

EXTRAS DE LAMINATE										
Pozitie	Denumire	Grosime (mm)	Latime (mm)	Lungtime	Nr.		masa (Kg)		Material	
					Buc	Elem	kg/m	kg/buc		kg/poz
P15	IPE-270			2370	1	4	36.10	85.6	342.2	S355-J2
P44	tg.10x200-400	10	200	400	2	4	15.70	6.3	12.6	S355-J2
P54	tg.8x124-294	8	124	294	2	4	7.79	2.3	4.6	S355-J2
P55	tg.6x135-349	6	135	349	2	4	6.36	2.2	4.4	S355-J2
P56	tg.6x64-250	6	64	250	8	4	3.01	0.8	6.0	S355-J2
P58	tg.10x160-270	10	160	270	2	4	12.56	3.4	6.8	S355-J2
TOTAL LAMINATE									479.78	
electrozii+grund (5%)									23.99	
Total (kg)									503.8	

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 7670-88:

Categorie de executie - B

*Clasa de calitate oțelului conform SREN 1993-1-10/2006:

Clasa de calitate - 2

*Calitatea îmbinarilor sudate conform Normativ C 150-99:

Nivel de acceptare a îmbinarilor 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 cordonelor 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.

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
- *Categorie de coroziune:
- C3 (medie) zona urbana
- *Protectie minima:
- 1) grund: 1 strat - min. 40μm/srat
- 2) vopsea: 2 straturi - min. 30μm/srat

Nota:

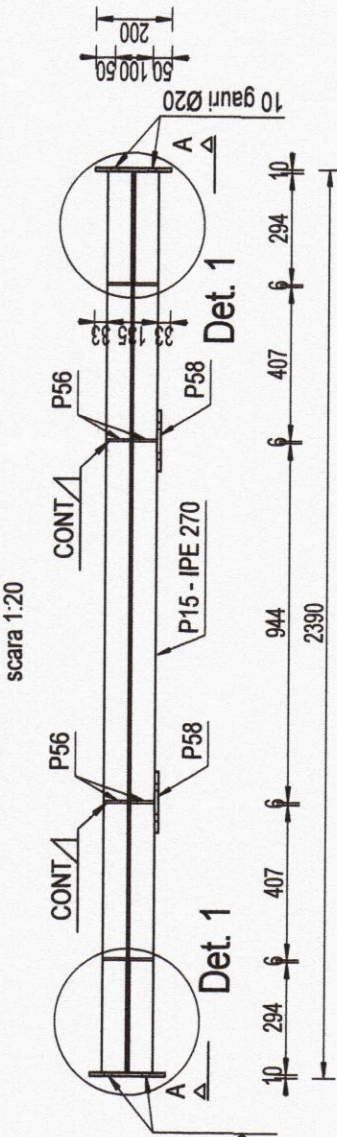
1. Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii;
2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!



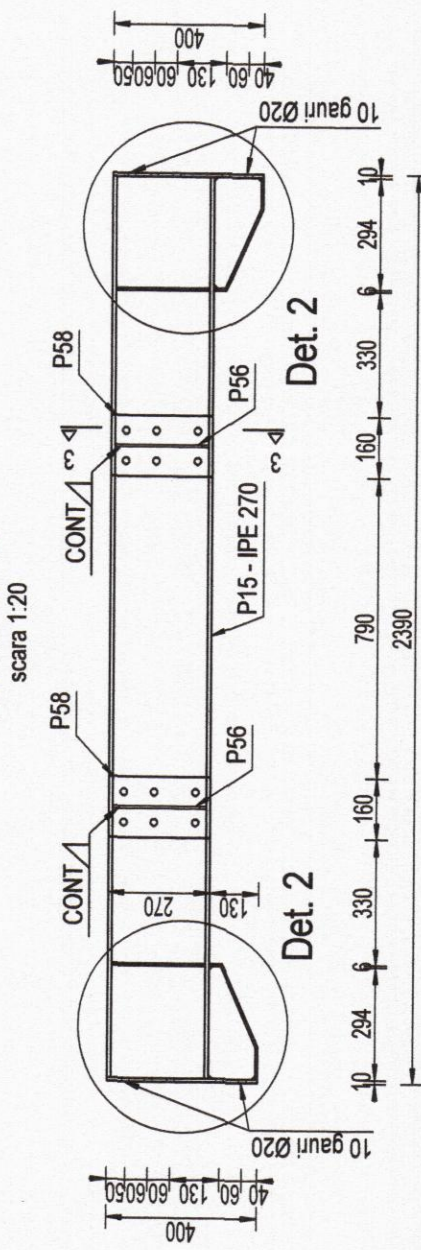
Categoria de importanta: HGR 766/1997 A
Clasa de importanta (cf. P100 - 12013): I
Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/89): Gradul 1
Risc de incendiu (cf. P118/89): Risc mic de incendiu

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

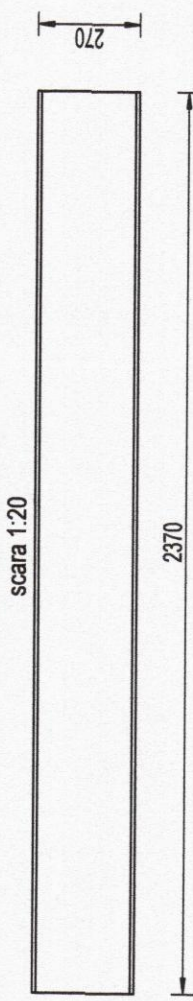
Ansamblu GP15 - 4 buc.



Vedere A - A



P15 - IPE270
L=2370 - 1 buc.



PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		BENEFICIAR:	
BAU STARK S.R.L. Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 36, Cotletu, Jud. Buză, Sector 1, București Tel: 021 308 00 00, 021 308 00 01 Fax: 021 308 00 02, 021 308 00 03 E-mail: office@bau-stark.ro Inregistrare la Registrul Comertului București CUI: RO 30877204		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 36, Cotletu, Jud. Buză, Sector 1, București Tel: 021 308 00 00, 021 308 00 01 Fax: 021 308 00 02, 021 308 00 03 E-mail: office@minimed.ro Inregistrare la Registrul Comertului București CUI: RO 30877204		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 36, Cotletu, Jud. Buză, Sector 1, București Tel: 021 308 00 00, 021 308 00 01 Fax: 021 308 00 02, 021 308 00 03 E-mail: office@protech.ro Inregistrare la Registrul Comertului București CUI: RO 30877204		EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 36, Cotletu, Jud. Buză, Sector 1, București Tel: 021 308 00 00, 021 308 00 01 Fax: 021 308 00 02, 021 308 00 03 E-mail: office@hospital-tech.ro Inregistrare la Registrul Comertului București CUI: RO 30877204		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 36, Cotletu, Jud. Buză, Sector 1, București Tel: 021 308 00 00, 021 308 00 01 Fax: 021 308 00 02, 021 308 00 03 E-mail: office@bau-stark.ro Inregistrare la Registrul Comertului București CUI: RO 30877204		PROIECT NR. BSTK186	
SEF DE PROIECT		FAZA	
PROIECTAT		P.T. + D.E.	
PROIECTAT/DESEINAT		SPECIALITATEA REZISTENTA	
TRONSON 1		PLAN ANSAMBLU GP15	
SCARA	DATA	REVIZIA	PLANSA
1:20; 1:10	2021	00	1
R 52			