

Märkused

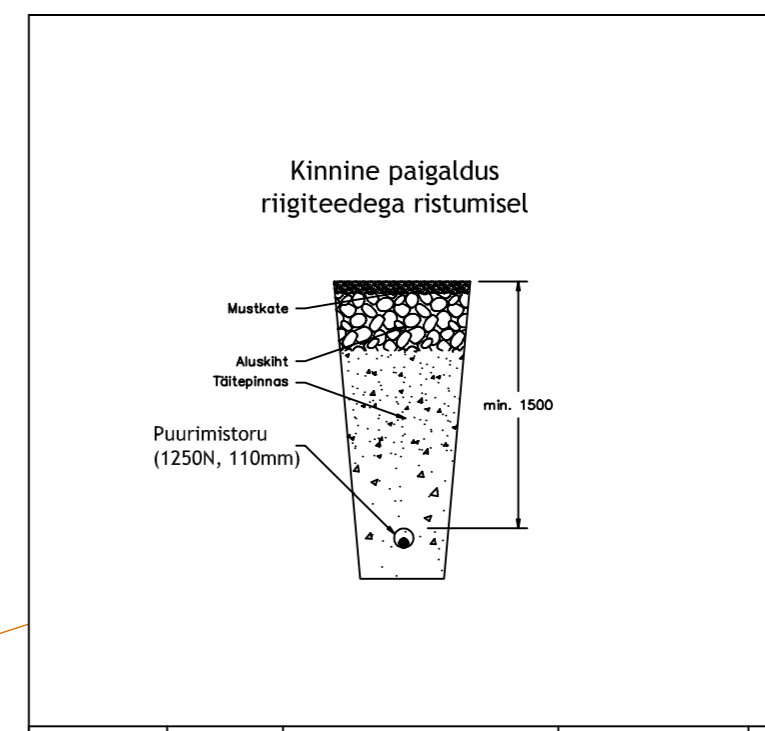
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervesuugul ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteedepuhul 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 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 moodud 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 kaablikaitsetoriga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoriga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitüütmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.

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
	Kaevis ja asfaltkatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kaevis 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
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 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		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A52N047 Projekti kood: VT1912		Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist EL		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
Marek Uiboupin		Asendiplaan		21.11.2022
Vastutav spetsialist TL		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Anne Viisnapuu		Räpina linn, Räpina vald, Põlva maakond		VT1912_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Projekteeris		Projekti staadium		Töö number
Rasmus Valli		EP		VT1912
		Möötkava		Joonise number
		1:1000		EN-4-10