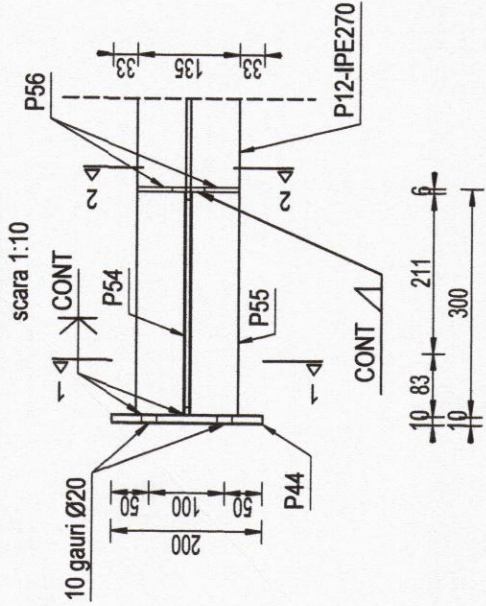
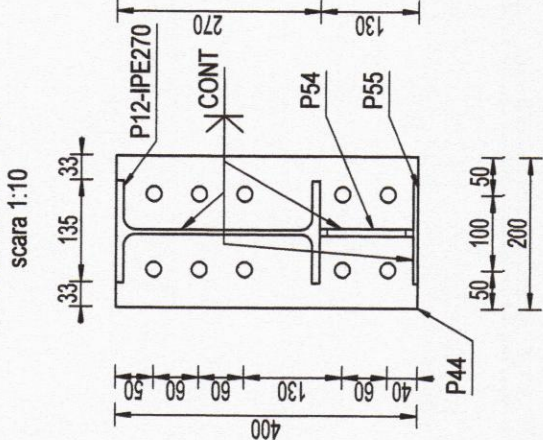


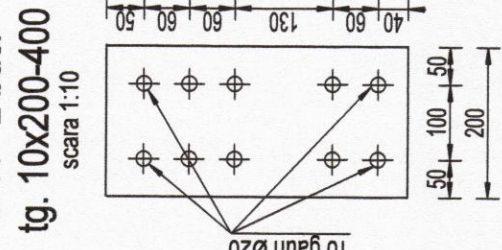
Detaliu 1



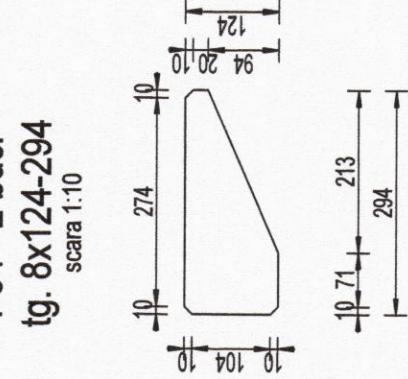
Sectiunea 1 - 1



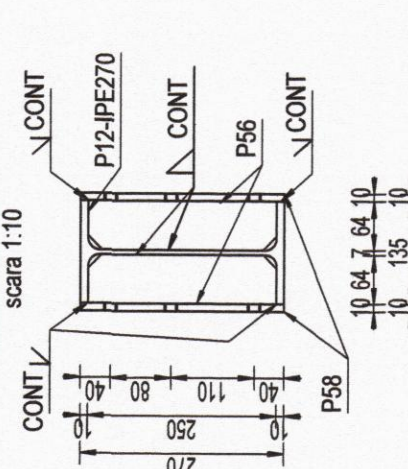
P44 - 2 buc.



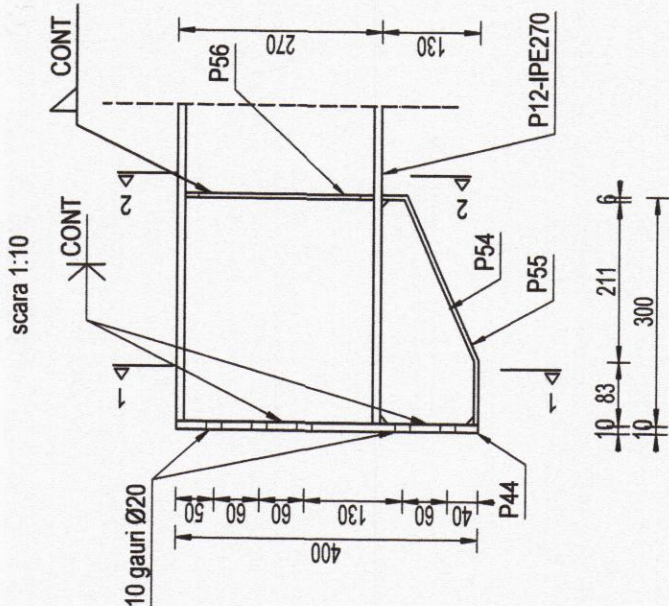
P54 - 2 buc.



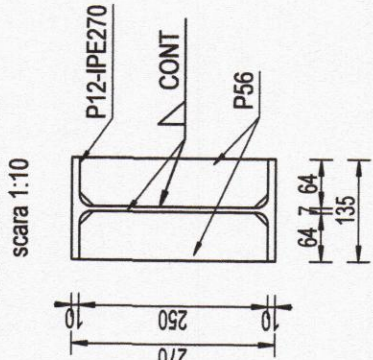
Sectiunea 3 - 3



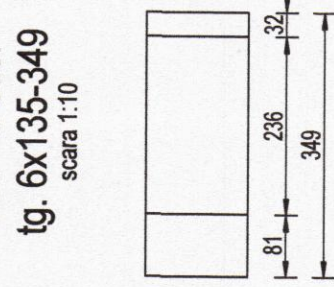
Detaliu 2



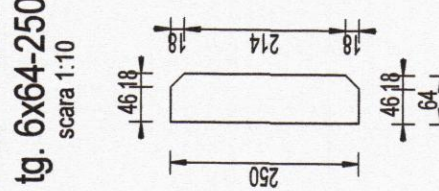
Sectiunea 2 - 2



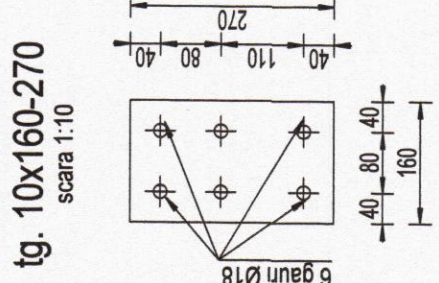
P55 - 2 buc.



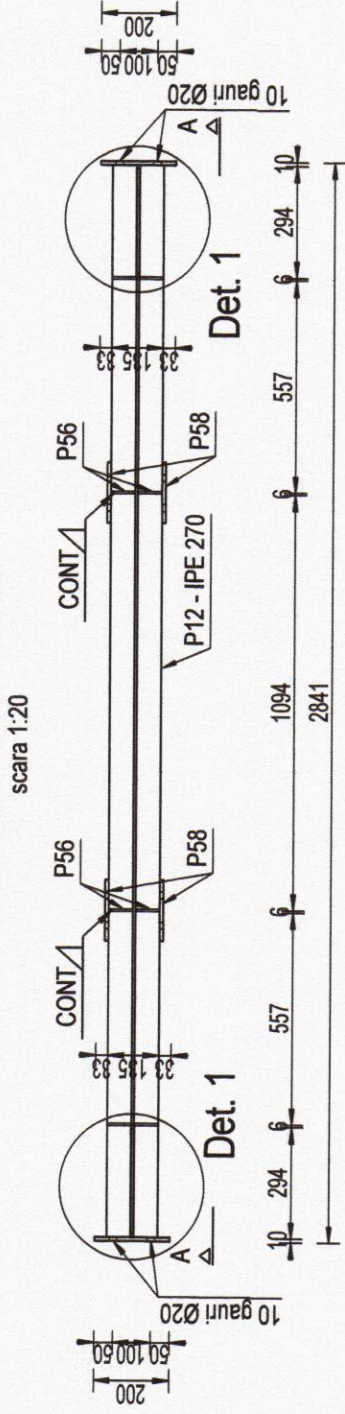
P56 - 8 buc.



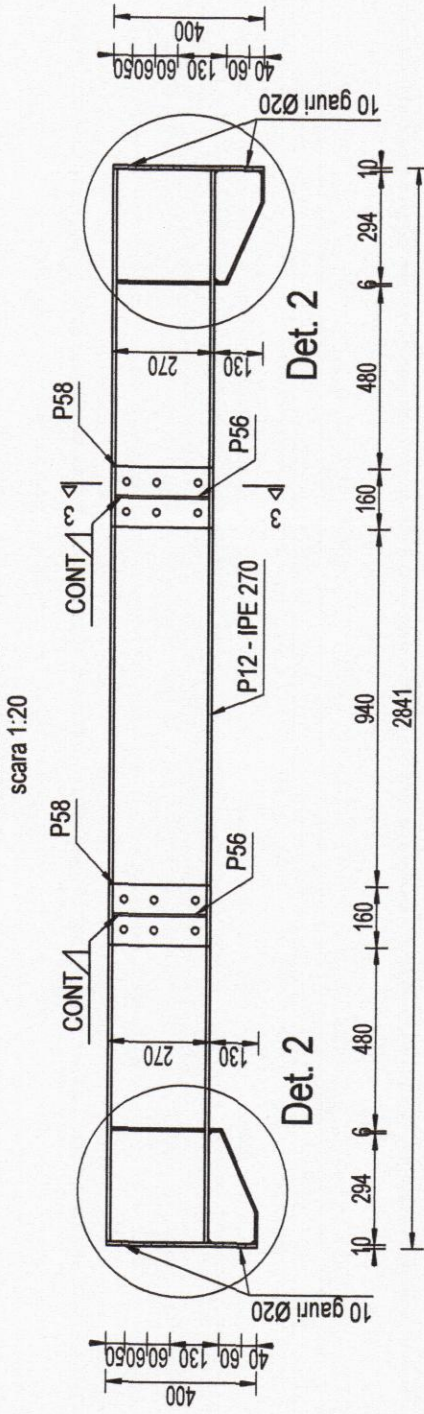
P58 - 4 buc.



Ansamblu GP10 - 5 buc.

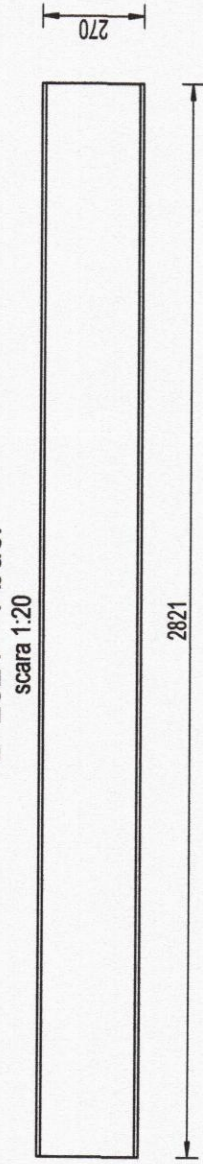


Vedere A - A



P12 - IPE270

L=2821 - 1 buc.



EXTRAS DE LAMINATE							masa (Kg)			Material
Pozitie	Denumire	Grosime	Lungime (mm)	Nr. Buc	Elem	Nr.	kg/buc	kg/m	kg/poz	
P12	IPE-270			2821	1	5	101.8	36.10	101.8	S355-J2
P44	tg. 10x200-400	10	200	400	2	5	62.8	15.70	62.8	S355-J2
P54	tg. 8x124-294	8	124	294	2	5	22.9	7.79	22.9	S355-J2
P55	tg. 6x135-349	6	135	349	2	5	22.2	6.36	22.2	S355-J2
P56	tg. 6x64-250	6	64	250	8	5	30.1	3.01	30.1	S355-J2
P58	tg. 10x160-270	10	160	270	4	5	67.8	12.56	67.8	S355-J2
TOTAL LAMINATE							715.04			
electrozi+grund (5%)							35.75			
Total (kg)							750.8			

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

- a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala
- limita de curgere minima fy = 355N/mm2;
- modulul de elasticitate E = 210000 N/mm2

- b. Toate sunburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

NOTE:

01. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii si a se corela cu acestea;
02. Cota ±0.00 a constructiei este definita in planurile de arhitectura;
03. Cotele relative sunt date functie de cota ±0.00 definita la punctul 2;
04. La realizarea lucrarilor se va tine cont de normele de protectie, igiena si sanatatea muncii aflate in vigoare;
05. Sudurile ce se vor executa pe santier vor fi de tip continuu pe conturul elementelor;
06. Grosimile cordonelor de sudura vor fi 0.7 x tmin.
07. Grosimea unui cordon de sudura nu va fi mai mic de 3mm.
08. Suprafetele metalice se vor proteja impotriva coroziunii conform cailelor de sarcini.
09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.
10. Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.

Nota:

1. Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii!
2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

Categoria de importanta (cf. HG 676/1997): A
Clasa de importanta (cf. P100 - 1207/93): A
Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/99): Gradul I
Risc de incendiu (cf. P118/99): Risc mic de incendiu

Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de varf a accelerației terenului ag=0.25g, perioada de colt Tc=0.7s- conform normativ P100-1/2013

PROIECTANT GENERAL- ASOCIEREA		BENEFICIAR:	
BAU STARK S.R.L. Str. Padurea Nr. 25, Chisinau, Jud. Botosani, 1. Bucuresti Tel: 021 308 88 88, 021 308 88 85 Fax: 021 308 88 88, 021 308 88 85 E-mail: info@bau-stark.ro Reg. Com. 250444900000016 CUI: RO 250444900000016		JUDEȚUL ARGES - SPITALUL DE URGENȚA PITEȘTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. 12 Decembrie 1989, Nr. 4, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 308 88 88, 021 308 88 85 Fax: 021 308 88 88, 021 308 88 85 E-mail: info@minimed.ro Reg. Com. 250444900000016 CUI: RO 250444900000016		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. 12 Decembrie 1989, Nr. 4, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 308 88 88, 021 308 88 85 Fax: 021 308 88 88, 021 308 88 85 E-mail: info@protech.ro Reg. Com. 250444900000016 CUI: RO 250444900000016		EXTINDER SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA PITEȘTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. 12 Decembrie 1989, Nr. 4, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 308 88 88, 021 308 88 85 Fax: 021 308 88 88, 021 308 88 85 E-mail: info@hospital-tech.ro Reg. Com. 250444900000016 CUI: RO 250444900000016		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITEȘTI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Padurea Nr. 25, Chisinau, Jud. Botosani, 1. Bucuresti Tel: 021 308 88 88, 021 308 88 85 Fax: 021 308 88 88, 021 308 88 85 E-mail: info@bau-stark.ro Reg. Com. 250444900000016 CUI: RO 250444900000016		PROIECT NR. BSTK186	
SEF DE PROIECT		NUME	
PROIECTAT		Arh. Eugen Banuta	
PROIECTAT/DESEINAT		Ing. Catalin Damian	
		Ing. Catalin Damian	
		SEMNATURA	
		SCARA	
		1:20 : 1:10	
		DATA	
		2021	
		REVIZIA	
		00	
		PLANSĂ	
		1	
		R 47	