
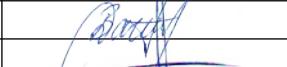



OBJEKTO PAVADINIMAS	Daugiabučio gyvenamojo namo (Unik. Nr. 2197-7001-3010) Kretingos g. 8, Klaipėda, gyvenamojo buto (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203) ir mokslo patalpos (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067) kapitalinio remonto projektas, sujungiant ir padalinant patalpas. <i>Projektiniai pasiūlymai.</i>
OBJEKTO ADRESAS	Kretingos g. 8, Klaipėda, Valstybinė žemė
PROJEKTO UŽSAKOVAS	UAB „Žemaitijos pramogos“
PROJEKTUOTOJAS	T. BARTKAUS PROJEKTAVIMO IĮ Žvejų g. 2-705, Klaipėda Mob. tel. 8-673-42503 Tel./faks. 8-46-254671 El. paštas bartkus.tomas@gmail.com
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS STATINYS
PROJEKTO DALIS	BENDROJI
TOMAS	I
PROJEKTO PARENGIMO METAI	2019
PROJEKTO NUMERIS	16139

Diplomo Nr./Atestato	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Įmonės direktorius	Tomas Bartkus	
38250	Projekto vadovas	Dainora Bartkuvienė	
A 329	PDV	Remigijus Petrauskas	

PROJEKTO PASIŪLYMO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I. PAŽINTINIAI OBJEKTO DUOMENYS

Objekto pavadinimas. Daugiabučio gyvenamojo namo (Unik. Nr. 2197-7001-3010) Kretingos g. 8, Klaipėda, gyvenamojo buto (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203) ir mokslo patalpos (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067) kapitalinio remonto projektas, sujungiant ir padalinant patalpas.
Projektiniai pasiūlymai.

Objekto adresas. Klaipėda, Kretingos g. 8, pastato unikalus Nr. 2197-7001-3010.

Projektinių pasiūlymų paskirtis. Visuomenės informavimas dėl visuomenei svarbaus statinio dalies patalpų paskirties keitimo.

Statytojas (užsakovas). UAB „Žemaitijos pramogos“.

Projektuotojas. Projektinį pasiūlymą parengė T. Bartkaus projektavimo IĮ, projekto vadovė – Dainora Bartkuvienė (kvalifikacijos atestatas Nr.38250), architektūrinės projekto dalies vadovas – Remigijus Petrauskas (kvalifikacijos atestatas Nr.A329).

Projekto rengimo pagrindas. Techninis projektas parengtas vadovaujantis:

- LR įstatymais;
- projektavimo užduotimi;
- statybos techninių reglamentų nuostatomis;
- higienos normomis.

Statybos rūšis. Pagal STR1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ - kapitalinis remontas.

Statinio ir patalpų paskirtys. Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ :

Pastatas (Unik. Nr. 2197-7001-3010), kuriame yra objektai – gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatas.

Butas (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203) - gyvenamosios paskirties patalpa.

Laboratorija (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067) – negyvenamosios, mokslo paskirties patalpa.

Statinio, kuriame yra patalpa kategorija. Daugiabutis pastatas Klaipėdos m., Kretingos g. 8, (unik. Nr. 2197-7001-3010) – ypatingasis statinys.

Statinio vieta. Gyvenamasis pastatas (unikalus Nr.2 2197-7008-0013) yra Klaipėdos miesto Kretingos mikrorajone, Kretingos gatvėje,

II. NUMATOMI STATINIO STATYBOS SPRENDINIAI

Pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa.

Daugiabučiame pastate esamo buto Nr. 63 ir negyvenamojoje mokslo patalpoje veiklos išliks esamos. Bute Nr. 63 gyvena viena šeima. Mokslo patalpoje vykdoma veikla pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių - gamtos mokslų tiriamieji ir taikomieji darbai (sekcija M, poklasis 72.19.20). Mokslo patalpoje yra laboratorija, kurioje atliekamas archeobotanikos tyrimas ir vykdomi mokslo tiriamieji darbai. Tyrimo metu tiriamos augalų sėklos aptinkamos archeologinių kasinėjimų metu, kurios suteikia informacijos apie gyvenusių žmonių mitybą, mediciną, tekstilės naudojimą, javų apdirbimo procesus, maisto gaminimo technologijas.

Patalpų planavimo sprendiniai.

Buto ir mokslo patalpose numatomas išplanavimo keitimas. Butui priklausanti viena gyvenamoji patalpa, kambarys, šiuo projektu priskiriamas mokslo patalpai. Mokslo patalpose demontuojamos kai kurias nelaikančias sienas ir įrengiamos naujos, t.p. laikančioje sienoje įrengiama nauja durų anga.

Po patalpų padalinimo ir po numatomų remonto darbų:

- buto Nr.63 patalpos – du koridoriai, svetainė/virtuvė, miegamasis, san. Mazgas;

- mokslo patalpos patalpos – koridorius, dvi laboratorijos, vienas kabinetas, viena poilsio patalpa, dvi pagalbinės patalpos ir tualetas.

Į buto ir mokslo patalpas patekimai lieka esami.

Pastato aukštis, plotis, ilgis išlieka esama.

Inžinerinių tinklų aprašymas; energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.

Patalpų inžinerinės sistemos lieka esamos.

Geriamojo vandens tiekimas į patalpas esamais pastato centralizuotais tinklais.

Buitinių nuotekų nuvedimas esamas, į esamus pastato tinklus.

Patalpų šildymas esamas, esamais radiatoriais.

Elektros tiekimas esamas.

Patalpų vėdinimas išliks esamas – natūralus, per esamas vėdinimo šachtas, orlaides ir atidaromus langus.

Atsinaujinantys energijos išteklių neprojektuojami.

Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.

Sklypo sutvarkymo sprendiniai nekeičiami. Įvažiavimai į sklypo teritoriją esami, iš Kretingos gatvės, danga - asfaltas.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius lieka esamas. Patalpų paskirtys ir mokslinės patalpos pagrindinis plotas lieka labai panašus (buvo iki kapitalinio remonto 55,56 m², atlikus kapitalinį remontą bus 55.50 m²). Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII sk. 107 p. 30 lentelę, viena automobilio stovėjimo vieta priskiriama butui ir dvi automobilio stovėjimo vietos moksliniai patalpai.

Automobilių stovėjo skaičius nepadidėjo.

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos;

Sklypas nepatenka į saugomas teritorijas, į svarbias architektūriniu ar paveldosaugos požiūriu zonas, todėl ypatingų reikalavimų šiais aspektais projektuojamam pastatui nekeliama ir nėra nustatoma.

Saugomų kultūros paveldo objektų šioje ir gretimose teritorijose nėra.

Gaisrinis požiūris projekte išlaikomas esamas gaisrinių automobilių privažiavimas prie pastato, pastato žaibosauga sprendžiama pagal šiuo metu galiojančius teisės aktus.

Civilinės saugos požiūriu projektuojamas pastatas nėra pavojingas – avarių tikimybė maža, o avarijai įvykus poveikis bus nežymus.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.

Įėjimų į pastato esamas patalpas neturi slėpti želdiniai ir priestatai; neturi būti nišų ar kitų vietų slėptis ar kliūčių matyti įėjimo duris iš toliau. Duryse įstatomi patikimi užraktai.

Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems sprendinių aprašymas.

Mokslo paskirties patalpų pritaikymas žmonėms turintiems negalią lieka esamas. Prie laiptų įrengiama pakeliamą metaline rampa neįgaliųjų pateikimui į remontuojama patalpą.

Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.

Žemės sklype pastatų, inžinerinių tinklų perkėlimas nevykdomas.

Statinių statybos būdas. Kapitalinio remonto darbus numatoma vykdyti ūkio būdu.

III. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SARAŠAS

Lietuvos Respublikos įstatymai*:

1. LR statybos įstatymas (TAR, 2016-07-13, Nr. 20300).
2. LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2004, Nr. 21-617).
3. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo įstatymas (Nr. X-258, 2005-06-21).
4. LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170; 2012, Nr. 69-3525 – aktuali įstatymo redakcija nuo 2012-07-01).

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai*:

1. STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas (TAR, 2016-11-21, Nr. 27168).*
2. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys (Žin., 2002, Nr. 119-5372 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
3. STR 1.03.01:2016. Statybiniai tyrimai. Statinio avarija. (TAR, 2016-11-11, Nr. 26719).*
4. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė (TAR, 2016-11-11, Nr. 26687).*
5. 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. (TAR, 2016-12-12, Nr. 28700).*
6. STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra (TAR, 2016-12-05, Nr. 28228).*
7. STR 1.10.01:2002. Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas (Žin., 2002, Nr. 55-2209 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
8. STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė (Žin., 2002, Nr. 109-4837).*
9. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas. (Žin., 2005, Nr. 115-4195).*
10. STR 2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga. (Žin., 2000, Nr. 17-424 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
11. STR 2.01.01 (3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga. (Žin., 2000, Nr. 8-215 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
12. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga. (Žin., 2008, Nr. 1-34).*
13. STR 2.01.01 (5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo. (Žin., 2008, Nr. 35-1256).*
14. STR 2.01.01 (6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. (Žin., 2008, Nr. 35-1255).*
15. STR 2.01.02:2016. Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas. (TAR, 2016-12-01, Nr. 27896).*
16. STR 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo (Žin., 2009, Nr. 138-6095).*
17. STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo. (Žin., 2003, Nr. 79-3614 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
18. STR 2.02.01:2004. Gyvenamieji pastatai. (Žin., 2004, Nr. 23-721 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
19. STR 2.02.04:2004. Visuomeninės paskirties statiniai.*
20. STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms. (Žin., 2001, Nr. 53-1898 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
21. STR 2.05.02:2008. Statinių konstrukcijos. Stogai. (Žin., 2008, Nr. 130-4997 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
22. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai. (Žin., 2003-06-20, Nr. 59-2682 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
23. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos. (Žin., 2003, Nr. 59-2683 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
24. STR 2.05.05:2005. Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. (Žin., 2005, Nr. 17-550 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
25. STR 2.05.07:2005. Medinių konstrukcijų projektavimas. (Žin., 2005, Nr. 25-818).*
26. STR 2.05.08:2005. Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos. (Žin., 2005, Nr. 28-895 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*

27. STR 2.05.09:2005. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. (Žin., 2005, Nr. 14-443).*
28. STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos. Grindys. (Žin., 2004, Nr. 56-1949).*
29. STR 2.06.01:1999. Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos. (Žin., 1999, Nr. 27-773 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
30. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas. (Žin., 2005, Nr. 75-2729 ir vėlesni reglamento pakeitimai).*
31. GKTR 2.01.01:1999. LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka (Žin., 1999, Nr. 42-1356).*
32. KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (Žin., 2008, Nr. 9-322; 2012, Nr. 55-2744).*
33. RSN 156-94. Statybinė klimatologija ir vėlesni statybos normų pakeitimai (Žin., 1994, Nr. 24-394; 2002, Nr. 96-4230).*
34. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, Nr. 146-7510; 2011, Nr. 23-1137; 2011, Nr. 75-3661 ir vėlesni reikalavimų pakeitimai).*
35. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės ir vėlesni taisyklių pakeitimai (Žin., 2009, Nr. 63-2538; 2010, Nr. 2-107; 2011, Nr. 48-2343; 2012, Nr. 78-4085).*
36. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės ir vėlesni taisyklių pakeitimai (Žin., 2009, Nr.63-2538; 2010, Nr.2-107; 2011, Nr. 48-2343; 2012, Nr. 78-4085).*
37. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378).*
38. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638).*
39. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219).*

***Pastaba.** Rengiant techninį projektą vadovautasi aukščiau išvardintų teisės aktų aktualiomis redakcijomis ir (arba) naujausių jų pakeitimų publikacijomis.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
	I. SKLYPAS			
	1. sklypo plotas	m ²	-	
	2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
	3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	
	II. PASTATAI			
	1. Gyvenamasis namas, (Unik. Nr. 2197-7001-3010)			
	1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
	2. Pastato bendras plotas*	m ²	5057,35	<i>Esamas</i>
	3. Pastato naudingas plotas*	m ²	4370.83	<i>Esamas</i>
	4. Pastato tūris*	m ³	22062	<i>Esamas</i>
	5. Aukštų skaičius	vnt.	13	<i>Esamas</i>
	6. Pastato aukštis*	m	-	<i>Esamas</i>
	7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	<i>Esamas</i>
	7.1. 1 kambarių	vnt.	-	<i>Esamas</i>
	7.2. 2 kambarių	vnt.	-	<i>Esamas</i>
	8. Energinio naudingumo klasė		-	<i>Esama</i>
	9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	<i>Esama</i>
	10. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
	2. Butas Nr. 63, (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203)			
	2.1. paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)		-	
	2.2. bendrasis plotas:	m ²	47,33	<i>Buvo 72,58 m²</i>
	2.3. naudingas plotas	m ²	47,33	<i>Buvo 72,58 m²</i>
	2.4. patalpos tūris	m ³	-	
	2.5. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.6. patalpos aukštis	m	-	<i>Esamas</i>
	2.7. energinio naudingumo klasė [5.41]		-	<i>Esama</i>
	2.8. patalpos akustinio komforto sąlygų klasė		-	<i>Esama</i>
	2.9. kiti specifiniai pastato rodikliai	m ²	-	
	3. Mokslo paskirties patalpa, (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067)			
	2.1. paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis,		-	

Daugiabučio gyvenamojo namo (Unik. Nr. 2197-7001-3010) Kretingos g. 8, Klaipėda, gyvenamojo buto (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203) ir mokslo patalpos (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067) kapitalinio remonto projektas, sujungiant ir padalinant patalpas. *Projektiniai pasiūlymai.*

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
	butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)			
	2.2. bendrasis plotas:	m ²	84,89	Buvo 67,66 m ²
	2.3. pagrindinis plotas	m ²	55,50	Buvo 55,56 m ²
	2.4. patalpos tūris	m ³	-	
	2.5. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.6. patalpos aukštis	m	-	Esamas
	2.7. energinio naudingumo klasė [5.41]		-	Esama
	2.8. patalpos akustinio komforto sąlygų klasė		-	Esama

**Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.*

BENDRIESIEMS STATINIO
RODIKLIAMS TVIRTINU:

UAB „Žemaitijos pramogos“
Direktorius
T.K.

(vardas, pavardė)

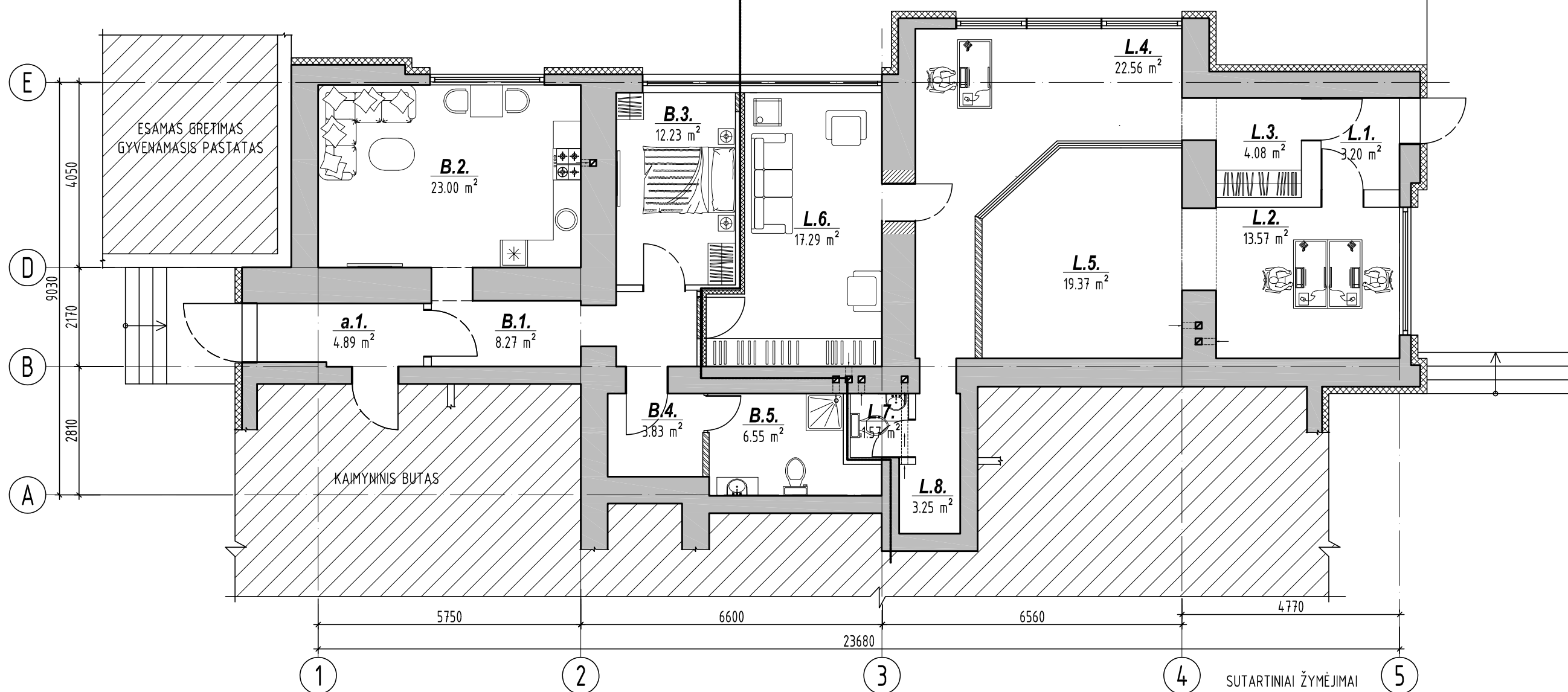
(parašas)

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato/diplomo Nr.	Parašas
Projekto vadovė	Dainora Bartkuvienė	38250	
Architektas	Remigijus Petrauskas	A329	

AUKŠTO PLANAS

BUTAS NR. 63

LABORATORIJOS PATALPA



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- esama laikanči siena
 - esama nelaikanti siena (pertvara)
 - naujai projektuojama nelaikanti siena (pertvara)
 - naujai projektuojama stiklinė atitvara
 - esama atitvara su garsą izoliuojančiu sluoksniu
 - esamoje laikančioje sienoje įrengiama durų anga

LABORATORIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Poz. Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
L.1	Koridorius	3,2
L.2	Laboratorija	13,57
L.3	Pagalbinė patalpa	4,08
L.4	Kabinetas	22,56
L.5	Laboratorija	19,37
L.6	Poilsio patalpa	17,29
L.7	Tualetas	1,57
L.8	Pagalbinė patalpa	3,25
	Pagrindinis plotas	55,5
	Pagalbinis plotas	29,39
	Bendras plotas	84,89

BUTO NR. 63 PATALPŲ EKSPLIKACIJA

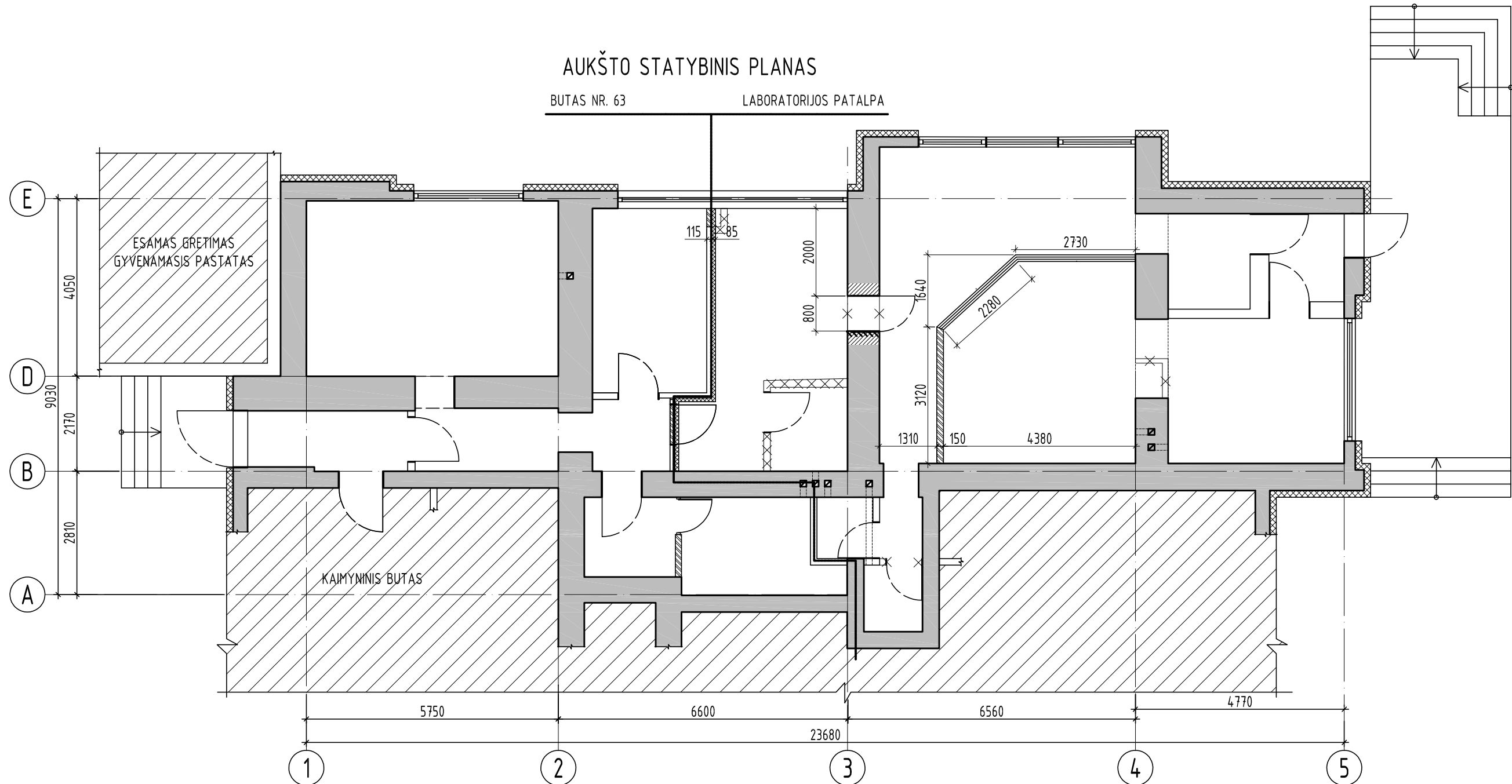
Poz. Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
B.1	Koridorius	8,27
B.2	Svetainė/virtuvė	23
B.3	Miegamasis	12,23
B.4	Koridorius	3,83
B.5	San. Mazgas	6,55
	Naudingas plotas	47,33
	Bendras plotas	47,33
a.1	Bendro naudojimo koridorius 1/2 iš 4,88	2,44

Atestato/ Diplomo Nr.	Projektuojamas: T. BARTKAUS PROJEKTAVIMO IJ Žvejų g. 2-705, Klaipėda tel./fax: 8-46-254671, mob.tel: 8-673-42503 E-paštas: bartkus.tomas@gmail.com		Objektas: Daugiabučio gyvenamojo namo (Unik. Nr. 2197-7001-3010) Kretingos g. 8, Klaipėda, gyvenamojo buto (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203) ir mokslo patalpos (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067) kapitalinio remonto projektas, sujungiant ir padalinant patalpas	
	38250 A 329	PV PDV	D. Bartkuvienė R. Petrauskas	Brežinys: AUKŠTO TECHNOLOGINIS PLANAS
LT	Užsakovas: UAB "ŽEMAITIJOS PRAMOGOS"		Žymuo: 16139-PP-SA.B-1	Mastelis 1:100
				Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1


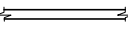

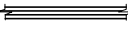



AUKŠTO STATYBINIS PLANAS

BUTAS NR. 63

LABORATORIJOS PATALPA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  - esama laikanči siena
-  - esama nelaikanti siena (pertvara)
-  - naujai projektuojama nelaikanti siena (pertvara)
-  - naujai projektuojama stiklinė atitvara
-  - esama atitvara su garsą izoliojančiu sluoksniu
-  - esamoje laikančioje sienoje įrengiama durų anga
-  - demontuojamos atitvaros

Atestato/ Diplomo Nr.	Projektuojamas: T. BARTKAUS PROJEKTAVIMO IĮ Žvejų g. 2-705, Klaipėda tel./fax: 8-46-254671, mob.tel: 8-673-42503 E-paštas: bartkus.tomas@gmail.com			Objektas: Daugiabučio gyvenamojo namo (Unik. Nr. 2197-7001-3010) Kretingos g. 8, Klaipėda, gyvenamojo buto (Unik. Nr. 4400-3263-3200:1203) ir mokslo patalpos (Unik. Nr. 2197-7001-3010:0067) kapitalinio remonto projektas, sujungiant ir padalinant patalpas	
	38250	PV	D. Bartkuvienė	Brežinys:	Mastelis
				AUKŠTO STATYBINIS PLANAS	
				Žymuo:	Laida
LT	UAB "ŽEMAITIJOS PRAMOGOS"			16139-PP-SA.B-2	0
				Lapas	Lapų
				1	1