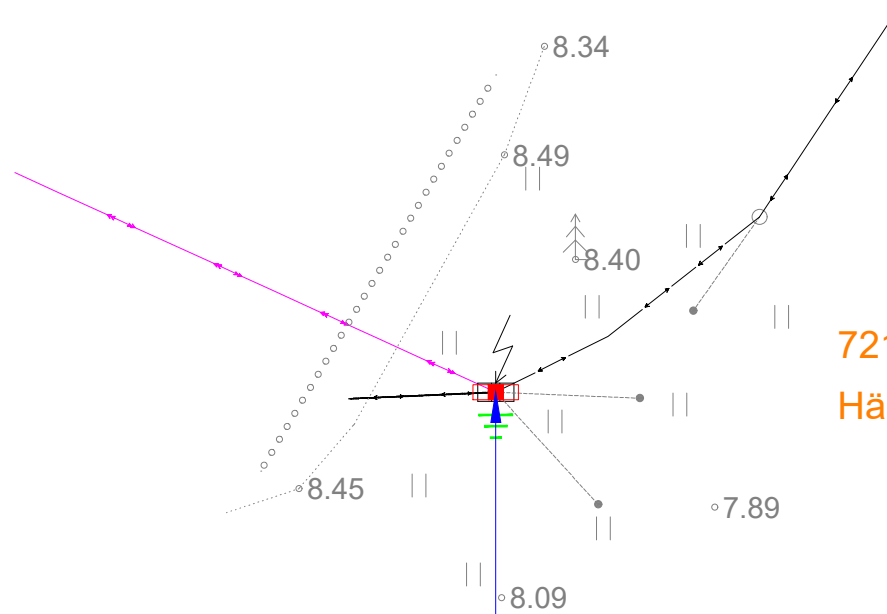


72101:003:0478
77 Kuressaare-Sääre tee



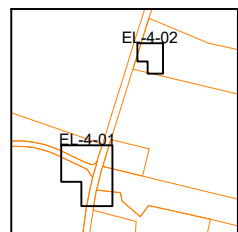
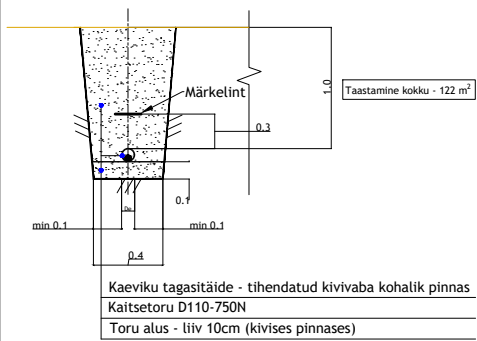
X = 6438000

Y = 3943000



72101:003:0340
Härma

PINNASALA
mehaaniline lahtine caeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).



Kaimri: (Kuressaare) AJ

1. Demonteerida ol.olev 30 kVA trafo ning asendada uue 50 kVA 21(10,5)/0,41 kV trafoga
2. F4 lülitis asendada ol.olevad sularid 50 A NH00 sularitega
3. Projekteeritud mastalajaama mõõtekilp MK13200, bilansimõttesüsteem ning välisvoolutrafod 150/5A

MÄRKUSED:

1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõtmed meetrites.
2. Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
3. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
4. Tagasitõmmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
5. Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
6. Pärast ehitustööid taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

Märksused projekteeritud kilbi paigaldamise kohta:

1. Projekteeritud liitumiskilp ja jaotuskilp paigaldada asendiplaani näidatud asukohta.
2. Projekteeritud liitumiskilbi LK240713 keskkoha koordinaadid: x=6437618.36; y=394169.20
3. Projekteeritud jaotuskilbi JK72194 keskkoha koordinaadid: x=6437709.67; y=394110.32
4. Kilbi tootja poolt kilbi sokkile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/salk peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilpid täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
5. Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R_s300.
6. Reservtoru ots tarbijakaablitele D110-450N; L=2m. Maapinnal ots tähistada.

TINGMÄRGID

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N kaitsetorus
	Projekteeritud kaitsetoru 1250N
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud mõõtekilp
	Projekteeritud jätkumuhv
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Pinnasala taastamine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Projekteerija</p> <p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>			<p>Töö nimetus</p> <p>Liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel Saaremäe Kaimri küla Saaremaa vald Saare maakond</p>	<p>Töö tellija</p> <p>Elektrilevi OÜ</p>
<p>Kontrollis</p> <p>Marek Uiboupin</p> <p>Projekteeris</p> <p>Marek Uiboupin</p> <p>Projekteeris</p> <p>Robert Putnik</p>			<p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplan</p>	<p>Töö väljaandmise aeg</p> <p>23.04.2026</p> <p>Joonise digiaadress</p> <p>LC5058_TP_EL-4-01_Asendiplaan.dwg</p>
<p>Objekti aadress</p> <p>Kaimri küla, Saaremaa vald, Saare maakond</p>			<p>Projekti staadium</p> <p>TP</p>	<p>Töö number</p> <p>LC5058</p>
			<p>Möötkava</p> <p>1:250</p>	<p>Joonise number</p> <p>EL-4-02</p>