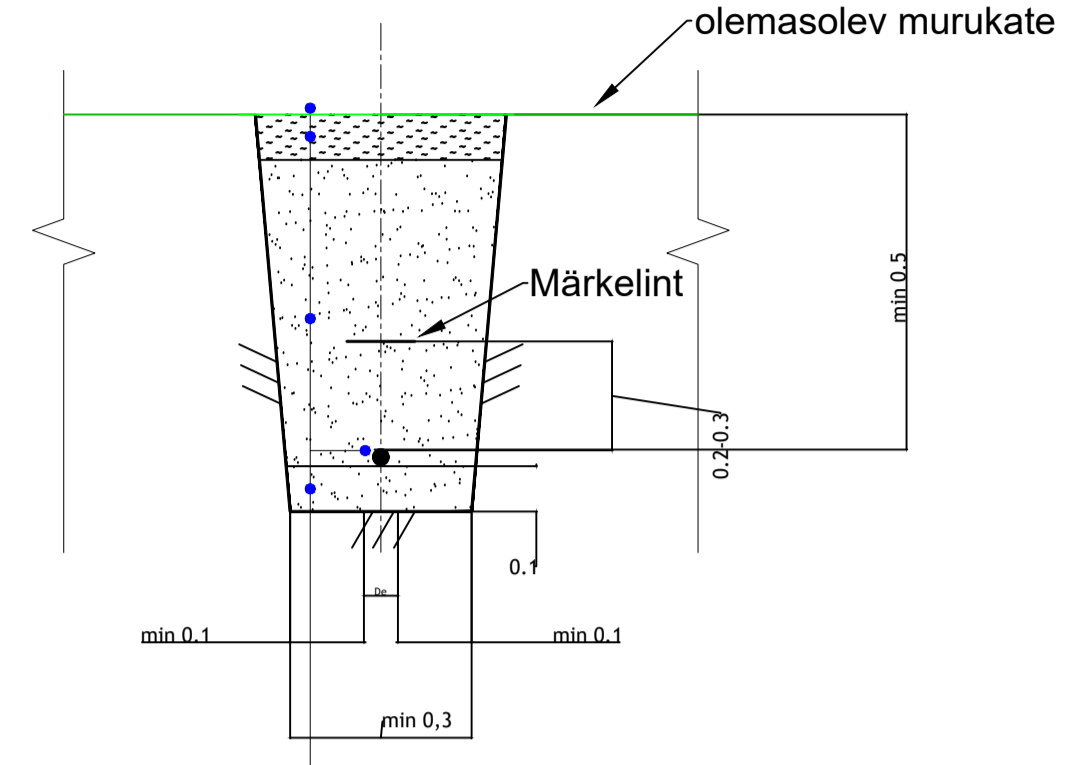
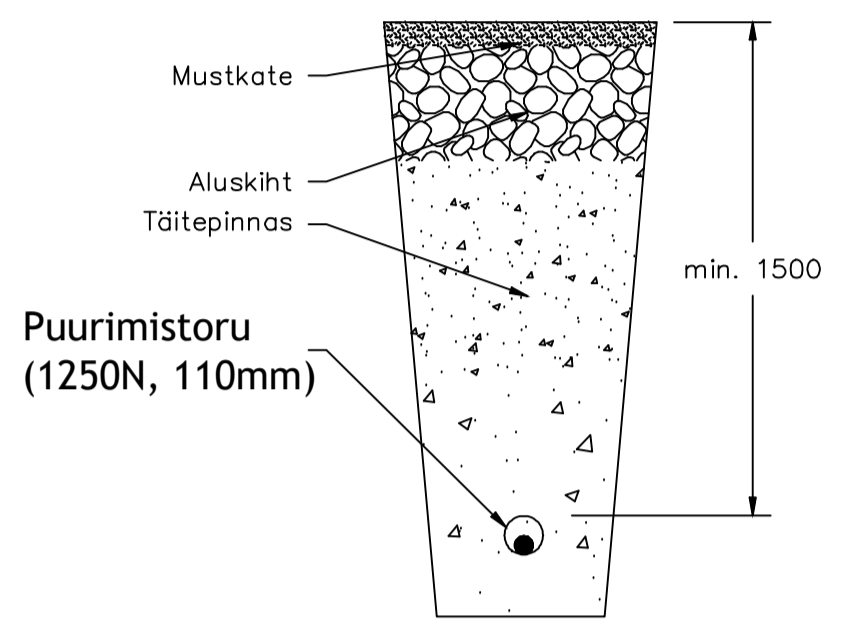


Kaeviku ristlõige.
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Multitoru
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Kinnine paigaldus
riigiteedega ristumisel



Puurimistoru
(1250N, 110mm)

Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Riigimaanteedel puhul 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 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitäitmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäreljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 8071-23-2. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

	LP	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil) Mõõdud 150x200mm
	Cxxxx	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal) Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
		Projekteeritud maasisene multitoru
		Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
		Projekteeritud perspektiivne kliendiin - maa sees
		Projekteeritud perspektiivne kliendiin - õhuliin
		Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	M	Projekteeritud sidekaev
		Projekteeritud mast
		Taastatav freespuur-, kruusa- või killustikikate
		Taastatav haljasala
		Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis
Projekteerija	 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7309 900 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond Projekt lood VT2003 Joone nimetus Asendiplaan	Töö tellija Enefit Connect OÜ Töö vijaandmise aeg 31.08.2023 Joone digitaadress VT2003_EP_EN-4-01_Asendiplaan_toofa
Kontrollis	Marek Uiboupin	Altkiri	Objekti address	Projekti staadium
Projekteeris	Rasmus Valli	Altkiri	Hellamaa küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond	Töö number
				EP VT2003
				Mõõtkava
				1:500
				Joone number
				EN-4-04