



NOTA

1. Pentru pozitia racordului pe dom, vezi desen A643U-00
2. Cota notata cu (*) se definitiveaza dupa achizitionarea domului.

11	Distanriere		3	S235J2 SR EN 10025-2:2004	Tb.100x600x10	4,71
10	Piulita stil 2		24			0,0603
9	Prezon M20x140, tip1B		12			0,345
8	Garnitura		1			0,525
7	Flansa racordare DN300, tip 11, RF, PN16		1	P280GH SR EN 10022-2		22,40
6	Cornier		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	L100x100x10-3048	45,72
5	Rigidizare		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	L1340x800x8	40,10*
4	Rigidizare		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	L80x80x8-1815	17,48
3	Rigidizare		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	L80x80x8-1815	17,48
2	Element stalp 2	A643U-08.01	1			399
1	Element stalp 1	A643U-08.01	1			680
	Electrozi	SR EN ISO 2560:2010	-			40

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
S.B.	N.R.	A.I.	COMPET S.A.	CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEL (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE POIANA LACULUI ARGES

92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica	SR ISO 9001	TEAVA PENTRU RADAR SAAB	Nr.: A643U-08.00	Rev.0
			Scara: 1:100	
		Material:	Masa: 1403 .kg	Index: A643U-BD
			Data: 07.2018	Plansa: 1/1