


## **STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „BNRG“**

<b><u>OBJEKTAS:</u></b>	<i>DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS</i>
<b><u>STATYBOS VIETA:</u></b>	<i>Deimės g. 16, Klaipėda</i>
<b><u>PROJEKTO TIPAS</u></b>	<i>Projektiniai pasiūlymai</i>
<b><u>STATINIO KATEGORIJA</u></b>	<i>Neypatingas</i>
<b><u>STATYBOS RŪŠIS</u></b>	<i>Nauja statyba</i>
<b><u>BYLA:</u></b>	<i>I</i>
<b><u>VERSIJA</u></b>	<i>Originalas</i>
<b><u>DALIS:</u></b>	<i>Projektiniai pasiūlymai</i>
<b><u>PROJEKTUOTOJAS:</u></b>	<i>Edgaras Lepeška (individualios veiklos pažyma Nr.640015)</i>
<b><u>PROJEKTO VADOVAS:</u></b>	<i>Edgaras Lepeška, išsilav. dok. Nr. M 0005984</i> 
<b><u>ARCHITEKTAS:</u></b>	<i>Edgaras Lepeška, išsilav. dok. Nr. M 0005984</i>
<b><u>PROJEKTO DALIES VADOVAS:</u></b>	<i>Edgaras Lepeška, išsilav. dok. Nr. M 0005984</i>



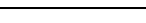
# PROJEKTUOJAMAS SKLYPAS



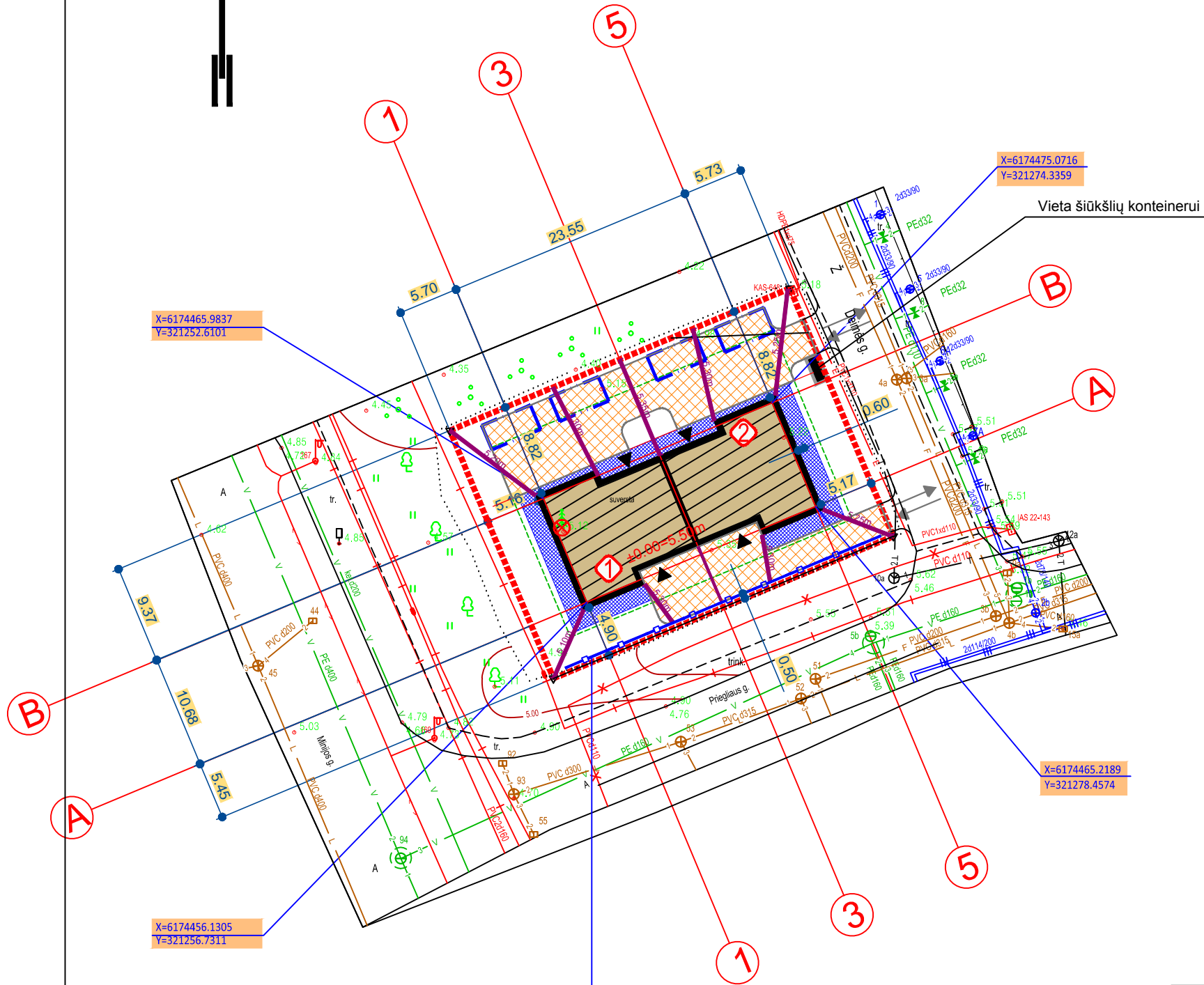
Į CENTRĄ



Į JŪRINIKŲ PROSPEKTĄ

	Projekuojamas sklypas
	Sklypų ribos
	Elektros tiekimo sistemos

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS				
M0005984	PV/Arch.	E. Lapeška	2017	BRĖŽINYS			LAIDA	
				SITUACIJOS SCHEMA			O	
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS		FORMATAS	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SP-01		A4	1	1



X=6174465.9837  
Y=321252.6101

X=6174475.0716  
Y=321274.3359

Vieta šiukšlių konteineriui

X=6174456.1305  
Y=321256.7311

X=6174465.2189  
Y=321278.4574

Projektuojama akustinė sienelė, pagal detaliojo plano "Teritorijos tarp Minijos g., Statybininkų pr. Ir Rambyno g. detalusis planas" (2002-12-05, sprendimas Nr.632) sprendinius

Sklypo ribos iš VĮ "Registru centras" duomenų bazės

	ESAMAS	BŪSIMAS
SKLYPO PLOTAS	892,00 m <sup>2</sup>	
UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	0 %	29.32 %
UŽSTATYMO TANKIS	0 %	38.25 %

	Užstatymas	Bendras plotas
BUTAS NR. 01	130,80 m <sup>2</sup>	170,60 m <sup>2</sup>
BUTAS NR. 02	130,80 m <sup>2</sup>	170,60 m <sup>2</sup>
VISO	261,60 m <sup>2</sup>	341,20 m <sup>2</sup>

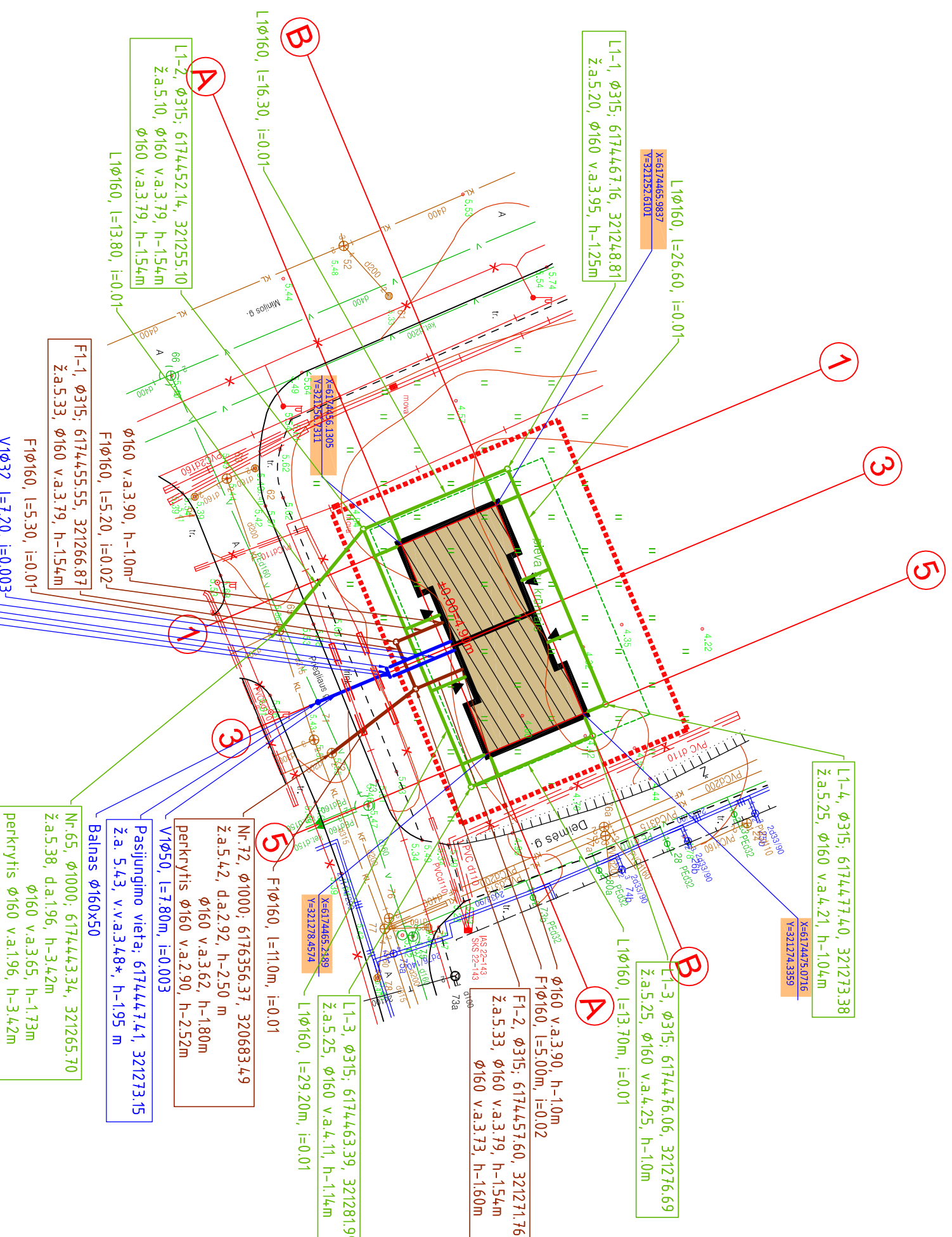
	Sklypo riba
	Projektuojamas gyv. butas Nr. 1
	Projektuojamas gyv. butas Nr. 2
	Įėjimai į pastatą
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo
	Betono trinkelų danga danga (sklypo ribose) - 317 m <sup>2</sup>
	Betoninė nuogrinda - 78 m <sup>2</sup>
	Automobilio stovėjimo vieta - 4 vnt.
	3m atstumo nuo sklypo ribos zona
	Projektuojama aukstinė sienelė, 0,5m atsumu nuo sklypo ribos.
	Audros metų pakrypęs medis, kurį rekomenduojama šalinti

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS	LAIDA	
				SKLYPO PLANAS IR SKLYPO VERTIKALINIS PLANAS, M1:500		
KALBA	STATYTOJAS	UAB "BNRG"		BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS
LT				EDG-2017-09-25-TP-SP-02	A3	1
						LAPŲ
						1



ESAMAS	BŪSIMAS
SKLYPO PLOTAS	892,00 m <sup>2</sup>
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0 %
UŽSTATYMO TANKIS	0 %
	38,25 %

Užstatymas	Bendras plotas
BUTAS NR. 01	130,80 m <sup>2</sup>
BUTAS NR. 02	170,60 m <sup>2</sup>
VISO	341,20 m <sup>2</sup>



- ..... Sklypo riba
- 1 Projektuojamas gyv. butas Nr. 1
- 2 Projektuojamas gyv. butas Nr. 2
- ▲ Įėjimai į pastatą
- Betoninė nuogrinda - 52 m<sup>2</sup>
- 3m atstumo nuo sklypo ribos zona
- Išardomas apsaugos vamzdis PVC d110mm pagal "Elektros įrenginių iškilimas Deimės g. 16, Klaipėda" projekto sprendinius

- PASTABA:**
1. Žvaigždute \* pažymėtas altitudes tikslinti vietoje pradėjus statybos darbus.
  2. Esamų inžinerinių komunikacijų vietas ir altitudes tikslinti vietoje atsikakasų, pradėjus statybos darbus.
  3. Suprojektuoti vandentiekio tinklai klojami ne mažiau negu 1.80 m gylyje.


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- V1 Projektuojami vandentiekio tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- L1 Projektuojami lietaus nuotekų tinklai

0	2017-10	Statybos leidimui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	A. Vičinskaitės individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.070482 Naujokiemio 15-46, Klaipėda. tel:8-616-41433; alivyv@gmail.com	
26785	PDV	Algirda Vičinskaitė
LT	Statytojas (užsakovas) UAB "BNRG"	
Statinio projekto pavadinimas: Dvejų butų gyvenamojo namo (6.2) Deimės g. 16, Klaipėda statybos projektas		
Statinio numeris ir pavadinimas: 00 Vandentiekio ir nuotekų tinklai		
Dokumento pavadinimas: Planas su projektuojamais vandentiekio ir nuotekų tinklais		
Dokumento žymuo: EDG-2017-09-25-TP-VNB-01		
Laida	Lapas	Lapu
	1	1

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	892	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	29,32	
3. sklypo užstatymo tankis	%	38,25	
<b>II SKYRIUS GYVENAMASIS PASTATAS</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	341,20	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	192,22	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	2140,00	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	8,25	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	2	
7.1. 1 kambario	vnt.	0	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	2	
8. Energinio naudingumo klasė		A	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	

		EDGARAS LEPEŠKA, INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR.640015		DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	Edgaras Lepeška		2017	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	Laida
						O
Kalba	Statytojas ir užsakovas: UAB „BNRG“			EDG-2017-09-25-TP-BD-BSR		Lapas
LT						1

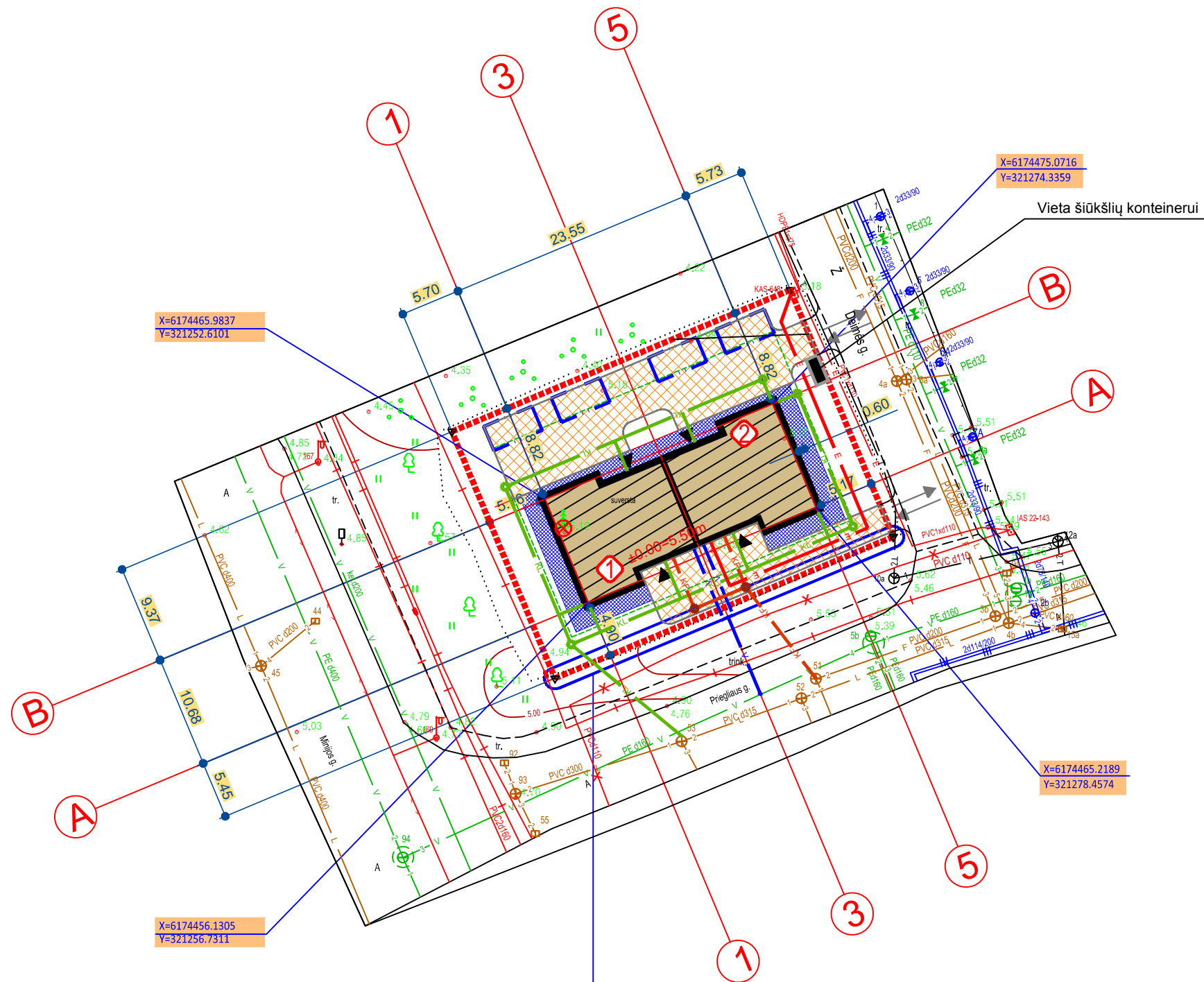
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
<b>Nuotėkos</b>			
1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	25,00	
2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	d160	
<b>Vandentiekis</b>			
1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	29,60	
2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	d32	
<b>Elektros tinklai</b>			
1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	17,50	
1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	5 vnt.; 10mm <sup>2</sup>	
<b>V SKYRIUS KITI STATINIAI</b>			

Statinio projekto vadovas: Edgaras Lepeška, Nr. M0005894

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

2017m.

		EDGARAS LEPEŠKA, INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR.640015		DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS	
M0005984	PV/Arch.	Edgaras Lepeška		2017	Laida
					O
Kalba	Statytojas ir užsakovas:			EDG-2017-09-25-TP-BD-BSR	Lapas
LT	UAB „BNRG“				Lapų
					2
					2



	Sklypo riba
	Projektuojamas gyv. butas Nr. 1
	Projektuojamas gyv. butas Nr. 2
	Įėjimai į pastatą
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo
	Betono trinkelė danga danga (sklypo ribose) - 317 m <sup>2</sup>
	Betoninė nuogrinda - 78 m <sup>2</sup>
	Automobilio stovėjimo vieta - 4 vnt.
	3m atstumo nuo sklypo ribos zona
	Audros metų pakrypęs medis, kurį rekomenduojama šalinti

	Projektuojamas vandentiekio įvadas - 30 m
	Projektuojamas nuotėkų įvadas - 31m
	Projektuojamas lietaus nuotėkos - 31m
	ESAMOS ELEKROS TINKLAS
	Projektuojamas elektros kabelis, 5x10 mm <sup>2</sup>

Projektuojama akustinė sienelė, pagal detaliojo plano "Teritorijos tarp Minijos g., Statybininkų pr. Ir Rambyno g. detalusis planas" (2002-12-05 sprendimas Nr.632) sprendinius

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVASTINIS PLANAS, M1:500	LAIKA	O
KALBA	STATYTOJAS	UAB "BNRG"		BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS
LT				EDG-2017-09-25-TP-ITS-01	A3	1 1

## BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**1.1. Objekto pavadinimas:** DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS

**1.2. Adresas:** Deimės g. 16, Klaipėda

**1.3. Užsakovas:** UAB „BNRG“, įm.k. 300552788.

**1.4. Projekto rūšis:** Naujos statybos projektas.

**1.5. Projekto etapas (stadija):** Techninis projektas.

**1.6. Statybos rūšis:** Nauja statyba.

**1.7. Statinio kategorija:** Neypatingas statinys.

**1.8. Statinio paskirtis:** 6.2. gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai – skirti gyventi dviem šeimoms.

**Pastatas projektuojamas sklype, kuris nėra kultūros vertybės teritorijoje.**

### 2. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Projektuojamas pastatas statomas sklype, kuriam yra išduotas galiojantis tarybos leidimas Nr. LSNS-31-16070700046 stayti vienbutį gyv. namą su ūkiniu statiniu.

Tačiau pasikeitus užsakovo (sklypo savininkui) norams ir valiai, šio projektinių pasiūlymų apimtyje planuojamas ruošti dviejų butų gyvenamojo namo projektas.

#### Žemės vertinimas:

Projektuojamas pastatas bus statomas sklype, kurio unikalus Nr. 4400-4034-5275, registro Nr. 44/2022361, kadastrinis Nr. 8817/0005:26.

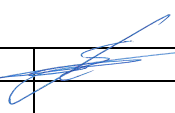
Sklypo paskirtis – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Sklypas nuosavybės teise priklauso:

Savininkai	Gimo data
UAB „BNRG“	įm.k. 300552788
ARTUR KULIKOVSKIS	gim. 1968-07-25

Sklypui artima teritorija yra tinkama tokios paskirties statinio eksploatacijai, nėra natūralaus apšvietimo trūkumo, perspektyvoje sklypas numatomos aprūpinti būtiniausiomis miesto inžinerinėmis komunikacijomis.

**Teritorija, reljefas:** inžinerinių geodezinių tyrinėjimų duomenimis reljefas šalia atnaujinamo pastato

	EDGARAS LEPEŠKA, INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR.640015			DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	Edgaras Lepeška		2017	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
						O
Kalba	Statytojas ir užsakovas:				EDG-2017-09-25-PP-BD-AR	Lapas
LT	UAB „BNRG“					1



kinta  $\pm 1,00\text{m}$  ribose. Šalia atnaujinamo pastato, t.y. 15-30m atstumu vandens telkinių nėra.

**Ryšys su gretimu užstatymu:** Gretimoje aplinkoje vyrauja gyvenamieji vieno/dviejų butų pastatai ir daugiabučiais gyvenamieji pastatai, yra ir kitos paskirties statinių – ukiniai pastatai. Pati teritorija lengvai pasiekama iš pagrindiniu kelių.

**Inžineriniai tinklai ir jų būklė:** sklypas elektrifikuotas. Pastatarųjų būklė pakankama, kad būtų galima atlikti staybos darbus. Kitų inžinerinių komunikacijų sklype nėra.

**Technologijos, statinių, techninės būklės įvertinimas; esamo statinio ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų aprašymas konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų įvertinimas:**

1) Projektuojamas dviejų butų pastatas. Numatomas vieno aukšto su mansarda gyv. namo tūris, H formos plano su dvišlaičiu stogu. Pastato pamatai poliniai. Pastato išorinės sienos mūrinės šiltintos putplasčiu. Stogas medinio karkaso, dengtas čerpėmis arba skarda.

#### Projektuojamų statinių sąrašas:

	Butas Nr. 01	Butas Nr. 02	Viso
Pastato aukštų skaičius			2
Bendras pastato plotas	170,60 m <sup>2</sup>	170,60 m <sup>2</sup>	341,20 m <sup>2</sup>
Gyvenamasis plotas bute	96,11 m <sup>2</sup>	96,11 m <sup>2</sup>	192,22 m <sup>2</sup>
Pagrindinis plotas	114,14 m <sup>2</sup>	114,14 m <sup>2</sup>	228,28 m <sup>2</sup>
Pagalbinis plotas	74,49 m <sup>2</sup>	74,49 m <sup>2</sup>	148,98 m <sup>2</sup>
Užstatymo plotas	130,80 m <sup>2</sup>	130,80 m <sup>2</sup>	261,60 m <sup>2</sup>
Tūris	1070 m <sup>3</sup>	1070 m <sup>3</sup>	2140 m <sup>3</sup>

#### Projektavimo darbų apimtis:

- Nauja stayba

### 3. ESAMI STAYBINIAI TYRIMAI

**Topografiniai tyrinėjimai:** atliekami žr. BD dalies priedus.

**Geologiniai tyrinėjimai:** atlikti. Gruntinio vandens lygis bus patikslintas rangos darbų metu, ir esant butinybei sprendiniai tikslinami informavus projekto autorius.

### 4. SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Pastato išdėstymas projektuojamas vadovaujanti detaliuoju planu. Pagrindiniai įvažiavimai į sklypa formuojami iš Deimės g.

#### Sklypo rodikliai:

**1) sklypo plotas:**

Sklypo plotas - 892,00 m<sup>2</sup>

**2) sklypo užstatymo plotas:**

Užstatymo – 261,60 m<sup>2</sup>

**3) sklypo užstatymo tankis ir intensyvumas:**

Tankis – 29,32%, intensyvumas – 38,25%.

**4) apželdintas sklypo plotas:**

Po rangos darbų apželdintas sumažėja iki 450,00 m<sup>2</sup>

**5) automobilių stovėjimo vietų skaičius:**

Proejktuojama - 4 vnt.

**6) sklypo sanitarinės ar apsaugos zonos dydis, sklype esantiems ar projektuojamiems inžineriniams**

EDG-2017-09-25-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms servitutu ar veiklos apribojimais nustatytu apsaugos zonų dydis ir plotas:

Nenustatytos

## 5. ARCHITEKTŪRINIAI IR KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI

### 1. Cokolis

Pamatai suprojektuoti gręžtiniai, diametras 300mm, ilgis 2000mm. Gręžtiniams pamatams naudojamas C20/25-XC2-C10-S2 klasės betonas ir S500 klasės armatūra.

Ant gręžtinių pamatų įrengiamas monolitinio g/b rostverkas. Rostverko aukštis 500mm, plotis 250mm. Rostverko apačios altitudė -0,600m nuo ±0,000m (projektuojamo architektūrinio grindų lygio).

Monolitiniame g/b rostverkui naudojamas C20/25-XC2-C10-S2 klasės betonas ir S500 klasės armatūra.

Apsaugai nuo kapiliarinės drėgmės įrengiama horizontali ir vertikali hidroizoliacija. Visus brėžiniuose nurodytus matmenis, altitudes ir kiekius būtina tikslintis statybos vietoje.

### 2. Fasadai

Išorinės sienos – silikatiniai blokeliai. Sienos konstrukciją sudaro blokelių mūras su šilumos izoliacija iš išorės, 10 mm tinko apdaila iš vidaus, bei 10-15 mm tinko apdaila iš išorės.

Nelaikančioms pertvaroms naudojamas gipso kartono rėmas arba lenvas mūras.

### 3. Perdengimai

Projektuojama kiaurymėtų plosčių apšiltinta perdanga.

### 4. Išplanavimas

Žr. SAK dalies brėžinius

### 5. Vidaus apdaila

Specialūs reikalavimai nekeliami, vidaus apdaila įrengiama tsižvelgiant į gaisrinės/higienos saugos reikalavimus.

### 6. Patalpų insoliacija, natūralus ir dirbtinis apšvietimas

Norminis natūralus saulės apšvietimas išlaikomas nepakitęs.

## 6. PASTATO INŽINERINIAI TINKLAI

### 1. Vandentiekis

Projektuojama žr. inžinerinių tinklų planą ITS.

### 2. Nuotekynė

Projektuojama žr. inžinerinių tinklų planą ITS.

### 3. Elektrotechnika

Projektuojamas el. įvadas nuo esamo skydo.

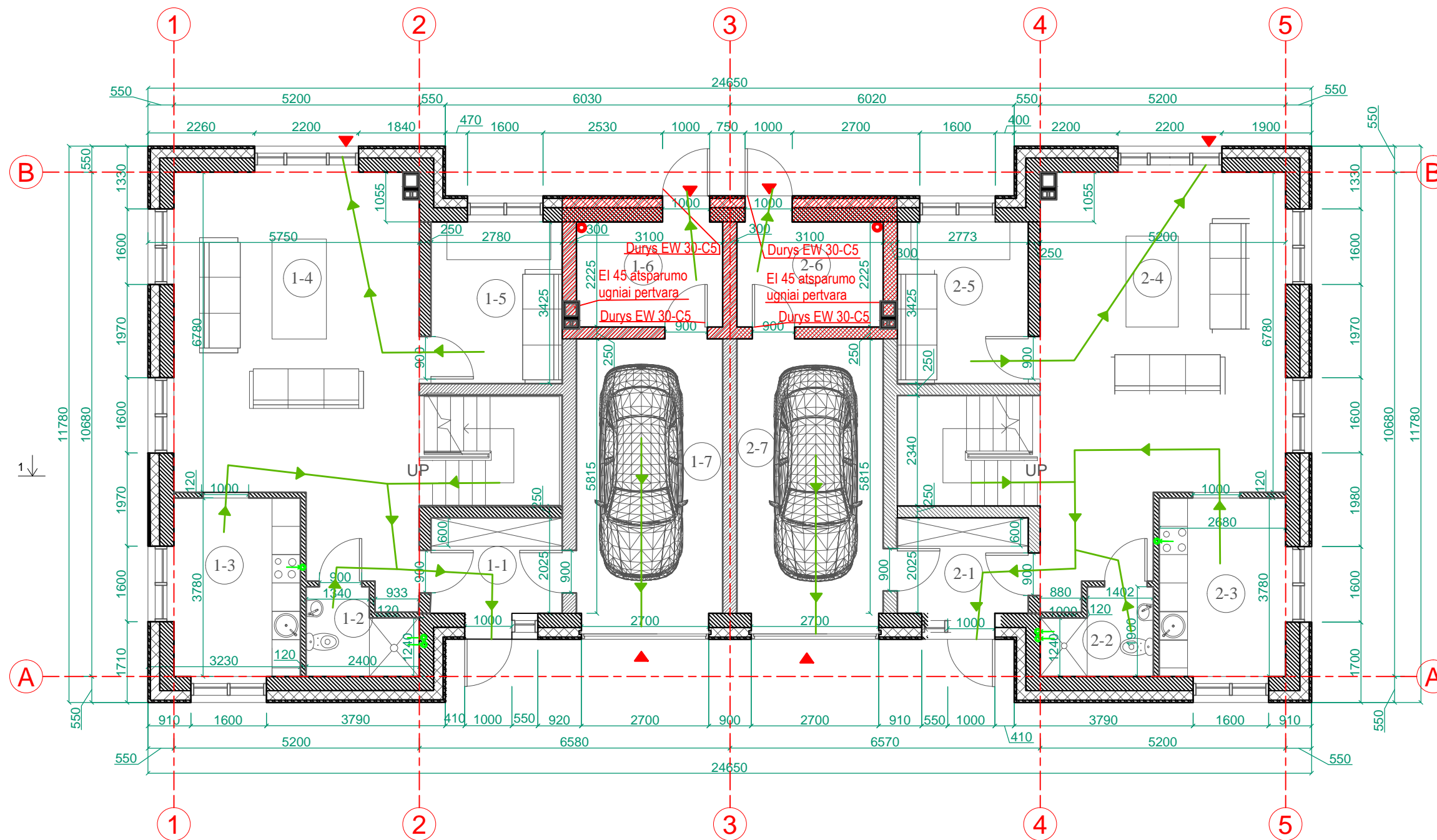
### 4. Šildymas ir vėdinimas

Projektuojamas kiekto kuro katilas. Vėdinimas natūralus, arba su rekuperatoriniais mazgais

### 5. Dujifikavimas

Neprojektuojama.

EDG-2017-09-25-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0



gyvenamojo namo eksplikacija

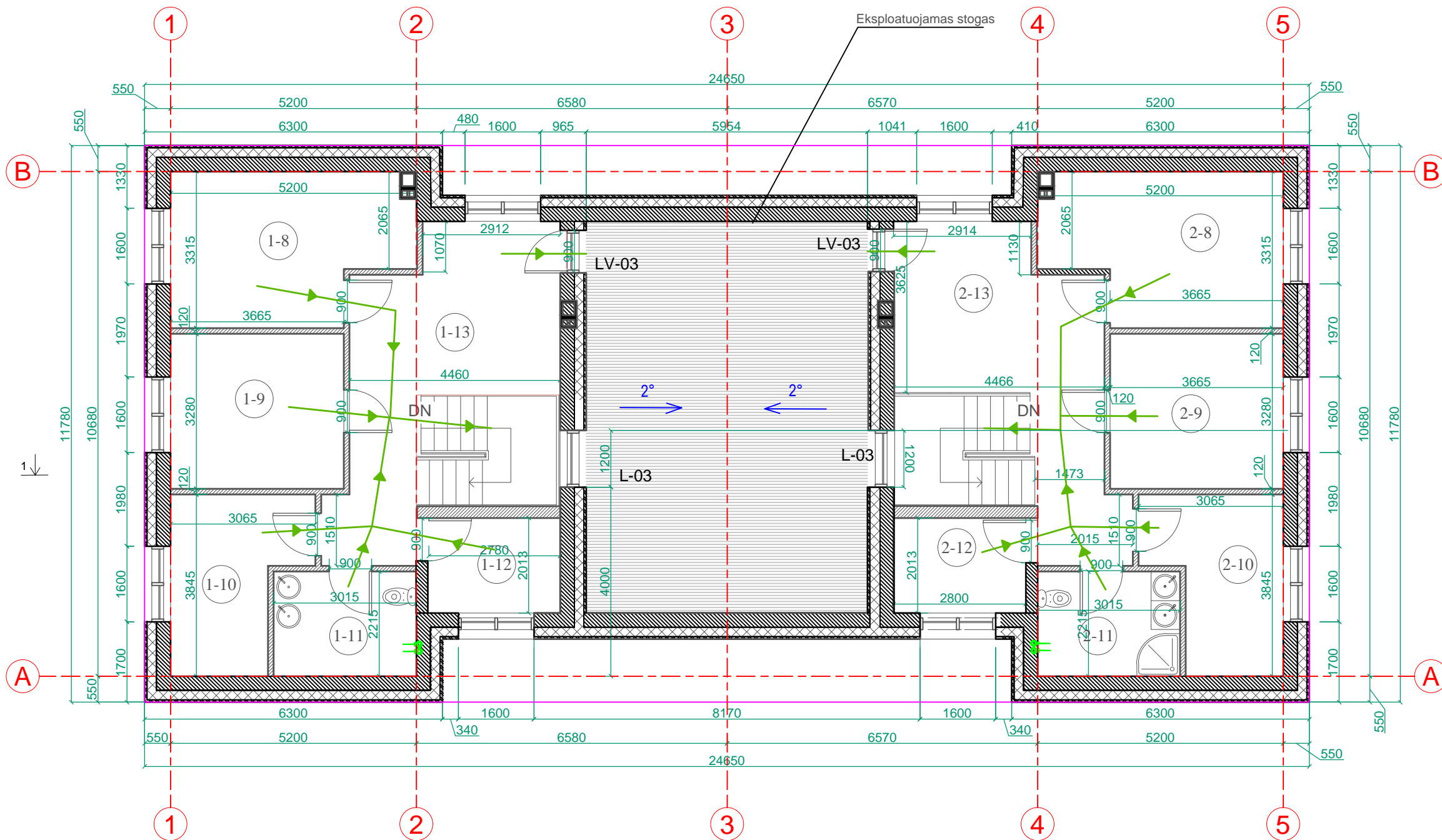
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-1	Tambūras	5.62 m <sup>2</sup>
1-2	San. mazgas	3.87 m <sup>2</sup>
1-3	Virtuvė	10.13 m <sup>2</sup>
1-4	Svetainė	40.26 m <sup>2</sup>
1-5	Darbo kambarys	9.52 m <sup>2</sup>
1-6	Katilinė	6.87 m <sup>2</sup>
1-7	Garažas	18.03 m <sup>2</sup>
		94.27 m <sup>2</sup>

gyvenamojo namo eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2-1	Tambūras	5.62 m <sup>2</sup>
2-2	San. mazgas	3.87 m <sup>2</sup>
2-3	Virtuvė	10.13 m <sup>2</sup>
2-4	Svetainė	40.26 m <sup>2</sup>
2-5	Darbo kambarys	9.52 m <sup>2</sup>
2-6	Katilinė	6.87 m <sup>2</sup>
2-7	Garažas	18.03 m <sup>2</sup>
		94.27 m <sup>2</sup>

- Sutartiniai žymėjimai:
- įėjimai/išėjimai į namą
  - pagrindinis evakuacijos kelias
  - gesintuvas
  - dujų sūkio mūras
  - apšiltinimo sluoksnis - poliostrolas
  - klinkerio apdaila / tinkas
  - pertvaros
  - priešgaisrinė užtvara

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1:100		LAIDA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SA-01	A3	1
				LAPŲ	1	



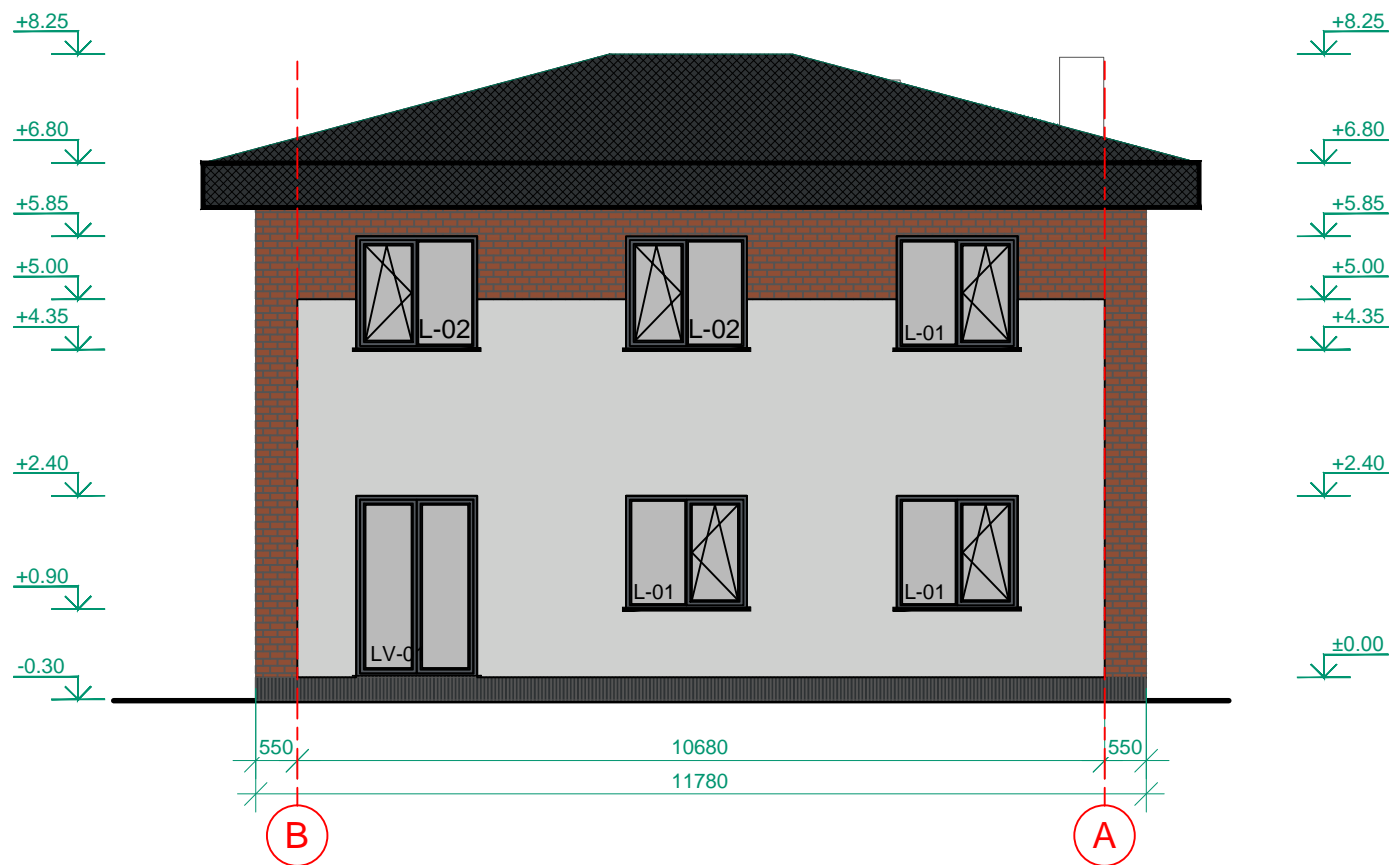
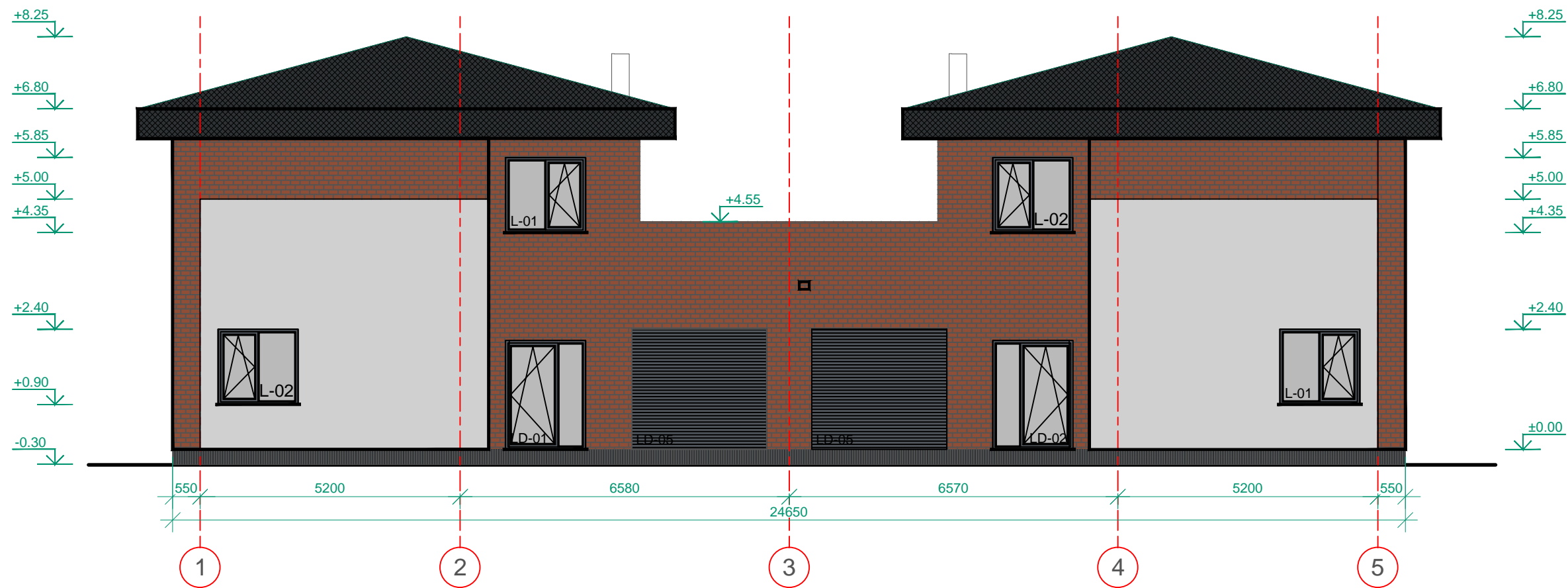
Gyvenamojo namo eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-8	Kambarys	15.02 m <sup>2</sup>
1-9	Kambarys	11.86 m <sup>2</sup>
1-10	Kambarys	9.32 m <sup>2</sup>
1-11	San.mazgas	6.65m <sup>2</sup>
1-12	Drabužinė	5.61 m <sup>2</sup>
1-13	Holas	27.87 m <sup>2</sup>
		76.33 m <sup>2</sup>

Gyvenamojo namo eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
2-8	Kambarys	15.02 m <sup>2</sup>
2-9	Kambarys	11.86 m <sup>2</sup>
2-10	Kambarys	9.32 m <sup>2</sup>
2-11	San.mazgas	6.65m <sup>2</sup>
2-12	Drabužinė	5.61 m <sup>2</sup>
2-13	Holas	27.87 m <sup>2</sup>
		76.33 m <sup>2</sup>

- Sutartiniai žymėjimai:
- ▲ įėjimai/išėjimai į namą
  - pagrindinis evakuacijos kelias
  - gesintuvai
  - ▨ dujų slikiato mūras
  - ▨ apšiltinimo sluoksnis - polistirolas
  - ▨ klinkerio apdaila / tinkas
  - ▨ pertvaros
  - ▨ priešgaisrinė uždanga

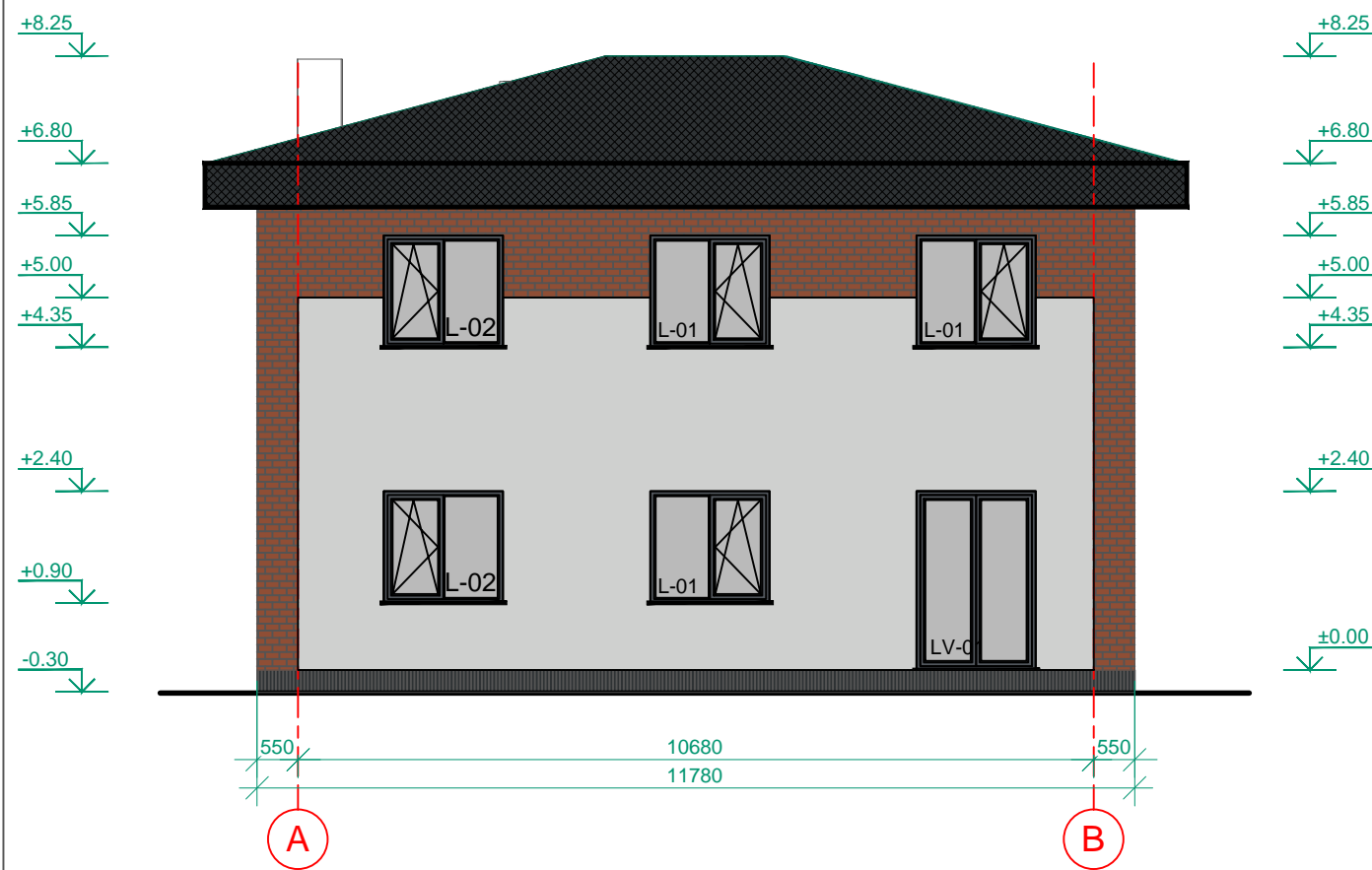
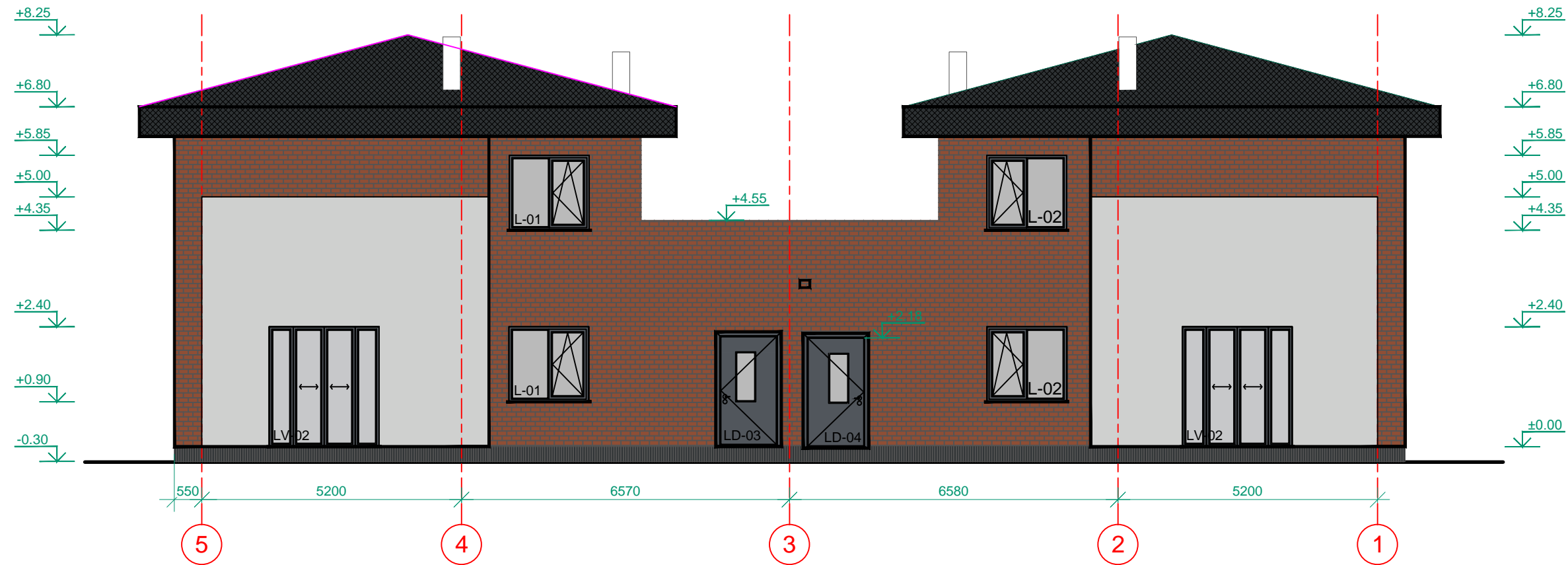
EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS MANSARDOS AUKŠTO PLANAS, M1:100		LAIDA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SA-02	A3	1
				LAPŲ	1	1





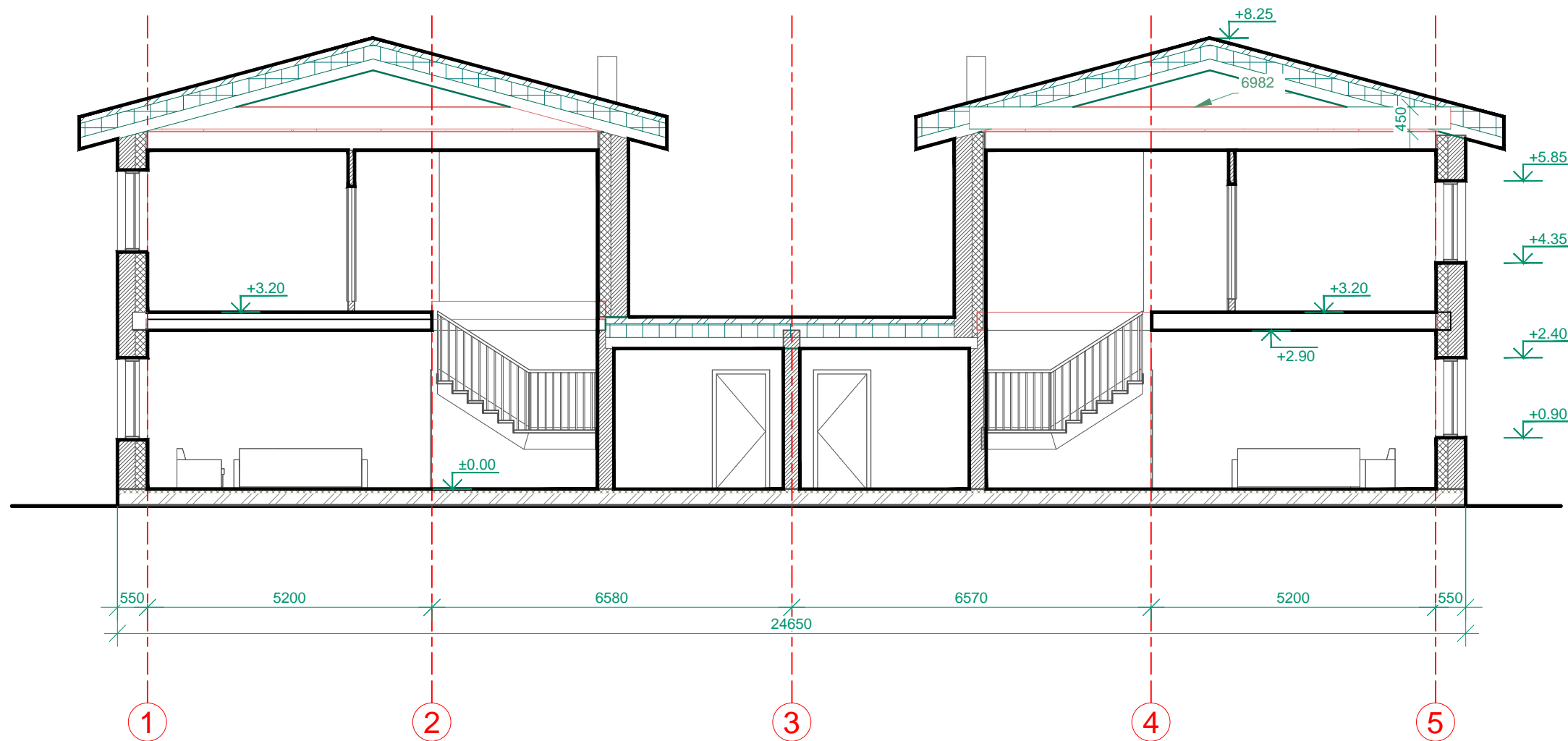
FASADO IŠORĖS APDAILOS MEDŽIAGOS	
	Cokolis - tinkuotas, spalva- Kreisel 24178 IV;
	Fasadas - tinkuotas, spalva - artima RAL7047;
	Fasadas - klinkerio plokštelės, spalva - artima klinkerio raud.
	Stogas - čerpės, spalva - artima RAL7021
	Kaminas - apskardintas, spalva - artima RAL7024
	Lietvamzdžiai - plastikiniai, spalva - artima RAL7024
	Palangės - skarda, spalva - artima RAL7024.

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS FASADAI B-A IR 5-1, M1:100		LAIDA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS		FORMATAS
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SA-03		LAPAS A3
						LAPŲ 1
						LAPŲ 1

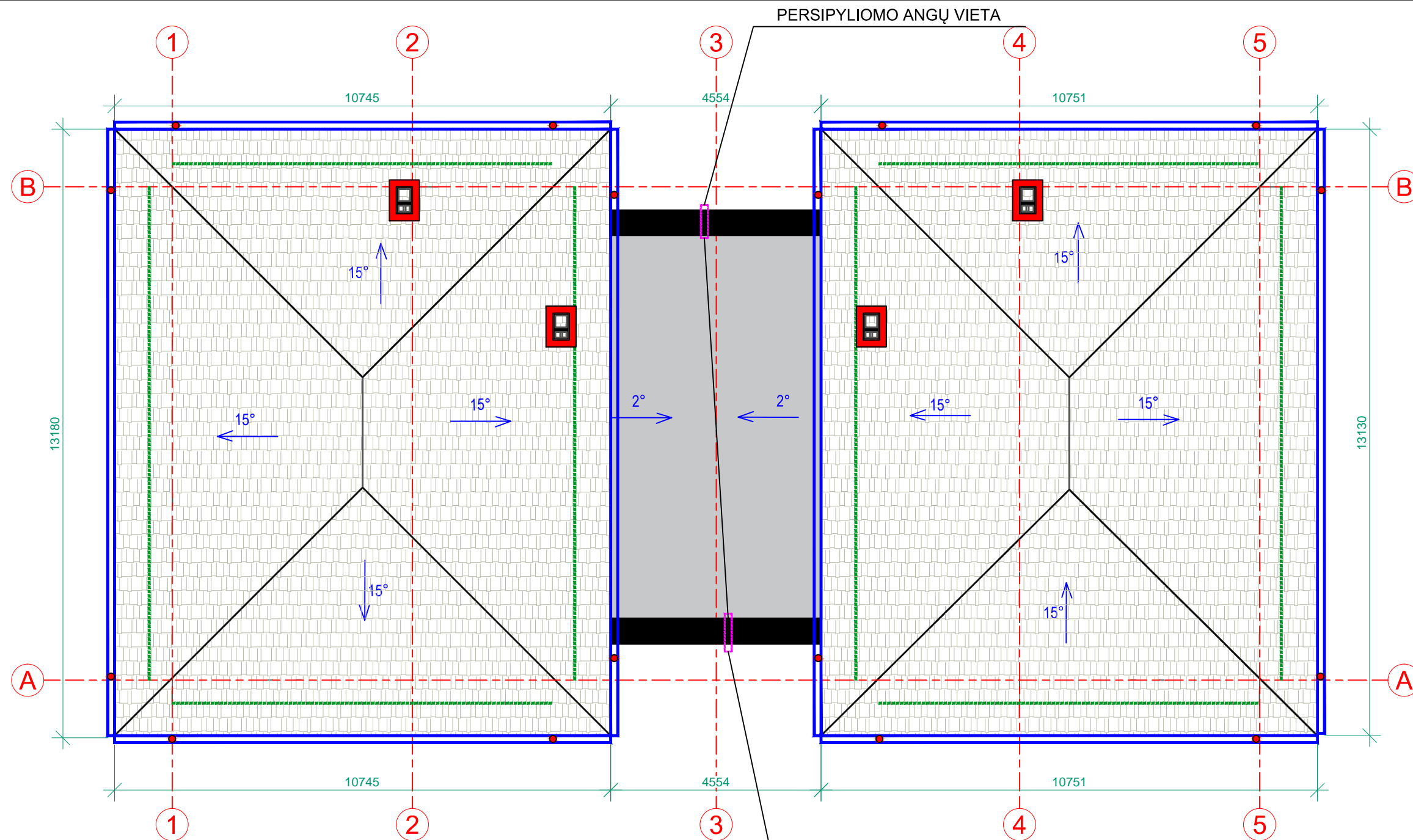


FASADO IŠORĖS APDAILOS MEDŽIAGOS	
	Cokolis - tinkuotas, spalva- Kreisel 24178 IV;
	Fasadas - tinkuotas, spalva - artima RAL7047;
	Fasadas - klinkerio plokštelės, spalva - artima klinkerio raud.
	Stogas - čerpės, spalva - artima RAL7021
	Kaminas - apskardintas, spalva - artima RAL7024
	Lietvamzdžiai - plastikiniai, spalva - artima RAL7024
	Palangės - skarda, spalva - artima RAL7024.

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS FASADAI A-B IR 5-1, M1:100		LAIDA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SA-04	A3	1
				LAPŲ	1	



EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS PJŪVIS 1-1, M1:100		LAIDA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SA-05	A3	1
					LAPŲ	1



PASTABOS:

1. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
2. DYDŽIAI NURODYTI CENTIMETRAIS, AUKŠČIAI - METRAIS;
3. MEDINES STOGO KONSTRUKCIJAS UGNIAATSPARINTI LR CERTIFIKUOTAI ANTIPIRENAIS;
4. STOGO VIETOS APLINK KAMINUS TURI BŪTI IŠ A1 ARBA A2 DEGUMO KLASIŲ STATYBOS PRODUKTŲ ARBA DENGTO TOKIASI STATYBOS PRODUKTAIS, NUO KAMINO SIENELIS VISOMIS KRYPTIMUS JOS TURI IŠSIKIŠTI NE MAŽIAU 25CM;
5. ANTENOS IR ĮVAIRIOS ATOTAMPOS TURI BŪTI TVIRTAI PRITVIRTINTOS PRIE STOGO PAGRINDO KONSTRUKCIJŲ. SKYLĖS STOGO DANGOJE TURI BŪTI UŽSANDARINTOS;
6. STOGO SANDŪROS PRIE SIENŲ IR KITŲ VERTIKALIŲ PAVIRŠIŲ TURI BŪTI PADENGTO SKARDA. SKARDA TURI BŪTI UŽLEISTA ANT VERTIKALIAUS PAVIRŠIAUS NE MAŽIAU KAIP 150 MM. PRIE VERTIKALIAUS PAVIRŠIAUS TVIRTINAMOS SKARDOS KRAŠTAS TURI BŪTI PATIKIMAI UŽSANDARINTAS, KAD Į STOGO KONSTRUKCIJOS NEPATEKTŲ VANDUO. ANT STOGO DANGOS SKARDA TURI BŪTI UŽLEISTA NE MAŽIAU KAIP 150 MM;
7. DŪMTRAUKIUOSE TURI BŪTI SUMONTUOTI ŽIEŽIRBŲ GAUDYTUVAI;
8. DRAUDŽIAMA NAUDOTI ŠVIESĄ ATSPINDINČIAS MEDŽIAGAS AR STOGO ELEMENTUS AERODRMŲ APSAUGOS ZONOSE.
9. STOGO ĮLAJOS TURI BŪTI ŠILDOMOS.

PERSIPYLIOMO ANGŲ VIETA

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- SNIEGO GAUDYTUVAI
- LIETAUS SURINKIMO LATAKAI
- LIETVAMZDŽIŲ MONTAVIMO VIETA
- SKARDINIS SIJONAS APIE ESAMUS KAMINUS

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS			
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS	STOGO PLANAS, M1:100	LAIDA	
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			O	
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS	FORMATAS	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SA-06	A3	1	1



LANGŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMĖJ.	PAVADINIMAS	KIEKIS vnt.	ANGOS DYDIS B x H (cm)	SCHEMA
L-01	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta.  Vėjo apkrovos klasė- A2. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 3. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	10	160 x 150(h)	
L-02	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta.  Vėjo apkrovos klasė- A1. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 2. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	8	160 x 150(h)	
L-03	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta.  Vėjo apkrovos klasė- A1. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 2. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	2	120 x 80(h)	
LV-01	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta. Poliritaninis užpildas- balta. Vėjo apkrovos klasė- A1. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 2. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	2	160 x 240(h)	
LV-02	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta. Poliritaninis užpildas- balta. Vėjo apkrovos klasė- A2. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 3. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	2	220 x 240(h)	
LV-03	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta. Poliritaninis užpildas- balta. Vėjo apkrovos klasė- A2. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 3. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	2	90 x 218(h)	

DURŲ ŽINIARAŠTIS

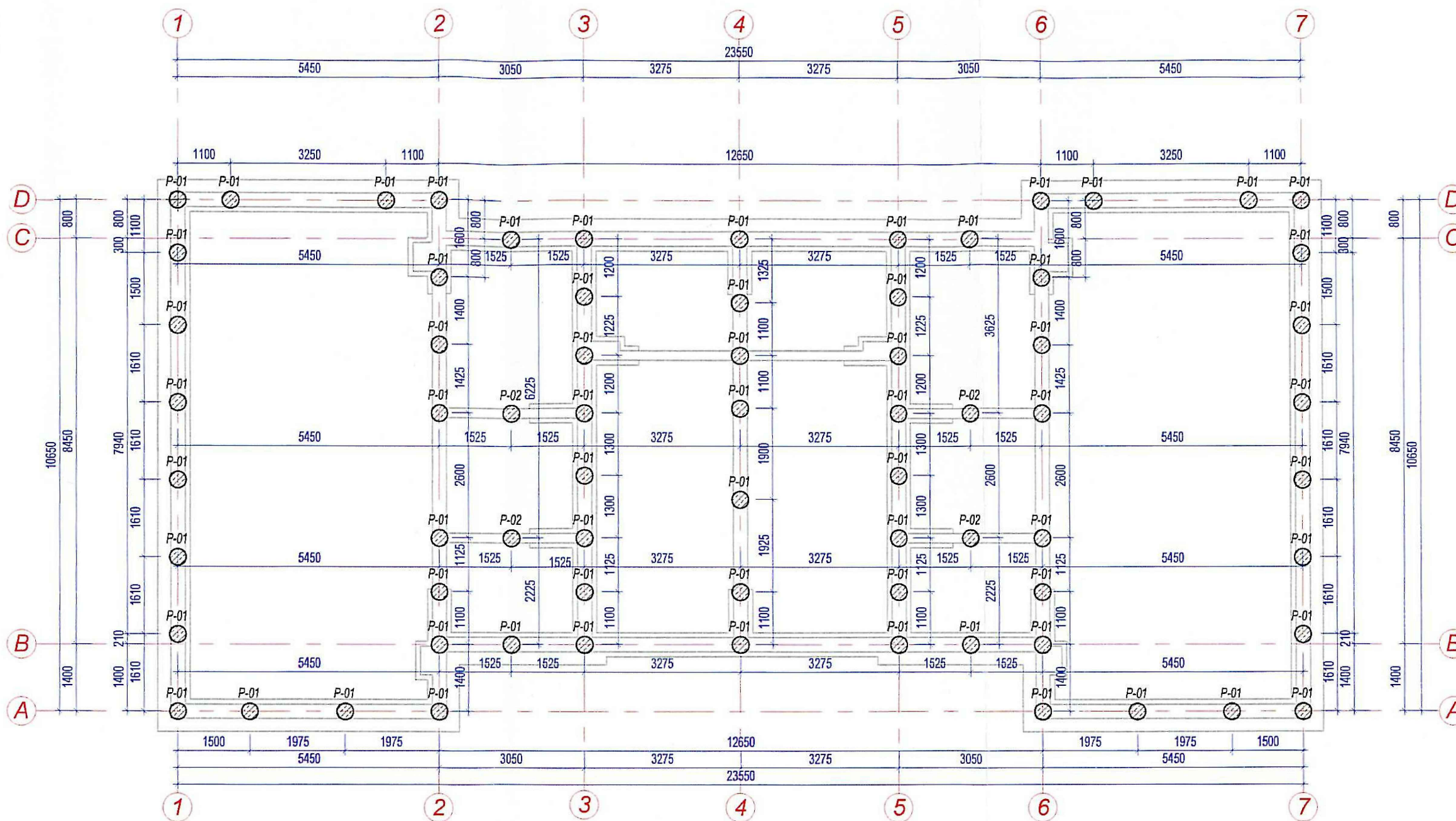
ŽYMĖJ.	PAVADINIMAS	KIEKIS vnt.	ANGOS DYDIS B x H (cm)	SCHEMA
LD-01	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta. Poliritaninis užpildas- balta. Vėjo apkrovos klasė- A2. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 3. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	1	155 x 218(h)	
LD-02	Langas plastikiniai rėmais įstiklintas dvikamerinio selektyvinio stiklo paketais. Išorės rėmo ir varčios spalva- RAL7015. Lango vidaus spalva- balta. Poliritaninis užpildas- balta. Vėjo apkrovos klasė- A2. Vandens nepralaidumo klasė- 4A, 4B. Oro skverbties klasė- 3. Mechaninio patvarumo klasė- 2. Mechaninio stiprio klasė- 2. Stiklo dužimo būdas- A	1	155 x 218(h)	
LD-03	Oro garso izoliavimo rodiklis – 42 dB. Durų varstymo patikimumas – 100.000 varstymo ciklų. Durų mechaninis stiprumas ir standumas – 4 klasė. Durų šilumos perdavimo koeficientas W/(m2.K) 0,95 Durų vandens nepralaidumo klasė 9A Durų oro pralaidumo klasė 4 Durų atsparumo vėjo apkrovai klasė C5  Spalva - RAL7015 Analogas: Asmodas Lyder Lux LS-4	1	115 x 218(h)	
LD-04	Oro garso izoliavimo rodiklis – 42 dB. Durų varstymo patikimumas – 100.000 varstymo ciklų. Durų mechaninis stiprumas ir standumas – 4 klasė. Durų šilumos perdavimo koeficientas W/(m2.K) 0,95 Durų vandens nepralaidumo klasė 9A Durų oro pralaidumo klasė 4 Durų atsparumo vėjo apkrovai klasė C5  Spalva - RAL7015 Analogas: Asmodas Lyder Lux LS-4	1	115 x 218(h)	
LD-05	Pakeliami vartai Sekcijos - 500mm aukščio ir 40 mm storio, užpildytos poliuretano putomis.  Sekcijų galai aprėminami plieniniais antgaliais. Sekcijos sujungimas yra apsaugotas nuo pirštų prispaudimo.  Spalva - RAL7015 Degumo klasė – B2 klasė. Garso izoliacija – 25 dB. Vėjo izoliacija – 4 klasė pagal EN 12424 Šiluminis laidumas - sekcijų geriau U=0,51 W/m2K.	2	280 x 220(h)	

PASTABOS:

1. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI;
2. DYDŽIAI NURODYTI CENTIMETRAIS;
3. VIDAUS DURYS PARENKAMOS LAISVAI, ATSIŽVELGIANT Į C AUKUSTINĖS KLASĖS REIKLAVIMUS.
4. DURYS Į DRĖGNAS PATALPAS ATSPARIOS GRĖGMEI SU 2CM SLENKSČIU;
5. DURYS Į KATILINĖS PATALPĄ EW45-C3.

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS LANGŲ IR DURŲ ŽINIARAŠTIS, M1:100		LAI DA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS UAB "BNRG"			BRĖŽINIO INDEKSAS EDG-2017-09-25-TP- SA-07	FORMATAS A3	LAPAS 1
LT					LAPŲ 1	

**PAMATŲ POLIŲ PLANAS**  
(1 : 100)



**PAMATŲ POLIŲ ŽINIARAŠTIS**

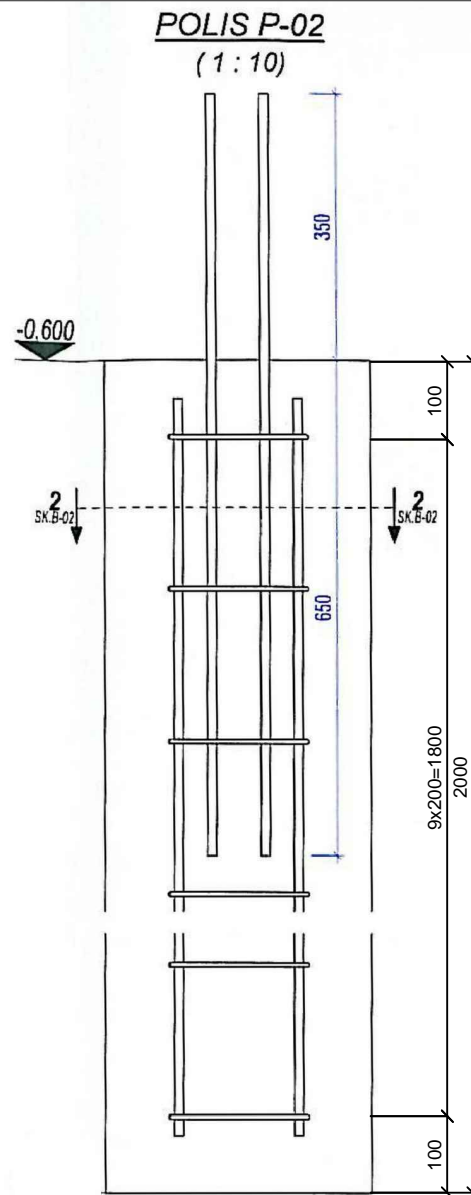
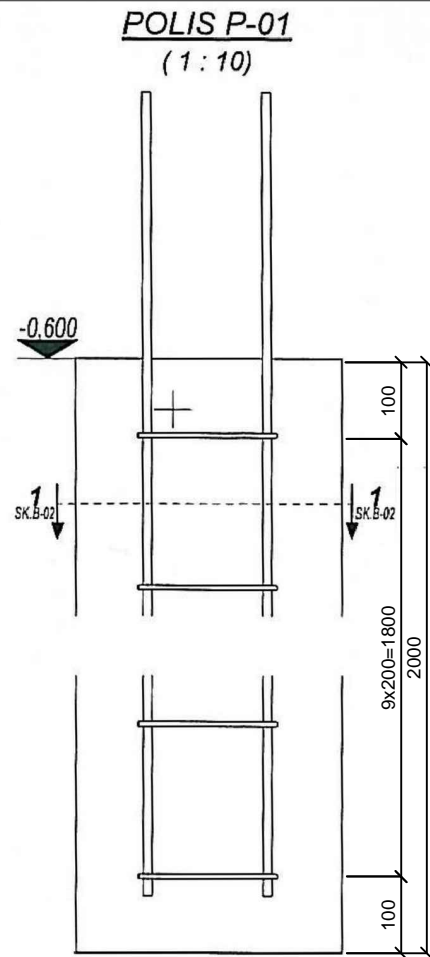
Poz. Nr.	Diametras	Ilgis	Ap.alt.	Virš.alt.	Tūris vnt..	Kiekis vnt.	Tūris viso	Pastabos
P-01	350	1,600 m	-2,200 m	-0,600 m	0,15 m <sup>3</sup>	67	10,31 m <sup>3</sup>	Betonas C20/25
P-02	350	1,600 m	-2,200 m	-0,600 m	0,15 m <sup>3</sup>	4	0,62 m <sup>3</sup>	Betonas C20/25
<b>VIŠO:</b>						<b>71</b>	<b>10,93 m<sup>3</sup></b>	

**PASTABOS:**

- PARINKTI IR SUPROJEKTUOTI GREŽTINIAI MONOLITINIAI POLIAI. POLIŲ LAIKANTYSIS GRUNTAS - VIDUTINIO RUPUMO SMĖLIS,  $q_c=6,11\text{MPa}$ . GREŽTINIS PAMATAS TURI BŪTI NE MAŽIAU KAIP 20 cm ĮLEISTAS Į LAIKANTĮJĮ GRUNTO SLUOKSNĮ. PASTATO ABSOLIUTINĖ ALTITUDĖ  $\pm 0,000 = 5,800\text{m}$ .
- POLIŲ ĮRENGIMO DABAI TURI BŪTI VYKDOMI PAGAL LST EN 1536:2010+A1:2015 REIKALAVIMUS.
- BETONO KLASĖ C20/25-XC2 PAGAL LST EN 206:2014, ARMATŪROS KLASĖ S500 PAGAL LST EN 10080:2006.
- POLIŲ ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS IKI SKERSINĖS ARMATŪROS KRAŠTO C=50mm.
- POLIO ARMATŪROS STRYPYNO APSAUGINIO SLUOKSNIO - PROJEKVINĖS PADĖTIES UŽTIKRINIMUI NAUDOTI FIKSATORIUS, KURIE TVIRTINAMI PRIE PAČIOS ARMATŪROS, IŠDĖSTOMI NE MAŽIAU KAIP TRYS VIENAME LYGYJE
- POLIŲ NUOKRYPIAI LEIDŽIAMY NE DIDESNI NEI 50mm SU SĄLYGA, KAD POLIO GABARITAI PATEKS PO SUPROJEKTUOTŲ ROSTVERKŲ KONTŪRAIS.
- IŠLEISTA IŠ POLIŲ INKARINĖ ARMATŪRA ĮLEIDŽIAMA Į G/B ROSTVERKO KARKASĄ.
- STATYBOS METU GRUNTAI TURI BŪTI APSAUGOTI NUO GAMTINĖS SANDAROS SUARDYMO, IŠMIRKYMŲ, IŠDŽIŪVIMO IR SUŠALDYMO. TRANŠĖJAS PAMATAMS, IŠKASTAS ŽIEMOS METU, REIKIA APSAUGOTI NUO PERŠALIMO, PILNAI NEIŠKASANT GRUNTO ARBA JAS UŽDENGIA NT APSILTINTUOJU. GRUNTĄ IŠKASTI IKI PROJEKTUOJAMOS ALTITUDĖS PRIEŠ PAMATŲ MONTAVIMĄ.

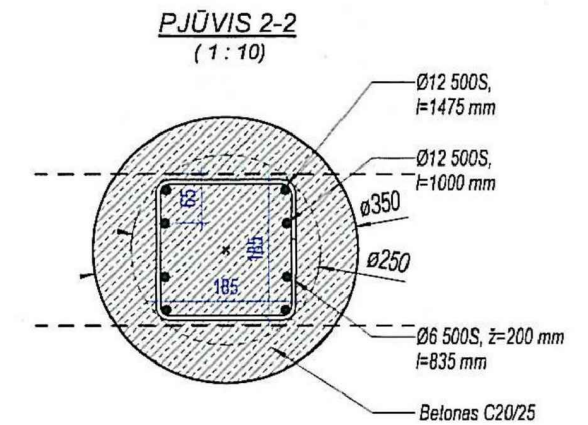
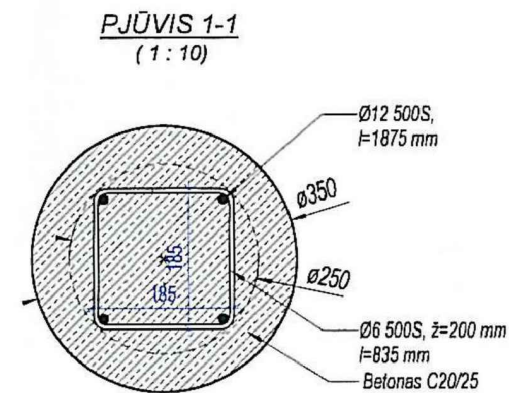
EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS		LAI DA
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017	PAMATŲ POLIŲ PLANAS, M1:100		O
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS		FORMATAS
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SK-01		LAPAS
				A3	1	LAPŲ
						1





PAMATŲ POLIŲ SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS					
Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matavimo vnt.	Kiekis	Pastabos
	Betonas C20/25	LST EN 206:2014	m <sup>3</sup>	10,93	

POLIŲ ARMATŪROS SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS					
Pozicija, eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matavimo vnt.	Kiekis	Pastabos
	Armaturinis plienas Ø 12 500S	LST EN 10080:2006	kg	481,28	542,10 m
	Armaturinis plienas Ø 6 500S	LST EN 10080:2006	kg	105,27	474,28 m
				586,55	1016,38 m



**PASTABOS:**

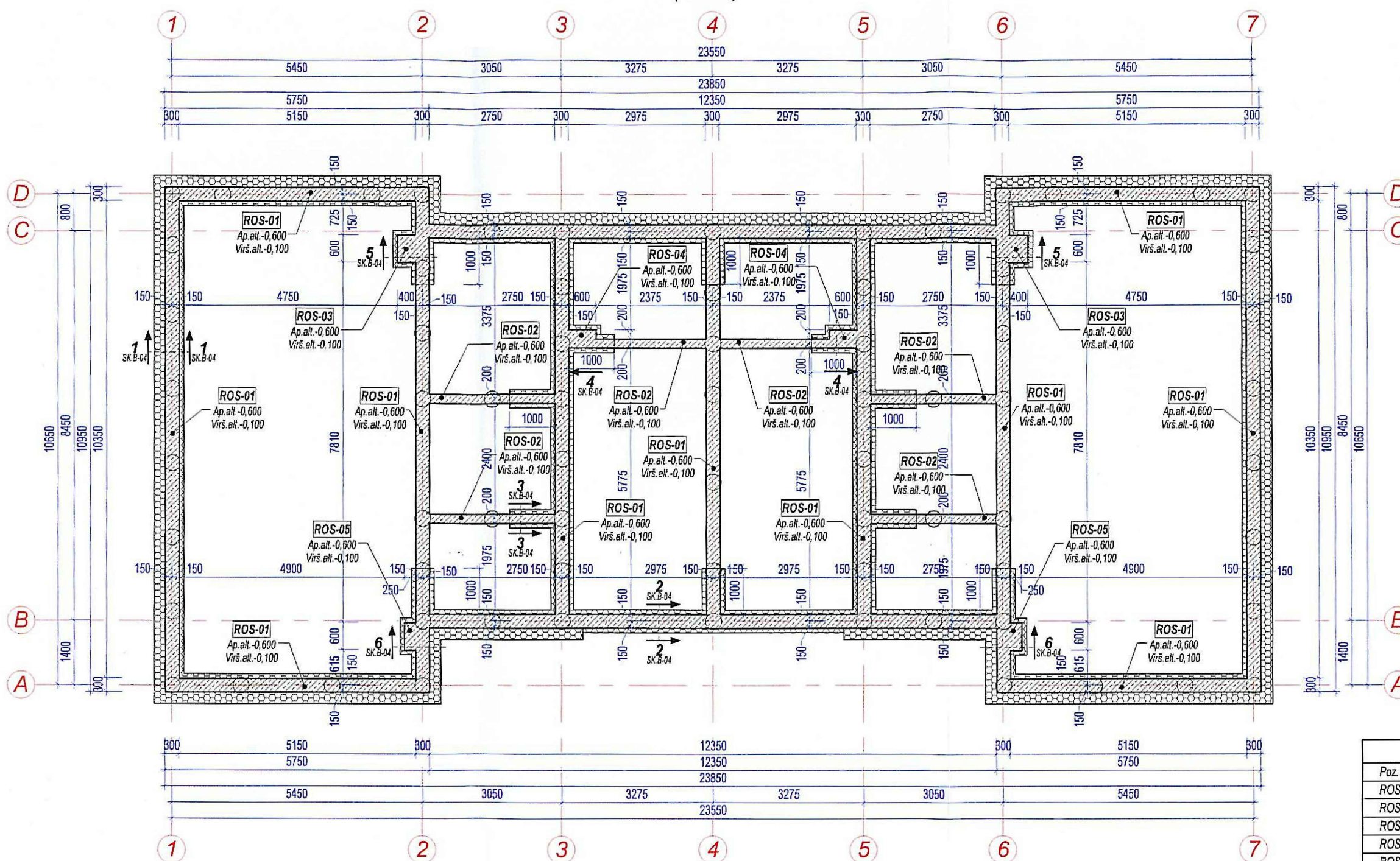
- PARINKTI IR SUPROJEKTUOTI GRĘŽTINIAI MONOLITINIAI POLIAI. POLIŲ LAIKANTYSIS GRUNTAS - VIDUTINIO RUPUMO SMĖLIS,  $q_c=6,11\text{MPa}$ . GRĘŽTINIS PAMATAS TURI BŪTI NE MAŽIAU KAIP 20 cm ĮLEISTAS Į LAIKANTĮJĮ GRUNTO SLUOKSNĮ. PASTATO ABSOLIUTINĖ ALTITUDĖ  $\pm 0,000 = 5,800\text{m}$ .
- POLIŲ ĮRENGIMO DABAI TURI BŪTI VYKDOMI PAGAL LST EN 1536:2010+A1:2015 REIKALAVIMUS.
- BETONO KLASĖ C20/25-XC2 PAGAL LST EN 206:2014, ARMATŪROS KLASĖ S500 PAGAL LST EN 10080:2006.
- POLIŲ ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS IKI SKERSINĖS ARMATŪROS KRAŠTO  $c=50\text{mm}$ .
- POLIO ARMATŪROS STRYPYNO APSAUGINIO SLUOKSNIO - PROJEKTINGĖS PADĖTIES UŽTIKRINIMUI NAUDOTI FIKSATORIUS, KURIE TVIRTINAMI PRIE PAČIOS ARMATŪROS, IŠDĖSTOMI NE MAŽIAU KAIP TRYS VIENAME LYGYJE
- POLIŲ NUOKRYPIAI LEIDŽIAMAI NE DIDESNI NEI 50mm SU SĄLYGA, KAD POLIO GABARITAI PATEKS PO SUPROJEKTUOTŲ ROSTVERKŲ KONTŪRAIS.
- IŠLEISTA IŠ POLIŲ INKARINĖ ARMATŪRA ĮLEIDŽIAMA Į G/B ROSTVERKO KARKASĄ.
- STATYBOS METU GRUNTAI TURI BŪTI APSAUGOTI NUO GAMTINĖS SANDAROS SUARDYMO, IŠMIRKIMO, IŠDŽIŪVIMO IR SUŠALDYMO. TRANŠĖJAS PAMATAMS, IŠKASTAS ŽIEMOS METU, REIKIA APSAUGOTI NUO PERŠALIMO, PILNAI NEIŠKASANT GRUNTO ARBA JAS UŽDENGIA NT APŠILTINTUOJU. GRUNTĄ IŠKASTI IKI PROJEKTUOJAMOS ALTITUDĖS PRIEŠ PAMATŲ MONTAVIMĄ.

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS PAMATŲ POLIŲ PJŪVIAI IR KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI, M1:100	LAIDA O	
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017			
KALBA	STATYTOJAS UAB "BNRG"			BRĖŽINIO INDEKSAS EDG-2017-09-25-TP- SK-02	FORMATAS A3	LAPAS 1
LT						LAPŲ 1



# PAMATŲ ROSTVERKO PLANAS

(1 : 100)



PAMATŲ ROSTVERKO ŽINIARAŠTIS			
Poz. Nr.	Žymėjimas	Bendras ilgis	Bendras tūris
ROS-01	Betonas C20/25 300x500 mm	114,93 m	17,03 m <sup>3</sup>
ROS-02	Betonas C20/25 200x500 mm	16,95 m	1,70 m <sup>3</sup>
ROS-03	Betonas C20/25 600x500 mm	0,80 m	0,24 m <sup>3</sup>
ROS-04	Betonas C20/25 600x500 mm	0,40 m	0,12 m <sup>3</sup>
ROS-05	Betonas C20/25 600x500 mm	0,50 m	0,15 m <sup>3</sup>
VISO:		133,58 m	19,24 m <sup>3</sup>

## PASTABOS:

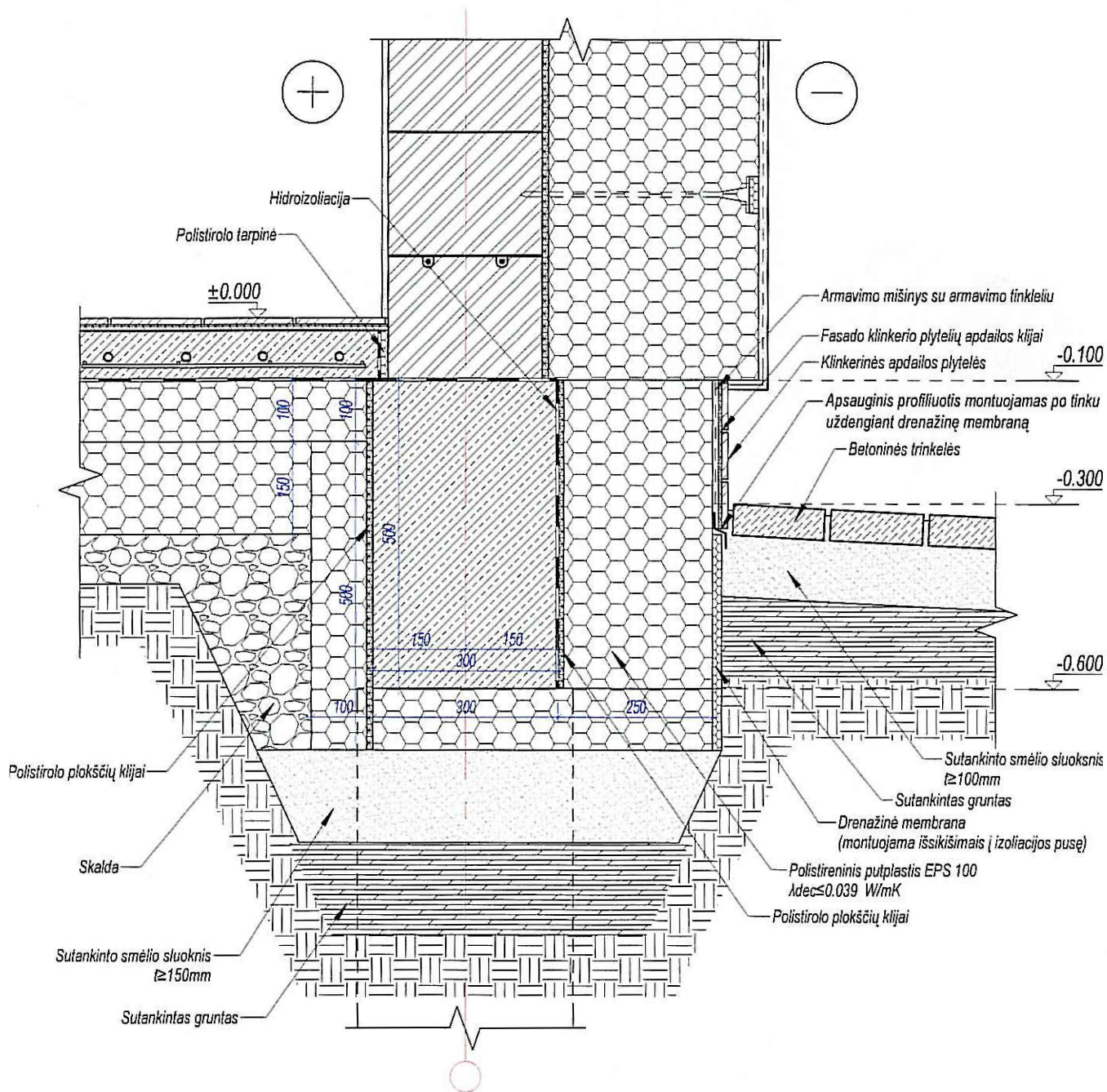
- PAMATŲ ROSTVERKO BETONO KLASĖ C20/25-XC1 PAGAL LST EN 206:2014, ARMATŪROS KLASĖ S500 PAGAL LST EN 10080:2006.
- PAMATŲ ROSTVERKO ARMATŪROS APATINIS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS C=75mm.
- PAMATŲ ROSTVERKAS PATIKIMAI SURIŠAMAS SU IŠ POLIŲ IŠLEISTAIS ARMATŪROS STRYPAIS. PASTATO KAMPUOSE SUDĖTI ARMATŪROS ATLANKAS 4xØ14 S500 TIES IŠILGINĖ ARMATŪROS STRYPAIS, UŽLEIDŽIANT PO 50cm NUO KAMPO VIDINIO PAVIRŠIAUS.
- ARMATŪROS FIKSAVIMUI KLOJINIUISE NAUDOTI GAMYKLINIUS FIKSATORIUS.
- STATYBOS METU GRUNTAI TURI BŪTI APSAUGOTI NUO GAMTINĖS SANDAROS SUARDYMO, IŠMIRKymo, IŠDŽIUVIMO IR SUŠALDYMO. TRANŠĖJAS PAMATAMS, IŠKASTAS ŽIEMOS METU, REIKIA APSAUGOTI NUO PERŠALIMO, PILNAI NEIŠKASANT GRUNTO ARBA JAS UŽDENGIANT APŠILTINTUOJU. GRUNTĄ IŠKASTI IKI PROJEKTUOJAMOS ALTITUDĖS PRIEŠ PAMATŲ MONTAVIMĄ.
- ARMATŪROS LAIKIKLIAI, IŠILGINĖS ARMATŪROS SUJUNGIMAI, ARMATŪROS KAMPŲ ATLANKOS Į SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTOS.

EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS		
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS PAMATŲ ROSTVERKO PLANAS, M1:100		LAI DA O
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017	BRĖŽINIO INDEKSAS EDG-2017-09-25-TP- SK-03		FORMATAS A3
KALBA LT		STATYTOJAS UAB "BNRG"		LAPAS 1	LAPŲ 1	



# PAMATŲ ROSTVERKO ĮRENGIMO DETALĖ

( 1 : 10 )



EDGARAS LEPEŠKA, individualios veiklos pažyma Nr.640015				PROJEKTAS DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO (6.2.) DEIMĖS G. 16, KLAIPĖDA, STATYBOS PROJEKTAS				
M0005984	PV/Arch.	E. Lepeška	2017	BRĖŽINYS			LAIDA	
M0005984	PDV	A. Grabažius	2017	PAMATŲ ROSTVERKO ĮRENGIMO DETALĖ ROS-01			O	
KALBA	STATYTOJAS			BRĖŽINIO INDEKSAS		FORMATAS	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "BNRG"			EDG-2017-09-25-TP- SK-04		A4	1	1







Akustinė sienutė

Prieglaisys

© 2013 Google