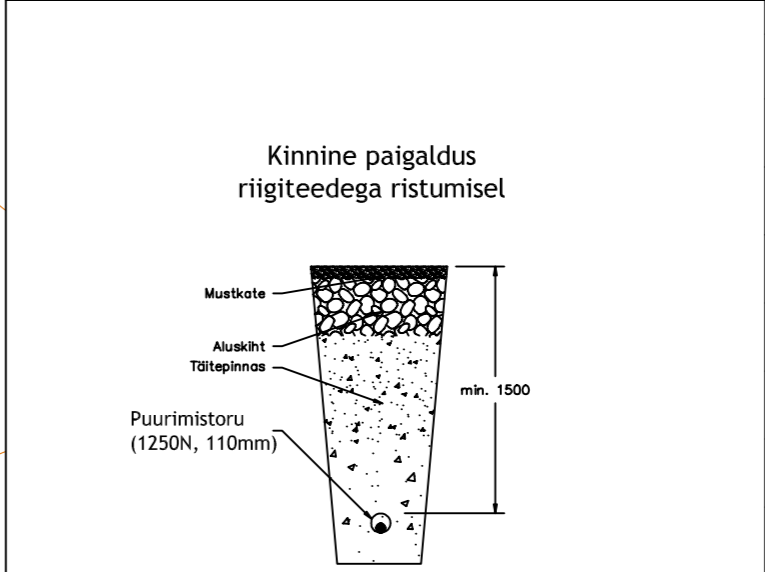


- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasest teede ristumiseel 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 postivahelise 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 Transpodiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhj 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 korradada ehitusjälgjed.

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
	Kaevik ja asfaltkatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik 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									
<table border="1"> <tr> <td> Projekteerija Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 </td> <td> Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047 Projekti kood: VT1912 </td> <td> Töö tellija Enefit Connect OÜ </td> </tr> <tr> <td> Vastutav spetsialist EL Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL Anne Viisnapuu Projekteeris Rasmus Valli </td> <td> Joonise nimetus Asendiplaan </td> <td> Töö väljaandmise aeg 21.11.2022 Joonise digiaadress VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan. </td> </tr> <tr> <td> Vastutav spetsialist EL /alkirjastatud digitaalselt/ Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL /alkirjastatud digitaalselt/ Anne Viisnapuu Projekteeris /alkirjastatud digitaalselt/ Rasmus Valli </td> <td> Objekti aadress Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond </td> <td> Projekti staadium EP Töö number VT1912 Joonise number EN-4-07 </td> </tr> </table>					Projekteerija Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047 Projekti kood: VT1912	Töö tellija Enefit Connect OÜ	Vastutav spetsialist EL Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL Anne Viisnapuu Projekteeris Rasmus Valli	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 21.11.2022 Joonise digiaadress VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.	Vastutav spetsialist EL /alkirjastatud digitaalselt/ Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL /alkirjastatud digitaalselt/ Anne Viisnapuu Projekteeris /alkirjastatud digitaalselt/ Rasmus Valli	Objekti aadress Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond	Projekti staadium EP Töö number VT1912 Joonise number EN-4-07
Projekteerija Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047 Projekti kood: VT1912	Töö tellija Enefit Connect OÜ											
Vastutav spetsialist EL Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL Anne Viisnapuu Projekteeris Rasmus Valli	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 21.11.2022 Joonise digiaadress VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.											
Vastutav spetsialist EL /alkirjastatud digitaalselt/ Marek Uiboupin Vastutav spetsialist TL /alkirjastatud digitaalselt/ Anne Viisnapuu Projekteeris /alkirjastatud digitaalselt/ Rasmus Valli	Objekti aadress Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond	Projekti staadium EP Töö number VT1912 Joonise number EN-4-07											