

Statytojas: UAB „Vėjas visiems“

Projekto rengėjas:



UAB Connecto Lietuva

Mokslininkų 39-2, LT 12187 Vilnius,

www.connecto.ee

Projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projektas

Statinio adresas: Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k.

Statinio projekto Nr.: 2022/016

Statinio kategorija: ypatingasis statinys

Statybos rūšis: nauja statyba

Statinio projekto etapas: Projektiniai pasiūlymai

Statinio pavadinimas: Vėjo elektrinių parkas

Bylos (segtuvo) žymuo: PP

Bylos (segtuvo) laidos žymuo: 0

Bylos (segtuvo) išleidimo data: 2022-08

Projektą rengė:

Statinio projekto vadovas

Renatas Sinkevičius

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R. Sinkevičius", is placed over the printed name.

35221



Statinio projekto vadovo
asistentas

Vaidotas Vasiliauskas

1. TURINYS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Psl.
1.	Turinys	2
2.	Projektinių pasiūlymų bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	3
3.	Aiškinamasis raštas	9
4.	Brėžiniai	13
5.	Priedai	20

2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEG TUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	
2022/016-XX-PP.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		
2022/016-XX-PP.AR	3	0	Aiškinamasis raštas		
Grafinė dalis					
2022/016-XX-PP.B-01	1	0	Situacijos planas		
2022/016-XX-PP.B-02	1	0	Statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija		
2022/016-XX-PP.B-03	3	0	Vėjo jėgainių statybos sklypų planai VE1, VE2, VE3, M1:500		
2022/016-XX-PP.B-04	1	0	Vėjo elektrinės fasadai		
Kiti dokumentai					
2022-08-12	1	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
2022-07-25	1	-	UAB „Vėjas visiems“ įgaliojimas		
IG22-22	1	-	UAB „Connecto Lietuva“ perįgaliojimas		
Unik. Nr. 4400-5946-8021 Unik. Nr. 4400-5939-3194 Unik. Nr. 4400-5939-5067	13	-	<ul style="list-style-type: none"> • nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai • sklypo planai 		
2022/016-XX-PP-KSS	64		Gretimų sklypų sutikimai		
	3		Topografinis planas, TIIIS paslaugos ataskaita		
UAB „Ekosistema“, 2022	34		Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos santrauka		
0	2022-08	Statytojo sumanymui išreikšti, sklypo užstatymo režimui nustatyti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 CONNECTO		Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projektas		
35221	PV	R. Sinkevičius		Laida	
	Asist.	V. Vasiliauskas		Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	UAB „Vėjas visiems“		2022/016-XX-PP.BSŽ	Lapas	Lapų
				1	1

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Rengiamų projektinių pasiūlymų paskirtis

Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projekto projektinių pasiūlymų parengimo tikslas nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.

2. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:



- projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- topografinės nuotraukos duomenimis;
- inžineriniais geologiniais tyrimais;
- Jurbarko r. sav. išduotomis techninėmis sąlygomis;
- planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita;
- galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais (1 lentelė).

3. Projektiniams pasiūlymams rengti panaudota programinė įranga:

- MS office;
- Autocad

1. Lentelė (Projektui rengti privalomųjų normatyvinių dokumentų sąrašas)

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas
LR įstatymai		
1.	Nr. I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
2.	Nr. XI-1375	Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas

0	2022.08	Statytojo sumanymui išreikšti, sklypo užstatymo režimui nustatyti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	 CONNECTO	
35221	PV	R. Sinkevičius
	asist.	V. Vasiliauskas
		
		Aiškinamasis raštas
LT	UAB „Vėjas visiems“	2022/016-XX-PP.AR
		Lapas
		Lapų
		1
		10

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas
3.	Nr. I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
4.	Nr. I-446	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
5.	XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
6.	Nr. I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
7.	XIII-529	Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
8.	VIII-787	Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
LR AM statybos techniniai reglamentai		
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
2.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
3.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
4.	STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
6.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
7.	STR 1.03.02:2008	Statybos produktų atitikties deklaravimas
8.	STR 1.03.07:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
9.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
10.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
11.	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
12.	STR 2.01.01(3):1999.	ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
13.	STR 2.01.01(4):2008	ESR. Naudojimo sauga.
14.	STR 2.01.01(2):1999	ESR. Gaisrinė sauga
15.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo

2022/016-XX-PP.AR

Lapas	Lapų	Laida
2	10	0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas
16.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
17.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos
18.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
19.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
20.	STR 2.05.21:2016	Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
21.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
22.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
Statybos taisyklės ir kita		
1.	LST 1569:2000	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai.
2.	RSN 104-87	Grafinis medžiagų žymėjimas.
3.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija.
4.	EIIT-2012m.leidimo	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
5.		Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės
6.		Elektros tinklų apsaugos taisyklės
7.		Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės
8.	ST 2074851.01:1999	Žemės kasimo, gerbūvio tvarkymo darbai.
9.	ST 2074851.02:1999	Ryšių kanalizacijos klojimas.
10.	ST 2074851.04:1999	Šviesolaidinių kabelių tiesimas.
11.	LST IEC 61312	Apsauga nuo žaibo elektromagnetinių impulsų
12.	V.Ž. 2007 Nr.10-403	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
13.	2003 07 01 Nr. IX-1672, V.Ž. 2003 Nr.70-3170	Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
14.	V.Ž. 2008 Nr.10-362	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
15.	Įsakymas Nr.A1-425	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės
16.	V.Ž. 2010, Nr.3-128	Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės
17.	V.Ž. 2000, Nr.3-88	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai

2022/016-XX-PP.AR

Lapas	Lapų	Laida
3	10	0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas
18.	V.Ž. 2006, Nr.116-4417	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis
19.	V.Ž. 2005, Nr.53-1804	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai
20.	V.Ž. 2009, Nr.49-1997	Kelių transporto priemonių valstybinės techninės apžiūros atlikimo taisyklės
21.	V.Ž. 2005, Nr.49-1627	Kelių transporto priemonių techninės būklės kontrolės Lietuvos Respublikos keliuose taisyklės
22.	V.Ž. 2010, Nr.6-284	Transporto priemonių pakartotinio naudojimo, perdirbimo ir atnaujinimo tipo patvirtinimo taisyklės
23.	V.Ž. 2008, Nr.24-876	Krovinių, vežamų kelių transporto priemonėmis, išdėstymo ir tvirtinimo taisyklės

4. Duomenys apie sklypą

Vėjo elektrinių parkas projektuojamas trijuose žemės ūkio paskirties sklypuose.

1. Sklypas VE-1

Adresas: Jurbarko r. sav. Eržvilko sen., Openiškės k.

Kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 9407/0002:319 Eržvilko k.v.

Unikalus daikto numeris: 4400-5946-8021.

Daikto kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-5855-6802.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis).

Nuosavybės teisė: sudarytos ir nekilnojamo turto registre įregistruotos žemės nuomos sutartys.

2. Sklypas VE-2

Adresas: Jurbarko r. sav. Eržvilko sen., Lendrynės k.

Kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 9407/0002:316 Eržvilko k.v.

Unikalus daikto numeris: 4400-5939-3194.

Daikto kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 9407-0002-0019.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis).
- Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktas skirsnis).

Nuosavybės teisė: sudarytos ir nekilnojamo turto registre įregistruotos žemės nuomos sutartys.

2022/016-XX-PP.AR

Lapas	Lapų	Laida
4	10	0

3. Sklypas VE-3

Adresas: Jurbarko r. sav. Eržvilko sen., Lendrynės k.

Kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 9407/0002:318 Eržvilko k.v.

Unikalus daikto numeris: 4400-5939-5067.

Daikto kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0199-9206.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis).
- Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktas skirsnis).

Nuosavybės teisė: sudarytos ir nekilnojamo turto registre įregistruotos žemės nuomos sutartys.

Esami statiniai ir inžineriniai tinklai: statybvietės ribose yra valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių, bei bendro naudojimo melioracijos statinių. Rengiant projektą bus parengtas šių melioracijos statinių pertvarkymo projektas pagal Jurbarko r. sav. žemės ūkio skyriaus išduotas technines sąlygas.

5. Projektuojamų statinių sąrašas

Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. numatomas statyti atsinaujinančių išteklių energiją gaminantis vėjo elektrinių parkas. Parką sudarys trys vėjo elektrinės, pagamintą elektrą perduodančios į elektros tinklus.

2 lentelė (Projektuojamų statinių rodikliai)

Nr.	Pavadinimas	Bokšto aukštis	Sparnuotės diametras	Aukščiausias taškas	Elektrinės galia
1	VE1	Iki 182,5 m	Iki 170 m	Iki 260 m	Iki 6,6 MW
2	VE2	Iki 182,5 m	Iki 170 m	Iki 260 m	Iki 6,6 MW
3	VE3	Iki 182,5 m	Iki 170 m	Iki 260 m	Iki 6,6 MW

Atskirais projektais projektuojami sprendiniai

Elektra: Pagal AB Energijos skirstymo operatorius išduotas technines sąlygas atskiru projektu bus projektuojama ir derinama su atsakingomis institucijomis elektros tinklų kabelių linija iki artimiausios transformatorių pastotės.

Melioracija: Pagal Jurbarko r. sav. žemės ūkio skyriaus išduotas technines sąlygas atskiru projektu rengiamas statybvietės teritorijoje esančių melioracijos statinių pertvarkymo projektas.

Susisiekimo sprendiniai

Patekimas iki projektuojamų statinių numatomas esamais vietinės reikšmės ir lauko keliais, kurie esant poreikiui bus sutvirtinti ar rekonstruoti. Susisiekimo sprendiniai rengiami atskiru projektu.

6. Statinio architektūrą ir konstrukcijos

Vėjo elektrinė – tipinis statinys, pagamintas gamykloje ir surenkamas statybos aikštelėje iš atskirų dalių. Vėjo elektrinę sudaro plieninių vamzdžių bokštas, kurio kamieno aukštis 182,5 m ir trijų menčių sparnuotė, kurios diametras 170 m. Bendras vėjo elektrinės aukštis iki 260 m.

Vėjo elektrinės pamatas gelžbetoninis. Pamatas projektuojamas atsižvelgiant į gamintojo pateiktus reikalavimus, apkrovas, bei statinio vietoje atliktus inžinerinius grunto tyrimus.

7. Sklypo plano sprendiniai

Sklypo ribose, privažiavimui prie vėjo elektrinės įrengiami nauji laikini žvyro dangos vidiniai keliai bei laikinos statybos aikštelės. Laikinos aikštelės reikalingos konstrukcijų sandėliavimui, kranų pastatymui bei konstrukcijų surinkimo ir montavimo darbams atlikti.

Naujo projektuojamo privažiavimo kelio, pagalbinio krano aikštelės, nuovažų dangos konstrukcija: mineralinių medžiagų mišinys 0/45-20 cm; apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis – 30 cm; geotinklas, geotekstilė, sankasos gruntas.

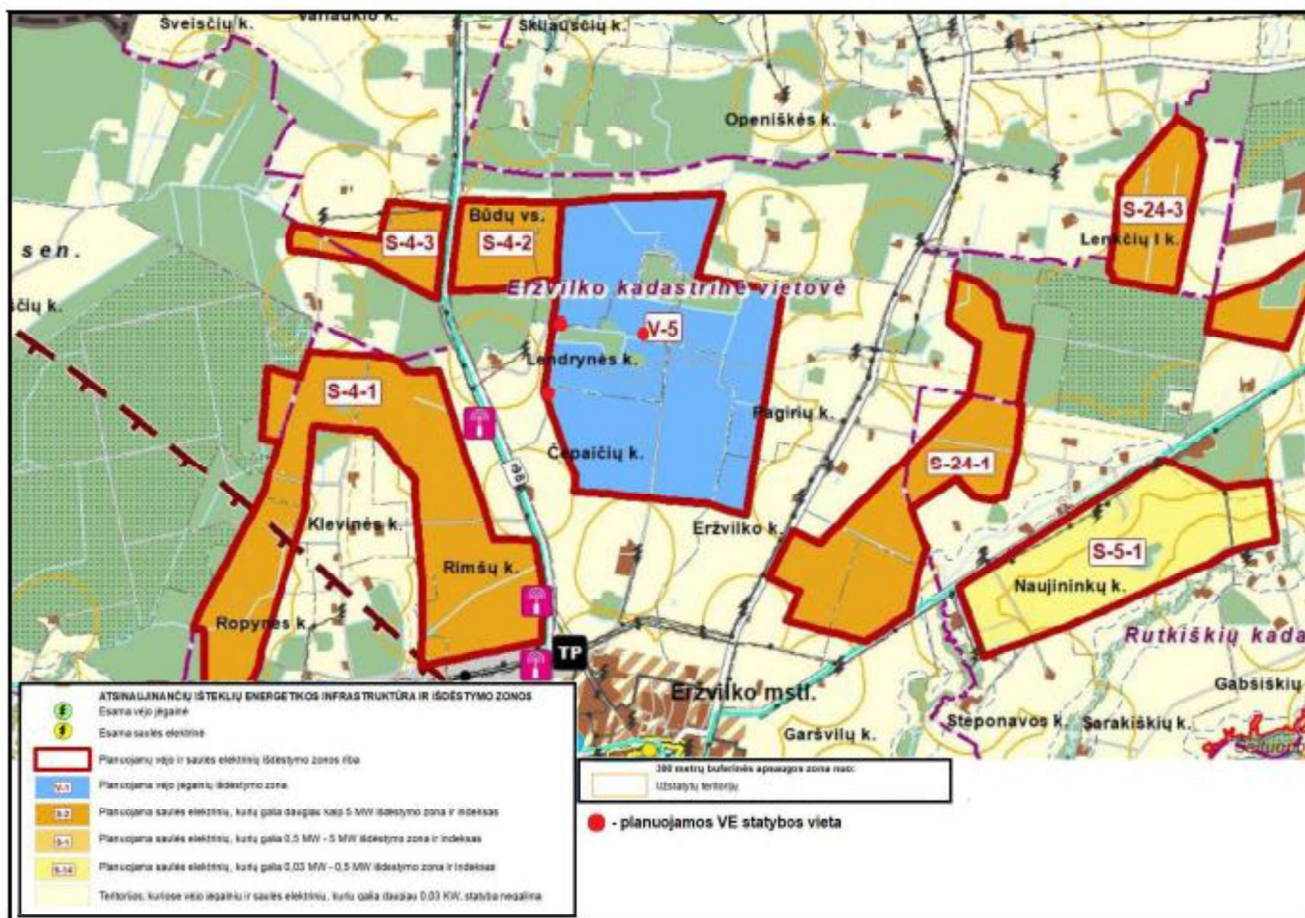
Nukastas augalinis gruntas saugomas rangovo suderintame su savininku žemės sklype ir panaudojamas gerbūvio atstatymui baigus statybos darbus.

Baigus montavimo darbus laikinos aikštelės, trukdančios naudoti žemės sklypą pagal jo tiesioginę registro dokumentuose numatytą naudojimo paskirtį, išardomos.

8. Sprendinių atitikimas teisės aktams ir teritorijų planavimo dokumentams

1. Sklypai, kuriuose planuojama ūkinė veikla, patenka į šiuo metu rengiamo Inžinerinės infrastruktūros vystymo SPECIALIOJO PLANO vėjo jėgainių ir saulės elektrinių įrengimui Jurbarko rajono savivaldybės teritorijoje ribas ir patenka į zoną V5, kurioje planuojama iki 260 m aukščio vėjo elektrinių statyba (žiūr. 5 pav.). Patvirtinus minėtus sprendinius vėjo elektrinių statyba šioje zonoje būtų galima.
2. Vadovaujantis naujai įsigaliojusia Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo naujos redakcijos (suvestinė redakcija nuo 2022-07-08 iki 2022-10-31) 49 straipsnio 3 ir 5 punktus vėjo elektrinių statyba neprivaloma numatyti teritorijų planavimo dokumentuose.

2022/016-XX-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0



5 pav. Ištrauka iš rengiamo Inžinerinės infrastruktūros vystymo specialiojo plano vėjo jėgainių ir saulės elektrinių įrengimui Jurbarko r. sav. teritorijoje brėžinio

Vadovaujantis LIETUVOS KARIUOMENĖS VADO 2016 m. vasario 15 d. įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ patvirtintu žemėlapiu, teritorija, kurioje planuojama 3 vėjo elektrinių statyba, nepatenka į teritorijas, kuriose būtų ribojama vėjo elektrinių veikla.

9. Poveikis aplinkai

Planuojamai ūkinei veiklai vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo pakeitimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562; aktuali redakcija)² priedėlio 3.8. punkto 1 dalimi (įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausios konstrukcijų taško) ar daugiau), buvo atliktos poveikio

aplinkai vertinimo procedūros ir Aplinkos apsaugos agentūra 2022-05-06 raštu Nr. (30.2)-A4E-5368 priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (žiūr. 1 priede).

Vadovaujantis nuo 2020 m. sausio 01 d. įsigaliojusio Lietuvos Respublikos Seimo 2019-06-06 priimto įstatymo Nr. XIII-2166 „Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“ (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862) 2 priedo 48.4 punktu, numatyta, jog vėjo elektrinių, kurių įrengtoji galia 2 MW ir didesnė, SAZ dydis yra 440 m arba vadovaujantis 51 straipsnio nuostatomis, gali būti nustatomas asmens, planuojančio ir (ar) vykdančio ūkinę veiklą, pasirinkimu – tokiu atveju šis dydis nustatomas atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo proceso metu.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita parengta planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus pasirinkimu vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-05-13 įsakymo Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“ (Žin., 2011, Nr. 61-2923, aktuali redakcija) bei Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016-01-19 įsakymo Nr. V-68 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinių nurodymų patvirtinimo“ (TAR, 2016-01-21, Nr. 2016-01346; aktuali redakcija) reikalavimais.

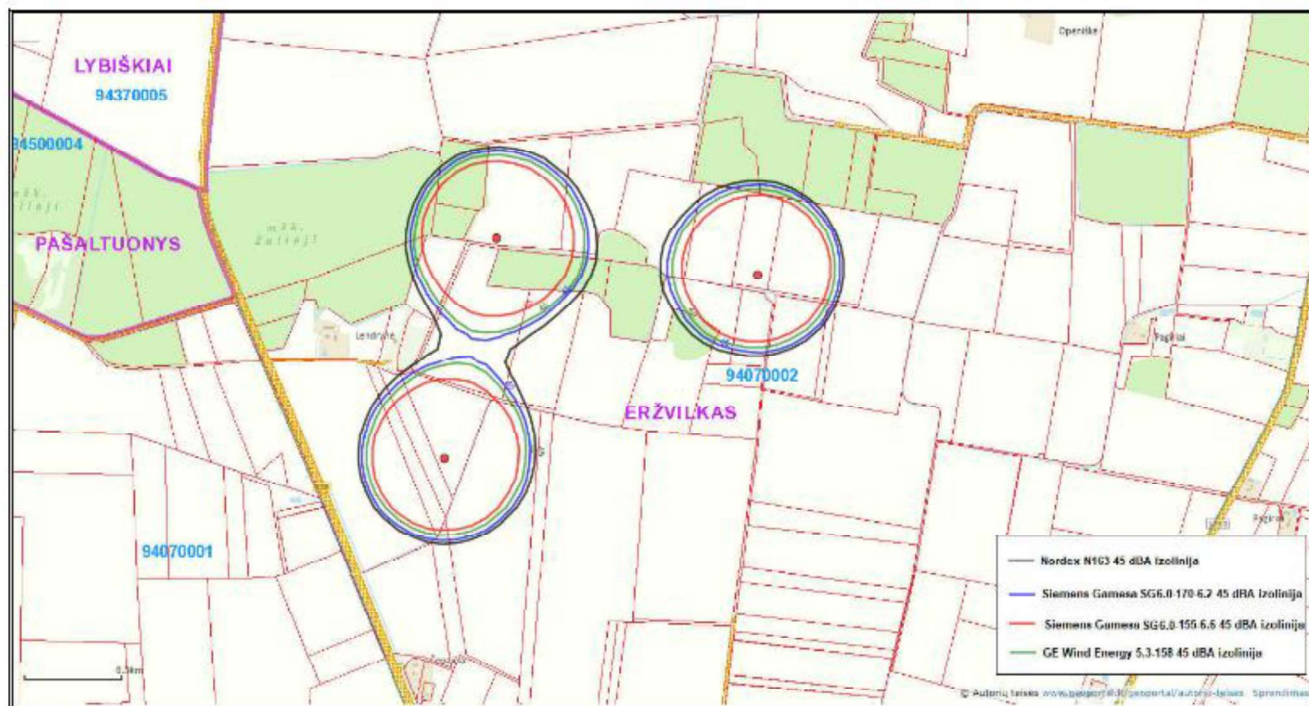
10. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimą parengė ir supažino visuomenę UAB „Ekosistema“.

Garsas

Planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638) nustatytus ribinius dydžius dėl UAB „Vėjas visiems“ planuojamų trijų vėjo elektrinių statybos ir eksploatacijos, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, esančioje už 0,5 km ir toliau, viršijamas nebus, o formuojant veiklai sanitarinės apsaugos zoną didžiausia susidariusi ribinės vertės atitinkanti izolinija atitiks sanitarinės apsaugos zonos ribas.

2022/016-XX-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0



Elektromagnetinis laukas

Vėjo elektrinių elektromagnetinio lauko sklaida nėra visuomenės sveikatos aspektas, nes jų įrenginių skleidžiamas elektromagnetinis laukas yra labai mažas ir visuomenės sveikatai jokios įtakos nesudaro.

Infragarsas ir žemo dažnio garsas.

vėjo elektrinių sukeltas infragarsas ir žemo dažnio garsas nekelia diskusijų, nes kompetentingų ekspertų yra nustatyta, kad šiuolaikinės vėjo elektrinės skleidžia tik nereikšmingo stiprumo infragarsą. O lyginant vėjo elektrinių skleidžiamą infragarsą su kitų šaltinių infragarsu, atlikus įvairius tyrimus yra nustatyta, kad gyvenamosiose vietovėse dominuoja autotransporto skleidžiamas infragarsas. Moksliniai duomenys nerodo, kad vėjo elektrinių keliamas triukšmas būtų kuo nors ypatingas ar turėtų specifinį poveikį.

Vibracija

Vėjo elektrinių konstrukcijos vibracija yra per silpna, kad būtų juntama artimiausiose sodybvietėse ir/ar aplinkoje. Pagrįstų įrodymų apie vėjo elektrinių vibracijos poveikį visuomenės sveikatai nėra, vibracijos poveikis žmogaus organizmui nėra nagrinėjamas ir literatūros šaltiniuose. Vėjo elektrinių mechaninė vibracija yra labai maža, žeme sklindančios vibracijos bangų amplitudė yra labai nežymi ir nekelia pavojaus žmonių sveikatai. Paminėtina, jog vėjo

elektrinių vibracija nėra priskiriama kaip vienas iš neigiamų veiksnių visuomenės sveikatai, todėl plačiau nenagrinėjamas.



Šešėliavimas

Skaičiavimais nustatyta, jog statant maksimalių parametrų vėjo elektrines iš artimiausių šešėliavimui jautrių taškų virš 30 val./metus nebūtų šešėliuojama nei viena sodybvietė ir neigiamas poveikis visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Brėžiniai



SITUACIJOS PLANAS

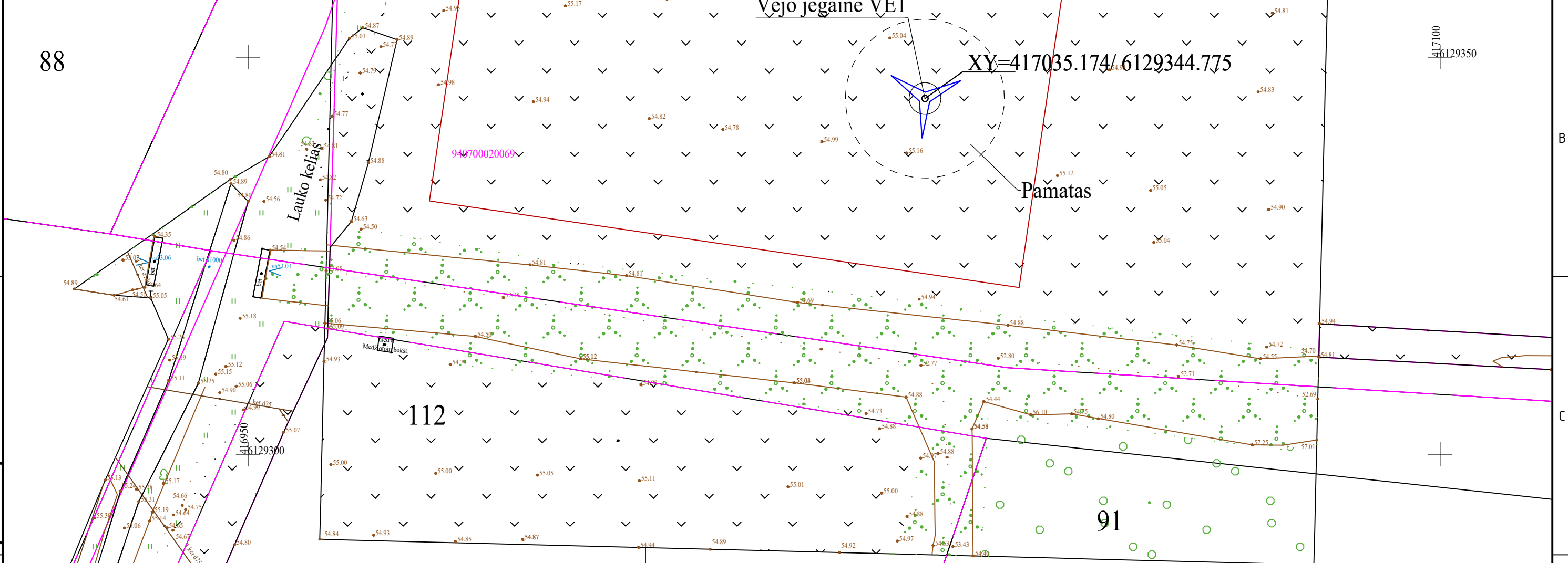


0	2022.08				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 CONNECTO			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projektas	
35221	PV	R. Sinkevičius		Situacijos planas	
26453	PV asist.	V. Vasiliauskas			
LT	UAB „Vėjas visiems“			2022/016-XX-PP-B.01	Lapas 1
				Lapų	1

STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJA




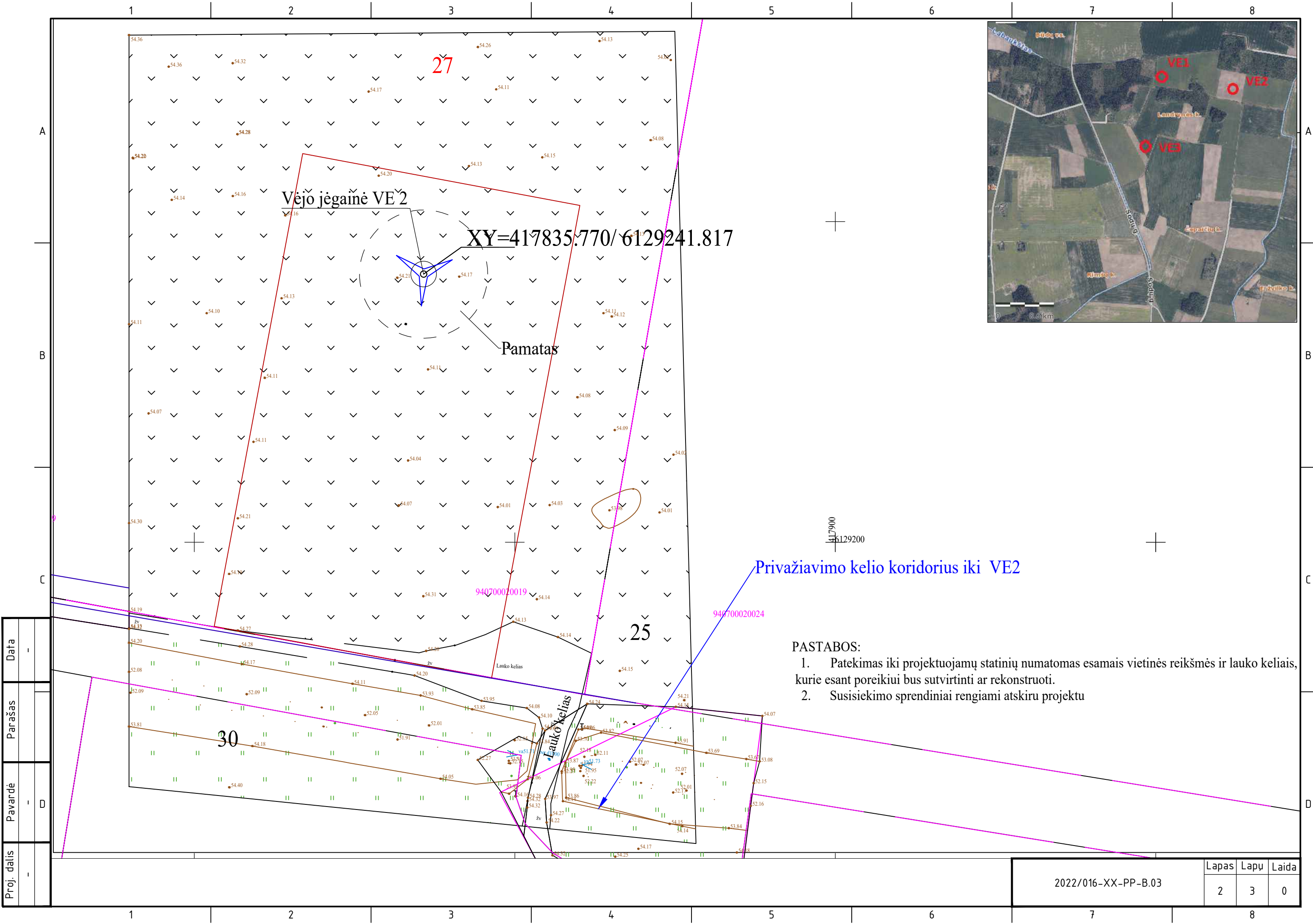
0		2022.08				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.				Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projektas		
35221	PV	R. Sinkevičius		Statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija	Laida	
26453	PV asist.	V. Vasiliauskas			0	
LT	UAB „Vėjas visiems“			2022/016-XX-PP-B.02	Lapas	Lapų
					1	1



PASTABOS:

Patekimas iki projektuojamų statinių numatomas esamais vietinės reikšmės ir lauko keliais, kurie esant poreikiui bus sutvirtinti ar rekonstruoti. Susisiekimo sprendiniai rengiami atskiru projektu.

0	2022 08	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Išleidimo data		
Kval. patv. dok. Nr.			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projektas
35221	PV	R. Sinkevičius	Vėjo elektrinių statybos sklypų planai VE1, VE2, VE3
22295	PV asist.	V. Vasiliauskas	
LT	UAB "Vėjas visiems"		2022/016-XX-PP-B.03
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			3



27

Vėjo jėgainė VE2

XY=417835.770/6129241.817

Pamatas

25

30

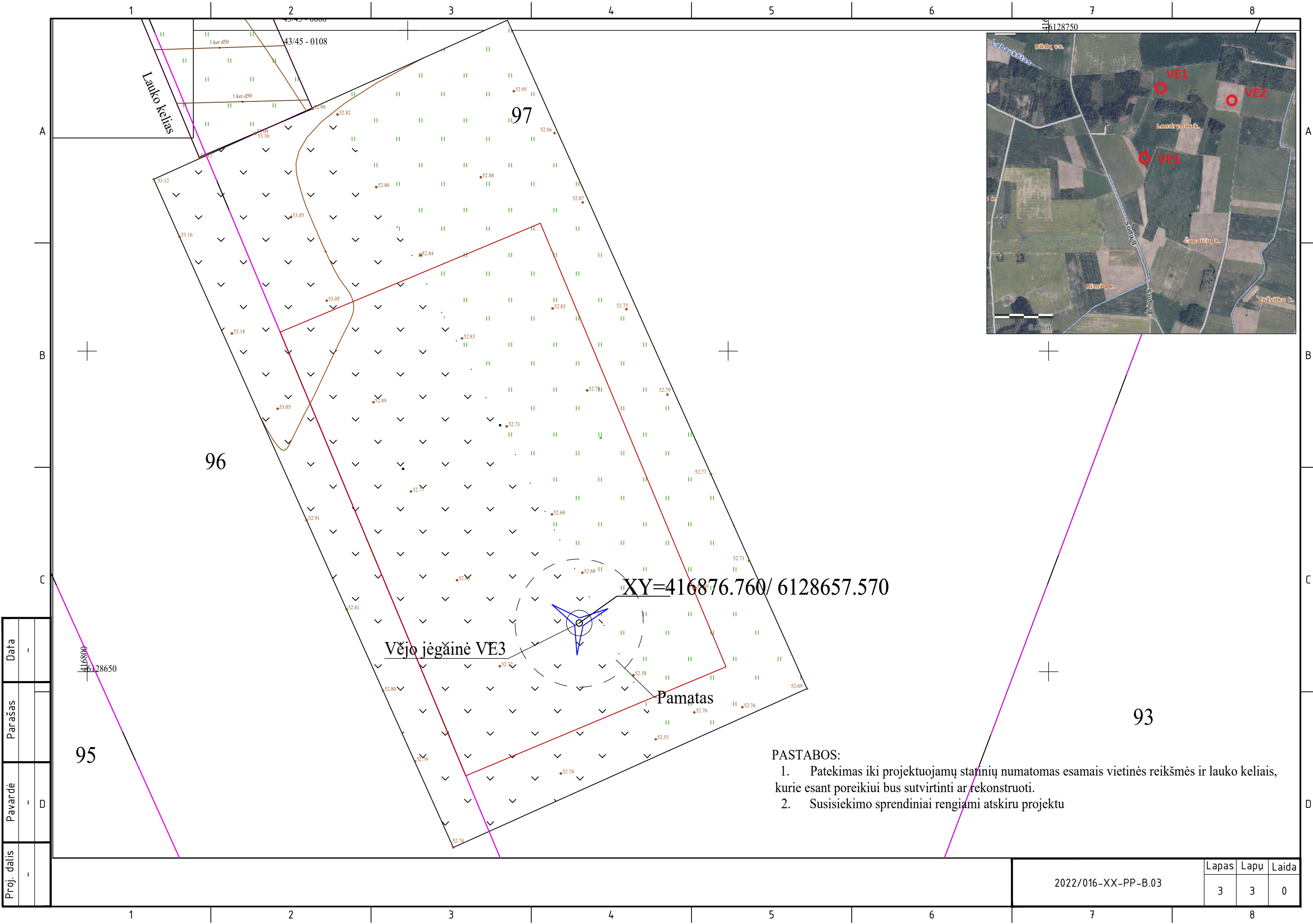
Privažiavimo kelio koridorius iki VE2

PASTABOS:

1. Patekimas iki projektuojamų statinių numatomas esamais vietinės reikšmės ir lauko keliais, kurie esant poreikiui bus sutvirtinti ar rekonstruoti.
2. Susisiekimo sprendiniai rengiami atskiru projektu

Proj. dalis	-
Pavardė	D
Parašas	
Data	-

2022/016-XX-PP-B.03	Lapas	Lapu	Laida
	2	3	0



Proj. dalis	-
Pavardė	D
Parašas	
Data	-

XY=416876.760/ 6128657.570

Vėjo jėgainė VE3

Pamatas

PASTABOS:

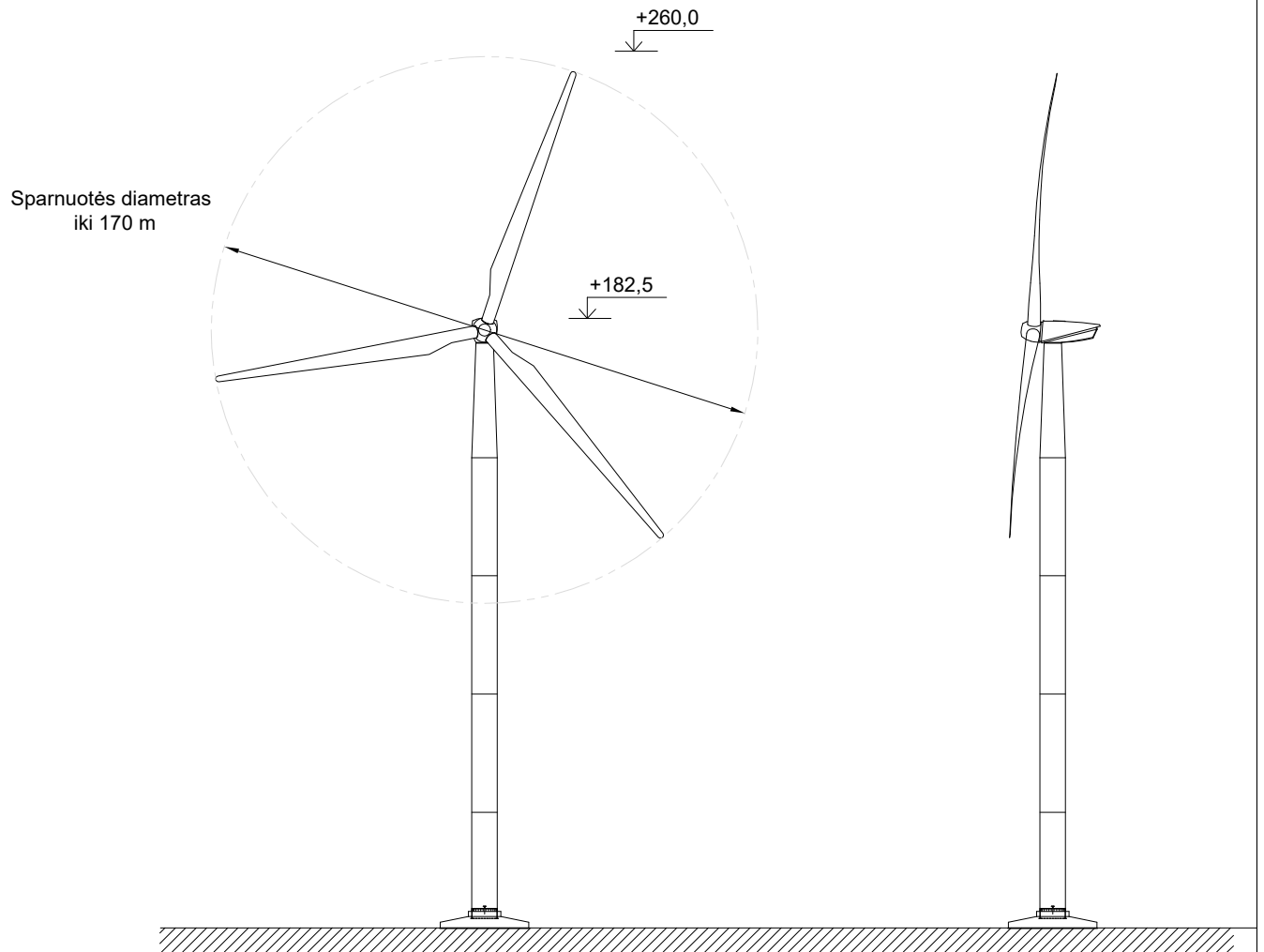
1. Pateikimas iki projektuojamų statinių numatomas esamais vietinės reikšmės ir lauko keliais, kurie esant poreikiui bus sutvirtinti ar rekonstruoti.
2. Susisiekimo sprendiniai rengiami atskiru projektu



2022/016-XX-PP-B.03

Lapas	Lapu	Laida
3	3	0

Vaizdas iš priekio

Vaizdas iš šono



Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)							
Kval. patv. dok. Nr.			Kitos paskirties inžinerinio statinio, vėjo elektrinių parko Jurbarko r. sav., Eržvilko sen., Lendrynės k. ir Openiškės k. statybos projektas						
35221	PV	R. Sinkevičius		Vėjo elektrinės fasadai					
22295	PV asist.	V. Vasiliauskas							
LT	UAB "Vėjas visiems"		2022/012-XX-PP-B.04		<table border="1"> <tr> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	1	1
Lapas	Lapų								
1	1								