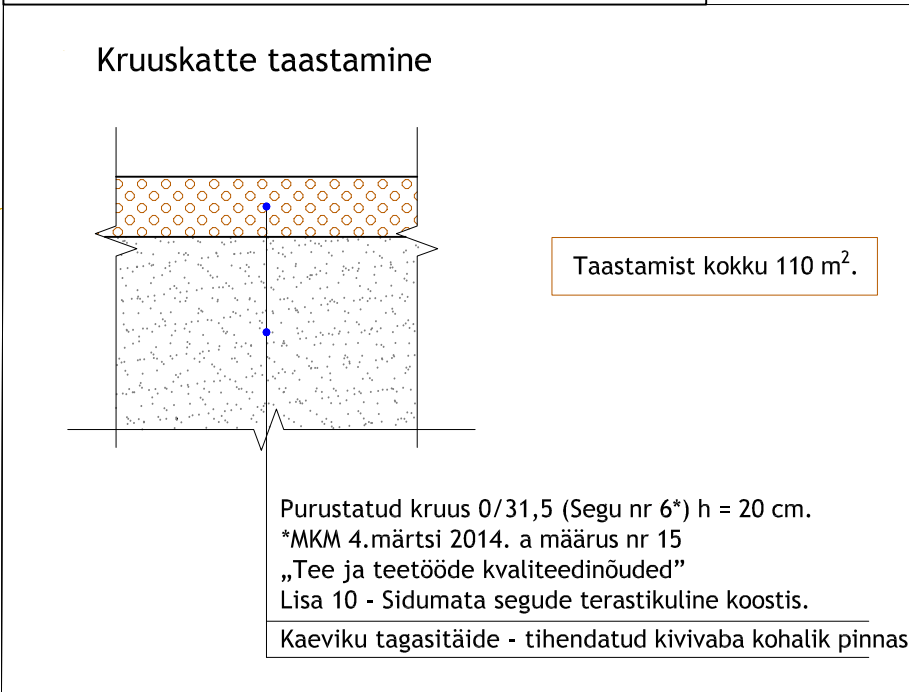
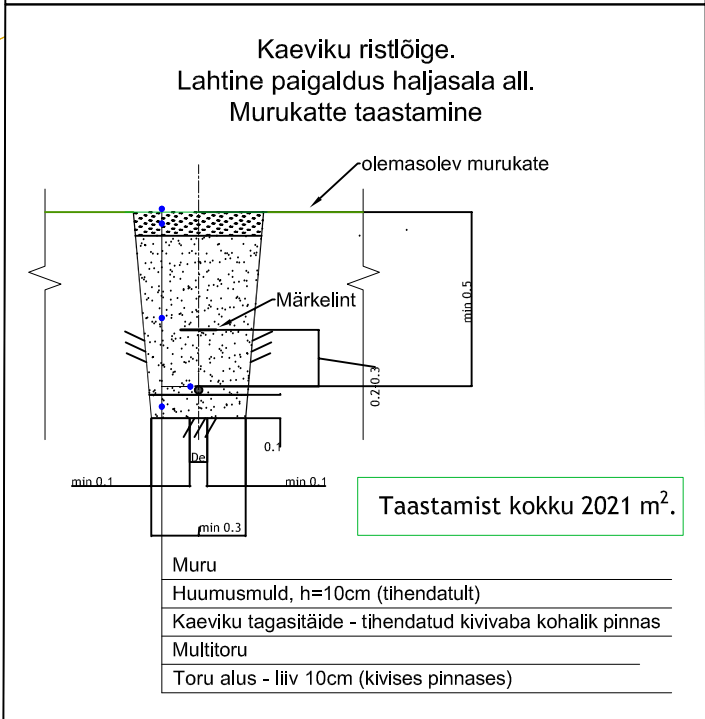
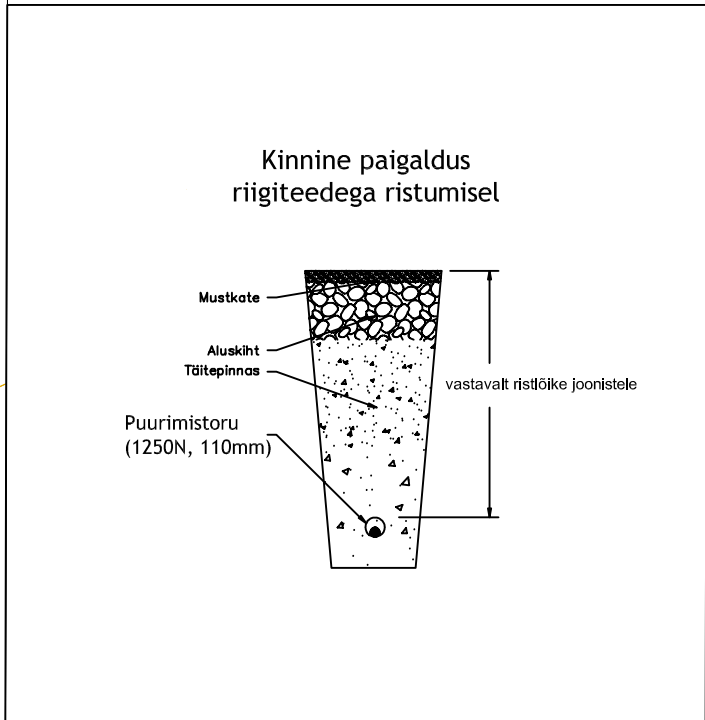


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Kaevis ja kruuskatte taastamine
	Kaevis ja haljasala taastamine
	Kaevis ja pinnastee taastamine
	Võsa puhastus
	Kinnistupäir
	Projekteeritud kaev
	Jaotuskapp
	Muinsuskaitseala kaitsevöönd



Projekteerija OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kpa@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Too nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019	Too tellija Enefit Connect OÜ
Joonise nimetus Asendiplaan		Too väljandmise aeg 17.11.2022	Joonise digiaadress
Kontrollis Marek Uiboupin	Allkirjastatud digitaalselt	Objekti aadress Kalbu küla, Kehtna vald, Rapla maakond	Projekti staadium EP
Projekteeris Maarja Satu	Allkirjastatud digitaalselt	Too number VT1925	Joonise number 1:1000 4-01

Märkus:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta mõõdud meelrites.
- 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 sundpurnist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordimeti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpalldidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaabli min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandamata.
- Tagasitõukimisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajal.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. T56 nr 6927-22-5. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.