

STATINIO PAVADINIMAS: **Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1**

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k. statybos projektas**

STATINIO ADRESAS: **Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k**

STATINIO KATEGORIJA: **Ypatingasis statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **ŽŪK „Biržų linų pluoštas“**

STATYTOJAS: **ŽŪK „Biržų linų pluoštas“**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

STATINIO PROJEKTO Nr.: **2023-52-01-STP**

BYLOS ŽYMUO: **PP**

BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2024-07**

*Direktorius*

*Paulius Žymančius*



*Projekto vadovas  
(atestato Nr. 35357)*

*Paulius Žymančius*



## 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	2024-07	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k. statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
				2023-52-01-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Bylos turinys	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	ŽŪK „Biržų linų pluoštas“			2023-52-01-STP-PP_T	1 1

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2023-52-01-STP-PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ  
 PROJEKTO VADOVAS *Paulius Žymančius*  
 ATESTATO Nr. 35357

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

0	2024-07	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k. statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			2023-52-01-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			Projekto sudėties žiniaraštis	0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŽŪK „Biržų linų pluoštas“		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŪ
			2023-52-01-STP-PP_PSŽ	1	1

**PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2023-52-01-STP-PP_PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2023-52-01-STP-PP_BSŽ	2	0	Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	2023-52-01-STP-PP_AR	2	0	Aiškinamasis raštas	

**PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2023-52-01-STP-PP_B-01	1	0	Situacijos planas	
2.	2023-52-01-STP-PP_B-02	1	0	Sklypo planas	
3.	2023-52-01-STP-PP_B-03	1	0	Bendras vėjo elektrinės vaizdas	

0	2024-07	Viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k. statybos projektas
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			2023-52-01-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
			LAIDA
			0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	ŽŪK „Biržų linų pluoštas“		2023-52-01-STP-PP_BSŽ
			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: 3610/0006:10	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	VE1
2.	Registro Nr.: 36/2202 Žemės sklypo unikalus numeris: 3610-0006-0010 Žemės sklypo kadastro numeris: 3610/0006:10	2	Žemės nuosavybės dokumentai	
3.	2022-05-03 Nr. KVS-241	5	LIETUVOS KARIUOMENĖS raštas dėl vėjo elektrinių statybos	
4.		2	Topografinė nuotrauka	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-52-01-STP-PP_BSŽ	2	2	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

#### 1.1. Statybos vieta

Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų 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 240m

Elektrinės galia iki 6000 kW

VE-1 koordinatės LKS:

6243382

542582

**ŽŪK „Biržų linų pluoštas“** jungtinė veikla su **UAB „Vėjonera“** planuoja statyti vieną vėjo elektrinę pagal gautas prisijungimo sąlygas, 2022-11-15 Nr. GAM22-A9954..

**Registro Nr.:** 36/2202

**Žemės sklypo adresas:** Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 3610-0006-0010

**Žemės sklypo kadastro numeris:** 3610/0006:10

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

**Žemės sklypo plotas:** 9.5540 ha;

Statytojo teisė įgyvendinama nuomos pagrindu.

„4. Nuosavybė“ pagal registro Nr.: 36/2202:


4.1. Nuosavybės teisė

**Savininkas:**

Fizinis asmuo

**Daiktas:** žemės sklypas Nr. 3610-0006-0010

**Įregistravimo pagrindas:**

0	2024-07	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k. statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2023-52-01-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	ŽŪK „Biržų linų pluoštas“		2023-52-01-STP-PP_AR	1 2

2018-11-07 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 5875.

**Įrašas galioja:** Nuo 2018-11-16

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

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

Pagal LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMO NR. XIII-2166 50 STRAIPSNIO 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;“.

## 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 VE-1 elektrinės galia sieks iki 6000 kW.

Iki techninio projekto rengimo yra gautas LIETUVOS KARIUOMENĖS raštai dėl vėjo elektrinių statybos 2023-11-06 Nr. KVS-842.

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 2023-52-01-STP-PP\_B-03.

**Artimiausias kultūros paveldo objektas** – Knygnešio Jurgio Bielinio gimtosios sodybos vieta, nutolusi apie 0,75 km atstumu nuo projektuojamos vėjo elektrinės.

**Artimiausia saugoma teritorija** – Botaninis paveldo objektas Jurgio Bielinio ažuolas, nutolęs apie 0,6 km atstumu nuo projektuojamos vėjo elektrinės.

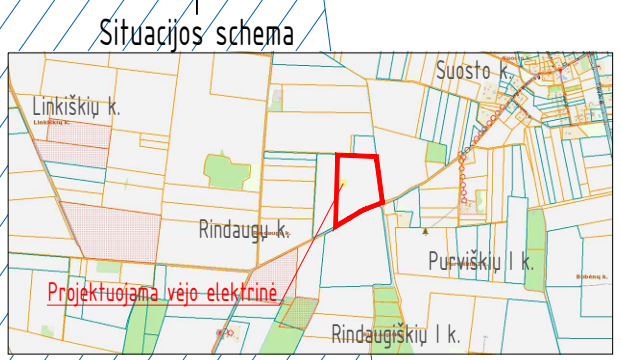
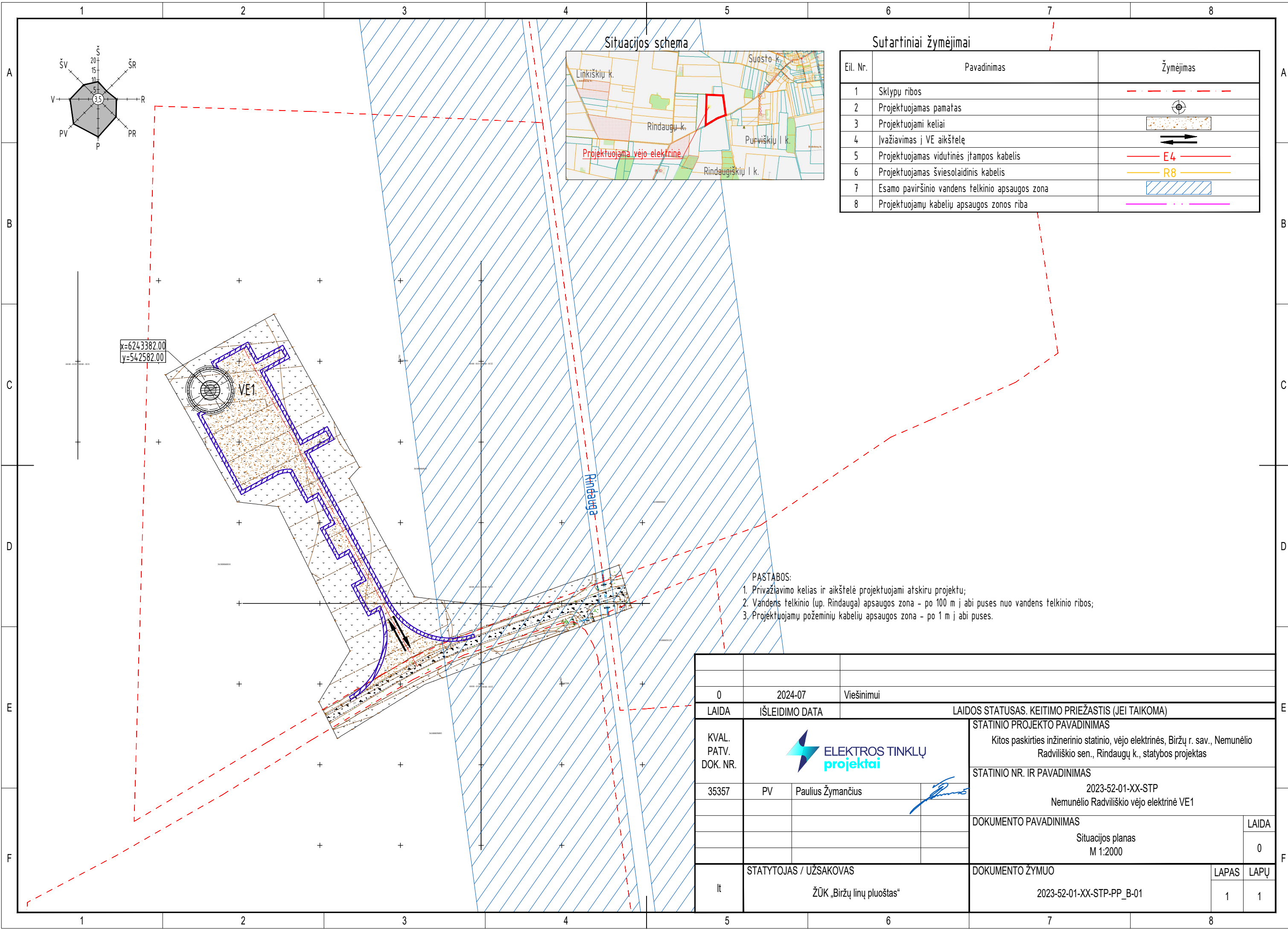
### 2.1. lentelė. Projektuojamo statinio techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	<b>KITI STATINIAI</b>			
1.1.	<b>Vėjo elektrinė</b>	vnt.	1	VE1
1.2.	Bokšto aukštis (metalinės dalies) iki	m	160	
1.3.	Sparnuotės skersmuo iki	m	163	
1.4.	Vėjo elektrinės aukščiausias taškas su sparnuote iki	m	240	
1.5.	Menčių skaičius	vnt.	3	
1.6.	Statinio kategorija	–	ypatingasis	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-52-01-STP-PP_AR	2	2	0

**BRĚŽINIAI**



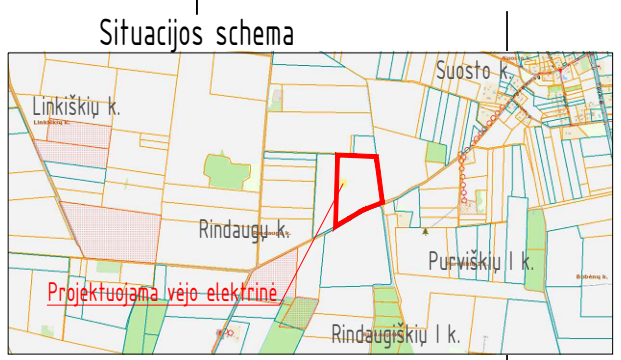
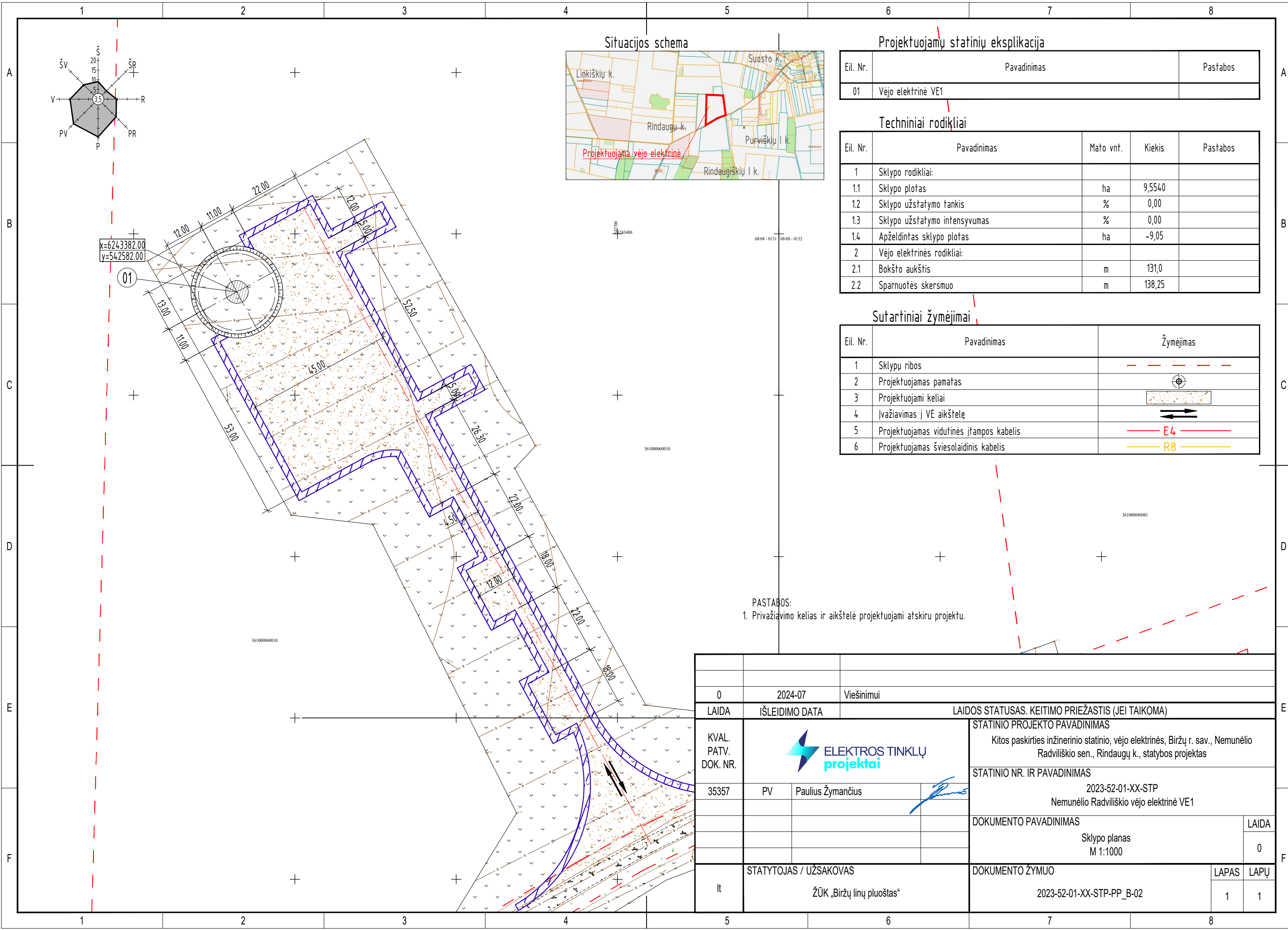


Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Projektuojami keliai	
4	Ivažiavimas į VE aikštelę	
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	
7	Esamo paviršinio vandens telkinio apsaugos zona	
8	Projektuojamų kabelių apsaugos zonos riba	

- PASTABOS:
1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu;
  2. Vandens telkinio (up. Rindauga) apsaugos zona - po 100 m į abi puses nuo vandens telkinio ribos;
  3. Projektuojamų požeminių kabelių apsaugos zona - po 1 m į abi puses.

0	2024-07	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k., statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-52-01-XX-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1		
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
lt	ŽŪK „Biržų linų pluoštas“		Situacijos planas M 1:2000		0
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
ŽŪK „Biržų linų pluoštas“			2023-52-01-XX-STP-PP_B-01		LAPŲ
					1
					1



Projektuojamų statinių eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Vėjo elektrinė VE1	

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	ha	9,5540	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	~9,05	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	131,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	138,25	

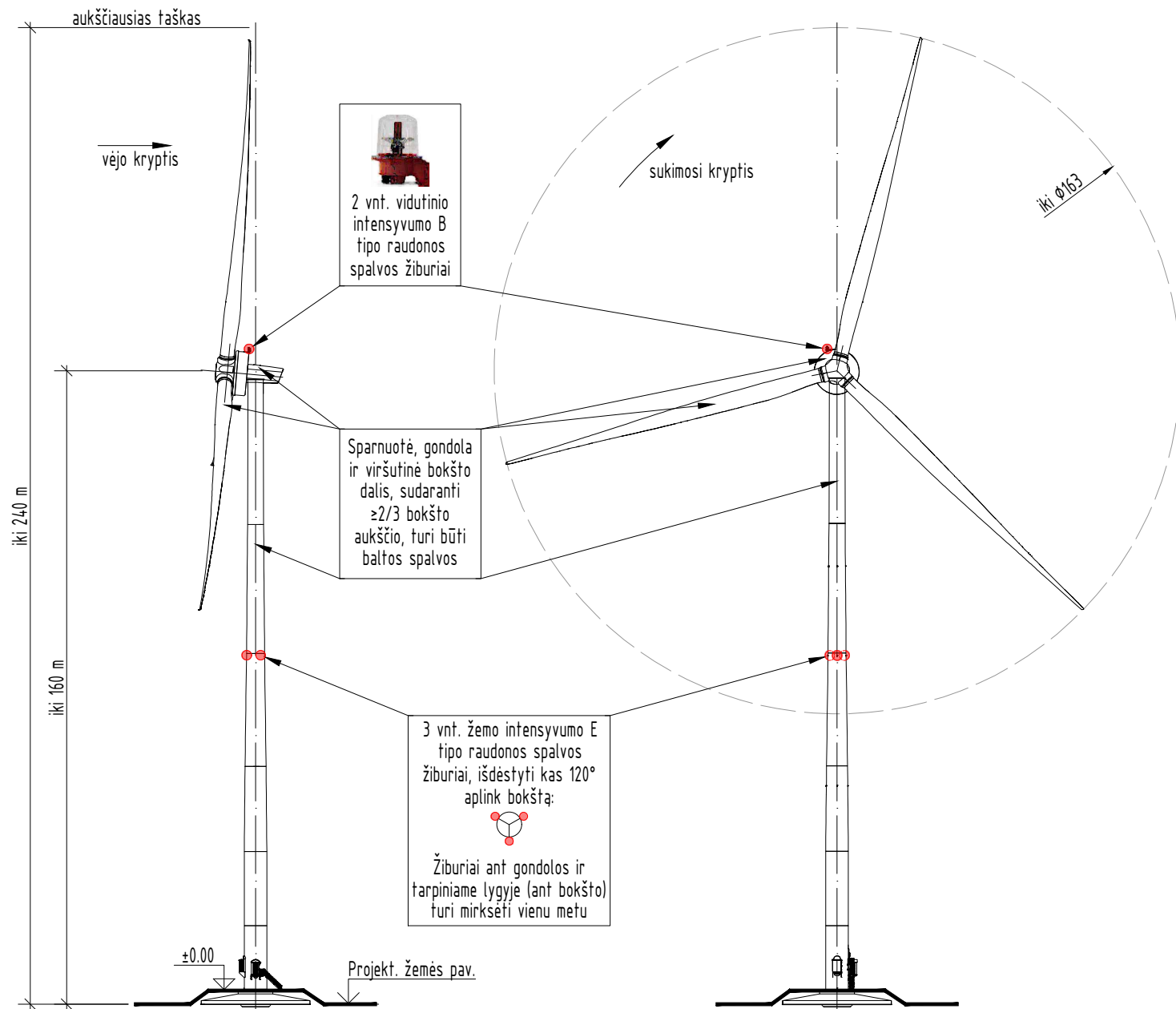
Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypu ribos	- - - - -
2	Projektuojamas pamatas	⊕
3	Projektuojami keliai	▨
4	Jvažiavimas į VE aikštelę	⇄
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	— E4 —
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	— R8 —

PASTABOS:  
1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu.

0	2024-07	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k., statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-52-01-XX-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1		
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS ŽŪK „Biržų linų pluoštas“		DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo planas M 1:1000		LAIIDA 0
			DOKUMENTO ŽYMUO 2023-52-01-XX-STP-PP_B-02		LAPAS 1
					LAPŲ 1

## Vėjo elektrinės vaizdas



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 E tipo	Raudona	Mirksintis <sup>(c)</sup>	N/A	N/A	32	6-2 lentelė (B tipas)
Vidutinio intensyvumo B tipo	Raudona	Mirksintis (20-60 fpm)	N/A	N/A	2000	6-3 lentelė

<sup>(b)</sup> Mirksintiems žiburiams efektyvaus intensyvumo reikšmės nustatytos Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (DOC 9157) Aerodromų projektavimo vadovo 4 dalyje;  
<sup>(c)</sup> Mirksinių 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“.

Kliūčių ženklavimo vidutinio intensyvumo žiburių šviesos paskirstymas						6-3 lentelė (fragmentas)
Intensyvumo etalonas	Vertikalus peraukštėjimo kampas <sup>(b)</sup>			Spindulio sklaidos vertikalus kampas <sup>(c)</sup>		
	0°		-1°	Spindulio sklaidos minimalus kampas	Intensyvumas <sup>(a)</sup>	
	Minimalus vidutinis intensyvumas <sup>(a)</sup>	Minimalus intensyvumas <sup>(a)</sup>	Minimalus intensyvumas <sup>(a)</sup>			
2000	2000	1500	750	3°	750	

<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> Aukštėjimo kampai vertikaloje plokštumoje nustatomi horizontalios plokštumos atžvilgiu, jei žiburys įrengiamas paviršiaus lygyje;  
<sup>(c)</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. ZBE-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 neužstožtų vienas kito sklaidžiamos šviesos srauto ir, kad juos matytų visomis kryptimis artėjančių orlaiviu 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 elektrinė papildomai ženklinama su naktinio matymo akiniais (NVG) suderinamais žiburiais, kurių charakteristikos pagal Kliūčių ženklavimo tvarkos aprašo 8 priedą;
- 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	2024-07	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
35357	PV	Paulius Žymančius	Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Rindaugų k., statybos projektas		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			2023-52-01-XX-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIIDA
			Bendras vėjo elektrinės vaizdas		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	ŽŪK „Biržų linų pluoštas“		2023-52-01-XX-STP-PP_B-03		1 1