



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 maakaabel (tarijakaabel)
- Demonteeritud õhulin
- Kaabeli kinnine paigaldusmeetod (100mm 1250N)
- Projekteeritud johtusklip
- Projekteeritud puurimiskäevik
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud maakaabli jätkumuhv
- Projekteeritud kopilektalaajam
- Projekteeritud õhuline mast
- Projekteeritud mastitugi

Elektriprojekti LC4212-3 tingmärgid

— TW2 — TW2 —	Projekteeritud keskpinge maakaabel
— TW1 —	Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Projekteeritud alajaam HEKA1VM630
	Projekteeritud MP jätkumuhv
	Projekteeritud KP jätkumuhv
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud tugi
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud puttimast
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
	Haljasala 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 side lõpp-punkt sokil (kõik 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 kvaliteedindõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud paanderadiiuseid, tõmbetõukeid ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahalaadimiseks või parklale alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tuguvõrguga kaitseturuse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tuguvõrguga kaitseturuse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meelotil suundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meelotil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitses 1250N kaablikaitseturuga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maalaal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitses 750N kaablikaitseturuga. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja sisetatust pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tuguvõrguga kaitseturuse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas tehendata.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

MÄRKUSED:

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

MÄRKUSED:

- Enne töde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate 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 koostööstuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada 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		Töö tellija
		Kõpu kordon Mägipe küla Hiiumaa vald Hiiu maakond - 630 A liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel		Elektrilevi OÜ
Joonise nimetus		Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				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
Marek Uiboupin	Marek Uiboupin		Möötkava	Joonise number
Rasmus Valli	Rasmus Valli		1:500	EL-4-23