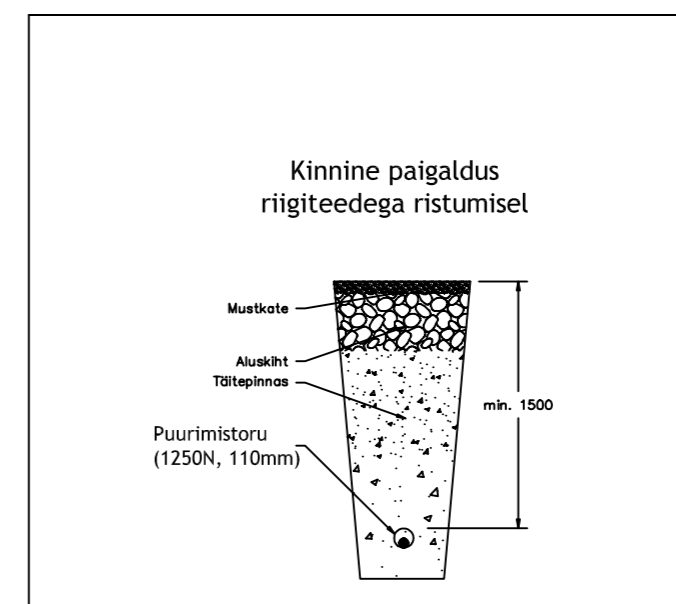


- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisanguga ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
  2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasest teedega ristumiseel 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 postivahise 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 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 kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepillidega. 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. Tagasitõlmisel 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 ehitusjäätjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt, Töö nr 6926-22-4, 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 multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus																								
<table border="1"> <tr> <td>Projekteerija</td> <td>Töö nimetus</td> <td>Töö tellija</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">   <b>Keskonnaprojekt</b>  <small>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</small>            OÜ KESKONNAPROJEKT            A: Ringtee 12, 50105 Tartu            T: +372 7305 060            E: kp@keskkonnaprojekt.ee            MTR reg nr EP10769210-0001         </td> <td>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769</td> <td>Enefit Connect OÜ</td> </tr> <tr> <td>Asendiplaan</td> <td>Töö väljandmise aeg 05.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Vastutav spetsialist</td> <td>Objekti aadress</td> <td>Projekti staadium</td> <td>Töö number</td> </tr> <tr> <td>Marek Uiboupin</td> <td>Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond</td> <td>EP</td> <td>VT1769</td> </tr> <tr> <td>Projekteeris</td> <td></td> <td>Möötkava</td> <td>Joonise number</td> </tr> <tr> <td>Rasmus Valli</td> <td></td> <td>1:500</td> <td>EN-4-04</td> </tr> </table>					Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija	 <b>Keskonnaprojekt</b> <small>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769	Enefit Connect OÜ	Asendiplaan	Töö väljandmise aeg 05.12.2022	Vastutav spetsialist	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number	Marek Uiboupin	Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	EP	VT1769	Projekteeris		Möötkava	Joonise number	Rasmus Valli		1:500	EN-4-04
Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija																										
 <b>Keskonnaprojekt</b> <small>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769	Enefit Connect OÜ																										
	Asendiplaan	Töö väljandmise aeg 05.12.2022																										
Vastutav spetsialist	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number																									
Marek Uiboupin	Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond	EP	VT1769																									
Projekteeris		Möötkava	Joonise number																									
Rasmus Valli		1:500	EN-4-04																									