



PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
ADRESAS	<b>Baskų g. 15, VILNIUS</b>	
PROJEKTO NR.	<b>2020-UA-125</b>	
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS	
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA	
PROJEKTAVIMO ETAPAS / LAIDA	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI / 0</b>	
DATA	2021.05	
ĮMONĖ	UAB "URBAN ARCHITECTS"	
PAREIGOS	ATESTATO NUMERIS	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	VYTAUTAS POCIUS	A2067
PROJEKTO DALIES VADOVAS	VYTAUTAS POCIUS	A2067
ARCHITEKTĖ	SANDRA VILNIŪTĖ	MK008734
UŽSAKOVAS	A.P.	PRITARIU (TVIRTINU)

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS  
DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS****BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.		Dokumento pavadinimas
2	20-UA-125-PP-BSR	Dokumentų ir brėžinių žiniaraštis
3	20-UA-125-PP-BD-AR	Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas sąrašas
4	20-UA-125-PP-BD-AR	Bendrieji statinio rodikliai
5	20-UA-125-PP-BD-AR	Bendrasis aiškinamasis raštas
6	20-UA-125-PP-BD-TS	Bendroji techninė specifikacija
7		Teritorijos detalusis planas

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.		Brėžinio pavadinimas, mastelis
		<b>Sklypo plano brėžiniai</b>
1	20-UA-125-PP-SP-02	Sklypo sutvarkymo planas M 1:250
		<b>Architektūros brėžiniai</b>
2	20-UA-125-PP-SA-01	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
3	20-UA-125-PP-SA-03	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Antro aukšto planas su baldais, M1:100
4	20-UA-125-PP-SA-05	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Stogo planas, M1:100
5	20-UA-125-PP-SA-06	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100
6	20-UA-125-PP-SA-07	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Fasada 7-1,A-B, M1:100
7	20-UA-125-PP-SA-08	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Fasada B-A, 1-7, M1:100
8	20-UA-125-PP-SA-10	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
9	20-UA-125-PP-SA-12	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Antro aukšto planas su baldais, M1:100
10	20-UA-125-PP-SA-14	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Stogo planas, M1:100
11	20-UA-125-PP-SA-15	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100
12	20-UA-125-PP-SA-16	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Fasada 6-1,A-B, M1:100
13	20-UA-125-PP-SA-17	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Fasada B-A, 1-6, M1:100
14	20-UA-125-PP-SA-19	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -BZ

Lapas

1

Lapų

2

Laida

0

15	20-UA-125-PP-SA-21	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Antro aukšto planas su baldais, M1:100
16	20-UA-125-PP-SA-23	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Stogo planas, M1:100
17	20-UA-125-PP-SA-24	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100
18	20-UA-125-PP-SA-25	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Fasada 6-1,A-B, M1:100
19	20-UA-125-PP-SA-26	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Fasada B-A, 1-6, M1:100
20	20-UA-125-PP-SA-28	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
21	20-UA-125-PP-SA-30	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Antro aukšto planas su baldais, M1:100
22	20-UA-125-PP-SA-32	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Stogo planas, M1:100
23	20-UA-125-PP-SA-33	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100
24	20-UA-125-PP-SA-34	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Fasada 6-1,A-B, M1:100
25	20-UA-125-PP-SA-35	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Fasada B-A, 1-6, M1:100
26	20-UA-125-PP-SA-37	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
27	20-UA-125-PP-SA-39	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
28	20-UA-125-PP-SA-41	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Stogo planas, M1:100
29	20-UA-125-PP-SA-42	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100
30	20-UA-125-PP-SA-43	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Fasada 6-1,A-B, M1:100
31	20-UA-125-PP-SA-44	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Fasada B-A, 1-6, M1:100
32	20-UA-125-PP-SA-46	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
33	20-UA-125-PP-SA-48	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Antro aukšto planas su baldais, M1:100
34	20-UA-125-PP-SA-50	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Stogo planas, M1:100
35	20-UA-125-PP-SA-51	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100
36	20-UA-125-PP-SA-52	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Fasada 7-1,A-B, M1:100
37	20-UA-125-PP-SA-53	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Fasada B-A, 1-7, M1:100

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125-BZ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS SĄRAŠAS


Projektas yra parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais. Visi normatyviniai dokumentai ir teisės aktai - aktualios redakcijos projekto rengimo metu.

### Organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (nuo 2002 07 01 pagal LR 2001 11 08 įstatymą Nr. IX-583);
2. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672);
3. 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“;
4. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
5. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
6. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
7. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
8. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
9. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;

### Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:

10. STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
11. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
12. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
13. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
14. STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
15. STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
16. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji namai“;
17. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
18. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
19. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo, išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
20. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
21. STR 2.09.02:2005 „Šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
22. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
23. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
24. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
25. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
26. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
27. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
28. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;

Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB "URBAN ARCHITECTS"  Teatro g. 5, Vilnius tel.: +37052383383				<b>Projektas:</b> 32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas		
	<b>Pareigos</b>	<b>V. Pavardė</b>	<b>Parašas</b>	<b>Data</b>	<b>Dokumento pavadinimas:</b>		<b>Laida</b>
A2067	PV/PDV	V. Pocius		2021-05	Normatyvinių dokumentų sąrašas, Bendrieji statinių rodikliai, Aiškinamasis raštas		0
MK008734	Arch.	S. Vilniūtė		2021-05			
<b>Etapas</b>	<b>Užsakovas:</b>				20-PP-UA-125-AR	1	30
LT	A. P.						

- 
29. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
  30. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	30	0

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

STR 1.04.04:2017 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1 sklypo plotas	m <sup>2</sup>	6550	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	29,69	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	19,94	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>2.1 Gyvenamieji pastatai:</b>			
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.1“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.2“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.3“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

3

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.4“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.5“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.6“</b>			

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

4

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.7“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.8“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

5

Lapų

30

Laida

0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.9“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.10“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.11“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

6

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.12“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.13“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.14“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

7

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.15“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.16“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.17“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

8

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.18“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.19“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.20“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

9

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.21“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.22“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.23“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

10

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.24“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.25“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.26“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	

Objekto numeris:

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

11

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.27“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.28“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.29“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

12

Lapų

30

Laida

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.30“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.31“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>2.1.1 Vienbutis gyvenamasis namas „Nr.32“</b>			
2.1.2 Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	60,78	
2.1.3 Naudingasis	m <sup>2</sup>	60,78	

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

13

Lapų

30

Laida

0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kiekis esamas
2.1.4 Pastato tūris	m <sup>3</sup>	286	
2.1.5 Aukštų skaičius	vnt.	2	
2.1.6 Pastato aukštis	m	8,05	
2.1.7 Butų skaičius:	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.1.11. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>Vandentiekis</b>			
4.1 Vandentiekio vamzdžiai	m	327,80	
4.1.1 Vamzdžio skersmuo	mm	32	
<b>Buitinis nuotakynas</b>			
4.2 Nuotekų vamzdžiai	m	310,40	
4.2.1 Vamzdžio skersmuo	mm	160	
<b>Lietaus nuotekų tinklai</b>			
4.3 Lietaus nuotekų vamzdžiai	m	171,60	
4.3.1 Vamzdžio skersmuo	mm	110	
4.4 Lietaus nuotekų vamzdžiai	m	62,10	
4.4.1 Vamzdžio skersmuo	mm	160	
4.5 Lietaus nuotekų vamzdžiai	m	155,60	
4.5.1 Vamzdžio skersmuo	mm	200	
<b>V. Kiti statiniai</b>			
5.1 Plokščiais inžinerinis statinys – aikštelė	m <sup>2</sup>	1401,66	

\*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

**Statinio projekto vadovas:**

Vytautas Pocius

\_\_\_\_\_ (parašas)

**Užsakovas:**

A. P.

\_\_\_\_\_ (parašas)

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	30	0

**BENDROJI DALIS  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS****1. Įvadas**

32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas. Sklypo kadastrinis numeris 0101/0158:2129 Vilniaus m. k.v.

Gyvenamasis namas:

**Statinio statybos rūšis** – nauja statyba (STR 1.01.08:2002);

**Statinio naudojimo paskirtis** – gyvenamosios paskirties (STR 1.01.03:2017);

**Statinio kategorija** - nesudėtingas.

**1.1. Projektuojamų statinių sąrašas (kai projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa**

Žymėjimas sklypo plane	Paskirtis	Kategorija	Produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa
1-32	Gyvenamoji	Nesudėtingas	Vienbutis blokuotas gyvenamasis namas
P-1	Aikštelė (kietosios dangos)	II gr. nesudėtingas	Bendras plotas- 1401,66 m <sup>2</sup>

**2. Esminiai reikalavimai projektui ir vykdymui**

Jei tarp brėžinių ir specifikacijų iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Jei iškyla skirtumų tarp brėžinių ir sąnaudų žiniaraščių svarbesniu laikomas brėžinys. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus. Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas imtis konkrečių veiksmų, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, arba bendrai su priežiūros darbus vykdančiu Inžinieriumi ar Projektuotoju daryti techninio projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia informuoti, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

**3. Trumpas projektinių sprendimų apibūdinimas****3.1. Sklypo plano sprendiniai**

**Sklypo dydis** – 6550 kv. m.

Blokuoti vienbučiai namai išdėstomi centruotai sklype palei įvažiavimą į sklypą. Patekimas į sklypą Baskų g. pusės. Patekimas į pastatus nurodytas sklypo plane. Įėjimo ir įvažiavimo danga - betoninės trinkelės arba šaligatvio plytelės. Sklypas juosiamas segmentine ažūrine tvora.

Planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą, projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės).

Statytojo pageidavimu statinio prieigos (privažiavimai, pėsčiųjų takai) gali būti pritaikomi žmonių su negalia reikmėms.

**3.2. Pastatų tūriniai sprendiniai, paskirtis ir funkcionavimas**

Projektuojami 32 blokuoti vienbučiai gyvenamieji namai. Pastatų paskirtis - gyvenamoji. Pastatai projektuojami

<b>Objekto numeris:</b>	Lapas	Lapų	Laida
20-PP-UA-125 -AR	15	30	0

vieno tūrio, sublokuoti, bendro vienslaičio stogo.

Vieno buto blokuoti gyvenamieji namai yra dviejų aukštų. Pastatų aukštis nuo nulinės altitudės yra nurodytas statinio architektūros brėžiniuose.

Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu (jėgimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.).

### 3.3. Patalpų sprendiniai

Projektuojami vienbučiai gyvenamieji namai yra dviejų aukštų. Formuojamos patalpos: tambūras, virtuvė/svetainė, koridorius, miegamieji kambariai, sanmazgai.

### 3.4. Pastatų derinimas prie kraštovaizdžio ir aplinkinių pastatų

Projektuojamų pastatų kompoziciniai ir tūriniai sprendimai yra paprasti, nekontrastuoja su esamu užstatymu. Pasirinktomis architektūrinėmis formomis, masteliu bei medžiagomis siekiama bendrumo su aplinkiniu užstatymu.

### 3.5. Išorinė pastatų apdaila

#### 3.5.1. Fasadai

Projektuojamo gyvenamojo namo pastato fasado apdaila pilkos–baltos spalvos tinkas, su klinkerio elementais. Spalviniai sprendiniai pateikti brėžiniuose. Spalviniai sprendiniai turi būti derinami su Užsakovu statybos metu.

#### 3.5.2. Cokoliai

Cokolis dengiamas – tamsiai pilkos spalvos tinku. Spalviniai sprendiniai derinami su Užsakovu arba Projekto vadovu statybos metu.

#### 3.5.3. Langai

Langai - medžio arba plastiko rėmais, įstiklinti dvikameriu stiklo paketu su vienu selektyviu stiklu. PVC profilių storis 74mm, 6kamos. Langai armuojami perimetru cinkuoto plieno profiliais.

Sienelės storis: 1.5mm. Langų šilumos perdavimo koef:  $U=0.8$  (w/)(m<sup>2</sup>k)). Spalva - tamsiai pilka. Rekomenduojami langai su išbaigta gamykline apdaila.

#### 3.5.4. Lauko palangės

Išorinės palangės – skardinės. Spalviniai sprendiniai derinami su užsakovu statybos metu.

#### 3.5.5. Durys

Rekomenduojama statyti sustiprintos konstrukcijos išorės duris plienines arba su staktomis ir varčių rėmais iš medžio masyvo.

Patalpų vidinės durys – medinės arba skydinės.

Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu - apšiltinamos. Jų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 1,6 W/m<sup>2</sup> K.

#### 3.5.6. Stogas

Gyvenamųjų namų stogas – vienslaidis, profiliuotos skardos. Stogas dengiamas profiliuotos skardos danga. Baigiant dengti stogą svarbu taisyklingai atlikti visus baigiamuosius darbus: užsandarinti tarpus prie kamino, antenų ir įvairaus tipo angų, susijusių su dūmtraukio priežiūra. Nutekamieji vamzdžiai – pagal sisteminį pasirinktos firmos katalogą.

### 3.6. Vidinė pastatų apdaila

#### 3.6.1. Vidinės sienos ir lubos

Pertvaros – mūrinės arba gipso kartono, paruošiant paviršių, gruntuojant, tinkuojant ir/arba glaistant ir dažant. Gipso kartono pertvaros tvirtinamos prie sienų ir lubų naudojant specialius metalinius karkasus pagal gamintojo nurodymus. Vietoj metalinio karkaso galima naudoti medinius grebėstus. O vietoj gipskartonio plokščių – medinę dailylentę. Drėgnose patalpose patariama naudoti drėgmei atsparias žalio gipskartonio plokštes ir iškloti jas sienų plytelėmis pagal individualų projektą.

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	30	0

### 3.6.2. Dažymas ir apsauginės medžiagos

Vidinės sienos ir lubos dažomos emulsiniais dažais individualiai pasirinkta spalva. Medinės apdailos dalys namo viduje apsaugomos nuo drėgmės specialiais impregnatais ir beicuojamos specialiomis priemonėmis. Fasado ir stogo medinės dalys padengtos medžiui skirtais impregnatais ir beicuojamos specialiomis priemonėmis pagal klimato sąlygas. Plieniniai elementai prieš dažymą padengiami antikorozinėmis priemonėmis.

### 3.6.3. Grindys

Drėgnose patalpose (tualetas, vonios kambarys, virtuvė, katilinė ir kt.) grindys klojamos plytelėmis, naudojama hidroizoliacija. Gyvenamuosiuose kambariuose tiksli grindų danga parenkama atliekant individualų interjero projektą.

### 3.6.4. Palangės

Vidinės palangės – medinės arba plastikinės. Spalvinius sprendinius derinti su Užsakovu statybos metu.

## 3.7. Pastato lauko ir vidaus inžineriniai tinklai

### 3.7.1. Lauko ir vidaus vandentiekio ir nuotekų tinklai

Centralizuoti vandentiekio tiklai pagal VV išduotas sąlygas;  
Centralizuoti buitinių nuotekų tinklai.

### 3.7.2. Lauko ir vidaus dujotiekio tinklai

Lauko ir vidaus dujotiekio tinklai neprojektuojami.

### 3.7.3. Lauko ir vidaus šildymo tinklai

Oras vanduo.

### 3.7.4. Lauko ir vidaus elektros tinklai

Projektuojamas pagal ESO išduotas sąlygas.

### 3.7.5. Vėdinimo tinklai

Rekuperacinė sistema.

## 3.8. Aplinkosaugos, ergonomikos aspektai

### 3.8.1. Nuotekos

Vidutinis sanitarinių nuotekų kiekis per parą  $Q_{nuotek} = 0,8 \text{ m}^3/\text{d}$ . Nuvedamos į projektuojamą nuotekų tinklą.

### 3.8.2. Aplinkos užteršimas išmetamosiomis dujomis

Objektas atitinka visus atmosferos saugos reikalavimus. Išmetamosios dujos neviršija leidžiamų normų. Objekte nenumatoma jokių atmosferos taršos šaltinių.

### 3.8.3. Atliekos

Buitinės atliekos surenkamos specialiaame šiukšlių konteineriuose, kurie, sudarius sutartį su atliekų tvarkymo įmone, reguliariai išvežami. Šiukšlių konteineris statomas išlaikant didesnius, nei normose numatytus atstumus nuo gretimų pastatų (> 10 m) ir sklypo ribos (>2m), patogioje privažiuoti vietoje. Konteineris privalo turėti dangtį apsaugantį nuo drėgmės ir vėjo. Šiukšlių konteinerio vieta nurodyta sklypo sutvarkymo plane.

### 3.8.4. Oro drėgmė

Santykinė oro drėgmė numatoma 40-60 %, oro judėjimo greitis ne didesnis kaip 0,15 m/s šaltuoju metų laikotarpiu ir 0,25 – šiltuoju metų periodu. Siekiant užtikrinti šių parametru prisilaikymą numatomas patalpų vidaus apšildymas, patalpose numatoma natūrali ventilacija, atidaromi langai.

### 3.8.5. Triukšmas ir vibracija

Suprojektuoti pastatai nereikalauja ypatingų apsaugos priemonių nuo triukšmo ir vibracijos. Potencialiai triukšmą skleidžiančių įrenginių neprojektuojama tad triukšmo lygiai ribinių verčių neturėtų viršyti, triukšmo mažinimo priemonės nereikalingos.

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	30	0

### 3.8.6. Patalpų natūralus ir dirbtinis apšvietimas

Gyvenamieji kambariai orientuoti į visas pasaulio puses. Patalpų insoliacija, natūralus apšvietimas (patalpų atitvarų perforuoto ploto ir patalpų ploto santykiai) atitinka reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ reikalavimus.

Patalpų atitvarų perforuoto ploto ir patalpų grindų ploto normuojami santykiai:

1 lentelė. Patalpų atitvarų perforuoto ploto ir patalpų grindų ploto normuojami santykiai

Patalpų paskirtis	Normuojamas santykis
Gyvenamieji kambariai	1:6
Virtuvė	1:8

Numatyti patalpų dirbtinės apšvietos parametrai projektuojamų gyvenamųjų namų patalpose (pagal STR 2.02.09:2005):

2 lentelė. Dirbtinės apšvietos parametrai

Patalpos	Normuojamas santykis
Svetainė	150-300
Kambarys	100-200
Virtuvė	100-200
Koridorius, holas	50
Vonia, tualetas	75

### 3.8.7. Pastato įtaka medžiams, žemės paviršiui, dirvožemiui, viršutiniams ir požeminiams vandenims

Pastatai neužstoja vietos kraštovaizdžio. Namai gyvenamieji, todėl sklypo plotas yra biologiškai aktyvus, išskyrus terasas ir sutvirtintus takelius bei kelius.

Statiniai suprojektuoti taip, jog iškasamo ir užpilamo grunto balansas būtų kuo artimesnis nuliui. Statybos metu nukastas augalinis sluoksnis sandėliuojamas sklype ir baigus statybą grąžinamas į pirmąjį padėtį.

### 3.9. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Statiniai suprojektuoti taip, kad naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir vėdinimui. Atitvarų konstrukcijų ir langų šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus.

## 4. Apsauga nuo triukšmo


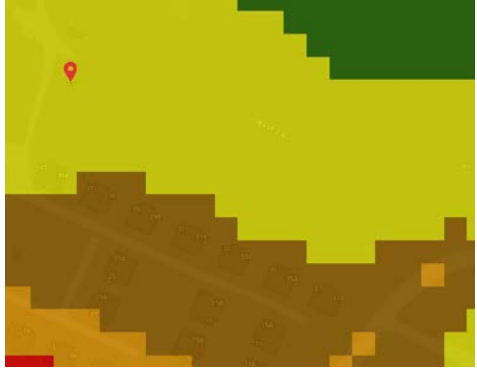

Triukšmo lygis patalpose atitinka teisės aktų reglamentuojamą lygį. Pertvaros tarp gyvenamųjų patalpų – blokelių/plytų mūras. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių bus šilumos siurblys. Šilumos siurblys oras/vanduo Atlantic Alfea Extensa Duo A.I. 6 (024123, 700171, 075453). Ypatumai: vidinės dalies triukšmo lygis - 36dB(A), išorinės – 41 dB 5 metrų atstumu, užtikrina tylų veikimą. Gyvenamieji namai suprojektuoti taip, kad juose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo. Pagal STR "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo" reikalavimus minimali namo garso klasė - C.

Objekto numeris:	Lapas	Lapų	Laida
	20-PP-UA-125 -AR	18	30

Triukšmo garso lygis miegamuosiuose kambariuose neviršys reglamentuotų ribinių dydžių pagal HN 33:2011 1 lentelę:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ ), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 40

Netoli sklypo yra nutiesta geležinkelio linija. Triukšmo sklaida nuo geležinkelio pagal paros metą:

Triukšmas nuo geležinkelio – <b>dienos</b> Pastatas patenka į 50-54 Dba ribą.	
Triukšmas nuo geležinkelio – <b>vakaro</b> Pastatas patenka į 45-49Dba ribą.	
Triukšmas nuo geležinkelio – <b>nakties</b> Pastatas patenka į 40-44 Dba ribą.	

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo. Pastato išorės aplinkos triukšmo lygio garso klasė – C ( $L_{dvn}=55-59$  Db). Užtikrinama ne mažesnė garso izoliacija, nei reglamentuojama:

- išorinių atitvarų ( $D_{2m,nT,W}$ ) vertė  $\geq 45$  dB;
- vidinių pertvarų, tarp kambarių ir bendrojo naudojimo patalpų ( $R'w$ ) - 55 dB ;
- Įėjimo į butą durys ( $R'w$ ) - 30 (C)
- langų, išorės durų garso izoliacijos rodiklis ( $Rw-kl$ ) 30 dB;

Projektuojamų atitvarų prognozuojami garso izoliacijos rodikliai:

- išorinių atitvarų  $R'w \geq 60$  dB;
- vidinių pertvarų, tarp kambarių  $R'w \geq 55$  dB;
- vidinių pertvarų, tarp kambarių ir bendrojo naudojimo patalpų ( $R'w$ ) - 55 dB ;
- langų, išorės durų  $R'w \geq 42$  dB

Triukšmo garso lygis miegamuosiuose kambariuose neviršys reglamentuotų ribinių dydžių:

ekvivalentinis garso slėgio lygis dieną -45 Db, vakare -40 Db, naktį - 35 Db; maksimalus garso slėgio lygis dieną -55 dBa, vakare -50 dBa ir naktį -40 dBa . Šilumos siurblio oras-vanduo skleidžiamas triukšmas neviršys teisės aktais nustatytų reikalavimų.

## 5. Konstrukcinė dalis (SK). Konstrukcinę dalį užsako statytojas arba pasirinktas rangovas, gavus statybos leidimą

Statiniai turi būti suprojektuoti taip, kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukeltų šių pasekmių: visos statinio ar jo dalies griūtis, didesnių deformacijų nei leistinos; žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti (sprogimas, smūgis, perkrova, žmonių padarytos klaidos).

Statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą sąlygoja konstrukcijų saugos ribinė būklė ir tinkamumo ribinė būklė.

Mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimas turi būti užtikrinamas visuma priemonių, numatomų statinio sumanymo, projektavimo, statybos ir naudojimo metu, taip pat statybos produktų kokybiniais rodikliais, naudojimo charakteristikomis ir reikalavimais.

Esminis reikalavimas turi būti užtikrinamas taikant įvairius projektavimo modelius (jei reikia, atliekant papildomus bandymus), įvertinus visus svarbiausius parametrus. Šie modeliai turi būti parenkami įvertinus konstrukcijų savybes, pastovumą statinio statybos metu užtikrinančias sąlygas, projektavimo leistinus parametrus ir projektavimo leistinus išeities parametru dydžius bei užtikrinimo naudojimo metu galimybes.

Mechaninis atsparumas ir pastovumas turi būti užtikrinti su tam tikra išlyga per ekonomiškai pagrįstą statinių naudojimo laikotarpį.

### 5.1. Konstrukcijų skaičiavimo duomenys

Projektuojami pastatai yra II sniego apkrovos rajone (apkrova  $-1,6$  kN/m<sup>2</sup>) bei I vėjo greičio rajone (vėjo greitis  $-24$  m/s).

Naudojimo apkrovos A++ pastatų kategorijai:

perdangai –  $1,5$  kN/m<sup>2</sup>,

laiptams –  $2,0$  kN/m<sup>2</sup>,

balkonams –  $2,5$  kN/m<sup>2</sup>,

Skaičiuojamoji žiemos išorės temperatūra  $-23^{\circ}\text{C}$  pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“, vidaus temperatūra  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Priimtas žemės įšalo gylis  $hf=1,20$  m.

Pamatų skaičiavimai turi būti atliekami remiantis geologiniais tyrimais.

### 5.2. Pastatų konstrukcija

Projektuojamų gyvenamųjų namų konstrukcijas sudaro gelžbetoniniai pamatai, mūrinės sienos ir medinė stogo konstrukcija.

Objekto numeris: 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	20	30	0

### 5.3. Konstrukcinių elementų aprašymas

#### 5.3.1. Pamatai

Pamatai - gelžbetoniniai poliai ir rostverkas. Naudojamas ne žemesnės nei C16/20 betonas. Pamatai šiltinami iš išorės papildomai ne mažiau 100 mm putų polistireno plokštėmis ar analogiškomis. Grindys ant grunto šiltinamos ne mažiau 300 mm EPS 80N plokštėmis.

#### 5.3.2. Sienos

Projektuojamų gyvenamųjų namų išorės ir vidaus laikančios sienos – keraminių blokelių mūras. Mūras mūrijamas ant plono plastingo skiedinio kurio stiprumo markė ne mažiau M50, 1-3 mm storio.

Projektuojamų gyvenamųjų namų sienos šiltinamos ne mažiau 250 mm EPS 70 termoizoliantu sluoksniu, kurio šilumos laidumo koeficientas  $0,032 \text{ W/(m}^* \text{K)}$  arba analogiška medžiaga. Pasiekama sienos konstrukcijos šilumos perdavimo koeficiento vertė  $U \leq 0,31 \text{ W/(m}^2 \text{K)}$ .

Pertvaros mūrinės arba gipso kartono – 120 mm. storio.

#### 5.3.3. Stogas

Stogas medinės konstrukcijos.. Stogas apšiltintas poliizocianurato plokštės "THERMANO" 100 mm. Ir Akmens vata -250mm tarp medžio tašų kas 900mm.

### 5.4. Bendrieji duomenys

Statinys turi būti pastatytas, įrengtas ir naudojamas taip, kad gaisro kilimo pavojus jame būtų kuo mažesnis. Statant ir naudojant statinį turi būti vertinamas gaisro pavojus iš išorės. Statinio inžinerinės sistemos turi būti sumontuotos taip, kad būtų saugios naudoti ir nesukeltų gaisro.

Pagal „Gairinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ pateikiami projektuojamų pastatų atsparumo ugniai ir gaisro grėsmės rodikliai.

Vienbučiai gyvenamieji namai– I atsparumo ugniai lapsnio, patenka į bendrą gaisrinį skyrių GS-1

### 5.5. Objekto ir teritorijos saugos priemonės

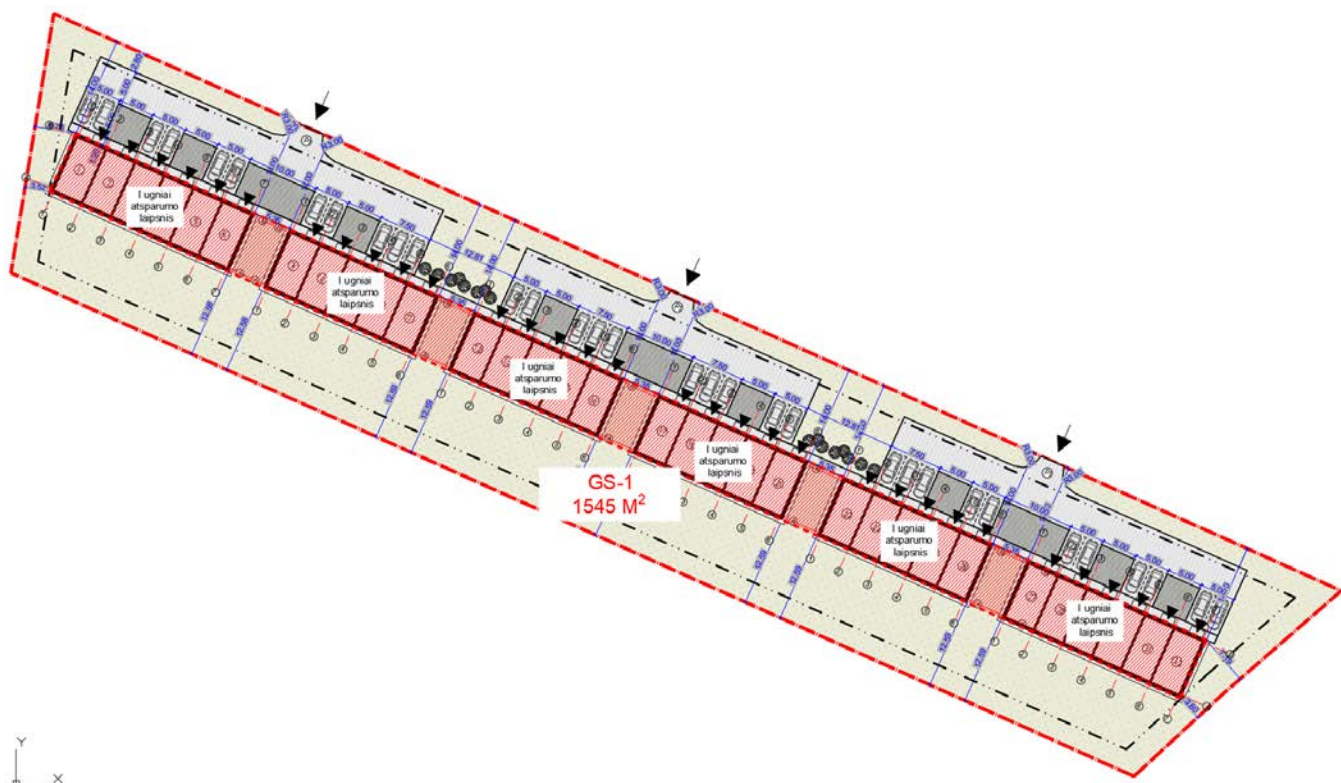
#### 5.5.1. Atstumas iki gretimų pastatų, teritorijos pavojaus analizė

Atstumai tarp pastatų turi būti taikomi vadovaujantis galiojančių normatyvinių statybos techninių dokumentų pagrindu. Minimalūs priešgaisriniai atstumai iki pastatų pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė. Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp pastatų

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
I	6	8	10





1 pav. Gaisrinė skyriaus schema

Kadangi priešgaisriniai atstumai tarp pastatų neišlaikomi, projektuojami jungiami į gaisrinį skyrių vadovaujantys „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ p. 93.1 priešgaisriniai atstumai tarp pastatų, esančių tame pačiame sklype, gali būti neišlaikomi, kai jų užstatymo plotas, įvertinant ir neužstatytą žemės plotą tarp jų, neviršija tos pačios paskirties pastatams nustatyto gaisrinio skyriaus ploto. Neužstatytas žemės plotas tarp pastatų skaičiuojamas nuo pastato iki gretimo pastato norminiu atstumu nutolusių tolimiausių vietų (toliau – neužstatytas žemės plotas). Projektuojami pastatai yra I ugniai atsparumo laipsnio. Pastatai jungiami į bendrą gaisrinį skyrių GS-1.

#### 5.5.2. Privažiavimai prie pastatų

Gaisrinių automobilių privažiavimas numatytas ne toliau kaip 25m nuo kiekvieno pastato. Pastatų aukščiausio aukšto grindų altitudė žemesnė kaip 15m, todėl privažiavimas automobilineis kopėčioms nenumatomas.

Priėjimai numatomi iš visų kiekvieno pastato pusių, užtikrinant ugniagesių gelbėtojų patekimą prie pastato bei į pastato aukštus. Į visus pastato aukštus ugniagesiai gelbėtojai galės patekti iš laiptinių.

Ant pastato stogo ugniagesiai gelbėtojai galės patekti su ištraukiamomis kopėčiomis, nes kiekvieno pastato aukštis iki stogo karnizo nuo žemiausios nešiojamų kopėčių pastatymo vietos yra 6,70m.

Ant plokščio stogo, kurio aukštis viršija 7 m, apsauginis parapetas nenumatomas.

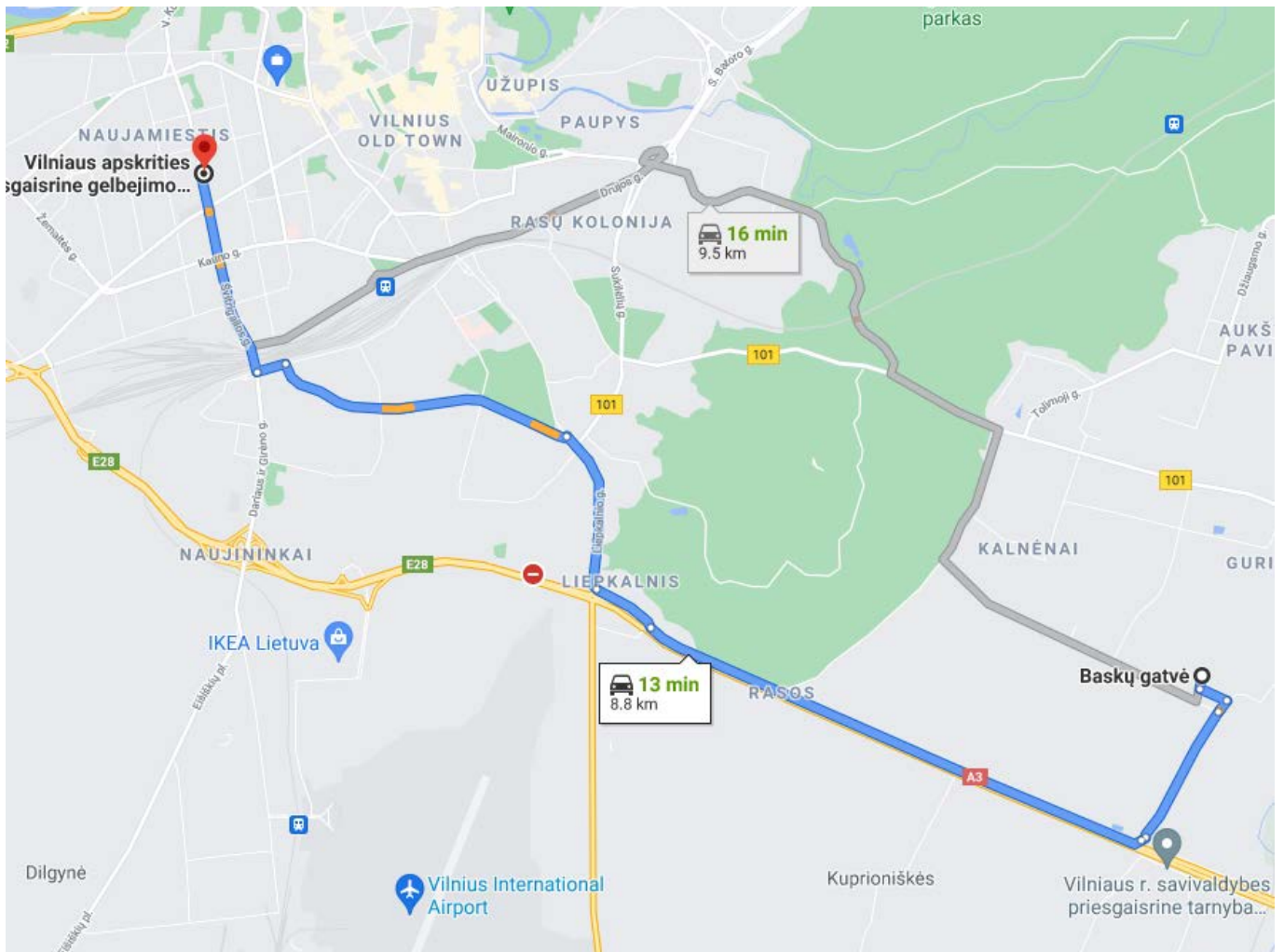
#### 5.5.1. Išoriniai vandens šaltiniai gaisrui gesinti

Bendras pastatų, sujungtų į vieną gaisrinį skyrių, statybinis tūris yra <5000 m<sup>3</sup> o aukščiausia aukšto grindų altitudė 3,30 m, todėl išorės gaisrų gesinimui numatomas 10 l/s vandens debitas (žr. 4 lentelė).

Gaisro gesinimo trukmė – 3 val.

Artimiausia Vilniaus APGV 4 - oji ugniagesių komanda – Parko g. 31, Vilnius. Važiavimo atstumas apie– 8 km (žr. 1 paveikslą), apytikslis važiavimo laikas (standartinis gaisrinių automobilių greitis 40 km/val.) – (8/40)·60=12 min. Pirminių priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgų reagavimo laikas ~ 13,0 min. Skaičiavimai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. 354, Priešgaisrinės saugos užtikrinimo standartu, 4.1., 4.2 p., 4.3 p., 4.4 p).

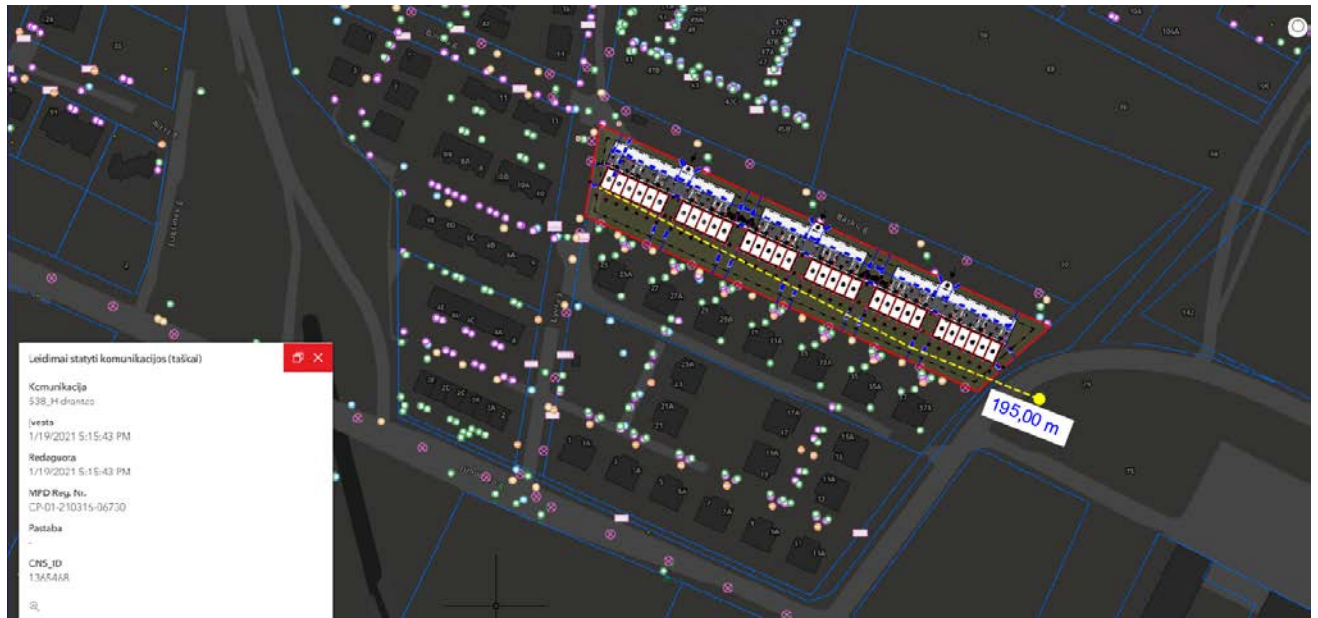
Objekto numeris: 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	22	30	0



1 pav. Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų važiavimo maršrutas

**Pastato gesinimas iš išores gali būti numatytas iš vieno gaisrinio hidranto.** Kai statinio išorės gaisrui gesinti sunaudojama iki 15 l/s vandens, leidžiama ne daugiau kaip vieną gaisrinį hidrantą įrengti ne ilgesnėje kaip 200 m vandentiekio linijos atšakoje. Atstumas nuo gaisrinio hidranto iki kiekvieno pastato tolimiausio pastato perimetro taško neturi viršyti 200m.

Objekto numeris: 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	23	30	0



**1 pav.** Atstumas iki artimiausio suprojektuoto gaisrinio hidranto

**Jeigu tinkamų hidrantų nėra, gali būti projektuojami vandens rezervuarai.**

Susisiekimo sistema turi užtikrinti gaisrinių automobilių privažiavimą prie gaisrinių rezervuarų, telkinių ir vandens šulinių. Prie natūralių vandens telkinių ir vandens šulinių turi būti įrengta 12x12 m aikštelė ir vandens paėmimo vieta. Prie gaisrinių rezervuarų ir vandens telkinių turi būti fluorescencinės arba nakties metu apšviestos rodyklės. Ant rodyklių turi būti nurodyta rezervuaro talpa ir didžiausias galinčių vienu metu privažiuoti gaisrinių automobilių skaičius. Visais atvejais turi būti projektuojami ne mažiau kaip du gaisriniai rezervuarai. Kiekviename rezervuare turi tilpti 50 proc. vandens kiekio gaisrui gesinti. (bendras kiekis 108m3) Gaisriniai rezervuarai arba natūralūs vandens telkiniai turi būti nutolę nuo pastatų, kuriuos numatoma gesinti naudojant šių telkinių vandenį, ne didesniu kaip 200 m atstumu. Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo vandens paėmimo iš gaisrinio rezervuaro arba natūralaus vandens telkinio vietos iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m. Atstumas nuo vandens paėmimo iš rezervuarų arba vandens telkinių vietos iki I atsparumo ugniai laipsnių pastatų turi būti ne mažesnis kaip 30 m. Gaisrinių rezervuarų ir vandens telkinių pripildymą leidžiama numatyti gaisrinėmis žarnos iki 250 m atstumu.

**4 lentelė**

Pastatų paskirtis	Vandens kiekis vienam gaisrui gesinant gyvenamuosius ir visuomeninius pastatus (l/s), kai pastatų tūris V (tūkst. kub. m)					
	V < 1	1 ≤ V < 5	5 ≤ V < 25	25 ≤ V < 50	50 ≤ V < 150	V ≥ 150
Vienbučiai–dvibučiai ir daugiabučiai gyvenamosios paskirties pastatai, kai pastato aukštis F (m)						
F = 0,01	10	10	15	20	25	30

**5.6. Pastato gaisriniai skyriai**

Į bendrą gaisrinį skyrių įtraukiami projektuojami pastatai. Apskaičiuojamas projektuojamų pastatų maksimalus gaisrinis skyrius.

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	24	30	0

Kiekvienu atveju pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H);$$

čia:

$F_s$  – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas 4 lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, kv. m;

$K_H$  – skaičiuojamojo aukščio koeficientas,  $K_H = H/H_{abs}$ ;

$H$  – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės ( $H_{abs}$ ), m;

$H_{abs}$  – skaičiuojamoji altitudė, nurodyta 4 lentelėje, priklausanti nuo statinio paskirties, m;

$G$  – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

Koeficientas  $G$  nustatomas taip:

$G = G_1 + \dots + G_8$ , jeigu yra įvertinamas  $G_1$  koeficientas;

$G = 1 + (G_2 + \dots + G_8)$ , jeigu  $G_1$  koeficientas neįvertinamas;

čia:  $G_1 \dots G_8$  – statinio gaisrinės saugos įvertinimo daliniai koeficientai, priklausantys nuo pastate įdiegiamų gaisrinės saugos sistemų ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos galimybių;

**$G_3, G_4$  dalinių koeficientų reikšmės taikomos tik pritarus valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai.**

$F_s$  ir  $H_{abs}$  pateikti 4 lentelėje.

Skaičiuojamas maksimalus gaisrinis skyrius, pagal (pavojingesnį variantą) projektuojamą gyvenamąjį namą .

Nustatomas maksimalus vieno buto gyvenamojo namo gaisrinio skyriaus plotas:

**Ugniai atsparumo laipsnio:**

$$F_{g2} = 2200 \cdot 1 \cdot \cos(90 \cdot (3,30/10)) = 1910,98 \text{ kv. m};$$

Gaisrinio skyriaus plotai (nurodyti schemeje) neviršija maksimalių, apskaičiuotų gaisrinių skyrių ploto.

Priešgaisrinių užtvaryų projektuoti nereikia.

4 lentelė. Sąlyginio gaisrinio skyriaus ploto  $F_s$  ir skaičiuojamosios altitudės  $H_{abs}$  vertės įvairios paskirties pastatuose.

Statinio grupė	Naudojimo paskirtis	Statinio atsparumas ugniai					
		I	II	III	I	II	III
		sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas $F_s$ (kv. m)			skaičiuojamoji altitudė $H_{abs}$ (m)		
<b>P.1 grupė</b>							
P.1.1	Gyvenamoji (vieno buto pastatai)	2200	1400	1000	20	10	5

#### 5.4. Pastato konstrukcijų atsparumas ugniai, degių ir toksinių medžiagų naudojimo ribojimas

Kietojo kuro įrenginiai, jų elementai ir atstumai nuo jų iki pastato konstrukcijų bei statybos produktų projektuojami vadovaujantis "Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės" reikalavimais.

Pastatų, gaisrinių skyrių konstrukciniai elementai turi būti projektuojami ne prastesnio atsparumo ugniai nei pateikta 5 lentelėje.

5 lentelė. Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcinių elementų atsparumo ugniai laipsnis

Objekto numeris: 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	25	30	0

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys
I	1	REI 180 <sup>(1)</sup>	R 120 <sup>(1)</sup>	EI 30 (o↔i) <sup>(3)</sup>	REI 90 <sup>(1)</sup>	RE 0 <sup>(4)</sup>	REI 120	R 60 <sup>(5)</sup>
	2	REI 120 <sup>(1)</sup>	R 90 <sup>(1)</sup>	EI 15 (o↔i) <sup>(3)</sup>	REI 60 <sup>(1)</sup>	RE 0 <sup>(4)</sup>	REI 90	R 60 <sup>(5)</sup>
	3	REI 90 <sup>(1)</sup>	R 60 <sup>(2)</sup>	EI 15 (o↔i) <sup>(3)</sup>	REI 45 <sup>(2)</sup>	RE 0 <sup>(4)</sup>	REI 60	R 45 <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(2)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(3)</sup> Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;

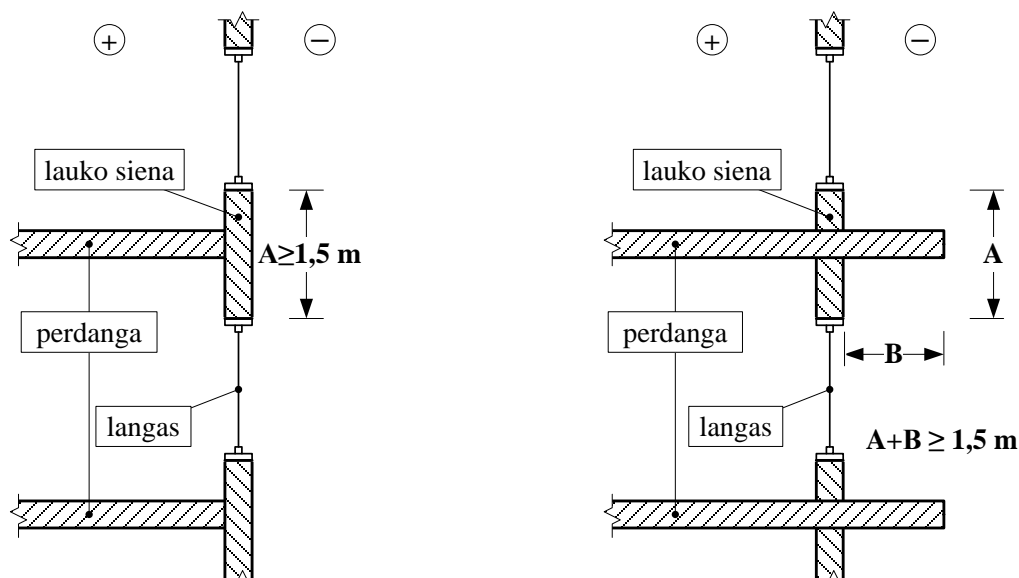
b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 3 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 2 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango);

c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

<sup>(4)</sup> Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(5)</sup> Netaikoma laiptatakams ir aikštelėms, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.



Objekto numeris: 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	26	30	0

a) (pav.)

b) (pav.)

2 pav. Vertikalios ugnies plitimo ribojimo reikalavimai: a) statinio pjūvis; b) statinio pjūvis su išsikišančia perdanga (balkonu, lodžija ir pan.). A – lauko sienos, atitinkančios 1 lentelėje nustatytus reikalavimus, matmenys; B – perdangos, atitinkančios 1 lentelėje nustatytus reikalavimus, matmenys.

II atsparumo ugniai laipsnio statinių stogai turi būti ne žemesnės kaip  $B_{ROOF}$  (t1) klasės, jei statinio stogo plotas, neatsižvelgiant į jų aukštį ir gaisrinio skyriaus plotą, didesnis už nurodytą lentelėje. Jeigu statinys nuo kitų pastatų statomas ne mažesniu kaip 15 m atstumu,  $B_{ROOF}$  (t1) klasės stogo jam įrengti nebūtina.

6 lentelė. Maksimalus stogo plotas, viename gaisriniame skyriuje, pagal statinio grupę

Statinio grupė	Statinio stogo plotas (kv. m)
P.1.1	338

Kadangi P.1.1 grupės statinio stogo plotas yra mažesnis nei 600 m<sup>2</sup>, jis priskiriamas  $F_{ROOF}$  (t1) klasei.

II atsparumo ugniai laipsnio pastatų katilinės patalpa nuo kitų patalpų atskiriamos REI 45 atsparumo ugniai perdanga ir EI 45 atsparumo ugniai pertvaromis jose įrengiant priešgaisrines EW 30-C5 duris.

Statinių konstrukcijoms ir (arba) jų apdailai būtina naudoti tokius statybos produktus, kurie nedidintų statinio gaisrinio pavojingumo. Vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti naudojami statybos produktai turi tenkinti reikalavimus, pateiktus 5 lentelėje.

II atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įskaitant dvigubus (vėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnės kaip D-s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

7 lentelė. Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	RN	RN
	grindys	$D_{FL-s1}$	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>	RN
	grindys	$D_{FL-s1}$	RN	RN
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kambarių lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	$A2_{FL-s1}$	$D_{FL-s1}$	RN

<sup>(1)</sup> Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

<sup>(2)</sup> Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliami.

Techninėse patalpose tokiose kaip katilinė grindis įrengti iš ne žemesnės kaip  $A2_{FL-s1}$  degumo klasės statybos produktu.

Dūmtraukius, įrengiamus pastato išorinėse lauko atitvarinėse konstrukcijose, draudžiama šiltinti statybos produktais, kurių degumo klasė žemesnė kaip  $A2-s1$ , d0.

Kaminas mūrijamas iš plastinio formavimo degtų molio plytų. Metaliniai kaminai turi būti iš 4mm storio plieninio vamzdžio, aptaisyto 50 mm storio kietos vatos (tankis ne mažesnis nei 100kg/m<sup>3</sup>, lydymosi temperatūra ne žemesnė

Objekto numeris: 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	27	30	0

nei 900 laipsnių C), apvalkalas iš 0.5mm skardos, pagal ST 8860237.02:1998. Statant išlaikyti 38 cm atstumą nuo dūmtraukio vidinio paviršiaus iki bet kokios pastato degios ir sunkiai degios konstrukcijos.

Grindis prie židinio užkloti nedegios medžiagos lakštu (A2<sub>FL</sub>-s1 degumo klasės statybos produktu), kurio plotis būtų 500 mm, o ilgis į abi puses po 150 mm viršytų židinio angos plotį.

#### 5.4.1. Žmonių evakavimas

Evakuacijos keliai pastate užtikrins saugią žmonių evakuaciją iš patalpų. Nustatant evakuacijos kelių apsaugą, bus užtikrinta saugi žmonių evakuacija, atsižvelgiant į evakuacijos kelių išeinančių patalpų paskirtį, evakuojamųjų skaičių, pastato atsparumo ugniai laipsnį, konstrukcijų gaisrinio pavojaus klasę ir evakuacinių išėjimų iš aukšto ir pastato skaičių.

Evakuacijos kelias nuo labiausiai nutolusių patalpų durų iki išėjimo į lauką bus ne ilgesnis kaip normatyvinis 30 m. atstumas.

Visais atvejais evakavimo(si) kelių iš pastato išorinės evakuacinės durys privalo turėti užraktus arba uždarymo mechanizmus, atidaromus iš vidaus.

#### 5.5. Bendrieji gaisro plitimo ribojimo reikalavimai

Statyns turi būti pastatytas, įrengtas ir naudojamas taip, kad gaisro kilimo pavojus jame būtų kuo mažesnis. Statant ir naudojant statinį turi būti vertinamas gaisro pavojus iš išorės. Statinio inžinerinės sistemos turi būti sumontuotos taip, kad būtų saugios naudoti ir nesukeltų gaisro.

Projektuojamame pastate įrengiami autonominiai dūmų detektoriai. Pirminiam gaisro židiniui gesinti kiekviename bute turi būti 4 kg. ABC tipo ugnies gesintuvai.

B-s1, d0 ir žemesnės degumo klasės statybos produktų naudojamų statinio (pastato) konstrukcijoms įrengti, ribojimas.

#### 6.1. Bendri patarimai

Statant būtina laikytis visų technologinių statybos procesų reikalavimų, taisyklių ir statybos reglamentų.

Visi darbai turi būti atliekami prižiūrint statybos techninės priežiūros vadovui.

Darbai turi būti atliekami laikantis galiojančių darbo saugos normų ir taisyklių.

Geologijos ir konstrukcinės dalies projektai užsakomi po statybos leidimo gavimo.

#### 6.2. Statybinių atliekų tvarkymas

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VII1-787 31) straipsniu nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;

perduodamas atliekų tvarkytojams (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos; netinkamas naudoti - statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis, užteršta tara ir pakuotė). Statybos metu susidarysiančių atliekų sąrašas, kiekiai ir tvarkymo būdai:

Atliekos		Kiekis, m <sup>3</sup>	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas		
17 01 01	betonas	0,03	Perduodamos atliekų tvarkytojams
17 01 02	plytos	0,02	Panaudojamos vietoje
17 01 03	čerpės ir keramika	0,02	Panaudojamos vietoje
17 02 01	medis	0,03	Panaudojamos vietoje
17 02 03	plastikas	0,01	Perduodamos atliekų tvarkytojams
17 04 04	cinkas	0,001	Perduodamos atliekų tvarkytojams

**Objekto numeris:**

20-PP-UA-125 -AR

Lapas

28

Lapų

30

Laida

0

17 04 05	geležis ir plienas	0,01	Perduodamos atliekų tvarkytojams
17 05 04	gruntas ir akmenys	1,5	Panaudojamos vietoje
17 06 04	izoliacinės medžiagos	0,03	Perduodamos atliekų tvarkytojams
17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	0,02	Panaudojamos vietoje

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

Atliekos		Kiekis, m <sup>3</sup> /mėn.	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas		
20 01 01	popierius ir kartonas	0,002	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 02	stiklas	0,001	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai	0,0002	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 įranga	0,0005	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 01 39	plastikai	0,002	Perduodamos atliekų tvarkytojams (perdirbamos)
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	0,005	Perduodamos atliekų tvarkytojams
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	0,005	Perduodamos atliekų tvarkytojams

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos Atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	29	30	0



---

saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

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

<b>Objekto numeris:</b> 20-PP-UA-125 -AR	Lapas	Lapų	Laida
	30	30	0

Forma patvirtinta  
 Vilniaus miesto savivaldybės  
 administracijos direktoriaus  
 2019 m. d. lapkričio 27 d.  
 įsakymu Nr. 30-3052/19



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)  
 202 m. \_\_\_\_\_ d.

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

202 m.  
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: 32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2016-06-09 įsakymu Nr. 30-1380 patvirtintu Sklypų (kad. Nr. 0101/0158:680; 0101/0158:1664; 0101/0158:1665), Nemėžio k., detaliojo plano sprendinių koregavimu sklypuose Juodupio g. 90, 114 ir 126 (kad. Nr. 0101/0158:1743; 0101/0158:1744; 0101/0158:1746) (TPDR reg. Nr. T00058694).
t	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	

		rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikštes, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Reikalinga pateikti medžių inventorizaciją, jei numatomi kirtimai. Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami.

### 3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Nepriklausomai nuo aplinkos, pastatai savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį, gamtinę situaciją; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą. Formuoti kokybišką gyvenamąją aplinką, saugų gyventojų naudojimui skirtas viešas ir privačias erdves, formuoti vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančių želdinių (medžių, krūmų) masę. Įvertinti kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą. Išsaugoti išraiškingas teritorijos reljefo formas, rekomenduojama vengti didelių nukasimų, vykdant intensyvias šlaitų keitimo intervencijas, motyvuotai pagrįsti sprendinius. Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją (pastatų išdėstymą, statybos liniją) ir jai būdingus užstatymo rodiklius (intensyvumą, tankį, aukštingumą, pastatų išdėstymas, statybos linija), taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje. Užtikrinti bendro naudojimo erdvių ir privačių erdvių atskyrimą (želdiniais, užstatymu, gerbūvio elementais). Rekomenduojamas sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 40 proc. Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis > dviratininkas > viešas transportas > automobilis.

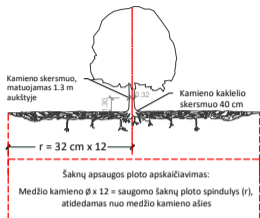
		<p>Bendro naudojimo erdvėse užtikrinti sklandų ir saugų pėsčiųjų, dviratininkų judėjimą, vengti laiptų, atraminių sienų.</p> <p>Vertinant projektus taikomas faktinio turinio viršenybės prieš biurokratinę formą principas – vertinama faktinė pastato paskirtis, statybos rūšis, būstų skaičius ir panašiai. Esant neatitikimams tarp faktinio turinio ir biurokratinės formos, reikalaujama kad planuojamos statybos poveikis urbanistinei ir gamtinei aplinkai būtų vertinamas pagal turinį, bet ne pagal formą.</p> <p>Vadovautis STR „STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ reikalavimais.</p> <p>Projektuojant automobilių saugyklą ar automobilių stovėjimo vietas, išlaikyti norminius atstumus, nustatytus STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, iki gretimų sklypų ir pastatų, neužkirsti galimybės gretimose teritorijose vykdyti statybą. Nurodyti atstumus nuo automobilių saugyklų iki gretimų sklypų/pastatų. Išlaikyti norminius atstumus iki kaimyninių sklypų ribų pagal STR 1.05.01:2017 7 priedo reikalavimus, arba gauti besiribojančių sklypų (teritorijų) savininkų, valdytojų rašytinius sutikimus. Projektuojant antžeminę automobilių aikštelę/aikšteles, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais. <b>Numatyti želdinių juostą tarp gatvės ir automobilių stovėjimo aikštelės/aikštelių, želdinių intarpus</b> užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendinius. Pasiūlyti pralaidžių dangų, vengti ištisinių nepralaidžių dangų plotų. Rekomenduojama rinktis želdinius prisitaikančius prie vietos ekologinių sąlygų ir atsparius želdinių pažeidimams, turinčius gausesnę lapiją, formuojančius ažūriškumą, išlaikančius vizualinio vaizdo pusiausvyrą.</p> <p>Automobilių stovėjimo aikštelę projektuoti taip, kad būtų užtikrintas patogus automobilių patekimas iki visų stovėjimo vietų, būtų numatytas galimybė automobiliams apsisukti.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Užtikrinti insoliacijos, higienos, priešgaisrinius reikalavimus.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai – pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas. Įvertinti Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendinius, Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).</p>
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2016-06-09 įsakymu Nr. 30-1380 patvirtintu Sklypų (kad. Nr. 0101/0158:680; 0101/0158:1664; 0101/0158:1665), Nemėžio k., detaliojo plano sprendinių koregavimu sklypuose Juodupio g. 90, 114 ir 126 (kad. Nr. 0101/0158:1743; 0101/0158:1744; 0101/0158:1746) (TPDR reg. Nr. T00058694).</p>
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios	<p>Nagrinėti sklypo prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) plėtros poreikį.</p>

	infrastruktūros plėtra	
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 ir šiuo įsakymu patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu.</p> <p>Bendroji projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą.</p> <p>Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis.</p> <p>Aiškinamajame rašte aprašyti nuotekų tvarkymo pasiūlymus, atliekų tvarkymo pasiūlymus, energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) apsirūpinimo šaltinius. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.</p>

Aurelija Paškauskienė, (8 5 211 2877), [aurelija.paskauskiene@vilnius.lt](mailto:aurelija.paskauskiene@vilnius.lt)  
Kristina Kiseliauskienė el. paštas [kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt](mailto:kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt)

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

# VILNIUS Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



## SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyso išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyso ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA\* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

## REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA\* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
  - Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
  - Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
  - Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
  - Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvairių mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
  - Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščiausia tvora su įspėjimais ženkliais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
- \* EAC - Europos arboristinės tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristinės draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

**Pastaba 1:** Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

**Pastaba 2:** Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

**Pastaba 3:** Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m<sup>2</sup> krūmų masvyso plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m<sup>2</sup> tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

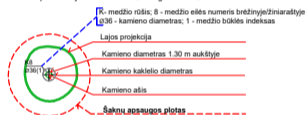
**Pastaba 4:** Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

## ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S, R, P, V knyginimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

## MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,181,44
  - 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
  - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
  - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
  - 5 - ŠALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
  - 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PROJEK TINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO BASKŲ G. 15
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-06-14 Nr. A659-234/22(3.3.2.26E-MPA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-06-14 15:42:11 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-06-14 15:42:23 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-14 17:44:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-06-14 17:44:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės X Y	Sklypo (jo dalies) plotas, m²	teritorijos naudojimo tipas	galimi žemės sklypo naud. būdai (pobūčiai)	statinio aukštis, m	užstatymo tankumas, %	užstatymo intensyvumas, %	užstatymo tipas	servitutas	priekšumų želdynų želdynų dalyt. %	pastatų aukštis, aukštai	statinio paskirtis	kiti reikalavimai
1-1	6058087.51 6058046.01 6057992.18 6058051.91	587462.91 587592.71 587583.81 587450.46	6424	GV	G1	12,0	20,7	0,4	-	25	1-3a	7.1 7.2 8.17	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai.
1-2	6057949.99 6058006.28 6058036.06 6058051.91 6057992.18	587576.84 587451.17 587444.92 587450.46 587583.81	6000	GV	G1	12,0	20,7	0,4	-	25	1-3a	7.1 7.2 8.17	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai.
2-1	6058042.32 6058012.73 6057963.45 6057907.92 6057944.91	587604.26 587696.80 587684.54 587670.74 587598.16	9555	GV	G1	12,0	21,1	0,4	-	25	1-3a	7.1 7.2 8.17	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai.

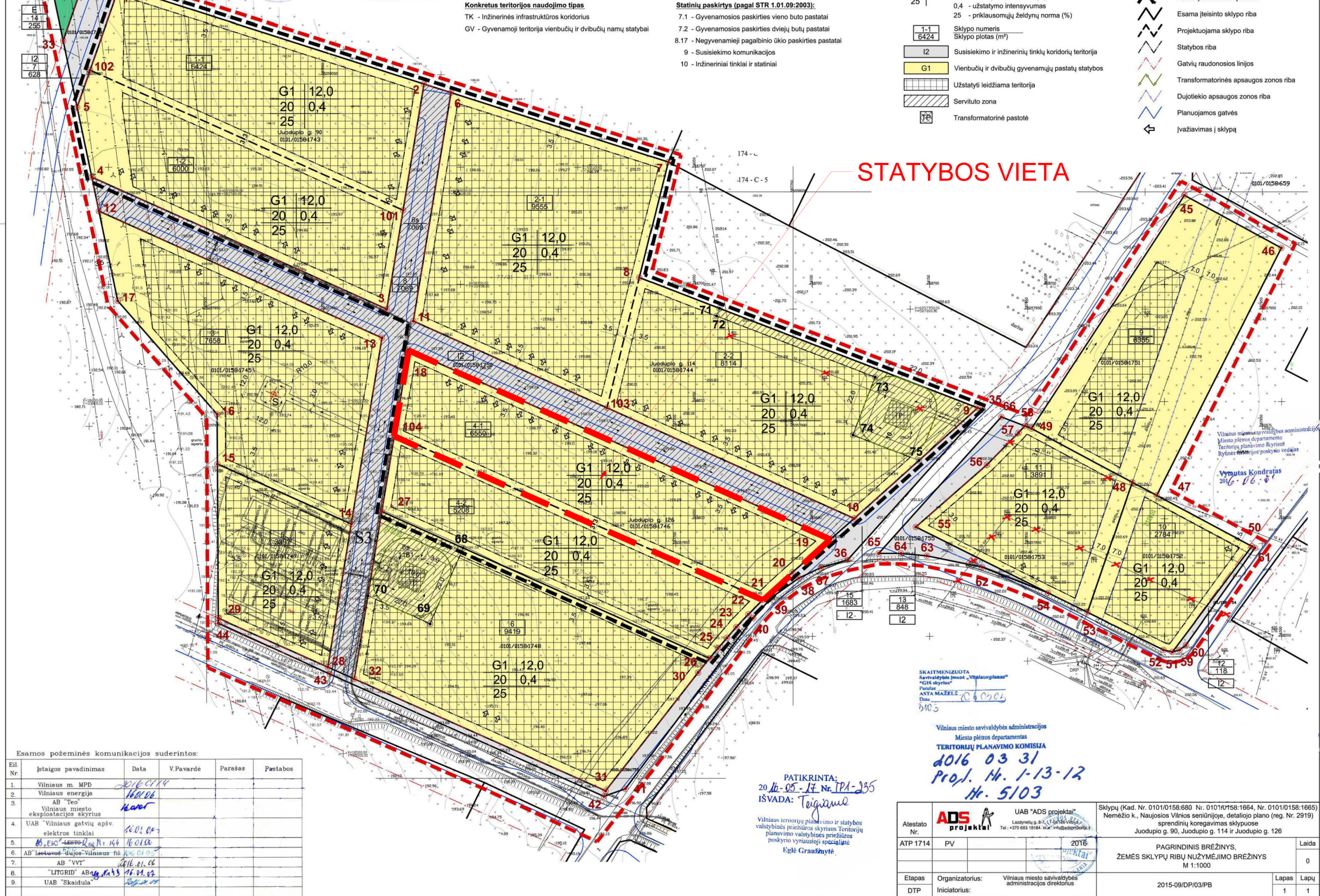
TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės X Y	Sklypo (jo dalies) plotas, m²	teritorijos naudojimo tipas	galimi žemės sklypo naud. būdai (pobūčiai)	statinio aukštis, m	užstatymo tankumas, %	užstatymo intensyvumas, %	užstatymo tipas	servitutas	priekšumų želdynų želdynų dalyt. %	pastatų aukštis, aukštai	statinio paskirtis	kiti reikalavimai
2-2	6057963.45 6057907.91 6057860.73 6057907.92	587694.54 587628.73 587776.10 587670.74	8114	GV	G1	12,0	21,3	0,4	-	25	1-3a	7.1 7.2 8.17	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai. Transformatorinės apsaugos zona - 814m².
2-2a	6057950.32 6057947.06 6057921.00 6057896.34 6057885.46 6057907.91	587718.62 587717.37 587785.02 587775.58 587803.68 587828.73	1386	-	-	-	-	9	-	-	-	SERVITUTAS. Sklypo teritorija dalis, skirta pravažiavimui (rengti ir eksploatuoti, tiesyti, stovėti ir aptamauti bendro naudojimo inžinerinius tinklus bei statinius.	
4-1	6057932.67 6057852.04 6057837.71 6057826.11 6057896.45	587598.14 587766.13 587749.69 587737.16 587580.15	6550	GV	G1	12,0	21,0	0,4	-	25	1-3a	7.1 7.2 8.17	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai.
4-2	6057826.11 6057814.53 6057809.91 6057805.43 6057801.16 6057863.68 6057896.45	587737.16 587725.78 587721.80 587717.95 587714.33 587574.73 587580.15	5208	GV	G1	12,0	21,0	0,4	-	25	1-3a	7.1 7.2 8.17	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai.

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės X Y	Sklypo (jo dalies) plotas, m²	teritorijos naudojimo tipas	galimi žemės sklypo naud. būdai (pobūčiai)	statinio aukštis, m	užstatymo tankumas, %	užstatymo intensyvumas, %	užstatymo tipas	servitutas	priekšumų želdynų želdynų dalyt. %	pastatų aukštis, aukštai	statinio paskirtis	kiti reikalavimai
8	6058042.32 6057944.91 6057907.92 6057860.73	587604.26 587598.16 587670.74 587776.10	7069	TK	I2	-	-	-	-	86	-	9	Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriaus reikalavimai. SERVITUTAS. Visas sklypo teritorija skirta tiesyti ir aptamauti bendro naudojimo inžinerinius tinklus, pravažiavimui (rengti ir eksploatuoti). PASTABA. Paleikamas galinti anksčiau patvirtinto detaliuo plano (reg. Nr. 2919) sprendinys.
19	6057852.04 6057932.67 6057896.45 6057863.68 6057792.41	587766.13 587586.14 587580.15 587574.73 587562.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6057858.38 6057937.74 6057991.77 6058006.28 6057949.99 6057992.18 6058046.01	587561.69 587574.81 587454.21 587451.17 587576.84 587583.81 587592.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**PATVIRTINTA**  
Vilniaus miesto savivaldybės  
Administracijos direktoriaus  
2016 m. *brėžimo mėn.* 9 d.  
Išsakymu Nr. 30-1380



Esamos požeminės komunikacijos suderintos:

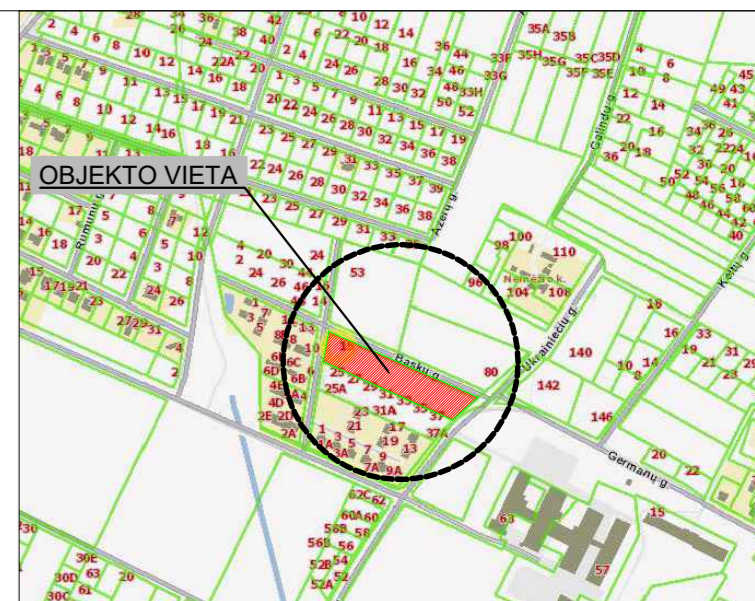
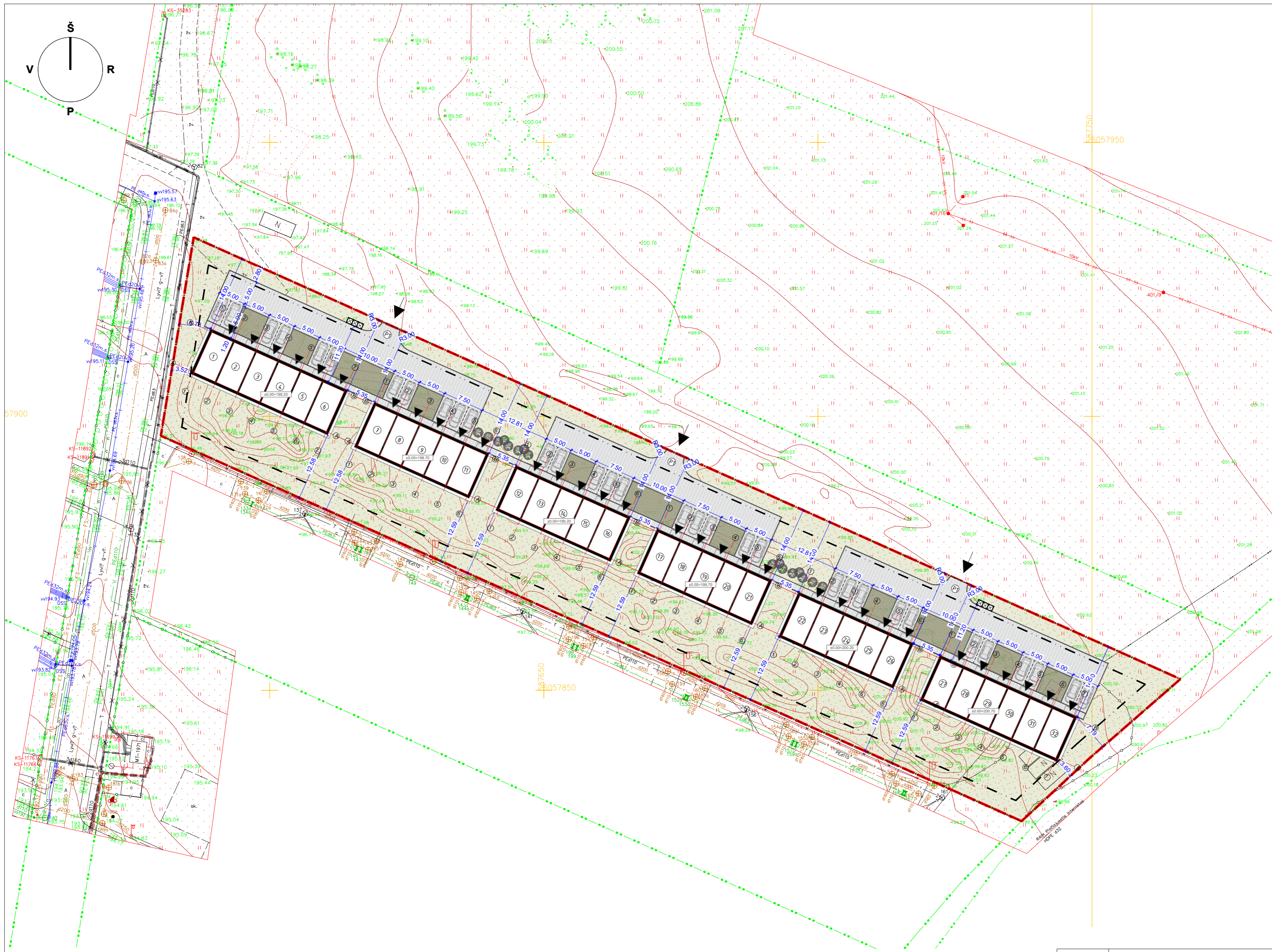
Eil. Nr.	Ištaigos pavadinimas	Data	V.Pavarė	Parašas	Pastabos
1.	Vilniaus m. MPP	2016.07.14			
2.	Vilniaus energija	16.01.06			
3.	AB "Teo"	16.01.06			
4.	Vilniaus miesto eksploatacijos skyrius	16.01.06			
5.	UAB "Vilniaus gatvių apšvietimo tinklai"	16.01.06			
6.	AB "Eso" - Lietuvos AB Nr. 144	16.01.06			
7.	AB "Lietuvos dujos" - Vilniaus fil.	16.01.06			
8.	AB "VVT"	16.01.06			
9.	"LITGRID" AB	16.01.06			
10.	UAB "Skaidula"	16.01.06			

PATIKRINTA:  
2016-05-17 Nr. IPT-235  
IŠVADA: Teigiama

Vilniaus teritorijų planavimo ir statybos valstybinis priežiūros skyrius teritorijų planavimo valstybinės priežiūros poskyčio vyriausioji specialistė  
*Eglė Grauzhytė*

Atestato Nr.	ADS projektai	UAB "ADS projektai"	Sklypų (Kad. Nr. 0101/0158:680 Nr. 0101/0158:1664, Nr. 0101/0158:1665) Nemėžio k., Naujosios Vilnios seniūnijoje, detaliuo plano (reg. Nr. 2919) sprendinių koregavimas sklypuose Juodupio g. 90, Juodupio g. 114 ir Juodupio g. 126
ATP 1714	PV	2016	PAGRINDINIS BRĖŽINYS, ŽEMĖS SKLYPŲ RIBŲ NUŽYMĖJIMO BRĖŽINYS M 1:1000
Etapas	Organizatorius: Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius		Lapais
DTP	Initiatorius:	2015-09/DP/03/PB	Lapų 1 1





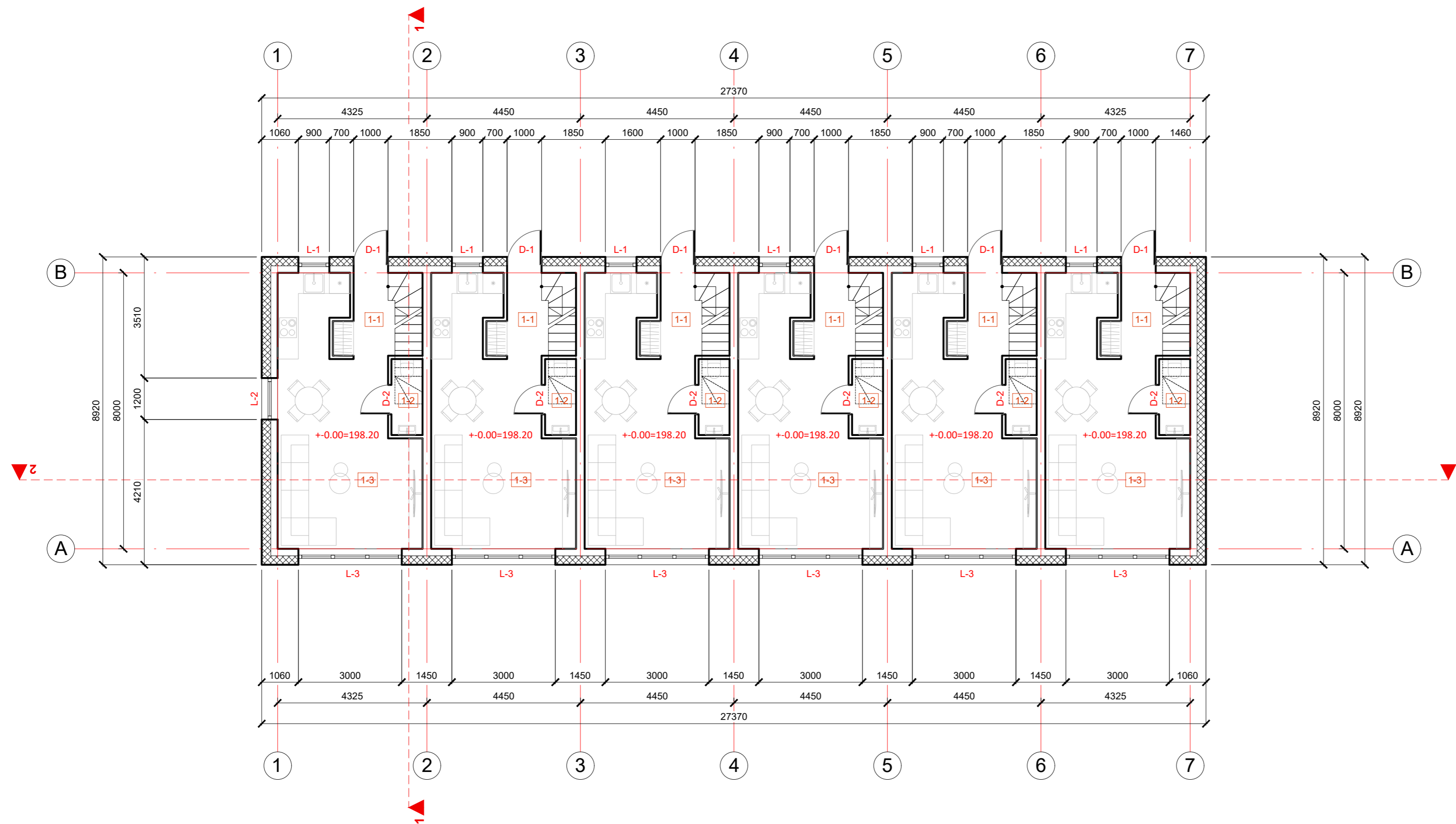
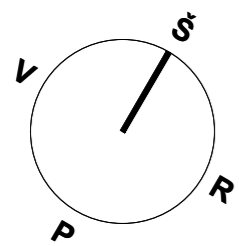
Situacijos schema	
Sklypo eksplikacija	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Vienbutis blokuotas gyvenamasis namas

Aikštelė	
<b>BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</b>	
<b>SKLYPAS</b>	
Sklypo plotas	6550 m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo plotas	1306,07 m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo intensyvumas	29,69 %
Sklypo užstatymo tankumas	19,94 %
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	32
Apželdintas žemės plotas	3492,32 m <sup>2</sup>
Projektuojama betono trinkelų danga	1401,66 m <sup>2</sup>

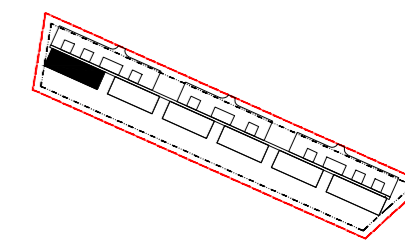
Sutartiniai žymėjimai:	
	Esamas pateikimas į teritoriją
	Įėjimas į pastatą
	Sklypo riba (6550,00 M <sup>2</sup> )
	Užstatymo riba
	Pastatų kontūras
	Projektuojami buitinių atliekų konteineriai
	Projektuojamos automobilių vietos (32 vnt.)
	Projektuojama segmentinė tvora (h=1.40 m, l=444,87 m)
	Numatoma veja (3492,32 M <sup>2</sup> )
	Projektuojama betono trinkelų danga (1401,66 M <sup>2</sup> )
	Projektuojama plastikinio vejos korio danga (350,00M <sup>2</sup> )

SĮ „Vilniaus planas“  
 Geografinių informacinių  
 sistemų poskyris  
 Karolis Dambrauskas  
 2022 07 04  
 PP\_1987

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienuobių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>			
	<b>URBAN ARCHITECTS</b>						
A2067	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500</b>	LAIDA 0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UP-125-PP-SP-02		LAPAS 01	LAPŲ 01

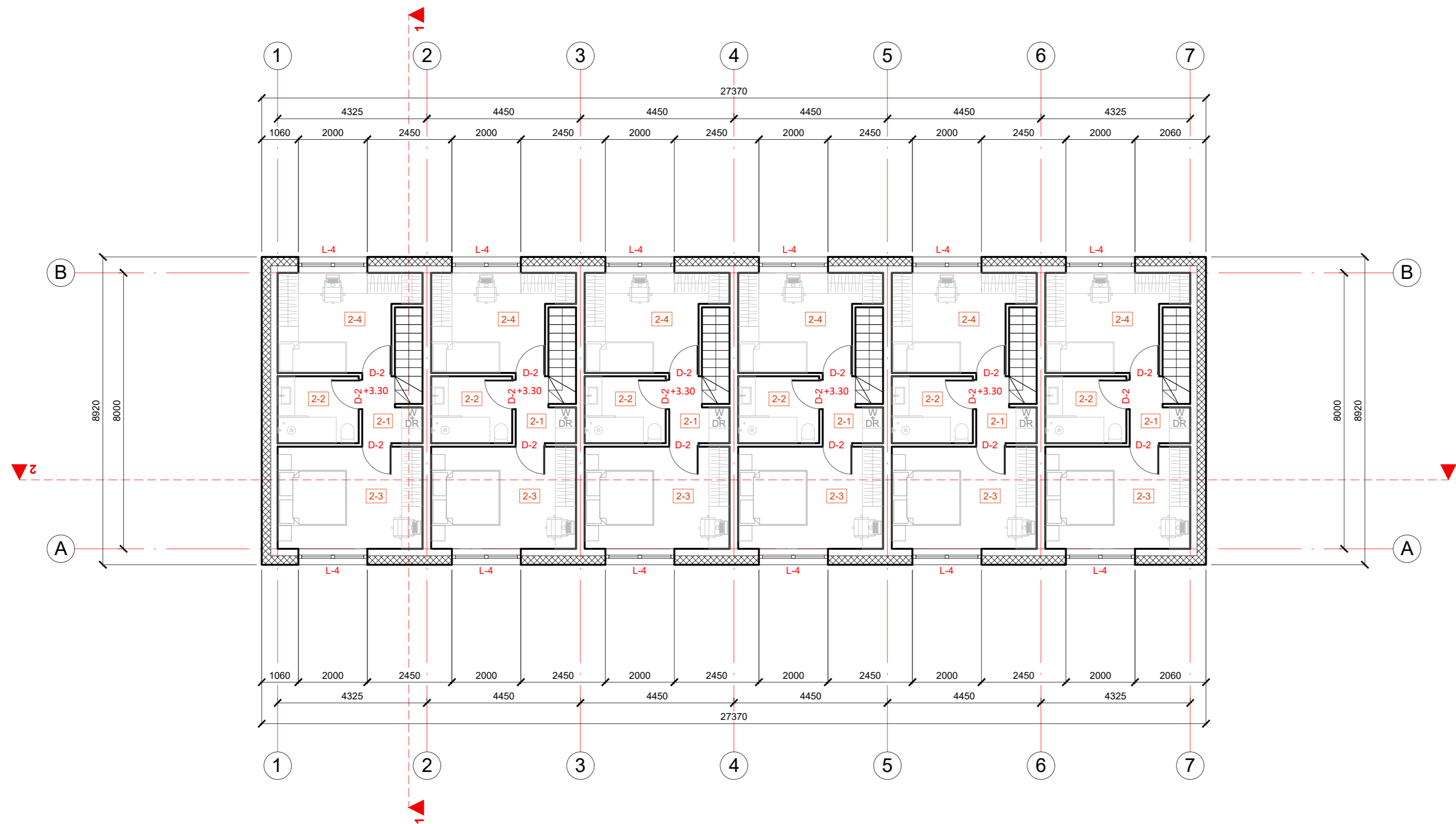
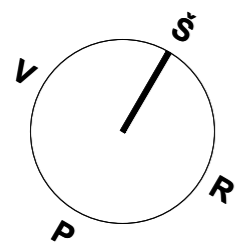


SITUACIJOS SCHEMA

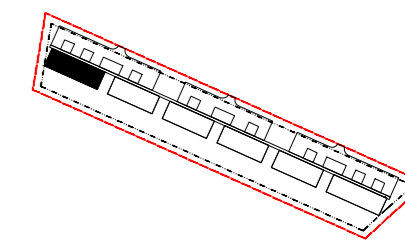


Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 1 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 1 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 2 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 2 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 3 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 3 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 4 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 4 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 5 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 5 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 6 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 6 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	DOKUMENTO PAVADINIMAS  Vienbučių gyvenamųjų namų nr. 1-6. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	LAIDA  0
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas			
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO  2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  A. P.					

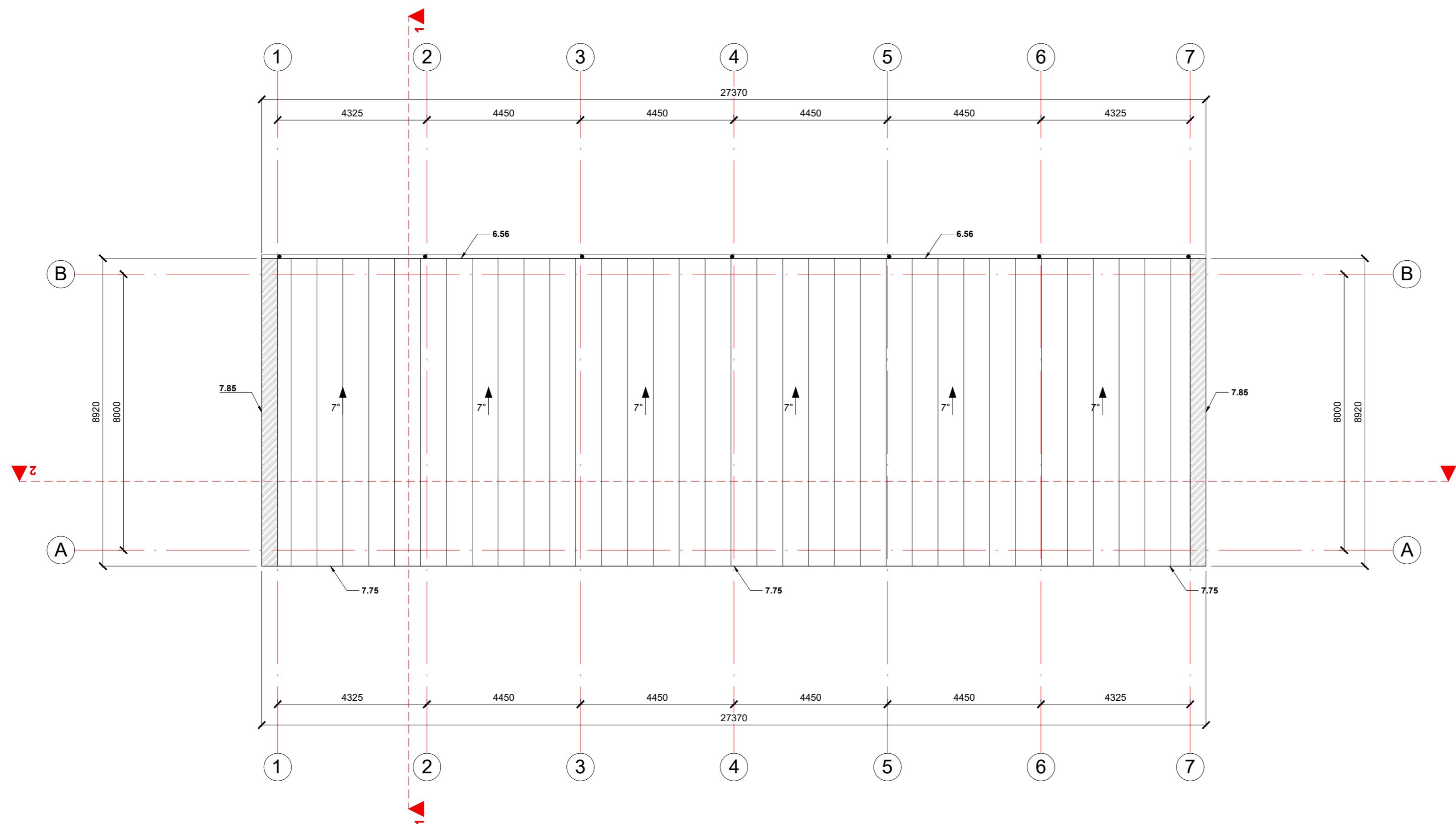


SITUACIJOS SCHEMA



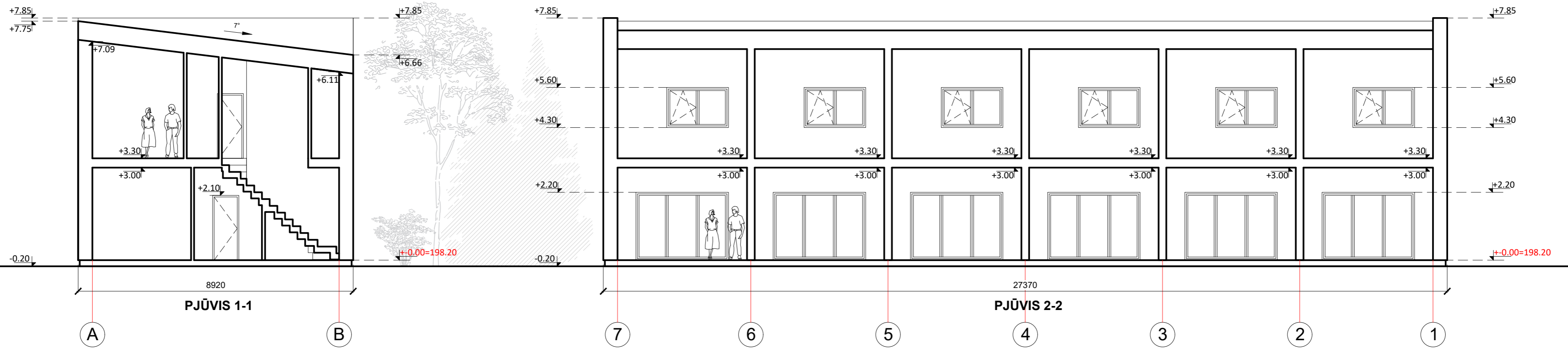
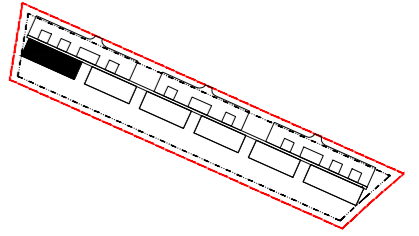
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 1 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 1 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 2 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 2 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 3 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 3 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 4 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 4 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 5 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 5 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 6 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 6 NAMO PLOTAS</b>		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	DOKUMENTO PAVADINIMAS  Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Antro aukšto planas su baldais, M1:100	LAIDA  0
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas			
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO  2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO  2020-UA-125-PP-SA-01		LAPŲ 01

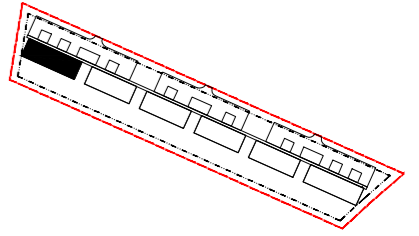


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Profiliuota skarda. RAL 7024	237,79 m <sup>2</sup>
	Apskardiniai. RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr. 1-6. Stogo planas, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-08	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

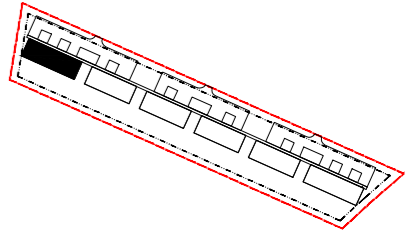


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienuočių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienuočių gyvenamųjų namų nr.1-6. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100	0
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
						LAPŲ 01



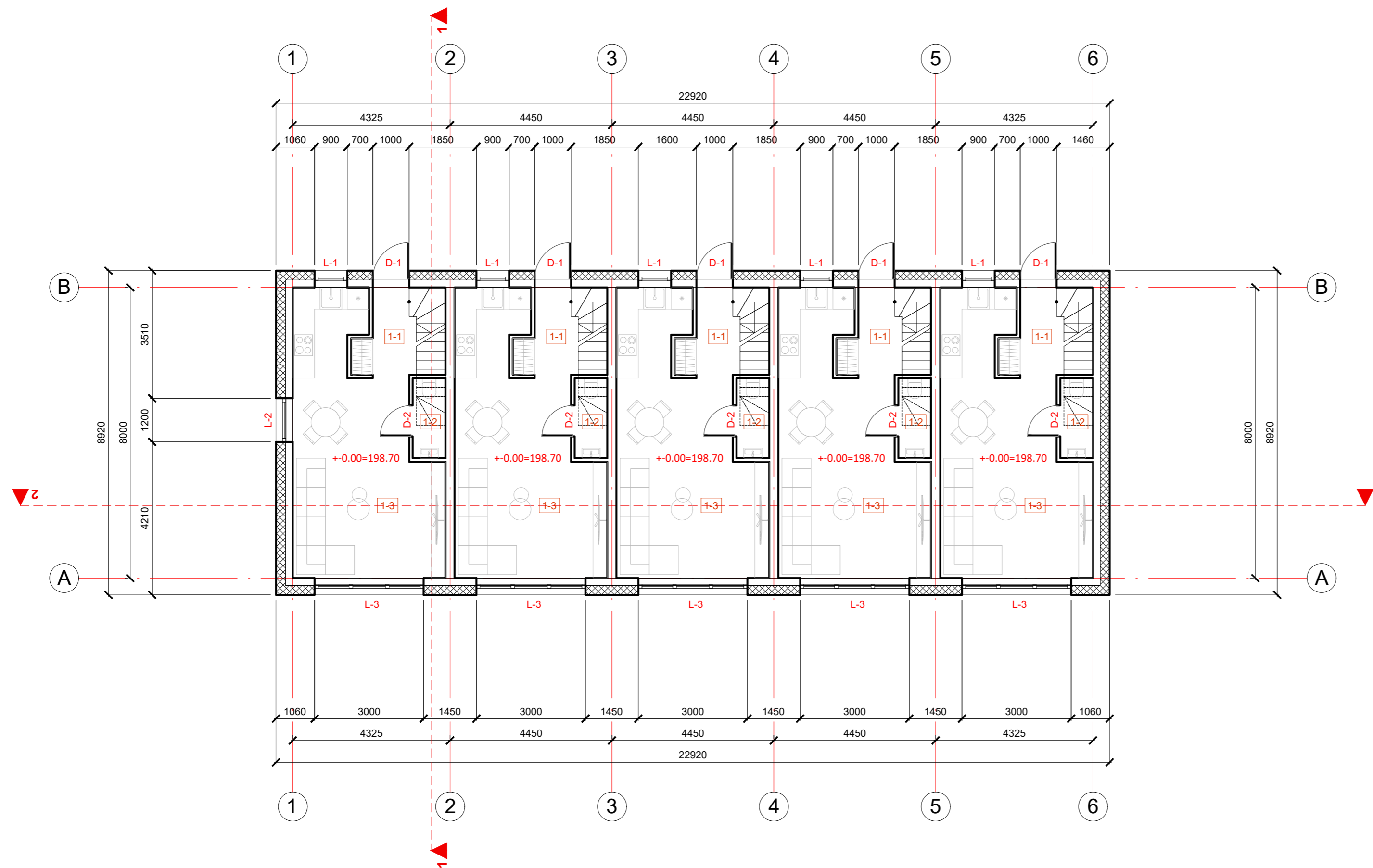
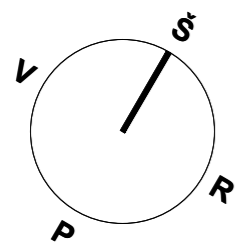
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	172,48 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	237,79 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	39,63 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	75,88 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	153,14 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Fasadai 7-1,A-B, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

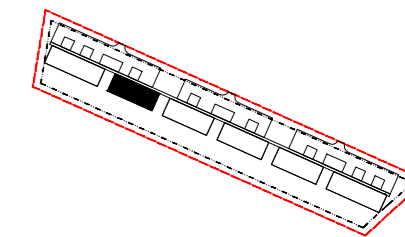


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	172,48 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	237,79 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	39,63 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	75,88 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	153,14 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.1-6. Fasada B-A, 1-7, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



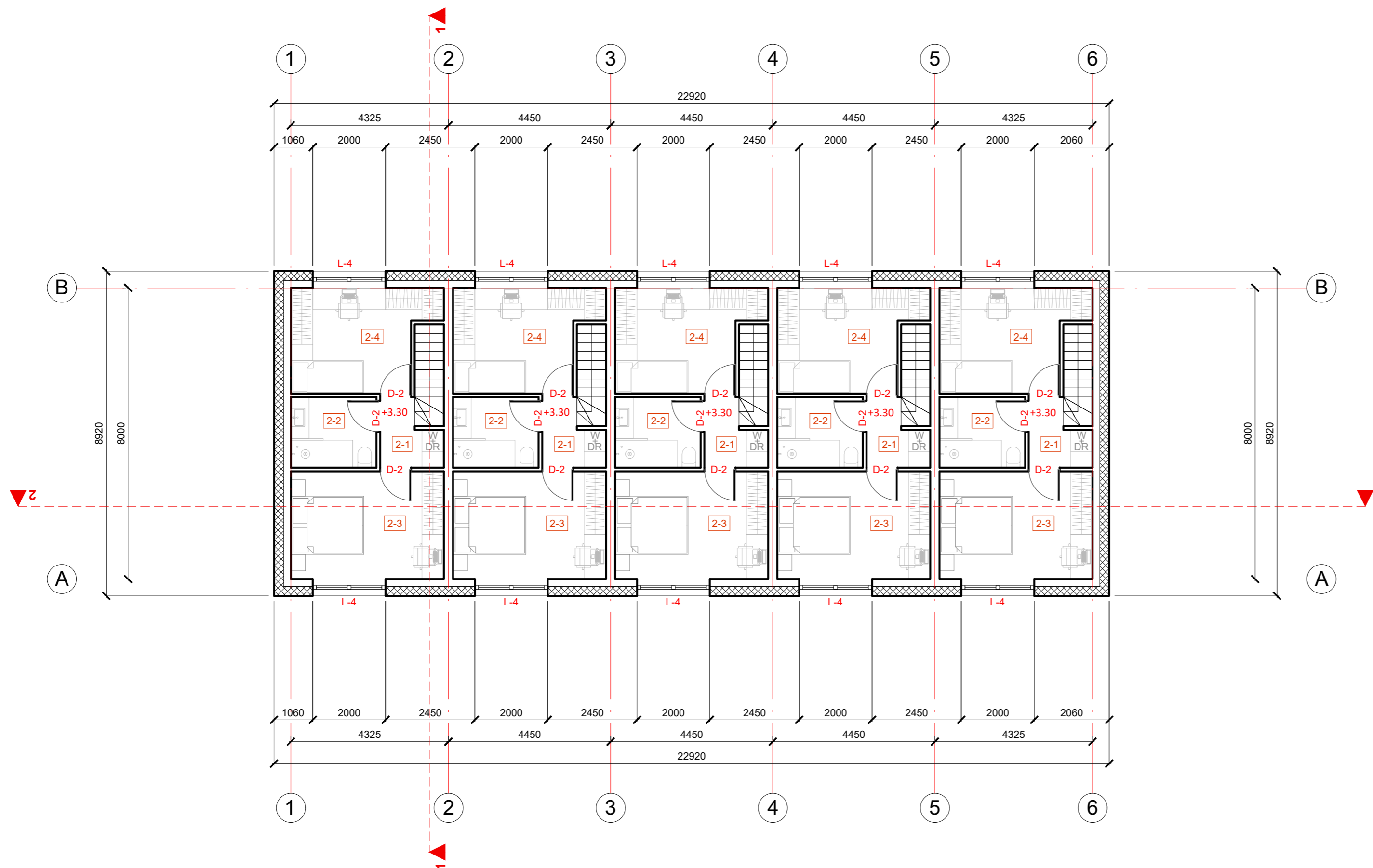
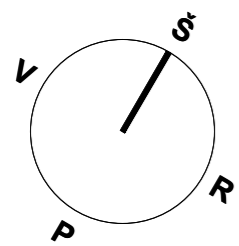
SITUACIJOS SCHEMA



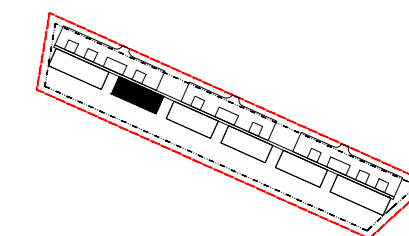
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 7 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 7 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 8 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 8 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 9 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 9 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 10 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 10 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 11 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 11 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



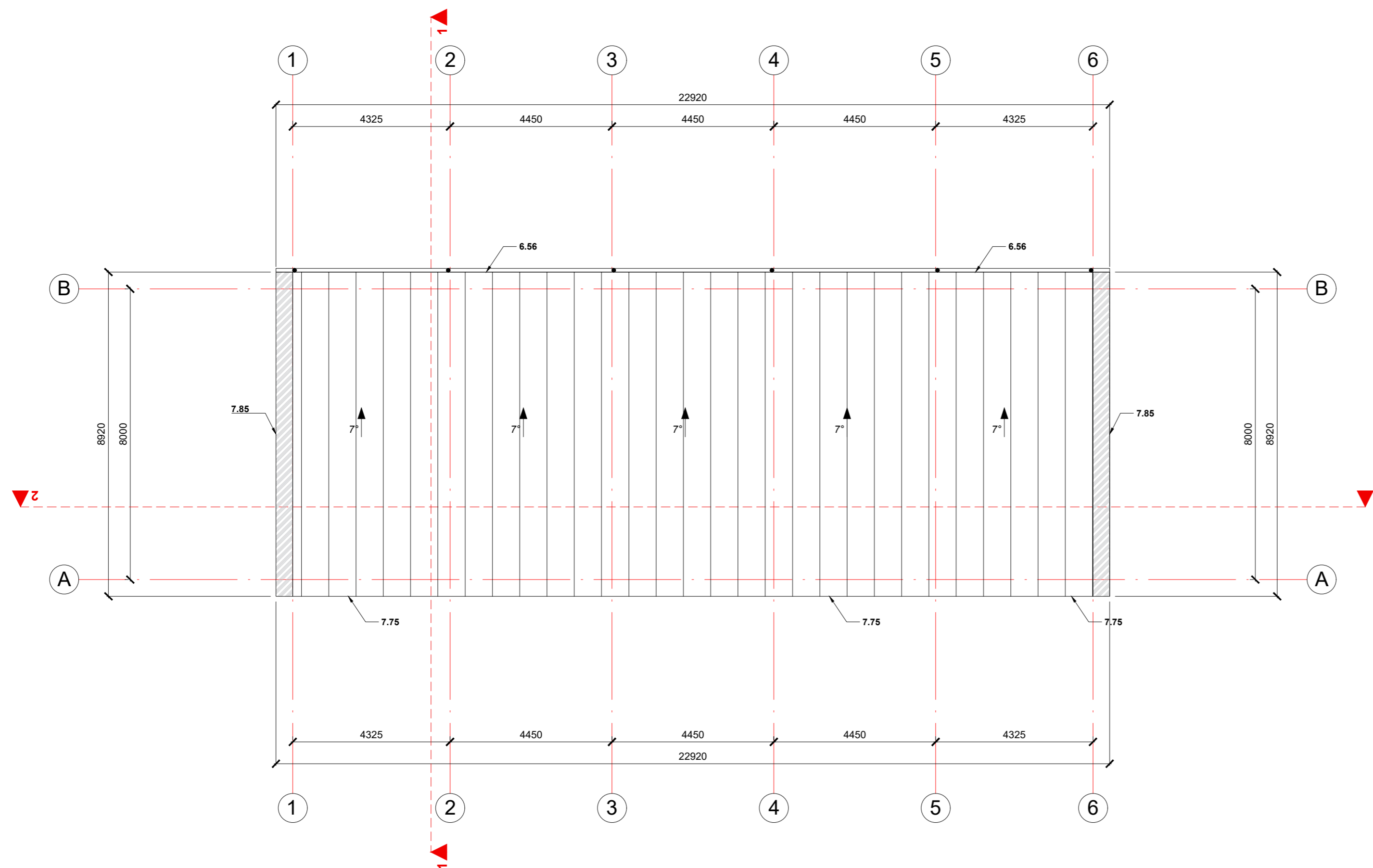


SITUACIJOS SCHEMA



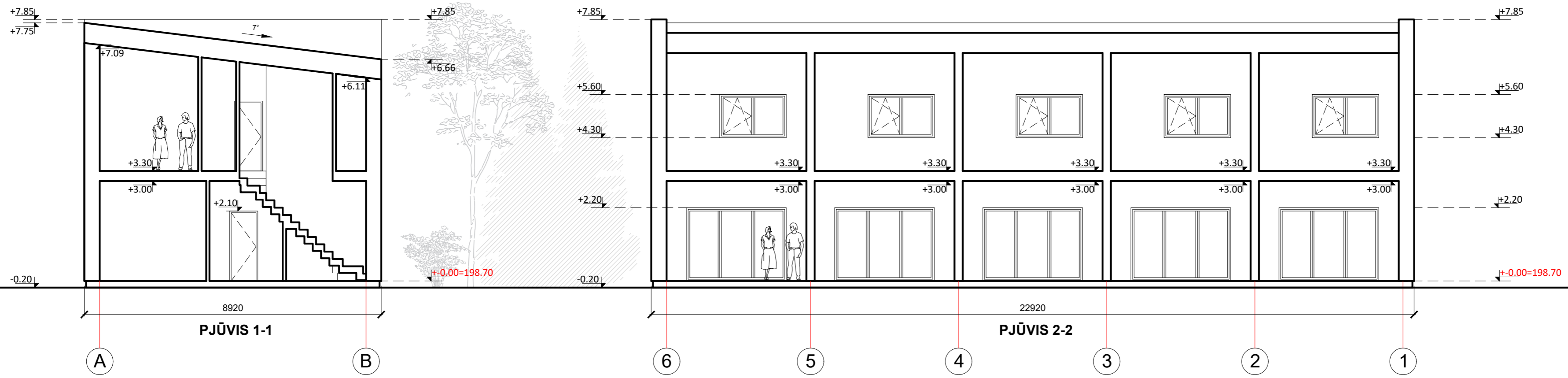
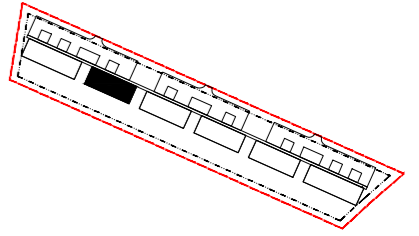
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 7 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 7 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 8 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 8 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 9 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 9 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 10 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 10 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 11 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 11 NAMO PLOTAS</b>		60,78

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	DOKUMENTO PAVADINIMAS  Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Antro aukšto planas su baldais, M1:100	LAIDA  0
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas			
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO  2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  A. P.					

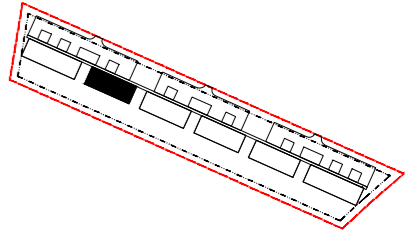


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Apskardiniai. RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Stogo planas, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-08	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

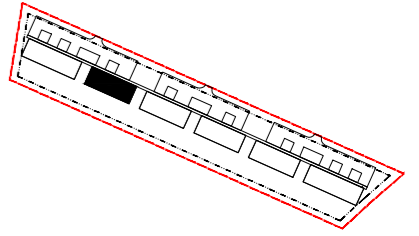


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100	0
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
					LAPŲ 01	



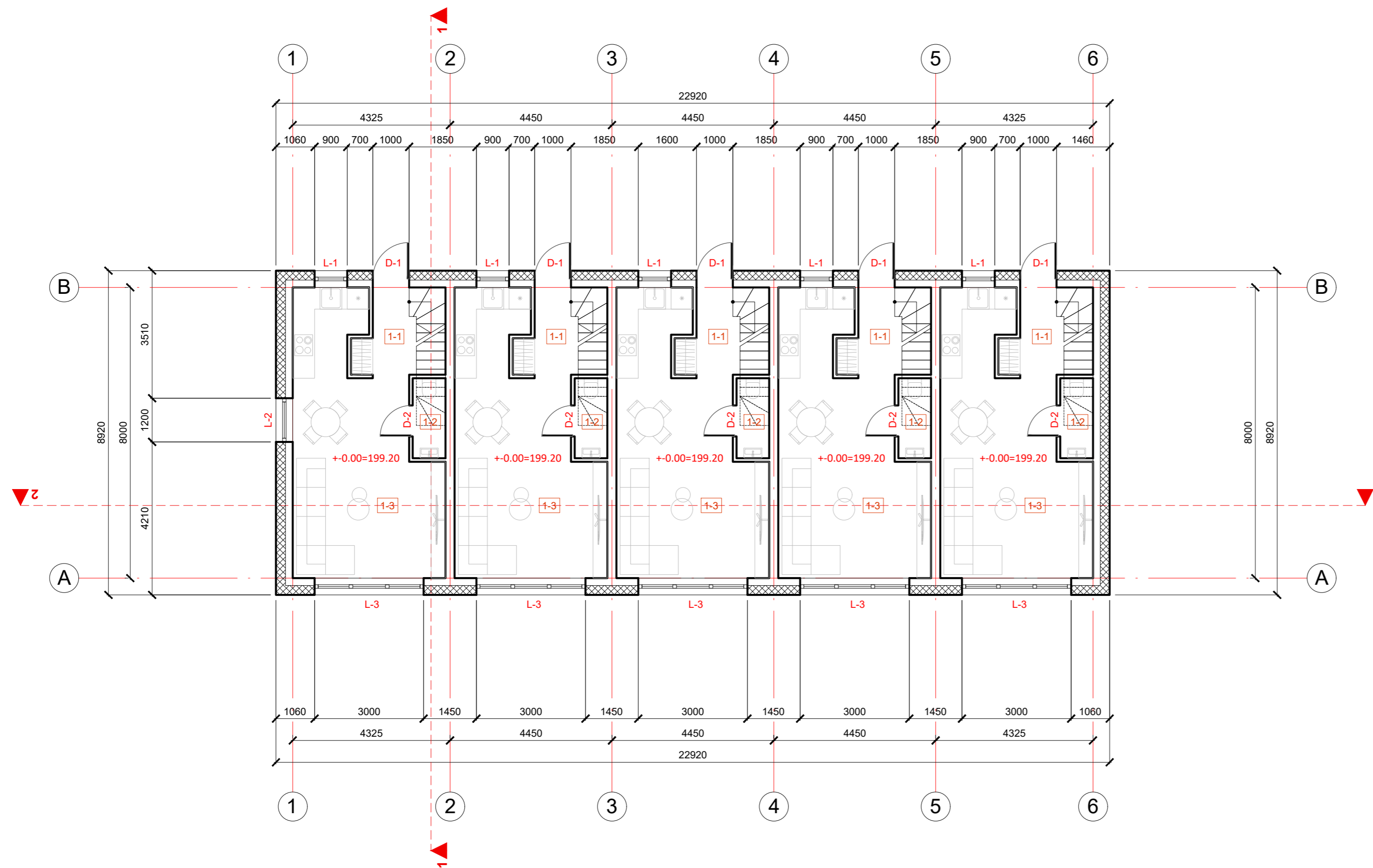
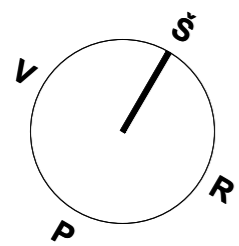
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardiniai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Fasadai 6-1,A-B, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

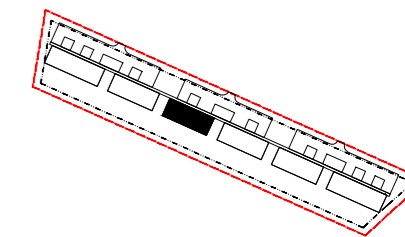


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PODV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.7-11. Fasada B-A, 1-6, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

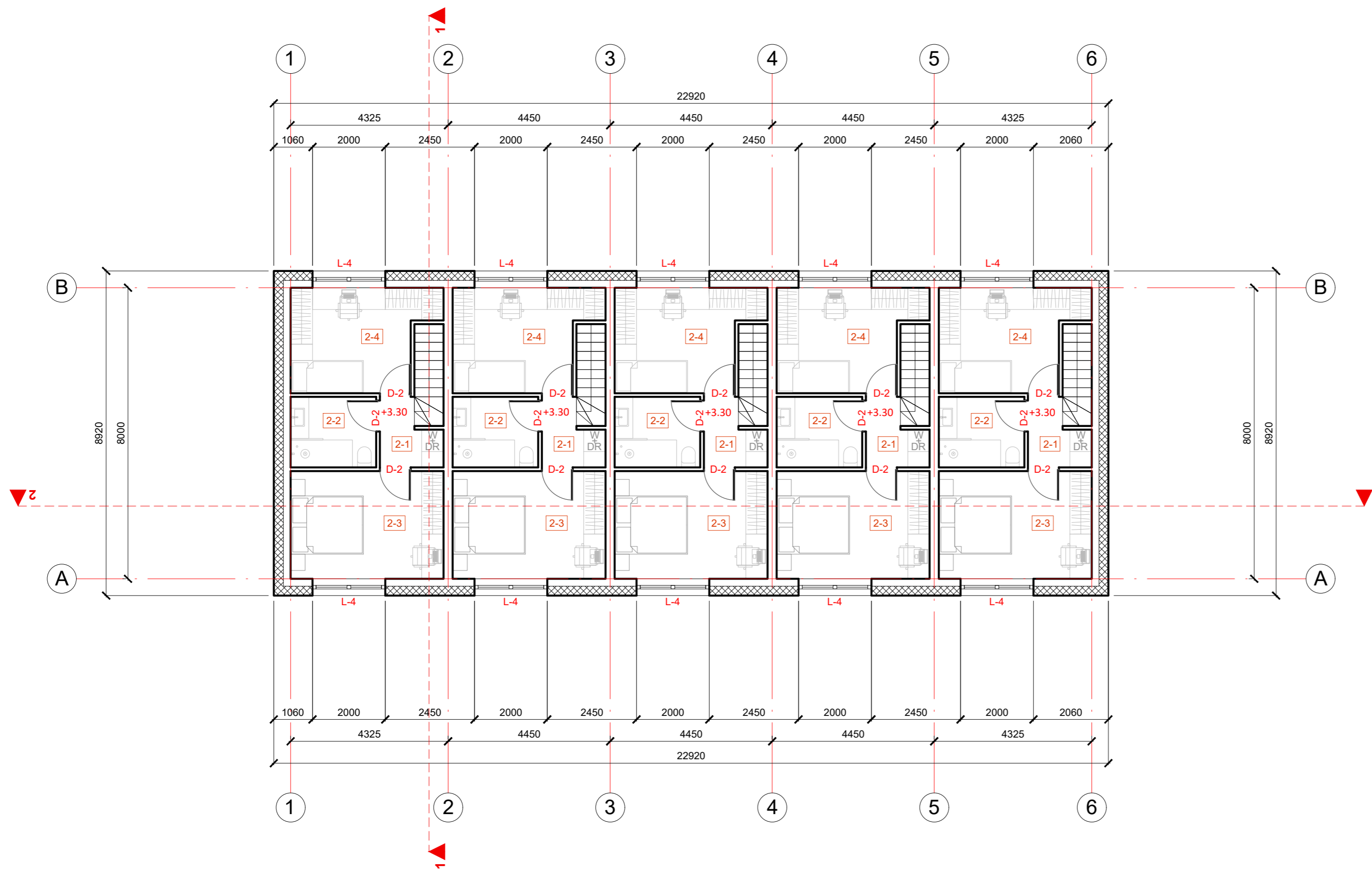
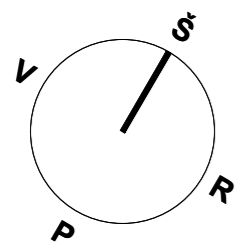


SITUACIJOS SCHEMA

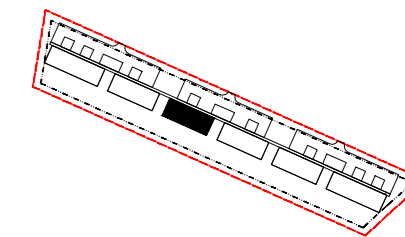


Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 12 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 12 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 13 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 13 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 14 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 14 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 15 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 15 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 16 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 16 NAMO PLOTAS</b>		60,78

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01		
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



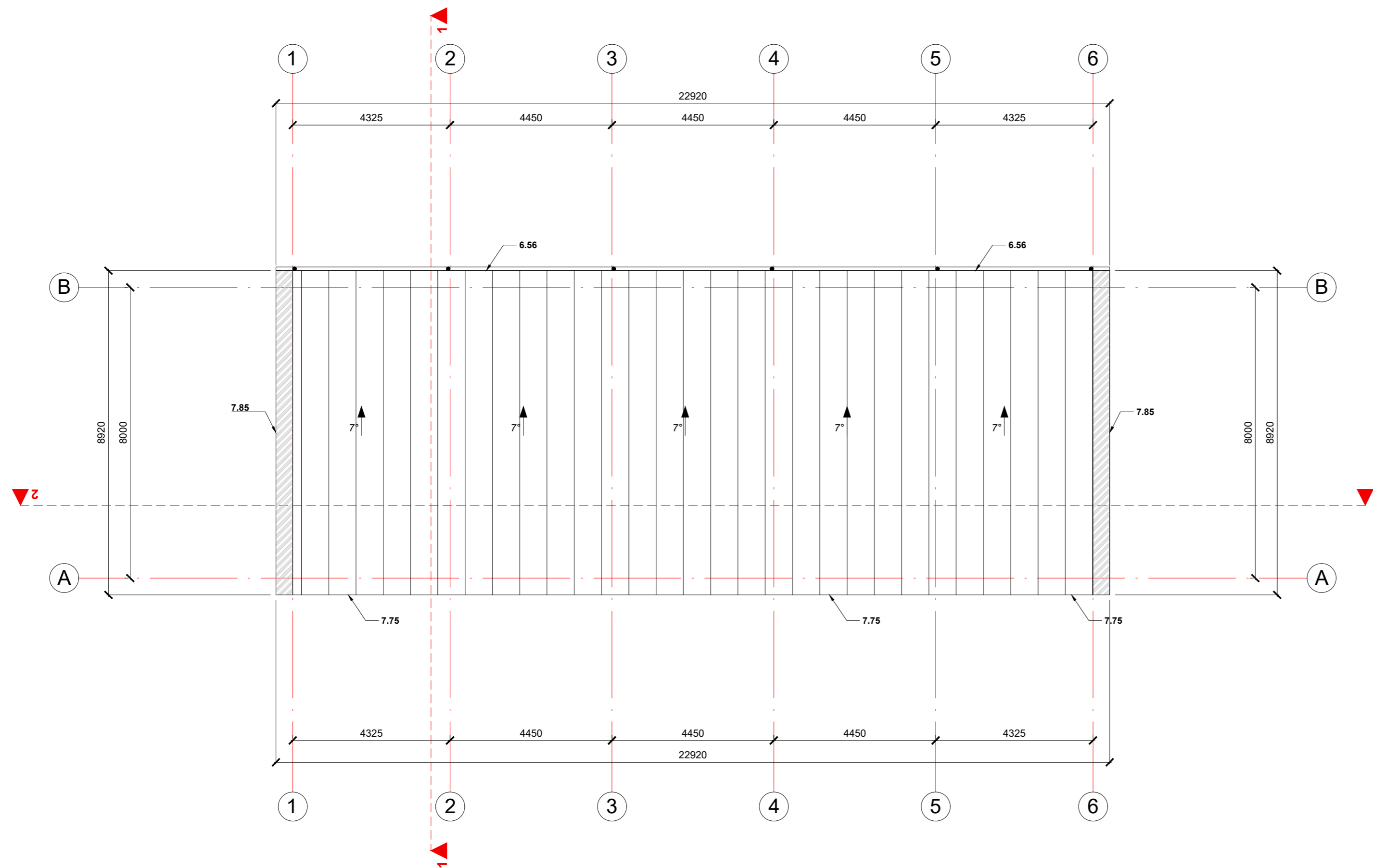
SITUACIJOS SCHEMA



Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 12 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 12 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 13 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 13 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 14 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 14 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 15 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 15 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 16 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 16 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO
LT	A. P.			2020-UA-125-PP-SA-01
				LAPAS
				LAPŲ
				01
				01

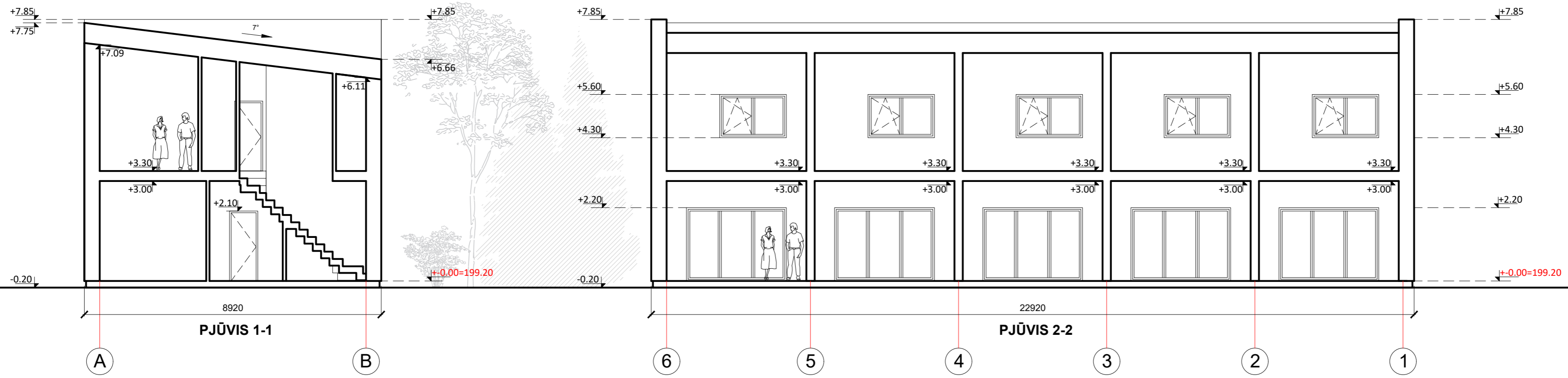
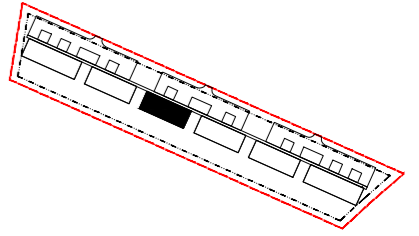
Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Antro aukšto planas su baldais, M1:100



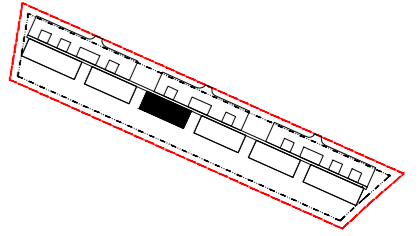
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Apskardiniai. RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Stogo planas, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-08	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



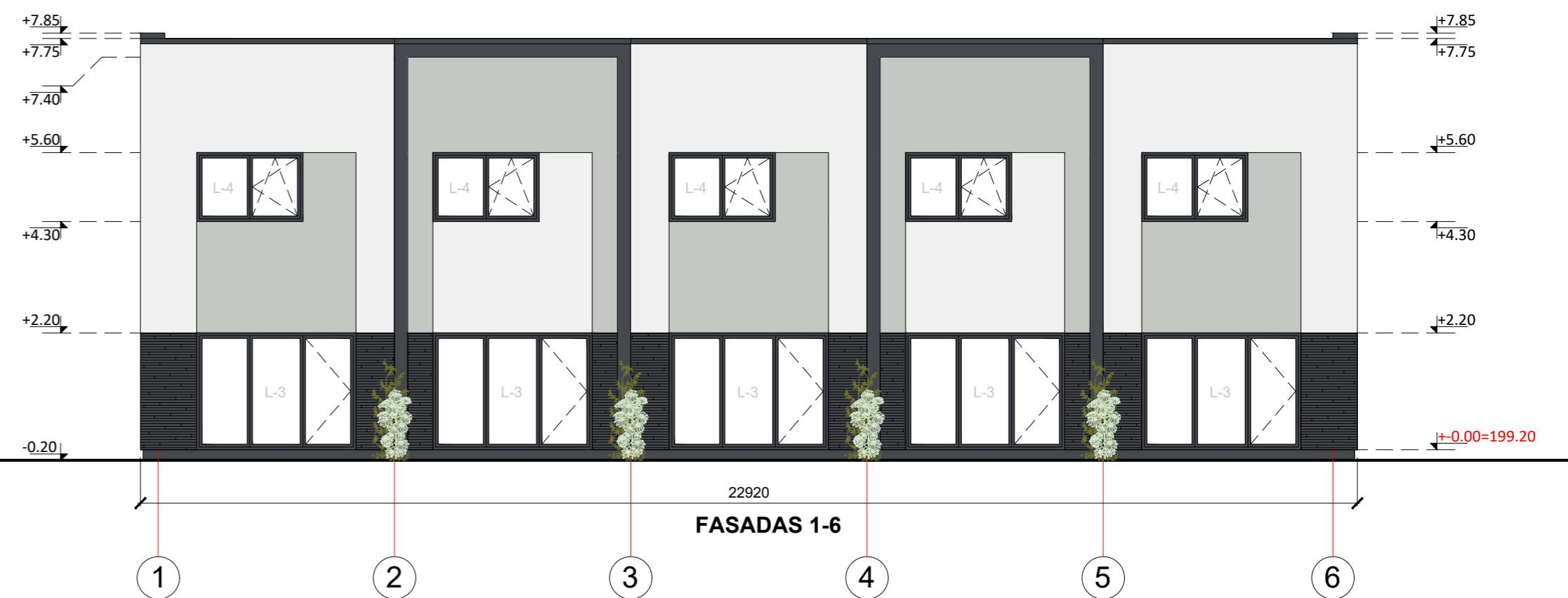
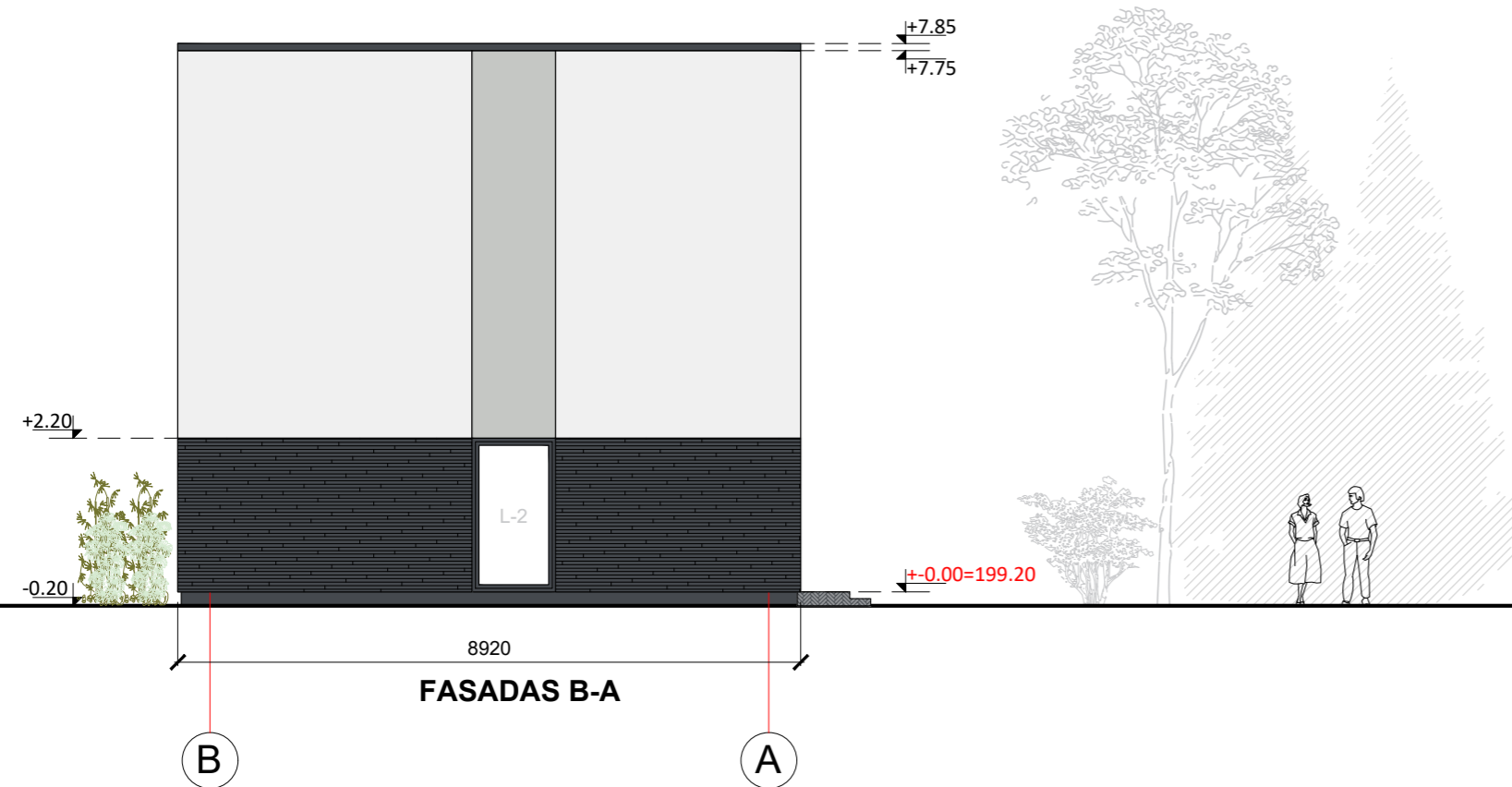
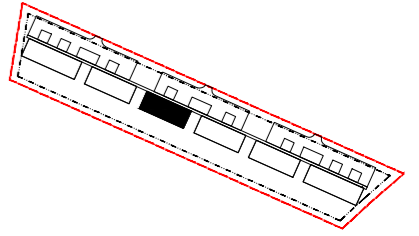


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienuočių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



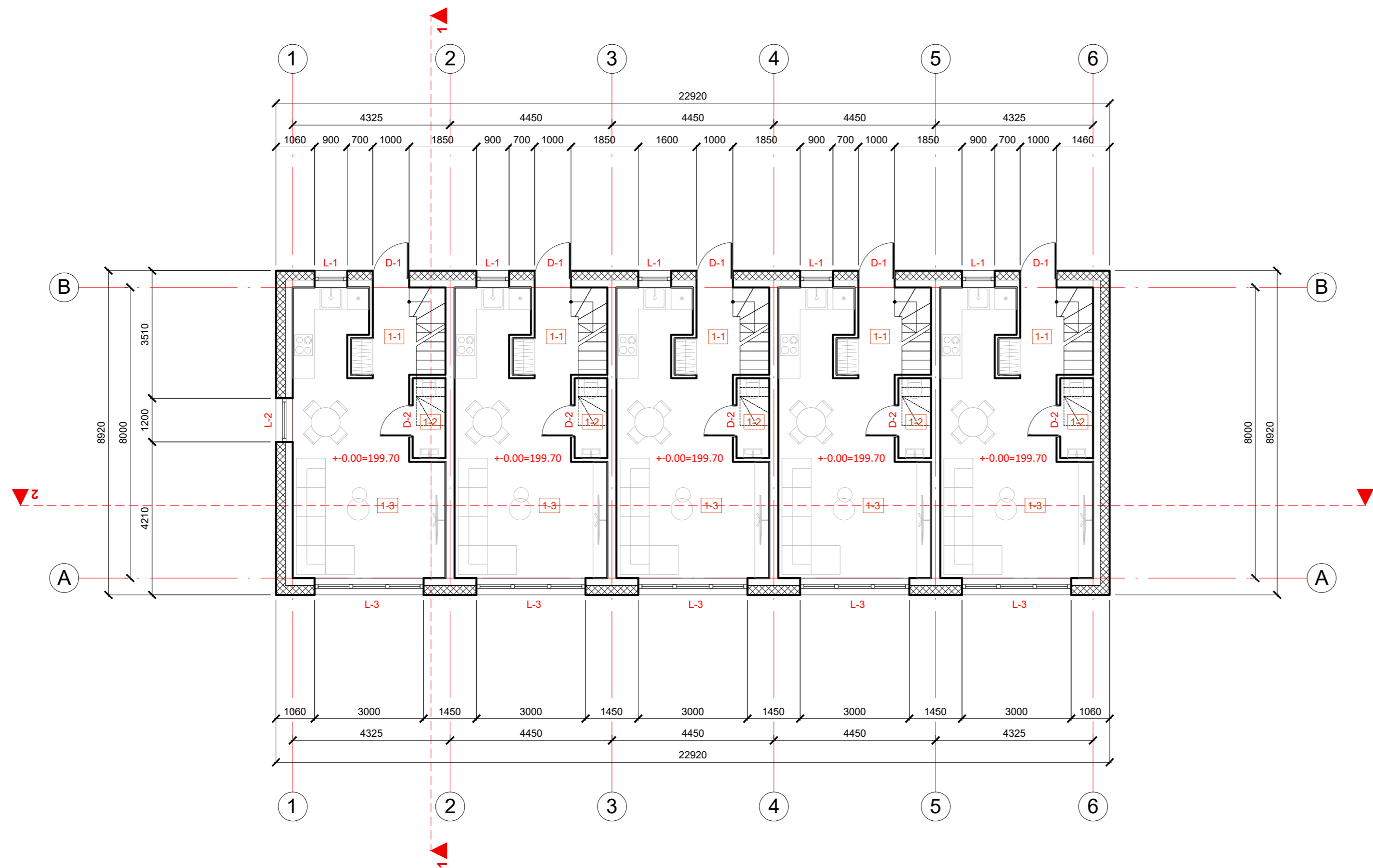
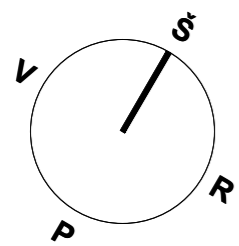
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 32 vienučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Fasadai 6-1,A-B, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	LAIKA	
					0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO	
	A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

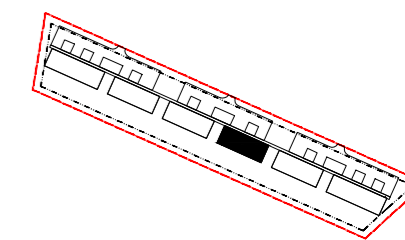


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PODV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.12-16. Fasadai B-A, 1-6, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

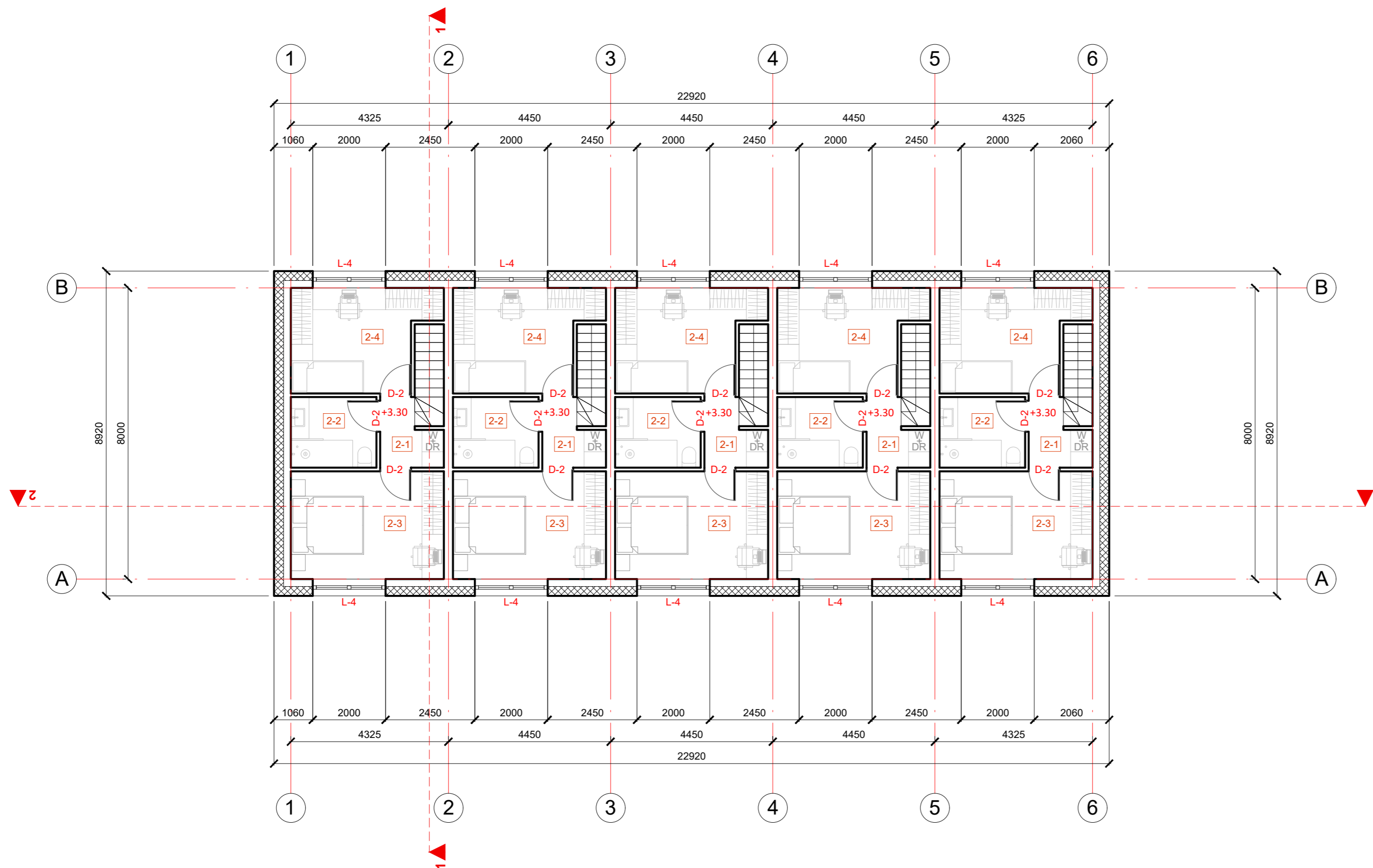
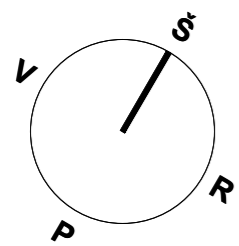


SITUACIJOS SCHEMA

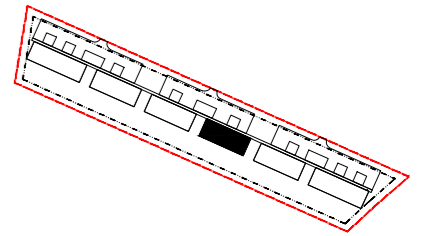


Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 17 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 17 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 18 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 18 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 19 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 19 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 20 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 20 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 21 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 21 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POČIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr. 17-21. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01		
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

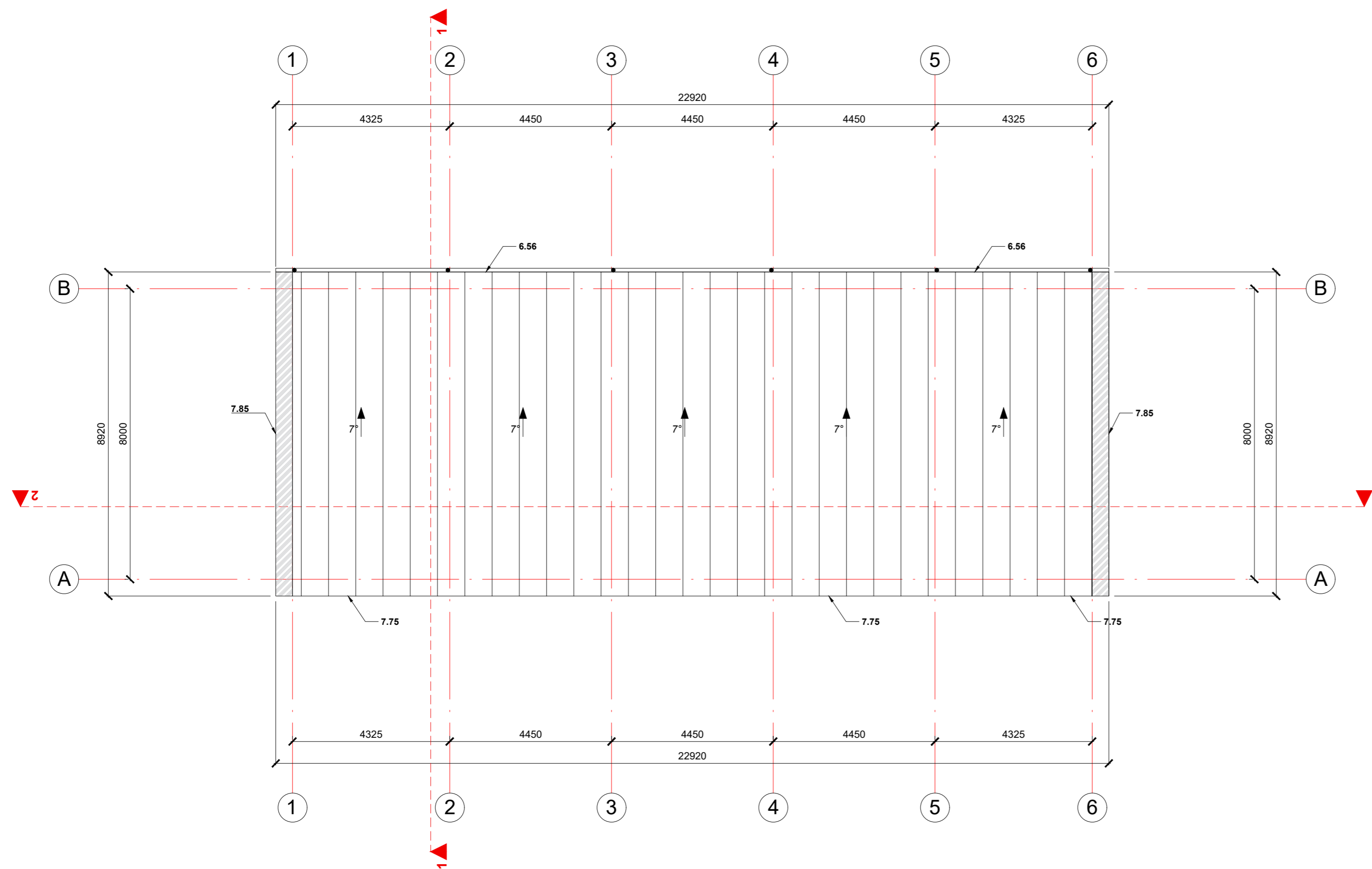


SITUACIJOS SCHEMA



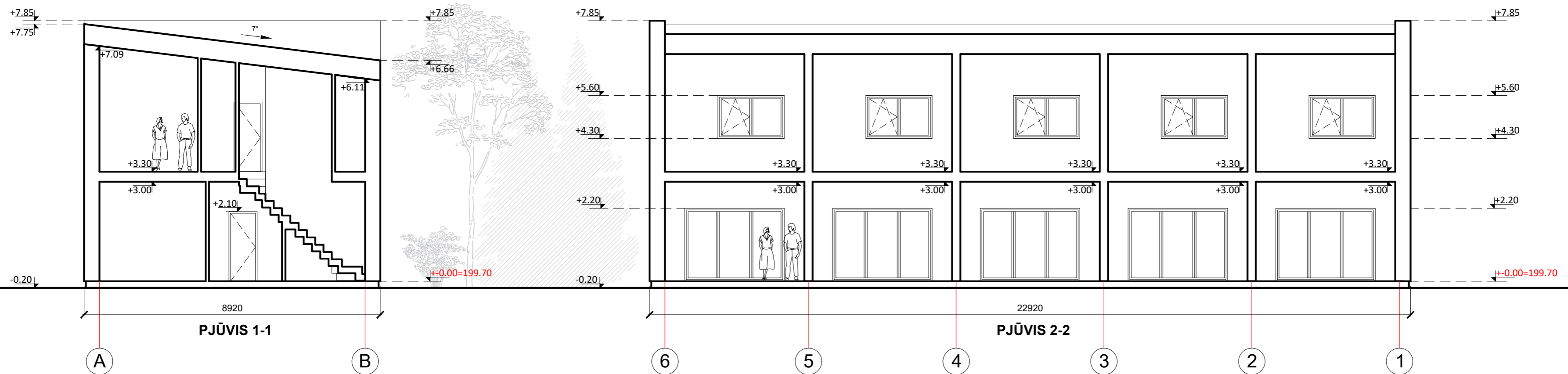
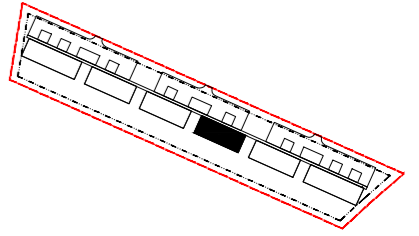
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 17 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 17 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 18 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 18 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 19 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 19 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 20 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 20 NAMO PLOTAS</b>		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 21 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 21 NAMO PLOTAS</b>		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	DOKUMENTO PAVADINIMAS  Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Antro aukšto planas su baldais, M1:100	LAIDA  0
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas			
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO  2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO  2020-UA-125-PP-SA-01		

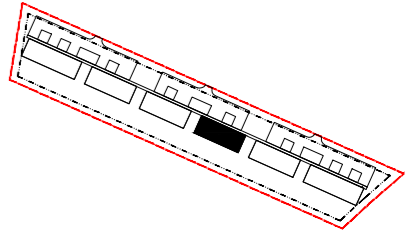


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Apskardiniai. RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Stogo planas, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-08	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



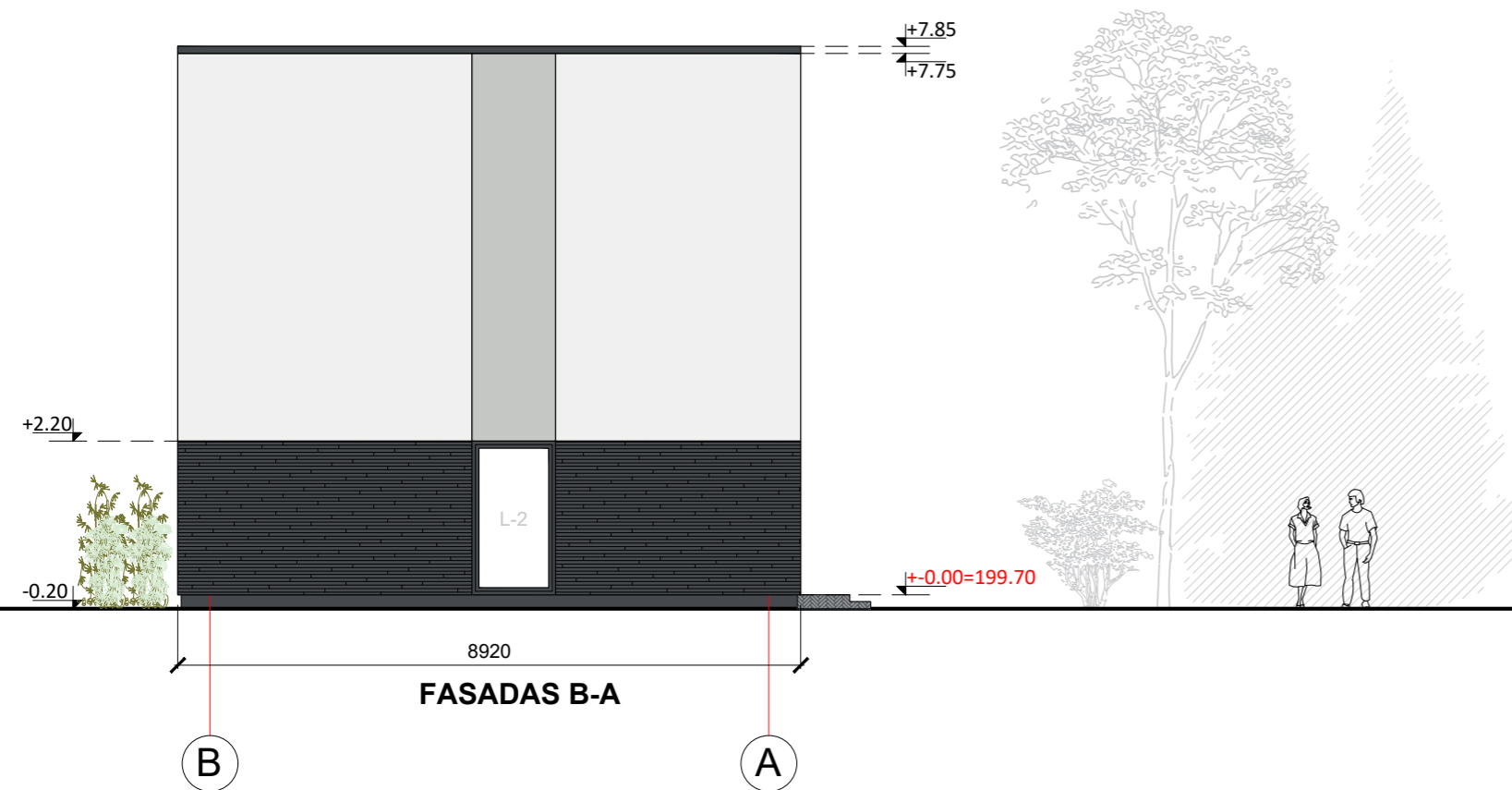
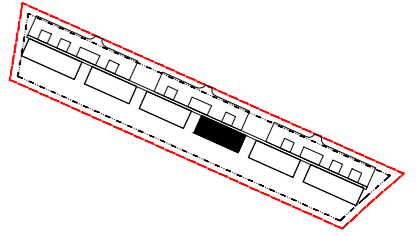
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienuočių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100	0
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
					LAPŲ 01	01



ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardiniai - RAL 7024	-

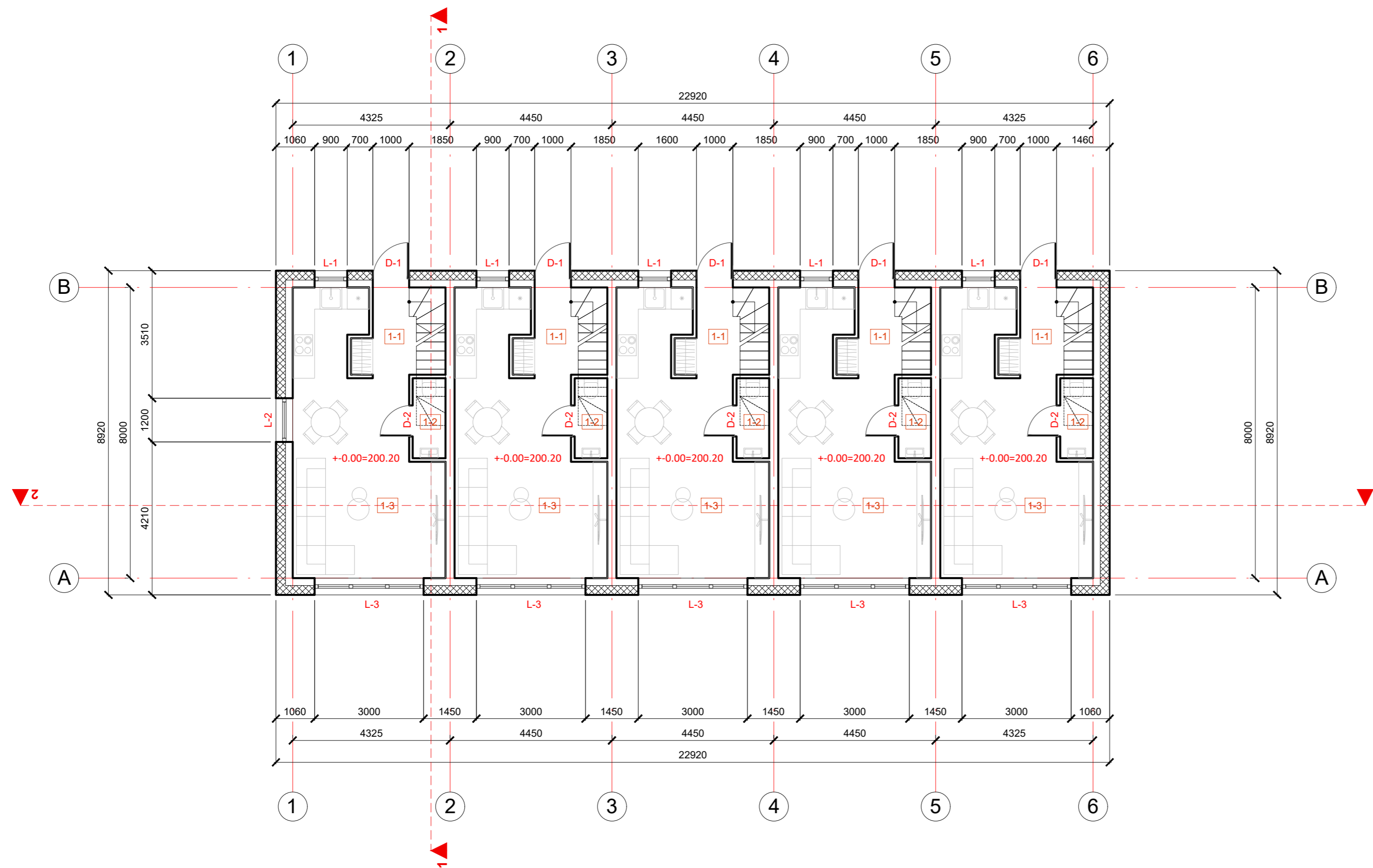
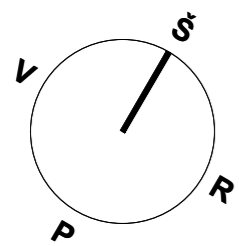
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 32 vienučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Fasadai 6-1,A-B, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



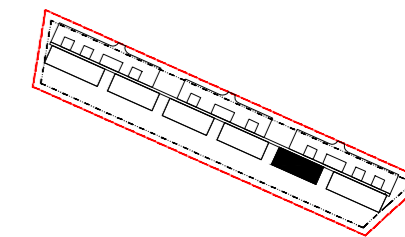


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PODV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.17-21. Fasadai B-A, 1-6, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

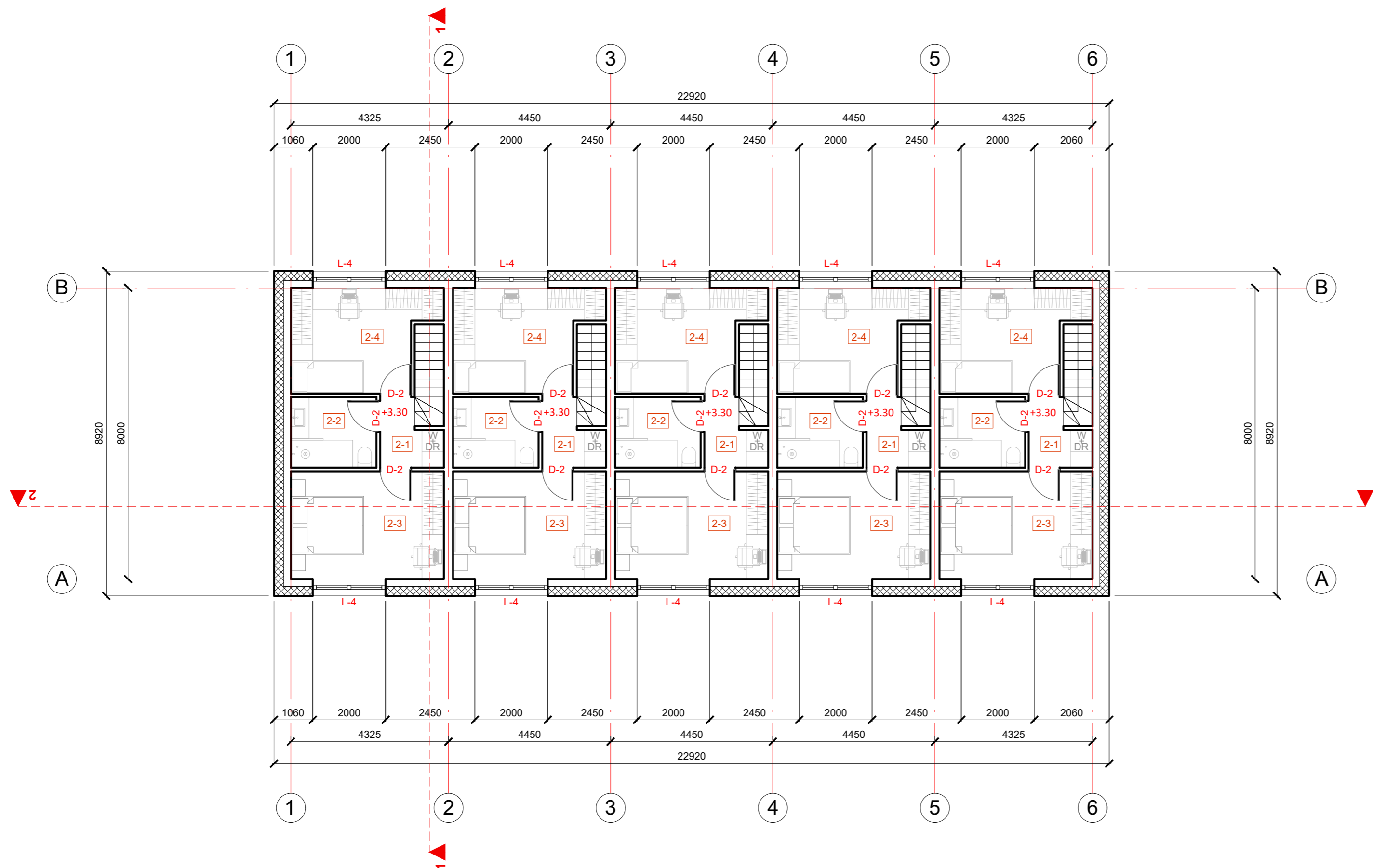
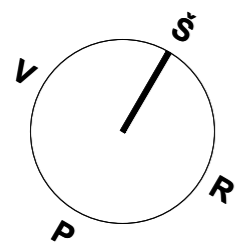


SITUACIJOS SCHEMA

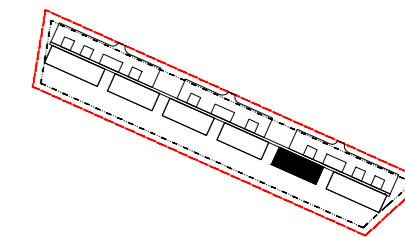


Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 22 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 22 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 23 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 23 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 24 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 24 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 25 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 25 NAMO PLOTAS</b>		60,78
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 26 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 26 NAMO PLOTAS</b>		60,78

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01		
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

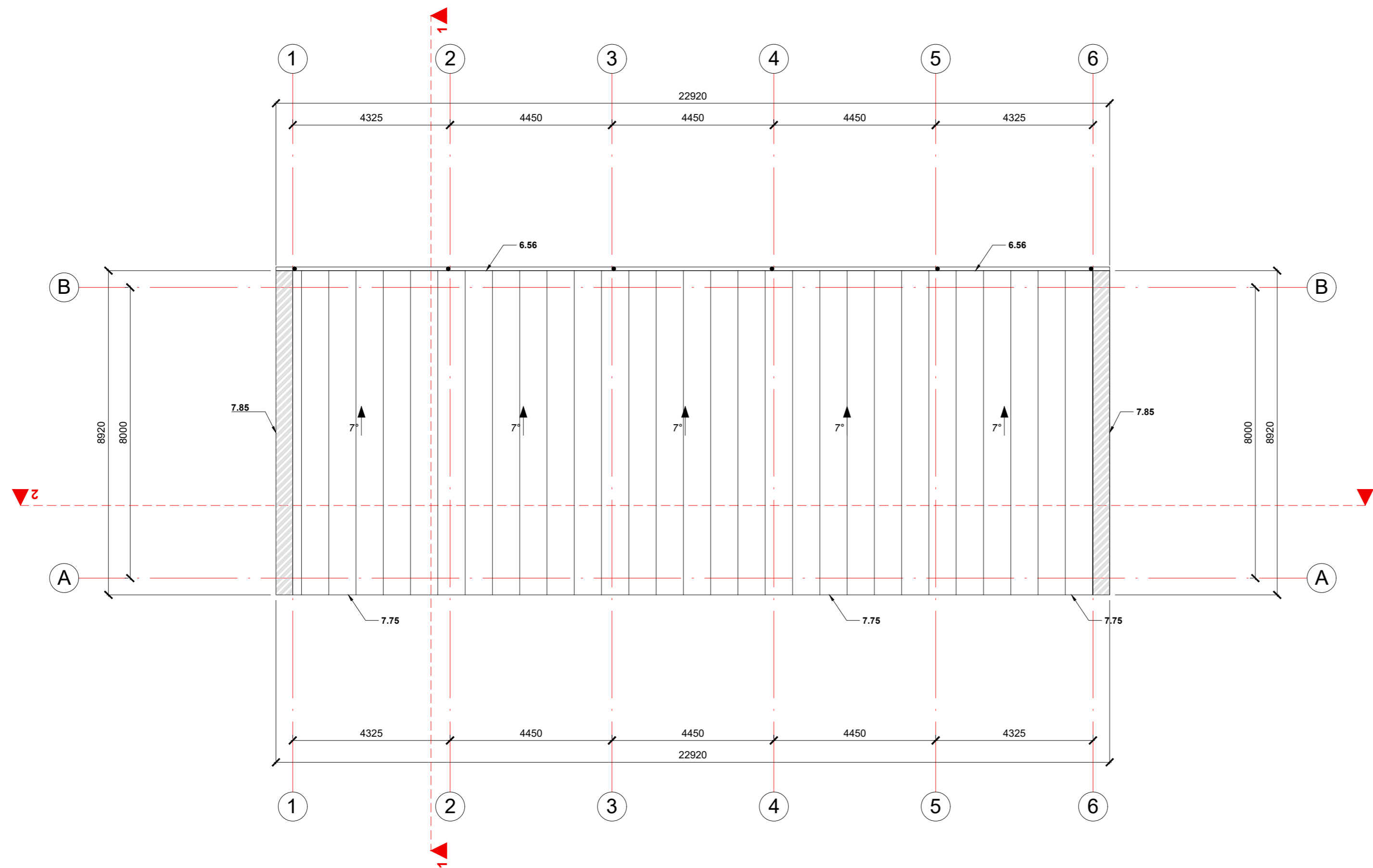


SITUACIJOS SCHEMA



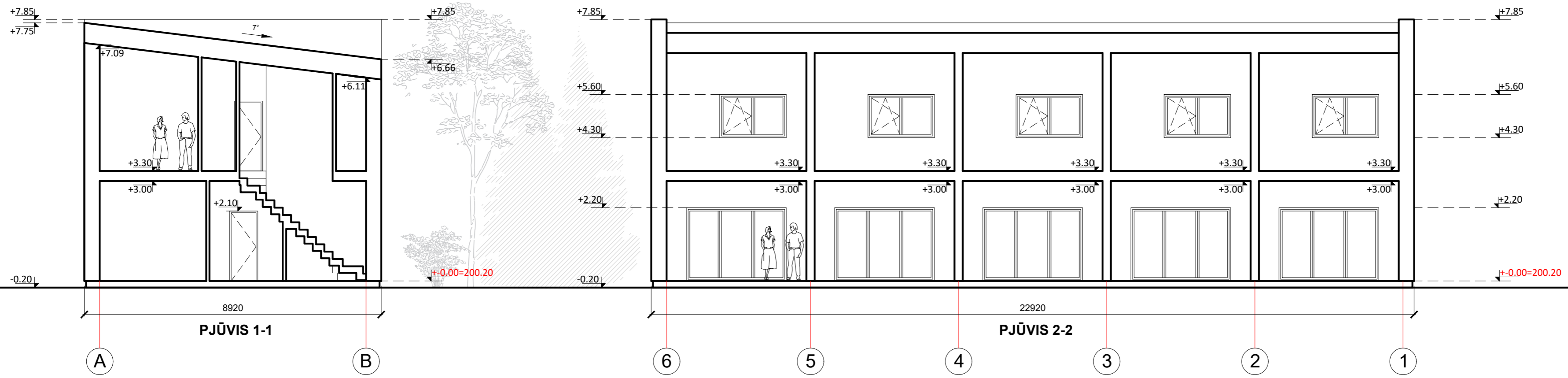
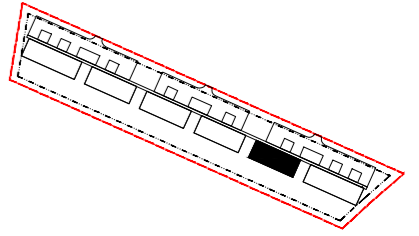
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 22 ANTRŲ AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 22 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 23 ANTRŲ AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 23 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 24 ANTRŲ AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 24 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 25 ANTRŲ AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 25 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 26 ANTRŲ AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 26 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01	LAPŲ 01

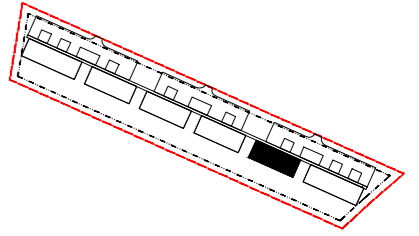


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Apskardiniai. RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Stogo planas, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-08	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

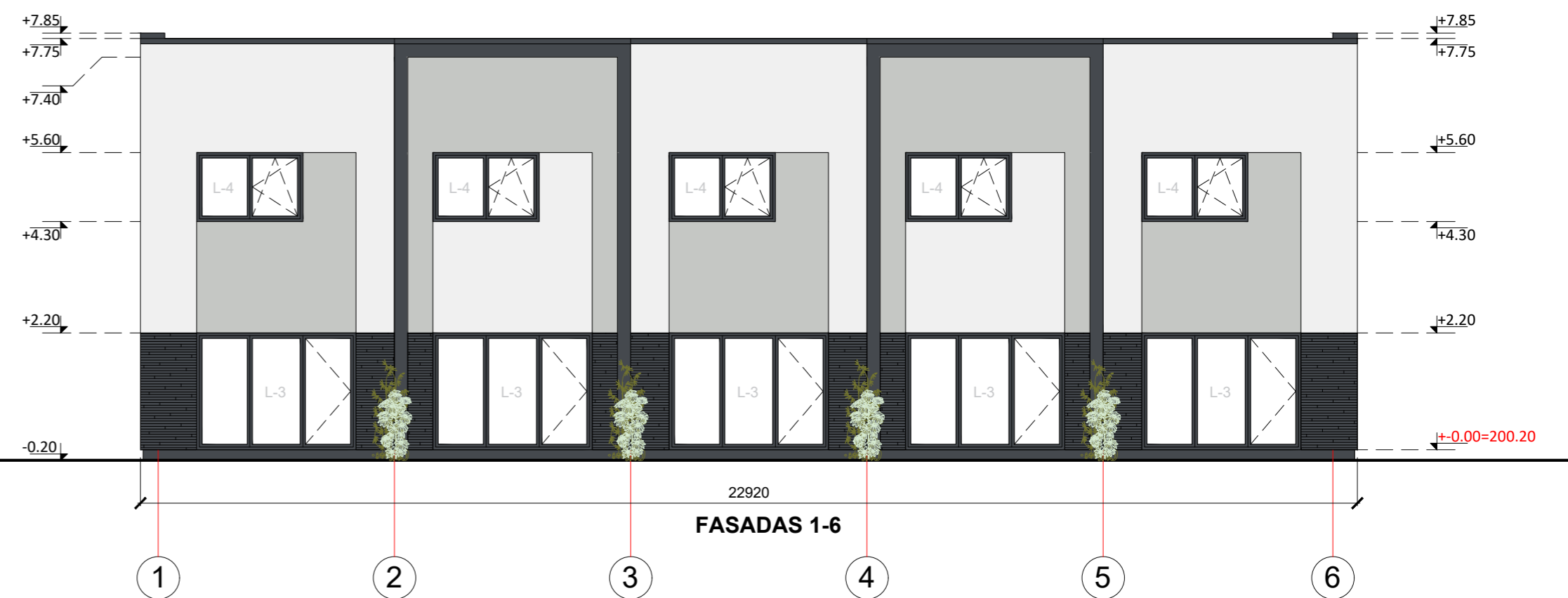
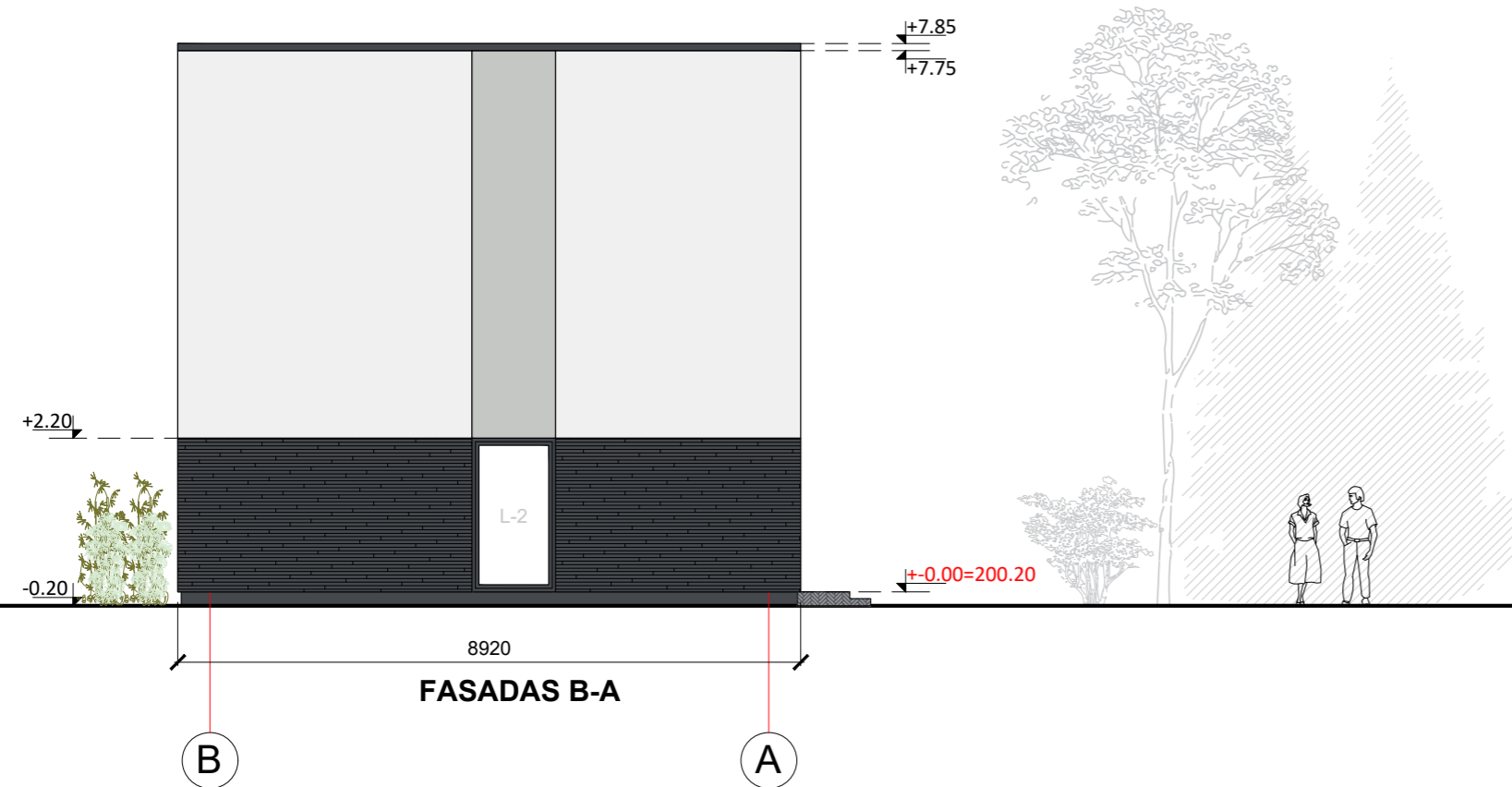
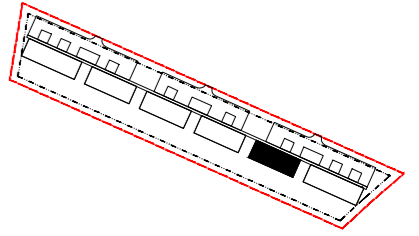


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienuočių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100	0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01	LAPŲ 01



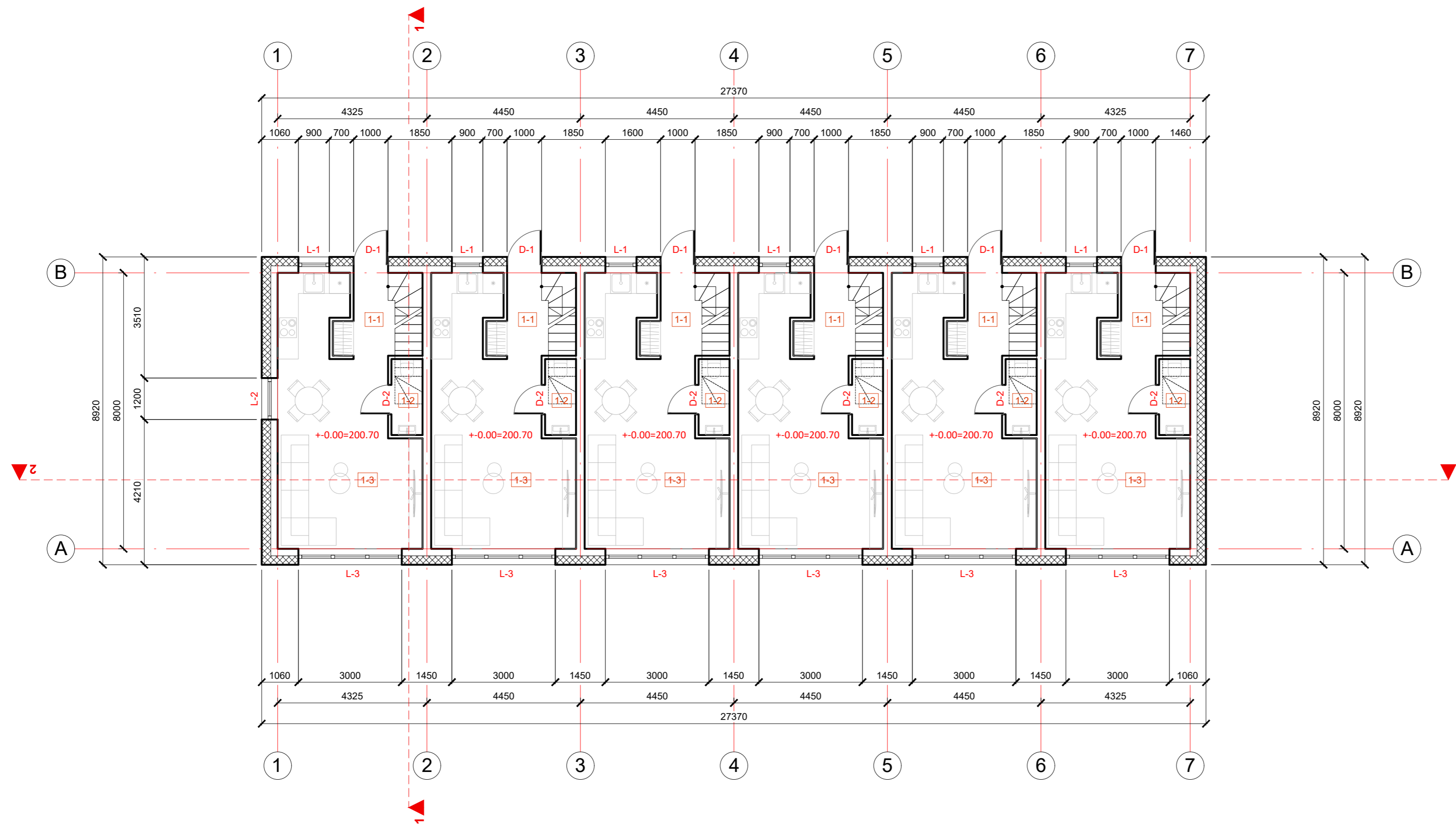
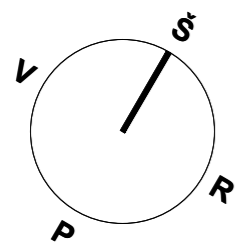
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 32 vienučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Fasadai 6-1,A-B, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	LAIKA	
					0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO	
	A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

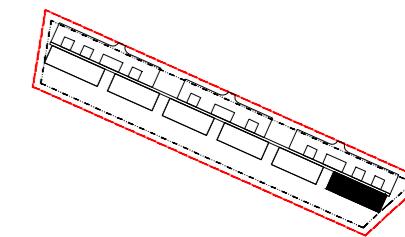


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PODV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.22-26. Fasadai B-A, 1-6, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



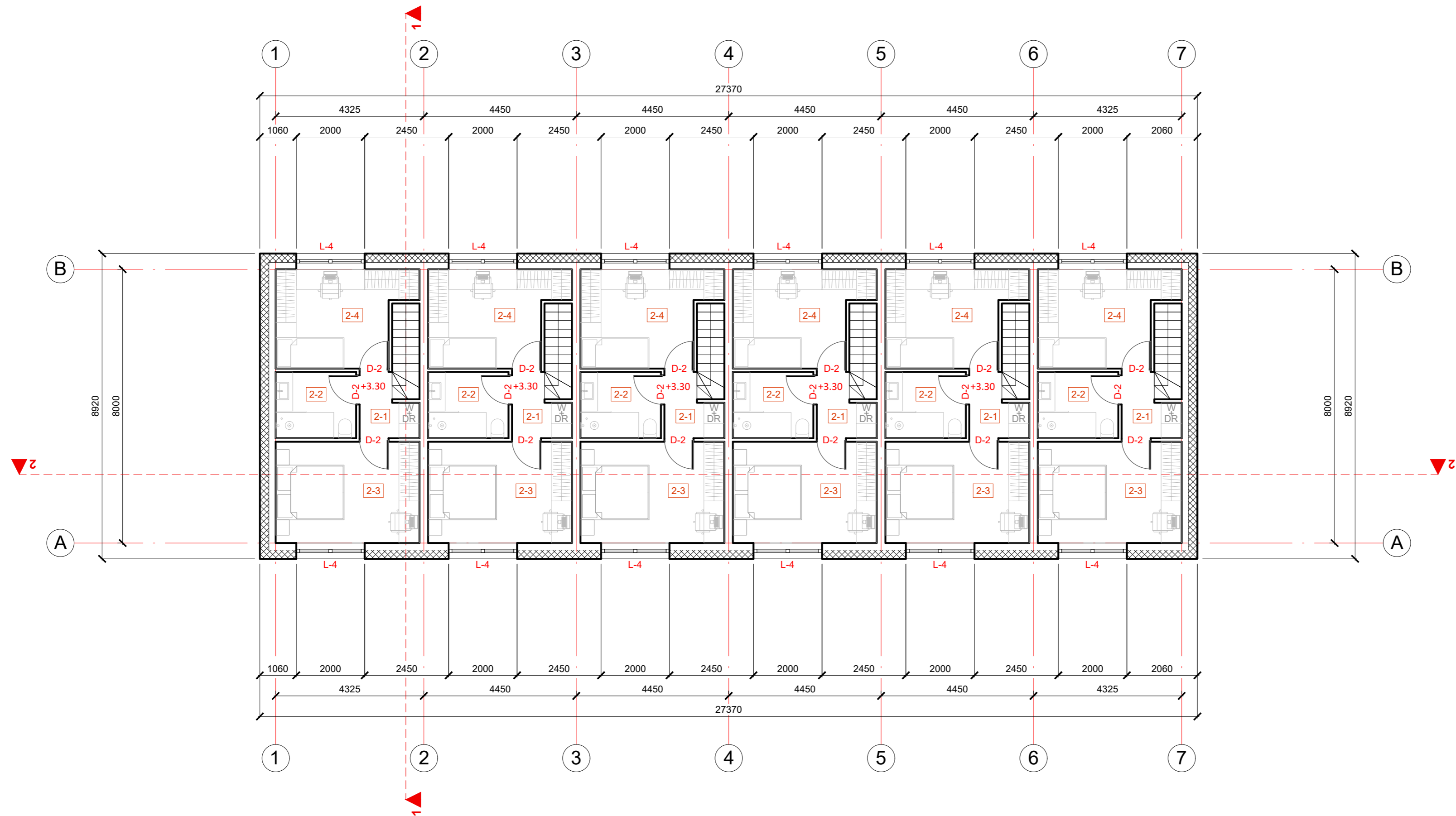
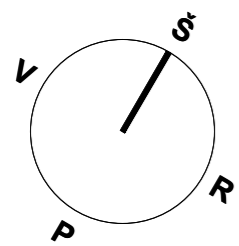
SITUACIJOS SCHEMA



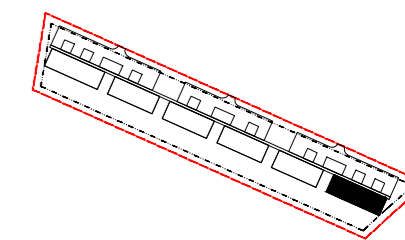
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 27 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 27 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 28 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 28 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 29 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 29 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 30 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 30 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 31 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 31 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 32 PIRMO AUKŠTO PLANAS</b>		
1-1	Tambūras	3,42
1-2	San. mazgas	1,98
1-3	Virtuvė / svetainė	25,33
<b>Bendras plotas</b>		30,73
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 32 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIKA
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas		
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
					LAPŲ 01



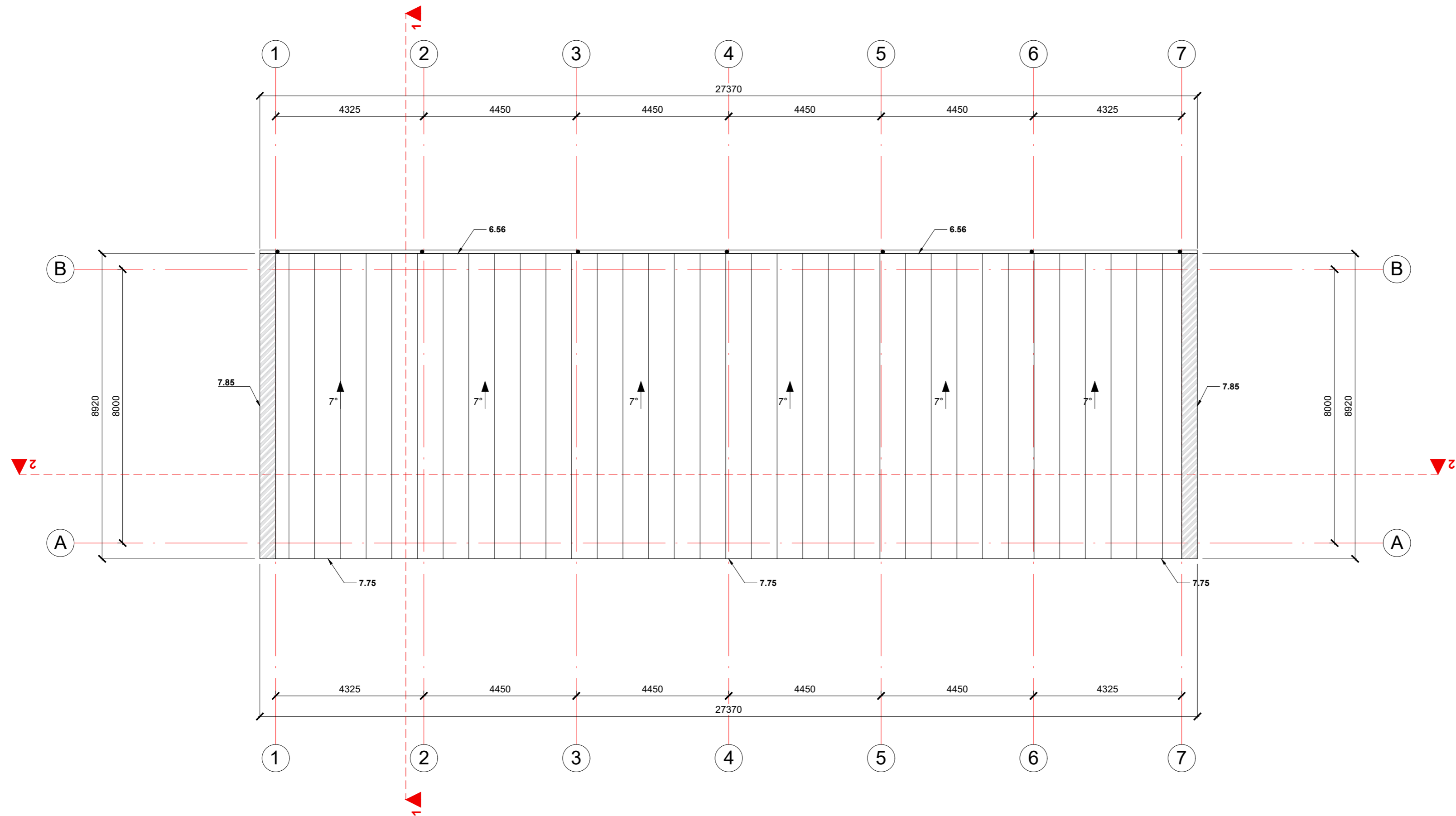
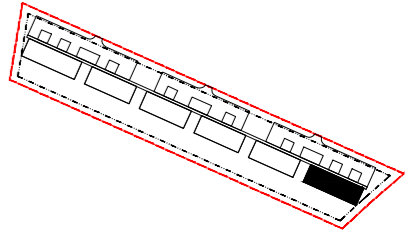


SITUACIJOS SCHEMA



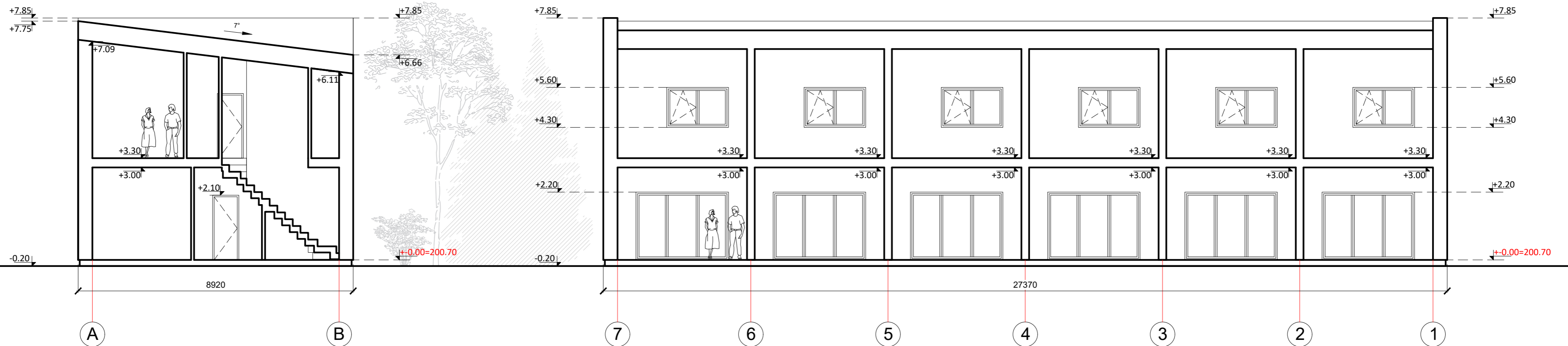
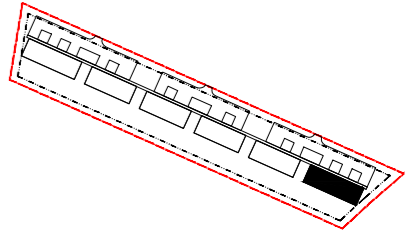
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 27 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 27 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 28 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 28 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 29 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 29 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 30 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 30 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 31 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 31 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		
<b>VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NR. 32 ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>		
2-1	Koridorius	2,68
2-2	San. mazgas	4,56
2-3	Miegamasis	12,43
2-4	Miegamasis	10,38
<b>Bendras plotas</b>		30,05
<b>BENDRAS VIENBUČIO NAMO NR. 32 NAMO PLOTAS</b>		
60,78		

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	DOKUMENTO PAVADINIMAS Laida	LAPAS 01	LAPŲ 01
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas				
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Pirmo aukšto planas su baldais, M1:100	0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01			

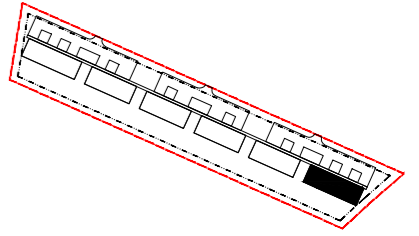


ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Apskardiniai. RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PODV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Stogo planas, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-08	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01

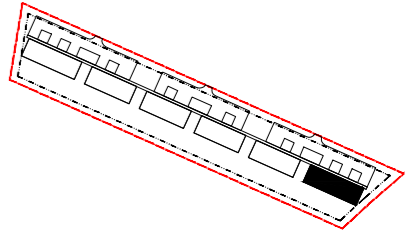


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Pjūviai 1-1,2-2, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
		<b>URBAN ARCHITECTS</b>			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Fasadai 7-1,A-B, M1:100	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	A. P.				2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01



ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS
	Tinkas. RAL 9016	195,30 m <sup>2</sup>
	Profiliuota skarda. RAL 7024	197,78 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7024	28,99 m <sup>2</sup>
	Klinkeris. RAL 7024	70,98 m <sup>2</sup>
	Tinkas RAL 7035	93,98 m <sup>2</sup>
	Langų rėmai, durys išorinėje pusėje, apskardinimai - RAL 7024	-

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vienbučių gyvenamųjų namų nr.27-32. Fasadai B-A, 1-7, M1:100	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	
					LAPAS	LAPŲ
					01	01




KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>	
	URBAN ARCHITECTS					
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vizualizacija	0
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01	LAPAS 01
					LAPŲ 01	



KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienuočių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	<b>URBAN ARCHITECTS</b>						
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas	Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS  Vizualizacija	LAIDA	
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02		0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.				DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01		LAPAS 01
						LAPŲ 01	



KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "URBAN ARCHITECTS" Teatro g. 5, Vilnius, tel.: +37052383383			 <b>URBAN ARCHITECTS</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>32 vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų, Baskų g. 15, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	Pareigos	V. Pavadė	Parašas		Data	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2067	PV/PDV	V. POCIUS		2021-02	Vizualizacija	0	
MK 008734	ARCH.	S. VILNIŪTĖ		2021-02			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-UA-125-PP-SA-01		LAPAS 01	LAPŲ 01