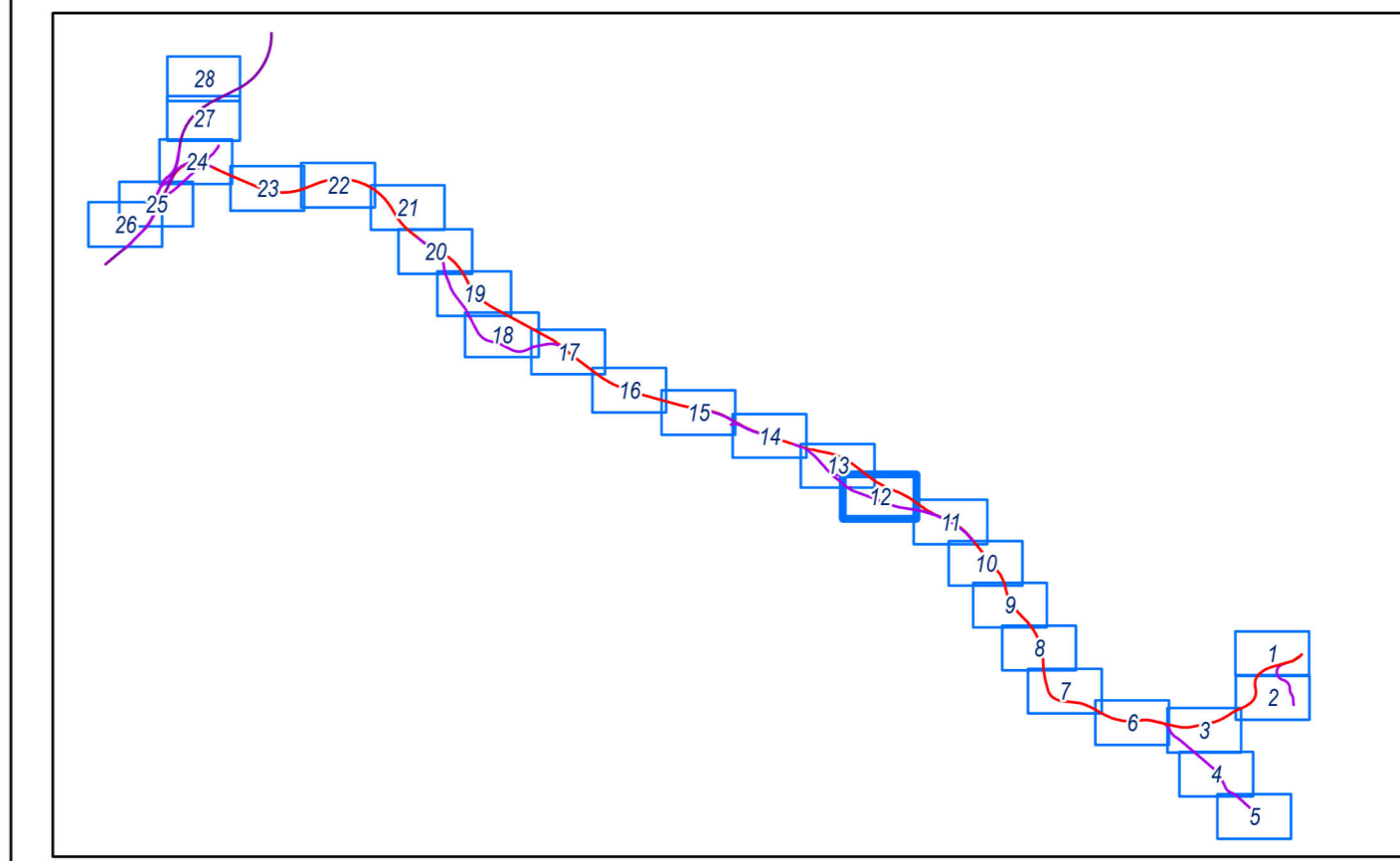


**PROJEKTAS „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN**

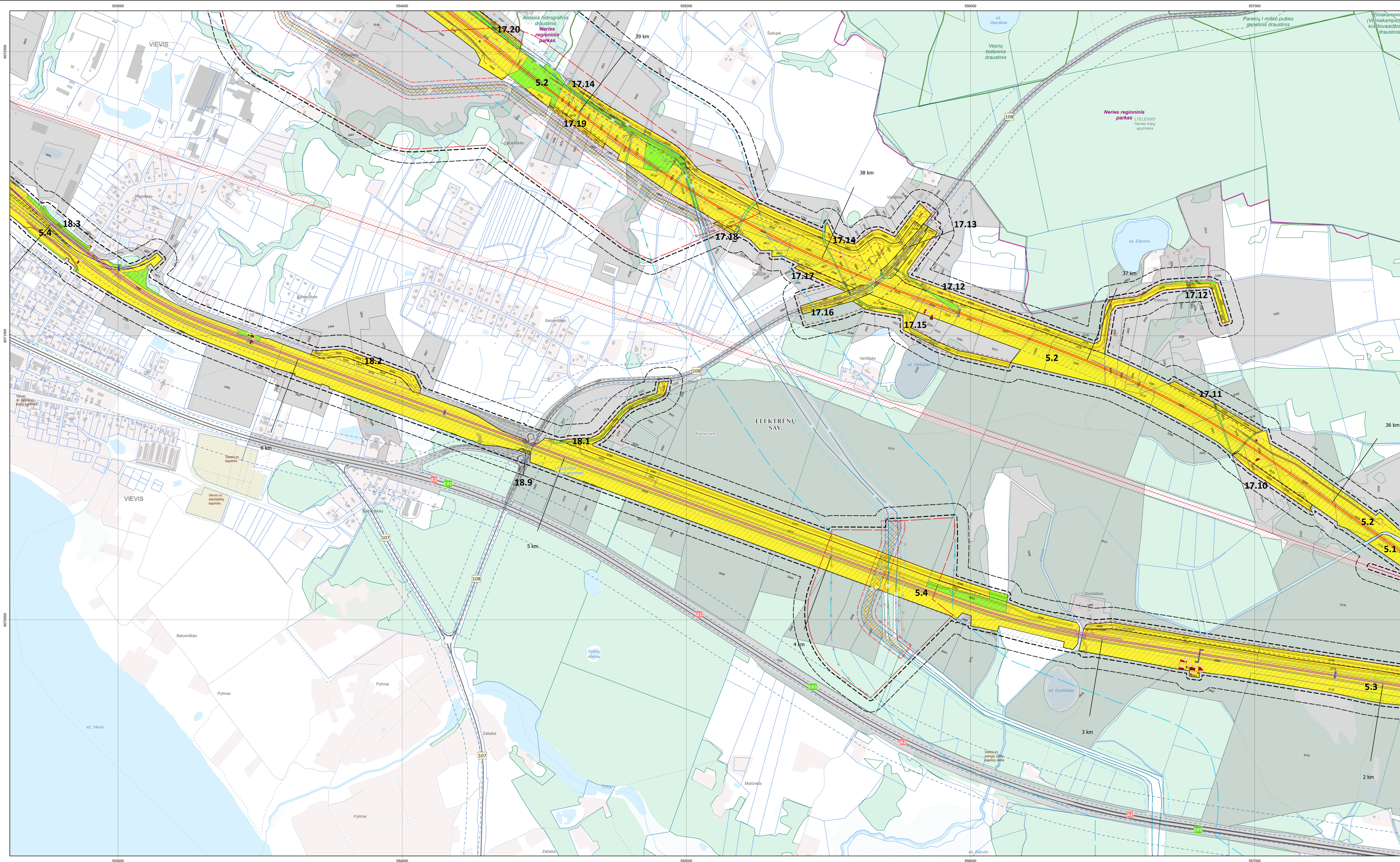


**PASTABA**  
 Projekto „Rail Baltica“ geležinkelio linijos Kaunas–Vilnius susisiekimui komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystyme pateikti susisiekimui komunikacijų (sprendiniai geležinkelio ir automobilių kelių plotis, apjungiamųjų kelių ir gatvių plotis, planuojamos skirtingų lygių jungtys, sankirtos, tuneliniai pravaizdai), veikusios traukimo slopinimo priemonės, aplinkosaugos priemonės grožiniai ir visi kiti sprendiniai (stacijas) yra preliminarūs ir turi būti išsamiai techniniai bei darbo projekto rengimo metu neįneigiant specialio plano koregavimo ir/ar kėlimo procedūros.

**NOTE**  
 The communication networks engineering infrastructure development plan for Rail Baltica railway line Kaunas–Vilnius presented solutions for transport communication (width of railway tracks and roads, width of connecting roads and streets, planned intersections at different levels, crossings, tunnel passages, overpasses, noise reduction measures, environmental measures for animals and all other structures of the solutions) are preliminary and must be revised during the preparation of the technical (Master) and the working (Detail) project without initiating the procedure for adjusting and/or changing of the special plan.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND**

- Ribos / Limits**
  - Išvystymo riba / IUP validity limit
  - IUP kaimyninių teritorijų riba / Limit of IUP Adjacent Territories
  - Savivaldybės riba / Limit of Municipality
  - Seniūnijos riba / Limit of Eldership
  - Esamo žemės sklypo riba / Limit of Land Plot
  - Visuomenės poreikiams paimamo sklypo dalis / Limit of Land Plot To be Taken For Public Use
  - Zemės sklypo Nr. brėžinys / Number of Land Plot On The Map
  - Visuomenės poreikiams paimama laisva valdybinė žemė / Free State Land To be Taken For Public Use
  - Liekančio sklypo dalis / Limit of Land Plot Not to be Taken For Public Use
  - Planuojamo žemės sklypo riba / Limit of Planned Land Plot
  - 14.34 Planuojamo žemės sklypo Nr. / Number of Planned Land Plot
  - Geležinkelio apsaugos zona / Railway Protection Zone
  - Kelio apsaugos zona / Road protection zone
  - Planuojama kelio apsaugos zona / Planned Road protection zone
  - Pastatas, planuojamas paimti visuomenės poreikiams / Buildings To be Taken For Public Use
- Inžineriniai tinklai / Engineering Networks**
  - Magistralinis dujotekis / Main Gas Pipeline
  - Demontuojamas magistralinis dujotekis / Demolished Main Gas Pipeline
  - Planuojamas I vietovės klasės magistralinis dujotekis / Planned Main Gas Pipeline
  - Planuojamas II vietovės klasės magistralinis dujotekis / Planned Main Gas Pipeline
  - Planuojamas III vietovės klasės magistralinis dujotekis / Planned Main Gas Pipeline
  - Planuojamas magistralinio dujotekio deklas / Planned Main Gas Pipeline Case
  - Magistralinio dujotekio apsaugos zona / Gas Pipeline Protection Zone
  - Planuojamo magistralinio dujotekio apsaugos zona / Planned Pipeline Protection Zone
  - Magistralinio dujotekio vietovės klasės teritorija / Gas Pipeline Protection Zone 200 m
  - Planuojamo magistralinio dujotekio vietovės klasės teritorija / Planned Gas Pipeline Protection Zone 200 m
  - Naikinama magistralinio dujotekio apsaugos zona / Destroyed Gas Pipeline Protection Zone
  - Naikinama magistralinio dujotekio vietovės klasės teritorija / Destroyed Gas Pipeline Protection Zone 200 m
  - Esamas servitutas (kodas - 222) / Easement (Code - 222)
  - Naikinamas esamas servitutas (kodas - 222) / Destroyed Easement (Code - 222)
  - Planuojamas laikinas servitutas (kodas - 206) / Planned Easement (Code - 206)
  - Apžverta magistralinio dujotekio uždarymo (taisy) zona / Fenced In The Territory Of Main Gas Pipeline Closing Devices
  - Elektrinis linijos / Power Line
  - Planuojama/pertrausiamoji elektros linija (oro linija) / Redrawn Power Line
  - Planuojama/pertrausiamoji elektros linija (kabelis) / Redrawn Power Line
  - Elektrinės linijos apsaugos zona / Power Line Protection Zone
  - Planuojamo/pertrausiamosios elektros linijos apsaugos zona / Redrawn Power Line Protection Zone
  - Planuojamas servitutas / Planned Easement
  - Ankštau suplanuota I vietovės klasės magistralinis dujotekis / Planned Main Gas Pipeline On Other Projects
  - Ankštau suplanuota magistralinio dujotekio vietovės klasės teritorija / Gas Pipeline Protection Zone 200 m Planned on Other Projects
  - Ankštau suplanuota magistralinio dujotekio apsaugos zona / Gas Pipeline Protection Zone Planned on Other Projects
  - Ankštau suplanuota kontrolinio katodinis apsaugos kabelio vamzdis / Planned a Cathodic Protection Control Cable in the Pipe on Other Projects
  - Ankštau suplanuota elektros tinklų apsaugos zona / Planned Protection Zone On Other Projects
- Automobiliniai keliai / Roads**
  - Valstybinės reikšmės magistralinis kelias / Highway
  - Valstybinės reikšmės krašto kelias / Country Road
  - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias / District Road
  - Vietinės reikšmės kelias / Local Road
  - Planuojamas kelias / Planned Road
- Geležinkeliai / Railway**
  - Esami**
    - Esamas 1520 mm geležinkelio / 1520 mm Existing Railway
    - Esama geležinkelio stotis / Existing Railway Station
    - Trūkumo slopinimo sienelės / Existing Noise Barriers
  - Planuojami**
    - Planuojamas 1435 mm geležinkelis / Planned 1435 mm Railway Mainline
    - Planuojamas 1435 mm geležinkelio jungtis / Planned 1435 mm Railway Bypass
    - Planuojamas 1520 mm geležinkelis / Planned 1520 mm Railway
    - Traukinių prasklinkimo vieta / Passing Loop
    - Perspektyvinė dviejų lygių jungtis / Possible 2 Level Connections
    - Aptarnavimo kelias / Maintenance Road
    - Signalizacijos sistemos įrangos išdėstymo vieta / Land Plot Reservation Area At System Equipment Locations
    - Planuojamas triukšmo slopinimo sienelės / Planned Noise Barriers
    - Planuojama geležinkelio stotis / Planned Station
    - Planuojamas geležinkelio viadukas / Planned Railway Viaduct
    - Planuojamas geležinkelio tiltas / Planned Railway Bridge
    - Planuojamas geležinkelio tunelis / Planned Railway Tunnel
    - Planuojama pralaidą / Planned Culvert
    - Planuojamas kelio viadukas / Planned Road Viaduct
    - Planuojamas kelio tunelis / Planned Road Tunnel
    - Planuojama požeminė pėsčiųjų eiga / Planned Underground Pedestrian Crossing
    - Planuojamas pėsčiųjų viadukas / Planned Overpass Pedestrian Crossing
    - Planuojamas perėjimo gyvūnams / Planned Overpass Wildlife Crossing
    - Planuojamas pragais / Planned Animal Trespass
    - Planuojamas kelio uždarymas / Planned Road Closure
- Naudmenos / Land Use**
  - Miškas / Forest
  - Vandens / Water
  - Urbanizuota teritorija / Urbanized Area
  - Kapinės / Cemetery
- Saugomos teritorijos / Protected Areas**
  - Rezervatai / Strict Reserves
  - Valstybiniai parkai / National, Regional Parks
  - Draustiniai / Reserves
  - Biosferos poligonai / Biosphere Polygons
  - Natura 2000 teritorijos / Protected Areas Nature 2000
  - Gamtos paveldo objektai / State Protected Natural Heritage Sites
  - Kultūros paveldo vertybių teritorijos / Cultural Heritage Area
  - Kultūros paveldo vertybės apsaugos zona / Protection Zone of Cultural Heritage
  - Kultūros paveldo objektas / Cultural Heritage Site



Brėžinių ir schemų sudarymui naudototi skaitmeniniai duomenys:  
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.  
 Valstybiniai geocentriniai erdviniai duomenų rinkiniai ir georeferencinio pagrindo žemėlapis.  
 Lietuvos Respublikos teritorijos skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taisyklių duomenys, 2017 [Reljefas].  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10000 georeferenciniai erdviniai duomenų rinkinys – GDR10T, 2024.  
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:100000 specialią žemės naudojimo sąlygų erdvinį duomenų rinkinį – ŠZN S\_DR10T, 2024.  
 © VĮ Registrų centras, NT kadastras, Adresų registro duomenys, 2024 [Gyvenamosios vietovės, savivaldybės ribos].  
 © Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2023 m.  
 Lietuvos Respublikos upių, ežerų, ir tvenkinių kadastras (LUEIK), 2022.  
 © Valstybinė miškų tarnyba.  
 Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras, 2023.  
 © Valstybinės saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2024 m.  
 Saugomų teritorijų valstybės kadastras, 2024.  
 © Kultūros paveldo vertybių registras, 2023.  
 Brėžiniai atlikti naudojant ESRI® ArcGIS Pro programinį įrangą.

A		2024-09-29		Iš patvirtintų techninių sprendimų, IUP aprašymą patvirtinančių duomenų rinkinių / Iš patvirtintų techninių sprendimų, IUP aprašymą patvirtinančių duomenų rinkinių	
LAIKINIS KVALIFIKACIJOS LYGIS		LAIKINIS KVALIFIKACIJOS LYGIS		LAIKINIS KVALIFIKACIJOS LYGIS	
SWECO		SWECO		SWECO	
Vilnius		Vilnius		Vilnius	
DB		DB		DB	
ID Vilnius		ID Vilnius		ID Vilnius	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys		V. BLUKŠKINĖ		M. ČIRIAUSIS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
12415.12978		DPV / DPM		V. KULICKAS	
18787.0090		Inž. / Eng.		I. DAMKINĖ	
33376		DPV / DPM		I. MAJUSIUS	
		Inž. / Eng.		A. REPEŠTIS	
		Inž. / Eng.		A. STANKEVIČIUS	
14603.1517		DPV / DPM		S. DAŠKEVIČIUS	
		Inž. / Eng.		M. SERBERT	
		Inž. / Eng.		C. NIEMANČIUS	
		Inž. / Eng.		S. GAJDAUSIS	
A279		TPV / FPM		L. SINKEVIČIUS	
Genys					