



MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõtmised meetrites.
2. Kaabel kaitses kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
3. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
4. Tagasilüütmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
5. Kõrgajalustest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
6. Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

MÄRKUSED:

1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevast joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustusi).

Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedimõõdet".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderadiuseid, tõmbefüüsid ja teisi paigaldustingimusi.
3. 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 sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitses 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitses 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse peepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sõivatud pae rise ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasilüütmisel pinnas tihendada.
6. Pudeest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

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-toofail.dwg
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
Projekteeris		Esiküla ja Taguküla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö number
Marek Uiboupin				TP
Marek Uiboupin				Möötkava
Rasmus Valli				1:500
				Joonise number
				EL-7-03