

<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 GYVENAMŲJŲ 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</u> <u>PROJEKTO VADOVAS,</u> <u>ARCHITEKTAS</u>	UAB LINIA MARES NIDA ŽITKIENĖ KV.AT.NR. A 1264

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 GYVENAMŲJŲ 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.	priklausomų želdynų plotas	40%			
3.8.	esami medžiai (įvertinimas / 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 sprendiniais, kadastriniais matavimais.

2.SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypo vieta.



Tikslinė žemės paskirtis. Žemės sklypo naudojimo būdas daugiaaukščių ir aukštybinių gyvenamųjų 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 galimybių, insoliacijos, privažiavimo kelių.

Šiaurinėje sklypo dalyje yra nedidelių gabaritų ūkio ir poilsio pastatai.

Įvažiavimai, takai.

Įvažiavimas 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 aikštelė.

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

Projektuojami lygūs (be laiptų) takai, suteikiant sąlygas laisvam žmonių su negalia judėjimui. Vandentiekio, nuotekų, elektros ir įvadai sklype projektuojami pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

III. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

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

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

Pastatų gabaritai neprieštaruja Detaliojo plano sprendiniams.

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



Šalia sklypo esantys pastatai:



Aplinkinėse teritorijose esantys pastatai:



Aplinkinėse teritorijose esantys pastatai:



STATINIO KONSTRUKCIJOS:

Pamatai – g/b rostverkas ant gręžtinių polių.

Laikančios sienos – blokelių mūras.

Perdanga – g/b surenkama.

Stogas – g/b surenkamas.

IV. GAISRINE SAUGA. Bendrieji reikalavimai

Projektuojant vadovautasi Projektavimo taisyklėmis “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai” (201-06-17 įsakymas Nr.1-201) bei “Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklėmis”, “Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis” (2011-04-20 įsakymas Nr. 1-138) bei “Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (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 insoliacinės 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 kampas – 6° , horizontalus kampas – 20° .

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

Šildymas, vėdinimas.

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių 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. Priegos taškų patalpų šildymo ir vėdinimo 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, vėdinimas ir kondicionavimas“, vėdinimas suprojektuotas taip, kad kiekvienoje namo patalpoje būtų bent vienas langas ar orlaidė-atidaromi, o langų rėmai, lengvai atidaromi stovint ant grindų. Patalpose yra natūralus vėdinimas ir įrengtas mechaninis. Gyvenamo pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją, langai įrengiami su stiklo paketais, grindys virš tarpaukštinio 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 prieštriukšminės priemonės leis užtikrinti leidžiamą triukšmo lygį naujai projektuojamam pastate.

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

vadovaujantis HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės 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

Priimant projektinius sprendimus laikytasi nuostatų, kad statinio atitvarinės konstrukcijos sunaudotų kuo mažiau energijos. Atsižvelgiant į vietovės klimatinės sąlygas ir gyventojų poreikius, nebūtų didesnis už reikiamą. 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 apšviesti. Teritorijos veja atnaujinama kokybiška nauja žole, sodinami nauji dekoratyviniai medžiai, numatomi kietu dangų takai ir pravažiuojimai. Žemės paviršius planuojamas taip, kad paviršinis ir lietaus vanduo nepatektų į pastatą, bei iš projektuojamo privažiavimo į pastatą. Buitinių atliekų konteineris numatomas sklypo ribose ant vandeniui nelaidžios dangos.

PDV Nida Žitkienė

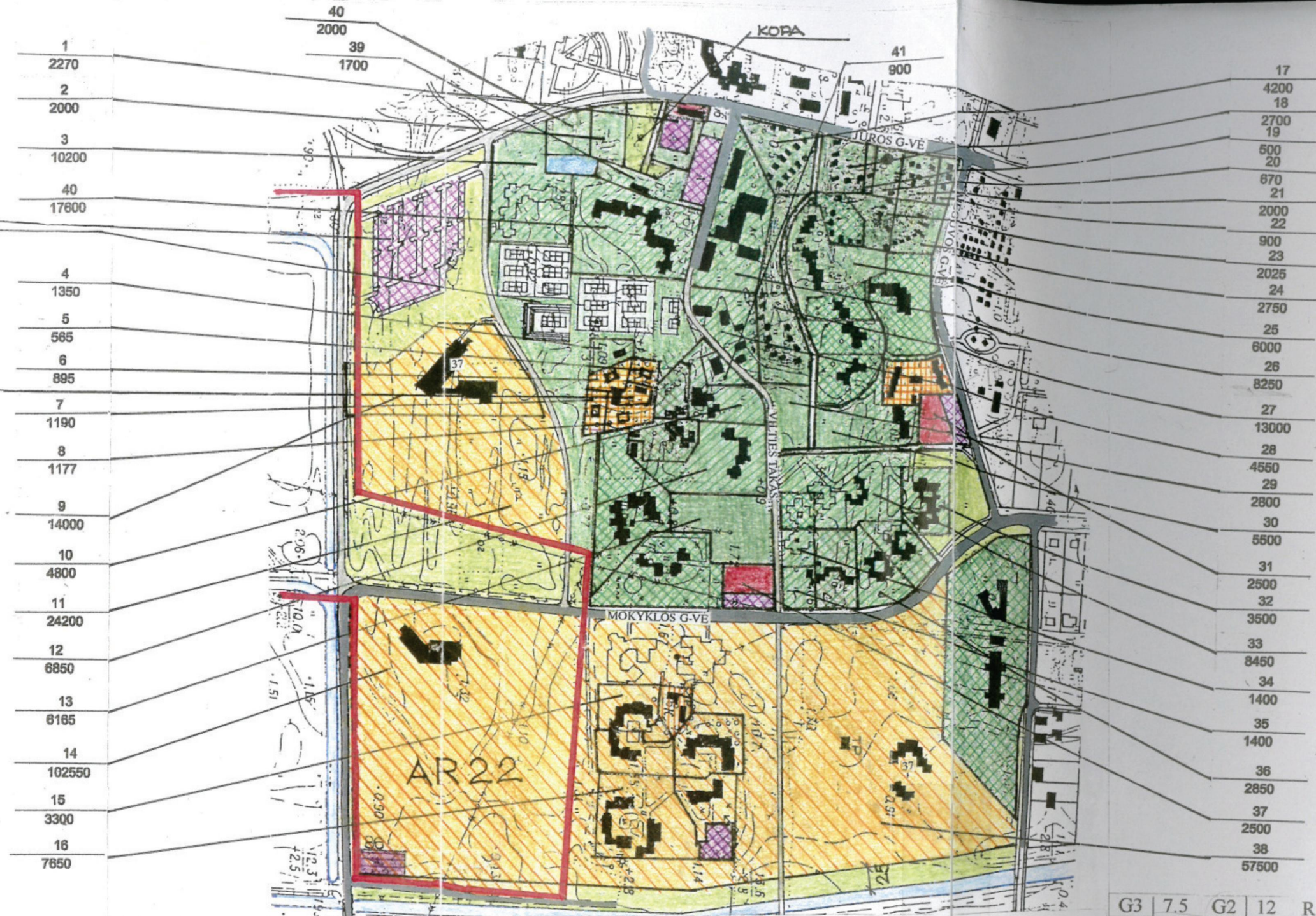
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

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 STOVĖJIMO
AIKŠTELĖ 10000 M²

SPORTO AIKŠTELĖS
R1 - 20000 M²



39
743

- 1 2270
- 2 2000
- 3 10200
- 40 17800
- 4 1350
- 5 565
- 6 895
- 7 1190
- 8 1177
- 9 14000
- 10 4800
- 11 24200
- 12 6850
- 13 6185
- 14 102550
- 15 3300
- 16 7850

- 17 4200
- 18 2700
- 19 600
- 20 870
- 21 2000
- 22 900
- 23 2025
- 24 2750
- 25 6000
- 26 8250
- 27 13000
- 28 4550
- 29 2800
- 30 5600
- 31 2500
- 32 3500
- 33 8450
- 34 1400
- 35 1400
- 36 2850
- 37 2500
- 38 57500

KVARTALAS NR.12

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

Teritorija: Dalinai urbanizuota.

Sklypai: Kvartalo planinė struktūra ir gatvių išklotinės formavimosi stadijoje. Esami sklypai paliekami. Jie neskaidomi. Didinimas nenumatytas.

Pastatai: Kvartale dominuoja poilsio namų pastatai. Rekonstruojant siūloma numatyti mansardinį aukštą. Pietinėje ir rytinėje kvartalo dalyse numatoma daugiabučių gyvenamųjų namų statyba. Poilsio namų ir jų žemės sklypų funkciją siūloma keisti į gyvenamąją.

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

Spacialus tvarkymas: Šalia vandens telkinio numatomi apsauginiai želdiniai, pėsčiųjų bei dviračių takai. Danga sukietinta. Bendro naudojimo teritorijoje intensyvinti apželdinimą bei gerinti aplinką. Gyvenamieji sklypai gali būti aptveriami tik tinkline tvora, ją apželdinant gyvatvore. Sklypų plotai tikslinami atlikus geodezinius 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:

①	Projektuojamas pastatas I
②	Projektuojamas pastatas II
	Esama projektuojamo sklypo riba
	Vaikų žaidimo aikštelė
" "	Veja
	Projektuojama trinkelė 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 šiukšlių konteineriai
	Antžeminė elektros trasa

ATESTATO NR.	GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS				PROJEKTO VADOVAS			
	PAVADINIMAS				ATESTATO NR.	V. PAVARDĖ	PARABAS	DATA
	UAB LINIA MARES				A 1264	N. ŽITKIENĖ		2021
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ		2021	Daugiabučių gyvenamųjų namų nauja stayba adresu Mokyklos g. 59, Palangoje			
	ARCH.	N. ŽITKIENĖ		2021				
STADUA PP	UŽSAKOVAS: M.A.				LM-21-12-01		LAPAS	LAPŲ
							1	5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
 — V1 — Projektuojami vandentiekio tinklai
 — F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai

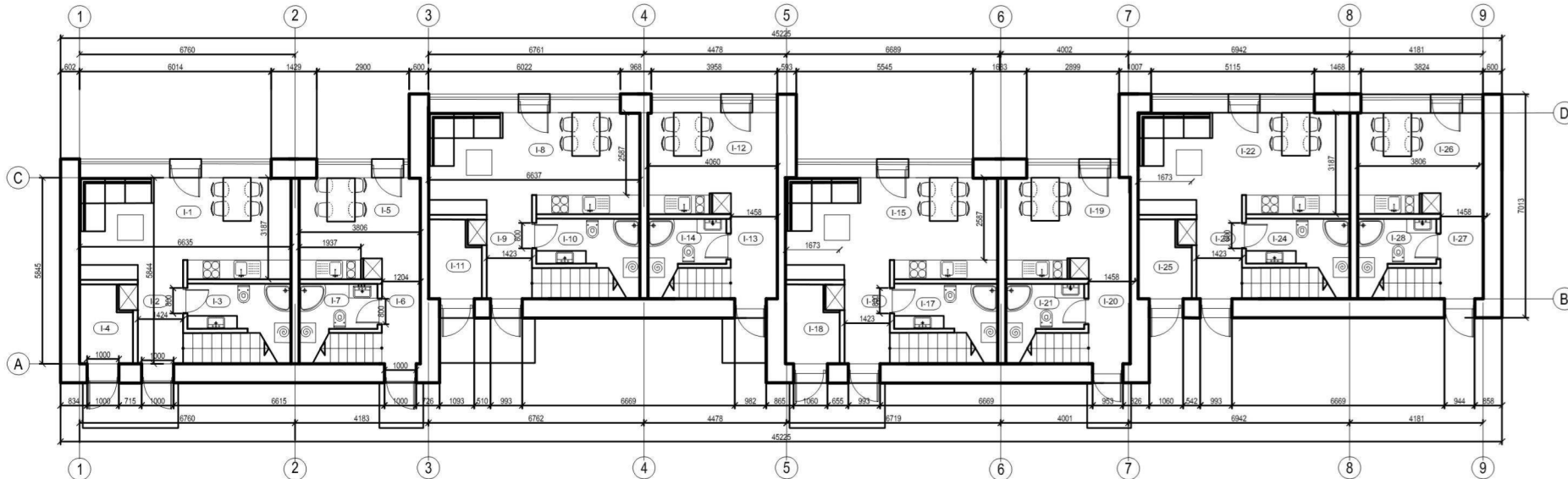
Sklypo plano eksplikacija:

①	Projektuojamas pastatas I
②	Projektuojamas pastatas II
—	Esama projektuojamo sklypo riba
- - -	Vaikų žaidimo aikštelė
" "	Veja
[Pattern]	Projektuojama trinkelų danga 10x20
[Pattern]	Projektuojamos terasos (nesudėtingi)
←	Projektuojamas įvažiavimas
▼	Projektuojamas įėjimas į pastatą
[Car icon]	Projektuojamas automobilių stovėjimas ant kietų dangų
[Wheelchair icon]	Projektuojamas automobilių stovėjimas žmonėms su negalia
[Tree icon]	Projektuojami medžiai
[Bin icon]	Projektuojami šiukšlių konteineriai
—	Antžeminė elektros trasa

GENERALINIS PROJEKTOUOJAS				PROJEKTO VADOVAS			
ATESTATO NR.	PAVADINIMAS			ATESTATO NR.	V. PAVARDĖ	PARABAS	DATA
		UAB LINIA MARES			A 1264	N. ŽITKIENĖ	
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ		2021	Daugiabučių gyvenamųjų namų nauja stayba adresu Mokyklos g. 59, Palangoje		
	ARCH.	N. ŽITKIENĖ		2021			
STADUA	UŽSAKOVAS: M.A.			LM-21-12-01		LAPAS	LAPŲ
PP						2	5

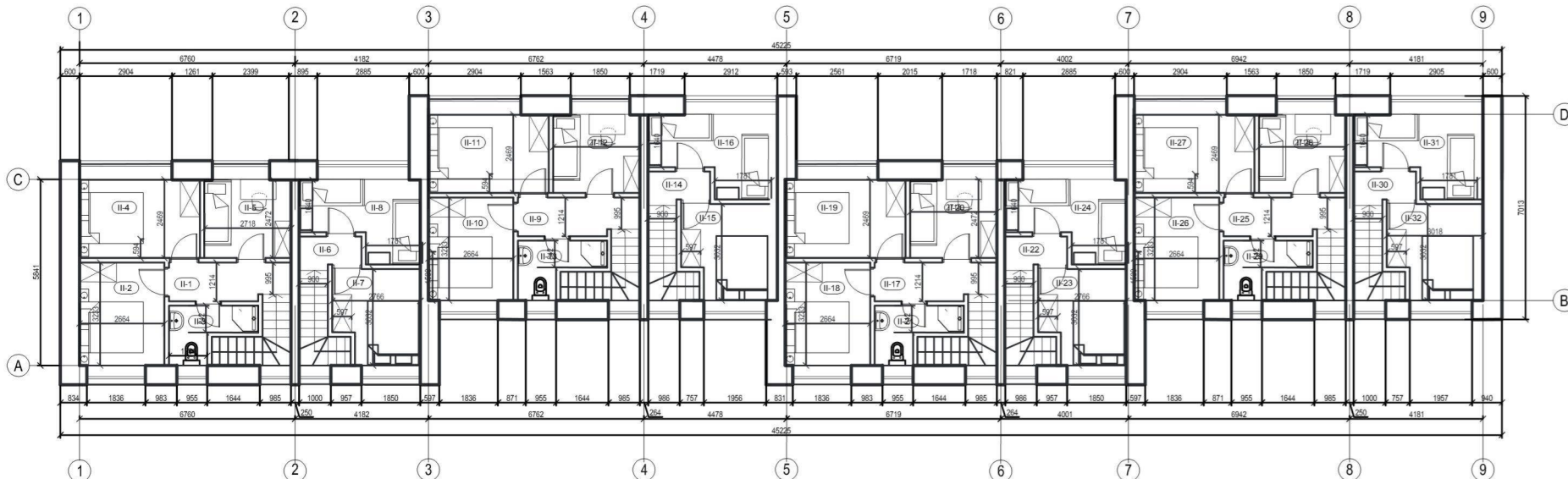
1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA
GYVENAMAS NAMAS I, II

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

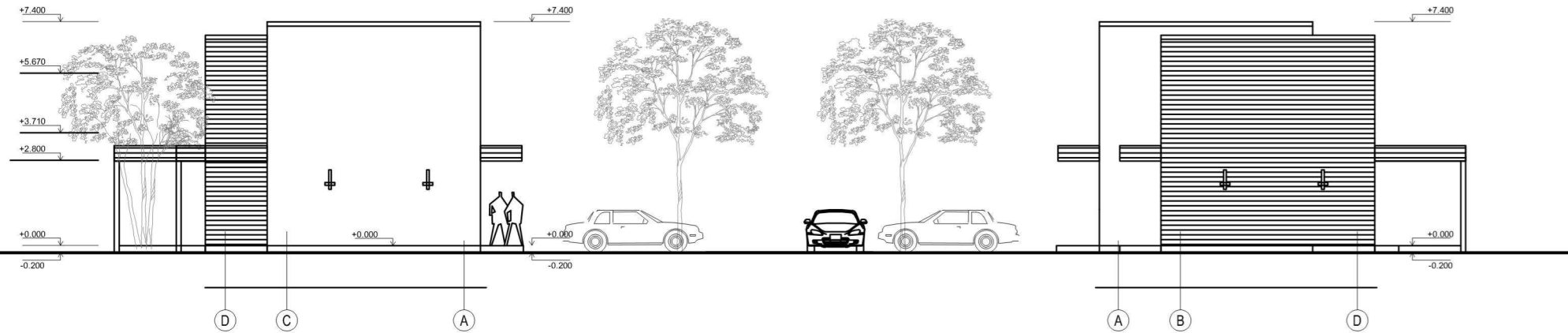


2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA
GYVENAMAS NAMAS I, II

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				PROJEKTO VADOVAS			
ATESTATO NR.	PAVADINIMAS			ATESTATO NR.	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
	UAB LINIA MARES			A 1264	N. ŽITKIENĖ		2021
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ	2021	Daugiabučių gyvenamųjų namų nauja statyba adresu Mokyklos g. 59, Palangoje			
	ARCH.	N. ŽITKIENĖ	2021				
Formatas	Mastelis			LAIKA			
A2	1:100			O			
STADIJA		UŽSAKOVAS: MA		LAPAS		LAPŲ	
PP				3		5	
				LM-21-12-01			

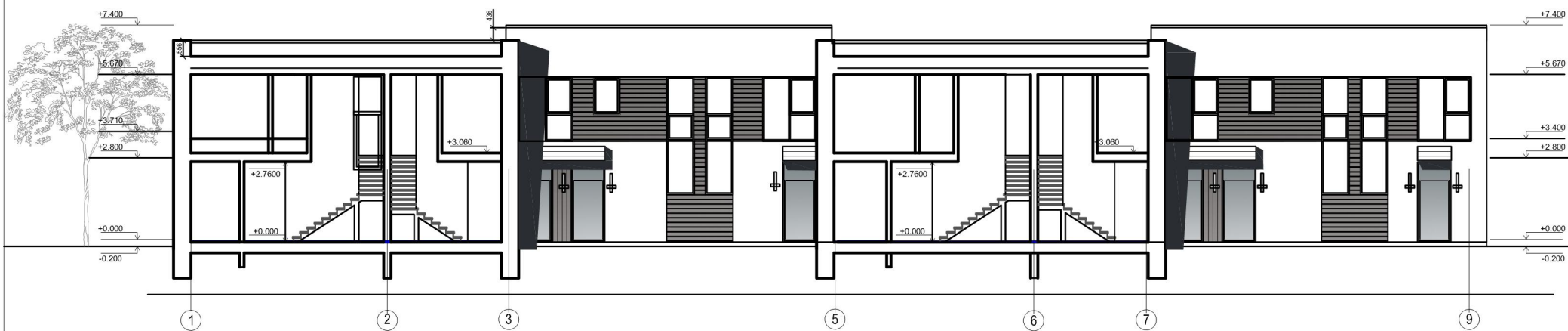


GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS					PROJEKTO VADOVAS			
ATESTATO NR.	PAVADINIMAS				ATESTATO NR.	V. PAVARDĖ	PARABAS	DATA
	UAB LINIA MARES				A 1264	N. ŽITKIENĖ		2021
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ		2021	Daugiabučių gyvenamųjų namų nauja statyba adresu Mokyklos g. 59, Palangoje			
	ARCH.			2021				
					Fasadas 13-1, Fasadas H-C, Fasadas A-H			LAI DA
					LM-21-12-01			O
							LAPAS	LAPŲ
							4	5

Formatas	Mastelis
A2	1:100

STADIJA
PP

UŽSAKOVAS: MA



Fasado apdaila ir spalvinių sprendimai

apdaila - fibrocementinės dailientės tamsiai ruda Ral-8025-P
 dekoratyvinis tinkas- baltas
 langai- plastikiniai- is isores tamsiai pilki, is vidaus- balti
 skarda- tamsiai pilkos spalvos

GENERALINIS PROJEKTUOTOJAS					PROJEKTO VADOVAS			
ATESTATO NR.	PAVADINIMAS				ATESTATO NR.	V. PAVARDE	PARABAS	DATA
	UAB LINIA MARES				A 1264	N. ŽITKIENĖ		2021
A 1264	PV	N. ŽITKIENĖ		2021	Daugiabučių gyvenamųjų namų nauja statyba adresu Mokyklos g. 59, Palangoje			
	ARCH.	N. ŽITKIENĖ		2021				
STADIJA					Fasadas 1-9		Pjūvis 1 - 1	
PP					UŽSAKOVAS: MA		LM-21-12-01	
							LAPAS	LAPŲ
							5	5

Formatas	Mastelis
A2	1:100