



Elektriprojekti LC4212-2 tingmargid

- 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)
- Demoniteeritud õhuliin
- Kaabli kinnise paigaldusmeetod (100mm 1250N)
- Projekteeritud jootusklip
- Projekteeritud maandusklip
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud maakaabli jätkumuhv
- Projekteeritud kopekalkatja
- Projekteeritud õhuliini mast
- Projekteeritud maadugi

Elektriprojekti LC4212-3 tingmargid

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

Projekti VT2231 tingmargid

- Projekteeritud maasise sidemultitoru
- Projekteeritud maasise sidemultitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud perspektiivne sideklendil - maasise
- Projekteeritud side lõpp-punkt sokli (klip 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 kvaliteednõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiused, tõmbetugevusi ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahalaadimise või parklale alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljlasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. 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 kaablikaitsetorus. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetorus. Kui kaabel paigaldatakse peapinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sisetatust peale sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumise pinnas tehendata.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

MARKUSED:

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

MARKUSED:

- Enne töde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohtad ja sügavused.
- Kaevetööd peab teostama kaitsetoru 1250N kaablikaitsetorus.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Verigastandardi).
- Arvestada koostööstuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätised (k.a. pinnasala, 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 Hiumaa vald Hiiuma maakond - 630 A liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Asendiplaan		Asendiplaan		31.03.2026
Kontrollis		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Marek Uiboupin Projekteeris		Luidja küla, Hiumaa vald, Hiiuma maakond		LC4212-3_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Marek Uiboupin Projekteeris		Projekti staadium		Töö number
Rasmus Valli		TP		LC4212-3
		Möötkava		Joonise number
		1:500		EL-4-09