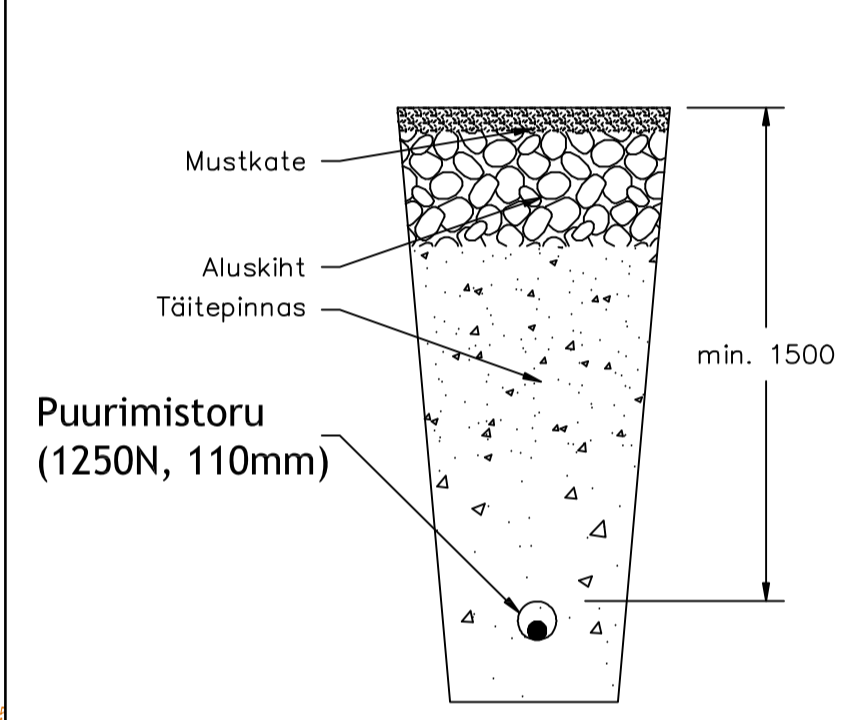


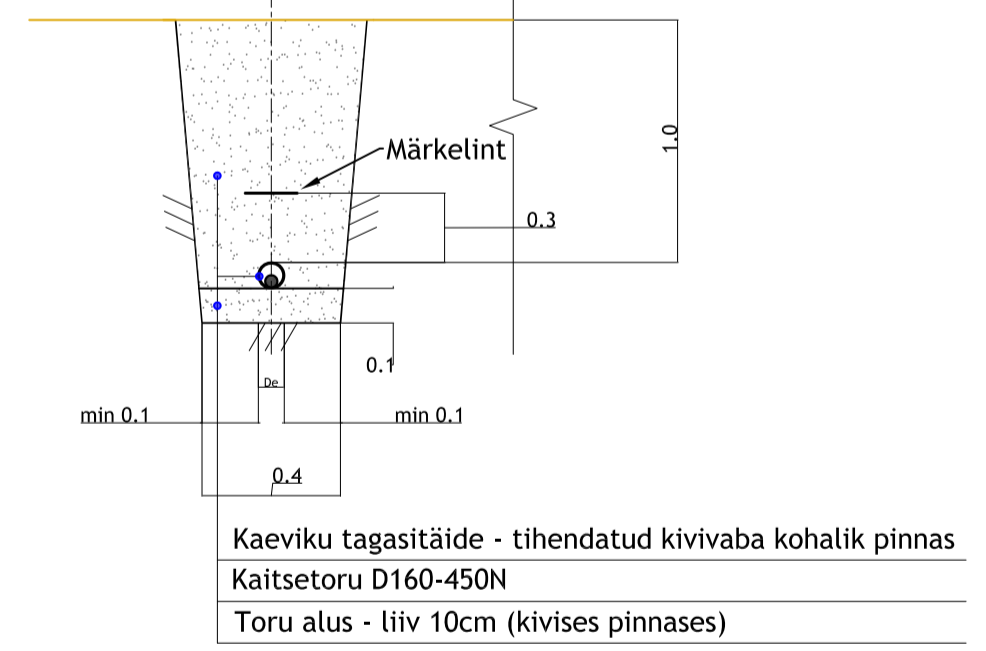
- MÄRKUSED:**
1. Enne töde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
 3. 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 sündpuurmist 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 paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
 6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



PINNASALA mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus).



- TINGMÄRGID**
- 1W2 Projektteeritud 10kV maakaabel
 - Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
 - ▨ Pinnasala taastamine
 - ▤ Vösa ja puude raie
 - ▧ Projektteeritud puurimistoru 1250N
 - ▩ Projektteeritud D160 750N reservtoru
 - ✗ 10kV õhuliini ja mastide demonteerimine

Muudatuse nr	Kaapäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Töö tellija
Keskkonnaprojekt		Joonise nimetus	Asendiplaan	Elektrilevi OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 759 060 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Projekti staadium	Töö number	Töö väljandmise aeg
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	05.10.2023
Marek Uibopuin		Rasmus Valli	Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	Joonise digiaadress
Projekteeris	Allkiri	Möötkava	1:500	IP6384_TP_EL_04-01_Asendiplaan
		Joonise number	EL-4-03	

