

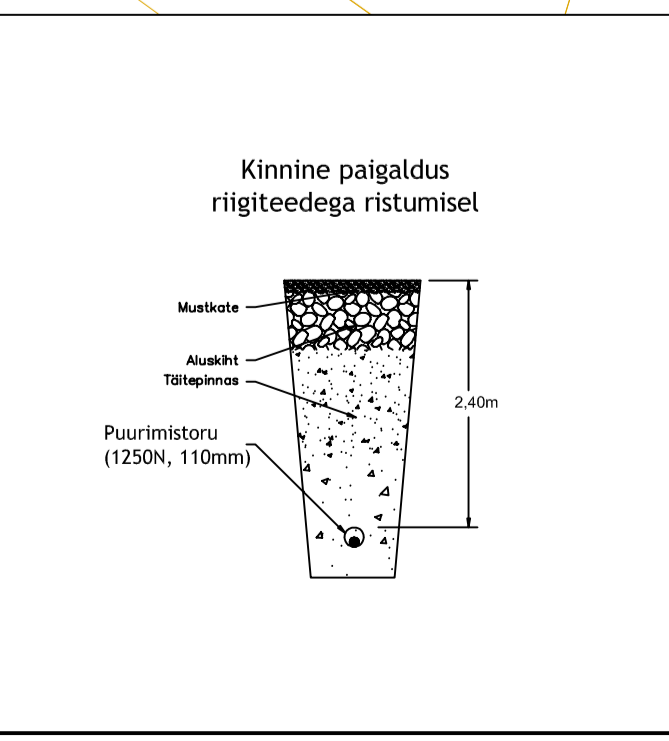
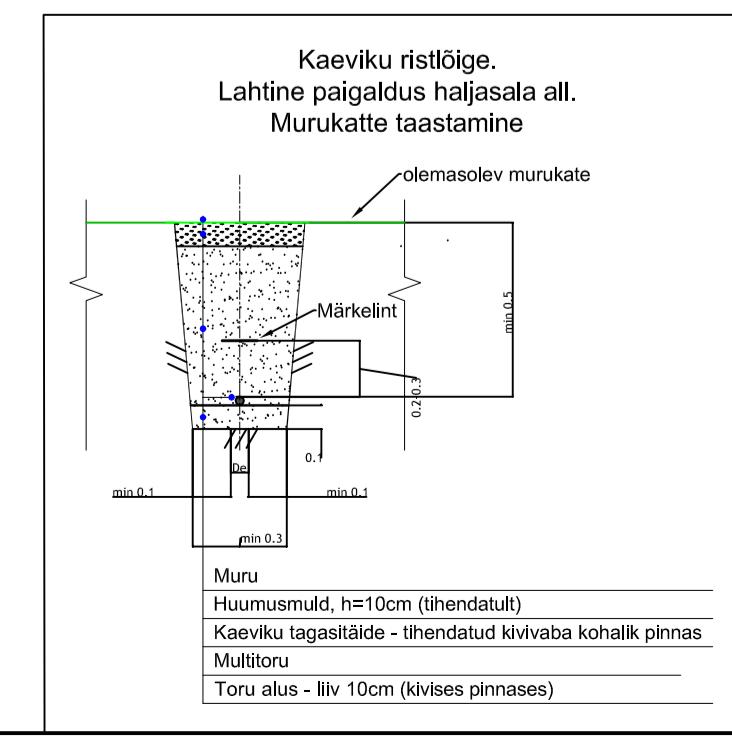
Märkused:

1. Ühisriputuse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagades terve visangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahemaade paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputuse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada avasüsteemide teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Kallid taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ohikuta moodud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada läidndavalt 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 sunduamist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetorusse ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasidämiseel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ pooli. Töö nr 22-3164-1. Kordinaadid L-Est 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud mast
	Kaevetöö ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud multitoru ühiliinil
	Perspektiivne kliendi ühiliinil
	Projekteeritud kaev
	Jaotuskapp

Projekteerija OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A54N015	Töö tellija Enefit Connect OÜ
Kontrollis Marek Uibopuin	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 24.08.2022
Projekteeris Maarja Salu	Objekti aadress Jaanipeebu küla, Rõuge vald, Võru maakond	Joonise digiaadress
Allkiri <i>Maarja Salu</i>	Projekti staadium EP	Töö number VT1824
Allkiri <i>Marek Uibopuin</i>	Mõõtkava 1:1000	Joonise number 4-01