

Statytojas		UAB “Pagėgių vėjas”
Projekto Nr. ir pavadinimas	654P3	Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., naujos statybos projektas
Statinio Nr. ir pavadinimas	XX	Visi statiniai
Naudojimo paskirtis		Kiti inžineriniai statiniai (vėjo elektrinės)
Statybos kategorija		Ypatingasis statinys
Projektavimo etapas	PP	Projektiniai pasiūlymai
Projekto dalis	PP	Projektiniai pasiūlymai
Bylos (segtuvo) žymuo ir išleidimo data	01	2024-06-10
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	


Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
Filialo Direktorius	—	Linas Kuzminas	.....
Projekto Vadovas	40920	Mantas Žiulpa	..... .....
KAUNAS, 2024 m			

# STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai					
654P3-XX-PP.BSZ	2	0	Statinio projekto bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		
654P3-XX-PP.BD	2	0	Bendrieji duomenys		
654P3-XX-PP.BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai		
654P3-XX-PP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas		

Grafiniai dokumentai					
654P87-00-PP-SP.B-01	1	0	Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Trakininkų k., kadastrinis Nr.8832/0001:203 naujos statybos projektas. Sklypo planas M1:500		
654P90-00-PP-SP.B-01	1	0	Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:174 naujos statybos projektas. Sklypo planas M1:500		
654P91-00-PP-SP.B-01	1	0	Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:175 naujos statybos projektas. Sklypo planas M1:500		
654P3-00-PP-SA.B-01	1	0	Vėjo elektrinės brėžinys		
654P-XX-PP.B-03	4	0	Atstumai iki artimiausios gyvenamosios aplinkos		

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas


0	2024-06-10	Visuomenės informavimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>PROJEKTŲ CENTRAS</div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., naujos statybos projektas				
	Pareigo	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
40920	PV	M. Žiulpa		(XX) Visi statiniai, Statinio projekto bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB „Pagėgių vėjas“			DOKUMENTO ŽYMUO  654P3-XX-PP.BSZ		LAPAS  1	LAPŲ  2

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
654P-XX-PP.B-04	1	0	Atstumai iki artimiausių registruotų kultūros vertybių		
654P-XX-PP.B-05	1	0	VE parko šešėliavimo izolinijos		
654P-XX-PP.B-06	1	0	VE parko triukšmo izolinijos		
<b>Priedami dokumentai</b>					
Priedas Nr.1	2	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
Priedas Nr.2	2	0	Vėjo elektrinės statomos sklype Nr.8832/0001:203 NTR išrašas		
Priedas Nr.3	2	0	Vėjo elektrinės statomos sklype Nr.8832/0003:174NTR išrašas		
Priedas Nr.4	3	0	Vėjo elektrinės statomos sklype Nr.8832/0003:175 NTR išrašas		
Priedas Nr.5	1	0	UAB „Pagėgių vėjas“ įgaliojimas UAB „Iremas“ filialas Projektų centras	Nr. 5.26-23/01	
Priedas Nr.6	1	0	UAB „Iremas“ filialas Projektų centras projekto vadovo paskyrimas	Nr. 1.1-23-001§1	
Priedas Nr.7	1	0	UAB „Iremas“ filialas Projektų centras projekto dalies vadovų paskyrimas	Nr. 1.1-23-001§2	
Priedas Nr.8	1	0	PV M. Žiulpos kvalifikacijos atestato Nr. 40920 kopija		
Priedas Nr.9	1	0	PDV J. Mockevičienės kvalifikacijos atestato Nr. A 1533 kopija		
654P3-XX-PP.BSZ				Lapas	Lapų
				2	2
				Laida	
				0	

STATINIO PROJEKTO PARUOŠIMUI NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS  
ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	PP bylai paruošti	MS Office	
2.		Autodesk AutoCAD 2020	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2024-06-10	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., naujos statybos projektas	
	Pareigo	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
40920	PV	M. Žiulpa		(XX) Visi statiniai, Bendrieji duomenys
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Pagėgių vėjas“		DOKUMENTO ŽYMUO 654P3-XX-PP.BD	LAPAS 1
				LAPŲ 2

## **PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**


Projektiniai pasiūlymai parengti pagal šiuos privalomus dokumentus statinio projektui ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus:


Normatyvinių dokumentų sąrašas:

- LR statybos įstatymas;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR Žemės įstatymas;
- LR Teritorijų planavimo įstatymas;
- Statinio projektavimas, projekto ekspertizė STR 1.04.04:2017;
- Statinių klasifikavimas STR 1.01.03:2017;
- Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas STR 1.02.01:2017;
- Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas STR 2.01.01(1):2005;
- Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga STR 2.01.01(3):1999;
- Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga STR 2.01.01(4):2008;
- Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo STR 2.01.01(5):2008;
- Statinio statybos rūšys STR 1.01.08:2002;
- Statybinė klimatologija Statybinė klimatologija RSN 156-94;

Pastaba.

Kiekviena šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip. Norminiai dokumentai, kurie yra šių dokumentų nuorodose nėra surašyti.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI				
Pavadinimas		Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAI				
Sklypas Nr.8832/0001:203				
1. sklypo plotas (užstatymo teisė superficies)		m <sup>2</sup>	2500	
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	
3. sklypo užstatymo tankumas		%	2	
Sklypas Nr.8832/0003:174				
1. sklypo plotas (užstatymo teisė superficies)		m <sup>2</sup>	2500	
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	
3. sklypo užstatymo tankumas		%	2	
Sklypas Nr.8832/0003:175				
1. sklypo plotas (subnuoma)		m <sup>2</sup>	199040	
2. sklypo užstatymo intensyvumas		%	-	
3. sklypo užstatymo tankumas		%	0,02	
II. KITI STATINIAI				
2.1. Kiti inžineriniai statiniai (vėjo elektrinė) – skirta elektros energijos gamybai (paskirtis – kiti inžineriniai statiniai), ypatingas. Nauja statyba:				
2.1.1. vėjo elektrinės bokšto aukštis		m	iki 125	
2.1.2. vėjo elektrinės su sparnuote maksimalus aukštis		m	iki 210	
2.1.3. vardinė galia		MW	iki 8,0	
2.2. Tvorą (metalinio tinklo su metaliniais stulpeliais ir varteliais), kiti inžineriniai statiniai (paskirtis – kiemo), I grupės nesudėtingas. Nauja statyba:				
2.2.1. inžinerinių statinių kiekis		vnt.	1	
2.2.2. inžinerinio statinio ilgis		m	64*	
0	2024-06-10	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., naujos statybos projektas	
	Pareigo	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS (XX) Visi statiniai, Bendrieji statinio rodikliai
40920	PV	M. Žiulpa		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „Pagėgių vėjas“		654P3-XX-PP.BSR	1 2

Pavadinimas		Mato vienetas	Kiekis	Pastabos	
2.2.3. inžinerinio statinio aukštis		m	2,0		
<p>Pastaba: *- rodiklio matmenys gali skirtis, priklausomai nuo tiekiamos įrangos gabaritinių matmenų. Tikslinami darbo projekte.</p> <p>Statinio projekto vadovas:</p> <div><div>Mantas Žiulpa</div><div></div><div>Atestato Nr.40920</div></div> <hr/> <p>(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)</p>					
0	2024-06-10	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		654P3-XX-PP.BSR	2	2	0

## BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Projekto pavadinimas:** Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės) Pagėgių sav., Lumpėnų sen., naujos statybos projektas

**Statytojas (užsakovas):** UAB “Pagėgių vėjas”;

**Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, statybos rūšis yra nauja statyba;

**Statinių paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai (pagal STR 1.01.03:2017)

**Statinių kategorija:** Ypatingasis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ )

**Vėjo elektrinės projektuojamos žemės sklypuose:**

**654P87-** Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Trakininkų k., kadastrinis Nr.8832/0001:203;

**654P90-** Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:174;

**654P91-** Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:175;

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** žemės ūkio

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

## TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

### Geografinė vieta

Žemės sklypai yra Pagėgių sav., Lumpėnų sen.

### Sklypo gretimybės

Sklypas ribojasi su žemės ūkio paskirties teritorijomis.

### Sklype esantys želdiniai

Sklype esamas apželdinimas – pieva.


### Žemės sklypo infrastruktūra

Sklype esamų inžinerinių tinklų nėra.

### Klimatinės sąlygos.

Pagal RSN 156-94 “Statybinė klimatologija” Kybartų meteorologijos stoties stebėjimo duomenis Pagėgių rajone klimatinės sąlygos yra:

- vidutinė metinė oro temperatūra + 6,7 ° C
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 34,0°

0	2024 04	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (VĖJO ELEKTRINĖS) PAGĖGIŲ SAV., LUMPĖNŲ SEN., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40920	PV	M. Žiulpa		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
A1533	PDV	J.Mockevičienė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB „PAGĖGIŲ VĖJAS“		654P3-XX- PP.AR	1	5



- absoliutus oro temperatūros minimumas – 36,2° C
- santykinis oro metinis drėgnumas – 81%
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 90 cm
- apšalo storis (galimas 1 kartą per 25 metus) 8,4 mm

Pagal teritorinį paskirstymą Pagėgių rajonas yra I-jame vėjo greičio rajone, kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė  $V_{ref0} = 24$  m/s. Vietovės kategorija II ( pagal LST EN 1991-1-4 ).

### **Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos sprendiniai. Apsaugos ir santarinės zonos**

Sklypai nepatenka ir nesiriboja su Natura 2000 teritorijomis.

Kultūros paveldo ir istorinių paminklų sklypų teritorijoje nėra.

Sklypuose nėra nustatytų specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų.

Įsigaliojus 2022 m. liepos 8 d. „Proveržio paketu“ priimtais LR teisės aktų pakeitimams, vadovaujantis Specialiųjų sąlygų 50 straipsniu, sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) nustatomos 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. T. y. vėjo elektrinėms SAZ ribos nenustatomos, todėl VE parkui SAZ nėra formuojamos.

### **PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SARAŠAS**

Projektuojamos vėjo elektrinės

### **PROJEKTO SPRENDINIAI**

Specialiai vėjo elektrinių statybai suformuotuose sklypuose įrengiama po vieną elektrinę.

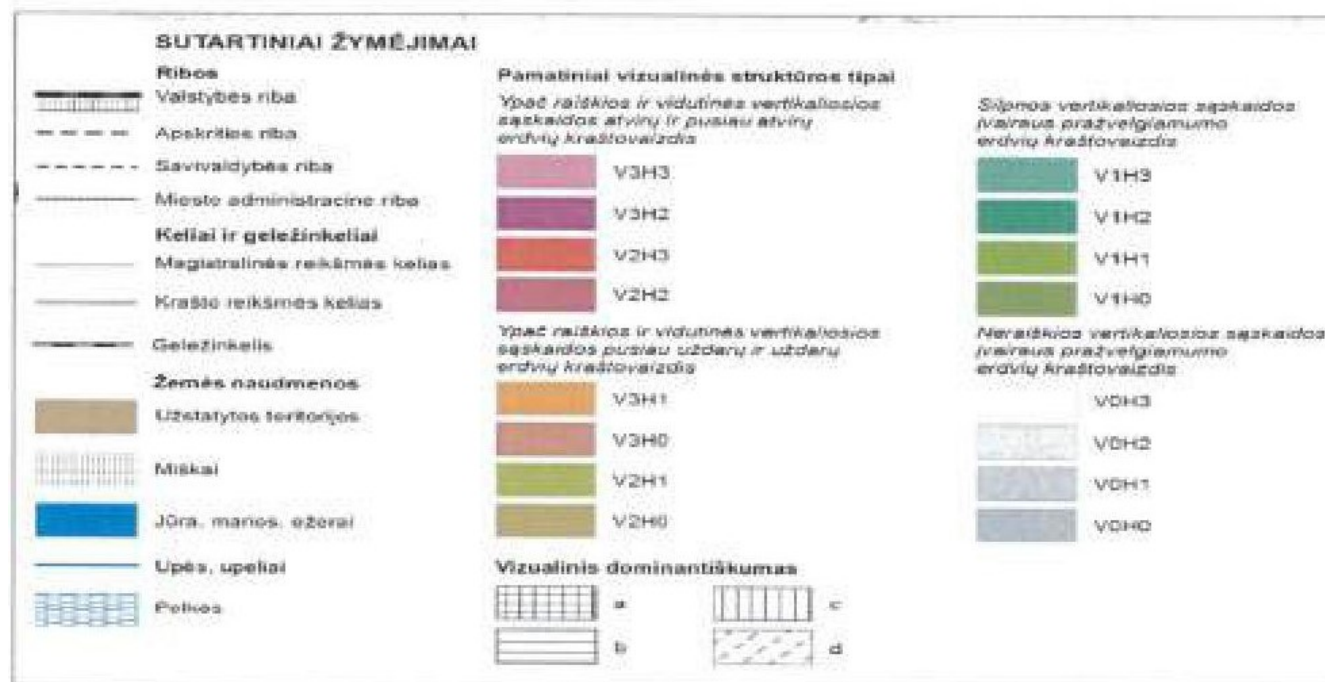
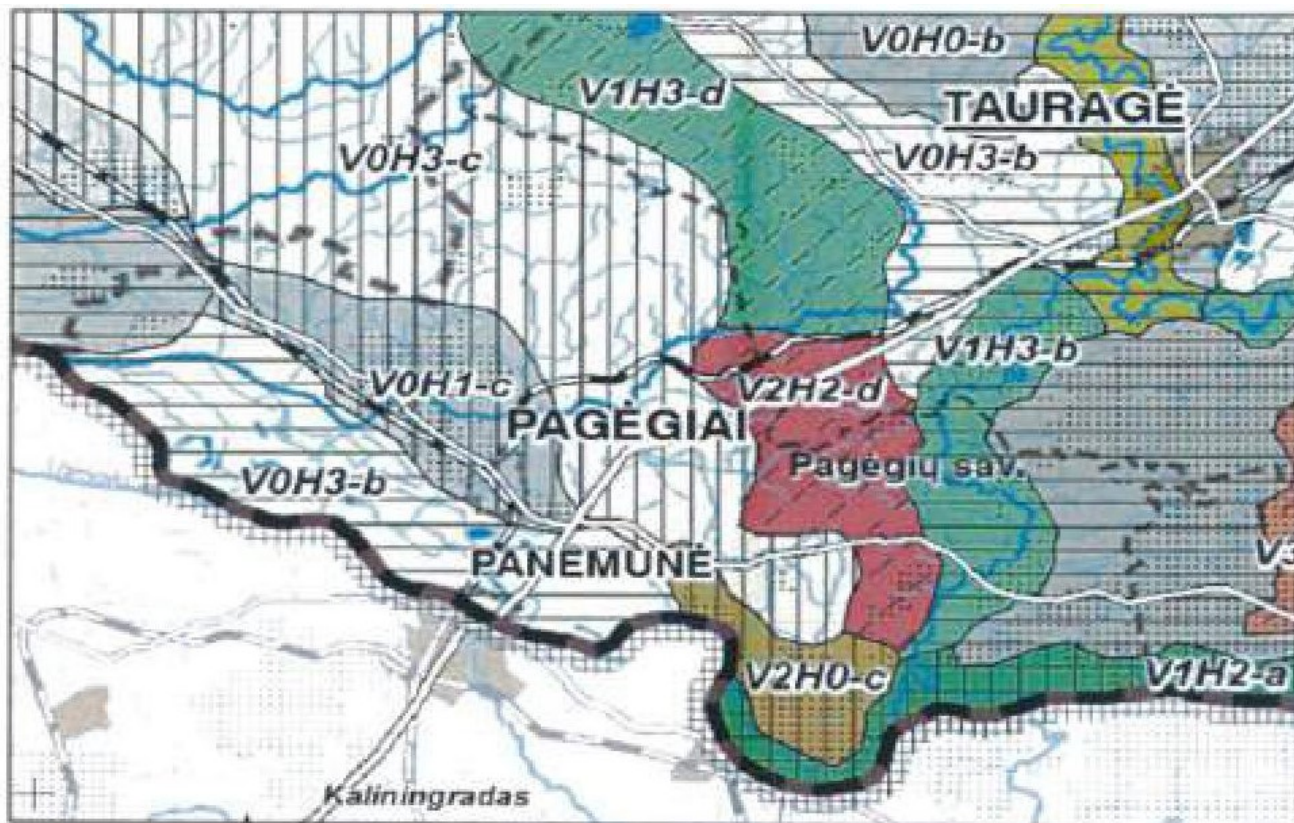
Nr.	Parametras	Mato vienetas	Kiekis
1.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	iki 125
2.	Vėjo elektrinės su sparnuote maksimalus aukštis	m	iki 210
3.	Vardinė galia	MW	iki 8,0

Vėjo elektrinių išdėstymas atitinka Pagėgių savivaldybės teritorijos vėjo jėginių parkų išdėstymo specialiojo plano sprendinius (2015 m. lapkričio 26 d., Pagėgių savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-217).

Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrasis planas numato čia agrarinio žemės naudojimo funkcinio prioriteto zoną. Kultūros paveldo objektai ar jų apsaugos zonos į šią teritoriją nepatenka. Pagal LR Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo planą ir Pagėgių savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio vizualinės raiškos ypatumus, statomų vėjo jėginių sklypai patenka į V0H3-c zoną – tai neraiškios vertikaliosios sąskaidos įvairaus pražvelgiamumo erdvių kraštovaizdis.

Projektuojamos vėjo jėgainės labiausiai įtakoja regyklas (nurodytas UAB Urbanistika. Pagėgių savivaldybės teritorijos vėjo jėginių parkų išdėstymo specialiusis planas. Sprendinių poveikio

vertinimas) esančias prie kelio Pagėgiai – Vilkyškiai (važiuojant Pagėgių kryptimi) ir iš Rambyno parko keliu iš Pempynės į Palumpius. Vertinant, kad tarp stebėtojo ir elektrinių bus miškų masyvai ir vietovės kalvotumas, tai elektrinių matomumas bus labiau fragmentinis. Vizualinio poveikio kraštovaizdžiui efektas negali kiekybiškai būti išmatuotas ir apskaičiuotas, todėl jo poveikis kraštovaizdžiui sunkiai įvertinamas, o poveikio kraštovaizdžiui mažinimo priemonės yra ribotos.



Galimi kraštovaizdžio vizualiniai pasikeitimai įrengus vėjo jėgaines yra tipiniai, būdingi vėjo

jėgainių statybos situacijoms - vietovėje atsiranda technologinio dizaino aukštuminiai statiniai, išskylantys virš visų kraštovaizdžio elementų. Aukštas, elegantiškos architektūros vėjo jėgainės bus nudažytos šviesiomis spalvomis, kad susilietų su dangaus fonu. Tokiu būdu atviros laukų erdvės įgys vertikalius aukštutinius akcentus.



Kadangi statomos vėjo jėgainės nutolusios per 5-6 km nuo paukščių migracijos kelių, o paukščiai migracijos metu pakylą į 5-7 km aukštį, tai poveikis migruojantiems paukščiams yra vertinamas kaip labai menkas.

#### **Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype.**

Elektros tinklų (kabelių) ir melioracijos statinių iškėlimo (rekonstravimo) sprendiniai pateikiami atskirais projektais.

#### **Susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype**

Privažiavimui naudojami esami keliai arba įrengiami servitutiniai keliai gretimuose žemės sklypuose. Keliai projektuojami atskiru projektu.

#### **Sklypo reljefas, lietaus vandens surinkimas sklype ir šalinimas.**

Tvarkomos sklypo teritorijos aukščiai keičiami nežymiai, prisitaikant prie esamo teritorijos paviršiaus.

#### **Projektuojamos dangos, tvoros, vartai.**

Aplink vėjo elektrinės pamatą įrengiama apsauginė segmentinė tvora, kurioje numatyti varteliai (1,0 m pločio).

Statybos metu bus įrengta kranų stovėjimo aikštelė, kurios dangą sudarys skaldos dangas. Ši aikštelė, pasibaigus statybos darbams, paliekama ir naudojama vėjo elektrinės aptarnaujančio personalo automobilių parkavimui. Likusioje sklypo dalyje, aplink vėjo elektrinę įrengiama vejų dangas. Patekimui į vėjo elektrinę numatoma betoninių trinkelų dangas.

#### **Gaisriniai privažiavimai ir gaisro gesinimas**

Gaisriniam privažiavimui bus naudojama statybos metu įrengta kranų stovėjimo aikštelė (skaldos dangas).

#### **Teritorijos priežiūra – valymas, atliekų surinkimas ir tvarkymas**

Teritorijos valymą, atliekų surinkimą ir išvežimą atlieka Užsakovas.

Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis LR atliekų įstatymo nustatyta tvarka ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Šių atliekų sutvarkymui Rangovas sudaro sutartį su licencijuota atliekų surinkimo ir tvarkymo įmone.

Statybinės atliekos išvežamos į statybinių atliekų sąvartyną. Gauti kvitai saugomi iki pridavimo.

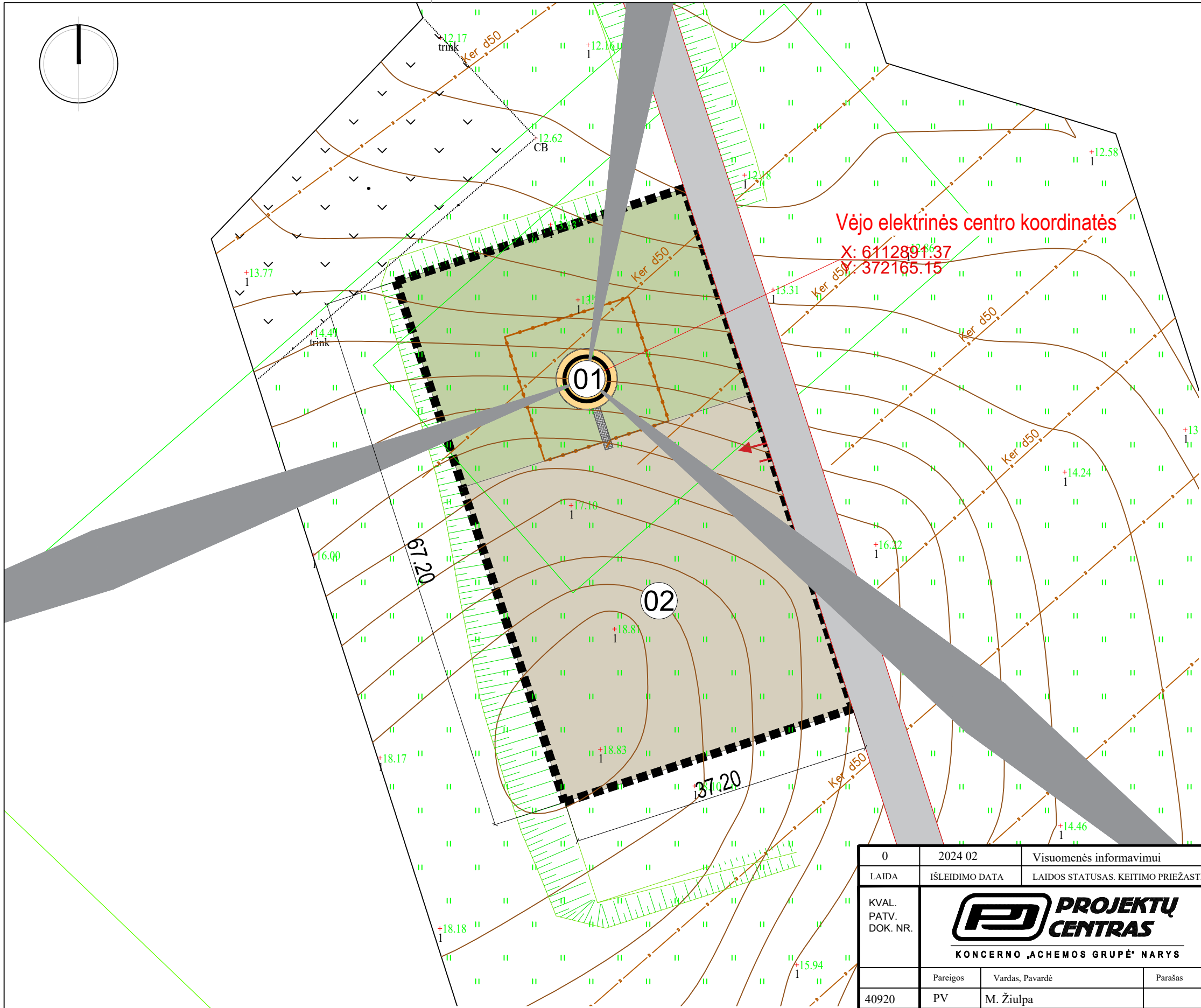
Žemės paviršius išlyginamas, atstatant derlingą dirvožemio sluoksnį.

#### **TREČIŲJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS**

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos.

**STATYTOJAS-UŽSAKOVAS ATSAKO DĖL TREČIŲJŲ ASMENŲ TEISIŲ IŠSAUGOJIMO  
LR STATYBOS ĮSTATYMO 6 STRAIPSNIO 4 DALIES IR KITŲ LR ĮSTATYMŲ  
NUSTATYTA TVARKA.**





Vėjo elektrinės centro koordinatės

X: 6112891.37

Y: 372165.15



Statybos sklypas

SITUACIJOS SCHEMA

EKSPLIKACIJA

1.	PROJEKTUOJAMA VĖJO ELEKTRINĖ
2.	PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

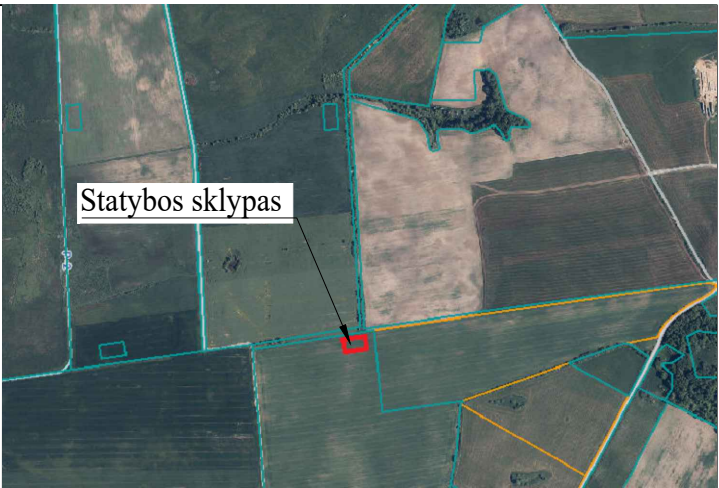
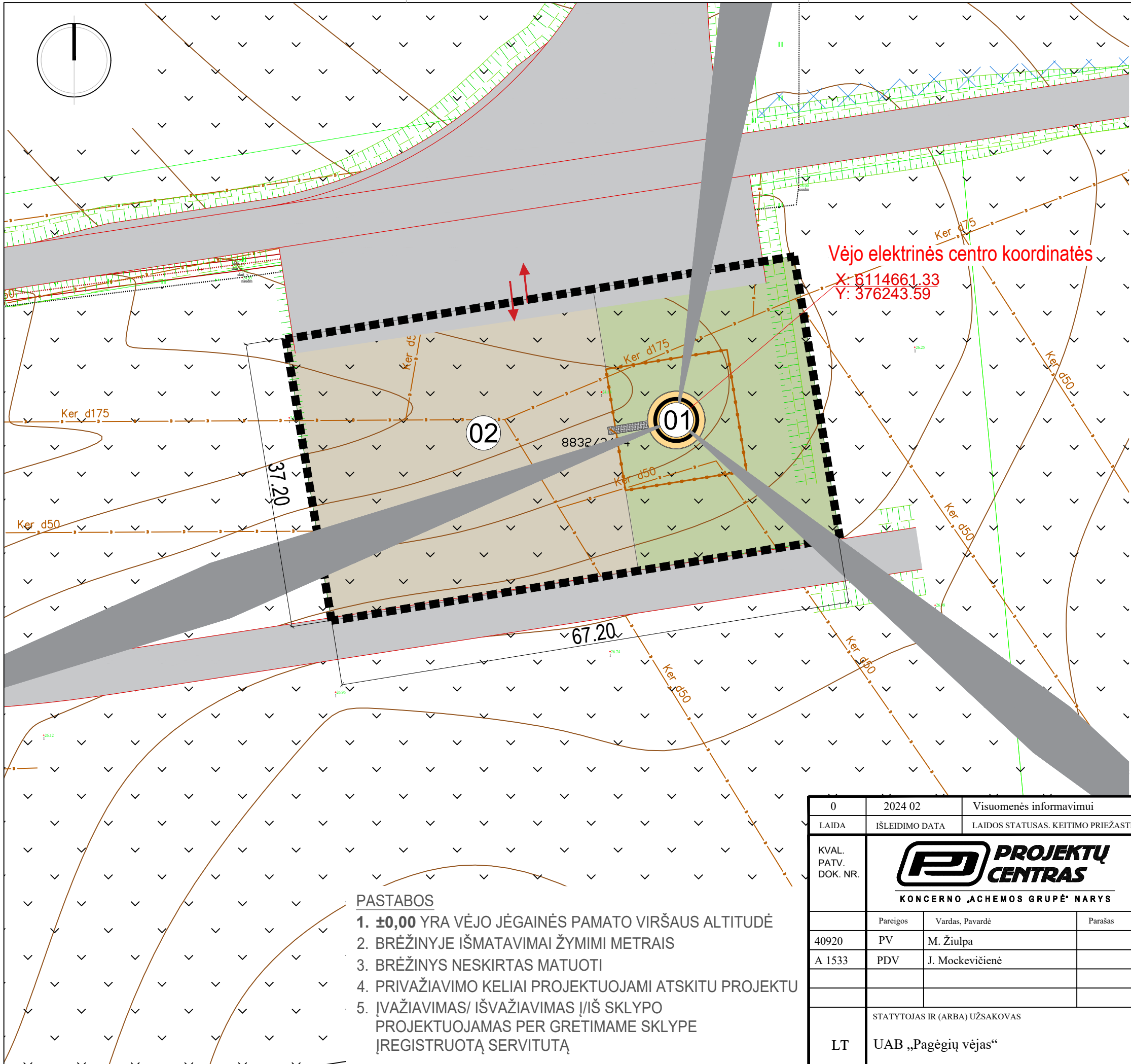
	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA TVORA SU 1m PLOČIO VARTELIAIS
	ĮVAŽIAVIMŲ/ IŠVAŽIAVIMŲ Į/ IŠ SKLYPO VIETA

±0.00=15.15

PASTABOS

1. ±0,00 YRA VĖJO JĖGAINĖS PAMATO VIRŠAUS ALTITUDĖ
2. BRĖŽINYJE IŠMATAVIMAI ŽYMIMI METRAIS
3. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI
4. PRIVAŽIAVIMO KELIAI PROJEKTUOJAMI ATSKITU PROJEKTU

0	2024 02	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div> <div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Trakininkų k., kad. Nr.8832/0001:203 naujos statybos projektas	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas		00- SKLYPO PLANAS
40920	PV	M. Žiulpa			
A 1533	PDV	J. Mockevičienė			DOKUMENTO PAVADINIMAS
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB „Pagėgių vėjas“			654P87-00-PP-SP.B-01	LAPŲ
				1	1



SITUACIJOS SCHEMA

EKSPLIKACIJA

1.	PROJEKTUOJAMA VĖJO ELEKTRINĖ
2.	PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA TVORA SU 1m PLOČIO VARTELIAIS
	ĮVAŽIAVIMŲ/ IŠVAŽIAVIMŲ Į IŠ SKLYPO VIETA

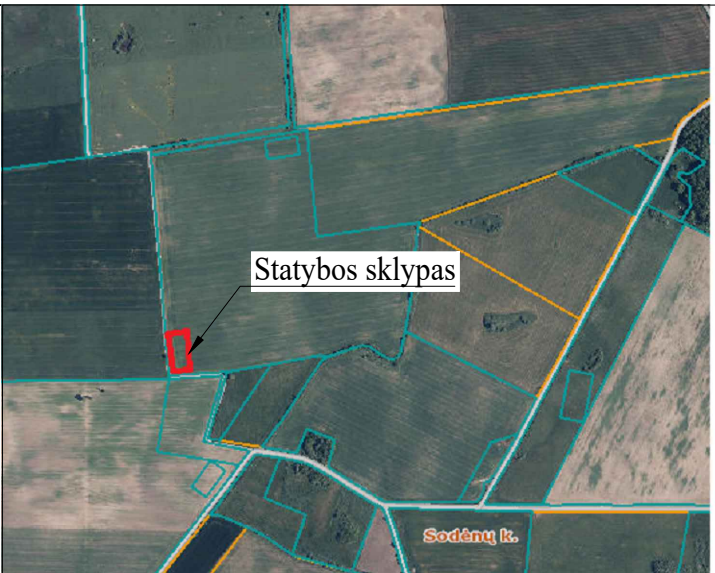
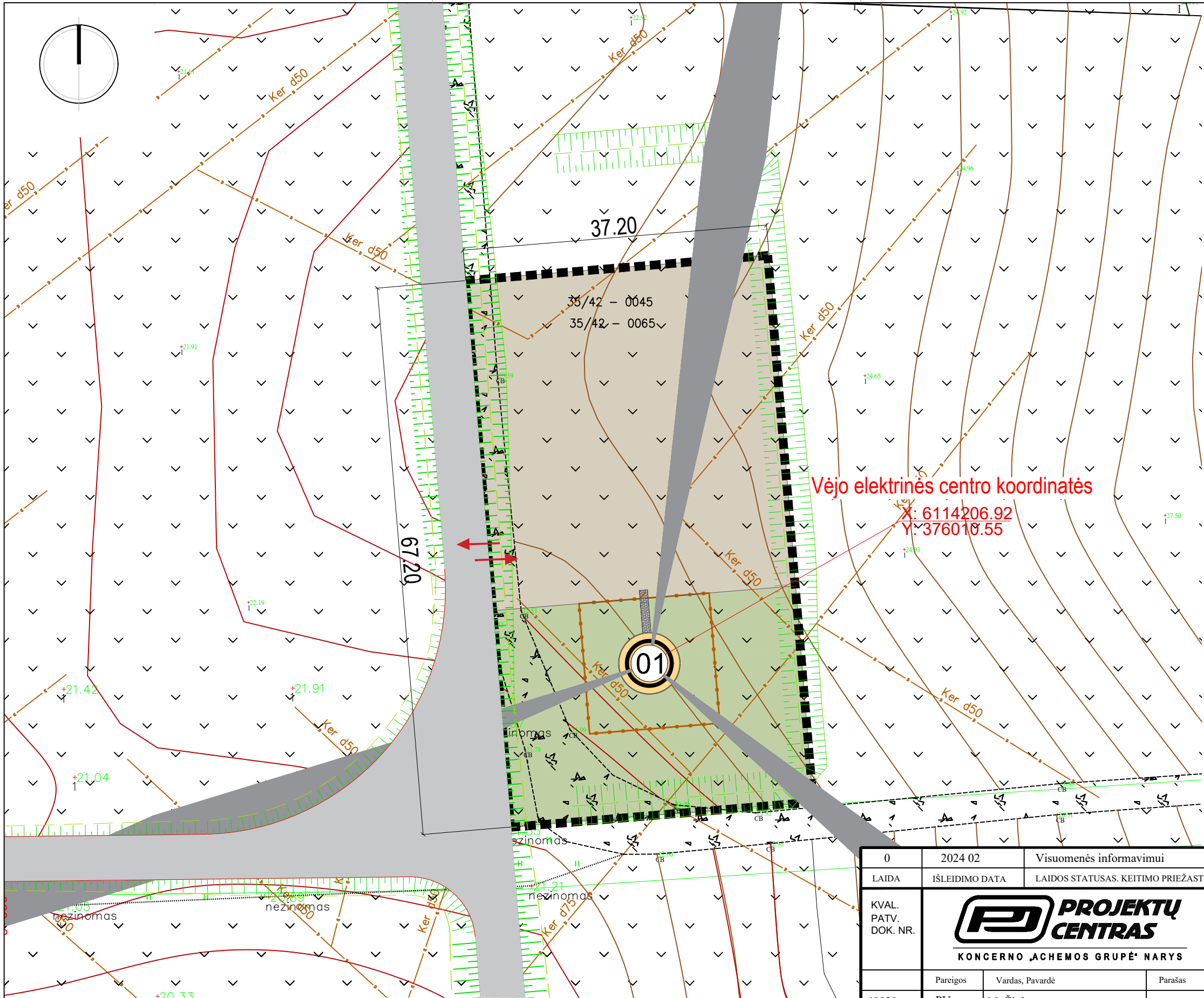
±0.00=26.41

PASTABOS

- ±0,00 YRA VĖJO JĖGAINĖS PAMATO VIRŠAUS ALTITUDĖ
- BRĖŽINYJE IŠMATAVIMAI ŽYMIMI METRAIS
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI
- PRIVAŽIAVIMO KELIAI PROJEKTUOJAMI ATSKITU PROJEKTU
- ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į/IŠ SKLYPO PROJEKTUOJAMAS PER GRETIMAME SKLYPE ĮREGISTRUOTĄ SERVITUTĄ

0	2024 02	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div> <div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kad. Nr.8832/0003:174 naujos statybos projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  00- SKLYPO PLANAS	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas		
	40920	PV	M. Žiulpa		
	A 1533	PDV	J. Mockevičienė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB „Pagėgių vėjas“			DOKUMENTO ŽYMUO  654P90-00-TP-SP.B-01	
				LAPAS	LAPŲ
			1	1	





SITUACIJOS SCHEMA

EKSPLIKACIJA

1.	PROJEKTUOJAMA VĖJO ELEKTRINĖ
2.	PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA TVORA SU 1m PLOČIO VARTELIAIS
	ĮVAŽIAVIMŲ/ IŠVAŽIAVIMŲ Į/ IŠ SKLYPO VIETA

Vėjo elektrinės centro koordinatės

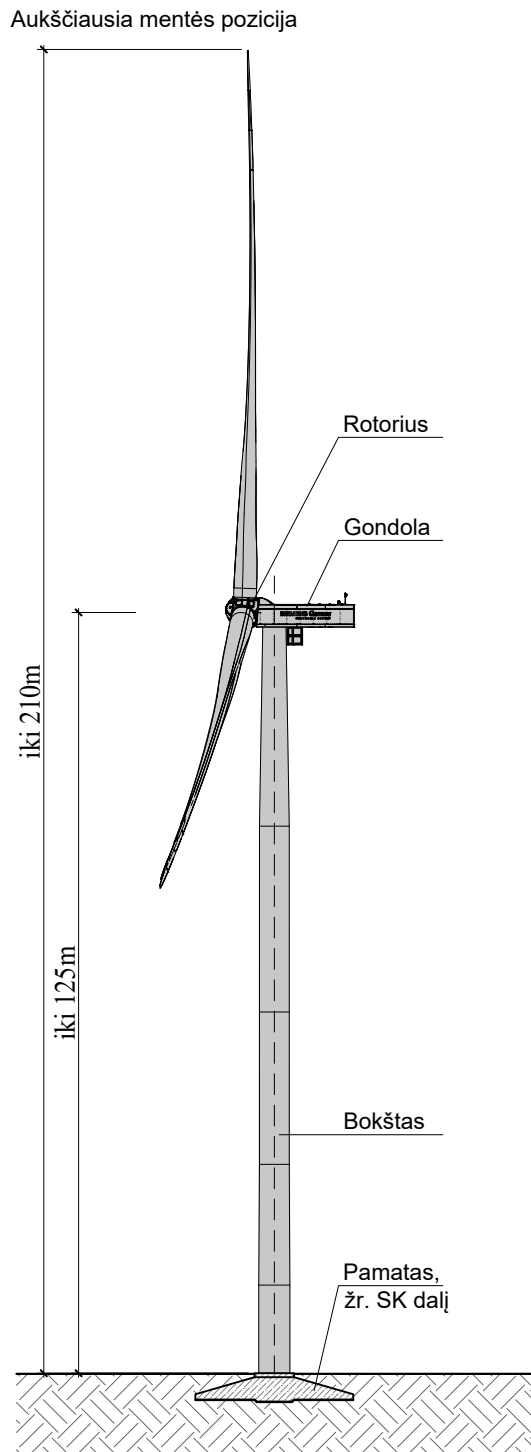
X: 6114206.92  
Y: 376010.55

±0.00=23.30

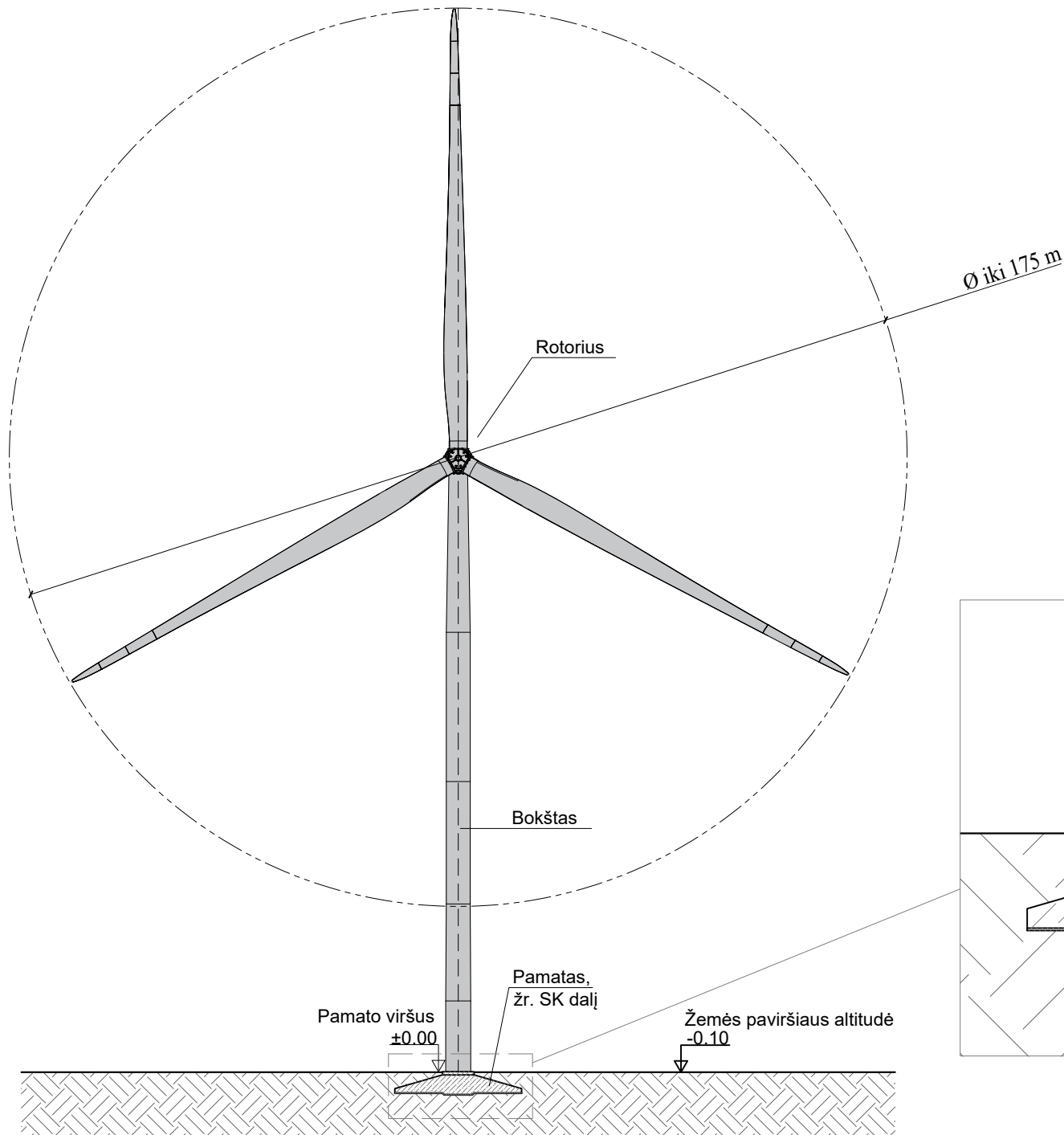
PASTABOS

1. ±0,00 YRA VĖJO JĖGAINĖS PAMATO VIRŠAUS ALTITUDĖ
2. BRĖŽINYJE IŠMATAVIMAI ŽYMIMI METRAIS
3. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI
4. PRIVAŽIAVIMO KELIAI PROJEKTUOJAMI ATSKITU PROJEKTU

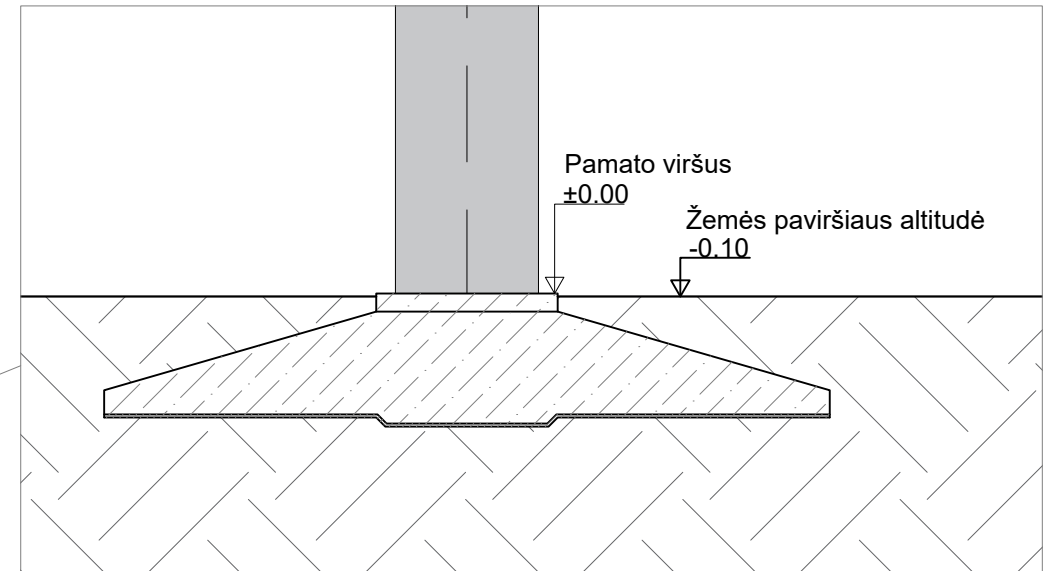
0	2024 02	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:175 naujos statybos projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas		
40920	PV	M. Žiulpa			
A 1533	PDV	J. Mockevičienė			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
LT	UAB „Pagėgių vėjas“			LAIDA	
				0	
				DOKUMENTO ŽYMUO	
				LAPAS	
				LAPŲ	
				1	1
				654P91-00-TP-SP.B-01	



Vaizdas iš šono



Vaizdas iš priekio




Ši vėjo elektrinė projektuojama šiuose sklypuose:

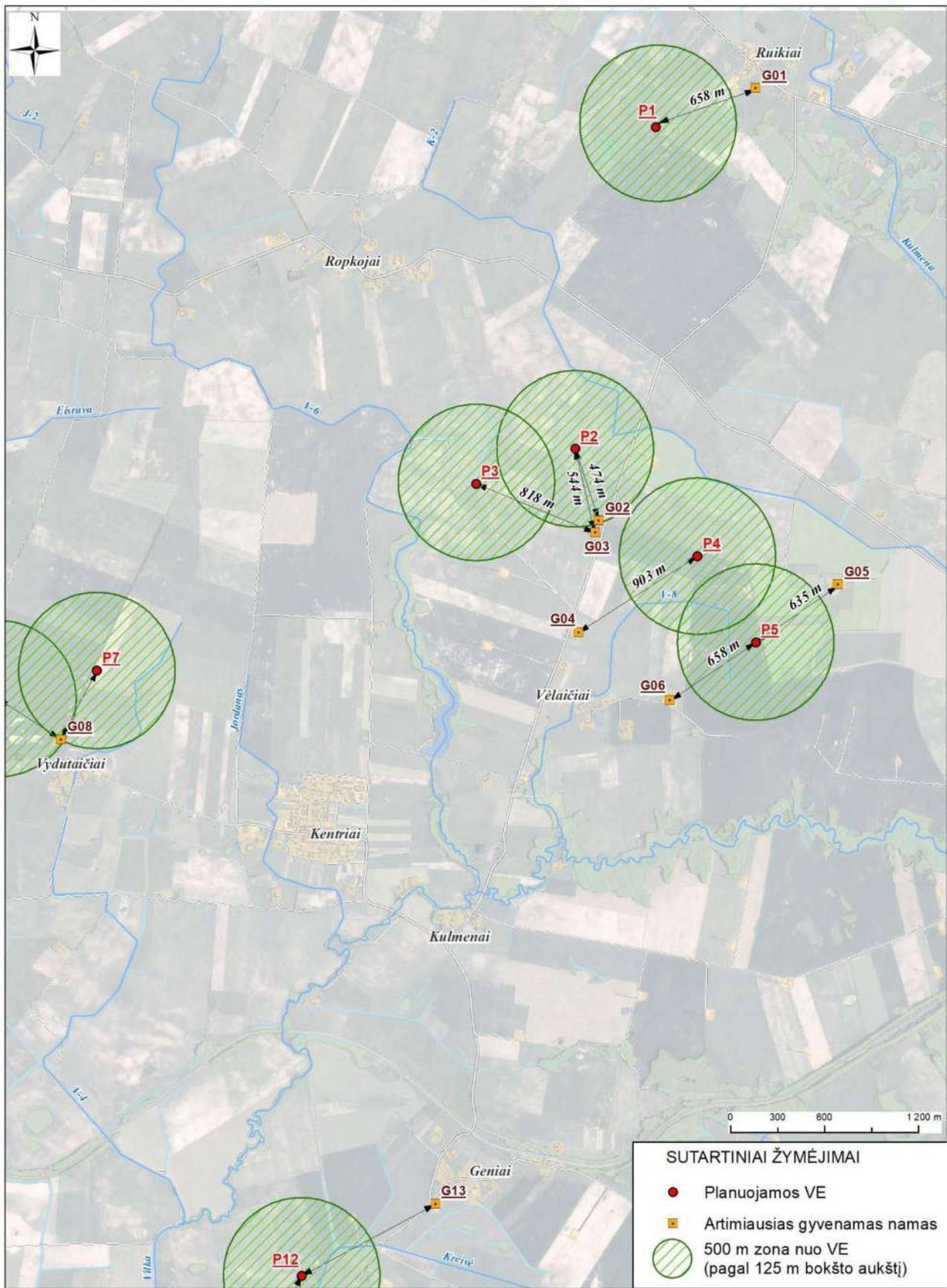
1. Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Trakininkų k., kadastrinis Nr.8832/0001:203;
2. Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:174;
3. Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Sodėnų k., kadastrinis Nr.8832/0003:175.

PASTABOS:


1. Pamato viršaus altitudė  $\pm 0.00$ , absoliutinę altitudę žiūrėti pagal sklypo plano brėžinį.
2. Planuojama vėjo elektrinė bus paženklinta dienos ženklais ir žiburiais.

0	2024 06		Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Lumpėnų sen., naujos statybos projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas		
40920	PV	M. Žiulpa	01 VĖJO ELEKTRINĖ		
A 1533	PDV	J. Mockevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	PDA	M. Vilkauskas	Vėjo elektrinės brėžinys		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „Pagėgių vėjas“		654P3-00-PP-SA.B-01		LAPŲ
				1	1

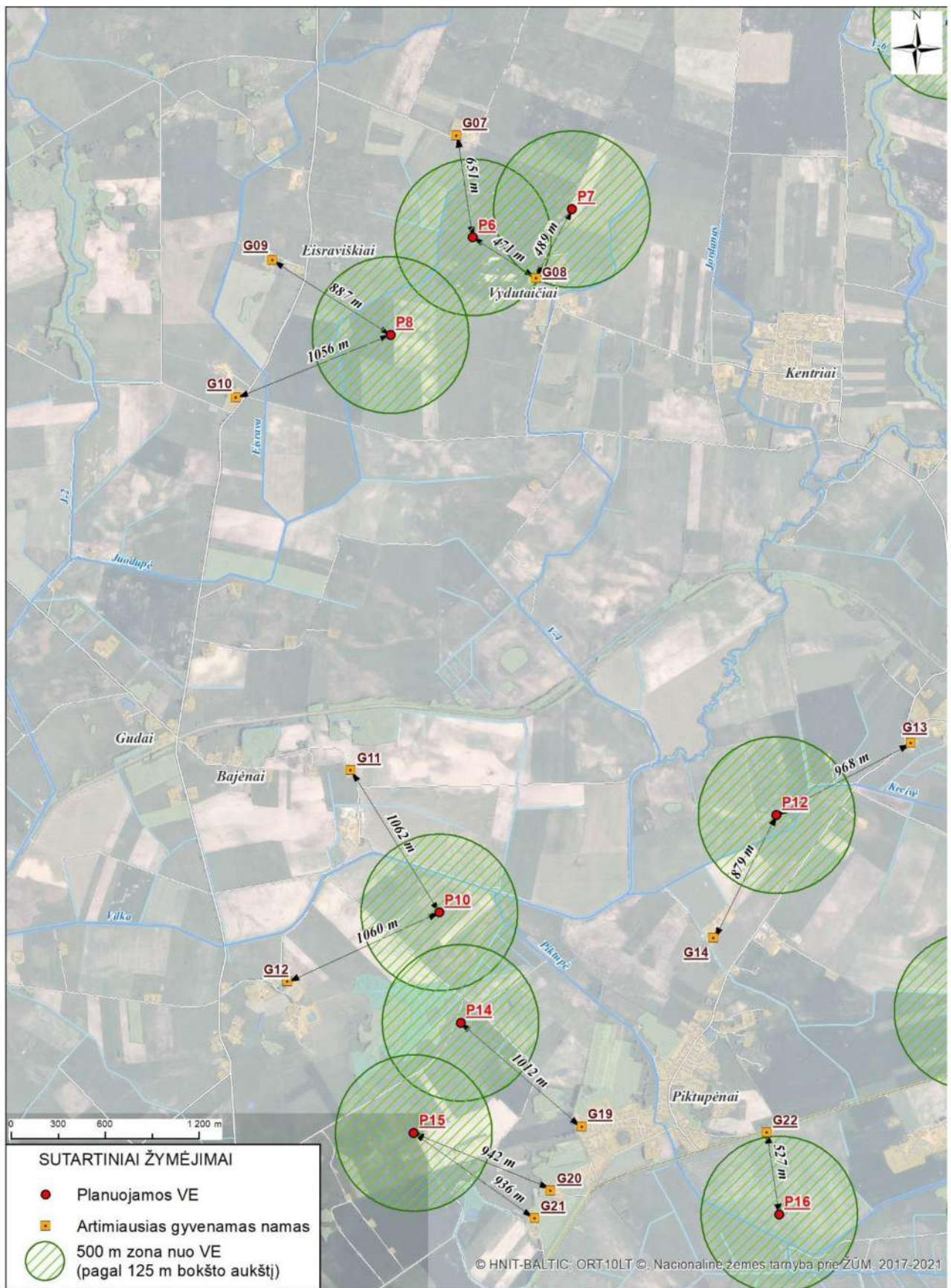





3.8.2.1 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parasas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS
40920	PV	M. Žiulpa		DOKUMENTO PAVADINIMAS Atstumai iki artimiausios gyvenamosios aplinkos
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Pagėgių vėjas“			654P-00-PP.B-03
				LAPAS 1
			LAPŲ 4	

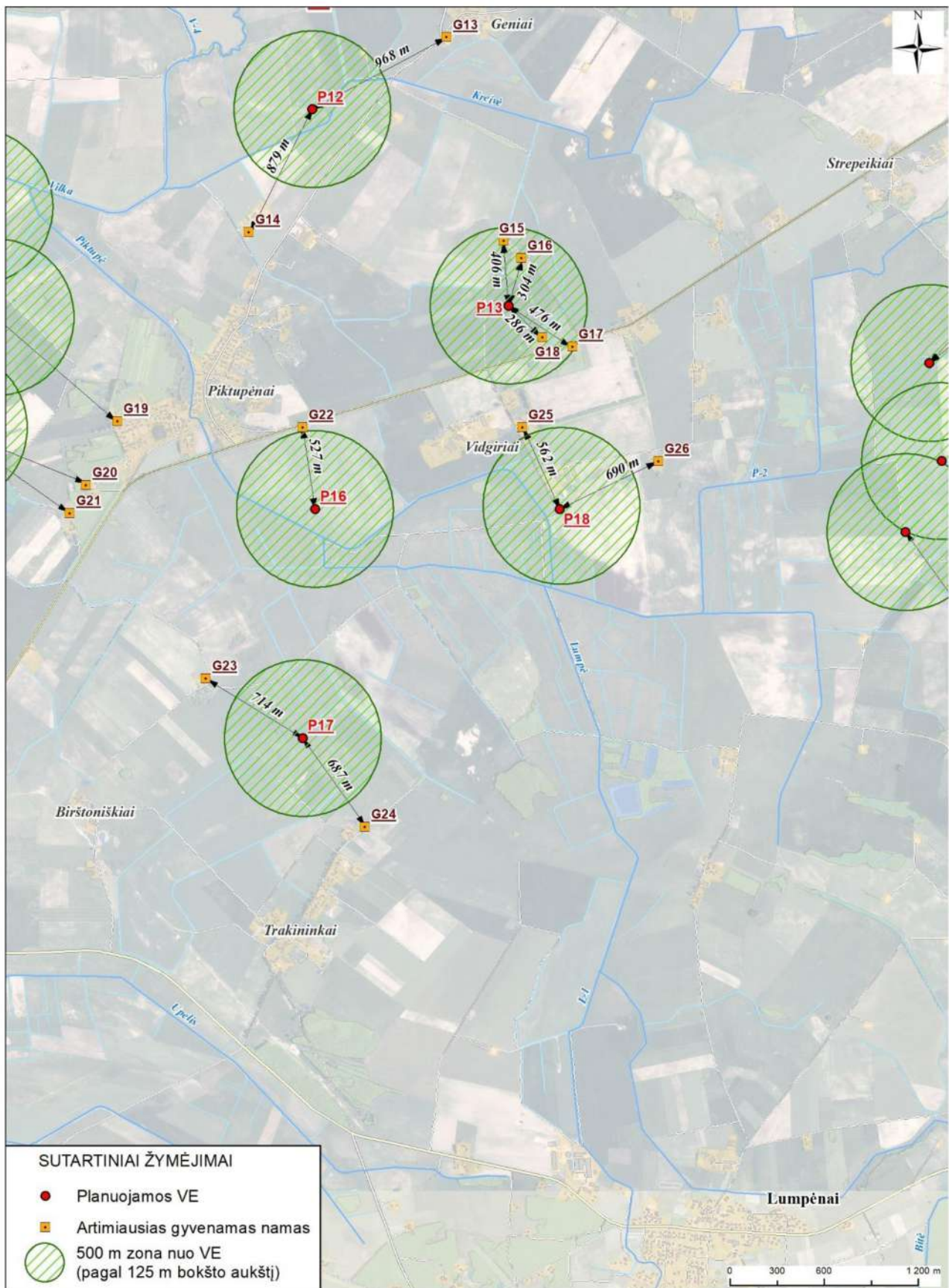





3.8.2.2 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>PROJEKTŲ CENTRAS</div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS	
40920	PV	M. Žiulpa		DOKUMENTO PAVADINIMAS Atstumai iki artimiausios gyvenamosios aplinkos	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Pagėgių vėjas“			DOKUMENTO ŽYMUO 654P-00-PP.B-03	LAPAS 2
					LAPŲ 4

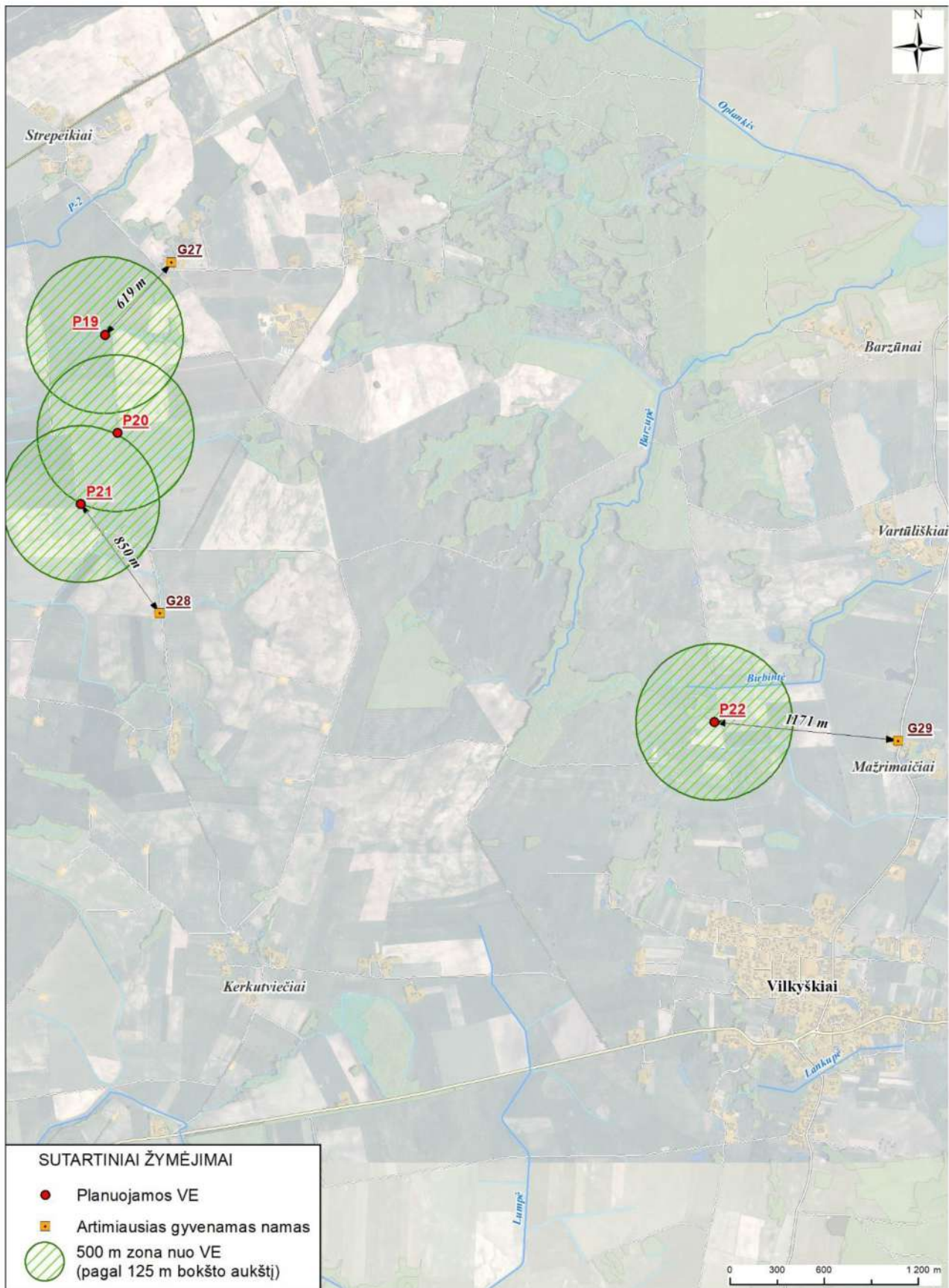





3.8.2.3 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>PROJEKTŲ CENTRAS</div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parasas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS
40920	PV	M. Žiulpa			DOKUMENTO PAVADINIMAS Atstumai iki artimiausios gyvenamosios aplinkos
					LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Pagėgių vėjas“			654P-00-PP.B-03	
				LAPAS	LAPŲ
				3	4

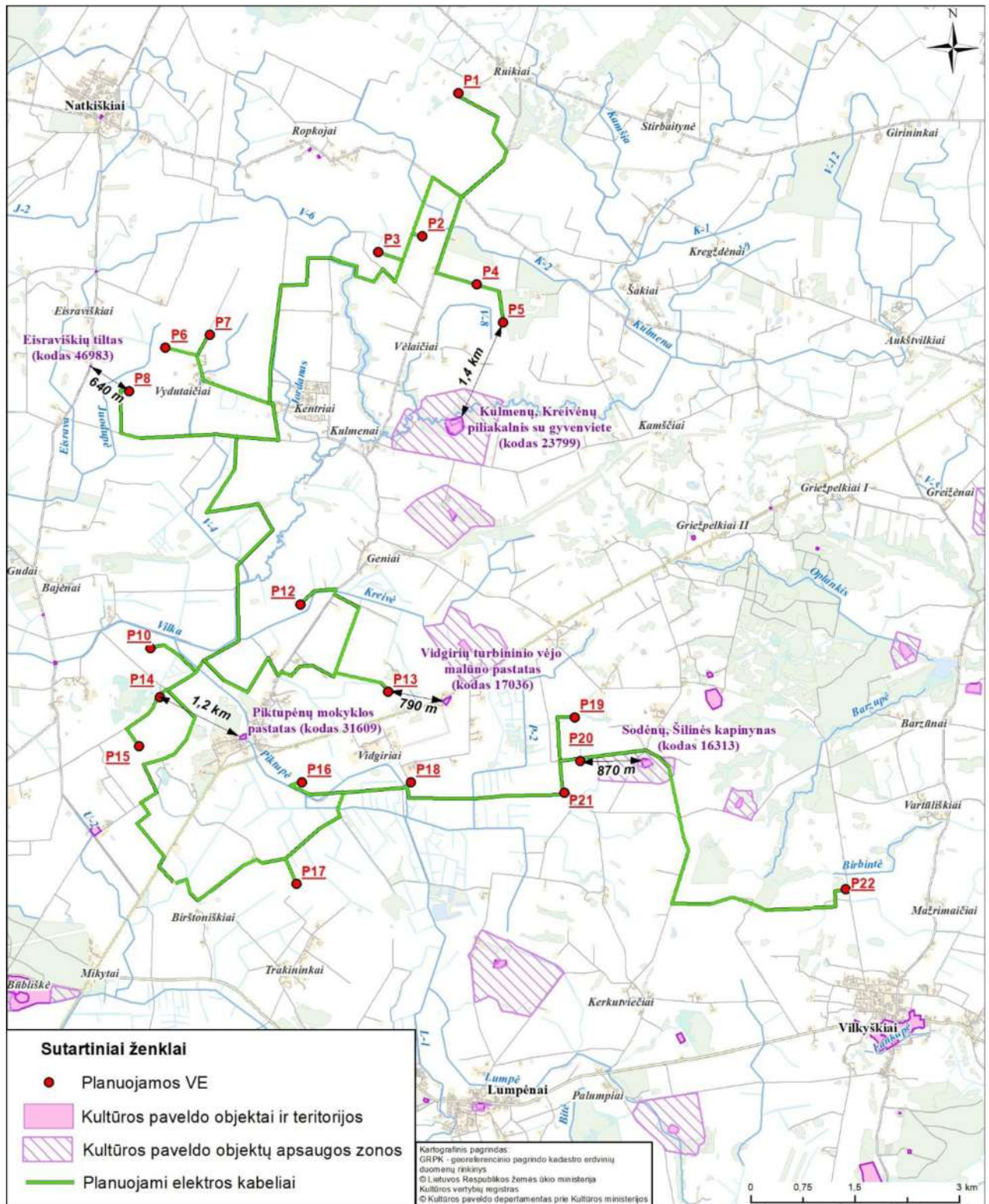





3.8.2.4 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div> <div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS	
40920	PV	M. Žiulpa		DOKUMENTO PAVADINIMAS Atstumai iki artimiausios gyvenamosios aplinkos	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Pagėgių vėjas“			654P-00-PP.B-03	
				LAPAS LAPŲ	
				4 4	



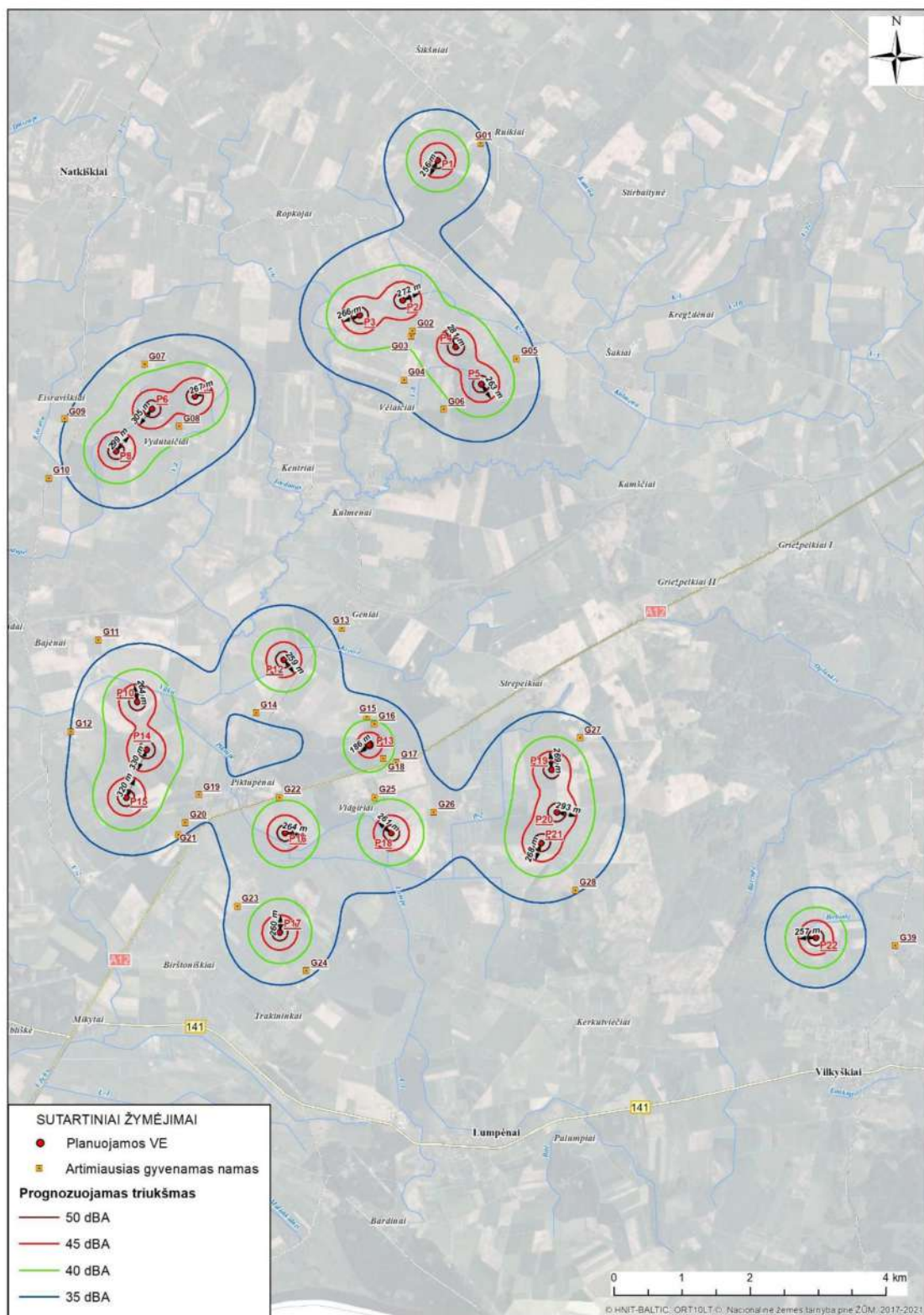


3.7.1.1 pav. Artimiausios registruotos kultūros vertybės.


0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b></div><div>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS	
40920	PV	M. Žiulpa		DOKUMENTO PAVADINIMAS Atstumai iki artimiausių registruotų kultūros vertybių	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB „Pagėgių vėjas“			DOKUMENTO ŽYMUO  654P-00-PP.B-04	LAPAS 1 LAPŲ 1







3.8.3.1 pav. Planuojamų VE triukšmo izolinijos.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><b>PROJEKTŲ CENTRAS</b> KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
40920	PV	M. Žiulpa	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS VE parko triukšmo izolinijos
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Pagėgių vėjas“		DOKUMENTO ŽYMUO 654P-00-PP.B-06
			LAPAS 1
			LAPŲ 1