

STATINIO PAVADINIMAS: **Vilemų vėjo elektrinė VE7**

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas**

STATINIO ADRESAS: **Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.**

STATINIO KATEGORIJA: **Ypatingasis statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **UAB „A-Geoinvest“**

STATYTOJAS: **UAB „A-Geoinvest“**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

STATINIO PROJEKTO Nr.: **2023-63-01-07-STP**

BYLOS ŽYMUO: **PP**

BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2024-06**

*Direktorius*


*Paulius Žymančius*

*Projekto vadovas  
(atestato Nr. 37461)*

*Domantas Aleknavičius*


## BYLOS TURINYS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	2
PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....	4
AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....	5
BRĖŽINIAI.....	7



0	2024-06	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas
37461	PV	Domantas Aleknavičius	<i>D. Aleknavičius</i>	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
				2023-63-01-07-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Bylos turinys
				LAIDA
				0
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
lt	UAB „A-Geoinvest“			2023-63-01-07-STP-PP_T
				LAPAS LAPŲ
				1 1

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2023-63-01-07-STP-PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ  
 PROJEKTO VADOVAS *Domantas Aleknavičius*   
 ATESTATO Nr. 37461

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas


0	2024-06	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas	
37461	PV	Domantas Aleknavičius	 2023-63-01-07-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto sudėties žiniaraštis	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „A-Geoinvest“		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2023-63-01-07-STP-PP_PSŽ	1 1

### PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2023-63-01-07-STP-PP_PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2023-63-01-07-STP-PP_BSŽ	2	0	Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	2023-63-01-07-STP-PP_AR	2	0	Aiškinamasis raštas	

### PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2023-63-01-07-STP-PP_B-01	1	0	Bendras vėjo elektrinės vaizdas	
2.	2023-63-01-07-STP-PP_B-02	1	0	Sklypo planas	
3.	2023-63-01-07-STP-PP_B-03	1	0	Situacijos planas	

0	2024-06	Viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas
37461	PV	Domantas Aleknavičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-63-01-07-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
			LAIDA
			0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-01-07-STP-PP_BSŽ
	UAB „A-Geoinvest“		LAPAS LAPŲ 1 2

**PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Lapų sk.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	Žemės sklypo unikalus numeris: 4400-1834-9340	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	VE7
2.	Registro Nr.: 44/1285380 Žemės sklypo unikalus numeris: 4400-1834-9340 Žemės sklypo kadastro numeris: 5293/0015:11	2	Žemės nuosavybės dokumentai	
3.	2023-08-04 Nr. KVS-660	5	LIETUVOS KARIUOMENĖS raštas dėl vėjo elektrinių statybos	
4.	Žemės sklypo kadastro numeris: 5293/0015:11	1	Žemės sklypo planas	
5.	TIIS1-20240614-037260	49	Suderinta topografinė nuotrauka	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-63-01-07-STP-PP_BSŽ	2	2	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

#### 1.1. Statybos vieta

Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.

Numatyta kitos paskirties statinių vėjo elektrinių nauja statyba Naujosios Akmenės kaimiškojoje seniūnijoje.

**Statybos rūšis:** nauja statyba;

**Statinio būsimą kategoriją:** Ypatingas statinys;

**Statinio rūšis pagal naudojimo paskirtį:** inžinerinis statinys;

**Inžinerinio statinio grupė pagal paskirtį:** kiti inžineriniai statiniai;

**Kito statinio pogrupis pagal paskirtį:** vėjo elektrinės:

Vėjo elektrinių skaičius 1 vnt.;

Vėjo elektrinės konstrukcijų aukštis su sparnuote iki 270 m;

Elektrinės galia iki 7200 kW.

**UAB „A-Geoinvest“** planuoja statyti šešias vėjo elektrines, (kiekvienai elektrinei rengiamas atskiras projektas), kiekvienos jų galia sieks iki 7200 kW.

**Registro Nr.:** 44/1285380

**Žemės sklypo adresas:** Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-1834-9340

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 5293/0015:11 Zapyškio k.v.

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai


**Žemės sklypų plotas:** 120.5703 ha;

#### **Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos:**

Pagal LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMO NR. XIII-2166 50STRAIPSNIO PAKEITIMĄ 2022 m. birželio 28 d. Nr. XIV-1245: vėjo elektrinėms nenustatoma gamybinių objektų specialiosios sąlygos“

„1) gamybinių objektų – objektų, kuriuose vykdoma gamybinė veikla, susijusi su prekių ir gaminių (vartojimo prekių, tarpinių produktų arba gamybos priemonių) gamyba, išskyrus branduolinės energetikos objektus ir vėjo elektrines;“.

Žemės naudojimo paskirtis ir būdas keičiami nebus vadovaujantis LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO straipsnio Nr. 49, dalimi Nr. 3.

0	2024-06	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas
37461	PV	Domantas Aleknavičius	<i>D. Aleknavičius</i>	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-63-01-07-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7
				DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas
				LAIDA 0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „A-Geoinvest“			DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-01-07-STP-PP_AR
				LAPAS LAPŲ 1 2

## 2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Projektiniai pasiūlymai rengiami pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą, siekiant informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą pagal STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“ 4 priedas 12 dalis (vėjo elektrinės, kurių aukštis 30 m ir daugiau).

Šuo projektu numatoma vėjo VE7 elektrinės galia sieks iki 7200 kW.

Iki techninio projekto rengimo yra gautas LIETUVOS KARIUOMENĖS raštai dėl vėjo elektrinių statybos 2023-08-04 Nr. KVS-660.

Numatoma vėjo elektrinė bus statoma neurbanizuotoje teritorijoje. Aplinkinės teritorijos dirbami laukai.

Atkreipiu dėmesį, kad 2018 m priimta nauja direktyvą Nr.(ES) 2018/2001. Naujojoje direktyvoje nustatytas naujas privalomas 2030 m. ES atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslas, kad tokia energija sudarytų bent 32 proc. galutinio suvartojamos energijos kiekio, ir numatyta galimybė tą procentinę dalį iki 2023 m. persvarstyti ir padidinti. Tad atsinaujinančių energijos išteklių gamyba Lietuvoje yra reikalinga.

Vizualiniam statinio supratimui pateikiamas vėjo elektrinės vaizdas su gabaritais žiūrėti brėžinį 2023-63-01-07-STP-PP\_B-01.

### 2.1. lentelė. Projektuojamo statinio techniniai rodikliai

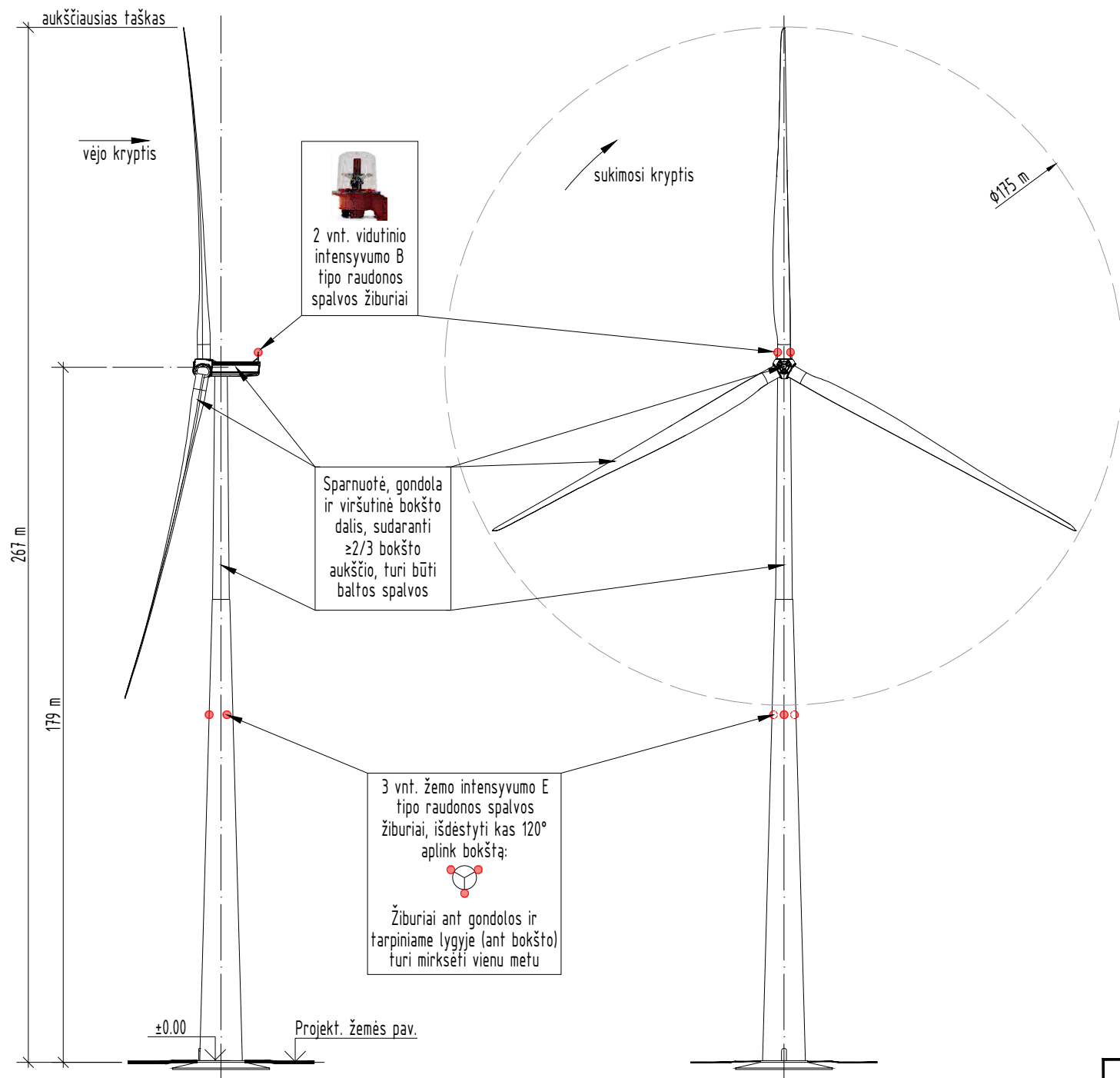
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	<b>KITI STATINIAI</b>			
1.1.	<b>Vėjo elektrinė</b>	vnt.	1	VE7
1.2.	Bokšto aukštis (metalinės dalies) iki	m	180	
1.3.	Sparnuotės skersmuo iki	m	180	
1.4.	Vėjo elektrinės aukščiausias taškas su sparnuote iki	m	270	
1.5.	Menčių skaičius	vnt.	3	
1.6.	Statinio kategorija	–	ypatingasis	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-63-01-07-STP-PP_AR	2	2	0

**BRĚŽINIAI**



## Vėjo elektrinės vaizdas



Vėjo elektrinių grupės statiniai <sup>(a)</sup>				
Eil. Nr.	Vėjo elektrinės žymėjimas	Koordinatės	Sklypo unikalus numeris	Adresas
1	VE2	X=6079874.00 Y=478030.00	4400-1834-9229	Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.
2	VE3	X=6079520.00 Y=477920.00	4400-1834-9229	Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.
3	VE4	X=6079378.00 Y=478608.00	4400-1834-9229	Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.
4	VE5	X=6079042.00 Y=477774.00	4400-1834-9340	Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.
5	VE6	X=6078984.00 Y=478364.00	4400-1834-9340	Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.
6	VE7	X=6078969.14 Y=479310.74	4400-1834-9340	Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k.

<sup>(a)</sup> Vėjo elektrinės vertinamos kaip grupė, t.y. išsidriekęs objektas.

Kliūčių ženklavimo tvarkos aprašas. 6 priedas.

Kliūčių ženklavimo žiburių charakteristikos						6-1 lentelė (fragmentas)
Žiburio tipas	Spalva	Signalas (mirksnių dažnis)	Pikinis intensyvumas (cd) pagal numatytą fono ryškumą <sup>(b)</sup>			Šviesos paskirstymas
			Diena (daugiau kaip 500 cd/m <sup>2</sup> )	Prieblanda (50-500 cd/m <sup>2</sup> )	Naktis (mažiau kaip 50 cd/m <sup>2</sup> )	
Žemo intensyvumo B tipo (nejudanti kliūtis)	Raudona	Pastovaus švytėjimo	N/A	N/A	32	6-2 lentelė
Žemo intensyvumo E tipo	Raudona	Mirksintis <sup>(c)</sup>	N/A	N/A	32	6-2 lentelė

<sup>(b)</sup> Mirksintiems žiburiams efektyvaus intensyvumo reikšmės nustatytos Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (DOC 9157) Aerodromų projektavimo vadovo 4 dalyje;  
<sup>(c)</sup> Mirksinčių žiburių dažnis ant vėjo jėgainės bokšto ir gondolos turi būti vienodas.

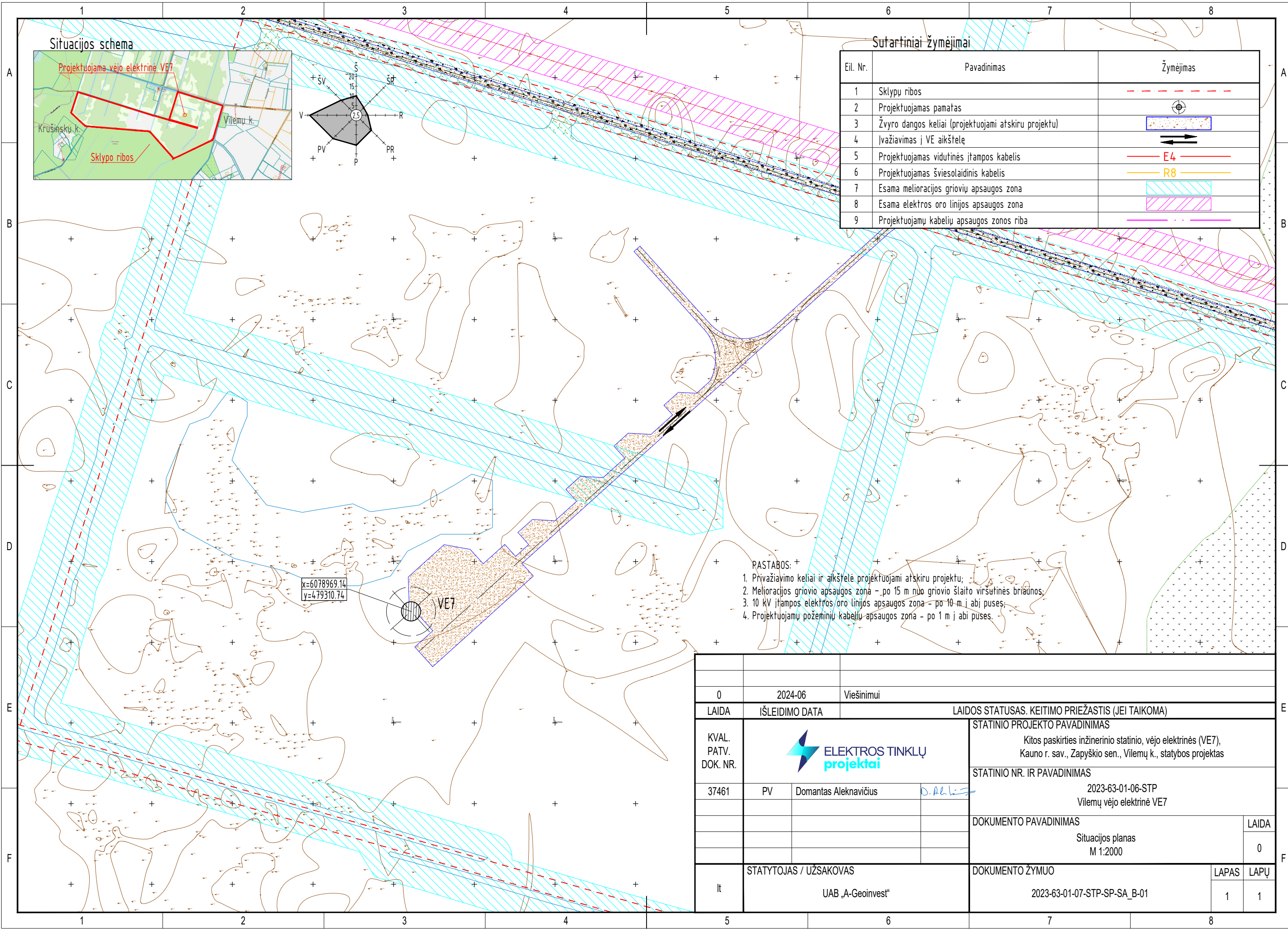
Kliūčių ženklavimo žemo intensyvumo žiburių šviesos paskirstymas					6-2 lentelė (fragmentas)
Žiburio tipas	Minimalus intensyvumas <sup>(a)</sup>	Maksimalus intensyvumas <sup>(a)</sup>	Spindulio sklaida vertikaloje plokštumoje <sup>(f)</sup>		
			Spindulio sklaidos minimalus kampas	Intensyvumas	
B tipas	32 cd <sup>(b)</sup>	N/A	10°	16 cd	

<sup>(a)</sup> 360° horizontalioje plokštumoje. Mirksintiems žiburiams efektyvaus intensyvumo reikšmės nustatytos Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (DOC 9157) Aerodromų projektavimo vadovo 4 dalyje;  
<sup>(b)</sup> Tarp 2° ir 10° vertikaloje plokštumoje. Aukštėjimo kampai vertikaloje plokštumoje nustatomi horizontalios plokštumos atžvilgiu, jei žiburys įrengiamas paviršiaus lygyje;  
<sup>(f)</sup> Spindulio sklaidos kampas nustatomas kaip kampas tarp horizontalios plokštumos ir krypties, dėl kurios intensyvumo reikšmės viršija nurodytas stulpelyje „intensyvumas“.

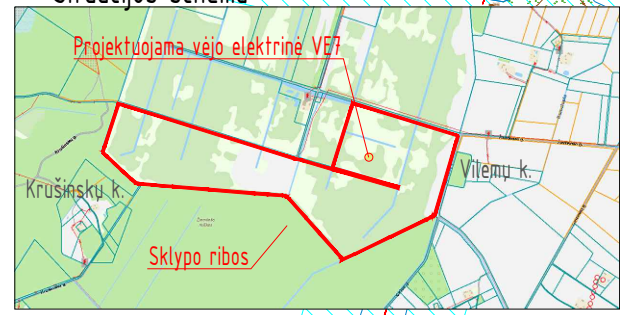
### PASTABOS:

- Vėjo elektrinių ženklavimas nakties ir dienos ženklais atliekamas pagal Kliūčių ženklavimo tvarkos aprašo (2020 m. kovo 26 d. Nr. 2BE-109) IX skirsnyje nurodytus reikalavimus;
- Vėjo elektrinės rotoriaus sparnuotė, gondola ir viršutinė bokšto dalis, sudaranti ne mažiau kaip 2/3 bokšto aukščio, turi būti baltos spalvos. Tikslus baltos spalvos kodas pagal RAL paletę nustatomas užsakymo metu iš gamintojo siūlomų atspalvių, o užsakymas vykdomas po statybą leidžiančio dokumento gavimo;
- Ant vėjo elektrinės gondolos turi būti įrengti 2 vidutinio intensyvumo B tipo raudonos spalvos žiburių komplektai, kad sugedus vienam veiktų kitas. Žiburiai įrengiami taip, kad neužstotų vienas kito sklaidžiamo šviesos srauto ir, kad juos matytų visomis kryptimis artėjančių orlaivių pilotai. Tarpiniame lygyje, kuris yra pusė bokšto aukščio, turi būti įrengti 3 žemo intensyvumo E tipo žiburiai (aplink bokštą kas 120°). Žiburiai ant gondolos ir tarpiniame lygyje turi mirksėti vienu metu;
- Vėjo elektrinių grupę sudaryta iš šešių vėjo elektrinių, kurios ženklina vienodai. Visų vėjo elektrinių žiburiai turi mirksėti vienu metu (jei naudojami mirksintys žiburiai);
- Žiburiai kontroliuojami nuolat automatinės kontrolės priemonėmis. Žiburiai turi būti automatiškai įjungiami tamsiu paros metu (nuo saulėlydžio iki saulėtekio), taip pat šviesiu paros metu, prasto matomumo sąlygomis. Sugedus žiburių automatiniam įjungimui, turi būti numatyta galimybė įjungti juos rankiniu būdu. Žiburių gedimai taisomi nedelsiant;
- Žiburiams rezervinio elektros energijos maitinimo šaltinis yra būtinas;
- Už žiburių įjungimą, išjungimą ir priežiūrą atsako vėjo elektrinių savininkas (valdytojas);
- Apie vėjo elektrinių statybos pradžią ir pabaigą būtina informuoti VšĮ Transporto kompetencijų agentūra (žr. projekto bendrosios dalies skyrių „Vėjo jėgainių ženklavimas dienos ženklais ir žiburiais“).

0	2024-06	Viešinimui
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
37461	PV	Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas
	Domantas Aleknavičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
		2023-63-01-07-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Bendras vėjo elektrinės vaizdas
		LAI DA
		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „A-Geoinvest“	2023-63-01-07-STP-PP_B-01
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1



Situacijos schema



Sutartiniai žymėjimai

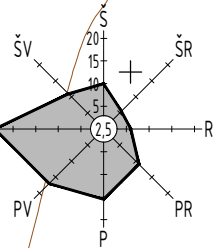
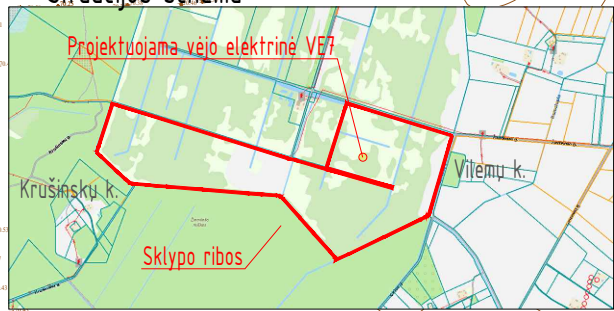
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	- - - - -
2	Projektuojamas pamatas	⊙
3	Žvyro dangos keliai (projektuojami atskiru projektu)	▒
4	Ivažiavimas į VE aikštelę	⇄
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	— E4 —
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	— R8 —
7	Esama melioracijos griovių apsaugos zona	▒
8	Esama elektros oro linijos apsaugos zona	▒
9	Projektuojamų kabelių apsaugos zonos riba	- · - · -

PASTABOS:

1. Privažiavimo keliai ir aikštelė projektuojami atskiru projektu;
2. Melioracijos griovio apsaugos zona – po 15 m nuo griovio šlaito viršutinės briaunos;
3. 10 kV įtampos elektros oro linijos apsaugos zona – po 10 m į abi puses;
4. Projektuojamų požeminių kabelių apsaugos zona – po 1 m į abi puses.

0	2024-06	Viešinimui
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
37461	PV	Domantas Aleknavičius <i>D. Aleknavičius</i>
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
UAB „A-Geoinvest“		Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
2023-63-01-06-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7		Situacijos planas M 1:2000
DOKUMENTO ŽYMUO		LAI DA
2023-63-01-07-STP-SP-SA_B-01		0
lt	LAPAS	LAPŲ
	1	1

Situacijos schema



Projektuojamų statinių eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
07	Vėjo elektrinė VE7	

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	ha	120,5703	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	~112,80	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	179,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	175,0	

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypo ribos	- - - - -
2	Projektuojamas pamatas	⊕
3	Žvyro dangos keliai (projektuojami atskiru projektu)	▨
4	Ivažiavimas į VE aikštelę	⇄
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	— E4 —
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	— R8 —

PASTABOS:  
 1. Privažiavimo keliai ir aikštelė projektuojami atskiru projektu;  
 2. Sklypo ribos į brėžinį nepatenka.

x=6078969.14  
y=479310.74

0	2024-06	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE7), Kauno r. sav., Zapyškio sen., Vilemų k., statybos projektas	
37461	PV	Domantas Aleknavičius
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-63-01-06-STP Vilemų vėjo elektrinė VE7
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo planas (fragmentas) M 1:1000
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „A-Geoinvest“	DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-01-07-STP-PP_B-03
		LAPAS LAPŲ 1 1