



MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõtmised meetrites.
2. Kaabel kaitses kogu trassi ulatuses kaabikaitsetoruga.
3. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jätetakse tsaandamata.
4. Tagasitõitmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
5. Kõrgajastusest 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. Karsolevast joonist kiitkittide lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
4. Arvestada koostööstuste tingimustega.
5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

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 painderadiused, tõmbejõudsid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada ühendavalt 750N tugevusega kaitsesoonse ning vähemalt 1,2m allapoole ümbrisevast teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsesoonse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpõurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbrisevast teepinnast ja kaitses 1250N kaabikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaltal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitses 750N kaabikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse peepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sõjaväe pae riise ning kaabel tuleb paigaldada ühendavalt 750N tugevusega kaitsesoonse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhj jätetakse tsaandamata.
5. Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
6. Pudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 450N kaitsesorus
	Projekteeritud 10kV maakaabel
	Projekteeritud komplektalajaam kestaga HEKA1VM630
	Projekteeritud komplektalajaam 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		30.09.2025		
		Joonise digiaadress		
		IP8186_TP_EL-4-01_Asendiplaan.d		
Kontrollis	Altkiri	Objekti staadium	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	/allkirjastatud digitaalselt/	Esiküla ja Taguküla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond	TP	IP8186
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
Rasmus Valli	/allkirjastatud digitaalselt/		1:500	EL-4-03