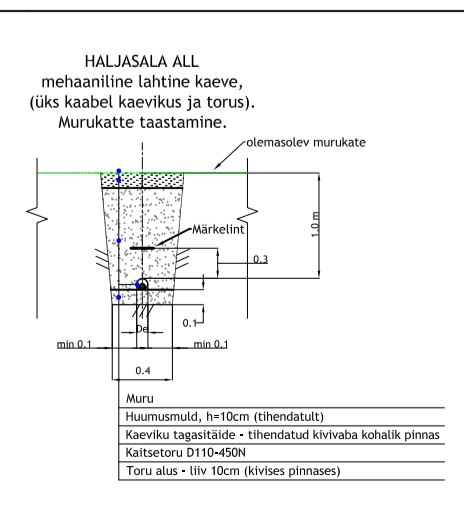
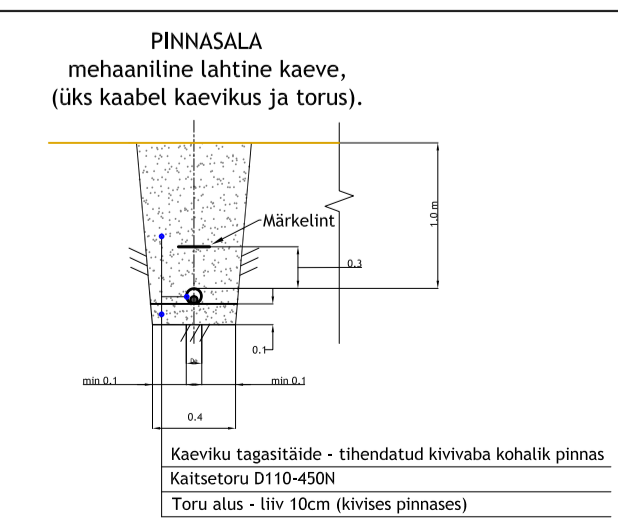
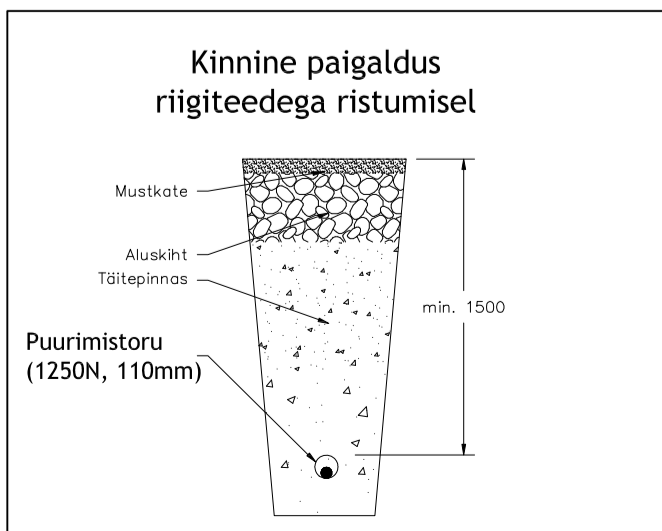


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (õhenduskarp mastil)



Märkused

- Õhuvõrgu paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektrivõrgu alla tagades terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Õhuvõrgu paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulaseisete teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada silendi ja postivahilise rিপে nõutav gabaarit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõõde kvaliteedinõuded".
- Õhukate moodud meetrites.
- Sõiduteede mahasõiduteede 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordimeti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tihendatakse märkepallidega. Olejalatud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
- Livvapai kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasilüümisel pinnas tihendada.
- Puudest Egemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetõõd teostada käsitsi.
- Pärast tõõd taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija	Keskkonnaprojekt		Tõõ nimetus	Tõõ tellija
	OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekt kood VT2098 Joonise nimetus Asendiplaan	Enefit AS
Kontrollis	Marek Uiboupin	Alkiri	Objekti aadress	Projekt staadium/Tõõ number
Projekteeris	Rasmus Valli	Alkiri	Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond	EP VT2098
				Joonise skaala
				1:1000
				Joonise number
				EN-4-05