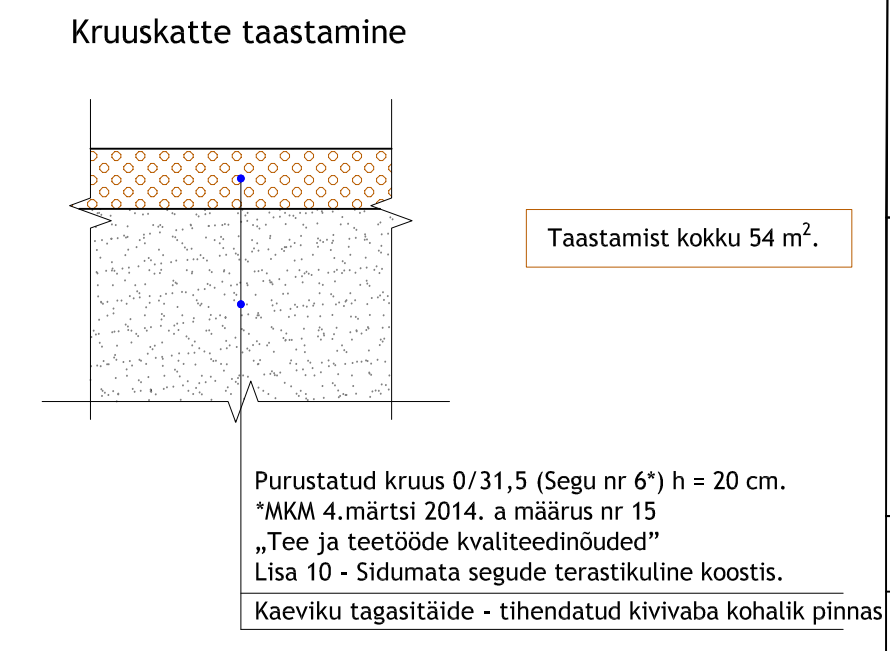
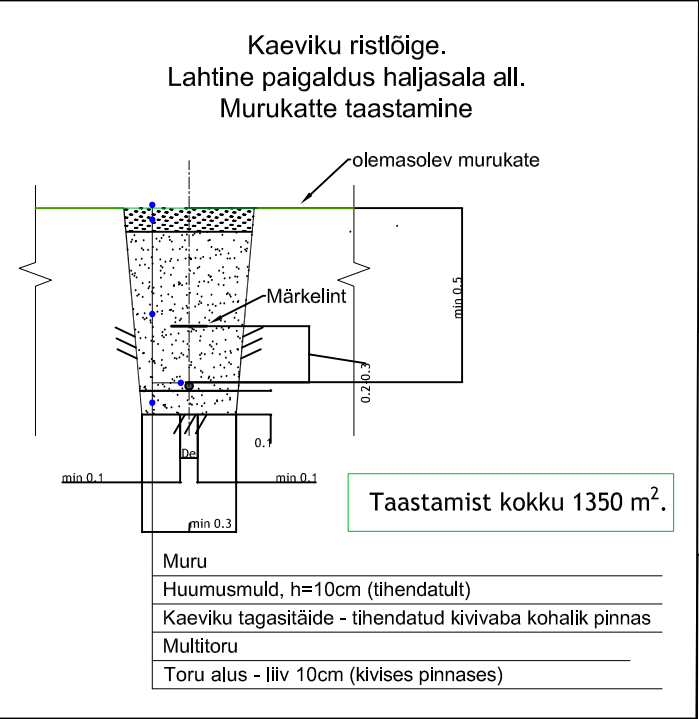


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud mast
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud multitoru õhulinil
	Perspektiivne kliendi õhulinil
	Jaotuskapp



- Märkused:
- Ühisriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriohulinil alla tagades terve visangu ulatuses õhulinile vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 - Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulasisestest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippes madalaimas osas.
 - Rõngimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippes madalaimas osas.
 - Kõrgliiksteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippes madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 - Ehitajal on kohustus tagada siisendi ja postivahise rippete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

- Märkused:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Ühikuta mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävaid multitorud paigaldada tihendavalt 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 Transpordimeetli teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad lähistatakse märgepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakabiidid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
 - Lilvapardi kivises pinnases või kui kaevikuõhulil jätetakse tasandamata.
 - Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Hades Geodeesia OÜ poolt. Töö nr 3518, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija
	Passiivse elektronilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A26N067	Enefit Connect OÜ
ÕÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 000 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg
	Asendiplaan	10.11.2022
Kontrollis	Objekti aadress	Projekti staadium
Marek Uiboupin	Kasepere küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond	EP VT1928
Projekteeris		Möötkava
Maarja Satu		1:1000
		Joonise number
		4-03