

**Projektą parengė:**

UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020  
Direktorius: Laurynas Blauzdavičius



*Laurynas Blauzdavičius*

**Statytojas:** Algis Žvirblys

**Pritariu:**

*Algis Žvirblys*

**Kompleksas:** Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas

**Statinio kategorija:** Neypatingas

**Stadija:** Projektiniai pasiūlymai

**Tomas:** 1 SKLYPO PLANO, ARCHITEKTŪRINĖ

**Tomų:** 1

**Projekto autorius:** L.Blauzdavičius *Laurynas Blauzdavičius* 865020020

**Architektas:** P.Zdanavičiūtė *PZ*  
**Projekto vadovas:**

AV

VILNIUS

# **AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

TURINYS

## **IVADAS**

1. PROJEKTAVIMO DUOMENYS

## **SPRENDINIŲ APRAŠYMAS**

2. SKLYPO PLANAS
3. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI
4. HIGIENA, SVEIKATA
5. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI
6. GAMTINĖS APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS
7. INŽINERINIAI TINKLAI
8. PRIEŠGAISRINIAI REIKALAVIMAI
9. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

## **ĮVADAS**

### **1. PROJEKTAVIMO DUOMENYS:**

#### **PRADINIAI DUOMENYS**

1. Topografinė nuotrauka.
2. Pažymėjimas apie ntr įregistruotą turta, ,
3. Kadastrinis žemės sklypo planas

#### **NORMATYVINIAI DOKUMENTAI**

#### **Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas LR įstatymai:**

1. LR Statybos įstatymas. 2001.11.08, Nr. IX-583. Aktuali redakcija nuo 2012-06-30
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.1992 ,Nr. 5-75, aktuali redakcija nuo 2011-07-19
3. LR žemės įstatymas. 2004 Nr. I-446. Aktuali redakcija nuo 2012-06-30
4. LR Teritorijų planavimo įstatymas.1995.12.12,Nr. I-1120, nauja redakcija 2012-06-05
5. LR atliekų tvarkymo įstatymas. 2002 07 01, Nr. VIII-787, nauja redakcija 2003-01-01

#### **Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:**

- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.  
STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas  
STR 1.03.02:2008. Statybos produktų atitikties deklaravimas.

#### **Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"  
STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga  
STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga  
STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.  
STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.  
STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas.Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.  
STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai.  
STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys  
STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.  
STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.  
STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos grindys  
STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas  
STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė  
STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas

#### **Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**

1. RSN 26-90. Vandens vartojimo normos.
2. RSN 37-90. Požeminių inžinerinių tinklų įvadu į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės.
3. Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės ;
4. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos . Projektavimo ir įrengimo taisyklės;
5. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės ;
6. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai . Projektavimo ir įrengimo taisyklės.

## Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 33-1:2003. Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai
2. HN 35: 2002 Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės vertės
3. HN 42-2004. Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas.
4. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. 1992 05 12, Nr. 343. aktuali redakcija nuo 2012-07-11

## BENDRIEJI DUOMENYS

STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba

STATINYS: Dvibutis gyvenamasis namas

STATYTOJAS: Artūras Vaišnoras

ARCHITEKTAS: L. Blauzdavičius

STATINIO VIETA: Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r.

PARKAVIMAS: automobilių stovėjimas numatomas garaže ir sklypo viduje prie namo

RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU: Viena sklypo kraštinė ribojasi su keliu, kitos su privačiais sklypais.

KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS: klimatas rytų Lietuvos. Žemės paviršius projektuojamo objekto vietoje žemėja iš pietryčių į šiaurės vakarus. Sklype vertingų želdinių nėra.

STATINIO KATEGORIJA: neypatingas statinys.

## SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

### 1. SKLYPO PLANAS

#### 2.1 SKLYPO CHARAKTERISTIKA

Projektuojama sklype, esančiame Vilniaus rajone. Projektuojamo sklypo plotas – 1130 m<sup>2</sup>. Sklypo reljefas su nuolydžiu į šiaurės vakarus.

#### 2.2 SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Privažiavimas prie projektuojamo statinio numatomas pietinėje pusėje esančiu kelio servitutu. Pagrindinis įėjimai į pastą pietinėje pusėje. Parkavimas numatomas lauke palei pastatus (5 Vt.) savo sklypo ribose, atstumai iki besiribojančių sklypų gyvenamųjų namų langų išlaikomi didesni nei 10 m. Namų prieigos dengiamos betono (klinkerio) trinkelėmis.

Kiemas dengiamas kelio trinkelėmis dangą ir formuojama automobilių stovėjimo aikštelė, kiekvienas namas turi po atskira vidinį kiemą orientuota į šiaurinę pusę.

Sklypo natūralus reljefas nekeičiamas. Gyvenamajam namui projektuojami inžineriniai tinklai – vandentiekio, kanalizacijos.

### 2. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

#### 3.1 PLANINIS – TŪRINIS SPRENDIMAS

Statomas dvibutis namas. Pirmame aukšte projektuojama svetainė, virtuvė su valgomuoju, wc, terasa ir sandėliukas, antrame miegamieji ir sanmazgas.

**Fasadų apdailai** naudojamas tinkas, medinės dailylentės, skarda.

Langai plastikiniai, rėmas-tamsiai pilkos spalvos. Lauko durys plastikinės, tamsiai pilkos spalvos. Cokolis tinkuojamas ir dažomas drėgmei atspariais dažais pilkos spalvos. Apdailai naudojamos patvarios, sertifikuotos medžiagos.

**Vidaus apdailai** naudojamas tampritaikytas tinkas ir dažai, grindys-medinės. Virtuvėje, drėgnose ir Pagalbinėse patalpose grindys ir sienos (išdalis) apdailinamos keraminėmis ar akmenų masės plytelėmis (detalizuojama statinio interjero projekte).

### 3. HIGIENA, SVEIKATA

Pastatas 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.

Paste – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas dujiniu katilu, natūralus ir priverstinis vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

#### APSAUGA NUO TRIUKŠMO.

Pastatas 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. Projektuojamo statinio garso klasė (akustinio komforto lygis) ne žemesnis kaip C. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo nuo išorės triukšmo.

#### STATINIO NAUDOJIMO SAUGA.

Pastatas suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos.

#### ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS.

Pastatas suprojektuotas taip, kad juos naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir vėdinimui.

Atitvarinių konstrukcijų ir langų šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Statinio energetinio naudingumo klasė- A+.

Pastato patalpų šiluminio komforto parametrai yra tokie: oro temperatūra, jaučiamoji (atstojamoji) temperatūra, santykinė oro drėgmė, oro judėjimo greitis bei atitvarų paviršiaus temperatūros ir patalpos temperatūros skirtumas.

#### ŠILUMINIO KOMFORTO APLINKOS PARAMETRŲ NORMUOJAMOS VERTĖS:

Šiluminio komforto parametrai	Normuojamos vertės	
	šaltuoju metų laikotarpiu	šiltuoju metų laikotarpiu
1. Oro temperatūra, C	20–24	23–25
2. Jaučiamoji (atstojamoji) temperatūra, C	19–23	22–24
3. Temperatūrų skirtumas 1,1 m ir 0,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip C	3	3
4. Atitvarų paviršiaus temperatūros ir patalpos temperatūros skirtumas, ne daugiau kaip C	2	2
5. Grindų temperatūra, C	19–26	Nenormuojama
6. Santykinė oro drėgmė, %	40–60	40–60
7. Oro judėjimo greitis, ne daugiau kaip m/s	0,15	0,25

Langų (natūralaus apšvietimo) ir poilsio bei darbo kambario grindų ploto santykis turi būti ne mažesnis kaip 1:6, įėjimo tambūro- 1:12, virtuvės- 1:8 – projektas atitinka reikalavimus. Dirbtiniam darbo patalpų apšvietimui lempas parenkamos taip, kad 0,8 m aukštyje nuo grindų, apšvietumas būtų ne mažiau 500 lx. Gyvenamieji kambariai orientuoti rytų-vakarų kryptimi, kad būtų kuo geriau insoliuoti.

## PATALPŲ DIRBTINĖS APŠVIETOS PARAMETRŲ MAŽIAUSIOS LEIDŽIAMOS VERTĖS

Patalpos	Normuojamos apšvietos dydis, lx	Normuojamos apšvietos plokštuma nuo grindų paviršiaus, m
1. Bendrasis kambarys (svetainė)	150–300	H 0,8
2. Miegamasis	100–200	H 0,8
3. Virtuvė, virtuvė niša	100–200	H 0,8
4. Valgomasis	100–200	H 0,8
5. Kabinetas, biblioteka	300	H 0,8
6. Koridorius, holas	50	H 0,0
7. Skalbykla	100	H 0,8
8. Vonia, tualetas	75	V virš plautuvės
9. Rūbinė	100	H 0,0
10. Sandėliukas	50	H 0,0

Pastaba. Apšvietos vienetas – liuksas (lx). Liuksas – apšvieta, kurią suteikia 1 liumeno šviesos srautas, krentantis statmenai į 1 m<sup>2</sup> plotą.

### 4. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI

Pamatai – juostiniai. Pastato išorinės sienos – blokelių(250 mm).Stogo konstrukcija medinė, stogas keturšlaitis (i=17°), dengtas metaline skarda. Stogas apšiltinamas putų polistirenu ar „paroc“ akmens vata.

Vidinės pertvaros surenkamos iš metalinių karkasų su gipso kartonu, ir tinkuojamos aukštos kokybės tinku. Perdengimas – g/b plokštės ir monolitas. Palangės apskardinamos, naudojant tamsiai pilkos spalvos lygią skardą. Lietaus vanduo nuo stogų nuvedamas latakais ir skardiniais lietvamzdžiais( pilkos spalvos).

ATITVARŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS:	KW/MC°
IŠORĖS SIENŲ	5
LANGŲ	0,5
VIRŠŪTINIO DENGINIO	4,76
GRINDŲ ANT GRUNTO	3,45

### 5. GAMTINĖS APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS

#### ATLIEKŲ (BUITINIŲ) SURINKIMAS, STATYBINĖS ŠIUKŠLĖS.

Susidarantys teršalai - buitinės nuotekos( kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare ir išvežamos) ir buitinės atliekos.

Susidarys mišrios komunalinės atliekos (kodas 20 03 01). Surenkama į buitinių atliekų konteinerį.

Statybos metu susidariusias statybines atliekas tvarkyti pagal LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu nr.-637 patvirtintas statybinių atliekų tvarkymo taisyklės(žin.,2007,nr.10-403).  
Orientaciniai statybinių atliekų kiekiai.

Eil. Nr.	Medžiaga	Kodas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Betonas	17.01.01	m	0,7,4
2.	Medis	17.02.01	m <sup>3</sup>	2,0

3.	Metalas Metalo konstrukcijos H = ±3 m, L = 227,0 m H = ±2 m, L = 130,0 m H = ±1,2 m, L = 390,0 m Vamzdžiai Tvorą: H = ±3 m, L = 227,0 m	17.04.05	t	
4.	Sumaišytos statybinės ir griovimo atliekos	17.07.01	t	1,2
5.	Žemė ir akmenys	17.05.01	m <sup>3</sup>	2,0

## APLINKOS ORO TARŠA

Pastatą numatoma apšildyti elektriniu šildytuvu, siurbliu oras - oras.

Sklype želdinių nėra. Tvarkant teritoriją, išlaikomas sodų bendrijai būdingas apželdinimo principas. Želdinių lokalizavimas neturi sumažinti trečiųjų asmenų sklypų ir būtų insoliacijos dydžių (medžio kamienas ne arčiau nei 3 m. iki sklypo ribos). Tvorą – iki 1.8 m aukščio, ažūrinė be cokolio.

Statybos metu išsaugomas humusingas dirvožemis. Apželdinta sklypo dalis sudaro daugiau nei 25 % neužstatyto sklypo ploto.

## 6. INŽINERINIAI TINKLAI

### BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠLEIDIMAS.

Vadovaujantis projektavimo sąlygų sąvadu, pastatui projektuojami vietiniai nuotėkų ir vandens tiekimo tinklai

### GERIAMO VANDENS TIEKIMAS.

Vandens tiekimas suplanuotas iš grežinio

### LIETAUS NUOTEKŲ IŠLEIDIMAS.

Aplink namą numatomas lietaus drenažas ir lietaus vandens nuo stogų surinkimo šulinėliai, iš kurių vanduo išleidžiamas į lietaus vandens kaupimo rezervuarą arba drenažinį griovį. Lietaus vanduo gali būti panaudojamas aplinkos tvarkymo reikmėms.

### ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMAS

Statytojas yra prijungiamas prie elektros tinklų pagal išduotas projektavimo sąlygas.

STR 1.05.06:2005

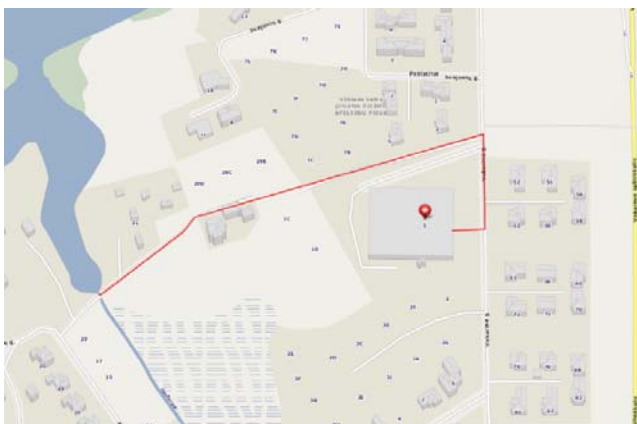
## 7. PRIEŠGAISRINIAI REIKALAVIMAI

Gaisrines saugos reikalavimai 2010 146-7510

Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės 2011 23-1138

Numatoma statinio gaisro apkrovos kategorija pirma. Lauko gaisrų gesinimui vandens paėmimo vietą lauko gaisrų gesinimui galime numatyti iš ne toliau kaip 2000 m nuo pastato. Todėl gaisro gesinimui vanduo numatomas imti iš kūdras esančios už 498 m. Prie vandens telkinio privažiuojama žvyro keliu, o atstumas nuo vandens telkinio šlaito viršutinės briaunos iki vandens svyruoja nuo 5 iki 6 metrų. Privažiavimai prie vandens telkinių yra kietos dangos keliai su galimybe apsisukti mašinai 12x12 Katilinės patalpos nuo gyvenamųjų patalpų atskiriamos priešgaisrinėmis pertvaromis EI-45, perdangos REI-45, durys EW30-CO. Pastate numatomi įrengti autonominiai dūmų signalizatoriai.

Pastato leistinas gaisrinis plotas 2181m<sup>2</sup>. Esamas pastato gaisrinis plotas 262,68 m<sup>2</sup>



Statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui:

- statinio laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaiko apkrovas;
- ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- žmonės gali saugiai išėiti iš statinio arba galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti.

Statinys suprojektuotas vadovaujantis „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“.

Naujai statomi gyvenamieji pastatai pagal gaisro grėsmę jie priskiriami grupei P.1.2 Gyvenamoji (dviejų butų pastatai)

Projektuojamas pastatas atsižvelgiant į jo gaisro apkrovos kategoriją ir jam statyti panaudotų konstrukcijų atsparumą ugniai, priskiriamas I atsparumo ugniai laipsniui, gaisro apkrovos kategorija – 1.

### Gaisrinio skyriaus maksimalaus ploto $f_g$ nustatymas:

Pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H),$$

$F_s$  – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 3 priedo 1 lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, kv. m;

$K_H$  – skaičiuojamojo aukščio koeficientas,

$$K_H = H/H_{abs};$$

$H$  – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės ( $H_{abs}$ ), m;

$H_{abs}$  – skaičiuojamoji altitudė, nurodyta Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 3 priedo 1 lentelėje, priklausanti nuo statinio paskirties, m;

$G$  – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

### Sąlyginio gaisrinio skyriaus ploto $F_s$ ir skaičiuojamosios altitudės $H_{abs}$ vertės

Statinio grupė	Naudojimo paskirtis	Statinio atsparumas ugniai					
		I	II	III	I	II	III
		sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas $F_s$ (kv. m)					
<b>P.1 grupė</b>							
P.1.2	Gyvenamoji (dviejų butų pastatai)	2200	1400	1000	20	10	5

Koeficientas  $G$  nustatomas taip:

$$G = G_1 + \dots + G_n, \text{ jeigu yra įvertinamas } G_1 \text{ koeficientas;}$$



$G = 1 + (G_2 + \dots + G_8)$ , jeigu  $G_1$  koeficientas neįvertinamas;

čia:  $G_1 \dots G_8$  – statinio gaisrinės saugos įvertinimo daliniai koeficientai, priklausantys nuo pastate įdiegiamų gaisrinės saugos sistemų ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos galimybių; jų skaitinės vertės pateiktos Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 3 priedo 2 lentelėje.

$G_3, G_4$  dalinių koeficientų reikšmės taikomos tik pritarus valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai.

$$F_g = 2200 \times 1 \times \cos(90 \times 3,6/20) = 2181 \text{ kv/m.}$$

Maksimalus leidžiamas gaisrinio skyriaus plotas neviršijamas.

#### Pastato stogo ir stogo dangos (skarda) degumo klasė priskirta BROOF (t1).

Garažas, katilinė, pirtis nuo kitų patalpų atskiriami sienomis, pertvaromis (EI45), perdangomis (REI 45), durimis (EW30-C5) grindų degumo klasė A2<sub>FL</sub>-s1.

Katilinė numatoma su atskiru kaminu, kaminas mūrijamas iš pilnavidurių molio plytų arba sertifikuotų kaminui skirtų keramikinių blokelių. Šildymo katilą ir židinį bei jų elementus (kaminą) įrenginėti laikantis "Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės (Žin. 2013, Nr. 115-5798)" taisyklėmis, 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 D<sub>FL</sub> 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 šilumos laidumas ne didesnis kaip 0,065 W/m·K.

#### Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

2 lentelė

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkravos 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	laikančios konstrukcijos	nelaikiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
								vidinės sienos	laiptakiai ir aikštelės
I	1	REI 180 <sup>(1)</sup>	R 120 <sup>(1)</sup>	EI 30	EI 30 (0↔i) <sup>(3)</sup>	REI 90 <sup>(1)</sup>	RE 30 <sup>(4)</sup>	REI 120	R 60 <sup>(5)</sup>
	2	REI 120 <sup>(1)</sup>	R 90 <sup>(1)</sup>	EI 15	EI 15 (0↔i) <sup>(3)</sup>	REI 60 <sup>(1)</sup>	RE 20 <sup>(4)</sup>	REI 90	R 60 <sup>(5)</sup>
	3	REI 90 <sup>(1)</sup>	R 60 <sup>(2)</sup>	EI 15	EI 15 (0↔i) <sup>(3)</sup>	REI 45 <sup>(1)</sup>	RE 20 <sup>(4)</sup>	REI 60	R 45 <sup>(5)</sup>
II	RN	REI 60 <sup>(1)</sup>	R 45 <sup>(2)</sup>	EI 15	EI 15 (0↔i) <sup>(3)</sup>	REI 20 <sup>(2)</sup>	RE 20 <sup>(4)</sup>	REI 30	R 15 <sup>(5)</sup>
III	RN	REI 30 <sup>(1)</sup>	RN						

<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);

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

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

RN –reikalavimai netaikomi.

I atsparumo ugniai pastato apdailai leidžiama naudoti ne žemesnės nei B-s1, d-0(sunkiai degios) grupės apdailos medžiagas. I atsparumo ugniai laipsnio P2–P3 grupės pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 17 m ir I atsparumo ugniai laipsnio P1 grupės pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 26,5 m, lauko sienų apdailos fragmentams galima naudoti C–s2, d1 degumo klasės statybos produktus, jei tai sudaro iki 30 proc. kiekvienos atskiros lauko sienos (fasado) bendro ploto, ir D–s2, d2 degumo klasės statybos produktus, jei tai sudaro iki 15 proc. kiekvienos atskiros lauko sienos (fasado) bendro ploto.

Vidinių sienų ir lubų atsparumo ugniai laipsnis - B-s1, d0<sup>(2)</sup> gyvenamosios patalpoms ir B-s1, d0 techninėms patalpoms (sienų paviršiai iki 15 % kiekvieno paviršiaus, plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami).

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

5 lentelė

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		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	C-s1, d0	RN	RN
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	RN	RN
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	C-s1, d0	RN
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	RN
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi 50 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0 <sup>(3)</sup>	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	C-s1, d0
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	B <sub>FL</sub> -s1	C <sub>FL</sub> -s1
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>	RN
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	C-s1, d0	RN
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 50 iki 600 daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0 <sup>(3)</sup>	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	C-s1, d0
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	B <sub>FL</sub> -s1	C <sub>FL</sub> -s1
Patalpos, kuriose gali būti 600 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	B <sub>FL</sub> -s1	B <sub>FL</sub> -s1
Vaikų darželiai, lopšeliai, ligoninės, ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai	sienos ir lubos	A2-s1, d0 <sup>(3)</sup>	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	B <sub>FL</sub> -s1	B <sub>FL</sub> -s1
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kambarių lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	RN
A <sub>sg</sub> , B <sub>sg</sub> kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	A2-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	A2 <sub>FL</sub> -s1	A2 <sub>FL</sub> -s1
C <sub>g</sub> , D <sub>g</sub> , E <sub>g</sub> kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>

**Lauko sienų apšiltinimui naudojama akmens vata kurio degumo klasė A1**

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

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

(3) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B–s1, d0 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliama.

I atsparumo ugniai laipsnio statinių stogai, neatsižvelgiant į jų aukštį ir gaisrinio skyriaus plotą, turi atitikti B<sub>ROOF</sub> (t1) klasės reikalavimus.

Pastate įrengiami automatiniai dūmų detektoriai arba užsakovui pageidavus priešgaisrinė signalizacija, vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Pastatas turi būti aprūpintas gesintuvais: 150 m<sup>2</sup> – 4kg. Šiuo atveju – 4 kg.

#### MINIMALŪS PRIEŠGAISRINIAI ATSTUMAI TARP PASTATŲ

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
I	6	8	10
II	8	8	10
III	10	10	15

Elektros instaliacija turi atitikti EIT reikalavimus.

## 8. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	<b>I. SKLYPAS</b>			
	1 sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1130	
	2 sklypo užstatymo intensyvumas		0,29	
	3 sklypo užstatymo tankumas	%	21,32	

1	<b>II. PASTATAI</b>			
	<b>1. Negyvenamieji pastatai:</b>			
	1.1. paskirties rodikliai ( gamybos (kitos veiklos), paslaugų apimtys, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)		-	
	1.2. bendrasis plotas:		-	
	1.2.1. pagrindinis	m <sup>2</sup>	-	
	1.2.2. pagalbinis	m <sup>2</sup>	-	
	1.3 pastato tūris	m <sup>3</sup>	-	
	1.4 aukštų skaičius	vnt.	-	
	1.5. pastato aukštis	m	-	
	1.6. energinio naudingumo klasė		-	
	1.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
	1.8. kiti specifiniai pastato rodikliai		-	

	<b>3.2. Gyvenamieji pastatai:Dvibutis gyvenamasis namas</b>			
	2.1. butų skaičius		2	
	2.1.1.1 kambario			
	2.1.2.2 kambarių ir t.t	-		
	2.2. bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	325,84	
	2.2.1. gyvenamasis	m <sup>2</sup>	187,46	
	2.2.2. negyvenamasis (verslo)	-	-	
	2.2.3. naudingasis	m <sup>2</sup>	325,84	
	2.2.4. pagabinis	m <sup>2</sup>	138,38	
	2.2.5. rusių (pusrusių)	-	-	
	2.2.6. garažų	-	-	
	2.2.7. pastogės plotas	-	-	
	2.3. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1575	
	2.4 aukštų skaičius	vnt.	2	
	2.5 pastato aukštis	m	8,20	
	2.6 energinio naudingumo klasė	-	A+	
	2.7 pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	
	2.8 kiti specifiniai pastato rodikliai	-		
	2.9 ugniai atsparumo laipsnis	-	II	

5	<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
	<b>1. Keliai:</b>		-	
	1.1. kategorija		-	
	1.2. ilgis	km	-	
	1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
	1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	
	1.5. eismo juostos plotis	M	-	
	1.6. apsaugos zonos plotis	m	-	
	<b>2. Geležinkeliai:</b>			
	2.1. kategorija		-	
	2.2. ilgis	km	-	
	2.3. apsaugos zonos plotis	m	-	
	<b>3.3. Keliai (gatvės):</b>			
	3.1. kategorija		-	
	3.2. ilgis	km	-	
	3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
	3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	
	3.5. . eismo juostos plotis	M	-	
		m	-	

6	<p style="text-align: center;"><b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b></p> <p>(nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)</p> <p>4. inžinerinių tinkle ilgis  5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)  6. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis  7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis</p>	<p>m vnt. mm<sup>2</sup></p> <p>vnt. mm<sup>2</sup> vnt. mm<sup>2</sup></p>	<p>- -</p>	
7	<p style="text-align: center;"><b>V. KITI STATINIAI</b></p> <p>* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.</p>			

Pritariu: Algis Žvirblys



Statinio projekto vadovas 000067 L. Blauzdavičius



1

2

3

4

5

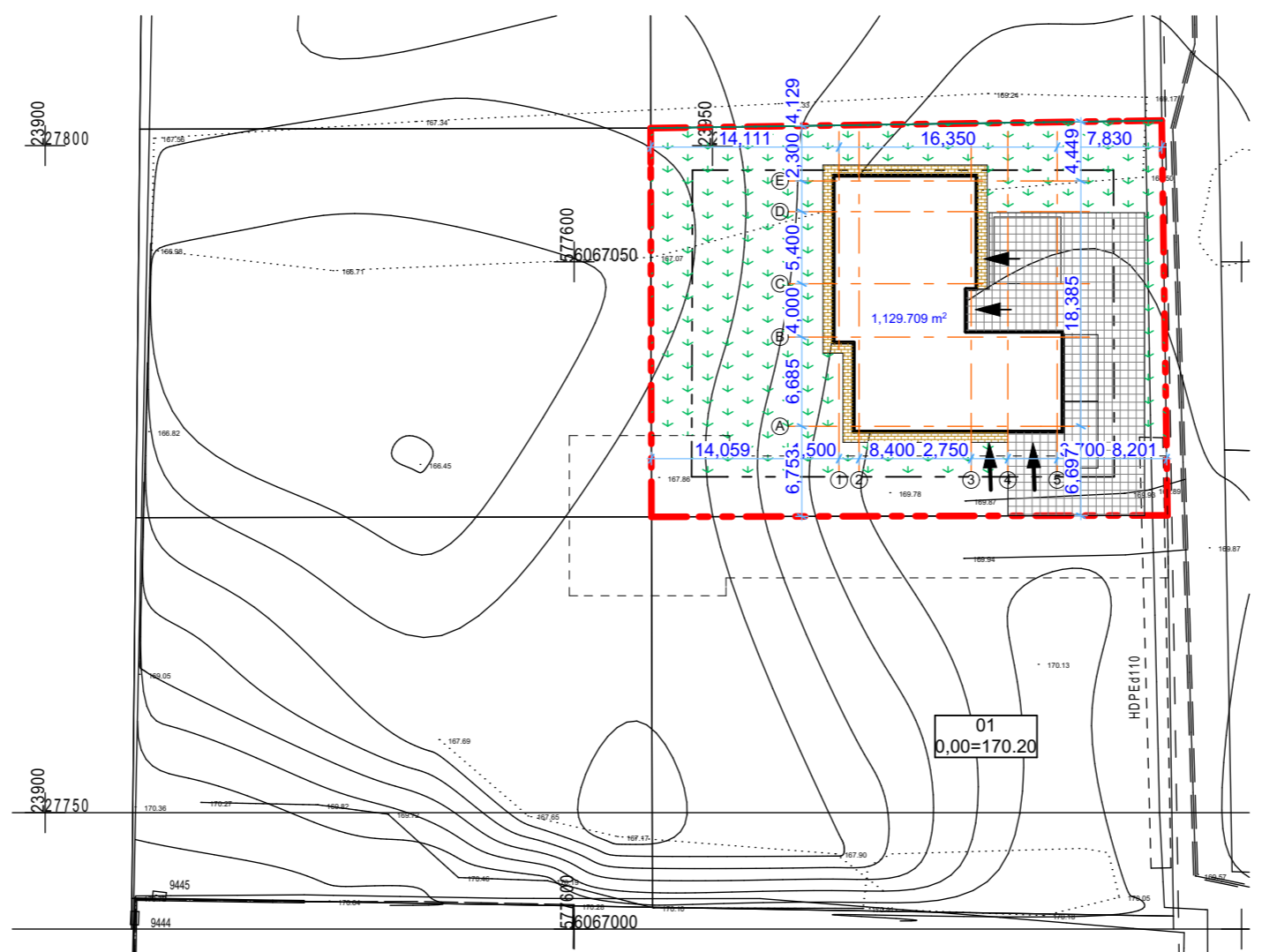
6

A

B

C

D



**Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos**

Nr.		data	pareigos.pavardė	Parašas
1	Miesto plėtros departamentas	2018.01.30	L. Blaudzavičius	[Signature]
2	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	2018.01.30	L. Blaudzavičius	[Signature]
3	AB "Telia Lietuva"	2018.01.30	L. Blaudzavičius	[Signature]
4	UAB "VGAET"	2018.01.30	S. Pachecius	[Signature]
5	AB "Energijos skirstymo operatorius" Reg. Nr. 768	2018.01.30	R. Kucharskas	[Signature]
6	UAB "Vilniaus viešasis transportas"	2018.01.30	R. Kucharskas	[Signature]
7	AB "Litgrid" Reg. Nr. 5080	2018.01.30	S. Pachecius	[Signature]
8	UAB "Skaidula"	2018.01.30	S. Pachecius	[Signature]

2 lapai  
SF „Vilniaus planas“  
2018-07-20  
uz skaitmeninę dalį  
dalies ne miesto ribos

**Derinimo išrašas teisingas**

Įstaigos pavadinimas	Sutiksl. data	Sutikslintojo pareigos.pavardė	Parašas	Pastabos
1 Vilniaus raj. statybos skyrius				
2 AB "TEO LT" TFLIA				
3 AB "Energijos skirstymo operatorius" Reg. Nr. 768	2018.01.30	R. Kucharskas	[Signature]	
4 Vilniaus raj. žemės ūkio skyrius	2018.01.30	L. Blaudzavičius	[Signature]	
5				

Koordinacių sistema: LKS 94  
Aukštųjų sistema: LAN07

Individuali veikla  
Jelena Jakubović  
tel.: +37065951644

Objektas: Vilniaus r. sav. Zujūnų sen. Četoniškių k., Vakarinė g., Vilniaus m.

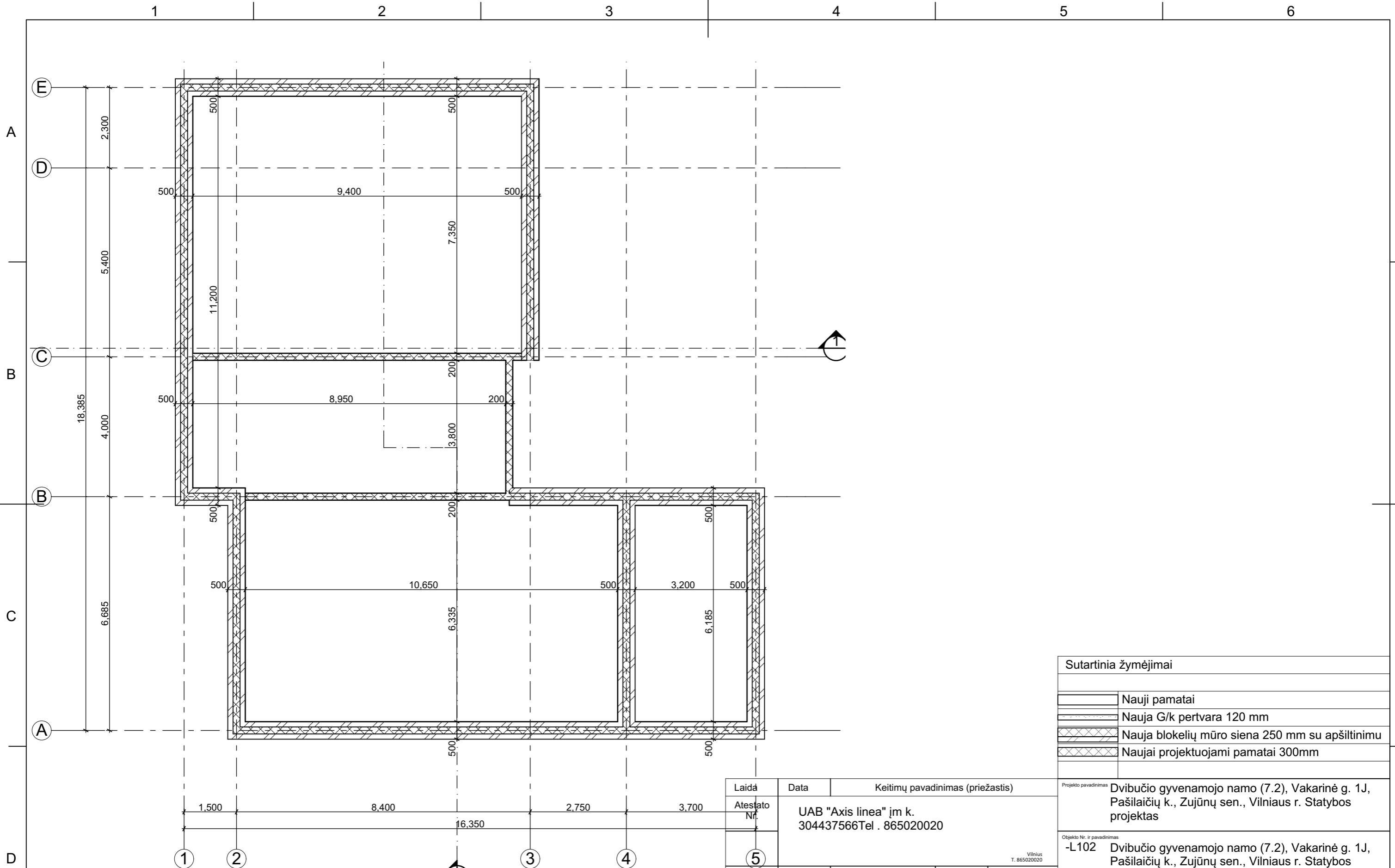
UŽSAKOVAS	Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. / Nr.	Data
JJ/1115		1:500	2/2	2017-11-15

Atestato Nr. UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020

000067 Arch. PV L. Blaudzavičius El. parašas 3/13/2018

Užsakovas: Algis Žvirblys

Eksplikacija						
01	Dvibutis gyvenamasis namas					
Sklypo technoekonomiai rodikliai						
Sklypo plotas	1130 m <sup>2</sup>					
Statinio užimtas žemės plotas	240,97 m <sup>2</sup>					
Sklypo užstatymo procentas	21,32 %					
Sklypo užstatymo intensyvumas	0.29					
Pastato tūris	1575 m <sup>3</sup>					
Pastatų aukštis	8.20 m					
Pastatų aukštų skaičius	2					
Pastatų bendras plotas	325,84 m <sup>2</sup>					
Pastatų gyvenamasis plotas	187,46 m <sup>2</sup>					
Pastatų naudingas plotas	325,84 m <sup>2</sup>					
Pagalbinis plotas	138,38 m <sup>2</sup>					
Parkavimas savo sklype	4 vnt.					
Sutartiniai žymėjimai						
[Symbol]	Naujai projektuojami pastatai					
[Symbol]	Sklypo riba					
[Symbol]	Ivažiavimas išvažiavimas					
[Symbol]	Servituto riba					
Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Projekto pavadinimas	Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas					
Objekto Nr. ir pavadinimas	-L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas					
<b>Sklypo dangų planas M 1:500</b>						
Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis.Brėžinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų
L102	-	TP	A.2.2			

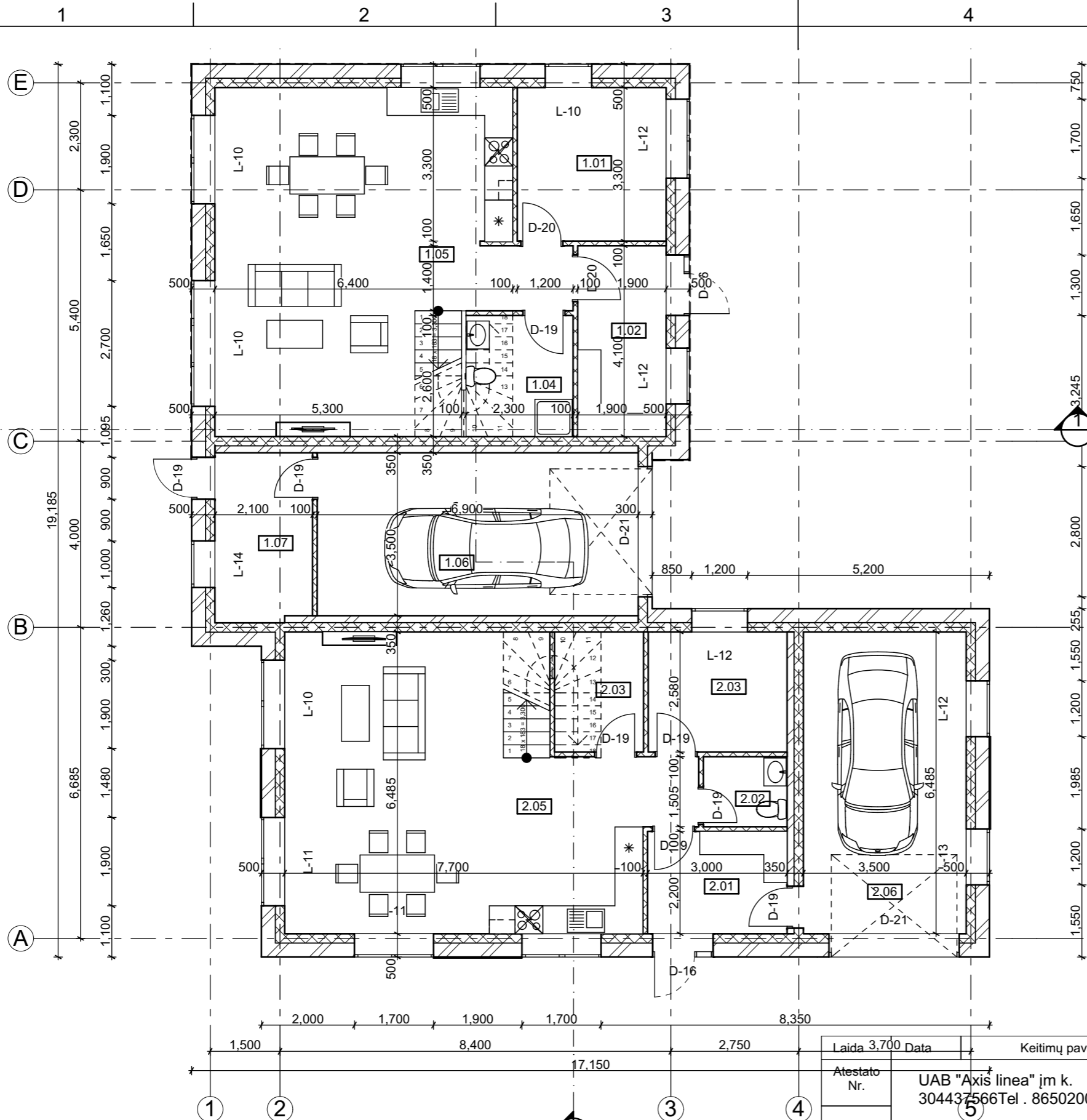


Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Sutartinia žymėjimai						
	Nauji pamatai					
	Nauja G/k pertvara 120 mm					
	Nauja blokelių mūro siena 250 mm su apšiltinimu					
	Naujai projektuojami pamatai 300mm					
Projekto pavadinimas: Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas						
Objekto Nr. ir pavadinimas: -L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas						
<b>Pamatų planas</b>						
<b>M 1:100</b>						
Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brėžinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų
L102	-	TP	A.3.1			

Laidą	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	5	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020		
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas	3/13/2018
----				

Užsakovas: **Algis Žvirblys**



Pirmo aukšto patalpų eksplikacija, butas 01		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Palpos plotas
1.01	Darbo kambarys	10.97
1.02	Tamburas	7.79
1.04	Sanmazgas	5.98
1.05	Gyvenamasis kambarys	48.85
1.06	Garažas	24.71
1.07	Katiline	7.93
		<b>106.23 m<sup>2</sup></b>

Viso: 169,70 m<sup>2</sup>

Pirmo aukšto patalpų eksplikacija, butas 02		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Palpos plotas
2.01	Tamburas	6.60
2.02	Sanmazgas	2.71
2.03	Sandeliukas	8.26
2.03	Sandeliukas	4.93
2.05	Gyvenamasis kambarys	46.37
2.06	Garažas	23.82
		<b>92.69 m<sup>2</sup></b>

Viso: 156,14 m<sup>2</sup>

Sutartiniai žymėjimai	
	Nauji pamatai
	Nauja G/k pertvara 120 mm
	Nauja blokelių mūro siena 250 mm su apšiltinimu
	Naujai projektuojami pamatai 300mm

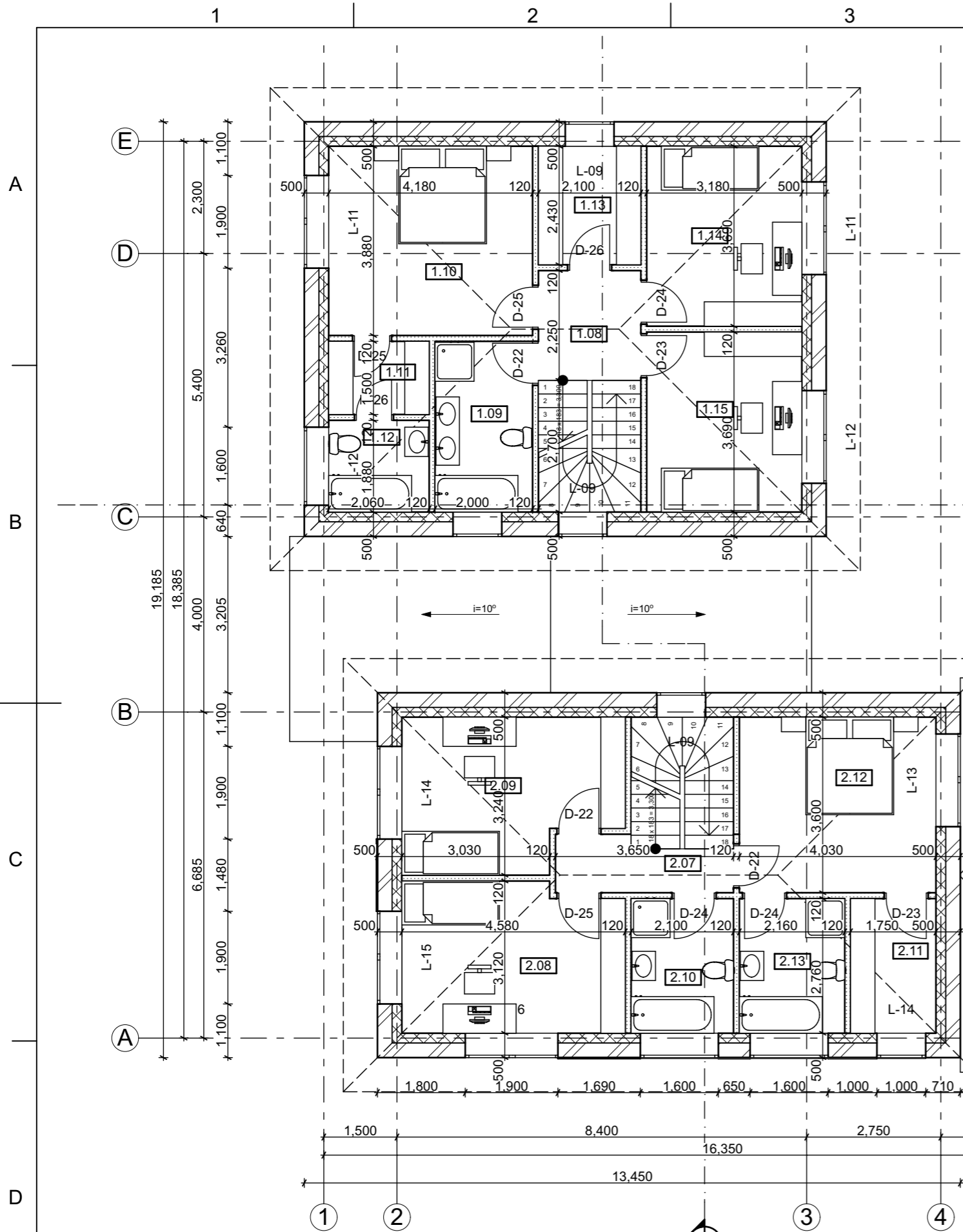
Projekto pavadinimas	Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas
Objekto Nr. ir pavadinimas	-L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas

Pirmo aukšto planas						M 1:100	
Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brėžinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų	
L102	-	TP	A.3.2				

Laida 3.700	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel. 865020020	
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius
----		El. parašas
		3/13/2018
Užsakovas	Algis Žvirblis	

Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda





Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Antro aukšto patalpu eksplikacija, butas 01		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Palpos plotas
1.08	Koridorius	4.73
1.09	Sanmazgas	7.00
1.10	Miegamasis	16.22
1.11	Drabužinė	3.09
1.12	Sanmazgas	3.87
1.13	Drabužinė	5.10
1.14	Miegamasis	11.73
1.15	Miegamasis	11.73
		<b>63.47 m<sup>2</sup></b>

Viso: 169,70 m2

Antro aukšto patalpu eksplikacija, butas 02		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Palpos plotas
2.07	Koridorius	3.75
2.08	Miegamasis	13.73
2.09	Miegamasis	13.35
2.10	Sanmazgas	5.80
2.11	Drabužinė	6.07
2.12	Miegamasis	14.51
2.13	Sanmazgas	6.24
		<b>63.45 m<sup>2</sup></b>

Viso: 156,14 m2

Sutartinia žymėjimai	
	Nauji pamatai
	Nauja G/k pertvara 120 mm
	Nauja blokelių mūro siena 250 mm su apšiltinimu
	Naujai projektuojami pamatai 300mm

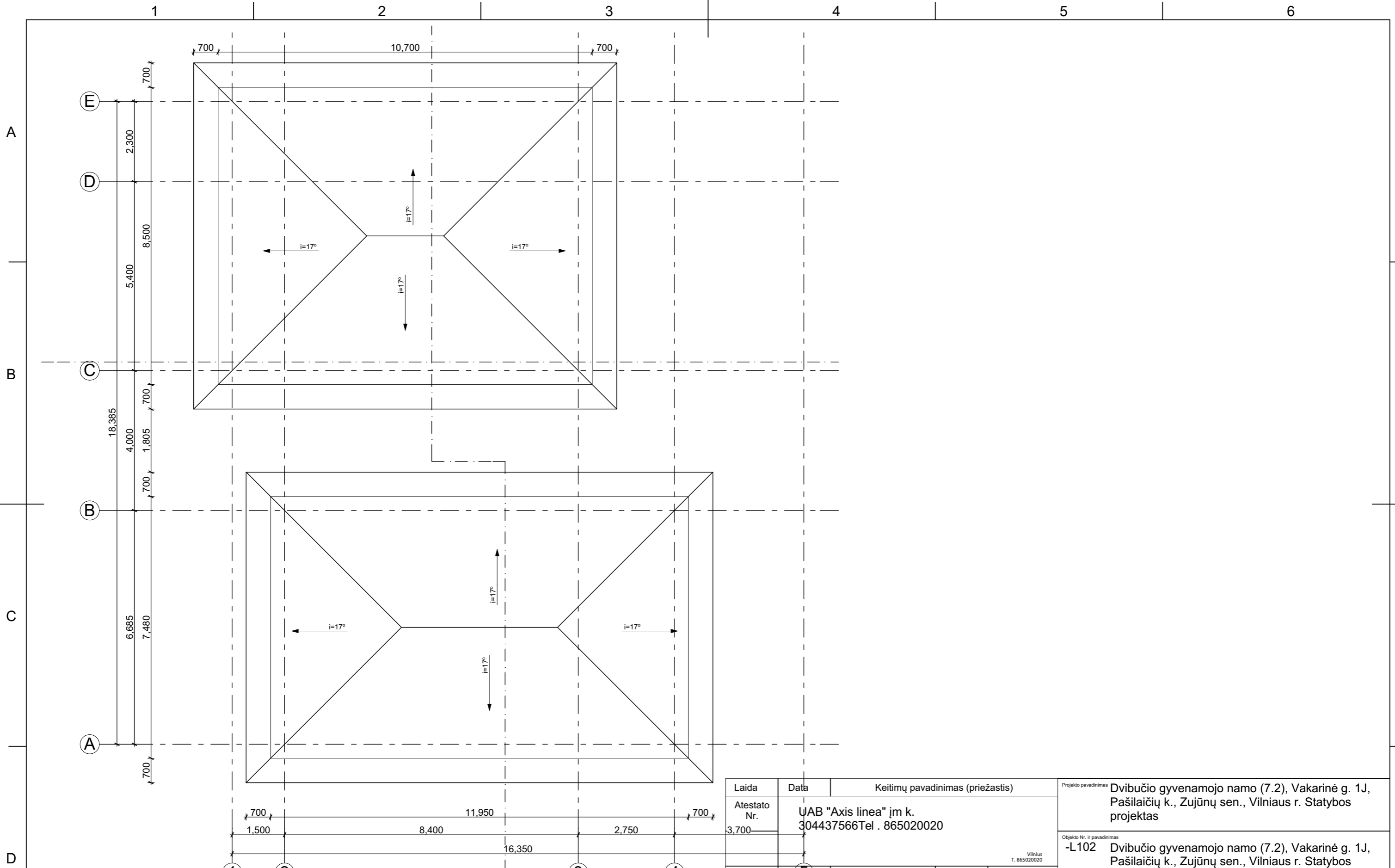
Projekto pavadinimas	Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas		
Objekto Nr. ir pavadinimas	-L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas		
Brežinio pavadinimas	<b>Antro aukšto planas</b>		

**M 1:100**

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
3.700	Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel. 865020020	
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas
---			

Užsakovas	Algis Žvirblys		
Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brežinio Nr.
L102	-	TP	A.3.3

Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brežinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų
L102	-	TP	A.3.3			



Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020			
3,700		Vilnius T. 865020020		
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas	3/13/2018
----				

Projekto pavadinimas	Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas				
Objekto Nr. ir pavadinimas	-L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas				
Brežinio pavadinimas	<b>Stogo planas</b>				

**M 1:100**

Užsakovas	Algis Žvirblys				
-----------	----------------	--	--	--	--

Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brežinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų
L102	-	TP	A.3.4			

1

2

3

4

5

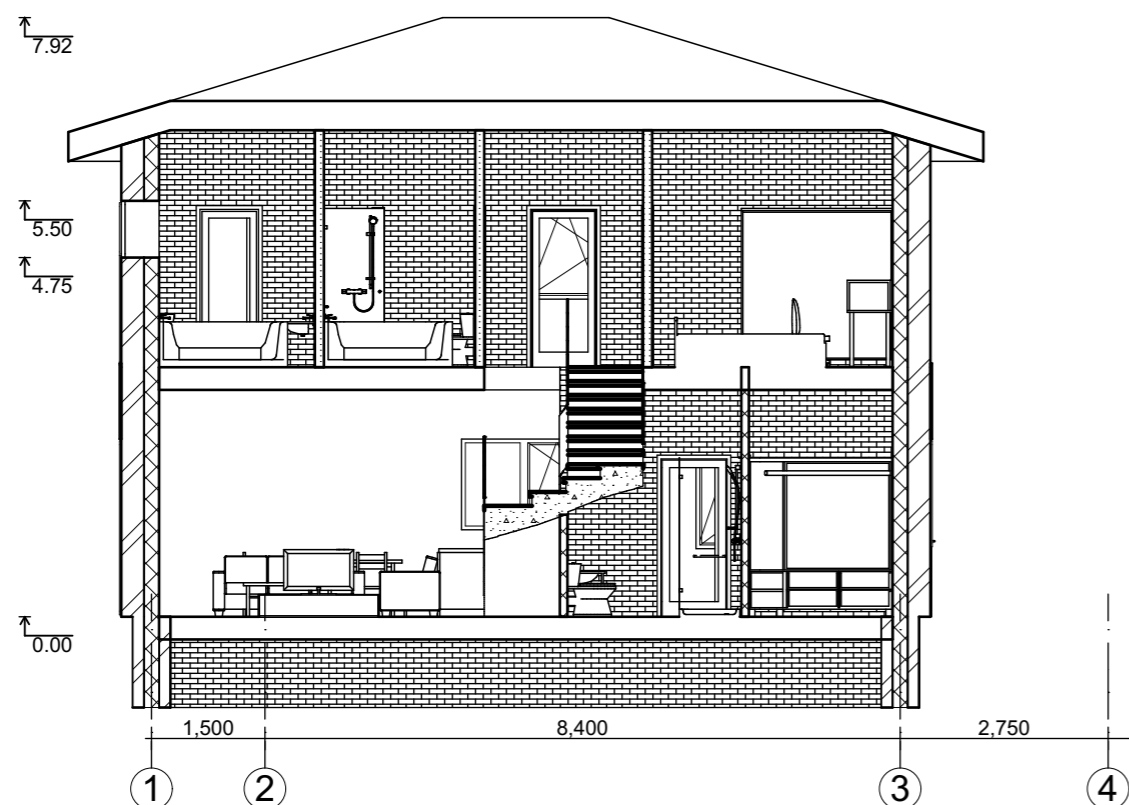
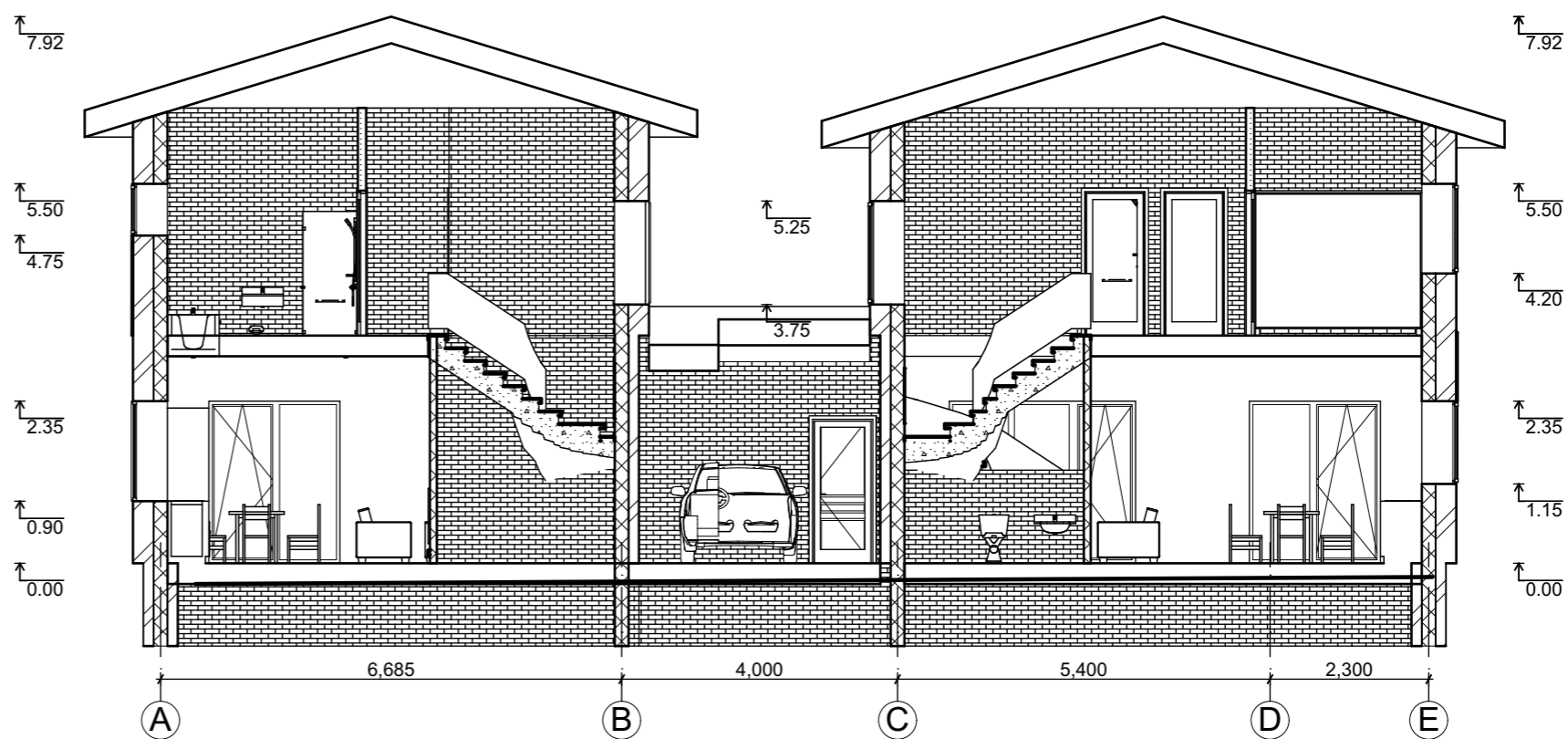
6

A

B

C

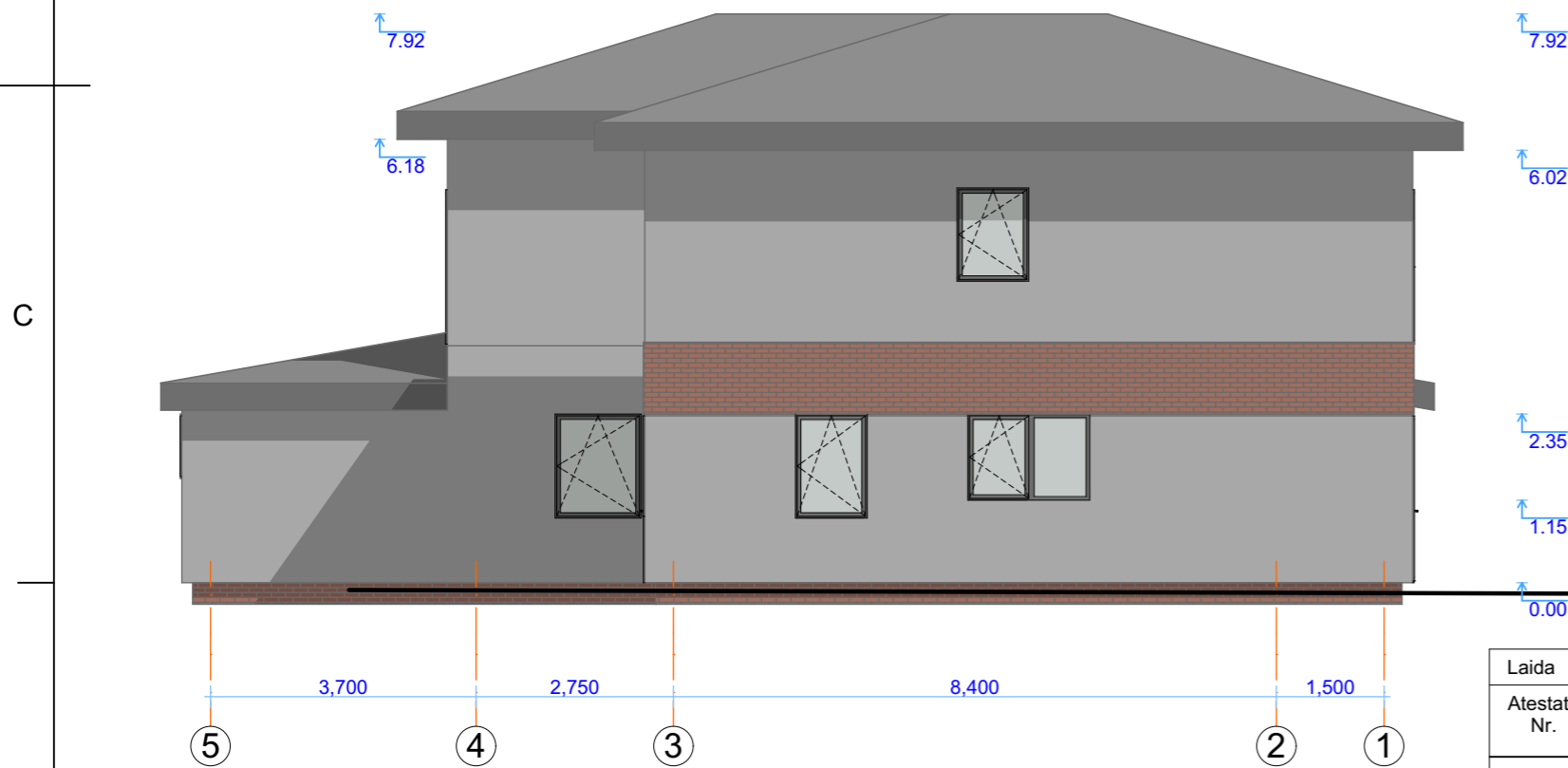
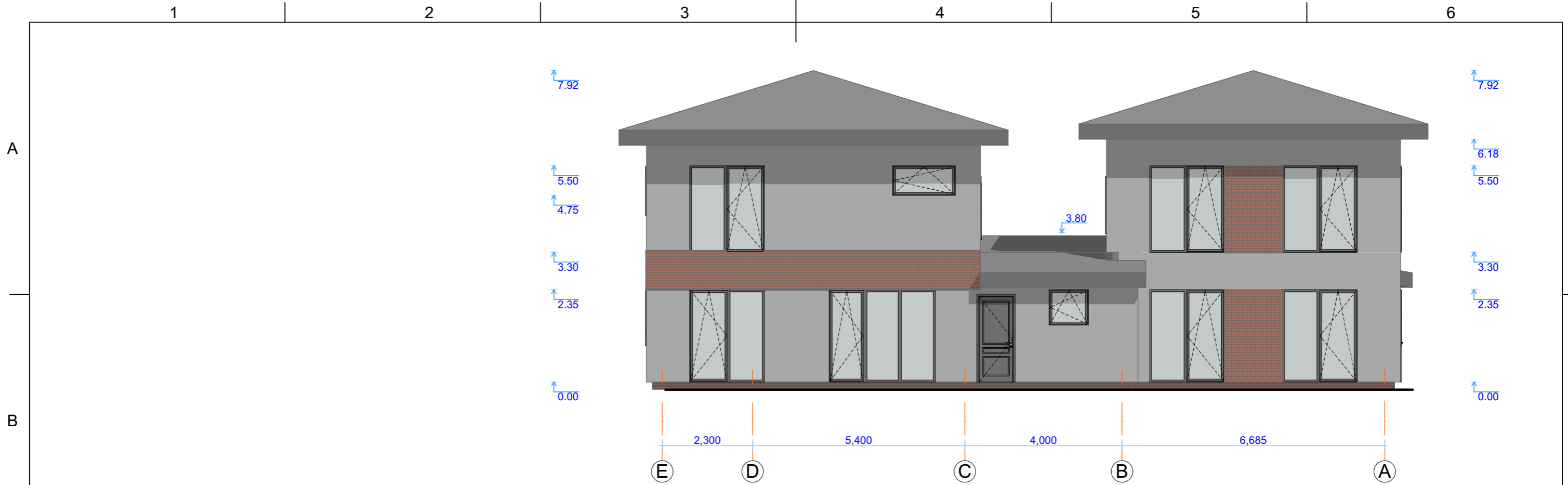
D



Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			Projekto pavadinimas Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas	
Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020			Objekto Nr. ir pavadinimas -L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas		
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas	3/13/2018	Brėžinio pavadinimas <b>Pjuvis , 1, 2</b>	
Užsakovas	Algis Žvirblys			Projekto Nr.	L102	
				Objekto Nr.	-	
				Projekto etapas	TP	
				Projekto dalis.Brėžinio Nr.	A.4.1	
				Laida		
				Lapas	Lapų	

**M 1:100**



Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Apdailos lentelė	
Žymėjimas	Apdaila
	Fasadinis klinkeris RAL 1027
	Fasadinis tinkas RAL 7047
	Cokolio tinkas RAL 7026
	Stogo skarda RAL 7011

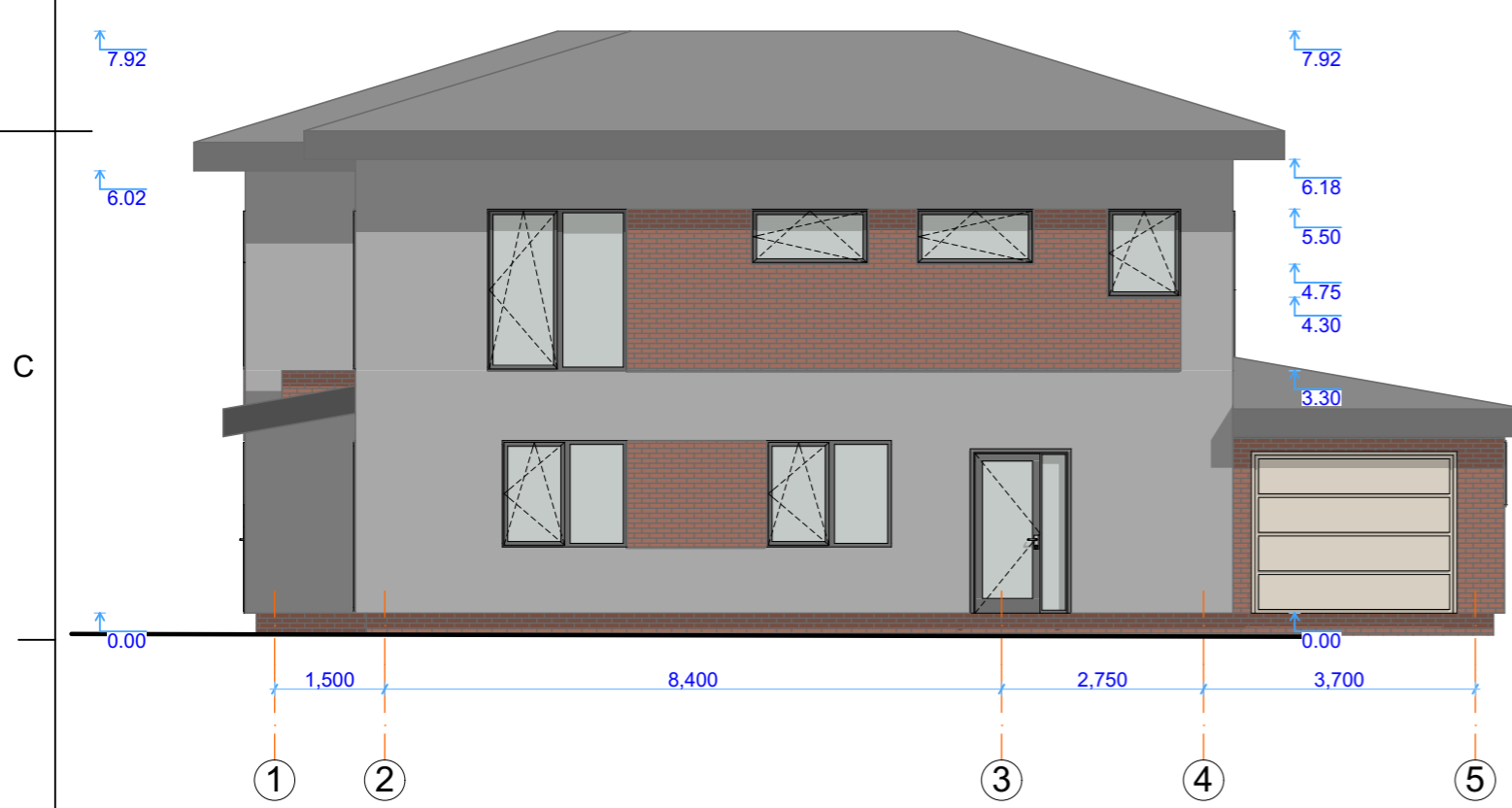
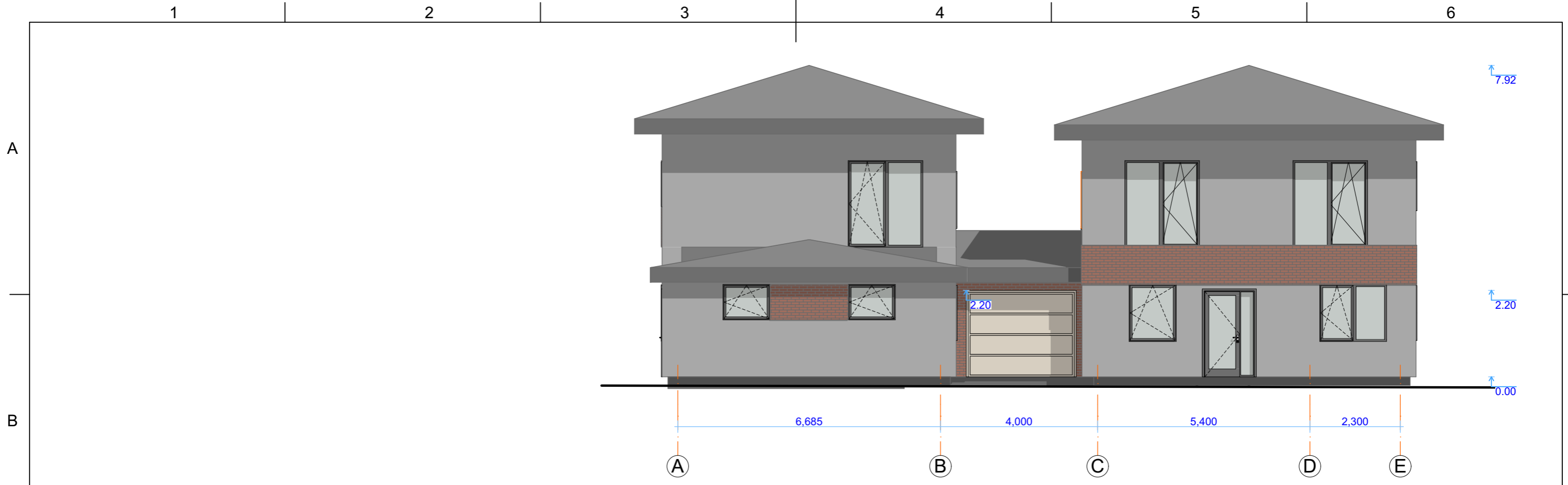
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020			
				Vilnius T. 865020020
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas	3/13/2018
----				

Projekto pavadinimas: Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas

Objekto Nr. ir pavadinimas: -L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas

Brėžinio pavadinimas					<b>Fasadas TA 7-1, E-A</b>		<b>M 1:100</b>	
Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brėžinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų		
L102	-	TP	A.4.2					

Užsakovas: **Algis Žvirblis**



Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020			
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas	3/13/2018
----				
Užsakovas	Algis Žvirblys			

Apdailos lentelė					
Žymėjimas	Apdaila				
	Fasadinis klinkeris RAL 1027				
	Fasadinis tinkas RAL 7047				
	Cokolio tinkas RAL 7026				
	Stogo skarda RAL 7011				
Projekto pavadinimas	Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas				
Objekto Nr. ir pavadinimas	-L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas				
Brėžinio pavadinimas	<b>Fasadas TA 1-7, A-E</b>				
Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brėžinio Nr.	Laida	Lapas Lapų
L102	-	TP	A.4.3		

**M 1:100**



Pastato konstrukcija: Pamatai poliniai grežtiniai, sienos blokelių, stogas medinės konstrukcijos dengtas skarda

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			Projekto pavadinimas		
Atestato Nr.	UAB "Axis linea" įm k. 304437566 Tel . 865020020			Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas			
				Vilnius T. 865020020	Objekto Nr. ir pavadinimas		
000067	Arch. PV	L. Blauzdavičius	El. parašas	3/13/2018	-L102 Dvibučio gyvenamojo namo (7.2), Vakarinė g. 1J, Pašilaičių k., Zujūnų sen., Vilniaus r. Statybos projektas		
----					<b>Brežinio pavadinimas</b>		
					<b>Vizualizacijos</b>		
					<b>M 1:100</b>		
Užsakovas	Projekto Nr.	Objekto Nr.	Projekto etapas	Projekto dalis/Brežinio Nr.	Laida	Lapas	Lapų
Algis Žvirblys	L102	-	TP	A.4.4			