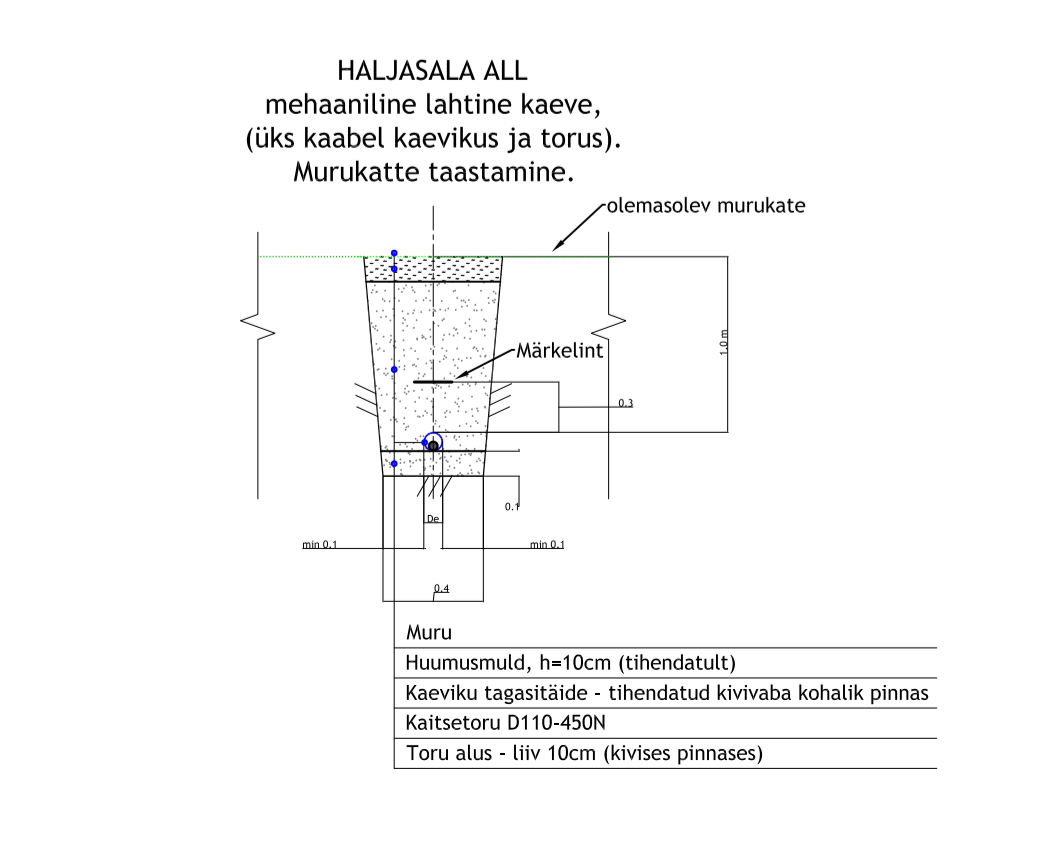
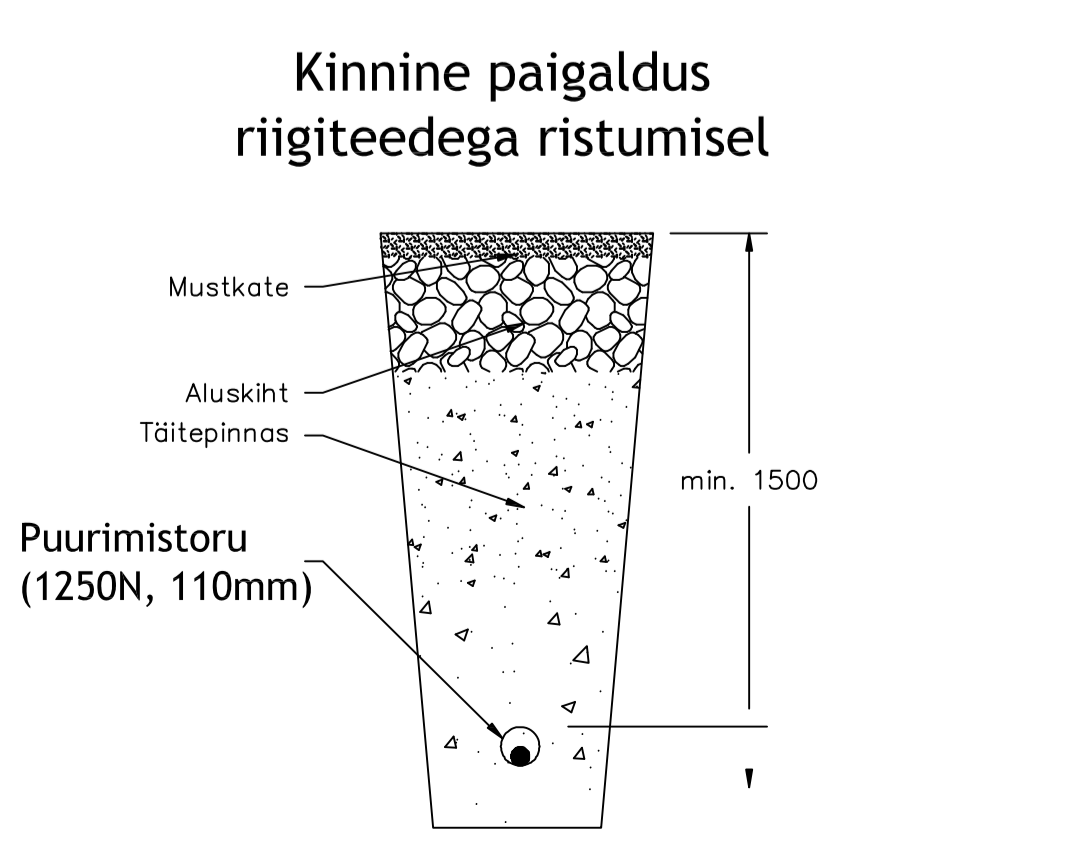


- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindaraadiused, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Sõiduteede mahasõiduteede 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 paepinnas, 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.
 - Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

- MÄRKUSED:**
- Ühikuta mootmed meetrites.
 - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõstmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
 - Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast ehitustöid 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 luhutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjälged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Haljasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru 1250N

Muudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Too nimetus		Too tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)		Elektrilevi OÜ
Kontrollis		Objekti aadress		Too väljaandmise aeg
Marek Uiboupin		Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond		05.10.2023
Projekteeris		Projekti staadium		Joonise digiaadress
Rasmus Vatti		Allkiri		IP6384_TP_EL-4-01_Asendiplaan.dwg
Möötkava		Joonise number		
1:500		EP IP6384		
		EL-4-05		