

LISTA DE CONSUMATORI ELECTRICI INSTALAȚII ELECTRICE

Beneficiar : CONPET S.A.

Cod document : **A656-EL-LCel**

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 ȚITEI
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIȘ**

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

Lista de consumatori electrici—Instalații electrice

Nr. crt.	Etichetă echipament	Descriere echipament	Pn [kW]	Un [V]	Eficiență (η)	Factor de putere (cosφ)	In [A]	Curent de pornire Ip/In	Alimentat de la tabloul:	Rev.
1.	AG1	Agitator montat pe gura de vizitare GV1	15	500	0,95	0,8	22,8	7	TE-R2	
2.	AG2	Agitator montat pe gura de vizitare GV2	15	500	0,95	0,8	22,8	7	TE-R2	
3.	SPC	Cabină SPC	1	230	0,95	0,92	5,0	-	Tablou electric de servicii proprii amplasat în stația electrică	
4.	MOV-3	Robinet acționat de motor electric instalat pe conducta de intrare	0,35	230	0,95	0,88	1,8	4,5	Tablou electric de servicii proprii amplasat în stația electrică	
5.	MOV-4	Robinet acționat de motor electric, instalat pe conducta de ieșire	0,35	230	0,95	0,88	1,8	4,5	Tablou electric de servicii proprii amplasat în stația electrică	
6.	LT-1	Traductor de nivel Radar RTG 5900S	0,08	230	0,95	0,92	0,4	-	Tablou electric de servicii proprii amplasat în stația electrică	
7.	LT-2	Sursă Traductor de nivel Vega 62	0,2	230	0,95	0,92	1,0	-	Tablou electric de servicii proprii	

CONSTRUCȚIE REZERVOR R2 PENTRU ȚIȚEI
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIȘ

Cod proiect: **A 656**

Beneficiar: **CONPET S.A.**

Cod document: **A656-EL-LCel**

Faza: DDE

Revizia: Rev AFC

Data: 21.10.2019

Pagina: 3 din 3

Lista de consumatori electrici—Instalații electrice

Nr. crt.	Etichetă echipament	Descriere echipament	Pn [kW]	Un [V]	Eficiență (η)	Factor de putere (cosφ)	In [A]	Curent de pornire Ip/In	Alimentat de la tabloul:	Rev.
									amplasat în stația electrică	
PUTERE ELECTRICĂ SIMULTAN CONSUMATĂ: 30kW, 500Vc.a. PUTERE ELECTRICĂ SIMULTAN CONSUMATĂ: 1,98kW, 230Vc.a.										

Notă:

Parametrii tehnici ai consumatorilor sunt informativi, aceștia urmând să fie definitivați după stabilirea producătorilor echipamentelor care vor fi achiziționate.