


MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 10086-24, detsember 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.  
NB! "orient" trassi(-de) asukoht on määramata (täpsus  $\approx \pm 10$  m), tehnovõrgu kahjustamise vältimiseks täpsustada asukoht enne ehitamisega alustamist omaniku juuresolekul.
- Lähteülesanne nr 486091 Eelmaa liitumine madalpingel.
- Haljasalal kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Liitumiskilp paigaldatakse krundile Eelmaa, nii et uksed avaneksid kinnistu Ävardi 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.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

TINGMÄRGID:

- XW1 - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin

Töö nimetus: Eelmaa liitumine madalpingel				Objekti aadress: Eelmaa, Tade küla, Kose vald, Harju maakond					
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus:  ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN				 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	J. Vargo	03.01.25							
Koostas	N. Demeštšenko	03.01.25							
Töö nr: PL24-20-46		Stadium: TP	Version: v01	Joon. nr: EV-1	Möötkava: 1:500	Faili nimi:  PL242046_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg		Leht:  1/1	