



NOTA:

- Sudurile se vor executa respectand prevederile normativelor in vigoare SR EN ISO 3834 si C150-1999 privind formele, dimensiunile, calitatea si controlul imbinarilor constructiilor metalice.
- Criterii de acceptare pentru defectele sudurii, în general nivel de calitate C, conform SR-EN 1090-2, pentru clasa de executie EXC2;
- Cordoanele de sudura se vor realiza pe tot conturul suprafetei de contact dintre elementele ce urmeaza a fi sudate
- Grosimea cordoanelor de sudura de colt va fi 0.7 din grosimea minima a pieselor care se sudeaza, cu exceptia celor indicate.
- Grosimea minima a cordoanelor de sudura de colt va fi de 3 mm.

EXTRAS CONTRAVANTUIRE			Reper CV2		Buc: 2	
Reper	Profil	Buc.	Material	Lungime (mm)	Suprafata (m2)	Greutate (kg)
P14	SHS70*4	1	S235JR	2417	0.66	19.4
T2	PL10*271.5	1	S235JR	322	0.17	6.3
Total extras 1 buc.:					0.83	25.7
Total extras 2 buc.:					1.66	51.3

Verificator - certif. de atest. tehn.-prof. nr.			A2		
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE	Nr./data
S.C. TOTAL BUILDING DESIGN S.R.L. <small>CUI 43590207, J22/206/2021 str. Mihail Kogalniceanu nr. 6, mun. Iasi, jud. Iasi tel. 0744 372 764</small>				Beneficiar :	PROIECT NR. 48/2022
				Titlu proiect:	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara 1:10	MONTARE LIFT EXTERIOR IN CADRUL AMBULATORIULUI INTEGRAT AL SPITALULUI ORASENESC "SF. DIMITRIE" TARGU-NEAMT Amplasament: Str. Stefan cel Mare nr.62, oras Targu-Neamt, jud Neamt, nr. cad. 52708	
Sef proiect	arh. Andrei Mercas			PLAN ASAMBLARE REPER CV2	
Proiectat	ing. Ion Popescu		Data 06.2022	Plansa nr. RA00	
Desenat	ing. Ion Popescu				