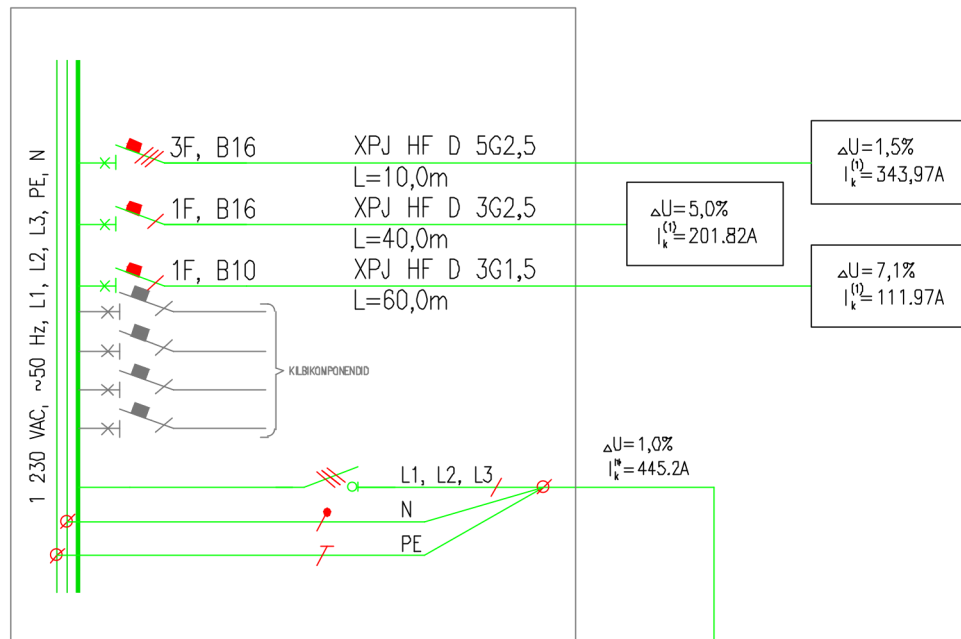
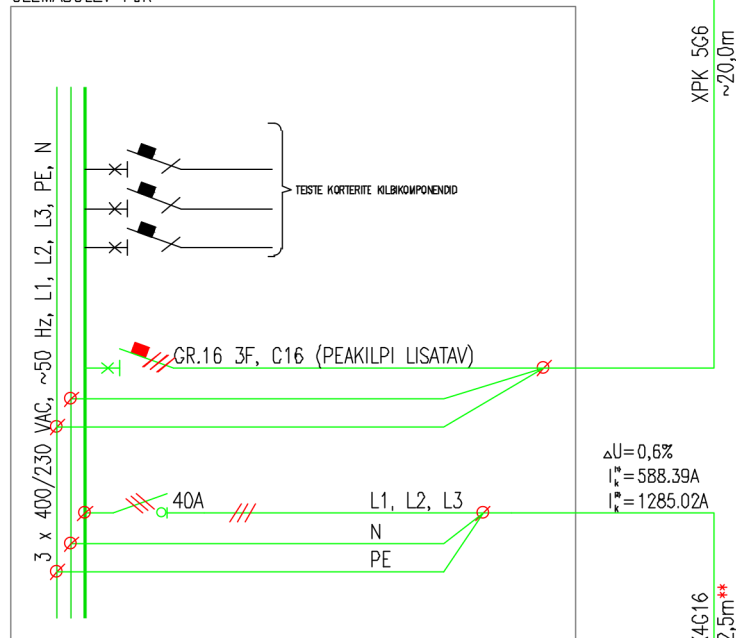


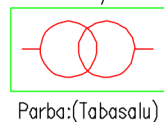
PROJEKTEERITUD GARAAŽI JAOTUSKILP - JK1



OLEMASOLEV PJK



250kVA D/Yn-11 (10/0,4kV Ukr=4,02%)



AXPK 4G240

~650,0m**

LIITUMISKILP LK

HOONE PEAKITSE

3F, C16 -

PEAKITSET SUURENDATAKSE HILISEMALT!

ELEKTROLEVI ELEKTRIKABLAUS
TARBIJA ELEKTRIKABLAUS

Lühisvoolude ja pingelangu arvutamisel on lähtutud järgmistest tingimustest:

- Faasipinge trafo klemmidel: 230V,
- Trafo temperatuur: 75°C;
- Kaablite näivtakistused 1F lühisvoolu arvutusel 80°C, Kaablite näivtakistused 3F lühisvoolu arvutusel 23°C;
- Kaablite näivtakistused pingelangu arvutusel normaaltarbimisel +20% 23°C;
- EVS-EN 60909:2002 järgne pingetegur c 1-faasilise lühisvoolu arvutamiseks: 0,95, EVS-EN 60909:2002 järgne pingetegur c 3-faasilise lühisvoolu arvutamiseks: 1,1
- Kõik vaadeldava süsteemi taitealised töötavad korraga ja nimikoormusega. Lühis toimub hetkel, mil tekib suurim lühisvool.
- Skeemil esitatud pingelangu puhul on tegemist vaadeldava liinilõigu pingelanguga mitte pingelanguga alates alajaamast.

Elektrilevi Tehnilised tüüptingimused Uue madalpinge liitumise / eramu elektripaigaldise projekteerimise tehnilised tingimused ELV tagab liitumispunktis nõuetekohase lühisvoolu. Uue sisepaigaldise projekteerimiseks arvestada vähemalt 10-kordse minimaalse 1-faasilise lühisvoolu suurusega liitumispunktis.

**Väärtused saadud visuaalse vaatluse teel. Täpsed andmed ei ole kinnitatud.