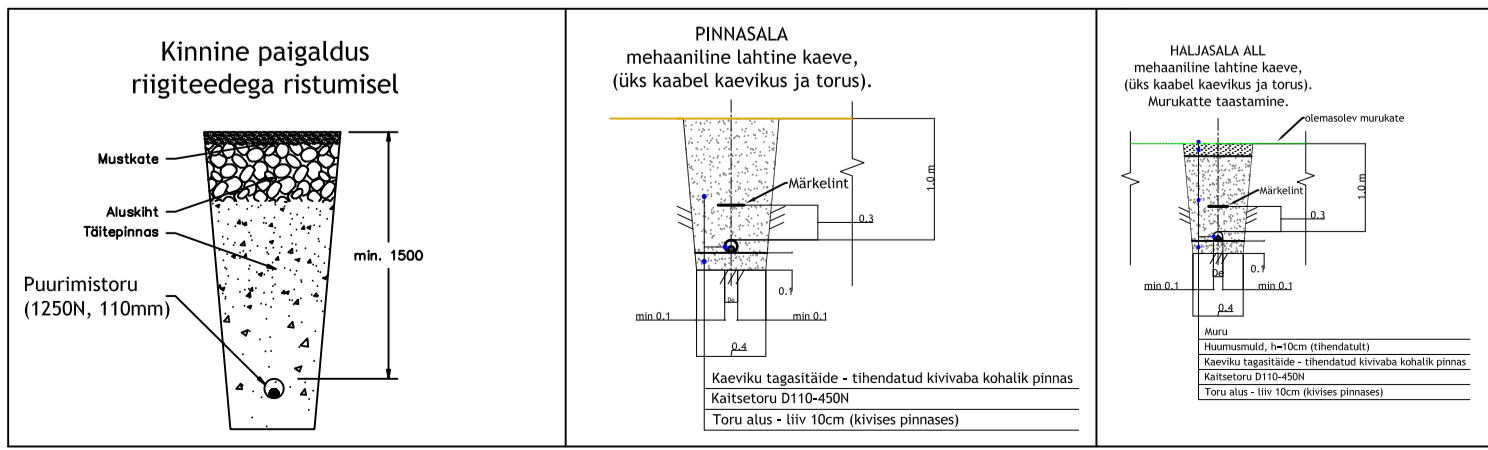
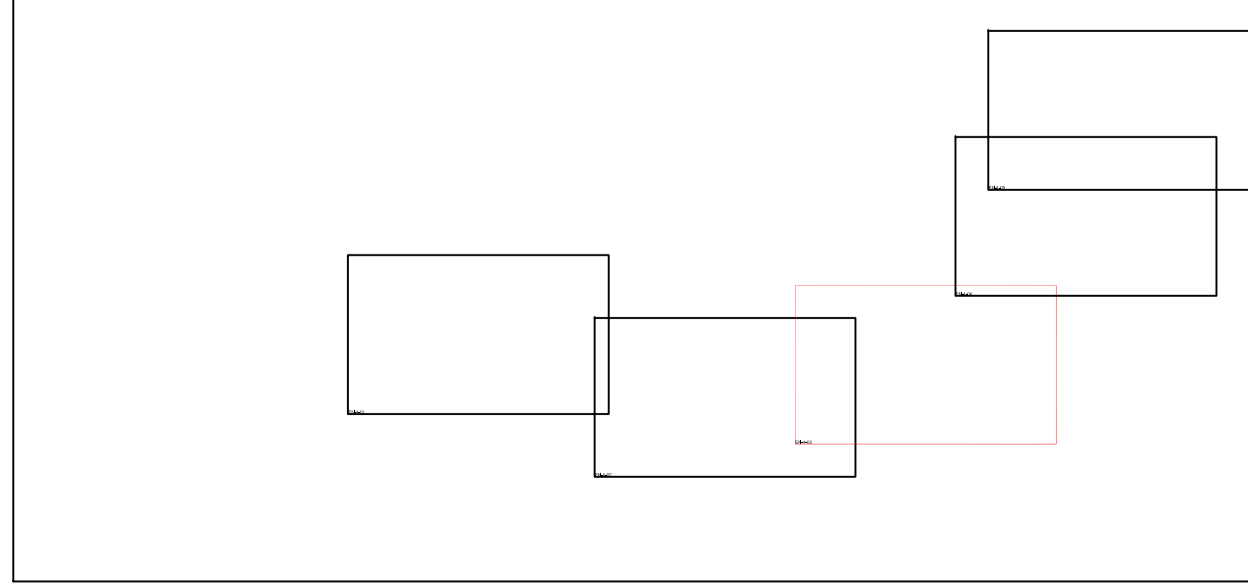


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maaisene multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maaisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru, oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maaisene
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal) Möödud 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)



**Märkused**

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektriõhulini alla tagades terveisangu ulatuses õhuline vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulini ja ristava tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulilinde puhul tagada asulalastele teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Riiigimaanteed puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
6. Ehitajal on kohustus tagada siseti ja positiivse riite nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkus:**

1. Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikute mõõdud meetrites.
3. 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 suundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpalldega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
5. Tagastikulisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitselt.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätised.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond		Enefit AS
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium / Töö number
Marek Uiboupin		Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond		EP / VT2156
Projekteeris		Mõõtkava		Joonise number
Rasmus Valli		1:1000		EN-4-03