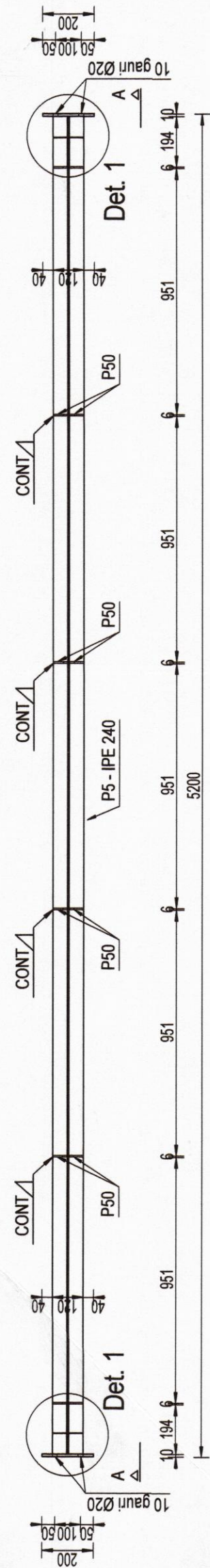
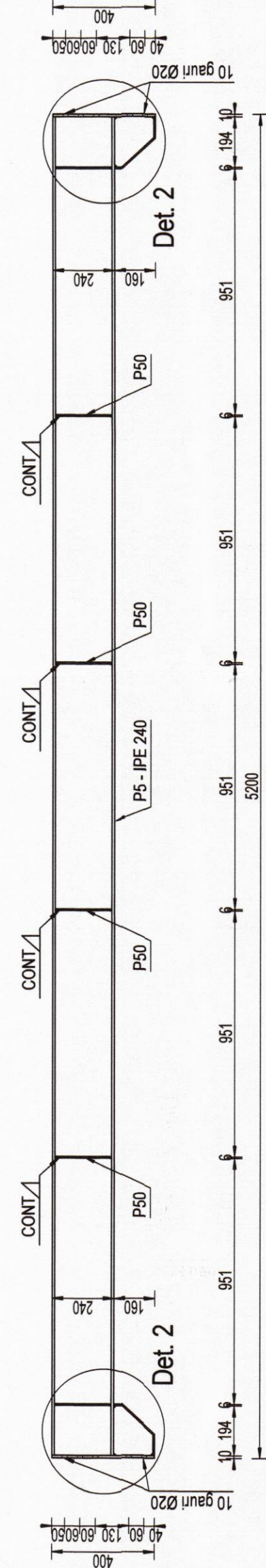


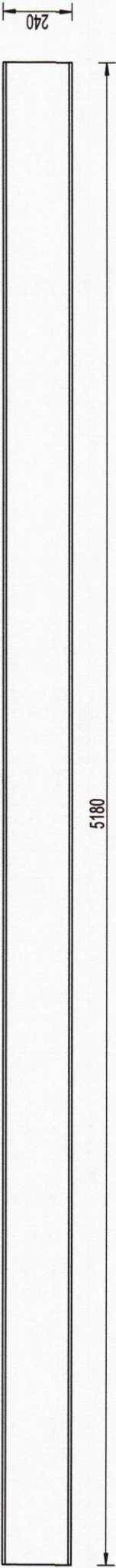
Ansamblu GP1 - 12 buc.
scara 1:20



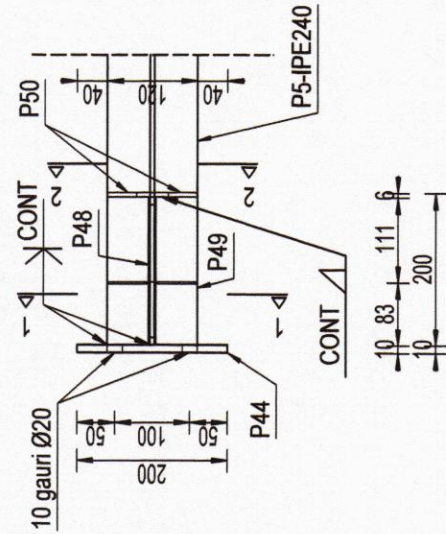
Vedere A - A
scara 1:20



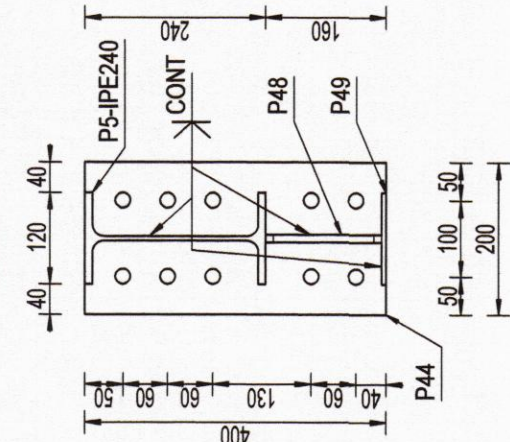
P5 - IPE240
L=5180 - 1 buc.
scara 1:20



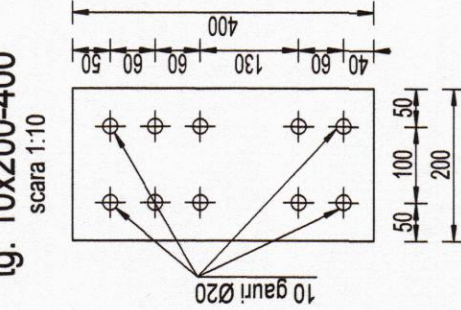
Detaliu 1
scara 1:10



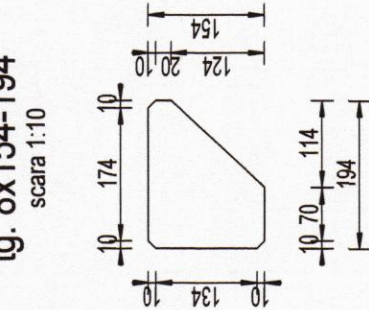
Sectiunea 1 - 1
scara 1:10



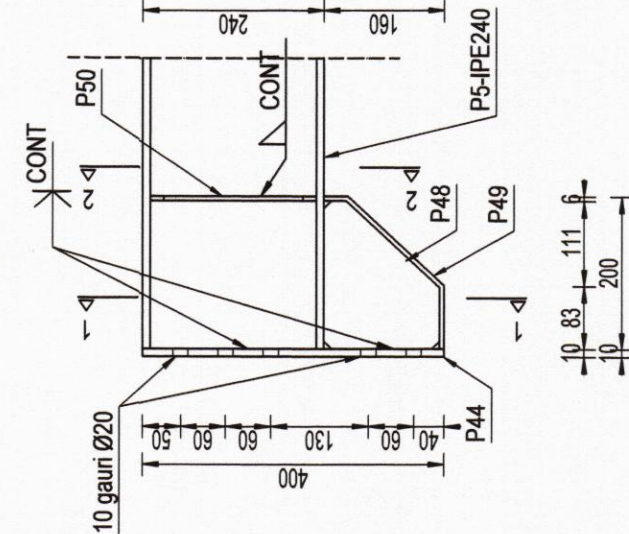
P44 - 2 buc.
tg. 10x200-400
scara 1:10



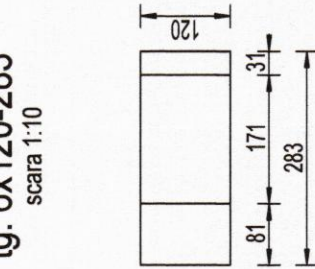
P48 - 2 buc.
tg. 8x154-194
scara 1:10



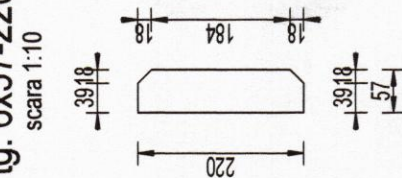
Detaliu 2
scara 1:10



P49 - 2 buc.
tg. 6x120-283
scara 1:10



P50 - 12 buc.
tg. 6x57-220
scara 1:10



EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime (mm)	Nr. Buc	Nr. Elem	Material
P5	IPE-240			5180	1	12
P44	tg. 10x200-400	10	200	400	2	12
P48	tg. 8x154-194	8	154	194	2	12
P49	tg. 6x120-283	6	120	283	2	12
P50	tg. 6x57-220	6	57	220	12	12
TOTAL LAMINATE						2227.50
electroz+grund (5%)						111.38
Total (kg)						2338.9

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.

*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

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 caietelor

de sarcini.

09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunerea 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-I-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

cu planurile de arhitectura si instalatii

2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

PROIECTANT GENERAL- ASOCIAREA		BENEFICIAR:	
BAU STARK S.R.L. Str. Buzesti, Nr. 38, Cluj-Napoca, Jud. Bihor Inregistrare la Registrul de Comert al Jud. Bihor CUI: 25554000 CNP: 255540000000000000		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea 12 Noiembrie, Nr. 25, Sector 6, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comert al Jud. Bucuresti CUI: 25554000 CNP: 255540000000000000		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (POSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Sectorul 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comert al Jud. Bucuresti CUI: 25554000 CNP: 255540000000000000		EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Sectorul 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comert al Jud. Bucuresti CUI: 25554000 CNP: 255540000000000000		ADRESA PROIECT- ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Buzesti, Nr. 38, Cluj-Napoca, Jud. Bihor, Sector 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comert al Jud. Bihor CUI: 25554000 CNP: 255540000000000000		PROIECT NR. BSTK186	
SEF DE PROIECT		FAZA	
PROIECTAT		P.T. + D.E.	
PROIECTAT/DESENAT		SPECIALITATEA REZISTENTA	
NUME		TRONSON 1	
Arh. Eugen Banuta		PLAN ANSAMBLU GP1	
Ing. Catalin Damian		SCARA	
Ing. Catalin Damian		DATA	
SEMANTURA		REVIZIA	
		1:20: 1:10	
		2021	
		00	
		1	
		R 38	