



Statytojas (užsakovas)	UAB NTX project 2
Statinio projekto pavadinimas	Daugiabučių paskirties pastato (daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje, STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija	Neypatingas statinys
Naudojimo paskirtis	Gyvenamieji pastatai
Statinio grupė	Daugiabučių paskirties grupė
Statinio pavadinimas	Daugiabutis gyvenamas namas
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai (PP)
Statinio projekto dalis	Bendrųjų duomenų
Statinio projekto numeris	2025-03/12
Bylos (segtuvo) žymuo	BD-01
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0
Projekto vadovas Projekto dalies vadovas	Dalius Striukas Kval. patv. dok. Nr. A1026

Bylos 2025-03/12 PP-BD sudėties žiniaraštis


Projekto sudėtis

Bylos žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
01_BD		0	Bendrieji duomenys	
02_SA		0	Statinio architektūra	
03_SP		0	Sklypo planas	


Byla I dalis. Tekstiniai dokumentai

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
BSŽ		0	Bylos (segtuvų) sudėties žiniaraštis	
BRL		0	Bendrujų rodiklių lentelė	
AR		0	Aiškinamasis raštas	
		0	Specialieji architektūros reikalavimai	
		0	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos	
		0	Prisijungimo prie inž. komunikacijų sąlygos	

Byla II dalis. Grafiniai dokumentai

0	2025-07	Statybos leidimui,		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB „ARTEX“ studija Žirmūnų g.67A, 09112 Vilnius Tel.: +37052603376 El. paštas:		Statinio numeris ir pavadinimas Daugiabučių paskirties pastato (daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje, statybos projektas. Neypatingasis statinys	
A1026	PV	Dalius Striukas	Dokumento pavadinimas	Laida
A1026	PDV	Dalius Striukas	Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas UAB NTX project 2		Dokumento žymuo 2025-03/12-PP-BD_BSŽ	Lapas 1
				Lapų 2

Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
PP	0	Projektiniai pasiūlymai	x
25/03-12-01-PP-SP.B-00	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	1
25/03-12-01-PP-SP.B-01	0	Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas	1
25/03-12-01-PP-SP.B-02	0	Sklypo aukščių planas	1
25/03-12-01-PP-SP.B-03	0	Sklypo nužymėjimo planas	1
25/03-12-01-PP-SP.B-04	0	Sklypo apželdinimo planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-01.1	0	Rūsio planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-01.2	0	Pirmo aukšto planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-01.3	0	Antro aukšto planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-01.4	0	Trečio aukšto planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-01.5	0	Ketvirto aukšto planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-01.6	0	Stogo planas	1
25/03-12-01-PP-SA.B-02.1	0	A1 pjūvis - aukščių schema	1
25/03-12-01-PP-SA.B-02.2	0	A2 pjūvis	1
25/03-12-01-PP-SA.B-02.3	0	A3 pjūvis	1
25/03-12-01-PP-SA.B-03.1	0	Fasadai 1-11, D-B, B-D	1
25/03-12-01-PP-SA.B-03.2	0	Fasadai 11-1, C-B, B-C	1
25/03-12-01-PP-SA.B-04.1	0	Durų specifikacija 1-4 a.	1
25/03-12-01-PP-SA.B-04.2	0	Durų specifikacija - rūšys	1
25/03-12-01-PP-SA.B-04.3	0	Langų specifikacija	4
25/03-12-01-PP-SA.B-04.4	0	Vitrinų specifikacija	4

0	2025-07	Statybos leidimui,	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB „ARTEX“ studija Žirmūnų g.67A, 09112 Vilnius Tel.: +37052603376 El. paštas:		Statinio numeris ir pavadinimas Daugiabučių paskirties pastato (daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje, statybos projektas. Neypatingasis statinys
A1026	PV	Dalius Striukas	Laida
A1026	PDV	Dalius Striukas	0
LT	Statytojas UAB NTX project 2		Dokumento žymuo 2025-03/12-PP-BD_BSŽ
			Lapas Lapų 2 2

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Daugiabučio (daugiabučių paskirties grupė) namo, Rinktinės g. 36A, Vilniuje statybos projektas

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

**I SKYRIUS
SKLYPAS**

1. sklypo plotas	m ²	1032	
2. sklypo užstatymo plotas	m ²	430,00	
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,9	
4. sklypo užstatymo tankis	%	42,00	
5. apželdintas sklypo plotas	%	33,63	

**II SKYRIUS
PASTATAI**

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) pastato paskirties grupė.

2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:

2.1. Daugiabutis gyvenamasis namas	vnt.	1	
2.2. priklausinys	vnt.	–	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	1550,01	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	925,74	
5. Pastato tūris.*	m ³	5525,00	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
6. Aukštų skaičius.*	vnt.	4 (3+M)	
7. Pastato aukštis. *	m	12,85	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	44	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	20	
9.1. 1 kambario	vnt.	9	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	11	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	vnt. ir buto Nr.	– nėra	
10. Energinio naudingumo klasė		A++	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai			

III SKYRIUS
ATSKIRAIS NEKILNOJAMO KADASTRO OBJEKTAIS FORMUOJAMOS
PATALPOS

1. Patalpos:

1.1. patalpos pavadinimas	butas C-1		
1.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
1.3. patalpos bendras plotas	m2	44,93	
2.1. patalpos pavadinimas	butas D-1		
2.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
2.3. patalpos bendras plotas	m2	29,75	
3.1. patalpos pavadinimas	butas E-1		
3.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
3.3. patalpos bendras plotas	m2	48,21	

Pavadinimas		Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.1. patalpos pavadinimas	butas F-1			
4.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
4.3. patalpos bendras plotas		m2	6,18	
5.1. patalpos pavadinimas	Komercija			
5.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	komercija			
5.3. patalpos bendras plotas		m2	35,17	
6.1. patalpos pavadinimas	butas A-2			
6.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
6.3. patalpos bendras plotas		m2	43,23	
7.1. patalpos pavadinimas	butas B-2			
7.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
7.3. patalpos bendras plotas		m2	33,49	
8.1. patalpos pavadinimas	butas C-2			
8.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
8.3. patalpos bendras plotas		m2	32,64	
9.1. patalpos pavadinimas	butas D-2			
9.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
9.3. patalpos bendras plotas		m2	33,83	
10.1. patalpos pavadinimas	butas E-2			
10.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
10.3. patalpos bendras plotas		m2	48,15	
11.1. patalpos pavadinimas	butas F-2			
11.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji			
11.3. patalpos bendras plotas		m2	56,11	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
12.1. patalpos pavadinimas	butas A-3		
12.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
12.3. patalpos bendras plotas	m2	43,23	
13.1. patalpos pavadinimas	butas B-3		
13.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
13.3. patalpos bendras plotas	m2	33,49	
14.1. patalpos pavadinimas	butas C-3		
14.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
14.3. patalpos bendras plotas	m2	32,58	
15.1. patalpos pavadinimas	butas D-3		
15.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
15.3. patalpos bendras plotas	m2	33,77	
16.1. patalpos pavadinimas	butas E-3		
16.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
16.3. patalpos bendras plotas	m2	48,08	
17.1. patalpos pavadinimas	butas F-3		
17.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
17.3. patalpos bendras plotas	m2	56,05	
18.1. patalpos pavadinimas	butas H-4		
18.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
18.3. patalpos bendras plotas	m2	61,48	
19.1. patalpos pavadinimas	butas I-4		
19.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	gyvenamoji		
19.3. patalpos bendras plotas	m2	55,36	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
20.1. patalpos pavadinimas			butas J-4
20.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			gyvenamoji
20.3. patalpos bendras plotas	m2	33,45	
21.1. patalpos pavadinimas			butas K-4
21.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			gyvenamoji
21.3. patalpos bendras plotas	m2	37,95	
22.1. patalpos pavadinimas			parkingas P-01
22.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			pagalbinė
22.3. patalpos bendras plotas	m2	462,31	
23.1. patalpos pavadinimas			koridorius P-02
23.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			pagalbinė
23.3. patalpos bendras plotas	m2	45,02	
24.1. patalpos pavadinimas			dviračių saugykla S-01
24.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			
24.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	
25.1. patalpos pavadinimas			dviračių saugykla S-02
25.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			pagalbinė
25.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	
26.1. patalpos pavadinimas			dviračių saugykla S-03
26.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			pagalbinė
26.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	
27.1. patalpos pavadinimas			dviračių saugykla S-04
27.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			pagalbinė
27.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
28.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-05	
28.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
28.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	
29.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-06	
29.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
29.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	
30.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-07	
30.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
30.3. patalpos bendras plotas	m2	5,41	
31.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-08	
31.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
31.3. patalpos bendras plotas	m2	4,67	
32.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-09	
32.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
32.3. patalpos bendras plotas	m2	3,75	
33.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-10	
33.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
33.3. patalpos bendras plotas	m2	3,56	
34.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-11	
34.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
34.3. patalpos bendras plotas	m2	5,63	
35.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-12	
35.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
35.3. patalpos bendras plotas	m2	5,45	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
36.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-13	
36.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
36.3. patalpos bendras plotas	m2	8,48	
37.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-14	
37.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
37.3. patalpos bendras plotas	m2	3,80	
38.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-15	
38.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
38.3. patalpos bendras plotas	m2	3,55	
39.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-16	
39.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
39.3. patalpos bendras plotas	m2	3,30	
40.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-17	
40.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
40.3. patalpos bendras plotas	m2	3,05	
41.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-18	
41.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
41.3. patalpos bendras plotas	m2	2,80	
42.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-19	
42.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
42.3. patalpos bendras plotas	m2	2,57	
43.1. patalpos pavadinimas	dviračių saugykla	S-20	
43.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
43.3. patalpos bendras plotas	m2	3,66	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

44.1. patalpos pavadinimas	Techninė patalpa	T-01	
44.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
44.3. patalpos bendras plotas	m2	8,30	
45.1. patalpos pavadinimas	Techninė patalpa	T-02	
45.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
45.3. patalpos bendras plotas	m2	7,16	
46.1. patalpos pavadinimas	Techninė patalpa	T-03	
46.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis	pagalbinė		
46.3. patalpos bendras plotas	m2	7,32	

IV SKYRIUS
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):

1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		

2. Geležinkeliai:

2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		

3. Gatvės:

3.1. kategorija			
-----------------	--	--	--

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		

**V SKYRIUS
INŽINERINIAI TINKLAI**

(nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)

4. inžinerinių tinklų ilgis*	m		
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm		
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		

**VI SKYRIUS
KITI STATINIAI**

8. Šiame priede žvaigždute (*) pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisykles, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

8.1 Pėsčiųjų takas	II grupės nesudėtingas statinys	m ²	125,20
8.2 Vaikų žaidimo aikštelė	II grupės nesudėtingas statinys	m ²	58,40
8.3 Sporto aikštelė	I grupės nesudėtingas statinys	m ²	28,79
8.4 ŽN "A" tipo parkavimo aikštelė	II grupės nesudėtingas statinys	m ²	62,25

Statinio projekto vadovas : Dalius Striukas A1026


(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

**Daugiabučių paskirties pastato (daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje,
STATYBOS PROJEKTAS
Projektiniai pasiūlymai**

AIŠKINAMASIS RAŠAS

Eil. Nr.	BENDRIEJI DUOMENYS:	
1.1	STATYTOJAS	UAB NTX project 2 įm. kodas 304101624, Lvivo g. 25-702, LT-09320, Vilnius,
1.2	PROJEKTUOTOJAS	UAB „ARTEX“ studija, Įmonės kodas: 302424940, Žirmūnų g. 67A, 09112 Vilnius, tel.: +370 (611) 54412, e-paštas.: Dalius Striukas dalius@artex.lt
1.3	PROJEKTO VADOVAS	Dalius Striukas, A1026
1.4	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Daugiabučių paskirties pastato (daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje, STATYBOS PROJEKTAS Neypatingasis statinys
1.5	STATYBOS VIETA	Vilnius, Rinktinės g. 36A
1.6	NUOSAVYBĖS TEISĖ	UAB NTX project 2
1.7	STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
1.8	STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas statinys
1.9	STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Gyvenamosios paskirties
1.10	PROJEKTAVIMO STADIJA	Projektiniai pasiūlymai

1.2	PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI, KURIAIS REMIANTIS PARENGTAS	<ul style="list-style-type: none"> • Žemės sklypo nuosavybės dokumentai; • Vilniaus miesto bendrasis planas Reg. Nr. T00086338; • Projektavimo užduotis; • Specialieji architektūros reikalavimai;
-----	---	--

0	2026-03	Statybos leidimui,		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>UAB „ARTEX“ studija Žirmūnų g.67A, 09112 Vilnius Tel.: +37052603376 El. paštas: dalius@artex.lt</small>		Statinio numeris ir pavadinimas Daugiabučių paskirties pastato (daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje, statybos projektas. Neypatingasis statinys	
A1026	PV	Dalius Striukas	Dokumento pavadinimas	Laida
	PDV	Dalius Striukas	Aiškinamasis rašas	0
LT	Statytojas UAB NTX project 2		Dokumento žymuo 2025-03/12 -PP-BD_AR	Lapas 1
				Lapų 36

	PROJEKTAS	• Prisijungimo sąlygos
	Lietuvos Respublika	Teritorijų planavimo įstatymas
		<p>STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“; STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;</p> <p>STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;</p> <p>STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;</p> <p>STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;</p> <p>STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“;</p> <p>STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;</p> <p>STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;</p> <p>STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“; STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;</p> <p>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“;</p> <p>STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;</p> <p>STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;</p> <p>STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;</p> <p>STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;</p> <p>STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga““;</p> <p>STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo““;</p> <p>STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas““;</p> <p>STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“; STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;</p> <p>STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;</p> <p>STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“;</p> <p>STR 2.01.10:2007 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“; STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“;</p> <p>STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;</p> <p>STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;</p> <p>STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagr. nuostatos“;</p> <p>STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“;</p>

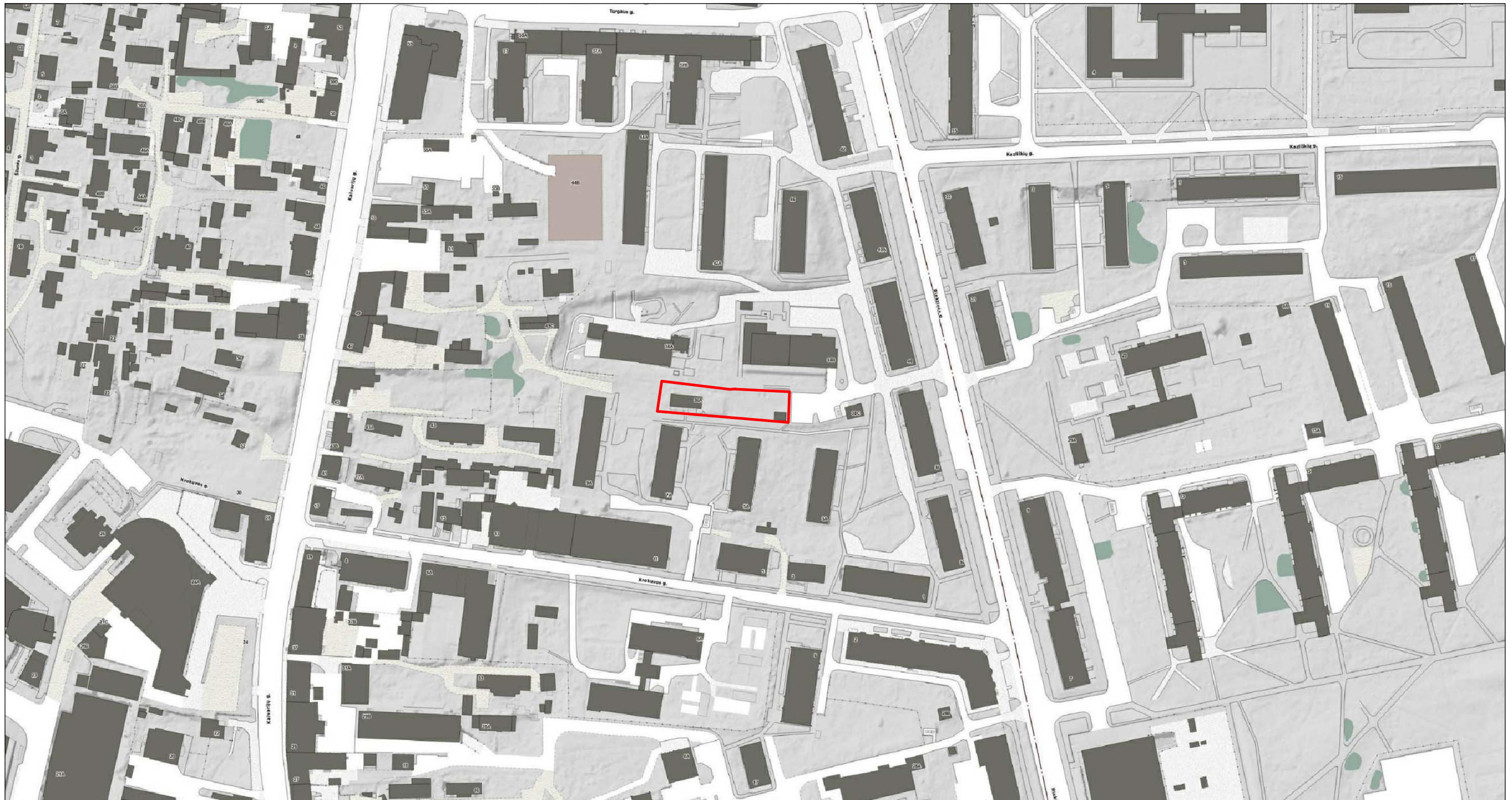
PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	2	36

		<p>STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;</p> <p>STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys“;</p> <p>STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;</p> <p>STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;</p> <p>STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos“.</p> <p>STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;</p> <p>STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;</p> <p>LST 1516:2015 „Statinio projektavimas“;</p> <p>LST 1516:2015 „Bendrieji įforminimo reikalavimai. Europos architektūros paslaugų teikėjų etikos kodeksas“;</p> <p>ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“;</p> <p>ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojimo paviršiais indikatoriai“;</p> <p>LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;</p> <p>„Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymas“;</p> <p>„Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas“;</p> <p>„Lietuvos Respublikos asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas“;</p> <p>„Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas“;</p> <p>„Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas“;</p> <p>„Lietuvos Respublikos asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas“;</p>
	Higienos normos	
RSN 156-94	Statybinė klimatologija	RSN 156-94
	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės	
	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	
1.4	KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS	
2.	PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE STATYBOS VIETĄ IR PROJEKTUOJAMUS STATINIUS	
2.1	STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA)	<p>Statybos vieta – Vilnius, Rinktinės g. 36A</p> <p>Sklypo kad. Nr. 0101/0032:261</p> <p>Sklypo unikalus Nr. 0101-0032-0261</p>

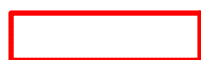
PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	3	36

2.3	RELJEFAS	Sklypo reljefas ryškaus reljefo perkritimo neturi.
2.4	STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
2.5	STATINIO PASKIRTIS	Gyvenamosios
2.6	STATINIO (PASTATO) KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
2.7	KITI DUOMENYS	Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita; Žemės sklypo naudojimo būdas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos;
3.	TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS	
3.1	ŽEMĖS VERTINIMAS	Žemės sklypas yra 0,1032 ha ploto; Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
3.2	SKLYPE ESANTYS STATINIAI IR KITI ĮRENGINIAI	Projektuojamame sklype stovi vienbutis gyvenamas namas (Un. Nr. 1094-0322-5016);
3.3	SKLYPE ESANTYS INŽINERINIAI TINKLAI	Esamas el. įvadas LVN– esamas
3.4	SKLYPE ESANTYS ŽELDINIAI	Vertingų želdynų nėra
3.5	GEOLOGINĖS SĄLYGOS	Atlikti žvalgybiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
3.6	HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS	Tyrimų metu statybiniame sklype požeminis gruntinis vanduo nepasirodė
3.7	APLINKINIS UŽSTATYMAS	Šiaurinėje pusėje aštuonių aukštų daugiabutis pastatas; pietinėje pusėje keturių aukštų daugiabučiai pastatai.
4.	PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
4.1	DAUGIABUTIS GYVENAMAS NAMAS	Neypatingas

PV	D. Striukas	Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas		4	36	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

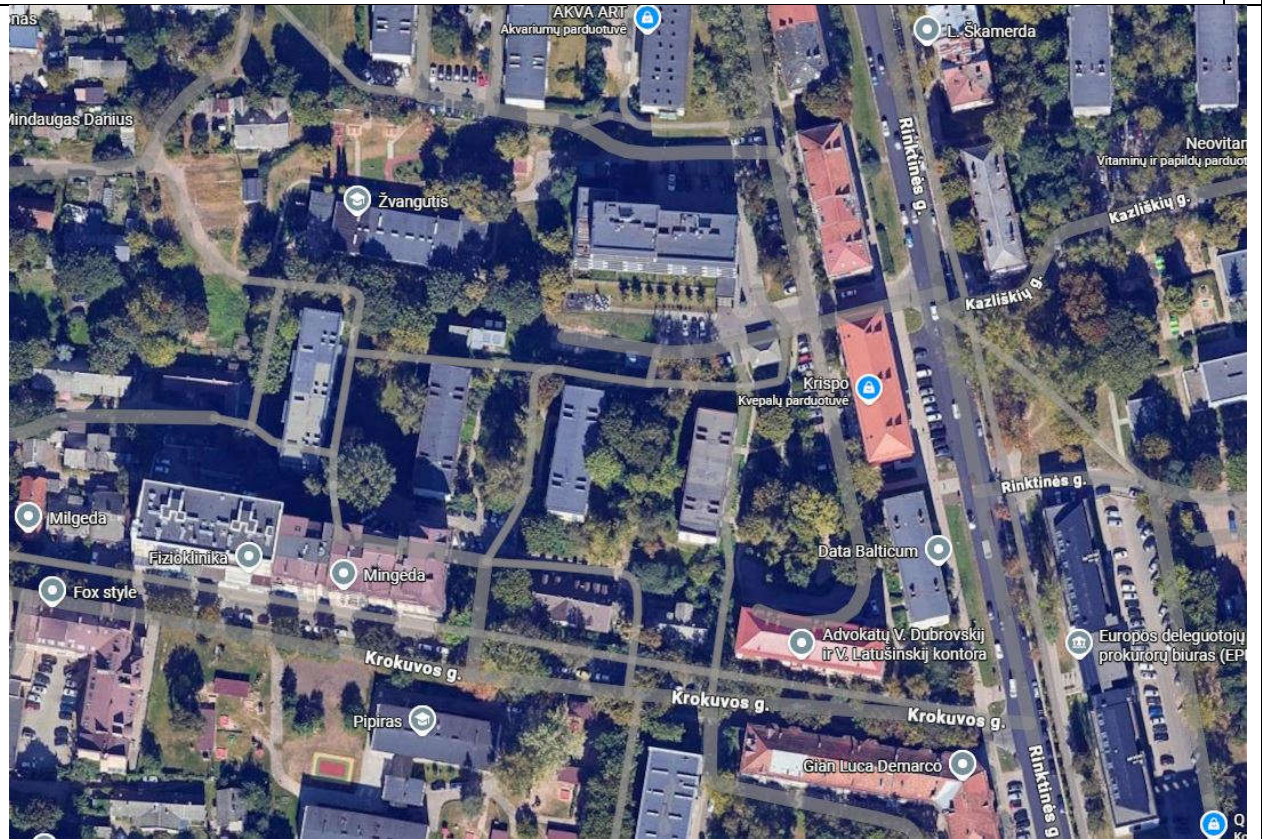


SKLYPO RIBA

0	LAIŠKAS		LAIŠKAS		
LAIŠKAS	IŠLEIDIMO DATA	LAIŠKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	<p>UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76</p>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>		
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA SITUACIJOS SCHEMA		
	ARCH.	INDRĖ MOTIEJŪNAITĖ			1:2000
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS NTX project 2		DOKUMENTO ŽYMUO 25-03/12 PP-BD_AR	LAPAS	LAPŲ
				1	1

--	--	--

6. ESAMA SITUACIJA



Sklypo foto fiksiacija 1

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	5	36



Sklypo foto fiksicija 2



PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			6	36	0

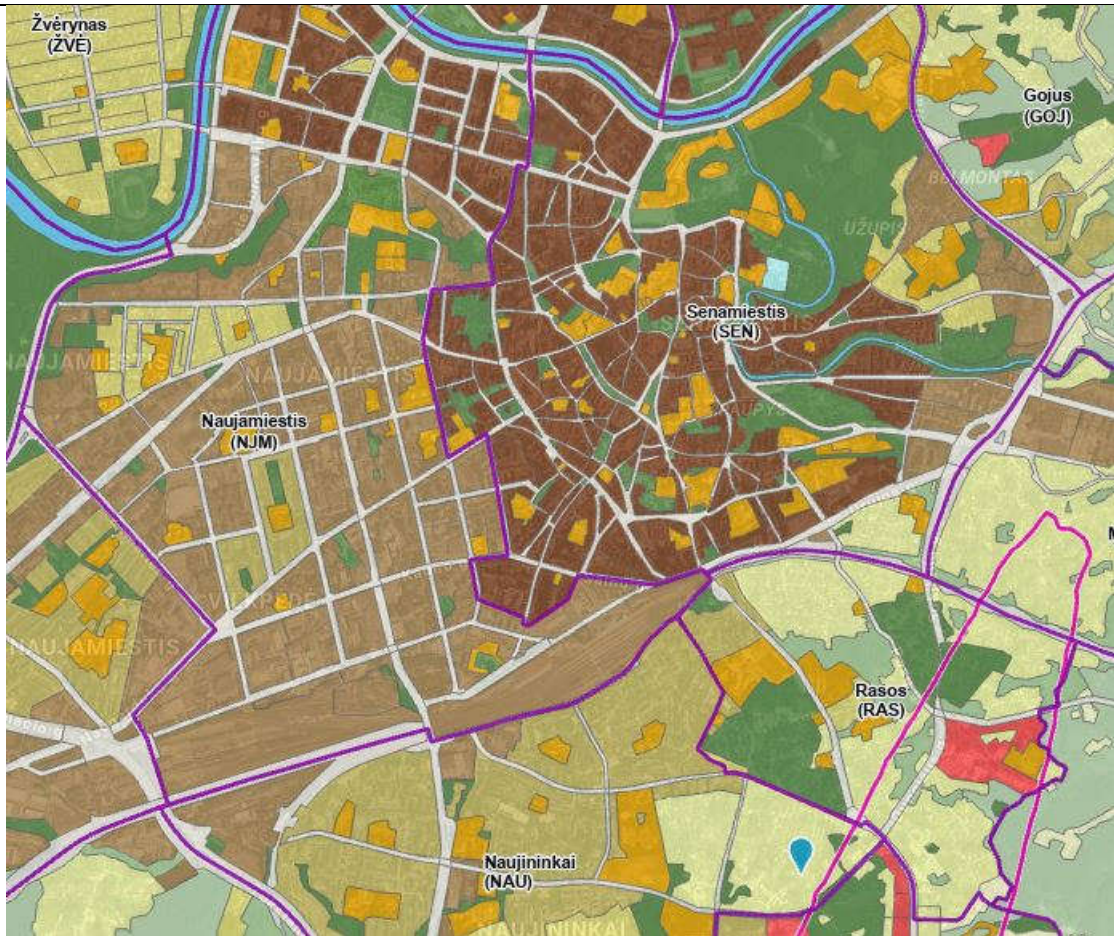
Sklypo foto fiksacija 3



Projektiniai pasiūlymai (PP) parengti vadovaujantis:

- Vilniaus bendrojo plano reglamentais;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotais Specialiaisiais architektūriniais reikalavimais SARD-01-250724-00974, 2025-07-24;
- Patvirtinta užsakovo technine užduotimi.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			7	36	0



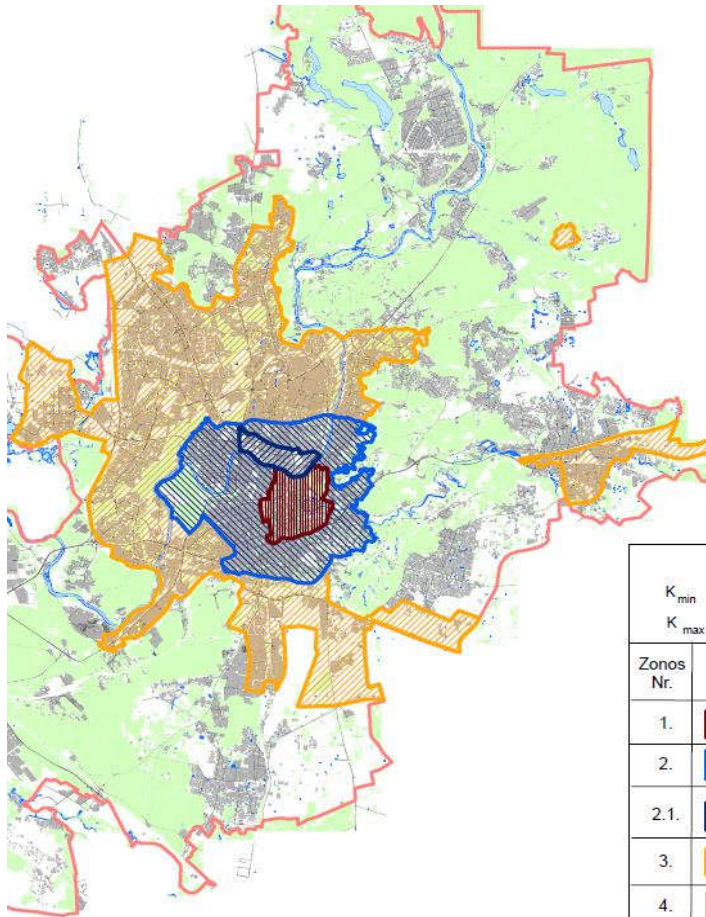
Vilniaus bendrojo plano fragmentas 1

7. **SKLYPO PLANO SPRENDINIAI**

- Sklypas randasi Vilniaus miesto Pagrindinio centro zonoje Nr. CEN-10-1, tarp Kalvarijų ir Rinktinės gatvių. Teritorija pakliūna į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį.
- Sklype esamas vienbutis gyvenamas namas planuojamas nugriauti.
Sklypo teritorijos žemės paviršius (sklypo ribose) turi nežymų perkritimą, kuris nuo šiaurinės sklypo ribos alt. ~108,10 leidžiasi link pietinės sklypo ribos iki 107,40 alt.
- Sklype esantys inžineriniai tinklai (vandentiekis, nuotekos, šilumos, elektros ir silpnų srovių tiklai) rekonstruojami, perkeliama
- Sklype ir šalia sklypo esantys želdiniai įvertinti ir inventorizuoti (sprendiniai pateikiami prie sklypo plano, prie apželdinimo plano).
- Higieninė ir ekologinė situacija sklype yra gera; didesnių taršos ir triukšmo šaltinių gretimybėse nėra.
- Naujai projektuojamas daugiabutis gyvenamas namas orientuojamas išilgai vakarinės ir rytinės ašies.
- Patekimas į sklypą numatomas iš Rinktinės gatvės. Pagal Vilniaus miesto išduotas susisiekimo komunikacijų sąlygas (Nr. 23/123) numatoma eismo jungtis su esamu privažiavimo keliu, išsaugant esamas automobilių stovėjimo vietas.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	9	36

- Sklype numatomas dekoratyvinis želdinimas.
- Automobilių parkavimas numatomas požeminiame parkinge. Viena parkavimo vieta skirta „A“ tipo ŽN transportui numatyta sklype.



Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema

Tekstiniai reglamentai:

1. Šioje schemoje pažymėtos 2, 2.1 ir 3 zonosose minimalų leidžiamą automobilių stovėjimo vietų skaičių galima papildomai sumažinti (išskyrus automobilių stovėjimo vietas specialiajam transportui ir žmonėms su negalia) ne didesne kaip 0,25 koeficiento reikšme, už kiekvieną vietą mokant Savivaldybės tarybos nustatytą kompensaciją.

2. Šioje schemoje pažymėtos 1, 2, 2.1, 3 ir 4 zonosose pagal teisės aktus privalomas automobilių stovėjimo vietas galima kompensuoti statytojui savo lėšomis gatvių raudonosiose linijose ar Vilniaus miesto savivaldybės ir jos įmonių valdomuose Žemės sklypuose įrengiant naujas automobilių stovėjimo vietas ne toliau nei 500 m nuo statomo objekto. Šios automobilių stovėjimo vietos perduodamos valdyti savivaldybei, jos nerezervuojamos ir gali būti apmokestinamos.

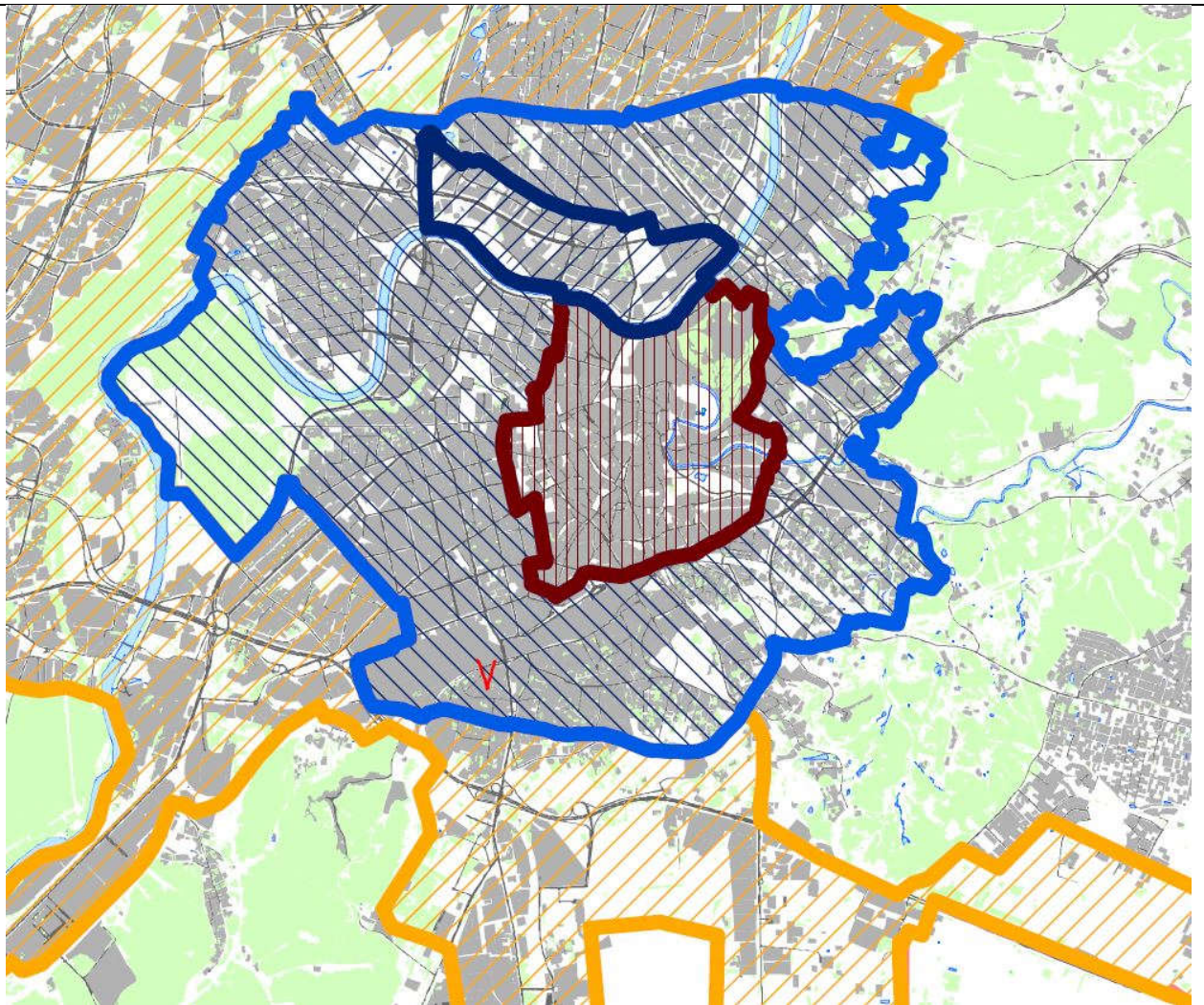
Sutartiniai ženklai

K_{min} - minimalų leidžiamą automobilių vietų skaičių nustatantis koeficientas
 K_{max} - maksimalų leidžiamą automobilių vietų skaičių nustatantis koeficientas

Zonos Nr.	Zonos pavadinimas	K_{min}	K_{max} antžeminėms vietoms	K_{max} požeminėms vietoms
1.	Senamiestis	0,25	0,50	1,0
2.	Miesto centras	0,50	0,75	-
2.1.	Miesto centras dešiniąjame Neris krante	0,50	0,60	1,0
3.	Prioritetinė kompaktiška teritorija apie miesto centrą	0,75	-	-
4.	Likusi miesto teritorija	1,0	-	-

Parengė: Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiojo architekto skyrius

PV	D. Striukas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas		10	36	0
		2025-03/12 PP-BD_AR			



Automobilių parkavimo vietų poreikis

Paskirtis	Poreikis*	Skaičiavimas
Gyvenamoji	1 butui (0,50 vnt.)	20 butų x 0,50 = 10 vt.
	Norminis automobilių saugojimo vietų skaičius yra 10 vietų.	Suprojektuota 16 vietų. Tame tarpe: - elektromobilių 10 x 0,2 = 2 vt. - ŽN A tipo vieta 10 x 0,04 = 1 vt. B tipo Pastaba: ŽN A tipo vieta įrengta esamoje antžeminėje

* Poreikiai skaičiuojami vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

* Projektuojamas sklypas patenka į „Miesto centras teritorija“ kuriai taikomas 0,75 parkavimo koeficientas.

Dviračių stovėjimo vietų poreikis

Paskirtis	Poreikis*	Skaičiavimas
Gyvenamoji	3 butams 1 vieta	20 : 3 = 7 vt.
	Norminis dviračių vietų poreikis 7 vietų	Viso projektuojama 20 vietų iš jų: - Antžeminėje dalyje 5 vt; - Požeminėje 15 vt.

PV	D. Striukas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas		11	36	0
		2025-03/12 PP-BD_AR			

	* Poreikiai skaičiuojami vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.				
8.	PĖSČIŪJŲ TAKAI				
	Projektuojamas pėsčiųjų takas iki laiptinių. Numatomos pėsčiųjų takų jungtys su pietinėje sklypo pusėje esančiu šaligatviu. Pėsčiųjų takų plotis 150 cm; numatoma trinkelė danga.				
9.	VAIKŲ ŽAIDIMŲ IR SPORTO AIKŠTELĖS				
	<p>Projektuojamos vaikų žaidimų ir sporto aikštelės paaugliams bus aptvertos ažūriniu metaliniu aptvaru (aukštis 0,80 m), atitinkančiu STR „Gyvenamieji pastatai“, 242 punktą.</p> <p>Aptvėrimo konstrukcija užtikrins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • saugų judėjimą aikštelės viduje ir ribotą nepageidaujamą patekimą iš išorės; • matomumą į aikštelę, kad būtų užtikrintas vaikų ir paauglių saugumas; • patvarumą ir atsparumą atmosferos poveikiui. <p>Aptvėrimo aukštis, tvirtinimo būdas ir medžiagų pasirinkimas bus parinkti pagal projektinę dokumentaciją bei gamintojo specifikacijas, užtikrinant STR 242 punkto reikalavimų laikymąsi.</p> <p>Projekte numatoma vaikų žaidimų aikštelės danga ir įranga atitinka Lietuvos higienos normos HN 131:2023 „Visuomenės sveikatos saugos reikalavimai visuomenės paskirties teritorijoms“ 13 punkto reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aikštelėje projektuojama lieta guminė smūgį sugerianti danga, sertifikuota pagal standartą LST EN 1177:2018 „Smūgio sugerties bandymo metodai ir dangų smūgio sugerties charakteristikos“, užtikrinanti reikiamą apsaugą nuo traumų kritimo atveju. • Žaidimų įranga numatoma sertifikuota pagal LST EN 1176 serijos standartus „Vaikų žaidimų įrenginiai ir įrenginių komplektai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, garantuojančius konstrukcijų patvarumą, stabilumą ir saugą vaikams. • Visi dangos ir įrangos gaminiai bus tiekiami su atitiktį patvirtinančiais sertifikatais bei bandymų protokolais, patvirtinančiais jų saugumą bei atitiktį norminiams reikalavimams. <p>Įrengus aikštelę, bus atliktas jos saugos patikrinimas ir įformintas nustatyta tvarka.</p> <p>Statybos užbaigimo etape planuojama atlikti vaikų žaidimų aikštelės patikrinimą (įvertinimą). Patikrinimo metu bus patikrinta aikštelės įrenginių, dangų ir kitų elementų kokybė bei jų montavimo atitiktis projektinei dokumentacijai ir galiojantiems teisės aktams. Įvertinimas bus vykdomas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lietuvos Respublikos statybos techniniu reglamentu STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“; • Lietuvos Respublikos statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Viešosios paskirties statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“; • Lietuvos standartais, reglamentuojančiais vaikų žaidimų aikštelių įrenginių ir dangų saugą (LST EN 1176 „Vaikų žaidimų įrenginiai ir įrenginių komplektai. Saugos reikalavimai ir bandymo 				

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	12	36

	<p>metodai“; LST EN 1177 „Smūgio sugerties bandymo metodai ir dangų smūgio sugerties charakteristikos“).</p> <p>Atlikus patikrinimą, rezultatai bus įforminti nustatyta tvarka, surašant atitinkamą aktą.</p>
10.	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO KONTEINERIAI
	<p>Daugiabučio namo buitinių atliekų surinkimas yra planuojamas į greta esančius konteinerius. Vilniaus miesto atliekų tvarkymo rekomendacijos buvo neįrenginėti naujų papildomų konteinerių dėl apribotų galimybių manevruoti specializuotam atliekų surinkimo transportui teritorijoje. Buvo siūloma rinktis jau esamas konteinerių vietas arba prie Rinktinės g. 38 arba Krokuvos gatvėje.</p>
11.	STATINIŲ PRIEINAMUMAS, ASMENIMS SU NEGALIA (ŽN)
	<p>Projektuojami pėsčiųjų takai, projektuojami vadovaujantis <i>STR 2.03.01:2019</i> reikalavimais. Pėsčiųjų takai sklype įrengti ir projektuojami taip, kad žmonės su negalia (toliau ŽN) galėtų jais laisvai judėti.</p> <p>Pėsčiųjų takų plotis suprojektuotas 150 cm.</p> <p>Didžiausias tako išilginis nuolydis ne didesnis nei 5 %. Takai projektuojami ne siauresni nei 1,50 m pločio užtikrinant sklandų pažeidžiamų eismo dalyvių praeinamumą ir funkcionalumą. Į takus neturi įsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi žmonėms su negalia.</p> <p>Prieš aukščių pasikeitimus, įėjimus ir kitas kliūtis projektuojami 0,60 m pločio įspėjamieji ir 0,30 m pločio vedamieji paviršiai. Šie paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vedimo paviršiai. Lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo krypčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti; - Įspėjamieji paviršiai. Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus. - Įspėjamieji paviršiai privalo būti ilgaamžiai, atsparūs dilimui. Nudažomi ir priklijuojami įspėjamieji paviršiai yra netinkami. <p>Pėsčiųjų takai, pandusai, laiptai esantys ŽN trasoje numatyti apšviesti tamsiuoju paros metu.</p> <p>ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų.</p> <p>Dangos iš plokščių ar plytelių - lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm.</p> <p>Šalia pastato įrengta A tipo neįgaliųjų transporto stovėjimo vieta, kurios ilgis 5,20 m, o plotis 3,40 m, su papildoma 1,50 m pločio aikštele šone, ir 3,00 m ilgio aikštele gale, skirta išlipimui.</p>

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	13	36

	<p>Aplinkos kontekstas:</p> <p>Projektuojamas pastatas randasi Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonio teritorijoje. Todėl pastato architektūra yra lakoniško, kontekste neišsišokančio tūrio. Naudojamos nuosaikaus dizaino fasadų apdailos medžiagos. Pastato išorė derinama su aplinka, atsižvelgiant į urbanistinį kontekstą. Laikomasi estetiško vientisumo; naudojamos tvarios medžiagos.</p>
12.	<p>ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDIMAI</p> <p>Projektuojamas daugiabutis yra sudalintas į du tūrius, siekiant sukurti mažesnio mastelio užstatymo įvaidį. Kiekvienas tūris turi atskirą laiptinę, keleiviniai liftai neprojektuojami.</p> <p>Du keturių aukštų tūriai yra vientisos architektūrinės estetikos, naudojama ta pati fasadų apdaila. Projektuojamo pastato architektūrinė fasadų išraiška – vientisas medžiagiškumas, klinkerio fasadų apdaila su antracito spalvos langais bei metalo gaminiais. Stogo danga – klasikinio profilio, matinio paviršiaus danga, kuri šiauriniame fasade dalinai naudojama ir fasadų apdailai.</p> <p>Planinė pastato užstatymo konfigūracija orientuota išilgai rytinės – vakarinės ašies. Patekimas į požeminę automobilių saugyklą numatomas iš rytinės pusės, nuo Rinktinės gatvės.</p> <p>Projektuojamas daugiabutis gyvenamas namas orientuojamas į ekonominę klasę, kuriame didesnį procentą sudaro mažesni butai.</p> <p>Visi planuojami butai (išskyrus pirmą aukštą) projektuojami su balkonais. Pirmo aukšto butai projektuojami su nedidelėmis lauko terasomis.</p> <p>Rūsyje projektuojamos parkavimo vietos, techninės patalpos, dviračių saugykla.</p>
13.	<p>PREVENCINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS</p> <p>Projektiniais sprendimais laikytasi nuostatos, kad normaliomis statinio eksploatacijos sąlygomis būtų:</p> <ul style="list-style-type: none"> - būtų minimali nelaimingų atsitikimų (tokių kaip paslydimas, kritimas, susidūrimas, nudegimas, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogdimo ir pan.) tikimybė įeinant į pastatus, išeinant iš jų, juos aptarnaujant ir naudojant; - būtų ribojama smurto ir vandalizmo galimybė; - būtų atsižvelgta į specifinius ŽN poreikius; - iš stovinių transporto priemonių būtų galima nešti į statinį (ir atvirkščiai) ligočius neštuvuose, baldus ir kitą inventorių. - kritimo užkliuvus ar apvirtus, numatant žmonių judėjimo vietose lygius paviršius, išvengiant staigaus lygio kritimo, slidumo pasikeitimo ar žemų kliūčių, įrengiant tinkamą judėjimo kelių, įskaitant avarinį ir evakuacinį apšvietimą, numatant išėjimo maršrutus su saugiu ir adekvačiu apšvietimu net ir sutrikus elektros tiekimui; - kritimo pasikeitus grindų lygiui, numatant laiptų pakopų aukštį ir plotį pagal keliamus reikalavimus, reikiamo aukščio aptvarus, turėklus, parapetus, patogius naudoti rampų (pandusų) nuolydžius, ribojant angas iki vaikams saugaus dydžio, neleidžiančio jiems įkliūti į šias angas.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	14	36

	<p>Aplinkos apsauga, Apšvietimas: Pastatų perimetro, vaikų žaidimo ir sporto aikštelių apšvietimas turi būti pakankamas, kad sumažintų vandalizmo riziką. Rekomenduojama naudoti judesio jutikliais aktyvuojamus šviestuvus.</p>					
14.	<p>ŽELDINIMO SPRENDIMŲ APRAŠYMAS</p>					
	<p>1. Sklypo apželdinimo sprendiniais siekiama sukurti kokybišką gyvenamąją aplinką vietos gyventojams, tuo tikslu formuojama visa nauja želdyno struktūra, t.y. sodinami kompoziciniai želdyno tūriai: mažo aukščio medžiai, krūmai ir daugiamečiai žoliniai augalai. Sprendiniai pateikiami sklypo plano dalyje, apželdinimo brėžinyje.</p>					
15.	<p>STATINIO KONSTRUKCIJOS</p>					
	<p>BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS: STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA, FUNKCINĖ PASKIRTIS Projektuojamas gyvenamosios paskirties pastatas Rinktinės g. 36A, Vilniuje. Pastatas 4 aukštų su požeminiu parkingu.</p> <p>STATINIO PAGRINDŲ GEOLOGINĖS, HIDROLOGINĖS CHARAKTERISTIKOS, PAMATŲ TIPAI Pagal inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rezultatus buvo išskirti 4 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1 – 4). Sluoksniai išskirti remiantis statinio zondavimo bandymo rezultatais (kūginiu stiprumu – qc), gruntų aprašymu ir laboratoriniais rezultatais. IGS-1 piltinis gruntas nustatytas visame tyrimų sklype iki 4,5 – 6,1 m gylio. IGS-2 labai tankus blogai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas – vandeningas. Suklostytas visame tyrimų sklype nuo 4,5 – 6,1 m gylio. IGS-3 žvyringas mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas smėlis, mažai drėgnas – vandeningas. Aptinkamas grėžinių Gr. 1 ir Gr. 6 aplinkose nuo 5,0 m gylio. IGS-4 moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis. Slūgso grėžinio Gr. 6 aplinkoje nuo 11,7 m gylio. Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta grėžinių aprašymuose (6.1-6.6 grafiniai priedai) ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (7.1-7.2 grafiniai priedai).</p> <p>Pamatai suprojektuoti remiantis UAB „Geomira“ 2025m. atliktus inžinerinius geologinius tyrinėjimus. Parinki pamatų tipai – gręžtiniai poliniai pamatai po monolitinėmis rūšio sienomis ir rostverku.</p> <p>PAGRINDINIAI PASTATO DUOMENYS Požeminės dalies pagrindinės laikančios konstrukcijos: Pamatai poliniai su apjungiančiu rostverku; Išorinės sienos gręžtiniai poliai su apibetonavimu; Vidinės parkingo sienos monolitinės 250 mm storio; Metalinės sijos ir surenkamos perdangos su monolitinais ruožais Grindys monolitinės 200mm storio. Pagrindinės statinio antžeminės dalies laikančiosios konstrukcijos: Sienos - silikatinių blokų mūras 180mm ir 240mm storio; Perdangos surenkamų kiaurymėtu gelžbetonio plokščių su monolitinais ruožais. Metalinės sijos.</p>					
PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			15	36	0

	<p align="center">STATINIŲ SKAIČIUOJAMOSIOS SCHEMAS, JŲ PARINKIMO MOTYVAI</p> <p>Skaičiavimai atlikti tamprioje stadijoje naudojant programinę įrangą „Autodesk Robot Structural Analysis Professional“. Sienų su pamatu jungtis lankstinė. Grunto šoninio slėgio į rūsio sienas horizontaliuosius efektus perima rūsio perdangos standus diskas ir monolitinės grindys. Pastato stabilumą užtikrina skersinės ir išilginės mūro sienos ir perdangos standus diskas.</p> <p>Detalesnę informaciją žiūrėti skaičiavimų ataskaitoje.</p> <p>Montuojant konstrukcijas numatyti laikiną išramstymą.</p> <p>Metalo elementai tarpusavyje jungiami virinant.</p>
16.	<p>VANDENTIEKIS NUOTEKOS</p>
	<p>Išėities duomenys</p> <p>Daugiabučio paskirties pastato (Daugiabučių pastatų paskirties grupė), Rinktinės g. 36A, Vilniuje, statybos projekto lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis parengta vadovaujantis:</p> <p>Projektavimo užduotimi;</p> <p>UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygomis,</p> <p>UAB „Grinda“ technine užduotimi,</p> <p>Gaisrinės saugos projektavimo užduotimi.</p> <p align="center">1. Vandens tiekimas</p> <p>Remiantis UAB „Vilniaus vandenys“ 2025-04-10 išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr.PS25-930 II variantu vandens tiekimas projektuojamas nuo esamų iškeliamu d110mm vandentiekio tinklų Rinktinės g. Prisijungimo vietoje projektuojamas šulinys, kur pastatoma atjungimo sklendė su laikinu vandens apskaitos prietaisu d15mm. Projektuojamas laikinas vandens apskaitos prietaisas d15mm, pagal kurį projekto vystytojas, atsiskaitys už suteiktas paslaugas iki pažymos gavimo, kai bus pridotas vandentiekis laikinas vandens skaitiklis bus išmontuotas. Esama sugadinta statybos metu asfalto danga, klojant vandentiekį atstatoma.</p> <p>Vandentiekio tinklui kloti numatyta panaudoti vamzdį - PE100-RC PN10 d110mm.</p> <p>Pastato viduje montuojamas vienas bendro naudojimo skaitiklis ir po jo, aukštų laiptinėse montuojami 21 vandens apskaitos mazgai. Vartotojo įmamo iš viešo vandentiekio vandens kiekiui matuoti įvade įrengiamas vandens apskaitos mazgas (VAM). VAM įrengiamas pastate prie artimiausios lauko vandentiekio išorinės sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra turės būti ne žemesne kaip +5°C. VAM projekte numatyti čiaupai abipus skaitiklio. VAM matmenys ir atstumai tarp elementų turi atitikti gamintojo reikalavimus. Montuojamas vandens skaitiklis turi būti ne stambesnės kaip C klasės, su jautrumo riba, ne didesne kaip 8 l/h (arba 5% tikslumu).</p>

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	16	36

2. Buitinių nuotekų šalinimas

Remiantis išduotomis UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygomis Nr.PS25-930 buitinės nuotekos numatoma išleisti į esamus d150mm buitinių nuotekų tinklus prie sklypo ribos..

Projektuojamame pastate ūkio-buities nuotekų susidarys iki 14.1 kub. m per parą.

Esama sugadinta statybos metu danga, klojant buitinę nuotekynę atstatoma.

Kiemo išvadui kloti numatyta panaudoti vamzdžius - PVC d160mm diametro vamzdžius.

3. Lietaus nuotekų šalinimas

Remiantis išduotomis UAB „Grinda“ techninėmis sąlygomis Nr. 25/238 nuo projektuojamo pastato stogo ir kietų dangų lietaus vandenį savitakiniais tinklais numatoma surinkti ir išleisti į projektuojamą paviršinio vandens akumuliacinę talpą, iš kurios surinkta lietaus vandenį galima bus panaudoti sklypo laistymui. Esant paviršinių nuotekų pertekliui sukauptos paviršinės nuotekos bus panaudotos antriniu būdu (laistymui) arba bus išvežamas su asenizacijos mašinomis. Liūties metu gali būti lietaus pertekliai, todėl projektuojamas avarinis lietaus pertekliaus išleidimas į centralizuotus tinklus. Lietaus kiekiu perteklius numatoma išleisti į esamą pravažiavimo kelyje lietaus nuotekų šulinį įrengiant srauto reguliatorių iki 2 l/s lietaus nuotekų debito.

Kiemo tinklui kloti numatyta panaudoti vamzdžius - PVC d200mm diametro vamzdžius.

PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ DEBITO SKAIČIAVIMAI

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai." 9 priedą.

1. Visas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas:

Skaičiuotinis paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nustatomas atsižvelgiant į lietaus nuotakyno kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą tvinstančiame nuotakynė.

Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{it} = I \cdot F \cdot C_{vid}, \text{ l/s,}$$

kai:

I - lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal;

F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha);

C_{vid} - vidutinis svėrtinis nuotėkio koeficientas.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	17	36

	<p>Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas iš lygties:</p> $I = \frac{A}{T + B} + c = \frac{5835}{20 + 17} - 0,8 = 157, \text{ l/(s}\cdot\text{ha)},$ <p>kai:</p> <p>A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno iššvinimo retmenis dydžio; STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 10 priede. (retmuo p-5, A- 5835, B-17, c- (-0,8));</p> <p>T – lietaus trukmė, min; 20 min.</p> <p>Paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato stogų ir kietų dangų iki projektuojamos akumuliacinės talpos per 20min nuotekų kiekis apskaičiuojamas taip:</p> $V_{it} = \frac{I \cdot F \cdot C \cdot t}{1000} = 10.8 \times 1200 / 1000 = 12.96 \text{ m}^3,$ <p>kai: <i>I</i> – lietaus intensyvumas, l/(s·ha), <i>F</i> – nuotėkio baseino plotas, ha; <i>C</i> – vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas; <i>t</i> – lietaus eigos intervalo ilgis sekundėmis.</p> <p>Projektuojamos akumuliacinės talpos išmatavimai: 3.0m×5,0m, H=0.91m.</p>
17.	<p>ŠILDYMAS VĖDINIMAS</p>
	<p>Šildymo, vėdinimo sistemos suprojektuotos vadovaujantis LR galiojančiais normatyviniais dokumentais, projektavimo užduotimi, statybiniais – architektūriniais brėžiniais, technologinės dalies užduotimi. Visi šio projekto sprendimai yra suderinti su užsakovu ir kitų projekto dalių autoriais - PDV.</p> <p>Projekto dalies sprendiniai atitinka Lietuvoje galiojančių įstatymų, normatyvų, reglamentų, standartų, projekto rengimo dokumentų - technologinės ir gaisrinės saugos dalies užduočių bei</p> <p>2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.</p> <p>2.1. Vėdinimas</p> <p>Pastatui projektuojamos atskiros kiekvienam butui ir komercinėms patalpoms mechaninio veikimo su šilumos rekuperacija oro tiekimo ir oro šalinimo vėdinimo sistemos.</p>

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	18	36

Pirmo a. komercinių patalpų vėdinimui projektuojama oro tiekimo ir oro šalinimo vėdinimo sistema su šilumos gražinimu R-1. Tiekiamo oro kiekis $L_t=185\text{m}^3/\text{h}$, šalinamo oro kiekis $L_s=185\text{m}^3/\text{h}$. Vėdinimo įrenginys, palubinio tipo, susidedantis iš filtrų, ventiliatorių, plokštelinio šilumokaičio, elektrinio oro pašildytuvo 0,5kW, apšiltinto korpuso ir automatikos yra montuojamas patalpos palubėje. Oras į patalpas tiekiamas ir šalinamas lubiniais difuzoriais.

Pirmo, antro, trečio, ketvirto aukštų 20 butų vėdinimui projektuojamos atskiros oro tiekimo ir oro šalinimo vėdinimo sistemos su šilumos gražinimu R-2-21. Tiekiamo oro kiekis $L_t=\text{nuo } 144 \text{ iki } 300 \text{ m}^3/\text{h}$., šalinamo oro kiekis $L_s=\text{nuo } 98 \text{ iki } 180 \text{ m}^3/\text{h}$. Vėdinimo įrenginiai butuose projektuojami palubinio tipo, susidedantys iš filtrų, ventiliatorių, plokštelinio šilumokaičio, elektrinio oro pašildytuvo nuo 0,5kW, apšiltinto korpuso ir automatikos yra montuojami butų aukštų sanmazgų palubėse. Oras į patalpas tiekiamas ir šalinamas lubiniais difuzoriais. Virtuvėse numatomi recirkuliacinio veikimo būtiniai virtuviniai gaubtai su angliniais ir reibaliniais filtrais.

Ant visų vėdinimo sistemų ortakijų į patalpų puses šalia vėdinimo įrenginių numatomi triukšmo slopintuvai, kad užtikrinti norminius triukšmo lygius patalpose. Oro pertekėjimui iš gyv. kambarių į san. mazgus numatomos oro pertekėjimo grotelės duryse. Vėdinimo sistemomis šalinamo oro užterštumo kategorija EHA-3. Oro paėmimas numatomas per pastato fasade įrengiamas grotelės. Po vėdinimo įrenginių oro šalinimas numatomas virš stogo.

Laukom oro paėmimo ir į lauką po vėdinimo įrenginių šalinamo oro ortakiai izoliuojami šilumine izoliacija – akmens vatos kevalais padengtais aliuminio folija. Pastate projektuojami cinkuotos skardos ortakiai - iš ne žemesnės kaip C–s2, d1 degumo klasės statybos produktų. Oro greitis magistraliniuose ortakiuose – iki 5 m/s, atšakose – iki 2,5 m/s.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			19	36	0

Rūsio techninių patalpų vėdinimui projektuojamos atskiros oro šalinimo vėdinimo sistemos. Šalinamo oro kiekiai $L\dot{s}$ =nuo 18 iki 65m³/h. Oras iš patalpų šalinamas sieninių oro šalinimo ventiliatorių pagalba. Šalinamas oras išvedamas per sieną į požeminę automobilių saugyklą.

Automobilių saugyklos vėdinimui projektuojama atskira oro šalinimo vėdinimo sistema ŠP-1. Šalinamo oro kiekis $L\dot{s}$ =2990 m³/h. Oras iš patalpos šalinamas per groteles įrengiamas apatinėse ir viršutinėse zonose. Šalinamas oras išvedamas virš pastato stogo. Ant stogo numatomas kanalinis oro šalinimo ventiliatorius. Oro tiekimui į automobilių saugyklą projektuojama atskira oro tiekimo vėdinimo sistema TP-1. Tiekiamo oro kiekis $L\dot{t}$ =2990 m³/h. Oras į patalpas tiekiamas per groteles. Rūsio palubėjeje ant pagrindinio ortakio numatomas kanalinis oro tiekimo ventiliatorius. Lauko oras į vėdinimo sistemą patenka per fasade įrengiamas groteles.

Bendra vėdinimo sistemoms reikalinga elektrinė galia 14 kW.

2.2. Šildymas

Į pastatą šiluma bus tiekama iš centralizuotų miesto šilumos tiekimo tinklų. Pastato šildymo ir buitinio karšto vandens sistemos bus pajungiamos nuo naujai projektuojamo šilumos mazgo. Šilumos mazgo sprendiniai detalizuojami projekto šilumos gamybos „ŠG“ dalyje.

Projektuojamo pastato šildymo sistemos galingumas - 60kW. Cirkuliacinis debitas -5,16 m³/h. Statinis slėgis 1,5 bar. Vandens darbinė temperatūra radiatorinėje šildymo sistemoje projekte priimta - T(1)=45°C, T(2)=35°C. Darbinis slėgis 3 bar. Didžiausia eksploatacinė temperatūra (Ts)=80°C. Didžiausias eksploatacinis slėgis (Ps)=6 bar

Pastato patalpų šildymui projektuojama dvivamzdė, apatinio paskirstymo, kolektorinė grindinio šildymo sistema. Komercinių ir butų šilumos apskaitos numatomos apskaitos spintose, kurios įrengiamos kiekvieno

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			20	36	0

aukšto laiptinėse. Apskaitos spintose numatomi šilumos skaitikliai, automatinių balansinių ventilių komplektai, uždaramieji - rutuliniai ventiliai. Nuo šilumos mazgo iki apskaitos spintų projektuojami presuojami plieniniai išorėje cinkuoti vamzdynai, kurie izoliuojami šilumine izoliacija – akmens vatos kevalais padengtais aliuminio folija. Nuo apskaitos spintų iki grindinio šildymo kolektorių projektuojami daugiasluoksniai vamzdynai (PE/RT-Al-PE/RT), kurie izoliuojami putų polietileno 9 mm storio izoliacija. Nuo grindinio šildymo kolektorių klojami grindinio šildymo žiedai polietileno (PE-RT) vamzdžiais. Visi iš kolektorių išeinantys vamzdžiai 1 m atstumu izoliuojami šilumine izoliacija – putų polietileno 6 mm storio, kad sumažinti šilumos praradimus šalia kolektorių. Šildymo kolektoriuose numatomi uždarymo-atidarymo ventiliai. Vanduo iš šildymo sistemos išleidžiamas kompresoriaus pagalba, atjungus vamzdžius nuo kolektorių.

Butų san. mazguose projektuojami elektriniai rankšluosčių džiovintuvai.

Patalpose kur negalima projektuoti vandeninės šildymo sistemos (elektros skydinė) projektuojamas elektrinis radiatorius.

Projekte numatoma, kad patalpų temperatūra bus valdomas individualiai, pagal poreikius. Tam projektuojami kiekvienoje patalpoje numatomi elektroniniai termostatai, kurie matuoja užduotą ir realią kambario temperatūrą, bei siunčia signalą į pagrindinį šildymo valdiklį. Valdiklis analizuoja gautus duomenis iš patalpų termostatų ir pagal tai atitinkamai reguliuoja šildymo kolektoriuose įrengtas elektrotermines pavaras atidarydamas ar uždarydamas jas. Numatoma laidė 24 V grindų šildymo valdymo sistema.

2.3. Oro kondicionavimas

Komercinių ir butų oro kondicionavimui projektuojamos atskiros split ir multi split oro kondicionavimo sistemos. Oro kondicionierių lauko blokai montuojami ant antivibracinių rėmų su kondensato surinkimo vonelėmis su pašildymo kabeliais ant pastato stogo. Lauko blokai variniais vamzdeliais sujungiami su vidiniais oro kondicionavimo blokais (sieninio tipo kondicionieriais). Sistemose cirkuliuoja ekologiškas ir

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			21	36	0

ozono sluoksniui nežalingas R32 freonas. Oro kondicionavimo sistemų variniai vamzdžiai ir valdymo kabeliai tiesiami šachtose ir palubėse. Kondensatas nuo vidinių oro kondicionavimo sistemų įrenginių nuvedamas į nuotekų tinklus. Kondensato nuvedimo vamzdžiai prie nuotekų tinklų prijungiami per hidraulinės užtvaras (sifonus). Kondensato nuvedimo sprendimai pateikiami projekto „VN“ dalyje. Visi variniai oro kondicionavimo sistemų vamzdžiai izoliuojami antikondensacine izoliacija.

Freono sistemoje naudojami variniai vamzdžiai turi būti gamyboje apdoroti fosforo rūgštimi (gamybos ciklas prieš oksidaciją), tiekiami su kokybės atitikties deklaracijoje nurodytais techniniais parametrais. Darbinis slėgis – 10 bar, darbinė temperatūra vėsinimo režime nuo +6°C iki +11°C ribose, darbinė temperatūra šildymo režime nuo +40°C iki +60°C ribose, maksimalūs leistini parametrai: temperatūra - +70°C, slėgis – 42 bar, bandymo slėgis – 46,2 bar (1,1 Ps - pagal LST EN 378-2 nuostatas, kai slėginiai vamzdiniai yra be kategorijos).

Bendra oro kondicionavimo sistemoms reikalinga instaliuota elektrinė galia 20 kW.

3. PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

3.1 Dūmų šalinimo sistema

Vadovaujantis gaisrinės saugos užduotimi (žiūrėti GS dalį ir GS-PU) rūsio aukšte, automobilių saugykloje projektuojama mechaninė dūmų ir šilumos valdymo sistema su srautiniais ventiliatoriais (toliau - DŠVS). Projektuojamas šalinamų dūmų kiekis ne mažesnis kaip 49 000 m³/h. Mechaninių DŠVS įranga parenkama įvertinus gaisro, aplinkos, kurioje ji bus naudojama, sąlygas (temperatūrą, vėją ir kitus galimus poveikius). Mechaninėje DŠVS numatomas: dūmų ir šilumos ištraukiamasis ventiliatorius, kuris turi atitikti LST EN 12101-3 standarte pateikiamus techninius reikalavimus, ne žemesnės kaip F300 klasės gaisro sąlygomis veikiančius ne trumpiau kaip 60 minučių. Dūmų kanalai nenumatomi automobilių saugyklose, naudojant gaisrinės inžinerijos skaičiavimus pagal standartų reikalavimus nustatyta, kad žmonių

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			22	36	0

evakavimo(si) iš šių statinių trukmė trumpesnė už uždūmijimo laiką. Įrengiami dūmų ir šilumos srautą nukreipiantys ventiliatoriai. DŠVS išdėstymas nurodomas rūšio aukšto plane su vėdinimo sistemomis, skaičiavimai ir gaisro kilimo moduliavimas pateikiamas GS dalyje. Dūmų šalinimui projektuojami srautiniai ventiliatoriai. Gaisro metu suveikus gaisro aptikimo sistemai, dūmų šalinimo ištraukiamasis ventiliatorius (DŠ-1) pasileidžia iškart, šalinamų dūmų kiekis - 49 000 m³/val. ir automatiškai atsidaro oro pritekėjimo angos. Pasibaigus maksimaliam žmonių evakuacijos ir uždelsimo laikui, įsijungia srautiniai ventiliatoriai (po 120 s). Srautiniai ventiliatoriai gaisro metu riboja dūmų plitimą ir nukreipia juos link dūmų šalinimo ventiliatoriaus. Dūmai iš požeminės automobilių augyklos ištraukiami viršutinėje patalpos dalyje. Oro pritekėjimas numatomas per įvažiavimo vartus, kurie turi atsidaryti gaisro metu, turi būti įrengiami mechanizmai, apsaugojantys nuo nenumatyto jų užsidarymo (sprendžiama PVA dalyje). Orui pritekėti skirtų angų plotas turi būti ne mažesnis už dūmų zonoje esančių dūmų kanalų skerspjūvio plotą.

3.2. Ugnies vožtuvai

Tose vietose, kuriose ortakiai kerta perdangas, sienas ir priešgaisrines pertvaras, statomi ugnies vožtuvai. Ugnies vožtuvų ugniai atsparumas EI 60, kai atitvaros ugniai atsparumas REI 60. Ugnies vožtuvai EI 60 – mechaniniai, su išsilydančiu elementu. Ugnies vožtuvus reikia tvirtinti pertvaroje arba lubose.

Ortakiams ir vamzdynamics kertant priešgaisrines užtvaras reikia angas užpildyti užpildais. Ortakiams ir vamzdynamics kertant priešgaisrines užtvaras, kurių atsparumas ugniai atsparumas ugniai EI 60 - tai angų, siūlių sandarinimo priemonių atsparumas ugniai atsparumas ugniai – EI60.

3.3 Viršslėgio palaikymo sistema

Projektuojamos viršslėgio palaikymo sistema VS-1 į tambūrą prieš laiptinę iš iš požeminės automobilių saugyklos, kuriame sudaromas 20 Pa papildomas oro viršslėgis gaisro metu.. Sistemoje numatomas kanalinis oro tiekimo ventiliatorius, lauko oro paėmimo ir tiekimo į tambūrą grotelės, oro

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			2025-03/12 PP-BD_AR	23	36

	sklendė su el. pavara (kuri atsidaro gaisro metu nuo gaisrinės signalizacijos) ir izoliuoti priešgaisrine akmens vatos izoliacija 50 mm storio su aliuminio folijos danga cinkuotos skardos ortakiai.
18.	ELEKTROTECHNINĖ DALIS; ELEKTRONINIAI RYŠIAI
	<p style="text-align: center;">ELEKTROTECHNIKA</p> <p>Privalomieji dokumentai (projekto rengimo pagrindas): Projektas: Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių projektas atliktas pagal AB “Energijos skirstymo operatorius” išduotas prisijungimo sąlygas</p> <p>Pagrindiniai projektiniai sprendimai 0.4kV dalis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laisvai klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje, elektros skydinės patalpoje įrengti komercinės apskaitos spintas (toliau - KAS) 2. KAS prijungti nuo esamos transformatorinės TR-223 0,4 kV kabelinę liniją.. 3. Išardytą gerbūvį atstatyti iki esamo lygio. <p>Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekostravimo) Esami 0,4 kv kabeliai patenkantys į užsatymo teritoriją iškeliami už sklypo ribų</p> <p>PASTABOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visus darbus atlikti vadovaujantis EJT. - Išardytą gerbūvį atstatyti iki esamo lygio. - Visos metalinės konstrukcijos esančios po įtampa ar galinčios atsirasti po ja privalo būti įžemintos. - Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų ir tinklų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra nurodyti brėžiniuose arba apibūdinti techninėse specifikacijose. <p style="text-align: center;">ELEKTRONINIAI RYŠIAI</p> <p>Šio projekto dalyje numatomi lauko elektroninių ryšių įgyvendinimo sprendiniai daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A, Vilniaus miestas, statybos projektui. Rengiant projektą vadovautasi į užsakovo duotus reikalavimus ir šiais privalomaisiais projekto rengimo ir pagrindiniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais.</p>

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			24	36	0
			2025-03/12 PP-BD_AR			

Projektiniai sprendiniai

Statybos ir montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių, vadovaujantis Telia Lietuva, AB techniniais reikalavimais telekomunikacijų linijų statybai, bei LR Statybos techniniais reglamentais.

Ryšio dalies trasa parengta pagal Telia Lietuva, AB prisijungimo sąlygas Nr. 1-I-0055/25 ir P-0284/25.

Ant esamos ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS), esančios Rinktinės g., projektuojamas RKŠ-1 tipo šulinys (LKS 94 koordinatės: 582846.32; 6063114.06), kuris sudarys galimybę perkelti esamą ryšių liniją į naujai projektuojamą ryšių liniją.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vieneta s	Kiekis	Pastabos
1.	Telekomunikaciniai tinklai			
	1.1. HDPE d50 vamzdis	m	110	
	1.2. RKŠ-1 tipo šulinys	Vnt.	3	

Nuo naujai suprojektuoto RKŠ-1 tipo šulinio klojamas HDPE d100 vamzdis iki sekančių RKŠ-1 tipo šulinių.

Perkeliamos ryšių linijos trasos pabaigoje projektuojamas RKŠ-1 tipo šulinys (LKS 94 koordinatės: 582844.59; 6063097.86) nuo kurio projektuojamas įvadas į pastatą.

Atlikus naujai projektuojamos RKKS statybos darbus, perjungiami Telia ir kitų operatorių kabeliai. Naikinama esama ryšių kabelių kanalų sistema išmontuojama, o vamzdžiai utilizuojami.

Įrengtas įvadinis vamzdis privalo būti hermetizuotas iš abiejų pusių. Įvado aukštis į RKKS šulinį ne mažesniame kaip 0,7 gylyje. Baigus darbus hermetizuoti šulinio sienelėje angą bei išvalyti šulinį.

Pastato viduje projektuojama ryšių komutacinė spinta, žiūrėti elektroninių ryšių dalį.

Baigus statybos darbus, iškviesti Telia Lietuva, AB atstovą, priduoti vamzdžio įvedimus į šulinius bei gauti pažymą.

Bendras projektuojamos ryšio trasos ilgis 110m.

Projektuojamas HDPE d100 L~110m, RKŠ-1 tipo šulinys 3vnt.

Atviru būdu vamzdžiai klojami ne mažiau kaip 0,7-0,8 m gylyje.

Išardyta danga atsatoma visu plokčiu, veja apsėjama žole.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			25	36	0
			2025-03/12 PP-BD_AR			

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją.

Vykiant kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykiant statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės laikytis šių reikalavimų, darbus vykdyti betranšėjiniu būdu.

Baigus kabelio tiesimo darbus, įvesto vamzdžio anga iš abiejų pusių (jėgimas į pastatą bei kitas patalpas ir įvadiniame šulinyje) turi būti hermetizuota apsaugai nuo dujų pratekėjimo. Hermetizuojant, kanalas (vamzdis) pradžioje užkišamas pakulų arba akmens vatos kamščiu ir užglaistomas statybinio mišiniu „Rotband“.

Darbų vadovas turi kreiptis į inžinierių tinklų atstovus dėl leidimų darbams bei dėl darbų priežiūros.

Klojant ryšių liniją, išlaikyti 0,5m lygiagrečių atstumą nuo kitų inžinerinių tinklų. Klojant mažesniu atstumu nei 0,5m - kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu bei iškviesti tinklų atstovą.

Bendrieji reikalavimai

1.Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 2 punktu elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo darbus Užsakovas turi atlikti savo lėšomis.

2.Elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus, turintis tam darbui reikalingus atestatus.

3.Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis, iškeliamai elektroninių ryšių infrastruktūrai yra nustatytos elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zona, kuri yra įregistruota viešajame registre. Su sklypų savininkais, į kurių sklypus yra perkeliama elektroninių ryšių infrastruktūra, suderinti dėl elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos užregistravimo viešajame registre.

4.Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos ir Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymais, siekiant garantuoti nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įmonių įrenginių ir turto apsaugą bei ypatingos svarbos infrastruktūros

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			26	36	0

objektų veikimo patikimumą, šviesolaidinių kabelių movų perjungimo ar įsijungimo į movas veikiančiame tinkle darbus gali atlikti Telia arba Telia šviesolaidinio tinklo priežiūrą vykdančios rangovas.

5. Elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sprendinius ir projektą derinti su Telia adresu Telia el.paštu Audrius.Jatkevicius@telia.lt, tel. +370 682 38451. Projekto derinimo metu su Užsakovu bus pasirašoma elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sutartis.

6. Elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik pagal suderintą projektą, o kabelių perjungimas pagal suderintą projektą ir tik gavus leidimą kabelių perjungimo darbams:

6.1. Dėl tinklo plėtros gali būti pasikeitęs kabelių kiekis, todėl Užsakovas ne vėliau kaip prieš 40 dienų iki infrastruktūros iškėlimo darbų pradžios su Telia turi sutikslinti kabelių kiekius ir leidimo gavimui pateikti perjungimo grafiką Telia. Variniai kabeliai Tinklo resursų 1 komandos Vyr. inžinieriui Jan Tomaševič tel. +370 698 38261. Šviesolaidiniai kabeliai Tinklo infrastruktūros priežiūros ir plėtros padalinys Vyr. inžinieriui G. G. tel.+370

6.2. Dėl šviesolaidinių kabelių movų perjungimo ar įsijungimo į movas veikiančiame tinkle darbų atlikimo ne vėliau kaip prieš 40 dienų iki darbų pradžios kreiptis į Telia šviesolaidinio tinklo priežiūrą vykdančią rangovą UAB Lantelis,

6.3. Po kabelių perjungimo darbų užbaigimo atlikti šviesolaidinių kabelių matavimą.

6.4. Šviesolaidinių kabelių movų 1 (vienos) skaidulos suvirinimo ir šviesolaidinių kabelių matavimo, nepriklausomai nuo skaidulų kiekio, darbų įkainiai skelbiami www.telia.lt/trasu-rodymas.

7. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el. paštu N.T@telia.lt., tel.

8. Telia atstovo iškvietimą infrastruktūros vietos nužymėjimui - trasos parodymui registruoti prieš 3 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas (paslauga yra mokama).

9. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros perkėlimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

10. Iškeliama elektroninių ryšių infrastruktūra yra ir po iškėlimo lieka Telia nuosavybe. Iškėlimo darbai nuosavybės teisės nekeičia.

11. Telia pasilieka teisę esant būtinumui keisti iškėlimo sąlygas.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo 2025-03/12 PP-BD_AR	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			27	36	0

12. Užsakovas ne vėliau kaip per 30 dienų po elektroninių ryšių infrastruktūros iškelimo darbų atlikimo turi pateikti perkeltos elektroninių ryšių infrastruktūros geodezinę nuotrauką ir pagal faktą patikslintą projektą el. paštu Objektu.pridavimas.Vil@telia.lt

13. Perkelta elektroninių ryšių infrastruktūra gali būti perduodama naudojimui tik šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.

14. Po elektroninių ryšių infrastruktūros prisijungimo prie Telia tinklo darbų atlikimo užsakovas turi pateikti įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros geodezinę nuotrauką ir įsikirtimo į Telia RKKS vietos fotofiksaciją el. Paštu Objektu.pridavimas.Vil@telia.lt.; Objektu.pridavimas.Kau@telia.lt.

15. Nauja elektroninių ryšių infrastruktūra gali būti perduodama naudojimui / kabelių įvėrimui tik šalims pasirašius tinklo pripažinimo tinkamu naudoti aktą.

16. Po prisijungimo sąlygų reikalavimų įvykdymo ir darbų pridavimo, nuomininkų (kitų operatorių) kabeliai į Telia ryšių kabelių kanalų sistemą gali būti įveriami tik įvykdžius šias sąlygas:

- pateikus RKKS nuomos techninių sąlygų tyrimo užsakymą;
- suderinus su Telia projektą ir turint išduotą leidimą dirbti Telia RKKS;
- sudarius reikiamus RKKS nuomos Sutarties priedus, priedėlius, jų papildymus ir/ar kitus sutarties vykdymo dokumentus.

17. Prisijungimo sąlygų 6-10 punktuose nustatytų reikalavimų nesilaikymas laikomas esminiu prisijungimo sąlygų pažeidimu ir sąlygoja netesybų taikymą.

18. Telia paslaugų teikimas turi būti aptartas atskirai ir gali būti suteiktos, sutarus abiem šalims priimtinas sąlygas.

Statybos įtaka aplinkai

Medžių ir krūmų kirtimas nenumatytas. Statybos metu gretimuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Gretimų sklypų (įvadiniai) inžineriniai tinklai numatomi išsaugoti arba nebus paliesti ir išliks galimybė naudotis. Statybos ir naudojimo metu projektuojami statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės, trečiųjų asmenų (gretimų sklypų (teritorijų) naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos. Dėl inžinerinių tinklų statybos nebus griaunamos tretiesiems asmenims priklausančios tvoros ar kiti statiniai ir bus išlaikomi atstumai pagal keliamus reikalavimus. Projektuojami statiniai eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio.

PV	D. Striukas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas			28	36	0
			2025-03/12 PP-BD_AR			

Pagrindinė gaisrinės saugos reikalavimų projektavimo lentelė

Sistema	Sistemos tipas	Pagrindiniai minimalūs parametrai	
Pastatai:	Pagrindinė paskirtis: [GS-1] Daugiabučių (pastatas, kurį sudaro trys ir daugiau butų ir prireikus – bendrojo naudojimo patalpos) [GS-2] Garažų (automobilių garažas, atviras ar uždaras požeminis garažas, antžeminė automobilių saugykla, elingas, geležinkelio vagonų depas, autobusų ir troleibusų garažas, orlaivių, laivų angaras ir kiti pastatai, atitinkantys paskirties aprašymą)	Atsparumo ugniai laipsnis	Gyvenamoji dalis - I Požeminė automobilių saugykla - I
		Gaisro apkrovos kategorija	Gyvenamoji dalis - 2 Požeminė automobilių saugykla - 1
		Bendras pastato plotas:	Gyvenamoji dalis – 925,74 m ² Požeminė automobilių saugykla - 624,27 m ²
		Pastato tūris:	5525,00 m ³
		Aukščiausio aukšto grindų altitudė:	9,4 m
		Žemiausio aukšto grindų altitudė:	-2,9 m
		Žmonių skaičius automobilių saugykloje:	15 žmonių
		Gaisrinių skyrių skaičius:	Pastatą sudaro 2 gaisriniai skyriai: • Gyvenamoji antžeminė pastato dalis [GS-1] • Požeminė automobilių saugykla [GS-2]
		Aukštų skaičius	Automobilių saugykla: 1 aukštas, Gyvenamieji namai: 4 aukštai
		Kategorija pagal gaisro kilimo ir sprogimo pavojų	Gyvenamajai pastato daliai ir automobilių saugyklai - nenustatoma. Kitoms techninėms, sandėliavimo patalpoms kategorijos nustatomos atsižvelgiant į šių patalpų naudojimo specifiką bei technologiją ir pateikiamos brėžiniuose
Didžiausio aukšto plotas	Gyvenamoji dalis – 247,20 m ² Automobilių saugykla – 624,27 m ²		
Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus plotas	4690 m ² – Gyvenamoji dalis (didžiausio aukšto plotas neviršija paskaičiuoto gaisrinio skyriaus ploto) 6000 m ² – Automobilių saugykla (didžiausio aukšto plotas neviršija paskaičiuoto gaisrinio skyriaus ploto)		

Reikalavimai statybinių konstrukcijų atsparumui ugniai:

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	laikantiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės							
POŽEMINĖ AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA								
I	1	REI 180 ^{(1)(a)}	R 180 ^{(1)(a)}	RN ⁽³⁾	REI 180 ^{(1)(a)}	RE 30 ⁽⁴⁾	REI 180 ⁽¹⁾	R 60
ANTŽEMINĖ GYVENAMOJI PASTATO DALIS								
I	2	REI 180 ^{(1)(a)}	R 90 ^{(2)(a)}	RN ⁽³⁾	REI 60 ^{(1)(a)}	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 90 ⁽¹⁾	R 60

(a) Požeminė automobilių saugykla nuo antžeminės pastato dalies atskiriama priešgaisrinėmis REI 180 atsparumo ugniai sienomis ir perdangomis. Šių ativarų laikantios konstrukcijos turi būti R 180 atsparumo ugniai.

(1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai;

(2) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai arba B–s3, d2 degumo klasę atitinkančios konstrukcinės sistemos, kurioms įrengti naudojami ne žemesnės kaip D-s2, d0 degumo klasės statybos produktai.

(3) Pastatų lauko sienoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d0 degumo klasės statybos produktai.

(4) Stogą laikančiosioms konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai arba B–s3, d2 degumo klasę atitinkančios konstrukcinės sistemos, kurioms įrengti naudojami ne žemesnės kaip D-s2, d0 degumo klasės statybos produktai.

Mažiausi priešgaisriniai atstumai nuo statinio ir kitos paskirties pastatų, priklausomai nuo ugniai atsparumo laipsnio:

Statinio ugniai atsparumo laipsnis	Atstumas, m, iki statinio, kurio ugniai atsparumo laipsnis yra		
	I	II	III
I	6	8	10

Iki kitų pastatų yra išlaikomas didesnis kaip 10 m atstumas.

Išorės gaisrinio vandentiekio sistema	Miesto vandentiekis	Gaisro gesinimas turi būti užtikrintas iš ne mažiau kaip dviejų hidrantų kiekvienam pastato perimetro taškui vertinant iki 200 m. pasiekiamumą. Naudojant esamus gaisrinius hidrانتus turi būti išimtos sąlygos iš vandenį tiekiančios įmonės dėl vandens debito užtikrinimo. Detalūs sprendiniai pateikiami Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų dalyje.
	Vandens kiekis išorės gaisrų gesinimui	Visam pastatui priimamas vandens kiekis lauko gaisrų gesinimui bus 15 l/s. Gesinimo trukmė - 2 valandos.
Elektros tiekimo patikimumo kategorija	Nepertraukiamo elektros tiekimo vartotojai: Avarinis apšvietimas Evakuacinis apšvietimas Automatinei gaisro aptikimo ir signalizacijos sistemai Gairiniai siurbiai (esant poreikiui)	
Automatinė gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema (GAS)	Projektuojama	Gyvenamojo pastato dalyje, butuose projektuojami autonominiai dūmų detektoriai. Požeminėje automobilių saugykloje ir komercinėse patalpose projektuojama adresuojama analoginė gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema su šiluminiais/temperatūriniais signalizatoriais. Pastato viduje ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai įrengiami 0,8 – 1,1 m aukštyje evakuacijos keliuose, o prireikus – atskirose patalpose. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai įrengiami prie evakuacinių išėjimų, ne toliau kaip 3 m nuo durų angos. Elektros maitinimas turi užtikrinti liftų nuleidimą į jiems skirtas aikšteles. Gyvenamojo pastato lifto valdymui bendro naudojimosi patalpose turi būti įrengtas rankinis iškvietos įtaisas lifto nuleidimui į jam skirtąją aikštelę gaisro metu. Liftų valdymas kilus gaisrui turi būti įrengiamas vadovaujantis LST EN 81-73 serijos standartų reikalavimais.
Perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo valdymo sistema (PGEVS)	Neprojektuojama	Antžeminėje gyvenamojoje pastato dalyje PGEVS neprojektuojama, kadangi gyvenamosios paskirties pastatuose – neprivaloma. Požeminėje automobilių saugykloje PGEVS taip pat neprojektuojama, joje bus iki 100 žmonių.
Stacionari gaisro gesinimo sistema (SGGS)	Neprojektuojama	Gyvenamojo pastato antžeminės dalies aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 75 m, todėl stacionari gaisrų gesinimo sistema neprojektuojama. Požeminė automobilių saugykloje bus iki 25 automobilių stovėjimo vietų todėl stacionari gaisrų gesinimo sistema neprojektuojama.
Vidaus priešgaisrinio vandentiekio sistema (Gaisriniai čiaupai)	Projektuojama	Gyvenamojo pastato antžeminėje dalyje vidaus priešgaisrinis vandentiekis neprojektuojamas, kadangi aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 26,5 m. Kadangi požeminės automobilių saugyklos tūris viršija 500 m ³ , todėl turi būti numatomas vidaus gaisrų gesinimas gaisriniais čiaupais kiekvienam patalpų taškui užtikrinant 2 x 2,7 l/s vandens debitą (reikiamas vandens kiekis 60 m ³). Gesinimo trukmė - 3 valandos. Čiaupai išdėstomi ant kolonų, ties sienomis, pradinius čiaupus įrengiant ne toliau kaip 3 m nuo evakuacinio išėjimo. Patalpose vidaus priešgaisrinio vandentiekio gaisriniai čiaupai rengiami 1,35 m aukštyje nuo grindų ir talpinami į spintelės (atstumas matuojamas nuo grindų iki sklendės). Spintelės išdėstomos lengvai prieinamose vietose, evakuaciniuose koridoriuose, prie išėjimų, užtikrinant 2 vandens čiurkšlės pasiekiamumą kiekvienam patalpos taškui. Bus naudojamos plokščiosios žarnos.
Dūmų šalinimo sistema (DŠS)	Neprojektuojama	Požeminėje automobilių saugykloje dūmų ištraukimas numatomas pro angas įrengtas požeminės aikštelės perdangose.

		Pastato sekcijose L1 tipo (su natūraliu apšvietimu kiekviename aukšte) laiptinės kiekviename aukšte bus numatyti ranka atidaromi langai, pastato atidaromų langų laiptinėse ar stoglangių bendras geometrinis plotas bus ne mažesnis kaip 1,2 kv. m, o atidarymo kampas – ne mažesnis kaip 90°. Kai minėtų laiptinių langų ar stoglangių atidarymo kampas yra nuo 60° iki 90° atidarymo bendras geometrinis plotas (ne rečiau kaip kas 5 aukštai) turi būti ne mažesnis kaip 1,7 kv. m. Kai stoglangio atidarymo kampas nuo 30° iki 60° bendras geometrinis plotas (ne rečiau kaip kas 5 aukštai) bus ne mažesnis kaip 2,4 kv. m. langas skirtas dūmų išleidimui turės mechanizmus kurie neleis savaime užsidaryti. Jų atidarymo mechanizmas bus įrengtas ne aukščiau kaip 1,8 m nuo grindų.
Žaibosaugos sistema	Projektuojama	Pastatui turi būti numatyta apsaugos nuo žaibo sistema. Projektuojant statinių išorinę apsaugą nuo žaibo, įvertinta rizika, nustatytas statinio apsaugos patikimumas ir pagal jį – statinio apsaugos nuo žaibo klasė. Žaibosauga įrengiama pagal LST EN 62305 reikalavimus ir kitas Lietuvoje galiojančias normas. Detalūs sprendiniai pateikiami projekto elektrotechninėje dalyje.
Gesinimas ir gelbėjimo darbai		<p>Prie projektuojamo pastato ir gaisrinių hidrantų numatomi tinkami keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti. Kelių, skirtų gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti, projektavimo reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Privažiuoti prie pastato ir gaisrinių hidrantų naudojamos motorizuoto susisiekimo gatvės ir keliai, įvairių tipų eismo zonos, atitinkančios teisės aktų nustatytus reikalavimus; • Kelias privažiuoti prie projektuojamo pastato numatomas ne didesniu nei 25 m atstumu; • Kelių plotis numatomas ne mažesnis kaip 3,5 m, aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m; • Keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti numatomi visada laisvi, tam privaloma geltonomis linijomis pažymėti vietas arba įrengti transporto priemonės statyti draudžiančius kelio ženklus ar atitvarus (esant poreikiui). Atitvarai turi būti nuo 10 iki 20 cm aukščio arba lengvai pašalinami (nulenkiama arba pakeliami rankomis). • Aklakeliuose numatomos 12x12 apsisukimo aikštelės <p>Patekimas ant pastato stogo projektuojamas iš laiptinės pro ne mažesnius kaip 0,6x0,8 m liukus stacionariosiomis kopėčiomis.</p> <p>Ant pastato stogo įrengiamos 0,6 m aukščio apsauginės tvorelės ar parapetai. Jei stogų aukščiai skiriasi daugiau kaip 1 m, perėjai nuo vieno stogo ant kito būtina įrengti stacionarias kopėčias.</p> <p>Tarp laiptatakių projektuojami ne mažesni kaip 50 mm tarpai, skirti gaisrinėms žarnos nutempti.</p>
Evakuacija		<p>Iš gyvenamųjų sekcijų evakuacija vykdoma L1 tipo laiptinėmis. Didžiausias laiptų nuolydis evakuavimo(si) kelyje - 1:1,75. Laiptų ir jų aikštelių plotis numatomas ne mažesnis kaip 1,05 m. Evakuoti(s) skirtos laiptinės lauko durų varčia numatoma ne siauresnė už laiptų plotį - 1,05 m.</p> <p>Evakuacijos kelias laiptine laikomas nesiaurinamu turėklais, jei projektuojami turėklai išsikiša už sienos plokštumos iki 15 cm. Laiptų skaičius tarp laiptinių aikštelių numatomas ne mažesnis kaip 3 ir neviršys 18. Evakuavimo(si) keliuose praeigos aukštis ir durų varčia numatoma ne žemesnė kaip 2 m. Evakuacijos keliuose grindys bus lygios, o slenksčiai bus tik durų angose.</p> <p>Evakuaciniai išėjimai gyvenamosiose patalpose bus ne siauresnio kaip 0,8 m švaraus praėjimo pločio. Iš patalpų kur evakuojasi iki 15 žmonių, leidžiama įrengti duris, kurių kryptis priešinga evakuacijos kryptiai.</p> <p>Iš automobilių saugyklos aukštų evakuacija vykdoma dvejais evakuacijos keliais tiesiai į lauką.</p> <p>Evakuaciniai išėjimai, kai pro juos evakuojamasi automobilių saugyklos patalpose projektuojami ne siauresnio durų varčios pločio kaip 0,80 m;</p> <p>Evakuacijos keliuose praeigos aukštis ir durų varčia turi būti ne žemesni kaip 2 m. Rūsio ir kt. patalpų, kuriame žmonių būna ne nuolat arba gali būti ne daugiau kaip 5 žmonės, praeigos ir durų varčios aukštį leidžiama sumažinti iki 1,9 m.</p> <p>Evakuacinio kelio atstumas automobilių saugykloje numatomas ne ilgesnis kaip 50 m, aklinas atstumas bus ne didesnis kaip 25 m. Atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos patalpose iki tolimesnio evakuacinio išėjimo neturi viršyti 60 m.</p> <p>Evakuacinio kelio atstumas gyvenamosiose patalpose bus ne didesnis nei 25 m.</p> <p>Evakuaciniai išėjimai, kai pro juos evakuojamasi visuomeninės paskirties patalpose projektuojami ne siauresnio durų varčios pločio kaip:</p> <p>0,8 m – iki 15 žmonių; 0,9 m – nuo 15 iki 50 žmonių; 1,2 m – kai įrengiamos dvivėrės durys (pagr. varčios plotis ne mažesnis nei 0,9 m).</p>
Automobilių su dujine įranga saugyklų reikalavimai		Į parkingo aukštą nenumatomas automobilių su dujine įranga patekimas. Tam tikslui pasiekti turi būti naudojami atitinkami ženklai prieš įvažiavimus į parkingų patalpas.

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2023-03-02 Nr. E348-243/23(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2023-03-15 Nr. 23/123

Projekto pavadinimas Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A, Vilniuje, statybos

projektas **Statytojas (užsakovas)** J. R.

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Žemės sklypo eismo jungtį įjungti į privažiavimo kelią, išsaugant esamas automobilių stovėjimo vietas.

Žemės sklypo pėsčiųjų eismo jungtį / jungtis sujungti su esamais šaligatviais ir pėsčiųjų takais.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 20/1642 ir sutartį prie jų laikyti negaliojančiomis.

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

Anton Nikitin

INFORMACIJA STATYTOJUI: Vadovaujantis Infrastruktūros plėtros įstatymo 7 straipsnio 3 dalimi turėsite teikti pasiūlymą dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo, jei siekiama suprojektuoti, įrengti ir (ar) pastatyti kompleksinio ir (ar) specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose suplanuotą savivaldybės infrastruktūrą ar atskirus šios infrastruktūros elementus arba vadovaujantis Savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. gruodžio 30 d. nutarimu Nr. 1475 „Dėl kompensacijos savivaldybių infrastruktūros plėtros iniciatoriams už jų patirtas išlaidas apskaičiavimo ir išmokėjimo tvarkos aprašo ir savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodikos patvirtinimo“, turėsite teikti prašymą apskaičiuoti įmoką (pagal Metodikos 1 priede pateiktą formą). Vadovaujantis minėta Metodika, prašymas apskaičiuoti įmoką turi būti pateikiamas prieš pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą arba iki statybos darbų pradžios, kai statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-21 Nr. A51-50069/23(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-21 12:35:28 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-21 12:35:41 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-10-30 20:38:27 – 2025-10-30 20:38:27
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.69.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-21 13:38:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-03-21 13:38:02 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SKYRIUS**

Daliui Striukui
dalius@artex.lt

2022-12-12 Nr. A655- /22(2.3.3.14E- KPA)
į 2022-12-01 Nr. A654-488/22

**DĖL DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO RINKTINĖS G. 36A STATYBOS
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Kultūros paveldo apsaugos skyrius gavo daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A statybos projektinius pasiūlymus (projekto rengėja – UAB „Artex studija“, projekto vadovas – D. Striukas).

Informuojame, kad paveldosaugos požiūriu pateiktas projektas patikrintas ir jam pritarta Reg. Nr. 22-180.

Skyriaus vedėja

Donata Armakauskaitė

Darius Daunoras, tel.: (8 5) 211 2637, el. paštas: darius.daunoras@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriui (Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius), Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje skundas gali būti paduodamas Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka per vienus metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo dienos.



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO RINKTINĖS G. 36A STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-12 Nr. A655-876/22(2.3.3.14E-KPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Donata Armakauskaitė, Kultūros paveldo apsaugos skyriaus vedėja, Kultūros paveldo apsaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	DONATA ARMAKAUSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-12 15:34:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-12-12 15:34:52 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-31 18:57:53 – 2023-07-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilyš, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“, versija 3.5.69.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-12-12 17:32:59)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-12-12 17:32:59 Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“

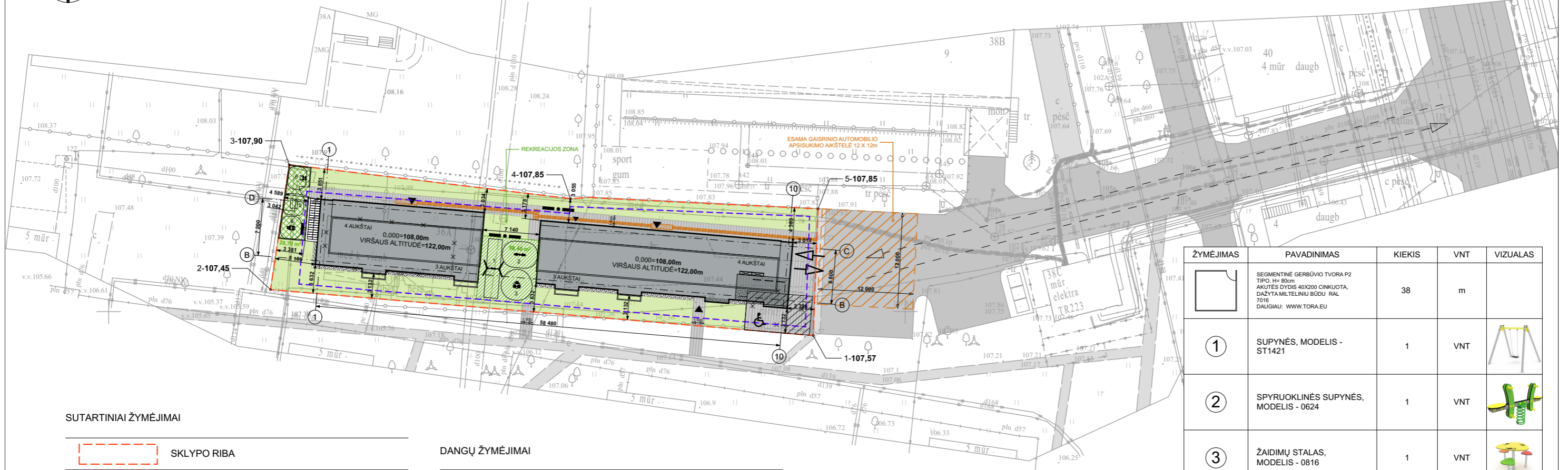


6063150
582800

76/32-0152

ŽN TRASŲ ŽYMĖJIMAI

- 1 ŽN ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS - PAVOJAUS NURODYMAS, PLOTIS 600 mm; TRINKELĖS 200x100 mm, SPALVAGELTONA 2
- 2 ŽN VEDIMO PAVIRŠIUS - 300 mm; TRINKELĖS 200x100 mm, SPALVAGELTONA 1/3
- 3 ŽN ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS - APSISPRENDIMO TAŠKAS 600 x 600 mm; TRINKELĖS 200x100 mm, SPALVAGELTONA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMO PASTATOKONTŪRAS
- PROJEKTUOJAMO RŪSIO KONTŪRAS
- GRIAUNAMI PASTATAI
- ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ IR POŽEMINĮ PARKINGĄ
- AUTOMOBILIŲ PARKVIMO VIETOS
- SUOLELIAI SU ŠIUKŠLIADĖŽĖMIS - 5 VNT.
- ANTŽEMINĖS DVIRAČIŲ PARKAVIMO VIETOS

DANGŲ ŽYMĖJIMAI

- BETONINĖS TRINKELĖS SKLYPE - 182,45 m²
UŽ SKLYPO RIBOS - 10,90 m²
- NUOGRINDA - SKALDA - 21,58 m²
- GUMINĖ APSAUGINĖ DANGA - VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ - 58,40 m²
- GUMINĖ APSAUGINĖ DANGA - SPORTO AIKŠTELĖ - 28,79 m²
- ŽELDYNAI - 342,07 m²

SKLYPO PLOTAS - 1032 m²
UŽSTATYMO PLOTAS - 429,19 m²
UŽSTATYMO TANKIS - 429,19/1032*100 = 41,58 %
PASTATO AUKŠTIS - 14 m
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS - 928,71/1032=0,9
APŽELDINIMO PROCENTAS: 330,59/1032*100%=32,03 %

VIDUTINĖ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS NUSTATYMAS

1-107,57
2-107,45
3-107,90
4-107,85
5-107,85

538,62 / 5 = 107,724

VIDUTINĖ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ - 107,72 m

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS	VNT	VIZUALAS
	SEGMENTINĖ GERBŪVIO TVORA P2 TIPO, H=80cm, AKUTĖS DYDIS 40X200 CINKUOTA, DAŽYTA MILTELIŲ BŪDU RAL 7016. DAUGIAU: WWW.TORA.EU	38	m	
①	SUPYNĖS, MODELIS - ST1421	1	VNT	
②	SPYRUOKLINĖS SUPYNĖS, MODELIS - 0624	1	VNT	
③	ŽAIDIMŲ STALAS, MODELIS - 0816	1	VNT	
④	SLIDINĖJIMO TRENIRUOKLIS SE141-T	1	VNT	
⑤	MAŽAS KOMPLEKSAS UT-112	1	VNT	
⑥	TRENIRUOKLIS SM131	1	VNT	

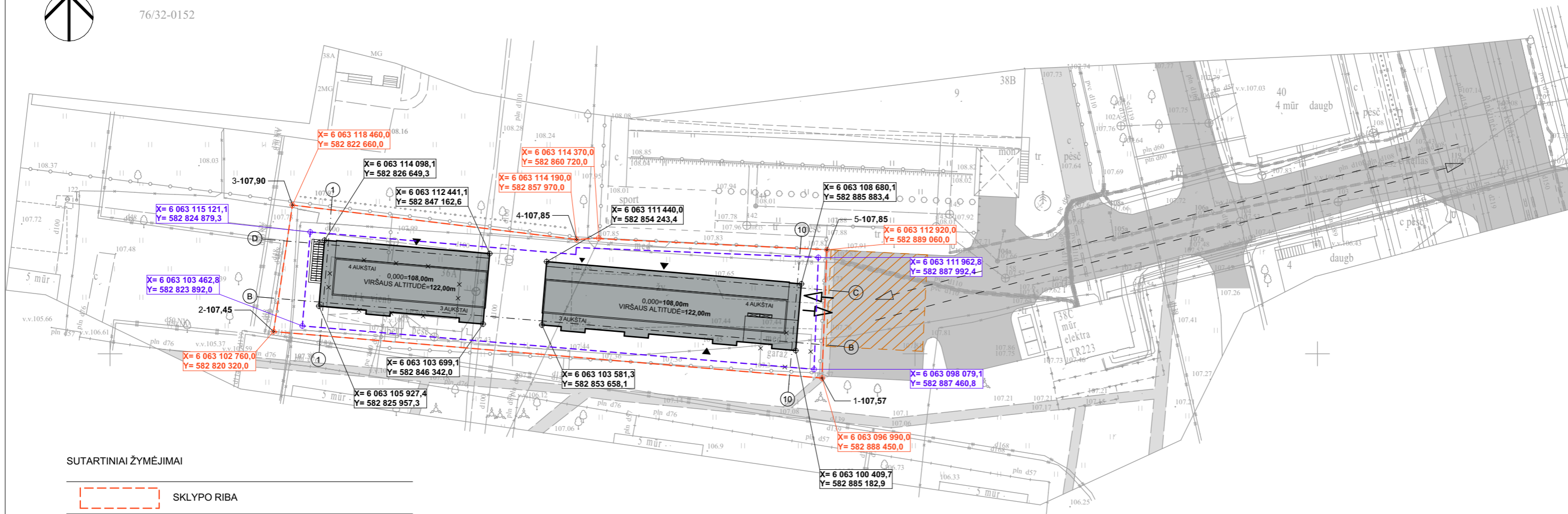
TIIIS prašymo numeris		TIIIS1-	
Objektas		Vilnius, Rinktinės g. 36a	
Plano tipas		Suvestinis Planas M1:500	
V. Trakimo individuali veikla			
Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			
horizontalios padėties: 5		vertikalios padėties: 4	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Prašas	Data
IGKV-552			2022-05-27
Užsakovas	UAB "Laikosta"	Rangovas	-

0	LAIIDA		IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SP.B - 01	LAPAS LAPŲ 1 1



6063150
582800

76/32-0152

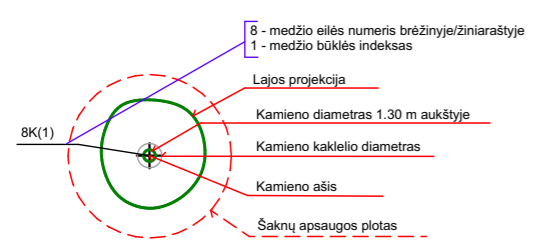
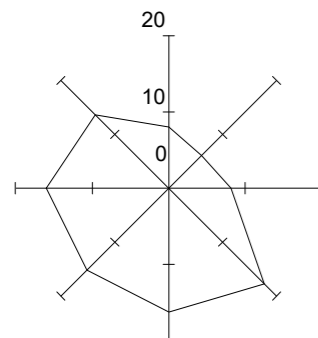
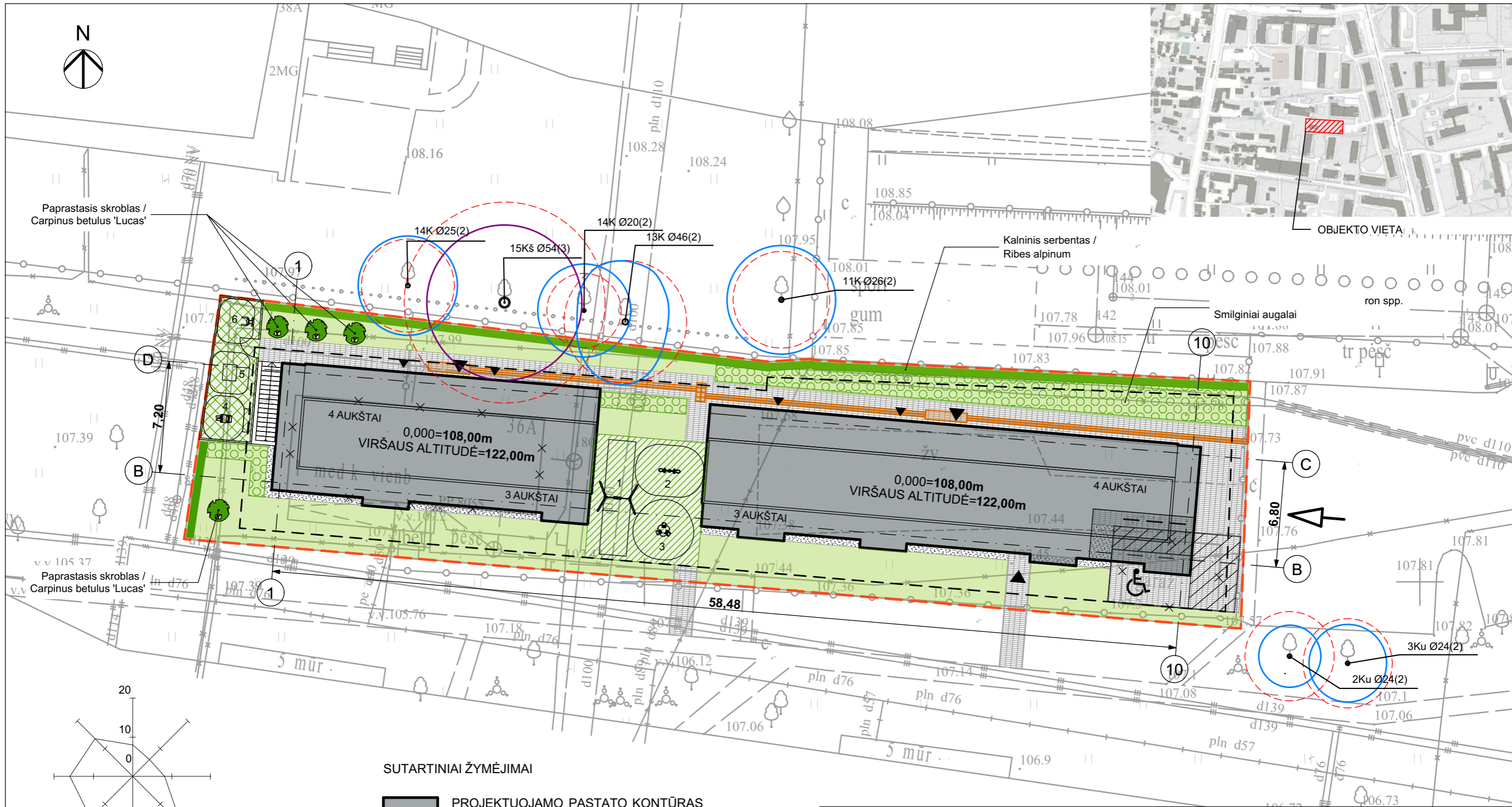


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMO PASTATOKONTŪRAS
	PROJEKTUOJAMO RŪSIO KONTŪRAS
	GRIAUNAMI PASTATAI
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ IR POŽEMINĮ PARKINGĄ


TIHS prašymo numeris				TIHS1-				
Objektas				Vilnius, Rinktinės g. 36a				
Plano tipas				Suvestinis Planas M1:500				
V. Trakimo individuali veikla				Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm				
PAŽ. NR. 892803				horizontalios padėties: 5		vertikaliuos padėties: 4		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Lapas	Lapų
1GKV-552			2022-05-27	1:500	LKS 94	LAS07	1	1
Užsakovas	UAB "Laikosta"			Rangovas				

0	LAIDA		IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">SKLYPO PLANAS NUŽYMĖJIMO PLANAS</p>	
				1:500	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"			DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SP.B - 03	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- PROJEKTUOJAMO PASTATO KONTŪRAS
 - RŪSIO KONTŪRAS
 - SKLYPO RIBA
 - MEDIS - 4 vnt.
 - KRŪMŲ MASYVAS - 68,64 m²
 - GYVATVORĖ - 70,51 m
 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS





PASTABA: SKLYPO RIBOSE ŽELDINIŲ NĖRA. DĖL SPRENDINIŲ ŠALINAMŲ ŽELDINIŲ NĖRA NEI SKLYPO RIBOSE, NEI GRETIMOSE TERITORIJOSE



0	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	SKLYPO PLANAS SKLYPO APŽELDINIMO PLANAS
	KR. ARCH.	JURGITA STONKUTĖ	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SP.B - 04
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

MEDŽIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

NR. PLANE	PLANE	MEDŽIO RŪŠIS LIETUVIŠKAI	MEDŽIO RŪŠIS LOTYNIŠKAI	KAMIENO DIAMETRAS 1.30 M AUKŠTYJE (M)	KAMIENO DIAMETRAS TIES KAMIENO KAKLELIU (M)	SAUGOMO ŠAKNŲ PLOTŲ SPINDULYS (M)	LAJOS PROJEKCIJA NUO AŠIES Š,R,P,V KRYPTIMIS (M)	MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS 1,2,3,4,5	SIŪLOMOS/BŪTINOSIOS ARBORISTINĖS/TVARKYMO PRIEMONĖS
1	10K Ø7(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.07	0.09	0.84	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas
2	11K Ø26(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.26	0.34	3.12	3.5,3.5,3.5,3.5	2	lajos formavimo genėjimas
3	12K Ø33(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.33	0.4	3.96	4,5,4,3	2	lajos formavimo genėjimas
4	13K Ø46(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.33	0.4	3.96	5,4,5,4	2	lajos formavimo genėjimas
5	14K Ø20(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.2	0.25	2.4	3,3,3,3	2	lajos formavimo genėjimas
6	14K Ø25(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.25	0.29	3	3,3,3,3	2	lajos formavimo genėjimas
7	14K Ø48(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.48	0.56	5.76	4,4,4,4	2	lajos formavimo genėjimas
8	15KŠ Ø54(3)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.54	0.71	6.48	5,5,5,5	3	arboristinė priežiūra
9	16KŠ Ø34(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.34	0.39	4.08	4,4,4,4	2	lajos formavimo genėjimas
10	1I Ø26(2)	Paprastoji ieva	Prunus padus	0.26	0.3	3.12	2,2,2,2	2	lajos formavimo genėjimas
11	2Ku Ø24(2)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.24	0.29	2.88	2,2,2,2	2	lajos formavimo genėjimas
12	3Ku Ø24(2)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.24	0.29	2.88	2,2,2,2	2	lajos formavimo genėjimas
13	4K Ø6(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.06	0.08	0.72	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas
14	5K Ø7(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.07	0.09	0.84	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas
15	6K Ø7(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.07	0.09	0.84	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas
16	7K Ø7(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.07	0.09	0.84	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas
17	8K Ø7(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.07	0.09	0.84	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas
18	9K Ø7(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.07	0.09	0.84	1,1,1,1	1	lajos formavimo genėjimas

SODINAMŲ ŽELDINIŲ ASORTIMENTAS

Eil. Nr.	Auglo pavadinimas	Augalo fotofiksacija	Augalo aprašymas
1	Paprastasis kaštonas / Aesculus hippocastanum		<p>Užauga 20 - 35 m aukščio. Jaunų medžių augimas itin spartus, vėliau sulėtėja. Laja plati, tanki, daugiašakė. Lapai stambūs 13-30 cm dydžio, sudaryti iš 5-7 lapelių. Rudenį tampa rudi ir geltoni. Žydi gegužės mėnesį įspūdingais, kvapiais žiedais. Lengvai persodinamas, puikiai auga miestuose.</p>
2	Paprastasis skroblas ,Lucas' / Carpinus betulus ,Lucas'		<p>Grakštus vidutinio dydžio smailėjančia kūgiška ar siaura koloninės formos laja medis. Išskirtinis kraštovaizdyje, efektingai atrodo keletas medžių greta. Rudenį lapai nusidažo gelsvai, ilgai pasilieka ant medžio. Užauga iki 6-10 m aukščio ir 1,5-3 m pločio. Geriausiai auga saulėtoje ar pusiau pavėsingoje vietoje.</p>
3	Kalninis serbentas / Ribes alpinum		<p>0,8 - 1 m krūmas, tiesiais pagrindiniais ūgliais. Lapai sodriai žali, sprogstą anksti pavasarį IV-V. Vyriški žiedai geltonai žali, tankiuose žiedynuose. Nebijo didesnių medžių kaimynystės, oro užterštumo, atsparus šalčiui. Nereiklus augimo sąlygoms. Vertinamas dėl ankstyvos žalumos. Sodinama 2 vnt./m²</p>
4	Rododendras / Rhododendron Kelių rūšių/veislių		<p>Visžalis augalas, gražiais odiškais lapais. Žydi įprastai gegužės – birželio mėn. Aukštis priklauso nuo veislės. Reikalingas pusiau pavėsis, humusingas rūgštus dirvožemis. Atsparus iki -36 laipsnio šalčiams.</p>

5	Lendrūnas/Calamagrostis 'Karl Foerster'		Žiedynai statūs, aukšti. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, dirvai nereiklus, atžalomis neplinta. Dekoratyvus visą sezoną. Žydi VI vid. – VII.
6	Kininis miskantas 'Gracillimus' / Miscanthus sinensis 'Gracillimus'		Lapai siauri, žali, lengvai svyrantys. Laisvoje augimvietėje užauga iki 150 cm. Žydi VIII vid. – IX. Žiedų spalva purpurinė. Gerai auga saulėtoje vietoje, lengvo priemolio, priemolio dirvoje.

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Sodmenys turi atitikti LR AM įsakymo „Dėl sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“ 2017 m gruodžio 14 d. Nr. D-674 reikalavimus.

SG-su suformuotu šaknų gumulu,

14-16, 18-20 – medžio kamieno apimtis, matuojama metro aukštyje,

C2-vazono dydis matuojamas litrais

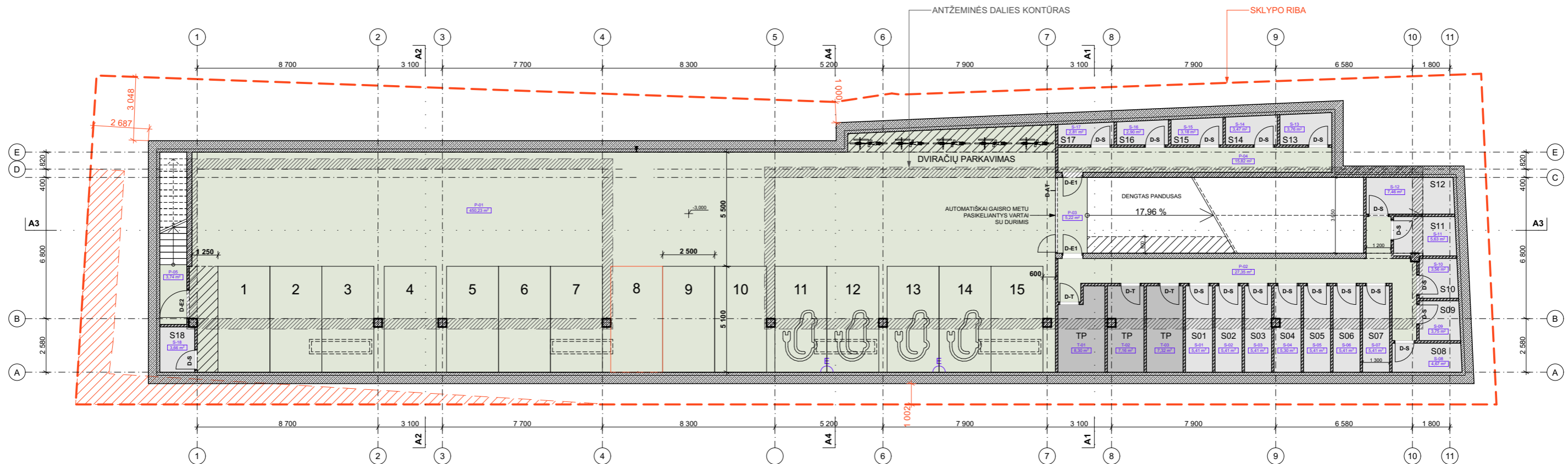
Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Augalo dydis, aukštis plotis	Sodmens dydis	Kiekis
1	Paprastasis kaštonas / Aesculus hippocastanum	<u>20-25</u> 16-20	SG 18-20	1
2	Paprastasis skroblas 'Lucas' / Carpinus betulus 'Lucas'	<u>8-10</u> 3-6	SG 14-16	3
3	Kalninis serbentas / Ribes alpinum	<u>1-1,2</u> 0,5-0,6	C3(40-60)	175
4	Rhododendras / Rhododendron Kelių rūšių/veislių	<u>1-2</u> 1-2	C7,5(50-70)	62
5	Lendrūnas/Calamagrostis 'Karl Foerster'	<u>1,2-1,5</u> 0,4-0,5	C2	33
6	Kininis miskantas 'Gracillimus' / Miscanthus sinensis 'Gracillimus'	<u>1,5-1,8</u> 0,3-0,4	C2	33

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	Augalinis gruntas	m ³	17
2	Kompostinė žemė	m ³	17
3	Rūgšti žemė rododendrams	m ³	35
4	Mulčas	m ³	11
5	Medžių pririšimo kuolai	vnt.	8
6	Medžių laistymo maišai	vnt.	8



RŪSYS

0 1m 5m 10m



RŪSYS

Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
BENROS PATALPOS		
P-01	PARKINGAS	450,23
P-02	KORIDORIUS	27,35
P-03	PANDUSO PAT.	5,22
P-04	KORIDORIUS	15,82
P-05	LAIPTINĖ	3,74
S-01	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,41
S-02	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,41
S-03	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,41
S-04	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,30
S-05	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,41
S-06	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,41
S-07	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,41
S-08	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	4,67
S-09	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	3,75
S-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	3,56
S-11	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	5,63
S-12	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	7,46
S-13	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	3,76
S-14	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	3,47
S-15	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	3,18
S-16	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2,90
S-17	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2,81
S-18	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	3,66
T-01	ŠILUMOS ĮVADAS	8,30
T-02	VANDENS ĮVADAS	7,16
T-03	ELEKTROS ĮVADAS	7,32
		607,75 m²




ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGINĖ ZONA

ANTŽEMINIS PARKAVIMAS 1 VNT.

POŽEMINIS PARKAVIMAS 15 VNT.

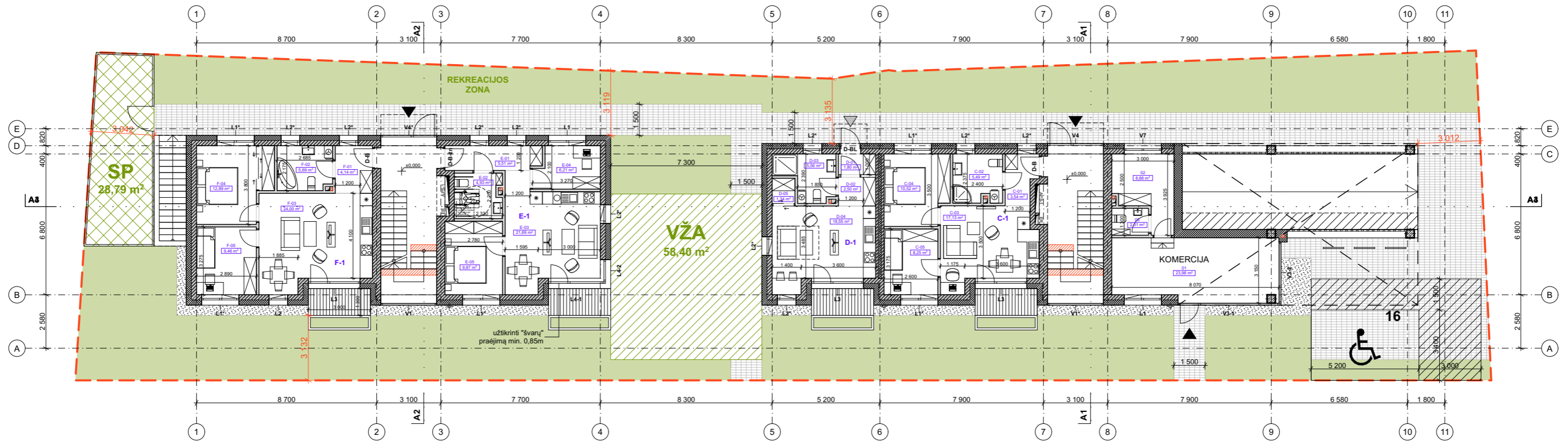
PASTABOS:

- MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI NURODYTI KVADRATINIAIS METRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI TIKSLINAMI ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS.
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA RŪSIO PLANAS	
			1:200	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-01.1	LAPAS 1
				LAPŲ 1



PIRMAS AUKŠTAS
0 1m 5m 10m



BENDRAS PASTATOANTŽEMINĖS DALIES PLOTAS - 928,71 m²

1 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
C-1			
	C-01	HOLAS	3,54
	C-02	WC / VONIA	5,49
	C-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	17,13
	C-04	MIEGAMASIS	10,52
	C-05	MIEGAMASIS	8,25
			44,93 m²
D-1			
	D-01	TAMBŪRAS	1,80
	D-02	HOLAS	2,50
	D-03	WC / VONIA	5,56
	D-04	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18,55
	D-05	DRABUŽINĖ	1,34
			29,75 m²
E-1			
	E-01	HOLAS	5,51
	E-02	WC / VONIA	4,93

1 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
	E-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21,69
	E-04	DARBO KAMBARYS	6,21
	E-05	MIEGAMASIS	9,87
			48,21 m²
F-1			
	F-01	HOLAS	4,14
	F-02	WC / VONIA	5,69
	F-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,00
	F-04	MIEGAMASIS	12,89
	F-05	MIEGAMASIS	9,46
			56,18 m²
KOMERCIJA			
	01	KOMERCIJOS PATALPOS	23,98
	02	PAGALBINĖS PATALPOS	8,88
	03	WC	2,31
			35,17 m²
			214,24 m²

PASTABOS:

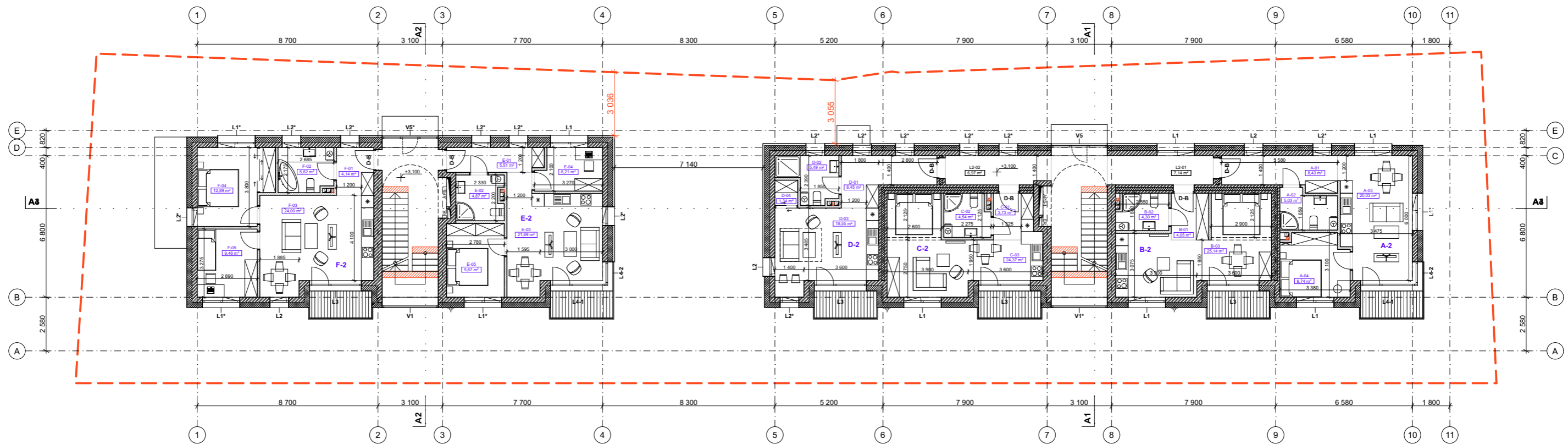
- MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI NURODYTI KVADRATINIAIS METRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI TIKSLINAMI ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS.
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINIO ARCHITEKTŪRA PIRMO AUKŠTO PLANAS	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-01.2	LAIDA 0
			1:200	LAPAS 1
				LAPŲ 1



ANTRAS AUKŠTAS

0 1m 5m 10m



2 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
LAIPTINĖ			
	L2-01	KORIDORIUS	7,14
	L2-02	KORIDORIUS	6,97
			14,11 m²
A-2			
	A-01	HOLAS	8,43
	A-02	WC / VONIA	5,03
	A-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20,03
	A-04	MIEGAMASIS	9,74
			43,23 m²
B-2			
	B-01	HOLAS	4,05
	B-02	WC / VONIA	4,30
	B-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25,14
			33,49 m²
C-2			
	C-01	HOLAS	3,73
	C-02	WC / VONIA	4,54
	C-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,37
			32,64 m²
D-2			

2 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
	D-01	HOLAS	8,45
	D-02	WC / VONIA	5,49
	D-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18,55
	D-04	DRABUŽINĖ	1,34
			33,83 m²
E-2			
	E-01	HOLAS	5,51
	E-02	WC / VONIA	4,87
	E-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21,69
	E-04	DARBO KAMBARYS	6,21
	E-05	MIEGAMASIS	9,87
			48,15 m²
F-2			
	F-01	HOLAS	4,14
	F-02	WC / VONIA	5,62
	F-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,00
	F-04	MIEGAMASIS	12,89
	F-05	MIEGAMASIS	9,46
			56,11 m²
			261,56 m²

PASTABOS:

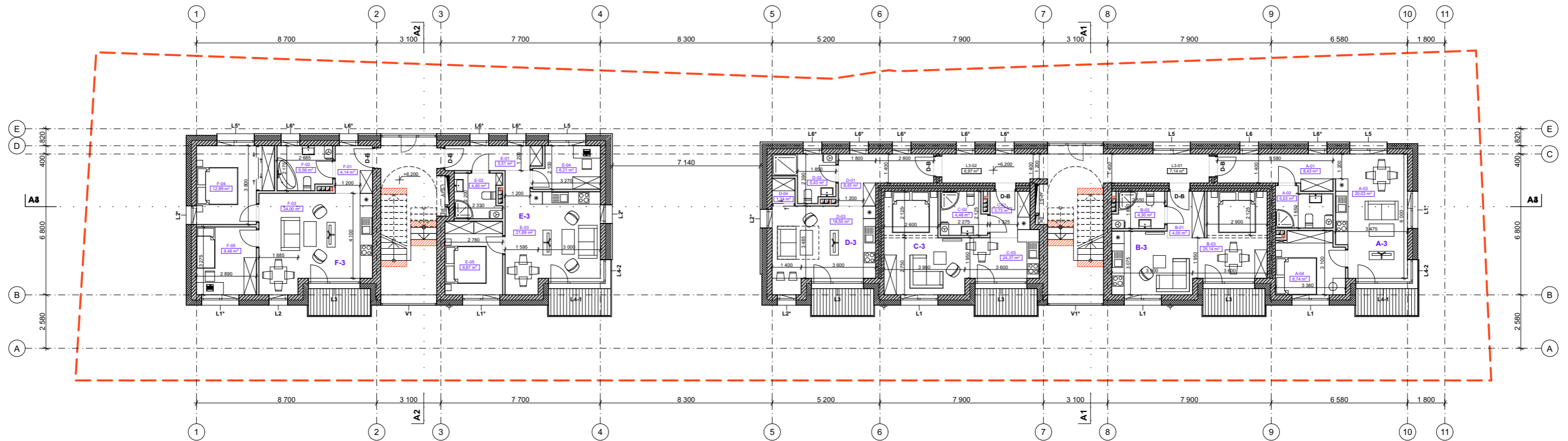
- MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI NURODYTI KVADRATINIAIS METRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI TIKSLINAMI ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS.
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINIO ARCHITEKTŪRA ANTRO AUKŠTO PLANAS	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-01.3	LAIDA 0 LAPAS 1 LAPŲ 1



TREČIAS AUKŠTAS

0 1m 5m 10m



3 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
LAIPTINĖ			
	L3-01	KORIDORIUS	7,14
	L3-02	KORIDORIUS	6,97
			14,11 m²
A-3			
	A-01	HOLAS	8,43
	A-02	WC / VONIA	5,03
	A-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20,03
	A-04	MIEGAMASIS	9,74
			43,23 m²
B-3			
	B-01	HOLAS	4,05
	B-02	WC / VONIA	4,30
	B-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25,14
			33,49 m²
C-3			
	C-01	HOLAS	3,73
	C-02	WC / VONIA	4,48
	C-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,37
			32,58 m²
D-3			

3 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
	D-01	HOLAS	8,45
	D-02	WC / VONIA	5,43
	D-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18,55
	D-04	DRABUŽINĖ	1,34
			33,77 m²
E-3			
	E-01	HOLAS	5,51
	E-02	WC / VONIA	4,80
	E-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21,69
	E-04	DARBO KAMBARYS	6,21
	E-05	MIEGAMASIS	9,87
			48,08 m²
F-3			
	F-01	HOLAS	4,14
	F-02	WC / VONIA	5,56
	F-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,00
	F-04	MIEGAMASIS	12,89
	F-05	MIEGAMASIS	9,46
			56,05 m²
			261,31 m²

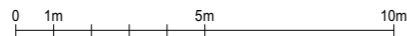
PASTABOS:

- MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI NURODYTI KVADRATINIAIS METRAIS;
- PATALPŲ PLOTAI TIKSLINAMI ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS.
- BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINIO ARCHITEKTŪRA TREČIO AUKŠTO PLANAS	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-01.4	LAIDA 0 1:200 LAPAS 1 LAPŲ 1



KETVIRTAS AUKŠTAS



4 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
H-4			
	H-01	HOLAS	10,84
	H-02	DRABUŽINĖ	0,97
	H-03	WC / VONIA	7,03
	H-04	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,26
	H-05	KORIDORIUS	3,15
	H-06	MIEGAMASIS	10,77
	H-07	MIEGAMASIS	12,52
			61,54 m²
I-4			
	I-01	HOLAS	4,86
	I-02	WC / VONIA	6,69
	I-03	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18,09
	I-04	KORIDORIUS	2,95
	I-05	MIEGAMASIS	12,52
	I-06	MIEGAMASIS	10,32
			55,43 m²

4 AUKŠTAS			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
J-4			
	J-01	HOLAS	5,70
	J-03	WC / VONIA	7,28
	J-04	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20,75
			33,73 m²
K-4			
	K-01	HOLAS	8,82
	K-02	DRABUŽINĖ	1,43
	K-03	WC / VONIA	6,79
	K-04	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21,33
			38,37 m²
			189,07 m²

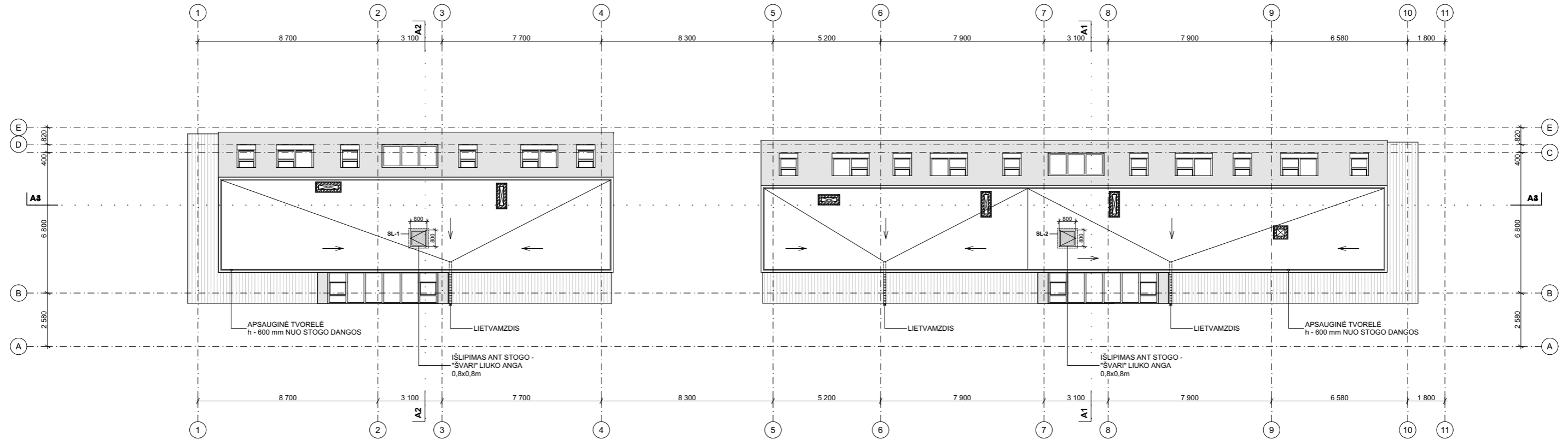
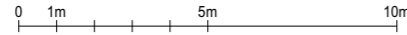
PASTABOS:

1. MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
2. PATALPŲ PLOTAI NURODYTI KVADRATINIAIS METRAIS;
3. PATALPŲ PLOTAI TIKSLINAMI ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS.
4. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0	LAIKAS		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas			
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>		
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">STATINIO ARCHITEKTŪRA KETVIRTO AUKŠTO PLANAS</p>		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-01.5		1	1
					1:200	0



STOGO PLANAS

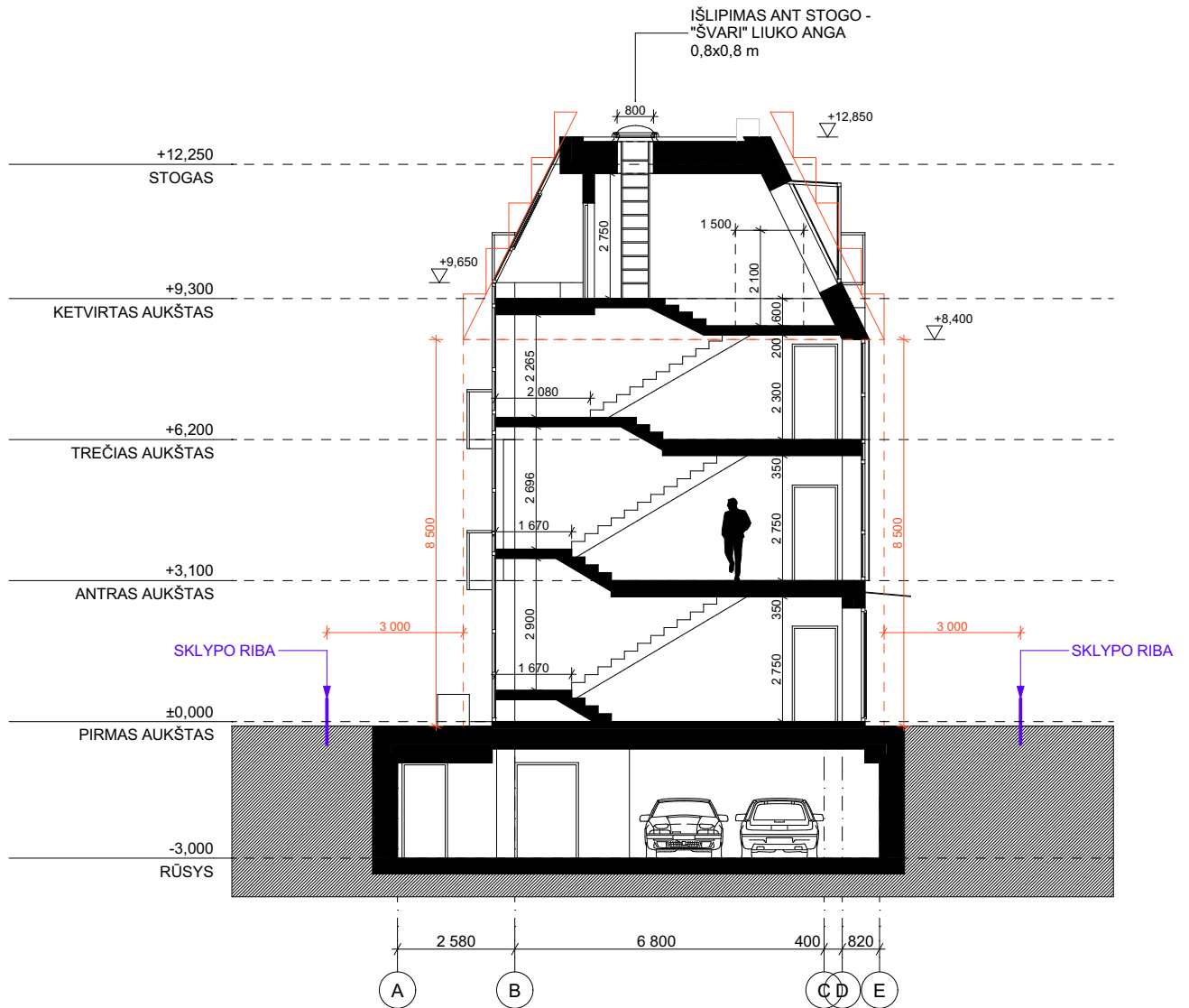


MINIMALUS STOGO NUOLYDIS - 2,5%

PASTABOS:

1. MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
2. PATALPŲ PLOTAI NURODYTI I KVADRATINIAIS METRAIS;
3. PATALPŲ PLOTAI TIKSLINAMI ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS.
4. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREITPIS Į PROJEKTUOTOJUS;


0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	<p>UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76</p>		<p>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas</p> <p>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA STOGO PLANAS	0
			1:200	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-01.6	LAPAS 1
				LAPŲ 1



VIDUTINĖ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ - 107,72 m

PASTABOS:

1. MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
2. ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS;
3. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;


0					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01		
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA A2 PJŪVIS		0
					1:150
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-02.2		LAPAS
					LAPŲ 1 1



VIDUTINĖ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ - 107,72 m

PASTABOS:

1. MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
2. ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS;
3. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0					
LAIDA	0	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.		 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinklinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA A3 PJŪVIS		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPŲ
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-02.3		1
					1






FASADAS 1-11
0 1m 5m 10m



FASADAS D-B
0 1m 5m 10m

FASADAS B-D
0 1m 5m 10m

FASADŲ MEDŽIAGOS

-  SKARDOS APDAILA/ RUUKI KLASIC (ARBA ANALOGIŠKA) - TAMSIAI RUDA
-  KLINKERIO PLYTELĖS - RUSVAI PILKOS / BUS TIKSLINAMA / RAŠTAS - HORIZONTALUS
-  KLINKERIO S PLYTELĖS - RUSVAI PILKOS / BUS TIKSLINAMA / RAŠTAS - VERTIKALUS

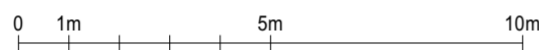
VIDUTINĖ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ - 107,72 m

- PASTABOS:
1. MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
 2. ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS;
 3. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0	LAIKAS		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	artex	UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinklinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas		
				STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01		
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS		STATINIO ARCHITEKTŪRA FASADAI 1-11, D-B, B-D		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		1:150	LAPAS
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-03.1			LAPŲ
						1



FASADAS 11-1



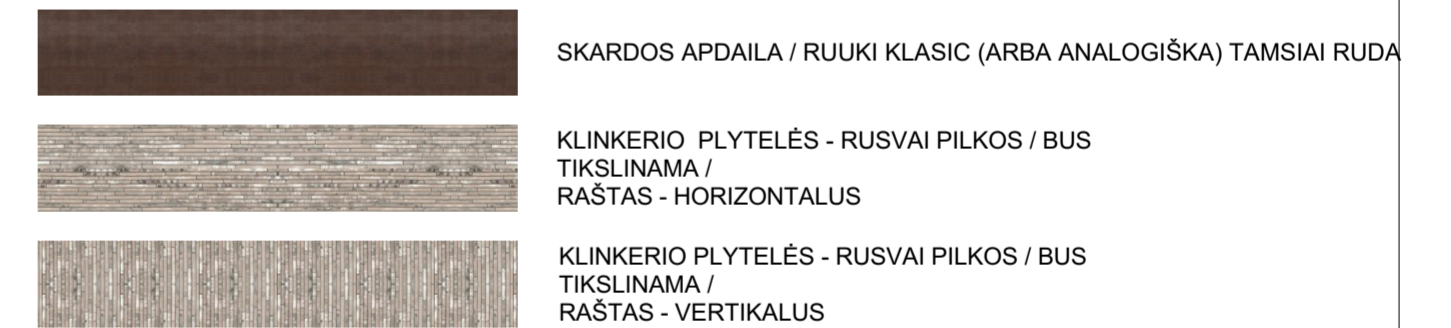
FASADAS C-B



FASADAS B-C



FASADŲ MEDŽIAGOS



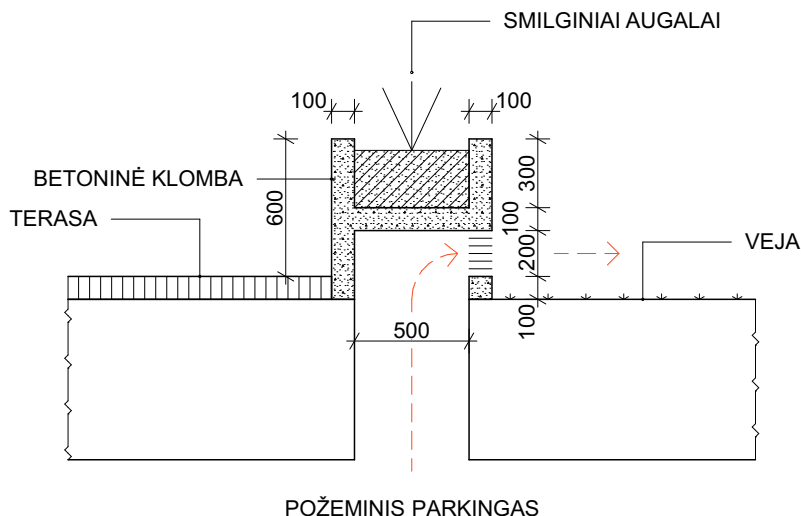
VIDUTINĖ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ - 107,72 m

PASTABOS:

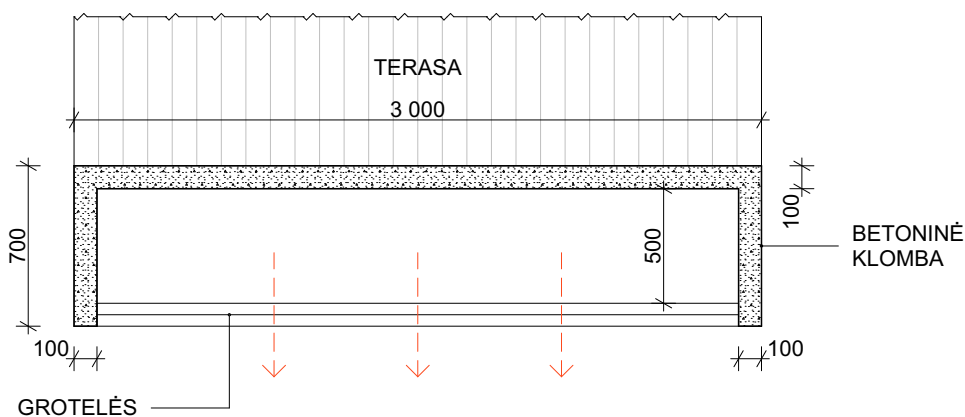
1. MATMENYS NURODYTI MILIMETRAIS;
2. ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS;
3. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI, KILUS NEAIŠKUMAMS, KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS;

0	LAIŠKINIŲ DOKUMENTŲ		LAIŠKINIŲ DOKUMENTŲ	
LAIŠKINIŲ DOKUMENTŲ NR.	IŠLEIDIMO DATA	LAIŠKINIŲ DOKUMENTŲ IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	artex ARCHITECTURAL STUDIO	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Daugiabučio gyvenamojo namo Rinklinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas		
UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
		01		
A 1026	PV	DALIUS STRIUOKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIŠKINIŲ DOKUMENTŲ
	SA PDV	DALIUS STRIUOKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA	0
			FASADAI 11-1, C-B, B-C	1:150
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-03.2	1 1

DŪMŲ ŠALINIMO SCHEMA PJŪVIS



PLANAS

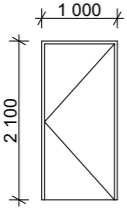
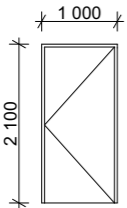
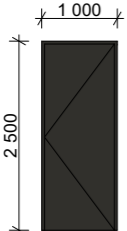
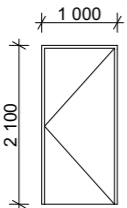


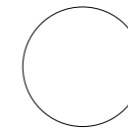
VIENOS KLOMBOS DŪMŲ ŠALINIMO PLOTAS

0,56 m²

VISO - 4 KLOMBOS - 2,24 m²

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA DŪMŲ ŠALINIMO SCHEMA	
			LAIDA 0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.5	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1


DURŲ SPECIFIKACIJA (1-4 A.)					
ŽYMĖJIMAS	SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	ATSPARUMAS UGNIAI	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
D-B		1 000×2 100	C0Sm	16	VIDAUS. Butų durys, šarvuotos. Spalva - medžio imitacija (tikslinti). Varstymas į vidų. Pritraukėjas su bėgeliu. Durys su apvadais, su akute. Rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. "Švarus" praėjimas min.0,85m, slenkstis max.2cm. Užraktus tikslinti.
D-B-gk		1 000×2 100	C0Sm	2	VIDAUS. Butų durys, šarvuotos. Spalva - medžio imitacija (tikslinti). Varstymas į vidų. Pritraukėjas su bėgeliu. Durys su apvadais, su akute. Rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. "Švarus" praėjimas min.0,85m, slenkstis max.2cm. Užraktus tikslinti.
D-BL		1 000×2 500	---	1	LAUKO. Butų durys, šarvuotos. Spalva - RAL 7022 (tikslinti). Varstymas į išorę. Pritraukėjas su bėgeliu. Rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. "Švarus" praėjimas min.0,85m, slenkstis max.2cm. Užraktus tikslinti.
D-B-žn		1 000×2 100	C0Sm	1	VIDAUS. Butų durys, šarvuotos. Spalva - medžio imitacija (tikslinti). Varstymas į vidų. Pritraukėjas su bėgeliu. Durys su apvadais, su akute. Rankena nulenkiama, nerūdijančio plieno. "Švarus" praėjimas min.0,85m, slenkstis max.2cm. Užraktus tikslinti.
				20	



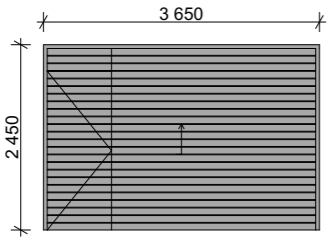
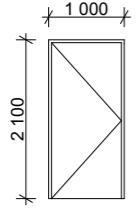
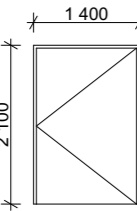
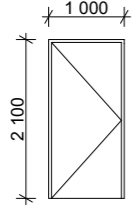
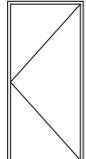
TIKSLINTI

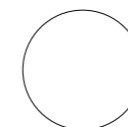
PASTABOS:

1. DUOTI PROJEKTINIAI "ŠVARIOS" ANGOS MATMENYS;
2. GAMINIO MATMENIS TIKSLINA GAMINTOJAS;
3. MONTAVIMO DETALĘ TIKSLINA GAMINTOJAS;
4. DURŲ GAMINIAI IR JŲ DETALĖS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTI IR SUDERINTI SU ARCHITEKTU;
5. VISŲ DURŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
6. MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
7. LAUKO (JĖJIMO) DURŲ VALDYMAS PAGAL ISO 21542:2011, p.18.1.4 NUOSTATAS, ATIDARYMO JĖGA NETURI VIRŠYTI 25N;
8. DURŲ ATSPARUMO ĮSILAUŽIMUI KLASĖ PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 1627:2011 - RC2;
9. DURŲ SKLENKŠČIAI IŠ NERŪDIJANČIO MATINIO PLIENO, AUKŠTIS 2cm.

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA DURŲ SPECIFIKACIJA 1-4 A.	
			LAIDA	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.1	LAPŲ
			1	1

DURŲ IR VARTŲ SPECIFIKACIJA - RŪSYS


ŽYMĖJIMAS	SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	ATSPARUMAS UGNIAI	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
D-AT		3 650x2 450	---	1	PAKELIAMAI AUTOMATINIAI VARTAI. Segmentiniai, su durų varčia min. 0,85 m. pločio, min. 2,00 m. aukščio. Spalva RAL 7022. Vartai gaisro metu pasikelia automatiškai.
D-E1		1 000x2 100	C0Sm	2	EVAKUACINĖS DURYS. Metalinės, dažytos miltelinio būdu, spalva RAL 7022. Durys su apvadais. Durų rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. "Švarus" praėjimas min.0,85m, slenkstis max.2cm. Užraktus tikslinti.
D-E2	DURYS GAISRO METU ATSIDARO AUTOMATIŠKAI IR VEIKIA KAIP KOMPENSACINIO ORO PRITEKĖJIMO ANGA 	1 400x2 100	C0Sm	1	EVAKUACINĖS DURYS. Metalinės, dažytos miltelinio būdu, spalva RAL 7022. Durys su apvadais. Durų rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. "Švarus" praėjimas min.1,2m, slenkstis max.2cm. Užraktus tikslinti.
D-S		1 000x2 100	C0Sm	20	DVIRAČIŲ SAUGYKLŲ DURYS. Metalinės, dažytos miltelinio būdu, spalva RAL 7022. Durys su apvadais. Durų rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. Užraktus tikslinti.
D-T		1 000x2 100	C0Sm	3	TECHNINIŲ PATALPŲ DURYS. Metalinės, dažytos miltelinio būdu, spalva RAL 7022. Durys su apvadais. Durų rankena - nulenkiama, nerūdijančio plieno. Užraktus tikslinti.
				27	



TIKSLINTI

PASTABOS:

1. DUOTI PROJEKTINIAI "ŠVARIOS" ANGOS MATMENYS;
2. GAMINIO MATMENIS TIKSLINA GAMINTOJAS;
3. MONTAVIMO DETALĖ TIKSLINA GAMINTOJAS;
4. DURŲ GAMINIAI IR JŲ DETALĖS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTI IR SUDERINTI SU ARCHITEKTU;
5. VISŲ DURŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
6. MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
7. LAUKO (JĖJIMO) DURŲ VALDYMAS PAGAL ISO 21542:2011, p.18.1.4 NUOSTATAS, ATIDARYMO JĖGA NETURI VIRŠYTI 25N;
8. DURŲ ATSPARUMO ĮSILAUŽIMUI KLASĖ PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 1627:2011 - RC2;
9. DURŲ SKLENKŠČIAI IŠ NERŪDIJANČIO MATINIO PLIENO, AUKŠTIS 2cm.

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS		LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS		0
KALBOS TRUMP. LT			STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"	DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.2 LAPAS 1
				LAPŲ 1

LANGŲ SPECIFIKACIJA

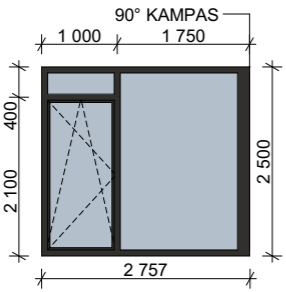
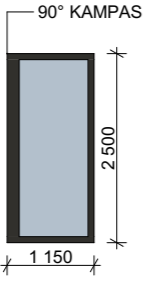
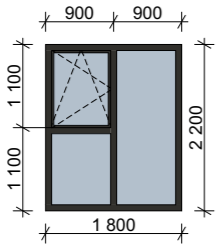
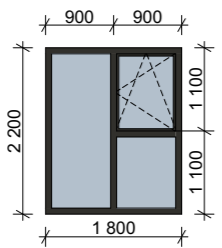
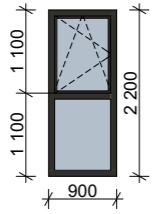
ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	PALANGĖS AUKŠTIS	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
L1		1 800×2 500	0	11	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L1*		1 800×2 500	0	12	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L2		900×2 500	0	6	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L2*		900×2 500	0	28	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L3		2 500×2 500	0	11	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.

PASTABOS:

- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- PALANGĖS AUKŠTIS DUOTAS NUO AUKŠTO GRINDŲ LYGIO;
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ;
- VISI LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- LANGAI TURI BŪTI SAUGŪS, UŽTIKRINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- LANGŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- LANGŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ 1,00 W/m2K;
- LANGO DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ LANGŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**


0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUOKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUOKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA LANGŲ SPECIFIKACIJA	
			LAIDA 0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.3	
			LAPAS 1	LAPŲ 4

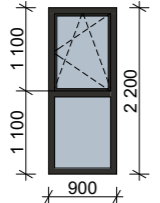
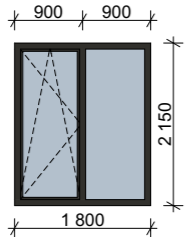
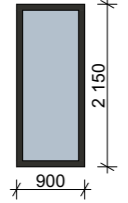
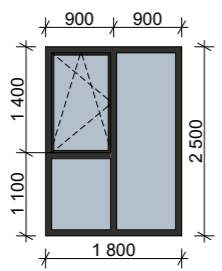
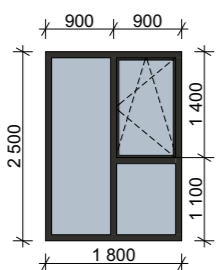
LANGŲ SPECIFIKACIJA

ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	PALANGĖS AUKŠTIS	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
L4-1		2 670×2 500	0	5	Kampinis langas. Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L4-2		1 070×2 500	0	5	Kampinis langas. Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L5		1 800×2 200	0	3	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L5*		1 800×2 200	0	1	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta
L6		900×2 200	0	1	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.

PASTABOS:


- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- PALANGĖS AUKŠTIS DUOTAS NUO AUKŠTO GRINDŲ LYGIO;
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ;
- VISI LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- LANGAI TURI BŪTI SAUGŪS, UŽTIKRINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- LANGŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- LANGŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ 1,00 W/m²K;
- LANGO DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ LANGŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL LANGAS NATŪROJE;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**

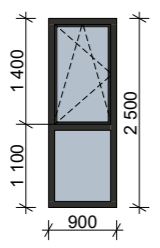
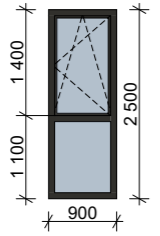
0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA LANGŲ SPECIFIKACIJA	
			LAIDA	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.3	
			LAPAS	LAPŲ
			2	4

LANGŲ SPECIFIKACIJA					
ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	PALANGĖS AUKŠTIS	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
L6*		900×2 200	0	10	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L7		1 800×2 150	350	6	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L8		900×2 150	350	10	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L9		1 800×2 500	350	2	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L9*		1 800×2 500	350	4	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.

PASTABOS:


- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- PALANGĖS AUKŠTIS DUOTAS NUO AUKŠTO GRINDŲ LYGIO;
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ;
- VISI LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- LANGAI TURI BŪTI SAUGŪS, UŽTIKRINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- LANGŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- LANGŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ **1,00 W/m2K**;
- LANGO DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ LANGŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA LANGŲ SPECIFIKACIJA	
			LAIDA	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.3	
			LAPAS	LAPŲ
			3	4

LANGŲ SPECIFIKACIJA					
ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	PALANGĖS AUKŠTIS	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
L10		900x2 500	350	6	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
L10*		900x2 500	350	4	Langų rėmai PVC. Išorės spalva RAL 7022, vidaus spalva balta.
				125	

PASTABOS:

- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- PALANGĖS AUKŠTIS DUOTAS NUO AUKŠTO GRINDŲ LYGIO;
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ;
- VISI LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- LANGAI TURI BŪTI SAUGŪS, UŽTIKRINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR BŪTI SAUGŪS, UŽTIKRINTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- LANGŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- LANGŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ **1,00 W/m2K**;
- LANGO DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ LANGŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- LANGŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**

0					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>		
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS		STATINIO ARCHITEKTŪRA LANGŲ SPECIFIKACIJA	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.3		LAPAS 4
					LAPŲ 4

VITRINŲ SPECIFIKACIJA

ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	KIEKIS, vnt.	PASTABOS
V1		2 700×9 650	1	Laiptinės vitrina. Langų rėmai - aliuminis. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022.
V1*		2 700×9 650	1	Laiptinės vitrina. Langų rėmai - aliuminis. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022.

PASTABOS:

- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ, IŠTISINE - Į IŠORĘ;
- VISOS VITRINOS IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- VITRINOS TURI BŪTI SAUGIOS, UŽTIKINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- VITRINŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- VITRINŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ **1,00 W/m²K**;
- VITRINŲ DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ VITRINŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- LAUKO (JĖJIMO) DURŲ VALDYMAS PAGAL ISO 21542:2011, p.18.1.4 NUOSTATAS, ATIDARYMO JĖGA NETURI VIRŠYTI 25N;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**

0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	<p>UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76</p>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA VITRINŲ SPECIFIKACIJA	
			LAIDA	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.4	LAPŲ
			1	4

VITRINŲ SPECIFIKACIJA					
ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	KIEKIS, vnt.	PASTABOS	PAPILDOMI REIKALAVIMAI
V2		5 320x3 361	1	Buto vitrina. Langų rėmai - aliuminis. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022. Vitrina pasvirusi ~ 63° kampu.	
V2*		5 320x3 361	1	Buto vitrina. Langų rėmai - aliuminis. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022. Vitrina pasvirusi ~ 63° kampu.	
V3-1		4 890x2 500	1	Komercinių patalpų vitrina. Rėmo profilis PVC, dažytas miltelinis būdu, spalva iš abiejų pusių RAL 7022. Smūgiams atsparus stiklas (pagal STR reikalavimus). "Švarus" praėjimas min.0,85m x h2,2m. Slenkstis max.2cm. Nulenkiama nerūdijančio plieno rankena.	Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui: 100 000 ciklų. Durys su atitinkamo pajėgumo durų pritraukėju. Pritraukėjo spalva - pagal durų spalvą. Užraktus tikslinti.

VITRINŲ SPECIFIKACIJA	
V6	V6*
<p>PASTABOS: Laiptinės vitrina. Langų rėmai - aliuminis. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022. Varstomas langas, atsidarantis ne mažiau kaip 90 laipsnių, užsifiksuojantis atidarytoje padėtyje, kad neuždarytų pats. Anga atidarius langą turi likti 1,2 m² ploto. Atidarymo įtaisas - ne aukščiau kaip 1,8 m nuo grindų.</p>	

PASTABOS:

- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMMAS VARSTYMAS Į VIDŲ, IŠTISINE - Į IŠORĖ;
- VISOS VITRINOS IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- VITRINOS TURI BŪTI SAUGIOS, UŽTIKINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- VITRINŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- VITRINŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ **1,00 W/m²K**;
- VITRINŲ DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ VITRINŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- LAUKO (JĖJIMO) DURŲ VALDYMAS PAGAL ISO 21542:2011, p.18.1.4 NUOSTATAS, ATIDARYMO JĖGA NETURI VIRŠYTI 25N;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**

0		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	 UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINIO ARCHITEKTŪRA VITRINŲ SPECIFIKACIJA	
	DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.4	
	LAPAS	LAPŲ
	2	4

VITRINŲ SPECIFIKACIJA

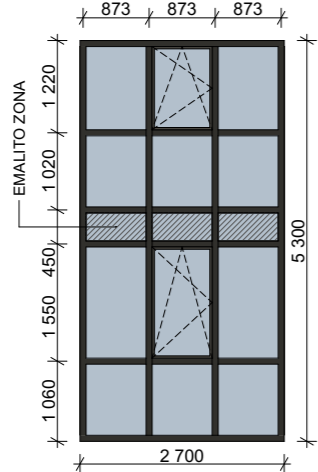
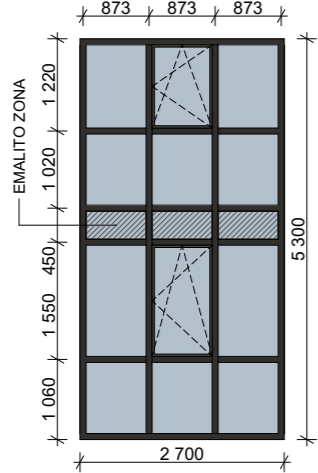
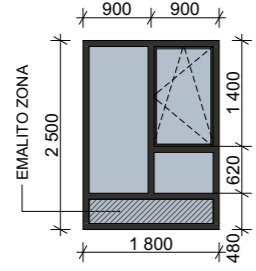
ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	KIEKIS, vnt.	PASTABOS	PAPILDOMI REIKALAVIMAI
V3-2	<p>KAMPINĖ VITRINA</p>	2 970×2 500	1	Komercinių patalpų vitrina. Rėmo profilis PVC, dažytas miltelinio būdu, spalva iš abiejų pusių RAL 7022.	
V4		2 700×2 500	1	Įėjimo vitrina. Rėmo profilis - aliuminis, dažytas miltelinio būdu, spalva iš abiejų pusių RAL 7022. Smūgiams atsparus stiklas (pagal STR reikalavimus). "Švarus" praėjimas min. 1,05m x h2,2m. Slenkstis max.2cm. Nulenkiama nerūdijančio plieno rankena.	Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui: 100 000 ciklų. Durys su atitinkamo pajėgumo durų pritraukėju. Pritraukėjo spalva - pagal durų spalvą. Užraktus tikslinti.
V4*		2 700×2 500	1	Įėjimo vitrina. Rėmo profilis - aliuminis, dažytas miltelinio būdu, spalva iš abiejų pusių RAL 7022. Smūgiams atsparus stiklas (pagal STR reikalavimus). "Švarus" praėjimas min. 1,05m x h2,2m. Slenkstis max.2cm. Nulenkiama nerūdijančio plieno rankena.	Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui: 100 000 ciklų. Durys su atitinkamo pajėgumo durų pritraukėju. Pritraukėjo spalva - pagal durų spalvą. Užraktus tikslinti.

PASTABOS:

- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ, IŠTISINE - Į IŠORĖ;
- VISOS VITRINOS IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- VITRINOS TURI BŪTI SAUGIOS, UŽTIKRINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- VITRINŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIEJŲ KAMERŲ;
- VITRINŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ **1,00 W/m²K**;
- VITRINŲ DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ VITRINŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- LAUKO (ĮĖJIMO) DURŲ VALDYMAS PAGAL ISO 21542:2011, p.18.1.4 NUOSTATAS, ATIDARYMO JĖGA NETURI VIRŠYTI 25N;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**


0				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	<p>UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76</p>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">01</p>	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS	STATINIO ARCHITEKTŪRA VITRINŲ SPECIFIKACIJA	
			LAIDA	
			0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB "NTX PROJECT 2"		25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.4	LAPŲ
				3
				4

VITRINŲ SPECIFIKACIJA

ŽYMĖJIMAS	FASADINĖ SCHEMA	ANGOS MATMENYS, mm	KIEKIS, vnt.	PASTABOS	PAPILDOMI REIKALAVIMAI
V5		2 700×5 300	1	Laiptinės vitrina. Langų rėmai PVC. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022.	
V5*		2 700×5 300	1	Laiptinės vitrina. Langų rėmai PVC. Išorės spalva iš abiejų pusių RAL 7022.	
V7		1 800×2 500	1	Komercinių patalpų vitrina. Rėmo profilis PVC, dažytas miltelinu būdu, spalva iš abiejų pusių RAL 7022.	

PASTABOS:

- MATMENYS DUOTI MILIMETRAIS (PRELIMINARŪS);
- LENTELĖJE PATEIKTOJE SCHEMOJE VAIZDAS RODOMAS IŠ IŠORĖS;
- VARSTYMO KRYPČIŲ ŽYMĖJIMAS: PUNKTYRINE LINIJA ŽYMIMAS VARSTYMAS Į VIDŲ, IŠTISINE - Į IŠORĖ;
- VISOS VITRINOS IR DURYS TURI ATITIKTI STR KELIAMUS REIKALAVIMUS;
- VITRINOS TURI BŪTI SAUGIOS, UŽTIKRINTI VANDENS NUTEKĖJIMĄ IR ATITIKTI ŠILUMOS IZOLIACIJOS REIKALAVIMUS;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINTOJAS PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTAS;
- VITRINŲ / DURŲ STIKLO PAKETAI DVIJŲ KAMERŲ;
- VITRINŲ ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTO U VERTĖ **1,00 W/m²K**;
- VITRINŲ DURŲ BLOKUS, SUSIDEDANČIUS IŠ STAKTOS, VIDAUS BEI IŠORĖS RĖMŲ, KARTU SU VARSTYMO ĮRENGINIAIS, TVIRTINIMO DETALĖMIS, SANDARINIMO MEDŽIAGOMIS PATEIKIA GAMINTOJAS SU ATITINKAMA DEKLARACIJA IR SERTIFIKATAIS;
- VISŲ VITRINŲ MATMENYS, PRIEŠ UŽSAKANT, TIKSLINAMI PAGAL ANGAS NATŪROJE;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI SAUGUMO REIKALAVIMAS, NURODYTUS STR.;
- LAUKO (JĖJIMO) DURŲ VALDYMAS PAGAL ISO 21542:2011, p.18.1.4 NUOSTATAS, ATIDARYMO JĖGA NETURI VIRŠYTI 25N;
- IŠORINIŲ ATITVARŲ GARSO KLASĖ C; 50 DB;
- VITRINŲ IR DURŲ GAMINIAI TURI ATITIKTI A++ KLASĖS REIKALAVIMUS.**

0					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Rinktinės g. 36A Vilniaus m., skl. kad. nr. 0101/0032:0261, statybos projektas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 01	
A 1026	PV	DALIUS STRIUKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	DALIUS STRIUKAS		STATINIO ARCHITEKTŪRA VITRINŲ SPECIFIKACIJA	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "NTX PROJECT 2"		DOKUMENTO ŽYMUO 25/03-12 - 01 - PP - SA.B-04.4		LAPAS 4
					LAPŲ 4









