

Transpordiameti
projekti raames
ehitav valgustus

Käesoleva projekti
raames ehitav
valgustus

VALGUSTUSMASTIDE JA ELEKTRIKILPIDE KOORDINAADID - L-EST-7

Masti või elektrikilbi nr

W1-1
W1-2
W1-3
W1-4
W1-5
W1-6
W1-7
W1-8
W1-9
W1-10
W1-11
W1-12
W1-13
W1-14
W1-15
W1-16
W1-17
W1-18
W1-19
W1-22
W1-23
Lutisklip W1

Lülituskilp WV1

Perspektiivne liitumiskilp LK1

VALGUSTUSMASTIDE JA ELEKTRIKILPIDE KOORDINAADID - L-EST-7

Masti või elektrikilbi nr

Masti või elektrikiibi nr

WV1-1

WV1-2

WV1-3

WV1-4

WV1-5

WV1-6

WV1-7

WV1-8

WV1-9

WV1-10

WV1-11

WV1-12

WV1-13

WV1-14

WV1-15

WV1-16

WV1-17

WV1-18

WV1-19

WV1-22

WV1-23

Lülitsukolp WV1

Lülituskilp WV1

Perspektiivne liitumiskilp LK1

TINGMÄRGID

- Projekteeritud välisvalgustuse kaabliin, kinnisel meetodil ehitav
- Projekteeritud maanduskoht
- Projekteeritud välisvalgustuse liitumiskilp
- Perspektiivne liitumiskilp
- Varem projekteeritud (Reaalprojekti OÜ töö nr P24015) valgustid mastidel ja kaabliin
- Varem projekteeritud (Reaalprojekti OÜ töö nr P24015) mitteehitatavad valgustid mastidel ja kaabliin
- Projekteeritud valgustuse kaabliin, kaabliin arv

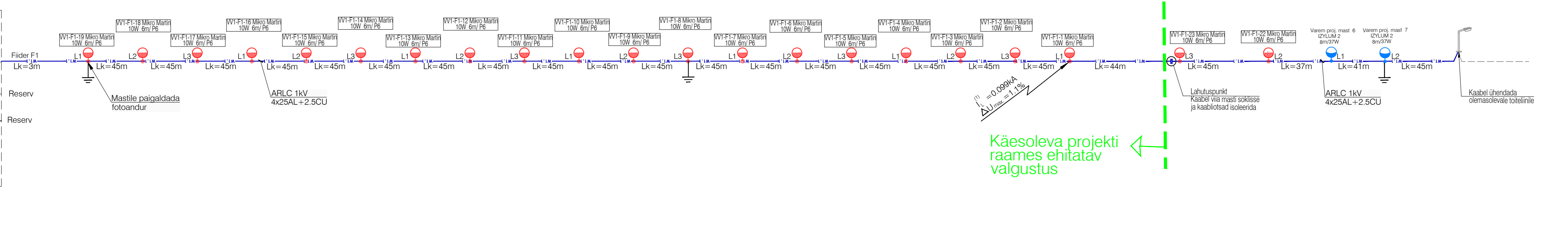
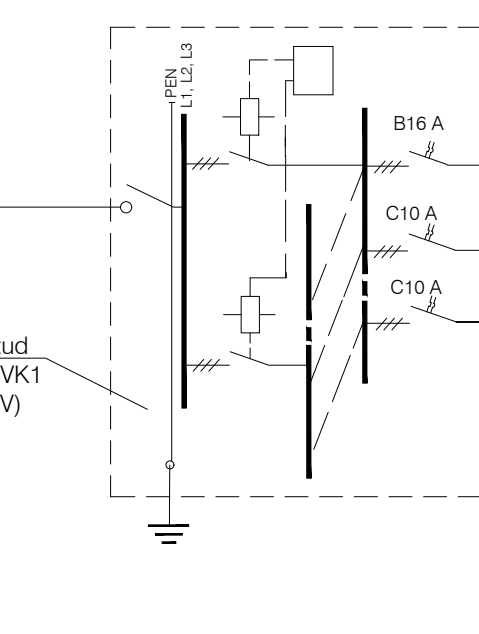
VALGUSTUSPUNKTIDE TÄHISED PLAANIL

- Fidri number
- Valgustuspunkti number
- Kergilukustee valgustusklass
- Masti kõrgus
- Valgusti võimsus (W)

VÄLISVALGUSTUSE SCHEEM

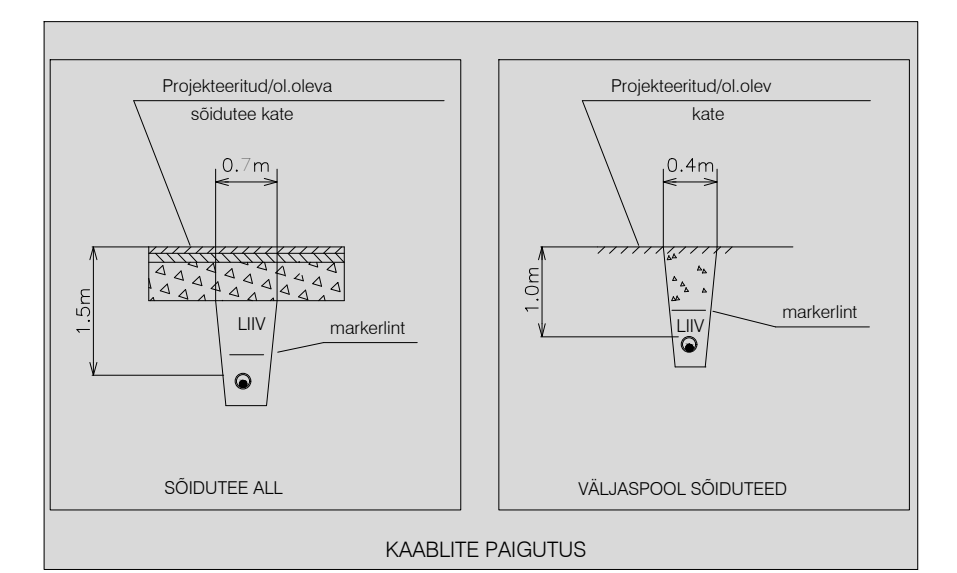
TINGMÄRGID SCHEEMIL

- Projekteeritud valgusti terasmastil, H=6m
- Projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel
- Projekteeritud maanduskoht
- Olemasolev valgusti mastil
- Varem projekteeritud valgusti terasmastil, H=8m (Reaalprojekti OÜ töö nr P24015)



Käesoleva projekti
raames ehitav
valgustus

Transpordiameti
projekti raames
ehitav valgustus



MÄRKUSED

- Arendusala projekteeritud kergilukusteede valgustusklass on P6.
- Projekteeritud kergilukustee valgustus ehitatakse LED-lampidega valgustitega. Valgustid monteeritakse kooniliste metallmastidele, kergilukustee valgustite paigalduskõrgus on 6m maapinnast. Valgustusnasti kaugus kergilukustest peab olema minimaalselt 0.5m.
- Valgustuse toiteviis ehitatakse kaabliin ARLC 1kW plastistruus pinnases. Valgustusnasti sokkisse monteerida keermekaitseid ja klammerid.
- Uhendus valgustite kuni masti ühendusklemmide teostada äärmiselt hoolikalt, kuulise, hülisid.
- Välisvalgustuse elektrivarustuse pingesüsteem on 3x230/400V, juhistik süsteem TN-C. Projekteeritud välisvalgustuse arvutuslik elektrikoormus on 0.21kW.
- Kaabliinide minimaalne paigaldussügavus kinniste all ja haljasalal on 1.0m maapinnast.
- Valgustuspunktid WV1-F1-22 ja WV1-F1-23 ning Reaalprojekti OÜ töö nr P24015 ette nähtud valgustuspunktid paigaldatakse Transpordiameti projekti raames ja ühendatakse olemasolevale välisvalgustuse toiteviisile.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus	Töö nr:	TT-4523T	Möödatatud:	2023
Graafik:	Koostaja:	REIB OU	Kõrgusüsteem:	EH2000	Koordinatsüsteem:	L-EST-7
Projekti nimi:	Kanama-Rahula jalgratta- ja jaltee					
Projekti juht:	H. Kont	Objekti asukoht:	Saue küla // Saku küla, Saku Vald, Harju maakond			
Projekti autor:	A. Koppel	Joone nim:	Tänavavalgustuse asendiplaan			
Kontroll:	K. Logvinuk	Töö nr:	24119	Stadium:	PP	Mõõtkra:
24119_EL-2025-03-31.dwg	Kaardid:	31.03.2025	Dequendit: 100	Dequendit: 100	Dequendit: 100	Dequendit: 100