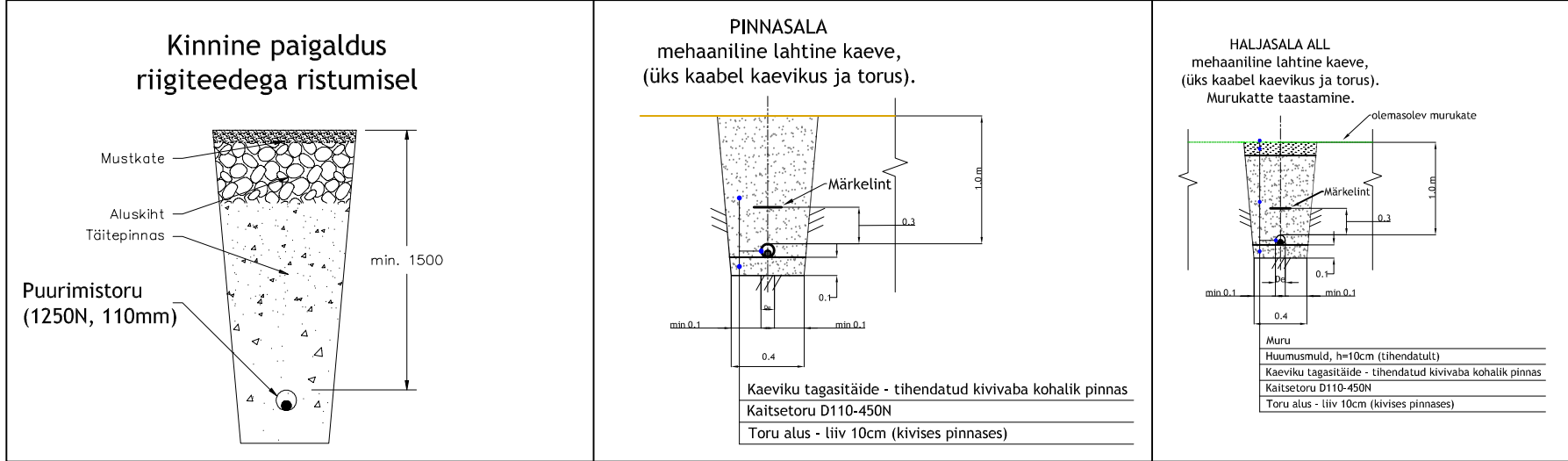


TINGMÄRGID				
		Projekteeritud multitoruolaleval elektrivõrgu õhulinil		
		Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin		
		Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastilil)		
		LP		




Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektriohulini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse 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 meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpalidega. Ülejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõlmisel 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 Projekt kood VT2098		Enefit AS	
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
		Asendiplaan		05.07.2024	
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium	
Marek Uiboupin		Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond		Töö number	
Projekteeris				EP	
Rasmus Valli				Mõõtkava	
				1:1000	
				Joonise number	
				EN-4-05	