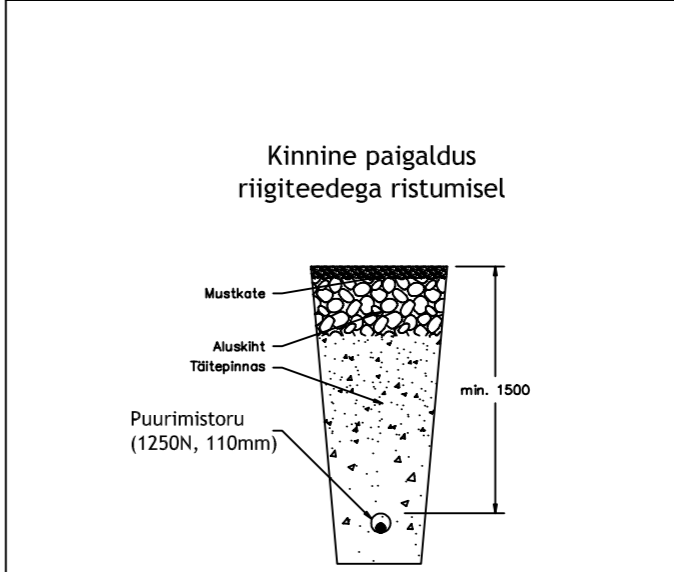


- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisanguga ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasest teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise 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 märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

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 õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast



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