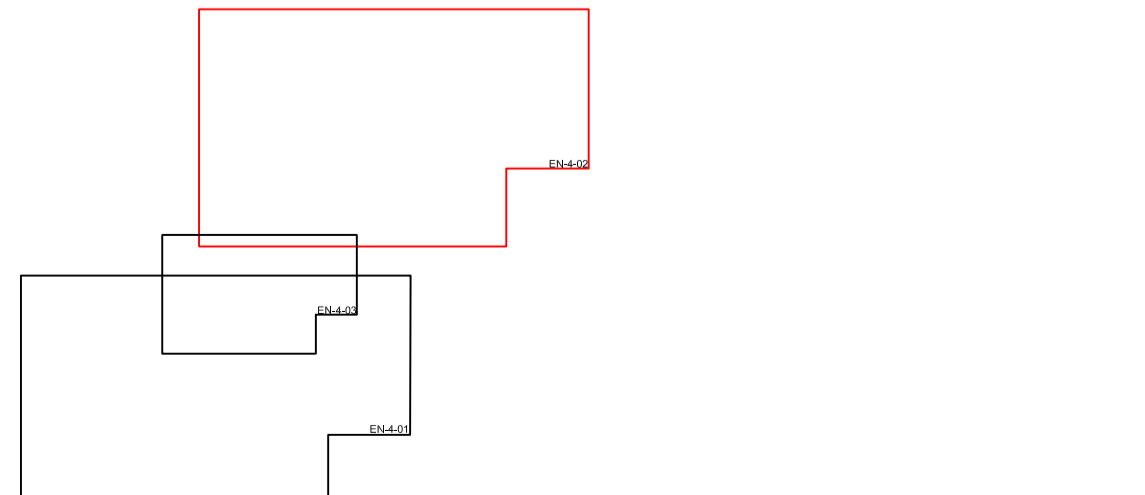
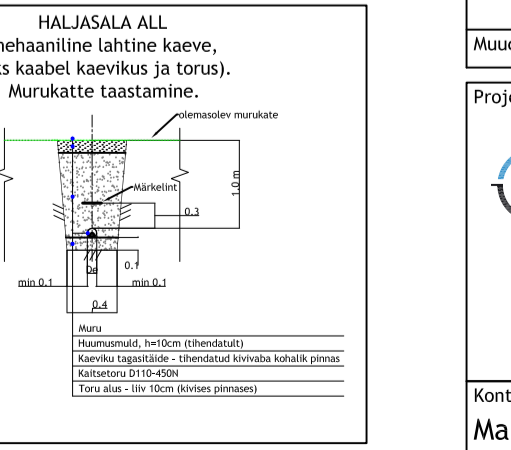
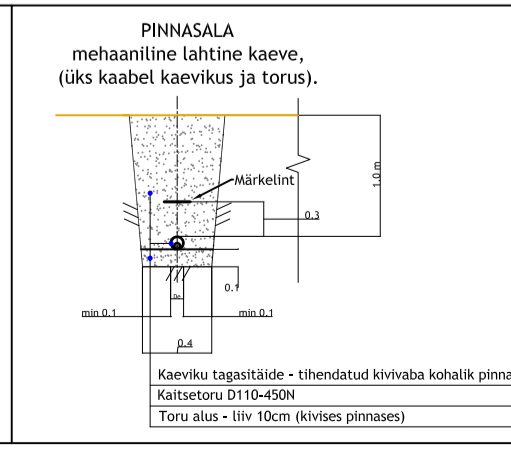
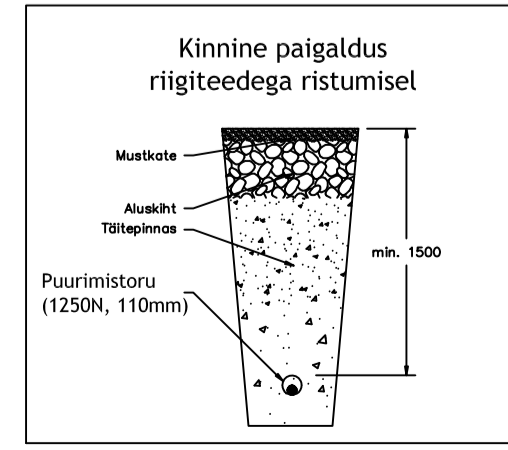


**Märkused**

1. Õhisiirpuitusse paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektrivõrgu alla tagadaa terveisangu ulatuses õhuline vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuline ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Õhisiirpuitusse paigaldatavate sideõhuline puhul tagada asutusseisolevate teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippes madalaimas osas.
4. Kergliikuteede kohal tagada min. 7,0m kõrgus teepinnast rippes madalaimas osas.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rippete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

1. Käitised taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Õhukita nõudnud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitoru 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 surunduurimist siis peab kasutama kaitsesorusse 1250N. Ristumisel Transpordimeet teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsesorus min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kalista 1250N kaabikaitsetoru ning toru otsad tähistatase märgipallidega. 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 või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajalõpped.



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	 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus	Töö tellija
Kontrollis	Marek Uiboupin	Alkiri	Objekti aadress	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond
Projekteeris	Rasmus Valli	Alkiri	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Enefit AS
Joonise nimetus	Asendiplaani eskiis	Joone number	VT2143_EP_EN-4-01_Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg
16.05.2024		1:500	EN-4-01	