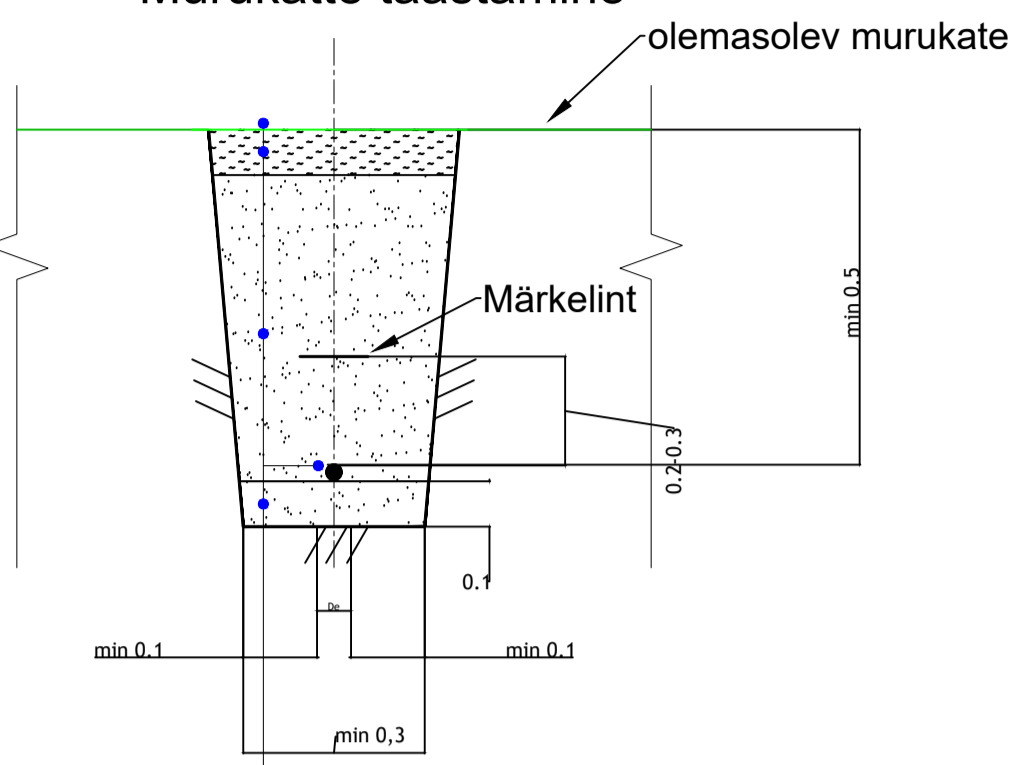
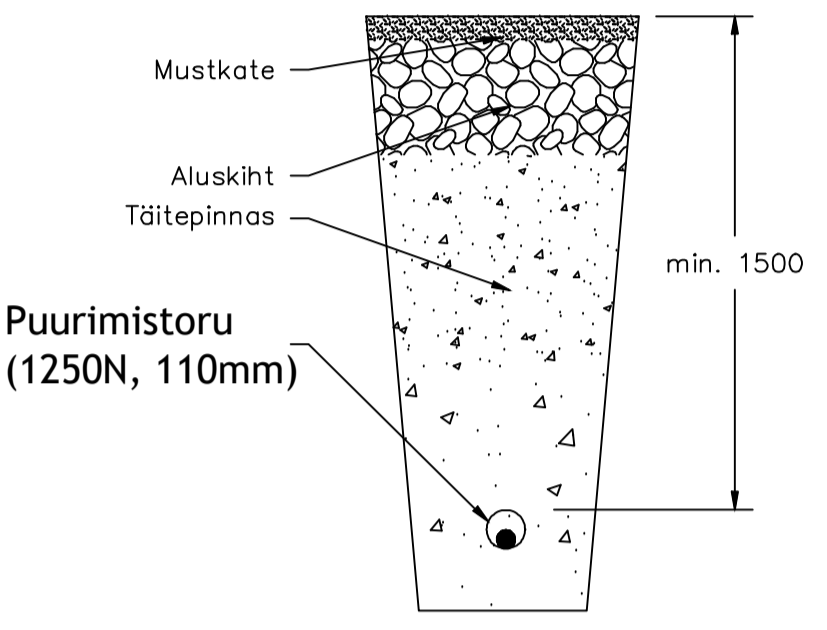


Kaeviku ristlõige.
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine



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 terveisangu 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 asulasisestest teedega ristumisel 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 postivahlise 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 sundpuurimist 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 ehitusjäljed.

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

TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

- LP Projektiteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
- Cxxxx Mõõdud 150x200mm Projektiteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
- Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m Projektiteeritud maasisene multitoru
- Projektiteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projektiteeritud perspektiivne kliendiliin - maa sees
- Projektiteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliinil
- Projektiteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- M Projektiteeritud sidekaev
- Projektiteeritud mast
- Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikkate
- Taastatav haljasala
- Suurpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Projekteerija </td> <td style="width: 40%;"> Too nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepaasuvõrgu rajamine, Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond Projekti kood VT2003 </td> <td style="width: 30%;"> Too tellija Enefit Connect OÜ </td> </tr> <tr> <td> Ühik OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 </td> <td> Joonis nimetus Asendiplaan </td> <td> Too väljaandmise aeg 31.08.2023 </td> </tr> <tr> <td> Kontrollis Marek Uiboupin </td> <td> Objekti aadress Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond </td> <td> Projektis staadium EP </td> </tr> <tr> <td> Projekteeris Rasmus Vatti </td> <td> Moõtkaava 1:500 </td> <td> Joonis number EN-4-05 </td> </tr> </table>					Projekteerija 	Too nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepaasuvõrgu rajamine, Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond Projekti kood VT2003	Too tellija Enefit Connect OÜ	Ühik OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Joonis nimetus Asendiplaan	Too väljaandmise aeg 31.08.2023	Kontrollis Marek Uiboupin	Objekti aadress Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond	Projektis staadium EP	Projekteeris Rasmus Vatti	Moõtkaava 1:500	Joonis number EN-4-05
Projekteerija 	Too nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepaasuvõrgu rajamine, Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond Projekti kood VT2003	Too tellija Enefit Connect OÜ														
Ühik OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Joonis nimetus Asendiplaan	Too väljaandmise aeg 31.08.2023														
Kontrollis Marek Uiboupin	Objekti aadress Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond	Projektis staadium EP														
Projekteeris Rasmus Vatti	Moõtkaava 1:500	Joonis number EN-4-05														