

Statytojas		UAB “Pagėgių vėjas”
Projekto Nr. ir pavadinimas	654P71	Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248 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					
654P71-XX-PP.BSZ	2	0	Statinio projekto bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		
654P71-XX-PP.BD	2	0	Bendrieji duomenys		
654P71-XX-PP.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai		
654P71-XX-PP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas		

Grafiniai dokumentai					
654P71-00-PP-SP.B-01	1	0	Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248 naujos statybos projektas. Sklypo planas M1:500		
654P71-00-PP-SA.B-01	1	0	Vėjo elektrinės brėžinys		
654P-XX-PP.B-03	4	0	Atstumai iki artimiausios gyvenamosios aplinkos		
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		

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.	 <small>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248 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		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB „Pagėgių vėjas“		654P71-XX-PP.BSZ		1 2

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.	
Priedami dokumentai						
Priedas Nr.1	2	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis			
Priedas Nr.2	2	0	Vėjo elektrinės statomos sklype Nr.8834/0003:248 NTR išrašas			
Priedas Nr.3	1	0	UAB „Pagėgių vėjas“ įgaliojimas UAB „Iremas“ filialas Projektų centras	Nr. 5.26-23/01		
Priedas Nr.4	1	0	UAB „Iremas“ filialas Projektų centras projekto vadovo paskyrimas	Nr. 1.1-23-001§1		
Priedas Nr.5	1	0	UAB „Iremas“ filialas Projektų centras projekto dalies vadovų paskyrimas	Nr. 1.1-23-001§2		
Priedas Nr.6	1	0	PV M. Žiulpos kvalifikacijos atestato Nr. 40920 kopija			
Priedas Nr.7	1	0	PDV J. Mockevičienės kvalifikacijos atestato Nr. A 1533 kopija			
654P71-XX-PP.BSZ				Lapas	Lapų	Laida
				2	2	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		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248 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 654P71-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.

654P71-XX-PP.BD	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS Nr.8834/0003:248			
1. sklypo plotas (subnuoma)	m ²	2500	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	2	
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*	
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 style="text-align: center;">Statinio projekto vadovas:</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;"> Mantas Žiulpa  Atestato Nr.40920 </p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">(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)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248 naujos statybos projektas
	Pareigo	Vardas, Pavardė	Parašas
40920	PV	M. Žiulpa	
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	(XX) Visi statiniai,		
	Bendrieji statinio rodikliai		0
	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
LT	UAB „Pagėgių vėjas“		654P71-XX-PP.BSR
		1	1

BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės) Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248 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 elektrinė projektuojama žemės sklype:

Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kadastrinis Nr.8834/0003:248;

Pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio;

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

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Geografinė vieta

Žemės sklypas yra Pagėgių sav., Natkiškių sen. Kuturių k.

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 KITO INŽINERINIO STATINIO (VĖJO ELEKTRINĖS) PAGĖGIŲ SAV., NATKIŠKIŲ SEN., KUTURIŲ K., KADASTRINIS NR.8834/0003:248 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
	UAB „PAGĖGIŲ VĖJAS“		654P71-XX- PP.AR		LAPŲ
				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

PROJEKTUOJAMU STATINIŲ SARAŠAS

Projektuojamos vėjo elektrinės

PROJEKTO SPRENDINIAI

Specialiai vėjo elektrinių statybai suformuotuose sklypuose įrengiama po vieną elektrinę.

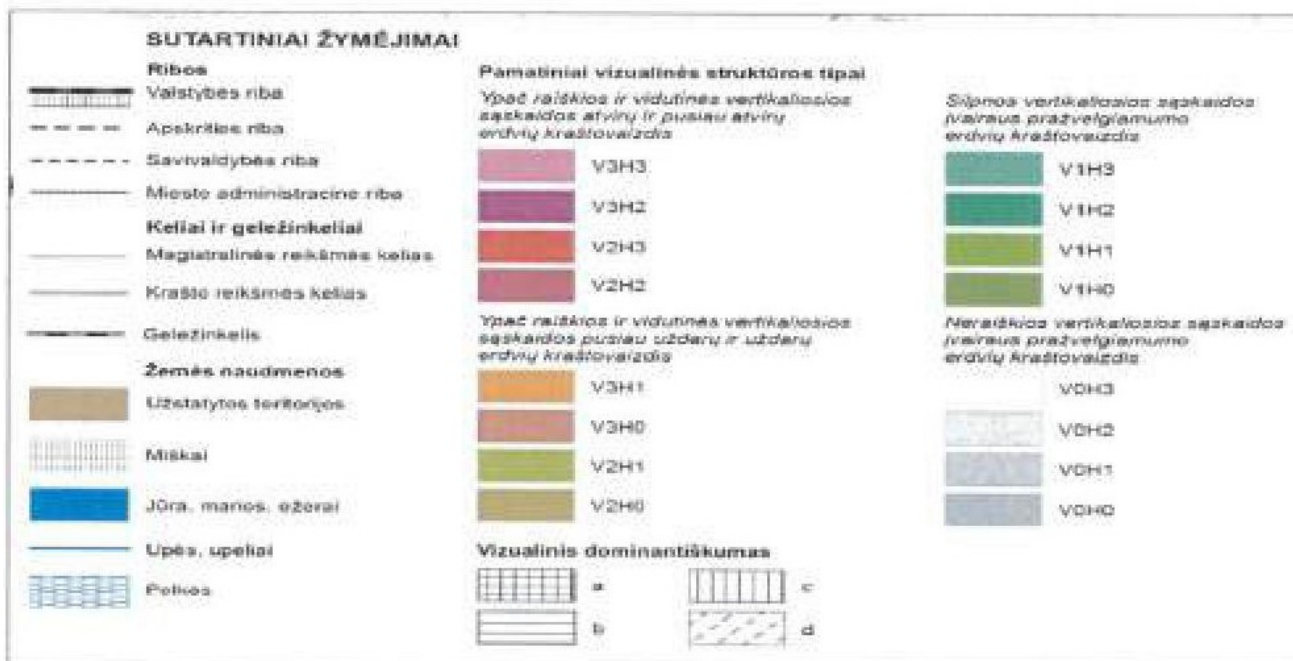
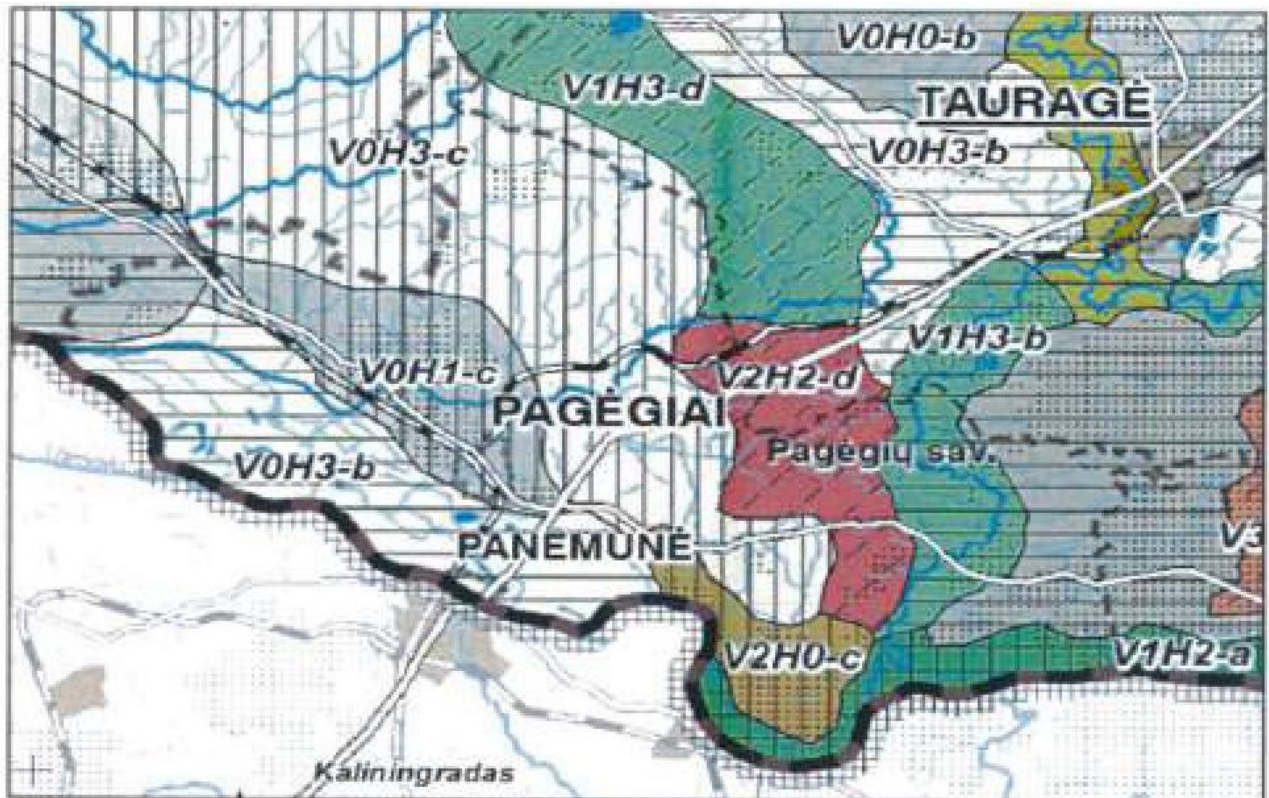
Nr.	Parametras	Mato vienetas	Kiekis
1.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	iki 125
2.	Vėjo elektrinės su sparnuote maksimalus aukštis	m	iki 210
3.	Vardinė galia	MW	iki 8,0

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,

iškylantys virš visų kraštovaizdžio elementų. Aukštas, elegantiškos architektūros vėjo jėgainės bus nudažytos šviesiomis spalvomis, kad susilietų su dangaus fonu. Tokiu būdu atviros laukų erdvės įgis 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 krano stovėjimo aikštelė, kurios danga- skaldos danga. Ši aikštelė, pasibaigus statybos darbams, paliekama ir naudojama vėjo elektrinės aptarnaujančio personalo

automobilių parkavimui. Likusioje sklypo dalyje, aplink vėjo elektrinę įrengiama vejų danga. Patekimui į vėjo elektrinę numatoma betoninių trinkelėlių danga.

Gaisriniai privažiavimai ir gaisro gesinimas

Gaisriniam privažiavimui bus naudojama statybos metu įrengta krano stovėjimo aikštelė (skaldos danga).

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.

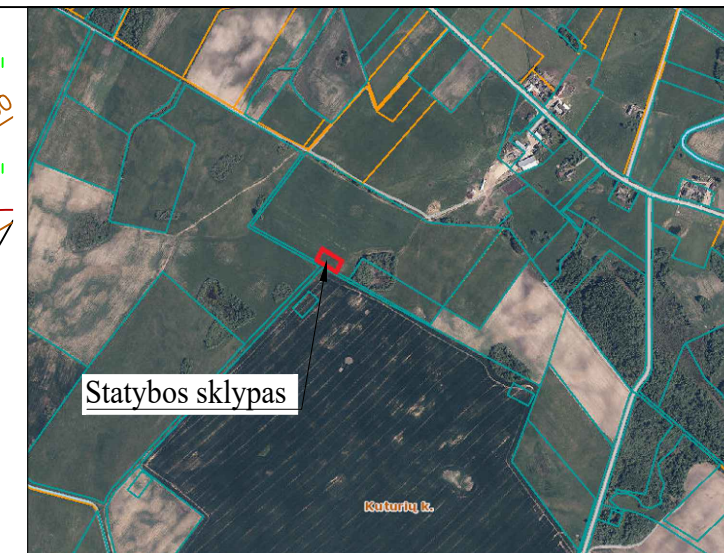
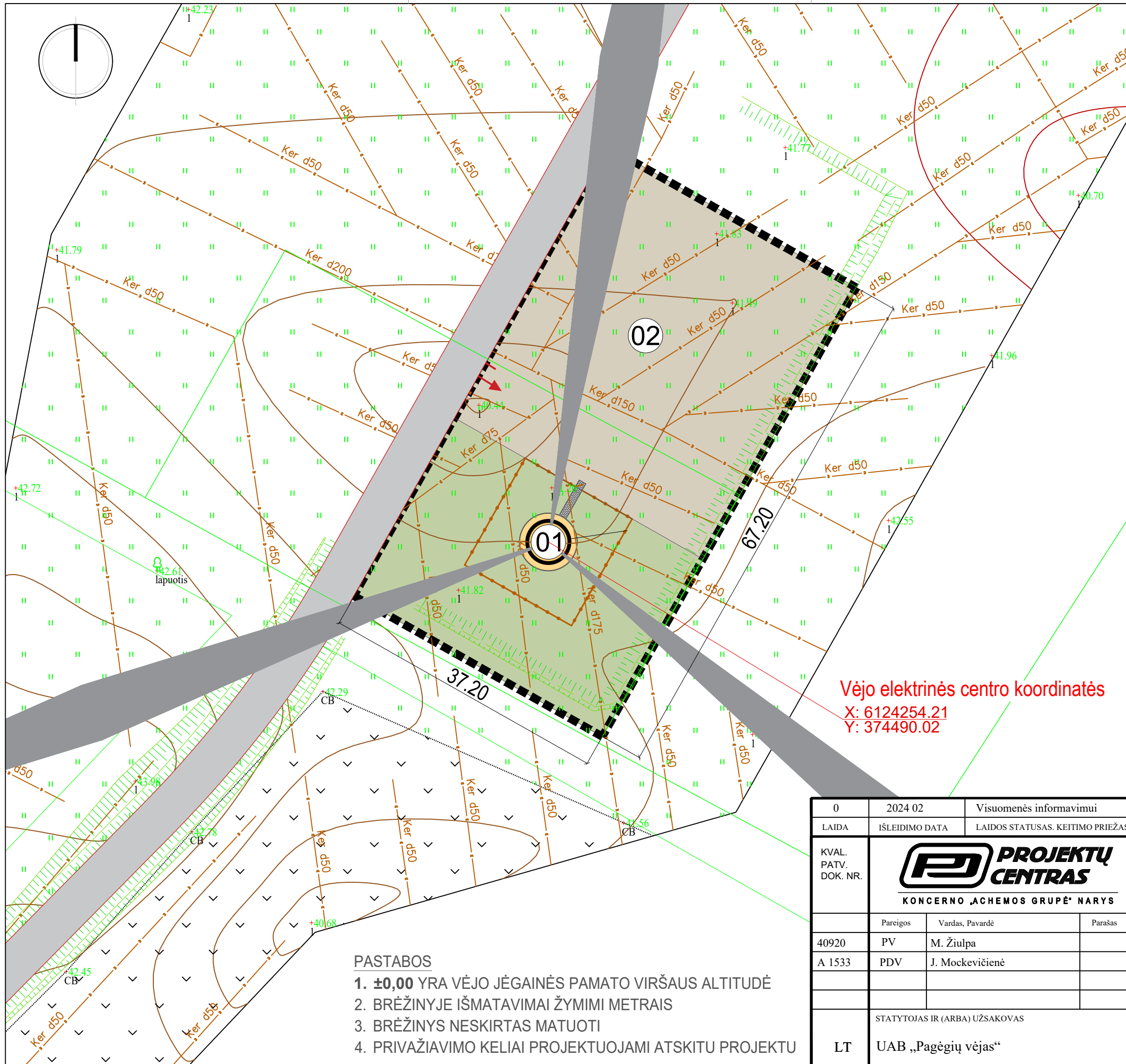
Statybinės atliekos išvežamos į statybinių atliekų sąvartyną. Gauti kvitai saugomi iki pridavimo.

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.



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: 6124254.21
 Y: 374490.02

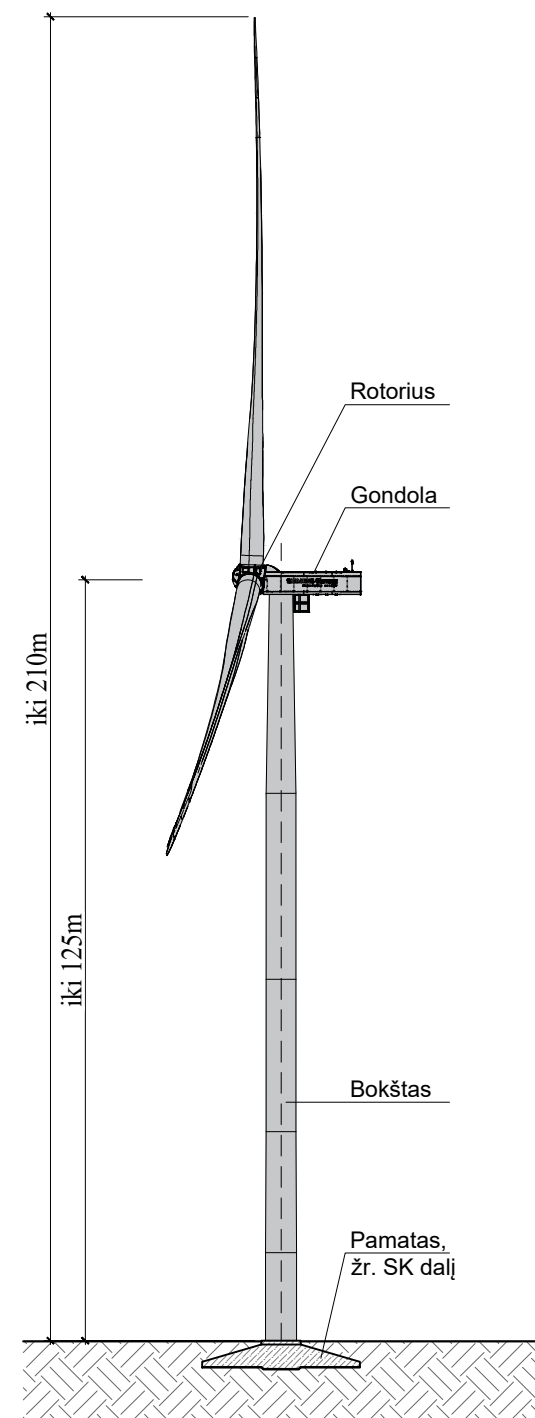
±0.00=42.85

PASTABOS

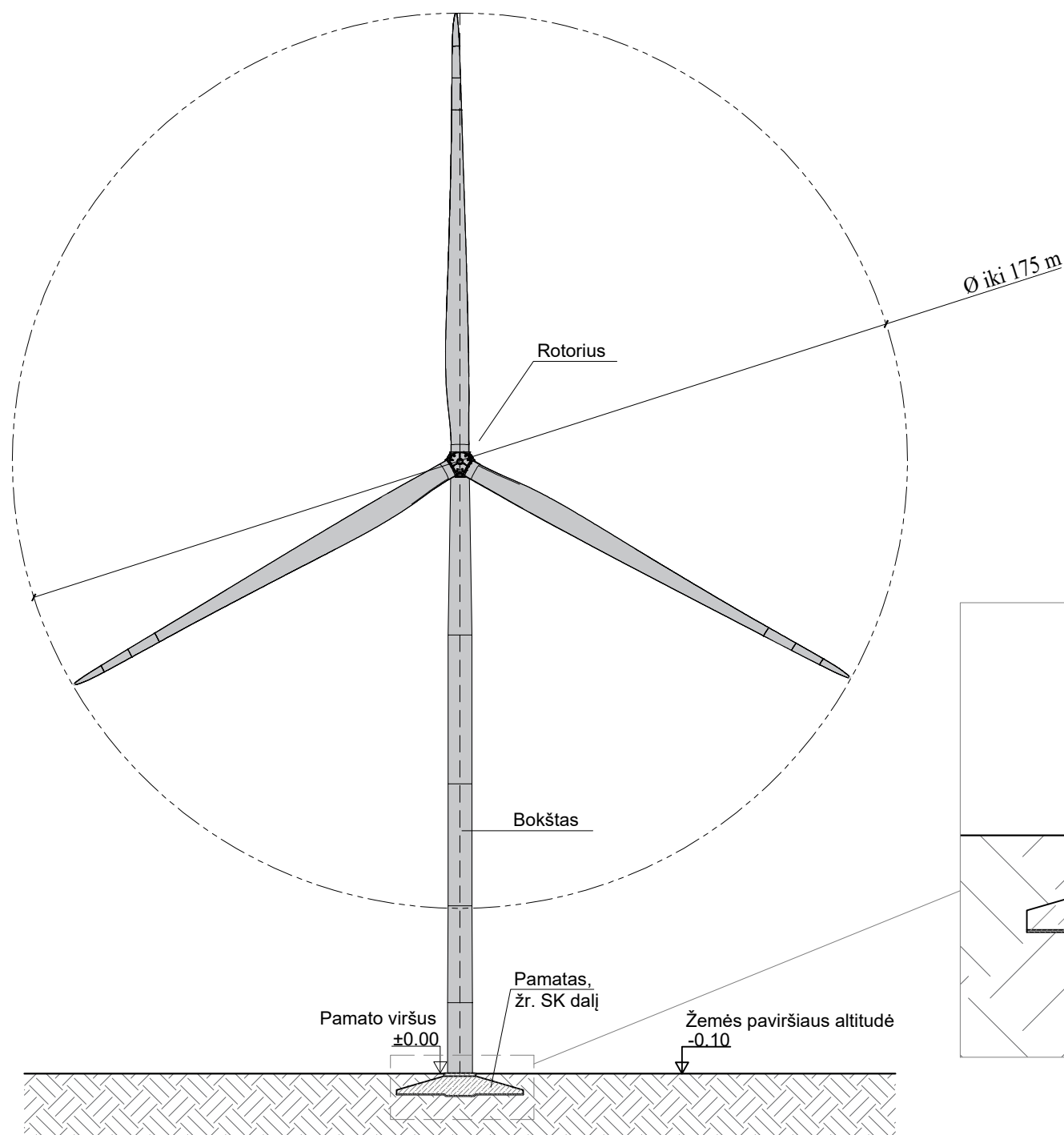
- ±0,00 YRA VĖJO JĖGAINĖS PAMATO VIRŠAUS ALTITUDĖ
- BRĖŽINYJE IŠMATAVIMAI ŽYMIMI METRAIS
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI
- PRIVAŽIAVIMO KELIAI PROJEKTUOJAMI ATSKITU PROJEKTU

0	2024 02	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KETTIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kad. Nr.8834/0003:248 naujos statybos projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
40920	PV	M. Žiulpa	
A 1533	PDV	J. Mockevičienė	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
LT	UAB „Pagėgių vėjas“		00- SKLYPO PLANAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Sklypo planas M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMUO
			654P71-00-PP-SP.B-01
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			1
			1

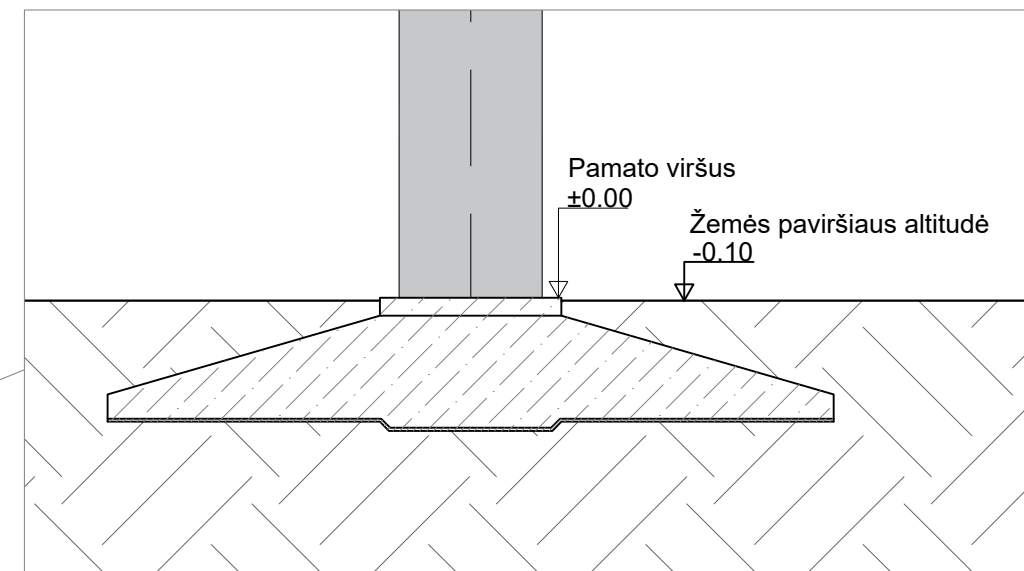
Aukščiausia mentės pozicija



Vaizdas iš šono




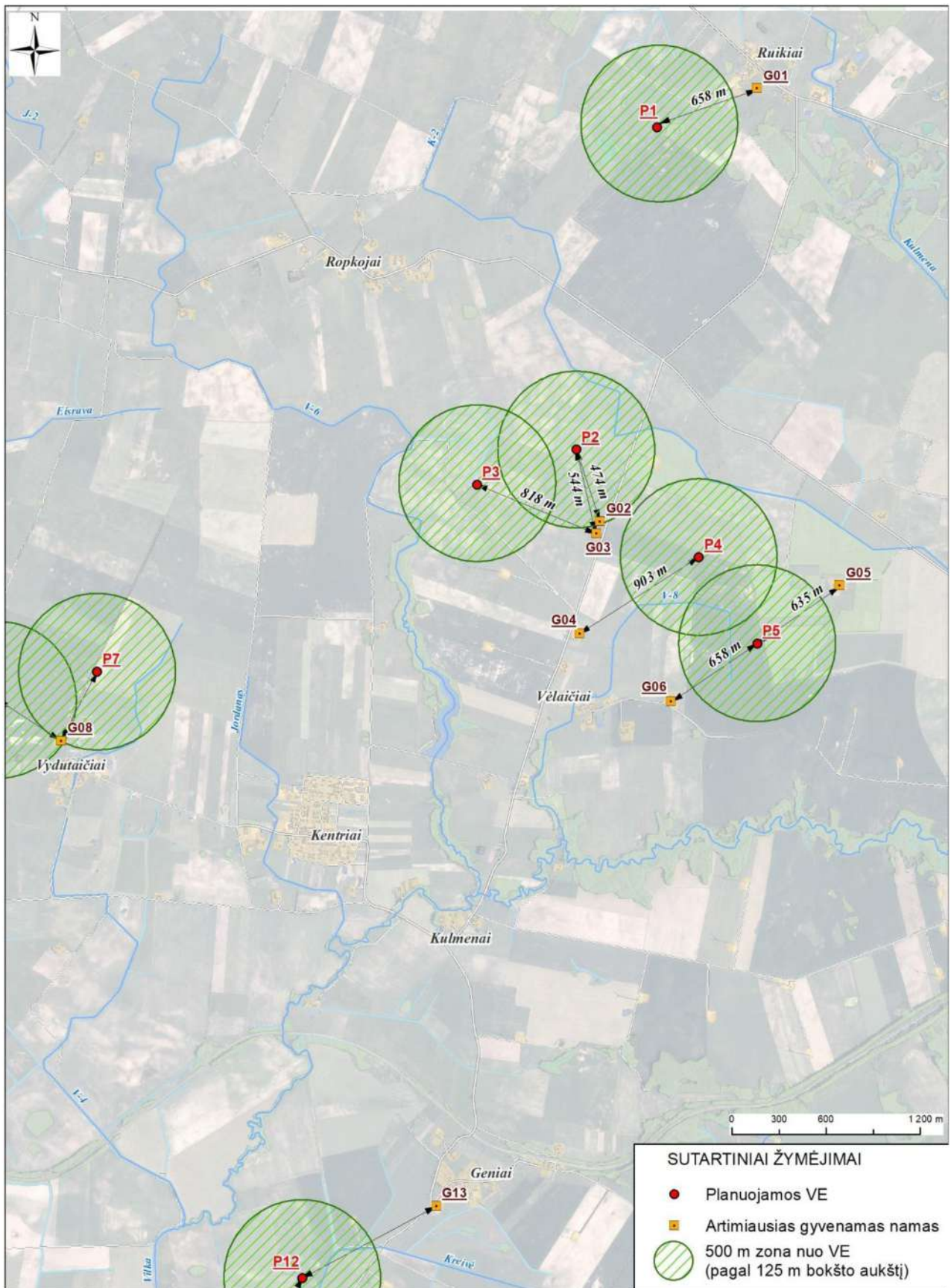
Vaizdas iš priekio



PASTABOS:

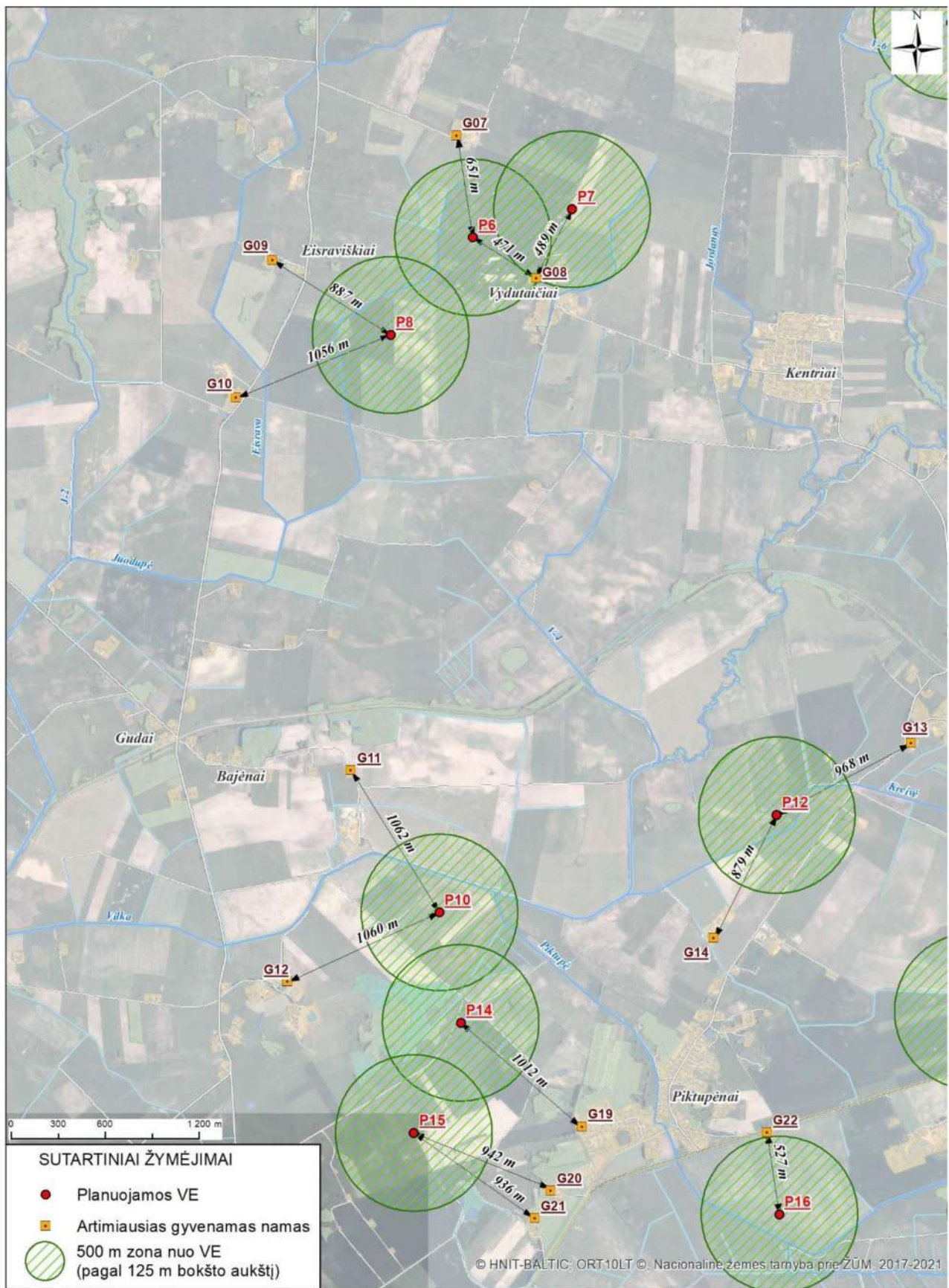
1. Pamato viršaus altitudė ± 0.00 , absoliutinę altitudę žiūrėti pagal sklypo plano brėžinį.
2. Planuojama vėjo elektrinė bus paženklinta dienos ženklais ir žiburiais.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kito inžinerinio statinio (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., Natkiškių sen., Kuturių k., kad. Nr.8834/0003:248 naujos statybos projektas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
40920	PV	M. Žiulpa	
A 1533	PDV	J. Mockevičienė	
	PDA	M. Vilkauskas	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
LT	UAB „Pagėgių vėjas“		01 VĖJO ELEKTRINĖ
		DOKUMENTO ŽYMUO	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		654P71-00-PP-SA.B-01	Vėjo elektrinės brėžinys
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



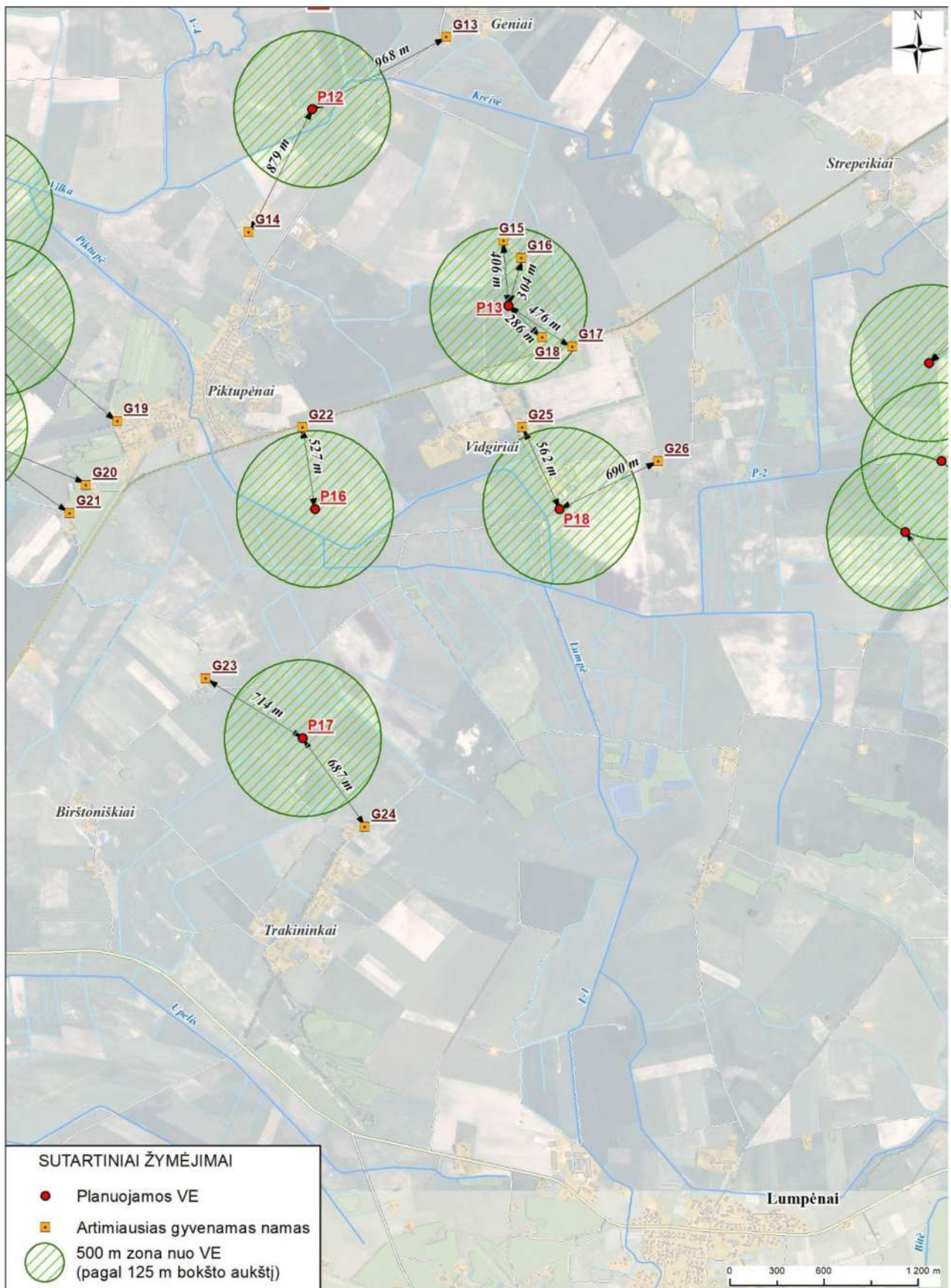
3.8.2.1 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

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



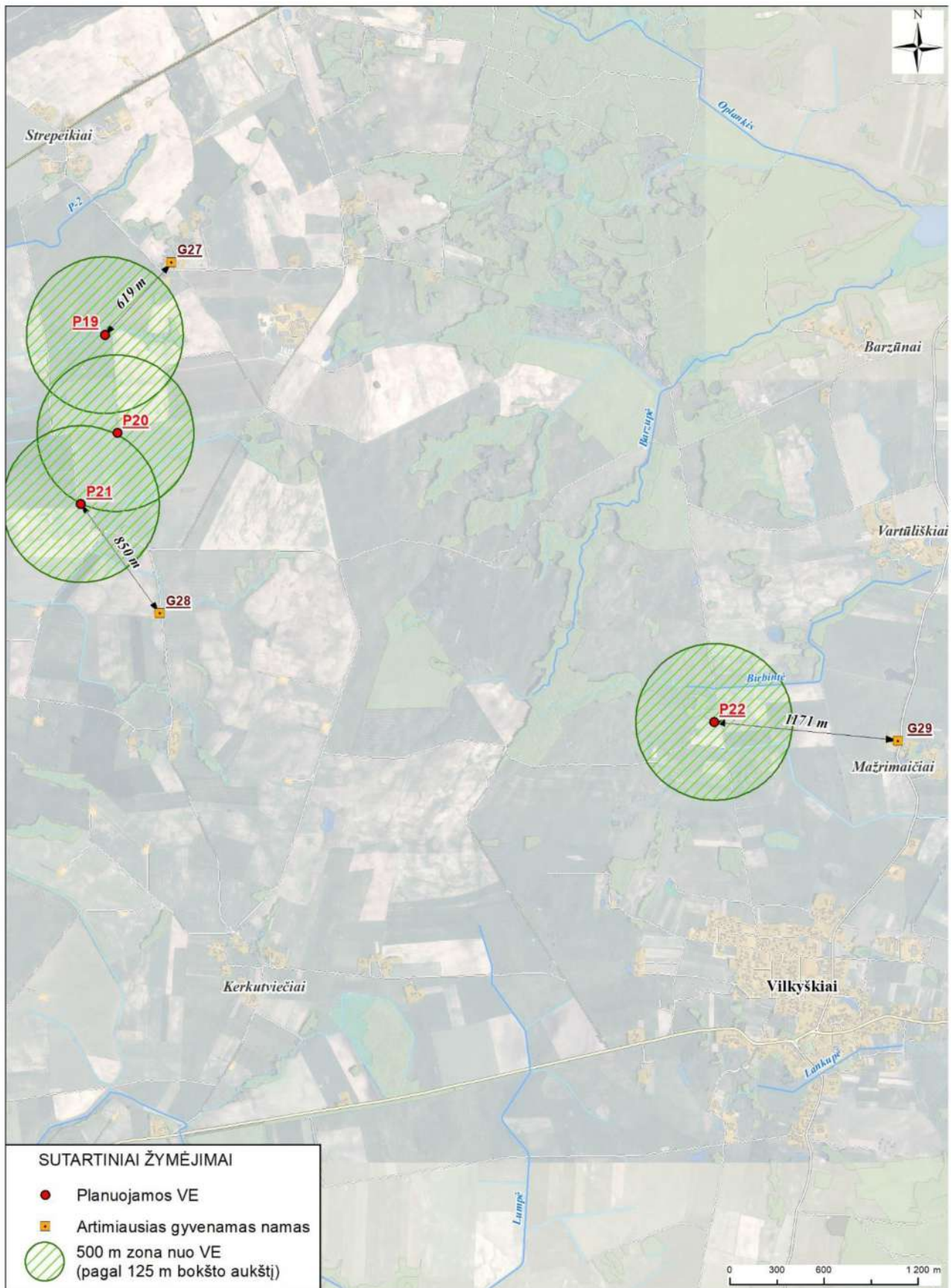
3.8.2.2 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

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




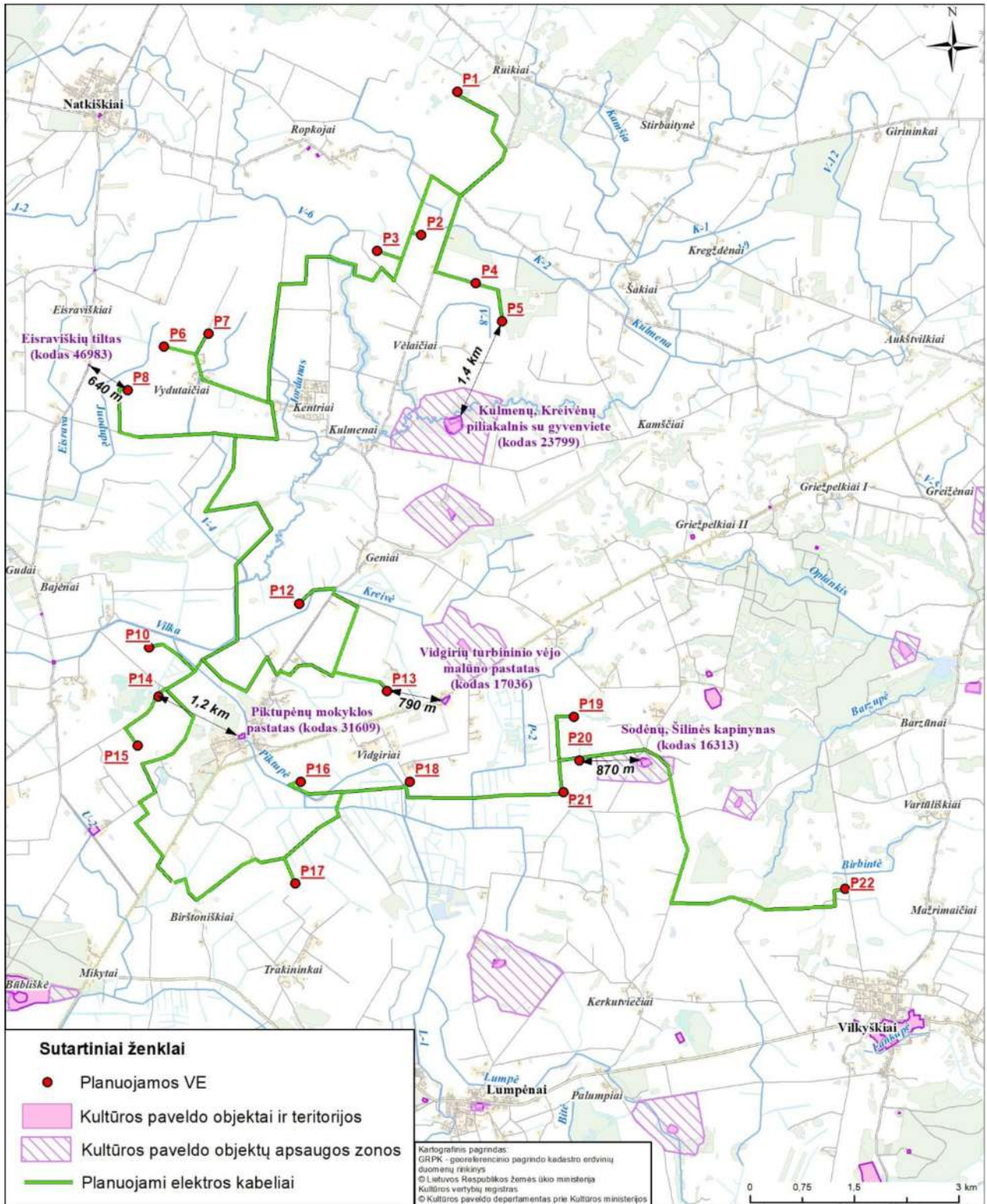
3.8.2.3 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

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




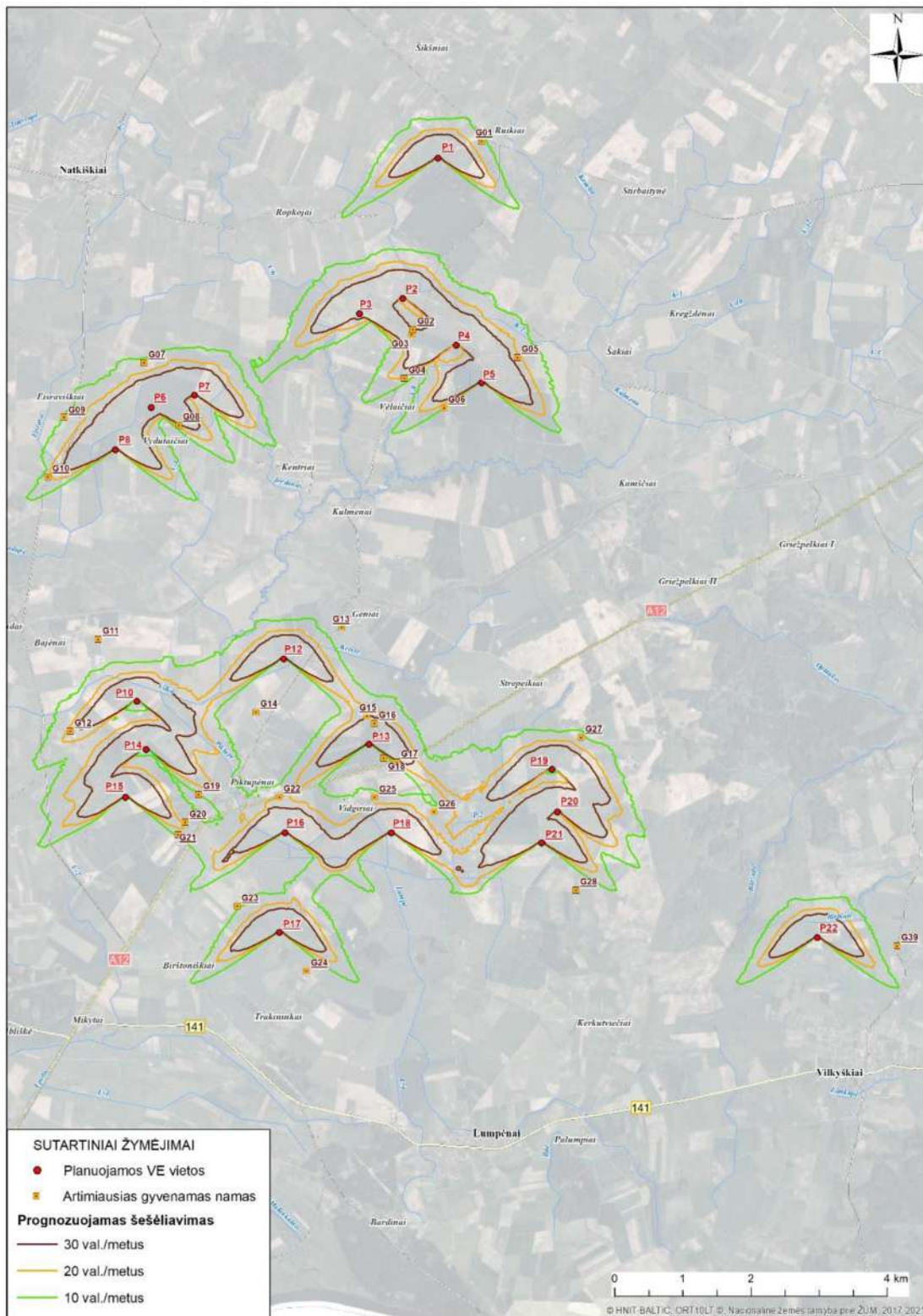
3.8.2.4 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos.

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




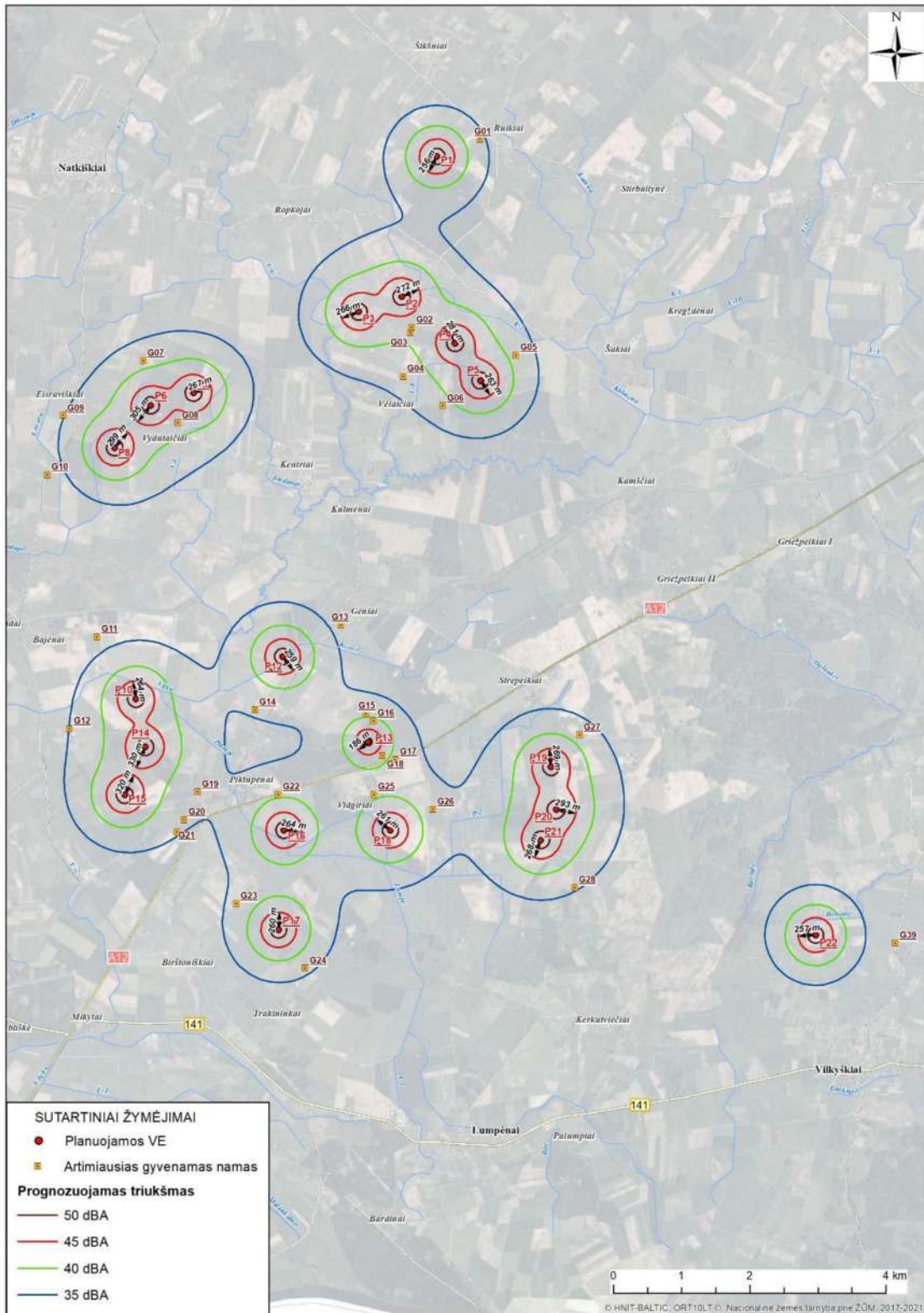
3.7.1.1 pav. Artimiausios registruotos kultūros vertybės.

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



3.8.3.2 pav. Vertinamų VE šešėliavimo izolinijos.

0	2024 06	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTŲ CENTRAS KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kitų inžinerinių statinių (vėjo elektrinės), Pagėgių sav., naujos statybos projektas
40920	Pareigos	Vardas, Pavardė	Paraišas
	PV	M. Žiūpa	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	UAB „Pagėgių vėjas“		VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			VE parko šešėliavimo izolinijos
			DOKUMENTO ŽYMUO
			654P-00-PP.B-05
			LAPAS
			LAPU
			0
			1
			1



3.8.3.1 pav. Planuojamų VE triukšmo izolinijos.

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