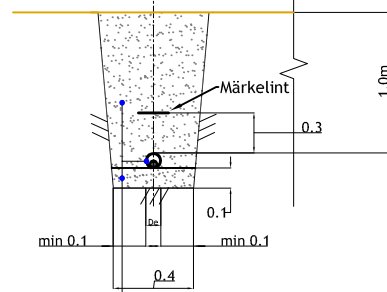


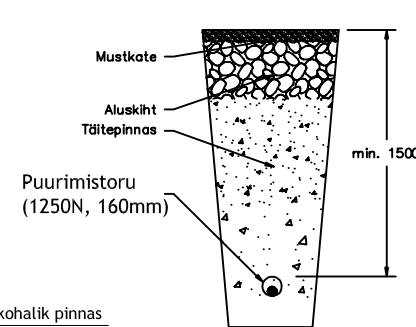
- MÄRKUSED:**
- Uhikuta mõõtmised meetrites.
 - Kaabeli kaitsa kogu trassi ulatuses kaabikaitsetoruga.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõstmisel pinnas tihendada vastavalt tehnikatele nõuetele.
 - Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.
- MÄRKUSED:**
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 - Käesolevast joonist kinnitades lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
 - Arvestada koostalitluste tingimustega.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjälg (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).
- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedimõõdud".
 - Kaabeli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbefüüsid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbrisevate teepinnast. Haljassala 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 ümbrisevate teepinnast ja kaitseda 1250N kaabikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maasalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitseda 750N kaabikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse teepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sõivatud pae rase ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhj jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

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



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

Kinnine paigaldus
riigiteedega ristumisel



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV elektrimaakaabel 450N kaitsetorus
	Projekteeritud 10kV elektrimaakaabel
	Projekteeritud komplektalaajam kestaga HEKA1VM630
	Projekteeritud komplektalaajam kestaga HEKA1VM250
	Projekteeritud keskpinge jätkumuhv
	Projekteeritud madalpinge jätkumuhv
	Pinnasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru D110-1250N
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
	10kV õhuliini ja mastide demonteerimine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Käina-Kassari fiidri rekonstrueerimine		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		17.06.2026		
Joonise digiaadress		IP8186_TP_EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Objekti aadress		Projekti staadium		Töö number
Esiküla ja Taguküla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		TP		IP8186
Möötkava		Joonise number		
1:500		EL-7-05		