

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

*DVIBUČIO GYVENAMAS NAMAS  
DRAUSTINIO G. 6, BAJORŲ KAIMAS, AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJONAS  
(SKL. KAD. NR. 4103/0300:987)*

### **1. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

#### *1. 1. PROJEKTUOJAMO STĀTINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS*

##### *1.1.1. Statybos vieta, statybos rūšis, ststinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas.*

*Pil. Veslavo Dacevič dvibutis gyvenamas namas projektuojamas Draustinio g. 6, Bajorų kaime, Avižienių sen., Vilniaus rajone, sklype (kad. nr. 4103/0300:987). Projeketas atliktas pil. Veslavo Dacevič pageidavimus.*

#### *1.2. TRUMPAS PROJEKTIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS*

##### *1.2.1 Sklypo plano sprendiniai.*

*Nagrinėjamą teritoriją sudaro 0.1318 ha žemės sklypas, iš kurių žemės ūkio naudmenų 0.1318 ha, miško 0.00 ha. Žemės sklypo tikslinė naudojimo paskirtis: kita: vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Žemės sklype disponavimo ir naudojimo apribojimų nėra*

*Nagrinėjamas sklypas iš Rytų pusės ribojasi su Draustinio gatve, iš kitų pusų ribojasi su privačiais žemės sklypais.*

*Sklypas yra neužstatytas. Reljefas šlaitinis. Planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvetimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės). Pastatas ( visi duomenys pateikiami dvibučiui gyvenamajam namui) projektuojamas sklypo šiaurinėje dalyje, 5.77 metrai nuo vakarinėje pusėje esančios sklypo ribos, 8.79 metrai nuo šiaurinėje pusėje esančios sklypo ribos.*

*Ivažiavimas į sklypą iš Draustinio gatvės. Grindžiamas kiekių danga (žvyru).*

##### *1.2.2. Pastato apibūdinimas.*

*Pastatas skirtas gyventi dviems šeimoms. Pastato paskirtis – gyvenamoji (2-jų butų pastatai). Projektuojamo pastato kategorija: neypatingas statinys.*

*Pastatas projektuojamas dviejų aukštų. Kiekvieno aukšto pirmame aukšte projektuojami: tamburas, vonios kambarys, holas, virtuvė, svetainė -valgomasis, du sandėliukai, katilinė - skalbykla.*

*Kiekvieno buto antrame aukšte projektuojami: keturi kambariai, vonia ir holas.*

*Pastato gabaritai plane (pagal sienų išorinį kontūrą) yra 37.79\*9.94m.*

*Pastato aukštis nuo pirmo aukšto grindų iki stogo viršaus yra 8.50m.*

### 1.2.3. Pastato konstrukcijos (dvibučio gyvenamo namo)

*Pastato konstrukcinė schema.*

*Pastato pagrindinės krūvų laikančios konstrukcijos yra gręžtinis pamatas, blokelių išilginės ir skersinės sienos, blokelių pertvaros, gelžbetoninis perdenginys virš pirmo aukšto ir medžio konstrukcijų stogas.*

*Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros, gelžbetoninis perdenginys ir stogo konstrukcijos.*

*Pamatai.*

*Pamatai suprojektuoti esant sąlyginiam grunto atsparumui  $R=150 \text{ kPa}$ .*

*Atlikus inžinerinius geologinius staiybos sklypo tyrimus ir radus siūpnesnio atsparumo gruntu pamatu plotis ir igilinimas patikslinami.*

*Suprojektuoti gręžiniai pamatai.*

*Pamatai iš pastato vidaus apšiltinami 50mm putų polistirolo plokšte. Pastato ir mūro sienų ir pertvarų apsaugai nuo drėgmės įrengiama hidroizoliacija iš 2-jų sluoksnių ritinės dangos, užklijuotos su šalta bitumine mastika. Vertikali hidroizoliacija, specialios mastikos bituminės ar plastiko ritinės dangos pagal gamintojų rekomendacijas, būtina įrengti 0,5 m aukščiau maksimalaus gruntu vandens lygio.*

*Sienos, pertvaros, kaminas.*

*Išorės sienos - blokelių mūras su apšiltinamuoju sluoksniu ir tinko su klinkeriu ir mediena apdaila.*

*Vidinės laikančios sienos mūrijamos iš blokelių ant skiedinio M 50-75. Pertvaros mūrijamos iš blokelių ant skiedinio M50, arba gibso kartono plokštės ant metalinio karkaso.*

*Sąramos virš angų - surenkamos gelžbetoninės ir monolitinės.*

*Kaminas mūrijamas iš plastinio formavimo pilnavidurių plytų markės M 150. Plytų vandens įgeriamumas mažiau 15 procentų, atsparumas šalčiui ne mažiau 25. Mūryti sudėtiniu arba cementiniu skiediniu markės M 100, perrišant su sienų mūru kas 5 eilė. Mūryti pilnomis siūlémis, užtrinant iš abiejų pusiu, siūlės aukštis iki 10mm.*

*Kamino dūmų anga 270\*140mm, sienelės storis 120mm.*

*Kaminas tinkuojamas cementiniu arba sudėtiniu skiediniu. Atstumas nuo kamino angos paviršiaus iki medinių konstrukcijų turi būti ne mažiau kaip 380mm.*

*Įrengiant dujinių, skysto ar kieto kuro katilą, dūmtraukį įrengti pagal priešgaisrinius reikalavimus.*

*Perdenginys.*

*Pirmau aukšto dalies gelžbetoninis perdenginys suprojektuotas iš surenkamų tuštuminių plokštcių. Surenkamos plokštės inkaruojamos prie mūro sienų inkaraus ir tarpusavyje sutvirtinant kilpomis.*

*Stogas.*

*Šlaitinis stogas įrengiamas iš medžio konstrukcijų, naudojant pirmos rūšies spygliuočių veislių medieną.*

*Mūrlotas prie mūro tvirtinamas ne rečiau kaip 1,0m inkaraus iš įsriegto cinkuoto M 12 strypo. Po mūrlotu klojamas 1 sl. ritinės hidroizoliacijos. Stogo grebėstavimą atliliki pagal parinktos stogo dangos tipą ir firmos tiekinačios stogų dangų reikalavimus.*

*Vidaus laiptai.*

*Laiptai į antrą aukštą rekomenduojami su klijuoto medžio pakopomis ant medinių arba metalinių laiptosijų*

#### Gringys.

*Grindų konstrukciją pasirenka užsakovas priklausomai nuo pasirenktos grindų dangos.*

*Medinių lentų grindų konstrukcijai privalomi garsą izoliuojantys intarpai po gulekšnais ir ne mažesnis kaip 50mm storio akmens vatos plokščių sluoksnis tarp gulekšnių.*

*„Plaukiojančių“ grindų konstrukcijai naudojama 50mm storio garsą izoliuojantis sluoksnis iš polistirolo arba mineralinės vatos (pusiau kietų) plokščių.*

*Grindims ant perdenginių skiriančių šildomas ir nešildomas patalpas, būtinas 150-200mm storio termoizoliacinis sluoksnis iš mineralinės vatos plokščių.*

*Šlapiai patalpų grindims būtinas hidroizoliacinis sl. iš pasirinktos firmos hidroizoliaciinių medžiagų.*

*Šildomas grindys įrengiamos pagal pasirinktos firmos rekomendacijas, naudojant rekomenduojamas medžiagas ir technologiją.*

#### 3.2.4. Pastato apdaila, langai, durys.

*Išorės apdaila: fasadai - tinkas, klinkeris, medis; cokolis- dekoratyvus tinkas.*

*Vidaus apdaila: sienos ir pertvaros tinkuojamos, glaistomos, dažomos akriliniai dažais.*

*Langai: langai klijuotos medienos arba plastiko rėmais, ištiklini dvikameriu stiklo paketu arba vienkameriniu stiklo paketu su selektyviniu stiklu.*

*Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės reikalavimus - 35 iki 39dB. Rekomenduojama langai su išbaigtą gamyklinę apdailą.*

*Durys: rekomenduojama statyti išorės duris sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš medžio masyvos.*

*Patalpų vidinės durys- medinės (skydinės). Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu - apšiltinamos.*

#### 3.2.5 Pastato vidaus inžineriniai tinklai.

*Pastate įrengiami vandentiekio, nuotekų, šildymo, vandentiekio elektrotechnikos ir kiti tinklai užsakovo nuožiūra.*

*Inžinerinių tinklų parengiamas užsakovo ir rangovo iniciatyva, atskiru užsakymu.*

*Rekomenduojami šildymo, vėdinimo sprendiniai:*

*Patalpų šildymas radiatorinis iš vietinės katilinės, su įrengtu dujinių katilu (dujų tiekimo projektas bus rengiamas ir derinamas atskirai).*

*Vandens pašildymas- įrengiant elektrinį vandens šildytuvą. Patalpų vėdinimas- per orlaides, pritaikant natūralaus vėdinimo sistemą.*

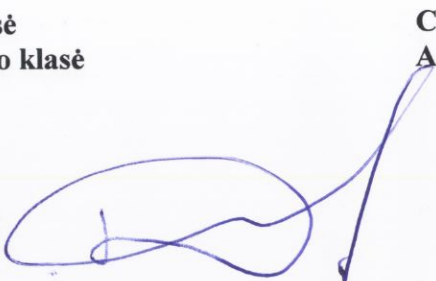
*Sprogimui pavojingose (katilinėje) ir drėgnose patalpose įrengiami natūralaus vėdinimo kanalai, kurie išvedami virš stogo paviršiaus.*

## 2. BENDRI STATINIO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
<b>I. SKLYPAS</b>		
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1318
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas		0.25
1.5. sklypo užstatmo tankumas	%	27
1.6. automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	8
<b>II. PASTATAI</b>		
<b>2.1. Gyvenamieji pastatai:</b>		
2.1.1 butų skaičius	vnt.	2
2.1.2. bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	329.00
2.1.2.2. naudingasis	m <sup>2</sup>	329.00
2.1.2.3. garažų	m <sup>2</sup>	--
2.1.2.4. antro aukštas plotas	m <sup>2</sup>	148.22
2.1.3. pastato tūris	m <sup>3</sup>	
- dvibučio gyvenamojo namo		1750
2.1.4. aukštų skaičius	vnt.	2
2.1.5. pastato aukštis	m	8.50
2.1.6. pastato atsparumas ugniai		II

Akustinio komforto klasė  
Energetinio naudingumo klasė

Tvirtinu: Veslav Dacevič



## 3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SPRENDINIAI

Projektuojamas dvibutis gyvenamas namas randasi vietovėje kur nėra centralizuotų vandentiekio ir kanalizacijos tinklų. Todėl pagal pagal VRSA Vietinio įkio 2017-02-11 išduotas sąlygas Nr. A33(8)-196(25.4.5) vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas galimas naudojantis vietiniais įrenginiais.

Mūsų atveju į naujai projektuojamą dvibutį gyvenamajį namą numatyta vandenį tiekti ir nuotekas šalinti iš kvartalinių tinklų.

UAB „Archigama“

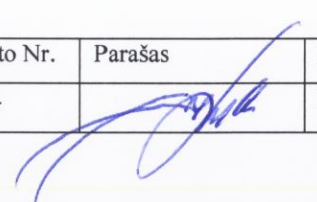
*Buitinės atlikos bus rušiuojamos surenkamos į šiukslių konteinerį, kuriam sklype yra numatyta atliekų surinkimo aikšteli. Pastačius ir užregistruotas pastatus bus sudarytos sutartis su komunalininku (konkrečiai mūsų atveju su UAB „Nemenčinės komunalininku) dėl atliekų išvėžimo.*

***Techniniame projekte bus detalizuojomi nuotekų valymo įrenginių, vandentiekio bei elektros įvadai.***

#### **4. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS IR PAGRINDIMAS**

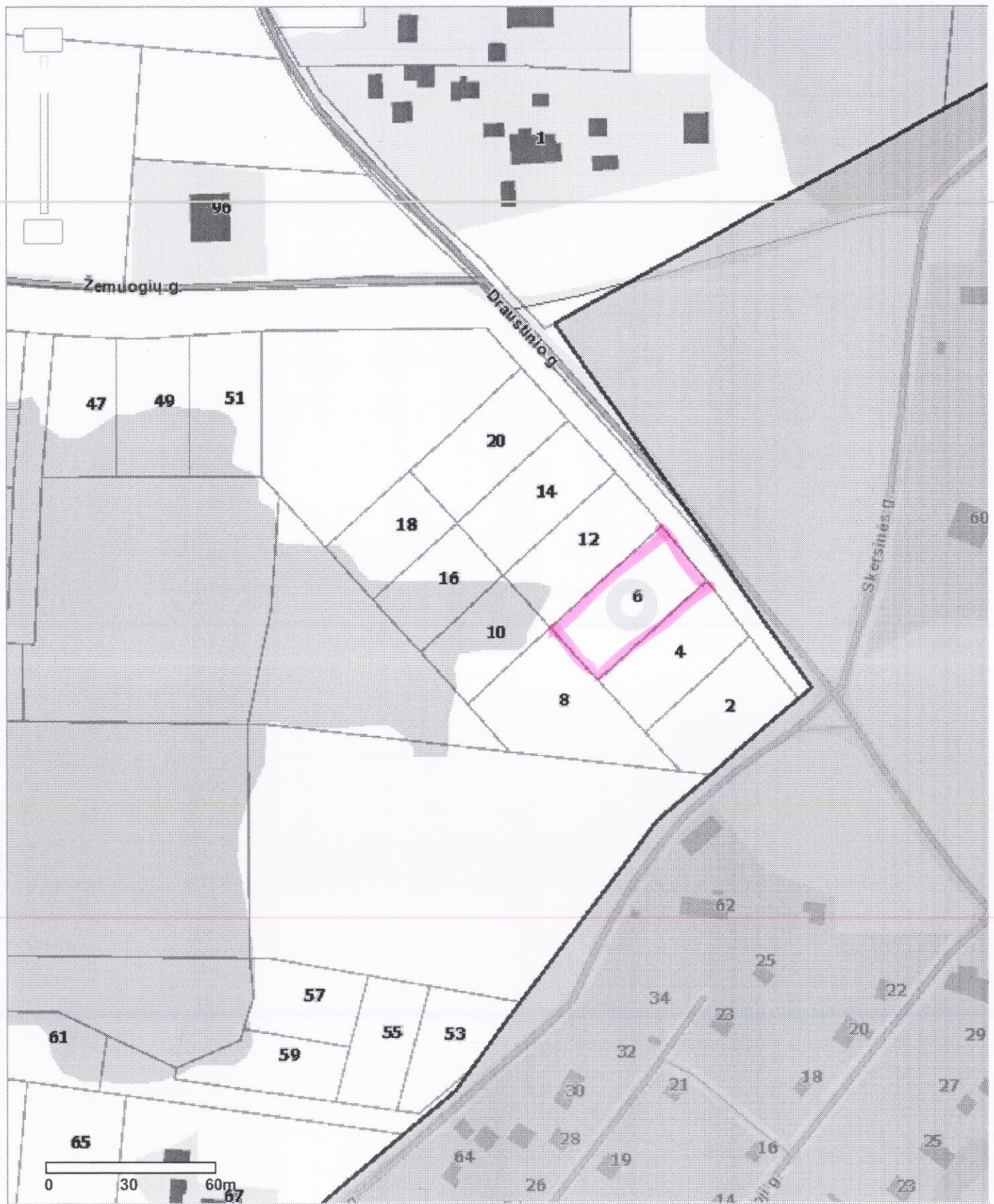
*Projektiniai pasiūlymai yra rengiami išreikšti Statytojo (Veslavo Dacevič) sumanyto projektuoti statinio ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. Taip pat projektinių pasiūlymų paskirtis yra informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą. Visuomenė bus informuota skelbimu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos internetinėme puslapyje, o gretimų žemės sklypų savininkai apie numatomą visuomenei svarbaus statinio projektavimą bus informuoti pastačius stendą sklype.*

*Projektiniai pasiūlymai yra rengiami neužstatytoje teritorijoje, gretimi žemės sklypai yra neužstatyti (prašom žiūrėti pridedama schema). Pats projektuojamas dvibutis gyvenamas namas projektuojamas nedidelės kaip dvibučiui gyvenamajam namui kvadratūros. Pastatas bus tradicinės architektūros, neaukštas, neviršys detaliuoju planu nustatytų privalomųjų reglamentų.*

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	J. Jakutovič	18334		2017-07



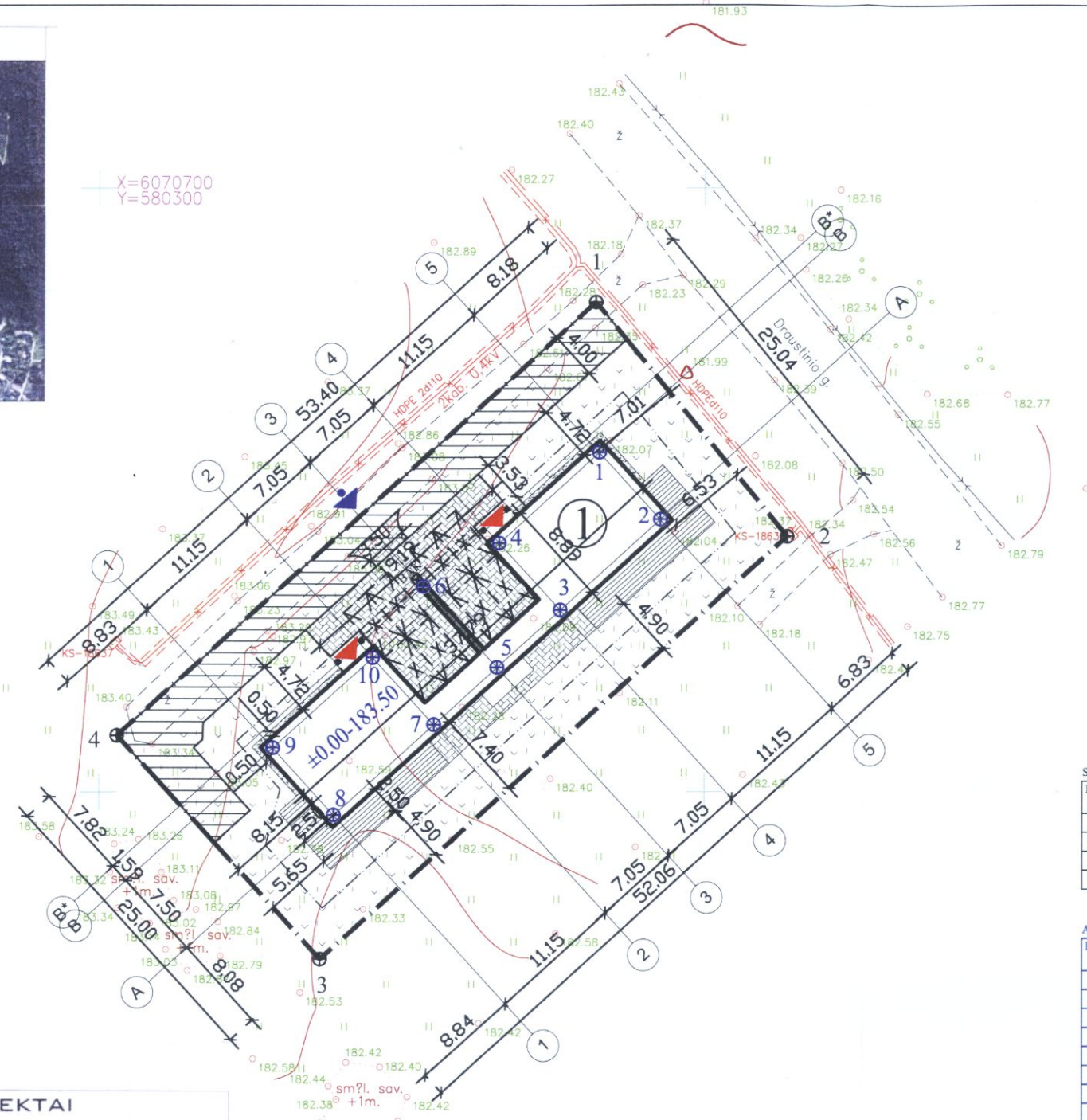
## SITUACIONES SCHEMA



## Situacijos schema



X=6070700  
Y=580300



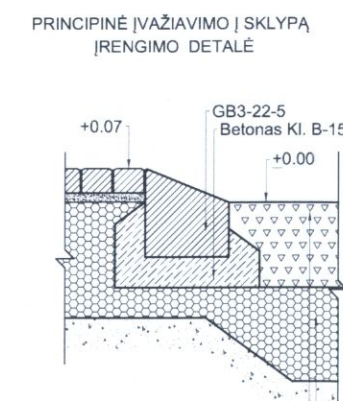
SKLYPO KOORDINATĖS		
Kampo Nr.	X	Y
1	6070690.62	580341.04
2	6070671.22	580356.85
3	6070636.22	580318.31
4	6070654.73	580301.51

AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS		
Kampo Nr.	X	Y
1	6070678.16	580341.32
2	6070672.61	580346.36
3	6070665.11	580338.10
4	6070670.66	580333.06
5	6070660.38	580332.89
6	6070667.11	580326.78
7	6070655.64	580327.67
8	6070648.14	580319.42
9	6070653.70	580314.38
10	6070661.19	580322.63

GM PROJEKTAI				
GEODEZIJOS IR MIŠKOTVARKOS PROJEKTAI				
Pareigos v. pavarde	Parasas	Data		
Inž. geodezininkas A. Žulautas (IGKV 29)	2017-02-06			
Geod. technikas M. Dovydenas				
Uzsakovas	Veslav Dacevič			
Topografine nuotrauka M:500				
Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustino g. 6				
OBJEKTO	Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacių sistema - IKS 94	Aukščių sistema - LAS07
	1	1		

Esamos požeminių komunikacijos sutikslintos

Eil. Nr	Istaigos pavadinimas	V. Pavarde	Parasas	Data	Pastabos
1	VRSA Statybos skyrius				
2	AB "Energijos skirstymo operatorius"	Reg. Nr. 1111111111	J. Žulautas	2017-02-07	
3	Teh. Lietuva AB				
4	Vilniaus r. saviv. zemes už. skyrius	Reg. Nr. 164	D. Taurasičės gatvė, Žalėjai, Lelžiai	2017-02-07	



Žvyro sluoksnis - 20 cm  
Apsauginis šalčiuui atsparus sluoksnis - 20 cm  
Sutankintas smėlis viduntingrudis - 20 cm ( $k > 1.0$  m/d)  
(apsauginis šalčiuui atsparus sluoksnis)

EKSPLIKAJĀ	
①	- PROJEKTUOJAMAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMASIS PASTATAS
<b>SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:</b>	
<b>—</b>	- ESAMO SKLYPO RIBOS
<b>—</b>	- UŽSTATYMO RIBA PAGAL DETALIŲJ PLANĄ
<b>■</b>	- PROJEKTUOJAMI PASTATAI
<b>⊕ 3</b>	- SKLYPO KAMPO TAŠKO NUMERIS
<b>▨</b>	- TRINKELIŲ DANGA (plotas 201.52 m <sup>2</sup> )
<b>▨</b>	- TERASINĖS LENTOS (plotas 85.34 m <sup>2</sup> )
<b>▨</b>	- AKMENS SAKLDOS NUOGRINDA APLINK NAMĄ (plotas 14.80 m <sup>2</sup> )
<b>▨</b>	- VEJA (plotas 649.01 m <sup>2</sup> )
<b>▨</b>	- ESAMAS KIETOS ŽVYRO DANGOS PRIVAŽIAVIMAS
<b>▨</b>	- SERVITUTAS
<b>▲</b>	- PAGRINDINIS JĒJIMAS
<b>▼</b>	- ESAMAS JVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
<b>□</b>	- PARKAVIMOSI VIETA 5.0 m X 2.5 m po 4 vnt. vietas kiekvienam butui
<b>☒</b>	- BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
<b>⊕ 3</b>	- PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKO NUMERIS

PASTATAS STATOMAS IŠ BLOKELIŲ MŪRO.  
PAMATAI - GELŽBETONINIAI,  
PERDANGA - GELŽBETONINĖ.  
STOGAS - ŠLAITINIS, MEDINIŲ GEGNIŲ.  
ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ - A.  
AKUSTINIO KOMFORTO KLASĖ - C.

## PAGRINDINIAI RODIKLIAI

RODIKLIO PAVADINIMAS	RODIKLIS	MATO VNT.
SKLYPO PLOTAS	0.1318	ha
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	27	%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	25	%
APŽEŁDINTAS PLOTAS	49	%
GYVENAMOJO NAMO BENDRAS PLOTAS	329.00	m <sup>2</sup>
GYVENAMOJO NAMO NAUDINGAS PLOTAS	329.00	m <sup>2</sup>
GYVENAMOJO NAMO TŪRIS	1750	m <sup>3</sup>
GYVENAMOJO NAMO UŽSTATYTAS PLOTAS	358.99	m <sup>2</sup>
GYVENAMOJO NAMO AUKŠTŲ SKAIČIUS	2	vnt.
GYVENAMOJO NAMO AUKŠTIS	8.50	m

TVIRTINU: Veslav Dacevič

## ATESTATO NR.

## UAB "Archigama"

## PAREIGOS V.PAVARDĖ PARASAS

18334	PV	J. Jakutovič
-------	----	--------------

BM 002039	Architektas	M. Pleiris
-----------	-------------	------------

Etapas	Užsakovas:
PP	VESLAV DACEVIČ

## Objekto pavadinimas:

Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2)  
Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustino g. 6  
(sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.

## Brėžinio pavadinimas:

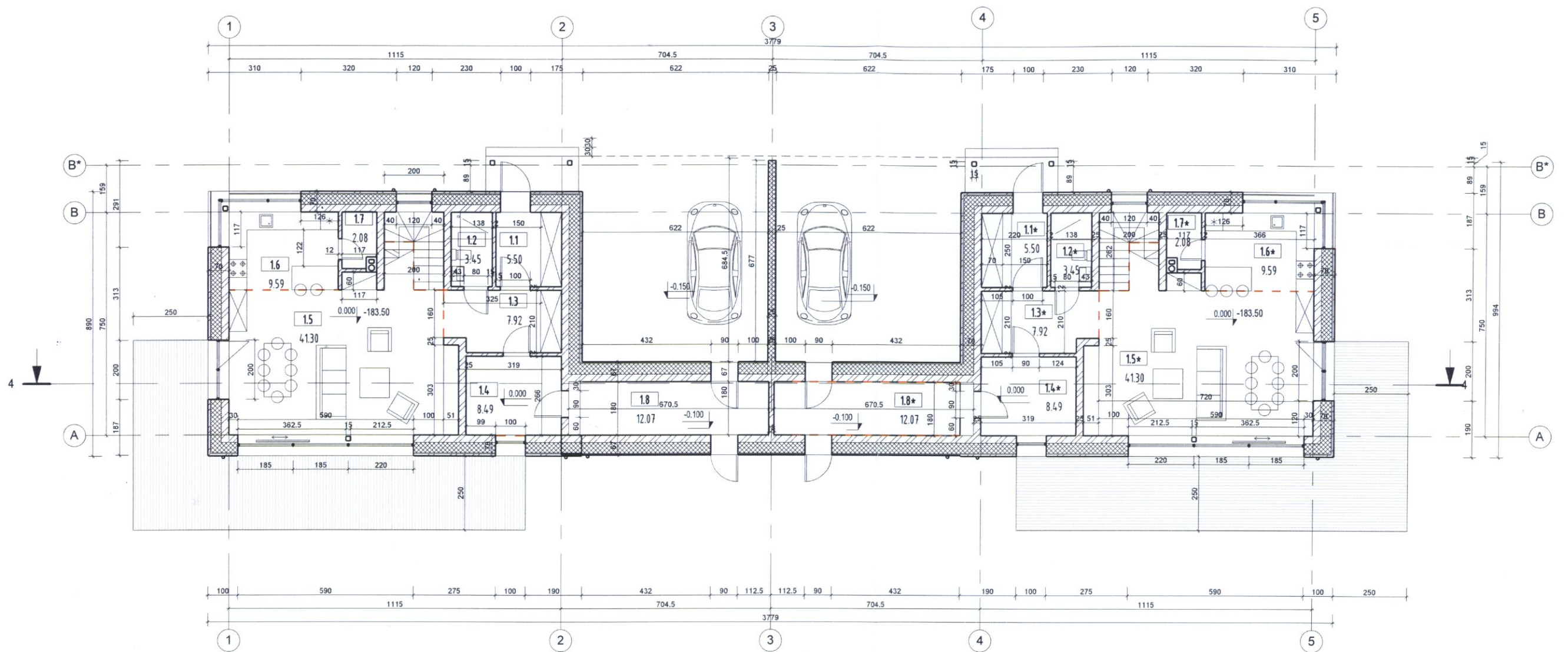
Sklypo nužymėjimo ir dangų planas, M 1:500

2017

## Objekto Nr.

Lapas	Lapų
-------	------

GP-1	
------	--



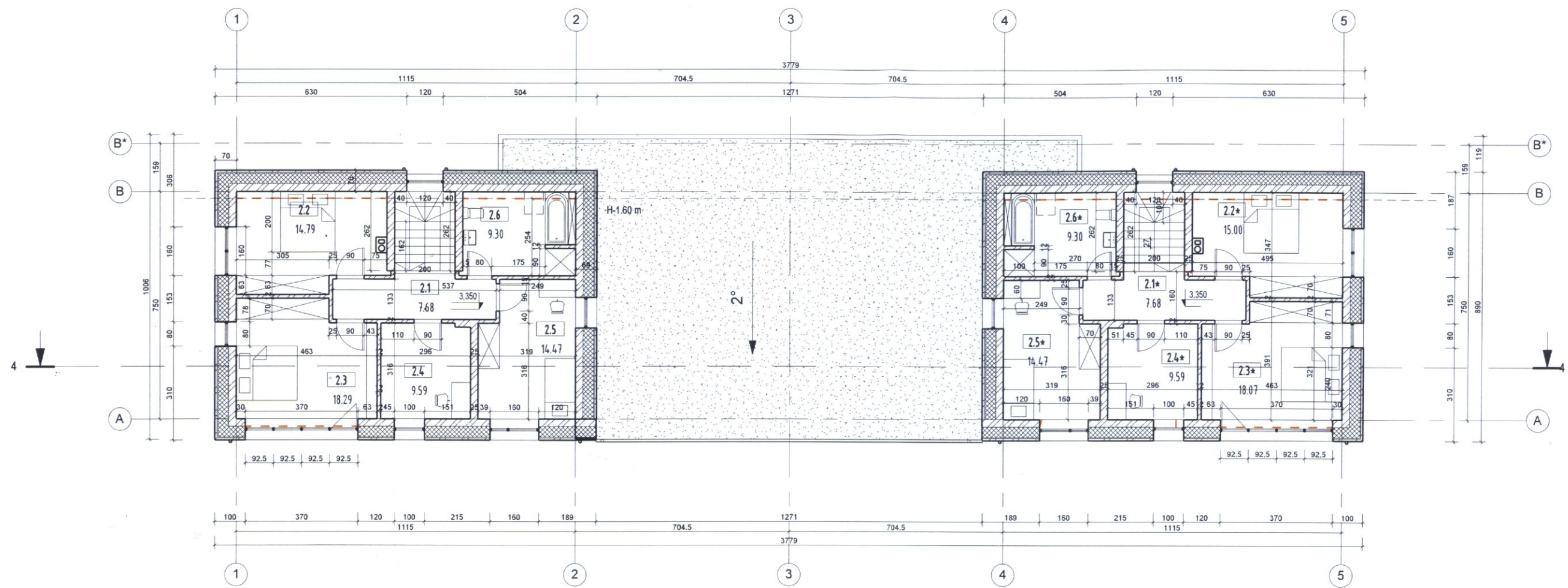
I AUKŠTO PLOTAS: 180.78 m <sup>2</sup>		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1.1	TAMBŪRAS	5.50
1.2	WC	3.45
1.3	HOLAS	7.92
1.4	KATILINĖ-SKALBYKLA	8.49
1.5	SVETAINĖ-VALGOMAISIS	41.30
1.6	VIRTUVĖ	9.59
1.7	SANDĒLIUKAS	2.08
1.8	SANDĒLIS	12.07
		90.39

II AUKŠTO PLOTAS: 180.78 m <sup>2</sup>		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1.1*	TAMBŪRAS	5.50
1.2*	WC	3.45
1.3*	HOLAS	7.92
1.4*	KATILINĖ-SKALBYKLA	8.49
1.5*	SVETAINĖ-VALGOMAISIS	41.30
1.6*	VIRTUVĖ	9.59
1.7*	SANDĒLIUKAS	2.08
1.8*	SANDĒLIS	12.07
		90.39

BENDRAS PIRMO AUKŠTO PLOTAS: 180.78 m<sup>2</sup>

Tvirtinu: VESLAV DACEVIČ

UAB "ARCHIGAMA"			OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinių g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.
18334	PV	J.JAKUTOVIČ	M 1 : 150
BM 0020039	Architektas	M.PLEIRIS	
Etapas	STATYTOJAS:		BREŽINIO PAVADINIMAS:
PP	VESLAV DACEVIČ		BRÉŽINIO ŽYMUO:
			19/17
LAPAS	LAPŲ		
1	1		



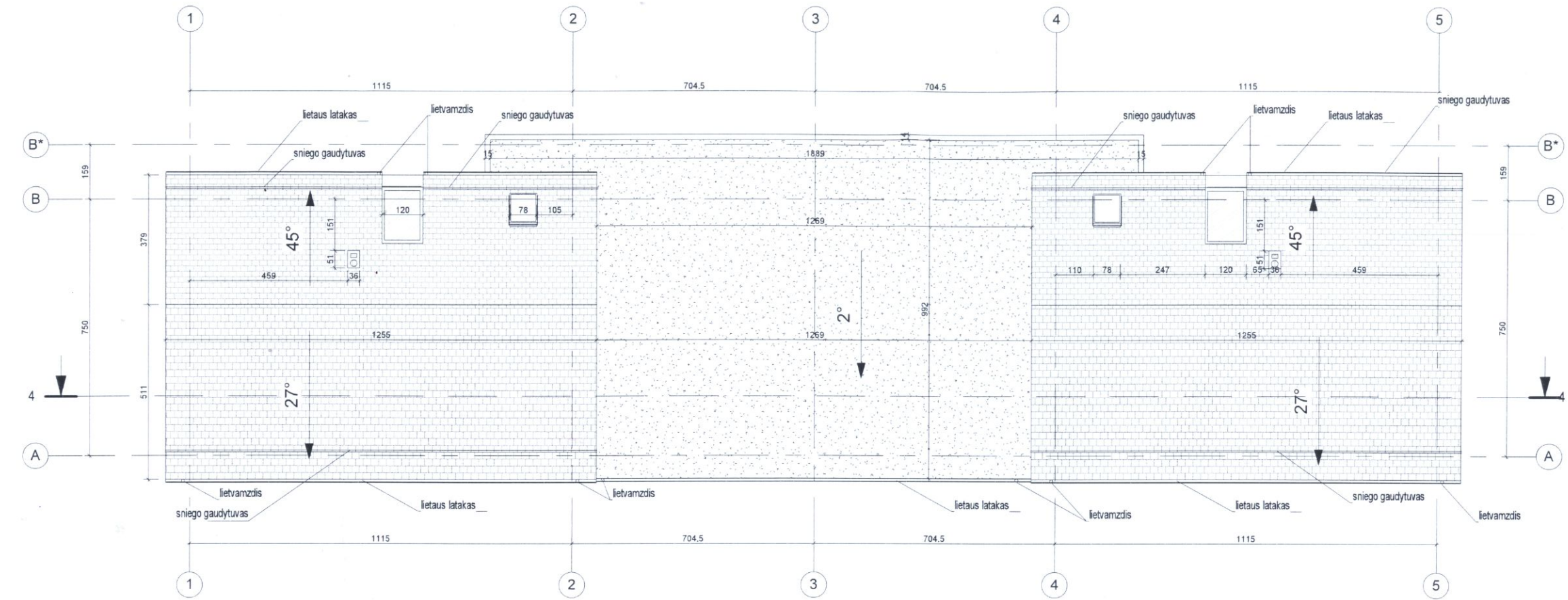
2A PATALPU EKSPLIKACIJA - I BUTAS		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
2.1	HOLAS	7.68
2.2	KAMBARYS	14.79
2.3	KAMBARYS	18.29
2.4	DARBO KAMBARYS	9.59
2.5	KAMBARYS	14.47
2.6	VONIA	9.30
		74.11

2A PATALPU EKSPLIKACIJA - II BUTAS		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
2.1*	HOLAS	7.68
2.2*	KAMBARYS	15.00
2.3*	KAMBARYS	18.07
2.4*	DARBO KAMBARYS	9.59
2.5*	KAMBARYS	14.47
2.6*	VONIA	9.30
		74.11

BENDRAS ANTRIO AUKŠTO PLOTAS: 148.22 m<sup>2</sup>

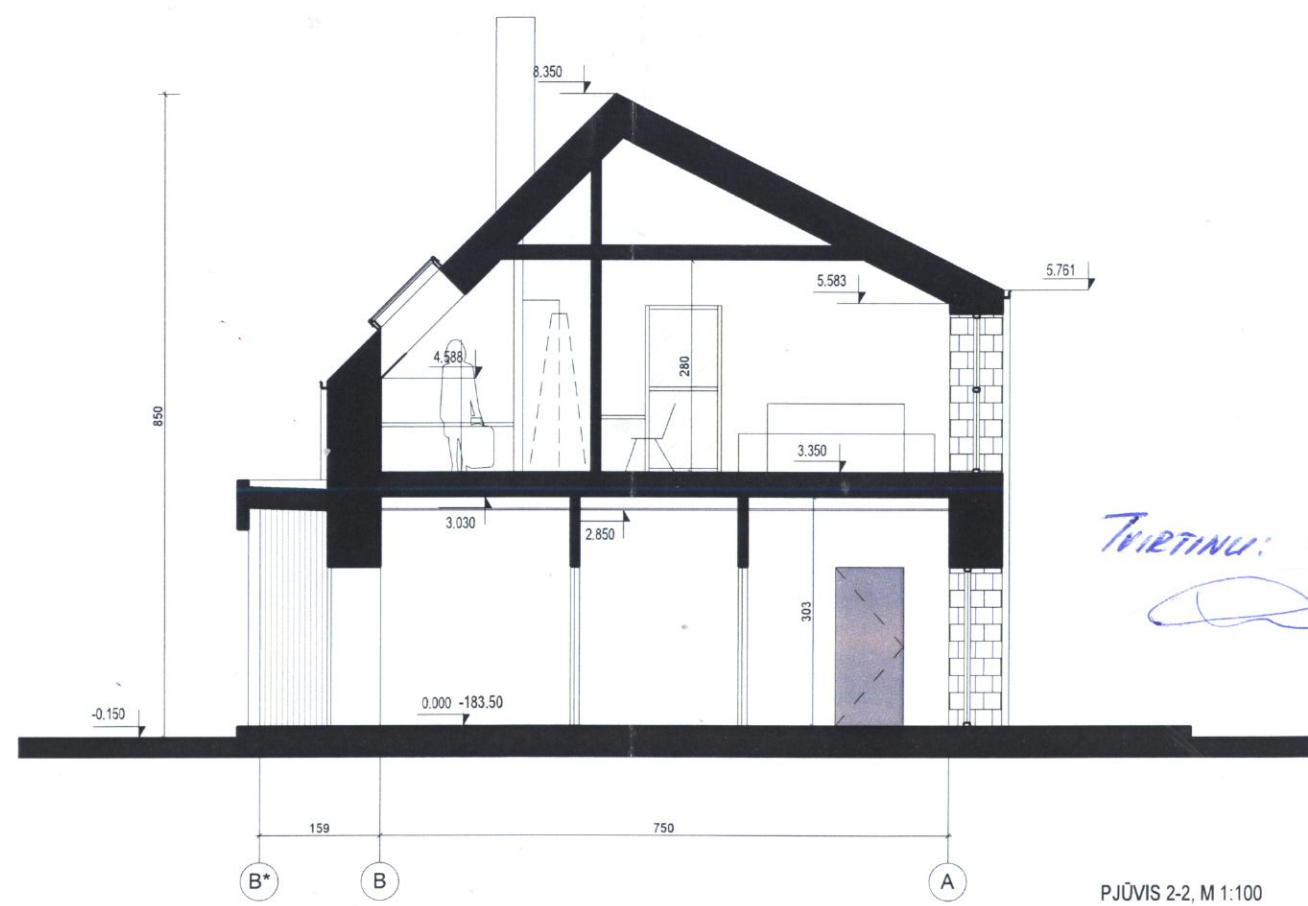
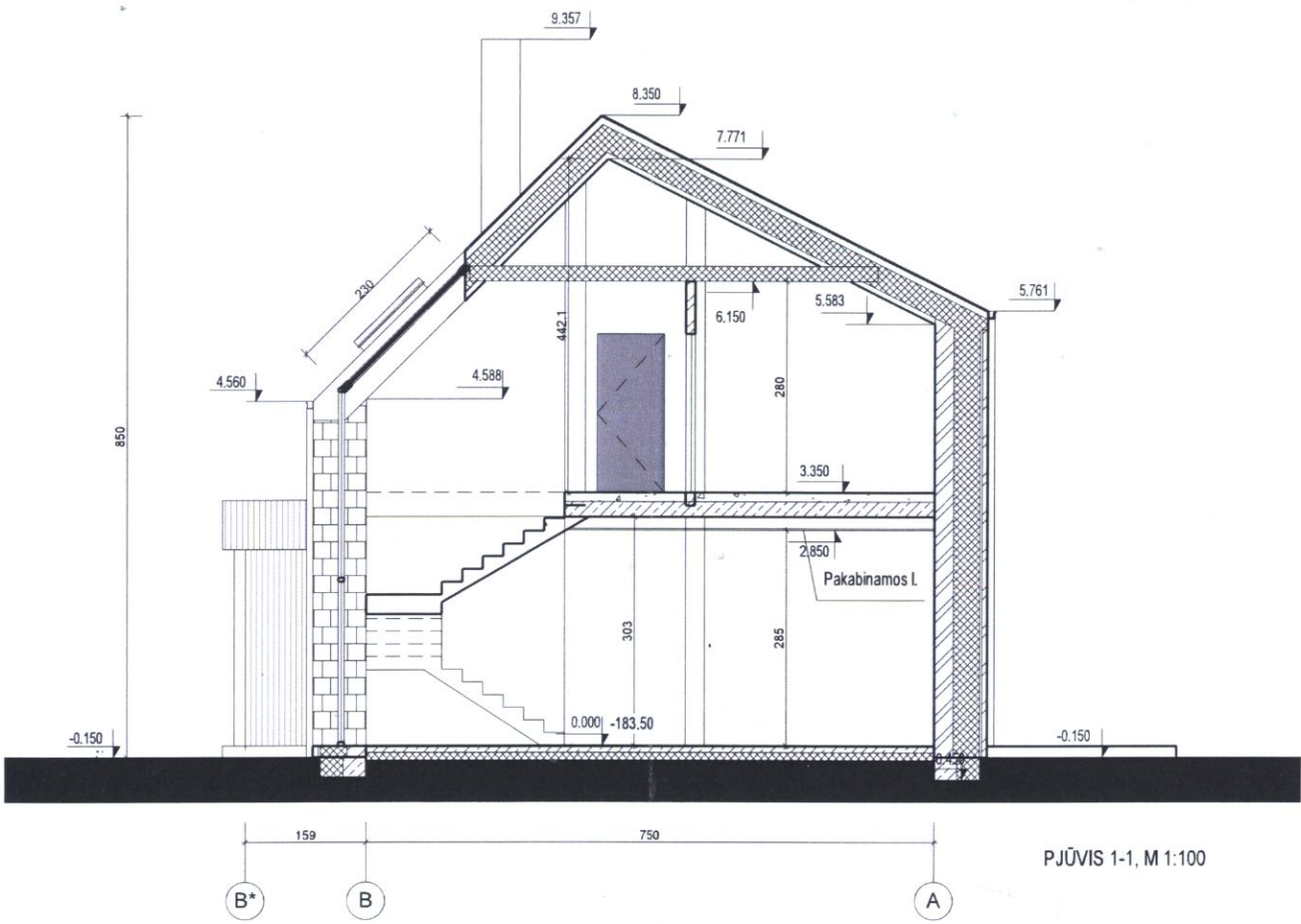
Tuirtinu: VESLAV DACEVIČ

UAB "ARCHIGAMA"			OBJEKTO PAVADINIMAS:
18334	PV	J.JAKUTOVIČ	Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilnius r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinių g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projekto.
BM 0020039	Architektas	M.PLEIRIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:
			M 1 : 150
			LAIDA
2 AUKŠTO PLANAS			
Etapas	STATYTOJAS:	BRĖŽINIO ŽYMUO:	LAPAS
PP	VESLAV DACEVIČ	19/17	1

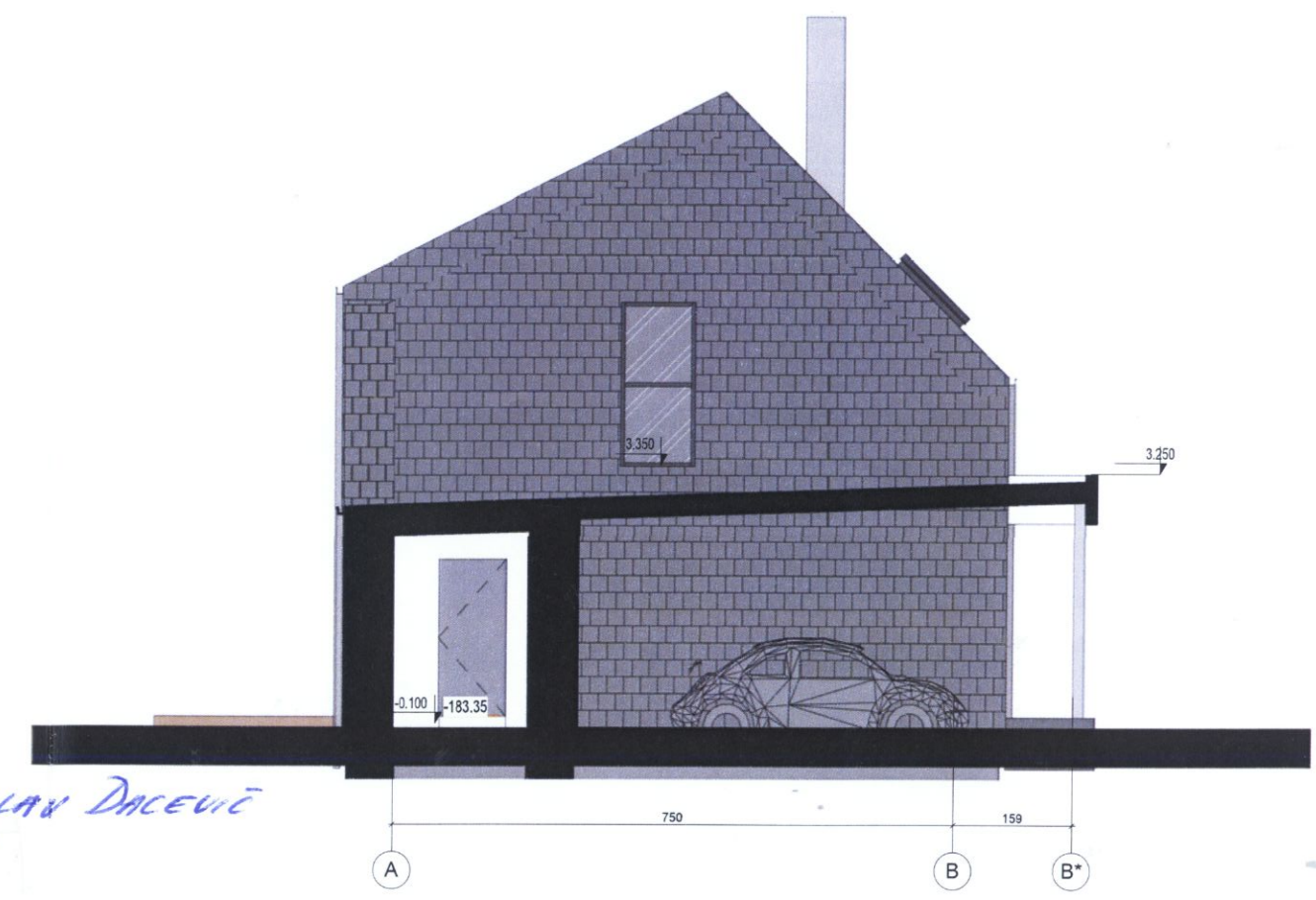


Tuirtinai: Veslav Dacevič

UAB "ARCHIGAMA"			OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilnius r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustino g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.		
18334 BM 0020039	PV Architektas	J.JAKUTOVIČ M.PLEIRIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: M 1 : 150 LAIDA		
<i>H.P.</i>			STOGO PLANAS		
Etapas PP	STATYTOJAS: VESLAV DACEVIČ		BRĖŽINIO ŽYMUO: <i>19/17</i>		LAPAS LAPŪ 1 1

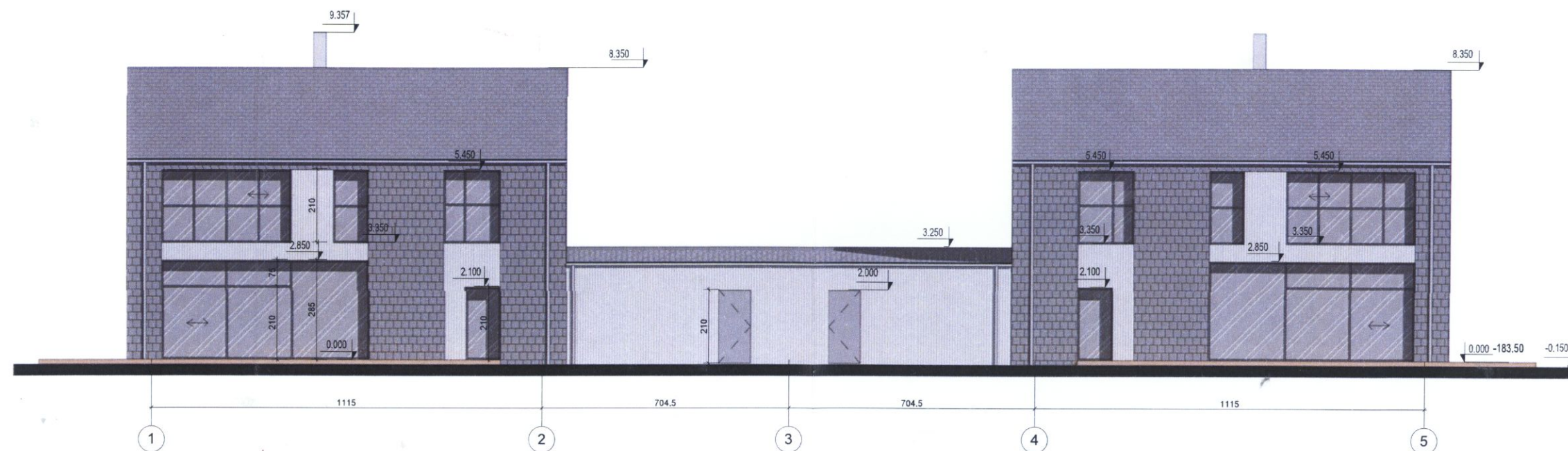
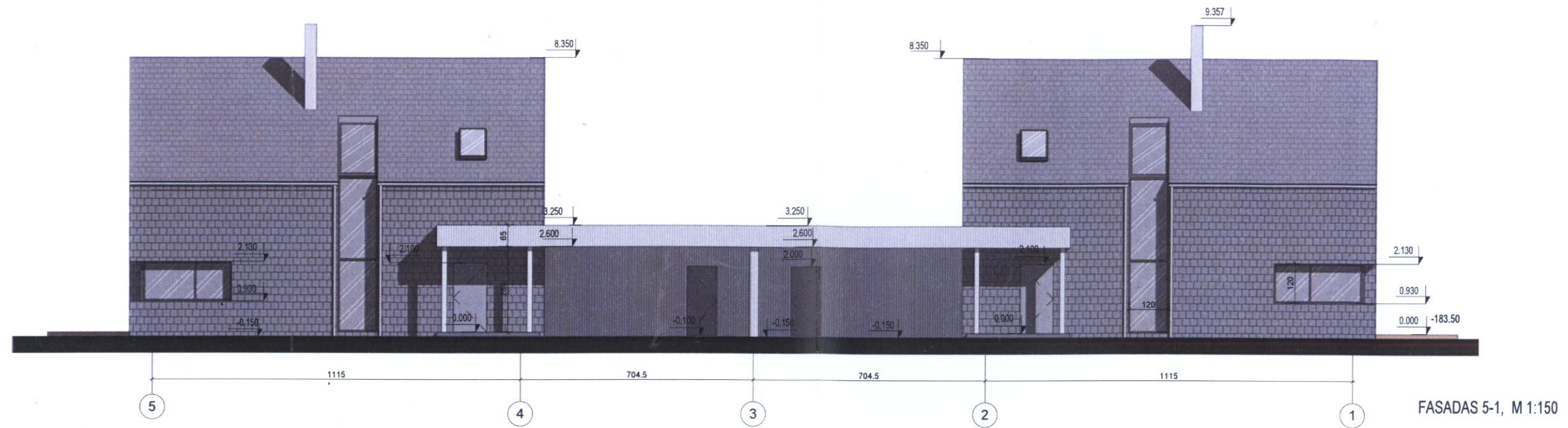


Tvirtinu: VESLAV DACEVIČ



PJUVIS 3-3, M 1:100

UAB "ARCHIGAMA"			OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilnius r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustino g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.		
18334 BM 0020039	PV Architektas	J.JAKUTOVIČ M.PLEIRIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PJUVIAI 1-1, 2-2	M 1 : 100	LAIDA
Etapas PP	STATYTOJAS: VESLAV DACEVIČ			BRĖŽINIO ŽYMUO:	LAPAS LAPŪ
				1	1



*Tvirtinu: Veslav Dacevič*

FASADAS 1-5, M 1:150

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- MEDINĖS DAILYLENTĖS, SPALVA - ŠVIESIAI PILKA
- VALCUOTA SKarda, SPALVA - RAL7024
- ETERNITO PLOKŠTEMĖS , SPALVA - TAMSIAI PILKA.
- COKOLIO TINKAS - RAL7024

PASTABOS

- LANGŲ SPALVA - RAL7024 (PILKA)
- LIETVAMZDŽIU, KAMINŲ SKARDINIMO SPALVA - RAL7024
- FASADŲ APDAILOS MEDŽIAS, SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGiant į KONKREČIJU GAMINIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS SPALVŲ PALETES.

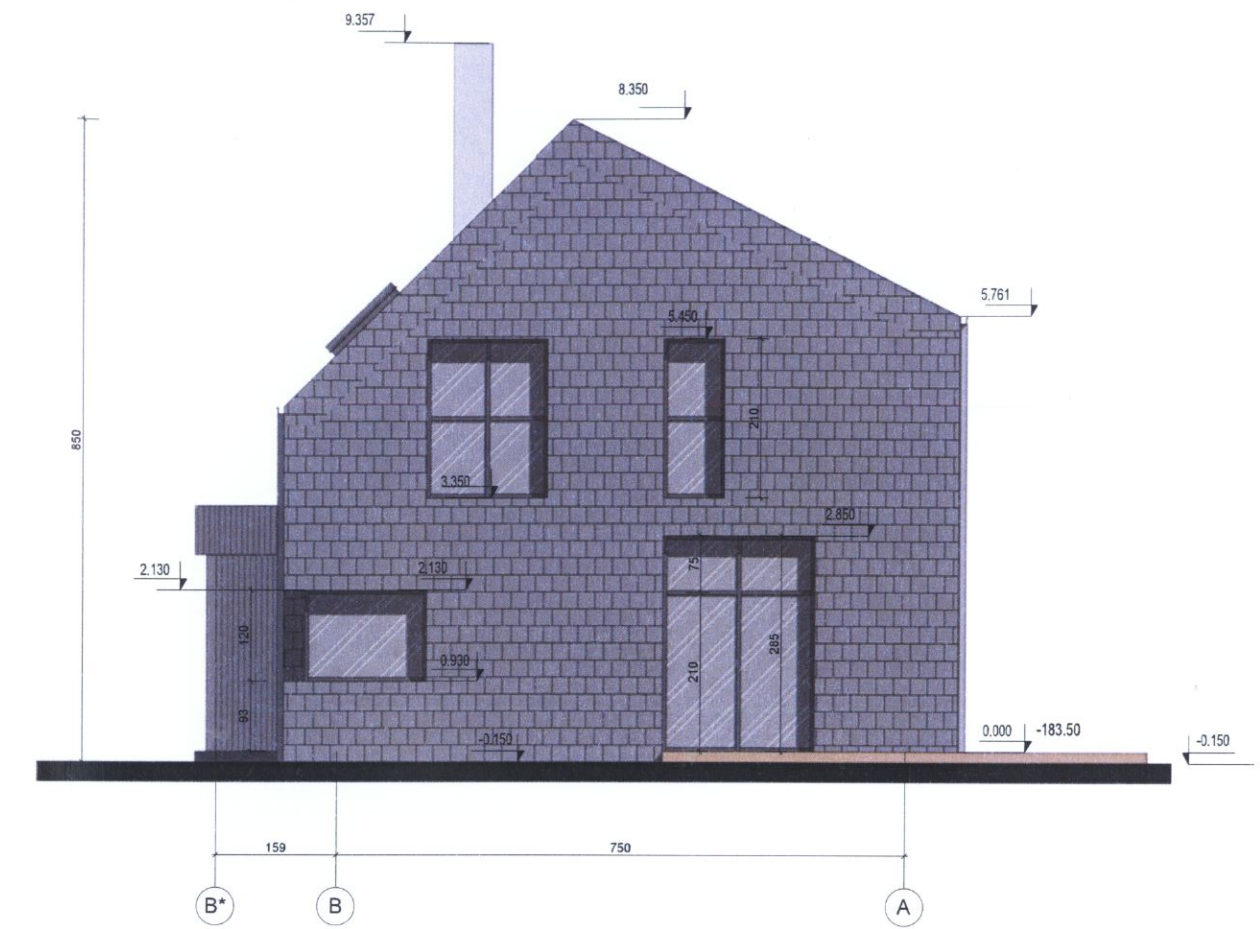
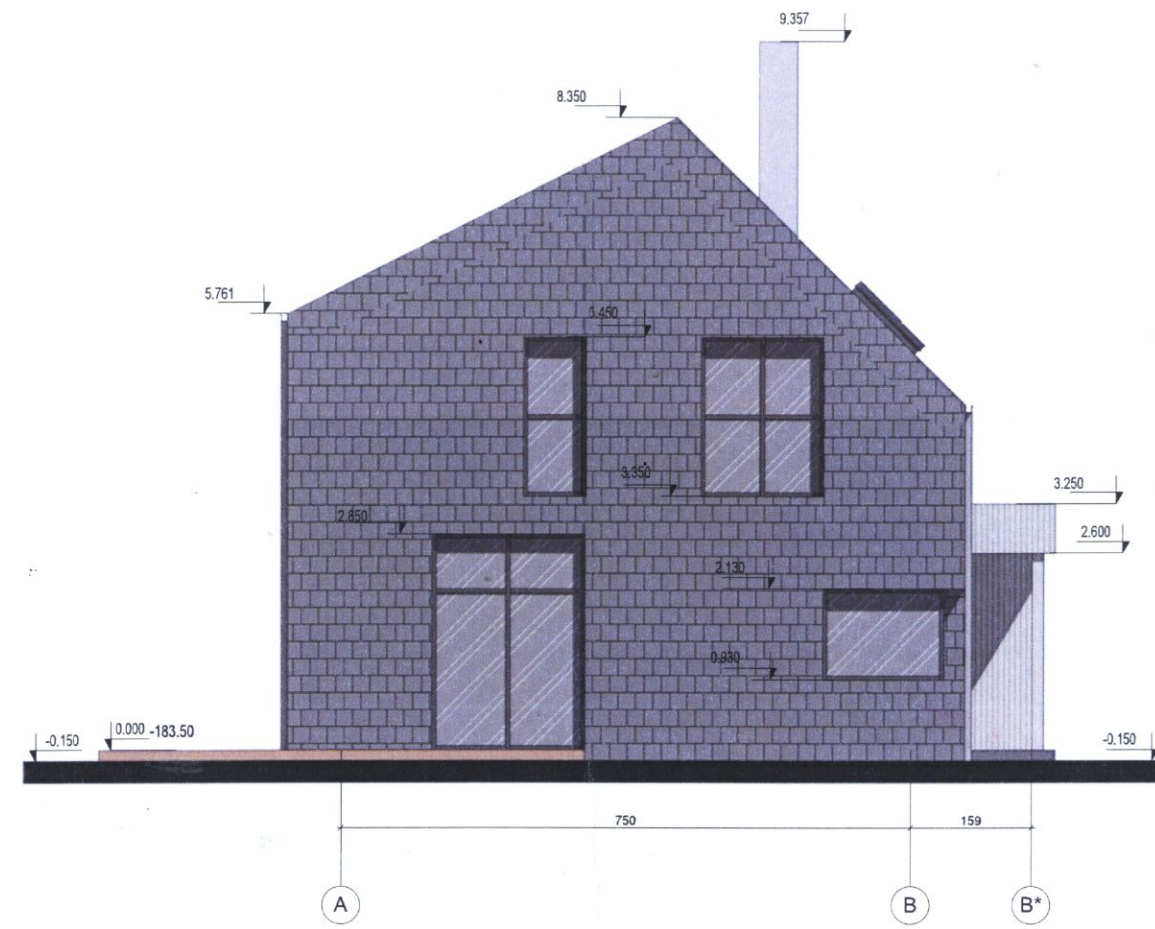
UAB "ARCHIGAMA"

18334	PV	J.JAKUTOVIČ
BM 0020039	Architektas	M.PLEIRIS

Etapas	STATYTOJAS:	BRÉŽINIO ŽYMUO:
PP	VESLAV DACEVIČ	19/17

OBJEKTO PAVADINIMAS:  
Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2)  
Vilnius r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustino g. 6  
(sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.

BRÉŽINIO PAVADINIMAS:			M 1 : 150	LAIDA
FASADAI 1-5, 5,1				
Etapas	STATYTOJAS:	BRÉŽINIO ŽYMUO:	LAPAS	LAPU
PP	VESLAV DACEVIČ	19/17	1	1



#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

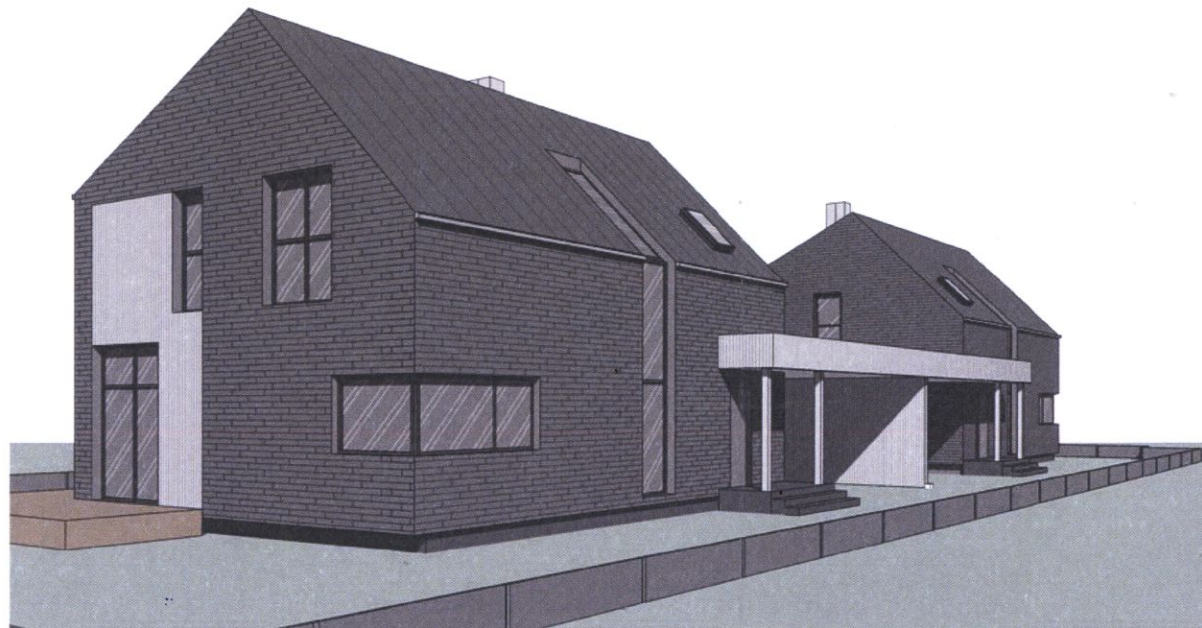
	MEDINĖS DAILYLENTĖS, SPALVA - ŠVIESIAI PILKA
	VALCUOTA SKARDA, SPALVA - RAL7024
	ETERNITO PLOKŠTEMĖS , SPALVA - TAMSIAI PILKA.
	COKOLIO TINKAS - RAL7024

#### PASTABOS

LANGŲ SPALVA - RAL7024 (PILKA) LIETVAMZDŽIU, KAMINŲ SKARDINIMO SPALVA - RAL7024
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGAS, SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGIANTE KONKREČIJU GAMINIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS SPALVŲ PALETES.

TURINCI: VESLAV DACEVIČ

UAB "ARCHIGAMA"			OBJEKTO PAVADINIMAS:	
18334 BM 0020039	PV Architektas	J.JAKUTOVIČ M.PLEIRIS	Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilnius r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.	
			BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAI A-B*, B*-A	
Etapas PP	STATYTOJAS: VESLAV DACEVIČ		BRĖŽINIO ŽYMUO: 19/7	
			LAPAS	LAPU
			1	1



OBJEKTO PAVADINIMAS:  
Dvibucio gyvenamojo namo  
Draustiniog. 6, Bajoru k., Avizienių sen., Vilniaus raj.,  
sklypo kad. nr. 4103/0300:987, statybos projeketas.

BRĖŽINIO PAVADINIMAS:		M	LAIDA
3D MODELIS			
BRĖŽINIO ŽYMUO:		LAPAS	LAPU
19/17		1	1