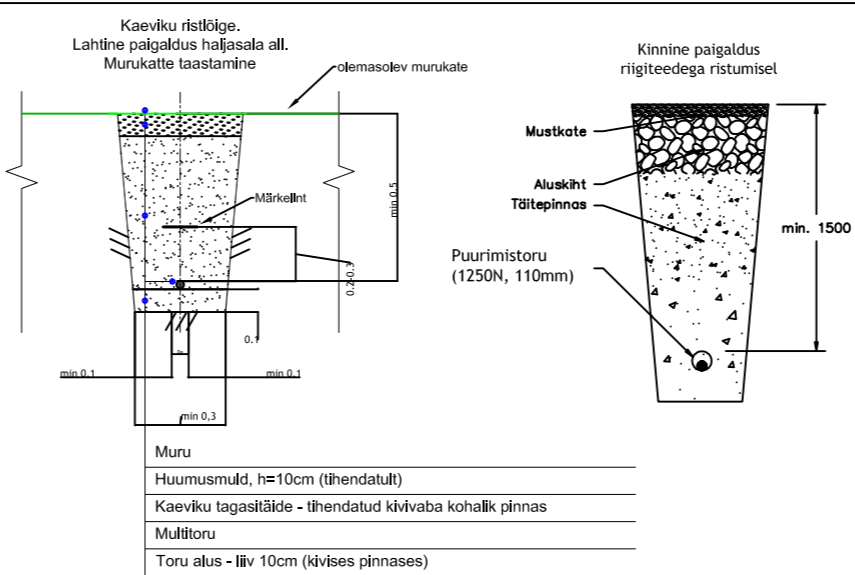


- Projekteeritud maasine multitoru
- Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru oluleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kliendilin - õhulin
- Projekteeritud kliendilin - maakaabel
- LP Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Mõõdud 150x200mm
- LP Projekteeritud lõpp-punkt sokil. Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m
- Kruuskatte taastamine
- Haljasala taastamine
- Asfaltkatte taastamine
- Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

- Märkused**
- Õhisrõputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihülilini alla tagades terveisangu ulatuses õhulinilide vahe min. 0,2m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Õhisrõputusse paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rüpe madalaimas osas.
 - Rajajamasteede 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.
 - Enlilajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rüpet nõutav gararilt vastavalt kehivatele määrustele ja nõuetele.

- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõrde kvaliteedinõuded".
 - Õhukita moodud meetrites.
 - Sõiduteede mahaõelduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitselorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil surdpuurimist siis peab kasutama kaitseloru 1250N. Ristumisel Transportiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitselorus min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsla 1250N kaablikaitselorusga ning loru otsad tähistatakse märkpeallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsla 750N kaablikaitselorusga.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasihülgimisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitselorusis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmed.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
		Projekteerija		
		 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		
			Töö nimetus	Töö tellija
			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Vaiatu, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2095	Enefit AS
			Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg
			Asendiplaan	03.05.2024
				Joonise digiaadress
				VT2095_EP_EN-4-01_Ase
		Kontrollis	Objekti aadress	Projekti staadium
		Marek Uiboupin	Sadala alevik, Jõgeva vald, Jõgevamaa	EP
		Projekteeris		Töö number
		Robert Putkin		VT2095
				Möötkava
				1:500
				Joonise number
				EN-4-03