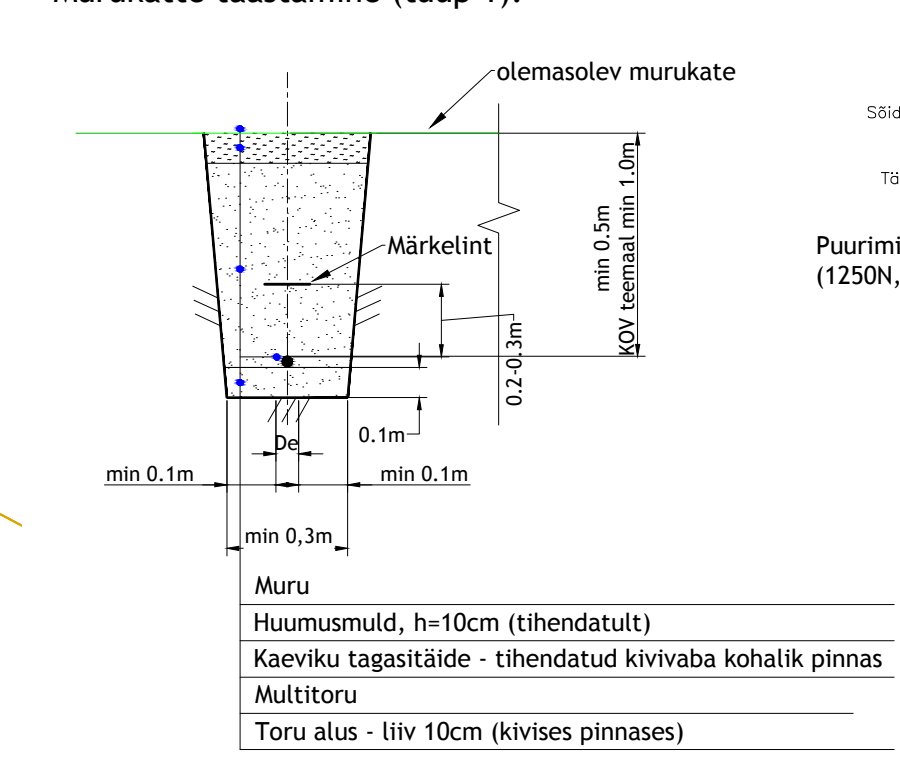
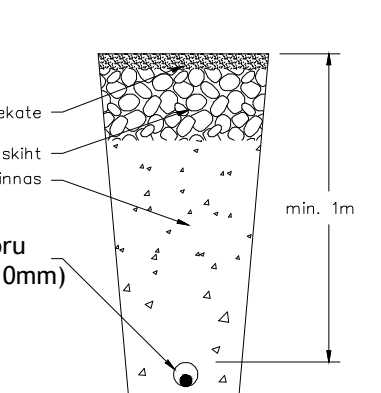


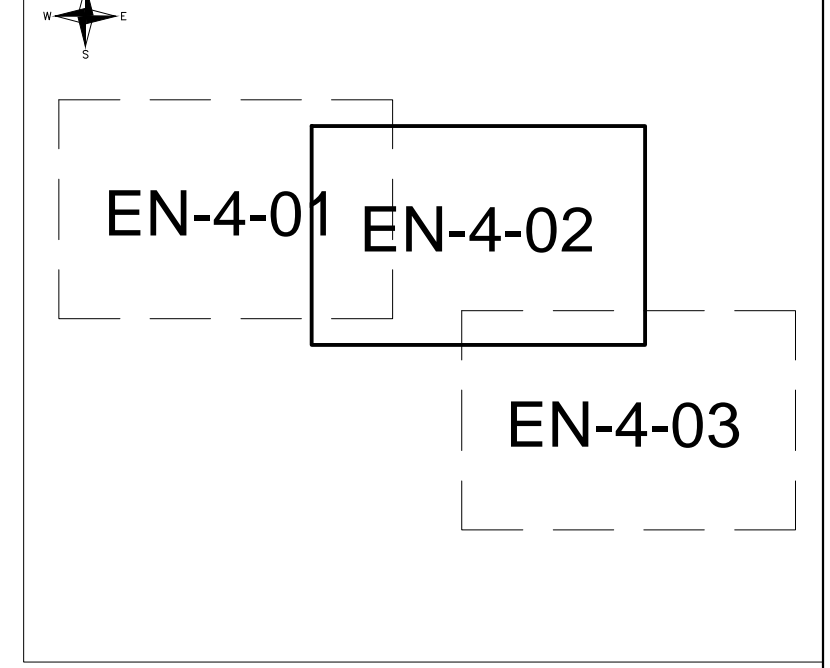
Kaeviku ristõige.
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine (tüüp 1).



Kinnine paigaldus
sõiduteega ristumisel



Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



TINGMARGID	
—	Projekteeritud multitoru maalin
—	Kinnistuplir
—	Kaevik ja haljasala taastamine

- Märkused:
1. Ühisriputusse paigaldatav sideühülin paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagades terve visangu ulatuses ühülinide vahe min 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühülini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
 3. Ühisriputusse paigaldatavate sideühülinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulaaesiste (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrguse teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrguse teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Ehitajal on kohustus tagada isendi ja postivahelise rিপে nõutav gabaarit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 5. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 6. Ühikuta mõõdud meetrites.
 7. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allpool ümbritsevast maapinnast. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kivisel meetodil suundpuurimist, siis peab kasutama kaitsetorus 1250N. Arako tee, Urva ja Ute tänava teemaal peab multitoru paigaldussügavus olema ka haljasalal vähemalt 1,0m allpool olemasolevast maapinnast. Muudel juhtudel haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Ristumisel Transpordimareti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorus min 3m allpool olemasolevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoru ning toru otsad lähitatakse märkpealidega. Riigitee maa-alal sõidutee alast väljaspool haljasalal paigaldada sisetross lahtisel meetodil min 1,0m maapinnast ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 8. Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jaetakse tasandamata.
 9. Tagasihajutatud pinnas tihendada.
 10. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 11. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajäljed.
 12. Geodeetiline alusplaan koostatud Aabnest OÜ poolt. Töö nr GEO 22191G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Maudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setigitus
Projekteerija OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EPI0769210-0001		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, A15N078. Projekti kood VT1915.		Töö tellija Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist Marek Uiboupin		Alkiri /alkirijastatud digitaalselt/	Objekti aadress Lemmatsi küla ja Külitse alevik, Kambja vald, Tartu maakond	Töö number EP VT1915
Projekteeris Revo Dobozi		Alkiri /alkirijastatud digitaalselt/		Mõõtkaava 1:500
				Joonise number EN-4-02