



9	Inel intarire		1	S235JR SR EN 10025/2	6xø400-ø171	8.1
8	Teava DN150	SR EN 10216-2	1	P235GH SR EN 10216-2	ø168,3x7,1-510	14.4
7	Prezon M20x130	SR EN 1515-4	16	SR EN 10269		0.33
6	Piulita M20	SR EN ISO 4033	32	C45E SR EN 10269		0.25
5	Robinet RSF DN150	SR EN 1984	1	GP240GH interioare 13%Cr		76.48
4	Garnitura C/O 150-16B-4,7	SR EN 1514-2	2	inox/grafit/OC		0.06
3	Flansa tip11, B1DN150PN16	SR EN 1092-1	2	P280GH SR EN 10222-2		7.55
2	Flansa electroizolanta	-	1	Vezi proiect Protectie catodica		-
1	Cot 90° DN150, tip 3D	SR EN 10253-2	2	P235GH SR EN 10216-2		9.97
-	Electrozi	SR EN 2560:2006				4.76
Poz.	Denumirea	Nr.desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta kg/buc.

15	Talpa		1	S235JR SR EN 10025/2	150x150x10	1.8
14	Picior		1	S235JR SR EN 10025/2	L70x70x7-130	1.0
13	Rigla		1	S235JR SR EN 10025/2	L70x70x7-300	2.3
12	Piulita M16	SR EN ISO 4033	4	C45E SR EN 10269		0.13
11	Bratara	-	1	S235JR SR EN 10025/2	ø16-552	1.10
10	Teava DN150	SR EN 10216-2	1	P235GH SR EN 10216-2	ø168,3x7,1-250	7.1

3				6			
2				5			
1				4			
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.	CONPET SA		DEZAFECTARE REZERVOR R9 TITEI (V=2889 mc) CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE CARTOJANI		
'92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica				RACORD SCURGERE DN150		Nr.: A614U-R3	
						Scara:1:10	
						Index:A614U-BD/Rev.0	
				Material:		Masa:166.0 kg	
						Data: 04.2017	
						Plansa:	