



Elektriprojekti LC4212-2 tingmargid

- HW1 — Kinnistu piir
- HW2 — Projekteeritud keskpinge maakaabel
- HW3 — Projekteeritud madalpinge maakaabel (2 kaablit ühes kaevikus)
- HW4 — Projekteeritud madalpinge maakaabel (3 kaablit ühes kaevikus)
- HW5 — Projekteeritud keskpinge maakaabel
- HW6 — Projekteeritud keskpinge maakaabel (2 kaablit ühes kaevikus)
- HW7 — Projekteeritud keskpinge maakaabel (3 kaablit ühes kaevikus)
- HW8 — Projekteeritud madalpinge maakaabel (tarbijakaabel)
- HW9 — Demonteeritud õhuliin
- HW10 — Kaabli kinnine paigaldusmeetod (160mm 1250N)
- HW11 — Projekteeritud jõudskülg
- HW12 — Projekteeritud maandus
- HW13 — Projekteeritud puurimiskaevik
- HW14 — Projekteeritud maandus
- HW15 — Projekteeritud maakaabli jätkumühv
- HW16 — Projekteeritud kopekitaajam
- HW17 — Projekteeritud õhuliini mast
- HW18 — Projekteeritud maaditugi

Elektriprojekti LC4212-3 tingmargid

- HW1 — Projekteeritud keskpinge maakaabel
- HW2 — Projekteeritud madalpinge maakaabel
- HW3 — Projekteeritud alajaam HEK11VM630
- HW4 — Projekteeritud jaotuskilp
- HW5 — Projekteeritud MP jätkumühv
- HW6 — Projekteeritud KP jätkumühv
- HW7 — Projekteeritud maanduspaigaldis
- HW8 — Projekteeritud tugi
- HW9 — Projekteeritud tümmits
- HW10 — Projekteeritud puutmast
- HW11 — Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
- HW12 — Olemasoleva side-mullitoru õhuliini demontaaž

Projekti VT2231 tingmargid

- HW1 — Projekteeritud maasise sisetultoru
- HW2 — Projekteeritud maasise sisetultoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- HW3 — Projekteeritud perspektiivne sisetultoru - maasise
- HW4 — Projekteeritud sisetultoru lõpu-punkt sokli (kõrg maapinnal)
- HW5 — Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
- HW6 — Olemasoleva sisetultoru 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 paanderiisid, tõmbetugevust ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahalaadimise või parklale alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoru ühe ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljassala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetoru. 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 riigiteedele maalaal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paepinnasesse, siis peab paigaldusügavus olema vähemalt 0,6m ja sisetoru peab sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoru.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjumisel pinnas teha.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

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

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel

Kaeviku tagasitõrjumise - tihendatud kivivaba kohalik pinnas kaitsetoru D160-450N

Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Projekteerija

Keskkonnaprojekt

ÕÜ KESKKONNAPROJEKT
A: Ringtee 12, 51013 Tartu
T: +372 7305 060
E: kp@keskkonnaprojekt.ee
MTR reg nr EL10769210-0001

Töö nimetus

Kõpu kordon Mägipe küla Hiiumaa vald
Hiiumaa maakond - 630 A liitumine
kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel

Joonise nimetus

Asendiplaan

Objekti aadress

Luidja küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa 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

Joonise number

EL-4-08

Kontrollis

Marek Uiboupin

Projekteeris

Marek Uiboupin

Projekteeris

Rasmus Valli