

**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 STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS**

1.1.1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio 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). Projektas atliktas pil. Veslavo Dacevič pageidavimus.*

**1.2. TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS**

1.2.1 Sklypo plano sprendiniai.

*Nagrinėjama 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 pusių ribojasi su privačiais žemės sklypai.*

*Sklypas yra neužstatytas. Reljefas šlaitinis. Planuojant sklypo užstatymą, aprtvėrimą, apželdinimą, projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, 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 kieta dangą (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 krūvį 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  $R=150$  kPa.*

*Atlikus inžinerinius geologinius statybos sklypo tyrimus ir radus silpnesnio atsparumo gruntą pamatų plotis ir įgilinimas patikslinami.*

*Suprojektuoti gręžtiniai 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 gruntinio 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 sudėtinu arba cementiniu skiediniu markės M 100, perrišant su sienų mūru kas 5 eilė. Mūryti pilnomis siūlėmis, užtrinant iš abiejų pusių, siūlės aukštis iki 10mm.*

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

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

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

#### Perdenginys.

*Pirmo aukšto dalies gelžbetoninis perdenginys suprojektuotas iš surenkamų tuštuminių plokščių. Surenkamos plokštės inkaruojamos prie mūro sienų inkarais 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 inkarais iš įsriegto cinkuoto M 12 strypo. Po mūrlotu klojamas 1 sl. ritinės hidroizoliacijos. Stogo grebėstavimą atlikti 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 pasirinktos grindų dangos.

Medinių lentų grindų konstrukcijai privalomi garsą izoliuojantys intarpai po gulekšniais 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.

Šlapių patalpų grindims būtinas hidroizoliacinis sl. iš pasirinktos firmos hidroizoliacinių medžiagų.

Šildomos 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 akriliniais dažais.

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

Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės reikalavimus - 35 iki 39dB. Rekomenduojama lagai su išbaigta gamykline apdaila.

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 užstatymo 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 - dvibučio gyvenamojo namo	m <sup>3</sup>	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

C  
A

## 3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SPRENDINIAI

*Projektuojamas dvibutis gyvenamas namas randasi vietovėje kur nėra centralizuotų vandentiekio ir kanalizacijos tinklų. Todėl pagal pagal VRSA Vietinio ūkio 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 gyvenamąjį namą numatyta vandenį tiekti ir nuotekas šalinti iš kvartalinių tinklų.*

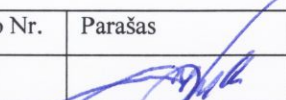
*Buitinės atliekos bus rušiuojamos surenkamos į šiukšlių konteinerį, kuriam sklype yra numatyta atliekų surinkimo aikštele. Pastačius ir užregistravus pastatus bus sudarytos sutartis su komunalininkų (konkrečiai mūsų atveju su UAB „Nemenčinės komunalininku“) dėl atliekų išvežimo.*

***Techniniame projekte bus detalizuojami 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 internetinėje 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





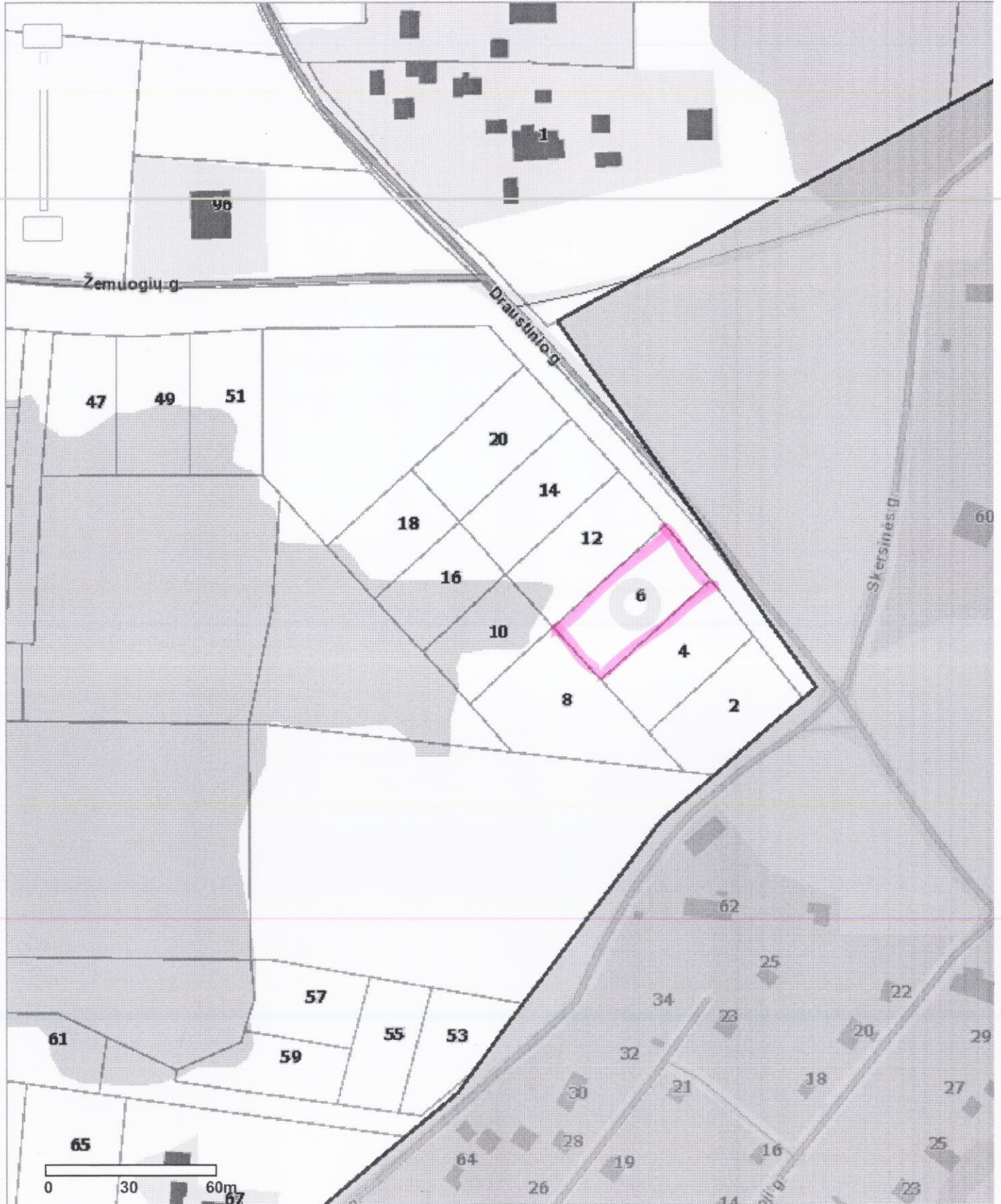
Pagalba Prisijungti

Vilniaus ra

Rinkti

Tel. (8 5) 275 1961; Faks. (8 5

# SITUACIJOS SCHEMA

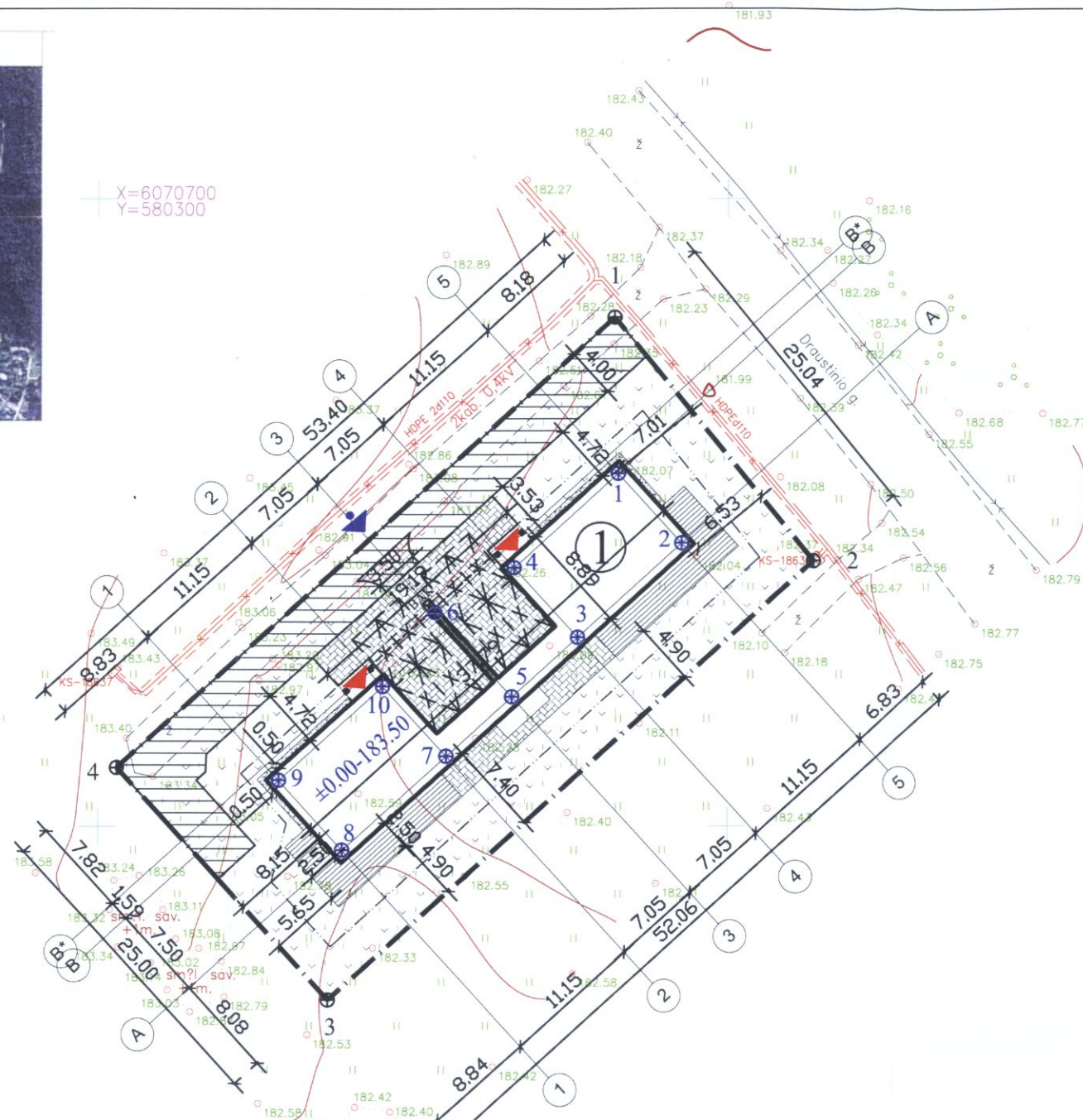




Situacijos schema



X=6070700  
Y=580300



**EKSPLIKACIJA**

① - PROJEKTUOJAMAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMASIS PASTATAS

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- — — — — ESAMO SKLYPO RIBOS
- - - - - UŽSTATYMO RIBA PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ
- ▭ PROJEKTUOJAMI PASTATAI
- ⊕ 3 - SKLYPO KAMPO TAŠKO NUMERIS
- ▨ - TRINKELIŲ DANGA (plotas 201.52 m<sup>2</sup>)
- ▩ - TERASINĖS LENTOS (plotas 85.34 m<sup>2</sup>)
- ▧ - AKMENS SAKLDOS NUOGRINDA APLINK NAMĄ (plotas 14.80 m<sup>2</sup>)
- ▬ - VEJA (plotas 649.01 m<sup>2</sup>)
- ▭ žv. - ESAMAS KIETOS ŽVYRO DANGOS PRIVAŽIAVIMAS
- ▨ - SERVITUTAS
- ▲ - PAGRINDINIS ĮĖJIMAS
- ▲ - ESAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ▭ X X - PARKAVIMOSI VIETA 5.0 m X 2.5 m po 4 vnt. vietas kiekvienam butui
- BAK ▭ - BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
- ⊕ 3 - PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKO NUMERIS

**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

PASTATAS STATOMAS IŠ BLOKELIŲ MŪRO.  
PAMATAI - GELŽBETONINIAI,  
PERDANGA - GELŽBETONINĖS.  
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 INTENSIVUMAS	25	%
APŽELDINTAS 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

**GM PROJEKTAI**

**GEODEZIJOS IR MIŠKOTVARKOS PROJEKTAI**

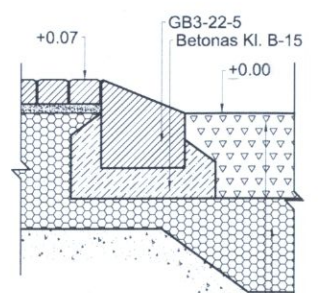
Pareigos	v. pavardė	Parašas	Data
Inž. geodezininkas	A. Žutautas (IGKV-29)	<i>[Signature]</i>	2017-02-06
Geod. technikas	M. Dovydenas	<i>[Signature]</i>	2017-02-06

Užsakovas: Veslav Dacevič

OBJEKTAS: Topografinė nuotrauka M1:500  
Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6

Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacijų sistema - LKS 94	Auksčių sistema - LAS07
1	1		

PRINCIPINĖ ĮVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ ĮRENGIMO DETALĖ



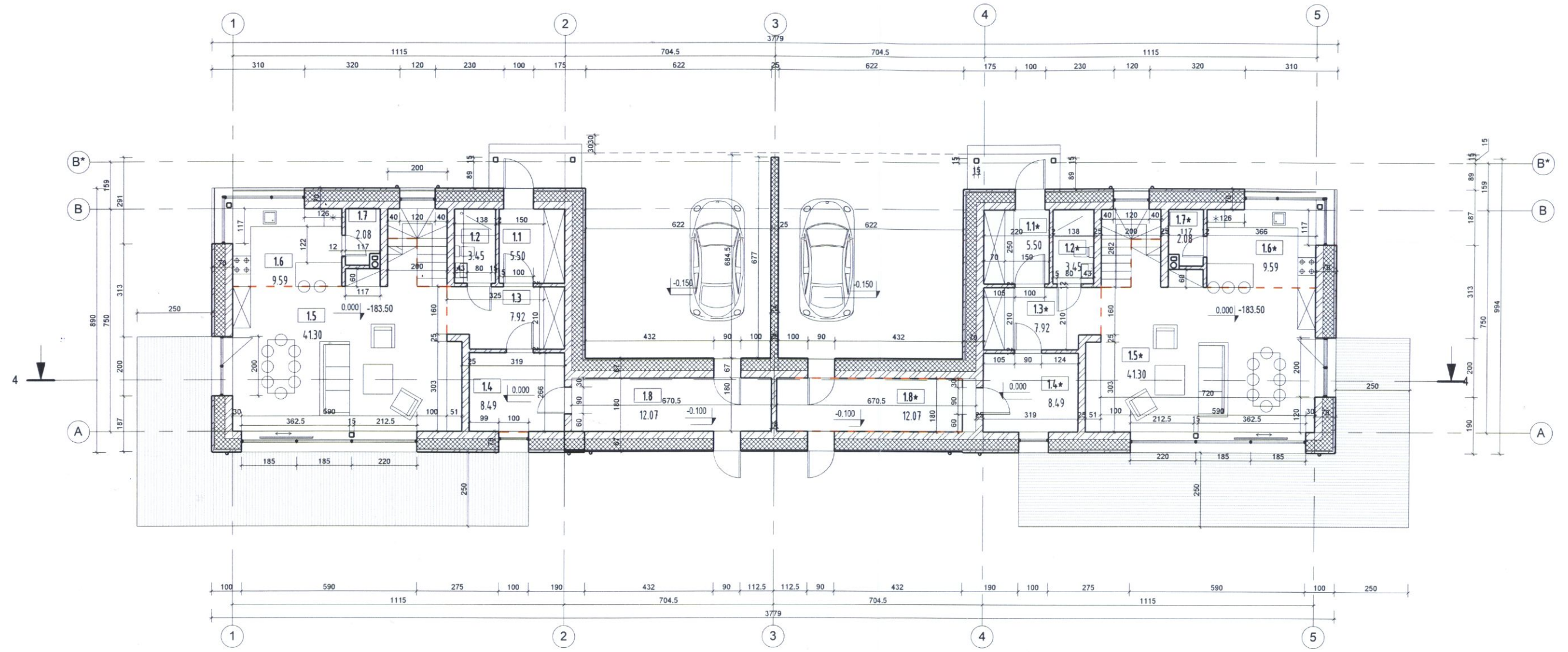
*Tvirtinu: VESLAV DACEVIČ*

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	V. Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	VRSA Statybos skyrius				
2	AB "Energetika" skirstymo operatorius	<i>[Signature]</i>		17.02.07	
3	Telia Lietuva AB	<i>[Signature]</i>		2017.02.07	
4	Vilniaus r. saviv. žemės ūk. skyrius	<i>[Signature]</i>		2017-02-07	

ATESTATO NR.	UAB "Archigama"			Objekto pavadinimas:
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	Gyvenamosios paskirties (dvejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.
18334	PV	J. Jakutovič	<i>[Signature]</i>	
BM 002039	Architektas	M. Pleiris	<i>[Signature]</i>	
<b>Etapas</b>	<b>Užsakovas:</b>			<b>Objekto Nr.</b>
PP	VESLAV DACEVIČ			19/14
				<b>Lapas</b>
				GP-1
				<b>Lapų</b>
				2017





_1A PATALPŲ EKSPLIKACIJA - I BUTAS		
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-VALGOMASIS	41.30
1.6	VIRTUVĖ	9.59
1.7	SANDĒLIUKAS	2.08
1.8	SANDĒLIS	12.07
		90.39

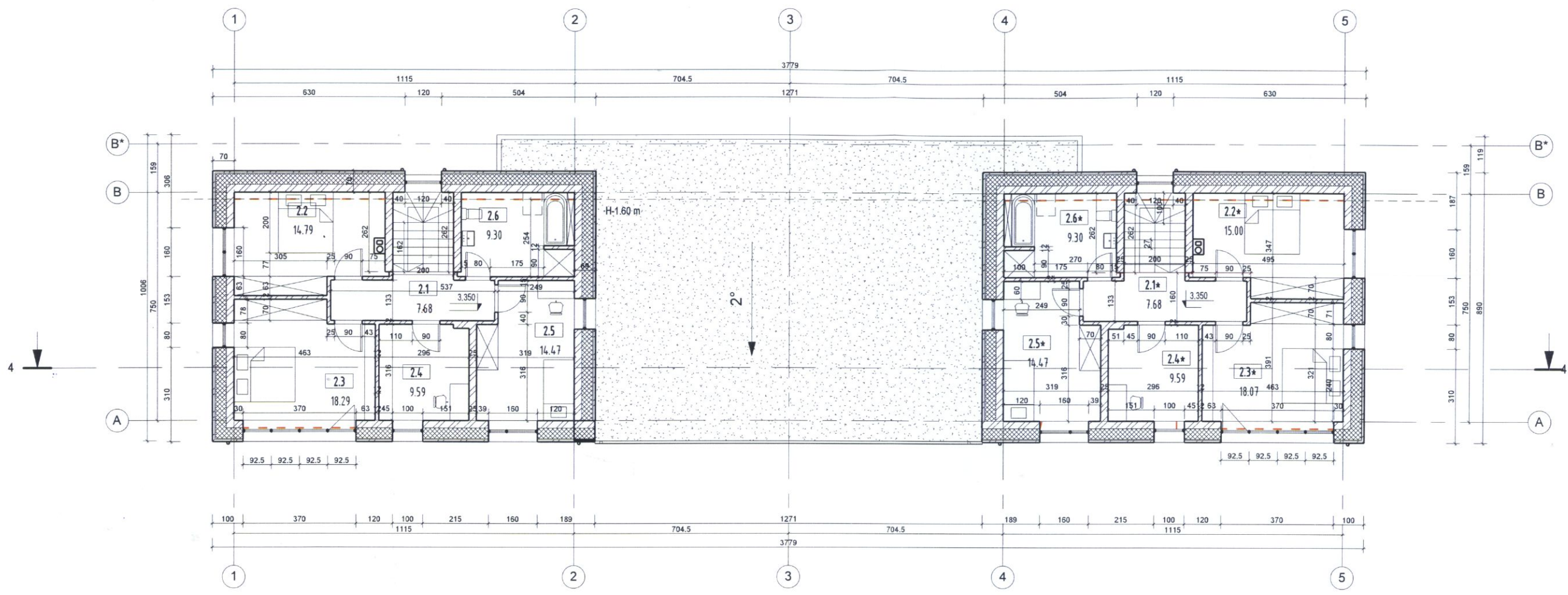
_1A PATALPŲ EKSPLIKACIJA - II BUTAS		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1.1*	TAMBŪRAS	5.50
1.2*	WC	3.45
1.3*	HOLAS	7.92
1.4*	KATILINĖ-SKALBYKLA	8.49
1.5*	SVETAINĖ-VALGOMASIS	41.30
1.6*	VIRTUVĖ	9.59
1.7*	SANDĒLIUKAS	2.08
1.8*	SANDĒLIS	12.07
		90.39

*Tvirtinu: VESLAV DACEVIČ*

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

<b>UAB "ARCHIGAMA"</b> 18334 PV J.JAKUTOVIČ BM 0020039 Architektas M.PLEIRIS			OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.	
			BRĖŽINIO PAVADINIMAS: <b>1 AUKŠTO PLANAS</b>	
Etapas STATYTOJAS: PP <b>VESLAV DACEVIČ</b>			BRĖŽINIO ŽYMUO: 19/14	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1





_2A PATALPŲ EKSPLIKACIJA - I BUTAS		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²
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 PATALPŲ EKSPLIKACIJA - II BUTAS		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²
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

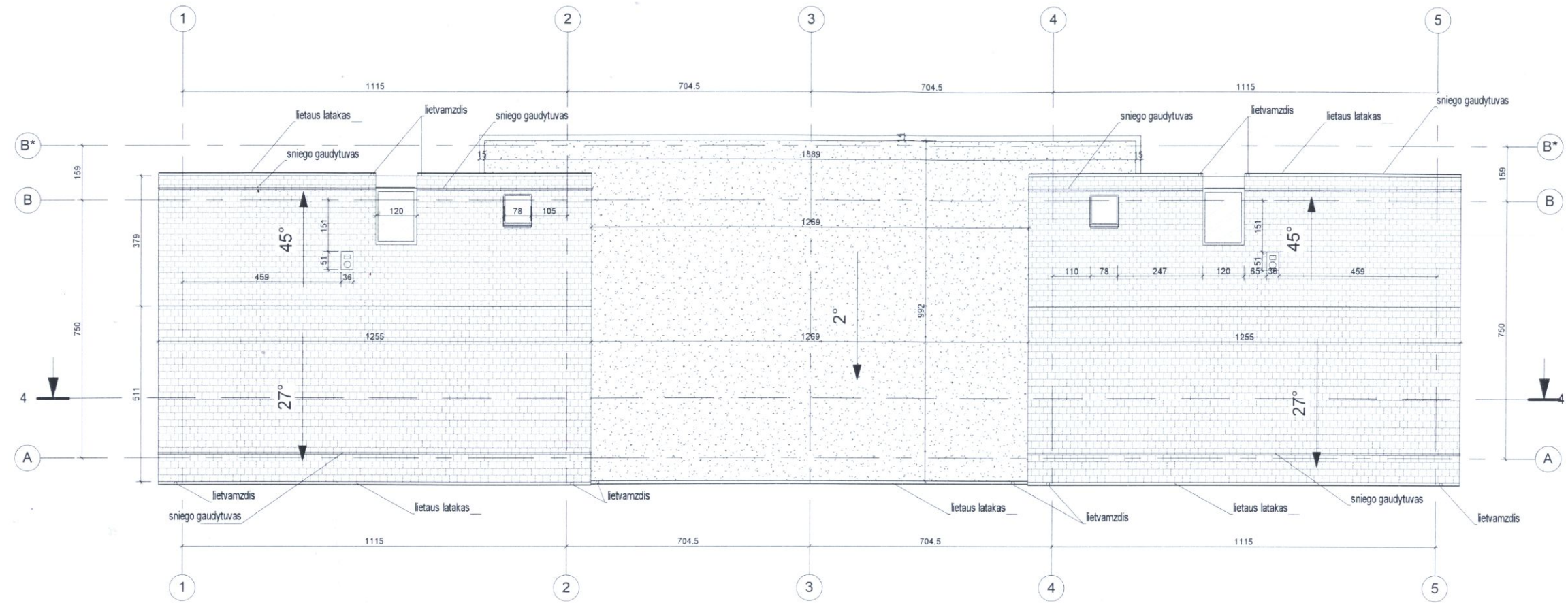
BENDRAS ANTRO AUKŠTO PLOTAS: 148.22 m2

*Tvirtinu: VESLAV DACEVIČ*



<b>UAB "ARCHIGAMA"</b>			OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.	
18334	PV	J.JAKUTOVIČ	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	M 1 : 150 LAIDA
BM 0020039	Architektas	M.PLEIRIS	<b>2 AUKŠTO PLANAS</b>	
<b>Etapas</b>	STATYTOJAS:		BRĖŽINIO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
PP	<b>VESLAV DACEVIČ</b>		<i>19/14</i>	1 1

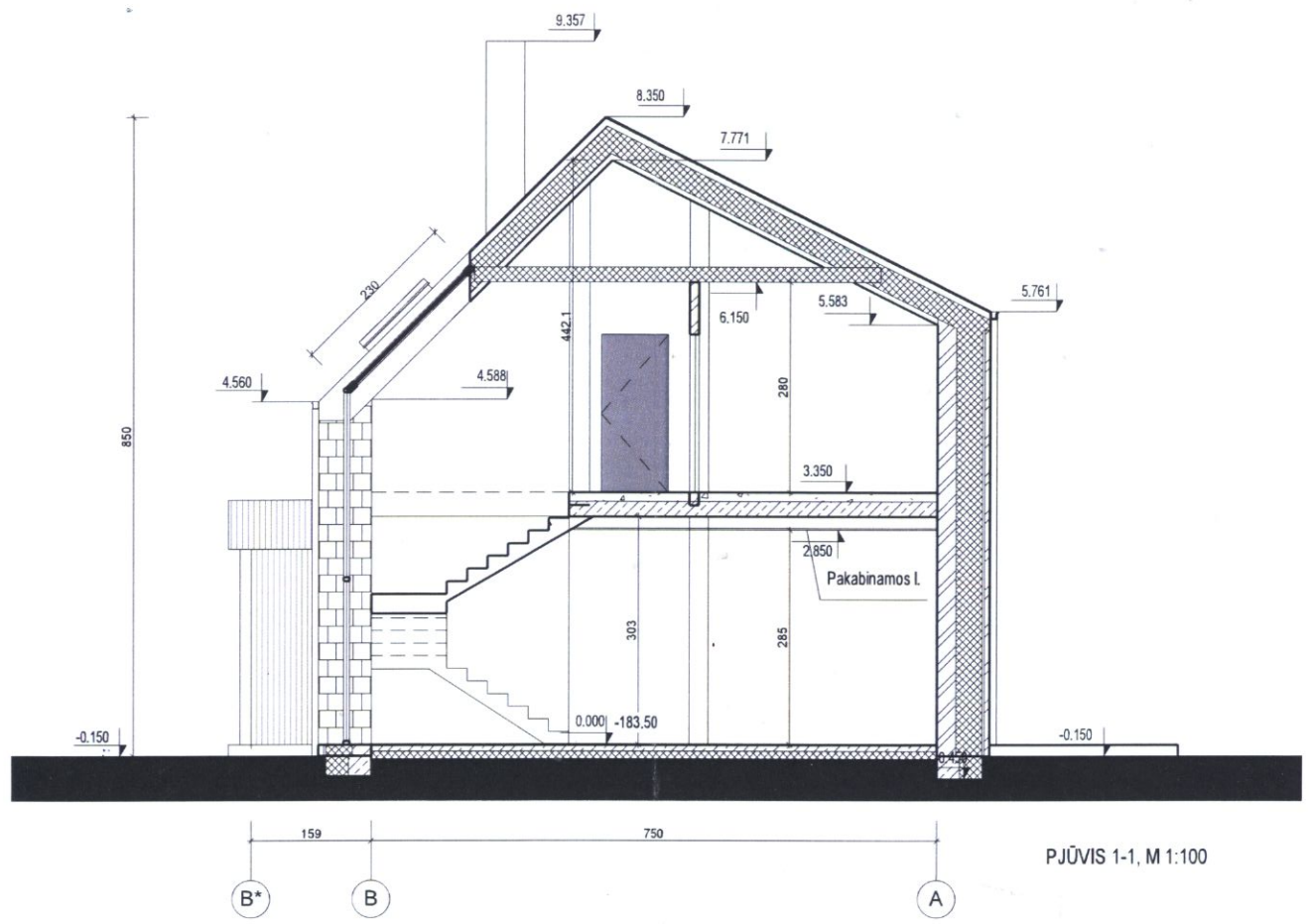




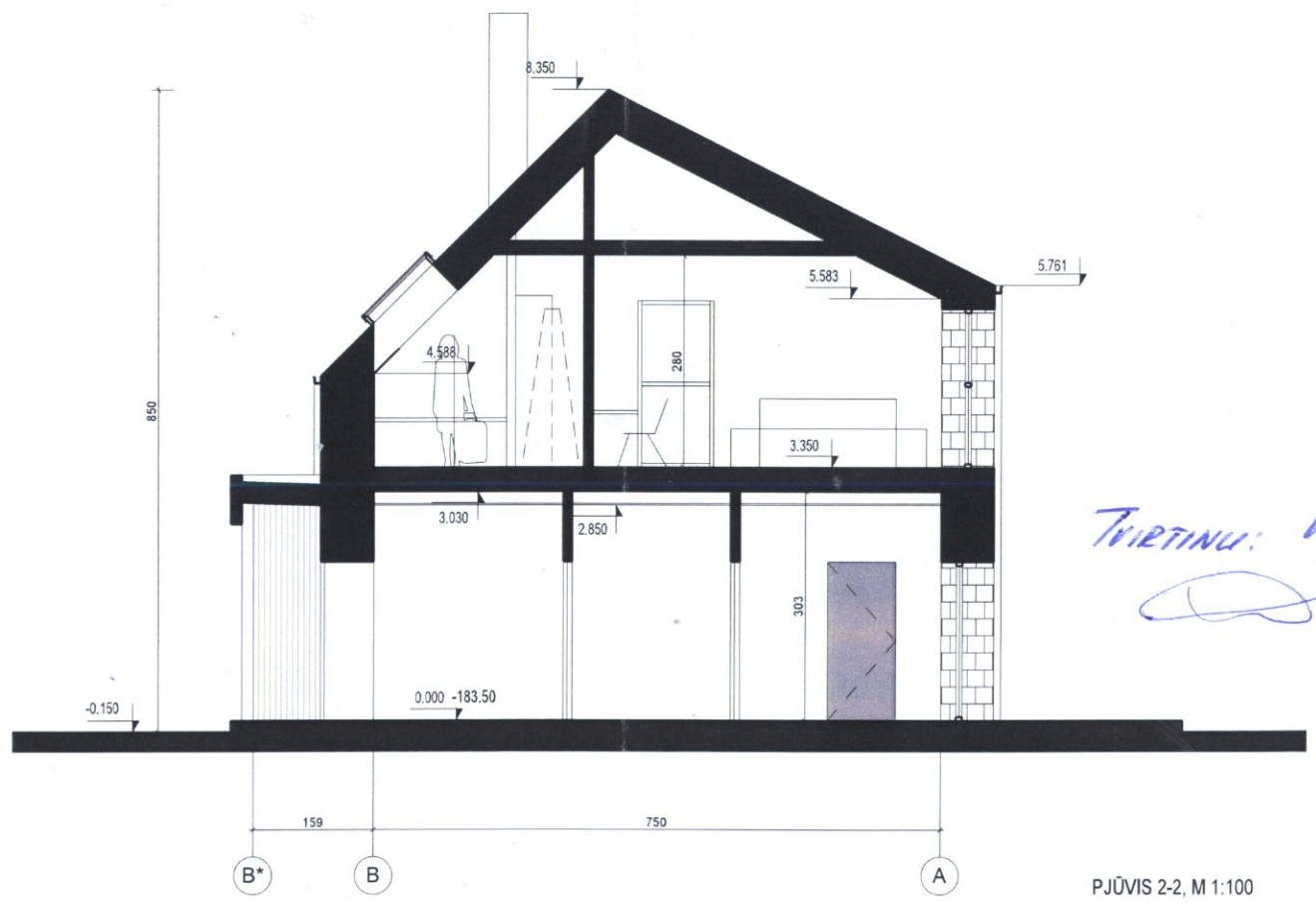
*Tvirtinai: VESLAV DACEVIČ*

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

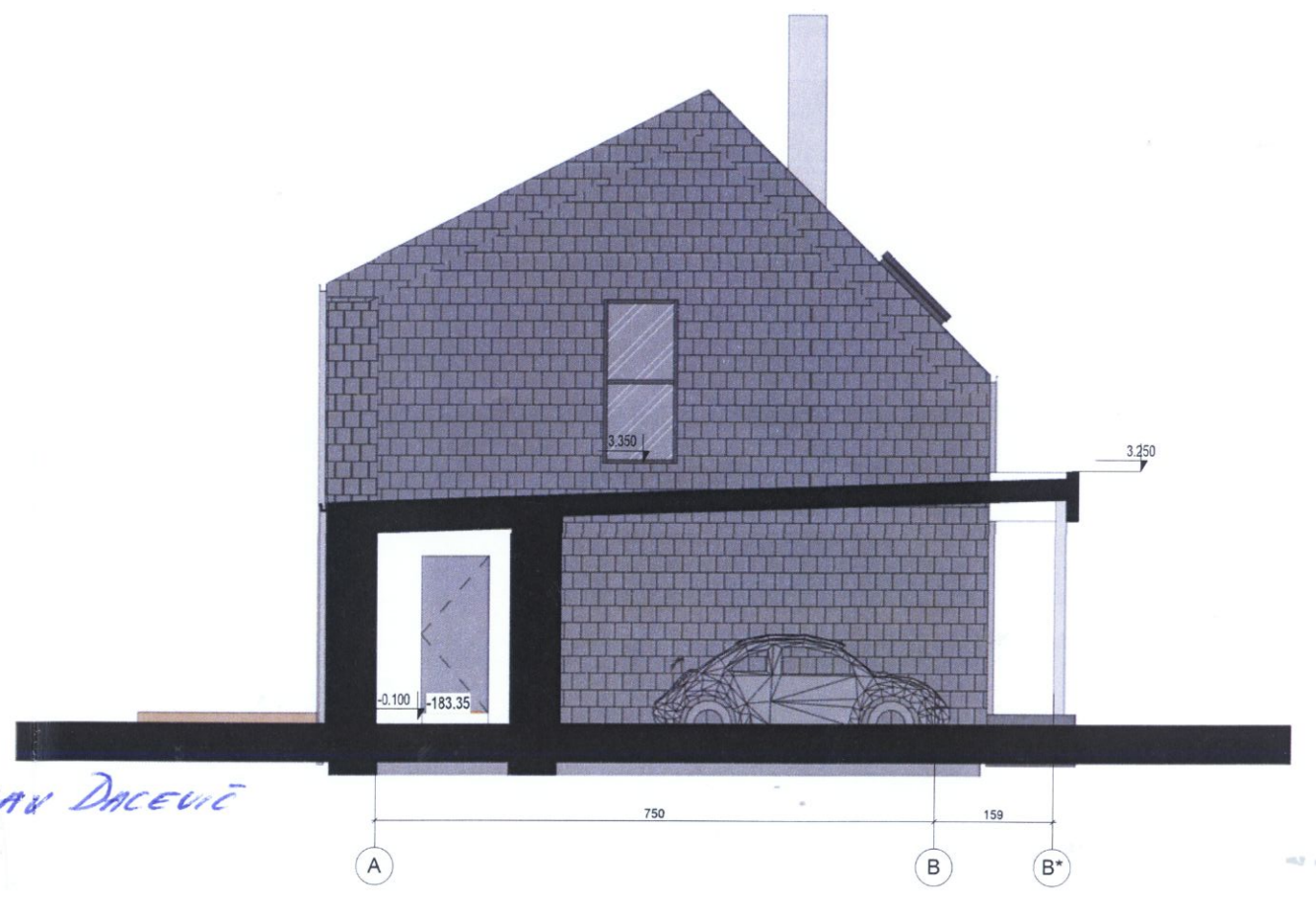




PJŪVIS 1-1, M 1:100



PJŪVIS 2-2, M 1:100

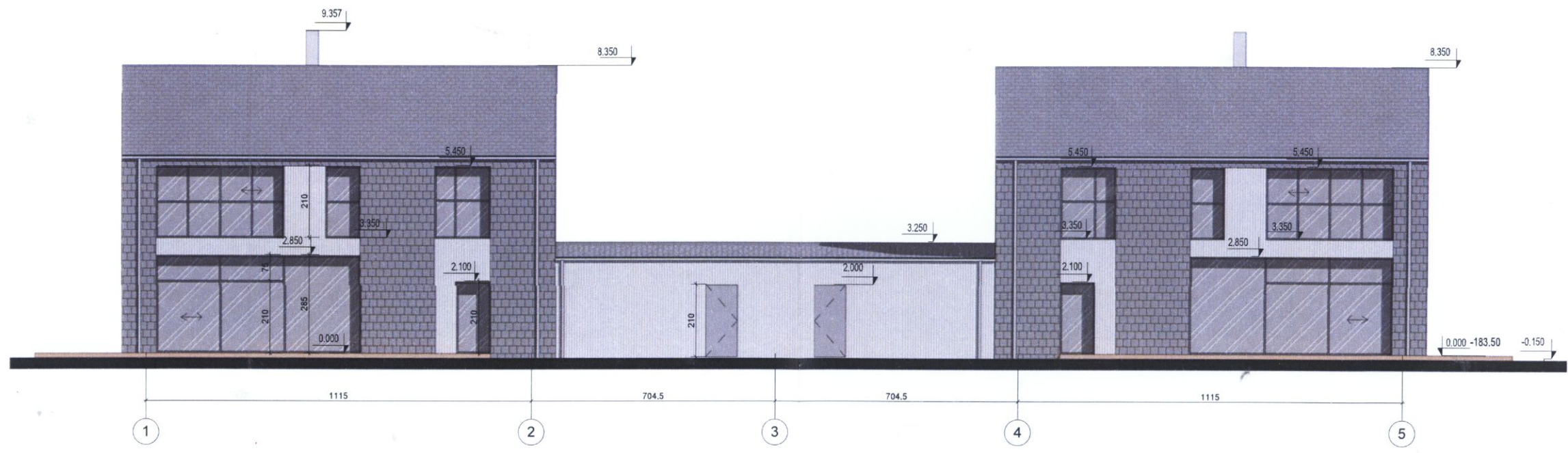
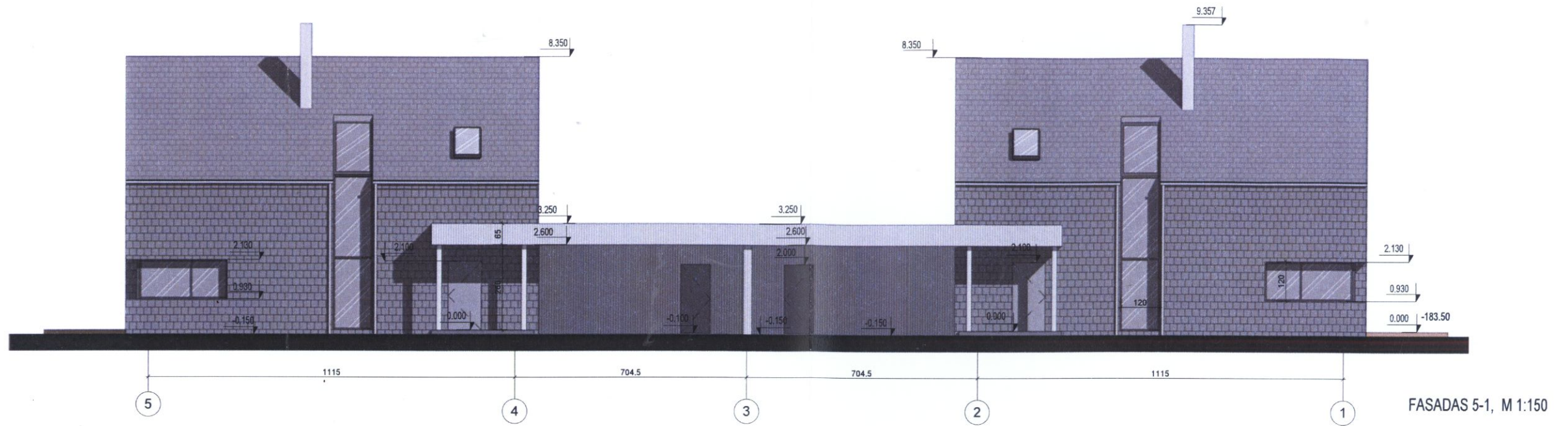


PJŪVIS 3-3, M 1:100

*Tvirtinū: VESLAV DACEVIČ*

<b>UAB "ARCHIGAMA"</b>				OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dvių butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.	
18334	PV	J.JAKUTOVIČ	<i>[Signature]</i>	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	M 1 : 100 LAIDA
BM 0020039	Architektas	M.PLEIRIS		PJŪVIAI 1-1, 2-2	
<b>Etapas</b>	STATYTOJAS:			BRĖŽINIO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
PP	<b>VESLAV DACEVIČ</b>				1 1





*TVIRTINU: VESLAV DACEVIČ*

FASADAS 1-5, M 1:150

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

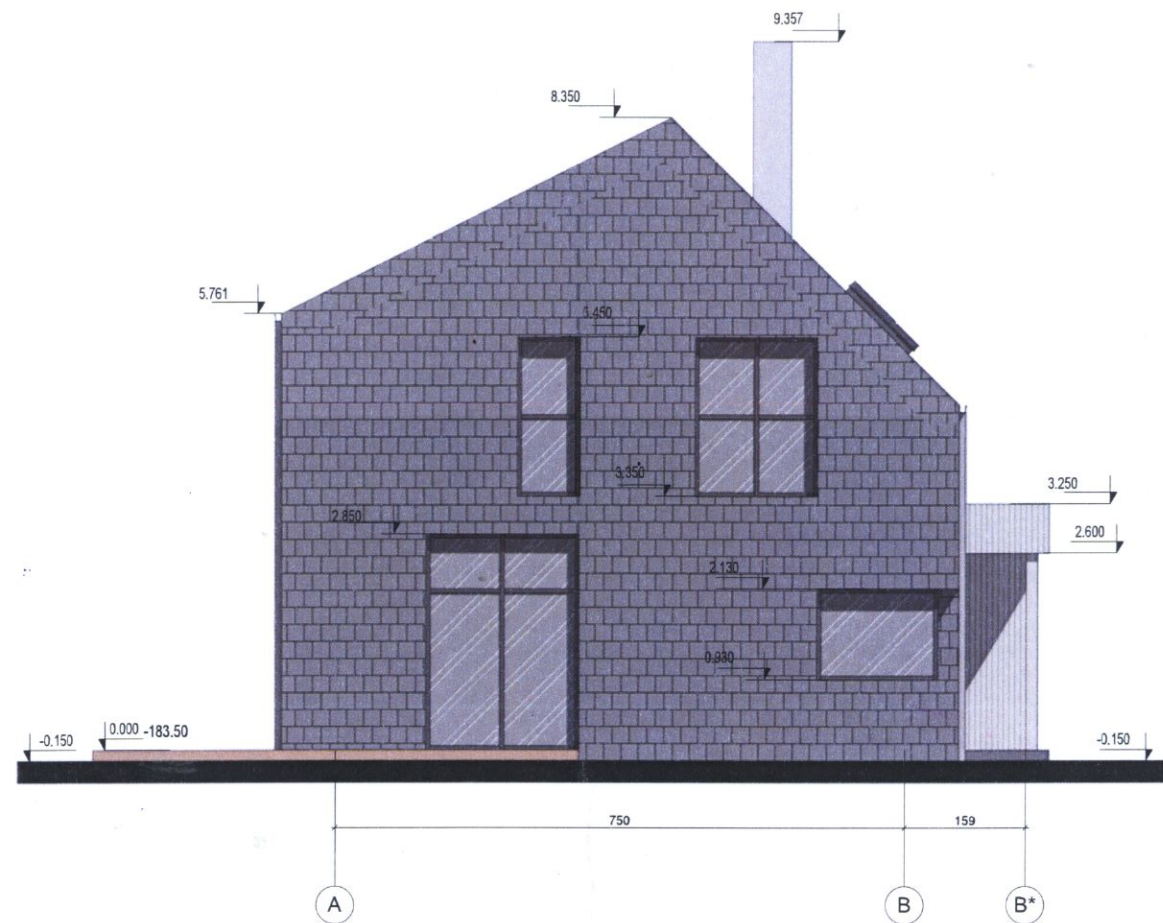
- MEDINĖS DAILYLENTĖS, SPALVA - ŠVIESIAI PILKA
- VALCUOTA SKARDA, SPALVA - RAL7024
- ETERNITO PLOKŠTEMĖS, SPALVA - TAMSIAI PILKA.
- COKOLIO TINKAS - RAL7024

**PASTABOS**

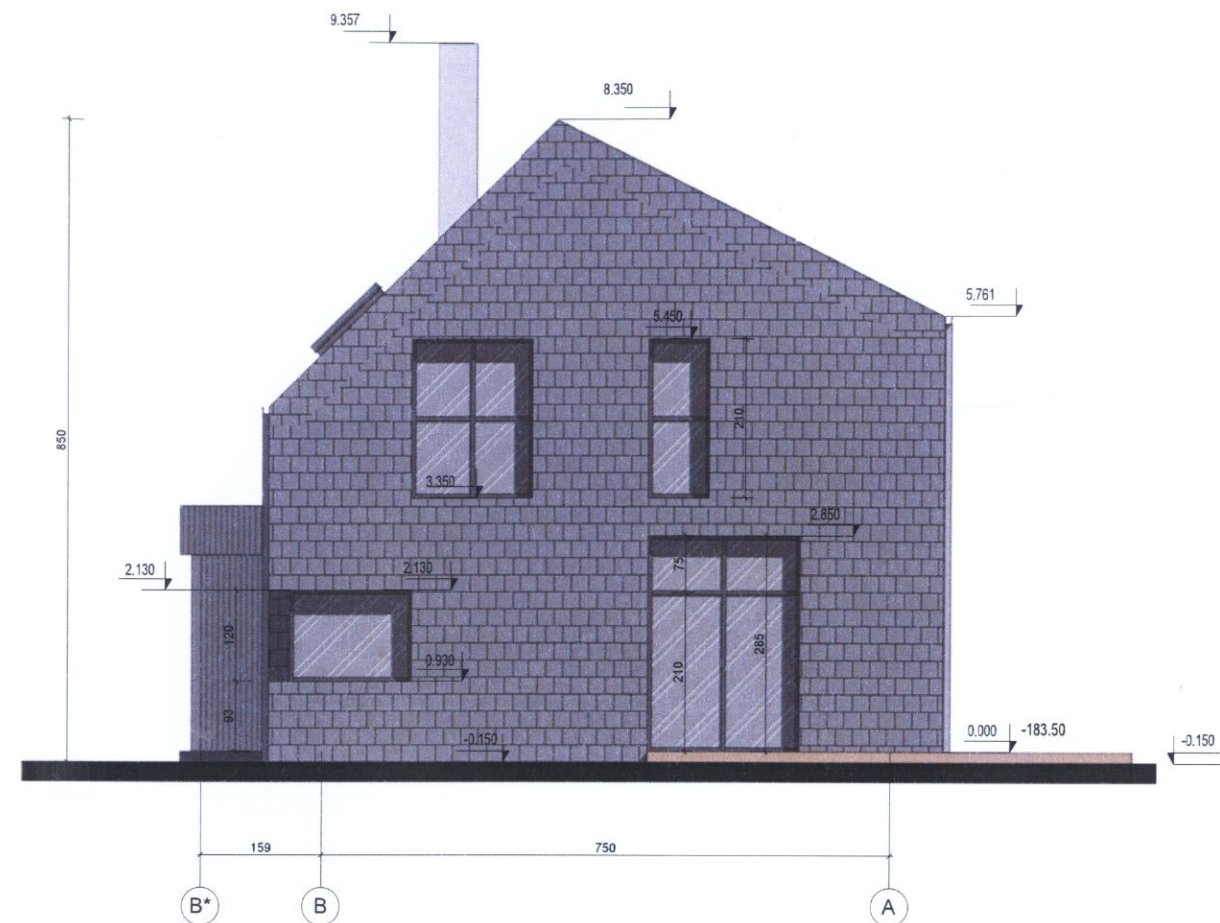
LANGŲ SPALVA - RAL7024 (PILKA)  
 LIETVAMZDŽIŲ, KAMINIŲ SKARDINIMO SPALVA - RAL7024  
 FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGAS, SPALVAS DERINTI  
 SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGIANT Į  
 KONKREČIŲ GAMINIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS  
 SPALVŲ PALETES.

<b>UAB "ARCHIGAMA"</b>				OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.	
18334	PV	J.JAKUTOVIČ		BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	M 1 : 150 LAIDA
BM 0020039	Architektas	M.PLEIRIS		FASADAI 1-5, 5-1	
<b>Etapas</b>	STATYTOJAS:			BRĖŽINIO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
PP	<b>VESLAV DACEVIČ</b>			<i>19/17</i>	<b>1 1</b>





FASADAS A-B\*, M 1:100



FASADAS B\*-A, M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

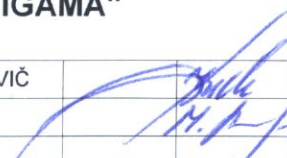
-  MEDINĖS DAILYLENTĖS, SPALVA - ŠVIESIAI PILKA
-  VALCUOTA SKARDA, SPALVA - RAL7024
-  ETERNITO PLOKŠTEMĖS, SPALVA - TAMSIAI PILKA.
-  COKOLIO TINKAS - RAL7024

PASTABOS

- LANGŲ SPALVA - RAL7024 (PILKA)
- LIETVAMZDŽIŲ, KAMINIŲ SKARDINIMO SPALVA - RAL7024
- FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGAS, SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGIANT Į KONKREČIŲ GAMINIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS SPALVŲ PALETES.

TURTININKAS: VESLAV DACEVIČ



<b>UAB "ARCHIGAMA"</b>				OBJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastato (6.2) Vilniaus r. sav., Avižienių sen., Bajorų k., Draustinio g. 6 (sklypo kad. nr. 4103/0300:987) statybos projektas.	
18334	PV	J. JAKUTOVIČ		BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	M 1 : 100 LAIDA
BM 0020039	Architektas	M. PLEIRIS		FASADAI A-B*, B*-A	
<b>Etapas</b>	STATYTOJAS:			BRĖŽINIO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
PP	<b>VESLAV DACEVIČ</b>			19/14	1 1





UAB "ARCHIGAMA"

OBJEKTO PAVADINIMAS:  
Dvibučio gyvenamojo namo  
Draustinio g. 6, Bajorų k., Avižienių sen., Vilniaus raj.,  
sklypo kad. nr. 4103/0300:987, statybos projektas.

18334 PV J. JAKUTOVIČ  
Diplomo Nr. 511 002039 Architektas M. Pleivis

BRĖZINIO PAVADINIMAS: M LAIDA

3D MODELIS

ETAPAS STATYTOJAS:  
PP VESLAV DACEVIČ

BRĖZINIO ŽYMUO: LAPAS LAPŲ

19/17

1 1