

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/Iv, A	Juhtmestik
	Q1	TOIDE Liitumiskilbist		16	AXMK 4G16
	7	Fotoandur välisvalgustuse juhtimiseks, kilbis DIN-liistule 5....1000 luksi, kontaktori juhtimiseks Fotoandur masti tipus			Cu 3G1,5
	K1	Välisvalgustus Kontaktor, juhtvõti: 1 - 0 - A (fotoandur kohapealt)			
	1			C6	
	2	F2 vasakpoolne VV		C6	AXMK 4G16
	3			C6	
	4			C6	
	5	F1 parempoolne VV		C6	AXMK 4G16
	6			C6	
	8	F3 projekteeritud välisvalgustus	0,24	C10	AXPK-PLUS 4G25

Projekteeritud osa

Projekteerija: Estgrid OÜ Registrikood: 12899537 Madara 18, Pärnu Telefon: +372 5054620 E-post: info@estgrid.ee			Projekti nimi Trelli tee jalg- ja jalgrattatee põhiprojekti koostamine			
Projekti juht	M.Oitsalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Objekti asukoht: Trelli tee			
Insener	A.Oitsalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimi: VJK skeem			
Projekteerija	M.Oitsalu		Projekti osa: Tänavavalgustus			
Faili nimi: Koostatud: 15.10.2023 E2315_PP_ELV-6-01_v01_VJK.dwg			Töö nr: E2315	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]: EL-6-01	Staadium: PP	Möötkava: N/A