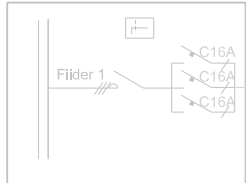


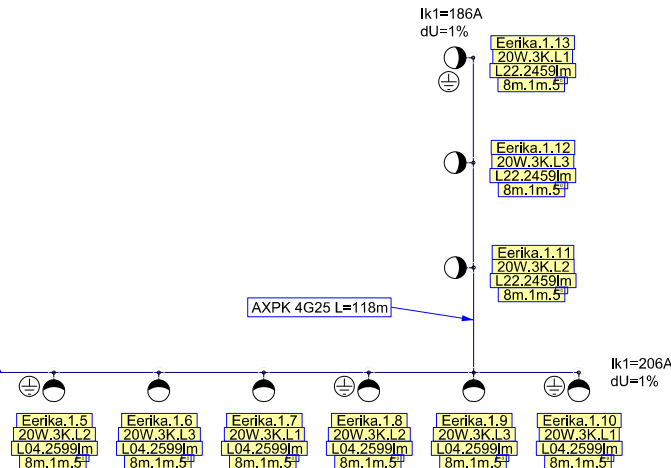
Olemasolev juhtimiskilp
VJK Eerika
PK 3x16A



AXPK 4G25 L=260m

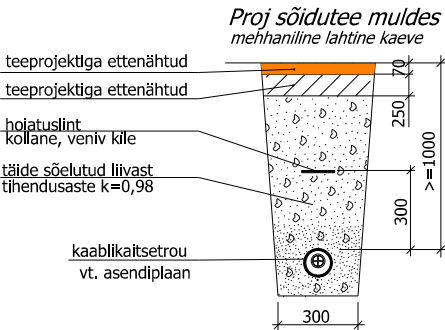
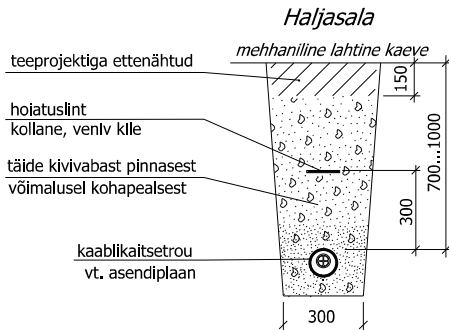
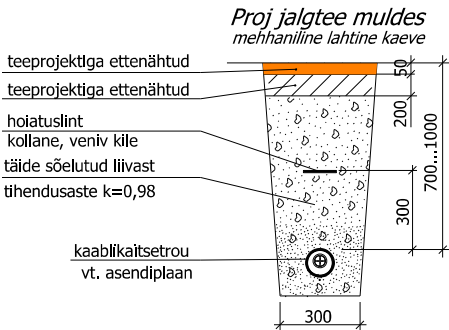
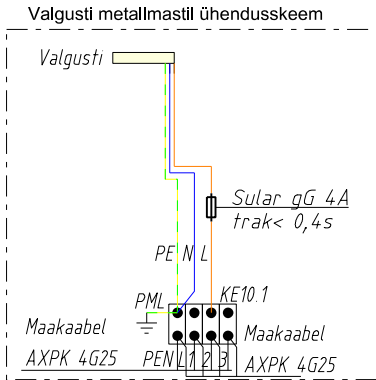
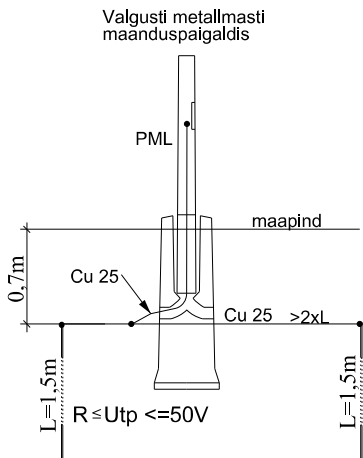
Olemasolev Filider F1
AXPK 4G16 L=150m

Projekteeritud
L1=0,3A
L2=0,3A
L3=0,3A
Pn=0,2kW

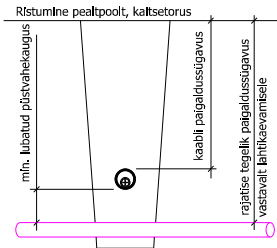
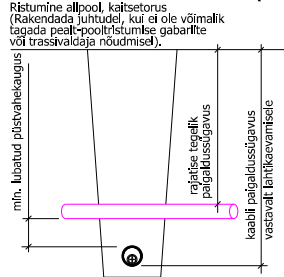


Tabel 3.1 Kaabli vahekaugused ja paigaldussügavused paigaldatuna torus / v. ilma toruta

Nimetus	Vahekaugus v. Sügavus, m	
Pinnases, mitteharitav maa	$\geq 0,7$	
Sõidutee, parkla, jalgtee, liiklemiseks avatud õu	$\geq 1,0/-$	
Puutüvedest	$\geq 2,0$, sügavus $>1m$ vastavalt juurestikule	
	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 1,0/ >1,0$	$\geq 0,25/ \geq 0,5$
Sidekaabel	$0,25...0,5/ >0,5$	$\geq 0,15/ \geq 0,5$
Gaasitoru	$\geq 1,0/ 1,0$	$\geq 0,2/ \geq 0,5$
Kaugküttetorustik v. Kanali pealispind	$\geq 2,0/-$	$\geq 0,25/ \geq 0,5$
Elektrikaabel	$\geq 0,07/ \geq 0,1$	$\geq 0,1/ \geq 0,25...0,5$



Ristumine teiste maa-aluste kommunikatsioonidega
(vesi, kanalisatsioon)



TINGMÄRGID SKEEMIL:

- Proj. tänavavalgustuse maakaabel AXPK 4G25 kaablikaitsetorus d75mm
- Proj. sõidutee tänavavalgusti
- Proj. maanduspaigaldis
- Olemasolev valgusti

- TÄHISTUS:
- Valgusti nr
 - Värvustemp.
 - Faas
 - Valgusvoog
 - Valgusti nurk
 - Konsooli pikkus

Projekteerija Line Engineering OÜ Raadiraja 22 –14 Tila küla 60532 Tartu vald Tartumaa Registrikood 10945245 ennkippasto@gmail.com +372 522 4137	Tellijal Eerika Kodud OÜ Töö nimetus Laikasküla maaüksuse teede ja tehnovõrkude projekteerimine. Osa 3 Tänavavalgustus.	Töö nr EL2250
Kontrollis Enn Kippasto	Joonis Tänavavalgustuse skeem, kaevikute ristlõiked	Projekti staadium Põhiprojekt
Projekteerija Enn Kippasto	Fail EL2251_PP_EL	Kuupäev 16.01.2023
	Mõõt A3	Joonis E201