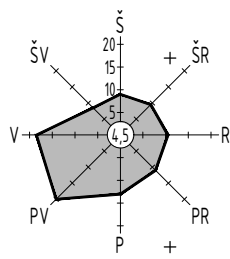
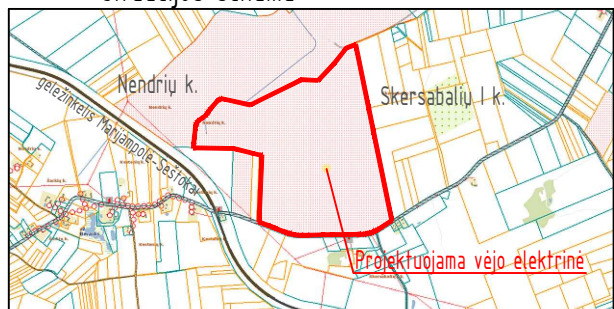


- PASTABOS:
1. Reikalavimai vėjo elektrinių ženkliniui pagal KLIŪČIŲ ŽENKLINIMO TVARKOS APRAŠO (2020 m. kovo 26 d. Nr. ZBE-109) skyrių Nr. IX. Vėjo jėgainių ženklimas nakties ir dienos ženklais.
 2. Visų vieno juridinio ar fizinio asmens statomų elektrinių žiburiai turi mirksėti vienodai (sinchroniškai).
 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. Žiburiai vizualiai kontroliuojami vieną kartą per parą arba nuolat automatinės kontrolės priemonėmis.
 5. Apie vėjo jėgainių statybos pradžią ir pabaigą būtina informuoti VŠĮ Transporto kompetencijų agentūra.

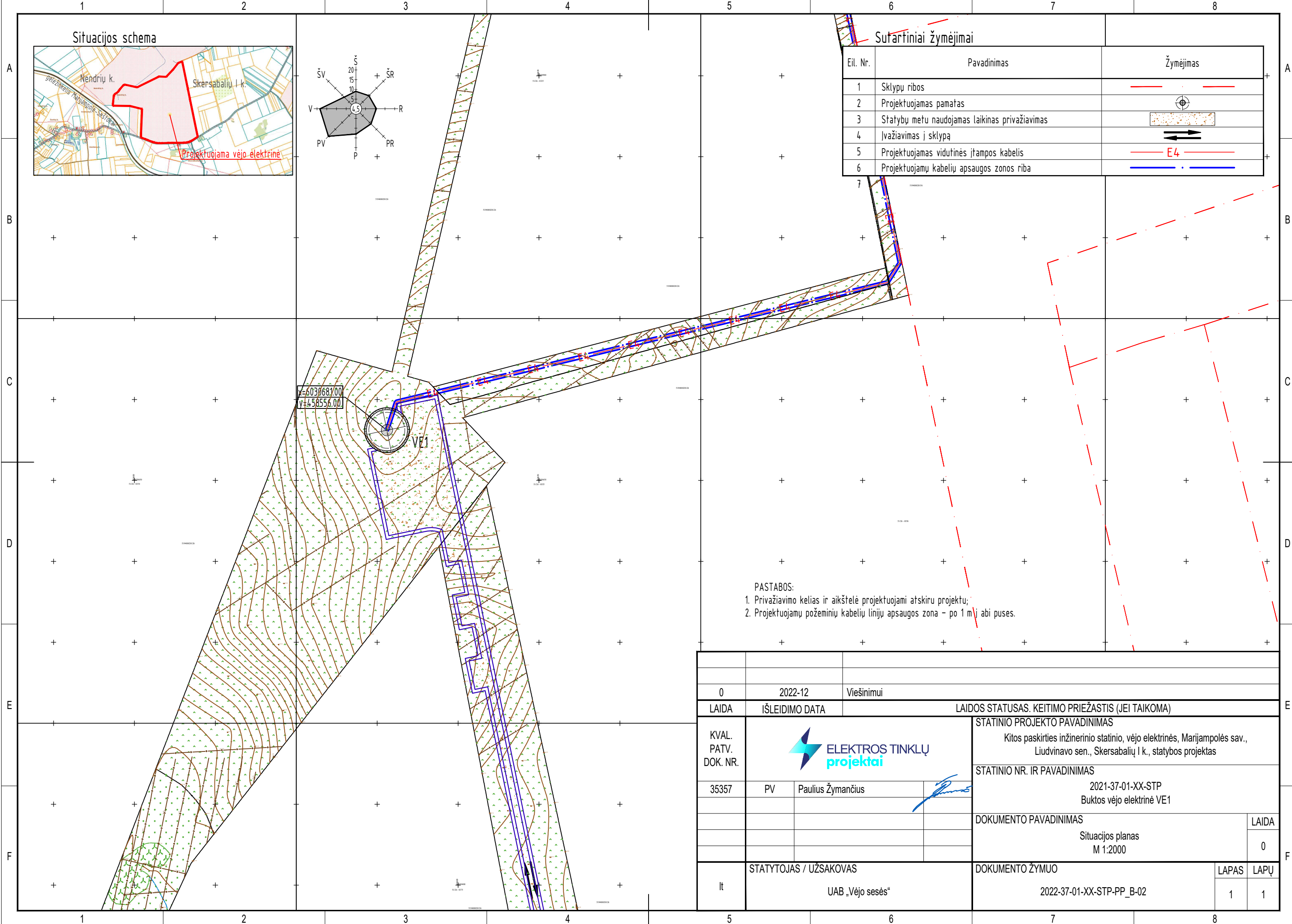
0	2022-12	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	ELEKTROS TINKLŲ projektai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Marijampolės sav., Liudvinavo sen., Skersabalių I k., statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-37-01-XX-STP Buktos vėjo elektrinė VE1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Vėjo elektrinės ženklimas		LAIIDA 0
Lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB „Vėjo sesės“		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-37-01-XX-STP-PP_B-01		LAPAS LAPŲ 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	Projektuojamų kabelių apsaugos zonos riba	



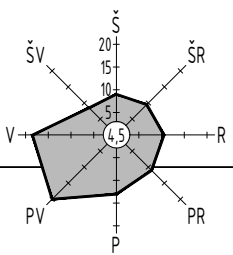
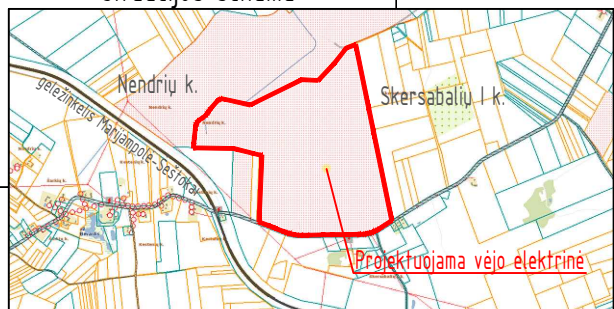
x=603068.00
y=458556.00

VE1

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

0	2022-12	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Marijampolės sav., Liudvinavo sen., Skersabalių I k., statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2021-37-01-XX-STP Buktos vėjo elektrinė VE1	
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIIDA
lt	UAB „Vėjo sesės“		Situacijos planas M 1:2000	0
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2022-37-01-XX-STP-PP_B-02	LAPŲ
				1
				1

Situacijos schema



Projektuojamų statinių eksplikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pastabos
01	Vėjo elektrinė VE1	

Techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Sklypo rodikliai:			
1.1	Sklypo plotas	ha	83,74	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	83,14	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	131,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	138,3	

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	— — — — —
2	Projektuojamas pamatas	⊙
3	Statybu metu naudojamas laikinas privažiavimas	▨
4	Įvažiavimas į sklypą	⇄
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	— E4 —

PASTABOS:
 1. Sklypo plano riba į brėžinį nepatenka;
 2. Privažiavimo kelias ir aikštelė projektuojami atskiru projektu.

0	2022-12	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Marijampolės sav., Liudvinavo sen., Skersabalių I k., statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2021-37-01-XX-STP Buktos vėjo elektrinė VE1	
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
lt	UAB „Vėjo sesės“		Sklypo planas M 1:1000	LAIIDA 0
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	UAB „Vėjo sesės“		2022-37-01-XX-STP-PP_B-03	LAPAS 1
			LAPŲ 1	