
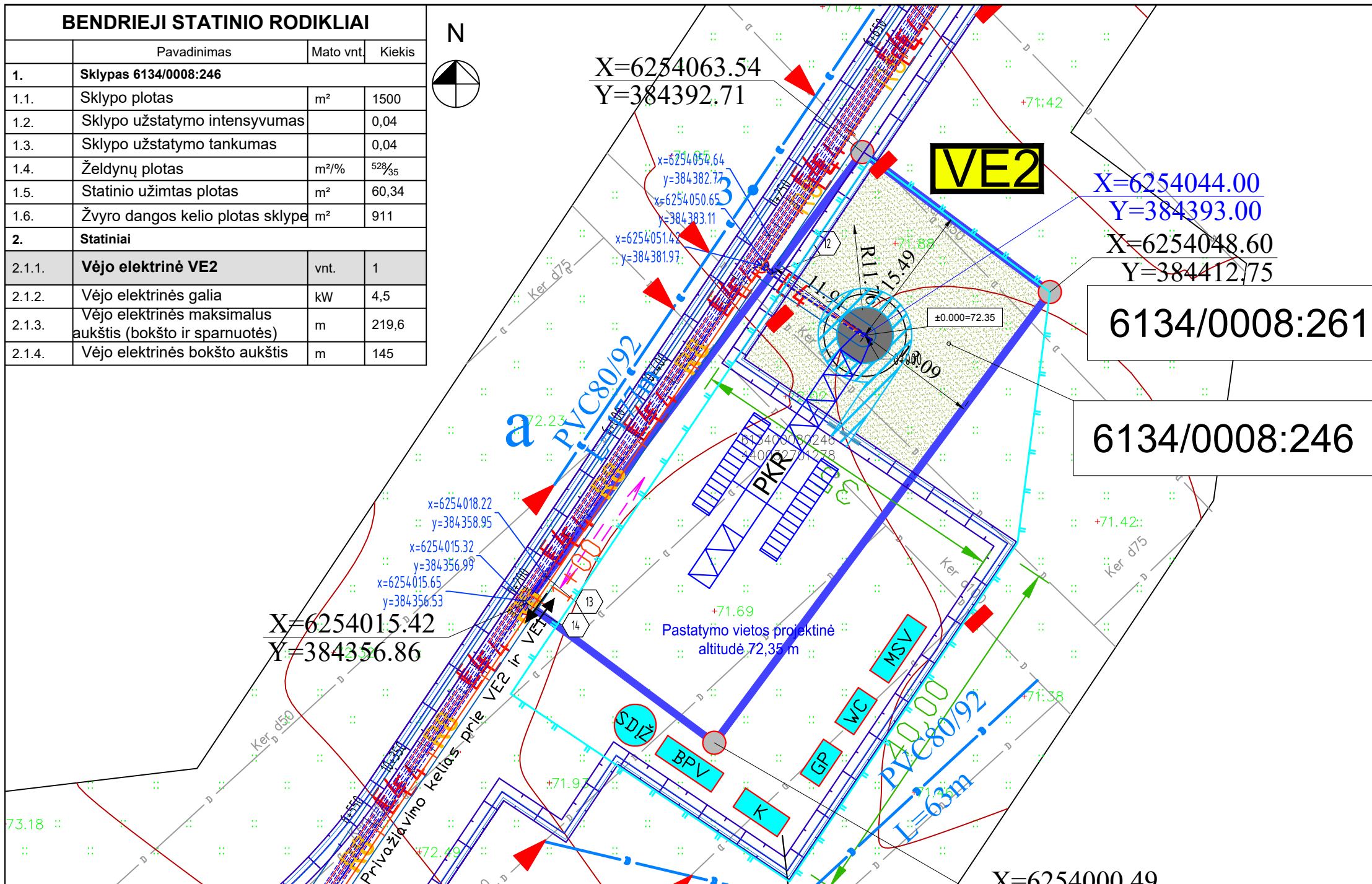


KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinių - vėjo elektrinių, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., Mažeikių r. sav., statybos projektas		
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO 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	2

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0008:246		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1500
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,04
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,04
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	528/35
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	911
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE2	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	219,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	145



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

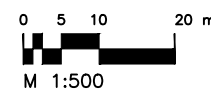
- Esamas drenažo tinklas
- Proj. drenažo tinklas
- Rem. dr. rinktuvas
- Proj. drenažo šuliniai
- Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
- Pažeistų sausintuvų sandarinimas

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, Palušės 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.



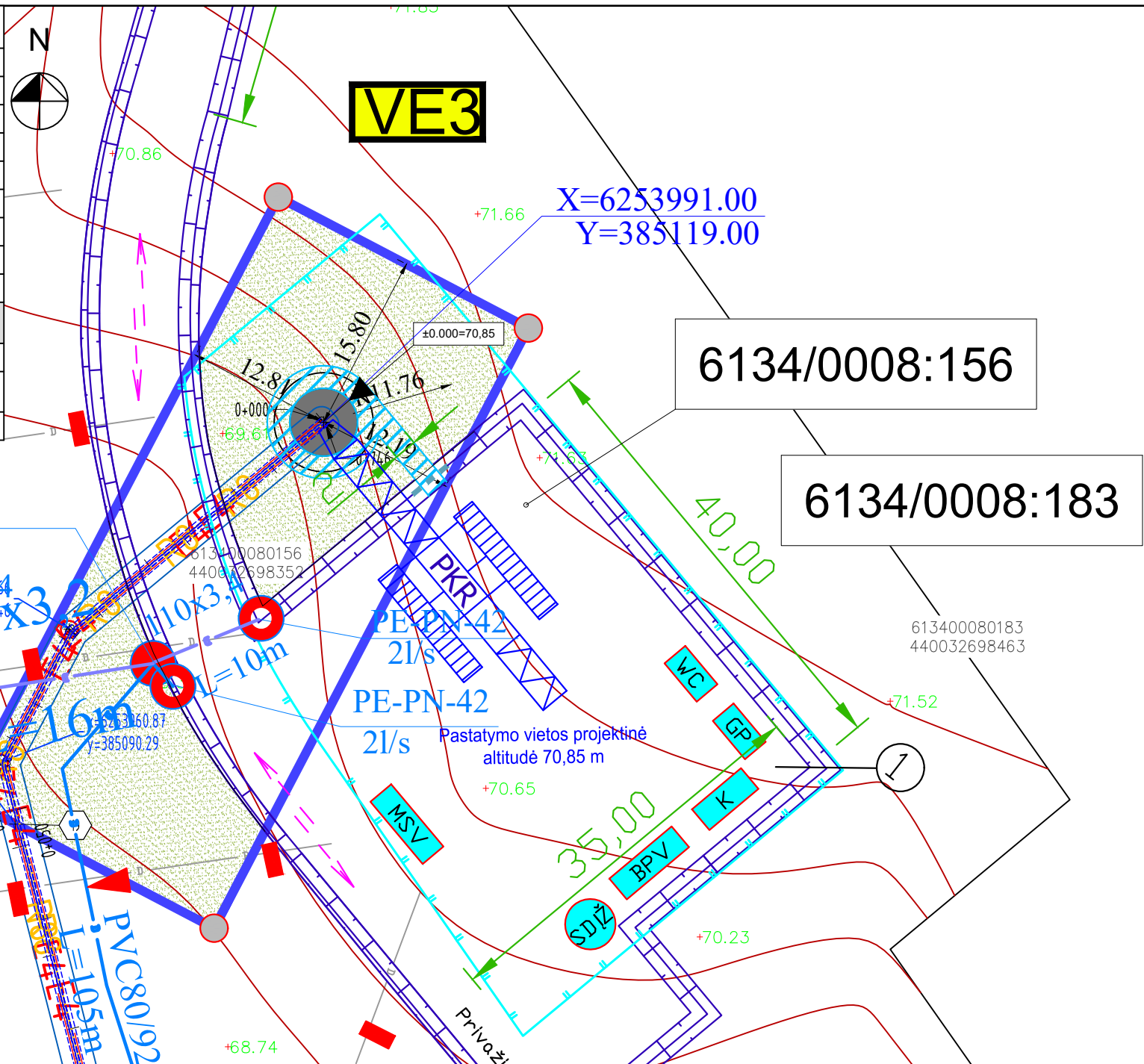
KVAL. PATV. DOK. NR.			
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12
lt	STATYTOJAS		
	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius		

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., 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
G1-PP-SP.BR.02	1 6

VE2±0,000= 72.35;
vidutinė žemės paviršiaus alt. 71.50;
VE bokšto aukštis h= 145 m.;
Pamato viršaus altitudė - 73.35

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:246

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0008:156		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1500
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,04
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,04
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	974/65
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	466
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE3	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	219,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	145



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

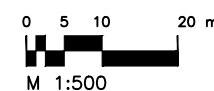
	Esamas drenažo tinklas
	Proj. drenažo tinklas
	Rem. dr. rinktuvas
	Proj. drenažo šuliniai
	Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
	Pažeistų sausintuvų sandarinimas

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, Palušės 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 „Gamtos, 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.

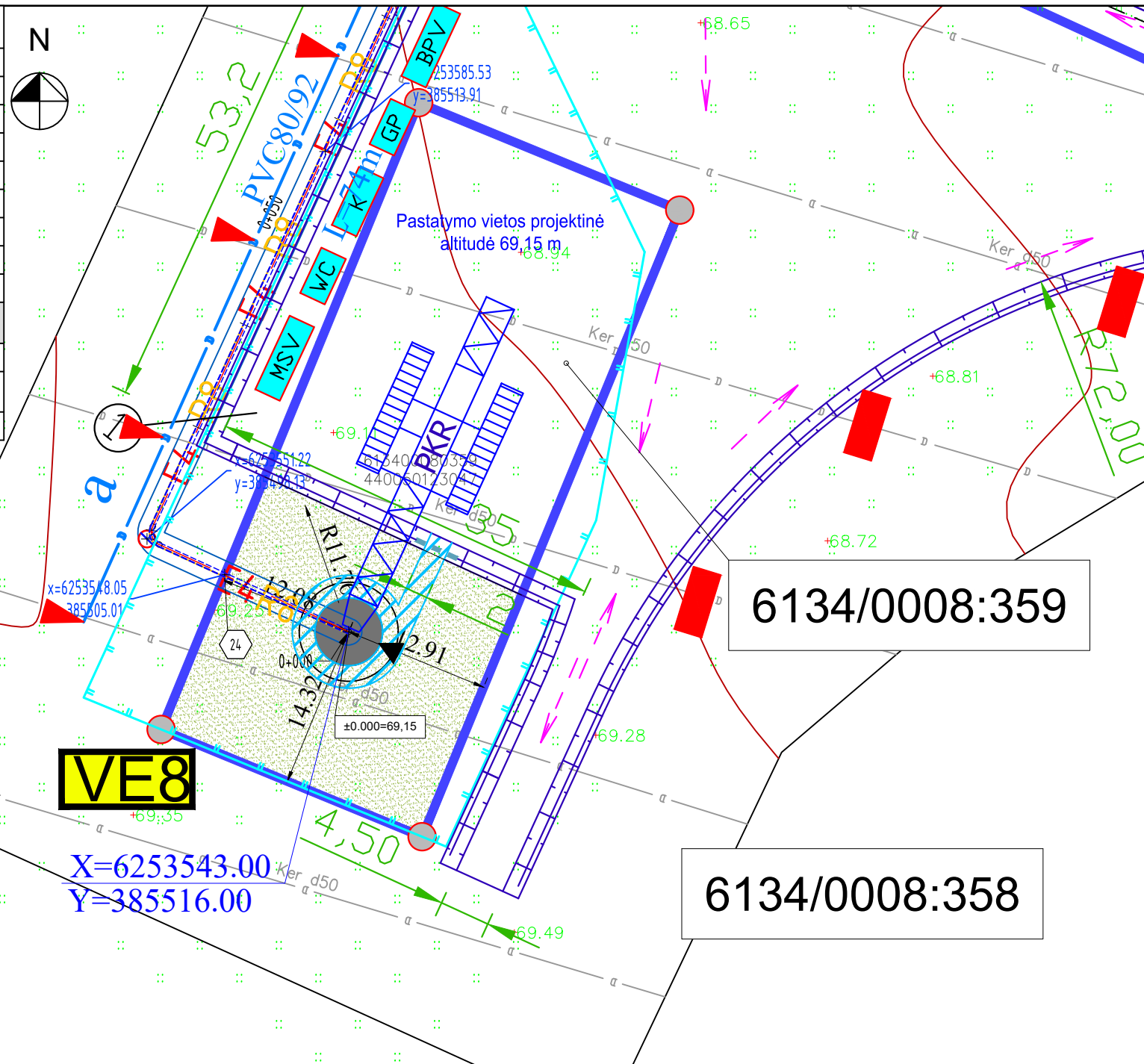
VE3 ±0,00= 70,85;
 vidutinė žemės paviršiaus alt. 70,60;
 maksimali VE bokšto altitudė 290,85;
 VE bokšto aukštis h= 145 m.;
 Pamato viršaus altitudė - 71.35

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:156



KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., 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				G1-PP-SP.BR.03	
				Lapas	Lapų
				2	6

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0008:359		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1500
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,04
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,04
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	572/38
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	867
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE8	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	219,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	145



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

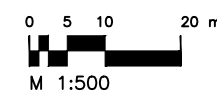
- Esamas drenažo tinklas
- Proj. drenažo tinklas
- Rem. dr. rinktuvas
- Proj. drenažo šuliniai
- Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
- Pažeistų sausintuvų sandarinimas

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, Palušės 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 „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.

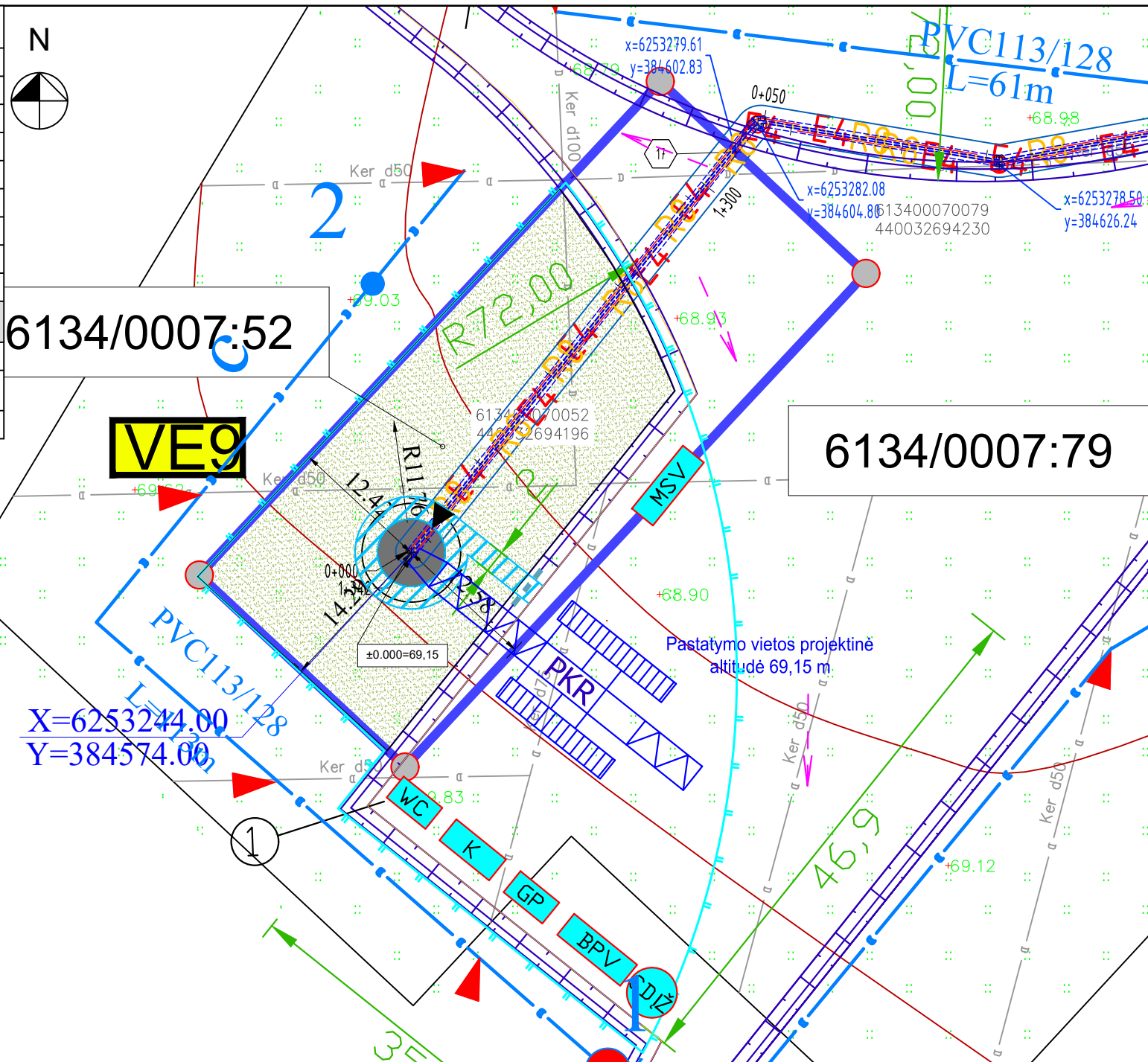


KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., Mažeikių r. sav., statybos projektas	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12	Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	0
lt	STATYTOJAS	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
				G1-PP-SP.BR.02	3 6

VE8 ±0,000= 69,15;
vidutinė žemės paviršiaus alt. 69,20;
VE bokšto aukštis h= 145 m.;
Pamato viršaus altitudė - 70.50

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:359

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Sklypas 6134/0007:52			
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1500
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,04
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,04
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	877/58
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	562
2. Statiniai			
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE9	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	219,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	145



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, Palušės 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.

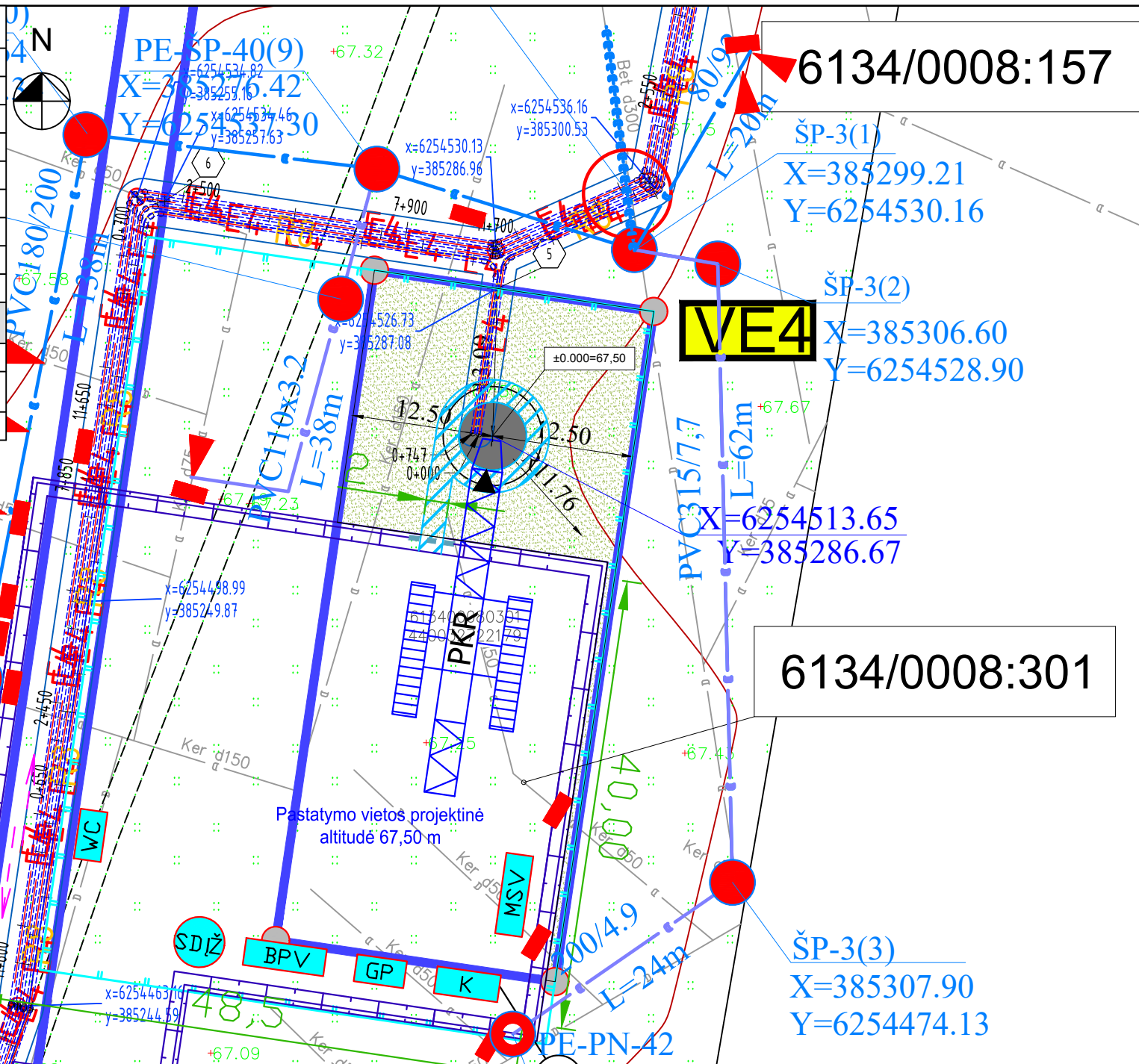
VE9±0,000= 69,15;
 vidutinė žemės paviršiaus alt. 69,60;
 VE bokšto aukštis h= 145 m.;
 Pamato viršaus altitudė - 70.35

Sklypo kad. Nr. 6134/0007:52



KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., 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			G1-PP-SP.BR.02	4 6

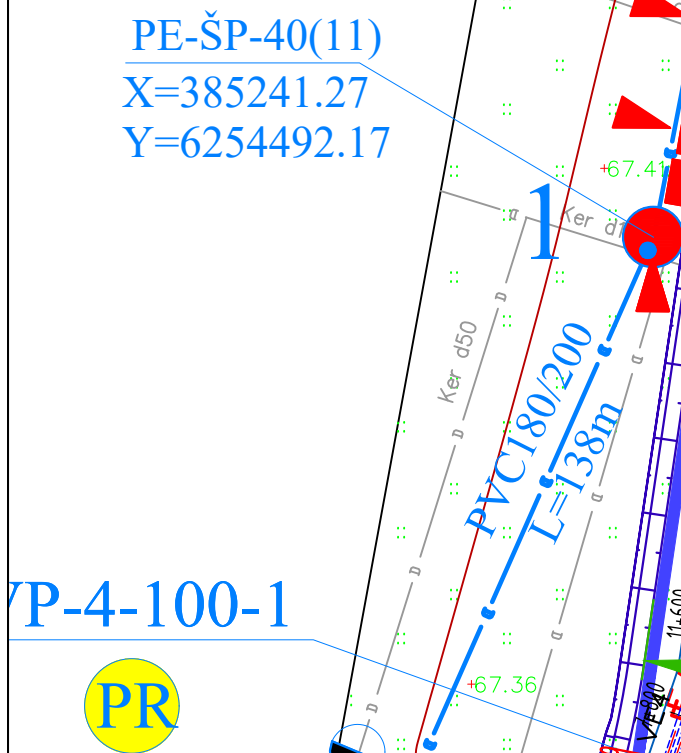
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0008:301		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1500
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,04
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,04
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	546
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	896
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE4	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,2
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	219,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	145



Objekto vieta SITUACIJOS SCHEMA

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;

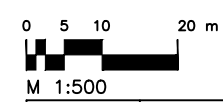


VE4 ±0,000= 67,50;
vidutinė žemės paviršiaus alt. 67,50;
VE bokšto aukštis h= 145 m.;
Pamato viršaus altitudė - 68.85

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:301

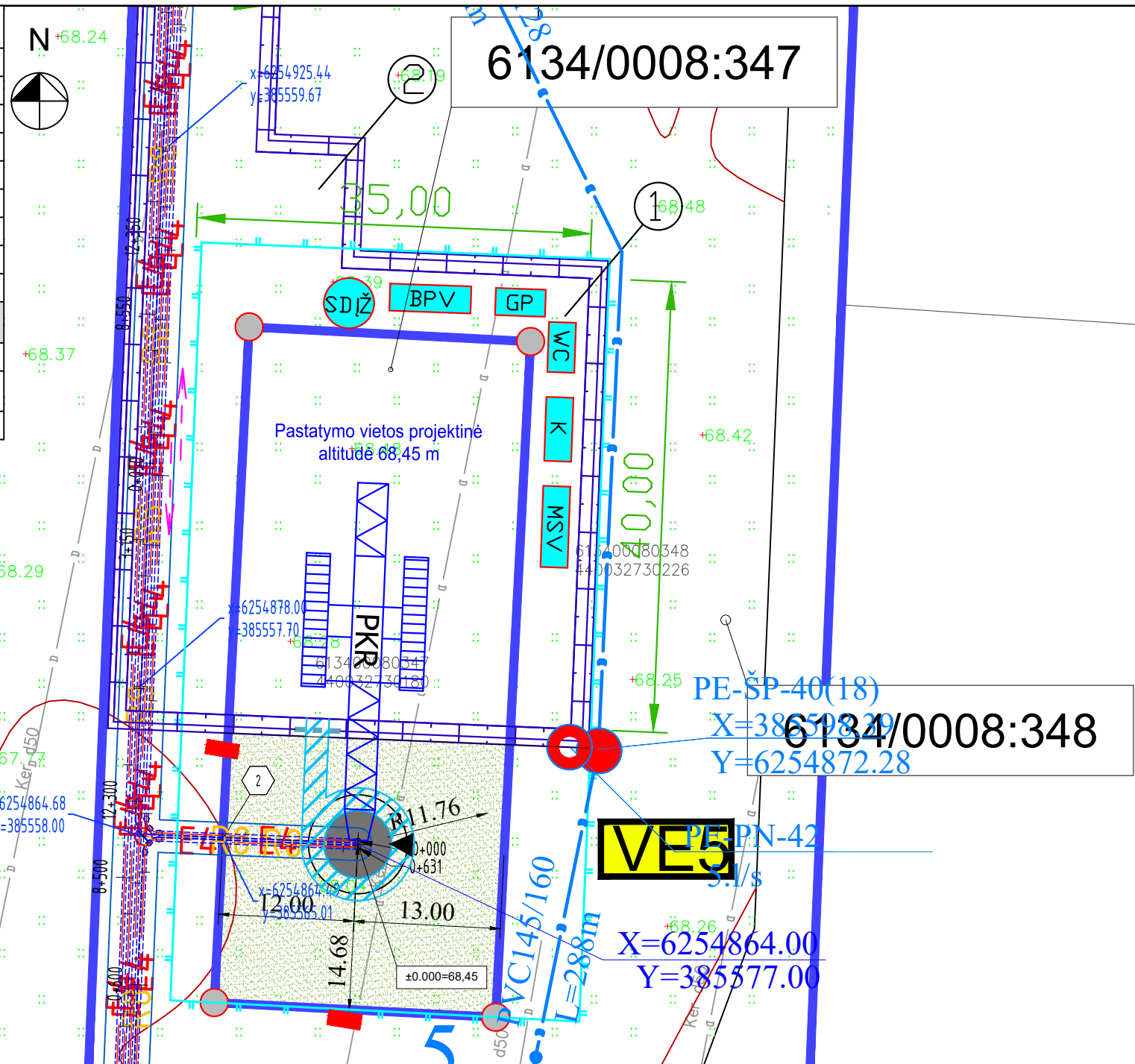
Sutartiniai ženklai	
	Esamas drenažo tinklas
	Proj. drenažo tinklas
	Rem. dr. rinktuvas
	Proj. drenažo šuliniai
	Esamų sausintuvų pajungimas į naujai klojamą rinktuvą
	Pažeistų sausintuvų sandarinimas

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, Palušės kaimuose Židikių sen., Mažeikių r. sav. esamo drenažo 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 „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, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., 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
				G1-PP-SP.BR.02	5 6

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypas 6134/0008:347		
1.1.	Sklypo plotas	m ²	1500
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,04
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas		0,04
1.4.	Želdynų plotas	m ² /%	544/36
1.5.	Statinio užimtas plotas	m ²	60,34
1.6.	Žvyro dangos kelio plotas sklype	m ²	896
2.	Statiniai		
2.1.1.	Vėjo elektrinė VE5	vnt.	1
2.1.2.	Vėjo elektrinės galia	kW	4,5
2.1.3.	Vėjo elektrinės maksimalus aukštis (bokšto ir sparnuotės)	m	219,6
2.1.4.	Vėjo elektrinės bokšto aukštis	m	145



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;

613400080316
440011702739

613400080357
440049097262

6134/0008:348
X=385577.00
Y=6254872.28

VE5
X=6254864.00
Y=385577.00

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:

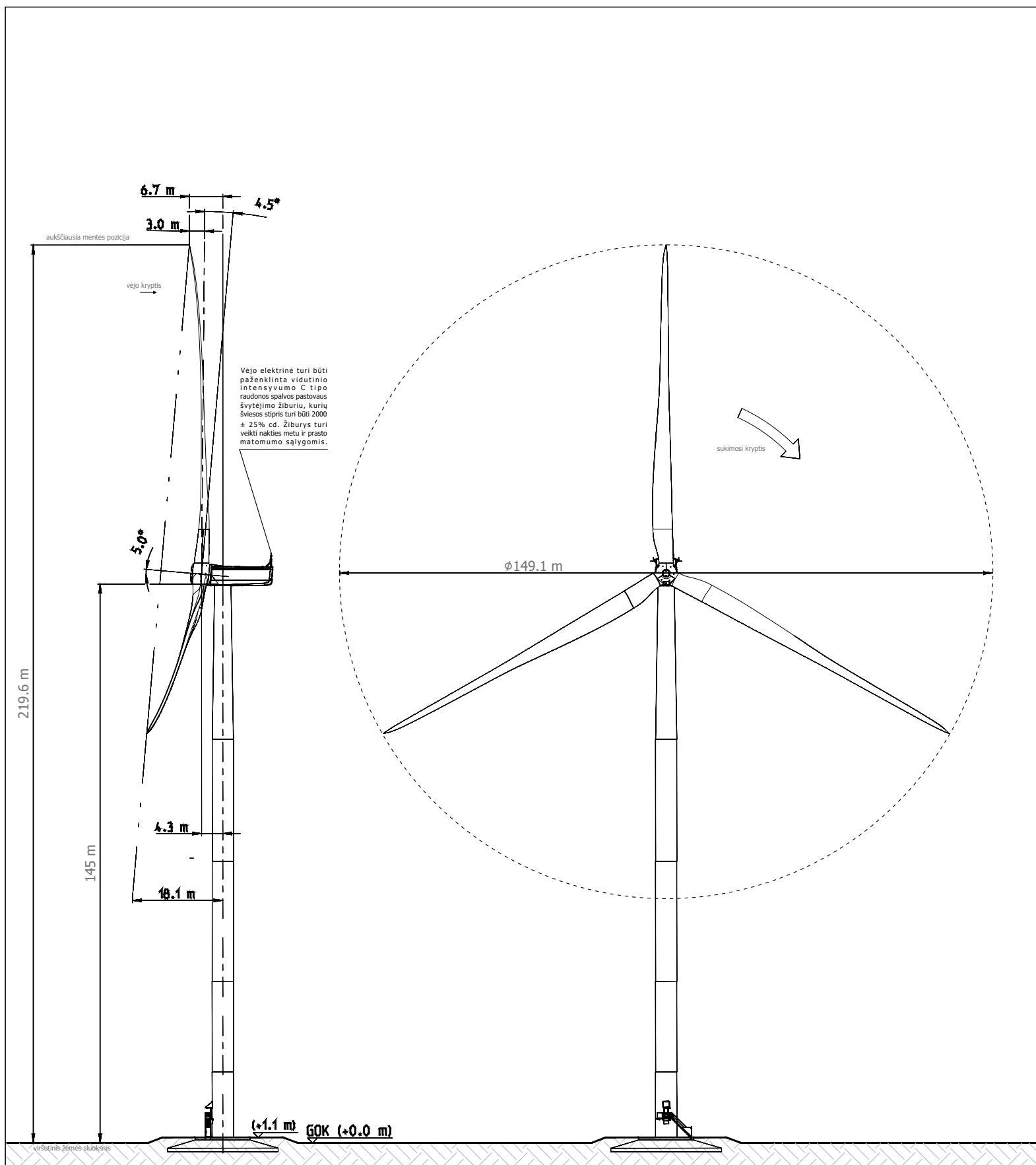
* Suprojektuota atskiru "Elektros tinklų 30kV kabelių linijų Mažeikių rajone statybos projektas" Nr. 2019-74-03-STP (parengė UAB „Energetikos projektai“).
 ** Melioracijos statinių pertvarkymas suprojektuotas atskiru melioracijos statinių pertvarkymo techniniu darbu projektu „Vėjo jėgainių parko Griežės, Juodeikėlių, Ritinės, Dautarų, Palušės 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.

0 5 10 20 m
M 1:500

KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinių, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., Mažeikių r. sav., statybos projektas	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 12	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 12	Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, M 1:500	0
lt	STATYTOJAS	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
				G1-PP-SP.BR.02	6 6

VE5 ±0,000= 68,45;
vidutinė žemės paviršiaus alt. 67,80;
VE bokšto aukštis h= 145 m.;
Pamato viršaus altitudė - 69,35

Sklypo kad. Nr. 6134/0008:347



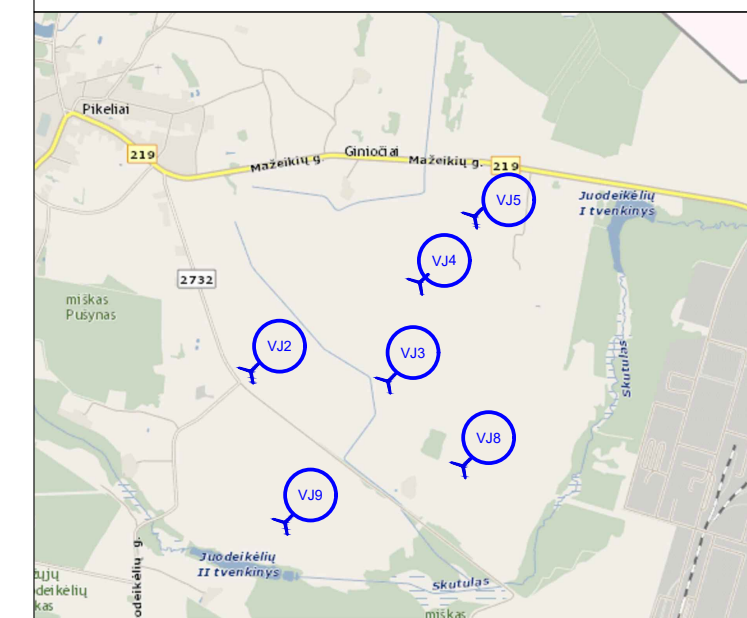
PASTABA: Planuojamos vėjo jėgainės bus paženklinta dienos ženklais ir žiburiais.

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. Žibūrys turi veikti nakties metu ir prasto matomumo sąlygomis.

Projektuojama vėjo elektrinė įeina į jėgainių grupę, todėl vertinama kaip išsidriekęs 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.

Vadovaujasi 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 skyriaus reikalavimais.

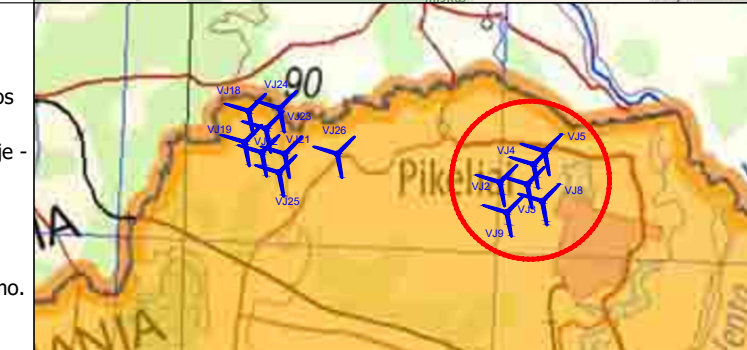
Situacijos schema



Pagrindiniai vėjo elektrinės duomenys:

N149/4.0-4.5 NCV 50Hz, 4,5 MW, 145HH. Vėjo elektrinės aukštis, įskaitant sparnuotę - 219.6 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.

Ištrauka iš "Lietuvos Respublikos teritorijos, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai" - projektuojama vėjo elektrinė (bokšto aukštis - 145 m; bokšto ir sparnuotės aukštis, kai mentė - aukščiausioje pozicijoje - 219.6 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:**
- VE2, kad. Nr. 6134/0008:246 (X=6254044.00,Y=384393.00)**
 - VE3, kad. Nr. 6134/0008:156 (X=6253991.00,Y=385119.00)**
 - VE8, kad. Nr. 6134/0008:359 (X=6253543.00,Y=385516.00)**
 - VE9, kad. Nr. 6134/0007:52 (X=6253244.00,Y=384574.00)**
 - VE4, kad. Nr. 6134/0008:301 (X=6254513.65,Y=385286.67)**
 - VE5, kad. Nr. 6134/0008:347 (X=6254864.00,Y=385577.00)**

KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - vėjo elektrinės, Juodeikėlių g. 12, 16, 22, 24 Juodeikėlių k.; Mažeikių g. 31, 33 Griežės k., Mažeikių r. sav., statybos projektas	
A1213	PV	J. Janulevičienė	2020 07	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	J. Janulevičienė	2020 07	Vėjo elektrinės ženklinimo brėžinys, m 1:1000	
lt	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
	UAB "VVP Investment", Žvejų g. 14, Vilnius			G1-PP-SA.01	1 1