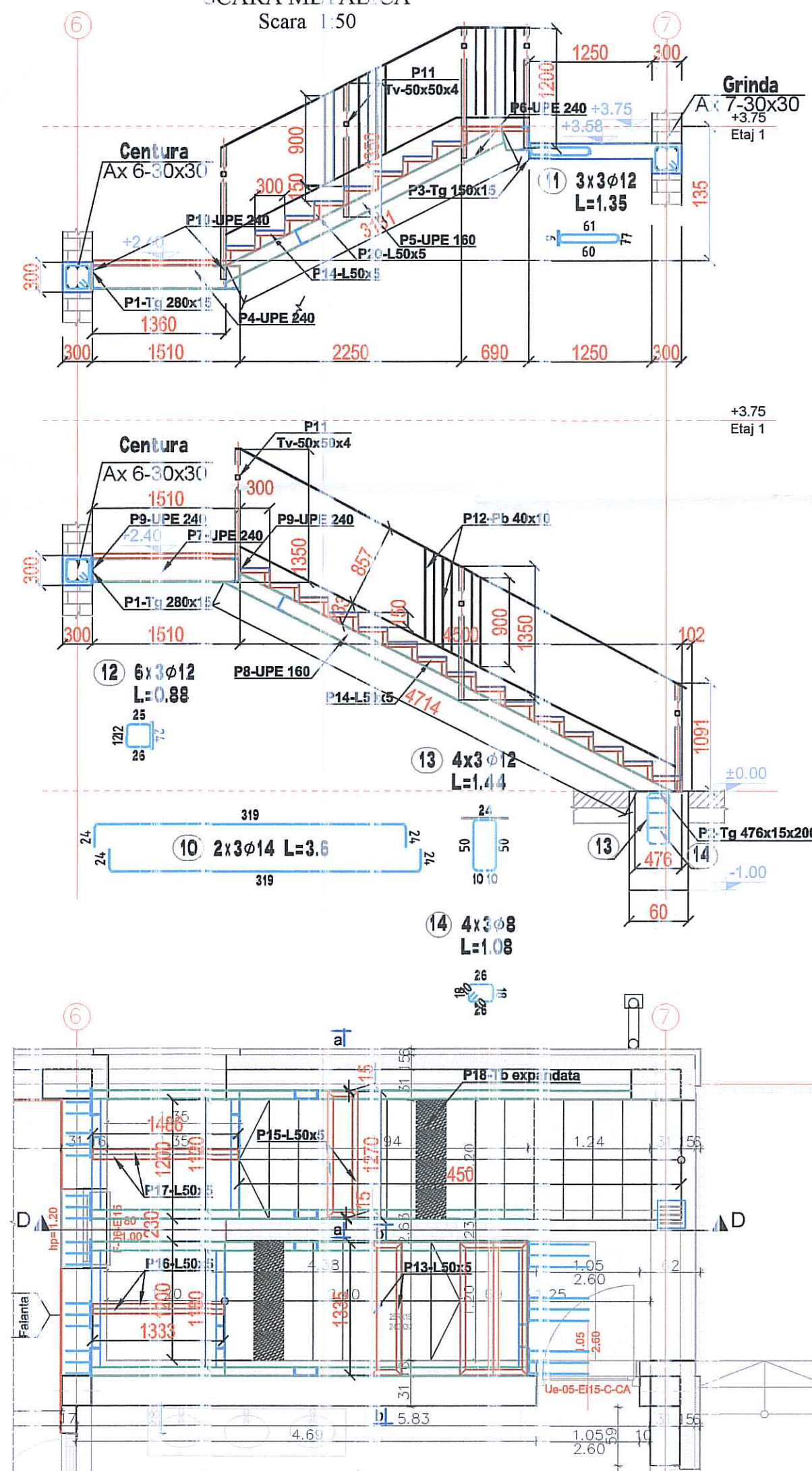
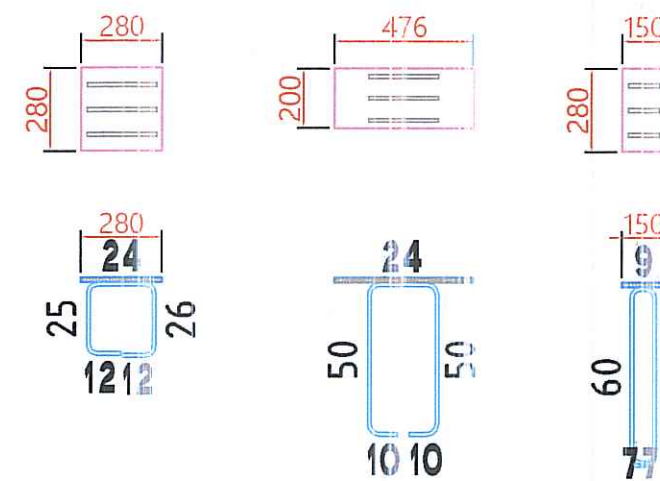


PLAN COFRARE SI DETALII
SCARA METALICA
Scara 1:50



P1-Tg 280x15-280 P2-Tg 200x15-476 P3-Tg 150x15-280



P4-UPE 240-1360



P7-UPE 240-1510



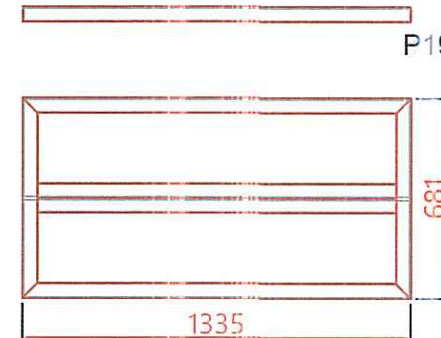
P9-UPE 240-1120



P14-L 50x5-300



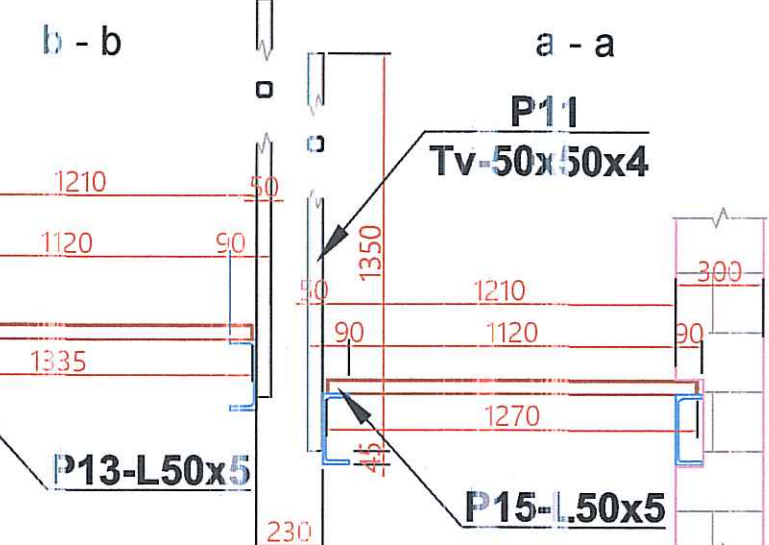
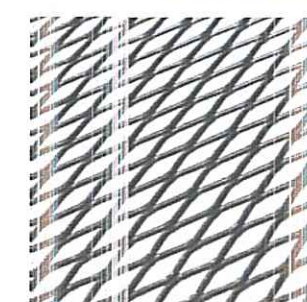
P13-L 50x5-1335



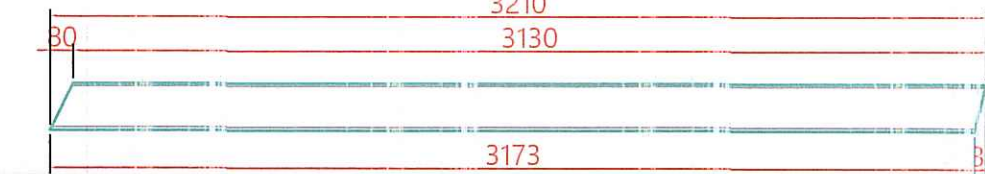
P17-2xL 50x5-1486



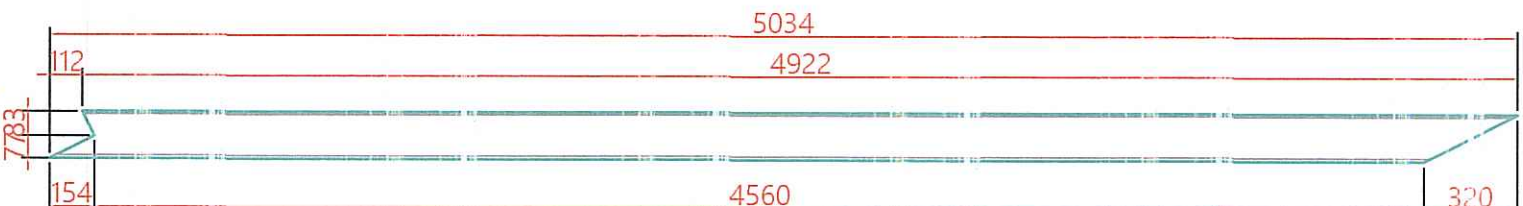
P18-TABLA EXPANDATA
1300-42x14 mm
Scara 1:50



P5-UPE 160-3210



P8-UPE 160-5034



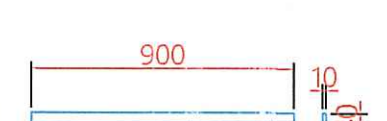
P10-UPE 240-1180



P11-Tv 50x50x4-1350



P12-Pb 40x10-900



EXTRAS LAMINATE

Marca	Buc.	Denumire	Dim	Lungime mm	Mat.	Gr./m Kg	Gr./Buc. Kg	Gr. Totala Kg
P1	6	Tg 280*15	0.0042	280	S235JR	-	9.173	55.037
P2	4	Tg 200*15	0.003	476	S235JR	-	11.138	44.554
P3	3	Tg 150*15	0.00225	280	S235JR	-	4.914	14.742
P4	2	UPE 240	-	1360	S235JR	30.20	41.072	82.144
P5	2	UPE 160	-	3210	S235JR	17.00	54.570	109.140
P6	2	UPE 240	-	290	S235JR	30.20	8.758	17.516
P7	2	UPE 240	-	1510	S235JR	30.20	45.602	91.204
P8	2	UPE 160	-	5034	S235JR	17.00	85.578	171.156
P9	2	UPE 240	-	1120	S235JR	30.20	33.824	67.648
P10	3	UPE 240	-	1180	S235JR	30.20	35.636	106.908
P11	15	Tv 50*50*4	-	1350	S235JR	5.64	7.614	114.210
P12	100	Pb 40*4	0.00016	900	S235JR	-	1.123	112.320
P13	34	L 50*5	-	1335	S235JR	3.77	5.033	171.120
P14	30	L 50*5	-	300	S235JR	3.77	1.131	33.930
P15	16	L 50*5	-	1270	S235JR	3.77	4.788	76.606
P16	2	L 50*5	-	1335	S235JR	3.77	5.033	10.066
P17	2	L 50*5	-	1486	S235JR	3.77	5.602	11.204
P18	1	Texpan 42x14	1300	23900	S235JR	5.80	259.012	259.012
P19	2	L 50*5	-	331	S235JR	3.77	2.567	5.135
P20	50	L 50*5	-	300	S235JR	3.77	1.131	56.550
TOTAL (KG)								1610.202
ELECTROZI, GRIND 2,5%							CUTESIREA MUCHILOR SI COLTURILOR	40.738
TOTAL GENERAL (KG)								1650.940

* Prezenta plansa se va consulta impreuna cu
plansa R14 la Extrasul de armatura.

NOTA:

- Sudurile se executa continuu pe toata lungimea de contact a pieselor.
- Toate sudurile sunt in relief si au grosimea de $0,7x t_{min}$ mm cu exceptia celor care sunt cotate.
- Mai fac exceptie sudurile de la muchiile cornierelor, a profilelor tip U etc. a caror grosime poate fi pana la $0,85x t_{min}$.
- Se solicita prelucrarea crestaturilor si neregularitatile sudurilor, pentru obtinerea unei treceri line de la cusatura la metalul de baza.
- Categoria de executie a elementului: este B conf. STAS 767/0-88.
- Clasa de taiere a elementelor: 1.1.1 conform STAS 10564/1-31.
- Clasa de calitate a imbinarilor sudate: este C3 conform C150/99.
- Electrozii pentru sudura, sunt de tip E44-227Tm 1.1 conform STAS 1125/1-91.
- Treptele, contratreptele, podestele se vor placa cu tabla expandata pozitia P18.

PROIECTANT REZISTENTA: ARTA CONSTRUCT SRL		DENUMIRE PROIECT: Desfiintare Camii Culturale si Construire Grădinița cu program prelungit, regim de înaltă P+1		Data: 2023-08	
PROIECTANT INSTALATII S.C. PIFING DESIGN DIVISION SRL		BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI PODARI		Proiect nr. 201-07	
PROIECTANT ARHITECTURA: SC Zest Architecture & Design SRL		Adresa: UAT Podari, Loc. Podari, Str. Dunarii, Nr. 37A, (fost Str. Dunarii, nr. 67), Nr. Ced. 3 873 Jud. Dolj, Romania		Scara: 1:50; 1:25	
SEF PROIECT: arh. Irina Daeonu		PROIECTANT GENERAL: BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL		Titlu plansa: DETALII SCARA METALICA INTERIOARA	
PROIECTANT: Ing. Cristian Toma		Liza Plansa Revizia		D.T.A.C.P.T R15 -0	
DESEINAT: Ing. Cristian Toma		NOTA: Proiectul este proprietatea intelectuală a SC ZEST ARCHITECTURE & DESIGN SRL și poate fi utilizat numai în scopul pentru care a fost întocmit. Folosirea în orice alt mod sau scop a proiectului, fără autorizarea expresă a SC ZEST ARCHITECTURE & DESIGN SRL este interzisă și constituie infracțiune conform Legii 18/1996.			