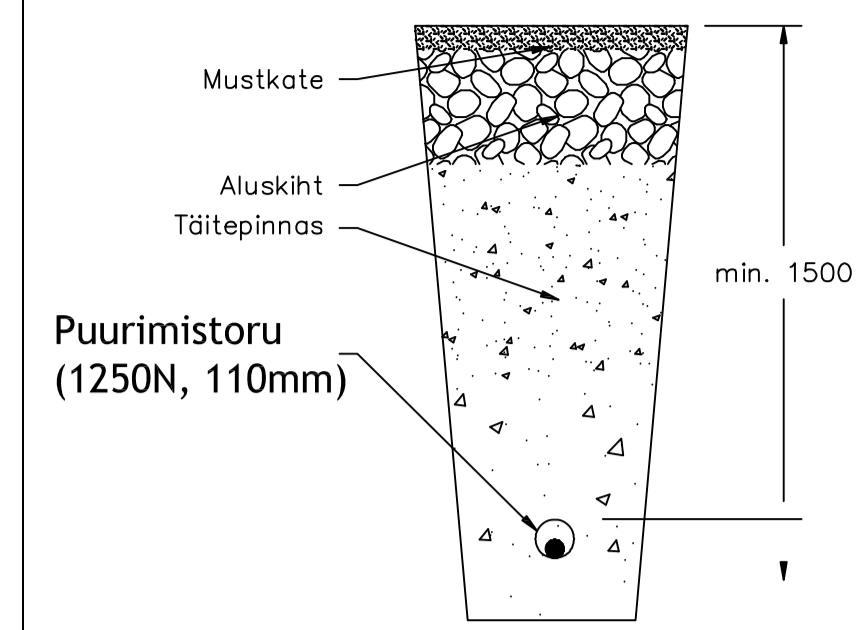
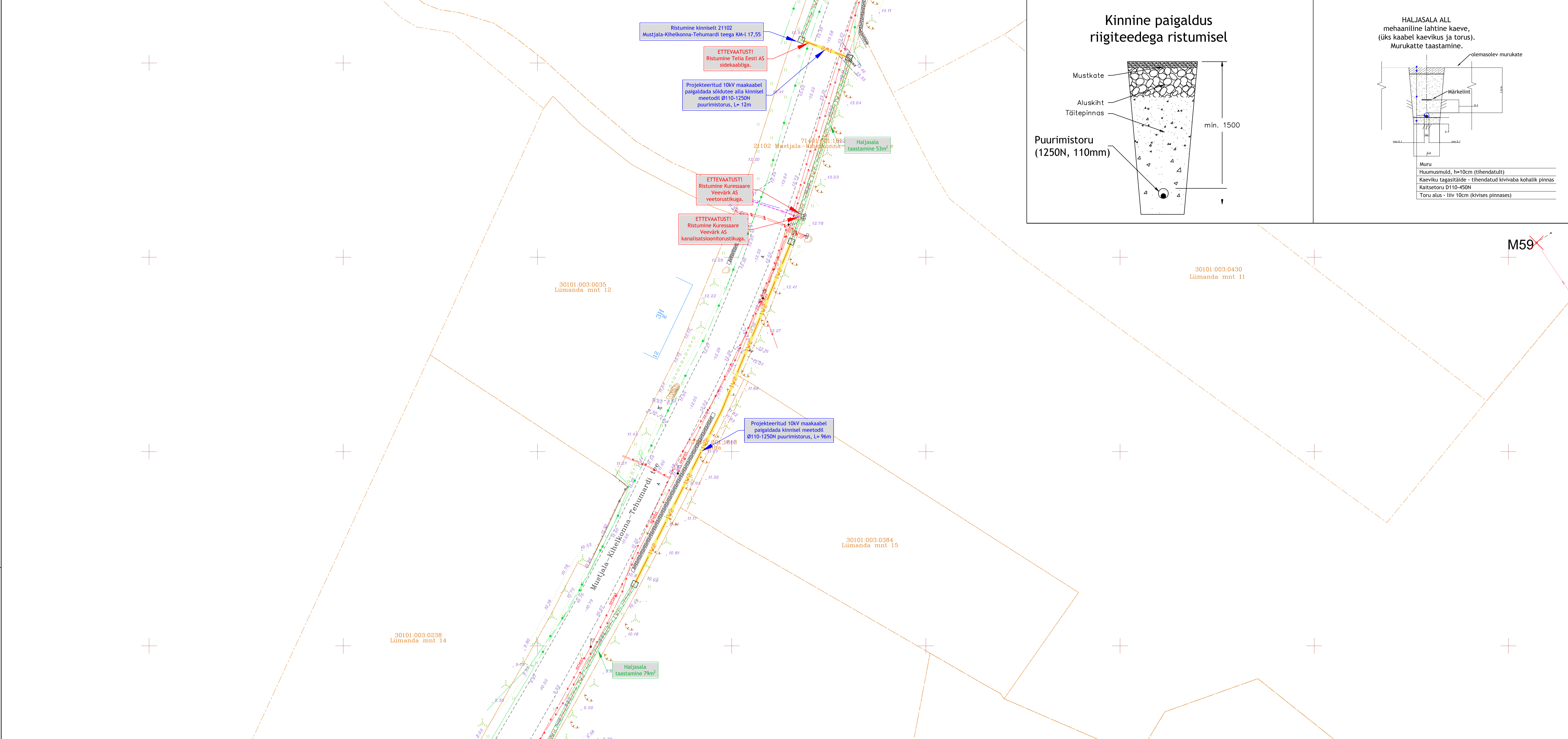
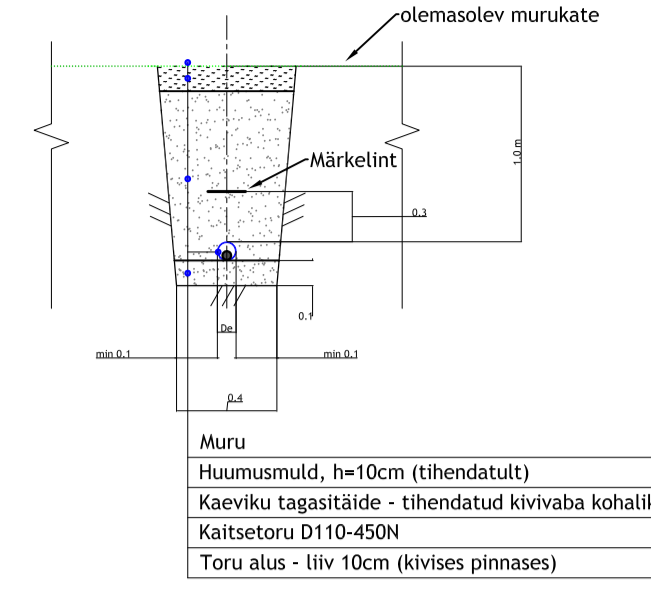


Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



HALJASALA ALL mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus). Murukatte taastamine.



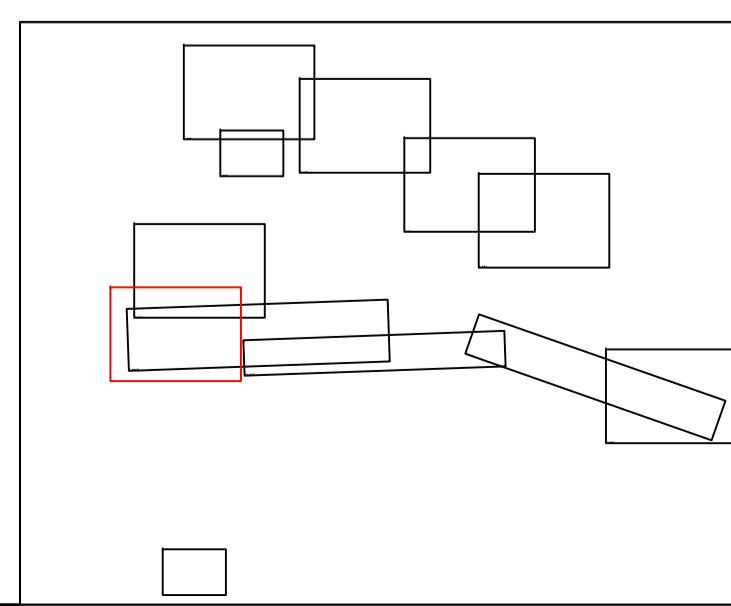
- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Sõiduteede mahasõiduteede 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 sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäanud juhtudel riigiteede maalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paepinassesse, 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 mõõtmed 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 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 ehitusjäätjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

TINGMÄRGID

	Projektteeritud 10kV maakaabel
	Projektteeritud tugi
	Projektteeritud puitmast
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Haljasala taastamine
	Projektteeritud puurimistoru 1250N
	10kV õhuliini ja mastide demonteerimine



Muudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
Keskkonnaprojekt		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Elektrilevi OÜ	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7302 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg	
		Asendiplaan	05.10.2023	
Kontrollis		Objekti aadress	Joonise digiaadress	
Marek Uibopuin	Allkiri	Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	IP6384_TP_EL_04-01_Asendiplaan	
Projektteeris	Allkiri		Projekt staadium	Töö number
Rasmus Valli	Allkiri		EP	IP6384
			Möötkava	Joonise number
			1:500	EL-4-08