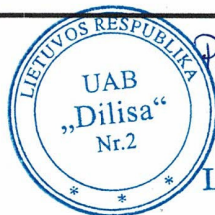


Statytojas/ Užsakovas	UAB "DILISA"		
Statinio projekto pavadinimas	VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
Statinio kategorija	NEYPATINGAS STATINYS		
Statinio projekto Nr.	191008		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
Statiny	VIENOBUTO GYVENAMASIS NAMAS		
Statinio projekto dalis	<b>BENDROJI DALIS</b>	Byla (knyga)	<b>BD, SP, A-1</b>
	<b>SKLYPO PLANO DALIS</b>	Bylos laida	<b>0</b>
	<b>ARCHITEKTŪRINĖ DALIS</b>	Bylos išleidimo data	2019-10-01

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
M. Žemgulis individualios liudijimo Nr. 120216 veiklos verslo	Projektuotojas	MINDAUGAS ŽEMGULYS		
	Statinio projekto vadovas	LAURA MERKELIENĖ	A1257	
	Projekto BD/A/ SP dalies vadovas	LAURA MERKELIENĖ	A1257	



*Pritarimų projektui.*

Direktorius  
Linas Dirgėla

Klaipėda

**PAGRINDINIAI NORMINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS  
VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP, SĄRAŠAS**

**LR įstatymai:**

LR Statybos įstatymas;  
LR Atliekų tvarkymo įstatymas  
LR Priešgaisrinės saugos įstatymas  
LR Aplinkos apsaugos įstatymas  
LR Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymu.

**Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai**

STR 1.01.04:2002 Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir “CE” ženklavimas;  
STR 1.01.05:2007 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;  
STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;  
STR 1.01.09:2003 Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį;  
STR 1.03.02:2008 Statybos produktų atitikties deklaravimas;  
STR 1.04.02:2004 Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai;  
STR 1.05.05:2004 Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis;  
STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas;  
STR 1.05.08:2003 Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai;  
STR 1.07.01:2010 Statybą leidžiantis dokumentai;  
STR 1.07.02:2005 Žemės darbai;  
STR 1.08.02:2002 Statybos darbai;  
STR 1.09.04:2007 Statinio projekto vykdymo priežiūra;  
STR [1.09.05:2002](#) Statinio statybos techninė priežiūra;  
STR 1.11.01:2010 Statybos užbaigimas;  
STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;  
STR 1.12.07:2004 Statinių techninės priežiūros taisyklės, kvalifikaciniai reikalavimai statinių techniniams prižiūrėtojams, statinių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarkos aprašas;  
STR 1.12.08:2010 Statinių naudojimo priežiūros tvarkos aprašas  
STR 1.14.01:1999 Pastatų plotų ir tūrių skaičiavimo tvarka;

**Statybos techninių reikalavimų reglamentai**

STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas 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 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;  
STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;  
STR 2.01.03:2009 Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių deklaruojamos ir projektinės vertės;  
STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo  
STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;  
STR 2.01.09:2005 Pastatų energetinis naudingumas. Energetinio naudingumo sertifikavimas;  
STR 2.05.01:2005 Pastatų atitvarų šiluminė technika;  
STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai;  
STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;

Atestato/ diplomo Nr.	M. Žemgolio individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216			VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
A1779	PV/PDV.	L. Merkeliene		2019	STR SĄRAŠAS	Laida
	ARCH.	M. Žemgulyš		2019		0
LT	Užsakovas: UAB“Dilisa“			191008 – PP – BD –STR-01		Lapas
						Lapų
						1
						2

STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;  
STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;  
STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas  
STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;  
STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas;  
STR 2.05.11:2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;  
STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;  
STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys;  
STR 2.06.01:1999 Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos;  
STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotėkų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;  
STR 2.08.01:2004 Dujų sistemos pastatuose;  
STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;  
STR 2.09.04:2008 Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui;

### **Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai**

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“  
HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;

### **Respublikinės statybos normos, taisyklės ir kiti normatyviniai dokumentai**

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338;  
Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 1-14.  
RSN 26-90 „Vandens vartojimo normos“;  
RSN 37-90 „Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės“;  
RSN 121-91 „Papildomi reikalavimai pajūrio krašte statomų pastatų sienoms ir stogams“;  
Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.; Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.; Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.; Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. Patvirtinta 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)  
RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;  
LR AM 2003-12-24 įsakymas Nr.687 Dėl aplinkosaugos reikalavimų paviršinėms nuotekoms tvarkyti patvirtinimo;  
LR AM 2003-12-30 įsakymas Nr.722 Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr.217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo;  
LR Vyriausybės 2003-04-24 nutarimas Nr. 501 Dėl buities, Sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų.  
Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymas Nr. A1-22/D1-34 „Dėl Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 10-362);  
Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 346 „Dėl saugos ir sveikatos taisyklių statyboje patvirtinimo“  
GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai;  
EĮIT Elektros įrenginių įrengimo taisyklės;  
EETNT 12-01 Elektros ĮAS pastatuose ir išorėje įrengimo ir prijungimo prie elektros tinklų laikinosios taisyklės.

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### BENDRIEJI DUOMENYS

#### **Statinių grupės (komplekso) pavadinimas.**

VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J.  
BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS

#### **Statytojas (užsakovas).**

UAB "DILISA"

#### **Projektuotojas, projekto vadovas.**

M. Žemgulys diplomo Nr. MK001593 (individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216), projekto vadovė. A1779 Laura Merkelienė.

#### **Projekto rengimo pagrindas.**

Projekto rengimo pagrindas: statinio projektavimo užduotis.

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis teisės aktais, projektavimo sąlygomis ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

#### **Statybos rūšis.**

Vadovaujantis STR 01.01.08:2002 statybos rūšis yra rekonstrukcija.

#### **Statinio paskirtis.**

Vieno buto gyvenamasis namas.

#### **Statinių kategorija.**

Statiniai yra priskiriami neypatingų ir nedidelių statinių kategorijai.

### 1. SKLYPO PLANAS

#### **1.1. Statybos sklypo apibūdinimas Žemės sklypas.**

Sklypo adresas: Klaipėdos raj., Gargždų m. J. Basanavičiaus g. 95, žemės sklypo unikalus Nr.5520-0014-0075. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: Kita.

Naudojimo būdas: Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Žemės sklypas yra 1067 m<sup>2</sup> bendro ploto.

Žemės sklypo nuosavybės teisė- UAB“Dilisa“.

Specialiosios naudojimo sąlygos: Elektros linijų apsaugos zonos, dujotiekio apsaugos zona, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos.

Sklype esantys statiniai. Žemės sklype yra gyvenamasis namas, garažas, ūkinis pastatas.

Sklype esantys želdiniai.

Žemės sklype yra vaismedžių ir savaime želianti žolė.

Atestato/ diplomo Nr.	M. Žemgulio individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216				VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS			
A1779	PV/PDV.	L. Merkelienė		2019	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida	
	ARCH.	M. Žemgulys		2019			0	
LT	Užsakovas: UAB“Dilisa“				191008 – PP – BD –AR-01		Lapas	Lapų
							1	3

### Teritorija, reljefas.

Sklypas – teritorijos reljefo nuolydis į rytų pusę.

Absoliutinės altitudės žemėjimo kryptimi kinta nuo 35,58 iki 34,88 m.

### Inžineriniai geologiniai tyrimai.

Topografinę nuotrauką 2019m. atliko M.S. Naudojama koordinačių sistema LKS-1994.

### **1.2. Statybos sklypo paruošimo statybai sprendiniai (inžinerinių tinklų naikinimas, medžių kirtimas, dirvožemio nukasimas)**

Ruošiant statybos aikštelę bus nuimtas augalinis sluoksnis (apie 20-50 cm). Pastatas projektuojamas atitrauktas nuo esamų ir projektuojamų inžinerinių tinklų.

### **1.3. Esamų pastatų griovimas**

Esamų pastatų sklype griovimas nenumatytas.

### **1.4. Projektuojamo gyvenamojo namo pastatymo sklype pagrindimas.**

Rekonstruojamas vieno buto gyvenamasis namas. Rekonstruojamas pastatas pristatant antrą aukštą praplečiant benrą plotą.

Patekimai į pastatą projektuojami iš rytinės ir šiaurinės pusės. Inžineriniai tinklai numatomi esami nauji neprojektuojami.

Patekimas į sklypą numatytas esamas iš Basanavičiaus g.

### **1.5. Statinio altitudės pagrindimas**

Rekonstruojamo pastato nulio absoliutinė altitudė nekeičiama.

### **1.6. Vertikalaus planavimo sprendinių pagrindimas**

Vertikalus teritorijos planavimas projektuojamas prisitaikant prie esamo reljefo.

Paviršinis vanduo nukreipiamas taip, kad nenubėgtų į gretimas teritorijas, o patektų ant žalių plotų ir butu infiltruojamas į gruntą.

### **1.7. Teritorijos apželdinimas, aplinkotvarka**

Rekonstravus pastatą, sklypo aplinką numatoma sutvarkyti apželdinant veja, pagal galiojančius teisės aktus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Želdiniais užimtas žemės sklypo plotas 436 m<sup>2</sup>, tai yra 41%.

Suprojektuoti įvažiavimai iš grindinio trinkelų. Aplink pastatą įrengiama nuogrinda.

### **1.8. Sklypo aptvėrimo, teritorijos apsaugos sprendimai**

Aptvėrimas naujas nenumatomas.

### **1.9. Privažiavimo keliai, automobilių parkavimas.**

Į sklypą patekimas esamas iš Basanavičiaus g.

Automobiliai statomi sklypo ribose. Projektuojamam pastatui numatomos devynios vietos automobiliams statyti.

Važiavimo greitis sklype ribojamas – 20km/h.

Transporto judėjimas teritorijoje vyksta taip, kaip tai reglamentuoja kelių eismo taisyklės.

### **1.10. Buitinių aliekų tvarkymas.**

Buitinių atliekų konteinerių saugojimo vieta numatoma šalia įvažiavimą į teritoriją sklypo ribose.

Pastatų eksploatavimo metu buitinės atliekos bus komplektuojamos į atskirus konteinerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotom autotransporto įmonėm.

Planuojama, kad name gyvens 2-5 asmenų šeima, buitinių atliekų susidarys apie 300-600 kg per metus. Buitinės atliekos bus surenkamos ir išvežamos pagal sutartį su buitinių atliekų išvežėju.

### **1.12. Sklypo apšvietimas.**

Sklypas apšviečiamas įrengiant šviestuvus ant pastato.

### **1.13. Atitinkamas teritorijų planavimo dokumentams**

Pastato rekonstravimas vykdoma pagal: Gargždų bendrąjį planą.

### **1.14. Poilsio ir vaikų žaidimų aikštelių įrengimas**

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas, todėl nenumatoma bendra poilsio ir vaikų žaidimo aikštelės. Numatoma jog gyventojai pagal poreikį individualiai įsirengia poilsio ir vaikų žaidimo aikšteles.

## **2. STATINIO ARCHITEKTŪRA**

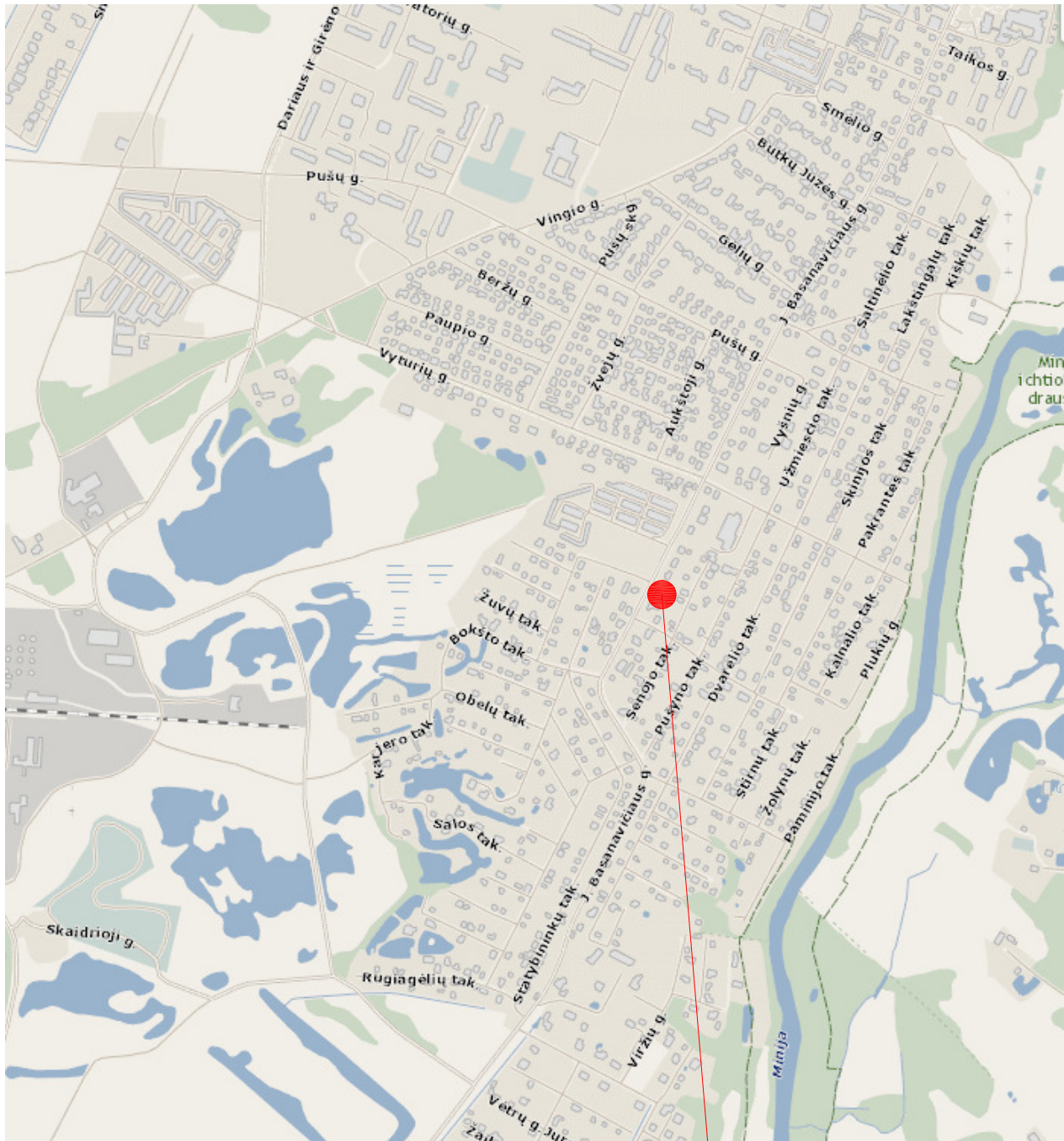
### **2.1. Statinio tūrinis, planinis, funkcinų ryšių ir zonavimo pagrindimas**

Rekonstruojamas vieno buto gyvenamasis namas Nr. 1. Rekonstrukcijos metu numatoma užstatyti antrą aukštą ir pristatoma priestato dalis pirmame aukšte. Pastato stogas sutapdintas.

Rūsija numatomos šios patalpos- rūšio p., koridorius, techninė p., vonios k. Pirmame aukšte numatomos šios patalpos- holas, techninė p., WC, valgomasis k., virtuvė, svetaine, drabužinė.

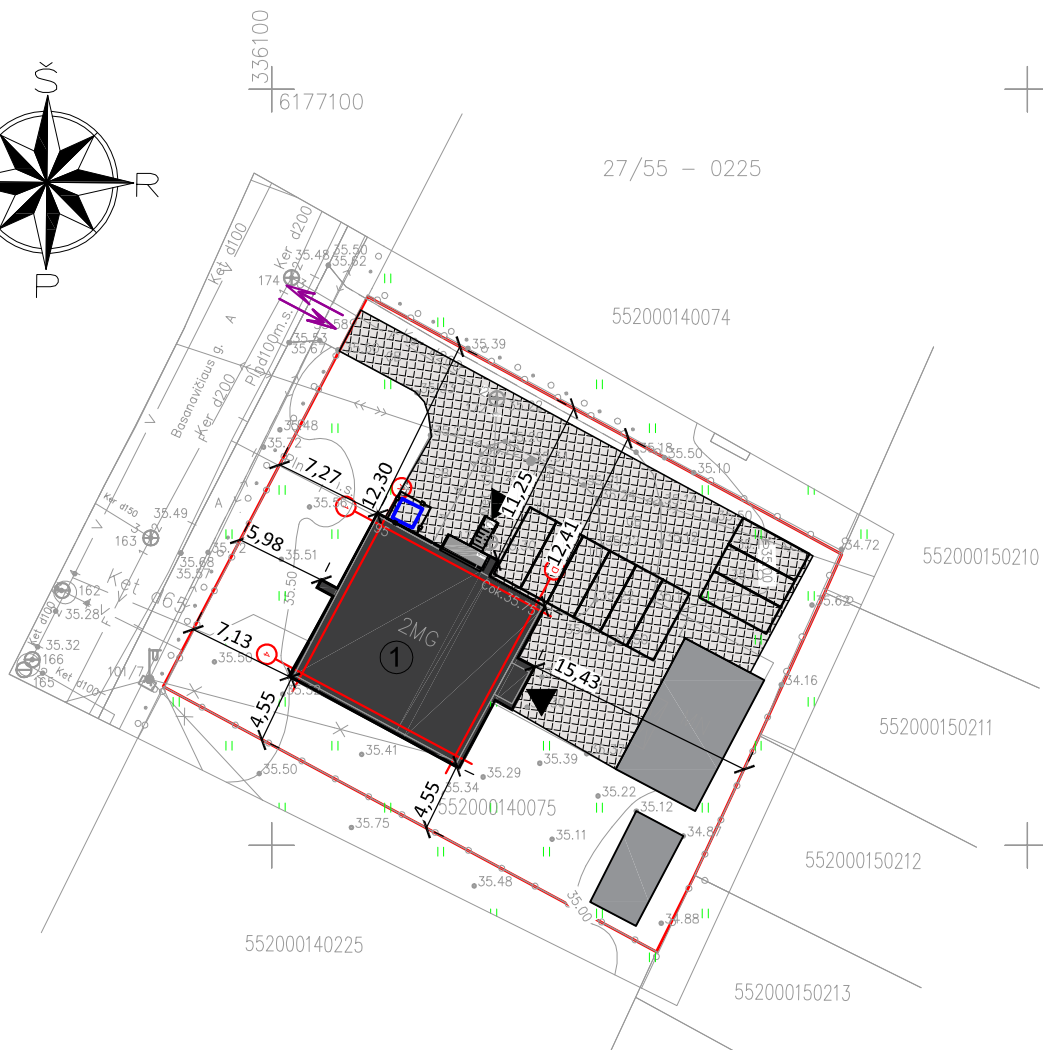
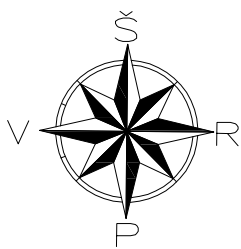
Antrame aukšte numatomos šios patalpos- holas, vaikų k., miegamasis k.

Įėjimas į pastatą numatomi iš rytinės ir šiaurinės pastato pusės kurie yra ir pagrindiniai evakuacijos išėjimai. Namų laiptinės šalia koridoriaus ji sujungia su antru aukštu, numatomi atskiri laiptai išėjimui iš rūšio. Pastato funkcinė schema paprasta, planuojamas pastovus žmonių skaičius – 2-5 asmenis šeimoje.



ŽEMĖS SKLYPAS Kadastrinis Nr.  
5520/0014:75  
Gargždų m. J. Basanavičiaus g. 95

Diplomo Nr.	M. Žemgulio individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216				VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS			
A1779	PV./PDV.	L. Merkeliėnė		2019	SITUACIJOS SCHEMA	Laida		
	Arch.	M. Žemgulys		2019		0		
PP	Užsakovas : UAB"Dilisa"					191008 – PP -SP-01	Lapas	Lapų
						1	1	



**EKSPLIKACIJA:**

- ① Rekonstruojamas vienbutis gyvenamasis namas Nr. 1

**SKLYPO RODIKLIAI**

- Sklypo plotas 1067 m<sup>2</sup>
- Sklypo užstatymo intensyvumas 41%
- Sklypo užstatymo tankumas 23%
- Apželdintas plotas 389m<sup>2</sup> (36%)

**Pastabos:**

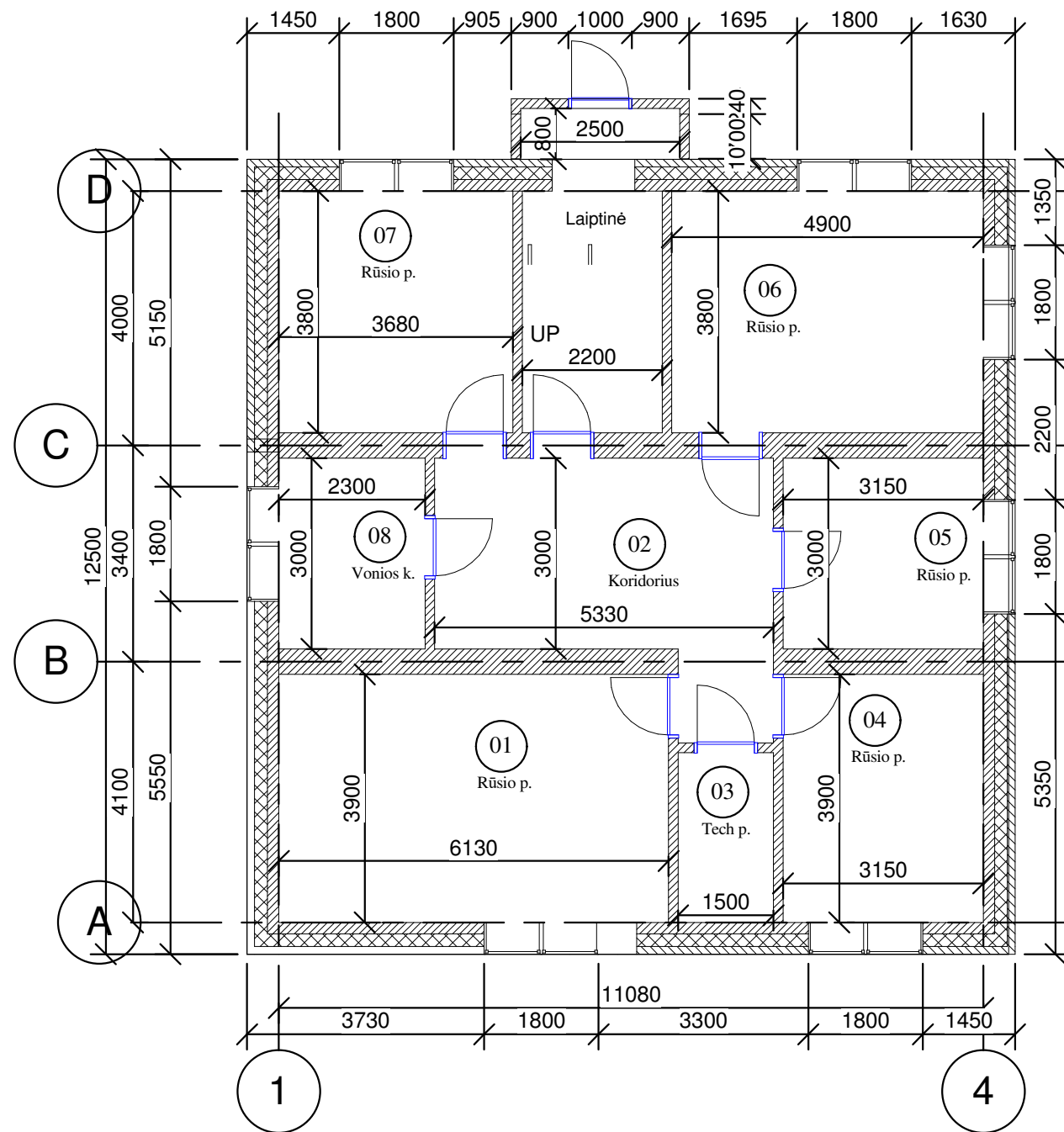
1. Matmenys pateikti metrais.
2. Vykdamat statybos darbus sklype trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

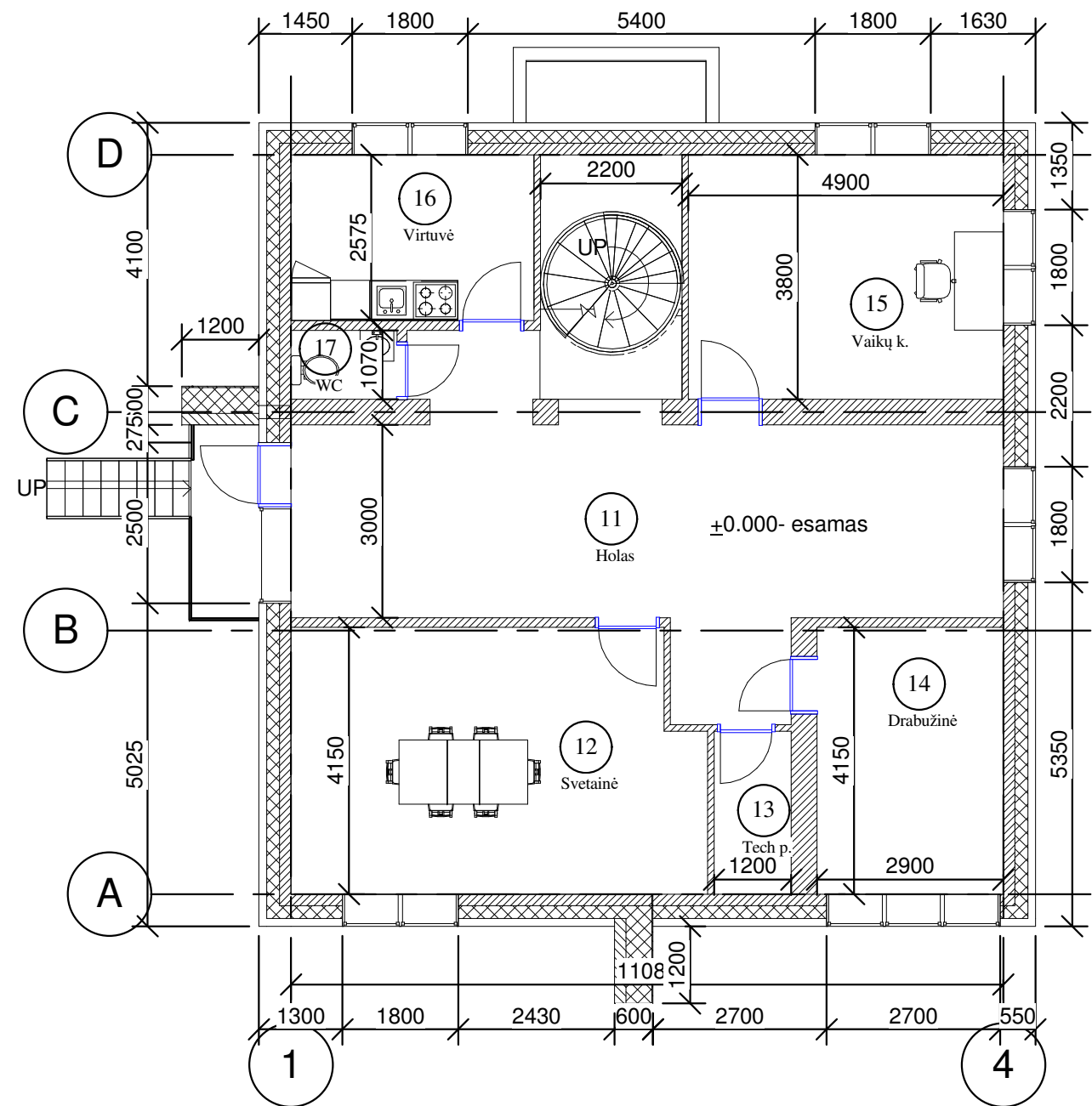
- projektuojamo sklypo riba
- █ projektuojami pastatai
- █ projektuojami pastatai
- ▲ įėjimai/išėjimai iš pastato
- ↔ esamas įvažiavimas/išvažiavimas iš sklypo
- ▨ įvažiavimo ir kiemo betoninės grindinio trinkelės
- ▭ automobilių stovėjimo vietos
- ▣ buitinių atliekų konteineris

Diplomo Nr.	M. Žemgolio individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216			VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
A1779	PV./PDV.	L. Merkeliėnė	2019	SKLYPO IR DANGŲ PLANAS	M 1:500	Laida
	Arch.	M. Žemgulys	2019			0
PP	Užsakovas : UAB"Dilisa"			191008 – PP -SP-02	Lapas	Lapų
					1	1





RŪSIO PLANAS M1:100



PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100

EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas

01	Rūsio p.	23.91 m <sup>2</sup>
02	Koridorius	18.21 m <sup>2</sup>
03	Tech p.	3.92 m <sup>2</sup>
04	Rūsio p.	12.29 m <sup>2</sup>
05	Rūsio p.	9.45 m <sup>2</sup>
06	Rūsio p.	18.62 m <sup>2</sup>
07	Rūsio p.	13.98 m <sup>2</sup>
08	Vonios k.	6.90 m <sup>2</sup>
11	Holas	41.92 m <sup>2</sup>
12	Svetainė	25.79 m <sup>2</sup>

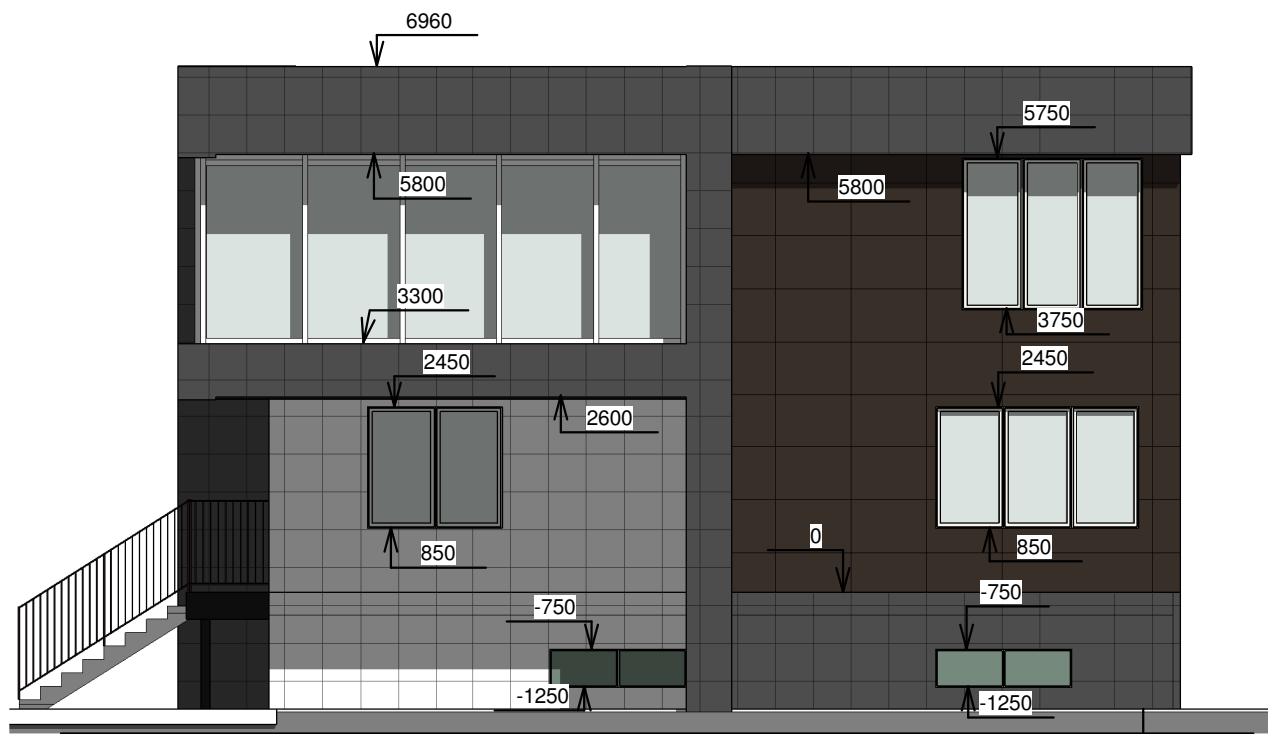
EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas

13	Tech p.	3.04 m <sup>2</sup>
14	Drabužinė	12.04 m <sup>2</sup>
15	Vaikų k.	18.62 m <sup>2</sup>
16	Virtuvė	9.75 m <sup>2</sup>
17	WC	1.77 m <sup>2</sup>
21	Holas	49.54 m <sup>2</sup>
22	Vaikų k.	16.60 m <sup>2</sup>
23	Vaikų k.	19.52 m <sup>2</sup>
24	Miegamasis k.	53.72 m <sup>2</sup>
: 19		359.58 m <sup>2</sup>
		359.58 m <sup>2</sup>



Diplomo Nr.	M. Žemgolio individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216				VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANAVIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
A1779	PV.	L. Merkeliėnė		2019	Pirmo aukšto ir rūsio planai		
	Arch.	M. Žemgulyus		2019			
PP	Užsakovas: UAB "Dilisa"				191008-01-PP-A-01	Lapas	Lapų
						1	1

Laida  
A  
1 : 100  
Lapas  
1



FASADAS TARP AŠIŲ 1-4 M1:100

1

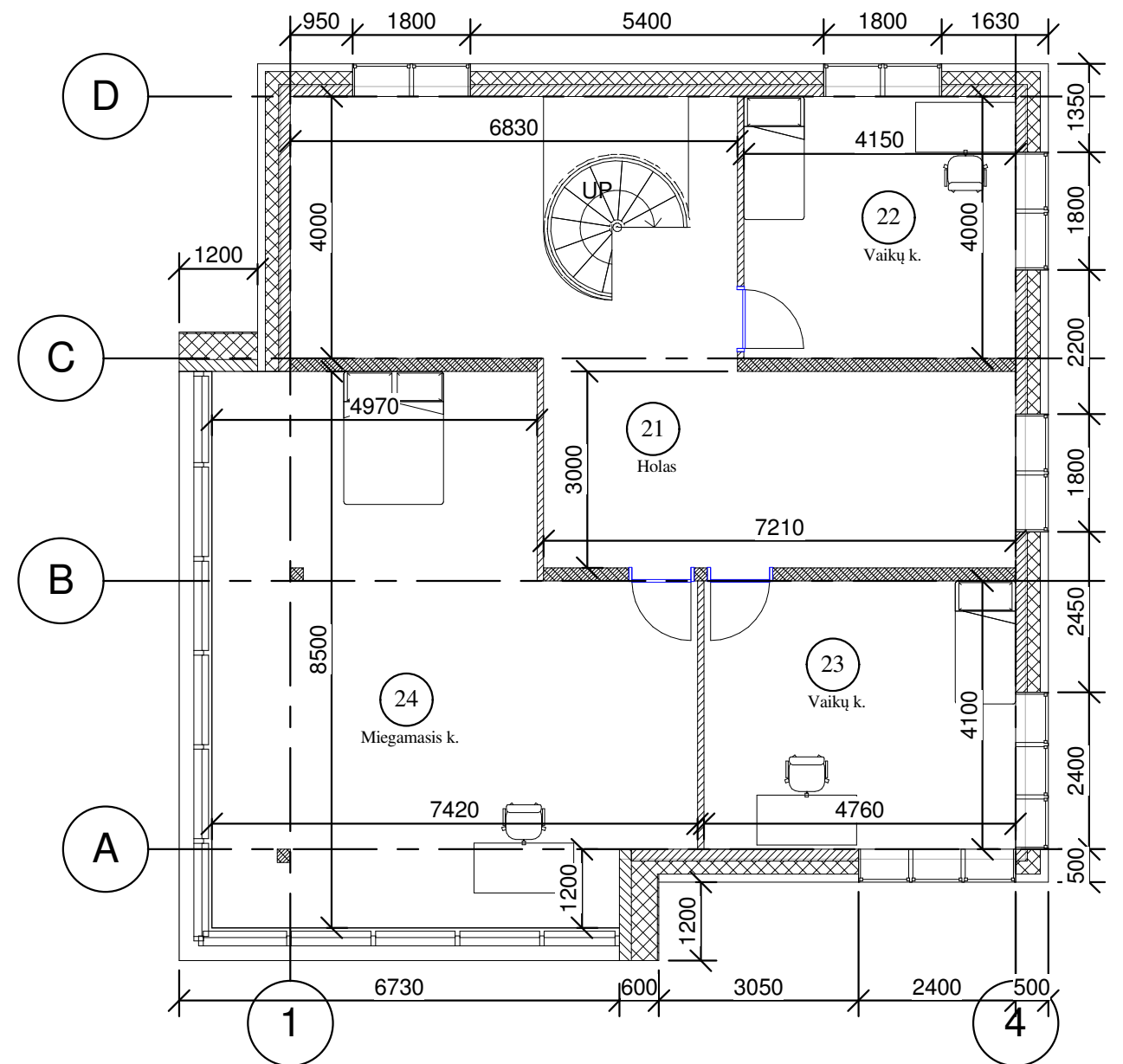
4



FASADAS TARP AŠIŲ D-A M1:100

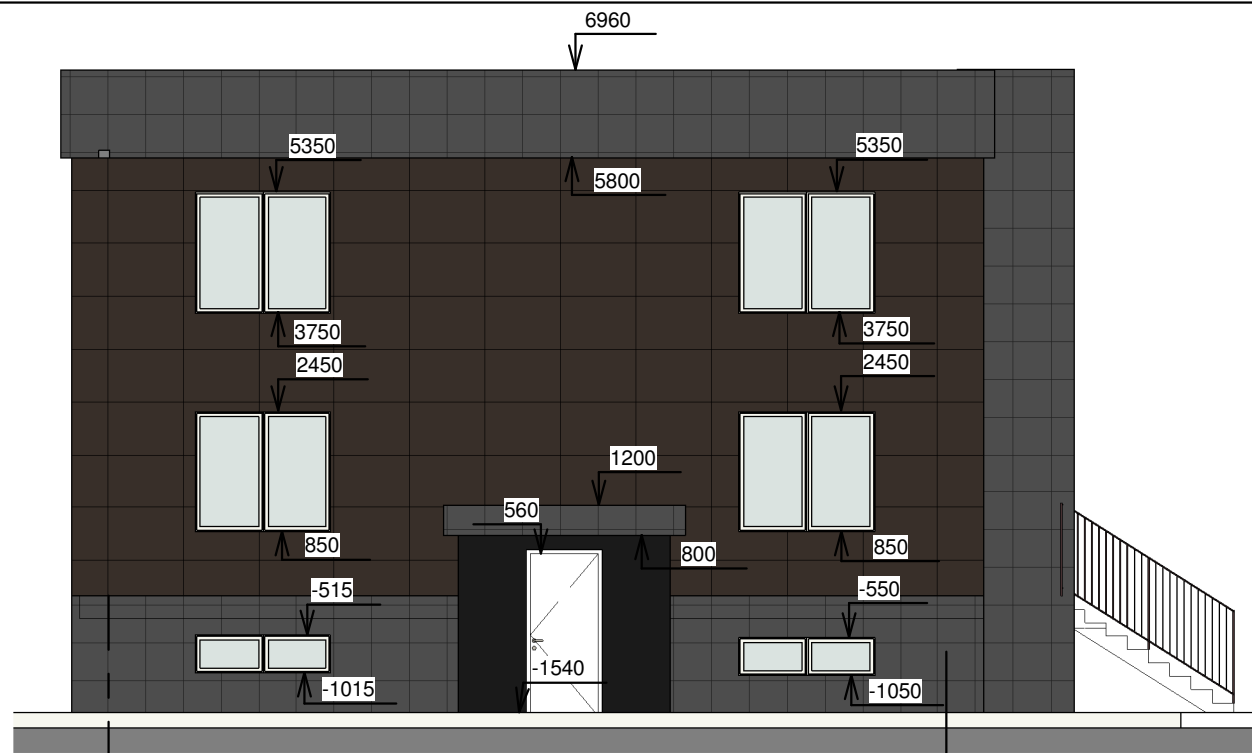
D

A

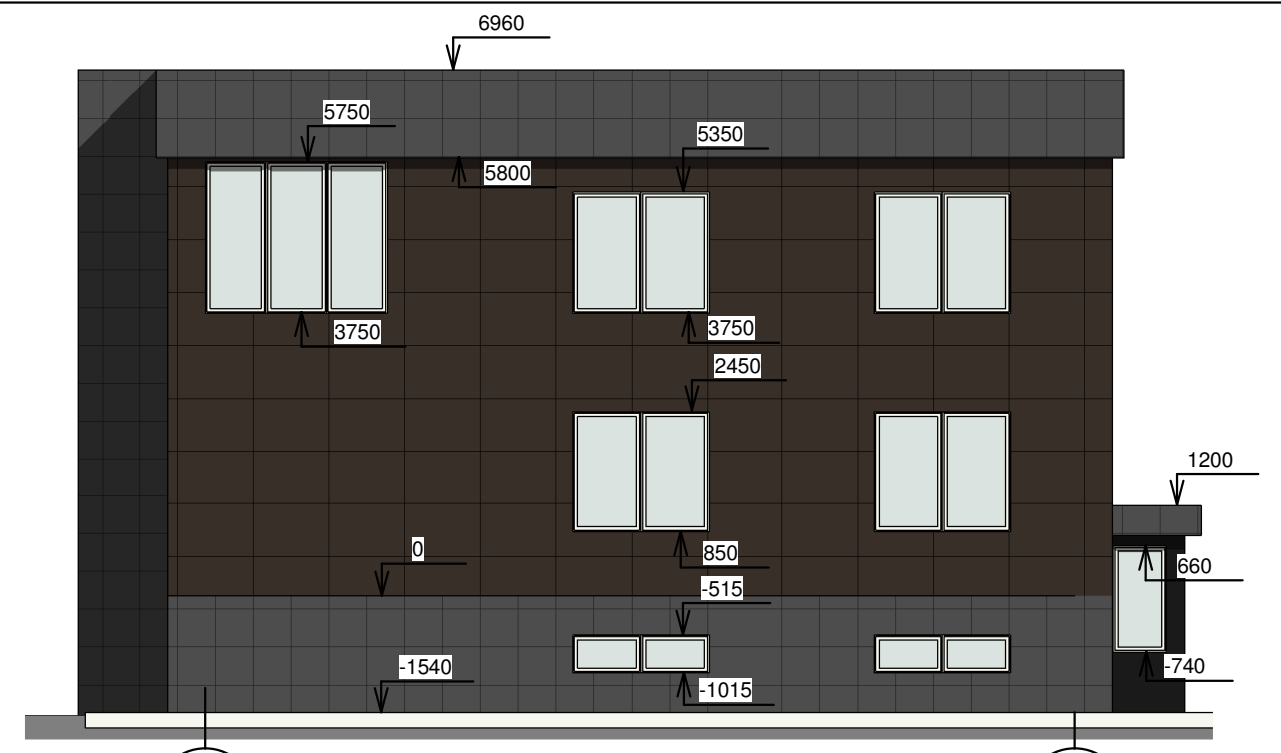


ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100

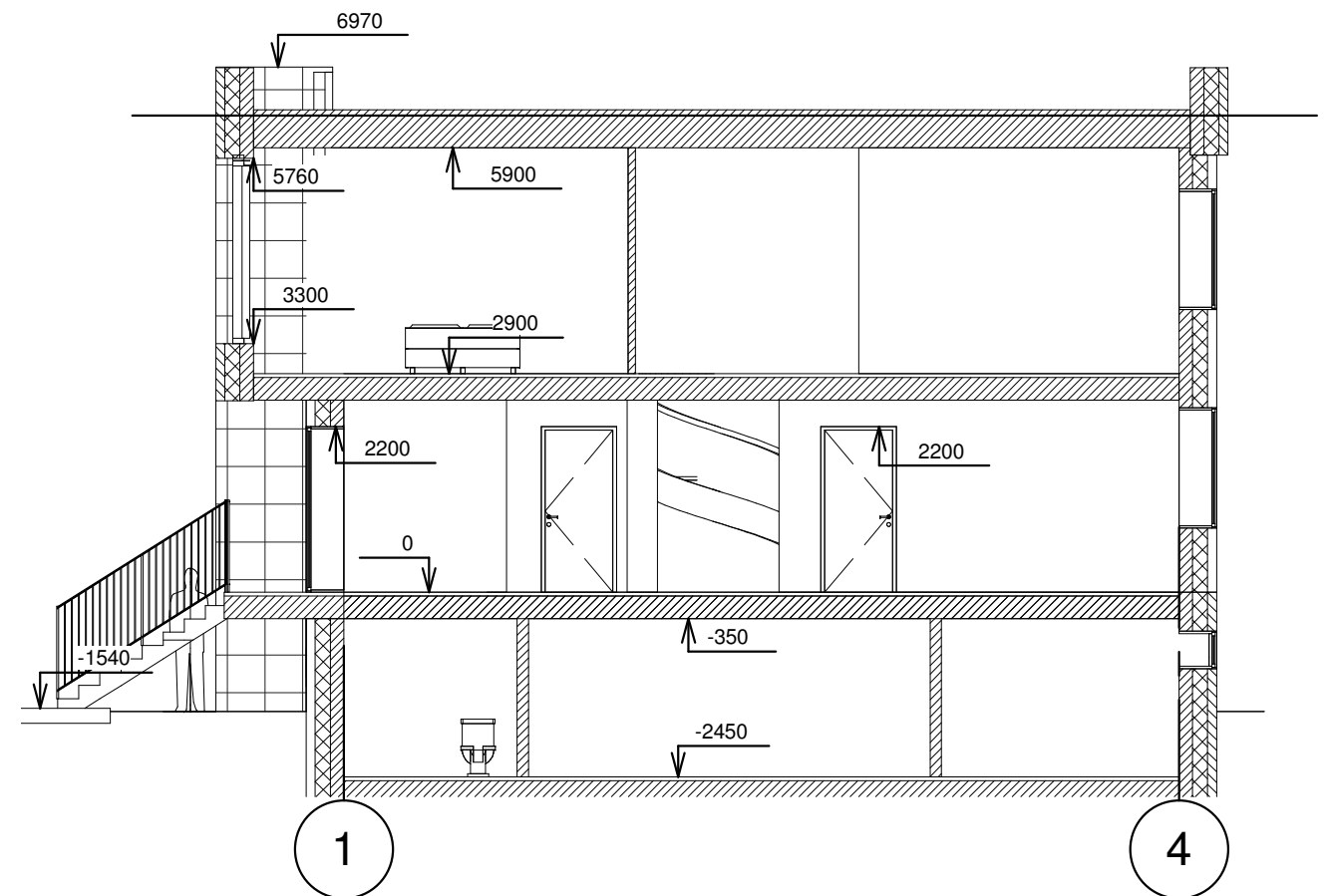
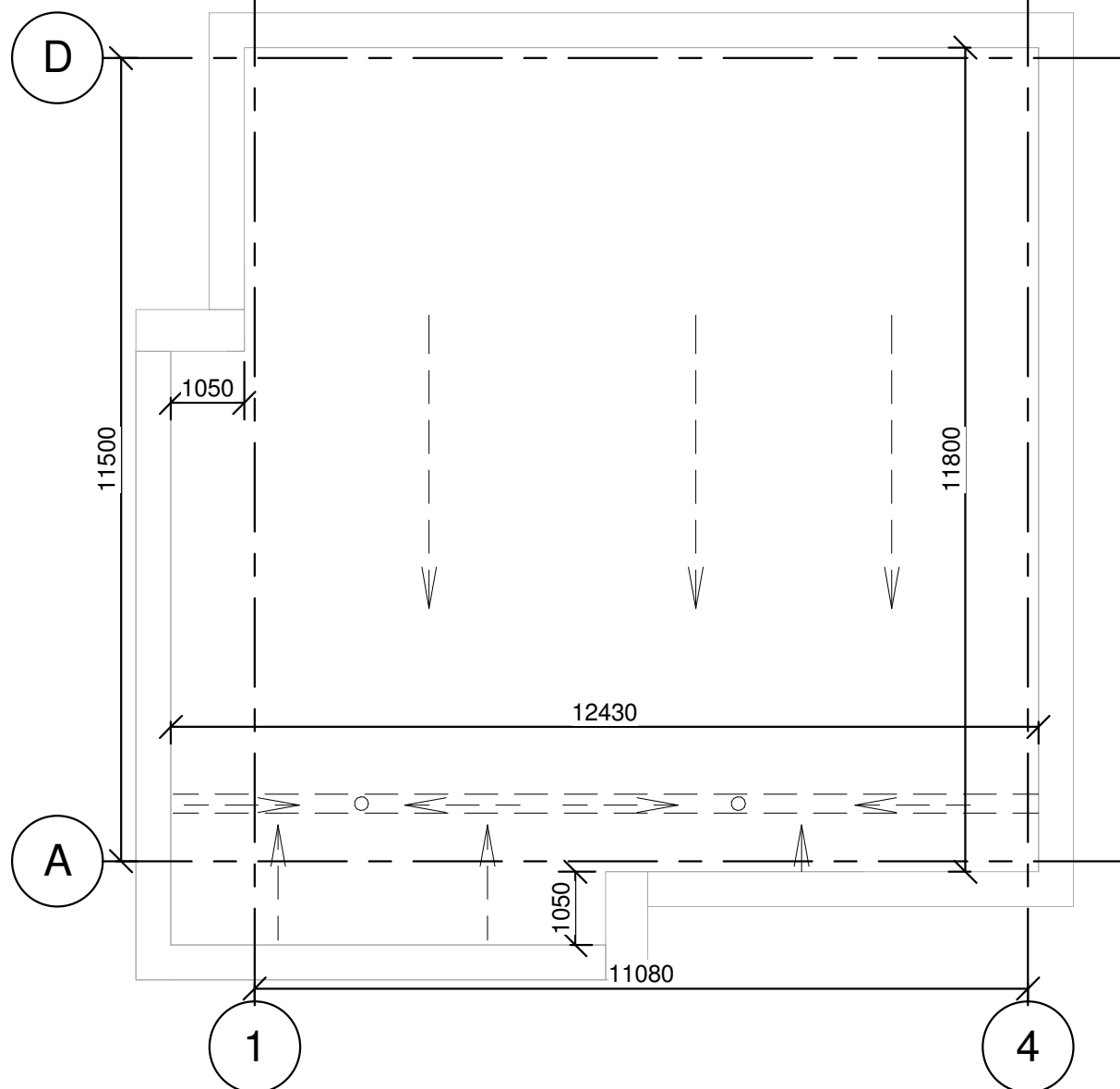
Diplomo Nr.	M. Žemgulis individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216				VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANA VIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
A1779	PV.	L. Merkeliėnė		2019	Fasadai tarp ašiu D-A, 1-4, antro aukšto planas		Laida
	Arch.	M. Žemgulys		2019			1 : 100
PP	Užsakovas: UAB "Dilisa"				191008-01-PP-A-02		Lapas
					1	1	Lapų



4 FASADAS TARP AŠIŲ 4-1 M1:100



A FASADAS TARP AŠIŲ A-D M1:100



Diplomo Nr.	M. Žemgulis individualios veiklos verslo liudijimo Nr. 120216			VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KLAIPĖDOS RAJ. GARGŽDŲ M. J. BASANA VIČIAUS G. 95 REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
A1779	PV.	L. Merkelienė		2019	Pjūvis A-A, B-B, stogo planas	
	Arch.	M. Žemgulis		2019	1 : 100	
PP	Užsakovas: UAB "Dilisa"			191008-01-PP-A-03	Lapas	Lapų
					1	1