

Vienos grupės statiniai:

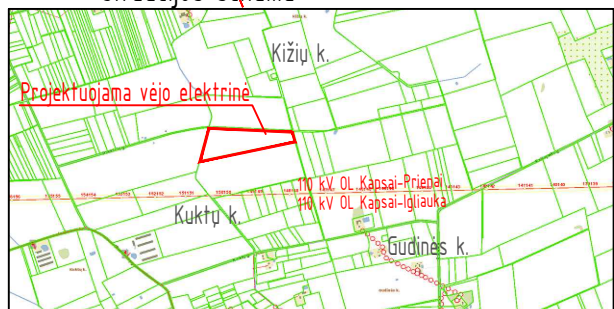
Eil. Nr.	Vėjo elektrinės žymuo	Koordinatės	Sklypo unikalus numeris	Adresas
1	VE1	X=6050314 Y=466342	5114-0003-0092	Marijampolės sav., Marijampolės sen., Kižių k.
2	VE2	X=6049600 Y=466548	5114-0003-0092	Marijampolės sav., Marijampolės sen., Kižių k.
3	VE3	X=6049026 Y=466049	4400-1485-4360	Marijampolės sav., Marijampolės sen., Gudinės k.
4	VE4	Y=6048520 Y=465197	5114-0003-0077	Marijampolės sav., Marijampolės sen., Kuktų k.
5	VE5	X=6048616 Y=466839	5114-0003-0107	Marijampolės sav., Marijampolės sen., Gudinės k.

**Pastaba:** Vėjo jėgainių grupė (iš dviejų ar daugiau vėjo jėgainių) turi būti vertinama kaip išsidriekęs objektas, elektrinės privalo būti ženklintos grupės parametrais bei mirksėti sinchroniškai. Kadangi elektrinių bendras aukštis su sparnuote (vertikali sparnuotės padėtis) nuo 150 m iki 315 m t.y. iki 250 m, ant gondolos turi būti įrengti 2 vidutinio intensyvumo žiburių komplektai, kad sugedus vienam veiktų kitas. Žiburiai įrengiami taip, kad neužstotų vienas kito sklaidžiamo šviesos srauto. Tarpiniame lygyje, kuris yra pusė bokšto su gondola aukščio, turi būti įrengti ne mažiau kaip 3 žemo intensyvumo E tipo žiburiai. Žiburiai ant gondolos ir tarpiniame lygyje turi mirksėti vienu metu (t.y. sinchroniškai). Vėjo jėgainių ženklavimo žiburiai ant gondolos turi būti išdėstyti taip, kad juos matytų visomis kryptimis artėjančių orlaivių pilotai.

- PASTABOS:**
- Reikalavimai vėjo elektrinių ženklavimui pagal KLIUČIŲ ŽENKLINIMO TVARKOS APRAŠO (2020 m. kovo 26 d. Nr. 2BE-109) skyrių Nr. IX. Vėjo jėgainių ženklavimas nakties ir dienos ženklais.
  - Vėjo jėgainių grupė (iš dviejų ar daugiau vėjo jėgainių) turi būti vertinama kaip išsidriekęs objektas, kai atstumas tarp elektrinių mažesnis kaip 900m, tada elektrinės privalo būti ženklintos grupės parametrais bei mirksėti sinchroniškai. Kadangi elektrinių bendras aukštis su sparnuote (vertikali sparnuotės padėtis) nuo 150 m iki 315 m t.y. 200m ant gondolos turi būti įrengti 2 vidutinio intensyvumo žiburių komplektai, kad sugedus vienam veiktų kitas. Žiburiai įrengiami taip, kad neužstotų vienas kito sklaidžiamo šviesos srauto. Tarpiniame lygyje, kuris yra pusė bokšto su gondola aukščio, turi būti įrengti ne mažiau kaip 3 žemo intensyvumo E tipo žiburiai. Žiburiai ant gondolos ir tarpiniame lygyje turi mirksėti vienu metu (t.y. sinchroniškai). Vėjo jėgainių ženklavimo žiburiai ant gondolos turi būti išdėstyti taip, kad juos matytų visomis kryptimis artėjančių orlaivių pilotai.
  - 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.
  - Žiburiai vizualiai kontroliuojami vieną kartą per parą arba nuolat automatinės kontrolės priemonėmis.
  - Apie vėjo jėgainių statybos pradžią ir pabaigą būtina informuoti VŠĮ Transporto kompetencijų agentūra.

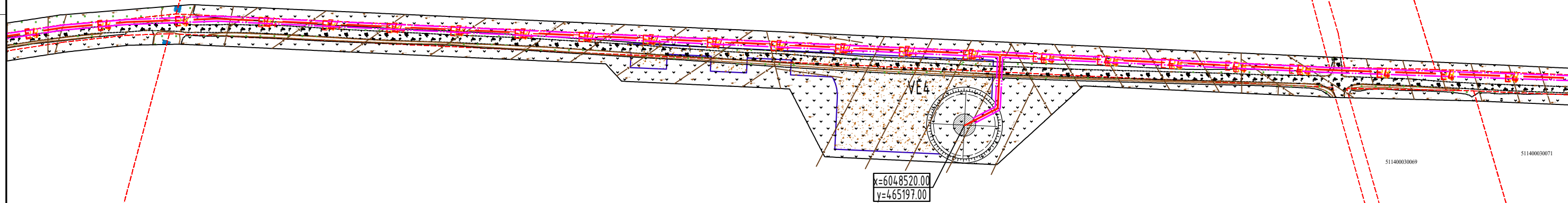
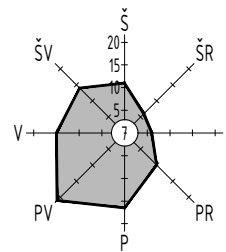
0	2023-08	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
35357	PV	Paulius Žymančius	Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Marijampolės sav., Marijampolės sen., Kuktų k. (5114-0003-0077), statybos projektas		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			2022-43-03-04-XX-STP Marijampolės vėjo elektrinė VE4		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Bendras vėjo elektrinės vaizdas		0
lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB „Vėjo sesės 1“		2022-43-03-04-XX-STP-PP_B-01		1 1

Situacijos schema



Sutartiniai žymėjimai

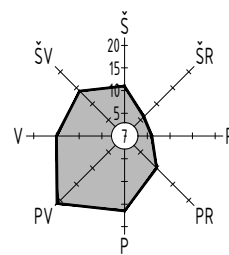
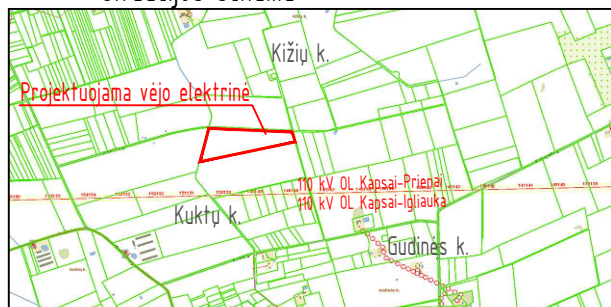
Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Statybų metu naudojamas laikinas privažiavimas	
4	Ivažiavimas į sklypą	
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	
7	Projektuojamų kabelių apsaugos zonos riba	



PASTABOS:  
 1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu;  
 2. Projektuojamų požeminių kabelių apsaugos zona - po 1 m į abi puses.

0	2023-08	Viešinimui	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Marijampolės sav., Marijampolės sen., Kuktų k. (5114-0003-0077), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-43-03-04-XX-STP Marijampolės vėjo elektrinė VE4		
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
lt UAB „Vėjo sesės 1“			Situacijos planas M 1:2000		0
			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
			2022-43-03-04-XX-STP-PP_B-02		LAPŲ
					1
					1

Situacijos schema 511400030038



Projektuojamų statinių eksplikacija

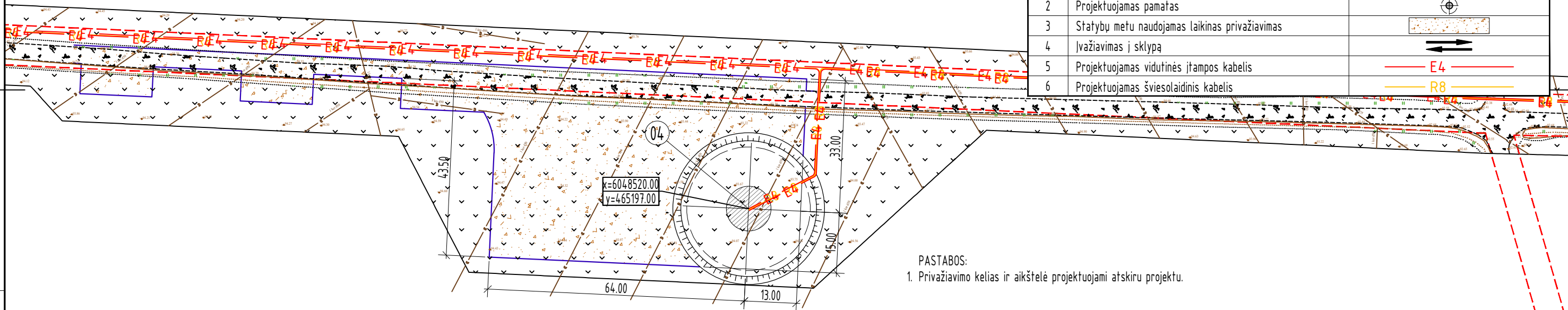
Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
04	Vėjo elektrinė VE4	

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	ha	9,2200	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	~8,95	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	160,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	175,0	
2.3	Sanitarinė apsaugos zona	ha	-	

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Statybų metu naudojamas laikinas privažiavimas	
4	Ivažiavimas į sklypą	
5	Projektuojamas vidutinės įtamos kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	



PASTABOS:  
1. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu.

511400030077

0	2023-08	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Marijampolės sav., Marijampolės sen., Kukų k. (5114-0003-0077), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-43-03-04-XX-STP Marijampolės vėjo elektrinė VE4		
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIIDA
lt	UAB „Vėjo sesės 1“		Sklypo planas M 1:1000		0
			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
			2022-43-03-04-XX-STP-PP_B-03		LAPŲ
					1
					1