

STATINIO PAVADINIMAS: **Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3**

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

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

STATINIO KATEGORIJA: **Ypatingasis statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **Fizinis asmuo**

STATYTOJAS: **Fizinis asmuo**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

STATINIO PROJEKTO Nr.: **2023-52-03-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., Sebentiškio k. statybos projektas
35357	PV	Paulius Žymančius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
				2023-52-03-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Bylos turinys
				LAIDA
				0
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
lt	Fizinis asmuo			2023-52-03-STP-PP_T
				LAPAS LAPŲ
				1 1

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2023-52-03-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., Sebentiškio k. statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			2023-52-03-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			Projekto sudėties žiniaraštis	0	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizinis asmuo		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2023-52-03-STP-PP_PSŽ	1	1

PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2023-52-03-STP-PP_PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2023-52-03-STP-PP_BSŽ	2	0	Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	2023-52-03-STP-PP_AR	2	0	Aiškinamasis raštas	

PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2023-52-03-STP-PP_B-01	1	0	Situacijos planas	
2.	2023-52-03-STP-PP_B-02	1	0	Sklypo planas	
3.	2023-52-03-STP-PP_B-03	1	0	Bendras vėjo elektrinių 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., Sebentiškio k. statybos projektas
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			2023-52-03-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
			LAIDA
			0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Fizinis asmuo		2023-52-03-STP-PP_BSŽ
			LAPAS LAPŲ
			1 2

PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	Žemės sklypo unikalus numeris: 3610/0005:98	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	VE3
2.	Registro Nr.: 36/14615 Žemės sklypo unikalus numeris: 3610-0005-0098 Žemės sklypo kadastro numeris: 3610/0005:98	2	Žemės nuosavybės dokumentai	
3.	2023-04-24 Nr. KVS-301	5	LIETUVOS KARIUOMENĖS raštas dėl vėjo elektrinių statybos	
4.		2	Topografinė nuotrauka	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-52-03-STP-PP_BSŽ	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

1.1. Statybos vieta

Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Sebentiškio 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-3 koordinatės LKS:

6240809

544084

Fizinis asmuo jungtine veikla su **UAB „Vėjolitas“** planuoja statyti vieną vėjo elektrinę pagal gautas prisijungimo sąlygas, 2022-11-15 Nr. GAM22-A7145..

Registro Nr.: 36/14615

Žemės sklypo adresas: Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Purviškių I k.

Žemės sklypo unikalus numeris: 3610-0005-0098

Žemės sklypo kadastro numeris: 3610/0005:98

Žemės sklypo plotas: 13.6700 ha;

Statytojo teisė įgyvendinama nuomos pagrindu.

„4. Nuosavybė“ pagal registro Nr.: 36/14615:

4.1. Nuosavybės teisė


Savininkas:

Fizinis asmuo

Daiktas: žemės sklypas Nr. 3610-0005-0098

Įregistravimo pagrindas:

2009-10-13 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. BJP-3976.

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., Sebentiškio k. statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2023-52-03-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Fizinis asmuo		2023-52-03-STP-PP_AR	1 2

Įrašas galioja: Nuo 2009-10-30

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 2023-04-24 Nr. KVS-301.

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 2023-52-03-STP-PP_B-03.

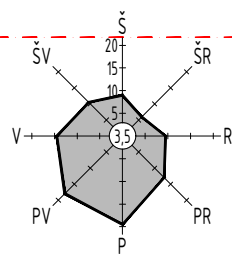
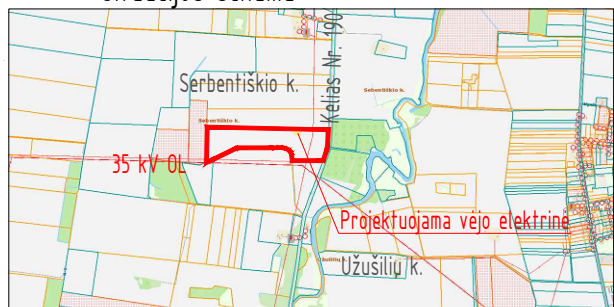
2.1. Ientelė. Projektuojamo statinio techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	KITI STATINIAI			
1.1.	Vėjo elektrinė	vnt.	1	VE3
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
2023-52-03-STP-PP_AR	2	2	0

BRĚŽINIAI

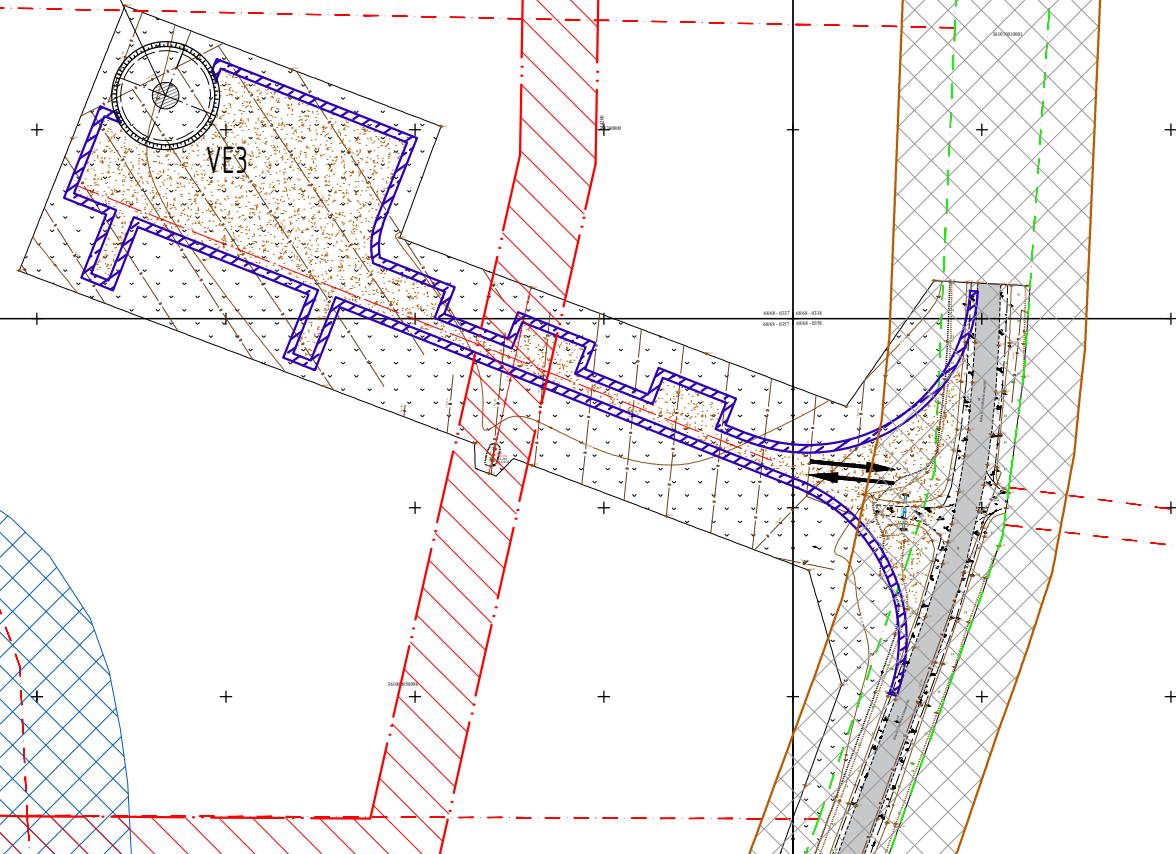
Situacijos schema



Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	- - - - -
2	Projektuojamas pamatas	⊕
3	Projektuojami keliai	▨
4	Ivažiavimas į VE aikštę	↔
5	Projektuojamas vidutinės įtamos kabelis	— E4 —
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	— R8 —
7	Esamo melioracijos griovio apsaugos zona	▨
8	Esamo rajoninio kelio apsaugos zona	▨
9	Esamo 35 kV įtamos elektros oro linijos apsaugos zona	▨
10	Esamo 10 kV įtamos elektros oro linijos apsaugos zona	▨
11	Projektuojamų kabelių apsaugos zonos riba	— — — — —

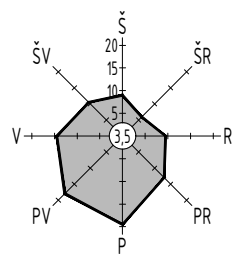
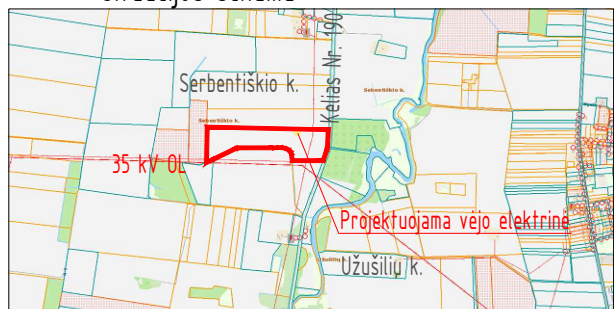
x=6240809.00
y=544084.00



- PASTABOS:
1. Privaziavimo kelias ir aikštė projektuojami atskiru projektu;
 2. Melioracijos griovio apsaugos zona - po 15 m į abi puses nuo griovio šlaito viršutinės briaunos;
 3. 35 kV įtamos elektros oro linijos apsaugos zona - po 15 m į abi puses nuo kraštinių laidų;
 4. 10 kV įtamos elektros oro linijos apsaugos zona - po 10 m į abi puses nuo kraštinių laidų;
 5. Projektuojamų požeminių kabelių apsaugos zona - po 1 m į abi puses.

0	2024-07	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Sebentiškio k., statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-52-03-XX-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3	
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
lt Fizinis asmuo			Situacijos planas M 1:2000	
			DOKUMENTO ŽYMUO	
			2023-52-03-XX-STP-PP_B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Situacijos schema



361000050100

Projektuojamų statinių eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
03	Vėjo elektrinė VE3	

Techniniai rodikliai

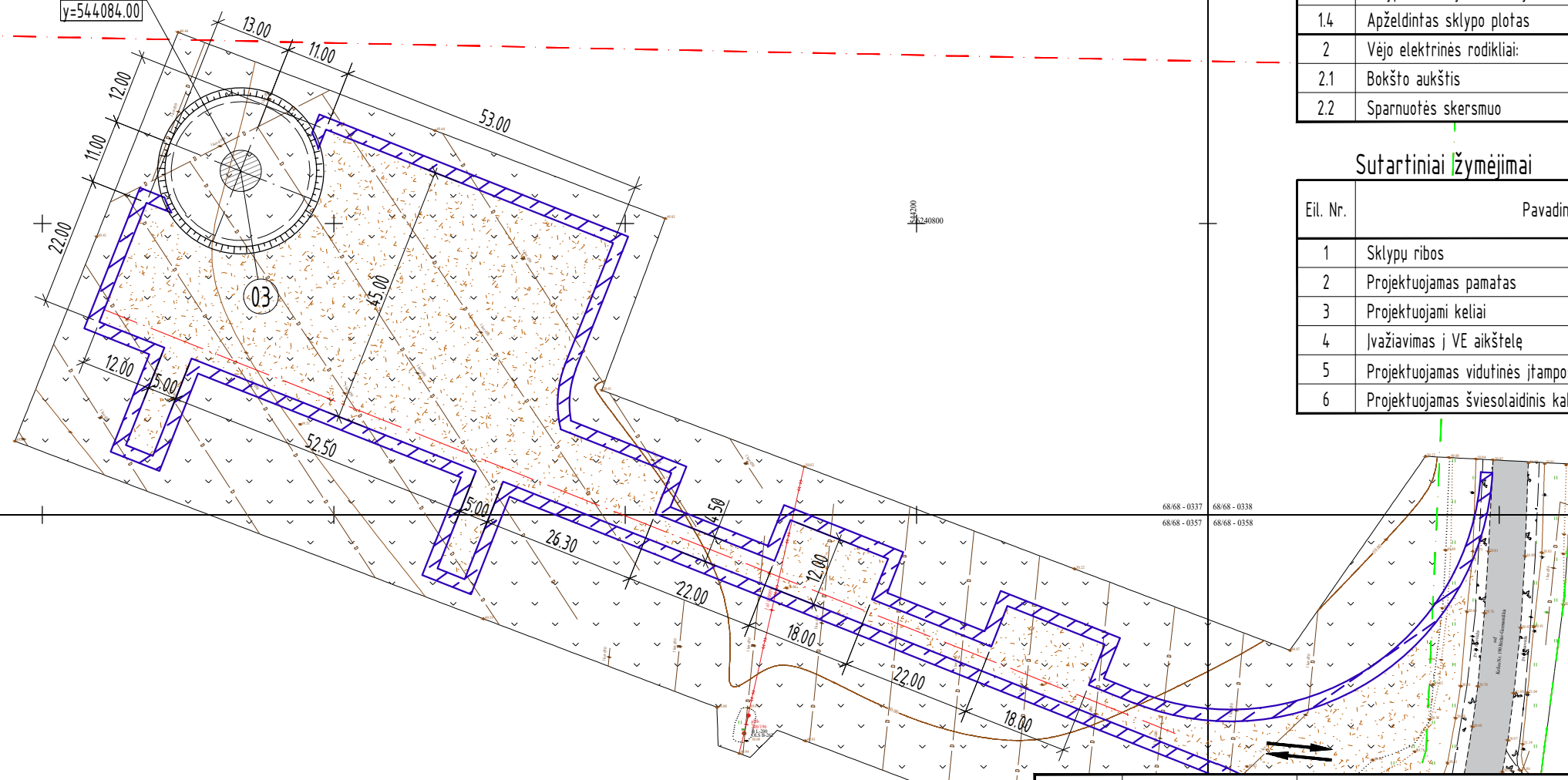
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	ha	13,6700	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	~13,00	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	131,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	138,25	

Sutartiniai žymėjimai

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

361000050269

x=6240809.00
y=544084.00



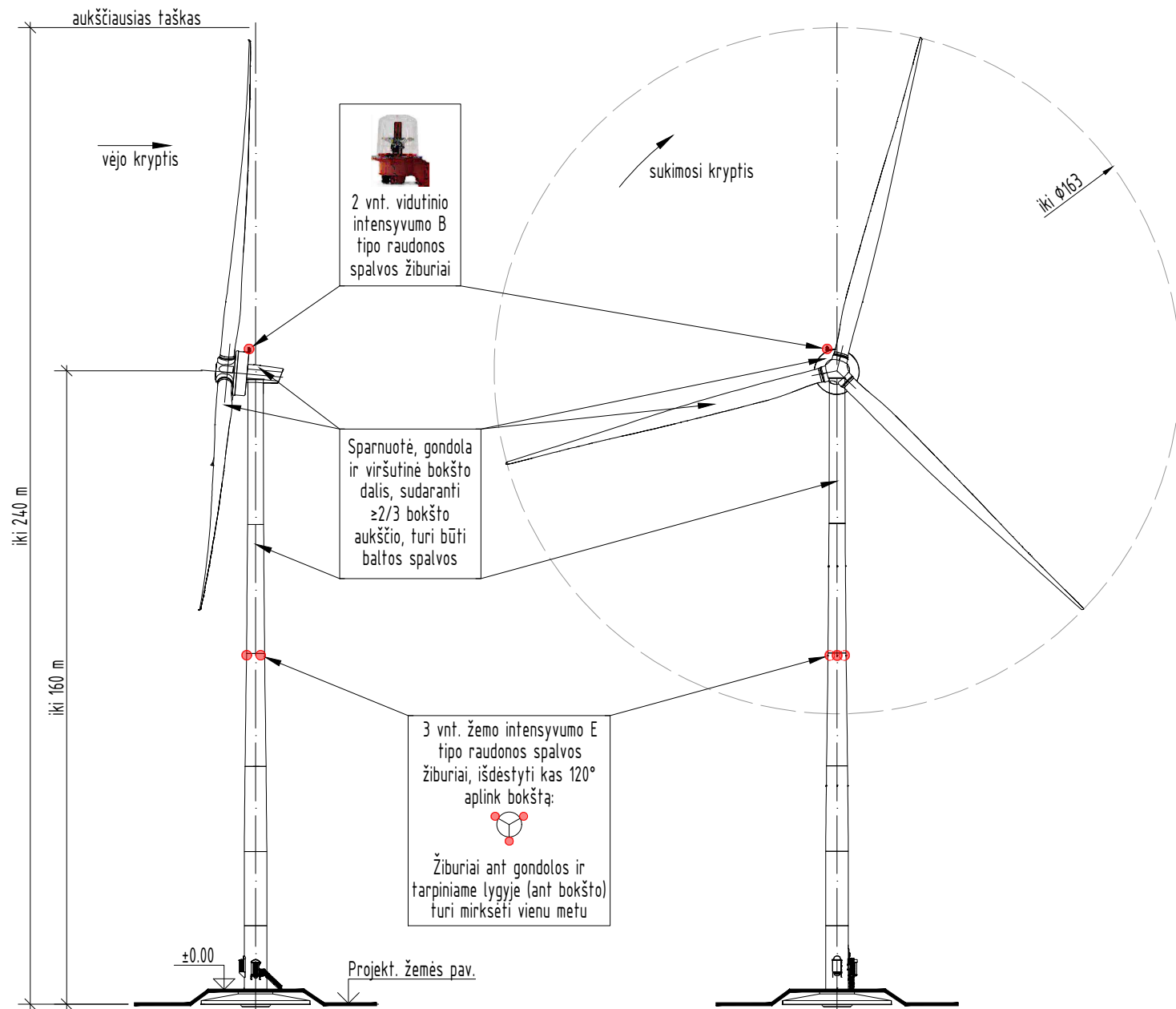
68/68 - 0337 68/68 - 0338
68/68 - 0357 68/68 - 0358

361000050098

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

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., Sebentiškio k., statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2023-52-03-XX-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Sklypo planas M 1:1000	0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	Fizinis asmuo	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2023-52-03-XX-STP-PP_B-02	1 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 ^(b)			Šviesos paskirstymas
			Diena (daugiau kaip 500 cd/m ²)	Prieblanda (50-500 cd/m ²)	Naktis (mažiau kaip 50 cd/m ²)	
Žemo intensyvumo E tipo	Raudona	Mirksintis ^(c)	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

^(b) Mirksintiems žiburiams efektyvaus intensyvumo reikšmės nustatytos Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (DOC 9157) Aerodromų projektavimo vadovo 4 dalyje;
^(c) 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 ^(a)	Maksimalus intensyvumas ^(a)	Spindulio sklaida vertikaloje plokštumoje ^(f)		
			Spindulio sklaidos minimalus kampas	Intensyvumas	
B tipas	32 cd ^(b)	N/A	10°	16 cd	

^(a) 360° horizontalioje plokštumoje. Mirksintiems žiburiams efektyvaus intensyvumo reikšmės nustatytos Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (DOC 9157) Aerodromų projektavimo vadovo 4 dalyje;
^(b) Tarp 2° ir 10° vertikaloje plokštumoje. Aukštėjimo kampai vertikaloje plokštumoje nustatomi horizontalios plokštumos atžvilgiu, jei žiburys įrengiamas paviršiaus lygyje;
^(f) 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 ^(b)			Spindulio sklaidos vertikalus kampas ^(c)		
	0°		-1°	Spindulio sklaidos minimalus kampas	Intensyvumas ^(a)	
	Minimalus vidutinis intensyvumas ^(a)	Minimalus intensyvumas ^(a)	Minimalus intensyvumas ^(a)			
2000	2000	1500	750	3°	750	

^(a) 360° horizontalioje plokštumoje. Mirksintiems žiburiams efektyvaus intensyvumo reikšmės nustatytos Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (DOC 9157) Aerodromų projektavimo vadovo 4 dalyje;
^(b) Aukštėjimo kampai vertikaloje plokštumoje nustatomi horizontalios plokštumos atžvilgiu, jei žiburys įrengiamas paviršiaus lygyje;
^(c) 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 kryptomis artėjančių orlaivų 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;
- 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 VŠ) Transporto kompetencijų agentūra (žr. projekto bendrosios dalies skyrių „Vėjo jėgainių ženklavimas dienos ženklais ir žiburiai“).

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., Sebentiškio k., statybos projektas		
A 1833	PDV	Dainius Juškūnas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
	Inž.	Aidas Ulba	2023-52-03-XX-STP Nemunėlio Radviliškio vėjo elektrinė VE3		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIIDA
			Bendras vėjo elektrinės vaizdas		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	Fizinis asmuo		2023-52-03-XX-STP-PP_B-03		1 1