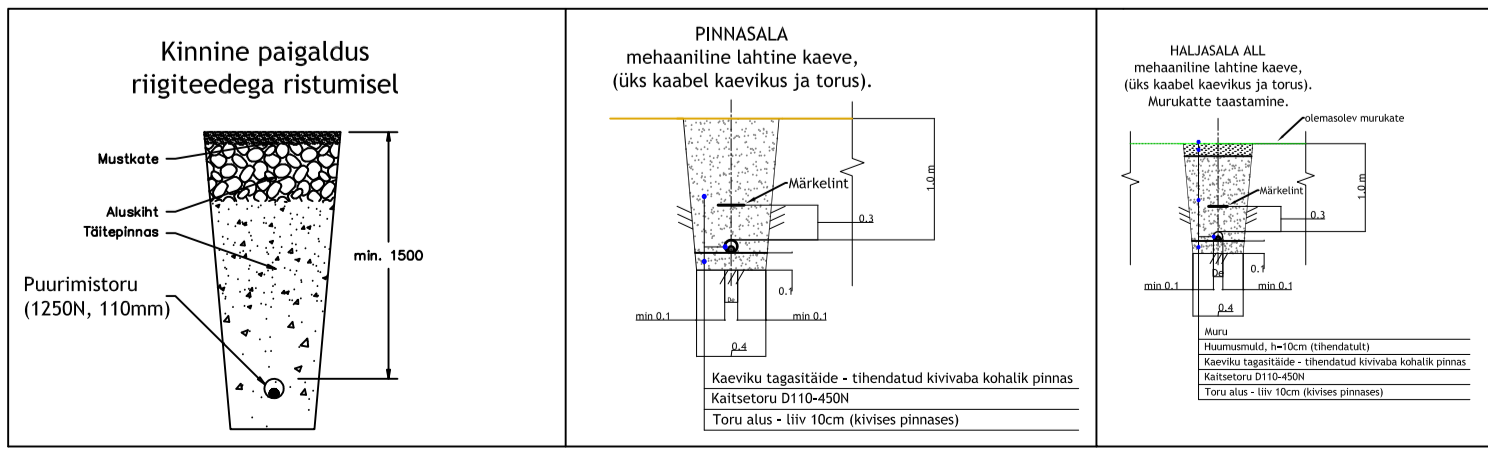


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasine multitoru (lahtine kaeve)
	Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	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 (ühenduskarap mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)



**Märkused**

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideõhulini ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatava sideõhulini puhul tagada asulalistes 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 meedrites.
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 kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpeallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maaakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevukõhni jätetakse tasandamata.
5. Tagasihüütel 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 korrasstada ehitusjäätjed.

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seitgus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
Keskkonnaprojekt		Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond		Enefit AS
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		27.09.2024
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium/Töö number
Marek Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond		EP VT2156
Projekteeris	/allkirjastatud digitaalselt/			Määskava
Rasmus Valli	/allkirjastatud digitaalselt/			Joonise number
				1:1000 EN-4-05