

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Priežastys, kurios lėmė šio plano dalies pakeitimo plano inicijavimą:

1.1. LITGRID AB (toliau – Bendrovė) elektros perdavimo sistemos operatorė, palaiko stabilų šalies elektros energetikos sistemos darbą, valdo elektros energijos srautus ir sudaro sąlygas konkurencijai atviroje elektros rinkoje. Bendrovė atsako už Lietuvos elektros energetikos sistemos integraciją į Europos elektros infrastruktūrą ir bendrą elektros rinką. Bendrovė vykdo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) nuostatose nurodytą ūkinę veiklą, t. y. turi teisę verstis elektros energetikos perdavimo veikla pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. rugpjūčio 27 d. nutarimu Nr. O3-325 išduotą licenciją Nr. L1-4 (EP).

1.2. Bendrovė įgyvendina Įstatymo 141 straipsnio 3 dalies ir Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų plano rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 1-339 „Dėl Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ - (toliau – Tvarkos aprašas) ir kitų susijusių teisės aktų reikalavimus.

1.3. 2025 m. kovo 1 d. įsigaliojus priimtiems Tvarkos aprašo pakeitimams (patvirtintiems Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2025 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 1-51) vadovaujantis Tvarkos aprašo 26 punktu rengiamas Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Trakų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. 1-421 (toliau – Planas) dalies pakeitimo planas (toliau – Pakeitimo planas). Įkėlus į aukščiau paminėtą planą, vadovaujantis Tvarkos aprašo 26 p. rengiamas Pakeitimo planas.

2. Informacija apie dokumentą:

2.1. Plano pavadinimas: „Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Trakų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų plano dalies pakeitimo planas“.

2.2. Planavimo tikslai: Vadovaujantis Tvarkos aprašo 26 punktu pakeisti Planą, jame nustatant papildomus sprendinius, t. y. nurodant elektros perdavimo tinklų veikimui užtikrinti skirtos kitos inžinerinės infrastruktūros objektus (elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūra) ir nustatyti jų apsaugos zonas.

2.3. Planavimo uždaviniai:

2.3.1. elektros perdavimo tinklų veikimui užtikrinti skirtos kitos inžinerinės infrastruktūros objektams (elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūra) ir jiems nustatyti teritorijas (apsaugos zonas) pagal Tvarkos aprašo 9.2.6 papunktį, kuriose taikomos Įstatyme numatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, jeigu iki šio Įstatymo įsigaliojimo dienos ūkinei ar kitokiai veiklai, dėl kurios turėjo būti nustatytos Įstatyme nurodytos teritorijos, statybą leidžiantys dokumentai išduoti, projektai, kuriems įstatymų nustatytais atvejais tokie dokumentai neišduodami, suderinti ir ši veikla vykdoma, bet šiame Įstatyme nurodytos teritorijos nenustatytos ir neįrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą;

2.3.2. įregistruoti ir/ar išregistruoti nustatytas, pakeistas ir/ar panaikinti teritorijas (apsaugos zonas) Nekilnojamojo turto registre;

2.3.3. informuoti žemės sklypų savininkus ir kitus Įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis apie nustatytas teritorijas (apsaugos zonas) ir jose taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas bei prašymų dėl nuostolių atlyginimo pateikimo tvarką, pagal Įstatymo 7 straipsnio 5 punkto nuostatas;

2.4. Pakeitimo planas parengtas asmenų, atitinkančių Tvarkos aprašo 5.1-5.3 punktų nuostatas, laikantis Tvarkos apraše plano rengimui keliamų reikalavimų;

2.5. Pakeitimo plano rengėjas – VĮ „Registru centras“ kontaktinė informacija Studentų g. 39, Vilnius; tel. +370 5 2688262, el.p. info@registrucentras.lt, interneto svetainė www.registrucentras.lt, kontaktinis asmuo – Komercinių paslaugų skyriaus Vakarų Lietuvos 1 grupės vadovas – Evaldas Lukša, tel. +730 659 13447, el.p. evaldas.luksa@registrucentras.lt. Už Pakeitimo plano sprendinių rengimą atsakingas asmuo – Komercinių paslaugų skyriaus Vakarų Lietuvos 1 grupės vadovas – Evaldas Lukša, tel. +730 659 13447, el.p. evaldas.luksa@registrucentras.lt.

Pakeitimo plano rengėjas yra atsakingas už tinkamą teritorijų nurodymą ir šių teritorijų pažymėjimą plane.

3. Duomenys apie teritorijas:

3.1. Pakeitimo planas apima Trakų rajono savivaldybėje esančių Bendrovei nuosavybės teise priklausančių elektros perdavimo tinklų ir jų veikimui užtikrinti skirtos kitos inžinerinės infrastruktūros objektų apsaugos zonų teritorijų ribas.

3.2. Pakeitimo planu nustatomų, keičiamų ir/ar naikinamų teritorijų kiekis pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė. Informacija apie Pakeitimo planu nustatytas, pakeistas ir/ar panaikintas teritorijas

	Anksčiau nustatytų teritorijų (1)	Naujai nustatomų teritorijų (2)	Pakeistų teritorijų (3)	Naikinamų teritorijų (4)	Iš viso teritorijų (1)+(2)-(4)
Kiekis, vnt.	18	3	0	0	21

3.3. Informacija apie pasikeitimus į Pakeitimo planą patenkančiuose žemės sklypuose pateikiama 2 lentelėje.

2 lentelė. Informacija apie pasikeitimus į Pakeitimo planą patenkančiuose sklypuose.

	Anksčiau Plane patekę sklypai (1)	Naujai Pakeitimo plane patekę sklypai (2)	Keičiami plotai sklypuose (3)	Naikinami plotai sklypuose (4)	Iš viso sklypų (1)+(2)-(4)
Kiekis, vnt.	738	0	0	0	738

3.4. Pakeitimo plane esančioms teritorijoms nustatyti, pakeisti ir panaikinti žemės savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimas neprivalomas.

3.5. Pakeitimo plano 4 lentelėje pateikiamas žemės sklypų, patenkančių į naujai nustatomas, pakeičiamas ir (ar) panaikinamas apsaugos zonas, sąrašas.

3.6. Pakeitimo plano 5 lentelėje pateikiamas laisvos valstybinės žemės plotų, patenkančių Pakeitimo plane į naujai nustatomas, pakeičiamas ir (ar) panaikinamas apsaugos zoną, sąrašas.

3.7. Kartu su Pakeitimo planu pateikiamas ir Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Trakų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų plano teritorijų sąrašas.

3.8. Pagrindiniai techniniai duomenys apie Bendrovei nuosavybės teise priklausantį esamą inžinerinį tinklą, kuris pavaizduotas Pakeitimo plane, pateikti 3 lentelėje:

3 lentelė. Pakeitimo plane esančios elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros duomenys

	Ilgis, km
Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūra	0,178

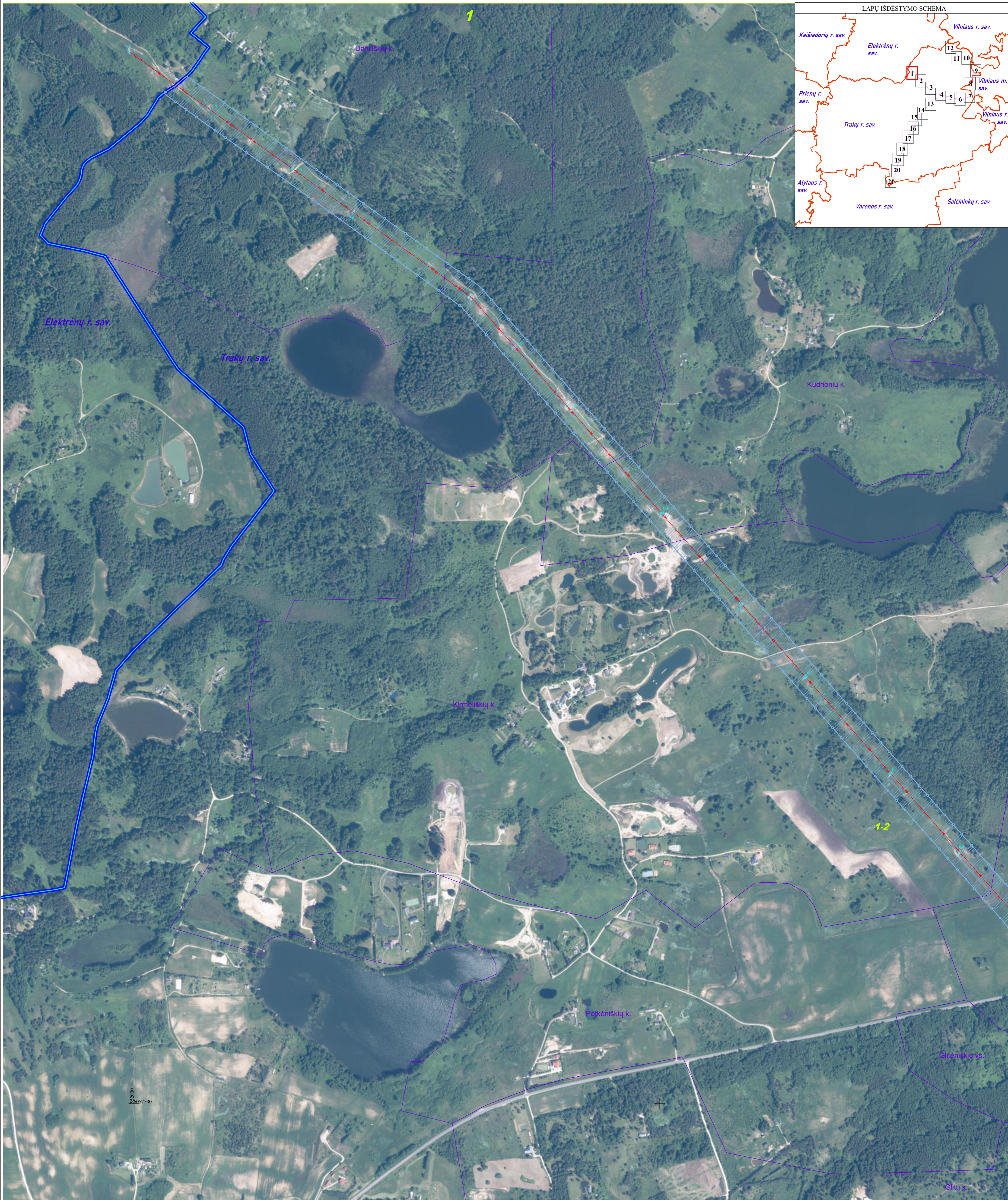
3.10. Aukštos įtampos elektros perdavimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros ir jų apsaugos zonos Pakeitimo plane žymimos vadovaujantis Tvarkos aprašo 6.2.1-6.2.4 punktais.

3.11. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nurodytos Įstatymo 24 bei 25 straipsniuose.

3.12. Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nurodytos Įstatymo 44 ir 45 straipsniuose.

Dėl bet kokių priežasčių po Pakeitimo plano patvirtinimo pasikeitus Nekilnojamojo turto kadastrės ir Nekilnojamojo turto registre įregistruotiems žemės sklypų ar į atskirus žemės sklypus nesuformuotos laisvos valstybinės žemės plotų duomenims visais atvejais (įskaitant, bet neapsiribojant: pertvarkius sklypus, žemės sklypų ribas, suformavus naujus žemės sklypus ir kt.) Plano sprendiniais nustatytos teritorijos taikomos visiems į jas patenkantiems žemės sklypams ir į atskirus žemės sklypus nesuformuotiems laisvos valstybinės žemės plotams.

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



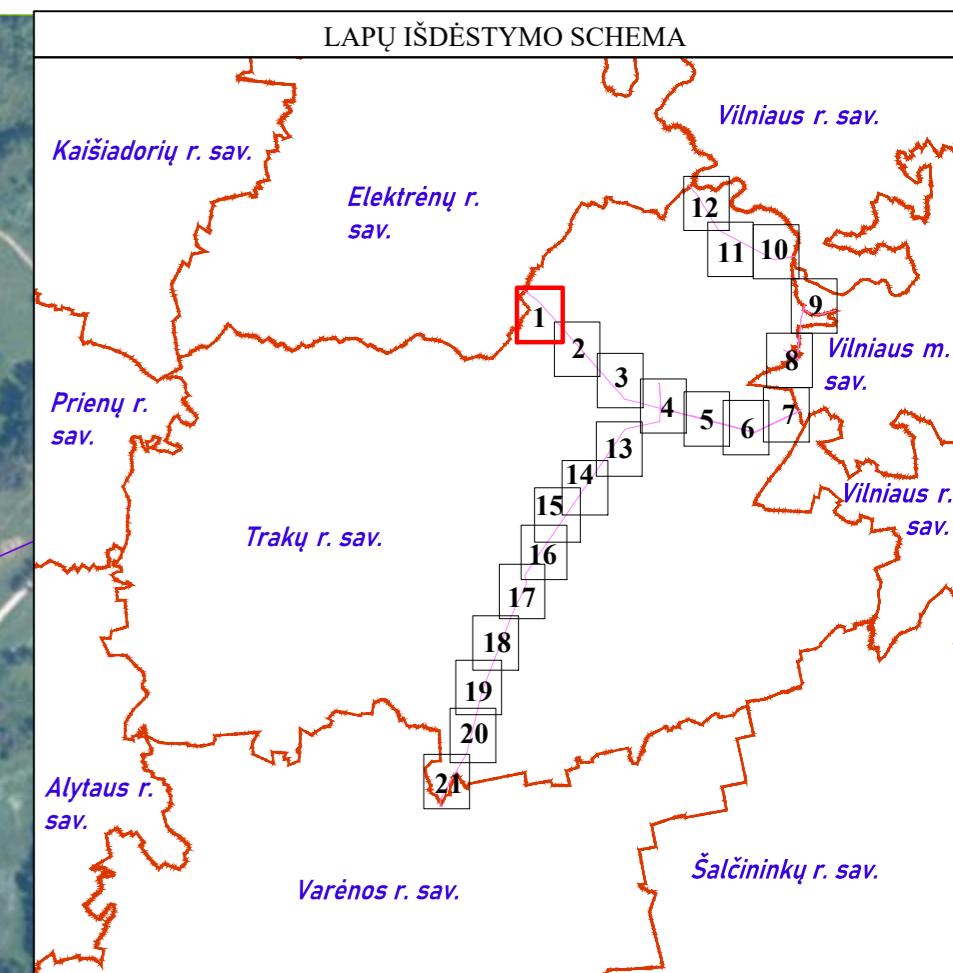
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniais tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Savivaldybės teritorijos riba
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

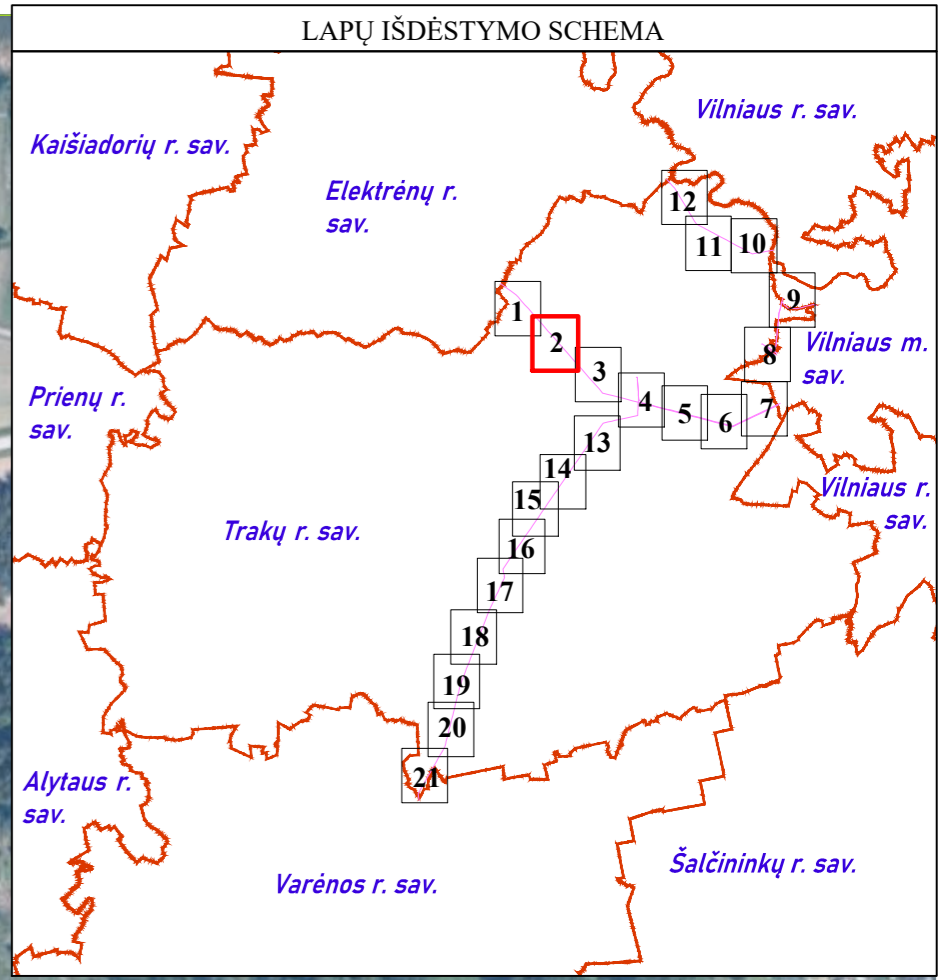
Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.



REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai tikslais naudojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT– Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS

Studenų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

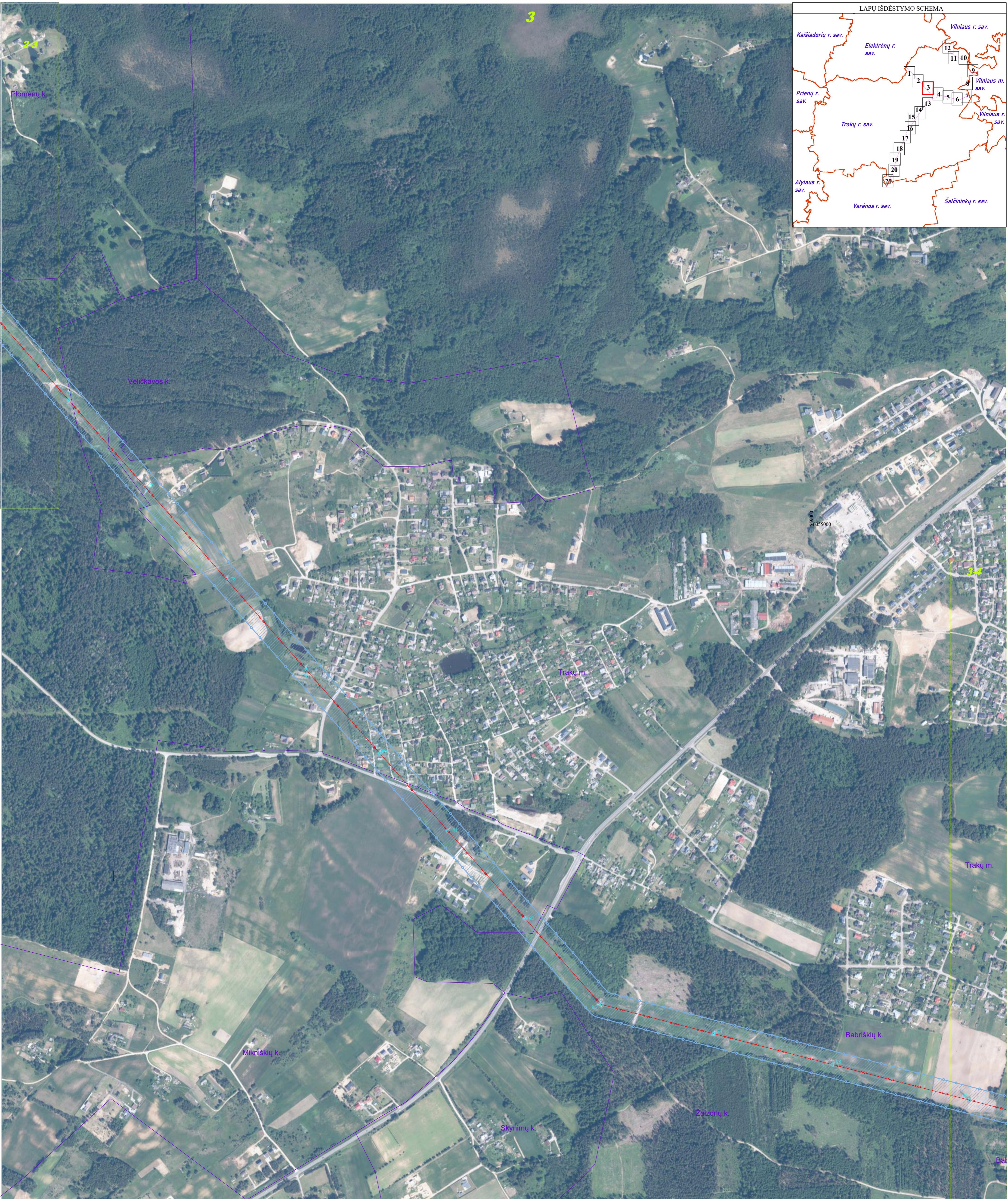
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296

VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS

Studenų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Eivaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



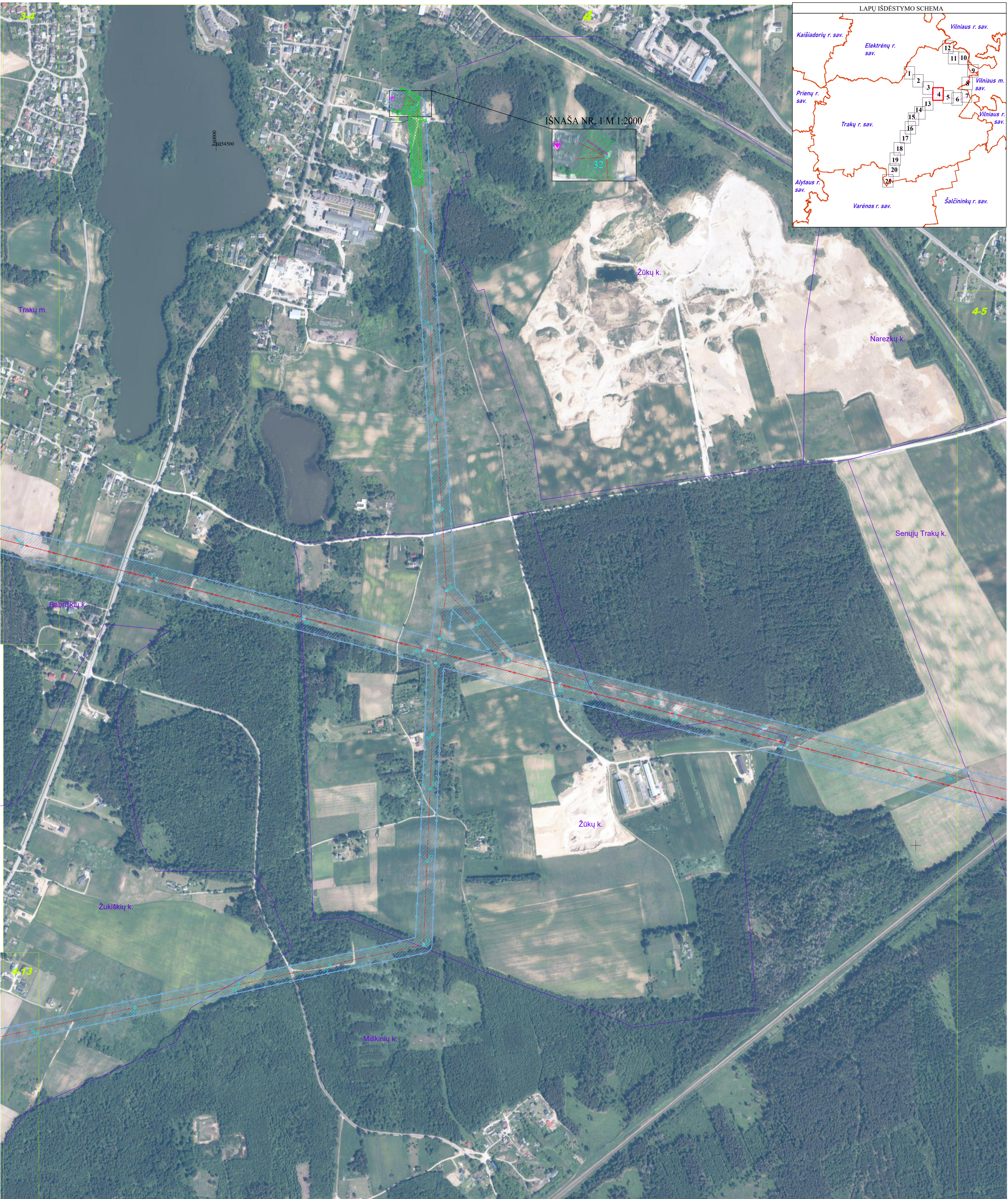
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama – stulpas
	Informacinis tikslais vaizduojamas aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įstatymu Nr. I-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

- Duomenų šaltiniai:
- NTR ir NTK © VJ Registrų centras, 2026-02-24.
 - ORT10LT– Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
 - AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

- Pastabos:
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrus; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrus;
 - Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
 - Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registracentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M–M–2296			
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



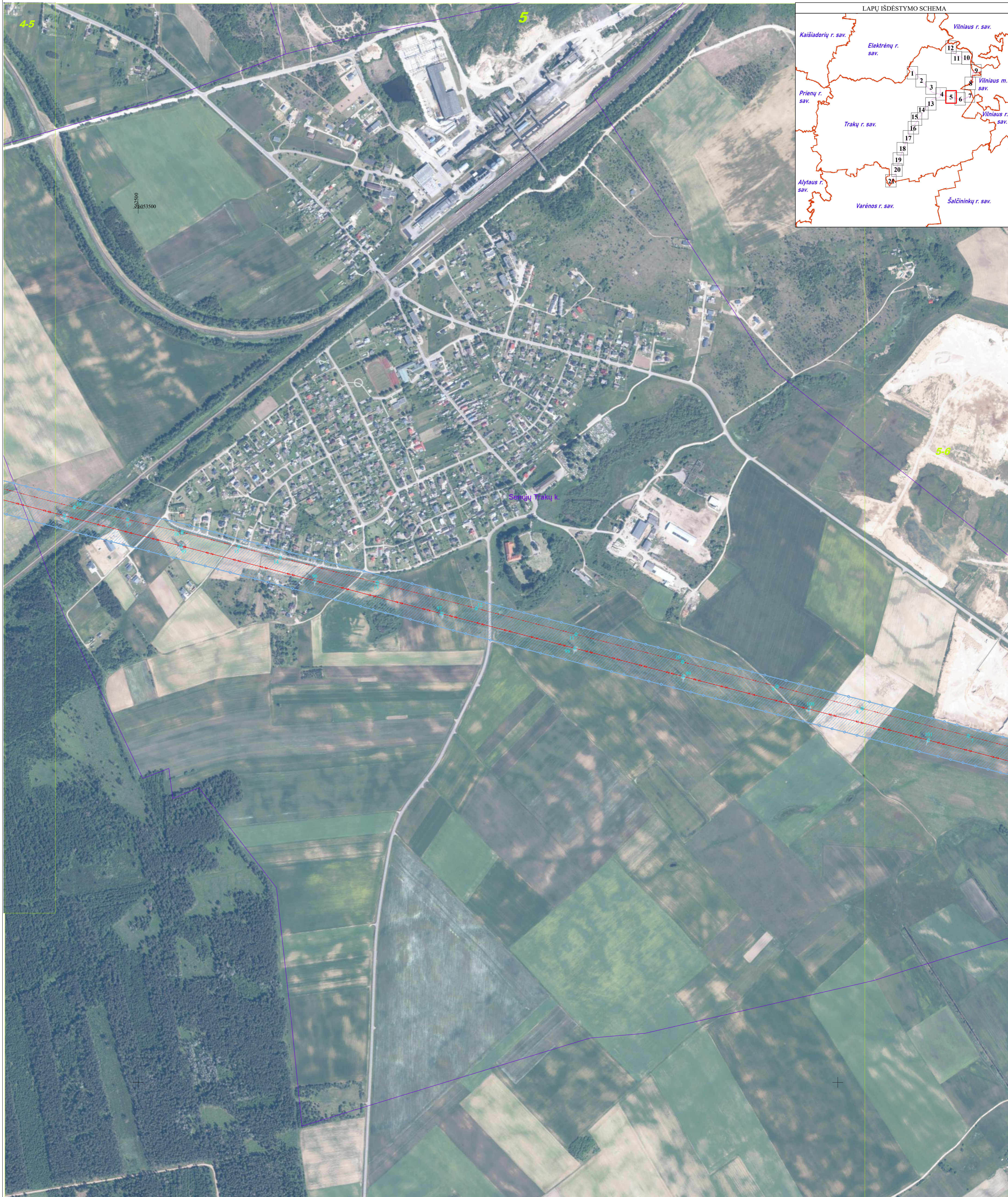
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Požeminis ryšių kabelis
	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	TP
	Informaciniais tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Laisva valstybinė žemė
	Tinklėlis ir jo numeris

- Duomenų šaltiniai:
1. NTR ir NTK © VI Registrų centras, 2026-02-24.
 2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
 3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

- Pastabos:
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
 - * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
 - * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrus į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296			
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai tiksliai vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VJ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



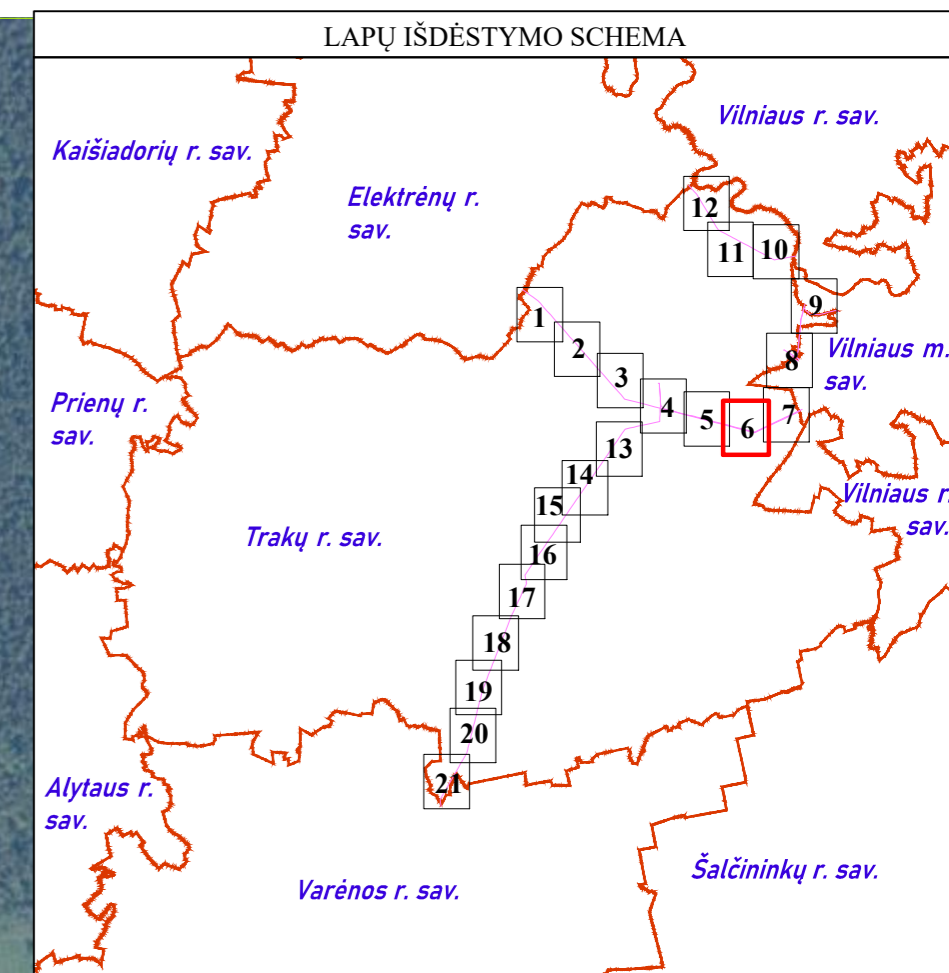
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informacinis žemėlapis vaizduojantis aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalyje nuostatomis) teritorijas, patvirtintas 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris
	TP

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT - Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

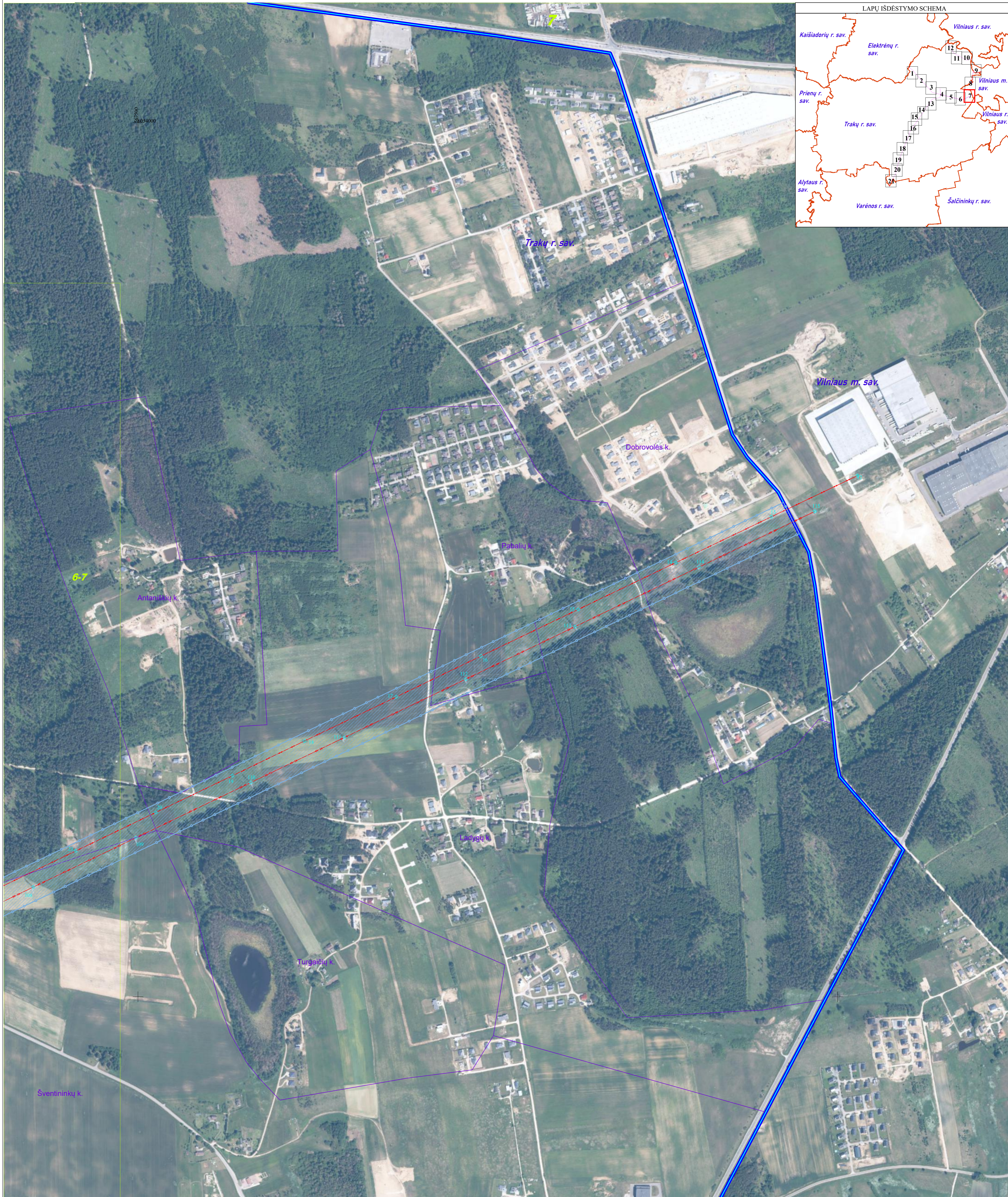
Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalią atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms - po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms - po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona - išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona - išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.



REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 6 2688262 el.p. info@registrucentras.lt		Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296			
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	330 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai šaltiniai: vizualizacijos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Savivaldybės teritorijos riba
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

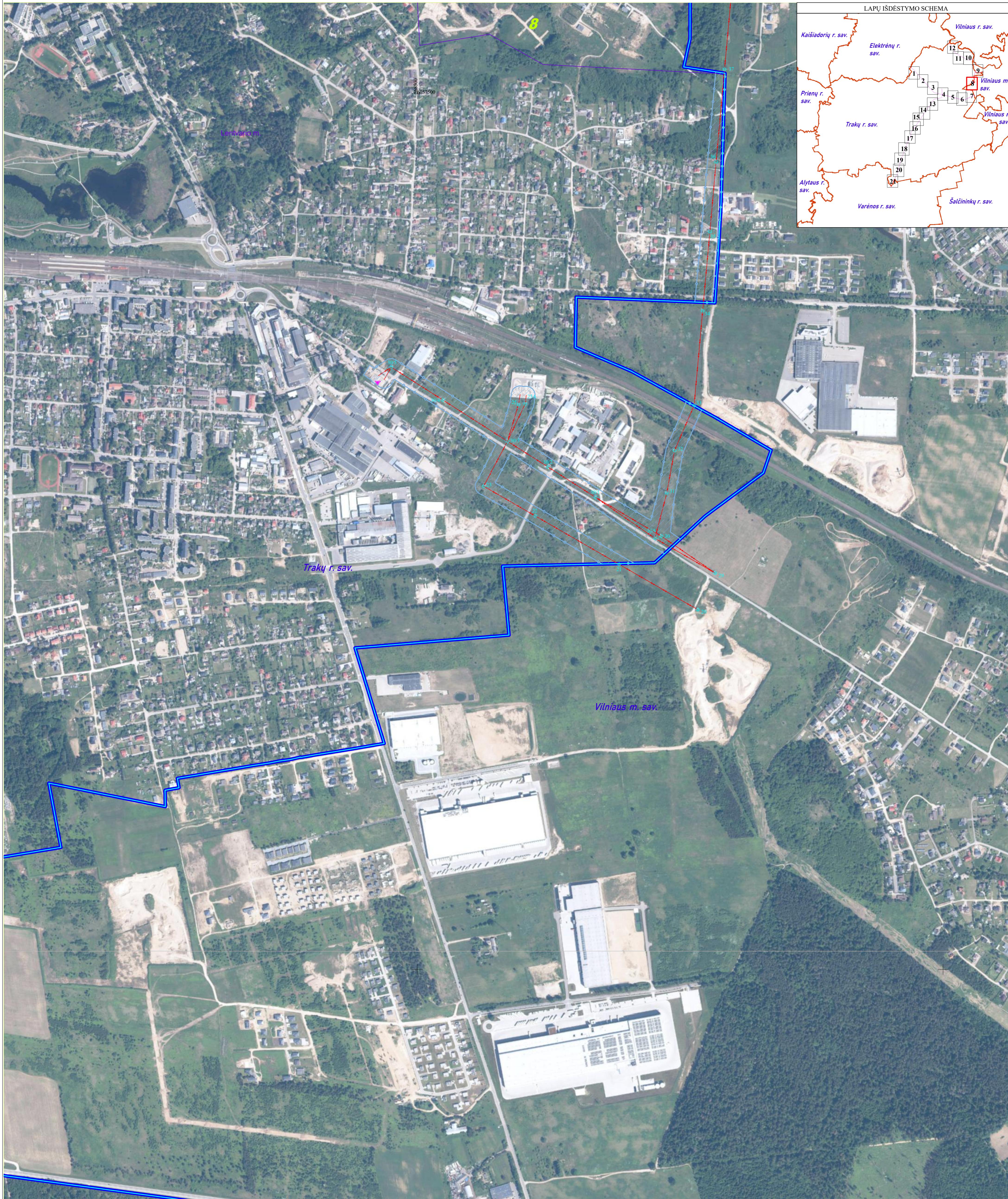
1. NTR ir NTK © VJ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT - Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms - po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms - po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona - išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona - išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vando virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registracentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ
TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atstama - stulpas
	Informaciniai tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris
	TP
	Savivaldybės teritorijos riba

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

**REGISTRŲ
CENTRAS**

VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.p. info@registracentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Eivaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniais tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Savivaldybės teritorijos riba
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VJ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniais tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Savivaldybės teritorijos riba
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vando virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 6 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos apsaugos zona
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai tikslai vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatoms) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

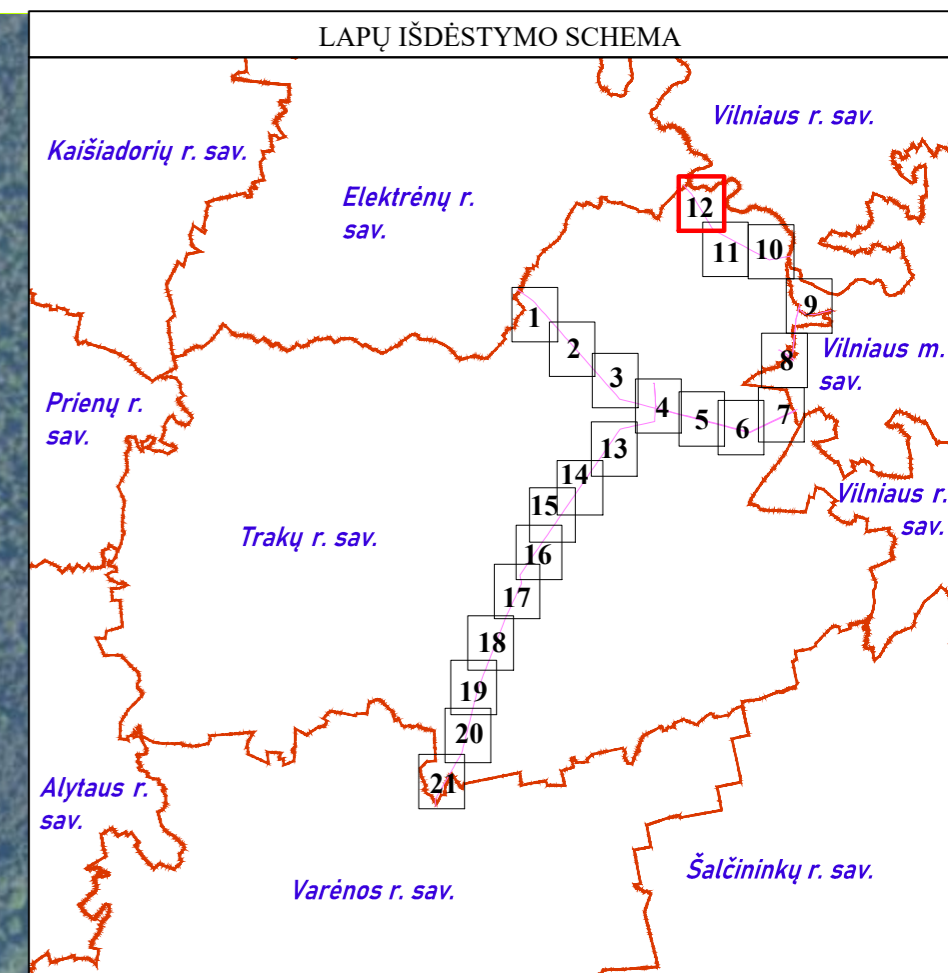
1. NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vando virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniais tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, planu pavadinamas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Savivaldybės teritorijos riba
	Tinkelis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

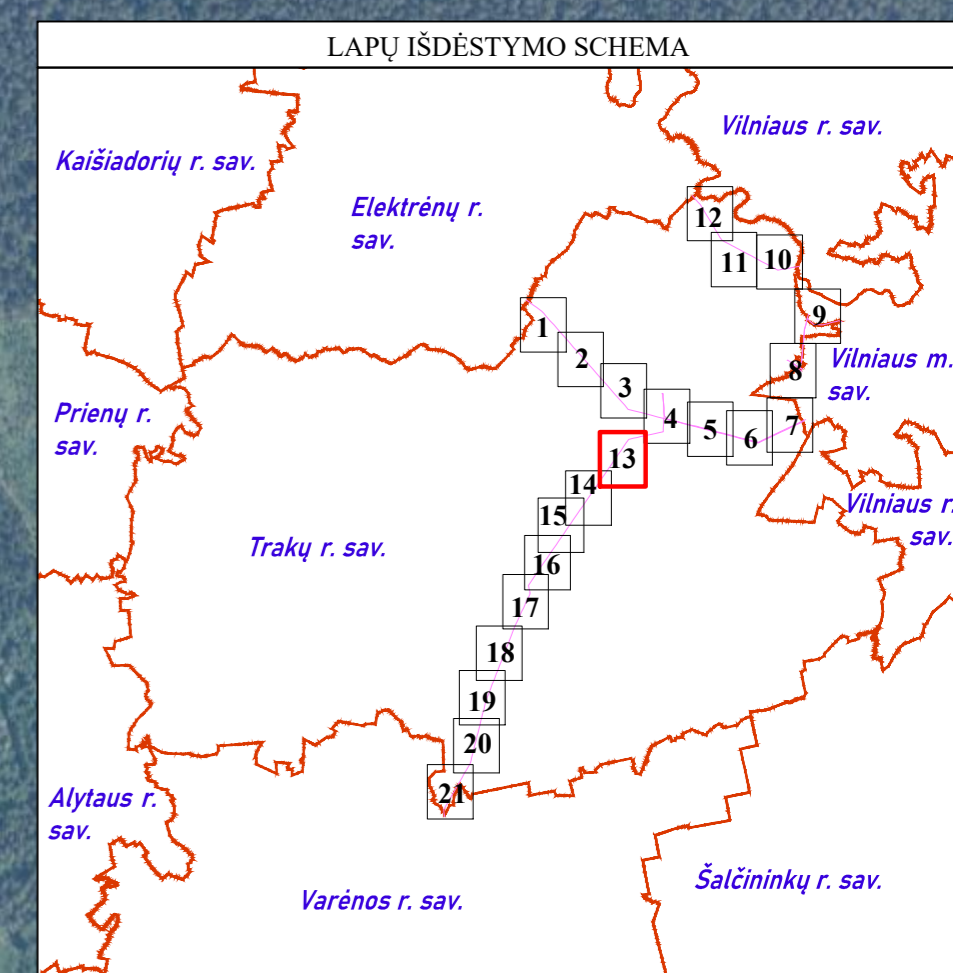
1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis. © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą; 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, planas pavadintas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklielis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



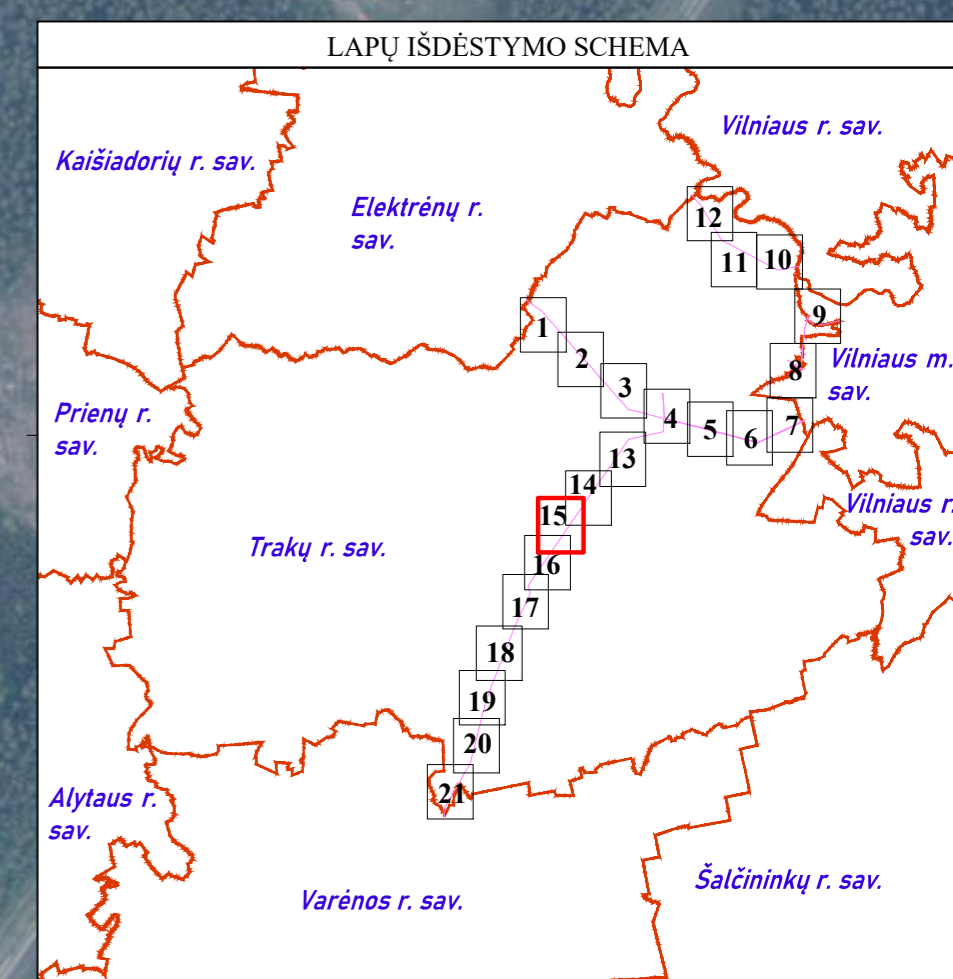
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniais tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalyje nuostatomas teritorijos, patvirtintos 2022-12-21 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas")
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT- Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

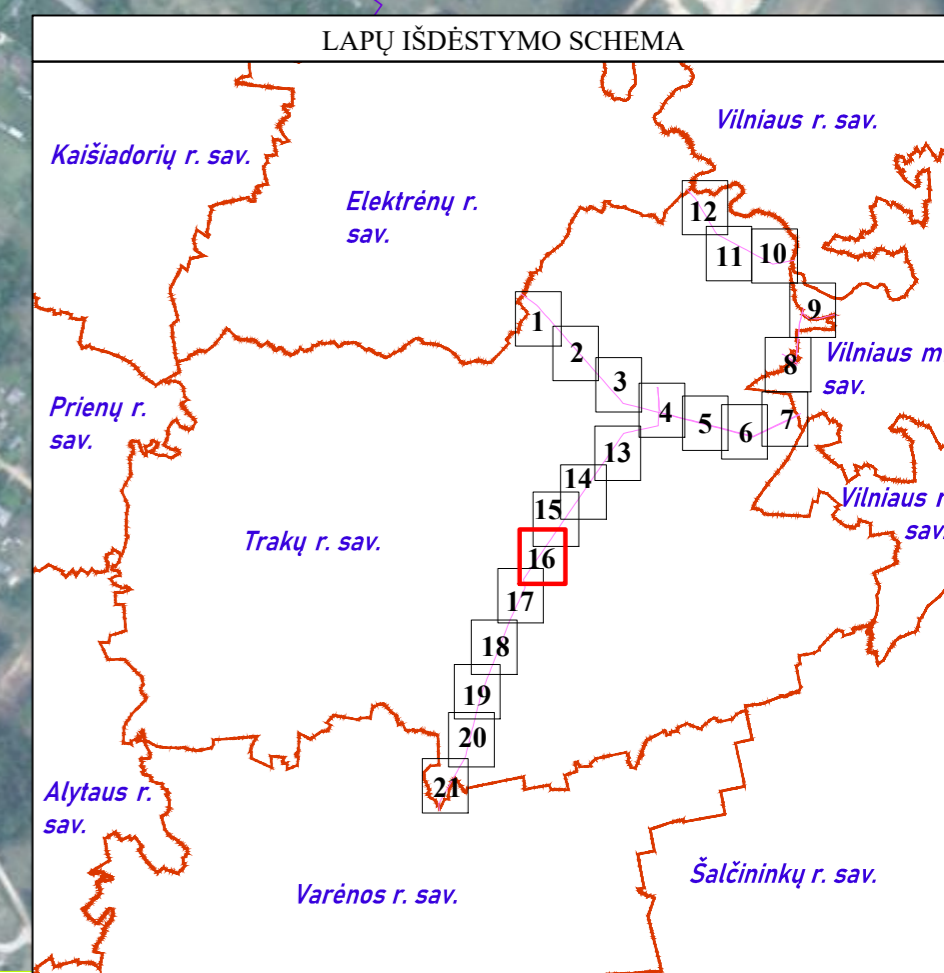
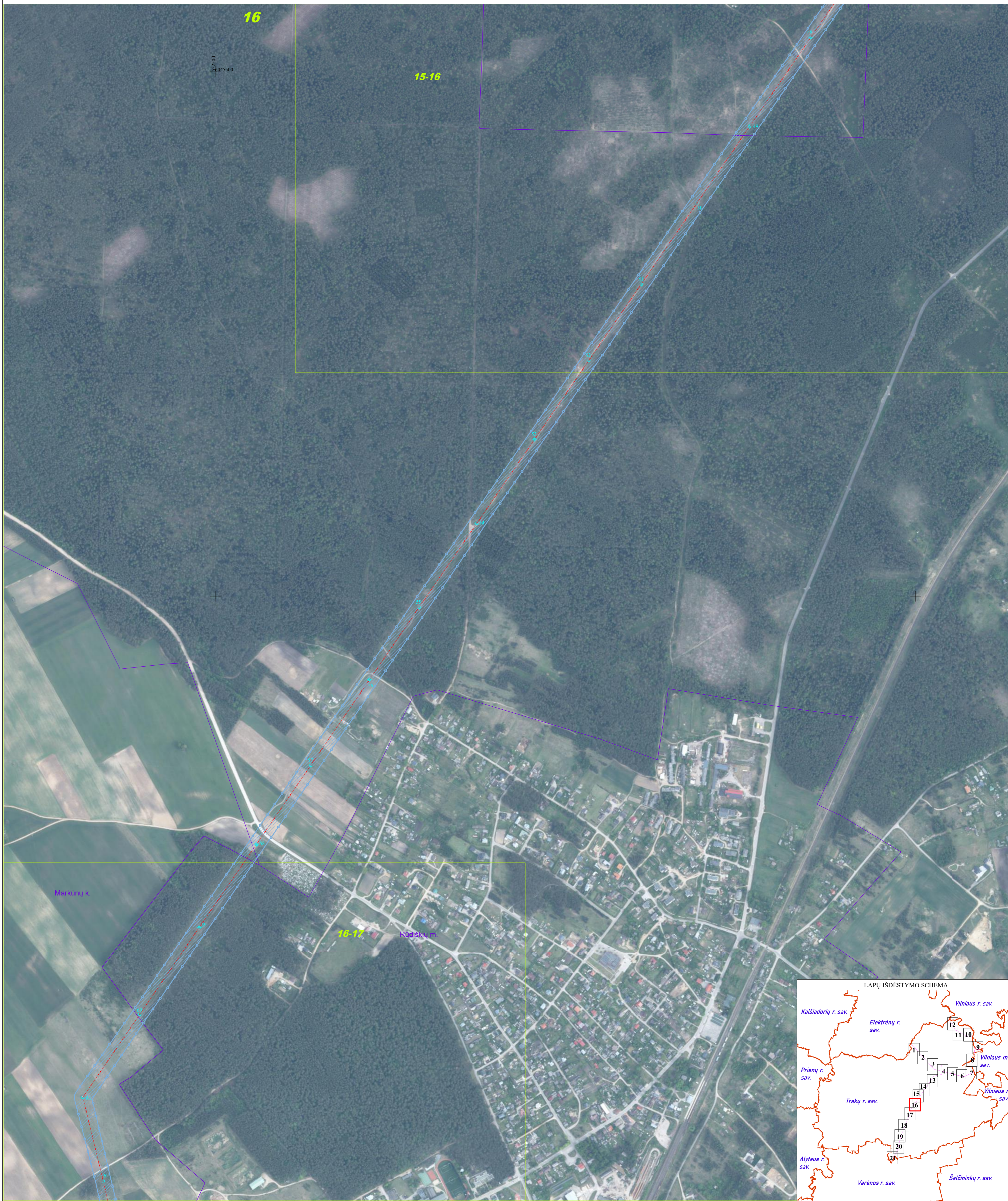
Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.



REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 el.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai tikslais vizuojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalyje nurostomose) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

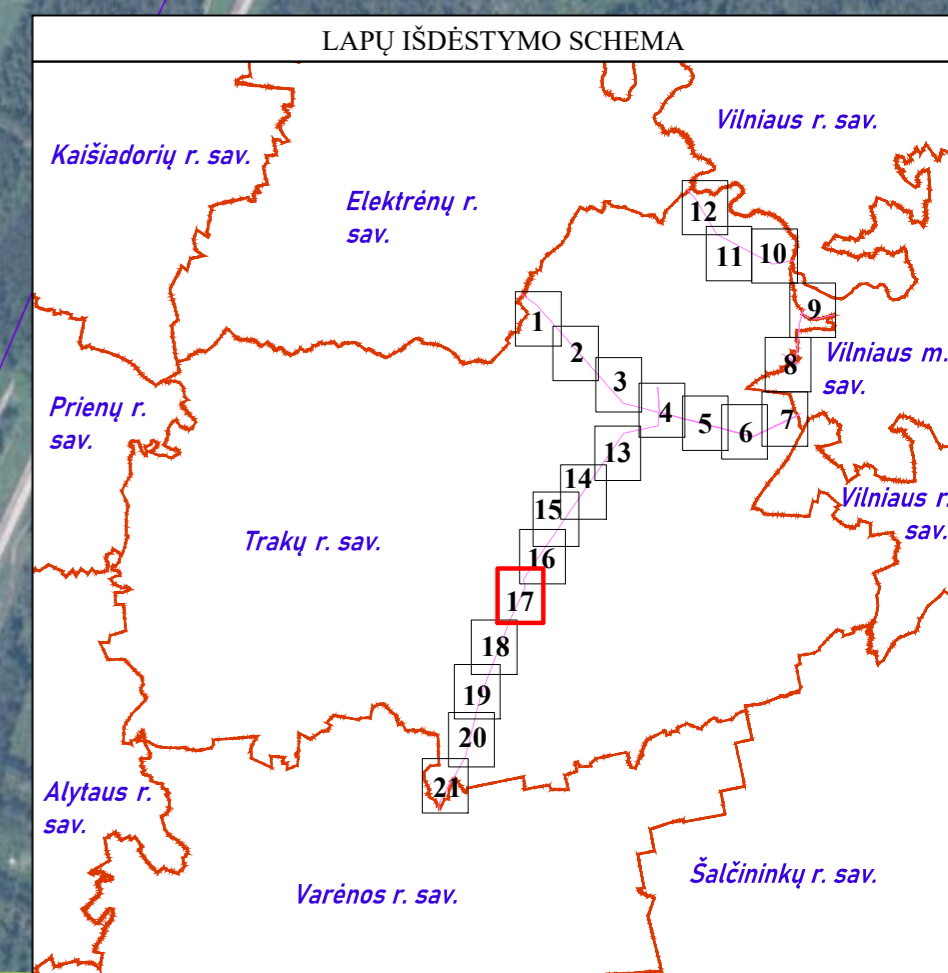
REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Eivaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Požeminis ryšių kabelis
	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	TP
	Informaciniai tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatoms) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Žemės sklypo riba
	Laisva valstybinė žemė
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

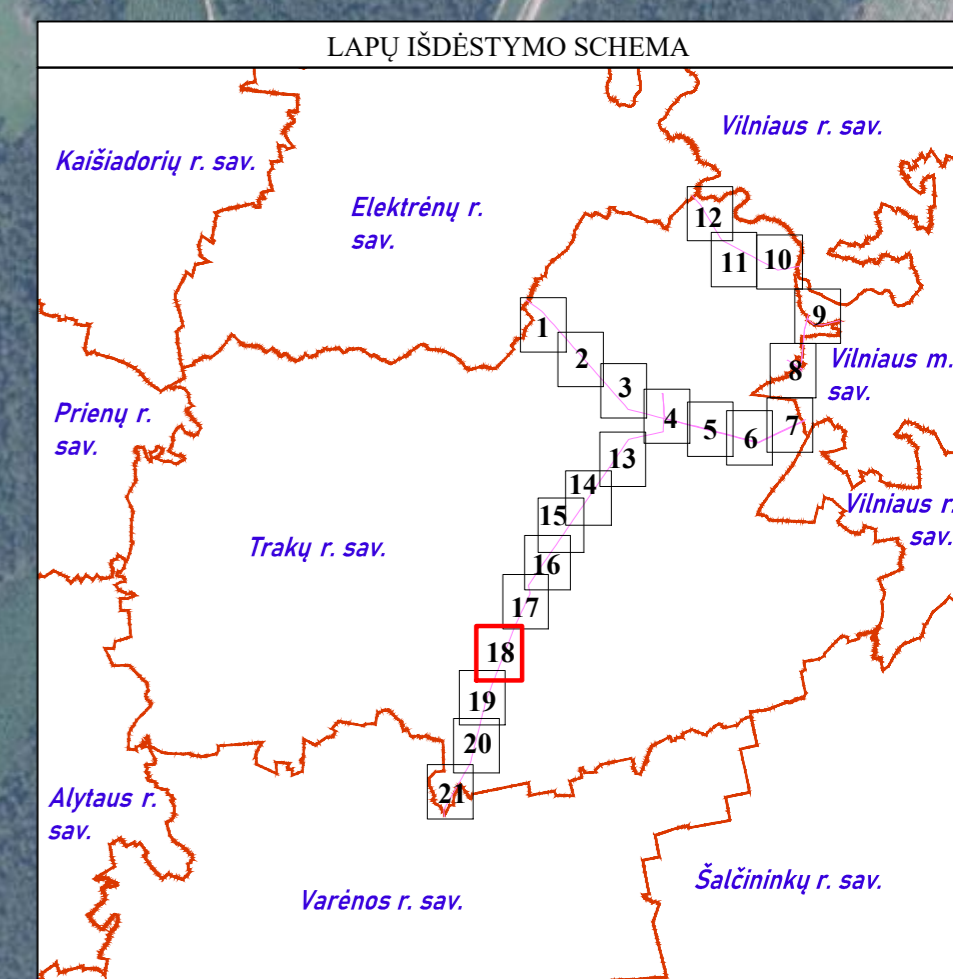
1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalių atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai žemėlapis, vaizduojamas aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (1 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Eivaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



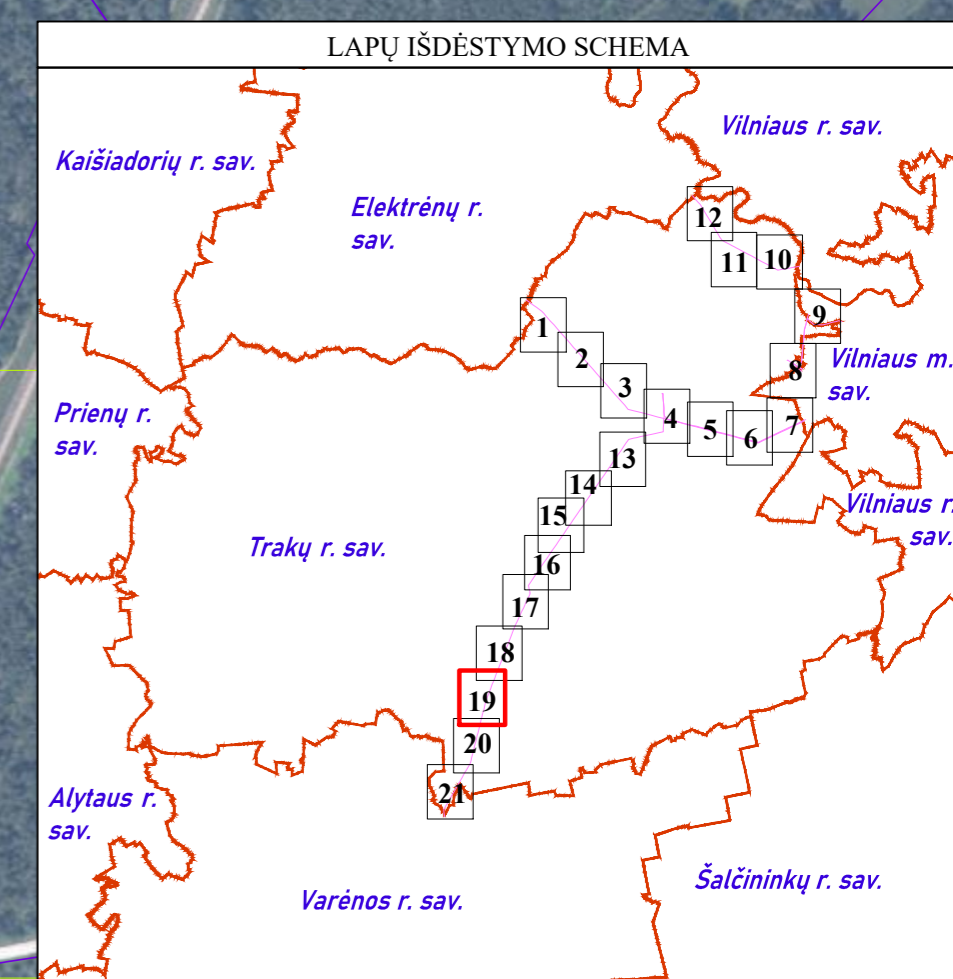
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informaciniai tikslais vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 daktų nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT- Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

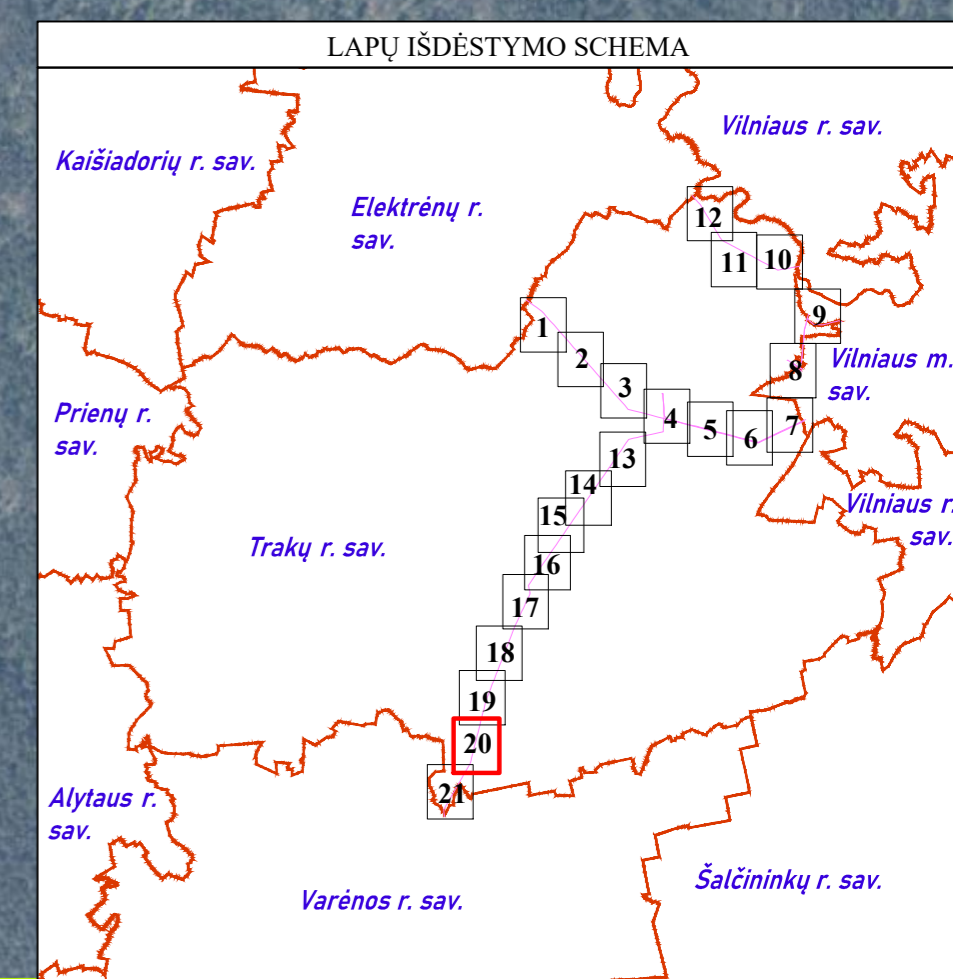
Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona - išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijų laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms - po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms - po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona - išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona - išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vando virš jos ir žemė po šia juosta.



REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama - stulpas
	Informacinis žemėlapis, vaizduojantis aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (1 ir 4 dalyje nurodomose) teritorijas, patvirtintas 2022-12-01 įsakymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

1. NTR ir NTK © VĮ Registru centras, 2026-02-24.
2. ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
3. AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- * Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrus į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

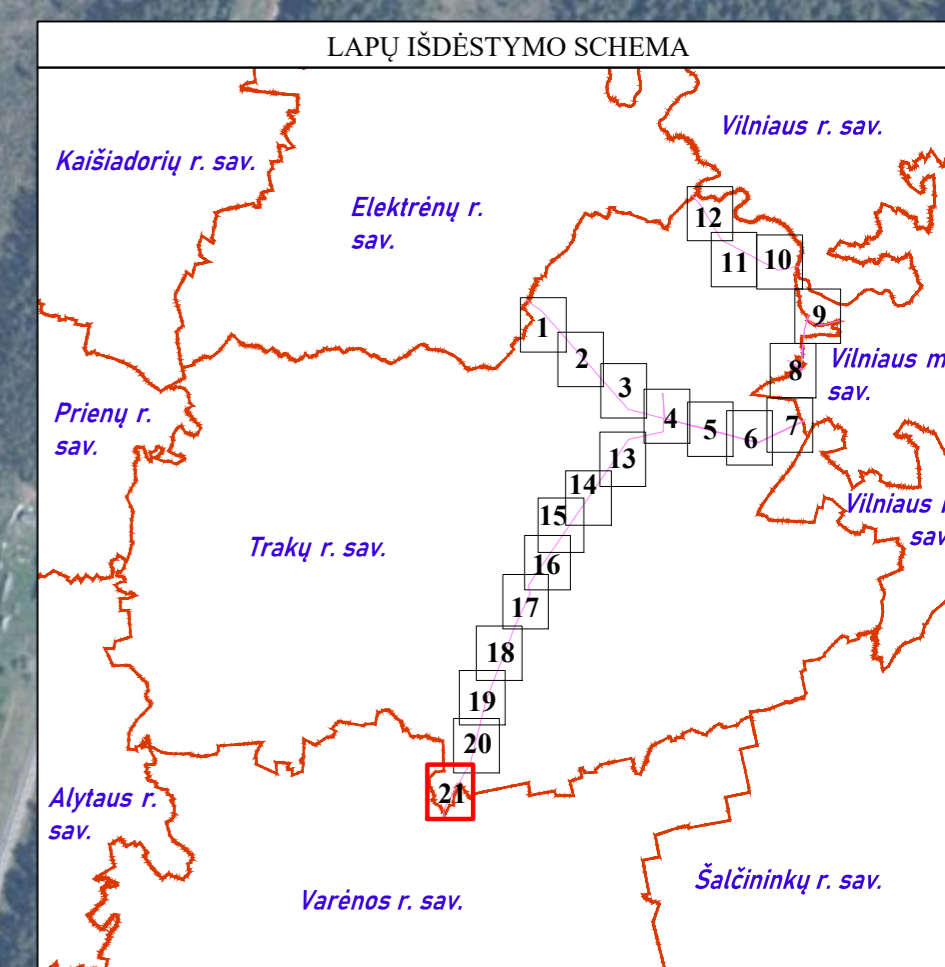
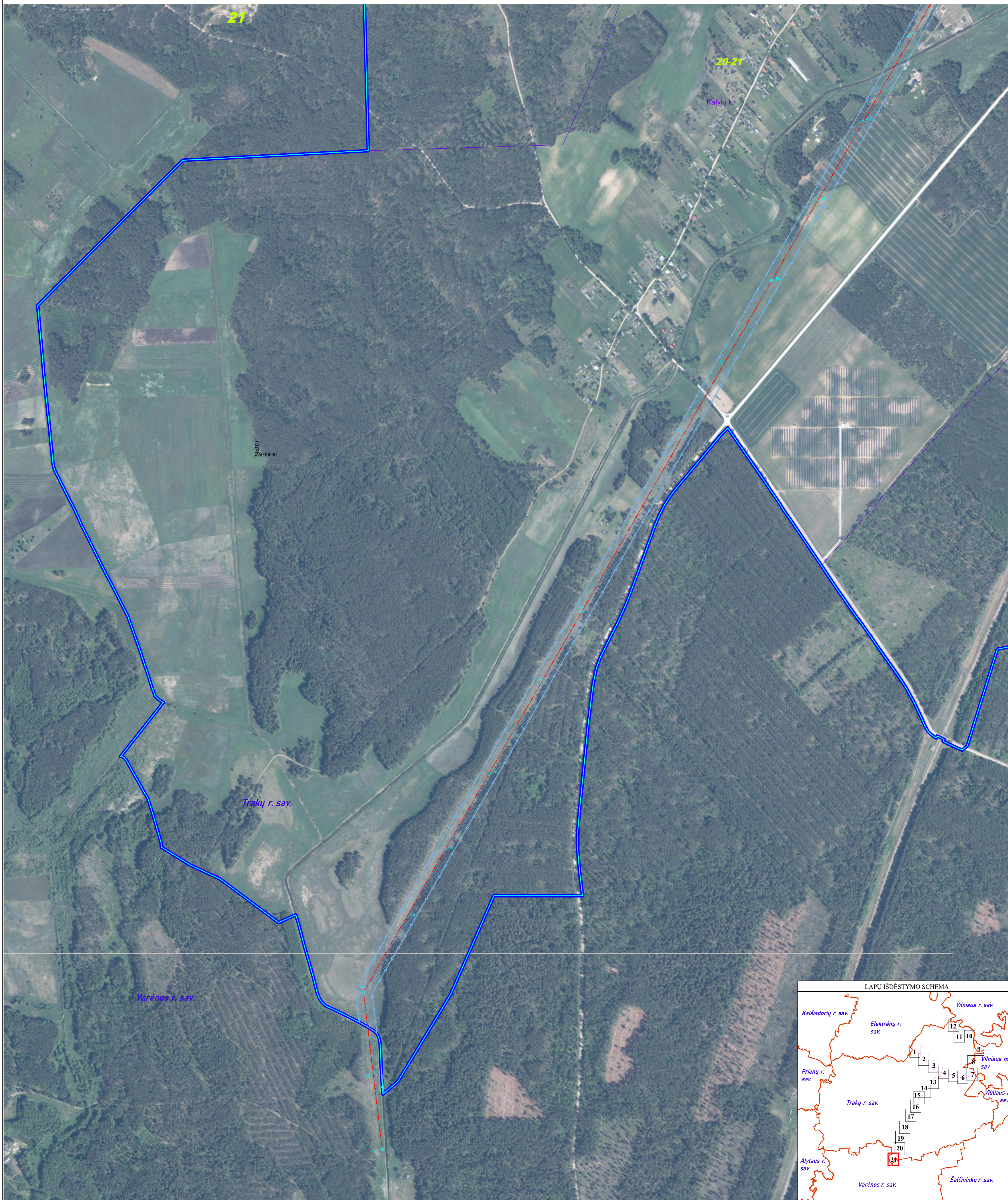
REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Eivaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 kV ir 330 kV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO DALIES PAKEITIMO PLANAS M1:5000



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	110 kV elektros perdavimo tinklų oro linijos ašinė linija
	Oro linijos atrama – stulpas
	Informaciniai tikslai: vaizduojamos aktualios elektros perdavimo tinklų apsaugos zonos (11 str. 3 ir 4 dalių nuostatomis) teritorijos, patvirtintos 2022-12-01 įstatymu Nr. 1-421, plano pavadinimas "Trakų rajono savivaldybės teritorijoje esančių aukštos įtampos 110 kV, 330 kV elektros perdavimo tinklų apsaugos zonų planas"
	Gyvenamosios vietovės
	Savivaldybės teritorijos riba
	Tinklėlis ir jo numeris

Duomenų šaltiniai:

- NTR ir NTK © VĮ Registrų centras, 2026-02-24.
- ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:10000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie AM, 2024-2026.
- AB Litgrid duomenų rinkinys, 2026.

Pastabos:

- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 1. Elektros tinklų oro linijų apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 5) nuo aukštesnės kaip 110 kV iki 220 kV įtampos oro linijoms – po 25 metrų; 6) nuo aukštesnės kaip 220 kV iki 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 24 str. 2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.
- Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 45 str. 1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

REGISTRŲ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONE REGISTRŲ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel.+370 5 2688262 e.l.p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2026-02-25
Matininkė		Rita Drogleva	2026-02-25

4. lentelė. Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Trakų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų plano dalies pakeitimo plano suvestiniai duomenys

Eil. Nr.	Žemės sklypo unikalus numeris	Pakeitimo planu nustatomos apsaugos zonos pavadinimas	Pakeitimo planu Nustatomos apsaugos zonos plotas, ha
1.	4400-2535-7251	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	0,0125
Bendras žemės sklypų, kuriems planu nustatomos Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis) (kodas 101) plotas, ha			0,0125

¹ Teritorijos, kurioms taikomos SŽNS, neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre

² Bendrame plote neįskaičiuojamos SŽNS teritorijos (jų plotai), kurios įregistruotos kitais pagrindais

5. lentelė. Laisvos valstybinės žemės plotų, patenkančių į Aukštos įtampos 110 kV ir 330 kV elektros perdavimo tinklų, esančių Trakų rajono savivaldybėje, apsaugos zonų teritorijų plano dalies pakeitimo plano teritorijas, sąrašas

Nesuformuoto žemės sklypo Eil. Nr.	Kadastro vietovė	Planuojamos apsaugos zonos pavadinimas	Pakeitimo planu nustatomos apsaugos zonos plotas, ha	Laisvos valstybinės žemės sklypo centro koordinatė	
				X	Y
1.	Ismonių k.v.	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	0,0035	6042039.88	552220.34
2.	Ismonių k.v.	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	0,0057	6042103.29	552229.30
3.	Trakų m. k.v.	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	0,0070	6054631.59	560559.11
Bendras valstybinės žemės plotų, kuriems žemės sklypai nesuformuoti ir kurie patenka į planu nustatomas Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (kodas 101) plotas, ha					0,0162

Kodas	Reikšmė
101	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)