



1. Pentru pozitia racordului pe dom, vezi desen A643U-00
2. Cota notata cu (\*) se coreleaza cu fisa domului, va fi minim 800mm

8	Flansa racordare DN50, tip 11B, PN16		1	SR EN 10222-2		3.3	
7	Piulita stil 2 M16	SR EN 1515-4:2010	8	C35E SR EN 10269:2014		0,0308	
6	Prezon M16x100, tip1B	SR EN 4033:2007	4	C45E SR EN 10269:2014	filet pe toata lungimea	1,58	
5	Garnitura tip IBC		1	cauciuc+ins.met.		0.082	
4	Flansa racordare DN50, tip 11B, PN16		1	P280GH SR EN 10222-2		3,06	
3	Distantier		4	S235J2 SR EN 10025-2:2004	lb.620x60x5	3,52	
2	Element stalp 2		1	S235J2 SR EN 10025-2:2004	lv.ø60,3x5-1100	7,50	
1	Element stalp 1		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	lv.ø60,3x5-6000	41,00	
	Electrozi	SR EN ISO 2560:2010	-			3,04	
Poz.	Denumirea	Nr.desen sau STAS	Buc	Material	Observatii	Masa kg/buc	
▲			▲				
▲			▲				
▲			▲				
Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare							
Intocmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar		Denumire proiect		
SB			CONPET SA		CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE POIANA LACULUI		
92 ELLIS		SR AC ISO 9001 CERTIFICAT	STALP TEMPERATURA MST1 -R12-			Nr.: A643U-12.00	
arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica						Scara: 1:100	
						Index: A643U-BD	Rev.0
			Material:			Data: 09.2018	Plansa: 1/1
			Masa: 116,32Kg				