



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 jõuskiht
- Projekteeritud maanduskiht
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud maakaabli jätkumuhv
- Projekteeritud kopekitaajam
- Projekteeritud õhulini mast
- Projekteeritud masttugi

Elektriprojekti LC4212-3 tingmärgid

— TW2 — TW2 —	Projekteeritud keskpinge maakaabel
— TW1 —	Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Projekteeritud alajaam HEKA1VM630
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud MP jätkumuhv
	Projekteeritud KP jätkumuhv
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud puttmast
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Haajasala taastamine
	Pinnasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru 1250N
	10kV õhulini ja mastide demonteerimine

Projekti VT2231 tingmärgid

	Projekteeritud maasisene sidemultitoru
	Projekteeritud maasisene sidemultitoru kinnisel meelotil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud perspektiivne sideklendil - maasisene
	Projekteeritud lõpp-punkt sokli (kõrg 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 kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paindearvusi, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahavõetud teede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoruse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasaia all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetoruse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meelotil suundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meelotil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitses 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitses 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse pööpinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sisetatustel peab sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoruse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tehendata.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

MARKUSED:

- Ühikuta mõõtmised meetrites.
- Kaabel kaitses kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku pehi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tehendata vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrgajastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

MARKUSED:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristumiste trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardi).
- Arvestada koostööastuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätjed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirused).

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

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
 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		
Kontrollis Projekteeris Projekteeris Rasmus Valli		Joonise nimetus Asendiplaan		
Objekti aadress Luidja küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond		Töö tellija Elektrilevi OÜ		
Töö väljaandmise aeg 31.03.2026		Joonise digiaadress LC4212-3_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
Projekti staadium TP		Töö number LC4212-3		
Möötkava 1:500		Joonise number EL-4-14		