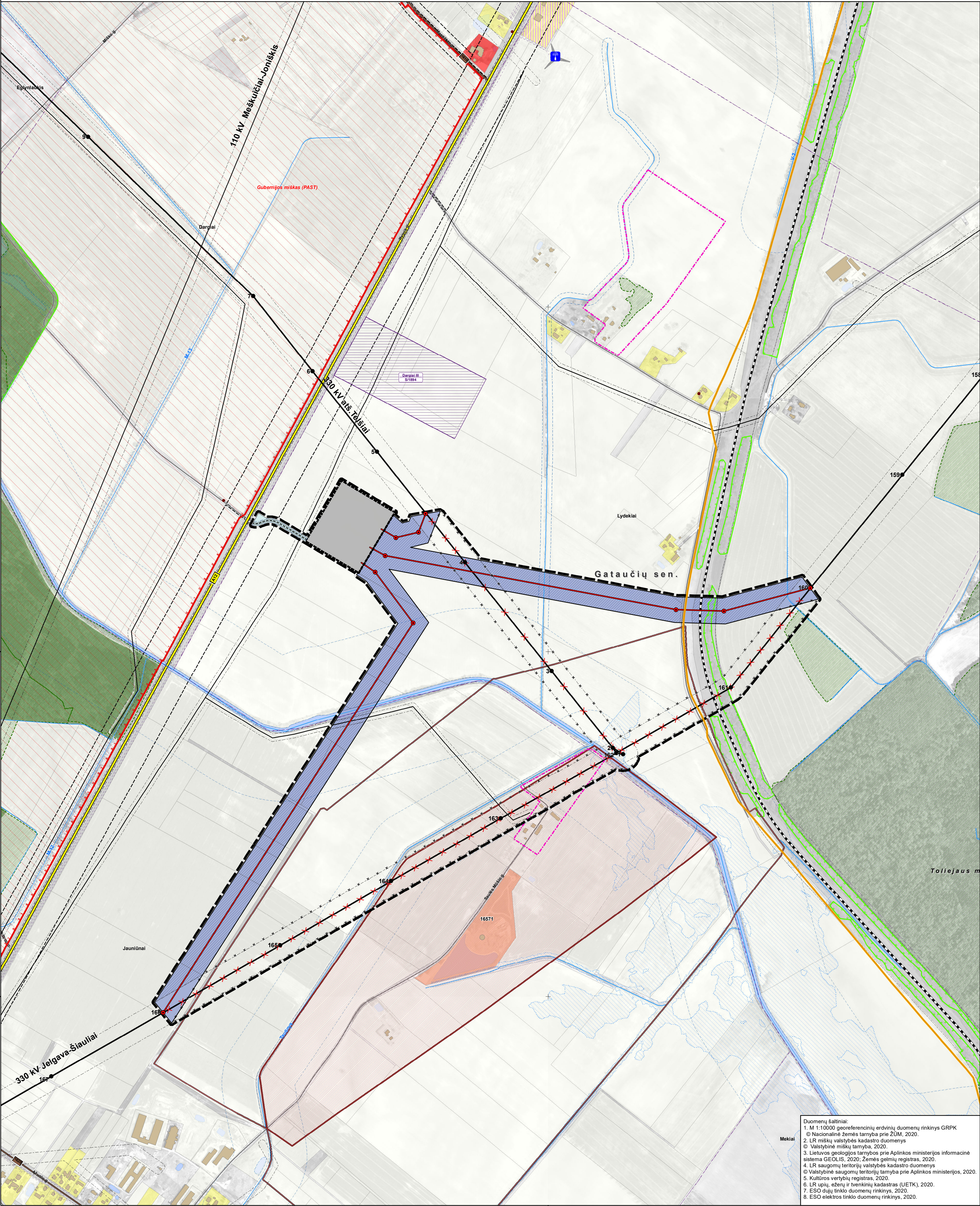
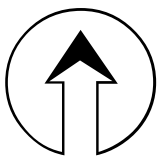


YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „330 KV SKIRSTYKLOS „MŪŠA“ STATYBA“ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

RIBOS

- Savivaldybės riba
- Seniūnijos riba
- Gyvenamosios vietovės riba
- Vystymo plano galiojimo riba
- Valstybinės reikšmės miškų plotų riba
- Esamų sklypų ribos
- Žemėtvarkos planavimo dokumentų, parengtų nuo 2014 metų ribos

TERITORIJOS

MISKŲ ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ

- Miškų ūkio paskirties žemė

ŽEMĖS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ

- Žemės ūkio paskirties žemė

KITOS PASKIRTIES ŽEMĖ

- Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos
- Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos/Pramonės ir sandėlavimo objektų teritorijos
- Komercinės paskirties objektų teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

KONSERVACINĖS PASKIRTIES ŽEMĖ

- Kultūros paveldo objektų žemė

SAUGOMI OBJEKTAI IR TERITORIJOS

Nekilnojamas kultūros paveldas

- Nekilnojamojo kultūros paveldo objekto (Saulės, Šiaulių mūšio vieta) teritorijos riba ir objekto numeris
- Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos apsaugos zona

Saugomos teritorijos

- Saugomos teritorijos

NATURA 2000 teritorijos

- Paukščių apsaugai svarbios teritorijos

Vandenvietės ir jų apsaugos zonų juostos

- Vandenvietė
- 1-oji griežto režimo (5 m)
- 1-oji griežto režimo
- Taršos apribojimo juosta (50 m)

Susisiekimo infrastruktūra

- Valstybinės reikšmės magistralinis kelias
- Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
- Vietinės reikšmės kelias
- Kelių apsaugos zona
- Geležinkelis
- Geležinkelių apsaugos zona

Inžinerinė infrastruktūra

- 330 kV elektros perdavimo oro linija
- 110 kV elektros perdavimo oro linija
- 10 kV elektros perdavimo oro linija
- Elektros perdavimo oro linijos atrama, numeris brėžinyje
- Elektros oro linijos apsaugos zona
- Plačiajuosčio interneto RAIN tinklas
- Mobilus ryšio bokštas
- Skirstomasis dujų tinkle ir jo apsaugos zonos riba (po 2 metrus į abi puses nuo vamzdinio sienelės)

Naudingųjų iškasenų telkinys

- Parengtiniai išvalgytas

Naudingųjų iškasenų rūšis

- S - Smėlis
- Telkinio pavadinimas
- Telkinio kodas
- Naudingųjų iškasenų rūšis

KITI ŽYMĖJIMAI

- Pastatai
- Ežerai, tvenkiniai
- Peikės
- Kapinės
- Miškai (pagal Valstybinės miškų tarnybos duomenis)
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zona
- Didelės tikimybės sniego tirpimo ir lūžių potvynių teritorija (10 proc.)
- Geodezinio punkto apsaugos zona

VYSTYMO PLANO SPRENDINIAI

- Planuojamos 330 kV skirstyklos „Mūša“ riba
- Inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos (planuojama 330 kV skirstykla „Mūša“)
- Susisiekimo tinklų koridorių teritorijos (planuojamas vietinės reikšmės kelias)
- Planuojamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos
- Planuojamų 330 kV elektros perdavimo oro linijų atramos
- Naiknamos esamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos
- Naikinama esamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos apsaugos zona
- Planuojamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos apsaugos zonos
- Planuojami servitutai
- Planuojamas vietinės reikšmės kelias ir kelio apsaugos zona

DIUOMENŲ ŠALTINIAI:

1. M 1:10000 georeferencinių erdvinio duomenų rinkinys GRPK
2. © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2020.
3. LR miškų valstybės kadastro duomenys
4. © Valstybinė miškų tarnyba, 2020.
5. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos informacinė sistema GEOLIS, 2020; Žemės gelmių registras, 2020.
6. LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys
7. © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2020.
8. Kultūros vertybių registras, 2020.
9. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK), 2020.
10. ESO dujų tinklo duomenų rinkinys, 2020.
11. ESO elektros tinklo duomenų rinkinys, 2020.

A1682	Vyr. arch.	A. Kazienė	2020
A1682	Arch.	A. Kazienė	2020
TPV0060	PV	J. Tamkienė	2020
TPV0060	PDV	A. Anikėnienė	2020
786	PDV	D. Bagdonaitė	2020
252	PDV	A. Gušas	2020
	GISPDV	A. Anikėnienė	2020
Etapas	PLANAVIMO ORGANIZATORIUS	LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA	Lapas
SP	PLANAVIMO INICIATORIUS	LITGRID AB	Lapų

U-1414-0-SP-SK B-01

1 1

Duomenų šaltiniai:			
1.	M 1:10000 georeferencinių erdvinio duomenų rinkinys GRPK		
2.	© Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2020.		
3.	LR miškų valstybės kadastro duomenys		
4.	© Valstybinė miškų tarnyba, 2020.		
5.	Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos informacinė sistema GEOLIS, 2020; Žemės gelmių registras, 2020.		
6.	LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys		
7.	© Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2020.		
8.	Kultūros vertybių registras, 2020.		
9.	LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK), 2020.		
10.	ESO dujų tinklo duomenų rinkinys, 2020.		
11.	ESO elektros tinklo duomenų rinkinys, 2020.		

URBANISTIKA				YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „330 KV SKIRSTYKLOS „MŪŠA“ STATYBA“ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS			
A1682	Vyr. arch.	A. Kazienė	2020	SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS PAGRINDINIS BRĖŽINYS M 1:5 000			
A1682	Arch.	A. Kazienė	2020				
TPV0060	PV	J. Tamkienė	2020				
TPV0060	PDV	A. Anikėnienė	2020				
786	PDV	D. Bagdonaitė	2020				
252	PDV	A. Gušas	2020				
	GISPDV	A. Anikėnienė	2020				
Etapas	PLANAVIMO ORGANIZATORIUS			Lapas			
SP	LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA			U-1414-0-SP-SK B-01			
	PLANAVIMO INICIATORIUS			1 1			