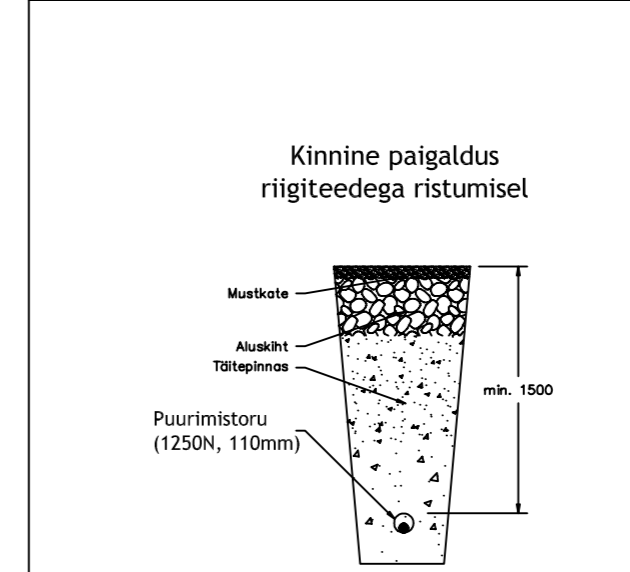


- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagadaa terveisangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
  2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  3. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  4. Riiigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
  6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  2. Ühikuta moodud meetrites.
  3. 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 kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega. Riiigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
  4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  5. Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
  6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  7. Pärast töid taastada pinnas ja teede endine olukord ning korradada ehitusjääljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-4. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud multitoru ühiliinil
	Perspektiivne kliendi ühiliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5m)
	Olemasolev sideühiliin



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769		Enefit Connect OÜ
		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
		Asendiplaan		05.12.2022
				Joonise digiaadress
				VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium
Marek Uiboupin		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond		Töö number
Projekteeris				EP
Rasmus Valli				VT1769
				Möötkava
				1:500
				Joonise number
				EN-4-02