

**TELLIJA: Elektrilevi OÜ**  
**EPP-948146-1**

**TÖÖPROJEKT**

**Tiksteristi kinnistu liitumine elektrivõrguga**  
**Kirikuküla, Tõrva vald,**  
**Valga maakond**

Vastutav spetsialist: Aap Erik  
Tel. 5309 0199  
E-post: a.erik@leonhard-weiss.com

Projekteerija: Aigar Hanimägi  
Tel. 508 7884  
E-post: a.hanimagi@leonhard-weiss.com

**Nr LC5042**

Valga  
2026

LEONHARD WEISS OÜ	Tööprojekt LC5042	Tiksteristi kinnistu liitumine elektrivõrguga Kirikuküla, Tõrva vald, Tõrva maakond	2026	2 (6)
----------------------	----------------------	--	------	-------

## Asukoht



Joonis 1.1 Objekti asukoht Kirikukülas Tõrva vallas Tõrva maakonnas.

## 1.Seletuskiri

### 1.1. Üldosa

Käesolev projekt on koostatud Elektrilevi OÜ tellimusel.

Projektis on lahendatud Tiksteristi kinnistu peakaitsme suurendamine Tõrva linnas Tõrva vallas Valgamaal.

Projekteerimistöö aluseks on Elektrilevi OÜ lähteülesanne ja eskiisjoonis. Projekti koostamisel on aluseks võetud Elektrilevi OÜ poolsed ettekirjutused (Nõuded elektrivarustuse projektidele, Elektrilevi (0,4...20) kV võrgustandard, erinevad juhendid/hankedokumendid), kehtivad standardid, Ehitusseadustik ning teised Eesti Vabariigi seadused ja õigusaktid, nimetatud dokumentidega tuleb arvestada ka tööde teostamisel.

*Kolm päeva enne liniehitustööde algust on ehitajal kohustus võtta ühendust kinnistute valdajatega, teavitades neid tööde teostamisest nende maaüksusel ning arvestada nende tingimuste ja nõudmistega ning tehnovõrkude valdajatega (vastavalt kooskõlastuse tingimustele). Tööd teostatakse vastavalt tellija ja kohaliku omavalitsuse kehtestatud korrale. Meetmed ohutuks tööks elektriseadmetel ja nende kaitsetsoonis määrata kindlaks tööjuhatuse koosolekul enne tööde alustamist. Ehitustöödel või selle ettevalmistamisel tekkinud küsimused ja probleemid, mida pole kajastatud käesolevas projektis või on ebaselged/vastuolulised, lahendatakse töö käigus kooskõlastatult projekteerija ja tellijaga.*

**NB! Tööd toimuvad järgmiste riigimaantee kinnistutel ja kaitsevööndites:**

- 23167 Tõrva-Kirikuküla-Karjatnurme tee km 0,11

LEONHARD WEISS OÜ	Tööprojekt LC5042	Tiksteristi kinnistu liitumine elektrivõrguga Kirikuküla, Tõrva vald, Tõrva maakond	2026	3 (6)
----------------------	----------------------	--	------	-------

## 1.2. 0,4 kV kilbid ja tarbijate ühendused

Vastavalt asendiplaani joonisele paigaldada Tiksteristi kinnistule uus soklil 1-kohaline arvestikilp LK240628.

Kilp komplekteerida vastavalt elektriskeemile. Kilbile ehitada kordusmaandus  $R_m \leq 100\Omega$  koos pot ringiga. Maandada kilbi PEN-latt ja selle kaudu kilbi pingealtid osad. Maanduselektroodid süvistada ning ühendada rõhtsa maanduriga kaablikaevises kaablist võimalikult kaugel. Kilbi sokliosa täita kergkruusaga. Kilbi paiknemine kanda teostusjoonisele.

**Tabel 1.1. Kilpide tabel**

Nr	Kilbi tähis	Peakaitse	Objekti ID	Paigalduskoht, märkused	Tarbija nimi, kinnistu
1	LK240628	3x200A	00808934-8	1-kohaline, soklil	Tiksteristi

- Kilbi uksele paigaldatav LK nimetus peab olema ilmastikukindel.
- Tarbija kilbi võti peab olema metallist, mis anda tarbijale.
- Enne liitumiskilbi ja arvesti paigaldust teavitada Elektrilevi OÜ projektijuhti

## 1.3. Maakaabelliinid

Nooruse AJ viia uus maakaabel tunnusega MPL447780 uude liitumiskilpi LK240628.

Ristuvatele rajatistele lähemal kui 2 m kaevata käsitsi. Kaablid tuleb kogu võimalikus ulatuses tähistada hoiatuslindiga, mis paigaldada 30 cm ülespoole kaablist. Kaabel paigaldada kogu ulatuses kaitsetorus ja min 1,2 m sügavusele. Kaabli otsad tuleb tähistada kaablilipikutega. Kaablilipikutele tuleb kanda Elektrilevi OÜ nõutavad andmed. Kaablikaitseturude otsad tihendada. Kogu tööde teostamiseks kasutatud ehitusala koristada ja korrastada. Paigaldatud kaabli ja liitumiskilbi täpne asukoht esitada teostusjoonisel.

Ristumisel muude maa-aluste tehnorajatistega tagada nõutavad vahekaugused ja kaevata käsitsi. Paigaldatud kaablite paiknemine looduses kanda teostusjoonisele.

**Tabel 1.2** Nõutud vahekaugused maanteest ja tee konstruktsiooni elementidest

Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel	1,2 m
Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi põhjas	1,0 m
Vähim sügavus teemaal ristumisel kraaviga, kraavi või muu vooluveekogu ning truubi põhjast	1,0 m
Vähim kaugus teemaal paiknevast truubist ja truubi otsast	2,0 m
Avatud kaeviku vähim kaugus teemaal paikneva kraavi välisnõlvast	1,0 m
Avatud kaeviku vähim kaugus tee nõlva alumisest joonest	1,0 m
Avatud kaeviku vähim kaugus teekattest mulde nõlva puudumisel	3,0 m

## 1.4. Maastiku ja teede taastamine

Ehitus- ja demonteerimistööde käigus tekkinud kahjustuste ulatus sõltub ehitusajast. Ehitajal lasub kohustus taastada ehituse käigus kahjustada saanud pinnas ja kraavid, siluda ja täita mehhanismide poolt tekitatud jäljed, samuti vajunud pinnasega kaablitrass.

Kaevealade katted taastada vähemalt töödele eelnevas seisus. Kaevis tihendada tagasitäite käigus kihtide kaupa. Hilisemate erimeelsuste vältimiseks on soovitatav koos huvitatud instantsidega fikseerida (fotod vmt) olukord enne ehitustööde algust ja peale ehitustööde lõppu.

Jäätmete käitlemisel tuleb lähtuda jäätmeseadusest. Tööplatsilt koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmekogud ja muu ehitusprahht (traadi ja kaabli jupid, isolatsioonimaterjal). Tekkinud ehitusjäätmekogud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetele vastavas ehitusjätmete käitluskohas.

Taastada haljastus rikutud mahus, orienteeruv maht 19 m<sup>2</sup>.

LEONHARD WEISS OÜ	Tööprojekt LC5042	Tiksteristi kinnistu liitumine elektrivõrguga Kirikuküla, Tõrva vald, Tõrva maakond	2026	4 (6)
----------------------	----------------------	--	------	-------

### **1.5. Ehitustööde korraldamine, dokumenteerimine ja järelevalve**

Ehitustööde dokumenteerimisel lähtuda Ehitusseadustikust ja Elektrilevi OÜ elektripaigaldise kasutuselevõtu protseduurist. Ehituse järelevalvet teostab tellija poolt volitatud isik või ettevõte. Kõik kõrvalekalded projektist kooskõlastada kõigi huvitatud instantsidega s.h. tellija ja projekteerijaga ning fikseerida kirjalikult.

### **1.6. Käidujuhend**

Pärast elektrivõrgu kasutuselevõttu tuleb pärast esimest ekspluatatsiooniaastat lähtuda ülevaatuste ja hooldustööde planeerimisel Elektrilevi OÜ hoolduskavade koostamise juhenditest ja nõuetest.

## 2. Andmetabelid ja spetsifikatsioonid

**Tabel 2.1. Põhiliste materjalide ja seadmete spetsifikatsioon**

Nr	Nimetus	Mark*		kokku	Märkused
1	MP maakaabel	Al. 4G240	m	39	
2	MP kaabli otsamuhv	Al 4x240 mm <sup>2</sup> kaablile	kmp	2	
3	Kaablipikud		tk	2	
4	Kaablikaitsetoru	Ø110mm; 1250N	m	14	
5	Kaablikaitsetoru	Ø110mm; 450N	m	21	
6	Hoiatuslint		m	33	
7	Liitumiskilp	1-kohaline, soklil	kmp	1	vastavalt elektriskeemile
8	Kergkruus	kilbi sokliosia täiteks	L	25	
9	Kilbi tähistused		kmp	1	
10	Liitumiskilbi võti	metallist	tk	1	tarbijale
11	Kilbi maanduspaigaldis	juhe, klemmid, vardad	kmp	1	
12	Lüliti AJ		kmp	1	
13	Sulavkaitsmed		tk	3	
14	Kruus		m <sup>3</sup>	1	Kilbi tõstmiseks

\* Tabelis toodud materjalid, seadmed ja tarvikud võib asendada samaväärsete või parematega.

\*\*Tegelik ehitus- ja taastamistööde maht täpsustada enne tööde algust.

LEONHARD WEISS OÜ	Tööprojekt LC5042	Tiksteristi kinnistu liitumine elektrivõrguga Kirikuküla, Tõrva vald, Tõrva maakond	2026	6 (6)
----------------------	----------------------	--	------	-------

### 3.Jooniste loetelu

Jrk nr.	Joonise nimetus	Joonise nr	Lehti	Faili nimi	Kuupäev	Seisund
1	Asendiplaan	LC5042-1	1	LC5042 - AS-EL.dwg	04.2026	
2	Elektriskeem	LC5042-2	1	LC5042 - AS-EL.dwg	04.2026	