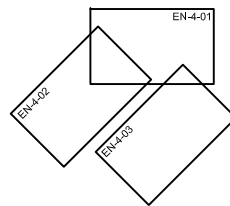


- Projektiteeritud maasiline multitoru
- Projektiteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projektiteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
- Projektiteeritud kliendiliin - õhulin
- Projektiteeritud kliendiliin - maakaabel
- Projektiteeritud mast
- Projektiteeritud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

- Haljasala taastamine
- Projektiteeritud stardikaevik (1.5 x 1.5 m)



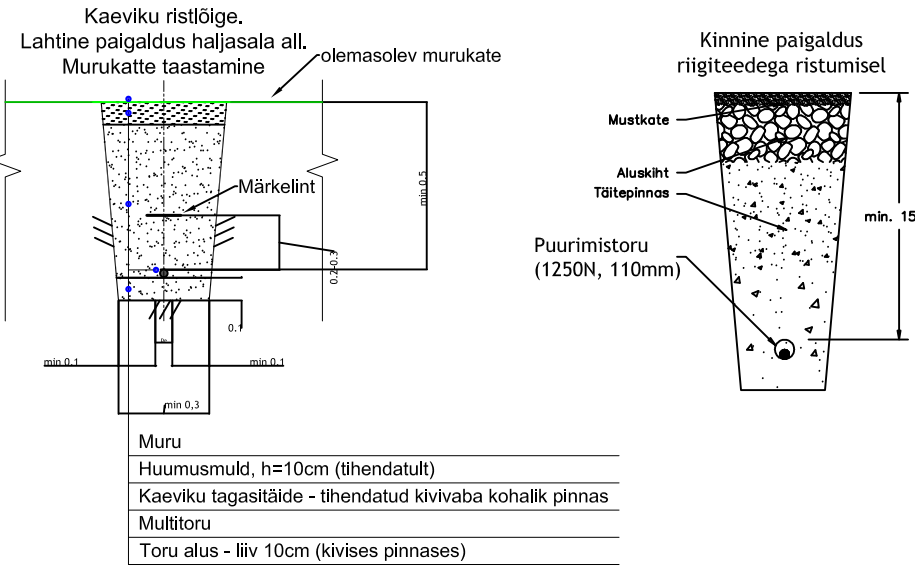
Märkused

- Õhulisiriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatavate sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Õhulisiriputusse paigaldatavate sideõhulinilide 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".
- Ühikuta mõõdud meetrites.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsesetorusse 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 kaitsesetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsesetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaabikaitsesetoruga ning toru osad tähistatakse märkepallidega. Olejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaabikaitsesetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupele jätetakse tasandamata.
- Tagasihülgimisel pinnas ühendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtsajäljed.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis	
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija	
Keskkonnaprojekt			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Pakaste 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 VT2094	Töö väljaandmise aeg	
			Joonise nimetus	04.06.2024	
			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				Mõõtkava	
				1:1000	
				Joonise number	
				EN-4-02	