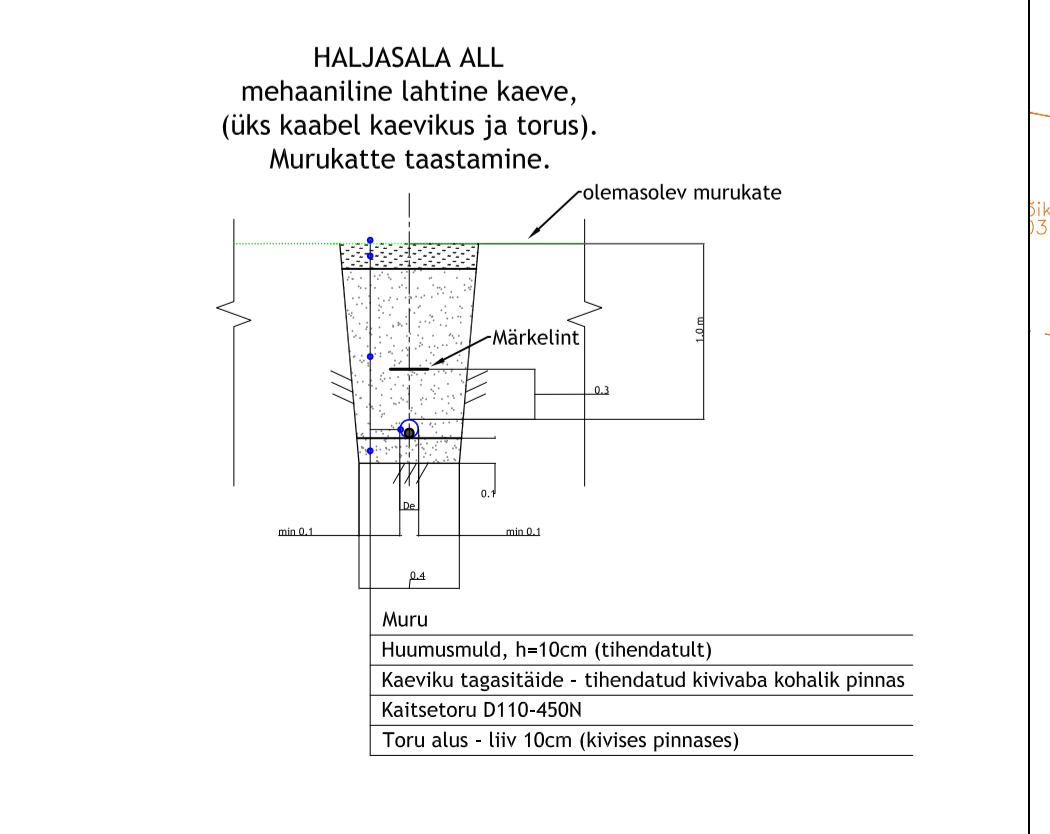
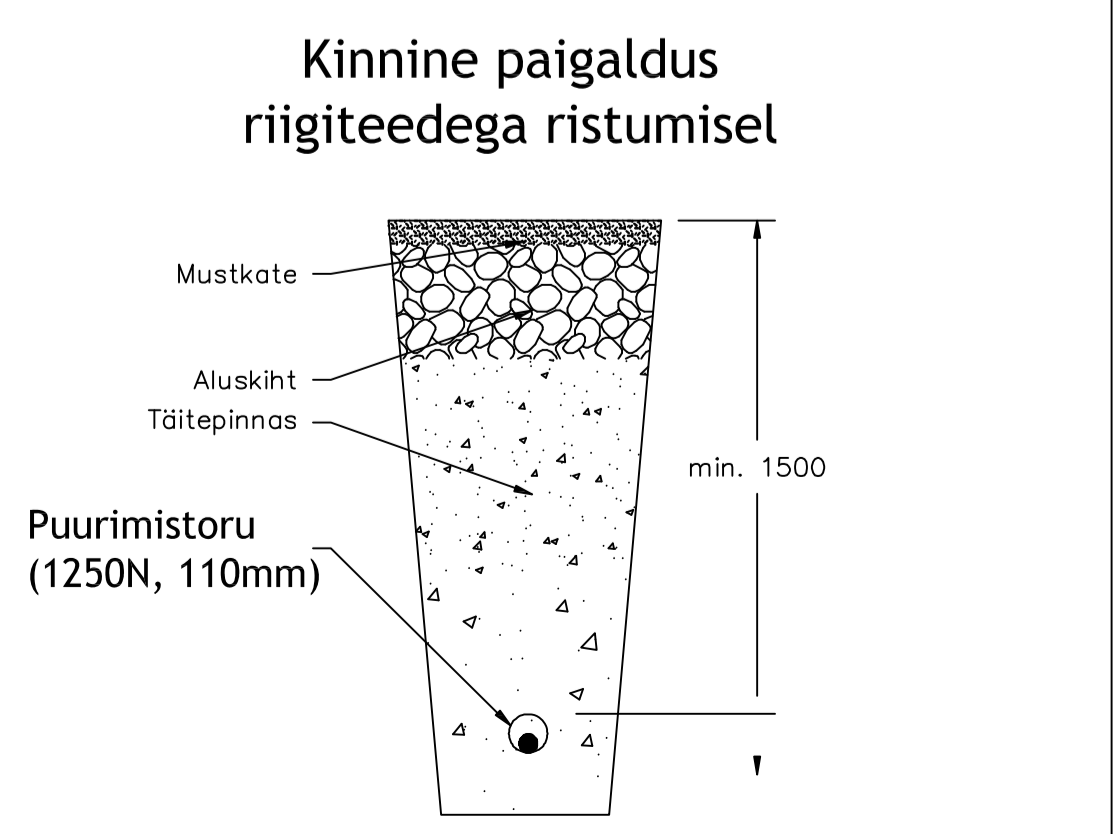


- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paepinnsesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Liivapadi kivises pinnses või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõmmisel pinnses tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

- MÄRKUSED:**
- Ühikuta mõõtmised meetrites.
 - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
 - Liivapadi kivises pinnses või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõmmisel pinnses tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
 - Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatete endine olukord.

- MÄRKUSED:**
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada koostööst tingimustega.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed (k.a. pinnsalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

- Märkused projekteeritud kilpide paigaldamise kohta:**
- Kilbi tootja poolt kilbi soklite märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/säik peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilpid täita kergkruusaga kilbil näidatud joonele.
 - Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R_s30Q.



TINGMÄRGID

	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud KP harukilp
	Projekteeritud KP jätkumuhv
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Haljasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru 1250N
	Projekteeritud D160 750N reservtoru

Muudatuse nr	Kauplerv	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	Keskkonnaprojekt		Töö nimetus	Töö tellija
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7302 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Elektrilevi OÜ	
Joonise digitaalne aadress IP6384_TP_EL_04-01_Asendiplaan		Asendi plaan	Töö väljandmise aeg 05.10.2023	
Kontrollis	Marek Uibopuin	Allkiri	Objekti aadress	Projekt staadium
Projekteeris	Rasmus Valli	Allkiri	Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	Töö number
				EP IP6384
				Möötkava Joonise number
				1:500 EL-4-06