

**Märkused**

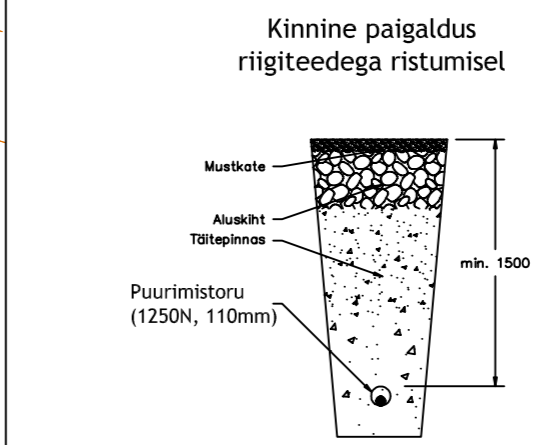
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagadaes tervesisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Ristumisteedepuhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdu meetrites.
3. 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 kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega.
4. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
5. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
6. Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
7. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
8. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fiktiivne)
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud mast



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskkonnaprojekt</b> <small>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</small>  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N253 Projekti kood: VT1934		<b>Enefit Connect OÜ</b>
		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
		<b>Asendiplaan</b>		<b>18.01.2023</b>
				Joonise digiaadress
				VT1934_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium
<b>Marek Uiboupin</b>		<b>Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b>		<b>EP</b>
Projekteeris				Töö number
<b>Rasmus Valli</b>				<b>VT1934</b>
				Joonise number
				<b>1:1000</b>
				<b>EN-4-01</b>