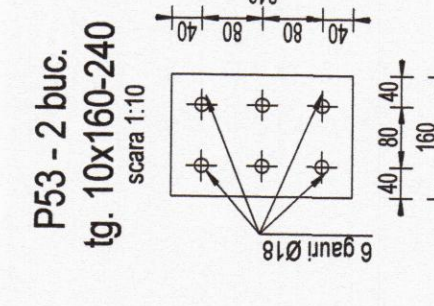
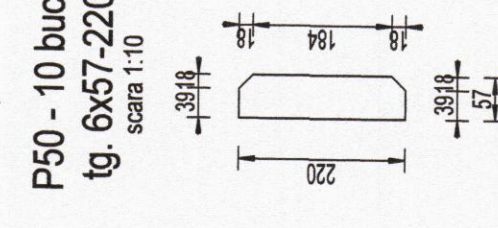
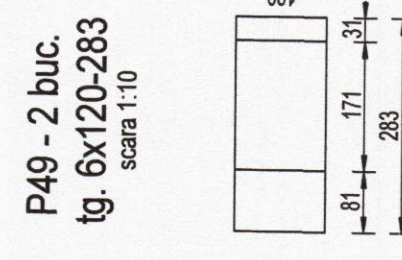
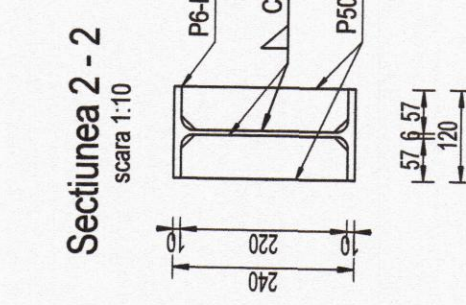
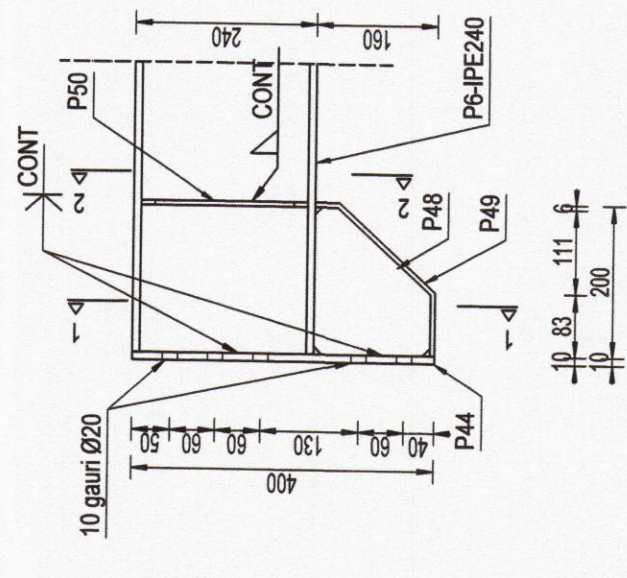
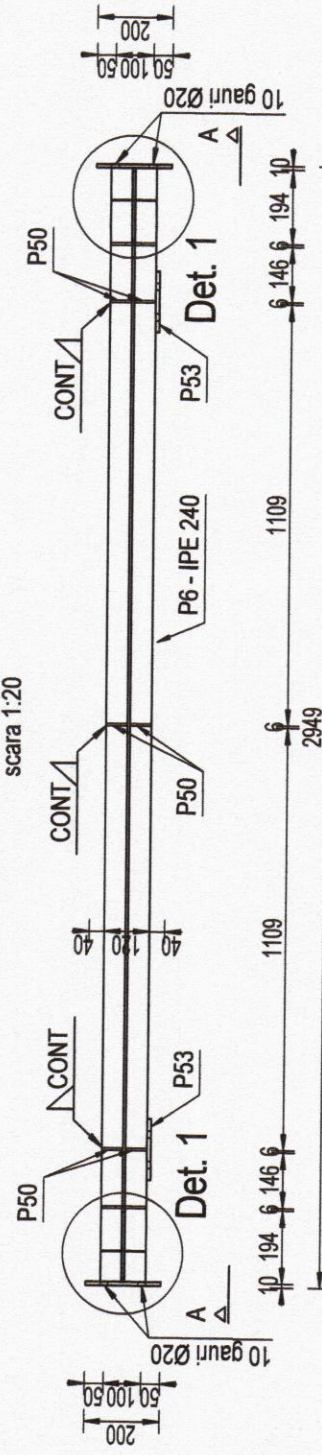


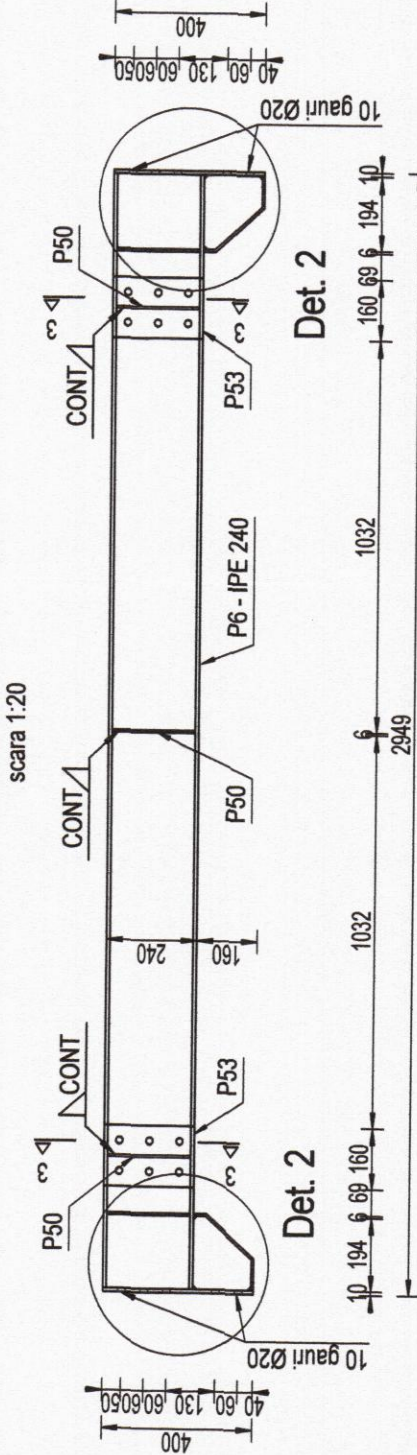
Detaliu 2
scara 1:10



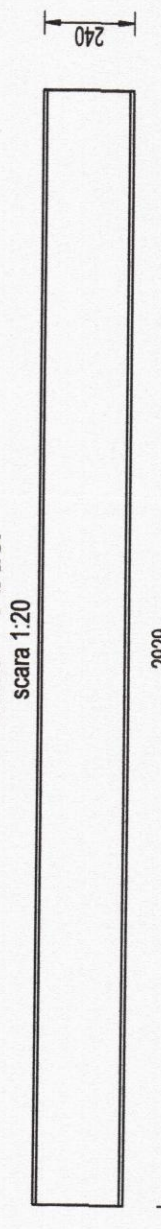
Ansamblu GP5 - 1 buc.
scara 1:20



Vedere A - A
scara 1:20



P6 - IPE240
L=2929 - 1 buc.
scara 1:20



EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime	Ltime	Nr.	masa (Kg)	Material
		(mm)	Buc	Elem	kg/buc	kg/elem
P6	IPE-240		2929	1	89.9	89.9
P44	tg. 10x200-400	10	200	2	6.3	12.6
P48	tg. 8x154-194	8	154	2	1.9	3.8
P49	tg. 6x120-283	6	120	2	1.6	3.2
P50	tg. 6x57-220	6	57	220	0.6	5.9
P53	tg. 10x160-240	10	160	2	12.56	6.0
TOTAL LAMINATE					121.37	
electrozi+grund (5%)					6.07	
Total (kg)					127.4	

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala
- limita de curgere minimă $f_y = 355 \text{ N/mm}^2$;
- modulul de elasticitate $E = 210000 \text{ N/mm}^2$

b. Toate suruburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

*Categorie de executie a elementelor conform STAS 7670-88;
Categorie de executie - B
*Clasa de calitate otelului conform SREN 1993-1-10/2006:
Clasa de calitate - 2

*Calitatea imbinarilor sudate conform Normativ C 150-99;
Nivel de acceptare a imbinarilor sudate - B

NOTA:

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 nomele 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 cordanelor 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 corוזiunii conform caietelor 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.
- PROTECTIA ANTICOROSIVA:**
*Gradul si tipul de curatire conform GP 111-2004:
1) Felul mediului - urban
2) Indicativul mediului - T+FN
3) Grad de curatire minim - 4
*Agresivitatea mediului conform STAS 10128/86:
1) Felul mediului - urban
2) Clasa de agresivitate a mediului - 2 m
*Categorie de coroziune:
C3 (medie), zona urbana
*Protectie minima:
1) grund: 1 strat - min. 40μm/strat
2) vopsea: 2 straturi - min. 40μm/strat

Nota:

1. Planurile de rezistenta se vor citi impreuna cu planurile de arhitectura si instalatii
2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!
- Categoria de importanta (cf. HGR 766/1997): A
Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): I
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 vârf a accelerației terenului $a_g=0.25g$, perioada de calcul $T_c=0.7s$ - conform normativ P100-1/2013

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		BENEFICIAR:
BAU STARK S.R.L. Societate cu raspundere limitata Sediu: Str. Republicii, Nr. 1, Etaj 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021.306.85.17 Fax: 021.306.85.17 E-mail: info@bau-stark.ro CUI: RO 23144867		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Societate cu raspundere limitata Sediu: Str. Republicii, Nr. 1, Etaj 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021.306.85.17 Fax: 021.306.85.17 E-mail: info@minimed.ro CUI: RO 23144867		DENUMIRE PROIECT:
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Societate cu raspundere limitata Sediu: Str. Republicii, Nr. 1, Etaj 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021.306.85.17 Fax: 021.306.85.17 E-mail: info@protech.ro CUI: RO 23144867		EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Societate cu raspundere limitata Sediu: Str. Republicii, Nr. 1, Etaj 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021.306.85.17 Fax: 021.306.85.17 E-mail: info@hospital-tech.ro CUI: RO 23144867		ADRESA PROIECT: ALEA SPITALULUI NR. 96, PITESTI
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:
BAU STARK S.R.L. Societate cu raspundere limitata Sediu: Str. Republicii, Nr. 1, Etaj 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021.306.85.17 Fax: 021.306.85.17 E-mail: info@bau-stark.ro CUI: RO 23144867		PROIECT NR. BSTK186
SEF DE PROIECT Arh. Eugen Banula		FAZA
PROIECTAT Ing. Catalin Damian		P.T. + D.E.
PROIECTAT/DESEINAT Ing. Catalin Damian		SPECIALITATEA REZISTENTA
NUME		PLANSA
SEMINATURA		1
TRONSON 1 PLAN ANSAMBLU GP5		REVISIA
SCARA		DATA
1:20, 1:10		2021
00		R 42