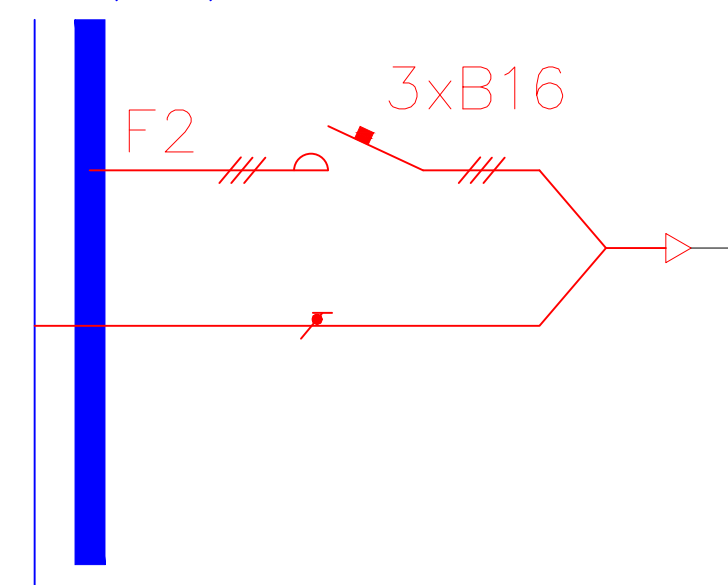


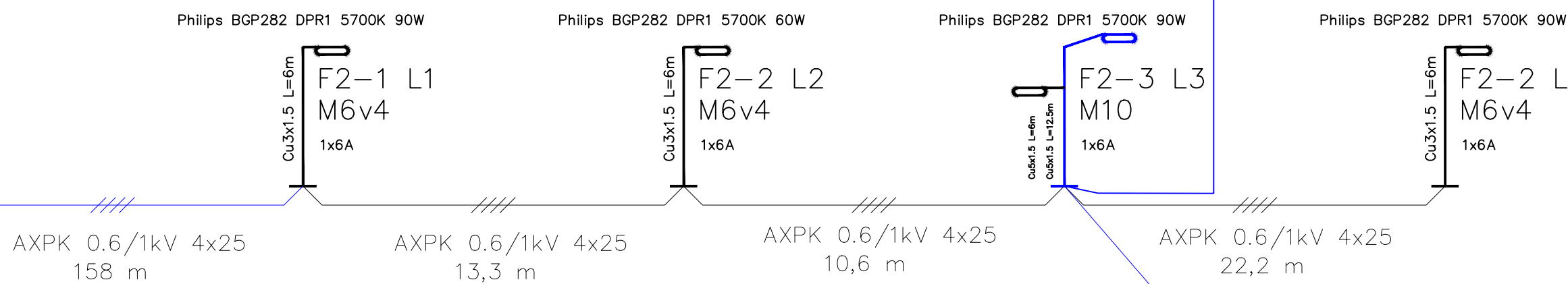
FIKTIIVNE KUJUTIS



PEN L1, L2, L3



Fragment kilbist

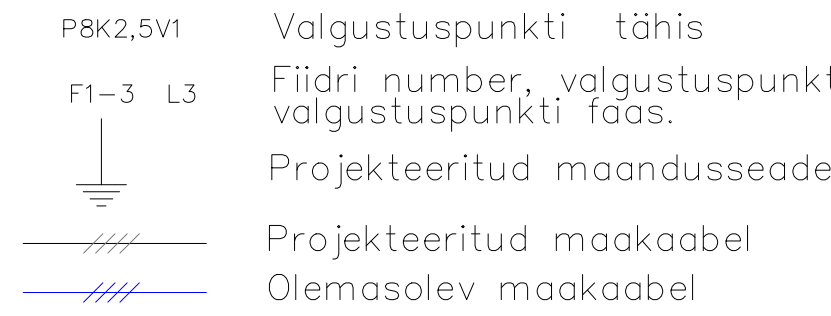
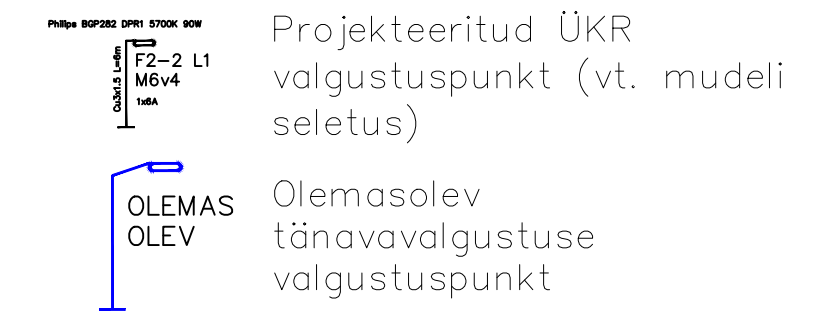


Minimum SC-Current [Tc=40.0C]	Ik3, kA	Ik1, kA
	0.216	0.101
Voltage loss from DPB [Tc=70.0C]	L, m	
	0.41	632.6

FIKTIIVNE KUJUTIS



TINGMÄRGID



MÄRKUSED

1. Kasutatakse alumiiniumkaableid
2. Projektis käsitletavad lühisvoolud on eelduslikud.
3. Lühisvoolud on teostatud fiidri peaharu ja/või lisavõimsuste kohta.
4. Kolmefaasilistes fiidrites koormust jagada faaside vahel maksimaalselt sümmeetriliselt. Faaside vaheldus teostada järgmisel moel: L1, L2, L3, L1, L2, L3...

Projekti nimetus Kehra Kose ÜKR		Projekti nr 24898	
Joonise nimetus Elektriskeem		Joonise nr E501	
Projekteerija Hepta	Hepta Group Energy OÜ Mõeluse 2/1 12518 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Staadium M00tkava	Projekt nr 24898
Kontrollija S. Kulp	Projektjuht S. Kulp	Kuupäev 10.04.2024	Joonise nr E501

Triik: MARKOS-PC
 Fail: Z:\UCE\2-Projektid\1_Energy\24-898_Kehra Kose mnt ÜKR\2_Work\24898_PP_EL-4-01_Elektriskeem.dwg