


- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud 0,4kV õhuliin
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud Valgustuspunkt
- AA-valgusti järgu nr;
E-korpus; F-optika;
H-mastikikõrgus; I-konsooli pikkus;
J-võimsus;

Märkused:			
1. Projektis käsitletavad lühisvoolud on eelduslikud. Lühisvoolud on teostatud fiidri pikimate harude kohta.			
2. Vajadusel paigaldada kilpi liigvoolupiiraja (nt OSRAM EBN-OS/230).			
3. Kontrollida kordusmaanduste olemasolu, vajadusel täiendada vastavalt seletuskirjas kirjeldatud korrale.			
4. Ennem paigalduse algust teostada paigaldajal lühisvoolu mõõtmine ja vastavalt sellele korrigeerida juhistikku ja kaitseaparatuuri.			
5. Kolmefaasilistes fiidrites koormust jagada faaside vahel maksimaalselt sümmeetriliselt. Faaside vaheldus teostada järgmisel moel: L1,L2, L3, L1, L2, L3...			
Projekt:	Saku valla tänavavalgustuse rekonstrueerimine Roobuka		Tellija: Saku Vallavalitsus
Joonis:	Elektriskeem		Töö nr: 2402027-4
 <div>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 608 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</div>	Projekteeris	Erki Pääro	Joonise nr: EL 7-01
	Kontrollis	Aleksandr Gaplevski	Mõõtkava: - Lehti Lehti
			Staadium: TP 1 1