

Projektuotojas	MB „5 ARCHITEKTAI“, ĮM. K. 305011893, MĖSINIŲ G. 3-15, VILNIUS INFO@5ARCH.LT, +370 620 24232	
Statytojas (Užsakovas)	MB „ŠVARI MAŠINA“	
Objektas	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
Statinio adresas	MELKIO G. 9, VILNIUS	
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA	
Statinio paskirtis	GYVENAMOJI	
Statiniai	DAUGIABUTIS GYVENAMASIS PASTATAS	
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS	
Projekto stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Tomas	I	
Leidimas/žymuo	0 leidimas	5A.22.141
Data	2023-07	

TVIRTINU:


Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
Direktorius	Justas Januševičius	
Projekto vadovas	Justas Januševičius A 2151	
Architektas	Justas Januševičius A 2151	

Vilnius, 2023

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	ŽYMUO / Nr.	LAPŲ SK.	PAVADINIMAS	PASTABOS
TEKSTINĖ DALIS				
1		1	Projekto titulinis lapas	
2	5A.21.141-00-PP-DZ	1	Tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	
3	5A.21.141-00-PP-BR	2	Bendrieji statinio rodikliai	
4	5A.21.141-00-PP-AR	6	Aiškinamasis raštas	
PRIDEDAMI DOKUMENTAI				
5		9	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
GRAFINĖ DALIS				
6.1	5A.21.141-00-PP-BR.01	1	Situacijos schema	
6.2	5A.21.141-00-PP-BR.02	1	Sklypo planas M 1:500	
6.3	5A.21.141-00-PP-BR.03	1	Sklypo aukščių planas M 1:500	
6.4	5A.21.141-00-PP-BR.04	1	Esamų medžių įvertinimo planas M 1:500	
6.5	5A.21.141-00-PP-BR.05	1	Sklypo sutvarkymo planas M 1:500	
6.6	5A.21.141-00-PP-BR.06	1	Garažo planas M 1:100	
6.7	5A.21.141-00-PP-BR.07	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 pirmo aukšto planas M 1:100	
6.8	5A.21.141-00-PP-BR.08	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 antro aukšto planas M 1:100	
6.9	5A.21.141-00-PP-BR.09	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 trečio aukšto planas M 1:100	
6.10	5A.21.141-00-PP-BR.10	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 ketvirto aukšto planas M 1:100	
6.11	5A.21.141-00-PP-BR.11	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 stogo planas M 1:100	
6.12	5A.21.141-00-PP-BR.12	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 pjūvis A-A M 1:100	
6.13	5A.21.141-00-PP-BR.13	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 pjūvis B-B M 1:100	
6.14	5A.21.141-00-PP-BR.14	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 fasadai M 1:100	
6.15	5A.21.141-00-PP-BR.15	1	Pastatų Nr. 1, 2 ir 3 fasadai M 1:100	
6.16	5A.21.141-00-PP-BR.16	1	Pastato Nr. 4 pirmo aukšto planas M 1:100	
6.17	5A.21.141-00-PP-BR.17	1	Pastato Nr. 4 antro aukšto planas M 1:100	
6.18	5A.21.141-00-PP-BR.18	1	Pastato Nr. 4 trečio aukšto planas M 1:100	
6.19	5A.21.141-00-PP-BR.19	1	Pastato Nr. 4 ketvirto aukšto planas M 1:100	
6.20	5A.21.141-00-PP-BR.20	1	Pastato Nr. 4 stogo aukšto planas M 1:100	
6.21	5A.21.141-00-PP-BR.21	1	Pastatų Nr. 4 pjūviai A-A M 1:100	
6.22	5A.21.141-00-PP-BR.22	1	Pastatų Nr. 4 fasadai M 1:100	
6.23	5A.21.141-00-PP-BR.23	1	Pastatų Nr. 4 fasadai M 1:100	
6.24	5A.21.141-00-PP-BR.24	1	Vizualizacijos	
6.25	5A.21.141-00-PP-BR.25	1	Vizualizacijos	
6.26	5A.21.141-00-PP-BR.26	1	Vizualizacijos	
6.27	5A.21.141-00-PP-BR.27	1	Vizualizacijos	
6.28	5A.21.141-00-PP-BR.28	1	Vizualizacijos	
6.29	5A.21.141-00-PP-BR.29	1	Vizualizacijos	
6.30	5A.21.141-00-PP-BR.30	1	Vizualizacijos	
6.31	5A.21.141-00-PP-BR.31	1	Vizualizacijos	


0	2023-07	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
				A 2151 PV-PDV Justas Januševičius		Dokumento pavadinimas: TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: MB „ŠVARI MAŠINA“			Dokumento žymuo: 5A.21.141-00-PP-DZ		Lapas 1
						Lapų 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	PASTABOS
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	7533,00	
2. Sklypo užstatymo tankis	%	27	
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	80	
4. Automobilių parkavimo vietų skaičius sklype	vnt.	84	
II. PASTATAI			
1. Gyvenamosios paskirties pastatas Nr. 1 (daugiabutis gyvenamasis namas)			
1. Pastato bendrasis plotas *	m ²	1505,36	
2. Pastato naudingasis plotas *	m ²	1505,36	
3. Pastato tūris *	m ³	6650	
4. Pastato aukštų skaičius *	vnt.	4	
5. Pastato aukštis *	m	15,92	
6. Butų skaičius gyvenamajame name	vnt.	20	
7. Energinio naudingumo klasė		A++	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
9. Pastato atsparumo ugniai klasė		II	
2. Gyvenamosios paskirties pastatas Nr. 2 (daugiabutis gyvenamasis namas)			
1. Pastato bendrasis plotas *	m ²	1505,36	
2. Pastato naudingasis plotas *	m ²	1505,36	
3. Pastato tūris *	m ³	6650	
4. Pastato aukštų skaičius *	vnt.	4	
5. Pastato aukštis *	m	15,92	
6. Butų skaičius gyvenamajame name	vnt.	20	
7. Energinio naudingumo klasė		A++	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
9. Pastato atsparumo ugniai klasė		II	
3. Gyvenamosios paskirties pastatas Nr. 3 (daugiabutis gyvenamasis namas)			
1. Pastato bendrasis plotas *	m ²	1505,36	
2. Pastato naudingasis plotas *	m ²	1505,36	
3. Pastato tūris *	m ³	6650	
4. Pastato aukštų skaičius *	vnt.	4	
5. Pastato aukštis *	m	15,92	
6. Butų skaičius gyvenamajame name	vnt.	20	
7. Energinio naudingumo klasė		A++	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
9. Pastato atsparumo ugniai klasė		II	

0	2023-07	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			MB „5 architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS			
				A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „ŠVARI MAŠINA“			Dokumento žymuo: 5A.22.141-00-PP-BR		Lapas	Lapų
						1	2

4. Gyvenamosios paskirties pastatas Nr. 4 (daugiabutis gyvenamasis namas)			
1. Pastato bendrasis plotas *	m ²	1474,46	
2. Pastato naudingasis plotas *	m ²	1474,46	
3. Pastato tūris *	m ³	6600	
4. Pastato aukštų skaičius *	vnt.	4	
5. Pastato aukštis *	m	15,95	
6. Butų skaičius gyvenamajame name	vnt.	24	
7. Energinio naudingumo klasė		A++	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
9. Pastato atsparumo ugniai klasė		II	
IV. KITI STATINIAI			
1. Plokščias horizontalus inžinerinis statinys – automobilių aikštelė	Sprendiniai tikslinami Techninio projekto stadijoje		
2. Plokščias horizontalus inžinerinis statinys – kiemo aikštelės			
3. Ažūrinė segmentinė tvora			
3.1 Ilgis			
3.2 Aukštis			

*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.

5A.22.141-00-PP-BR	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
	2	2	0

Objektas:

DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS

Stadija:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTUOJAMO PASTATO BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

STATYBOS PAVADINIMAS:

Daugiabučiai gyvenamieji namai Melkio g. 9, Vilniuje. Statybos projektas

STATYBOS VIETA (ADRESAS):

Melkio g. 9 Vilniuje

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):

MB „Švari mašina“

PROJEKTO RENGĖJAS:

MB „5 Architektai“, įm. k. 305011893, Mėsinių g. 3-15, Vilnius.

PROJEKTO AUTORAI:

Architektas Justas Januševičius (A 2151)

Architektė Agnė Antanavičiūtė

Architektas Adomas Petrauskas

STATINIŲ KLASIFIKACIJA:

Daugiabutis gyvenamasis pastatas

Projektiniai pasiūlymai parengtai vadovaujantis teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

0	2023-07	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS	MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Dokumento pavadinimas:		Laida
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo: 5A.22.141-00-PP-AR		Lapas Lapų 1 6

2. TERITORIJOS KONTEKSTAS (TEISINIS REGULIAVIMAS)

Bendrieji duomenys

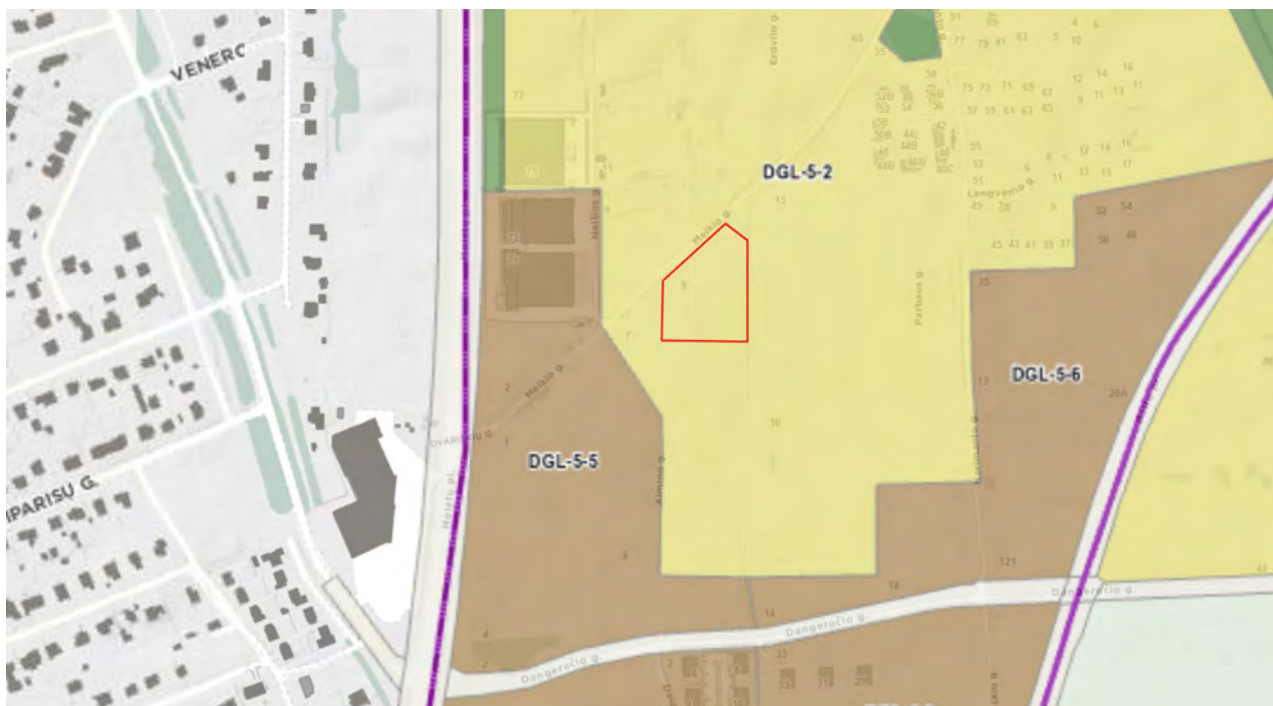
Projektuojamas pastatas yra sklype Melkio g. 9, Vilniuje.

Sklypas kitos paskirties, nustatytas naudojimo būdas – gyvenamosios teritorijos.

Sklypas pagal naudojimosi tvarką padalintas į dvi dalies. Vienoje dalyje (pietinėje) numatytas blokuotų vieno buto gyvenamųjų namų užstatymas, šiaurinėje dalyje projektuojami daugiabučiai gyvenamieji namai.

Bendrojo plano sprendiniai

Pagal galiojančio bendrojo plano sprendinius, Sklypas adresu Melkio g. 9, Vilniuje, patenka į Didžiųjų Gulbinų rajono zoną, kuriai taikomas mišrios funkcijos perimetris arba laisvo planavimo užstatymas.



Bendrojo plano fragmentas

Kvartalo numeris

DGL-5

Funkcinės zonos numeris TP dokumente

DGL-5-2

Funkcinės zonos tipas

Vidutinio užstatymo intensyvumo zona

Teritorijos naudojimo tipas

GV;GG;GM;PA;SI

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis

KT

Žemės naudojimo būdas

G1;G2;K;V;R;B;I2;E

Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius)

3

Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius

4

Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus

16

Užstatymo tipas

pr_u;pr_a;mv;lp;vd

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas

5A.22.141-00-PP-AR	Lapas	Lapy	Laida
	2	6	0

0.8

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis

40

Minimalus sklypo dydis naujai statybai

200

Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)

40

Pagal bendrojo plano sprendinius daugiabučių namų statyba sklype galima.

3. SKLYPO RELJEFAS

Sklypo reljefas –žemėjantis į šiaurinę pusę. Tarp Melkio g. ir sklypo yra apie 1,50 metrų aukščio peraukštėjimas.

4. PROJEKTUOJAMO PASTATO IŠDĖSTYMAS SKLYPE, FUNKCINIS RYŠYS SU APLINKA

Projektuojamos teritorijos urbanistinį karkasą sudaro esama Melkio gatvės ašis ir planuojamas aplinkinis užstatymas. Formuojamo kvartalo pastatai pozicionuojami atsižvelgiant į šiaurinėje sklypo pusėje esančią Melkio gatvę. Šiuo metu teritorija nėra tankiai urbanizuota. Teritorijoje numatoma, kad vyraujantis užstatymas turėtų būti vidutinio užstatymo intensyvumo. Šiuo metu aplinkinėje teritorijoje numatomi gyvenamosios paskirties daugiabučių, vienbučių ir komercinės paskirties objektų. Teritorijoje vyrauja laisvo planavimo užstatymo tipas.



Teritorijos kontekstas

Į vakarų pusę nuo sklypo yra Molėtų plentas, greta kurio numatomas perimetris komercinės paskirties objektų užstatymas, giliau į teritorijos vidų numatomi gyvenamosios paskirties objektai.

5A.22.141-00-PP-AR	Lapas	Lapy	Laida
	3	6	0



Teritorijos morfotipų schema

Šiuo metu teritorijoje vyrauja iki 4 aukštų komercinės ir gyvenamosios paskirties pastatai, todėl atsižvelgiant į BP sprendinius ir kontekstą, projektuojami 4 aukštų pastatai derės prie esamos aplinkos.

5. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Sklype projektuojami keturi daugiabučiai gyvenamieji pastatai su požemine ir antžemine automobilių saugykla. Į sklypą patenkama per Melkio g. formuojamą nuovažą su dvipusio eismo jungtimi į sklypą. Sklype numatomas vienpusis eismas su išvažiavimu į rytinėje pusėje suprojektuotą gatvę. Pali eismo juostą sklype numatomas automobilių parkavimas. Sklypo pietrytinėje dalyje projektuojama automobilių stoginė. Papildoma automobilių aikštelė numatoma sklypo rytinėje pusėje su patekimu iš suprojektuotos gatvės.

Sklypo centrinėje dalyje projektuojamos ramaus poilsio zonos – vaikų žaidimų aikštelės, želdiniai formuojantys skverą. Sklypo šiaurinėje dalyje tarp pastatų Nr. 1 ir 4 projektuojama aktyvaus poilsio zona su sporto aikšte. Tarp aktyvaus ir ramaus poilsio erdvių projektuojama pavėsinė bendruomenei.

6. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami keturi 4 aukštų daugiabučiai pastatai su garažu (požeminiu parkingu). Trijuose pastatuose numatomi 20 butų, kiekviename aukšte numatant po 5 butus, viename pastate numatomi 24 butai po 6 butus viename aukšte. Viso numatoma įrengti 84 butus.

Požeminiame aukšte – parkinge numatomos automobilių saugojimo vietos, dviračių saugykla, techninės patalpos.

Pastato tūris sudaro vienas taisyklingos formos tūris. Pastato tūris parinktas atsižvelgiant į šviesos metamus šešėlius, kurie krisdami nuo pastato išsikišusių dalių pagyvins fasadą.

Pastato fasadų apdailai naudojamas neutralių spalvų (rusvas ir baltas) dekoratyvinis tinkas. Medžiagiškumas parinktas atsižvelgiant į teritorijoje vyraujančių pastatų fasadų medžiagiškumą.

5A.22.141-00-PP-AR	Lapas	Lapy	Laida
	4	6	0

7. ŽMONIŲ SU NEGALIA JUDĖJIMO IR JŲ TRANSPORTO STOVĖJIMO, JUDĖJIMO GALIMYBĖS

Teritorijoje užtikrinamas ŽN patekimas į visas projektuojamas erdves įrengiant kietos dangos takus, ne statesnius kaip 5 proc.

Visos tvarkomoje teritorijoje kietos dangos suprojektuotos lygios iš nebirių ir be didesnių aukščio lygių perkritimo, tai sudaro galimybes žmonėms su negalia laisvai be kitų pagalbos judėti teritorijos ribose

ŽN žiūrovų vietos numatytos pirmoje eilėje.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

– lygiagrečių juostelių (4–5 mm aukščio, 20–25 mm pločio, išdėstytų kas 40–60 mm), skirto judėjimo kryptiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;

– apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20–25 mm, aukštis 4–5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Šaligatviuose, kur yra tako aukščių skirtumas, taip pat ties šaligatvių sankirta su važiuojamąja dalimi įrengiamas specialus tako įspėjamasis ženklavimas iš 60 cm pločio betono trinkelio (tamsiai pilka spalva).

Šaligatviuose, kurie kertasi su kitos krypties šaligatviais, centrinėje sankirtos vietoje įrengiami 60x60 cm įspėjamieji paviršiai iš 60 cm pločio betono trinkelio (tamsiai pilka spalva).

Visi šaligatviai su ŽN vedimo takais iš tamsiai pilkų betono trinkelio (30 cm pločio). ŽN vedimo takas neįrengiamas tik skvero centrinėje dalyje, kur taką riboja vejos bortai su augalais.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

8. PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI

Tvarkant teritoriją yra kertami 11 nesaugotinių medžių (beržai ir pušys), kurių kamienų suma yra 116 cm. Kertamų medžių kiekis kompensuojamas sodinant naujus medžius – skroblus ir klevus. Sklypo viduje numatoma pasodinti 14 klevų ir 93 skroblus, kurių kamienų suma bus 535 cm. Taip pat sklype numatoma sodinti žolinius augalus, kurie užims apie 180 m² sklypo ploto.

Kertamų medžių kamienų suma yra kompensuojama naujai sodinamų medžių kamienų suma.

Apželdinant sklypą naudojami klevai ir skroblai. Įrengiant želdinius naudojamos kalninių pušų, lendrūnų ir levandinių augalų kompozicijos su akmens skaldos ir milčiaus paklotu.



Kalninė pušis



Lendrūnai



Levandos

5A.22.141-00-PP-AR	<i>Lapas</i>	<i>Lapy</i>	<i>Laida</i>
	5	6	0

9. AUTOMOBILIŲ IR DVIRAČIŲ SAUGOJIMAS

Sklype projektuojam pastatui numatomas automobilių saugojimas pagal galiojančius teisės aktus – vienam butui numatant vieną parkavimo vietą. Viso sklype įrengiamos 84 parkavimo vietos.

Požeminiame parkinge numatoma saugoti 40 automobilių, atviroje aikštelėje – 44 automobiliai. Požeminiame parkinge numatoma dviračių saugykla septyniolikai dviračių.

10. INŽINERINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamus pastatus numatoma šildyti atsinaujinančiais energijos šaltiniais, namuose numatant grindinį šildymą su šilumos siurbliais.

Numatomi centralizuoti vandentiekio ir buitinių nuotekų valymo įrenginiai.

11. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI

Pamatai – gelžbetoniniai gręžtiniai poliniai (tikslinami pagal geologinius grunto tyrimus).

Laikančios konstrukcijos – blokelių mūras.

Perdangos – surenkamos g/b plokštės.

Stogo konstrukcija – surenkamos g/b plokštės.

5A.22.141-00-PP-AR	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
	6	6	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: Daugiabučiai gyvenamieji namai Melkio g. 9, Vilnius.
Statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-05-03 įsakymu Nr. 30-1026/23 patvirtinto Apie 26,1 ha teritorijos buvusiam Didžiųjų Gulbinų kaime, Verkių seniūnijoje, detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00089191) 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

		<p>skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.</p> <p>Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos 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 pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</p> <p>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 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius. Jei numatomi kirtimai, pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius, 40 cm diametro ir brandesni medžiai gali būti siūlomi šalinti tik išimtiniais atvejais.</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 šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į</p>
------	---	---

		<p>aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai.</p> <p>Formuojant užstatymo ir erdvių santykį rekomenduojama atsižvelgti ir vertinti Dešimt Vilniaus urbanistikos ir architektūros taisyklių 1 priedo „Siektini gatvių, viešų erdvių ir gyvenamųjų kiemų dydžiai“ rekomendacijas https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2022/03/architekturos-10-taisykliu-2022-02-25.pdf</p> <p>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>Projektiniuose pasiūlymuose pagrįsti sprendinių atitikimą architektūros kokybės kriterijams (LR Architektūros įstatymo 11 str.). Įvertinti, ar projektui neturi būti taikomi 2022-03-09 sprendimo Nr. 1-1355 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjoms įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus“ reikalavimai.</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 ekologinei 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 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. Sklypo želdiniais ir gerbūvio sutvarkymo elementais</p>

		<p>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>Vadovautis 2007 m. gruodžio 21 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694 patvirtintu „Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu“.</p> <p>Rekomenduojamas didžiausias sklypo nelaidžių dangų procentas – 40 proc. Formuoti racionalią sklypo užstatymo, pravažiavimų, automobilių stovėjimo vietų išdėstymo bei žaliųjų kiemo erdvių struktūrą kokybiškam gyventojų naudojimui. Kurti aiškiai identifikuojamą viešų ir privačių erdvių sistemą. Numatant pravažiavimus nepažeisti trečiųjų asmenų interesų, įvertinti pietinėje sklypo dalyje suprojektuotą mažaaukštį užstatymą, išlaikyti atstumus nuo pravažiavimų/automobilių stovėjimo vietų iki gyvenamųjų namų pagal STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>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, taip pat ne suardyti, bet</p>

	<p>tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje.</p> <p>Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami perimetriniam užstatymui būdingi principai:</p> <ul style="list-style-type: none">*pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdvių;*pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas, į gatvės erdvę išsikišantys, atramomis neparemti pastatų elementai – erkeriai, balkonai, stogeliai formuoja gyvas ir dinamiškas gatvių perspektyvas;*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. <p>Įvertinti aplinkinėse teritorijose rengiamų projektų sprendinius (Melkio g. 7, 9), formuoti vieningą urbanistinę struktūrą, Melkio g. užstatymo liniją.</p> <p>Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis>dviratininkas>viešas transportas>automobilis;</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. 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>Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 str. nuostatomis.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Išlaikyti norminius atstumus nuo automobilių stovėjimo aikštelės iki gretimų sklypų ir pastatų (esamų, suprojektuotų) pagal STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Atstumai iki sklypo ribų nustatomi vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" X skirsniu.</p> <p>Projektuoti ir užstatymo rodiklius skaičiuoti sklypo dalyje, kuriai detaliuoju planu nustatytas naudojimo būdas G2. Vadovaujantis detaliuoju planu, tos į teritoriją (T) patenkančios žemės sklypų dalys, kuriose DP</p>
--	--

		<p>sprendiniuose numatyta infrastruktūros koridorių, socialinės infrastruktūros bei atskirųjų želdynų plėtra, teisės aktų nustatyta tvarka perduodamos Vilniaus miesto savivaldybei. Su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams pateikti žemės sklypo bendraturčio sutikimą dėl projektinių pasiūlymų sprendinių.</p>
3.3.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.</p>
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-05-03 įsakymu Nr. 30-1026/23 patvirtinto Apie 26,1 ha teritorijos buvusiame Didžiųjų Gulbinų kaime, Verkių seniūnijoje, detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00089191) sprendiniais.</p> <p>Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendinius ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).</p>
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	<p>Turi būti vertinama esama, būsima pėsčiųjų, dviračių takų sistemos plėtra ir jos poreikis. Nurodyti esamas ugdymo įstaigų lankymo galimybes susiejant su projektuojamų būstų skaičiumi. Išnagrinėti galimybę numatyti ugdymo įstaigų veiklai tinkamas patalpas pirmuose pastatų aukštuose.</p>
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Projektiniai pasiūlymai turi būti papildomi informacija reikalaujama užduotyje. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis. PP medžiagą papildyti teritorijos urbanistinės struktūros analize, sklypą analizuoti remiantis šiais aspektais: sklypo naudojimas (esami pėsčiųjų, dviratininkų takai, kita infrastruktūra, esami/būsiami srautai, ryšiai), svarbiausieji vietos charakterį formuojantys elementai (pastatai, viešos/privačios erdvės, reljefas, medžiai ir kt.); sklypo ribos, jų fizinė išraiška; sklypo</p>

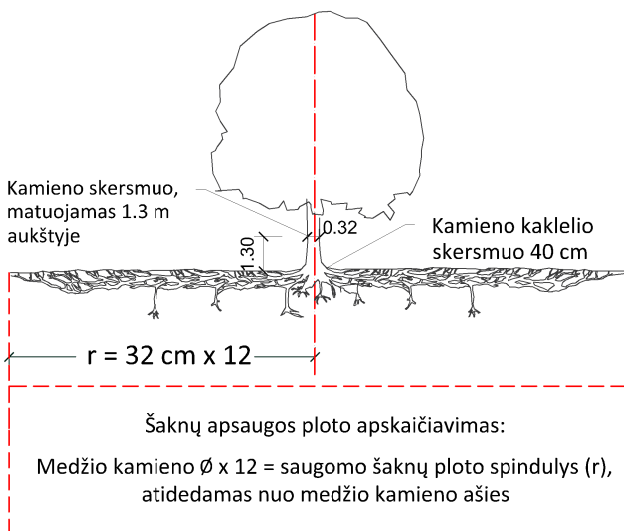
	<p>gretimybės (fizinės, funkcinės, kultūrinės ir kt.) ir kt. Projektinių pasiūlymų grafinėje medžiagoje (pjūviniuose, fasaduose) nurodyti projektuojamo pastato/pastatų, statinio statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinę altitudę, esamo žemės paviršiaus kontūrą. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.</p>
--	---

Alina Dobrijan, el. paštas alina.dobrijan@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, el. paštas kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

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

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 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

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

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

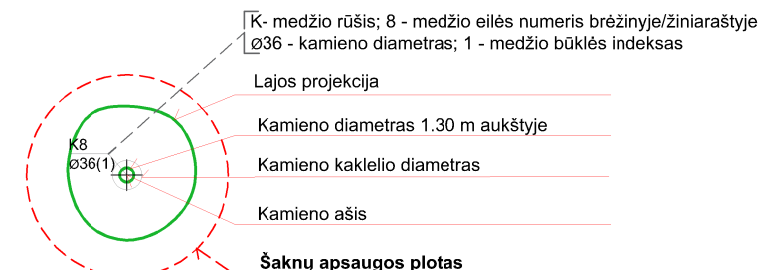
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo 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

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

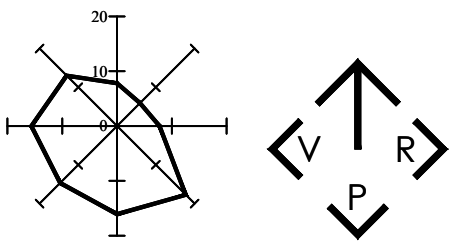
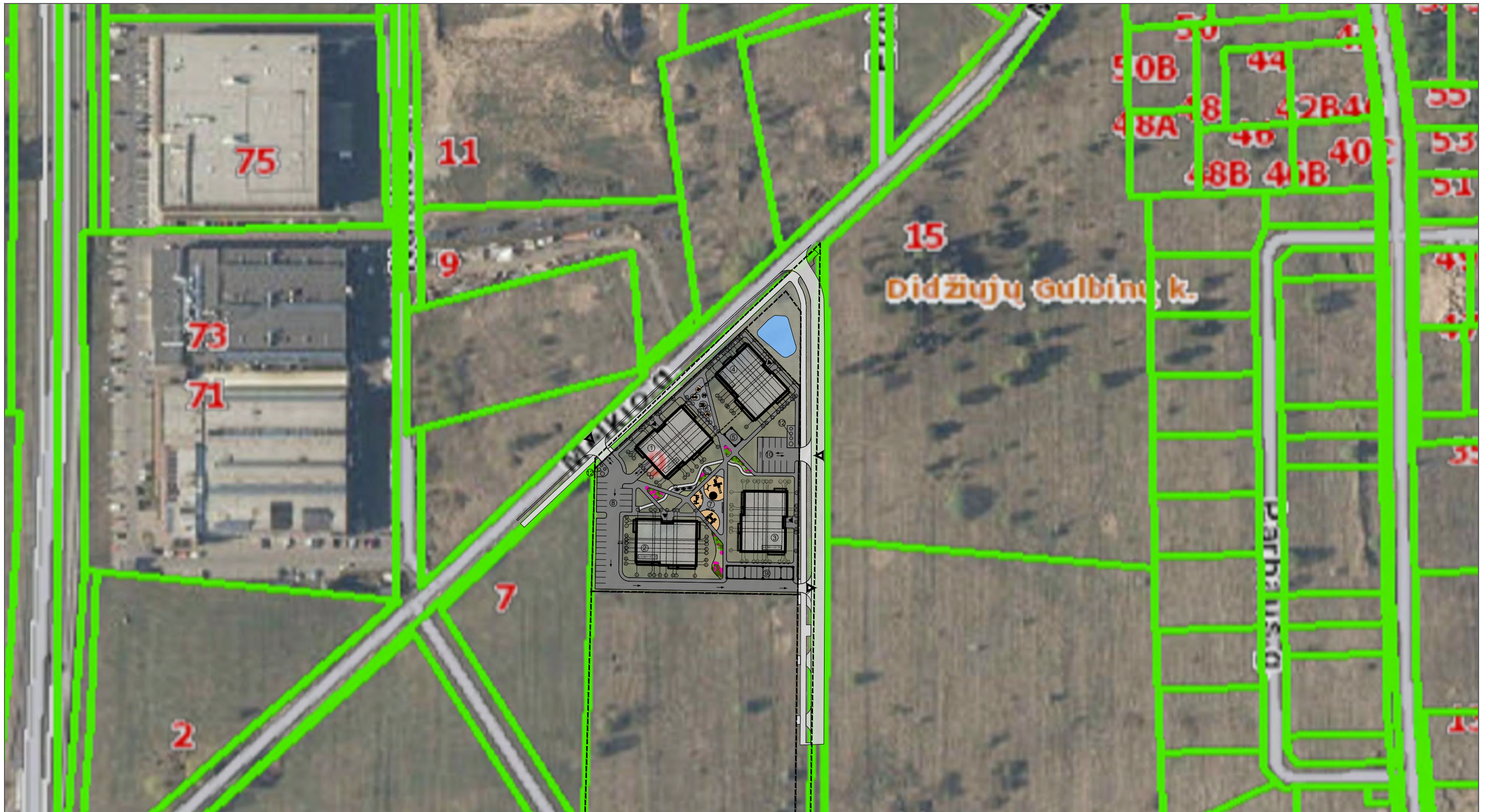
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - SIŪLOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO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

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



DETALŪS METADUOMENYS

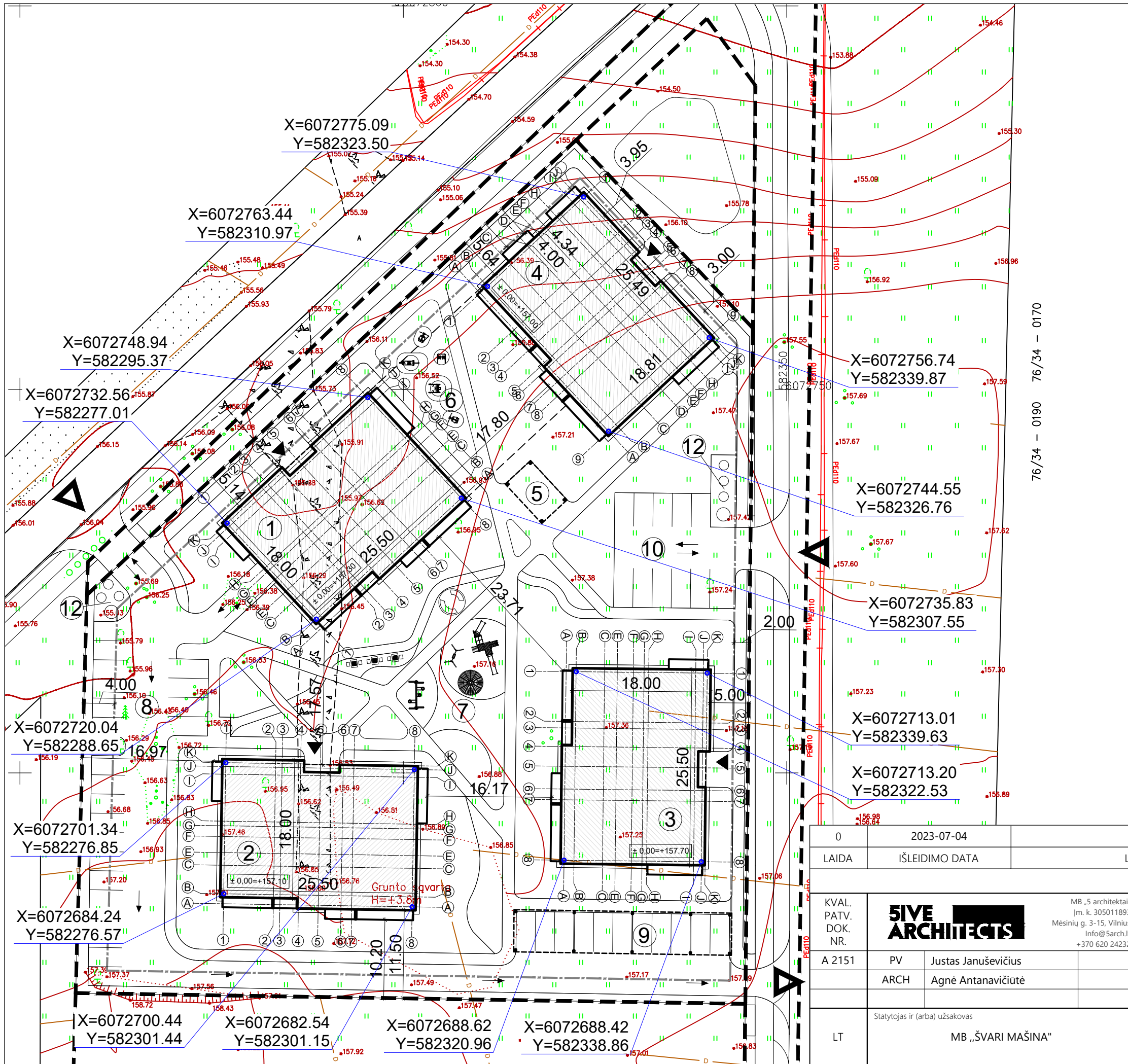
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PATVIRTINTI PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTĮ MELKIO G. 9
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-05-29 Nr. A659-231/23(2.15.2.59E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-05-26 17:30:46 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-05-26 17:30:58 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-29 09:11:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-05-29 09:11:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



PASTABOS:
 1. Pastato koordinatės duotos ašių susikirtimo vietose. Pastato ašių padėtį žiūrėti pastato aukštų planų brėžiniuose;
 2. Visi matmenys nurodyti metrais (m);
 3. Koordinacių sistema LKS 1994, aukščių sistema LAS 07.

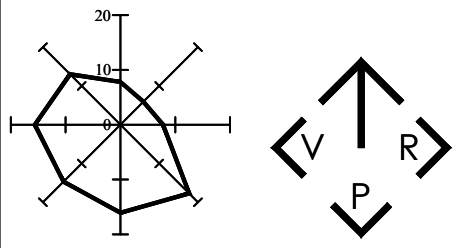
0	2023-07-04	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
				DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brežinys	SITUACIJOS SCHEMA	Laida
	ARCH	Agnė Antanavičiūtė			0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	MB „ŠVARI MAŠINA“		5A.20.141-00-PP-BR.01	1	1



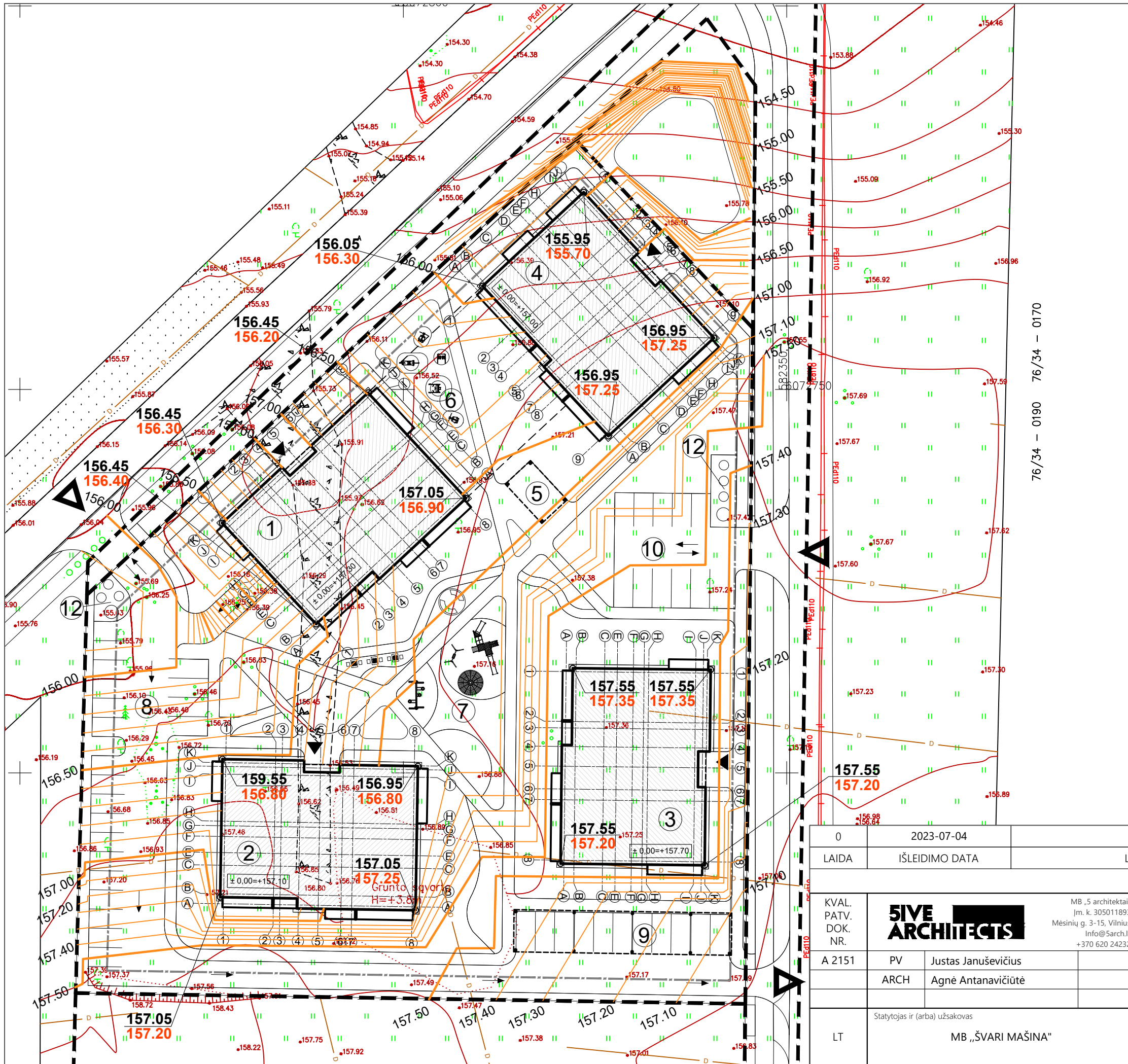
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- ĮĖJIMAI | PASTATŲ
 - ĮVAŽIAVIMAS | SKLYPŲ
 - SKLYPO RIBA
 - PASTATŲ UŽSTATYMO RIBA SKLYPE
 - PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ KONTŪRAS
 - PROJEKTUOJAMŲ TAKŲ KONTŪRAS

- SKLYPO EKSPLIKACIJA**
1. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 2. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 3. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 4. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 5. PAVĖSINĖ
 6. PROJ. LAUKO TRENIRUOKLIŲ AIKŠTELĖ
 7. PROJ. VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
 8. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 9. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 10. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 11. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
 12. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA



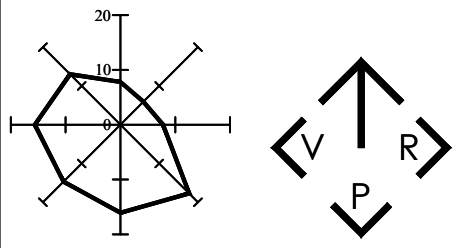
- PASTABOS:**
1. Pastato koordinatės duotos ašiu susikirtimo vietoje. Pastato ašiu padėtį žiūrėti pastato aukštų planų brėžiniuose;
 2. Visi matmenys nurodyti metrais (m);
 3. Koordinatų sistema LKS 1994, aukščių sistema LAS 07.

0	2023-07-04	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėšinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A 2151	PV ARCH	Justas Januševičius Agnė Antanavičiūtė	Brėžinys SKLYPO PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo 5A.20.141-00-PP-BR.02	Laida 0 Lapas 1 Lapų 1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- ĮĖJIMAI | PASTATŲ
 - ĮVAŽIAVIMAS | SKLYPA
 - SKLYPO RIBA
 - PASTATŲ UŽSTATYMO RIBA SKLYPE
 - PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ KONTŪRAS
 - PROJEKTUOJAMŲ TAKŲ KONTŪRAS
 - PROJ. IZOHIPSĖS
 - 110.50** PROJEKTUOJAMA ALTITUDĖ
 - 110.40** ESAMA ALTITUDĖ

- SKLYPO EKSPLIKACIJA**
1. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 2. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 3. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 4. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 5. PAVĖSINĖ
 6. PROJ. LAUKO TRENIRUOKLIŲ AIKŠTELĖ
 7. PROJ. VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
 8. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 9. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 10. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 11. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
 12. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA



- PASTABOS:**
1. Pastato koordinatės duotos ašiu susikirtimo vietose. Pastato ašiu padėtį žiūrėti pastato aukštų planų brėžiniuose;
 2. Visi matmenys nurodyti metrais (m);
 3. Koordinatų sistema LKS 1994, aukščių sistema LAS 07.

76/34 – 0190 76/34 – 0170

0	2023-07-04	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS	MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėšinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A 2151	PV ARCH	Justas Januševičius Agnė Antanavičiūtė	Brėžinys SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo 5A.20.141-00-PP-BR.03	Laida 0 Lapas 1 Lapų 1

SKLYPO EKSPLIKACIJA

1. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
2. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
3. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
4. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
5. PAVĖSINĖ
6. PROJ. LAUKO TRENIRUOKLIŲ AIKŠTELĖ
7. PROJ. VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
8. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
9. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
10. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
11. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
12. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA

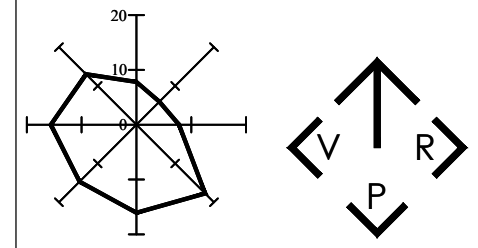


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ▶ ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
- ▶ ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- SKLYPO RIBA
- PASTATŲ UŽSTATYMO RIBA SKLYPE
- PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ KONTŪRAS
- PROJEKTUOJAMŲ TAKŲ KONTŪRAS

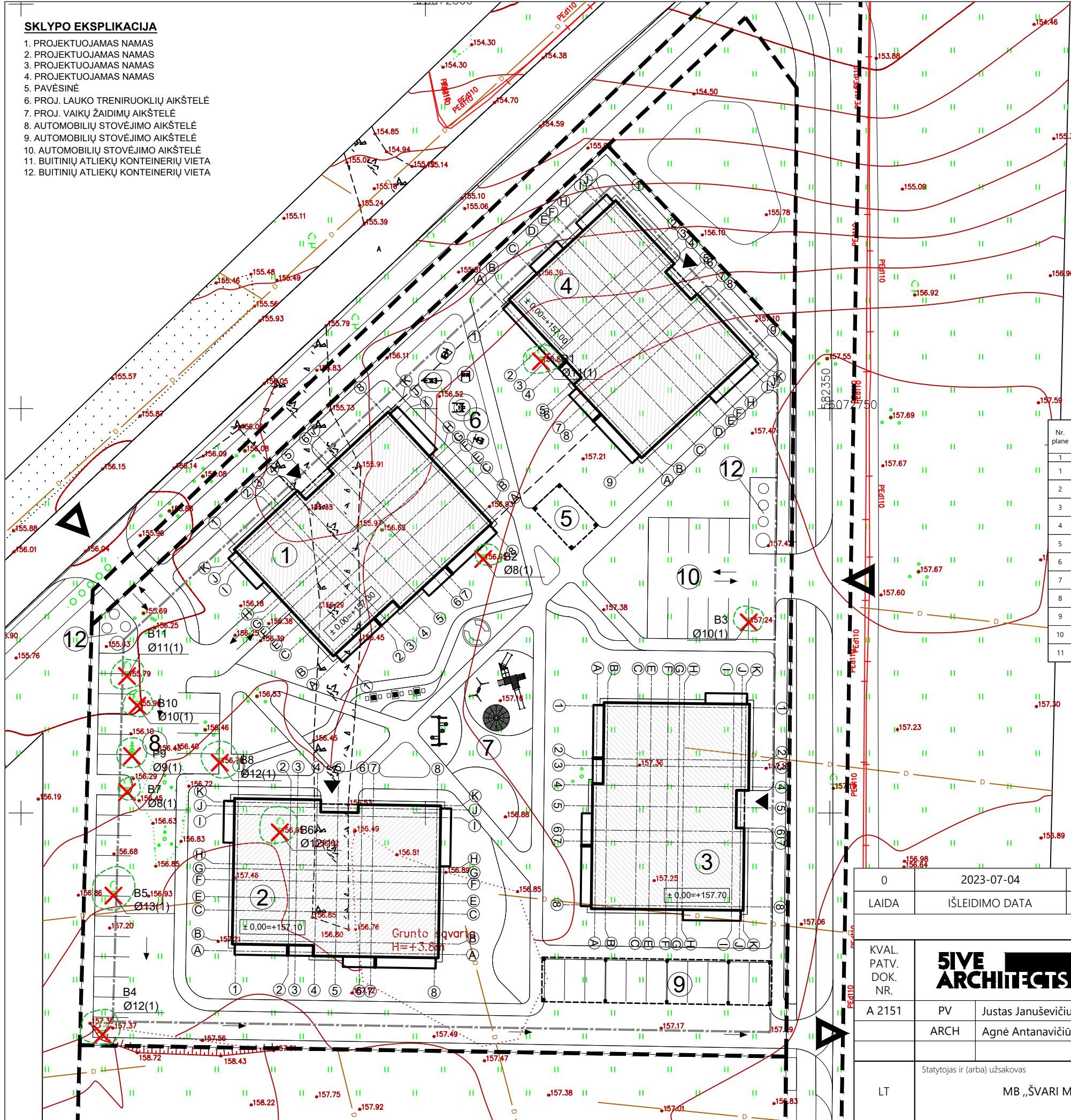
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras ties 1,30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomų šaknų ploto diametras (m)	Saugomų šaknų plotas (m²)	Lajos projekcija nuo ašies Š, R, P; V kryptimis	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Paprastasis beržas	Betula aurata	11	14	1,32	1,37	1,98; 2,37; 1,35; 2,23	1	Kertamas
2	Paprastasis beržas	Betula aurata	8	12	0,96	0,73	1,80; 2,56; 0,62; 0,86	1	Kertamas
3	Paprastasis beržas	Betula aurata	10	14	1,20	1,13	1,95; 1,73; 1,00; 1,80	1	Kertamas
4	Paprastasis beržas	Betula aurata	12	16	1,44	1,63	3,11; 2,02; 1,17; 2,68	1	Kertamas
5	Paprastasis beržas	Betula aurata	13	18	1,56	1,91	3,53; 2,27; 1,74; 2,55	1	Kertamas
6	Paprastasis beržas	Betula aurata	12	15	1,44	1,63	3,20; 1,90; 1,28; 2,54	1	Kertamas
7	Paprastasis beržas	Betula aurata	8	12	0,96	0,73	1,78; 2,54; 0,98; 1,08	1	Kertamas
8	Paprastasis beržas	Betula aurata	12	16	1,44	1,63	2,64; 2,38; 1,88; 2,67	1	Kertamas
9	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1,08	0,92	2,55; 1,73; 1,42; 1,88	1	Kertamas
10	Paprastasis beržas	Betula aurata	10	14	1,20	1,13	1,94; 1,95; 1,36; 1,76	1	Kertamas
11	Paprastasis beržas	Betula aurata	11	14	1,32	1,37	2,04; 2,00; 1,55; 1,99	1	Kertamas



- PASTABOS:**
1. Pastato koordinatės duotos ašų susikirtimo vietose. Pastato ašų padėtį žiūrėti pastato aukštų planų brėžiniuose;
 2. Visi matmenys nurodyti metrais (m);
 3. Koordinatų sistema LKS 1994, aukščių sistema LAS 07.

0	2023-07-04	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Įm. k. 305011893 Mėšinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A 2151	PV ARCH	Justas Januševičius Agnė Antanavičiūtė	Brėžinys ESAMŲ MEDŽIŲ ĮVERTINIMO PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo 5A.20.141-00-PP-BR.04	Laida 0 Lapas 1 Lapų 1



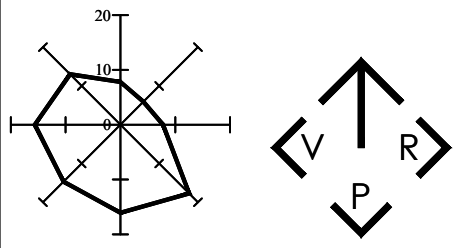


- SKROBLAI
- KLEVAI
- KALNINĖS PUŠYS
- LENDRŪNAI
- LEVANDINIAI AUGALAI



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- ĮĖJIMAI | PASTATŲ
 - IVAŽIAVIMAS | SKLYPŲ
 - SKLYPO RIBA
 - PASTATŲ UŽSTATYMO RIBA SKLYPE
 - PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ KONTŪRAS
 - PROJEKTUOJAMŲ TAKŲ KONTŪRAS
 - BETONINĖS TRINKELĖS AUTOMOBILIAMS
 - BETONINĖS TRINKELĖS PĖSTIESIEMS
 - GUMOS GRANULIŲ DANGA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELEI
 - AŽŪRINĖS TRINKELĖS SU VEJOS INTARPAIS
 - VEJA
 - SKALDA

- SKLYPO EKSPLIKACIJA**
1. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 2. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 3. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 4. PROJEKTUOJAMAS NAMAS
 5. PAVĖSINĖ
 6. PROJ. LAUKO TRENIRUOKLIŲ AIKŠTELĖ
 7. PROJ. VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
 8. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 9. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 10. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 11. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
 12. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA



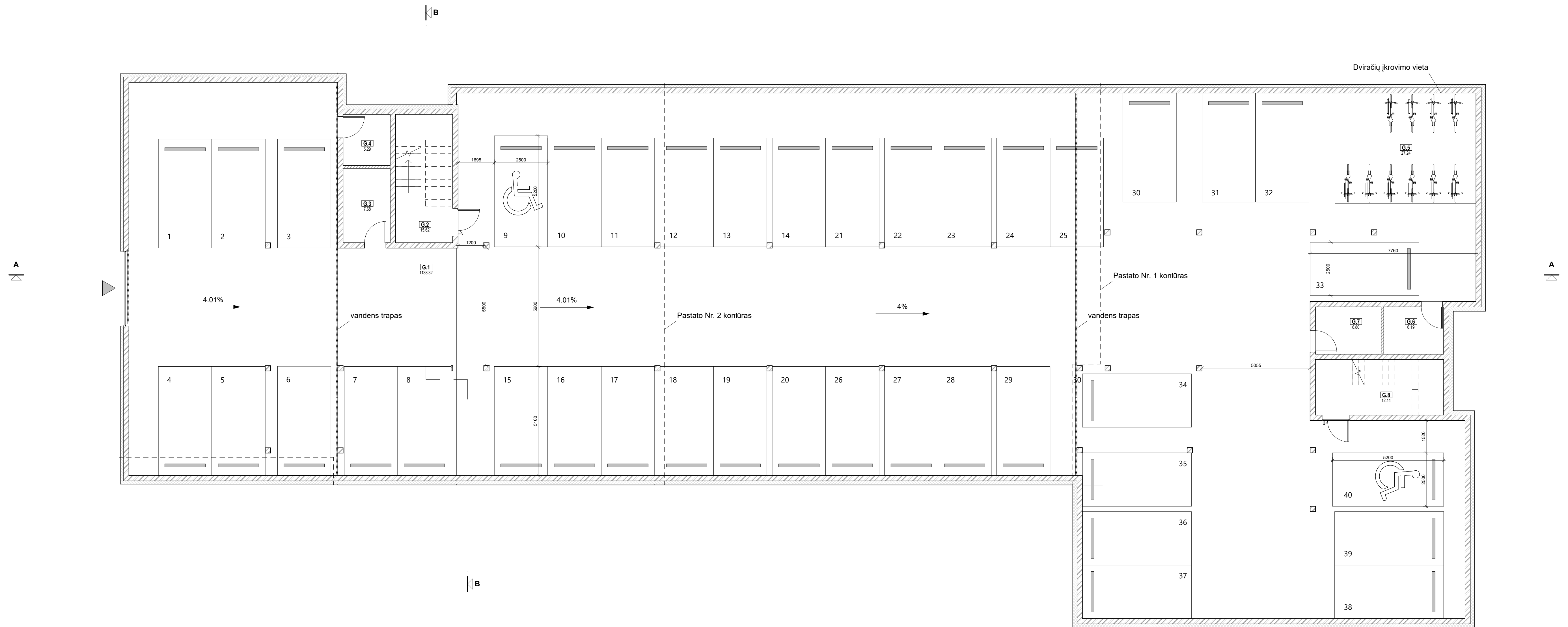
- PASTABOS:**
1. Pastato koordinatės duotos ašiu susikirtimo vietoje. Pastato ašiu padėtį žiūrėti pastato aukštų planų brėžiniuose;
 2. Visi matmenys nurodyti metrais (m);
 3. Koordinatų sistema LKS 1994, aukščių sistema LAS 07.

76/34 – 0190 76/34 – 0170

0	2023-07-04	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS	MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėšinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A 2151	PV ARCH	Justas Januševičius Agnė Antanavičiūtė	Brėžinys SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo 5A.20.141-00-PP-BR.05	Laida 0 Lapas 1 Lapų 1

GARAŽO PATALPŲ EKPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
G.1	GARAŽAS	1138.32 m ²
G.8	LAIPTINĖ	12.14 m ²
G.2	LAIPTINĖ	15.62 m ²
G.5	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	27.24 m ²
G.3	TECH. PATALPOS	7.68 m ²
G.4	TECH. PATALPOS	5.29 m ²
G.7	TECH. PATALPOS	6.80 m ²
G.6	TECH. PATALPOS	6.19 m ²
		1219.27 m ²

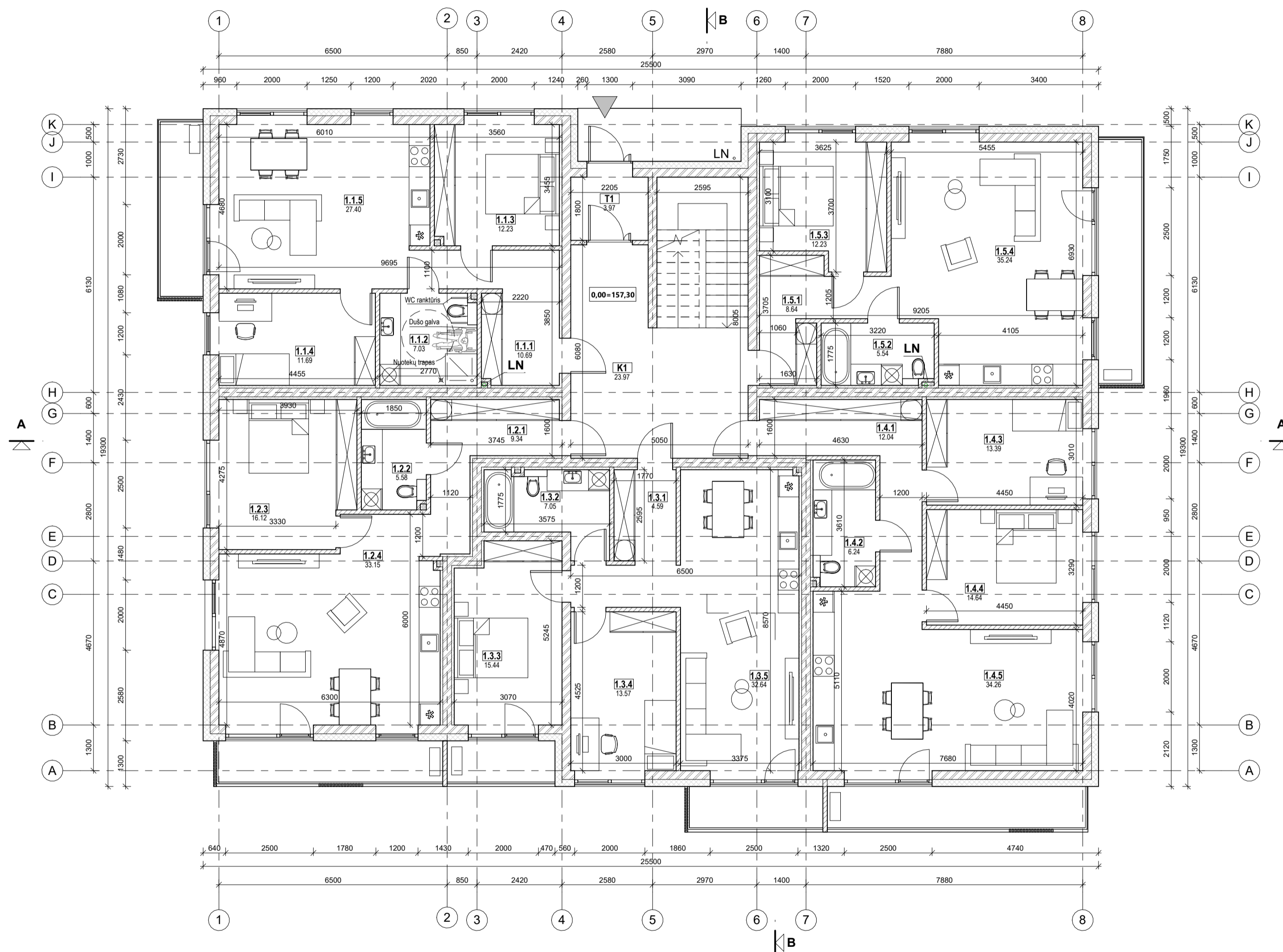


KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „SIVARI MAŠINA“ Įm. k. 302011893 Mieskų g. 3-15, Vilnius info@sive.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A 2151	PV-PDV Justas Januševičius		Breznyns
			GARAŽO PLANAS M 1 : 100
			Lapais Lapų
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „SIVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo SA.22.141-00-PP-BR.06	1 1

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1.1.1	KORIDORIUS	10.69 m ²
1.1.2	SAN. MAZGAS	7.03 m ²
1.1.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
1.1.4	MIEGAMASIS	11.69 m ²
1.1.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	27.40 m ²
		69.04 m ²
1.2.1	KORIDORIUS	9.34 m ²
1.2.2	SAN. MAZGAS	5.58 m ²
1.2.3	MIEGAMASIS	16.12 m ²
1.2.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	33.15 m ²
		64.19 m ²
1.3.1	KORIDORIUS	4.59 m ²
1.3.2	SAN. MAZGAS	7.05 m ²
1.3.3	MIEGAMASIS	15.44 m ²
1.3.4	MIEGAMASIS	13.57 m ²
1.3.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	32.64 m ²
		73.31 m ²
1.4.1	KORIDORIUS	12.04 m ²
1.4.2	SAN. MAZGAS	6.24 m ²
1.4.3	MIEGAMASIS	13.39 m ²
1.4.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
1.4.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.58 m ²
1.5.1	KORIDORIUS	8.64 m ²
1.5.2	SAN. MAZGAS	5.54 m ²
1.5.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
1.5.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	35.24 m ²
		61.66 m ²
K1	KORIDORIUS	23.97 m ²
		23.97 m ²
T1	TAMBŪRAS	3.97 m ²
		3.97 m ²
		376.71 m ²
		376.71 m ²

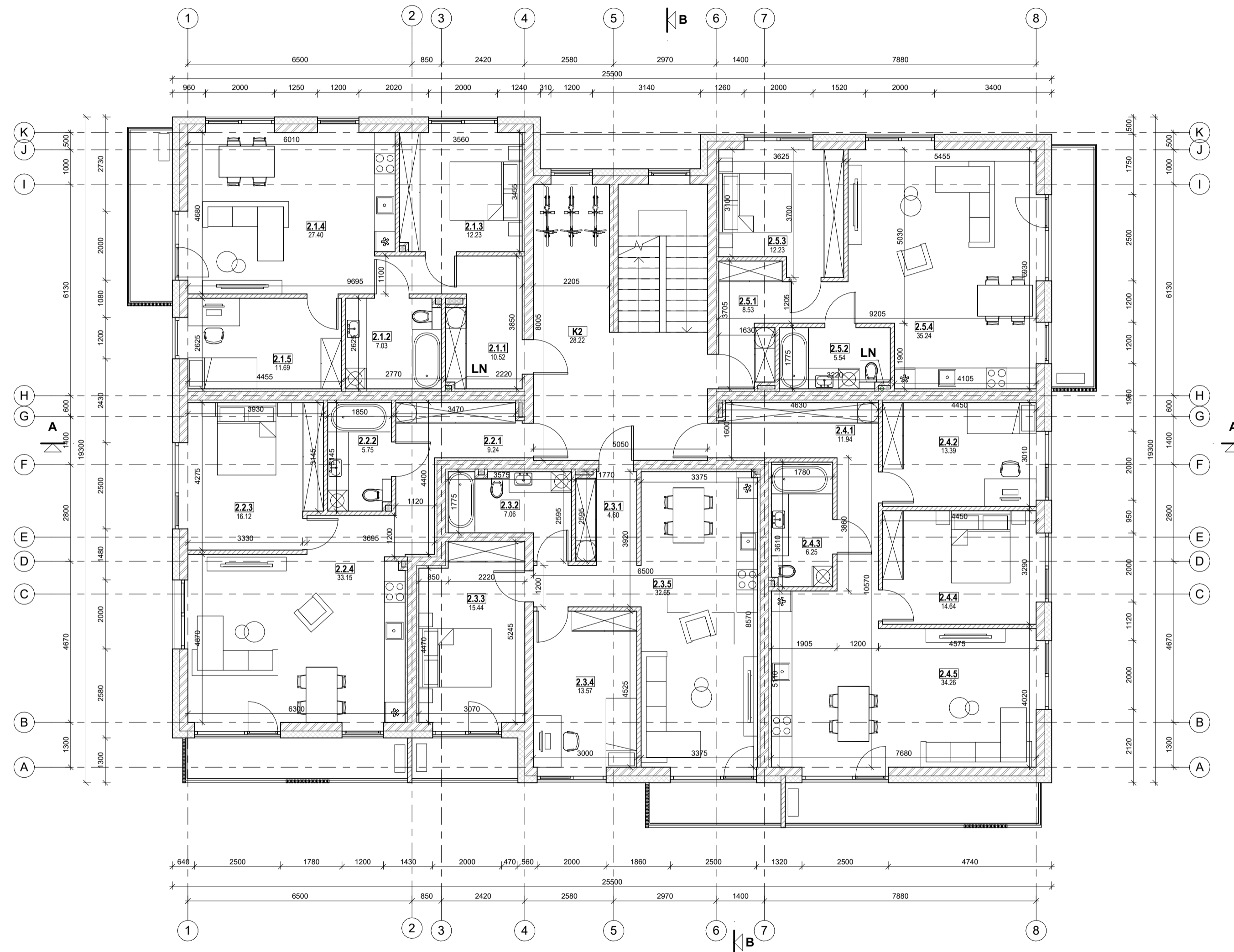
Pirmo aukšto bendrasis plotas



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Miesinių g. 3-15, Vilnius info@sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo	Lapas
			5A.22.141-00-PP-BR.07	Lapų 1 1

ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

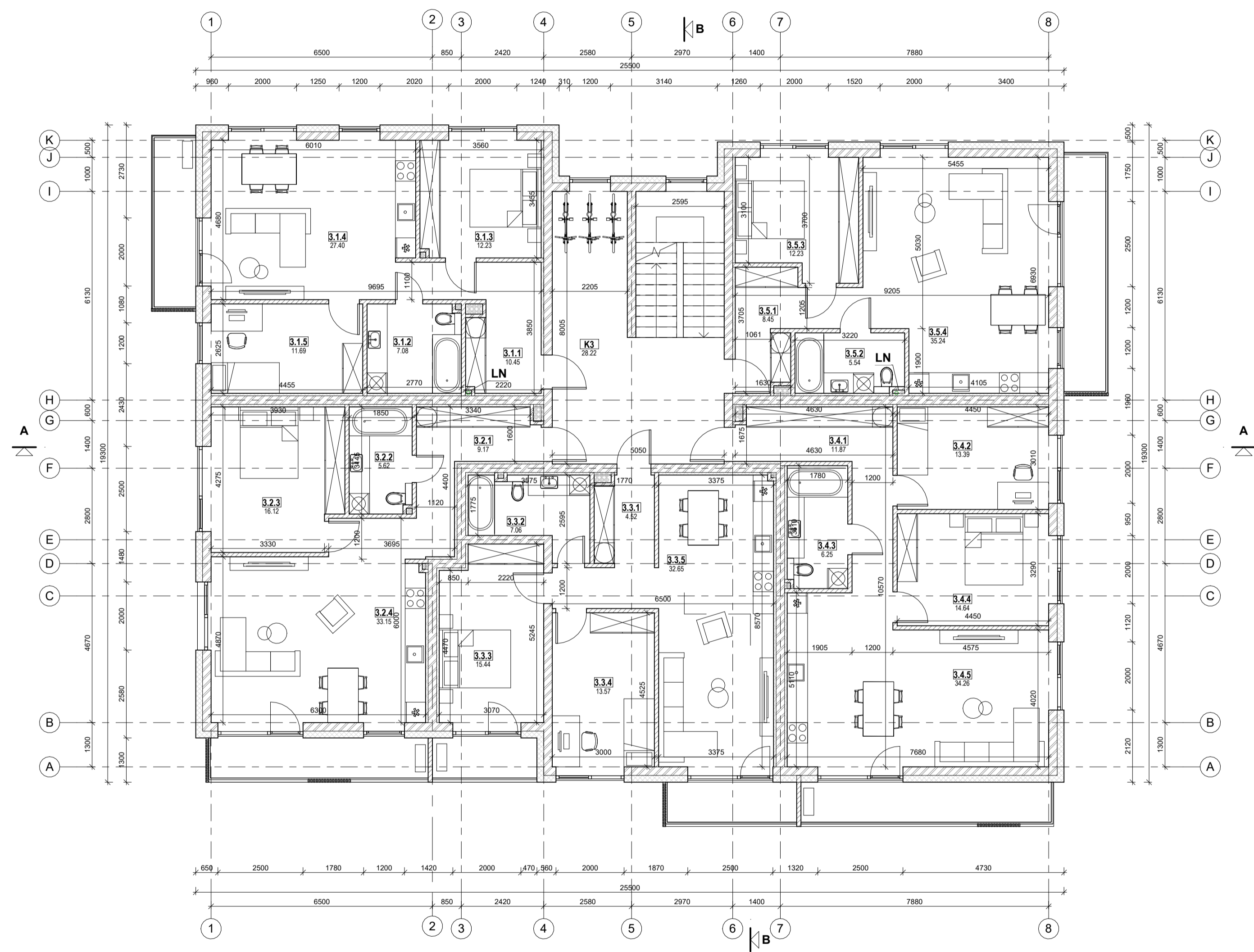
Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.1.1	KORIDORIUS	10.52 m ²
2.1.2	SAN. MAZGAS	7.03 m ²
2.1.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
2.1.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	27.40 m ²
2.1.5	MIEGAMASIS	11.69 m ²
		68.87 m ²
2.2.1	KORIDORIUS	9.24 m ²
2.2.2	SAN. MAZGAS	5.75 m ²
2.2.3	MIEGAMASIS	16.12 m ²
2.2.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	33.15 m ²
		64.25 m ²
2.3.1	KORIDORIUS	4.60 m ²
2.3.2	SAN. MAZGAS	7.06 m ²
2.3.3	MIEGAMASIS	15.44 m ²
2.3.4	MIEGAMASIS	13.57 m ²
2.3.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	32.65 m ²
		73.32 m ²
2.4.1	KORIDORIUS	11.94 m ²
2.4.2	MIEGAMASIS	13.39 m ²
2.4.3	SAN. MAZGAS	6.25 m ²
2.4.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
2.4.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.48 m ²
2.5.1	KORIDORIUS	8.53 m ²
2.5.2	SAN. MAZGAS	5.54 m ²
2.5.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
2.5.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	35.24 m ²
		61.54 m ²
K2	KORIDORIUS	28.22 m ²
		28.22 m ²
		376.68 m ²
	Antro aukšto bendrasis plotas	376.68 m ²



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@Sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.08	1 1

TREČIO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

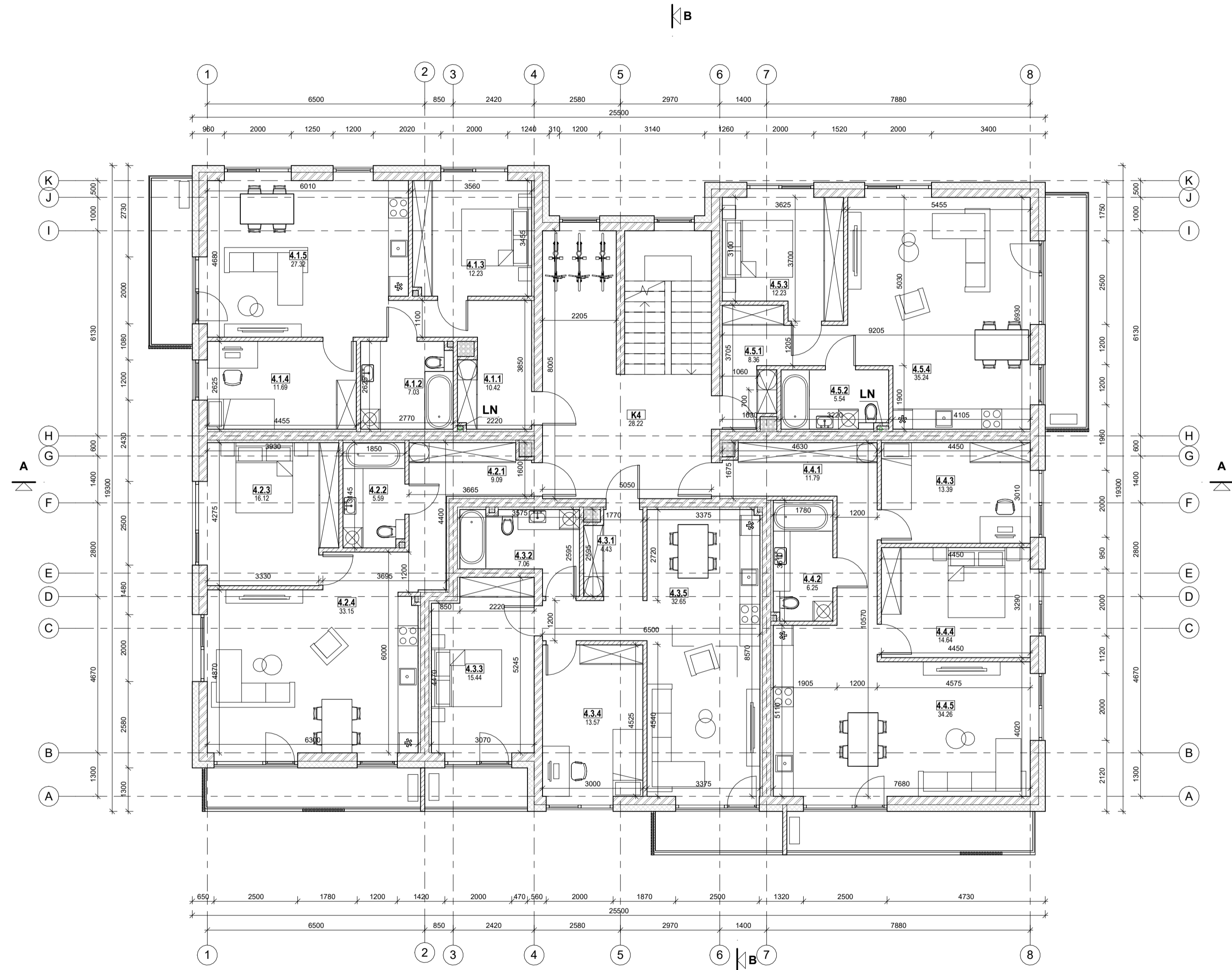
Nr.	Pavadinimas	Plotas
3.1.1	KORIDORIUS	10.45 m ²
3.1.2	SAN. MAZGAS	7.08 m ²
3.1.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
3.1.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	27.40 m ²
3.1.5	MIEGAMASIS	11.69 m ²
		68.84 m ²
3.2.1	SAN. MAZGAS	9.17 m ²
3.2.2	SAN. MAZGAS	5.62 m ²
3.2.3	MIEGAMASIS	16.12 m ²
3.2.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	33.15 m ²
		64.06 m ²
3.3.1	KORIDORIUS	4.52 m ²
3.3.2	SAN. MAZGAS	7.06 m ²
3.3.3	MIEGAMASIS	15.44 m ²
3.3.4	MIEGAMASIS	13.57 m ²
3.3.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	32.65 m ²
		73.24 m ²
3.4.1	KORIDORIUS	11.87 m ²
3.4.2	MIEGAMASIS	13.39 m ²
3.4.3	SAN. MAZGAS	6.25 m ²
3.4.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
3.4.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.41 m ²
3.5.1	KORIDORIUS	8.45 m ²
3.5.2	SAN. MAZGAS	5.54 m ²
3.5.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
3.5.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	35.24 m ²
		61.46 m ²
K3	KORIDORIUS	28.22 m ²
		28.22 m ²
		376.24 m ²
	Trečio aukšto bendrasis plotas	376.24 m ²



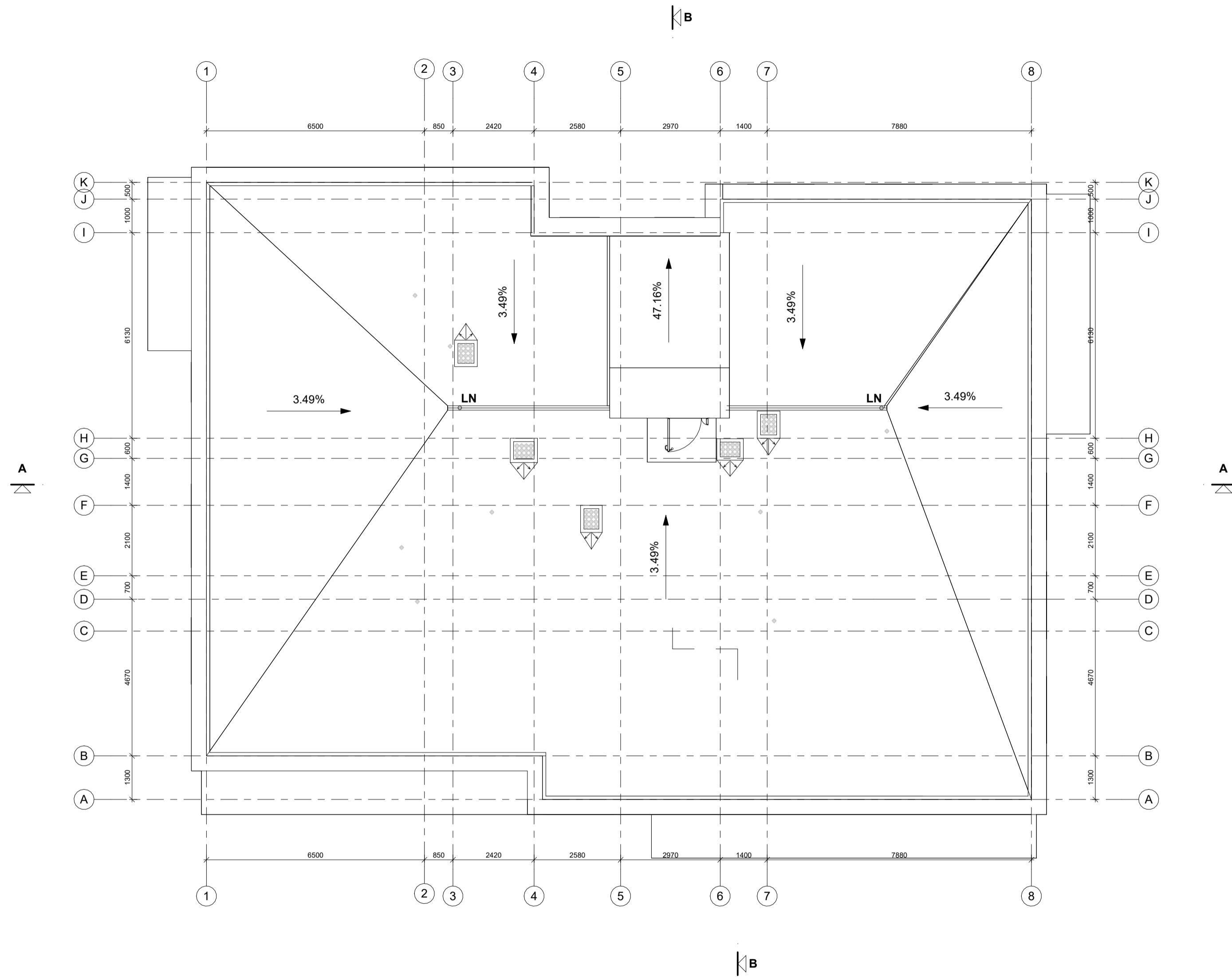
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@Sarchit.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo	Lapas
			5A.22.141-00-PP-BR.09	1 1

KETVIRTO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
4.1.1	KORIDORIUS	10.42 m ²
4.1.2	SAN. MAZGAS	7.03 m ²
4.1.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
4.1.4	MIEGAMASIS	11.69 m ²
4.1.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	27.32 m ²
		68.70 m ²
4.2.1	SAN. MAZGAS	9.09 m ²
4.2.2	SAN. MAZGAS	5.59 m ²
4.2.3	MIEGAMASIS	16.12 m ²
4.2.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	33.15 m ²
		63.95 m ²
4.3.1	KORIDORIUS	4.43 m ²
4.3.2	SAN. MAZGAS	7.06 m ²
4.3.3	MIEGAMASIS	15.44 m ²
4.3.4	MIEGAMASIS	13.57 m ²
4.3.5	TAMBŪRAS	32.65 m ²
		73.16 m ²
4.4.1	KORIDORIUS	11.79 m ²
4.4.2	SAN. MAZGAS	6.25 m ²
4.4.3	MIEGAMASIS	13.39 m ²
4.4.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
4.4.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.33 m ²
4.5.1	KORIDORIUS	8.36 m ²
4.5.2	SAN. MAZGAS	5.54 m ²
4.5.3	MIEGAMASIS	12.23 m ²
4.5.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	35.24 m ²
		61.37 m ²
K4	KORIDORIUS	28.22 m ²
		28.22 m ²
Ketvirtos aukšto bendrasis plotas		375.73 m ²



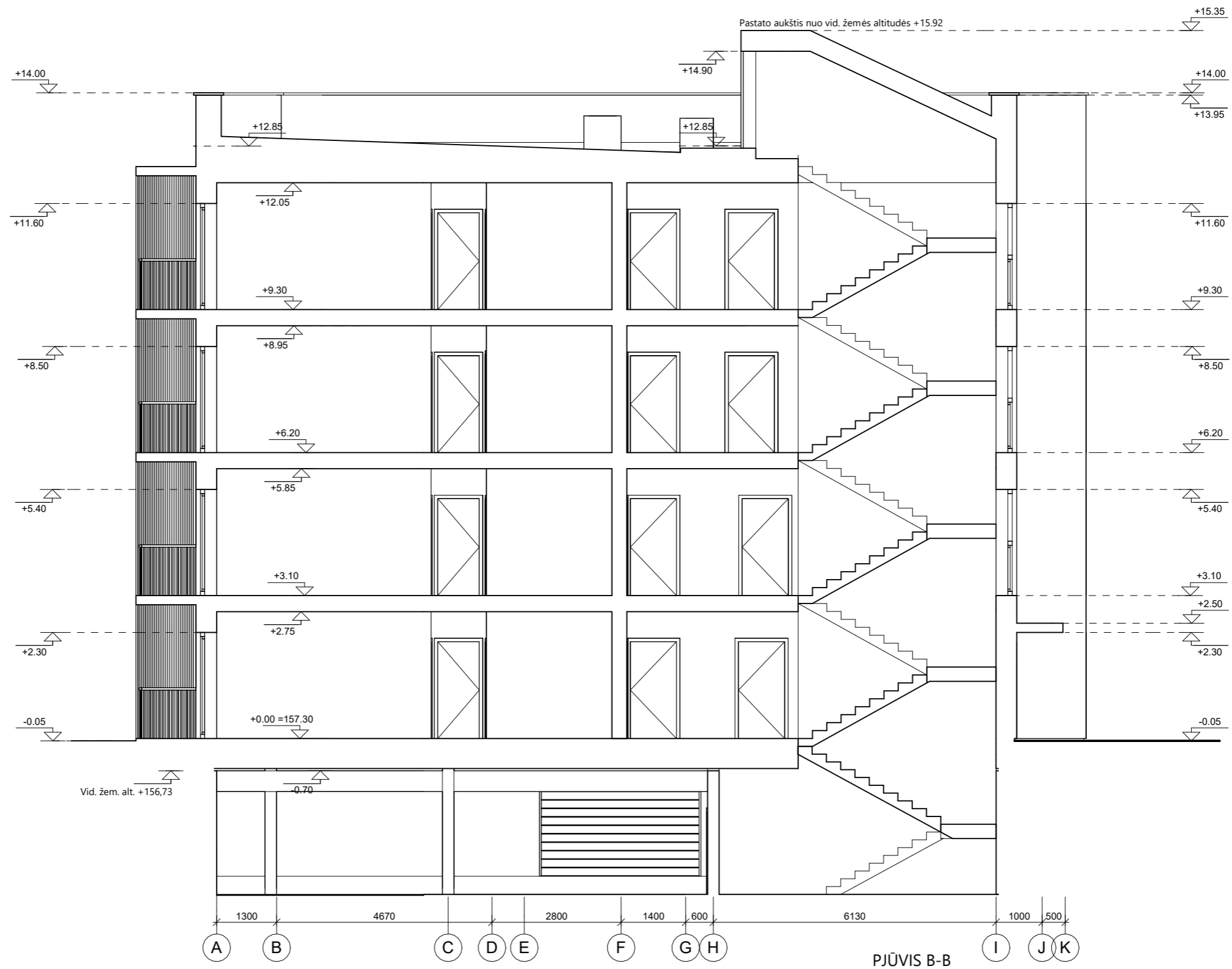
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius info@sarchit.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 KETVIRTO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“			Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.10	1 1



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS <small>MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@Sarch.lt +370 620 24232</small>	Statinio projekto pavadinimas	
		DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Laida
			0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo 5A.22.141-00-PP-BR.11
			Lapas 1
			Lapų 1



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius info@sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 PJŪVIS A-A M 1: 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“			5A.22.141-00-PP-BR.12
				1
				1



KVAL. PATV. DOK. NR.				MB „S architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@Sarch.lt +370 620 24232			Statinio projekto pavadinimas		
							DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius		Brėžinys		Laida			
				PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 PJŪVIS B-B M 1 : 100		0			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo		Lapas	Lapų		
	MB „ŠVARI MAŠINA“			5A.22.141-00-PP-BR.13		1	1		



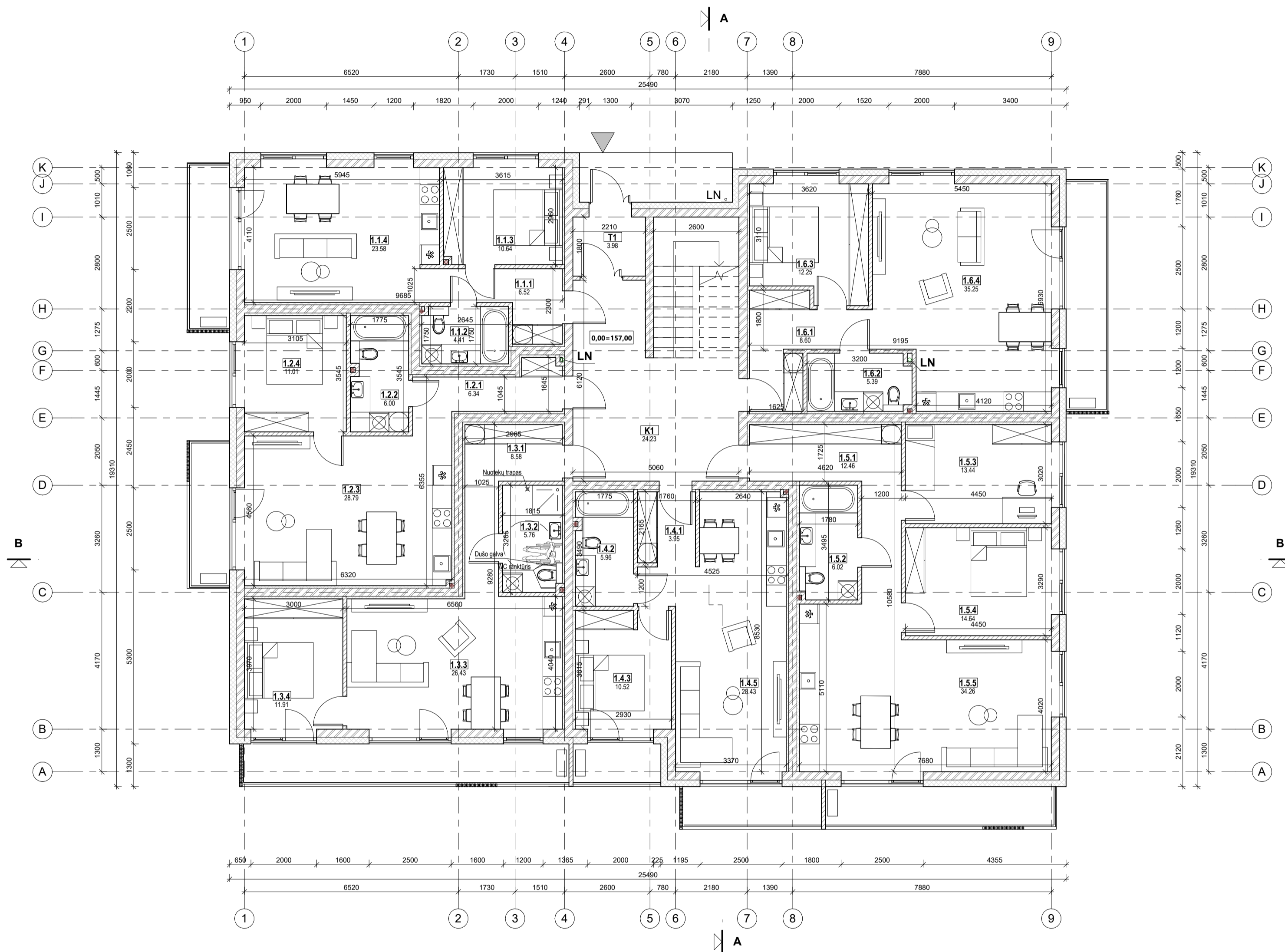
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
PAVADINIMAS	ŽYMUO
PILKAS DEKORATYVINIS TINKAS	
BALTAS DEKORATYVINIS TINKAS	
RUSVAS DEKORATYVINIS TINKAS	

KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius info@sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 FASADAI M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“		5A.22.141-00-PP-BR.14	1 1



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
PAVADINIMAS	ŽYMUO
PILKAS DEKORATYVINIS TINKAS	
BALTAS DEKORATYVINIS TINKAS	
RUSVAS DEKORATYVINIS TINKAS	

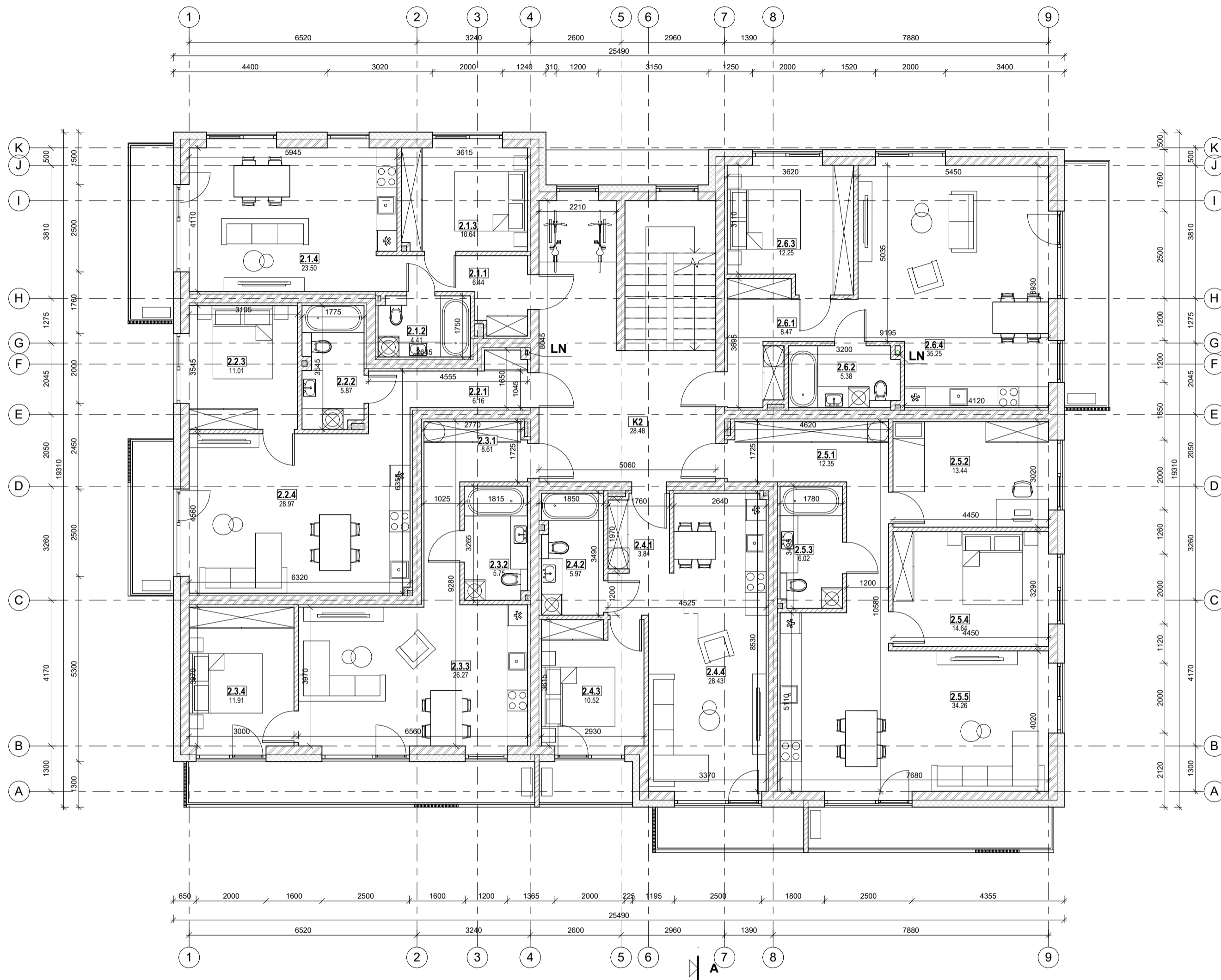
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius info@sarchit.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATŲ NR. 1, 2 IR 3 FASADAI M 1:100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.15	1 1



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1.1.1	KORIDORIUS	6.52 m ²
1.1.2	SAN. MAZGAS	4.41 m ²
1.1.3	MIEGAMASIS	10.64 m ²
1.1.4	SVETAINE/VIRTUVĖ	23.58 m ²
		45.14 m ²
1.2.1	KORIDORIUS	6.34 m ²
1.2.2	SAN. MAZGAS	6.00 m ²
1.2.3	SVETAINE/VIRTUVĖ	28.79 m ²
1.2.4	MIEGAMASIS	11.01 m ²
		52.14 m ²
1.3.1	KORIDORIUS	8.58 m ²
1.3.2	SAN. MAZGAS	5.76 m ²
1.3.3	SVETAINE/VIRTUVĖ	26.43 m ²
1.3.4	MIEGAMASIS	11.91 m ²
		52.68 m ²
1.4.1	KORIDORIUS	3.95 m ²
1.4.2	SAN. MAZGAS	5.96 m ²
1.4.3	MIEGAMASIS	10.52 m ²
1.4.5	SVETAINE/VIRTUVĖ	28.43 m ²
		48.86 m ²
1.5.1	KORIDORIUS	12.46 m ²
1.5.2	SAN. MAZGAS	6.02 m ²
1.5.3	MIEGAMASIS	13.44 m ²
1.5.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
1.5.5	SVETAINE/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.82 m ²
1.6.1	KORIDORIUS	8.60 m ²
1.6.2	SAN. MAZGAS	5.39 m ²
1.6.3	MIEGAMASIS	12.25 m ²
1.6.4	SVETAINE/VIRTUVĖ	35.25 m ²
		61.49 m ²
K1	KORIDORIUS	24.23 m ²
		24.23 m ²
T1	TAMBŪRAS	3.98 m ²
		3.98 m ²
	Pirmo aukšto bendrasis plotas	369.34 m ²

KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Im. k. 305011893 Miesinių g. 3-15, Vilnius info@sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATO NR. 4 PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.16	1 1

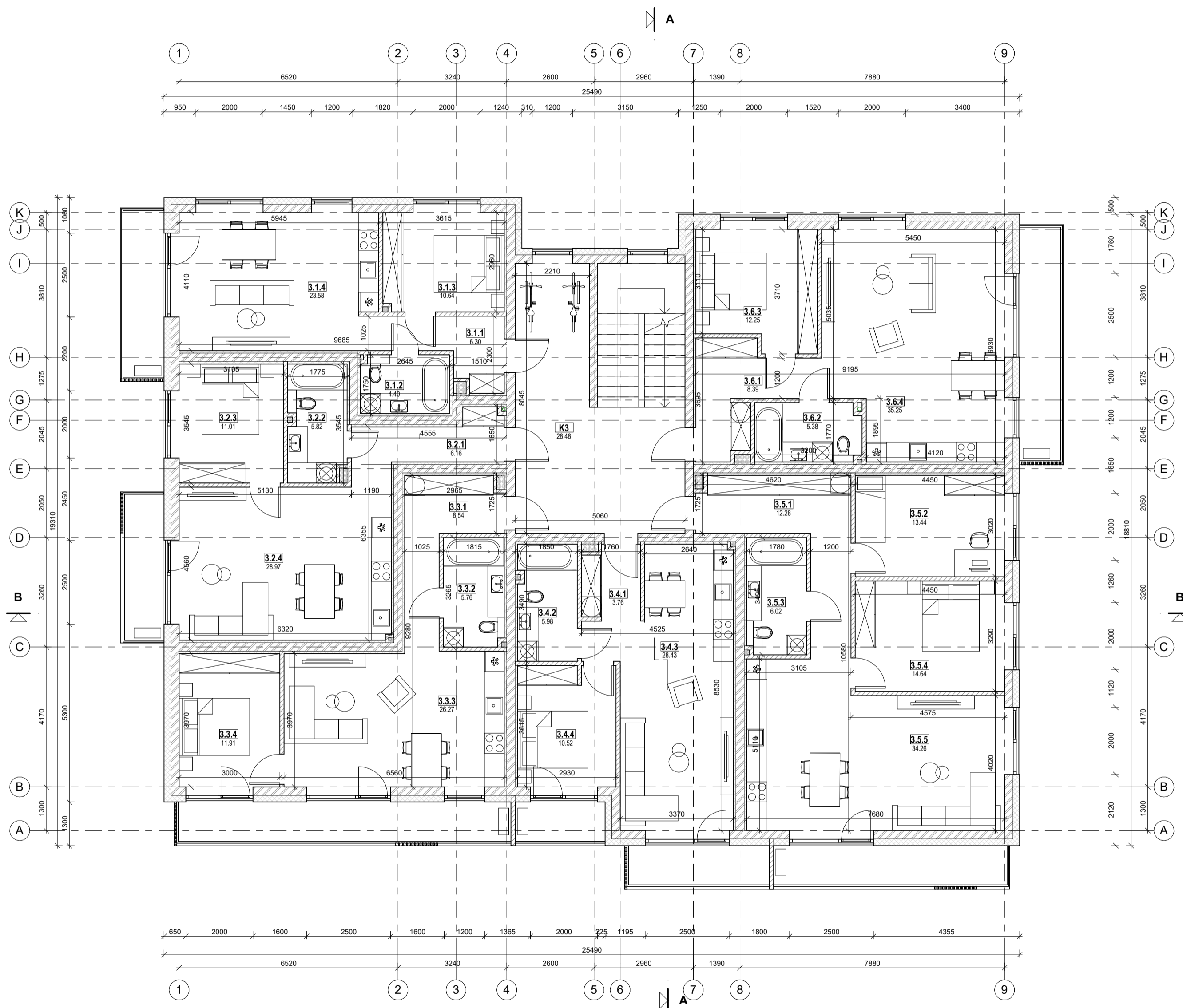


ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.1.1	KORIDORIUS	6.44 m ²
2.1.2	SAN. MAZGAS	4.41 m ²
2.1.3	MIEGAMASIS	10.64 m ²
2.1.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	23.50 m ²
		44.98 m ²
2.2.1	KORIDORIUS	6.16 m ²
2.2.2	SAN. MAZGAS	5.87 m ²
2.2.3	MIEGAMASIS	11.01 m ²
2.2.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	28.97 m ²
		52.01 m ²
2.3.1	KORIDORIUS	8.61 m ²
2.3.2	SAN. MAZGAS	5.75 m ²
2.3.3	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	26.27 m ²
2.3.4	MIEGAMASIS	11.91 m ²
		52.54 m ²
2.4.1	KORIDORIUS	3.84 m ²
2.4.2	SAN. MAZGAS	5.97 m ²
2.4.3	MIEGAMASIS	10.52 m ²
2.4.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	28.43 m ²
		48.75 m ²
2.5.1	KORIDORIUS	12.35 m ²
2.5.2	MIEGAMASIS	13.44 m ²
2.5.3	SAN. MAZGAS	6.02 m ²
2.5.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
2.5.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.71 m ²
2.6.1	KORIDORIUS	8.47 m ²
2.6.2	SAN. MAZGAS	5.38 m ²
2.6.3	MIEGAMASIS	12.25 m ²
2.6.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	35.25 m ²
		61.35 m ²
K2	KORIDORIUS	28.48 m ²
		28.48 m ²
	Antro aukšto bendrasis plotas	368.83 m ²

KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@Sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATO NR. 4 ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.17	1 1

TREČIO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA



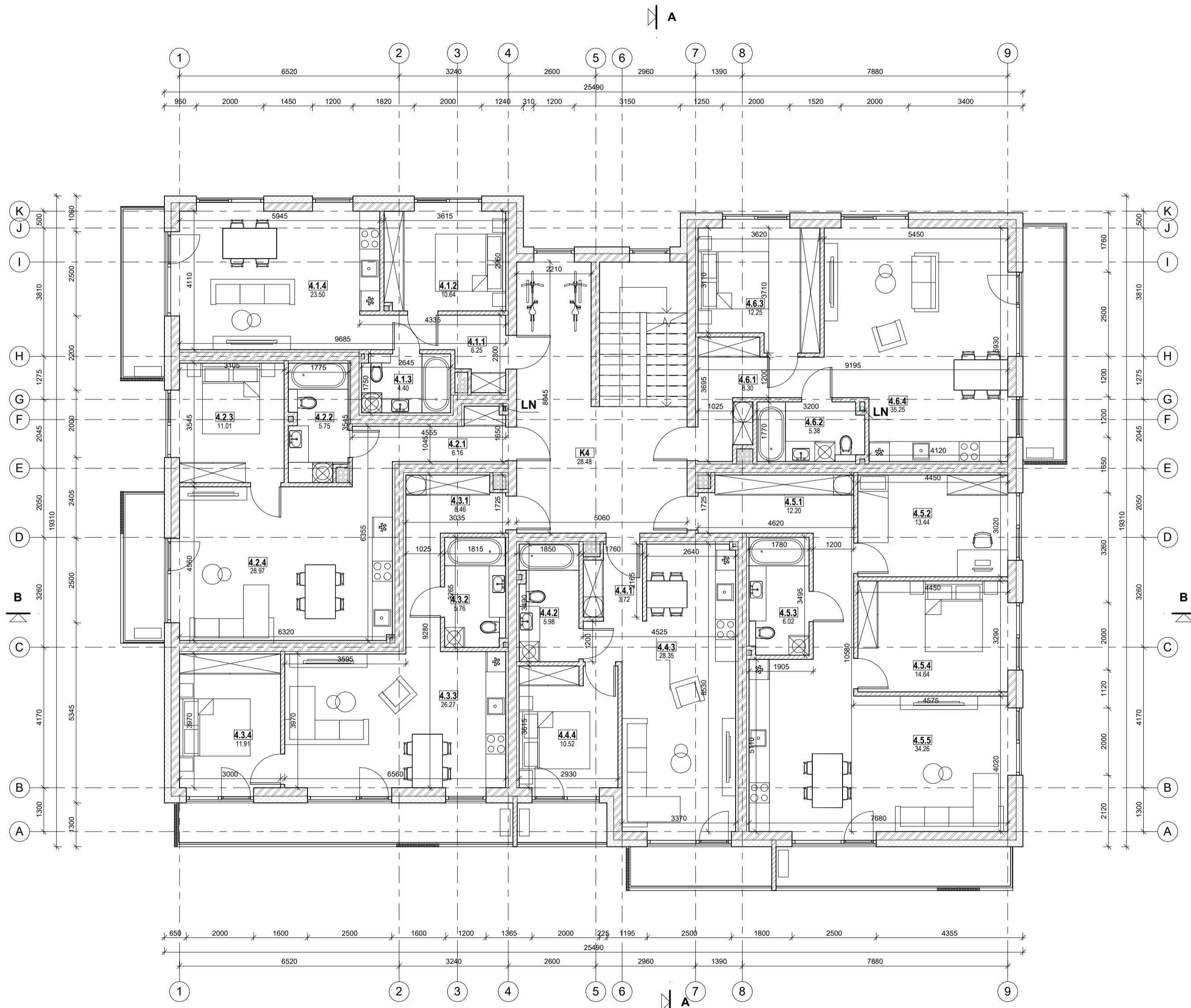
Nr.	Pavadinimas	Plotas
3.1.1	KORIDORIUS	6.30 m ²
3.1.2	SAN. MAZGAS	4.40 m ²
3.1.3	MIEGAMASIS	10.64 m ²
3.1.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	23.58 m ²
		44.92 m ²
3.2.1	KORIDORIUS	6.16 m ²
3.2.2	SAN. MAZGAS	5.82 m ²
3.2.3	MIEGAMASIS	11.01 m ²
3.2.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	28.97 m ²
		51.96 m ²
3.3.1	KORIDORIUS	8.54 m ²
3.3.2	SAN. MAZGAS	5.76 m ²
3.3.3	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	26.27 m ²
3.3.4	MIEGAMASIS	11.91 m ²
		52.48 m ²
3.4.1	KORIDORIUS	3.76 m ²
3.4.2	SAN. MAZGAS	5.98 m ²
3.4.3	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	28.43 m ²
3.4.4	MIEGAMASIS	10.52 m ²
		48.68 m ²
3.5.1	KORIDORIUS	12.28 m ²
3.5.2	MIEGAMASIS	13.44 m ²
3.5.3	SAN. MAZGAS	6.02 m ²
3.5.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
3.5.5	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.64 m ²
3.6.1	KORIDORIUS	8.39 m ²
3.6.2	SAN. MAZGAS	5.38 m ²
3.6.3	MIEGAMASIS	12.25 m ²
3.6.4	SVETAINĖ/VIRTUVĖ	35.25 m ²
		61.27 m ²
K3	KORIDORIUS	28.48 m ²
		28.48 m ²
		368.44 m ²

Trečio aukšto bendrasis plotas

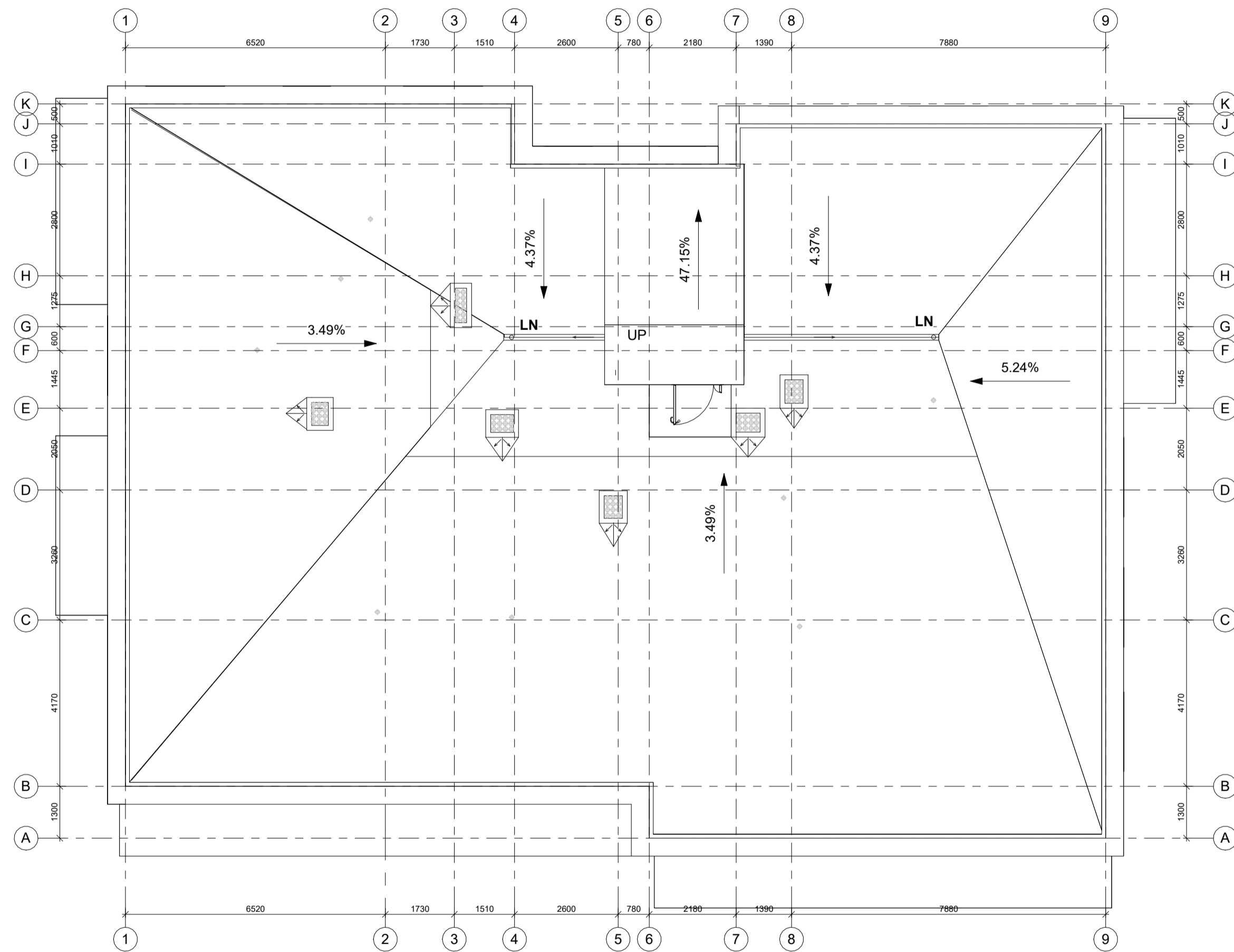
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius Info@Sarchit.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATO NR. 4 TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“			Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.18	1 1

KETVIRTO AUKŠTO PATALPŲ EKPLIKACIJA

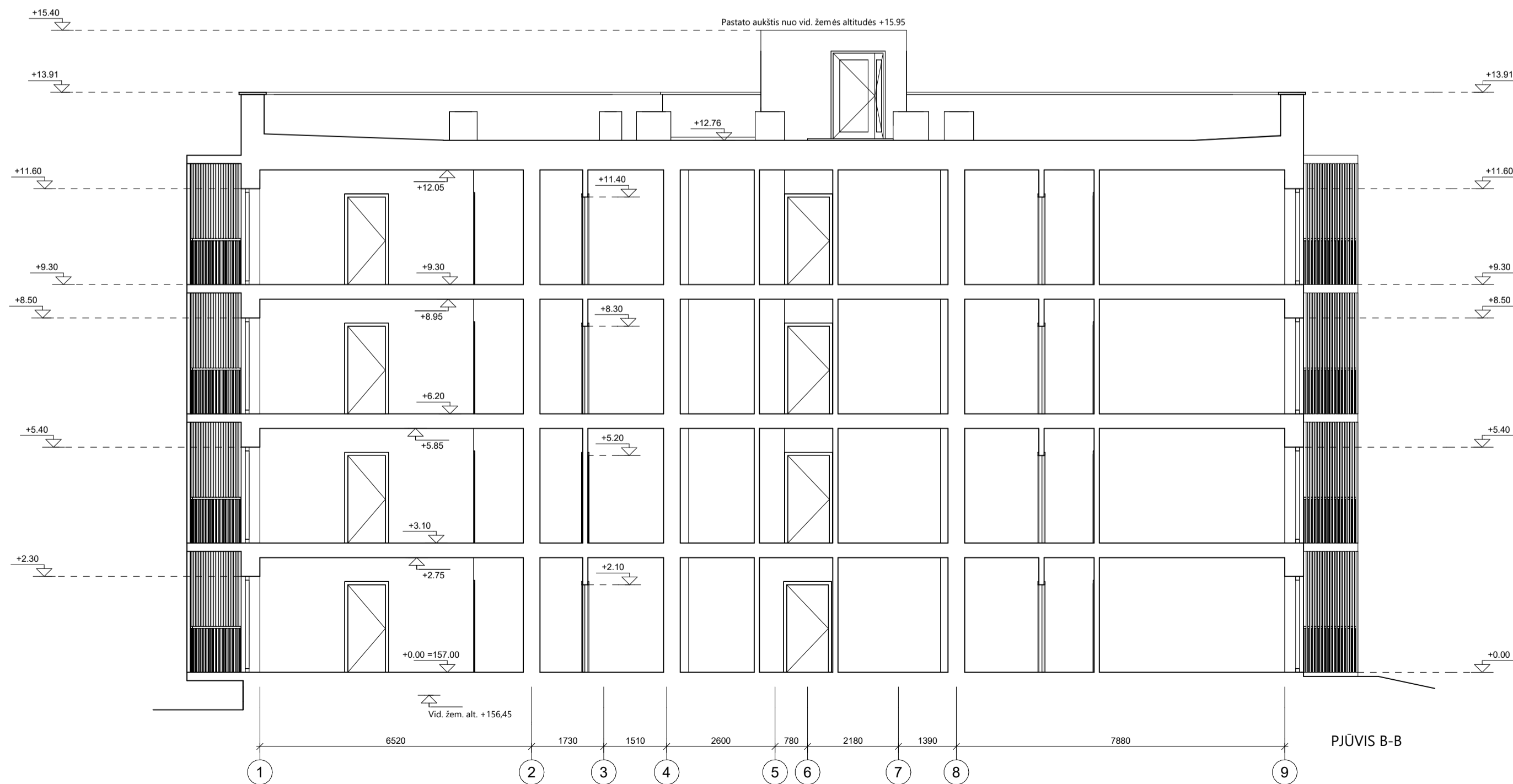
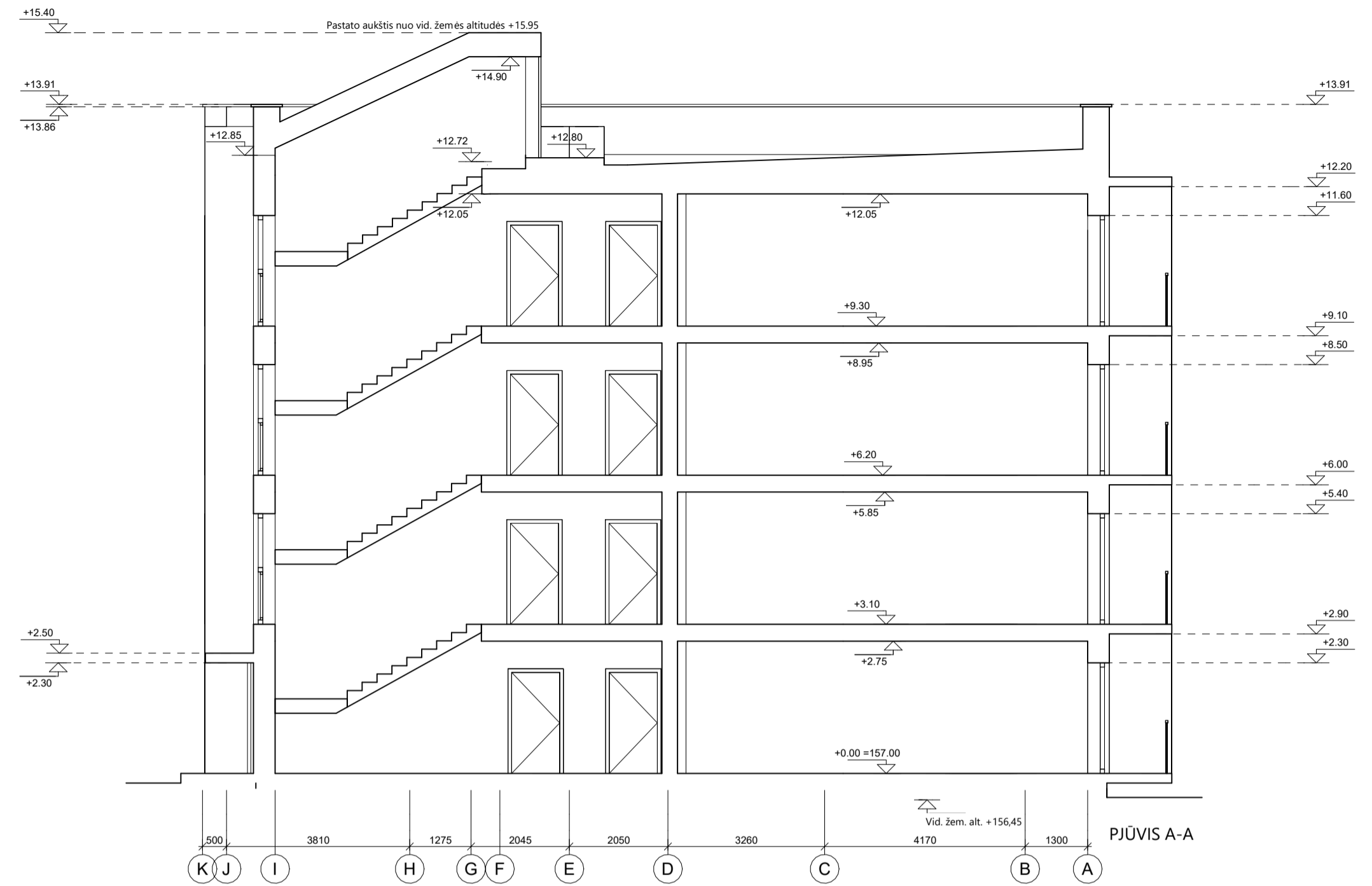
Nr.	Pavadinimas	Plotas
4.1.1	KORIDORIUS	6.25 m ²
4.1.2	MIEGAMASIS	10.64 m ²
4.1.3	SAN. MAZGAS	4.40 m ²
4.1.4	SVETAINE/VIRTUVĖ	23.50 m ²
		44.78 m ²
4.2.1	KORIDORIUS	6.16 m ²
4.2.2	SAN. MAZGAS	5.75 m ²
4.2.3	MIEGAMASIS	11.01 m ²
4.2.4	SVETAINE/VIRTUVĖ	28.97 m ²
		51.89 m ²
4.3.1	KORIDORIUS	8.46 m ²
4.3.2	SAN. MAZGAS	5.76 m ²
4.3.3	SVETAINE/VIRTUVĖ	26.27 m ²
4.3.4	MIEGAMASIS	11.91 m ²
		52.40 m ²
4.4.1	KORIDORIUS	3.72 m ²
4.4.2	SAN. MAZGAS	5.98 m ²
4.4.3	SVETAINE/VIRTUVĖ	28.35 m ²
4.4.4	MIEGAMASIS	10.52 m ²
		48.56 m ²
4.5.1	KORIDORIUS	12.20 m ²
4.5.2	MIEGAMASIS	13.44 m ²
4.5.3	SAN. MAZGAS	6.02 m ²
4.5.4	MIEGAMASIS	14.64 m ²
4.5.5	SVETAINE/VIRTUVĖ	34.26 m ²
		80.56 m ²
4.6.1	KORIDORIUS	8.30 m ²
4.6.2	SAN. MAZGAS	5.38 m ²
4.6.3	MIEGAMASIS	12.25 m ²
4.6.4	SVETAINE/VIRTUVĖ	35.25 m ²
		61.18 m ²
K4	KORIDORIUS	28.48 m ²
		28.48 m ²
Ketvirtos aukšto bendrasis plotas		367.86 m ²



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius info@sarchit.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATO NR. 4 KETVIRTO AUKŠTO PLANAS M 1: 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“			Lapų
			5A.22.141-00-PP-BR.19	1 1



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS <small>MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Miesinių g. 3-15, Vilnius info@Sarch.lt +370 620 24232</small>	Statinio projekto pavadinimas			
		DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS			
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys PASTATO NR. 4 STOGO PLANAS M 1 : 100	Laida 0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo 5A.22.141-00-PP-BR.20	Lapas 1	Lapų 1



KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius info@sarch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATO NR. 4 PJŪVIAI M 1: 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“		5A.22.141-00-PP-BR.21	Lapų
				1 1



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
PAVADINIMAS	ŽYMUO
PILKAS DEKORATYVINIS TINKAS	
BALTAS DEKORATYVINIS TINKAS	
RUSVAS DEKORATYVINIS TINKAS	

KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS	MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius info@sarchit.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas	
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV	Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
			PASTATO NR. 4 FASADAI M 1: 100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo	Lapas
			5A.22.141-00-PP-BR.22	Lapų
			1	1



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
PAVADINIMAS	ŽYMUO
PILKAS DEKORATYVINIS TINKAS	
BALTAS DEKORATYVINIS TINKAS	
RUSVAS DEKORATYVINIS TINKAS	

KVAL. PATV. DOK. NR.	SIVE ARCHITECTS <small>MB „S architektai“ Jm. k. 305011893 Mesinių g. 3-15, Vilnius info@sarchit.lt +370 620 24232</small>	Statinio projekto pavadinimas	
		DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV-PDV Justas Januševičius	Brėžinys	Laida
		PASTATO NR. 4 FASADA I M 1:100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
		5A.22.141-00-PP-BR.23	1 1




KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS <small>MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232</small>		Statinio projekto pavadinimas		
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brėžinys		Laida
			VIZUALIZACIJOS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo		Lapas
			5A.20.141-00-PP-BR.24		Lapų
			1	1	



KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS <small>MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232</small>		Statinio projekto pavadinimas		
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brežinys		Laida
			VIZUALIZACIJOS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo		Lapas
			5A.20.141-00-PP-BR.25		Lapų
			1	1	



KVAL. PATV. DOK. NR.			MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas		
				DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius		Brėžinys	VIZUALIZACIJOS	Laida
						0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo		Lapas
				5A.20.141-00-PP-BR.26		Lapų
				1		1



KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS <small>MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232</small>			Statinio projekto pavadinimas	
				DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS	
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brėžinys		Laida
			VIZUALIZACIJOS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo		Lapas
			5A.20.141-00-PP-BR.27	1	Lapų 1




KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS <small>MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232</small>		Statinio projekto pavadinimas		
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brežinys		Laida
			VIZUALIZACIJOS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
	MB „ŠVARI MAŠINA“		5A.20.141-00-PP-BR.28		Lapų
			1	1	



KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS <small>MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232</small>			Statinio projekto pavadinimas		
				DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brėžinys		Laida	
			VIZUALIZACIJOS		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo		Lapas	
			5A.20.141-00-PP-BR.29		Lapų 1 1	



KVAL. PATV. DOK. NR.			MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232	Statinio projekto pavadinimas		
				DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius		Brėžinys		Laida
				VIZUALIZACIJOS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		MB „ŠVARI MAŠINA“	Dokumento žymuo		Lapas
				5A.20.141-00-PP-BR.30		Lapų
				1	1	



KVAL. PATV. DOK. NR.	5IVE ARCHITECTS <small>MB „5 architektai“ Įm. k. 305011893 Mėsinių g. 3-15, Vilnius Info@5arch.lt +370 620 24232</small>		Statinio projekto pavadinimas		
			DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI MELKIO G. 9, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A 2151	PV	Justas Januševičius	Brėžinys		Laida
			VIZUALIZACIJOS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas MB „ŠVARI MAŠINA“		Dokumento žymuo		Lapas
			5A.20.141-00-PP-BR.31		Lapų
			1	1	