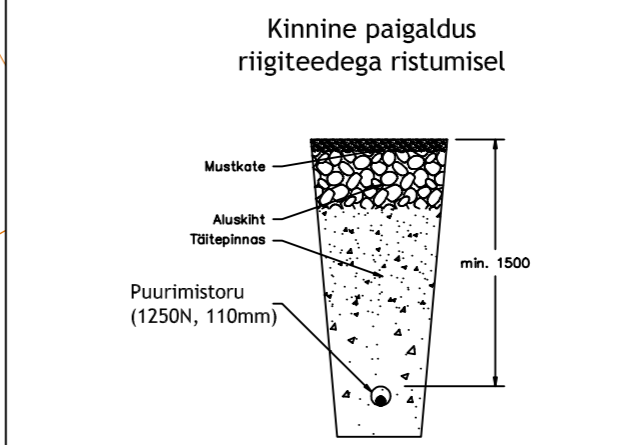


- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
  - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  - Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  - Riigimaanteedel kohal tagada min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
  - Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
  - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise 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 kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaabli min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagastäitmisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada 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 (fikttiivne)
	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>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p> <p>Vastutav spetsialist EL <b>Marek Uiboupin</b> Vastutav spetsialist TL <b>Anne Viisnapuu</b> Projekteeris <b>Rasmus Valli</b></p>				
Töö nimetus		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047		Töö tellija
Joonise nimetus		Asendiplaan		Enefit Connect OÜ
Projektid kood		VT1912		Töö vältjaandmise aeg
Töö number		VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.		21.11.2022
Joonise digiaadress				Projekti staadium
Objekti aadress		Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond		Töö number
Möötkava		1:1000		Joonise number
Mõõtkava		1:1000		EN-4-11

Madalpinge õhuliini ümberehitus. Olemasolev 9m (maapealne osa) pultmast asendada uue 9m pultmastiga. Vahetuse põhjus: seisukord.

Õhuliini ristumine 18193 Rāpina-Kahkva teega km-l 0,77