

- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru õhuliinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maakaabel

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

- LP

Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Mõõdud 150x200mm
- LP

Projekteeritud lõpp-punkt soklil. Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m

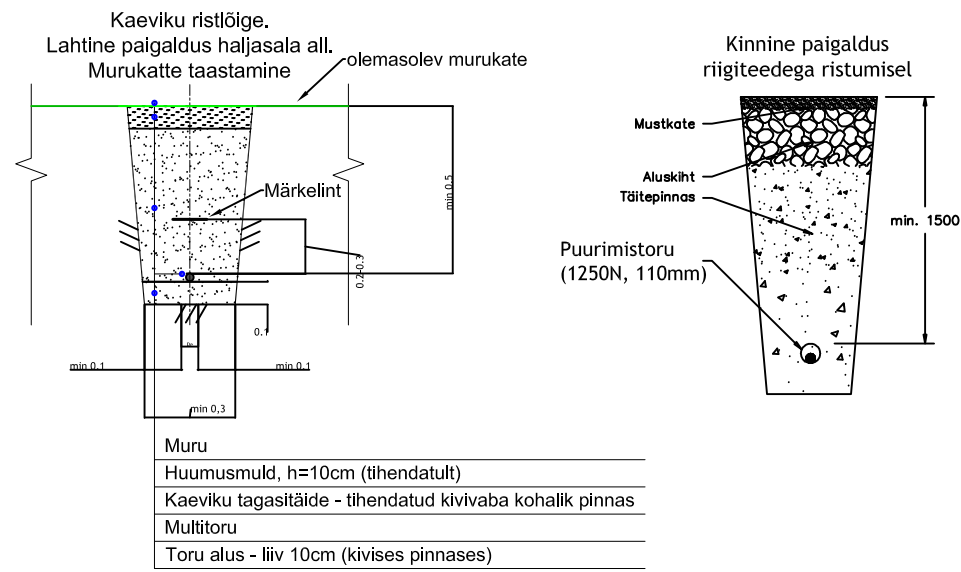
Märkused


- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriohuliini alla tagadaes tervevängu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste 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 laastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Ühikuta moodud meetrites.
- Sõiduteede mahaõõduteede 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 kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru osad tähistatakse märkepallidega. Olejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi 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 ehtusjäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ pool. Töö nr 24018G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Valma küla, Viljandi vald, Viljandi maakond. Projekti kood VT2146	Enefit AS
Kontrollis			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Marek Uiboupin			Asendiplaan	09.07.2024
Projekteeris			Objekti aadress	Joonise digiaadress
Robert Putnik			Valma küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	VT2146_EP_EN-4-01_Asendiplaan
			Projekti staadium	Töö number
			EP	VT2146
			Mõõtkava	Joonise number
			1:1000	EN-4-01