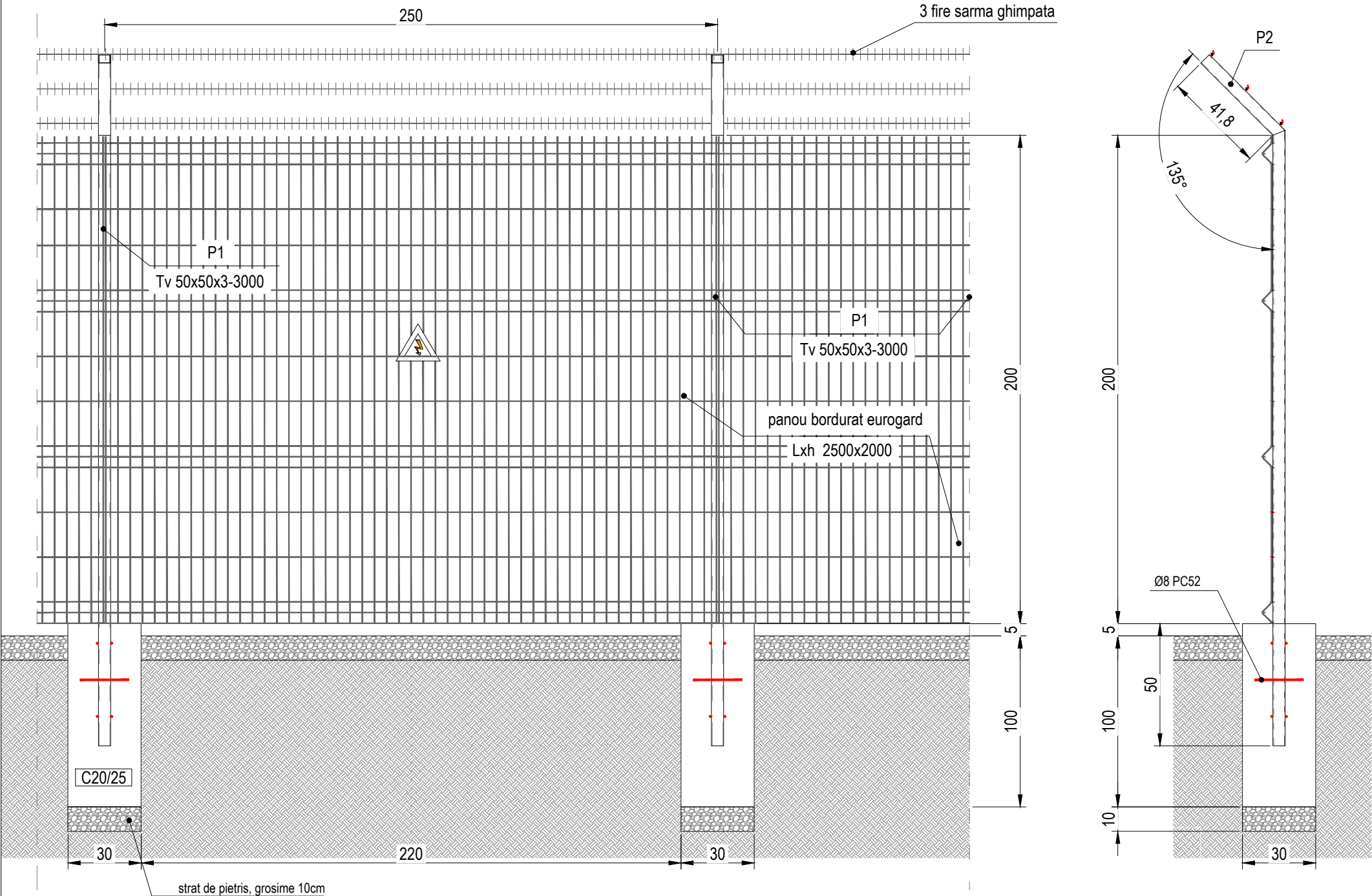


DETALII IMPREJMUIRE
SC 1:25



EXTRAS MATERIALE IMPREJMUIRE							
POZ	SECTIUNE	MAT	Buc.	LUNGIME		Kg/ml	Gtot(kg)
				una buc.	Toate		
1	Tv50x50*3	S235JR	118	3	353.400	4.28	1512.55
2	Tv50x50*3	S235JR	118	0.42	49.476	4.28	211.76
-	mustati tevi	BST500S	707	0.200	141.360	0.395	55.84
TOTAL							1780.15
1,5%EI sudura							26.70
TOTAL ROTUNJIT Kg							1985.00
Panouri bordurate galvanizate 2000x2500 117 buc, S(mp)							585
Lungime sarma ghimpata (m)							876

MATERIALE	
Otel laminat:	S235JR
Otel beton:	EST500S
Beton:	C20/25 16.83mc
Ciment:	II/A-S42.5



- NOTA:
- Prezenta plansa se citește cu pl. A02.
 - Pentru lucrările de beton se vor respecta prevederile normativelor:
 - N E-012/2-2010-Cod de practica pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat;
 - Gardul de împrejmuire va avea o lungime totală de 292,00m.
 - Împrejmuirea va fi realizată din panouri bordurate fixate pe stalpi metalici înglobați fundații izolate din beton clasa C20/25.
 - Poarta de acces va fi prevăzută cu zăvoare metalice pentru prindere sigură în partea de sus și de jos și inele metalice pentru închidere cu lacat.
 - Pe poarta vor fi montate plăcuțe de avertizare pe care să scrie "ATENȚIE! ÎNALȚĂ TENSIUNE! PERICOL DE ELECTROCUTARE".
 - Panourile bordurate se vor prinde cu cleme metalice în zonele în care se dorește să fie demontabile, necesar 3 buc./stalp, iar în zonele în care se dorește să fie nedemontabile se vor suda de stalpii din teava metalică.
 - Stalpii vor fi prevăzuți la partea inferioară cu mustați, Ø8 BST500S l=0,20m, necesar 6 buc./stalp, pentru o mai bună fixare în beton.
 - Conform Legii 10/1995 proiectul va fi supus verificării la cerința A1.



Conform normativului P100/13 construcția se încadrează în clasa III de importanță.
Construcția se încadrează în categoria de importanță "C".

Verificatori/Experti	Nume Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat verificare proiect/Expertiza nr./data	
PROIECTANT GENERAL:				Denumire Proiect:	Proiect nr.
S.C. GOODWILL STUDIO S.R.L. Str. Plopiilor nr. 63, loc. Cluj Napoca Nr. inmatriculare: J12/4442/2017 CUI 37898955				"REALIZARE CAPACITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE IN COMUNA MARTINESTI"	131/2024
Proiectant de specialitate: S.C. LIRAZ UNIC S.R.L. CIF: RO36602503, J26/1341/2016 Str. Tonorog, nr. 313/2, Com. Sântana de Mureș, Jud. Mureș E-mail: lirazunic@gmail.com Tel: 0755861374				Amplasament: Comuna Martinești, jud. Hunedoara, Romania, identificat prin CF 66711, nr. cad. 66711	Faza/revizie DTAC+PT+CS
S.C. BB GRAPHISTRUCT S.R.L. str. Independentei, nr.8, oras Horezu, jud. Valcea tel. mobil: 0743281702 adrian.udrea@outlook.com				Beneficiar: Comuna Martinești, reprezentat prin: Botescu Primaria comunei Band	Nr. Plansa
Sef proiect Ing. FARCAS Răzvan				ADRESA: nr. 26, Com. Martinești, Jud. Mureș, România	R01
Proiectat Ing. UDREA Ion-Adrian				Denumire Plansa:	
Desenat CAD Ing. UDREA Ion-Adrian				DETALII IMPREJMUIRE	