

LIITUMINE:

- * uus liitumine õhuliini mastil
- * liitumiskilbi õhuliini masti paigaldab OÜ Elektrilevi

LÜLITUSKILP:

- * lülituskilp paigaldada sokliga pinnasesse
- * lülituskilbile rajada kordusmaandus (üks elektrood 3...4m) ja pot.ühtlustusring $r=1m$, $h=0.15m$
- * maakaablite otsad sildistada, kaablitele jätta aasad ampertangidega mõõtmiseks
- * lülituskilpi paigaldada niiskuskindlas ümbrises kilbiskeem
- * hämaralüliti andur paigaldada lülituskilbi välisseinale

KAABELDUS:

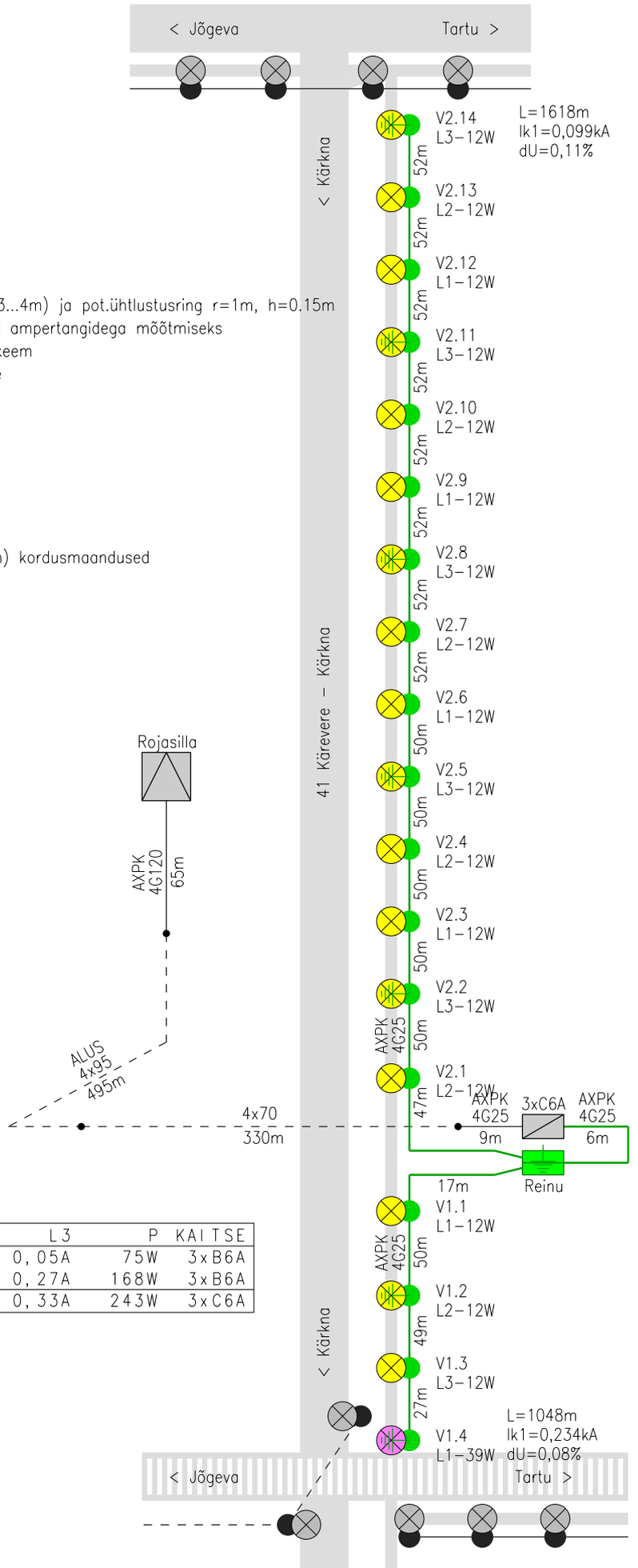
- * maakaablite otsad kinnastada
- * maakaablid paigaldada kogu ulatuses torusse

ELEKTRILISED ÜHENDUSED ja MAANDAMINE:

- * proj.-d maakaablivõrk 3L+PEN (TN-C)
- * igale valgustile mastis eraldi sulavkaitse
- * mastivalgustid tehases komplekteeritud kaabliga
- * märgitud mastidele rajada ühe elektroodiga (3...4m) kordusmaandused

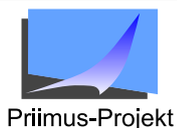
TINGMÄRGID:

- proj. kaabelliin
- ol.olev kaabelliin
- - - ol.olev õhuliin
- 35m liinilõigu pikkus postivaruga
- proj. metallmast
- ol.olev valgustusmast
- ⊗ proj. BGP281 LED16 730 DN09 12W
- ⊗ proj. BGP281 LED60 740 DN10 39W
- ⊗ ol.olev valgusti
- ⊕ proj. maandus
- proj. lülituskilp
- liitumiskilp



F NIMETUS	L 1	L 2	L 3	P	KAITSE
V1 Kärkna suund	0, 23A	0, 05A	0, 05A	75W	3x B6A
V2 Tartu - Jõgeva mnt suund	0, 22A	0, 27A	0, 27A	168W	3x B6A
LK KOKKU:	0, 45A	0, 33A	0, 33A	243W	3x C6A

OÜ PRIIMUS-PROJEKT
SANGVIINI 18
51011, TARTU
TEL 517 2561
PRIIMUS@PRIIMUS.EE
REG. NR. 10440332
MTR. EE10440332-0001



TELLIJA	Transpordiamet		04.07.2023	
Tee 41 Kärevere - Kärkna kergliiklustee lõigul km 12,1...12,9				
Elektri-, side- ja valgustusliinid				
PROJEKTEERIS	JOONISE NIMETUS	MÖÖTKAVA	STAADIUM	PROJEKTI NR
I.Aljas	Valgustuse kaabliskeem		PP	13-EVS-23
			JOONISE NR	2.1