


MÄRKUSED:

- Käesoleval joonisel ei kajastu valgustite tegelikud vahemaad looduses, vaid on toodud kaablite pikkused, milles kajastub ka vundamentidesse paigaldatavat osa (ühe lõigu kohta 2 + 2 m, projekteeritud osas).
- Valgustuse toide ja lülitus on lahendatud ühest projekteeritud lülituskilbist.
- Elektritehnilised andmed (lühisvool, pingekadu jt) on arvatud olemasolevate materjalide põhjal ning ei ole täpsed.

TV-JK VALGUSTUS													Projektteeris: H. Lomp		TELLIJA:		AMETKONDLIKE ARHIIVANDMETE JAOKS					
		Võimsus	Lampe faasil, tk			Installeeritud võimsus, W			Installeeritud vool, A			Liini kaugeim punkt, m	Pingelang liini lõpus, %	L-N lühisvool liini lõpus, A	Tori vallavalitsus							
		P, W	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	591	1,99	171,3	TOIMING ELEKTRIVÄLISVÕRGU PROJEKT				JOONISE LIIK TÖÖJOONIS			
F1		KOKKU	3	3	3	69,0	69,0	69,0	0,30	0,30	0,30				PROJEKTI NIMI: Tori valla jalg- ja jalgrattatee II osa ehitusprojekt. Tori vald, Pärnumaa Valgustuse ehituse projekt				JOONISE NIMI: Valgustuse elektriline skeem		MÕÕTKAVA	
		20	11	11	11	242,0	242,0	242,0	1,05	1,05	1,05	1849	3,69	64,8								
F2		KOKKU	11	11	11	242	242	242	1,05	1,05	1,05											
VJK KOKKU			14	14	14	311	311	311	1,35	1,35	1,35											
									1.62	1.62	1.62	+20% reserv										



AS STIK-ELEKTER
Roosna-Alliku vald, Järva maakond
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452
stik-elekt@stik-elekt.ee

CUUPÄEV:
28.12.2017

TÖÖ NR:
9615PP

KOOD

JOONIS NR:
EV-2

MUUDAT.

LEHT:
1

LEHT:
1