



- Märkus:
1. Õhisriputusse paigaldatav sideühülin paigaldada olemasoleva elektriühülini alla tagades terve visangu ulatuses ühülinide vahe min 0,3m.
  2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühülini ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.
  3. Õhisriputusse paigaldatavate sideühülinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulaaesest (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.
  4. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabaarit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
  5. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  6. Ohukita moodust meelites.
  7. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast maapinnast. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatatakse kinnisel meetodil suundpuurimist, siis peab kasutama kaitsetorus 1250N. Arako tee, Urva ja Ute tänavate teemaal peab multitoru paigaldussügavus olema ka haljasalal vähemalt 1,0m allpool olemasolevast maapinnast. Muudel juhudel haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorus min 3m allapoole olemasolevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetorusa ning toru otsad tähistatakse märkpalidega. Riigitee maa-alal sõidutee alast väljaspool haljasalal paigaldada sidetras lahtisel meetodil min 1,0m maapinnast ja kaitsta 750N kaablikaitsetorusa.
  8. Liigepidi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandamat.
  9. Tagaaitamisel pinnas tihendada.
  10. Puudest tihemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetorus (2m) kaevetööd teostada käsits.
  11. Pärast tööd taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrasada ehitajajärgi.
  12. Geodeetilise alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr GEO 22191G. Kordinaadi L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Maudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
<p><b>TINGMÄRGID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projekteeritud multitoru maalin</li> <li>Projekteeritud kliendi maalin</li> <li>Projekteeritud lõpp-punkt</li> <li>Kinnistupiir</li> <li>Kaevia ja haljasala taastamine</li> </ul>				
<p>Projekteerija</p> <p><b>Keskonnaprojekt</b> INSPIRENE &amp; CONSULTANTS</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EPI0769210-0001</p>		<p>Töö nimetus</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, A15N078. Projekti kood VT1915.</p> <p>Asendi plaan</p> <p>Objekti aadress</p> <p>Lemmatsi küla ja Külitse alevik, Kambja vald, Tartu maakond</p>		
<p>Vastutav spetsialist</p> <p>Marek Uiboupin</p> <p>Projekteeris</p> <p>Revo Dobozi</p>		<p>Töö tellija</p> <p>Enfit Connect OÜ</p> <p>Töö väljandmise aeg</p> <p>09.02.2023</p> <p>Joonise digiaadress</p> <p>VT1915_EP_EN-4-01_Asendiplaan.dwg</p> <p>Projekti staadium</p> <p>Töö number</p> <p>EP VT1915</p> <p>Mõõtkaava</p> <p>1:500</p> <p>Joonise number</p> <p>EN-4-03</p>		