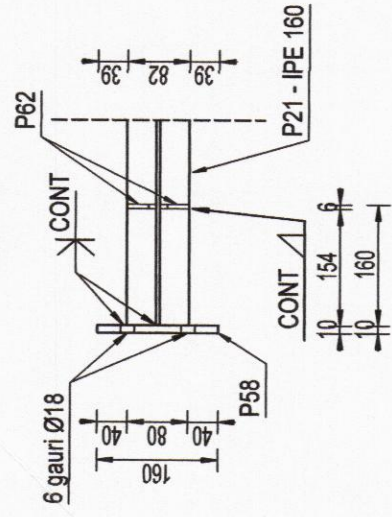
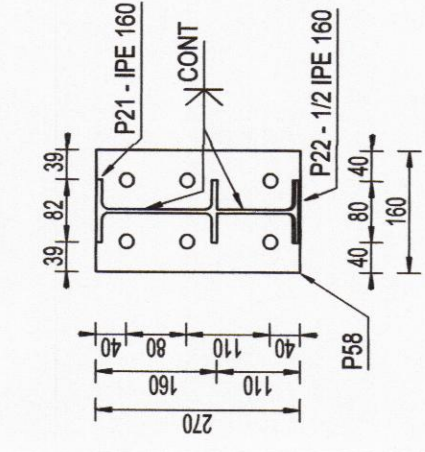


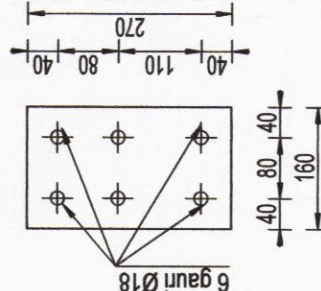
Detaliu 1
scara 1:10



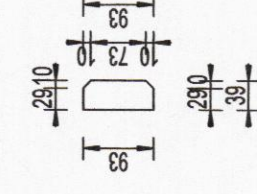
Sectiunea 1 - 1
scara 1:10



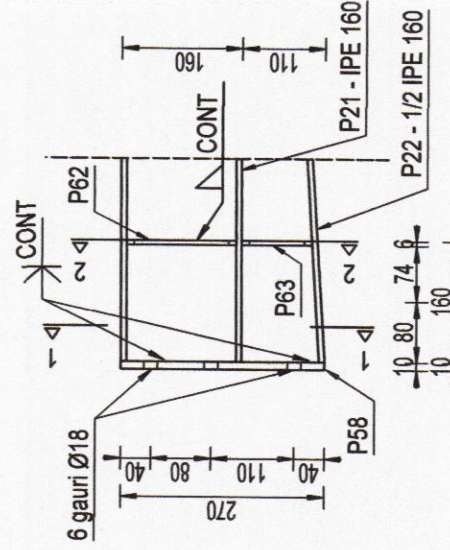
P58 - 1 buc.
tg. 10x160-270
scara 1:10



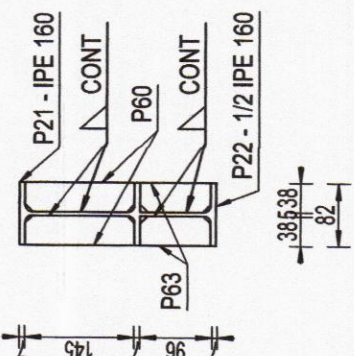
P63 - 2 buc.
tg. 6x39-93
scara 1:10



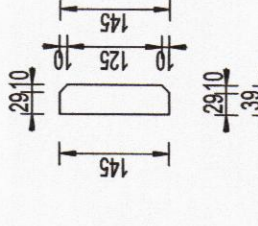
Detaliu 2
scara 1:10



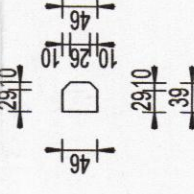
Sectiunea 2 - 2
scara 1:10



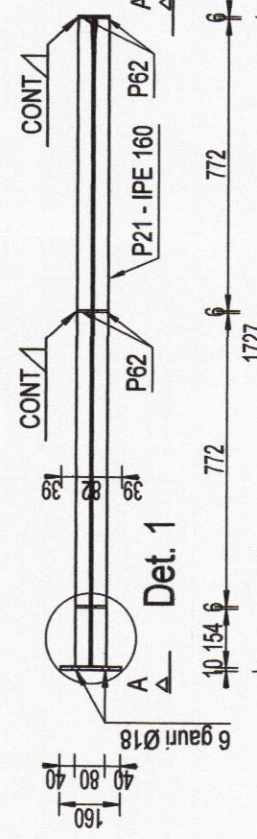
P62 - 6 buc.
tg. 6x39-145
scara 1:10



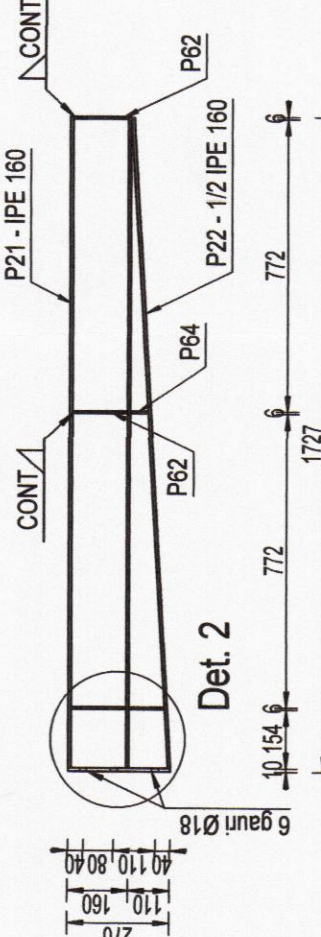
P63 - 2 buc.
tg. 6x39-46
scara 1:10



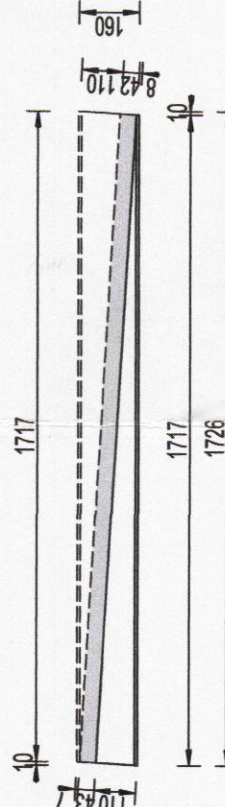
Ansamblu GS4 - 8 buc.
scara 1:20



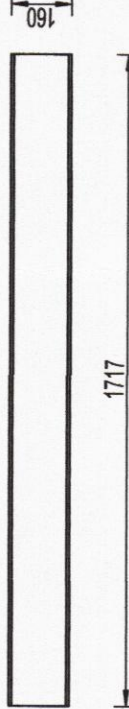
Vedere A - A
scara 1:20



P22 - 1/2 IPE160
L=1726 - 1 buc.
scara 1:20



P21 - IPE160
L=1717 - 1 buc.
scara 1:20



EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime	Lungime	masa (Kg)	
					Buc	Material
P21	IPE-160			1717	1	27.1
P22	1/2 IPE-160			1726	0.5	13.6
P58	tg.10x160-270	10	160	270	1	3.4
P62	tg.6x39-145	6	39	145	6	1.84
P63	tg.6x39-93	6	39	93	2	0.3
P64	tg.6x39-46	6	39	46	2	0.2
TOTAL LAMINATE					2	370.11
electroz+grund (5%)						18.51
Total (kg)						388.6

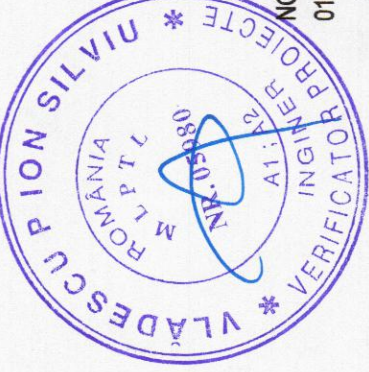
Nota:

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 $a_g=0.25g$, perioada de colt $T_c=0.7s$ conform normativ P100-1/2013

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
*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 $f_y = 355N/mm^2$,
- modulul de elasticitate $E = 210000 N/mm^2$
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 oțelului 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. 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 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.



PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA BAU STARK S.R.L. Str. Rudari Nr. 38, Chisinau, Jud. Ilyev Tel: 022.348.677 Fax: 022.348.678 e-mail: office@bau-stark.ro CUIE RO 30817324	BENEFICIAR: JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. Rudari Nr. 38, Chisinau, Jud. Ilyev Tel: 022.348.677 Fax: 022.348.678 e-mail: office@minimed.ro CUIE RO 30817324	DENUMIRE PROIECT: EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA PROSITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. Rudari Nr. 38, Chisinau, Jud. Ilyev Tel: 022.348.677 Fax: 022.348.678 e-mail: office@prostech.ro CUIE RO 14486010	ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 38, PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Rudari Nr. 38, Chisinau, Jud. Ilyev Tel: 022.348.677 Fax: 022.348.678 e-mail: office@hospitalsol.ro CUIE RO 30817324	TITLUL PLANSEI: TRONSON 1 PLAN ANSAMBLU GS4
BAU STARK S.R.L. Str. Rudari Nr. 38, Chisinau, Jud. Ilyev Tel: 022.348.677 Fax: 022.348.678 e-mail: office@bau-stark.ro CUIE RO 30817324	PROIECT NR. BSTK186
SEF DE PROIECT Arh. Eugen Banuta	FAZA P.T. + D.E.
PROIECTAT Ing. Catalin Damian	SPECIALITATEA REZISTENTA
PROIECTAT/DESENAT Ing. Catalin Damian	SCARA 1:20 ; 1:10
	DATA 2021
	REVIZIA 00
	PLANSĂ 1
	R 59