



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 maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Projekteeritud õhuliini masti maanduspaigaldis
- Projekteeritud õhuliini mast
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev MP õhuliini mast
- Olemasolev sidetrass
- Krundi piir

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaanid tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ poolt (töö nr 10956-25, august 2025) ning Kose Maakorralduse OÜ poolt (töö nr 1740-06.25, juuni 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.
- Projekteerimisülesanne nr 498132 "Liivakunurga kinnistu liitumine, Leistu küla, Kose vald, Harju maakond".
- Haljasalal kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Kinnistul Paunküla metskond 4 kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17 sügavusele vähemalt 1m sõidutee all.
- Kinnistul 11207 Paunküla-Vetla tee asfaltkatte ja mulde all ning kinnistu Paunküla metskond 3 metsa kohal kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist. Ristmehälja joonis vt. AS-4.
- Kaabli paigaldamisel juhendada Kose valla kaevetööde eeskirjast (Kose Vallavolikogu määrus nr 103, 25.veebruari 2021.a.).
- 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.
- Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel puude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Kaevetööde tsoonis paigaldatakse puudele tüvekaitset. Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega (ehitustehnika kasutamisel). Tüve ümber siduda püstised laudad, laudade ja tüve vahele panna pehmendus (kivivill, autokummid, vms). Laudadest kaitse peab ulatuma kogu tüve ulatuses võrani. Üle 4cm läbimõõduga juuri ei tohiks läbi raiuda. Kui sellise läbimõõduga juured jäävad kaevetööde alasse, siis tuleb seal kaevata labidaga käsitsi ja seda ka vaid puu ühelt küljelt. Paljastunud juured tuleb katta nii ruttu kui võimalik mulla, multši või niiske kangaga. Jälgida, et ehitustööde käigus ei vigastataks puude oksa. Väljakaevatud pinnas ei ladusta võra alla.
- Liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Liivakunurga nii, et uks avaneks 11207 Paunküla-Vetla tee poole. Kilp on teenindatav Paunküla metskond 4 kinnistu poolt.
- 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.
- 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 ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Liivakunurga kinnistu elektrivarustus			Objekti aadress: Paunküla metskond 3, 4, 11207 Paunküla-Vetla tee, Liivakunurga, Laane küla, Leistu küla, Kose vald, Harju maakond		
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		
Kontrollis	A. Mazina	01.10.25			
Koostas	A. Mazina	01.10.25			
Töö nr: PL24-20-77		Stadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500
				Faili nimi: PL242077_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht: 8/12