



- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes tervesangu 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 asulasest 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 postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 2. Ühikuta moodud 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. Tagasitõrjumisel 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 6926-22-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

| TINGMÄRGID | |
|------------|--|
| | Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus |
| | Perspektiivne kliendi maaliin |
| | Kaevis ja kruuskatte taastamine |
| | Kaevis ja haljasala taastamine |
| | Kinnistupiir |
| | Projekteeritud lõpp-punkt |
| | Projekteeritud lõpp-punkt (fiktiivne) |
| | Projekteeritud multitoru õhuliinil |
| | Perspektiivne kliendi õhuliin |
| | Projekteeritud jaotuskapp |
| | Projekteeritud vahejaotuskapp |
| | Projekteeritud tõmmits |
| | Projekteeritud mast |

| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Setgitus | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|
| <table border="0"> <tr> <td> Projekteerija Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 </td> <td> Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N253 Projekti kood: VT1934 Joonise nimetus Asendiplaan </td> <td> Töö tellija Enefit Connect OÜ Töö väljandmise aeg 18.01.2023 Joonise digiaadress VT1934_EP_EN-4-01_Asendiplaan. </td> </tr> <tr> <td> Vastutav spetsialist Marek Uiboupin </td> <td> Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ Rasmus Valli </td> <td> Objekti aadress Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond </td> <td> Projekti staadium EP Möötkava 1:1000 </td> <td> Töö number VT1934 Joonise number EN-4-03 </td> </tr> </table> | | | | | Projekteerija Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N253 Projekti kood: VT1934 Joonise nimetus Asendiplaan | Töö tellija Enefit Connect OÜ Töö väljandmise aeg 18.01.2023 Joonise digiaadress VT1934_EP_EN-4-01_Asendiplaan. | Vastutav spetsialist Marek Uiboupin | Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ Rasmus Valli | Objekti aadress Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond | Projekti staadium EP Möötkava 1:1000 | Töö number VT1934 Joonise number EN-4-03 |
| Projekteerija Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N253 Projekti kood: VT1934 Joonise nimetus Asendiplaan | Töö tellija Enefit Connect OÜ Töö väljandmise aeg 18.01.2023 Joonise digiaadress VT1934_EP_EN-4-01_Asendiplaan. | | | | | | | | | | |
| Vastutav spetsialist Marek Uiboupin | Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/ Rasmus Valli | Objekti aadress Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond | Projekti staadium EP Möötkava 1:1000 | Töö number VT1934 Joonise number EN-4-03 | | | | | | | | |