
**VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS.
GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K.
STATYBOS PROJEKTAS.**

Statybos vieta	Girių 1-oji g. 8, Vilniaus r. sav., Pagirių sen., Pagirių k.,
Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai (PP)
Statybos rūšis	nauja statyba
Statinio kategorija	neypatingas statinys
Kompleksas	TP-17/09-001
Statytojas	Tomas Ruzgys



.....
(pritariu projekto sprendiniams)

Projektuotojas	MB „Sostinės architektai“ Direktorius Sigitas Kasteckas
----------------	--

PV	R. Šarapajevs (A 1733)
----	---------------------------

Arch.	S. Kasteckas
-------	--------------

Vilnius 2017 09

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1000	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	21.28	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	29.06	
4. užstatytas žemės sklypo plotas	m ²	290.61	
II. PASTATAI (GYVENAMIEJI PASTATAI)			
1. Butų skaičius	vnt.	1	
2. Pastato bendras plotas *	m ²	212.80	
2.1. Gyvenamasis plotas *	m ²	119.40	
2.2. Negyvenamasis plotas (verslo)	m ²	-	
2.3. Naudingas plotas *	m ²	212.80	
2.4. Pagalbinis plotas *	m ²	93.40	
2.5. Rūsių (pusrūsių) plotas *	m ²	-	
2.6. Garažų plotas *	m ²	50.50	
2.7. Užstatytas žemės sklypo plotas	m ²	290.61	
3. Pastato tūris *	m ³	1126	
4. Aukštų skaičius	vnt.	1	
5. Pastato aukštis	m	6.45	
6. Energinio naudingumo klasė		A	
7. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė		C	
8. Pastato atsparumo ugniai laipsnis		II	
9. Atitvarų šilumos perdavimo koeficientas (U):			
9.1. Sienų	W/m ² K	0.13	
9.2. Langų/durų	W/m ² K	1.00	
9.3. Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	W/m ² K	0.15	
9.4. Stogo	W/m ² K	0.10	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

 PV R. Šarapajevs

 Arch. S. Kasteckas

Statytojas Tomas Ruzgys 

(pritaru)

Statytojas: TOMAS RUZGYS	Numeris: TP_2017/09-001_BSR	Lapas	Lapų	Laida
		1	1	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Projekto rengimo pagrindas

1.1 Techninė užduotis prie sutarties, patvirtinta Užsakovo.

1.2 Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas

1.3 STR sąrašas kuriais vadovaujantis atliktas projektas:

STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas

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 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas STR 1.01.05:2002 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas

STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas

STR 1.05.08:2003 Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.

STR 1.07.02:2005 Žemės darbai

STR 1.08.02:2002 Statybos darbai

STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė

STR 1.12.08:2010 Statinių naudojimo priežiūros tvarkos aprašas

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 2.01.03:2009 Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių projektinės vertės.

STR 2.01.05:2003 Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.

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 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas

STR 2.01.09:2012 Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas.

STR 2.01.10:2007 Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos

STR 2.01.11:2012 Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos

STR 1.12.05:2010 Privalomieji statinių (gyvenamųjų namų) naudojimo ir priežiūros reikalavimai

STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai

STR 2.02.04:2004 Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos

STR 2.02.05:2004 Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos.

STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas

STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.

STR 2.05.01:2013 Pastatų energinio naudingumo projektavimas

STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai.

STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.

STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas

STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas

STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos

STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas

STR 2.05.10:2005 Armoementinių konstrukcijų projektavimas

STR 2.05.11:2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas

STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas

STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos grindys.
STR 2.05.14:2005 Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas.
STR 2.05.15:2004 Hidrotechninių statinių poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės jėgimo durys.
STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
STR 2.09.04:2008 Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui.
STR 3.01.01:2002 Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka.

1.4 HN sąrašas kuriais vadovaujantis atliktas projektas:

HN 69-1997 Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose.

1.5 Kiti teisės aktai, ministrų įsakymai:

- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75).
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170).
- Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2009, Nr. 159-7207).
- Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės. 2010-02-11 įsakymo Nr.1-38;
- Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011-02-03 įsakymo Nr.1-28;
- Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. 2011-12-20 įsakymo Nr.1-309;
- Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012-01-02 įsakymo Nr.1-309;
- Skirstyklių ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011-12-15 įsakymo Nr.1-303;
- Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės. 2011-05-27 įsakymo Nr.1-134;
- Elektros linijų apsaugos taisyklės. 2010-03-29 įsakymo Nr.1-1;
- Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2010-03-30 įsakymo Nr.1-100.

2. Projektuojamų statinių statybos vieta:

Girių 1-oji g. 8, Vilniaus r. sav., Pagirių sen., Pagirių k., Lietuvoje.

3. Trumpas statybos sklypo apibūdinimas:

Sklypas yra Girių 1-oji g. 8, Vilniaus r. sav., Pagirių sen., Pagirių k.. Sklypo plotas 0.1000 ha, žemės pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų statyboms.

Sklypas beveik kvadrato formos ~31.2 x 32.0 m, statinių nėra. Palei rytinę sklypo dalį yra želdinių grupė, kuri tęsiasi ir per kitus sklypus, bus išsaugoma.

Sklypo reljefas natūralus lygus – neišraiškingas, absoliutinės altitudės svyruoja nuo 145.96 iki 146.22.

Klimato sąlygos:

vidutinė metinė oro temperatūra – +6,1 °C;

absoliutus oro temperatūros maksimumas – +36,8 °C

absoliutus oro temperatūros minimumas – -40,5 °C;

šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra – 0,5 °C;

santykinis oro metinis drėgnumas –79 %;

vidutinis kritulių kiekis per metus –658 mm;

maksimalus paros kritulių kiekis –95,6 mm;

maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 108 cm, (galimas 1 kartą per 50 metų) 138 cm.

4. Projektuojamų statinių sąrašas:

1. Vienbutis gyvenamasis namas (neypatingas)
2. Inžinerinių komunikacijų tinklai (vandentiekio, buitinių nuotekų) (nesudėtingi statiniai)

5. Pastato funkcinio zonavimo aprašymas:

Projektuojamas vieno buto gyvenamasis namas. 1 aukšto su sutapdintais stogais. Pastatas suskaidytas į kelis skirtingo aukščio tūrius – kompoziciškai sumažinamas pastato mastelis. Pastate suprojektuotos

patalpos:

1-1	Tambūras	6.0 m ²
1-2	Koridorius	10.3 m ²
1-3	Garažas	50.5 m ²
1-4	Gyvenamasis kambarys	66.5 m ²
1-5	Kambarys	12.8 m ²
1-6	Kambarys	12.9 m ²
1-7	Katilinė/sandėlys	11.4 m ²
1-8	WC	5.1 m ²
1-9	Vonios kambarys	5.0 m ²
1-10	Drabužinė	5.1 m ²
1-11	Miegamasis	14.4 m ²
1-12	kambarys	12.8 m ²
VISO (Patalpų):		212.8 m²

Garaže numatytos 2 automobilių stovėjimo vietos. Pastato išplanavimą ir architektūrinius sprendinius žiūrėti grafinėje dalyje („Brėžiniai“ ir 3d vizualizacijos).

6. Lauko inžinerinių tinklų aprašymas:

Inžineriniai tinklai bus projektuojami pagal technines prisijungimo sąlygas.

Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai – jungiamasis prie centralizuotų miesto tinklų (vandentiekio poreikis 0.5 m³/d, 0.15 m³/h_{max}, nuotekos 0.5 m³/d, 0.15 m³/h_{max} BDSS 250mg/l);

Elektros energijos tiekimas – AB „Eso“ tinklai (galingumas 15-20 kW);

9. Statinių konstrukcijų aprašymas

Pastato konstrukcijų pagrindiniai elementai:

Pamatai – gręžtiniai poliai, betonas C20/25, armatūra S500, S240 ir monolitiniai g/b rostverkai, betonas C25/30, armatūra S500, S240; Sijos -monolitinio g/b, betonas C25/30, armatūra S500, S240; Stogo laikanti konstrukcija – medinės gegnės. Stogas – sutapdintas (2-3 %); Vandens nuvedimas vidinis;

Konstrukciniuose sprendiniuose įvertinti esminiai statinio reikalavimai, t.y.:

mechaninis patvarumas ir pastovumas, gaisrinė sauga, higiena, sveikata, aplinkos apsauga, naudojimo sauga, apsauga nuo triukšmo, energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

10. Susisiekimo komunikacijos:

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš Girių 1-osios g. per servitutinį įvažiavimą. Įvažiavimo į sklypą plotis nemažesnis nei 3.5 m. Sklype ties įvažiavimo vartais į garažą numatytos 2 automobilių stovėjimo vietos.

18. Klimatas

Duomenys apie klimatinės sąlygas Vilniaus rajone pateikiami žemiau:

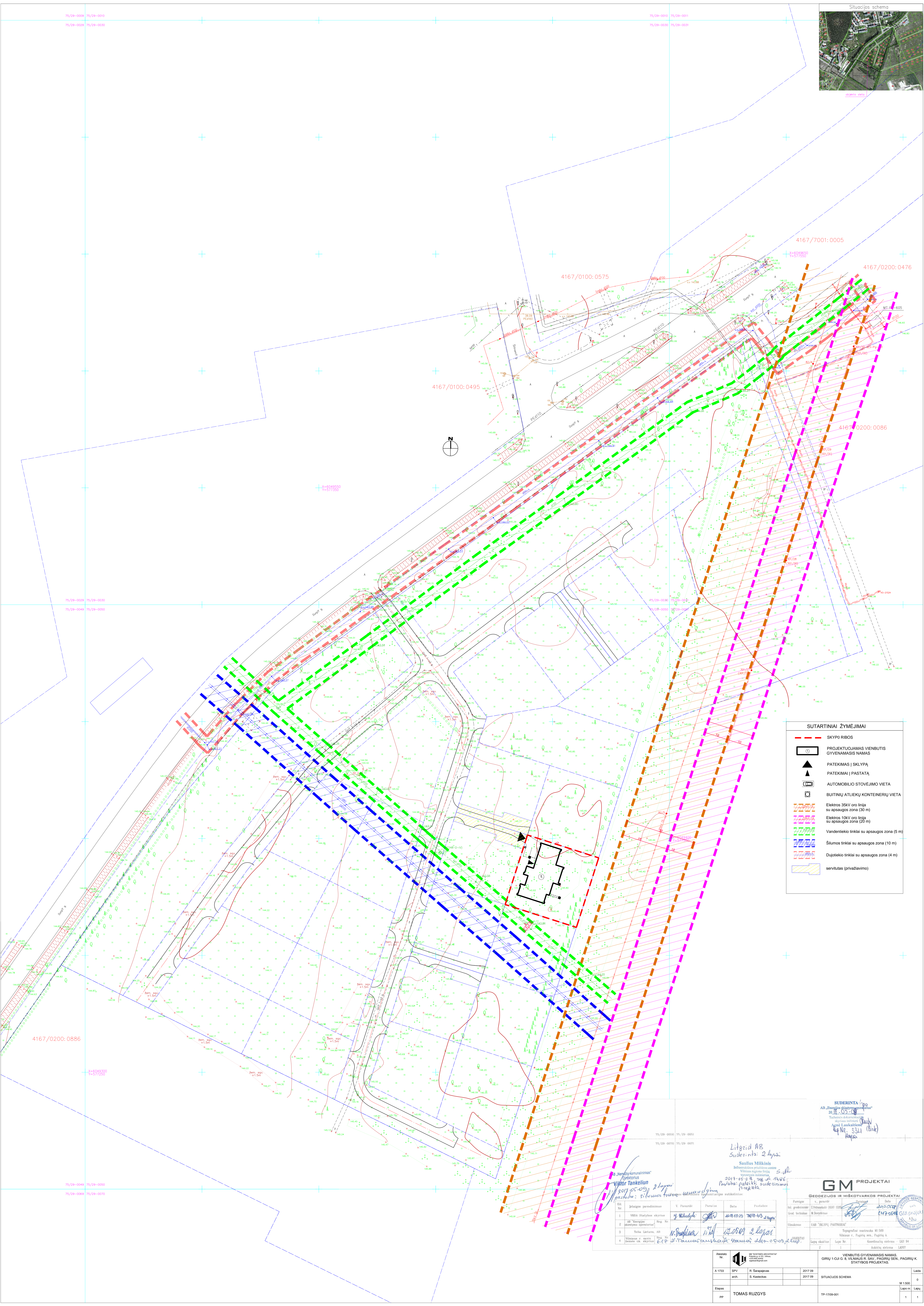
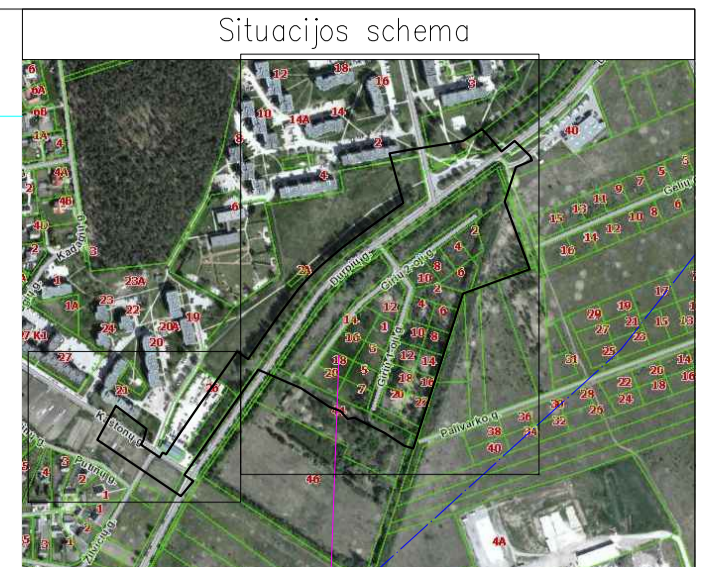
Vilniaus mieste žiemą vyrauja pietryčių ir vakarų krypties vėjai, o vasarą - pietvakarių ir vakarų. Vidutinis vėjo greitis 3,6 m/s.

Vidutinė metinė oro temperatūra Vilniuje yra +5.7 °C. Vidutinė temperatūra šilčiausią mėnesį (liepą) yra +17,2 °C, o šalčiausią metų mėnesį (sausį) - 7,9 °C. Šildymo sezono šalčiausių parų oro temperatūra Vilniuje yra -18.5 °C..I.,2013

Vidutinis kritulių kiekis per metus yra 664 mm. Didžiausi ir intensyviausi lietūs dažniausiai įvyksta šiltuoju metų laikotarpiu - birželio - rugpjūčio mėnesiais.

SPV R. Šarapajevs

Arch. S. Kasteckas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKYPO RIBOS
- ⊙ PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS
- ▲ PATEKIMAS Į SKLYPĄ
- ▲ PATEKIMAS Į PASTATĄ
- ⊞ AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA
- ⊞ BUTINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
- Elektrinis 35kV oro linija su apsaugos zona (30 m)
- Elektrinis 10kV oro linija su apsaugos zona (20 m)
- Vandentiekio tinklai su apsaugos zona (5 m)
- Silumos tinklai su apsaugos zona (10 m)
- Dujotiekio tinklai su apsaugos zona (4 m)
- servitutas (privažavimo)

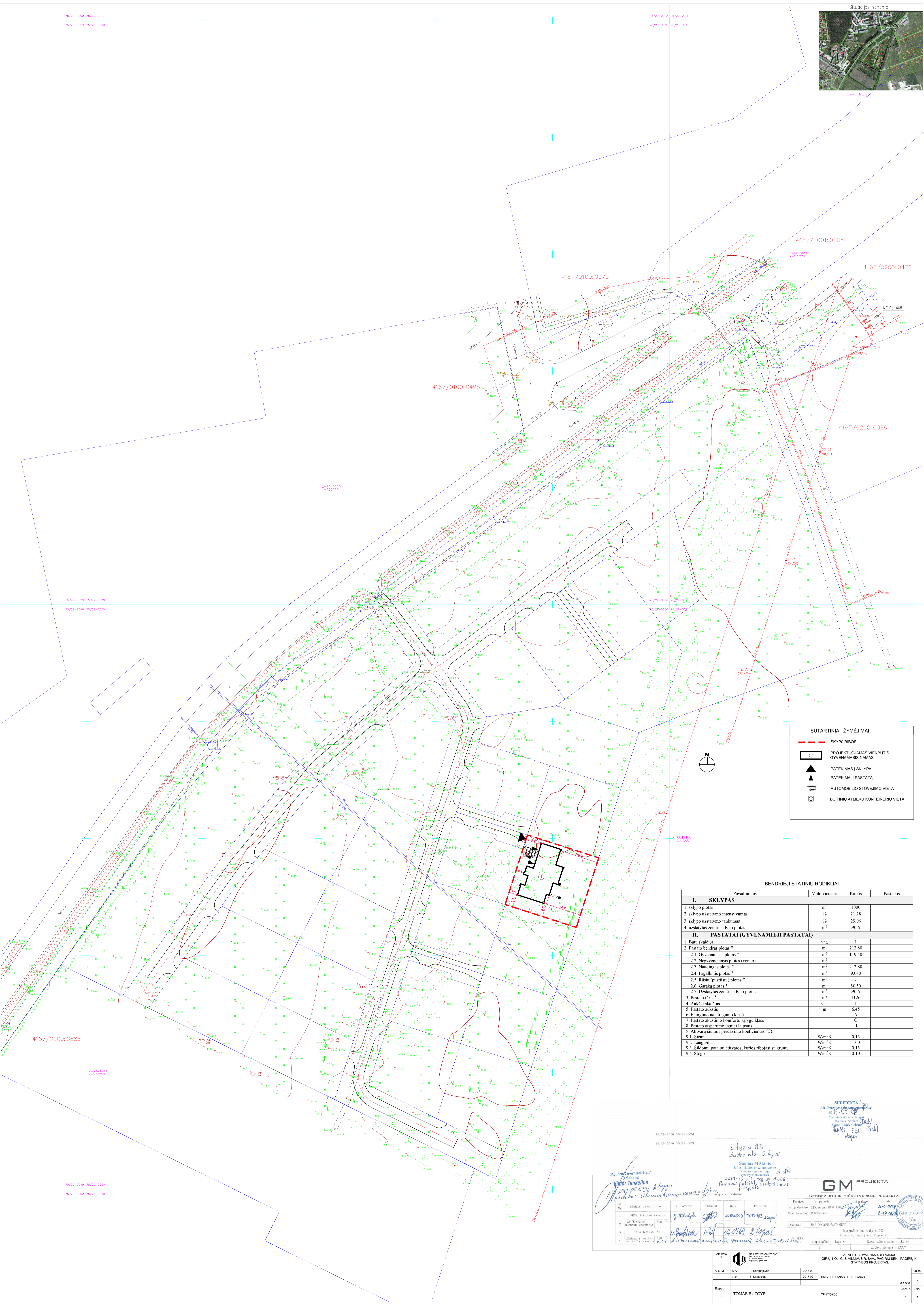
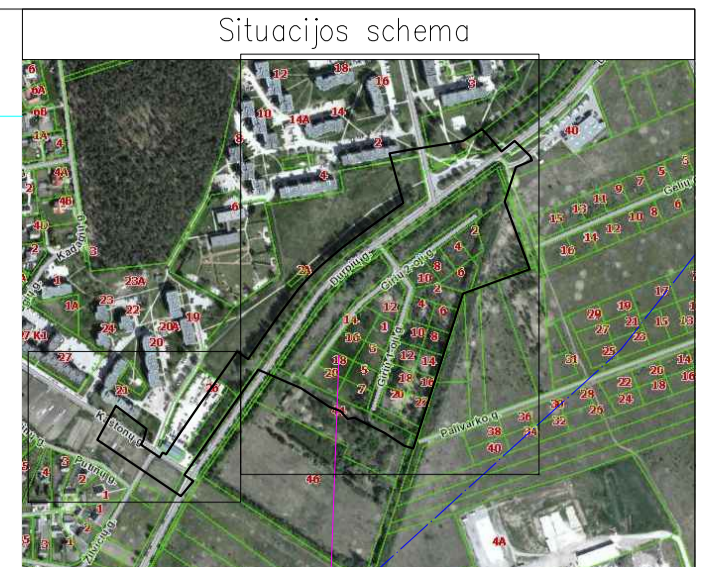
SUDERINTA
AB „Stereos“ projektavimas
2017-05-28

Litgeid AB
Suderinta: 2 lapa
Saulius MIŠKINIS
Informacinis projektavimas
Vilnius, Naugardų gatvė 5, 121
2017-05-08, 2017-05-15, 2017-05-28
Paslauba: statybos projektavimas

GM PROJEKTAI
GĖDŽEJUSIŲ IR MIŠKOTVARKOS PROJEKTAI
Projektavimas, projektavimas, projektavimas
2017-05-08, 2017-05-15, 2017-05-28
Eksplotavimas, eksploatavimas, eksploatavimas

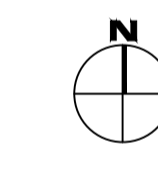
№	Aprašymas	Y. Pavardė	Tarimas	Data	Pasirašymas
1	VRSA Statybos skyriaus	Y. Mikulajus	2017-05-29	2017-05-29	[Signature]
2	Statybos eksploatavimas	[Signature]			
3	Teliai Lietuvos AB	[Signature]			
4	Vilniaus r. sav. Energetikos skyriaus	[Signature]			

Archievo Nr.	17-01-01-01-01-01-01-01	Archievo Nr.	17-01-01-01-01-01-01-01
A 1733	SPV R. Šermajonas	2017-09	Laido
arch.	S. Kameškas	2017-09	BTUVAČIUS SCHEMA
Etapas	TOMAS RUZYS		M 1:500
pp		17-01-01-01	Lap Nr. 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS
- PATEKIMAS Į SKLYPĄ
- PATEKIMAI Į PASTATĄ
- AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA
- BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA



BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Paradinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	1000	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	21,28	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	29,06	
4. Užstatytas žemės sklypo plotas	m ²	290,61	
II. PASTATAI (GYVENAMIEJI PASTATAI)			
1. Butų skaičius	vnt.	1	
2. Pastato bendras plotas *	m ²	212,80	
2.1. Gyvenamasis plotas *	m ²	119,40	
2.2. Ngyvenamasis plotas (verslo)	m ²	212,80	
2.3. Naudingas plotas *	m ²	212,80	
2.4. Pagalbinis plotas *	m ²	93,40	
2.5. Rūsų (pusrūsų) plotas *	m ²	-	
2.6. Garažų plotas *	m ²	50,50	
2.7. Užstatytas žemės sklypo plotas	m ²	290,61	
3. Pastato tūris	m ³	1126	
4. Aukštis skaičius	vnt.	1	
5. Pastato aukštis	m	6,45	
6. Energinio naudingumo klasė		A	
7. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė		C	
8. Pastato apšvietimo lygis		II	
9. Aitvarų šilumos perdavimo koeficientas (U):			
9.1. Sienų	W/m ² K	0,13	
9.2. Langų durų	W/m ² K	1,00	
9.3. Šildoma patalpų aitvaras, kurios ribojasi su gruntu	W/m ² K	0,15	
9.4. Stogo	W/m ² K	0,10	

SUDERINTA 2017-05-08

Litgeid AB
Suderinta: 2 lapa
Saulius MEKŠKIS
Inžinierius, techninis vertininkas
Vilniaus rajono inžinieris
2017-05-08, 288 vnt. 1456
Pastaba: patvirtinti suderinami projektai.

GM PROJEKTAI
GEODEZIJOS IR MIŠKOTVARKOS PROJEKTAI

UAB „Miesto komunalinis ūkis“
Vilniaus rajono savivaldybės administracija
2017-05-08, 2 lapa
Pastaba: siūlyti techninį vertinimą

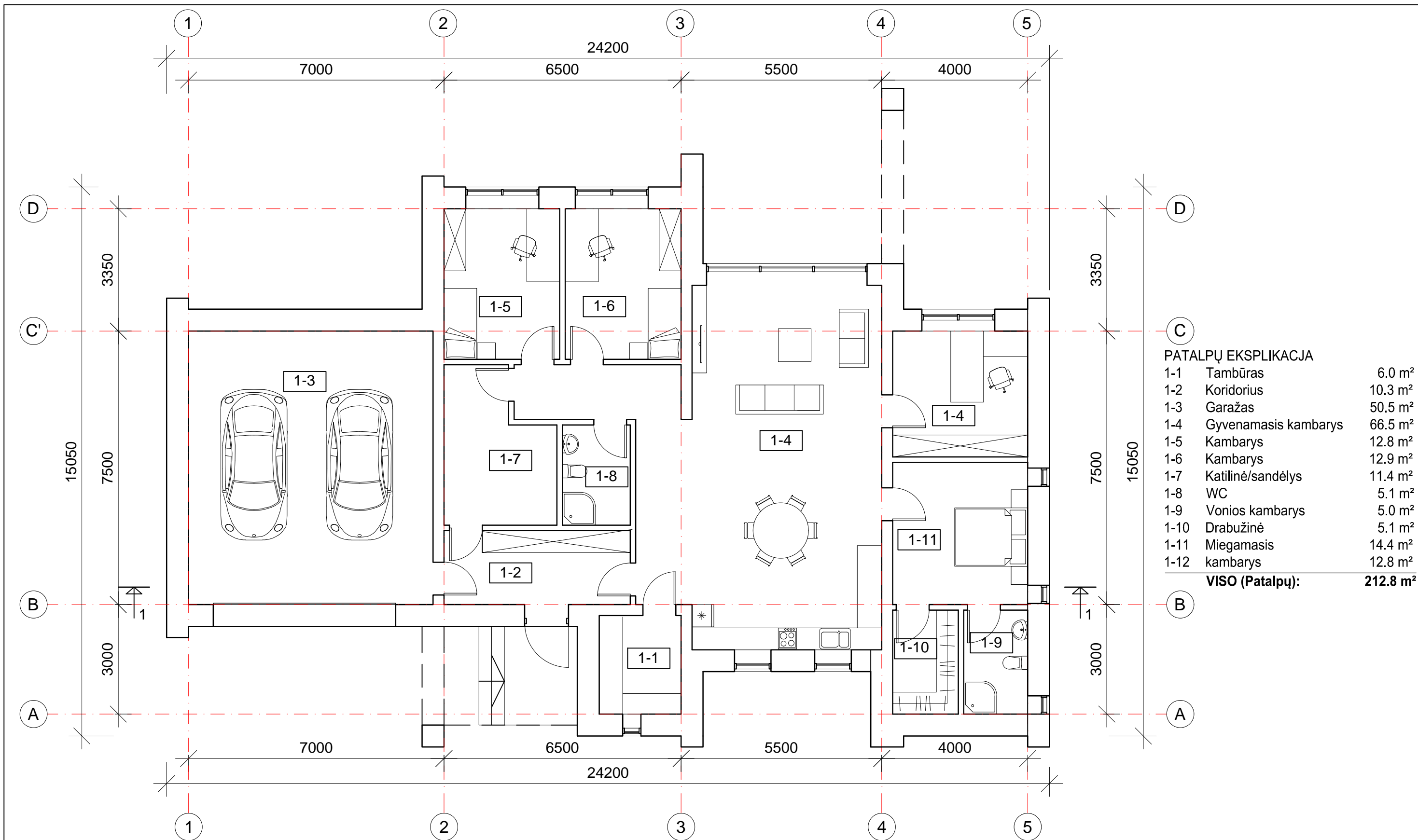
№	Užduoties pavadinimas	V. Pavardė	Paraišius	Data	Pasirašymas
1	VEŠA Statybos skyriaus	V. Mikulajus	2017-05-08	2017-05-08	[Signature]
2	Statybos ekspertizės	Reg. Nr.			
3	Teliai Lietuvos AB	V. Vaidulius	2017-05-08	2017-05-08	[Signature]
4	Vilniaus r. sav. (savivaldybės) administracija	2017-05-08	2017-05-08	2017-05-08	[Signature]

Partijos, n. pavardė: [Signature]
Kiti godovėniai: [Signature]
Grot. technikas: M. Baryševičius
Inžinierius: UAB "GM PROJEKTAI"
Tęstinai: [Signature]
Lapų skaičius: 2 / Lapo Nr.: 1 / Koordinatų sistema: UTM 94 / Aukštųjų sistema: LA87

Atleistas: [Signature]
A. 1753 SPV R. Šermajevaitis 2017-09
arch. S. Kameckas 2017-09

VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS.
GRIUJ 1-01-0-0. & VIENBUTIS R. SAV. PAGIRŲ SEN. PAGIRŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.

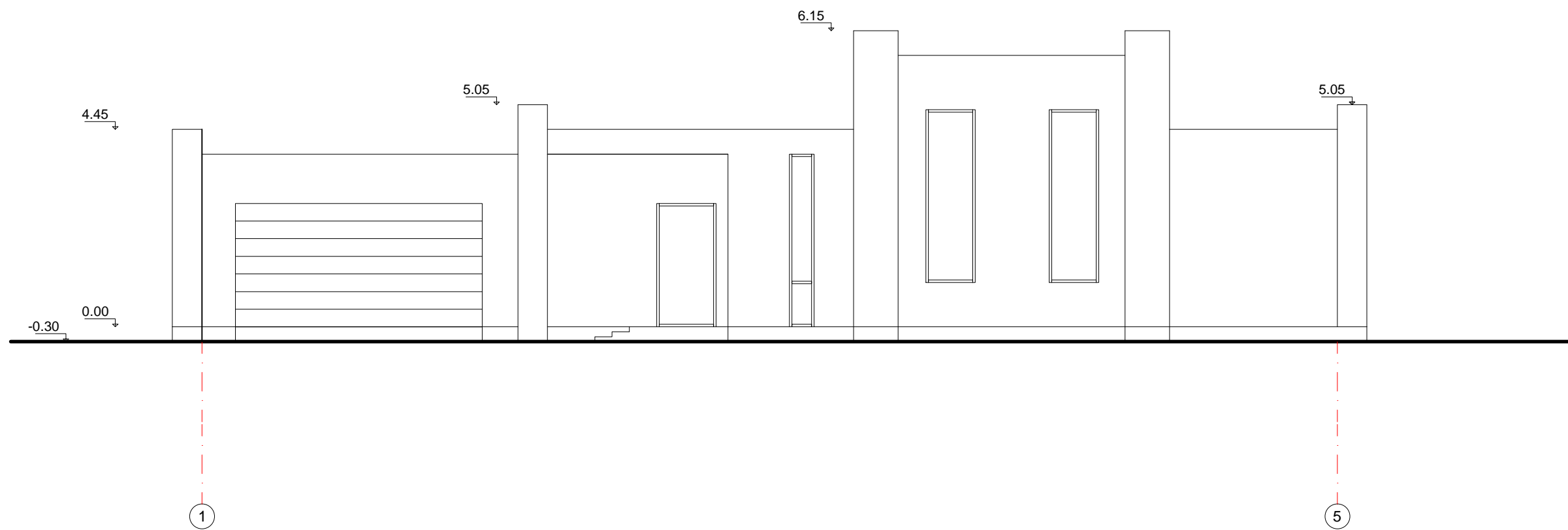
Etapas: pp
Lapų Nr.: 1 / 1




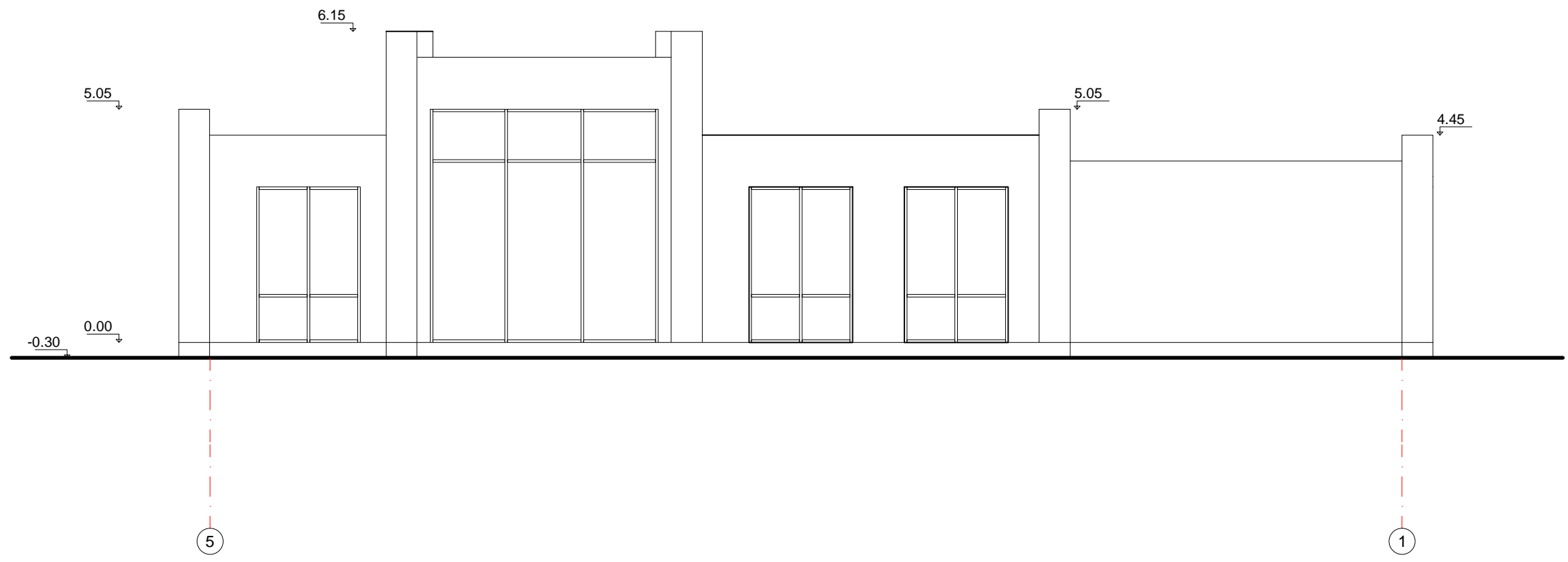
PATALPŲ EKSPLIKACJA


1-1	Tambūras	6.0 m ²
1-2	Koridorius	10.3 m ²
1-3	Garažas	50.5 m ²
1-4	Gyvenamasis kambarys	66.5 m ²
1-5	Kambarys	12.8 m ²
1-6	Kambarys	12.9 m ²
1-7	Katilinė/sandėlys	11.4 m ²
1-8	WC	5.1 m ²
1-9	Vonios kambarys	5.0 m ²
1-10	Drabužinė	5.1 m ²
1-11	Miegamasis	14.4 m ²
1-12	kambarys	12.8 m ²
VISO (Patalpų):		212.8 m²

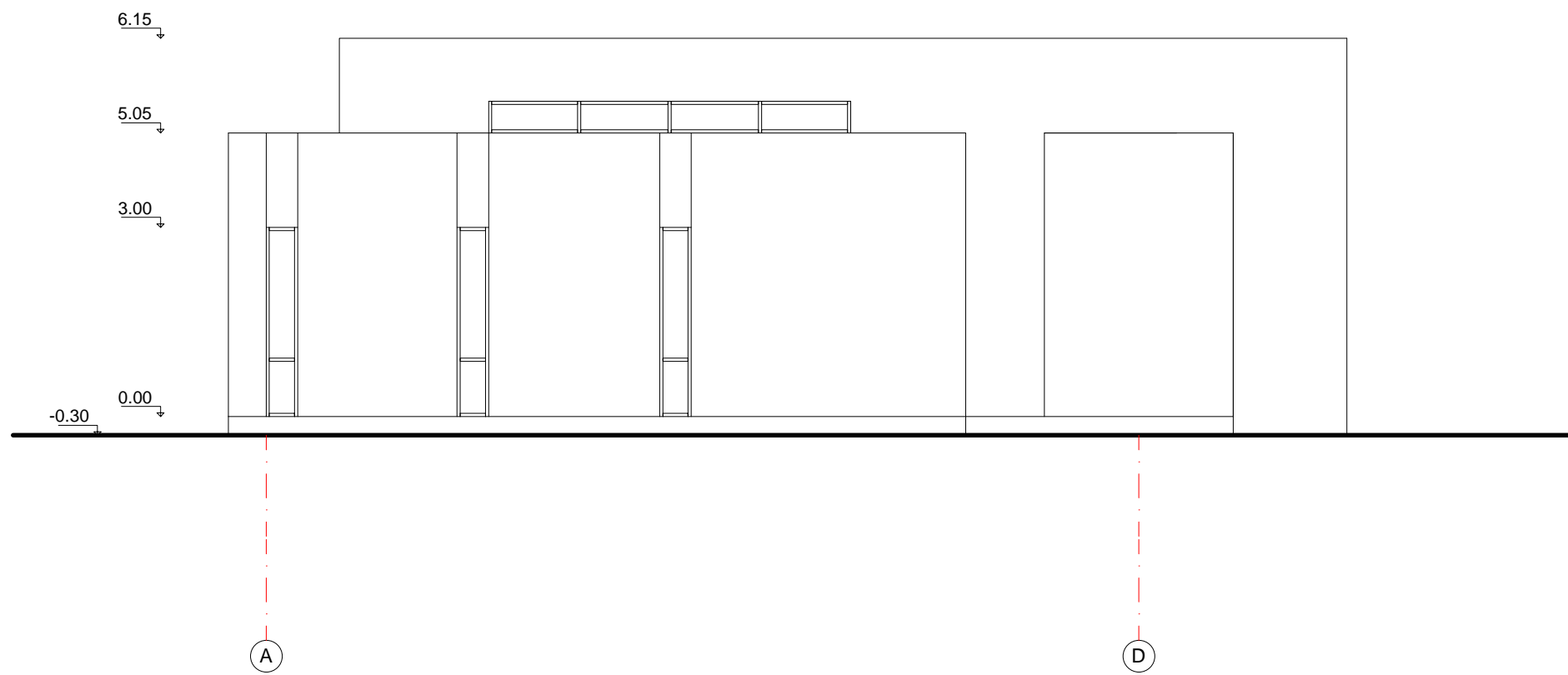
Atestato Nr.	MB "SOSTINĖS ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 1733	SPV	R. Šarapajevs	2017 09	PASTATO PLANAS (1A)	Laida	
	arch.	S. Kasteckas	2017 09		0	
Etapas	TOMAS RUZGYS			M 1:100	Lapo nr.	
PP	TP-17/09-001			1	Lapų	
				1	1	




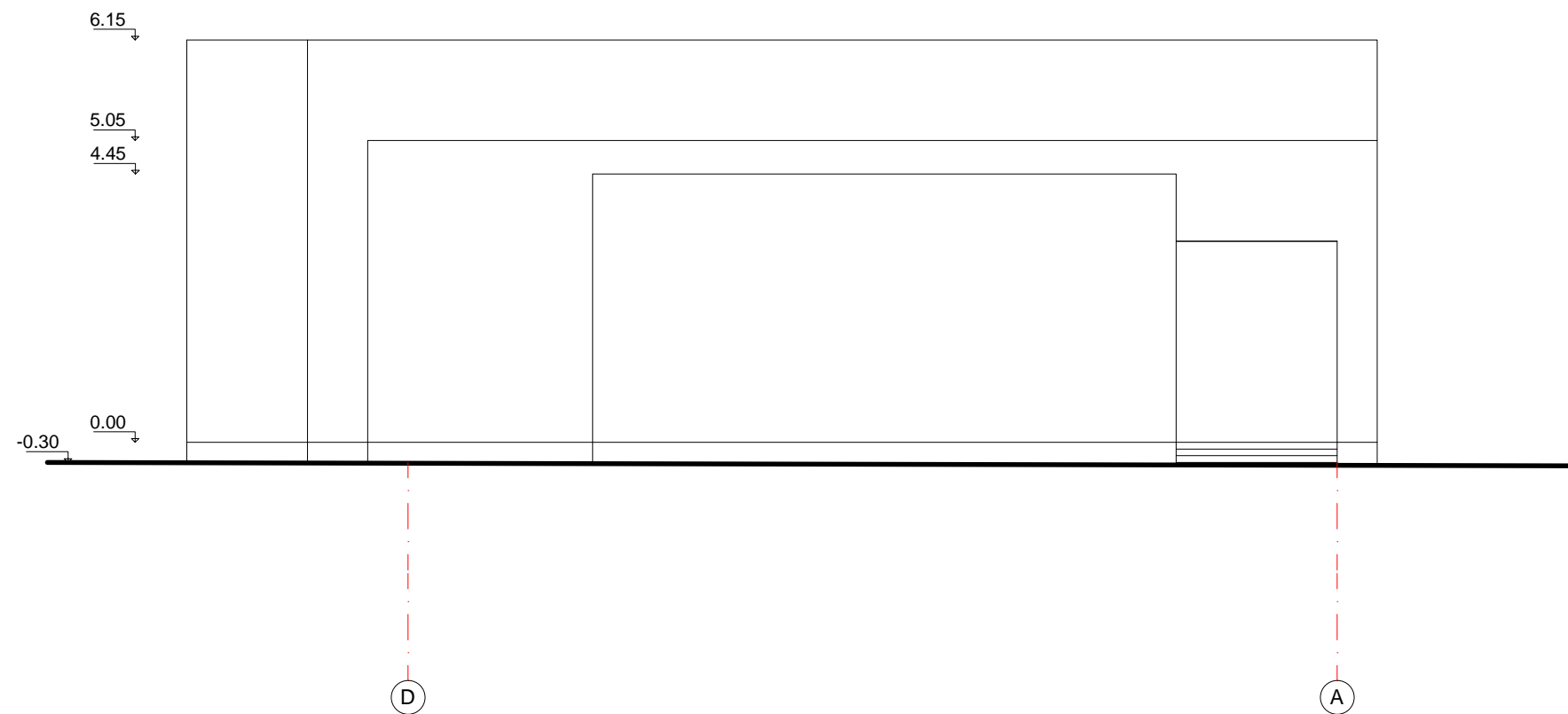
Atestato Nr.	 MB "SOSTINES ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com				VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 1733	SPV	R. Šarapajėvas		2017 09	FASADAS 1-5	Laida	
	arch.	S. Kasteckas		2017 09		0	
Etapas	TOMAS RUZGYS				M 1:100	Lapo nr.	
PP					TP-17/09-001	Lapų	
						1	
						1	




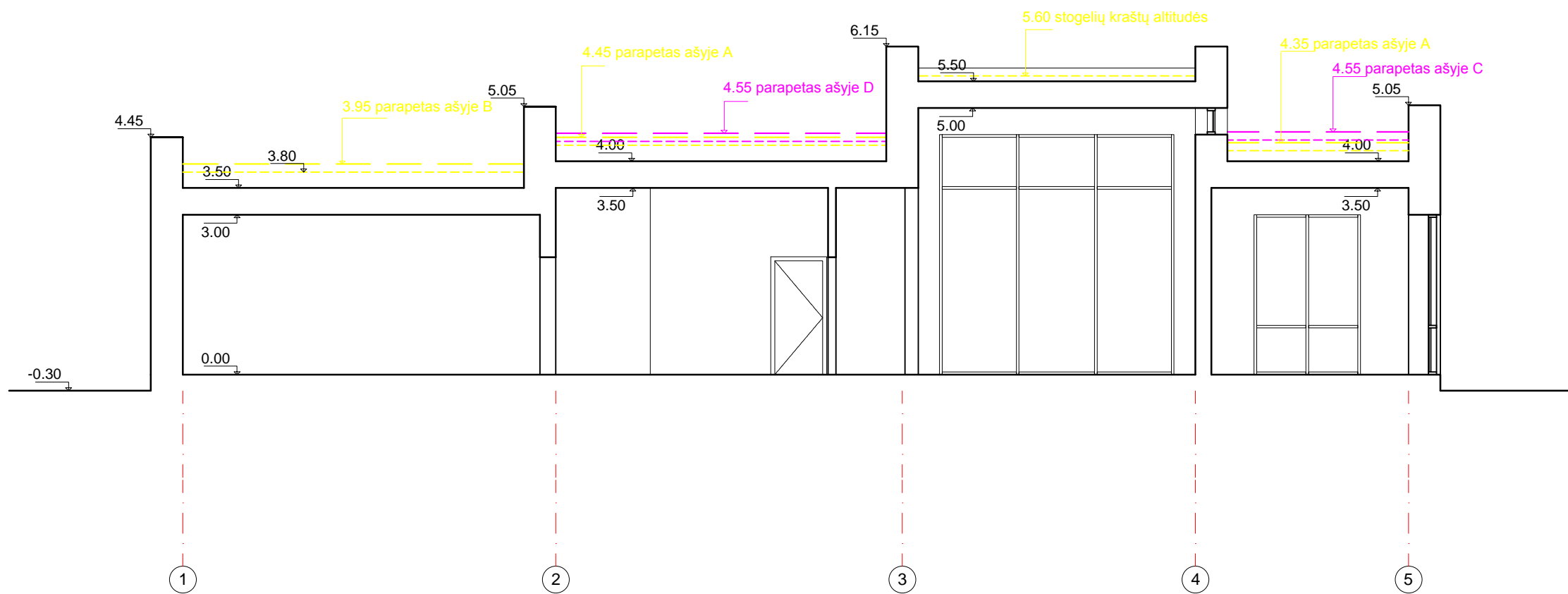
Atestato Nr.	 MB "SOSTINES ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com				VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 1733	SPV	R. Šarapajėvas		2017 09	FASADAS 5-1	Laida	0
	arch.	S. Kasteckas		2017 09		M 1:100	
Etapas	TOMAS RUZGYS				TP-17/09-001	Lapo nr.	Lapų
PP						1	1




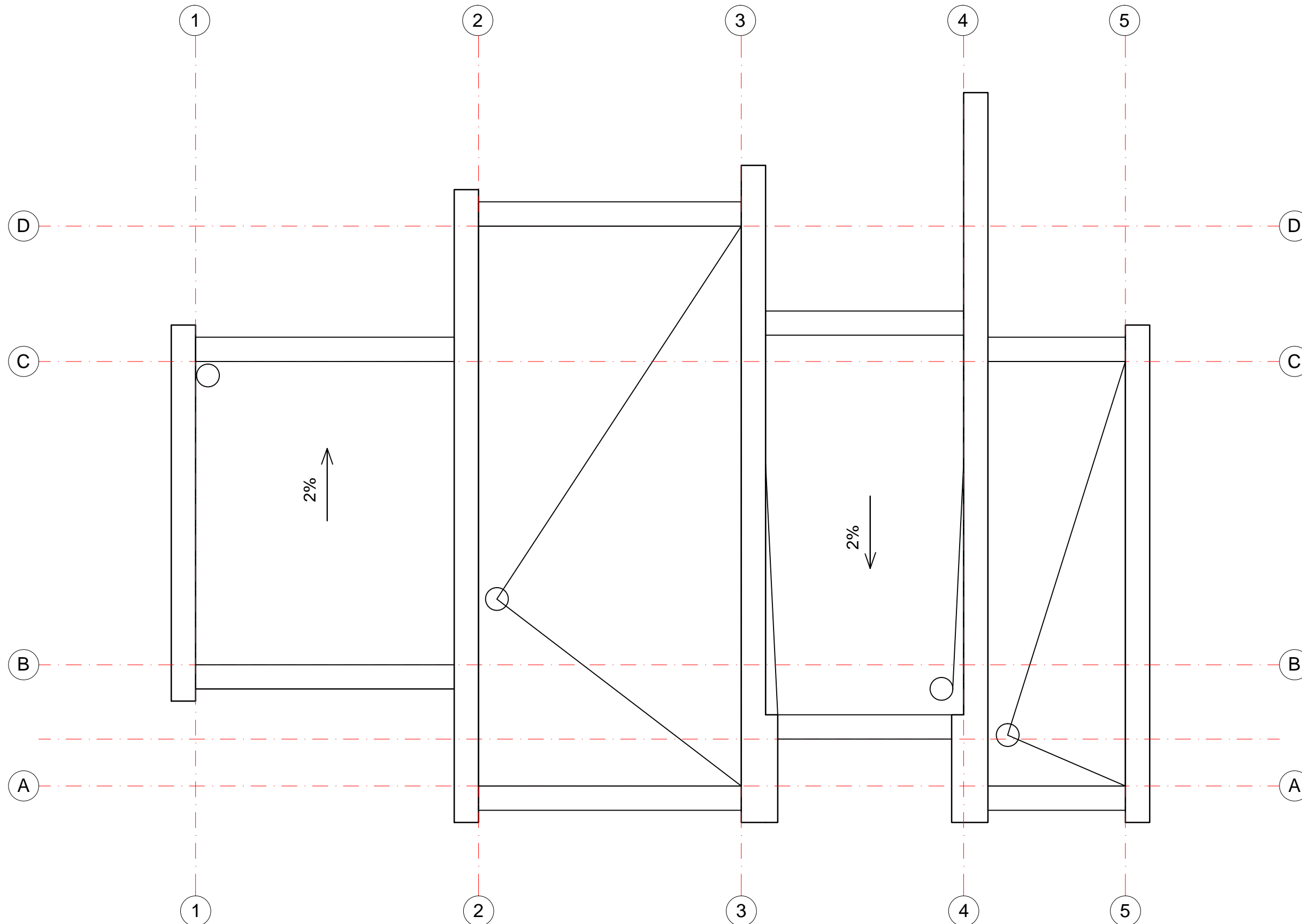
Atestato Nr.	 MB "SOSTINES ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 1733	SPV	R. Šarapajevs		2017 09	FASADAS A-D	Laida
	arch.	S. Kasteckas		2017 09		0
Etapas	TOMAS RUZGYS				M 1:100	Lapo nr.
PP				TP-17/09-001		Lapų
					1	1




Atestato Nr.	 MB "SOSTINES ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com				VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 1733	SPV	R. Šarapajevs		2017 09	FASADAS D-A	Laida	0
	arch.	S. Kasteckas		2017 09		M 1:100	
Etapas	TOMAS RUZGYS				TP-17/09-001	Lapo nr.	Lapų
PP						1	1



Atestato Nr.	 MB "SOSTINES ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 1733	SPV	R. Šarapajevs		2017 09	PJŪVIS 1-1	Laida
	arch.	S. Kasteckas		2017 09		0
Etapas	TOMAS RUZGYS				M 1:100	Lapo nr.
PP					TP-17/09-001	Lapų
					1	1



Atestato Nr.	 MB "SOSTINES ARCHITEKTAI" Polocko g. 4-101, Vilnius. +370 655 42432 sigiskast@gmail.com			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. GIRIŲ 1-OJI G. 8, VILNIAUS R. SAV., PAGIRIŲ SEN., PAGIRIŲ K. STATYBOS PROJEKTAS.			
A 1733	SPV	R. Šarapajevs		2017 09	STOGO PLANAS	Laida	
	arch.	S. Kasteckas		2017 09		0	
Etapas	TOMAS RUZGYS				TP-17/09-001	M 1:100	
PP						Lapo nr.	Lapų
						1	1