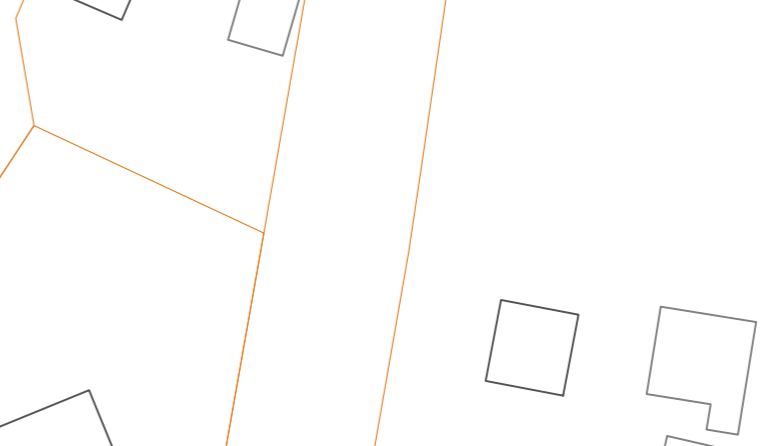


- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervesisugulises ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
  - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  - Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasest teedega ristumisele 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 postivahalise 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 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.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 21184G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



TINGMARGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja asfaltkatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fikttiivne)
	Projekteeritud multitoru 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>				
Töö nimetus		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047		Töö tellija
Joonise nimetus		Asendiplaan		Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist EL		Marek Uiboupin		Töö väljandmise aeg
Vastutav spetsialist TL		Anne Viisnapuu		21.11.2022
Projekteeris		Rasmus Valli		Joonise digiaadress
Vastutav spetsialist		Anne Viisnapuu		VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Objekti aadress		Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond		Projekti staadium
Töö number		VT1912		Töö number
Möötkava		1:1000		Joonise number
Mõõtkava		1:1000		EN-4-01