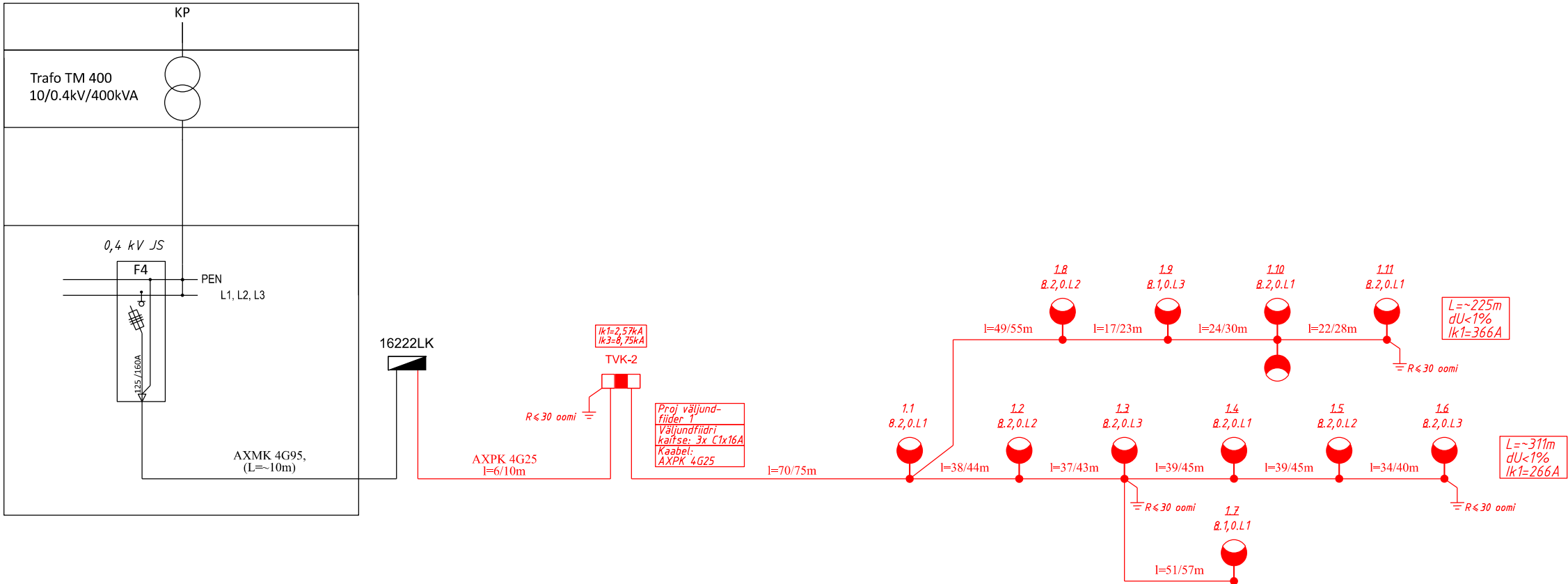
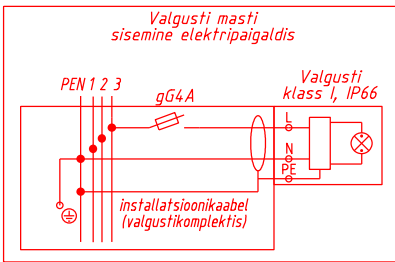


AJ "PARTSI" (osaline skeem)



ELEKTRILISED ÜHENDUSED ja MAANDAMINE:

- proj. maakaablivõrk: 3L + PEN (TN-C)
- TN-C/TN-S üleminek mastiklemmidel
- valgustid ühendada TN-S süsteemis
- igale valgustile mastis eraldi 4 A sulavkaitse



TINGMARGID

Projekteeritud välisvalgustuse mast koos valgustiga
(välundfiider 1, mast nr 1, kõrgus h=8m, konsool - 2,0m, faas L1)


Projekteeritud tänavavalgustuse juhtimiskilp

R<30 ohmi Projekteeritud maandus

16222LK
Olemasolev liitumiskilp

MÄRKUSED:

1. Valgustid 1.1 - 1.11 Micro Martin MRUE 045 730 L22
2. Hämaralülitite andur paigaldada juhtimiskilbi tagaküljele.
3. Joonisel on näitamata masti installatsioonikaabel (farnitakse koos valgustikomplektiga) masti hooldusluugi taga asuvast klemmliistult kuni valgustini.
4. Valgustid ühendada toiteliinil vaheldumisi, tagades sellega faaside ühtlase koormatuse.
5. Mastide vaheline kaabel AXPB 4G25 mm².

Tellija: Antsla Vallavalitsus F. R. Kreutzwaldi 1 Antsla linn 66 403 Antsla vald, Tel. 785 5164		EMPOWER 	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: 07.10.20
Töö nimetus: Tsooru küla tänavavalgustuse rekonstrueerimine Puiestee tn., Tsooru k., Antsla vald, Võru maakond Põhiprojekt			Reg nr: 11445550	Töö nr: PP010920-4
			Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@empower.ee	Joon nr: 002-1
Joonise nimetus:	Valgustuse skeem		Projekteerija: Tarmo Laur	Mõõtkava: (A3)