

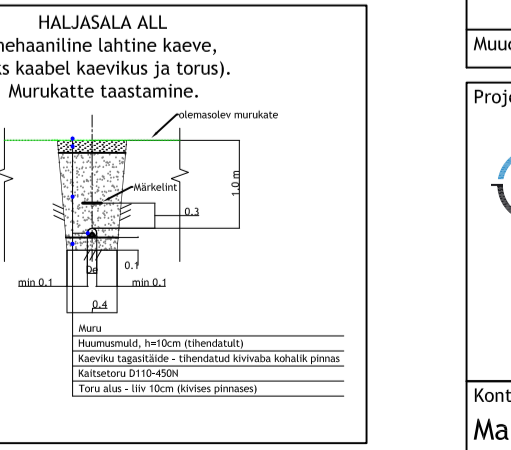
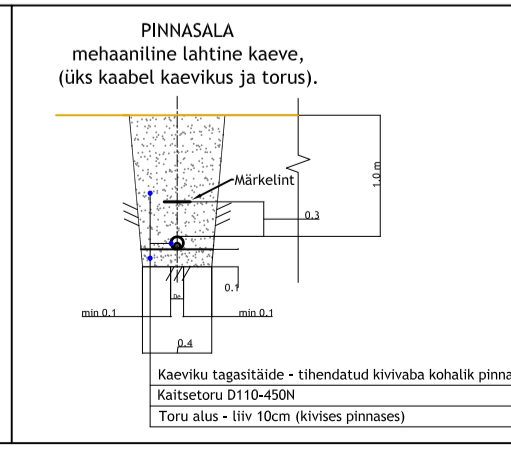
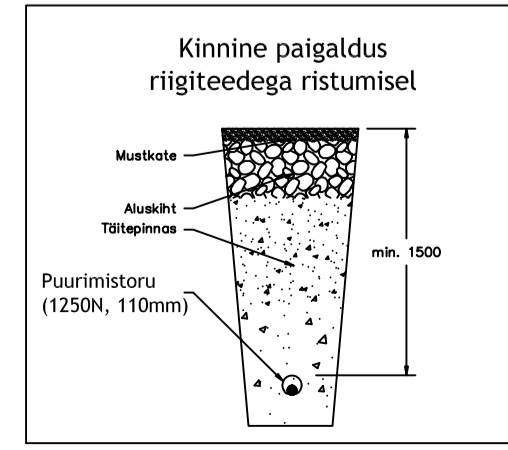
**Märkused**

1. Õhisiirpuitusse paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektrivõrgu alla tagades 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 asutussiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippu madalaimas osas.
4. Kergliikuteede kohal tagada min. 7,0m kõrgus teepinnast rippu 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 surdpuurimist siis peab kasutama kaitsesorusse 1250N. Ristumistel Transpordiameti 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. Lilvapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasilüütmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast tööd 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	Objekti aadress	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Töö väljaandmise aeg
Joonise nimetus	Asendiplaani eskiis	Objekti aadress	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	16.05.2024
Joonise nimetus	Asendiplaani eskiis	Objekti aadress	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Joonise digiaadress
Joonise nimetus	Asendiplaani eskiis	Objekti aadress	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	VT2143_EP_EN-4-01_Asendiplaani eskiis
Projektis	Rasmus Valli	Alkiri	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Projekti staadiumi/Töö number
Projektis	Rasmus Valli	Alkiri	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	EP VT2143
Projektis	Rasmus Valli	Alkiri	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Määskava
Projektis	Rasmus Valli	Alkiri	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	Joonise number
Projektis	Rasmus Valli	Alkiri	Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	1:500 EN-4-01