

LINIA MARES

UAB "Linia Mares", jm. k. 300651512; Ramybės g. 21, 00132 Palanga; Mob. tel. +37061844715

<u>OBJEKTO PAVADINIMAS</u>	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI
<u>OBJEKTO ADRESAS</u>	MOKYKLOS G.59, PALANGA
<u>STATYTOJAS (užsakovas)</u>	M. A.
<u>PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	DAUGIABUČIŲ GYVENAMUJŲ NAMŲ NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS adresu MOKYKLOS G.59, PALANGOJE
<u>STATINIO KATEGORIJA</u>	NEYPATINGAS
<u>STATYBOS RŪŠIS</u>	NAUJA STATYBA
<u>STADIJA</u>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI LM-21-12-01
<u>DALIS</u>	BENDROJI
<u>PROJEKTUOTOJAS PROJEKTO VADOVAS, ARCHITEKTAS</u>	UAB LINIA MARES NIDA ŽITKIENĖ KV.AT.NR. A 1264

2021

STATYTOJO PARENGTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m. rugsėjo mėn. 16 d.

Palanga

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį

2.1.	statinio projekto pavadinimas	<u>DAUGIABUČIŲ GYVENAMUJŲ NAMŲ NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS ADRESU MOKYKLOS G.59, PALANGOJE.</u>
2.2.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	GYVENAMOJI
2.3.	statinio kategorija	NEYPATINGAS
2.4.	statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas	DU PATATAI KURIŲ BENDRAS 440 m² x2, ANTŽEMINIS 440 m² x2,
2.5.	sklypo plotas	1,8563 ha

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

3.1.	žemės naudojimas	Žemės sklypo naudojimo būdas:	Teritorijos pavadinimas, funkcinė zona:		
3.2.	užstatymo tipas	su			
3.3.	užstatymo tankis	0,20			
3.4.	užstatymo intensyvumas	0,30			
3.5.	aukštis (m)	7.6 m			
3.6.	aukštų skaičius	2			
3.7.	priklasomų želdynų plotas	40%			
3.8.	esami medžiai (jvertinimas / kiekis)	esamas			

4. Projektinių pasiūlymų sudėtis

4.1.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
4.2.	Bendrieji statinio rodikliai
4.3.	Aiškinamasis raštas
4.4.	Sklypo sutvarkymo planas
4.5.	Pirmo aukšto planas, Fasadai ir pjūvis, vizualizacija

Statytojas (Užsakovas)

Projektuotojas

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. DVIBUTIS GYVENAMAS NAMAS

Statinio projekto pavadinimas. DVIBUČIO GYVENAMO NAMO NAUJOS STATYBOS

PROJEKTAS ADRESU MOKYKLOS G.59, PALANGOJE

Statybos geografinė vieta. Pastatas yra Šventosios gyvenvietės pietinėje pusėje.

Statytojas (užsakovas). Sklypas priklauso nuosavybės teise.

Statybos rūšis. Nauja statyba.

Statybos paskirtis. Pastatai skirti gyventi, ilsėtis.

Statinio kategorija. Neypatingas.

Projekto rengimo pagrindas. Rengiant projektinę dokumentaciją vadovautasi žemes sklypo dokumentais, detaliojo plano sprendiniai, kadastriniai matavimai.

2. SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypo vieta.



Tikslinė žemės paskirtis. Žemės sklypo naudojimo būdas daugiaaukščių ir aukštybinių gyvenamujų pastatų statybos. Naudojimo būdas – gyvenamoji teritorija

Teritorija, reljefas. Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų duomenimis sklype reljefo paviršius kinta - nuolydis susiformavęs nuo pietinės į rytinę pusę.

Žemės slypas. Žemės sklypas yra 1,8563 ha sklypo ploto.

II. PROJEKTUOJAMOS TERITORIJOS TVARKYMO APRAŠYMAS

Sklypo plano sprendiniai.

Sklypo užstatymo tankis 0,05

Sklypo užstatymo intensyvumas 0,08

Projektuojant laikytasi nuostatos nepabloginti gretimų sklypų naudojimo sąlygų, apribojimų, užstatymo galimybų, insoliacijos, privažiavimo kelių.

Šiaurinėje sklypo dalyje yra nedidelių gabaritų ūkio ir poilsio pastatai.

Ivažiavimai, takai.

Ivažiavimas į sklypą prie projektuojamų pastatų iš Mokyklos g. esančio akligatvio. Sklype numatomas automobilių privažiavimas ant kietų dangų. Projektuojama privažiavimai ir takai nepažeidžiant kitų savininkų teisių.

Numatoma vaikų žaidimo aikšteliė.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ [107p.], automobilių stovėjimo vietas numatoma 16 automobilių.

Projektuojamų lygūs (be laiptų) takai, suteikiant sąlygos laisvam žmonių su negalia judėjimui. Vendantiekio, nuotekų, elektros ir įvadai sklype projektuojamai pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

III. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektuojamų pastatų architektūra (aukštis, tūris , fasadų sprendiniai).

Sklypas yra urbanizuotoje teritorijoje. Esama situacija urbanistiniu ir kraštovaizdžio formavimo aspektu nėra nusistovėjusi. Projektuojamų pastatų architektūriniai sprendiniai projektuojamai išlaikant Palangos architektūrinės išraiškos tradicijas, dominuojantys gretimose teritorijose mūriniai, sutapdintais stogais poilsio ir gyvenamieji namai. Projektuojamai du daugiabučiai gyvenamieji namai pietinėje sklypo dalyje. Pastatų tūriai suskaidyti, sutapdintais stogais, fasadų apdailai pasirinktas tinkas ir medžio imitacijos fragmentai. langai vitrininiai.

Pastatų gabaritai neprieštarauja Detaliojo plano sprendiniam.

Gretimuose sklypuose naujų pastatų ir išduotų statybų leidžiančių dokumentų sistemoje Infostatyba nėra.



Šalia sklypo esantys pastatai:



Aplinkinėse teritorijose esantys pastatai:



Aplinkinėse teritorijose esantys pastatai:



STATINIO KONSTRUKCIJOS:

Pamatai – g/b rostverkas ant gręžinių polių.

Laikančios sienos – blokelių mūras.

Perdanga – g/b surenkama.

Stogas – g/b surenkamas.

IV. GAISRINE SAUGA. Bendrieji reikalavimai

Projektuojant vadovautasi Projektavimo taisyklemis "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai" (2011-06-17 įsakymas Nr.1-201) bei "Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklemis", "Lauko gaisrinio videntiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklemis" (2011-04-20 įsakymas Nr. 1-138) bei "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklos (2009-12-29 įsakymas Nr. 1-410).

Statinys I ugniai atsparumo laipsnio. Priešgaisriniai atstumai iki gretimų pastatų išlaikomi.

V. HIGIENA .

Insoliacija, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Pastatas atitinka insoliacines normas. Kaimyninių pastatų insoliacinės normos nepažeidžiamos.

Nuo kovo 22 d.iki rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos trukmė yra 2-2,5 valandos bent bent viename iš trijų kambarių. Per šią trukmę tiesioginių saulės spindulių kritimo kampai yra vertikalus kampus – 6° , horizontalius kampus – 20° .

Langų ir grindų santykis 1:6 iki 1:3. Gyvenamuju kambariu bendras dirbtinis apšvietimas numatomas ~200 lx (pagal normas), virtuvėse ~200 lx, san. mazgo 75 lx.

Šildymas, védinimas.

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 42:2009 „Gyvenamuju ir visuomeniniu pastatų patalpų mikroklimatas“ pastato patalpų drėgmės ir temperatūros režimai atitinka higienos normų reikalavimus. Patalpų vidaus temperatūra oro šildymo sezono metu numatoma +22°C , santykinė drėgmė 55 %. Siekiant užtikrinti šiuos parametrus aplinkoje šilumos tiekimas autonominis rekuperacinis. Vasaros metu vandens pašildymas elektra. Prieigos taškų patalpų šildymo ir védinimo sistemos bei jų įrengimas atitinka reikalavimus, tiekiamo oro kiekis vienam asmeniui numatomas 21,6 m³/val. Temperatūros skirtumas numatomas 1,1 m ir 0,1 m aukštyje nuo grindų 3 °C.

Vadovaujantis STR 2.09.02: „Šildymas, védinimas ir kondicionavimas“, védinimas suprojektuotas taip, kad kiekvienoje namo patalpoje būtų bent vienas langas ar orlaidė-atidaromi, o langų rėmai, lengvai atidaromi stovint ant grindų. Patalpose yra natūralus védinimas ir įrengtas mechaninis.

Gyvenamo pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminė garso izoliaciją, langai įrengiami su stiklo paketais, grindys virš tarpauskštino perdengimo įrengiamos su garso izoliacija, pertvaros tarp patalpų įrengiamos su garso izoliacija, luboms naudojamos garsą slopinančios dangos, atitvarose projektuojama nedidelio tankio mineralinė vata ir kitos prieštūkšminės priemonės leis užtikrinti leidžiamą triukšmo lygi naujai projektuojamam pastate.

Triukšmo lygis (garso lygis ar ekvivalent. garso lygis) patalpose dBa:

vadovaujantis HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenininės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Patalpų mikroklimatas pagal paskirtį atitinka visuomenės sveikatos priežiūros teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Statinio projekte numatomos ekologiškos statybinės medžiagos pagal Statybos produktų atitikties reikalavimus ir HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ t.y. turi neviršyti DLK sumos 1.

Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami, žmonių gyvenimo sąlygos užtikrinamos ir nepažeidžiamos.

Statinio konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.

Pastate oro taršos šaltinių nebus.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Prinant projektinius sprendimus laikytasi nuostatos, kad statinio atitvarinės konstrukcijos sunaudotų kuo mažiau energijos. Atsižvelgiant į vietovės klimatinės sąlygas ir gyventojų poreikius, nebūtų didesnis už reikiama. Langai įrengiami su stiklo paketais, lauko durys įrengiamos su apšiltinimo sluoksniu.

VI. APLINKOS APSAUGA.

Sklypo sutvarkymas , želdiniai, apšvietimas.

Nuo projektuojamų pastatų iki gretimų pastatų išlaikomi gaisriniai ir higieniniai atstumai. Teritorija tvarkoma išlaikant Palangos miesto aplinkos priežiūros kultūros tradicijas, numatomi lauko šviestuvai teritorijai ir pastatui apšvieti. Teritorijos veja atnaujinama kokybiška nauja žole, sodinami nauji dekoratyviniai medžiai, numatomi kietu dangų takai ir pravažiavimai. Žemės paviršius planiruojamas taip, kad paviršinis ir lietaus vanduo nepatektų į pastatą, bei iš projektuojamo privažiavimo į pastatą. Buitinių atliekų konteineris numatomas sklypo ribose ant vandeniu nelaidžios dangos.

PDV Nida Žitkienė

BENDRIEJI STATINIU RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	18563	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	8	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	5	
II. PASTATAI			
1. Daugiabutis gyvenamasis namas I			
1.1. Pastato bendras plotas.*	m ²	404,00	
1.2. Pastato naudingas plotas. *	m ²	404,00	
1.3. Pastato tūris.*	m ³	2200	
1.4. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
1.5. Pastato aukštis. *	m	7,60	
1.6. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		8	
1.6.1. 2 kambarių ir daugiau		8	
1.7. Energetinio naudingumo klasė.		A++	
1.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klase		C	
1.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
1. Daugiabutis gyvenamasis namas II			
1.1. Pastato bendras plotas.*	m ²	404,00	
1.2. Pastato naudingas plotas. *	m ²	404,00	
1.3. Pastato tūris.*	m ³	2200	
1.4. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
1.5. Pastato aukštis. *	m	7,60	
1.6. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		8	
1.6.1. 2 kambarių ir daugiau		8	
1.7. Energetinio naudingumo klasė.		A++	
1.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klase		C	
1.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	

AUTOMOBILIŲ STOVĒJIMO
AIKŠTELĖ 10000 M²

SPORTO AIKŠTELĖS
R1 - 20000 M²



KVARTALAS NR.12

Funkcija: Gyvenamoji teritorija, komercinė, rekreacinė, bendro naudojimo, infrastruktūros.

Teritorija: Dalinai urbanizuota.

Sklypai: Kvartalo planinė struktūra ir gatvių išklotinės formavimosi stadijoje. Esančių sklypų paliekami. Jie neskaidomi. Didinimas nematytas.

Pastatai: Kvartale dominuoja poilsio namų pastatai. Rekonstruojant siūloma numatati mansardinį aukštą. Pietinėje ir rytinėje kvartalo dalyse numatoma daugiaubčių gyvenamų namų statyba. Poilsio namų ir jų žemės sklypų funkciją siūloma keist iš gyvenamajų.

Vasarnamei gali būti rekonstruojami, siekiant geresnės funkcinės ir architektūrinės kokybės. Maksimalus rekonstruotų vasarnamei aukštis – 7.5 m nuo žemės paviršiaus. Pastatai karkasinės konstrukcijos, apdailai naudoti medieną.

Spacialus tvarkymas: Šalia vandens telkinio numatomi apsauginiai želdiniai, pesciuju bei dviračių takai. Danga suklestinta. Bendro naudojimo teritorijoje intensyvinti apželdinimą bei gerinti aplinką. Gyvenamieji sklypai gali būti aptveriami tik tinkline tvora, ja apželdinant gyvatvare. Sklypų plotai tikslinami atlikus geodezininius matavimus.

G3	7.5	G2	12	R1.1	7.5	R1.2	8.5	K1	8.5
0.2	0.4	0.2	0.8	0.15	0.3	0.2	0.8	0.5	1.0
b'		b'		b		b'		b'	
d'		d'		d		d'		d'	

PATIKSLINTI ARCHEOLOGIJOS PAMINKLO AR22 RIBAS, ATLIEKANT ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.

GYVENAMA STATYBA GALIMA UŽ ARCHEOLOGIJOS PAMINKLO RIBŲ.





Bendrieji sklypo rodikliai :

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Sklypo plotas	m ²	18563.00
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.08
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	0.05
4. Apželdintas žemės plotas	%	80
5. Automobilių antžeminio stovėjimo vietų sk.	vnt.	16

Sklypo plano eksplikacija:

	Projektuojamas pastatas I
	Projektuojamas pastatas II
	Esama projektuojamo sklypo riba
	Vaikų žaidimo aikštélė
	Veja
	Projektuojama trinkelų danga 10x20
	Projektuojamos terasos (nesudėtingi)
	Projektuojamas įvažiavimas
	Projektuojamas jėjimas į pastatą
	Projektuojamas automobilių stovėjimas ant kietų dangų
	Projektuojamas automobilių stovėjimas žmonėms su negalia
	Projektuojami medžiai
	Projektuojami šiukslių konteineriai
	Antžeminė elektros trasa

ATESTATATO NR.	GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS		PROJEKTO VADOVAS		LAIDA
	PAVADINIMAS		ATESTATATO NR.	V. PAVARDĖ	
A 1264	UAB LINIA MARES		A 1264	N. ŽITKIENĖ	O
ARCH.	N. ŽITKIENĖ		2021		
STADIJA	UŽSAKOVAS: M.A.		Daugiaubčių gyvenamųjų namų nauja stayba adresu Mokyklos g. 59, Palangoje		LAPAS
PP	Sklypo sutvarkymo planas		LM-21-12-01	1	LAPŪ
					5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1 — Projektuojami vandentiekio tinklai
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

Sklypo plano eksplikacija:

	Projektuojamas pastatas I
	Projektuojamas pastatas II
	Esama projektuojamo sklypo riba
	Vaikų žaidimo aikštélė
	Veja
	Projektuojama trinkelų danga 10x20
	Projektuojamos terasos (nesudėtingi)
	Projektuojamas įvažiavimas
	Projektuojamas įėjimas į pastatą
	Projektuojamas automobilių stovėjimas ant kietų dangų
	Projektuojamas automobilių stovėjimas žmonėms su negalia
	Projektuojami medžiai
	Projektuojami šiukslių konteineriai
	Antžeminė elektros trasa

ATESTATATO NR.	GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS			PROJEKTO VADOVAS		
	PAVADINIMAS			ATESTATATO NR.	V. PAVARDĘ	PARADAS
UAB LINIA MARES						DATA
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ		2021		
ARCH.	N. ŽITKIENĖ			2021		
STADIJA PP	UŽSAKOVAS: M.A.			LAPAS		
	LM-21-12-01			2	LAPŪ	5

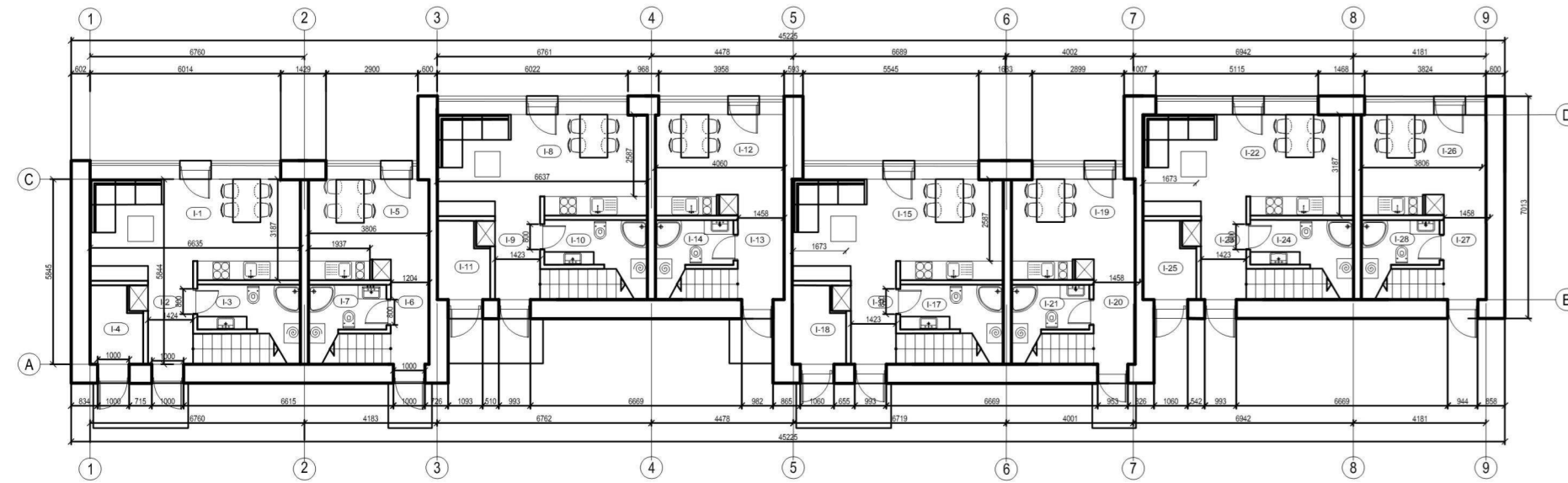
Daugiaubčių gyvenamųjų namų nauja stayba
adresu Mokyklos g. 59, Palangoje

Suvestinis inžinerinių tinklų planas

1 AUKSTO PATALPU EKSPLIKACIJA

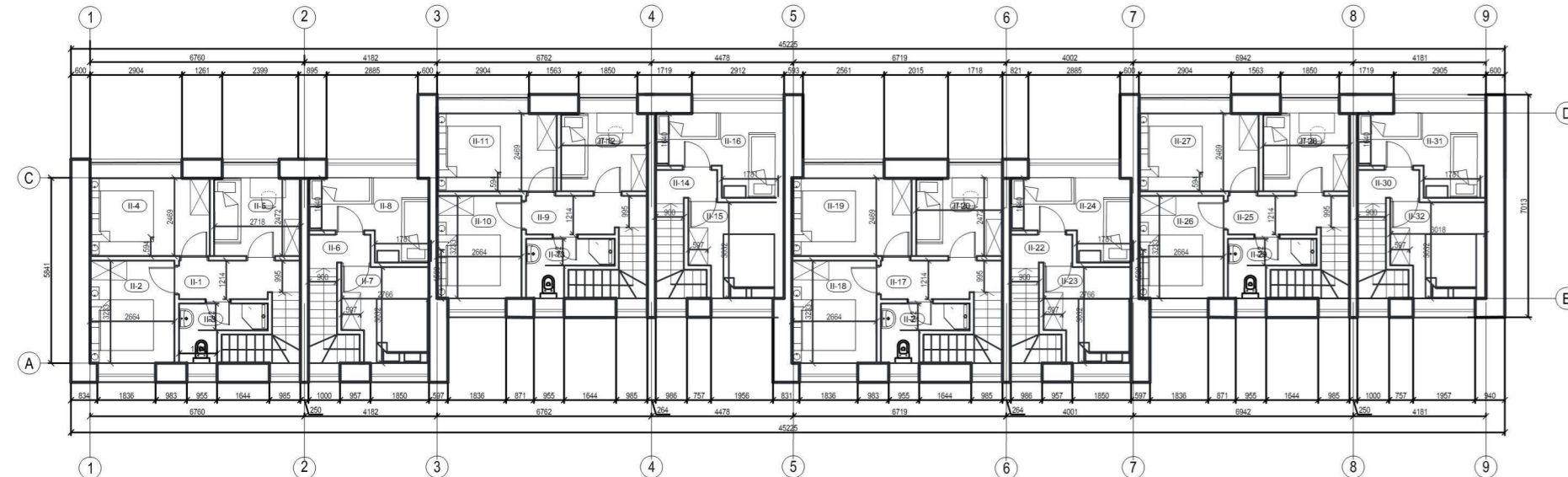
GYVENAMAS NAMAS I, II

BUTAS 1
I-1 Virtuve-svetaine — 21.00 m ²
I-2 Koridorius — 4.20 m ²
I-3 WC su dušu — 4.60 m ²
I-4 Sandėliukas — 3.70 m ²
Viso: — 30.20 m ²
BUTAS 2
I-5 Virtuve-svetaine — 12.00 m ²
I-6 Koridorius — 5.80 m ²
I-7 WC su dušu — 3.40 m ²
Viso: — 21.20 m ²
BUTAS 3
I-8 Virtuve-svetaine — 21.00 m ²
I-9 Koridorius — 4.20 m ²
I-10 WC su dušu — 4.60 m ²
I-11 Sandėliukas — 3.70 m ²
Viso: — 30.20 m ²
BUTAS 4
I-12 Virtuve-svetaine — 12.00 m ²
I-13 Koridorius — 5.80 m ²
I-14 WC su dušu — 3.40 m ²
Viso: — 21.20 m ²
BUTAS 5
I-15 Virtuve-svetaine — 21.00 m ²
I-16 Koridorius — 4.20 m ²
I-17 WC su dušu — 4.60 m ²
I-18 Sandėliukas — 3.70 m ²
Viso: — 30.20 m ²
BUTAS 6
I-19 Virtuve-svetaine — 12.00 m ²
I-20 Koridorius — 5.80 m ²
I-21 WC su dušu — 3.40 m ²
Viso: — 21.20 m ²
BUTAS 7
I-22 Virtuve-svetaine — 21.00 m ²
I-23 Koridorius — 4.20 m ²
I-24 WC su dušu — 4.60 m ²
I-25 Sandėliukas — 3.70 m ²
Viso: — 30.20 m ²
BUTAS 8
I-26 Virtuve-svetaine — 12.00 m ²
I-27 Koridorius — 5.80 m ²
I-28 WC su dušu — 3.40 m ²
Viso: — 21.20 m ²


2 AUKSTO PATALPU EKSPLIKACIJA

GYVENAMAS NAMAS I, II

BUTAS 1
II-1 Koridorius — 4.20 m ²
II-2 Miegamasis — 8.60 m ²
II-3 WC su dušu — 3.60 m ²
II-4 Miegamasis — 9.20 m ²
II-5 Miegamasis — 6.70 m ²
Viso: — 32.30 m ²
BUTAS 2
II-6 Miegamasis — 7.60 m ²
II-7 Koridorius — 1.70 m ²
II-8 Miegamasis — 8.00 m ²
Viso: — 17.30 m ²
BUTAS 3
II-9 Koridorius — 4.20 m ²
II-10 Miegamasis — 8.60 m ²
II-11 WC su dušu — 3.60 m ²
II-12 Miegamasis — 9.20 m ²
II-13 Miegamasis — 6.70 m ²
Viso: — 32.30 m ²
BUTAS 4
II-14 Miegamasis — 7.60 m ²
II-15 Koridorius — 1.70 m ²
II-16 Miegamasis — 8.00 m ²
Viso: — 17.30 m ²
BUTAS 5
II-17 Koridorius — 4.20 m ²
II-18 Miegamasis — 8.60 m ²
II-19 WC su dušu — 3.60 m ²
II-20 Miegamasis — 9.20 m ²
II-21 Miegamasis — 6.70 m ²
Viso: — 32.30 m ²
BUTAS 6
II-22 Miegamasis — 7.60 m ²
II-23 Koridorius — 1.70 m ²
II-24 Miegamasis — 8.00 m ²
Viso: — 17.30 m ²
BUTAS 7
II-25 Koridorius — 4.20 m ²
II-26 Miegamasis — 8.60 m ²
II-27 WC su dušu — 3.60 m ²
II-28 Miegamasis — 9.20 m ²
II-29 Miegamasis — 6.70 m ²
Viso: — 32.30 m ²
BUTAS 8
II-30 Miegamasis — 7.60 m ²
II-31 Koridorius — 1.70 m ²
II-32 Miegamasis — 8.00 m ²
Viso: — 17.30 m ²


GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS

ATTESTATO NR.

UAB LINIA MARES

PROJEKTO VADOVAS

ATTESTATO NR.

N. ŽITKIENĖ

2021

 Daugiaubčių gyvenamųjų namų nauja stabyba
adresu Mokyklos g. 59, Palangoje

Formatas Mastelis

STADIJAU

UŽSAKOVAS: M.A.

LAIDA

O

LAPAS

LAPU

3

5

PP

A2

1:100

LM-21-12-01



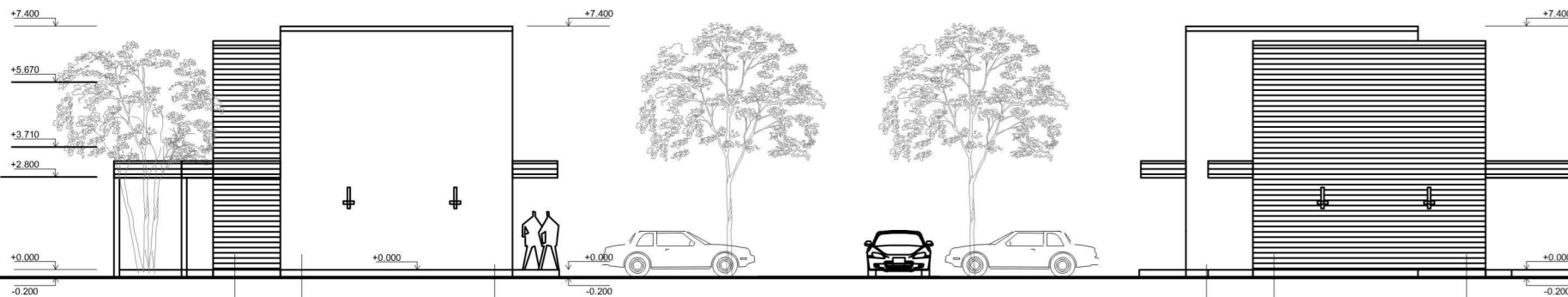
9

7

5

3

1



D

C

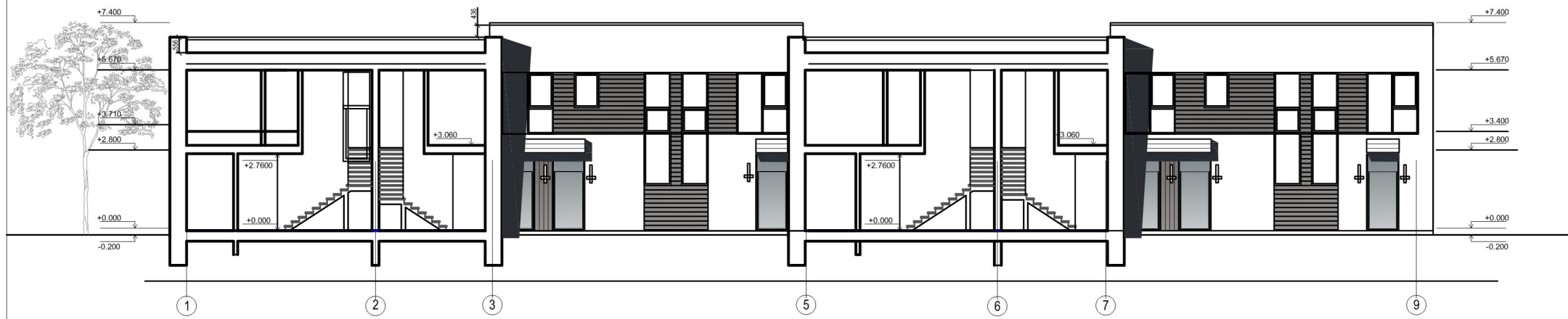
A

A

B

D

GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS				PROJEKTO VADOVAS			
ATESTATO NR.	PAVADINIMAS			ATESTATO NR.	V.PAVARDĘ	PARABAS	DATA
	UAB LINIA MARES						
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ	2021	A 1264	N. ŽITKIENĖ		2021
	ARCH.						
Formatas	Mastelis			Fasadas 13-1, Fasadas H-C, Fasadas A-H			LAIDA
A2	1:100	STADIJAS	UŽSAKOVAS: MA				O
		PP					LAPAS
				LM-21-12-01			LAPŪ
					4		5



Fasado apdaila ir spalviniai sprendimai
apdaila - fibrocementinės dailygentės tamsiai ruda Ral-8025-P
dekoratyvinis tinkas- balta
langai- plastikiniai-is isores tamsiai pilki, is vidauš-balti
skarda- tamsiai pilkos spalvos

GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS				PROJEKTO VADOVAS			
ATESTATO NR.	PAVADINIMAS			ATESTATO NR.	V. PAVARDĘ	PARADAS	DATA
	UAB LINIA MARES			A 1264	N. ŽITKIENĖ		2021
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ					
	ARCH.	N. ŽITKIENĖ					
Formatas	Mastelis	Fasadas 1-9		Pjūvis 1 - 1		LAIADA	
A2	1:100	STADIJAS	UŽSAKOVAS: MA			O	
		PP				LAPAS	LAPŪ
				LM-21-12-01	5	5	5