

- Projekteeritud maasine multitoru
- Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru oluleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kliendilin - õhulin
- Projekteeritud kliendilin - maakaabel
- LP
- LP
- Kruuskatte taastamine
- Haljasala taastamine
- Asfalkatte taastamine
- Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

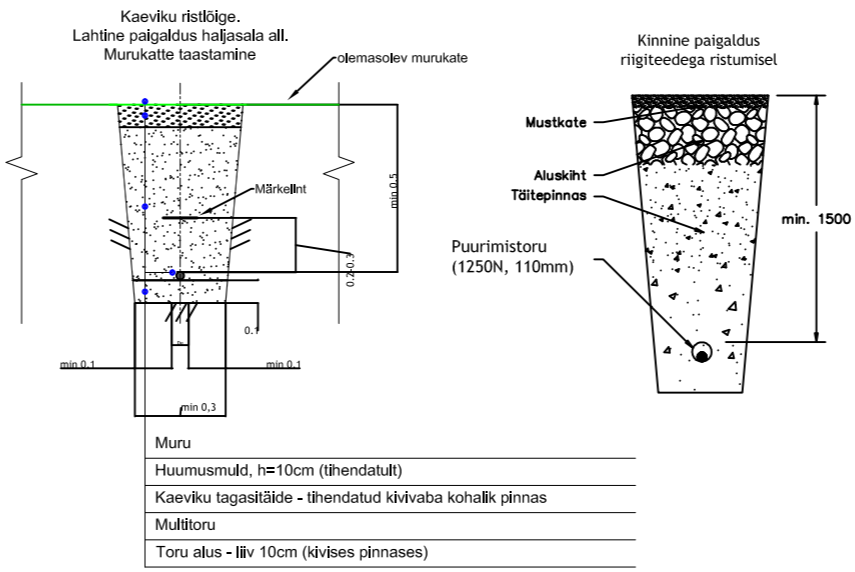
Märkused

- Õhisirpatusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagadaes terveisvõrgu ulatuses õhulinide vahe min. 0,2m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Õhisirpatusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulasest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Rajajamasteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haugasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehivahelise määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõõde kvaliteedinõuded".
- Õhukita moodud meitrites.
- Sõiduteede mahaõnduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitselorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil surdpuurimist siis peab kasutama kaitselorus 1250N. Ristumisel Transportiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitselorus min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsla 1250N kaablikaitselorus ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsla 750N kaablikaitselorus.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhijäetakse tasandamata.
- Tagasihülgelisel pinnasel täiendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitselorus (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24017G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Projekteerija</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>				
<p>Töö nimetus</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Vaiatu, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2095</p>			<p>Töö tellija</p> <p>Enefit AS</p>	
<p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplaan</p>			<p>Töö väljaandmise aeg</p> <p>03.05.2024</p>	
<p>Kontrollis</p> <p>Marek Uiboupin</p>			<p>Töö number</p> <p>VT2095</p>	
<p>Projekteeris</p> <p>Robert Putnik</p>			<p>Joonise number</p> <p>EN-4-01</p>	
<p>Objekti aadress</p> <p>Sadala alevik, Jõgeva vald, Jõgevamaa</p>			<p>Möötkava</p> <p>1:1000</p>	