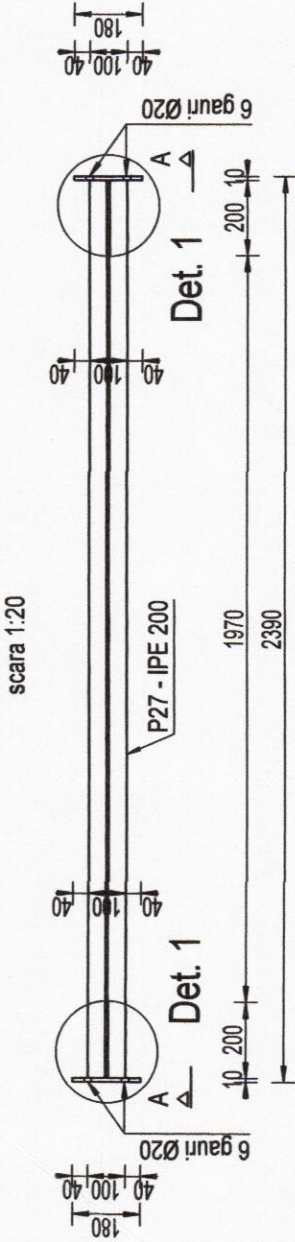
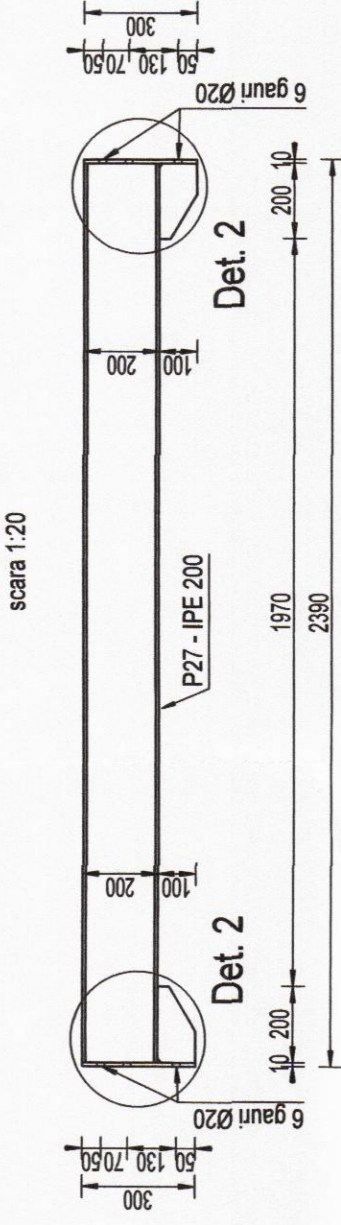


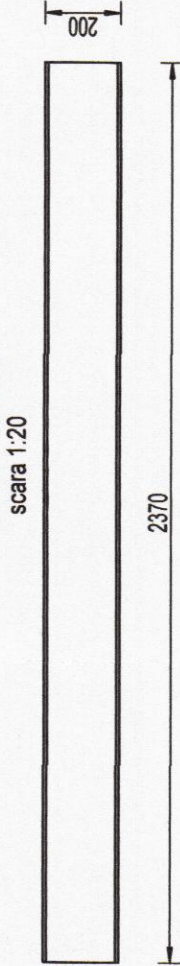
Ansamblu GC2 - 2 buc.



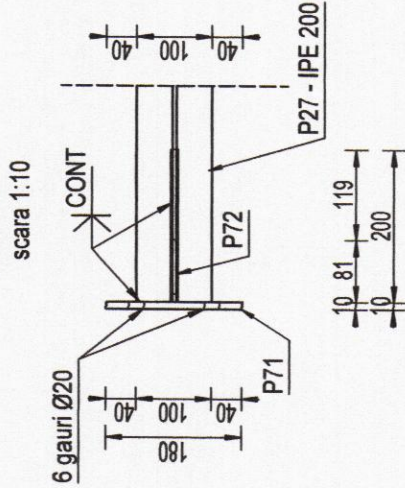
Vedere A - A



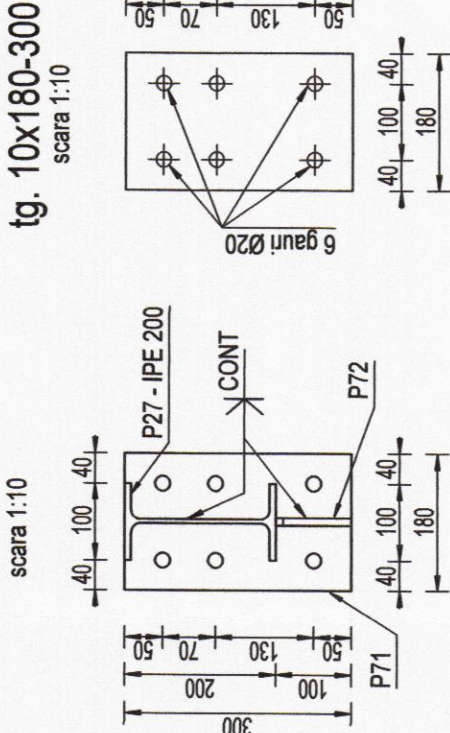
P27 - IPE200
L=2370 - 1 buc.



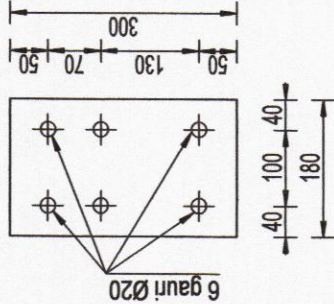
Detaliu 1



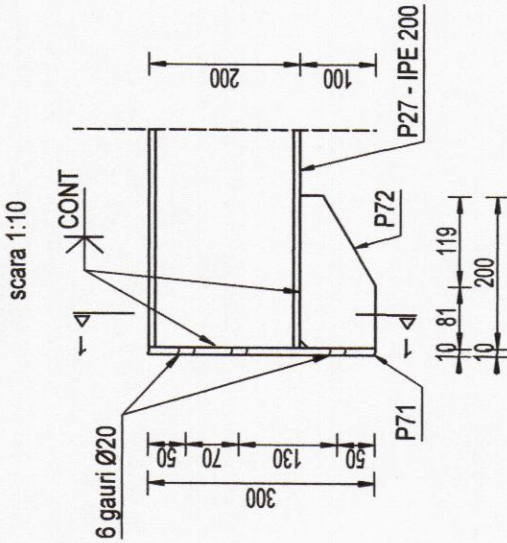
Sectiunea 1 - 1



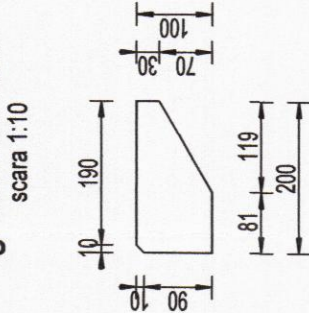
P71 - 2 buc.
tg. 10x180-300



Detaliu 2



P72 - 2 buc.
tg. 10x100-200



EXTRAS DE LAMINATE									
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime	Lungime	Nr. Buc	Nr. Elem	masa (Kg)		
							kg/m	kg/buc	kg/elem
P27	IPE-200				2370	1	2	22.40	53.1
								106.2	S355-J2
P71	tg.10x180-300	10	180	300	2	2	14.13	4.2	8.5
P72	tg.10x100-200	10	100	200	2	2	7.85	1.6	3.1
								6.3	S355-J2
TOTAL LAMINATE								129.41	
electrozi+grund (5%)								6.47	
Total (kg)								135.9	

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
*Categoria de coroziune:
C3 (medie), zona urbana
*Protectie minima:
1) grund - 1 strat - min. 40µm/strat
2) vopsea: 2 straturi - min. 40µm/strat

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.

*Categoria de executie a elementelor conform STAS 767/0-88:
Categoria 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:

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

- Nota:
- Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii
 - Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!



Categoria de importanta: cf. HGR 766/1997: A
Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): 1
Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/99): Gradul 1
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. Rudeni, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov Tel: 0745 998 670, 0745 998 671 Fax: 0745 998 672 e-mail: office@baustark.ro Reg. Com. Jud. Ilfov Nr. 1801/2016 CUI: RO 32071324		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov Tel: 0745 998 670, 0745 998 671 Fax: 0745 998 672 e-mail: office@minimed.ro Reg. Com. Jud. Ilfov Nr. 1801/2016 CUI: RO 32071324		DENUMIRE PROIECT:
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. Rudeni, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov Tel: 0745 998 670, 0745 998 671 Fax: 0745 998 672 e-mail: office@protech.ro Reg. Com. Jud. Ilfov Nr. 1801/2016 CUI: RO 32071324		EXTINDER SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov Tel: 0745 998 670, 0745 998 671 Fax: 0745 998 672 e-mail: office@hospitaltech.ro Reg. Com. Jud. Ilfov Nr. 1801/2016 CUI: RO 32071324		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:
BAU STARK S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov Tel: 0745 998 670, 0745 998 671 Fax: 0745 998 672 e-mail: office@baustark.ro Reg. Com. Jud. Ilfov Nr. 1801/2016 CUI: RO 32071324		PROIECT NR. BSTK186
SEF DE PROIECT		FAZA
PROIECTAT		P.T. + D.E.
PROIECTAT/DESENAT		SPECIALITATEA REZISTENTA
Ing. Eugen Banuta		PLANSA
Ing. Catalin Damian		REVIZIA
Ing. Catalin Damian		DATA
		2021
		1:20 ; 1:10
		00
		1
		R 75