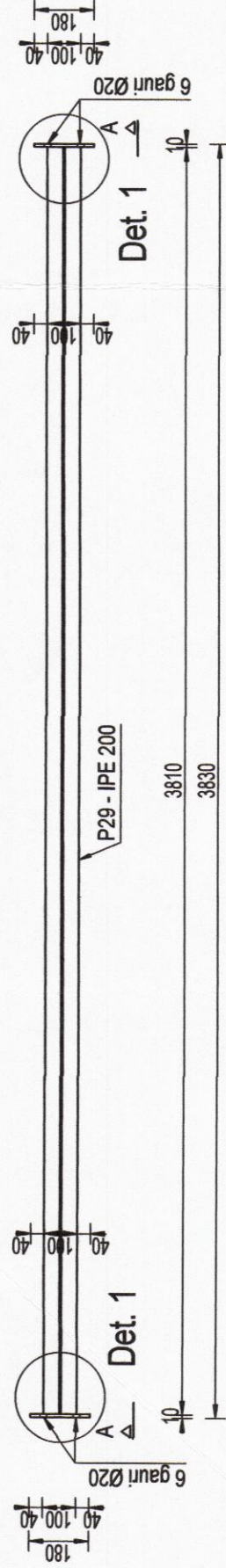


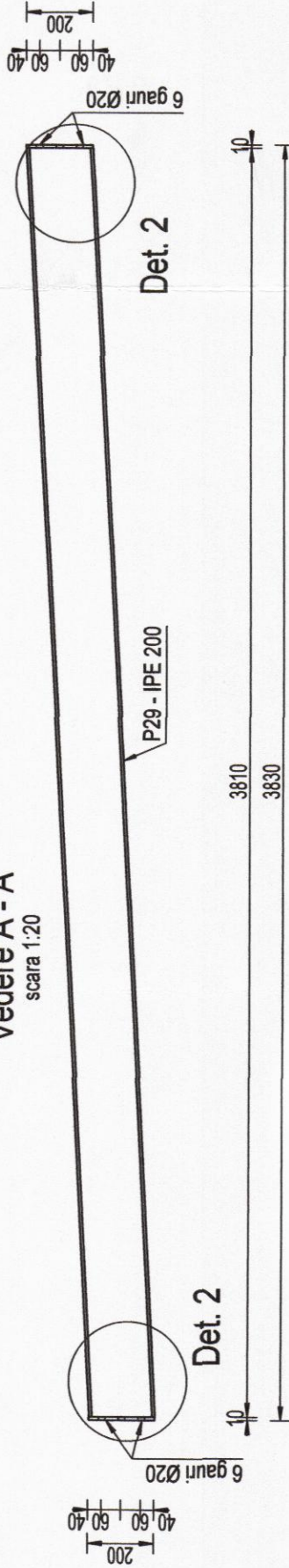
Ansamblu GC4 - 1 buc.

scara 1:20



Vedere A - A

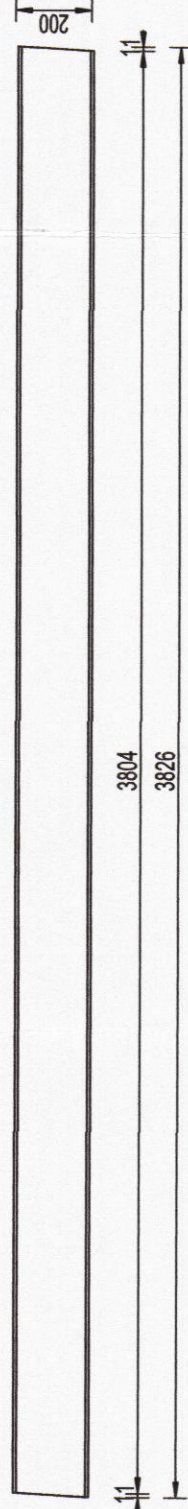
scara 1:20



P29 - IPE200

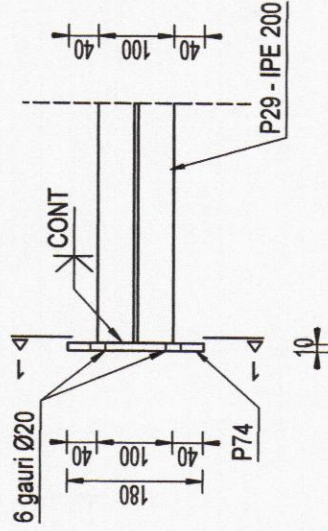
L=3826 - 1 buc.

scara 1:20



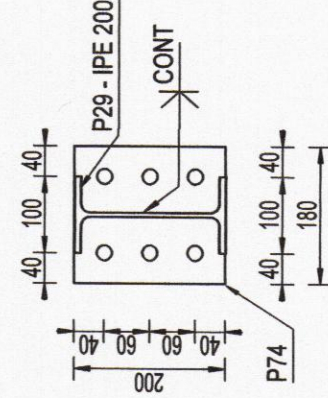
Detaliu 1

scara 1:10



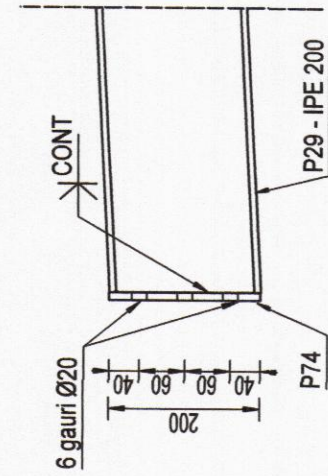
Sectiunea 1 - 1

scara 1:10



Detaliu 2

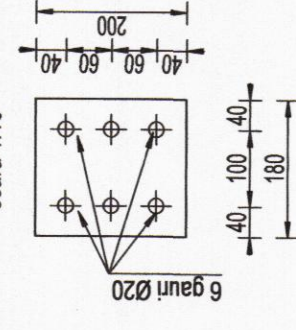
scara 1:10



P74 - 2 buc.

tg. 10x180-200

scara 1:10



EXTRAS DE LAMINATE									
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime	Lungime	Nr.	Nr.	masa (Kg)		Material
		(mm)		(mm)	Buc	Elem	kg/m	kg/buc	kg/elem
P29	IPE-200			3826	1	1	22.40	85.7	85.7 S355-J2
P74	tg. 10x180-200	10	180	200	2	1	14.13	2.8	5.7 S355-J2
TOTAL LAMINATE									
electrozi+grund (5%)									
Total (kg)									
									91.35
									4.57
									95.9

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
*Categorii 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.

*Categorii de executie a elementelor conform STAS 767/0-88:
Categorii 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. Asa cum 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 cordoanelor 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
cu planurile de arhitectura si instalatii!
2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

Categoria de importanta: cf. HGR 768/1997): 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 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. Rudari Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov Tel: 072.203.24.66 Fax: 072.203.24.65 e-mail: of@baustark.ro CUI: RO 30871234		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Giulelei, Nr. 23, Sector 6, Bucuresti Tel: 021.533.351.15 Fax: 021.533.351.16 CUI: RO 2314687		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Soseaua Dudesti - Pantelimon, Nr. 44, Sector 3 Tel: 072.203.24.66 Fax: 072.203.24.65 e-mail: of@protech.ro CUI: RO 14486010		EXTINDER SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Soseaua Dudesti - Pantelimon, Nr. 44, Sector 3 Tel: 072.203.24.66 Fax: 072.203.24.65 e-mail: of@hospitaltech.ro CUI: RO 30871234		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 38, PITESTI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Rudari, Nr. 38, Chitila, Jud. Ilfov, Sector 1, Bucuresti Tel: 072.203.24.66 Fax: 072.203.24.65 e-mail: of@baustark.ro Reg.Com.: J23/441/801/2016 CUI: RO 30871234		PROJECT NR. BSTK186	
BAU STARK		FAZA	
		P.T. + D.E.	
SPECIALITATEA REZISTENTA		SPECIALITATEA REZISTENTA	
TRONSON 1		PLAN ANSAMBLU GC4	
SCARA	DATA	REVIZIA	PLANSA
1:20 ; 1:10	2021	00	1
			R 77