



NOTA

1. Pentru pozitia racordului pe dom, vezi desen A642U-00
2. Cota notata cu (*) se definitiveaza dupa achizitionarea domului.

8	Flansa racordare DN50, tip 11B, PN16		1	P280GH 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	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	0,52
2	Element stalp 2		1	S235J2 SR EN 10025-2:2004	7,50
1	Element stalp 1		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	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			
SR	MA	MA	COMPET SA	CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE POIANA LACULUI ARGES			
TEAVA LINISTIRE TRADUCTOR VEGA -R8-				Nr.: A643U-10.00			
Material:				Scara: 1:100			
Masa: 104,32Kg				Index: A643U-BD Rev.0			
Data: 07.2018				Plansa: 1/1			

92
ELLIS
arhitectura
proiectare
inginerie
consultanta tehnica

SR
AC
ISO 9001

Material: Masa: 104,32Kg

Nr.: A643U-10.00
Scara: 1:100
Index: A643U-BD Rev.0
Data: 07.2018
Plansa: 1/1