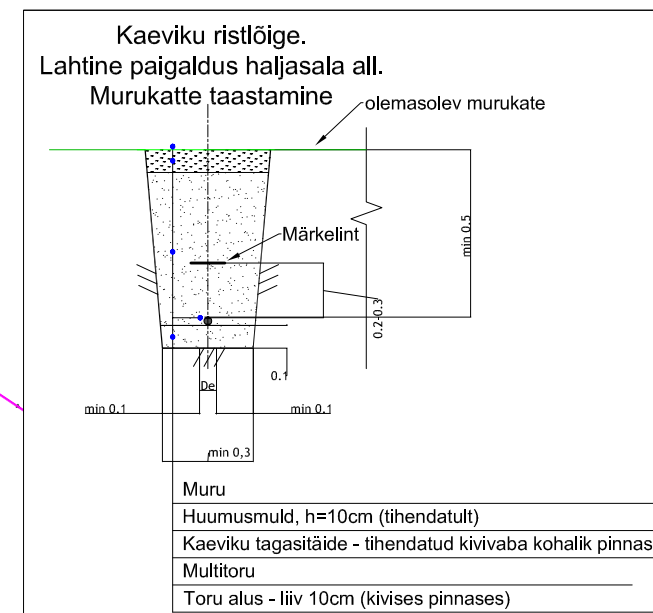
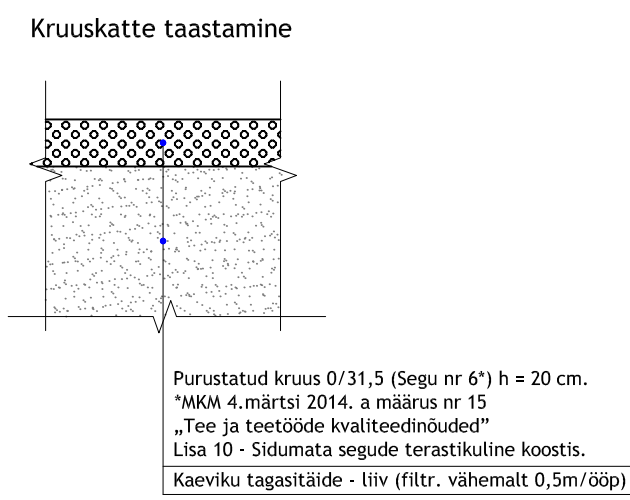
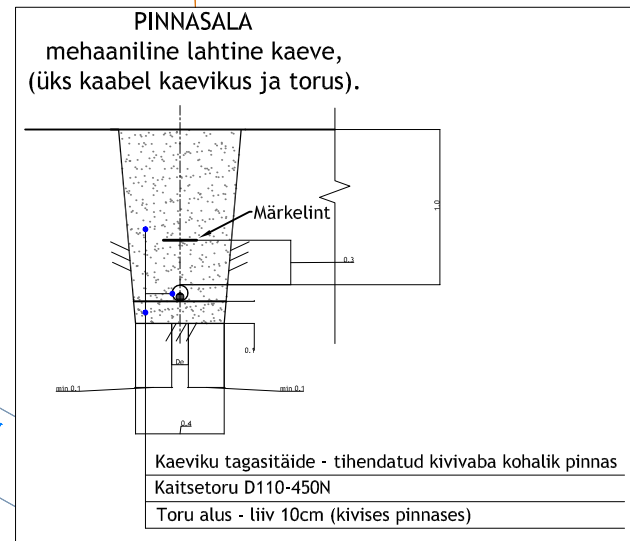


- Märkused
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaa terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisestest 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 postivahlise 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 mõõdud 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 sundpuumist 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 rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõitmisel 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 ehitusjälgjed.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geopartner OÜ poolt. Töö nr 22-3127-1. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



TINGMÄRGID	
	Kinnistupiir
	Projekteeritud multitoru maaliin kaitsetorus
	Projekteeritud multitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Perspektiivne kliendi maaliin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Kaevis ja haljasala taastamine 313 m ²
	Kaevis ja pinnasala taastamine 455 m ²
	Kaevis ja kruuskatte taastamine 5 m ²

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A07N084		
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Projekti kood: VT1910		
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		
Marek Uiboupin		Asendiplaan		
Projekteeris		Objekti aadress		
Stella Ploom		Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
		Töö tellija		
		Enefit Connect OÜ		
		Töö väljaandmise aeg		
		08.03.2023		
		Joonise digiaadress		
		Projekti staadium		
		EP		
		Töö number		
		VT1910		
		Möötkava		
		1:500		
		Joonise number		
		EN-4-01		