

STATINIO PAVADINIMAS: **Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1**

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas**

STATINIO ADRESAS: **Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k.**

STATINIO KATEGORIJA: **Ypatingasis statinys**

STATYBOS RŪŠIS: **Naujo statinio statyba**

UŽSAKOVAS: **UAB „WIND IT“**

STATYTOJAS: **UAB „WIND IT“**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: **Projektiniai pasiūlymai**

STATINIO PROJEKTO Nr.: **2023-58-01-STP**

BYLOS ŽYMUO: **PP**

BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2023-07**

*Direktorius*


*Paulius Žymančius*

*Projekto vadovas  
(atestato Nr. 35357)*

*Paulius Žymančius*

## BYLOS TURINYS

<b>PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....</b>	<b>2</b>
<b>PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....</b>	<b>3</b>
<b>PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....</b>	<b>3</b>
<b>PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....</b>	<b>4</b>
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....</b>	<b>5</b>
<b>BRĖŽINIAI.....</b>	<b>9</b>

0	2023-07	Viešinimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babruno sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius		<small>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</small> 2023-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1		
				<small>DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Bylos turinys		<small>LAIDA</small> 0
lt	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</small> UAB „WIND IT“			<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 2023-58-01-STP-PP_T		<small>LAPAS LAPŲ</small> 1 1

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2023-58-01-STP-PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

PROJEKTAS ATITINKA GALIOJANČIAS NORMAS IR TAISYKLES BEI PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ  
PROJEKTO DALES VADOVAS

Paulius Žymančius

ATESTATO Nr. 35357

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas


0	2023-07	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babruno sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2023-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto sudėties žiniaraštis	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „WIND IT“		2023-58-01-STP-PP_PSŽ	LAPAS LAPŲ
			1	1

**PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2023-58-01-STP-PP_PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2023-58-01-STP-PP_BSŽ	2	0	Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	2023-58-01-STP-PP_AR	4	0	Aiškinamasis raštas	

**PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1.	2023-58-01-STP-PP_B-01	1	0	Bendras vėjo elektrinių vaizdas	
2.	2023-58-01-STP-PP_B-02	1	0	Sklypo planas VE8-1	
3.	2023-58-01-STP-PP_B-03	1	0	Vėjo elektrinės situacijos planas	
4.	2023-58-01-STP-PP_B-04	1	0	Sklypų patenkančių į vėjo elektrinės 1 bokšto aukštį ir 4 bokšto aukščius situacijos planas	

0	2023-07	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2023-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „WIND IT“		2023-58-01-STP-PP_BSŽ	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.	UAB „WIND IT“ VE8-1 PPRU	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	VE8-1
2.	Registro Nr.: 44/2703760 Žemės sklypo unikalus numeris: 4400-5770-2968 Žemės sklypo kadastro numeris: 6810/0008:209	2	Žemės nuosavybės dokumentai	VE8-1
3.	2022-11-16 Nr. ITS22-A1392	4	Išankstinės prisijungimo sąlygos	
4.	2022-10-17 Nr. KVS-678	3	LIETUVOS KARIUOMENĖS raštas dėl vėjo elektrinės statybos	
5.	TIIS1-20230603-038888	3	Suderinta topografinė nuotrauka	
6.	2018 m. liepos 26 d. Nr. T1-150	1	Plungės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo patvirtinimas	
7.		1	Plungės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo 2018 m. liepos 26 d. Nr. T1-150 Vėjo jėgainių teritorijų nustatymo schema ant kurios pažymėta orientacinė numatomo statinio vieta	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-58-01-STP-PP_BSŽ	2	2	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

#### 1.1. Statybos vieta

Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k.

Numatyta kitos paskirties statinių vėjo elektrinių nauja statyba Babrungo seniūnijoje.

**Statybos rūšis:** nauja statyba;

**Statinio būsima kategorija:** 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 225 m;

VE8-1 Elektrinės galia iki 6000 kW;

VE8-1 koordinatės LKS:

6203589.72

361387.43

**UAB „WIND IT“** planuoja statyti dvi vėjo elektrines, (kiekvienai elektrinei rengiamas atskiras projektas), visų elektrinių suminė galia sieks iki 12 000kW, suminė galia bus ribojama iki 7300 kW pagal gautas išankstines prisijungimo sąlygas, 2022-11-16 Nr. ITS22-A1392. Abi elektrinės numatomos tame pačiame sklype, bet atskirais projektais (VE8-1 numatoma šiuo projektu Nr. 2023-58-01-STP, o VE8-1 atskiru projektu Nr. 2023-58-02-STP).

**Registro Nr.:** 44/2703760;

**Žemės sklypo adresas:** Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k.

**Žemės sklypo unikalus numeris:** 4400-5770-2968

**Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas:** 6810/0008:209 Didvyčių k.v.

**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:** Žemės ūkio

**Žemės sklypo plotas:** 92.8198 ha;


Statytojo teisė įgyvendinama nuomos pagrindu.

„4. Nuosavybė“ pagal registro Nr.: 44/2703760:

4.1. Nuosavybės teisė

**Savininkas:**

Fizinis asmuo

0	2023-07	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			2023-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Aiškinamasis raštas		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „WIND IT“		2023-58-01-STP-PP_AR		LAPŲ
				1	4

**Daiktas:** žemės sklypas Nr. 4400-5770-2968  
**Įregistravimo pagrindas:**  
 2007-03-08 Dovanojimo sutartis Nr. 2298.  
**Įrašas galioja:** Nuo 2021-12-20

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:**

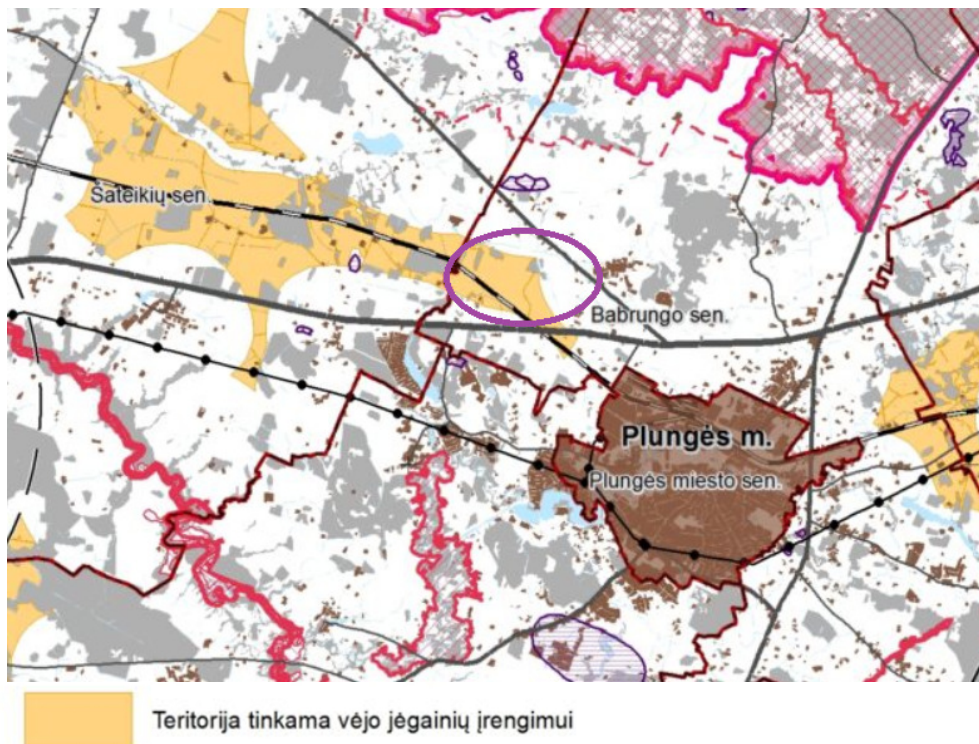
Pagal LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMO NR. XIII-2166 50 STRAIPSNIO PAKEITIMĄ 2022 m. birželio 28 d. Nr. XIV-1245: vėjo elektrinėms nenustatoma gamybinių objektų specialiosios sąlygos“

„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;“.

**Teritorijų planavimo dokumentai:**

Vėjo elektrinė numatoma žemės sklype (unikalus Nr. 4400-5770-2968) Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k.) kuris patenka į Plungės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo (patvirtinto 2018 m. liepos 26 d. Nr. T1-150) teritorijas kuriose vėjo elektrinių statyba yra galima t.y „Vėjo jėgainių teritorijų nustatymo schema“

(<https://plunge.lt/wp-content/uploads/2021/11/5.Vejojegainiuteritorijunustatymoschema-scaled.jpg> )



**1. pav.** iškarpa iš savivaldybės bendrojo plano „Vėjo jėgainių teritorijų nustatymo schema“ su pažymėta orientacine sklypo vieta schemoje

## 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).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-58-01-STP-PP_AR	2	4	0

Šuo projektu numatoma VE8-1 vėjo elektrinės statyba. Parko, sudaryto iš dviejų vienodų vėjo elektrinių suminė galia sieks 7300 kW pagal gautas išankstines prisijungimo sąlygas, 2022-11-16 Nr. ITS22-A1392.

LIETUVOS KARIUOMENĖS raštai dėl vėjo elektrinės statybos pateikiamas priede: 2022-10-17 Nr. KVS-678.

Žemės naudojimo paskirtis ir naudojimo būdo keičiama nebus vadovaujantis LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO straipsnio Nr. 49, dalimi Nr. 3: 3. Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose (išskyrus teritorijas, kuriose, vadovaujantis galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, įstatymais, saugomų teritorijų nuostatais atitinkama statyba negalima), gavus žemės sklypo savininko sutikimą, nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir naudojimo būdo, galima statyti: 2) vėjo elektrines (tarp jų vėjo elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis);

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 atsinaujinančiųjų energijos išteklių gamyba Lietuvoje yra reikalinga.

Vizualiniam statinio supratimui pateikiamas vėjo elektrinės vaizdas su gabaritais žiūrėti brėžinį 2023-58-01-STP-PP\_B-01.

**Artimiausias kultūros paveldo objektas** – Didvyčių, Jazdaičių kapinynas, esantis apie 2,6 km atstumu nuo projektuojamos vėjo elektrinės.

**Artimiausia saugoma teritorija** – Gandingos kraštovaizdžio draustinis, nutolęs apie 3,5 km atstumu nuo projektuojamos vėjo elektrinės. Atstumas iki Žemaitijos nacionalinio parko buferinės apsaugos zonos ribos yra apie 2,2 km.

### 2.1. lentelė. Projektuojamo statinio techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	<b>KITI STATINIAI</b>			
1.1.	<b>Vėjo elektrinė VE8-1</b>	vnt.	1	
1.2.	Bokšto aukštis (metalinės dalies) iki	m	145	
1.3.	Sparnuotės skersmuo iki	m	160	
1.4.	Vėjo elektrinės aukščiausias taškas su sparnuote iki	m	225	
1.5.	Menčių skaičius	vnt.	3	
1.6.	Statinio kategorija	–	ypatingasis	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-58-01-STP-PP_AR	3	4	0





**2. pav.** Numatomu elektrinių eskizas sklype (VE8-1 numatoma šiuo projektu Nr. 2023-58-01-STP, o VE8-1 atskiru projektu Nr. 2023-58-02-STP)

### 3. APSAUGA NUO TRIUKŠMO

Po statybos iki prašymo užbaigti statybą turi būti atlikti triukšmo matavimai artimiausiose gyvenamose aplinkose, kurie vertinami pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Infragarsą galima tik išmatuoti. Jis nėra modeliuojamas. Infragarsas ir žemas dažnis garsas vertinami pagal HN 30:2018 pateiktas ribines vertes.

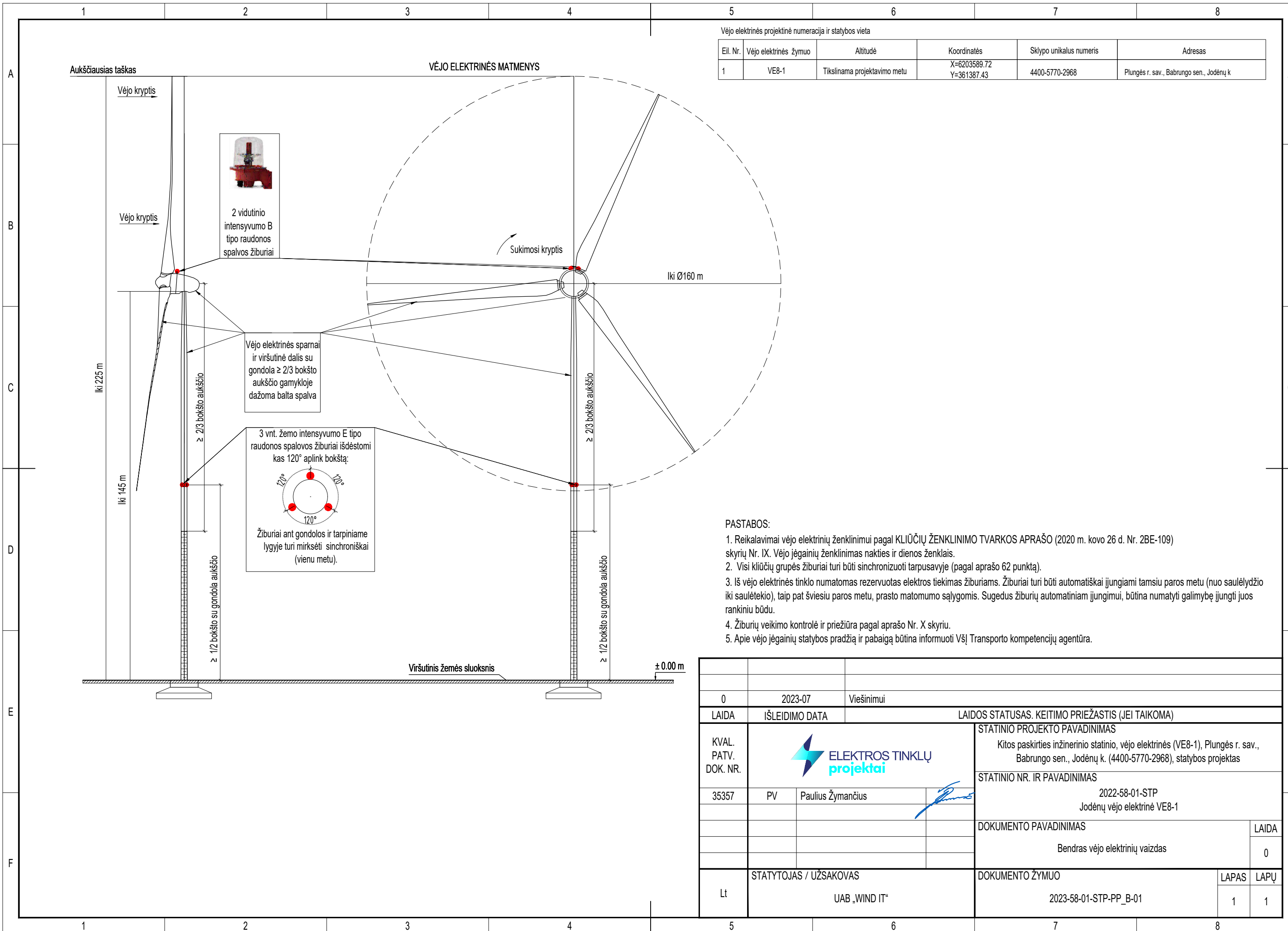
Todėl, kad nebūtų pažeisti visuomenės sveikatos saugos reikalavimai dėl triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, numatyti laboratoriniai bandymai. Triukšmas, infragarso ir žemo dažnio artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje išmatuojamas po statybos iki prašymo užbaigti statybą.

### 4. VĖJO JĖGAINIŲ ŽENKLINIMAS DIENOS ŽENKLAIS IR ŽIBURIAIS

Vėjo elektrinės ženklimas dienos ženklais ir žiburiais privalomas pagal KLIŪČIŲ ŽENKLINIMO TVARKOS APRAŠO (2020 m. kovo 26 d. Nr. 2BE-109) IX skyrių.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2023-58-01-STP-PP_AR	4	4	0

**BRÉŽINIAI**



Vėjo elektrinės projektinė numeracija ir statybos vieta

Eil. Nr.	Vėjo elektrinės žymuo	Altitudė	Koordinatės	Sklypo unikalus numeris	Adresas
1	VE8-1	Tikslinama projektavimo metu	X=6203589.72 Y=361387.43	4400-5770-2968	Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k

VĒJO ELEKTRINĖS MATMENYS

Aukščiausias taškas

Vėjo kryptis

Vėjo kryptis

Sukimosi kryptis

Iki Ø160 m

Iki 225 m

Iki 145 m

≥ 2/3 bokšto aukščio

≥ 1/2 bokšto su gondola aukščio

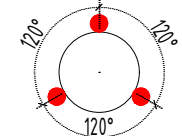
≥ 2/3 bokšto aukščio

≥ 1/2 bokšto su gondola aukščio

Viršutinis žemės sluoksnis

± 0.00 m

Vėjo elektrinės sparnai ir viršutinė dalis su gondola ≥ 2/3 bokšto aukščio gamykloje dažoma balta spalva


3 vnt. žemo intensyvumo E tipo raudonos spalvos žiburiai išdėstomi kas 120° aplink bokštą:  
  
 Žiburiai ant gondolos ir tarpiniame lygyje turi mirksėti sinchroniškai (vienu metu).



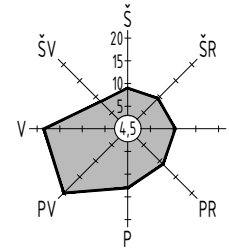
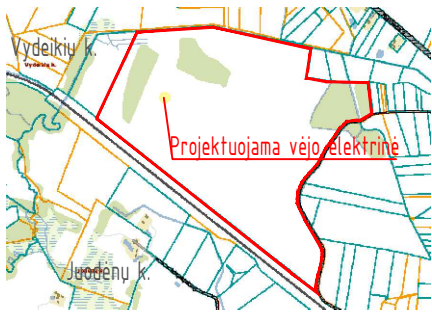
2 vidutinio intensyvumo B tipo raudonos spalvos žiburiai

PASTABOS:

1. Reikalavimai vėjo elektrinių ženklavimui pagal KLIŪČIŲ ŽENKLINIMO TVARKOS APRAŠO (2020 m. kovo 26 d. Nr. 2BE-109) skyrių Nr. IX. Vėjo jėgainių ženklavimas nakties ir dienos ženklais.
2. Visi kliūčių grupės žiburiai turi būti sinchronizuoti tarpusavyje (pagal aprašo 62 punktą).
3. Iš vėjo elektrinės tinklo numatomas rezervuotas elektros tiekimas žiburiams. Žiburiai turi būti automatiškai įjungiami tamsiu paros metu (nuo saulėlydžio iki saulėtekio), taip pat šviesiu paros metu, prasto matomumo sąlygomis. Sugedus žiburių automatiniam įjungimui, būtina numatyti galimybę įjungti juos rankiniu būdu.
4. Žiburių veikimo kontrolė ir priežiūra pagal aprašo Nr. X skyrių.
5. Apie vėjo jėgainių statybos pradžią ir pabaigą būtina informuoti VSĮ Transporto kompetencijų agentūra.

0	2023-07	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendras vėjo elektrinių vaizdas		LAIIDA 0
Lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „WIND IT“		DOKUMENTO ŽYMUO 2023-58-01-STP-PP_B-01		LAPAS 1
					LAPŲ 1

Situacijos schema



Projektuojamų statinių eksplikacija

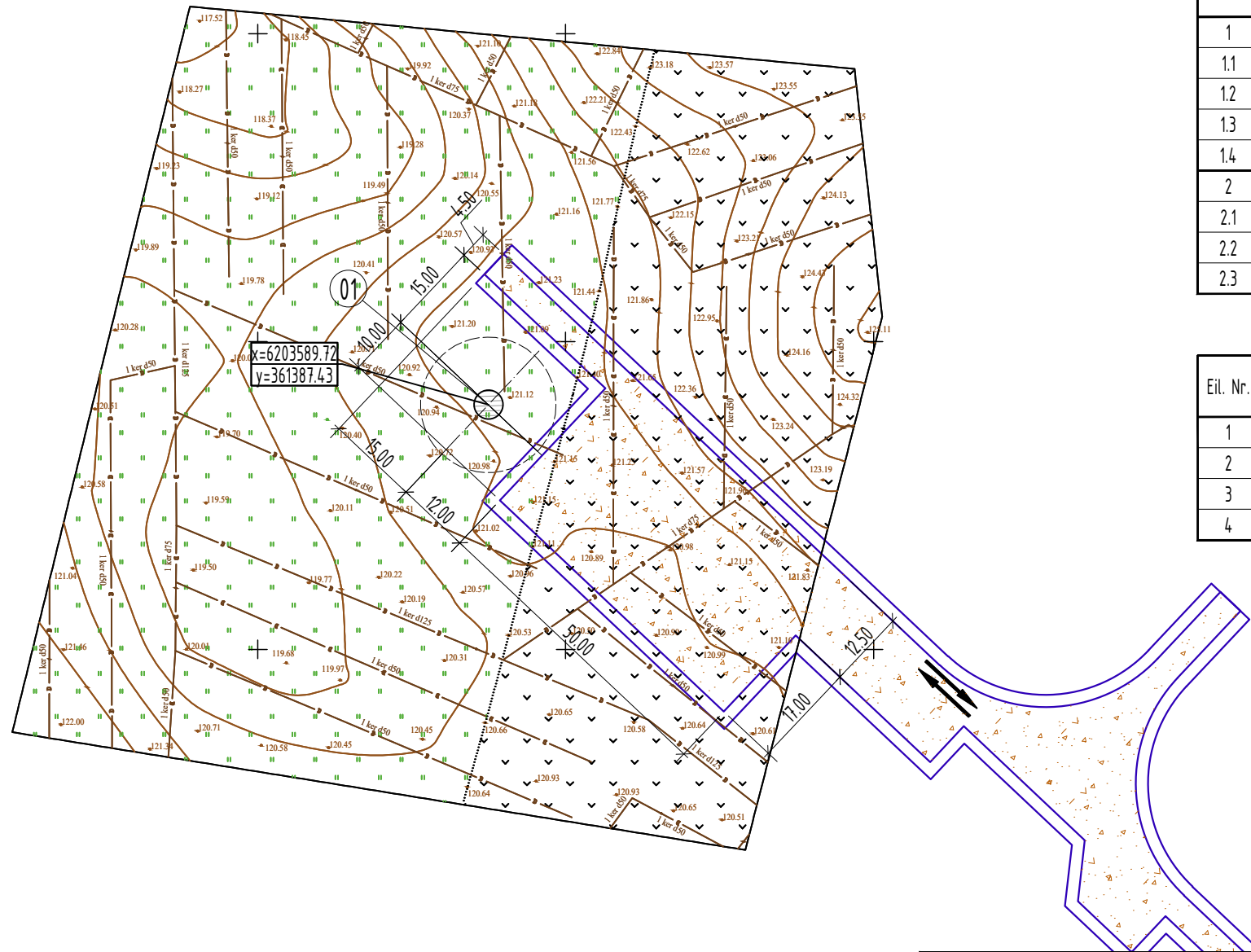
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Vėjo elektrinė VE8-1	

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	ha	92,8198	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	-91,3744	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis (metalinės dalies) iki	m	145	
2.2	Sparnuotės skersmuo iki	m	160	
2.3	Sanitarinė apsaugos zona	ha	-	

Sutartiniai žymėjimai

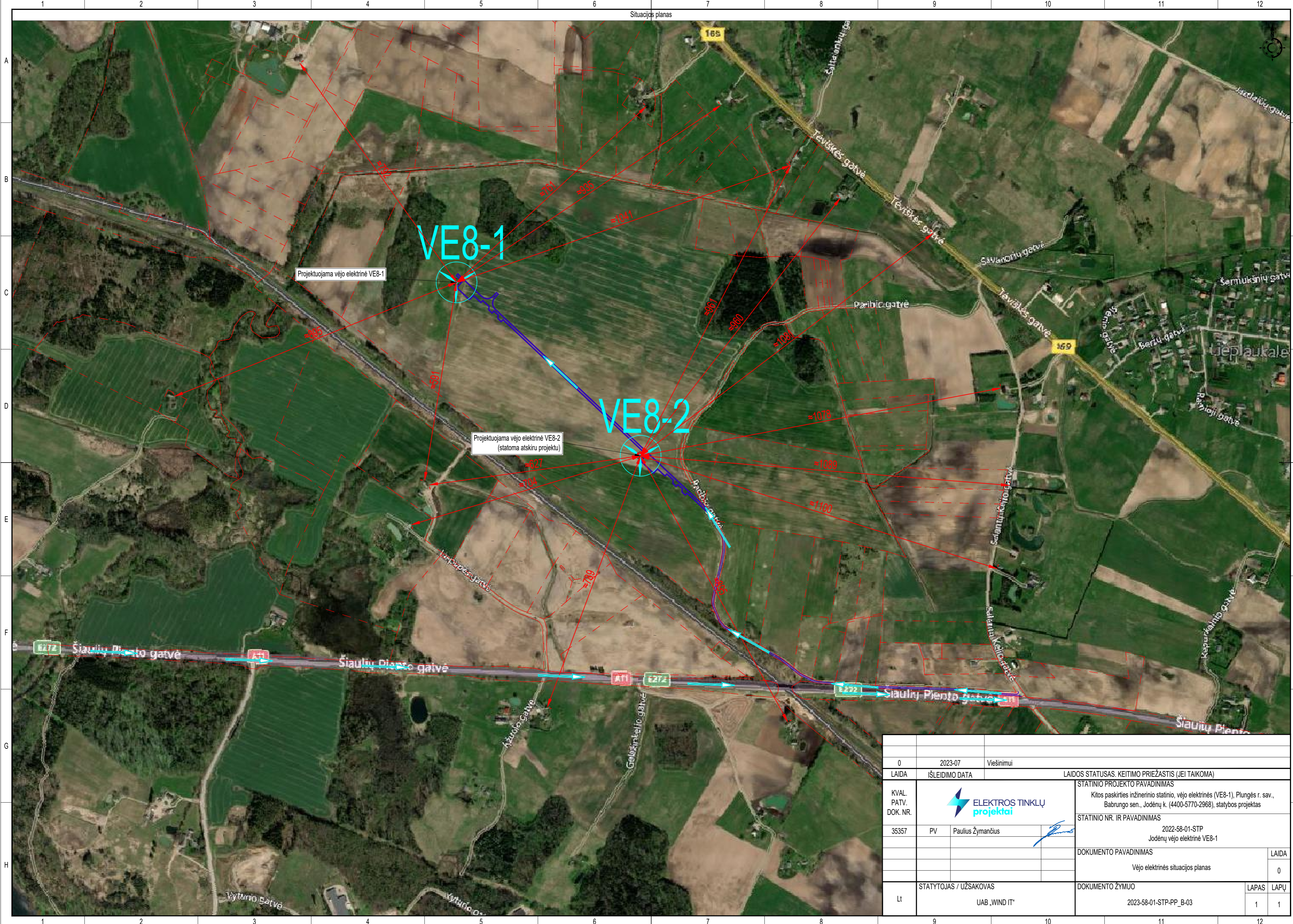
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypu ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Statybų metu naudojamas laikinas privažiavimas	
4	Ivažiavimas į sklypą	



PASTABOS:

1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu;
2. Sklypo riba į brėžinį nepatenka.

0	2023-07	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
35357	PV	Paulius Žymančius	Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Plungės r. sav., Babrungo sen., Juodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			2022-58-01-STP Plungės vėjo elektrinė VE8-1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Sklypo planas VE8-1 M 1:1000		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB „WIND IT“		2023-58-01-STP-PP_B-02		1 1



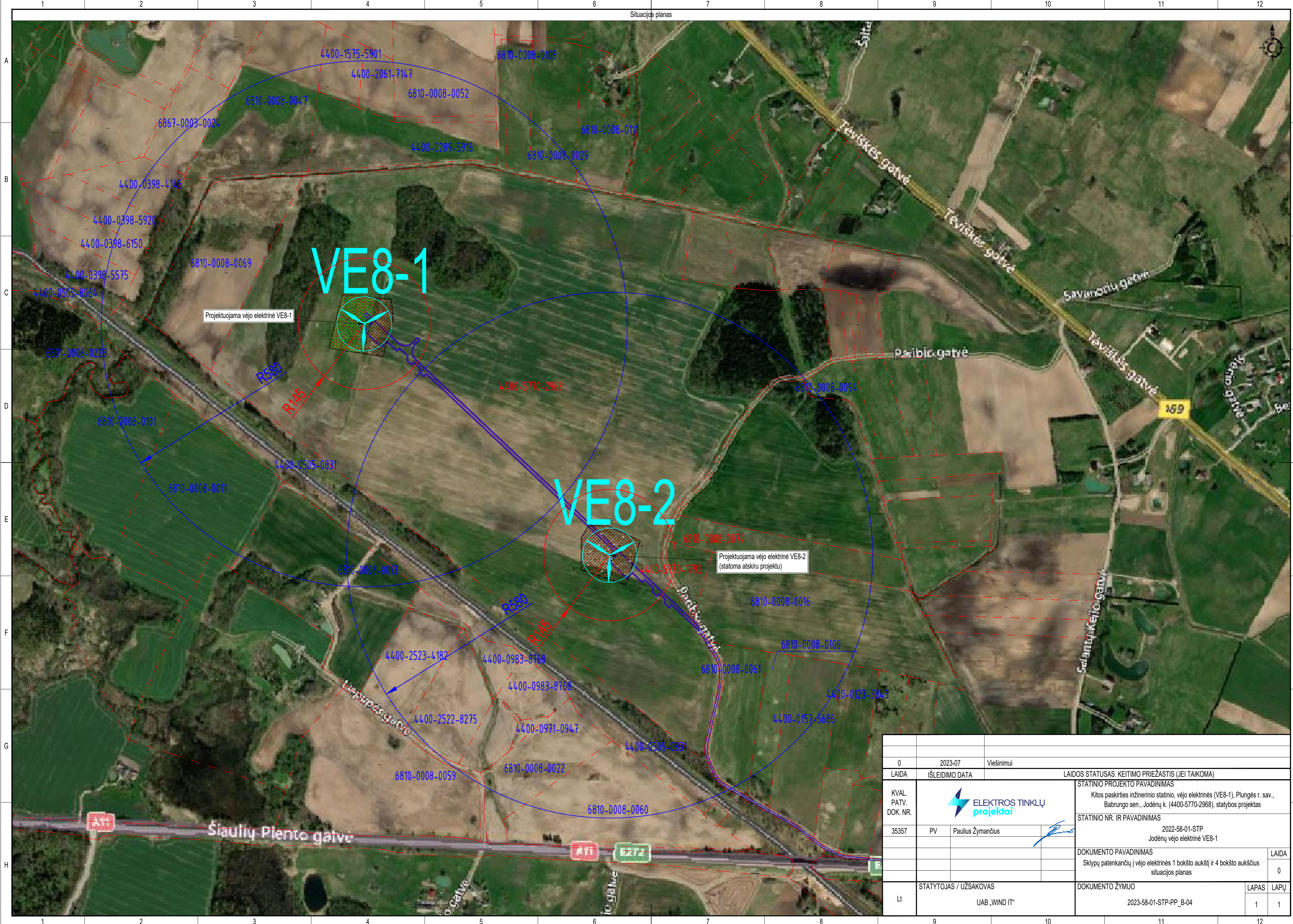
Projektuojama vėjo elektrinė VE8-1

VE8-1

Projektuojama vėjo elektrinė VE8-2  
(statoma atskiru projektu)

VE8-2

0	2023-07	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
35357	PV	Paulius Žymancius	Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2022-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Vėjo elektrinės situacijos planas	0
Lt	STATYTOJAS / UZSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „WIND IT“		2023-58-01-STP-PP_B-03	1 1



# VE8-1

Projektuojama vėjo elektrinė VE8-1

# VE8-2

Projektuojama vėjo elektrinė VE8-2  
(statoma atskiru projektu)

0	2023-07	Viešinimui	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės (VE8-1), Plungės r. sav., Babrungo sen., Jodėnų k. (4400-5770-2968), statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymancius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2022-58-01-STP Jodėnų vėjo elektrinė VE8-1	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Sklypų patenkančių į vėjo elektrinės 1 bokšto aukštį ir 4 bokšto aukščius situacijos planas	0
Lt	STATYTOJAS / UZSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „WIND IT“		2023-58-01-STP-PP_B-04	1 1