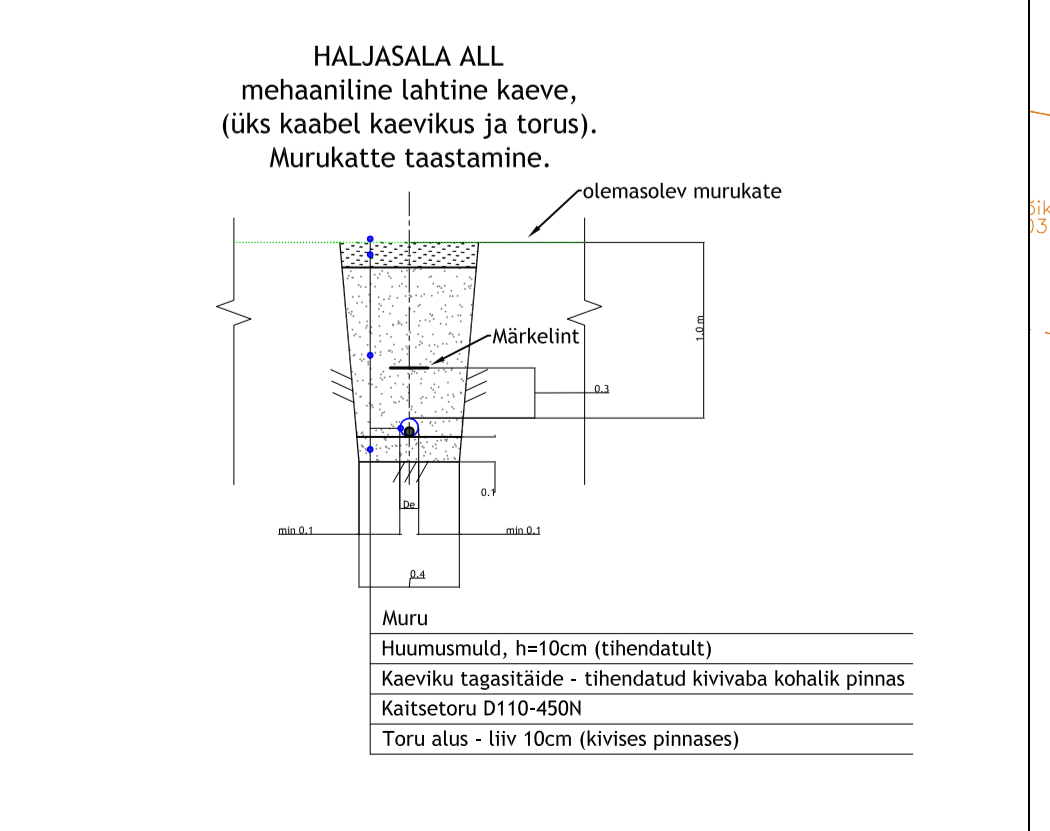
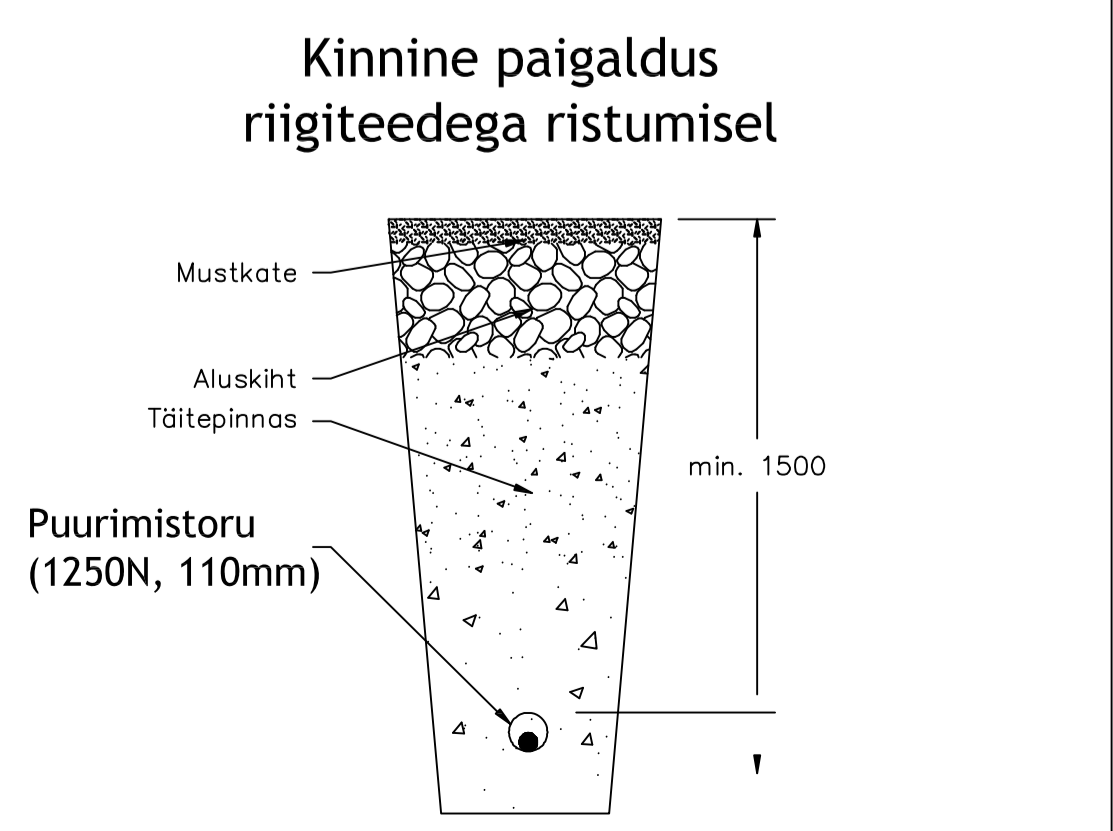


- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Sõiduteede mahasõiduteede 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 maalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõimisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

- MÄRKUSED:**
- Ühikuta mõõtmed meetrites.
  - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõimisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
  - Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  - Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte 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 koostööstuste tingimustega.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjätjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

- Märkus projekteeeritud kilpide paigaldamise kohta:**
- Kilbi tootja poolt kilbi soklite märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/salk peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilpid täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
  - Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<sub>s</sub>300.



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
	Pindamisala
	Sõidutee pinnatud mustkatte taastamine asfaltbetooniga

Muudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Too nimetus		Too tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	Too väljandmise aeg
Marek Uiboupin			Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	05.10.2023
Projekteeris		Allkiri	Joonisega aadress	Projekti staadium
Rasmus Vatti			IP6384_TP_EL-4-01_Asendiplaan.dwg	Too number
Mõõtkava			EP	IP6384
1:500			EL-4-06	Joonisenumbr