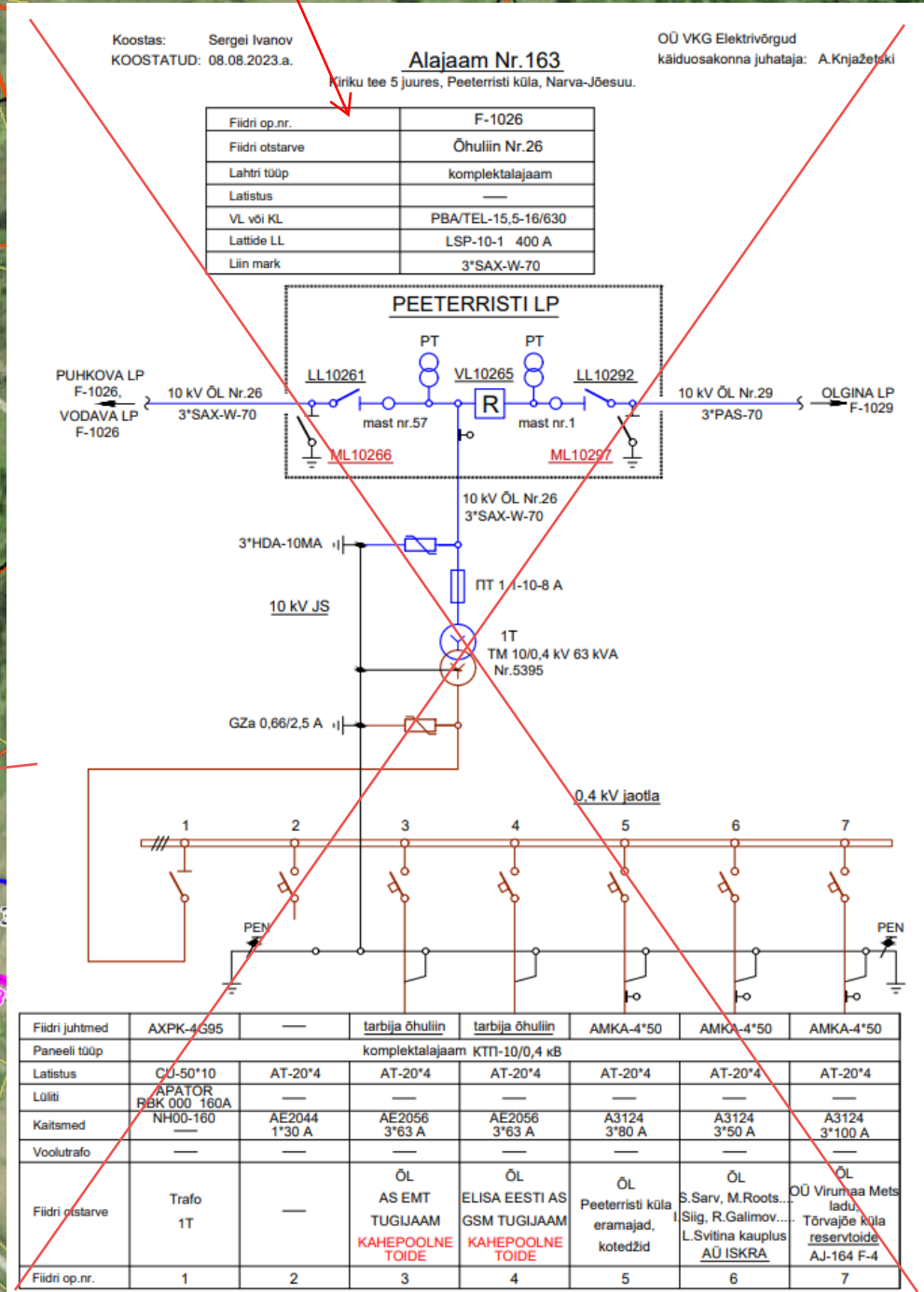


Liitumispunktist asuvast elektripaigaldiste peakilpini projekteerib ja ehitab tarbija oma vajadustele ning kehtivatele normidele vastavavad maakaabelliinid (juhistikusüsteem TN-C).

Liitumispunkti selgitus: Sokliga pinnases paiknev liitumiskilp kuulub võrguettevõtjale. Liitumiskilbist väljuv toitekaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale. Mõõtepunkt asub liitumiskilbis.

Uue koormuse elektrivõrku ühendamise näha ette kinnistu piiri vahetus lähedusse paigaldatavast uuest liitumiskilbist. Lõplik liitumiskilbi asukoht valitakse projekteerimise staadiumis kooskõlastatult liituja ja võrguettevõtjaga. Liitumiskilpi näha ette kahetariifne elektrienergia arvestussüsteem ja peakaitse 3x63A.

Tarbimisvõimsuse suurendamiseks tuleb olemasolev alajaam asendada uue kaugjuhitava komplektalajaamaga, millel on suurema võimsusega trafo. Olemasolev alajaam ja mastivõimsuslüliti tuleb likvideerida. Keskpingeliini rajada maakaabelliinina sõidutee alla.



VIRU ELEKTRIVÕRGUD OÜ

Joonise nimetus: ELEKTRILIINIDE PLAA

M 1:2 684

03.06.2025

**\*Projekteerimistööde mahus on kasutusõiguste notariaalsete lepingute sõlmimine Viru Elektrivõrgud OÜ kasuks.**