**Töö nr:** 05/24/008

**Tellija:**Elektrilevi OÜ  
 Reg kood: 11050857  
 Veskiposti tn 2, 10138 Tallinn

Telefon 7154225

Elektri tööprojekt

**Imavere tänavavalgustuse madalpingekaabel, Imavere küla, Järva vald, Järvamaa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Projekteerija:**  **Kontrollis:** Pädevustunnistus nr:    **Kuupäev:** | Liis Tammekand    Janar Kubbi  EL-056-20  24.05.2024 |
|  |  |  |

**Tallinn**

Sisukord

[1. Asukoht 3](#_Toc499710663)

[2. Tehnilised näitajad 3](#_Toc499710664)

[3. Seletuskiri 3](#_Toc499710665)

[3.1. Üldosa 3](#_Toc499710666)

[3.2. Geoalus 4](#_Toc499710667)

[3.3. Töökorraldus 4](#_Toc499710668)

[3.4. Elektriohutus 4](#_Toc499710669)

[3.5. Olemasolevate kommunikatsioonide kaitsmine. 5](#_Toc499710670)

[4. Tehniline lahendus 5](#_Toc499710671)

[4.1. Projekteeritud 0,4 kV liitumine 5](#_Toc499710672)

[4.2. Tähistused 6](#_Toc499710673)

[5. Maastiku ja teede taastamine 6](#_Toc499710674)

[6. Ehitustööde dokumenteerimine ja järelevalve 7](#_Toc499710675)

[7. Töötervishoid ja tööohutusnõuded 7](#_Toc499710676)

[8. Käidujuhend 7](#_Toc499710677)

[9. Andmetabelid 9](#_Toc499710678)

[9.1. Põhimaterjalide spetsifikatsioon 9](#_Toc499710679)

[9.2. Põhiliste tööde mahud 10](#_Toc499710680)

[9.3. Kooskõlastuste koondtabel ja kooskõlastused 11](#_Toc499710681)

[10. Lisad 12](#_Toc499710682)

[11. Joonised 13](#_Toc499710683)

# Asukoht

An aerial view of a road

Description automatically generated

Joonis 1.1. Tööde piirkond.

# Tehnilised näitajad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Kogus | Ühik |
| Projekteeritud 0,6/1 kV maakaabel trass/tegelik kulu | 72/82 | m |

# Seletuskiri

## Üldosa

Käesolevas projektis on lahendatud Järva maakonnas, Järva vallas, Imavere külas, Järavere ja Järavere-Vanakooli vahelise tänavavalgustuse madalpinge kaabli paigaldus. *Õhuliinide ja kaablitrasside projekteeritud(trassi)pikkused selguvad töömahtude tabelist ja asendiplaani joonistelt, arvutuslikud pikkused (koos varuga) on esitatud elektriskeemidel ja spetsifikatsioonis*.

Kinni pidada Eesti Vabariigis kehtivatest normatiividest ja seadustest ning kinni pidada töötervishoiu, tööohutus ja elektriohutus nõuetest.

Projekti koostamisel on lähtutud järgmistest standarditest, eeskirjadest, normidest jms:

-) Eesti Vabariigi Ehitusseadustik, Seadme ohutuse seadus, Nõuded ehitusprojektile, Asjaõigusseadus ja teised kehtivad seadused, nõuded ja õigusaktid;

-) OÜ Elektrilevi ettevõtte standardid, juhendid, normid, nõuded ja teised kehtivad dokumendid (<https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>) ;

-) EVS 843:2016 Linnatänavad;

-) EVS-HD 60364-4-41:2017 Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41: Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest;

-) EVS-HD 60364-4-42:2011 Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42: Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest;

-) EVS-HD 60364-4-43:2023 Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-43: Kaitseviisid. Liigvoolukaitse.

-) EVS-HD 60364-4-444:2010/AC:2012 Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-44: Kaitseviisid. Kaitse pingehäiringute ja elektromagnetiliste häiringute eest;

-) EVS-EN IEC 61936-1:2021 Tugevvoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1: Üldnõuded;

-) EVS EN 50522:2022. Üle 1 kV nimivahelduvpingega tugevvoolupaigaldiste maandamine

-) EVS-EN 50110-1:2023 Elektripaigaldiste käit.

Nimetatud dokumentidega tuleb arvestada ka ehitustööde teostamisel. Samuti järgida nimetatud dokumente elektripaigaldise hilisemal käidul. Ehitustööde käigus ja elektripaigaldiste hilisemal käidul juhinduda eespool toodud eeskirjadest ja seadustest. Ehitustöödel tekkinud küsimused ja probleemid, mida pole kajastatud käesolevas projektis või on ebaselged, lahendatakse töö käigus kooskõlastatult projekti autori ja töö tellijaga. Projekt on kooskõlastatud kõigi asjast huvitatud asutustega ja kinnistute omanikega.

## Geoalus

Alusplaanina on kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-99.

## Töökorraldus

Projekt on teostatud lähtudes Järva valla projekteerimise ja ehituse lähteülesandest.

**Vähemalt seitse päeva enne liiniehitustööde algust tuleb võtta ühendust kinnistute valdajatega teavitades neid tööde teostamisest nende maaüksusel.**

**Tööde alustamisel tuleb informeerida tehnovõrkude valdajaid ja vajadusel täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel ja kutsuda kohale trassi valdaja poolne esindaja. Ehituse käigus kahjustada saanud maa-alune kommunikatsioon tuleb ehitajal nõuetekohaselt taastada.**

**Teemaa kahjustuse korral peab tööde teostaja taastama selle endisel kujul sh. haljastuse.**

## Elektriohutus

Käesolevas elektripaigaldises on elektriohutuse tagamisel rakendatud peamiselt järgmisi kaitseviise:

1. **PÕHIKAITSENA** (otsepuutekaitse) – põhiisolatsiooni ohtlike pingestatud osade ja pingealdiste juhtivate osade vahel ning kaitsekatete ja kaitseümbriste kasutamist.
2. **RIKKEKAITSENA** (kaudpuutekaitse) – toite automaatset väljalülitamist koos maandatud kaitsepotentsiaaliühtlustussüsteemi väljaehitamisega, millega tagatakse elektripaigaldise pingealdiste juhtivate osade arvestuslik puutepinge alla 50VAC. Liinide lühisvoolude väärtused tagavad nõutud väljalülitusaja 5s, vastavalt kehtivatele elektriala standarditele ja nõuetele.

## Olemasolevate kommunikatsioonide kaitsmine.

Kõik ehitustööd tuleb läbi viia vastavuses Eesti Vabariigis kehtivate seaduste ja nõuetega, projektlahendusest tulenevate teiste normide ja standarditega ning üldkehtivatele põhimõtetele ja arusaamadele kvaliteetsest tööst. Enne tööde alustamist tuleb Töövõtjal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohad täpsustada ja tähistada. Ehitajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavad nõuded (näiteks toestamine jms) rajatise vahetus läheduses töötamisel. Olemasolevate kommunikatsioonide ristumisel kaevikuga lähtuda nende valdaja ettekirjutustest ja kehtivatest normidest. Töö käigus vajalikke ehitisi ja seadmeid kaitstakse või paigaldatakse ümber vastavalt projektile ja nende haldaja poolt antud juhistele. Kui kaevetöid tehakse olemasolevate kommunikatsioonide kõrval või all, toestatakse ja kaitstakse need nii, et nad ei liiguks ehitustööde jooksul või neid ei vigastataks. Kaitsmise tehnilised lahendused, mida ei ole toodud projektis, lepitakse kokku tööde teostaja ja  võrguvaldaja Ehitusjärelevalve spetsialisti poolt enne kaevetööde alustamist.  Lahtikaevatud kaabelliinirajatised on vaja toestada ja kaitsta mehaaniliste vigastuste  eest ning varguse vastu. Olemasolevate kommunikatsioonide all ja kõrval tehtav täidis peab vastama uutele konstruktsioonidele mõeldud täidise tihedusele. Varem paigaldatud torude, seadmete, tarindite jmt läheduses tuleb kaevetöid teha nende ehitiste omaniku juhendite kohaselt ja omaniku või tema esindaja juuresolekul.

**Kaablite kaitsevööndis tuleb tööd teostada käsitsi!**

Talvetingimustes ehitamine eeldab kaablite ja torude läheduses kaevamist külmunud pinnase sulatamisega. Kaeviku toestus peab ära hoidma külgnevate pinnaste, vundamentide, struktuuride, rajatiste ja muu omandi häirimise või kokkuvarisemise. Töövõtja kannab täielikku vastutust kaevikute toestamise eest kaevises sellise sügavuseni, mida dikteerib pinnase stabiilsus, et vältida kaeviku kokkuvarisemist. Töövõtja peab pinnase tihendamise kaevikute tagasitäitmisel läbi viima selliselt, et ei kahjustataks torustikku ja võimalikke kaableid ning saavutatakse nõutava pinnase taastamine. Tagasitäite tegemisel tuleb jälgida, et materjal ei sisaldaks näiteks suuri kive, mis võivad oma kukkumisega mõjutada nii torustikku kui näiteks erinevaid kaableid (elekter, side). Lahtikaevatud kaablitel (nii side kui ka elekter) tuleb alus hoolikalt tihendada, et kaablid ei jääks pingesse ning tagasitäide tuleb teha hoolikalt, s.t. tagasitäite materjal ei tohi kaableid rikkuda. Suurimate pinnaseosiste läbimõõt ei tohi ületada 2/3 tihendatava kihi paksusest. Kaabel ümbritseda igast küljest min 0,10 m paksuse liivakihiga.

Töövõtja on kohustatud dokumentatsiooni nii põhjalikult läbi vaatama, et selles esinevad võimalikud vastuolud saaks lahendada enne töödega alustamist.

- Tööde teostamisel kaablikaitsevööndis kehtivad alljärgnevad kitsendused:

- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.

- Töid võib teostada liinirajatiste kaitsevööndis ainult volitatud esindaja kirjaliku tööloa alusel

# Tehniline lahendus

## Projekteeritud 0,6 kV ühendus

Maakaabli väljaehitamisel juhinduda kehtivatest. Kaablite ühendamisel juhinduda 0,4-20 kV võrgustandardi kaabelliinide osa joonisel 001 toodud märkusest: kaablisoonte pikkus peab võimaldama kaabli mõõdukat nihkumist tekitamata tõmmet kinnituskohale (näiteks pinnase külmumisel).

Kaablite pinnasesse paigaldusel pidada kinni standardis toodud minimaalsetest vahekaugustest ja paigaldussügavustest. Kaabli montaažil jälgida kaabli tootja poolt lubatud painderaadiusi ja tõmbejõudusid.

49 Imavere -Viljandi – Karksi nuia tee (23401:001:0285) kinnistul olevast tänavavalgustuse mastist M10 paigaldada lahtisel meetodil 0,6/1 kV maakaabel kuni Järavere (25501:001:1024) puurimise abikaevikuni. Sõidutee ja kõnnitee alt paigaldada kaabel kinnisel meetodil kuni Järavere-Vanakooli (23401:001:0288) puurimise abikaevikuni. Järavere-Vanakooli kinnistult paigaldada kaabel kuni tänavavalgustuse mastini M8 lahtisel meetodil. Vaata joonis 001.

**Elektrikaabel** paigaldada **lahtisel ja kinnisel** kaevemeetodil– vt. asendiplaani joonisel 001 ja kaeviste ristlõigete joonist. Kaevetööd teostada vastavalt normatiividele kehtivate lubade alusel. Kaabli paigaldamisel järgida valmistajatehase nõudeid. Kaablitrassi sügavus minimaalselt (kui asendiplaanil ei ole märgitud teisiti): tee all 1,2m, tee pervel 1,0m, haljasalal 0,7m (kaevise ülapinnast toru ülapinnani). Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.

**Tabel 4.1.** Projekteeritud 0,6kV **maakaabel**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Algus | Lõpp | Mark | Trass / Pikkus (otsad + varutegur) | Paigaldusolud |
| TV mast M10 | TV mast M8 | AXPK 0,6/1 kV 4G25 | 72 / 82 m | Kogu pikkuses kaitsetorus. 50m kinnist suundpuurimist. |

## Tähistused

Välitingimustes kasutatavad tähised peavad olema tugevast plastist või metallist ning peavad olema kinnitatud kas neetide või kruvikinnitusega. Kasutada musta kirjet kollasel taustal va maandusseadme tähised mis peavad olema punast värvi.

Otsamuhvi juurde paigaldada kiletatud lipik, millel on andmed kaabli numbri, margi ja ristlõike kohta.

# Maastiku ja teede taastamine

**Tööde teostamisel lähtuda Ehitusseadustikust ja MKM määrustest ning omavalitsuse kaevetööde eeskirjast.**

**Taastada haljastus. Kaablitrasside pealiskiht, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele seisukorrale!**

Tööde käigus tekkivate kahjustuste ulatus sõltub ehitusajast. Peale ehitustööde lõppu taastada maapinna endine olukord vastavalt nõuetele. Korrastada kõik ehitusjäljed.

Kaevise täitmisel arvestada pinnase hilisemat vajumist. Tagasitäiteks sobiv pinnas vajadusel ladustatakse ja kasutatakse piirkonna täitmiseks. Ülemäärane ja tagasitäiteks mittesobivad pinnasekogused on töövõtja kohustatud utiliseerima, ladustades see omavalitsuse poolt ettenähtud territooriumile.

Töövõtja vastutab tööde teostamise ajal keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja selle kõrval oleval alal vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele seadustele ja nõuetele.

# Ehitustööde dokumenteerimine ja järelevalve

Ehitustööde dokumenteerimine teostatakse vastavalt Ehitusseadustikule ja vastavalt tellija poolt kehtestatud nõuetele. Kõik kõrvalekalded projektis fikseeritakse vastavates protokollides ja kooskõlastatakse objekti projekteerijaga ning tellijapoolse ehitusjärelevalvega. Projektile mittevastava ja kooskõlastamata ehitustegevuse eest vastutab ehitaja.

Ehitaja esitab tellijale elektripaigaldise auditi ja teostusdokumendid. Tellija ja töövõtja poolt vastuvõtu ajal märkimata jäänud vead ja puudused ei vabasta töövõtjat vastutusest.

# Töötervishoid ja tööohutusnõuded

Tööde teostamisel tuleb järgida EV seadustega ja määrustega määratud nõudeid. Ehitustööde ajal ei tohi ehitusel viibida kõrvalisi isikuid ning tööd ei tohi ohustada mõjupiirkonnas olevaid isikuid. Kaevetöid võib alustada vastavate lubade olemasolul.

Ehitaja peab tagama, et töötajad oleksid instrueeritud tööohutusalaselt ja olema varustatud töötamiseks vajalike kaitsevahenditega.

Ehitusplats tuleb vastavalt nõuetekohaste viitade ja märkidega tähistada. Ehitustööde teostaja peab tagama ehitustööde teostamise, ehitusplatsi kontrolli ja töötervishoiu ning tööohutuse nõuded vastavalt määrusele nr 377. Ehitustööde teostajal peavad olemas olema määruses nõutud dokumendid.

# Andmetabelid

## Põhimaterjalide spetsifikatsioon

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimetus | Mark/tähis | Kokku | Ühik |
| Maakaabel, 0,6/1 kV | AXPK 4G25 | 82 | m |
| Kaablikaitsetoru (plast) | Ø 50 (750 N) | 14 | m |
| Kaablikaitsetoru (plast) | Ø 50 (1250 N) | 50 | m |
| Hoiatuslint “Elektrikaabel” | 0,11x120 | 14 | m |
| Sõrmikotsamuhv, termokahanev, 1kV plastkaablile | 120 mm2 | 2 | tk |
| Kaablikinnitusklamber |  | 2 | tk |
|  | | | |
| Spetsifikatsioonis toodud seadmed võib asendada teiste firmade toodanguga arvestades, et seadmete nimiparameetrid ja kaitseaste jääksid samaks ning vastaksid Elektrilevi OÜ nõuetele. Kaablid peavad vastama JV37 nõuetele. Enne hinnapakkumise tegemist tutvuda olukorraga kohapeal. | | | |

## Kooskõlastuste koondtabel ja kooskõlastused

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Katastriüksuse nr. Ja nimi või organisatsiooni nimi. | Omanik / volitatud isik | Kooskõlastamise tingimused ja kuupäev |
| 1 | Järva vald, Järavere-Vanakooli  23401:001:0288 | Kert Kaasik |  |
| 2 | Järva vald, Järavere  25501:001:1024 | Kert Kaasik |  |
| 3 | Transpordiamet,  49 Imavere-Viljandi – Karksi-Nuia tee  23401:005:0009 |  |  |
| 4 | Transpordiamet,  49 Imavere-Viljandi – Karksi-Nuia tee  23401:001:0276 |  |  |

# Lisad

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. | Nimetus |
| 1 | Järva valla hankeülesanne |

# Joonised

|  |  |
| --- | --- |
| Joonise nimetus | joonise nr. |
| Asendiplaan (A3) | 001 |
| Elektriskeem | 002 |
| Ristmeväli | 003 |