

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasine multitoru
	Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal)
	Projekteeritud slide vahejaotuskapp (kapp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Projekteeritud kortermaja lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)

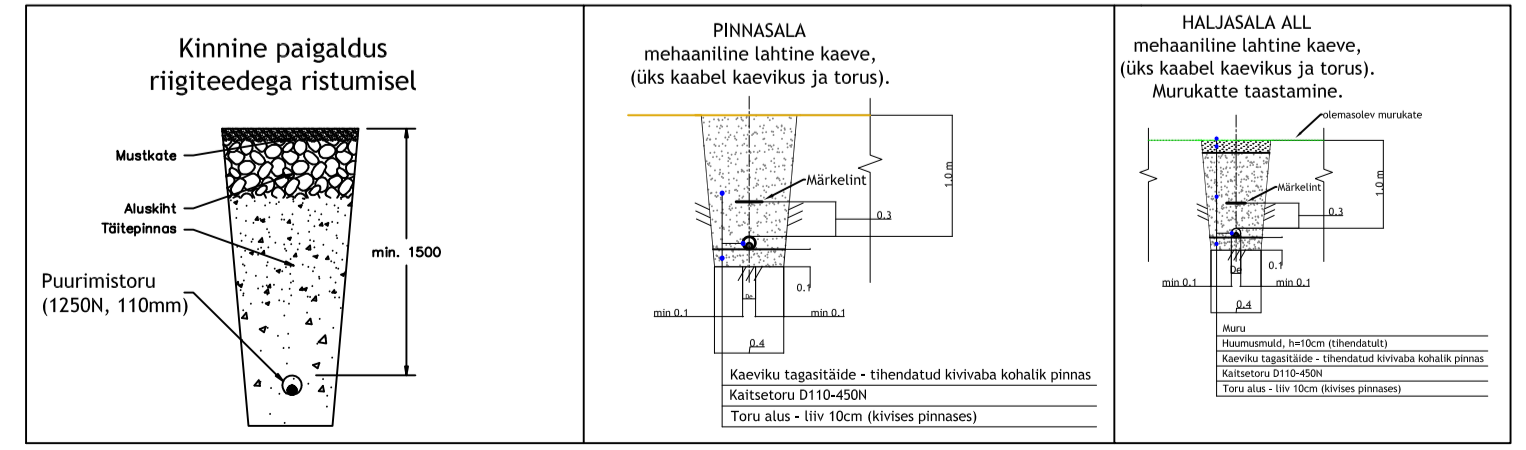
**Märkused**

1. Ühisriistuses paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektriohulini alla tagades terveisangu ulatuses õhuline vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriistuses paigaldatavate sideõhulini puhul tagada asuolulisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliikuteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

1. Käitelt taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooninistri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõitude või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil surumpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transportimise teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kalista 1250N kaabikaitsetoru ning toru otsad tähistatakse märkepaalidega. Ühejäänud juhtudel riigiteede maa-ala paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kalista 750N kaabikaitsetoruga.
4. Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasilüümisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m võt teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtlusi jäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Abenest OÜ poolt. Töö nr 24018G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus		
Projekteerija	<p>ÕÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>					
Töö nimetus	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond			Töö tellija	Enefit AS	
Joonise nimetus	Asendiplaani eskiis			Töö väljaandmise aeg	16.05.2024	
Kontrollis	Marek Uibopuin	Alkiri	Objekti address	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Projekti staadium/Töö number	EP VT2143
Projekteeris	Rasmus Valli	Alkiri	Määskava	1:500	Joonise number	EN-4-02

