







Statytojas (užsakovas)	<b>PREZIDENTO VALDO ADAMKAUS GIMNAZIJA</b>
Statinio projekto pavadinimas	<b>PREZIDENTO VALDO ADAMKAUS GIMNAZIJOS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (2C2p), ŠEŠTOKŲ G. 30, KAUNO M., REKONSTRAVIMO SU PASTATŲ (3G1p, 6H1p, 7I1p) GRIOVIMU PROJEKTAS</b>
Statinio kategorija	<b>YPATINGASIS STATINYS</b>
Statinio grupė	<b>NEGYVENAMIEJI STATINIAI</b>
Naudojimo paskirtis	<b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATAI</b>
Statybos rūšis	<b>REKONSTRAVIMAS</b>
Statinio projekto etapas	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Statinio projekto dalis	<b>BENDROJI</b>
Statinio projekto numeris	<b>AT-23A-2126</b>
Bylos (segtuvo) žymuo	<b>BD-01</b>
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	<b>0</b>

Vilnius, 2024 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	<b>MINDAUGAS UNDAVIAVIČIUS</b>	  
	PROJEKTO VADOVAS	<b>VALDAS ŠABLEVIČIUS</b> Atestato Nr. 39024	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	<b>ALMANTAS BINGELIS</b> Atestato Nr. A2264	





## REKONSTRAVIMO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD-01	0	Bendroji	
2.	SP-02	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	
<b>3.</b>	<b>SA-03</b>	<b>0</b>	<b>Statinio architektūros</b>	
4.	SK-04	0	Statinio konstrukcijų	
5.	VN-05	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
6.	LVN-06	0	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
7.	ŠG-07	0	Šilumos gamybos	
8.	ŠVOK-08	0	Šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo	
9.	E-09	0	Elektrotechnikos	
10.	AS-11	0	Apsauginės signalizacijos	
11.	GSS-12	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo	
12.	GS-13	0	Gaisrinės saugos	

0	2024-01	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2264	PDV	Almantas Bingelis		01 – Mokslo paskirties pastatas Rekonstrukcijos sudėties žiniaraštis
	Arch.	Odilija Seredytė		LAIKA
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija		AT-23A-2126-01-A-BD.PSŽ	
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

**BENDROSIOS DALIES**  
**BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Laida	Lapų sk.	Lapo Nr.
<b>Dokumentai</b>				
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.BSŽ	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	0	1	3
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.AR	Aiškinamasis raštas	0	14	4-17
<b>Brėžiniai</b>				
<i>01. Mokslo paskirties pastatas</i>				
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-01	Sklypo planas	0	1	18
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-02	Rūsio planas	0	1	19
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-03	Pirmo aukšto planas	0	1	20
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-04	Antro aukšto planas	0	1	21
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-05	Trečio aukšto planas	0	1	22
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-06	Sporto salės rūsio planas	0	1	23
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-07	Sporto salės pirmo aukšto planas	0	1	24
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-08	Fasadai	0	1	25
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-09	Fasadai	0	1	26
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-10	Vizualizacija	0	1	27
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-11	Vizualizacija	0	1	28
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-12	Vizualizacija	0	1	29
AT-23A-2126-01-PP-SP/SA.B-13	Vizualizacija	0	1	30

0	2024-03	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  LAIDA  0
A2264	PDV	Almantas Bingelis		
	Arch	Odilija Seredytė		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija		AT-23A-2126-01-A-BD.BSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### Turinys

1. Bendrieji duomenys .....		2
2. Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis .....		3
3. NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS .....		4
4. Pažintiniai duomenys (esama būklė) .....		4
4.1. Objekto vieta.....		4
4.2. Esama situacija .....		4
4.3. Klimatinės sąlygos.....		5
5. Projektiniai sprendiniai .....		5
5.1. Projektuojamo objekto tūris.....		5
5.2. Architektūrinė idėja .....		6
5.3. Sklypo sutvarkymo sprendiniai .....		6
5.4. Universalaus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai .....		6
5.5. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių išdėstymo sprendiniai.....		6
5.6. Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai .....		7
5.7. Numatoma pastato (pastatų) vidaus aplinkos garso klasė (klasės); .....		10
5.8. Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės .....		11
5.9. Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems Projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmen interesų apsaugos reikalavimams;.....		12
6. Pastatų techniniai ir paskirties rodikliai .....		13
7. Statybos atliekų tvarkymas, buitinių atliekų tvarkymas .....		13

0	2024-03	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimu projektas
	39024	PV	Valdas Šablevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01 – Mokslo paskirties pastatas Aiškinamasis raštas
	A2264	PDV	Almantas Bingelis	
	Arch	Odilija Seredytė		LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija			DOKUMENTO ŽYMUO AT-23A-2126-01-PP-SA.AR
				LAPAS 1
				LAPŲ 13



## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS: Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimu projektas.

STATYBOS VIETA: Šeštokų g. 30, Kauno m., (žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2131-3399);

ŽEMĖS SKLYPO UNIKALUS. NR.: 4400-2131-3399

KADASTRO NR.: 1901/0236:168 Kauno miesto savivaldybė

SKLYPO PLOTAS – 1,5067 ha

DAIKTO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS: Kita

ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS: Mokslo paskirties

STATYTOJAS: Kauno miesto savivaldybė

STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS: Mokslo paskirties pastatai [7.11];

STATYBOS RŪŠIS: Rekonstravimas;

STATINIO KATEGORIJA: ypatingas statinys

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2023m;

STATINIO PROJEKTO ETAPAI: Projektiniai pasiūlymai;

PROJEKTO SUDĖTIS IR PAVADINIMAS: pagal STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“

DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS:

- Paslaugų sutartis;
- Projektavimo užduotis;
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- Kauno miesto bendrasis planas;
- Prisijungimo sąlygos, specialieji reikalavimai;
- Galiojantys įstatymai, reglamentai, normos ir taisyklės.

Projektu numatoma garažų, katilinių ir kitų nereikalingų pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) esančių sklype griovimą. Numatyti (2C2p) patalpų rekonstrukciją išplečiant patalpas iki 4500 kv.m. įrengiant ne mažiau kaip 24 ugdomasias patalpas pradinių klasių mokiniams (2 iš jų priešmokyklinės grupės), maitinimo ir maisto gamavimo patalpas, universalią aktų ir sporto salę ( su žiūrovų tribūnomis apie 500 vietų), persirengimo kambariais ( 2 mergaičių ir 2 berniukų), dušais, pagalbinėmis patalpomis), aptarnaujamo personalo patalpas, mokytojų ir administracijos patalpas, sandėliavimo patalpas ir kt. Taip pat, projekto sprendiniais keičiama esamo korpuso fasadų apdaila.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	2	13	0

## 2. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

Nr. I-1120 Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;

Nr. I-1240 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Nr. I-2223 Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;

STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;

STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.“;

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.“;

STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“;

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;

STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;

STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;

STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

HN 33:2011 Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;

HN 75:2016 „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

LST 1516 :1998 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;

RSN 156-94 Statybinė klimatologija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	3	13	0

### 3. NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Dalies pavadinimas	Įmonė	Atsakingas asmuo	Programinės įrangos pavadinimas
1.	Sklypo plano / Statinio architektūros dalis	UAB „Atamis“	Direktorius Mindaugas Undaravičius	Autodesk Autocad architecture 2019; Autodesk Revit 2023; Microsoft Office Word; Foxit Phantom PDF;

### 4. PAŽINTINIAI DUOMENYS (ESAMA BŪKLĖ)

#### 4.1. Objekto vieta

Sklypas Kauno mieste, tarp, K.Binkio, J.Savickio, Akacijų g. ir Šeštokų gatvių. Sklypas apsuptas gyvenamaisiais namais.



*Pav. 1 ir 2 pav. Objekto vieta*

#### 4.2. Esama situacija

Sklypas stačiakampio formos, reljefas lygus. Sklype auga nemažai medžių. Sklype yra vandentiekio, nuotekų, šilumos, elektros ir ryšių tinklai.



*Pav. 3 ir pav. 4 Esamos situacijos fotografacijos*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	4	13	0

Su kultūros paveldu susijusių objektų nagrinėjamam sklype nėra, todėl sprendiniais nėra nagrinėjamas.

### 4.3. Klimatinės sąlygos

Kauno miesto klimatas priskiriamas vidurio žemumos rajonui. Vėjo kryptis ir stiprumas: vyraujančios vėjo kryptys yra vakarų, pietvakarių, pietų, pietryčių. Vėjo greitis – 3,5 – 4,0 m/s. Absoliutinių temperatūros minimumų vidurkis žiemą: -24 ° C; Kritulių kiekis per metus (mm): 650 – 750;

Lietuvos sniego apkrovos rajonai	Sniego antžeminės apkrovos $s_k$ charakteristinės reikšmės	
	Sniego apkrovos rajonas	$s_k$ , kN/m <sup>2</sup>
	I	1,2
	II	1,6

Pagal administracinio rajono ribas sniego apkrovos rajonas II, 1,2 kN/m<sup>2</sup>.

Lietuvos vėjo apkrovos rajonai	Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės $v_{ref,0}$	
	Vėjo greičio rajonas	$v_{ref,0}$ m/s
	I	24
	II	28
	III	32

Pagal administracinio rajono ribas vėjo apkrovos rajonas I, 24 m/s.

## 5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

### 5.1. Projektuojamo objekto tūris

Rytinėje sklypo pusėje rekonstruojamas dviejų aukštų pastatas, griaunamos kritinės būklės konstrukcijos priestatai ir katilinė. Pagrindinis dviejų aukštų pastato tūris aukštinamas dar vienu aukštu, o pastato plotas didinamas daugiau nei 4500 kv.m. Projektuojamu tūriu formuojamas privatus vidinis bendro naudojimo arba renginių erdvės kiemelis. Sporto salės tūris jungiamas su mokyklos pastatu įstiklinta galerija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	5	13	0



## 5.2. Architektūrinė idėja

Komponuojant pastato tūrį sklype buvo siekiama išsaugoti kuo daugiau želdinių vakarinėje sklypo dalyje. Pastatas formuojamas geriausiomis apšvietimo kryptimis. Prijungiami naujai projektuojami priestatai prie esamų korpusų taip formuojant pastato tūrį su vidiniu kiemeliu. Fasadų apdailai numatomos trijų spalvų fibrocementinės plokštės. Pasirinktos tamsiai pilkos, šviesiai pilkos ir oranžinės plokštės.

## 5.3. Sklypo sutvarkymo sprendiniai

Projektinių pasiūlymų sprendiniais siekiama rekonstruoti esamos mokyklos pastatą Kauno mieste. Išlaikomas įvažiavimas į sklypą iš šiaurės rytų pusės, ten pat projektuojamos ir automobilių aikštelės. Prie pat automobilių stovėjimo aikštelės projektuojamas ir lauko sandėliukas bei šiltnamis lauko edukacijai. Sklypo Vakarinėje pusėje projektuojamos žaidimų aikštelės, erdvės lauko klasės veikloms, pavėsinė. Pietinėje sklypo dalyje numatytas sporto salės tūris ir lauko krepšinio aikštelė. Viena pagrindinių vietų sklype – suformuotas vidinis privatus mokyklos kiemelis lauko užsiėmimams, susibūrimams, renginiams ar žaidimams rengti.

## 5.4. Universalaus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ privaloma pastatą pritaikyti žmonėms su negalia (toliau ŽN). Turi būti užtikrinta galimybė ŽN savarankiškai patekti į pastatą, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbiniomis lankytojams skirtomis patalpomis.

Vakarų pusėje projektuojamas pagrindinis įėjimas pritaikytas žmonėms su judėjimo negalia. Projektuojamas pandusas. ŽN judėjimo kelyje durų angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės, vienos varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje be slenksčių, priešgaisrinės/ priešdūminės durys be slenksčių arba su pasikeliančiais slenksčiais.

Rekonstruojamame pastate iš viso numatyti 3 sanitariniai mazgai, pritaikyti žmonėms su negalia. Šiuose sanitariniuose mazguose būtina įrengti pavojaus signalizaciją.

Prieš laiptus ir bet kokius kitus aukščio pakitimus pastatuose ir lauke būtina įrengti išpėjamuosius paviršius.

## 5.5. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių išdėstymo sprendiniai

Rekonstruojamas pastatas kvadrato formos prie naujai projektuojamo tūrio uždaru koridoriumi jungiamas sporto salės pastatas.

Pastate rekonstruotos dvi esamos laiptinės. Papildomai suprojektuotos dvi laiptinės naujuose pastato korpusuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	6	13	0

Pagrindinis įėjimas į pastatą formuojamas vakarų pusėje. Įėjus per šį įėjimą, galima patekti tiek į rekonstruojamą priestatą, tiek į naujai projektuojamus priestatus. Taip pat projektuojami papildomi įėjimai į pastatą iš rytų ir vakarų pusių.

## 5.6. Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

### 5.6.1. Patalpų apdaila

Nustatytos statybos produktų (medžiagų, gaminių, sistemų, rinkinių) degumo charakteristikos, atsižvelgiant į jų galutinio panaudojimo statinyje principą, būdingą eksploataavimo sąlygoms ar artimą joms. Darbo projekto metu užsakovas apdailos tipą gali keisti su nemažesniais reikalavimais nei nurodyta techninėse specifikacijose.

Patalpos	Konstrukcijos	Statybos produktų degumo klasės
Evakavimo (si) keliai (koridoriai, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1
Evakavimo (si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>
	grindys	C <sub>FL</sub> -s1
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi 50 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0 <sup>(3)</sup>
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1
Vaikų darželiai, lopšeliai, ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai	sienos ir lubos	A2-s1, d0 <sup>(3)</sup>
	grindys	C <sub>FL</sub> -s1
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	Sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1
Rūsiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	Sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1
	Šildymo įrenginių patalpų grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	7	13	0

### 5.6.2. Grindys ir perdangos

Grindų konstrukcija betoninė, įrengiama pagal SK dalį. Perdangos surenkamos g/b plokštės. Grindų apdaila parenkama pagal patalpų naudojimo pobūdį:

- Akmens masės plytelės R10 slidumo klasės – koridoriuose, tambūruose, sanitariniuose mazguose;
- PVC danga – darbo ir klasių kabinetuose.
- Medinės grindys – grupių patalpose.

### 5.6.3. Sienos ir pertvaros

- Pastato lauko sienų apdaila – fibrocementinės plokštės.
- Mūrinės pertvaros, tinkuojamos, glaistomos ir dažomos 2k plaunamais dažais, techninėse patalpose tinkuojamos ir dažomos, kur reikia įrengiama keraminių plytelių danga;
- Gipso kartono pertvaros glaistomos, dažomos 2k. plaunamais dažais, kur reikia įrengiama keraminių plytelių danga;
- Keraminių plytelių apdaila - san. mazguose;
- Laiptinių ir išorinės monolitinės sienos iš vidaus tinkuojamos, glaistomos, dažomos 2k. Plaunamais dažais.

### 5.6.4. Lubos

- Tinkuotos, glaistytos, dažytos 2k lubos –laiptų maršų apatinė dalis, laiptinių lubos;
- Gipso kartono pakabinamos lubos, glaistytos, dažytos 2k – grupės san. mazguose;
- Pakabinamos akustinės modulinės sistemos lubos ant metalo karkaso (600x600) – darbo kabinetuose ir grupių patalpose;
- Pakabinamos segmentinės paprastos ir akustinės lubos ant metalo karkaso (600x600) – koridoriuose.

### 5.6.5. Stogas

Visų korpusų stogai sutapdinti, stogo danga pagal SK dalį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	8	13	0

### 5.6.6. Langai ir vitrinos

Langai ir vitrinos projektuojami laikantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimų.

Projektuojamos lauko vitrinos – PVC profilių su selektyvinio stiklo paketu.

Langų ir vitrinų šilumos perdavimo koeficientas esamam pastatui turi būti ne didesnis nei  $1,42\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ . Projektuojamo priestato langų ir vitrinų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis nei  $1,20\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ . Langų ir vitrinų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus.

Gaminių spalva numatyta specifikacijose. Darbo projekto metu spalvos gali būti tikslinamos, derinant su užsakovu ir projekto autoriais.

Stiklo paketai numatomi: skaidrūs, emaliuoti.

Langų varstymas ir atidarymo būdas sužymėtas brėžiniuose ir specifikacijose.

### 5.6.7. Durys

Durys ir vartai parenkamos atsižvelgiant į patalpų tipą, apsaugos lygį, gaisrinius reikalavimus.

Išorinės durys parenkamos laikantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimus. Lauko durų šilumos perdavimo koeficientas esamam pastatui turi būti ne didesnis nei  $1,42\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ . Durys ir turi atitikti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Visos durys ir turi būti pilnai sukomplektuotos su rankenomis ir užraktais kur reikalinga su elektroninio kodo raktais – kur bus įrengta praėjimo kontrolė.

Gaminių spalva numatyta specifikacijose. Darbo projekto metu spalvos gali būti tikslinamos, derinant su užsakovu ir projekto autoriais.

Durų tipai pavaizduoti brėžiniuose ir specifikacijose.

Priešgaisrinėse pertvarose įrengiamos atitinkamo atsparumo ugniai priešgaisrinės/prieš dūminės durys.

### 5.6.8. Vidaus mobilios pertvaros

Projektuojamame pastate, valgyklos zonoje norint suformuoti dalinai uždaro tipo erdves gali būti naudojamos mobilios akustinės pertvaros, kurios pasikeitus erdvių išdėstymo poreikiams gali būti naudojamos kitomis konfigūracijomis. Dalinai atviros erdvės turi būti taip suprojektuotos, kad esant

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	9	13	0



### 5.6.9. Laiptai, turėklai

Vidaus laiptai gelžbetoniniai su akmens plytelių apdaila. Laiptų sprendiniai detalizuojami konstrukcijų dalyje. Prieš laiptų maršus įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Visi laiptai ir aikštelės su saugiais metaliniais turėklais. Porankiai įrengiami dviejuose lygiuose. Tarpas tarp vertikalių turėklų elementų turi būti mažesnis nei 100mm. Turėklai dažyti miltelinu būdu.

### 5.7. Numatoma pastato (pastatų) vidaus aplinkos garso klasė (klasės);

Vadovaujantis HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ir STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ pastatas projektuojamas C akustinio komforto klasės.

Šiuo projektu rekonstruojamai pastato daliai (priestatui) taikomi šie akustinio komforto reikalavimai: Mokslo paskirties pastatų vidinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo klasifikatorius. Mažiausios tariamojo garso izoliavimo rodiklio  $R_w$  arba standartizuotojo lygių skirtumo rodiklio  $D_{nT,W}$  vertės:

Mokslo paskirties pastatų vidinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo klasifikatorius.  
Mažiausios tariamojo garso izoliavimo rodiklio  $R'_w$  arba standartizuotojo lygių skirtumo rodiklio  $D_{nT,W}$  vertės

Apsaugomos erdvės tipas	Vidinių atitvarų garso klasė			
	B	C	D	E
	Rodiklis			
	$R'_w$ arba $D_{nT,W}$ (dB)			
Tarp mokymo patalpų	52	48	46	44
Tarp ikimokyklinių ugdymo įstaigų miegamųjų	54	52	50	48
Tarp miegamųjų ir bendrojo naudojimo patalpų (žaidimų (mokymo) kambarių, valgyklų ir t.t.); tarp muzikos mokyklų mokymo patalpų	58	55	52	50
Tarp auditorijų	62	58	55	53
Durys į koridorių: (durų garso izoliavimo klasė pagal 22 p.)				
iš mokslo patalpų,	35 (B)	30 (C)	25(D)	20(E)
iš miegamųjų, muzikos klasių, auditorijų	40 (A)	35 (B)	30(C)	25(D)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	10	13	0

Mokslų paskirties pastatų perdangų smūgio garso izoliavimo klasifikatorius. Didžiausios normuotojo svartinio smūgio garso slėgio lygio  $L'_{n,w}$  vertės

	Perdangų garso klasė			
	B	C	D	E
Apsaugomos erdvės tipas	Rodiklis			
	$L'_{n,w}$ (dB)			
Mokymo patalpos nuo virš jų esančių kitų klasių	58	60	62	64
Miegamasis nuo kitų patalpų	55	58	60	63
Muzikos mokyklų mokymo patalpos nuo virš jų esančių kitų klasių	50	53	58	60
Mokymo patalpos nuo triukšmingų darbo bei pramogų patalpų, aukštųjų mokyklų auditorijų, muzikos patalpų	43	48	53	58

Mokymo paskirties pastatų patalpų aidėjimo trukmės klasifikatorius. Didžiausios aidėjimo trukmės  $T_{60}$  vertės

	Garso klasė			
	B	C	D	E
Apsaugomos erdvės tipas	Rodiklis			
	$T_{60}(s)$			
Bendrojo naudojimo patalpos (laiptinės, koridoriai ir t.t.) 500÷2000 Hz dažnių juostose	1,0	1,3	1,5	1,6
Mokymo patalpos, išskyrus muzikos klases, 125÷2000 Hz dažnių juostose	0,6	0,8	0,9	1,0
Specialios paskirties klasėse 125÷2000 Hz dažnių juostose	0,5	0,6	0,6	–
Sporto salėse ( $V < 3000 \text{ m}^3$ ) 125÷2000 Hz dažnių juostose	1,2	1,5	2,0	–

## 5.8. Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės

### 5.8.1. Sveikatos apsauga

Pastato statyba atliekama taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Pagrindiniai projektuojami laiptai pagal STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ p.219. reikalavimus nuolydžiu 1:2 - laiptatakio gylis yra 30cm, aukštis 15cm. Valytojos patalpoje nenumatoma laikyti sprogias, lengvai užsidegančias, nuodingas, radiaciją skleidžiančias ir kitokias žmonių sveikatai ir gyvybei pavojingas bei statinio patvarumui ir pastovumui grėsmę keliančias medžiagas.

Grindys visuose pastato aukštuose suprojektuotos lygios, be peraukštėjimų. Prieš laiptus ir bet kokius kitus aukščio pakitimus pastatuose būtina įrengti išpėjamuosius paviršius. Taip pat ant stiklinių pertvarų numatyti išpėjamąsias juostas. Įstiklintos durys ir langai, esantys žemiau, nei 0,8 m nuo grindų stiklinami saugiu stiklu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	11	13	0

Laiptinėse turėklai ne žemesni kaip 1,20m., išorės turėklai ir atitvėrimai ne mažesnio kaip 1,2m aukščio. Įėjimai į pastatą su stogeliais, apsaugančiais nuo laiptų užšalimo.

### 5.8.2. Pastato bei sklypo apsaugos nuo vagysčių, smurto ir vandalizmo:

Projektuojamas apšvietimas nuo naujojo priestato į sklypo gilumą, apšviesti įėjimai į priestatą;

Šiuo metu sklypas aptvertas 1,50m aukščio tvora – paliekami esami sprendiniai;

Įėjimai į pastatą neapželdinami, gerai matomi iš visų pusių, apšviesti;

Langai atidaromi tik iš vidaus ir į vidų;

Visos lauko durys rakinamos;

Vaizdo stebėjimas vykdomas pastato perimetru.

### 5.9. Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems Projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams;

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų

reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal

higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;

- gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos;
- aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas;
- gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo

sistemų išsaugojimas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	12	13	0

- hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

## 6. PASTATŲ TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>Negyvenamieji pastatai, mokslo paskirties pastatas – (ypatingas) Un. Nr. 4400-2131-3399</b>			
Etapas		I	
1. Pastato paskirties rodikliai (bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius)	žm.	576 vaikų ir iki 50 darbuotojų	-
2. Pastato bendrasis plotas*		5960	Iki rekonstravimo 1672,30
— Požeminės dalies	m <sup>2</sup>	218,15	218,15
— Antžeminės dalies		3609,27	1672,30
3. Pastato pagrindinis plotas. *	m <sup>2</sup>	5537,27	
4. Pastato pagalbinis plotas. *	m <sup>2</sup>	422,73	
5. Pastato tūris*		27195	
— Požeminės dalies	m <sup>3</sup>		
— Antžeminės dalies			
6. Aukštų skaičius	vnt.	3+rūsysis	Iki rekonstravimo 2 aukštai + rūsysis
7. Pastato aukštis *	m	10.45	Iki rekonstravimo 7,62
8. Energinio naudingumo klasė		A++	Esamas
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Taikoma rekonstruojamai daliai
10. Ugniai atsparumo laipsnis	I,II,III	I	

## 7. STATYBOS ATLIEKŲ TVARKYMAS, BUITINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

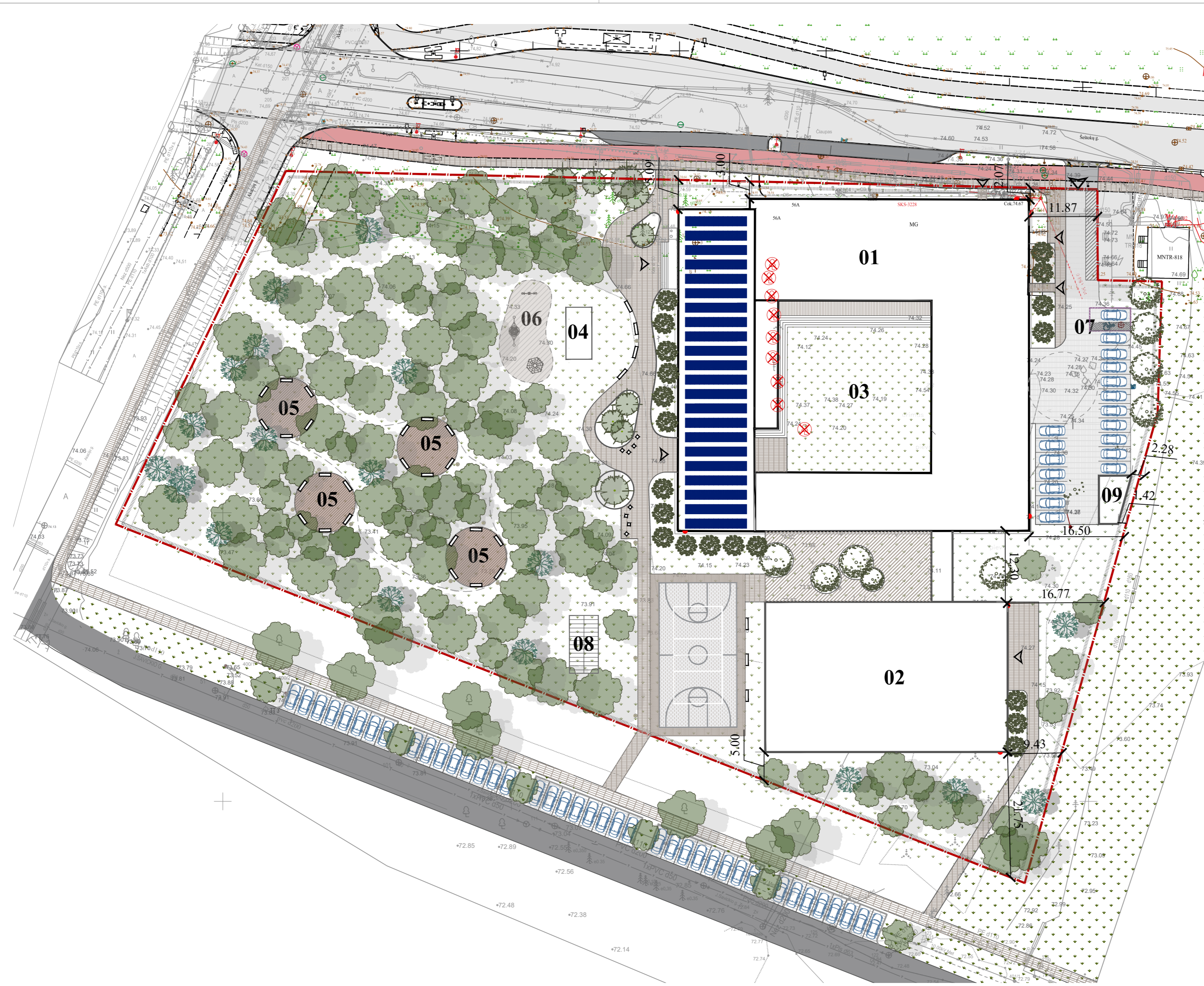
Prieš pradėdant darbus rangovai pateikia užsakovui ir techniniam prižiūrėtojui patvirtintą sutarties kopiją su statybines atliekas tvarkančia įmone dėl statybinių atliekų perdavimo šiai įmonei, arba regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas statybinių atliekų pašalinimo sąlygas.

Pradedant statybos darbus, numatoma statybai naudojamoje sklypo zonoje nuimti derlingą augalinio grunto sluoksnį, sandėliuoti jį statybos reikalams nenaudojamoje teritorijoje ir vėliau jį panaudoti apželdinant teritoriją. Baigus statybinius darbus sutvarkoma aplinka, atstatomos pažeistos dangos.

Buitinės atliekos rūšiuojamos ir išmetamos į esančius sklype atliekų konteinerius.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23A-2126-01-TP-SA.AR	13	13	0





**SITUACIJOS SCHEMA**

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Sklypo riba
- Servitutai
- Projektuojami pastatai
- Ivažiavimas į sklypą/ėjimas į pastatą
- Asfaltbetoninė danga
- Veja
- Terasinės lentos
- Trinkelės
- Stovėjimo vieta/ elektromobiliams/ neįgaliesiems
- Suoliukas
- Esami medžiai
- Sodinami medžiai ir krūmai
- Kertami medžiai
- Saulės elektrinės
- Vaizdo kameros
- Tvora
- Lauko lempos

**BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Sklypo plotas	ha	1,5067
2. Bendras plotas	m <sup>2</sup>	5960
3. Aukštis nuo žemės	m	10,45
4. Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	3937,03
5. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	40
6. Sklypo užstatymo tankumas	%	26
7. Apželdintas sklypo plotas	m <sup>2</sup> %	7674,87/ 51

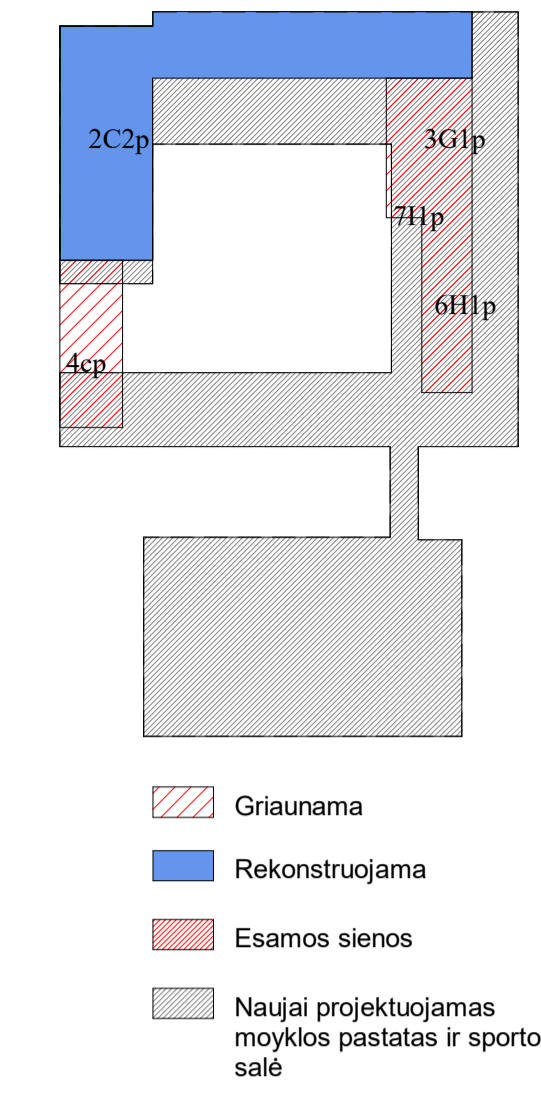
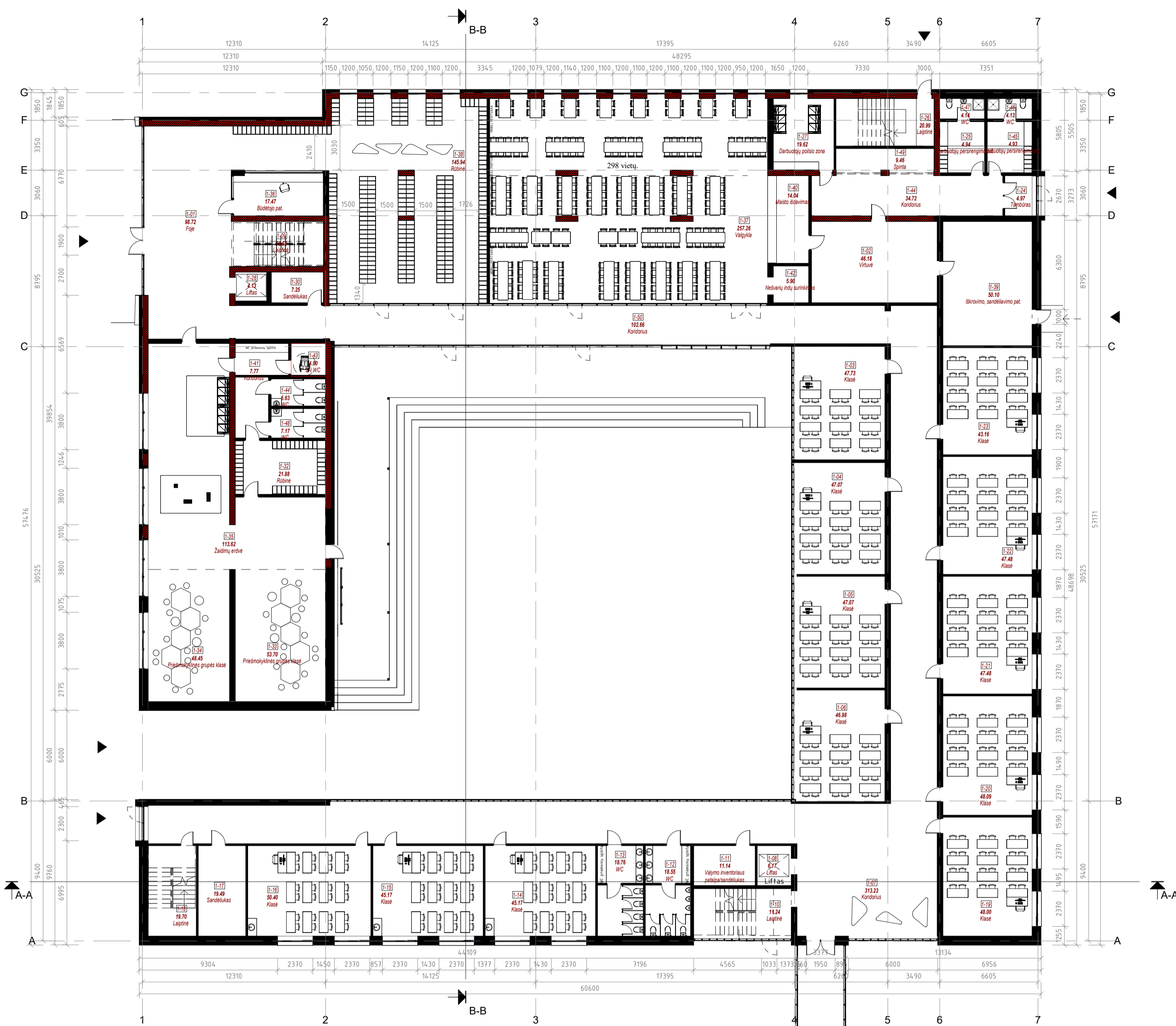
**EKSPLIKACIJA**

Nr.	Statiny
01	Rekonstruojamas mokyklos pastatas
02	Projektuojamas sporto salės pastatas
03	Vidinis mokyklos kiemelis
04	Projektuojama nauja pavėsinė
05	Lauko užsiėmimų erdvės tarp esamų medžių
06	Vaikų žaidimų įrenginiai
07	Automobilių stovėjimo aikštelė
08	Šiltnamiai
09	Sandėliukas

0	06.06	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
ATESTATO NR.		Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštojų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 711p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Sklypo planas	0
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Kauno savivaldybės administracija	ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			AT-23A-2126-01-PP-SA-B-01	1 1





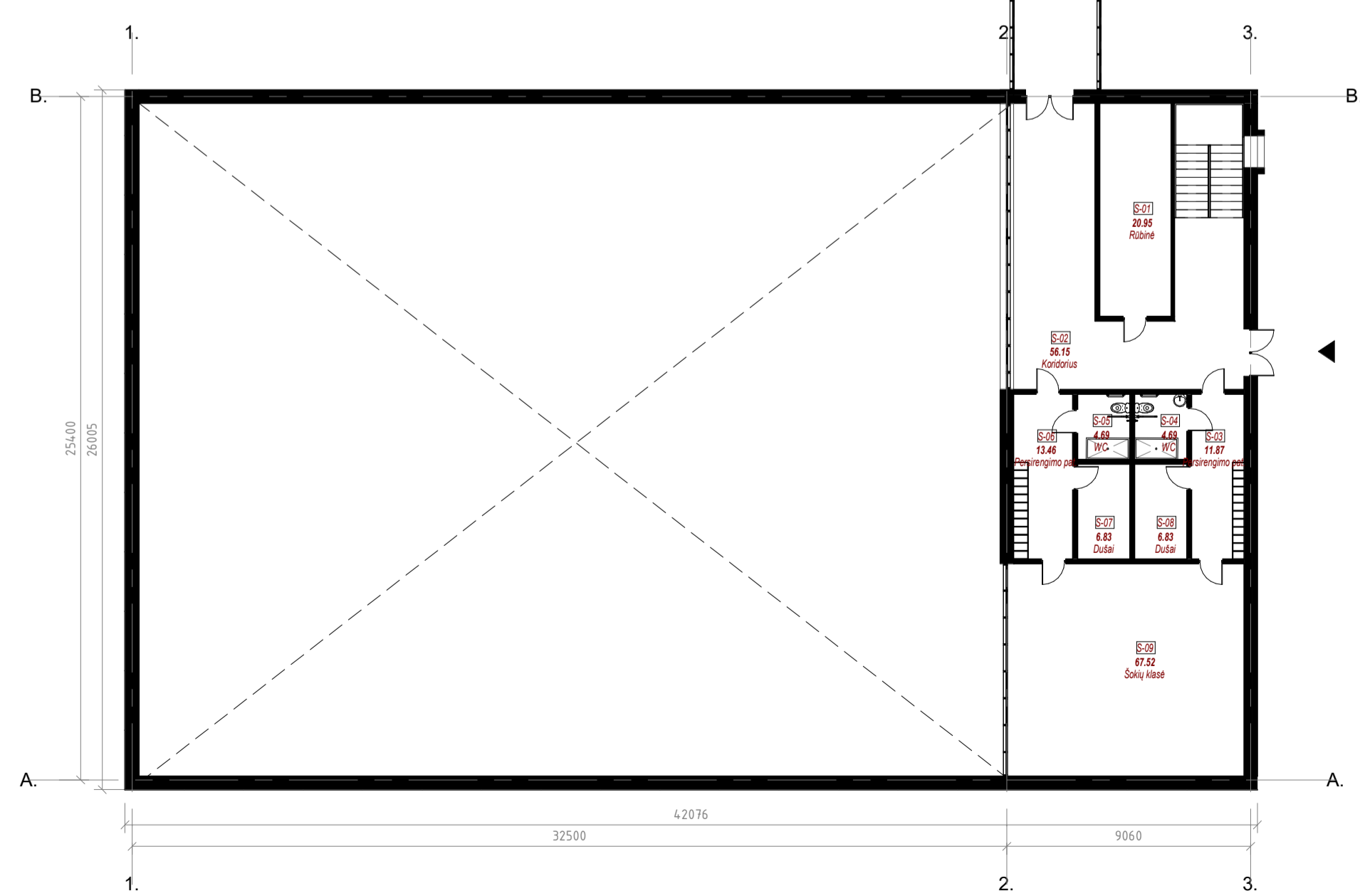


1A. Patalpų eksplikacija

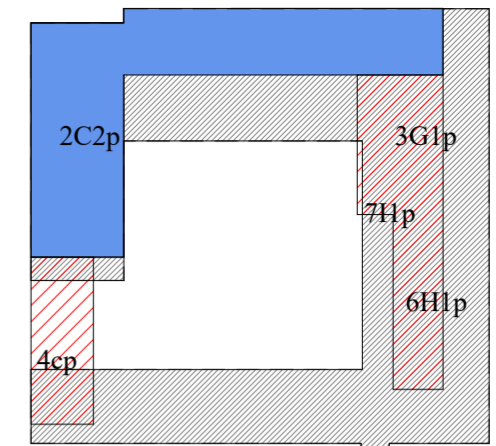
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-01	Foje	99 m <sup>2</sup>
1-02	Virtuvė	46 m <sup>2</sup>
1-03	Klasė	48 m <sup>2</sup>
1-04	Klasė	47 m <sup>2</sup>
1-05	Klasė	47 m <sup>2</sup>
1-06	Klasė	47 m <sup>2</sup>
1-07	Koridorius	313 m <sup>2</sup>
1-08	Liftas	6 m <sup>2</sup>
1-09	Laiptinė	19 m <sup>2</sup>
1-10	Laiptinė	11 m <sup>2</sup>
1-11	Valymo inventorių patalpų/sandėliukas	11 m <sup>2</sup>
1-12	WC	19 m <sup>2</sup>
1-13	WC	19 m <sup>2</sup>
1-14	Klasė	45 m <sup>2</sup>
1-15	Klasė	45 m <sup>2</sup>
1-16	Klasė	50 m <sup>2</sup>
1-17	Sandėliukas	19 m <sup>2</sup>
1-18	Laiptinė	20 m <sup>2</sup>
1-19	Klasė	48 m <sup>2</sup>
1-20	Klasė	48 m <sup>2</sup>
1-21	Klasė	47 m <sup>2</sup>
1-22	Klasė	47 m <sup>2</sup>
1-23	Klasė	43 m <sup>2</sup>
1-24	Tambūras	5 m <sup>2</sup>
1-25	Darbuotojų persirengimo pat.	5 m <sup>2</sup>
1-26	Laiptinė	21 m <sup>2</sup>
1-27	Darbuotojų poilsio zona	20 m <sup>2</sup>
1-28	Liftas	4 m <sup>2</sup>
1-29	ŽN.WC	13 m <sup>2</sup>
1-30	Sandėliukas	7 m <sup>2</sup>
1-31	Technologijų klasės virtuvėlė	38 m <sup>2</sup>
1-32	Rūbinė	22 m <sup>2</sup>
1-33	Priemonakviline grupės klasė	54 m <sup>2</sup>
1-34	Priemonakviline grupės klasė	48 m <sup>2</sup>
1-35	Žaidimų erdvė	114 m <sup>2</sup>
1-36	Būdetojo pat.	17 m <sup>2</sup>
1-37	Valgykla	257 m <sup>2</sup>
1-38	Rūbinė	146 m <sup>2</sup>
1-39	Išdavimo, sandėliavimo pat.	50 m <sup>2</sup>
1-40	Miesto išdavimas	14 m <sup>2</sup>
1-41	Koridorius	8 m <sup>2</sup>
1-42	Nevalių indų surinkimas	6 m <sup>2</sup>
1-43	ŽN.WC	5 m <sup>2</sup>
1-44	WC	7 m <sup>2</sup>
1-44	Koridorius	35 m <sup>2</sup>
1-45	Darbuotojų persirengimo pat.	5 m <sup>2</sup>
1-46	WC	4 m <sup>2</sup>
1-47	WC	4 m <sup>2</sup>
1-48	WC	7 m <sup>2</sup>
1-49	Spinta	9 m <sup>2</sup>
1-50	Koridorius	103 m <sup>2</sup>
		2173 m <sup>2</sup>

1A. Sporto salė

Number	Name	Area
S-01	Rūbinė	21 m <sup>2</sup>
S-02	Koridorius	56 m <sup>2</sup>
S-03	Persirengimo pat.	12 m <sup>2</sup>
S-04	WC	5 m <sup>2</sup>
S-05	WC	5 m <sup>2</sup>
S-06	Persirengimo pat.	13 m <sup>2</sup>
S-07	Duša	7 m <sup>2</sup>
S-08	Duša	7 m <sup>2</sup>
S-09	Sokių klasė	68 m <sup>2</sup>
		193 m <sup>2</sup>



0 LAIDA	2024-06	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS
ATESTATO NR.			PROJEKTO PAVADINIMAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštoku g.30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (GG1p, 6H1p, 7H1p) griovimu projektas
39024	PV	Valdas Sablėvičius	BREŽINIO PAVADINIMAS
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Pirmo aukšto planas
	Arch.	Odilija Seredytė	
LT	STATYTOJAS	Kauno savivaldybės administracija	ŽYMUO AT-23A-2126-01-PP-SA-PP-02
			LAPAS LAPŲ
			1 1

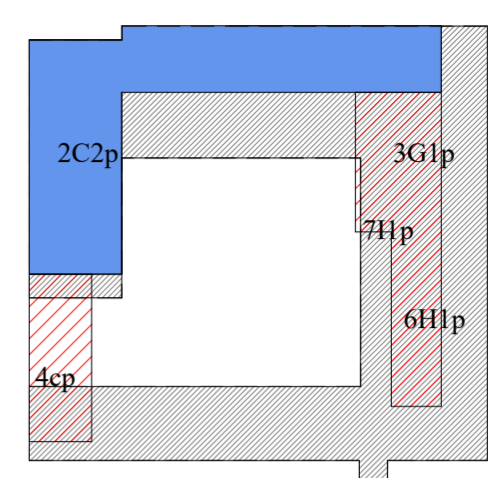
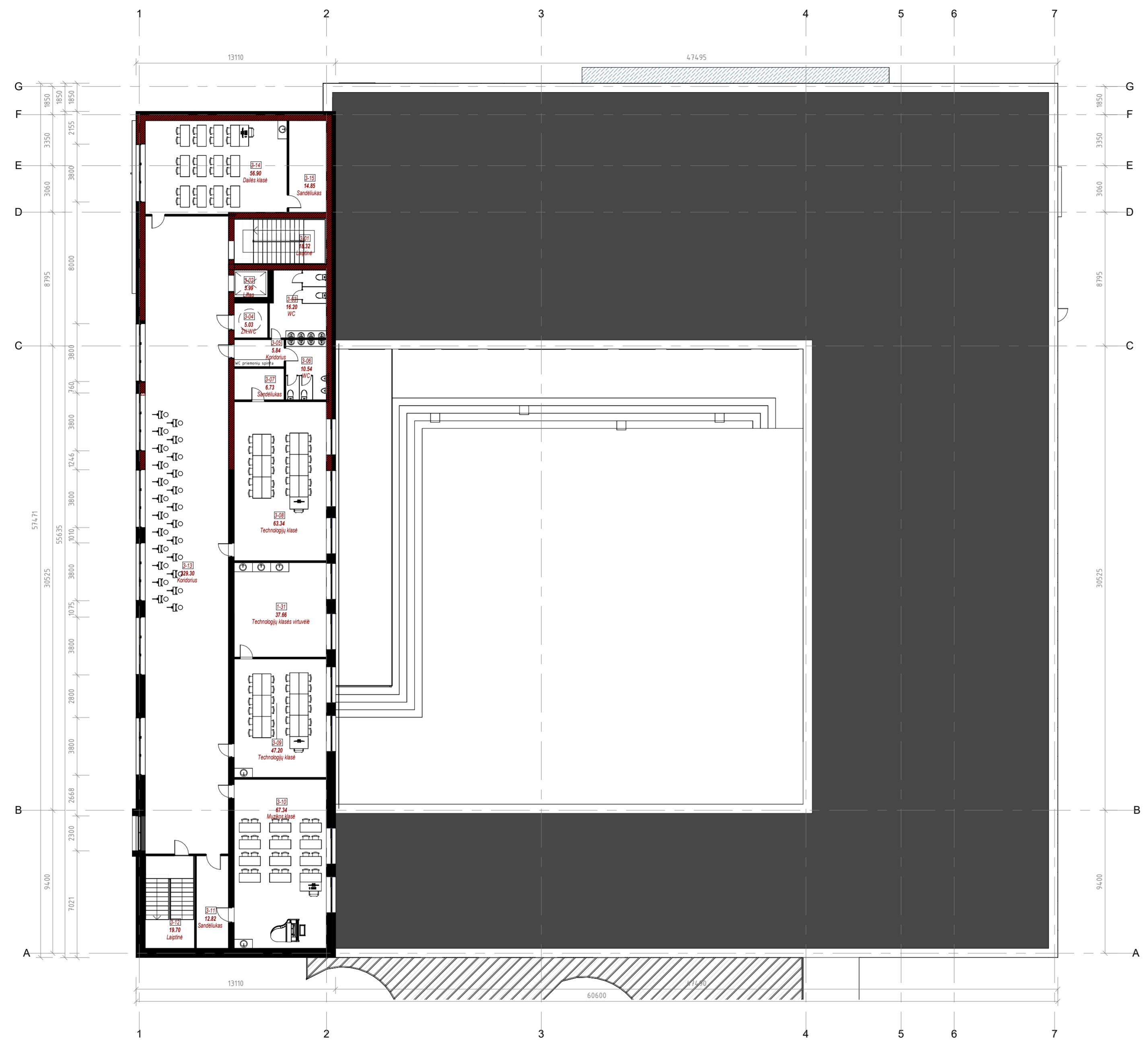


- Griaunama
- Rekonstruojama
- Esamos sienos
- Naujai projektuojamas mokyklos pastatas ir sporto salė

2A. Patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
2-01	Liftas	4 m <sup>2</sup>
2-02	Laiptinė	18 m <sup>2</sup>
2-03	WC	18 m <sup>2</sup>
2-04	WC	18 m <sup>2</sup>
2-05	Informacinės technologijos	74 m <sup>2</sup>
2-06	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-07	Klasė	48 m <sup>2</sup>
2-08	TRX	37 m <sup>2</sup>
2-09	Koridorius	583 m <sup>2</sup>
2-10	Raštinė	15 m <sup>2</sup>
2-11	Pavduotojas	15 m <sup>2</sup>
2-12	Logopedas	32 m <sup>2</sup>
2-13	Psichologas	14 m <sup>2</sup>
2-14	Spec.Pedagogas	12 m <sup>2</sup>
2-15	Socialinis pedagogas	14 m <sup>2</sup>
2-16	Susirinkimų kab.	15 m <sup>2</sup>
2-17	IT specialisto kab.	15 m <sup>2</sup>
2-18	Laiptinė	23 m <sup>2</sup>
2-19	Zn WC	5 m <sup>2</sup>
2-20	WC	10 m <sup>2</sup>
2-21	Tambūras	3 m <sup>2</sup>
2-22	WC	8 m <sup>2</sup>
2-23	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-24	Klasė	48 m <sup>2</sup>
2-25	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-26	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-27	Klasė	46 m <sup>2</sup>
2-28	Klasė	48 m <sup>2</sup>
2-29	Valymo inventoriaus pat.	11 m <sup>2</sup>
2-30	WC	19 m <sup>2</sup>
2-31	WC	19 m <sup>2</sup>
2-32	Klasė	45 m <sup>2</sup>
2-33	Klasė	45 m <sup>2</sup>
2-34	Klasė	51 m <sup>2</sup>
2-35	Sandėliukas	19 m <sup>2</sup>
2-36	Laiptinė	20 m <sup>2</sup>
2-37	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-38	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-39	Klasė	47 m <sup>2</sup>
2-40	Klasė	45 m <sup>2</sup>
2-41	Biblioteka / Renginių salė	198 m <sup>2</sup>
2-42	Mokytojų kab. Darbo zona	50 m <sup>2</sup>
2-43	Mokytojų kab. Poilsio zona	30 m <sup>2</sup>
2-44	Biblioteka	21 m <sup>2</sup>
2-45	Logopedas ir spec. pedagogas	13 m <sup>2</sup>
2-46	Mok. padėjėjai	12 m <sup>2</sup>
		2052 m <sup>2</sup>

0	2024-03	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
ATESTATO NR.	atamis Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 04		Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7H1p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BREŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Antro aukšto planas	0
Arch.	Odilija Seredytė		ZYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija		AT-23A-2126-01-PP-SA-PP-03	1 1

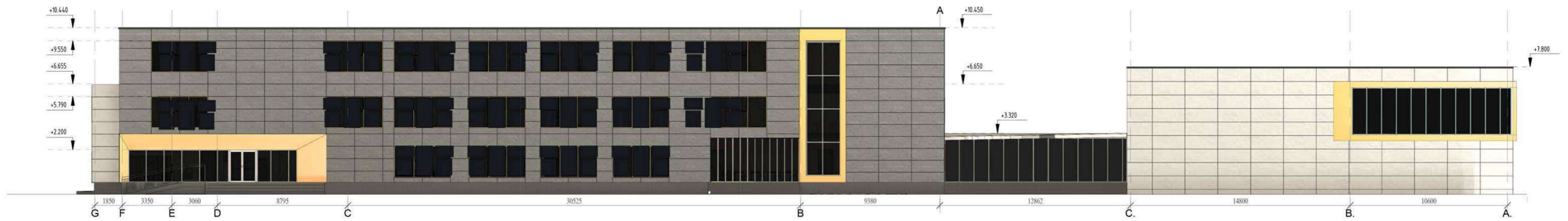




- Griaunama
- Rekonstruojama
- Esamos sienos
- Naujai projektuojamas mokyklos pastatas ir sporto salė

3A. Patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
3-01	Laiptinė	18 m <sup>2</sup>
3-02	Liftas	4 m <sup>2</sup>
3-03	WC	16 m <sup>2</sup>
3-04	ŽN.WC	5 m <sup>2</sup>
3-05	Koridorius	6 m <sup>2</sup>
3-06	WC	11 m <sup>2</sup>
3-07	Sandėliukas	7 m <sup>2</sup>
3-08	Technologijų klasė	63 m <sup>2</sup>
3-09	Technologijų klasė	47 m <sup>2</sup>
3-10	Muzikos klasė	67 m <sup>2</sup>
3-11	Sandėliukas	13 m <sup>2</sup>
3-12	Laiptinė	20 m <sup>2</sup>
3-13	Koridorius	229 m <sup>2</sup>
3-14	Dailės klasė	57 m <sup>2</sup>
3-15	Sandėliukas	15 m <sup>2</sup>
		578 m <sup>2</sup>

0	2024-03	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
ATESTATO NR.	 Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34		Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7H1p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BREŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Trečio aukšto planas 0	
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija	ZYMUO	LAPAS LAPŲ
			AT-23A-2126-01-PP-SA-PP-04	1 1



Vakarinis fasadas M1:200

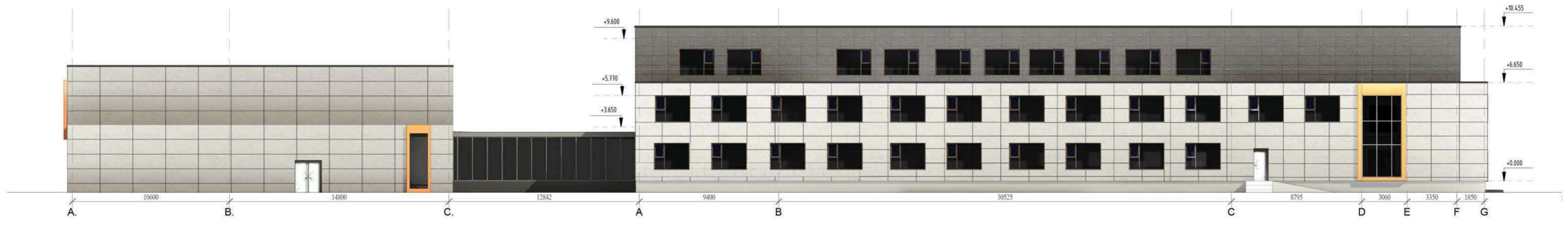


Šiaurinis fasadas M1:200

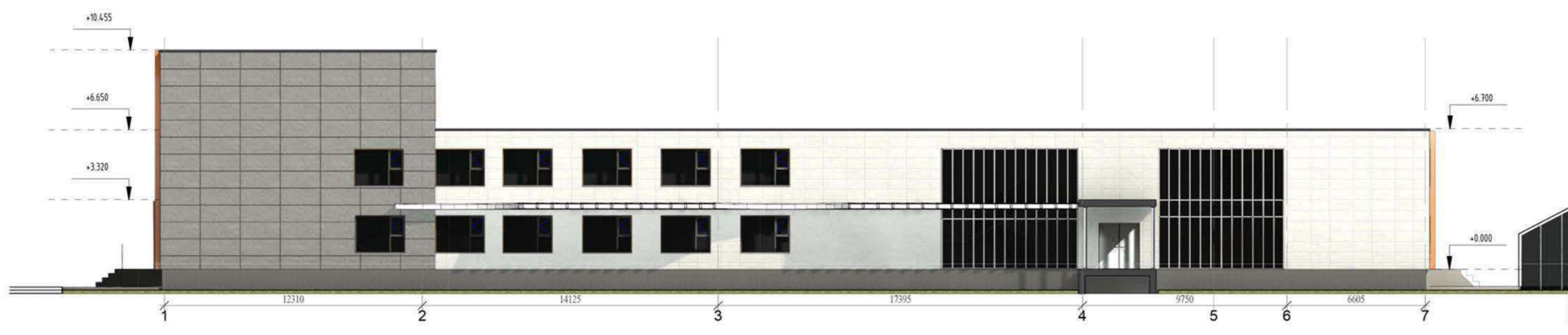
- Tamsiai pilkos fibrocementinės plokštės
- Šviesiai pilkos fibrocementinės plokštės
- Oranžinės fibrocementinės plokštės

0	2024-02	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
ATESTATO NR.	atamis		Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimų projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Fasadai	0
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija	ZYMUO	LAPAS LAPŲ
			AT-23A-2126-01-PP-SA-PP-08	1 1





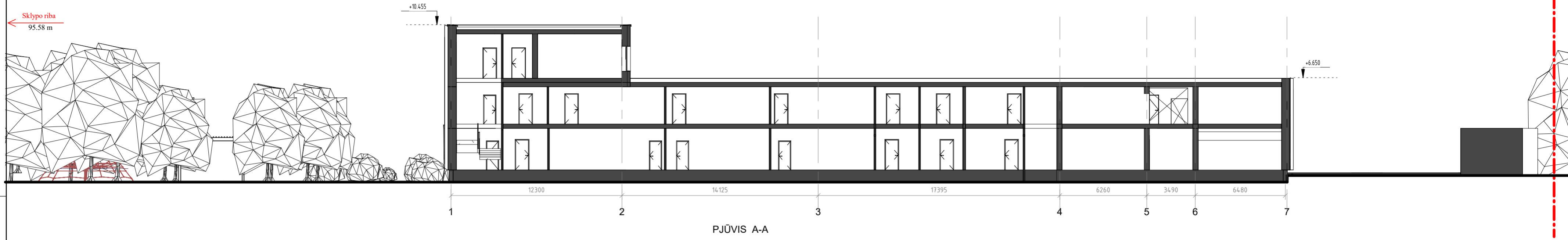
Rytinis fasadas M1:200



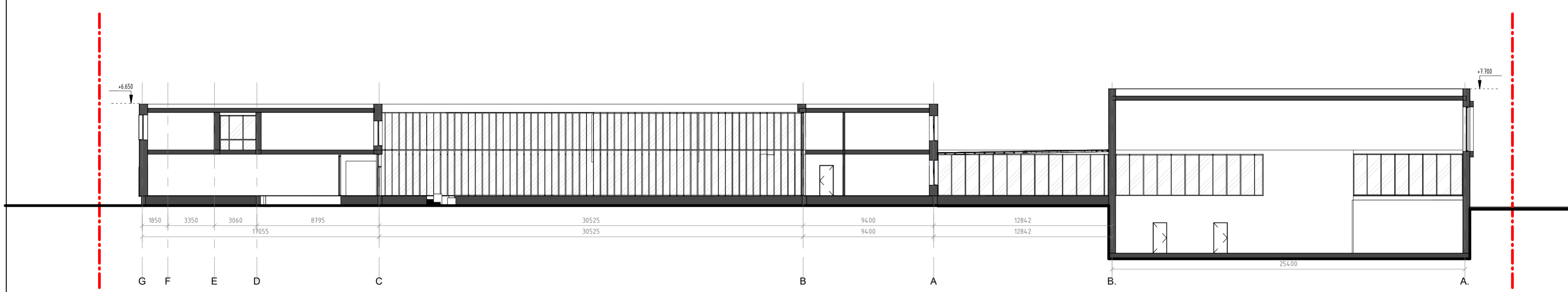
Pietinis fasadas M1:200

- Fibrocementinės plokštės
- Fibrocementinės plokštės
- Oranžinės fibrocementinės plokštės

0	2024-02	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimų projektas	
ATESTATO NR.	atamis		BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
39024	PV	Valdas Šablevičius	Fasadai	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis		0
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija	ZYMŪO	LAPAS LAPŲ
			AT-23A-2126-01-PP-SA.PP-09	1 1



PJŪVIS A-A



PJŪVIS B-B

0	2024-06	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
ATESTATO NR.	atamis Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34		Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) grovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BREŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A2264	PDV	Almantas Bingelis	Pjūviai	0
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Kauno savivaldybės administracija	ZYMŪO	LAPAS LAPŪ
			AT-23A-2126-01-PP-SA.PP-10	1 1






PASTABOS:  
1. Visos pridėtos nuotraukos yra iliustracinio pobūdžio. Sprendiniai bus tikslinami techninio projekto metu

0	2024-03	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA		PROJEKTO PAVADINIMAS	
ATESTATO NR.	atamis Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34		Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BREŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Vizualizacijos	0
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija	ZYMUO	LAPAS LAPŲ
			AT-23A-2126-01-PP-SA.PP-10	1 1






PASTABOS:  
1. Visos pridėtos nuotraukos yra iliustracinio pobūdžio. Sprendiniai turi būti tikslinami techninio projekto metu

0	2024-03	Projektiniai pasiūlymai	APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA			
ATESTATO NR.	 Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34		PROJEKTO PAVADINIMAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 711p) griovimu projektas	
39024	PV	Valdas Šablevičius	BREŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Vizualizacijos	0
	Arch.	Odilija Seredytė		
LT	STATYTOJAS	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija	ZYMUO	LAPAS LAPŲ
			AT-23A-2126-01-PP-SA-PP-11	1 1





PASTABOS:  
 1. Visos pridėtos nuotraukos yra iliustracinio pobūdžio. Sprendiniai turi būti tikslinami techninio projekto metu

0	2024-03	Projektiniai pasiūlymai		APRAŠYMAS	
LAIDA	DATA				
ATESTATO NR.	 Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34		PROJEKTO PAVADINIMAS Prezidento Valdo Adamkaus gimnazijos mokslo paskirties pastato (2C2p), Šeštokų g. 30, Kauno m., rekonstravimo su pastatų (3G1p, 6H1p, 7I1p) grovimu projektas		
39024	PV	Valdas Šablevičius	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA
A 2264	PDV	Almantas Bingelis	Vizualizacijos		0
	Arch.	Odilija Seredytė			
LT	STATYTOJAS	Prezidento Valdo Adamkaus gimnazija	ZYMUO	AT-23A-2126-01-PP-SA-PP-12	LAPAS LAPŲ
					1 1