



**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, in 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 BAZA		Reper BA1		Buc: 2		
Reper	Profil	Buc.	Material	Lungime (mm)	Suprafata (m2)	Greutate (kg)
P2	HEA120	1	S235JR	1995	1.35	39.7
P17	D10	13	PC52	244	0.01	0.1
P18	D10	13	PC52	250	0.01	0.1
Total extras 1 buc.:					1.55	43.3
Total extras 2 buc.:					3.11	86.6

Verificator - certif. de atest. tehn.-prof. nr. ....			A2		
VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE	Nr./data
<b>S.C. TOTAL BUILDING DESIGN S.R.L.</b>				Beneficiar :	PROIECT NR.
CUI 43590207, J22/206/2021 str. Mihail Kogalniceanu nr. 6, mun. Iasi, jud. Iasi			tel. 0744 372 764	Orasul Tg-Neamt prin Primaria orasului Tg-Neamt	48/2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara 1:10	Titlu proiect:	FAZA
Sef proiect	arh. Andrei Mercas			MONTARE LIFT EXTERIOR IN CADRUL AMBULATORIULUI INTEGRAT AL SPITALULUI ORASENESC "SF. DIMITRIE" TARGU-NEAMT	P.Th.+D.E.
Proiectat	ing. Ion Popescu		Data 06.2022	Amplasament: Str. Stefan cel Mare nr.62, oras Targu-Nemt, jud Neamt, nr. cad. 52708	Plansa nr.
Desenat	ing. Ion Popescu			<b>PLAN ASAMBLARE REPER BA1</b>	<b>RA00</b>

A3(420x297 mm)