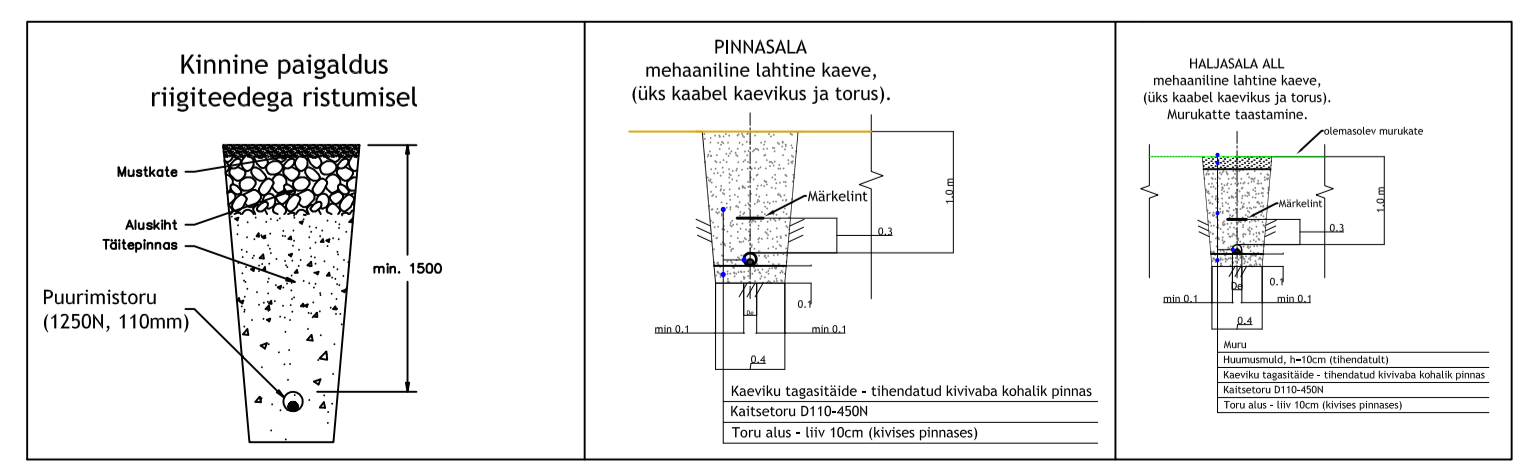


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasiline multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasiline
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulinil
	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 (ühenduskarip mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)



**Märkused**

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihõulini alla tagades terveisanguga ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahelaugus paigaldatava sideõhulinil ja ristava tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulastele teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rüppe madalaimas osas.
4. Kergliikluste kohal tagada min. 4,5m kõrgus rüppe madalaimas osas ja haljassalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja positiivsele ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märksused:**

1. Katted 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. Haljassala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sandipuumist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teadega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealadega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maa kaabid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
5. Tagasihülgimisel pinnas ühendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korastada ehitusjääted.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenes 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			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Marek Uibopuin			Asendiplaan	27.09.2024
Projekteeris			Objekti aadress	Joonise digiaadress
Rasmus Valli			Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond	VT2156_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Rasmus Valli			Projekti staadium	Töö number
Rasmus Valli			EP	VT2156
Rasmus Valli			Mööskava	Joonise number
Rasmus Valli			1:1000	EN-4-04