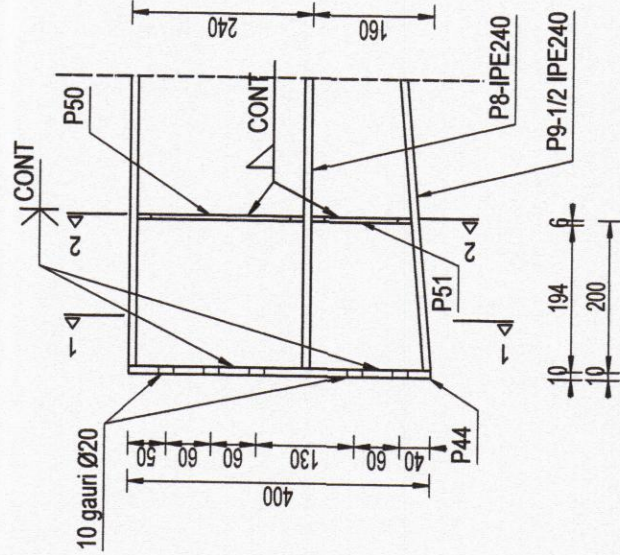
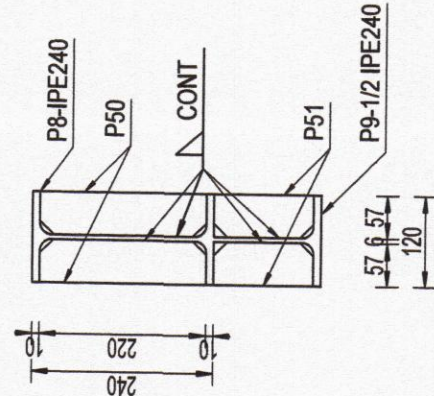


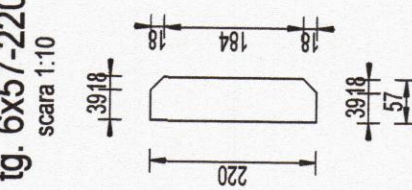
Detaliu 2
scara 1:10



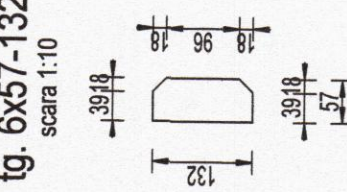
Sectiunea 2 - 2
scara 1:10



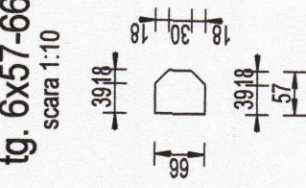
P50 - 6 buc.
tg. 6x57-220
scara 1:10



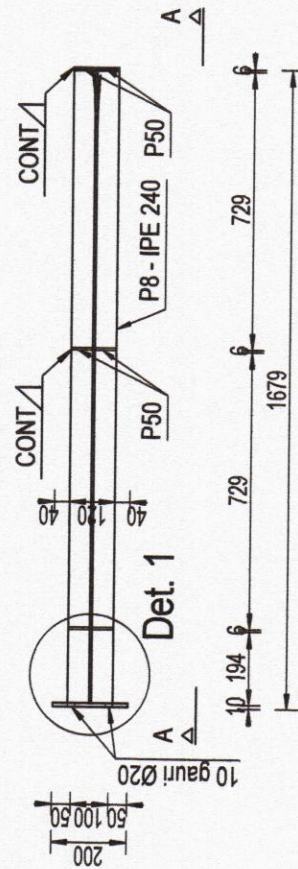
P51 - 2 buc.
tg. 6x57-132
scara 1:10



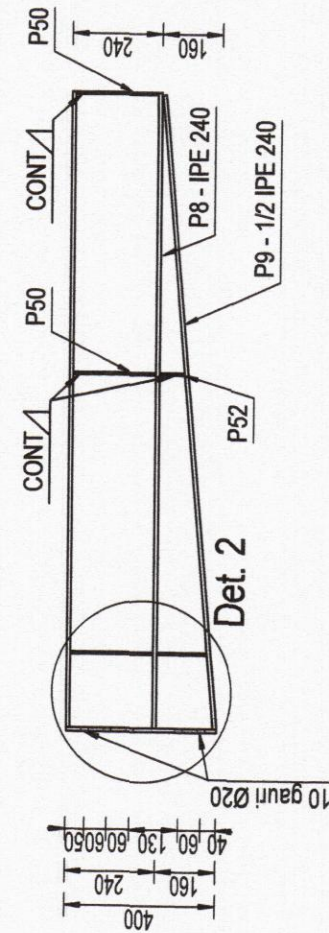
P52 - 2 buc.
tg. 6x57-66
scara 1:10



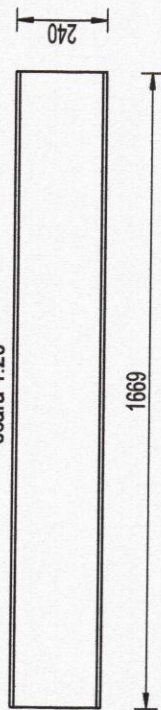
Ansamblu GP4 - 4 buc.
scara 1:20



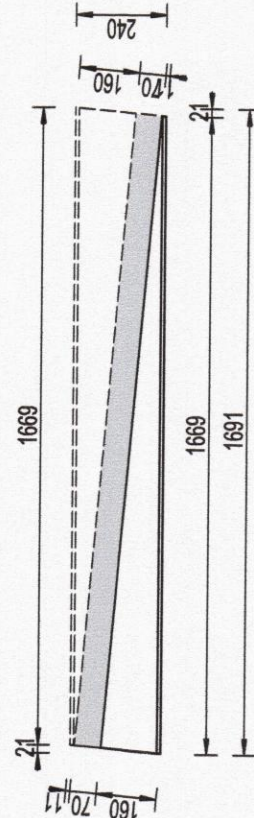
Vedere A - A
scara 1:20



P8 - IPE240
L=1669 - 1 buc.
scara 1:20



P9 - 1/2 IPE240
L=1691 - 1 buc.
scara 1:20



EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime (mm)	Nr. Buc	masa (Kg)	
					kg/buc	kg/elem
P8	IPE-240			1	4	205.0
P9	1/2 IPE-240			0.5	4	103.8
P44	tg. 10x200-400	10	200	400	1	25.1
P50	tg. 6x57-220	6	57	220	6	14.2
P51	tg. 6x57-132	6	57	132	2	2.8
P52	tg. 6x57-66	6	57	66	2	1.4
TOTAL LAMINATE						352.33
electrozi+grund (5%)						17.62
Total (kg)						369.9

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

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

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

NOTE:

01. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansa 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 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.

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. P1899): Gradul I
Risc de incendiu (cf. P1899): Risc mic de incendiu

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

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		BENEFICIAR:	
BAU STARK S.R.L. Str. Haldensky, Nr. 1, Cl. 1, Et. 1, Bucuresti Tel: 071.008.071, 071.008.072 Fax: 071.008.071, 071.008.072 CUI: RO 18486010		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Giuleti, Nr. 24, Sector 4, Bucuresti Tel: 071.008.071, 071.008.072 Fax: 071.008.071, 071.008.072 CUI: RO 18486010		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA) HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L. Str. Haldensky, Nr. 1, Cl. 1, Et. 1, Bucuresti Tel: 071.008.071, 071.008.072 Fax: 071.008.071, 071.008.072 CUI: RO 18486010		EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Haldensky, Nr. 1, Cl. 1, Et. 1, Bucuresti Tel: 071.008.071, 071.008.072 Fax: 071.008.071, 071.008.072 CUI: RO 18486010		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI	
PROIECTANT DE SPECIALTATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Haldensky, Nr. 1, Cl. 1, Et. 1, Bucuresti Tel: 071.008.071, 071.008.072 Fax: 071.008.071, 071.008.072 CUI: RO 18486010		PROIECT NR. BSTK186	
SEF DE PROIECT Ing. Eugen Banuta		FAZA	
PROIECTAT Ing. Catalin Damian		P.T. + D.E.	
PROIECTAT/DESEINAT Ing. Catalin Damian		SPECIALTATEA REZISTENTA	
		TRONSON 1	
		PLAN ANSAMBLU GP4	
SCARA 1:20; 1:10	DATA 2021	REVIZIA 00	PLANSĂ 1
			R 41