



NOTĂ:  
 -Suportul este o construcție sudată, cu cordoane continui de sudură la îmbinări, avînd grosimea cordonului de sudură:  
 - grosimea cea mai mică din îmbinare, la sudurile cap la cap,  
 - 0,7 din grosimea cea mai mică din îmbinare la sudurile de colț.

Poz.	Denumirea	Nr. desen/STAS	Buc.	Material	Observații	Masa neta kg/buc
5	Montant II	SREN 10279/2002	1	S 235 JR	U 18 - 817	18,08
4	Diagonala	SREN 10279/2002	1	S 235 JR	U 18 - 843	18,67
3	Traversa superioara	SREN 10279/2002	1	S 235 JR	U 18 - 530	11,66
2	Montant I	SREN 10279/2002	1	S 235 JR	U 18 - 779	17,13
1	Traversa inferioara	SREN 10279/2002	1	S 235 JR	U 18 - 870	19,14



*Sh*

<b>SC SMM INVEST CO SRL</b>	Proiectat:	ing. P. Mirea	Beneficiar: ABA BUZĂU-IALOMIȚA	Faza: PT+DDE
	Verificat:	ing. I. Marin		Comanda:
	Responsabil lucrare:	ing. P. Mirea	Lucrare: Reabilitare vană plană rulantă nr.2 și batardouri închidere. Priza Mostiștea. Faza PT+DDE	
	Data:	Dec/2021	Obiect: Vană plană rulantă 5,0x2,2/5,4	
	Masa: 85,0 kg	Scara: 1:10	<b>SUPPORT</b>	
Cod documentație:			<b>MO-7.1-21</b>	Fila: 1/1