00			Depozit	0.00

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
56	5883965 - Saiba grower pentru M8 zn	kg	0.00			Depozit	0.00
57	5883977 - Saiba grower pentru M10 zn	kg	0.01			Depozit	0.00
58	600011178 - Panou bordurat zincat, 2000X2000mm, sarma cu diametrul minim de 3.0 mm	buc	87.50			Depozit	0.00
59	6103294 - Vopsea minium de plumb V 351-3 ntr 90-80	kg	24.50			Depozit	0.03
60	6200767 - Petrol distilat tip 18/200 np-nid 767	l	0.30			Depozit	0.00
61	6202507 - Vaseline tehnica artificiala tip a s 917	kg	0.25			Depozit	0.00
62	6202806 - Apa industriala in cisterne pentru lucrari de drumuri si terasamente	mc	2.84			Depozit	2.84
63	6305591 - Stelaj zincat de fixare separator orizontal stepno pe stalp din beton tc 15014-105	buc	1.00			Depozit	0.04
64	6305835 - Tija actionare pe stilp de beton sc 15014-120	set	1.00			Depozit	0.00
65	6305860 - Bratară de fixare dispozitiv de actionare pe stilp de beton tc 15014-120	set	1.00			Depozit	0.00
66	6305880 - Bratară de ghidare-fixare pe stilp de beton sc 15014-120	set	1.00			Depozit	0.00
67	6309699 - Prelungitor din teava zincata de otel cu un brat pe stalp metal 8m sau peste 8m, inclusiv accesorii	buc	9.00			Depozit	0.13
68	6309887 - Carcasa cu tije filetate pentru montaj stalp	kg	355.86			Depozit	0.00
69	6311074 - Bratară din banda de otel zincat pentru fixare cablu pe stalp	buc	30.00			Depozit	0.01
70	6421581 - Stilp din B.a. C pentru lea tip sc-15014 120 6-20 kwob-37	buc	1.01			Depozit	2.33
71	6621533 - Banda izolatoare din pinza cauc.tip PC 10mx20MM S 3658	m	3.00			Depozit	0.00
72	6704662 - Tub riflat PVC D min-50	m	2,791.26			Depozit	1.54
73	6716948 - Folie de pvc G = 0,8 ntr 9001-80	kg	16.00			Depozit	0.02
74	6718466 - Eticheta din material plastic pentru marcare traseului de cable (200X20X2) fpvc 1	buc	2.10			Depozit	0.00
75	6719641 - Colier din pvc	buc	280.00			Depozit	0.01
76	7306661 - Bumbac de sters	kg	1.20			Depozit	0.00
77	7309326 - Carpe de sters, din bumbac de orice culoare	kg	0.27			Depozit	0.00
78	7309911 - Priza pamint 2 contururi, banda OL-zn 40X4, electrozi din teava zincata de 2 1/2 "de 1,5 M	buc	1.00			Depozit	0.13
79	7326879 - Lacat normal din otel zincat	buc	1.00			Depozit	0.00
80	7348567 - Tablou de distributie conform aviz tehnic de racordare	buc	1.00			Depozit	0.18
81	7361661 - Etichete cabet din aluminiu	buc	140.00			Depozit	0.00

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
82	7399999 - Material marunt	%				Depozit	0.00
83	7716981 - Folie avertizoare polietilena/pvc cabluri electrice 0.02 pana la 0.03 kg/ml	kg	32.00			Depozit	0.03
84	7801035 - Material marunt	%				Depozit	0.00
85	7801742 - Surub cap cilindric crestat M 5X 25 GR. 5.8 S 3954	buc	18.00			Depozit	0.00
86	7801767 - Piulita hexag. uzual S 922 OL37 M 5	buc	18.00			Depozit	0.00
87	7815008 - Material marunt	%				Depozit	0.00
88	7815013 - Material marunt	%				Depozit	0.00
89	7815015 - Material marunt (benzina,cinepa, bumbac,aliaj lipit)	%				Depozit	0.00
90	7815016 - Material marunt (cinepa, vaselina)	%				Depozit	0.00
91	7815020 - Material marunt (bumbac,petrol)	%				Depozit	0.00
92	7815021 - Material marunt (bumbac)	%				Depozit	0.00
93	7815026 - Material marunt (bumbac,petrol,cherestea rasinoase)	%				Depozit	0.00
94	7815037 - Material marunt	%				Depozit	0.00
95	7815040 - Material marunt (bumbac,petrol, electrozi sudura,vopsea anticoroziva pe baza	%				Depozit	0.00
96	781777 - Cutie pentru conexiuni in stalpi, inclusiv accesorii	buc	9.00			Depozit	0.00
97	8000277 - Material marunt	%				Depozit	0.00
98	9001001 - Punct de transformare in anvelopa (PTAV) echipat conform ATR - 630KVA	buc	1.00			Depozit	0.00
99	9001002 - Poarta de acces pietonala din panou bordurat zincat cu rama de teava rectangulara zincata, balamale si incuietoare	buc	1.00			Depozit	0.00
100	9001003 - Poarta de acces autovehicule din panou bordurat zincat cu rama de teava rectangulara zincata, balamale si incuietoare	buc	1.00			Depozit	0.00
101	9001004 - Cablu FPT Cat. 5	m	309.00			Depozit	0.00
102	9001014 - Structura metalica panouri fotovoltaice pentru montaj la sol conform detaliu de executie, inclusiv accesorii de montaj	buc	960.00			Depozit	0.00
103	9001016 - Tablou electric general conform analiza	buc	1.00			Depozit	0.00
104	9900036 - AIL LED STRADAL 36W-	buc	9.00			Depozit	0.00
105	9900568 - STALP METALIC H=6M.IN FUNDATIE DE BETON, MONTAJ CU FLANSA	buc	9.00			Depozit	0.00
106	9901201 - Gateway sistem de telegestiune	buc	1.00			Depozit	0.00
107	9910005 - Controller de telegestiune in punct luminos	buc	9.00			Depozit	0.00
TOTAL Materiale						Greutate	294.09

Nr.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7

88 17
90 17
92 17
94 17
96 17
98 17
100 17
102 17
104 17
106 17
108 17
110 17
112 17
114 17
116 17
118 17
120 17
122 17
124 17
126 17
128 17
130 17
132 17
134 17
136 17
138 17
140 17
142 17
144 17
146 17
148 17
150 17
152 17
154 17
156 17
158 17
160 17
162 17
164 17
166 17
168 17
170 17
172 17
174 17
176 17
178 17
180 17
182 17
184 17
186 17
188 17
190 17
192 17
194 17
196 17
198 17
200 17

PROIECTANT,

BENEFICIAR,



Beneficiar: Orasul Balcesti
 Executant:
 Proiectant: RED SOCKET SRL
 Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

Formular C7
Lista cuprinzand consumurile cu mana de lucru

Nr.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera - Om/ore -	Tarif mediu - Lei/ora -	Valoarea (fara TVA) - Lei -	Procent romani
0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
1	11000 - Betonist	10.90			
2	13410 - Dulgher constructii	1,729.48			
3	14100 - Electrician	28.00			
4	14120 - Electrician automatizare	24.10			
	14140 - Electrician cabluri subterane	627.70			
6	14150 - Electrician reparatii-intretinere	20.52			
7	14160 - Electrician linii electrice aeriene	899.53			
8	14180 - Electrician post trafo	143.50			
9	15130 - Finisor de terasamente	1.35			
10	17130 - Instalator electrician	1,531.91			
11	18111 - Lacatus constructii metalice	0.14			
12	18120 - Lacatus mecanic	73.50			
13	19730 - Montator constructii metalice	1,925.12			
14	19770 - Montator prefabricate beton	180.00			
15	20300 - Muncitor calificat	64.05			
16	20640 - Muncitor deservire constructii masini	12.00			
17	20650 - Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	274.70			
18	21100 - Muncitor necalificat	14.23			
19	24100 - Pavator	6.24			
20	26100 - Sapator	1,134.24			
21	27110 - Sudor electric	1,449.96			
22	31000 - Zidar	1.00			
23	31110 - Zugrav vopsitor	0.18			
	Ore Manopera	10,152.36	TOTAL		

PROIECTANT,



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
Executant:
Proiectant: RED SOCKET SRL
Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

Formular C8
Lista cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

Nr.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (fara TVA) - Lei/ora -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4 = 2 X 3
1	1104 - Macara pe pneuri cu brat cu zabrele 10,0-14,9 tf 1 schimb	60.00		
2	1870 - Incarcator frontal pe senile 0,5-0,99 MC	0.44		
3	20000069 - Soneta manuala pentru baterea pilotilor	576.00		
4	20000585 - Polizor cu disc abraziv	7.00		
5	3005 - Convertizor de sudura(inclusiv cons energ electr.)15-28KW	10.50		
6	3716 - Vibrator de interior pt.beton actionat,electric 0,9-1,5KW	5.94		
7	4019 - Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	19.90		
8	4803 - Autolaborator mobil pt.verificari electrice pe auto 3T	0.74		
9	5617 - Tractor cu remorca 5tf	4.00		
10	5704 - Platforma ridicatoare cu brate tip prb-15 pe auto 5T	24.66		
11	6702 - Macara de fereastră 0,15tf	3.50		
12	6753 - Automacara cu brat cu zabrele 10- 14,9tf	15.60		
13	7301 - Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 KW	0.02		
14	7609 - Masina de gaurit electrica rotopercutanta D=35MM	7.00		
TOTAL Utilaje				

PROIECTANT,



BENEFICIAR,

Beneficiar: Orasul Balcesti
Executant: RED SOCKET SRL
Proiectant: RED SOCKET SRL
Obiectivul: Infiintarea unui parc fotovoltaic in Orasul Balcesti

Formular C9
Lista cuprinzand consumurile privind transporturile

Nr.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar - Lei/(Tone*Km)	Valoarea - Lei -
0	1	2	3	4	5	6 = 2 X 3 X 5
TOTAL Transport						

PROIECTANT,



BENEFICIAR,

FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FISA TEHNICA NR. 1
PANOU FOTOVOLTAIC min. 410 Wp**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1	Parametri tehnici si functionali		
	Putere instalata: Min. 410 Wp		
	Tehnologie: Monocristalin half-cell PERC		
	Eficiența maximă: min. 21.0%		
	Degradare după 25 de ani de funcționare: max. 16%		
	Tensiune circuit deschis (Voc): 37.34 V		
	Curent scurtcircuit (Isc): 13.70 A		
	Dimensiune modul: 1722 x 1134 x 30 mm		
	Greutate: 20.5 kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
	Intervalul de temperaturi de funcționare: min. -40°C/+85°C		
	Rezistență mecanică: vânt 2400 Pa / zăpadă 5400 Pa		
	Protecție PID, testat la ceață salină și amoniac		
	J-Box: IP68, cu diode de bypass		
	Conectori: MC4 compatibili		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante		
	Se va prezenta Certificat/Certificate de conformitate care sa ateste conformitatea echipamentului cu standardele europene: IEC 61215, IEC61730 emise un laborator acreditat; Testat TUV		
4	Conditii de garantie si postgarantie		
	Termen minim de garantie pentru panoul fotovoltaic: 12 ani		
5	Conditii cu caracter tehnic		
	Producatorul panourilor fotovoltaice sa fie catalogat Tier 1 (Nivel 1) la nivelul trimestrului 1 al anului 2025 in lista Bloomberg BNEF		
	Compatibil cu celelalte echipamente din cadrul sistemului fotovoltaic		

Panoul este compatibil cu sistemele de structură standard 30 mm și este prevăzut cu cadru din aluminiu anodizat și sticlă antireflex.		
---	--	--

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L.



FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FISA TEHNICA NR. 2
INVERTOR TRIFAZAT 50 kW**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1	Parametri tehnici si functionali		
	Putere activă nominală: 50 kW		
	Curent maxim de ieșire: 83.6 A 380V / 79.4 A 400V A		
	Randament maxim: min. 98.5%		
	Tensiune nominală AC: 230/400 V		
	Numar de MPPT: min. 6		
	Consum propriu în gol (noapte): <3.5 W		
	Interfețe: RS485, USB, Bluetooth, MBUS		
	Protocol comunicare: SunSpec, Modbus RTU		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
	Grad de protectie: min. IP65		
	Clasa protecție (IEC 62109-1): AC III / DC II		
	Protecție la polaritate inversă DC și scurtcircuit AC: Da		
	Protecție antiinsularizare: Da		
	Descărcătoare supratensiune AC/DC: Tip II		
	Monitorizare curent rezidual și rezistență izolație: Da		
	Temperatură operare: -25°C ... +60°C		
	Umiditate relativă (fără condens): 0–100%		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante		
	Se va prezenta Certificat de conformitate care sa ateste conformitatea echipamentului cu standardul european - EN 50549-1- IEC 62109-1/-2- IEC 61727- IEC 62116- IEC 61683 sau echivalent, emis de catre un organism de certificare acreditat la nivel european		

4	Conditii de garantie si postgarantie		
	Termen minim de garantie inverter: 5 ani		
5	Conditii cu caracter tehnic		
	Capacitatea de a se interfata cu echipamentele de monitorizare si control		
	Echipamentul oferat se afla pe lista invertoarelor pentru care au fost transmise catre distribuitorul de energie documente de certificare		
	Montaj pe perete, răcire naturală / forțată (Smart Air Cooling)		
	Conectori DC: compatibil MC4		
	Posibilitate integrare zero-export prin contor inteligent		

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L



FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FISA TEHNICA NR. 3
ECHIPAMENT DE MONITORIZARE SI CONTROL**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1	Parametri tehnici si functionali Colectează date de la invertoarele la care este conectat și le transmite în cloud Montaj mural sau pe sina DIN Interval temperaturi de funcționare: min. - 40°C ~ 60°C Consum propriu: max. 15W		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Grad de protecție: minim IP20 (montaj în interior)		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Comunicatie: RS485, Ethernet, WLAN, 4G (opțional) Protocol: Modbus, MBUS, compatibil SCADA		
4	Conditii de garantie si postgarantie Termen de garanție: minim 24 luni		
5	Conditii cu caracter tehnic Compatibil cu aplicația invetorului, suportă vizualizare parametri în timp real, istoric, alarme și integrare în sisteme de control energetic.		

**PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L**

FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 4****Utilajul, echipamentul tehnologic: Gateway**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1	Parametri tehnici și funcționali		
1.1	Domeniu de utilizare: comanda și controlul de la distanță a sistemului de iluminat perimetral.		
1.2	Tensiune nominală de alimentare: 230Vca ± 10%;		
1.3	Frecvența nominală: 50 Hz;		
1.4	Clasa de izolație electrică: II;		
1.5	Consum propriu în funcționare: maxim 10W;		
1.6	Ciclu de funcționare: 100% (24 h/zi, 7 zile/săptămână)		
1.7	Temperatura de funcționare: -40 ... +50 °C;		
1.8	Construcție rezistentă UV în carcasă metalică vopsită sau material plastic		
1.9	Montaj: Pe stâlp		
1.10	Comunicație cu CMS - tehnologii care nu generează costuri privind transmisiunile de date pe toată durata de viață a echipamentului: tehnologie de comunicații în frecvență radio liberă cu rază lungă cuprinsă în intervalul 863÷873 MHz; Comunicație cu aparatele de iluminat: - tehnologii care nu generează costuri privind transmisiunile de date pe toată durata de viață a echipamentului: tehnologie utilizând liniile de alimentare sau comunicații în frecvență radio liberă cu rază lungă cuprinsă în intervalul 863÷873 MHz		
1.11	Comunicatia criptată atât cu CMS cât și cu aparatele de iluminat		
1.12	Gateway va avea inscriptionat, prin gravare, poansonare sau orice altă metodă care să asigure citirea pe toată durata de viață a echipamentului, un cod QR. Se vor prezenta mijloace de proba privind durabilitatea codului QR pe toata durata de viață a echipamentului, cu luarea în calcul a condițiilor de exploatare.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
2.1	Echipament de telegestiune cu rol de punte de comunicație între CMS și aparatele de iluminat.		
2.2	Echipamentul va fi dotat cu dispozitiv de masurare a energiei active si reactive pe liniile de alimentare ale aparatelor de iluminat		
2.3	Echipamentul va fi dotat cu dispozitiv de comunicare atat cu aparatele de iluminat cat si cu CMS (Central		

	Management System – serverul central al sistemului de telegestiune)		
2.4	Echipamentul va fi dotat cu dispozitiv de localizare GPS		
2.5	Echipamentul va fi dotat cu senzor de temperatura		
2.6	Echipamentul va fi dotat cu senzor de înclinare și impact.		
2.7	Echipamentul va fi dotat cu acumulator pentru funcționare autonomă timp de cel puțin 72 de ore fără tensiune de alimentare de la rețeaua centralizată.		
2.8	Echipamentul va avea cel puțin următoarele funcționalități: <ul style="list-style-type: none"> - Colectarea de la aparatele de iluminat a informațiilor și transmiterea acestora către CMS - Transmiterea comenzilor de la CMS către aparatele de iluminat, inclusiv a scenariilor automate de funcționare - Interogabil local prin scanarea codului QR utilizând aplicația mobilă de telegestiune - Raportarea la CMS a demontării/schimbării poziției neautorizate a echipamentului. - Raportarea la CMS a modificării poziției stâlpului (accident rutier, abatere de la verticală) 		
2.9	La interogarea echipamentului din aplicația de telegestiune se vor prezenta cel puțin următorii parametri: <ul style="list-style-type: none"> - Starea și calitatea comunicației - Starea și tensiunea în acumulator - Temperatura interioară a echipamentului - Sursa de alimentare la momentul interogării 		
2.9	Echipamentul va fi compatibil cu elementele hardware și software ale sistemului de telegestiune din care face parte		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
3.1	Se va prezenta fișă tehnică emisă de producător din care să reiasă îndeplinirea cerințelor;		
3.2	Se va prezenta certificat de conformitate în conformitate cu directivele esențiale ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN IEC 62368-1:2020 + A1:2020 + AC:2020, SR EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN IEC 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN IEC 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014 + A1:2019, SR EN 60068-2-1:2007, SR EN 60068-2-2:2008, SR EN 60529:1995 + A1:2003 + A2:2015 + AC:2017+ AC:2019, SR EN 60695-10-2:2014, SR EN 60068-2-78:2012, SR EN IEC 60112:2021 emis de		

	către un organism de certificare acreditat în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17065:2013; Se va prezenta acreditarea organismului de certificare.		
3.3	Gateway-ul va fi fabricat sub supravegherea unui organism acreditat. Se va prezenta licența de utilizare a mărcii de conformitate emisă de către organismul acreditat în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17065:2013, care efectuează controlul producției;		
3.4	Se va prezenta raport de testare privind directiva de Compatibilitate Electromagnetică ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN IEC 61000-6-1:2019, SR EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012, SR EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020, SR EN 55035:2017 + A11:2020, SR EN 61000-3-2:2019, SR EN 61000-3-3:2014 + A1:2019, emis de un laborator acreditat; Se va prezenta acreditarea laboratorului.		
3.5	Se va prezenta raport de testare ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN IEC 62368-1:2020 + AC:2020 + A11:2020, emis de un laborator acreditat; Se va prezenta acreditarea laboratorului.		
3.6	Se va prezenta raport de testare pentru încercările la căldură uscată, ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 60068-2-2:2008, emis de un laborator acreditat; Se va prezenta acreditarea laboratorului.		
3.7	Se va prezenta raport de testare pentru încercările la căldură umedă, ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 60068-2-78:2012, emis de un laborator acreditat; Se va prezenta acreditarea laboratorului.		
3.8	Se va prezenta raport de testare pentru încercările la frig, ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 60068-2-1:2007, emis de un laborator acreditat;		
3.9	Se va prezenta raport de testare ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 60695-10-2:2014, emis de un laborator acreditat; Se va prezenta acreditarea laboratorului.		
3.10	Se va prezenta raport de testare ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 60112:2021, emis de un laborator acreditat; Se va prezenta acreditarea laboratorului.		
3.11	Se va prezenta certificatul de etalonare al echipamentului sau al contorului de măsură al energiei cu care este dotat echipamentul, emis de un organism acreditat în efectuarea măsurătorilor metrologice.		
4	Condiții de garanție și postgaranție		
4.1	Condiții de garanție: minim 5 ani.		
4.2	Condiții post garanție: componente sistem de telegestiune - se înlocuiesc contracost cu componente identice sau versiuni actualizate, cu funcțiuni similare		

	celor livrate inițial - perioada de minim 5 ani.		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
5.1	Echipamentul va fi însoțit de instrucțiuni de instalare și montaj;		
5.2	Echipamentul va fi însoțit de certificatul de garanție		

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L.



FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 5****Utilajul, echipamentul tehnologic: Structura metalica montaj panouri fotovoltaice la sol**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1	Parametri tehnici și funcționali		
1.1	Domeniu de utilizare: structura metalica pentru instalare panouri fotovoltaice la sol		
1.2	- Profile structurale (stâlpi, grinzi, contravânturi): oțel format la rece cu strat de protecție Zn-Mg-Al (aliere cu magneziu și aluminiu) aplicat conform standardului KS D 3030 - Bare de susținere panouri: profil de aluminiu extrudat tip click-track sau șină de glisare		
1.3	Structura este realizată din profile C și U: - Secțiuni principale: C 90x50x15 mm, U 60x40 mm și 40x40 mm - Grosimi minime: 2 mm		
1.4	Piloții metalici verticali (stâlpii de fundație) care se introduc prin batere în sol (Adancimea minima de introducere in sol: 1500 mm) vor avea o grosime minimă a peretelui de 2,5 mm. Aceștia vor fi realizați din oțel format la rece, cu profil de secțiune închisă sau deschisă (tip C, Z sau similar), tratat anticoroziv prin acoperire cu aliaj Zn-Mg-Al sau galvanizare la cald, conform standardului KS D 3030 sau EN ISO 1461		
1.5	Oțelul utilizat trebuie să fie format la rece și acoperit cu strat protector Zn-Mg-Al, cu durabilitate sporită la coroziune conform testelor CCT și SST (min. 1000 ore fără apariția ruginii), grosime minimă de acoperire 250 g/m ²		
1.6	Numar de randuri panouri fotovoltaice: 4, in aliniament orizontal (landscape)		
1.7	Unghi de inclinare montare panouri fotovoltaice: 35° +/- 2%		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
2.1	Echipamentul va fi însoțit de instrucțiuni de instalare și montaj, planuri de execuție și detalii structurale 2D/3D.		
2.2	Încărcare din zăpadă: min. 1.0 kN/m ² Încărcare din vânt: min. 0.6 kN/m ² (echivalent pentru viteze de vânt până la 120 km/h)		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		

3.1	Structura metalică va fi realizată de un producător care deține un sistem de management al securității informației conform ISO/IEC 27001:2022, certificat de organism acreditat (KingCert). Producătorul va furniza documentația tehnică privind execuția și protecția anticorozivă a componentelor, cu performanță similară cerințelor standardului KS D 3030.		
4	Condiții de garanție și postgaranție		
4.1	Condiții de garanție: – minim 5 ani.		
4.2	Condiții post garanție: componentele se înlocuiesc contracost cu componente identice sau versiuni actualizate, cu funcțiuni similare celor livrate inițial - minim 5 ani.		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
5.1	-		

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L



FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 6
Aparat de iluminat LED 36W**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător
1	Parametri tehnici și funcționali		
1.1	Domeniu de utilizare: iluminatul perimetral și iluminatul cailor de circulație;		
	Gestionabil prin utilizarea de terminale mobile prin aplicații dedicate		
1.4	Tensiune nominală de alimentare: 230 Vca ± 10%;		
1.5	Frecvența nominală în rețea: 50 Hz;		
1.6	Clasa de izolație electrică: I sau II		
1.7	Factor de putere: ≥0,92;		
1.8	Grad de protecție: minim IP66;		
1.9	Rezistență la impact: min. IK09;		
1.10	Putere instalată maximă: 36W;		
1.11	Eficiența luminoasă aparat de iluminat: minim 160 lm/W;		
1.12	Durata de viață: minim 100.000;		
1.13	Aparat de iluminat cu următoarele componente: <ul style="list-style-type: none">• Carcasă realizată din aluminiu turnat sub presiune;• Aparatul de iluminat va avea inscripționat, prin gravare, poansonare sau orice altă metodă care să asigure citirea pe toată durata de viață a aparatului (100.000 ore), un cod QR prin scanarea căruia vor fi oferite principalele informații despre aparatul de iluminat disponibile în aplicația mobilă dedicată.• Compartimentul accesoriilor electrice și compartimentul optic vor constitui incinte separate, pentru a evita pătrunderea prafului/murdărirea compartimentul optic în cazul în care se intervine în compartimentul accesoriilor electrice pentru efectuarea de remedieri;• Compartimentul optic echipat cu dispersor din sticlă clară, plană, securizată;		

	<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul accesorii electrice va trebui să permită deschiderea facilă pentru operații de mentenanță, fără utilizarea de unelte. • Compartimentul accesorii electrice va fi prevăzut cu dispozitiv pentru menținerea capacului în poziția “Deschis” pe durata realizării intervențiilor, cu siguranța de mentinere; • Compartimentul optic trebuie să permită deschiderea sa pentru operații de mentenanță. Pentru a facilita operațiile de mentenanță, acesta trebuie să poată fi deschis într-un interval scurt de timp, fără deteriorarea componentelor aparatului de iluminat; nu se acceptă aparate de iluminat pentru care dispersorul este lipit de carcasă; • Managementul termic se va realiza fără a utiliza striații sau decupaje pe exteriorul aparatului (pentru evitarea acumulării de praf și frunze); • Placa LED va fi amovibilă, pentru a facilita operațiile de mentenanță și pentru a permite schimbarea acesteia într-un mod facil, în caz de defect, după perioada de garanție; • Alimentarea plăcii LED să fie făcută prin conectori rapizi, pentru o înlocuire facilă a plăcii în caz de defectare; • Prevăzut cu conector tip baionetă care să permită întreruperea automată a alimentării electrice în momentul deschiderii compartimentului electric. • Prevăzut cu dispozitiv separat de protecție la supratensiune: minim 10 kV; • Prevăzut cu protecție la supratensiuni de comutație, suprasarcină, scurtcircuit și supraîncălzire. • Sistemul de montaj poate permite montarea atât pe consola cât și în vârf de stâlp cu înclinare ajustabilă între: 0°-180° cu posibilitate de reglare a unghiului din 5 în 5 grade; 		
1.14	<p>Echipare cu sursă luminoasă tip LED de mare putere;</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura de culoare: $T_c = 4000K \pm 10\%$; • indicele de redare al culorilor: $R_a \geq 70$. 		

1.15	<p>Balastul electronic programabil, compatibil cu tipul de sursă luminoasă utilizată, va avea minim următoarele funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posibilitatea de comunicare cu module de telegestiune prin protocoale 0-10V / PWM / DALI / DALI 2; • Sursa este prevăzută cu ieșire auxiliară 12V/24V, pentru alimentarea senzorilor de maxim 6W. • Sursa este prevăzută cu funcția CLO (Constant Light Output); 		
1.16	Temperatura de funcționare a aparatului de iluminat: -40°C ÷ 50°C;		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
2.1	Echipamentul va fi însoțit de instrucțiuni de instalare și montaj		
2.2	<p>Se va pune la dispoziția beneficiarului o aplicație mobilă gratuită, disponibilă în Google Play și AppStore dedicată gestionării aparatelor de iluminat. Se va indica numele aplicației și modul de accesare a acesteia, iar autoritatea contractantă va verifica funcționalitatea conform cerințelor de mai jos.</p> <p>Aplicația va avea minim două funcțiuni principale:</p> <p>a) furnizare de date unice despre aparatul de iluminat;</p> <p>b) introducere de date suplimentare despre ansamblul de iluminat;</p> <p>Aplicația va furniza minim următoarele date ale aparatului de iluminat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nume produs; - Cod produs; - Puterea nominală; - Fluxul luminos; - Culoarea aparatului; - Temperatura de culoare a luminii; - Indicele de redare al culorii; - Tipul distribuției luminoase; - Numărul de LED-uri; - Clasa de izolație; - Factorul de putere; - Data producției; - Gradul de etanșitate IP; - Gradul de rezistență la impact IK; - Greutate; - Tipul LED-urilor; - Dimensiunea permisă a consolei de fixare 		

	<p>Φ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul driverului; - Opțiunea de control; - Opțiuni de telemanagement; - Furnizeaza codurile de comandă pentru piese de schimb: driver, modul LED, etc. <p>Setări driver:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interval dimming; - Program dimming; - Curent funcționare; - CLO (Constant Light Output). <p>Aplicația va permite introducerea a minim următoarelor date suplimentare despre ansamblul de iluminat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducerea locației de instalare; - Adăugarea de note referitoare la aparat sau ansamblu (minim tip de stâlp, număr stâlp, înălțime stâlp); - Introducere de date despre istoricul operațiilor de mentenanță și reconfigurarea parametrilor; - Informațiile introduse referitoare la istoricul de mentenanță vor fi înregistrate de sistem și vor putea fi exportate în format *.csv. <p>Totodată acestea vor putea fi importate pentru gestiune într-un sistem de management al iluminatului (ex: GIS sau AMS).</p> <p>Aplicația va recunoaște individual fiecare aparat de iluminat prin cel puțin una din următoarele variante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - introducerea în aplicație a unui cod unic al aparatului, furnizat și inscripționat pe acesta; - scanarea unui cod QR sau cod de bare, furnizate împreună cu aparatul; <p>Se va furniza în cadrul propunerii tehnice link-ul de legatura catre aplicația gratuită și un cod serial/cod QR/cod de bare a unui aparat existent, pentru verificarea funcțiilor solicitate. Aceasta va trebui să respecte întru totul solicitările.</p>		
2.2			
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
3.1	Se va prezenta fișă tehnică emisă de producător din care să reiasă îndeplinirea cerințelor;		
3.2	Se va prezenta certificat ENEC sau similar ce va confirma respectarea următoarelor		

	standard: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-3:2003 + A1:2011, emis de către un organism de certificare acreditat UE.		
3.3	Se va prezenta certificat de garanție emis de producător;		
3.4	Se va prezenta Certificat de conformitate ENEC+ sau similar care sa confirme respectarea standardului european EPRS 003 (EN 62722);		
3.5	Se va prezenta raport de testare RoHS ce va confirma respectarea standardului SR EN 62321 emis de un laborator acreditat;		
3.6	Se va prezenta raport de testare pentru gradele de protecție IP66 ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 60598-2-3:2004+A1:2004+AC:2015, pct. 3.13; SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, pct. 9.2, emis de un laborator acreditat.		
3.7	Se va prezenta raport de testare pentru gradele de protecție IK09 ce va confirma respectarea următoarelor standarde: SR EN 62262:2004, emis de un laborator acreditat.		
3.8	Se va prezenta licența de marcă/fabricație emisă de către un organism de certificare acreditat în conformitate cu SR EN 17065:2013;		
3.9	Se va prezenta raport de testare fotometrică pentru întregul aparat de iluminat, emis de un laborator acreditat.		
4	Condiții de garanție și postgaranție		
4.1	Aparat de iluminat – minim 5 ani.		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
5.1			

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L.



FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FISA TEHNICA Nr. 7****Stâlp**

	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caiet de sarcini	Producator
1	Tip constructiv: stâlp tronconic/octogonal		
2	Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none">- Inaltime de la placa de baza la varf: 6000mm;- Grosime perete: 2.5mm;- Diametrul la vârful: 60 mm;- Diametru la bază: 1200 mm;- Placă de bază patrata 220x220x10 mm (lxLxh) prevăzută cu 4 găuri 17.5/35 mm;- Gaură de vizitare: 80x200mm;- Poziția gurii de vizitare minim 500 mm față de sol;- Bornă legare la pământ cu șaibe și piuliță;- Protecție anticorozivă: zincare termică la cald, min. 70 μm, conform SR EN ISO 1461		
3	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Material: Oțel S235JR / S355JR conform EN 10025 Rezistență la încărcări dinamice (vânt): conform SR EN 40-3-3 Execuție industrială conform SR EN 40-5 și SR EN ISO 1461 Echipamentul va fi însoțit de cartea tehnica in limba română în care se vor indica: <ul style="list-style-type: none">- Prezentarea generală;- Caracteristici tehnice;- Instrucțiuni de instalare si montaj;- avertismente PSI și pentru lucrul la înălțime		
4	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante		
	Marcaj CE pentru produse de construcții conform Regulament (UE) 305/2011 Certificare producător conform ISO 9001:2015		

	Execuție conform standarde: SR EN 40-3-1 / 40-3-3 (calcul și proiectare stâlpi metalici) SR EN ISO 1461 (zincare la cald)		
5	Conditii de garantie si postgarantie		
5.1	Garantie: 5 ani;		
5.2	Service / mentenanță asigurat pe teritoriul României		

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L.



FORMULAR F5**OBIECTIV: "Înființarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"****BENEFICIAR: Orașul Bălcești, Județul Vâlcea****PROIECTANT: S.C. RED SOCKET S.R.L.****FISA TEHNICA Nr. 8****Imprejmuire**

	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caiet de sarcini	Producator
1	Tip constructiv: Imprejmuirea este alcătuită din stâlpi metalici rectangulari și panouri bordurate. Stâlpii au secțiunea de 50×50 mm, grosime perete 3 mm, și sunt anorați în sol la o adâncime de aproximativ 1 m, rezultând o înălțime utilă de 1.5 m deasupra solului. Distanța între stâlpi este de 2 m.		
2	Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none">- Stâlp metalic vopsit- Secțiune stâlpi: 50×50 mm- Grosime perete: 3 mm- Lungime totală stâlp: 2.5 m (1 m în sol, 1.5 m deasupra)- Distanța între stâlpi: 2 m- Panou bordurat dimensiuni 2x2 m- Fixare plasă: cu cleme sau bride la partea superioară și intermediară a stâlpului		
3	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none">- Asigură protecția perimetrală a instalației împotriva pătrunderii neautorizate- Structură rigidă și rezistentă la vânt și intemperii- Ancorare în sol prin batere		
4	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">- Executat conform normelor de protecție perimetrală aplicabile- Suduri conforme cu SR EN ISO 5817		
5	Conditii de garantie si postgarantie		
5.1	Garantie: 5 ani;		

PROIECTANT:
S.C. RED SOCKET S.R.L

Nr. Proiect: 209/2025

Titlu: "finanțarea unui parc fotovoltaic în Orașul Bălcești"

Denumire activitate	Luna											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Prelucrarea terenului pentru aplatizarea curbelor de nivel abrupte, taluzarea și compactarea pământului												
Lucrări de infrastructură (montare fundații; sapatura cablu subteran; pozare cabluri LES; montare priza de pământ, montare gard și poarta acces)												
Montare structura panouri fotovoltaice												
Montare panouri fotovoltaice												
Lucrări de instalații electrice (instalare invertoare; instalare tablouri electrice; conexiuni electrice)												
Manevre de testare și punere în funcțiune												



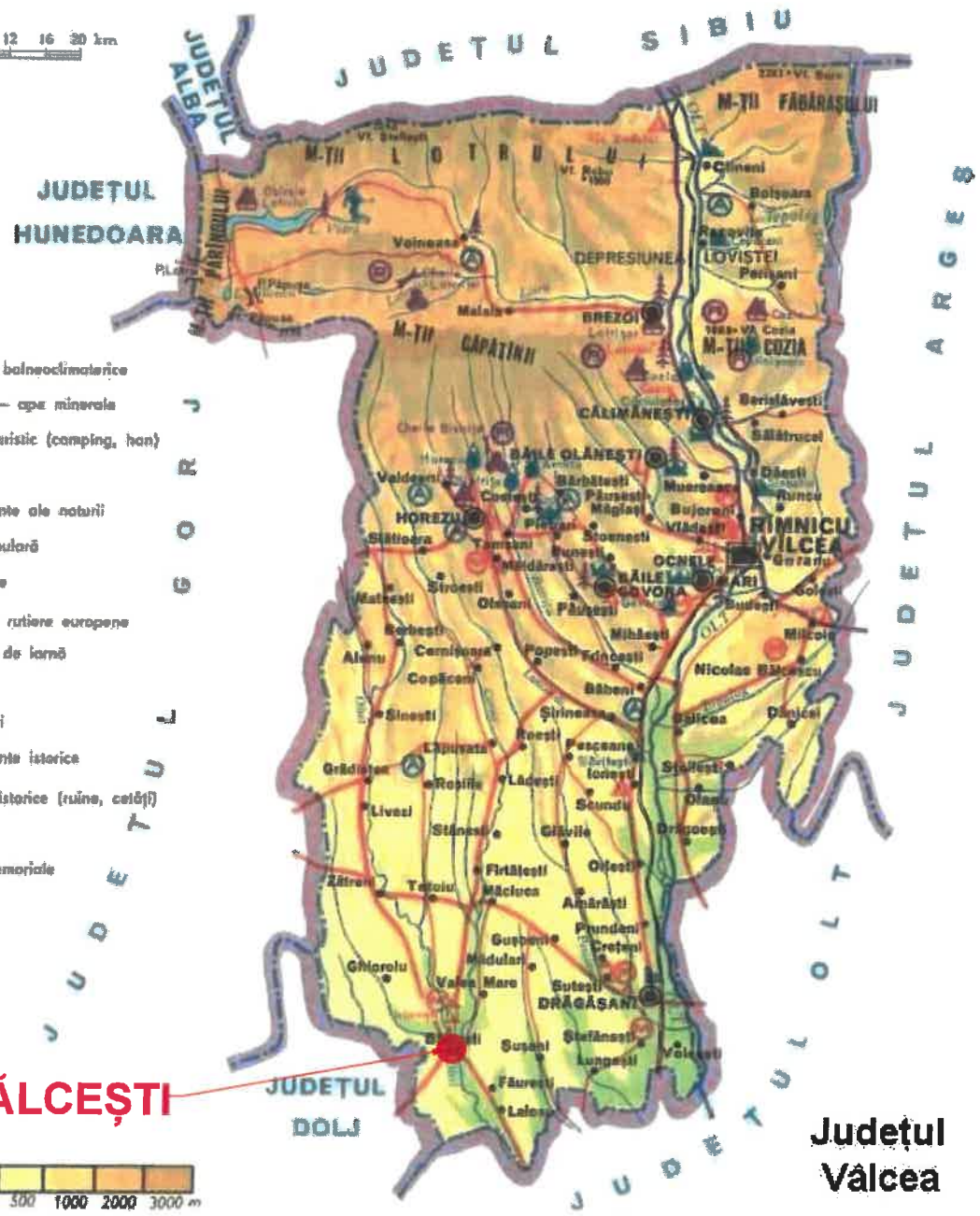
PARTE DESENATĂ



- Stațiuni balneoclimaterice
- Izvoare - ape minerale
- Popas turistic (camping, han)
- Cabane
- Monumente ale naturii
- Artă populară
- Rezervație
- Trasee rutiere europene
- Sporturi de iarnă
- Chei
- Mănăstiri
- Monumente istorice
- Vestigii istorice (ruine, cetăți)
- Muzeu
- Case memoriale



BĂLCEȘTI

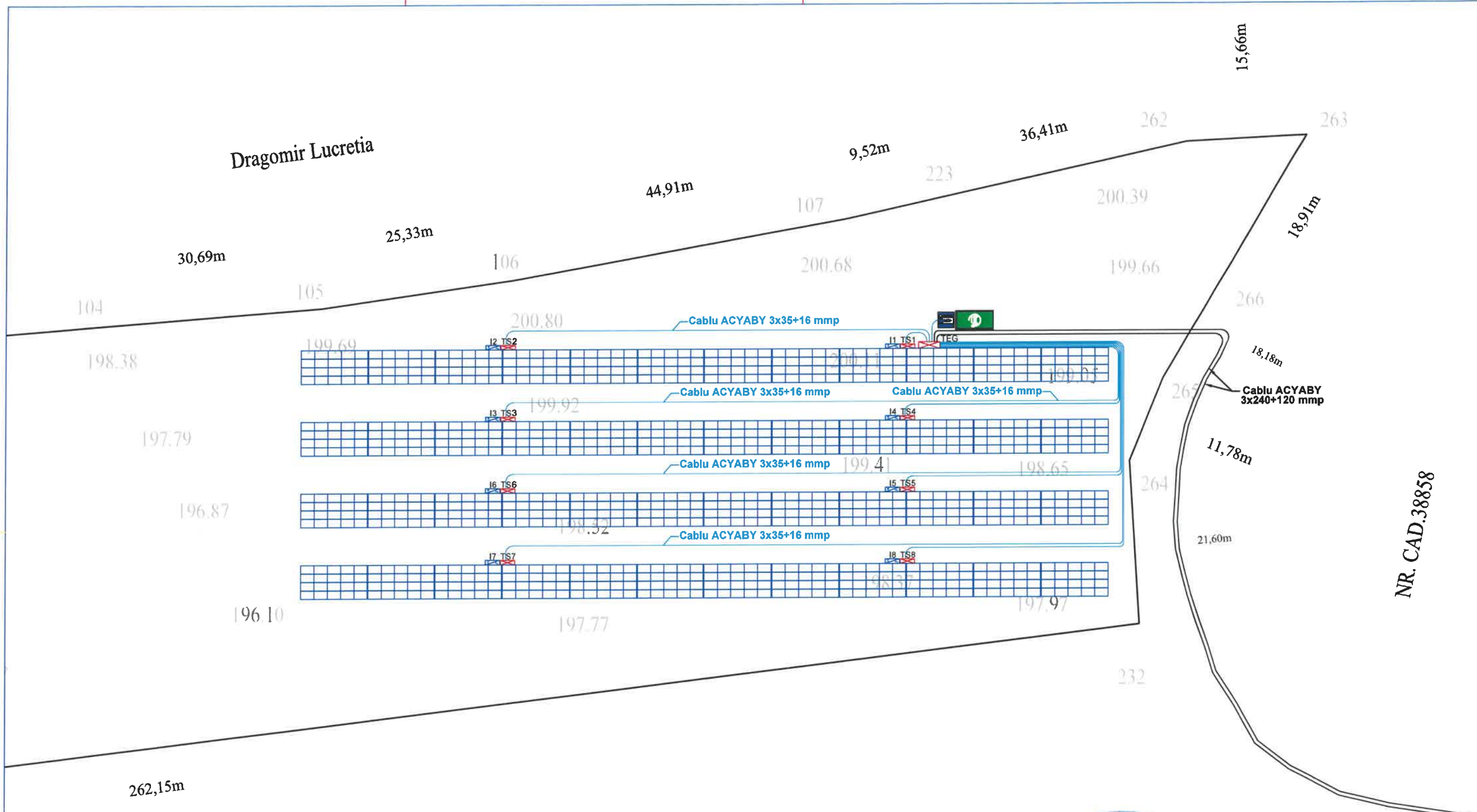


Județul Vâlcea



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poartă de lucru Iași: Iași, Aleea Valah Adâncă, Nr. 53, Iud Iași				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inițierea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Plan de încadrare în zonă
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
				Plansa nr.: IE01

Dragomir Lucretia

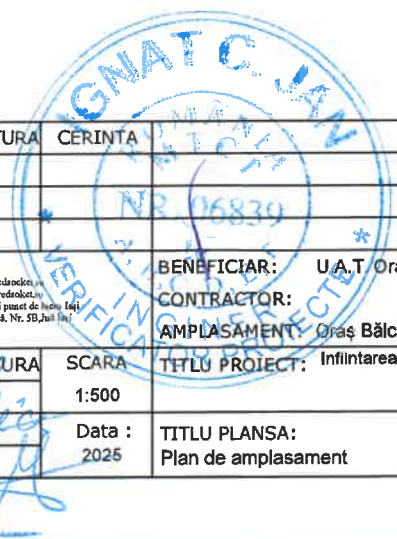


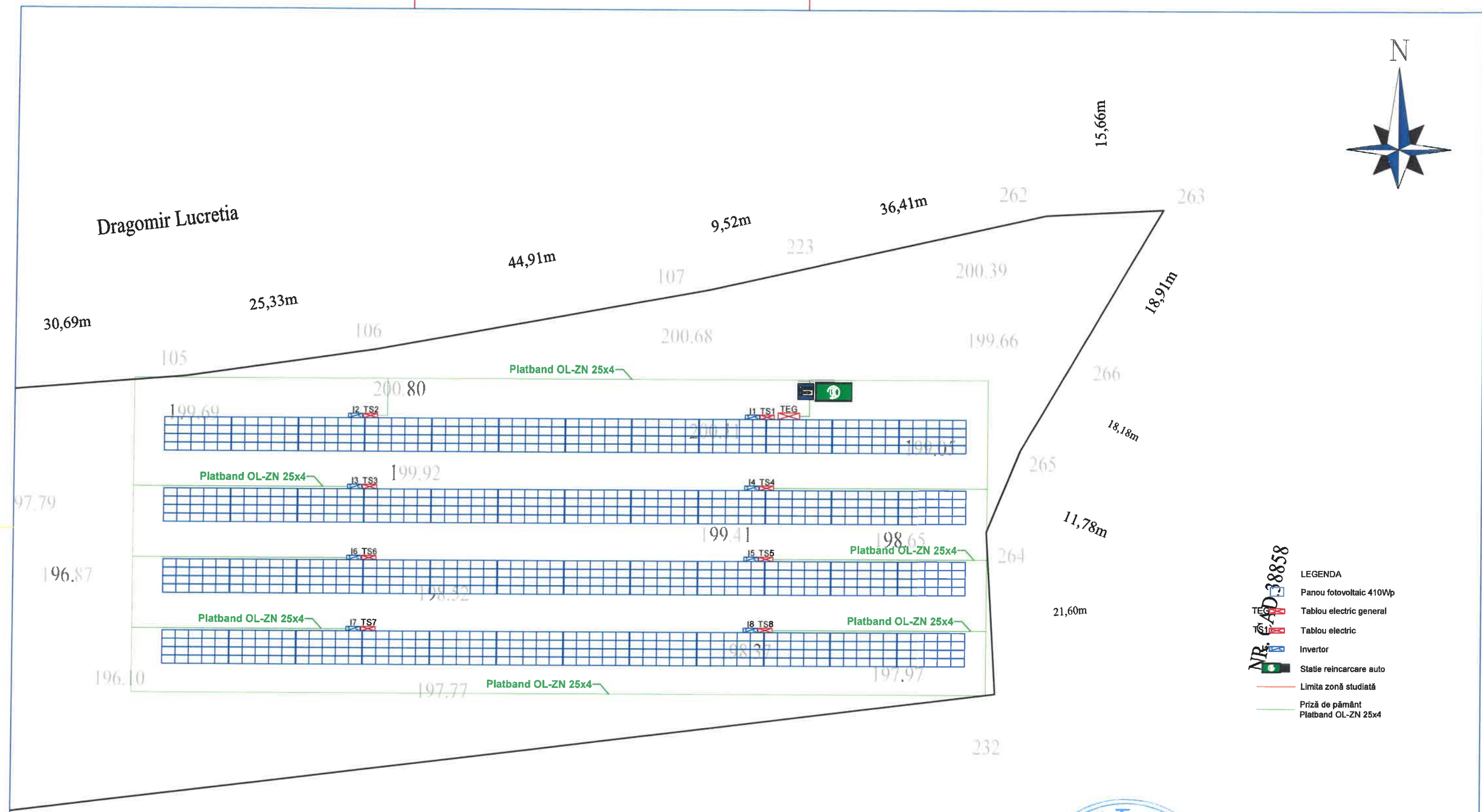
NR. CAD. 38858

NR. CAD. 37995

- LEGENDA**
- Panou fotovoltaic 410Wp
 - Tablou electric general
 - Tablou electric
 - Invertor
 - Statie reincarcare auto
 - Limita zonă studiată
 - Cablu ACYABY 3x35+16 mmp
 - Cablu ACYABY 3x240+120 mmp
 - Cablu comunicare invertor

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași Iași, Aleea Valah Adăncă, Nr. 59, Jui 2017</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE: NUME: SEMNATURA: SCARA: SEF PROIECT: Ing. Alice Panțiru: 1:500 PROIECTAT: Ing. Mădălina Țibucanu: Data: 2025 DESENAT: Ing. Mădălina Țibucanu:				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE03



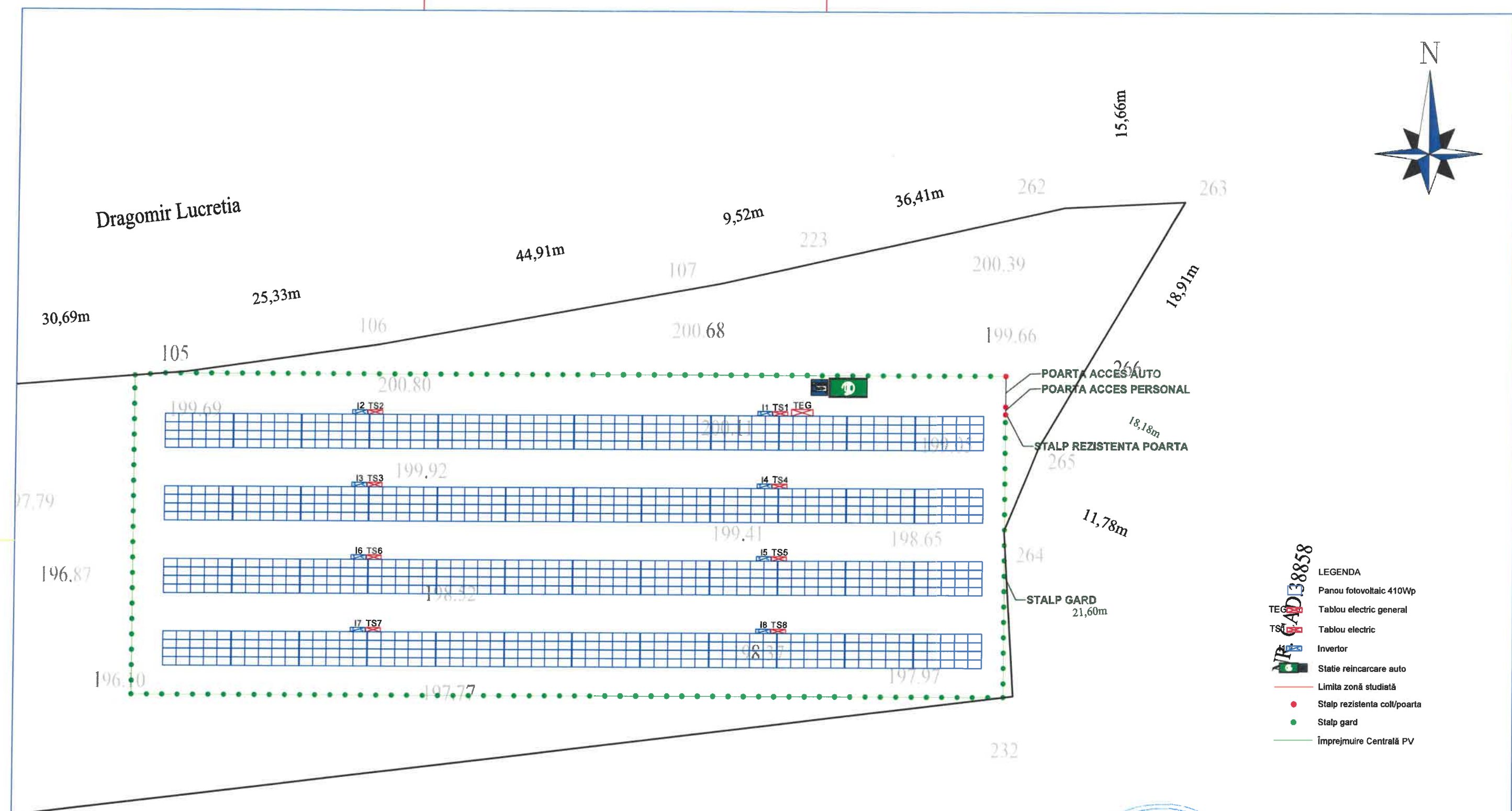


- LEGENDA**
- Panou fotovoltaic 410Wp
 - Tablou electric general
 - Tablou electric
 - Invertor
 - Statie reincarcare auto
 - Limita zonă studiată
 - Priză de pământ
 - Platband OL-ZN 25x4

NR CAD 38858



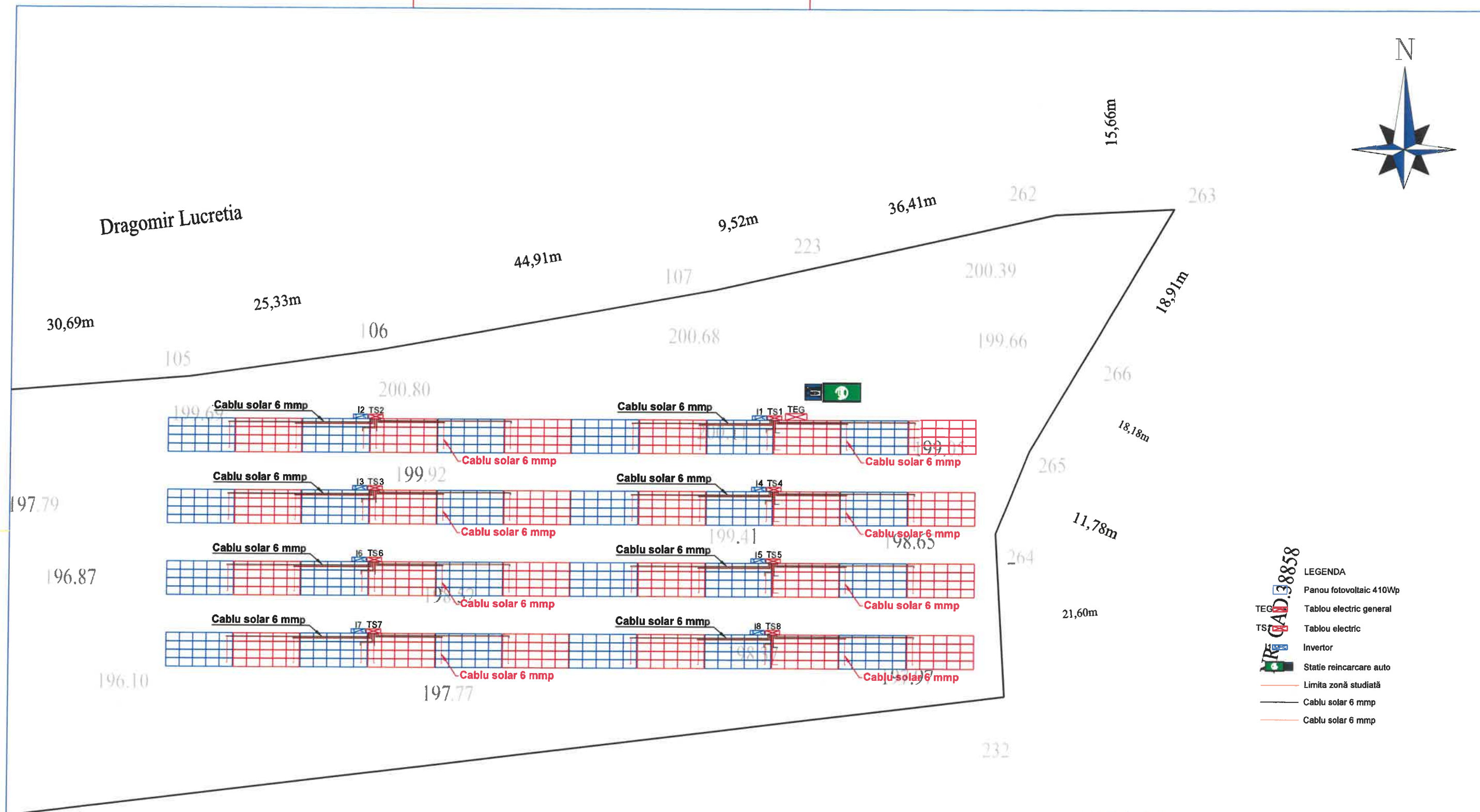
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea
FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Iniintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru		1:500	TITLU PLANSA: Plan de situaţie traseu priză de pamant
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu			
				Plansa nr.: IE06



- LEGENDA**
- Panou fotovoltaic 410Wp
 - Tablou electric general
 - Tablou electric
 - Invertor
 - Statie reincarcare auto
 - Limita zonă studiată
 - Stalp rezistenta colt/poarta
 - Stalp gard
 - Împrejmuire Centrală PV



VERIFICATOR	NUME	SEM NATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEM NATURA	SCARA	FAZA: P.Th.
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:500	Nr.: 209/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data: 2025	Plansa nr.: IE07
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		TITLU PLANSA: Plan de situație împrejurime	



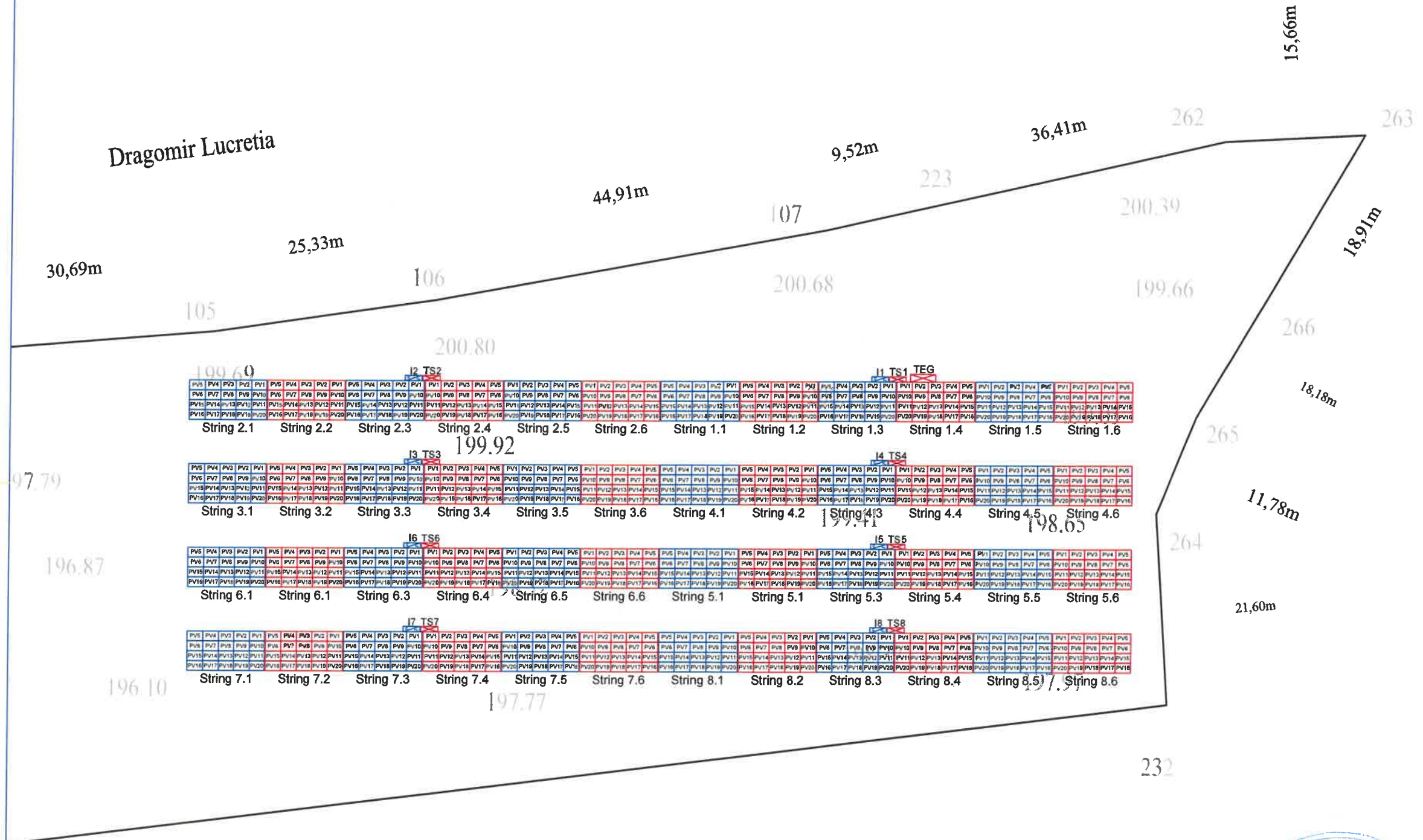
- LEGENDA**
- Panou fotovoltaic 410Wp
 - Tablou electric general
 - Tablou electric
 - Invertor
 - Statie reincarcare auto
 - Limita zonă studiată
 - Cablu solar 6 mmp
 - Cablu solar 6 mmp

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru		1:500	Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		Data : 2025	TITLU PLANSA:
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu			Plan de situaţie traseu cabluri panouri fotovoltaice
				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
				Plansa nr.: IE08



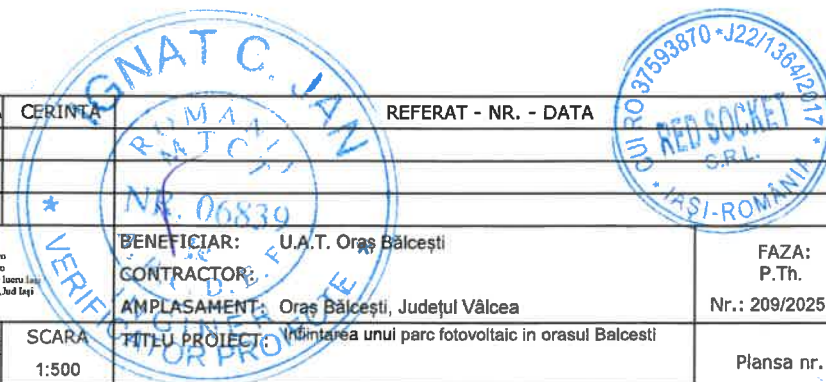


Dragomir Lucretia



- LEGENDA**
- Panou fotovoltaic 410Wp
 - Tablouri electric general
 - Tablouri electric
 - Invertor
 - Statie reincarcare auto
 - Limita zonă studiată

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE: Nume, Semnatura, Scara SEF PROIECT: Ing. Alice Panțiru PROIECTAT: Ing. Mădălina Țibucanu DESENAT: Ing. Mădălina Țibucanu				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE09

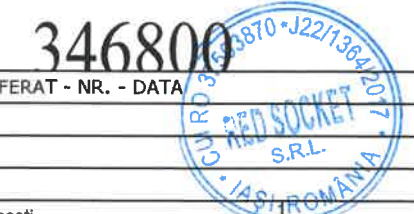




NR. CAD.38858

- LEGENDA**
- Panou fotovoltaic 410Wp
 - Tablou electric general
 - Tablou electric
 - Invertor
 - Statie reincarcare auto
 - Limita zonă studiată
 - Stalp metalic 6m echipat cu aparat de iluminat
 - CYABY 4x2.5 mmp
 - Priză de pământ
 - Platband OL-ZN 25x4

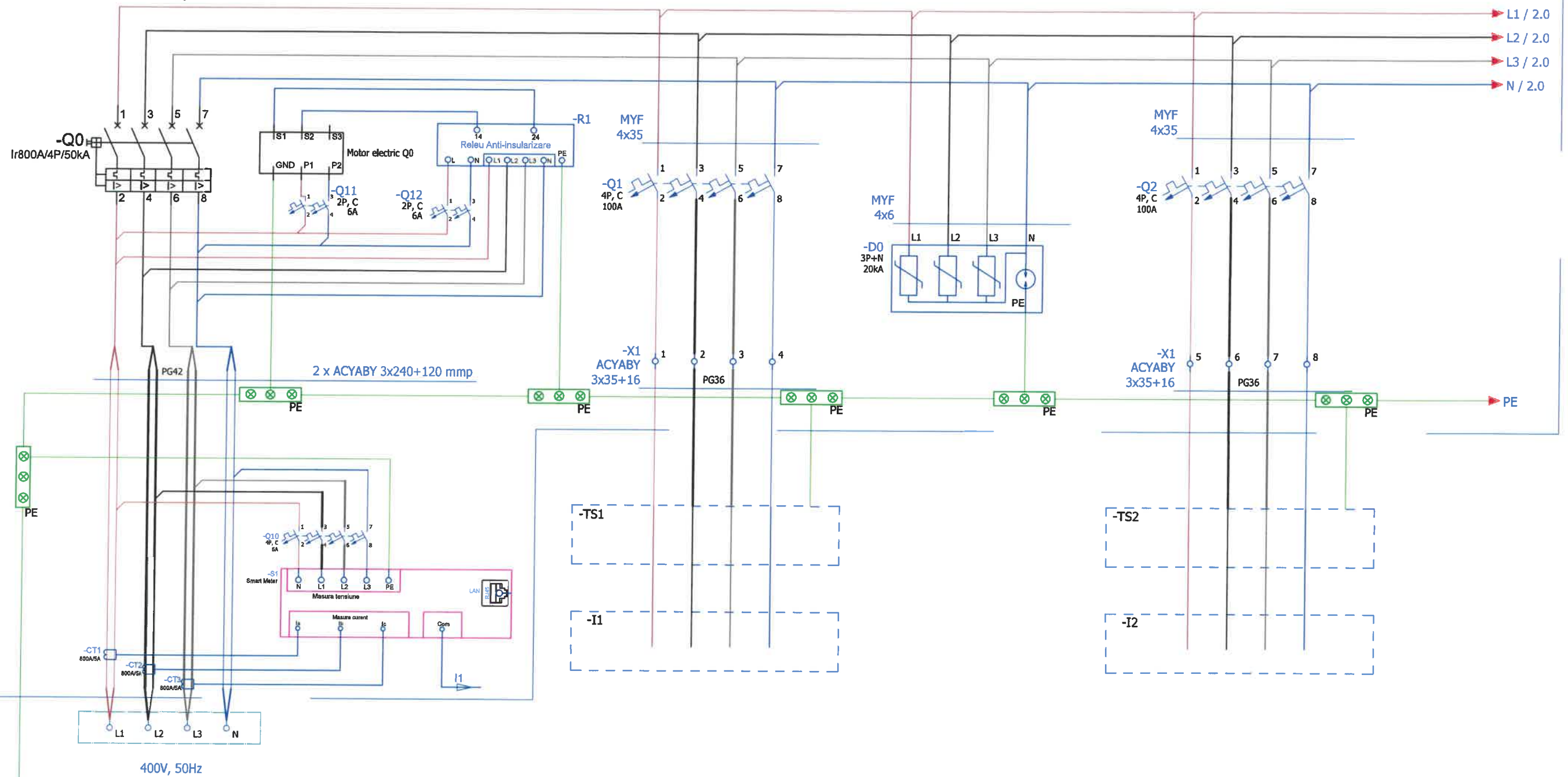
37995



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
<small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și găsire de lucru înși: Ieși, Aleea Valcea Adăncă, Nr. 35, Județ Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>[Signature]</i>	1:500	TITLU PLANSA: Plan de situație iluminat	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>	Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>			
				Plansa nr.: IE10	

-TEG

Bară Cupru 820 A/50x5mm



MYF
1x16 mm²

PE

Priza de pamant
maxim 4Ω

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
<p>REDSOCKET Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru: Iași, Aleea Valcea Adresă Nr. 5B.301 (Iași)</p>				<p>BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești</p> <p>CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L.</p> <p>AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea</p>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric general TEG
				Plansa nr.: IE11

-TEG

Bară Cupru 820 A/50x5mm

L1 / 1.9
L2 / 1.9
L3 / 1.9
N / 1.9

L1 / 3.0
L2 / 3.0
L3 / 3.0
N / 3.0

MYF
4x35

MYF
4x35

MYF
4x35

-Q3
4P, C
100A

-Q4
4P, C
100A

-Q5
4P, C
100A

-X1

-X1

-X1

PE
ACYABY
3x35+16

PE
ACYABY
3x35+16

PE
ACYABY
3x35+16

PG36

PG36

PG36

PE

PE

PE

-TS3


-TS4

-TS5

-I3

-I4

-I5

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oras Bălcești CONTRACTOR: U.A.T. Oras Bălcești AMPLASAMENT: Oras Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric general TEG	
				Planșa nr.: IE12



[Handwritten signature]

-TEG

Bară Cupru 820 A/50x5mm

L1 / 2.9
 L2 / 2.9
 L3 / 2.9
 N / 2.9

L1 / 4.0
 L2 / 4.0
 L3 / 4.0
 N / 4.0

MYF
4x35

-Q6
4P, C
100A

1 3 5 7
2 4 6 8

-X1

PE ACYABY
3x35+16

21 22 23 24

PG36

PE

-TS6

-I6

MYF
4x35

-Q7
4P, C
100A

1 3 5 7
2 4 6 8

-X1

PE ACYABY
3x35+16

25 26 27 28

PG36

PE

-TS7

-I7

MYF
4x35

-Q8
4P, C
100A

1 3 5 7
2 4 6 8

-X1

PE ACYABY
3x35+16


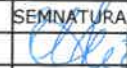


29 30 31 32

PG36

PE

-TS8

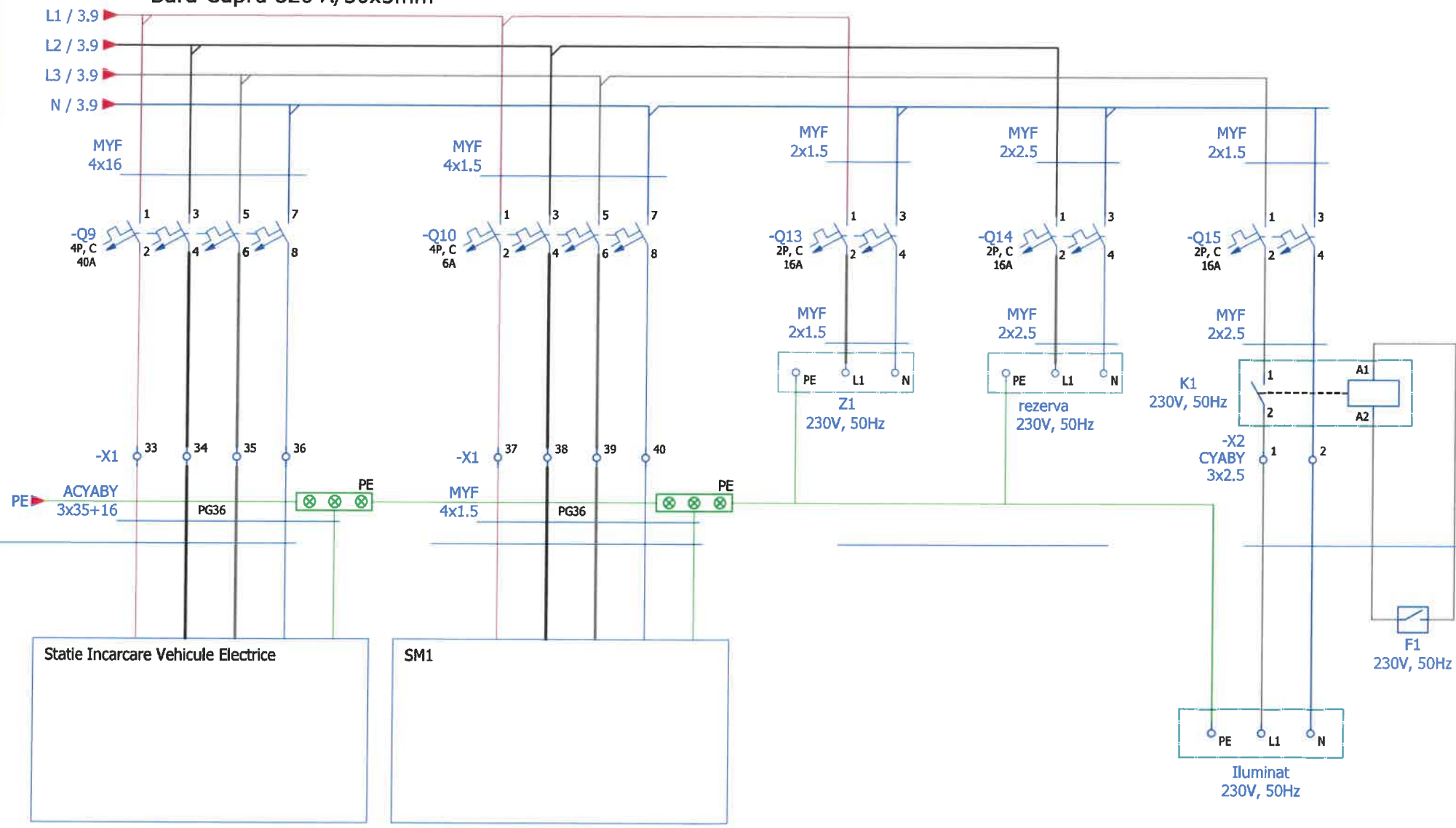
-I8

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Aleea Valerii Adâncă, Nr. 5B, 5B3 Iași				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE13
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric general TEG	




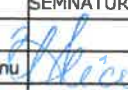


-TEG

Bară Cupru 820 A/50x5mm



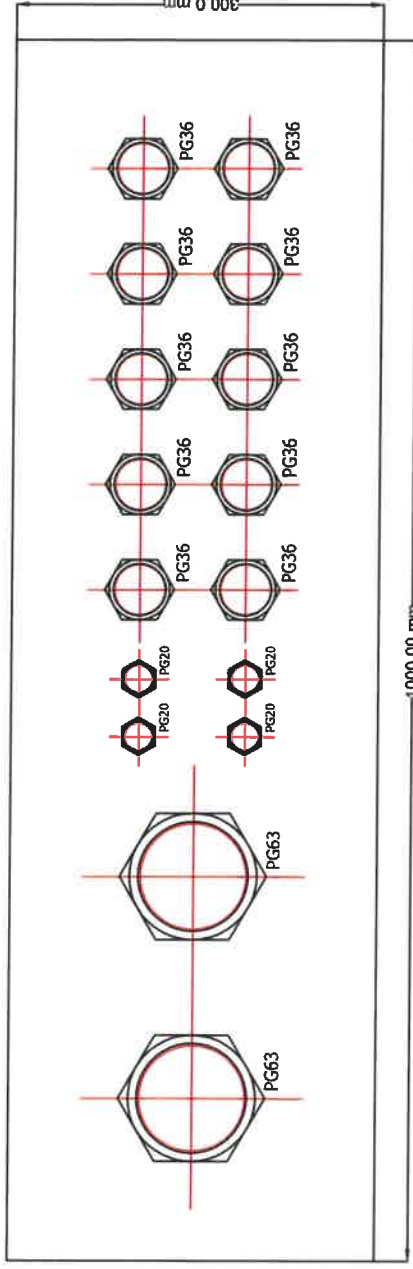
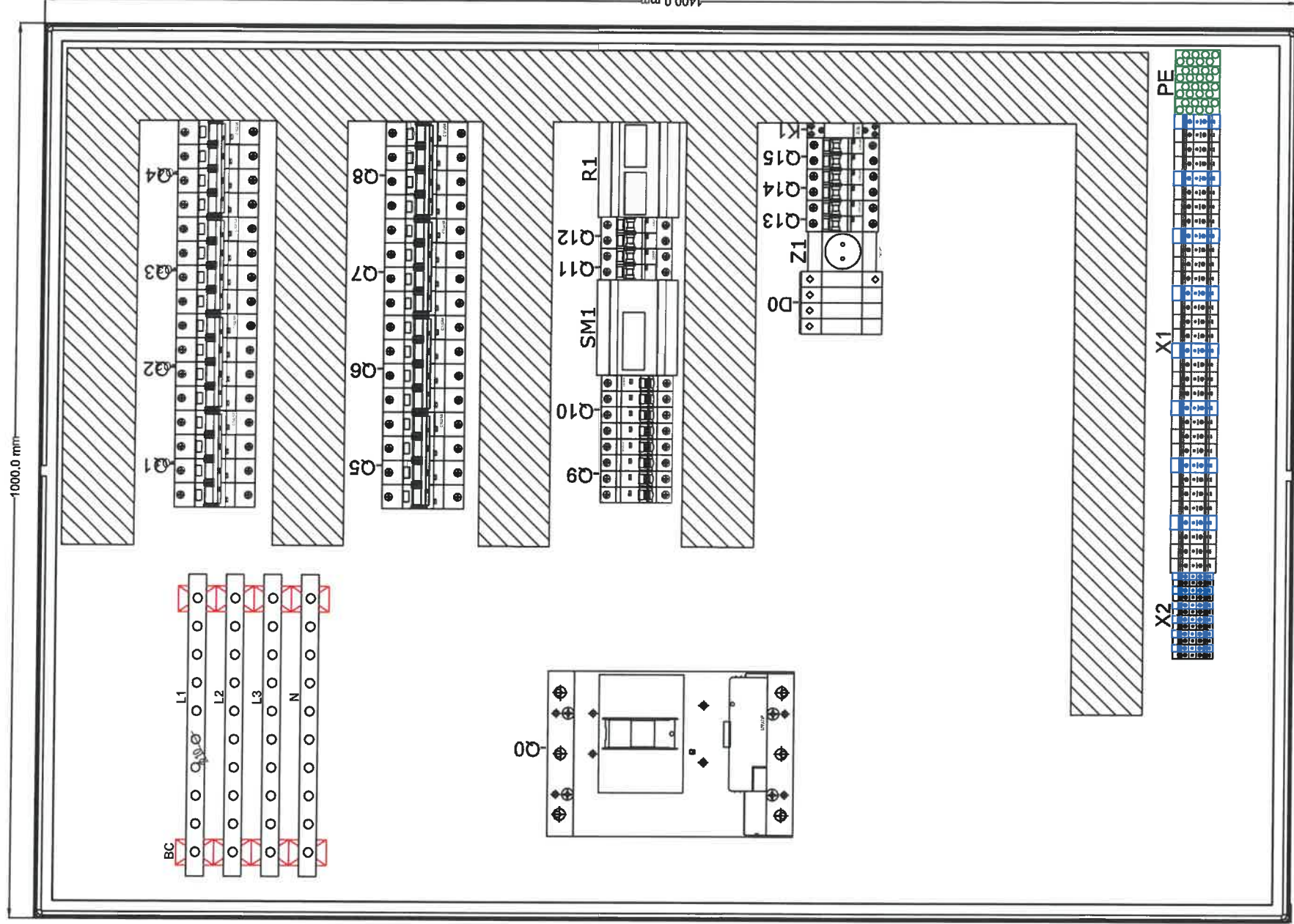
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași Iași, Aldea Valea Adâncă, Nr. 5B, 565 Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice</i>	1:-	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric general TEG
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
				Plansa nr.: IE14

Cod	Descriere echipament TEG	Cantitate
Q0	Întreruptor de forță tip USOL 4P, C, Ir-800A cu actionare motorizata	1
D0	Descărcător Tip 1+2 400Vca, In 20kA	1
Q1 - Q8	Siguranță automată 4P, C, 100A	8
Q9	Siguranță automată 4P, C, 40A	1
Q10	Siguranță automată 4P, C, 6A	1
Q11, Q12	Siguranță automată 2P, C, 6A	3
Q13, Q14, Q15	Siguranță automată 2P, C, 16A	2
K1	Contactoer 2P, C, 25A	1
F1	Senzor Crepuscular (Fotocelula)	1
S1	SmartMeter	1
CT1-CT3	Transformatoare de curent 800/5A	3
R1	Releu anti-insularizare	1
Z1	Priză shuko pe șină DIN, 2P, 16A	1
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	21
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	7
TEG	Tablou metalic IP56 1400x1000 mm	1
-	Presetupa PG42-gri IP68	2
-	Presetupa PG36-gri IP68	7
-	Presetupa PG20-gri IP68	2
BC	Bară colectoare 820 A/50mm x 5mmx 340 mm	4
-	Izolator in trepte bara cupru	2

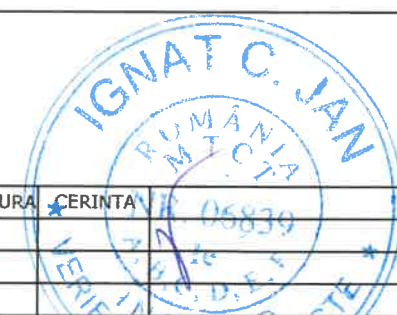
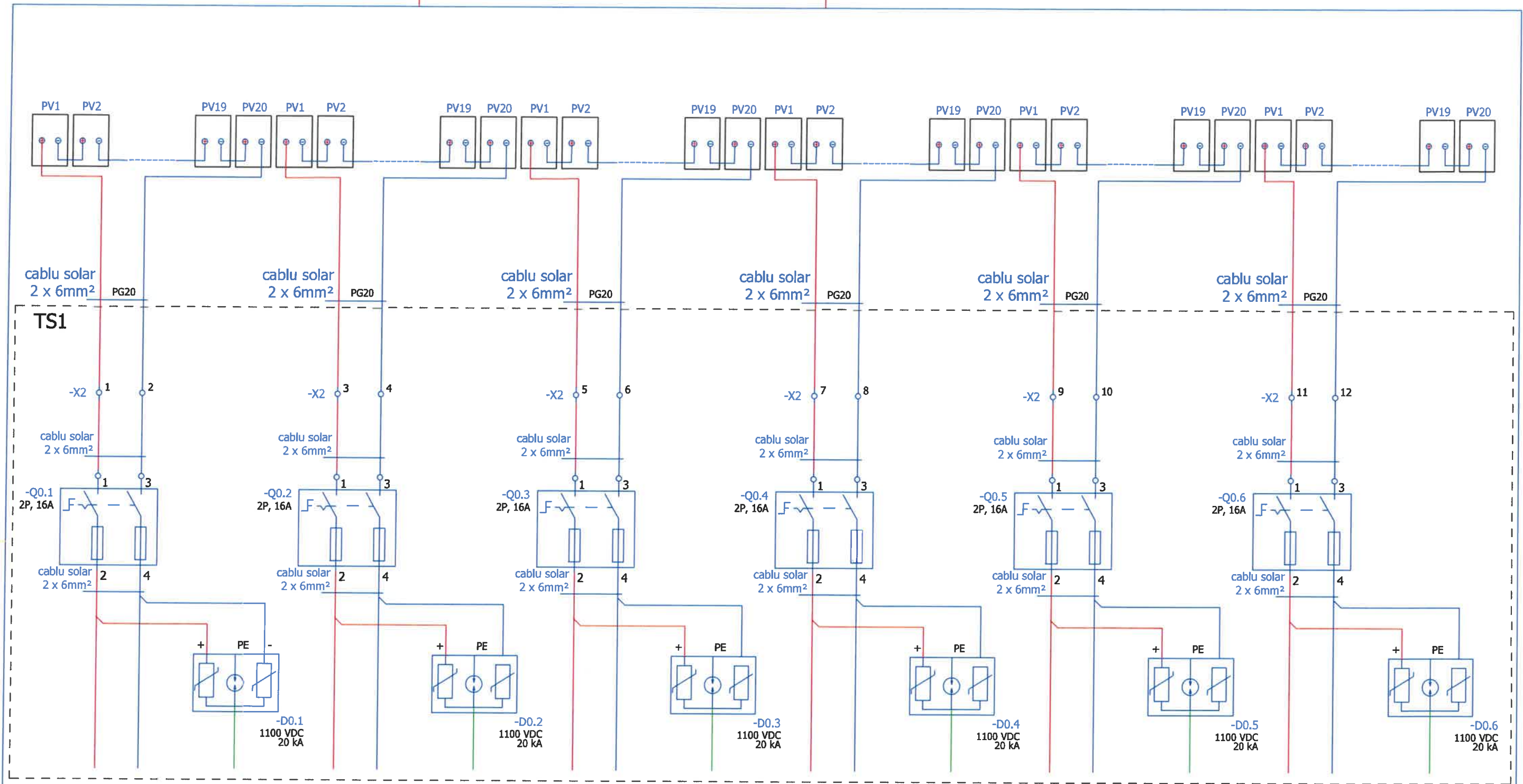
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR.	DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Aleea Valcea Adăscă, Nr. 5B, Iași</small>			BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea		FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inițierea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	Plansa nr.: IE15	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data :		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		2025		
				TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric general TEG	




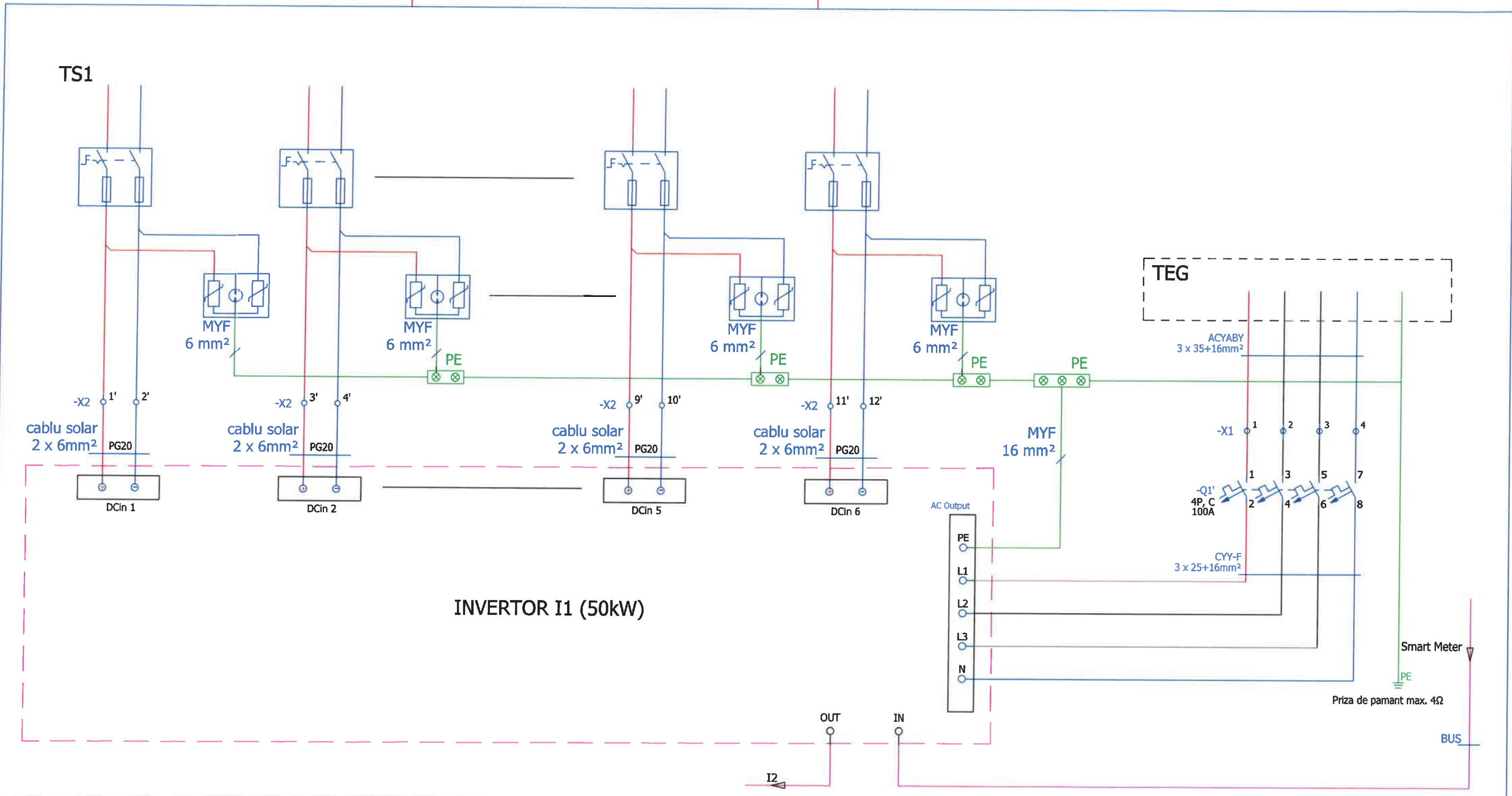
TEG



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Red Socket office: 38-romania.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru înși: Str. Alice Pantișu, Sibiu, România, Nr. 7B, Sibiu</small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR:
SEF PROIECT	Ing. Alice Pantișu		1:-	U.A.T. Oraș Bălcești
PROIECTAT	Ing. Mădălina Tibucanu			CONTRACTOR:
DESENAT	Ing. Mădălina Tibucanu			AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
				TITLU PROIECT: Intințirea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
				TITLU PLANSA:
				Tablou electric general TEG
				FAZA:
				P. Th.
				Nr.: 209/2025
				Plansa nr.:
				IE16



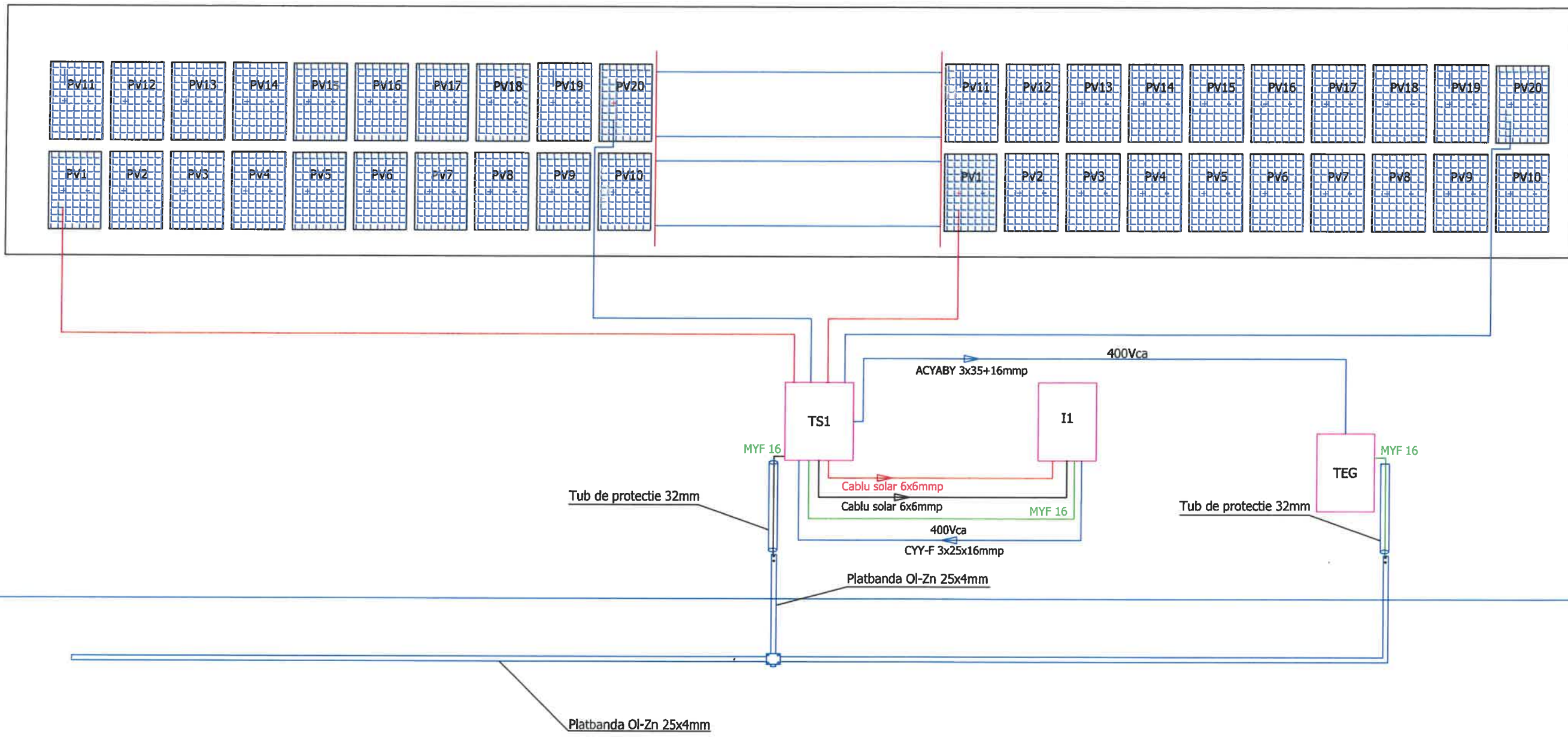
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR.	DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de ocupare/registrare si punct de lucru Iasi: Iasi, Aleea Valcea, nr. 23, sed Iasi</small>					
BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti				FAZA: P.Th.	
CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea				Nr.: 209/2025	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru		1:-	Plansa nr.:	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		Data : 2025	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS1	
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu			IE17	



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Aleea Valnei Adâncă, Nr. 58, Jud. Iași</small>				BENEFIICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PLANSĂ:
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	Schema multifilara tablou electric secundar TS1
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			

FAZA:
P.Th.
Nr.: 209/2025
Planșa nr.:
IE18


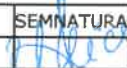






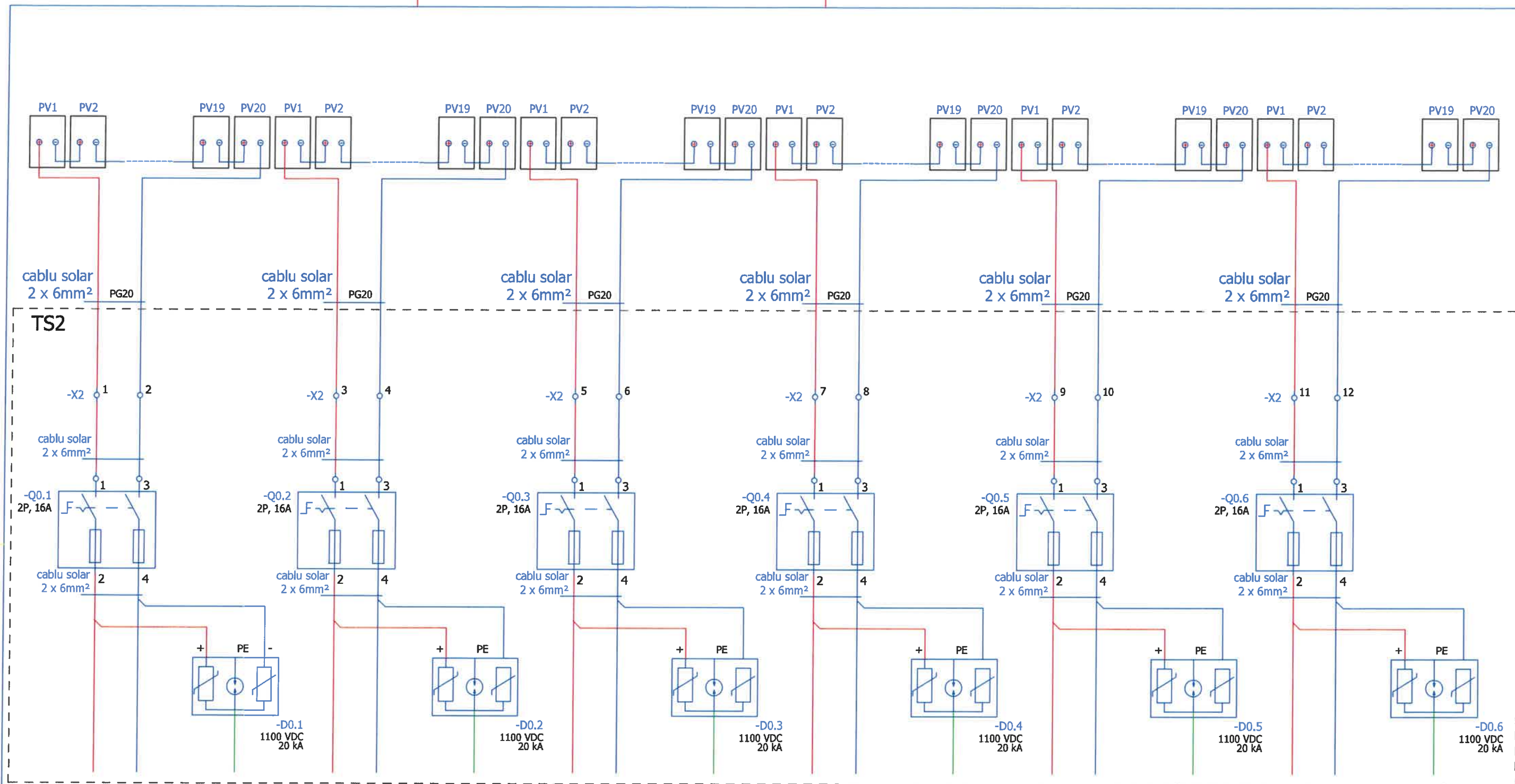
Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași: Iași, Aleea Valcea Adăscă, Nr. 5B, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: IGNAT C. JAN PROIECTE S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Iniintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice Panțiru</i>	1:-	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS1	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina Țibucanu</i>	Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina Țibucanu</i>			
				Plansa nr.: IE19	

Cod	Descriere echipament TS1	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranța fuzibilă DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q1'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I1	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS1	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

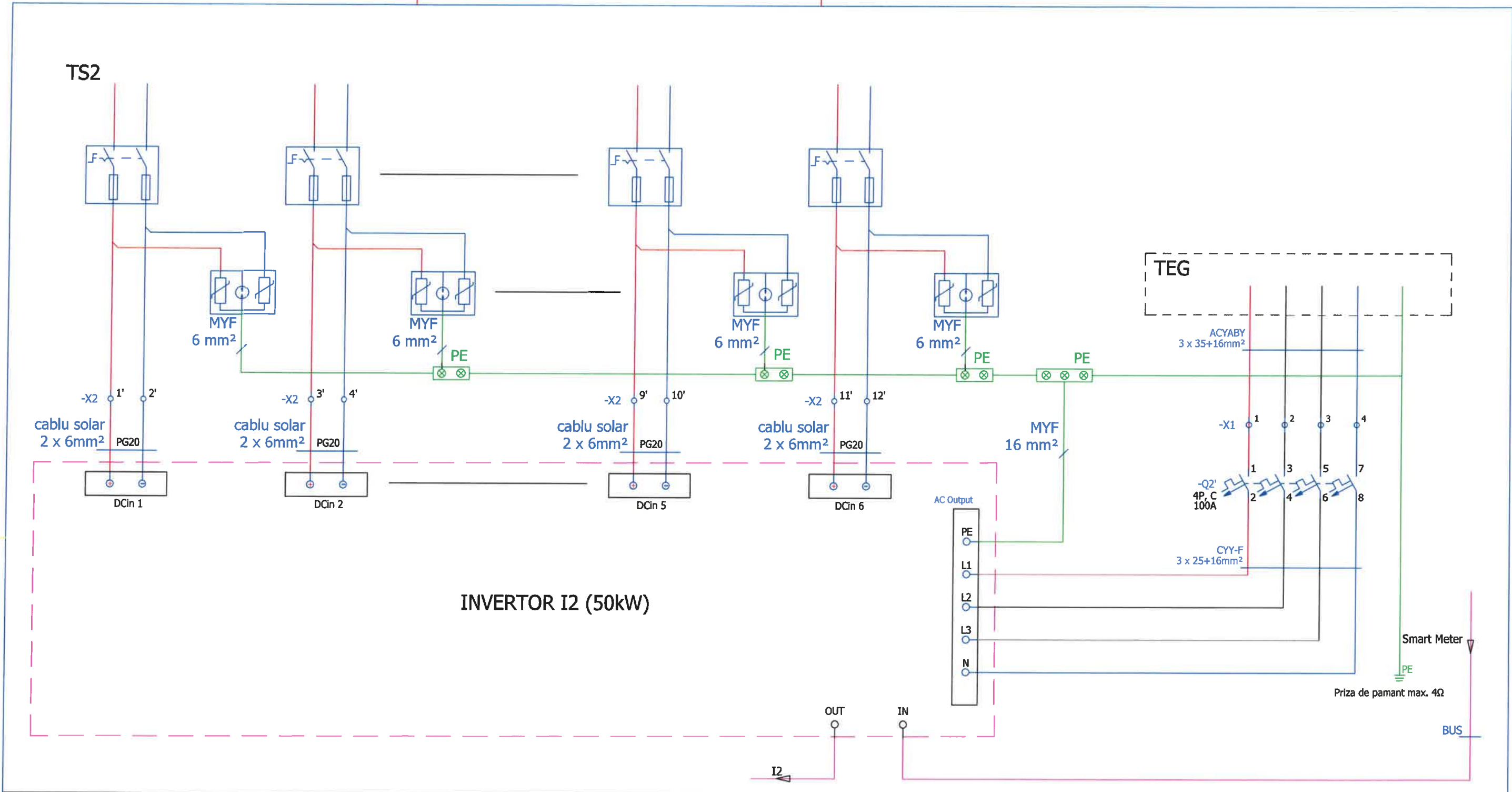
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Aleea Valcea Adăncă, Nr. 5B, 667 Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inițierea unui parc fotovoltaic în orașul Bălcești	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS1	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu				
				Plansa nr. : IE20	





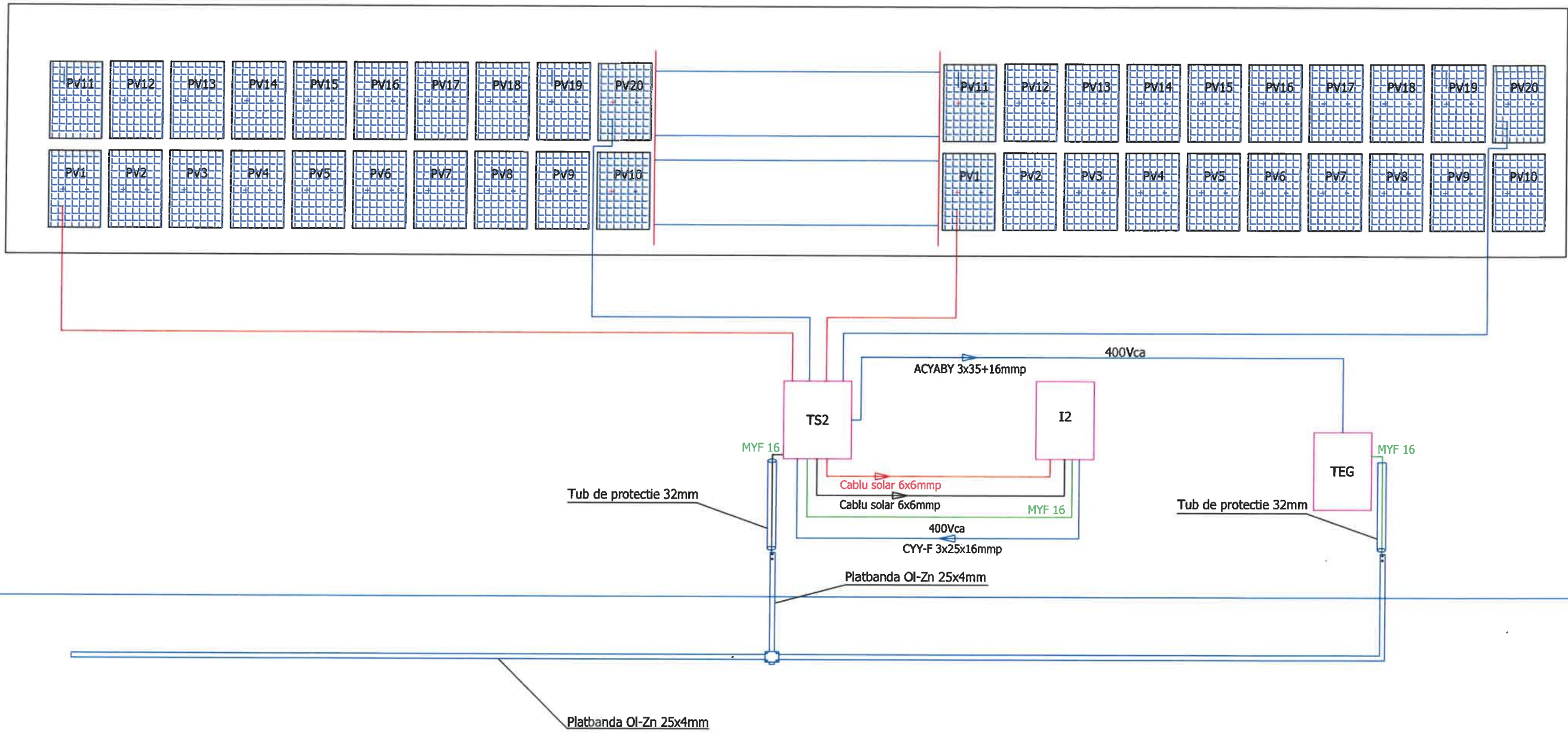
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poștă de lucru Iași : Iași, Aleea Valerii A.1968, Nr. 59, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET SRL AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice</i>	1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS2	
				Plansa nr.: IE22






VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Aleea Valerii Adăncă, Nr. 5B, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Plansa nr.: IE23
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS2	









Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Alona Valea Adâncă, Nr. 5B, 661 Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET SRL AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice</i>	1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Plansa nr.: IE24
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS2	

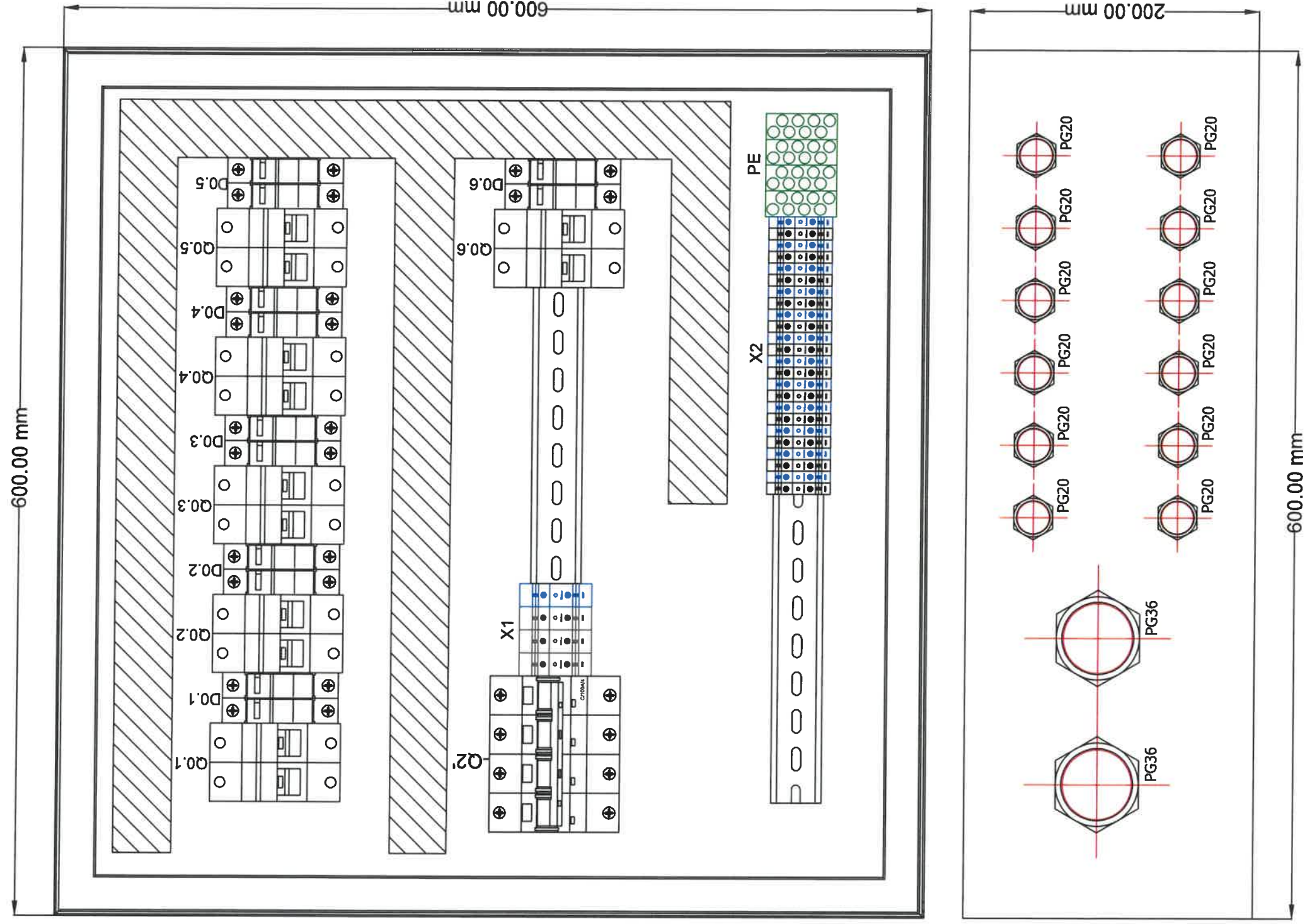



Cod	Descriere echipament TS2	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranța fuzibilă DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q2'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I2	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS2	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

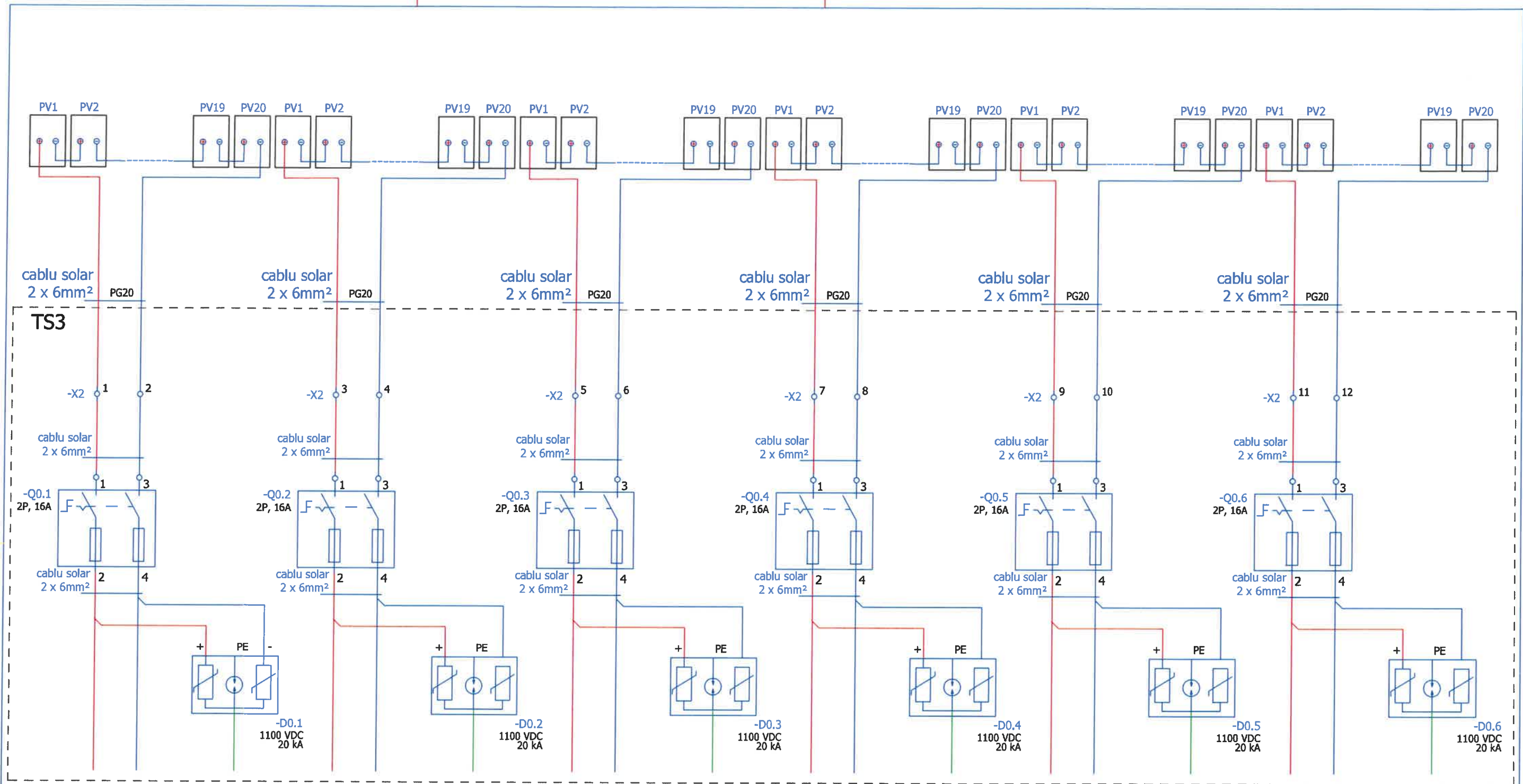
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de înregistrare și sediul social: Iași, Aleea Valer Aduț, Nr. 5B, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS2
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
				Plansa nr.: IE25




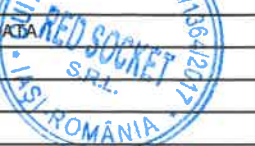


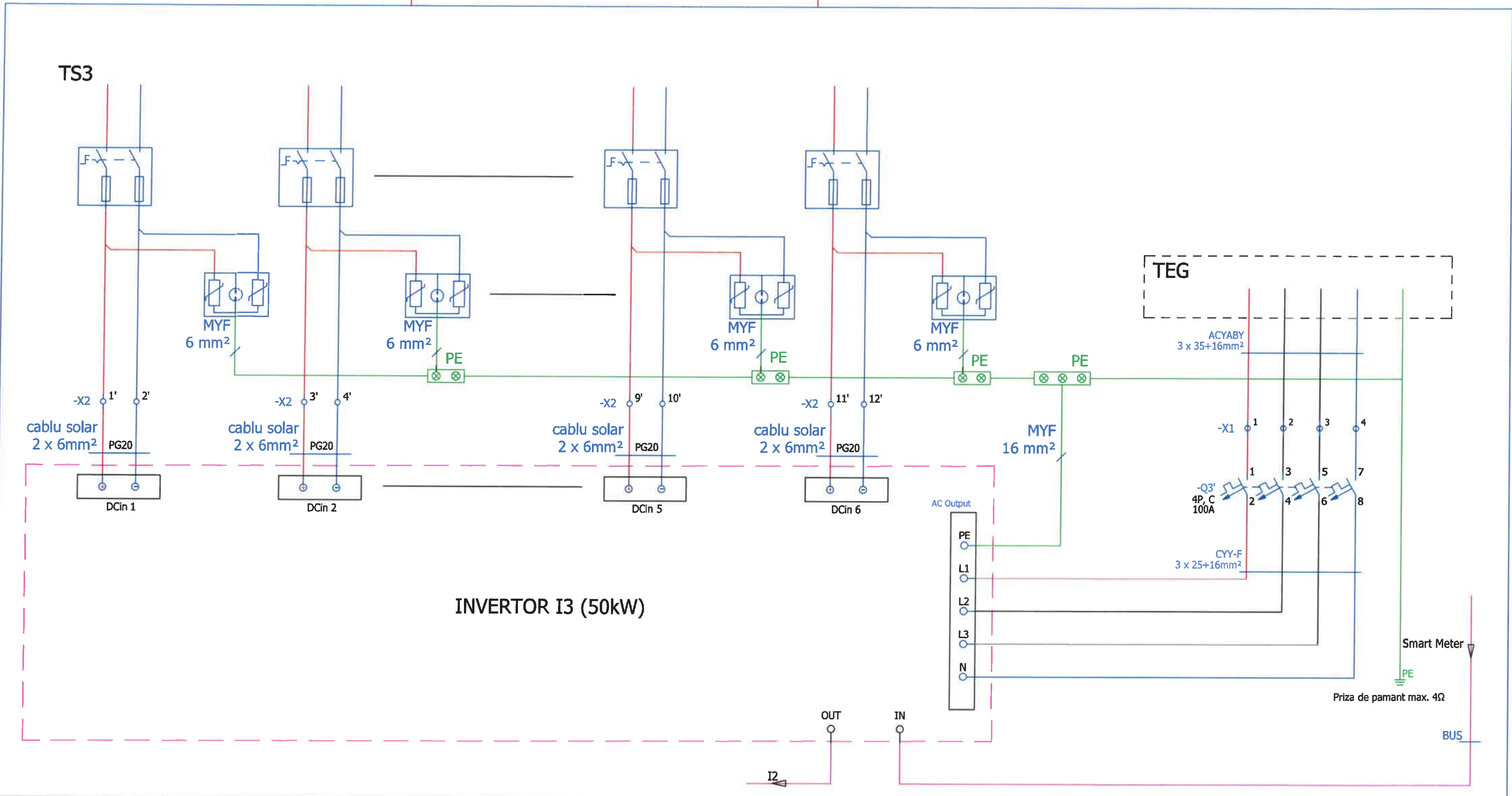
TS2



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa: Calea Victoriei nr. 130-132, Bucuresti Tel: +40744 000000, +40744 000001</small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panjiru		1:-	CONTRACTOR: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea
PROIECTAT	Ing. Mădălina Tibucanu			TITLU / PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
DESENAT	Ing. Mădălina Tibucanu		Data : 2025	Plansa nr.: IE26



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				
				
BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR:				FAZA: P.Th.
AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea				Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		Data: 2025	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS3
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu			Plansa nr.: IE27

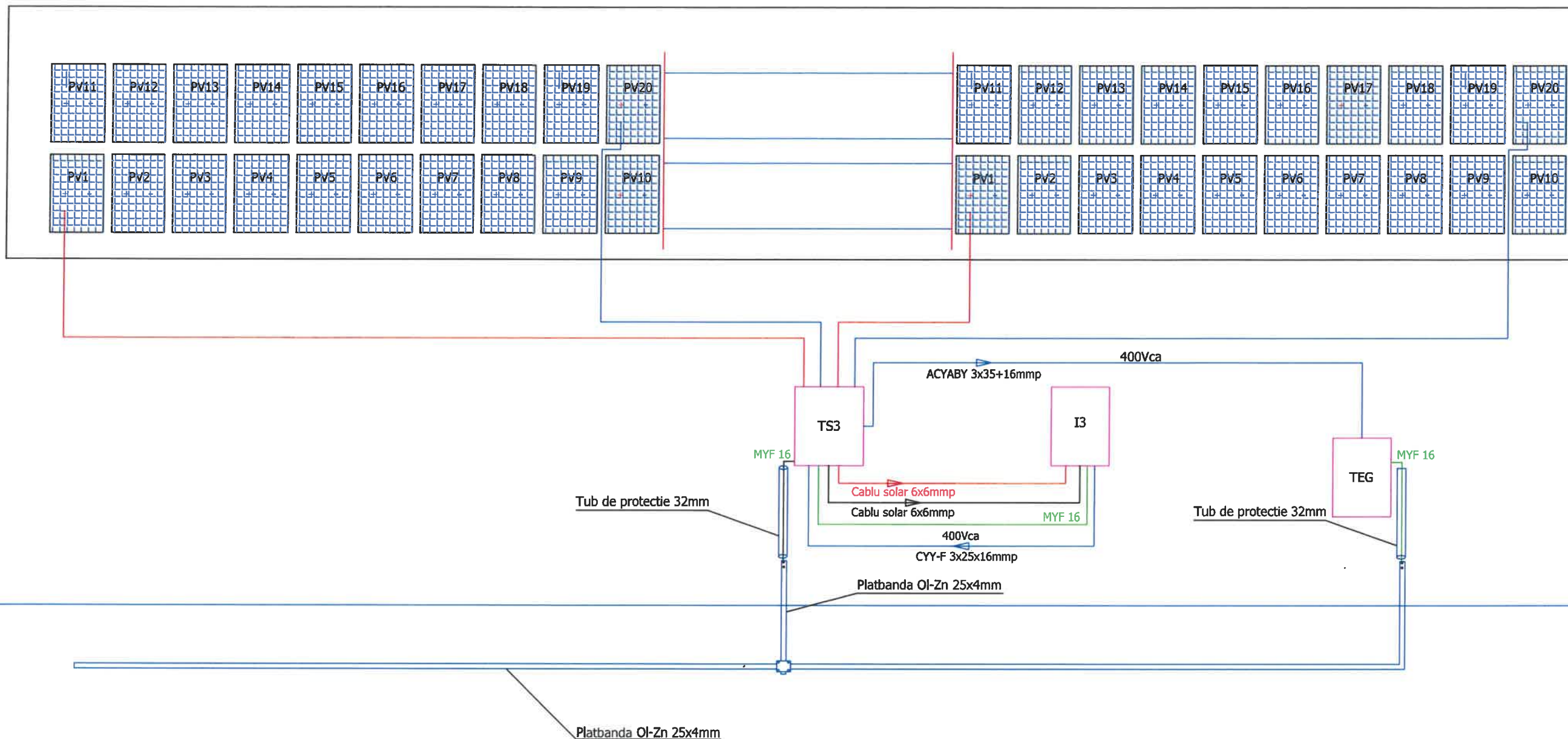


INVERTOR I3 (50kW)

TEG



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondenta si punct de lucru Iasi: Iasi, Aleea Valcea Adhock, Nr. 5B, Jud. Iasi</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planşa nr.: IE28
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS3	







Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea
PAZA: P.Th. Nr.: 209/2025				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru	<i>Alice</i>	1:-	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS3
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu	<i>Mădălina</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu	<i>Mădălina</i>		



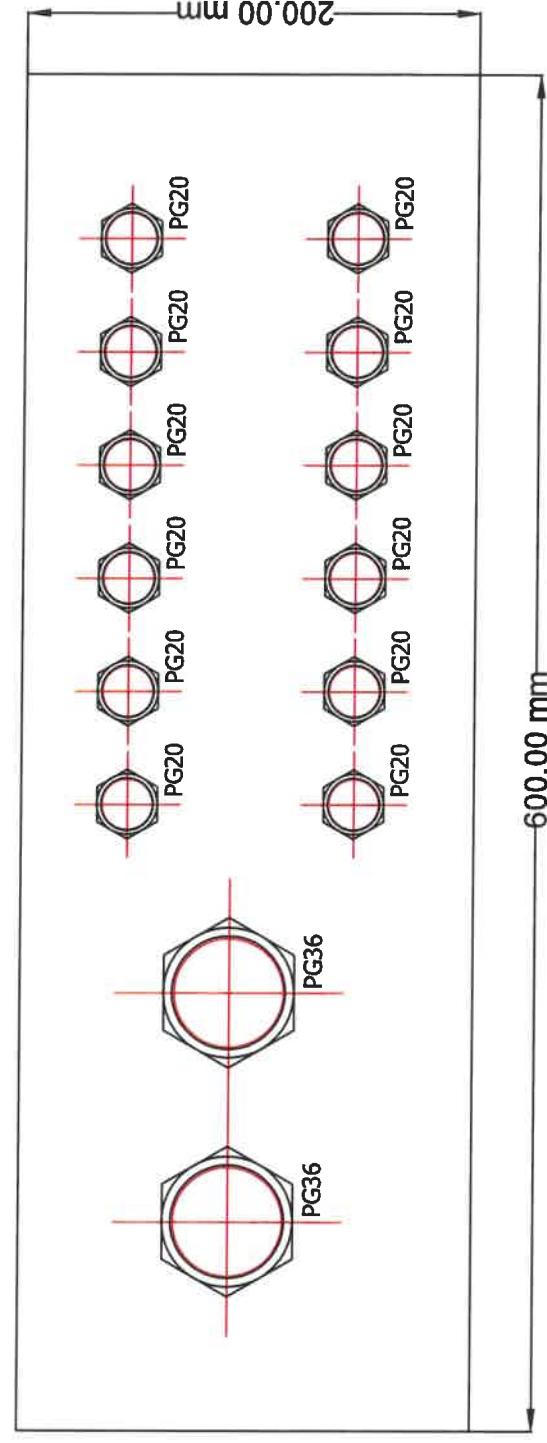
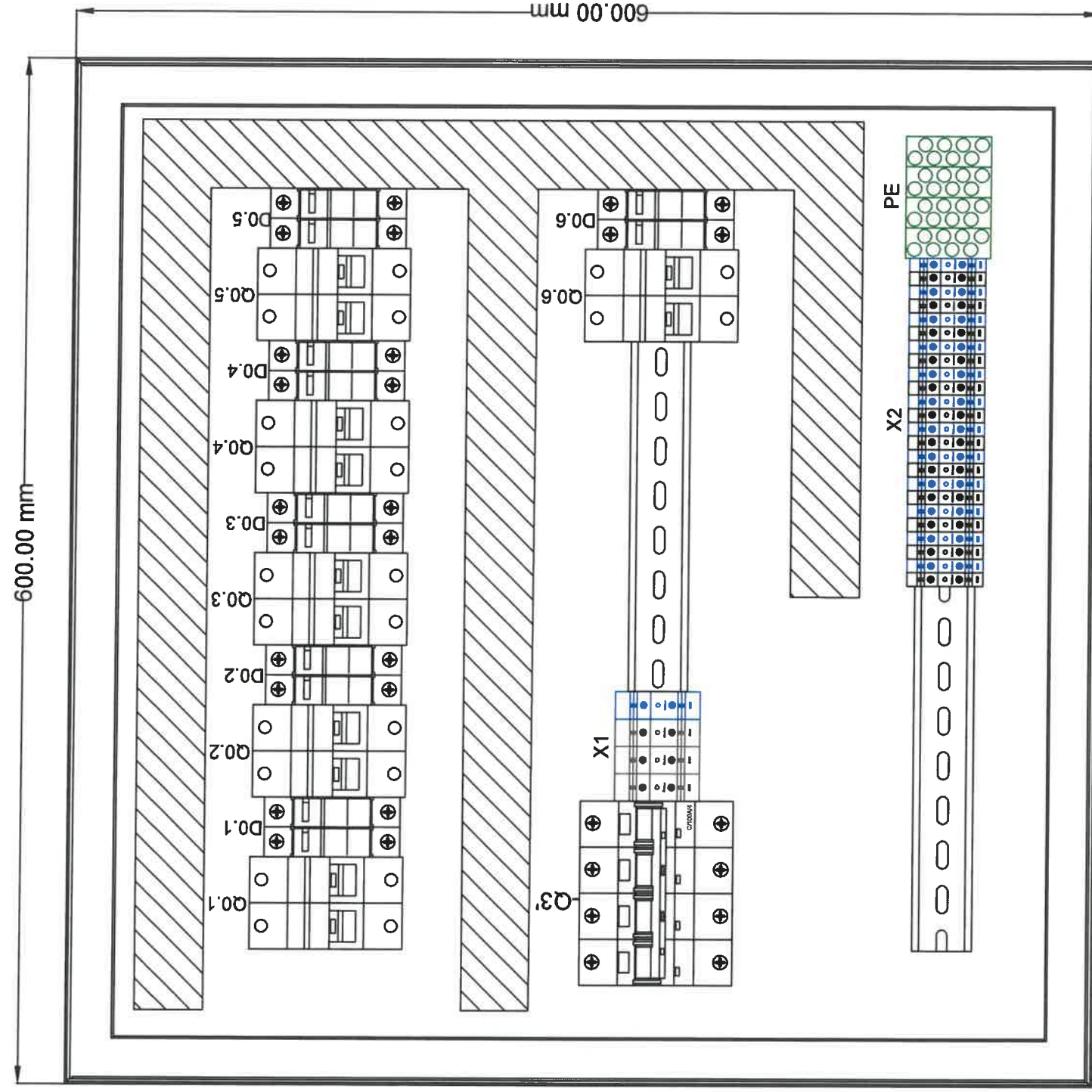
Plansa nr.: IE29




Cod	Descriere echipament TS3	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranta fuzibila DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q3'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I3	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS3	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

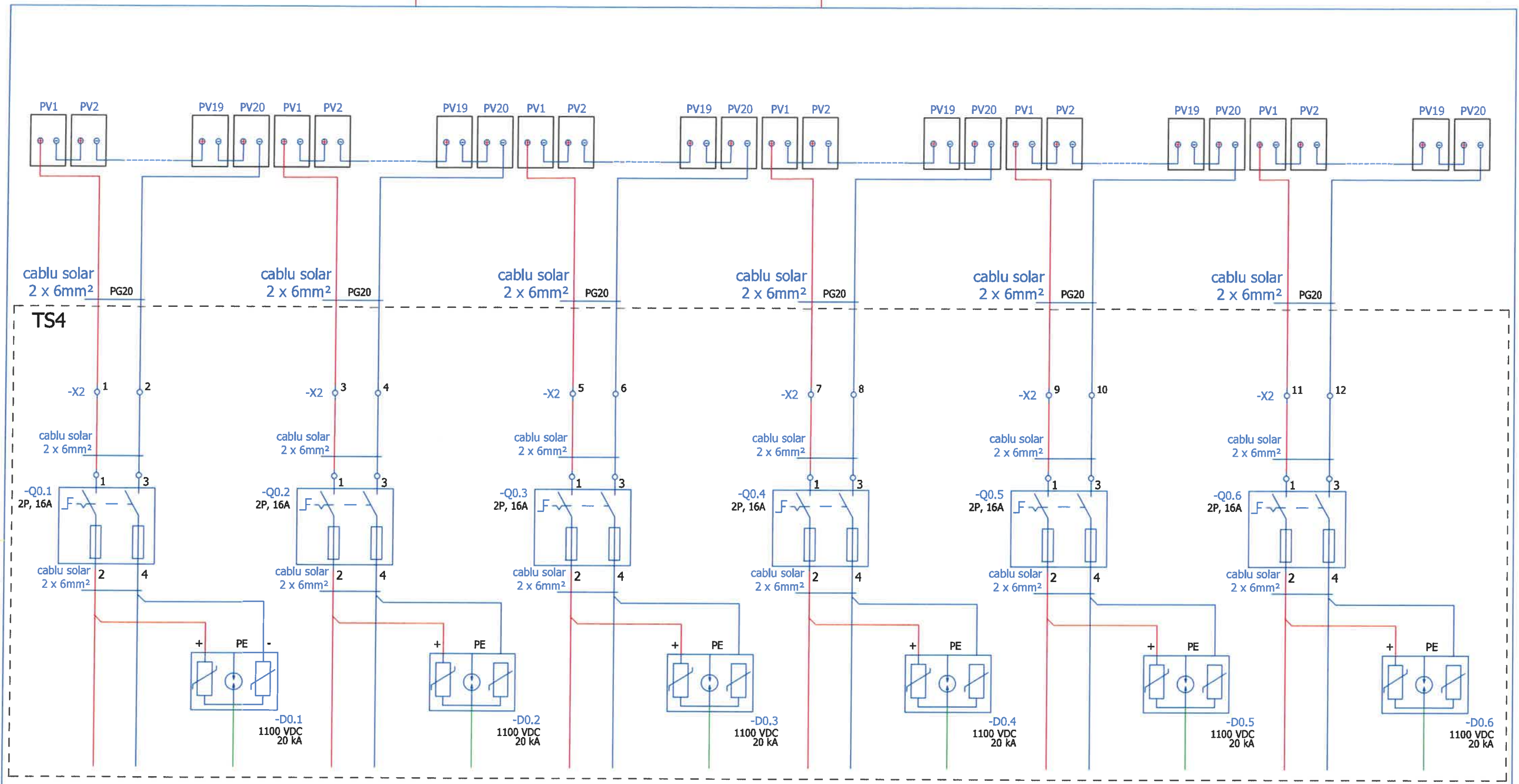
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași : Iași, Aleea Valcea Adâncă, Nr. 58, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiltarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS3
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
				Plansa nr.: IE30



TS3



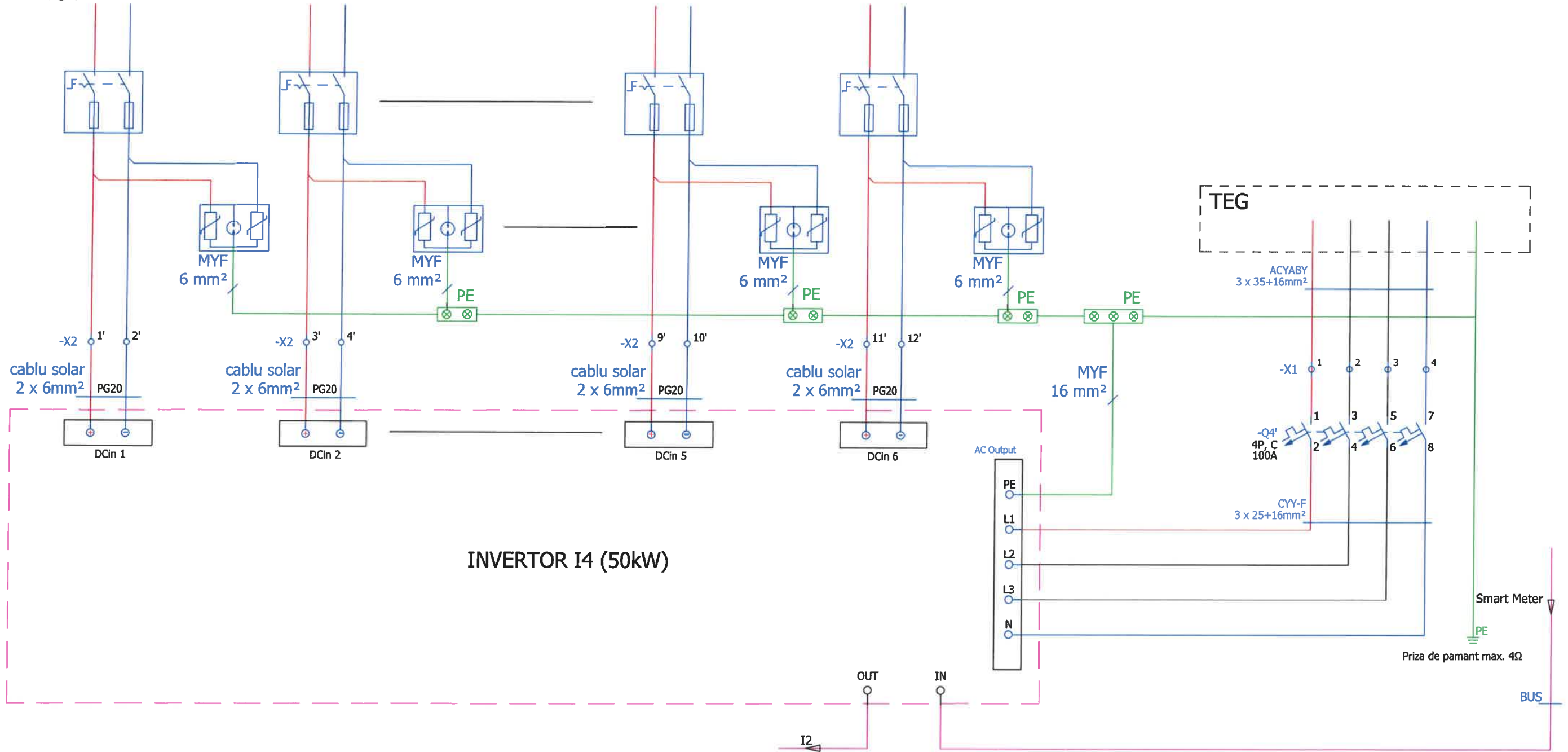
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small> Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și primărie: Iași, Av. Mihail Kogălniceanu, Nr. 20B/101A </small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data :	2025
DESEINAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea TITLU PROIECT: Inființarea unui parc fotovoltaic în orașul Bălcești				
FAZA: P.Tn. Nr.: 209/2025				
Planșa nr.: IE31 TITLU PLANSĂ: Tablou electric secundar TS3				



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru înși: Iași, Aleea Valer Arădeanu, Nr. 5B, Ial 101</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inființarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 208/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
				Plansa nr.: IE32



TS4

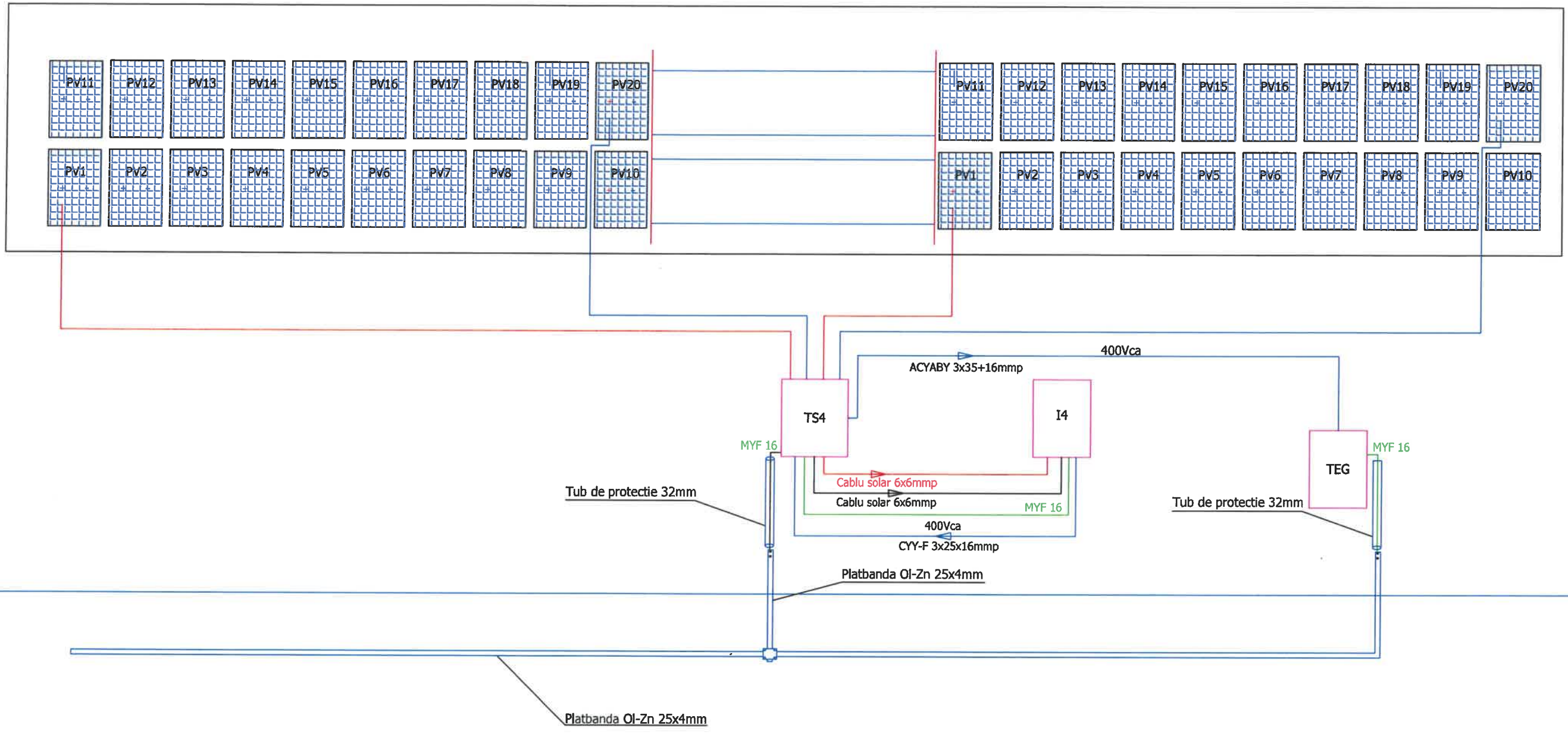


INVERTOR I4 (50kW)

TEG

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	GERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
<p>REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de inregistrare si punct de lucru Iasi: Iasi, Alexei V. Celescu, Nr. 5B, Jud. Iasi</small></p>				<p>BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea</p>	<p>FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025</p>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru	<i>Alice</i>	1:-	Planşa nr.: IE33	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS4		









Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

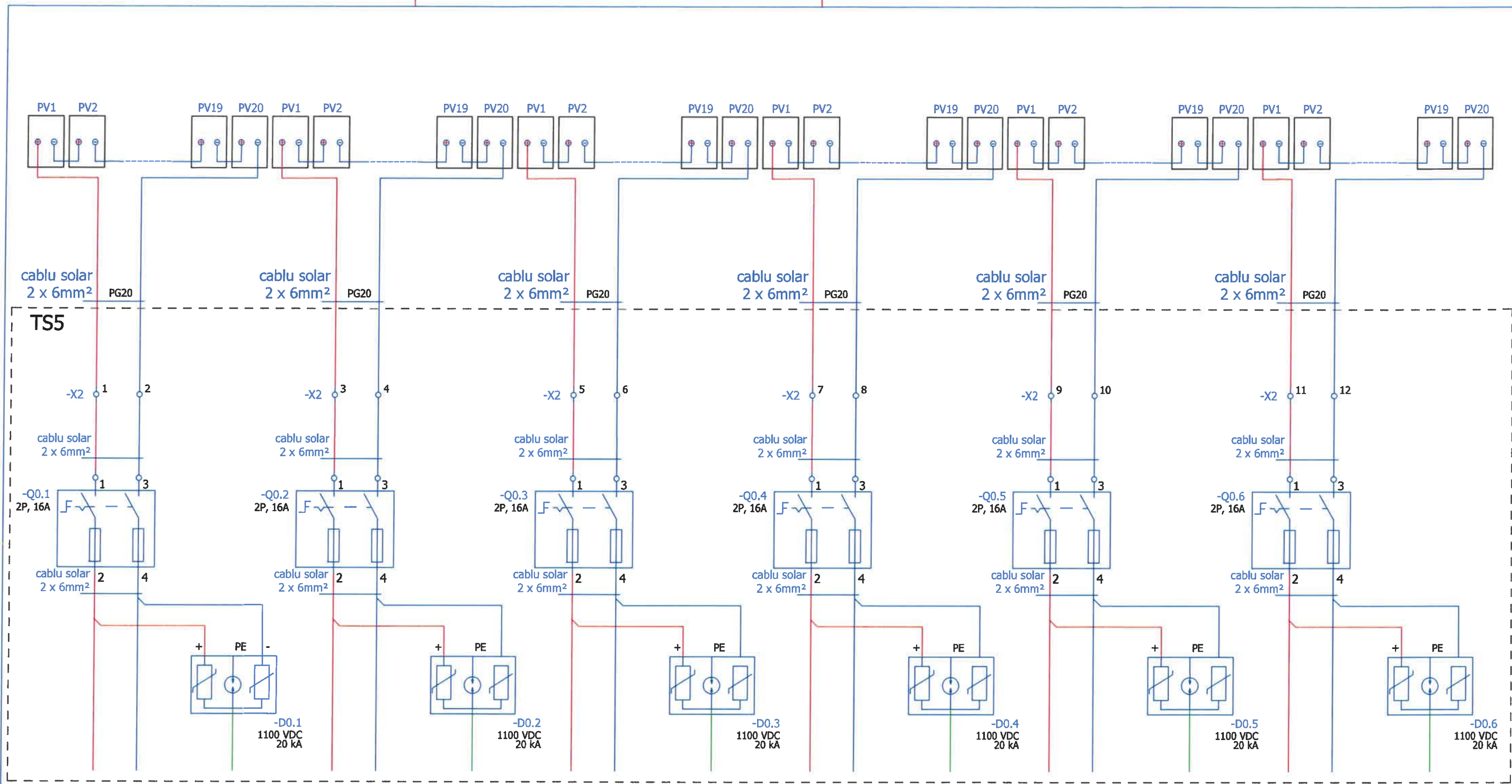


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	*REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Aleea Voievozilor, Nr. 39, 2nd etaj</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICAȚIE SEF PROIECT PROIECTAT DESENAT			NUME Ing. Alice Panțiru Ing. Mădălina Țibucanu Ing. Mădălina Țibucanu	SEMNATURA
			SCARA 1:- Data : 2025	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS4
				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Plansa nr.: IE34

Cod	Descriere echipament TS4	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranta fuzibila DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q4'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I4	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS4	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

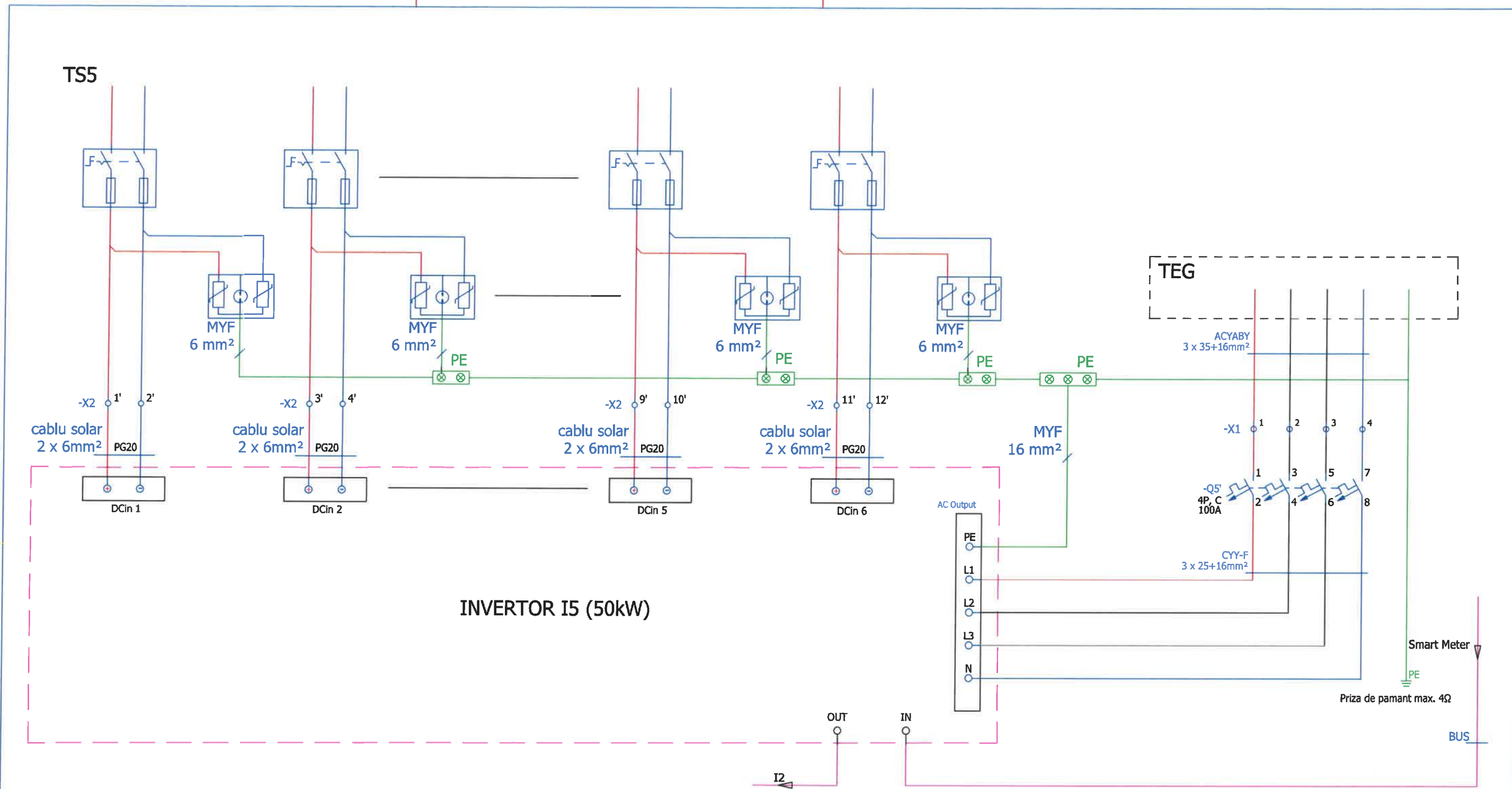
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași: Iași, Aleea Valcea Adâncă, Nr. 5B, Iud Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Iniintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS4
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			
				Plansa nr.: IE35



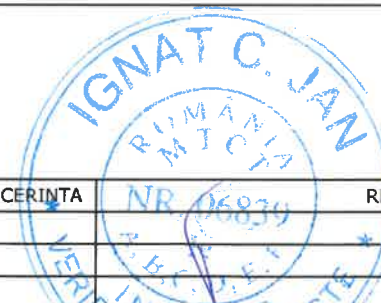


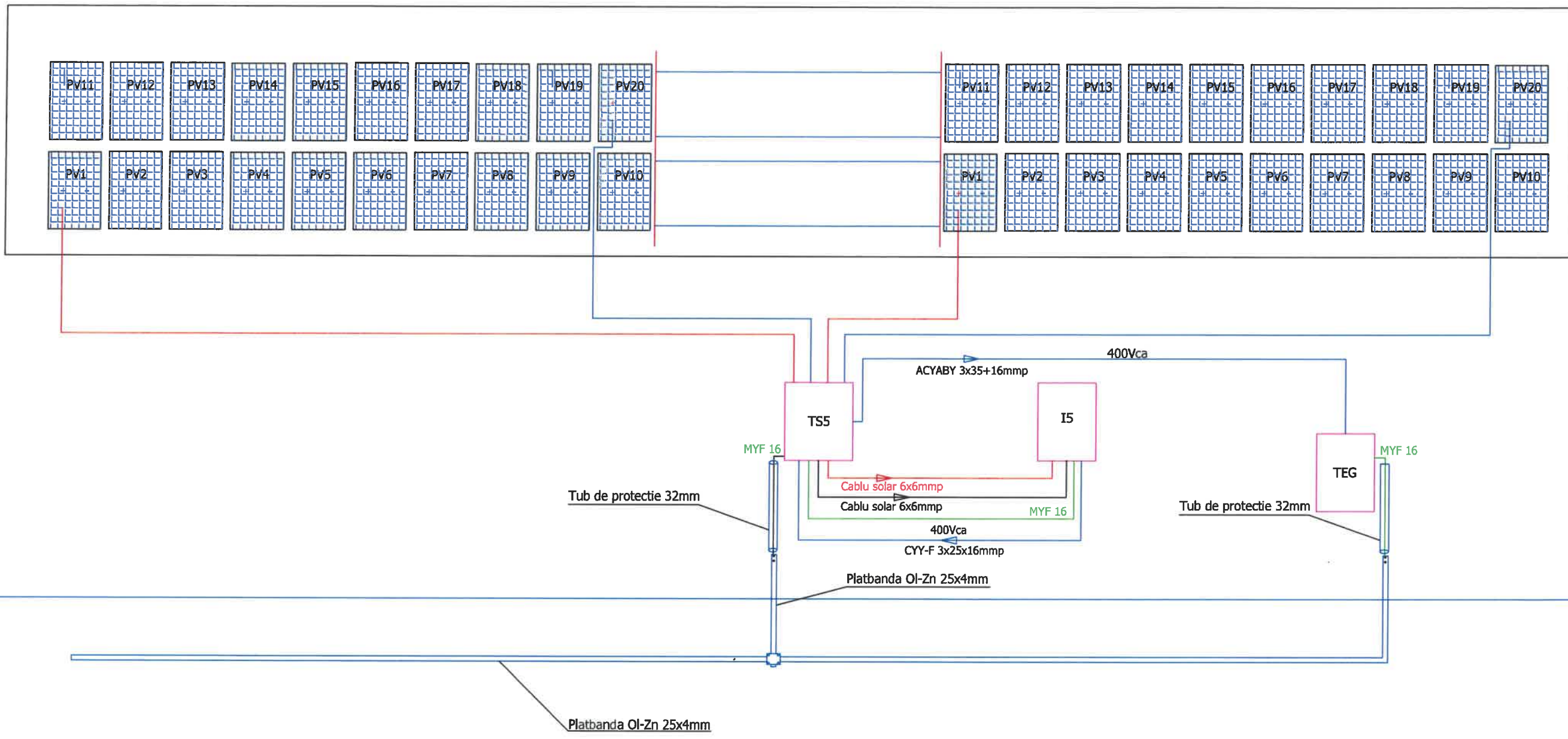
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și paza de la care luăm: Iași, Aleea Valcea Adăscă, Nr. 59, 606 Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: CATACOR PROIECTE AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE SEF PROIECT Ing. Alice Panțiru PROIECTAT Ing. Mădălina Țibucanu DESENAT Ing. Mădălina Țibucanu				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE37
			SCARA 1:- Data : 2025	TITLU PROIECT: Inițierea unui parc fotovoltaic în orașul Bălcești TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS5



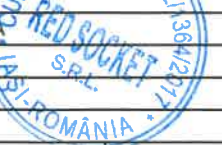


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și primar de lucru Iași: Iași, Albea Văieșilor nr. 55, 764 Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: U.A.T. Oraș Bălcești AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE SEF PROIECT PROIECTAT DESENAT				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE38
	Ing. Alice Panțiru		SCARA 1:-	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balocesti
	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS5
	Ing. Mădălina Țibucanu			







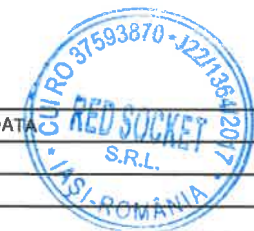


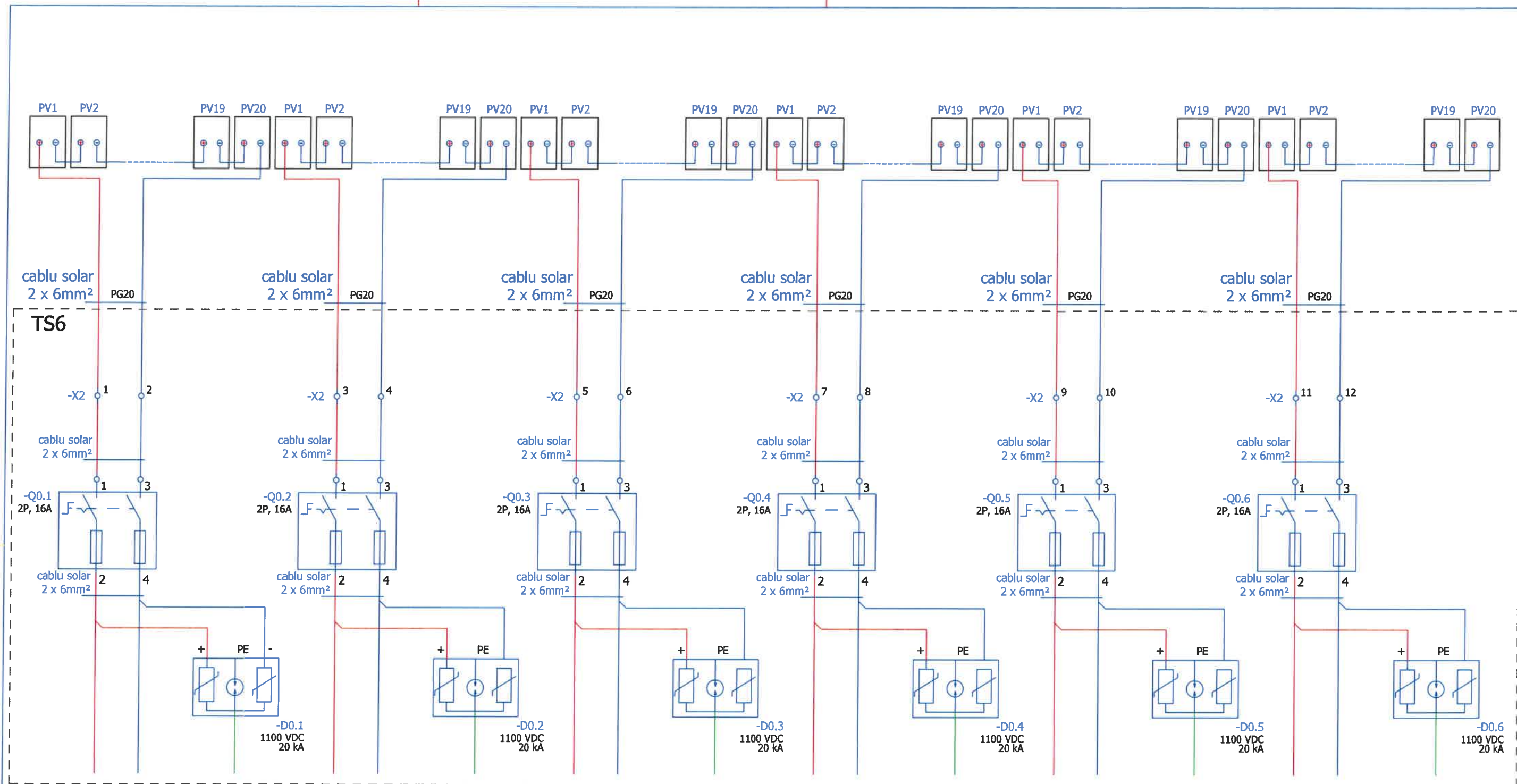
Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Allee Valce Address, Nr. 55,3rd Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR:  AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Iniintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS5	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu				
				Plansa nr. : IE39	

Cod	Descriere echipament TS5	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranța fuzibilă DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q5'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I5	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS5	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

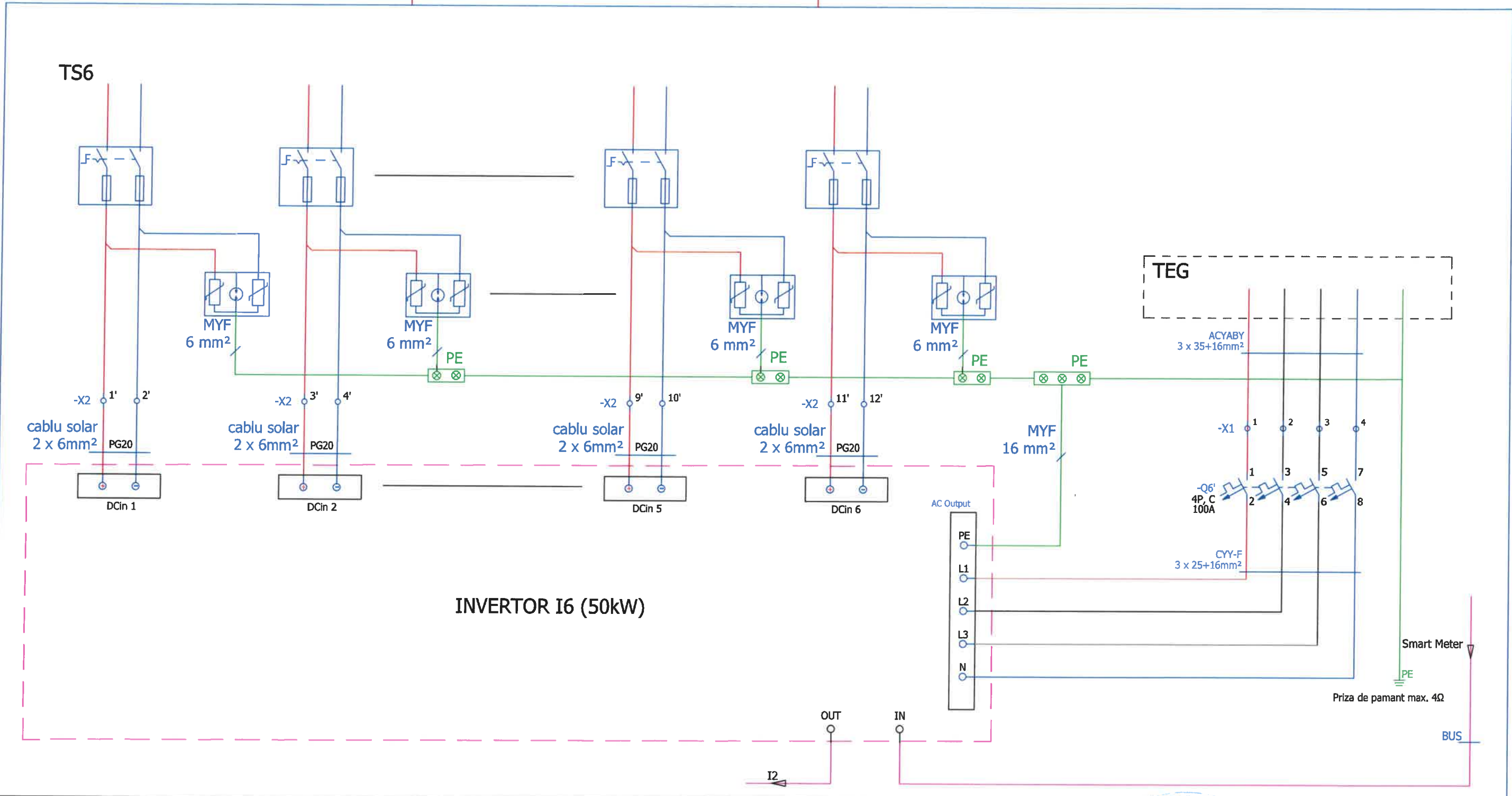
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poștă de lucru Iași: Iași, Aleea Valcea Adâncă Nr. 5B, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS5 Plansa nr.: IE40
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			



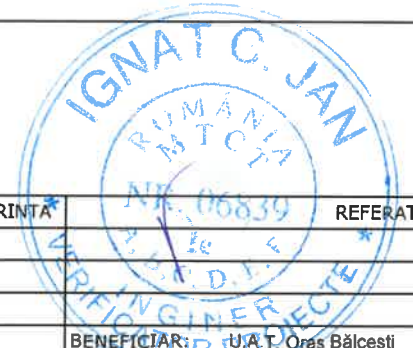


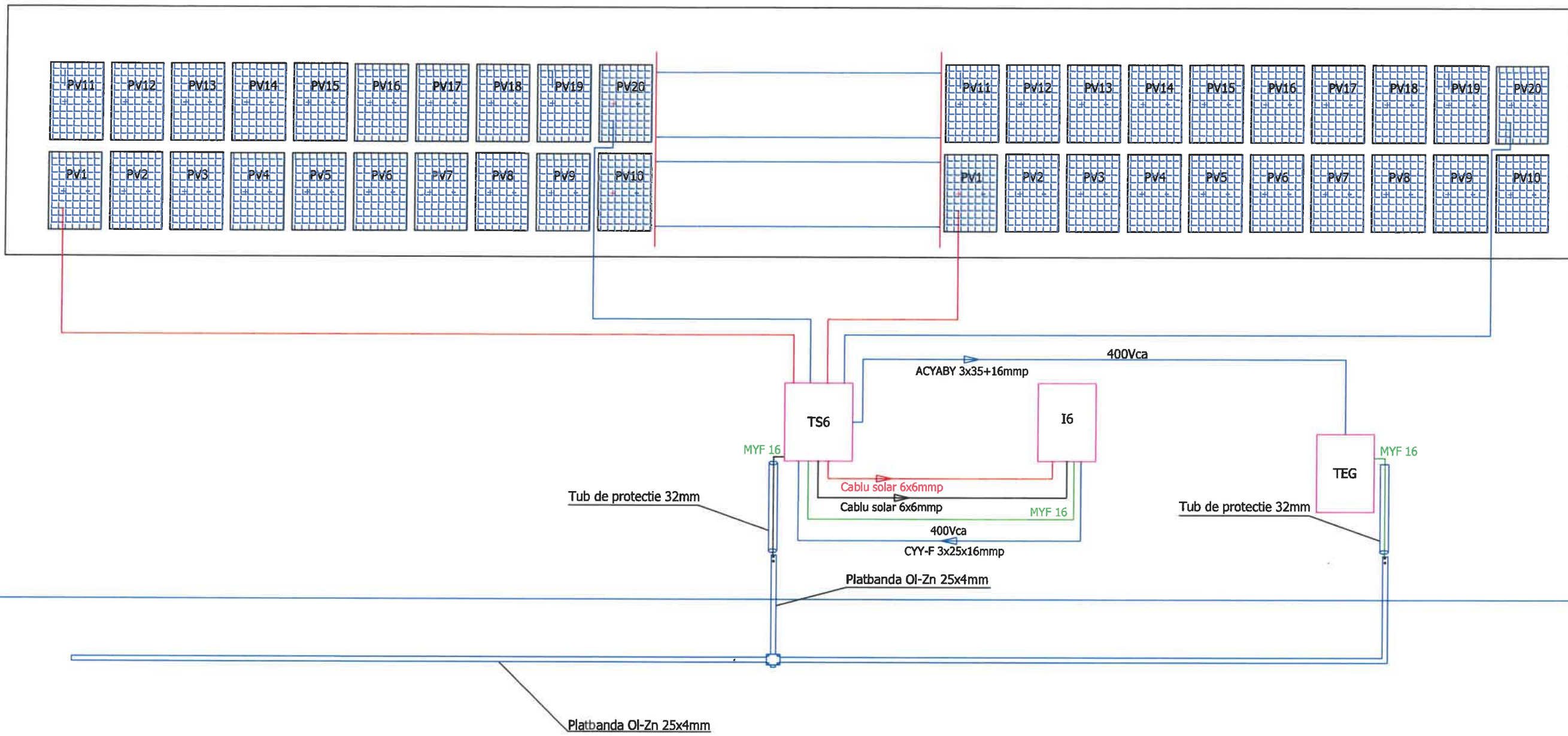
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT - NR.	DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	
SPECIFICAȚIE		NUME		SCARA	
SEF PROIECT		SEMNAȚURA		DATA	
PROIECTAT		SEMNAȚURA		TITLU PLANSA:	
DESENAT		SEMNAȚURA		TITLU PLANSA:	
FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Plansa nr.: IE42				TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS6	






VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Aleea Valcea Adăncă, Nr. 5B, Jud. Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>[Signature]</i>	1:-	Plansa nr.: IE43
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>		TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS6









Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de comunicare și punct de lucru Iași Iași, Aleea Valea Adâncă, Nr. 5B, Iud Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice</i>	1:-	Plansa nr.: IE44
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS6	

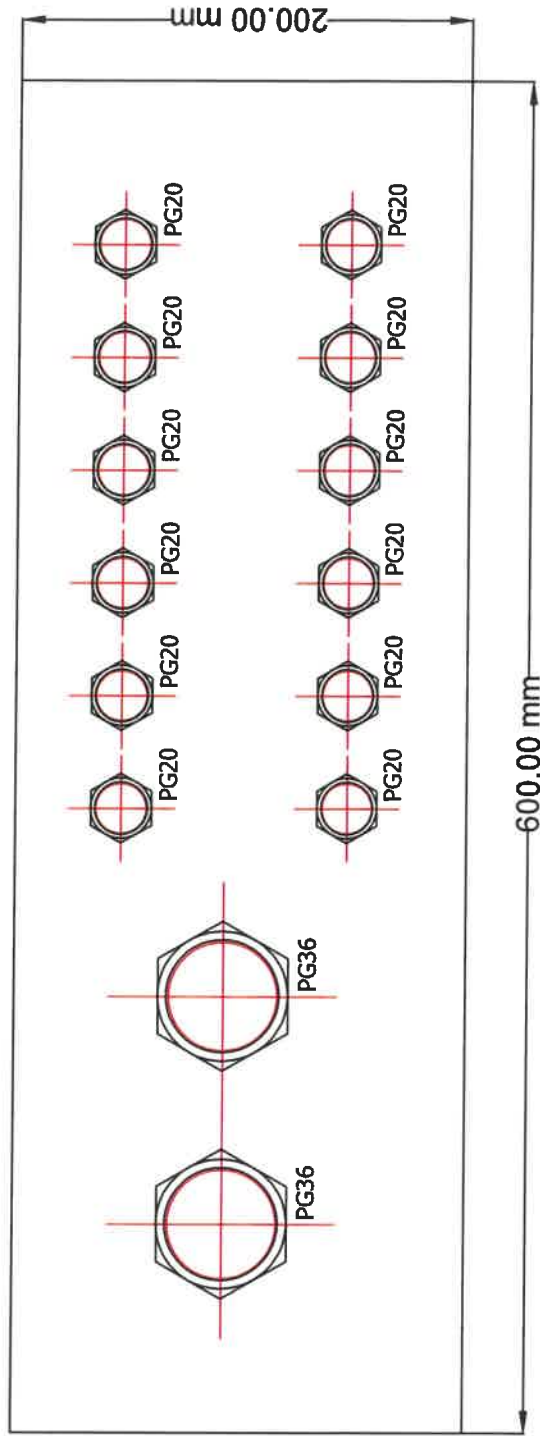
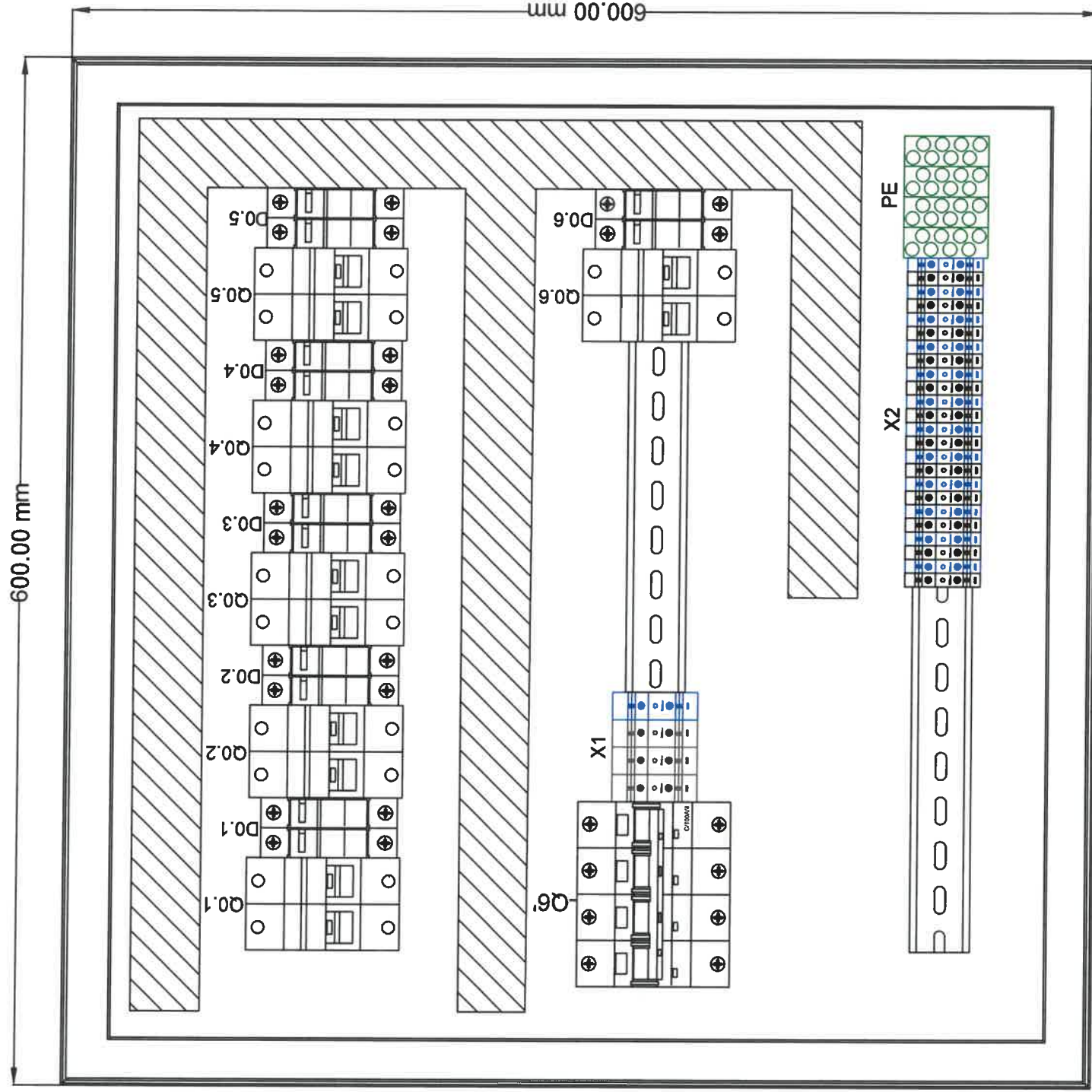






Cod	Descriere echipament TS6	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranța fuzibilă DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q6'	Siguranță automată 4P, C, 100A	1
I6	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS6	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

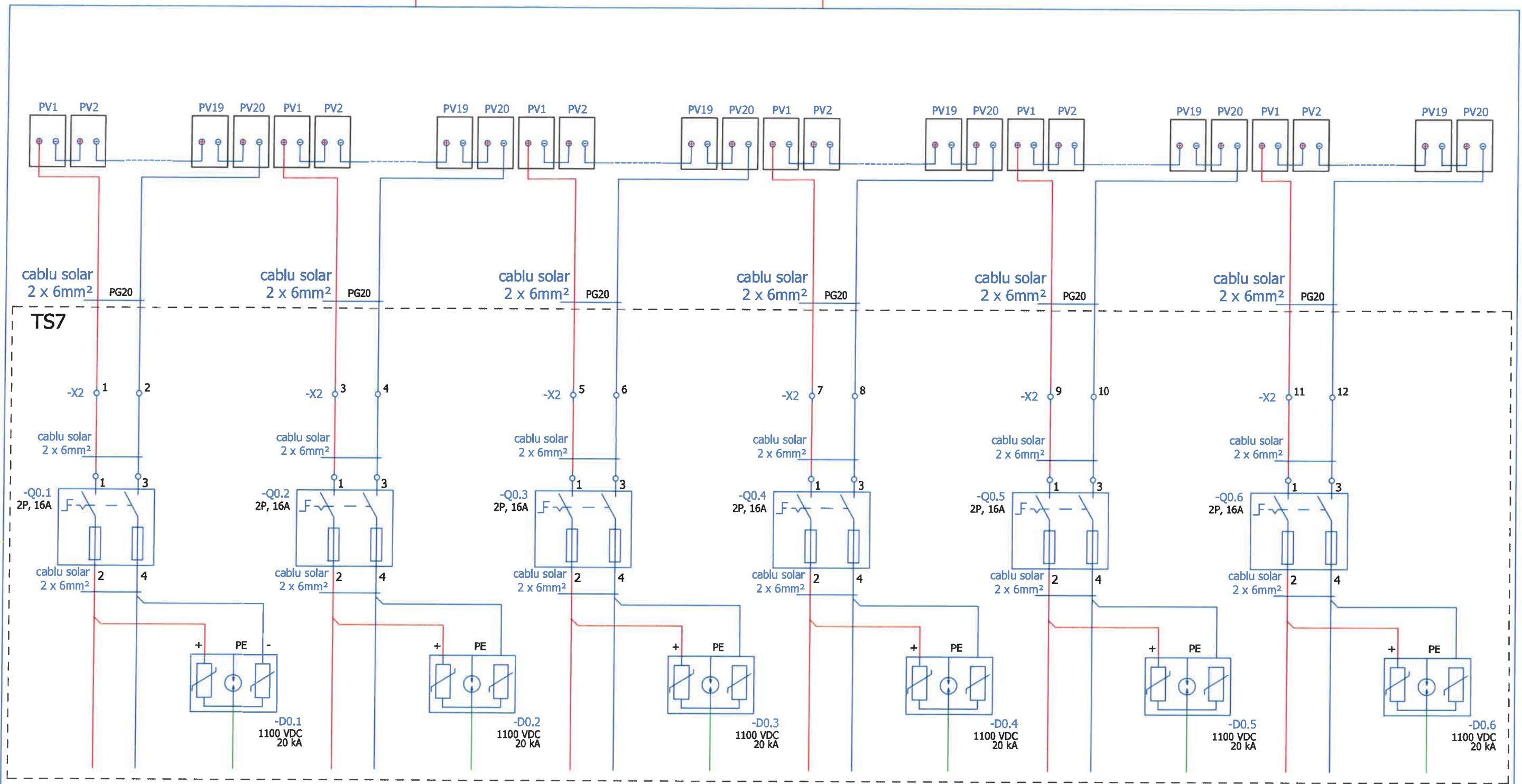
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Allee Valcea Adress, Nr. 5B, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea Nr.: 209/2025 FAZA: P.Th. Plansa nr.: IE45
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inițierea unui parc fotovoltaic în orașul Bălcești
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS6
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			



TS6



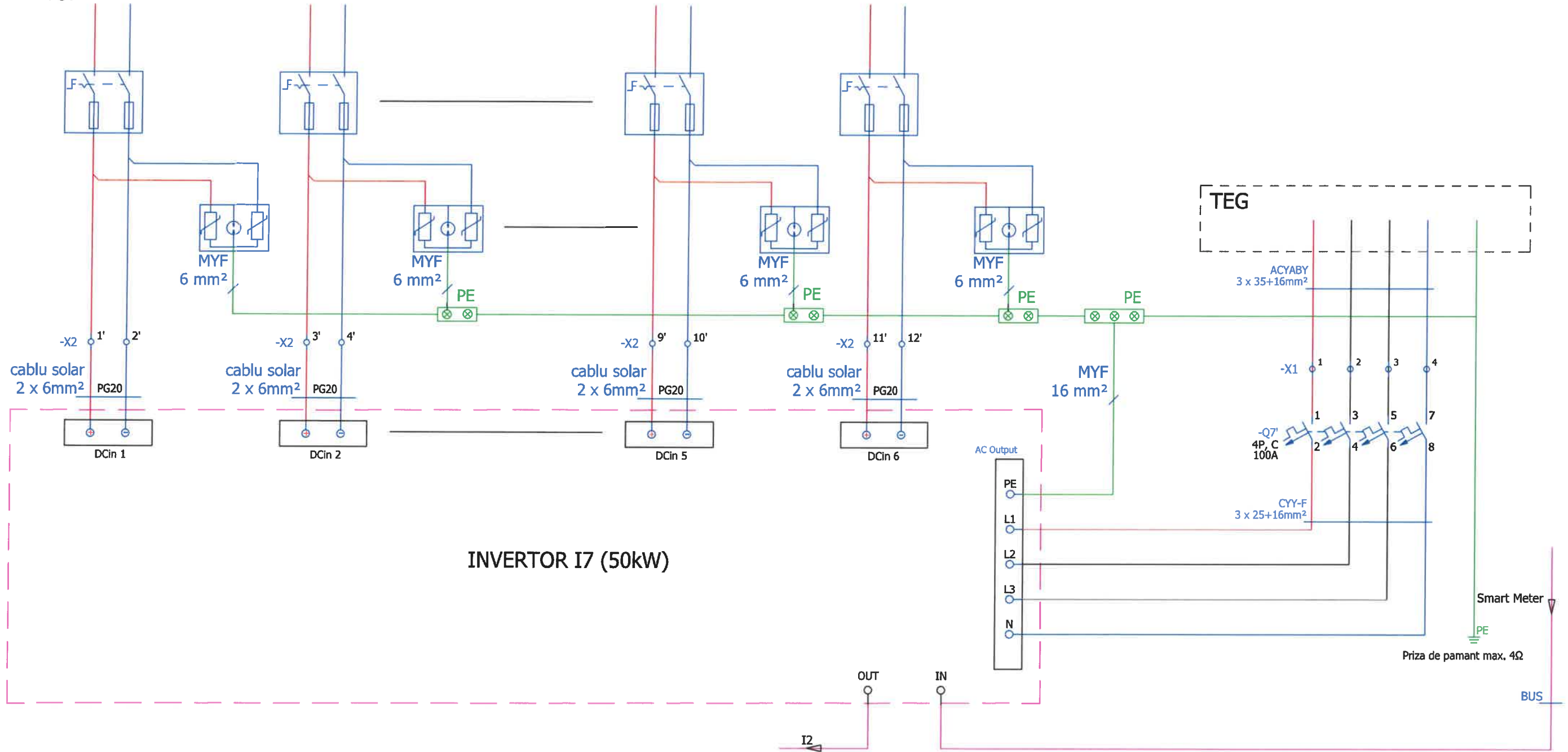
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small> Sediul: ofișul proiectant Web site: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru în: Iași, Aleea "Valea Vălcăriei", Nr. 20Bucuri </small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	CONTRACTOR: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
PROIECTAT	Ing. Mădălina Tibucanu			TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Bălcești
DESENAT	Ing. Mădălina Tibucanu		Data : 2025	Plansa nr.: IE46
TITLU PLANSA: Tablou electric secundar TS6				Nr.: 209/2025



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de înregistrare și sediul de lucru în Iași, Aleea Valter Adăscă, Nr. 55, 5ed Iași</small>				BENEȚIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMBLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inființarea unui parc fotovoltaic în orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice</i>	1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina</i>	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS7	
				Planșa nr.: IE47

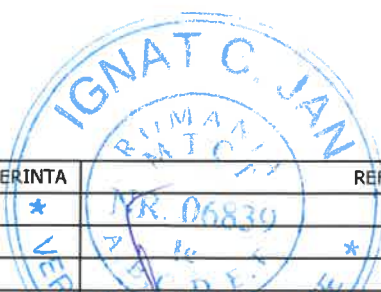


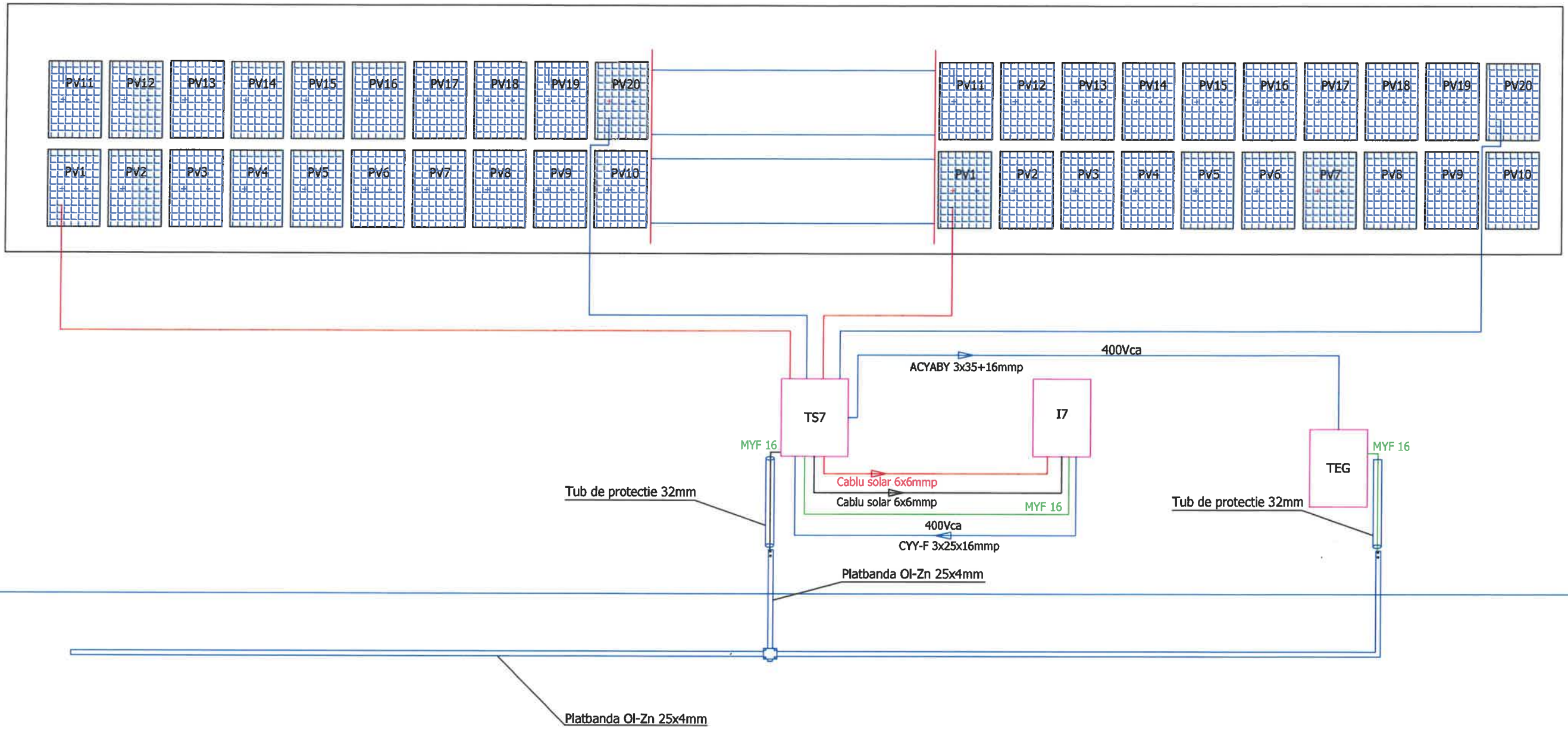
TS7







VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Aleea Valcea Adânc, Nr. 59, Jud. Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data: 2025	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS7
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			

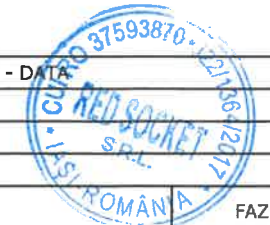
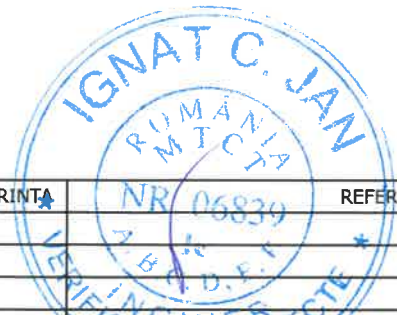
FAZA:
P.Th.
Nr.: 209/2025
Planșa nr.:
IE48




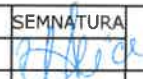




Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

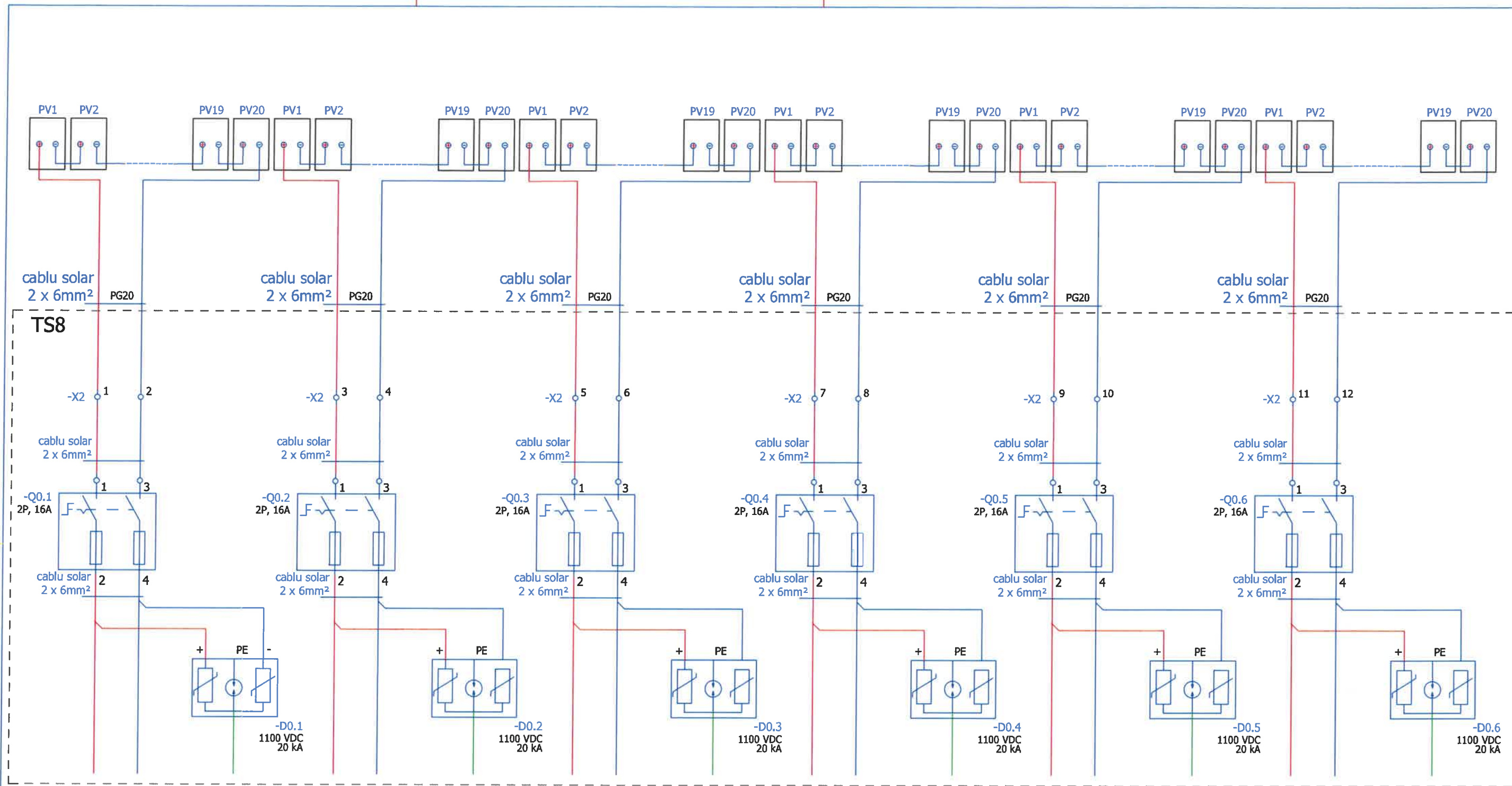
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small> Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și garanț de lașcu lași : Iași, Aleea Valcea Albișcă, Nr. 5B, Iași </small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea TITLU PROIECT: Iniintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS7 Plansa nr.: IE49
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			




Cod	Descriere echipament TS7	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranta fuzibila DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q7'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I7	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS7	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

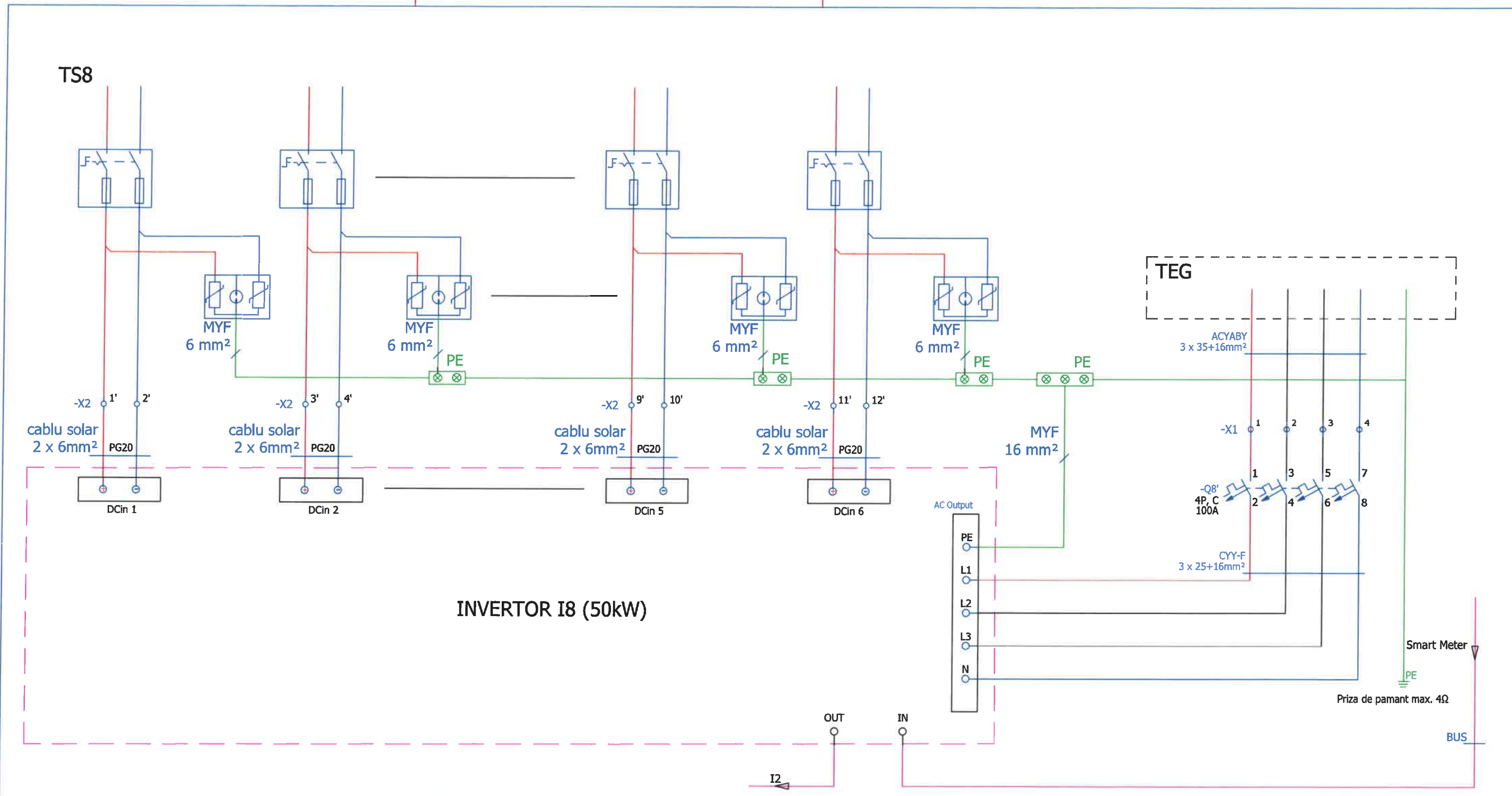
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și punct de lucru Iași: Iași, Alexu Velcu Adâncă, Nr. 5B, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	Plansa nr.: IE50
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data :	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		2025	
				TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS7





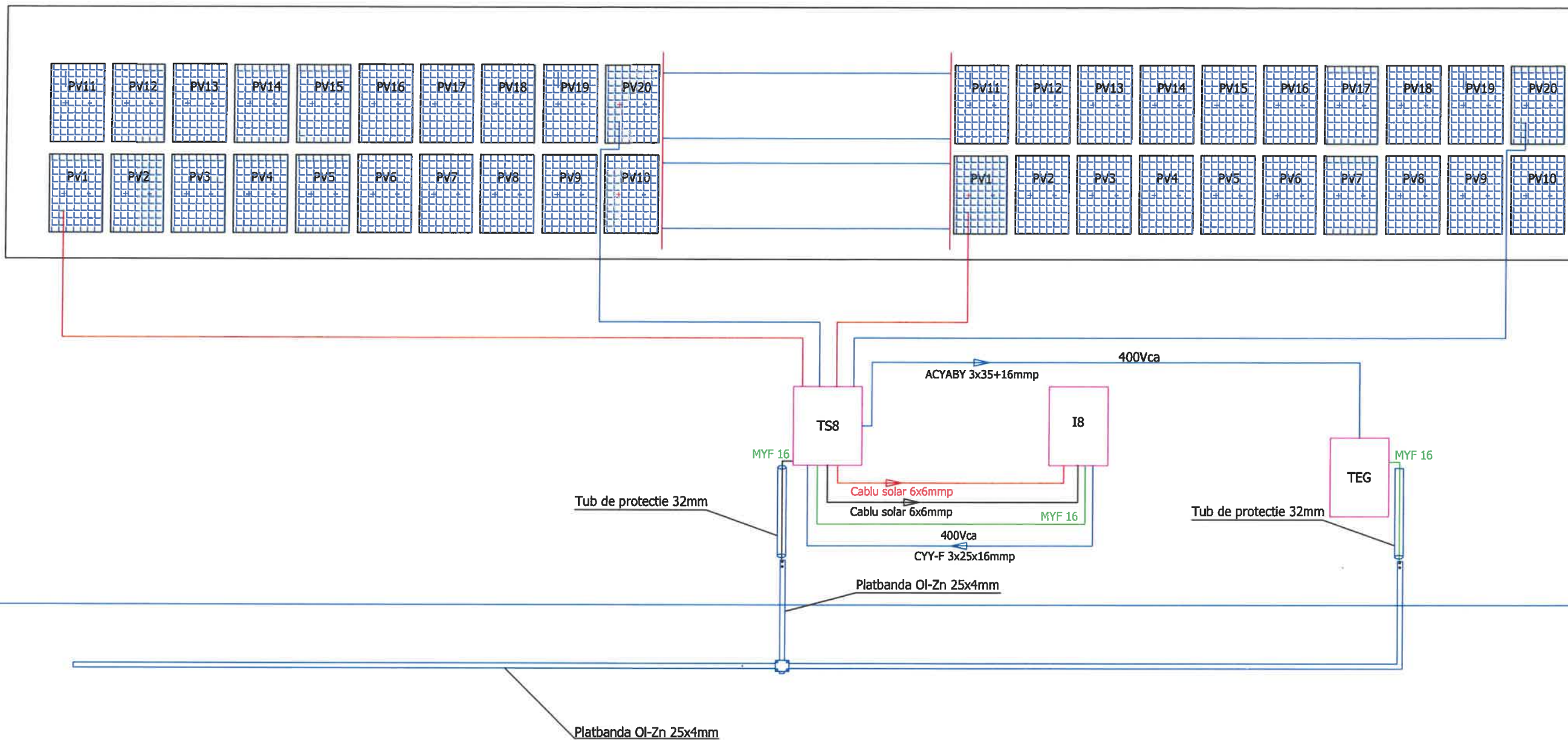
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: [Signature] AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Plansa nr.: IE52
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru	[Signature]	1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu	[Signature]	Date : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu	[Signature]	TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS8	





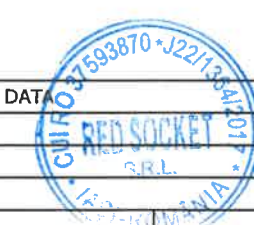
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				BENEFICIAR: UAT Oraș Bălcești CONTRACTOR: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE53
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu		TITLU PLANSA: Schema multifilara tablou electric secundar TS8	



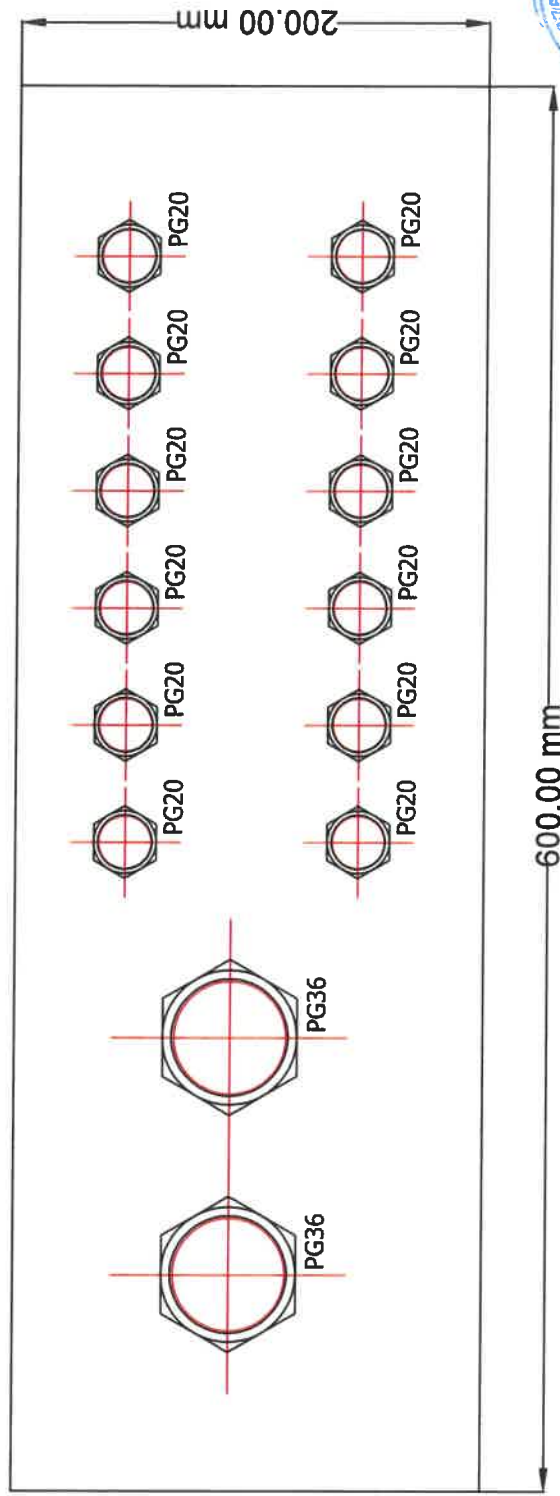
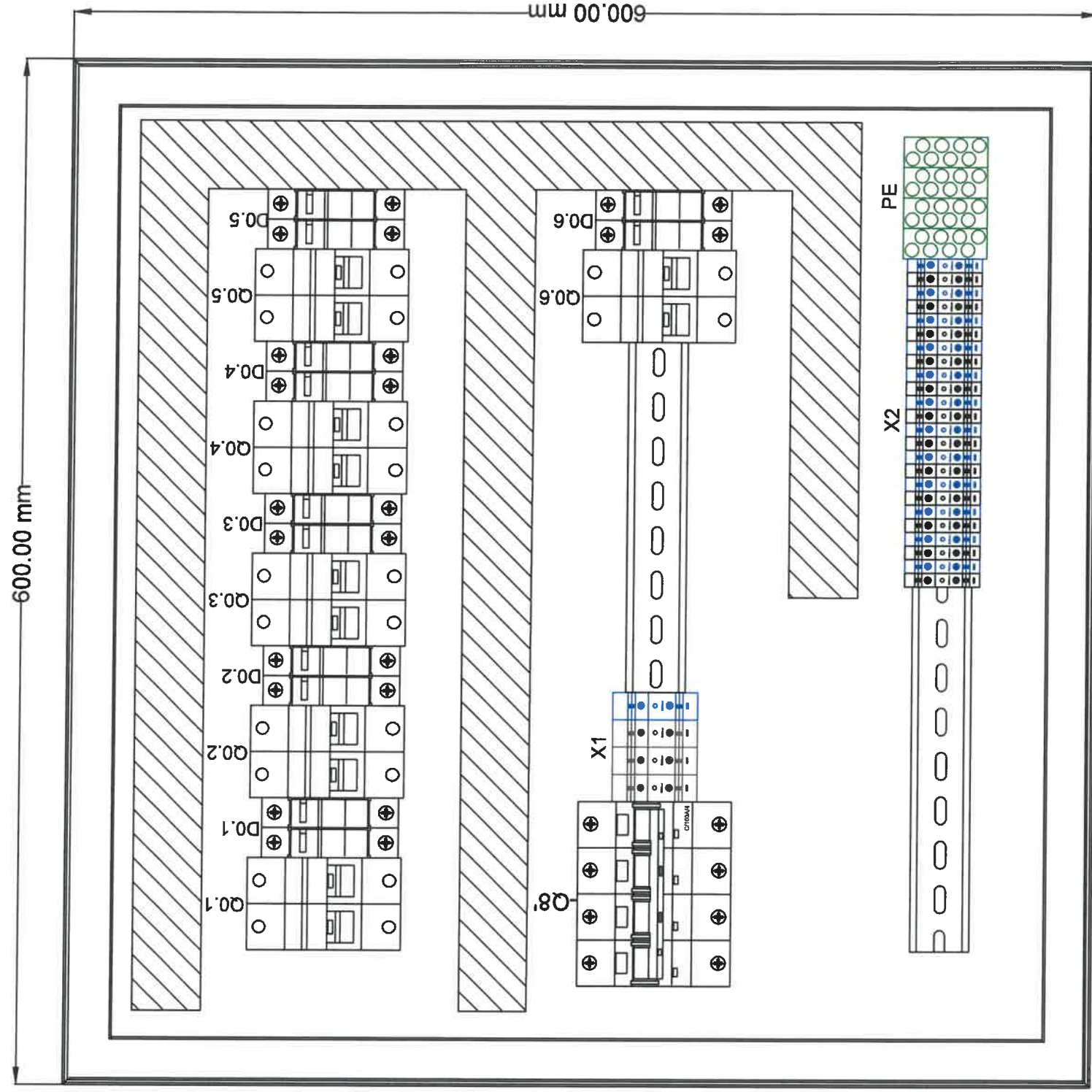



Priza de pamant cu rezistenta de dispersie de max. 4Ω

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poștă de lucru Iași: Iași, Aleea Valer Adăncă No. 5R, Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Inițierea unui parc fotovoltaic in orasul Bălcești
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>[Signature]</i>	1:-	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Planșa nr.: IE54
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>	TITLU PLANSA: Schema monofilara tablou electric secundar TS8	




TS8

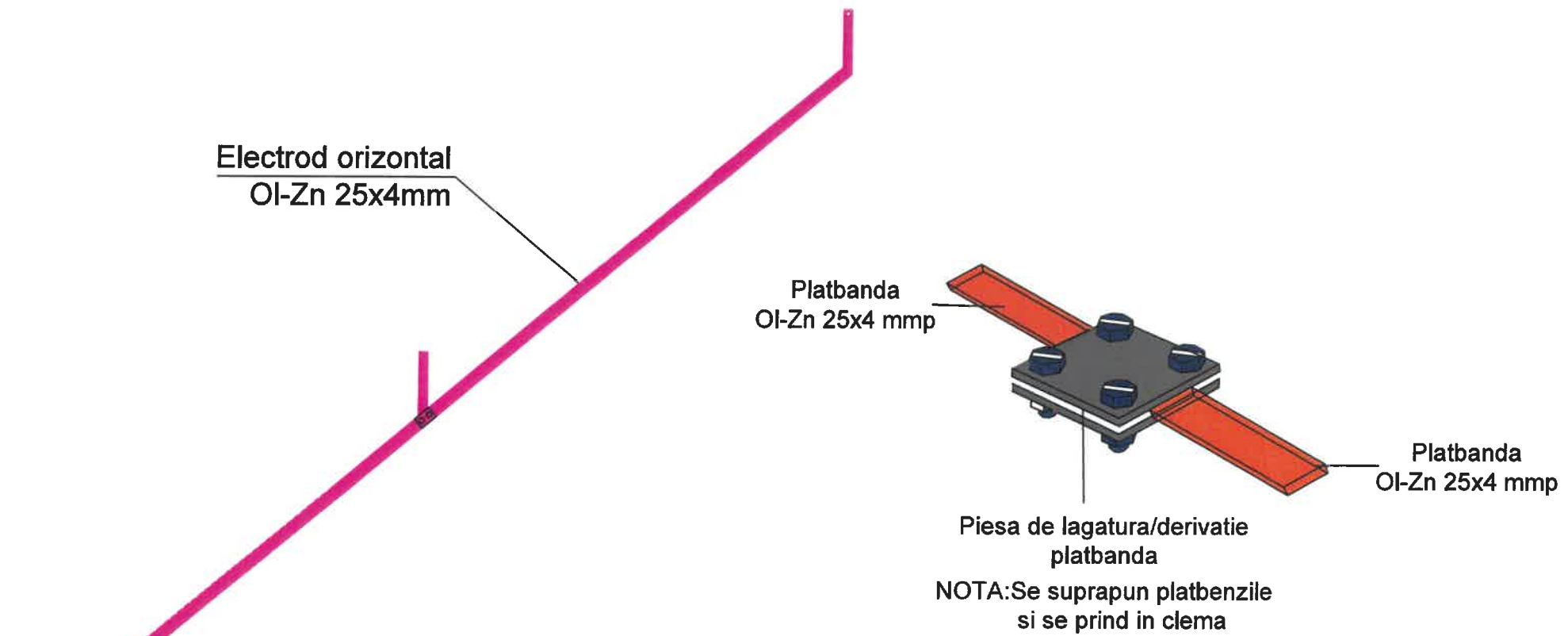


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				
<small>Beneficiar: U.A.T. Oraş Bălceşti Contractator: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea Titlu proiect: Infintarea unui parc fotovoltaic în oraşul Bălceşti</small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panjiru		1:-	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Tibucanu		Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Tibucanu			
				FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
				Plansa nr.: IE55

Cod	Descriere echipament TS8	Cantitate
Q0.1 - Q0.6	Separator modular pentru sisteme fotovoltaice 2P 32A 10x38mm	6
Q0.1 - Q0.6	Siguranta fuzibila DC1000V 10x38mm 16A	12
D0.1 - D0.6	Descărcător Clasa 2 (C) 1100Vcc, In 20kA	6
Q8'	Siguranță automată 4P, C,100A	1
I8	Invertor trifazat 50kW	1
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 35 mm ²	3
X1	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 16 mm ²	1
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, gri, 6 mm ²	12
X2	Clemă terminală, conex. cu șurub, albastru, 6 mm ²	12
PE	Clemă PE (g-v) izolată cu 24 derivații	1
TS8	Tablou metalic IP56 600x600 mm	1
-	Presetupa PG20-gri IP68	12
-	Presetupa PG36-gri IP68	2

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>E-mail: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași: Iași, Aleea Valcea Adăncă, Nr. 5B, Jud. Iași</small>			BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	
SPECIFICATIE SEF PROIECT PROIECTAT DESENAT			SCARA 1:- Data : 2025	
			TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti TITLU PLANSA: Lista echipamente tablou electric secundar TS8	
			FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025 Plansa nr.: IE56	



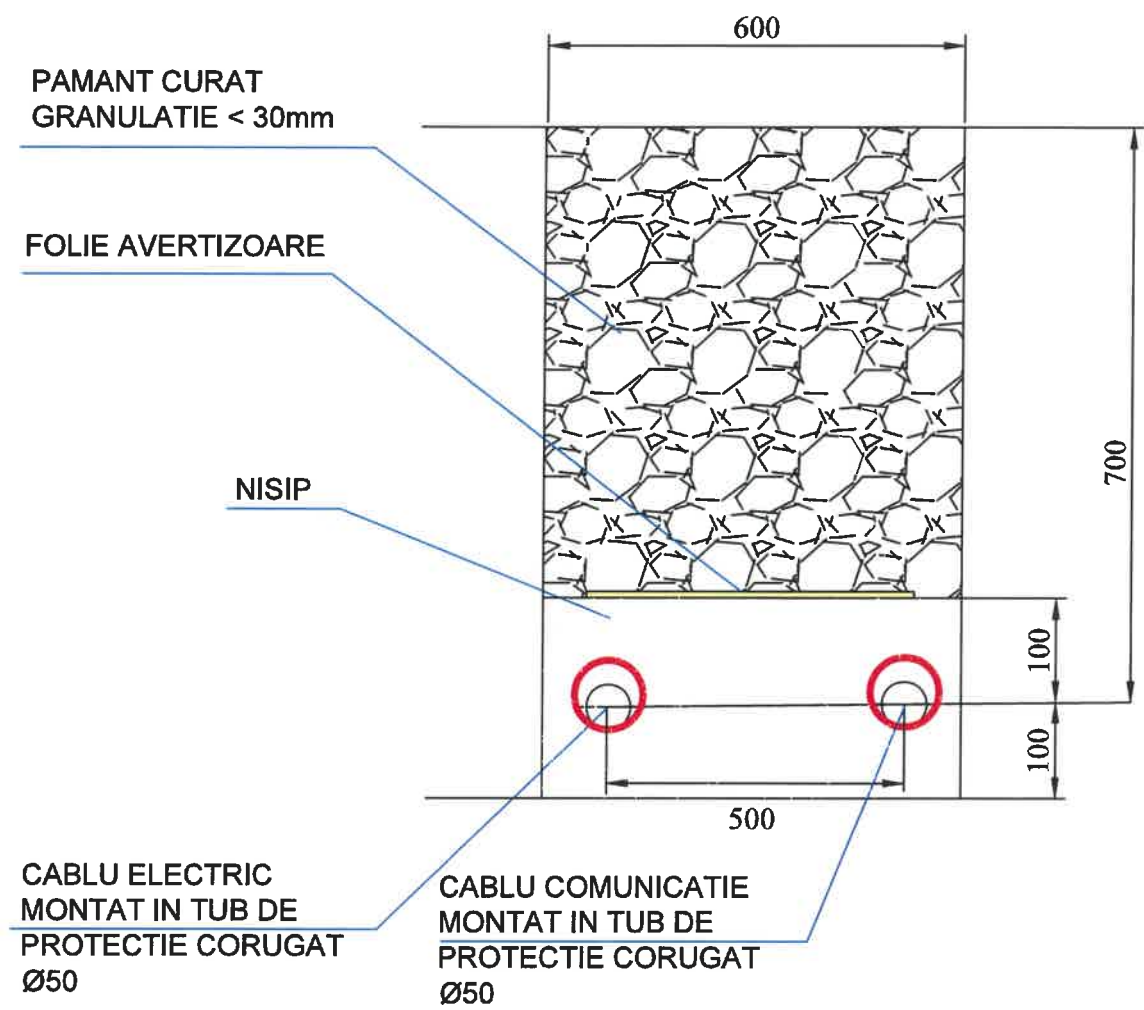
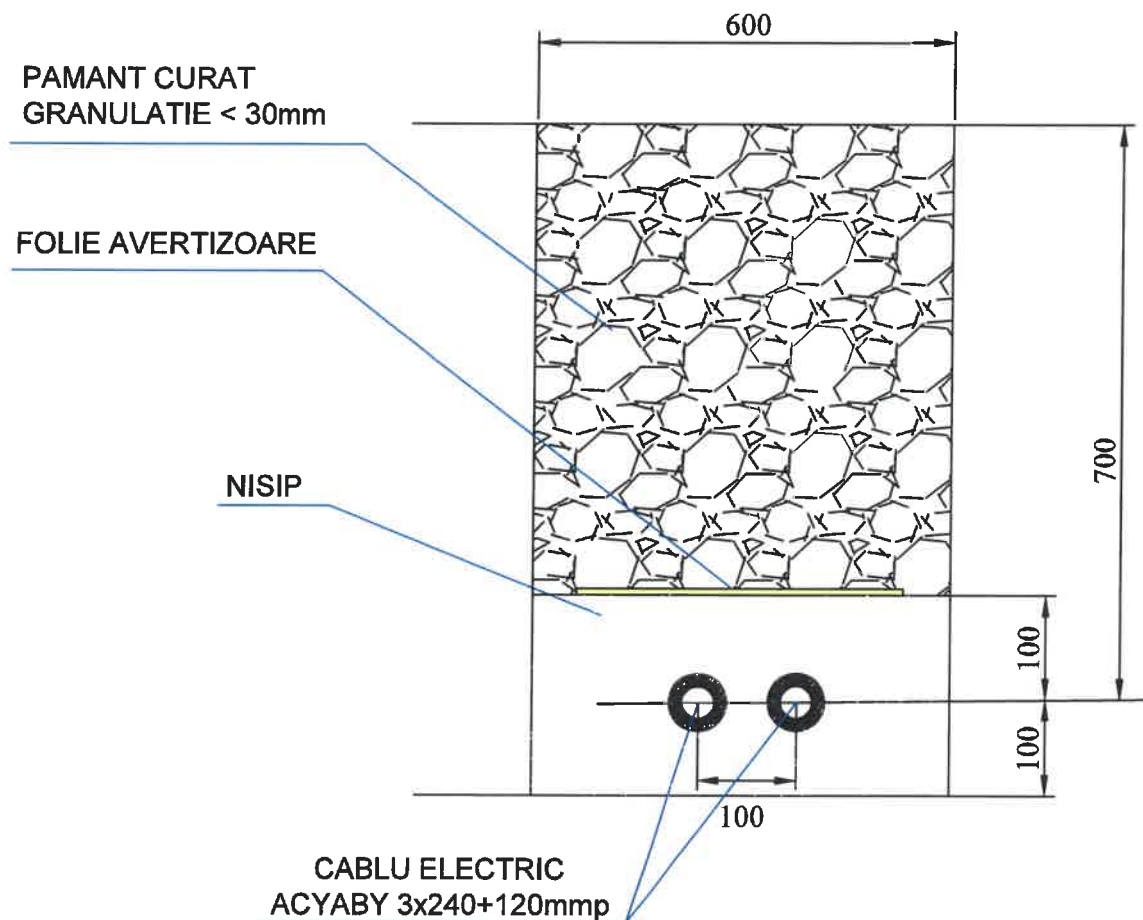


Nota

În cazul în care, în momentul măsurătorilor, valorile rezistenței de dispersie a prizelor de pământ sunt sub limita admisă, respectivele prize vor fi amplificate cu electrozi verticali și orizontali până la îndeplinirea condițiilor impuse.

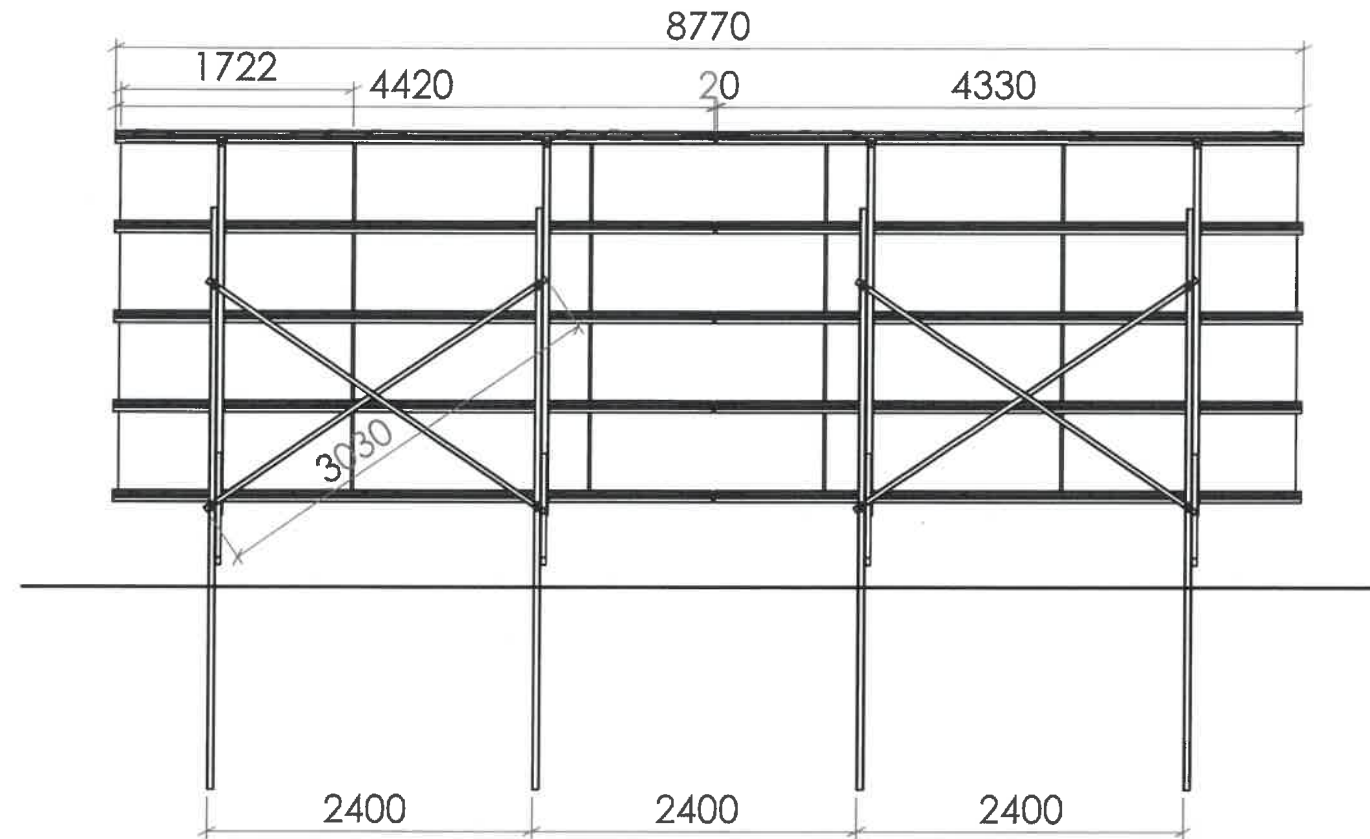
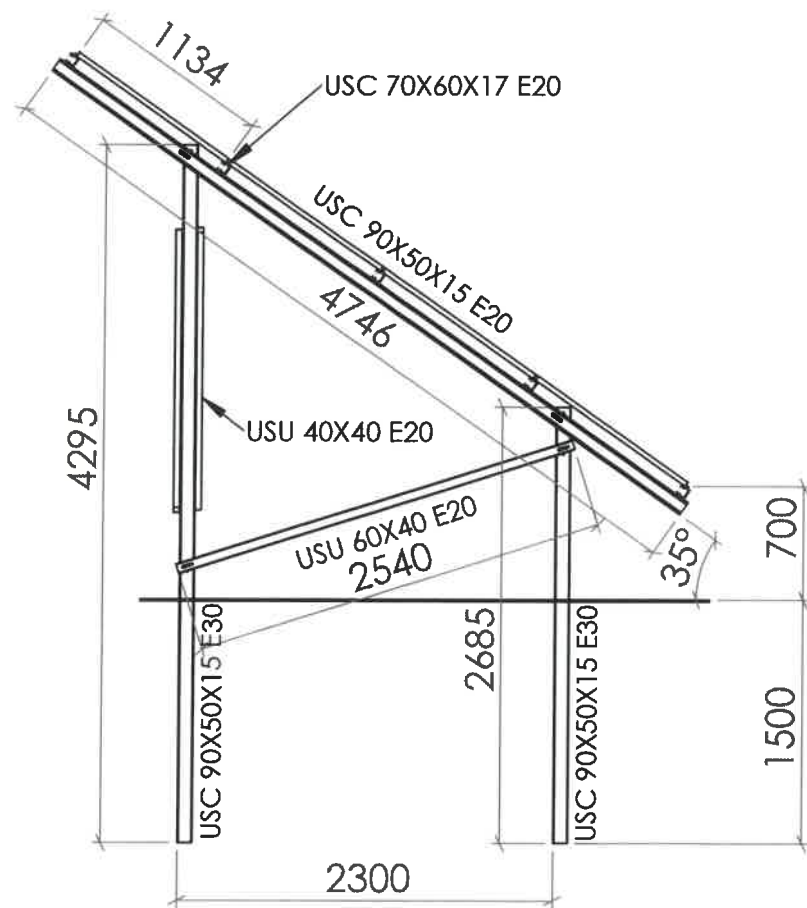
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT - NR.	DATA		
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Alcea Valea Adâncă, Nr. 5B, Săd Iași</small>			BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR:  RED SOCKET S.R.L. AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea		FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti			
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	TITLU PLANSA: Detaliu de executie priza de pamant			
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025			Plansa nr.: IE57	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu						









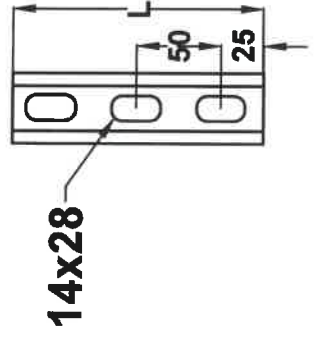
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondenta si posta de lucru Iasi: Iasi, Aleea Valcea Adhok, Nr. 59, Iasi</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru	<i>[Signature]</i>	1:-	TITLU PLANSA: Detaliu de executie profil sapatura	
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu	<i>[Signature]</i>	Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu	<i>[Signature]</i>			

Planşa nr.: IE58



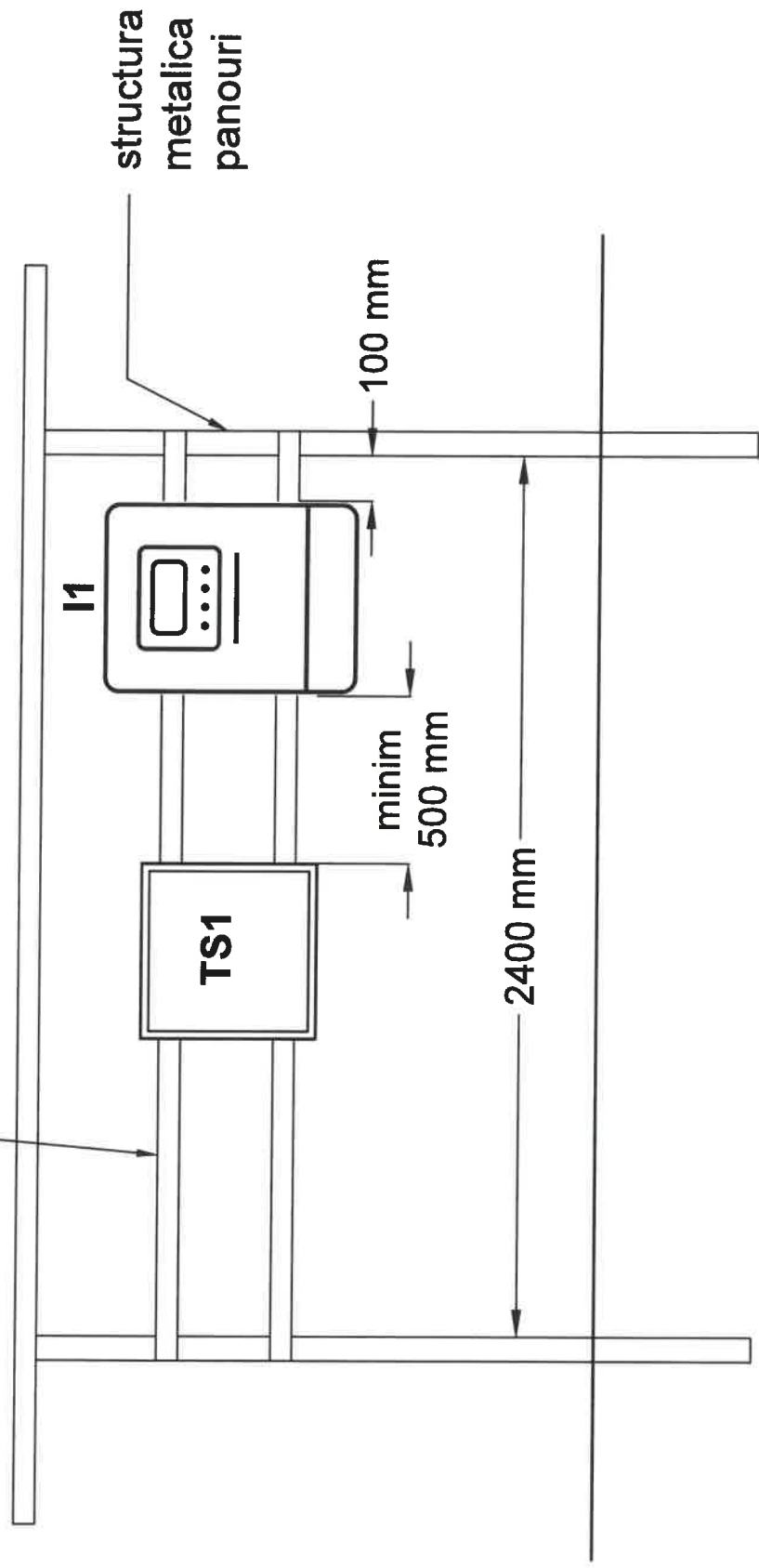
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de însoțire în lei: Ieși, Aleea Valcea Adâncă, Nr. 5B, 500 Ieși</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PLANSA: Detalii de executie structura panouri fotovoltaice Plansa nr.: IE59	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-		
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu		Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu				





14x28

Detaliu șină montaj



structura
metalica
panouri


I1

TS1

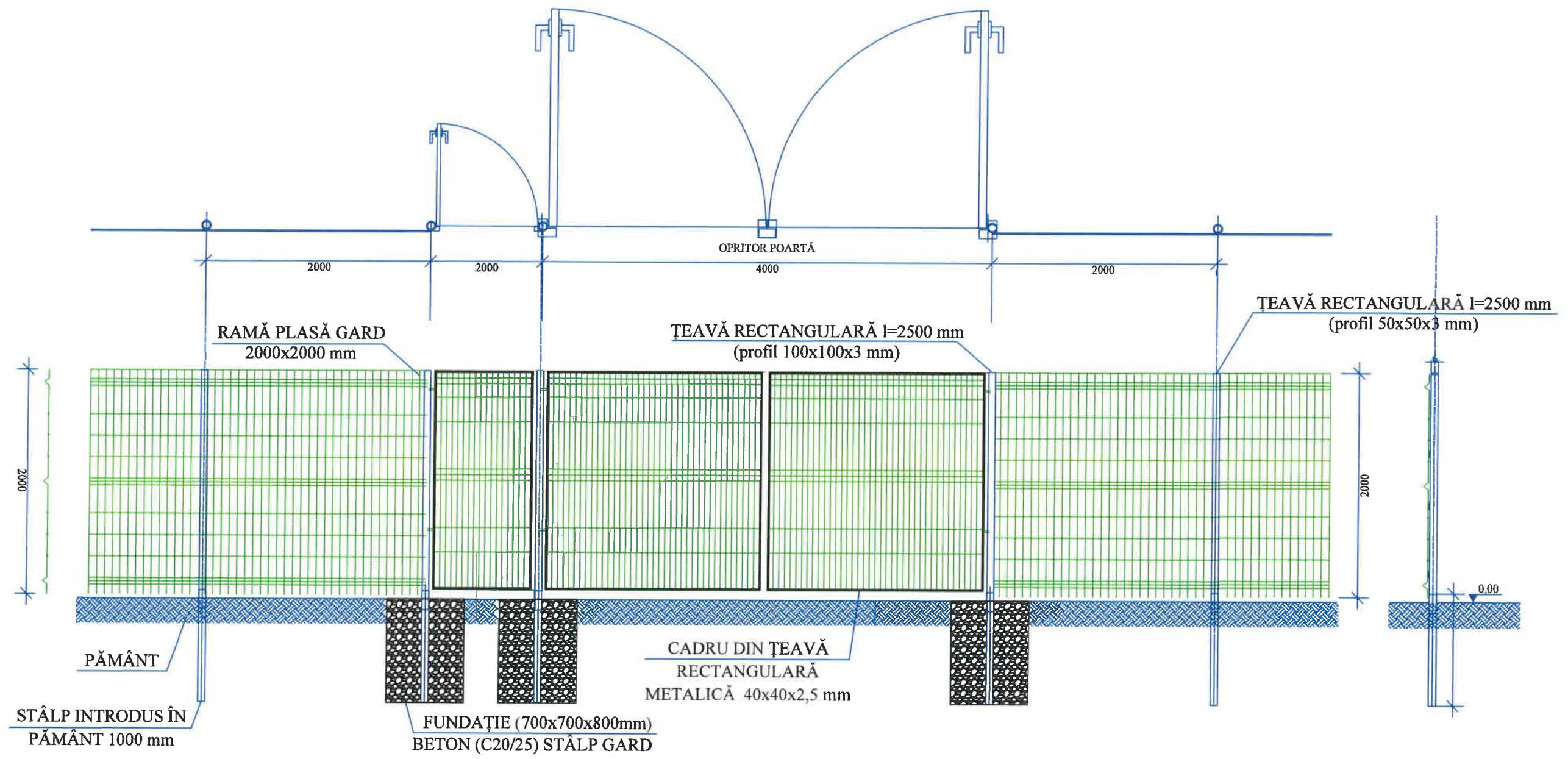
minim
500 mm

2400 mm

100 mm

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Red Socket este o companie autorizată în Republica Moldova pentru proiectarea și execuția lucrărilor de instalații electrice în domeniul energiei electrice și electronice. Adresa de corespondență și pentru de bunuri: S.R.L. RED SOCKET Str. Ștefan cel Mare, Nr. 58, Chișinău</small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	CONTRACTOR: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
PROIECTAT	Ing. Mădălina Tibucanu			TITLU PROIECT: Înființarea unui parc fotovoltaic în orașul Bălcești
DESENAT	Ing. Mădălina Tibucanu		Data : 2025	TITLU PLANSA: Detaliu de execuție montare inverter
				Nr.: 209/2025
				Planșa nr.: IE60



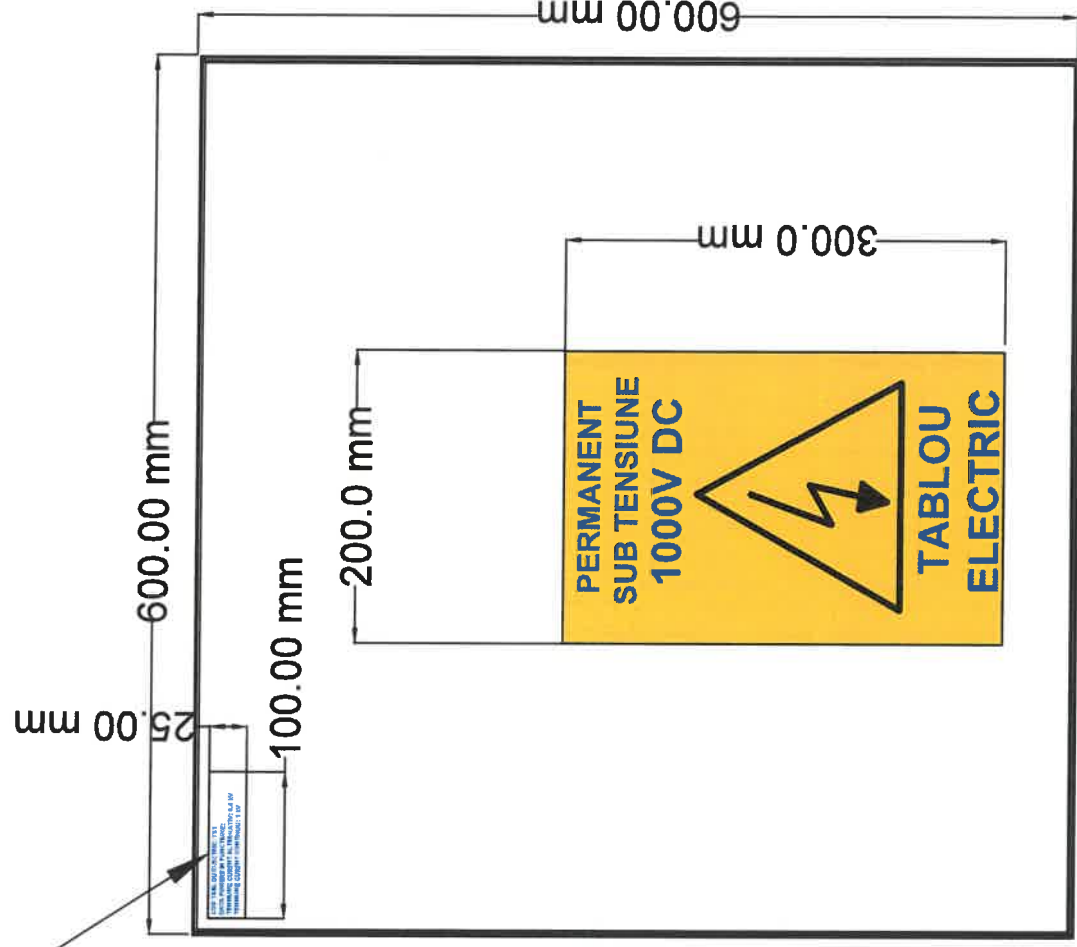


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași : Iași, Aleea Văta Adornă, Nr. 9B, Jud. Iași</small>				BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PLANSA: Detaliu de executie imprejmuire	
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>Alice Panțiru</i>	1:-		
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina Țibucanu</i>	Data : 2025		
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>Mădălina Țibucanu</i>			


Plansa nr.: IE61

**Etichetele se vor face din tabla
aluminiu (grosime 0.5mm) printata**

**COD TABLOU ELECTRIC: TS1
DATA PUNERE IN FUNCTIUNE:
TENSIIUNE CURENT ALTERNATIV: 0.4 kV
TENSIIUNE CURENT CONTINUU: 1 kV**



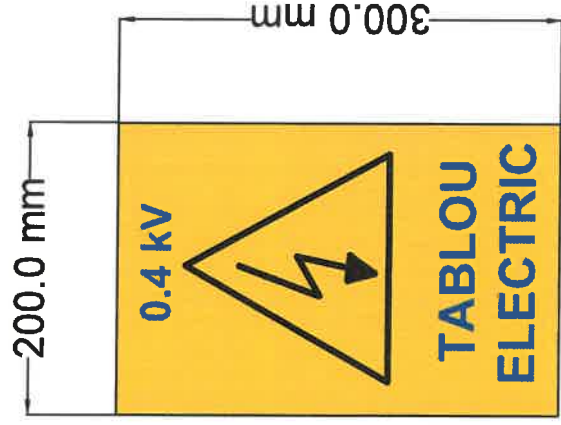
FATA TABLOU ELECTRIC

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
 <small>Produs de fabricație realizat în România Website: www.redsocket.ro Adresa de contact: Calea Șoseiilor nr. 10, județul Iași Str. "Alice" Județul Iași, Nr. 20, Iași</small>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru		1:-	CONTRACTOR: P.Th.
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu			AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu			TITLU PROIECT: Intilnirea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
				TITLU PLANSA: Detaliu de executie etichete avertizare
				Planșa nr.: IE62
				Nr.: 209/2025



1000.0 mm

1400.0 mm

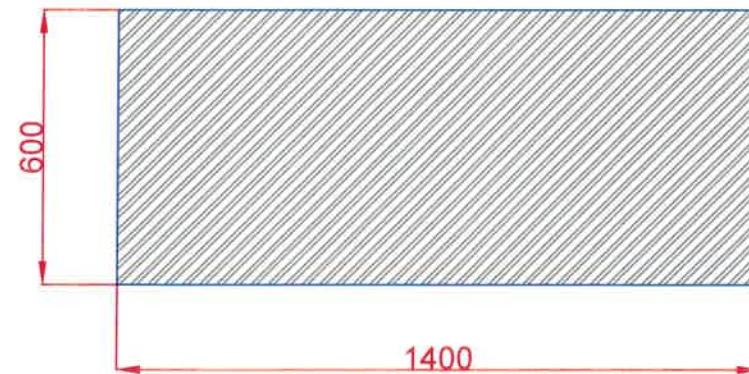
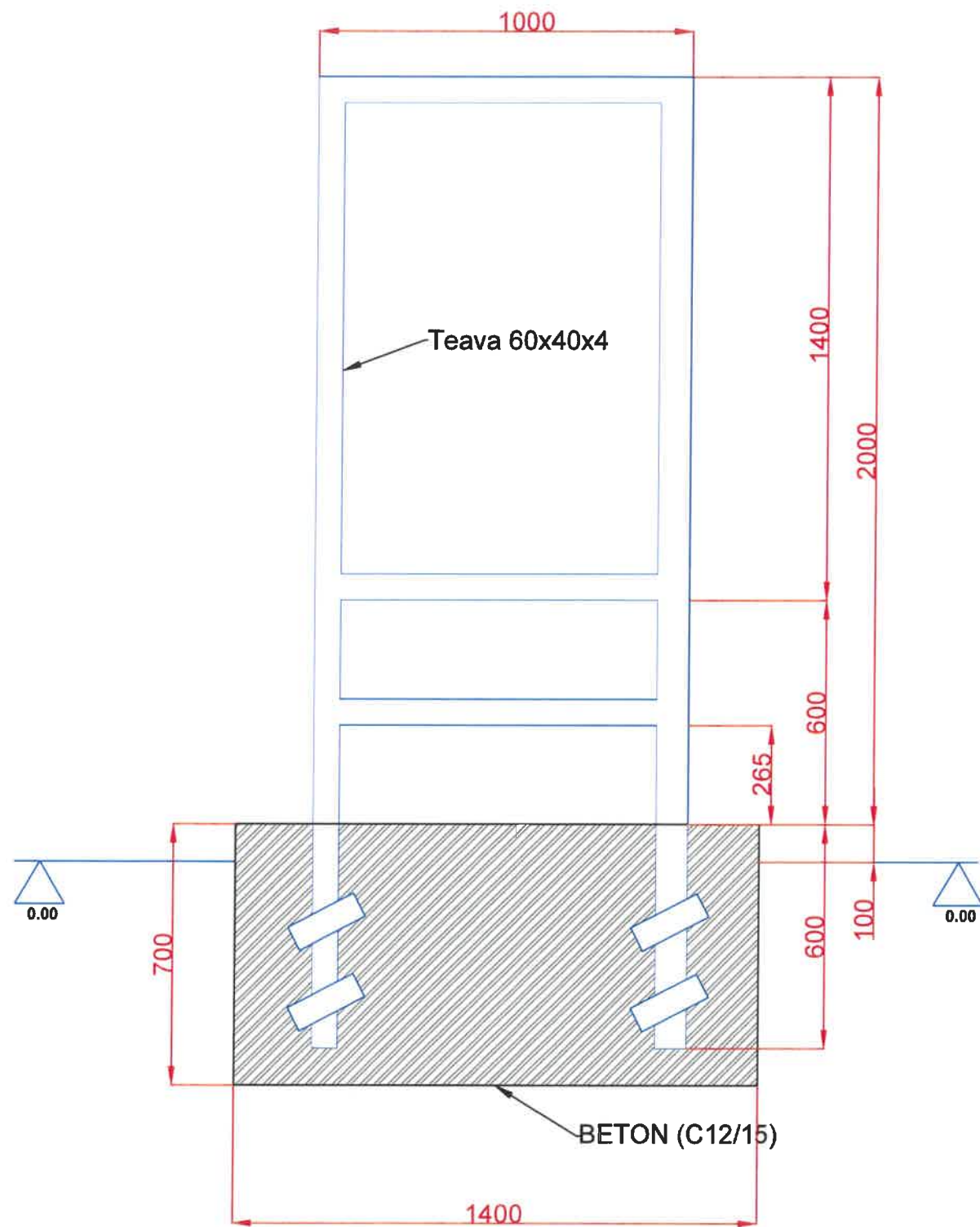


FATA TABLOU ELECTRIC



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA

RED SOCKET <small>Beneficiari oficiali subsecutiv Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondenta si preturi de lucru (lei): Ing. Alina Valeriu Adamest, Nr. 5B Jucii Iasi</small>		BENEFICIAR: U.A.T. Oraş Bălceşti		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	FAZA: P.Th.
SEF PROIECT	Ing. Alice Panţiru		1:-	Nr.: 209/2025
PROIECTAT	Ing. Mădălina Ţibucanu		Data : 2025	Plansa nr.: IE63
DESENAT	Ing. Mădălina Ţibucanu			
		AMPLASAMENT: Oraş Bălceşti, Judeţul Vâlcea		
		TITLU PROIECT: Infiintarea unui parc fotovoltaic in orasul Bălcesii		
		TITLU PLANSA: Detaliu de executie etichete avertizare		



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
REDSOCKET <small>Email: office@redsocket.ro Website: www.redsocket.ro Adresa de corespondență și poșta de lucru Iași: Iași, Aleea Valerii Adinec, Nr. 38, Scl. Iași</small>			BENEFICIAR: U.A.T. Oraș Bălcești CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Oraș Bălcești, Județul Vâlcea	FAZA: P.Th. Nr.: 209/2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: Infintarea unui parc fotovoltaic in orasul Balcesti
SEF PROIECT	Ing. Alice Panțiru	<i>[Signature]</i>	1:-	Plansa nr.: IE64
PROIECTAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>	Data : 2025	
DESENAT	Ing. Mădălina Țibucanu	<i>[Signature]</i>	TITLU PLANSA: Detaliu de executie suport tablou electric general TEG	