



**Märkused**

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

**Märkused:**

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta mõõduid meetrites.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikuõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitütmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjärgel.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 21184G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMARGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja asfaltkatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fiktivne)
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tõmmits
	Muinsukaitse kaitsevöönd

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p><b>Projekteerija</b>   Keskkonnaprojekt            OÜ KESKKONNAPROJEKT            A: Ringtee 12, 50105 Tartu            T: +372 7305 060            E: kp@keskkonnaprojekt.ee            MTR reg nr EP10769210-0001</p>				
<p><b>Töö nimetus</b>            Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047            Projekti kood: VT1912</p>		<p><b>Töö tellija</b>            Enefit Connect OÜ</p>		
<p><b>Vastutav spetsialist EL</b>            Marek Uiboupin  <b>Vastutav spetsialist TL</b>            Anne Viisnapuu            Projekteeris            Rasmus Valli</p>		<p><b>Joonise nimetus</b>            Asendiplaan</p>		
<p><b>Töö jaandamise aeg</b>            21.11.2022</p>		<p><b>Töö tellija aeg</b>            21.11.2022</p>		
<p><b>Objekti address</b>            Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond</p>		<p><b>Joonise digiaadress</b>            VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.</p>		
<p><b>Projekti staadium</b>            EP</p>		<p><b>Töö number</b>            VT1912</p>		
<p><b>Möötkava</b>            1:1000</p>		<p><b>Joonise number</b>            EN-4-05</p>		

