

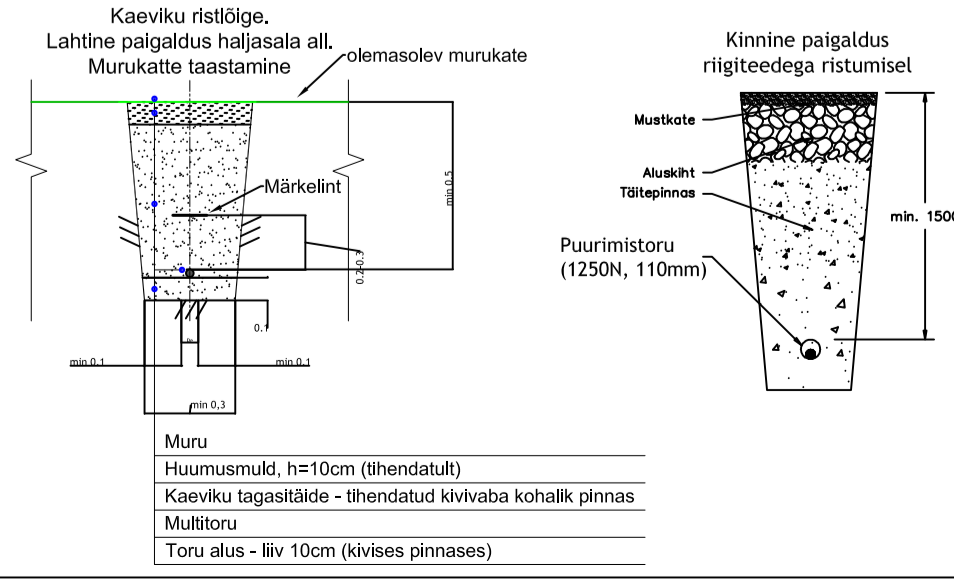


- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kliendiliin - õhulinil
- Projekteeritud kliendiliin - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud kaev
- Projekteeritud jaotuskapp
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud lõpp-punkt soklil, Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m

- Kruuskatte taastamine
- Haljasalade taastamine
- Asfaltkatte taastamine
- Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

Märkused

- Õhulisiputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriohulinilni alla tagadaes terveisangu ulatuses õhulinilide vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Õhulisiputusse paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulasest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 - Riigimaanteede 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 postivahise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Ühikuta mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsesorusse ning vähemalt 1,0m alla poolele ümbritsevast teepinnast. Haljasalal all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsesoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitsesoru min 1,5m alla poolele ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaablikaitsesorus ja ning toru osad tähistatakse märkepallidega.
 - Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaablikaitsesorus.
 - Livlapad kivises pinnases või kui kaevikuõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagastatimisel pinnas ühendada.
 - Puudest liigemal kul 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korastada ehtsajäljed.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud XXXX poolt. Tõõ nr XXXX. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija	Keskkonnaprojekt		Töö nimetus	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Vaiatu, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2097	
Kontrollis			Objekti aadress	Projekti staadium/Töö number
Marek Uiboupin			Vaiatu, Jõgeva vald, Jõgevamaa	EP VT2097
Projekteeris			Joone number	EN-4-01
Robert Putnik			1:1000	
Töö tellija				
Enefit AS				
Töö väljaandmise aeg				
08.04.2024				
Jooneise digiaadress				
VT2097_EP_EN-4-01.dwg				