



NOTA:

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

4	Camasa de plumb		1	Pb 99.94 STAS 563	650x250x4	5,90	
3	Ureche		1	S235JR		1,50	
2	Inel		1	S235JR		1,03	
1	Stut		1	P235GH		4,30	
	Electrozi	SR EN ISO 2560					
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		
S.B.	N.R.	A.I.	CONPET SA		CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE ORLESTI VALCEA		
<div>92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica</div>		<div>SP AC Certificat Nr. 6806 ISO 9001 CERTIFIED TO ISO 9001 CONPET SA</div>	STUT DN200 Gura de luat probe DN200		Nr.:A642U-GLP-02.01		
					Scara:1:100		
					Index:A642U-BD Rev.0		
					Data: 07.2018		
Material:%		Masa: 14.0 kg		Data: 07.2018		Plansa:1/1	