

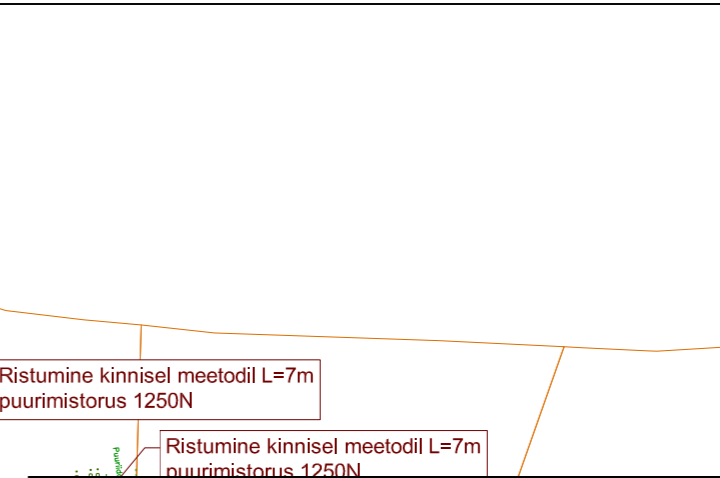
Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideühülini paigaldada olemasoleva elektriühülini alla tagadaes terveisängu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühülini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideühülinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteedel 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 multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbrisevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuumist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpodiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkpeallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamina.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjärged.

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 (fiktivne)
	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>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & 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	
		EP	VT1912	
		Möötkava	Joonise number	
		1:1000	EN-4-08	