

JURNAL DE CABLURI ELECTRICE INSTALAȚII ELECTRICE

Beneficiar : CONPET S.A.

Cod document : **A656-EL-JCb**

Cod proiect : **A 656**

Faza : **DDE**

Revizie: **Rev. AFC**

Denumire proiect: **CONSTRUCȚIE REZERVOR R2 PENTRU ȚIȚEI
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIȘ**

Întocmit: **Ing. C. Neagu**

Verificat: **Ing. A. Ionescu**

Aprobat: **Ing. A. Ionescu**

**CONSTRUCȚIE REZERVOR R2 PENTRU ȚIȚEI
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIȘ**

Cod proiect: **A 656**
Beneficiar: **CONPET S.A.**

Jurnal de cabluri electrice—Instalații electrice

Nr. crt.	Simbol cablu	De la	La	Categorie cablu	U0/U [kV]	Tip cablu	Nr. Cond. x Secțiune [mm]	Lungime cablu [m]	Diametrul exterior [mm]	Observații
1.	W1	Stația electrică, Dulap D3 spate	TE-R2	forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	4x25	175	29,6	
2.	W2	Stația electrică, Tablou servicii proprii	Cabina SPC	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	3x4	200	17,5	
3.	W3	Stația electrică, Tablou servicii proprii	MOV-3 – robinet acționat cu motor electric	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	3x4	200	17,5	
4.	W4	Stația electrică, Tablou servicii proprii	MOV-4 – robinet acționat cu motor electric	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	3x4	200	17,5	
5.	W5	Stația electrică, Tablou servicii proprii	LT-1 – Traductor de nivel Radar RTG 5900S	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	3x2,5	250	15,5	
6.	W6	Stația electrică, Tablou servicii proprii	LT-2 – Sursă Traductor de nivel Vega 62	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	3x2,5	250	15,5	
7.	W7	TE-R2	Cutie de joncțiune_AG1 - Agitator montat pe gura de vizitare GV1	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	4x10	50	21,7	
8.	W8	TE-R2	Cutie acționare locală mixer AG1	Comandă	0,6/1	CSYAb(z)Y-F	5x1,5	50	13,6	
9.	W9	TE-R2	Cutie de joncțiune	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	4x10	50	21,7	

**CONSTRUCȚIE REZERVOR R2 PENTRU ȚIȚEI
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIȘ**

Cod proiect: **A 656**
Beneficiar: **CONPET S.A.**

Jurnal de cabluri electrice—Instalații electrice

Nr. crt.	Simbol cablu	De la	La	Categorie cablu	U0/U [kV]	Tip cablu	Nr. Cond. x Secțiune [mm]	Lungime cablu [m]	Diametrul exterior [mm]	Observații
			de putere_AG2 - Agitator montat pe gura de vizitare GV2							
10.	W10	TE-R2	Cutie acționare locală mixer AG2	Comandă	0,6/1	CSYAb(z)Y-F	5x1,5	50	13,6	
11.	W11	Cutie de joncțiune de putere_AG1 - Agitator montat pe gura de vizitare GV1	Borne_AG1 - Agitator montat pe gura de vizitare GV1	Forță	0,6/1	Flexibil (MCCG)	4x10	5	28,0	
12.	W12	Cutie de joncțiune de putere_AG2 - Agitator montat pe gura de vizitare GV2	Borne_AG2 - Agitator montat pe gura de vizitare GV2	Forță	0,6/1	Flexibil (MCCG)	4x10	5	28,0	
13.	W13	Stația electrică, Tablou servicii proprii	TE-R2	Forță	0,6/1	CYAb(z)Y-F	3x4	175	17,5	

Notă:

Cablurile vor fi tăiate în lungime pe șantier, după măsurarea sinuoasă a traseelor de cabluri în teren.

Prin proiect au fost prevăzute lungimi de cabluri suficiente pentru pozarea sinuoasă a acestora în teren.