



#### NOTA 1:

1. Suportul poz. 7 se va suda dupa prinderea capacului poz. 4 de flansa gurii de vizitare;
2. Prelucrarea suprafetei de etansare a flansei poz. 3, se va face dupa sudarea cu stutul poz. 1.
3. Pozitia de amplasare pe rezervor conform precizarilor din desenul de ansamblu.
4. Inelul de intarire Poz. 2 se va suda de manta cu gaura de proba in axul orizontal.
5. Control suduri conform A643U-PCC, anexa 1.

#### NOTA 2:

1. Cantitatile de materiale sunt pt realizarea unei bucati.  
Numar necesar=2 bucati

Poz.	Denumirea	Nr.desen-STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta kg/buc.
18	Saiba	—	1	S235JR	Ø70xØ50x4	0,1
17	Piulita M20	STAS 8121/3-84	56	C35E		0,03
16	Prezon M20x80	STAS 8121/2-84	28	C45E		0.15
15	Garnitura	—	1	Marsit FA-A2	Ø746xØ610x3	0.3
14	Saiba B16	SR EN ISO 7089	1	S235JR		0,015
13	Piulita M16	SR EN ISO 4032	2	Gr 4		0,06
12	Surub cu ochi	A643U-07.09	1	S235JR		0,5
11	Splint Ø6x80	SR EN ISO 1234	1	S185		0,008
10	Saiba	—	1	S235JR	Ø80xØ50x10	0,24
9	Capac	—	1	S235JR	Ø36x5	0,04
8	Pivot	A643U-07.08	1	P235 TR1		5,50
7	Suport pivot	A643U-07.07	1	S235JR		4.1
6	Ureche	A643U-07.06	1	S235JR		0,25
5	Maner	A643U-07.05	2	S235JR		0,55
4	Capac	A643U-07.04	1	S275J2		68.0
3	Flansa	A643U-07.03	1	S275J2		26,0
2	Inel de intarire	A643U-07.02	1	S275J2		24.9
1	Stut	A643U-07.01	1	S275J2		45.5
	Electrozi	SR EN 2560		E35 A.B		

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		
			CONPET SA		CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEL (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE POIANA LACULUI		
92 EQUIS		arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica		ISO 9001		Nr.: A643U-07.00	
						Scara: 1:10	
						Index: A643U-BD/Rev.0	
						Data: 07.2018	
						Plansa:	

