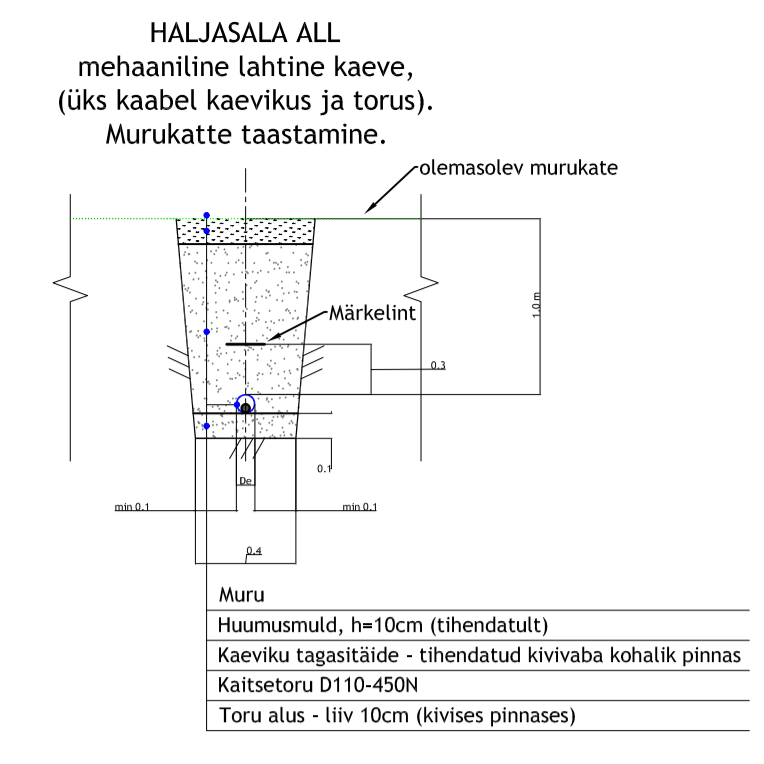
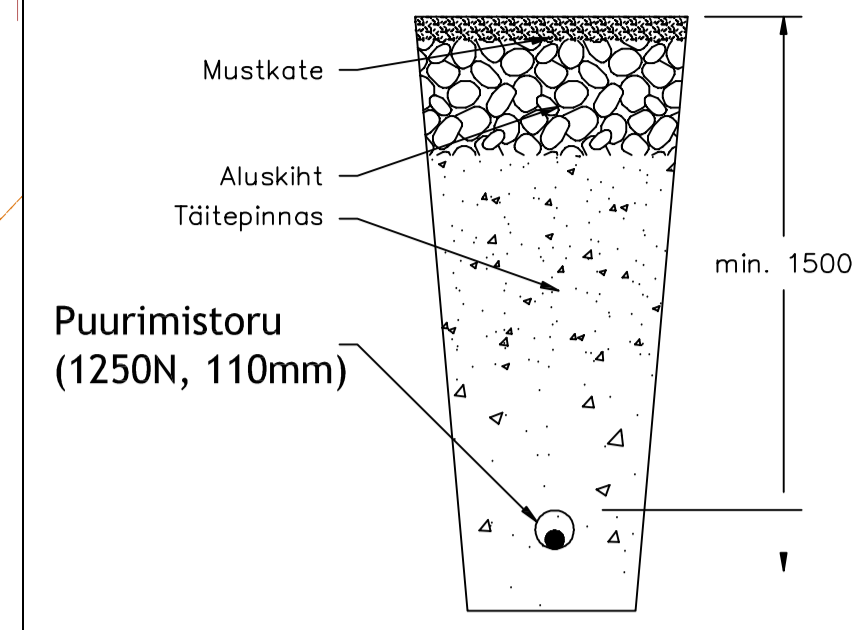
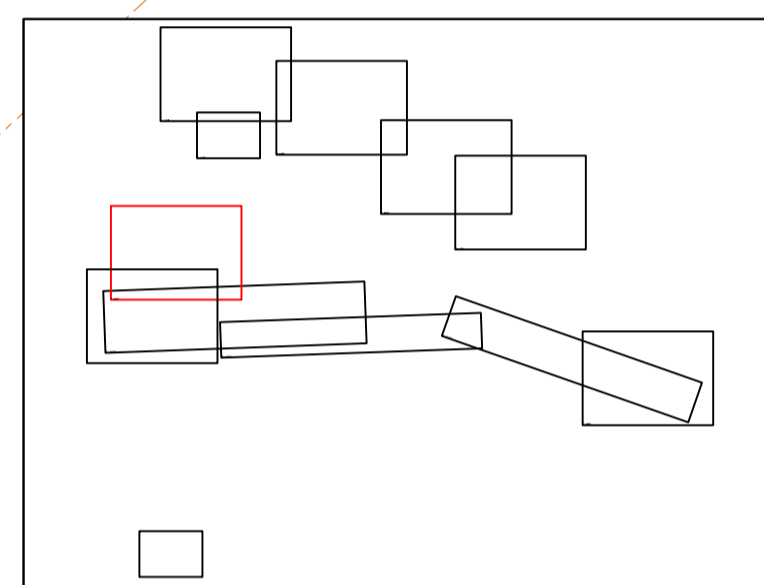
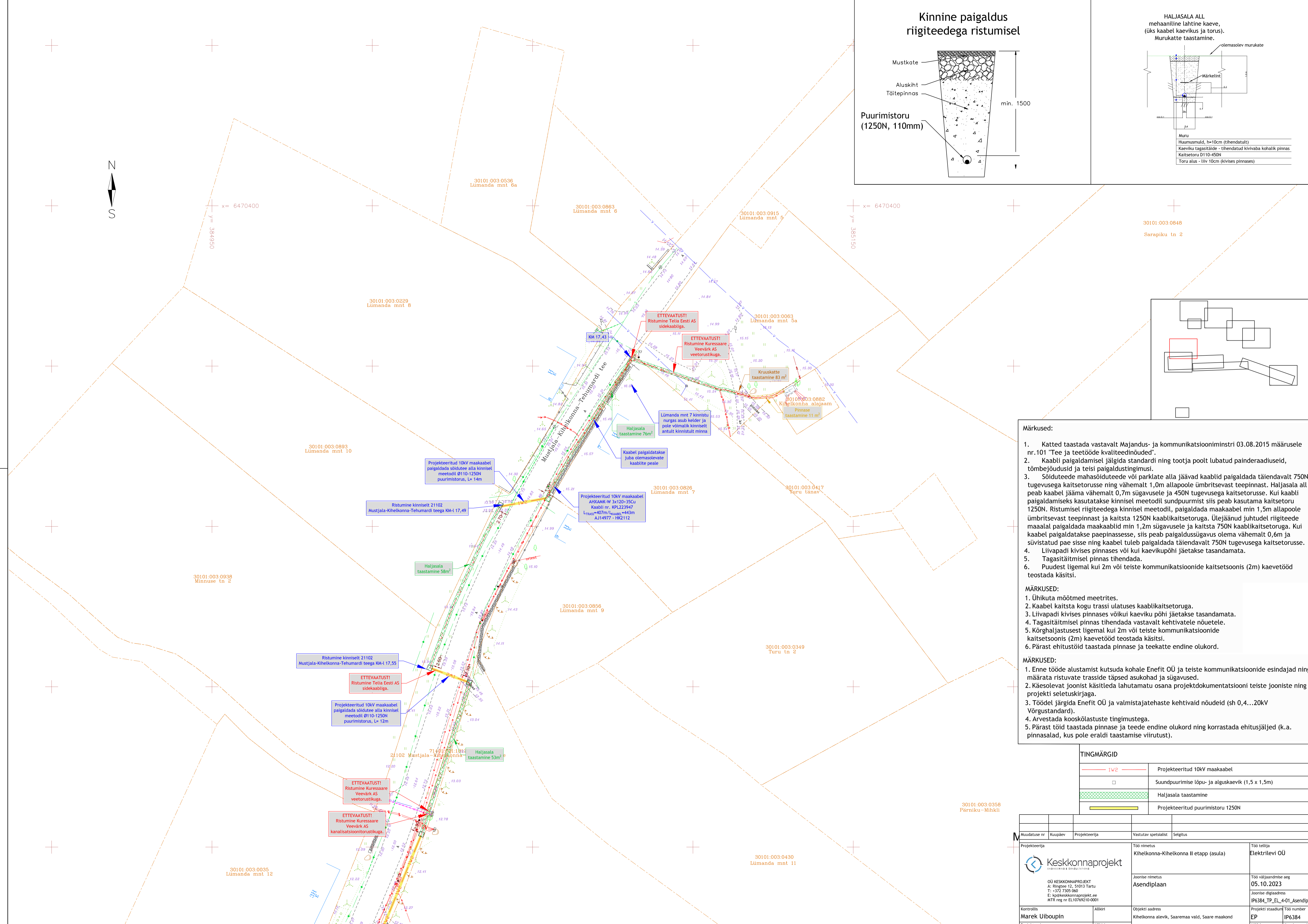


Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



Muru
Huumusmold, 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 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 maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paeplinnasesse, 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 mõõtmed meetrites.
 - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
 - Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõitmisel 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 lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti setuskirjaga.
 - 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 ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustust).

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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus																													
<table border="1"> <tr> <td>Projekteerija</td> <td>Too nimetus</td> <td>Too tellija</td> </tr> <tr> <td>Keskonnaprojekt</td> <td>Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)</td> <td>Elektrilivi OÜ</td> </tr> <tr> <td> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 </td> <td> Joonise nimetus Asendiplaan </td> <td> Too väljaandmise aeg 05.10.2023 Joonise digiaadress IP6384_TP_EL_4-01_Asendiplaan.dwg </td> </tr> <tr> <td>Kontrollis</td> <td>Allkiri</td> <td>Objekti aadress</td> <td>Projekti staadium</td> <td>Too number</td> </tr> <tr> <td>Marek Uibopuin</td> <td></td> <td>Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond</td> <td>EP</td> <td>IP6384</td> </tr> <tr> <td>Projekteeris</td> <td>Allkiri</td> <td></td> <td>Mõõtkaava</td> <td>Joonise number</td> </tr> <tr> <td>Rasmus Vatti</td> <td></td> <td></td> <td>1:500</td> <td>EL-4-07</td> </tr> </table>					Projekteerija	Too nimetus	Too tellija	Keskonnaprojekt	Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Elektrilivi OÜ	OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Joonise nimetus Asendiplaan	Too väljaandmise aeg 05.10.2023 Joonise digiaadress IP6384_TP_EL_4-01_Asendiplaan.dwg	Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Too number	Marek Uibopuin		Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	EP	IP6384	Projekteeris	Allkiri		Mõõtkaava	Joonise number	Rasmus Vatti			1:500	EL-4-07
Projekteerija	Too nimetus	Too tellija																															
Keskonnaprojekt	Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Elektrilivi OÜ																															
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Joonise nimetus Asendiplaan	Too väljaandmise aeg 05.10.2023 Joonise digiaadress IP6384_TP_EL_4-01_Asendiplaan.dwg																															
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Too number																													
Marek Uibopuin		Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	EP	IP6384																													
Projekteeris	Allkiri		Mõõtkaava	Joonise number																													
Rasmus Vatti			1:500	EL-4-07																													