


PROJEKTAVIMO ĮMONĖ	UAB Maspro
STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingieji statiniai
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTAVIMO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
TECHNINIO PROJEKTO NUMERIS	22.575023-PP

Atestato NR.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „Maspro“ direktorius	Irmantas Alaburda	
36890	Projekto vadovas	Martynas Mačiulis	
A2230	Projekto dalies vadovas	Gabrielė Šliurpaitė	
023434	Architektė	Raminta Grencėvičiūtė	

Vilnius, 2022 m.

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1.	Titulinis lapas	0	22.575023-PP-SA	1
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	0	22.575023-PP-SA.BSŽ	2
3. AIŠKINAMIEJI DOKUMENTAI				
4.	Bendrieji statinio rodikliai	0	22.575023-PP-SA. BSR	2
5.	Aiškinamasis raštas	0	22.575023-PP-SA. AR	18
6. BRĖŽINIAI				
7.	Dangų planas	0	22.575023-PP-SP. B-01	1
8.	Sanitarinių apsaugos zonų planas	0	22.575023-PP-SP. B-02	1
9.	Rūsio planas	0	22.575023-PP-SA. B-01	1
10.	Pirmo aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-02	1
11.	Antro aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-03	1
12.	Trečio aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-04	1
13.	Ketvirto aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-05	1
14.	Stogo planas	0	22.575023-PP-SA. B-06	1
15.	Pjūvis 1-1	0	22.575023-PP-SA. B-07	1
16.	Pjūvis 2-2	0	22.575023-PP-SA. B-08	1
17.	Pjūvis A-A	0	22.575023-PP-SA. B-09	1
18.	Fasadas tarp ašių 1-14	0	22.575023-PP-SA. B-10	1

O	2022	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas		
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A2230	PDV	Gabrielė Šliurpaitė	Bylos sudėties žiniaraštis		
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		22.575023-PP.BSŽ	1	2


MASPRO

19.	Fasadas tarp ašiu O-J	0	22.575023-PP-SA. B-11	1
20.	Fasadas tarp ašiu 14-1	0	22.575023-PP-SA. B-12	1
21.	Fasadas tarp ašiu O-A	0	22.575023-PP-SA. B-13	1
22.	Vizualizacijos	0	22.575023-PP-SA. B-14	6

Žymuo: 22.575023-PP-SA.BSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

1. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai.

Pavadinimas	Mato vietetas	Kiekis prieš naują statybą	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1. Sklypo plotas	m ²	-	33 192,00	
2. Planuojamas sklypo užstatymo plotas	m ²	5 281,32	6 572,10	
3. Planuojamas žemės sklypo tankumas	%	16	20	Maksimalus leistinas – 80%
4. Planuojamas žemės sklypo intensyvumas		0,47	0,70	Maksimalus leistinas – 1,6
5. Planuojamas kietų dangų plotas	m ²	12017,30	14070,23	
6. Planuojamas sklypo vejos plotas	m ²	15893,38	12158,37	47,88% / 36,63%
7. Planuojamas automobilių vietų skaičius	vnt.	-	153	
II. PASTATAI				
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis,	vnt.	167/700/140		Odontologinių kėdžių skaičius/ studentų

O	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2230	PDV	Gabrielė Šliurpaitė	Bendrieji statinio rodikliai	
023434	Arch.	Raminta Grencevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA.BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			skaičius/ gydytojų skaičius
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	9200,00	
3. Pagrindinis plotas.*	m ²	5287,00	
4. Pagalbinis plotas.*	m ²	3813,00	
5. Pastato naudingas plotas.*	m ²	-	
6. Pastato tūris.*	m ³	47 141	
7. Aukštų skaičius.*	vnt.	4 aukštai + rūsys	
8. Pastato aukštis.*	m	21,50	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
10. Energinio naudingumo klasė.		A++	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		C	

Žymuo:


22.575023-PP-SA.BSR

Lapas	Lapų	Laida
2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1.	Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta projekto dalis	3
o	Lietuvos Respublikos įstatymai	3
o	Statybos techniniai reglamentai.....	3
o	Higienos normos	4
o	Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis:.....	4
2.	Bendrieji duomenys	4
o	Statytojas	4
o	Projektuotojas	5
o	Projekto vadovas.....	5
o	Projekto pavadinimas	5
o	Statybos vieta.....	5
o	Statybos rūšis.....	5
o	Statinio paskirtis	5
o	Statinio kategorija.....	5
o	Projektavimo stadija	5
o	Energetinio naudingumo klasė	5
o	Akustinio komforto sąlygų klasė	5
o	Pastato atsparumas ugniai	5
3.	ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS.....	6
o	Statinio geografinė vieta.....	6
o	Reljefas.....	6
o	Sklype esantys pastatai.....	6

O	2022	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt,		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas		
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
A2230	PDV	Gabrielė Šliurpaitė	Aiškinamasis raštas		0
023434	Arch.	Raminta Grencevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP.AR		LAPAS 1
					LAPŲ 18

○ Aplinkinis užstatymas, gretimybės.....	7
○ Želdiniai.....	7
○ Vandens telkiniai	7
○ Kultūros paveldo vertybės	7
○ Bendrojo plano sprendiniai	7
○ Sklypo užstatymo tankumo ir intensyvumo pagrindinimas teisės aktais	9
4. Projektinių Pasiūlyimų sprendiniai:	10
5. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai	12
6. Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų, liftų Šachtų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai;	13
○ Pastato konstrukcinė schema.....	13
○ Pastato fasadų apdailai	13
○ Vidaus apdailos medžiagos.....	13
7. Projekto sprendiniai sklypo plane.....	13
8. Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams	17
9. PROJEKTO ATITIKTIS NORMATYVINIAMS DOKUMENTAMS.....	17

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	18	0

1. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

o Lietuvos Respublikos įstatymai

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nr. XII-2573, 2016-06-30, paskelbta TAR 2016-07-13, i. k. 2016-20300)
2. Saugomų teritorijų įstatymas (Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28))
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (statymas paskelbtas: Lietuvos aidas 1992, Nr. 20-0; Žin. 1992, Nr.5-75, i. k. 0921010ISTA00I-2223)
4. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (Nr. IX-1983, 2004-01-27, Žin., 2004, Nr. 28-868 (2004-02-21))
5. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nr. XII-407, 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 76-3824 (2013-07-16))
6. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Nr. IX-1004, 2002-07-01, Žin., 2002, Nr. 72-3016 (2002-07-17))

o Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
3. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
4. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5. 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“
6. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
7. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
8. STR 1.12.08:2010 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
9. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
10. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
11. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
12. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
13. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
14. STR 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
15. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
16. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
17. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
18. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	18	0

19. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
20. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
21. STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
22. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
23. ISO 21542:2011 (LT) „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas.“

o Higienos normos

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
2. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
3. HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“
4. HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10kHz-300GHz dažnių juostose“
5. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
6. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“
7. HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose, specialiosiose bei visuomeniniuose pastatuose“
8. HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“
9. HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“

o Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis:

Ši projekto dalis parengta naudojant tokias kompiuterines programas:

- LibreCAD;
- OpenOffice;
- pdfSam.

Techninis projektas „ Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas “ rengiami vadovaujantis:

- Projektavimo užduotimi – Technine specifikacija;
- Teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentu;
- Lietuvoje galiojančiais statybiniais reglamentais ir normomis;

2. BENDRIEJI DUOMENYS

o Statytojas

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, įm.kodas 302536989, A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	18	0

o Projektuotojas

Uždaroji akcinė bendrovė „Maspro“

Įmonės kodas: 303367684; Tel.: +370 676 51299;

El. paštas: info@maspro.lt;

Ulonų g. 5, Vilnius, Lietuva.

o Projekto vadovas

Martynas Mačiulis, atestato Nr.: 36890

o Projekto pavadinimas

Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas.

o Statybos vieta

Sukilėlių pr. 51, Kaunas

o Statybos rūšis

Nauja statyba

o Statinio paskirtis

Mokslo paskirties (7.11) pastatas.

o Statinio kategorija

Ypatingieji statiniai.

o Projektavimo stadija

Projektiniai pasiūlymai

o Energetinio naudingumo klasė

A++ klasė.

o Akustinio komforto sąlygų klasė

C klasė.

o Pastato atsparumas ugniai

I

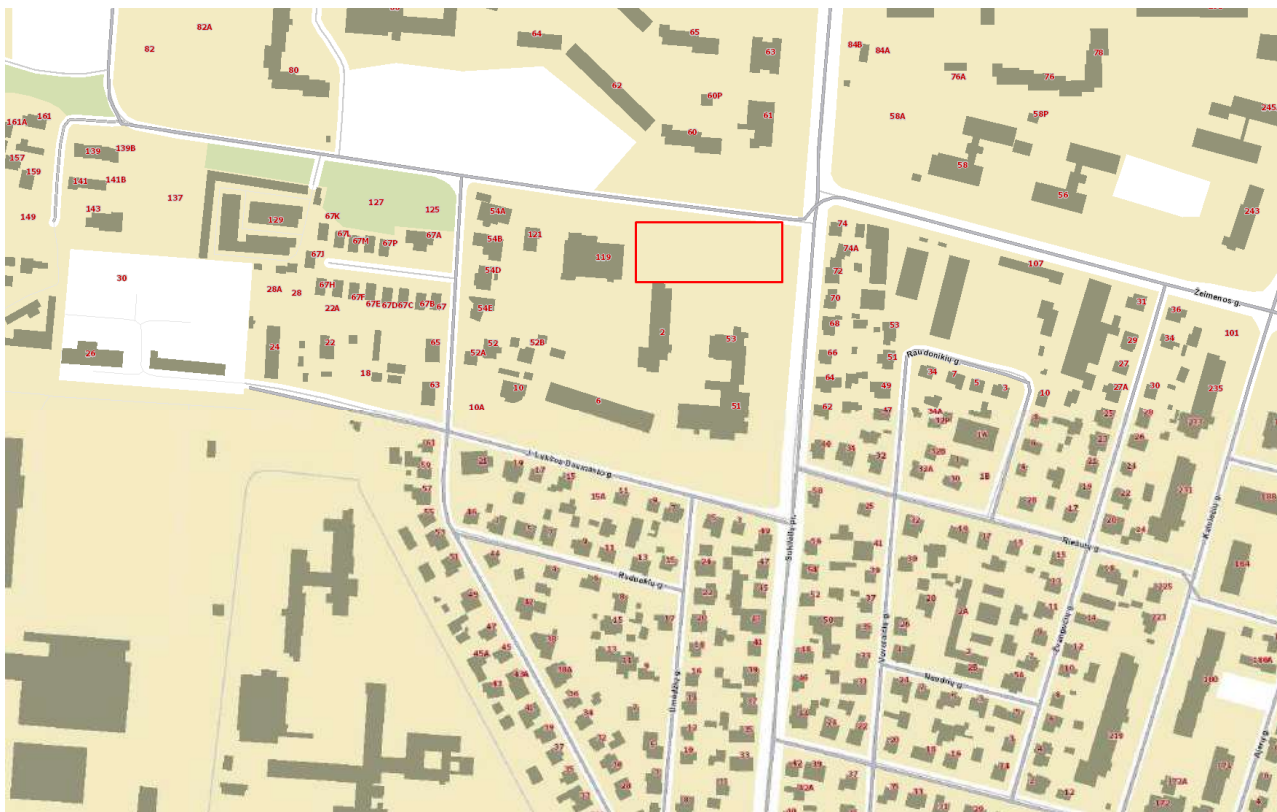
Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	18	0

3. ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS

Naujas pastatas projektuojamas vietoje esančio pastato - Sportinio sveikatingumo ir prekybos centras 1U1g Unik. nr. 1998-6012-8010. Registro Nr.: 20/162549. Pastatas kito projekto metu numatomas griauti. Projekto nr. SS2052-01-GP.

o Statinio geografinė vieta.

Sklypo adresas: Sukilėlių pr. 51, Kaunas. Registro Nr.: 19/2735, unikalus nr.: 1901-0070-00330. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Sklypo plotas – 3.3192 ha.



Situacijos schema, 1 pav. – Kauno miesto atžvilgiu.

o Reljefas

Keičiamas vietomis, siekiant išlyginti perkritimus naujai formuojamose erdvėse ir pritaikyti ŽN judėjimui, kinta nuo 70.32m. iki 73.78m.

o Sklype esantys pastatai.

- Pastatas - Bendrabutis 1N12p Unik nr. 1998-4003-6019. Registro Nr.: 20/62726

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	18	0

- Pastatas - Sportinio sveikatingumo ir prekybos centras 1U1g Unik. nr. 1998-6012-8010. Registro Nr.: 20/162549
 - Negyvenamoji patalpa - Mokslo paskirties patalpos (1998-7001-4012, 1C2p) unik. nr. 4400-5129-2736:2233. Registro Nr.: 44/2302614
 - Negyvenamoji patalpa - Gydytojų paskirties patalpos (1998-7001-4012,1c2p) unik. nr. 4400-5129-2747:2234. Registro Nr.: 44/2302615
 - Pastatas - Bendrabutis 1A5p unik. nr. 1997-8015-5013747:2234. Registro Nr.: 20/147935
 - Negyvenamos patalpos 1998-7010-8011, 2N4p unik. nr. 1998-7010-8011:0080. Registro Nr.: 20/223265
- Aplinkinis užstatymas, gretimybės

Pastatas projektuojamas LSMU miestelio teritorijoje. Sklype stovi studentų bendrabučiai, dantų ir žandikaulių ortopedijos klinika.

○ Želdiniai

Sklype vyrauja lapuočiai ir spygliuočiai.

○ Vandens telkiniai

Vakarinėje pusėje netoliese sklypo teka Neris upė.

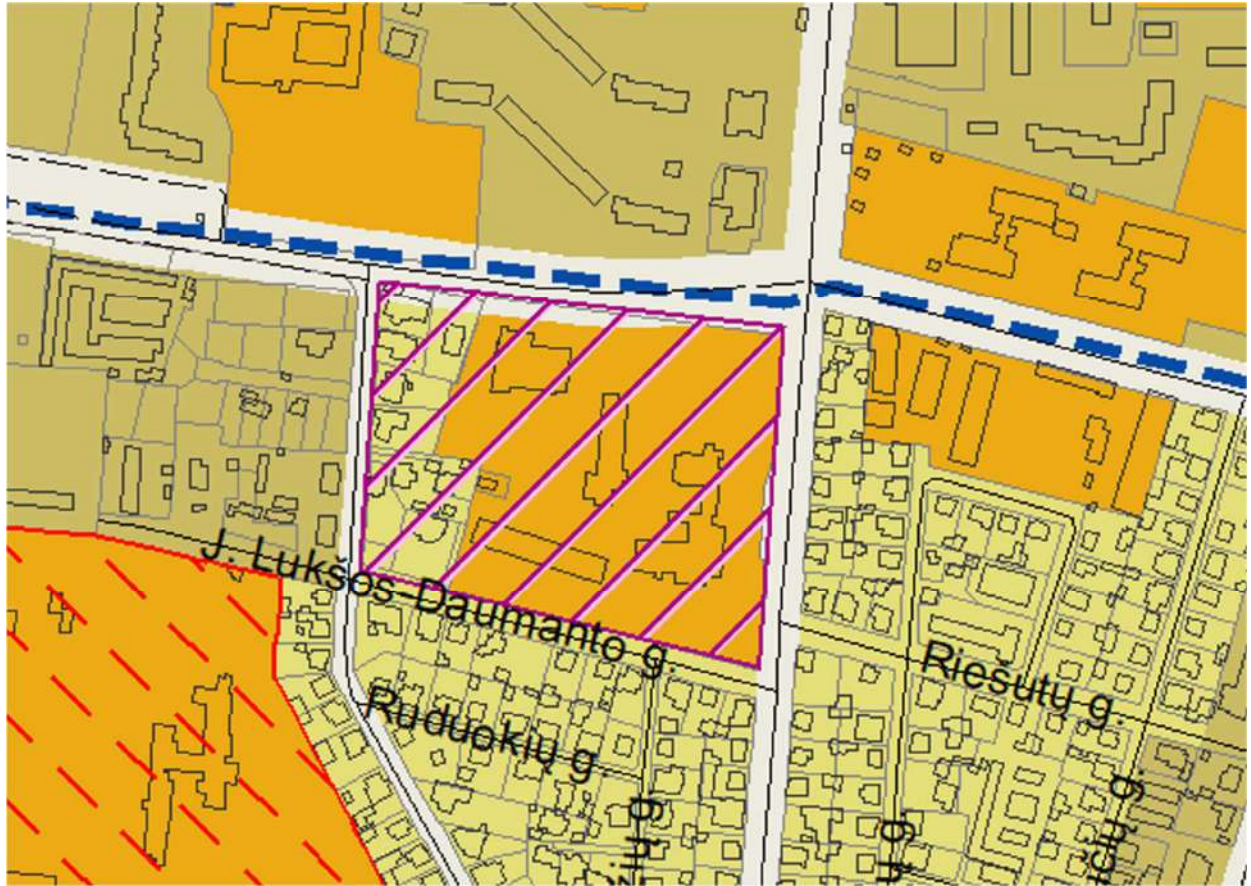
○ Kultūros paveldo vertybės

Pastatas ir teritorija nepatenka į kultūros paveldo teritorijas.

○ Bendrojo plano sprendiniai

- Teritorija priskiriama Specializuotų kompleksų zonai
- Statinių paskirties – Kitos paskirties
- Pastatų aukštis – iki 30 m.

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	18	0



<p>Specializuotų kompleksų zona</p>	<p>Dominuoja kompaktiškai užstatytos teritorijos, skirtos visuomenės poreikiams, specializuotai socialinei, aptarnavimo ir paslaugų veiklai (parodų, sporto, turizmo, pramogų, rekreacijos, mokslo, sveikatos apsaugos, religinei).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kitos paskirties: <ul style="list-style-type: none"> ○ Visuomeninės paskirties teritorijos ○ Bendro naudojimo teritorijos ○ Atskirųjų želdynų teritorijos ○ Rekreacinės teritorijos ○ Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos ○ Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos ○ Teritorijos krašto apsaugos tikslams • Konservacinės paskirties <ul style="list-style-type: none"> ○ Kultūros paveldo objektų žemės sklypai 	<p>Už nustatomas aktualiais teritorijų planavimą ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais pagal konkrečią situaciją. Maksimalus aukštis zonose nepatenkančiose į Aukštybinių pastatų statybos zonas ne didesnis nei 30 m. nustatytas Aukštybinių pastatų išdėstymo Kauno miesto savivaldybės teritorijoje specialiajame plane.</p>	<p>Šioje zonoje esančiuose privačiuose sklypuose galimi kiti žemės naudojimo būdai, numatyti pagal gretimųjų funkcinę zoną -- aiškinamojo rašto 79 punkte nustatytais išimtiniais atvejais.</p>
-------------------------------------	---	--	--	---

Bendras planas, 2 pav. – Ištrauka iš Kauno miesto bendrojo plano sprendinių

Žyma: 22.575023-PP.AR	LpCs	Lpų	Ld□
	8	18	0

o **Sklypo užstatymo tankumo ir intensyvumo pagrindinimas teisės aktais**

Pagal STR „Dėl Teritorijų planavimo normų patvirtinimo“ 32 p. 3 lentelė:

Teritorijos naudojimo tipas	Pastatų aukštų skaičius (vnt.)	Didžiausias leistinas žemės sklypų UT (%)	Didžiausias leistinas žemės sklypų UI pagal užstatymo tipus	
			Perimetris ar laisvo planavimo užstatymas	atskirai stovintys pastatai
Gyvenamoji teritorija	1–3	40	1,0	-
	4	40	1,1	-
	≥5	40	1,2	-
Mišri gyvenamoji teritorija	1–3	60	1,4	-
	4	60	1,5	-
	≥5	60	1,6	-
Mišri centro teritorija	1–3	80	2,0	2,5
	4	80	2,5	3
	≥5	80	3,0	3*
Paslaugų teritorija	1–3	80	2,0	2,5
	4	80	2,5	3
	≥5	80	3,0	3*
Socialinės infrastruktūros teritorija	1-3	60	1,4	2,5
	4	60	1,5	3
	>5	60	1,6	3*
Specializuotų kompleksų teritorija	1-3	80	1,4	2,5
	4	80	1,5	3
	≥5	80	1,6	3*
Pramonės ir sandėliavimo teritorija		80	2,5 (nepriklausomai nuo užstatymo tipo)	
Inžinerinės infrastruktūros teritorija		80	2,5 (nepriklausomai nuo užstatymo tipo)	

- Didžiausias leistinas UT – 80%
- Didžiausias leistinas UI – 1,6
- **Projektuojamas UT – 20%**
- **Projektuojamas UI – 0.70**

Pagal teisės aktus užstatymo tankumas ir intensyvumas neviršijamas

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	18	0

4. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI:

- **Pastato architektūrinė idėja**

- Architektūrinė raiška:

Atsižvelgiama į teritorijoje vyraujančią laisvo planavimo užstatymą. Projektuojame Žeimenos gatvei lygiagrečių tūrį. Taip skulptūriškai trijų sujungtų tūrių pastatas formuoja vidinius kiemus, formuojamas perimetrinis užstatymas.

Objekto padėtį sklype ir konfigūraciją padiktavo suformuotas aplinkinis kontekstas ir teritorijos ribos. Netaisyklingos sklypo formos trapeccijoje įsikomponuoja stačiakampio figūros pastato išplanavimo užuomazgos. Siekiama užstatymu racionaliai ir kompaktiškai išnaudoti sklypo plotą, nepaliekant neišnaudotos erdvės.

Tariamasis stačiakampio tūris skaidomas į tris dalis, prastumiant jas viena kitos atžvilgiu, taip atskiriant pastato vidaus funkcijas ir suformuojant lauko erdves. Trys tariami elementai atitraukiami vienas nuo kito, išskiriant korpusus pagal jų paskirtis. Atitraukti ir prastumti tūriai vienas nuo kitos apgalvotai suformuoja viešąsias lauko zonas ir vidinį kiemėlį. Tarp šių blokų įterpiami vertikaliniai skaidrūs tūriai, atliekantys judėjimo ir vertikalų ryšių funkcijas. Taip pat vykdytys jungties tarp korpusų vaidmenį ir pabrėžiantys atvirą charakterį. Šie skaidrūs stikliniai elementai sukuria peržvelgiamumo ir sąsajos pojūtį tarp esamos aplinkos ir gretimų sklypų. Siekiama neprarasti ryšio su kaimyniniu kontekstu ir į jį įsiliesti. Projektuojamas pastatas numatomas iki keturių aukštų, nekonkuruojantis ir nenustelbiantis aplinkinių objektų, tačiau išsiskiriantis savo modernia, šviesia, pritraukiančia architektūra.

- Pastato struktūra:

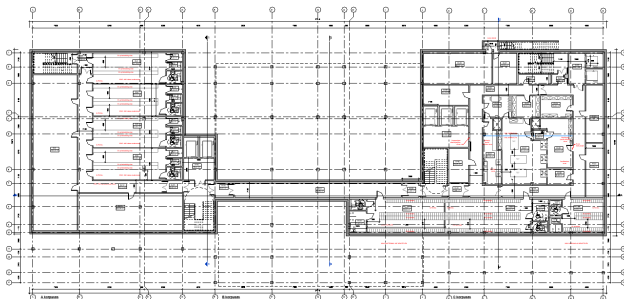
Projektuojamas keturių aukštų, trijų korpusų pastatas – fakulteto, klinikų ir pagrindinių pacientų zonų korpusai. Simuliatorių patalpos blokuojamos, su galimybe apjungti. Šiame projekte racionaliai ir kompaktiškai išnaudoti koridoriai- jų erdvėse integruotos mokymosi vietos.

Didžiausius srautus turinčios erdvės, tokios kaip kavinė, rūbinė, auditorijos ir pan. projektuojamos žemesniuose aukštuose iš kurių, esant poreikiui, evakuacijos kelias būtų greičiausias ir sklandžiausias. Didesniam žmonių kiekiui pritaikytas ir pirmo aukšto platus, erdvus koridorius- holas. Kylant aukštyn žmonių srautas retinamas.

Vidinių kiemelių dėka, pastato išplanavimo struktūra palankesnė patalpų išdėliojimui palei natūralią dienos šviesą gaunančias stiklines atitvaras. Sudaromos sąlygos reikiama natūralios dienos šviesos patekimui į gydymo- mokymosi patalpas, atsižvelgta į gydymo patalpų natūralios apšvietos koeficiento reikalavimą. Išlaikomas NAK 1,5%. Tokia projekto struktūra leidžia atskirti srautus, izoliuoti darbuotojus nuo lankytojų. Gydytojai, studentai ir pacientai turi savo atskirus judėjimo kelius, įėjimus ir laiptines.

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	18	0

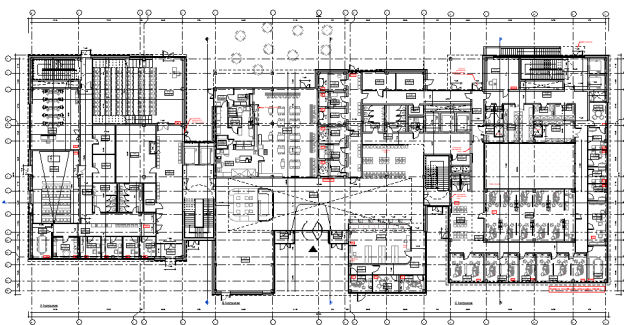
- Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai:



3 pav. Rūsio plano schema

Rūsyje numatoma persirengimo kambarių ir pagalbinių patalpų zonos. Vandens ir šilumos įvadai. Taip pat sterilizacijai patalpos

Patekimui į rūšį numatomos 4 laiptinės bei 7 liftai, kurie kelia iki paskutiniųjų.

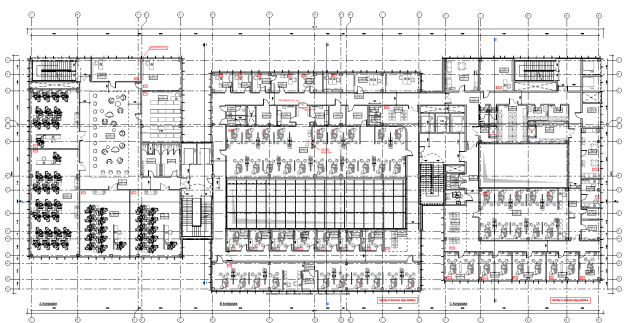


4 pav. Pirmo aukšto plano schema

A korpusas: Auditorijos, dekanatas, simulatorių salė, archyvas ir san. Mazgai

B korpusas: Lankytojų laukiamasis ir spintelių zona, registratūra su archyvu, paskirtymo ir aptarimo kabinetai, kavinės, tomografų ir panoraminių kabinetų zona, pagalbinės;

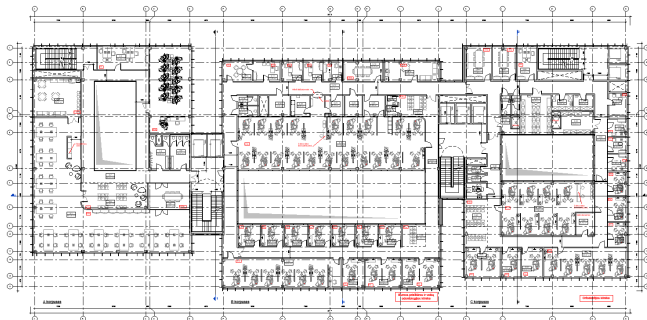
C korpusas: chirurginis skyrius – odontologinių įrenginių salės, kabinetai gydytojams, seminarų patalpos, pagalbinės patalpos skyriui.



5 pav. Antro aukšto plano schema

A korpusas: klinikinė odontologinių simulatorių salė, mokymosi ir poilsio zona studentams, seminarų patalpos, kompiuterių klasė

B ir C korpusas: dantų ir burnos ligų klinika – odontologinių įrenginių salės, kabinetai gydytojams, seminarų patalpos, pagalbinės patalpos skyriui.

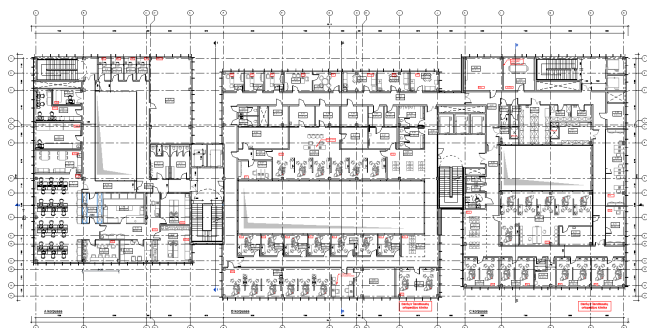


6 pav. Trečio aukšto plano schema

A korpusas: Darbo kabinetai dėstytojams, gydytojams, erdvė studentams palaukti, simulatorių salė, poilsio patalpos.

B korpusas: Burnos priežiūros ir vaikų odontologijos klinika – odontologinių įrenginių salės, kabinetai gydytojams, seminarų patalpos, pagalbinės patalpos skyriui.

C korpusas: Ortodontijos klinika – odontologinių įrenginių salės, kabinetai gydytojams, seminarų patalpos, pagalbinės patalpos skyriui.



7 pav. Ketvirto aukšto plano schema

A korpusas: Dantų technikų laboratorija, mokslo erdvės mokslininkams

B ir C korpusai: Dantų ir žandikaulių ortopedijos klinika – odontologinių įrenginių salės, kabinetai gydytojams, seminarų patalpos, pagalbinės patalpos skyriui.

5. PAGRINDINIŲ ĮĖJIMŲ, PRAĖJIMŲ, VESTIBULIŲ, LAIPTINIŲ, LIFTŲ IŠDĖSTYMO SPRENDINIAI

Pagrindiniai įėjimai, praėjimai, vestibuliai, laiptinės ir liftai nurodyti brėžiniuose. Projektuojami 7 liftai, visi jie pritaikomi ŽN naudojimui. Projektuojamos keturios evakuacinės laiptinės. Numatomi lauko laiptai patekimui į rūšį iš lauko techninių patalpų aptarnavimui.

Pagrindinis įėjimas projektuojamas šiaurinėje sklypo dalyje. Pro jį patenkama į vestibulį.

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	18	0

6. PASTATO ATITVARŲ ELEMENTŲ (SIENŲ, PERTVARŲ, STOGO, GRINDŲ, LIFTŲ ŠACHTŲ) TĖPA, MĖDŽIAGOS IR JŲ PARINKIMO MOTYVAI

o Pastato konstrukcinė schema.

Laikantysis karkasas - monolitinės gelžbetoninės kolonos, gelžbetoninės monolitinės laikančiosios sienos, monolitinės gelžbetoninės bei plieninės sijos. Monolitinė gelžbetoninė perdangos konstrukcija. Pastato standumą ir stabilumą užtikrina standumo branduoliai – gelžbetoninės lifto šachtos ir laiptinės. Plieninės sijos su kolonomis jungiamos lanksčiai. Kolonos pamate įtvirtinamos standžiai, rostverkai ant gręžtinių polių - lanksčiai. Nelaikančios sienos su aukščiau esančia perdanga jungiasi per kompensacinį tarpą užpildytą montažinėmis A1 degumo klasės putomis. Įrengiami gręžtiniai poliai. Įrengiant pamatus šalia gatvės ir esamų pastatų, būtina numatyti laikiną pagrindo sutvirtinimą.

o Pastato fasadų apdailai

Eksterjere vyrauja natūrali medžiaga betonas, skaidrus stiklas pirmame aukšte ir vertikaliosiose jungtyse tarp korpusų bei veidrodinį atspindį turinčios vitrinos su dangteliais (fostais) 2-4 aukštuose.

o Vidaus apdailos medžiagos.

Vidinės sienos – gipso kartono sienos, su 100 mm vata ir dvigubu gipso kartono sluoksniu iš abiejų pusių. Gipsas glaistomas ir dažomas.

Drėgnose patalpose – dušuose, san. mazguose – sienų, grindų apdailai parinktos keraminės plytelės. Parenkant gaminius būtina užtikrinti, kad persirengimo, dušo, tualetų patalpų grindų danga būtų neslidi, tinkama valyti drėgnai, lygi (be pavojingų įdubimų, iškilimų, angų, įplyšimų, įskilimų) bei atitiktų HN 123:2013 keliamus reikalavimus.

Daugumoje patalpų montuojamos pakabinamos modulinės lubos ant metalinio karkaso 600x600mm. Su bakterijas naikinančiu paviršiumi.

Įrenginių salėse, auditorijose grindų dangai numatyta homogeninė grindų danga. Pagrindinėse judėjimo trasose – liejama poliuretaninė epoksidinė danga. Laboratorijose – antistatinė homogeninė grindų danga. Rūsio patalpos epoksidinės grindys.

7. PROJEKTO SPRENDINIAI SKLYPO PLANE

• Urbanistiniai ryšiai ir kontekstas:

Projektuojant pastatą maksimaliai atsižvelgta į sklypo ir jame būsimo objekto ryšį su urbanistine aplinka. Pastatas projektuojamas formuojant perimetrinį užstatymą, pabrėžiama Sukilėlių pr. ir Žeimenos gatvės sankryža.

Objekto aukštis pasirinktas atsižvelgiant į bendrąjį Kauno miesto planą, bei išanalizuotą esamų pastatų aukštingumą ir jų aukščių vidurkį. Sklype pastatų aukštis siekia nuo 8 iki 36m. Artimiausio už sklypo esančio užstatymo aukštis prasideda nuo 5 m.

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	18	0

Tiek sklype tiek jam artimiausioje aplinkoje vyrauja laisvo užstatymo tipas. Atsižvelgiant į tai, objektas projektuojamas orientuojantis į Sukilėlių prospekto ir sklype esančių pastatų lygiagretes. Taip siekiama kuo racionaliau išnaudoti, kuo mažesni sklypo plotą paliekant vietos žaliųjų zonų vystymui ar plėtros galimybėms.

• Sklypo sprendiniai:

Prieš projektuojamą pastatą formuojama aikštė, kurioje išskiriamas pagrindinis įėjimas. Greta pastato numatoma antžeminė automobilių stovėjimo aikštelė 153 automobilių ir viena autobuso stovėjimo vieta.

Už pastato projektuojamas vidinis kiemas – terasa kavinei, bei privažiavimas aptarnaujančiajam, greitosios medicininės pagalbos transportui ir gaisrinės automobilių apsisukimo aikštelė, formuojama aikštė studentams, miesto gyventojams, su poilsio erdvėmis ir žaliosiomis zonomis

Aikštelės projektuojamos kietos dangos (asfalto arba trinkelų). Numatomas horizontalus ženklavimas, reikalingi kelio ženklai, taip pat, įvažiavimo/išvažiavimo į/iš aikštelę kontrolės sistema.

• Transporto ir pėsčiųjų srutai:

Pagal prisijungimo sąlygas prie susisiekimo komunikacijų Nr. **43-31-262** data **2022-08-11** projektuojama nauja įvažė į skypą iš Žeimens g. (C kat.), vadovaujantis LR Statybos įstatymo, LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis.

Prie projektuojamo pastato įrengiami dviračių laikymo stoginė. Stoginė įrengiama apšviesta. Pėsčiųjų ir dviračių takai projektuojami be perkryčio.

Aptarnaujančiajam ir greitosios medicinos pagalbos transportui skiriamas už pastato esamas įvažiavimas, kurio gale projektuojama apsisukimo aikštelė.

Šiuo metu Lietuvos sveikatos mokslų universitetui priklausančiame sklype inžinerinė infrastruktūra yra pritaikyta esamiems pastatams. Pagrindinis pateikimas iki planuojamo pastato numatytas iš Žeimenos gatvės.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lent. apskaičiuojamas reikalingas Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto) automobilių stovėjimo vietų skaičius:

Mokslo paskirties pastatas (odontologijos fakultetas)				
Eil. nr.	Pastato paskirtis	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius (pagal STR 2.06.04:2014)	Pastato rodikliai	Automobilių poreikis (vnt.)
1.	Mokslo paskirties pastatai: aukštosios mokyklos	1 vieta 10 studentų	700 stud.	70

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	18	0

2.	Gydymo paskirties pastatai: ligoninės, klinikos	1 vieta 30 m ² pagrindinio ploto		83
			Viso:	153

Esant tokiam automobilių stovėjimo vietų poreikiui pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelėje pateiktas privalomas neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius:

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius automobilių saugykloje	Minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus
70: Mokslo paskirties pastatai: aukštosios mokyklos	3	1
83: Gydymo paskirties pastatai: ligoninės, klinikos	8	4
Viso:	11	5

Projektuojamoje automobilių saugykloje turi būti 11 neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų iš kurių 5 - A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos įrengiamos arčiausiai įėjimų į pastatą ne didesniu kaip 50 m atstumu. Kadangi projekte nėra tokios galimybės – 20 m atstumu nuo įėjimo į pastatą yra numatyta ne siauresnė kaip 3 600 mm ir ne trumpesnė kaip 9 000 mm išlaipinimo aikštelė šalia važiuojamosios dalies.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 1071 p. Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų neįgyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius. Projektuojamoje 153 automobilių stovėjimo vietų aikštelėje numatyta 31 vieta, kuriose numatyta galimybė įkrauti elektromobilius.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ 43 lent. apskaičiuojamas reikalingas dviračių stovėjimo vietų skaičius. Aukštosios mokyklos bendras studentų skaičius – 700 studentų

Eil. Nr.	Pastatai	Minimalus stovėjimo vietų skaičius
5.	Bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos , kitos mokslo įstaigos	1 vieta 20 studentų (moksleivių)

Vadovaujantis užsakovo patekta projektavimo užduotimi yra numatyta 40 dviračių stovėjimo vietų.

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	18	0

Automobilių parkavimo vietos sprendžiamos sklypo viduje projektuojamoje automobilių parkavimo aikštelėse į kurias patenkama iš projektuojamo pravažiavimo, kuris numatytas iš Žemynos g. Privažiavimo kelias projektuojamas pagal D kategorijos parametrus. Atstumai nuo atvirojo tipo automobilių saugyklų iki mokslo paskirties pastatų yra ne mažesni už nurodytus statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 321 lentelėje (daugiau nei 10 m) ir atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

Greitosios medicinos pagalbos ir kitų aptarnaujančių pastatų transporto priemonių privažiavimui iki pastato pietinėje pastato pusėje yra suprojektuotas privažiavimas.

Pagal Žeimenos gatvę yra numatytas naujas pėsčiųjų takas. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto teritorijoje dviračių takai nėra numatomi, dviračių eismas dviračių eismas organizuojamas bendrame sraute.

Žemės sklypo, esančio Sukilėlių pr. 51, Kaune mažiausias priklausomiesiems želdynams priskiriamas plotas nustatomas pagal priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo priede patektą lentelę

Eil. Nr.	Žemės sklypo naudojimo būdas	Mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto, proc.	Mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto-gamtinio karkaso teritorijose, proc.	Didžiausia leidžiama kompensuoti priklausomųjų želdynų plotų normų sudedamoji procentinė dalis
3.	3.3. žemės sklypai, skirti 3.1 ir 3.2 papunkčiuose nepamintiems pastatams visuomeninės paskirties teritorijose	15	25	-

Žemės sklypo plotas 33192,00 m², planuojamas želdynų plotas – 12158,37 m² kas sudaro 36,6% želdynams priskiriamo ploto nuo viso žemės sklypo ploto.

Pastato aukščiausio aukšto grindų altitudė mažesnė nei 15 m, privažiavimas priešgaisriniais automobiliams numatomas iš Žeimenos g. nuo kurios iki pastato planuojamas 10,5 m atstumas.

Iki gretimų II laipsnio atsparumo ugniai pastatų reglamentuojami 8 m atstumai yra išlaikomi.

Projektuojama teritorija inžinerinės infrastruktūros požiūriu yra prijungta prie miesto inžinerinės infrastruktūros tinklų.

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	18	0

Elektromobiliai:

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 1071 p. Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius.

153 x 0,2=31, t.y. 31 vietų.

• Integravimo į miesto funkcionavimo sistemas sprendiniai.

Tam, kad maksimaliai integruoti pastatą į miesto funkcionavimo sistemas siekiama išlaikyti žaliasias zonas ir sukurti viešąsias erdves. Pastato vidiniame kieme esanti terasa ir joje įsikūrusi kavinė laisvai prienama tiek visuomenės, tiek objekto lankytojų ar darbuotojų, studentų poilsiui.

Visos prieigos prie pastato ir jame yra pritaikytos žmonėms su negalia. Teritorijos prieigose suprojektuotas pandusas, kieme ŽN automobilių stovėjimo vietos.

Tiek pastato aukštis tiek jo atstumas nuo sklypo ribos pasirinktas taip, kad nepablogintų esamo apšvietimo kaimyniniam užstatymui. Užstatymo aukštis pasirinktas atsižvelgiant į išanalizuotą esamų pastatų aukštingumą ir jų aukščių vidurkį, atstumas nuo ribos paskaičiuotas remiantis statybos techniniais reglamentais, kaimyninių sklypų naudai.

8. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Projektas parengtas vadovaujantis išduotomis sąlygomis ir reikalavimais. Projektas atitinka Lietuvoje galiojančius Statybos techninius reglamentas, Higienos normas, teritorijų planavimo dokumentus. Projektas nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Rengiant projektą vadovautasi galiojančiu detaliuoju planu ir detalaus plano korektūra, patvirtinta Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu.

Pastatas projektuojamas ne arčiau nei 3m iki sklypo ribos. Iki gretimų pastatų išlaikomi norminiai atstumai.

Pastatas atitraukiamas nuo esamų gyvenamųjų namų **trijų metrų atstumu** nuo sklypo ribos, taip pat virš 8,5 m. aukščio pastatui, kiekvienam metrui atstumas didinamas po 0,5 m.

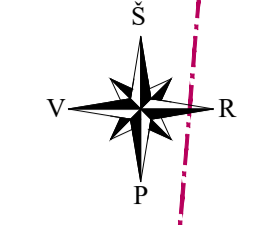
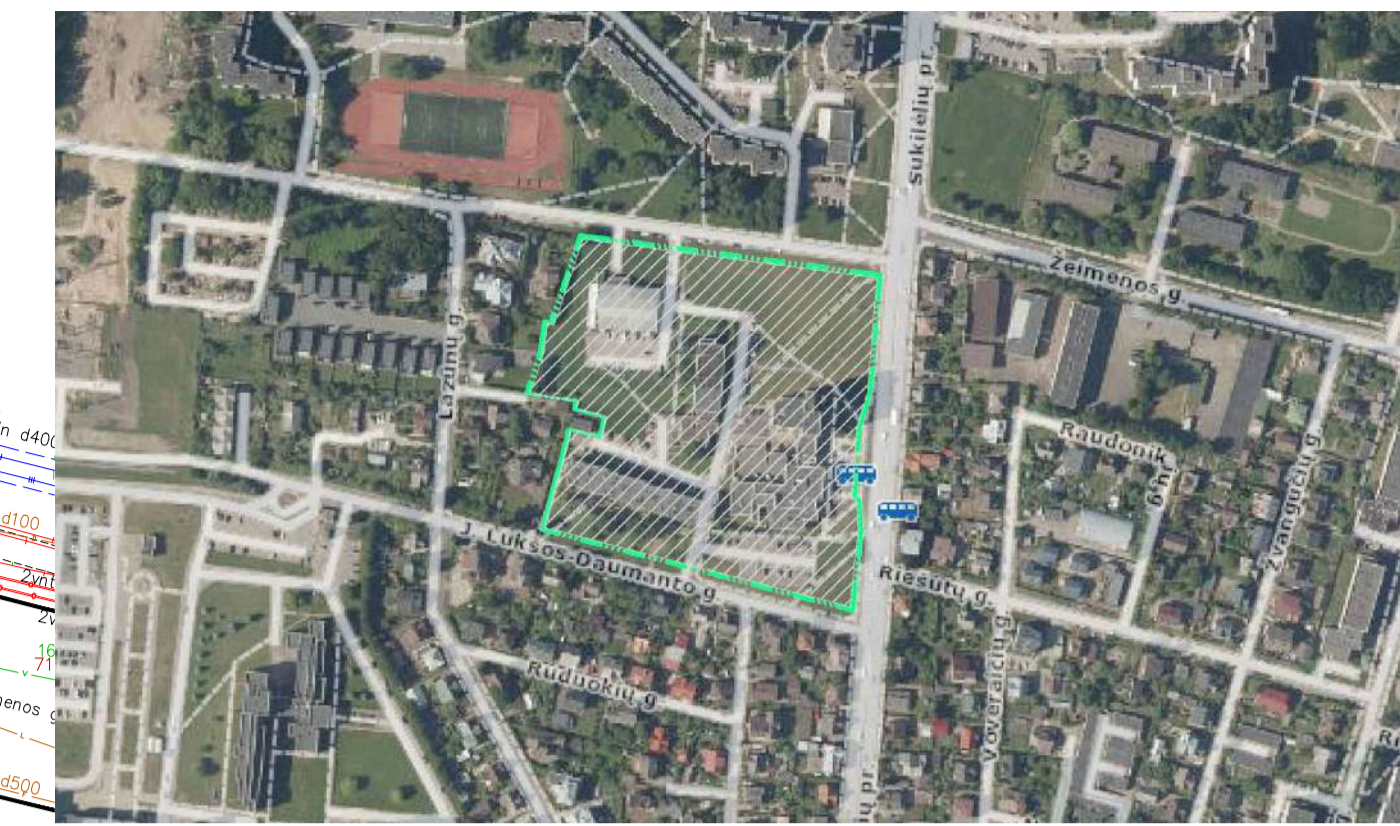
9. PROJEKTO ATITIKTIS NORMATYVINIAMS DOKUMENTAMS

Projekto sprendiniai atitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 (2011m. kovo 9d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 (OL 2011 L 88, p.5) numatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	18	0

aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų (Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;) reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų

Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	18	0



1901/0057: 23
Žeimenos g.66

63 - B - 14 63 - B - 15
1901/0057: 18
Sukilėlių pr. 61

1901/0070: 94
Lazūnų g.54

1901/0070: 58
Žeimenos g.121

1901/0070: 56
Lazūnų g.54b

Viso aikštelėse telpa
153 automobiliai

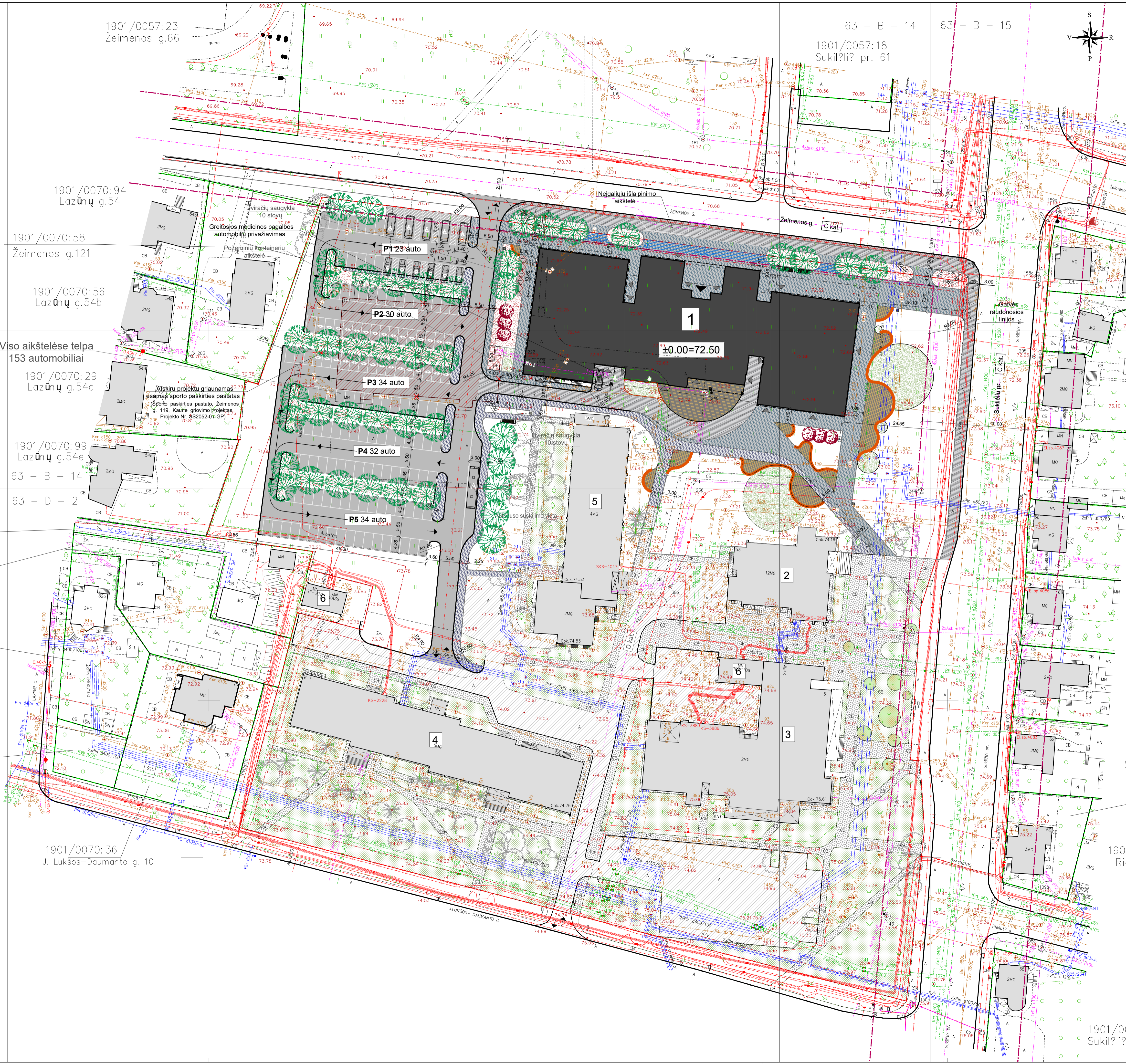
1901/0070: 29
Lazūnų g.54d

1901/0070: 99
Lazūnų g.54e

63 - B - 14
63 - D - 2

1901/0070: 36
J. Lukšos-Daumanto g. 10

1901 Rie

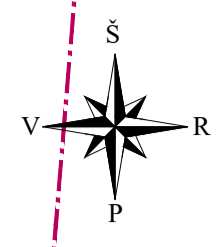
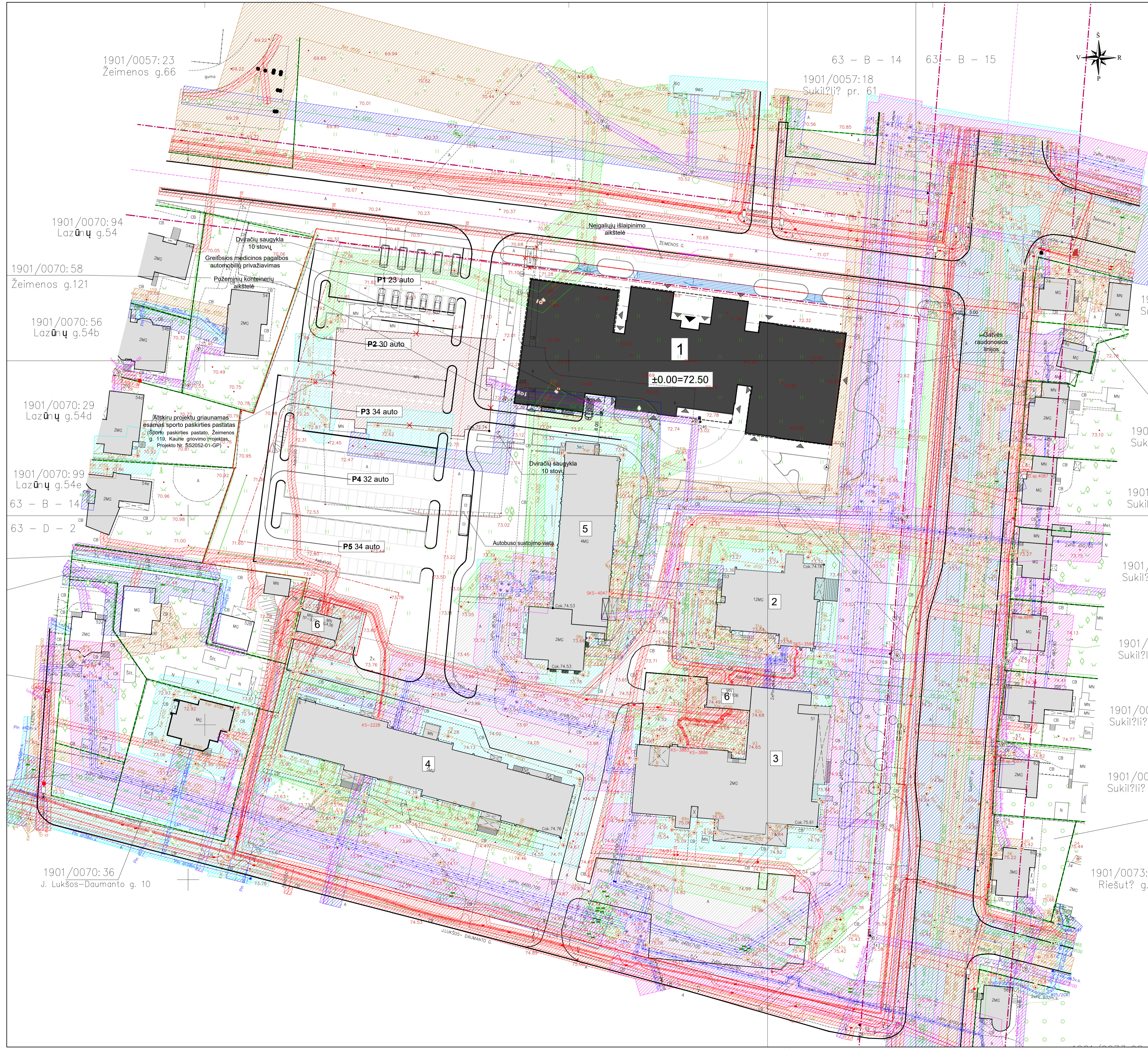
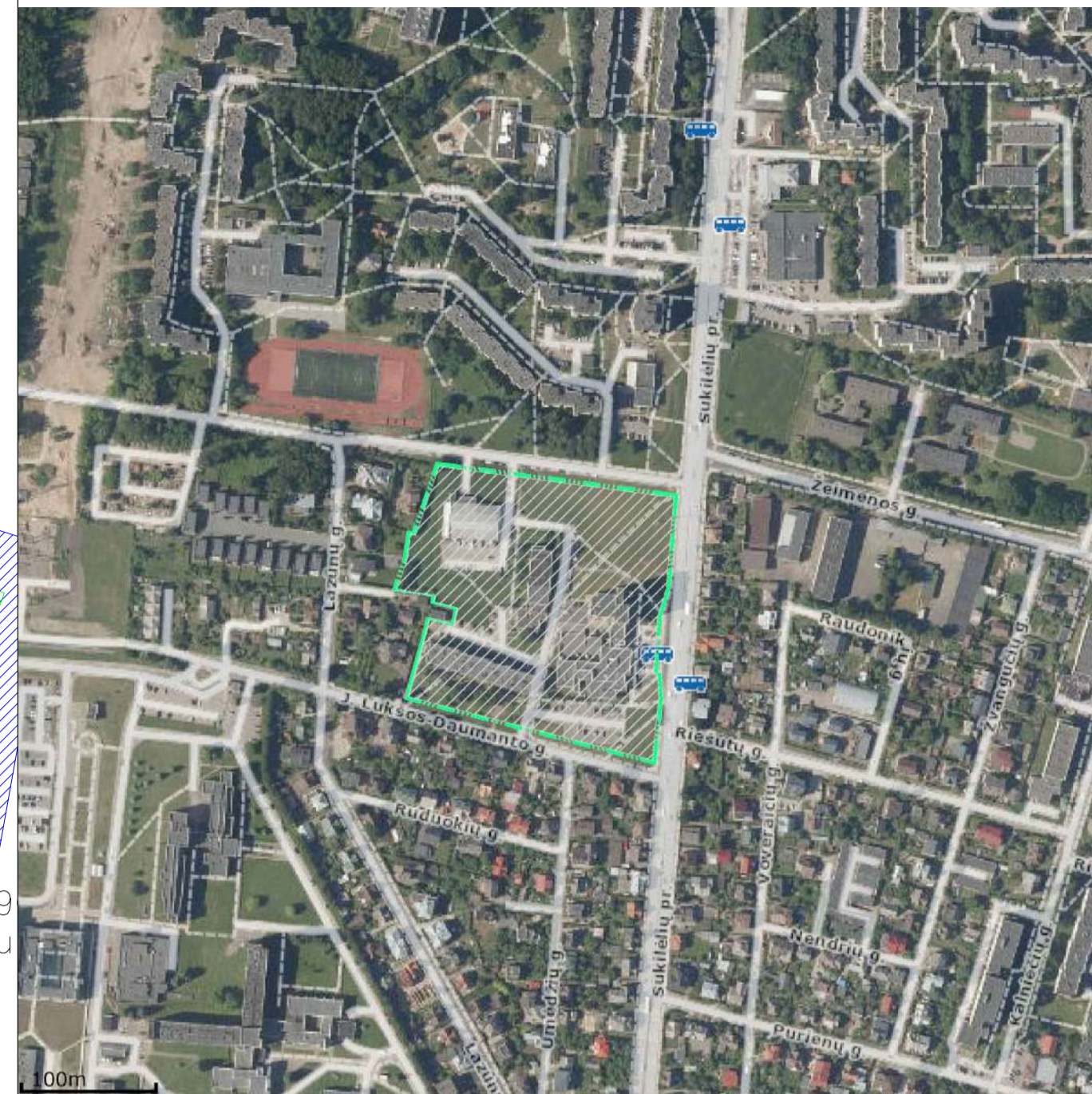


SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮEJIMAI Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPAIŠIMO ORGANIZAVIMAS
	Griaunamas pastatas
	Iškeliama atliekų rūšiavimo aikštelė
ESAMOS DANGOS	
	ESAMA ASFALTO DANGA
	ESAMOS BETONINIŲ PLYTELIŲ/TRINKELIŲ DANGOS
	ESAMA VEJA
PROJEKTUOJAMOS DANGOS	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ 200x100x80 (mm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ 600x200x80 (mm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ 600x200x80 (mm) DANGA
	TERASA
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ 200x100x80 (mm) DANGA
	POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
	PROJEKTUOJAMA / ATSTATOMA VEJA
ŽELDINIAI	
	Esamas dekoratyvinis želdinimas
	Esami medžiai ir krūmai
	Sodinami medžiai
	Planuojamas dekoratyvinis apželdinimas krūmais
	Planuojamas dekoratyvinis apželdinimas daugiamečiais augalais
MAŽOJI ARCHITEKTŪRA	
	Suolikai
	ŠUKŠLIADEŽĖS
EKSPLIKACIJA	
	1 PROJEKTUOJAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS
	2 BENDRABUTIS
	3 GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
	4 BENDRABUTIS
	5 NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
	6 TRANSFORMATORINĖ
	P1 PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

Pastaba:
Įvažiavimas/išvažiavimas iš Žeimenos g. (C kat.) į D kategorijos gatvę suprojektuotas 41,39 m atstumu.
Minimalus atstumas tarp įvažiavimų/išvažiavimų mažinamas numatant įvažiavimą į D kategorijos gatvę iš aukštesnės kategorijos gatvės pėsčiųjų ir dviračių takų lygyje per bendrą takų plotį.

0	2023	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Įsivedimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 61, Kaune, statybos projektas.	
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaitė	DANGŲ PLANAS	0
023434	Arch.	Raminta Grenčovičiūtė		
A.1729	Arch.	Eglė Biršienė		
KALBOS TRUMP.	STATYTŲJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUOJ		LAPAS LAPŲ
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	22.575023-PP-SP-B-01		1 1

Situacijos išdėstymo schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮEJIMAI Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ/VEISMO ORGANIZAVIMAS
	Graunamas pastatas
	Iškeltama atliekų rūšiavimo aikštelė
	Projektuojama požeminių konteinerių aikštelė

EKSPLIKACIJA	
1	PROJEKTUOJAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS
2	BENDRABUTIS
3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
4	BENDRABUTIS
5	NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
6	TRANSFORMATORINĖ
P1	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

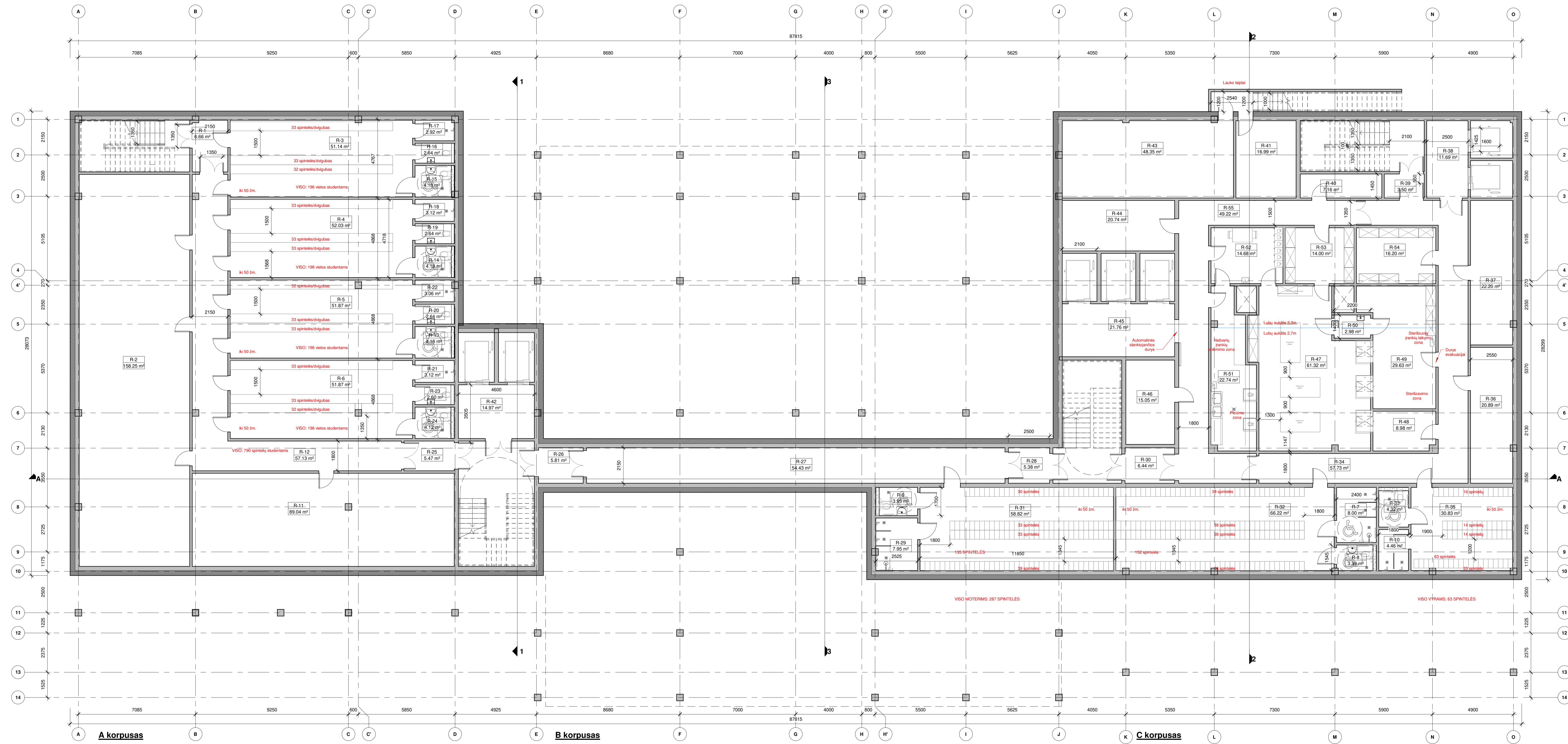
ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	
	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 2.5 M NUO TRASOS KRAŠTŲ
	LIEŪSŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 2.5 M NUO TRASOS KRAŠTŲ
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 2.5 M NUO TRASOS KRAŠTŲ
	ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 5 M NUO KANALO KRAŠTŲ
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 1 M NUO POŽEMINIŲ KABELIŲ LINIJOS, PO 2 M NUO ORINĖSKABELIŲ LINIJOS, TRANSFORMATORINĖS - 5 M
	DRENAŽO TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 5 METRUS Į ABI PUSES NUO ŠIŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ
	RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 1 M NUO LAIDINIŲ LINIJŲ
	DUJOTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 1 M NUO VAMZDYNIO SIENELĖS

INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	esami buitinių nuotekų tinklai
	esami lietus nuotekų tinklai
	esami vandentiekio tinklai
	esami ryšių tinklai
	esami 0.4 kv elektros tinklai
	esami 0.6 kv elektros tinklai
	esami šilumos tinklai
	esami drenažo tinklai
	esami dujotiekių tinklai

Geodezinis planas suderintas ir integruotas TOPD, unikalus Nr.: 19:20:7073	
OBJEKTAS	Kauno m. sav. Kauno m. Sukiškėlių pr. 51 Kad. Nr.:1901/0070:30
COORDINACIJOS SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1119	
VARDAS PAVARD?	PARAŠAS
GEODEZININKAS v.k.	DATA
GEODEZININKO asist.	DATA
	A.V.

0 2023 Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Įšedimo data
Laidos statusas	Keitimo prie žastis (jei taikoma)
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukiškėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Sanitarinių apsaugos zonų planas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	LAIDA
36890 PV	0
A2230 PDV	
02434 Arch.	
A 1729 Arch.	
KALBOS TRUMP.	LAPAS LAPŲ
LT	1 1

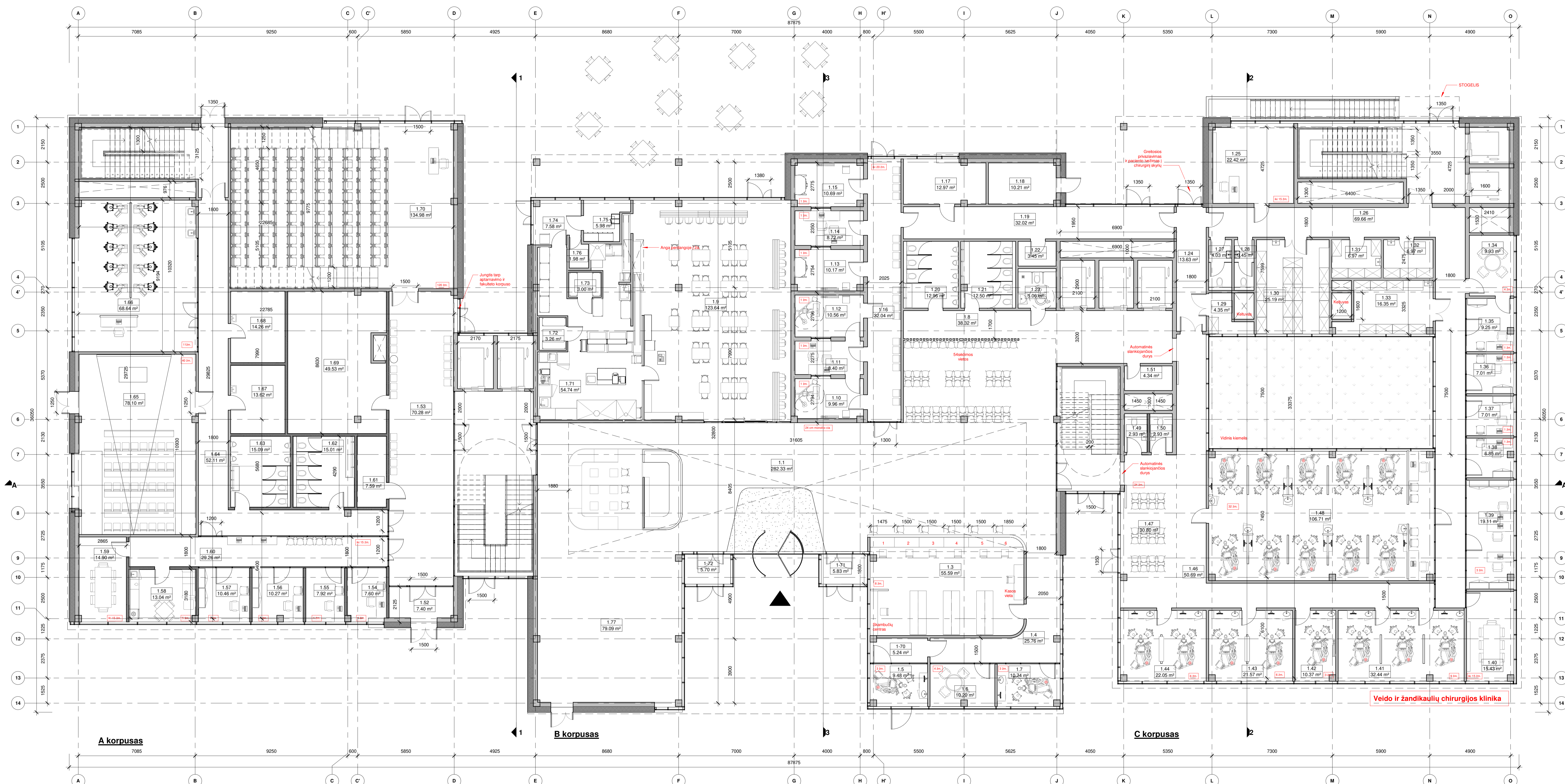
MASPRO	Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt
36890 PV	Martynas Mačulis
A2230 PDV	Gabrielė Šturpaite
02434 Arch.	Raminta Grenovė-Gim
A 1729 Arch.	Eglė Birelienė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	22.575023-PP-B-02
M 1:500	



Rūšio patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
R-1	Tambūras	6.66 m²
R-2	Inventorius patalpa	158.25 m²
R-3	Persirengimo patalpa (studentams)	51.14 m²
R-4	Persirengimo patalpa (studentams)	52.03 m²
R-5	Persirengimo patalpa (studentams)	51.87 m²
R-6	Persirengimo patalpa (studentams)	51.87 m²
R-7	Dušinė	8.00 m²
R-8	San. mazgas (ŽN C tipo)	3.39 m²
R-9	San. mazgas (ŽN C tipo)	3.95 m²
R-10	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.46 m²
R-11	Medicininė franga aptarnaujančios patalpos (vakumas, slėgis)	89.04 m²
R-12	Koridorius	57.13 m²
R-13	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.18 m²
R-14	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.18 m²
R-15	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.15 m²
R-16	San. mazgas	2.64 m²
R-17	Dušas	2.92 m²
R-18	Dušas	3.12 m²
R-19	San. mazgas	2.64 m²
R-20	San. mazgas	2.64 m²
R-21	Dušas	3.12 m²
R-22	Dušas	3.06 m²
R-23	San. mazgas	2.60 m²
R-24	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.12 m²
R-25	Tambūras	5.47 m²
R-26	Tambūras	5.61 m²
R-27	Koridorius	54.43 m²
R-28	Tambūras	5.38 m²
R-29	Dušinė	7.95 m²
R-30	Tambūras	6.44 m²
R-31	Persirengimo patalpa darbuotojams (moterims)	66.22 m²
R-32	Persirengimo patalpa darbuotojams (moterims)	66.22 m²
R-33	Dušinė	4.32 m²
R-34	Koridorius	57.73 m²
R-35	Persirengimo patalpa darbuotojams (vyrams)	30.83 m²
R-36	Medicininė atliekų patalpa	20.89 m²
R-37	Bendra atliekų saugojimo patalpa	22.20 m²
R-38	Liftų holas	11.69 m²
R-39	Tambūras	3.50 m²
R-40	Valymo priemonių patalpa	7.16 m²
R-41	Siurbinė	16.99 m²
R-42	Tambūras	14.97 m²
R-43	Šilumos punktas	48.35 m²
R-44	Vandens įvadas	20.74 m²
R-45	Liftų holas	21.76 m²
R-46	Elektros skydinė	15.05 m²
R-47	Pakavimo zona	61.32 m²
R-48	Vandens valymo patalpa	8.98 m²
R-49	Stieravimo zona	29.63 m²
R-50	Šiužas	2.98 m²
R-51	Nešvarių įrankių priėmimo patalpa	22.74 m²
R-52	Personalo ir persirengimo patalpa	14.68 m²
R-53	Pagalbinė patalpa (pakavimo medžiagos ir pan.)	14.00 m²
R-54	Inventorius patalpa	16.20 m²
R-55	Koridorius	49.22 m²
		1303.67 m²

- Sutartinis žymėjimas:
- 1-1 Patalpos numeris
 - Monolitas
 - Šilumos izoliacija (žr. detalių brėžinius SK dalyje)
 - Gipsas su garso izoliacija, 170mm
 - HPL pertvara

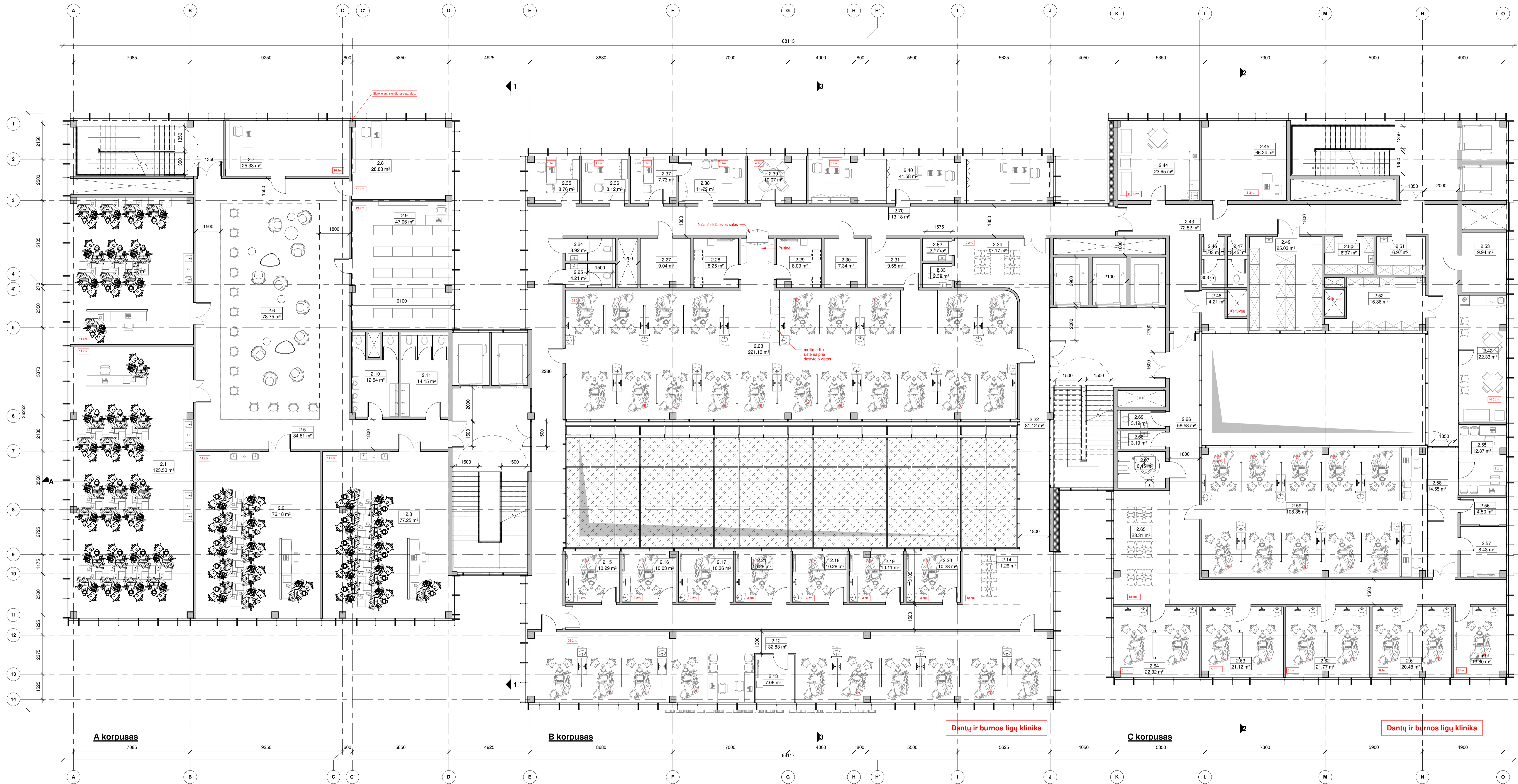
0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
Laide	(išleidimo data)	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	STATIONO PROJEKTO PAVADINIMAS	
38590	Marijnas Mačiulis	Mokslų pastatino pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kauno, statybos projektas	
42320	PDV	STATIONO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
02344	Arch. Raminta Groncovičiūtė	Rūšio aukšto planas	0
KALBOS TRUMP.	LT	STATTYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LAPAS LAPŲ
		Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	1 : 100
			1 1



1 aukšto patalpų ekspliciacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-70	Šiluzas	5.24 m ²
1-71	Tambūras	5.83 m ²
1-72	Tambūras	5.70 m ²
1.1	Laukiamasis	282.33 m ²
1.3	Registratūra su archyvu ir kasos vieta	55.59 m ²
1.4	Koridorius	25.76 m ²
1.5	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė pacientų studentams srautui skirstyti kabinetai prie registratūros Kasdėavimo kabinetas	9.48 m ²
1.6	Bendras odontologinių gydymo tyrimo planavimo aptarimo kabinetas	10.20 m ²
1.7	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė pacientų studentams srautui skirstyti kabinetai prie registratūros	10.74 m ²
1.8	Koridorius	38.32 m ²
1.9	Kavinė	123.64 m ²
1.10	Panoraminius	9.96 m ²
1.11	Pultinė	8.40 m ²
1.12	Panoraminius	10.56 m ²
1.13	Tomografo ir dantalinio rentgeno patalpa	10.17 m ²
1.14	Pultinė	8.72 m ²
1.15	Tomografo ir dantalinio rentgeno patalpa	10.69 m ²
1.16	Laukiamasis	32.04 m ²
1.17	Pastato serverinė	12.97 m ²
1.18	Elektros skydinė	10.21 m ²
1.19	Koridorius	32.02 m ²
1.20	San. mazgas vyrams	12.96 m ²
1.21	San. mazgas moterims	12.50 m ²
1.22	Valymo priemonių laikymo patalpa	3.45 m ²
1.23	San. mazgas ŽN A tipo	5.06 m ²
1.24	Tambūras	13.63 m ²
1.25	Seminarių patalpa	22.42 m ²
1.26	Koridorius	69.66 m ²
1.27	San. mazgas	4.03 m ²
1.28	San. mazgas	3.45 m ²
1.29	Nešvarių instrumentų patalpa	4.35 m ²
1.30	Einamųjų medžiagų inventoriaus laikymo patalpa	25.19 m ²
1.31	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
1.32	Infekuotų atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
1.33	Švarių instrumentų zona	16.35 m ²
1.34	Klinikos vadovų pasitarimų patalpa	9.93 m ²
1.35	Klinikos vadovo kabinetas	9.25 m ²
1.36	Sluodžių administratoriaus kabinetas	7.01 m ²
1.37	Sluodžių administratoriaus kabinetas	7.01 m ²
1.38	Klinikos administratoriaus kabinetas	6.85 m ²
1.39	Profesorių docentų kabinetas	19.11 m ²
1.40	Seminarių patalpa	15.43 m ²
1.41	3 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	32.44 m ²
1.42	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.37 m ²
1.43	2 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	21.57 m ²
1.44	2 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	22.05 m ²
1.46	Koridorius	50.69 m ²
1.47	Laukiamasis	30.80 m ²
1.48	10 klinikinio odontologinio įrenginio salė	106.71 m ²
1.49	San. mazgas vyrams	2.93 m ²
1.50	San. mazgas moterims	2.93 m ²
1.51	Valymo priemonės	4.34 m ²
1.52	Tambūras	7.40 m ²
1.53	Koridorius/ Holas	70.28 m ²
1.54	Administratorės kabinetas	7.60 m ²
1.55	Administratorės kabinetas	7.92 m ²
1.56	Prodekanas kabinetas	10.27 m ²
1.57	Dekano kabinetas	10.46 m ²
1.58	Poilsio patalpa/virtuvė	13.04 m ²
1.59	Posedžių salė (iki 15 žm.)	14.90 m ²
1.60	Laukiamasis/pašaukščių pildymo vieta	29.26 m ²
1.61	Patalpa kėdikiams žindyti ir pervysti	7.59 m ²
1.62	San. mazgas moterims	15.01 m ²
1.63	San. mazgas vyrams	15.09 m ²
1.64	Koridorius	52.11 m ²
1.65	Bendra auditorija, 40 žmonių talpinanti su pc klase	78.10 m ²
1.66	10 klinikinio odontologinio simulatorių salė. 3D simulatoriai	68.64 m ²
1.67	Dekano archyvas	13.62 m ²
1.68	Dekano inventoriaus patalpa	14.26 m ²
1.69	Archyvas	49.53 m ²
1.70	Bendra auditorija, 120 žmonių talpinanti	134.98 m ²
1.71	Virtuvė	54.74 m ²
1.72	Šaldytuvų patalpa	3.26 m ²
1.73	Šaldytuvų patalpa	3.00 m ²
1.74	Tambūras	7.58 m ²
1.75	Persirengimo patalpa	5.98 m ²
1.76	San. mazgas	1.98 m ²
1.77	Rūbinė pacientams	79.09 m ²
		2060.67 m ²

- Sutarinis žymėjimas:
- 1-1 Patalpos numeris
 - Monolitas
 - Šilumos izoliacija (žr. detalių brėžinius SK dalyje)
 - Gipsas su garso izoliacija, 170mm
 - HPL pervars

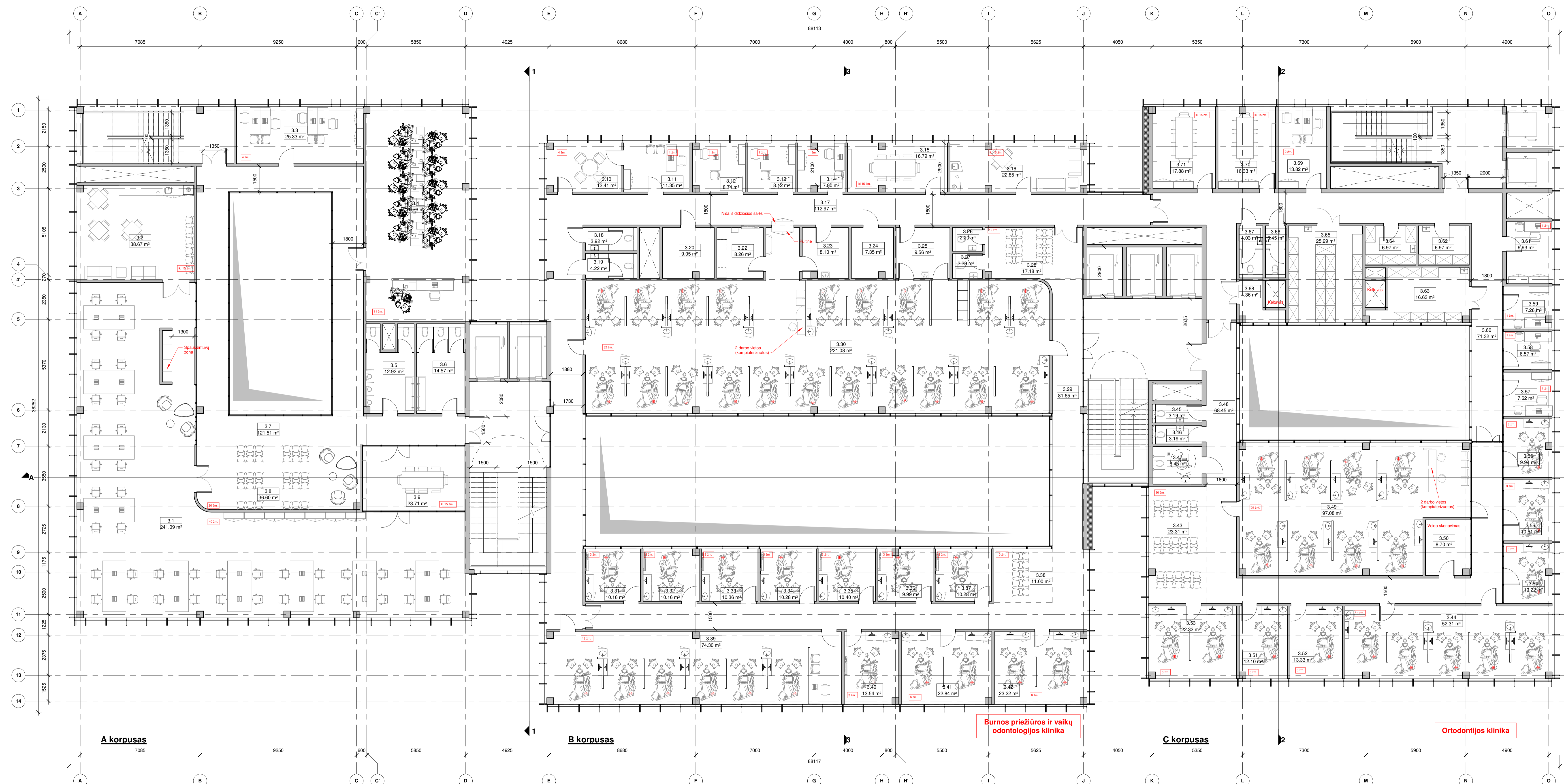
0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Įleidimo data	Projektinio statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	STATIONO PROJEKTO PAVADINIMAS
38590	Marijnas Mačiulis	STATIONO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
42320	Gabrielė Štupaitė	Pirmo aukšto planas
02344	Arch. Raminta Gronačiovaitė	LAIDA
		0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	22.575023-PP-SA-B-02
		LAPAS LAPŲ
		1 1



- Sutartinis žymėjimas:
- 1-1 Patalpos numeris
 - Monolitas
 - Šilumos izoliacija (žr. detalių brėžinius SK dalyje)
 - Gipsas su garso izoliacija, 170mm
 - HPL pertvara

2 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.1	20 klinikinė odontologinių simulatorių salė	123.50 m ²
2.2	10 klinikinė odontologinių simulatorių salė	76.18 m ²
2.3	10 klinikinė odontologinių simulatorių salė	77.25 m ²
2.4	10 klinikinė odontologinių simulatorių salė	66.67 m ²
2.5	Koridorius	84.81 m ²
2.6	Atvira mokymosi ir poilsio zona studentams	78.75 m ²
2.7	Seminarų patalpa	25.33 m ²
2.8	Seminarų patalpa	28.83 m ²
2.9	Kompiuterių klasė	47.06 m ²
2.10	San. mazgas	12.54 m ²
2.11	San. mazgas	14.15 m ²
2.12	10 klinikinė odontologinių įrenginių salė	132.83 m ²
2.13	Rentgeno patalpa	7.06 m ²
2.14	Laukiamasis	11.26 m ²
2.15	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.29 m ²
2.16	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.03 m ²
2.17	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.36 m ²
2.18	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.28 m ²
2.19	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.11 m ²
2.20	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.28 m ²
2.21	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.28 m ²
2.22	Koridorius	81.12 m ²
2.23	20 klinikinė odontologinių įrenginių salė	221.13 m ²
2.24	San. mazgas	3.92 m ²
2.25	San. mazgas	4.21 m ²
2.27	Pylčių patalpa	9.04 m ²
2.28	Rentgenų patalpa	8.25 m ²
2.29	Rentgenų patalpa	8.09 m ²
2.30	Elektrės skydinė	7.34 m ²
2.31	Svarbiųjų instrumentų zona (studentams)	9.55 m ²
2.32	San. mazgas	2.17 m ²
2.33	San. mazgas	2.32 m ²
2.34	Laukiamasis	17.17 m ²
2.35	Klinikos administratoriaus kabinetas	8.76 m ²
2.36	Slaugos administratoriaus kabinetas	8.12 m ²
2.37	Studijų administratoriaus kabinetas	7.75 m ²
2.38	Klinikos vadovo kambarys	11.72 m ²
2.39	Klinikos vadovų pastatarinių kambarių	10.07 m ²
2.40	Gydytojų poilsio erdvė/ virtuvė	41.58 m ²
2.42	Laborantų sesučių poilsio kambarių	22.33 m ²
2.43	Koridorius	72.52 m ²
2.44	Gydytojų poilsio erdvė/ virtuvė	23.95 m ²
2.45	Seminarų patalpa	66.24 m ²
2.46	San. mazgas	4.03 m ²
2.47	San. mazgas	3.45 m ²
2.48	Nešvariųjų instrumentų patalpa	4.21 m ²
2.49	Einamųjų medžiagų inventoriaus laikymo patalpa	25.03 m ²
2.50	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
2.51	Infekuotųjų atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
2.52	Svarbiųjų instrumentų zona	16.36 m ²
2.53	Elektrės skydinė	9.94 m ²
2.55	Desertyje vieta	12.37 m ²
2.56	Pultinė	4.50 m ²
2.57	Rentgenas	8.43 m ²
2.58	Koridorius	14.55 m ²
2.59	10 klinikinė odontologinių įrenginių salė	108.35 m ²
2.60	1 klinikinė odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	13.60 m ²
2.61	2 klinikinė odontologinių įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	20.48 m ²
2.62	2 klinikinė odontologinių įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	21.77 m ²
2.63	2 klinikinė odontologinių įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	21.12 m ²
2.64	2 klinikinė odontologinių įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	22.32 m ²
2.65	Laukiamasis	23.31 m ²
2.66	Koridorius	58.58 m ²
2.67	San. mazgas ŽN A tipo	6.45 m ²
2.68	San. mazgas	3.19 m ²
2.69	San. mazgas	3.19 m ²
2.70	Koridorius	113.18 m ²
2.71		2037.54 m ²

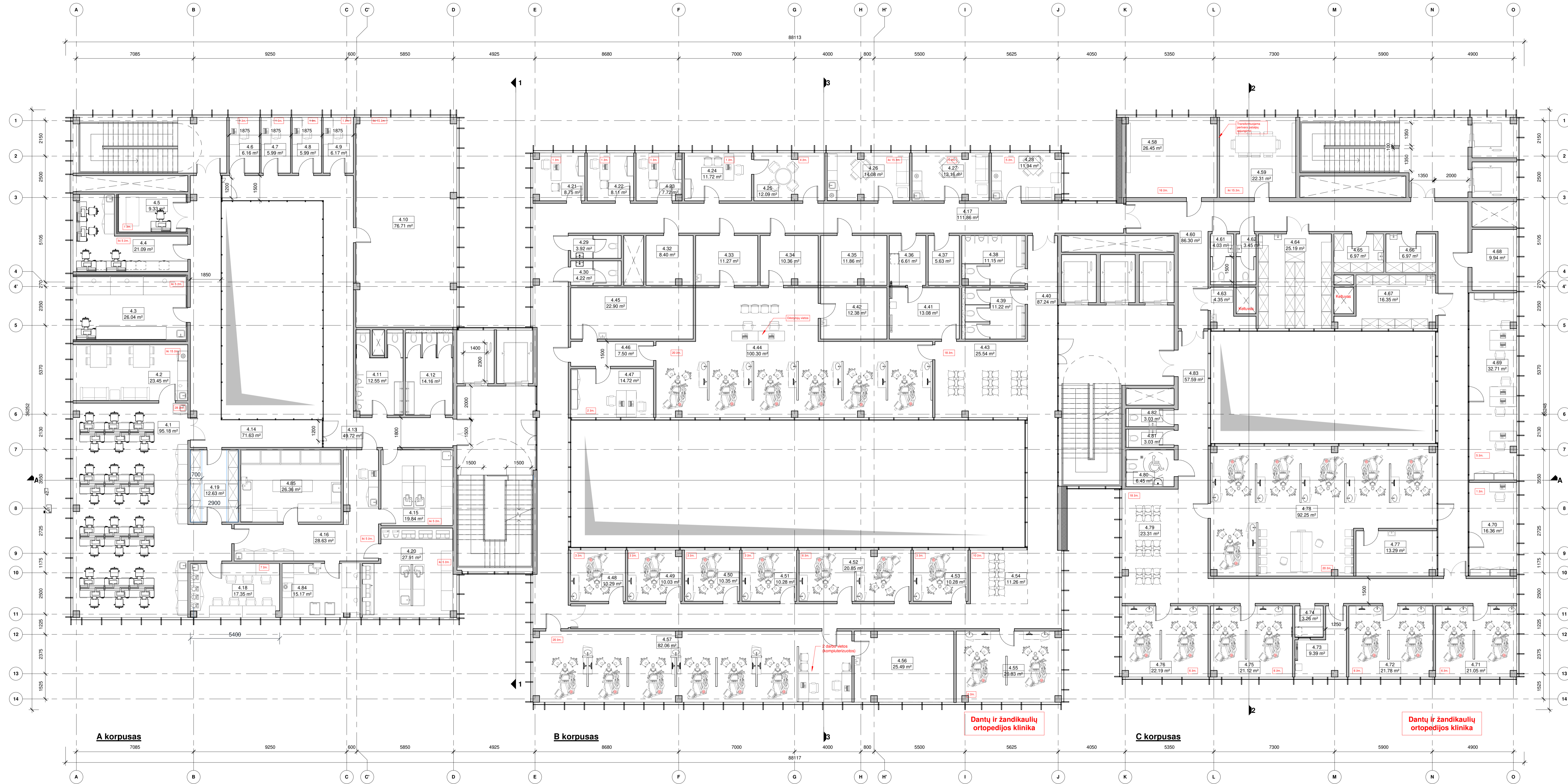
0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laide	0	Projektinio statuso. Keitimo preištasis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	
38590	Marijnas Mačiulis	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
A2330	Gabrielė Šturpaitė	Mokymo pastatino pastata (odontologijos fakultetui), Sukilėtuju pr. 51, Kaune, statybos projekto
02344	Arch. Raminta Groncovičiūtė	STATYBOS NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Antro aukšto planas
KALBOS TRUMP.	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS
		Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
		DOKUMENTO ŽYMUO
		22.57023-PP-SA. B.03
		LAPAS LAPŲ
		1 1



3 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
3.1	Darbo kabinetas (40 darbo vietų dėstytojams/gydytojams)	241.09 m ²
3.2	Poilsio patalpa	38.67 m ²
3.3	Profesorių, docentų kabinetas (vaikų skyriaus)	25.33 m ²
3.4	10 klinikių odontologinių simulatorių salė	76.73 m ²
3.5	San. mazgas	12.92 m ²
3.6	San. mazgas	14.57 m ²
3.7	Koridorius	121.51 m ²
3.8	Erdvė studentams palaukti	36.60 m ²
3.9	Pasitarimų patalpa. Vaikų skyriui	23.71 m ²
3.10	Klinikos gydytojų pasitarimų kambarys	12.41 m ²
3.11	Klinikos vadovo kambarys	11.35 m ²
3.12	Klinikos administratoriaus kabinetas	8.74 m ²
3.13	Studijų administratoriaus kabinetas	8.12 m ²
3.14	Studijų administratoriaus kabinetas	7.30 m ²
3.15	Akademinis modulis	16.79 m ²
3.16	Poilsio patalpa	22.85 m ²
3.17	Koridorius	112.97 m ²
3.18	Personalo san. mazgas	3.92 m ²
3.19	Personalo san. mazgas	4.22 m ²
3.20	Ryšių patalpa	9.05 m ²
3.22	Rentgenų patalpa	8.26 m ²
3.23	Atliekų laikymo patalpa	8.10 m ²
3.24	Elektrų skydinė	7.35 m ²
3.25	Svarbiųjų instrumentų zona (studentams)	9.56 m ²
3.26	San. mazgas	2.20 m ²
3.27	San. mazgas	2.29 m ²
3.28	Laukiamasis (16 vietų)	17.18 m ²
3.29	Koridorius	81.65 m ²
3.30	20 klinikių odontologinių įrenginių salė	221.08 m ²
3.31	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.16 m ²
3.32	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.16 m ²
3.33	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.36 m ²
3.34	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.28 m ²
3.35	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.40 m ²
3.36	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	9.99 m ²
3.37	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.28 m ²
3.38	Laukiamasis (10 vietų)	11.00 m ²
3.39	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	74.30 m ²
3.40	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	13.54 m ²
3.41	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	22.84 m ²
3.42	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	23.22 m ²
3.43	Laukiamasis (30 vietų)	23.31 m ²
3.44	5 klinikių odontologinių įrenginių salė	52.31 m ²
3.45	San. mazgas	3.19 m ²
3.46	San. mazgas	3.19 m ²
3.47	San. mazgas ŽN A tipo	6.45 m ²
3.48	Koridorius	68.45 m ²
3.49	9 klinikių odontologinių įrenginių salė	97.08 m ²
3.50	Bendra pacientų fotografavimo erdvė mokslui, paskatoms, klinikiams darbai	8.70 m ²
3.51	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	12.10 m ²
3.52	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	13.33 m ²
3.53	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	22.32 m ²
3.54	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	10.22 m ²
3.55	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	10.51 m ²
3.56	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	9.94 m ²
3.57	Klinikos administratoriaus kabinetas	7.62 m ²
3.58	Studijų administratoriaus kabinetas	6.57 m ²
3.59	Studijų administratoriaus kabinetas	7.26 m ²
3.60	Koridorius	71.32 m ²
3.61	Klinikos vadovo kabinetas	9.93 m ²
3.62	Infekuotų atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
3.63	Svarbiųjų instrumentų zona	16.63 m ²
3.64	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
3.65	Einamųjų medžiagų inventoriaus laikymo patalpa	25.29 m ²
3.66	San. mazgas	3.45 m ²
3.67	San. mazgas	4.03 m ²
3.68	Nešvarių instrumentų patalpa	4.36 m ²
3.69	Profesorių, docentų kabinetas (ortodontai)	13.82 m ²
3.70	Seminarijų patalpa	16.30 m ²
3.71	Seminarijų patalpa	17.88 m ²
		1943.12 m ²

- Sutarinis žymėjimas:
- 1-1 Patalpos numeris
 - Monolitas
 - Šilumos izoliacija (žr. detalų brėžinių SK dalyje)
 - Gipsas su garso izoliacija, 170mm
 - HPL pervara

0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laide	(leidimo data)	Projektinis statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Mokymo pasitarimo pastato (odontologijos fakultetui), Sukliūtu pr. 51, Kaune, atlyties projektas	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
38990	Marijnas Mačiulis	STATYBOS NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2320	Gabrielė Šturpiatė	03444
02344	Arch. Raminta Groncavičiūtė	03444
KALBOS TRUMP.	LT	LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
		22.575023-PP-SA. B.04
		1 : 100
		LAPAS LAPŲ
		1 1



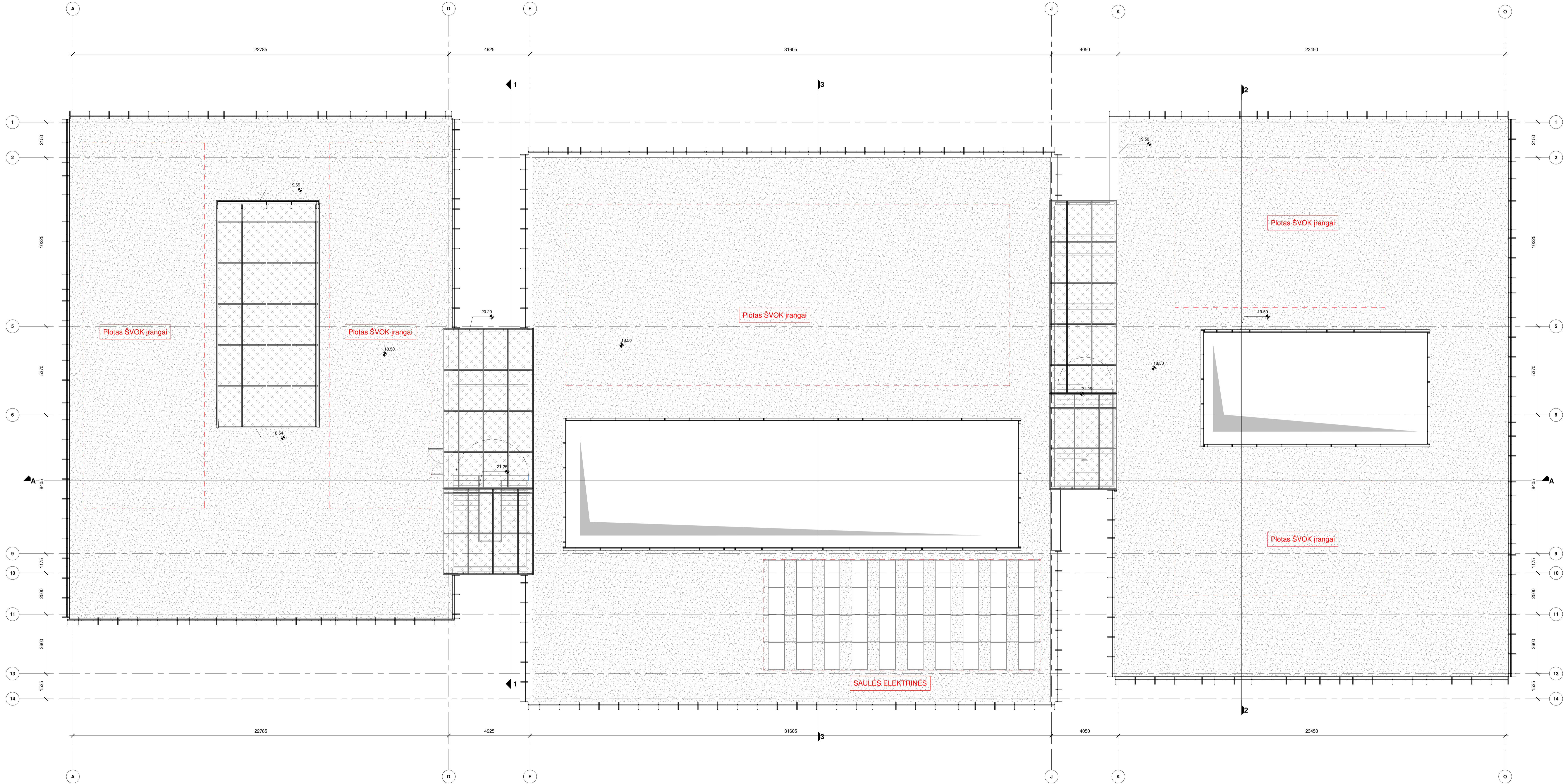
Sutarinys žymėjimas:

1-1 Patalpos numeris

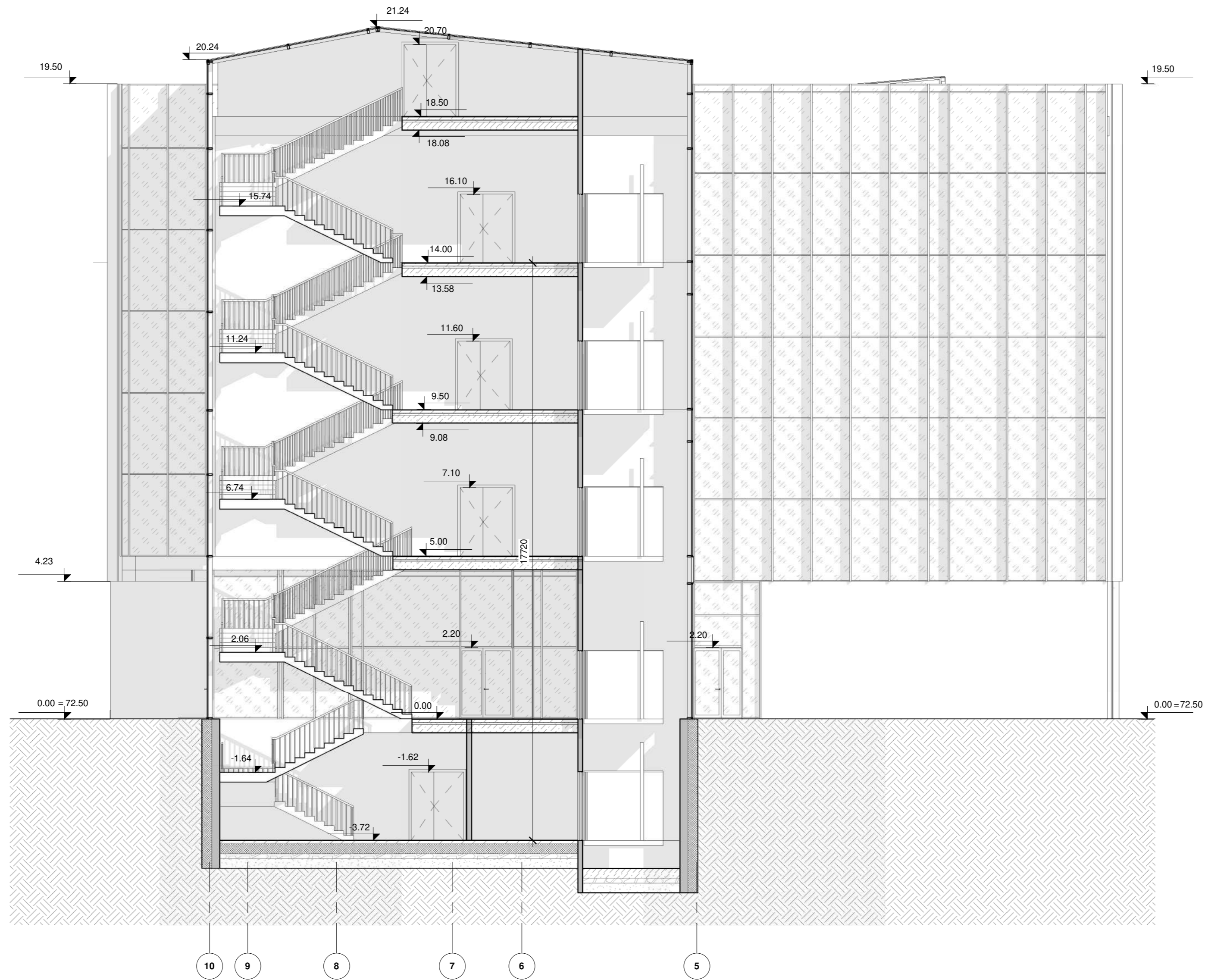
- Monolitas
- Šilumos izoliacija (žr. detalių brėžinius SK dalyje)
- Cėpėsas su garso izoliacija, 170mm
- HPL pertvara

4 aukšto patalpų ekspliciacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
4.1	Dantų techninių laboratorija. 24 vietos.	95.18 m ²
4.2	Polisio patalpa	23.45 m ²
4.3	Frezavimo sintetizavimo patalpa/ Plastiko printerių patalpa	26.04 m ²
4.4	Modeliavimo patalpa	21.09 m ²
4.5	Printerio metalo spausdinimo patalpa	9.33 m ²
4.6	Skaitymo bokšas	6.16 m ²
4.7	Skaitymo bokšas	5.99 m ²
4.8	Skaitymo bokšas	5.99 m ²
4.9	Skaitymo bokšas	6.17 m ²
4.10	Mokslų erdvė	76.71 m ²
4.11	San. mazgai	12.55 m ²
4.12	San. mazgai	14.16 m ²
4.13	Koridorius	49.72 m ²
4.14	Koridorius	71.63 m ²
4.15	Gipso darbų laboratorija studentams	19.94 m ²
4.16	Technikų gipsinė	26.53 m ²
4.17	Koridorius	111.86 m ²
4.18	Keramikos patalpa	17.35 m ²
4.19	Medžiagų ir technologinių priemonių laikymo patalpa	12.63 m ²
4.20	Plastmasinė	27.91 m ²
4.21	Klinikos administratoriaus kabinetas	8.75 m ²
4.22	Studijų administratoriaus kabinetas	8.71 m ²
4.23	Studijų administratoriaus kabinetas	7.72 m ²
4.24	Klinikos vadovo kambarys	11.72 m ²
4.25	Klinikos gydytojų pasitarimų kambarys	12.09 m ²
4.26	Gydytojų polisio erdvė/ virtuvėlė	14.08 m ²
4.27	Sesulių patalpa	13.16 m ²
4.28	Laborantų polisio kambarys	11.94 m ²
4.29	Personalo san. mazgas	3.92 m ²
4.30	Personalo san. mazgas	4.22 m ²
4.32	Ryšių patalpa	8.40 m ²
4.33	Bendro naudojimo inventoriaus laikymo patalpa	11.27 m ²
4.34	Svartų/švartų instrumentų zona (studentams)	10.36 m ²
4.35	Elektrų skydinė	11.86 m ²
4.36	Pultinė	6.61 m ²
4.37	Pagalbinė patalpa	5.63 m ²
4.38	San. mazgas vyrams (pacientams)	11.15 m ²
4.39	San. mazgas moterims (pacientams)	11.22 m ²
4.40	Koridorius	87.24 m ²
4.41	Rentgenas	13.08 m ²
4.42	Inventoriaus patalpa	12.38 m ²
4.43	Laukiamasis	25.54 m ²
4.44	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	100.30 m ²
4.45	Inventoriaus patalpa iziniariams	22.90 m ²
4.46	Koridorius	7.50 m ²
4.47	Inžinerių kabinetas	14.72 m ²
4.48	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.29 m ²
4.49	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.03 m ²
4.50	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.35 m ²
4.51	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.28 m ²
4.52	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	20.85 m ²
4.53	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.28 m ²
4.54	Laukiamasis (10 vietų)	11.26 m ²
4.55	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	26.83 m ²
4.56	Bendro naudojimo sandėliavimo erdvė	25.49 m ²
4.57	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	82.06 m ²
4.58	Seminarų patalpa	26.45 m ²
4.59	Seminarų patalpa	22.31 m ²
4.60	Koridorius	86.30 m ²
4.61	San. mazgas	4.03 m ²
4.62	San. mazgas	3.45 m ²
4.63	Nešvarių instrumentų patalpa	4.35 m ²
4.64	Einamųjų medžiagų inventoriaus laikymo patalpa	25.19 m ²
4.65	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
4.66	Infektuotų atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
4.67	Svartų instrumentų zona	16.35 m ²
4.68	Elektrų skydinė	9.94 m ²
4.69	Profesorių, docentų kabinetas	32.71 m ²
4.70	Pasisto administratorius	16.36 m ²
4.71	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.05 m ²
4.72	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.78 m ²
4.73	Rentgenas (dentalinis)	9.33 m ²
4.74	Pultinė	3.26 m ²
4.75	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.12 m ²
4.76	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	22.19 m ²
4.77	Bendro naudojimo sandėliavimo erdvė	13.29 m ²
4.78	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	92.25 m ²
4.79	Laukiamasis	23.31 m ²
4.80	San. mazgas ŽN A tipo	6.45 m ²
4.81	San. mazgas	3.03 m ²
4.82	San. mazgas	3.03 m ²
4.83	Koridorius	57.59 m ²
4.84	Technikų gipsinė	15.17 m ²
4.85	Dantų techninių laboratorija	26.36 m ²
		1916.61 m ²

0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laide	(išleidimo data)	Laikymo statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
38990	PV	Mairijus Mačiulis
42320	PDV	Gabrielė Štupaitė
02344	Arch.	Raminta Gronačiūtė
KALBOS TRUMP.	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DOKUMENTO PAVADINIMAS Ketvirtos aukšto planas
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DOKUMENTO ŽYMŪS 22.575023-PP-SA-B-05
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS DOKUMENTO PAVADINIMAS Ketvirtos aukšto planas
		LAIDA 0
		LAPAS LAPŲ 1 1




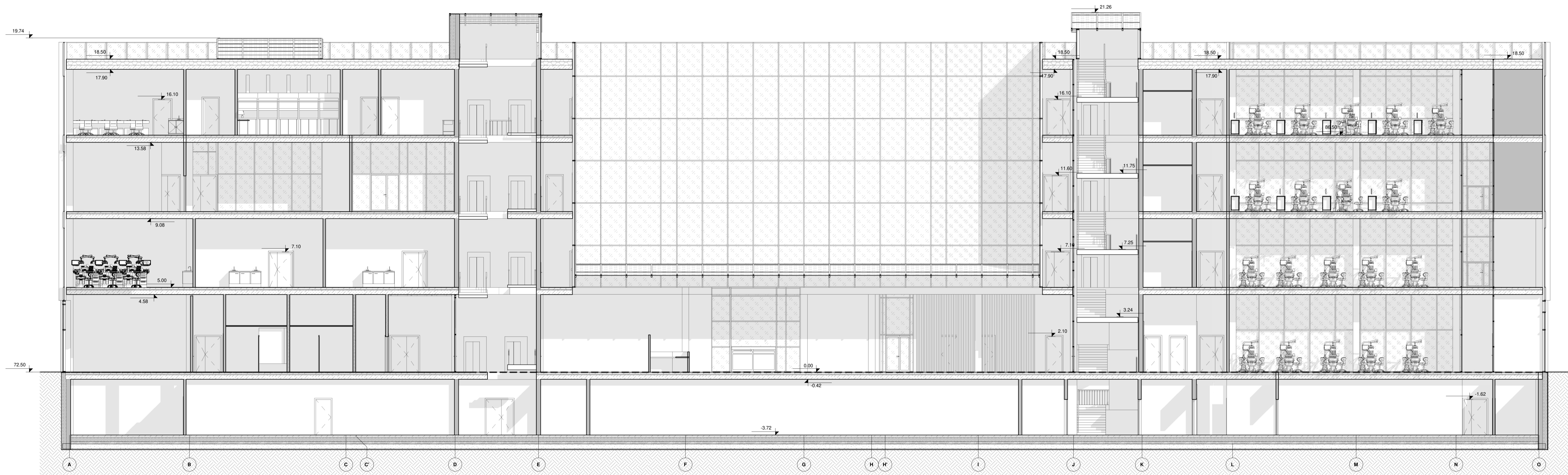
0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Įteikimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PARTV. DOK. NR.	MASPRO Telefonas: +3706979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo pasiskirties pastato (odontologijos katedra), Sukilėjų pr. 51, Kaune, statybos projektas	
38880 A2230 02434	PV PDV Arch.	Merymas Mačiulis Gabrielė Šturpatė Raminta Grenovičiūtė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIŠKA 0
KALBOS TRUMP. LT			STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA, B-06
			1 : 100	LAPAS 1
			LAPŲ 1	



0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2230	PDV	Gabrielė Štiurpaitė	Pjūvis 1-1
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė	
			1 : 100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-07
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			1 1



0	2022	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas		
36890	PV	Martynas Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
A2230	PDV	Gabrielė Štiurpaitė		Pjūvis 3-3	0
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė			
				1 : 100	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-10		LAPAS 1
				LAPŲ	1



0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Įteikimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO Telefonas: +3706979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos katedra), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
38880	PV	Marijmas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LADA
A2230	PDV	Gabrielė Šturaitė	Pjūvis A-A	0
02434	Arch.	Raminta Grenovičiūtė		1 : 100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA, B-09	LAPAS 1
				LAPŲ 1



Sutartiniai žymėjimai

 Fibrobetono plokštės - šviesiai pilka

Pastabos:

1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių
2. Matmenis fiksuoti vietoje
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais
4. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	Martynas Mačiulis		Fasadas tarp ašių 1-14	LAIKA
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaitė			0
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė			1 : 100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-11		LAPAS LAPŲ
					1 1



A

O

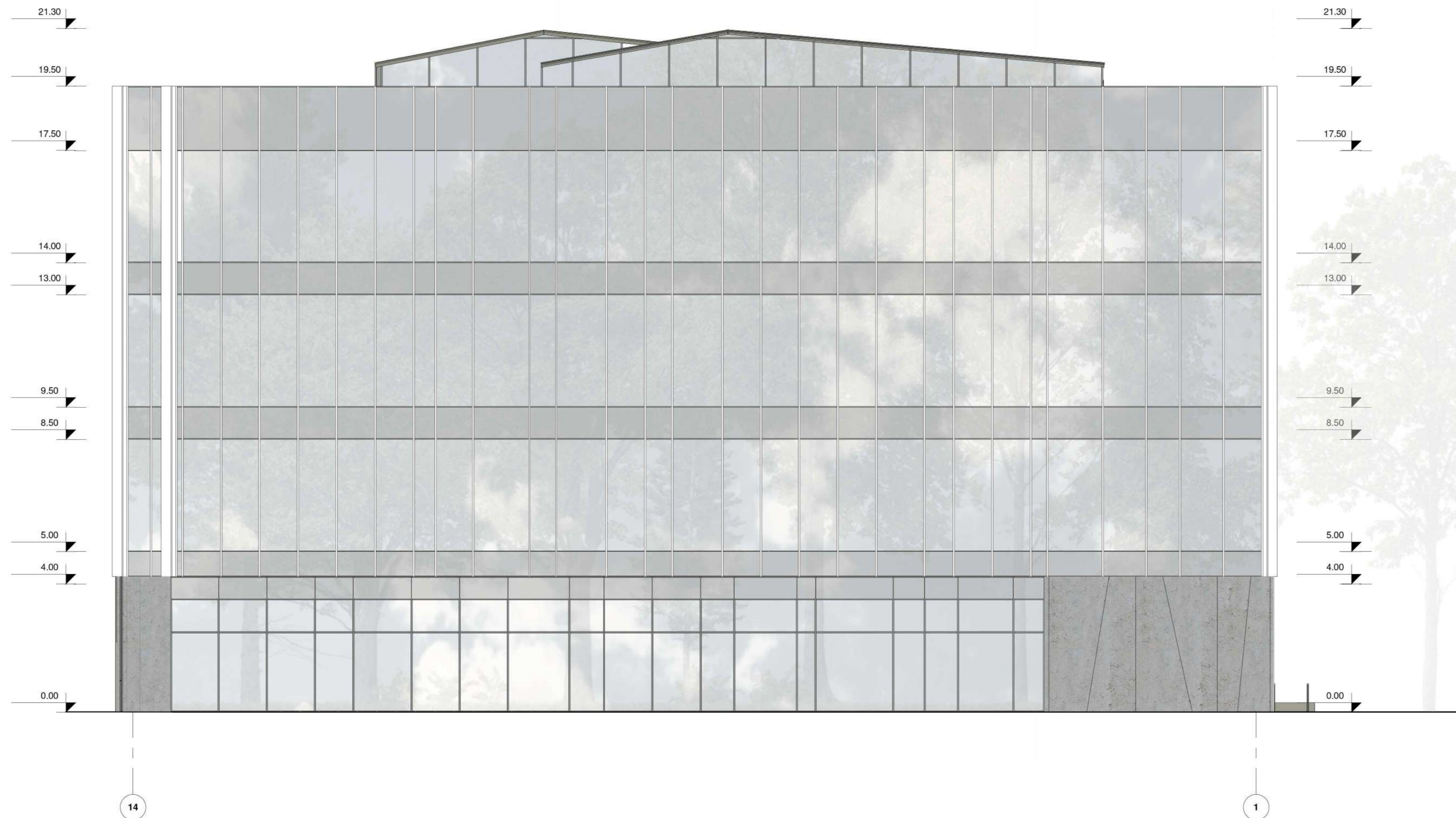
Sutartiniai žymėjimai

■ Fibrobetono plokštės - šviesiai pilka

Pastabos:

1. Visi pjūviai į patabas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje.
3. Būt kokius sprendimus derinti su projekto autoriais.
4. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamų objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Koitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefono: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokėto paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2230	PDV	Gabrielė Šilurpatė	Fasadas tarp ašių A-O
023434	Arch.	Raminta Grenovičiūtė	0
			1 : 100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA, B-12
			LAPAS LAPŲ
			1 1



Sutartiniai žymėjimai

Fibrobetono plokštės - šviesiai pilka

Pastabos:

1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių
2. Matmenis tikslinti vietoje
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais
4. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
36890	PV	Martynas Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaitė		Fasadas 14-1
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė		1 : 100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-13	LAPAS 1
				LAPŲ 1



o


A

Sutartiniai žymėjimai
 Fibrobetono plokštės - šviesiai pilka

- Pastabos:
1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
 2. Matmenis tikslinti vietoje.
 3. Bet kokius sprendimus derinti su projekto autoriais.
 4. Būtinai su pateikta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovų sutikimo draudžiama.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Koitimo priežastis (jei taikoma)	
RVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokėlo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2230	PDV	Gabrielė Šilurpatė	Fasadas O-A
023434	Arch.	Raminta Grenovičiūtė	0
			1 : 100
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA, B-14	LAPAS 1
			LAPŲ 1



0	2022	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas		
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacijos	LAIDA 0	
A2230	PDV	Gabrielė Štiurpaitė			
023434	Arch.	Raminta Grencevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-15	LAPAS 1	LAPŲ 5







DOKUMENTO ŽYMUO

22.575023-PP-SA. B-15

LAPAS LAPŲ

4

5



DOKUMENTO ŽYMUO

22.575023-PP-SAB-15

LAPAS LAPŲ

5

5