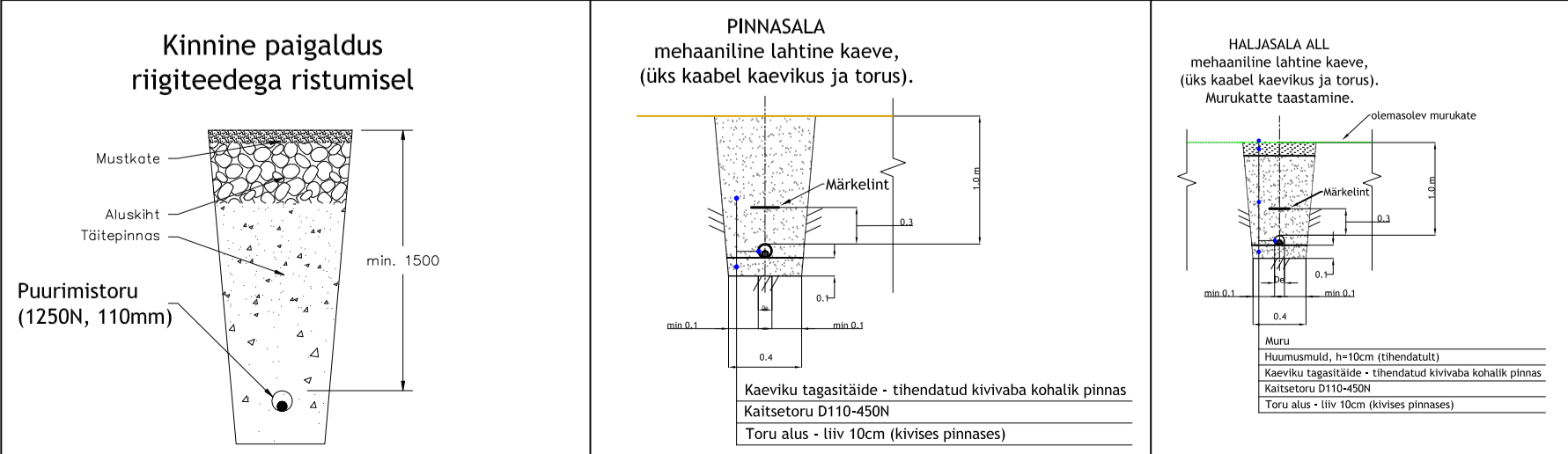


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maaisene
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)



Märkused

1. Ohuühilisele paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektrivõrgu alla tagades tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ohuühilisele paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulaisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliikluste kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise rippete nõutav gaariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõde kvaliteedinõuded".
2. Ohukata mõõdud meestries.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbrisevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sünduurnimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturud min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitsa 1250N kaabikalsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpeallidega. Oiejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsa 750N kaabikalsetoruga.
4. Lõpupadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasihüümisel pinnas tihendada.
6. Pudest Egemal kul 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturuse (2m) kaevetõd teostada kälsitsl.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtlusalajjed.

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt <small>inglise keelne & eesti keelne</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2098 Joonise nimetus Asendiplaan		Enefit AS Töö väljaandmise aeg 05.07.2024 Joonise digiaadress VT2098_EP_EN-04-01_Asendiplaan
Kontrollis	Marek Uiboupin	Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadiumi Töö number
Projekteeris	Rasmus Valli	Alkiri	Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond	EP VT2098
				Mõõtkava 1:1000
				Joonise number EN-4-01