



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 surburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

*Categoriile de executie a elementelor conform STAS 76710-88:
Categoriile de executie - B
*Clasa de calitate oțelului conform SR EN 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 cii 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 muncitorilor aflati in vizoare;

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 mm.

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 decât diametrul surubului.

Nota:

1. Planurile de rezistență se vor citi cu planurile de arhitectură și instalații!
2. Toate planurile de fundații se vor citi împreună!

[illegible]