



MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia Partner OÜ-poolt (töö nr 1831-24, juuni 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 472664 Tartu mnt 169 peetri alevik Rae vald Harju maakond, liitumine madalpingel.
- Transpordiametile kuuluval kinnistul "2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T21"
 - sõidutee ja kõnnitee all kaablid paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorudesse PE 100 De160 SDR 17 tugevusega 1250N ühisesse puuritud avasse (ilma hülsita). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistöde alustamist.
 - tugi- või kõrvalmaantee kate ja mulde all sügavusele vähemalt 1,5m. Teemaal asuva haljasalal rajada kaabelliinid kaablikaaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 0,7m.
- Transpordiametile mitte kuuluvatel kinnistutel rajada kaabelliinid lahtise kaevu teel haljasalal all kaablikaaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsesoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Jaotus- ja liitumiskilp paigaldatakse krundile "2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T21", nii et ukсед avaneks Tähnase tee 1 kinnistu poole.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks. Selleks tõstetakse ümber liiklusmärk.
- 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)
- - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- - Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) olemasolevas kaitsetorus
- - Projekteeritud reservorid
- - Projekteeritud jaotuskilp
- - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- - Ümbertõstetava liiklusemärgi uus asukoht
- - Ümbertõstetava liiklusemärgi endine asukoht
- - Olemasolevate kilbide reaalsuurus
- - Olemasolev elektrikilp
- - Olemasolev MP kaabelliin
- - Olemasolev KP kaabelliin
- - Olemasolev kanalisatsioon
- - Olemasolev drenaažitoru
- - Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
- - Olemasolev sidetrass
- - Olemasolev sidekaabel
- - Olemasolev veetrass
- - Olemasolev gaasitrass
- - Olemasolev tänavavalgustus
- - Krundi piir

Töö nimetus: Tartu mnt 169 liitumine madalpingel		Objekti aadress: 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T21, Tähnase tee 1, 1a, T1, Rae vald, Harjumaa	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN	
Kontrollis	J. Vargo	05.09.24	
Koostas	N. Demeštšenko	05.09.24	
Töö nr:	PL24-20-10	Stadium:	TP
Versioon:	-	Joon. nr:	EV-1
Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL242010_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
Leht:			1/1

FORMAAT A3 420 x 297 mm