



CONNECTO

TELLIJA: Elektrilevi OÜ

TÖÖPROJEKT

Kaldaääre ja Merekalda kinnistute liitumine elektrivõrguga

Österby küla, Lääne-Nigula vald, Läänemaa

*16122 Nõmmküla-Aulepa-Österby tee (52001:005:0018), Österby puhkeala
(52001:005:0115), Kaldaääre (44101:001:2273), Merekalda (44101:001:2271)*

Projekteerija Egert Siigur
egert.siigur@connecto.ee

Nr JT3183, JT3184

Pärnu
Juuli 2025

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 2 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

Projekti koostamisel osalesid:

Projekteerija

Egert Siigur
Tel. +372 526 7583

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 3 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

Sisukord

| | | |
|--------|--|---|
| 1. | Asukoht | 4 |
| 2. | Seletuskiri | 5 |
| 2.1. | Üldosa | 5 |
| 2.2. | Tehniline lahendus | 6 |
| 2.2.1. | Maakaabelliinid | 6 |
| 2.2.2. | Liitumiskilp ning tarbijate ühendused | 6 |
| 2.2.3. | Tähistused | 6 |
| 2.2.4. | Utiliseerimine ja demontaaž | 7 |
| 3. | Maastiku ja teede taastamine | 8 |
| 4. | Ehitustööde dokumenteerimine ja järelvalve | 8 |
| 5. | Käidujuhend | 8 |

LISAD JA JOONISED

Lisa 1. Põhimaterjalide ja –seadmete spetsifikatsioon

Lisa 2. Tööde mahtude tabel (vastavalt Elektrilevi OÜ kehtestatud vormile)

Lisa 3. Lähteülesanne

Lisa 4. Kooskõlastuste koondtabel

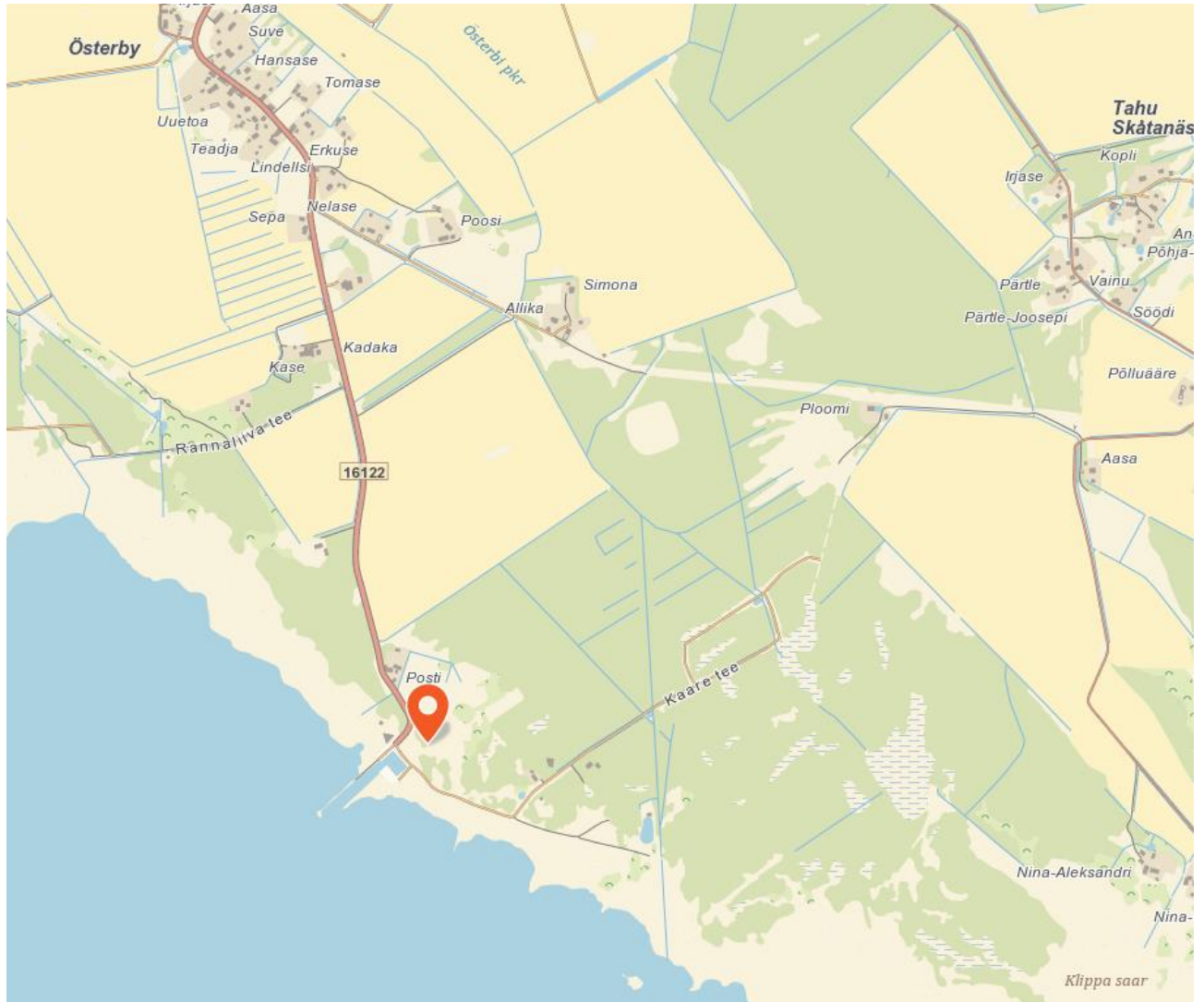
Lisa 5. Kooskõlastuste koopiad

Joonis JT3183-JT3184-1 0,4 kV elektrivõrgu plaan

Joonis JT3183-JT3184-2 0,4 kV elektrivõrgu skeem

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 4 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

1. Asukoht



Joonis 1.1 Projekteeritud objekti asukohaplaan

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 5 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

2. Seletuskiri

2.1. Üldosa

Käesoleva projektiga on lahendatud Lääne maakonnas, Lääne-Nigula vallas, Österby külas Kaldaääre ja Merekalda kinnistute liitumine elektrivõrguga. Liinide projekteeritud pikkused koos varuga on toodud elektriskeemidel ja spetsifikatsioonis, trasside projektsioonide pikkused tööde mahtude tabelites.

Projekteerimistöö aluseks on Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne koos lisadokumentidega (vt. Lisad) ja kohaliku omavalitsuse projekteerimistingimused (vt. Lisad). Projekti koostamisel on aluseks võetud Elektrilevi OÜ poolsed ettekirjutused (Elektrilevi OÜ (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 liiniehitustööde algust 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 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.

Ehitustööde käigus ja elektripaigaldiste hilisemal käidul juhinduda eespool toodud eeskirjadest ja Eesti Vabariigis kehtivatele normatiividest ja seadustest ning kinni pidada töötervishoiu, tööohutuse ja elektriohutuse nõuetest ning headest tavadest.

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 6 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

2.2. Tehniline lahendus

2.2.1. Maakaabelliinid

Projekteeritud kaablite parameetrid koos algus- ja lõpp-punktidega on toodud elektriskeemil, kaablite kulgemine looduses esitatud asendiplaanil, põhimaterjalid spetsifitseeritud spetsifikatsioonis ning tööde mahud on esitatud vormikohases tööde mahtude tabelis.

Kaabel paigaldada pinnasesse vähemalt 0,7 m sügavusele kaitsetorus, teemaal min 1,0 m sügavusele kaitsetorus. Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest. Ristumisel kommunikatsioonidega (tarbijakaablid, side, vesi jne) paigaldada kaabel plasttorus ja juhendada normidekohastest püst- ja horisontaalvahekaugustest ning kooskõlastustes toodud tingimustest. Kaitsetorude otsad tuleb vajadusel tihendada ehitusvahuga, mille tulepüsivuspiir on >2h. Kaabli montaažil jälgida kaabli tootja poolt lubatud painderaadiusi ja tõmbe jõudusid. Ristuvale allmaarajatisele lähemal kui 2 m kaevata üldjuhul käsitsi (vt. kooskõlastuste tingimusi). Mehhaniseeritud kaevamine on lubatav ainult maa-aluste rajatiste valdajate loal, seejuures enne kontrollides, kas maa sees ei leidu plaanidele kandmata rajatise. Ristumistel allmaarajatistega tuleb kaabli paigaldussügavus täpsustada kohapeal ehituse käigus, tehes käsitsi kaevates kindlaks nende täpse asukoha ja suuna.

Riigitee maal paigaldada kaabel vastavalt JT3183-JT3184-1 joonisele. Kasutada kaitsetoru tugevusklassiga 750N.

Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.

Trassi paiknemine looduses kanda teostusjoonisele.

2.2.2. Liitumiskilp ning tarbijate ühendused

Kilp komplekteerida, paigaldada ja ühendada vastavalt käesoleva projekti joonistele JT3183-JT3184-1 ja JT3183-JT3184-2 järgi, arvestades kohalikest oludest või planeeritavast vertikaalplaneeringust tulenevaid kõrgusi. Alumiumkaabli ühendamisel kaitselahutuslüli klemmidele, tuleb paigaldada üleminekuklemmid Al→Cu.

Liitumiskilbiks valida vundamendile paigaldatav kilbid, mis vastab Elektrilevi OÜ nõuetele. Liitumiskilbi paigaldamine teostada liituja juuresolekul või temaga kooskõlastatult. Tarbijaile näha ette liitumiskilbi võti.

Kõik tarbijaühendused taastada tekitades tarbijaile minimaalseid katkestuste pikkusi.

Kilbile rajada maandus, mille puutepinge ei ületa 50 V. Rajada pot.ring.

2.2.3. Tähistused

Elektripaigaldiste – ja seadmete eri gruppide ja pingestaste tähistuste kohta esitatavad nõudeid vaadata P346 „Võrguvara tähistamise ja märgistamise nõuded“

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 7 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

2.2.4.Utiliseerimine ja demontaaž

Utiliseerimise ja demontaaži eest vastutab litsentseeritud utiliseerimist teostav ettevõtte ja utiliseeritav ning tagastuv materjal dokumenteeritakse vastavalt Elektrilevi OÜ poolt kehtestatud korrale.

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 8 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

3. Maastiku ja teede taastamine

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 ning samuti vajunud pinnasega kaablitross. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmel ja muu ehitusprahhi (traadi jupid, RB tüki vms).

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.

Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba ning pinnakatete taastamine peab toimuma vastavalt kohaliku omavalituse poolt kehtestatud normidele.

Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid. Peale ehitustööde lõppu tööplats puhastatakse ja korrastatakse. Rikutud haljastus taastatakse. Kõik ehitusjäätmel ja ajutised tarindid kõrvaldatakse lammutatud või vigastatud piirded taastatakse.

Lindude pesitsuse kõrgajal (15. märts – 31. juuli) on keelatud puude raie, kus on näha pesitsevaid lindi või nende pesasid.

4. Ehitustööde dokumenteerimine ja järelvalve

Ehitustööde dokumenteerimisel lähtuda Eesti Vabariigi "Ehitusseadustik" ja Elektrilevi OÜ elektripaigaldise kasutuselevõtu protseduurist. Ehituse järelvalvet teostab tellija poolt volitatud isik või ettevõtte. Kõik kõrvalkaldeid projektist kooskõlastada kõigi huvitatud instantsidega s.h. tellija ja projekteerijaga ning fikseerida kirjalikult.

5. Käidujuhend

Uue elektripaigaldise esimese eksploatatsioonista järgselt tuleb teha seadmete ja liinirassi 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 eksploatatsioonista lähtuda ülevaatuslehtide ja hooldustööde planeerimisel jaotusvõrgu juhenditest ja nõuetest.

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|
| OÜ Connecto Eesti | Tööprojekt Nr JT3183, JT3184 | Kaldaääre ja Merekalda, Österby küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond | 2.07.2025 | Lk 9 |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------|------|

LISAD JA JOONISED

Lisa 1. Põhimaterjalide ja –seadmete spetsifikatsioon

Lisa 2. Tööde mahtude tabel (vastavalt Elektrilevi OÜ kehtestatud vormile)

Lisa 3. Lähteülesanne

Lisa 4. Kooskõlastuste koondtabel

Lisa 5. Kooskõlastuste koopiad

Joonis JT3183-JT3184-1 0,4 kV elektrivõrgu plaan

Joonis JT3183-JT3184-2 0,4 kV elektrivõrgu skeem