

**Garažų paskirties pastato pakeičiant paskirtį  
į transporto paskirties pastatą, Vilniaus g.,5A  
Panevėžyje,kapitalinio remonto projektas.**

**PP**

2019m.

**MB Lipskio architektūros studija**



MB Lipskio architektūros studija

STATYTOJAS *UAB "Baltic fields"*

PROJEKTAS *Garažų paskirties pastato pakeičiant paskirtį į transporto paskirties pastatą, Vilniaus g.,5A Panevėžyje,kapitalinio remonto projektas.*

ADRESAS *Vilniaus g.,5A Panevėžys*

STATINYS *Garažų paskirties pastatas*  
*Esama paskirtis*

STATINYS *Transporto paskirties pastatas*  
*Būsima paskirtis*

STADIJA *Techninis darbo projektas*

DALIS *BYLA (tomas) PP*  
*Projektiniai pasiūlymai*




LAIDA *0*

PROJEKTO NR. *L19-001*

<i>Įmonė</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Vardas,pavardė atestato Nr.</i>	<i>Data</i>	<i>Parašas</i>
<b>MB Lipskio Architektūros studija</b>	Projekto vadovas	Žymantas Lipskis A975	2019-01	
<b>MB Lipskio Architektūros studija</b>	Projekto dalies vadovas	Žymantas Lipskis A975	2019-01	

## 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	1a planas;fasadai	PP-B.2
11	1	Griaunamų sienų planas,fasadai,pjūvis 1-1;	PP-B.3

Atestato Nr.	 <b>MB Lipskio</b> architektūros studija Respublikos 44-3 Panevėžys Tel.+370 699 81635; Em.info@zlipskis.lt; www.zlipskis.lt				<b>Projekto pavadinimas</b> Garažų paskirties pastato pakeičiant paskirtį į transporto paskirties pastatą, Vilniaus g.,5A Panevėžyje,kapitalinio remonto projektas.		
A975	PV	Ž.Lipskis		2019.01.15	<b>Brėžinio pavadinimas</b> Sudėties žiniaraštis	Laida	
A975	Arch.	Ž.Lipskis		2019.01.15		<b>0</b>	
Etapas <b>PP</b>	Statytojas: UAB "Baltic fields"				L19 001-XX-PP-SŽ	Lapas	Lapų
						<b>1</b>	<b>1</b>

# 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 – Vilniaus g., 5A Panevėžyje.

Projektuojamo statinio paskirtis pagal STR 1.01.03:2017

Esama paskirtis:

- **garažų paskirties pastatai** – pastatai, skirti transporto priemonėms laikyti ir (ar) remontuoti: automobilių garažai, antžeminės automobilių saugyklos, elingai, geležinkelio vagonų depai, autobusų ir troleibusų garažai, orlaivių angarai, laivų ir aerostatų elingai ir panašiai);

Būsima paskirtis:

- **transporto paskirties pastatai** – skirti transporto reikmėms – susiję su transportavimu (oro uosto, jūros ir upių laivyno, geležinkelio ir autobusų stočių pastatai, judėjimo postų, **dispečerinių**, iešmų postai, uosto terminalai, signalų perdavimo, švyturių, muitinių pastatai ir kiti pastatai);

Statinio statybos rūšis pagal STR 1.01.08:2002 – kapitalinis remontas;

Statinio kategorija pagal STR 1.01.03:2017

- Pieš paskirties keitimą-garažų paskirties pastatas–neypatingas statinys;
- Po paskirties keitimo-transporto paskirties pastatas–neypatingas statinys;

## 2.0. Projektuojamų statinių sąrašas

Sklype projektuojama:

**Statinys Nr. 01.** Transporto paskirties pastatas-dispečerinė

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

Sklypo plotas 0,476ha. Pastatui priklausanti sklypo dalis 0,0362 ha.

Sklype yra du garažų paskirties pastatai: unikalus Nr. 2796-0003-6023 ir Nr. 2796-0003-6034. Pastatui, unikalus Nr. 2796-0003-6023, atliekamas kapitalinis remontas pakeičiant pastato paskirtį. Sklype, tarp pastato Savanorių 12B ir remontuojamo pastato unikalus Nr. 2796-0003-6023, Vilniaus 5A, yra isiterpęs neregistruotas statinys kuris yra griauamas.

Pastatai prijungti prie centralizuotų elektros, vandentiekio-nuotėkų tinklų. Šiuo metu pastatai šildymo neturi.

### **Specialiosios žemės ir miško ir naudojimo sąlygos**

Šiuo metu sklypo ribose jokių želdinių nėra.

Numatoma, kad sklypo teritorijoje žalieji plotai ir augalai užims 10 procentų viso sklypo ploto-t.y 49,70m<sup>2</sup>. Sklypo plano sprendiniai pateikiami pridedamame brėžinyje.

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

### **Geologinės sąlygos,**

Geologiniai tyrinėjimai neatliekami.

### **Hidrogeologinės sąlygos**

Požeminio vandens lygis nenustatomas

## 4.0. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas

Į sklypą projektuojami įvažiavimas iš Vilniaus gatvės.




Sklype numatomos 5 parkavimo vietos. Jos numatomos esamoje teritorijoje sklypo ribose.

Naujai nubraižomos parkavimo vietų linijos nekeičiant esamos dangos.

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
4.1.	Transporto paskirties pastatai	1 vieta 1000 gyventojų, bet ne mažiau kaip 5 vietos

Atestato Nr.		<b>MB Lipskio</b> architektūros studija Respublikos 44-3 Panevėžys Tel. +370 699 81635; Em. info@zlipskis.lt; www.zlipskis.lt	<b>Projekto pavadinimas</b> Garažų paskirties pastato pakeičiant paskirtį į transporto paskirties pastatą, Vilniaus g., 5A Panevėžyje, kapitalinio remonto projektas.			
A975	PV	Ž. Lipskis		2019.01.15	<b>Brėžinio pavadinimas</b> <b>Aiškinamasis raštas</b>	Laida
A975	Arch.	Ž. Lipskis		2019.01.15		<b>0</b>
Etapas <b>PP</b>	Statytojas: UAB "Baltic fields"	L19 001-XX-PP-AR			Lapas	Lapų
					<b>1</b>	<b>4</b>

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(0,5\*),tai skaičiuotinas automobilių stovėjimo skaičius-3 vietos (108p.).

Pagal reikalavimą turi būti įrengtos 3 automobilių parkavimo vietos.

## 5.0.Architektūriniai/konstruciniai sprendimai

### Architektūra

Šiuo metu pastatą sudaro 6 šios paskirties patalpos:

- negyvenamoji patalpa-garažo boksas Nr.1;unikalus Nr.2796-0003-6023:0003;plotas 17,10m<sup>2</sup>
  - negyvenamoji patalpa-garažo boksas Nr.2; unikalus Nr.2796-0003-6023:0002;plotas 17,04m<sup>2</sup>
  - negyvenamoji patalpa-garažo boksas Nr.3; unikalus Nr.2796-0003-6023:0001;plotas 17,10m<sup>2</sup>
  - negyvenamoji patalpa-garažo boksas Nr.4; unikalus Nr.2796-0003-6023:0004;plotas 17,04m<sup>2</sup>
  - negyvenamoji patalpa-garažo boksas Nr.5; unikalus Nr.2796-0003-6023:0005;plotas 17,04m<sup>2</sup>
  - negyvenamoji patalpa-garažo boksas Nr.6; unikalus Nr.2796-0003-6023:0006;plotas 30,86m<sup>2</sup>
- Bendras pastato plotas-116,18m<sup>2</sup>

Pastatas 1 aukšto su šlaitiniu stogu.Atliekant remontą perplanuojamos vidaus pertvaros-apjungiant esamas atskiras patalpas.Griaunami vartai ir jų vietoje padidinus angas įrengiamos lauko vitrinos.

Pastatas iš įšorės apšiltinamas ir klijuojamas klinkerio plytelėmis.Dalis fasado-dažomas(kiemo pusė),dalis fasado aptaisoma HPL plokštėmis.

### Konstrukcijos

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

Pastato pamatai - esami juostiniai.

Cokolio sijos iš išorės ir vidinės pusės šiltinamos EPS 100 – 100mm,.

Išorinės sienos dviejų rūšių:

- 1 – laikančių silikatinių plytų 250mm storio mūras šiltinamos šilumos izoliacinėmis plokštėmis EPS 70N 150mm storio ir apdaila – dekoratyvinis tinkas;
- 2 – laikančių silikatinių plytų 250mm storio mūras šiltinamos šilumos izoliacinėmis plokštėmis EPS 70N 150mm storio ir apdaila – klinkerio plytelės ant klijų skiedinio;

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

Stogo danga - šilumos izoliacinis sluoksnis - kietos mineralinės vatos Paroc ROB 80 plokštės – 150 mm storio. Danga - 2 sluokniai prilydomos bituminės ritininės dangos.

Pertvaros – gipso/kartono - 120mm storio.

Esamos grindys ardomos.Naujos grindys 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 - 100mm storio. Ant viršaus klojamas atskiriamasis sluoksnis iš polietileno plėvelės 0,2mm. Grindys įrengiamos 80 mm storio iš skiedinio S20 armuoto armatūros Ø4 S500 akutėmis 150x150mm tinklu.

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

## 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-oras.

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 DUOMENYSAPIE STATINIO ATITIKTĮ PROJEKTE NURODYTAI ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖI IR JUOS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI;

Atliekant pastato kapitalinį remontą atliekamas pastatų atitvarų apšiltinimas, fasado elementų (langų, durų) pakeitimas, pagerinamos pastato atitvarų ir inžinerinių sistemų fizinės ir energinės savybės.Pastato darbų kaina neviršija daugiau kaip 25 procentų pastato vertės, neįskaitant žemės sklypo, ant kurio stovi pastatas.Todėl pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ VII sk.23 p. keičiamų pastato atitvarų (jų dalių) šiluminės savybės turi atitikti reikalavimus, keliamus C energinio naudingumo klasės pastatų atitvaroms (jų dalims).

Pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficientų  $U_{(C,B)}$  (W/(m<sup>2</sup>·K)) vertės C ir B energinio naudingumo klasės pastatų (jų dalių) atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių ir energinio naudingumo rodiklių skaičiavimui

3 lentelė

Etapas <b>PP</b>	Statytojas: UAB "Baltic fields"	L19 001-XX-PP-AR	Lapas	Lapų
			<b>2</b>	<b>4</b>

Atitvaros rūšis	Atitvarą žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai	Negyvenamieji pastatai	
			Viešosios paskirties pastatai <sup>1)</sup>	Pramonės pastatai <sup>2)</sup>
Stogai	r	0,16	0,20	0,25·κ <sub>1</sub> <sup>5)</sup>
Perdangos <sup>6)</sup>	ce			
Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	fg	0,25	0,30	0,40·κ <sub>1</sub> <sup>5)</sup>
Perdangos virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	cc			
Sienos	w	0,20	0,25	0,30
Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	wda	1,6 <sup>3)</sup>	1,6 <sup>4)</sup>	1,9·κ <sub>1</sub> <sup>5)</sup>
Durys, vartai	d	1,6	1,6	1,9·κ <sub>1</sub> <sup>5)</sup>
<p><i>Pastabos:</i></p> <p><sup>1)</sup> 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><sup>2)</sup> pramonės pastatams priskiriami: sandėliavimo, garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai [3.6];</p> <p><sup>3)</sup> 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 <math>U_{(C,B)}</math> vertė turi būti 1,3 W/(m<sup>2</sup>·K);</p> <p><sup>4)</sup> 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 <math>U_{(C,B)}</math> vertė turi būti 1,3 W/(m<sup>2</sup>·K). Šis reikalavimas netaikomas prekybos paskirties pastatų pirmo aukšto langams;</p> <p><sup>5)</sup> <math>\kappa_1 = 20/(\theta_{iH} - 0,6)</math> – temperatūros pataisa pramonės pastatų atitvaroms, <math>\theta_{iH}</math> – pramonės pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu (°C). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;</p> <p><sup>6)</sup> perdangos virš pravažiavimų ar praėjimų.</p>				

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

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

Planuojamam statyti objektui nenumatomos apsauginės zonos.

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

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.

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

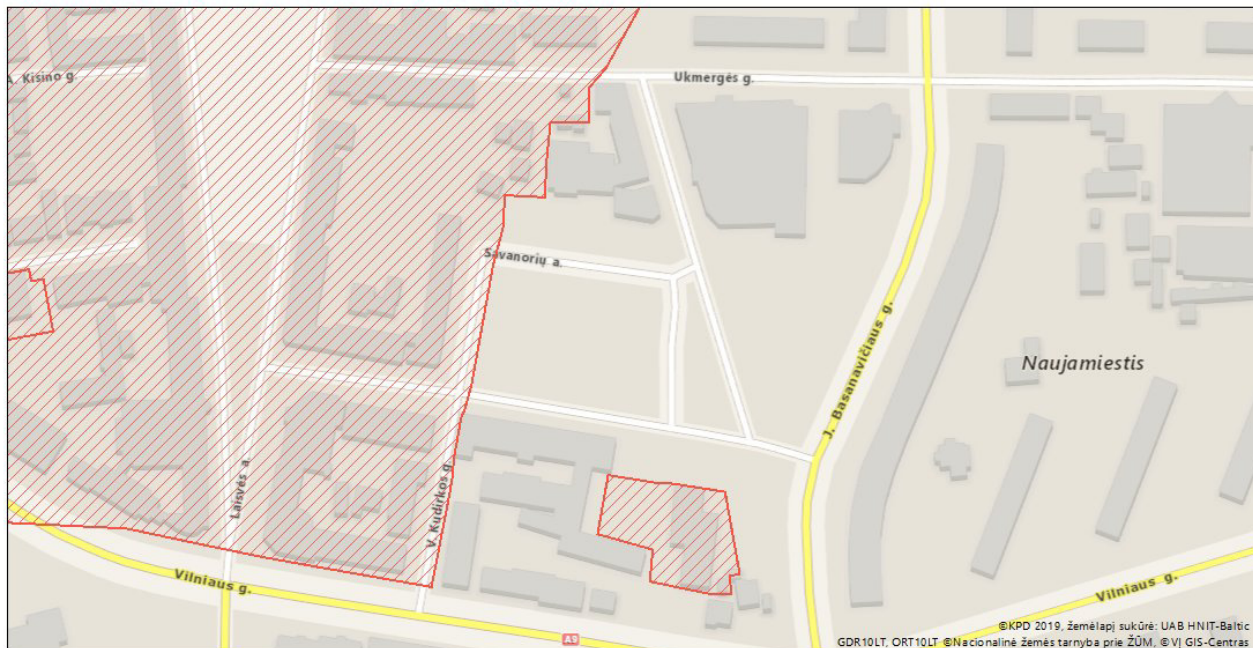
### 9.1. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamas kultūros vertybes

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.

Etapas <b>PP</b>	Statytojas: UAB "Baltic fields"	L19 001-XX-PP-AR	Lapas	Lapų
			<b>3</b>	<b>4</b>



### Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos



Žemėlapis sukurtas [www.heritage.lt](http://www.heritage.lt) svetainėje

0,07 0,035 0 0,07 km

1 : 2 000

#### Sutartiniai ženklai

Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

- Kultūros paveldo objektai
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

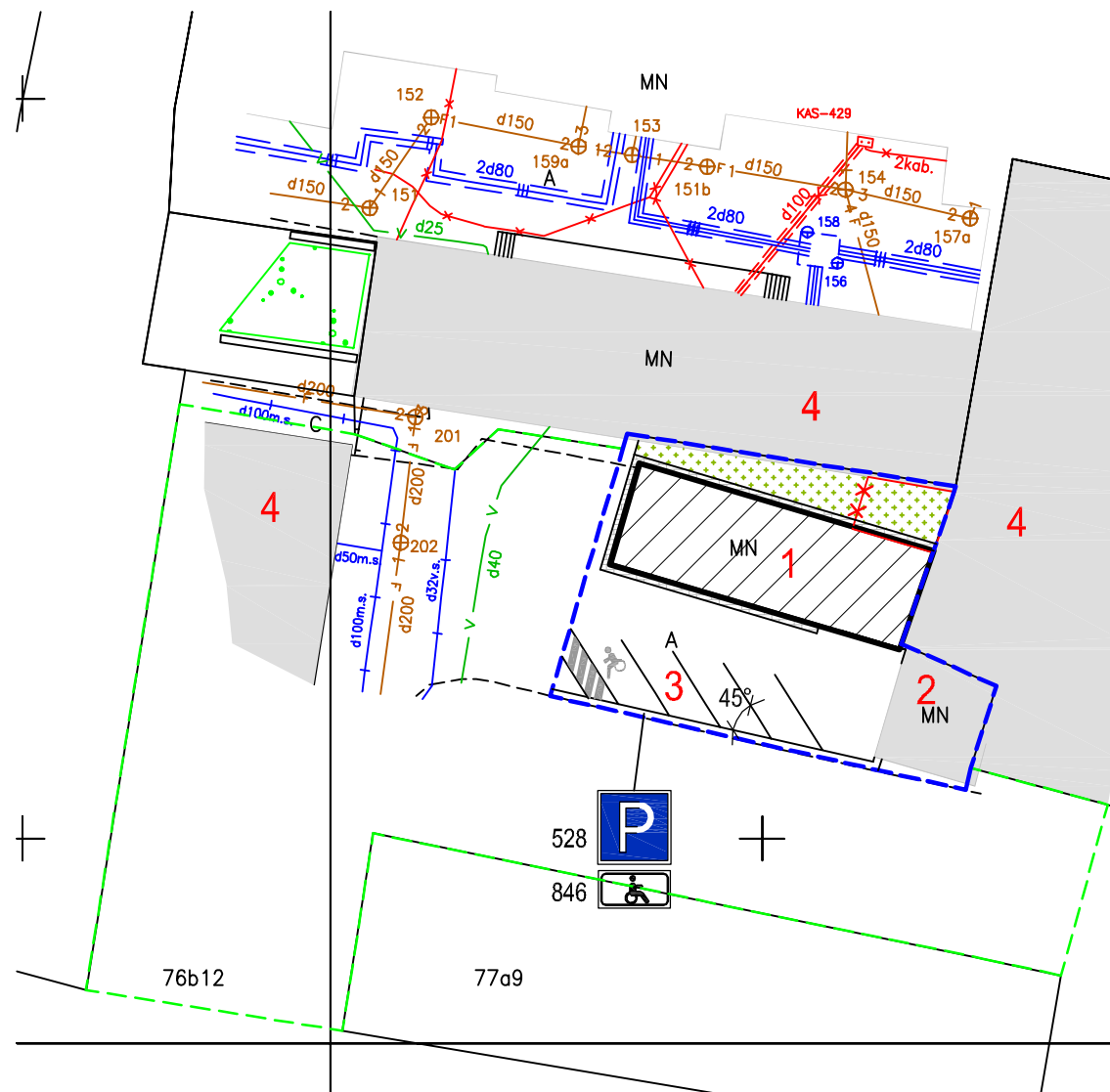
- Apsaugos nuo fizinio poveikio zonos
- Vizualinės apsaugos zonos

Projekto vadovas

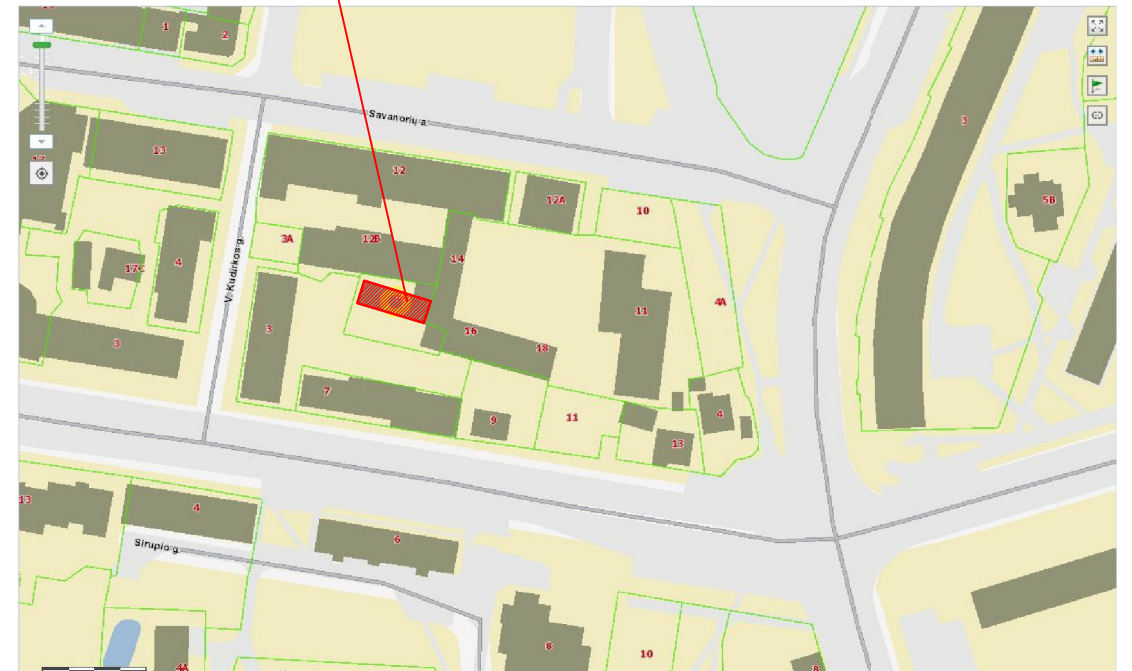
Ž.Lipskis, kv.at Nr.A975

Etapas <b>PP</b>	Statytojas: UAB "Baltic fields"	L19 001-XX-PP-AR	Lapas	Lapų
			<b>4</b>	<b>4</b>





Remontuojamas pastatas

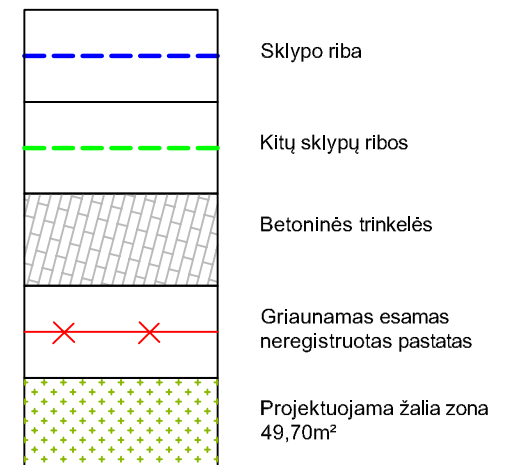


Pastato vieta

EKSPLIKACIJA

- 1.....remontuojamas pastatas;
- 2.....sklype esantis pastatas;
- 3.....4 vt.parkingas;
- 4.....kaimyniniai sklypai;

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS



Lietuvos aukščių sistema LAS07

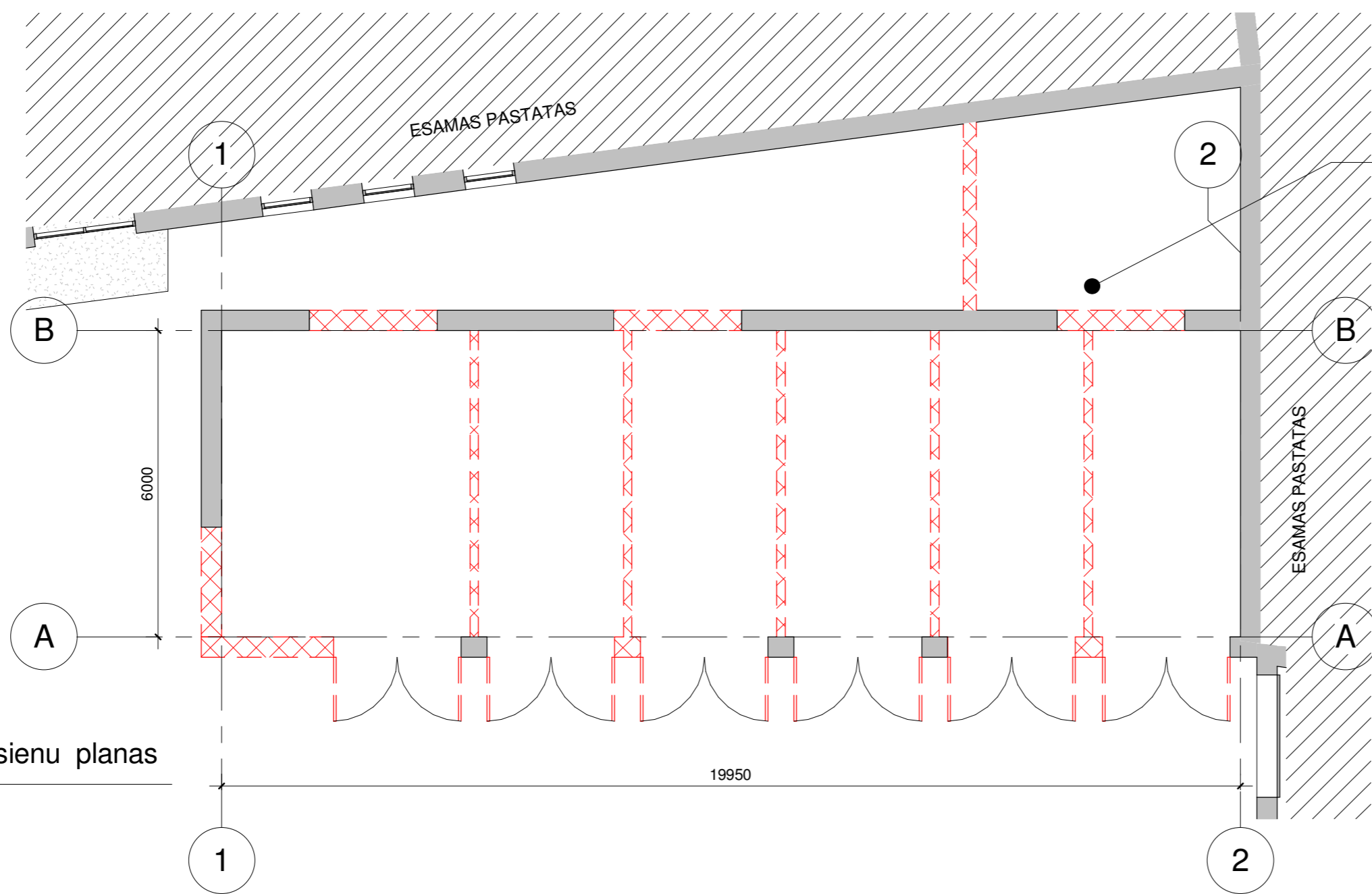
<b>DARIAUS DIEMENTO IĮ</b> Panevėžio m. Statybininkų g. 30-3 Į.K. 302440745			
Užsakovas	Sklypo savininkas		
Objektas	Žemės sklypas Panevėžio m. Šavanorių a. 12B		
Brėžinys	Topografinis planas M 1:500		
Koordinacių sistema: LKS-94m.			
pareigos	v., pavardė	data	
Vadovas	D. Diementas	2017-10-16	
Vykdytojas	S. Kadžys Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. Nr.1GKV-672	2017-10-16	

Atest.Nr.	<b>MB Lipskio architektūros studija</b> Respublikos 44-3, Panevėžys, Tel.+37069981635, Em.info@zlipskis.lt, www.zlipskis.lt			Projekto pavadinimas		
				<b>Garažų paskirties pastato,pakeičiant paskirtį į transporto paskirties,Vilniaus g.,5A panevėžyje,kapitalinio remonto projektas.</b>		
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas		
A975	PV	Ž.Lipskis	2019.01	Sklypo planas	Laida	
A975	Arch.	Ž.Lipskis	2019.01		M1:500	0
Etapas:	Statytojas:			L19 001-PP-B.1	Lapas	Lapų
<b>PP</b>	UAB "Baltic fields"				1	1





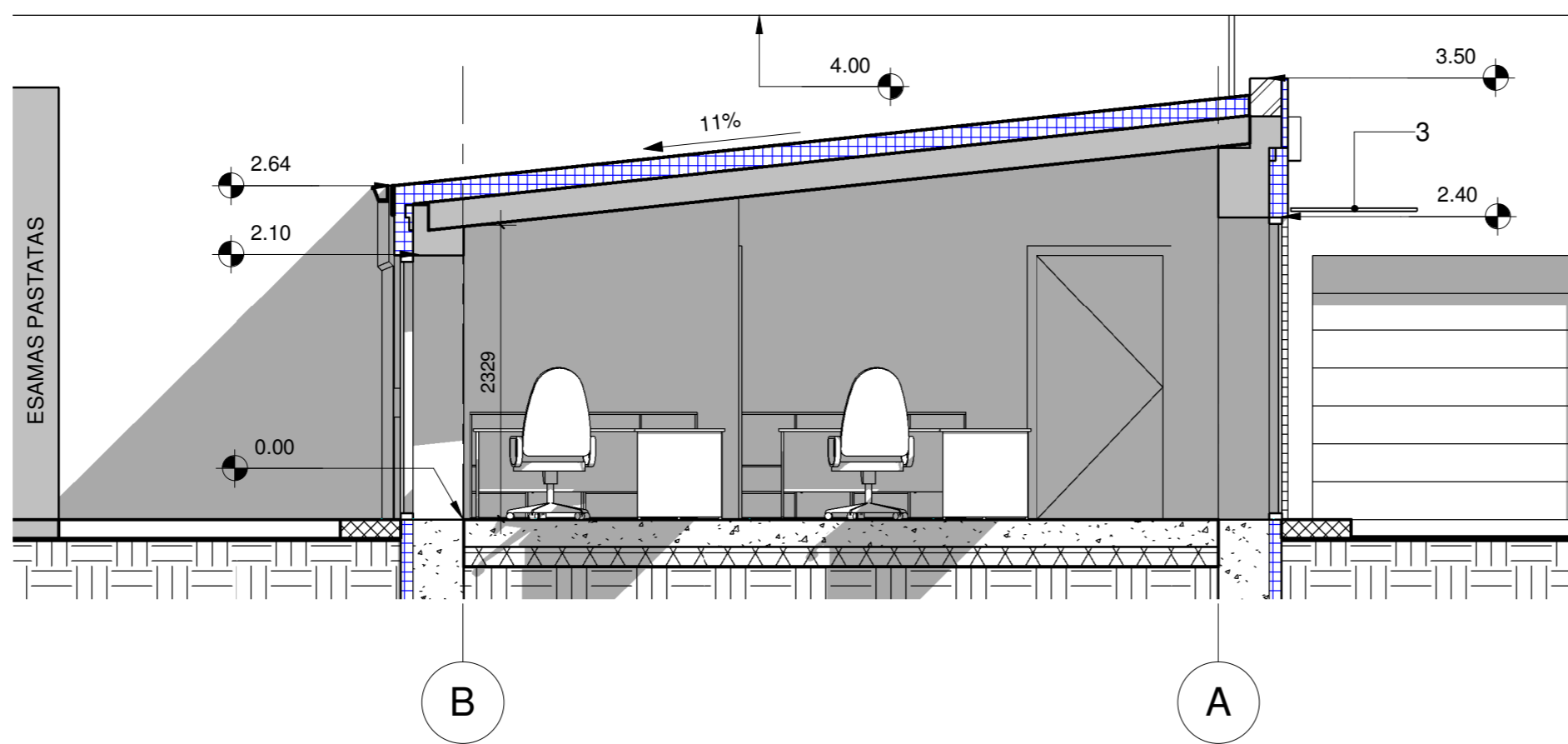




3 Griaunamu sienu planas

1 : 100

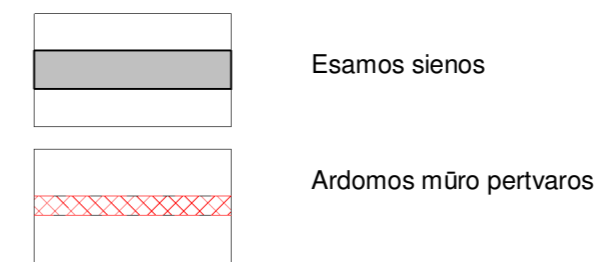
GRIAUNAMAS ESAMAS NEĮTEISINTAS PASTATAS



2 Pjūvis 1-1

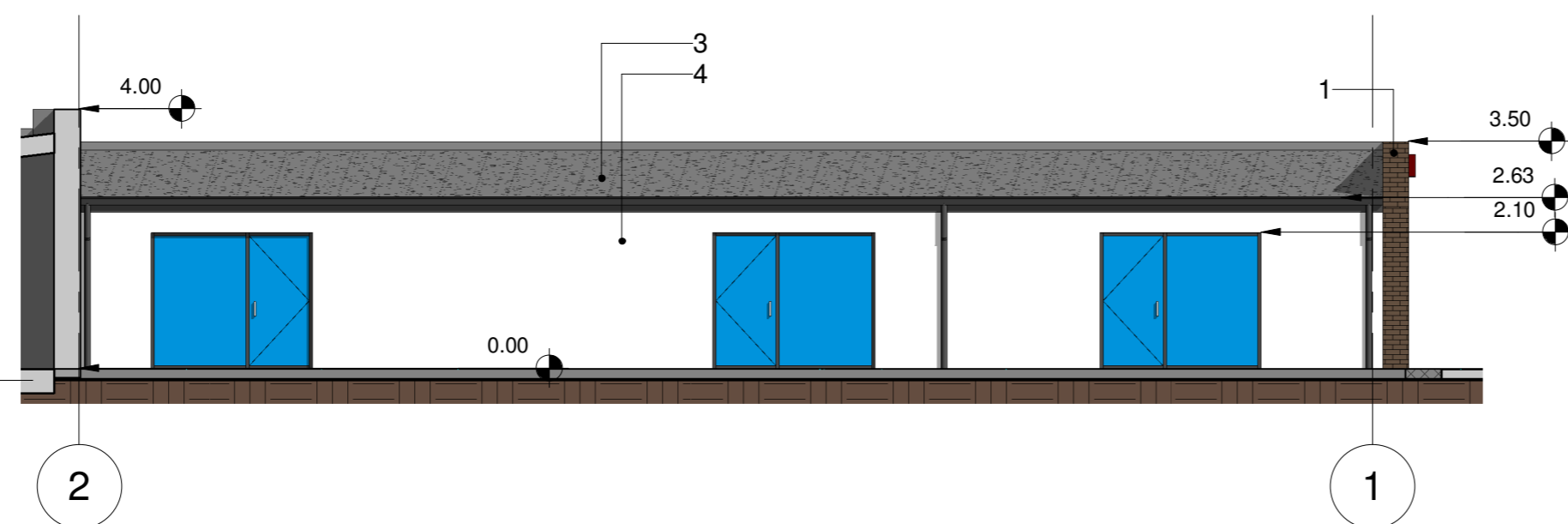
1 : 50

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS




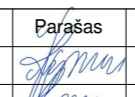

MEDŽIAGŲ EKSPLIKACIJA

- 1.....KLINKERIO PLYTELĖS GELŠVAI/RUDOS ANT APŠILTINIMO SLUOKSNIO
- 2.....HPL PLOKŠTĖ PILKA RAL-7015
- 3.....SKAIDRAUS STIKLO STOGELIS



1 Šiaurinis fasadas

1 : 100

Alest.Nr.	 <b>MB Lipskio architektūros studija</b> Respublikos 44, Panevėžys, Tel. +37069981635, Eln.info@zipskis.lt, www.zipskis.lt			Projekto pavadinimas Garažų paskirties pastato, pakeičiant paskirtį į transporto paskirties, Vilniaus g., 5A Panevėžyje, kapitalinio remonto projektas.		
	A975	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	
A975	PV	Ž. Lipskis		2019.01.15	Brėžinio pavadinimas Projektiniai pasiūlymai	
A975	Arch.	Ž. Lipskis		2019.01.15		Laida
Etapas:	Statytojas:	L19 001-01-PP-B.3			Lapas	Lapų
PP	UAB "Baltic fields"				1	1