
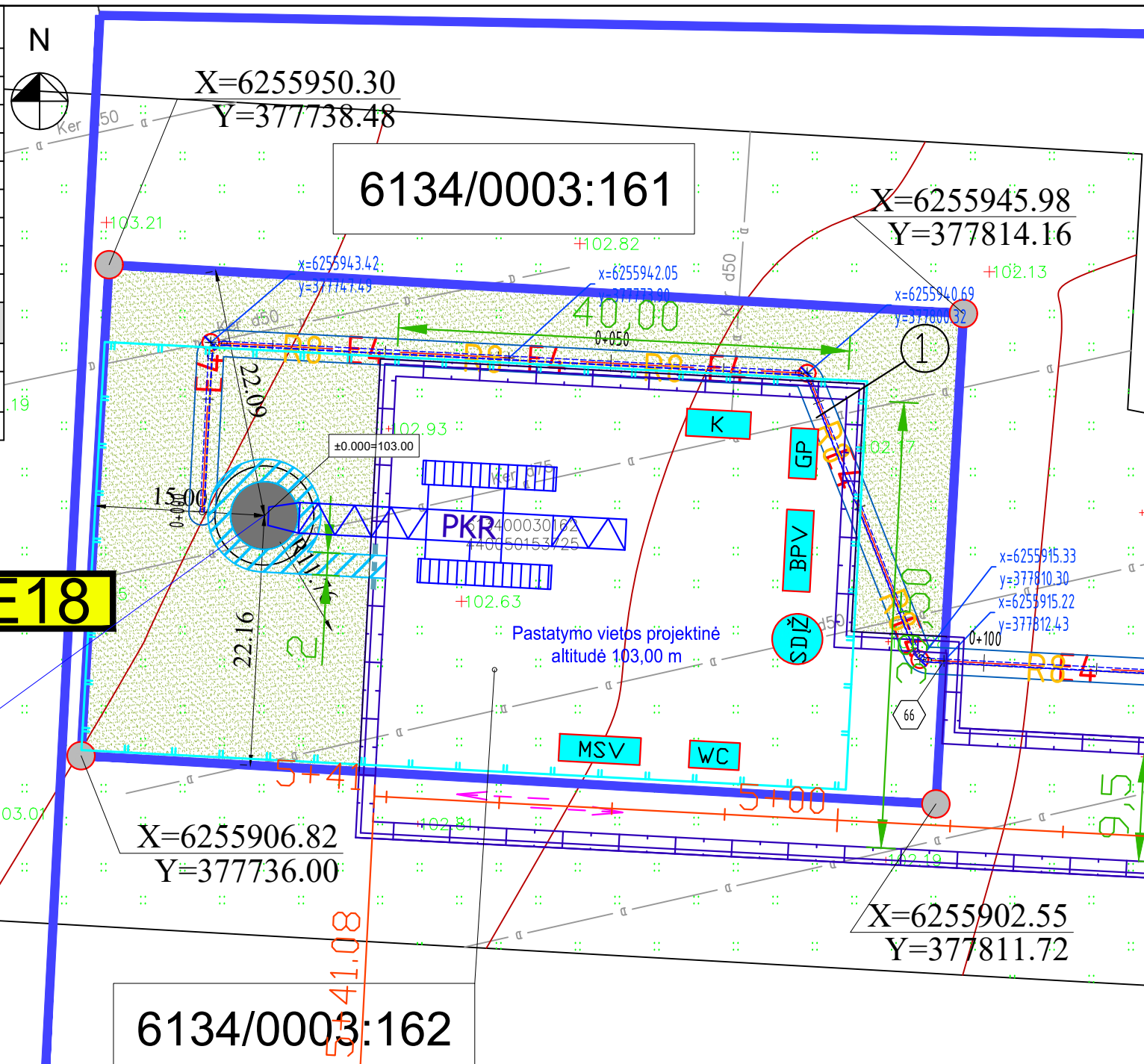


KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinių - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas		
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				Situacijos schema		0
lt	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „VVP Investment“, įm.k. 302661590, Žvejų g. 14, Vilnius			G1-PP-SP.BR-01		LAPŲ
					1	1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0003:162		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	3300
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,02
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,02
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	158/48
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	1658
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE18	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	229,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	155



Sutartiniai žymėjimai	
	vėjo jėgainės sklypo riba
	projektuojama vėjo elektrinė
	įvažiavimo į sklypą vieta
	suprojektuotas 20 kV kabelis*
	suprojektuotas šviesolaidinis kabelis*

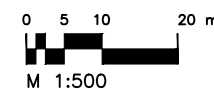
	-Takas iki vėjo elektrinės;
	-Skydas su draudžiamaisiais ir įspėjamaisiais ženklais;
	-Buitinių patalpų įrengimo vieta;
	-Medžiagų sandėliavimo vieta;
	-Statybinių atliekų konteineris;
	-Gaisrinis postas;
	-Kilnojamas lauko tualetas;
	-Pagrindinio kranų pastatymo vieta;
	-Laikinas aptvėrimas;
	-Statybos transporto judėjimo kryptis;
	-Privažiavimo kelias;

Sutartiniai ženklai

	Esamas drenažo tinklas
	Proj. drenažo tinklas
	Rem. dr. rinktuvas
	Proj. drenažo šuliniai
	Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
	Pažeistų sausintuvų sandarinimas

PASTABOS:

* Suprojektuota atskiru "Elektros tinklų 30kV kabelių linijų Mažeikių rajone statybos projektas" Nr. 2019-74-03-STP (parengė UAB „Energetikos projektai“).
 ** Melioracijos statinių pertvarkymas suprojektuotas atskiru melioracijos statinių pertvarkymo techniniu darbu projektu „Vėjo jėgainių parko Griežės, Juodeikėlių, Ritinės, Dautarų, Palūšės kaimuose Židikių sen., Mažeikių r. sav. esamo drenažo remonto techninis projektas“ (projekto rengėja Konstantino Šakio IĮ, vadovas, autorius Konstantinas Šakys), kuris yra suderintas su Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriumi bei gautas vyriausiojo specialisto Aldonio Eselino suderinimas 2022-06-15.
 *** Gaisriniam privažiavimui bus naudojama pagrindinio kranų pastatymo vietos aikštelė (išlygintas dolomitinės skaldos dangos žemės paviršius). Laikantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (8 priedo) p. 7.1.2. ir STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ p.58., 59. reikalavimų, gaisriniai privažiavimai yra numatyti priešgaisrinį automobilių privažiavimui iš vienos pusės, nes vėjo jėgainės statinio plotis yra mažesnis negu 18 m (stiebo Ø 6,00 m). Važiuojamosios dalies plotis - 4.5 m.

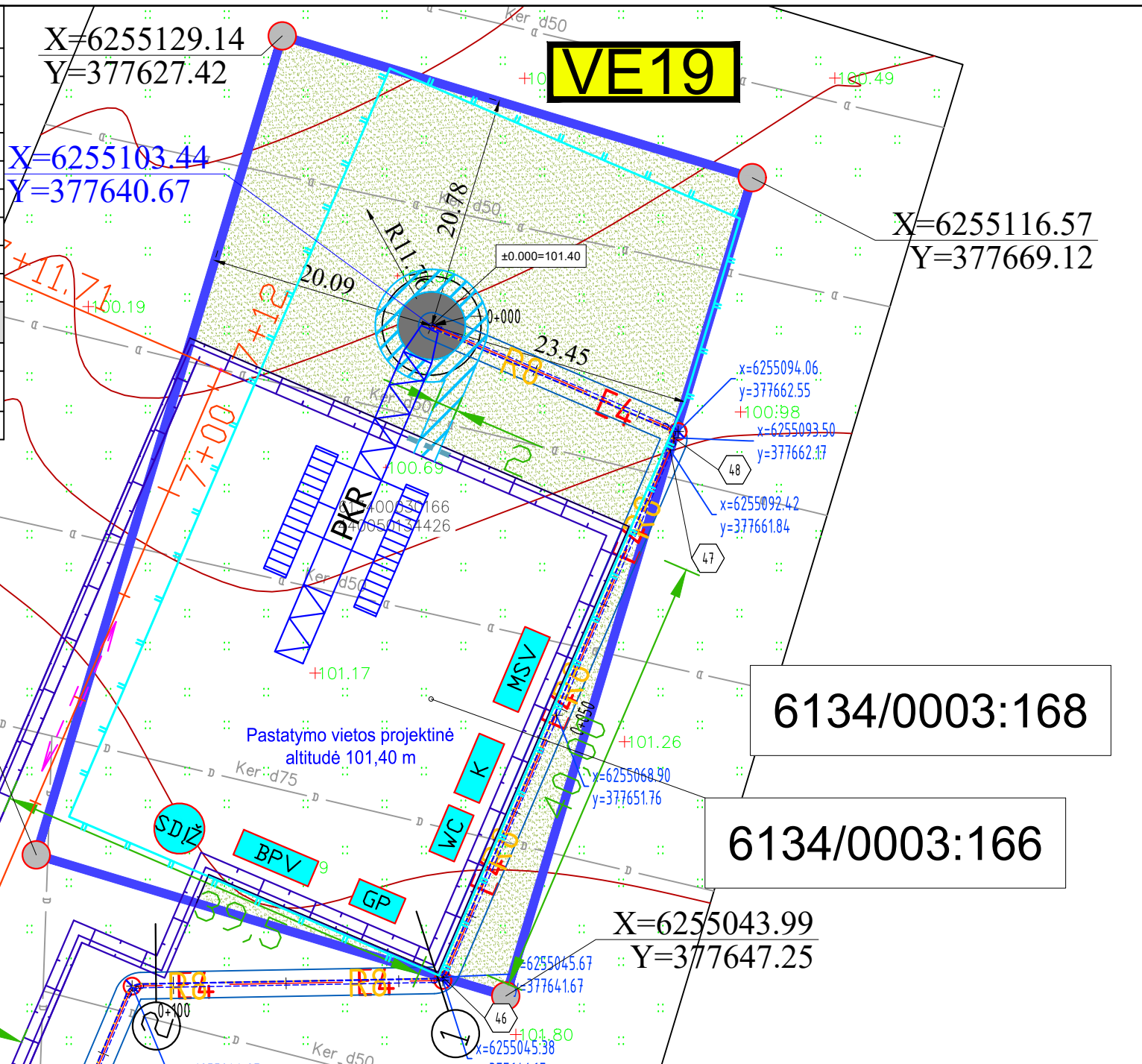


KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12	Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas	
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
lt	STATYTOJAS			Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	0
	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
				G2-PP-SP.BR.02	1 8

VE18±0,000= 103.00;
 vidutinė žemės paviršiaus alt. 102.80;
 VE bokšto aukštis h= 155 m.;
 Pamato viršaus altitudė - 103.85

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:162

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Sklypas 6134/0003:166			
1.1.	Sklypo plotas	m ²	3300
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,02
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,02
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	1505/46
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	1734
2. Statiniai			
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE19	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	229,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	155



Sutartiniai žymėjimai	
	vėjo jėgainės sklypo riba
	projektuojama vėjo elektrinė
	įvažiavimo į sklypą vieta
	suprojektuotas 20 kV kabelis*
	suprojektuotas šviesolaidinis kabelis*

- Takas iki vėjo elektrinės;
- Skydas su draudžiamaisiais ir įspėjamaisiais ženklais;
- Buitinių patalpų įrengimo vieta;
- Medžiagų sandėliavimo vieta;
- Statybinių atliekų konteineris;
- Gaisrinis postas;
- Kilnojamas lauko tualetas;
- Pagrindinio kranų pastatymo vieta;
- Laikinas aptvėrimas;
- Statybos transporto judėjimo kryptis;
- Privažiavimo kelias;

Sutartiniai ženklai

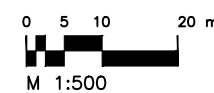
- Esamas drenažo tinklas
- Proj. drenažo tinklas
- Rem. dr. rinktuvas
- Proj. drenažo šuliniai
- Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
- Pažeistų sausintuvų sandarinimas

PASTABOS:

* Suprojektuota atskiru "Elektros tinklų 30kV kabelių linijų Mažeikių rajone statybos projektas" Nr. 2019-74-03-STP (parengė UAB „Energetikos projektai“).

** Melioracijos statinių pertvarkymas suprojektuotas atskiru melioracijos statinių pertvarkymo techniniu darbu projektu „Vėjo jėgainių parko Griežės, Juodeikėlių, Ritinės, Dautarų, Palūšės kaimuose Židikų sen., Mažeikių r. sav. esamo drenažo remonto techninis projektas“ (projekto rengėja Konstantino Šakio IĮ, vadovas, autorius Konstantinas Šakys), kuris yra suderintas su Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriumi bei gautas vyriausiojo specialisto Aldonio Eselino suderinimas 2022-06-15.

*** Gaisriniam privažiavimui bus naudojama pagrindinio kranų pastatymo vietos aikštelė (išlygintas dolomitinės skaldos dangos žemės paviršius). Laikantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (8 priedo) p. 7.1.2. ir STR 2.03.02:2005 „Gamybės, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ p.58., 59. reikalavimų, gaisriniai privažiavimai yra numatyti priešgaisrinį automobilių privažiavimui iš vienos pusės, nes vėjo jėgainės statinio plotis yra mažesnis negu 18 m (stiebo Ø 6,00 m). Važiuojamosios dalies plotis - 4.5 m.

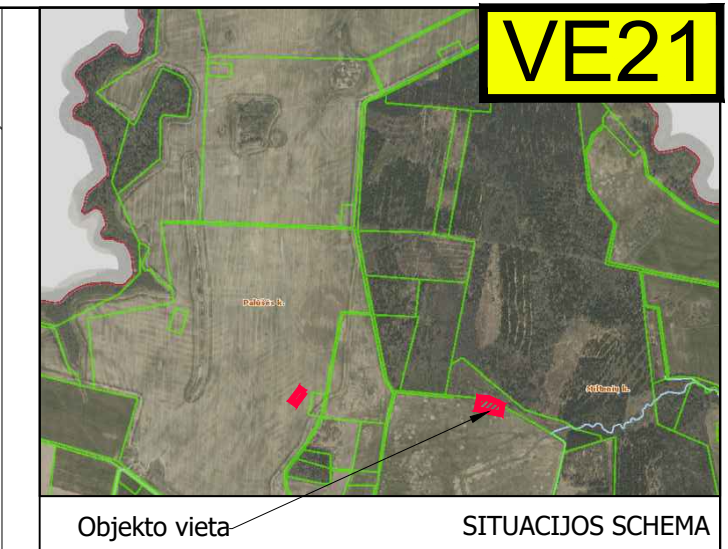
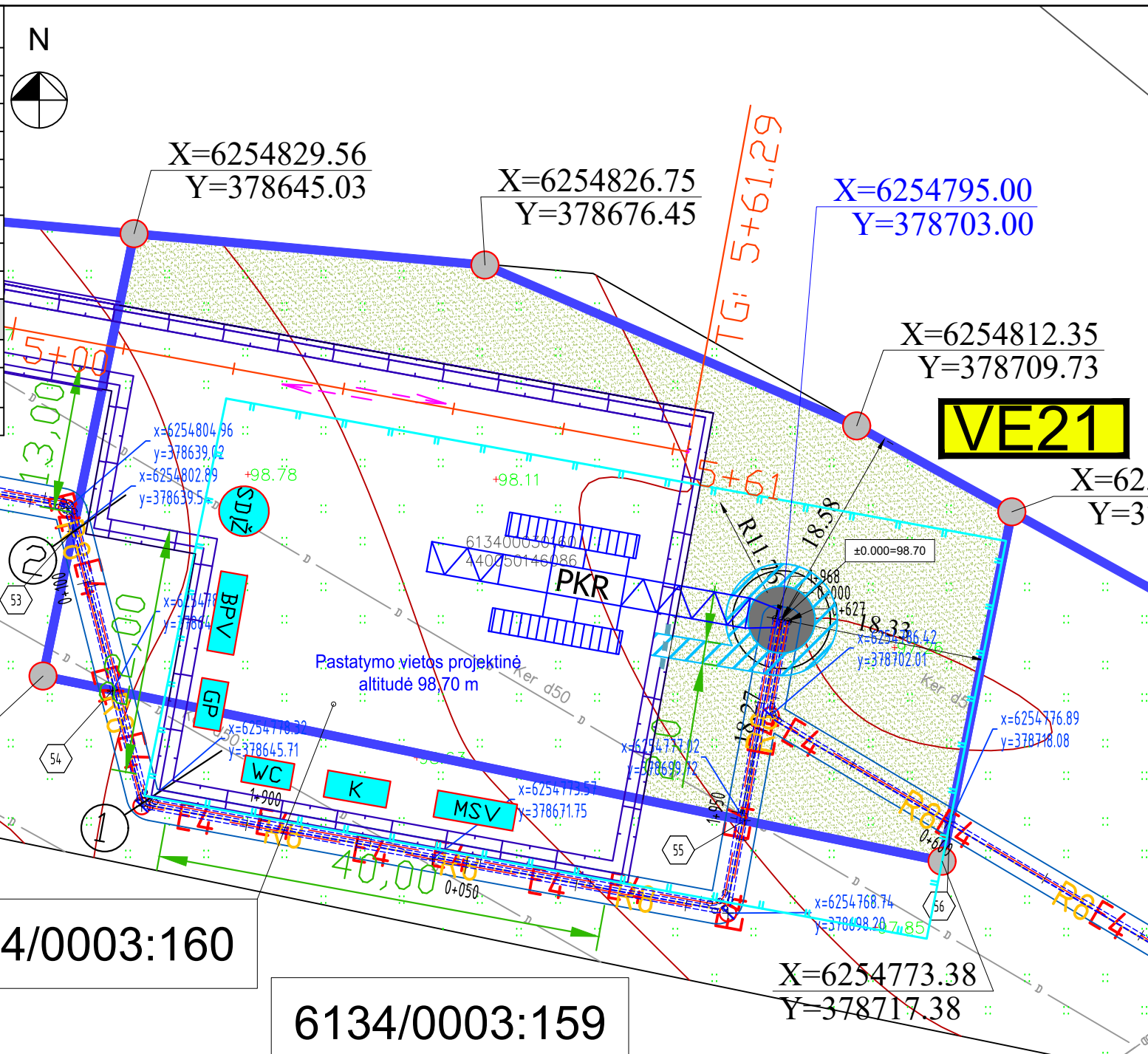


KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12	Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	
lt	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius			G2-PP-SP.BR.02	2 8

VE19±0,000= 101.40;
 vidutinė žemės paviršiaus alt. 100.80;
 VE bokšto aukštis h= 155 m.;
 Pamato viršaus altitudė - 101.85

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:166

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0003:160		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	3277
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,02
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,02
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	1369/42
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	1850
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE21	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	229,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	155



Sutartiniai žymėjimai	
	vėjo jėgainės sklypo riba
	projektuojama vėjo elektrinė
	įvažiavimo į sklypą vieta
	suprojektuotas 20 kV kabelis*
	suprojektuotas šviesolaidinis kabelis*

	- Takas iki vėjo elektrinės;
	- Skydas su draudžiamaisiais ir įspėjamaisiais ženklais;
	- Buitinių patalpų įrengimo vieta;
	- Medžiagų sandėliavimo vieta;
	- Statybinių atliekų konteineris;
	- Gaisrinis postas;
	- Kilnojamas lauko tualetas;
	- Pagrindinio kranų pastatymo vieta;
	- Laikinas aptvėrimas;
	- Statybos transporto judėjimo kryptis;
	- Privažiavimo kelias;

Sutartiniai ženklai	
	Esamas drenažo tinklas
	Proj. drenažo tinklas
	Rem. dr. rinktuvas
	Proj. drenažo šuliniai
	Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
	Pažeistų sausintuvų sandarinimas

PASTABOS:
 * Suprojektuota atskiru "Elektros tinklų 30kV kabelių linijų Mažeikių rajone statybos projektas" Nr. 2019-74-03-STP (parengė UAB „Energetikos projektai“).
 ** Melioracijos statinių pertvarkymas suprojektuotas atskiru melioracijos statinių pertvarkymo techniniu darbu projektu „Vėjo jėgainių parko Griežės, Juodeikėlių, Ritinės, Dautarų, Palūšės kaimuose Židikių sen., Mažeikių r. sav. esamo drenažo remonto techninis projektas“ (projekto rengėja Konstantino Šakio IĮ, vadovas, autorius Konstantinas Šakys), kuris yra suderintas su Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriumi bei gautas vyriausiojo specialisto Aldonio Eselino suderinimas 2022-06-15.
 *** Gaisriniam privažiavimui bus naudojama pagrindinio kranų pastatymo vietos aikštelė (išlygintas dolomitinės skaldos dangos žemės paviršius). Laikantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (8 priedo) p. 7.1.2. ir STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ p.58., 59. reikalavimų, gaisriniai privažiavimai yra numatyti priešgaisriniam automobilių privažiavimui iš vienos pusės, nes vėjo jėgainės statinio plotis yra mažesnis negu 18 m (stiebo Ø 6,00 m). Važiuojamosios dalies plotis - 4.5 m.

0 5 10 20 m
M 1:500

KVAL. PATV. DOK. NR.

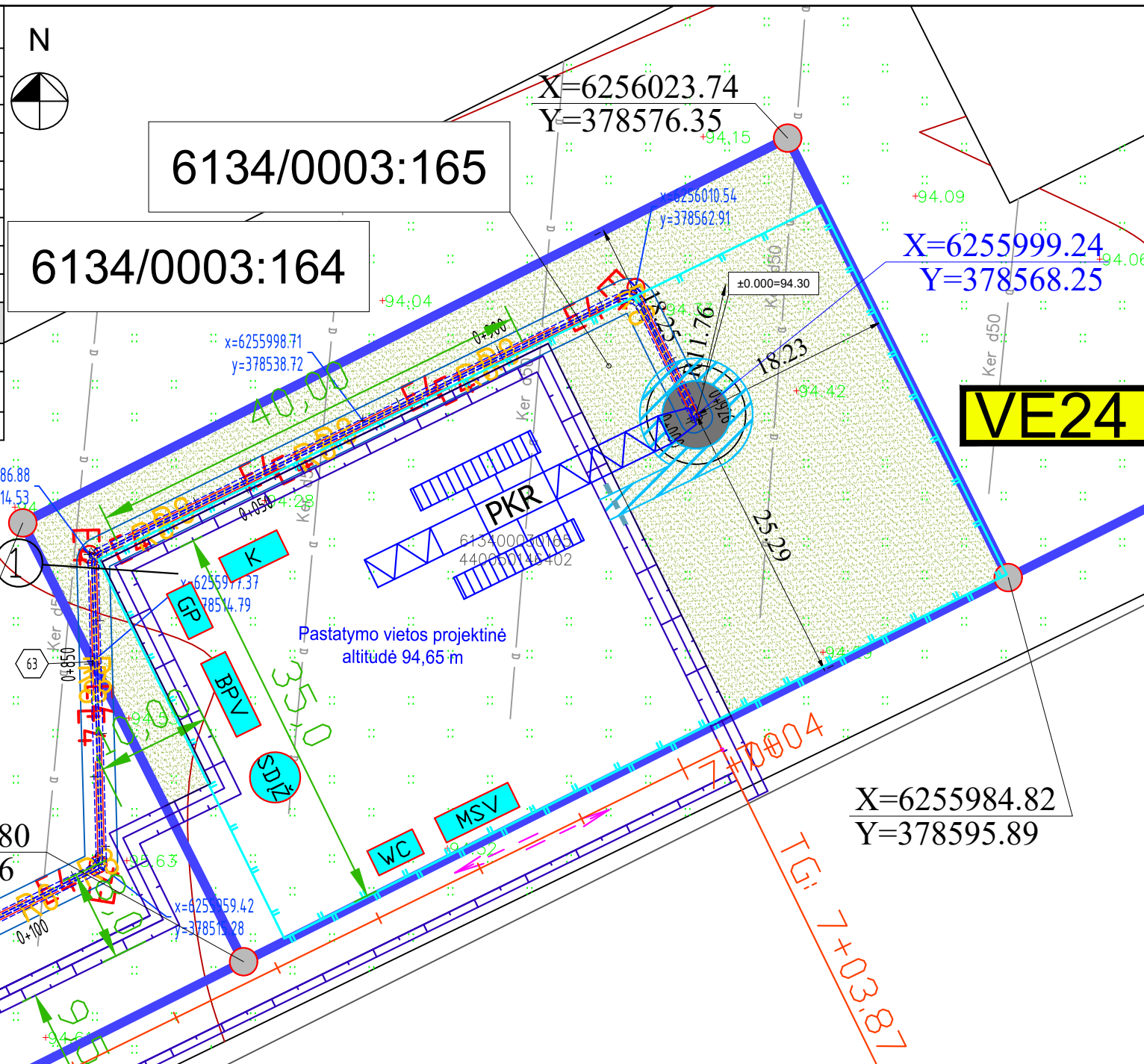
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12
lt	STATYTOJAS	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius	

VE21±0,000= 98.70;
 vidutinė žemės paviršiaus alt. 98.10;
 VE bokšto aukštis h= 155 m.;
 Pamato viršaus altitudė - 98.85

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:160

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	0
DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
G2-PP-SP.BR.02	3 8

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0003:165		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	3300
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,02
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,02
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	157/4,7
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	1668
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE24	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	229,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	155



Sutartiniai žymėjimai	
	vėjo jėgainės sklypo riba
	projektuojama vėjo elektrinė
	įvažiavimo į sklypą vieta
	suprojektuotas 20 kV kabelis*
	suprojektuotas šviesolaidinis kabelis*

- Takas iki vėjo elektrinės;
- Skydas su draudžiamaisiais ir įspėjamaisiais ženklais;
- Buitinių patalpų įrengimo vieta;
- Medžiagų sandėliavimo vieta;
- Statybinių atliekų konteineris;
- Gaisrinis postas;
- Kilnojamas lauko tualetas;
- Pagrindinio kranų pastatymo vieta;
- Laikinas aptvėrimas;
- Statybos transporto judėjimo kryptis;
- Privažiavimo kelias;

Sutartiniai ženklai

- Esamas drenažo tinklas
- Proj. drenažo tinklas
- Rem. dr. rinktuvas
- Proj. drenažo šuliniai
- Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
- Pažeistų sausintuvų sandarinimas

PASTABOS:

* Suprojektuota atskiru "Elektros tinklų 30kV kabelių linijų Mažeikių rajone statybos projektas" Nr. 2019-74-03-STP (parengė UAB „Energetikos projektai“).

** Melioracijos statinių pertvarkymas suprojektuotas atskiru melioracijos statinių pertvarkymo techniniu darbu projektu „Vėjo jėgainių parko Griežės, Juodeikėlių, Ritinės, Dautarų, Palūšės kaimuose Židikių sen., Mažeikių r. sav. esamo drenažo remonto techninis projektas“ (projekto rengėja Konstantino Šakio IĮ, vadovas, autorius Konstantinas Šakys), kuris yra suderintas su Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriumi bei gautas vyriausiojo specialisto Aldonio Eselino suderinimas 2022-06-15.

*** Gaisriniam privažiavimui bus naudojama pagrindinio kranų pastatymo vietos aikštelė (išlygintas dolomitinės skaldos dangos žemės paviršius). Laikantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (8 priedo) p. 7.1.2. ir STR 2.03.02:2005 „Gamtos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ p.58., 59. reikalavimų, gaisriniai privažiavimai yra numatyti priešgaisriniam automobilių privažiavimui iš vienos pusės, nes vėjo jėgainės statinio plotis yra mažesnis negu 18 m (stiebo Ø 6,00 m). Važiuojamosios dalies plotis - 4.5 m.

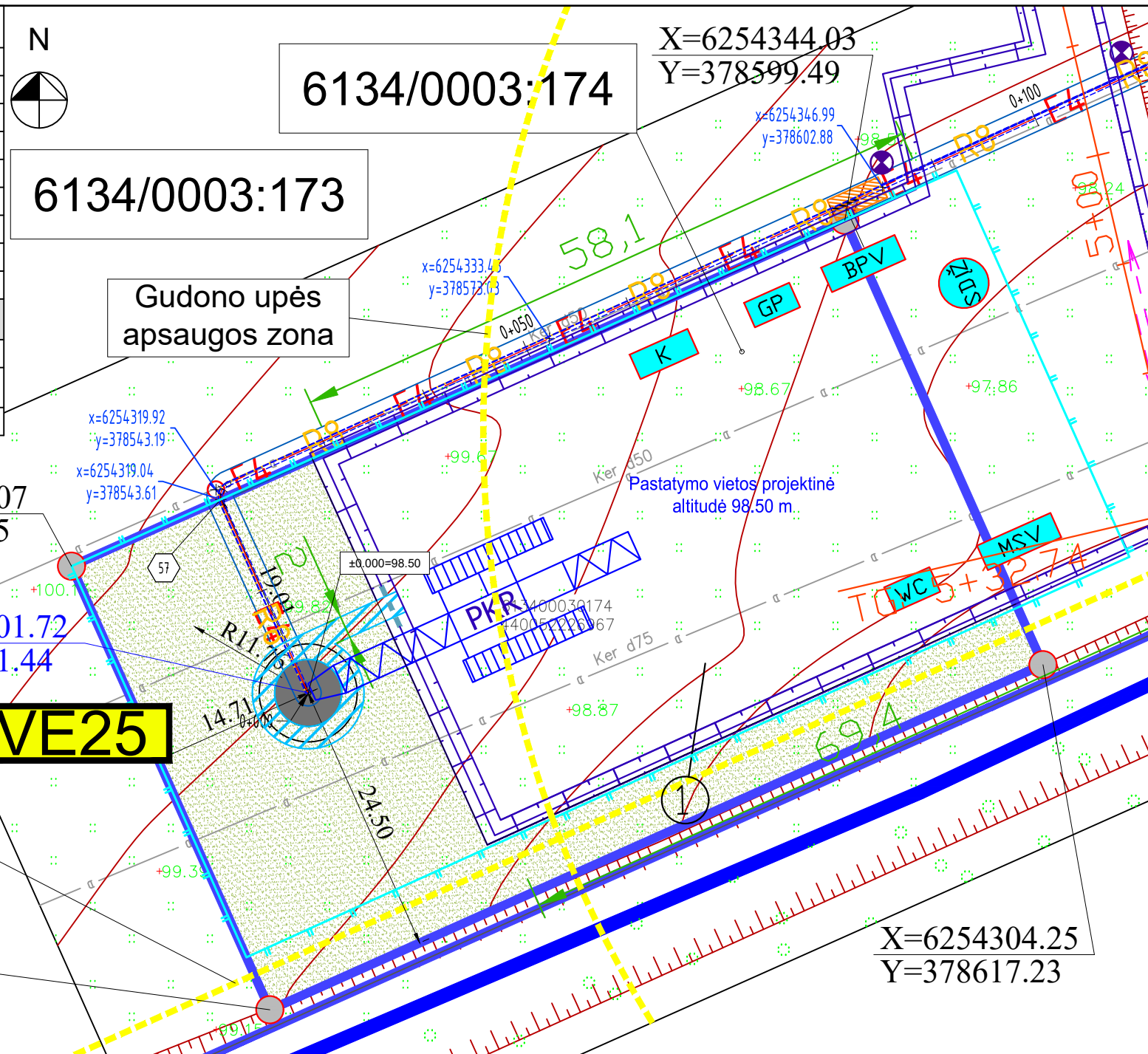


KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12	Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	
lt	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius			G2-PP-SP.BR.02	
				Lapas	Lapų
				6	8

VE24±0,000= 94.65;
vidutinė žemės paviršiaus alt. 94.30;
VE bokšto aukštis h= 155 m.;
Pamato viršaus altitudė - 95.75

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:165

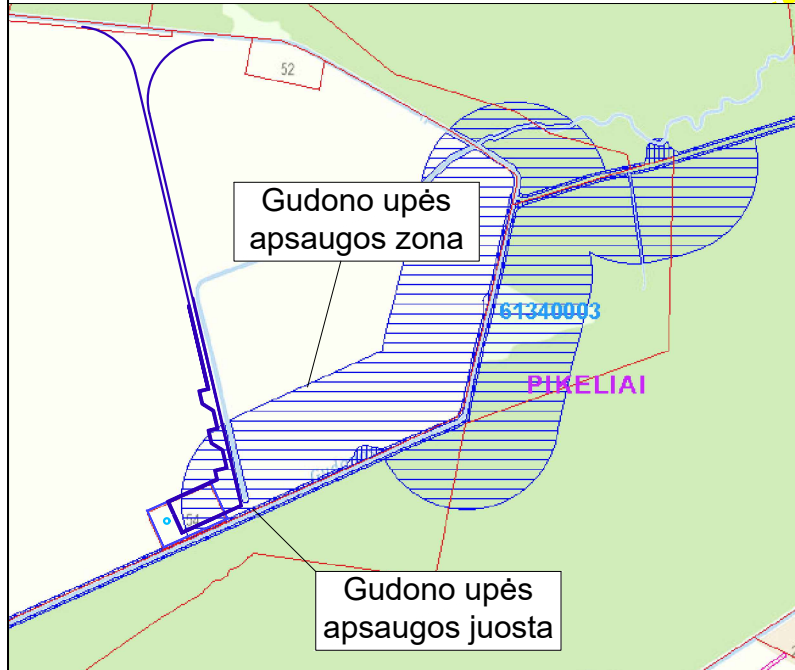
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0003:174		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	3300
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,02
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,02
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	1297/39
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	1942
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE25	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	229,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	155



Sutartiniai žymėjimai	
	vėjo jėgainės sklypo riba
	projektuojama vėjo elektrinė
	įvažiavimo į sklypą vieta
	suprojektuotas 20 kV kabelis*
	suprojektuotas šviesolaidinis kabelis*

- Takas iki vėjo elektrinės;
- Skydas su draudžiamaisiais ir įspėjamaisiais ženklais;
- Buitinių patalpų įrengimo vieta;
- Medžiagų sandėliavimo vieta;
- Statybinių atliekų konteineris;
- Gaisrinis postas;
- Kilnojamas lauko tualetas;
- Pagrindinio kranų pastatymo vieta;
- Laikinas aptvėrimas;
- Statybos transporto judėjimo kryptis;
- Privažiavimo kelias;

- Sutartiniai ženklai**
- Esamas drenazo tinklas
 - Proj. drenazo tinklas
 - Rem. dr. rinktumas
 - Proj. drenazo šuliniai
 - Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktumą
 - Pažeistų sausintuvų sandarinimas



PASTABOS:

* Suprojektuota atskiru "Elektros tinklų 30kV kabelių linijų Mažeikių rajone statybos projektas" Nr. 2019-74-03-STP (parengė UAB „Energetikos projektai“).

** Melioracijos statinių pertvarkymas suprojektuotas atskiru melioracijos statinių pertvarkymo techniniu darbu projektu „Vėjo jėgainių parko Griežės, Juodeikėlių, Ritinės, Dautarų, Palūšės kaimuose Židikių sen., Mažeikių r. sav. esamo drenazo remonto techninis projektas“ (projekto rengėja Konstantino Šakio II, vadovas, autorius Konstantinas Šakys), kuris yra suderintas su Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriumi bei gautas vyriausiojo specialisto Aldonio Eselino suderinimas 2022-06-15.

*** Gaisriniam privažiavimui bus naudojama pagrindinio kranų pastatymo vietos aikštelė (išlygintas dolomitinės skaldos dangos žemės paviršius). Laikantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (8 priedo) p. 7.1.2. ir STR 2.03.02:2005 „Gamybės, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ p.58., 59. reikalavimų, gaisriniai privažiavimai yra numatyti priešgaisrinių automobilių privažiavimui iš vienos pusės, nes vėjo jėgainės statinio plotis yra mažesnis negu 18 m (stiebo Ø 6,00 m). Važiuojamosios dalies plotis - 4.5 m.

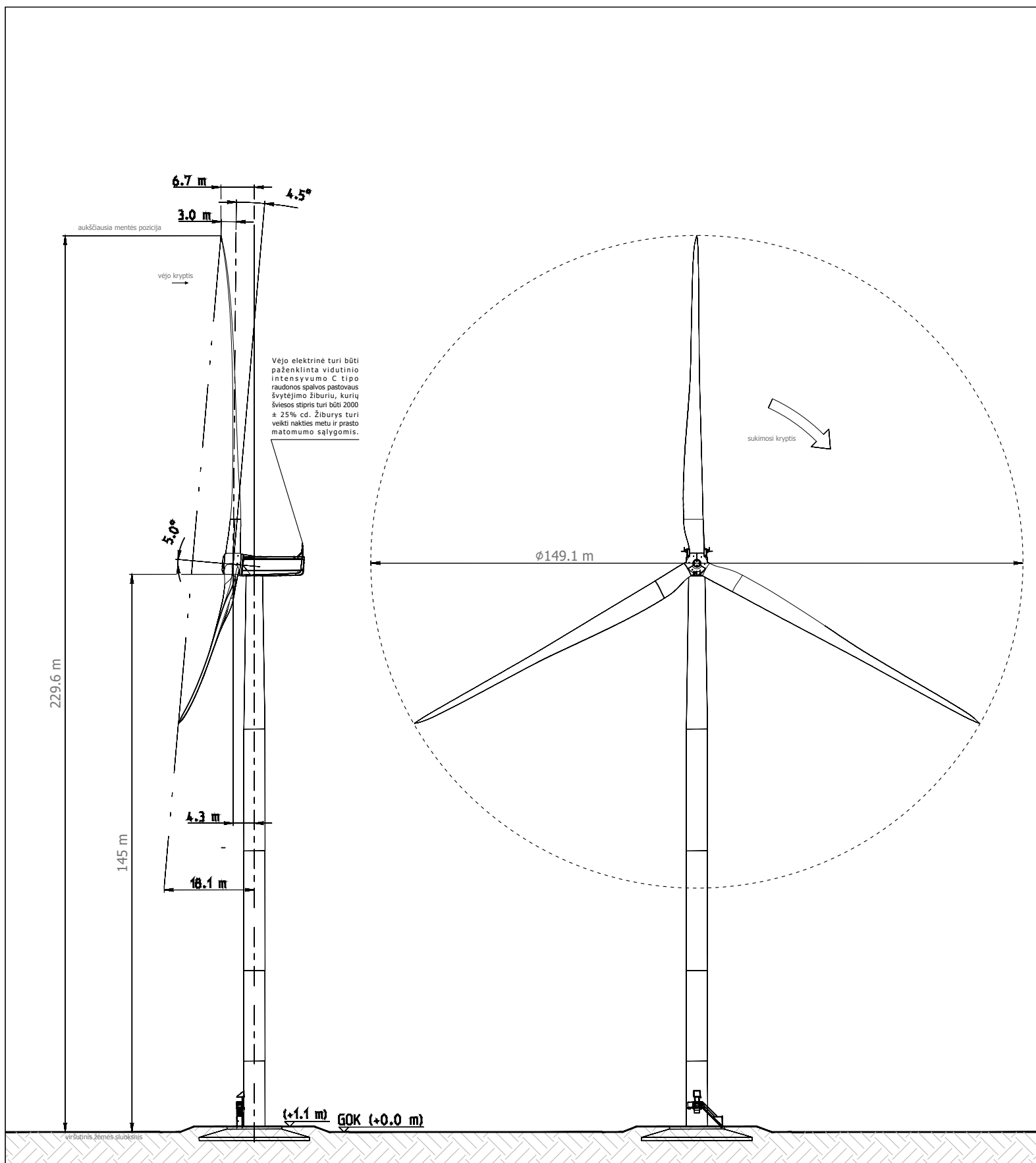
Projektuojama vėjo elektrinė nepatenka į Gudono upės apsaugos juostą bei zoną.

VE25±0,000= 98.50;
vidutinė žemės paviršiaus alt. 99.60;
VE bokšto aukštis h= 155 m.;
Pamato viršaus altitudė - 99.85



Sklypo kad. Nr. 6134/0008:174

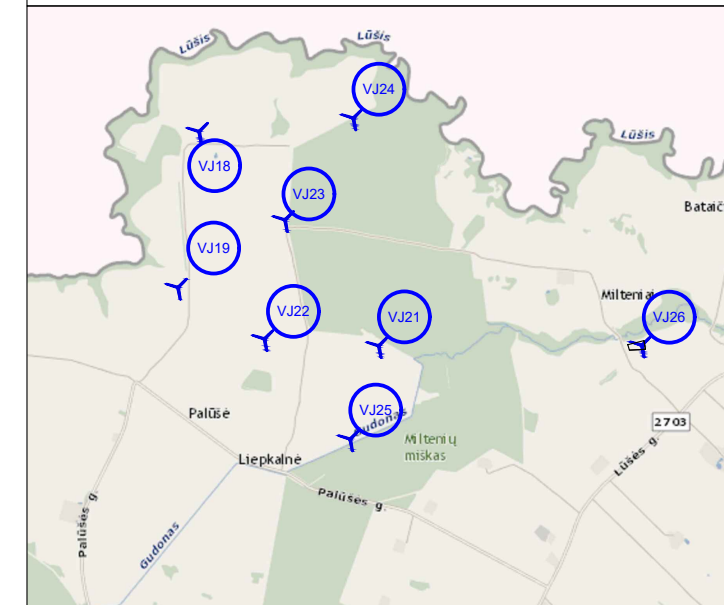
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12	Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas	
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
lt	STATYTOJAS	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius		Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	0
				DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
				G2-PP-SP.BR.02	7 8



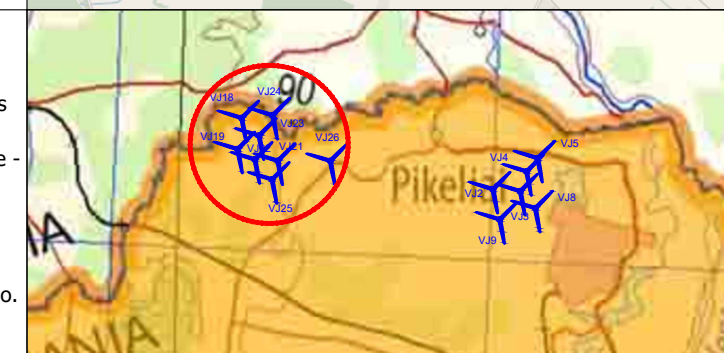
Pagrindiniai vėjo elektrinės duomenys:

N149/4.0-4.5 NCV 50Hz, 4,5 MW, 155HH. Vėjo elektrinės aukštis, įskaitant sparnuotę - 229.6 m; stiebo plotis viršuje - Ø3,258 m, apačioje - 5.300 m; sparnų skaičius - 3; medžiaga, iš kurios pagaminti sparnai - iš stiklo ir anglies pluošto plastikų; rotoriaus skersmuo - 149.1 m; rotoriaus sukimosi greitis - 11.0 rpm.

Situacijos schema



Ištrauka iš "Lietuvos Respublikos teritorijos, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai" - projektuojama vėjo elektrinė (bokšto aukštis - 155 m; bokšto ir sparnuotės aukštis, kai mentė - aukščiausioje pozicijoje - 229.6 m) patenka į LR išskirtinę ekonominę zoną ir teritoriją, kurioje vėjo elektrinių statybos vietos derinamos su sąlyga, kad energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojas pasirašys su Lietuvos kariuomene sutartį dėl dalies investicijų ir kitų išlaidų nacionalinio saugumo funkcijai vykdymui užtikrinti kompensavimo.



Projektuojamos vėjo elektrinės:

- VE18, kad. Nr. 6134/0003:162 (X=6255928.09,Y=377752.24)**
- VE19, kad. Nr. 6134/0003:166 (X=6255103.44,Y=377640.67)**
- VE21, kad. Nr. 6134/0003:160 (X=6254795.00,Y=378703.00)**
- VE22, kad. Nr. 6134/0003:167 (X=6254831.52,Y=378098.24)**
- VE23, kad. Nr. 6134/0003:163 (X=6255461.13,Y=378206.89)**
- VE24, kad. Nr. 6134/0003:165 (X=6255999.24,Y=378568.25)**
- VE26, kad. Nr. 6134/0003:176 (X=6254797.54,Y=380094.85)**
- VE25, kad. Nr. 6134/0003:174 (X=6254301.72,Y=378551.44)**

PASTABA: Planuojamos vėjo jėgainės bus paženklinta dienos ženklais ir žiburiais.

Vėjo jėgainės rotoriaus sparnuotė, gondola ir bokštas turi būti baltos spalvos. Taip pat vėjo jėgainė turi būti paženklinta vidutinio intensyvumo C tipo raudonos spalvos pastovaus švytėjimo žiburiais, kurių šviesos stipris turi būti 2000 ± 25% cd. Žibūriai turi veikti nakties metu ir prasto matomumo sąlygomis.

Projektuojama vėjo elektrinė įeina į jėgainių grupę, todėl vertinama kaip išsidrikęs objektas, kuris bus paženklintas vidutinio intensyvumo žiburiais, vėjo jėgainių grupės perimetras - ženklinimo žibūriai bus ant kiekvienos vėjo jėgainės gondolos taip, kad juos matytų visomis kryptimis artėjančių orlaivių pilotai.

Vadovaujamas Lietuvos transporto saugos administracijos direktorius 2020-03-26 įsakymu „Dėl kliūčių ženklinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ Nr. 2BE-109 (TAR, 2020-03-26, Nr. 6064) IX. Vėjo jėgainių ženklinimas nakties ir dienos ženklais skyrus reikalavimais.

KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Palūšės g. 42, 40, 52, 46, 48, 50, 54, Palūšės k., Bataičių k. 2, Mažeikių r. sav., statybos projektas	
A1213	PV	J. Janulevičienė		2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. Janulevičienė		2020 12	Vėjo elektrinės ženklinimo brėžinys, m 1:1000
lt	STATYTOJAS	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO
					G2-PP-SA.01
					Lapas Lapų
					1 1