



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

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

a. S355J2 - bare laminat si table - structura principala

- limita de curgere minimă $f_y = 355 \text{ N/mm}^2$;
- modulul de elasticitate $E = 210000 \text{ N/mm}^2$

b. Toate suruburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): I

Gradul de rezistență 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 vârf a accelerației terenului $a_g=0.25g$, perioada de colt $T_c=0.7s$ - conform normativ P100-1 /2013

2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

1. Planurile de rezistență se vor citi cu planurile

de arhitectura și instalații!

2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

PROTECTIA ANTICOROSIVA:

1) Gradul si tipul de curatire conform GP 111-2004:

1) Felul medului - urban

2) Indicativul medului - I-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

*Categoria de coroziune:

C3 (medie), zona urbana

*Protecie minima:

1) grund: 1 strat - min. 40µm/strat

2) vopsea: 2 straturi - min. 40µm/strat

EXTRAS DE LAMINATE										
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime (mm)	Lungtime	Nr.		masa (Kg)		Material	
					Buc	Elem	kg/m	kg/buc		kg/poz
P2	HEA-260			7250	1	7	68.20	494.5	3461.2	S355-J2
P41	tg.20x500-500	20	500	500	1	7	78.50	39.3	274.8	S355-J2
P42	tg.12x80-460	12	80	460	2	7	7.54	3.5	6.9	S355-J2
P43	tg.12x80-88	12	80	88	4	7	7.54	0.7	2.7	S355-J2
P44	tg.10x200-400	10	200	400	4	7	15.70	6.3	25.1	S355-J2
P45	tg.12x216-380	12	216	380	4	7	20.35	7.7	30.9	S355-J2
P46	tg.10x216-225	10	216	225	8	7	16.96	3.8	213.6	S355-J2
TOTAL LAMINATE										
								4408.98		
electrozi+grund (5%)								220.45		
Total (kg)								4629.4		

01. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii si a se corela cu acestea;

02. Cota ± 0.00 a construcției este definită în planurile de arhitectură.

03. Cotele relative sunt date functie de cota $\pm 0,00$ definita la punctul 2.

04 | a realizarea lucrarilor se va tine cont de normele de protectie in

si sanatatea muncii aflata 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 liniei cordon de sudura nu va fi mai mic de 3mm

08. Sinterizabile metalice se vor proteja împotriva coroziunii conform anexelor 07. Criteriul unei coroziuni de sudură nu va fi mai mic de 30mm.

do coraiini
co. Supraretele metalece se vor proteja impotriva corוזiunii conform Catelelor

de salicini.

09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		<div> <div> BAU STARK S.R.L. Str. Prahova, Nr. 38, Caldas, Jud. Buză, România Tel: 0749.998.910, 071.300.49.40 Fax: 0749.998.910, 071.300.49.40 Reg. Com. 203444188070216 CUI: RO 36877324 </div> <div> MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Crailor, Nr. 21, Sector 6, București Tel: 0722.403.23.65 Fax: 0722.403.23.65 Reg. Com. 440337100268 CUI: RO 22144687 </div> </div>	
<div> <div> PROFESSIONAL TECH CONSTRUCTING S.R.L. (FOSTA)</div> <div> PROFESSIONAL TECH CONSULTING S.R.L. Str. Prahova, Nr. 38, Caldas, Jud. Buză, România Tel: 0749.998.910, 071.300.49.40 Fax: 0749.998.910, 071.300.49.40 Reg. Com. 203444188070216 CUI: RO 36877324 </div> </div>		<div> <div> HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L.</div> <div> HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Prahova, Nr. 38, Caldas, Jud. Buză, România Tel: 0749.998.910, 071.300.49.40 Fax: 0749.998.910, 071.300.49.40 Reg. Com. 440337100268 CUI: RO 22144687 </div> </div>	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		<div> <div> BAU STARK S.R.L.</div> <div> Str. Prahova, Nr. 38, Caldas, Jud. Buză, România Tel: 0749.998.910, 071.300.49.40 Fax: 0749.998.910, 071.300.49.40 Reg. Com. 203444188070216 CUI: RO 36877324 </div> </div>	
<div> <div> BAU STARK </div> </div>		<div> <div> SEMANTURA</div> <div> NUME</div> <div> Atn. Eugen Banuta Ing. Catalin Damian Ing. Catalin Damian </div> </div>	
<div> <div> SEF DE PROIECT</div> <div> PROIECTAT</div> <div> PROIECTANT/DESEMAT </div> </div>		<div> <div> SEMANTURA</div> <div> NUME</div> <div> Atn. Eugen Banuta Ing. Catalin Damian Ing. Catalin Damian </div> </div>	