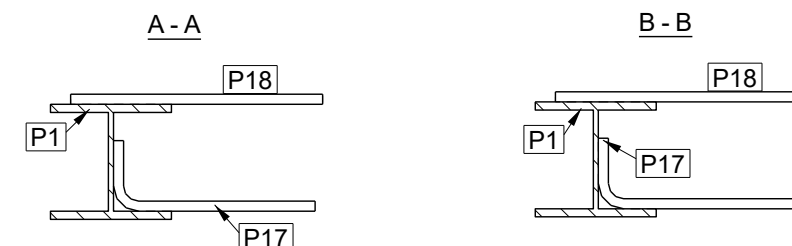


NOTA:
 - Sudurile se vor executa respectand prevederile normativelor in vigoare SR EN ISO 3834 si C150-1999 privind formele, dimensiunile, calitatea si controlul imbinarilor constructiilor metalice.
 - Criterii de acceptare pentru defectele sudurii, in general nivel de calitate C, conform SR-EN 1090-2, 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 BA2		Buc: 2		
Reper	Profil	Buc.	Material	Lungime (mm)	Suprafata (m2)	Greutate (kg)
P1	HEA120	1	S235JR	2070	1.40	41.2
P17	D10	12	PC52	244	0.01	0.1
P18	D10	12	PC52	250	0.01	0.1
T3	PLAT6*50	4	S235JR	97	0.01	0.2
Total extras 1 buc.:					1.63	45.4
Total extras 2 buc.:					3.26	90.8

Verificator - certif. de atest. tehn.-prof. nr.			A2	
VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE
S.C. TOTAL BUILDING DESIGN S.R.L.				Beneficiar : Orasul Tg-Neamt prin Primaria orasului Tg-Neamt
CUI 43590207, J22/206/2021 str. Mihail Kogalniceanu nr. 6, mun. Iasi, jud. Iasi			tel. 0744 372 764	PROIECT NR. 48/2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara 1:10	Titlu proiect: MONTARE LIFT EXTERIOR IN CADRUL AMBULATORIULUI INTEGRAT AL SPITALULUI ORASENESC "SF. DIMITRIE" TARGU-NEAMT
Sef proiect	arh. Andrei Mercas			Amplasament: Str. Stefan cel Mare nr.62, oras Targu-Neamt, jud Neamt, nr. cad. 52708
Proiectat	ing. Ion Popescu		Data 06.2022	FAZA P.Th.+D.E.
Desenat	ing. Ion Popescu			PLAN ASAMBLARE REPER BA2
				Plansa nr. RA00

A3(420x297 mm)