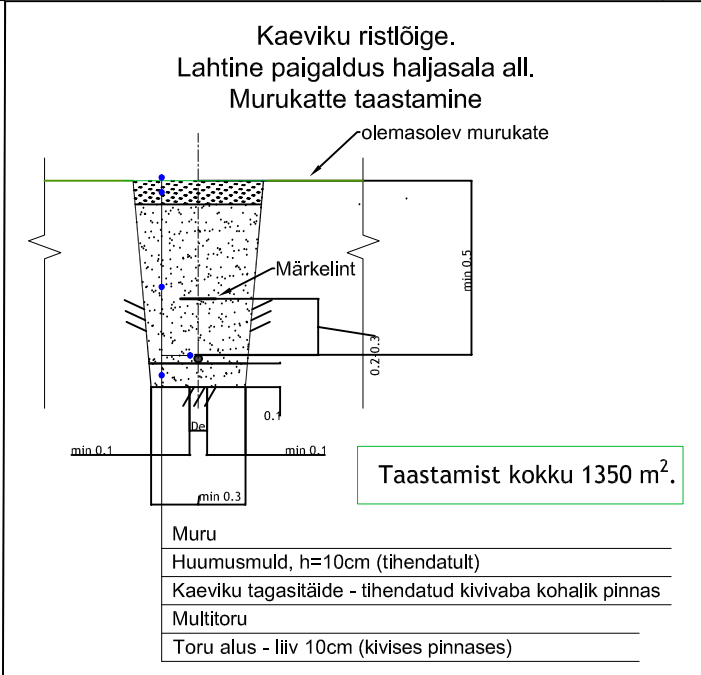
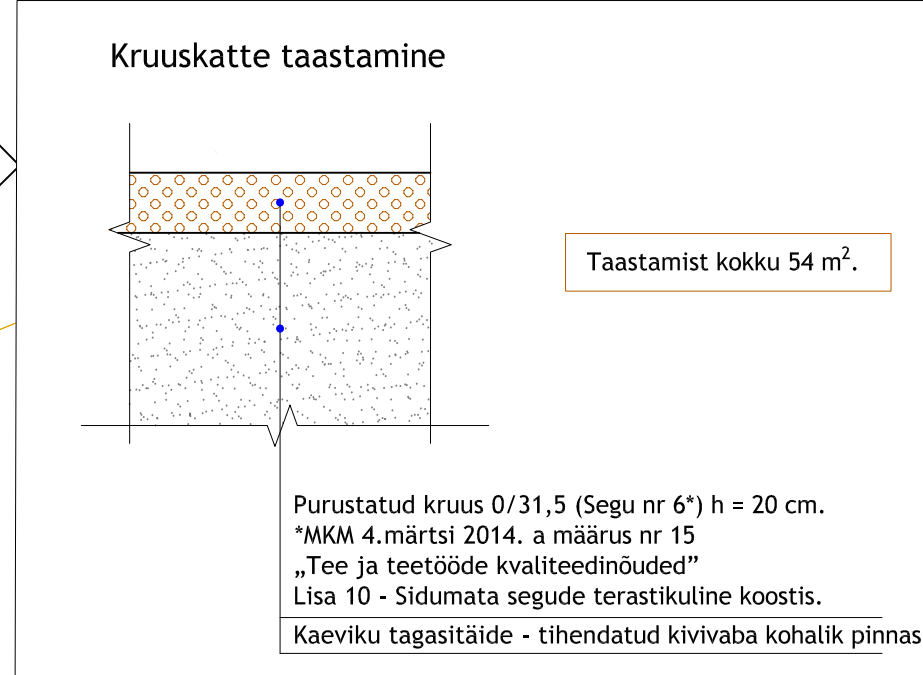
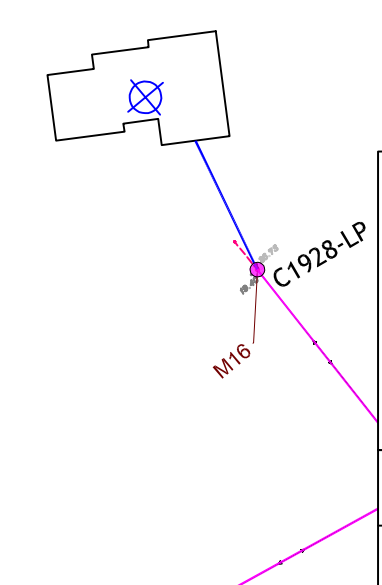


- Märkused:
1. Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahetegur paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasest teedega ristumisele min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Riihmaanteedehelitel min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 6. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise 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 meelrites.
 3. Sõiduteede mahasõututele või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitselorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpaarmist siis peab kasutama kaitselorusu 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitselorusu min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsa 1250N kaabikaitselorusuga ning toru otsad tähistatakse märkpaljudega.
 4. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaabli min 1,2m sügavusele ja kaitsa 750N kaabikaitselorusuga.
 5. Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhji jätetakse tasandamata.
 6. Tagasjälitsemisel pinnas tihendada.
 7. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitselorusis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 8. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajajärg.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Hades Geodeesia OÜ poolt. Töö nr 3518. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitselorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud mast
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud multitoru ühiliinil
	Perspektiivne kliendi ühiliin
	Jaotuskapp



Projekteerija Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7205 000 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A26N067	Töö tellija Enefit Connect OÜ
Kontrollis Marek Uiboupin	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljandmise aeg 10.11.2022
Projekteeris Maarja Satu	Objekti aadress Kasepere küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond	Projekti staadium EP
		Töö number VT1928
		Möötkava 1:1000
		Joonise number 4-04