


- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud kinnise meetodi pilootpuurimine
 - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
 - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
 - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
 - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
 - Olemasolev elektrikilp
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev MP kaabelliin
 - Olemasolev KP kaabelliin
 - Krundi piir

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia Partner OÜ-poolt (töö nr 12062-26, mai 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähteülesanne nr 509995 Liitumine madalpingel Ausamba, Rava küla Kose vald.
- Kinnistul 11141 Ojasoo-Ardu tee sõidutee all kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De110 SDR 17 sügavusele ca 1,8m. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Teemaal asuva haljasalal rajada kaabelliinid kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,2m mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel ja mujal 1m.
- Ülejäänud kinnistutel haljasala all kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Projekteeritud liitumiskilp LK121334 paigaldatakse olemasoleva liitumiskilbi 121334LK asemel. Olemasolev kaabel nr 39075 ühendada projekteeritud liitumiskilpi LK121334. Vajadusel pikendada tarbija kaabel.
- Liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Ausamba, nii et kilbi tagakülj oleks vastu kinnistupiiri ja uks avaneks Ojasoo-Ardu tee poole.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Plaanil näidatud vahekaugused on vastavuses liitumis- ja jaotuskilbi reaalkaugustega.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikule ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|---------------|--|--------------------|---|--------------|
| Töö nimetus: Ausamba kinnistu elektrivarustus | | | | Objekti aadress: 11141 Ojasoo-Ardu tee, Ausamba, Vana-Vallamaja, Rava küla, Kose vald, Harjumaa | | | |
| Tellija Elektrilevi OÜ | | Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN | |  OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee | | MTR nr. TEL003705 | |
| Kontrollis | A. Soboleva | 19.05.26 | | | | | |
| Koostas | A. Soboleva | 19.05.26 | | | | | |
| Töö nr: PL25-60-26 | | Stadium: TP | Version: - | Joon. nr: EV-1 | Mõõtkava: 1:500 | Faili nimi: PL256026_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg | Leht: 1/1 |