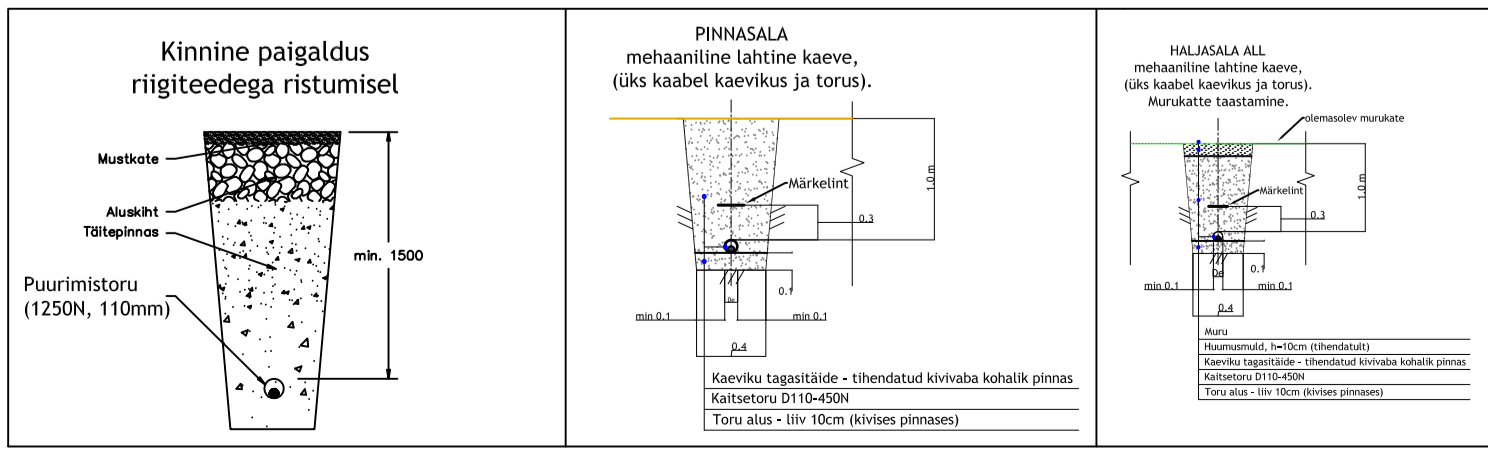


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasiline multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasiline
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	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)
	Projekteeritud õhulinil riipe



**Märkused**

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriõhulinil alla tagadesse torvisisuga ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideõhulinil ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatava sideõhulinilide puhul tagada asulalisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast riipe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus riipe madalaimas osas ja haljasalade kohal min. 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja positiivsele riipele 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 määrad meeriites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peavad 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 kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepaljudega.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevukõhni jäetakse tasandamata.
5. Tagasihülgimisel pinnas ühendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitl.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis
<b>Projekteerija</b>  OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			<b>Töö nimetus</b> Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond	
<b>Kontrollis</b> Marek Uiboupin			<b>Töö väljaandmise aeg</b> 27.09.2024	
<b>Projekteeris</b> Rasmus Valli			<b>Joonise digiaadress</b> VT2156_EP_EN-4-01_Aspendiplaan	
<b>Objekti aadress</b> Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond			<b>Projekti staadium</b> Töö number EP VT2156	
			<b>Joonise number</b> EN-4-05	