

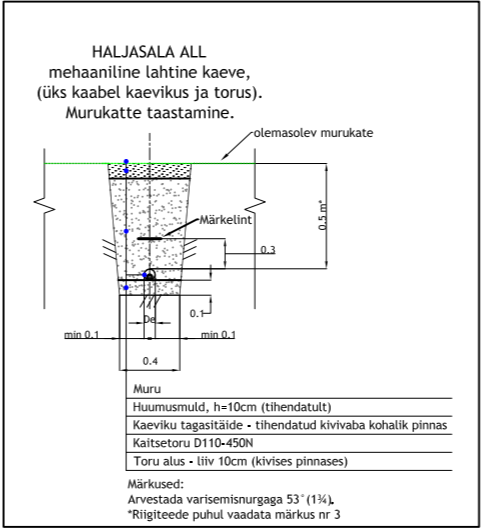
Multitoru paigaldada nii, et kogu teekatte ulatuses oleks tagatud min. rippe gabariit 5m. Vajadusel tõsta multitoru elektritühiliini kõrvale.


TINGMÄRGID	
<div></div>	Projekteeritud maasisene multitoru (lahtine kaeve)
<div></div>	Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
<div></div>	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
<div></div>	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasisene
<div></div>	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
<div></div>	Projekteeritud mast
<div></div>	Projekteeritud tõmmits
<div>M</div>	Projekteeritud sidekaev
<div>C2155</div>	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal) Mõõdud 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
<div>C2155-DP1</div>	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
<div>LP</div>	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
<div></div>	Taastatav haljasala
<div></div>	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

- Märkused
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini 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 asulasisestee teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  - Riligmaanteedel 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 teetõõde kvaliteedinõuded".
  - Ühikuta mõõdud meetrites.
  - Sõiduteede mahaõõduteede 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 sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejääänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõõtmisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetõõd teostada käsitsi.
  - Pärast tõõd taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Tõõ nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus		
<div>Projekteerija</div> <div> Keskkonnaprojekt ENGINEERING &amp; CONSULTANTS</div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</div>			Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond		Töö tellija Enefit AS	
			Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 22.08.2024	
					Joonise digiaadress VT2155_EP_EN-4-01_As	
Kontrollis Marek Uiboupin	Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond			Projekti staadium EP	Töö number VT2155
Projekteeris Rasmus Valli	Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/				Mõõtkaava 1:1000	Joonise number EN-4-04