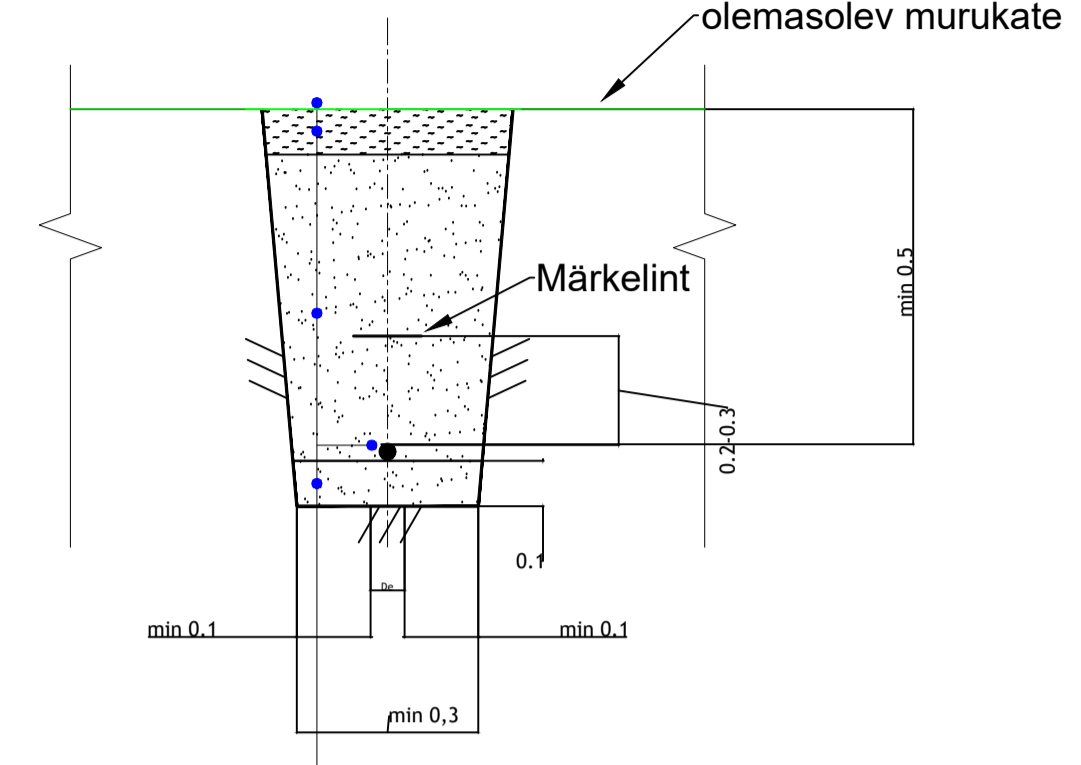
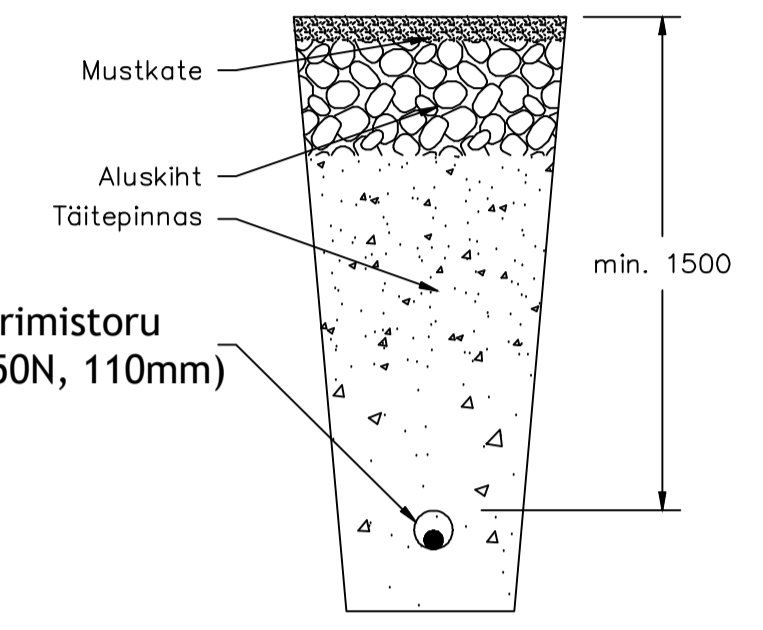


Kaeviku ristlõige.
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine



- Muru
 Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
 Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
 Multitoru
 Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Kinnine paigaldus
riigiteedega ristumisel



Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede 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. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõstmisel 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 korrastada ehitusjälged.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 8071-23-2. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

- LP Projekteeitud lõpp-punkt masti (ühenduskarpi masti)
Mõõdud 150x200mm
- Cxxxx Projekteeitud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
- Projekteeitud maasiline multitoru
- Projekteeitud multitoru ol. olemal elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeitud perspektiivne kliendiliin - maa sees
- Projekteeitud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
- Projekteeitud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- M Projekteeitud sidekaev
- Projekteeitud mast
- ▨ Taastatav freesepuru-, kruusa- või killustikkate
- ▨ Taastatav haljasala
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

Muudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Projekteerija</p> <p>Keskonnaprojekt</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7205 660 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>				
Töö nimetus			Töö tellija	
Passiivse elektroonilise side juurdepaigusvõrgu rajamine, Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond			Enefit Connect OÜ	
Projektid kood VT2003			Töö väljandmise aeg	
Joonise nimetus			31.08.2023	
Asendiplaan			Joonise digiaadress	
Objekti aadress			VT2003_EP_EN-4-01_Asendiplaan_toof	
Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond			Projekti staadium	
Möötkava			Töö number	
1:500			EP VT2003	
Rasmus Valli			Joonise number	
			EN-4-02	