



NOTA:  
1. Asezarea captuselii de plumb, dupa muchiiile stutului, se va face prin batere cu ciocanul de lemn.  
2. \*\*\* Se va asigura planeitatea captuselii pe tot conturul, prin batere.

9	Camasa de plumb		1	Pb 99.94 STAS 563	650x250x4	5,90
8	Inel		1	S235JR		1,03
7	Splint $\varnothing 4 \times 27$	STAS 95-1990	4	CuZn37 STAS 95-90		0,007
6	Saiba B14	STAS 95-1990	4	CuZn37 STAS 95-90		0,010
5	Bolt B14x55	STAS 95-1990	4	CuZn37 STAS 95-90		0.080
4	Element articulatie	A656U-GLP-04	2			0,15
3	Pedala	A656U-GLP-03.00	1			2,25
2	Teava Dn200	A656U-09.01	1			-
1	Capac	A656U-GLP-01.00	1			5,00
	Electrozi	SR EN ISO 2560				0,9
Poz.	Denumire	Nr desen sau STAS	Buc.	Material	Obs.	Masa kg/buc.

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		
P.E.	M.C.	A.I.	CONPET SA		CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEL (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE BILED TIMIS		
				GURA DE LUAT PROBE G.L.P.		Nr.: A656U-GLP-00	
						Scara: 1:5(1:2)	rev.1
						Index: A656U-BD	
				Material: %		Masa: 37.0 kg	Data: 04.2019
						Plansa: 1/1	