

STATYTOJAS **UAB „ICG farma“**

OBJEKTAS: **DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS, VILNIUS (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592). STATYBOS PROJEKTAS**

ADRESAS: VILNIUS  
 (SKL. UNIKALUS NR. 4400-1763-6321, KAD. NR. 0101/0078:592)





STATINIO TIPAS: NEYPATINGASIS STATINYS

STATINIO RŪŠIS: NAUJA STATYBA

PROJEKTO STADIJA: PP

BYLOS NR.: ART17-12-PP

PROJEKTO LAIDA: 0

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	ATESTATO NR.
BENDROVĖS VADOVĖ	JUSTINA NARAUSKIENĖ		
PROJEKTO VADOVAS	NORBERTAS JADELLO	 	A 1731
UŽSAKOVAS	UAB „ICG farma“ atstovaujama Dominyko Tomaševičius		

Vilnius,

2017

**PRIEDO A TURINYS**

Turinys	2
Bendrieji statinių rodikliai	3
Aiškinamasis raštas	5
Žemės sklypo planas M 1:500	12
Nužymėjimo planas	13
Dangų planas	14
Architektūros brėžinių žiniaraštis	15
Architektūros brėžiniai	16

## Bylos priedas A

Igaliojimas	2
Žemės sklypo nuosavybė	3
PV paskyrimo įsakymas	4
Projektavimo įmonės registro išrašas	5
Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas	7
PV atestatas	9
Architekto kvalifikacijos dokumentai	10

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1296	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	40	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	27,00	
<b>II. PASTATAI</b>			
2.1.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Dvibutis gyvenamasis namas.		
2.1.2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	317,48	
2.1.3. Pastato naudingas plotas. *	m <sup>2</sup>	257,02	
2.1.4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	1135	
2.1.5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1+M	
2.1.6. Pastato aukštis. *	m	8,30	
2.1.7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	2	
2.1.7.1. 1 kambario	vnt.		
2.1.7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	2	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		B	
2.1.10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“			

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas NORBERTAS JADELLO A 1731

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



TVIRTINU:

UAB „ICG farma“



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalys	Tomai
1	ART17-12-PP-BD; SP; SA	Bendrieji duomenys (BD). Sklypo planas (SP). Statinio architektūra (SA).	I

### 2. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP) parengti, vadovaujantis šiais privalomaisiais dokumentais:

- 1) projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- 2) žemės sklypo dokumentais;
- 3) statinio nuosavybės teisę nurodančiais dokumentais.

Statinio projekto dalis atlikta pagal pagal užsakovo pateiktus išieities duomenis, topografinę nuotrauką, normatyvinę – techninę dokumentaciją:

-STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“

#### 2.1. PROJEKTO PARENGIMUI NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

- Autodesk AutoCAD 2010 (architektūros, sklypo plano, inžinerinių tinklų brėžiniai).
- Apache Open Office (tekstiniai dokumentai).
- Microsoft Excel 2010 (inžinerinių tinklų paskaičiavimo formulių rinkiniai).
- Adobe Acrobat X (PDF rinkmenų redagavimas).

### 3. STATYBOS VIETA IR STATYTOJAS

Statoma	Dvibutis gyvenamasis namas (neypatingas statinys)
Statybos vieta	Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592)
Statytojas	UAB „ICG farma“ atstovaujama Dominyko Tomaševičiaus

### 4. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

#### 4.1. ESAMA SITUACIJA

Sklypas (plotas – 1296 m<sup>2</sup>), kuriame planuojama statyba, yra Vilniuje (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592).

0	2017-11	STATYBOS DARBAMS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTUOTOJAS:	UAB „START STUDIO“ J.Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile +370 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	Objekto pavadinimas: <b>DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS, VILNIUS (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592). STATYBOS PROJEKTAS</b>		
A 1731	PV	N. Jadello	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
BK 021003	ARCH.	A.Skudra		0	
LT	Užsakovas:	UAB „ICG farma“	ART17-12-PP-AR	Lapas	Lapų
				1	8

Teritorija skirta mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai. Į sklypą patenkama per vakarinį sklypo kampą. Pietinėje, rytinėje ir šiaurinėje pusėse, sklypas ribojasi su kitais gyvenamosios paskirties sklypais.

Palei vakarinę ir pietinę sklypo kraštinę suformuotas servitutas (426 m<sup>2</sup>)

31-S1(201) Kelio servitutas (tarnaujantis daiktas) (426 m<sup>2</sup>)

31-S1(206) Servitutas – teisė tiesti požemines ir atžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas) (426 m<sup>2</sup>)

31-S1(207) Servitutas – teisė aptarnauti požemines ir atžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas) (426 m<sup>2</sup>)

31-S1(208) Servitutas – teisė naudoti požemines ir atžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas) (426 m<sup>2</sup>)

Sklype inžinerinių tinklų nėra.

#### 4.2. GENPLANINIS/ARCHITEKTŪRINIS PLANINIS SPRENDIMAS

Sklypo viduryje projektuojamas vieno aukšto su mansarda, 311,15 kv.m. dvibutis gyvenamasis namas. Patekimas į sklypą numatomas per viršutinį vakarinės kraštinės kampą, patekimai į butus numatomi iš šiaurinės pusės. Nuovaža į sklypą numatoma iš trinkelėlių, sujungiant su gatvės važiuojamąja dalimi.

Sklypo ribose privažiavimas iki pastato, garažo ir priėjimas prie namo grįstas trinkelėmis. Palei pietinį planuojamo namo fasadą numatoma terasa, kurioje saulės patekimas užtikrinamas iš pietų pusės. Likusi sklypo teritorija apželdinama veja, užtikrinant ne mažiau nei 25% sklypo ploto želdynams.

Pastatų tūriai formuojami iš stačiakampių formų. Stogas – keturšlaitis su išsikišančiais tūriais. Namų tūris derinamas prie natūralaus reljefo. Namų architektūra neišsiskiria iš aplinkos, neviršija aukštingumo ir kitų užstatymo rodiklių, nustatytų teritorijos detaliuoju planu bei miesto bendruoju planu.

Pagal pastato naudingą plotą (257,02 m<sup>2</sup>) numatomos 7 automobilių statymo vietos (dvi 140 m<sup>2</sup> ir po 1 kiekvienam papildomai 35 m<sup>2</sup>). Dvi vietos numatomos po vieną mašiną garaže. Papildomos kpenkios vietos numatomos priešais garažą ir prie įėjimo į butus trinkelėmis grįstame plote.

Buto A pirmajame aukšte projektuojama – bendra svetainės, valgomojo ir virtuvės erdvė, atskiras darbo kambarys, svečių san. mazgas, katilinė, drabužinė bei garažas. Mansardoje projektuojami 3 miegamieji ir bendra vonia. Tėvų miegamasis projektuojamas su papildoma drabužine. Bendras A buto plotas – 158,47 m<sup>2</sup>. Pagrindinis įėjimas planuojamas šiaurinėje pusėje, per tambūrą patenkant bendrą gyvenamąją zoną, o į mansardą patenkama laiptais iš bendrosios erdvės. Iš svetainės numatomas išėjimas į terasą.

Buto B pirmajame aukšte analogiškai projektuojama – bendra svetainės, valgomojo ir virtuvės erdvė, atskiras darbo kambarys, svečių san. mazgas, katilinė, drabužinė bei garažas. Mansardoje projektuojami 3 miegamieji ir bendra vonia. Tėvų miegamasis projektuojamas su papildoma drabužine. Bendras A buto plotas – 159,01 m<sup>2</sup>. Pagrindinis įėjimas planuojamas šiaurinėje pusėje, per tambūrą patenkant bendrą gyvenamąją zoną, o į mansardą patenkama laiptais iš bendrosios erdvės. Iš svetainės numatomas išėjimas į terasą.

##### Pastato konstrukcijos:

Pastato pamatai – poliniai. Namų statyba numatoma iš silikatinių blokelių apšiltinant juos polistirenu. Stogo konstrukcija numatoma iš medinių gegnių.

##### Fasadų apdaila- stogo danga:

Pagrindinės fasado apdailos medžiagos – klinkerio plytelės su rustų dekoru. Stogas daugiašlaitis, dengiamas skardos čerpių imitacijos danga arba betono/bitumo čerpėmis, stogo kraštai apskardinami, o karnizai formuojami iš tinkuojamų putplasčio profilių.

##### Vidaus apdaila:

Svetainės ir miegamųjų patalpos klojamos parketlentėmis ar laminatu. Kitose pirmo aukšto patalpose numatoma grindis iškloti akmens masės plytelėmis. Virtuvės zonoje, tarp darbatalio ir pakabinamų

spintelių siena klijuojama keraminėmis plytelėmis. Taip pat jomis klijuojamos WC ir vonios sienos. Likusios sienos dažomos dažais, kurių paviršius atsparus drėgmei, lengvai plaunamas.

### 5.3. INŽINERINIAI SPRENDIMAI

#### Elektra:

Pastatas bus jungiamas prie AB „Energijos skistymo operatorius“ tinklų, elektros vartotojo sutarties pagrindu. Todėl elektros dalies projektas neatliekamas.

#### Vandentiekis, būtinės nuotekos:

Šalia sklypo nėra centralizuotų UAB „Vilniaus vandenys“ tinklų, tad numatomas statinys bus prijungiamas prie sklype projektuojamų vietinių tinklų.

Tinklų projektavimas numatytas sklypo pietinėje ir šiaurinėje dalyje. Pietinėje dalyje numatomas artezinis gręžinys, o šiaurėje – nuotekų tvarkymo įrenginys.

Naudojami tik sertifikuoti įrengimai.

Detali informacija bus pateikta lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų projekto dalyje techninio darbo projekto metu.

#### Šildymas:

Planuojamas gyvenamojo pastato šildymui įrengti kombinuotą šildymo sistemą su dujomis. Kaip alternatyva, numatoma galimybė šildytis elektra. Gyvenamajame name vieta įrenginiams numatoma katilinėje. Garažo patalpos pagal poreikį šildomos elektra.

#### Vėdinimas:

Name numatomas priverstinis (mechaninis) patalpų vėdinimas įrengiant rekuperacinę vėdinimo sistemą. Taip pat paliekama galimybė vedintis natūraliai per langus.

### 5.4. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA

Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

300 metrų spinduliu aplink projektuojamus pastatus 300kV ir aukštos įtampos elektros oro linijų ir joms priklausančių įrenginių, veikiančių pramoniniu, 50Hz dažniu, nėra.

Sklypas, kuriame projektuojami pastatai, nepatenka į komunalinių ar kitų objektų sanitarines apsaugos zonas ir taršos poveikio zonas.

Tarp projektuojamų ir kaimyninių pastatų išlaikomi norminiai priešgaisriniai ir sanitariniai atstumai, todėl kaimyninių pastatų atžvilgiu insoliacijos normos nepažeidžiamos.

Statinyje sudaromos normalios gyvenimo sąlygos šiltuoju metų laikotarpiu – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Dirbtiniam gyvenamųjų patalpų apšvietimui lempos parenkamos taip, kad 0,8 m aukštyje nuo grindų apšviestumas nuo bendro apšvietimo būtų ne mažiau 300 lx lemposni. Laidinių, koridorių, vonios (dušo), tualetų patalpų – ne mažesnė kaip 50 lx. Natūralus apšvietimas turi būti kambariuose, poilsio patalpoje (-ose).

Patalpų natūralios apšvietos parametrai

Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta	Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykis
įėjimo tambūras; laiptinė; namo bendrojo naudojimo koridoriai	1:12
gyvenamieji kambariai	1:6
virtuvė	1:8
gyvenamieji kambariai, virtuvė apšviečiama per langus nuožulnioje stogo plokštumoje	1:10

Natūralios apšvietos koeficientas gyvenamuosiuose kambariuose ir virtuvėje turi būti ne mažesnis kaip 0,5%.

Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ pateiktas normas, gyvenamajame name yra nemažiau kaip du kambariai, kuriuose tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos; bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos (svetainė, virtuvė, miegamieji kambariai).

Projektuojamo pastato patalpų mikroklimatas turi atitikti HN42: 2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas“.

Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės:

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu:

Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
2.	Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo	
2.1.	Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14–16
2.2.	Bendros virtuvės	18–22
2.3.	Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20–23
2.4.	Rūšiai ir sandėliai	4–8
2.5.	Darbo ir poilsio kambariai	18–22
2.6.	Skalbyklos	18–22
2.7.	Džiovyklos	20–23

Apsauga nuo triukšmo:

Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Langai įrengiami su stiklo paketais.

Triukšmo ribiniai dydžiai projektuojamame pastate ir jo aplinkoje parenkami pagal HN33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr.75-3638).

## 5.5. BUITINĖS ATLIEKOS

Name eksploatacijos metu, susidarančios buitinės atliekos turi būti surenkamos konteineriuose, įrengtuose sklypo teritorijoje ir išvežamos, pasirašius sutartį su teritoriją aptarnaujančia bendrove. Namų atliekoms skirtam konteineriui numatyta trinkelėmis grįsta vieta šalia šiaurinės sklypo ribos, prie įvažiavimo.

## 5.6. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI

Statybos darbų metu turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos ir aplinkos apsaugos, tinkamo darbo higienos sąlygų statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugos nuo statybos darbų keliamo pavojaus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Kertamų medžių šiame sklype nėra. Medžių ir krūmų kirtimas galimas tik rangovui nustatyta tvarka gavus atitinkamus leidimus iš valdžios ar savivaldos institucijų.

Prieš pradėdant statybos darbus, kasimo zonoje nuimamas derlingas 20 cm storio žemės sluoksnis, kuris sustumiamas į atskiras krūvas ir saugomas. Augalinį dirvožemio sluoksnį su kasamu gruntu vienoje krūvoje sandėliuoti draudžiama. Kasant tranšėjas žemė sandėliuojama išilgai visos tranšėjos 3 m atstumu nuo jos. Atlikus statybos darbus ir užpylus tranšėjas žemėmis, saugomas dirvožemis panaudojamas sklypo sutvarkymo darbams, ant viršaus paskleidžiant išsaugotos derlingos žemės sluoksnį.

## 5.7. STATYBINĖS IR EKSPLOATACINĖS ATLIEKOS

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- Komunalines atliekas (maisto likučius, tekstilės gaminius, kitos buitinės ir kitos atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas);
- Inertines atliekas (betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriuose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai);
- Perdirbti ir pakartotinai panaudoti tinkamas atliekas, antrines žaliavas (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas, ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai panaudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos);
- Pavojingąsias atliekas (tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ar žmonių sveikatą);
- Netinkamas perdirbti atliekas (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos statybvietėje, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, energijos gavybai (neapdorota mediena ir pan.).

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Bendras išvežamų atliekų kiekis numatomas iki 1000 kg. Konteinerių numatoma vieta- sklypo ribose.

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo
	Pavadi	Kiekis	Agregati	Koda	Statisti	Pavojin	Laikymo	Didžia	



	nimas		nis būvis	s pgl . atliekų sąrašą	nės klasifik acijos kodas	gumas	sąlygos	usias kiekis	būdai	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
Statybos darbai	Statybinis laužas		7	Kietas	170904	12.13	Nepavojinga	Lauko aikštelė	0,3 T	Pgl. Sutartį su komunaline įmone
Buitiniai poreikiai	Mišrios komunalinės atliekos		2,3	Kietas	200301	10.11	Nepavojinga	konteineriai	0,05 T	Pgl. Sutartį su komunaline įmone
Buitiniai poreikiai	Popierius, kartonas		0,02	Kietas	200101	07.23	Nepavojinga	Popieriaus dėžėje	0,02 T	Pgl. Sutartį su komunaline įmone
Sodo-daržo tvarkymas	Biologikai suyrančios atliekos		0,57	Kietas	200201	09.21	Nepavojinga	Komposto dėžėje	0,57 T	Dirvožemio gerinimui
Nuotekų valymas	Perteklinis dumblas		0,16	Kietas	200306	11.11	Nepavojinga	Nuotekų valymo įrenginys	0,16 T	Pgl. sutartį su licenzijuota įmone
Statybos darbai	Medienos atliekos		0,40	Kietas	170201	07.53	Nepavojinga	Lauko aikštelė	0,4 T	Sudeginama katilinėje

## 5.8. GAISRINĖ SAUGA

Statinių gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis – II.

Pastato pagrindinė konstruktyvinė medžiaga yra mūro blokeliai, apšiltinti polistirenu, dengti struktūriniu tinku ir keraminėmis ar akmens masės plytelėmis.

Perdangos konstrukcija: gelžbetonio plokštės ir monolitiniai ruožai.

Stogo konstrukcija: medinės gegnės, apšiltintos iš vidaus mineraline vata ir dengta betoninėmis arba bituminėmis čerpėmis.

Stogo konstrukcija iš vidaus apkalama gipso kartonu.

Stogo danga pagal degumą, veikiant išoriniam gaisrui turi būti Broof (t1) klasės.

Angų formavimui naudojamos surenkamos gelžbetoninės sąramos.

Gyvenamajame name įrengiamas kombinuoto šildymo katilas katilinėje, todėl patalpa atskirima priešgaisrinėmis atitvaromis.

Statinių (gaisrinių skyrių) atsparumo ugniai laipsniai

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
								vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės
II	RN	REI 60 <sup>(1)</sup>	R 45 <sup>(2)</sup>	EI 15	EI 15 (o↔i) <sup>(3)</sup>	REI 20 <sup>(2)</sup>	RE 20 <sup>(4)</sup>	REI 30	R 15 <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(2)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(3)</sup> Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;

b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 1 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango);

c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

<sup>(4)</sup> Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosios konstrukcijos (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(5)</sup> Netaikoma laiptatakiais ir aikštelėms, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

Pastate numatoma įrengti autonominius dūmų detektorius. Detektoriai įrengiami vadovaujantis LST EN 14604 serijos standartų reikalavimais, gamintojo instrukcijomis ir gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis.

Name numatomos pirminės gaisrų gesinimo priemonės – nešiojami gesintuvai. Esamam namo plotui planuojami keturi 2 kg talpos arba du 4 kg talpos milteliniai gesintuvai.

Pastate židinių ar katilinių dūmtraukių įrengimas nenumatomas.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis
		II statybos produktų degumo klasės
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	RN
	grindys	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>
	grindys	RN
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	RN
	grindys	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	D-s2, d2
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1
Rūšiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis
		II
	šildymo įrenginių patalpų grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1

Statinio statybai naudojami statybos produktai turi atitikti jo techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose) pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.

Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu.

Statybos metu naudojama mediena turi būti apdorota atskiru arba kompleksiniu preparatu, saugančiu nuo biologinių poveikių ir padidinančiu atsparumą gaisrui, užtikrinant B-s3, d2 degumo reikalavimus. Antiseptikai ir antipirėnai gali būti naudojami tik suderinus su techninės priežiūros vadovu.

Ilgiausias evakuacinis kelias iš pastato nesiekia 30m.

#### 5.9. STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo rizikos. Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs. Įrengiamos įžemintos elektros rozetės. Įvadinė elektros apskaita įžeminama. Žaibosaugos įrengimai įžeminami.

Aplink projektuojamą pastatą 300m spindulio atstumu nėra 330kV ir aukštesnės įtampos elektros oro linijų ir joms priklausančių įrenginių, veikiančių pramoninių 50 Hz dažniu.

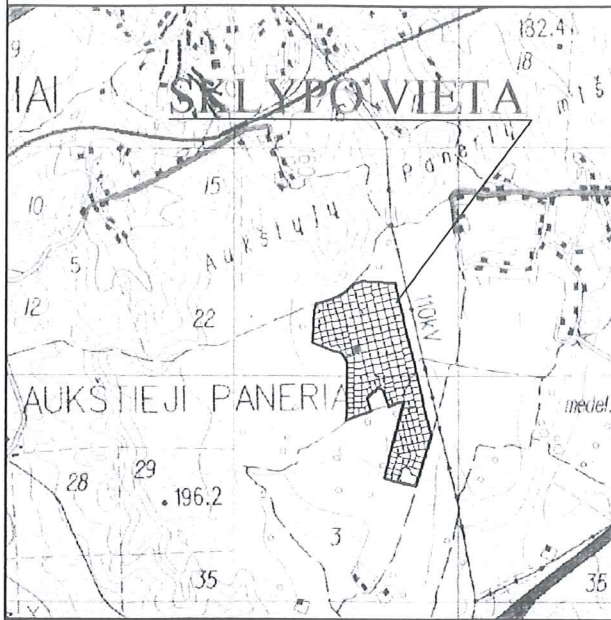
Statinio projekto vadovas  
N. Jadello (Kv. atest. Nr. A1731)



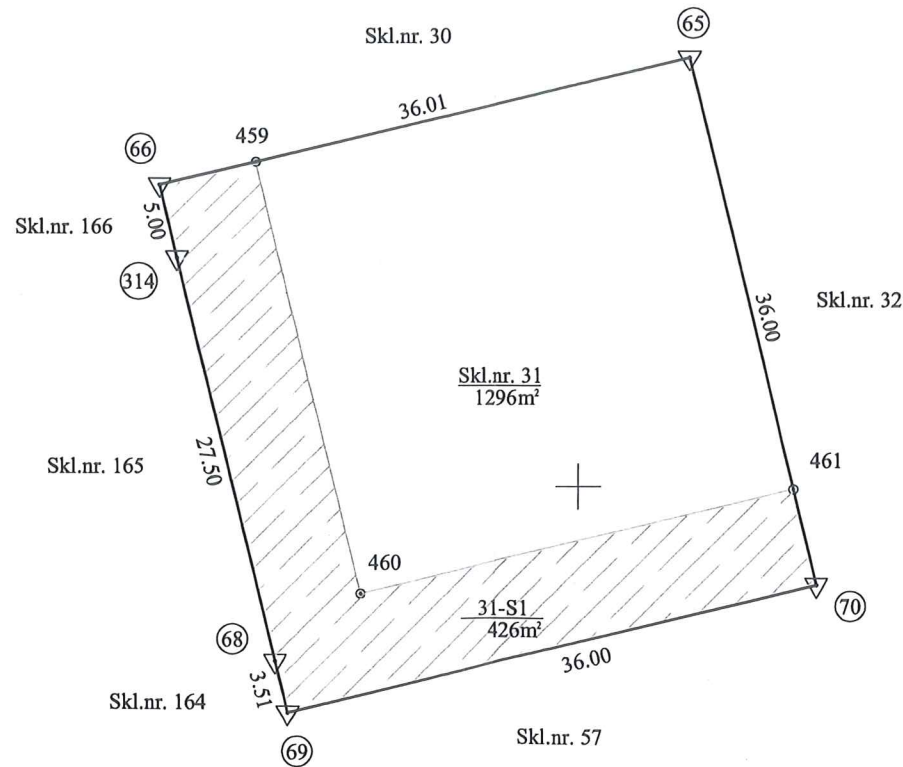
Išsidėstymo schema

# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M1:500

Sklypo plotas 1296 m<sup>2</sup>



X=6055150  
Y=578550



Kadastro vietovė:	Vilniaus m.	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius:	01010100718	05192	

Gatvė, namo Nr.	Skl.nr. 31
Kaimas (miestelis)	Užusienio k.
Seniūnija	Naujininkų
Miestas (rajonas)	Vilniaus
Apskritis	Vilniaus

Gretimybė	Gretimio žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
65-70	--	Skl.nr. 32
70-69	--	Skl.nr. 57
69-68	--	Skl.nr. 164
68-314	--	Skl.nr. 165
314-66	--	Skl.nr. 166
66-65	--	Skl.nr. 30

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m <sup>2</sup>	ind.	m <sup>2</sup>	ind.	m <sup>2</sup>	ind.	m <sup>2</sup>
1.	1296	...	...	...	...	...	...
Viso	1296	...	...	...	...	...	...

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytais 2008m. birželio mėn. 10d. žemės sklypo paženklavimo-parodymo akte Nr.31, ir nustatytu plotu sutinku:

1. UAB "EASTERN EUROPE DEVELOPMENT FUND"

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS  
KADASTRO ŽEMĖLAPYJE  
VI REGISTRU CENTRO Vilniaus filialas  
pareigios p. 26  
v. pavardė  
2008 m. 11 mėn. 26 d.

IV kadastrų duomenų  
tvarkymo grupės vedėja  
Viktorija Vinskutė

X=6055050  
Y=578450

Vilniaus apskrities viršūninko administracijos  
Vilniaus miesto (rajonų) žemėtvarkos skyrius  
Patikrino: 2008 m. 10 mėn. 19 d.  
Suderino: (pareigos) (vardas, pavardė) (parašas) (data) A.V.  
Vilniaus miesto žemėtvarkos skyriaus vedėja (pareigos) (vardas, pavardė) (parašas) (data) A.V.

Laimutė Katkevičaitė  
2008 m. 10 mėn. 19 d.

**NERANTA**  
UAB  
UŽDAROSI AKCINĖ BENDROVĖ

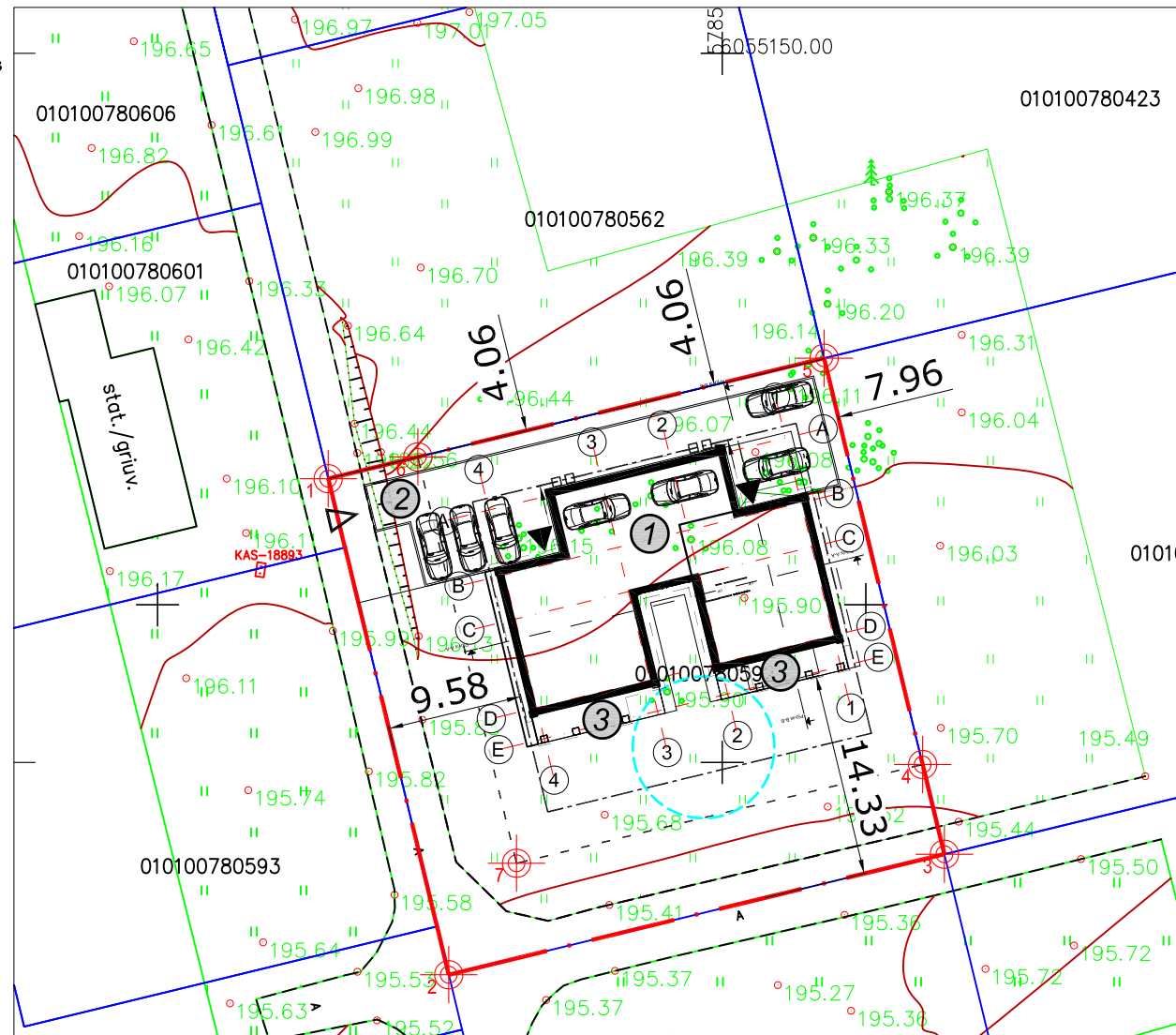
Vilnius, A.Goštauto 8-0128 (tel. 8 69942411, 231 21 43) Licencija Nr.218G-544

Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	A.V.
Direktorius	A. Kiškis		2008.06.19	
Vykdytoja	A.Kiškienė		08.06.19	

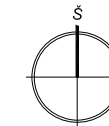


**SKLYPO PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:**

Sklypo plotas: 1296 m<sup>2</sup>  
 Bendras sklypo užstatymo plotas: 335 m<sup>2</sup>  
 Sklypo užstatymo tankumas: 25.85 %  
 Sklypo užstatymo intensyvumas: 0.25  
 Statinio aukštis: 8.30 m  
 Bendras statybinis tūris sklype: 1135 m<sup>3</sup>



Objekto vieta



**SKLYPO EKSPLIKACIJA**

- ① Planuojamas dvibutis gyvenamasis namas (mūrinis)
- ② Planuojamas privažiavimas
- ③ Planuojamos terasos

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Servituto riba
- - - Sklypo riba
- Gretimų sklypų ribos
- Užstatymo zonos riba nustatyta D.P.
- Stogo projekcija į žemės paviršių
- ▷ Numatomas įvažiavimas į sklypą
- ▶ Numatomas įėjimas į pastatą
- Buitinių atliekų konteineriai
- ⊕ Koordinuojami taškai
- - - - - Numatoma grežinio vieta

**KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS**

Taško Nr.	X	Y
1	6055120.01	578522.20
2	6055085.02	578530.70
3	6055093.52	578565.68
4	6055099.84	578564.15
5	6055128.50	578557.19
6	6055121.54	578528.52
7	6055092.88	578535.48
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

**TOPO DERINIMAI:**

Užsakovas: Tadas Žymančius	Pelesos g. 1, Vilnius info@gpc.lt Mob.: +370 612 96300		Šumsko g., Vilnius, Vilniaus m. sav.			
Koordinačių sistema: LKS-1994		Aukščių sistema: LAS 07				
Pareigos	Vardas Pavardė	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parašas	Data	Lapų skaičius: 2	Lapo nr.: 1
Direktorius	Ignas Razbadauskas	1GKV-1122		2017-08-30		
Geodezininko/matininko asistentas	Edvinas Lapka			2017-08-30		



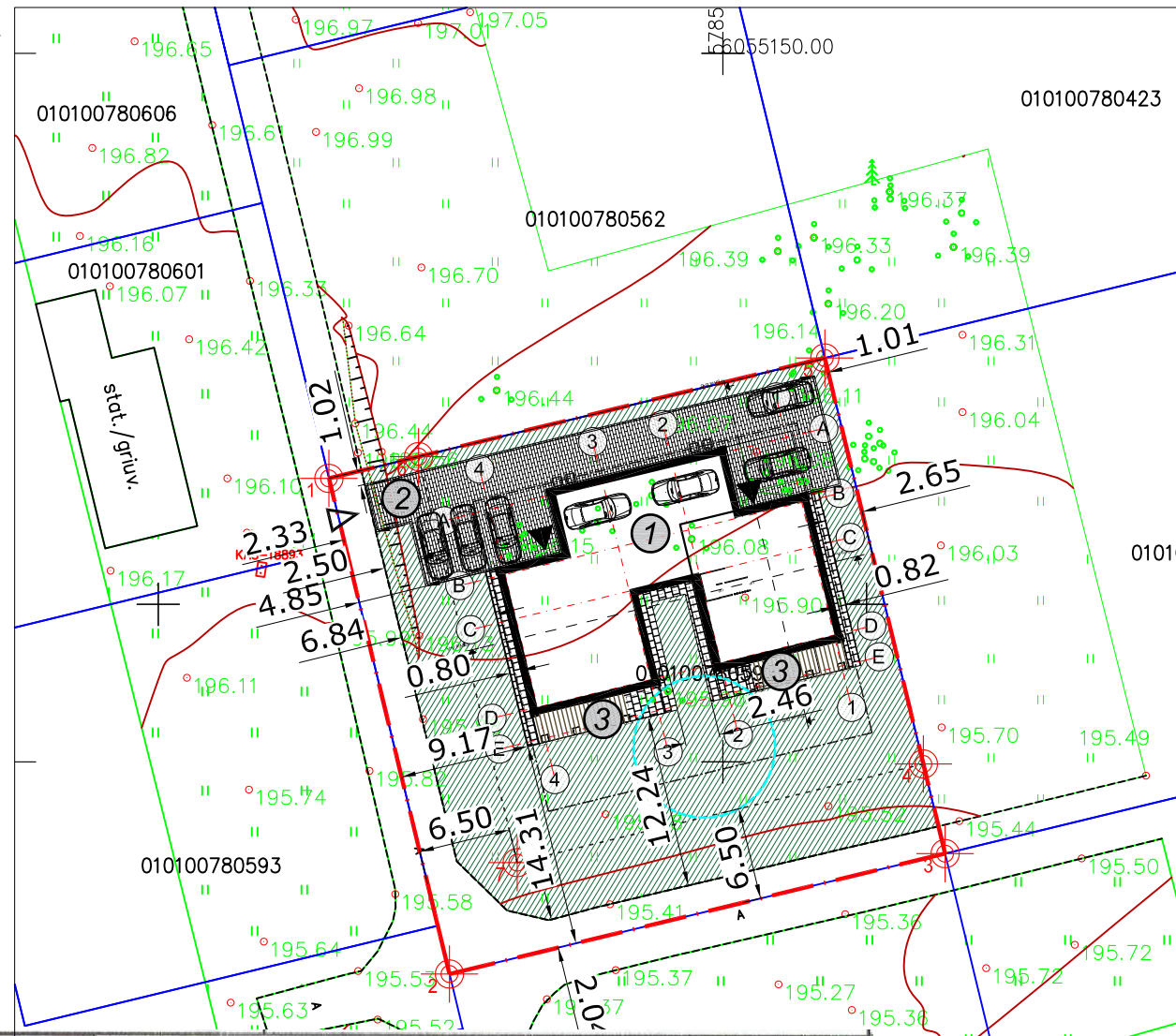
**Esamos požeminės komunikacijos suderintos:**

Nr.	įstaigos pavadinimas	V.Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	Miesto plėtros departamentas			2017.11.06	2 lapai
2	TELIA LIETUVA, AB			17.11.03	2 lapai
3	UAB "VGAET"			17.11.03	2 lapai
4	AB "Energijos skirstymo operatorius"			2017.11.03	7 lapai
5	UAB "VŠT"			17.11.03	2 lapai
6	UAB "WT"			2017.11.03	2 lapai
7	AB "LITGRID"			17.11.03	2 lapai
8	UAB "Skaidula"			2017.11.03	

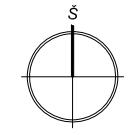
0	2017-11	STATYBOS DARBAMS
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +370 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT
A-1731	PV	NORBERTAS JADELLO
BK 021003	ARCH	ARVYDAS SKUDRA
LT	UŽSAKOVAS: UAB „ICG farma“	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas
		BRĖŽINYS: NUŽYMĖJIMO SKLYPO PLANAS M 1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP- SP.B01
		LAPAS LAPŲ
		1 1

**SKLYPO PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:**

Sklypo plotas:	1296 m <sup>2</sup>
Bendras sklypo užstatymo plotas:	335 m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo tankumas:	25.85 %
Sklypo užstatymo intensyvumas:	0.25
Statinio aukštis:	8.30 m
Bendras statybinis tūris sklype:	1135 m <sup>3</sup>



Objekto vieta



**SKLYPO EKSPLIKACIJA**

- ① Planuojamas dvibutis gyvenamasis namas (mūrinis)
- ② Planuojamas privažiavimas
- ③ Planuojamos terasos

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Servituto riba
- Sklypo riba
- Gretimų sklypų ribos
- Užstatymo zonos riba nustatyta D.P.
- Stogo projekcija į žemės paviršių
- ▷ Numatomas įvažiavimas į sklypą
- ▶ Numatomas įėjimas į pastatą
- Buitinių atliekų konteineriai
- ⊙ Koordinuojami taškai
- Numatoma grežinio vieta

- Betoninis bortelis
- Betoninės trinkelės (190,9m<sup>2</sup>)
- Betoninės plytelės (36,5m<sup>2</sup>)
- Medinė terasos danga (38m<sup>2</sup>)
- Veja (594m<sup>2</sup>)

**TOPO DERINIMAI:**

Užsakovas: Tadas Žymančius		Pelesos g. 1, Vilnius info@gpc.lt Mob.: +370 612 96300				Šumsko g., Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Koordinačių sistema: LKS-1994				Aukščių sistema: LAS 07			
Pareigos	Vardas Pavardė	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Parašas	Data	Lapų skaičius: 2	Lapo nr.: 1	
Direktorius	Ignas Razbadauskas	1GKV-1122	<i>[Signature]</i>	2017-08-30			
Geodezininkas/matavinkas asistentas	Edvinas Lapka		<i>[Signature]</i>	2017-08-30			

**Esamos požeminės komunikacijos suderintos:**

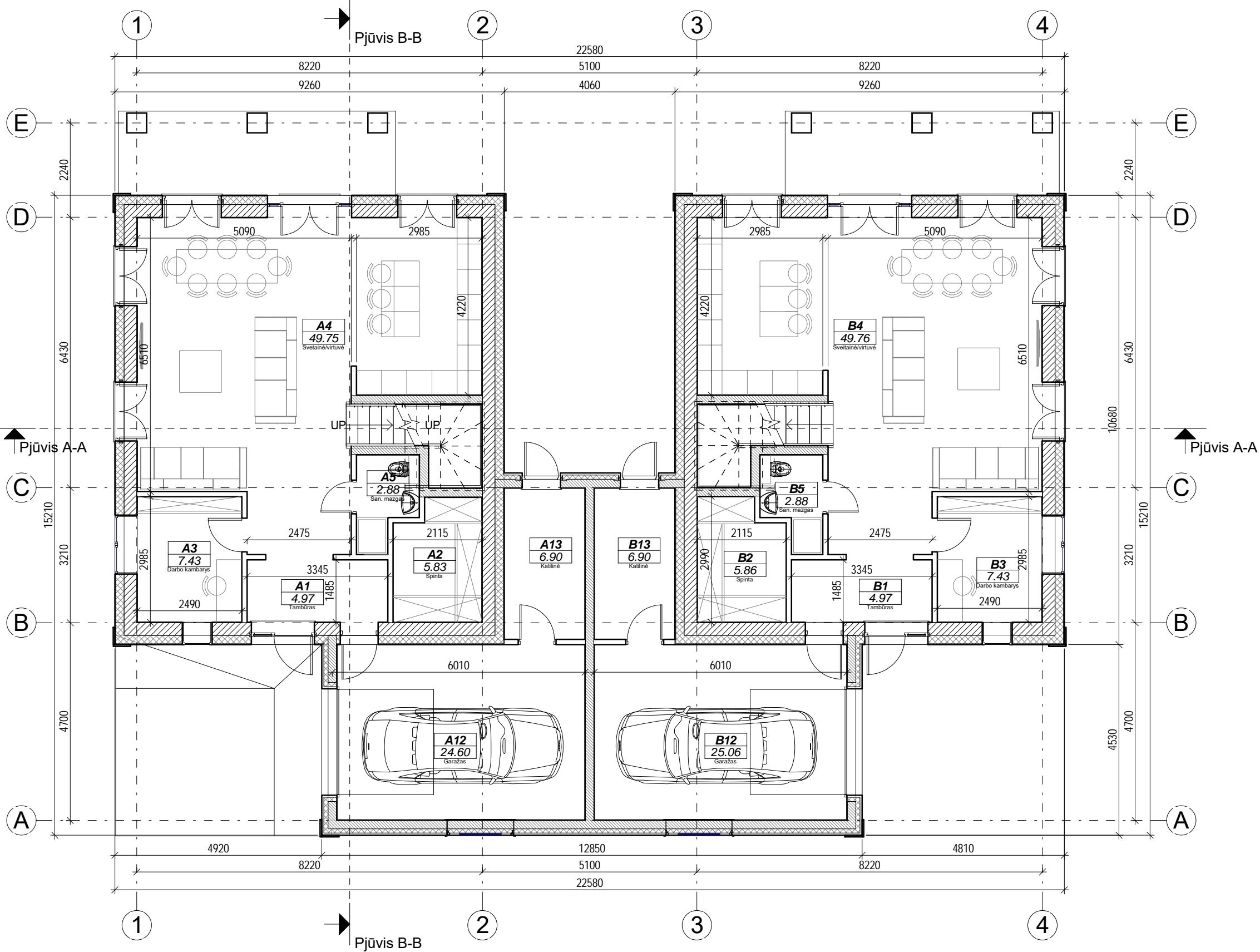
Nr.	Istoigos pavadinimas	V.Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	Miesto plėtros departamentas	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	2017.11.03	2 lapai
2	TELIA LIETUVA, AB	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	17.11.03	2 lapai
3	UAB "VGAET"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	17.11.03	2 lapai
4	AB "Energijos skirstymo operatorius"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	2017.11.03	2 lapai
5	UAB "VŠT"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	17.11.03	2 lapai
6	UAB "WT"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	2017.11.03	2 lapai
7	AB "LITGRID"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	17.11.03	2 lapai
8	UAB "Skaidula"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	2017.11.03	

0	2017-11	STATYBOS DARBAMS
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +370 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT
A-1731	PV	NORBERTAS JADELLO
BK 021003	ARCH	ARVYDAS SKUDRA
LT	UŽSAKOVAS: UAB „ICG farma“	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas
		BRĖŽINYS: SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP- SP.B02
		LAPAS LAPU
		1 1

**ARCHITEKTŪRINIŲ BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Pavadinimas	Brėžinio lapo Nr.
Pirmo aukšto planas M1:100	SA.01
Mansardos planas	SA.02
Fasadai M1:100	SA.03
Fasadai M1:100	SA.04
Pjūviai M1:100,	SA.05
Vizualizacijos M1:100	SA.06





**A BUTO 1 A. PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

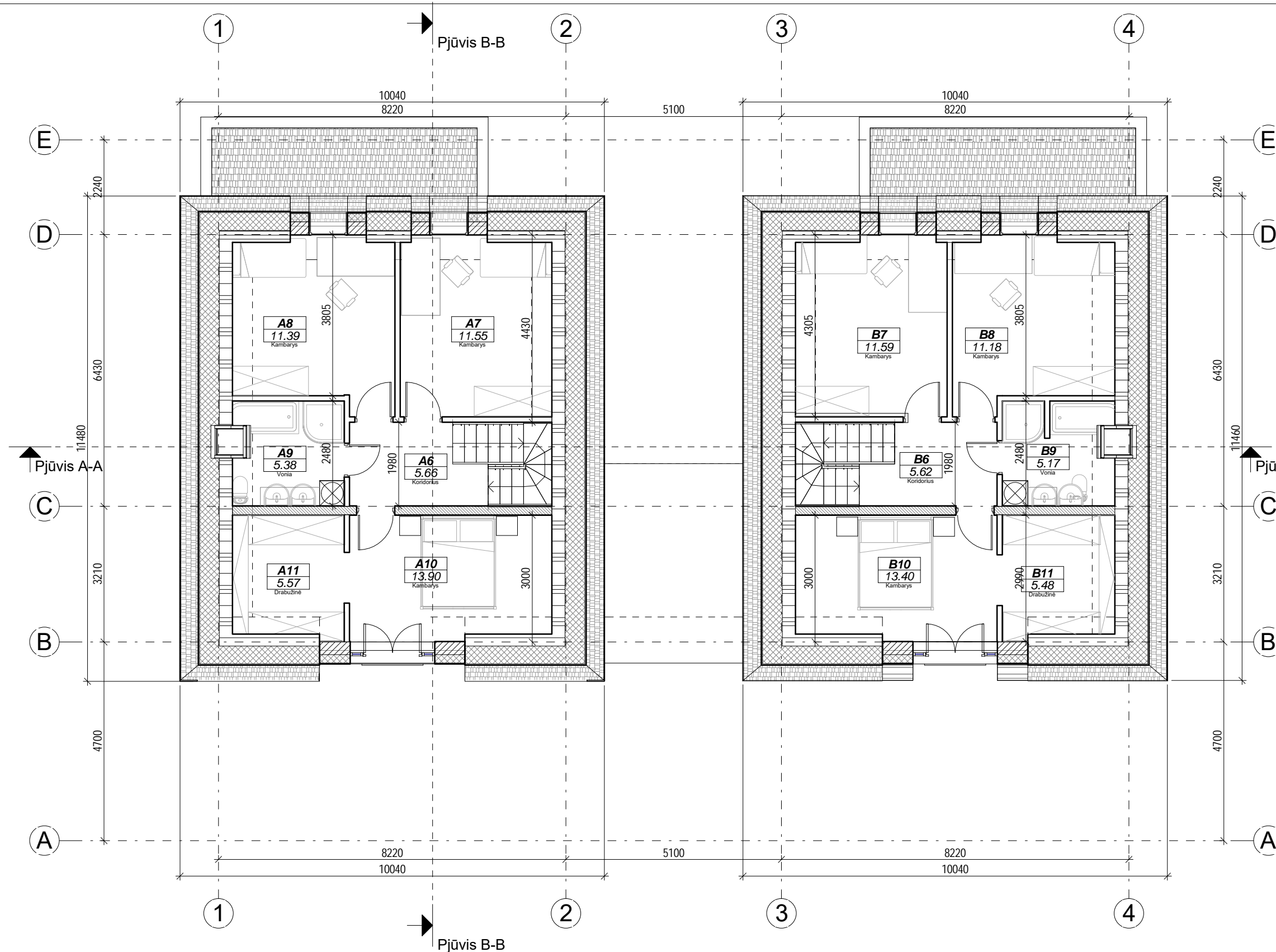
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
A1	Tambūras	4.97 m <sup>2</sup>
A2	Spinta	5.83 m <sup>2</sup>
A3	Darbo kambarys	7.43 m <sup>2</sup>
A4	Svetainė/virtuvė	49.75 m <sup>2</sup>
A5	San. mazgas	2.88 m <sup>2</sup>
A12	Garažas	24.60 m <sup>2</sup>
A13	Katilinė	6.90 m <sup>2</sup>
		102.37 m <sup>2</sup>

**B BUTO 1 A. PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
B1	Tambūras	4.97 m <sup>2</sup>
B2	Spinta	5.86 m <sup>2</sup>
B3	Darbo kambarys	7.43 m <sup>2</sup>
B4	Sveitainė/virtuvė	49.76 m <sup>2</sup>
B5	San. mazgas	2.88 m <sup>2</sup>
B12	Garažas	25.06 m <sup>2</sup>
B13	Katilinė	6.90 m <sup>2</sup>
		102.86 m <sup>2</sup>

Bendras plotas	
Butas	PLOTAS
	0.00 m <sup>2</sup>
A butas	155.82 m <sup>2</sup>
B butas	155.29 m <sup>2</sup>
Bendras plotas 311.12 m <sup>2</sup>	

0	2017-11	STATYBOS DARBAMS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>START STUDIO</b>	UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas
A 1731	PV	N. Jadello	BRĖŽINYS:
BK 021003	ARCH.	A. Skudra	Pirmo aukšto planas su baldais
			M 1 : 100
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO:	
	UAB "ICG farma"	ART17-12-PP-SA.01	
		Lapas	Lapų
		1	1



**A BUTO MANSARDOS. PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
-----	-------------	--------

A6	Koridorius	5.66 m <sup>2</sup>
A7	Kambarys	11.55 m <sup>2</sup>
A8	Kambarys	11.39 m <sup>2</sup>
A9	Vonia	5.38 m <sup>2</sup>
A10	Kambarys	13.90 m <sup>2</sup>
A11	Drabužinė	5.57 m <sup>2</sup>
		53.45 m <sup>2</sup>

**B BUTO MANSARDOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

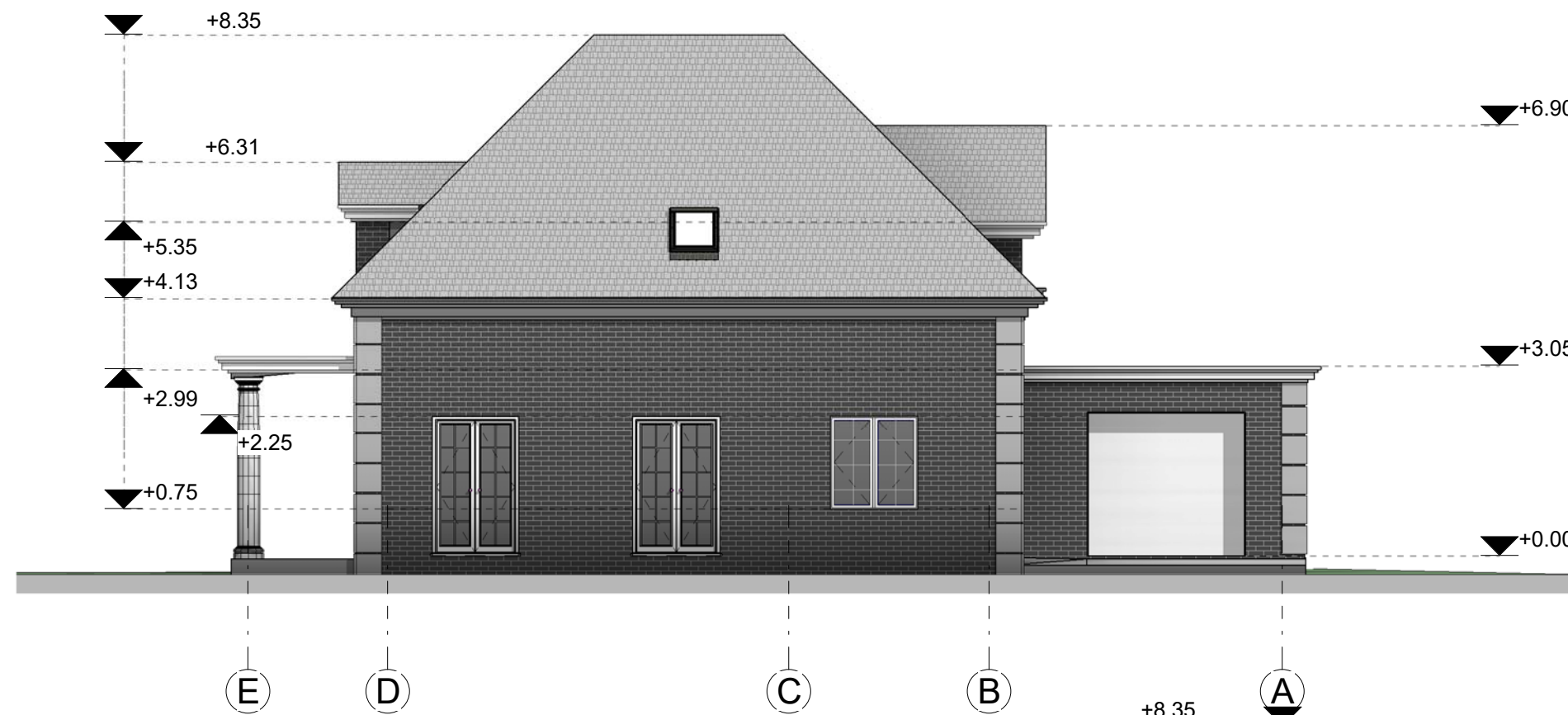
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
-----	-------------	--------

B6	Koridorius	5.62 m <sup>2</sup>
B7	Kambarys	11.59 m <sup>2</sup>
B8	Kambarys	11.18 m <sup>2</sup>
B9	Vonia	5.17 m <sup>2</sup>
B10	Kambarys	13.40 m <sup>2</sup>
B11	Drabužinė	5.48 m <sup>2</sup>
		52.43 m <sup>2</sup>

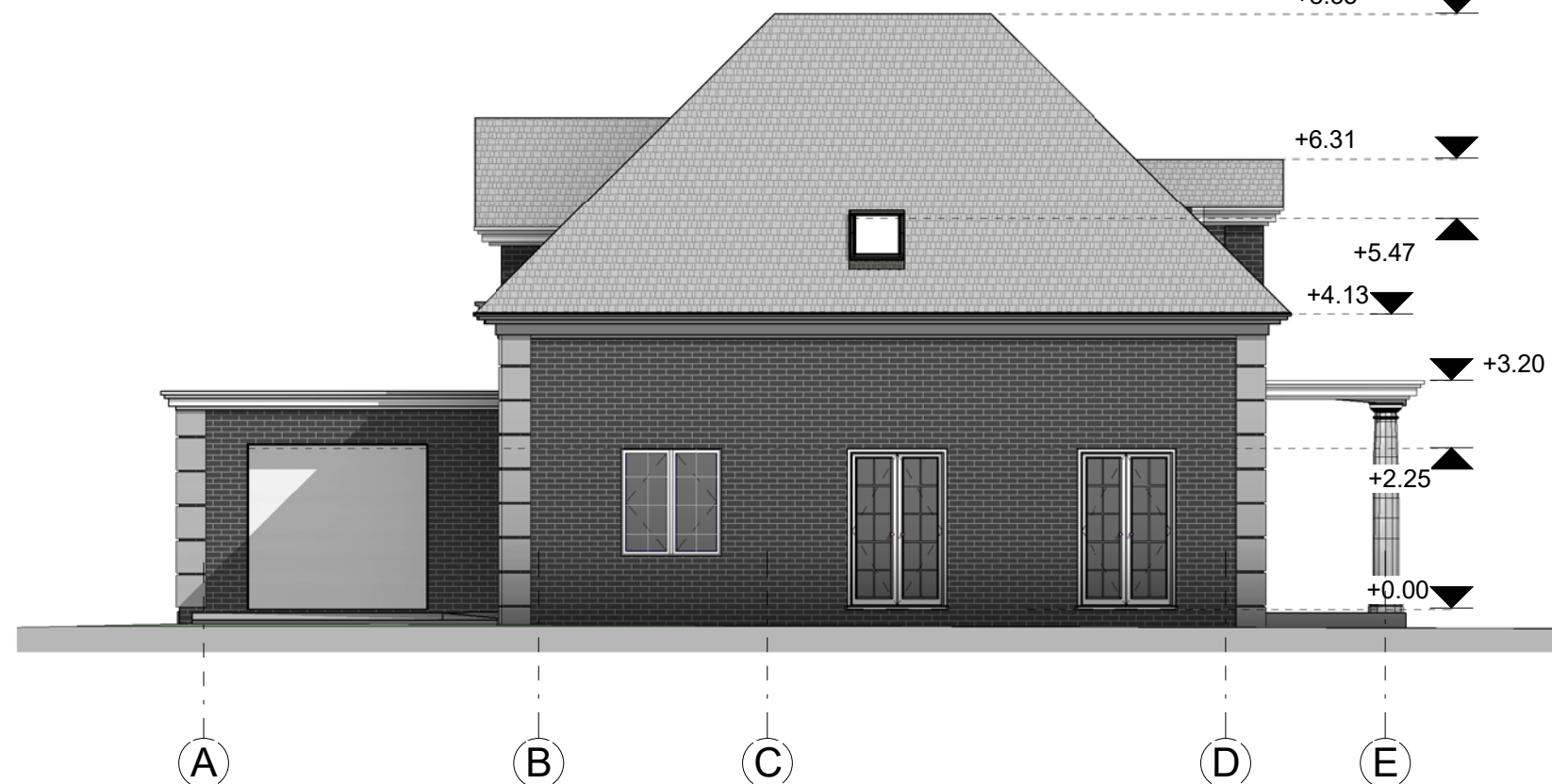
Bendras plotas	
Butas	PLOTAS

	0.00 m <sup>2</sup>
A butas	155.82 m <sup>2</sup>
B butas	155.29 m <sup>2</sup>
Bendras plotas 311.12 m <sup>2</sup>	

0	2017-11	STATYBOS DARBAMS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>START STUDIO</b>	UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas	
A 1731	PV	N. Jadello	BRĖŽINYS: Mansardos planas su baldais M 1 : 100	
BK 021003	ARCH.	A. Skudra		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "ICG farma"		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP-SA.02	Lapas 1
			Lapų 1	



Fasadas tarp ašiu A-E



Fasadas tarp ašiu E-A

ŽYMĖJIMAS	MEDŽIAGA
	- Klinkeris
	- Struktūrinis tinkas
	- Stogo čerpės

0	2017-11	STATYBOS DARBAMS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT		
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas		
A 1731	PV	N. Jadello	BRĖŽINYS: Fasadai A-E ir E-A M 1 : 100	
BK 021003	ARCH.	A. Skudra		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "ICG farma"		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP-SA.03	Lapas 1
				Lapų 1



Fasadas tarp ašiu 1-4

4

3

2

1

+8.35



Fasadas tarp ašiu 4-1

1

2

3

4

+6.90

+5.55

+4.15

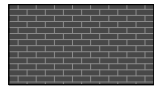

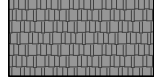
+3.30


+2.80

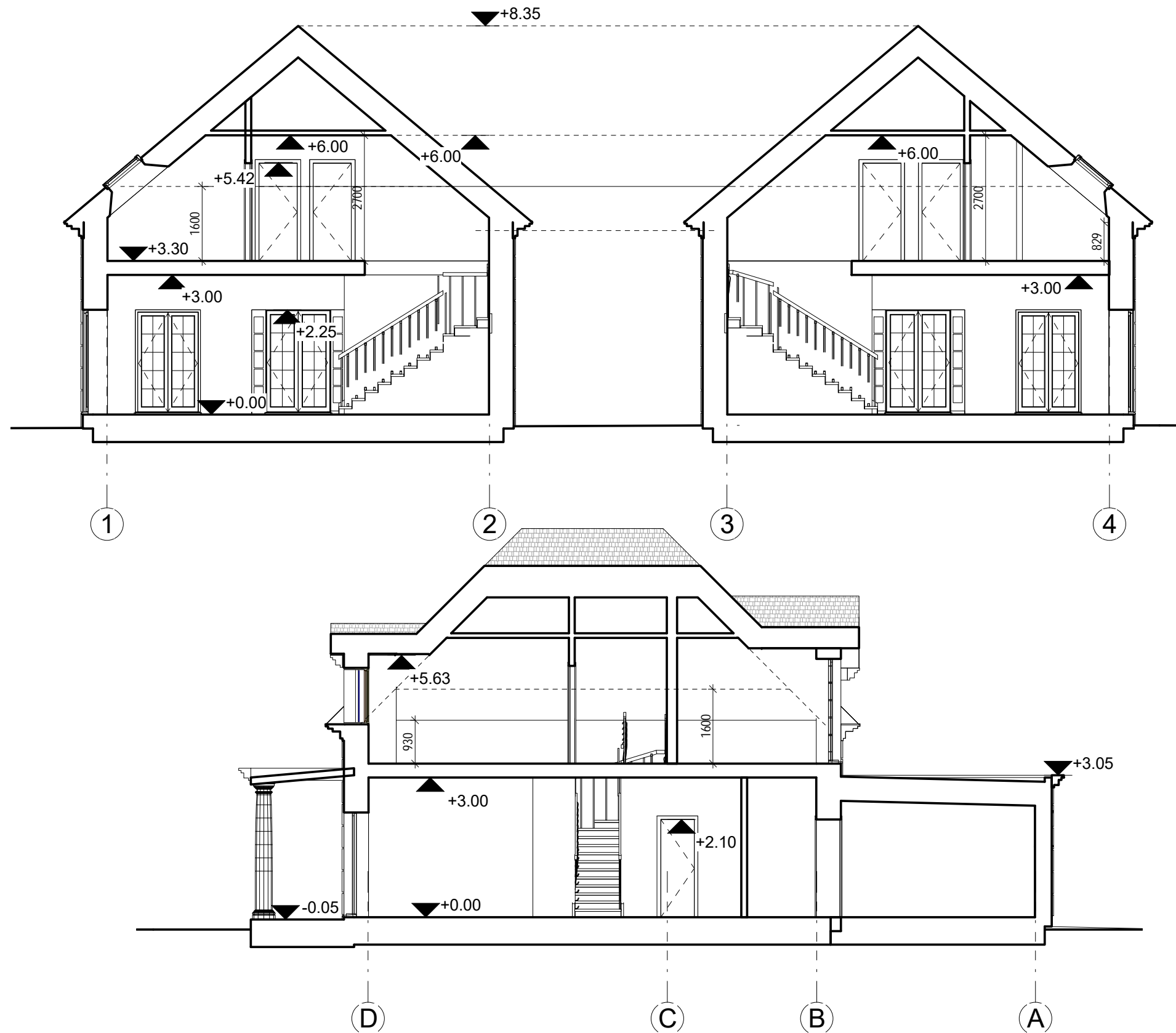
+0.75

+0.00

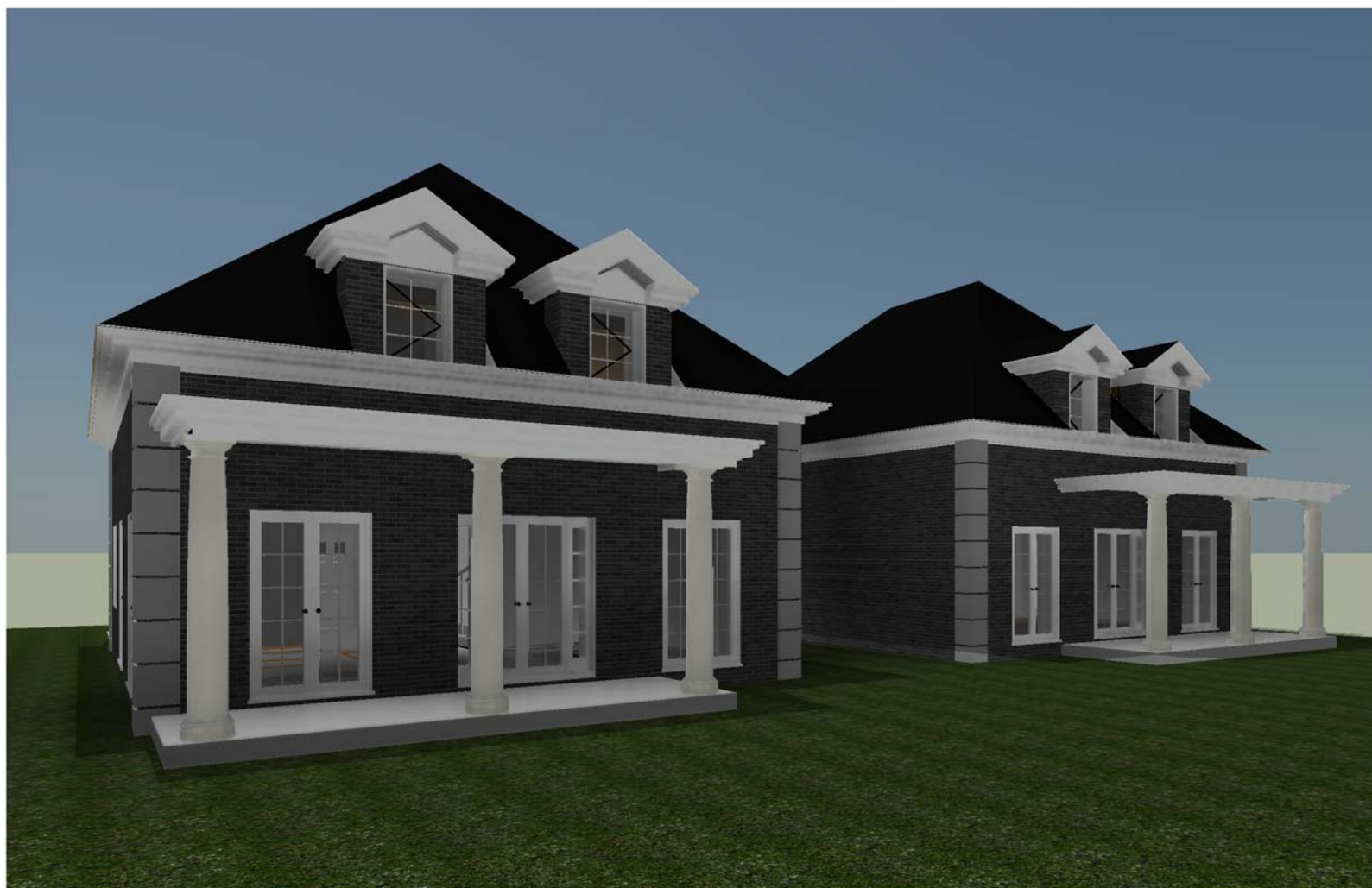
+2.25


ŽYMĖJIMAS	MEDŽIAGA
	- Klinkeris
	- Struktūrinis tinkas
	- Stogo čerpės

0	2017-11	STATYBOS DARBAMS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas	
A 1731	PV	N. Jadello	BRĖŽINYS: Fasadai 1-4 ir 4-1 M 1 : 100	
BK 021003	ARCH.	A. Skudra		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "ICG farma"		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP-SA.04	Lapas 1
				Lapų 1



0	2017-11	STATYBOS DARBAMS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>START STUDIO</b>	UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas		
A 1731	PV	N. Jadello		BRĖŽINYS:	Laida
BK 021003	ARCH.	A. Skudra		Pjūviai	0
				M 1 : 100	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "ICG farma"		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP-SA.05		Lapas 1
					Lapų 1



0	2017-11	STATYBOS DARBAMS				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>START STUDIO</b>	UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Dvibutis gyvenamasis namas, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0078:592), statybos projektas			
A 1731	PV	N. Jadello		BRĖŽINYS:	Laida	
BK 021003	ARCH.	A. Skudra		Vizualizacijos M	0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "ICG farma"		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-12-PP-SA.06		Lapas 1	Lapų 1