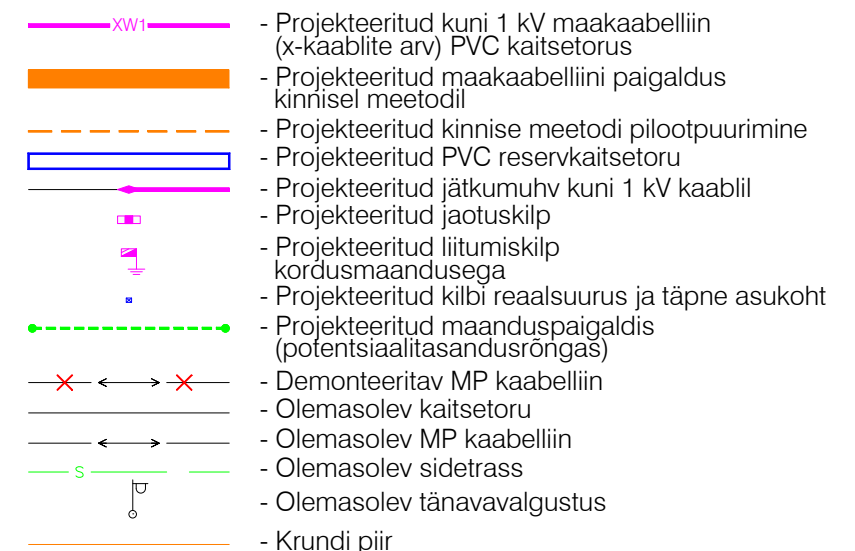



MÄRKUSED:

1. Geodeetilised alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehno võrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 11105-25, september 2025). 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.
2. Projekteerimisülesanne nr 498064 Tähti liitumine madalpingel.
3. Olemasolev kaabel nr MPL255277 (255277) lahti kaevata piisavas ulatuses välja (ca 2m) ja keerata projekteeritud kaabli suunas.
4. Projekteeritud kaabliga MPL442079 samas kaevikus paigaldatakse 1 reservtoru D160 kogu kaeve ulatuses (JK71158-LK237633). Kinnistul 11203 Kolu-Tammiku tee sõidutee all paigaldatakse veel 1 reservtoru D160. Kokku sõidutee all on ette nähtud projekteeritav kaabel kaitsetorus D160 ja 2 reservtorud D160.
5. Haljasalal kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiaga.
6. Kinnistutel 11203 Kolu-Tammiku tee ja Rummu-Jüri tee asfaltkatte all kaabel ja reservtorud paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Ühisesse puuritud avasse paigaldatakse 3 kaitsetorusid 3x(PE 100 De160 SDR 17). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
7. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
8. Kinnistul Keskuse-Heinamäe tee tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
9. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
10. Jaotuskilp paigaldatakse krundile Rummu-Jüri tee, nii et ukseks avaneksid Tähepaju tee 5 poole.
11. Liitumiskilp paigaldatakse krundile Tähti, nii et kilbi uks avaneks kõnnitee poole.
12. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
13. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

TINGMÄRGID:



Töö nimetus: Tähti liitumine madalpingel				Objekti aadress: Tähti, Oru küla, Kose vald, Harju maakond			
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus:  <b>ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN</b>			 <b>pluvo</b> OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti MTR nr. TEL003705 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	J. Vargo	10.11.25					
Koostas	N. Demeštšenko	10.11.25					
Töö nr: PL24-20-84		Stadium: TP	Version: v02	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL242084 TP EL-4-01 v02 EV-1-Asend.dwg	
						Leht: 1/1	