

Vėjo elektrinės projektinė numeracija ir statybos vieta

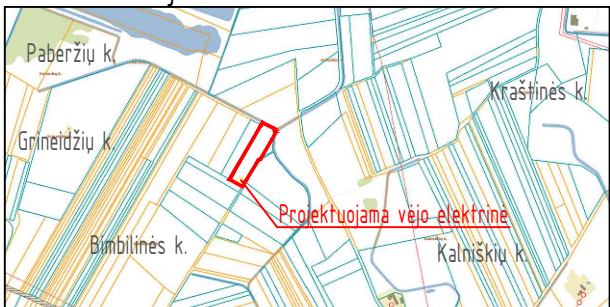
Eil. Nr.	Vėjo elektrinės žymuo	Altitudė	Koordinatės	Sklypo unikalus numeris	Adresas
1	VE1	Tikslinama projektavimo metu	X=6122132 Y=393503	4400-0431-5246	Tauragės r. sav., Tauragės sen., Bimbilinės k.

VĖJO ELEKTRINĖS MATMENYS

- PASTABOS:
1. Reikalavimai vėjo elektrinių ženklavimui pagal KLIŪČIŲ ŽENKLINIMO TVARKOS APRAŠO (2020 m. kovo 26 d. Nr. 2BE-109) skyrių Nr. IX. Vėjo jėgainių ženklavimas 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 agentūrą.

0	2023-05	Viešinimui	LIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Tauragės r. sav., Tauragės sen., Bimbilinės k. (4400-0431-5246), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-38-01-STP Tauragės vėjo elektrinė VE1		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendras vėjo elektrinių vaizdas		LAIDA 0
Lt	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "Tauvestas"		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-38-01-STP-PP_B-01		LAPAS 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	1,2681	
1.2	Sklypo užstatymo tankis	%	0,00	
1.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,00	
1.4	Apželdintas sklypo plotas	ha	1,10	
2	Vėjo elektrinės rodikliai:			
2.1	Bokšto aukštis	m	85,0	
2.2	Sparnuotės skersmuo	m	70,0	
2.3	Sanitarinė apsaugos zona		nenustatoma	

Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypų ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Žvyro dangos keliai (projektuojami atskiru projektu)	
4	Ivažiavimas į sklypą	
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	

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

0	2023-05	Viešinimui	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	ELEKTROS TINKLŲ projektai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Tauragės r. sav., Tauragės sen., Bimbininės k. (4400-0431-5246), statybos projektas	
35357	PV	Paulius Žymančius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 2022-38-01-STP Tauragės vėjo elektrinė VE1	
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIIDA
lt	UAB „Tauvestas“		Sklypo planas M 1:500	0
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2022-38-01-STP-PP_B-02	1 1

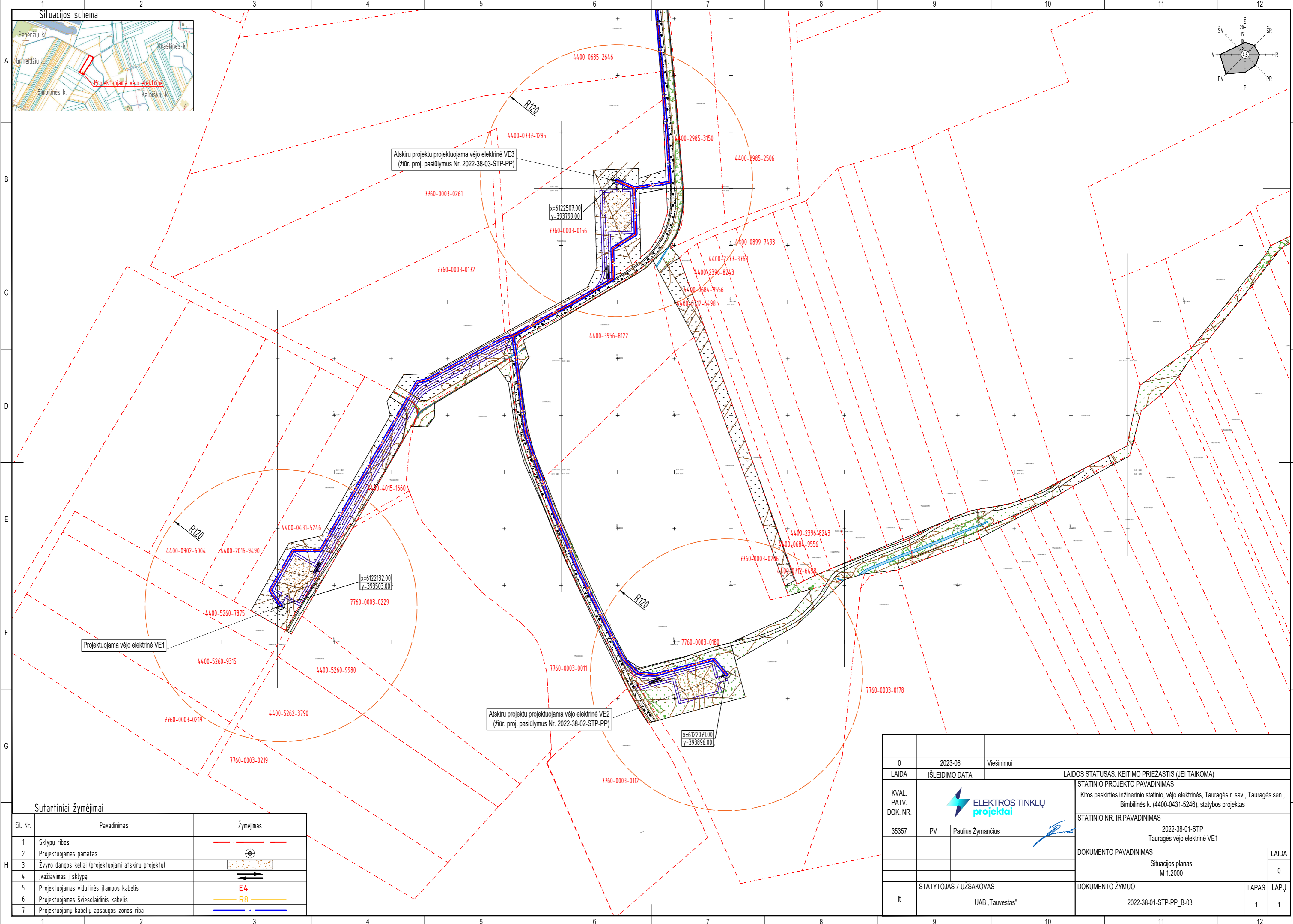
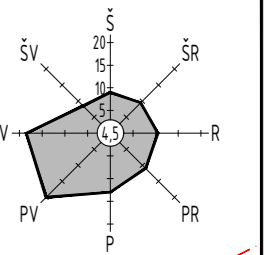
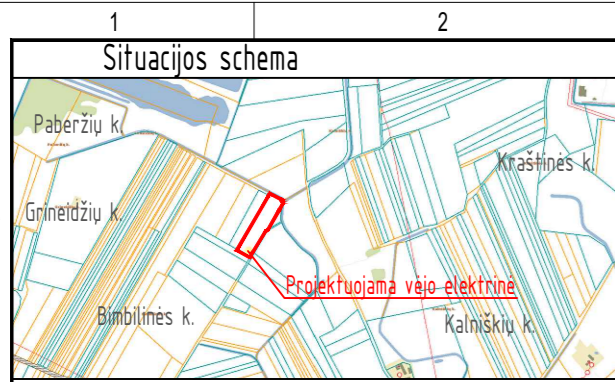
x=6122132.00
y=395503.00

776000030229

776000030787

38/44 - 0234 38/44 - 0235

393550
6122100



Sutartiniai žymėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas
1	Sklypu ribos	
2	Projektuojamas pamatas	
3	Žvyro dangos keliai (projektuojami atskiru projektu)	
4	Ivažiavimas į sklypą	
5	Projektuojamas vidutinės įtampos kabelis	
6	Projektuojamas šviesolaidinis kabelis	
7	Projektuojamų kabelių apsaugos zonos riba	

0	2023-06	Viešinimui	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinės, Tauragės r. sav., Tauragės sen., Bimbinės k. (4400-0431-5246), statybos projektas		
35357	PV	Paulius Žymancius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			2022-38-01-STP Tauragės vėjo elektrinė VE1	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Situacijos planas M 1:2000	0
It	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „Tauvestas“		2022-38-01-STP-PP_B-03	1 1