

Projektuotoja
Jūratė Čapskienė
Individualios veiklos vykdymo
pažymos Nr. 380135

Adresas.: Kerpių g. 19A, Galgių k., Mickūnų
sen., Vilniaus r.
Tel.: +37061556009
el. paštas.: jurate.architekta@gmail.com

OBJEKTAS **DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS VILNIAUS R. SAV., KALVELIŲ K.,
KALVELIŲ SEN., SKL. KAD. NR. 4140/0400:636 STATYBOS PROJEKTAS**

STADIJA

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO KATEGORIJA

NEYPATINGAS

UŽSAKOVAS

R.O.

Pritarė
2018. 04. 10

PROJEKTAVO

JŪRATĖ ČAPSKIENĖ
A 2175

Jurate Čapskienė

PROJEKTO VADOVĖ

JŪRATĖ ČAPSKIENĖ
A 2175

Jurate Čapskienė

TURINYS

Dalies žymuo	Pavadinimas	
1.	ARCHITEKTŪRINĖ DALIS	
	DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
BD	Aiškinamasis raštas	1-2
	BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	
BD	Dangų planas	3
BD	Rūsio aukšto planas	4
BD	Pirmo aukšto planas	5
BD	Mansardinio aukšto planas	6
BD	Fasadai	7
BD	Fasadas	8
BD	Fasadas	9
BD	Pjūvis	10
BD	Stogo planas	11
BD	Vaizdinė informacija	12

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Objektas - Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636
statybos projektas
Sklypo kadastro Nr.: 4140/0400:636
Statytojas (užsakovas): R. O.

I. PAGRINDINIAI TECHNINIAI – EKONOMINIAI RODIKLIAI

1. SKLYPO PLOTAS	1192 m ² ;
2. PROJEKTUOJAMO SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	181.80 m ² ;
3. PROJEKTUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (max 29%)	15%;
4. PROJEKTUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS (max 0.4)	0.27;
5. APŽELDINTA SKLYPO DALIS PROCENTAIS (min 25%)	62%;
6. GYVENAMASIS PLOTAS	189.08 m ² ;
7. PAGALBINIS PLOTAS	144.50 m ² ;
8. NAUDINGAS PLOTAS	223.63 m ² ;
9. BENDRASIS PLOTAS	333.58 m ² ;
10. PASTATO TŪRIS	1260 m ³ ;
11. PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	1+M a.;
12. PASTATO AUKŠTIS	9.16 m;
13. PASTATO GRUPĖ PAGAL GAISRO GRĖSMĘ	P.1.2;
14. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI	I (pirmas).

II. SKLYPO IR ARCHITEKTŪRINĖ – PLANINĖ DALIS

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas šiaurinėje sklypo dalyje iš esamo kelio. Įvažiavimas projektuojamas 4,00 m pločio. Įvažiavimo danga nurodyta – žvyro važiuojamajai daliai bei takeliai pėstiesiems.

Dviejų butų namo pirmosios dalies terasa numatoma pietinėje sklypo dalyje. Rekreacinė- poilsinė funkcija, skirta projektuojamo pastato gyventojų reikmėms vystoma taip pat pietinėje sklypo.

Pastatas projektuojamas vieno aukšto su mansardiniu aukštu ir rūsiu, mūrinis, apdaila - dekoratyvinis tinkas, skaidant fasado plokštumos zonas dviejų spalvų plotais (šviesi (balta) ir tamsi pilka). Namų planinis sprendimas – dviejų butų namas sublokuotas per sieną.

Rūsio aukšto aukštis projektuojamas 2,50 m. Gyvenamojo namo (pirmojo buto), esančio vakarinėje sklypo dalyje, rūsių aukšte numatoma koridorius, dvi pagalbinės patalpos, sandėliukas, katilinė (įrengti laikantis priešgaisrinių ir kt. reikalavimų, malkinė. Pirmasis namo aukštas – 3,0 m aukščio. Jame išdėstytos šios patalpos: tambūras, koridorius, svetainė su valgomoju, vonios kambarys, virtuvė. Antrasis namo aukštas – pietinėje namo dalyje 1,6 m aukščio, o šiaurinėje namo dalyje 3,33 m aukščio. Jame išdėstytos šios patalpos: keturi miegamieji kambariai, koridorius.

Antrojo buto rūsių aukšto aukštis projektuojamas 2,50 m. Gyvenamojo namo (antrojo buto), esančio rytinėje sklypo dalyje, rūsių aukšte numatoma katilinė, kieto kuro sandėlis (įrengti laikantis priešgaisrinių ir kt. reikalavimų, koridorius, dvi pagalbinės patalpos, malkinė, sandėliukas. Pirmasis namo aukštas – 3,0 m aukščio. Pirmasis namo aukštas – 3,0 m aukščio. Jame išdėstytos šios patalpos: tambūras, koridorius, svetainė su valgomoju, vonios kambarys, virtuvė. Antrasis namo aukštas – pietinėje namo dalyje 1,6 m aukščio, o šiaurinėje namo dalyje 3,33 m aukščio. Jame išdėstytos šios patalpos: keturi miegamieji kambariai, koridorius.

III. ARCHITEKTŪRINĖ - STATYBINĖ DALIS

Pamatai: G/b pamatiniai surenkami blokai, poliniai arba kombinuoti. Iš išorės pamatai apšiltinami 100mm storio termoizoliacine medžiaga, kuri įgilinama min. 4.30m nuo suformuoto grunto aplink pastatą lygio.

Pamatai montuojami atlikus konstrukcinę projekto dalį (parengia pamatų montuotojas), kuri rengiama remiantis geologinių tyrimų išvadomis. Būtina įrengti pamatų termoizoliaciją, hidroizoliaciją. Pertvaroms (mūro) turi būti įrengti jų apkrovą atlaikantys pamatai.

Išorės sienos, pertvaros, mūro elementai: Išorės sienų konstrukcija - dviejų sluoksnių, 25 cm storio blokelių mūro, iš išorės apšiltinto 30 cm storio neoporo sluoksniu. Apdaila – tinkas. Apšiltinimą, mūro apdailą ar kt., armavimą ir t.t. įrengti pagal apšiltinimo sistemų gamintojų ar tiekėjų rekomendacijas.

Laikančios vidinės pastato sienos mūrijamos iš keraminių 25 cm storio blokelių. Pertvaros (12 cm storio)

Perdengos: g/b plokštės ir g/b monolitas. Įrengimas ir išdėstymas tikslinamas konstrukcinėje projekto dalyje.

Stogas: pastato stogas – vienšlaitis su parapetais. Laikanti konstrukcija – medinės gegnės (remiamos ant mūrločių, sijų), apšiltinta 50 cm šilumos izoliacija. Stogo danga- profiliuoti skardos lakštai.

Grindys (vidaus patalpų): tambūre, katilinėje, pagalbinėse patalpose, vonios kambariuose, virtuvėje – akmens masės plytelės (arba kitos, pagal Statytojo pageidavimą). Šlapiose patalpose naudoti plyteles neslidžiu paviršiumi.

Gyvenamosiose patalpose, drabužinėje – parketas, ar pan. grindys.

Įrengiant pastate grindinį šildymą, grindų dangų tipai ir konstrukcija patalpose pritaikoma pagal šildomų grindų reikalavimus.

Fasado apdaila: Žiūrėti architektūrinės dalies brėžinius. Apdaila sprendžiama naudojant patvarias, sertifikuotas apdailos medžiagas. Apdailines medžiagas tvirtinti pagal gamintojų rekomendacijas. Spalvinis sprendimas gali tikslintis (keistis) autorinės priežiūros metu.

Vidaus sienų, pertvarų apdaila (butų): sienos tinkuojamos, glaistomos gruntuojamos ir dažomos pusiau matine, plaunama akriline emulsija. San. mazgų, dalies virtuvės, katilinės sienų apdaila – keraminės plytelės.

Vidaus lubų apdaila: Lubos glaistomos, gruntuojamos ir dažomos pusiau matine, plaunama akriline emulsija. WC, vonių patalpose naudoti drėgmei atsparias gipso-kartono plokštes ant metalinio karkaso. Šlaitinės lubos aptaisomos 2sl. g/k plokštėmis ant metalinio karkaso- pagal stogo nuolydį.

Laiptai, turėklai: laiptų pakopų matmenys nurodyti pastato aukštų planuose, tikslinami statybų metu. Laiptai numatomi monolitiniai, turėklų aukštis ne mažesnis nei 90 cm.

Pastato išorėje nenumatomi didesni kaip 30 cm aukščių perkritimai. Lauko laiptai ir aikštelės (viršutinė- matoma dalis) formuojami iš betoninių ar klinkerio trinkelį (neslidžiu paviršiumi).

Langai, durys: rėmai klijuotos medienos arba plastikiniai, su laminuoto stiklo („Planliluks“ arba „Stadip Silense“) paketais, užtikrinančiais >44 dB garso izoliaciją.

Pavojingose vietose stiklai turi būti laminuoti ar grūdinti, apsaugantys nuo nelaimingų atsitikimų. Mažiausia reikalaujama saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė- 3. Išorinių įėjimo durų ir šalia šių durų esančio įstiklinimo stiklo mažiausia atsparumo smūgiui klasė- 2. Užtvaros atsparumo minkšto ir kieto kūno smūgio rodikliai turi atitikti klases, nustatomas pagal LST EN 13049:2003 „Langai. Minkšto ir kieto kūno smūgis. Bandymo metodas, saugos reikalavimai ir klasifikavimas“.

Visi varstomi langai turi turėti išsandarinimo mechanizmą „mikro plyšys“.

Įrengiant katilines, numatomas lango (dury) įstiklinimas su >1 m² stiklo plotu ir orlaide (ventiliacijos grotelėmis), užtikrinančia efektyvią natūralią ventiliaciją (oro patekimą), kuri įrengiama pagal šildymo katilo parametrus (reikalavimus).

Išorės spalva ir apskardinimo elementų spalva – tamsi pilka. Vidaus spalva– balta, natūralaus medžio arba tokia pati kaip išorėje.

Langų rėmai montuojami angos išorinėje pusėje (šilumos izoliacijos sluoksnyje), naudojant spec. įdėtines detales. Montuojant langų rėmus angoje, būtina įvertinti min. 30 mm storio angokraščių šiltinimą.

Vidaus durys– individualūs medžio gaminiai. Katilinės durys – priešgaisrinės, **EI30** ugniai atsparumo, su savaiminio užsidarymo mechanizmu ir hermetinėmis tarpinėmis.

Visi langai ir durys turi atitikti reikalavimus, keliamus **STR 2.05.20:2006** "Langai ir išorinės įėjimo durys", LST EN 13049:2003 „Langai. Minkšto ir kieto kūno smūgis. Bandymo metodas, saugos reikalavimai ir klasifikavimas“, LST EN 12600:2003 „Statybinis stiklas. Bandymas švytuokle. Lakštinio stiklo smūginio bandymo metodas ir klasifikavimas“ ir k.t.

Priešgaisrinė apsauga: pastatas priskiriamas **P.1.2** grupei. Atsparumo ugniai klasė **I**. Pastato **E** ir **F** degumo klasės laikančios konstrukcijos turi būti apdorotos atsparumą ugniai didinančiais statybos produktais, užtikrinant ne mažesnę kaip **B** degumo klasę. Pastato išorei naudojami mediniai konstrukciniai elementai turi būti ne žemesnės kaip **D-s2, d2** degumo klasės.

Nuo projektuojamo gyvenamojo namo iki priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos išlaikomas iki 10km atstumas. Jei iki pastato pridavimo eksplotacijai gyvenamojo namo teritorijoje nebus įrengti priešgaisrinio vandentiekio tinklai, būtina įrengti priešgaisrinius rezervuarus. Priešgaisrinio rezervuaro aptarnavimo spindulys priimamas 200 m, būtinas gaisrui gesinti vandens kiekis turi būti saugomas dviejuose rezervuaruose.

Katilinė nuo kitų patalpų atskiriama priešgaisrinėmis pertvaromis (EI 45) ir durimis (EI 30).

Šildymas– vėdinimas: Pastato šildymas – autonominis, naudojant kieto kuro šildymo katilą. Šilumos nešėjas vanduo. Sistema – radiatorinė arba grindinis šildymas (pagal užsakovo sprendimą). Taip pat pirmame aukšte ir antrame aukšte numatyti dūmtraukiai ir vieta krosnelėms – greitam patalpų šildymui.

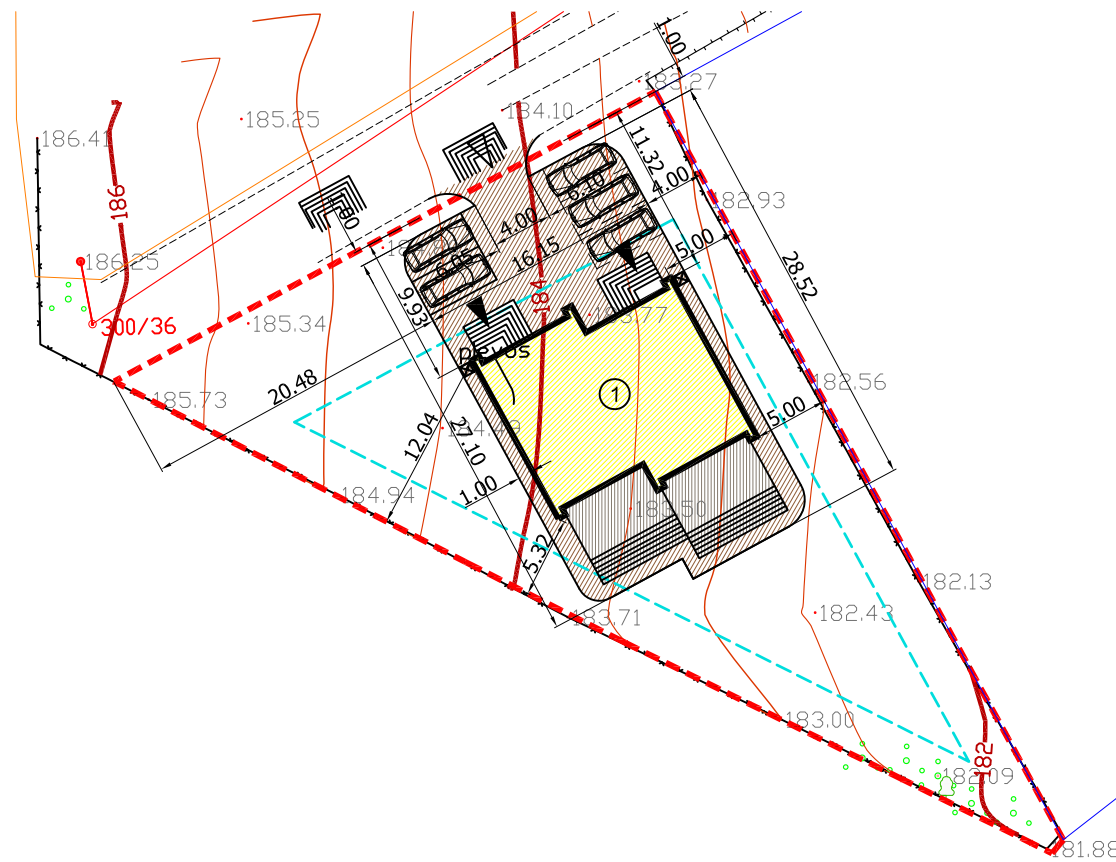
Bendrai : Atliekant projekto papildymą, detalizavimą (projektavimo darbus) ir vykdant statybą, būtina vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ ir kitais galiojančiais techniniais reglamentais, įstatymais, normatyvais.

PV., Arch. J. ČAPSKIENĖ





Obj. vieta



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

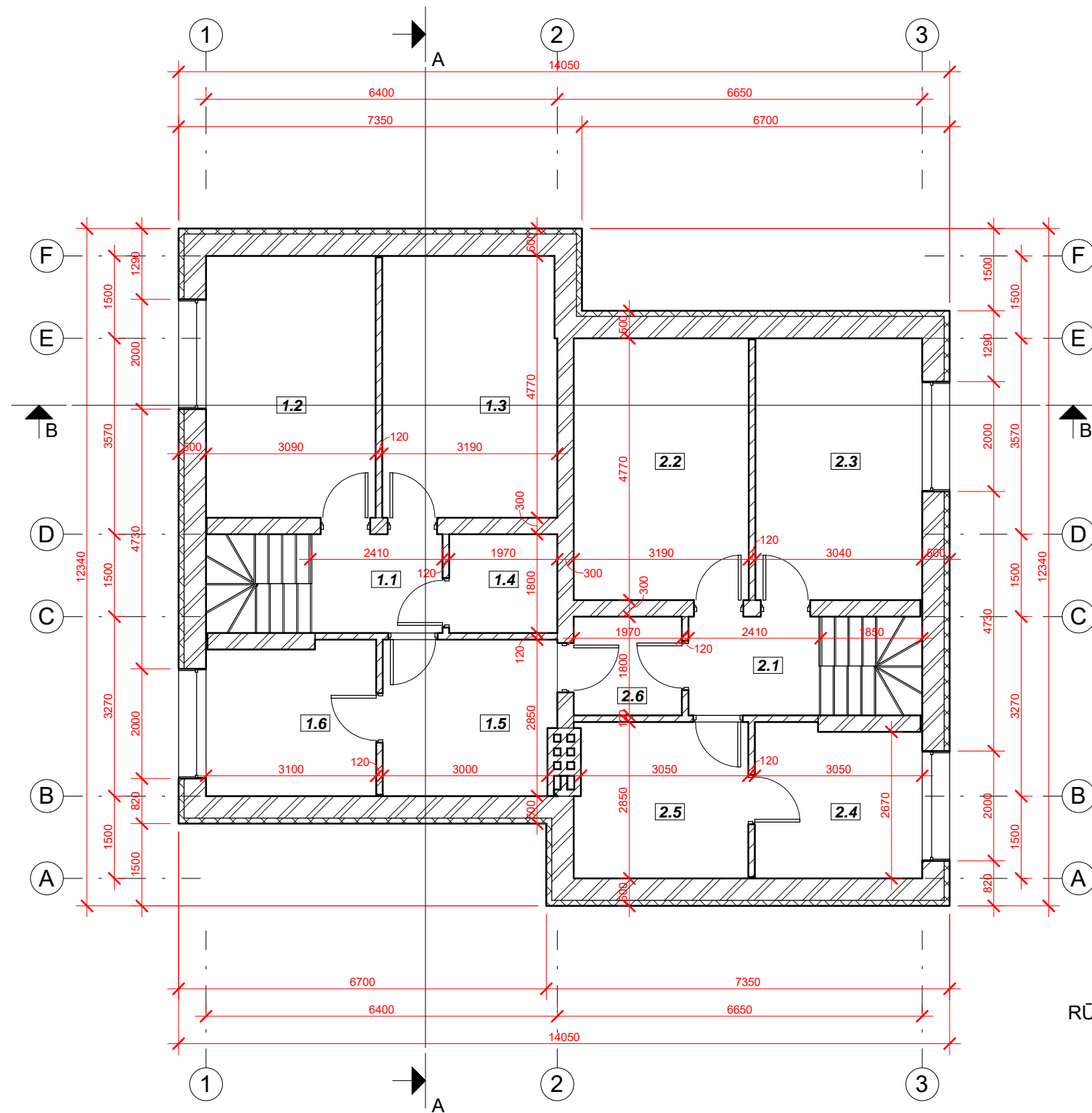
- 1 Projektuojamas dvibutis gyv. namas (naujo statinio statyba)
- Sklypo riba
- Užstatymo riba
- Žvyro danga ~ 157 m²
- Terasos danga
- ☒ Šiukšlių konteineris
- Patekimas į pastatą
- Įvažiavimas į sklypą

Aukščių sistema - LAS07
 Koordinacių sistema - Valstybinė LKS - 94
 Horizontalių laiptas - 0.5 m

	Pavardė	UAB "GEOSRITIS" <small>Ozo g. 4-404, Vilnius 8 675 97529</small> 				
Geodezininkė	Jūratė Čiesiūnaitė kv. pažym. Nr. IGKV-860					
Geodezininkės padėjėja	Agnė Aršulytė	Objektas	Inžinerinė - topografinė nuotrauka			
		Adresas	Vilniaus r., Kalvelių sen., Kalvelių k.			
		Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk.	Lapo Nr.	Data
			1:500	1	1	2018-08-05

Esami požeminiai tinklai ir komunikacijos sutikslintos:					
Eilės Nr.	Organizacijos, įmonės pavadinimas	Data	Vardas, Pavardė	Parašas	Pastabos
1.	VRSA statybos skyrius	2018-04-04	A. Petuškin	<i>[Signature]</i>	TC18-266
2.	Vilniaus r. sav. žemės ūkio skyrius	2018-03-20	D. Tamoliūnas	<i>[Signature]</i>	skl. kad. nr. 4140/0400:636, kv. 371
3.	AB "Telia Lietuva"	1803-21	K. Jankauskas	<i>[Signature]</i>	
4.	AB "Energijos skirstymo operatorius"	1803-21	A. Čiulkauskas	<i>[Signature]</i>	

ATESTATO NR.	JŪRATĖ ČAPSKIENĖ			Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009	Kompleksas Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas		
A2175	PV	J. Čapskienė	<i>[Signature]</i>	2018	Objektas	LAIDA	
A2175	Projektavo	J. Čapskienė	<i>[Signature]</i>	2018	Gyvenamasis namas	O	
					Brėžinys		
					Dangų planas M1:500		
STADIJA	UŽSAKOVAS: R. O.				BD	LAPAS	LAPŲ
PP						1	1

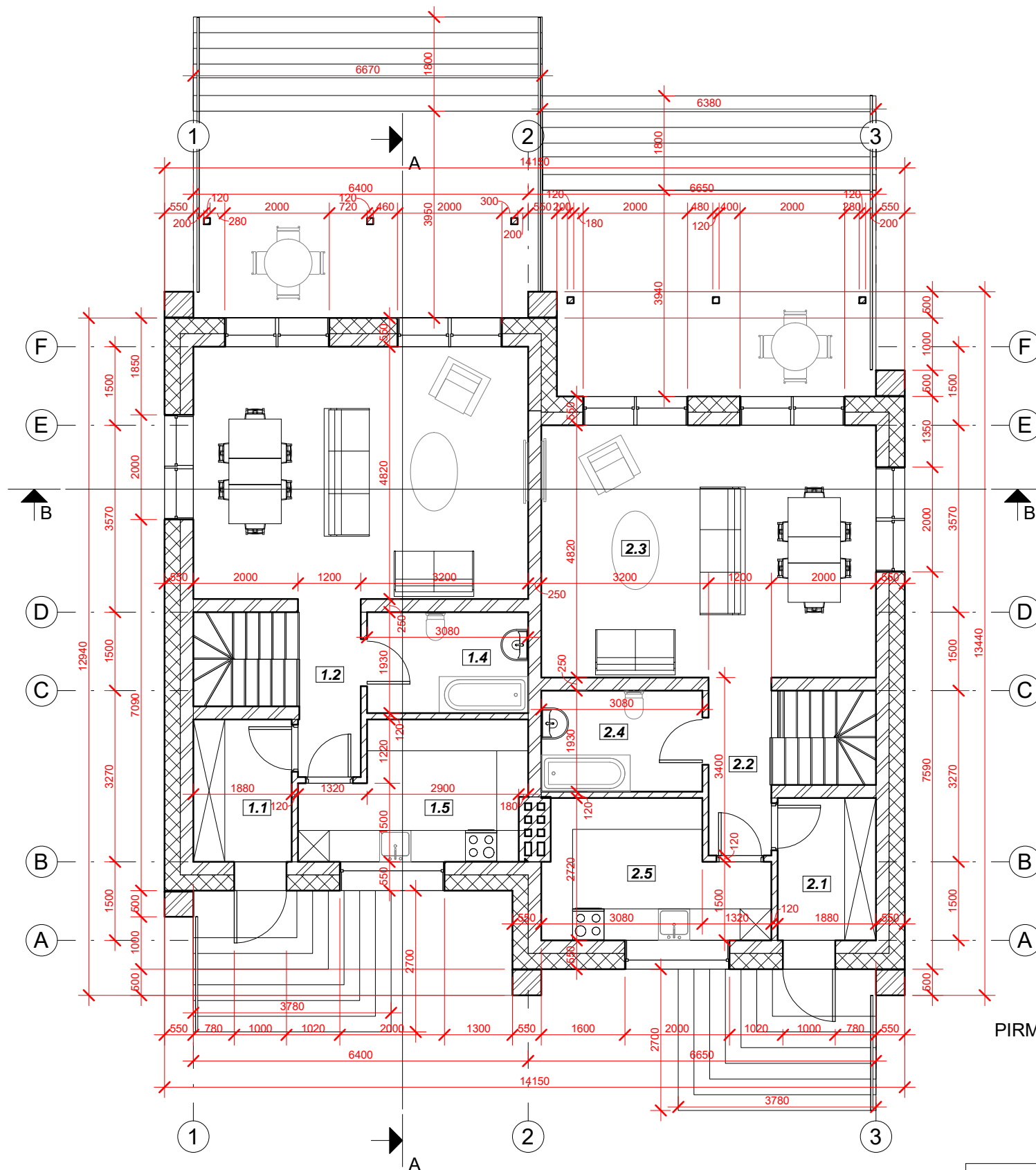


RŪSIO PLANAS, M 1:100

1 buto rūsio aukšto patalpų eksplikacija	
1.1 Koridorius	4,34 kv.m.
1.2 Pagalbinė patalpa	14,74 kv.m.
1.3 Pagalbinė patalpa	15,16 kv.m.
1.4 Sandėliukas	3,55 kv.m.
1.5 Katilinė	8,84 kv.m.
1.6 Malkinė	8,48 kv.m.
Viso: 55,11 kv.m.	

2 buto rūsio aukšto patalpų eksplikacija	
2.1 Koridorius	4,34 kv.m.
2.2 Pagalbinė patalpa	15,22 kv.m.
2.3 Pagalbinė patalpa	14,50 kv.m.
2.4 Malkinė	8,35 kv.m.
2.5 Katilinė	8,88 kv.m.
2.6 Sandėliukas	3,55 kv.m.
Viso: 54,84 kv.m.	

JŪRATĖ ČAPSKIENĖ				Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009		Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas		
A2175	PV	J. Čapskienė	<i>Jurate Čapskienė</i>	2018	Brėžinys: Rūsio aukšto planas			Laida
A2175	Projektavo	J. Čapskienė						0
Etapas	Užsakovas: R.O.				BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP						1:100	1	1



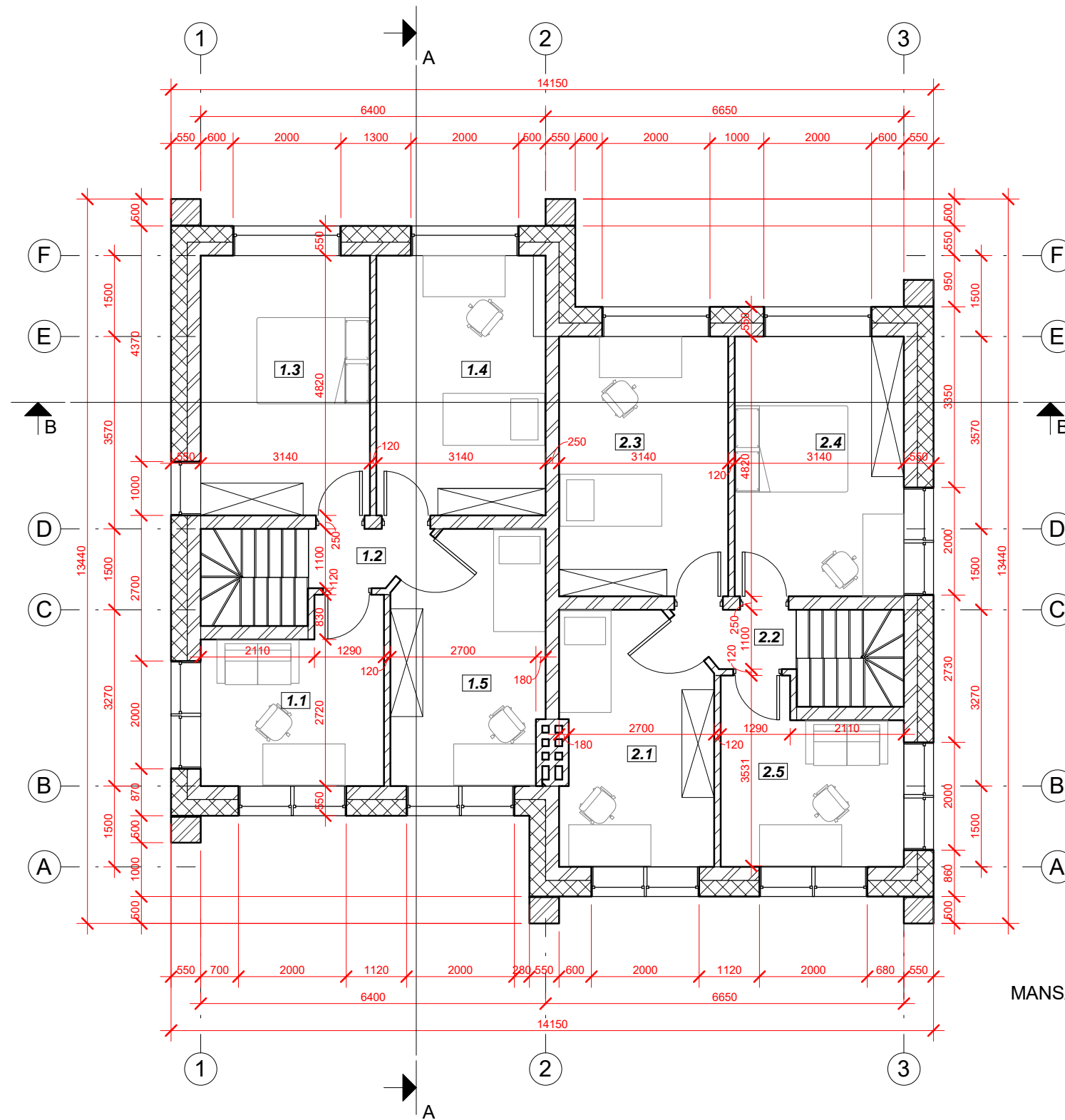
PIRMO AUKŠTO PLANAS, M 1:100

1 buto pirmo aukšto patalpų eksplikacija	
1.1 Tambūras	5,11 kv.m.
1.2 Koridorius	4,07 kv.m.
1.3 Svetainė/ Valgomasis	30,77 kv.m.
1.4 San. mazgas	5,94 kv.m.
1.5 Virtuvė	10,13 kv.m.
Viso: 56,02 kv.m.	

2 buto pirmo aukšto patalpų eksplikacija	
2.1 Tambūras	5,25 kv.m.
2.2 Koridorius	4,08 kv.m.
2.3 Svetainė/ Valgomasis	31,06 kv.m.
2.4 San. mazgas	5,94 kv.m.
2.5 Virtuvė	10,08 kv.m.
Viso: 56,41 kv.m.	

Bendras plotas	333,58 kv.m.
Pagalbinis plotas	144,50 kv.m.
Gyvenamasis plotas	189,08 kv.m.
Užstatymo plotas	181,80 kv.m.
Statybinis tūris	- kv.m.

JŪRATĖ ČAPSKIENĖ				Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009		Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas		
A2175	PV	J. Čapskienė	<i>Jurate Čapskienė</i>	2018	Brėžinys: Pirmo aukšto planas			Laida
A2175	Projektavo	J. Čapskienė						0
Etapas	Užsakovas: R.O.				BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP						1:100	1	1



MANSARDOS PLANAS, M 1:100

1 buto mansardinio aukšto patalpų eksplikacija	
1.1 Miegamasis	10,32 kv.m.
1.2 Koridorius	2,08 kv.m.
1.3 Miegamasis	15,14 kv.m.
1.4 Miegamasis	15,14 kv.m.
1.5 Miegamasis	12,90 kv.m.
Viso:	55,58 kv.m.

2 buto mansardinio aukšto patalpų eksplikacija	
2.1 Miegamasis	12,94 kv.m.
2.2 Koridorius	2,08 kv.m.
2.3 Miegamasis	15,14 kv.m.
2.4 Miegamasis	15,14 kv.m.
2.5 Miegamasis	10,32 kv.m.
Viso:	55,62 kv.m.

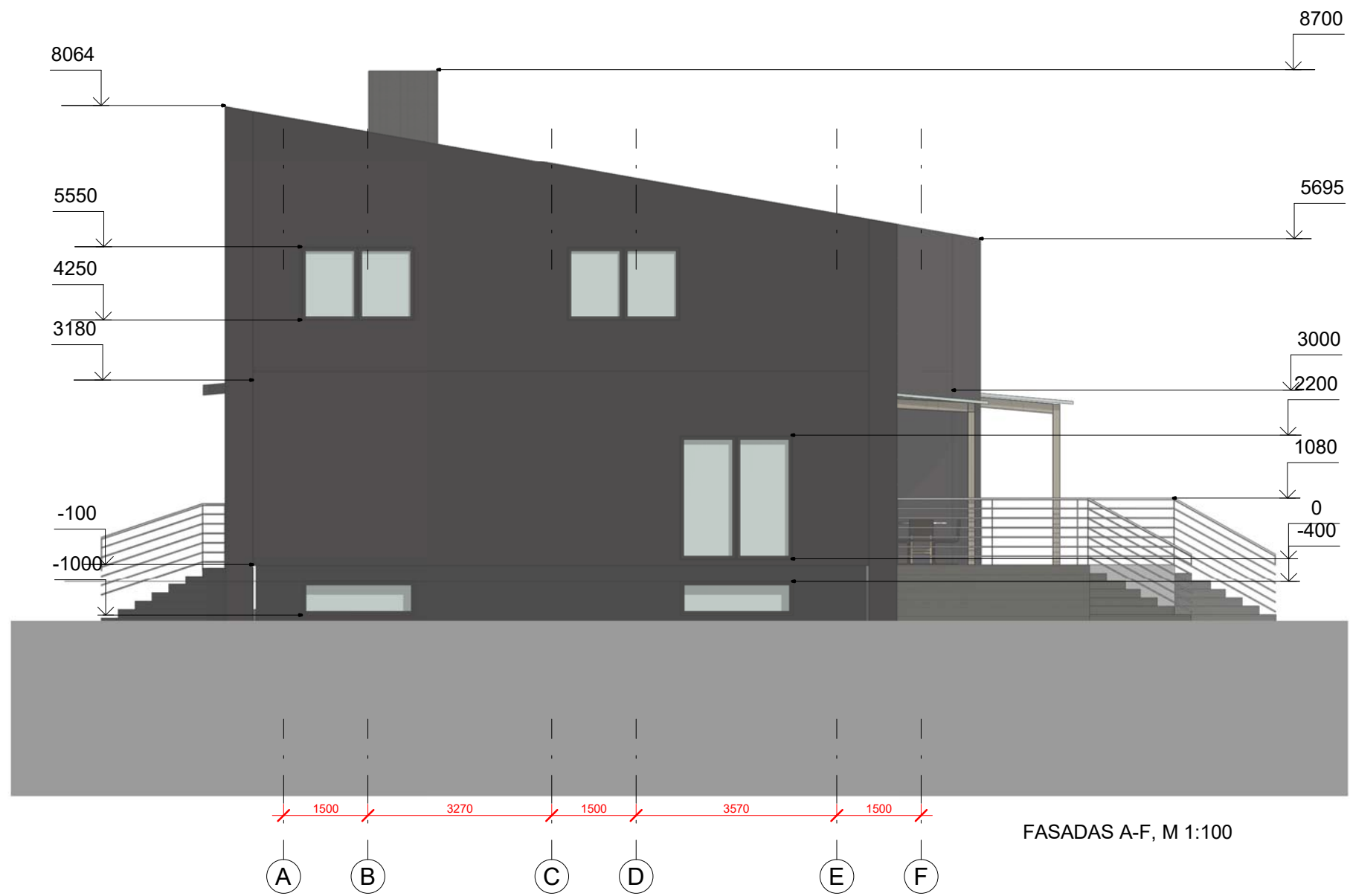
JŪRATĖ ČAPSKIENĖ				Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009		Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas		
A2175	PV	J. Čapskienė	<i>Jurė Čapskienė</i>	2018	Brėžinys: Mansardinio aukšto planas	Laida		
A2175	Projektavo	J. Čapskienė		2018			0	
Etapas	Užsakovas: R.O.				BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP							1:100	1



FASADAS 1-3, M 1:100

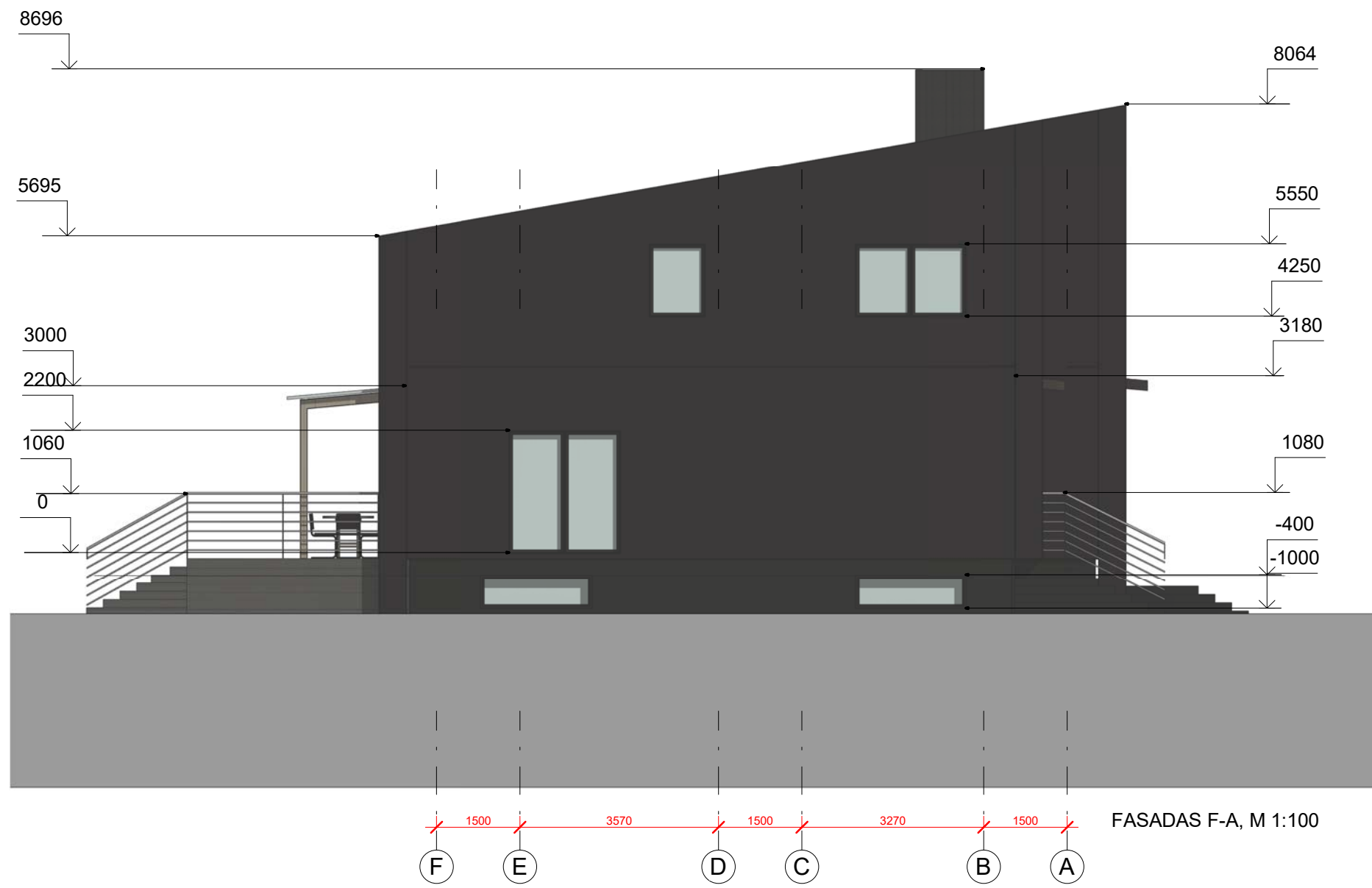
FASADAS 3-1, M 1:100

JÜRATĖ ČAPSKIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009				Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas				
A2175	PV	J. Čapskienė		2018	Brėžinys: Fasadai 1-3, 3-1	Laida		
A2175	Projektavo	J. Čapskienė		2018		0		
Etapas	Užsakovas: R.O.				BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP						1:100	1	1

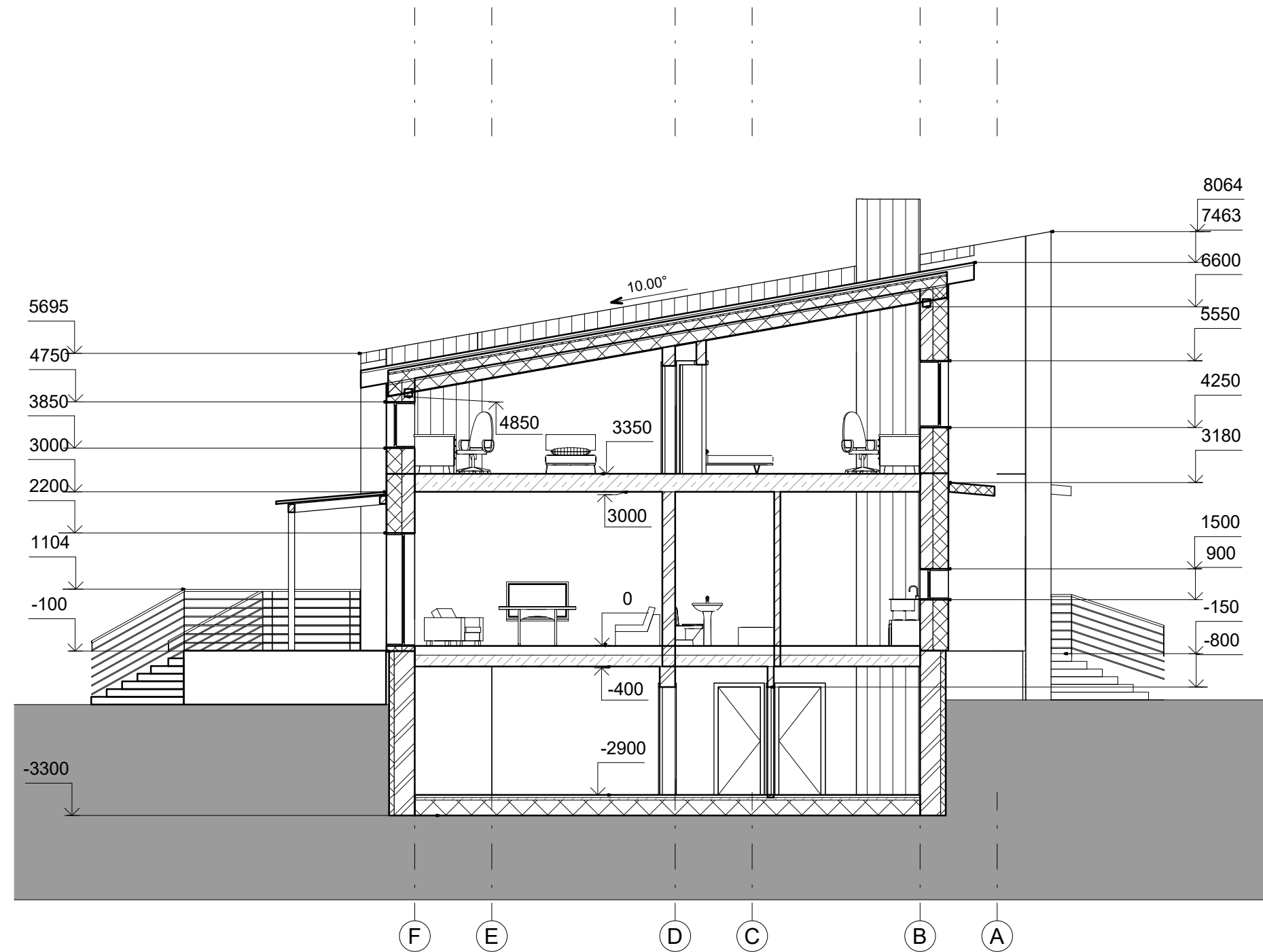


FASADAS A-F, M 1:100

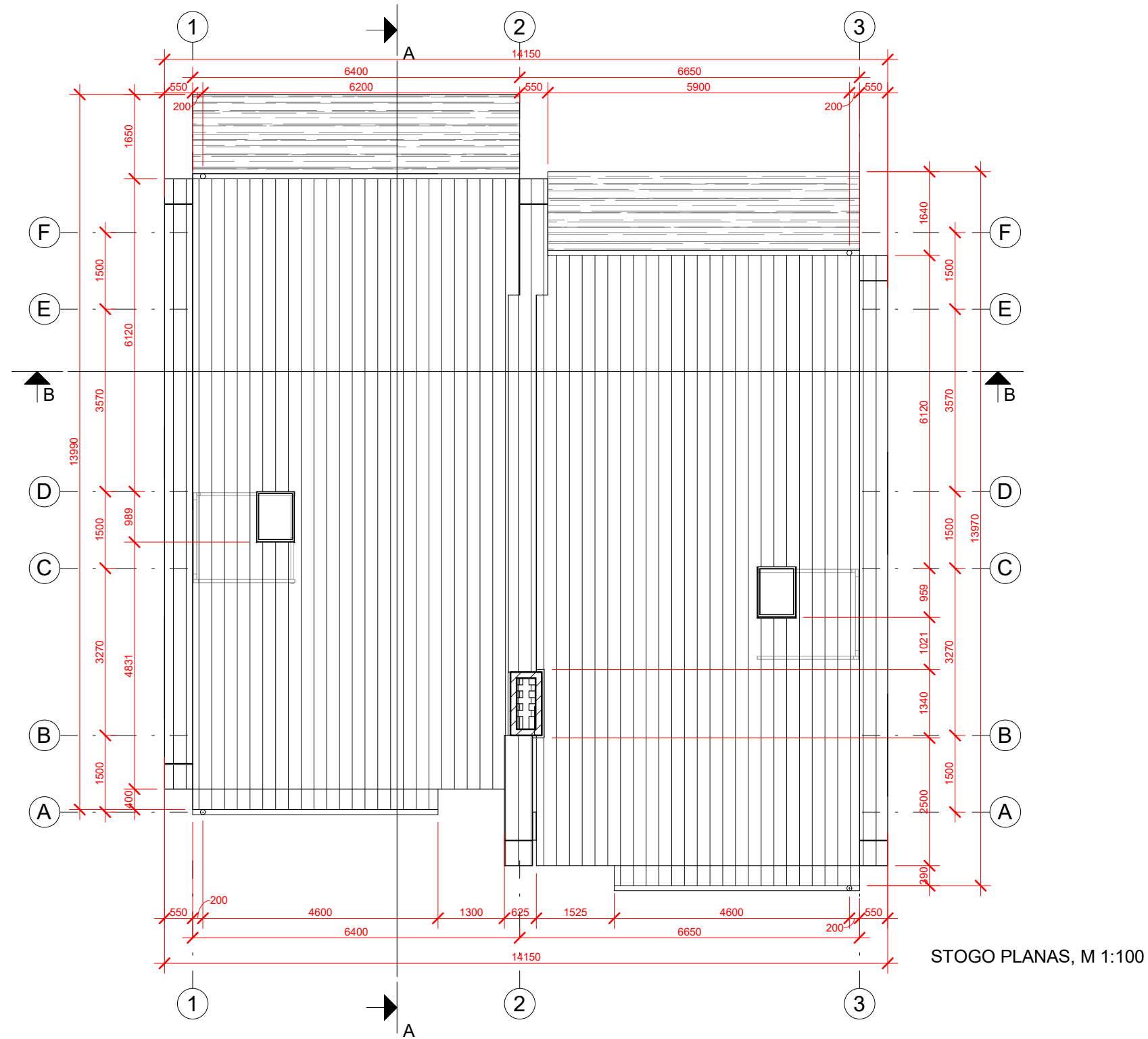
JÜRATĖ ČAPSKIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009				Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas			
A2175	PV	J. Čapskienė	2018	Brėžinys: Fasadas A-F	Laida		
A2175	Projektavo	J. Čapskienė	2018		0		
Etapas	Užsakovas: R. O.			BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP					1:100	1	1



JÜRATĖ ČAPSKIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009				Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas			
A2175	PV	J. Čapskienė		2018	Brėžinys: Fasadas F-A	Laida	
A2175	Projektavo	J. Čapskienė		2018		0	
Etapas	Užsakovas: R.O.			BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP					1:100	1	1



JŪRATĖ ČAPSKIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009				Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas			
A2175	PV	J. Čapskienė	2018	Brėžinys:	Pjūvis	Laida	
A2175	Projektavo	J. Čapskienė	2018			0	
Etapas	Užsakovas: R. O.			BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP					1:100	1	1



STOGO PLANAS, M 1:100

JŪRATĖ ČAPSKIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009				Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas			
A2175	PV	J. Čapskienė	2018	Brėžinys:	Stogo planas	Laida	
A2175	Projektavo	J. Čapskienė	2018			0	
Etapas	Užsakovas: R. O.			BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP					1:100	1	1



JÜRATĖ ČAPSKIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 380135 El. paštas: jurate.architekta@gmail.com Mob. nr.: +37061556009				Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas Vilniaus r. sav., Kalvelių k., Kalvelių sen., skl. kad. nr. 4140/0400:636 statybos projektas			
A2175	PV	J. Čapskienė	2018	Brėžinys:	Vaizdinė informacija	Laida	
A2175	Projektavo	J. Čapskienė	2018			0	
Etapas	Užsakovas: R. O.			BD	Mastelis	Lapas	Lapų
PP					1:100	1	1