

UŽSAKOVAS
PROJEKTO
PAVADINIMAS
STADIJA

Kauno Valdorfo mokykla, VŠ , .k. 302525170
MOKSLO PASKIRTIES PASTATO 2C2b (UN. NR. 1997-8013-8023) ŠIAUR S
PR. 11 KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

PROJEKTINIAI PASI LYMAI (PP)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

- Detalus planas.** Pateikta 1997 metais parengto detalaus plano, kurio tikslas – suprojektuoti žemės sklypą mokyklai, kopija (prisegama).
- Išduoti specialieji architektūros reikalavimai ir kitos projektavimo sąlygos.** Nėra.
- Žemės sklypas ir teisės jį.** Kad. Nr.: 1901/0061:40 Kauno m. k.v., unikalus Nr. 4400-0791-1279 pagrindinis naudojimo paskirtis – kita, visas sklypo plotas – 0,8149 ha. Naudojimo būdas – visuomeninis paskirties teritorijos. Savininkas: Lietuvos respublika, a.k. 111105555. Panaudos teisė – Kauno Valdorfo mokykla, VŠ, .k. 302525170. Pagrindas – valstybinis žemės panaudos sutartis; Nacionalinis žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Kauno miesto skyriaus sakymas Nr. 8V - (14.8.2.)-527, išrašytas 2014-06-09.
- Sklype esantys pastatai ir statiniai.** Mokslo paskirties pastatas- pradinė mokykla 1C2b (un. Nr. 1997-8013-8012), bendrasis plotas – 1223.79 m², Užstatytas plotas 486.00 m². Pastato tūris - 4368 m³ Aukštis skaičius -2; Pastato aukštis – 7.5 m. Mokslo paskirties pastatas - pradinė mokykla 2C2b un. Nr. 1997-8013-8023, bendrasis plotas – 1293.75 m², Užstatytas plotas 524.00 m². Pastato tūris - 4380 m³ Aukštis skaičius -2; Pastato aukštis – 7.5 m. Kiti statiniai sklype: kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (tvora, t1), un. Nr. 4400-3845-2827, kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (kiemo aikštelių b1, b2), un. Nr. 1997-8013-8034.
- Rekonstruojamas pastatas (Objektas).** Mokslo paskirties pastatas. Pastatas – pradinė mokykla 2C2b (un. Nr. 1997-8013-8023) - statomas priestatas.
Pastato 2C2b esamos padėties bendrieji rodikliai:
 - Bendrasis plotas – 1293.75 m²,
 - Užstatytas plotas 524.00 m²,
 - Pastato tūris - 4380 m³,
 - Aukštis skaičius -2;
 - Pastato aukštis – 7.5 m.

Tame tarpe priestatai: 1c1p, kurio tūris 17m³, plotas 3,81, pamatai – betono, sienos – plytų mūro/stambiaplokštės, stogo konstrukcija – sutapdinta, stogo danga – ruloninė, 3c1p, kurio tūris 27m³, plotas 7,31m², pamatai – betono, sienos – plytų mūro/stambiaplokštės, stogo konstrukcija – sutapdinta, stogo danga – ruloninė, 2c1b, kurio tūris 90m³, plotas 28.31m², pamatai – betono, sienos – stambiaplokštės, stogo konstrukcija – sutapdinta, stogo danga – ruloninė.

Pastatas 2C2b, un. Nr. 1997-8013-8023: statybos metai – 1978, paprastojo remonto sprendiniai atlikti 2017 metais, pamatai – betono, sienos – stambiaplokštės, perdangos – gelžbetonio, stogo konstrukcija – sutapdinta, stogo danga – ruloninė, stogo danga, išorinė apdaila – dažyta, pertvaros – stambiaplokštės, langai – mediniai, durys – medinės, šildymas – centrinis, vandentiekis, nuotekos – miesto, stogo plotas – 526m²

Šaligatvis b1, statybos pabaigos metai 1978, plotas 1018,15m², šaligatvis b2, statybos pabaigos metai 1978, plotas 1181,23m², elektra – yra, dujų – nėra.

- Statytojas (užsakovas).** Kauno Valdorfo mokykla, VŠ, .k. 302525170. (pagrindas – panaudos sutartis)

ATESTATO NR.	PARAIŠKOS	VARDAS PAVARD	PARAŠAS	DATA	OBJEKTAS					
A1240	PV	R.Kavaliauskait		2017.07	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO 2C2b (UN. NR. 1997-8013-8023) ŠIAUR S PR. 11 KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS					
A1240	PDV	R.Kavaliauskait		2017.07	UŽSAKOVAS	Kauno Valdorfo mokykla, VŠ, .k. 302525170				
					BR. ŽINYS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS				
PROJEKTUOTOJAS R.Kavaliauskait Individualios veiklos pažymos Nr 109407					archytekte@gmail.com tel. 8 671 23522	ETAPAS	ŽYMUO	LAPAS	LAP	LAIDA
					PP	VS 16/56-PP-BD	1	4	0	

7. **Nuosavyb** . Sudaryta panaudos sutartis, pagal kuri rekonstruojam pastat (tame tarpe kitus statinius valdo (panaudos gav jas) yra Kauno Valdorfo mokykla, VŠ , .k. 302525170. Pastatus, statinius nuosavyb s teise valdo Kauno miesto savivaldyb , a.k. 111106319. Sklypo, kuriame yra rekonstruojamas pastatas panaudos sutarties teise valdo Kauno Valdorfo mokykla, VŠ , .k. 302525170, savininkas Lietuvos respublika, a.k. 111105555.
8. **Projektuotojas**. PV Rita Kavaliauskait A1240, individualios veiklos vykdymo pažymos Nr. 109407, e-paštas: archytekte@gmail.com, tel.: 8 671 23822.
9. **Statinio kategorija**. Esama – neypatingas (b sima – neypatingas).
10. **Statybos r šis**. Rekonstravimas.
11. **Anks iau parengti projektai ir išduoti statybos leidimai**. N ra
12. **Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys (projekto rengimo pagrindas)**. Rengiant PP, vadovaujamesi Nekilnojamojo turto registro centrinio duomen banko išrašu (žem s sklypo, pastat , statini nuosavyb patvirtinantys dokumentai, duomenys patikslinti, atnaujintas išrašas 2017-07-31); žem s sklypo rib planu; Valstybin s žem s panaudos sutartimi; Nacionalin s žem s tarnybos prie žem s kio ministerijos Kauno miesto skyriaus sakymu Nr. 8V -(14.8.2.)-527, išrašytu 2014-06-09, Valstyb s nekilnojamojo turto panaudos sutartimi Nr. 201-9-45, išrašyta 2011-08-17, taip pat susitarimu d l šios sutarties pakeitimo Nr. 201-9-450(1), išrašytaa 2016-02-29d, kadastrine pastat ir statini byla (patikslinta 2017-07-03), detalaus plano kopija, rengto 1997 metais, LR statymais bei galiojan iomis normomis, taisykl mis, statybos techniniais reglamentais (toliau STR) bei rekomendacijomis, higienos normomis.
13. **Projektini pasi lym finansavimo šaltiniai**. statytojo l šomis, numatom statyb finansavimo šaltiniai – statytojo l šomis, galimai vairi fond ir pan.

2. PAGRINDINI NORMATYVINI STATYBOS TECHNINI DOKUMENT , KURIAIS VADOVAUJANIS PARENGTAS TP, S RAŠAS:

STATYMAI, VYRIAUSYB S NUTARIMAI

1. LR statybos statym ;
2. LR teritorij planavimo statym ;
3. Žem s statymas;
4. LR Darbuotoj saugos ir sveikatos statymas
5. LR Aplinkos apsaugos statymas
6. LR Atliek tvarkymo statymas

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:

7. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
8. STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“
9. STR 1.01.04:2015 „Statybos produkt , neturin i darni j technini specifikacij , eksploatacini savybi pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandym laboratorij ir sertifikavimo staig paskyrimas. Nacionaliniai techniniai vertinimai ir techninio vertinimo staig paskyrimas ir paskelbimas“
10. STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos r šys";
11. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertiz “
12. STR 1.05.01:2017 „Statyb leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarini šalinimas. Statybos pagal neteis tai išduot statyb leidžiant dokument padarini šalinimas“
13. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos prieži ra.
14. STR 1.07.03:2017 „,„Statini technin s ir naudojimo prieži ros tvarka. Nauj nekilnojamojo turto kadastro objekt formavimo tvarka“
15. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukm “
16. STR 2.01.01(I):2005 "Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas";
17. STR 2.01.01(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrin sauga";
18. STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga";
19. STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga";
20. STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo";
21. STR 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas";
22. STR 2.01.02:2016 Pastat energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
23. STR 2.01.03:2009 "Statybini medžiag ir gamini šilumini technini dydži projektin s vert s"
24. STR 2.01.07:2003 „Pastat vidaus ir išor s aplinkos apsauga nuo triukšmo“
25. STR 2.01.06:2009 "Statini apsauga nuo žaibo. Išorin statini apsauga nuo žaibo";
26. STR 2.02.02:2004 „Visuomenin s paskirties statiniai

27. STR 2.02.04:2004 "Vandens mimas, vandenruoša. Pagrindinis nuostatos"
28. STR 2.02.05:2004 "Nuotek valyklos. Pagrindinis nuostatos"
29. STR 2.02.08.2012 „Automobili saugykl projektavimas“
30. STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmoni su negalia reikm ms";
31. STR 2.05.02:2008 Statini konstrukcijos. Stogai.
32. STR 2.05.03:2003 Statybini konstrukcij projektavimo pagrindai.
33. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
34. STR
35. STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinis jmo durys;
36. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotek šalintuvas. Pastato inžinerinis sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
37. STR 2.09.02:2005 "Šildymas, v dinimas ir oro kondicionavimas"
38. STR 2.09.04:2008 "Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui" (Žin., 2008, Nr. 58-2185);

HIGIENOS NORMOS

39. HN 131:2015 „VAIK ŽAIDIM AIKŠTEL S IR PATALPOS. BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI
40. HN 20_2012 NEFORMALIOJO VAIK ŠVIETIMO PROGRAM VYKDYMO BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI
41. HN 21_2011_MOKYKLA, VYKDANTI BENDROJO UGDYMO PROGRAMAS. BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI
42. HN 75_2016 „IKIMOKYKLINIO IR PRIEŠMOKYKLINIO UGDYMO PROGRAM VYKDYMO BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI
43. HN 33:2011 „TRIUKŠMO RIBINIAI DYDŽIAI GYVENAMUOSIUOSE IR VISUOMENIN S PASKIRTIES PASTATUOSE BEI J APLINKOJE“ HN 55:2001 „Viešieji tualetai“.
44. HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybes reikalavimai“.
45. HN 42:2009 „Gyvenam j ir visuomenin pastat patalp mikroklimatas“.
46. HN 31:2008 „Radiacin s saugos reikalavimai medicinini je rentgenodiagnostikoje“.
47. HN 98:2014 „NAT RALUS IR DIRBTINIS DARBO VIET APŠVIETIMAS. APŠVIETOS MAŽIAUSIOS RIBIN S VERT S IR BENDRIEJI MATAVIMO REIKALAVIMAI“ HN 50:2003 „Vis žmogaus k n veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“
48. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“

STATYBOS TAISYKLES, REKOMENDACIJAS IR KITUS DOKUMENTUS:

49. Gaisrin s saugos pagrindinius reikalavimus, patvirtintus Priešgaisrin s apsaugos ir gelb jimo departamento prie Vidaus reikal ministerijos direktoriaus
50. Visuomenini statini gaisrin s saugos taisykles, patvirtintas Priešgaisrin s apsaugos ir gelb jimo departamento prie Vidaus reikal ministerijos direktoriaus
51. Priešgaisrin s apsaugos ir gelb jimo departamento prie Vidaus reikal ministerijos direktoriaus sakym Nr. 1-66 „D l normatyvini statinio saugos dokument patvirtinimo“
52. Elektros rengini rengimo bendr sias taisykles,;
53. Apšvietimo elektros rengini rengimo taisykles, patvirtintas LR kio;
54. ST 2190.02:1997 „Elektros vadini apskaitos spint (skydeli) pastatuose ir išor je rengimo ir prijungimo prie elektros tinkl laikinosios taisykl s“
55. DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisykl s statyboje
56. RSN 136-92 „Vandens tiekimas. Išoriniai tinklai ir statiniai. Priešgaisriniai reikalavimai“;
57. RSN 138-92* „Pastat ir statini priešgaisrin automatika“.
58. RSN 139-92 „Pastat ir statini žaibosauga“;

PASTABA:

Nustojus galioti nurodytiems dokumentams, galioja juos kei iantys.

3. ESAMA PAD TIS.

Rekonstravimo darbai atliekami šiaurini je Kauno miesto dalyje, Eiguli teritorijoje. Rekonstruojamas pastatas yra kvartalo gilumoje, tiesiogiai neapžvelgiamas nuo Šiaur s prospekto. Sklype yra sublokuoti per priestat (koridori) vienas su kitu du mokslo paskirties pastatai: tai esamas pastatas 1C2b (nerekonstruojamas) ir 2C2b (rekonstruojamas, pristatant priestat). ia šiuo metu veikia Kauno Valdorfo mokykla, VŠ , šiuo metu visoje mokykloje (organizacijoje) ugdytini mokykloje yra 239, (numatoma, jog bus iki 299), kuri veikt vykdo abejuose pastatuose sklype. Gretimose teritorijose dominuoja daugiabu iai pastatai.

4. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Rekonstruojant pastat 2C2b (statant priestat , rekonstravimo metu esamo pastato t ryje konstrukcijos paliekamos esamos – jokie kiti planavimo sprendiniai nenumatomi), numatoma keisti sklypo plan ,

pritaikant prie pakitusi poreiki : numatoma didinti esam šiaurini sklypo dalyje esančių automobili parkavimo aikštelių (numatoma 19 vietų, 2 iš jų pritaikant ne galiesiems), numatoma lauko sporto aikštelių (sporto aikštėms pritaikyta danga su galimybe keisti vienas kitą sporto veiklas, tad renginiai numatomi kilnojami), buitini ir pan. atliekų konteineriams, naujus šaligatvius/takelius, kiemo aikštelių sklype yra vieta dviračių stovams.

Po rekonstravimo darbų numatoma, jog sklypo užstatymo tankumas bus – 0,191, sklypo užstatymo intensyvumas bus – 0,395.

5. PASTATO ESAMA PADĖTIS. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.

Projektiniai sprendiniai atitinka Projekto rengimo dokumentams, esminiems statinio ir statinio architektūros, aplinkos, reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

Mokslo paskirties pastatas - pradinė mokykla 2C2b un. Nr. 1997-8013-8023, bendrasis plotas – 1293.75m², Užstatytas plotas 524.00 m². Pastato tūris - 4380m³ Aukštis - 2; Pastato aukštis – 7.5 m. Pastatas statybos pabaigos metais 1978, paprastojo remonto 2017. Pastate yra 3 priestatai (jų parametrai traukti bendruosius rodiklius): 1c1p, 3c1p, 2c1b.

Planavimo sprendiniai.

Numatoma rekonstruoti mokslo paskirties pastatą (pradinė mokykla), statant priestatą (esamo pastato 2C2b konstrukcijos nekeičiamos, t.y. planavimo ir kiti sprendiniai nenumatomi). Numatoma, jog priestato plotas bus apie 701,1m², aukštis 7,5m, tūris 4125 m³, užstatytas plotas 547m², tad po rekonstravimo darbų numatoma, jog pastato 2C2b su naujai suprojektuotu priestatu **bendrasis plotas bus apie 1996 m², tūris 8505m³, užstatytas plotas 1071m².**

Projektuojame priestate numatomos papildomos organizacijos veiklų patalpos – sporto salė, vairių organizacijos veikla susijusių mokymų ir pan. salės, klasės, pagalbinės patalpos (WC, persirengimo, rūbinės ir pan.).

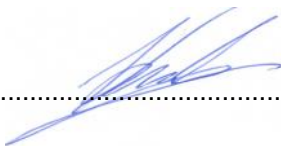
Priestatą numatoma formuoti šiaurės vakarų rekonstruojamo pastato pusėje, su kitais esamais pastatais formuojant uždarytą kiemą, su neužstatytu patekimu, galimai važiavimu vidiniame pastate formuojamame kieme. Priestatas dviejų aukštų.

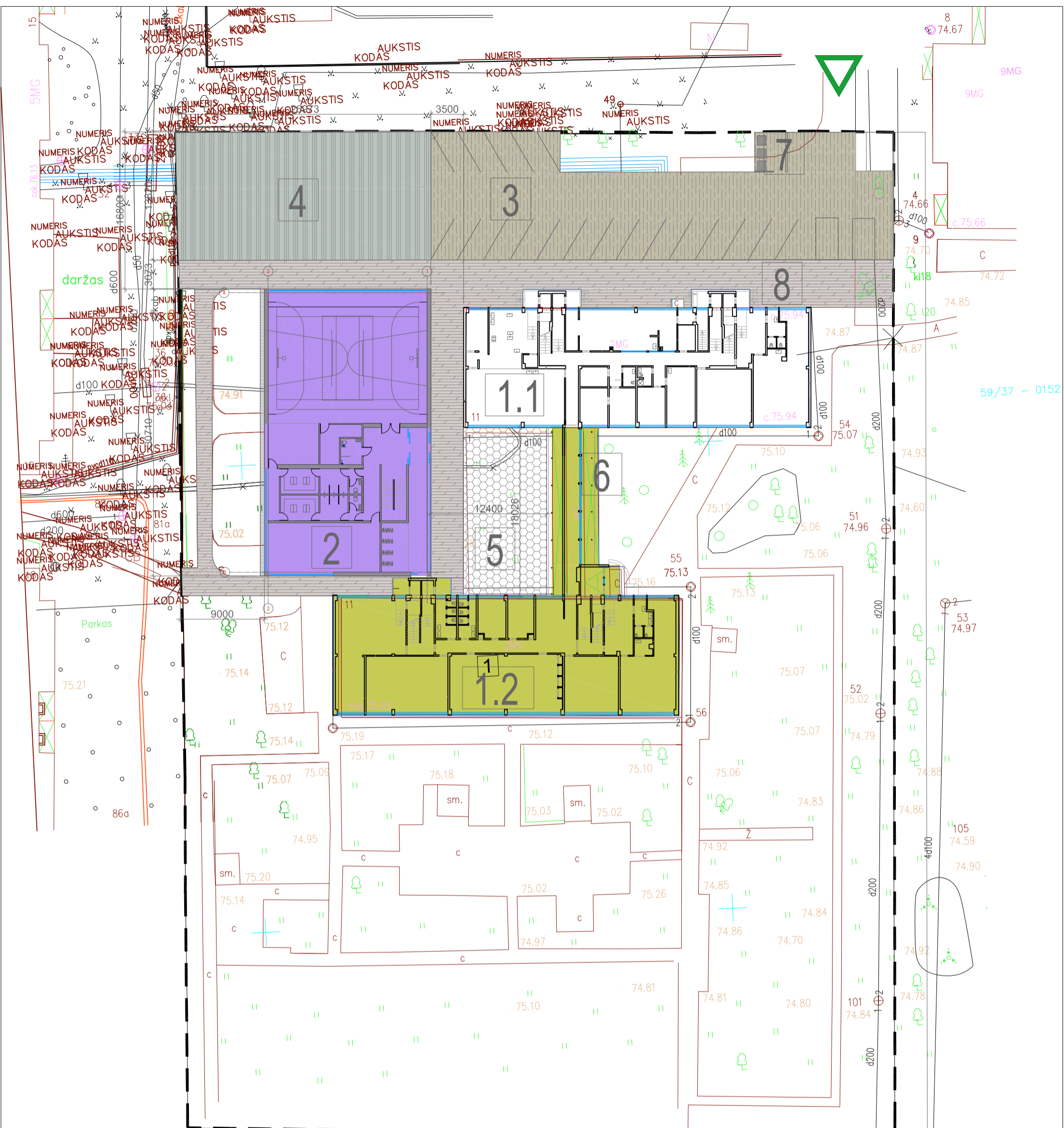
Priestato architektūrinė raida: paprastos formos – stačiakampio plano, sutapdintu stogu. Fasadai numatomi iš fasadinių plokštinių (galimai dengiami fasadine metaline danga), numatomi atskiri patekimai priestatui, vitrininiai langai sporto salėje, kituose fasaduose – langai/vitros. Sprendiniai (tuo pačiu ir spalviniai) pateikiami brėžiniuose, vizualizacijose.

Inžineriniai renginiai. Priestato šildymo renginiai, vandentiekio, nuotekų tinklai, elektros tinklai jungiami prie esančių tinklų, numatoma rengti vėdinimo renginius.

Projekto vadov

Rita Kavaliauskaitė kval. Atestatas Nr. A1240,





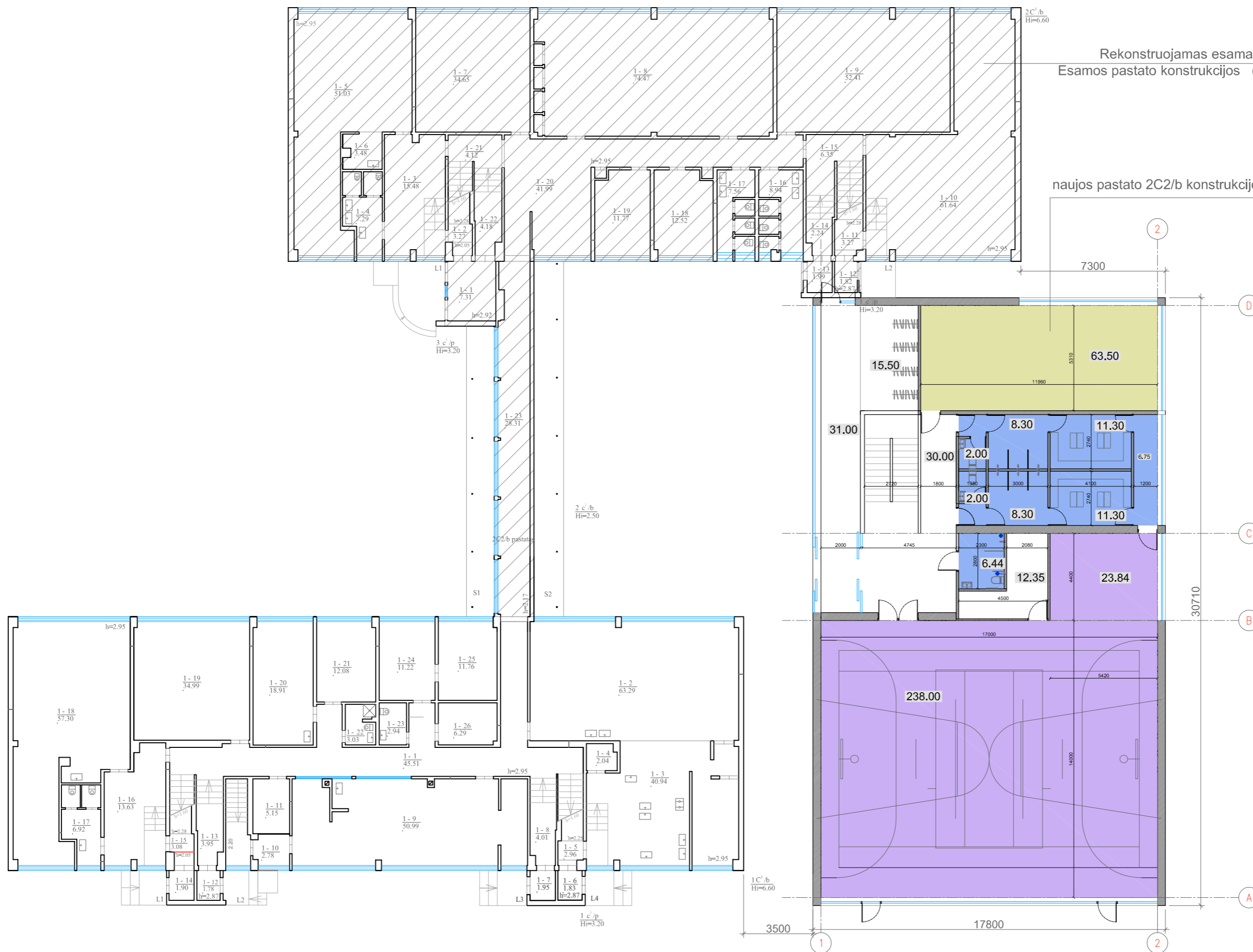
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 1.1 - esamas pastatas 1C2b su priestatais, nerekonstruojamas, bendras plotas 1223.79m²
- 1.2 - rekonstruojamas esamas pastatas 2C2b (planavimo sprendiniai -priestatas, plane nužymėtas "2") bendrasis plotas iki rekonstravimo 1293.75m², bendrasis plotas po rekonstravimo ~1996m²
- 2 - projektuojamas 2C2b priestatas, kurio plotas ~701m²
- 3 - automobilių stovėjimo aikštelė (19 aut, tame tarpe 2 ŽN), ~572m²
- 4 - sporto aikštelė .~370m²
- 5 - vidinis kiemas, danga, ~170m²
- 6 - esami dviračių stovai,
- 7 - atliekų konteineriai, ~20m²
- 8 - priėjimai (takai)~531m²

ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	OBJEKTAS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO 2C2b (UN. NR. 1997-8013-8023) ŠIAURĖS PR. 11 KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
A1240	PV	R.KAVALIAUSKAITĖ		2017.07						
A1240	PDV A	R.KAVALIAUSKAITĖ		2017.07	UŽSAKOVAS	KAUNO VALDORFO MOKYKLA, V ŠĮ, Į.K. 302525170				
BRĖŽINYS						SKLYPO PLANAS				MASTELIS
										1:400
		PROJEKTUOTOJAS RITA KAVALIAUSKAITĖ veiklos vykdymo pa žyma		Individualios Nr. 109407		ETAPAS	ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		+370 67 123522 archytekte@gmail.com				PP	VS 16/56-PP-SP-1	1	1	0


Rekonstruojamas esamas pastatas 2C2b
Esamos pastato konstrukcijos (nepertvarkoma)

naujos pastato 2C2/b konstrukcijos - priestatas



PASTABOS:

- Esamas pastatas 1C2b su priestatais, nerekonstruojamas
- Rekonstruojamas esamas pastatas 2C2b. Numatoma priestato statyba.

 esamos pastato 2C2b konstrukcijos - projektavimo sprendiniai nenumatomi

ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	OBJEKTAS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO 2C2b (UN. NR. 1997-8013-8023) ŠIAURĖS PR. 11 KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
A1240	PV	R.KAVALIAUSKAITĖ		2017.07					
A1240	PDV A	R.KAVALIAUSKAITĖ		2017.07	UŽSAKOVAS	KAUNO VALDORFO MOKYKLA , V ŠĮ, Į.K. 302525170			
BRĖŽINYS						PIRMAS AUKŠTAS			MASTELIS
						1:200			
ETAPAS						ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP						VS 16/56-PP-SA-1	1	1	0
PROJEKTUOTOJAS +370 67 123522 archytekte@gmail.com  RITA KAVALIAUSKAITĖ veiklos vykdymo pažyma						Individualios Nr.109407			

Rekonstruojamas esamas pastatas 2C2b
Esamos pastato konstrukcijos (nepertvarkoma)

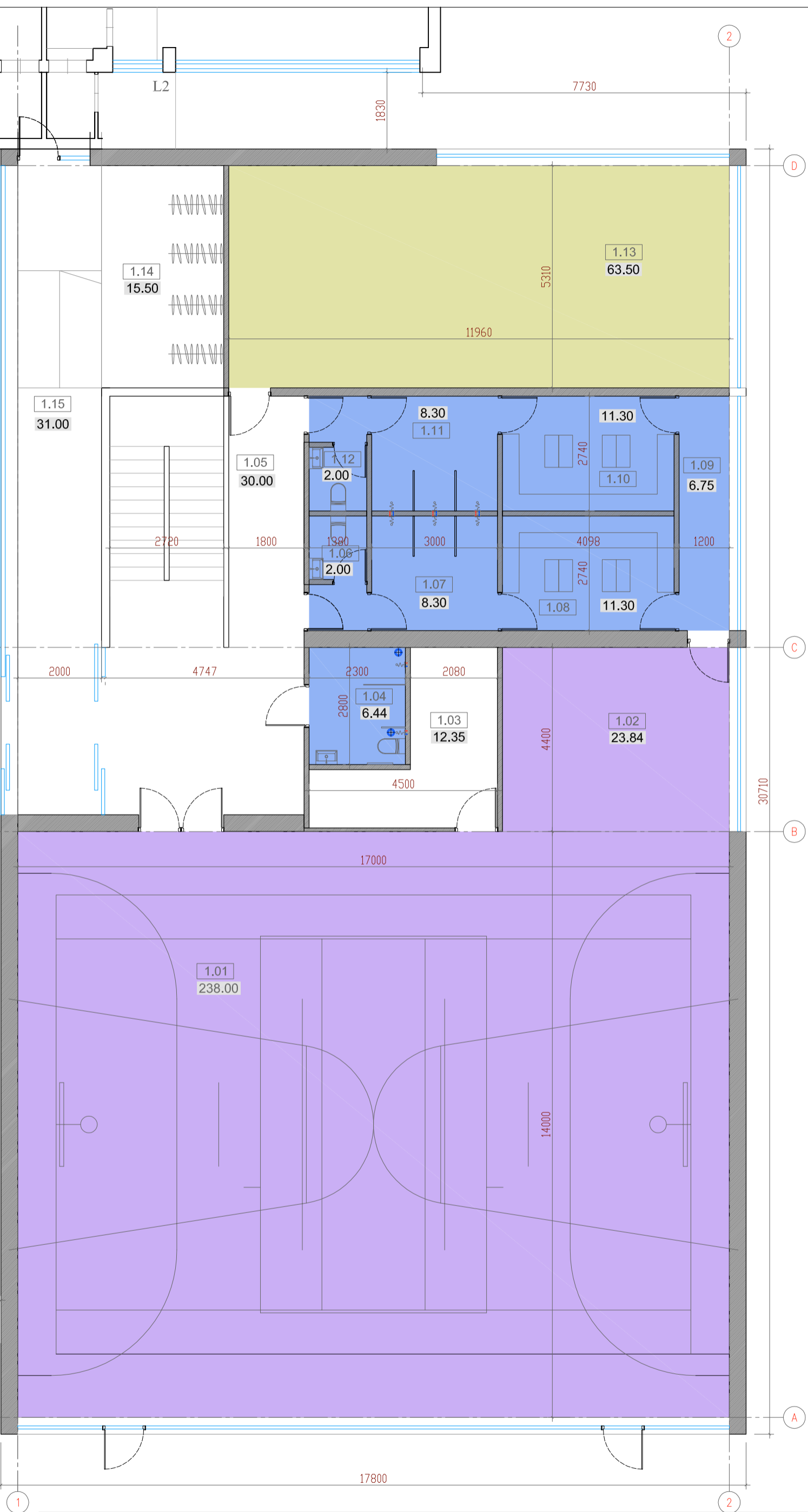
esamas pastatas 1C2b su priestatais, nerekonstruojamas

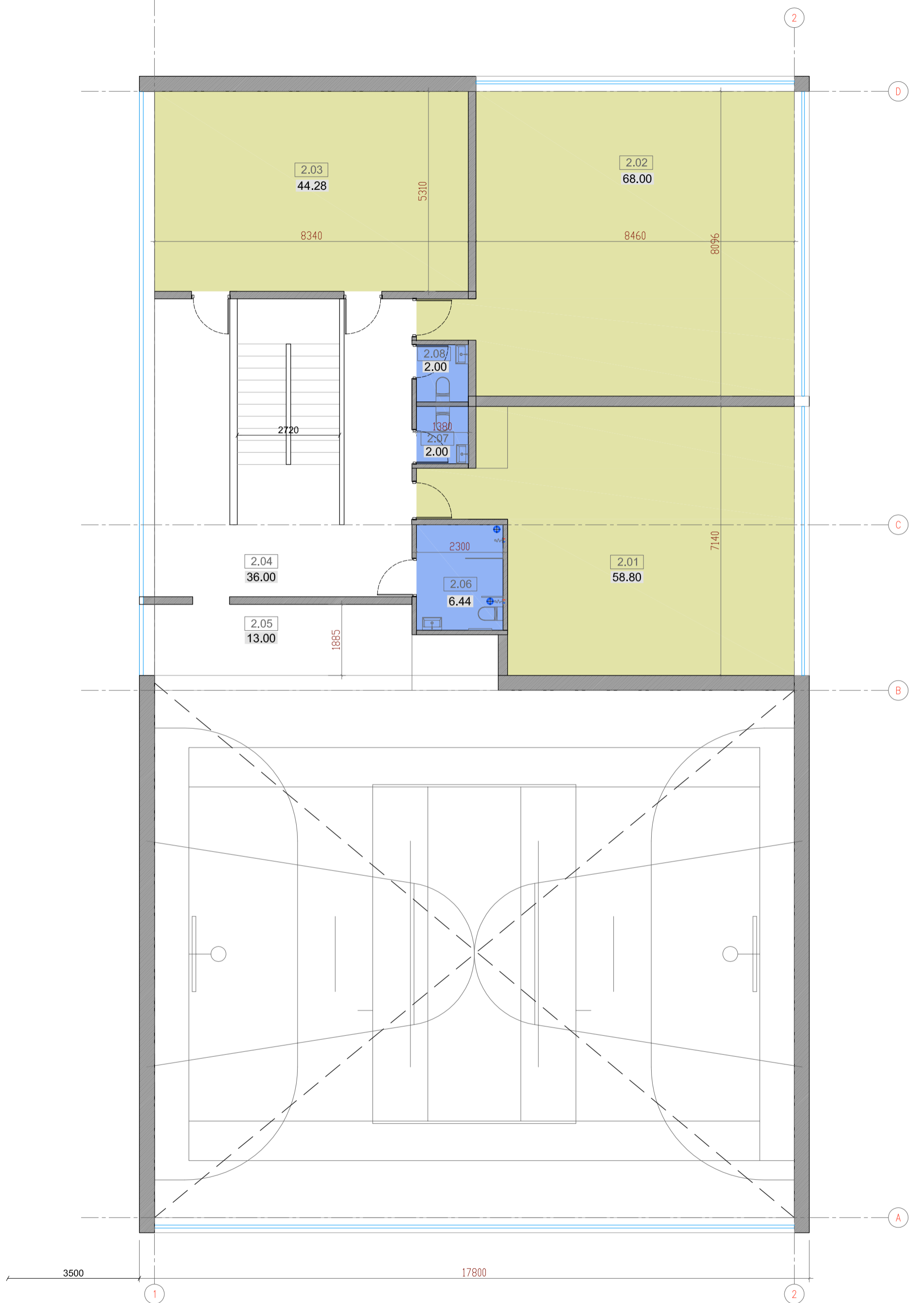
	pirmas aukštas	po rem., m ²
1.01	SPORTO SALĖ	238.00
1.02	PAGALBINĖ ZONA	23.84
1.03	PAGALBINĖ PATALPA	12.35
1.04	WC (ŽN)	6.44
1.05	KORIDORIUS	30.00
1.06	WC	2.00
1.07	DUŠINĖ	8.30
1.08	PERSIRENGIMO ZONA	11.30
1.09	KORIDORIUS	6.75
1.10	PERSIRENGIMO ZONA	11.30
1.11	DUŠINĖ	8.30
1.12	WC	2.00
1.13	KLASĖ	63.50
1.14	GARDEROBINĖ	15.50
1.15	KORIDORIUS	31.00
	PIRMO AUKŠTO PLOTAS	470.58
	BENDRAS PLOTAS	701.1

ATESTATO NR.	PARAŠOS	DATA	OBJEKTAS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO 2C2b (UN. NR. 1997-8013-8023) ŠIAURĖS PR. 11 KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A1240	PV	2017.07			
A1240	PDV A	2017.07	UŽSAKOVAS	KAUNO VALDORFO MOKYKLA, V.ŠI, J.K. 302525170	
BRĖŽINYS				PIRMAS AUKŠTAS	
				MASTELIS 1:100	
ETAPAS	ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	
PP	VS 16/56-PP-SA-2	1	1	0	

PROJEKTUOTOJAS
RITA KAVALIAUSKAITĖ
veiklos vykdymo pažyma

Individualios
Nr. 109407





	pirmas aukštas	po rem., m²
2.01	EURITMIJOS SALĖ	58.80
2.02	TEATRO SALĖ	68.00
2.03	KLASĖ	44.28
2.04	KORIDORIUS	36.00
2.05	PAGALBINĖ PATALPA	13.00
2.06	WC (ŽN)	6.44
2.07	WC	2.00
2.08	WC	2.00
	ANTRO AUKŠTO PLANAS	230.52

ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	OBJEKTAS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO 2C2b (UN. NR. 1997-8013-8023) ŠIAURĖS PR. 11 KAUNE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
A1240	PV	R.KAVALIAUSKAITĖ		2017.07						
A1240	PDV A	R.KAVALIAUSKAITĖ		2017.07	UŽSAKOVAS	KAUNO VALDORFO MOKYKLA , V ŠĮ, Į.K. 302525170				
					BRĖŽINYS	MASTELIS				
						1:100				
					ETAPAS	ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	
					PP	VS 16/56-PP-SA-3	1	1	0	



PROJEKTUOTOJAS
RITA KAVALIAUSKAITĖ
veiklos vykdymo pažyma
Individualios
Nr.109407



VAIZDAS Į NAUJĄ PRIESTATĄ IŠ ŠV (ŠIAURĖS VAKARAI) SKLYPO DALIES



VAIZDAS Į NAUJĄ PRIESTATĄ IŠ ŠR (ŠIAURĖS RYTAI) SKLYPO DALIES