

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/Iv, A	Juhtmestik
	lk1	LIIGPINGAPIIRIK, V50, OBO VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)			
	Q1	TOIDE Perspektiivsest ELV liitumiskilbist JK		10	AXPK 4G25
	1	Välisvalgustus 1 3-pos. ümberlüüti A-0-K		C6	AXPK 4x16
	2	Välisvalgustus2 3-pos. ümberlüüti A-0-K		C6	AXPK 4x16
	1J	Videvikuandur v astrokell		B6	XPJ-HF D 2x1,5
	3	reserv		C6	

Projekteerija: Estgrid OÜ Registrikood: 12899537 Madara 18, Pärnu Telefon: +372 5054620 E-post: info@estgrid.ee			Projekti nimi <b>Kanama-Jõgisoo teega külgneva jalgratta ja jalgrataste (km 2,3-3,35) põhiprojekti koostamine</b>			
Projekti juht	M.Oitsalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Objekti asukoht: <b>Kanama-Jõgisoo tee, Jõgisoo küla, Saue vald</b>			
Insener	A.Oitsalu	/allkirjastatud digitaalselt/				
Projekteerija	M.Oitsalu		Joonise nimi: <b>VJK skeem</b>			
			Projekti osa: <b>Tänavavalgustus</b>			
Faili nimi:		Koostatud: 22.12.2023	Töö nr:	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]:	Stadium:	Möötkava:
E2316_PP_ELV-6-01_v01_VJK.dwg			E2316	EL-6-01	PP	N/A