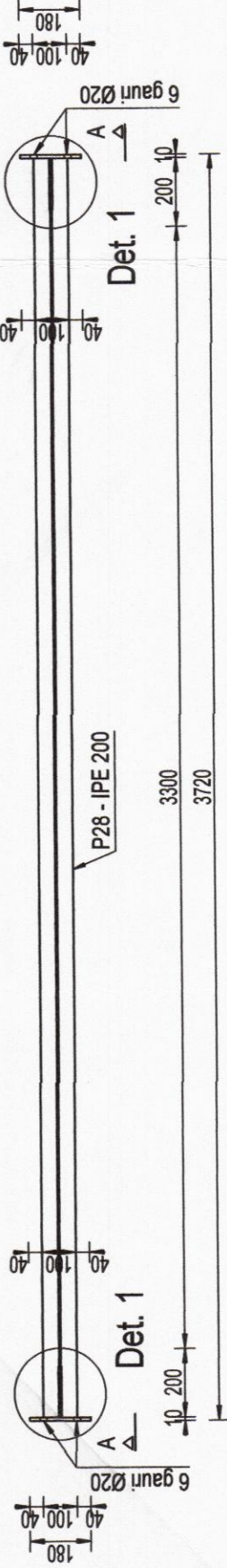


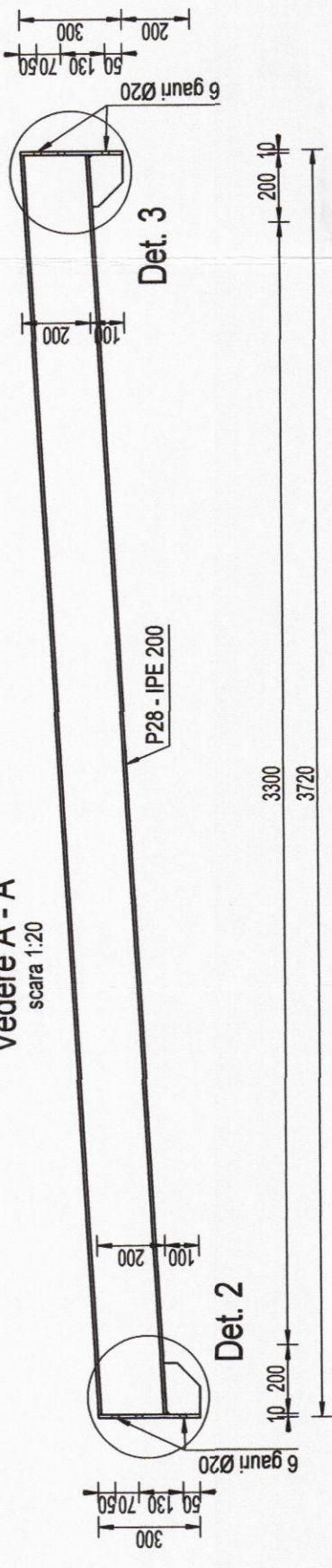
Ansamblu GC3 - 3 buc.

scara 1:20



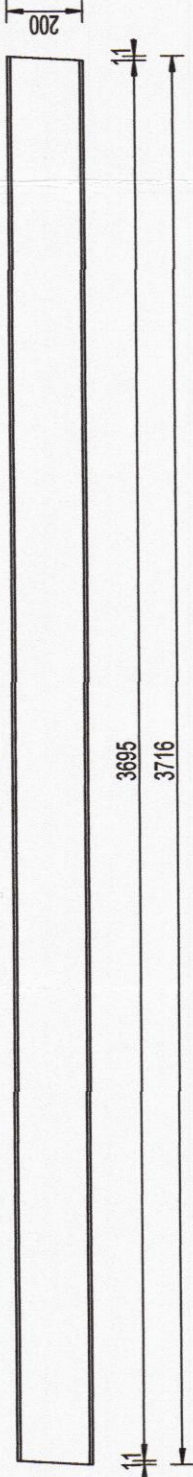
Vedere A - A

scara 1:20



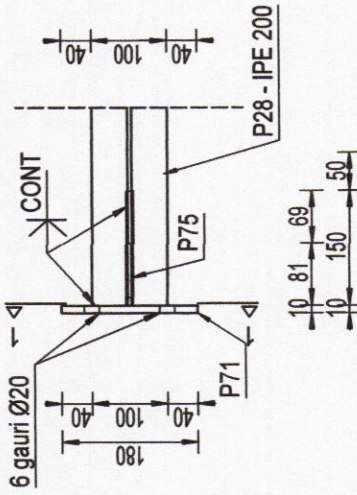
P28 - IPE200  
L=3716 - 1 buc.

scara 1:20



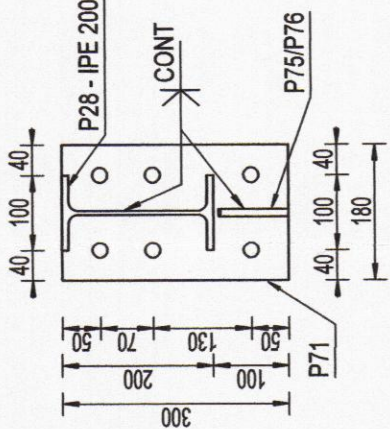
Detaliu 1

scara 1:10



Secțiunea 1 - 1

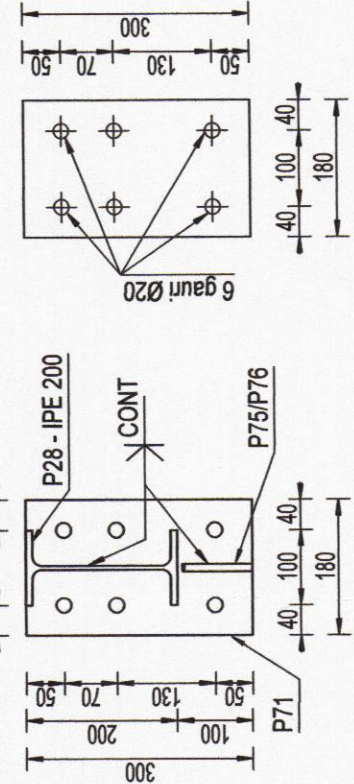
scara 1:10



P71 - 2 buc.

tg. 10x180-300

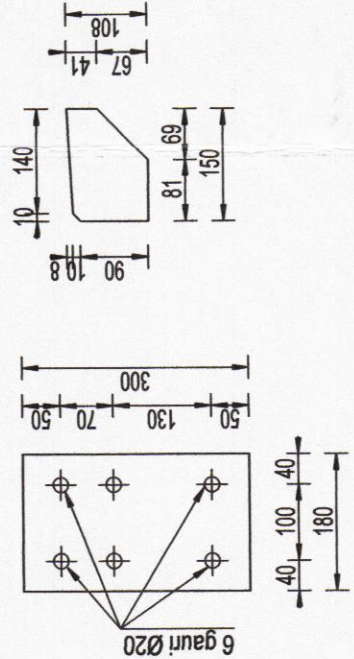
scara 1:10



P75 - 1 buc.

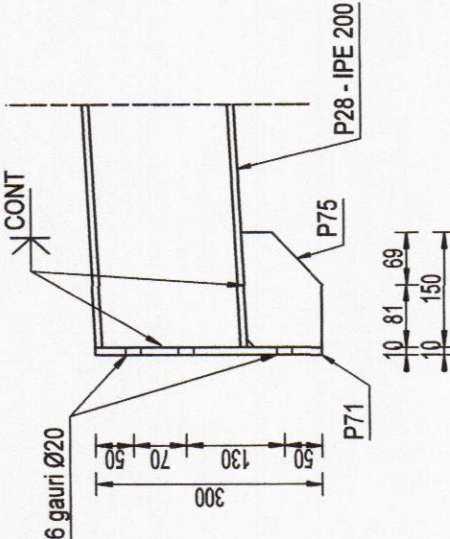
tg. 10x108-150

scara 1:10



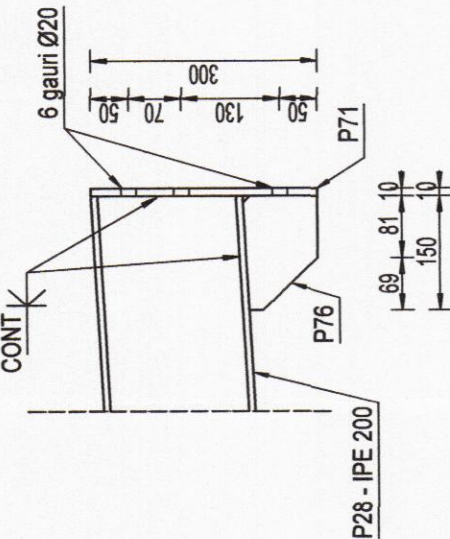
Detaliu 2

scara 1:10



Detaliu 3

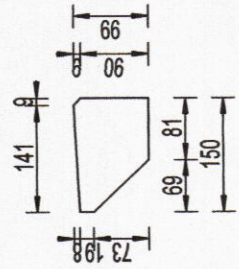
scara 1:10



P76 - 1 buc.

tg. 10x99-150

scara 1:10



Nota:

- Planurile de rezistență se vor citi cu planurile de arhitectură și instalații!
- Toate planurile de fundații se vor citi împreună!

- PROTECȚIA ANTICOROSIVĂ:
- \*Gradul și tipul de curățare conform GP 111-2004:
  - 1) Felul mediului - urban
  - 2) Indicativul mediului - T-4FN
  - 3) Grad de curățare minim - 4
- \*Agresivitatea mediului conform STAS 10128/86:
- 1) Felul mediului - urban
  - 2) Clasa de agresivitate a mediului - 2 m
- \*Categorii de coroziune:
- C3 (medie), zona urbana
- \*Protecție minimă:
- 1) grund: 1 strat - min. 40μm/strat
  - 2) vopsea: 2 straturi - min. 40μm/strat

- MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:
- a. S355J2 - bare laminate și table - structură principală
  - 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 execuție a elementelor conform STAS 767/0-88:
- Categorie de execuție - B
- \*Clasa de calitate oțelului conform SREN 1993-1-10/2006:
- Clasa de calitate - 2
- \*Calitatea îmbinărilor sudate conform Normativ C 150-99:
- Nivel de acceptare a îmbinărilor sudate - B



- si a se corela cu acestea;
- 02. Cota ±0.00 a construcției este definită în planurile de arhitectură;
  - 03. Cotele relative sunt date funcție de cota ±0.00 definită la punctul 2;
  - 04. La realizarea lucrărilor se va ține cont de normele de protecție, igienă și sănătatea muncii aflate în vigoare;
  - 05. Sudurile ce se vor executa pe șantier vor fi de tip continuu pe contururile elementelor;
  - 06. Grosimile cordonelor de sudură vor fi 0.7 x tmin.
  - 07. Grosimea unui cordon de sudură nu va fi mai mic de 3mm.
  - 08. Suprafețele metalice se vor proteja împotriva coroziunii conform caietelor de sarcini.
  - 09. Sudurile se vor executa pe toată lungimea de suprapunere a pieselor.
  - 10. Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decât diametrul surubului.



- Categorie de importanță (cf. HGR 766/1997): A
- Clasa de importanță (cf. P100 - 1/2013): I
- Gradul de rezistență 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  $a_g=0.25g$ , perioada de colt  $T_c=0.7s$  - conform normativ P100-1/2013

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		BENEFICIAR:
BAU STARK S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 36, Chisinau, MD 2005, Republica Moldova Tel: +373 22 988 670, 071 332 48 45 Fax: +373 22 988 671, 071 332 48 46 E-mail: info@bau-stark.ro Reg.Com. 22814418072016 CUI RO 38977324		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Ghidari, Nr. 23, Sector 6, Bucuresti Tel: 071 633 633, 071 633 633 Fax: 071 633 633, 071 633 633 E-mail: info@minimed.ro Reg.Com. 22814418072016 CUI RO 38977324		DENUMIRE PROIECT:
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Soseaua Ducești - Pădureni, Nr. 44, Sector 3 Tel: 071 633 633, 071 633 633 Fax: 071 633 633, 071 633 633 E-mail: info@protech.ro Reg.Com. 22814418072016 CUI RO 38977324		EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Soseaua Ducești - Pădureni, Nr. 44, Sector 3 Tel: 071 633 633, 071 633 633 Fax: 071 633 633, 071 633 633 E-mail: info@hospital-tech.ro Reg.Com. 22814418072016 CUI RO 38977324		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENȚA:		TITLUL PLANȘEI:
BAU STARK S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 36, Chisinau, MD 2005, Republica Moldova Tel: +373 22 988 670, 071 332 48 45 Fax: +373 22 988 671, 071 332 48 46 E-mail: info@bau-stark.ro Reg.Com. 22814418072016 CUI RO 38977324		PROJECT NR. BSTK186
SEF DE PROIECT		FAZA
Ing. Eugen Banuta		P.T. + D.E.
PROIECTAT		SPECIALITATEA REZISTENȚA
Ing. Catalin Demian		PLANȘA
PROIECTAT/DESENAT		SCARA
Ing. Catalin Demian		DATA
		REVIZIA
		1:20 : 1:10
		2021
		00
		1
		R 76

EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime (mm)	Latime (mm)	Nr. Buc	Nr. Elem	Material
P28	IPE-200			3716	1	3
P71	tg. 10x180-300	10	180	300	2	3
P75	tg. 10x108-150	10	108	150	1	3
P76	tg. 10x99-150	10	99	150	1	3
TOTAL LAMINATE				282.46		
electrozii+grund (5%)				14.12		
Total (kg)				296.6		