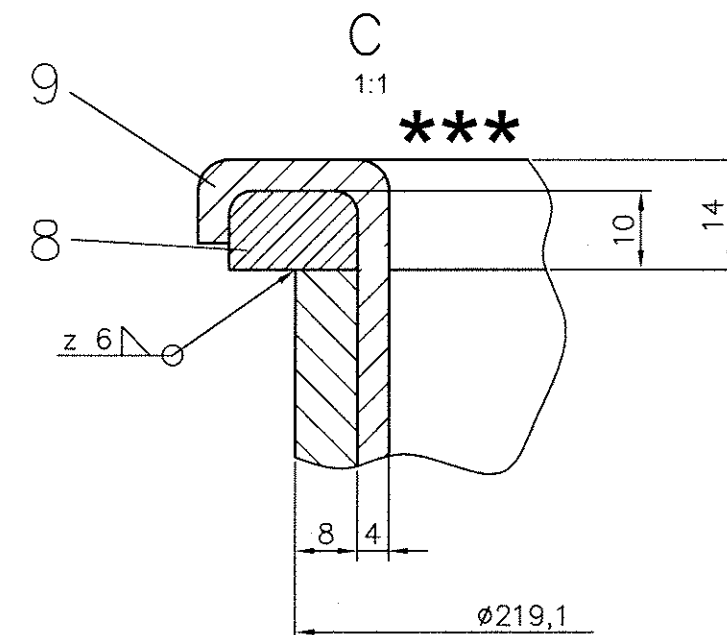
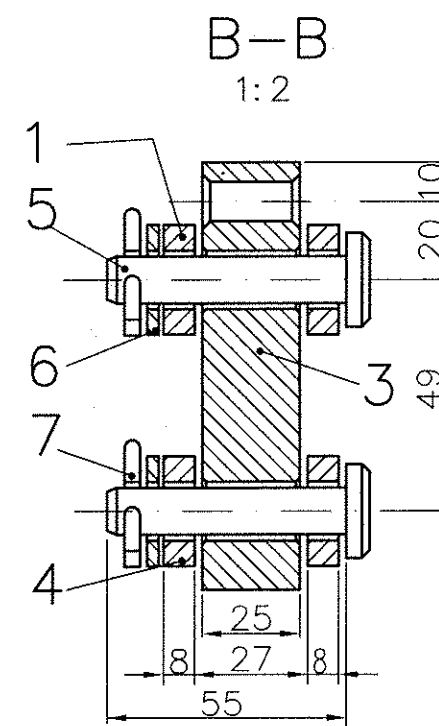


Pozitia de amplasare pe rezervor conform desenului de ansamblu A643U-00



NOTA:

1. Asezarea captuselii de plumb, dupa muchii 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	A643U-GLP-04	2			0,15
3	Pedala	A643U-GLP-03.00	1			2,25
2	Teava Dn200	A643U-GLP-02.00	1			-
1	Capac	A643U-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.

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
PIE			CONPET SA	CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE POIANA LACULUI ARGES
92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica			GURA DE LUAT PROBE G.L.P.	
Material: %			Masa: 37.0 kg	
Nr.: A643U-GLP-00			Scara: 1:5(1:2) rev.1	
Index: A643U-BD			Data: 07.2018 Plansa: 1/1	