

- Projekteeritud maasisene multitoru
- Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud kliendiliin - õhuliin
- Projekteeritud multitoru - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud vahejaotuskapp. Mõõdud 700x400x300mm
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud lõpp-punkt soklil. Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m

- Haljasala taastamine
- Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

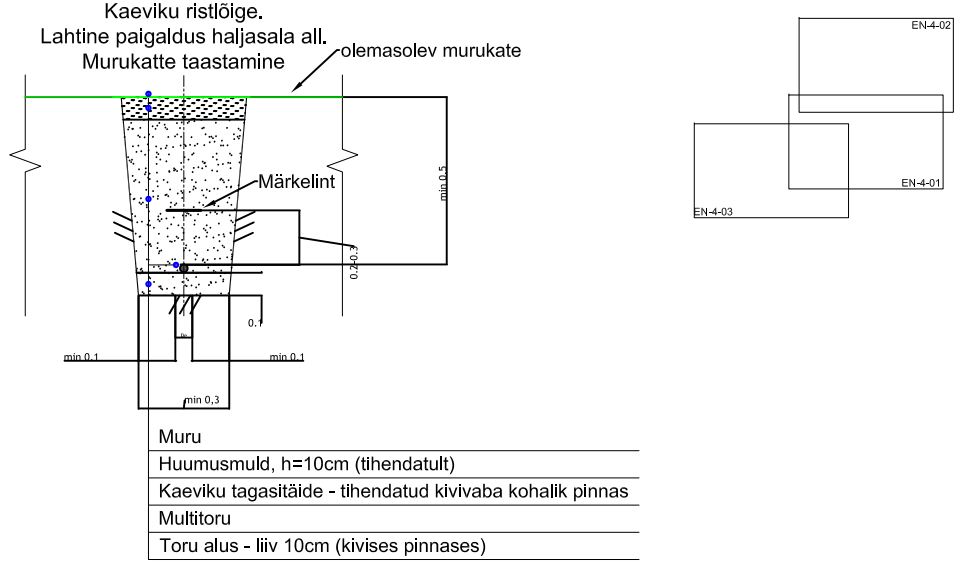
Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseeste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Sõiduteede mahaõiduteede 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. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaablikaitsetoruga ning toru osad tähistatakse märkepallidega. Olejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaablikaitsetoruga.
- Ülivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehli jäetakse tasandamata.
- Tagasihülgimisel pinnas ühendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ pool. Töö nr 24017G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
Keskkonnaprojekt			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Kassinnurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	Enefit AS
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Projekti kood VT2096	Töö väljaandmise aeg
Joonise nimetus			Asendiplaan	07.05.2024
Kontrollis			Objekti aadress	Joonise digiaadress
Marek Uiboupin	Alkiri		Kassinnurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	VT2096_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Projekteeris	Alkiri			Projekti staadium
Robert Putnik				Töö number
				EP
				VT2096
				Möötkava
				1:1000
				Joonise number
				EN-4-01