



NOTA

1. Termometrul va fi aprovizionat impreuna cu teaca de protectie, conf. Specificatiei de proiect A614U-Sp-TB sau se va reutiliza termometrul existent.

2. Lichidul cu conductibilitate ridicata din teaca de protectie va fi aprovizionat in conformitate cu prescriptiile furnizorului echipamentului.

5	Garnitura MU40-25/2	EN1514-1	1	MU275x500xg2x2	0.06
4	Piulita 1A M12	STAS 8121/3-84	8	C45E	0.02
3	Prezon 1B M12x70	STAS 8121/2-84	4	21CrMoV5-7	0.15
2	Flansa 11B DN25 PN40	SR ISO 7005-1:2000	1	P 280 GH	0.33
1	Teava DN25	SR EN10216-2	1	P 235 GH	1.28
	Electrozi	SREN ISO 2560:2010		E 44 4B	0.07
Poz.	Denumirea	Nr.desen sau STAS	Buc	Material	Observatii
					Masa kg/buc

Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
3				6			
2				5			
1				4			
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare							
Intocmit	Verificat	Approbat	Beneficiar		Denumire proiect		
N.R.	S.B.	A.I.	COMPET SA		DEZAFECTARE REZERVOR R9 TIEI (V=2889 mc) CONSTRUCIE REZERVOR NOU PENTRU TIEI (V=2500 mc) STANIA DE POMPARE CARLOIANI		
			RACORD TERMOMETRU		Nr.: A614U-R10		
					Scara:1:2		
					Index:A614U-BD		
					Data: 04.2017		
					Planşa:		