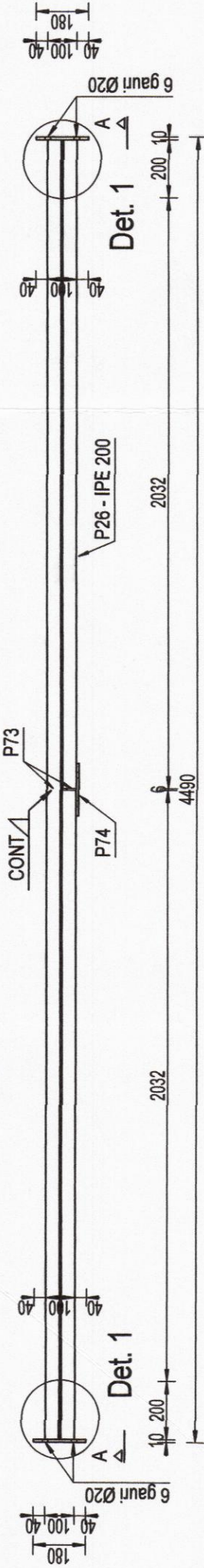


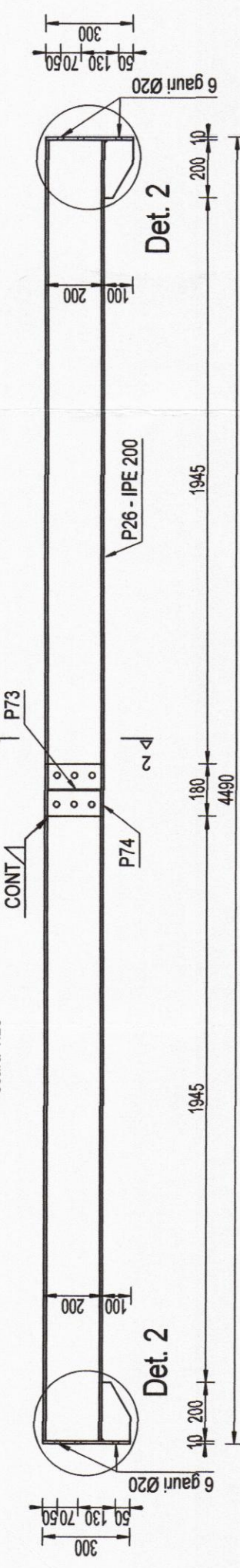
Ansamblu GC1 - 2 buc.

scara 1:20



Vedere A - A

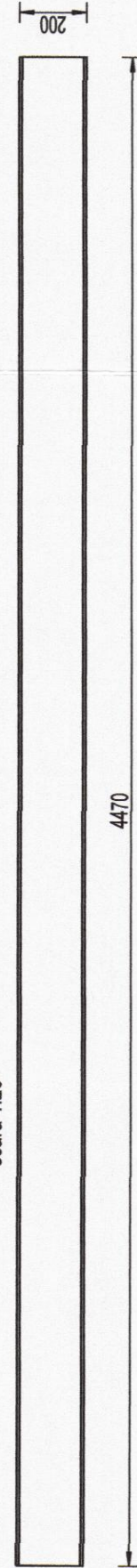
scara 1:20



P26 - IPE200

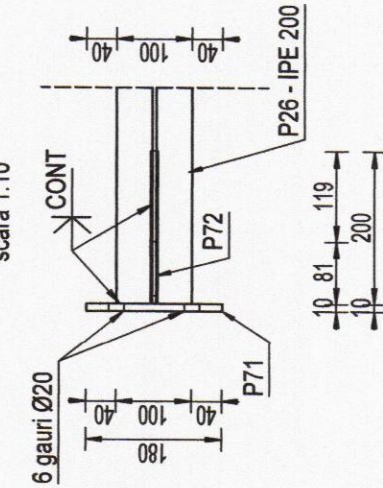
L=4470 - 1 buc.

scara 1:20



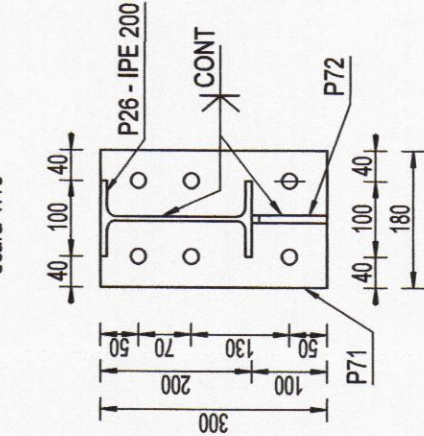
Detaliu 1

scara 1:10



Sectiunea 1 - 1

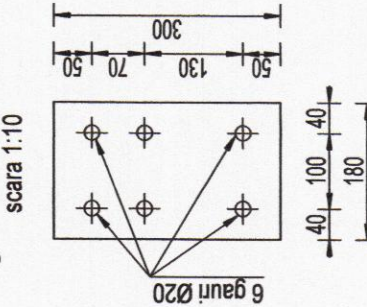
scara 1:10



P71 - 2 buc.

tg. 10x180-300

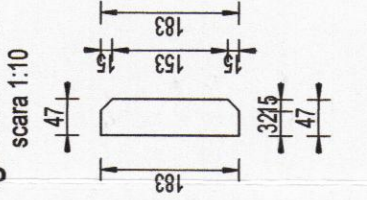
scara 1:10



P73 - 2 buc.

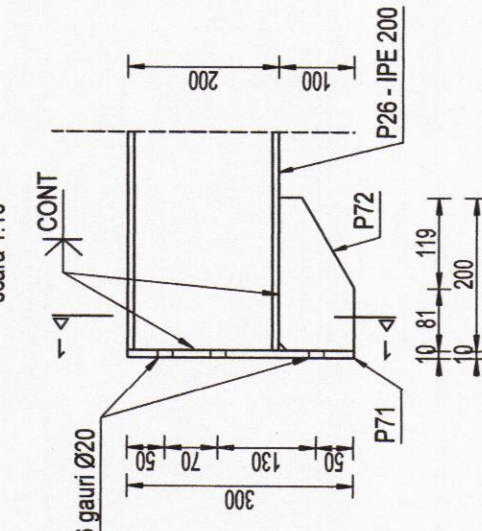
tg. 6x47-183

scara 1:10



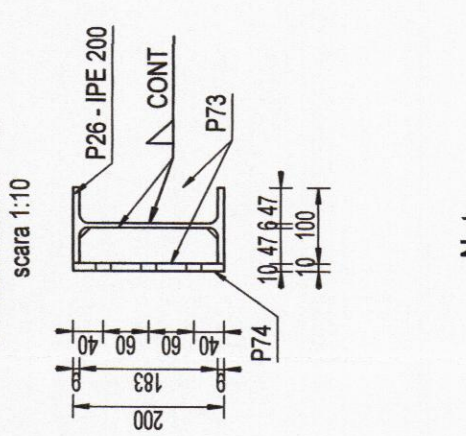
Detaliu 2

scara 1:10



Sectiunea 2 - 2

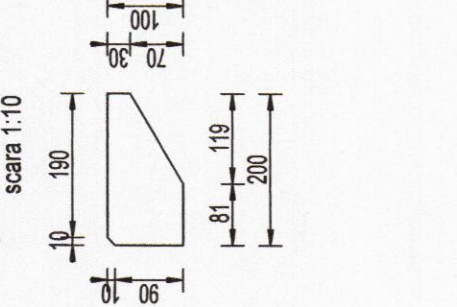
scara 1:10



P72 - 2 buc.

tg. 10x100-200

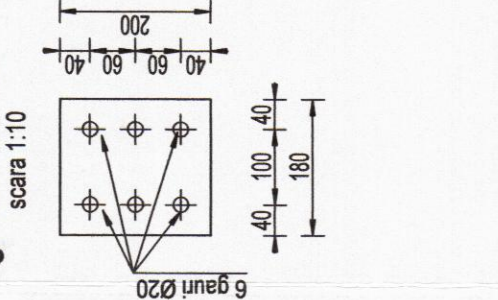
scara 1:10



P74 - 1 buc.

tg. 10x180-200

scara 1:10



Nota:

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

EXTRAS DE LAMINATE									
Pozitie	Denumire	Grosime (mm)	Latime (mm)	Lungime (mm)	Nr. Buc	Nr. Elem	kg/m	masa (Kg) kg/buc	Material
P26	IPE-200			4470	1	2	22.40	100.1	200.3 S355-J2
P71	tg. 10x180-300	10	180	300	2	2	14.13	4.2	8.5 17.0 S355-J2
P72	tg. 10x100-200	10	100	200	2	2	7.85	1.6	3.1 6.3 S355-J2
P73	tg. 6x47-183	6	47	183	2	2	2.21	0.4	0.8 1.6 S355-J2
P74	tg. 10x180-200	10	180	200	1	2	14.13	2.8	5.7 S355-J2
TOTAL LAMINATE								230.76	
electrozi+grund (5%)								11.54	
Total (kg)								242.3	

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

*Categorie 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.

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

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:

- 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 caietelor de sarcini.
- Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.
- Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.



Categoria de importanta: HG 768/1997
Clasa de importanta (cf. P100-1/2013): I
Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/99): Gradul
Risc de incendiu (cf. P118/99): Risc mic de incendiu

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

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA BAU STARK S.R.L. Str. Rudari, Nr. 38, Cluj-Napoca, Jud. Bihor Tel: 0234.448.772 Fax: 0234.448.773 e-mail: office@baustark.ro CUI: RO 3087124	PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA BAU STARK S.R.L. Str. Rudari, Nr. 38, Cluj-Napoca, Jud. Bihor Tel: 0234.448.772 Fax: 0234.448.773 e-mail: office@baustark.ro CUI: RO 3087124	BENEFICIAR: JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	DENUMIRE PROIECT: EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	ADRESA PROIECT: ALEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI	TITLUL PLANSEI: TRONSON 1 PLAN ANSAMBLU GC1	PROIECT NR. BSTK186	FAZA P.T. + D.E.	SPECIALITATEA REZISTENTA	SCARA 1:20 : 1:10	DATA 2021	REVIZIA 00	PLANSA 1	R 74
--	--	--	---	---	---	------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------	--------------	---------------	-------------	------