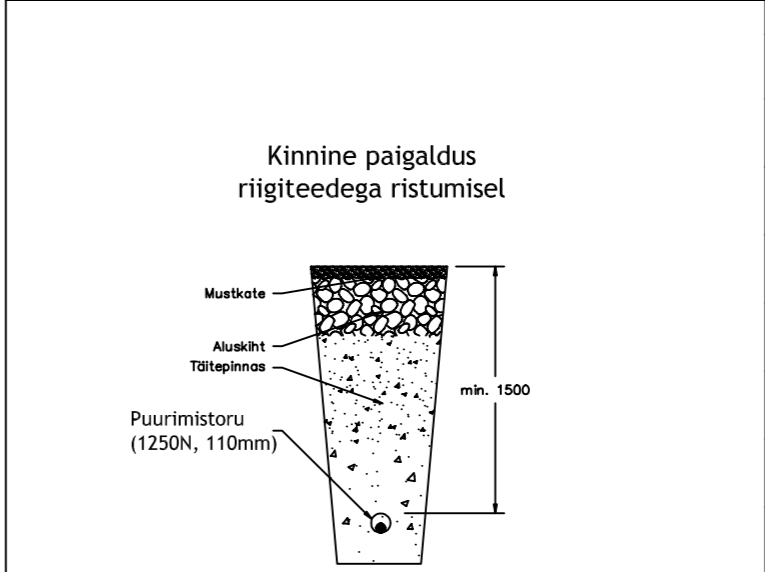


- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisugul ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisele min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 - Riigimaanteedel 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 postivahalise 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 mullitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab mullitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui mullitoru 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.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitütmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 21184G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

| TINGMARGID | |
|------------|--|
| | Projekteeritud mullitoru maaliin kaitsetorus |
| | Perspektiivne kliendi maaliin |
| | Kaevis ja asfaltkatte taastamine |
| | Kaevis ja haljasala taastamine |
| | Kaevis ja kruuskatte taastamine |
| | Kinnistupiir |
| | Projekteeritud lõpp-punkt |
| | Projekteeritud lõpp-punkt (fiktivne) |
| | Projekteeritud mullitoru õhuliinil |
| | Perspektiivne kliendi õhuliin |
| | Projekteeritud kaev |
| | Projekteeritud jaotuskapp |
| | Projekteeritud vahejaotuskapp |
| | Projekteeritud tugi |
| | Projekteeritud mast |
| | Projekteeritud tõmmits |
| | Muinsukaitse kaitsevöönd |



| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Setgitus |
|--|---------|---|----------------------|----------|
| <p>Projekteerija</p> <p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p> | | | | |
| Töö nimetus | | Töö tellija | | |
| Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047 | | Enefit Connect OÜ | | |
| Projekti kood: VT1912 | | Töö vältjaandmise aeg | | |
| Joonise nimetus | | 21.11.2022 | | |
| Asendiplaan | | Joonise digiaadress | | |
| | | VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan. | | |
| Vastutav spetsialist EL | | Objekti aadress | | |
| Marek Uiboupin | | Rápina linn, Rápina vald, Pólva maakond | | |
| Vastutav spetsialist TL | | Projekti staadium | | |
| Anne Višnapuu | | EP | | |
| Projekteeris | | Töö number | | |
| Rasmus Valli | | VT1912 | | |
| | | Möötkava | | |
| | | 1:1000 | | |
| | | Joonise number | | |
| | | EN-4-12 | | |