

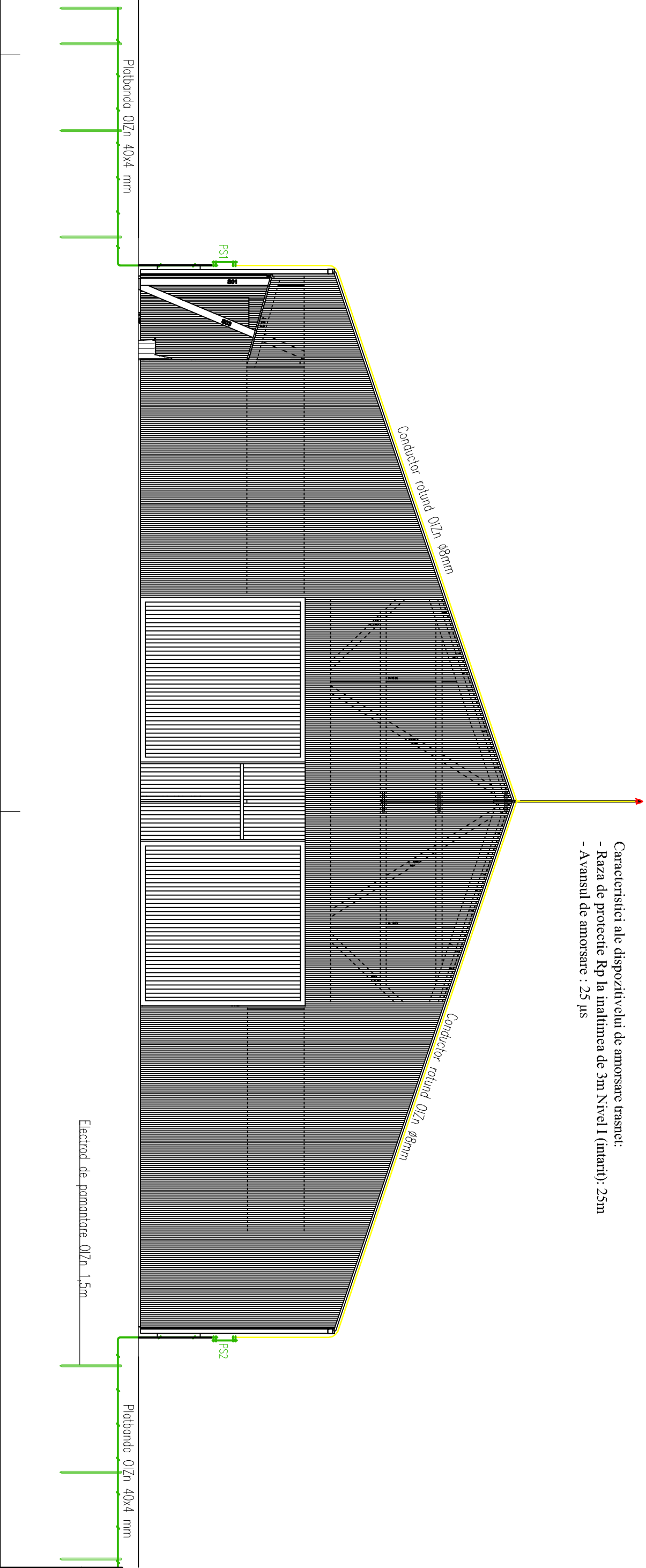
Caracteristici ale dispozitivului de amorsare trasnet:  
- Raza de protectie Rp la inaltimea de 3m Nivel I (imarti): 25m  
- Avansul de amorsare : 25 μs

- aparat de iluminat de emergency, tip LED compact de 8W, pozatia aparent pe perete, grad de protectie IP54;
- aparat de iluminat tip aplică, echipat cu o lampa LED, de 12W, pozatia aparent pe perete, grad de protectie IP54;
- aparat de iluminat tip aplică, echipat cu o lampa LED, de 12W, pozatia pe tavan, grad de protectie IP54;
- pozat aparent pe perete, grad de protectie IP54;
- protector LED 70W SMD pozat pe suport, grad de protectie IP65;
- aparat de iluminat, echipat cu doua tuburi fluorescente lineare de 36W, pozat pe tavan, grad de protectie IP65;
- aparat de iluminat, echipat cu doua tuburi fluorescente lineare de 36W, si cu kit de emergency, pozat pe tavan, grad de protectie IP65;
- interruptor montaj ingropat l=1,5m;
- comutator montaj ingropat l=1,5m;
- jgheab metalic 100x60x0,7 mm;
- jgheab metalic 50x30x0,7 mm;
- cablu CYY-F 2x1,5 mmq;
- cablu CYY-F 3x1,5 mmq;
- tablou electric general;
- bloc de masura si protectie trifazata;
- cofret cu trei prize monofazate, si una trifazata;
- plambanda OZn 40x4 mm;

#### NOTA

-la executie se vor respecta reglementările date de I.T-2011, capitolul 7.20 "Instalații Electrice în construcții din lemn"

Instalatiia de protectie impotriva traseului este alecutia dint-un dispozitiv de amorsare montat pe un catang de 3m lina de punctul cel mai inalt al cladirii, doua conductoare de coborare si o priza de pamant proprie. Distanța de montare a conductoarelor de coborare fata de perete este 10 cm. Conductoarele de coborare sunt montate aparcat si sunt din conductor rotund de oel zincat OI Zn Ø 8 mm. Ele se vor conecta la priza de pamant prin intermediul pieselor de separatie (PS), montate la circa 2 m de la suprafata solului. Aceste piese trebuie sa fie astfel realizate incat sa nu poata fi demontate decat cu ajutorul unor scule, atunci cand se executa masuratori. Rezistenta de dispersie a prizei de pamant trebuie sa fie de cel mult 10 ohm.



Proiectant general	PORTA CHEROCHENSS	55500 Gheorghe Puiu Lăveșan 8.A.10.11.2017	Beneficiar:	ASOCIATA "VADON" mda Ștefan Ghempe,	
Proiectant de specialitate	VUL SERVICES SRL, Olaszpeti, Str. Gării nr.4	14.04.2016 10.02.2017 04.2016	ser Pău Lăveșan, nr 7 Județ Covasna cod p. 530008		
Specificatie	Nume	anul	Scara	Proiect:	Faza:
Sf proiect	anul	anul		Amplasament: com. Ileana sat Săceni, str. Bodeckenișoia Județ Covasna cod p. 571045 SF	SF
Proiectat	ing. Anghel Zsolt		Data:	Obiectiv:	Panasa nr.:
Desenat	ing. Anghel Zsolt		(9) 10.2017	Planșă:	1/102