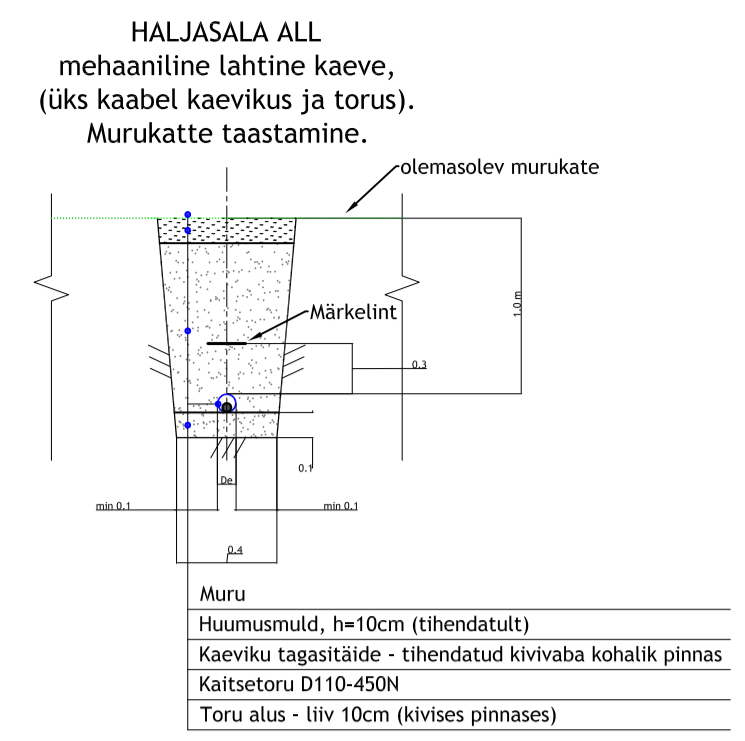
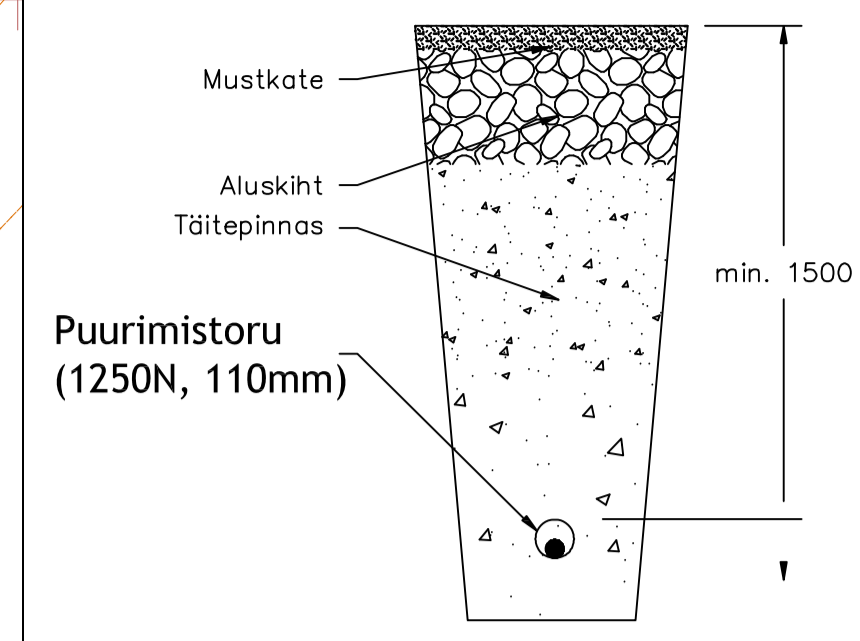
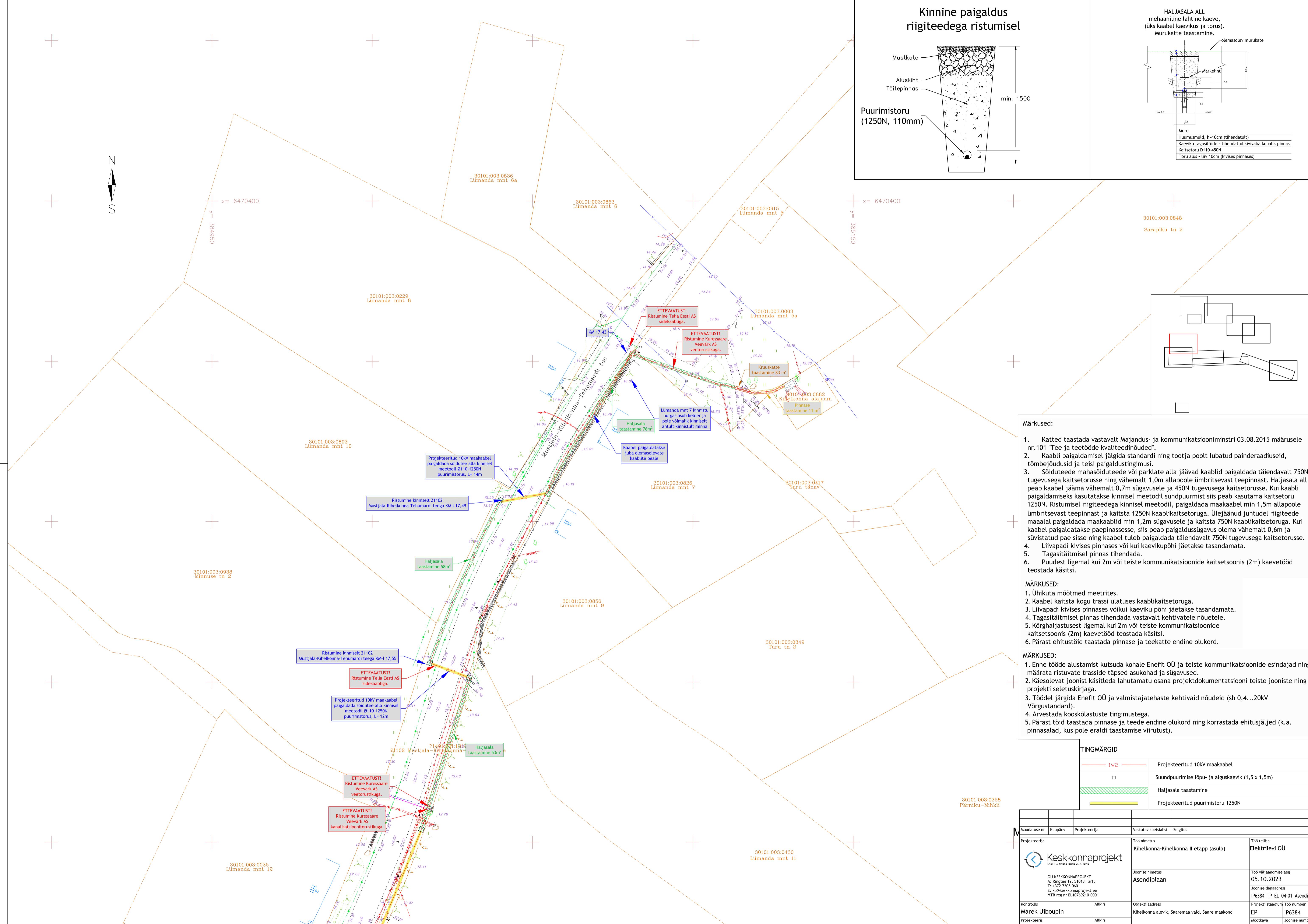


Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



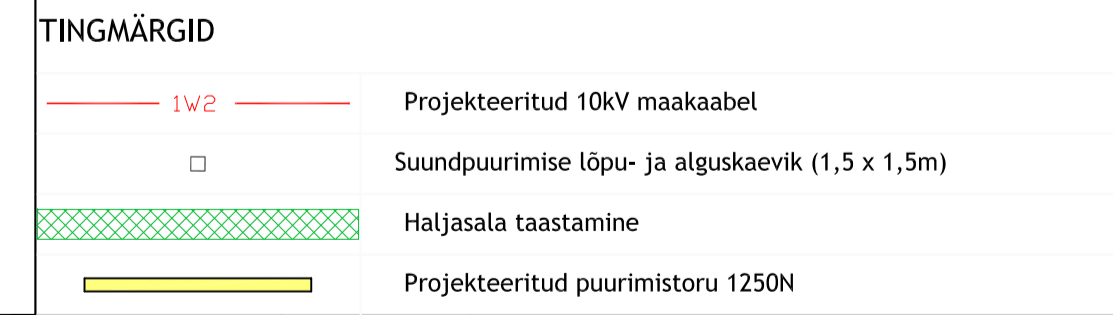
Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatud)
Kaeviku tagasitõide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Kaitsetoru D110-450N
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)



- 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 paineraadiuseid, 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 sumpuurmist 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 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.
 - Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

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



Muudatuse nr	Kaupäev	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: +372 759 060 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus	Töö väljandmise aeg	
Asendiplan			05.10.2023	
Kontrollis		Objekti aadress	Joonise digiaadress	
Marek Uibopuin	Allkiri	Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	IP6384_TP_EL_04-01_Asendiplan	
Projektteeris	Allkiri		Töö number	
Rasmus Valli			EP IP6384	
			Mõõtkava	
			1:500	
			Joonise number	
			EL-4-07	