

1. Geodeetilise alusplaanina katatakse maa-alal plaani tehnoõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8878-24 maaal2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Riigitee maauksustall 11290 Tallinn-Lagedi tee T11, T2 ja T6 kaabelliinirajada lahtise kaabe tel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivavaleelise ning katta 5...10cm liivakihiga. Teiste kinnistute lahtisajal kaabelliinirajada lahtise kaabe tel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivavaleelise ning katta 5...10cm liivakihiga.
3. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsiooniristadega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
4. Tehnoõrkude kaitsestsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. 11290 Tallinn-Lagedi tee T11 kinnistu sõidutee all, 11290 Tallinn-Lagedi tee T2 kinnistul ja osaliselt 11290 Tallinn-Lagedi tee T6 kinnistul kaabel nr MPL160747 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De110 SDR 17 (vt. joonis AS-4) minimaalselt 1,5 m sügavusel. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnoõrkude paiknemissügavused enne puurimistööd alustamist.
6. Liitumiskilp paigaldatakse krundile Suur-Sõjamae tn 66, nii et kilbi tagakalg oleks vastu maja seina. Kilp on teenindatav Suur-Sõjamae tn 66 poolt.
7. Kilbile juurdepääsuks tuleb võtta ühendust kinnistu omanikuga.
8. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusõrnga ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbis.
9. Liitumiskilbilist LK173093 projekteeritud tarbijakaabel AXPK 4G25  $L_{kaabel}=23m$ . Tarbijakaabel liitumiskilbis ja kliendi PJK-s ühendatakse 1-faasi alla.
10. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada aldis endine olukord.

- Olemasolev kaablikanalisisatsioon

