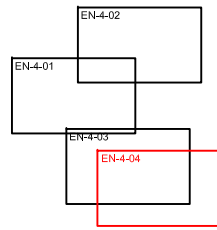


- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud jaotuskapp
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm

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



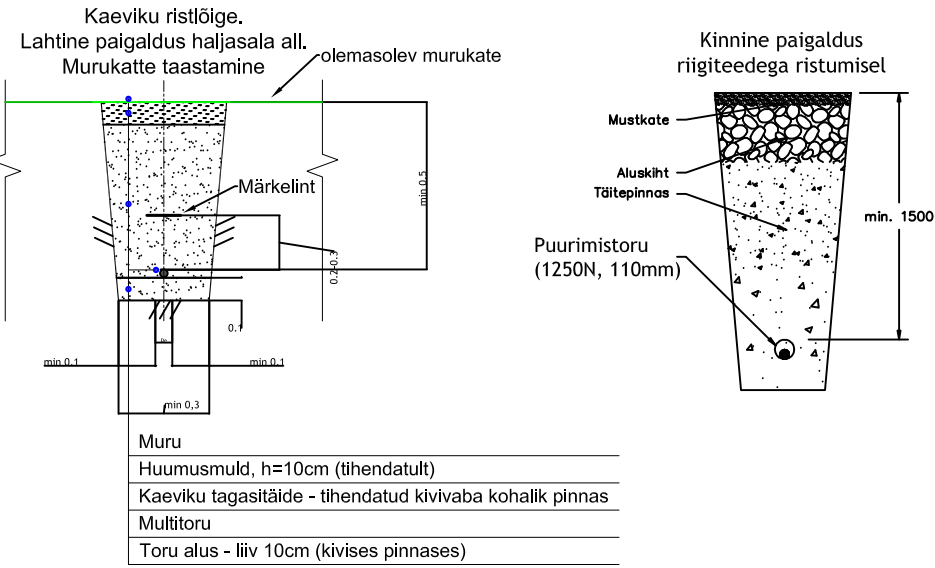
Märkused

- Õhisriputusse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektrihulini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahetäugus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Õhisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulasistesse teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteede 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 postivahise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooninistri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Õhukuta moodud meetrites.
- Sõiduteede mahaõitudete või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturusse 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 kaabikaitsetoriga ning toru osad tähistatakse märkepallidega.
- Õlejäädunud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaabikaitsetoriga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupehli jäetakse tasandamata.
- Tagasihülgimisel pinnas ühendada.
- Puudest ilgemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtuslajjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus	
Projekteerija			Töö nimetus		Töö tellija
Keskkonnaprojekt			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Kuutsi küla Rõuge vald Võru maakond		Enefit AS
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kps@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan		16.09.2024
			Joonise disaini		Joonise disaini
Kontrollis			Objekti aadress		Projekti staadium
Marek Uiboupin			Kuutsi küla, Rõuge vald, Võru maakond		Töö number
Projekteeris			Mõõtkava		1:1000
Robert Putnik			Joonise number		EN-4-04