





2022m

**Administracinės paskirties pastato
Matininkų g., 1 Panevėžyje, statybos projektas.**

Laida-0




Dalis-PP

STATYTOJAS	N.K
PROJEKTAS	Administracinės paskirties pastato Matininkų g.,1 Panevėžyje, statybos projektas.
ADRESAS	Matininkų g.,1 Panevėžys
STATINYS (GRUPĖ)	Administracinės paskirties pastatas
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas
STADIJA	Techninis darbo projektas
DALIS	PP (Projektiniai pasiūlymai)
LAIDA	0
PROJEKTO NR.	L21-009

<i>Įmonė</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Vardas, pavardė atestato Nr.</i>	<i>Data</i>	<i>Parašas</i>
MB Lipskio Architektūros studija	Projekto vadovas	Žymantas Lipskis A975	2022-01-05	
MB Lipskio Architektūros studija	Projekto dalies vadovas	Žymantas Lipskis A975	2021-01-05	

PP BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil.Nr.	Lapų	Pavadinimas	Žymėjimas
1	1	Bylos viršelis;	
2	1	Bylos titulinis lapas;	
3	1	Bylos PP sudėties žiniaraštis;	
4	1	Atestatas	
5-9	5	Aiškinamasis raštas	
10	1	Situacijos planas	PP-B.1
11	1	Sklypo planas	PP-B.2
12	1	Aukštų planai;	PP-B.3
13	1	Fasadai/išklotinės	PP-B.4

Atestato Nr.	 LIPSKIO ARCHITEKTŪROS STUDIJA <small>Respublikos 44-3 Panevėžys Tel.+370 699 81635; Em.info@lipskis.lt;</small>			Projekto pavadinimas Administracinės paskirties pastato Matininkų g., 1 Panevėžyje, statybos projektas.		
A975	PV	Ž.Lipskis		2022.02.22	Brėžinio pavadinimas Sudėties žiniaraštis	Laida
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2022.02.22		0
Etapas PP	Statytojas: N.P			L21-009-XX-PP-SŽ		Lapas
						1
						1

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 975

Žymantas Lipskis

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies
vykdymo priežiūros vadovas**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



Daiva Bakšienė

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2012 m. gruodžio mėn. 14 d. posėdžio protokolas Nr.73

2017 m. gruodžio mėn. 27 d. posėdžio protokolas Nr. 133

PP (projektiniai pasiūlymai)

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.0. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai administracinės paskirties pastatui Matininkų g.,1 Panevėžyje, parengti vadovaujantis:
- Statytojo technine užduotimi.
-Galiojančiais teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais.

Taip pat Lietuvos respublikos teisės aktų ir normatyvinių dokumentų reikalavimus:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 2002.07.01

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį

STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys

STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija

STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas,projekto ekspertizė

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

STR 1.06.01:2016 Statybos darbai ,statinio statybos priežiūra.

STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka

STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė"

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas

STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga

STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.

STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.

STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas

STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo

STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo

STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai

STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai.

STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.

STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas

STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės jėgimo durys

STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.

STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

HN 98:2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"

HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

2014 Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai

2009-05-22 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės




LR Statybos ir urbanistikos ministerija „Vandentvarkos ūkio naudojimo taisyklės“;

Pažeistos žemės rekultavimo ir derlingo sluoksnio išsaugojimo (Žin., 1995, Nr.68-1656);

Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00;

Vandentvarkos darbų saugos taisyklės DT 3-99.

Atskirose projekto dalyse nurodyti papildomi standartai, kita norminė literatūra, rekomendacijos.

Atestato Nr.	 LIPSKIO ARCHITEKTŪROS STUDIJA Respublikos 44-3 Panevėžys Tel.+370 699 81635; Em.info@zilipskis.lt;				Projekto pavadinimas Administracinės paskirties pastato Matininkų g.,1 Panevėžyje,statybos projektas.	
A975	PV	Ž.Lipskis		2022.02.22	Brėžinio pavadinimas Aiškinamasis raštas	Laida
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2022.02.22		0
Etapas PP	Statytojas: N.K	L21 009-XX -PP.AR			Lapas	Lapų
					1	6

2.0.TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sklypo plotas	ha	0,300
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,46
3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	34,26
4.	Pastatais užimta sklypo dalis	m ²	1027
5.	Apželdintas žemės plotas (žaliasis plotas)	%/m ²	19,66/590

Administracinės paskirties pastatas

1.	Naudingasis plotas	m ²	1402,52
2.	Bendrasis plotas	m ²	1402,52
3.	Pastato tūris	m ³	5700
4.	Aukštų skaičius	vnt	2
5.	Pastato aukštis	m	8,50
6.	Energinio naudingumo klasė		A++
7.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C

3.0.PROJEKTUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA, KLIMATO SĄLYGOS, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA, KITI REIKALINGI DUOMENYS

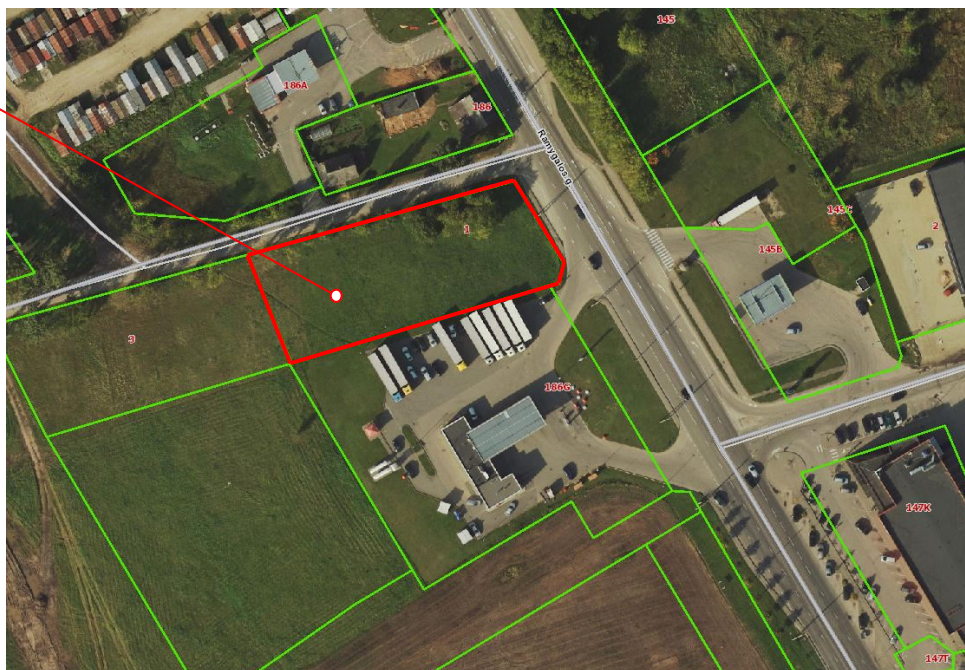
Statinio geografinė vieta ir reljefas

Projektuojamo pastato statybos vieta yra Matininkų g., 1, Panevėžys.(1 pav.). Žemės sklypo naudojimo paskirtis-kita,naudojimo būdas- vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

Unikalus Nr **2701-0040-0091**.Žemės sklypo kadastro Nr.**2701/0040:91 Panevėžio m.k.v.**

Projektas rengiamas vadovaujantis Panevėžio m.,bendruoju planu.

1 pav. Sklypo vieta teritorijoje



Pagal STR 1.01.03:2017

–nauja statyba;

Funkcinė paskirtis

Pagal STR 1.01.03:2017

Pastatas-7.2. administracinės paskirties pastatai – pastatai administraciniams tikslams

Statinio kategorija

Pagal STR 1.01.03:2017

Administracinės paskirties–pastatas_ neypatingasis statinys;

4.0.TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Etapas PP	Statytojas: N.K	L21 009-XX-PP.AR	Lapas	Lapų
			2	5

(ŽEMĖS VERTINIMAS, SKLYPE ESANTYS STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI, ŽELDINIAI, GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS, HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA, APLINKINIS UŽSTATYMAS IR KT.)

Žemės vertinimas

Sklypo plotas 0,300 ha.

Projektuojamas pastatas yra mišrioje teritorijoje -gyvenamųjų namų ,komercinių ir gamybinių pastatų šiaurinė sklypo pusė ribojasi su Matininkų gatve.Pietinė ir vakarinė sklypo dalis ribojasi su privačiais sklypais.Pietiniame sklype pastatyta benzino kolonėlė.Rytinė sklypo dalis ribojasi su Ramygalos gatve.

Sklypo reljefas nelygus-aukščių perkryčiai sklype svyruoja iki 2,0m.

Pastatas planuojamas aukštesnėje/pietinėje sklypo dalyje, įleidžiant dalį pastato 0,7 m į gruntą. Formuojamas šlaitas šiaurės vakarinėje sklypo dalyje.

Sklype esantys statiniai,inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Šiuo metu sklype nėra jokių statinių.

Sklype įrengti šie inžineriniai tinklai:

-vandentiekio tinklai ateinantys iš rytinės sklypo dalies nuo Ramygalos gatvės ir šiaurinės dalies-Matininkų gatvės.

-telekomunikacijų tinklai ateinantys iš šiaurinės pusės nuo Matininkų gatvės ir tranzitu einantys į pietinę sklypo dalį link kolonėlės.

Želdiniai

Žemės sklype saugotinių želdinių (medžiai),augančių ne miško ūkio žemėje nėra.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007m.gruodžio 21d.įsakymu Nr.D1-694 "Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų(plotų)nustatymo tvarkos"aprašu (toliau tvarka)su vėlesniais pakeitimais priklausomųjų želdynų,įskaitant vejas ir gėlynus,norma (plotas) procentais nuo viso sklypo ploto:- Komerčinės paskirties objektų teritorijos -10%.Šioje teritorijoje saugomų gamtos vertybių nėra.

Geologinės,hidrologeologinės sąlygos

Šiuo metu ruošiami atlikti geologiniai tyrinėjimai.

5.0.ARCHITEKTŪRINĖ KONSTRUKCINĖ DALIS

Architektūriniai sprendiniai

Planuojamas administracinės paskirties, dviejų aukštų pastatas.Pirmame ir antrame aukšte išdėstomos administracijai skirtos nuomojamos patalpos,WC ir techninės patalpos.

Neįgalųjų patekimui į antro aukšto patalpas numatomas keltuvas.Pastatas su sutapdintu stogu.

Pastato fasado apdailai numatoma:

- fasadų apdaila-VELOX sistemos sienos dengtos keraminėmis plytelėmis
- fasadų apdaila- VELOX sistemos sienos dengtos HPL plokštėmis
- cokolis –tinkuotas ir dažytas;
- stogas- ruloninė bituminė arba PVC danga.

Patalpų vidaus paviršių apdaila:

- apdaila keraminėmis plytelėmis –san.mazgai;
- dažymas emulsiniais dažais –visų patalpų sienos ir lubos;
- Patalpų grindų paviršių apdaila:
 - apdaila akmens masės plytelėmis –techninės patalpos, holas,laiptinė
 - PVC danga-visos likusios patalpos;

Konstruktiniai sprendiniai

Pagrindinį pastato konstruktyvą sudaro pamatai, sienos,kolonos, sąramos, sijos, denginio plokštės.

Pastato pamatai - gręžtiniai įrengiami iš C20/25 XC2 klasės betono, paskaičiuoti pagal apkrovas. Pastato perimetru po laikančiosiomis sienomis įrengiama pamatų sija ir šilumos izoliacija po sija iš EPS 100.

Lauko sienos iš VELOX sistemos blokelių apšiltintos ir dengtos keramikos plytelėmis.Dalis sienų ventiliuojamas fasadas iš HPL plokščių tvirtintų ant metalinio karkaso. Vidaus laikančios sienos –VELOX blokelių.

Sąramos – surenkamos ir gelžbetoninės monolitinės iš betono suprojektuotos pagal apkrovas ir esančių angų dydį kiekviena atskirai.

Kolonos betoninės- monolitinės suprojektuotos pagal apkrovas.

Perdangos plokštės virš pirmo aukšto ir denginio VELOX sistemos plokštės, parinktos pagal apkrovas tai vietai.

Pertvaros – gipso/kartono sistema Knauf

Etapas PP	Statytojas: N.K	L21 009-XX-PP.AR	Lapas	Lapų
			3	5

6.0. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS; ENERGETINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI; VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGETINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ APIBŪDINIMAS;

Elektrotechnika

Planuojamas pastatas numatomas aprūpinti elektra pasijungiant nuo naujai planuojamos el. įvado spintos vakarinėje sklypo dalyje.

Greta esančiu keliuku praeina lietaus kanalizacija. Lietaus nuotekų tinklai jungiami į centralizuotus miesto tinklus.

Elektros įvadas pagal išduotas tech. sąlygas

Vandentiekis/nuotėkos

VN tinklai numatomi pasijungti nuo šiame sklype esančių VN tinklų. Projektuojamas pagal išduotas technines sąlygas.

Buitinės nuotėkos planuojamos pasijungti nuo kaimyninio sklypo esančio šiaurinėje dalyje pagal išduotas technines sąlygas. Gauti gretimų sklypų valdytojų sutikimai tiesti inžinerinius tinklus per jų teritoriją.

Paviršinės (lietaus) nuotėkos

Lietaus nuotėkos projektuojamas pagal išduotas technines sąlygas nuo Ramygalos gatvėje esančių tinklų.

Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas

Vėdinimas

Vėdinimas numatomas mechaninis su rekuperacija. Šalinamo oro kiekiai nustatomi projektuojant vėdinimo sistemas.

Šildymas

Projektuojama orinio šildymo sistema visoms patalpoms.

Šilumos tiekimas

Šilumos siurblys-oras/vanduo.

7.0. TRUMPAS ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS. APRAŠYME PATEIKIAMAI PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ PROJEKTE NURODYTAI ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖI IR JUOS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI;

Pastata atitvarų šilumos perdavimo koeficientų $U_{(A++)}$ ($W/(m^2 \cdot K)$) vertės A++ energinio naudingumo klasės pastatų (jų dalių) atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių ir energinio naudingumo rodiklių skaičiavimui

Eil. Nr.	Atitvarų apibūdinimas	Atitvarą žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai	Negyvenamieji pastatai	
				Viešosios paskirties pastatai ¹⁾	Pramonės pastatai ²⁾
1.	Stogai	r	0,1	$0,11 \cdot \kappa_1^{5)}$	$0,15 \cdot \kappa_1^{5)}$
	Perdangos ⁶⁾	ce			
2.	Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	fg	0,12	$0,14 \cdot \kappa_1^{5)}$	$0,18 \cdot \kappa_1^{5)}$
	Perdangos virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	cc			
3.	Sienos	w	0,11	$0,12 \cdot \kappa_1^{5)}$	$0,17 \cdot \kappa_1^{5)}$
4.	Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	wda	0,8	$0,9 \cdot \kappa_1^{5)}$	$1 \cdot \kappa_1^{5)}$
5.	Durys, vartai	d	1,2	$1,4 \cdot \kappa_1^{5)}$	$1,7 \cdot \kappa_1^{5)}$

Pastabos:

⁵⁾ $\kappa_1 = 20 / (\theta_H - 0,6)$ – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms, θ_H – pramonės paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu (°C). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;

8.0. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Statinyi turi būti suprojektuotas ir pastatytas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

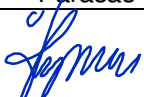
- kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- pavojingos spinduliuotės;
- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamo nuotėkų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Etapas PP	Statytojas: N.K	L21 009-XX-PP.AR	Lapas	Lapų
			4	5

9.0.SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODANT SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTA), SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODANT APSAUGOS REGLAMENTA), APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO,

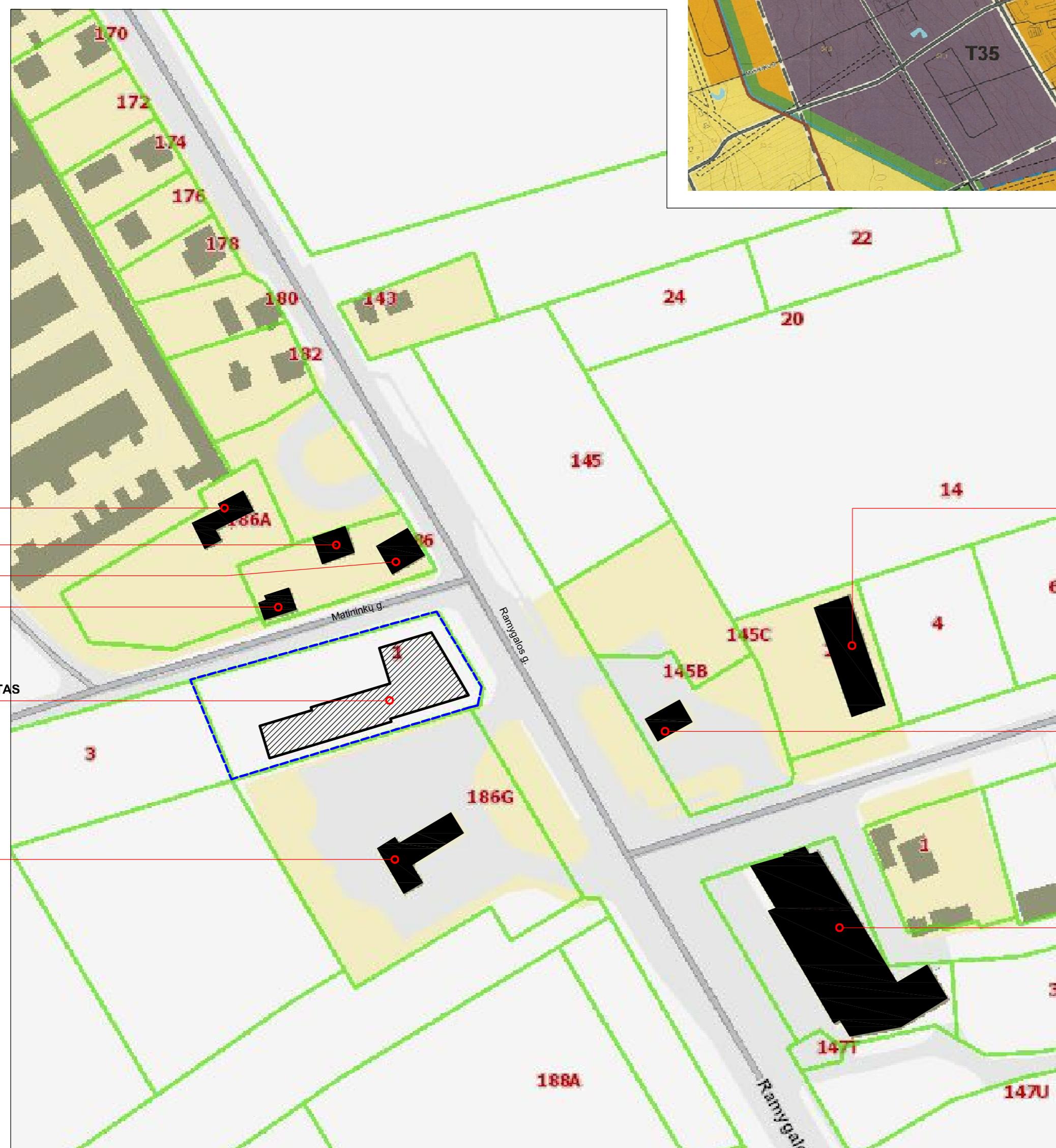
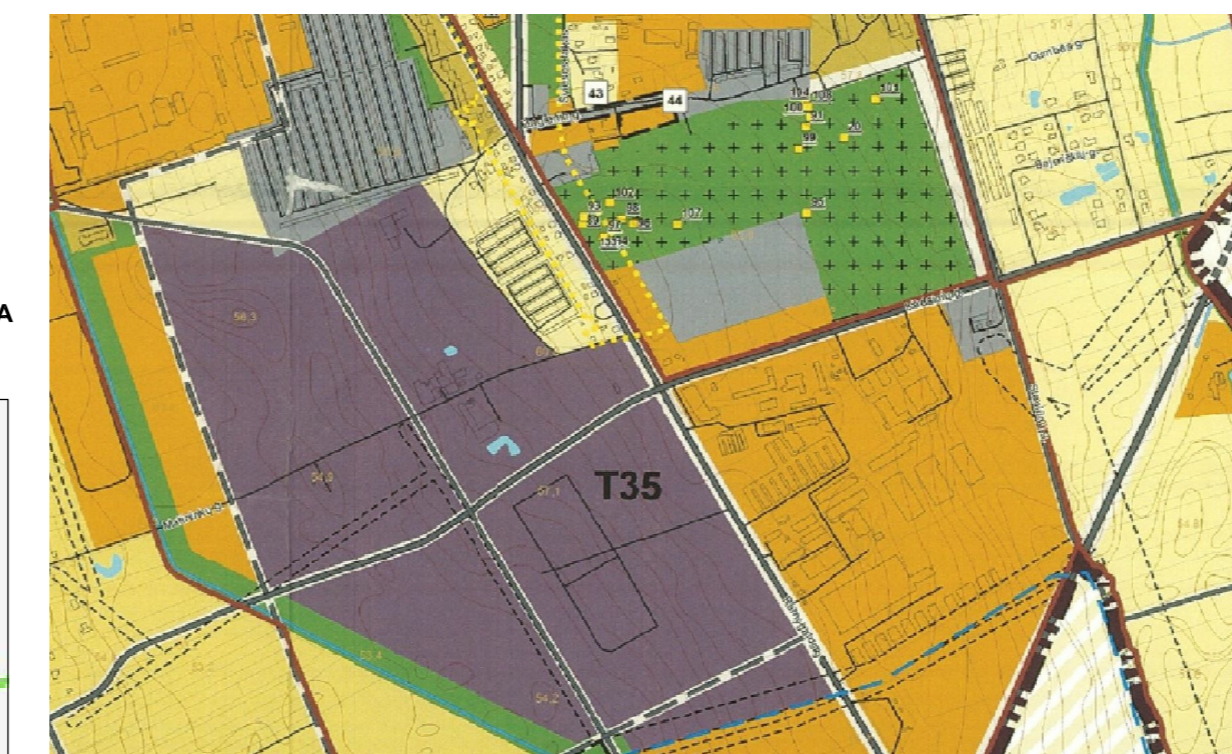
9.1.Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes

Planuojamas žemės sklypas su pastatu, nepatenka į kultūros paveldo vietovę

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PV	Ž.Lipskis	A975		2022.02.22

Etapas PP	Statytojas: N.K	L21 009-XX-PP.AR	Lapas	Lapų
			5	5

BENDROJO PLANO IŠTRAUKA



BENZINO KOLONĖLĖ

ŪKINIS PASTATAS

GYVENAMAS PASTATAS

ŪKINIS PASTATAS

PROJEKTUOJAMAS PASTATAS


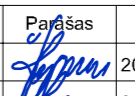

BENZINO KOLONĖLĖ

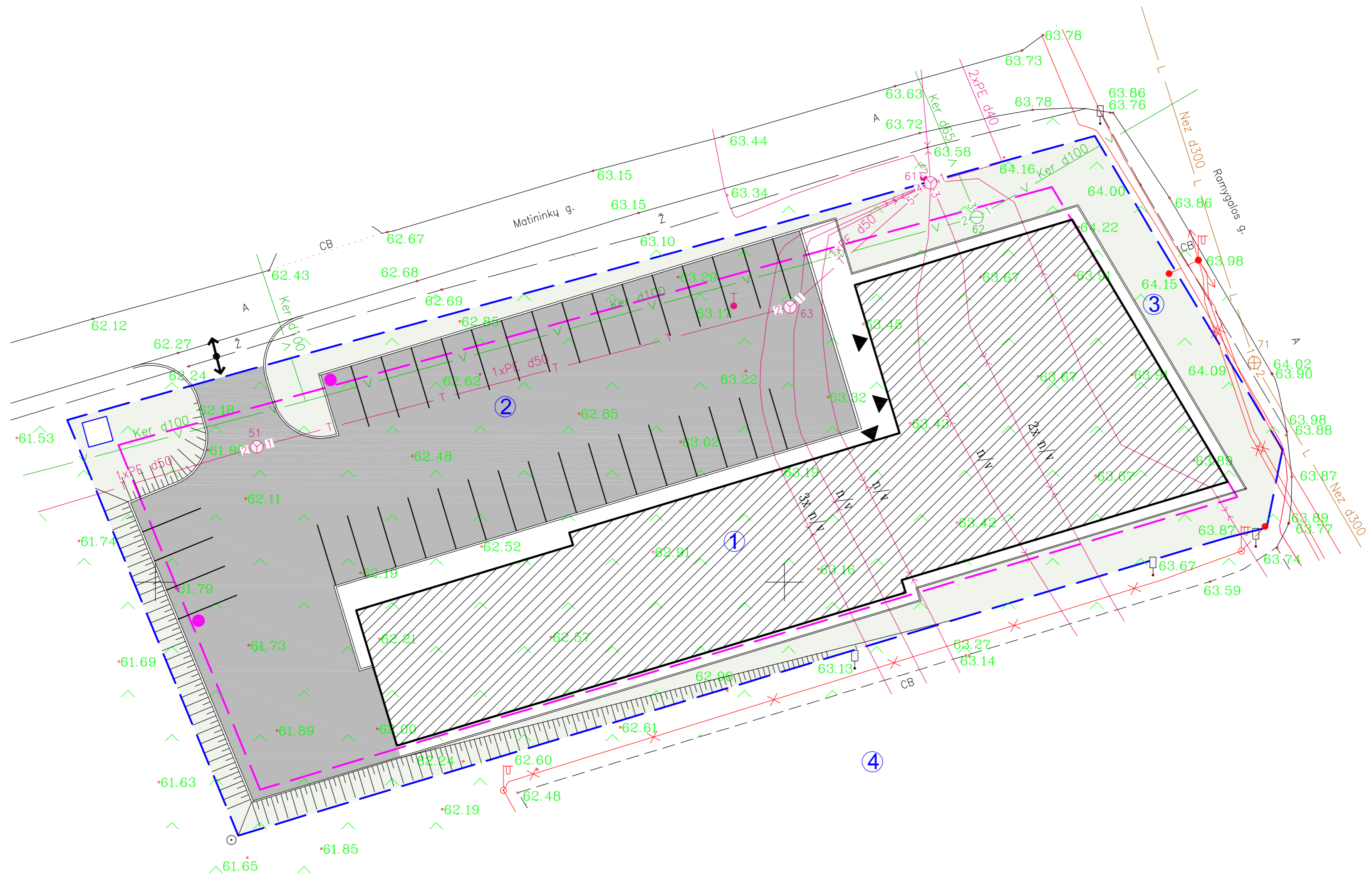
KOMERCINIS PASTATAS

BENZINO KOLONĖLĖ

NORFA PASTATAS



Atest.Nr.	 LIPSKO ARCHITEKTŪROS STUDIJA <small>UAB "LIPSKO ARCHITEKTŪROS STUDIJA"</small>			Projekto pavadinimas			
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Administracinės paskirties pastato Matininkų g.1, Panevėžyje statybos projektas		
A975	PV	Ž.Lipskis		2022.02.22	Būtinio pavadinimas		
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2022.02.22	Situacijos planas;		
Etapas:	Statytojas:				L21 009-0-1-PP-B.1	Lapas	Lapų
	PP	N.K				1	1


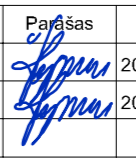



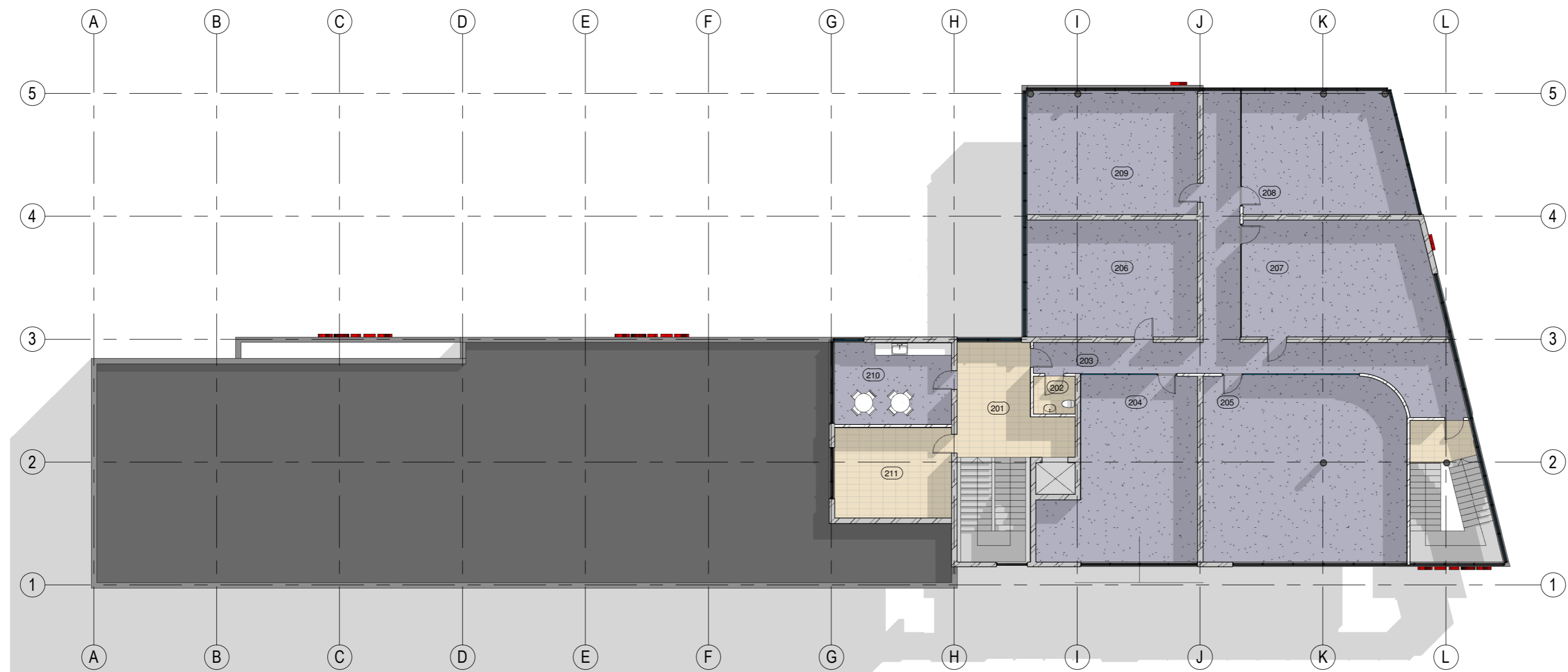
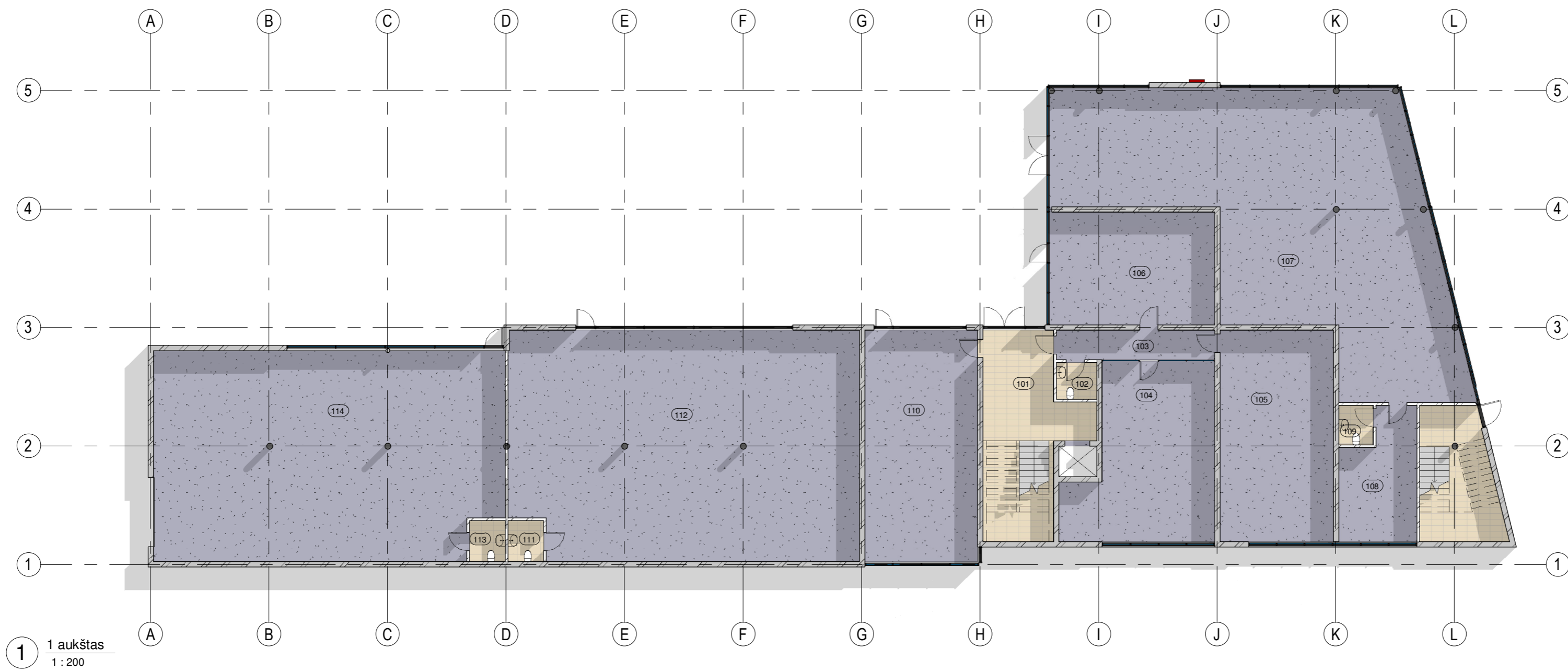
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- Projektuojama sklypo riba
- Numatoma užstatymo zona
- Betoninės trinkelės už sklypo ribų
- Betoninės trinkelės sklypo ribose
- Žalios dangos
- Įėjimas
- Įėjimas įvažiavimas į sklypą
- Vandens surinkimas


EKSPLIKACIJA

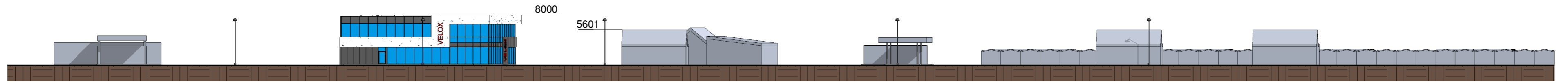
- 1-projektuojamas prekybos paskirties pastatas
- 2-projektuojama 29vt.automobilių stovėjimo aikštelė
- 3-žalia zona
- 4-benzino kolonėlės teritorija

Atest.Nr.	 LIPSKO ARCHITEKTŪROS STUDIJA <small>UAB "LIPSKO ARCHITEKTŪROS STUDIJA"</small>			Projekto pavadinimas		
	Pareigos	V. Pavardė	Paršas	Data	Administracinės paskirties pastato Matininkų g.1, Panevėžyje statybos projektas	
A975	PV	Ž.Lipskis		2022.02.22	Bėžinio pavadinimas	
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2022.02.22		
Etapas:					L21 009-0-1-PP-B.2	
PP Statytojas: N.K					Laida	
					Lapas	Lapų
					1	1

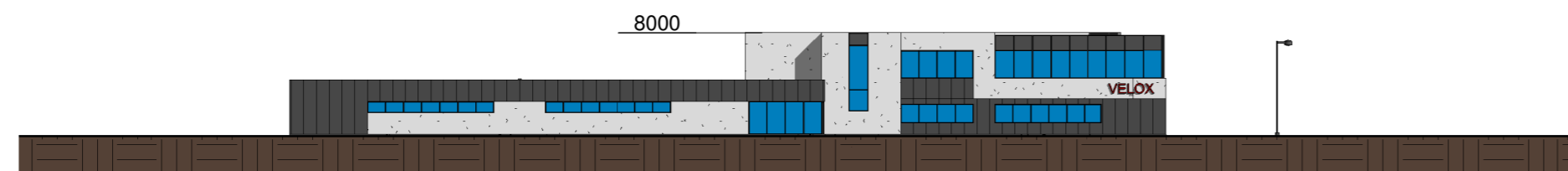


Patalpų eksplikacija		
Nr	Pavadinimas	Plotas
101	Holas	27.84 m ²
102	WC	3.75 m ²
103	Koridorius	12.41 m ²
104	Ofisas	58.85 m ²
105	Ofisas	61.25 m ²
106	Parduotuvė	48.40 m ²
107	Nuomojama patalpa	206.08 m ²
108	Ofisas	23.11 m ²
109	WC	3.46 m ²
110	Velox ofisas	68.12 m ²
111	WC	3.78 m ²
112	Nuomojama patalpa	204.19 m ²
113	WC	3.78 m ²
114	Nuomojama patalpa	185.81 m ²
201	Holas	27.42 m ²
202	WC	3.75 m ²
203	Koridorius	61.93 m ²
204	Nuomojama patalpa	58.74 m ²
205	Nuomojama patalpa	89.15 m ²
206	Nuomojama patalpa	48.40 m ²
207	Nuomojama patalpa	54.02 m ²
208	Nuomojama patalpa	48.22 m ²
209	Nuomojama patalpa	51.21 m ²
210	Valgomasis	23.68 m ²
211	Techninė patalpa	25.30 m ²
		1402.65 m ²

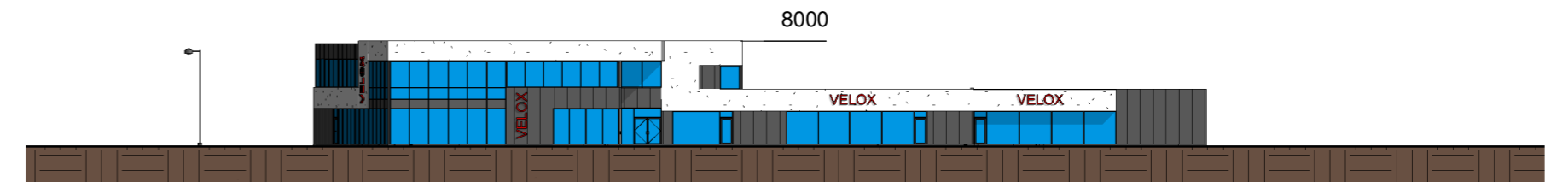
Atest.Nr.	 LIPSKIO ARCHITEKTŪROS STUDIJA Respublikos g. 44-3, Panevėžys, tel. (03098) 1527 Bendradarbiaujame su J.			Projekto pavadinimas Administracinės paskirties pastato Matininkų g., Nr.1 Panevėžyje, statybos projektas	
A975	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Bėžinio pavadinimas 1a planas
A975	pv	Ž. Lipskis		2022-02-22	
	Arch.	Ž. Lipskis		2022-02-22	Laida
					0
Etapas:	Statytojas:			L 21 009-0-1- PP-B.3	
PP	N.K			Lapas	Lapų
				1	1



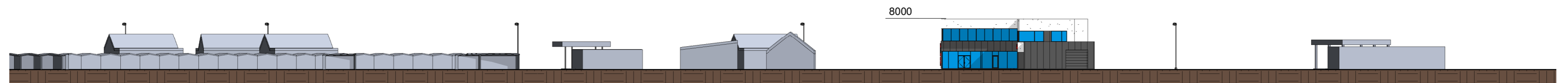
1 Ramygalos gatvės išklotinė
1 : 500




2 Išklotinė nuo degalinės pusės
1 : 500



4 Matininkų gatvės išklotinė
1 : 500



3 Išklotinė iš kiemo pusės
1 : 500

Atest.Nr.	 LIPSKIO ARCHITEKTŪROS STUDIJA PILNABŪVIŠKAS UAB, PANEVŽIŲ G. 14, LT-01108 VILNIUS Tel. (370) 698 1122 Bendrasis telefonas: 7				Projekto pavadinimas Administracinės paskirties pastato Matininkų g., Nr.1 Panevėžyje, statybos projektas	
A975	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Bėžinio pavadinimas Išsklotinės	Laida
A975	p.v.	Ž. Lipskis		2022-02-22		0
	Arch.	Ž. Lipskis		2022-02-22	L 21 009-0-1- PP-B.4	Lapų
Etapas:	Statytojas:					1
PP	N.K					