
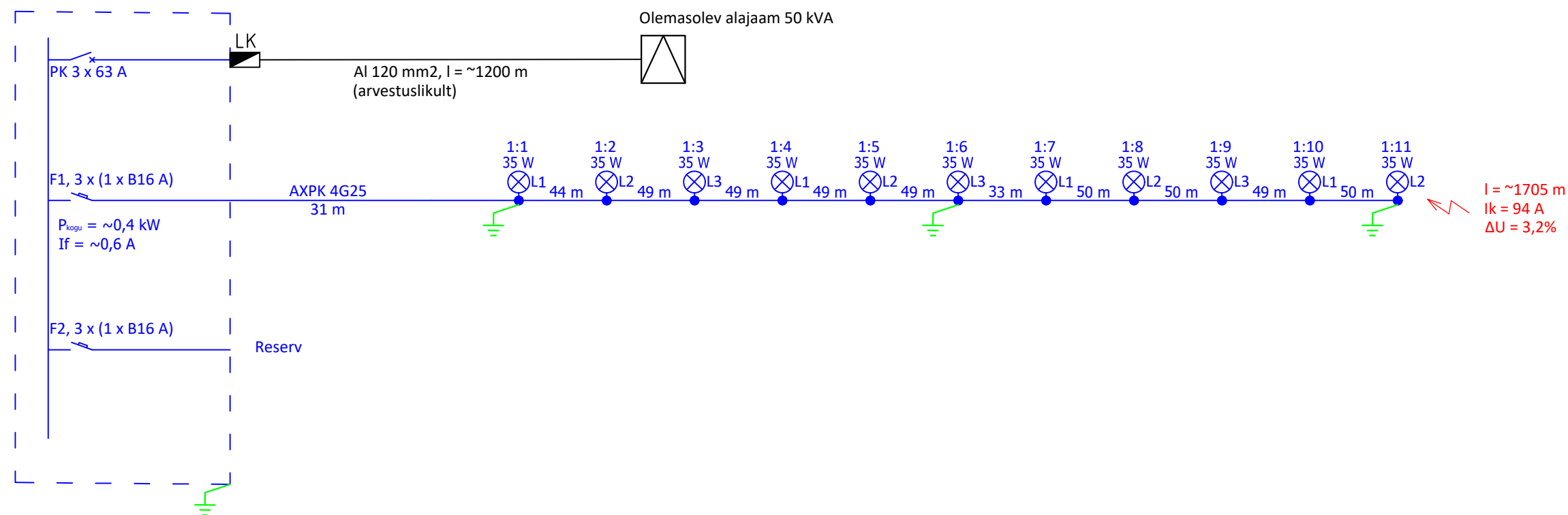


## TINGMÄRGID:

- - olemasolev  
 — - projekteeritud  
 - projekteeritud maandus

## Projekteeritud VJK



## MÄRKUSED:

1. Käesoleval joonisel ei kajastu valgustite tegelikud vahemaad looduses, vaid on toodud kaablite pikkused, milles kajastub ka vundamentidesse paigaldatavat osa (ühe lõigu kohta 2,0 + 2,0 m, projekteeritud osas).
2. Valgustuse toide ja lülitus on lahendatud 1 -st projekteeritud lülituskilbist.
3. Välisvalgustuse fiidrite pingesüsteem on 3 x 400/230 V, 50 Hz ja juhistikusüsteem TN-C.
4. Koormus jagada fiidri faaside vahel maksimaalselt sümmeetriliselt. Faaside järjestus L1, L2, L3, L1, L2, L3...
5. Välisvalgustusele ehitada kordusmaandused plaanil näidatud kohtadesse.
6. Elektritehnilised andmed (lühisvool, pingekadu jt) on arvatud olemasolevate materjalide põhjal ning ei pruugi olla täpsed!
7. Kilbi installeerimisel tagada võimalikele lisanduvatele seadmetele + 25% vaba ruumi.
8. Juhtimiskilbile ehitada nõuetekohane maandus.

Töö nr. 02123	Kuupäev: 06.09.2023	Objekt: Lepa tee			
Leht: 1	Lehti: 1	Möötkava: M1:500	Joonise nimi: Elektriline skeem	Joonise nr. EL-5-01	Stadium: PP
Projekteeris: Harry Mitt	Kontrollis: Harry Mitt	Tellijä: Reval Kinnisvara OÜ			
<b>MitiProjekt</b> MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee					