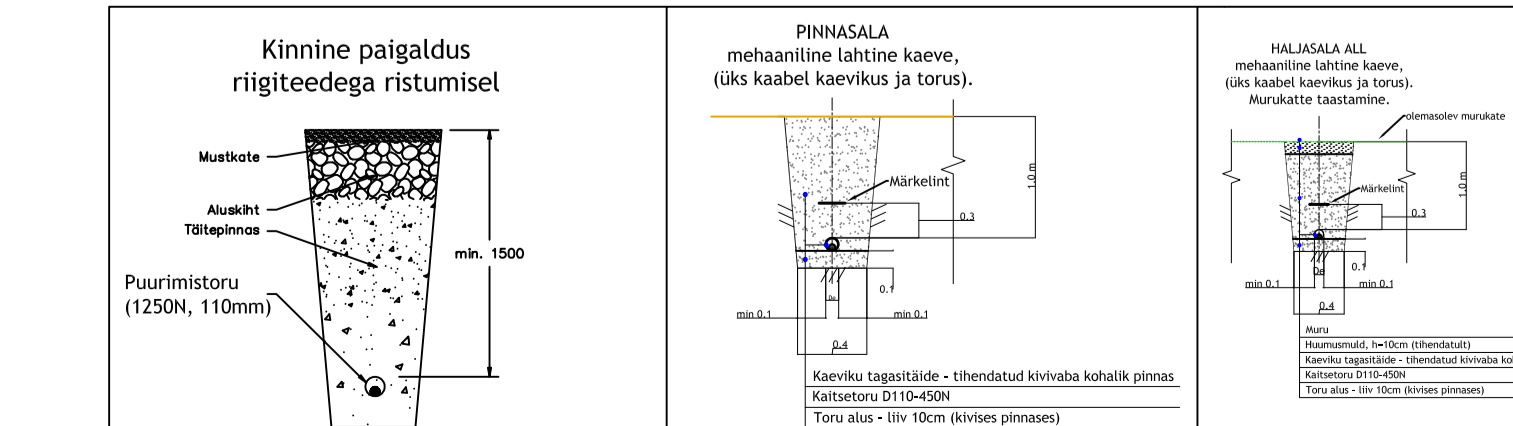


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasisene multitoru (lahtine kaeve)
	Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoruololeval elektrivõrgu õhuliin
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasisene
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal) Mõõdud 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast 1,3m
	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)
	Taastatav haljasala
	Taastatav pinnasala
	Võsa puhastus
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Projekteeritud õhuliini ripe



Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliini paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuse.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.

Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast.

- Riigimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliikluseerde kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariti vastavalt kehtivatele määristustele ja nõutavale.

Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde täiendavalt 750N tugevusega kaitsete allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumitel Transpordidiametri teedega kindlaks kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistada.
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistada.

4. Liivapadi kivilises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitälismisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

huliniide vahe min. 0,3m. ast rippe madalaimas osas.  le. valiteedinõuded".  russe ning vähemalt 1,0m igaldamiseks kasutatakse el meetodil, paigaldada takse märkepallidega. oruga.  00 süsteemis.					
	Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	
				Selgitus	
	Projekteerija		Töö nimetus  Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Litvina küla Setomaa vald Võru maakond	Töö tellija  Enefit AS	
	 <b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS		Joonise nimetus  Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg  27.09.2024	
	OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise digiaadress  VT2156_EP_EN-4-01_Asendipla		
Kontrollis  Marek Uiboupin	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress  Litvina küla, Setomaa vald, Võru maakond		Projekti staadium EP	Töö number VT2156
	Projekteeris  Rasmus Valli	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			Mõõtkava 1:1000