



**Gydymo paskirties pastato Ramygalos g.,53B
Panevėžio m.,statybos projektas.**

PP

2019m.

MB Lipskio architektūros studija





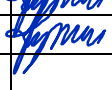
MB Lipskio architektūros studija

STATYTOJAS	<i>D.K</i>
PROJEKTAS	<i>Gydymo paskirties pastato Ramygalos g.,53B Panevėžio m.,statybos projektas.</i>
ADRESAS	<i>Ramygalos g.,53B Panevėžys</i>
STATINYS <i>Statinio paskirtis</i>	<i>Gydymo paskirties pastatas (neypatingas)</i>
STADIJA	<i>Techninis projektas</i>
DALIS	BYLA (tomas) <i>PP</i> <i>Projektiniai pasiūlymai</i>
LAIDA	<i>0</i>
PROJEKTO NR.	<i>L19-008</i>

<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	2019-07	
MB Lipskio Architektūros studija	Projekto dalies vadovas	Žymantas Lipskis A975	2019-07	

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	
5-8	4	Aiškinamasis raštas	
9	1	Sklypo planas	PP-B.1
10	1	Aukštų planai;pjūviai	PP-B.2
11	1	Fasadai,gatvės išklotinė	PP-B.3

Atestato Nr.	 MB Lipskio architektūros studija Respublikos 44-3 Panevėžys Tel.+370 699 81635; Em.info@zlipskis.lt; www.zlipskis.lt				Projekto pavadinimas Gydomo paskirties pastato Ramygalos g.,53B Panevėžio m.,statybos projektas.		
A975	PV	Ž.Lipskis		2019.07.16	Brėžinio pavadinimas Sudėties žiniaraštis	Laida	
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2019.07.16		0	
Etapas PP	Statytojas: D.K				L19 008-XX-PP-SŽ	Lapas	Lapų
						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

PROJEKTYNIŲ PASIŪLYMŲ (PP) AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.0. Projektuojamo statinio statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys

Projektuojamo statinio statybos vieta – Ramygalos g.,53B, Panevėžyje.

1.1. Projektuojamo statinio paskirtis pagal STR 1.01.03:2017

- **gydymo paskirties pastatai**– pastatai gydymo tikslams, t. y. pastatai, kuriuose teikiama medicininė pagalba ir priežiūra sergantiems žmonėms (ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai ir kita) veterinarijos gydyklų pastatai;

1.2. Statinio statybos rūšis pagal STR 1.01.08:2002 – nauja statyba;

2.0. Projektuojamų statinių sąrašas

Sklype projektuojama:

Statiny Nr. 1. Projektuojamas gydymo paskirties pastatas;

Statiny Nr. 2. Projektuojamas inžinerinis statiny 6 vt.automobilių stovėjimo aikštelė.

Statiny Nr. 3. Projektuojamas inžinerinis statiny-atraminė sienelė H-1,2m

2.1. Statinių kategorija pagal STR 1.01.03:2017

Statiny Nr. 1. gydymo paskirties pastatas–neypatingas statiny;

Statiny Nr. 2. inžinerinis statiny 6 vt.automobilių stovėjimo aikštelė -1 gr.nesudėtingas

Statiny Nr. 3. inžinerinis statiny-atraminė sienelė H-1,2m -1 gr.nesudėtingas

3.0. Trumpas statybos sklypo apibūdinimas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos.)

Sklypo plotas 0,0547ha.

Sklype yra gyvenamosios paskirties pastatas-unikalus Nr. 2792-5003-7018, ūkiniai pastatai-unikalus Nr. 2792-5003-7030 ir Nr. 2792-5003-7042 bei kiemo statiniai (aptvėrimas ,aikštelė) unikalus Nr.2792-5003-7029.

Šie statiniai griaujami.

Pastatai prijungti prie centralizuotų elektros,vandentiekio-nuotėkų tinklų.Esami pastatai šildomi kietu kuru.

3.1. Specialiosios žemės ir miško ir naudojimo sąlygos

Sklype yra augančių medžių ir krūmų,kurie statybos metu bus šalinami.Medžių kompensavimo būdas bus derinamas su miesto savivaldybės atsakingu pareigūnu už želdynus.

Numatoma, kad sklypo teritorijoje žalieji plotai ir augalai užims na mažiau kaip 35 procentų viso sklypo ploto-t.y 212,33m². Sklypo plano sprendiniai pateikiami pridedamame brėžinyje.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija apsaugos statuso neturi. Žemės sklypas, kuriame numatoma ūkinė veikla yra urbanizuotoje miesto dalyje.

3.2. Geologinė sandara




Pagal geomorfologija tyrinėtas sklypas yra vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus, Baltijos stadijos, priklausantis Šėtos oz - keimė grandinės mikrorajonui. Atlikus tyrimus paaiškėjo, kad gržinio Nr. 2 paviršius padengtas 0,2 m storio dirvožemio sluoksniu, o gržinio Nr. 1 paviršius išklotas trinkelėmis. Po dirvožemio ir trinkelėmis iki 0,3 - 2,0 m gylio sutiktas technogenini dariniai (t IV) sluoksnis. Po technogeniniu gruntu iki 5,0 m gylio sūgso aliuvinės (a III bl) nuogulos: smulkus smėlis. Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gržinių aprašymuose (6.1-6.2 grafiniai priedai) ir inžineriniame geologiniame pj vyje (7 grafinis priedas).

3.3. Hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo sutiktas 3,8 - 4,0 m gilyje (abs. a. 51,50 - 52,00 m). Vanduo talpinasi smulkaus smėlio sluoksnyje. Polaidžio ir lietingo sezono metu podirvio tipo vanduo, sutampantis su prognozuojamu aukščiausiu vandens lygiu, numatomas 3,3 - 3,5 m gilyje nuo žemės paviršiaus.

4.0. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas

Į sklypą projektuojamas įvažiavimas iš Ramygalos gatvės.

Atestato Nr.		MB Lipskio architektūros studija Respublikos 44-3 Panevėžys Tel.+370 699 81635; Em.info@zlipskis.lt; www.zlipskis.lt	Projekto pavadinimas Gydymo paskirties pastato Ramygalos g.,53B Panevėžio m.,statybos projektas.			
A975	PV	Ž.Lipskis		2019.01.15	Brėžinio pavadinimas Aiškinamasis raštas	Laida
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2019.01.15		0
Etapas PP	Statytojas: D.K	L19 008-XX-PP-AR			Lapas	Lapų
					1	4

Sklype numatomos 6 parkavimo vietos. Jos numatomos esamoje teritorijoje sklypo ribose. Susisiekimo sprendiniai pateikti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" išdėstytais reikalavimais.

Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius nustatomas vadovaujantis 30 lentele:

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus stovėjimo vietų skaičius
11.1.	Ligoninės, klinikos	1 vieta 30 m ² pagrindinio ploto

Pagal savivaldybės tarybos (tvarka nustatyta Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017m. rugsėjo 28d. sprendimu Nr. 1-317) nustatytą tvarką, planuojamas žemės sklypas patenka į I zoną - miesto senamiesčio ir centro dalis tai skaičiuotinas automobilių stovėjimo skaičius dauginamas iš koeficiento (0,5*),

Pagal reikalavimą turi būti įrengtos 7 automobilių parkavimo vietos.

Pritaikius centro koeficientą turi būti įrengtos 4vt. Įrengiamos 6vt.

5.0. Architektūriniai/konstruktiniai sprendimai

5.1. Architektūra

Bendras pastato plotas - 238,00m²

Pastatas projektuojamas 2 aukštų su sutapdintu stogu.

1a planuojami įrengti: registratūra, 4 kabinetai, sterilizacinė patalpa, rentgenas, buitinės darbuotojų patalpos bei sanmazga pritaikytas neįgaliesiems. Neįgaliųjų poreikiams patenkinti įrengiamas keltuvas į antrą aukštą.

2a planuojami 3 kabinetai ofiso patalpa ir sanmazgas pritaikytas neįgaliesiems.

Pastate įrengiamos dvi laiptinės - pagrindinė ir evakuacinė.

Pastatas projektuojamas ventiliuojamu fasadu. Fasadas apšiltinamas akmens vata ir uždengiamas HPL plokštėmis, dalis fasado dengiama rūdinto metalo plokštėmis.

5.2. Konstrukcijos

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

Pastato pamatai - g/b gręžtiniai su rostverku.

Rostverkas iš išorės ir vidinės pusės šiltinamos EPS 100 - 100mm,.

Išorinės sienos dviejų rūšių:

1 - laikančių silikatinių plytų 250mm storio mūras šiltinamos akmens vatos lamelemis 200mm storio ir apdailinamos HPL plokštėmis

Naujai projektuojamos sąramos - metalinės H tipo sijos suprojektuotos pagal apkrovas ir esančių angų dydį.

Laikančios kolonos - apvalios metalinės su betono užpildu.

Perdangos - g/b tuštuminės plokštės.

Stogo denginys - g/b tuštuminės plokštės su šilumos izoliacijos sluoksniu - EPS 100 plokštės 330mm, kietos mineralinės vatos Paroc ROB 80 plokštės - 40 mm storio. Danga - 2 sluokniai prilydomos bituminės ritininės dangos.

Pertvaros - gipso/kartono - 120mm storio.

Grindys ant grunto įrengiamos ant paruošto pagrindo iš smėlio sutankinto iki $E_{v2} > 45$ MPa. Ant smėlio paruošiamojo sluoksnio įrengiama sutankintos skaldos ir smėlio sluoksnis. Klojama šilumos izoliacija iš polistireninio putplasčio EPS-100 - 200mm storio. Ant viršaus įrengiamos 80 mm storio iš skiedinio S20 armuoto armatūros Ø4 S500 akutėmis 150x150mm tinklu. Viršutinė danga - PVC juostos

Grindys ant perdangos - klojama šilumos izoliacija iš polistireninio putplasčio EPS-100 - 50mm storio. Ant viršaus įrengiamos 80 mm storio iš skiedinio S20 armuoto armatūros Ø4 S500 akutėmis 150x150mm tinklu. Viršutinė danga - PVC juostos

Statinio konstrukcijos priklauso RC2 patikimumo klasei, CC2 pasekmių klasei. Apskaičiuojant skaičiuotines apkrovų reikšmes pagrindinėm konstrukcijom, charakteristinės reikšmės dauginamos iš koeficiento $K_{F1} = 1,35$.

6.0. Inžinerinių tinklų aprašymas; energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.

Vandeniui objektas aprūpinamas iš centralizuotų vandentiekio tinklų. Buitinės nuotekos išleidžiamos į buitines nuotakynės tinklus.

Lietaus nuotekos planuojamos išleisti į miesto lietaus nuotakynės tinklus. Lietaus šulinėliai yra įrengti sklype.

Pastato šildymui numatoma įrengti šilumos siurblius oras-vanduo

Elektros energija pastatas bus aprūpinamas iš miesto elektros skirstomųjų tinklų.

Oro teršalų susidarymas nėra aktualus nagrinėjamam objektui, kadangi šildymas numatomas šilumos siurbliais.

Fizikinių ir biologinių teršalų susidarymas nėra aktualus nagrinėjamam objektui. Planuojama ūkine veikla neturės neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai ar gyventojų sveikatai.

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

Etapas PP	Statytojas: D.K	L19 008-XX-PP-AR	Lapas	Lapų
			2	4

Pastatų 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

3 lentelė

Atitvaros rūšis	Atitvarą žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai	Negyvenamieji pastatai	
			Viešosios paskirties pastatai ¹⁾	Pramonės pastatai ²⁾
Stogai	r	0,12	0,13·κ₁⁵⁾	0,17·κ ₁ ⁵⁾
Perdangos ⁶⁾	ce			
Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	fg	0,14	0,16·κ₁⁵⁾	0,21·κ ₁ ⁵⁾
Perdangos virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	cc			
Sienos	w	0,13	0,15·κ₁⁵⁾	0,19·κ ₁ ⁵⁾
Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	wda	0,9	1,0·κ₁⁵⁾	1,1·κ ₁ ⁵⁾
Durys, vartai	d	1,3	1,6·κ₁⁵⁾	1,8·κ ₁ ⁵⁾
<p><i>Pastabos:</i></p> <p>¹⁾ viešosios paskirties pastatams priskiriami: administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, transporto, kultūros, mokslo, gydymo, poilsio, sporto, viešbučių ir specialiosios paskirties pastatai [3.6], [3.9];</p> <p>²⁾ pramonės pastatams priskiriami: sandėliavimo, garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai [3.6];</p> <p>³⁾ jei gyvenamųjų pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 25 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 $W/(m^2 \cdot K)$;</p> <p>⁴⁾ jei viešosios paskirties pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 35 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 $W/(m^2 \cdot K)$. Šis reikalavimas netaikomas prekybos paskirties pastatų pirmo aukšto langams;</p> <p>⁵⁾ $\kappa_1 = 20/(\theta_{iH} - 0,6)$ – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms, θ_{iH} – 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;</p> <p>⁶⁾ perdangos virš pravažiavimų ar praėjimų;</p> <p>⁷⁾ langų atitvaroms taip pat priskiriamos įstiklintos ir neįstiklintos durys į įstiklintus balkonus, įstiklintas galerijas ir šiltnamius.</p>				

8.0. Duomenys apie statinio atitiktą visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir juos pagrindžiantys skaičiavimai

8.1. Nustatytos sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) ribos, atstumai nuo taršos šaltinio iki gyvenamosios aplinkos ir rekreacinės aplinkos.

Planuojamam statyti objektui nenumatomos apsauginės zonos.

8.2. Informacija apie galimo poveikio šaltinius

Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedą, planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą planuojamam pastatui atranka nebus atliekama. Triukšmo ir oro taršos nenumatoma.

Ekspluatuojant pastatą susidarys būdingų tokių veiklų atliekų. Ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos bus tvarkomos vadovaujantis „Atliekų tvarkymo taisyklės“. (Žin., 2004 Nr.68-2381). Žemiau lentelėje pateikiami orientaciniai ūkinėje veikloje susidarantys atliekų kiekiai:

Ūkinėje veikloje susidarantys atliekų kiekiai			
Eil.Nr.	Kodas	Mato vienetas (t./m)	Kiekis(t/m)
1	20 03 01	Buitinės atliekos	3,0

8.3. Informacija apie numatomas poveikio sumažinimo ir kontrolės priemones

Gaisro tikimybės ir jo pasekmių sumažinimui yra numatomos priešgaisrinės priemonės. Sprogimui ir gaisrui pavojingų zonų išskyrimas, priešgaisrinės signalizacijos užtikrinančios gaisro pavojaus informavimui. Saugios evakuacijos priemonės.

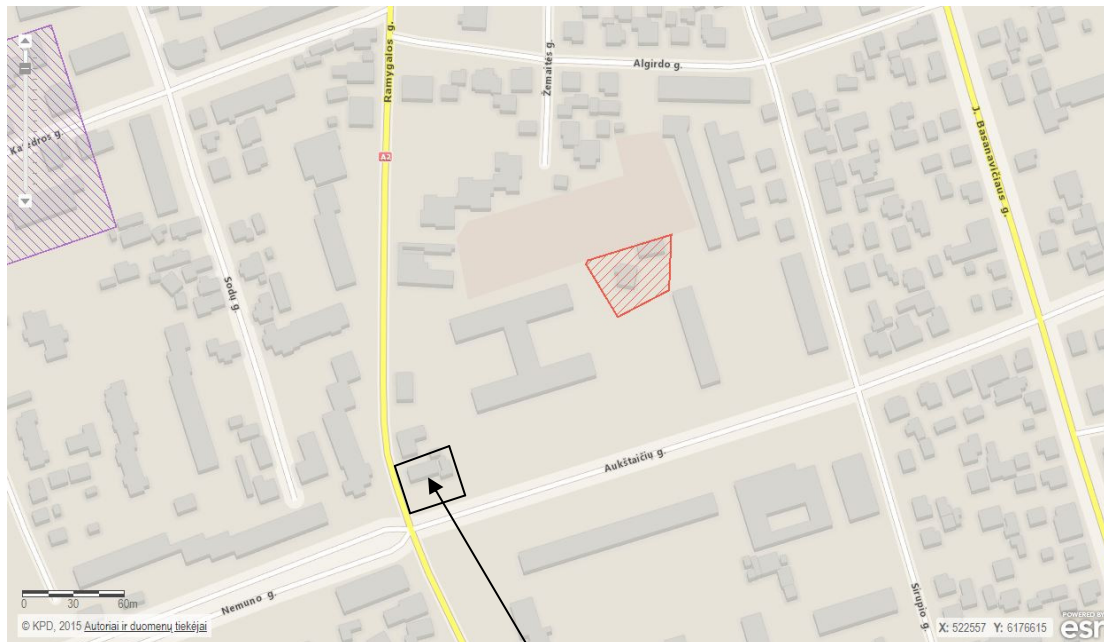
Etapas PP	Statytojas: D.K	L19 008-XX-PP-AR	Lapas	Lapų
			3	4

Pastato konstrukcijos projektuojamos taip, kad įvykus gaisrui jos atlaikytų reikalingą laiką gelbėjimo darbams atlikti. Privažiavimai spec. Paskirties automobiliams iš Ramygalos gatvės.

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





9.1.Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamas kultūros vertybes

Planuojamas žemės sklypas su pastatu, nepatenka į kultūros paveldo vietovę, pagal Panevėžio miesto savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktą Nr.PN-RM-18/4 priimtą 2018-08-30. Ribos nurodytos Pav.2



Projektuojamo pastato sklypas

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

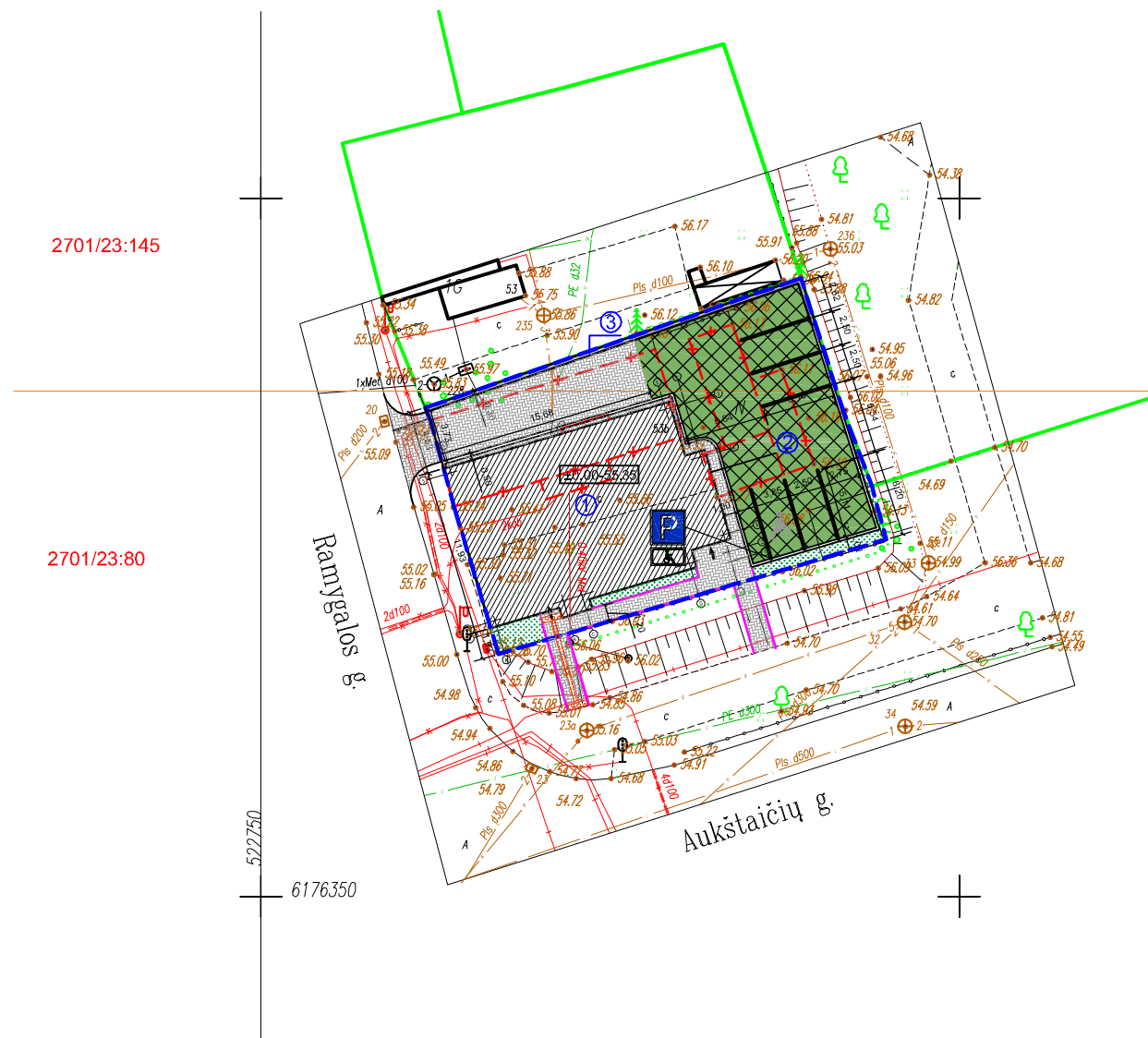
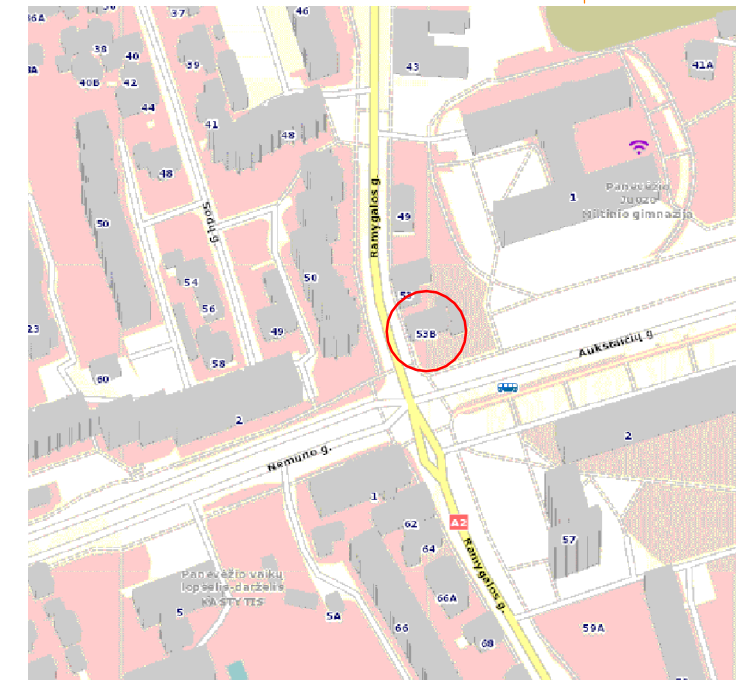
Projekto vadovas

Ž.Lipskis, kv.at Nr.A975

Etapas PP	Statytojas: D.K	L19 008-XX-PP-AR	Lapas	Lapų
			4	4

Sklypas			
Nr.	Statinio pavadinimas	Mato vienetas %	Kiekis
1	Sklypo plotas	ha	0,0547
2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	43,50
3	Sklypo užstatymo tankis	%	39,36
4	Pastatais užimta sklypo dalis	m ²	210,53

Statinių eksplikacija		
Nr.	Statinio pavadinimas	Žymėjimas
1	Projektuojamas gydymo paskirties pastatas; Statinio Kategorija - <i>neypatingas</i>	(1)
2	Projektuojamas inžinerinis statinys 6 vt.automobilių stovėjimo aikštelė. Statinio kategorija- 1 <i>gr.nesudėtingas</i>	(2)
3	Projektuojamas inžinerinis statinys-atraminė sienelė H-1,2m Statinio kategorija- 1 <i>gr.nesudėtingas</i>	(3)

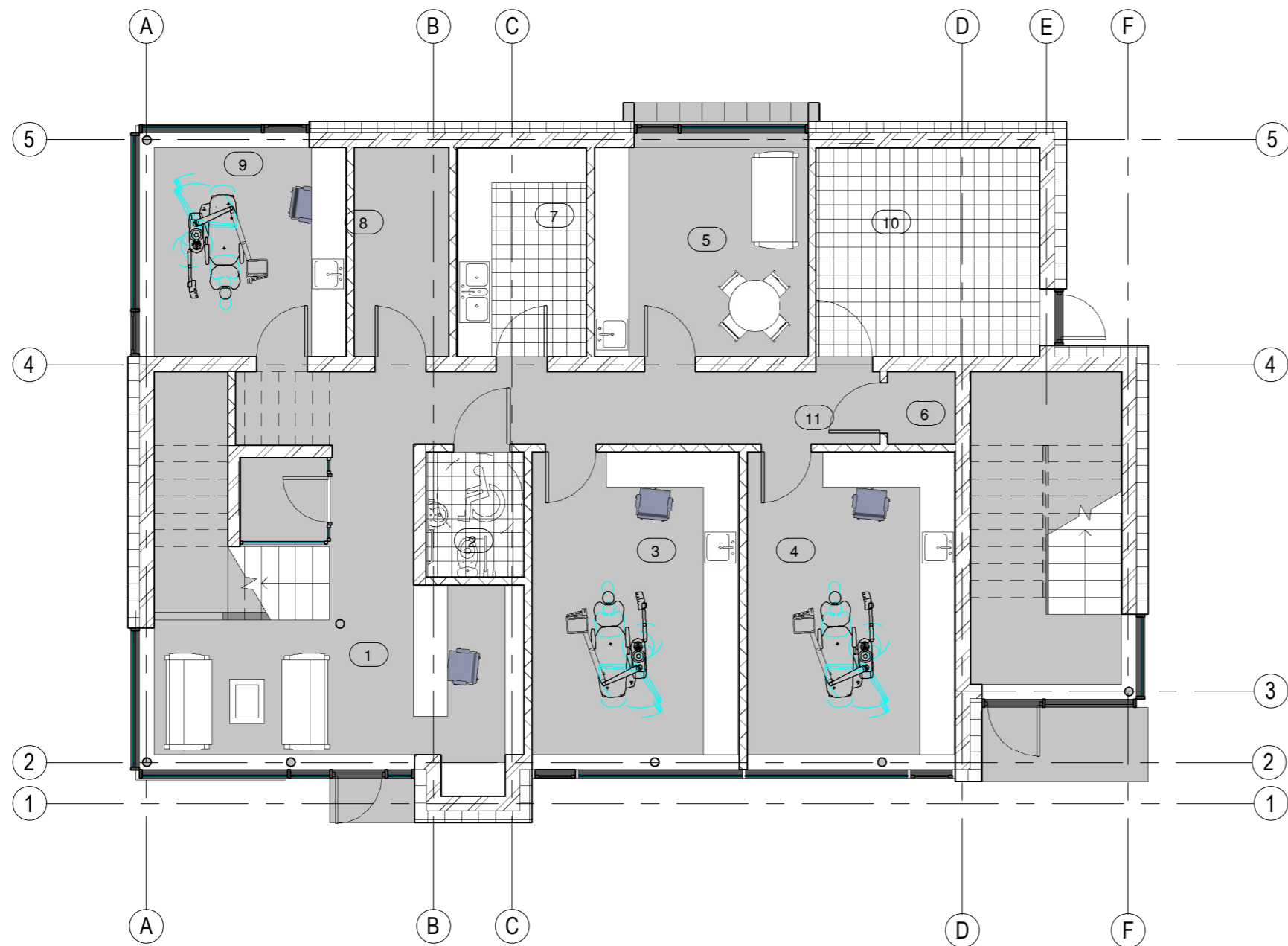


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

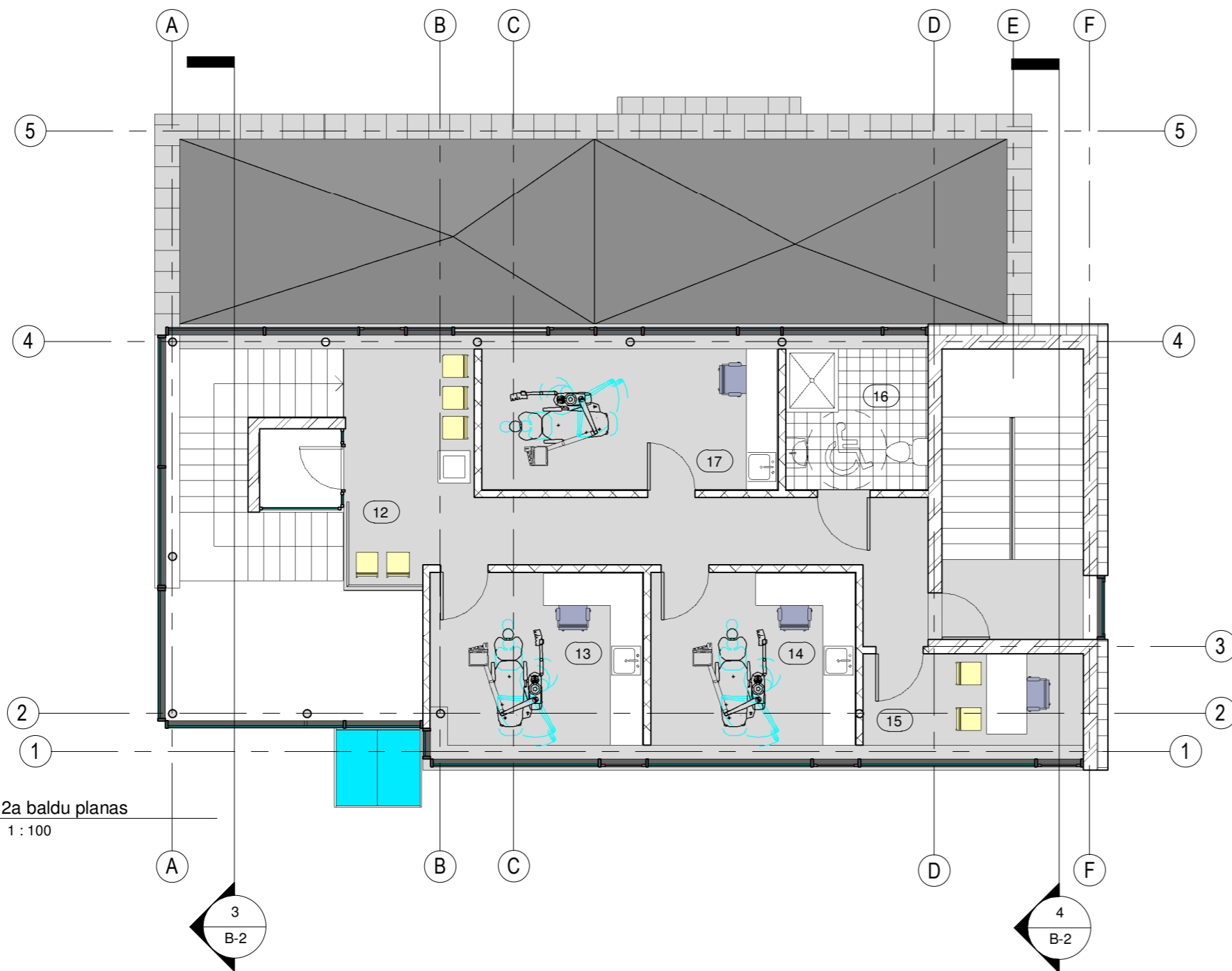
	Sklypo riba		Ažūrinės betoninės trinkelės apželdintos žolė
	Gretimi sklypai		Gatvės bortai
	Griaunami esami pastatai		Gazoniniai bortai
	Betoninės trinkelės		Neįgalųjų vedimo sistema
	Žali plotai		

lėjimas

Atest.Nr.		MB Lipskio architektūros studija			Projekto pavadinimas		
		Respublikos 44-3, Panevėžys, Tel.+37069981635, Em.info@zlipskis.lt, www.zlipskis.lt			Gydymo paskirties pastato Ramygalos g.,53B Panevėžio m.,statybos projektas.		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas		
A975	PV	Ž.Lipskis		2019.07.16	Sklypo planas;	Laida	
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2019.07.16		0	
					M1:500		
Etapas:	Statytojas: D.K				L19 008-1,2,3-PP-SA-B.1	Lapas	Lapų
PP						1	1

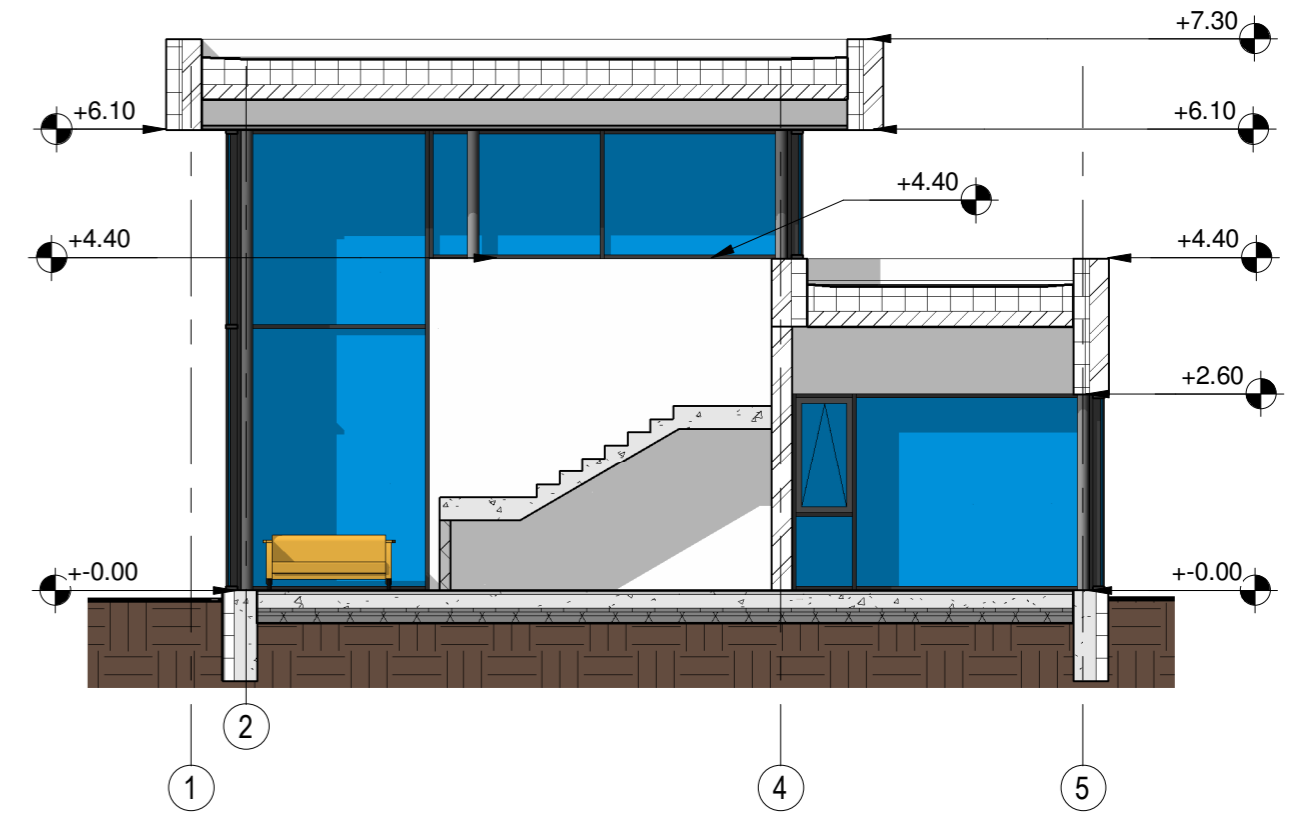


1 1a baldų planas
1 : 100

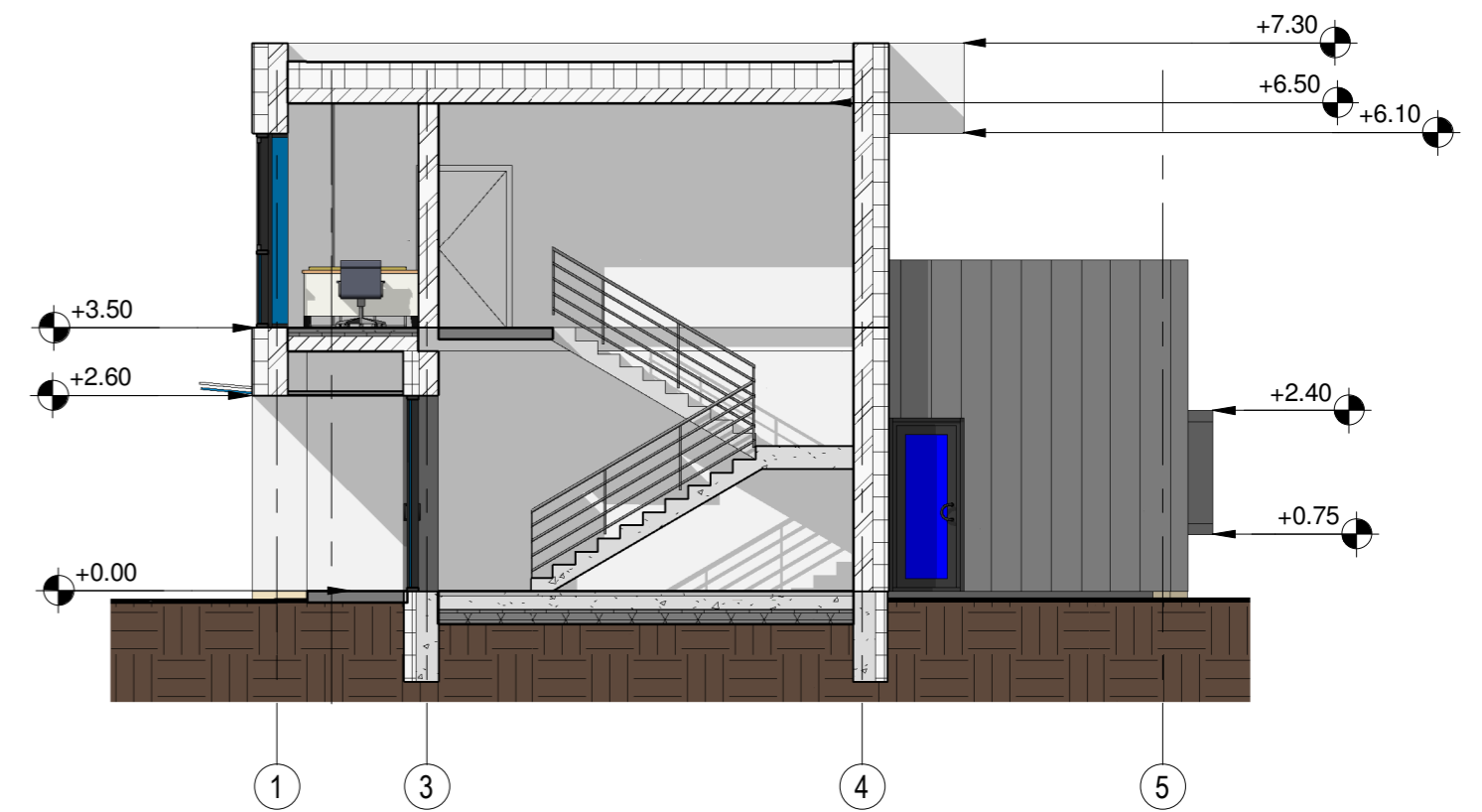


2 2a baldų planas
1 : 100

3 Pjūvis 1-1
1 : 100




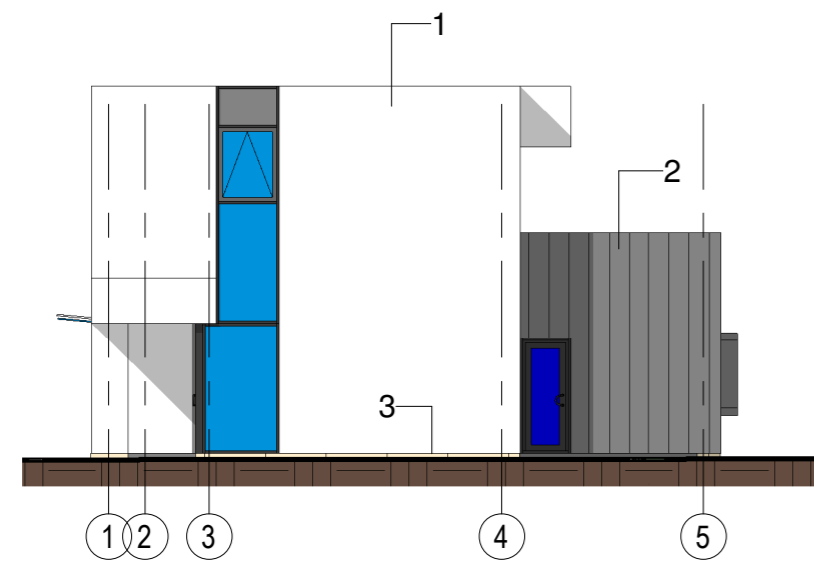
4 Pjūvis 2-2
1 : 100



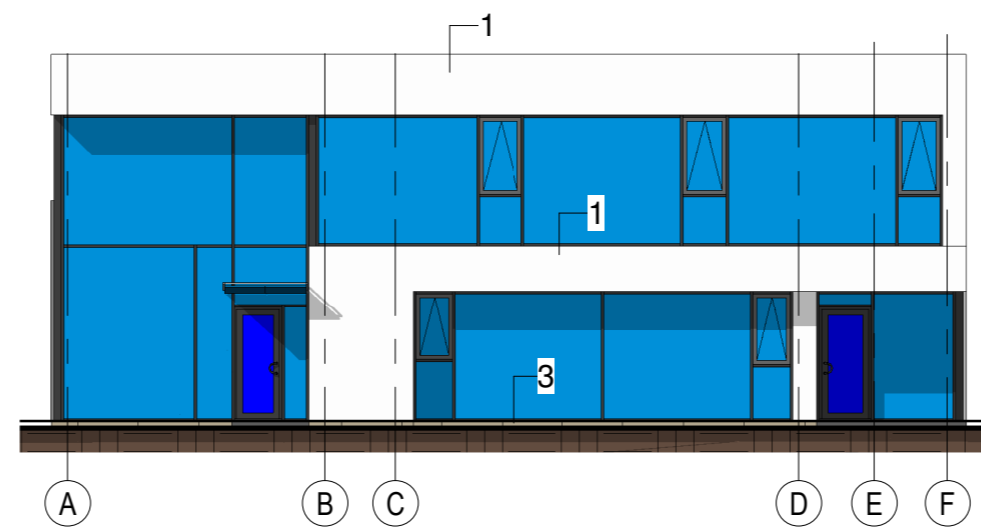
1a patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Holas/registratūra	36.92 m ²
2	Lankytojų WC	3.86 m ²
3	Kabinetas	21.04 m ²
4	Kabinetas	21.21 m ²
5	Kabinetas	14.21 m ²
6	Med.atliekų saugykla	1.54 m ²
7	Sterilizavimo patalpa	8.58 m ²
8	Rentgenas	6.34 m ²
9	Poilsio/persirengimo patalpa	14.91 m ²
10	Techninė patalpa	14.81 m ²
11	Koridorius	10.61 m ²
Grand total: 11		154.01 m ²

2a patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
12	Holas	23.93 m ²
13	Kabinetas	14.71 m ²
14	Kabinetas	14.21 m ²
15	Ofisas	8.65 m ²
16	Lankytojų WC	7.24 m ²
17	Kabinetas	15.14 m ²
Grand total: 6		83.89 m ²

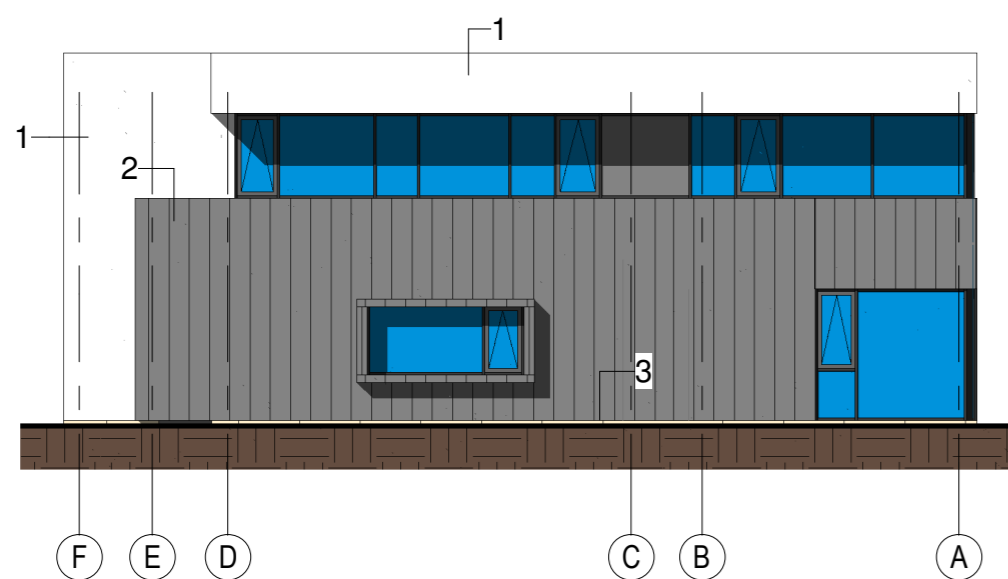
Alest.Nr.	 MB Lipskio architektūros studija Respublikos 44, Panevėžys, Tel. +37069981635, Em.info@lipskis.lt, www.zipskis.lt	Projekto pavadinimas		Gydymo paskirties pastato Ramygalos g.53B Panevėžyje statybos projektas	Laida	
		Pareigos	V. Pavardė			Parašas
A975		PV	Ž.Lipskis		2019-07-16	Bėžinio pavadinimas
A975		Arch.	Ž.Lipskis		2019-07-16	
Etapas:	Statytojas:	L19 008-1-PP-SA-B.2			Lapas	Lapų
PP	D.K				1	1



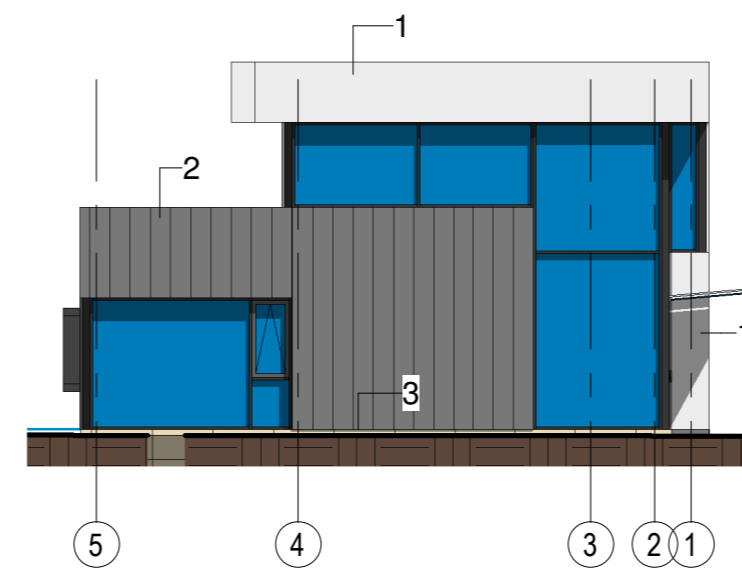
5 Fasadas tarp ašių 1-5
1 : 150



8 Fasadas tarp ašių A-F
1 : 150



7 Fasadas tarp ašių F-A
1 : 150




6 Fasadas tarp ašių 5-1
1 : 150

Medžiagų eksploatacija:
 1.....aluminio kompozito plokštė-RAL 9010
 2.....patinuota varinė skarda-ruda
 3.....betoninis cokolis-natūralus betonas



1 Ramygalos g. išklotinė
1 : 300

Alest.Nr.	 MB Lipskio architektūros studija Respublikos 44, Panevėžys, Tel. +37069981635, Em.info@zipskis.lt, www.zipskis.lt			Projekto pavadinimas Gydymo paskirties pastato Ramygalos g.53B Panevėžyje statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas Fasadai	
A975	pv	Ž.Lipskis		2019-07-16		Laida
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2019-07-16	0	
Etapas:	Statytojas: PP D.K				L19 008-1-PP-SA-B.3	Lapas
					1	Lapų 1