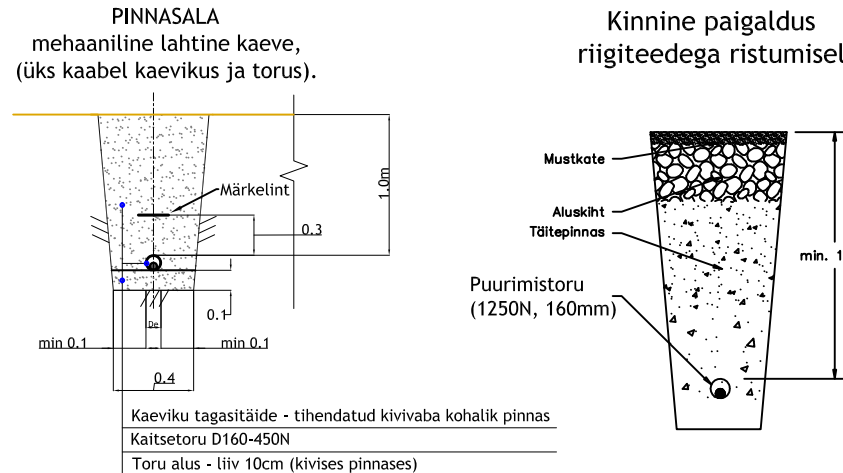


- MÄRKUSED:**
- Ühikuta mõõtmised meetrites.
 - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaabikaitsetoruga.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tehendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
 - Kõrgajalustest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide 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 asukohtad ja sügavused.
 - Käesolevast joonist kiitakse lahutamatu osana projektidokumentatsiooni 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".
 - Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paideraadiused, tõmbejõudsid ja teisi paigaldustingimusi.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbrisevast teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sandipuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaltal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse peepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sõjaväe pae riise ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhj jäetakse tasandamata.
 - Tagasitõimisel pinnas tehendada.
 - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 450N kaitsetorus
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud komplektalajaam kestadga HEKA1VM630
	Projekteeritud komplektalajaam kestadga HEKA1VM250
	Projekteeritud keskpinge jätkumuhv
	Projekteeritud madalpinge jätkumuhv
	Pinnasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru D110-1250N
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
	10kV õhulini ja mastide demonteerimine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
		Käina-Kassari fiidri rekonstrueerimine		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		30.09.2025		
Joonise digiaadress		IP8186_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Objekti aadress		Projekti staadium		Töö number
Esiküla ja Taguküla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond		TP		IP8186
Möötkava		Joonise number		
1:500		EL-4-05		