

VĒJO ELEKTRINĒS MATMENYS

Aukščiausias taškas

Vėjo kryptis

Sukimosi kryptis

iki Ø70 m

1 vidutinio intensyvumo B tipo raudonos spalvos žiburys

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

≥ 2/3 bokšto su gondola aukščio

Viršutinis žemės sluoksnis

± 0.00 m

PASTABOS:

1. Reikalavimai vėjo elektrinių ženkliniui pagal KLIŪČIŲ ŽENKLINIMO TVARKOS APRAŠO (2020 m. kovo 26 d. Nr. 2BE-109) skyrių Nr. IX. Vėjo jėgainių ženklimas 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 X skyrių.
5. Apie vėjo jėgainių statybos pradžią ir pabaigą būtina informuoti VšĮ Transporto kompetencijų agentūra.
6. Dalis elektrinių patenka, o kita dalis yra arti pasienio zonos todėl VE ženklinamos žiburiais suderintais su naktinio matymo akiniais (toliau – NVG). Kliūčių ženklavimo žiburių, suderinamų su naktinio matymo akiniais, charakteristikos pateikiamos Kliūčių ženklavimo tvarkos aprašo priede Nr. 8.

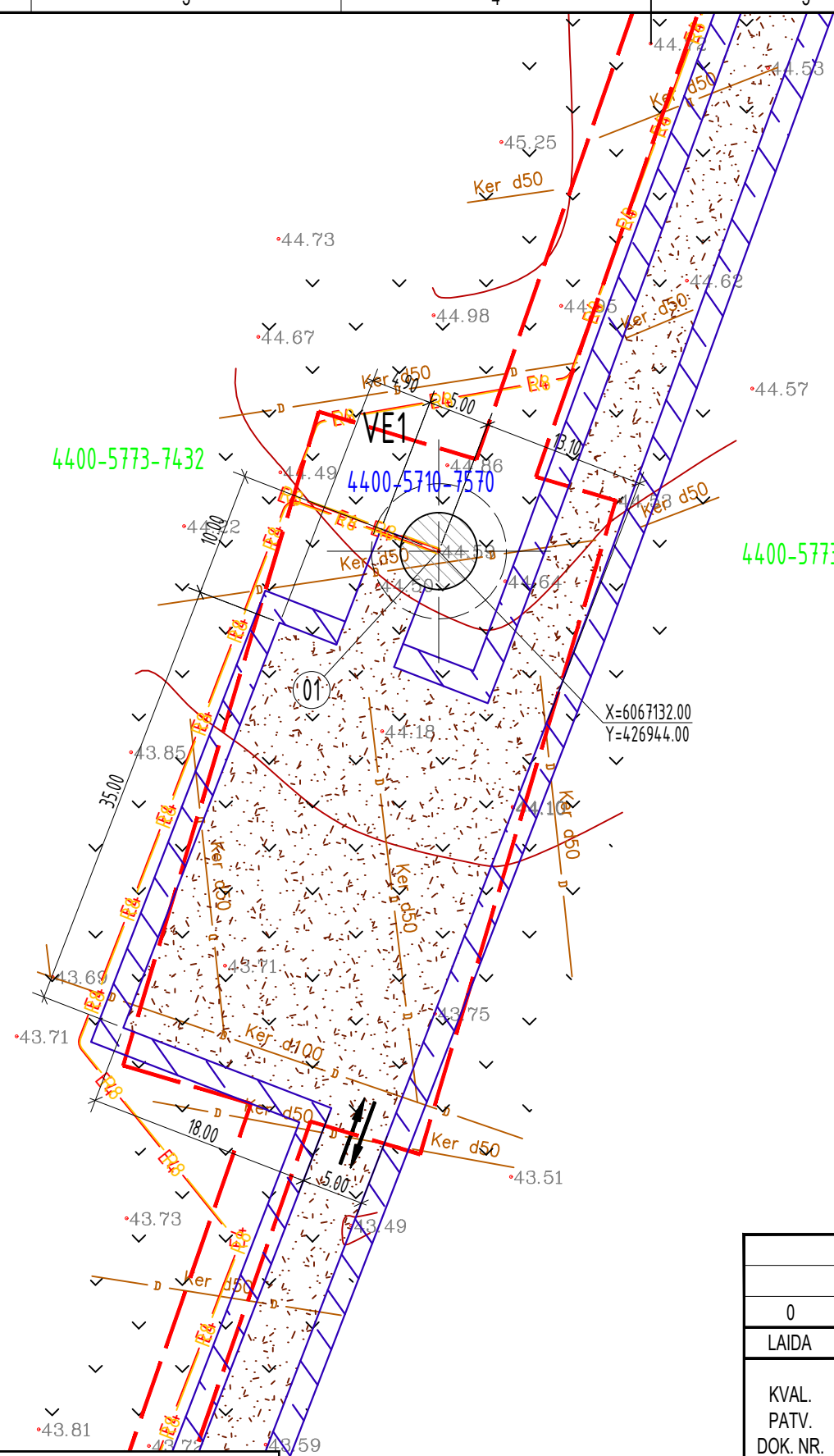
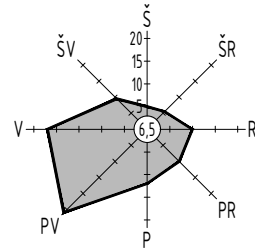
UAB „Venka“	2021-22-01-XX-STP	Kitos paskirties inžinerinių statinių, vėjo elektrinių Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Keturkaimio k., Kudirkos Naumiesčio g. 10, statybos projektas	VE1	6067132	426944
			VE3	6067349	427023

Atskiru projektu:

UAB „Venka“	2021-22-02-XX-STP	Kitos paskirties inžinerinių statinių, vėjo elektrinių Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Keturkaimio k., Kudirkos Naumiesčio g. 8, statybos projektas	VE2	6067292	426661
			VE4	6067493	426735

0	2022-02	Statybos leidimui, konkursui			
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties inžinerinių statinių, vėjo elektrinių Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Keturkaimio k., Kudirkos Naumiesčio g. 10, statybos projektas		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
35357	PV	Paulius Žymančius	2021-22-01-XX-STP		
A 1833	PDV	Dainius Juškūnas	Kybartų vėjo elektrinės VE1 ir VE3		
	Inž.	Paulius Žymančius	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			Bendras vėjo elektrinės vaizdas		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB „Venka“		2021-22-01-XX-PP_B-01		1 1

Situacijos schema



Projektuojamų statinių eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Vėjo elektrinė VE1	

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	m ²	4265	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	m ²	2200	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	63,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	70,0	
2.3	Sanitarinė apsaugos zona	ha	26,45	VE1-VE4*

* Vėjo elektrinių sanitarinė apsaugos zona siekia 26,45 ha aplink UAB „Venka“ VE1-VE4. Ši zona patenka į sklypus, kurių unikalūs Nr.: 4400-5710-7570 (VE1 ir VE3), 4400-5781-8100 (VE2 ir VE4) ir 4400-5773-7432.

PASTABOS:

1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu.

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypu ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Projektuojama žvyro danga	
4	Ivažiavimas į sklypą	
5	Projektuojamas 10 kV kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	

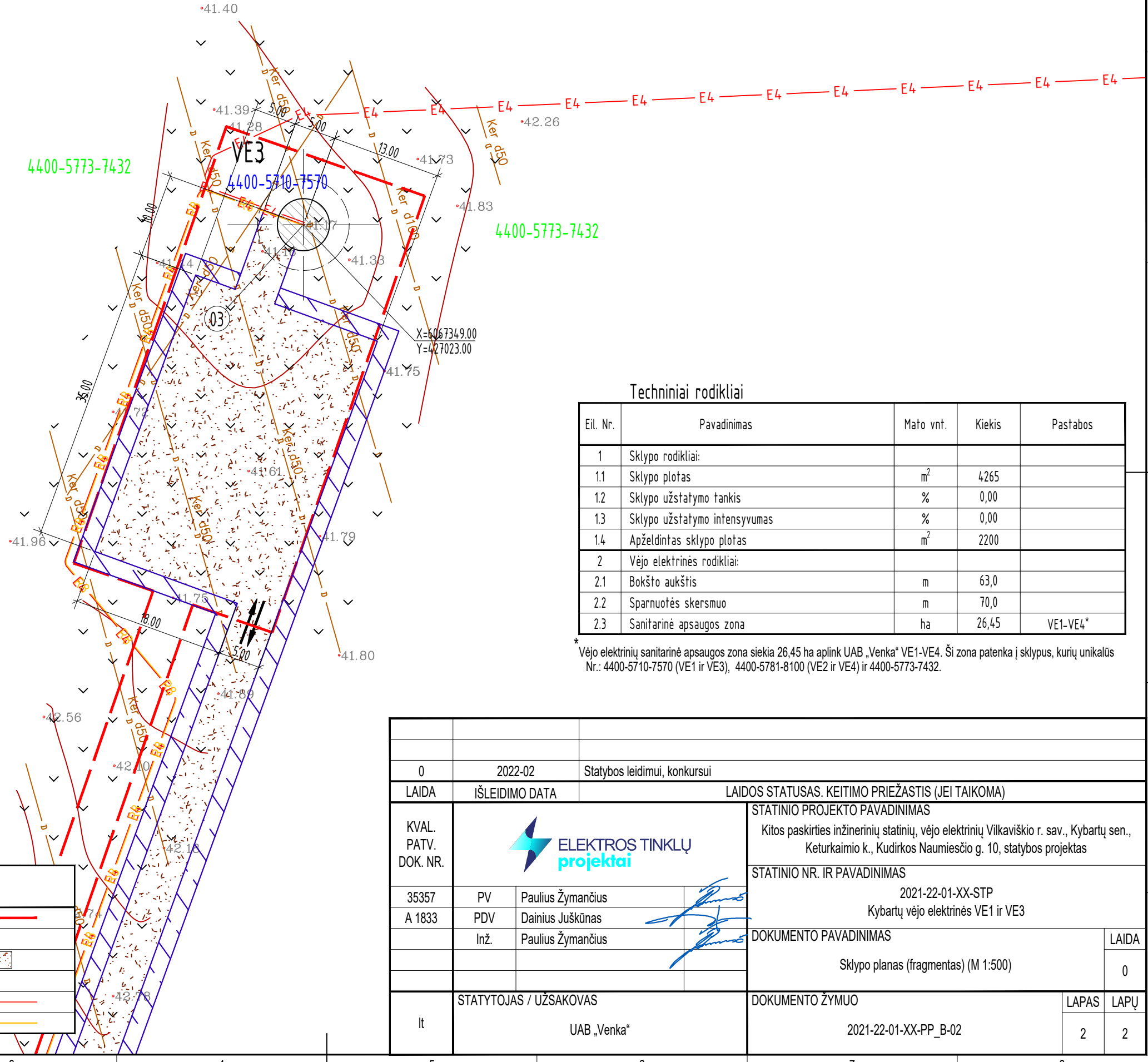
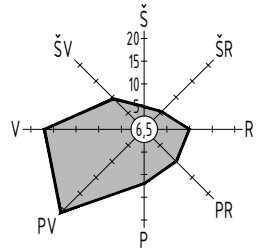
0	2022-02	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
35357	PV	Paulius Žymančius
A 1833	PDV	Dainius Juškūnas
	Inž.	Paulius Žymančius
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
lt	UAB „Venka“	2021-22-01-XX-PP_B-02
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Kitos paskirties inžinerinių statinių, vėjo elektrinių Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Keturkaimio k., Kudirkos Naumiesčio g. 10, statybos projektas
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
		2021-22-01-XX-STP Kybartų vėjo elektrinės VE1 ir VE3
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Sklypo planas (fragmentas) (M 1:500)
		LAIDA
		0
		LAPAS
		LAPŲ
		1 2

Situacijos schema



Projektuojamų statinių eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
03	Vėjo elektrinė VE3	



Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	m ²	4265	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	m ²	2200	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	63,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	70,0	
2.3	Sanitarinė apsaugos zona	ha	26,45	VE1-VE4*

* Vėjo elektrinių sanitarinė apsaugos zona siekia 26,45 ha aplink UAB „Venka“ VE1-VE4. Ši zona patenka į sklypus, kurių unikalūs Nr.: 4400-5710-7570 (VE1 ir VE3), 4400-5781-8100 (VE2 ir VE4) ir 4400-5773-7432.

PASTABOS:

1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu.

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypu ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Projektuojama žvyro danga	
4	Ivažiavimas į sklypą	
5	Projektuojamas 10 kV kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	

0	2022-02	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
35357	PV	Paulius Žymančius	Kitos paskirties inžinerinių statinių, vėjo elektrinių Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Keturkaimio k., Kudirkos Naumiesčio g. 10, statybos projektas	
A 1833	PDV	Dainius Juškūnas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
	Inž.	Paulius Žymančius	2021-22-01-XX-STP	
			Kybartų vėjo elektrinės VE1 ir VE3	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Sklypo planas (fragmentas) (M 1:500)	
			LAIDA	0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Venka“		2021-22-01-XX-PP_B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			2	2