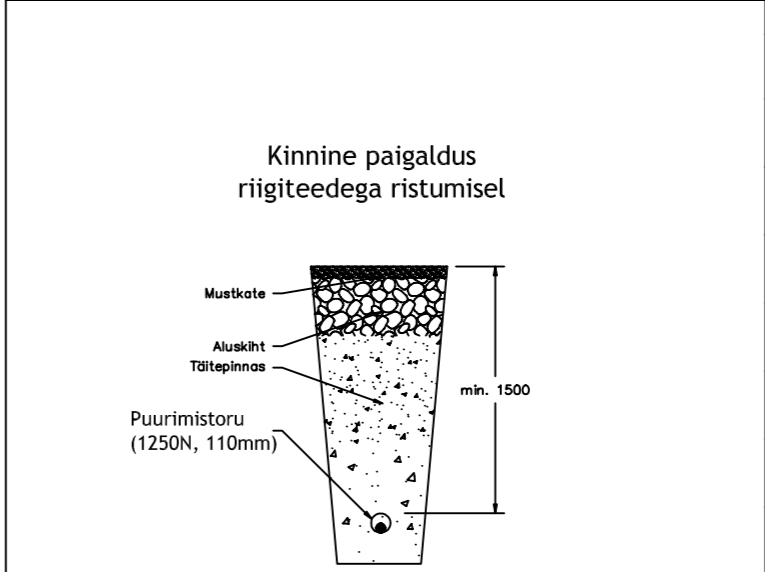


- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisugulises ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
  - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  - Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide 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 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 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.
  - Tagasitüübi 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><b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.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	
Objekti aadress			VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.	
Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond			Projekti staadium	Töö number
Vastutav spetsialist EL			EP	VT1912
Marek Uiboupin			Möötkava	Joonise number
Vastutav spetsialist TL			1:1000	EN-4-12
Anne Viisnapuu				
Projekteeris				
Rasmus Valli				