

*Vilniaus miesto savivaldybės administracija*  
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

## **SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

### **Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas**

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-01-240716-00459

Registracijos data 2024-07-16

### **PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA**

### **Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas**

1. STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" VIII Skyriaus 67 p..

### **Apskundimo tvarka**

STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" VIII Skyriaus 68 p.

---

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

Projektavimo stadija	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Objektas, adresas	<b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>
Kompleksas	<b>DNA2022-06/4-PP</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJA STATYBA</b>
Statinio kategorija	<b>YPATINGAS STATINYS</b>
Statytojas	<b>VILMSTATA, UAB</b>
Projektuotojas	<b>DNA STUDIJA, MB</b>
Projekto vadovas	<b>ANTANAS DOMINAS (kval. atest. Nr. A 2028; NKPAS 1052)</b>
Architektai	<b>ANTANAS DOMINAS (kval. atest. Nr. A 2028; NKPAS 1052) ALGIRDAS RASIMAVIČIUS MONIKA MICKUTĖ ANTANAS NAVIDAUSKAS</b>

## 1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS:

- 2 - Bendrųjų rodiklių lentelė;
- 3 - Aiškinamasis raštas;
- 4 - Priedai;
- 5 - Brėžinių žiniaraštis;
- 6 - Vizualizacijos.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	32	0

## 2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>SKLYPAS:</b>			
Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1 777	
Užstatymo intensyvumas	%	240	
Užstatymo tankis	%	59	
<b>DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS</b>			
Bendras plotas*	m <sup>2</sup>	5 547,14	
Naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	5 547,14	
Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	25 800	21 300 m <sup>3</sup> antžeminis + 4 500 m <sup>3</sup> požeminis
Aukštų skaičius*	vnt.	7	Su antstatu
Pastato aukštis*	m	28,5	
Butų skaičius	vnt.	56	
Komercinių patalpų plotas*	m <sup>2</sup>	432,74	
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	45	45 vietos pastato rūsyje
Energinio naudingumo klasė	-	A++	
Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	
Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	I	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“).

Proj. vad.

Antanas Dominas (kval. atest. Nr. A 2028; NKPAS 1052), 2023-10-20

Statytojas

UAB „Vilmstata“  
Direktorius Vilmantas Guobys

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	32	0

### 3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

#### 3.1. Projekto rengimo pagrindas:

Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

1. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
2. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
4. 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“;
5. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
6. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
7. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
8. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
9. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
10. STR 2.01.01(6):2008 „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
11. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
12. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
13. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
14. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“;
15. STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“;
16. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
17. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
18. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
19. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
20. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
21. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
22. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
23. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
24. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
25. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
26. LR Statybos įstatymas;
27. LR Teritorijų planavimo įstatymas;
28. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
29. LR Saugomų teritorijų įstatymas;
30. LR Architektūros įstatymas;
31. Kiti galiojantys teisės aktai.

Projektas rengiamas vadovaujantis Statytojo projektavimo užduotimi; 2018-11-29 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. A30-2740/18 patvirtinto „Sklypo Rinktinės g. 54/9 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Trimitų g. 11 (kadastro Nr. 0101/0032:155) inicijavimo pagrindu“ (TPDR reg. Nr. T00082756) sprendiniais ir rengiamo „Sklypo Rinktinės g. 54/9 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Trimitų g. 11 (kadastro Nr. 0101/0032:155) inicijavimo sutarties pagrindu“ sprendiniais; VMSA patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi 2023-05-25 Nr. A659-226/23(2.15.2.59E-MPA); Vilniaus miesto bendruoju planu, patvirtintu VMS tarybos 2021-06-02 sprendimu Nr. 1-972.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	32	0

### 3.2. Pagrindiniai objekto duomenys:

Rengiamas daugiabučio gyvenamojo namo statybos projektas Trimitų g. 11, Vilniuje. Sklype buvo parengti daugiabučio gyvenamojo namo projektiniai pasiūlymai (projektuotojas – UAB „Forma“), kurie patvirtinti VMSA 2019-04-05. Sklypas nuosavybės teise valdomas juridinio asmens – UAB Vilmstata. Žemės sklypo naudojimo būdas – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos.

Statinio kategorija – ypatingas statinys. Statybos rūšis – nauja statyba.

### 3.3. Teritorijos apžvalga:

#### Esama situacija sklype

Sklypas yra rytinėje Šnipiškių seniūnijos dalyje, prie ribos su Žirmūnų sen. 2004 m. balandžio 21 d. sprendimu Nr. 1-341 (TPD reg. Nr. T00055801) Vilniaus miesto savivaldybės tarybos buvo patvirtintas Sklypo Rinktinės g. 54/9 nedidelių veiklos mastų detalusis planas, kurio apimtyje įtrauktas ir sklypas Trimitų g. 11. 2018 m. lapkričio 29 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. A30-2740/18 patvirtintas detaliojo plano sprendinių koregavimas, sklypui Trimitų g. 11 nustatyti šie reglamentai:

teritorijos (jos dalies) Nr.	sklypo (jo dalies) Nr.	sklypo (jo dalies) plotas, m <sup>2</sup>	Privalomieji teritorijos naudojimo reglamentai								Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai					
			teritorijos naudojimo tipas	žemės naudojimo paskirtis	žemės naudojimo būdai	leistinas pastatų aukštis		užstatymo tankis, %	užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio tankis *	užstatymo tipas	galimi žemės sklypų dydžiai		priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys, %	pastatų aukštų skaičius (nuo-iki)	statinių paskirtys	kiti reglamentai
						nuo žemės paviršiaus, m	altitudė, m				mažiausi, m <sup>2</sup>	didžiausi, m <sup>2</sup>				
---	1	1777	Mišri gyvenamoji teritorija (GM)	Kita	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2)	21	130,00	38	1,60	Laisvo planavimo užstatymas (LPU)	---	---	40	1-6	Gyvenamosios paskirties (tirtų ir daugiau būtų daugiabučiai, įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai ir priklausiniai	Sklypas tvarkomas vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų (LR Vyriausybės nutarimas Nr. 343, 1992-05-12, ir nauja redakcija) skyrių reikalavimais: V. Aerodromo apsaugos zonos, 1777 m <sup>2</sup> ; VI. Elektros linijų apsaugos zonos, 40 m <sup>2</sup> ; XIX. Nekilnojamosios kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos, 1777 m <sup>2</sup> . Gamtinio karkaso teritorijos.

2022 m. gegužės 27 d. VMSA direktoriaus pavaduotojo įsakymu leista inicijavimo sutarties pagrindu koreguoti detalųjį planą. Detalusis planas koreguojamas vadovaujantis Vilniaus miesto bendruoju planu, patvirtintu VMS tarybos 2021-06-02 sprendimu Nr. 1-972.

2023 m. gegužės 5 d. VMSA pritarė detaliojo plano koregavimo sprendiniams prieš viešinimą.

Detaliojo plano koregavimu, sklypui Trimitų g. 11 nustatomi reglamentai:

- Užstatymo intensyvumas ≤ 250 %;
- Užstatymo tankis ≤ 59 %;
- Aukštingumas ≤ 8 a.;
- Aukštis ≤ 32 m;
- Priklausomų želdynų ir želdinių teritorijų dalis ≥ 40 % (≥ 30 %, sudarius sutartį su VMSA dėl skvero ties Trimitų/Rinktinės gatvių sankryža įrengimo);
- Užstatymo tipas – perimetrinis arba laisvo planavimo;
- Teritorijos naudojimo būdas – mišri gyvenamoji;
- Kiti reglamentai – Pirmuose statinio (-ių) aukštuose gali būti įrengiamos negyvenamosios administracinės, viešbučių, maitinimo, prekybos, paslaugų ir pan. paskirties patalpos.

Projektiniai pasiūlymai rengiami lygiagrečiai su detaliojo plano koregavimu.

Sklype nėra pastatų, auga medžiai, krūmai, šiaurės rytiniame sklypo kampe paklotas ryšių kabelis. Nusistovėjusi sklype žemės paviršiaus altitudė 109,2-109,9 m virš jūros lygio. Aplinkinis užstatymas – 1-9 a. (iki 12 a.) įvairių paskirčių pastatai (gyvenamieji, administraciniai, prekybiniai pastatai, religinės paskirties, garažai ir t.t.).

#### Vilniaus senamiesčio apsaugos zona

Sklypas yra Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) apsaugos zonoje, kuriai taikomas Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo U1P – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinasis apsaugos reglamentas,

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	32	0

patvirtintas kultūros vertybių apsaugos departamento prie LR kultūros ministerijos direktoriaus įsakymu 2005 m. balandžio 19 d. Nr. Į-167. Reglamente nurodoma: 5. Apsaugos zonoje draudžiamas tokių naujų statinių statymas ar esamų statinių rekonstravimas, didinant jų aukštumą ar apimtį, kurie, žiūrint iš senamiesčio gatvių ir aikščių, pagrindinių įvažiavimo traktų bei iš apžiūros vietų:

5.1. savo aukščiu, apimtimi ar išraiška nustelbtų senamiestyje ar jo apsaugos zonoje esantį saugomą kultūros paveldo objektą ar jų grupę, gamtines vertybes – senamiestį supančias kalvas;

5.2. trukdytų apžvelgti senamiestį ar jo apsaugos zonoje esantį saugomą kultūros paveldo objektą ar jų grupę;

5.3. ne mažiau kaip iki pusės aukščio užstotų senamiestyje ar jo apsaugos zonoje esančią kalvą;

5.4. keistų senamiesčio siluetą;

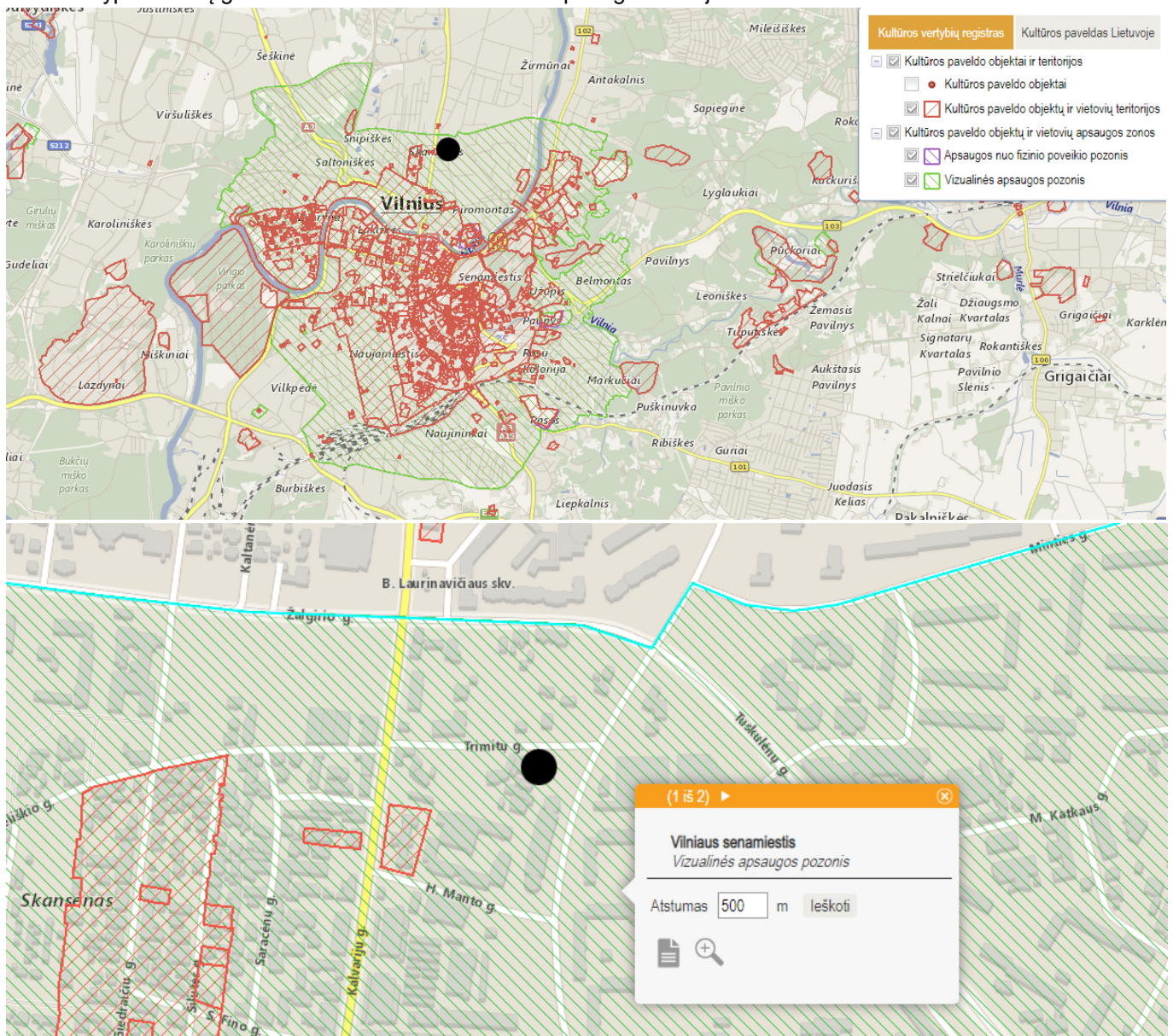
5.5. būtų matomi iš senamiesčio gatvių ir aikščių (šis reikalavimas netaikomas gatvių, ribojančių senamiestį, atveju).

6. Planuojamas statyti statinys laikomas nustelbiančiu saugomą kultūros paveldo objektą ar jų grupę, jeigu, žiūrint iš apžiūros vietų:

6.1. bus iškilęs virš matomo saugomo kultūros paveldo objekto ar jų grupės;

6.2. bus matomas saugomo kultūros paveldo objekto ar jų grupės artimoje aplinkoje ir vizualiai savo apimtimi ar aukščiu konkuruos ar bus didesnis už saugomą kultūros paveldo objektą ar jų grupę.

Sklypo Trimitų g. 11 vieta Vilniaus senamiesčio apsaugos zonoje:



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	32	0

### Kvartalo raida

Situacijoje urbanizacija pradėta nuo XIX a. II p. Iki to laiko plotas, apimantis šių dienų kvartalą, atribotą Trimitų, Kalvarijų, Herkaus Manto ir Rinktinės gatvių, buvo neužstatytas, jį sudarė daržai ir nedarbomos žemės, kvartalo šiaurės vakarinį kampą kirtė kelias. Tačiau formavosi kvartalo užuomazgos: kvartalo vakarinę dalį ribojė Kalvarijų gatvė, šiaurinę – keliukas (dabartinė Trimitų g.), rytinę – keliukas ar takas, tada skyrė daržų plotus nuo nedarbomos žemės (dab. Rinktinės g.). O iki XX a. II p. kvartale susiformavo sodybinis užstatymas, aplinkui atsirado gatvių tinklas.

1938 m. ir 1845 m. topografinių planų palyginimas su dabartine sklypo Trimitų g. 11 riba:

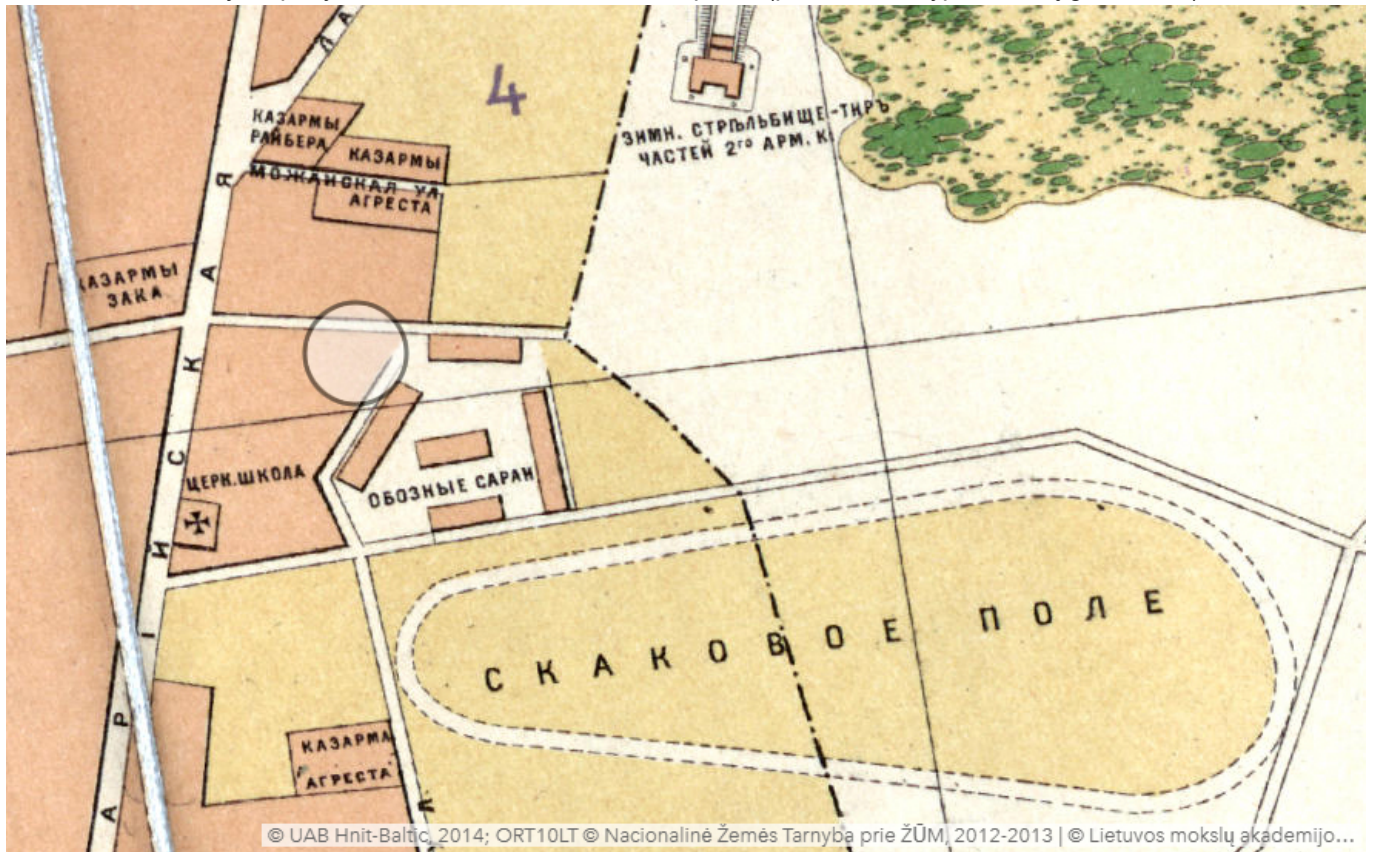


1892-1895 m. pietvakarinėje kvartalo dalyje pastatytas Vilniaus Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksas. Kompleksą sudaro cerkvė (kodas kultūros vertybių registre – 47104) ir du pastatai (kodai 47105, 47106). Flygeliai, sukomponuoti simetriškai centrinei cerkvės ašiai. Tai buvo pirmoji cerkvė Vilniuje, suprojektuota ir pastatyta kaip šventykla-mokykla. Pastatyta išskirtinai už stačiatikių privačias savanoriškas aukas. Cerkvės flygeluose buvo įrengtos auditorijos, skirtos 104-iems berniukams ir 60-iai mergaičių bei mokytojų butai. XX a. pirmoje pusėje, Vilnių užėmus lenkams, čia įkurta pradinė mokykla lenkų kalba. 1941 m. sausio 29 d. pastatai nacionalizuoti. Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės flygeluose, pavertus juos gyvenamosiomis patalpomis, buvo apgyvendinti kriminalinių polinkių turintys žmonės. Dėl šios priežasties abiejų flygelių patalpos buvo nusiaubtos. Nepriklausomybės laikais cerkvė su flygeliais grąžinti Lietuvos stačiatikių arkivyskupijai.

Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksas iš šiaurės vakarų pusės (Rasos Putrimienės nuotr.):



Cerkvė-mokykla pažymėta 1898 m. Vilniaus miesto plane (planas su sklypo Trimitų g. 11 vieta):



Greta dabartinio sklypo Trimitų g. 11 vietos tuo metu buvo sandėlių kompleksas maždaug dabartinėje keturių aukštų saugyklos vietoje, adresu Rinktinės g. 48B, ir į rytus nuo jos. Aplinkiniuose kvartaluose stovėję karveivinių kompleksai. Kvartalo forma ir dydis išliko labai panašus iki šių dienų, o dabartinės Trimitų g. trasa ties projektuojamu sklypu išliko nepakitusi.

1907 m. A. Rudzianskio nuotraukoje užfiksuotoje procesijoje Kavarijų gatvėje matomas gamtinis kraštovaizdis su tuo metu dar matomu miškingu horizontu šiaurės / šiaurės rytų kryptimi (Žirmūnų kryptimi nuo Kalvarijų gatvės):



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	32	0

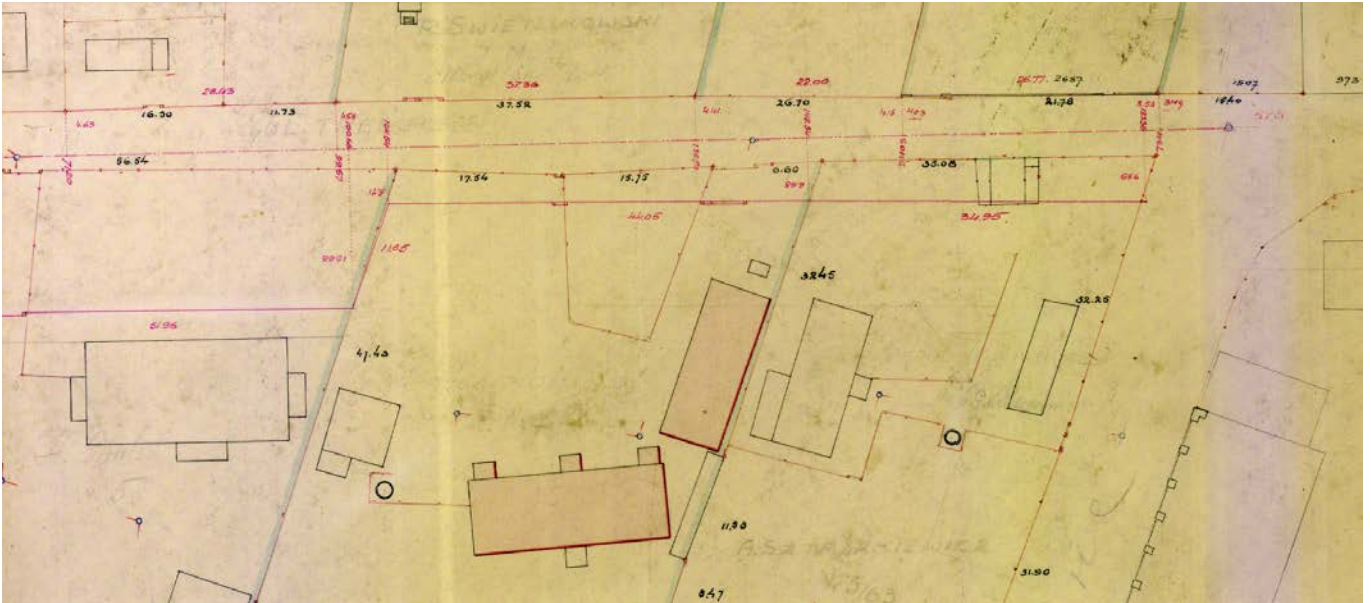
1907 m. Vilniaus miesto plane (su pažymėta dabartine Žirmūnų riba) matoma, jog nuo nagrinėjamo kvartalo šiaurės / šiaurės rytų kryptimi teritorija buvo menkai urbanizuota, tai buvo miesto pakraštys su priemiesčiu:



1911 m. Vilniaus miesto topografiniame plane dabartinėje sklypo Trimitų g. 11 vietoje užfiksuotas užstatymas lygiagretus Rinktinės gatvei. Dabartinio sklypo Trimitų 11 ribos maždaug atitinka plotą sujungtų tuo metu buvusių dviejų gretimų sklypų palei Rinktinės gatvę:



Plane matomas šiaurinių kvartalo sklypų ribų performavimas platinant Trimitų gatvę. Dėl tos priežasties nedidelis sklype Trimitų g. 11 buvęs pastatas palei šiaurinę sklypo ribą plane žymimas kaip griaunamas:



### **Esama situacija-kontekstas**

Buvusį sodybinį / sodybinį-perimetrinį teritorijos užstatymą palaipsniui keičia stambesnio mastelio pastatai. Nagrinėjamo kvartalo šiaurinėje dalyje šiuo metu yra keli inžinerinės infrastruktūros sklypai be pastatų, dviejuose sklypuose išlikęs sodybinis užstatymas su gyvenamaisiais vienaukščiais pastatais. Neseniai pastatytas 5 aukštų daugiabutis gyvenamasis namas adresu Trimitų g. 3. Tikėtina, kad ši kvartalo dalis ateityje vystysis, atsiras naujas intensyvesnis užstatymas.

1944 m. ortofotografinis žemėlapis su sklypo Trimitų g. 11 vieta:



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	32	0

2022 m. ortofotografinis žemėlapis su sklypo Trimitų g. 11 vieta:



Ypač sparti užstatymo kaita teritorijoje prasidėjo nuo XX a. II p. Išsivysčius statybos technologijoms pradėta 5 aukštų, o nuo 1965 m. ir 9-12 aukštų pastatų statyba:



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	32	0

- Šnipiškiu dalis, vadinama Skansenu (kodas kultūros vertybių registre – 12599)
- Skanseno prieigos kvartale - mažai pakitusi užstatymo dalis nuo XIX a. pab. – XX a. pr.
- 5-6 aukštų užstatymas nuo XX a. II p.
- 9-12 aukštų užstatymas nuo XX a. II p.
- 5-6 aukštų užstatymas (planuojamas – rengiami projektiniai pasiūlymai)
- 9-12 aukštų užstatymas (planuojamas – rengiami projektiniai pasiūlymai)

Urbanistinis audinys teritorijoje stipriai pakitęs į rytus nuo Kalvarijų g. ir į šiaurę nuo Daugėlišio g. Tačiau Skanseno rytinės prieigos iki Kalvarijų g. pakitusios minimaliai, išlikęs 1-2 (vietomis 3) aukštų smulkus užstatymas – vyrauja sodybinis ir neuždaras perimetrinis užstatymo tipas, neblokuojant pastatų ant sklypų ribų. Pastatai daugiausia medinių fasadų, šlaitiniais stogais. Dalis ten esančių pastatų mūriniai tinkuotais ar apdailinių geltonų plytų eklektikos stiliaus fasadais.

Kvartale, atribotame Kalvarijų, Trimitų, Rinktinės ir Herkaus Manto gatvių, XIX a. pab. – XX a. pr. užstatymas išlikęs tik sklype Kalvarijų g. 63, 65, 67 (Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksas), sklype Kalvarijų g. 71 / Trimitų g. 1 bei sklype su statiniais adresu Trimitų g. 7, 9:



Šiame kvartale bei didelėje teritorijoje šiaurės, rytų ir pietų kryptimis užstatymas pakitęs iš esmės, lyginant su XX a. I p. situacija: nutiestas naujas gatvių tinklas, suformuoti nauji kvartalai, vyrauja žymiai didesnis pastatų aukštingumas bei stambesni pastatų tūriai. Situacijoje susikūrė naujas, atitolęs nuo istorinio, kontekstas, kuriam būdingas užstatymas iki 12 aukštų pastatais. Į šiaurę nuo Skanseno, palei Žalgirio g., besiformuojantis 9 aukštų užstatymas.

#### **Aplinkinių sklypų reglamentai**

Kitoje Trimitų g. pusėje, sklypui, esančiam priešais projektuojamą sklypą Trimitų g. 11, *Teritorijos tarp Rinktinės, Trimitų gatvių ir pravažiavimo kelio prie Trimitų g. 8 detaliuoju planu*, VMS tarybos patvirtintu sprendimu 2008 m. gruodžio 3 d. Nr. 1-739, nustatyti reglamentai (sklypui Nr. 1):

- Užstatymo intensyvumas ≤ 300 %;
- Užstatymo tankis ≤ 70 %;
- Aukštingumas ≤ 10 a.;
- Aukštis – 25-35 m;
- Naudojimo būdas – komercinių objektų teritorijos.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	32	0

2018 m. vasario 20 d. VMS administracijos direktoriaus pav. įsakymu Nr. A30-380 patvirtintas *Teritorijos tarp Rinktinės, Trimitų gatvių ir pravažiavimo kelio prie Trimitų g. 8 detaliojo plano sklypo Nr. 1 (Trimitų g. 16, kad. Nr. 0101/0032:349) statinių statybos zonos ir ribų, įvažiuojamųjų kelių ir servituto koregavimas*, kurio apimtyje sklypui nustatyti reglamentai nebuvo keičiami, paliekami galioti pagal anksčiau patvirtintą detalųjį planą.

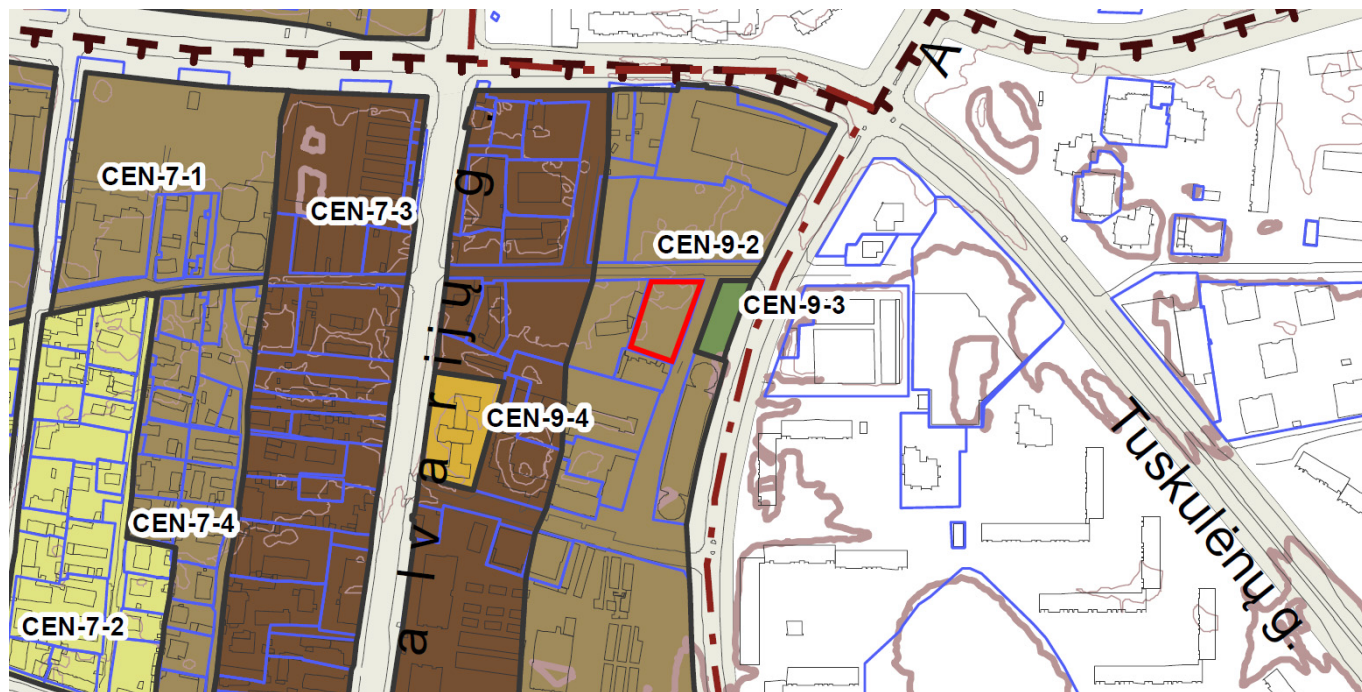
Sklypui Nr. 2 (adresu Trimitų g. 14) šiuo metu atliekamas DP sprendinių koregavimas. Taip pat šiam sklypui 2023 m. gegužės mėn. parengti daugiabučio gyvenamojo namo statybos projektiniai pasiūlymai.

### Teritorijos vystymo tendencijos

Sklypas Trimitų g. 11 yra miesto dalies centro zonoje (CEN-9-2) pagal Vilniaus bendrąjį planą, kurioje matoma tendencija vystytis ir tankėti užstatymu, todėl labai tikėtina, jog palei Trimitų gatvę (kur užstatymas nėra pilnai suformuotas) esančiuose sklypuose ateityje bus vystomos naujos statybos, didinamas užstatymo intensyvumas ir tankis, vadovaujantis aktualiais teritorijų planavimo dokumentais. Ryšium su tuo Vilniaus miesto bendrajame plane yra numatytas vidinės plėtros skatinimas esamose užstatytose teritorijose (46.3. *Intensyvinti užstatymą šalia pagrindinių transporto koridorių su viešuoju transportu (Savanorių pr., Laisvės pr.-Ateities g., Pilatės pr.-T. Narbuto g.-Konstitucijos pr., Ukmergės g., Kalvarijų g., Dariaus ir Girėno g., Pramonės g.)*).

Vilniaus miesto bendrajame plane zonai CEN-9-2 nustatytas vyraujantis aukštingumas – 7 a. (didesnis aukštų skaičius sklype negali viršyti daugiau nei 20 % kvartalo pastatais užstatyto ir numatomo užstatyti plotu), didžiausias pastatų aukštis – 35 m, didžiausias sklypo intensyvumas – 250 %, didžiausias sklypo tankis – 80 %:

Rajono, rajono dalies Nr.	Rajono, rajono dalies plotas, ha	Funkcinės zonos Nr.	Funkcinės zonos pavadinimas	Teritorijos naudojimo tipas	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Galimi žemės naudojimo būdai	Funkcinės zonos plotas, ha	Užstatymo aukštis (vyraujantis) (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (aukštų skaičius)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus (metrais)	Užstatymo tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis
CEN-9	9,2	CEN-9-1	Pagrindinio centro zona	GC,GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	3,7	5	-	35	pr_u;pr_a	3	80
		CEN-9-2	Miesto dalies centro zona	GC,GM;PA;SI	KT	G2;K;V;R;B;I2;E	5,0	7	-	35	pr_u;pr_a	2.5	80
		CEN-9-3	Intensyviai naudojamų želdynų zona	BZ;AI;SI	KT	B;E;V;R;I2	0,1	-	-	-	-	-	-
		CEN-9-4	Specializuotų kompleksų zona	SK;SI	KT	V;B;I2	0,3	-	-	25	pr_u;pr_a	0.8	40



Kadangi sklypas yra Vilniaus senamiesčio apsaugos zonoje, jam taikomi bendrojo plano Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonio (priemiesčių teritorijų) sprendiniuose pateikti reglamentai Šnipiškių teritorijai (viz-sni-sni-1). Šiuose sprendiniuose patikslinamas / nurodomas vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis – 25 m ir užstatymo tipas – perimetrinis (galimas sodybinis, sodybinis-perimetrinis, perimetrinis-miesto vilų, atskirai stovinčių pastatų):

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	32	0

Teritorijos dalies žymėjimai	istorinio priemiesčio pavadinimas	Teritorijos tvarkymo prioritetai	Užstatymo tipas / morfologinis tipas	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo Intensyvumas	Leistinas pastatų aukštis metrais nuo žemės paviršiaus	
					Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (m)	Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrais nuo žemės paviršiaus (iki 20% teritorijos ploto) (D)
(Kodas)	(Pavadinimas)	(Tvarkymo prioritetai)	(Morfortipas)	(UI)	(F)	(D)
viz-sni-sni-1	Šnipiškės Šnipiškių dalies, vad. Skansenu (kodas 12599) apsaugos zonų teritorijos	urbanistinių struktūrų vystymas laikantis nustatyto užstatymo tipo, galimi reglamentuoti pokyčiai dominuojančio priemiesčio morfologinio tipo ribose	perimetrisinis užstatymas, galimi sodybinis, sodybinis perimetrisinis teritorijos šiaurės vakaruose	≤ 1,2	12	15
			perimetrisinis, miesto vilų, atskirai stovinčių pastatų	≤ 2,5	12	Teritorijos pietvakariuose - 27, rytuose- 21
	Šnipiškės	urbanistinių struktūrų vystymas laikantis nustatyto užstatymo tipo, galimi reglamentuoti pokyčiai dominuojančio priemiesčio morfologinio tipo ribose	perimetrisinis užstatymas, galimi sodybinis, sodybinis perimetrisinis, perimetrisinis miesto vilų, atskirai stovinčių pastatų	≤ 2,5	25	35

Nagrinėjamo kvartalo urbanizuotose pietinėje ir centrinėje dalyse yra administracinės paskirties pastatai, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos pastatas. Pietvakarinėje dalyje (priešingame kvartalo kampe, nei sklypas Trimitų 11), ties Herkaus Manto ir Kalvarijų gatvių sankryža yra Vilniaus Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksas – kultūros paveldo objekto teritorija (kodas 47103), kurioje užstatymas tikrai nesikeis.

2019 m. įstrižinė aerofoto šiaurės kryptimi. Kvartalo vaizdas su sklypo Trimitų g. 11 vieta:



Rytinėje kvartalo dalyje, ties H. Manto ir Rinktinės gatvių sankryža – kitas unikalus statinys – keturių aukštų automobilių saugykla (šiuo metu paskirtis kita), formuojanti Rinktinės gatvės išsklotinę bei iš dalies užduodanti toną projektuojamo daugiabučio gyvenamojo namo Trimitų g. 11 architektūriniais sprendiniais.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	32	0

2019 m. įstrižinė aerofoto vakarų kryptimi. Automobilių saugyklos pastatas su sklypo Trimitų g. 11 vieta:

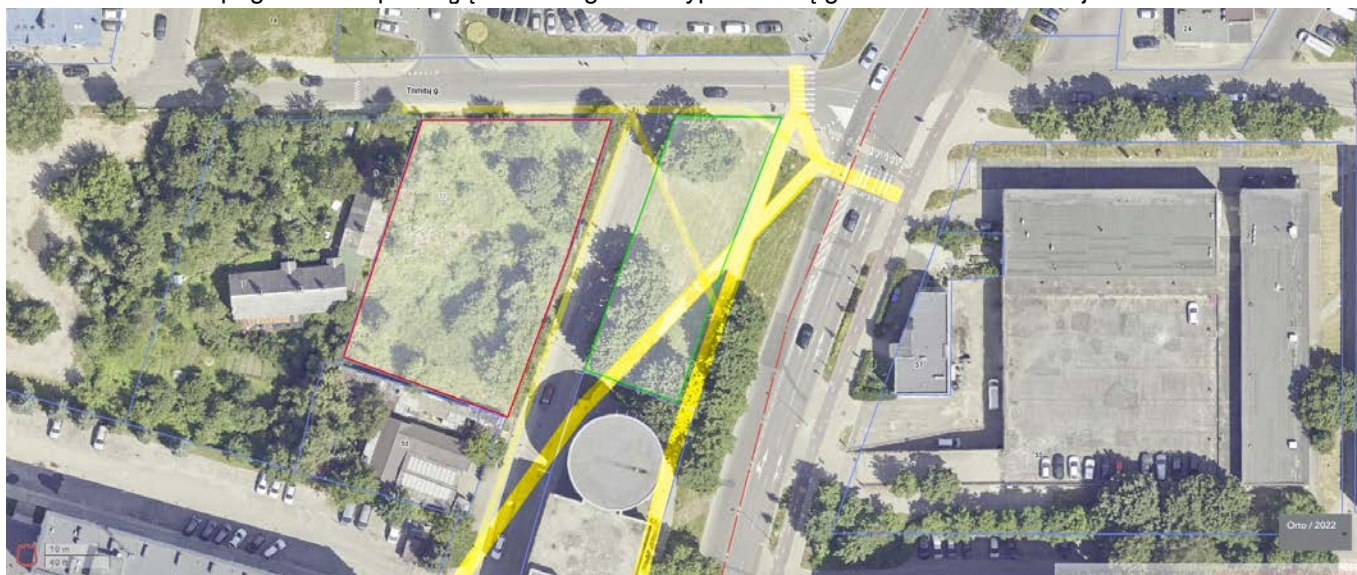


Automobilių saugyklos pastatas yra 1998 m. statybos. Architektas Artūras Asauskas, konstruktorė Audronė Dominaitė. Tai pirmas Lietuvoje tokio gabarito pastatas, kurio gelžbetoninės monolitinės perdangos buvo liejamos vietoje, iškart projektiniame lygyje. Iki tol didesnio gabarito pastatų perdangos būdavo liejamos ant žemės paskui jas domkratais pakeliant į projektinį lygį ir atremiant ant sienų ar kolonų gembių. Fasadai pilko mūro ir monolitinio gelžbetonio, atviros medžiagų tekstūros. Tūrio fasadai, atsižvelgiant į kontekstą, vizualiai suskaidyti į smulkesnes sekcijas, plane pastatas suformuotas lanko formos – pagal Rinktinės gatvės linkį. Nors objektas yra dar praeito amžiaus statybos, jo fasadai, architektūriniai sprendiniai visiškai atitinka šiuolaikinės architektūros tendencijas. 2022 m. pastatui atlikti remonto darbai, po kurių pastate teikiama daiktų saugojimo paslauga.

### Gamtinė aplinka

Sklypas Trimitų g. 11 iš rytų pusės (per gatvę) ribojasi su želdynų plotu (CEN-9-3 Intensyviai naudojamų želdynų zona), kuriame nenumatomas joks užstatymas. Tai yra apie 10 a. plotas su veja, augančiais klevais bei įstrižai kertančiu šaligatviu, trasoje tarp Trimitų-Rinktinės gatvių sankryžos ir Kalvarijų turgaus bei Vilniaus rajono savivaldybės. Šiame plote nėra jokių traukos objektų, poilsio aikštelių, suoliukų ar pan. – jis atlieka tik praeinamąją funkciją, potencialas pilnai neišnaudojamas, todėl perspektyvoje šioje vietoje galėtų atsirasti atviras visuomenei skveras su mažosios architektūros elementais. Tuo pačiu tai galėtų būti labai geros projektuojamo pastato prieigos, kurios, komplekse su planuojamomis komercinėmis patalpomis pirmame aukšte, sudarytų lokalų traukos tašką.

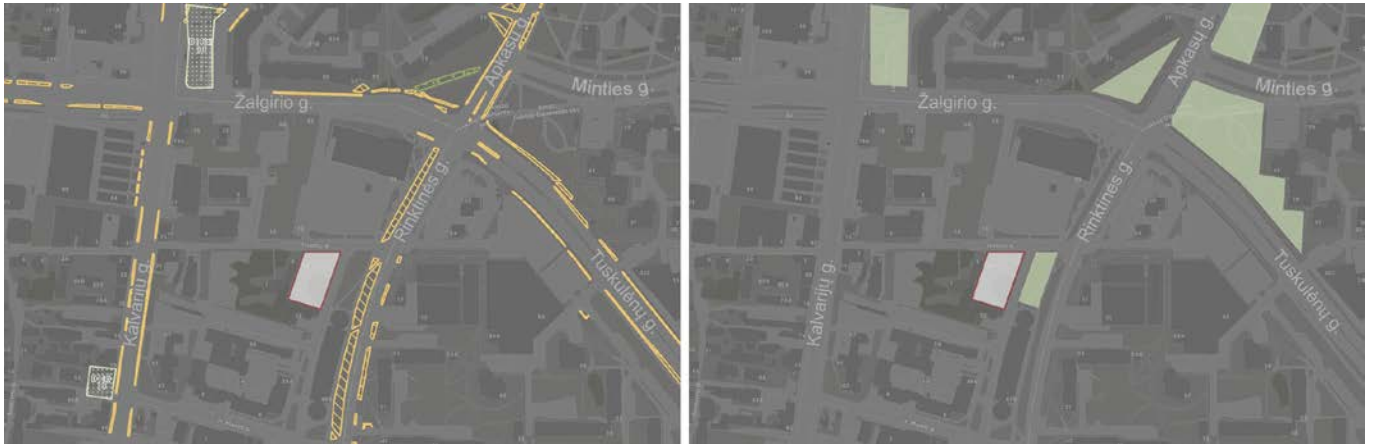
Ortofoto su pagrindiniais pėsčiųjų srautais greta sklypo Trimitų g. 11 ir CEN-9-3 zonoje:



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	32	0

Aplinkinėje teritorijoje iki 300 m atstumu bendroju planu yra numatytos 5 intensyviai naudojamų želdynų zonos – tai, be esančios greta sklypo, kunigo Broniaus Laurinavičiaus skveras (Kalvarijų-Žalgirio gatvių sankryža) ir Lietuvos rezistentu Juozo-Lukšos Daumanto skveras su per gatves besiribojančiais žaliais plotais (Tuskulėnų-Apkasų-Minties-Žalgirio gatvių sankryžos). Vilniaus miesto savivaldybės GIS duomenimis aplinkinėje teritorijoje yra planuojamas želdinimas daugiausia krūmais palei pagrindines ir aptarnaujančias gatves (B ir C kategorijų) – tai Kalvarijų, Žalgirio, Rinktinės, Tuskulėnų, Apkasų gatvės.

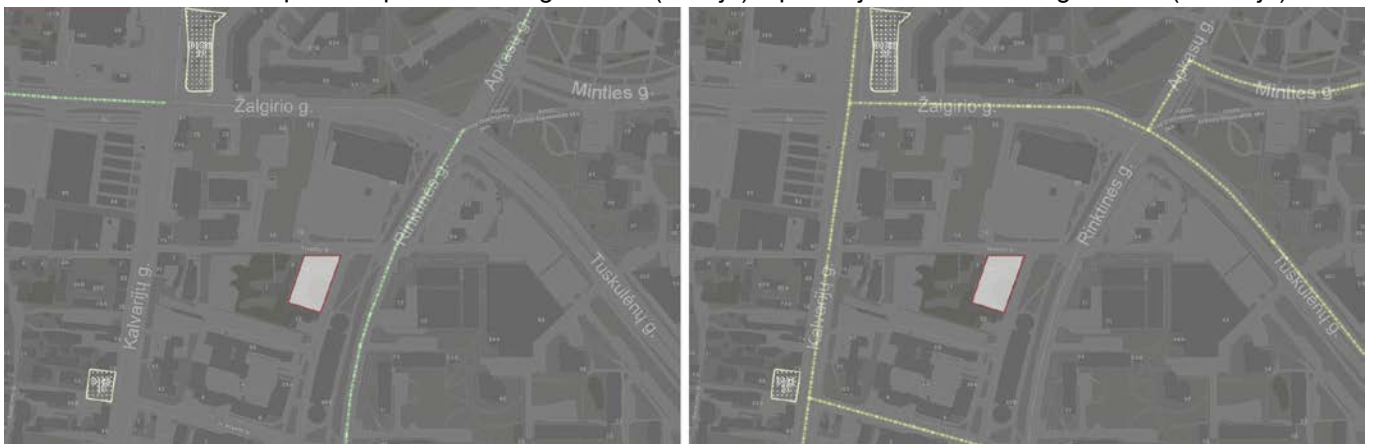
VMS GIS žemėlapiai su planuojamais krūmais (kairėje) ir esamais želdynų plotais (dešinėje):



Pagal Vilniaus gatvių želdinimo strategiją Žalgirio g. (į vakarus nuo sankryžos su Kalvarijų g.), Rinktinės g. (į pietus nuo sankryžos su Žalgirio-Tuskulėnų gatvėmis) bei Apkasų g. (į šiaurę nuo sankryžos su Minties g.) atkarpos yra apželdintos.

Planuojamos želdinti Kalvarijų g., Žalgirio ir Tuskulėnų g. atkarpa rytų kryptimi nuo sankryžos su Kalvarijų g., Apkasų g. atkarpa nuo Rinktinės g., užsisukanti į Minties g. bei Herkaus-Manto g. – jungtis tarp Kalvarijų ir Rinktinės gatvių.

VMS GIS žemėlapiai su apželdintomis gatvėmis (kairėje) ir planuojamomis želdinti gatvėmis (dešinėje):

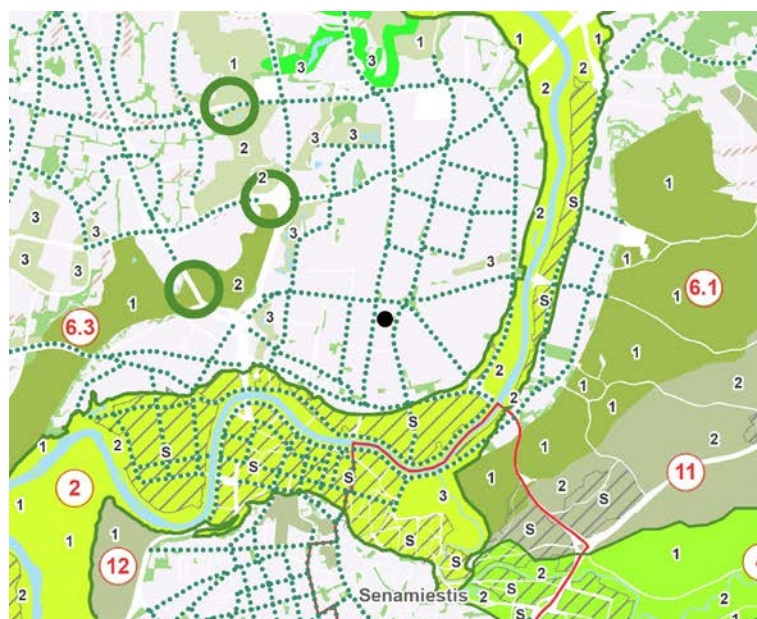


Gatvių želdinimas palei sklypą Trimitų g. 11 kol kas nėra numatytas savivaldybės planuose. Pagal koreguojamą detalų planą nustatomas ne mažesnis nei 30% želdinimas (su sąlyga, kad Statytojas pasirašys sutartį su VMSA dėl skvero ties Trimitų/Rinktinės gatvių sankryža įrengimo) sklype Trimitų g. 11.

### **Gamtinis karkasas**

Pagal Vilniaus bendrąjį planą sklypas ir aplinkinė nagrinėjama teritorija nėra gamtinio karkaso dalis. Teritorijoje taip pat nėra jokių gamtinio karkaso geomorfologinių elementų. Tačiau pagrindinėmis ir aptarnaujančiomis gatvėmis kuriamos gamtinio karkaso stiprinimo priemonės – struktūrinės žaliosios jungtys gamtinių karkasų jungtys, suformuojančios jungiamąjį tinklą.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	32	0



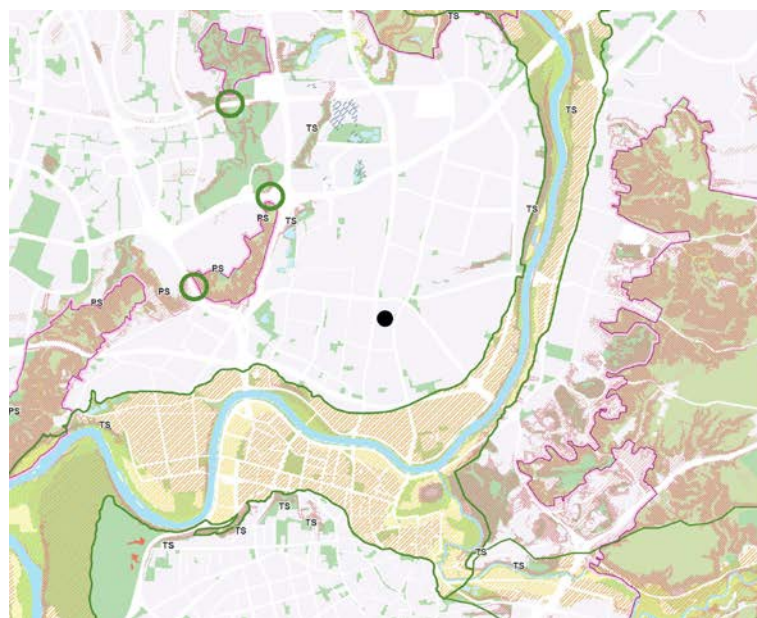
**Gamtinio karkaso sudedamosios dalys**

- /// Tarptautinės svarbos geoekologinė takoskyra (Už miesto ribų)
- Vidinio stabilizavimo arealai
  - Regioniniai
  - Mikroregioniniai
  - Rajoniniai
  - Vietiniai
- Migracijos koridoriai
  - Nacionaliniai
  - Regioniniai
  - Rajoniniai
  - Vietiniai
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos gamtinio karkaso dalys
- Gamtinio karkaso dalys už miesto ribų

Pastaba. Šioje schemoje pažymėti vietiniai vidinio stabilizavimo arealai, kuriuos sudaro mažosios BP želdynų, miškų ir miškingų teritorijų funkcinės zonos ir geomorfologiniai elementai: šlaitai, pelkinės lygumos, glaciokarstinės dubės. Minėti geomorfologiniai elementai – labai smulkūs objektai, todėl jiems tiksliau lokalizuoti skiriamas dvigubai stambesnio mastelio brėžinys: *Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai (M 1:25 000)*

**Gamtinio karkaso teritorijų geoekologinis potencialas**

- 0 Patikimas
- 1 Ribotas
- 2 Silpnas
- 3 Pažeistas
- S Stipriai pažeistas



**Gamtinio karkaso geomorfologiniai elementai**

- Natūralūs ir mažai pakeisti šlaitai, statesni nei 10°
- Salpinės terasos
- I viršsalpinės terasos
- II ir III viršsalpinės terasos
- Sausastėniai
- Ivairių tipų pelkinės lygumos
- Glaciokarstinės dubės
- PS Paslėnio šlaitai
- TS Tarpterasiniai šlaitai
- Natūralūs ir mažai pakeisti šlaitai, statesni nei 10°, už miesto ribų

**Gamtinio karkaso sudedamosios dalys – Migracijos koridoriai**

- Nacionalinio lygmens migracijos koridoriaus riba
- Regioninio lygmens migracijos koridorių ribos

**Bendrojo plano funkcinės zonos**

- Želdynai
- Miškai ir miškingos teritorijos
- Žemės ūkio teritorijos
- Vandenys

**Išvados**

• **Istorinė aplinka, kultūros paveldas:**

Užstatymo situacija teritorijoje nuo sovietmečio stipriai pakitusi. Artimiausia saugoma vietovė – Skansenas – didesniu nei 300 m atstumu nuo sklypo Trimitų g. 11. Tame tarpe atsiradęs naujas, stambesnio mastelio užstatymas iki 11 aukštų pastatais. Taip pat teritorijoje bendroju planu nustatytas 25 m aukščio „foninis“ užstatymas.

Nagrinėjamame kvartale, atribotame Kalvarijų, Trimitų, Rinktinės ir Herkaus Manto gatvių, išlikęs saugomas kultūros paveldo kompleksas – Šv. Arkangelo Mikalojaus cerkvės pastatų kompleksas (kodas kultūros vertybių registre – 47103). Sklypas Trimitų g. 11 yra priešingame kvartalo kampe, todėl projektuojamas pastatas iš visų kvartale esančių ir busimų pastatų darys mažiausią įtaką saugomam kultūros paveldo objektui.

Projektuojamo pastato tūris suskaidomas reaguojant į tolimesnėje gretimybėje esantį smulkesnį užstatymą. Naudojamos istoriniam kontekstui būdingos fasadų apdailos ir spalvos.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	32	0

- **Gamtinė aplinka:**

Kvartalą ribojančios Kalvarijų, Herkaus-Manto ir Rinktinės gatvės Vilniaus savivaldybės administracijos planuojamos želdinti arba jau dalinai apželdintos. Vadovaujantis šios dienos Vilniaus gatvių želdinimo strategija, gatvės, besiribojančios su sklypu Trimitų g. 11, kol kas želdinti neplanuojamos.

Mažesniu nei 300 m atstumu nuo sklypo yra 5 intensyviai naudojamų želdynų zonos. Viena iš jų (zona CEN-9-3) yra prie pat sklypo Trimitų g. 11 ir atriboja projektuojamą pastatą nuo Rinktinės g. Kol kas šis žalias plotas nėra pritaikytas visuomenės rekreacijai, tačiau perspektyvoje čia galėtų atsirasti skveras su suoliukais, sporto, vaikų žaidimų aikštele ar aikštele šunims vedžioti – priklausomai nuo vietinių gyventojų poreikių. Skveras kartu su komercinėmis patalpomis projektuojamo pastato pirmame aukšte sudarytų žmonių traukos centrą.

Kuriamas projektuojamo pastato ryšys su skveru: didžioji dalis jėgimų į komercines patalpas pirmame aukšte, taip pat jėgimas į gyvenamąją zoną, orientuoti į skvero pusę; pastatas projektuojamas palei Rinktinės g. taip sukuriant skverams būdingą uždaresnę erdvę ir užuovėją; reaguojant į skverą, sklype, palei Rinktinės g., numatoma dekoratyvinių želdinių juosta.

- **Užstatymas:**

Iki XIX a. vid. nagrinėjamame kvartale ir didžiojoje aplinkinės teritorijos dalyje užstatymo nebuvo – teritoriją sudarė daugiausia nederbamos žemės, pievų ir daržų plotai. Iki XX a. vid. (per vieną amžių) kvartale ir aplinkinėje teritorijoje atsirado pilnai užbaigtas sodybinis, mažaaukštis sodybinis-perimetrinis užstatymas, su kvartalo akcentu – Šv. Arkangelo Mykolo cerkve-mokykla. XX a. pab. (per pusę amžiaus) kvartale jau atsirado iki 5 a. pastatų (Vilniaus rajono savivaldybės administracijos kompleksas, daugiabutis Trimitų g. 3), aplinkiniuose kvartaluose – iki 12 a. daugiabučių pastatų.

Teritorijoje matoma aiški užstatymo intensyvėjimo tendencija. Į rytus nuo Kalvarijų g. sodybinis užstatymas jau nebekontekstualus ir dar išlikęs sodybinis užstatymas perspektyvoje vystant šiuos sklypus bus transformuojamas į tankesnį ir intensyvesnį perimetrinį užstatymą, kaip tai numatyta bendrajame plane.

Užstatymas palei Trimitų g. nagrinėjamame kvartale (ir kvartale į šiaurę nuo Trimitų g.) yra besiformuojantis, todėl svarbu įvertinti galimus užstatymo scenarijus (žr. perspektyvinio užstatymo schemą).

Susiformavęs pastatų aukštingumas situacijoje palaipsniui žemėja nuo Tuskulėnų (9-12 a.) vakarų kryptimi iki Kalvarijų g. (4-6 a.) (ir toliau iki Skanseno (1-3 a.)). Tuo vadovaujantis, sklype Trimitų g. 11 aukštingumas turėtų būti tarpinis tarp Kalvarijų g. 4-6 a. ir Tuskulėnų 9-12 a. – turėtų atitikti miesto bendrajame plane CEN-9-2 zonai nustatytą vyraujančią 7 a. užstatymą bei Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonio (priemiesčių teritorijų) sprendiniuose Šnipiškių teritorijai numatytą vyraujančią foninį 25 m pastatų aukštį.

Bendrojo plano ištrauka su nurodytu dalies pastatų aukštingumu (aukštų skaičiumi):



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	32	0

Daugėlišio g. pietų pusės išklotinė link Kalvarijų g. yra sodybinio-perimetrinio užstatymo. Čia išlikusi mažaukštė statyba. Šiaurės pusės išklotinė – reguliaraus perimetrinio užstatymo neblokuojant pastatų ant sklypų ribų. Analogiškas užstatymo tipas pereina į Trimitų g. (Trimitų g. Nr. 1, 3, 6 ir planuojamas Nr. 14) tiek šiaurinėje, tiek pietinėje išklotinėse. Siekiant vientiso užstatymo tipo Trimitų gatvėje, likusiuose sklypuose taip pat turėtų atsirasti reguliarius perimetrinis užstatymas neblokuojant pastatų ant sklypų ribų.

• Kuriama įtaka aplinkai (srautai, ryšiai, paveldas, kontekstas, kvartalo užstatymo užbaigtumas):

Sklypas Trimitų g. 11 šiuo metu nenaudojamas, aptvertas tinkline tvora, savaime apžėlęs, nesutvarkytas – sudaro apleistos teritorijos įvaizdį, nepriimtina miesto centrinei daliai. Šiuo metu tai nėra visuomenei aktualus traukos taškas, per sklypą nėra susiformavę pėsčiųjų judėjimo srautai. Įvertinus tai, kad planuojamas pastatas bus greta ateityje, ko gero, tvarkomo skvero bei greta žmonių srauto ašies Kalvarijų turgus-Žirmūnai – planuojamos komercinės patalpos pirmame aukšte bus gerai matomos, sukurs trauką, o sutvarkyta teritorija ir pastatas teigiamai paveiks vietos įvaizdį.

Pastatas formuos kvartalo kampo užstatymą, pradės formuoti Trimitų gatvės pietų pusės išklotinę, o Rinktinės g. vakarų pusės išklotinėje turės atsitraukimą per želdynų sklypą, taip pat bus priešingame tolimiausiame kvartalo kampe nuo Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės – todėl tai yra urbanistiniu požiūriu situacijai reikšminga vieta, kurioje galėtų atsirasti kvartalo kampą pabrėžiantis tūris.

• Projektinių sprendinių santykis su teritorijų planavimo dokumentų reglamentais:

Įvertinus esamą aplinkinį ir kvartale besiformuojantį urbanistinį kontekstą, projektiniais sprendiniais **nesiekiami maksimalių** reglamentų, nustatytų teritorijų planavimo dokumentais:

- Maksimalaus užstatymo tankio: 80 % (pagal Vilniaus BP zonai CEN-9-2);
- Maksimalaus užstatymo intensyvumo: 250 % (pagal DP koregavimą ir Vilniaus BP zonai CEN-9-2);
- Maksimalaus pastato aukščio: 32 m (pagal DP koregavimą), 35 m (pagal Vilniaus BP zonai CEN-9-2);
- Maksimalaus aukštingumo: 8 a. (pagal DP koregavimą).

Įvertinus istorinį, esamą bei besiformuojantį užstatymo tipą, taip pat situacijoje vyraujančią aukštingumą ir pastatų aukštį, projektiniais sprendiniais išpildomi reglamentai, nustatyti teritorijų planavimo dokumentais:

- Užstatymo tipas: perimetrinis (pagal DP koregavimą ir Vilniaus BP zonai CEN-9-2);
- Vyraujantis aukštų skaičius: 7 a. (pagal Vilniaus BP zonai CEN-9-2), viršijant vyraujančią aukštų skaičių ne daugiau 20 % numatomo užstatyti ploto sklype.

### 3.4. Projektuojamų statinių sąrašas, vystymo etapiškumas:

Sklype projektuojamas gyvenamosios paskirties (daugiabučių) pastatas su požemine automobilių stovėjimo aikštele ir administracinės paskirties patalpomis pirmame aukšte. Sutvarkoma pastato aplinka, įrengiamos kietos dangos, pėsčiųjų takai, sodinami želdiniai, įrengiama vaikų žaidimų aikštelė, poilsio aikštelė sklype.

Pastato funkcionavimui projektuojami vandentiekio ir nuotekų, šilumos, elektros bei ryšių lauko inžineriniai tinklai nuo prisijungimo vietų iki įvadų patalpų. Numatomas projekto vystymas vienu etapu.

### 3.5. Esami želdiniai:

Dėl projektuojamų statinių sklype šalinami medžiai. Vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimu Nr. 521, medžiai (iki 20 cm skersmens) augantys privačiame sklype nėra saugotini, todėl gali būti tvarkomi sklypo savininko nuožiūra, leidimas tokių medžių tvarkymui nereikalingas. Privačioje žemėje prie saugotinų medžių priskirti: ąžuolai, uosiai, klevai, guobos, skroblai, bukai, vinkšnos, liepos, maumedžiai, beržai, pušys – didesnio kaip 20 cm skersmens. Atliekant medžių kirtimus vadovautis Saugotinų medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šioms darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87 ir Želdinių atkuriamosios vertės įkainių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“ nuostatomis. Visais atvejais vykdant

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	32	0

statybos darbus, taip pat jei statybos laikotarpiu (ar po statybos) bus priimtas sprendimas genėti esamus medžius, pakelti, praretinti ar kitaip formuoti jų lajas – vadovautis VMŠA direktoriaus įsakymu Nr. 30-2517/21, 2021-09-16 patvirtintomis Medžių priežiūros rekomendacijomis.

2023 m. liepos 6 d. buvo atliktas sklype esančių medžių būklės įvertinimas. Inventorizuoti 27 medžiai, bendras kamienų skaičius – 39. Iš jų 19 medžių geros būklės, 2 – blogos, 18 – siūloma šalinti. Daugiausia sklype auga invazinių uosialapių klevų – 16 vnt. Auga 17 vaismedžių (naminės slyvos, paprastosios kriaušės, obelys). Sklype yra vienas saugotinas medis – 22 cm skersmens (1,3 m aukštyje) paprastasis klevas.

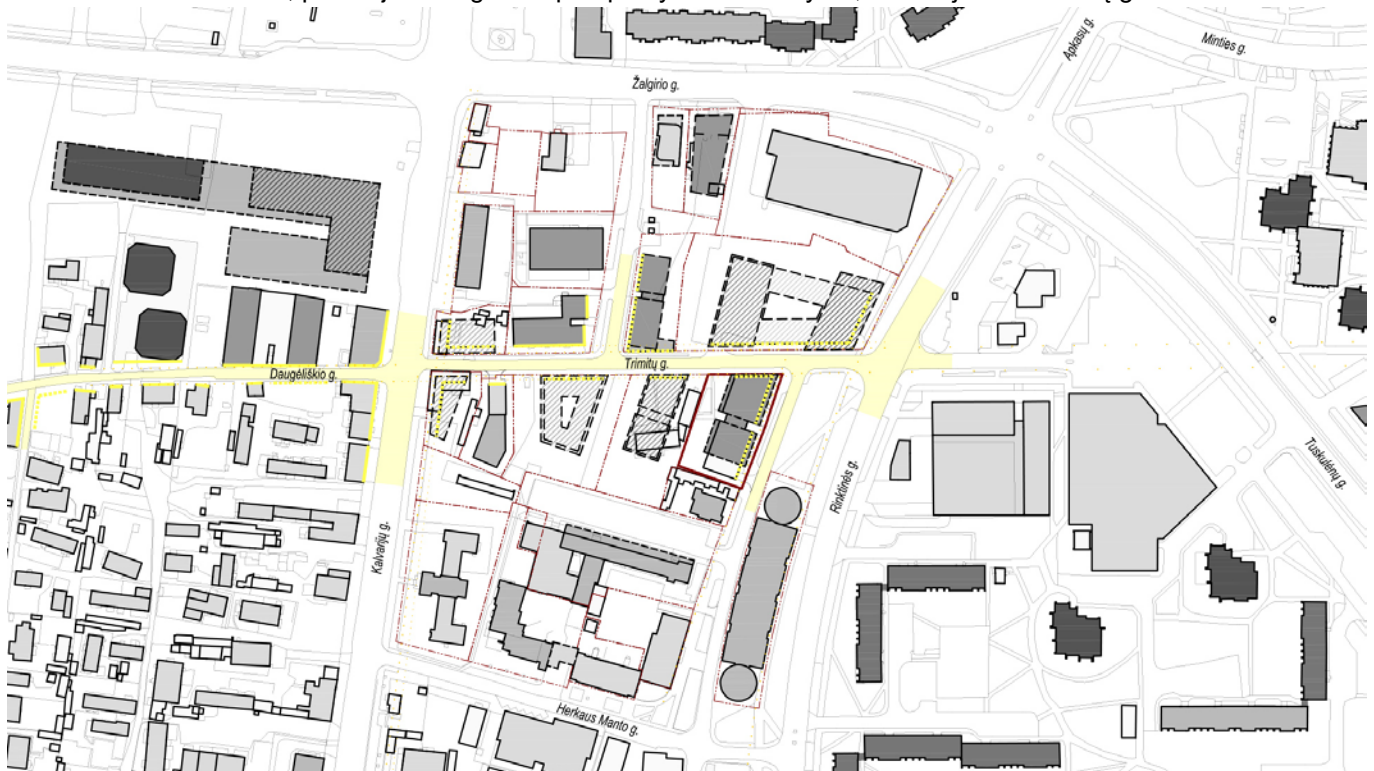
### 3.6. Projektiniai sprendiniai:

#### Urbanistinė struktūra

Įvertinus Trimitų g. užstatymo scenarijų bei Rinktinės g. išklotinę, pastatas projektuojamas ilgąja kraštine palei Rinktinės g. ir trumpąja kraštine palei Trimitų g., formuojant gatvių išklotines. Projektuojamas teritorijai būdingas perimetris reguliarus užstatymo tipas, kai pastatas neblokuojamas ant kaimyninių sklypų ribų palei gatvę, bet formuoja gatvių išklotines.

Projektuojamo pastato tūrio užstatymas atitinka susiformavusį aplinkinį užstatymą ir nedisonuoja kontekste. Pastatas užpildo šiaurės rytinį kvartalo kampą. Pastato aukštingumas – 7 a. su antstatu – užpildo tarpinę nišą tarp Tuskulėnų ir Kalvarijų g. aukštingumo. Siūlomas perspektyvoje planuojamų pastatų aukštingumo žemėjimas Kalvarijų g. kryptimi nuo sklypo Trimitų g. 11.

Planas su esamu, planuojamu ir galimu perspektyviniu užstatymu, formuojančiu Trimitų g. išklotines:



#### PASTATŲ AUKŠTINGUMAS

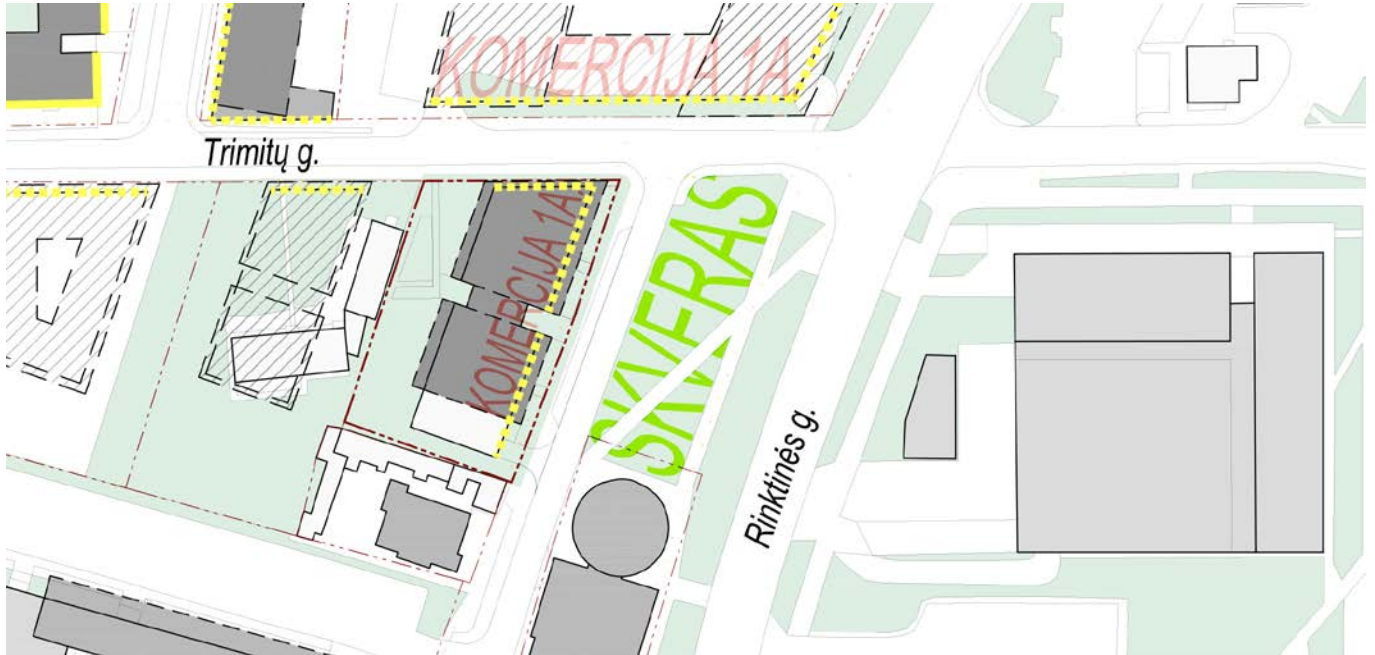
	1 AUKŠTAS		4-5 AUKŠTAI		9-11 AUKŠTŲ
	2-3 AUKŠTAI		6-8 AUKŠTAI		12 IR DAUGIAU AUKŠTŲ

Pagrindinis įėjimas į pastatą bei didžioji dalis įėjimų į pirmo aukšto komercines patalpas projektuojami nuo skvero pusės palei Rinktinės g., kur susiformavę pagrindiniai pėsčiųjų srautai. Todėl fasadas atitraukiamas per ~2 m nuo rytinės sklypo ribos ir papildomai pirmas aukštas įgilinamas dar apie 2 m įgilinamas (formuojama konsolė) sukuriant patogias prieigas, taip pat sukuriant erdvę dekoratyviniam apželdinimui palei pėsčiųjų trasą bei suformuojant patogius dangų nuolydžius judėjimo negalią turintiems žmonėms.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	32	0

Naujas užstatymas įrėms greta esantį žalią plotą-skverą (intensyviai naudojamų želdynų zona), jį pabrėžiant, bei sukurs klasikiniam skverui būdingą aplinką su pirmuose aukštuose besiribojančiomis komercinėmis patalpomis. Galimas perspektyvinis Trimitų g. 16 kampo užstatymas su komercinėmis patalpomis pirmame aukšte būtų naudingas šiam planui pasiekti.

Situacijos planas su galimu skvero Rinktinės/Trimitų g. suformavimo scenarijumi:



Sklypas Trimitų g. 11 yra kampinis kvartalo sklypas prie sankryžos – projektuojamas kvartalo kampą pabrėžiantis bei formuojantis gatvių išklotines pastatas. Sklypas kvartale yra didžiausiu atstumu nuo saugomo kultūros paveldo objekto, Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų komplekso, todėl kvartale turės mažesnę įtaką cerkvei, ypač atsiradus naujam perspektyviniam užstatymui kvartale palei Trimitų g.:



### **Pastato fasadų-tūrinis sprendimas**

Projektuojamo pastato tūrio sprendimą įtakoja aplinkinė architektūra, kontekstas. Situacijoje vyrauja XX a. pab.-XXI a. pr. architektūra į šiaurę, rytus ir pietus nuo sklypo Trimitų g. 11.

Pastatas ilguoju fasadu projektuojamas lygiagrečiai Rinktinės gatvei, kaip ir 1998 m. statybos saugyklų pastatas, kuris suskaidytas 14-18 m pločio tūriniais segmentais su 3,5-4,5 m pločio įgilintais intarpais, ties laiptinėmis:



Panašus gretimybėje esančių XX a. 7 dešimtmečio daugiabučių fasadų komponavimo principas, kai struktūra atsispindi fasaduose laiptinių dalis akcentuojant fasaduose. Pastatų tūriai vizualiai sudalinami vertikaliai:



Susiformavęs kontekstas išliks dar ilgą laiką, todėl, siekiant vientisumo, į kontekstą reiktų atsižvelgti, nepaisant architektūrinės vertės ar pastatų būklės.

Šiek tiek tolimesnis kontekstas į vakarus nuo sklypo – tai istorinis XIX a. pab.-XX a. pr. mažaaukštis Kalvarijų gatvės ir Skanseno su prieigomis užstatymas, kur vyrauja medinių fasadų vienaukščiai šlaitiniais stogais pastatai. Vietomis 2-3 aukštų mūriniai tinkuoti ar apdailinio mūro fasadais pastatai, neregistriniai kultūros paveldo statiniai. Mūriniams pastatams būdingas dekoras aplink angas, ties karnizais, kai kur išryškintos angų spynos, sandriškai, įvestos tarpaukštinės karnizinės juostos. Tam tikslui naudotos formuotos gelsvos plytos:



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	32	0

Medinis 1 a. su mansarda pastatas Giedraičių g. 44 ir mūrinis tinkuotas 3 a. su mansarda Giedraičių g. 46:



Mūrinio apdailinių gelsvų plytų 2 a. pastato Giedraičių g. 48 fragmentas:



Pastato, nekilnojamojo kultūros paveldo objekto (kodas 47917), Kalvarijų g. 70 (architektas A. Komarovas) rytų fasadas ir mūrinės ugniasienės pastato Kalvarijų g. 74 fragmentas. Kalvarijų g. 70 saugomas rytų fasado gelsvų plytų mūro reljefinis dekoras ir mūro su rievėtomis siūlėmis apdaila:



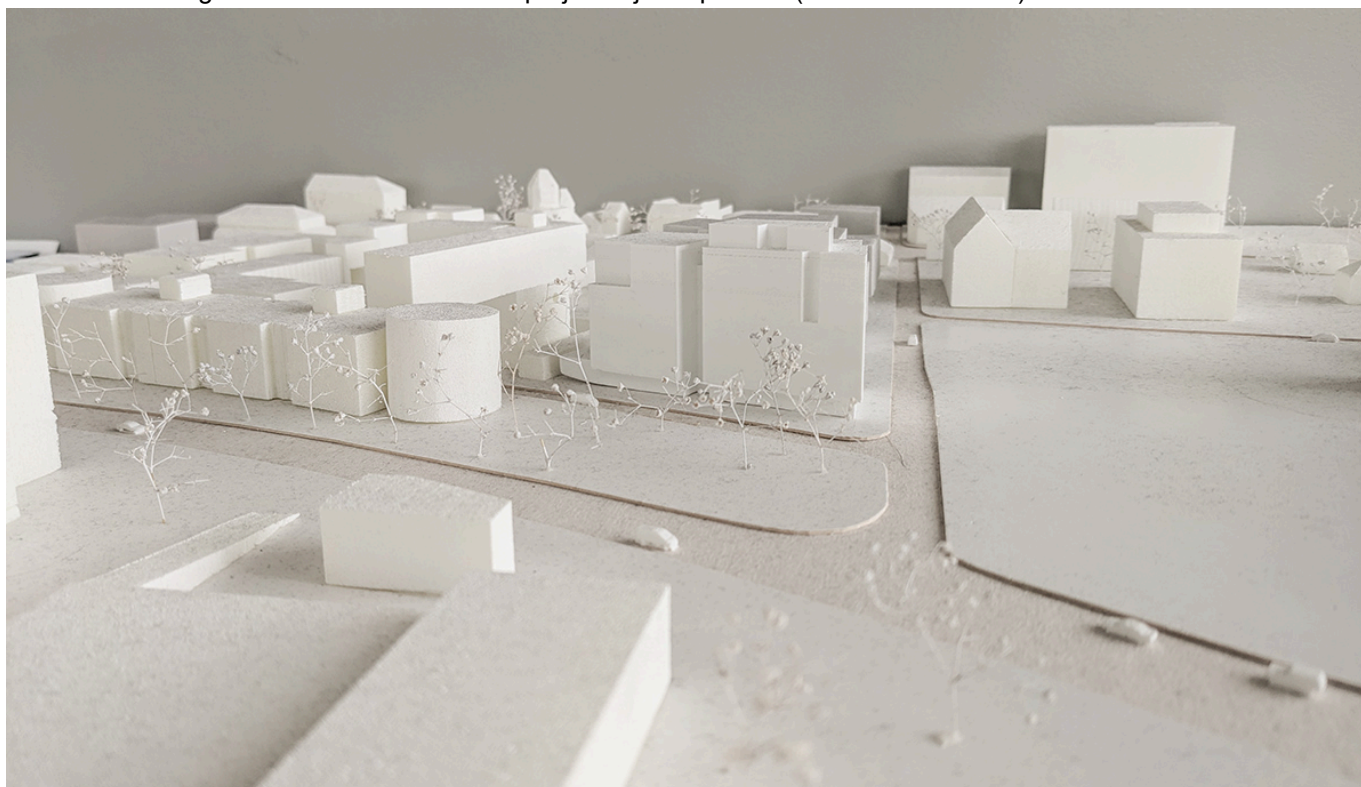
1909 m. statybos (tų pačių metų kaip ir Kalvarijų g. 70) gelsvų apdailinių plytų fasadų pastatas ties Kalvarijų ir Daugėlišio gatvių sankryža. Tai neregistrinis kultūros paveldo statinys – vertingųjų savybių turintis pastatas:



Projektuojami fasadai objektyviai įvertinant vietos architektūrinį charakterį ir fasadų komponavimo principus. Sklypas Trimitų g. 11 yra po XX a. II p. laikotarpio architektūros įtakos zonoje, tačiau projektuojant pastatą taip pat atsižvelgiama į tolimesnį architektūrinių požiūriu vertingesnį kontekstą (nuo Kalvarijų g. į vakarus).

Pastato tūris (ilgieji pastato fasadai) sudalinamas vertikaliai formuojant įgilintus intarpus ties pastato laiptine. Taip aiškiai atsispindi pastato struktūra pabrėžiant laiptinę ilguosiuose fasaduose. Tuo pačiu tūris suskaidomas atsižvelgiant tiek į Rinktinės g. išklotinę formuojančio saugyklų pastato Rinktinės g. 48B fasadų komponavimo principą, tiek į smulkesnį Skanseno kvartalo ir jo prieigų užstatymą. Pabrėžiant kvartalo kampo užstatymą, formuojamos konsolės iš visų pusių, taip vizualiai pakeliant tūrius nuo žemės. Struktūriškai aiškiai atskiriama gyvenamoji pastato dalis bei kuriamas pakelto nuo žemės 6 aukštų tūrio įspūdis.

Rinktinės gatvės kvartalo išklotinė su projektuojamu pastatu (maketo nuotrauka):



Pastato vakarinis fasadas projektuojamas reaguojant į kvartalo pietvakariniame kampe esantį Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksą, kurio flygeliai, sukomponuoti simetriškai centrinei cerkvės ašiai. Cerkvės prienavis, esantis arčiau Kalvarijų g., žemesnis už pagrindinį tūrį – sukurta žemėjančių tūrių link Kalvarijų g. kompozicija. Projektuojamo pastato tūrio dalinimas suformuoja centrinę ašį, dalinančią tūrį į du simetriškus fasadus, orientuotus į Kalvarijų g. Projektuojamas tūrio nužemėjimas vakariniame fasade taip užduodant toną perspektyviniam pastatų tūrių žemėjimui link Kalvarijų gatvės.

Projektuojamo pastato santykis su Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksu ir Kalvarijų g. vakarinės pusės užstatymu (maketo nuotrauka):



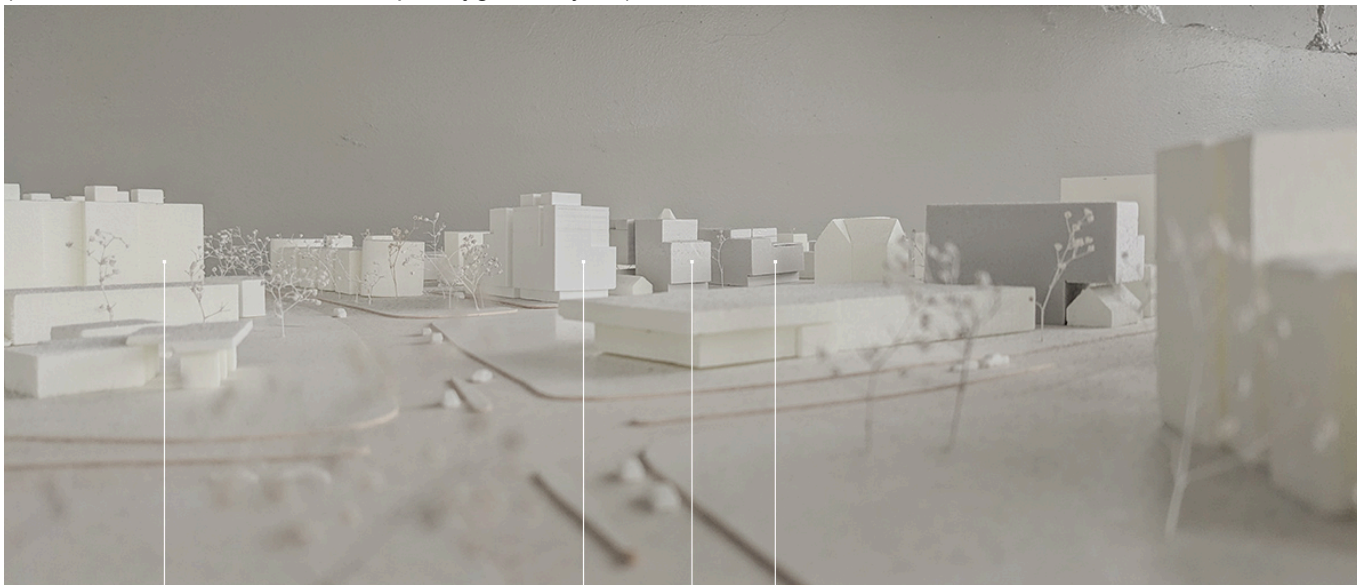
Atsiradus kvartalo šiaurinės dalies užstatymui palei Trimitų g., projektuojamo pastato įtaka Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų kompleksui sumažės (maketo nuotrauka):



Galimo perspektyvinio užstatymo kvartale scenarijus Trimitų g. išsklotinėje formuojant reguliarių perimetrinių užstatymą neblokuojant pastatų ant sklypų ribų (maketo nuotrauka):



Galimo perspektyvinio užstatymo kvartale scenarijus, formuojant pastatų tūrių žemėjimą link Kalvarijų gatvės (maketo nuotrauka nuo Minties-Apkasų g. sankryžos):



9 A.

7 A.

6 A.

5 A.

Trimitų 11

Projektuojamo pastato fasadų apdaila parenkama derinant prie gretimybėje esančiai istorinei aplinkai būdingos gelsvų apdailinių plytų apdailos. Aplinkinėje teritorijoje vyrauja šviesių, neutralių spalvinių tonų fasadai, taip pat neseniai restauruoti Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės pastatų komplekso fasadai nudažyti šviesios ochros spalva. Planuojama naudoti šviesias pilkšvai gelsvas fasadines klinkerio plyteles. Taip pat fasaduose fragmentiškai panaudojamas reljefinis plytų dekoras, įvedamos dekoratyvinės siūlės (rustai) – užuomina į gretimybėje esančią istorinę aplinką.

Galimi naudojamo klinkerio ir siūlių spalviniai deriniai (6 variantai):



Fasado fragmentas su reljefiniu plytų dekoru (vizualizacija):



Plytelėmis dengiami pastato fasadai, atribojantys butus nuo išorės, stiklu – fasadai atribojantys bendro naudojimo ir komercines patalpas. Taip pastato funkcija atsispindi išorėje.

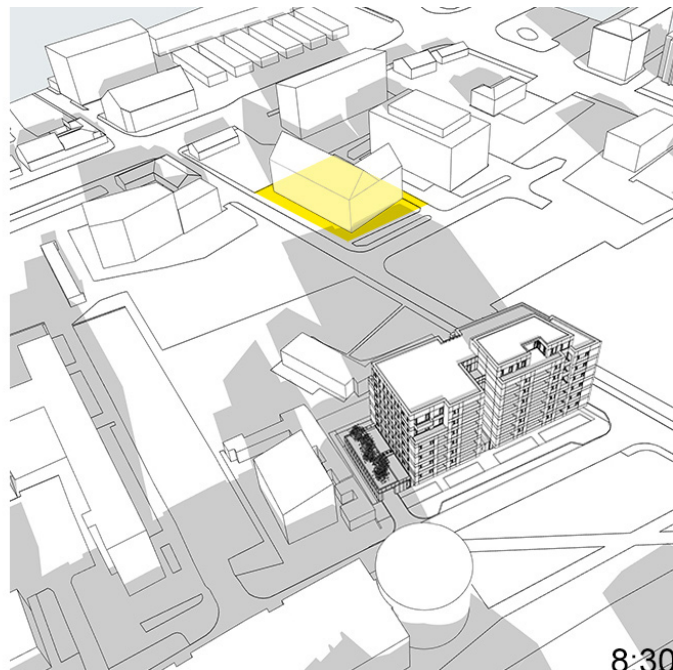
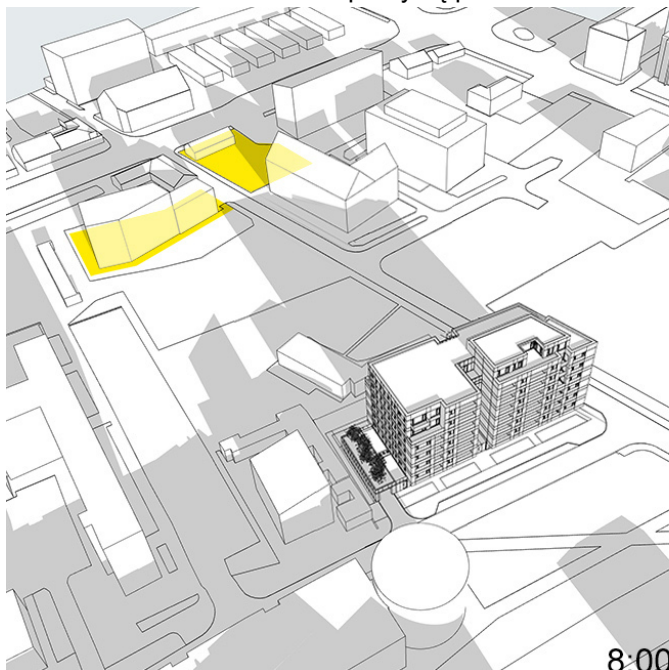
### **Insoliacija**

Projektuojamas pastatas vakarinėje pusėje esantiems gyvenamosios paskirties pastatams mes šešėlių, tačiau neilgą laiką tarpą – įtaka nebus didelė ir insoliacijos normos nebus pažeidžiamos. Vadovaujantis STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ XI skirsnio 213. d. „Kiekviename 1-3 kambarių bute turi būti bent vienas, o 4 ir daugiau kambarių butuose – 2 gyvenamieji kambariai, kuriuose bendras insoliacijos laikas lygiadieniais (03. 22 ir 09. 22) – ne trumpesnis kaip 2 valandos. Senamiesčiuose ir miestų centruose su perimetriniu užstatymu – ne trumpesnis kaip 1,5 valandos.“ Projektuojamas pastatas orientuotas kryptimi beveik rytai-vakarai, butai atitinka keliamus insoliacijos reikalavimus.

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	32	0

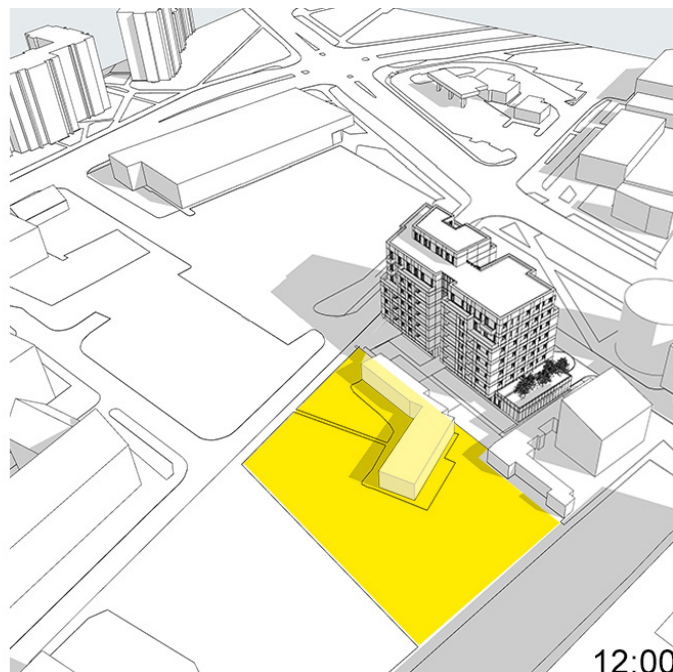
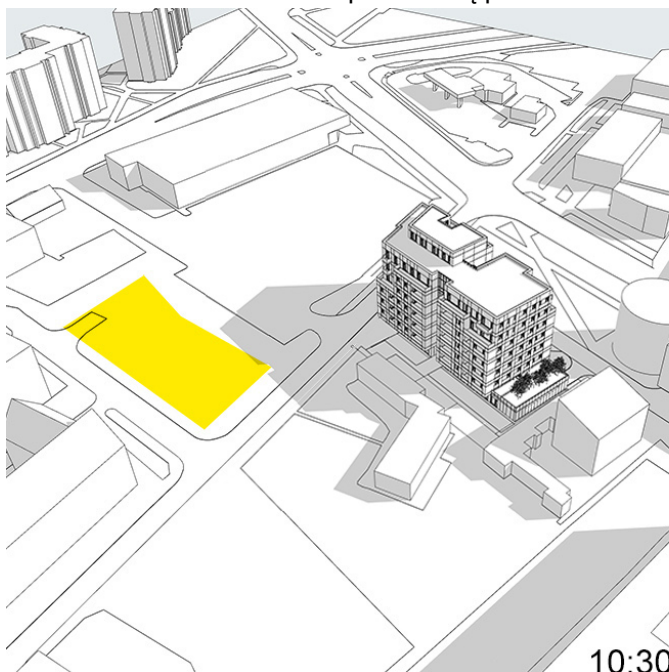
Projektuojamas pastatas per lygiadienį mes šešėlį ant gyvenamųjų namų sklypų Trimitų g. 3, Kalvarijų g. 73 iki 8:00 ryto ir ant gyvenamojo namo Trimitų g. 6 iki 8:30 ryto.

3D modelio vaizdas iš pietryčių pusės:



Projektuojamas pastatas per lygiadienį mes šešėlį ant sklypo Trimitų g. 14, kuriame šiuo metu projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas, iki 10:30 ryto ir ant gyvenamųjų namų adresu Trimitų g. 7, 9 sklypo iki 12:00 dienos.

3D modelio vaizdas iš pietvakarių pusės:



#### **Sklypo ir pastato funkcinė schema**

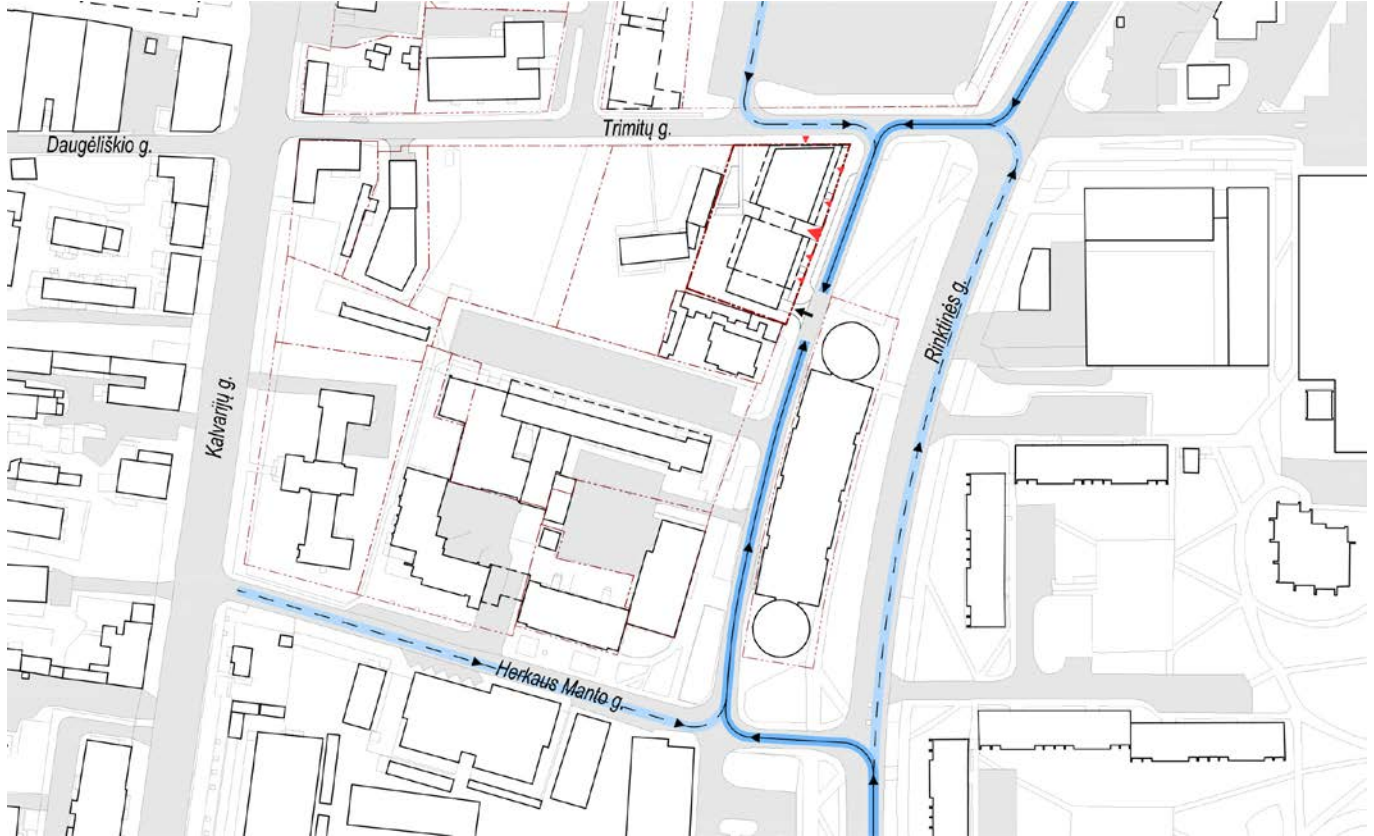
Pastate projektuojama požeminė automobilių saugykla. Įvažiavimas į saugyklą pietinėje sklypo dalyje, iš gatvės, jungiančios Trimitų ir Herkaus Manto gatves. Pagrindinis patekimas į daugiabučio laiptinę iš Rinktinės g.



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	27	32	0

pusės, kitas patekimas – kiemo pusėje, kur projektuojama vaikų žaidimų aikštelė ir ramaus poilsio zona vyresnio amžiaus gyventojams. Kiemą nuo Rinktinės gatvės atbloškia projektuojamas pastatas, kiemas aptveriamas tvora. Pirmame aukšte projektuojami patekimai į komercines patalpas iš gatvės pusės.

Judėjimas sklypo ribose, pastato priegose, pastate projektuojamas nesukeliant kliūčių riboto judumo žmonių poreikiams, vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei ISO 21542:2011.

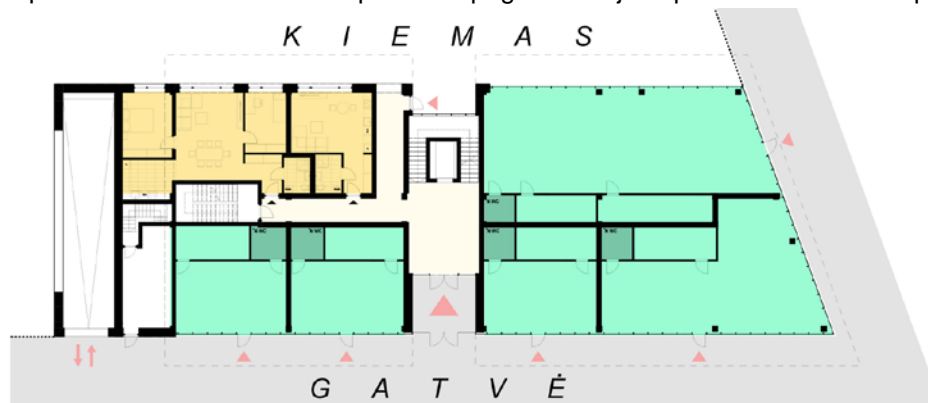
Privažiavimo prie sklypo ir įėjimų į pastatą schema:



-  Galimai dažniau naudojamos privažiavimo kryptys
-  Galimai rečiau naudojamos privažiavimo kryptys

Atskiriami įėjimai į pastatą pagal patalpų paskirtis – komercinės patalpos neturi tiesioginio funkcinio ryšio su gyvenamojo korpuso bendro naudojimo patalpomis. Vertikaliam ryšiui projektuojamos laiptinės (dvi parkinge ir dvi antžeminėje dalyje) ir liftas. 2-7 aukštuose iš laiptinės patenkama į koridorius (šiauriniame arba pietiniame korpuse), iš kurių patenkame į butus. Visi butai projektuojami su balkonais rytinėje arba vakarinėje pastato pusėje, viršutiniame aukšte projektuojami butai su terasomis į vakarinę, Skanseno, pusę.

Pirmo aukšto plano funkcinė schema su spalvomis pagal naudojimo paskirtis atskirtomis patalpomis:



DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	28	32	0

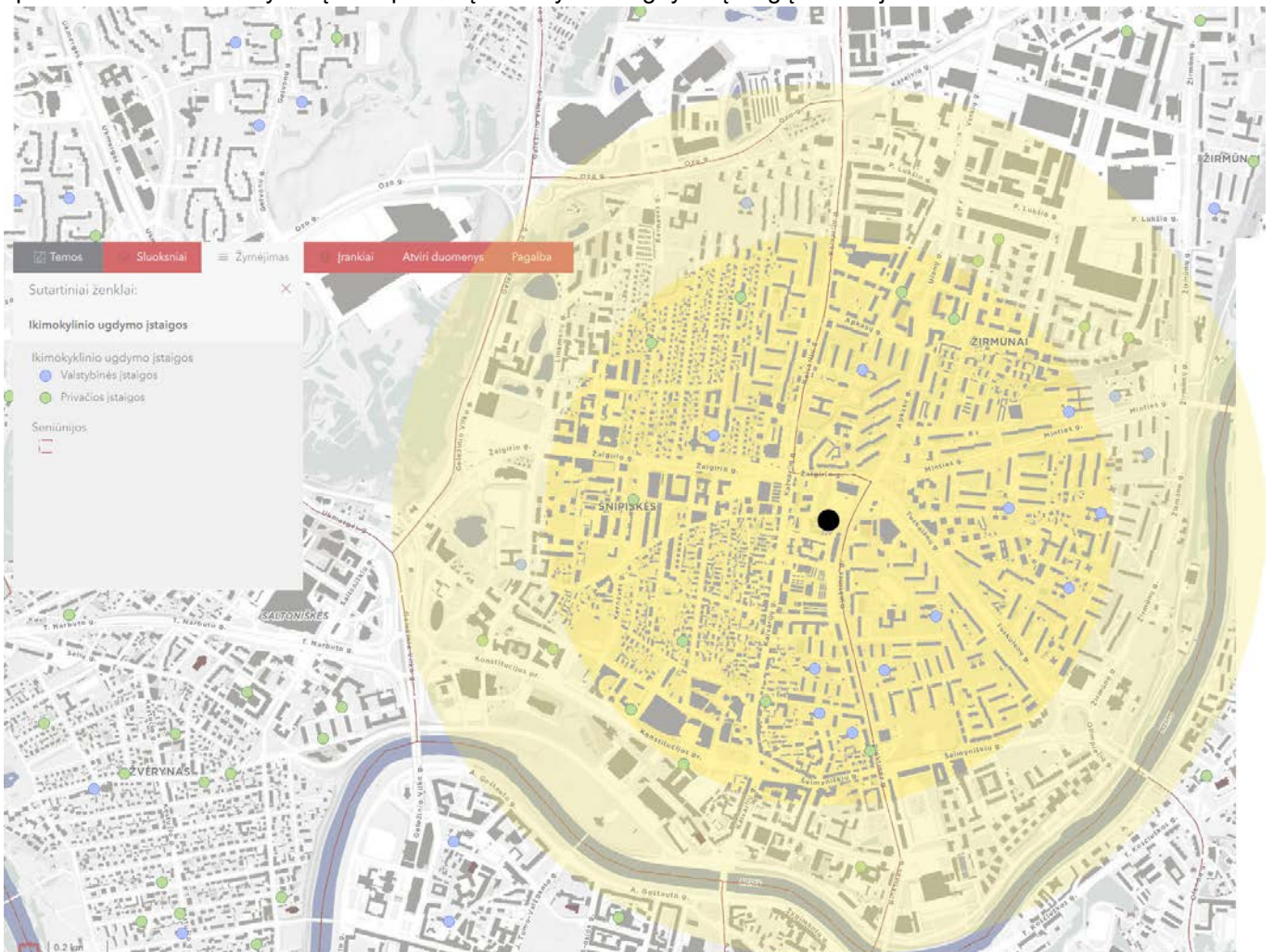
Tipinio aukšto plano funkcinė schema:



### 3.7. Viešoji infrastruktūra:

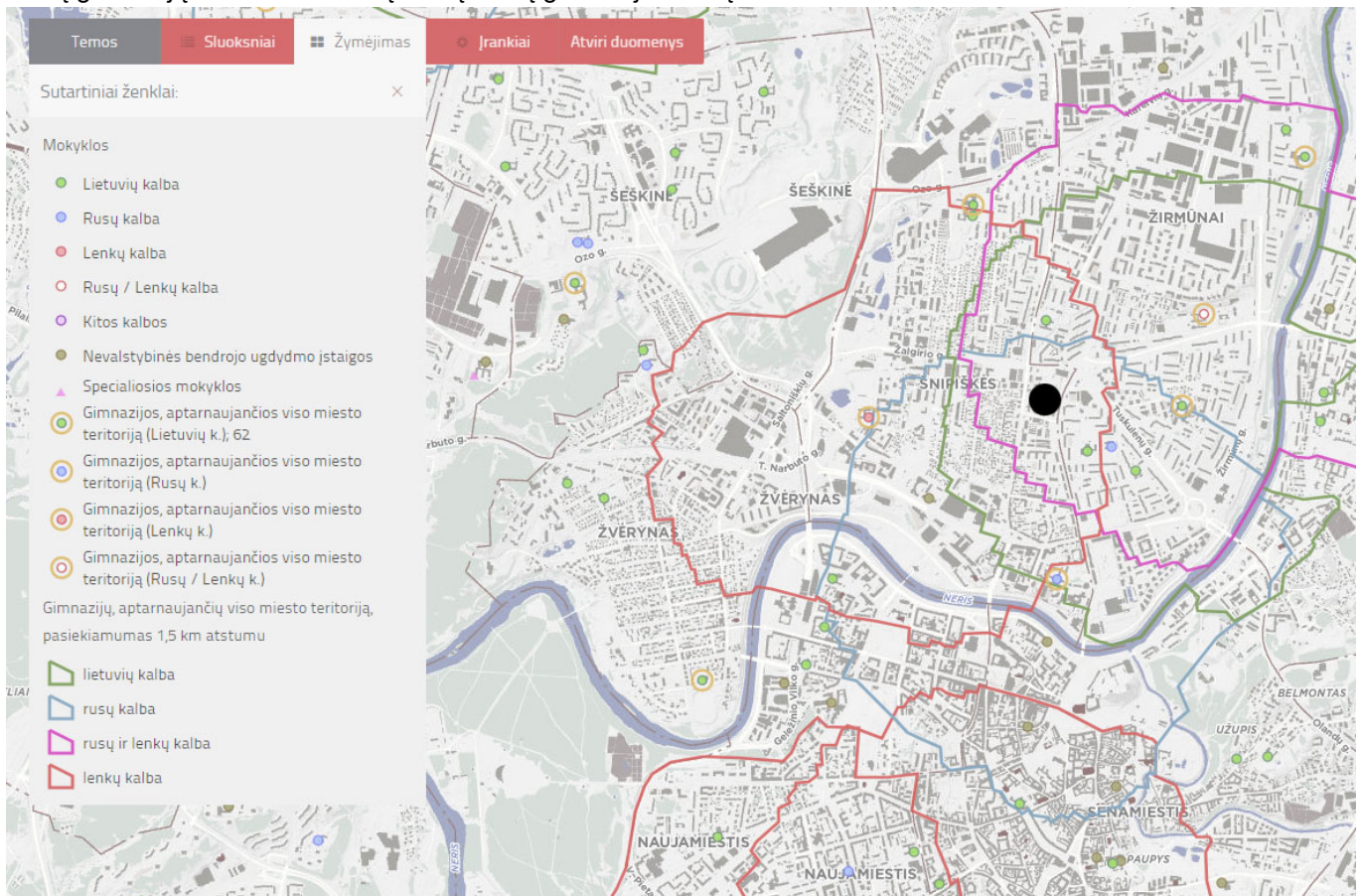
Sklypas Trimitų g. 11 yra miesto centre, todėl socialinė infrastruktūra nesunkiai pasiekama pėsčiomis, dviračiu, automobiliu ar viešuoju transportu.

1 km spinduliu nuo projektuojamo pastato 11 valstybinių ir 10 privačių ikimokyklinio ugdymo įstaigų; 1,5 km spinduliu – viso 15 valstybinių ir 17 privačių ikimokyklinio ugdymo įstaigų dešiniajame Neries krante:

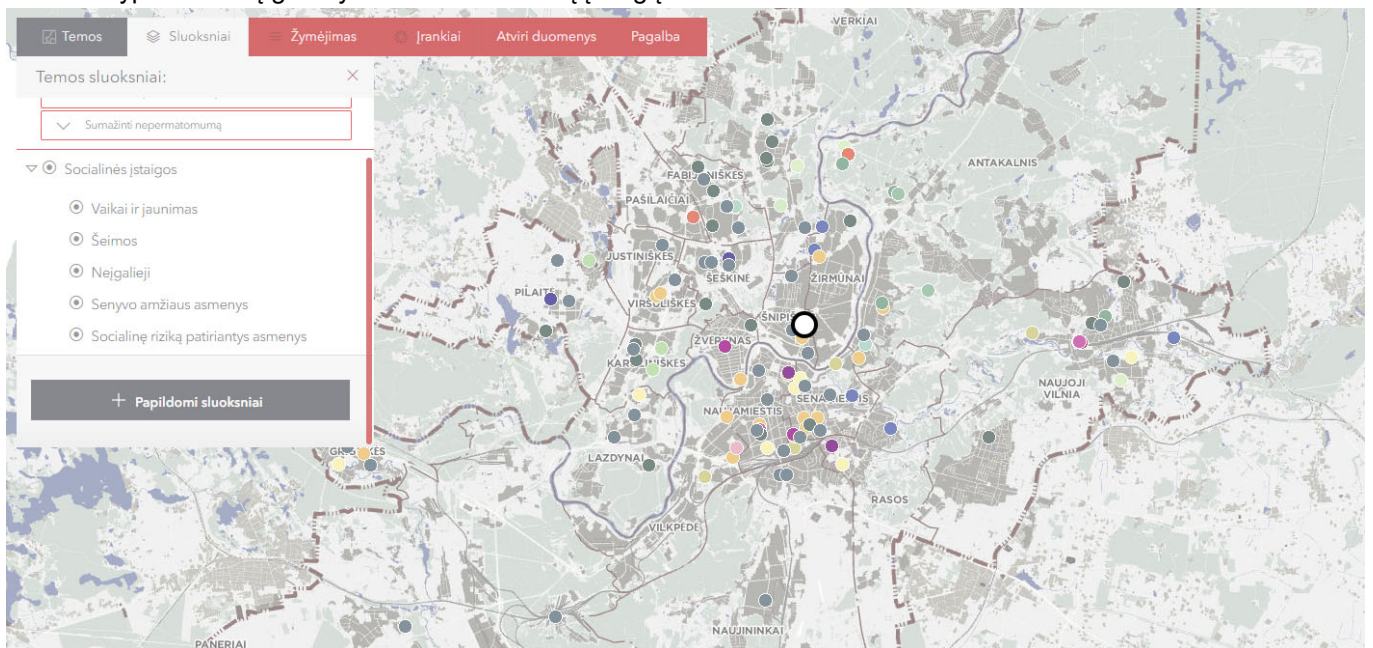


DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	29	32	0

1,5 km spinduliu nuo projektuojamo sklypo yra 4 lietuvių kalbos, 1 rusų kalbos ir 1 nevalstybinė bendrojo ugdymo įstaiga. Taip pat sklypas patenka į 1,5 km pasiekiamumo 2 lietuvių kalbos gimnazijų, po vieną rusų ir lenkų kalbų gimnazijų ir 1 bendros rusų/lenkų kalbų gimnazijos zoną:



Sklypas Trimitų g. 11 yra miesto socialinių įstaigų centre:

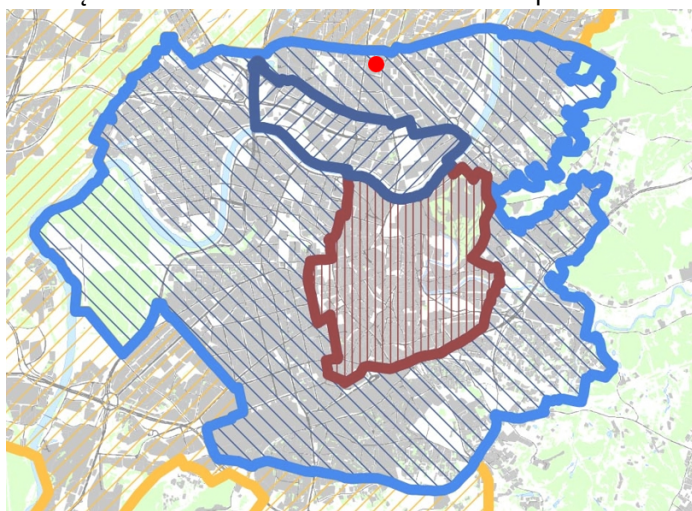


DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	30	32	0

### 3.8. Statybos sklypo, susisiekimo komunikacijų aprašymas:

Sklypas Trimitų g. 11 ribojasi su gyvenamųjų pastatų naudojimo būdo sklypu Trimitų g. 7 iš vakarų pusės. Iš pietų pusės tarp sklypo Trimitų g. 11 ir Rinktinės g. 52 yra įsiterpusi nedidelė dalis valstybinės žemės, kur nesuformuoti sklypai. Šiaurinė ir rytinė sklypo ribos taip pat ribojasi su valstybine žeme, kur nesuformuoti sklypai – Trimitų ir Rinktinės gatvėmis.

Automobilių parkavimas sprendžiamas pastato požeminėje stovėjimo aikštelėje, taip pat nedidelė dalis automobilių stovėjimo vietų planuojama įrengti gatvėje, ties pagrindinių įėjimu. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII skyriaus nuostatomis, daugiabučiams gyvenamiesiems pastatams privalomas automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype – 1 vieta vienam butui. Taip pat 1 vieta 25 m<sup>2</sup> administracinės paskirties patalpų pagrindinio ploto. Tačiau minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius savivaldybės tarybos sprendimu gali būti mažinamas arba didinamas pagal miesto zonas. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema, patvirtinta Vilniaus m. savivaldybės tarybos 2021 m. liepos 14 d. sprendimu Nr. 1-1083, sklypas Trimitų g. 11 yra miesto centro zonoje (2 zona), kuriai taikomas 0,5 minimalų leidžiamą automobilių vietų skaičių nustatantis koeficientas. Maksimalus požeminėms vietoms koeficientas šiai zonai nėra taikomas:



#### 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 dešiniajame Neries krante	0,50	0,60	1,0
3.	Prioritetinga kompaktiška teritorija apie miesto centrą	0,75	-	-
4.	Likusi miesto teritorija	1,0	-	-

Parengė: Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiojo architekto skyrius

#### Tekstiniai reglamentai:

1. Šioje schemoje pažymėtose 2, 2.1 ir 3 zonose 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 pažymėtose 1, 2, 2.1, 3 ir 4 zonose 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.

Pastate projektuojami 56 butai ir ~340 m<sup>2</sup> administracinės paskirties patalpų pagrindinio ploto. Nevertinant parkavimo vietų mažinimo koeficiento, poreikis įrengiant parkavimo vietas sklype butams – 56 vietos (projektuojami 56 butai), administracinės paskirties patalpoms ~ 14 vietų (340 m<sup>2</sup> / 25). Bendras poreikis – 70 vietų.

Įvertinus vietai taikomą  $K_{min}$  koeficientą (0,50), privalomas automobilių parkavimo sklype poreikis:

- Butams – 28 vietos (56 butai \* 0,50);
- Administracinės paskirties patalpoms – 7 vietos (340 m<sup>2</sup> / 25 \* 0,50);
- Bendras automobilių stovėjimo vietų sklype poreikis, įvertinus taikomą  $K_{min}$  koeficientą – 35 vietos (28 + 7).

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	31	32	0

Požeminėje automobilių stovėjimo aikštelėje projektuojamos 45 automobilių stovėjimo vietos – daugiau nei leidžiamas minimalus kiekis (35 vietos). Taip pat, ateityje pasirašius atskirą sutartį su Vilniaus miesto savivaldybe, gali būti projektuojamos automobilių stovėjimo vietos gatvėje greta pastate planuojamų komercinių patalpų.

Artimiausios laikino sustojimo aikštelės („Kiss and Ride“) įrengtos Giedraičių, Verkių ir Minties gatvėse.

Vadovaujantis tuo pačiu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, turi būti numatyta 1 dviračių stovėjimo vieta 5 butams (konkrečiu atveju bent 11 vietų) bei 1 vieta 250 m<sup>2</sup> administracinės paskirties patalpų pagrindinio ploto (konkrečiu atveju bent 2 vietos), nutolusios ne daugiau kaip 50 m nuo įėjimo į pastatą. Tačiau vadovaujantis VMŠA parengta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, projektuojama 1 dviračių stovėjimo vieta 2-3 butams rūsyje. Taip pat numatomi dviračių stovai lauke 10 % darbuotojų. Viso butams numatomos 28 vietos dviračiams laikyti rūsyje ir palei komercines patalpas 6 vietos dviračiams laikyti lauke.

Palei sklypą Trimitų g. 11 nėra nutiestų ar planuojamų dviračių takų, tačiau dviračių takai įrengti aplinkinėje teritorijoje – Rinktinės, Žalgirio, Tuskulėnų, Apkasų, Minties gatvėse. Vilniaus miesto savivaldybės planuojama nauja dviračių trasa Rinktinės g. (arčiau Trimitų g. 11 sklypo). Arčiausiai sklypo, ties Trimitų-Rinktinės gatvių sankryža, įrengti vieši dviračių stovai.

VMS GIS žemėlapis su esamais ir planuojamais dviračių takais, stovais ir „Kiss and Ride“ stotelėmis (KR):



### 3.9. Laikančiųjų konstrukcijų, atitvarų parinkimo motyvai ir inžinerinių tinklų trumpas aprašymas:

Projektuojamas pastatas surenkamų gelžbetoninių ir laikančio mūro sienų arba g/b monolitinio karkaso. Rūsio dalies sienos – g/b monolitinės arba surenkamų betoninių pamatų blokų. Dalis rūsyje planuojamo parkingo stogo – eksploatuojamas kiemo stogas. Likusią parkingo dalį dengia pirmo aukšto perdangos. Pastato stogas sutapdintas, su parapetu, želdintas šilokais. Fasada šiltinami termoizoliacinėmis medžiagomis, klijuojamos klinkerio plytelės nuo antro aukšto bei montuojamos fasadinės apdailos plokštės pirmame aukšte ties įvažiavimu į požeminę automobilių saugyklą. Laiptinės bei pirmame aukšte planuojamų komercinių patalpų fasada stiklinti.

Inžineriniai tinklai projektuojami techninio projekto stadijoje pagal prisijungimo sąlygas. Planuojami sklype esančių (ir greta sklypo) kabelių iškėlimo darbai. Elektros ryšių, buitinio vandentiekio, nuotekų šalinimo, lietaus nuotekų šilumos, dujotiekio tinklai projektuojami pagal gautas prisijungimo sąlygas. Įvadai planuojami pastato rūsyje. Išorės gaisrų gesinimas numatomas nuo žiedinio vandentiekio tinklų.

Proj. vad.

Antanas Dominas (kval. atest. Nr. A 2028; NKPAS 1052)

DNA2022-06/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	32	32	0

Forma patvirtinta  
 Vilniaus miesto  
 Savivaldybės mero  
 2023 m. d. kovo 26 d.  
 potvarkiu Nr. 955-9/23



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)  
 20\_\_m.\_\_\_\_\_d.

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.  
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio gyvenamojo namo Trimitų g. 11, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis 2018-11-22 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. A30-2740/18 patvirtinto Sklypo Rinktinės g. 54/9 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Trimitų g. 11 (kadastro Nr. 0101/0032:155) inicijavimo pagrindu (TPDR reg. Nr. T00082756) sprendiniais ir rengiamo Sklypo Rinktinės g. 54/9 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Trimitų g. 11 (kadastro Nr. 0101/0032:155) inicijavimo sutarties pagrindu TPDRIS Reg. Nr. TPDRIS Reg. Nr. K-VT-13-22-851 sprendiniais sprendiniais
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos

		<p>sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 2-3 butams, ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija su medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“).</p> <p>Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis patektu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m<sup>2</sup> krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m<sup>2</sup> tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</p>

### 3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p> <p>Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami</p>
------	--	--

		<p>užstatymo principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdvių;</li> <li>• pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas, pastatų elementai – į gatvės erdvę išsikišantys atramos neparemti erkeriai, balkonai, stogeliai formuoja gyvas ir dinamiškas gatvių perspektyvas;</li> <li>• kiemo erdvės formuojamos fiziniais ar emociniais barjeriais kuriant konkrečiai bendruomenei priklausančių erdvių ribas su akcentuojamais patekimais, skatinant šias erdves naudojančios bendruomenės įsitraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę. Socialinė infrastruktūra turi būti patogiai sujungta su pastatų įėjimais bei aplinkiniais pėsčiųjų takais.</li> </ul> <p>Rekomenduojama eismui pritaikytos gatvės erdvės proporcija (gatvės erdvės pločio ir užstatymo iki karnizo aukščio santykis) turėtų būti apie 1x1. Gyvenamojo kiemo erdvės proporcija (kiemo erdvės pločio ir kiemą formuojančio užstatymo aukščio santykis) turėtų būti ne mažesnis, nei 1,5x1 - 2x1.</p> <p>Pirmuosiuose pastatų, esančių palei C ir žemesnės kategorijos gatves ir viešąsias erdves, aukštuose negalimi gyvybę gatvėse naikinantys aklini fasadai, parkingai ir garažai. Čia turi būti įrengiamos universalios paskirties, ne mažesnės nei 3,5 m aukščio patalpos – tinkamos naudoti įvairioms komercinėms, socialinėms, visuomeninėms ir kitoms paslaugoms. Į šias patalpas privalu įrengti neįgaliesiems pritaikytus patekimus iš gatvės. Palei D kategorijos gatves pirmuosiuose pastatų aukštuose gali būti įrengiami ir būstai.</p> <p>Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021-04-21 sprendimo Nr. 1-942 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjoms įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus“ reikalavimus.</p> <p>Su prašymų pateiktų eskizinių projektinių pasiūlymų idėja turi būti tobulinama.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius.</p> <p>Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių vizualinę įtaką supančiai aplinkai, želdiniais švelninti vizualinę pastatų įtaką aplinkai. Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje.</p> <p>Vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reikalavimais sklype projektuoti kokybiškas</p>

		<p>gyvenamosios aplinkos kiemo erdves, vaikų žaidimo aikšteles, elementarias sporto aikšteles paaugliams, vietas ramiam vyresnio amžiaus namo gyventojų poilsiui, patogiai sujungtas su pastato įėjimais bei aplinkiniais pėsčiųjų takais. Sprendiniais pagrįsti, kaip sklypo funkcinis zonavimas (žaidimų aikštelės, privačios ir viešosios erdvės, įėjimai ir t.t.) pagerins gyvenamosios aplinkos kokybę.</p> <p>Sklypo želdiniais ir gerbūvio sutvarkymo elementais atskirti viešas erdves (gatvę, automobilių stovėjimo vietas, ūkinę zoną) nuo privačių kiemo erdvių.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosisteminę želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Žemiausią ekosisteminę vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Jei medžiai projektuojami dangoje ar ant perdangų, užtikrinti technologines priemones jų kokybiškam augimui. Sprendinius pavaizduoti pjūviuose nurodant grunto storį virš perdangos.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą bei parinkimo motyvus.</p> <p>Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą.</p> <p>Projektuojant antžeminę automobilių stovėjimo aikštelę, ją projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, numatyti želdinių intarpų, vengti ištisinių nelaidžių dangų plotų.</p> <p>Vadovautis 2007 m. gruodžio 21 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694 patvirtintu „Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu“.</p> <p>Rekomenduotinas sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype 50 %.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p><b>Jei visuomenės supažindinimo su projekciniais pasiūlymais metu Detaliojo plano koregavimas dar nebus patvirtintas, projektinių pasiūlymų sudėtyje teikti galiojančio Detaliojo plano pagrindinį brėžinį (ar jo ištrauką) ir Detaliojo plano koreguojamų sprendinių brėžinį. Projektiniai pasiūlymai bus tvirtinami tik patvirtinus šį Detaliojo plano koregavimą. Projektiniai sprendiniai turi neprieštarauti patvirtinto Detaliojo plano koregavimo sprendiniams.</b></p> <p>Projektinių pasiūlymų medžiagą papildyti kvartalo ir jo</p>

		<p>prieigų urbanistinės struktūros analize (schemos ir aiškinamasis tekstas) sklypą analizuoti remiantis šiais aspektais: urbanistinė struktūra, sklypo naudojimas (esami pėsčiųjų, dviratininkų takai, kita infrastruktūra, esami/būsiami srautai, ryšiai), svarbiausieji vietos charakterį formuojantys elementai (pastatai, viešos/privachios erdvės, reljefas, medžiai ir kt.); sklypo gretimybės (fizinės, funkcinės, kultūrinės ir kt.) ir kt. Sklypo užstatymo rodikliai turėtų neviršyti gyvenamajai aplinkai būdingo ir nagrinėjamos teritorijos kontekste nustatyto maksimalaus gyvenamosios paskirtiems sklypams galimo užstatymo rodiklio. Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą. Projektuojamas pastatas privalo atitikti STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ reikalavimus. Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Palei gatvės fasadus neleidžiamas antžeminių automobilių stovėjimo vietų įrengimas.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti atstumą nuo pastato iki žemės sklypo ribų. Neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, gauti tų sklypų savininkų sutikimus iki visuomenės informavimo apie numatomą statinių projektavimą procedūrų pradžios.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai – pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas; vadovautis detaliojo plano sprendiniais (TPDR reg. Nr. T00082756).
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis detaliojo plano sprendiniais (TPDR reg. Nr. T00082756); įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius, atsižvelgti į Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais. Vadovautis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patvirt. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nurodyti esamų ugdymo įstaigų lankymo galimybes susiejant jas su projektuojamų būstų skaičiumi. Išnagrinėti galimybę numatyti ugdymo įstaigas pirmuose pastatų aukštuose. Nagrinėti sklypo prieigų sutvarkymo poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr.

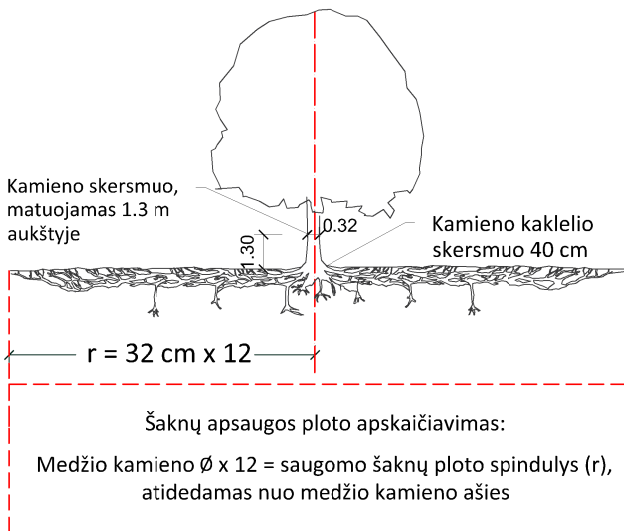
		30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus.
--	--	---

Bernadeta Janukėnė, tel. +370 5 211 2509, el. paštas bernadeta.janukene@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, mob. tel. +370 671 87 949 el. paštas kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

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



## SVARBU:

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

## REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA\* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

\* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

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

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

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

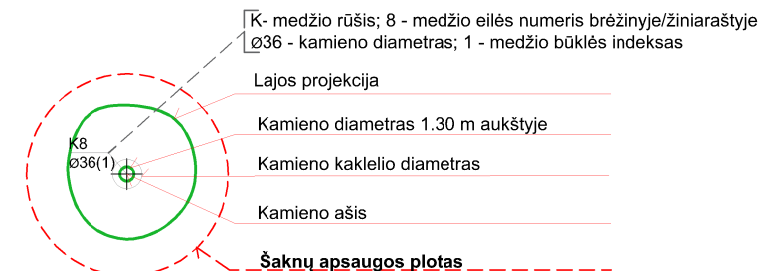
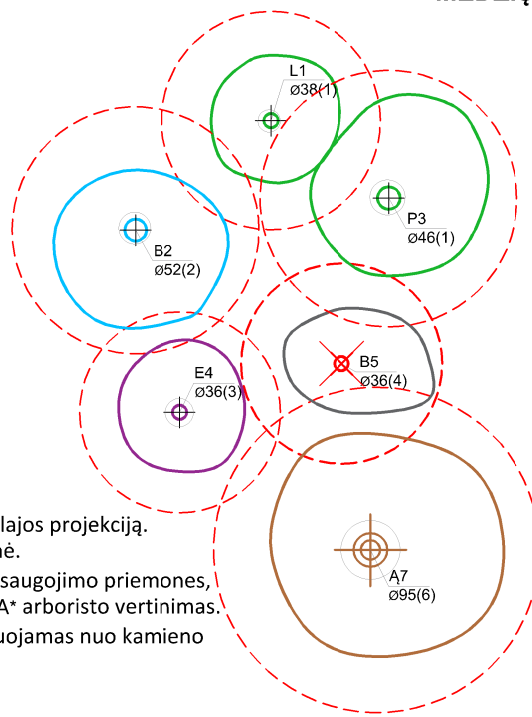
**Pastaba 4:** Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno  $\varnothing$  dauginant iš 15.

## MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

### Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - SIŪLOMAS ŠALINTI MEDIS  
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS  
žymens spalva RGB - 176,108,59

Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno  $\varnothing$  dauginant iš 15



## ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

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

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMO TRIMITŲ G. 11
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-05-25 Nr. A659-226/23(2.15.2.59E-MPA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-24 18:07:16 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-05-24 18:07:28 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-25 08:54:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-05-25 08:54:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
TERITORIJŲ PLANAVIMO IR PLĖTROS PROJEKTŲ SKYRIUS**

UAB "Regroup projektavimas"  
Tadui Monkevičiui  
El. p. tadas@regroup.lt

2023-05- Nr. A51- /22  
į 2023-04-20 Nr.

**DĖL DETALIOJO PLANO RENGIMO SPRENDINIŲ IR VIEŠINIMO (SKLYPO RINKTINĖS G. 54/9 NEDIDELIŲ VEIKLOS MASTŲ DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMAS SKLYPE TRIMITŲ G. 11 (KADASTRO NR. 0101/0032:155) INICIJAVIMO SUTARTIES PAGRINDU) (TPD PROCESO NR. K-VT-13-22-554)**

Informuojame, kad išnagrinėjome Jūsų prašymą dėl Sklypo Rinktinės g. 54/9 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Trimitų g. 11 (kadastro Nr. 0101/0032:155) inicijavimo sutarties pagrindu sprendinių peržiūrėjimo prieš viešinimo procedūrą.

Vadovaujantis Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 294 punktu ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 25 straipsnio 7 dalimi, informuojame, kad peržiūrėjome rengimo etapo stadijos sprendinius. Informuojame, kad pritariame sprendiniams ir neprieštarujame viešinimui.

Sprendinių derinimas ar nederinimo motyvai bus teikiami Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje TPDRIS vadovaujantis Taisyklių 304 punktu ir Teritorijų planavimo įstatymo 26 straipsnio 4 dalimi.

Vyriausiasis architektas

Mindaugas Pakalnis

Vaida Vabuolytė, [vaida.vabuolyte@vilnius.lt](mailto:vaida.vabuolyte@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.

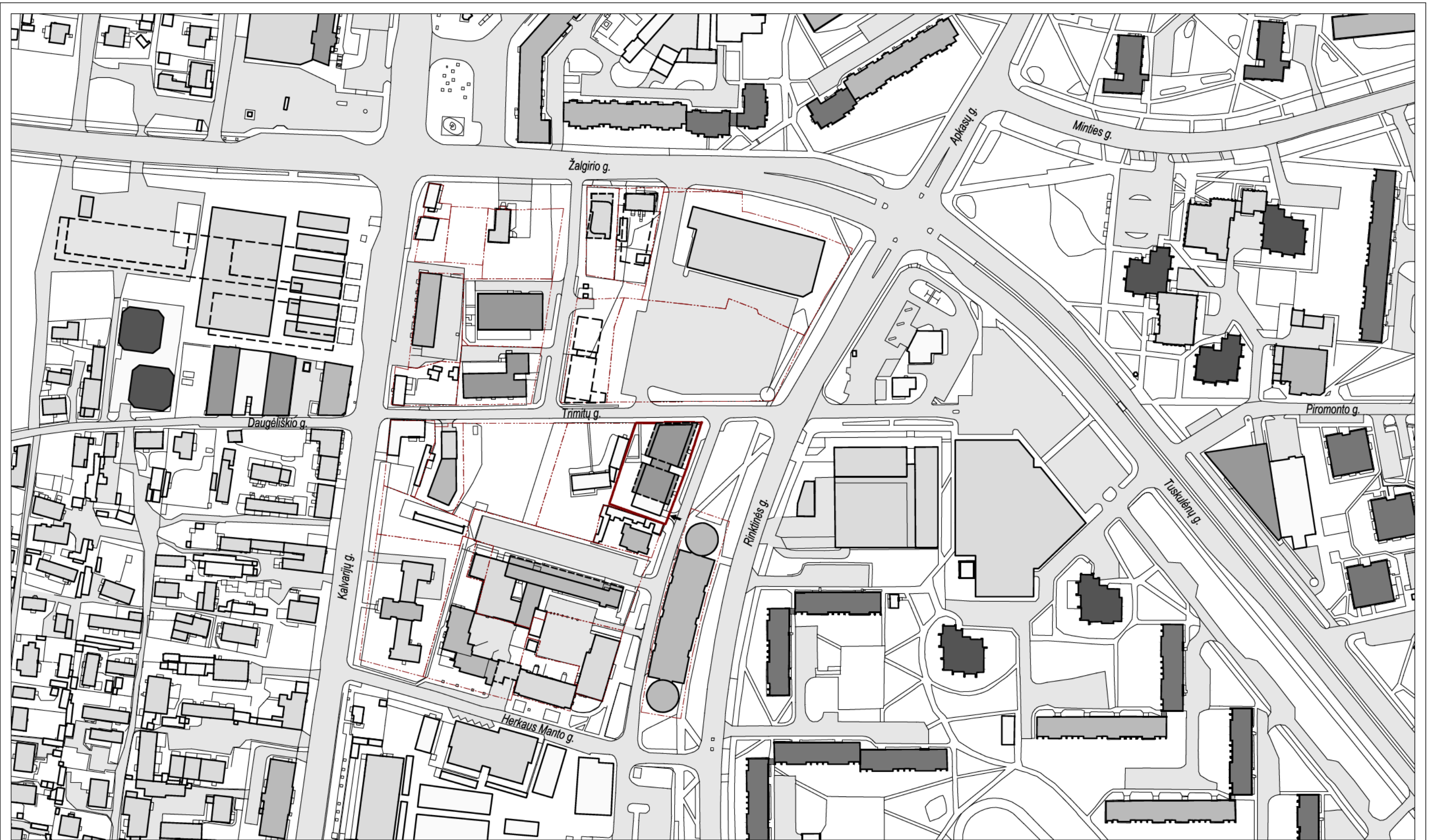


**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL DETALIOJO PLANO RENGIMO SPRENDINIŲ IR VIEŠINIMO (SKLYPO RINKTINĖS G. 54/9 NEDIDELIŲ VEIKLOS MASTŲ DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMAS SKLYPE TRIMITŲ G. 11 (KADASTRO NR. 0101/0032:155) INICIJAVIMO SUTARTIES PAGRINDU) (TPD PROCESO NR. K-VT-13-22-554)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-05-05 Nr. A51-78088/23(2.15.1.21E-TPP)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-04 22:00:28 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2023-05-04 22:00:41 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-05 08:54:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-05-05 08:54:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

## 5. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS:

Nr.	Brėžinio pavadinimas
1.	Situacijos schema, M1:2000
2.	Sklypo sutvarkymo planas su inžinerinių tinklų schema, M1:250
3.	Sklypo sutvarkymo planas su želdynų plotų schema, M1:250
4.	Sklypo pjūviai, M1:250
5.	Rūsio planas, M1:150
6.	Pirmo aukšto planas, M1:150
7.	Antro aukšto planas, M1:150
8.	Trečio aukšto planas, M1:150
9.	Ketvirto aukšto planas, M1:150
10.	Penkto aukšto planas, M1:150
11.	Šešto aukšto planas, M1:150
12.	Septinto aukšto planas, M1:150
13.	Antstato planas, M1:150
14.	Stogo planas, M1:150
15.	Pjūviai, M1:150
16.	Fasadai, M1:150



PASTATŲ AUKŠTINGUMAS

- 1 AUKŠTAS
- 2-3 AUKŠTAI
- 4-5 AUKŠTAI
- 6-8 AUKŠTAI
- 9-11 AUKŠTŲ
- 12 IR DAUGIAU AUKŠTŲ

**DNA**  
STUDIO

MB DNA Studija  
+3706 99 85432 / +3706 82 75962  
info@dnastudio.lt  
www.dnastudio.lt  
T. Ševčenkos g. 16A, Vilnius

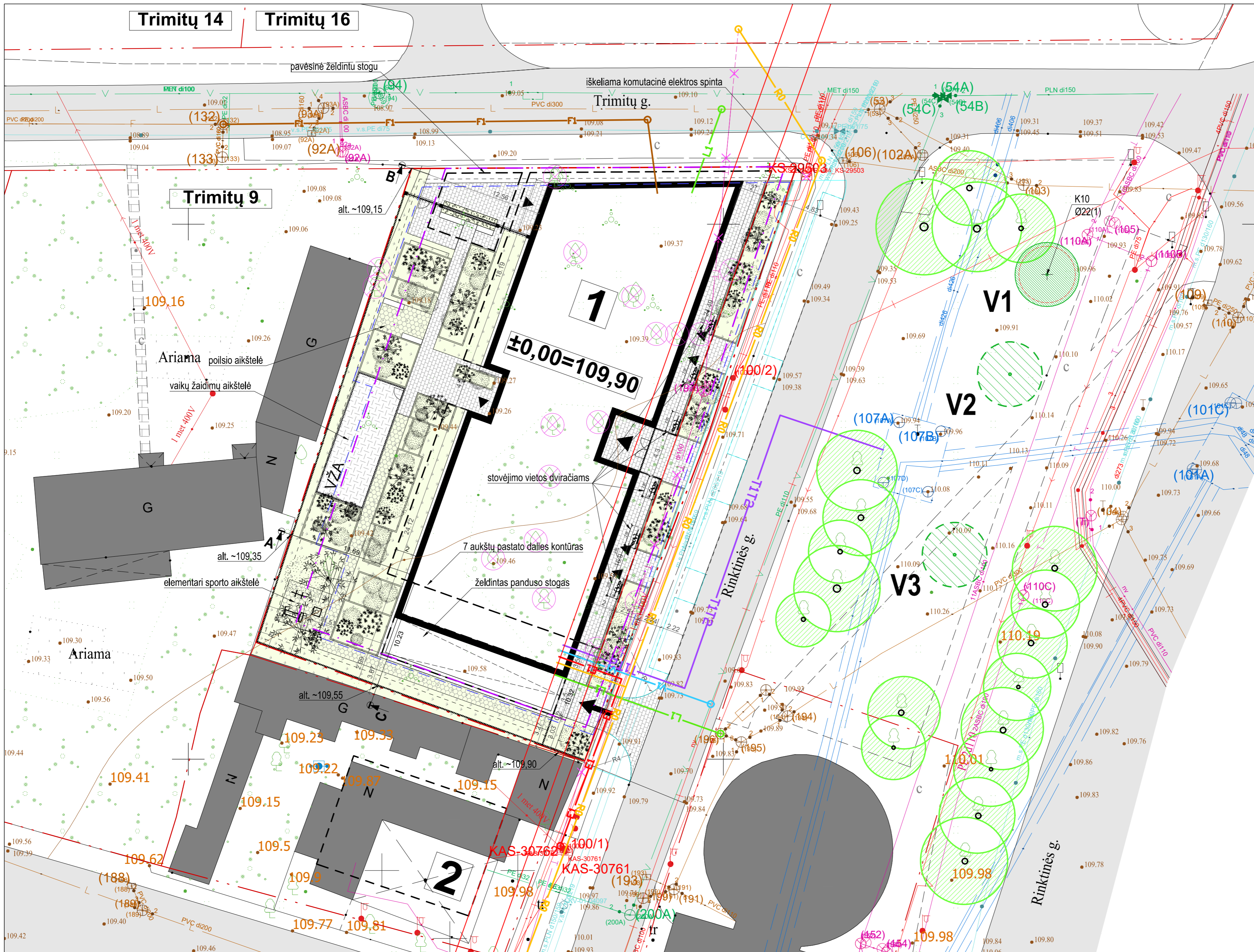
Objektas:  
**DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE,  
STATYBOS PROJEKTAS**

A 2028 NKPAS 1052	PV / SP PDV Arch.	A. Dominas	2023-07
	Arch.	A. Rasimavičius	2023-07
	Arch.	A. Navidauskas	2023-07

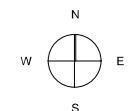
Brėžinys:	SITUACIJOS SCHEMA, M1:2000	Laida	0
-----------	----------------------------	-------	---

Stadija:	PP
Statytojas:	UAB VILMSTATA

Komplekso Nr.:	DNA2022-06/4-PP-01	Lapas	Lapų
		1	1



SITUACIJOS SCHEMA



PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	1 777 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	240 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (ANTŽEMINIS)	59 %
AUKŠTŲ SKAIČIUS (su antstatais)	7
PASTATO AUKŠTIS	28,5 m
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS, ĮSKAITANT ŽELDINTUS STOGUS IR VERTIKALIŲ ŽELDINIŲ	539 m <sup>2</sup> (30 %)

EKSPLIKACIJA / SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
---	SKLYPO RIBOS
---	STATYBOS RIBA PAGAL DETALIŲ PLANŲ
1	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
VZA	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
V1-V3	GALIMOS SKLYPE ESANČIO KLEVO PERSODINIMO VIETOS GREITIMOJE TERITORIJOJE
■	ESAMI APILINKINIAI PASTATAI
→	ĮVAŽIAVIMO / SKLYPA VIETA
▶	ĮEJIMŲ / PASTATA VIETOS
■	ESAMI / ŠALINAMI AR PERSODINAMI MEDŽIAI
■	NAUJŲ ŽELDINIŲ VIETOS
---	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS UŽSTATYMAS
---	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINĖ TVARA KI 2 m AUKŠČIO IR VARTELIAI

DANGŲ EKSPLIKACIJA	
■	ESAMA ASFALTO DANGA
■	ESAMA ŠALIGATVIŲ PLYTELIŲ DANGA
■	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA SKLYPE
■	PROJEKTUOJAMA PLASTIKINIŲ KORŲ SUŠTIPRINTA VEJOS DANGA
■	ŽELDINAMAS PLOTAS
■	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ

ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI	
---	ESAMAS VANDENTIEKIS
---	ESAMA BUITININĖ NUOTEKYNĖ
---	ESAMA LIETAUS NUOTEKYNĖ
---	ESAMAS ŠILUMOTIEKIS
---	ESAMAS DUJOTIEKIS
---	ESAMI ELEKTROS KABELIAI
---	ESAMI RYŠIŲ KABELIAI
---	ESAMI GATVIŲ APSŪKIMO TINKLAI / ELEKTROS TINKLŲ ORO LINIJOS
---	DEMONTUOJAMI AR IŠKELIAMŲ INŽINERINIAI TINKLAI AR STATINIAI

PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI*	
---	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS
---	PROJEKTUOJAMA BUITININĖ NUOTEKYNĖ
---	PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKYNĖ
---	PROJEKTUOJAMAS ŠILUMOTIEKIS
---	PROJEKTUOJAMI ELEKTROS KABELIAI
---	PROJEKTUOJAMI RYŠIŲ KABELIAI

\* Preliminarios inžinerinių tinklų trasos

Numeris: THSI-20220617-045142  
 Paslaugos nuoroda: <https://tisi-planojuzstatatai.lt/portal/orders/THSI-20220617-045142>  
 Horizontalusis tinklumas – Sem, Vertikalusis tinkleumas 5cm  
 Geoidas LIT20G  
 Koordinatų sistema: LKS 84  
 Aukščių sistema: LAS07

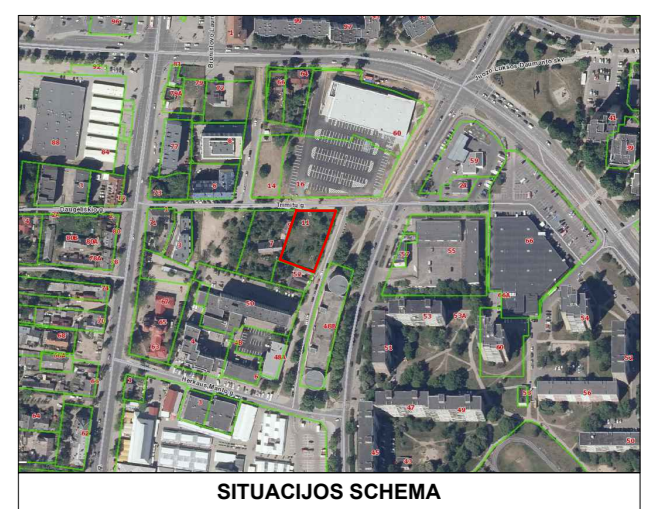
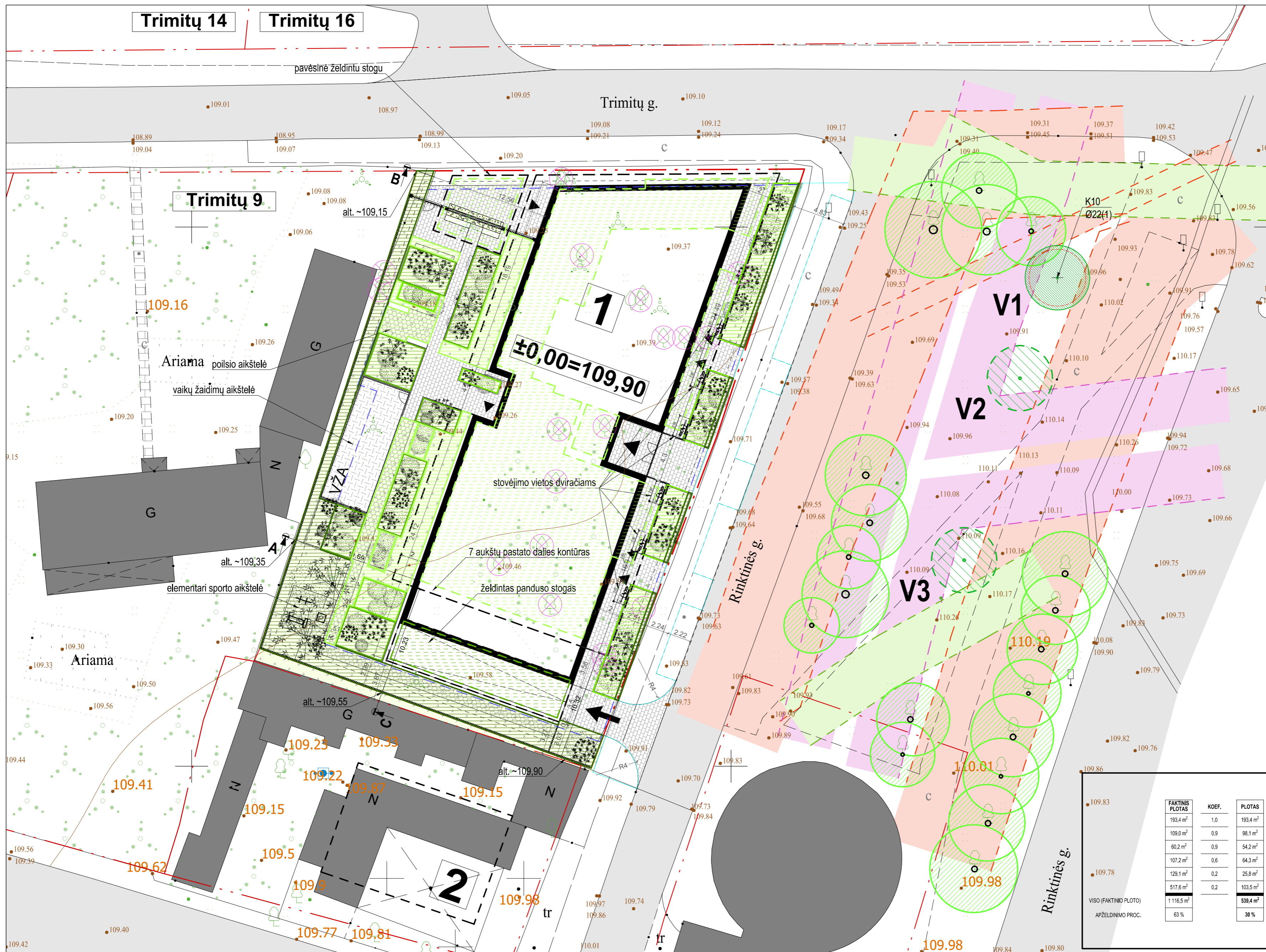
**UAB Geo group**  
 UAB GEO GROUP, Vilniaus m. Gabijus g. 40-59 mob. +37067790016  
 Objektas: Vilniaus m. Trimity g., II. Manto g.  
 BŪZINYS: TOPOGRAFINIS PLANAS-PILNAS TURINYS  
 Objektas: MISTELIS  
 Lapas/Lapų: 1/1  
 Data: 2022.06.13

**DNA STUDIO**  
 MB DNA Studio  
 +3706 99 85432 +3706 82 75962  
 info@dnastudio.lt  
 www.dnastudio.lt  
 T. Švedonkos g. 16A, Vilnius

A 2028 NKPAS 1052	PV / SP PDV Arch.	A. Dominas	2023-11
	Arch.	A. Rasimavičius	2023-11

Sadja: PP  
 Salygos: UAB VILMSTATA

Objektas:	DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
Būstinys:	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS SU INŽINERINIŲ TINKLŲ SCHEMA, M1:250
Komplekso Nr.:	DNA2022-06/4-PP-02
Laida:	0
Lapas:	1
Lapų:	1



PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	1 777 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	240 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (ANTŽEMINIS)	59 %
AUKŠTŲ SKAIČIUS (su anklatais)	7
PASTATO AUKŠTIS	28,5 m
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS, ĮSKAITANT ŽELDINTUS STOGUS IR VERTIKALŲ ŽELDINIMĄ	539 m <sup>2</sup> (30 %)

EKSPLIKACIJA / SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
---	SKLYPŲ RIBOS
---	STATYBOS RIBA PAGAL DETALŲ PLANĄ
1	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
VZA	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
V1-V3	GALIMOS SKLYPE ESANČIO KLEVO PERSODINIMO VIETOS GREITIMOJE TERITORIJOJE
■	ESAMI APLINKINIAI PASTATAI
→	ĮVAŽIAVIMO / SKLYPA VIETA
▶	ĮEJIMŲ / PASTATAI VIETOS
■	ESAMI / ŠALINAMI AR PERSODINAMI MEDŽIAI
■	NAUJŲ ŽELDINIŲ VIETOS
---	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS UŽSTATYMAS
---	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINĖ TVARA KI 2 m AUKŠČIO IR VARTELIAI

DANGŲ EKSPLIKACIJA		
■	ESAMA ASFALTO DANGA	
■	ESAMA ŠALIGATVIŲ PLYTELIŲ DANGA	
■	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA SKLYPE	307 m <sup>2</sup>
■	PROJEKTUOJAMA PLASTIKINIŲ KORŲ SUŠTIPRINTA VEJOS DANGA	83 m <sup>2</sup>
■	ŽELDINAMAS PLOTAS	ir skaičavimus
■	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ	56 m <sup>2</sup>

ESAMŲ SKVERE INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	
■	ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
■	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
■	ELEKTROS IR APSVIETIMO KABELIŲ APSAUGOS ZONA

FAKTIŠIS PLOTAS	KOEF.	PLOTAS
193,4 m <sup>2</sup>	1,0	193,4 m <sup>2</sup>
109,0 m <sup>2</sup>	0,9	98,1 m <sup>2</sup>
60,2 m <sup>2</sup>	0,9	54,2 m <sup>2</sup>
107,2 m <sup>2</sup>	0,6	64,3 m <sup>2</sup>
129,1 m <sup>2</sup>	0,2	25,8 m <sup>2</sup>
517,6 m <sup>2</sup>	0,2	103,5 m <sup>2</sup>
<b>1 116,5 m<sup>2</sup></b>		<b>539,4 m<sup>2</sup></b>
VISO (FAKTIŠIO PLOTO) APŽELDINIMO PROC.	63 %	30 %

SKLYPO ŽELDINIŲ PLOTO SKAIČIAVIMAS	
ŽYM.	APŽELDINAMO PLOTO TIPAS
■	APŽELDINTAS PLOTAS NATŪRALIAME GRUNTE
■	APŽELDINTAS PLOTAS ANT PERDANGOS, KAI DIRVOŽEMIO STORIS 1,0 m
■	APŽELDINTAS PLOTAS ANT STOGŲ VIRŠ ŽEMĖS LYGIO, KAI DIRVOŽEMIO STORIS 1,0 m
■	APŽELDINTAS PLOTAS ANT PERDANGOS, KAI DIRVOŽEMIO STORIS 0,4 m
■	APŽELDINTAS PLOTAS ANT PERDANGOS, KAI DIRVOŽEMIO STORIS 0,2 m
■	APŽELDINTAS PLOTAS ANT STOGŲ VIRŠ ŽEMĖS LYGIO, KAI DIRVOŽEMIO STORIS 0,2 m
VISO (APSKAIČIUOTO PLOTO) APŽELDINIMO PROC. (APSKAIČIUOTAS)	

Numeris: THSI-20220617-045142  
 Paslaugos nuoroda: <https://tisi.planojstatata.lt/portal/orders/THSI-20220617-045142>  
 Horizontalusis tinklumas – Sem, Vertikalusis tinklumas 5cm  
 Geoidas LIT90  
 Koordinatų sistema: LKS 84  
 Aukščių sistema: LAS07

**Geo group**  
 UAB GEO GROUP, Vilnius m. Gabijos g. 40-59 mob. +37067709016  
 Objektas: Vilnius m. Trimity g., II. Manto g.  
 BRĖŽINYS: TOPOGRAFINIS PLANAS-PILNAS TURINYS  
 Objektas Nr.: MISTELIS  
 Lapas/Lapų: 1/1  
 Data: 2022.06.13

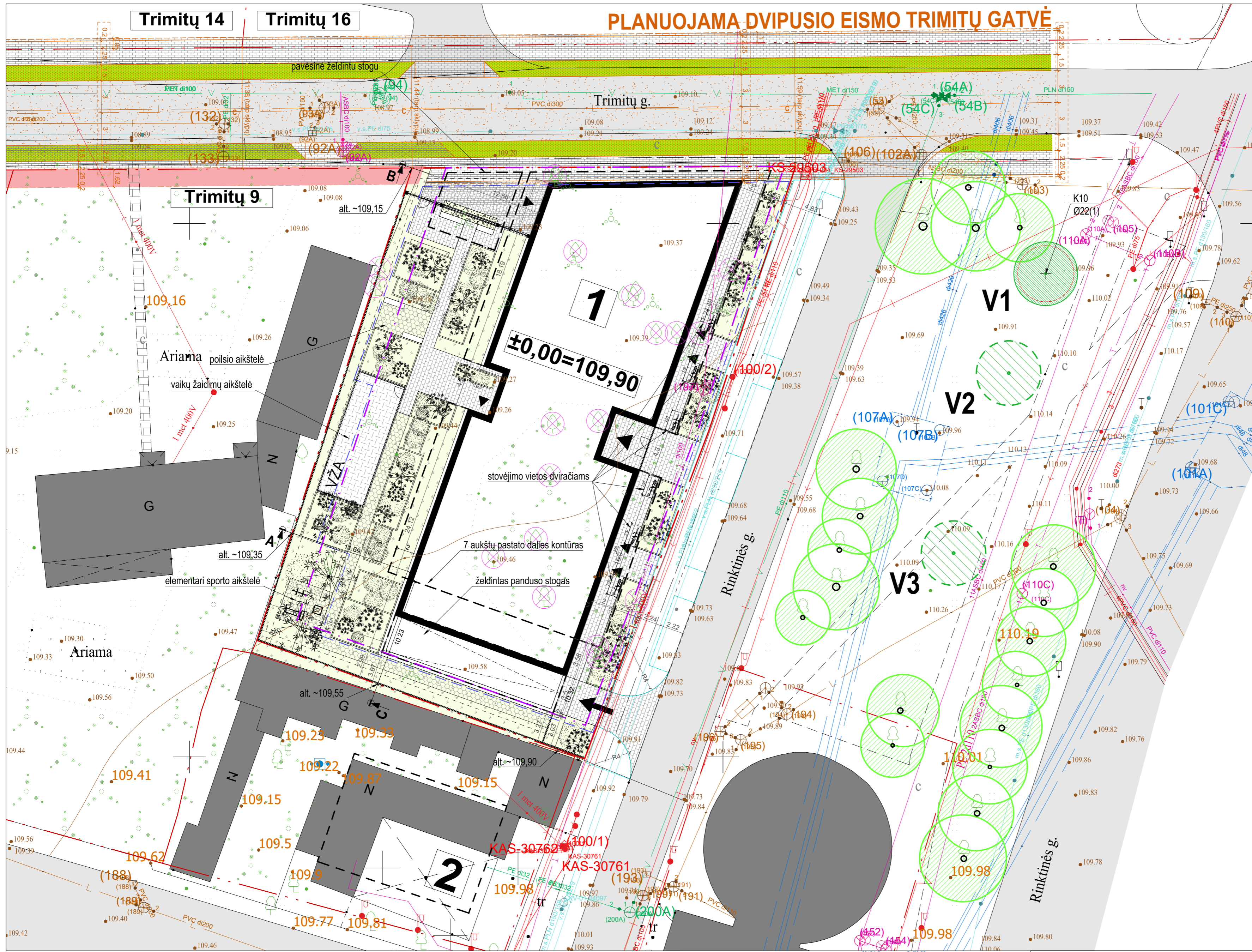
<b>DNA STUDIO</b>		MB DNA Studio +3706 99 85432 +3706 82 75662 info@dnastudio.lt www.dnastudio.lt T. Švedonkos g. 16A, Vilnius	
A 2028 NKPAS 1052	PV / SP PDV Arch.	A. Dominas	2024-04
ŽPRVA42	Krašt. arch.	E. Kalvelė	2024-04
	Arch.	A. Rasimavičius	2024-04
Sadga:	Salygos:	UAB VILMSTATA	

Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		Braštas: SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS SU ŽELDINIŲ PLOTŲ SCHEMA, M1:250	
Laida		Lapas	
0		1	
Komplekso Nr.: DNa2022-06/4-PP		Lapų: 1	

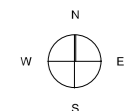
Trimitų 14

Trimitų 16

# PLANUOJAMA DVIPUSIO EISMO TRIMITŲ GATVĖ



SITUACIJOS SCHEMA



### PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS	1777 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	240 %
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (ANTŽEMINIS)	59 %
AUKŠTŲ SKAIČIUS (su antstatais)	7
PASTATO AUKŠTIS	28,5 m
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS, ĮSKAITANT ŽELDINTUS STOGUS IR VERTIKALŲ ŽELDINIMĄ	539 m <sup>2</sup> (30 %)

### EKSPLIKACIJA / SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

---	SKLYPO RIBOS
---	STATYBOS RIBA PAGAL DETALIJŲ PLANĄ
1	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
VZA	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
V1-V3	GALIMOS SKLYPE ESANČIO KLEVO PERSODINIMO VIETOS GREITIMOJE TERITORIJOJE
■	ESAMI APILINKINIAI PASTATAI
→	ĮVAŽIAVIMO / SKLYPA VIETA
▶	ĮEJIMŲ / PASTATAI VIETOS
■	ESAMI / SALINAMI AR PERSODINAMI MEDŽIAI
■	NAUJŲ ŽELDINIŲ VIETOS
---	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS UŽSTATYMAS
---	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINĖ TVARA IKI 2 m AUKŠČIO IR VARTELIAI

### DANGŲ EKSPLIKACIJA

■	ESAMA ASFALTO DANGA	
■	ESAMA ŠALIGATVIŲ PLYTELIŲ DANGA	
■	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA SKLYPE	307 m <sup>2</sup>
■	PROJEKTUOJAMA PLASTIKINIŲ KORŲ SUŠTIPRINTA VEJOS DANGA	83 m <sup>2</sup>
■	ŽELDINAMAS PLOTAS	žr. skaičiavimus
■	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ	56 m <sup>2</sup>

### ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI

---	ESAMAS VANDENTIEKIS
---	ESAMA BUITININĖ NUOTEKYNĖ
---	ESAMA LIETAUS NUOTEKYNĖ
---	ESAMAS ŠILUMOTIEKIS
---	ESAMAS DUJOTIEKIS
---	ESAMI ELEKTROS KABELIAI
---	ESAMI RYŠIŲ KABELIAI
---	ESAMI GATVIŲ APSŪVIMO TINKLAI / ELEKTROS TINKLŲ ORO LINIJOS
---	DEMONTUOJAMI AR IŠKELIAMJI INŽINERINIAI TINKLAI AR STATINIAI

Numeris: THSI-20220617-045142  
 Paslaugos nuoroda: <https://tisi-planuojamatasta.lt/portal/orders/THSI-20220617-045142>  
 Horizontalusis tinklumas – Sem, Vertikalusis tinklelis 5cm  
 Geoidas LIT20G  
 Koordinatų sistema: LKS 84  
 Aukščių sistema: LAS07



**DNA STUDIO**  
 MB DNA Studio  
 +3706 99 85432 / +3706 82 75962  
 info@dnastudio.lt  
 www.dnastudio.lt  
 T. Švedonkos g. 16A, Vilnius

Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

PAREIKŠIOS	PATVIRTINAMA	PAREIŠA
[Redacted]		
UAB GEO GROUP Vilniaus m. Gajūnų g. 40-59 mob. +37067700016		
Objektas: Vilniaus m. Trimitų g. II. Manto g.		
BŪVYMAS: TOPOGRAFINIS PLANAS-PILNAS TURINYS		
Objekto Nr.	MISTELIS	Lapas/Lapų
106803	1-300	1/1
Data		2022.06.13

A 2028 NKPAS 1052	PV / SP PDV Arch.	A. Dominas	2023-11
	Arch.	A. Rasimavičius	2023-11
Sąjda:	Sąlygos:	UAB VILMSTATA	
PP			

Būvny:	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS SU PLANUOJAMA ATEITYJE PERTVARKYTI TRIMITŲ GATVE UŽ PROJEKTO RIBŲ, M1:250	Laida	0
Komplekso Nr.:	DNA2022-06/4-PP	Lapas	Lapų
		1	1

vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis Šnipiškėse pagal Vilniaus miesto BP - 25 m

Projektuojamas Trimitų 11 pastatas  
Antstatas, sudarantis iki 20% sklype užstatyto ploto

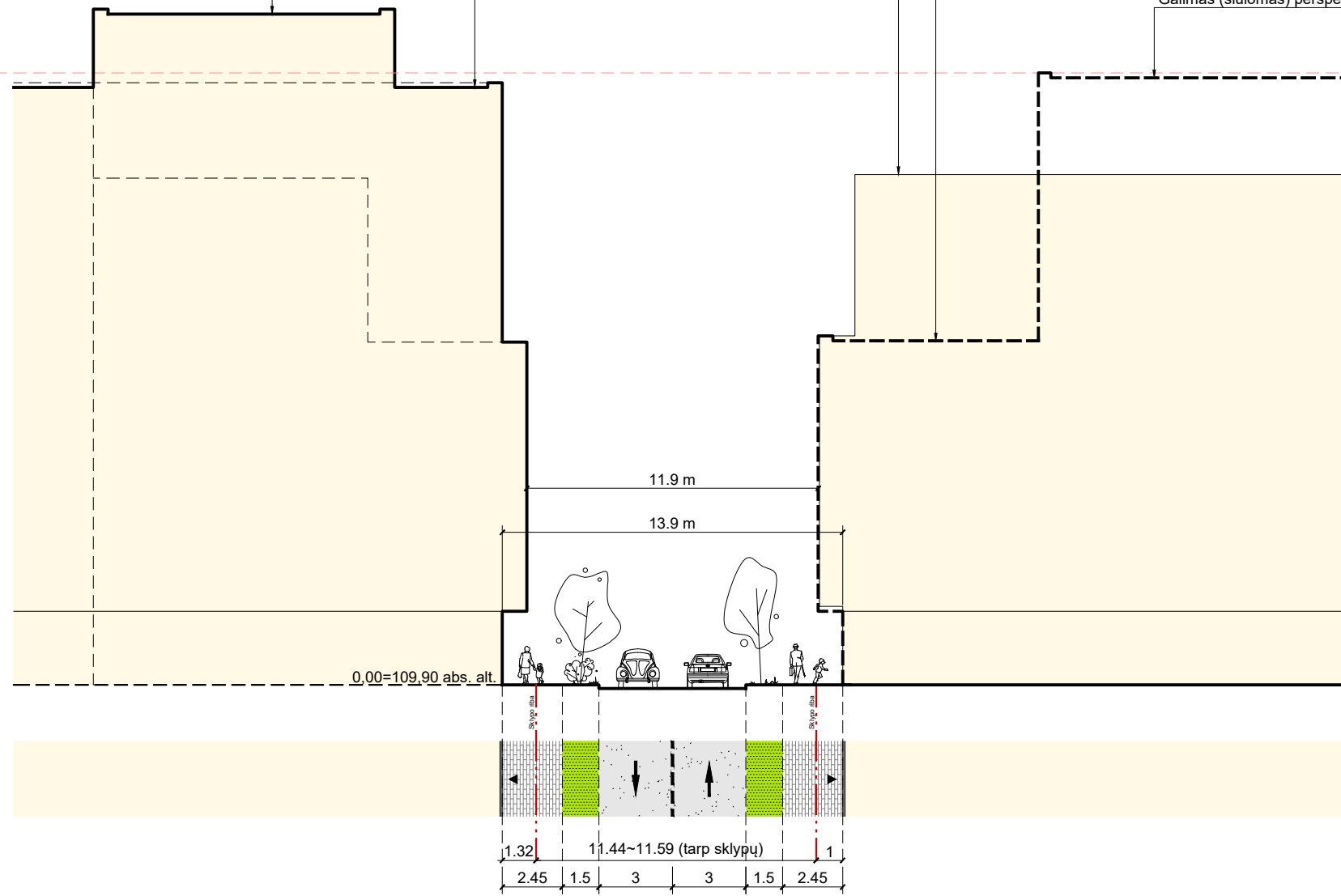
Projektuojamas kaimyninis Trimitų 14 pastatas

Galimas (siūlomas) perspektyvinis 4 a. perimetrinis užstatymas palei gatvę

Galimas (siūlomas) perspektyvinis 7 a. užstatymas atitrauktas nuo gatvės

7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



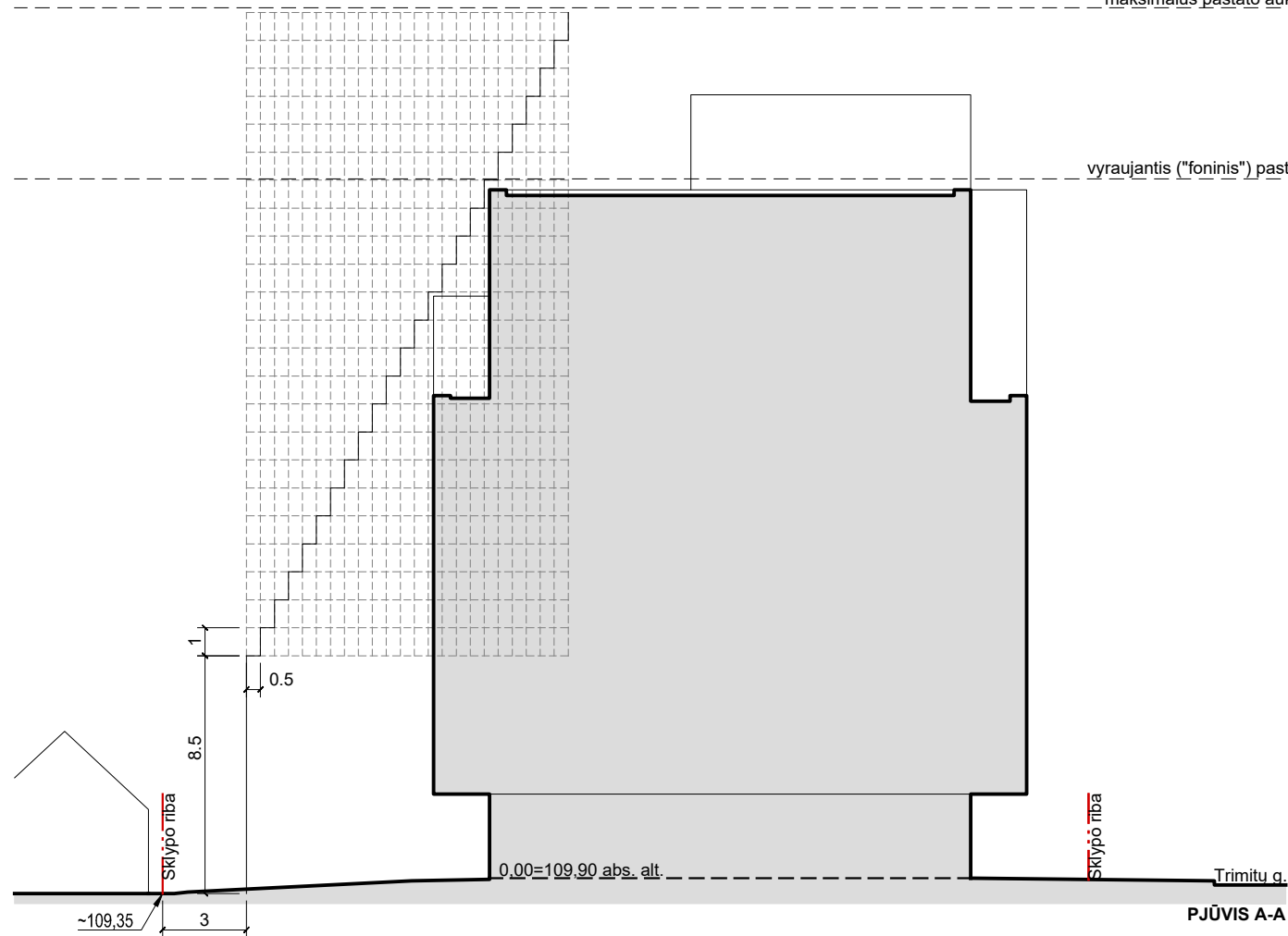
Komerčinės patalpos 1 a.

Komerčinės patalpos 1 a.

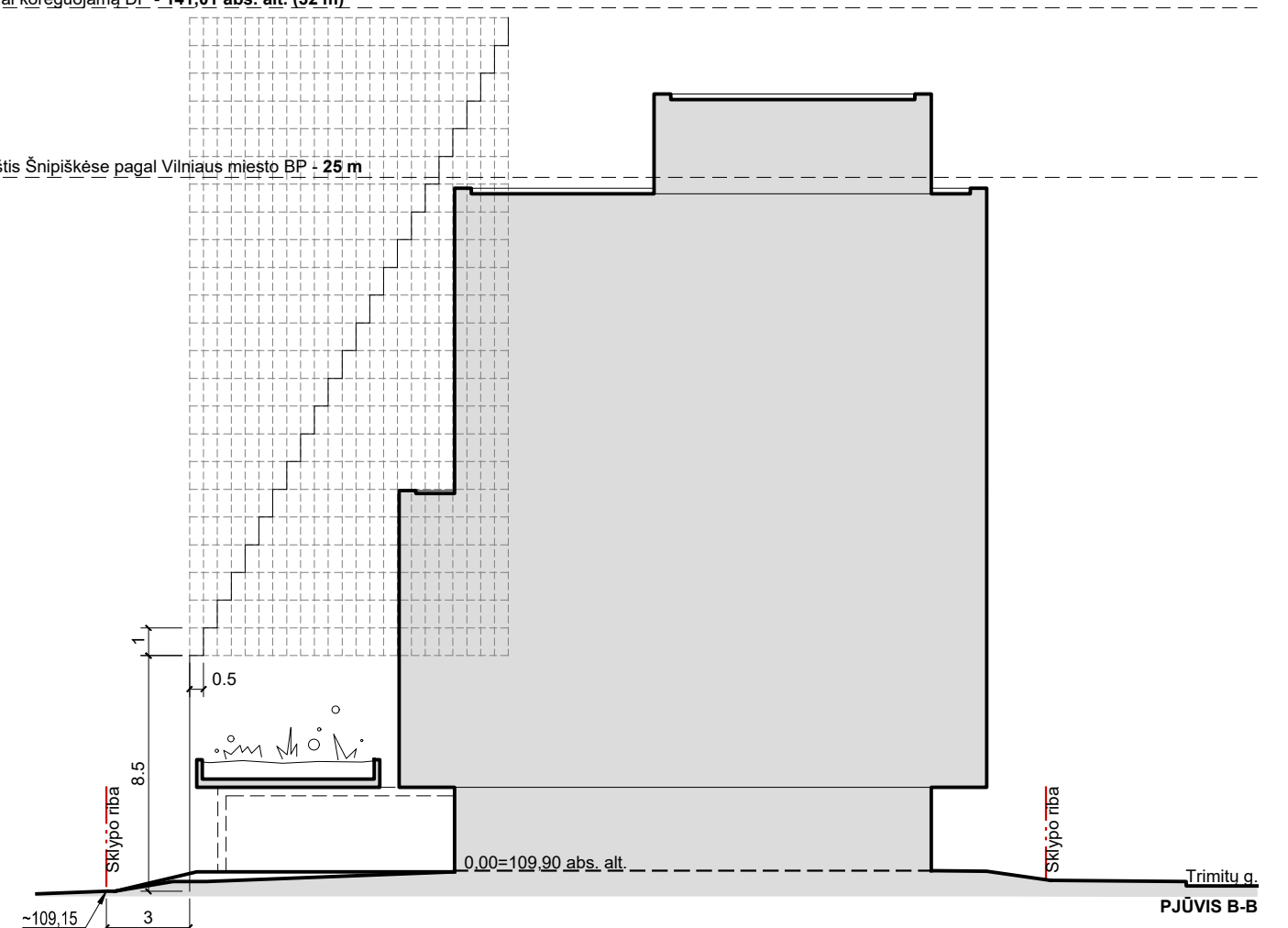
		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt www.dnastudio.lt T. Ševčenkos g. 16A, Vilnius		Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 2028 NKPAS 1052	PV / SP PDV Arch.	A. Dominas	2023-11	Brėžinys: TRIMITŲ GATVĖS PJŪVIS TIES PROJEKTUOJAMU SKLYPU TRIMITŲ G. 11, M1:250	Laida 0
	Arch.	A. Rasimavičius	2023-11		
Stadija: PP	Statytojas: UAB VILMSTATA		Komplekso Nr.:	Lapas 1	Lapų 1

maksimalus pastato aukštis pagal koreguojamą DP - 141,01 abs. alt. (32 m)

vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis Šnipiškėse pagal Vilniaus miesto BP - 25 m



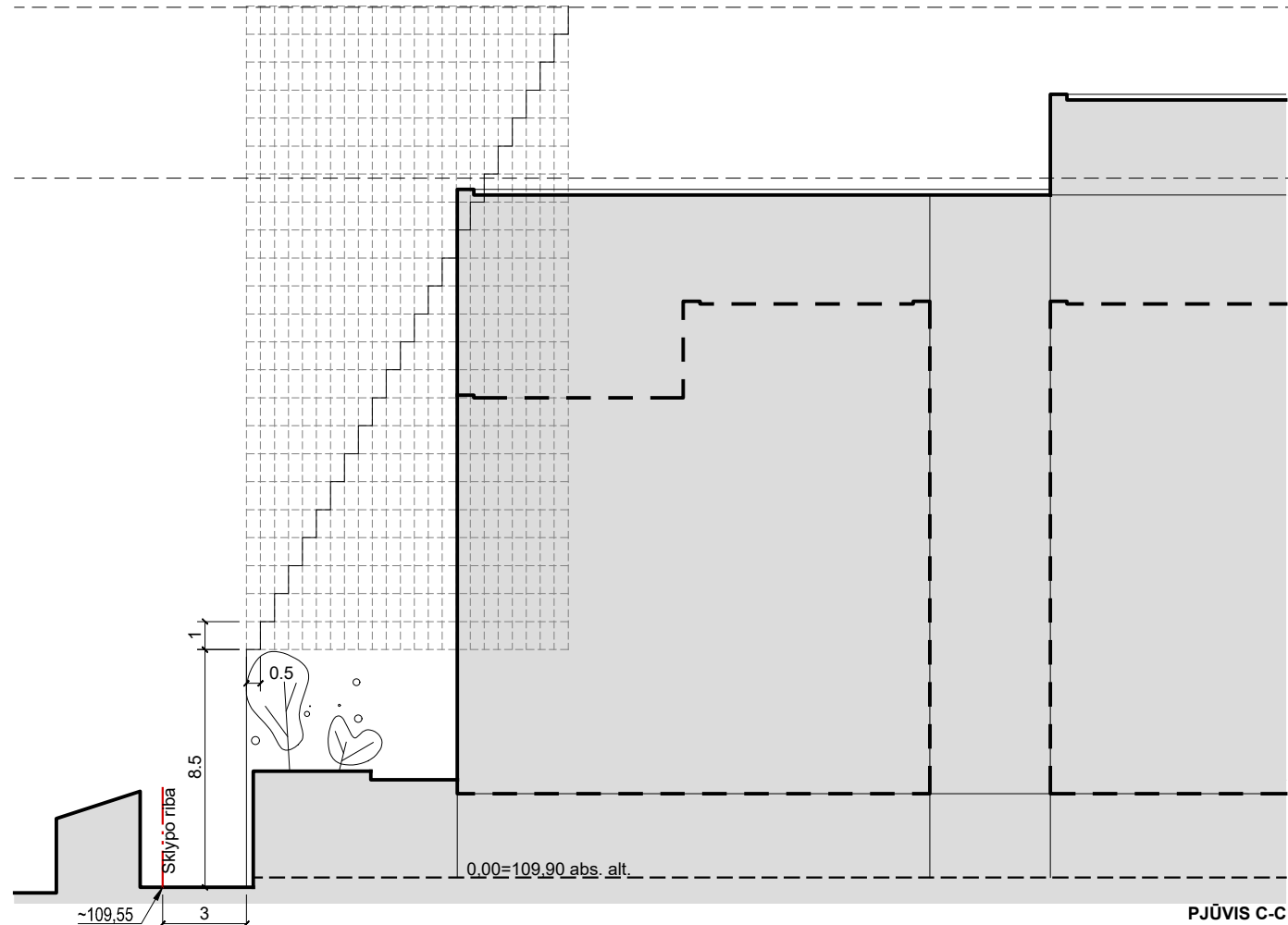
PJŪVIS A-A



PJŪVIS B-B


maksimalus pastato aukštis pagal koreguojamą DP - 141,01 abs. alt. (32 m)

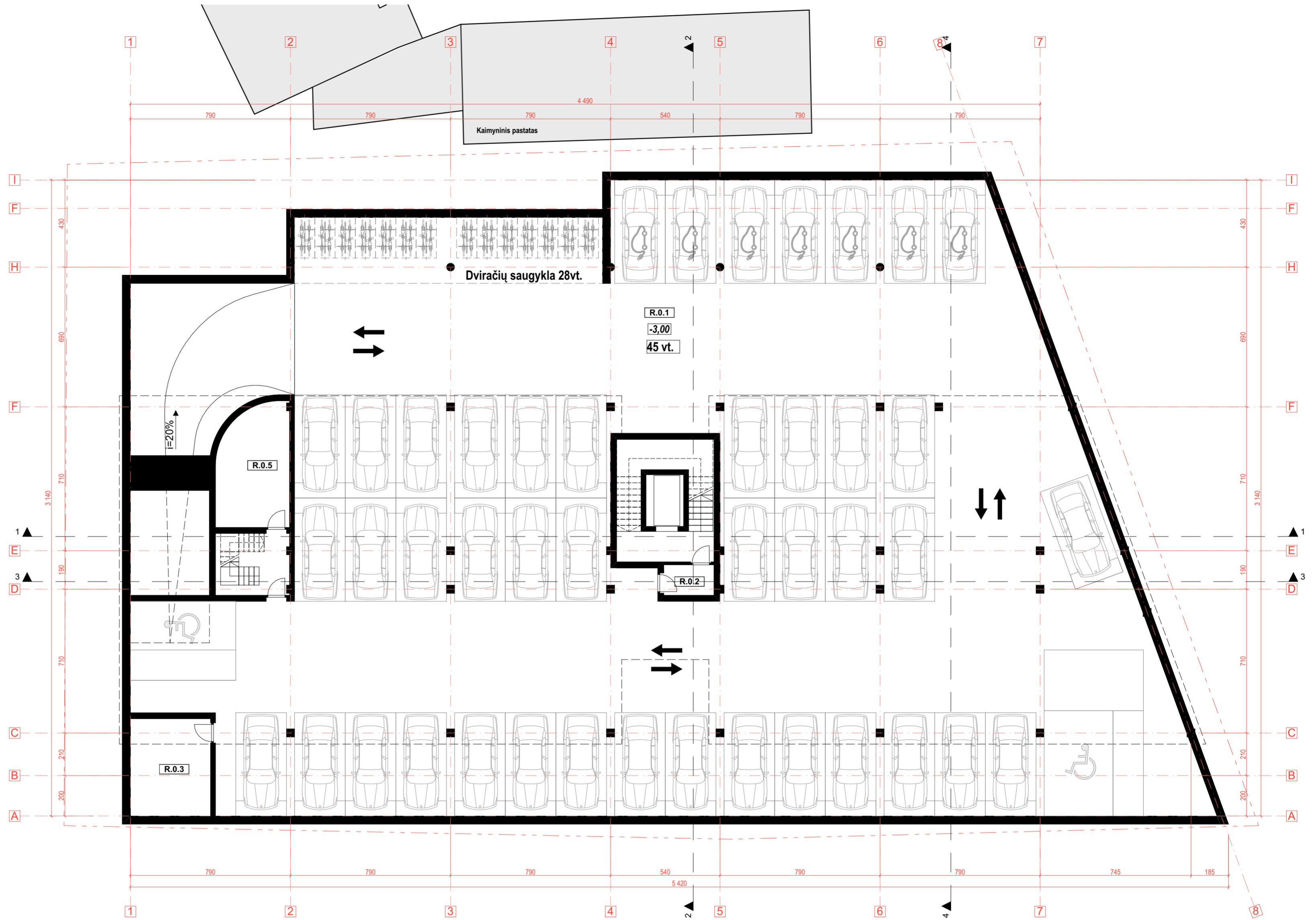
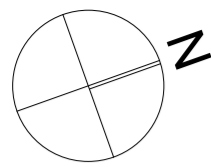
vyraujantis ("foninis") pastatų aukštis Šnipiškėse pagal Vilniaus miesto BP - 25 m



PJŪVIS C-C

Vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai", 3 m atstumu nuo sklypo ribos statinio (pastato ar stogą turinčio inžinerinio statinio) bet kurių konstrukcijų aukštis, skaičiuojant jį nuo žemės sklypo ribos žemės paviršiaus altitudės, negali būti didesnis kaip 8,5 m; didesniais atstumais statinių konstrukcijų aukštis gali būti didinamas išlaikant reikalavimą, kiekvienam papildomam virš 8,5 m aukščio metrui atstumas didinamas po 0,5 m. Pjūviuose pateikiama pastato leidžiamo aukščio, priklausomai nuo atstumo iki sklypo ribos, schema.

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt www.dnastudio.lt T. Ševčenkos g. 16A, Vilnius		Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŪ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 2028 NKPAS 1052	PV / SP PDV Arch.	A. Dominas	2023-11	Brėžinys: SKLYPO PJŪVIAI, M1:250	Laida 0
	Arch.	A. Rasimavičius	2023-11		
Stadija: PP	Statytojas: UAB VILMSTATA		Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-03	Lapas 1	Lapų 1

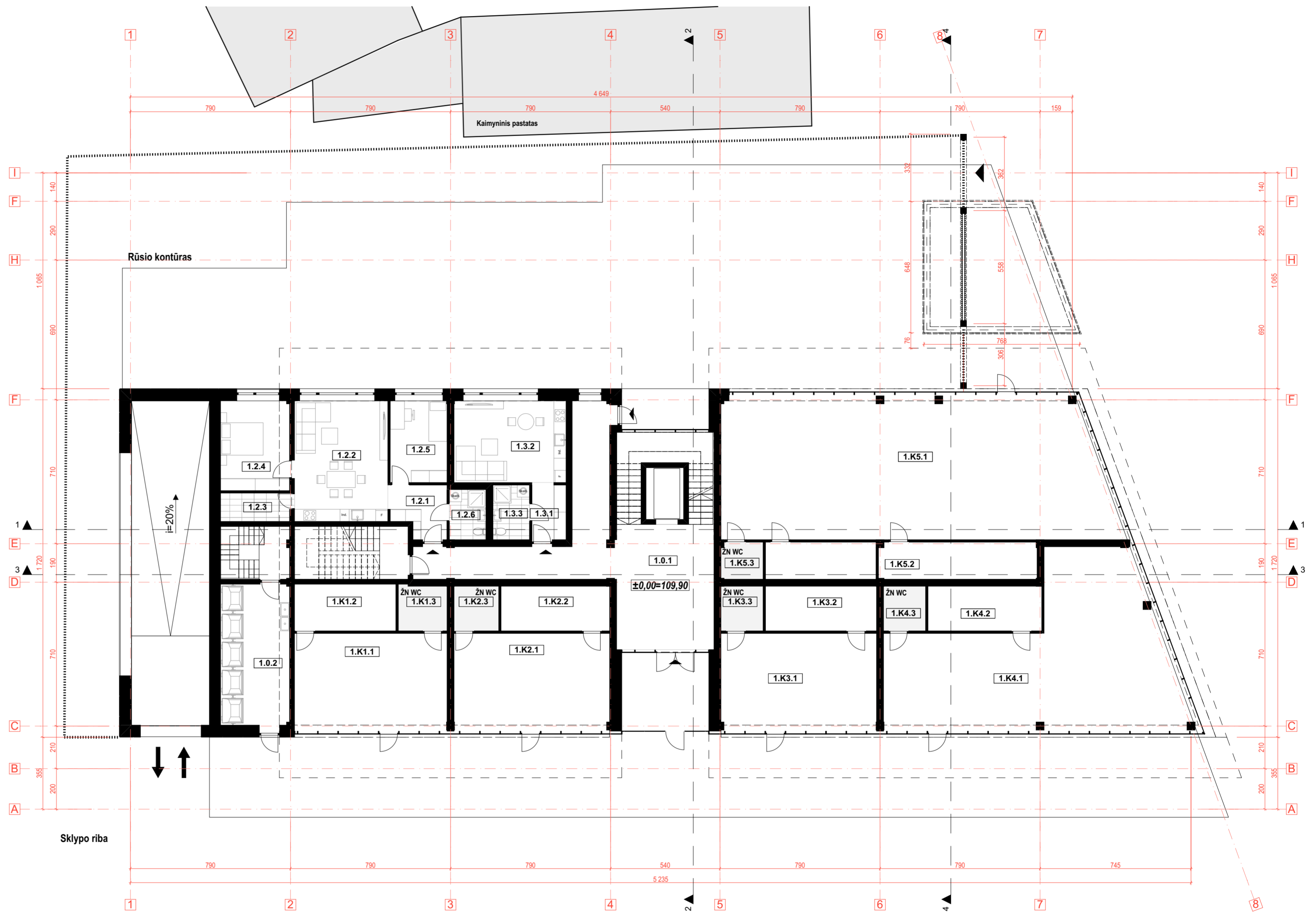
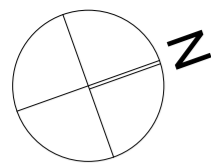


- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

Rūsio aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
<b>Bendro naudojimo pat.</b>			
	R.0.1	Automobilių saugykla	1 239,89
	R.0.2	Laiptinės tambūras	3,71
	R.0.3	Techninė/pagalbinė pat.	18,96
	R.0.5	Techninė/pagalbinė pat.	20,56
			<b>1 283,12 m<sup>2</sup></b>

<b>Bendras pastato plotas kv. m.</b>	<b>5 547,14</b>
<b>Bendras antžeminės pastato dalies plotas</b>	<b>4 264,02</b>
<b>Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate</b>	<b>3 944,75</b>

		<small>MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius</small>		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2026, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Rūsio planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statytojas: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-1	Lapas 1	Lapų 1	

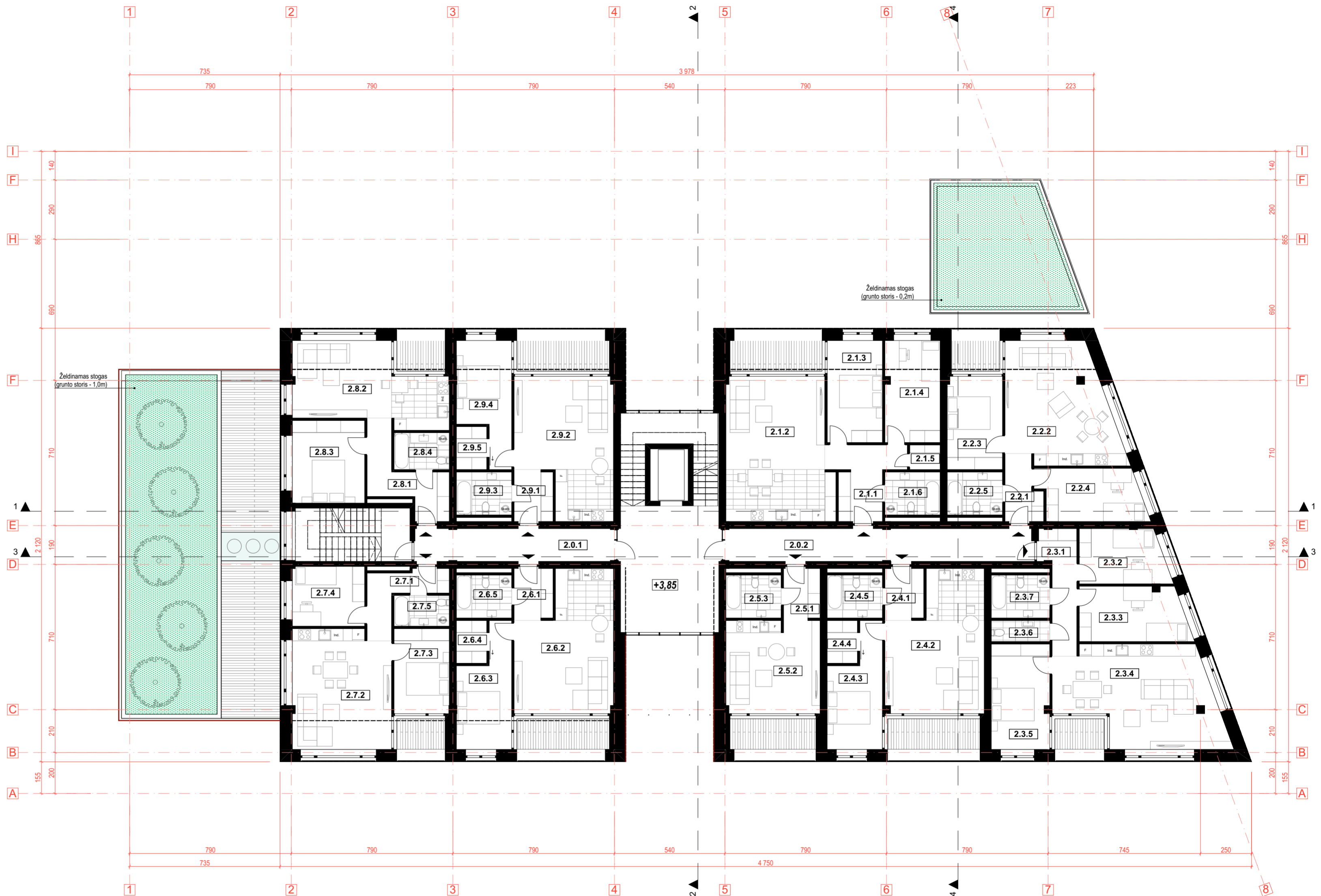
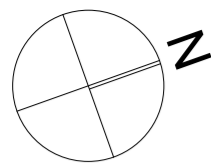


Pirmo aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B1-2	1.2.1	Holas	8,58
	1.2.2	Svetainė - valgomasis	28,51
	1.2.3	Pagalbinė pat.	4,76
	1.2.4	Miegamasis	15,67
	1.2.5	Kambarys	11,99
	1.2.6	San. mazgas	4,45
			<b>73,96 m<sup>2</sup></b>
B1-3	1.3.1	Holas	4,68
	1.3.2	Svetainė - virtuvė	23,37
	1.3.3	San. mazgas	4,77
			<b>32,82 m<sup>2</sup></b>
<b>Bendro naudojimo pat.</b>			
	1.0.1	Holas	58,92
	1.0.2	Konteinerių pat.	23,59
			<b>82,51 m<sup>2</sup></b>
<b>K1</b>			
	1.K1.1	Administracinė pat.	36,34
	1.K1.2	Pagalbinė pat.	11,51
	1.K1.3	WC	5,33
			<b>53,18 m<sup>2</sup></b>
<b>K2</b>			
	1.K2.1	Administracinė pat.	37,00
	1.K2.2	Pagalbinė pat.	11,78
	1.K2.3	WC	4,84
			<b>53,62 m<sup>2</sup></b>
<b>K3</b>			
	1.K3.1	Administracinė pat.	37,00
	1.K3.2	Pagalbinė pat.	12,06
	1.K3.3	WC	4,56
			<b>53,62 m<sup>2</sup></b>
<b>K4</b>			
	1.K4.1	Administracinė pat.	92,84
	1.K4.2	Pagalbinė pat.	12,34
	1.K4.3	WC	4,56
			<b>109,74 m<sup>2</sup></b>
<b>K5</b>			
	1.K5.1	Administracinė pat.	134,29
	1.K5.2	Pagalbinė pat.	24,53
	1.K5.3	WC	3,76
			<b>162,58 m<sup>2</sup></b>
			<b>622,03 m<sup>2</sup></b>

<b>Bendras pastato plotas kv. m.</b>	<b>5 547,14</b>
<b>Bendras antžeminės pastato dalies plotas</b>	<b>4 264,02</b>
<b>Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate</b>	<b>3 944,75</b>

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2026 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Pirmo aukšto planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-2	Lapas 1	Lapų 1	

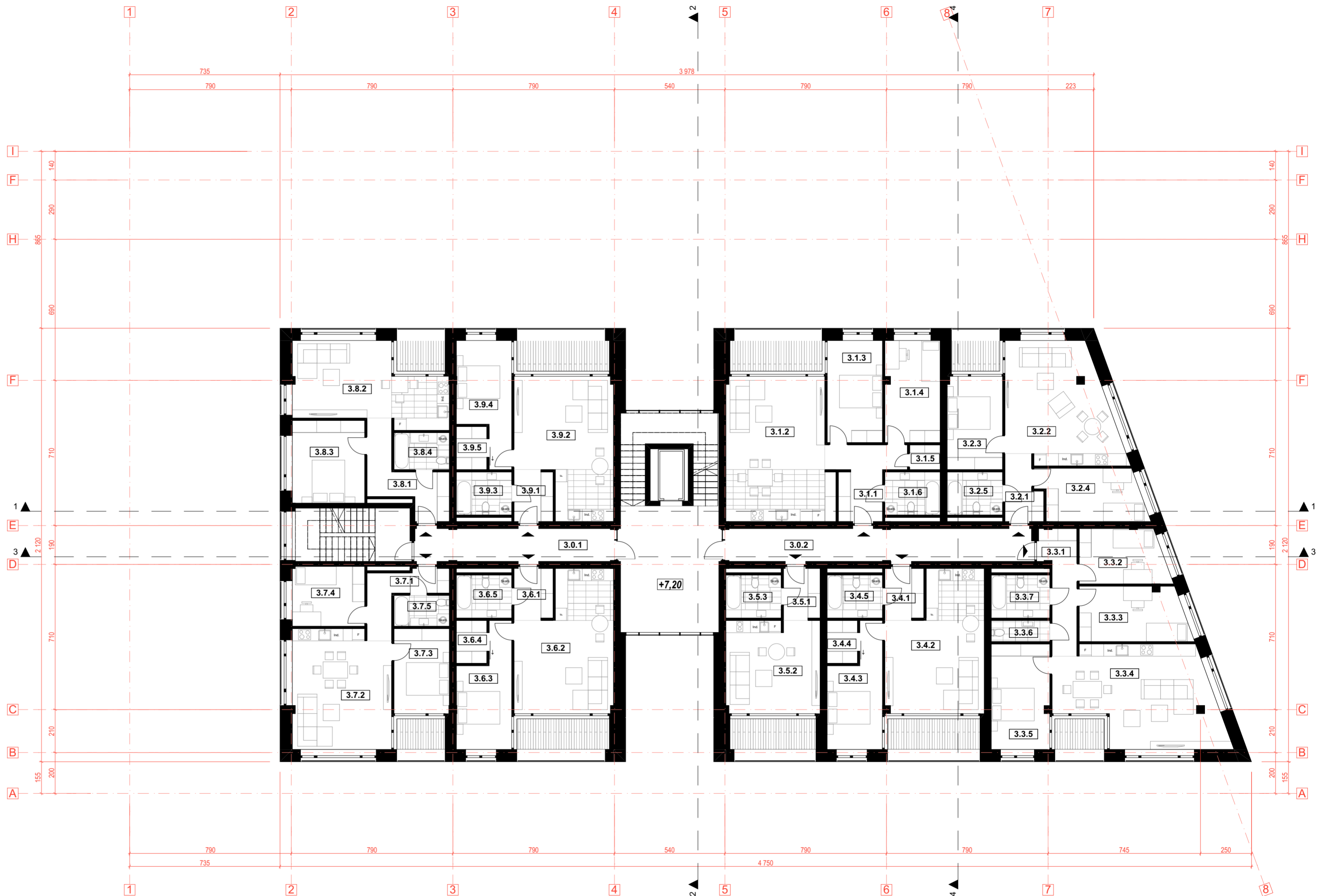
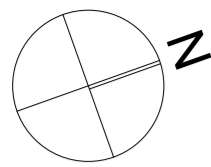


Antro aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B2-1	2.1.1	Holas	10,24
	2.1.2	Svetainė - virtuvė	35,56
	2.1.3	Miegamasis	13,92
	2.1.4	Kambarys	13,91
	2.1.5	Pagalbinė pat.	1,78
	2.1.6	San. mazgas	5,67
			<b>81,08 m<sup>2</sup></b>
B2-2	2.2.1	Holas	5,20
	2.2.2	Svetainė - virtuvė	31,56
	2.2.3	Miegamasis	12,26
	2.2.4	Kambarys	13,36
	2.2.5	San. mazgas	5,67
			<b>68,05 m<sup>2</sup></b>
B2-3	2.3.1	Holas	8,50
	2.3.2	Kambarys	11,80
	2.3.3	Kambarys	14,48
	2.3.4	Svetainė - virtuvė	37,03
	2.3.5	Kambarys	15,12
	2.3.6	WC	2,94
	2.3.7	San. mazgas	6,00
			<b>95,87 m<sup>2</sup></b>
B2-4	2.4.1	Holas	4,75
	2.4.2	Svetainė/ virtuvė	29,23
	2.4.3	Miegamasis	13,93
	2.4.4	Rūbinė	3,11
	2.4.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,69 m<sup>2</sup></b>
B2-5	2.5.1	Holas	4,45
	2.5.2	Svetainė - virtuvė	20,84
	2.5.3	San. mazgas	5,67
			<b>30,96 m<sup>2</sup></b>
B2-6	2.6.1	Holas	4,75
	2.6.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	2.6.3	Miegamasis	13,92
	2.6.4	Rūbinė	3,11
	2.6.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,73 m<sup>2</sup></b>
B2-7	2.7.1	Holas	7,14
	2.7.2	Svetainė - virtuvė	29,91
	2.7.3	Miegamasis	11,22
	2.7.4	Kambarys	10,88
	2.7.5	San. mazgas	4,05
			<b>63,20 m<sup>2</sup></b>
B2-8	2.8.1	Holas	10,04
	2.8.2	Svetainė - virtuvė	27,26
	2.8.3	Miegamasis	15,09
	2.8.4	San. mazgas	4,86
			<b>57,25 m<sup>2</sup></b>
B2-9	2.9.1	Holas	4,75
	2.9.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	2.9.3	San. mazgas	5,67
	2.9.4	Miegamasis	13,92
	2.9.5	Rūbinė	3,11
			<b>56,73 m<sup>2</sup></b>
Bendro naudojimo pat.	2.0.1	Koridorius	15,54
	2.0.2	Koridorius	23,92
			<b>39,46 m<sup>2</sup></b>
			<b>606,02 m<sup>2</sup></b>

<b>Bendras pastato plotas kv. m.</b>	<b>5 547,14</b>
<b>Bendras antžeminės pastato dalies plotas</b>	<b>4 264,02</b>
<b>Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate</b>	<b>3 944,75</b>

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinis reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2026 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys Antro aukšto planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-3	Lapas 1	Lapų 1	

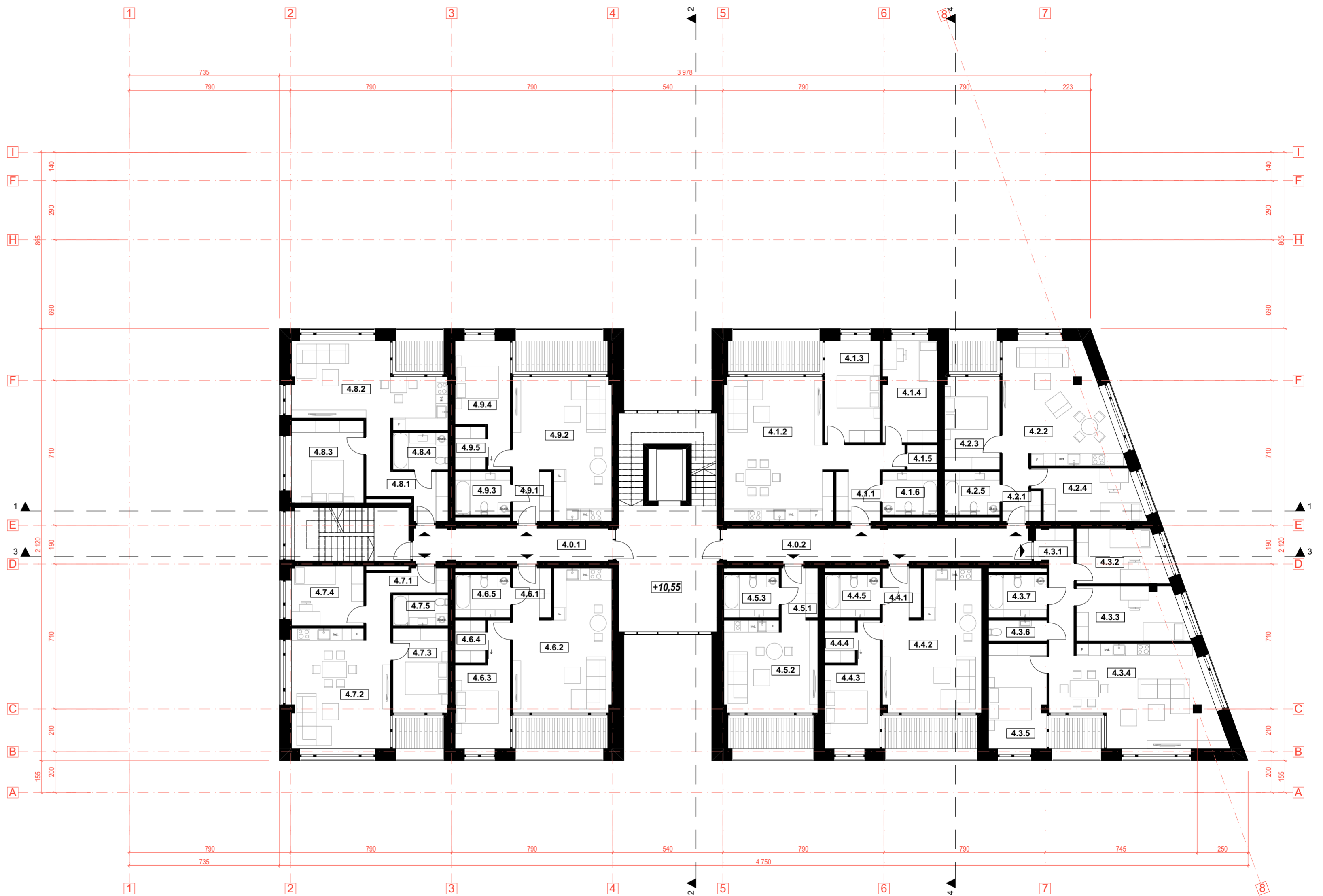
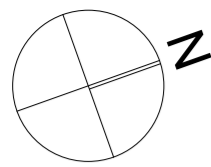


Trečio - šešto aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B3-1	3.1.1	Holas	10,24
	3.1.2	Svetainė - virtuvė	35,56
	3.1.3	Miegamasis	13,92
	3.1.4	Kambarys	13,91
	3.1.5	Pagalbinė pat.	1,78
	3.1.6	San. mazgas	5,67
			<b>81,08 m²</b>
B3-2	3.2.1	Holas	5,20
	3.2.2	Svetainė - virtuvė	31,56
	3.2.3	Miegamasis	12,26
	3.2.4	Kambarys	13,36
	3.2.5	San. mazgas	5,67
			<b>68,05 m²</b>
B3-3	3.3.1	Holas	8,50
	3.3.2	Kambarys	11,80
	3.3.3	Kambarys	14,48
	3.3.4	Svetainė - virtuvė	37,03
	3.3.5	Kambarys	15,12
	3.3.6	WC	2,94
	3.3.7	San. mazgas	6,00
			<b>95,87 m²</b>
B3-4	3.4.1	Holas	4,75
	3.4.2	Svetainė/ virtuvė	29,23
	3.4.3	Miegamasis	13,93
	3.4.4	Rūbinė	3,11
	3.4.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,69 m²</b>
B3-5	3.5.1	Holas	4,45
	3.5.2	Svetainė - virtuvė	20,84
	3.5.3	San. mazgas	5,67
			<b>30,96 m²</b>
B3-6	3.6.1	Holas	4,75
	3.6.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	3.6.3	Miegamasis	13,92
	3.6.4	Rūbinė	3,11
	3.6.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,73 m²</b>
B3-7	3.7.1	Holas	7,14
	3.7.2	Svetainė - virtuvė	29,91
	3.7.3	Miegamasis	11,22
	3.7.4	Kambarys	10,88
	3.7.5	San. mazgas	4,05
			<b>63,20 m²</b>
B3-8	3.8.1	Holas	10,04
	3.8.2	Svetainė - virtuvė	27,26
	3.8.3	Miegamasis	15,09
	3.8.4	San. mazgas	4,86
			<b>57,25 m²</b>
B3-9	3.9.1	Holas	4,75
	3.9.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	3.9.3	San. mazgas	5,67
	3.9.4	Miegamasis	13,92
	3.9.5	Rūbinė	3,11
			<b>56,73 m²</b>
Bendro naudojimo pat.	3.0.1	Koridorius	15,54
	3.0.2	Koridorius	23,92
			<b>39,46 m²</b>
			<b>606,02 m²</b>

Bendras pastato plotas kv. m.	<b>5 547,14</b>
Bendras antžeminės pastato dalies plotas	<b>4 264,02</b>
Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate	<b>3 944,75</b>

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 M.K. Jurgaitis g. 1 T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2026 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys Trečio aukšto planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Kompleksas Nr.: DNA2022-06/4-PP-4	Lapas 1	Lapų 1	

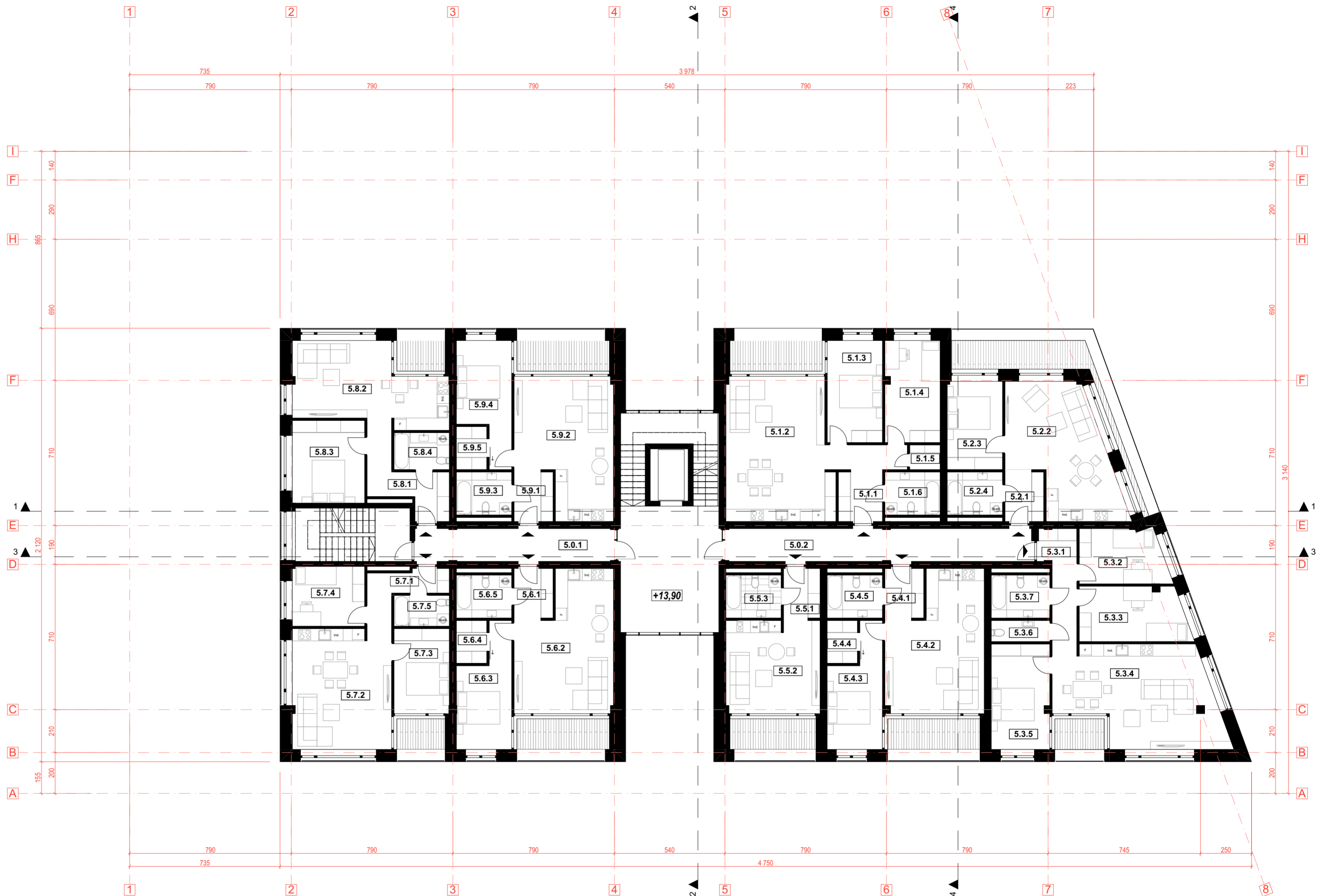
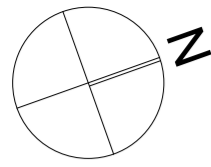


Ketvirto aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B4-1	4.1.1	Holas	10,24
	4.1.2	Svetainė - virtuvė	35,56
	4.1.3	Miegamasis	13,92
	4.1.4	Kambarys	13,91
	4.1.5	Pagalbinė pat.	1,78
	4.1.6	San. mazgas	5,67
			<b>81,08 m²</b>
B4-2	4.2.1	Holas	5,20
	4.2.2	Svetainė - virtuvė	31,56
	4.2.3	Miegamasis	12,26
	4.2.4	Kambarys	13,36
	4.2.5	San. mazgas	5,67
			<b>68,05 m²</b>
B4-3	4.3.1	Holas	8,50
	4.3.2	Kambarys	11,80
	4.3.3	Kambarys	14,48
	4.3.4	Svetainė - virtuvė	37,03
	4.3.5	Kambarys	15,12
	4.3.6	WC	2,94
	4.3.7	San. mazgas	6,00
			<b>95,87 m²</b>
B4-4	4.4.1	Holas	4,75
	4.4.2	Svetainė/ virtuvė	29,23
	4.4.3	Miegamasis	13,93
	4.4.4	Rūbinė	3,11
	4.4.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,69 m²</b>
B4-5	4.5.1	Holas	4,45
	4.5.2	Svetainė - virtuvė	20,84
	4.5.3	San. mazgas	5,67
			<b>30,96 m²</b>
B4-6	4.6.1	Holas	4,75
	4.6.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	4.6.3	Miegamasis	13,92
	4.6.4	Rūbinė	3,11
	4.6.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,73 m²</b>
B4-7	4.7.1	Holas	7,14
	4.7.2	Svetainė - virtuvė	29,91
	4.7.3	Miegamasis	11,22
	4.7.4	Kambarys	10,88
	4.7.5	San. mazgas	4,05
			<b>63,20 m²</b>
B4-8	4.8.1	Holas	10,04
	4.8.2	Svetainė - virtuvė	27,26
	4.8.3	Miegamasis	15,09
	4.8.4	San. mazgas	4,86
			<b>57,25 m²</b>
B4-9	4.9.1	Holas	4,75
	4.9.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	4.9.3	San. mazgas	5,67
	4.9.4	Miegamasis	13,92
	4.9.5	Rūbinė	3,11
			<b>56,73 m²</b>
Bendro naudojimo pat.	4.0.1	Koridorius	15,54
	4.0.2	Koridorius	23,92
			<b>39,46 m²</b>
			<b>606,02 m²</b>

<b>Bendras pastato plotas kv. m.</b>	<b>5 547,14</b>
<b>Bendras antžeminės pastato dalies plotas</b>	<b>4 264,02</b>
<b>Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate</b>	<b>3 944,75</b>

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2028, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. A. Dominas Arch. A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Ketvirto aukšto planas, M1:150
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-5	Laida: 0 Lapas: 1 Lapų: 1

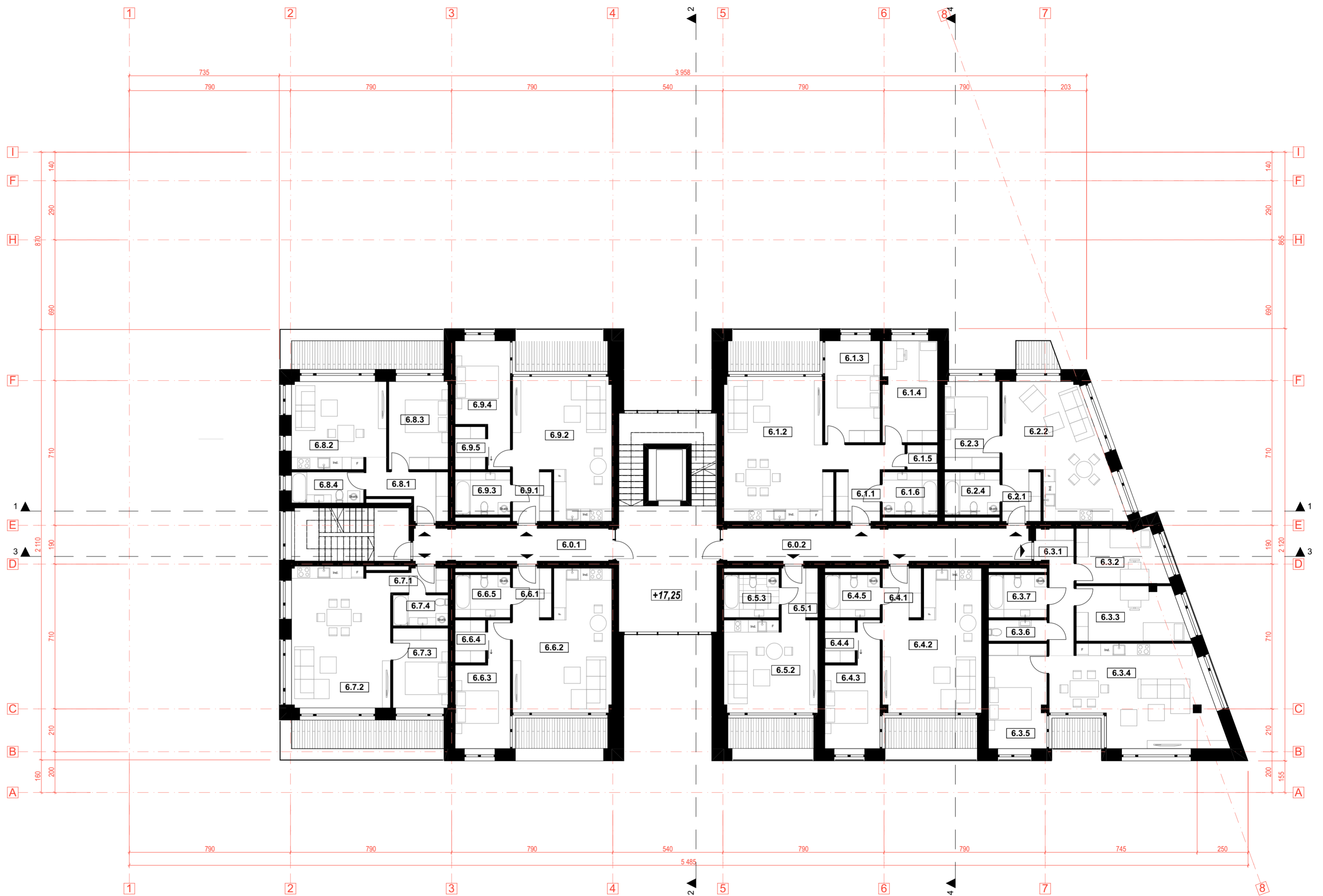
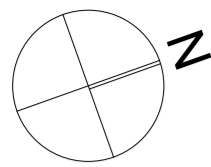


Penkto aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B5-1	5.1.1	Holas	10,24
	5.1.2	Svetainė - virtuvė	35,56
	5.1.3	Miegamasis	13,92
	5.1.4	Kambarys	13,91
	5.1.5	Pagalbinė pat.	1,78
	5.1.6	San. mazgas	5,67
			<b>81,08 m<sup>2</sup></b>
B5-2	5.2.1	Holas	4,75
	5.2.2	Svetainė - virtuvė	28,84
	5.2.3	Miegamasis	11,62
	5.2.4	San. mazgas	5,67
			<b>50,88 m<sup>2</sup></b>
B5-3	5.3.1	Holas	8,50
	5.3.2	Kambarys	11,80
	5.3.3	Kambarys	14,48
	5.3.4	Svetainė - virtuvė	37,03
	5.3.5	Kambarys	15,12
	5.3.6	WC	2,94
	5.3.7	San. mazgas	6,00
			<b>95,87 m<sup>2</sup></b>
B5-4	5.4.1	Holas	4,75
	5.4.2	Svetainė/ virtuvė	29,23
	5.4.3	Miegamasis	13,93
	5.4.4	Rūbinė	3,11
	5.4.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,69 m<sup>2</sup></b>
B5-5	5.5.1	Holas	4,45
	5.5.2	Svetainė - virtuvė	20,84
	5.5.3	San. mazgas	5,67
			<b>30,96 m<sup>2</sup></b>
B5-6	5.6.1	Holas	4,75
	5.6.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	5.6.3	Miegamasis	13,92
	5.6.4	Rūbinė	3,11
	5.6.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,73 m<sup>2</sup></b>
B5-7	5.7.1	Holas	7,14
	5.7.2	Svetainė - virtuvė	29,91
	5.7.3	Miegamasis	11,22
	5.7.4	Kambarys	10,88
	5.7.5	San. mazgas	4,05
			<b>63,20 m<sup>2</sup></b>
B5-8	5.8.1	Holas	10,04
	5.8.2	Svetainė - virtuvė	27,26
	5.8.3	Miegamasis	15,09
	5.8.4	San. mazgas	4,86
			<b>57,25 m<sup>2</sup></b>
B5-9	5.9.1	Holas	4,75
	5.9.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	5.9.3	San. mazgas	5,67
	5.9.4	Miegamasis	13,92
	5.9.5	Rūbinė	3,11
			<b>56,73 m<sup>2</sup></b>
<b>Bendro naudojimo pat.</b>			
	5.0.1	Koridorius	15,54
	5.0.2	Koridorius	23,92
			<b>39,46 m<sup>2</sup></b>
			<b>588,85 m<sup>2</sup></b>

<b>Bendras pastato plotas kv. m.</b>	<b>5 547,14</b>
<b>Bendras antžeminis pastato dalies plotas</b>	<b>4 264,02</b>
<b>Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate</b>	<b>3 944,75</b>

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 M.K.Čiurlainio g. 1 T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIJUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2028 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Penkto aukšto planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-6	Lapas 1	Lapų 1	

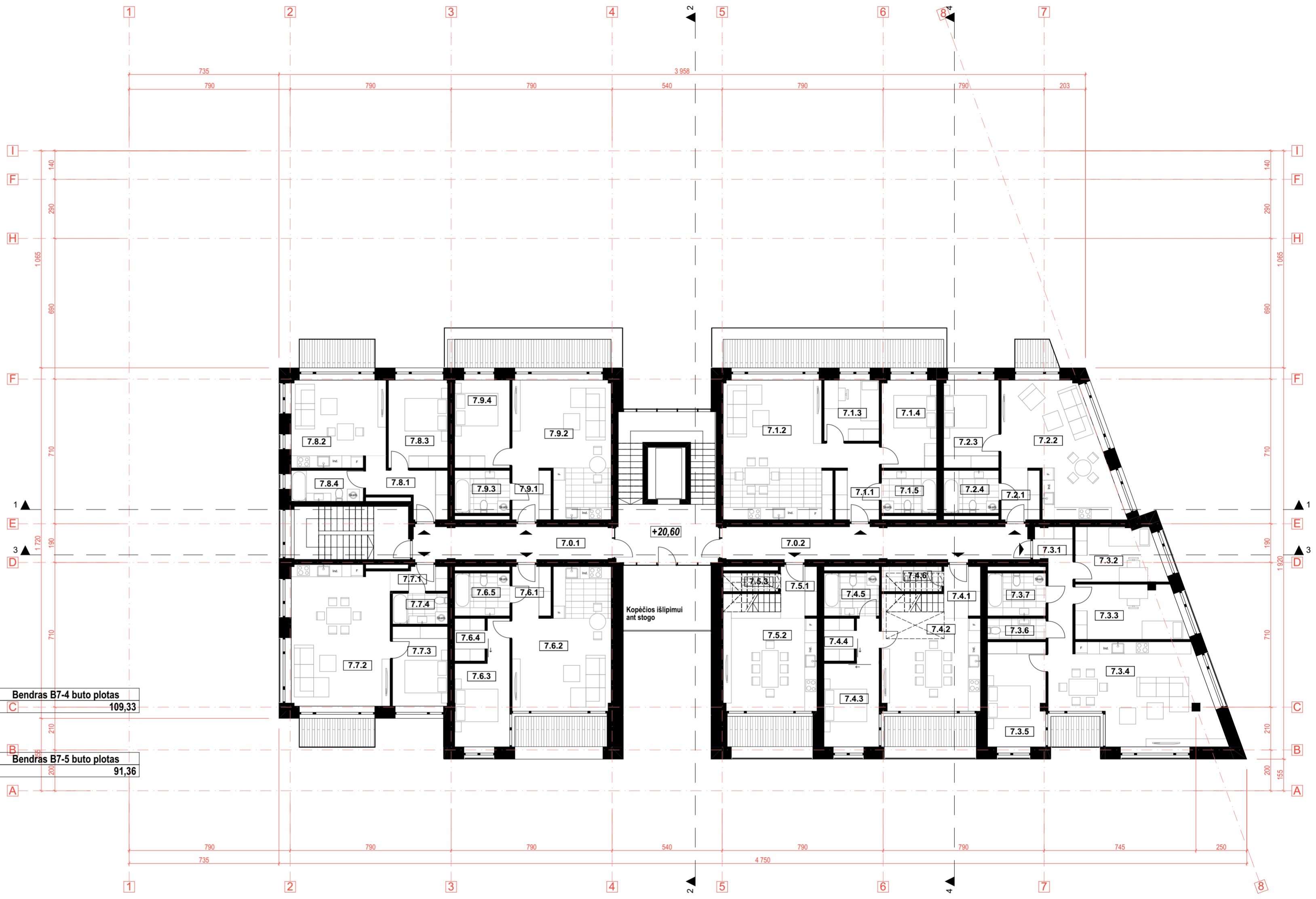
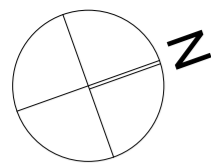


Šešto aukšto patalpų eksplikacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B6-1	6.1.1	Holas	10,24
	6.1.2	Svetainė - virtuvė	35,56
	6.1.3	Miegamasis	13,92
	6.1.4	Kambarys	13,91
	6.1.5	Pagalbinė pat.	1,78
	6.1.6	San. mazgas	5,67
			<b>81,08 m<sup>2</sup></b>
B6-2	6.2.1	Holas	4,75
	6.2.2	Svetainė - virtuvė	28,84
	6.2.3	Miegamasis	11,62
	6.2.4	San. mazgas	5,67
			<b>50,88 m<sup>2</sup></b>
B6-3	6.3.1	Holas	8,50
	6.3.2	Kambarys	11,80
	6.3.3	Kambarys	14,48
	6.3.4	Svetainė - virtuvė	37,03
	6.3.5	Kambarys	15,12
	6.3.6	WC	2,94
	6.3.7	San. mazgas	6,00
			<b>95,87 m<sup>2</sup></b>
B6-4	6.4.1	Holas	4,75
	6.4.2	Svetainė/ virtuvė	29,23
	6.4.3	Miegamasis	13,93
	6.4.4	Rūbinė	3,11
	6.4.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,69 m<sup>2</sup></b>
B6-5	6.5.1	Holas	4,45
	6.5.2	Svetainė - virtuvė	20,84
	6.5.3	San. mazgas	5,67
			<b>30,96 m<sup>2</sup></b>
B6-6	6.6.1	Holas	4,75
	6.6.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	6.6.3	Miegamasis	13,92
	6.6.4	Rūbinė	3,11
	6.6.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,73 m<sup>2</sup></b>
B6-7	6.7.1	Holas	3,16
	6.7.2	Svetainė - virtuvė	33,25
	6.7.3	Miegamasis	10,55
	6.7.4	San. mazgas	4,05
			<b>51,01 m<sup>2</sup></b>
B6-8	6.8.1	Holas	7,59
	6.8.2	Svetainė - virtuvė	19,37
	6.8.3	Miegamasis	12,50
	6.8.4	San. mazgas	5,37
			<b>44,83 m<sup>2</sup></b>
B6-9	6.9.1	Holas	4,75
	6.9.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	6.9.3	San. mazgas	5,67
	6.9.4	Miegamasis	13,92
	6.9.5	Rūbinė	3,11
			<b>56,73 m<sup>2</sup></b>
<b>Bendro naudojimo pat.</b>			
6.0.1	Koridorius		15,54
6.0.2	Koridorius		23,92
			<b>39,46 m<sup>2</sup></b>
			<b>564,24 m<sup>2</sup></b>

<b>Bendras pastato plotas kv. m.</b>	<b>5 547,14</b>
<b>Bendras antžeminės pastato dalies plotas</b>	<b>4 264,02</b>
<b>Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate</b>	<b>3 944,75</b>

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinis reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		Mė DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 +3706 82 75962 T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2028 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Šešto aukšto planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Kompleksas Nr.: DNA2022-06/4-PP-7	Lapas 1	Lapų 1	



Septinto aukšto patalpų eksplicacija			
Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
B7-1	7.1.1	Holas	8,77
	7.1.2	Svetainė - virtuvė	35,68
	7.1.3	Kambarys	8,52
	7.1.4	Miegamasis	12,14
	7.1.5	San. mazgas	5,67
			<b>70,78 m²</b>
B7-2	7.2.1	Holas	4,75
	7.2.2	Svetainė - virtuvė	31,22
	7.2.3	Miegamasis	12,31
	7.2.4	San. mazgas	5,67
			<b>53,95 m²</b>
B7-3	7.3.1	Holas	8,50
	7.3.2	Kambarys	11,80
	7.3.3	Kambarys	14,48
	7.3.4	Svetainė - virtuvė	37,03
	7.3.5	Miegamasis	15,12
	7.3.6	WC	2,94
	7.3.7	San. mazgas	6,00
			<b>95,87 m²</b>
B7-4	7.4.1	Holas	4,45
	7.4.2	Virtuvė - valgomasis	23,01
	7.4.3	Miegamasis	13,93
	7.4.4	Rūbinė	3,11
	7.4.5	San. mazgas	5,67
	7.4.6	WC	2,59
			<b>52,76 m²</b>
B7-5	7.5.1	Holas	4,45
	7.5.2	Virtuvė - valgomasis	21,82
	7.5.3	WC	1,62
			<b>27,89 m²</b>
B7-6	7.6.1	Holas	4,75
	7.6.2	Svetainė - virtuvė	29,28
	7.6.3	Miegamasis	13,92
	7.6.4	Rūbinė	3,11
	7.6.5	San. mazgas	5,67
			<b>56,73 m²</b>
B7-7	7.7.1	Holas	3,16
	7.7.2	Svetainė - virtuvė	35,89
	7.7.3	Miegamasis	11,26
	7.7.4	San. mazgas	4,05
			<b>54,36 m²</b>
B7-8	7.8.1	Holas	7,59
	7.8.2	Svetainė - virtuvė	20,93
	7.8.3	Miegamasis	13,21
	7.8.4	San. mazgas	5,37
			<b>47,10 m²</b>
B7-9	7.9.1	Holas	4,75
	7.9.2	Svetainė - virtuvė	29,40
	7.9.3	San. mazgas	5,67
	7.9.4	Miegamasis	12,08
			<b>51,90 m²</b>

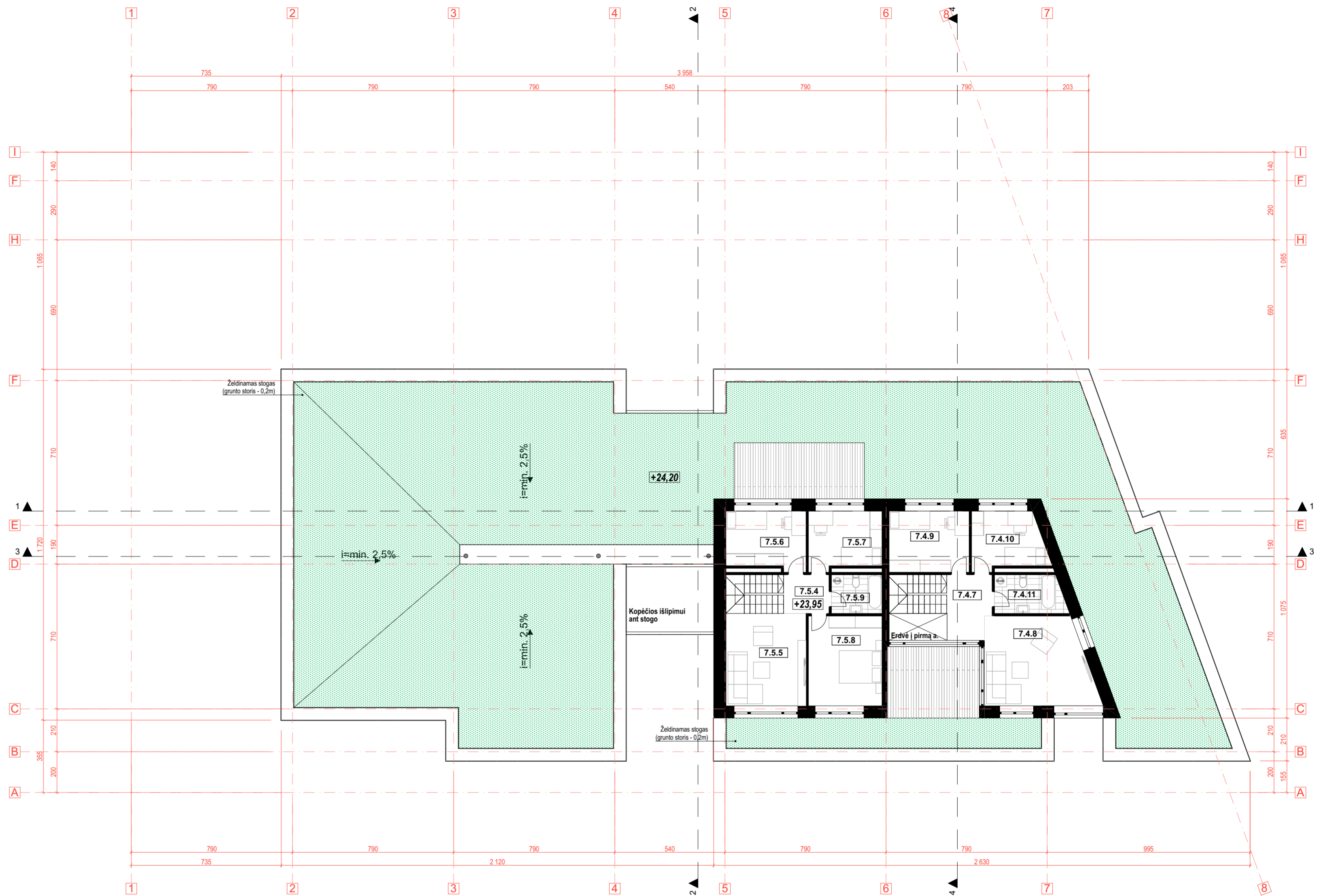
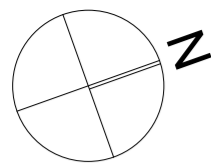
Bendras B7-4 buto plotas	109,33
Bendras B7-5 buto plotas	91,36

Bendras pastato plotas kv. m.	5 547,14
Bendras antžeminės pastato dalies plotas	4 264,02
Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate	3 944,75

Bendro naudojimo pat.			
7.0.1	Koridorius	15,54	
7.0.2	Koridorius	23,92	
		<b>39,46 m²</b>	
		<b>550,80 m²</b>	

- Pastabos:
- Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  - Matmenis tikslinti vietoje;
  - Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  - Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  - Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MIB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2026 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Septinto aukšto planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statytojas: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-8	Lapas 1	Lapų 1	



**Antstato patalpų eksplikacija**

Buto Nr.	Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.
<b>B7-4</b>	7.4.7	Holas	6,68
	7.4.8	Svetainė	22,15
	7.4.9	Kambarys	11,78
	7.4.10	Kambarys	9,61
	7.4.11	San. mazgas	6,35
<b>Bendras B7-4 buto plotas</b>			<b>56,57 m<sup>2</sup></b>
			<b>109,33</b>

<b>B7-5</b>	7.5.4	Holas	4,23
	7.5.5	Svetainė	17,78
	7.5.6	Kambarys	10,87
	7.5.7	Kambarys	9,98
	7.5.8	Miegamasis	15,90
7.5.9	San. mazgas	4,71	
<b>Bendras B7-5 buto plotas</b>			<b>63,47 m<sup>2</sup></b>
			<b>91,36</b>

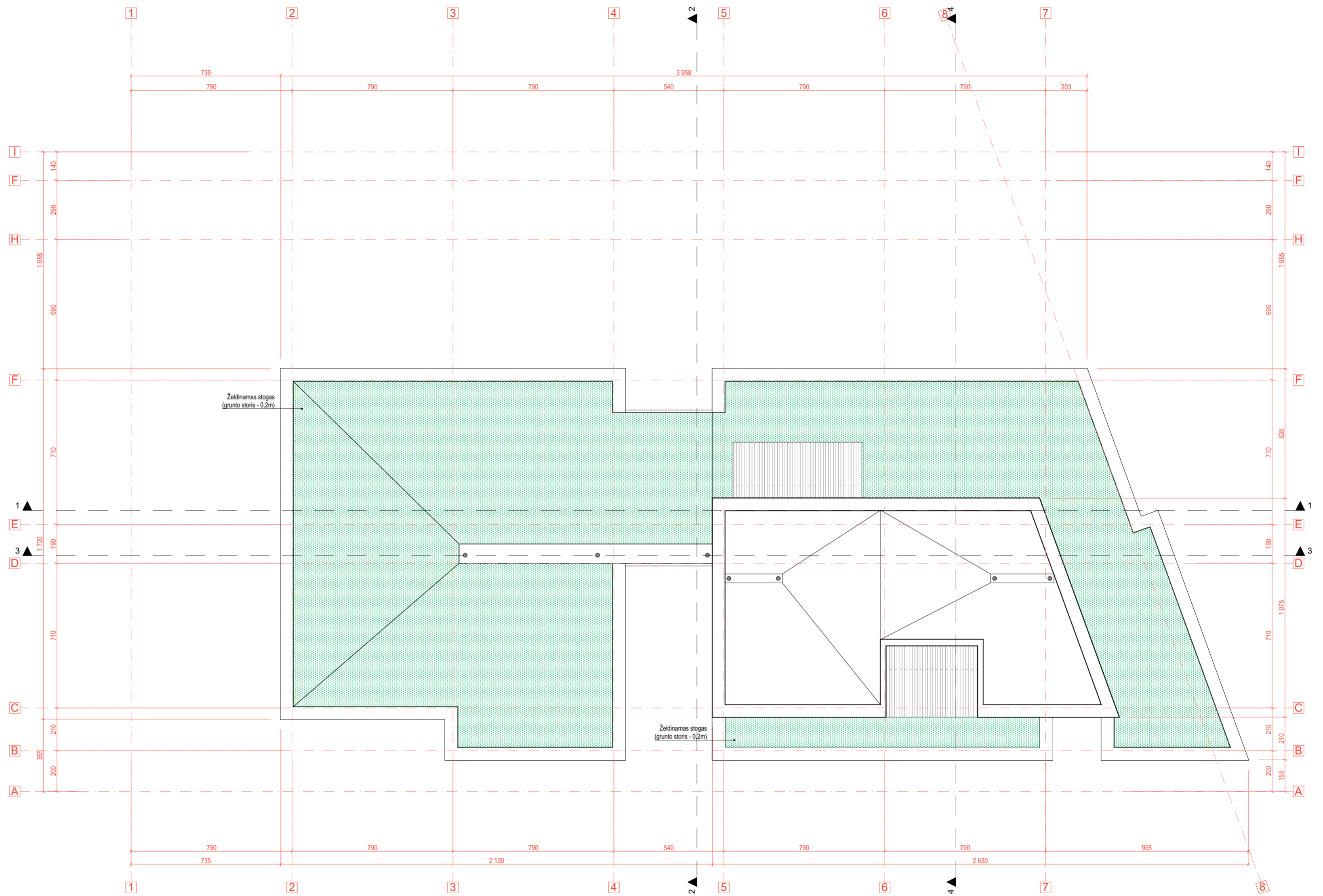
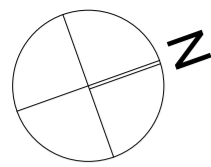
**Bendras pastato plotas kv. m.**  
5 547,14

**Bendras antžeminės pastato dalies plotas**  
4 264,02

**Bendras butų ir komercinių pat. plotas pastate**  
3 944,75

- Pastabos:
- Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  - Matmenis tikslinti vietoje;
  - Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  - Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  - Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 +3706 82 75962 T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2028, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Antstato planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statytojas: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-9	Lapas 1	Lapų 1	

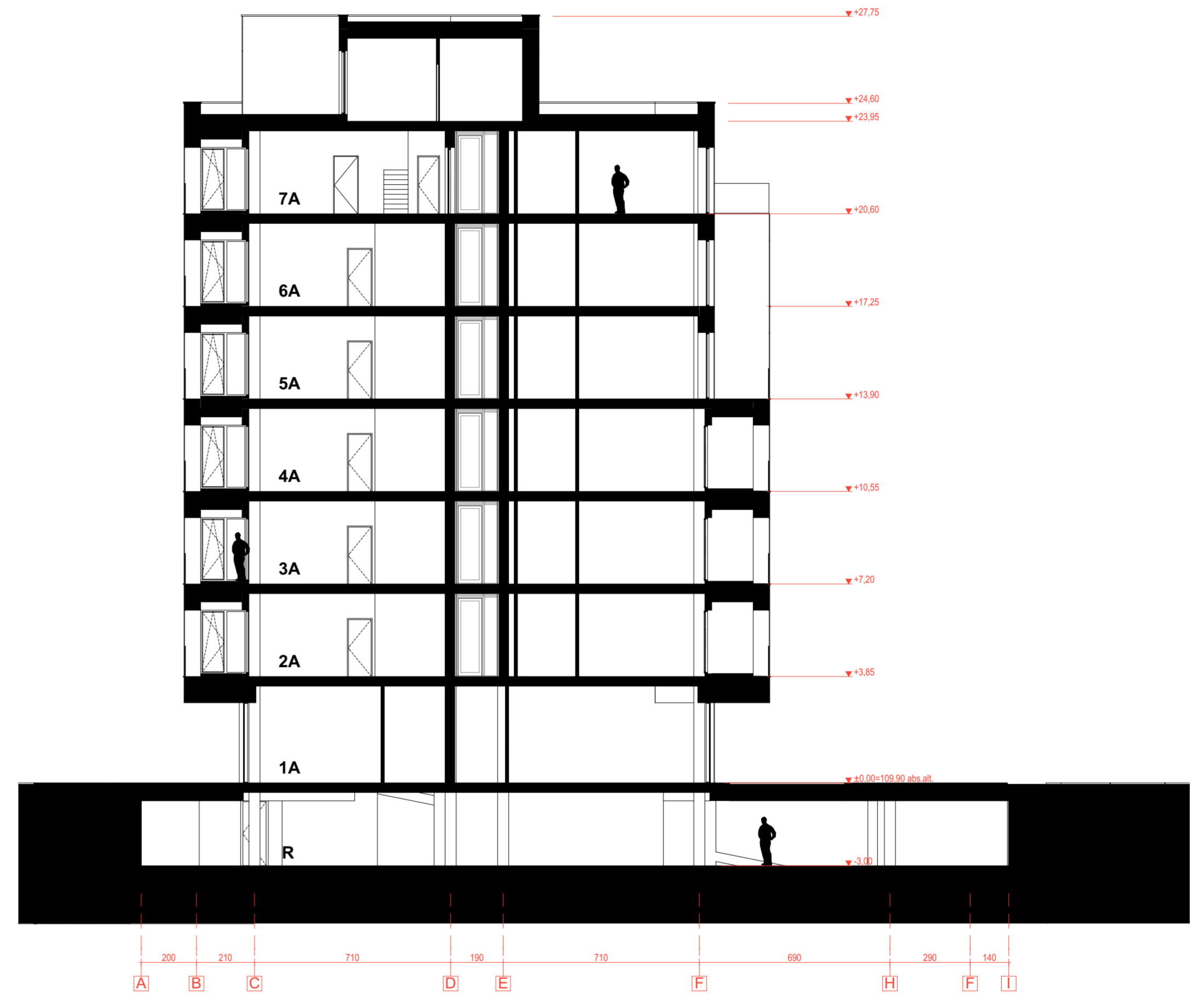


- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 M.K. Čiurlionio g. 1 T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO          TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE,          STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2028, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Bėdėnys: Slogo planas, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-10		Lapas 1	Lapų 1



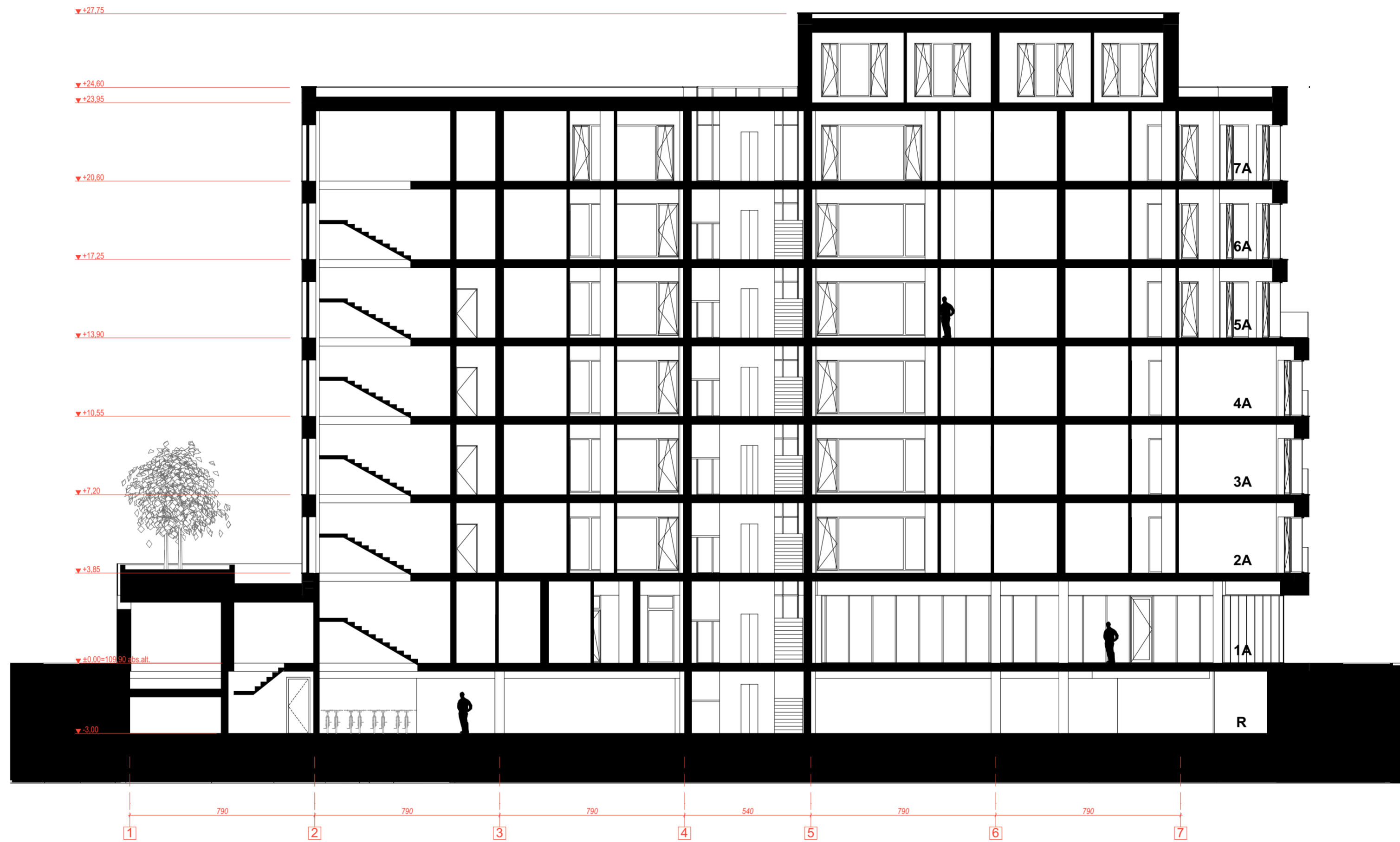
Pjūvis 2



Pjūvis 4

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų;

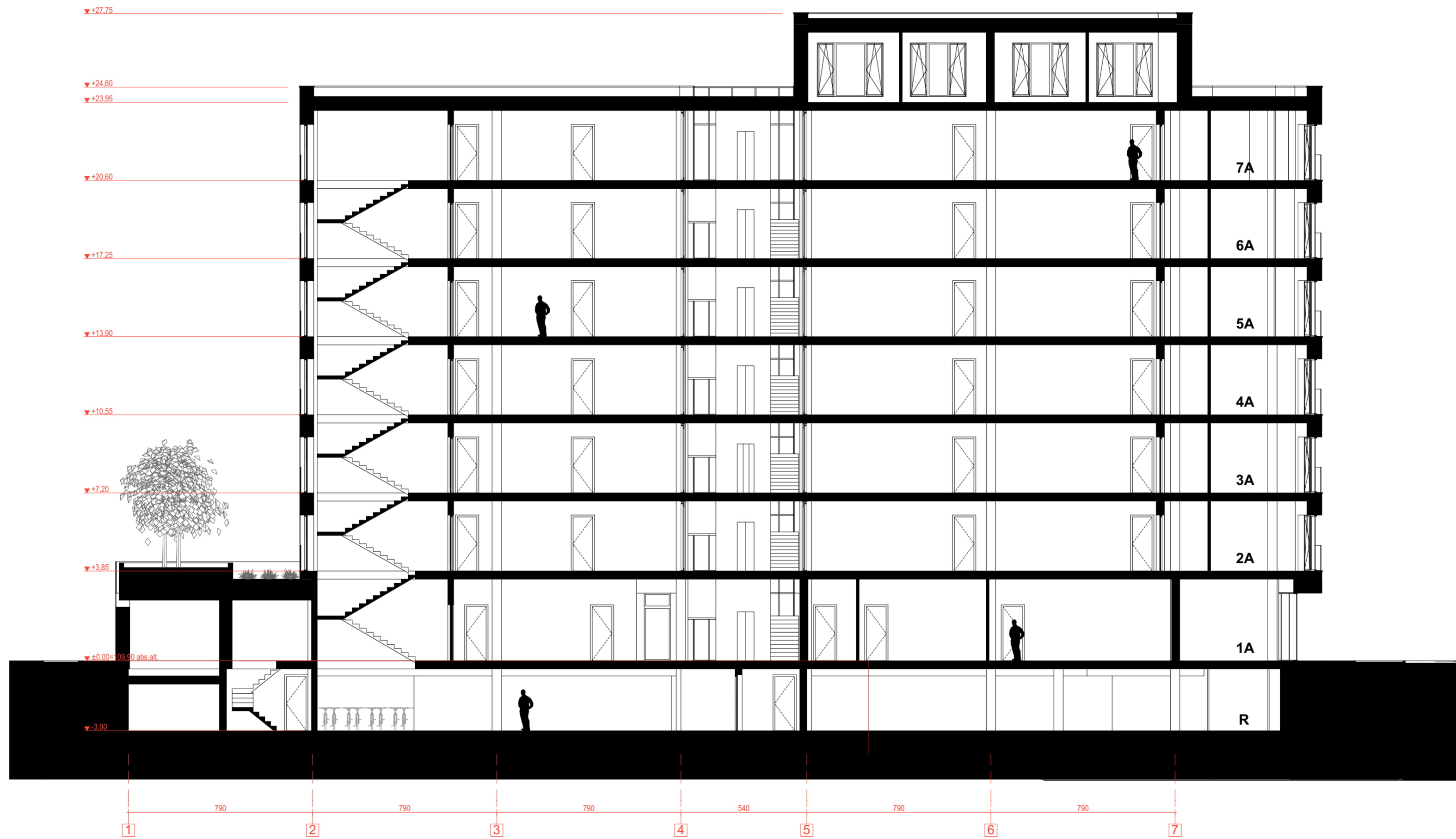
		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2028, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Bėdėnys: Pastato pjūviai 2, 4, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-11	Lapas 1	Lapų 1	



Pjūvis 1

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų;

		<small>MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius</small>		Objektas <b>DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2026 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Pastato pjūvis 1, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-12		Lapas 1	Lapų 1



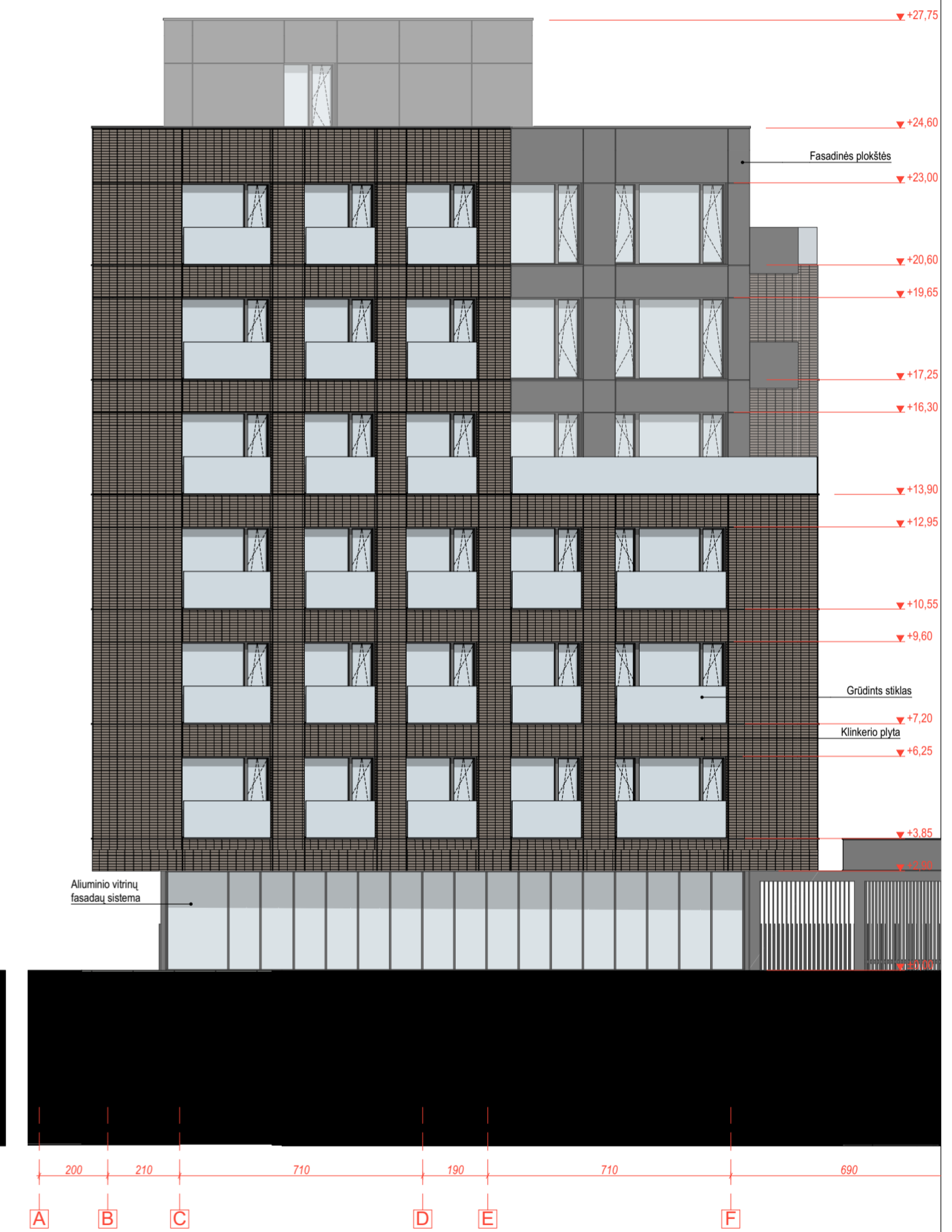
Pjūvis 3

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2026 NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Bėdėnys: Pastato pjūvis 3, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-13	Lapas 1	Lapų 1	



Fasadas tarp ašių 1-7



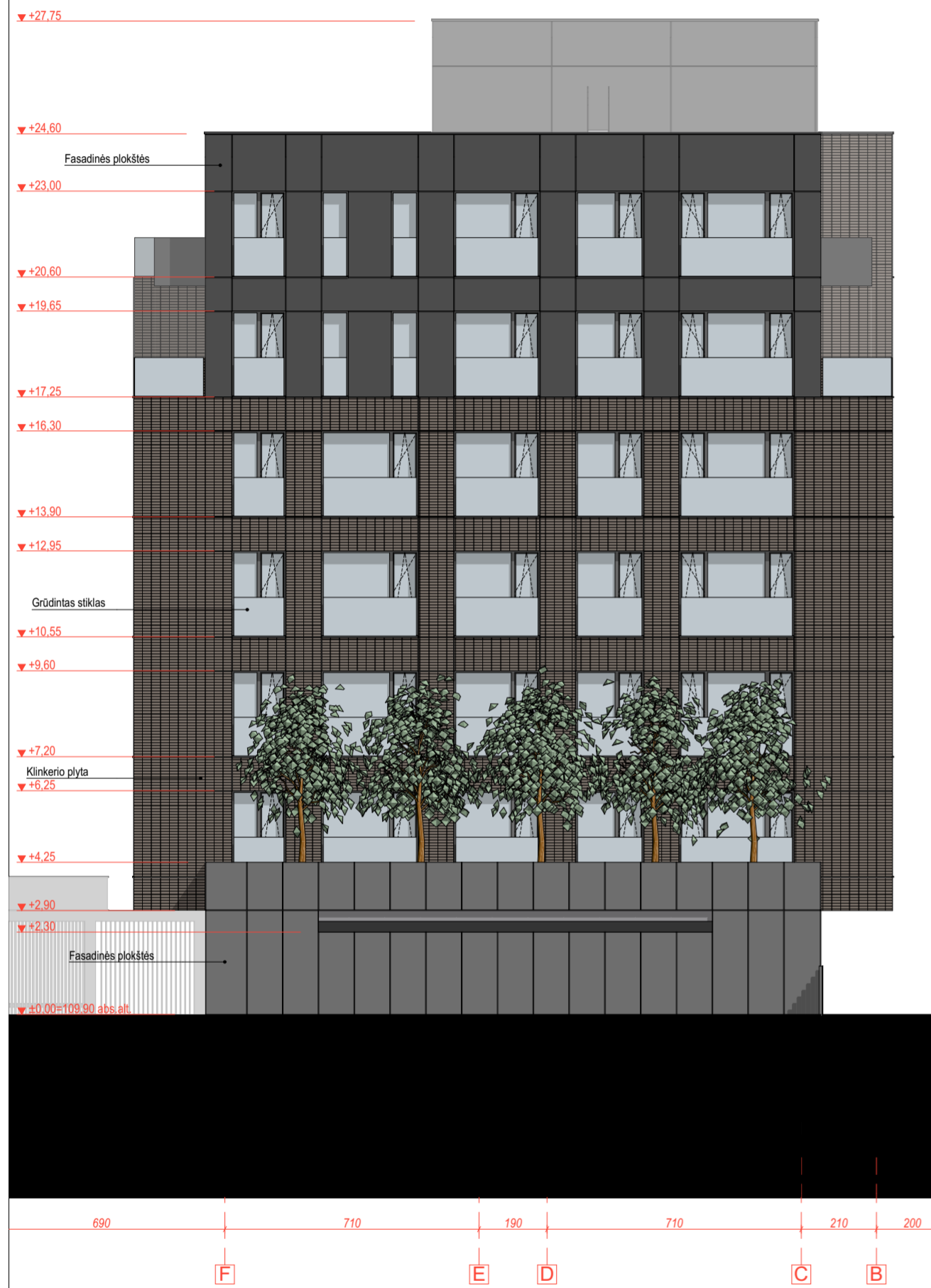
Fasadas tarp ašių A-I

**FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA**

	Klinkerio plytelių apdaila
	Fasadinių plokščių apdaila
	Želdinama fasado dalis

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 info@dnastudio.lt T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2026, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžinys: Pastato fasadai 1-7 ir A-I, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statytojas: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-14	Lapas 1	Lapų 1	



Fasadas tarp ašių I-A



Fasadas tarp ašių 7-1

**FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA**

	Klinkerio plytelių apdaila
	Fasadinių plokščių apdaila
	Želdinama fasado dalis

- Pastabos:
1. Matmenys nurodomi centimetrais, altitudės metrais;
  2. Matmenis tikslinti vietoje;
  3. Visus pakeitimus derinti su projekto vadovu;
  4. Pastato medžiagiškumo ir spalvinius sprendimus nurodo ir tikslina esamus architektas projekto vykdymo priežiūros metu;
  5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus, higienos normas ir priešgaisrinius reikalavimus bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus;

		MB DNA Studija +3706 99 85432 / +3706 82 75962 +40(0)202200000 4 T. Ševčenko g. 16A-333, Vilnius		Objektas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO TRIMITŲ G. 11, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2026, NKPAS Nr. 1052	PV / Arch. Arch.	A. Dominas A. Rasimavičius	2023-10 2023-10	Brėžnyje: Pastato fasadai A-I ir 7-1, M1:150	Laida 0
Stadija: PP	Statybos: UAB Vilmstata	Komplekso Nr.: DNA2022-06/4-PP-15		Lapas 1	Lapų 1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-14 Nr. SPSP-01-241114-00294
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	LAURA KAIRIENĖ, LAURA KAIRIENĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAURA KAIRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-11-13 21:17:29 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-11-13 21:17:37 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Informacinė sistema „Infostatyba“, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, i.k. 288600210 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-13 09:58:57 iki 2024-12-12 09:58:57
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilyš SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-14 09:06:11)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-11-14 09:06:11 Avilyš SDP eDocs