

- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kliendiliin - õhulin
- Projekteeritud kliendiliin - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud kaev
- Projekteeritud jaotuskapp
- Projekteeritud vahejaotuskapp
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud lõpp-punkt soklil, Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0.6m

- Haljassala taastamine
- Projekteeritud stardikaev (1.5 x 1.5 m)

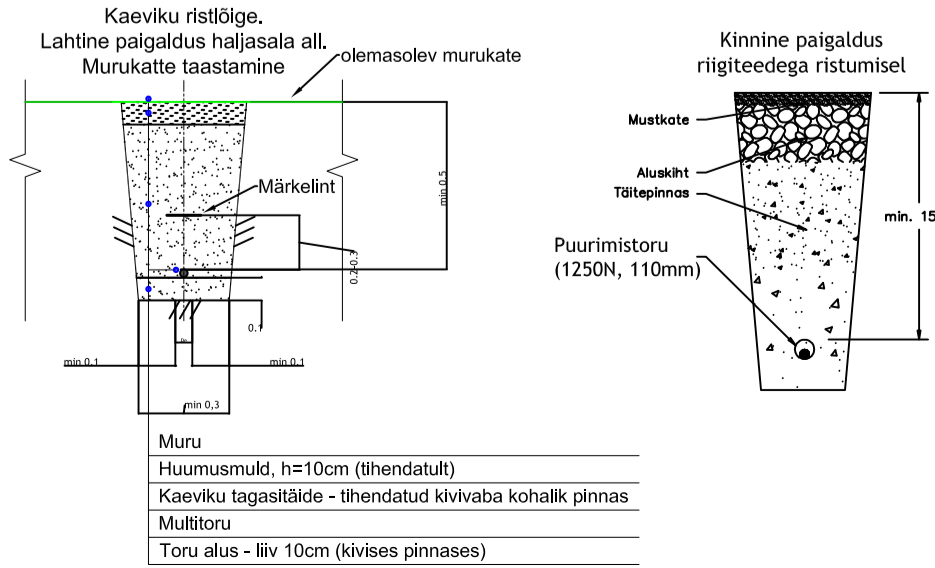
Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagadaes terveisangus õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahetähtsus paigaldatavale sideõhulinile ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulaistest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rüppe madalaimas osas.
- Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rüppe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rüppe madalaimas osas ja haljassalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rüpete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Katted laastada 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 kaitsesetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljassala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsesetoru 1250N. Ristumisel Transpordimädi teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsesetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaabikaitsetoruga ning toru osad tähistatakse märkepallidega.
- Õlejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaabikaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasilülitimisel pinnas ühendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtusjäljed.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
Projekteerija		Töö nimetus		
Keskkonnaprojekt		Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Pakaste küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond		
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Projekti kood VT2094		
Kontrollis		Joonise nimetus		
Marek Uibopuin		Asendiplaan		
Projekteeris		Objekti aadress		
Robert Putnik		Pakaste küla, Jõgeva vald, Jõgevamaa		
		Projekti staadium		
		Töö number		
		Töö väljaandmise aeg		
		Joonise digiaadress		
		VT2094_EP_EN-4-01.dwg		
		Mõõtkava		
		1:1000		
		Joonise number		
		EN-4-01		