

Projekteeritud maasisele multitoru
 Projekteeritud maasisele multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
 Projekteeritud multitoru ololeval elektrivõrgu öhullini
 Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
 Projekteeritud klendlili - öhulin
 Projekteeritud klendlili - maakaabel
 Projekteeritud mast

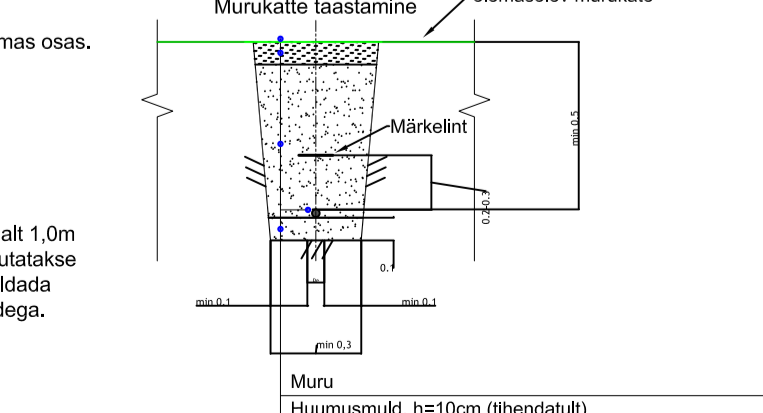
 C2094-CP1 Projekteeritud vahejaotuskapp. Möödud 700x400x300mm
 LP Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Möödud 150x200mm
 LP Projekteeritud lõpp-punkt sotkil. Möödud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m

Hajaosalta taastamine
 Projekteeritud standardkaevik (1,5 x 1,5 m)

Märkused
 1. Ühisriputusse paigaldatav sideöhullinaga olemasoleva elektröhullini alla tagadesa tervevisangu ulatuse öhullinile vahé min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahemaksu paigaldatava sideöhullini ja riistva tee kõrgeima punkti vahel.
 Ühisriputusse paigaldatavate sideöhullinide puhul tagada asulisseiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnist rippe madalaimas osas.
 3. Rülgimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnist rippe madalaimas osas.
 4. Kergillikuteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja hajaosalade kohal min 4,0m.
 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivälike ripete nõutav gabariti vastavalt kehtivatele määristele ja nõuetele.

Märkused:
 1. Kaitse taimedest voolvist väljajandus- ja kommunikatsiooniminstri 03.08.2015 määruseste nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteediühendused".
 2. Ühiseid mõõteid ei mõista.
 3. Sööktõendeid mõõtustööde või parklate all jäiavad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoonuse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnist. Hajaosalal all peab multitoru jäama vähemalt 0,5m sügavusele. Kul multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpurnimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Rüstimistel Transportandmet teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitseturu min 1,5m allpoolse ümbritsevast teepinnist ja kaitsta 1250N kaabilikultsetorga. Oli jaanuri ühtedel riigiteedel maa-alal paigaldada maakabbi min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabilikultsetorga.
 4. Liipagedi kiviseles pinnases või kaelviku/põhi jäetakse tasandatma.
 5. Tagatäitluseks pinnasele tundlikult.
 6. Pseudotõlgimata kui 2m või leiate komunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevelööd teostada käistsi.
 7. Pärast töö taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrasdata öhustööjed.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
		Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS	Töö nimetus Passiive elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kassinurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2096	Töö teljija Enefit AS
			Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljainimise aeg 07.05.2024
				Joonise digiaadress VT2096_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Marek Uibopuu	Alikiri	Objekti aadress Kassinurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	Projekti staadium Töö number EP VT2096
	Projekteeris	Alikiri		Mõõtkava
	Robert Putnik			Joonise number EN-4-01