



LEONHARD WEISS

---

**TELLIJA:** Elektrilevi OÜ  
LC3690  
EPP-927052-1

**TÖÖPROJEKT**

**Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga.  
Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.**

Projekteerija: Andres Mee

e-post: a.mee@leonhard-weiss.com

Tel: +372 51 19 005

Pädevustunnistus: nr EL-071-21

**Nr LC3690**

Tartu

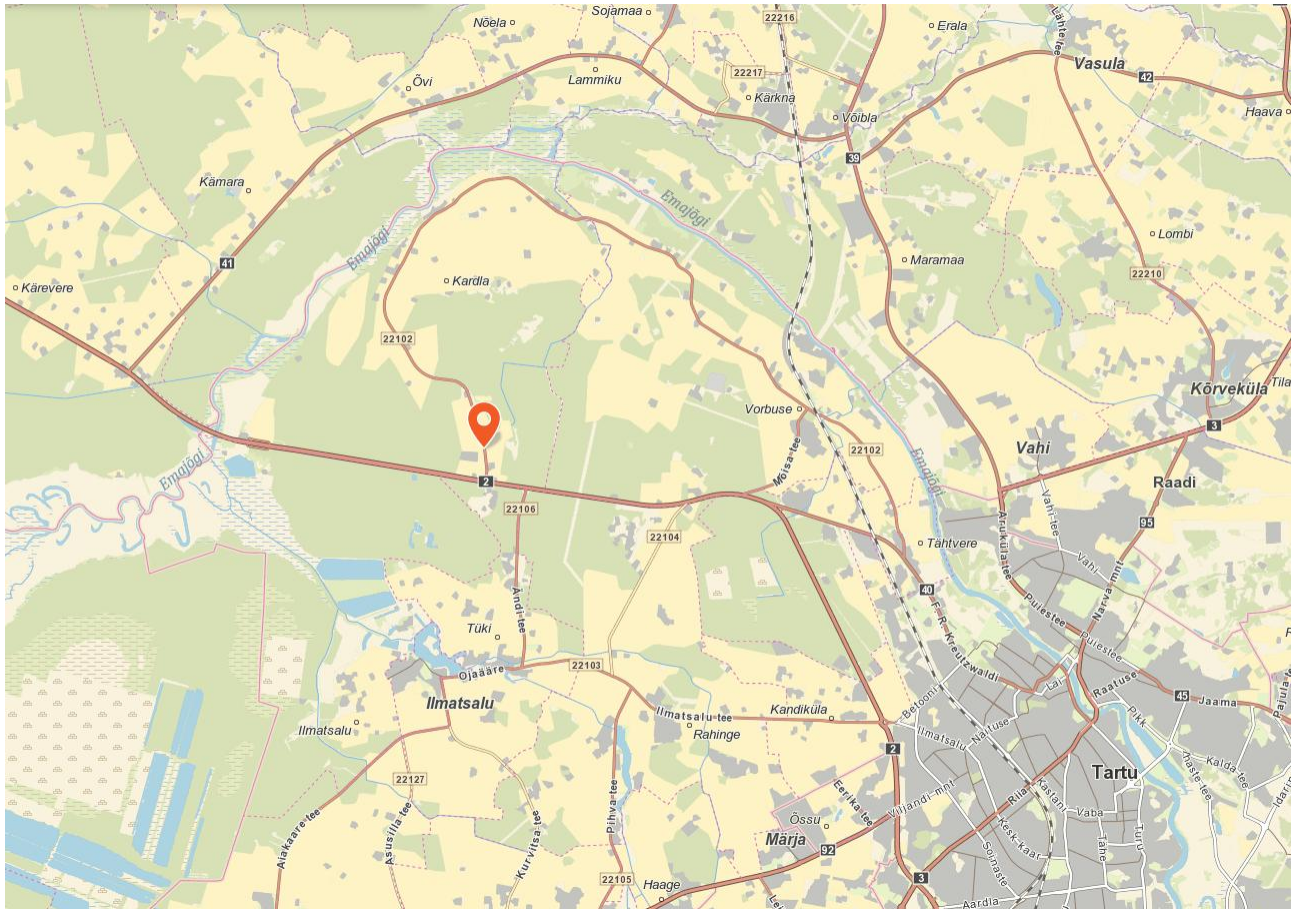
juuli 2025

LEONHARD WEISS OÜ	LC3690	Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.	lk 2 (8)
-------------------	--------	--	----------

## Sisukord

1.	Asukoht.....	3
1.	.....	3
2.	Tehnilised põhinäitajad.....	3
3.	Seletuskiri .....	4
3.1.	Üldosa .....	4
3.	Tehniline lahendus .....	4
3.1.	0,4 kV õhuliinid .....	4
3.2.	0,4 kV maakaabelliinid .....	4
3.3.	Liitumis-ja kaablikilbid ning tarbijate ühendused.....	5
3.4.	Tähistused.....	5
3.5.	Demontaaž ja materjalide utiliseerimine.....	6
4.	Elektriseadmete ohutus ja maandamine .....	6
5.	Maastiku ja teede taastamine .....	6
5.1.	Taastamistöde üldised nõuded .....	6
6.	Ehitustööde korraldamine, dokumenteerimine ja järelevalve .....	7
7.	Käidujuhend .....	7
	LISAD.....	8
	Lisa 1. Töö mahtude tabel (EPP'u tabel)	
	Lisa 2. Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon (EL-8-02)	
	Lisa 3. Liitumispunkti andmete ja tööülesande tellimise vorm (EL-8-03)	
	Lisa 4. Lähteülesanne (EL-1-01)	
	Lisa 5. Kooskõlastuste koondtabel (EL-2-01)	
	JOONISED.....	8
	Joonis EL-4-01 Asendiplaan	
	Joonis EL-4-02 Kaablitrassi pikiprofiil	
	Joonis EL-4-03 Katete taastamise joonis	
	Joonis EL-5-01 0,4 kV elektriskeem ( 1 lehel)	

## 1. Asukoht



Joonis 1. Projekteeritud võrkude asukoht. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.

1.

## 2. Tehnilised põhinäitajad

Tabel 1. Tehnilised näitajad

Projekteeritud seade	Nimiparameetrid, tüüp (pinge/vool/võimsus/vmt)	Kogus*	Ühik
Madalpinge õhuliini ahela ehitus	0,4 kV, Ex 4x70 mm <sup>2</sup>	19	m
Madalpinge kaabelliin	0,4 kV, 4x120 mm <sup>2</sup>	246	m
Kaablijaotuskilp sokliga pinnasesse	0,4 kV, 3x400A	1	tk
1- kohaline liitumiskilp sokliga pinnasesse	0,4 kV, 3x63A	1	tk

\*Toodud pikkused on mõõdetud horisontaalprojektsioonina asendiplaanilt (trassipikkus kaevises).  
Liinide projekteeritud pikkused koos varuga on toodud elektriskeemidel ja spetsifikatsioonis,  
trasside projektsioonide pikkused tööde mahtude tabelites.

LEONHARD WEISS OÜ	LC3690	Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.	lk 4 (8)
-------------------	--------	--	----------

### 3. Seletuskiri

#### 3.1. Üldosa

Käesoleva projektiga lahendatakse Pärnasalu kinnistu elektriliitumine Kardla külas Tartu linnas.. Projekteeritud on 0,4 kV maakaabel alates olemasolevast Elektrilevi OÜ Kardla mastalaajast kuni projekteeritud jaotus- ja liitumiskilbini liituja kinnistu piiril. Projekteerimistöö aluseks on Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne koos lisadokumentidega ning kliendi poolt antud täiendavad juhised tööde läbiviimiseks. Projekti koostamisel on aluseks võetud Elektrilevi OÜ poolsed ettekirjutused (Nõuded elektrivarustuse projektidele, Eesti Energia (0,4...20) kV võrgustandard, erinevad juhendid/hankedokumendid), kehtivad standardid, Ehitusseadus ning teised Eesti Vabariigi seadused ja õigusaktid, nimetatud dokumentidega tuleb arvestada ka tööde teostamisel.

Kolm päeva enne liiniehitustööde algust (kui kooskõlastuse tingimustes pole määratud teisiti) on ehitajal kohustus võtta ühendust kinnistute valdajatega, teavitades neid tööde teostamisest nende maaüksusel ning arvestama nende tingimuste ja nõudmistega ning tehnovõrkude valdajatega (vastavalt kooskõlastuse tingimustele). Tööd teostada vastavalt tellija ja kohaliku omavalitsuse kehtestatud korrale. Tööd elektripaigaldiste kaitsevööndis teostada vastavalt "Elektripaigaldiste käidu ohutusjuhendile", taotlema kaitsevööndis tegutsemiseks tööde luba elektrivõrkude omanikult (luba taotlema vähemalt 3 päeva enne planeeritud töid). Ehitustöödel või selle ettevalmistamisel tekkinud küsimused ja probleemid, mida pole kajastatud käesolevas projektis või on ebaselged/vastuolulised, lahendada töö käigus kooskõlastatult projekteerija ja tellijaga. Ehitustööde käigus ja elektripaigaldiste hilisemal käidul juhendada eespool toodud eeskirjadest ja Eesti vabariigis kehtivatele normatiividest ja seadustest ning pidada kinni töötervishoiu, tööohutuse ja elektriohutuse nõuetest ning headest tavadest. Enne kaevetööde algust võtta omavalitsusest kaevetööde luba.

Projektis on kasutatud järgmisi materjale:

- Geoalus, töö nr 8137-23, koostatud Geodeesia24 OÜ poolt 2023.a.
- Geoalus, töö nr 2024-286, koostatud Kobras OÜ poolt 01.11.2024.a.
- Katastripiirid Maa- ja Ruumiameti avaandmed seisuga 02.07.2025.a
- Teeprojekt nr MA18478 "Riigitee 2 (E263) Tallinn–Tartu–Võru–Luhamaa km 168,36-176,84 Kardla–Tartu lõik", koostatud Skepast&Puhkim OÜ poolt 26.03.2025.a

### 3. Tehniline lahendus

#### 3.1. 0,4 kV õhuliinid

Kardla mastalajaamast ehitada olemasoleva 0,4 kV väljuva F2 õhuliinile täiendav F3 ahel Ex 4x70 õhukaabliga. Mastis nr 1 ühendada uue liini toitele projekteeritud 0,4 kV maakaabel.

#### 3.2. 0,4 kV maakaabelliinid

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel ehitada riigimaantee serva kinnise kaevega. Kaablijaotus- ja liitumiskilp paigaldada ehitatava sissesõidutee servast vähemalt 2m kaugusele. Projekteeritud kaabelliin ehitada kogu pikkuses kaitsetorusse. Kaabli paigaldussügavus on teemaa servas min 1,2m maapinnast ning ristumisel kraavidega min 1m sügavusele kraavi põhjast, olemasolevate ja projekteeritud mahaõiduteedega min 1,5m sügavusele maapinnast. Projekteeritud kaabli asukoht on toodud asendiplaanil EL-4-01, ühendusskeem on kirjeldatud elektriskeemil (EL-5-01), põhimaterjalid on toodud materjalide spetsifikatsiooni tabelis (EL-8-02) ning tööde mahud on esitatud vormikohases tööde mahtude tabelis (EPP-u tabel). Kaitsetorude otsad tuleb tihendada ehitusvahuga. Kaabli montaažil jälgida kaabli tootja poolt lubatud painderaadiusi ja tõmbejäõudusid. Ristuvale allmaarajatisele lähemal kui 2 m kaevata

LEONHARD WEISS OÜ	LC3690	Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.	lk 5 (8)
-------------------	--------	--	----------

üldjuhul käsitsi (vt. ka kooskõlastuste tingimusi) ning arvestada, et tarbijate olemasolevad trassid on geoalusele kantud tarbijate andmete alusel ning on seetõttu orienteeruva täpsusega. Mehhaniseeritud kaevamine on lubatav ainult maa-aluste rajatiste valdajate loal, seejuures enne kontrollides, kas maa sees ei leidu plaanidele kandmata rajatisi. Ristumistel allmaarajatistega tuleb kaabli paigaldussügavus täpsustada kohapeal ehituse käigus, tehes käsitsi kaevates kindlaks nende täpse asukoha ja suuna.

Kogu kaablitrassi lahtise kaeve ulatuses tähistada kaabel märkelindiga. Kaevisel tagasitõitel eemaldada tagasitõite materjalist kivid, mis on suuremad kui Ø 50 mm.

Trassi paiknemine looduses kanda teostusjoonisele, teostusjoonis esitada omavalitsuse geoarhiivi.

### 3.3. Liitumis-ja kaablikilbid ning tarbijate ühendused

Liitumiskilp sokliga pinnasesse paigaldada teenindusküljega kinnistu suunas (vt EL-4-01).

Projekteeritud liitumiskilbiks valida sokliga pinnasesse paigaldatav kilp (sh kilbi seadmed), mis vastaks Elektrilevi OÜ nõuetele, vt normdokument **“P353 Nõuded otseühendusarvestiga liitumiskilbile, turvalahutusaparaadile ja kaitselülilile”** viimase kehtiva versiooni nõuetele ning liitumiskilp komplekteerida, paigaldada ja ühendada vastavalt käesoleva projekti joonistele EL-4-01 ja EL-5-01.

Liitumiskilbi paigaldamine teostada liituja juuresolekul või temaga kooskõlastatult. Tarbijaile näha ette liitumiskilbi võti. Kaablite sisse-väljaviigud läbi maakilbi sokliosaga teha kaitsetorus, samuti paigaldada tarbijakaablitele kaitsetoru läbi liitumiskilbi sokliosaga ja kilbist vähemalt 2 m kauguseni. Kilbi soklialune osa täita mineraalse materjaliga ning kilbi soklisisene osa täita fibro kergkruusaga 0,2 m kõrguselt (kergkruusa ülaseri jääb maapinnaga samale kõrgusele). Maakilp paigaldada kilbi sokli ülaosaga planeeritud maapinna kõrgusest 0,3 m kõrgusele (planeeritud maapinna kõrgus täpsustada võimalusel kohapeal üle koos kliendiga). Kilpi ümbritsevale maapinnale anda kalle sadevete eemalejuhtimiseks. Kaitsetorude otsad tihendada montaažvahuga.

Liitumiskilbile ehitada maanduspaigaldis  $R_m < 100$  oomi ja kaablitrassi viimase kilbi ümber teha potentsiaalitasanduse ring 1 m raadiuses ümber kilbi 0,3 m sügavusel maapinnast.

Kilbi ustele paigaldatavad LK-de nimetused peavad olema ilmastikukindlad (plastikust, metallist) ja kinnitatud neetühendusega. Tarbijatele jäetavad kilbi võtmed peavad olema metallist. Võtmed anda üle kliendile. Kolm tööpäeva enne ehitustööde algust teavitada tarbijaid.

Liitumispunktides mõõdusüsteemidega tehtavad tööd on nimetatud tabelis EL-8-03 „Liitumispunktide andmete ja tööülesande tellimise vorm“ (VKVR2407).

**\* Tööülesanne (TÜ) arvestite paigalduseks ja töödeks mõõdusüsteemides tellida Elektrilevi OÜ Mõõtetööde halduse osakonnast.**

**TÜ tellimiseks on vajalik saata e-kiri aadressile: MT.info@elektrilevi.ee**

**kasutades vormi VKVR2407 (Liitumispunkti andmete ja tööülesande tellimise vorm).**

**TÜ on vajalik tellida minimaalselt 5 tööpäeva enne tööde teostamist.**

### 3.4. Tähistused

Ehitajal lisada nõuetekohased tähistused ehitatud elektripaigaldistele (liitumiskilbid ja kilpides paiknevad lülitus-kaitseseadmed, kaablid) ning projektiga muudetud tähistused.

Kaablid tuleb kogu ulatuses tähistada hoiatuslindiga. Hoiatuslint peab olema kollast värvi ning sisaldama musta värviga hoiatust, et tegemist on elektrikaabliga ja informatsiooni selle kaabli omaniku kohta. Hoiatuslintide paigaldussügavuseks on 30 cm ülalpool kaablit.

Kaabli otsad tuleb tähistada kaablilipikutega. Kaablilipukutele tuleb kanda kaabli unikaalne number, ja kaabli mõlema otsa võrgusõlme tunnus, kaabli tootemark ja ristlõige. Kaablimuhvide faasid tähistada faasinumbritega.

Liitumiskilpide ukse välisküljele tuleb kanda kilbi unikaalne tähis (vt. elektriskeem EL-5-01 ning märk “Elektrioht”). Kilpides tähistada paigaldatud kaitselülid nimisuuruse ja peakaitsmed tarbimiskoha aadressiga.

Elektripaigaldiste – ja seadmete eri gruppide ja pingestmete tähistuste kohta esitatavad nõudeid vaadata 0,4...20 kV võrgustandardi 10. osast “Tähistused”, P346/4.

LEONHARD WEISS OÜ	LC3690	Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.	lk 6 (8)
-------------------	--------	--	----------

### 3.5. Demontaaž ja materjalide utiliseerimine

Demonteerimisel ja utiliseerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ normdokumendist J3106 „Mittevajaliku vara ja tagastuvate elektriseadmete käsitlemine“. Demonteeritavad materjalid puuduvad.

## 4. Elektriseadmete ohutus ja maandamine

Projekteeritud elektriseadmete ohutus on tagatud:

- valitud seadmete ja materjalidega (so. põhikaitse e. otsepuutekaitse, mis tagatakse ohtlike pingestatud osade ja pingealdiste juhtivate osade vahelise nõuetekohase põhiisolatsiooniga ning kaitsekatete ja kaitseümbriste kasutamisega).
- toite automaatse väljalülitamisega koos maandatud kaitsepotsiaaliühtlustussüsteemi väljaehitamise (so. rikkekaitse e. kaudpuutekaitse). Sellega tagada elektripaigaldise pingealdiste juhtivate osade arvestuslik puutepinge < 50V AC.

Kardla alajaam saab toite Vanaaseme 35/10 kV alajaamast, kus 10 kV võrgu mahtuvuslikud maaühendusvoolud on kompenseeritud 10A-ni. Projekteeritud võrkude parameetrid (vt. elektriskeem joon. EL-5-01 ja valitud kaitseadmed koos seadistatud sätetega on valitud selliselt, et 1F lühisvoolude väärtused tagaksid nõutud väljalülitusaja 5 s. Kilpidele ehitada maanduspaigaldised, mis tagaksid lubatava puutepinge 0,4 kV võrgus KP ühefaasilisel maaühendusel <50V. Liitumiskilpide maanduspaigaldise ehitusel juhendada Elektrilevi OÜ normdokumentist P393. Selleks ehitada maanduspaigaldis skeemil näidatud elektrikilpidele, ning kaablivõrgu viimasele kilbile ehitada potentsiaalitasanduse ring. Maanduspaigaldised ehitada elektriskeemil toodud maandustakistusega, vajadusel pikendada maanduskontuuri ja lisada maandusvardaid. Vertikaalmaandurite vahe maanduspaigaldise kontuuri kiires peab jääma minimaalselt 6 m. Vertikaalmaandureid ühendav maandusjuht paigaldada allapoole maakaabelliini trassi, min. 1 m sügavusele pinnasesse. Maanduspaigaldiste projekteerimisel on arvestatud pinnasega, eritakistusega 1000 Ωm. Juhul, kui pinnase eritakistus osutub maanduspaigaldise kohal suuremaks ja maandustakistus ei anna soovitud tulemust, siis tuleb paigaldada täiendavaid maanduselektroode või vajaduse korral ehitada süvamaandur või ehitada potentsiaalitasanduse ring ka kaablitrassi keskele jäävale kilbile. NB! Maanduspaigaldiste ehitamisel pidada kinni võrgustandardi juhendist.

## 5. Maastiku ja teede taastamine

### 5.1. Taastamistööde üldised nõuded

Ehitus- ja demonteerimistööde käigus tekkinud kahjustuste ulatus sõltub ehitusajast. Ehitajal lasub kohustus taastada ehitustöödele eelnenud olukord; muuhulgas tuleb taastada ehituse käigus kahjustada saanud pinnas, siluda ja täita mehhanismide poolt tekitatud jäljed; samuti tihendada hoolikalt kaevisse tagasitäide, vajadusel teha hilisemad täite- ja taastamistööd äravajunud pinnasega kaablitrassil. Koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed ja muu ehituspraht (traadi jupid, RB tükid vms).

Kaevealade katted taastada vastavalt nende endisele olukorrale ja katete taastamise tüüpskeemile. Olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta. Ehituskaevikust väljakaevatav pinnas ei ole sobiv esmaseks tagasitäiteks ega sobi ehituskaeviku tagasitäitmiseks liikluspiirkonnas (sõiduteedel, kõnniteedel). Haljasalal väljaspool tee konstruktsiooni alasid kasutada kaablikaeviku tagasitäiteks võimaluse korral väljakaevatavat kivivaba sõmerat pinnast.

Kaevis tihendada tagasitäite käigus kihtide kaupa nõutud tihendusastmeni. Hilisemate erimeelsuste vältimiseks on soovitatav koos huvitatud instantsidega fikseerida (fotod vmt) olukord enne ehitustööde algust ja peale ehitustööde lõppu. Katete taastamise ulatus ja taastamise lahendused vt joonis EL-4-03.

Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Peale ehitustööde lõppu tööplats puhastada ja korrastada. Rikutud haljastus taastada. Kõik ehitusjätmed ja ajutised tarindid kõrvaldada, lammutatud või vigastatud piirded taastada.

LEONHARD WEISS OÜ	LC3690	Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.	lk 7 (8)
-------------------	--------	--	----------

## 6. Ehitustööde korraldamine, dokumenteerimine ja järelevalve

Ehitustööd korraldada hea ehitustava kohaselt. Ehitus ja kaevetööde ajaks piirata ehitusplatsid piirdelindiga ja tähistada ohutusmärkidega ja vastavalt vajadusele ka valgustatud nii, et tööde teostamine ei ohustaks piirkonda läbivate või seal töid teostavate inimeste elu ja tervist ning vara. Töökoht tähistada nõuetekohaselt tööde tellija ja tööde teostaja andmetega.

Ehitustööde dokumenteerimisel lähtuda Eesti Vabariigi "Ehitusseadusest" ja Elektrilevi OÜ elektripaigaldise kasutuselevõtu protseduurist. Ehitatud elektripaigaldised kanda teostusjoonisele. Teostusjoonis esitada ka kohalikule omavalitsusele.

Ehituse järelevalvet teostab tellija poolt volitatud isik või ettevõtte. Kõik kõrvalekalded projektist kooskõlastada kõigi huvitatud instantsidega s.h. tellija ja projekteerijaga ning fikseerida kirjalikult.

## 7. Käidujuhend

Uue elektripaigaldise esimese eksploatatsiooniaasta järgselt tuleb teha seadmete ja liinitrassi ülevaatus. Ülevaatus teha päevasel ajal kontrollides põhjalikult elektriseadmete kõiki elemente. Seadmete ülevaatusel täita ülevaatusleht ja kanda sellele avastatud defektid. Defektide avastamisel määrab selle/nende kõrvaldamise viisi ja aja võrguvaldaja. Pärast esimest eksploatatsiooniaastat lähtuda ülevaatusleht ja hooldustööde planeerimisel jaotusvõrgu juhenditest ja nõuetest.

LEONHARD WEISS OÜ	LC3690	Pärnasalu maaüksuse liitumine elektrivõrguga. Kardla küla Tartu linn Tartu maakond.	lk 8 (8)
-------------------	--------	--	----------

## LISAD

Lisa 1. Töö mahtude tabel (EPP'u tabel)

Lisa 2. Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon (EL-8-02)

Lisa 3. Liitumispunkti andmete ja tööülesande tellimise vorm (EL-8-03)

Lisa 4. Lähteülesanne (EL-1-01)

Lisa 5. Kooskõlastuste koondtabel (EL-2-01)

## JOONISED

Joonis EL-4-01 Asendiplaan

Joonis EL-4-02 Kaablitrassi pikiprofiil

Joonis EL-4-03 Katete taastamise joonis

Joonis EL-5-01 0,4 kV elektriskeem ( 1 lehel)