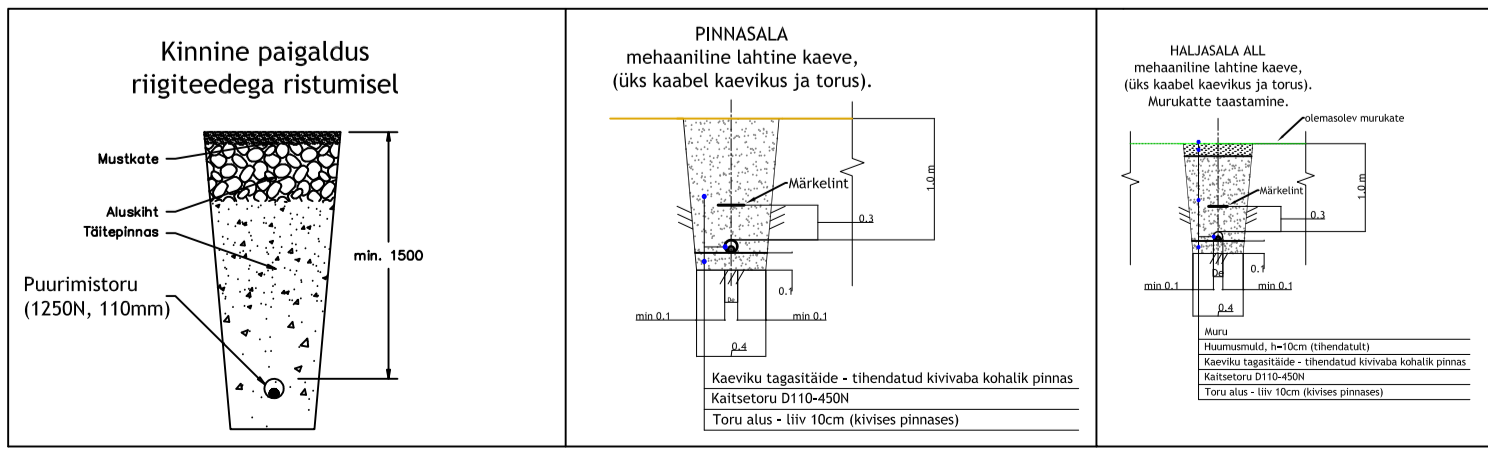


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasine multitoru (lahtine kaev)
	Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	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 elektrihulini alla tagades terveisanguga ulatuses õhuline vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulini puhul tagada asulalasest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja positiivsele ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkus:**

1. Katted 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 kaitsesüsteemiga 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 kaitsesüsteemi 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitsesüsteem min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitssta 1250N kaabikaitsesüsteemiga ning toru otsad tähistatakse märkpaalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitssta 750N kaabikaitsesüsteemiga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
5. Tagastatavatel pinnastel ühendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesüsteemis (2m) kaevetööd teostada käsitselt.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätmed.

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis
Projekteerija	Keskkonnaprojekt OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus	Töö tellija
Kontrollis	Marek Uiboupin	Altkirj /alkirjastatud digitaalselt/	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond	Enefit AS
Projekteeris	Rasmus Valli	Altkirj /alkirjastatud digitaalselt/	Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg
			Objekti aadress	27.09.2024
			Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond	Joonise digiaadress
				VT2156_EP_EN-4-01_Asendiplaan
			Projekti staadium	Töö number
			EP	VT2156
			Mööskava	Joonise number
			1:1000	EN-4-01