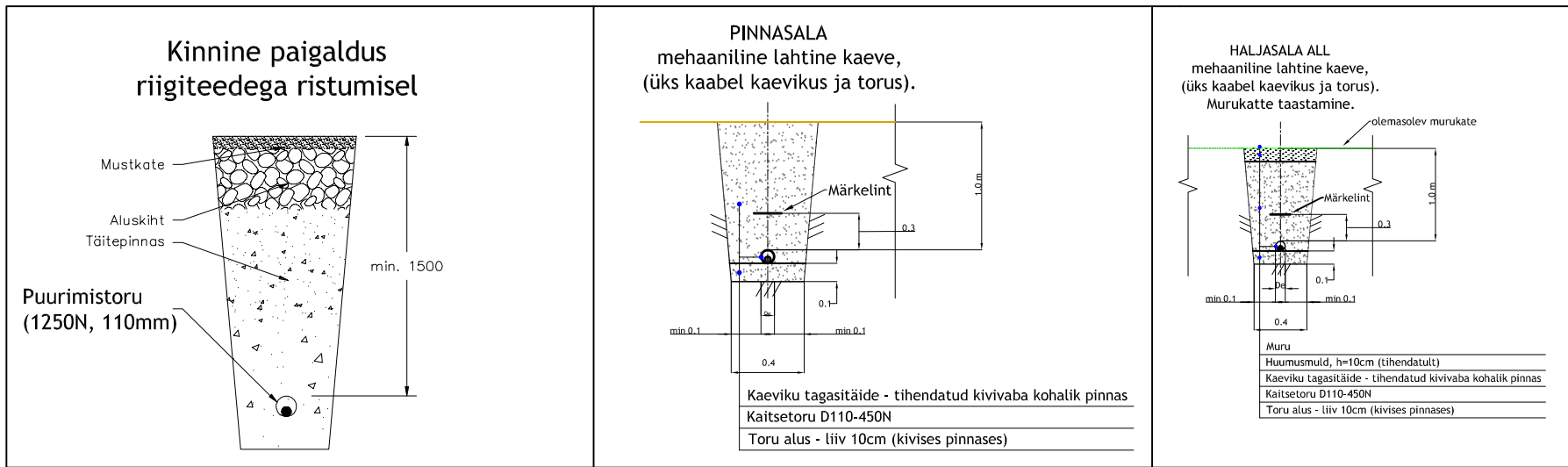


TINGMÄRGID				
	Projekteeritud maaisene multitoru			
	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil			
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maaisene			
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin			
	Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)			
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)			
	Projekteeritud kortermaja lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)			
	Taastatav pinnasala			



Märkused

- Ühisriputuse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektriohulini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputuse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõõde kvaliteedinõuded".
- Õhukula moodud meetrites.
- Sõiduteede mahaõõnditeede 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 meetodi sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodi, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõlmimisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtlusajäljed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt, Töö nr 24017G, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTING		Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond		Enefit AS
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kops@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Projekti kood VT2098		Töö väljaandmise aeg
Kontrollis		Joonise nimetus		05.07.2024
Marek Uiboupin		Asendiplaan		Joonise digiaadress
Projekteeris		Objekti aadress		VT2098_EP_EN-04-01
Rasmus Valli		Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond		Asendiplaan
		Projekti staadium		Töö number
		EP		VT2098
		Määtkava		Joonise number
		1:1000		EN-4-04