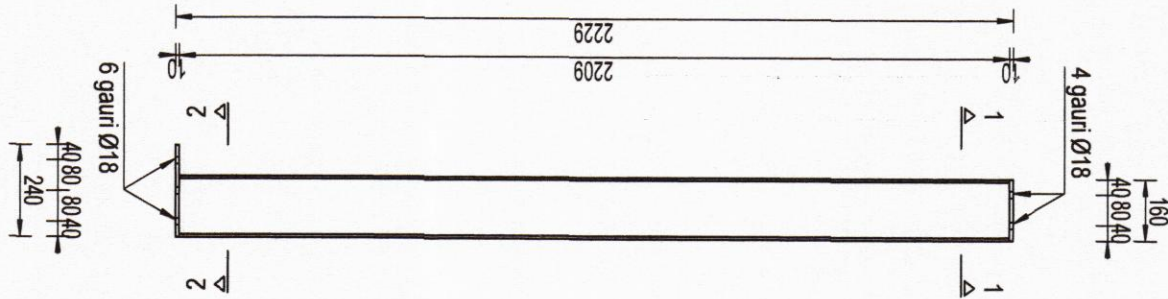
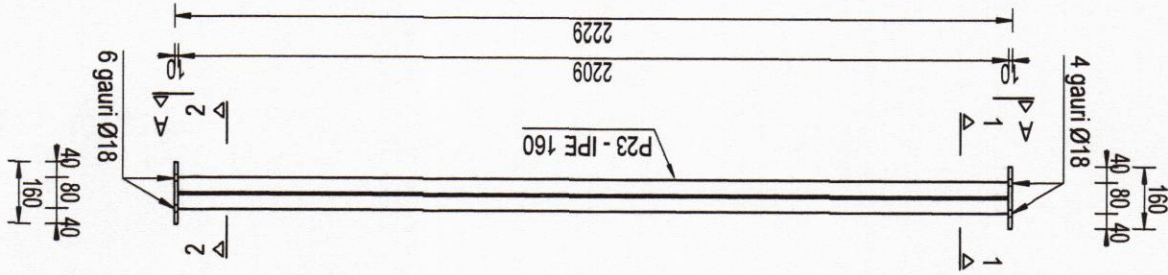
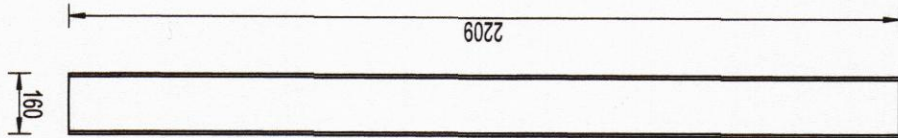


Ansamblu GS6 - 2 buc.



P23 - IPE160
L=2209 - 1 buc.
scara 1:20

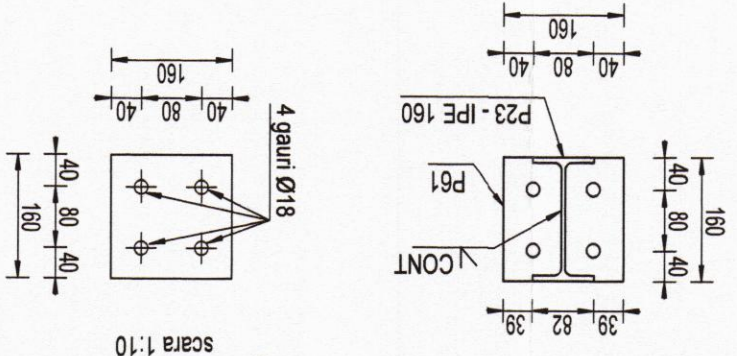


PROTECTIA ANTICOROSIVA:
*Gradul si tipul de curatire conform GP 111-2004:
1) Felul medului - urban
2) Indicativul medului - T-I-FN
3) Grad de curatire minim - 4
*Agresivitatea medului conform STAS 10128/86:
1) Felul medului - urban
2) Clasa de agresivitate a medului - 2 m
*Categorie de coroziune:
C3 (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 minima $f_y = 355N/mm^2$
- modulul de elasticitate $E = 210000 N/mm^2$
b. Toate surburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

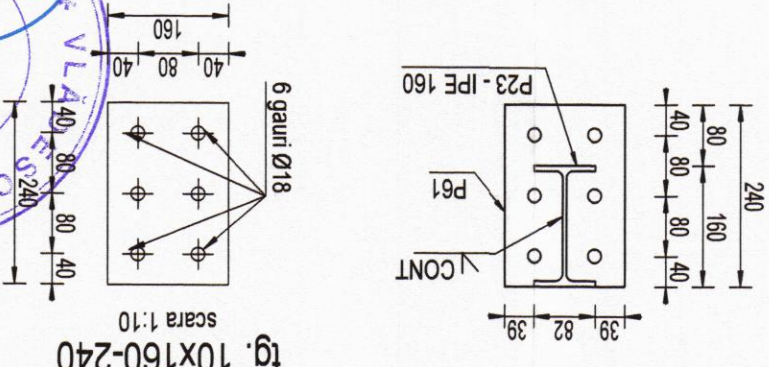
Pozitie	Denumire	Grosime (mm)			Buc	Nr. Elem	kg/m	kg/buc	kg/poz	kg/elem	Material
		Lungime	Latime	(mm)							
P23	IPE-160	2209			1	2	15.80	34.9	34.9	69.8	S355-J2
P53	tg. 10x160-240	160			1	2	12.56	3.0	3.0	6.0	S355-J2
P65	tg. 10x160-160	160			1	2	12.56	2.0	2.0	4.0	S355-J2
TOTAL LAMINATE											79.85
electroz+grund (5%)											3.99
Total (kg)											83.8

Sectiunea 1 - 1



P65 - 1 buc.
tg. 10x160-160
scara 1:10

Sectiunea 2 - 2



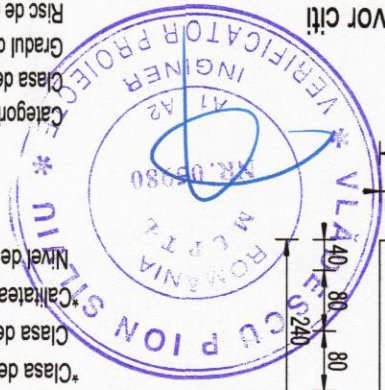
P53 - 1 buc.
tg. 10x160-240
scara 1:10

2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

cu planurile de arhitectura si instalatii!

1. Planurile de rezistenta se vor citi

Nota:



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 afiate 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 catetelor 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.
*Categorie de executie a elementelor conform STAS 767/0-88:
Categorie de executie - B
Clasa de calitate oteului 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
Categorie de importanta(cf. HGR 766/1997): 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 seismica de calcul este caracterizata prin valoarea de varf a acceleratiei terenului $a_g=0.25g$, perioada de colt $T_c=0.7s$ - conform normativ P100-1/2013

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		BAU STARK S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 38 Chibici, Jud. Ilfov Tel: 0748 898 670, 021 320 49 45 Reg.Com.: J23/144/18/01/2016 e-mail: office@baustark.ro		MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Gălbenei, Nr. 23, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 538 35 16 Reg.Com.: J40/1376/26/2008 CUI: RO 23144887		PROFESIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Soseaua Dridesti - Pantelimon, Nr. 44, Sector 3 Tel: 021 048 67 72 Reg.Com.: J40/446/2005 CUI: RO 18488010		HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Soseaua Dridesti - Pantelimon, Nr. 44, Sector 3 Tel: 027 203 24 65 Reg.Com.: J40/6134/2018 CUI: RO 39282806		PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		BAU STARK S.R.L. Str. Rudeni, Nr. 38 Chibici, Jud. Ilfov, Sector 1, Bucuresti Tel: 0748 898 670, 021 320 49 45 Reg.Com.: J23/144/18/01/2016 e-mail: office@baustark.ro CUI: RO 30817324		SEMNATURA		Ing. Catalin Damian Ing. Eugen Banuta		PROIECTAT		PROIECT/DESENAT	
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: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI		TITLUL PLANSEI:		PLAN ANSAMBLU GS6 TRONSON 1		PROIECT NR. BSTK186		FAZA P.T. + D.E.		SPECIALITATEA REZISTENTA		R 61	