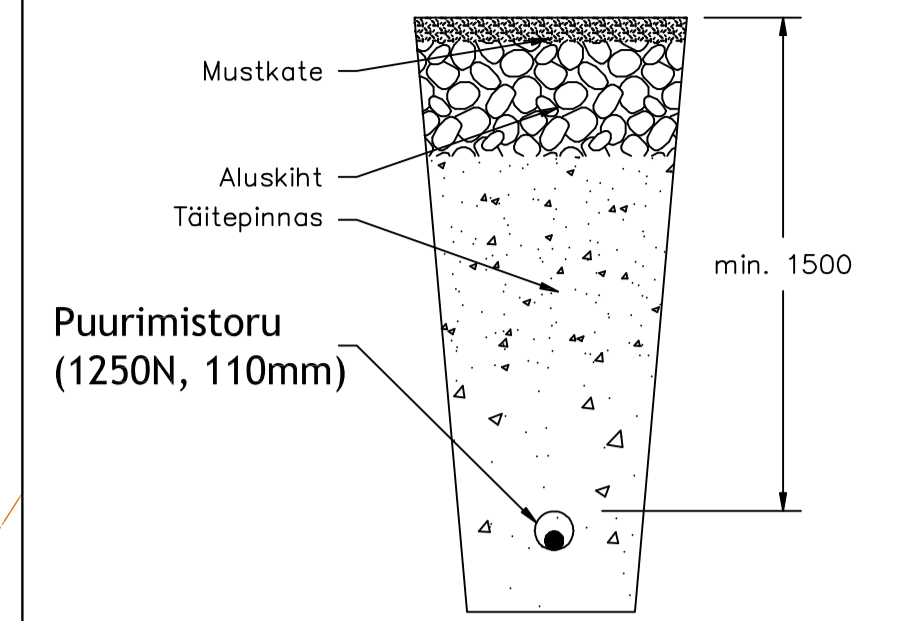
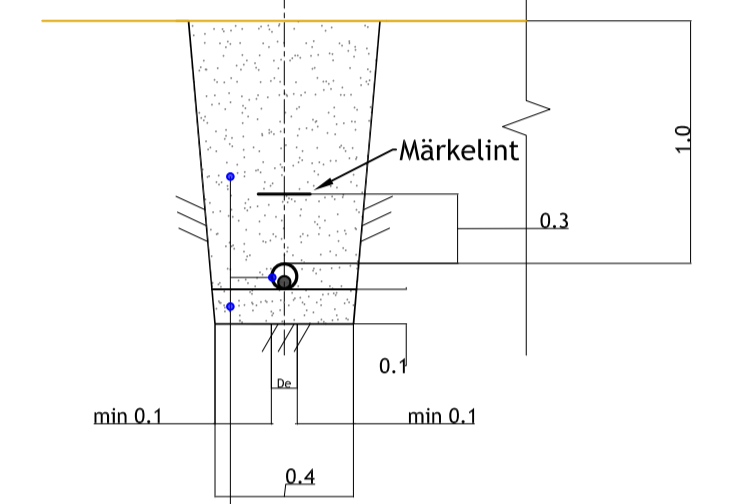


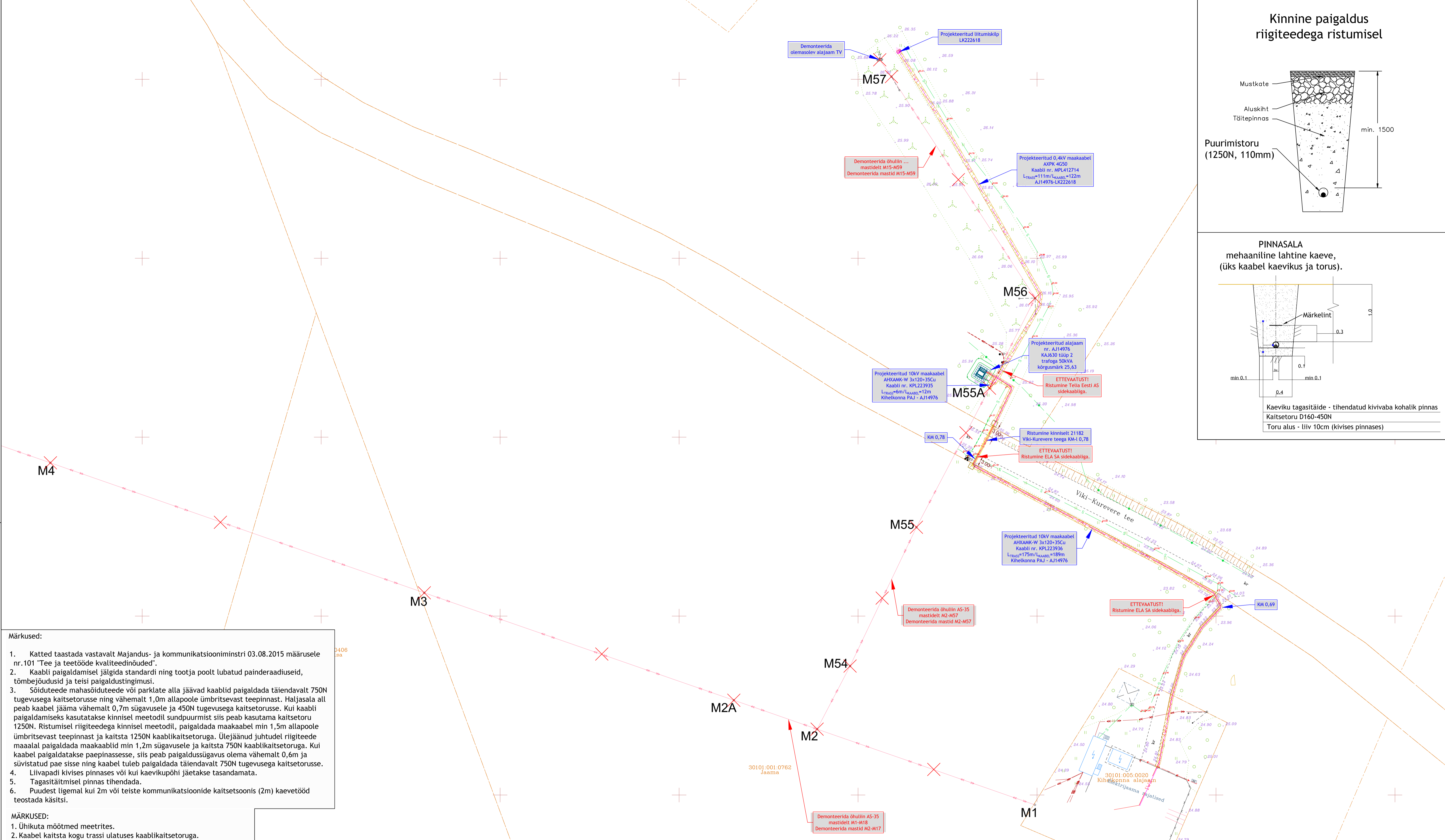
### Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



### PINNASALA mehaaniline lahtine caeve, (üks kaabel caevikus ja torus).



Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohatik pinnas  
Kaitsetoru D160-450N  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)



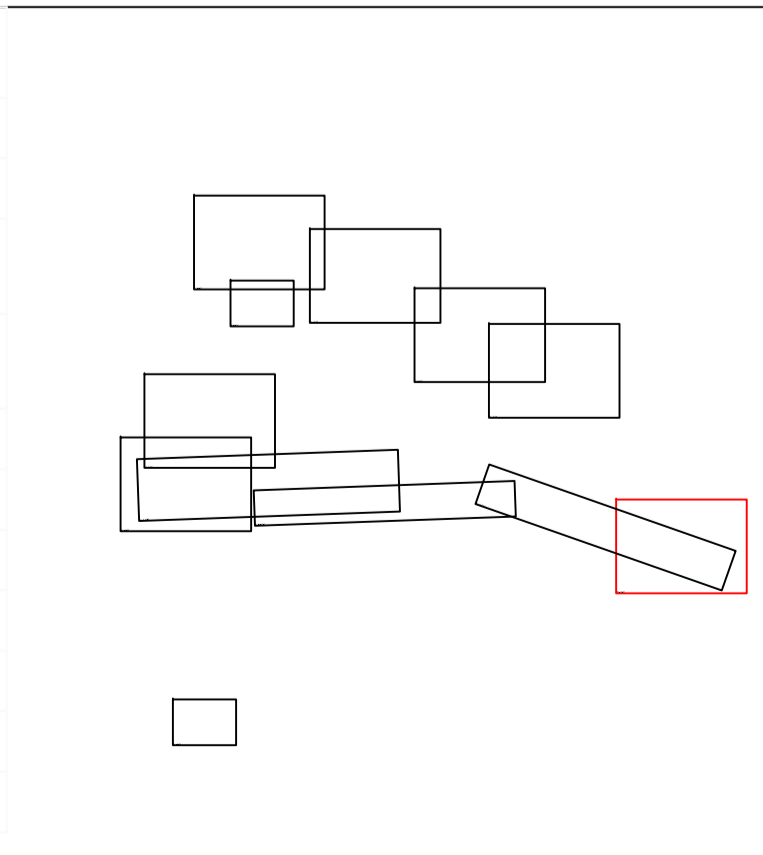
- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
  - Sõiduteede mahasõiduteede 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 kaablikaitsetoriga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoriga. 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.
  - Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

- MÄRKUSED:**
- Ühikuta mõõtmised meetrites.
  - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoriga.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõmmisel 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 kooskõlastuste tingimustega.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed (k.a. pinnasalat, kus pole eraldi taastamise viirustus).

- Märkused projekteeritud kilpide paigaldamise kohta:
- Kilbi tootja poolt kilbi sokile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/säik 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 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud alajaam KAJ630 Tüüp 2
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud KP jätkumuhv
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Pinnasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru 1250N
	Projekteeritud D160 750N reservтору
	10kV õhuliini ja mastide demonteerimine



Muudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	Keskkonnaprojekt		Töö nimetus	Töö tellija
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Elektrilevi OÜ
Asendiplaan			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			05.10.2023	Joonise digiaadress
			IP6384_TP_EL_04-01_Asendiplaan	Töö number
Kontrollis	Marek Uibopuin	Allkiri	Objekti aadress	Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond
Projekteeris	Rasmus Valli	Allkiri	Möötkava	1:500
			Joonise number	IP6384 EL-4-01