

E 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			E 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA				
NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS	NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
E201				E205			
01	Gyvenamasis kambarys	18,49	2	01	Gyvenamasis kambarys	24,76	3
02	Holas	3,47		02	Holas	7,03	
03	San. mazgas	4,29		03	San. mazgas	5,28	
		26,25 m²		04	Kambarys	13,21	
				05	Kambarys	8,50	
E202				E206			
01	Gyvenamasis kambarys	19,44	2			58,78 m²	
02	Holas	6,13		01	Gyvenamasis kambarys	18,27	2
03	San. mazgas	5,51		02	Holas	6,25	
04	Kambarys	11,53	03	San. mazgas	4,40		
		42,61 m²		04	Kambarys	10,49	
E203				EL			
01	Gyvenamasis kambarys	24,46	3	01	Gyvenamasis kambarys	24,46	3
02	Holas	6,65		02	Holas	6,25	
03	San. mazgas	5,66		03	San. mazgas	4,40	
04	Kambarys	10,40		04	Kambarys	10,49	
05	Kambarys	10,06				39,41 m²	
		57,23 m²		EL			
E204				EL			
01	Gyvenamasis kambarys	23,43	2	02	Laiptinė	40,27	2
02	Holas	6,14				40,27 m²	
03	San. mazgas	5,07				315,10 m²	
04	Kambarys	13,39					
05	Holas	2,52					
		50,55 m²					

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionieriui
	Magistralinė vandentekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trastos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
	Perspektyvinių automatinų durų, kurios gali būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, aždarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišlakomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

- BENDROSIOS PASTABOS:**
0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
 1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiams į statybos vietą pristatomi suapakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Rekomenduojama, kad darbų vykdymo statybvietėje turėtų naudoti medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
 10. Brėžinys neįskaito matuoti.
 11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos poziciją;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "KEITURIAI ARCHITECTUR" RAUČIŲKLDOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitektai.lt www.aketuriarchitektai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas	
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12	
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12	
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	Brėžinio pavadinimas: E korpuso 2 aukšto planas
			M 1:100, 1:1
Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo:	A122-A_PP_SA_02.1.7.1
Kalbos trump.	LT	LAPŲ	LAPAI
		1	1

C21

IP7

E 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
E301			
01	Gyvenamasis kambarys	18,78	2
02	Holas	3,41	
03	San. mazgas	4,49	
		26,68 m²	
E302			
01	Gyvenamasis kambarys	19,44	2
02	Holas	6,07	
03	San. mazgas	5,52	
04	Kambarys	10,81	
		41,84 m²	
E303			
01	Gyvenamasis kambarys	26,04	3
02	Holas	6,64	
03	San. mazgas	5,84	
04	Kambarys	10,40	
05	Kambarys	9,34	
		58,26 m²	
E304			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	3
02	Holas	8,26	
03	San. mazgas	5,02	
04	Kambarys	13,72	
05	Kambarys	8,46	
		67,36 m²	
E305			
01	Gyvenamasis kambarys	49,31	4
02	Holas	10,54	
03	San. mazgas	4,42	
04	Kambarys	15,50	
05	Kambarys	9,06	
		103,12 m²	
EL			
03	Laiptinė	28,45	
		28,45 m²	
		325,71 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionieriui
	Magistralinė vandentekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYM	PAVADINIMAS
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinųjų uždvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	Gaisrinųjų uždvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žama
	Perspektyvinių automatinės durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišlakomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalius priešgaisrinius sprendinius žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminių į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskaito matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECT" RAUOZYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 16112 info@aketuriarchitect.lt www.aketuriarchitect.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas	
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12	
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12	
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	
			Brėžinio pavadinimas: E korpuso 3 aukšto planas
			M 1:100, 1:1
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.7.2	LAPŲ LAPAI 1 1



C21

IP7



E 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			E 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA				
NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS	NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
E401				01	Gyvenamasis kambarys	26,92	3
01	Gyvenamasis kambarys	18,49	2	02	Holas	9,48	
02	Holas	3,29		03	San. mazgas	6,15	
03	San. mazgas	4,44		04	Kambarys	8,84	
		26,22 m²		05	Kambarys	9,90	
E402				E406			
01	Gyvenamasis kambarys	19,32	2	01	Gyvenamasis kambarys	18,27	2
02	Holas	6,01		02	Holas	6,11	
03	San. mazgas	5,48		03	San. mazgas	4,39	
04	Kambarys	11,65		04	Kambarys	10,42	
		42,46 m²				39,19 m²	
E403				EL			
01	Gyvenamasis kambarys	25,32	3	04	Laiptinė	29,04	
02	Holas	6,65				29,04 m²	
03	San. mazgas	5,84				323,68 m²	
04	Kambarys	10,40					
05	Kambarys	10,06					
		58,27 m²					
E404				E405			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	3				
02	Holas	8,26					
03	San. mazgas	4,87					
04	Kambarys	13,72					
05	Kambarys	8,46					
		67,21 m²					

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionieriui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trasos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai REI 180/90/60/45
	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai EI 2 60/30-C0/C3
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žama
	Perspektyvinis automatinis durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, aidiarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki staltiesės sienos;

- BENDROSIOS PASTABOS:**
0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
 1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
 10. Brėžinius nesiskaito matuoti.
 11. Skyapas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozinį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUOZYKLŲS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas	
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12	
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12	
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	
			Brėžinio pavadinimas: E korpuso 4 aukšto planas
			M 1:100, 1:1
LAIDA			A
Kalbos. trump.	Statytojas:	Dokumento žymuo:	LAPJ LAPAI
LT	UAB "S.A.V. projektai"	A122-A_PP_SA_02.1.7.3	1 1

E 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
E501			
01	Gyvenamasis kambarys	18,78	2
02	Holas	3,23	
03	San. mazgas	4,37	
		26,38 m²	
E502			
01	Gyvenamasis kambarys	19,44	2
02	Holas	5,96	
03	San. mazgas	5,41	
04	Kambarys	10,81	
		41,62 m²	
E503			
01	Gyvenamasis kambarys	26,04	3
02	Holas	6,64	
03	San. mazgas	5,74	
04	Kambarys	10,40	
05	Kambarys	9,34	
		58,16 m²	
E504			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	3
02	Holas	8,26	
03	San. mazgas	4,88	
04	Kambarys	13,72	
05	Kambarys	8,46	
06	Drabužinė	3,47	
		70,69 m²	
E505			
01	Gyvenamasis kambarys	26,20	3
02	Holas	9,46	
03	San. mazgas	6,02	
04	Kambarys	13,72	
05	Kambarys	8,46	
		60,42 m²	
E506			
01	Gyvenamasis kambarys	18,78	2
02	Holas	5,99	
03	San. mazgas	4,39	
04	Kambarys	11,34	
		40,50 m²	

ŽYM	PAVADINIMAS	PLOTAS
EL	Laiptinė	26,85
REI 180!	Gaisrinių užtvartų angų užpildų atsparumas ugniai	324,62 m²
+	Vandens surinkimo trapas	
T	Vandens čiaupas su lanksčia žarna	
↗	Perspektyvinių automatinųjų durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, aidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištaikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;	

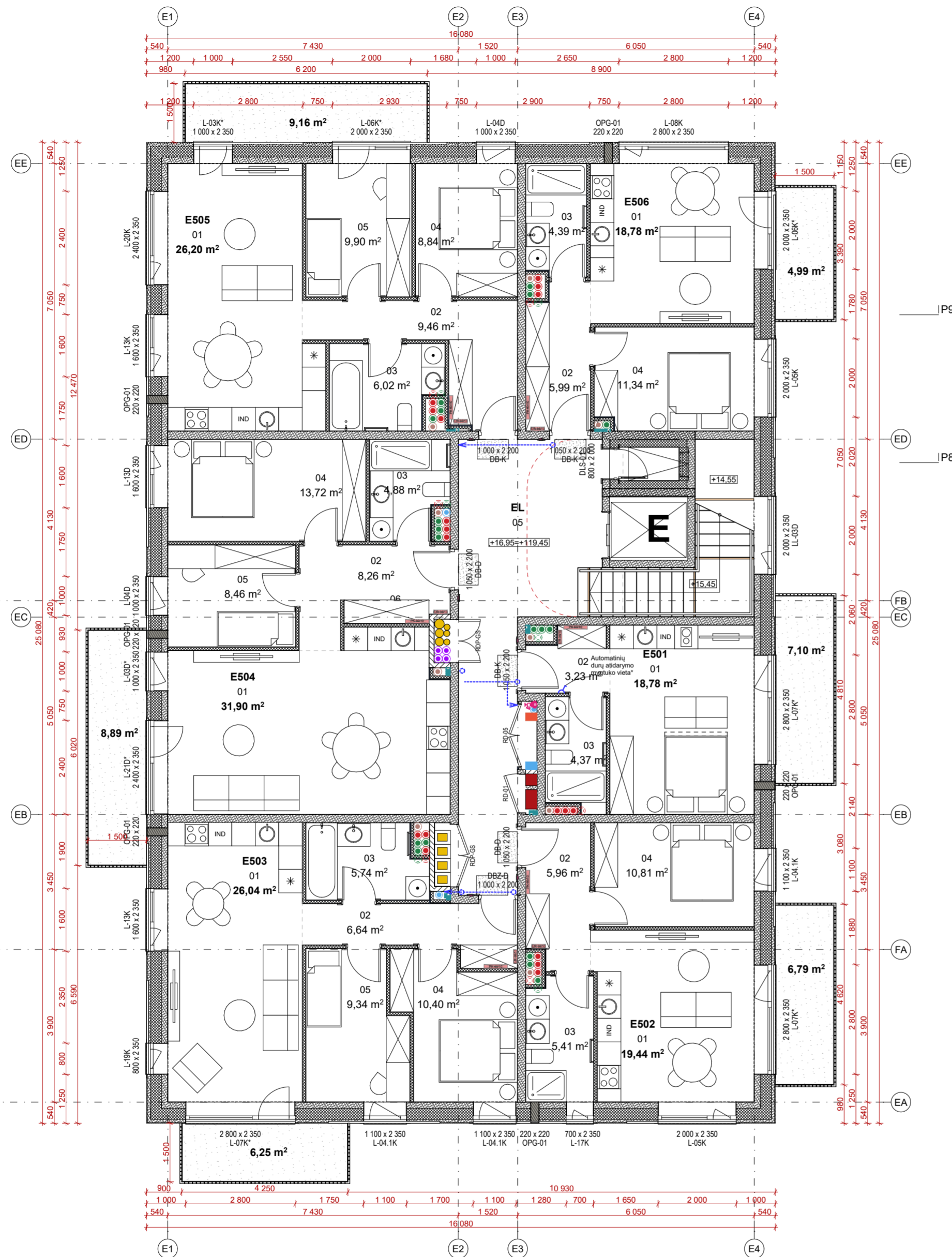
SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊕	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊖	Gartraukio vamzdis
⊗	Vamzdis palubėje
⊘	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊕	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊖	Šachta kondicionieriui
⊗	Magistralinė vandentiekio trasa
⊘	Magistralinė šilumos trasa

BENDROSIOS PASTABOS:

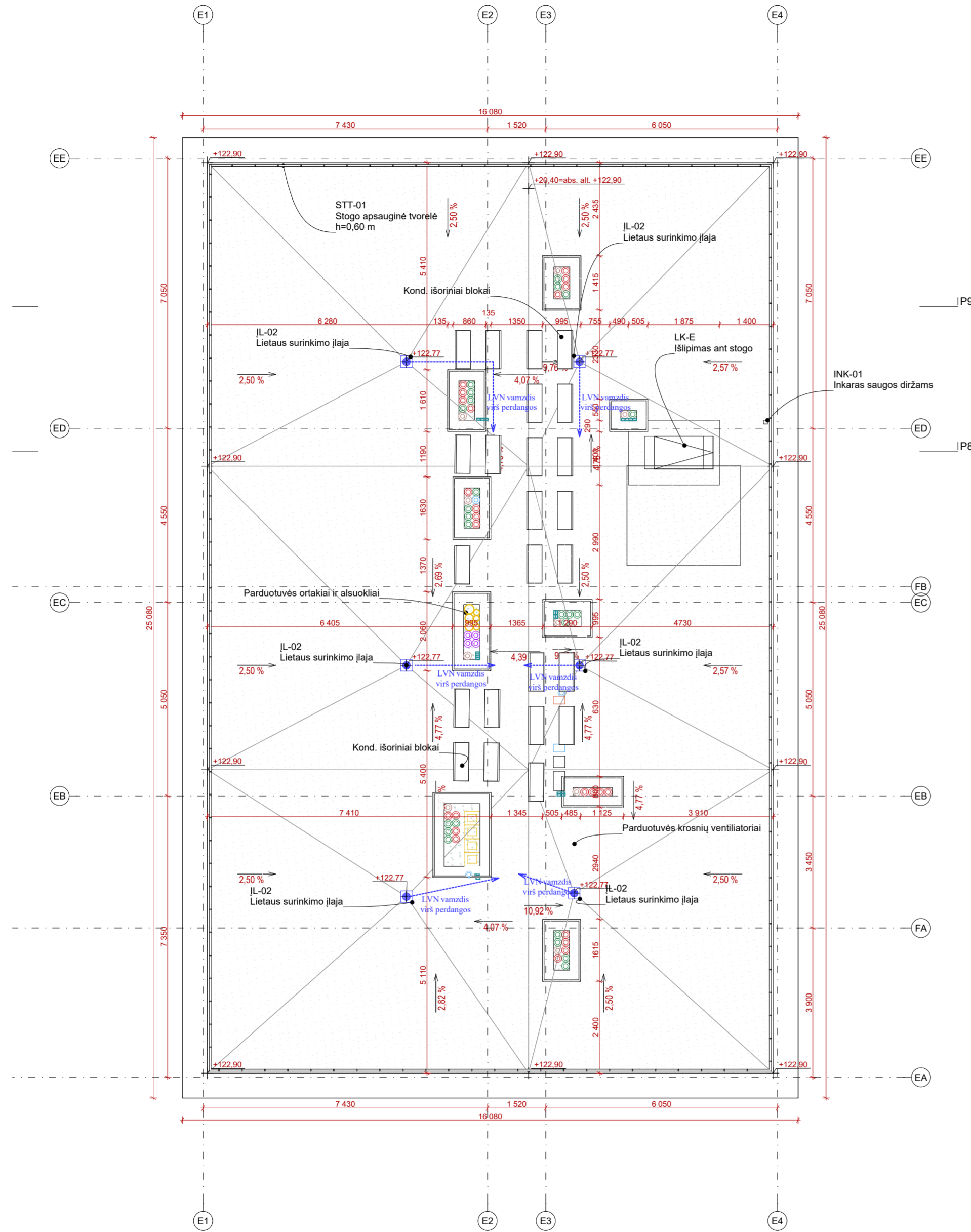
0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Stalbos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminių į stalbos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas stalbyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
10. Brėžinis nesiskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECT" RAUČIŲKLDOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas	
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIOARCHITEKTŪROS DALIS
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12	
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12	
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	
			Brėžinio pavadinimas: E korpuso 5 aukšto planas
			M 1:100, 1:1
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.7.4	LAPJ 1
LT			LAPAI 1



C21

I P7



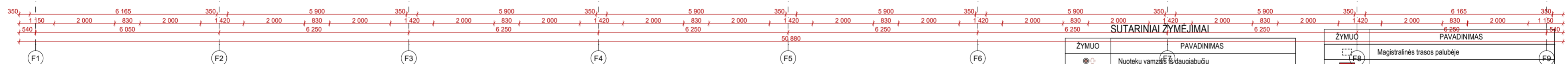
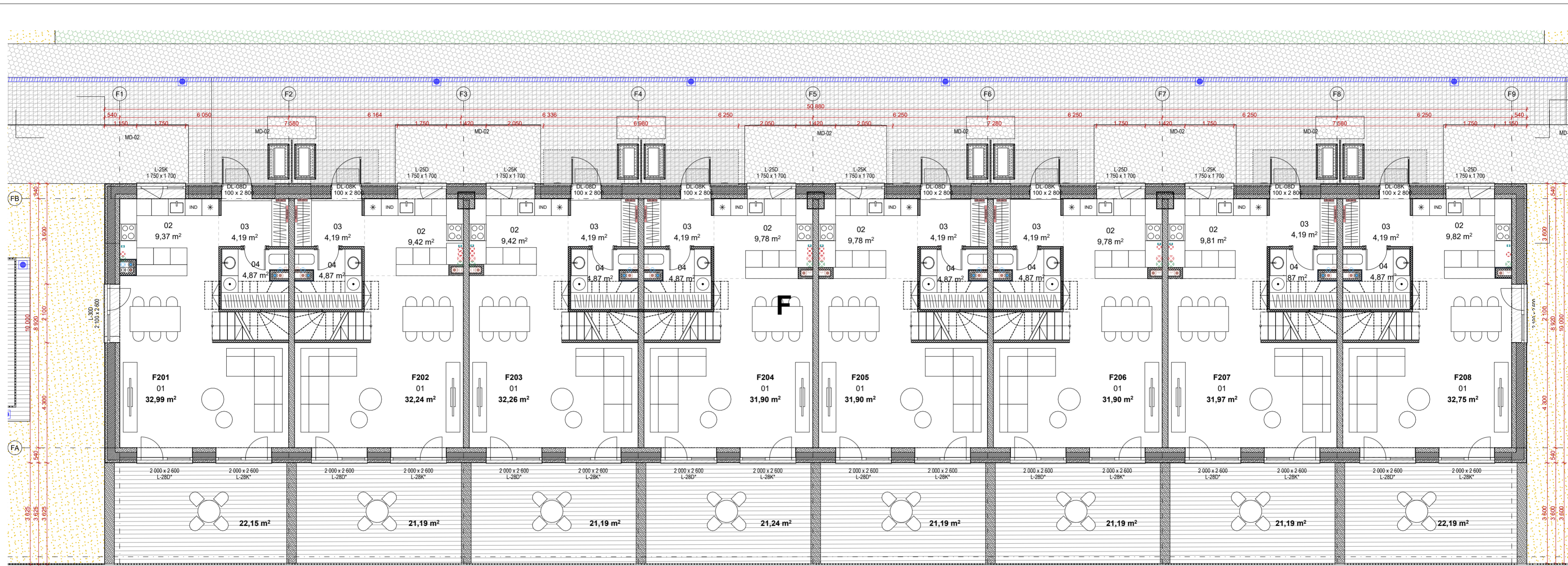
SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionieriai
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa
	Magistralinės trasos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinii užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	Gaisrinii užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lankščia žama
	Perspektyvinių automatinii durii, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišlaikomas 60 cm atstumas nuo durii varčios iki statmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalus priešgaisrinis sprendinys žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinę literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskaito matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	 UAB "AKETURI ARCHITECT" RAUČIŲKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV	J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH	G. GRUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH	L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Brėžinio pavadinimas:	E korpuso stogo planas		LAIDA
	M 1:100		A
Kalbos trump.	Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo:
LT			A122-A_PP_SA_02.1.7.5
			LAPŲ
			1
			LAPŲ
			1



F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
F201			
01	Gyvenamasis kambarys	32,99	4
02	Virtuvės zona	9,37	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,91 m²	
F202			
01	Gyvenamasis kambarys	32,24	4
02	Virtuvės zona	9,42	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,21 m²	
F203			
01	Gyvenamasis kambarys	32,26	4
02	Virtuvės zona	9,42	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	

F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F204			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	4
02	Virtuvės zona	9,78	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F205			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	4
02	Virtuvės zona	9,78	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	

F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F206			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	4
02	Virtuvės zona	9,78	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F207			
01	Gyvenamasis kambarys	31,97	4
02	Virtuvės zona	9,81	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	

F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,33 m²	
F208			
01	Gyvenamasis kambarys	32,75	4
02	Virtuvės zona	9,82	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		100,12 m²	
		795,49 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis su daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionieriumi
⊙	Magistralinė vandentiekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

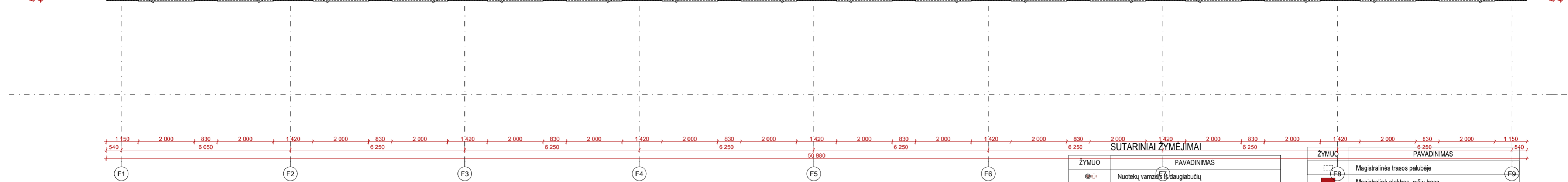
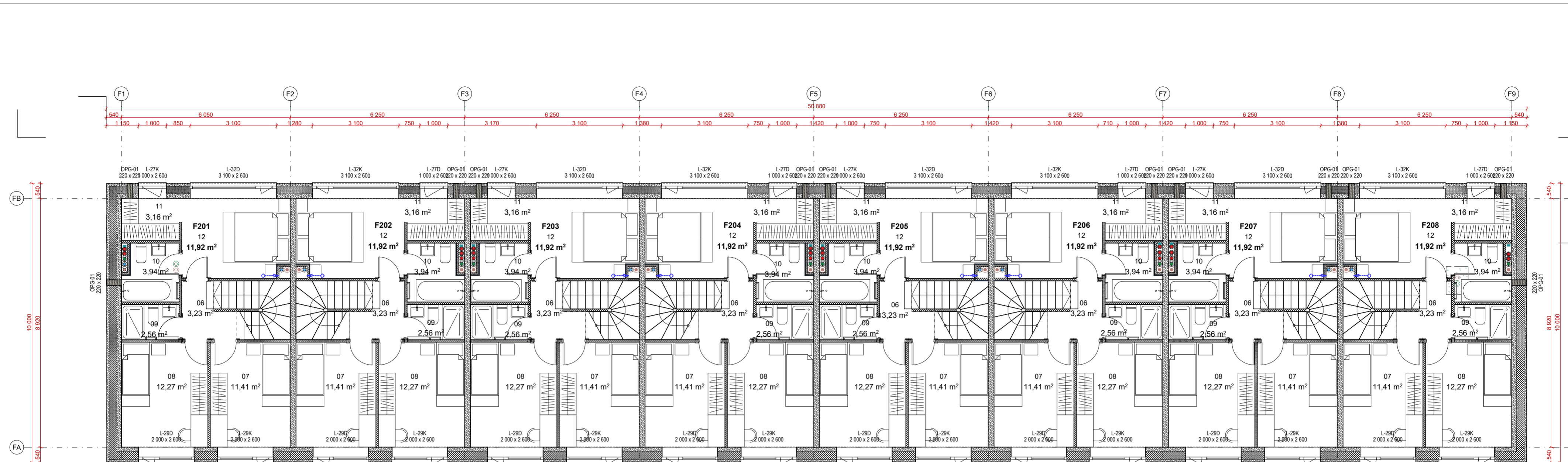
ŽYMUO PAVADINIMAS

⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lankščia žama
⊙	Perspėktyvinių automatinė durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, aidiarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišmatuotas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotojų projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirias matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUOJKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 16112 info@aketuriarchitektas.lt www.aketuriarchitektas.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento pavadinimas: F korpuso 1 aukšto planas
Kalbos. trump.		Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.8.1
LT		LAPŲ LAPAI 1 1



F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
F201			
01	Gyvenamasis kambarys	32,99	4
02	Virtuvės zona	9,37	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,91 m²	
F202			
01	Gyvenamasis kambarys	32,24	4
02	Virtuvės zona	9,42	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,21 m²	
F203			
01	Gyvenamasis kambarys	32,26	4
02	Virtuvės zona	9,42	

F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F204			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	4
02	Virtuvės zona	9,78	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F205			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	4
02	Virtuvės zona	9,78	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	

F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,23 m²	
F206			
01	Gyvenamasis kambarys	31,90	4
02	Virtuvės zona	9,78	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		100,12 m²	
F207			
01	Gyvenamasis kambarys	31,97	4
02	Virtuvės zona	9,81	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
		795,49 m²	

F EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		99,33 m²	
F208			
01	Gyvenamasis kambarys	32,75	4
02	Virtuvės zona	9,82	
03	Holas	4,19	
04	San. Mazgas	4,87	
06	Koridorius	3,23	
07	Kambarys	11,41	
08	Kambarys	12,27	
09	San. mazgas	2,56	
10	San. mazgas	3,94	
11	Drabužinė	3,16	
12	Kambarys	11,92	
		100,12 m²	
		795,49 m²	

SUTARINIAI ŽYMEJIMAI

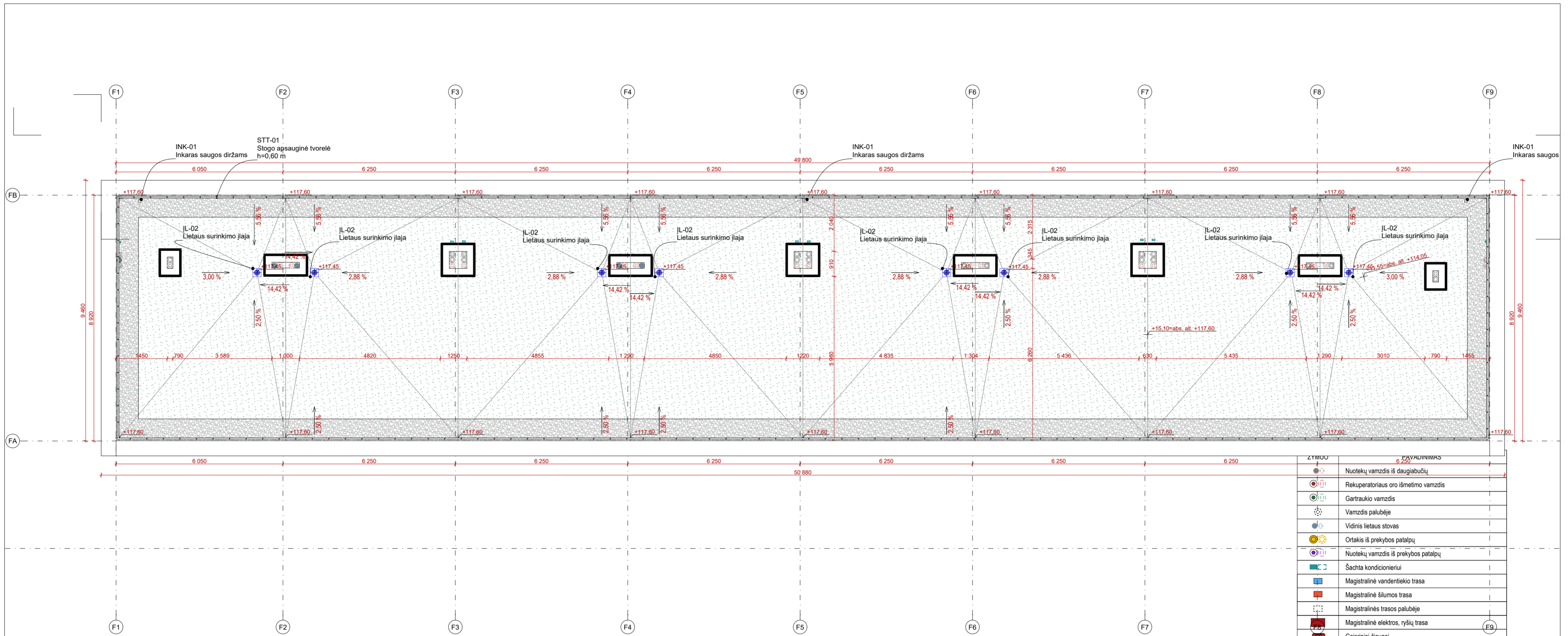
ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis su daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionieriui
⊙	Magistralinė vandentekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
⊙	Perspektyvinių automatinė durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, aidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišlakomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki statmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Maitinimas prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirias matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTVIMO UŽDUOTĮ.		
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS		
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECT" RAUOJKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuri.lt www.aketuri.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas		
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12		
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12		
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12		
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	Brėžinio pavadinimas: F korpuso 2 aukšto planas	
			M 1:100, 1:1	
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.8.2	LAPŲ	LAPAI
LT			1	1

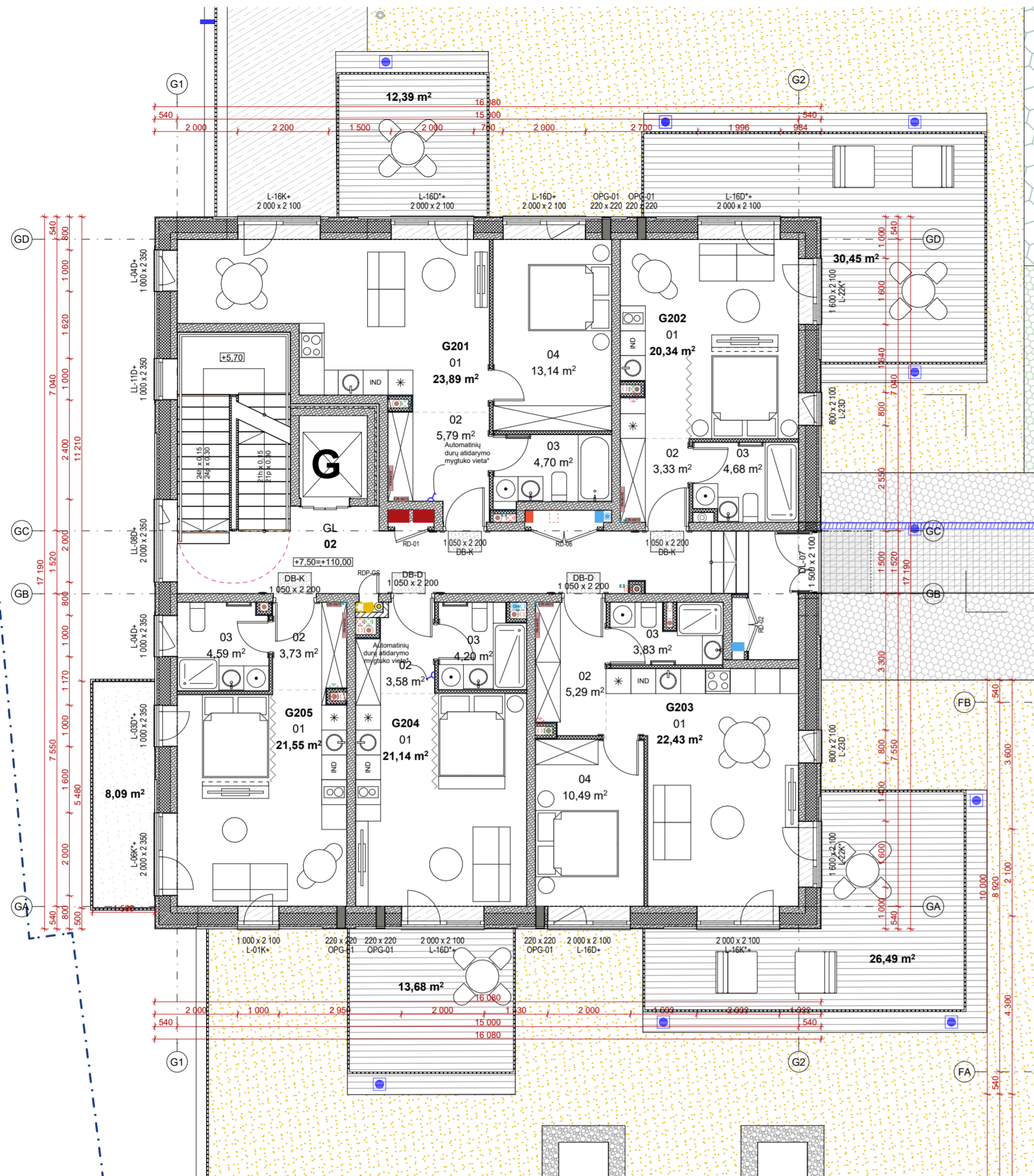


ZYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionierui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa
	Magistralinės tramos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinių užtvartų vietos ir jų atsparumas ugniai
	Gaisrinių užtvartų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žama
	Perspektyvinių automatinių durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišlaikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki statmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalus priešgaisrinius sprendinius žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtinai tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį.

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.						
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS						
Kval. dok. Nr.	 UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUŽKYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 10112 info@aketuriarchitektas.lt www.aketuriarchitektas.lt		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas					
	A1850	SPV	J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS			
	A1451	SPDV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12				
		ARCH	M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12				
		ARCH	G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12				
	ARCH	L. ČEPAITĖ	2026-03-12					
					Brėžinio pavadinimas: F korpuso stogo planas	LAIDA		
					M 1:100	A		
Kalbos. trump.	LT	Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"		Dokumento žymuo:	A122-A_PP_SA_02.1.8.3	LAPŲ	LAPAI
						1	1	



G 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
G201			
01	Gyvenamasis kambarys	23,89	2
02	Holas	5,79	
03	San. mazgas	4,70	
04	Kambarys	13,14	
		47,52 m²	
G202			
01	Gyvenamasis kambarys	20,34	2
02	Holas	3,33	
03	San. mazgas	4,68	
		28,35 m²	
G203			
01	Gyvenamasis kambarys	22,43	2
02	Holas	5,29	
03	San. mazgas	3,83	
04	Kambarys	10,49	
		42,04 m²	
G204			
01	Gyvenamasis kambarys	21,14	2
02	Holas	3,58	
03	San. mazgas	4,20	
		28,92 m²	
G205			
01	Gyvenamasis kambarys	21,55	2
02	Holas	3,73	
03	San. mazgas	4,59	
		29,87 m²	
GL			
02	Laiptinė	26,27	
		26,27 m²	
		202,97 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

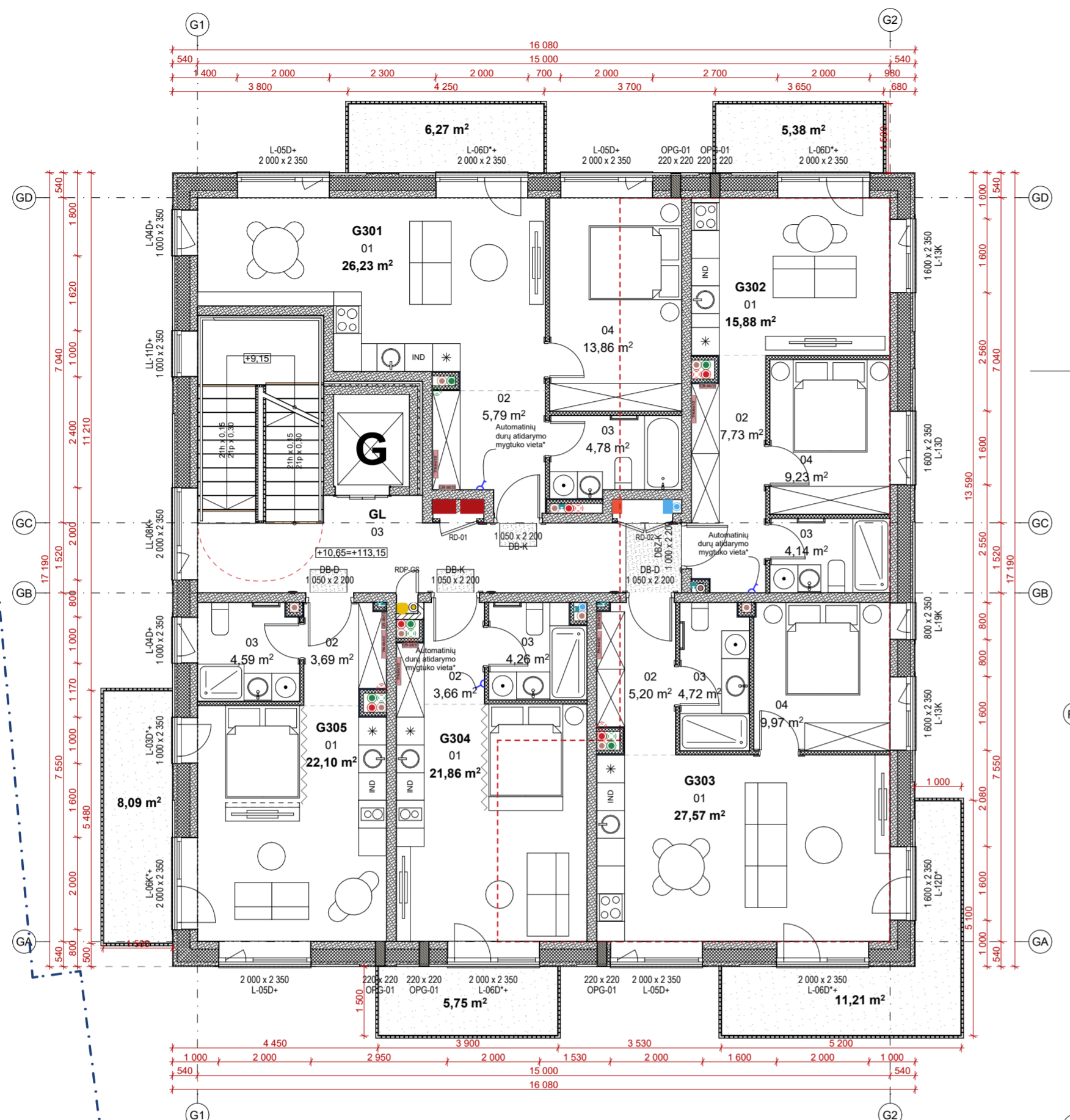
ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionieriui
⊙	Magistralinė vandentiekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvartų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvartų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lankščia žarna
⊙	Perspektyvinių automatinių durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, aidiarymo mygtuko vieta, remianis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.				
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.				
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS				
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUZYKLODOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas				
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS			
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12				
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12				
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12				
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12				
			Brėžinio pavadinimas: G korpuso 2 aukšto planas			
			M 1:100, 1:1	LAIDA	A	
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.9.1	LAPJ	LAPAI	1	1



G 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
G301			
01	Gyvenamasis kambarys	26,23	2
02	Holas	5,79	
03	San. mazgas	4,78	
04	Kambarys	13,86	
		50,66 m²	
G302			
01	Gyvenamasis kambarys	15,88	2
02	Holas	7,73	
03	San. mazgas	4,14	
04	Kambarys	9,23	
		36,98 m²	
G303			
01	Gyvenamasis kambarys	27,57	2
02	Holas	5,20	
03	San. mazgas	4,72	
04	Kambarys	9,97	
		47,46 m²	
G304			
01	Gyvenamasis kambarys	21,86	2
02	Holas	3,66	
03	San. mazgas	4,26	
		29,78 m²	
G305			
01	Gyvenamasis kambarys	22,10	2
02	Holas	3,69	
03	San. mazgas	4,59	
		30,38 m²	
GL			
03	Laiptinė	17,72	
		17,72 m²	
		212,98 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

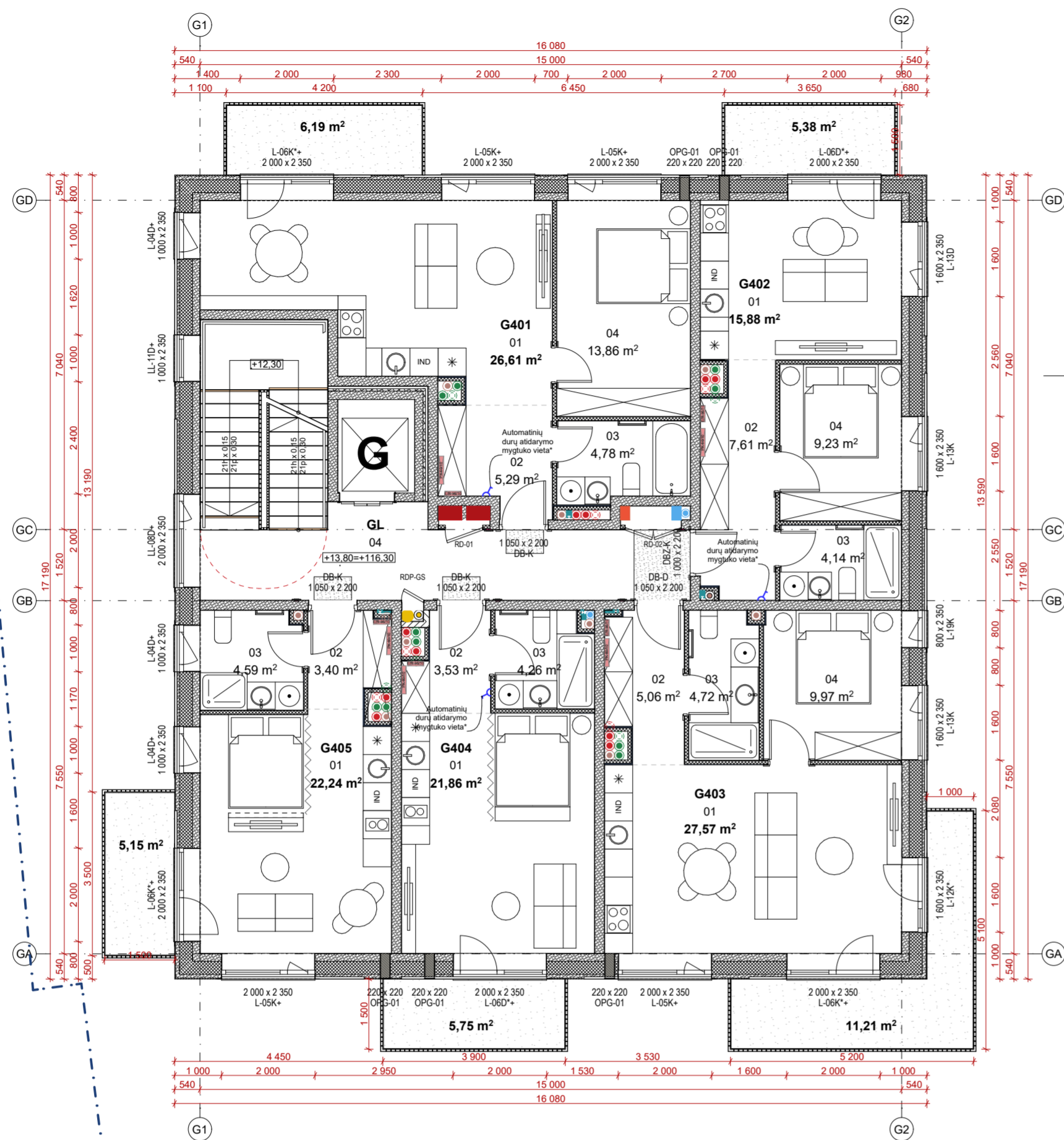
ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionierui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trasos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	REI 180/90/60/45 Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	EI 2 60/30-C0/C3 Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
	Perspektyvinių automatinė durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagraštojo remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neiškomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalus priešgaisrinius sprendinius žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Stalybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.		
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS		
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "KEITURI ARCHITECTUR" RAUZYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitect.lt www.aketuriarchitect.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas		
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12		
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12		
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12		
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12		
			Brėžinio pavadinimas: G korpuso 3 aukšto planas	LAIDA
			M 1:100, 1:1	A
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.9.2	LAPŲ	LAPAI
LT			1	1



G 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
G401			
01	Gyvenamasis kambarys	26,61	2
02	Holas	5,29	
03	San. mazgas	4,78	
04	Kambarys	13,86	
		50,54 m²	
G402			
01	Gyvenamasis kambarys	15,88	2
02	Holas	7,61	
03	San. mazgas	4,14	
04	Kambarys	9,23	
		36,86 m²	
G403			
01	Gyvenamasis kambarys	27,57	2
02	Holas	5,06	
03	San. mazgas	4,72	
04	Kambarys	9,97	
		47,32 m²	
G404			
01	Gyvenamasis kambarys	21,86	2
02	Holas	3,53	
03	San. mazgas	4,26	
		29,65 m²	
G405			
01	Gyvenamasis kambarys	22,24	2
02	Holas	3,40	
03	San. mazgas	4,59	
		30,23 m²	
GL			
04	Laiptinė	17,72	
		17,72 m²	
		212,32 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

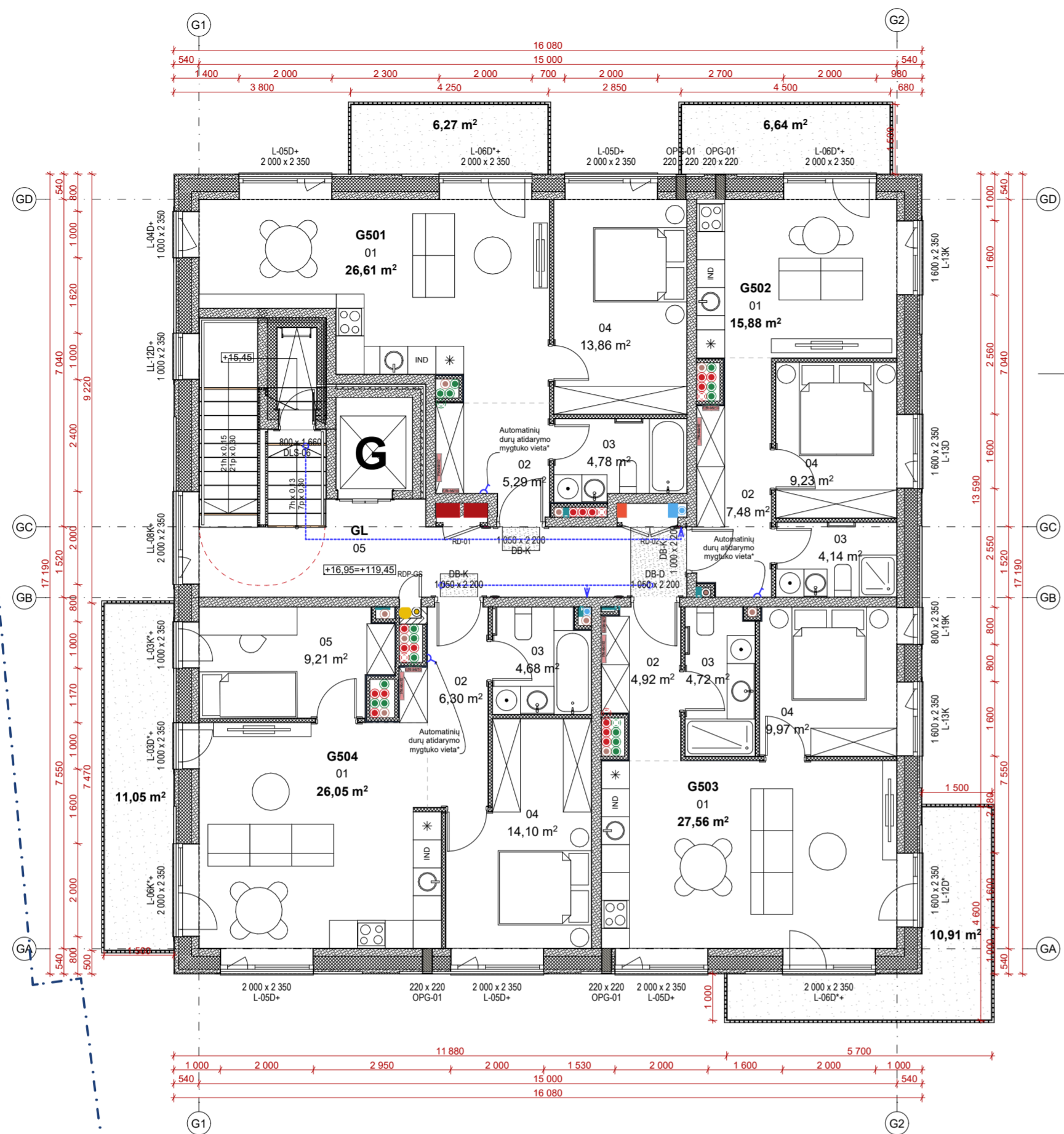
ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionierui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trasos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
	Perspektyvinis automatinė durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagraistoj remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikamos 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Stalybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į stalybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas stalyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.		
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS		
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECT" RAUZYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitect.lt www.aketuriarchitect.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas		
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12		
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12		
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12		
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12		
			Brėžinio pavadinimas: G korpuso 4 aukšto planas	LAIDA
			M 1:100, 1:1	A
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.9.3	LAPJ	LAPAI
LT			1	1



G 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
G501			
01	Gyvenamasis kambarys	26,61	2
02	Holas	5,29	
03	San. mazgas	4,78	
04	Kambarys	13,86	
		50,54 m²	
G502			
01	Gyvenamasis kambarys	15,88	2
02	Holas	7,48	
03	San. mazgas	4,14	
04	Kambarys	9,23	
		36,73 m²	
G503			
01	Gyvenamasis kambarys	27,56	2
02	Holas	4,92	
03	San. mazgas	4,72	
04	Kambarys	9,97	
		47,17 m²	
G504			
01	Gyvenamasis kambarys	26,05	3
02	Holas	6,30	
03	San. mazgas	4,68	
04	Kambarys	14,10	
05	Kambarys	9,21	
		60,34 m²	
GL			
05	Laiptinė	17,70	
		17,70 m²	
		212,48 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

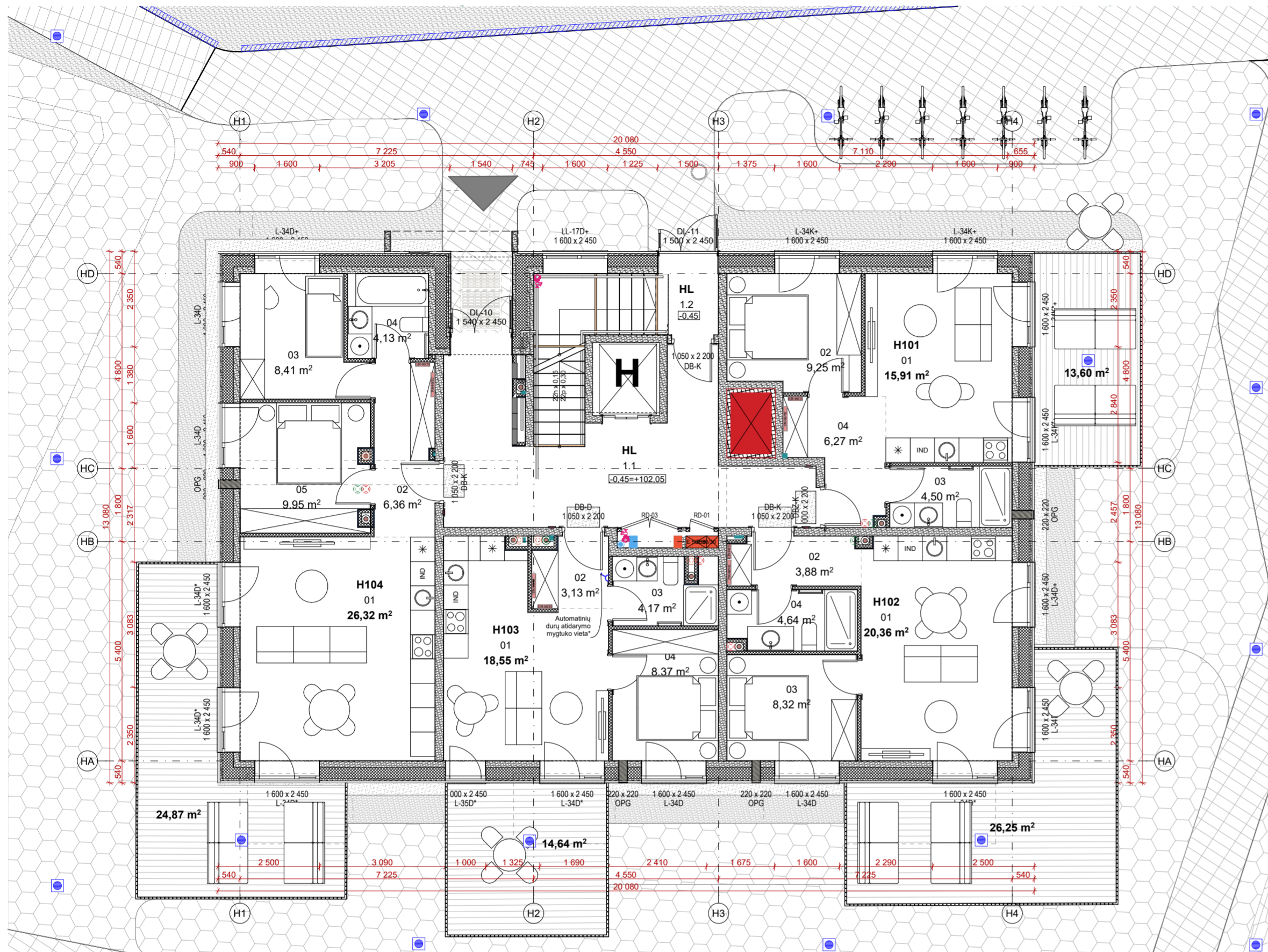
ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionieriui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trasos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lankščia žarna
	Perspektyvinių automatinė durų, kurios galėtų būti įrengiamos pagrašto remonto būdu, aidiarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki staltenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Stalybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į stalybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas stalyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	 UAB "AKETURI ARCHITEKTŲ PAUZIŲKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitektai.lt www.aketuriarchitektai.lt		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV	J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH	G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH	L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Brėžinio pavadinimas:	G korpuso 5 aukšto planas		LAIDA
	M 1:100, 1:1		A
Kalbos trump.	Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo:
LT			A122-A_PP_SA_02.1.9.4
			LAPŲ
			1
			LAPŲ
			1



H 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
H101			
01	Gyvenamasis kambarys	15,91	2
02	Kambarys	9,25	
03	San. mazgas	4,50	
04	Holas	6,27	
		35,93 m²	
H102			
01	Gyvenamasis kambarys	20,36	2
02	Holas	3,88	
03	Kambarys	8,32	
04	San. mazgas	4,64	
		37,20 m²	
H103			
01	Gyvenamasis kambarys	18,55	2
02	Holas	3,13	
03	San. mazgas	4,17	
04	Kambarys	8,37	
		34,22 m²	
H104			
01	Gyvenamasis kambarys	26,32	3
02	Holas	6,36	
03	Kambarys	8,41	
04	Sanb. mazgas	4,13	
05	Kambarys	9,95	
		55,17 m²	
HL			
1.1	Laiptinė	25,14	
1.2	Laiptinė	2,30	
		27,44 m²	
		189,96 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionierui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trasos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	REI 180/90/60/45 Gaisrinųjų užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
	EI 2 60/30-C0/C3 Gaisrinųjų užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
	Perspektyvinis automatinis durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, aždarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinę literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskaito matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.		
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS		
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUDONKILIO G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 10112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas		
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS	
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12		
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12		
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12		
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12		
			Brėžinio pavadinimas: H korpuso 1 aukšto planas	LAIDA
			M 1:100	A
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.10.1	LAPŲ	LAPAI
LT			1	1

H 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
H201			
01	Gyvenamasis kambarys	17,73	2
02	Kambarys	9,86	
03	Kambarys	4,50	
04	Holas	5,93	
		38,02 m²	
H202			
01	Gyvenamasis kambarys	22,19	2
02	Holas	3,80	
03	Kambarys	8,93	
04	San. mazgas	4,64	
		39,56 m²	
H203			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	Holas	4,21	
03	San. mazgas	4,43	
		23,99 m²	
H204			
01	Gyvenamasis kambarys	17,71	3
02	Holas	7,91	
03	Kambarys	9,19	
04	Kambarys	9,55	
05	San. mazgas	4,56	
		48,92 m²	
H205			
01	Gyvenamasis kambarys	27,55	2
02	Holas	3,13	
03	San. mazgas	4,21	
		34,89 m²	
HL			
02	Laiptinė	15,72	
		15,72 m²	
		201,10 m²	



SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionierui
⊙	Magistralinė vandentekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
⊙	Perspėktyvinių automatinų durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, aždarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

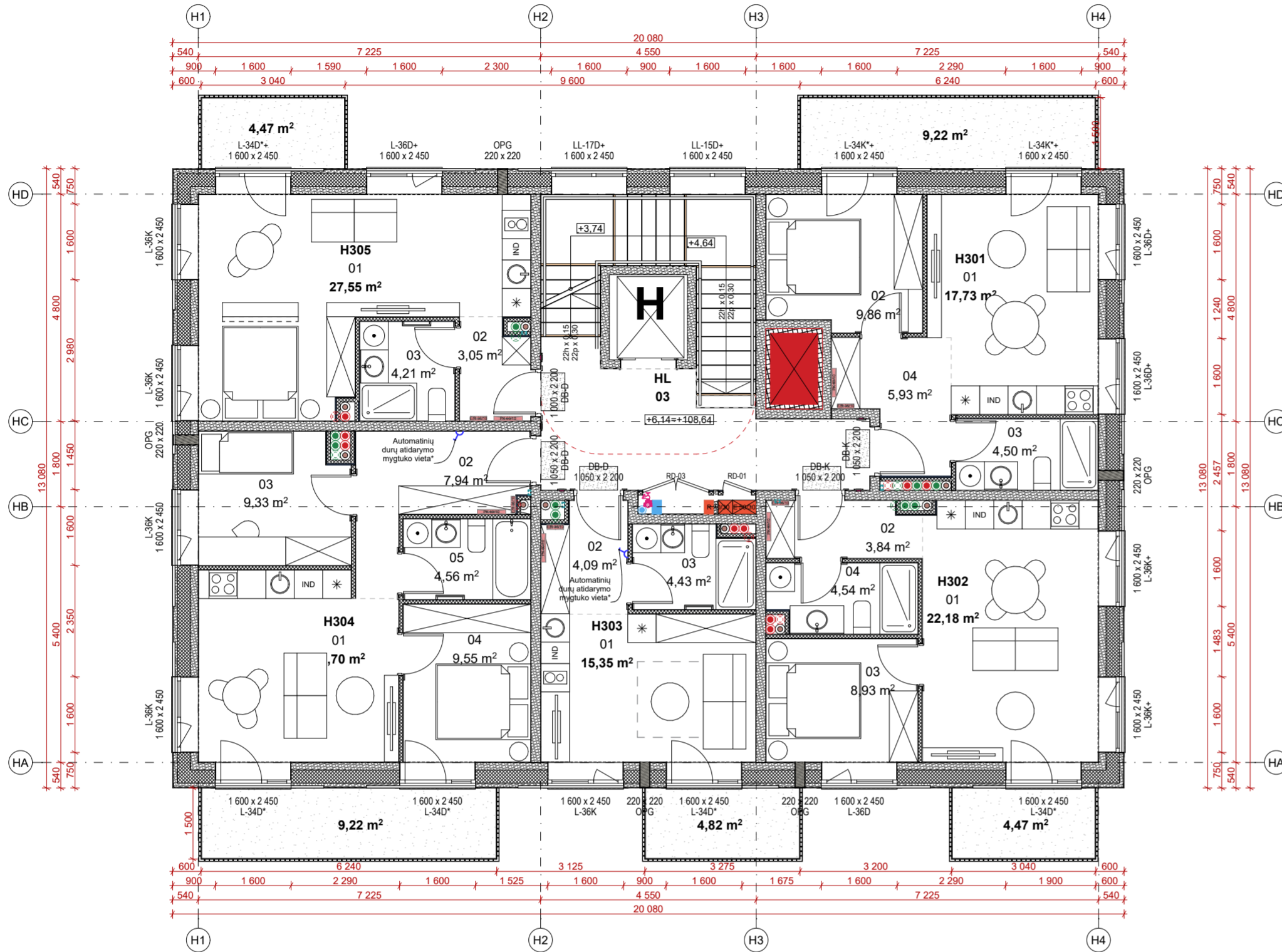
BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskaito matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "KEITURIA ARCHITECT" RAUDONKALNŲ G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.10.2
Kalbos. trump.		LAPJ LAPAI
LT		1 1

H 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
H301			
01	Gyvenamasis kambarys	17,73	2
02	Kambarys	9,86	
03	San. mazgas	4,50	
04	Holas	5,93	
		38,02 m²	
H302			
01	Gyvenamasis kambarys	22,18	2
02	Holas	3,84	
03	Kambarys	8,93	
04	San. mazgas	4,54	
		39,49 m²	
H303			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	San. mazgas	4,09	
03	San. mazgas	4,43	
		23,87 m²	
H304			
01	Gyvenamasis kambarys	17,70	3
02	Holas	7,94	
03	Kambarys	9,33	
04	Kambarys	9,55	
05	San. mazgas	4,56	
		49,08 m²	
H305			
01	Gyvenamasis kambarys	27,55	2
02	Holas	3,05	
03	San. mazgas	4,21	
		34,81 m²	
HL			
03	Laiptinė	15,02	
		15,02 m²	
		200,29 m²	



SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionieriui
⊙	Magistralinė vandentiekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
⊙	Perspektyvinių automatinų durų, kurios galėtų būti įrengiamos pabrastojimo būdu, aždarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECT" RAUDONKALNŲ G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuri.lt www.aketuri.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.10.3
Kalbos. trump.		LAPŲ LAPAI
LT		1 1



H 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
H401			
01	Gyvenamasis kambarys	17,73	2
02	Kambarys	9,86	
03	San. mazgas	4,50	
04	Koridorius	5,93	
		38,02 m²	
H402			
01	Gyvenamasis kambarys	22,18	2
02	Koridorius	3,68	
03	Kambarys	8,93	
04	San. mazgas	4,54	
		39,33 m²	
H403			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	San. mazgas	3,96	
03	San. mazgas	4,28	
		23,59 m²	
H404			
01	Gyvenamasis kambarys	17,71	3
02	Holas	7,78	
03	Kambarys	9,33	
04	Kambarys	9,55	
05	San. mazgas	4,56	
		48,93 m²	
H405			
01	Gyvenamasis kambarys	27,45	2
02	Holas	2,92	
03	San. mazgas	4,21	
		34,58 m²	
HL			
04	Laiptinė	15,32	
		15,32 m²	
		199,77 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionierui
⊙	Magistralinė vandentekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žama
⊙	Perspektyvinių automatinų durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, aždarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištaikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki statmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskaito matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.			
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS			
Kval. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas		
	A1850	SPV J. ŠEIBOKAS		2026-03-12	
	A1451	SPDV L. REKEVIČIUS		2026-03-12	
		ARCH M. REKEVIČIENĖ		2026-03-12	
		ARCH G. GRIUŠYTĖ		2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12			
				Brėžinio pavadinimas:	
				H korpuso 4 aukšto planas	LAIDA
				M 1:100	A
Kalbos. trump.	Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"		Dokumento žymuo:	LAPJ LAPAI
LT				A122-A_PP_SA_02.1.10.4	1 1

H KORPUSO 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
H501			
01	Gyvenamasis kambarys	17,76	2
02	Kambarys	9,86	
03	San. mazgas	4,47	
04	Koridorius	5,77	
		37,86 m²	
H502			
01	Gyvenamasis kambarys	22,18	2
02	Koridorius	3,62	
03	Kambarys	8,93	
04	San. mazgas	4,44	
		39,17 m²	
H503			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	San. mazgas	3,84	
03	San. mazgas	4,28	
		23,47 m²	
H504			
01	Gyvenamasis kambarys	29,00	4
02	Holas	9,98	
03	San. mazgas	5,51	
04	Kambarys	9,63	
05	Kambarys	8,98	
06	Kambarys	17,54	
07	San. mazgas	3,00	
		83,64 m²	
HL			
05	Laiptinė	14,64	
		14,64 m²	
		198,78 m²	



SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

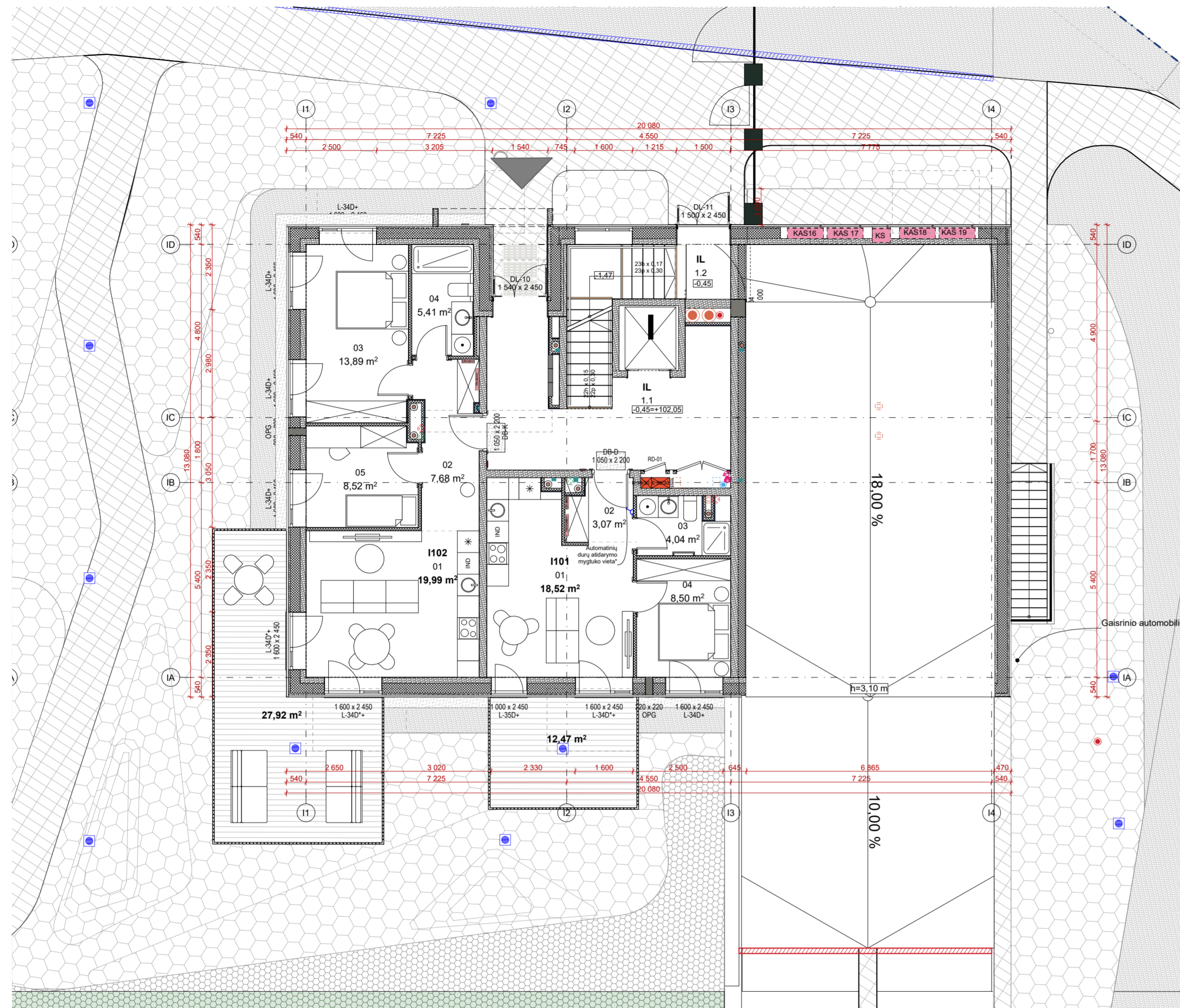
ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionieriui
⊙	Magistralinė vandentiekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
⊙	Perspektyvinių automatinė durų, kurios galėtų būti įrengiamos pabrastojimo būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištakomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki statmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. VSI brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologijas.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statyvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskaito matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "KEITURIA ARCHITECT" RAUČIŲKĖS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Statytojas:	UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.10.5
Kalbos. trump.		LAPJ LAPAI
LT		1 1



I 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
I101			
01	Gyvenamasis kambarys	18,52	2
02	Holas	3,07	
03	San. mazgas	4,04	
04	Kambarys	8,50	
		34,13 m²	
I102			
01	Gyvenamasis kambarys	19,99	3
02	Honas	7,68	
03	Kambarys	13,89	
04	Sanb. mazgas	5,41	
05	Kambarys	8,52	
		55,49 m²	
IL			
1.1	Laiptinė	20,41	
1.2	Laiptinė	2,30	
		22,71 m²	
		112,33 m²	

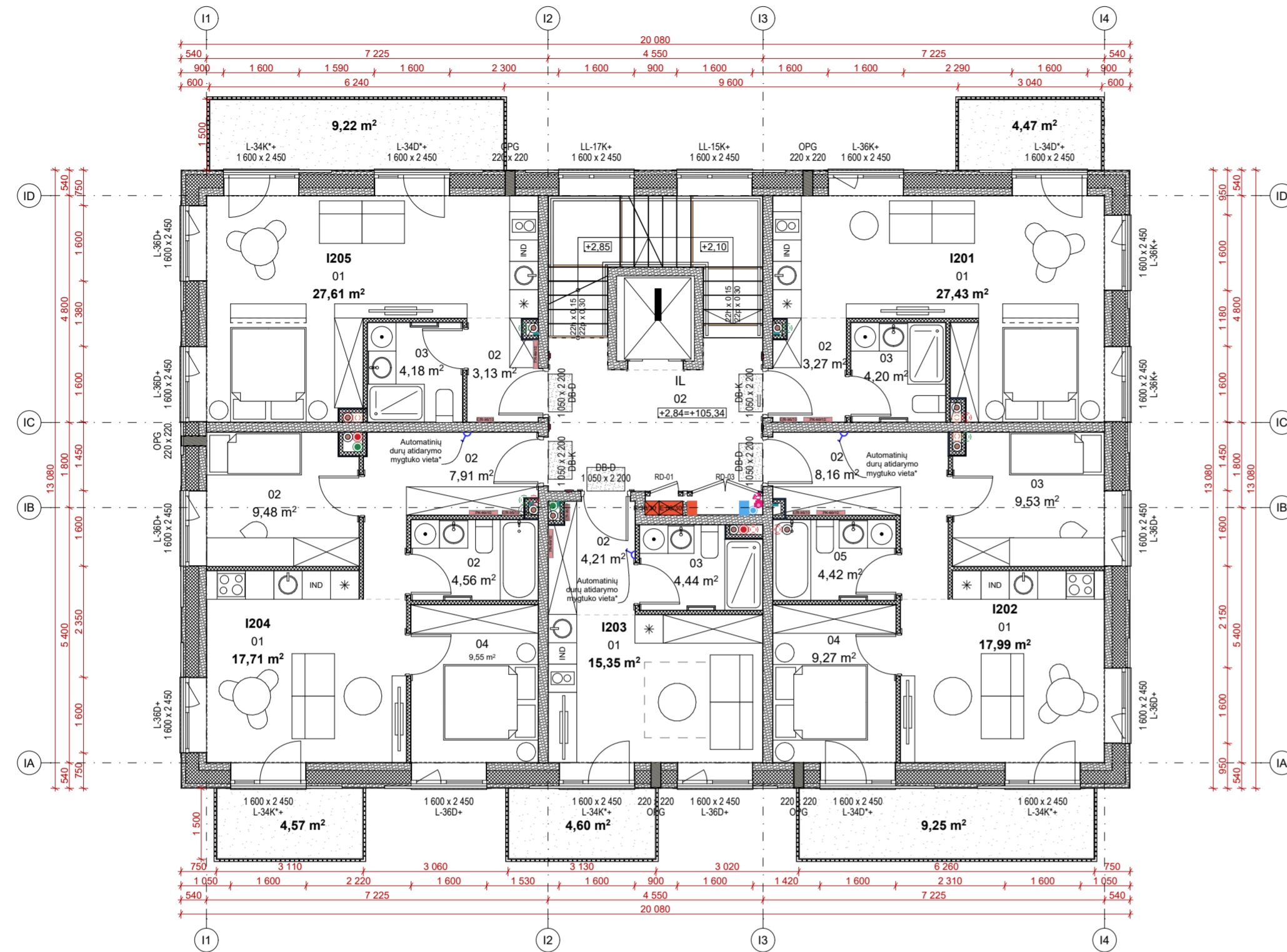
SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionierui
⊙	Magistralinė vandentekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
⊙	Perspektyvinių automatinų durų, kurios galėtų būti įrengiamos pabrastojimo būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikamos 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

- BENDROSIOS PASTABOS:**
0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
 1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinę literatūros bloką.
 10. Brėžinys neskirias matuoti.
 11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.			
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS			
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUŽKYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas			
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS		
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12			
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12			
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12			
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12			
			Brėžinio pavadinimas: I korpuso 1 aukšto planas	LAIDA	
			M 1:100	A	
Kalbos. trump.	LT	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.11.1	LAPŲ	LAPAI
				1	1



12 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
I201			
01	Gyvenamasis kambarys	27,43	2
02	Holas	3,27	
03	San. mazgas	4,20	
		34,90 m²	
I202			
01	Gyvenamasis kambarys	17,99	3
02	Holas	8,16	
03	Kambarys	9,53	
04	Kambarys	9,27	
05	San. mazgas	4,42	
		49,37 m²	
I203			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	Holas	4,21	
03	San. mazgas	4,44	
		24,00 m²	
I204			
01	Gyvenamasis kambarys	17,71	2
02	Holas	21,95	
04	Kambarys	9,55	
		49,21 m²	
I205			
01	Gyvenamasis kambarys	27,61	2
02	Holas	3,13	
03	San. mazgas	4,18	
		34,92 m²	
IL			
02	Laiptinė	13,30	
		13,30 m²	
		205,70 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

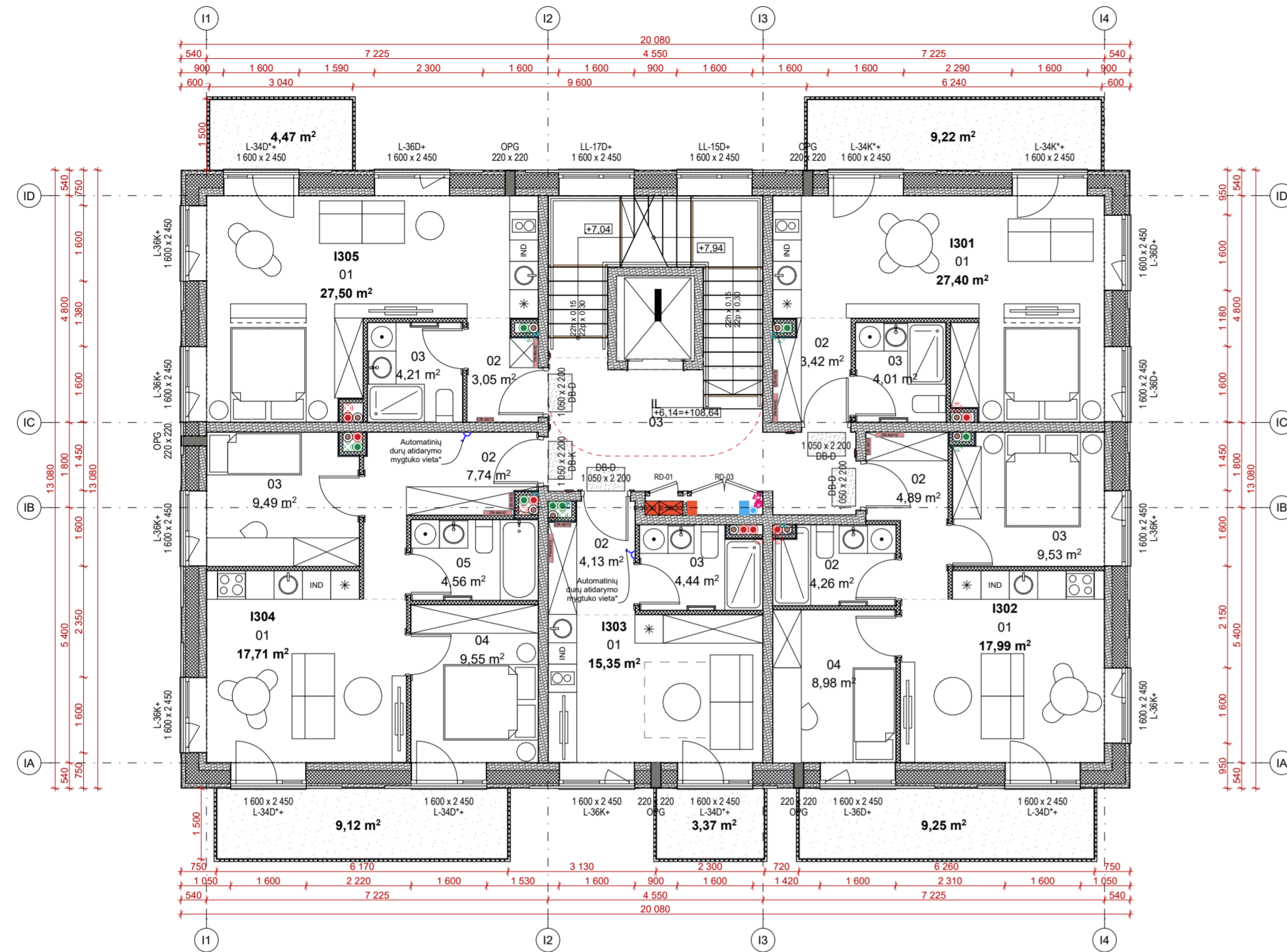
ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionieriui
⊙	Magistralinė vandentekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lankščia žama
⊙	Perspektyvinis automatinis durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neišikomas 60 cm atstumas nuo durų varčios iki staltenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologijas.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtinai tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirta matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "KEITURIA ARCHITECTUR" RAUZYKLOD G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuri.lt www.aketuri.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas	
A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12	
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12	
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	
			Brėžinio pavadinimas: I korpuso 2 aukšto planas
			M 1:100
LAIDA			A
Kalbos. trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projekta"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.11.2	LAPŲ LAPAI 1 1



I 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAICIUS
I301			
01	Gyvenamasis kambarys	27,40	2
02	Holas	3,42	
03	San. mazgas	4,01	
		34,83 m²	
I302			
01	Gyvenamasis kambarys	17,99	3
02	Holas	4,89	
03	San. mazgas	4,26	
04	Kambarys	9,53	
04	Kambarys	8,98	
		45,65 m²	
I303			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	San. mazgas	4,13	
03	San. mazgas	4,44	
		23,92 m²	
I304			
01	Gyvenamasis kambarys	17,71	3
02	Holas	7,74	
03	Kambarys	9,49	
04	Kambarys	9,55	
05	San. mazgas	4,56	
		49,05 m²	
I305			
01	Gyvenamasis kambarys	27,50	2
02	Holas	3,05	
03	San. mazgas	4,21	
		34,76 m²	
IL			
03	Laiptinė	15,05	
		15,05 m²	
		203,26 m²	

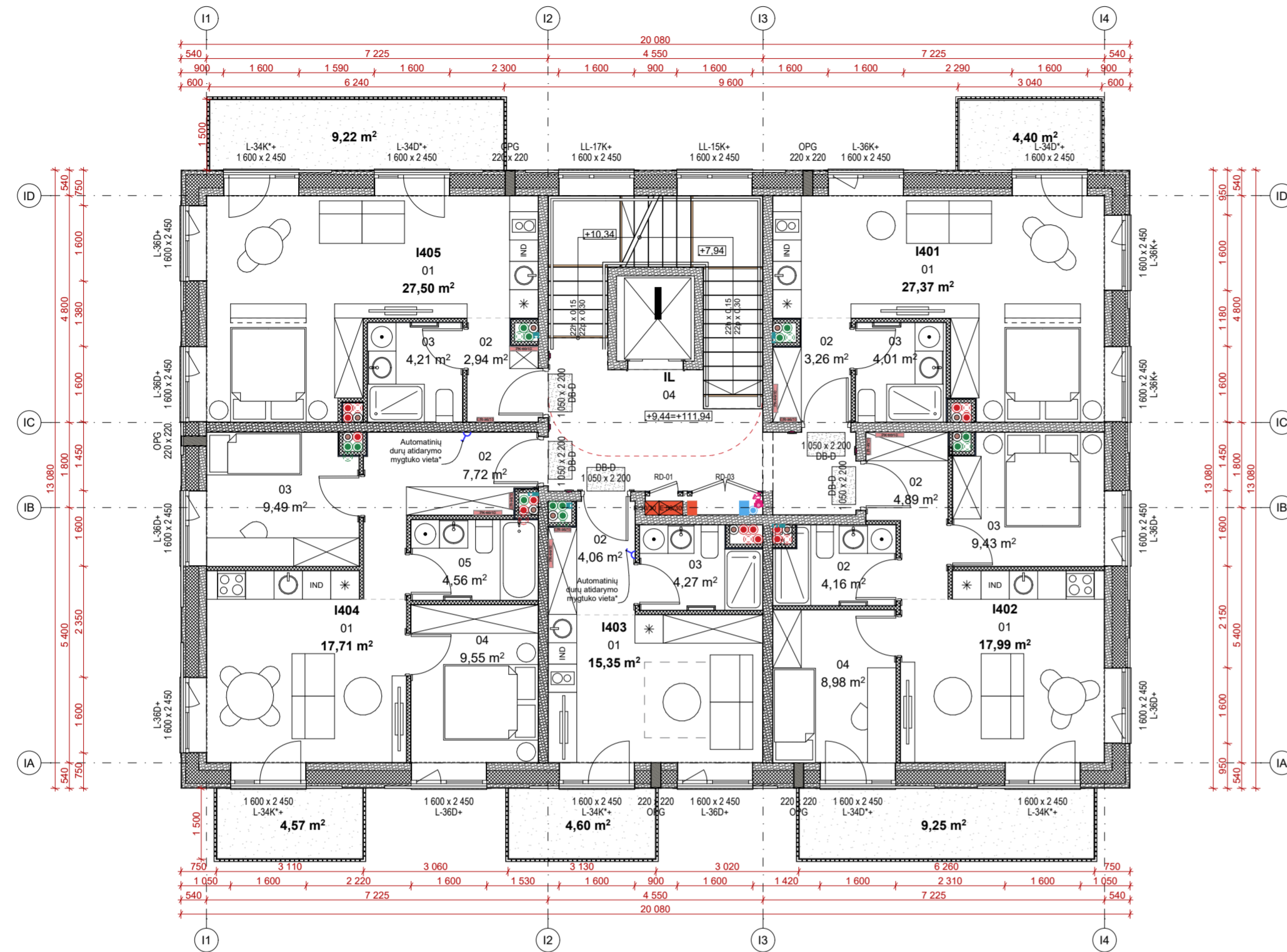
SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
⊙	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
⊙	Gartraukio vamzdis
⊙	Vamzdis palubėje
⊙	Vidinis lietaus stovas
⊙	Ortakis iš prekybos patalpų
⊙	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
⊙	Šachta kondicionierui
⊙	Magistralinė vandentiekio trasa
⊙	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
⊙	Magistralinės trasos palubėje
⊙	Magistralinė elektros, ryšių trasa
⊙	Gaisriniai čiaupai
⊙	Sausvamzdis
⊙	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
REI 180/90/60/45	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai
EI 2 60/30-C0/C3	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai
⊙	Vandens surinkimo trapas
⊙	Vandens čiaupas su lanksčia žarna
⊙	Perspektyvinių automatinių durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikamos 60 cm atstumas nuo durų varčios iki stalmenos sienos;

- BENDROSIOS PASTABOS:**
0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
 1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalus priešgaisrinius sprendinius žiūrėti GS dalyje.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologijas.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudoti gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
 10. Brėžinys neskirias matuoti.
 11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.		
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS		
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUZYKLODOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas	
	A1850	SPV J. ŠEIBOKAS		2026-03-12
	A1451	SPDV L. REKEVIČIUS		2026-03-12
		ARCH M. REKEVIČIENĖ		2026-03-12
		ARCH G. GRIUŠYTĖ		2026-03-12
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12		
			Brėžinio pavadinimas: I korpuso 3 aukšto planas	
			M 1:100	
Kalbos. trump.	Statytojas:	Dokumento žymuo:	LAIDA	
LT	UAB "S.A.V. projekta"	A122-A_PP_SA_02.1.11.3	LAPJ LAPAI	
			1 1	



14 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	ŽMONIŲ SKAIČIUS
I401			
01	Gyvenamasis kambarys	27,37	2
02	Holas	3,26	
03	San. mazgas	4,01	
		34,64 m²	
I402			
01	Gyvenamasis kambarys	17,99	3
02	Holas	4,89	
02	San. mazgas	4,16	
03	Kambarys	9,43	
04	Kambarys	8,98	
		45,45 m²	
I403			
01	Gyvenamasis kambarys	15,35	2
02	San. mazgas	4,06	
03	San. mazgas	4,27	
		23,68 m²	
I404			
01	Gyvenamasis kambarys	17,71	3
02	Holas	7,72	
03	Kambarys	9,49	
04	Kambarys	9,55	
05	San. mazgas	4,56	
		49,03 m²	
I405			
01	Gyvenamasis kambarys	27,50	2
02	Holas	2,94	
03	San. mazgas	4,21	
		34,65 m²	
IL			
04	Laiptinė	14,75	
		14,75 m²	
		202,20 m²	

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Nuotekų vamzdis iš daugiabučių
	Rekuperatoriaus oro išmetimo vamzdis
	Gartraukio vamzdis
	Vamzdis palubėje
	Vidinis lietaus stovas
	Ortakis iš prekybos patalpų
	Nuotekų vamzdis iš prekybos patalpų
	Šachta kondicionieriui
	Magistralinė vandentiekio trasa
	Magistralinė šilumos trasa

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Magistralinės trastos palubėje
	Magistralinė elektros, ryšių trasa
	Gaisriniai čiaupai
	Sausvamzdis
	Regimasis kontrastas tarp laiptų aukštelių ir pakopų
	Gaisrinių užtvarų vietos ir jų atsparumas ugniai REI 180/90/60/45
	Gaisrinių užtvarų angų užpildų atsparumas ugniai EI 2 60/30-C0/C3
	Vandens surinkimo trapas
	Vandens čiaupas su lankščia žama
	Perspektyvinių automatinių durų, kurios galėtų būti įrengiamos paprastojo remonto būdu, atidarymo mygtuko vieta, remiantis ISO 21542:2011 18.1.3 p. išlyga, kai neištikamos 60 cm atstumas nuo durų varčios iki statmenos sienos;

BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Vsi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalūs priešgaisriniai sprendiniai žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacines literatūros bloką.
10. Brėžinys nesiskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	 UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUZYKLODOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA. +370 612 16112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV	J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH	G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH	L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Kalbos. trump. LT	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumentų žymuo: A122-A_PP_SA_02.1.11.4	LAPJ 1

