


MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8698-24, jaanuar 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kinnistul 11122 Ravila maantee rajada kaabelliin kõrvalmaantee katte ja mulde all kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaablikaitsetorusse PE 100 De110 SDR17 tugevusega 1250N sügavusele vähemalt 1,5m.
- Liitumiskilp paigaldatakse kruntide Ravila mnt 14 ja 16 piirile, nii et kilbi ukseid avaneksid 11122 Ravila maantee 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.
- 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.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
- 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 MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: Ravila mnt 14 ja 16 võrgu ümberehitus				Objekti aadress: Paunküla metskond 486, Ravila mnt 14, 16, 11122 Ravila maantee, Kose alevik, Kose vald				
Tellija Enefit Connect OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN			 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee		
Kontrollis	I. Kozlov	04.03.24						
Koostas	I. Kozlov	04.03.24						
Töö nr: PL21-30-6		Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL21306_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht: 8/12	