

LATISTUS	SKEEM APARATUURI TEHNILISED TINGIMUSED	NR	VÕRGU TEHNILISED ANDMED			
			TARBIJA NIMETUS	kW	KAITSE	JUHTMESTIK
			Sisestus LK-st	0,6	25A	AXPK
			Arvesti 2T; 3*10A..60A			4G50
			Kordusmaandus			Cu 25
		SL1	Kilbi valgus			
			Valgustuse juhtimine		B 6	
		FR	Hämaralüliti andur väljas			
		FR1	Hämaralüliti			
		SL2	Valgustuse ümberlüüti			
		PR	Programmrelee (Õhtune ja hommikune V.V)			
		KM	Kontaktorid 25A (Õhtune ja hommikune V.V)			
		F1	Fiider 1 valgustus 9 valgustit	0,3	B 6 B 6 B 6	AXPK 4G25
		F2	Fiider 2 valgustus 33 valgustit	0,6	B 10 B 10 B 10	AXPK 4G35

Projekteeris:	H. Lomp		TELLIJA: Tori vallavalitsus	AMETKONDLIKE ARHIIVIANDMETE JAOKS				
Projekti juht:	H. Lomp							
TOIMING ELEKTRIVÄLISVÕRGU PROJEKT				JOONISE LIIK TÖÖJOONIS				
PROJEKTI NIMI: Tori valla jalg- ja jalgrattatee II osa ehitusprojekt. Tori vald, Pärnumaa Valgustuse ehituse projekt				JOONISE NIMI: Valgutuse juhtimiskilbi PR-TVJK akeem			MÕÕTKAVA	
 AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee				KUUPÄEV: 28.12.2017		KOOD	MUUDAT.	
				TÖÖ NR: 9615PP		JOONIS NR: EV-3	LEHT: 1	LEHTI: 1