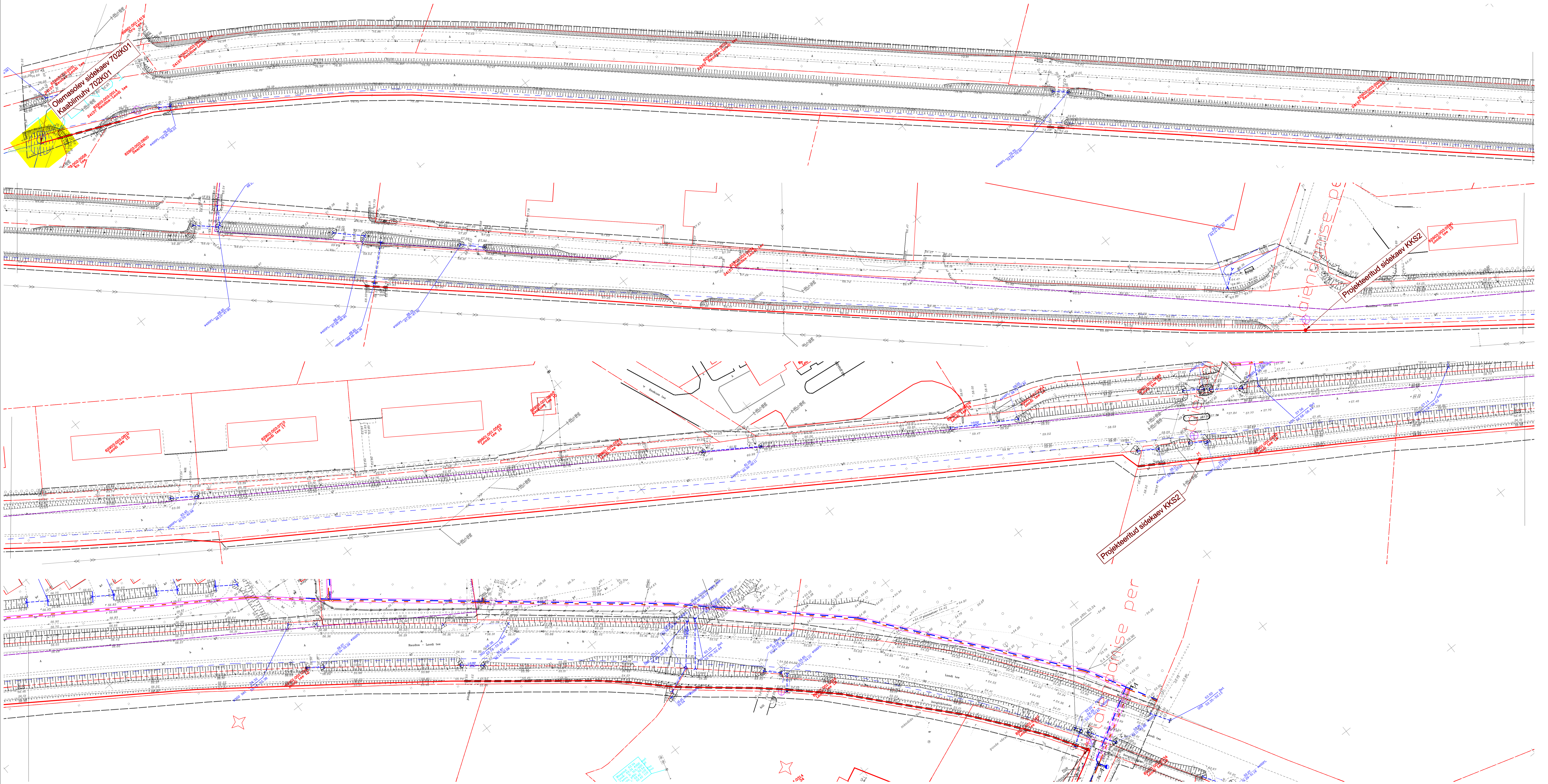
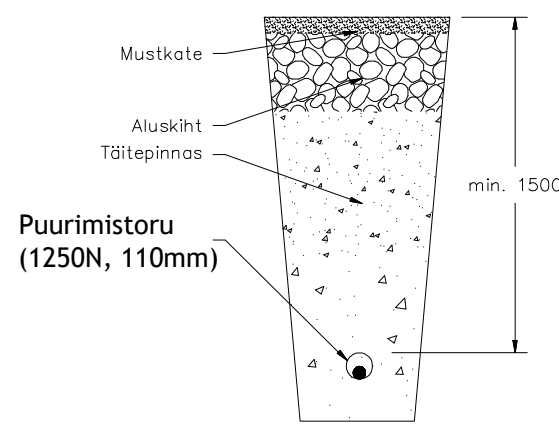
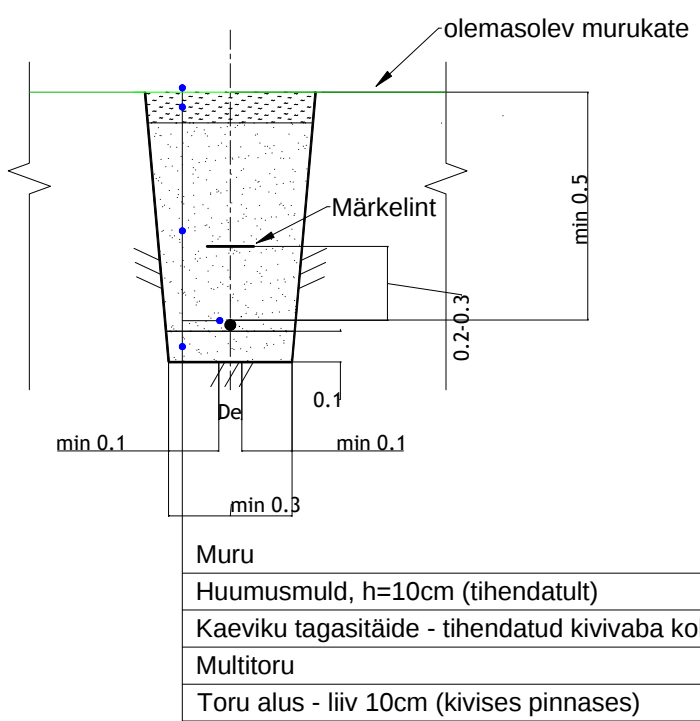




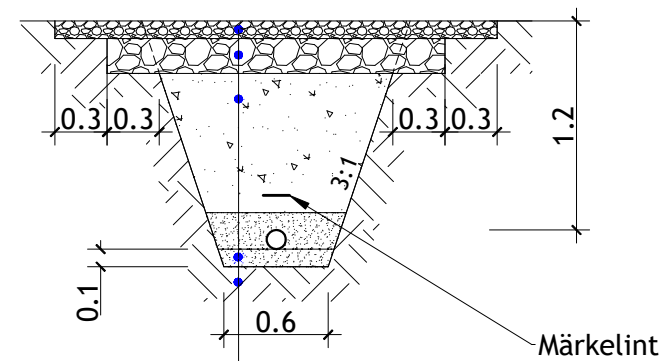
Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



Kaeviku ristõige. Lahtine paigaldus haljasala all. Murukatte taastamine

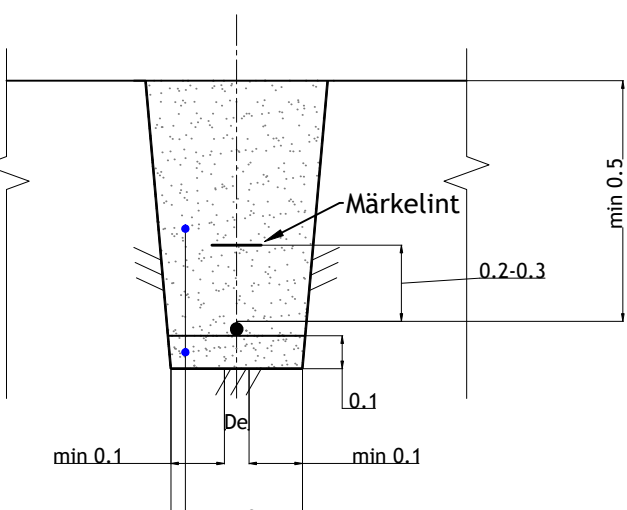


KRUUSKATTE TAASTAMINE



Purustatud kruus (märkus 3)
kiilustikust alus fr. 32/63 (E:170 MPa)
õlde peenilvast k:0,5 m/õpp
Kt: 0,98 (sügavamal kui 0,7 katte pinnast Kt
Liivalus Kt:0,98
olemasolev pinnas Kt:0,94

PINNASKATTE TAASTAMINE



Tõru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektroühiliini alla tagades terveisangu ületuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asuajastest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliikusteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisetul ja postivahise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

- Märkused:
1. Katte taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr 101 "Tee ja teestööde kvaliteedinõuded".
 2. Ühikute 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 sündimust sis peab kasutama katsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsa 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpaladega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maaaladid min. 1,2 m sügavusele ja kaitsa 750N kaitsetoruga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhj jäetakse tasandamata.
 5. Tagastistimisel pinnas tihendada.
 6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajalajjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-6. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projektitud multitoru maalin
	Projektitud multitoru Elektrilevi olemasolevale ühiliinile
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projektitud kliendi ühiliin
	Projektitud jaotuskapp
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projektitud lõpp-punkt
	Võsa puhastus
	Kaevik ja pinnaskatte taastamine
	Projektitud sidekaev
	Projektitud kinnine läbimine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, A72N129 Projekti kood: VT1903 Joonise nimetus Asendiplaan	
Kontrollis Marek Uiboupin Projekteeris Tanel Vaabel			Objekti aadress Vardi küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	Töö tellija Enefit Connect OÜ Töö väljaandmise aeg Joonise digiaadress VT1903_EP_EN-4-01_Asendiplaan_toofail.
Projektis staadium Töö number Mõõtkava 1:500			Töö number VT1903 Joonise number 4-01	