



Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisele min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
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 moodud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad mullitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab mullitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui mullitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturu min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsa 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaabli min. 1,2m sügavusele ja kaitsa 750N kaablikaitseturuga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitütmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

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

TINGMARGID	
	Projekteeritud mullitoru maaliin kaitseturus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja asfaltkatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fikttiivne)
	Projekteeritud mullitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud caev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tõmmits
	Muinsukaitse kaitsesöönd

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
<p>Projekteerija</p> <p>Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small></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>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047 Projekti kood: VT1912</p>		<p>Töö tellija</p> <p>Enefit Connect OÜ</p>		
<p>Vastutav spetsialist EL</p> <p>Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL</p>		<p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplaan</p>		
<p>Vastutav spetsialist TL</p> <p>Anne Višnapuu Projekteeris</p>		<p>Töö väljaandmise aeg</p> <p>21.11.2022</p>		
<p>Objekti aadress</p> <p>Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond</p>		<p>Joonise digiaadress</p> <p>VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.</p>		
<p>Vastutav spetsialist EL</p> <p>Rasmus Valli</p>		<p>Projekti staadium</p> <p>EP</p>		
<p>Vastutav spetsialist TL</p> <p>Anne Višnapuu</p>		<p>Töö number</p> <p>VT1912</p>		
<p>Vastutav spetsialist TL</p> <p>Rasmus Valli</p>		<p>Joonise number</p> <p>EN-4-03</p>		