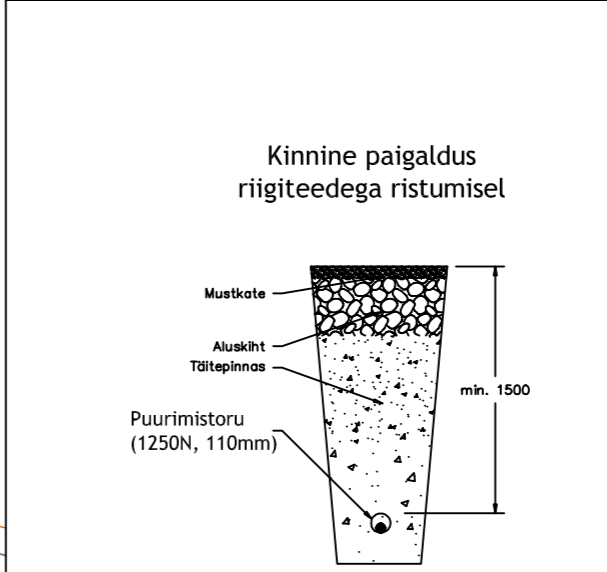


- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagadaa terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Kergliiklusteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahlise ripete nõutav gabariit vastavalt kehivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 2. Ühikuta moodud meelrites.
 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 kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagastitmisel 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 korraslada ehitusjäätmeid.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-3. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fiktiivne)
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud puurimiskaevik (1,5x1,5 m)



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTANTS</small>		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N253 Projekti kood: VT1934		Töö tellija Enefit Connect OÜ
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö väljandmise aeg 18.01.2023 Joonise digiaadress VT1934_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Objekti aadress Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Projekteeris Rasmus Valli		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium EP Töö number VT1934
				Mõõtkava 1:1000 Joonise number EN-4-02