



UAB „PROJEKTAVIMO SPRENDIMAI“
registracijos nr.: 109797

|Konstitucijos pr. 3 | LT-09308, Vilnius
|mob.: +370 612 98488; +370 674 44090
|info@projektavimosprendimai.lt | www.ProjektavimoSprendimai.lt
|į/k.: 300150106 | PVM LT100001984814 | a.s nr.: LT53 7300 0100 9190 2334

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	E. A. M.
OBJEKTAS	Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15. Palangoje, statybos projektas.
PROJEKTAVIMO STADIJA	Projektiniai pasiūlymai
STATYBOS DARBŲ RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO DALIS	Bendroji
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingi statiniai
OBJEKTO NUMERIS	00-PP-102-BD
LAIDA	0


PROJEKTĄ TVIRTINU:

DIREKTORIUS	K. Sankauskas	
PROJEKTO VADOVAS Atestato Nr. A1595	L. Paulauskas	
PROJEKTO DALIES VADOVAS Atestato Nr.		

Vilnius, 2021

ARCHITEKTŪRINĖ DALIS
TECHNINIO DARBO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Projekto dalis	Žymuo	Pastabos
1	Bendroji dalis	(BD)	
2	Architektūrinė dalis	(SA)	
3	Konstrukcijų dalis	(SK)	
4	Vandentiekio ir nuotekų dalis	(VN)	
5	Šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	(SVOK)	

Atestat. Nr. 109797	 UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3 LT-09308, Vilnius mob.: +370 612 98488; +370 674 44090	Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas		
		Statybos darbų rūšis: Nauja statyba		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
	Direkt.	K. Sankauskas		2021-02
A1595	PV	L. Paulauskas		2021-02
Etapas	Užsakovas:			
TDP			00-PP-102-BD-PZ	1
				Laida
				0

ARCHITEKTŪRINĖ DALIS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS
DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.		Dokumento pavadinimas
1.	00-PP-102-PZ	Techninio darbo projekto sudėties žiniaraštis
2.	00-PP-102-BD-BZ	Dokumentų ir brėžinių žiniaraštis
3.	00-PP-102-BD-AR	Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas sąrašas
4.	00-PP-102-BD-BR	Bendrieji statinio rodikliai
5.	00-PP-102-BD-AR	Bendrasis aiškinamasis raštas
6.		Dokumentai


Eil. Nr.		Brėžinio pavadinimas, mastelis
1.	00-PP-102-BD-B001	Sklypo planas M 1:500
2.	00-PP-102-BD-B002	Pirmo aukšto planas M1:100
3.	00-PP-102-BD-B003	Antro aukšto planas M1:100
4.	00-PP-102-BD-B004	Stogo planas M1:100
5.	00-PP-102-BD-B005	Pjūvis A104 M 1:100
6.	00-PP-102-BD-B006	Fasadai A103 M 1:100
7.	00-PP-102-BD-B007	Perspektyvinis vaizdas
8.	00-PP-102-BD-B008	Perspektyvinis vaizdas 2

Atstat. Nr.	 UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3 LT-09308, Vilnius mob.: +370 612 98488; +370 674 44090	Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas			
109797		Statybos darbų rūšis: Nauja statyba			
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	
	Direkt.	K. Sankauskas		2021-02	
A1595	PV	L. Paulauskas		2021-02	
Etapas	Užsakovas:			Dokumento pavadinimas:	
TDP				Brėžinių žiniaraštis	
					Laida
					0
				00-PP-102-BD-BZ	1
					1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

STR 1.05.06:2010 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	2000	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	40	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	21,88	Pagal Teritorijų planavimo įstatymą, interpoliuojant
II SKYRIUS PASTATAI			
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 01			
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 ²	98,92	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	98,92	
4. Pastato tūris.*	m ³	435	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	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		-	
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 02			
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 ²	98,92	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	98,92	
4. Pastato tūris.*	m ³	418	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	vnt.	2	

Registracijos Nr.	 UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3 LT-09308, Vilnius mob.: +370 612 98488; +370 674 44090	Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas														
		Statybos darbų rūšis: Nauja statyba														
109797	<table border="1"> <tr> <th>Pareigos</th> <th>V. Pavardė</th> <th>Parašas</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>Direkt.</td> <td>K. Sankauskas</td> <td></td> <td>2021-01</td> </tr> <tr> <td>PV</td> <td>L.Paulauskas</td> <td></td> <td>2021-01</td> </tr> </table>	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Direkt.	K. Sankauskas		2021-01	PV	L.Paulauskas		2021-01	Dalis: Bendroji Dokumento pavadinimas: Bendrieji statinio rodikliai		Laida 0
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data													
Direkt.	K. Sankauskas		2021-01													
PV	L.Paulauskas		2021-01													
Etapas	Užsakovas:															
TDP				00-PP-102-BD-BR 1 2												

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
8. Energinio naudingumo klasė		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 03			
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 ²	65,65	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	65,65	
4. Pastato tūris.*	m ³	292	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	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		-	
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 04			
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 ²	98,92	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	98,92	
4. Pastato tūris.*	m ³	437	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	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		-	
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 05			
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 ²	98,92	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	98,92	
4. Pastato tūris.*	m ³	436	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	vnt.	2	
8. Energinio naudingumo klasė		A++	

Objekto numeris: 00-TDP-102-SA-BR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 06			
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 ²	65,65	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	65,65	
4. Pastato tūris.*	m ³	295	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	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		-	
Gyvenamosios paskirties dvibutis pastatas Nr. 07			
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 ²	98,92	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	98,92	
4. Pastato tūris.*	m ³	440	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	7,5	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	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		-	

Statinio projekto
vadovas:

At. Nr.

L.Paulauskas

(parašas)


Užsakovai:

(parašas)

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-TDP-102-SA-BR	3	3	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	
1.1	PRIVALOMIEJI IR KITI PAGRINDINIAI DOKUMENTAI STATINIO PROJEKTUI RENGTI:	
	1.1.1	Užsakovo pateikta projektavimo užduotis
	1.1.2	Pažymėjimas apie NTRC įregistruotą žemės sklypą ir statinius
	1.1.3	Statinio kadastrinių matavimų byla
	1.1.4	Statybinių tyrinėjimų ataskaita
1.2	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI:	
	1.2.1	Lietuvos Respublikos Teritorijos planavimo įstatymas
	1.2.2	Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
	1.2.3	STR 1.01.02:2016 "Normatyviniai statybos techniniai dokumentai"
	1.2.4	STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys"
	1.2.5	STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė"
	1.2.6	STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas"
	1.2.7	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
	1.2.8	STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė"
	1.2.9	STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai"
	1.2.11	STR 2.02.08:2012 "Automobilių saugyklų projektavimas"
	1.2.12	STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas"
	1.2.13	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
	1.2.14	STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė"
	1.2.15	STR 2.01.01(1):2005 "Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"
	1.2.16	STR 2.01.01(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga"
	1.2.17	STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga"
	1.2.18	STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga"
	1.2.19	STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo"
	1.2.20	STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
	1.2.21	STR 2.01.08:2003 "Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas"
	1.2.22	STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai"

Registracijos Nr.	 UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3 LT-09308, Vilnius mob.: +370 612 98488; +370 674 44090	Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas					
109797		Statybos darbų rūšis: Nauja statyba					
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Dalis: Bendroji		
	Direkt.	K. Sankauskas		2021-02	Dokumento pavadinimas: Bendrasis aiškinamasis raštas	Laida	
A1595	PV	L. Paulauskas		2021-02		0	
Etapas	Užsakovas:						
PP					00-TDP-102-SA-AR	1	13

1.2.23	STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos"
1.2.24	STR 2.05.13:2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys"
1.2.26	STR 2.05.09:2005 "Mūrinių konstrukcijų projektavimas"
1.2.27	STR 2.05.05:2005 "Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas"
1.2.30	STR 2.05.12:2005 "Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas"
1.2.33	STR 2.05.20:2006 "Langai ir išorinės jėgimo durys"
1.2.34	STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas"
1.2.35	STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"
1.2.37	STR 1.04.02:2011 "Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai"
1.2.38	STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“
1.2.41	STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo"
1.2.42	STR 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
1.2.43	STR 1.02.09:2011 "Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas"
1.2.44	STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra"
1.2.45	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"
1.2.46	STR 1.02.01:2017 "Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas"
1.2.47	STR 1.07.03:2017 "Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka"
1.2.48	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės
1.2.49	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
1.2.50	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės

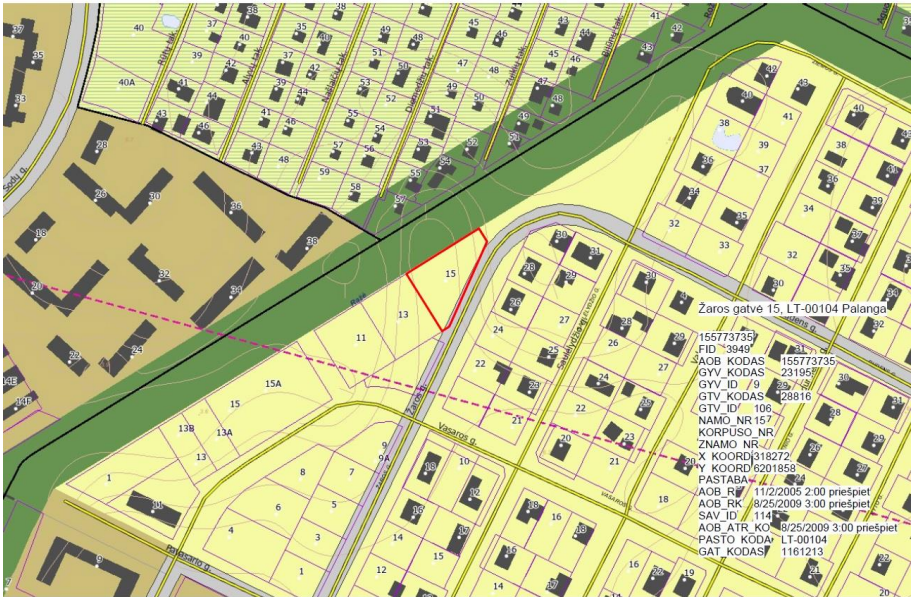
2.	BENDRIEJI DUOMENYS	
2.1	STATYTOJAS	
2.2	PROJEKTUOTOJAS	UAB „Projektavimo sprendimai“
2.3	PROJEKTO VADOVAS	Lauras Paulauskas At. Nr. 1595
2.4	PROJEKTO PAVADINIMAS	Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas
2.5	STATYBOS VIETA	Žaros g. 15, Palanga
2.6	STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
2.7	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
2.8	PATALPŲ PASKIRTIS	Dvibučiai gyvenamieji pastatai
2.9	STATINIŲ KATEGORIJA	Neypatingi statiniai
2.10	PROJEKTAVIMO STADIJA	Techninis darbo projektas (TDP)
2.11	STATYBOS DARBŲ	Statybos rangovas turi būti apsidraudęs Statinio statybos, rekonstravimo,

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	2	10	0

	DRAUDIMAS	remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomasis draudimu pagal Lietuvos banko valdybos 2016 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 03-207 patvirtintas Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių nuostatas (draudimo apsaugos laikotarpis ne trumpesnis nei dveji metai nuo darbų rezultato atidavimo naudoti dienos, dėl draudimo sutarties galiojimo metu atliekamų ir (ar) atliktų apdraustų darbų. Minimali draudimo suma negali būti mažesnė kaip keturiasdešimt trys tūkstančiai keturi šimtai eurų vienam draudžiamajam įvykiui).
--	-----------	--

3. ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS

3.1	GEOGRAFINĖ VIETA	<p>Sklypo kad. Nr. 2501/0039:19 LKS: X=6201860; Y=318274 Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – Gyvenamosios teritorijos. Naudojimo pobūdis – Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos.</p>  <p>Pav. Nr.1. Sklypo vieta</p>
-----	------------------	--

3.2	TERITORIJŲ PLANAVIMO BRĖŽINIAI	 <p>Palangos miesto savivaldybės bendrojo plano brėžinys</p>
-----	--------------------------------	--

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	3	10	0

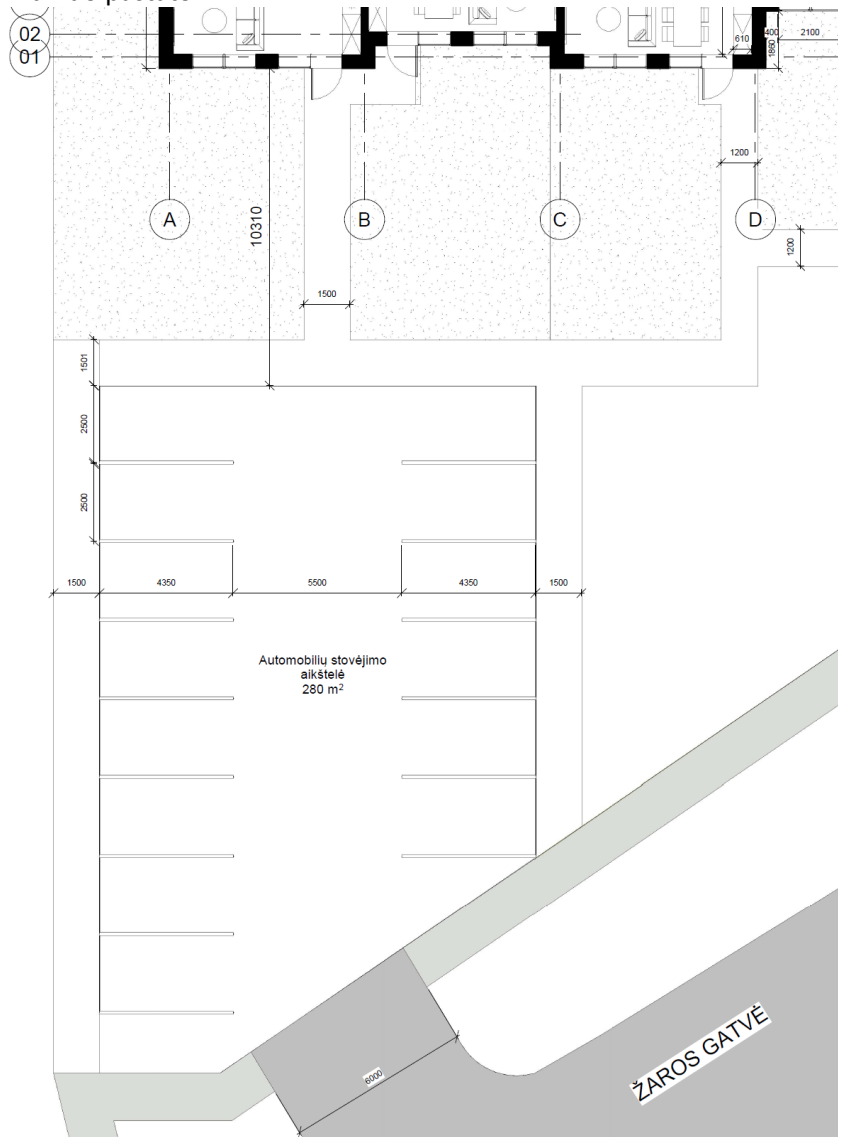


Virbališkės ir Medvalakio teritorijų architektūrinės-urbanistinės ir inžinerinės plėtros Specialiojo plano brėžinys.

4.		PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	
4.1	REGLAMENTAI	LEIDŽIAMAI	PROJEKTUOJAMI
		Specialiuoju planu rekomenduojami žemės panaudojimo būdai: G, B, I. Maksimalus sklypo aukštingumas: 3a. Rekomenduojamas maksimalus užstatymo intensyvumas sklype: 0,4	Žemės panaudojimo būdas: G. Sklypo aukštingumas: 2a. Antžeminės dalies patalpų plotas: 626 m ²
		PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS, PLANINĖ SCHEMA IR ZONAVIMAS	Šiuo naujos statybos projektu numatomi 7 statiniai – dvibučiai gyvenamieji namai. Iš viso suprojektuota 14 butų. Butai ir visi langai suplanuoti į šiaurės-vakarų ir pietryčių puses. Kiekvienam butui projektuojami atskiri įėjimai iš lauko ir privatūs kiemai. Sklypo teritorijoje taip pat planuojama bendra vaikų žaidimų aikštelė.
4.3	AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS	Planuojant naujas patalpas sukuriama 14 naujų butų. Pagal STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ automobilių parkavimo poreikis planuojamiems naujiems butams yra 1 vieta vienam butui. Todėl įrengta 14 parkavimo vietų talpinanti aikštelė. Aikštelė yra projektuojamo	

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	4	10	0

sklypo teritorijoje, priešais pastatą 01, nutolusi daugiau nei 10 metrų atstumu nuo pastato.



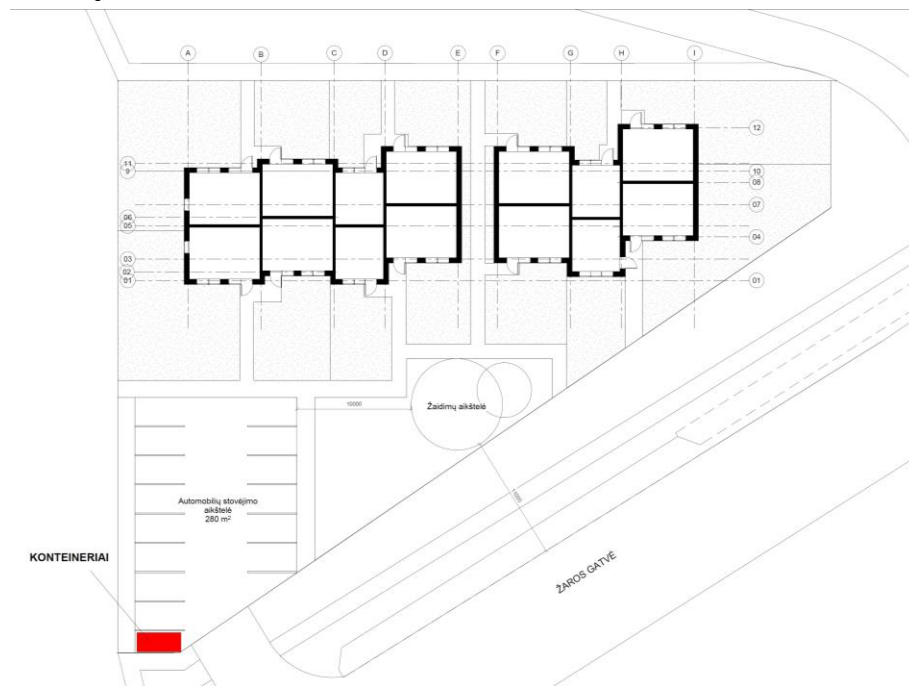
Pav. Nr.2 Automobilių parkavimo aikštelė

4.4	INŽINERINIAI TINKLAI	<ul style="list-style-type: none"> • Šildymas: elektrinis grindinis • Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis • Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas • Ventiliacijos sistema: mechaninis vėdinimas įrengiant rekuperatorius
4.5	APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS	Apsaugai nuo smurto ir vandalizmo papildomos priemonės nenumatomos.
4.6	STATYBŲ POVEIKIS APLINKAI APLINKINIAMS GYVENTOJAMS BEI	Aplinkai ir aplinkiniams poveikio nėra.
4.7	ATLIEKŲ SUSIDARYMAS	Numatoma, kad būtines atliekas surenkamos esamuose buitinių atliekų sandėliavimo konteineriuose ir išvežamos. Šiukšlių šalinimo konteineriai įrengti sklype, šalia automobilių

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	5	10	0

stovėjimo aikštelės, išlaikant visus normatyvinius atstumus iki langų.

Šie konteineriai skirti tenkinti viso sklypo gyventojų šiukšlių šalinimo poreikį, todėl buitines atliekas iš projektuojamų pastatų numatoma šalinti į šiuos konteinerius.



Pav. Nr.3 Buitinių atliekų konteinerių vieta sklype

Pastatų eksploatacijos metu susidaranti atliekos rūšiuojamos į perdirbti tinkamas atliekas (popierius, plastikas, stiklas) ir buitines organines, netinkamas perdirbimui. Atliekos kaupiamos pagal jų rūšį pritaikytuose konteineriuose. Visos eksploatacijos metu susidaranti atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Eksploatacijos metu susidarysiančių atliekų sąrašas, kiekiai ir tvarkymo būdai:

Atliekos		Kiekis, m ³ /mėn	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas		
20 01 01	popierius ir kartonas	1,42	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 02	stiklas	2,52	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai	0,003	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	0,0005	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė	0,2	Perduodamos atliekų tvarkytojams

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	6	10	0

		įranga		(perdirbamos)
20 01 39		plastikai	2,63	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 02 01		biologiškai suyrančios atliekos	1,24	Perduodamos atliekų tvarkytojams
20 03 01		mišrios komunalinės atliekos	4,26	Perduodamos atliekų tvarkytojams

4.8	KARŠTO VANDENS RUOŠIMAS	<p>Projekte numatoma kad į butus bus tiekiamas tik šaltas vanduo, Karštas vanduo butuose bus ruošiamas individualiai pastatant boilerius.</p> <p>Siekiant išvengti legionelių bakterijų atsiradimo, karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C (10 min.). Šią procedūrą gyventojai privalo atlikti individualiai.</p>
-----	-------------------------	---

4.9	APSAUGA TRIUKŠMO NUO	<p>Triukšmas patalpose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33-2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.</p> <p>Potencialiai triukšmą skleidžiančių įrenginių neprojektuojama, tad triukšmo lygiai ribinių verčių neturėtų viršyti, triukšmo mažinimo priemonės nereikalingos.</p> <p>Pro pastato šalį važiuojančio transporto srautas nėra labai intensyvus, tad jokie apsauginiai ekranai ir slopintuvai nereikalingi.</p> <p>Visoms naujai projektuojamoms patalpoms numatoma akustinio komforto klasė – C.</p> <p>Pastatai projektuojami iš mūrinių sienų. Tarpbutinės atitvaros – 55db.(blokelių mūras). Butų durys numatomos ne mažiau 30db garso atsparumo. Visi šie medžiagų parametrai užtikrina C klasės garso izoliaciją tiek nuo išorinio triukšmo tiek tarp aukštų.</p>
-----	----------------------	--

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L _{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	6–18 18–22 22–6	45 40 35	55 50 45
2.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas		45	55
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6–18 18–22 22–6	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

Pav. Nr. 4 Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir

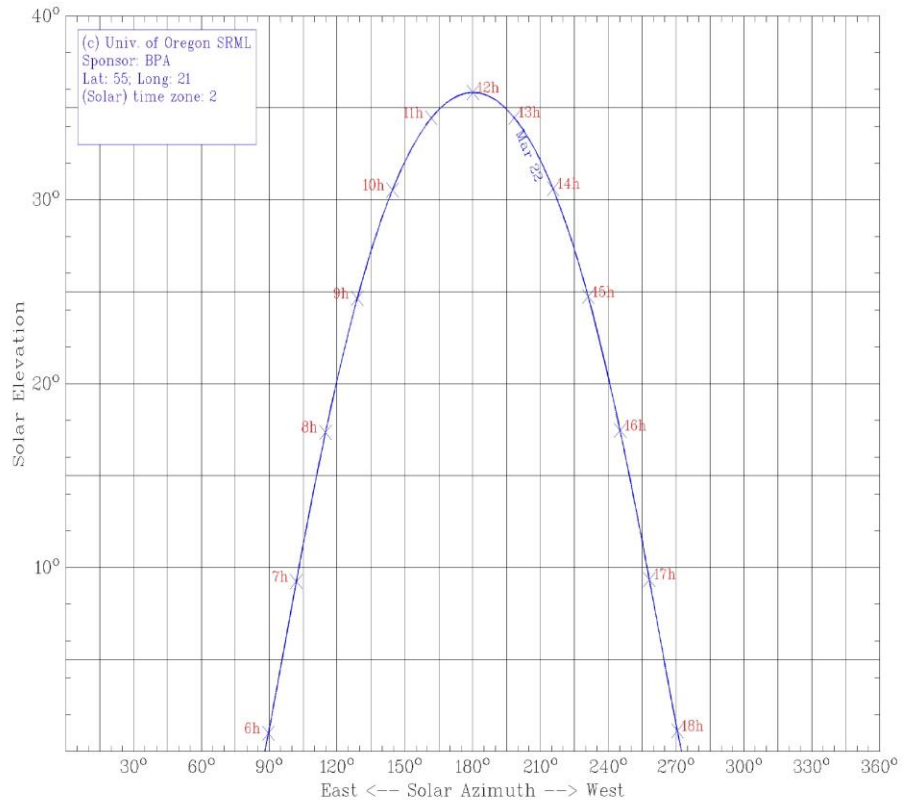
Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	7	10	0

		visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje																																							
	ENERGETINO NAUDINGUMO KLASĖ	Pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, projektuojamų pastatų energetinio naudingumo klasė atitinka A++. Pastato energijos vartojimo efektyvumo rodiklių C1 ir C2 vertės: C1<0,30 ir C2<0,70.																																							
4.10	MIKROKLIMATO PARAMETRŲ RIBINĖS VERTĖS	<p>Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eil. Nr.</th> <th>Patalpos</th> <th>Temperatūrų ribinės vertės, °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Buto pagalbinės</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.</td> <td>Koridoriai ir sandėliukai</td> <td>18–21</td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>Drabužinės</td> <td>18–20</td> </tr> <tr> <td>1.3.</td> <td>Vonios ir tualetai</td> <td>20–23</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1.</td> <td>Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai</td> <td>14–16</td> </tr> <tr> <td>2.2.</td> <td>Bendros virtuvės</td> <td>18–22</td> </tr> <tr> <td>2.3.</td> <td>Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai</td> <td>20–23</td> </tr> <tr> <td>2.4.</td> <td>Rūšiai ir sandėliai</td> <td>4–8</td> </tr> <tr> <td>2.5.</td> <td>Darbo ir poilsio kambariai</td> <td>18–22</td> </tr> <tr> <td>2.6.</td> <td>Skalbyklos</td> <td>18–22</td> </tr> <tr> <td>2.7.</td> <td>Džiovyklos</td> <td>20–23</td> </tr> </tbody> </table>	Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C	1.	Buto pagalbinės		1.1.	Koridoriai ir sandėliukai	18–21	1.2.	Drabužinės	18–20	1.3.	Vonios ir tualetai	20–23	2.	Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo		2.1.	Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14–16	2.2.	Bendros virtuvės	18–22	2.3.	Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20–23	2.4.	Rūšiai ir sandėliai	4–8	2.5.	Darbo ir poilsio kambariai	18–22	2.6.	Skalbyklos	18–22	2.7.	Džiovyklos	20–23
Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C																																							
1.	Buto pagalbinės																																								
1.1.	Koridoriai ir sandėliukai	18–21																																							
1.2.	Drabužinės	18–20																																							
1.3.	Vonios ir tualetai	20–23																																							
2.	Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo																																								
2.1.	Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14–16																																							
2.2.	Bendros virtuvės	18–22																																							
2.3.	Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20–23																																							
2.4.	Rūšiai ir sandėliai	4–8																																							
2.5.	Darbo ir poilsio kambariai	18–22																																							
2.6.	Skalbyklos	18–22																																							
2.7.	Džiovyklos	20–23																																							
4.11	INSOLIACIJA	<p>Gyvenamosiose patalpose natūralus apšvietimas suprojektuotas vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Gyvenamieji pastatai“ 5 priedo lentelės reikalavimais.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta</i></td> <td><i>Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto</i></td> </tr> <tr> <td><i>gyvenamieji kambariai</i></td> <td><i>1:6</i></td> </tr> <tr> <td><i>virtuvė</i></td> <td><i>1:8</i></td> </tr> <tr> <td><i>gyvenamieji kambariai, virtuvė apšviečiama per langus nuožulnioje stogo plokštumoje</i></td> <td><i>1:10</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Insoliacija užtikrinama pagal STR 2.02.09:2005 „Gyvenamieji pastatai“ reikalavimus: p.213. Kiekviename 1–3 kambarių bute turi būti bent vienas gyvenamasis kambarys, kuriame tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos; bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos. Urbanizuotose teritorijose, atsižvelgiant į esamą statinių išdėstymą, bendros insoliacijos laikas gali būti sumažintas iki 2 valandų.</p> <p>Saulės kelio grafikas priimtas 55°55'3.00" š. pl. 21°04'7.00" r. ilg. kovo mėnesio 22 dieną. Skaičiavimo liniuotė sudaryta pagal knygos „Architektūrinis projektavimas, objektų eksploatacija, jų sąryšis su supančia aplinka“(S.V.szokolay, Enviromental Science Handbook, Stroiizdat, Moskva, 1984 m.) siūlomą metodiką. Pagal knygoje pateiktas formules surasti valandiniai saulės kelio azimutai ir pakilimo kampai Kauno miesto platumoje. Patikrinimas atliktas pagal internetinę saulės azimuto skaičiuoklę:</p>	<i>Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta</i>	<i>Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto</i>	<i>gyvenamieji kambariai</i>	<i>1:6</i>	<i>virtuvė</i>	<i>1:8</i>	<i>gyvenamieji kambariai, virtuvė apšviečiama per langus nuožulnioje stogo plokštumoje</i>	<i>1:10</i>																															
<i>Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta</i>	<i>Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto</i>																																								
<i>gyvenamieji kambariai</i>	<i>1:6</i>																																								
<i>virtuvė</i>	<i>1:8</i>																																								
<i>gyvenamieji kambariai, virtuvė apšviečiama per langus nuožulnioje stogo plokštumoje</i>	<i>1:10</i>																																								

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	8	10	0

<http://solardat.uoregon.edu/SunChartProgram.html> sugeneruotą skaičiavimo liniuotę ir skaitines reikšmes. Liniuotė pridedama sklypo plano brėžinyje ir aiškinamajame rašte.

Insoliacijos pradžia laikoma viena valanda po saulės patekėjimo -7 val., o pabaiga viena valanda iki saulės laidos -17:30 val.



Pav. Nr.5 Saulės kelio skaičiuoklė

Patalpos yra urbanizuotoje teritorijoje, todėl vertiname, kad insoliacijos laikas turi būti ne mažesnis nei 2h. Projektuojamame pastate numatomi butai, kurių langai orientuoti viena kryptimi – šiaurės vakarų arba pietryčių.

Aplinkinių pastatų įtakos nėra, minimalus saulės spindulio kritimo kampas į langą - 6 °.

Pirmame aukšte projektuojamų langų gyvenamojoje patalpoje plotas yra 2.1x2.2=4.62 kv.m. ir 1,1x2.2=2.42 kv.m., o kambario plotas – 25.3 kv.m. Antrame aukšte projektuojamų langų mažiausias plotas 4.97 kv. m., o mažiausio kambario dydis 8.6 kv. m. Tokiu būdu langų ploto santykis su grindų plotu užtikrintas didesnis nei 1:6.

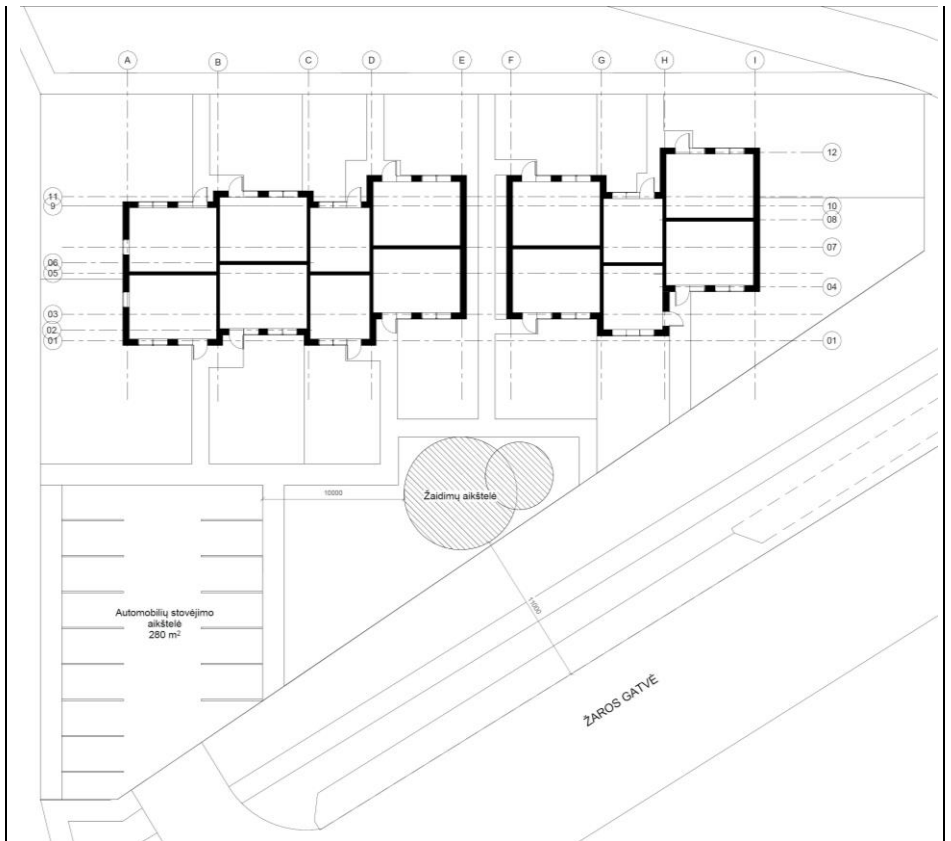
Butų pietryčių kryptimi nepertraukiamos insoliacijos laikas yra 7 val. Butų šiaurės-vakarų kryptimi insoliacijai užtikrinti projektuojami 6 stoglangiai. Jie duoda 4 valandų nepertraukiamos insocialijos laiką.

Todėl galima teigti, jog projektuojamų gyvenamosios paskirties butų insoliacija atitinka minimalius normatyvinius reikalavimus.

4.12 VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS SPRENDINIAI

Numatoma, kad gyvenamųjų patalpų gyventojai naudosis sklype įrengta vaikų žaidimo aikštele. Vaikų žaidimų aikštelė atitinka Lietuvos higienos normos HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“. Išlaikytas 10 m. atstumas nuo automobilių stovėjimo aikštelės ir 11 m. atstumas nuo gatvės.

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	9	10	0



Pav. Nr.4 Vaikų žaidimų aikštelės vieta sklype

4.13	SKLYPO TERITORIJOJE VYKDYTOS, VYKDOMOS VEIKLOS	Pagal Palangos miesto bendrąjį planą, sklypo funkcinė zona priskiriama mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosioms teritorijoms. Sklypo ir aplinkinėje teritorijose nėra vykdoma tokia veikla, kuri sukurtų triukšmą, oro taršą, vibraciją, kvapus ar kitokią taršą planuojamai gyvenamajai aplinkai.
4.14	STATYBOS UŽBAIGIMAS	<p>Statybos užbaigimo komisijai pateikiami šie laboratorinių tyrimų dokumentai:</p> <p>Geriamojo vandens kokybės tyrimo, atlikto atestuotose ar akredituotose laboratorijose, dokumentai (neprivalomi, kai prisijungiama prie komunalinių inžinerinių tinklų).</p> <p>Cheminių medžiagų (teršalų), jonizuojančios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų veiksnių matavimų, atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems tyrimams subjektų, dokumentai, jei šie matavimai numatyti statinio projekte, laboratorinių matavimų programa (ar koreguota laboratorinių matavimų programa, jei programa buvo koreguota keičiant statinio projektą).</p> <p>Karšto vandens tyrimas.</p>
4.15	PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKIMAS PRIVALOMIEMS PROJEKTO DOKUMENTAMS	Projektiniai sprendiniai atitinka privalomus projekto dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus. Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.

Projektą keisti galima tik gavus projekto autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinusiomis institucijomis.

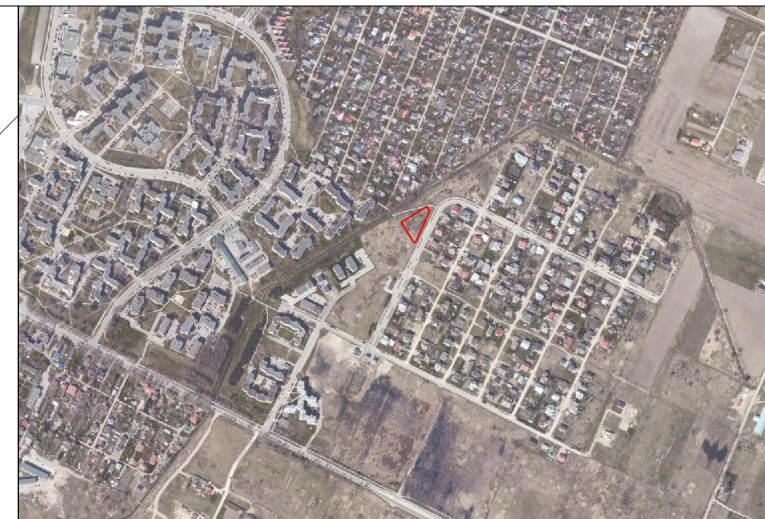
Statinio projekto vadovas:

At. Nr. A1595 L. Paulauskas

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
00-PP-102-BD-AR	10	10	0

23/60 – 0253

23/60 – 0254



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- KAIMYNIŲ SKLYPŲ RIBOS
- PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDINIŲ TERITORIJOS
- 01 NAUJAI PROJEKTUOJAMI DVIBUČIAI
- ▲ ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ▲ ĮĖJIMAI Į PROJEKTUOJAMUS PASTATUS
- PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ UŽSTATYTA TERITORIJA

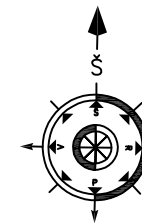
SKLYPO TVARKOMOS DALIES RODIKLIAI

- 2 000 M² SKLYPO PLOTAS
- 436.9 M² SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS
- 0.4 SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS
- 21.87 % SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS
- 49.86 % ŽALIŲ DANGIŲ PLOTAS
- 14 VNT. REIKALINGAS AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ SKAIČIUS
- 14 VNT. PROJEKTUOJAMAS AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ SKAIČIUS

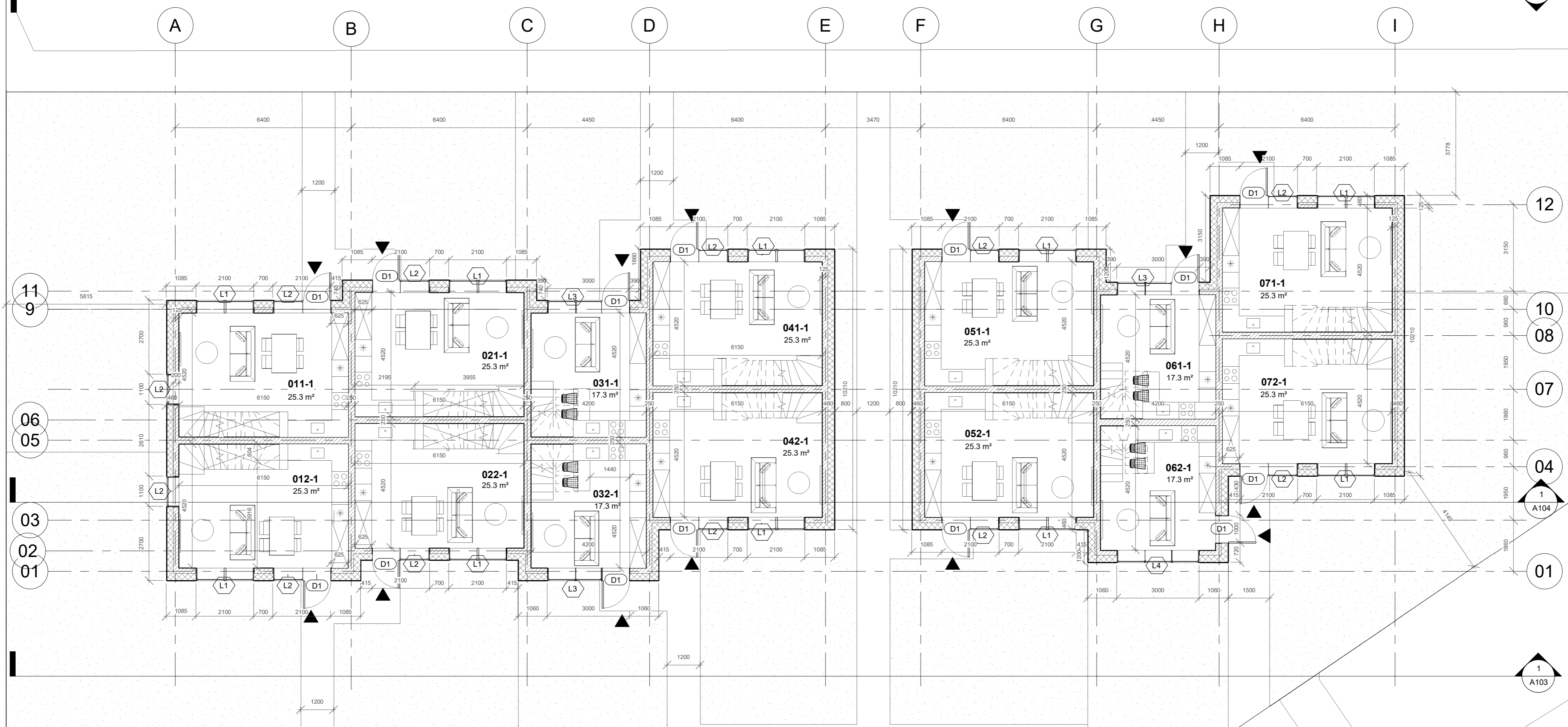
PASTATŲ VIDAUS RODIKLIAI

- 626 M² BENDRAS BUTŲ PLOTAS (ANTŽEMINIS)
- 14 VNT. BENDRAS BUTŲ SKAIČIUS
- 2 AUKŠTŲ SKAIČIUS

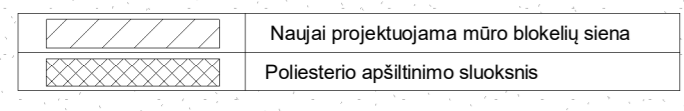
250100390015



Atestato Nr.	UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3, LT- 09308, Vilnius Tel. Nr.: 85 2610506				Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas	
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Statybos darbų rūšis: Nauja statyba	
A1595	ARCH	A.TAMASAUŠKAITĖ		2021-02	Projekto dalis: Bendroji	
	PV	L.PAULAUŠKAS			Brėžinio pavadinimas:	
	Inž.				SKLYPO PLANAS M 1:500	
Kalba	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS				Lapas	Lapų
LT					00-PP-102-BD-B001	1 1



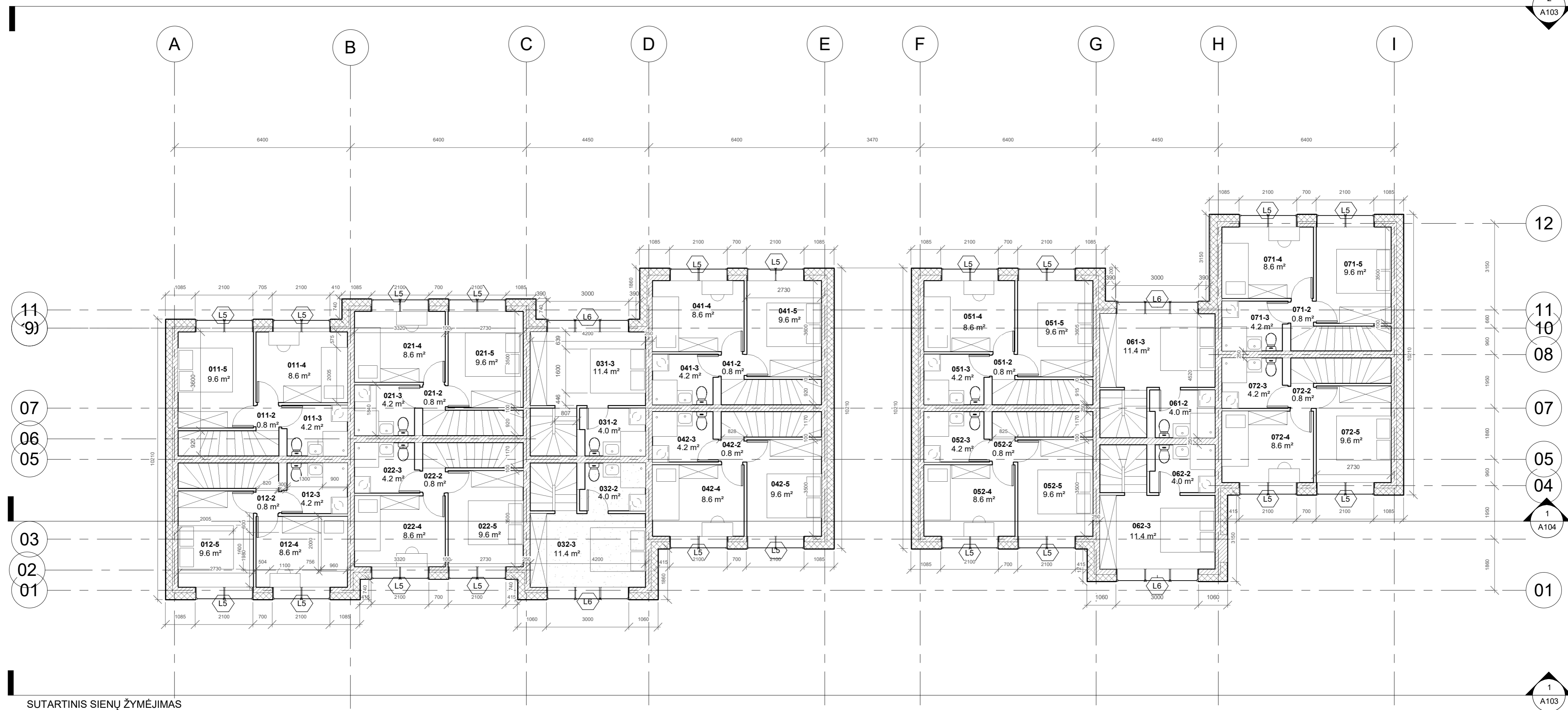
SUTARTINIS SIENŲ ŽYMĖJIMAS



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

011- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			012- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			021- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			022- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			031- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			032- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			041- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas		
Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas
011-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²	012-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²	021-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²	022-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²	031-1	Svetainė/Virtuvė	17.3 m ²	032-1	Svetainė/Virtuvė	17.3 m ²	041-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²
042- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			051- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			052- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			061- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			062- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			071- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			072- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas		
042-1	Svetainė/Virtuvė	23.5 m ²	051-1	Svetainė/Virtuvė	23.5 m ²	052-1	Svetainė/Virtuvė	23.5 m ²	061-1	Svetainė/Virtuvė	17.3 m ²	062-1	Svetainė/Virtuvė	17.3 m ²	071-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²	072-1	Svetainė/Virtuvė	25.3 m ²

Atestato Nr. A1595	UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius Tel. Nr.: 85 2610506	Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas		
		Pareigos: PV	Pavardė: L. Paulauskas	Parašas:
	PDV-LVN Inž.	Statybos darbų rūšis: Nauja statyba		
		Projekto dalis: Bendroji		
Kalba: LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100		Laida: 0
		Tekstinis žymuo: 00-PP-102-BD-B002		Lapas: 1 Lapų: 1



SUTARTINIS SIENŲ ŽYMĖJIMAS

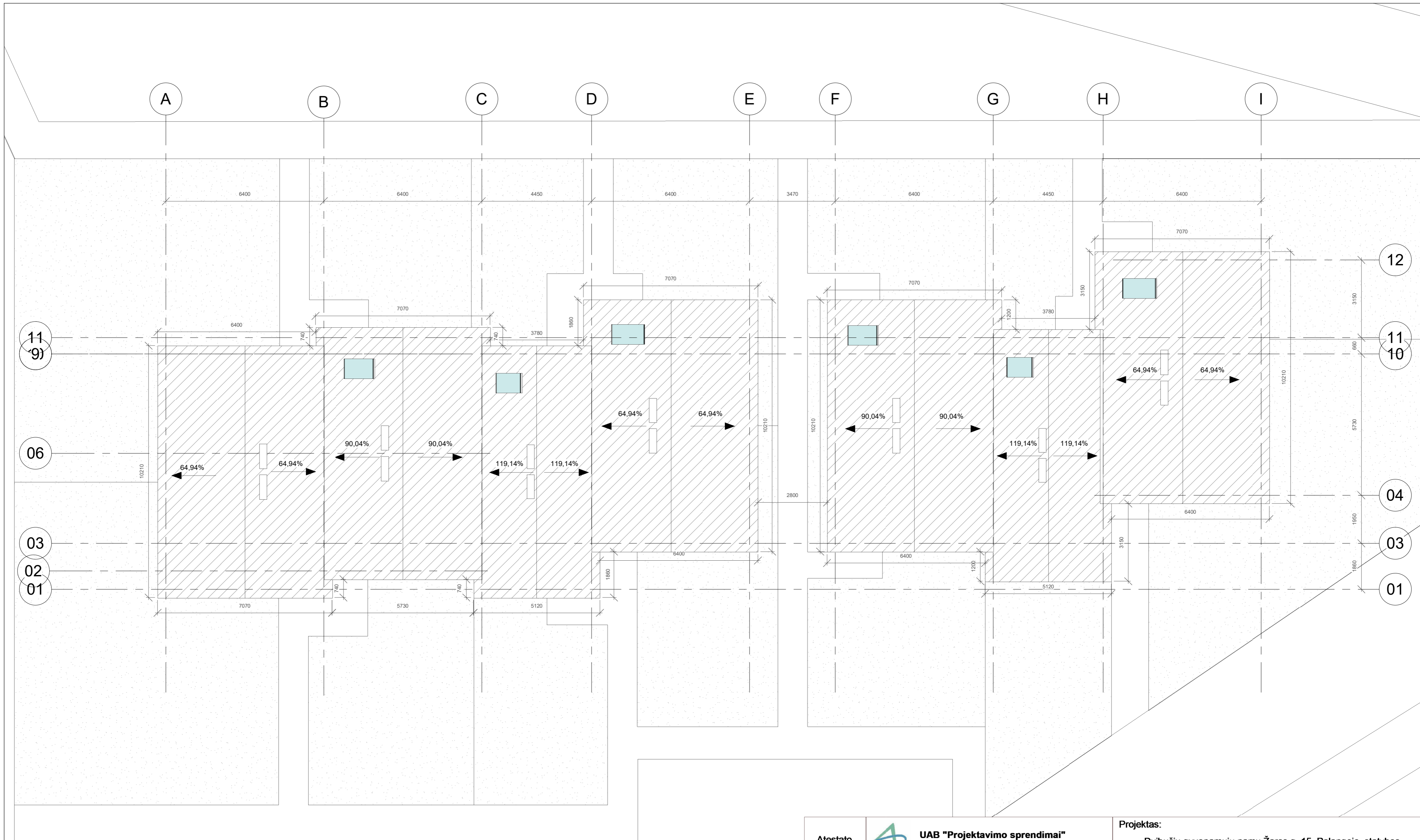
	Naujai projektuojama mūro blokelių siena
	Poliesterio apšiltinimo sluoksnis


ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

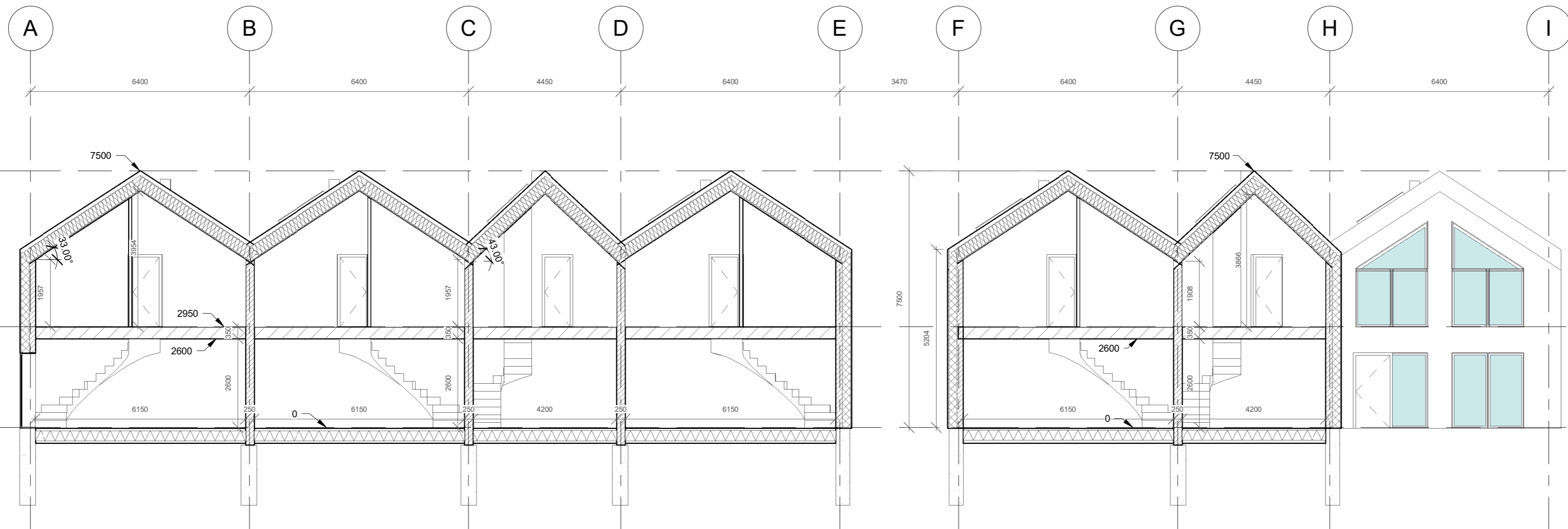
011- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			012- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			021- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			022- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			031- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			032- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			041- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas					
Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas
011-2	Koridorius	0.8 m ²	012-2	Koridorius	0.8 m ²	021-2	Koridorius	0.8 m ²	022-2	Koridorius	0.8 m ²	031-2	San. mazgas	4.0 m ²	032-2	San. mazgas	4.0 m ²	041-2	Koridorius	0.8 m ²			
011-3	San. mazgas	4.2 m ²	012-3	San. mazgas	4.2 m ²	021-3	San. mazgas	4.2 m ²	022-3	San. mazgas	4.2 m ²	031-3	Miegamasis	11.4 m ²	032-3	Miegamasis	11.4 m ²	041-3	San. mazgas	4.2 m ²			
011-4	Miegamasis 1	8.6 m ²	012-4	Miegamasis 1	8.6 m ²	021-4	Miegamasis 1	8.6 m ²	022-4	Miegamasis 1	8.6 m ²							041-4	Miegamasis 1	8.6 m ²			
011-5	Miegamasis 2	9.6 m ²	012-5	Miegamasis 2	9.6 m ²	021-5	Miegamasis 2	9.6 m ²	022-5	Miegamasis 2	9.6 m ²							041-5	Miegamasis 2	9.6 m ²			

042- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			051- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			052- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			061- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			062- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			071- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas			072- Gyvenamosios paskirties patalpos- butas					
Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas	Nr.	Patalpa	Plotas
042-2	Koridorius	0.8 m ²	051-2	Koridorius	0.8 m ²	052-2	Koridorius	0.8 m ²	061-2	San. mazgas	4.0 m ²	062-2	San. mazgas	4.0 m ²	071-2	Koridorius	0.8 m ²	072-2	Koridorius	0.8 m ²			
042-3	San. mazgas	4.2 m ²	051-3	San. mazgas	4.2 m ²	052-3	San. mazgas	4.2 m ²	061-3	Miegamasis	11.4 m ²	062-3	Miegamasis	11.4 m ²	071-3	San. mazgas	4.2 m ²	072-3	San. mazgas	4.2 m ²			
042-4	Miegamasis 1	8.6 m ²	051-4	Miegamasis 1	8.6 m ²	052-4	Miegamasis 1	8.6 m ²							071-4	Miegamasis 1	8.6 m ²	072-4	Miegamasis 1	8.6 m ²			
042-5	Miegamasis 2	9.6 m ²	051-5	Miegamasis 2	9.6 m ²	052-5	Miegamasis 2	9.6 m ²							071-5	Miegamasis 2	9.6 m ²	072-5	Miegamasis 2	9.6 m ²			


Atestato Nr.	UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius Tel. Nr.: 85 2610506			Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas		
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Statybos darbų rūšis: Nauja statyba Projekto dalis: Bendroji	
A1595	PV	L. Paulauskas		2021-02	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
	PDV-LVN				Tekstinis žymuo:	
	Inž.				00-PP-102-BD-B003	
Kalba	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS			Lapas	Lapų	
LT				1	1	

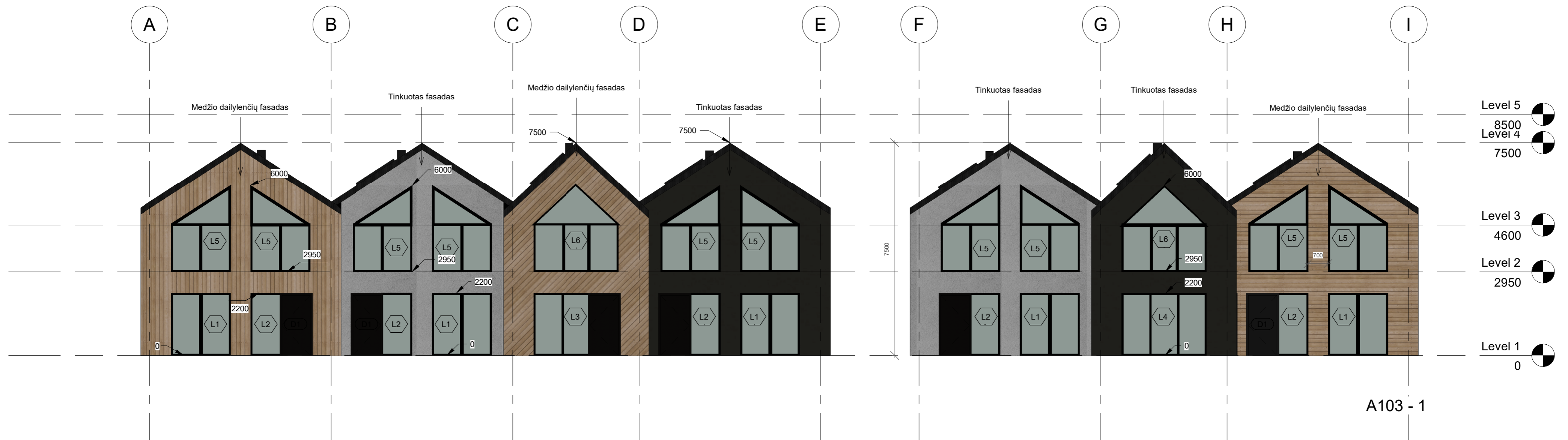


Atestato Nr.	 UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius Tel. Nr.: 85 2610506				Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas		
	A1595	Pareigos PV PDV-LVN Inž.	Pavardė L. Paulauskas	Parašas	Data 2021-02	Statybos darbų rūšis: Nauja statyba Projekto dalis: Bendroji	
Kalba	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS				Tekstinis žymuo: 00-PP-102-BD-B004		Laida 0
LT					Lapas 1		Lapų 1



- Level 4
7500
- Level 2
2950
- Level 1
0

Atestato Nr.	 UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius Tel. Nr.: 85 2610506				Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas		
	A1595	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Statybos darbų rūšis: Nauja statyba Projekto dalis: Bendroji	
	PDV-LVN					Pjūvis A104 M 1:100	Laida
	Inž.						0
Kalba	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS				Tekstinis žymuo: 00-PP-102-BD-B005		Lapas
LT							1
							Lapų
							1



A103 - 1



A103 - 2

Atestato Nr.	UAB "Projektavimo sprendimai" Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius Tel. Nr.: 85 2610506				Projektas: Dvibučių gyvenamųjų namų Žaros g. 15, Palangoje, statybos projektas		
	A1595	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Statybos darbų rūšis: Nauja statyba Projekto dalis: Bendroji	
	PDV-LVN					FASADAI A103-1, A103-2 M 1:100 Laida 0	
	Inž.					Tekstinis žymuo: 00-PP-102-BD-B006 Lapas 1	
Kalba	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS					Lapas	Lapų
LT						1	1