


Nr. Crt	Marca	Pleacă de la	Soseste de la	Tip dimensiune	Lungime (m)	Observatii
1.	k.1	Post trafo/ BMPT	TGD	CYABY 4 x 25 + 16 mmp	50	
2.	k.2	Tablou grup electrogen	TGD	NHXH 4x25+16 mmp	20	
3.	k.3	TGD	TAM – tablou automatizare si master	N2XH 5x6mmp	10	
4.	k.4	TGD	TDN – tablou deshidratare namol	N2XH 5x4 mmp	20	
5.	k.5	TGD				
6.	k.6	TGD	TCA- tablou container administrativ	N2XH 5x6 mmp	10	
7.	k.7	TGD	TCN-Tablou container namol	N2XH 5x6 mmp	20	
8.	k.8	TGD	TSPE-Tablou statie de pompare efluent	N2XH 5x4 mmp	15	
9.	k.9	TGD	TSPI- Tablou statie de pompare influent	N2XH 5x4 mmp	50	
10.	k.10	TGD	TCTM- Tablou container tratare mecanica	N2XH 5x6 mmp	50	
11.	k.11	TGD	TCTEA-tablou container treapta epurare avansata	N2XH 5x6 mmp	35	
12.	k.12	TGD	TTEA- tablou tratare epurare avansata	N2XH 5x6 mmp	35	
13.	k.13	TGD	TAUV- tablou instalatie UV	N2XH 5x2,5 mmp	25	
14.	k.14	TGD	Iluminat exterior	CYABY 3x10 mmp	130	
15.	k.15	TSPI	CC1-Debitmetru electromagnetic	N2XH 3 x 1,5 mmp	10	
16.	k.16	TSPI	CC1-Pompa influent 1	N2XH 5x2.5 mmp	10	
17.	k.17	TSPI	CC1-Pompa influent 2	N2XH 5x2.5 mmp	10	
18.	k.18	TSPI	CC1- instalatie dozare hidroxid de calciu	N2XH 3x2.5 mmp	10	
<div>PROIECT EXPERT CONSULT DESIGN S.R.L.</div>		Întocmit: Ing. C .Ionescu	STATIE DE EPURARE APE UZATE ȘI REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ aferentă unităților medicale: Spitalul de Boli Cronice Călinești, Unitatea de Asistență Medico - Socială Călinești, Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihiatrică Călinești și Centrul de Permanență Călinești	Proiect nr: 829/2024		Pl. nr. E.03
						Fila:1/3
				JURNAL DE CABLURI STATIE EPURARE		

Nr. Crt	Marca	Pleacă de la	Soste de la	Tip dimensiune	Lungime (m)	Observatii
1.	k.19	TSPI	CC1- semnaliari	CSYFY 30x1 nnp	10	
2.	k.20	TAM	CC2-pompa submersibila 1	N2XH 4 x 2.5 mmp	35	
3.	k.21	TAM	CC2-pompa submersibila 2	N2XH 4 x 2.5 mmp	35	
4.	k.22	TAM	CC2-mixer	N2XH 4 x 2.5 mmp	35	
5.	k.23	TAM	CC2- semnalizari	CSYFY 30x1 nnp	35	
6.	k.24	TAM	CC3- suflanta 1	N2XH 4 x 4 mmp	30	
7.	k.25	TAM	CC3- suflanta 2	N2XH 4 x 4 mmp	30	
8.	k.26	TAM	CC3- electropompa namol	N2XH 4 x 2.5 mmp	30	
9.	k.27	TAM	CC3- semnalizari	CSYFY 30x1 nnp	10	
10.	k.28	TDN	CC4- electropompa namol	N2XH 4 x 2.5 mmp	15	
11.	k.29	TDN	CC4- mixer	N2XH 4 x 2.5 mmp	15	
12.	k.30	TDN	CC4- semnalizari	CSYFY 30x1 nnp	15	
13.	k.31	TAM	TTEA- semnalizari	CSYFY 30x1 mmp	35	
14.	k.32	TAM	TAUV- semnalizari	CSYFY 30x1 mmp	25	
15.	k.33	TAM	TSPI- semnalizari	CSYFY 30x1 mmp	50	
16.	k.34	TAM	TDN- semnalizari	CSYFY 30x1 mmp	20	
17.	k.35	TAM	TSPE- semnalizari	CSYFY 30x1 mmp	15	
18.	k.36	TGE-Tablou Grup Electrogen	TGD	CSYFY 4 x 1 mmp	20	
19.	k.37	TTEA	CC5- pompa submersibil 1	N2XH 4 x 2.5 mmp	20	
PROIECT EXPERT CONSULT DESIGN S.R.L.		Întocmit: Ing. C .Ionescu	STATIE DE EPURARE APE UZATE ȘI REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ aferentă unităților medicale: Spitalul de Boli Cronice Călinești, Unitatea de Asistență Medico - Socială Călinești, Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihiatrică Călinești și Centrul de Permanență Călinești	Proiect nr: 829/2024		Pl. nr. E.03
				JURNAL DE CABLURI STAȚIE EPURARE		Fila:2/3

Nr. Crt	Marca	Pleacă de la	Soseste de la	Tip dimensiune	Lungime (m)	Observatii		
20.	k.38	TTEA	CC5- pompa submersibil 2	N2XH 4 x 2.5 mmp	20			
21.	k.39	TTEA	CC5- semnalizari	CSYEY 30x1 mmp	20			
22.	k.40	TTEA	CC4- pompa submersibil 1	N2XH 4 x 2.5 mmp	20			
23.	k.41	TTEA	CC4- pompa submersibil 2	N2XH 4 x 2.5 mmp	20			
24.	k.42	TTEA	CC4- semnalizari	CSYEY 30x1 mmp	20			
25.	k.43							
26.	k.44							
27.	k.45							
28.	k.46							
29.	k.47							
30.	k.48							
31.	k.49							
32.	k.50							
33.	k.51							
34.	k.52							
35.	k.53							
36.	k.54							
37.	k.55							
38.	k.56							
PROIECT EXPERT CONSULT DESIGN S.R.L.		Întocmit: Ing. C .Ionescu		STAȚIE DE EPURARE APE UZATE ȘI REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ aferentă unităților medicale: Spitalul de Boli Cronice Călinești, Unitatea de Asistență Medico - Socială Călinești, Centrul de Recuperare și Reabilitare Neuropsihiatrică Călinești și Centrul de Permanență Călinești			Proiect nr: 829/2024	Pl. nr. E.03
				JURNAL DE CABLURI STAȚIE EPURARE				