



NOTA:

- Prin grija constructorului, la montajul elementelor structurale se va asigura stabilitatea la nivel de element si de ansamblu pana la realizarea imbinarilor definitive.
- Conform "Normativului privind calitatea imbinarilor sudate din otel a constructiilor civile, industriale si agricole"-C150/99
- Categoria de executie a elementelor este "B" conf. pct.2.14 b
- Conditile de calitate pentru laminate din otel, pentru imbinarile sudate si pentru materialele de sudare se vor incadra in nivelul "B" de acceptare conf. tabelor 1,2 si 4.
- Operatiile de debitare a pieselor precum si cele de prelucrare a marginilor libere si a rosturilor pentru sudare trebuie sa respecte conditiile prevazute in tabelul 3, diferiteiate pe nivelul de acceptare a imbinarilor sudate.
- Clasa de abateri limita la dimensiunea imbinarilor sudate este "BE" conf. SR-EN ISO-13920/98.
- Toate cordonale de sudura se vor executa in uzina in mediu de gaz protector, dupa o tehnologie agrementata. Gradul de curatare a suprafetelor metalice inaintea vopsirii este 2 conf. STAS 10166/1.
- Protectia anticoroziva a confectionii metalice se va realiza prin grunduire cu un strat de grund epoxidic cu zinc in doi componente seria 302 si vopsite in doua straturi cu email epoxidic seria 302 conf. specificatiilor tehnice ale produselor.
- Executia, receptionarea, montajul confectionii si conditiile tehnice de calitate vor respecta prevederile STAS 767/0. 88 (categoria "B" de calitate)
- Grosimea cordonelor de sudura nespecificate va fi:
- sudura cap la cap: a= grosimea minima a pieselor ce se imbina
- sudura in relief: a = 0.7 x grosimea minima a pieselor ce se imbina

Nota:

- Categoria de D (reduca)
- Constructie de importanta clasa IV
- Se vor respecta normele PSI, Mediu, Protectia Muncii, atat in timpul executiei, cat si in exploatare.

OBSERVATII:

- Orice modificare la structura constructiei se va face numai cu acordul proiectantului.

Planurile de rezistenta se vor corela in mod obligatoriu cu planurile de arhitectura si instalatii. In cazul in care se descopera neconcordanta intre cele trei specialitati arhitectura, rezistenta, instalatii, constructorul va contacta in mod obligatoriu proiectantul general sau proiectantul de specialitate (arhitect sau inginer) si se vor opri lucrarile pana la solutionarea problemelor aparute. Nu se vor pune in opera acele detalii sau elemente care lipsesc sau sunt in contradictie!

NOTE GENERALE:

- Constructorul este obligat sa verifice toate dimensiunile pe santier, inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei, pentru toate categoriile de lucrari.
- Constructorul se obliga sa anunte proiectantul daca apar neclaritati pe santier sau daca dimensiunile si/sau detaliile lipsesc din desene inainte de inceperea lucrarilor la santier.

MATERIALE UTILIZATE:

OTEL LAMINATE: S235JRZ15

SURUBURI GRUPELE 8.8

Din punct de vedere seismic:

Potrivit Normativului P100-1/2013,

amplasamentul se afla in zona seismica cu perioada de colt $T_c=1.0$ sec si $a_g=0.20g$.

Proiectant general	SC C&C GRUP SRL	E/FOI, COM. AFUMATI, STR. DECEBAL, NR. 3, CAJ. RO 1684206, REPRESENTANT LEGAL CARLA SANDU
Beneficiar	UAT GRADINILE	STR. NEDA MARINESCU, NR. 42, JUDET. OLT, ROMANIA CUI 16556488 - PREPREZENTANT LEGAL DINCA ION
Titlu lucrare	CONSTRUIRE CENTRALA FOTOVOLTAICA/ PROSUMATORI; GRADINILE DOTATA CU STATIE PENTRU REINCARCARE MASINI ELECTRICE	JUD. OLT, COM. GRADINILE, NR. CAD. 52485
Proiectant de specialitate	SC ARHIPROPUB SRL	CUI: 32024474 Pag. Com. J4039902/2013 office@arhipropub.ro, 0763.67.55.28
Titlu Planse:	MODUL 2x10=20 PANOURI CADRU AX B; GRINZI PENTRU TS SI TABLOU; PLAN GRINZI LONGITUDINALE	Contract: 1007/ 15.12.2022 Lucrarea: AAS-.....
Proiectat	dr.ing. Mircea Vaduva	Scara: 1:20 Data: 06.2025
Verificat	dr.ing. Mircea Vaduva	Faza: PTH
Self proiect	arh. Vasile ROSCA	Nr. desen: R02
		Cod document: