

1 PRIEDAS

NTR išrašas
Kvalifikacijos dokumentai

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-04-06 10:19:37

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/145365
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2004-02-13
Adresas: Mažeikiai, Algirdo g. 57A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 4400-0214-1677
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 6130/0015:69 Mažeikių m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 1.0813 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.5813 ha
iš jo: ariamos žemės plotas: 0.5813 ha
Kelių plotas: 0.5000 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 38.3
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 93300 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-02-14
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2023-01-25

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0214-1677, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-02-02 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 206
Įrašas galioja: Nuo 2004-02-17

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0214-1677, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111103928
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0214-1677, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-03-07 Panaudos sutartis Nr. 35SUN-10-(14.35.56 E.)
Plotas: 1.0813 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-03-09
Terminas: Nuo 2023-03-07 iki 2048-03-07

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0214-1677, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.0813 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0214-1677, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.04 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0214-1677, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-01-25 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. (2.1. E) A1-127
Įrašas galioja: Nuo 2023-02-14

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100211343

- Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Mažeikių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-25
Įregistravimo data: 2022-01-20
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 59 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100234606**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Mažeikių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-25
Įregistravimo data: 2022-02-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 63 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100213465**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Mažeikių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-25
Įregistravimo data: 2022-01-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 45 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100212785**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Mažeikių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-25
Įregistravimo data: 2022-01-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 69 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100213119**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-17 Įsakymas dėl Mažeikių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-25
Įregistravimo data: 2022-01-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 42 kv. m, nuo 2023-01-04

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA ALKAUSKAITĖ-KOKOŠKINA



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA**

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTO

**LICENCIJA Nr. 0433-MP/MH/MA/
PV-10**

2010 m. kovo 26 d.
(išdavimo data)

Vilnius

Ši licencija patvirtina, kad

Milda Šertvytienė
(vardas ir pavardė)

turi teisę verstis

- 1. Privalomuoju pirmosios pagalbos mokymu**
- 2. Privalomuoju higienos įgūdžių mokymu**
- 3. Privalomuoju mokymu apie alkoholio ir
narkotikų žalą žmogaus sveikatai**
- 4. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimu**
(visuomenės sveikatos priežiūros veiklos sritys (-ys))

Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministras



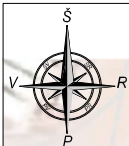
A.V.

(parašas)

Raimondas Šukys
(vardas ir pavardė)

2 PRIEDAS

Žemės sklypo planas su kietomis
dangomis
Vizualizacija
Patalpų eksplikacija



SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500



TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI:

Sklypo plotas:	10 813m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	1 690m ² / 16%
Sklypo užstatymo intensyvumas:	8%
Apželdintas sklypo plotas:	2 741m ²
Automobilių stovėjimo vietos:	25%
Dvirazių stovėjimo vietos:	40vnt.
	10vnt.

STATINYS 01 - SPECIALUSIS SANDĖLIS

- pastato bendrasis plotas*	830,29m ²
- pastato pagrindinis plotas*	710,41m ²
- pastato pagalinis plotas*	119,88m ²
- pastato tūris*	4 305m ³
- pastato aukštų skaičius	1
- pastato aukštis*	5,50m
- pastato užstatymo plotas	980m ²

STATINYS 02 - STOGINĖ (kitos paskirties inžinerinis statinys, statinio kategorija - neypatingasis)

- plotas	831m ²
- aukštis	7,00m

STATINYS 03 - ATRAMINĖ SINELĖ (kitos paskirties inžinerinis statinys, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis)

- ilgis	304m
- aukštis	1,50m

STATINYS 04 - ATLIKŲ TVARKYMO AIKŠTELĖ (kitos paskirties inžinerinis statinys, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis)

- plotas	5657m ²
----------	--------------------

STATINYS 05 - KIEMO AIKŠTELĖ (kitos paskirties inžinerinis statinys, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis)

- plotas	1490m ²
----------	--------------------

STATINYS 06 - TVORA (kitos paskirties inžinerinis statinys, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis)

- ilgis	350m
- aukštis	1,80m

EKSPLIKACIJA

- O1 - projektuojamas sandėlis
- O2 - projektuojama stoginė
- O3 - projektuojama atraminė siena
- O4 - projektuojama atliekų tvarkymo aikštė
- O5 - projektuojama kiemo aikštė
- O6 - projektuojama tvora

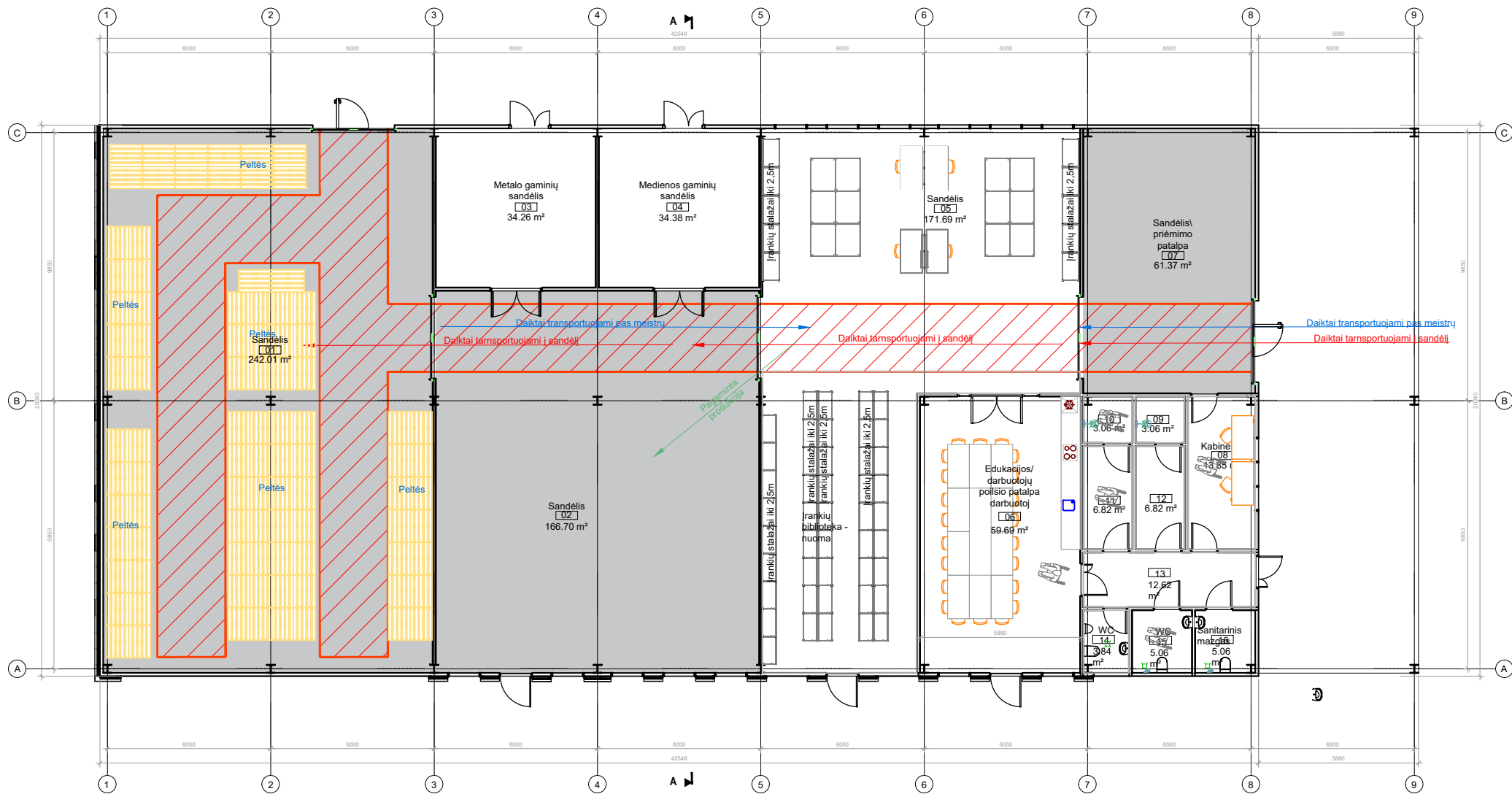
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- sklypo riba;
- gatvės raudonosios linijos;
- geležinkelio apsaugos zona;
- įvažiavimo į sklypą vieta;
- projektuojamas sandėlis;
- projektuojama stoginė;
- K1 - projektuojami pastatomi pavojingų atliekų konteineriai;
- projektuojami pastatomi atliekų konteineriai;
- sunkiojo transporto judėjimo sklype trajektorijos;
- lengvojo transporto judėjimo sklype trajektorijos;
- projektuojamas bordiūras;
- projektuojama tvora;
- projektuojami šviestuvai;
- projektuojama asfalto danga;
- projektuojama azūrinių trinkelų danga;
- projektuojama betoninių trinkelų danga (pravažiavimas);
- projektuojama skaldyto akmens trinkelų danga (eismo atskiriniui ir organizavimui sklype);
- projektuojama betoninių trinkelų danga (pėsčiųjų takai);
- projektuojamas apželdintas sklypo plotas;
- projektuojami želdiniai;
- projektuojama silpnaregijū vedimo linija;

0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai.			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS.			
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	UAB "Nemuno deltos projektai" Turgaus g. 5, Šilutė; tel./faks. 8 441 51443, el. paštas info@deltosprojektai.lt, www.ndp.lt	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
A2095	PV	B, Gedrimienė	BRĖŽINYS	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500	Laida 0
It.	STATYTOJAS	Mažeikių rajono savivaldybė	DOCUMENTO ŽYMŪS	NDP-23.048-PP-B.2	Brėžinyje Brėžiniai 1 1

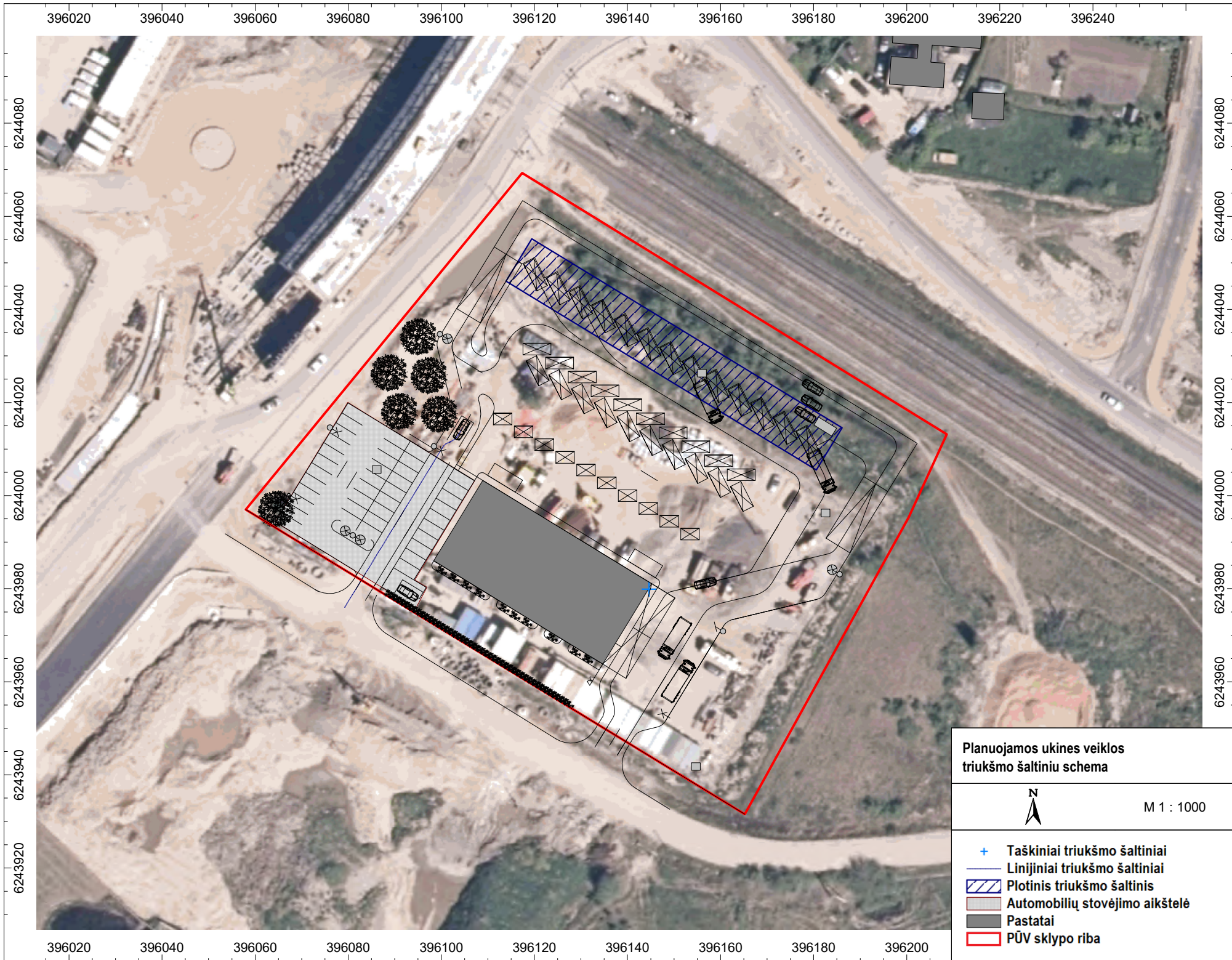


ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	 UAB "Nemuno deltos projektai" Turgaus g. 5, Šilutė; tel./faks. 8 441 51443, el. paštas info@deltosprojektai.lt , www.ndp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	A2095		PV B. Gedrimienė	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
It.	STATYTOJAS	Mažeikių rajono savivaldybė	BRĖŽINYS	0
			DOKUMENTO ŽYMUO	Brėžinys/Brėžiniai
			NDP-23.048-PP-B.6	1 1



3 PRIEDAS

Triukšmo sklaidos žemėlapiai
Triukšmo matavimo protokolai
Specifikacijos

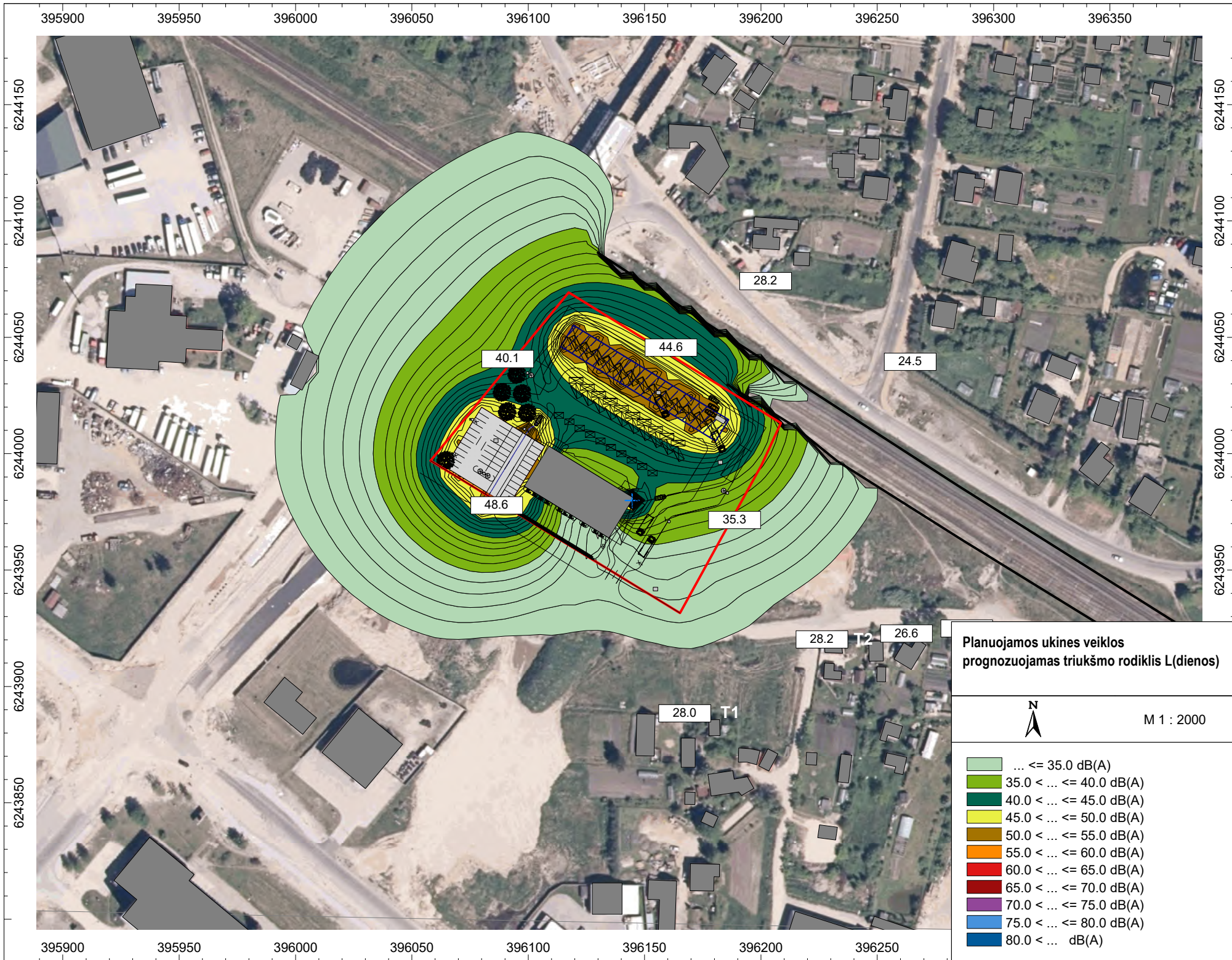


Planuojamos ukines veiklos triukšmo šaltinių schema

N

M 1 : 1000

- + Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai
- ▨ Plotiniai triukšmo šaltiniai
- ▭ Automobilų stovėjimo aikštelė
- Pastatai
- ▭ PŪV sklypo riba



Užsakovas: MB Endpoint

Objekto pavadinimas, adresas: sklypas, Kaimo g. 2, Sandėlių g. 2, Mažeikiai

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$ dBA $\pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$ dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} dBA	Pataisa L_{AFmax} dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
1	Taške T1, 1,7 m aukštyje, Kaimo g. 2, Mažeikiai	Tiriamas – fonas. Liekamasis – aplinka.	35,5 \pm 2,1	0,0	46,5	–	–	10	Diena	0	0	0	Įvairi	Sausa	5	45	1028	3	ŠR	-
2	Taške T1, 1,7 m aukštyje, Sandėlių g. 2, Mažeikiai	Tiriamas – fonas. Liekamasis – aplinka.	35,6 \pm 2,1	0,0	42,7	–	–	10	Diena	0	0	0	Įvairi	Sausa	5	45	1028	3	ŠR	-

Metodas taikomas išmatuotoms vertėms ekstrapoliuoti esant kitokioms sąlygoms: –

Matavimo schema:

Matavimai pradėti: 13:00 val., data: 2023-05-04

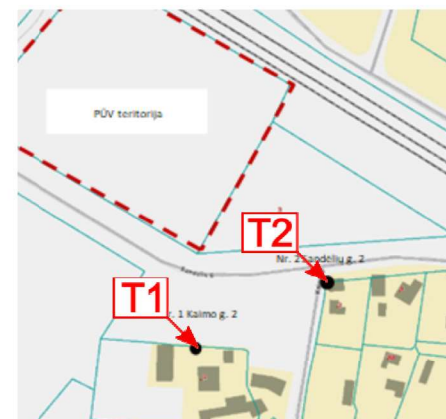
Matavimus atliko: inžinierius Saulius Zavackis

Patvirtino: laboratorijos vadovas Ramūnas Večerskis

Protokolo autentiškumas privalo būti patvirtintas kvalifikuotais elektroniniais parašais.**Spausdintos, antspauduotos, pasirašytos ranka protokolo kopijos negalioja.**Informacija apie protokolų autentiškumo ir parašų galiojimo tikrinimą: www.tyrimulaboratorija.lt/tikrinimas

Paaiškinimai:

- Pateikta suminė neapibrėžties vertė u, apskaičiuota pagal standarto reikalavimus.
- Ekvivalentiniai garso slėgio lygiai užrašyti su pritaikyta pataisa dėl liekamojo garso (jeigu pataisa būtina).
- Meteorologinių sąlygų įtaka matavimui: kai $(hs+hr)/r < 0,1$ – žymi, kai $(hs+hr)/r > 0,1$ – nežymi.



Matuota prietaisais:

Triukšmatis XL2-TA Nr. A2A-09918-E0, kalibruotas 114dB, kalibravimo liudijimo Nr. 104164-1, data: 2022-10-07, patikros sertifikato Nr. 1680320, data: 2022-10-07; Akustinis kalibratorius SV 36 Nr. 93251, kalibravimo liudijimo Nr. 117813-2-1, data: 2023-03-16; Ultragarso vėjo krypties ir greičio, oro temperatūros ir drėgmės, atmosferinio slėgio matuoklis Thies Clima 4.9201.00.000 Nr. 01200074, kalibravimo liudijimo Nr. 51/22-A data: 2022-10-07.

1. Specifications

[50Hz/60Hz]

Heat Pump

Outdoor Units

HP			8	10	12
Model Name	Combination Unit		ARUN080LTE4	ARUN100LTE4	ARUN120LTE4
	Independent Unit		ARUN080LTE4	ARUN100LTE4	ARUN120LTE4
Capacity (Rated)	Cooling	kW	22.4	28.0	33.6
		Btu/h	76,400	95,900	114,700
	Heating	kW	25.2	31.5	37.8
		Btu/h	86,000	107,500	129,000
Input (Rated)	Cooling	kW	4.38	5.38	6.85
	Heating	kW	4.58	5.49	7.80
EER			5.11	5.20	4.91
ESEER			7.90	7.54	7.48
COP			5.50	5.74	4.85
Power Factor	Rated	-	0.90	0.90	0.90
Casing Color			Warm Gray /Morning Gray	Warm Gray /Morning Gray	Warm Gray /Morning Gray
Heat Exchanger			Gold fin	Gold fin	Gold fin
Compressor	Type		Hermetically Sealed Scroll	Hermetically Sealed Scroll	Hermetically Sealed Scroll
	Piston Displacement	cm ³ /rev	43.8	62.1	62.1
	Number of Revolution	rev/min	3,600	3,600	3,600
	Motor Output x Number	W x No.	4,200	5,300	5,300
	Starting Method		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Oil Type		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Oil Charge	cc	2,400	2,600	2,600
Fan	Type		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Motor Output x Number	W	750 x 1	750 x 1	750 x 1
	Air Flow Rate(High)	m ³ /min	210	210	210
		ft ³ /min	7,416	7,416	7,416
	Drive		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
Piping Connections	Discharge	Side / Top	TOP	TOP	TOP
	Liquid	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
Piping Connections	Gas	mm(inch)	19.05(3/4)	22.2(7/8)	28.58(1-1/8)
	Dimensions(W x H x D)		mm	(920 x 1,680 x 760) x 1	(920 x 1,680 x 760) x 1
Dimensions(W x H x D)		inch	(36-7/32 x 66-5/32 x 29-29/32) x 1	(36-7/32 x 66-5/32 x 29-29/32) x 1	(36-7/32 x 66-5/32 x 29-29/32) x 1
Net Weight			kg	202 x 1	208 x 1
			lbs	445 x 1	459 x 1
Sound Pressure Level	Cooling	dB(A)	58.5	59.0	59.0
	Heating	dB(A)	58.5	59.0	59.0
Sound Power Level		dB(A)	69.5	70.0	70.0
Protection Devices	High pressure protection	-	High pressure sensor / High pressure switch	High pressure sensor / High pressure switch	High pressure sensor / High pressure switch
	Compressor/ Fan	-	Over-heat protection / Fan driver overload protector	Over-heat protection / Fan driver overload protector	Over-heat protection / Fan driver overload protector
	Inverter	-	Over-heat protection / Over-current protection	Over-heat protection / Over-current protection	Over-heat protection / Over-current protection
Communication Cable		No.xmm ² (VCTF-SB)	2C x 1.0 ~ 1.5	2C x 1.0 ~ 1.5	2C x 1.0 ~ 1.5
Refrigerant	Refrigerant name		R410A	R410A	R410A
	Precharged Amount	kg	7.5	7.5	7.5
		lbs	16.5	16.5	16.5
	Control		Electronic Expansion Valve	Electronic Expansion Valve	Electronic Expansion Valve
Power Supply		V, Ø, Hz	380-415, 3, 50 380, 3, 60	380-415, 3, 50 380, 3, 60	380-415, 3, 50 380, 3, 60

Notes:

- Capacities are based on the following conditions:
 - Cooling Temperature : Indoor 27°C(80.6°F) DB / 19°C(66.2°F) WB
Outdoor 35°C(95°F) DB / 24°C(75.2°F) WB
 - Heating Temperature : Indoor 20°C(68°F) DB / 15°C(59°F) WB
Outdoor 7°C(44.6°F) DB / 6°C(42.8°F) WB
 - Piping Length : Interconnected Pipe Length = 7.5m
 - Difference Limit of Elevation (Outdoor ~ Indoor Unit) is Zero.
- Wiring cable size must comply with the applicable local and national code.
- Sound Level Values are measured at Anechoic chamber.
Therefore, these values can be increased owing to ambient conditions during operation.

- ESEER calculation corresponds with below conditions and power input of indoor units is not included.
 - Indoor temperature : 27°C(80.6°F) DB / 19°C(66.2°F) WB
 - Outdoor temperature conditions.

Part Load Ratio	Outdoor Air Temp.(°C(°F)DB)	Weighting Coefficients
100%	35 (95)	0.03
75%	30 (86)	0.33
50%	25 (77)	0.41
25%	20 (68)	0.23

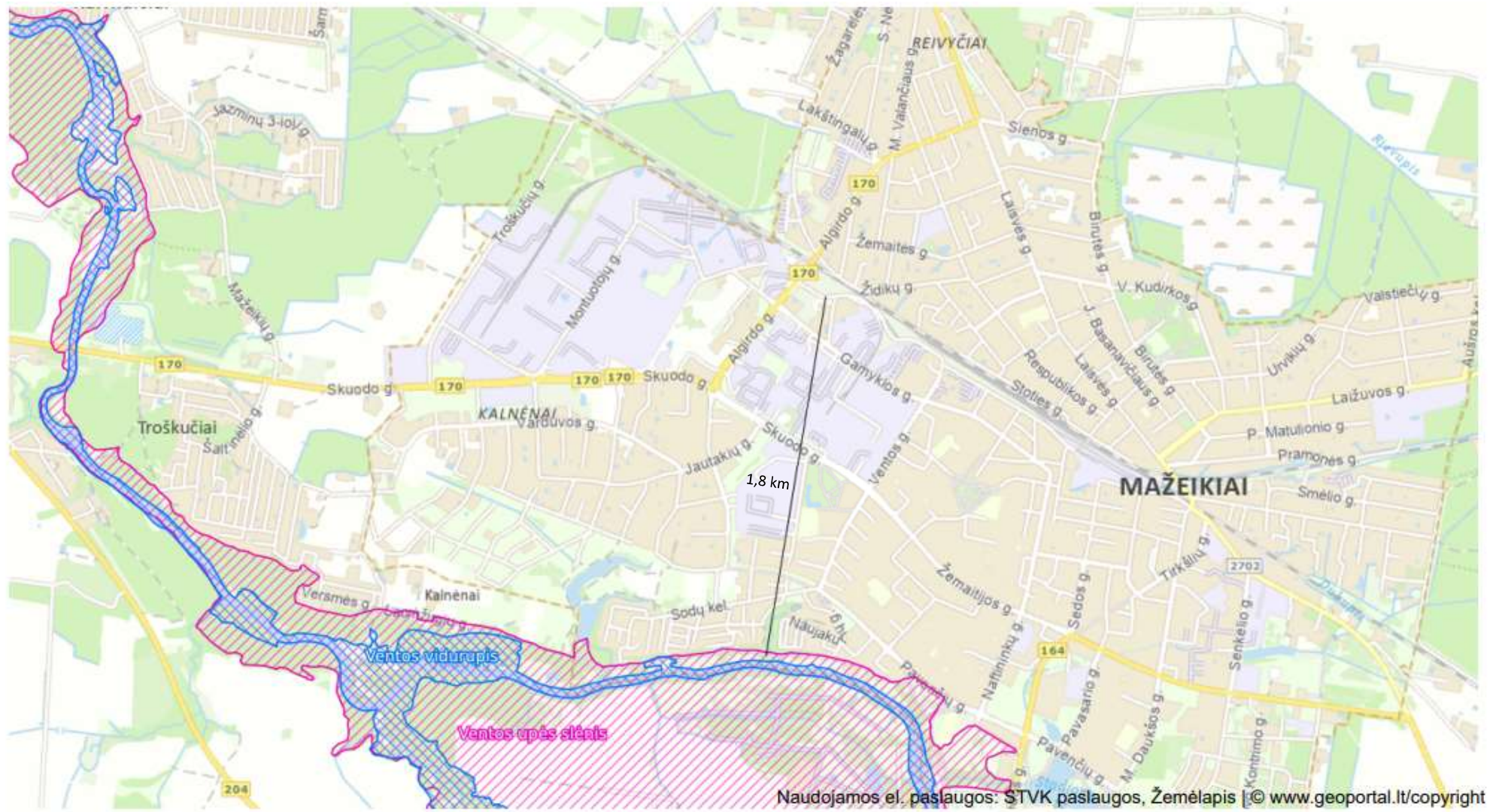
- Formula : 0.03 x EER_{100%} + 0.33 x EER_{75%} + 0.41 x EER_{50%} + 0.23 x EER_{25%}
- 5. Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

4 PRIEDAS

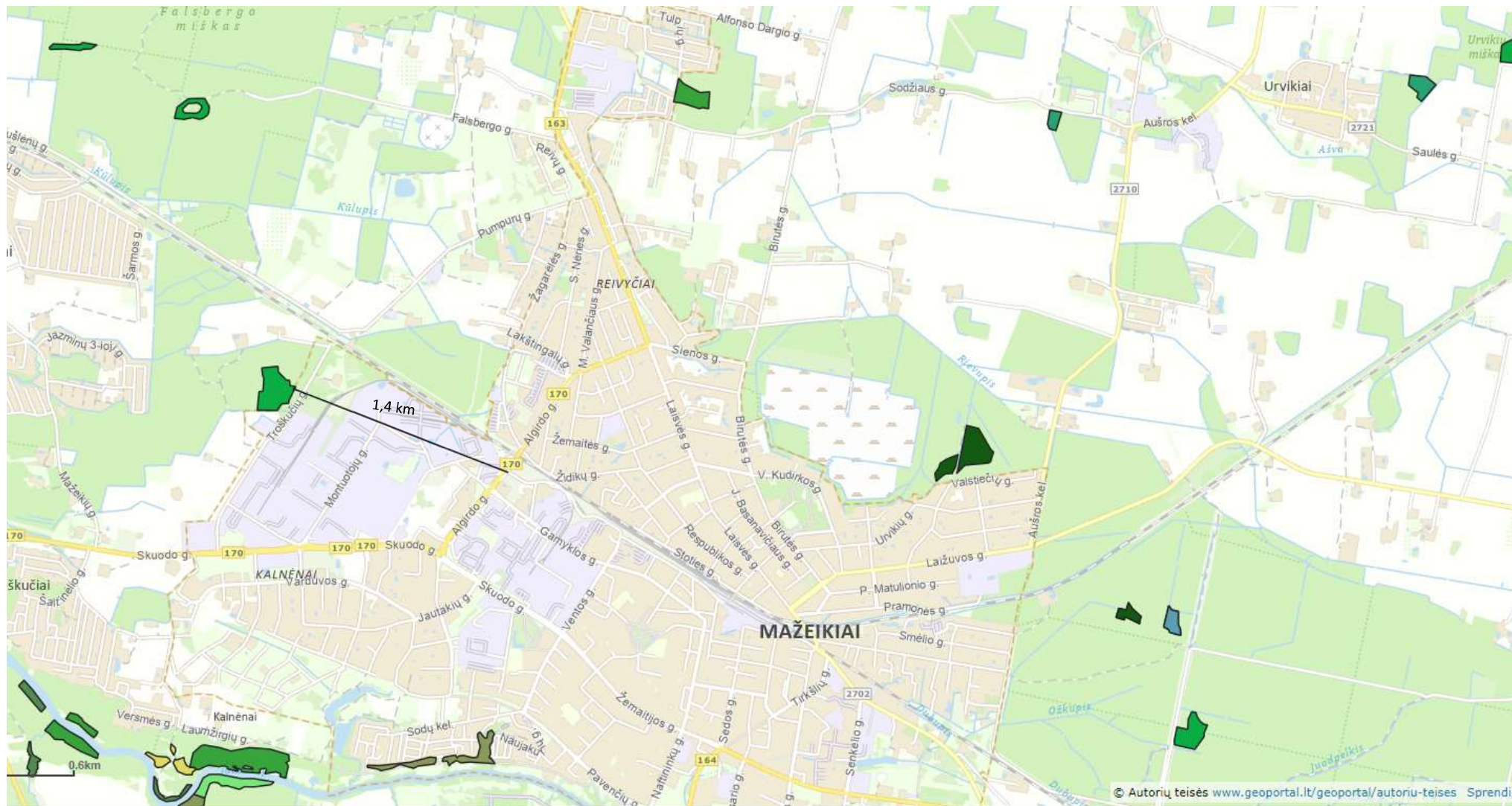
Saugomos teritorijos
EB svarbos buveinės
Kultūros paveldo vertybių objektai
ir teritorijos
Bendrojo plano ištrauka

Artimiausios saugomos teritorijos ir gamtos paveldo objektai (šaltinis: www.geoportal.lt):

Artimiausios saugomos teritorijos Natura 2000 PAST Ventos upės slėnis ir Natura 2000 BAST Ventos vidurupis, nutolusios 1,8 km.

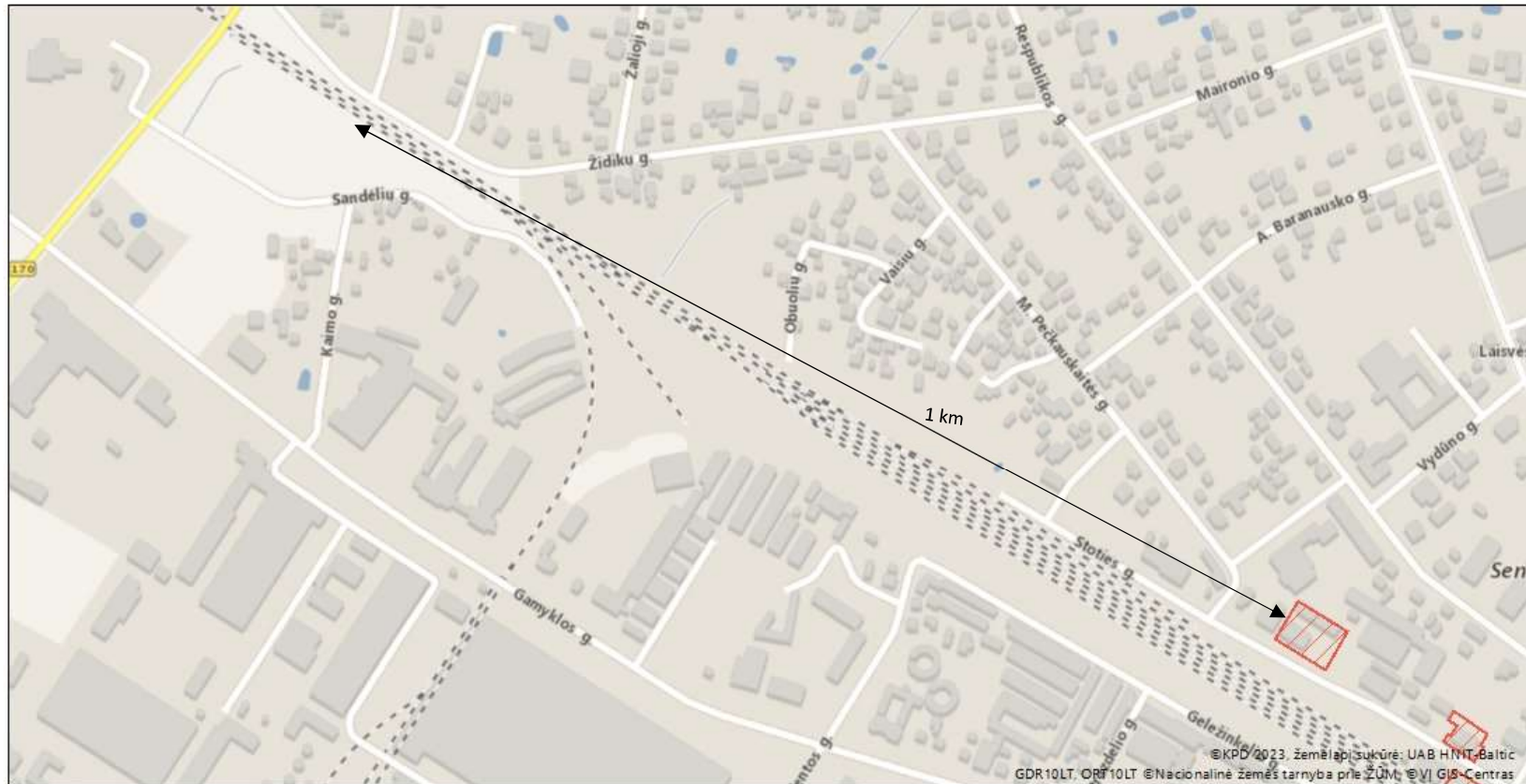


Artimiausios EB svarbos natūralios buveinės (šaltinis: www.geoportal.lt):



Artimiausios kultūros paveldo teritorijos (šaltinis: <https://kvr.kpd.lt/#/>):

Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos





Žemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje

0,15 0,075 0 0,15 km



1 : 5 000

Sutartiniai ženklai

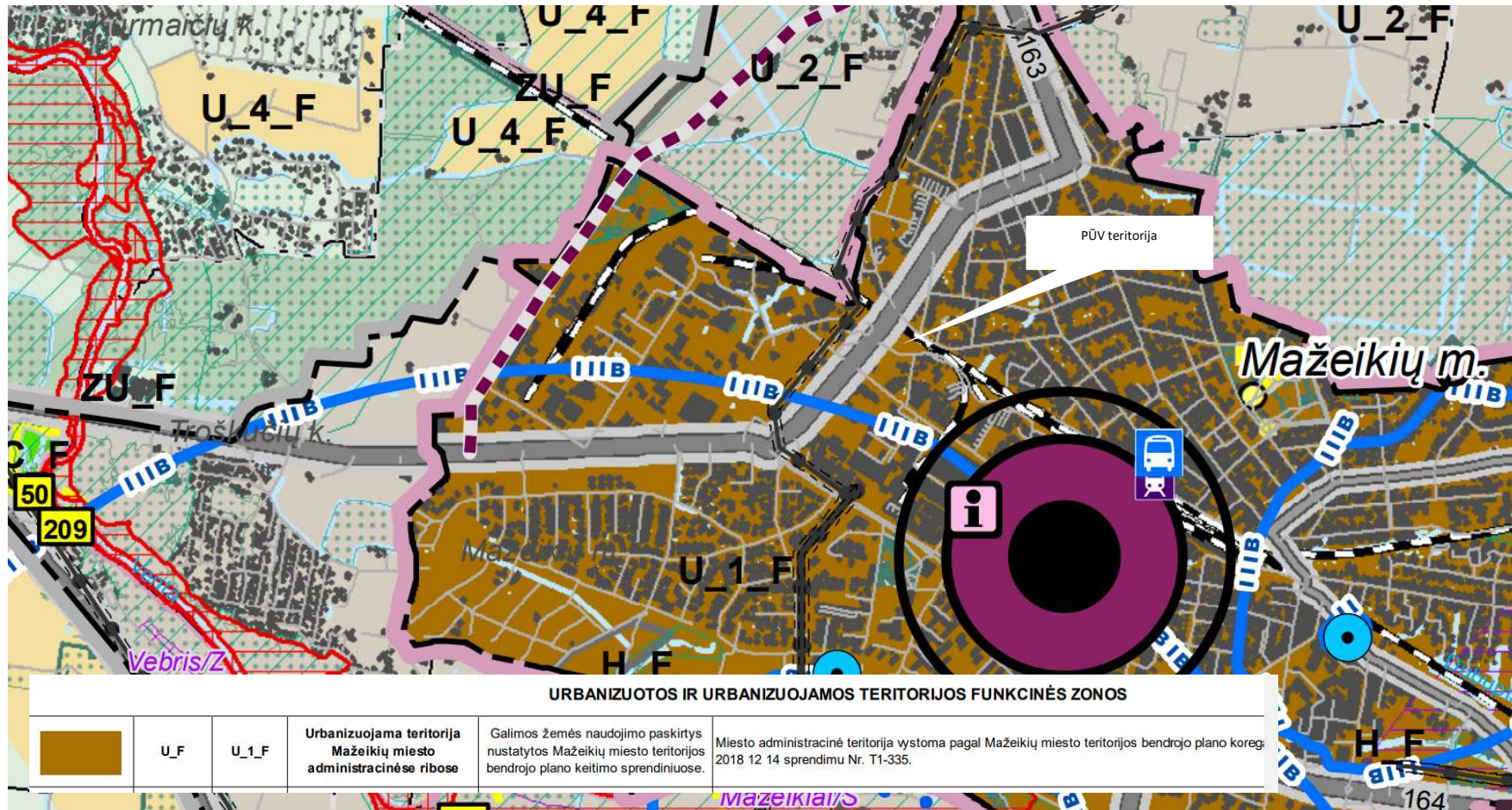
Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

-  Kultūros paveldo objektai
-  Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

-  Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis
-  Vizualinės apsaugos pozonis

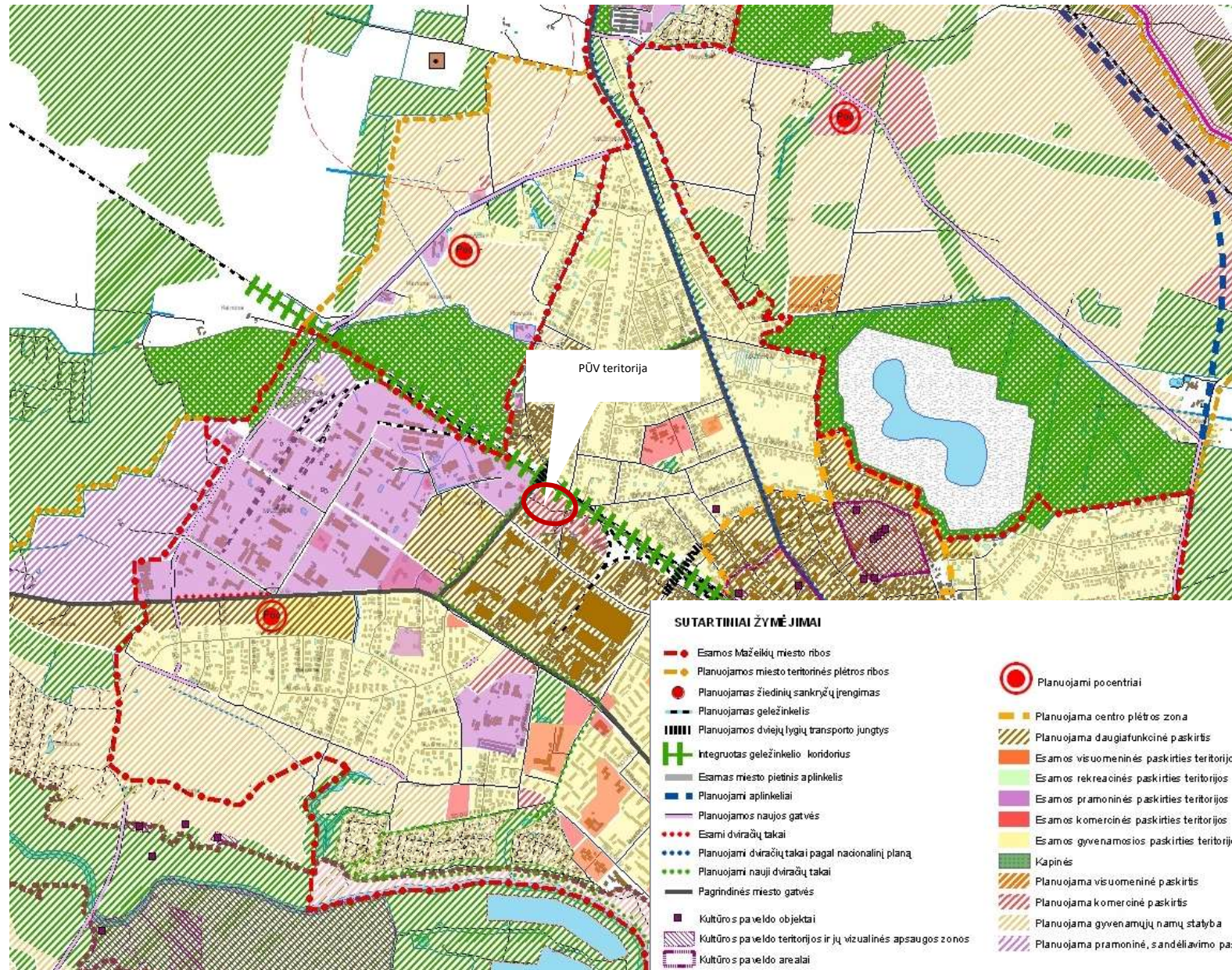
Mažeikių r. Bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka (šaltinis: www.mazeikiai.lt):



URBANIZUOTOS IR URBANIZUOJAMOS TERITORIJOS FUNKCINĖS ZONOS

	U_F	U_1_F	Urbanizuojama teritorija Mažeikių miesto administracinėse ribose	Galimos žemės naudojimo paskirtys nustatytos Mažeikių miesto teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniuose.	Miesto administracinė teritorija vystoma pagal Mažeikių miesto teritorijos bendrojo plano koreg. 2018 12 14 sprendimu Nr. T1-335.
--	-----	-------	--	--	--

Mažeikių r. Bendrojo plano urbanistinio brėžinio ištrauka (šaltinis: www.mazeikiai.lt):



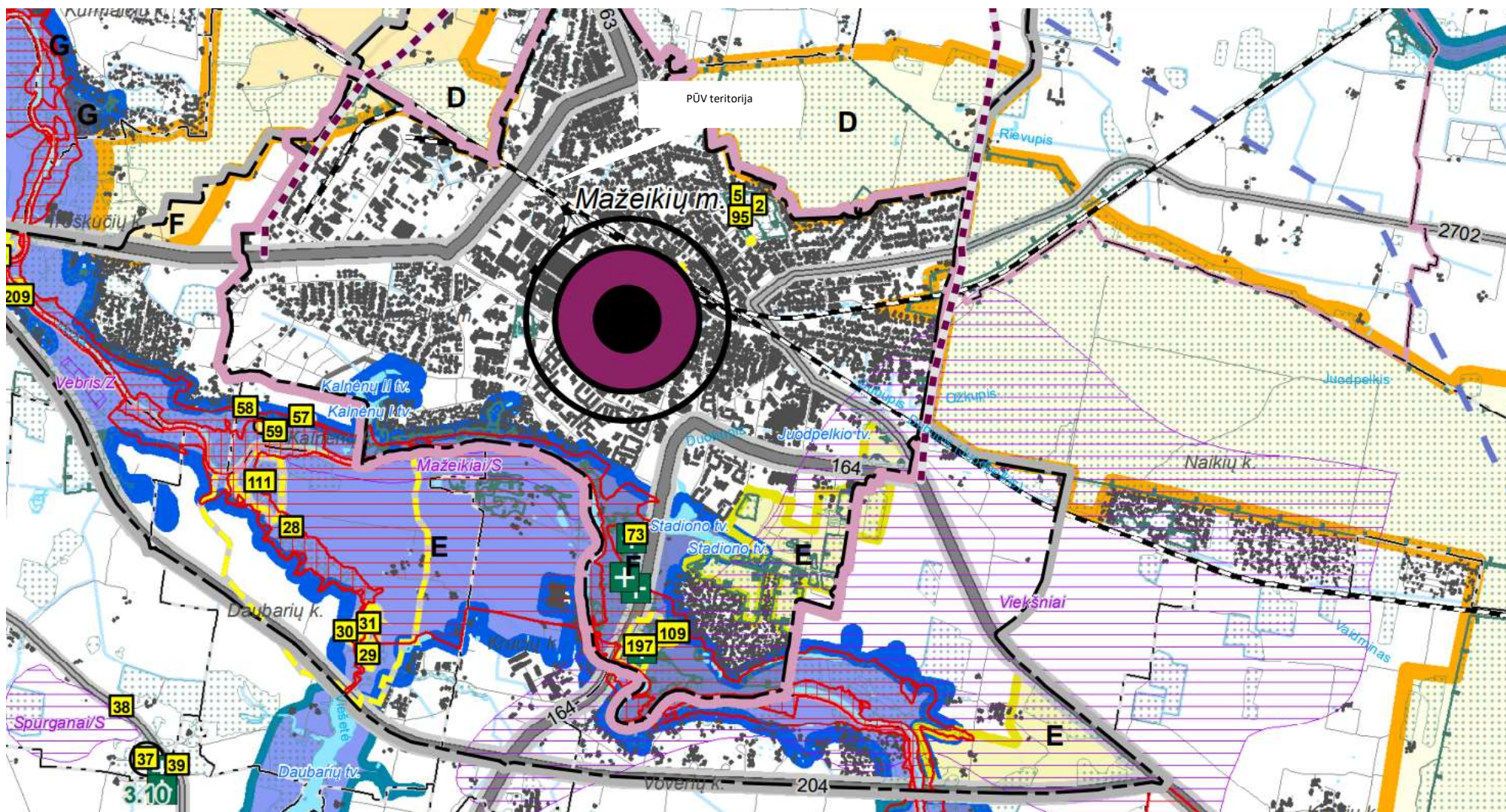
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos Mažeikių miesto ribos
- Planuojamos miesto teritorinės plėtros ribos
- Planuojamas žiedinių sankryžių įrengimas
- Planuojamas geležinkelis
- ||||| Planuojamos dviejų lygių transporto jungtys
- +— Integruotas geležinkelio koridorius
- Esamas miesto pietinis aplinkelis
- Planuojami aplinkeliai
- Planuojamos naujos gatvės
- Esami dviračių takai
- Planuojami dviračių takai pagal nacionalinį planą
- Planuojami nauji dviračių takai
- Pagrindinės miesto gatvės
- Kultūros paveldo objektai
- Kultūros paveldo teritorijos ir jų vizualinės apsaugos zonos
- Kultūros paveldo arealai

- Planuojami pocentrai
- Planuojama centro plėtros zona
- Planuojama daugiavertė paskirtis
- Esamos visuomeninės paskirties teritorijos
- Esamos rekreacinės paskirties teritorijos
- Esamos pramoninės paskirties teritorijos
- Esamos komercinės paskirties teritorijos
- Esamos gyvenamosios paskirties teritorijos
- Kapinės
- Planuojama visuomeninė paskirtis
- Planuojama komercinė paskirtis
- Planuojama gyvenamųjų namų statyba
- Planuojama pramoninė, sandėliavimo paskirtis

- DSS magistralinio dujotiekio
- Magistralinis dujotiekis
- Magistralinio dujotiekio griežto režimo apsaugos zona (25 m)
- Magistralinio dujotiekio apsaugos zona pagal civilinę saugą (350 m)
- Esamas Mažeikių miesto sąvartynas su apsaugos zona
- Mažeikių miesto valymo įrenginiai su apsaugos zona
- Mažeikių miesto vandenvietė su apsaugos zona
- Naktinio 2000 teritorijos ribos
- Gamtinis karkaras, miškinis, planuotasis žaliųjų tyla
- Atlysusio požiūrio rekreacinės funkcijos plėtros zona
- Konservacinė zona, ekologiškai reikalinga
- Miesto parkai
- Dujotiesio perstatymo aikštys

Mažeikių r. Bendrojo plano gamtinio karkaso brėžinio ištrauka (šaltinis: www.mazeikiai.lt):



5 PRIEDAS

SAZ ribų planas

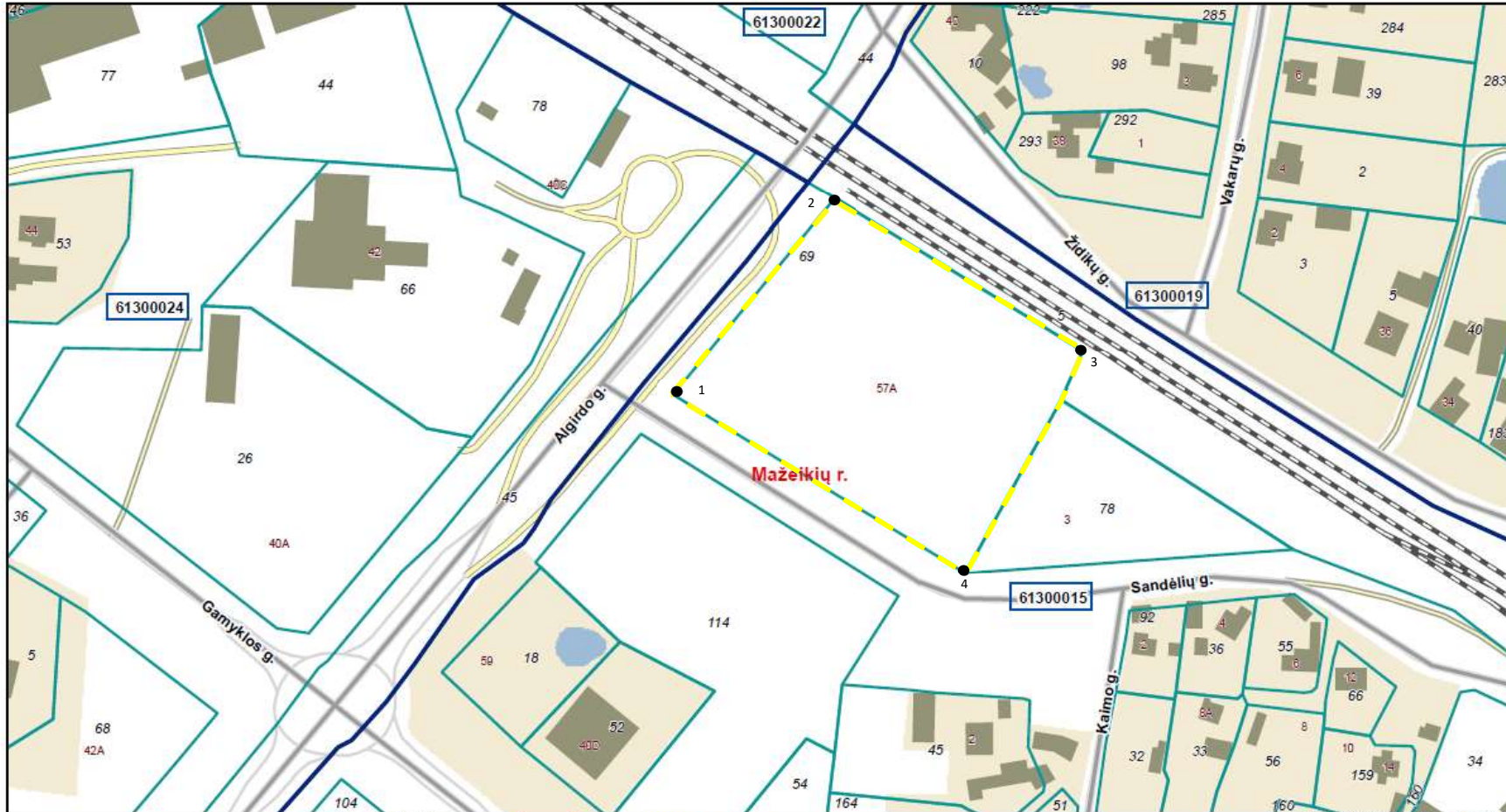
SIŪLOMAS SAZ RIBŲ PLANAS, SAZ plotas 1,0813 ha



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



Taškas	Koordinatės, X/Y
1	6243997.63/396058.39
2	6244069.91/396117.75
3	6244013.81/396208.99
4	6243932.16/396165.61

00 Adreso numeris
 000 Žemės sklypo numeris
 00000000 Kadastro bloko numeris

Savivaldybės riba
 Kadastro vietovės riba
 Kadastro bloko riba
 Inžineriniai statiniai

Geodeziškai matuoti sklypai
 Preliminariai matuoti sklypai
 Koreguotini sklypai

SAZ riba

Atspausdinta: 2023-05-15 14:54:43
 Vykdytojas: RASA ALKAUSKAITE-KOKO