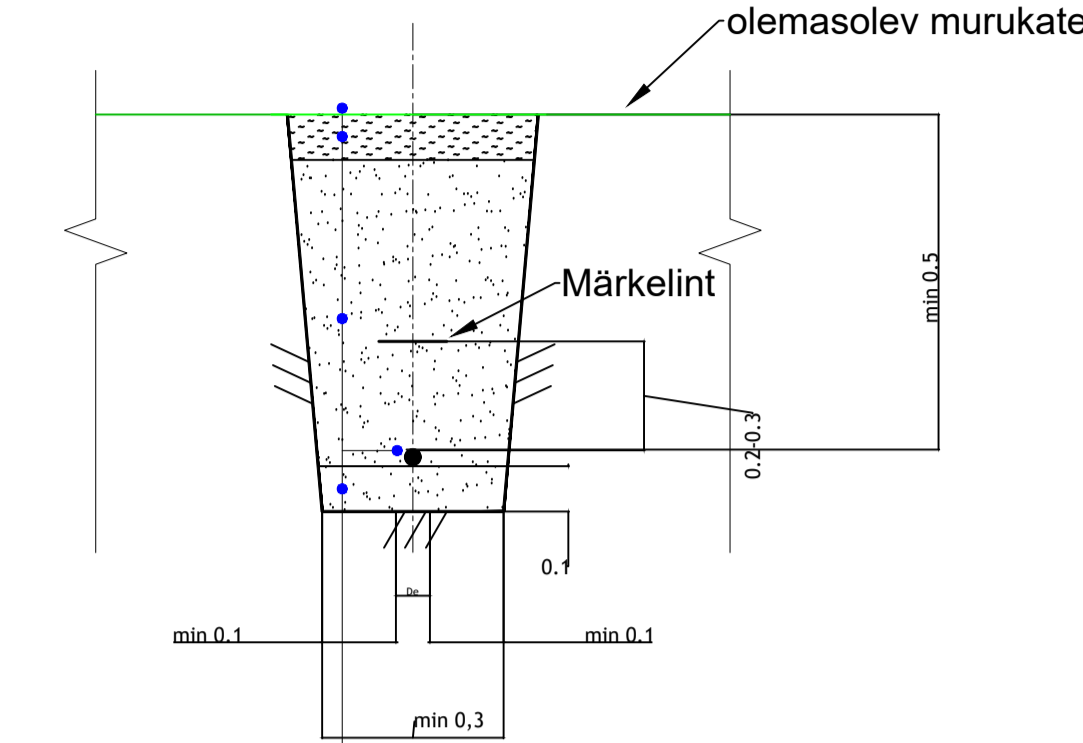
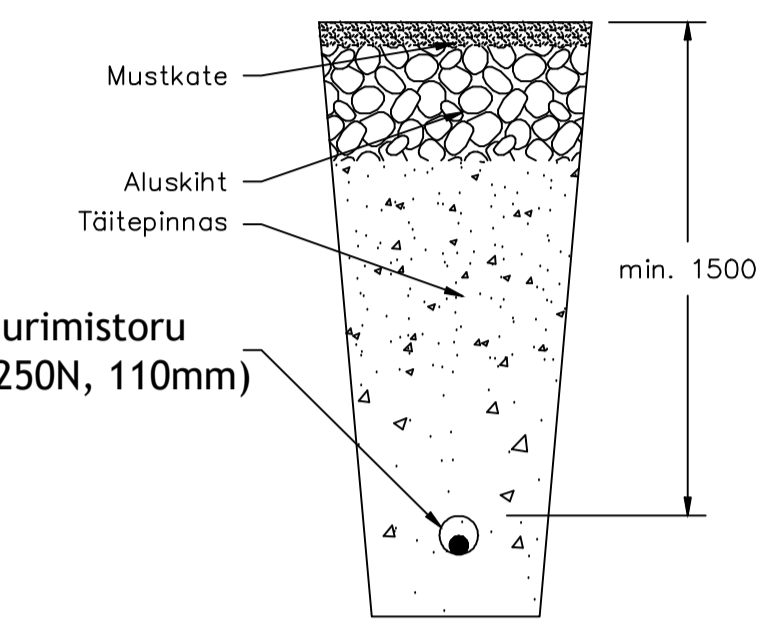


Kaeviku ristlõige. Lahtine paigaldus haljasala all. Murukatte taastamine



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 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. Tagasitäitmisel 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
 - Cxxxx
 - (red)
 - (magenta)
 - (red)
 - (blue)
 - (orange)
 - (black)
 - (blue)
 - ▨ (orange hatched)
 - ▨ (green hatched)
 - (white)
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maa sees
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud mast
- Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikikate
- Taastatav haljasala
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis
Projekteerija	Keskkonnaprojekt		Töö nimetus	Töö tellija
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7309 900 E: kpo@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond Projekti lood VT2003 Joonise nimetus Asendiplaan	Enefit Connect OÜ Töö väljaandmise aeg 31.08.2023 Joonise digitaaladdress VT2003_EP_EN-4-01_Asendiplaan_toifa
Kontrollis	Marek Uiboupin	Alkiri	Objekti address	Projekti staadium
Projekteeris	Rasmus Valli	Alkiri	Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond	Töö number
				EP
				VT2003
				Moökava
				1:500
				Joonise number
				EN-4-03