

Elektriprojekti LC4212-2 tingmärgid

- Kinnistu piir
- Projekteeritud madalpinge maakaabel (2 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud madalpinge maakaabel (3 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud keskpinge maakaabel (2 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud keskpinge maakaabel (3 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud madalpinge kaabel (tarbijakaabel)
- Demonteeritud õhulin
- Kaabel kinnise paigaldusmeetod (100mm 1250N)
- Projekteeritud jõudskõp
- Projekteeritud maanduskõp
- Projekteeritud puurisõõrkaevik
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud maakaabli jätkumühv
- Projekteeritud kopilektajaam
- Projekteeritud õhulini mast
- Projekteeritud masttugi

Elektriprojekti LC4212-3 tingmärgid

- Projekteeritud keskpinge maakaabel
- Projekteeritud madalpinge maakaabel
- Projekteeritud alajaam HEKA1VM630
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud MP jätkumühv
- Projekteeritud KP jätkumühv
- Projekteeritud maanduspaisgaldis
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud tõmmits
- Projekteeritud puttumast
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
- Haljajala taastamine
- Pinnasala taastamine
- Projekteeritud puurimistoru 1250N
- 10kV õhulini ja mastide demonteerimine

Projekti VT2231 tingmärgid

- Projekteeritud maasisele sidemultitoru
- Projekteeritud maasisele sidemultitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud perspektiivne sideklendil - maasisele
- Projekteeritud side lõpp-punkt sokli (kõp maapinnal)
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
- Olemasoleva side-multitoru õhulini demontaaž

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteednõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindearvusi, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahaõõndude või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoruse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljajala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetoruse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paeplinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sisetatust pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoruse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

Märkused:


- Unikuta mõõtmised meetrites.
- Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku pehi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrgajastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (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.
- Käevikavaist joonist kinnitada lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viiratud).

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

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

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		Kõpu kordon Mägipe küla Hiiumaa vald Hiiu maakond - 630 A liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel		Elektrilevi OÜ
		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Asendiplaan	31.03.2026	
			Joonise digiaadress	
			LC4212-3_TP_EL-4-01_Asendiplaan	
Kontrollis	Projekteeris	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	Marek Uiboupin	Luidja küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond	TP	LC4212-3
			Möötkava	Joonise number
			1:500	EL-4-16
	Rasmus Valli			