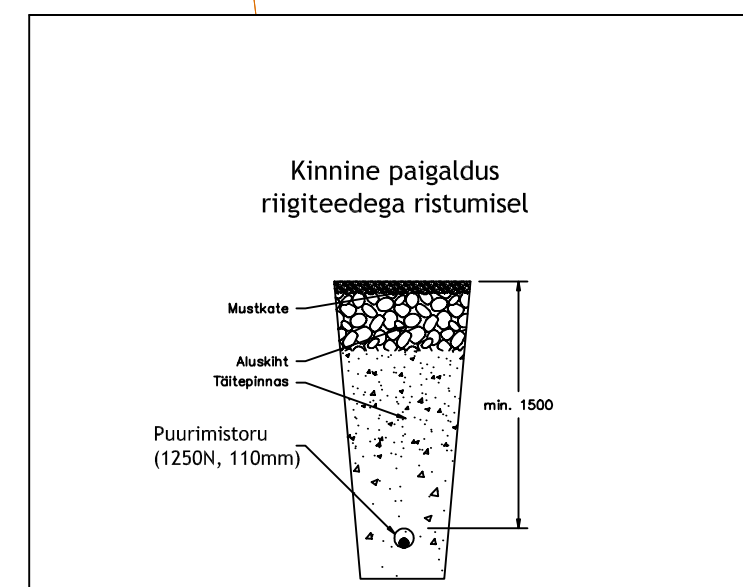


- Märkused**
1. Ühisripitusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisugus ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisripitusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasest teedega ristumisel 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 postivahise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Jätkandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teedõrde kvaliteedinõuded".
 2. Ühikuta mõõdud meetrites.
 3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad mullitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab mullitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui mullitoru 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 lühendada.
 6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätjed.

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

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud mullitoru maaliin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud mullitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud kaev
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud mast



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 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		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A34N027 Projekti kood: VT1769		Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
Marek Uiboupin <small>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</small>		Asendiplaan		05.12.2022
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Rasmus Valli <small>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</small>		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond		VT1769_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium
Marek Uiboupin <small>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</small>		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond		EP
Projekteeris		Objekti aadress		Töö number
Rasmus Valli <small>Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/</small>		Suuremõisa küla, Muhu vald, Saare maakond		VT1769
Möötkava		Joonise number		
1:500		EN-4-06		