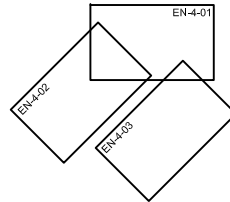


- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kliendiliin - õhulin
- Projekteeritud kliendiliin - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud kaev
- Projekteeritud jaotuskapp
- Projekteeritud vahejaotuskapp
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud lõpp-punkt soklil, Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0.6m

- Haljasala taastamine
- Projekteeritud stardikaev (1.5 x 1.5 m)



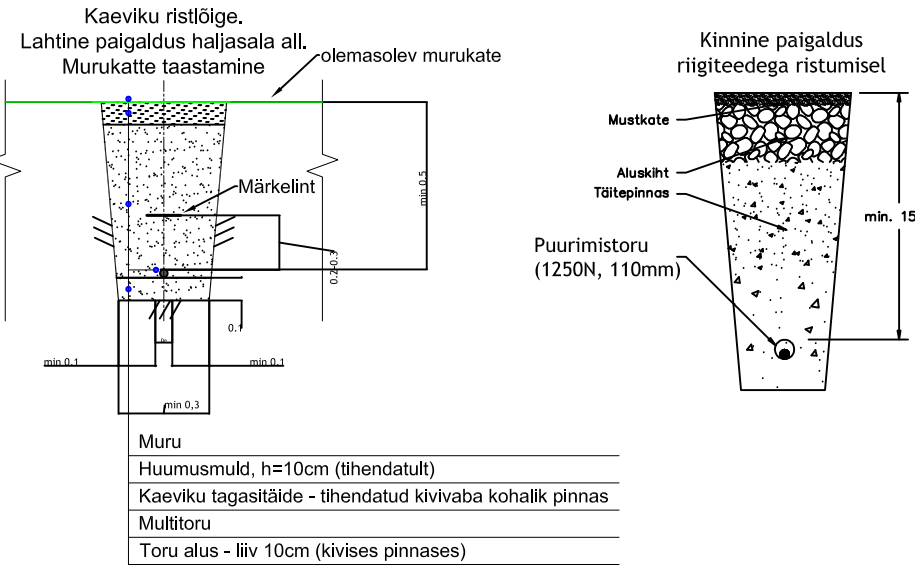
Märkused

- Õhulisriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatavate sideõhulinide ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Õhulisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulasise teede ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rüpe madalaimas osas.
- Riigimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rüpe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rüpe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahise rüpete 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 mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsesorusse 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 kaitsesoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsesoturid min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaabikaitsesetoruga ning toru osad tähistatakse märkepallidega.
- Õlejäädunud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaabikaitsesetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupele jätetakse tasandamata.
- Tagasihüppelise pinnas ühendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehtsajäljed.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis	
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija	
Keskonnaprojekt			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Pakaste küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	Enefit AS	
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Projekti kood VT2094	Töö väljaandmise aeg	
			Joonise nimetus	06.06.2024	
			Asendiplaan	Joonise digiaadress	
				VT2094_EP_EN-4-01.dwg	
Kontrollis			Objekti aadress	Projekti staadium	
Marek Uiboupin			Pakaste küla, Jõgeva vald, Jõgevamaa	Töö number	
Projekteeris				EP	
Robert Putnik				Joonise number	
				1:1000	
				EN-4-02	