

VĒJO ELEKTRINĒS SKLYPO, 5614/0004:214, KOORDINĀTES		
TAŠKO NR.	Y	X
1	336502,39	6219966,93
2	336565,31	6219936,50
3	336583,19	6219975,59
4	336521,47	6220005,85

Pavadinājums	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPPAS			
Sklypa kad. Nr. 4400-5655-5201, 5614/0004:214			
1. Sklypo platība	m ²	3000	
2. Sklypa uzbūvēšanas intensitāte	%	-	
3. Sklypa uzbūvēšanas tankums	%	-	
4. Želdīņu platība	m ² / %	-	
5. Skaldas dangas ceļo platība sklypā	m ²	1354,46	
V. KITI STATĪVAI			
5.1. Kiti inženierinājamie objekti: 12. Citas paredzētās inženierinājamās iekārtas - atjaunojamās enerģijas ražošanas iekārtas (vēja elektrinās).	vnt.	1	
5.1.1. Vēja elektrinās boksta (stiebo) augstums.	m	125,46	
5.1.2. Vēja elektrinās augstums līdz sparuotēs rotoru centra	m	127,29	
5.1.3. Vēja elektrinās boksta un gondolas augstums	m	131,6	
5.1.4. Vēja elektrinās sparuotēs skersums	m	138,25	
5.1.5. Vēja elektrinās augstums (boksta un sparuotēs)	m	196,41	
5.1.6. Vēja elektrinās pilnā jaudā	MW	4,1	

Projektuojamos Vėjo elektrinės sparuotės vertikālo projekcijas maksimālais diametrs horizontālajā plakšūmā \varnothing 138,25 m

VE-1
 $X=6219977,97$
 $Y=336531,00$

Krano aikštelēs
 altitūdē 44,40

VE-1 pamato viršaus
 $\pm 0,000 = 47,40$;
 Maksimāli VE-1 altitūdē 243,81.

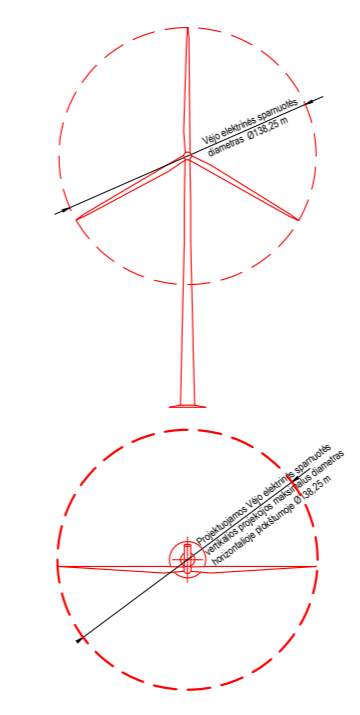
Eksplikācija:

- sklypu robeža;
- vēja elektrinei neišlaikyto atstuma līdz gretimā sklypa robežai;
- vēja elektrinās boksta augstuma atstuma robeža;
- - - tālākā attālumā no vēja elektrinās centra nolikusi sparuotēs projekcijas horizontālajā plakšūmā robeža.

Situācijas plāns

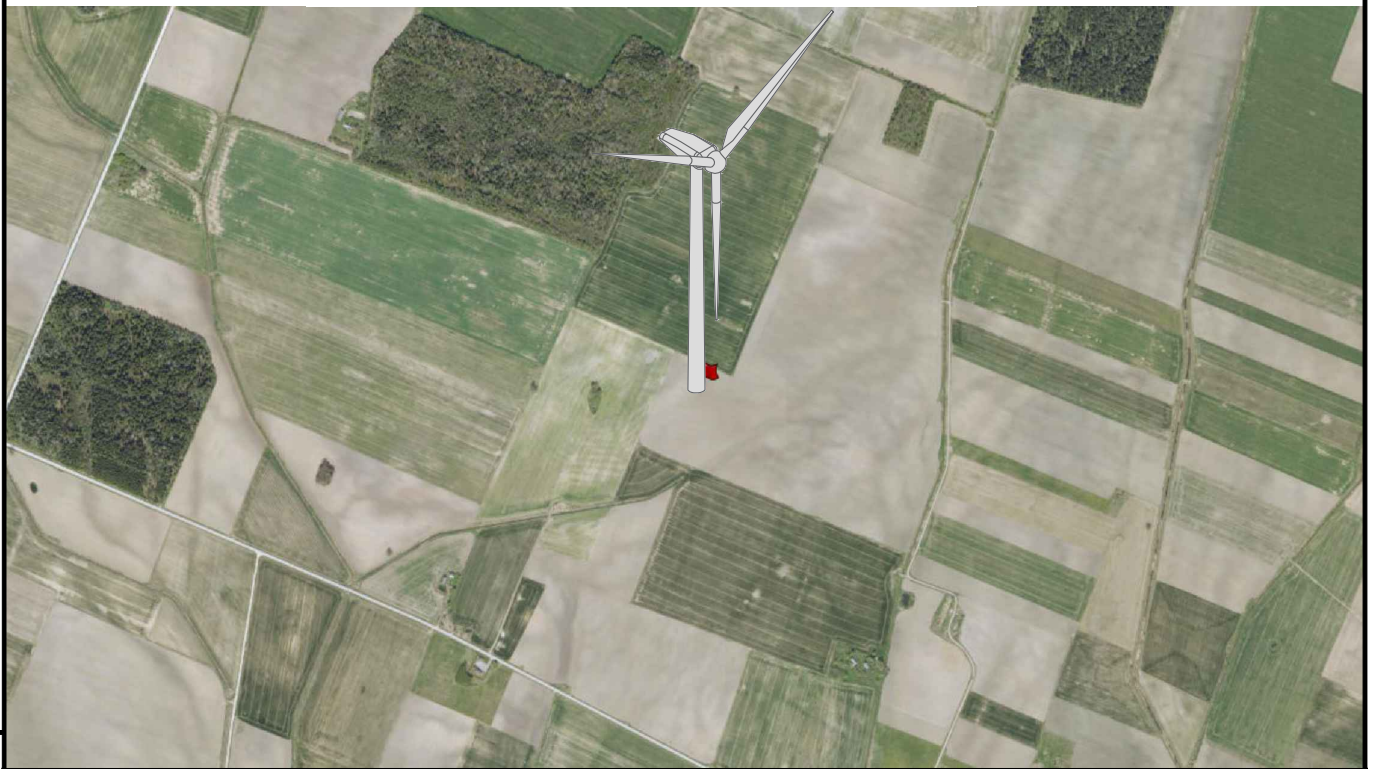
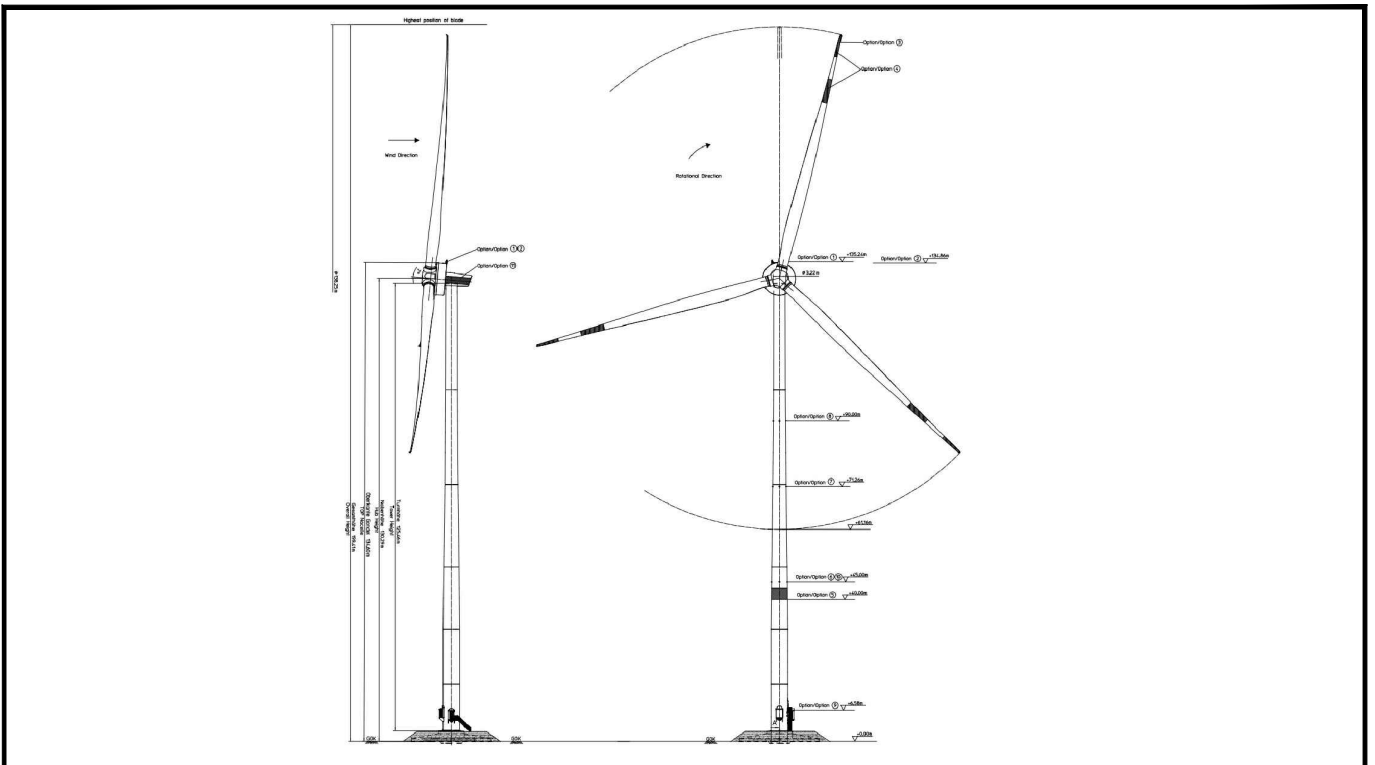



Vēja elektrinās sparu projekcija



Proj. daļi	Pavardē	Parāšās	Data

0	2024.05	Projektinājamie pasiūlymai
Laida	Data	Laidos statusus. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestāto Nr.	EPI ENERĢETIKOS PROJEKTAIVOS INSTITUTAS	Kitos paredzētās inženierinājamās iekārtas (vēja elektrinās) Darbēnu g. 5B, Grūšlaukēs k., Darbēnu sen., Kretingos r. sav. (kad. Nr. 5614/0004:214) jaunās stātybos projekts
29404	PV	Algis Virbalas
		Vēja elektrinās VE-1
		Sklypo plāns ir situācijas shēma, M 1:1000
LT	UAB „Pajūrio enerģētika”	2023/03-08-PP.B-01
		Laida
		0
		Lapas
		Lapu
		1
		1



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data	0	2024 05	Projektiniai pasiūlymai		
				Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data	Atestato Nr.				
				29404	PV	Algis Virbalas	Kitos paskirties inžinerinių statinių (vėjo elektrinė) Darbėnų g. 5B, Grūšlaukės k., Darbėnų sen., Kretingos r. sav. (kad. Nr. 5614/0004:214) naujos statybos projektas	
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data	Vėjo elektrinė VE-1				
				Vizualizacija			Laida	0
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data	LT	UAB „Pajūrio energetika“	2023/03-08-PP.B-02	Lapas	Lapu
							1	1