

Elektriprojekti LC4212-2 tingmärgid

- Kinnistu piir
- Projekteeritud madalpinge maakaabel (2 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud madalpinge maakaabel (3 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud keskpinge maakaabel
- Projekteeritud keskpinge maakaabel (2 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud keskpinge maakaabel (3 kaablit ühes kaevikus)
- Projekteeritud madalpinge kaabel (tarbijakaabel)
- Demonteeritud õhuliin
- Kaabel kinnise paigaldusmeetod (160mm 1250N)
- Projekteeritud joetuskilp
- Projekteeritud muunduskilp
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud maakaabli jätkumuhv
- Projekteeritud kopikaitsejaam
- Projekteeritud õhuliini mast
- Projekteeritud mastitugi

Elektriprojekti LC4212-3 tingmärgid

- Projekteeritud keskpinge maakaabel
- Projekteeritud madalpinge maakaabel
- Projekteeritud alajaam HEKA1VM630
- Projekteeritud joetuskilp
- Projekteeritud MP jätkumuhv
- Projekteeritud KP jätkumuhv
- Projekteeritud maanduspaigaldus
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud tõmmits
- Projekteeritud puitmast
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
- Haljasala taastamine
- Pinnasala taastamine
- Projekteeritud puurimistoru 1250N
- 10kV õhuliini ja mastide demonteerimine

Projekti VT2231 tingmärgid

- Projekteeritud maasisene sidemultitoru
- Projekteeritud maasisene sidemultitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud perspektiivne sideklendil - maasisene
- Projekteeritud side lõpp-punkt sokli (kõrg maapinnal)
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
- Olemasoleva side-multitoru õhuliini 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, maa- ja veevõrkude või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoruse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala 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 pööpinna sisse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sissestatud pööpinna sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoruse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

MÄRKUSED:


- Ühikute mõõtmed meetrites.
- Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrgajalajastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (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 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 korradada ehitusjäljed (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		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		Joonise digiaadress		
LC4212-3_TP_EL-4-01_Asendiplaan		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
Projekteeris	Projekteeris		Möötkava	Joonise number
Marek Uiboupin	Marek Uiboupin		1:500	EL-4-17
Projekteeris	Projekteeris			
Rasmus Valli	Rasmus Valli			