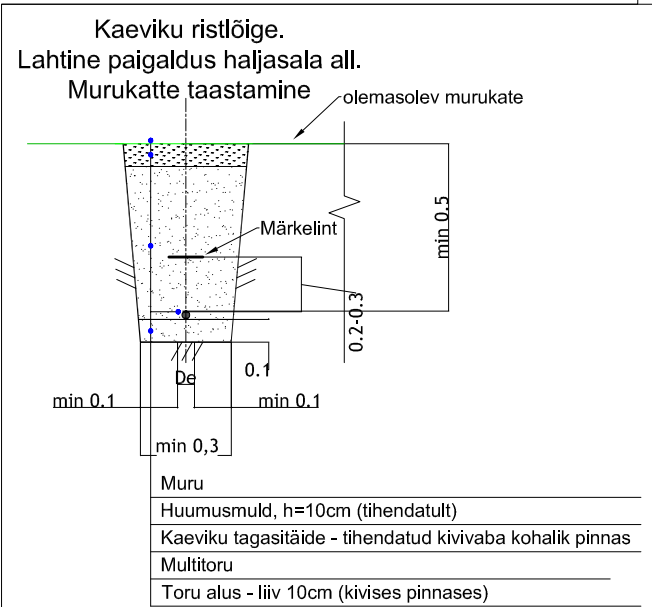
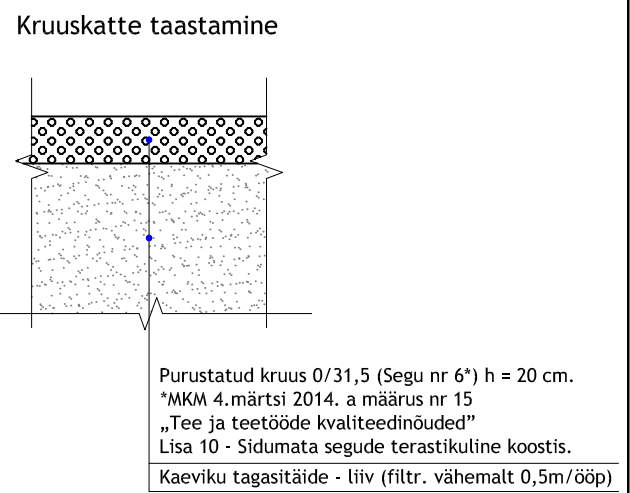
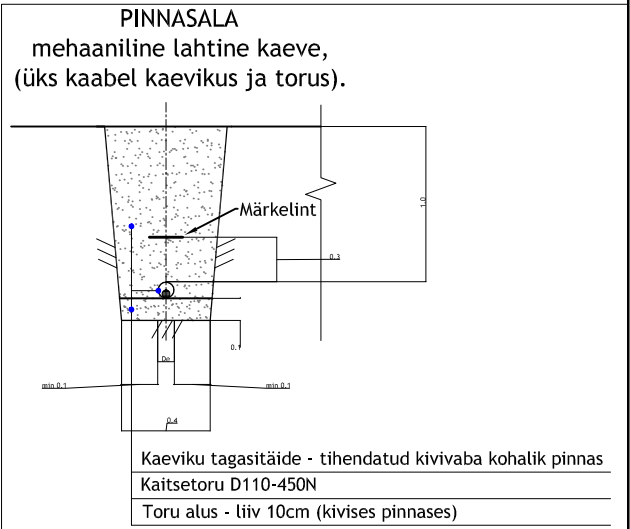
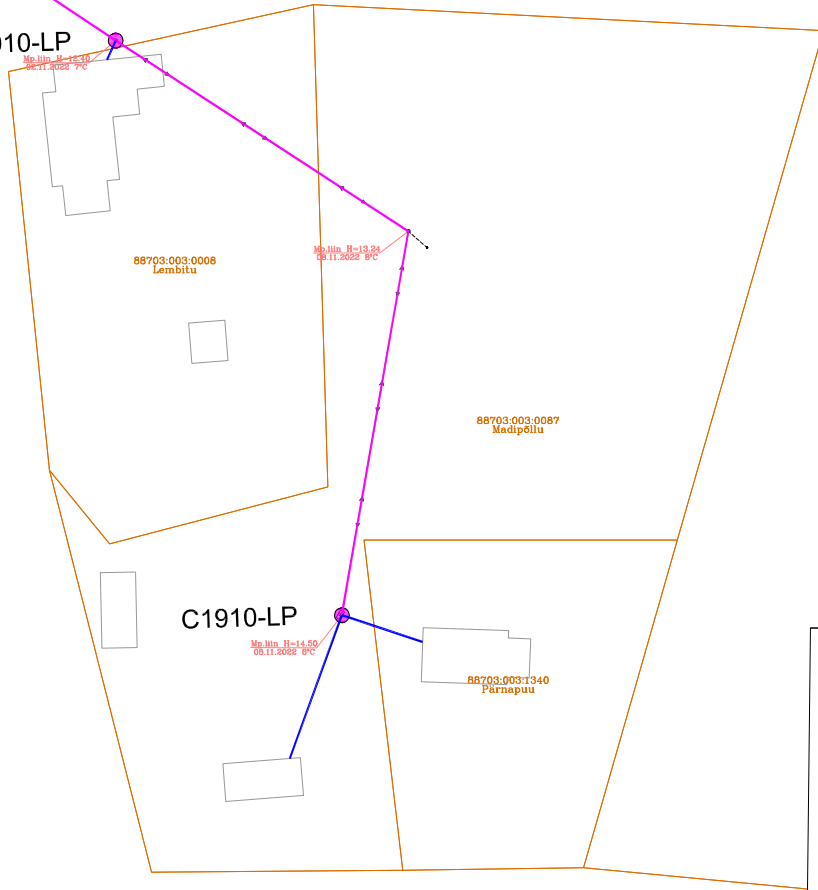


- Märkused
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste 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 kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega.
 4. Ülejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 5. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 6. Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
 7. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäiljed.
- 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		Töö tellija
Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A07N084 Projekti kood: VT1910		Enefit Connect OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		08.03.2023
				Joonise digiaadress
Vastutav spetsialist	Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin		Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond	EP	VT1910
Projekteeris	Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number
Stella Ploom			1:500	EN-4-02