



- TINGMÄRGID:**
- Projektseeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaabli arv) PVC kaitsetorus
  - Projektseeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
  - Projektseeritud kinnise meetodi pilootpuurimine
  - Projektseeritud PVC reservuaarkaitsetoru
  - Projektseeritud liitumiskilp kordumaandusega
  - Projektseeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
  - Projektseeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
  - Projektseeritud õhuliini mast kordumaandusega
  - Olemasolev elektrikliip
  - Olemasolev MP kaabelliin
  - Olemasolev KP kaabelliin
  - Olemasolev sidetrass
  - Olemasolev aed
  - Krundi piir

- MÄRKUSED:**
1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 12052-26, mai 2026). Märksused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  2. Lähteülesanne nr 513231 Liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel, Metsatuka Karilepa küla Lääne-Harju vald Harju maakond.
  3. Kinnistul 11174 Paldiski-Padise tee mulde all kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavusega. Täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
  4. Kinnistul 11174 Paldiski-Padise tee teemaal asuva haljasala rajada kaabelliin kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,2m mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel ja mujal 1m.
  5. Ülejäänud kinnistutele haljasala all kaabelliin rajada lahtise kaevu teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
  6. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normkohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
  7. Kaabli rajamisel lahtise kaevu teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
  8. Liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Metsatuka, nii et kilbi üks avaneks Paldiski-Padise tee poole.
  9. Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
  10. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
  11. Plooni kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Ploani näidatud vahekaugused on vastavuses liitumis- ja jaotuskilbi realkaugustega.
  12. Liitumiskilbis on projekteeritud tarbija kaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbija kaabli soovituslikule ristlõikele.
  13. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikut koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Metsatuka kinnistu elektrivarustus		Objekti aadress: Metsatuka, Jahukundru, 11174 Paldiski-Padise tee, Karilepa küla, Madise küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa	
Tellijä: Elektrilevi OÜ	Koostaja: A. Soboleva	Version: TP	Leht: 8/13
Kontrollis: A. Soboleva	22.05.26	Staadium: TP	
Koostaja: A. Soboleva	22.05.26	Version: -	
Töö nr: PL25-55-24	Staadium: TP	Joon nr: EV-1	Mõõtka: 1:500
Fali nimi: PL255524_TP_EL4-01_EV-1-Asend.dwg		Leht: 8/13	

