

Projekto pavadinimas	<b>Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas</b>
Objektas:	<b>Dvibutis gyvenamasis namas (6.2)</b>
Statybos vieta:	<b>Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v</b>
Užsakovas:	<b>T. S. su projekto sprendiniaiais sutinku, tvirtinu</b> .....
Stadija:	<b>Projektiniai pasiūlymai</b>
Kategorija:	<b>Neypatingas</b>
Statinio statybos rūšis:	<b>Nauja statyba</b>
Dalis:	<b>PP</b>
Projektuotojas:	<b>Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432</b>
Projekto vadovas:	<b>Šarūnas Šliužas ..... Atest. Nr.:A1581, Pratęstas 2013 09 28</b>
Projekto numeris:	<b>SS-PP-2017-1011</b>

OBJEKTAS:	Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	T. S.
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas (6.2). Pastatas projektuojamas 0,912 ha ploto žemės sklype esančiame Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21, sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.

Rengiami projektiniai pasiūlymai.

Projekto rengiamas vadovaujantis užsakovo užduotimi, sklypo topo nuotrauka.

### 2. SKLYPO PLANAS

Dvibutis gyvenamasis namas projektuojamas atskirai suformuotame sklype. Sklypui numatyta statinių aukštis – iki 2 aukštų, 8-ų metrų, absolютinė pastato viršaus altitudė – nedaugiau kaip 152,5. Sklypo užstatymo tankumas – 30%, sklypo užstatymo intensyvumas – 0,4. Mažiausias želdynų plotas – ne mažesnis kaip 25% sklypo ploto.

Projektuojamai sklypo reglamentai:

Sklypo plotas	912 kv.m.
Sklypo užstatymo plotas:	185,03 kv.m.
Statinio bendras plotas	230,65 kv.m.
Sklypo tankis:	20,3 %
Sklypo intensyvumas:	0,25

Sklype numatomos 5 (penkios) automobilių stovėjimo vietas.

Vakarinėje sklypo dalyje projektuojamas 3 m pločio įvažiavimas į sklypą iš privažiavimo kelio. Įvažiavimas į sklypą prie pastato ir nuogrinda aplink visą namą grindžiama trinkelėmis, visa likusi teritorija aplink pastata pastatė apželdinama, įrengiama terasa. Įvažiavimas į sklypą projektuojamas per nuovažą, kietos dangos už sklypo ribos neprojektuoamos kol nepakloti centralizuoti tinklai.

### 3. STATINIO ARCHITEKTŪRA

Centrinėje sklypo dalyje planuojamas naujas dvibutis gyvenamasis namas, kurio bendras plotas ~230 kv.m. Numatomas pastatas dviejų aukštų. Gyvenamojo namo abu aukštai pritaikytas gyvenamajai funkcijai. Planuojami gyvenamieji kambariai, virtuvė, tambūras, holas, tualetas, katilinė, sandėliukas, miegamieji kambariai, drabužinė, tualetas ir vonios kambarys, garažas.

### 4. PROJEKTUOJAMO PASTATO PAGRINDINĖS KONSTRUKCIJOS

**Pamatai:** poliniai g/b.

**Sienos:** mūro blokai

**Stogas:** dvišlaitis, medžio konstrukcija, danga - čerpės.

**Durys ir langai:** mediniai, su stiklo paketu

**Laiptai:** monolitiniai (lauko)

**Vidaus apdaila:** Grindys:

- akmens masės plytelės –virtuvė;
- keramikinės plytelės – patalpos su šlapiu eksploracijos režimu - vonios kambariai, tualetai;
- parketas – gyvenamosios patalpos;
- lubos - dažymas vandens emulsiniais dažais

**Apšiltinimas:** putų polistiroolas vata.

**Išorės apdaila:** klinkerio plytelės, tinkas, medis.

### 5. INŽINERINIS APRŪPINIMAS

Inžineriniai tinklai bus suprojektuoti remiantis išduotomis prisijungimo sąlygomis.

Atestato Nr.	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432			Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas	Laida
A 1581	PV/Arch	Š. Šliužas		Aiškinamasis raštas	Lapas
					Lapu
					1
					9

OBJEKTO:	Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	T. S.
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai

## 6.GAISRINĖ SAUGA

Vienbutis gyvenamasis namas projektuojami laikantis priešgaisrinių reikalavimų, tai yra – išlaikomi normatyviniai atstumai iki gretimų pastatų, artimoje aplinkoje esamų statinių nėra. (žiūrėti brėž. Pririšimo brėžinys)

Statinys suprojektuotas vadovaujantis STR 2.01.04:2004 "Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai"; Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010 m. gruodžio 7 d. jsakymas Nr. 1-338), bei lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis.

Vienbutis gyvenamasis namas projektuojamas sklypo centre, aplink visą pastatą paliekama ne mažiau nei 3m laisvos vietas, užtikrinamas laisvas gaisrų gėsinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimas prie pastato (žiūrėti brėž. Dangų planas)

### Gaisrinio skyriaus plotas

Vienbutis gyvenamasis namas (II ugniai atsparumo laipsnis) P.1.1

Bendras pastato plotas 230,65 m<sup>2</sup>

Gaisrinio skyriaus maksimalaus ploto Fg nustatymas

$$Fg = Fs \cdot G \cdot \cos(90Kh)$$

$$Fg = 1400 \cdot 1 \cdot \cos(90 * (3,50 : 10))$$

$$Fg = 1400 \cdot \cos(31,5)$$

$$Fg = 1193,7 > 230,65$$

### Statinys priskiriamas II-am atsparumo ugniai laipsniui

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gistro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisriniu skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės vidinės sienos	laiptatakių 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 nekeliami, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogų laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

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

RN – reikalavimai netaikomi.

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

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
statybos produktų degumo klasės				

Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas	Aiškinamasis raštas	2 psl. iš 9
--	---------------------	-------------

OBJEKTO NAMO:

Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):

T. S.

STADIJA:

Projektiniai pasiūlymai

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produkto degumo klasės		
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
C <sub>g</sub> , D <sub>g</sub> , E <sub>g</sub> kategorijų gamybos ir sandeliavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	-
Rūsių ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0 <sup>(1)</sup>
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1
	šildymo įrenginių patalpu grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	A2 <sub>FL</sub> -s1	A2 <sub>FL</sub> -s1

<sup>(1)</sup> Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

<sup>(2)</sup> Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliami.

#### Statinio konstrukcijų atsparumas ugniai:

Vienbutis gyvenamasis namas, (II ugniai atsparumo laipsnis) P.1.1

- laikančiosios konstrukcijos R 45,
- konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktais.
- nelaikančiosios vidinės sienos EI 15
- lauko sienos EI 15
- atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;
- aukštų, pastogės patalpu, rūsio perdangos REI 20,
- konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktais.
- stogas RE 20
- vidinės sienos REI 30
- laiptataikai ir aikštelės R 15

Pastato lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko, išskaitant dvigubus (vėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnės kaip D-s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

Laikančios medinės konstrukcijos turi būti impregnuotos antipirenais arba nudažytos ugniai atspariais dažais (flomoplastais), kad pasiekti ne žemesnį nei B-s3, d2 (degios, sunkiai užsilepsnojančios) degumo klasės, siekiant užtikrinti sunkiai degios medienos grupę. Stogo konstrukcijose naudoti sunkiai užsilepsnojančią garo ir vėjo izoliacinię plėvelę. (pagal gamintojo rekomendacijas)

Į židinio angą turi būti įmontuotas metalinis idéklas.

Dūmtraukiai turi būti: iš pilnavidurių keramikinių plytų bei su tinkleliais žiežirboms gaudyti.

Atstumas nuo dūmtraukio sienelės išorinio paviršiaus iki statinio konstrukcijų, kurių degumo klasė žemesnė kaip A2-s1, d0, ir kitų degių medžiagų (išskyrus ne žemesnės kaip DFL degumo klasės grindų dangas), turi būti ne mažesnis kaip:

- 250 mm;
- 150 mm – iki žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statinio konstrukcijų, per visą konstrukcijos storį apsaugotų A2-s1, d0 degumo klasės karščiui atspariais statybos produktais, kurių šilumas laidumas ne didesnis kaip 0,065 W/m·K.

OBJEKTO:	Dvibūčio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	T. S.
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai

Jei statinio stogo danga yra Froof (t1) degumo klasės, dūmtraukiai privalo turėti kibirkščių gaudiklius. Tam naudojami iš ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktų pagaminti tinkeliai, kurių akutės ne didesnės kaip 15 × 15 mm.

Elektros įrengimai žeminami. Elektros instalacija turi atitikti EIIT reikalavimus. Laiptinės sienų apdailai naudojamos nedegios medžiagos – gipso kartono plokštės GKF arba GKFI; Visose patalpose numatoma įrengti automatinę gaisrinę signalizaciją.

Gyvenamojo namo katilinė, garažas, sauna ir sandėliukai nuo kitų patalpų atskirtas nedegiomis sienomis ir durimis. Perdangos virš garažo ir katilinės uniaatsparumas užtikrinamas įrengiant dvių sluoksnių priešgaisrinio gipso kartono apdailą, taip užtikrinami EI 45 reikalavimai.

Rekomenduojama turėti stogines kopėčias.

#### Angų užpildų priešgaisrinėse užtvarose atsparumas ugniai<sup>(1)</sup>

Priešgaisrinės užtvaros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
<b>45</b>	<b>EW 30-C5</b>	<b>EI 45</b>	<b>EI 45</b>	<b>EI<sub>2</sub> 30</b>	<b>EW 30</b>

<sup>(1)</sup> Leidžiama angų užpildus įrengti nenormuojamo atsparumo ugniai statinių nelaikančiose vidinėse sienose, lauko sienose ir stoguose, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus.

<sup>(2)</sup> Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės, gali būti taikoma C0 klasė.

<sup>(3)</sup> Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma C1 klasė.

<sup>(4)</sup> Pastatuose, kuriuose įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, liftų durų atsparumui ugniai gali būti taikoma tik E klasė.

#### 7.HIGIENA, SVEIKATA

Pastate suteikiamos normalios salygos gyventojams: užtikrinamas geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, natūralus vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Kenksmingų dujų išsiskyrimas. Pastato patalpų apšildymui naudojamas agregatas numatomas katilinėje, patalpa turi atskirą vėdinimą, langą.

Pavojingų detalių ir dujų buvimas ore. Statinių konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos, kurios išskiria pavojingas dujas ar detales. Pastato įrengiama natūrali ir priverstinė išstraukiamaoji ventiliacija ir natūrali paduodama, per orlaides gyvenamosiose patalpose.

Pavojinga spinduliuotė. Pastato statybai naudojamos tik Lietuvoje sertifikuotos statybinės medžiagos, kurių natūrali spinduliuotė neviršija leistinų normų.

Saugomi augalai, vandens ir dirvožemio tarša gyvujų organizmų apsauga. Projektuojamas objektas nepatenka ir nėra kitų objektų saugomą teritoriją. I Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų sklype nėra. Sklype nėra valstybei priklausantios melioracijos sistemos įrenginių. Pagal pateiktą topografinę nuotrauką sklype auga tik žolė, pavieniai medžiai, kurie išsaugomi. Sklypo vertikalus planas numato minimalų žemės paviršiaus koregavimą apie 0,5 m nei esamas žemės paviršius.

Ruošiant statybos aikštelių bus nuimtas augalinis sluoksnis ~20 cm. Užpylimui naudoti dirvožemį, atitinkantį HN 60-1998 "Kenksmingos medžiagos. Didžiausia leidžiama ir laikinai leidžiama koncentracija dirvožemyje" reikalavimus. Sklypo paviršius koreguojamas tik apie pastatą. Žemės gelmių ištekliai projektuojamu objektu nepažeidžiami. Žemės gelmių užterštumo (įskaitant podirvio uolienas) objektas statybos ir eksploatacijos metu nesukels. Gruntinio vandens papildomos apsaugos priemonės nenumatomos.

Ekologiniu požiūriu pažeidimai gali būti lokalaus arba regioninio pobūdžio, trumpalaikiai arba egzistuojantys ilgesnį laiko tarpą. Dažniausiai pažeidžiami šie aplinkos elementai: dirvožemis, paviršinis bei požeminis vanduo, tam tikra biosferos dalis.

Dvibūčio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas	Aiškinamasis raštas	4 psl. iš 9
--	---------------------	-------------

OBJEKTO:	Dvibūčio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	T. S.
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai

Buitinės atliekos. Numatomos laikytis lauke aikštélėje prie namo sandariame plastikiniame konteineryje. Rūšiuojamos.

Atliekų turėtojas teisės aktų nustatyta tvarka turi tvarkytis atliekas pats arba perduoti jas atliekų tvarkytojui, išskyrus atvejus, kai nepavojingos atliekos sunaudojamos žemės ūkyje, energijai gauti ar kitoms reikmėms aplinkai ir žmonių sveikatai saugiu būdu. Planuojama, kad name gyvens 4 asmenų šeima, buitinių atliekų susidarys ~ 12 m<sup>3</sup> per metus.

Drėgmės ribojimas statinio ir jo dalių vidaus paviršiuose. Virš pamatų įrengiama patikima hidroizoliacija. Apie pastatą įrengiama nuogrinda 0,6 m. pločio. Vanduo nuo stogo surenkamas ir nuvedamas nuo pastato. Atskiriant, perdengiant vonios, tualetą ir kitas patalpas, kurios gali būti aptašytos ar kaip kitaip paveiktos vandeniu, būtina izoliuoti vandeniu nepralaidžiu sluoksniu.

Išorės aplinka. Pastatas statomas rajono vietovėje. Infrastruktūra esama. Gyvenamujų pastatų poveikis aplinkai sumažintas ribojant teršalų sklaidą, emisiją. Naudojami statybos produktai turi atitiktį HN 105:2001(3,35), HN 36:2002 (3,36) reikalavimus.

### Šiluma

Pakankamos šiluminės aplinkos parametrai:

Norminiai dydžiai šildymo sezono metu

- Oro temperatūra, 0C 18–26
- Jaučiamoji (atstojamoji) temperatūra, 0C 17–25
- Temperatūrų skirtumas 1,1 m ir 0,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip 0C 3
- Atitvarų temperatūros skirtumas nuo patalpos temperatūros, ne daugiau kaip 0C 3
- Grindų temperatūra, 0C 16–29
- Santykinė oro drėgmė, % 30–75
- Oro judėjimo greitis, m/s 0,05–0,1

Garantuos minimalią leistiną oro temperatūrą:

Patalpos Šildymo sezone minimali leistina oro temperatūra, 0C

Svetainės 20

Miegamieji 20

Koridoriai 18

Virtuvės 20

Valgomieji 20

Vonios kambariai 21–23

Tualetai 20

Sandėliukai 20

### Védinimas

Védinimas užtikrinamas natūraliai, védinimo kanalais bei orlaidėse languose. Ant védinimo kanalų angų turi būti pastatytos reguliuojamos grotelės.

Pastato védinimo sistema suprojektuota taip, kad:

- į pastatą tiekiamas reikiams grynumo oro kiekis, o iš pastato pašalinamos žmonių iškvepiamos dalelės ir iš statybos produktų išsiskyrusios oru pernešamos dalelės, drėgmė, blogas kvapas ir sveikatai kenksmingos medžiagos;
- pastato patalpos projektuojamos leidžiančios patekti reikiamam išorės oro kiekiui.
- į naudojamas patalpas tiekiamo oro kiekis ne mažesnis kaip 0,35 l/s vienam m<sup>2</sup> patalpos ploto. Jeigu patalpa laikinai nenaudojama, tiekiamo oro kiekis gali būti mažesnis arba visiškai nutrauktas, tačiau tai neturi sukelti rizikos sveikatai ir pastato bei jo inžinerinių sistemų būklei;
- oro judėjimas statinyje tokis, kad nemalonūs kvapai ir užterštas oras iš vienos į kitą patalpą nesklinda;
- védinamo oro judėjimas eina nuo mažiau užterštos patalpos iki labiau užterštos;
- vonios, tualetas, virtuvės védinimo sistemos nejungiamos prie bendrosios védinimo sistemos;
- recirkuliacinė védinimo sistema neprojektuojama.
- kiekvienoje statinio patalpoje arba atskiriamoje jo dalyje yra bent vienas langas arba orlaidė, atidaromi į išorę erdvę.
- langų rėmai, orlaidės turi būti lengvai atidaromos ir reguliuojamos stovint ant grindų;
- ant védinimo kanalų angų turi būti pastatytos reguliuojamos grotelės;
- védinimo kanalų išvadai suprojektuoti ne mažiau kaip 0,4 m virš stogo, taip pat ne mažiau kaip 0,3 m virš linijos, jungiančios aukščiausius pastato dalij, esančių ne toliau kaip 10 m nuo išvado, taškus. Horizontalia projekcija ne arčiau kaip 3 m nuo langų ir vertikalia projekcija iki 1 m.

Priverstinio ištraukiamojo védinimo galia ir patalpos, kuriose tokis védinimas reikalingas:

- Virtuvė - 10 l/s

Dvibūčio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas	Aiškinamasis raštas	5 psl. iš 9
--	---------------------	-------------

OBJEKTO NAMO:

Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):

T. S.

STADIJA:

Projektiniai pasiūlymai

- Vonia arba dušo patalpa be atidaromo lango - 15 l/s
- Tualetas su prauštuvu - 10 l/s

#### **Natūralus ir dirbtinis apšvietimas.**

Patalpų apšvietimas numatomas natūralus ir dirbtinis. Patalpos natūraliai apšviečiamos pro langus lauko sienose. Langai pastate atidaromi į vidaus pusę. Langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykis gyvenamuosiuose kambariuose - 1:6, 1:4,4 ; virtuvėje 1:6,1;

Kambariuose tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos; bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos.

#### **Dirbtinis apšvietimas:**

Vietos apšvietos, kurią teikia šviestuvas (šviestuvai), kurio vieta (vietas) pagal reikalą pasirenka namo gyventojai.

Šviestuvų lizdai išdėstyti lubose ir sienose taip, kad buto gyventojai galės pasirinkti bendro, vietos ir mišrios patalpos erdvės apšvietos ir jos dydžio kombinacijas.

Namo patalpų apšvietai instaliuotas galingumas ne mažesnis kaip 20 W/1 m<sup>2</sup> grindų ploto.

Minimalus apšvestumas grindų lygyje ne mažesnis kaip 5 lx.

Dirbtinis apšvietimas (reikalingas nepakankant natūralaus) turi atitikti skirtinges normas skirtingoms patalpoms pagal jų paskirtį:

Koridorius, laiptinė – 100 lx;

Katilinė – 100 lx;

Vonia, tualetas – 100-150 lx;

Darbo kambarys – 300 lx;

Miegamasis – 100-300 lx;

Drabužinė – 100 lx;

Svetainė – 150-300 lx;

Virtuvė – 100-200 lx.

#### **Apsauga nuo triukšmo**

Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Langai įrengiami su stiklo paketais. Pastate grindys virš tarpaukštinių denginio įrengiamos su garso izoliacija. Pertvaros tarp patalpų įrengiamos su garso izoliacija.

Vidaus aplinkos garso klasė ne žemesnė kaip C, pagal STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; (patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13d. įsakymu Nr. V-604);

#### **Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas**

Pastato atitvarinės konstrukcijos, atskiriančios pastato vidinę erdvę nuo išorės, projektuojamos vadovaujantis STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“. Pastato stogo konstrukcija, langai ir išorės durys turi pakankamą šilumos izoliaciją, kad šilumos nuostoliai neviršytų nustatytyų normatyvuose. Atitvarinių konstrukcijų (sienų, denginio, langų, lauko durų) šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus. Pastato grindys įrengiamos su šilumos izoliacija. Langai įrengiami su stiklo paketais. Pastato energetinio naudingumo klasė – B.

#### **8.APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS**

Aikštelės bei takų lygių skirtumai ir nuolydžiai atitinka STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimus.

#### **9.NAUDOJIMO SAUGA**

Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas	Aiškinamasis raštas	6 psl. iš 9
--	---------------------	-------------

OBJEKTO:

Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):

T. S.

STADIJA:

Projektiniai pasiūlymai

Pastatas suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos. Virš jėjimo įrengiami stogeliai. Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalus.

Ivadinės elektros apskaitos spinta, elektros rozetės, žaibosaugos įrenginiai įžeminami.

Bendrų duomenų skyriuje "Nurodymai stalinių eksploatacijai" pateikti nurodymai stalinių priežiūrai ir eksploatacijai.

#### 10. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos pagal LR atliekų tvarkymo įstatymo 20 straipsnio 1 dalies atliekų tvarkymo taisykles, kurios patvirtintos LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 26 d. įsakymu Nr. D1-637. Statybietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkytį statybinų atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamas pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma stalinių statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas. Statybinų atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki stalinių pripažinimo tinkamais naudoti.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- Tinkamas perdirbtai atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), perduodamos į atliekų perdirbimo įmones.
- Netinkamas naudoti ir perdirbtai atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara / pakuočės), perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms.

Naujos statybos darbai vykdomi su minimaliomis statybinėmis atliekomis, namui skaičiuojama apie 8,5 m<sup>3</sup> statybinio laužo ir atliekų. Iškastas gruntas be organinių priemaišų naudojamas pamatų bei dangų pagrindams įrengti

Technologinis procesas	Atliekos								Atliekų saugojimas objekte	Numatomi atliekų tvarkymo būdai		
	pavadinimas	kiekis		agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statinių klasifikacijos kodas	pavojingumas	laikymo sąlygos				
		t/parą	t/metus									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Gyvenamoji veikla	Buitinės atliekos	0,015	3,75	kietas	20 03 01	11 11	Nepav.	Kont.	2,20m <sup>3</sup>	R5		
Statybos ir griovimo darbai	Medienos atliekos	1,2	1,2	kietas	17 02 01	-	Nepav.	Kont.	1,2m <sup>3</sup>	R1		
--//--	Betono atliekos	1,60	1,60	kietas	17 01 07	-	Nepav.	Kont.	1,50m <sup>3</sup>	R10		

Sutartinis žymėjimas (tvarkymo būdai):

R5 – Atliekos perduodamos registruotam atliekų tvarkytojui.

R1 – Medienos atliekos yra neapdorotos cheminėmis medžiagomis todėl bus panaudojamos kurui.

R10- Betono atliekos bus naudojamos statybos vietoje kiemu, aikštelių pagrindams rengti.

Nepavojingos statybinės atliekos laikinai laikomos statybietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas	Aiškinamasis raštas	7 psl. iš 9
--	---------------------	-------------

OBJEKTO:	Dvibūčio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	T. S.
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai

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 nekelčia pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Tinkamos naudoti vietoje atliekos (betonas, keramika, mediena, metalo gaminiai, termoizoliacinių medžiagos ir kt. nedegios medžiagos), planuojamos panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar prieklausinių statybų;

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršią aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprenaudžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbtų ar panaudotų atliekų pristatymą į sąvartas. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

#### 11. NURODYMAI STATINIŲ EKSPLOATACIJAI

Pagrindiniai reikalavimai statinių priežiūrai eksplotavimo metu yra nurodyti RSN 148-92\* "Gamybinių ir visuomeninių statinių priežiūros ir techninio eksplotavimo taisyklės". Pagrindimai statinių ir jų konstrukcijų priežiūros ir teisingo eksplotavimo uždaviniai yra:

- a. pasiekti, kad statiniai ir jų konstrukcijos būtų eksplotuojami nepažeidžiant projektinių sprendinių, statybių ir eksplotacinių normų;
- b. laiku pastebėti, teisingai įvertinti ir likviduoti atsiradusius statybinių konstrukcijų defektus;
- c. profilaktinėmis priemonėmis tausoti (saugoti nuo ankstyvo susidėvėjimo) statinius ir jų konstrukcijas;
- d. išvengti statinių griūčių o jei jos įvyko arba įvyko stichinės nelaimės, išvengti papildomų padarinių ir nuostolių

Priežiūros tikslai yra mažinti ardančiųjų klimatinių (vėjo, lietaus, drėgmės, temperatūrinių pokyčių, saulės radiacijos), gruntu (vandens, tirpalų kladžiojančių srovių, biologinių, vidaus aplinkos (duju, temperatūros, skysčių), mechaninių (smūgių vibracijos, trinties) poveikių įtaką statiniams ir jų konstrukcijoms, išlaikyti tinkamas statinių eksplotacines savybes, nežalojant žmonių sveikatos ir aplinkos. Mažinant ardančiuosius klimatinius poveikius statiniams, būtina prižiūrėti, kad:

- a. būtų tvarkingi išorės atitvarų (sienų, stogų cokolių ir pan), pamatu ir kitų konstrukcijų drėgmę izoliuojantys įrengimai (izoliacija, drenažiniai sluoksniai ir kt);
- b. būtų tvarkingi įrenginiai, skirti vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų (apskardinimai, latakai, lietvamzdžiai, ilajos, nuogrindos ir kt);
- c. nesikauptų sniegas ir ledas prie sienų, švieslangių, langų ir kitų atitvarų vertikalių paviršių. Susikaupusiam -pašalinti nuo šio paviršiaus toliau nei 2 m atstumu;
- d. liūčių metu ir tirpstant sniegui ar ledui prižiūrėti, kad nesusidarytų vėjo blaškomi vandens srautai, šlakstantys statinių atitvaras ar kitas konstrukcijas;
- e. Atitvarų elementų sujungimo siūlėse ir kitose vietose neatsirastų pavojingų deformacijų požymių (plyšių, apsauginių sluoksnų arba ekranų pažeidimų, drenažinių latakų ar vamzdelių užakimo ir pan);
- f. Atitvarų konstrukcijų apsauginio sluoksnio erozijos židiniai, ypač vyraujančių vėjų kryptimis, būtų laiku pašalinti;
- g. žiemos metu neperšaltų konstrukcijos, o jei numatyta projekte - laiku jas apšiltinti. Saugant statinių konstrukcijas nuo agresyvių gruntinių poveikių būtina prižiūrėti, kad:
- h. pamatai, pagrindai ir kitos požeminės konstrukcijos nebūtų tiesiogiai šlakstomos gruntuais vandenimis ar tirpalais;
- i. būtų tvarkingos statinių nuogrindos, nuolajos ir kiti vandenėli pasalinantys įrenginiai; Kartingai veiktu drenažinės ir vandens šalinimo sistemos;
- j. medžiai būtų sodinami ne arčiau kaip 5 m nuo statinių o gėlynai ar krūmai - ne arčiau kaip 2 m;
- k. neatsirastų skysčių ar duju požeminiai nutekėjimai ar migracijos, galintys sukelti konstrukcijų koroziją ar sprogimus;
- l. nebūtų pažeisti įtaisai klajojančioms srovėms neutralizuoti.

OBJEKTO:	Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 sklypo kad. Nr. 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v statybos projektas
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	T. S.
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai

Pastato patalpose būtina palaikyti normatyvius temperatūros, drėgmės ir oro apykaitos režimą. Eksplotuojant pastatą neperkrautti perdengimų ir kitų konstrukcijų - neviršyti normatyvinį apkrovų dydžių.

Susikaupusi sniegų ir vandenį tolygiai ir simetriškai šalinti nuo statinio ir jo konstrukcijų. Neleidžiama silpninti konstrukcijų , išjaunant ar išjaunant atskiras jų dalis.

Eksplotuojant laikančias konstrukcijas, neleidžiama keisti konstrukcijų darbo schemas. Metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos turi būti nuolat atnaujinama. Metalines konstrukcijas kaitinti ar valytis atvira ugnimi neleidžiama. Statiniai ir jų konstrukcijos turi būti periodiškai apžiūrimos: pavasarį - ištirpus sniegui ir rudenį - iki šildymo sezono pradžios.

Būtina nuolat prižiūrėti, kad būtų techniškai tvarkinga elektros, dujotiekio tinklų ir kita inžinerinė įranga.

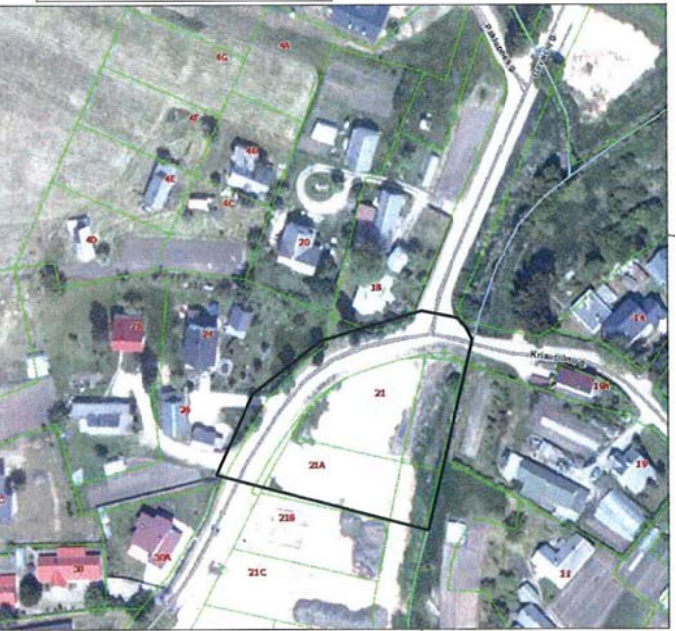
## 12. BENDRIEJI NURODYMAI

Vykdomant statybos montavimo darbus vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais, statybos techniniais reglamentais, normomis ir taisyklėmis bei kitais normatyviniais dokumentais. Statybos procesą reglamentuojančiu dokumentu sąrašas pateiktas techninio projekto tekstinės dalies 2,4 ir 7 punktuose.

Statybos rangovas parengia statybos darbų vykdymo projekta.

Statybos darbai vykdomi vadovaujantis pavirtintu techninio projekto (TP) arba parengtu darbo projektu (DP).

### Išsidėstymo schema



### EKSPLIKACIJA

	Sklypo riba
	Užstatymo linija
	Servitutas
	Projektuojamas namas
	Iėjimas į namą
	Betono trinkelės, projektuojami
	Ivažiavimai
	Betono trinkelės
	Veja

### PAGRINDINIAI RODIKLIAI SKLYPAS

NR.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	912
2	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	171,42
3	Užstatymo tankis	%	18,8
4	Užstatymo intensyvumas		0,25

### PAGRINDINIAI RODIKLIAI NAMAS

NR.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
1	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	230,65
2	Gyvenamasis plotas	m <sup>2</sup>	158,75
3	Pagarbinis plotas	m <sup>2</sup>	71,9
4	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1123,30
5	Pastato aukštis nuo žemės	m	7,8
6	Aukštų kiekis	vnt	2

Esamos požeminės komunikacijos sutiksliatos:

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	Pareigos, V. Pavarde	Parašas	Data	Pastabos
1	Vilnius m. sav. Miesto plėtros departamento Žemės duomenų skyrius			2018.01.11	
2	AB VST			2014.12.19	
3	TELIA LT AB			2017.12.20	
4	UAB "Vilnius gatvių apšvietimo elektros tinklai"			2017.12.19	
5	AB "ENERGIOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"			2017.12.20	
6	UAB "VVT"				
7	UAB "LITGRID"			2017.12.19	
8	UAB "Skaidula"			2017.12.20	

Išrašas tikras:

P. Timinskas

### ATITVARŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAI

Atitvaros pavadinimas	U, norminė	U, leistinė
Stogai	0.10 k	0.10 k
Perdangos, besiraiščiančios su išore	0.14 k	0.14 k
Perdangos ir grindys	0.14 k	0.14 k
Sienos	0.12 k	0.12 k
Langai ir durys	1.0 k	1.0 k

### PASTATO MEDŽIAGIŠKUMAS (konstrukcijos)

Pamatai	G.B. (poliniai)
Siemos	Mūrinės
Perdangos	Monolitinės
Stogas	Medinės konstrukcijos

### SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas gyvenamasis namas
- Projektuojamas vandeniekiejo gręžinys
- Projektuojami mutokų valymo įrenginiai
- Projektuojamas išvadas
- Anksčiau suprojektuotas iavidinis elektros skydelis
- Vaikų žaidimo aikštelių

Atestato Nr. Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432

A 1581 PV/Arch Š. Šliužas

Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2), Vilnius m. sav. Vilnius, Kriauciuų g. 21 kad.nr.: 0101/0167:2762, statybos projekto

Brėžinys:	Dangų planas	Lapas	Lapų	
		1	1	
M 1:250				
Numeris: SS-PP-2017-1011		Stadija	Laida	
		PP	0	

### Išsidėstymo schema



X=6063662.63  
Y=573687.58

X=6063659.69  
Y=573684.69

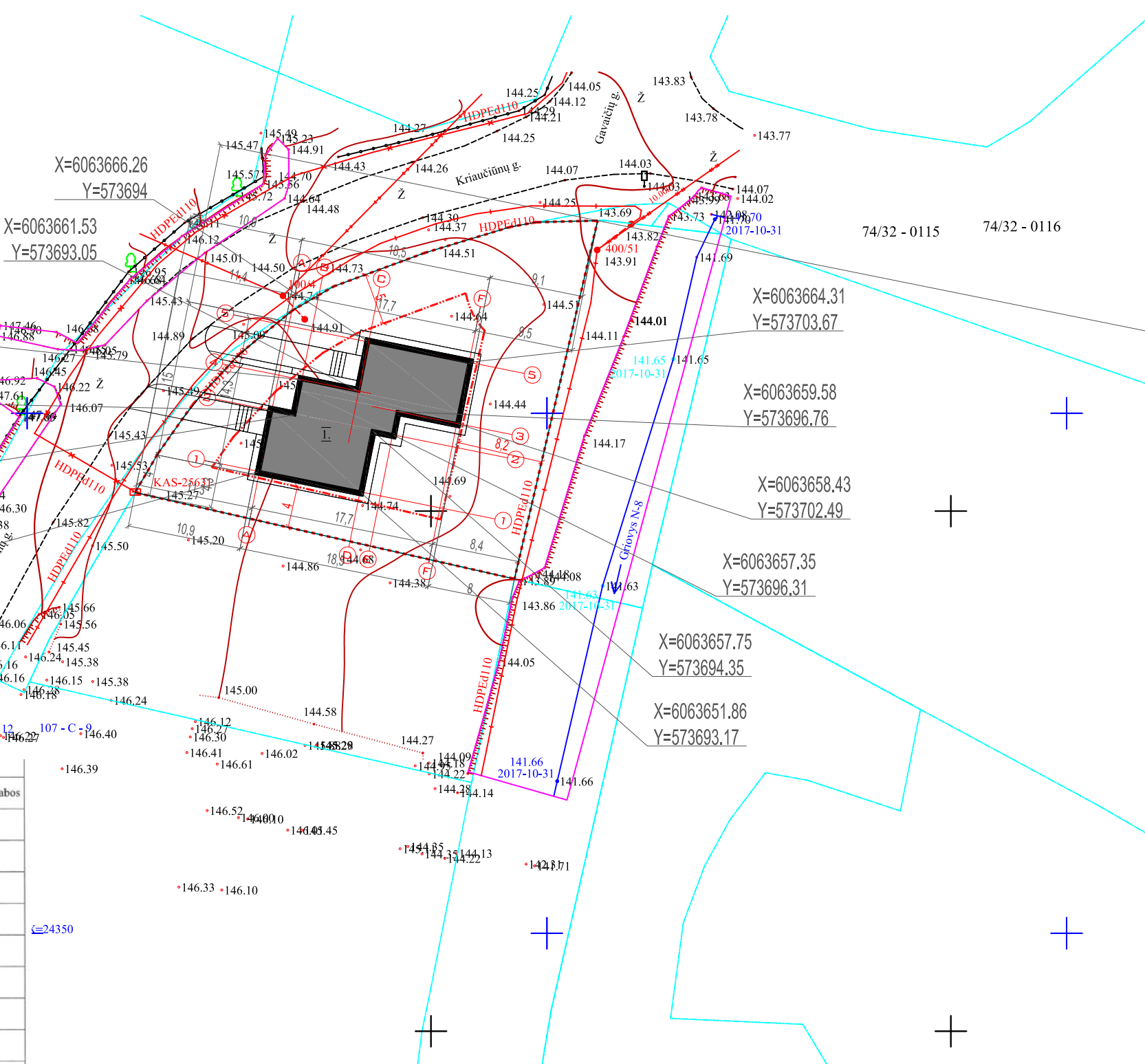
X=6063659.25  
Y=573686.9

X=6063653.81  
Y=573683.5

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	Pareigos, V. Pavarde	Parašas	Data	Pastabos
1	Vilnius m. sav. Miesto plėtros departamento Žemės duomenų skyrius	R. Butkevičius	2018.01.11		
2	AB VST	L. Arčiukaitė	2014.12.19		
3	TELIA LT AB	V. Drabikaitė	2017.12.20		
4	UAB "Vilnius gatvių apšvietimo elektros tinklai"	A. Antanavičius	2017.12.19		
5	AB "ENERGIOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"	R. Padeguvicius	2018.01.20		
6	UAB "VVT"	R. Rachlickas	2018.01.20		
7	UAB "LITGRID"	S. Ute	2017.12.19		
8	UAB "Skaidula"	P. Jelis	2018.01.20		

Išrašas tikras: P. Timinskas



### EKSPLIKACIJA

	Sklypo riba
	Užstatymo linija
	Servitutas
	Projektuojamas namas
	Iejimas į namą
	Sanitarinė apsaugos zona

### PAGRINDINIAI RODIKLIAI SKLYPAS

NR.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	912
2	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	171,42
3	Užstatymo tankis	%	18,8
4	Užstatymo intensyvumas		0,25

### PAGRINDINIAI RODIKLIAI NAMAS

NR.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
1	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	230,65
2	Gyvenamasis plotas	m <sup>2</sup>	158,75
3	Pagabinis plotas	m <sup>2</sup>	71,9
4	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1123,30
5	Pastato aukštis nuo žemės	m	7,8
6	Aukštų kiekis	vnt	2

### ATITVARŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAI

Atitvaros pavadinimas	U, norminė	U, leistinė
Stogai	0.10 k	0.10 k
Perdangos, besirūpinančios su išore	0.14 k	0.14 k
Perdangos ir grindys	0.14 k	0.14 k
Sienos	0.12 k	0.12 k
Langai ir durys	1.0 k	1.0 k

### PASTATO MEDŽIAGIŠKUMAS (konstrukcijos)

Pamatai	G.B. (poliniai)
Siemos	Mūrinės
Perdangos	Monolitinės
Stogas	Medinės konstrukcijos

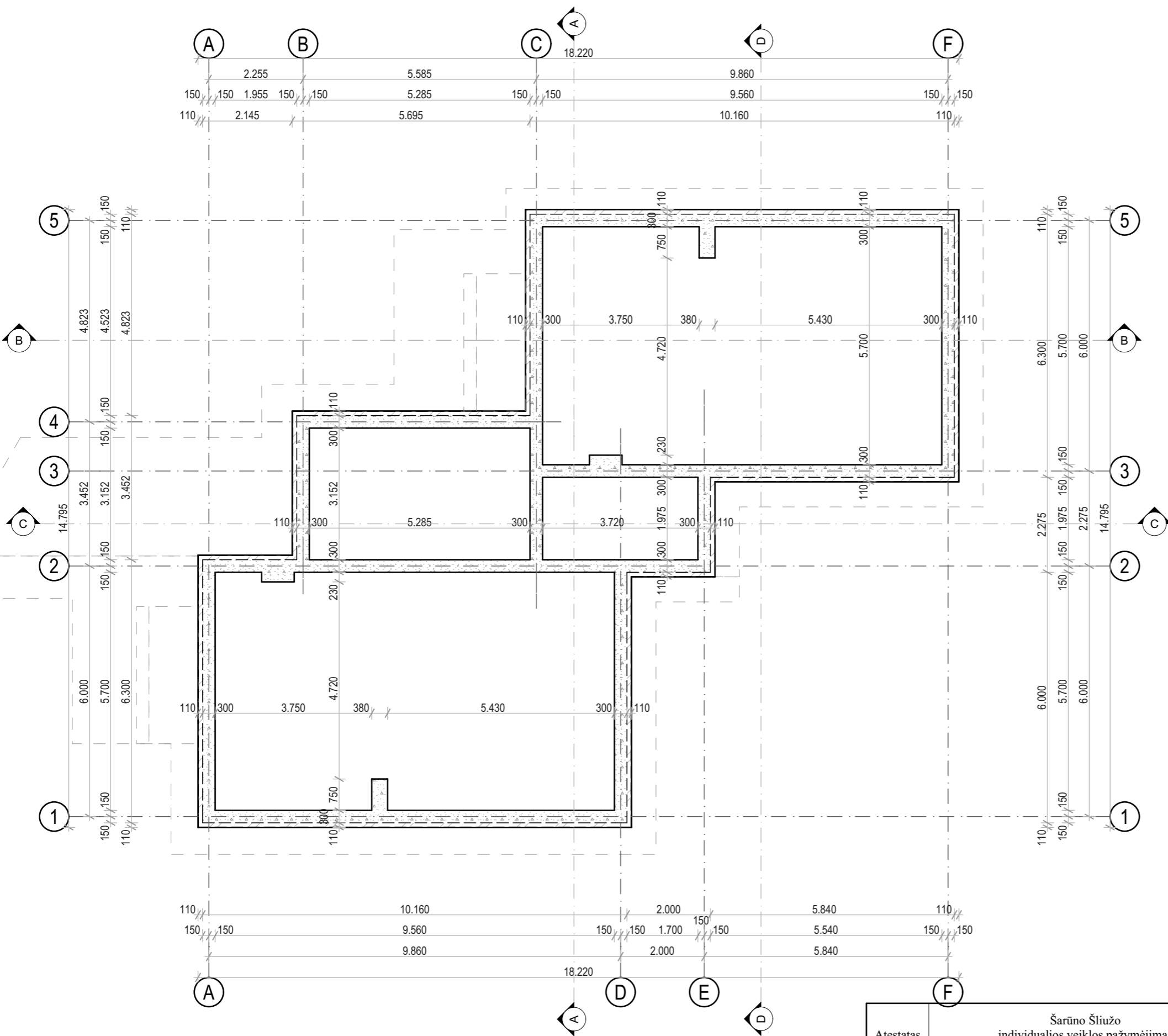
### SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas gyvenamasis namas
- Projektuojamas vandeniečio gręžinys
- Projektuojami mutokų valymo įrenginiai
- Projektuojamas išvadas
- Anksčiau suprojektuotas iavidinis elektros skydelis
- Vaikų žaidimo aikštelių

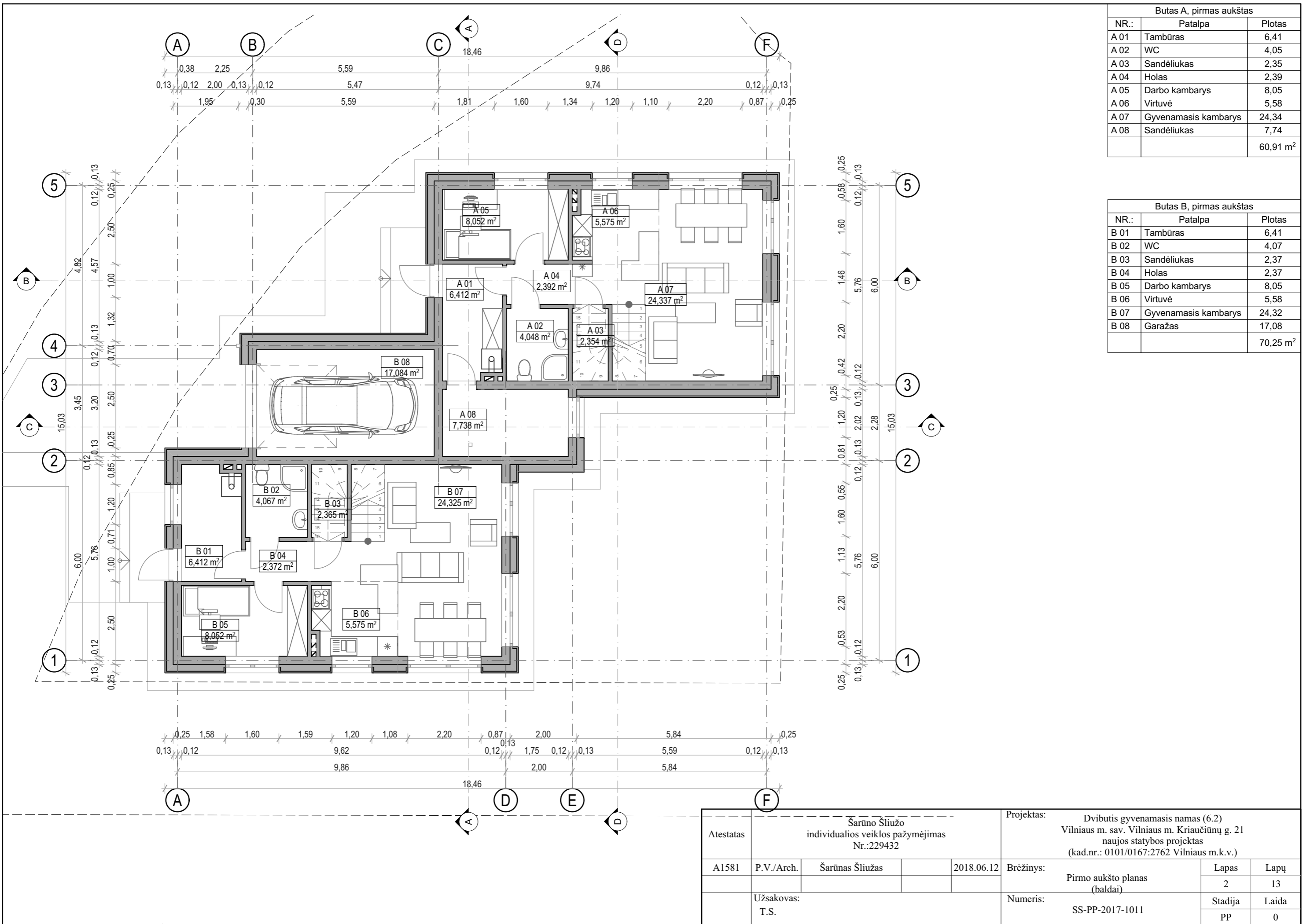
Atestato Nr.		Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432			Projekto:	
A 1581	PV/Arch	Š. Šliužas			Brėžinys:	
					Priirišimo, planas	Lapas
užsakovas: T.S.					M 1:250	Lapų
Numeris: SS-PP-2017-1011					Stadija	Laida
					PP	0

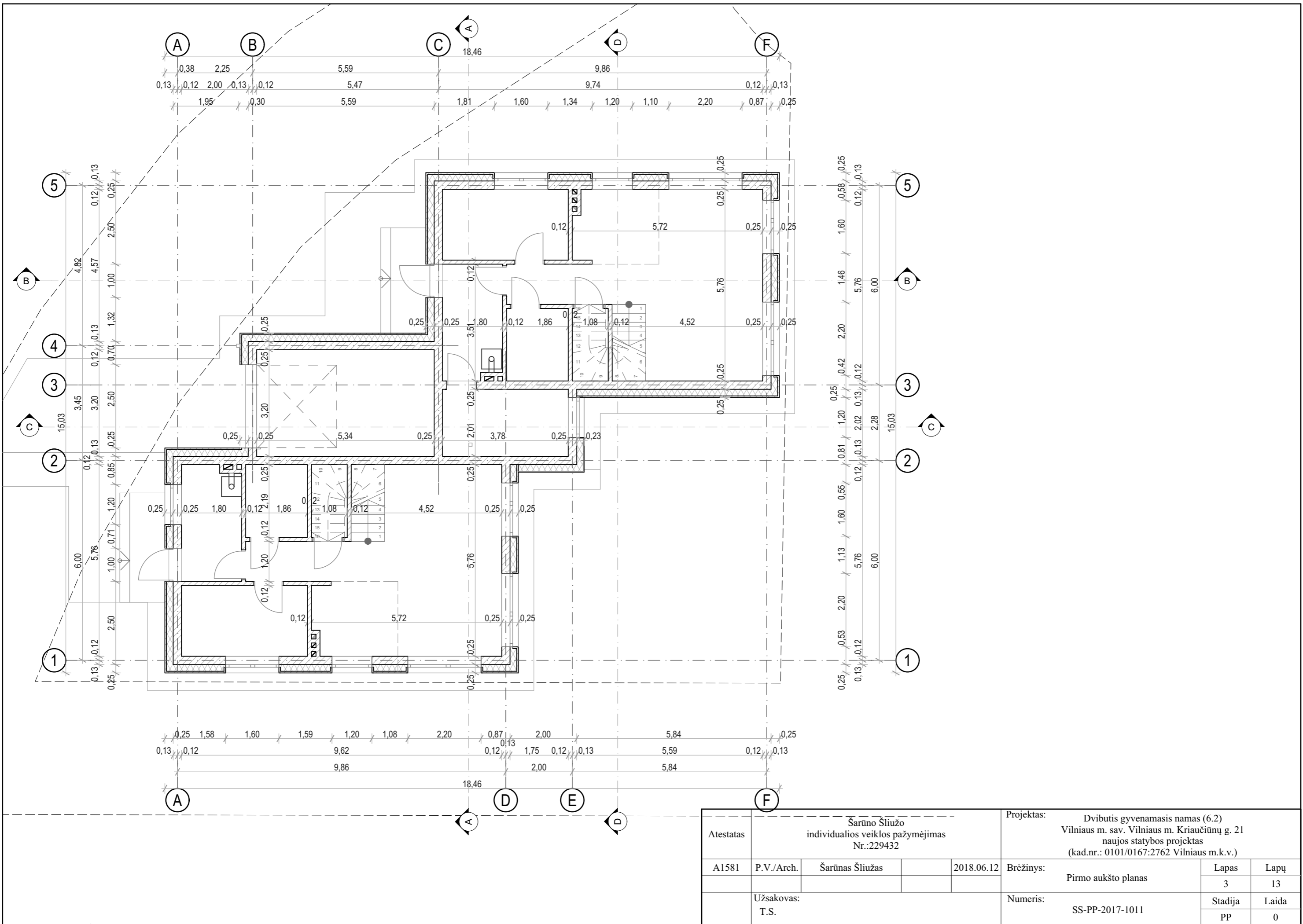
EKSPLIKACIJA		
NR.:	Patalpa	Plotas
A 01	Tambūras	6,41
A 02	WC	4,05
A 03	Sandeliukas	2,35
A 04	Holas	2,39
A 05	Darbo kambarys	8,05
A 06	Virtuvė	5,58
A 07	Gyvenamasis kambarys	24,34
A 08	Sandeliukas	7,74
A 20	Holas	3,78
A 21	WC	4,55
A 22	Garderobinė	4,32
A 23	Miegamasis	13,67
A 25	Miegamasis	11,72
A 26	Miegamasis	9,60
B 01	Tambūras	6,41
B 02	WC	4,07
B 03	Sandeliukas	2,37
B 04	Holas	2,37
B 05	Darbo kambarys	8,05
B 06	Virtuvė	5,58
B 07	Gyvenamasis kambarys	24,32
B 08	Garažas	17,08
B 20	Holas	3,78
B 21	WC	4,55
B 22	Garderobinė	4,32
B 23	Miegamasis	13,67
B 24	Garderobinė	4,21
B 25	Miegamasis	11,72
B 26	Miegamasis	9,60

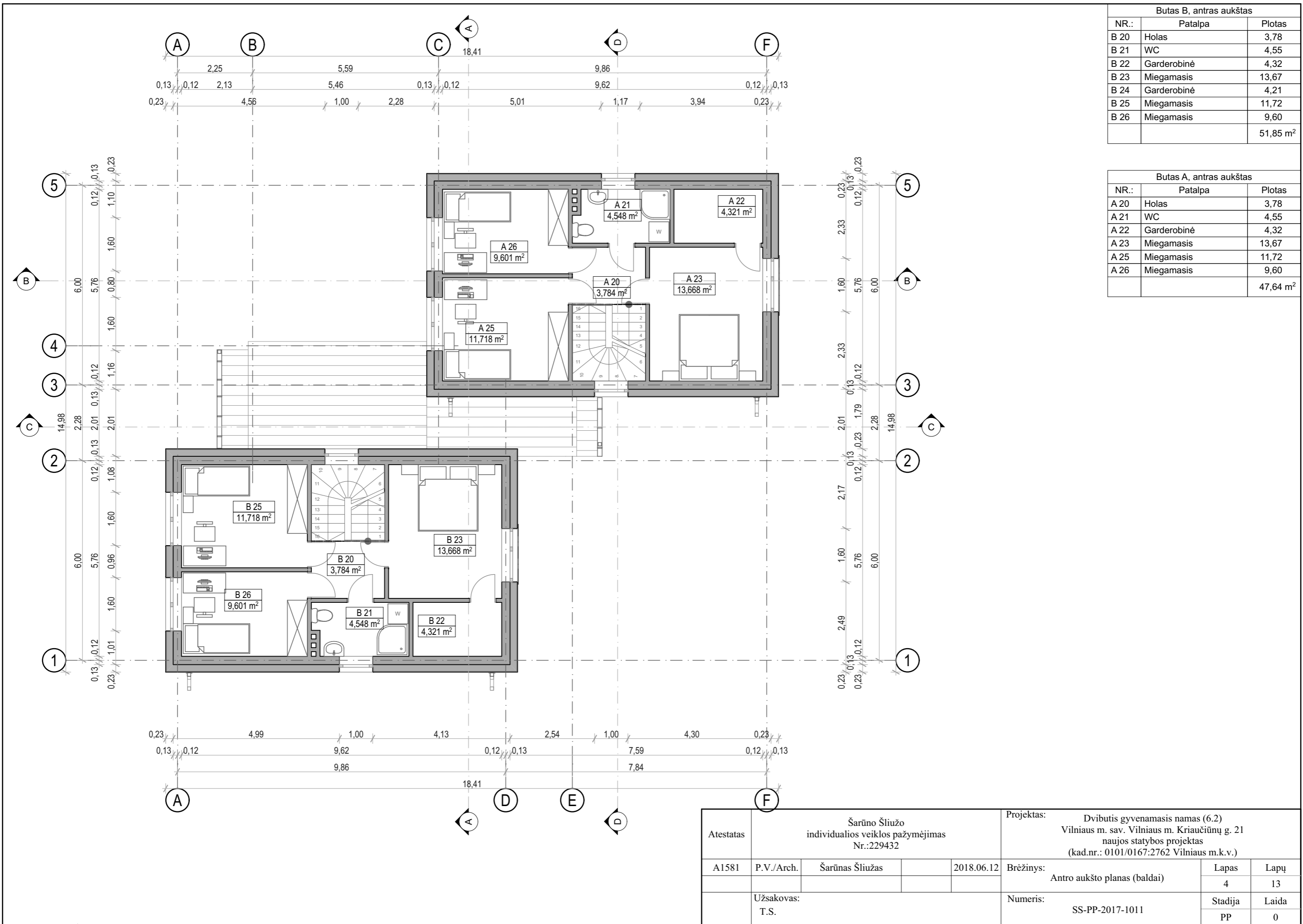
230,65 m<sup>2</sup>

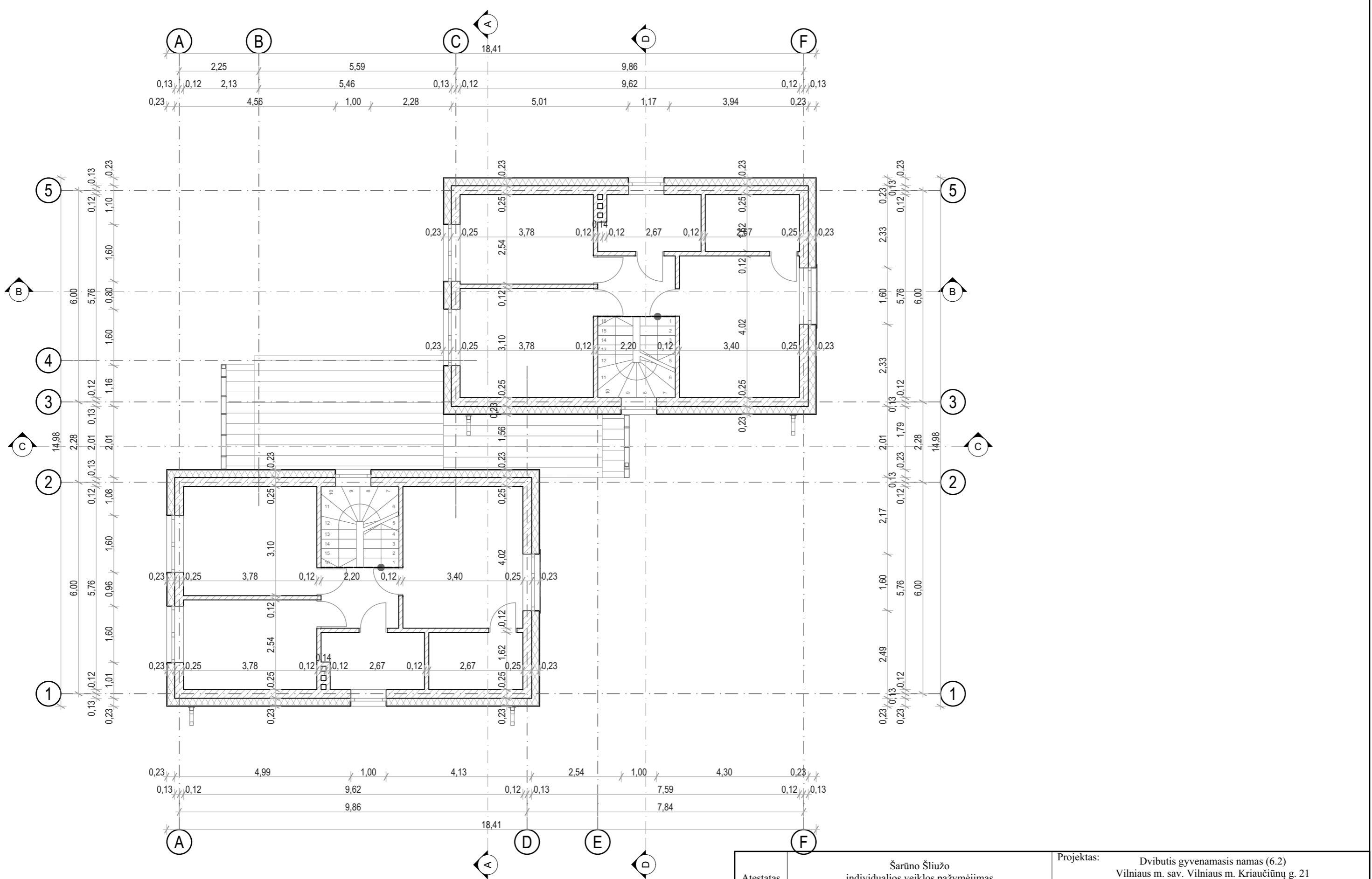


Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432				Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys: Pamatų schema
					Numeris: Stadija Laida SS-PP-2017-1011 PP 0
	Užsakovas: T.S.				

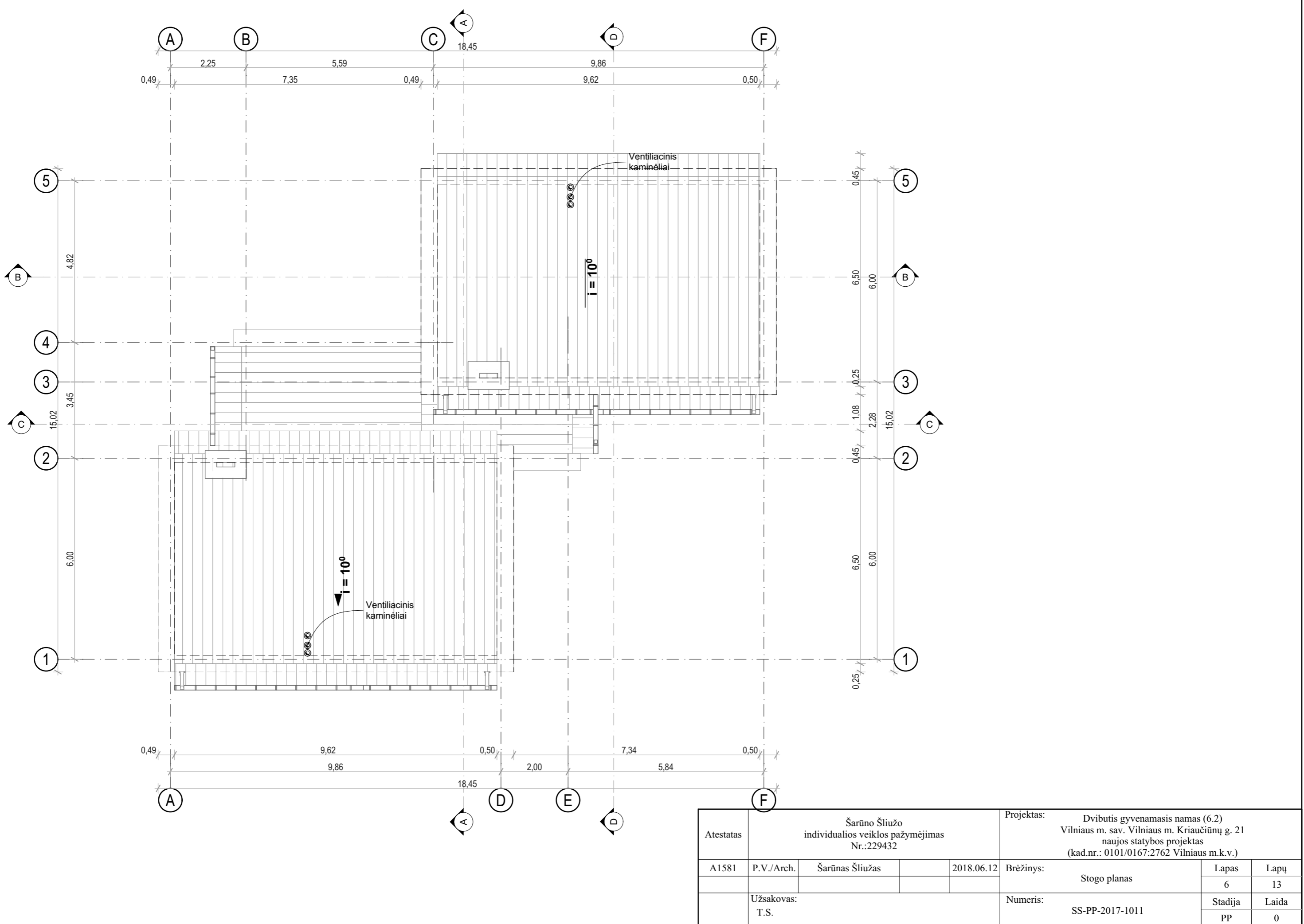






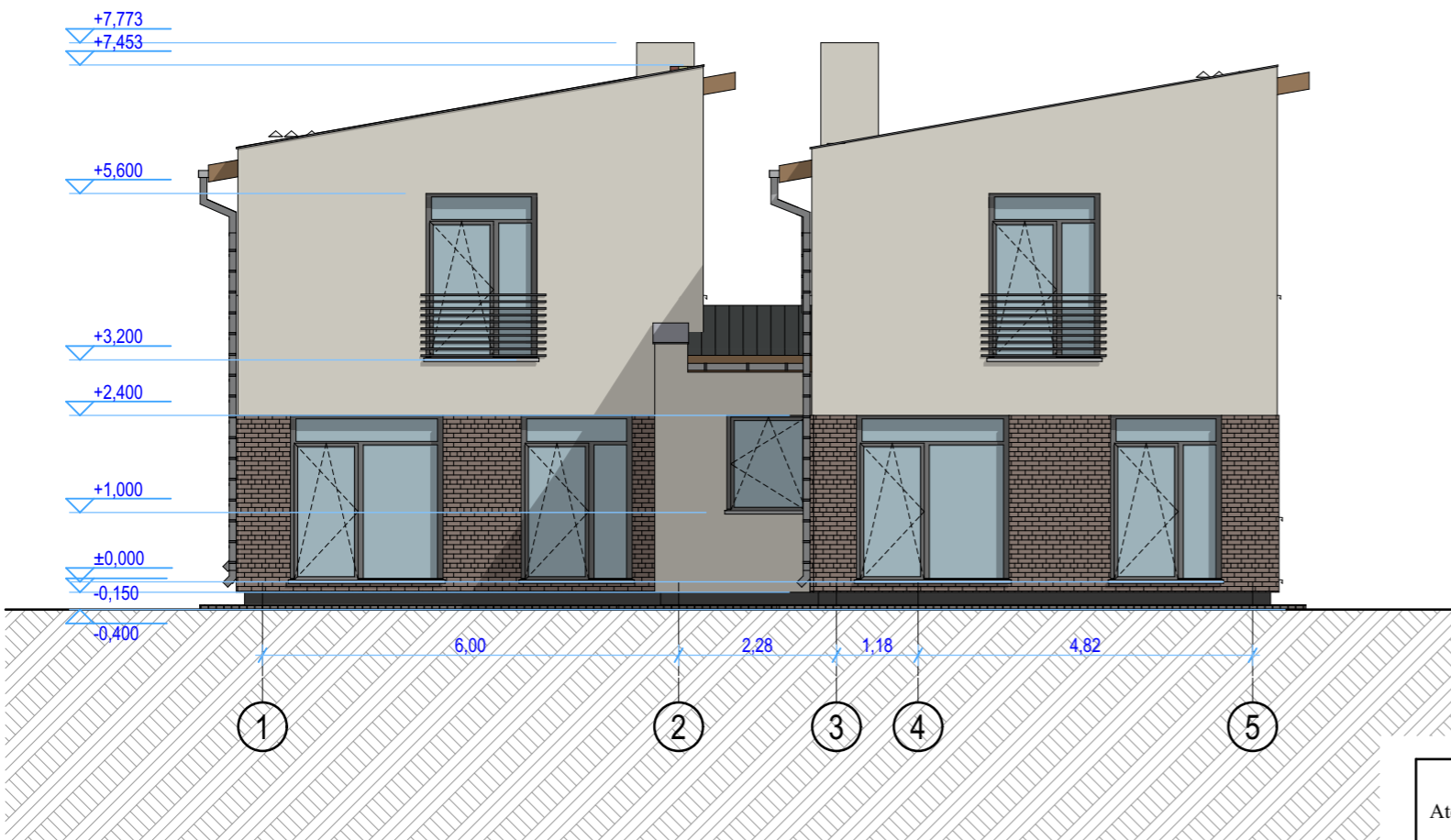
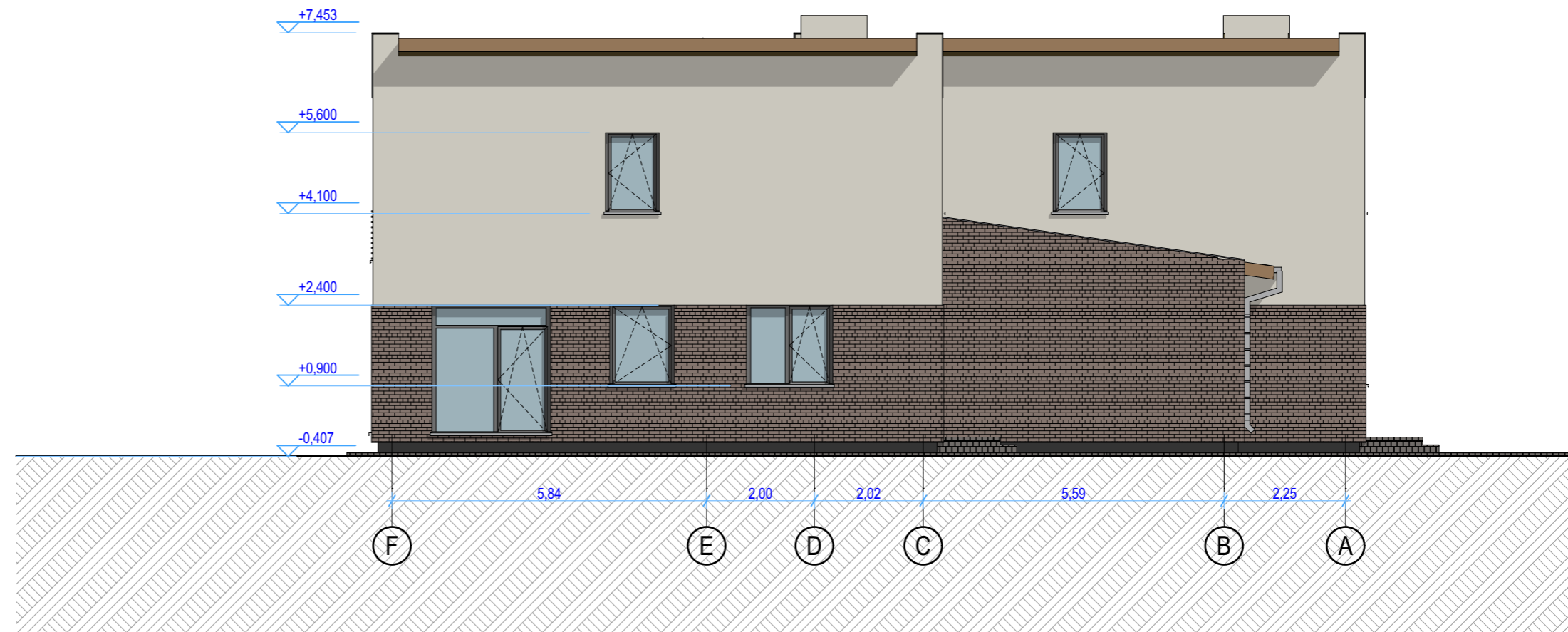


Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432				Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys: Antro aukšto planas
		Užsakovas: T.S.			
	Numeris: SS-PP-2017-1011	Lapas 5 Lapų 13			
		Stadija PP Laida 0			

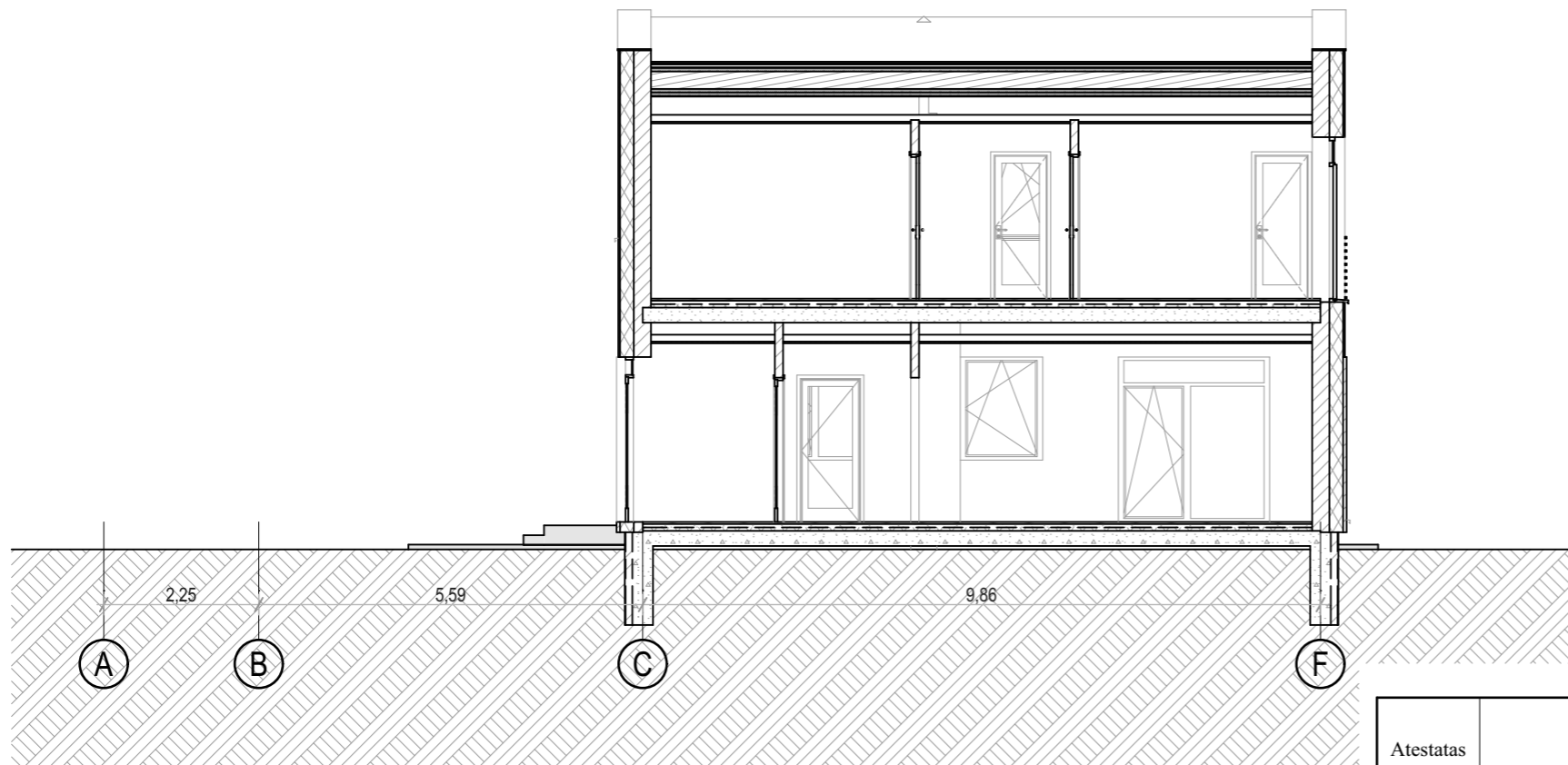
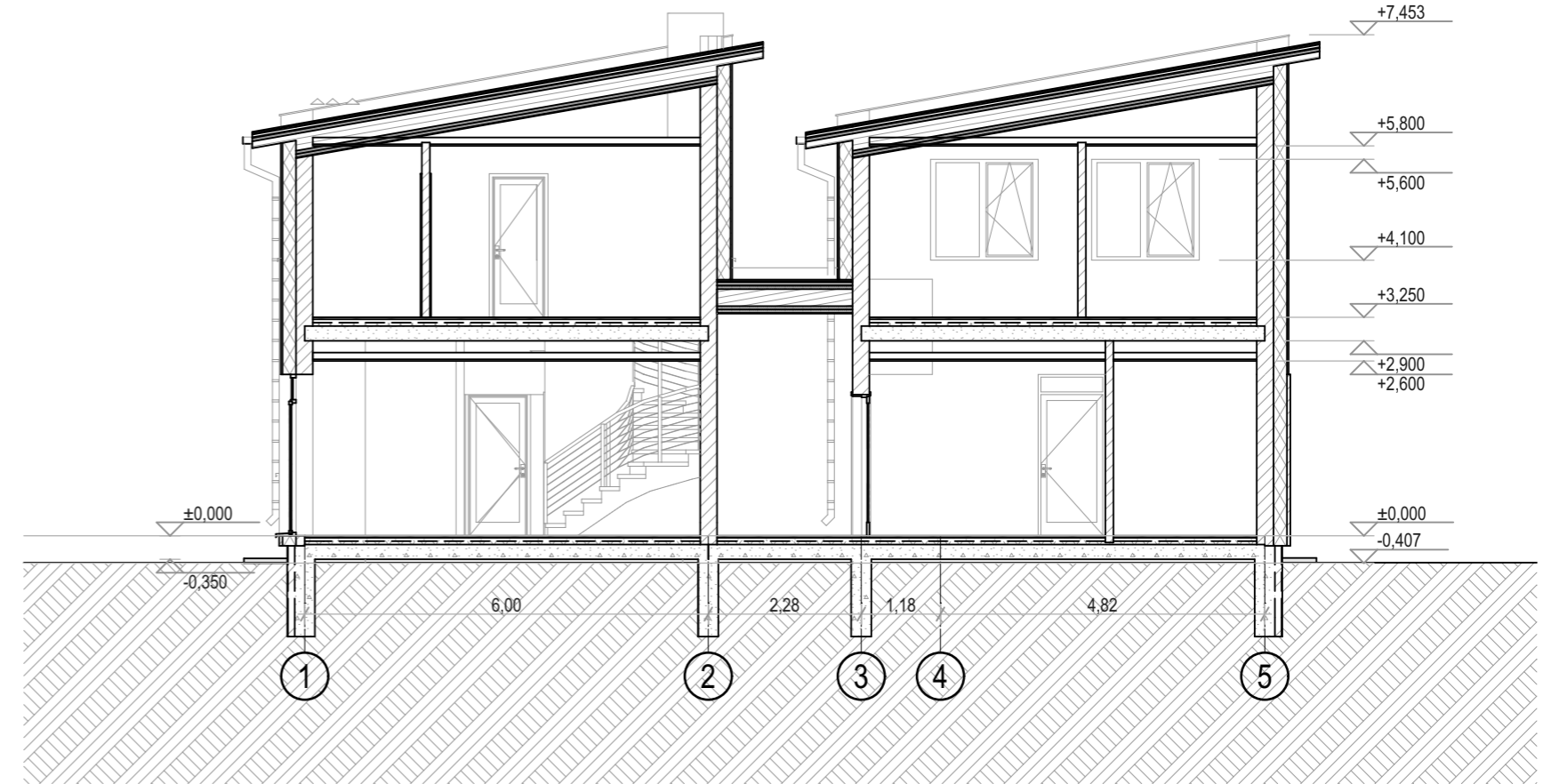




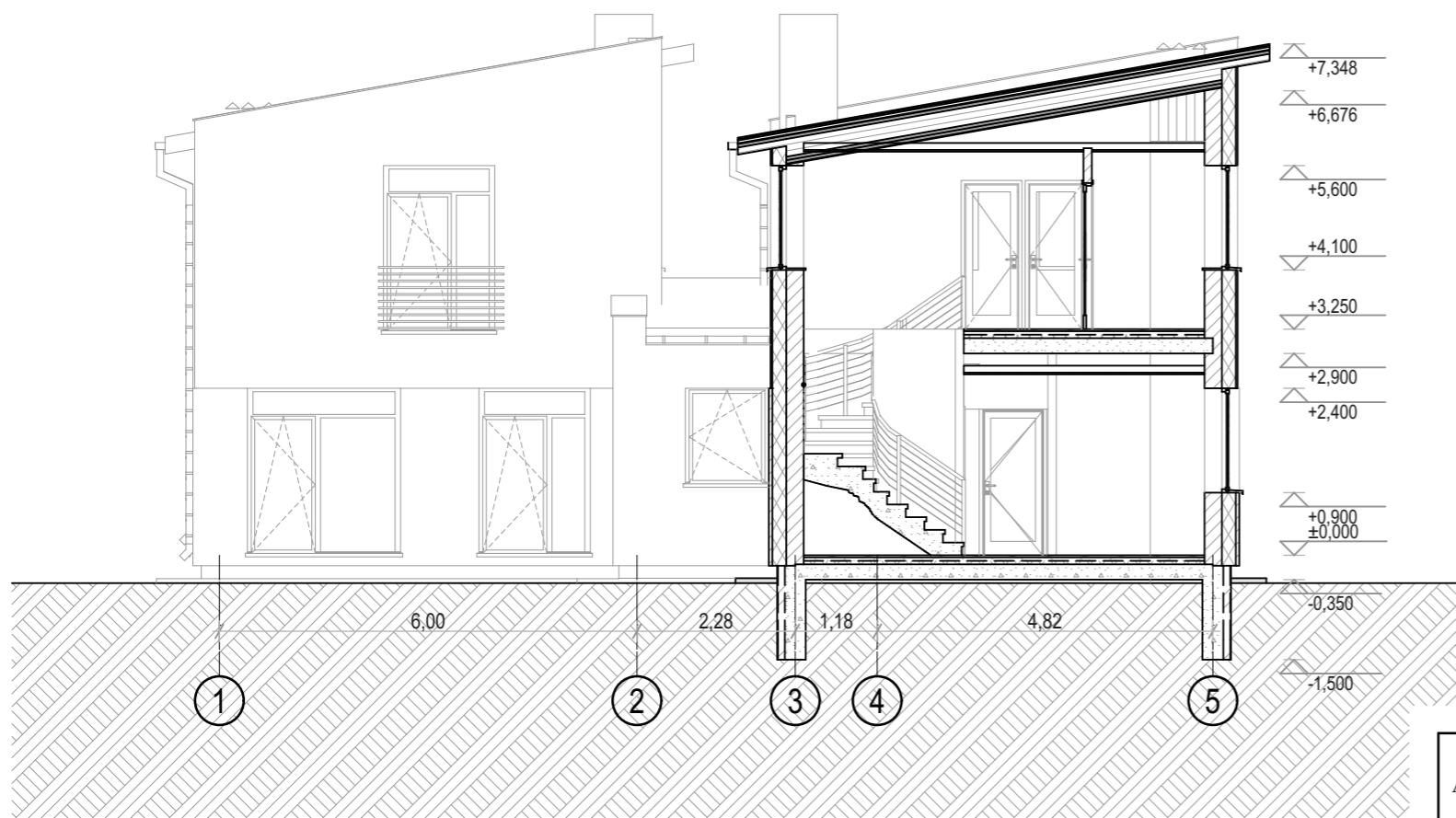
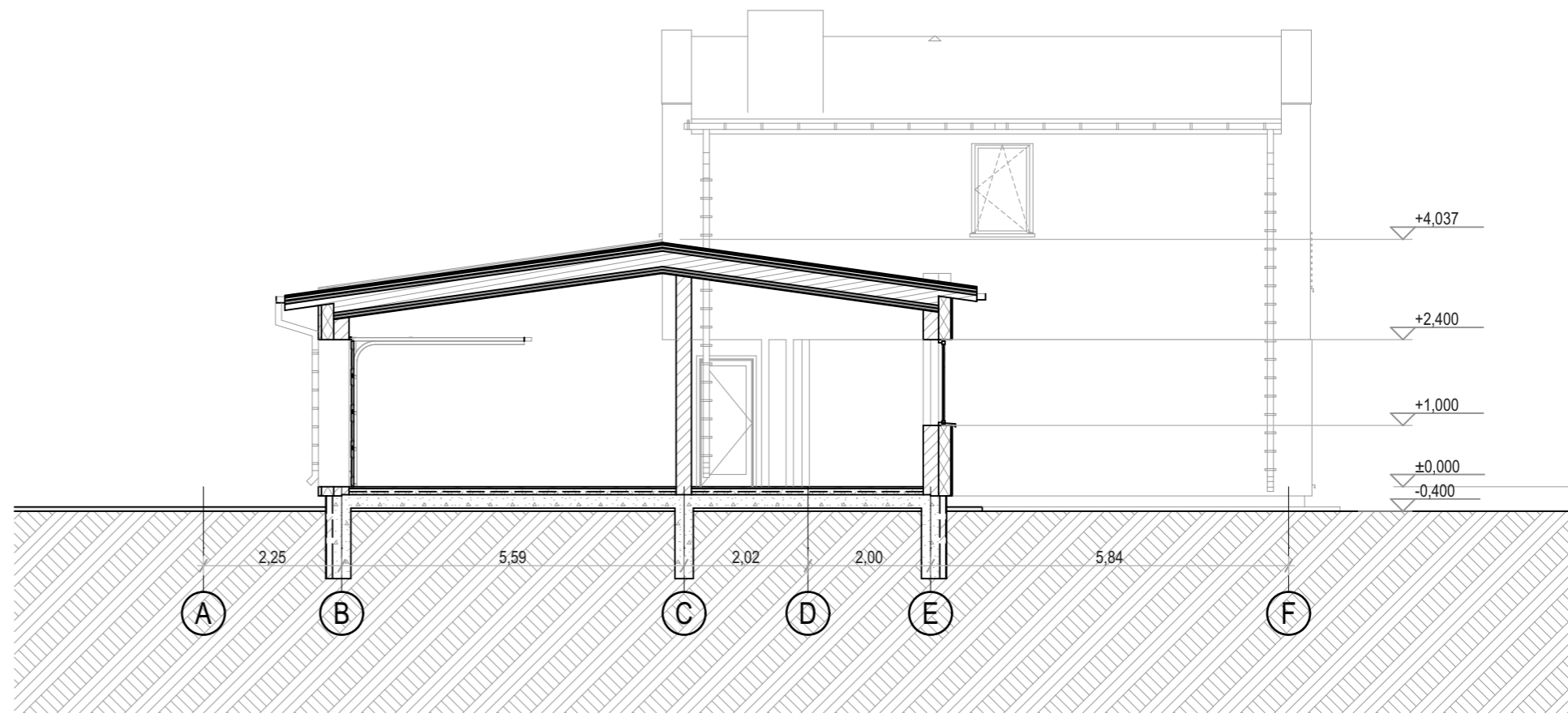
Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432					Projektas:	Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)	
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas			2018.06.12	Brėžinys:	Fasadai 4-1; A-D	Lapas Lapų
							7	13
	Užsakovas: T.S.						Numeris:	Stadija Laida
	SS-PP-2017-1011						PP	0



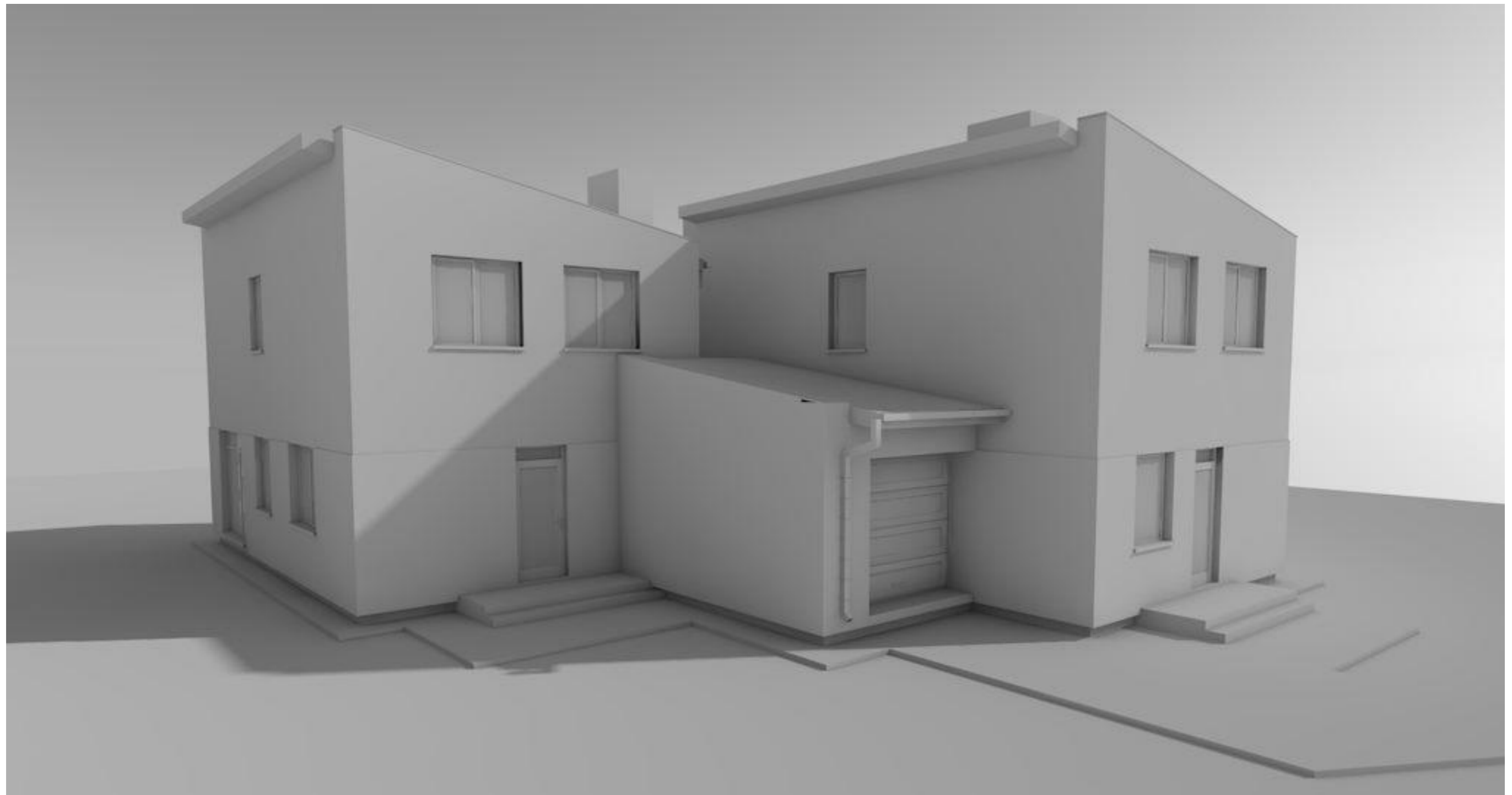
Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432				Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys: Fasadai 1-4; D-A
					Lapas 8 13



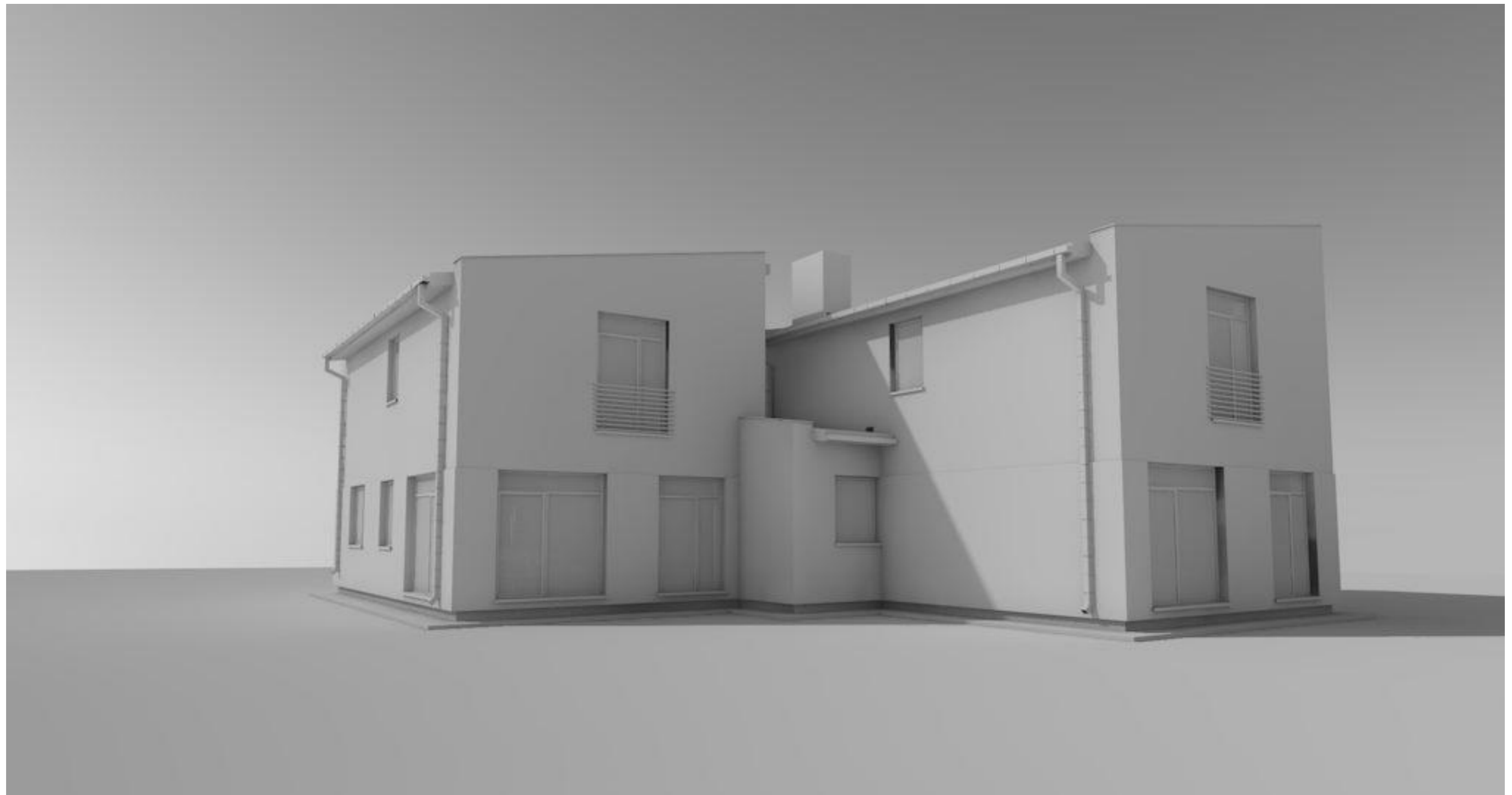
Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432					Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys: Pjūviai 1-1	Lapas 9      13
					Numeris: SS-PP-2017-1011	Stadija PP      Laida 0



Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432				Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys: Pjūviai A-A
					Lapas 10 13



Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432					Projektas:	Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)		
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys:	Vizualizacija	Lapas	Lapų	
							12	13	
	Užsakovas: T.S.					Numeris:	Stadija	Laida	
	SS-PP-2017-1011						PP	0	



Atestatas	Šarūno Šliužo individualios veiklos pažymėjimas Nr.:229432					Projektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Kriauciūnų g. 21 naujos statybos projektas (kad.nr.: 0101/0167:2762 Vilniaus m.k.v.)
A1581	P.V./Arch.	Šarūnas Šliužas		2018.06.12	Brėžinys: Vizualizacija	Lapas 13
					Numeris: SS-PP-2017-1011	Laida 0