

TELLIJA: Elektrilevi OÜ

Kood IP8225 investeering

**Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus.
Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva
maakond**

Vastutav projekteerija (allkirjastatud digitaalselt)
Indrek Moisa

TÖÖPROJEKT nr IP8225

Jõhvi
Mai 2026

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 2/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

Projekti koostasid:

Projekteerija

Indrek Moisa
Tel. 5886 2582
Indrek.Moisa@elektrilevi.ee

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 3/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

Sisukord

1.	Asukoht	4
2.	Tehnilised põhinäitajad	5
3.	Seletuskiri	5
3.1.	Üldosa	5
3.2.	Tehniline lahendus	6
3.2.1.	Keskpinge õhuliin	6
3.2.2.	Alajaam	8
3.2.3.	Maandamine ja maanduspaigaldised	8
3.2.4.	Tähistused ja märgistus	8
3.2.5.	Demontaaž	8
4.	Looduskaitse.....	9
5.	Maastiku ja teede taastamine	9
6.	Töötervishoid ja tööohutusnõuded	9
7.	Ehitustööde dokumenteerimine ja järelevalve	10
8.	Üldine käidujuhend	10
LISAD JA JOONISED		11
Lisa A. Projekti digitaalsete dokumentide ja jooniste nimekiri.....		11

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 4/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

1. Asukoht

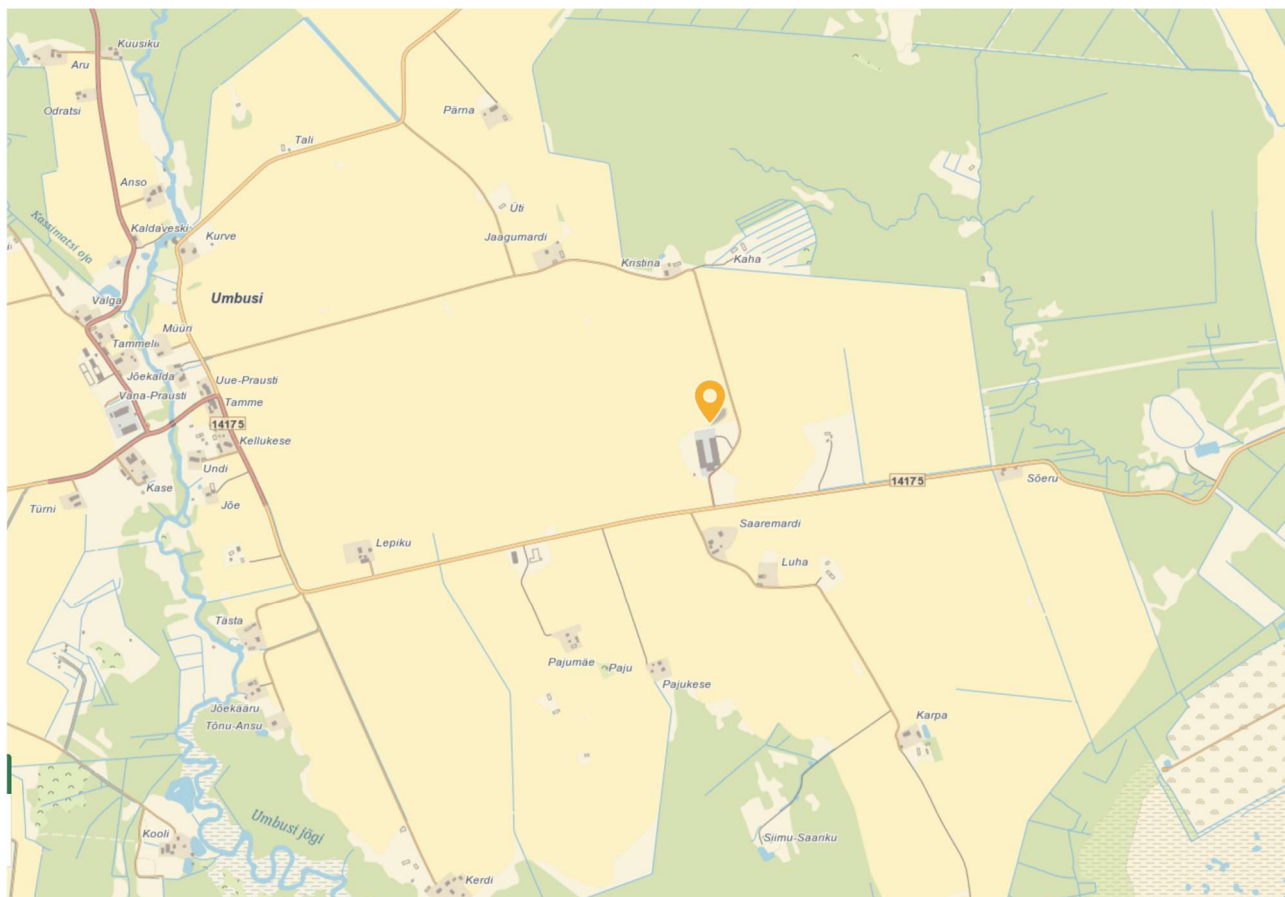


Joonis 1.1 – Remonditava Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri Rusi haruliini asukoht.



Joonis 1.2 – Remonditava Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri Kunila haruliini asukoht.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 5/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------



Joonis 1.3 – Remonditava Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri tüviliinile projekteeritud mastivõimsuslüliti asukoht.

2. Tehnilised põhinäitajad

Tabel 2.1 – Tehnilised üldandmed, kood IP8225.

Nr	Nimetus	Kogus	Ühik
1.	Projekteeritud õhuliini juhe 3x BLL62	4935	m
2.	Projekteeritud mast	36	tk
3.	Projekteeritud tugi	4	tk
4.	Projekteeritud tõmmits	3	tk
5.	Projekteeritud lahkliit	1	tk
5.	Projekteeritud mastivõimsuslüliti	1	tk

3. Seletuskiri

3.1. Üldosa

Käesoleva projektiga on lahendatud Puurmani piirkonnaalajaama Põltsamaa 15 kV fiidri Rusi haruliini remont ja juhtme vahetus mastide nr M168 ja M168H7 vahelisel lõigul ning Kunila haruliini remont ja juhtme vahetus mastide nr M70H85 ja M70H1 ning M70H1 ja M70H6 vahelistel lõikudel. Lisaks on käesoleva projektiga lahendatud mastivõimsuslüliti paigaldamine Puurmani piirkonnaalajaama Põltsamaa 15 kV fiidri tüviliini mastile nr M135.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 6/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

Õhuliini remondil võtta aluseks järgmised dokumendid:

- EVS-EN 50110-1:2023 Elektripaigaldiste käit. Osa 1: Üldnõuded
- EVS-EN 50341-1:2013 Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1: Üldnõuded. Ühised eeskirjad
- EVS-EN 50341-2-20:2018 Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20: Eesti siseriiklikud erinõuded (SEN)
- Elektrilevi OÜ, P339 0,4 - 20 kV võrgustandard – 20 kV õhuliinid
- Elektrilevi OÜ, J3301 20 kV õhuliinide täpsustavad nõuded projekteerimiseks

Ehitajal on kohustus tutvuda enne tööde tegemist objektiga, kontrollida liinimastide, traaversite seisukorda ning sobivust, remondiprojekti tööde mahtu ja põhimaterjalide koguseid.

Kolm päeva enne liiniehitustööde algust on ehitajal kohustus võtta ühendust kinnistute valdajatega, teavitades neid tööde teostamisest nende maaüksusel ning arvestama nende tingimuste ja nõudmistega.

NB! Elektrilevi OÜ elektripaigaldise kaitsevööndis tegutsemise loa saamiseks peab ehitaja esitama vastava taotluse vähemalt 3 tööpäeva enne tööde algust.

Tööd teostada Elektrilevi OÜ vastava piirkonna varahalduriga kooskõlastatult, teavitada Elektrilevi OÜ vastava piirkonna mõttesektorit ja kohalikku omavalitsust. Meetmed ohutuks tööks elektriseadmetel ja nende kaitsetsoonis määrata kindlaks tööjuhatuse koosolekul enne tööde alustamist. Ehitustöödel tekkinud küsimused ja probleemid, mida pole kajastatud käesolevas projektis või on ebaselged, lahendada töö käigus võrguehituse projektijuhi, projekteeri ja varahalduriga. Vajalikud täiendused ja muudatused fikseerida kirjalikult.

3.2. Tehniline lahendus

3.2.1. Keskpinge õhuliin

Üldine:

Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri Rusi haruliini AS-16 juhe mastide M168 ja M168H7 vahel ning Kunila haruliini AS-25 juhe mastide M70H85 ja M70H50 vahel ning AS-35 juhe mastide M70H50 ja M70H1 ning M70H1 ja M70H6 vahel asendada juhtmega CCST 62-AL1/ST1A W (BLL62). Juhe tuleb monteeri paigaldustabelis toodud tõmbejõududega (T). Taandatud visangute pikkused:

- Mastide nr M168 ja M168H7 vahelisel lõigul (Rusi haruliin, 643 m) - Lr = 109 m
- Mastide nr M70H85 ja M70H67 vahelisel lõigul (Kunila haruliin, 1747 m) - Lr = 98 m
- Mastide nr M70H67 ja M70H51 vahelisel lõigul (Kunila haruliin, 1727 m) - Lr = 109 m
- Mastide nr M70H50 ja M70H6 vahelisel lõigul (Kunila haruliin, 796 m) - Lr = 107 m

Kunila haruliini visang mastide nr M70H51 ja M70H50 vahelisel lõigul (L = 21 m) paigaldada nõrgendatud pingsusega.

Juhtmete montaažil järgida juhendi J3301 lisades toodud montaažitabeleid, mis asendavad P339 lisas toodud tabeleid.

Asendada olemasolevad tõirisolaatorid. Juhtmed kinnitada isolaatorite külge kahe spiraalsidemega.

Mastidele vajalikud seadmed on näidatud mastitabelis. Mastitabelis on näidatud ainult kriitilisemad gabariidid.

Asendatavate mastide geodeetiline mahamärkimine pole vajalik. Uued mastid paigaldada olemasolevatesse asukohtadesse.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 7/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

Tüviiniil:

Asendada olemasolevad raudbetoonist kandemast M135 uue kreosootimmutusega puitmastiga 12m 4 kl.

Paigaldada mastile M135 mastivõimsuslüliti LP21786.

Rusi haruliiniil:

Asendada olemasolevad kandemastid M168H2-M168H6 samades asukohtades uute puitmastidega vastavalt asendiplaani joonistele ja mastitabelile.

Paigaldada olemasolevatele toega puidust ankrumastidele M168H1 ja M168H7 mastiriiglid.

Mastidele M168H2, M168H5 monteerida sädemikud, vahekaugusega 150 mm.

Kunila haruliiniil:

Asendada olemasolev toega raudbetoonist ankrumast M70H85 uue kreosootimmutusega puitmastiga 11m 4 kl, tugi 12m, 4 kl.

Asendada olemasolev raudbetoonist kandemast M70H67 uue kreosootimmutusega puidust ankrumastiga 11m 4 kl. Paigaldada mastile toetuseks 2 tõmmitsat. Masti ehituse ajal liini pingutamiseks kasutamise tarvis lisada sellele ajutine tõmmits, mis tuleb pärast tööde lõppu demonteerida.

Asendada olemasolev toega puidust ankrumast M70H51 uue tanaliitimmutusega puitmastiga 11m 4 kl, tugi 12m, 4 kl. Demonteerida mastilt olemasolev lahkkaitse (KUNILA HL LK), mis paigaldada mastile M70H3.

Asendada olemasolev raudbetoonist A-mast M70H50 uue tanaliitimmutusega puitmastiga 11m 4 kl, tugi 12m, 4 kl. Paigaldada mastile lahklüliti LP21788.

Asendada olemasolev raudbetoonist A-mast M70H3 uue kreosootimmutusega puitmastiga 12m 4 kl. Paigaldada mastile mastilt M70H51 demonteeritud lahkkaitse. Lahkkaitse uus tähis on LP21787. Ühendada kõrvalasuv AJ27664 (endine AJ Pikknurme) mastile läbi lahkkaitsmete kasutades PAS-W 35 juhet. Paigaldada mastile alajaama suunalise tõmbe kompenseerimiseks tõmmits. Demonteerida alajaamast 15 kV sularid ja sillata ühendused.

Asendada olemasolev raudbetoonist A-mast M70H4 uue kreosootimmutusega puitmastiga 12m 4 kl, tugi 13m, 4 kl.

Asendada olemasolevad kandemastid M70H81, M70H75, M70H74, M70H72, M70H71, M70H69, M70H66, M70H65, M70H61-M70H52, M70H49, M70H2, M70H5 samades asukohtades uute puitmastidega vastavalt asendiplaani joonistele ja mastitabelile. Taaskasutada demonteeritavat puitmasti nr M70H61 mastina M70H60.

Asendada olemasolev kandemast M70H70 uues asukohtas uue kreosootimmutusega puitmastiga 12m, 3 kl.

Paigaldada kreosootimmutusega puidust lisamast M70H49A asendiplaanil näidatud asukohta. Taaskasutada selleks demonteeritavat puitmasti nr M70H5.

Paigaldada uutele puitmastidele M70H85, M70H51, M70H50, M70H4 ja olemasolevatele puitmastidele M70H80, M70H68, M70H6 mastiriiglid.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 8/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

Mastidele M70H84, M70H81, M70H78, M70H75, M70H72, M70H69, M70H66, M70H63, M70H60, M70H57, M70H54, M70H51, M70H49A, M70H2, M70H5 monteerida sädemikud, vahekaugusega 150 mm.

3.2.2. Alajaam

Mastalajaam (MA) ehitada vastavalt Elektrilevi OÜ (0,4...20) kV võrgustandard – Mastalajaam nõuetele.

Olemasolev Kunila mastalajaam paigaldada koos seadmetega uuele mastile M70H85 vastavalt paigutusjoonisele. Paigaldada uus märgistus AJ27666 vastavalt dokumendile P346 Võrguvara tähistamise ja märgistamise.

3.2.3. Maandamine ja maanduspaigaldised

Mastile M135 ehitada maanduspaigaldis $R_m \leq 16 \Omega$ vastavalt joonisele 7-01.

Mastile M70H85 ehitada tüvimaandur ja potentsiaalitasandusring. Ühendada masti maanduspaigaldis olemasoleva AJ27666 (endine AJ Kunila) maanduspaigaldisega. Maanduspaigaldis peab täitma nõude $R_m \leq 16 \Omega$.

Mastile M70H50 ehitada tüvimaandur ja potentsiaalitasandusring. Paigaldada masti M70H51 suunas minevale visangule kantava maanduse klemmid.

Mastile M70H3 ehitada tüvimaandur ja potentsiaalitasandusring.

3.2.4. Tähistused ja märgistus

Asendada olemasolev Rusi alajaama märgistus alajaama uue tähisega AJ27663.

Asendada olemasolev Pikknurme alajaama märgistus alajaama uue tähisega AJ27664.

Asendada olemasolev Pärnasaare alajaama märgistus alajaama uue tähisega AJ27665.

Asendada olemasolev Kunila alajaama märgistus alajaama uue tähisega AJ27666.

Asendada olemasolev RUSI HL LL lahklüliti märgistus lüliti uue tähisega LP21784.

Asendada olemasolev LL 13 Anso LP lahklüliti märgistus lüliti uue tähisega LP21785.

Asendada olemasolev KUNILA HL LL lahklüliti märgistus lüliti uue tähisega LP21788.

Tähistamisel ja märgistamisel pidada kinni Elektrilevi OÜ võrgustandardi –P346 Võrguvara tähistamise ja märgistamise nõudetest. Paigaldada kõik nõutavad ohumärgistused, numbrid ja nimetused. Alajaamades ja kilpides tagada peale ehitustööde lõppu ja hilisemal käidul tegelikkusele vastavad skeemid ja märgistused.

3.2.5. Demontaaž

Ehitustööde käigus demonteeritavate juhtmete pikkused, juhtme mark ja mastide vahetusega demonteeritud mastide kogused toodud tabelis 3.1. Demonteeritav ja tagastuv materjal ning seadmed.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 9/12
----------------	-------------------------	--	------------	---------

Tabel 3.1 – Demonteeritav ja tagastuv materjal ning seadmed.

Nr	Nimetus	Kõlblikkus	Ühik	Kogus
1.	Õhuliini juhe AS-16	utiil	m / kg	1926 / 125
2.	Õhuliini juhe AS-25	utiil	m / kg	10485 / 1048
3.	Õhuliini juhe AS-35	utiil	m / kg	2388 / 353
4.	KP r/b mastid	utiil	tk	33
5.	KP r/b toed	utiil	tk	1
6.	KP puitmastid	utiil	tk	1
7.	KP puittoed	utiil	tk	2
8.	KP tõmmitsad	utiil	tk	1
9.	KP traaversid	utiil	tk	36
10.	KP isolaatorid	utiil	tk	173
11.	KP lahklülitid	utiil	tk	2

Utiliseerimine korraldada läbi utiliseerimist teostavate ettevõtete ja utiliseeritav ning tagastuv materjal dokumenteerida ja tagastada vastavalt Elektrilevi OÜ poolt kehtestatud korrale.

4. Looduskaitse

Puurmani - Põltsamaa 15 kV fiidri Kunila haruliini mastide M70H72 kuni M70H69 vaheline liinilõik asub Kunila looduskaitseala Kunila sihtkaitsevööndis. Kaitsealal kehtib looduskaitsealade seaduses sätestatud kaitsekord Vabariigi Valitsuse 26.02.2019 määrusega nr 11 „Laane- ja salumetsade kaitseks looduskaitsealade moodustamine ja kaitse-eeskiri“ sätestatud erisustega. Ehitustööd tuleb läbi viia vastavalt kaitse-eeskirjale ning Keskkonnaameti kooskõlastuses seatud tingimustele.

5. Maastiku ja teede taastamine

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

Tänavalt koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed ja muu ehituspraht (traadi jupid, RB tükid vms). Välja kaevatud pinnas ja asfaldijäägid vedada ja ladustada kohaliku omavalitsuse poolt määratud kohta. Taastada ehitustööde tagajärjel kahjustada saanud kruuskate, asfalt ja murukate ning tänavakivid ja sissesõidud hoonete juurde. Taastamistööd teostada vastavuses kohaliku omavalitsuse kaevetööde eeskirjale. Kattealune pind peab olema tihendatud kihtide kaupa 98% Proctortiheduseni teede alal ja 90% Proctortiheduseni haljasaladel. Haljastuse taastamisel kasutada muruvaipa kui taastamistööd jäävad hilisemaks kui 15. september.

6. Töötervishoid ja tööohutusnõuded

Tööde teostamisel tuleb järgida Eesti Vabariigi „Töötervishoiu ja tööohutuse seadusest“ ning kinni pidada "Töötervishoiu ning tööohutuse nõuded ehituses" määruuses nr 377 esitatud nõuetest.

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.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 10/12
----------------	-------------------------	--	------------	----------

7. Ehitustööde dokumenteerimine ja järelevalve

Ehitustööde dokumenteerimisel lähtuda Eesti Vabariigi "Ehituseadustikust" ja Elektrilevi OÜ elektripaigaldise kasutuselevõtu protseduurist. Ehituse järelevalvet teostab elektrivõrgu projekti koordineerija rollis olev ELV töötaja. Kõik kõrvalekalded projektist kooskõlastada tellija ja projekteerijaga ning fikseerida kirjalikult. Projektis tehtavate kooskõlastamata muudatuste eest vastutab tööde teostaja.

8. Üldine käidujuhend

Peale alajaamade, õhu- ja kaabelliini kasutuselevõttu tuleb teha seadmete ja liinitrassi ülevaatus pärast esimest ekspluatatsioon aastat. Ülevaatus teha päevasel ajal kontrollides põhjalikult elektriseadmete kõiki elemente. Kontrollimisel pöörata erilist tähelepanu järgmistele elementidele:

- õlitasapinnale õliseisu näitajates ja õlilekkimise puudumisele;
- sulavkaitsmete vastavusele ja korrasolekule;
- nähtavate kontaktühenduste seisukorrale;
- maandusseadmete ja seadmete maandatuse seisukorrale;
- lukkude ja juurdesõiduteede korrasolekule;
- liini trassile, mastide seisukorrale ja kaablite kinnitusele;
- kaablite ja kaablimuhvide, isolaatorite ja liigpingepiirikute seisukorrale;
- märkide, plakatite, hoiatuste ja pealkirjade olemasolule.

Korraldada elektripaigaldiste käitu käidukava alusel, mis arvestab elektripaigaldise käitamiseks vajalikke tehnilisi, organisatsioonilisi, struktuurilisi ja funktsionaalseid iseärasusi. Seadmete ülevaatusel täita ülevaatus leht ja kanda sellele avastatud defektid. Defektide avastamisel määrata selle kõrvaldamise viis ja aeg.

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 11/12
----------------	-------------------------	--	------------	----------

LISAD JA JOONISED

Lisa A. Projekti digitaalsete dokumentide ja jooniste nimekiri

Nr	Dokumendi nimetus/sisu	Faili nimi	Failide formaat
1.	Seletuskiri	IP8225_TP_EL-3-01_seletus	pdf
2.	Rusi haruliini ning tüviliini asendiplaanid ja üldvaade, 3 joonist	IP8225_TP_EL-4-01_asend	pdf ja dwg
3.	Kunila haruliini asendiplaanid ja üldvaade, 7 joonist	IP8225_TP_EL-4-04_asend	pdf ja dwg
4.	15 kV skeemiparandus, 2 joonist	IP8225_TP_EL-5-01_skeemiparandus	pdf ja dwg
5.	AJ27666 ja AJ27664 elektriskeemid, 2 joonist	IP8225_TP_EL-5-03_elektriskeem	pdf ja dwg
6.	Pikiprofiil, 2 joonist	IP8225_TP_EL-6-01_pikiprofiil	pdf ja dwg
7.	Mastide nr M135, M70H85, M70H50, M70H3 paigutusjoonised, 4 joonist	IP8225_TP_EL-7-01_paigutus	pdf ja dwg
8.	Põhimaterjalide spetsifikatsioon	IP8225_TP_EL-8-01_spets	pdf
9.	Tööde mahtude tabel	IP8225_TP_EL-8-02_mahud	xlsx
10.	Mastitabel	IP8225_TP_EL-8-03_mastitabel	xlsx
11.	Kontrollarvutused	IP8225_TP_EL-9-01_kontrollarvutused	xlsx
12.	Kooskõlastuste koondtabel	IP8225_TP_EL-9-02_k-koondtabel	docx
13.	Transpordiameti kooskõlastus	IP8225_TP_EL-9-03_TRAM-k	kooskõlastamisel
14.	Annuse ja Tüki kinnistute kooskõlastus	IP8225_TP_EL-9-04_Annuse-Tüki-k	pdf
15.	Otti kinnistu kooskõlastus	IP8225_TP_EL-9-05_Otti-k	pdf
16.	Mihkli kinnistu kooskõlastus	IP8225_TP_EL-9-06_Mihkli-k	pdf
17.	Pikknurme metskond 14 kinnistu kooskõlastust (RMK)	IP8225_TP_EL-9-07_RMK-k	pdf
18.	Pikknurme metskond 14 kinnistu kooskõlastust (Kenkmani OÜ)	IP8225_TP_EL-9-08_KenkmaniOÜ-k	pdf
19.	Keskkonnaameti kooskõlastus	IP8225_TP_EL-9-09_Keskkonnamet-k	asice
20.	Foto, mast M135	IP8225_TP_EL-9-10_Foto-M135	jpg
21.	Foto, mastid M168 ja M168H1	IP8225_TP_EL-9-11_Foto-M168&M168H1	jpg
22.	Foto, mast M168H7	IP8225_TP_EL-9-12_Foto-M168H7	jpg
23.	Foto, mast M70H85	IP8225_TP_EL-9-13_Foto-M70H85	jpg
24.	Foto, mast M70H80	IP8225_TP_EL-9-14_Foto-M70H80	jpg
25.	Foto, mast M70H68	IP8225_TP_EL-9-15_Foto-M70H68	jpg

ELEKTRILEVI OÜ	Tööprojekt Nr IP8225	Puurmani – Põltsamaa 15 kV fiidri remont, juhtme vahetus. Pikknurme ja Umbusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	27.05.2026	lk 12/12
----------------	-------------------------	--	------------	----------

Nr	Dokumendi nimetus/sisu	Faili nimi	Failide formaat
26.	Foto, mast M70H62	IP8225_TP_EL-9-16_Foto-M70H62	jpg
27.	Foto, mastid M70H51 ja M70H50	IP8225_TP_EL-9-17_Foto-M70H51&70H50	jpg
28.	Foto, mast M70H1	IP8225_TP_EL-9-18_Foto-M70H1	jpg
29.	Foto, mast M70H3	IP8225_TP_EL-9-19_Foto-M70H3	jpg
30.	Foto, mast M70H4	IP8225_TP_EL-9-20_Foto-M70H4	jpg
31.	Foto, mast M70H5	IP8225_TP_EL-9-21_Foto-M70H5	jpg
32.	Foto, mast M70H6	IP8225_TP_EL-9-22_Foto-M70H6	jpg
33.	Foto, AJ27664 (end. AJ Pikknurme) KP kaitsmed	IP8225_TP_EL-9-23_Foto-AJ27664-KP	jpg