



**Märkused**

1. Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagadaa terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
3. Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikute mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevat teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevat teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasilüütmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjääljed.

**Märkus:** Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6928-22-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus

<p><b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>	<p>Töö nimetus</p> <p><b>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N149</b></p> <p>Projekti kood: VT1933</p>	<p>Töö tellija</p> <p><b>Enefit Connect OÜ</b></p>
	<p>Joonise nimetus</p> <p><b>Asendiplaan</b></p>	<p>Töö väljaandmise aeg</p> <p><b>22.12.2022</b></p> <p>Joonise digiaadress</p> <p>VT1933_EP_EN-4-01_Asendiplaan.</p>
<p>Vastutav spetsialist</p> <p><b>Marek Uiboupin</b></p>	<p>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</p>	<p>Objekti aadress</p> <p><b>Muratsi küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b></p>
<p>Projekteeris</p> <p><b>Rasmus Valli</b></p>	<p>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</p>	<p>Projekti staadium</p> <p><b>EP</b></p> <p>Töö number</p> <p><b>VT1933</b></p> <p>Möötkava</p> <p><b>1:500</b></p> <p>Joonise number</p> <p><b>EN-4-07</b></p>