


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	16
6. BRĖŽINIAI				
7.	Dangų planas	0	22.575023-PP-SP. B-01	1
8.	Transporto schema	0	22. 575023-PP-SP. B-02	1
9.	Sanitarinių apsaugos zonų planas	0	22. 575023-PP-SP. B-03	1
10.	Rūsio planas	0	22.575023-PP-SA. B-01	1
11.	Pirmo aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-02	1
12.	Antro aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-03	1
13.	Trečio aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-04	1
14.	Ketvirto aukšto planas	0	22.575023-PP-SA. B-05	1
15.	Stogo planas	0	22.575023-PP-SA. B-06	1
16.	Pjūvis 1-1	0	22.575023-PP-SA. B-07	1
17.	Pjūvis 2-2	0	22.575023-PP-SA. B-08	1
18.	Pjūvis A-A	0	22.575023-PP-SA. B-09	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 Bylos sudėties žiniaraštis	
A2230	PDV	Gabrielė Šliurpaitė		
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		22.575023-PP.BSŽ	LAPAS LAPŲ
				1 2

MASPRO

19.	Fasadas tarp ašiu 1-6	0	22.575023-PP-SA. B-10	1
20.	Fasadas tarp ašiu A-J	0	22.575023-PP-SA. B-11	1
21.	Fasadas tarp ašiu 6-1	0	22.575023-PP-SA. B-12	1
22.	Fasadas tarp ašiu J-A	0	22.575023-PP-SA. B-13	1
23.	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 vienetas	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	9475,00	13 115,00	
6. Planuojamas automobilių vietų skaičius	vnt.	-	153	
II. PASTATAI				
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	vnt.		167/700/140	Odontologinių kėdžių skaičius/ studentų skaičius/ gydytojų skaičius

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 Grencėvičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA.BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2


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 Aiškinamasis raštas	LAI DA
A2230	PDV	Gabrielė Šliurpaitė			0
023434	Arch.	Raminta Grencevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas			DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP.AR	
				LAPAS	LAPŲ
				1	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 jėgimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai	13
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, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams	17
9. PROJEKTO ATITIKTIS NORMATYVINIAMS DOKUMENTAMS	18

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

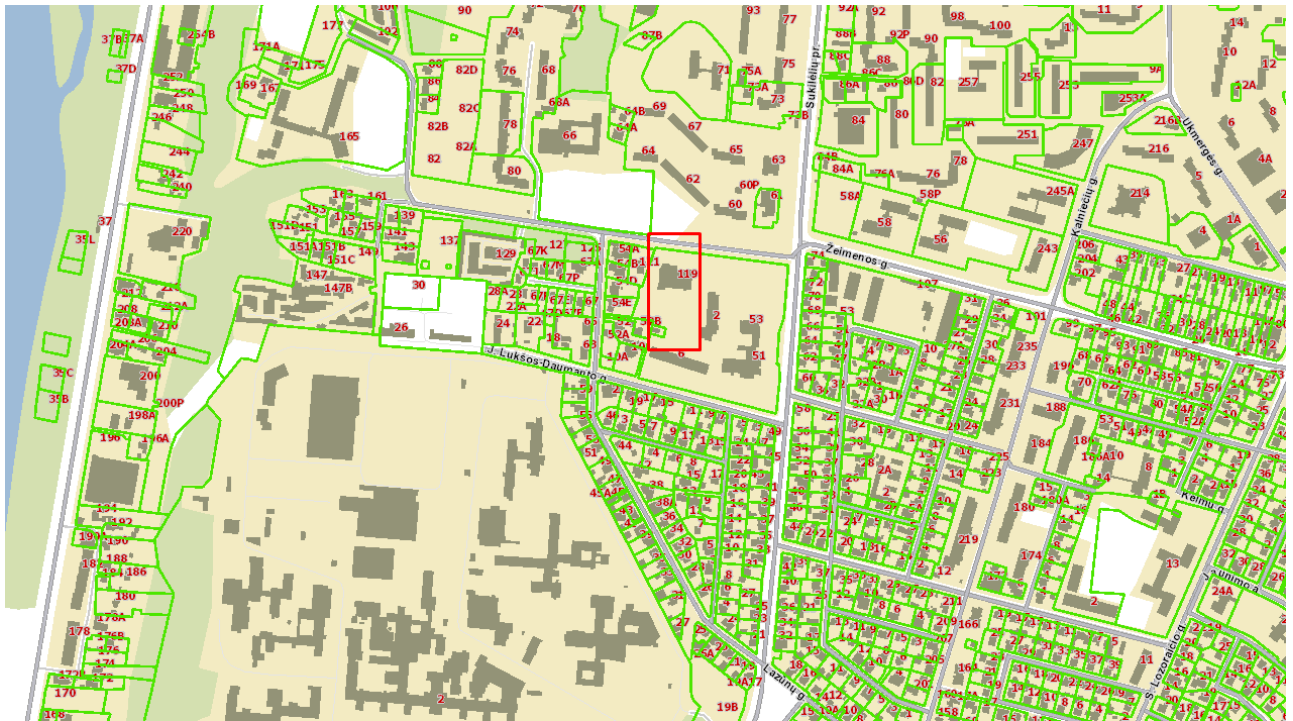
Žymuo: 22.575023-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	18	0

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
- Pastatas - Sportinio sveikatingumo ir prekybos centras 1U1g Unik. nr. 1998-6012-8010. Registro Nr.: 20/162549

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

- Negyvenamoji patalpa - Mokslo paskirties patalpos (1998-7001-4012, 1C2p) unik. nr. 4400-5129-2736:2233. Registro Nr.: 44/2302614
- Negyvenamoji patalpa - Gydyto 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 Neries upė.

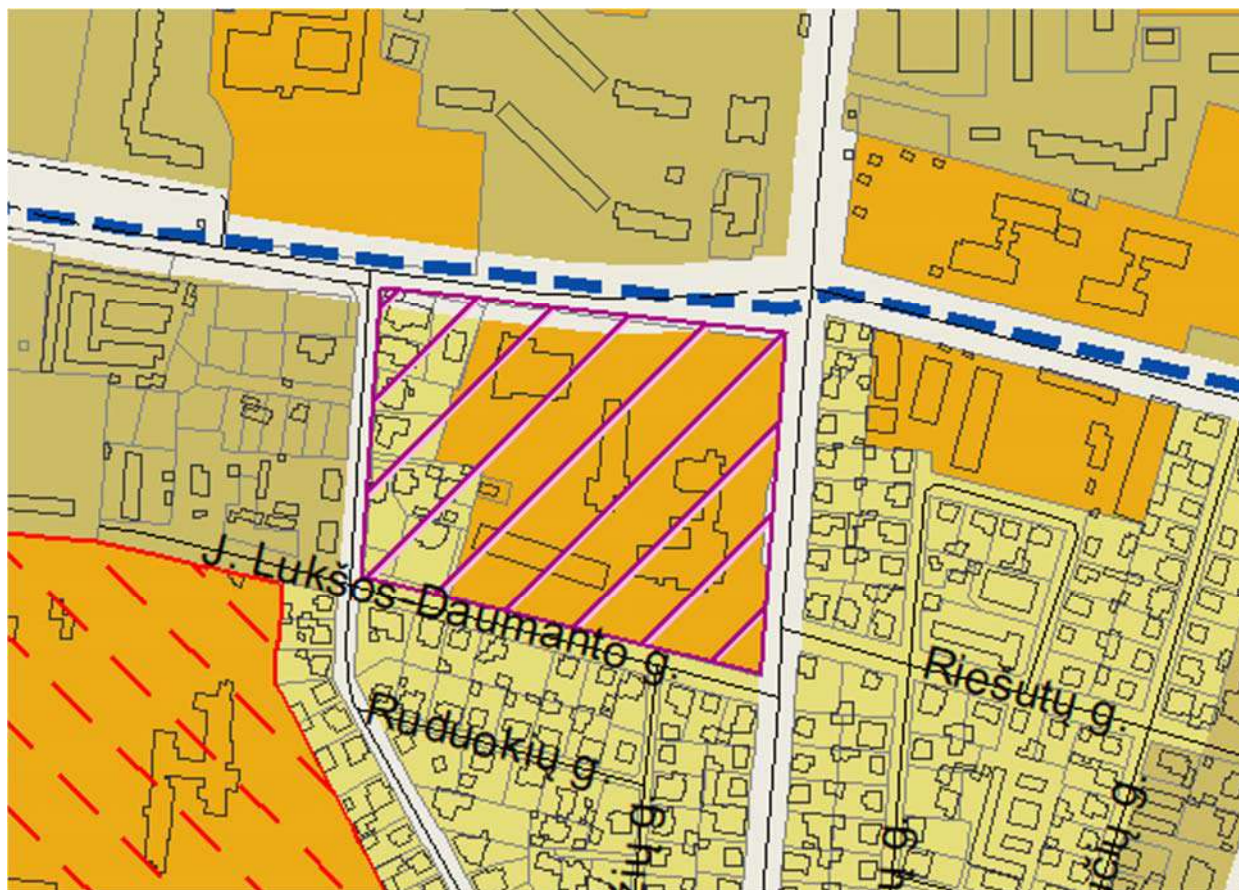
- Kultūros paveldo vertybės

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



Specializuotų kompleksų zona

Dominuoja kompaktiškai užstatytos teritorijos, skirtos visuomenės poreikiams, specializuotai socialinei, aptarnavimo ir paslaugų veiklai (parodų, sporto, turizmo, pramogų, rekreacijos, mokslo, sveikatos apsaugos, religinei).

- Kitos paskirties:
 - 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
 - Kultūros paveldo objektų žemės sklypai

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.

Šioje zonoje esančiuose privačiuose sklypuose galimi kiti žemės naudojimo būdai, numatyti pagal gretimųbių funkcinę zoną – aiškinamojo rašto 79 punkte nustatytais išimtiniais atvejais.

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

Žymuo:
22.575023-PP.AR

Lapas	Lapų	Laida
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 tame pačiame sklype esančiam LSMU odontologijos fakultetui, o ne Žeimenos gatvei lygiagrečių tūrį. Taip skulptūriškai trijų sujungtų tūrių pastatas formuoja vidinius kiemus.

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

Tiriamas 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 vertikalinių ryšių funkcijas. Taip pat vykdomos 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:

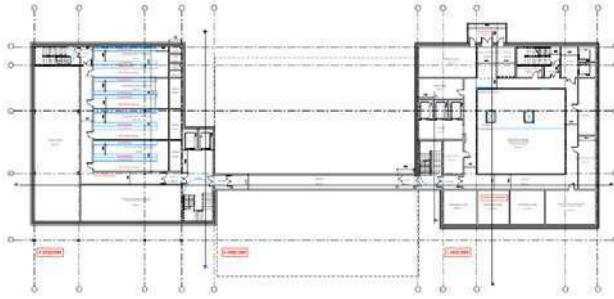
Projektuojamas keturių aukštų, trijų korpusų pastatas – fakulteto, klinikų ir pagrindinių pacientų zonų korpusai. Simuliatorių patalpos blokuojamos, su galimybe apjungti. Šiame projekte racionaliai ir kompaktiškai išnaudoti koridoriai- jų erdvėse integruotos mokymosi vietos.

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 plotas, 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 reikiamam 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

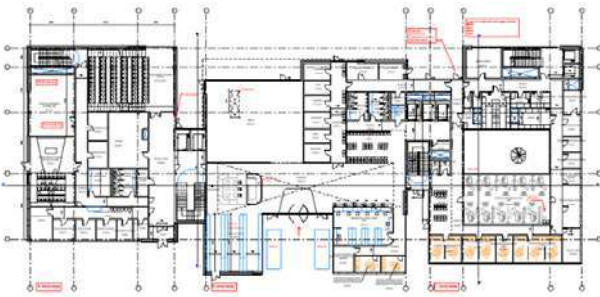
- Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai:



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.

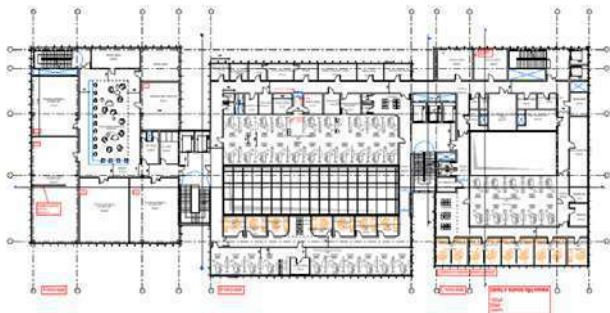


4 pav. Pirmo aukšto plano schema

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;

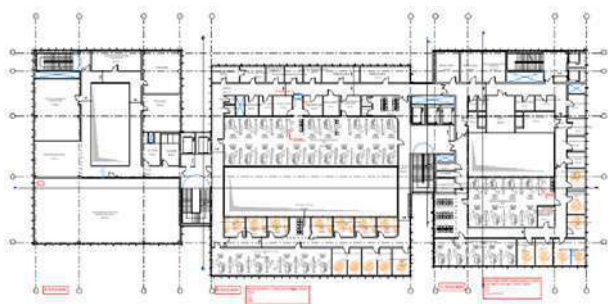
C korpusas: chirurginis skyrius – odontologinių įrenginių salės, kabinetai gydytojams, seminarų patalpos, pagalbinės patalpos skyriui.



5 pav. Antro aukšto plano schema

A korpusas: klinikinių odontologinių simulatorių salės, 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.

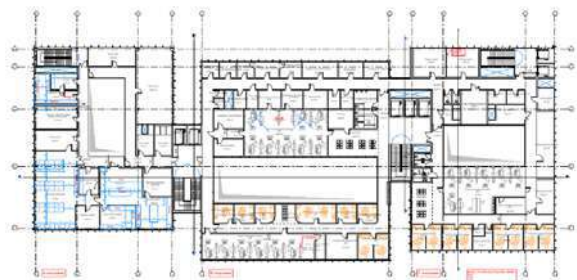


6 pav. Trečio aukšto plano schema

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 rytinėje sklypo dalyje. Pro jį patenkama į vestibulį.

6. PASTATO ATITVARŲ ELEMENTŲ (SIENŲ, PERTVARŲ, STOGO, GRINDŲ, LIFTŲ ŠACHTŲ) TIPAI, MEDŽIAGOS 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:

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

Projektuojant pastatą maksimaliai atsižvelgta į sklypo ir jame būsimo objekto ryšį su urbanistine aplinka. Reaguojant į sklype jau esamą infrastruktūrą bei numatomus atlikti griovimo darbus pastatui pasirenkamasis šiaurės vakarų kampas.

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.

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 mažesnę sklypo plotą paliekant vietos žaliųjų zonų vystymui ar plėtos galimybėms.

• Sklypo sprendiniai:

Prieš projektuojamą pastatą formuojama reprezentatyvi 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.

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

• Transporto ir pėsčiųjų srutai:

Pagal prisijungimo sąlygas prie susisiekiimo komunikacijų Nr. **43-31-262** data **2022-08-11** projektuojama nauja įvažė į sklypą 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.

Siekiant pagerinti pėsčiųjų susisiekimą nuo autobusų stotelių ir sklype esamų daugiabučių su objektu. rekonstruojami šiaurės vakarų sklypo dalyje esantys takai. Prie projektuojamo pastato įrengiami dviračių laikymo stoginė. Stoginė įrengiama apšviesta. Pėsčiųjų ir dviračių takai projektuojami be perkryčio.

Siekiant atskirti pastato naudotojų ir aptarnaujančiojo bei greitosios medicinos pagalbos transporto eismus yra projektuojami du atskiri įvažiavimai, minimaliai pakeičiant esamų šiaurinių įvažiavimų į sklypą vietas. 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. Planuojamas naujas mokslo paskirties pastatas, Odontologijos fakultetas, numatytas šiaurės vakarinėje sklypo dalyje. Pagrindinis patekimas iki planuojamo pastato numatytas iš Žeimenos gatvės.

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

Automobilių parkavimo poreikis apskaičiuotas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelę. 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.)
	Mokslo paskirties pastatai: aukštosios mokyklos	1 vieta 10 studentų	700 stud.	70

Automobilių parkavimo vietos sprendžiamos sklypo viduje projektuojamose automobilių parkavimo aikštelėse į kurias patenkama iš Žemynos g. Privažiavimo kelias projektuojamas pagal D kategorijos parametrus. Aikštelėse įrengiamos automobilių parkavimo vietos skirtos žmonėms su negalia bei vietos su galimybe įkrauti elektromobilius. 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.

Pagal gydymo paskirties patalpas pastate numatomos 83 automobilių stovėjimo vietos.

Viso sklype numatoma – 153 stovėjimo vietos, iš jų – 6 ŽN stovėjimo vietos, iš kurių 4 A tipo.

Užtikrinant priešgaisrinių, greitosios medicinos pagalbos ir kitų specialiųjų tarnybų transporto priemonių privažiavimą iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu šiaurės vakarinėje sklypo dalyje yra numatytas akligatvis. Planuojamo akligatvio (privažiavimo kelio) nuo Žemynos g. pabaigoje numatyta automobilių apsisukimo aikštelė 2 ašių sunkvežimiui (iki 9 m ilgio) pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

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

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

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

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

saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius.

$70 \times 0,2 = 14$, t.y. 14 vietų.

Žmonių su negalia stovėjimo vietos:

Pastatui reikalinga 70 automobilių stovėjimo vietų.

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
21 - 50	2	1

Projekte numatytos dvi automobilių saugyklos. Kiekvienoje aikštelėje turi būti po 2 neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietas iš kurių viena A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta. Taigi, bendras neįgaliesiems pritaikytų vietų skaičius - 4 vietos, o A tipo stovėjimo vietų skaičius - 2 vietos.

Žmonių su negalia stovėjimo vietos turi būti įrengiamos ne toliau kaip 50 m nuo įėjimo.

Dviračių stovėjimo vietų skaičiavimas:

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)

$700 / 20 = 35$, t.y. 35-kios dviračių stovėjimo vietos.

Integravimo į miesto funkcionavimo sistemas sprendiniai.

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

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.

Vlšos 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.

Projektuojamo pastato parapeto aukšti – 19.50m.

$19,50 - 8,5 \text{ m} = 11\text{m}.$

$11,00/2 = 5,5\text{m}.$

$5,5 + 3,0 = \mathbf{8,5 \text{ m}}$ (minimalus atstumas nuo gretimų pastatų.)

Mokslo paskirties pastatą planuojama statyti vakarinėje sklypo dalyje. Nuo sklypo ribos atitraukiama **3,00** m nuo šiaurinės sklypo ribos dalies, **4,75m**. nuo pietinės, **30,36 m**. nuo vakarinės sklypo ribos.

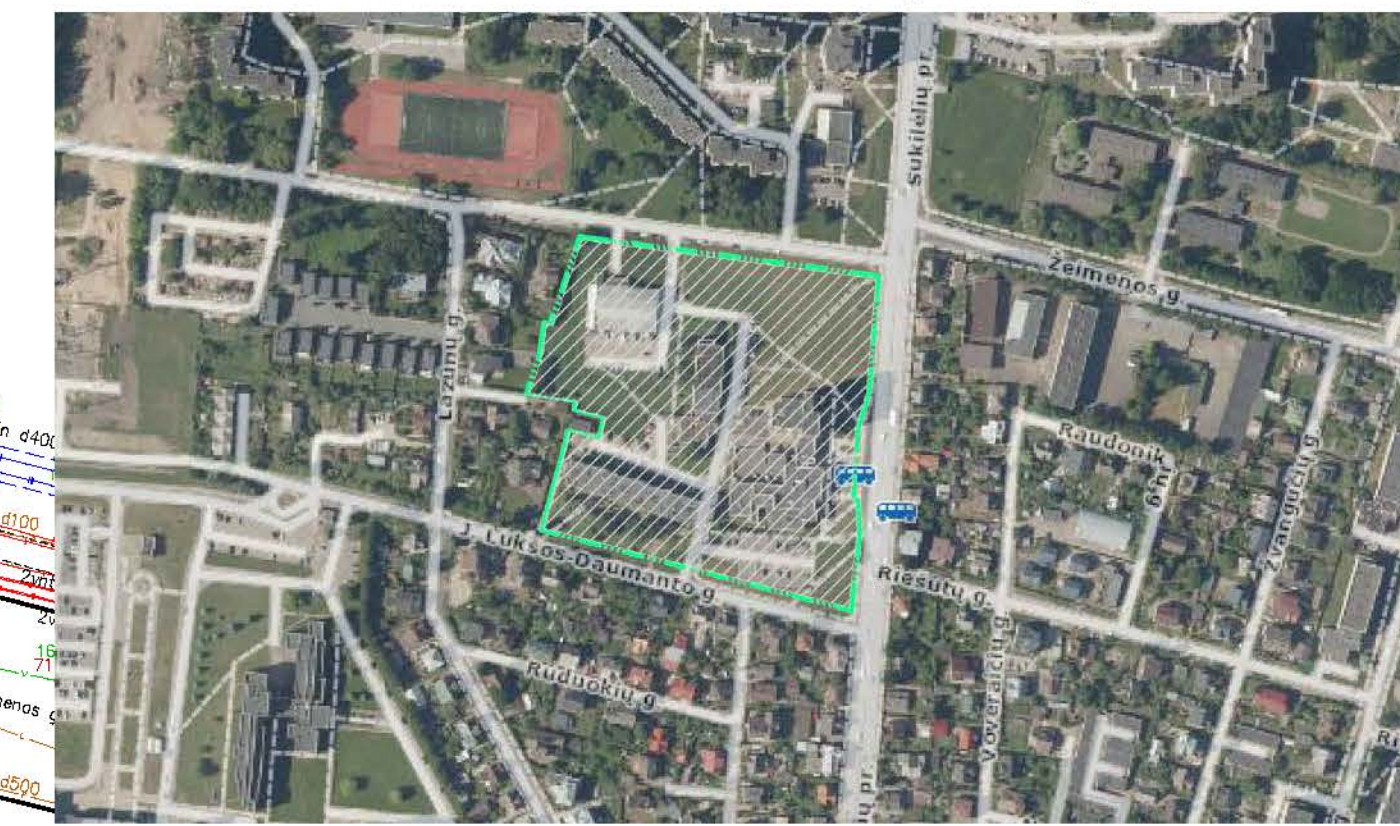
Nuo gretimų pastatų pietinėje sklypo dalyje atitraukiama **8,5 m.**, vakarinėje dalyje min. **22,30m.**

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

9. PROJEKTO ATITIKTIS NORMATYVINIAMS DOKUMENTAMS

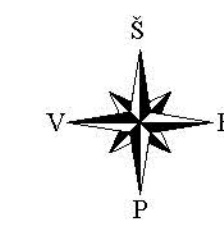
Projekto sprendiniai atitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 (2011m. kovo 9d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 (OL 2011 L 88, p.5) numatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų (Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;) reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų 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
Sukilėjų pr. 61



1901/0070:94
Lazūnų g.54

1901/0070:58
Žeimenos g.121

1901/0070:56
Lazūnų g.54b

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

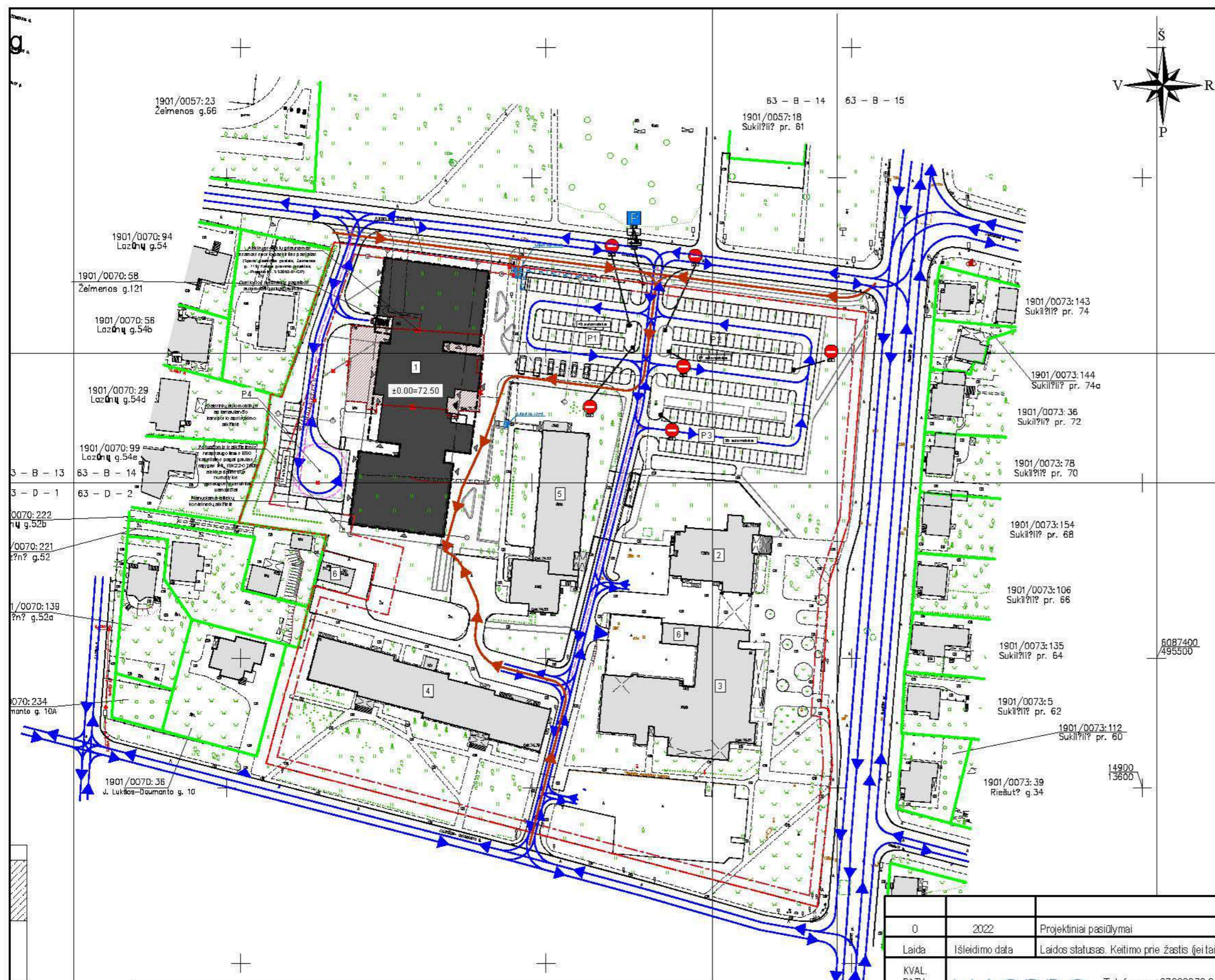
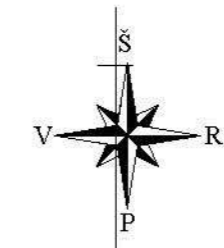
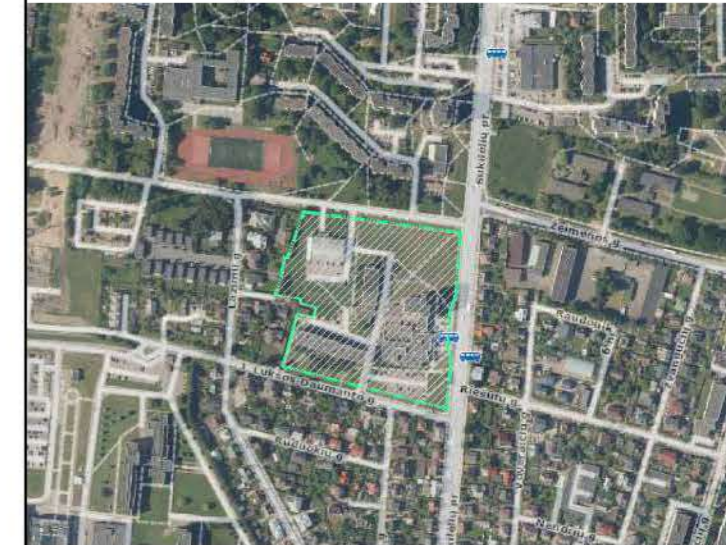


SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	EUJIMAI PASTATAI
	IŠVAŽIAVIMAS SKLYPAIŠEIMO ORGANIZAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
	PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
	Projektuojami kelio ženklai
	Projektuojami kelio užtvartai
	Graunamas pastatas
	Iškeliamas atliekų rūšiavimo aikštė
	Kertamieji medžiai ir krūmai
	Įrekinami esami 0.4 kv elektros tinklai
ESAMOS DANGOS	
	ESAMA ASFALTO DANGA
	ESAMA ŽYVRO DANGA
	ESAMOS BETONINIŲ PLYTELIŲ/TRINKELIŲ DANGOS
	ESAMA VEJA
PROJEKTUOJAMOS DANGOS	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ 200x100x60 (mm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ 600x200x60 (mm) DANGA
	PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
	PROJEKTUOJAMA / ATSTATOMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA DEKORATYVINIS APŽELDINIMAS
ŽELDINIAI	
	Esamas dekoratyvinis želdinimas
	Esami medžiai ir krūmai
	Sodinami medžiai
MAŽOJI ARCHITEKTŪRA	
	Suolukai
	SIUKŠLIADĖZES
	DVIRAČIŲ STOVAI
EKSPLIKACIJA	
	PROJEKTUOJAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS
	BENDRABUTIS
	GYDymo PASKIRTIES PASTATAS
	BENDRABUTIS
	NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
	TRANSFORMATORINĖ
	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

Pastaba: Išvažiavimas/išvažiavimas iš Žeimenos g. (C kat.) | D kategorijos gatvę suprojektuotas 57,74 m atstumu. Minimalus atstumas tarp išvažiavimo/išvažiavimo mažinamas numatant išvažiavimą | D kategorijos gatvę iš aukštesnės kategorijos gatvės pėsčiųjų ir dviračių takų lygyje per bendrą takų plotą.

0	2022	Projekcinis pasiūlymas		
Laido	Išleidimo data	Laido statusas: Kelimo prie žastė (jei laikoma)		
KVAL. PATV. NR.		STATIONO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėjų pr. 61, Kaune, statybos projektas	
39980	PV	Mirtynas Mielutis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2230	PDV	Gabrielė Šturpelė		
02434	Arch.	Raminta Grenovskaja	DANGŲ PLANAS	0
A.1729	Arch.	Eglė Bimšienė		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT			22.575023-PP-SP-B	1 1

Situacijos išdėstymo schema

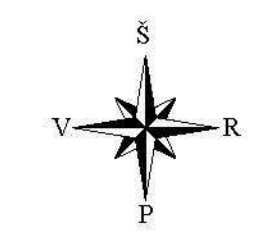
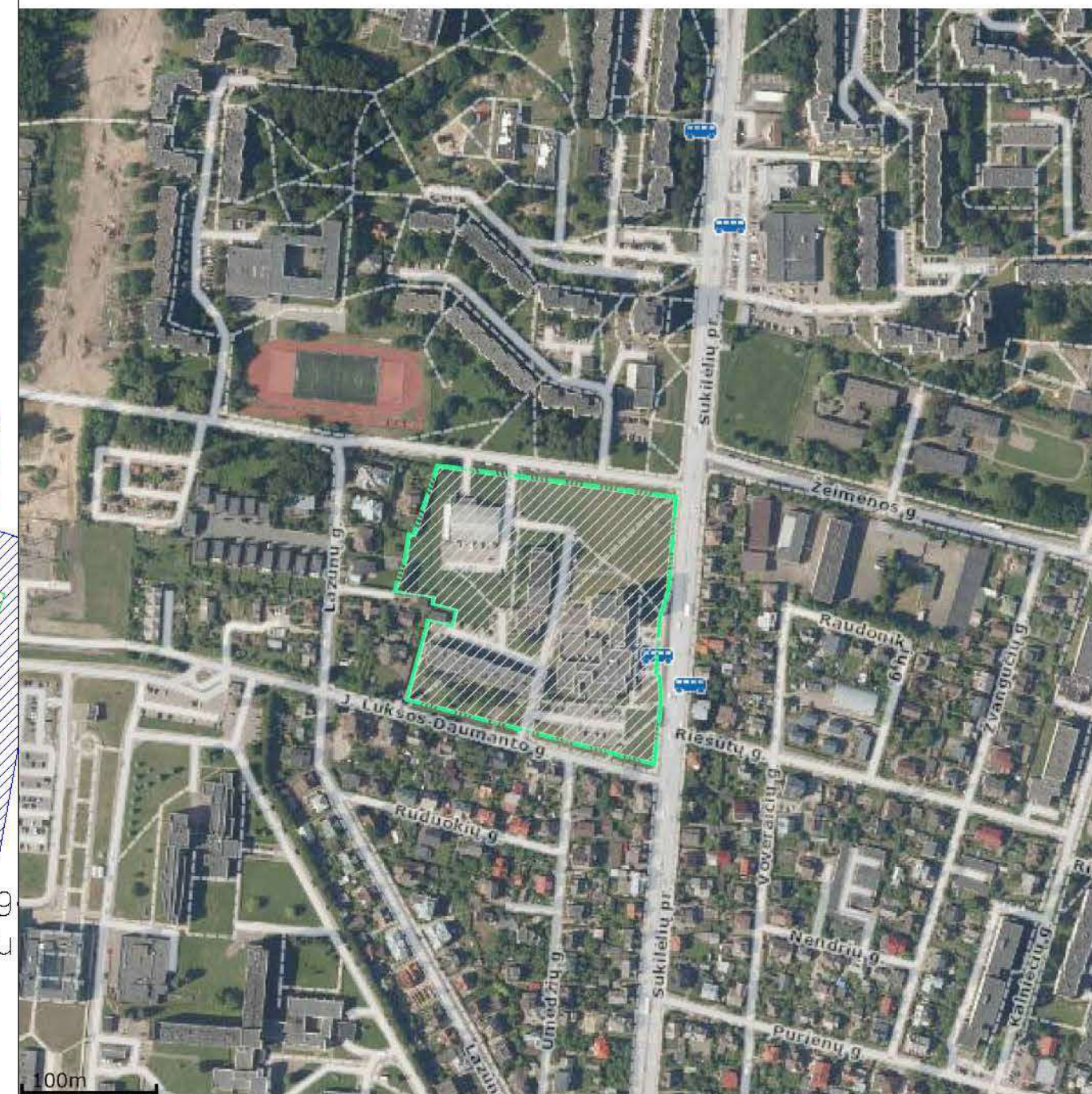


EKSPLIKACIJA	
1	PROJEKTUOJAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS
2	BENDRABUTIS
3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
4	BENDRABUTIS
5	NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
6	TRANSFORMATORINĖ
P1 P2 P3 P4	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ŽYMĖJIMAI PASTATŲ
	MOTORIZUOTO TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA
	DVIRAČIŲ JUDĖJIMO SCHEMA

Geodezinis planas suderintas ir integruotas TOPD, unikalus Nr.: 19:20:7073			
OBJEKTAS	Kauno m. sav. Kauno m. Sukilėlių pr. 51 Kad. Nr.: 1901/0070:30		
COORDINACIJOS SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1119			
GEODEZININKAS v.k.	VARDAS PAVARD?	PARAŠAS	DATA
GEODEZININKO asist.	VYTIŠ LEVINSKAS		2020 12
	VAIDAS KANAŠINAS		2020 12
			A.V.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt,		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
36890	PV	Martynas Mačiulis	Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
A2230	PDV	Gabrielė Šiurpaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė	Transporto schema	
A.1729	Arch.	Eglė Biretienė	LADA	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		22.575023-PP-SP-3	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Situacijos išdėstymo schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GREITIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮEJIMAI Į PASTATĄ
	VIAŽIAVIMAS Į SKLYPAIŠIMO ORGANIZAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
	PROJEKTUOJAMA ATLEKIŲ KONTEINERŲ AIKŠTELĖ
	Projektuojami kelio ženklai
	Projektuojami kelio užvarai
	Griaunamas pastatas
	Iškeliamas atliekų rošavimo aikštė

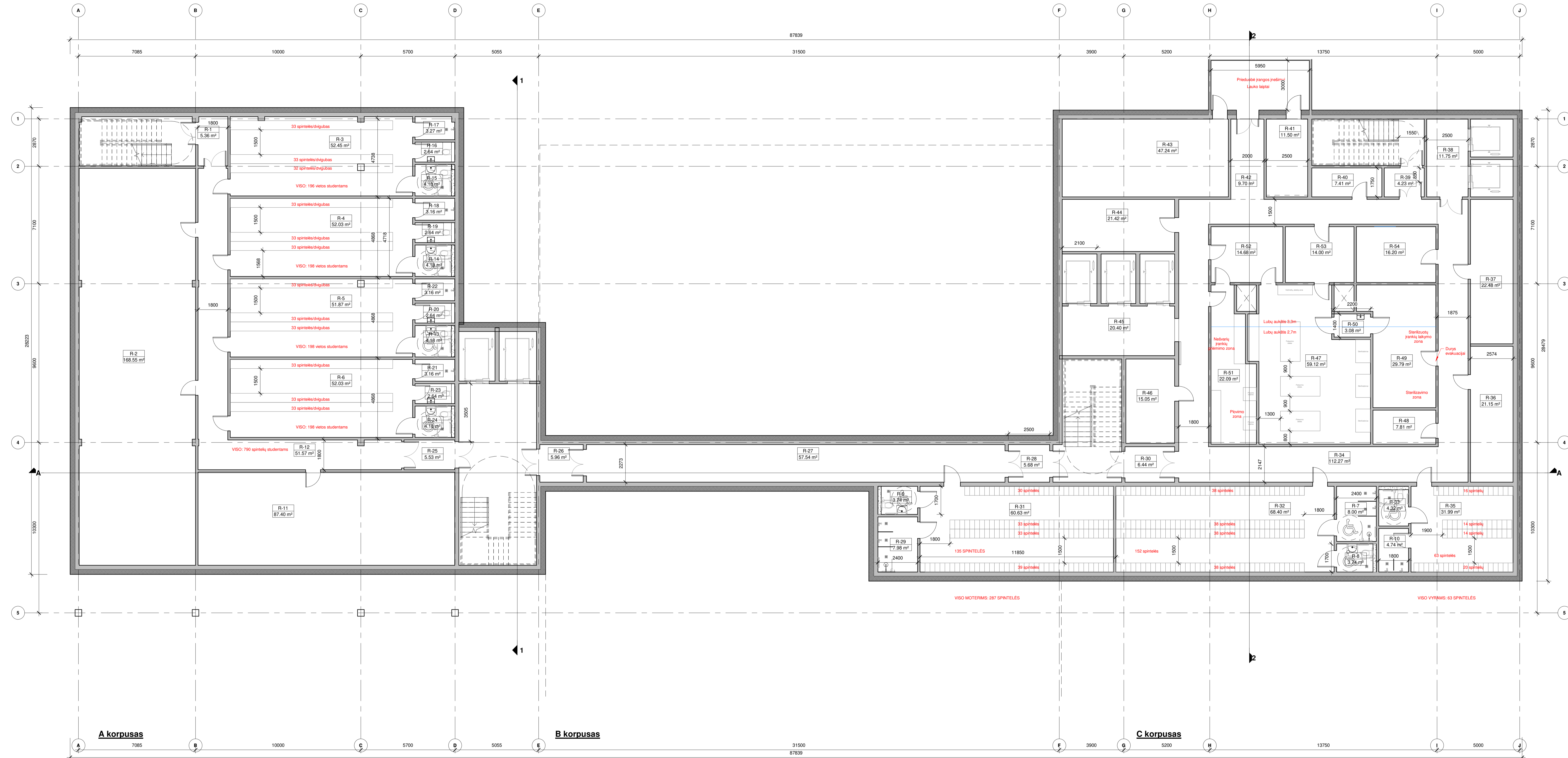
EKSPLIKACIJA	
1	PROJEKTUOJAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS
2	BENDRABUTIS
3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
4	BENDRABUTIS
5	NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
6	TRANSFORMATORINĖ
P1 P2 P3 P4	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	
	VANDENTIEKIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 2,5 M NUO TRASOS KRAŠTŲ
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 2,5 M NUO TRASOS KRAŠTŲ
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 2,5 M NUO TRASOS KRAŠTŲ
	SILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 5 M NUO KANALO KRAŠTŲ
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 1 M NUO POŽEMINIŲ KABELIŲ LINIJOS, PO 2 M NUO ORINISKABELIŲ 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
	DUJOTIEKIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA, PO 1 M NUO VAMZDYNO SIENELĖS

INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	esami buitinių nuotekų tinklai
	esami lietaus nuotekų tinklai
	esami vandentiekio tinklai
	esami ryšių tinklai
	esami 0,4 kv elektros tinklai
	esami 0,6 kv elektros tinklai
	esami šilumos tinklai
	esami drenazų tinklai
	esami dujotiekio tinklai

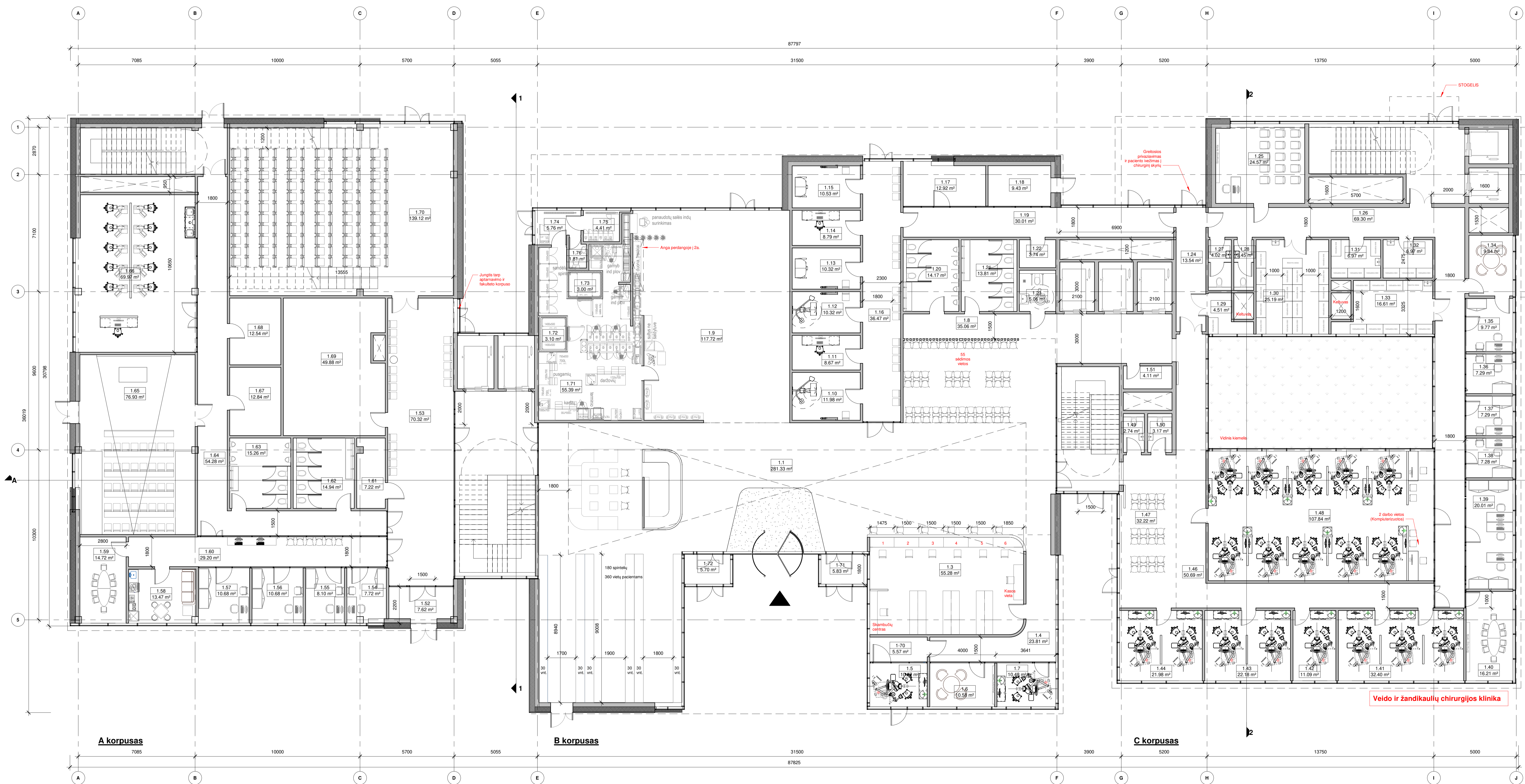
OBJEKTAI		Keuno m. sav. Keuno m. Sukilėjų pr. 61 Kad. Nr.: 1901/0070-30	
KOORDINACIJOS SISTEMA: LKS-84		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1119		VARDAS PAVARD?	PARAŠAS
GEODEZININKAS v.k.		VYTIŠ LEVINŠKAS	DATA 2020 12
GEODEZININKO asist.		VAIDAS KANAŠINAS	2020 12 A.V.

0	2022	Projektinis pasiūlymas	
Laido	Išleidimo data	Laido statusas	Keleimo prie žastė (jei laikoma)
KVAL. PATV. KOD. NR.	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
39880	PV	Marijus Mabuolis	Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėjų pr. 61, Kaune, statybos projektas
A2230	PDV	Gabrielė Šturpiūtė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
02434	Arch.	Raminta Grenowiciūzė	Sanitarinių apsaugos zonų planas
A.1729	Arch.	Eglė Blintienė	M 1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		22.575023-PP-SP-2
			LAPAS LAPŲ
			1 1



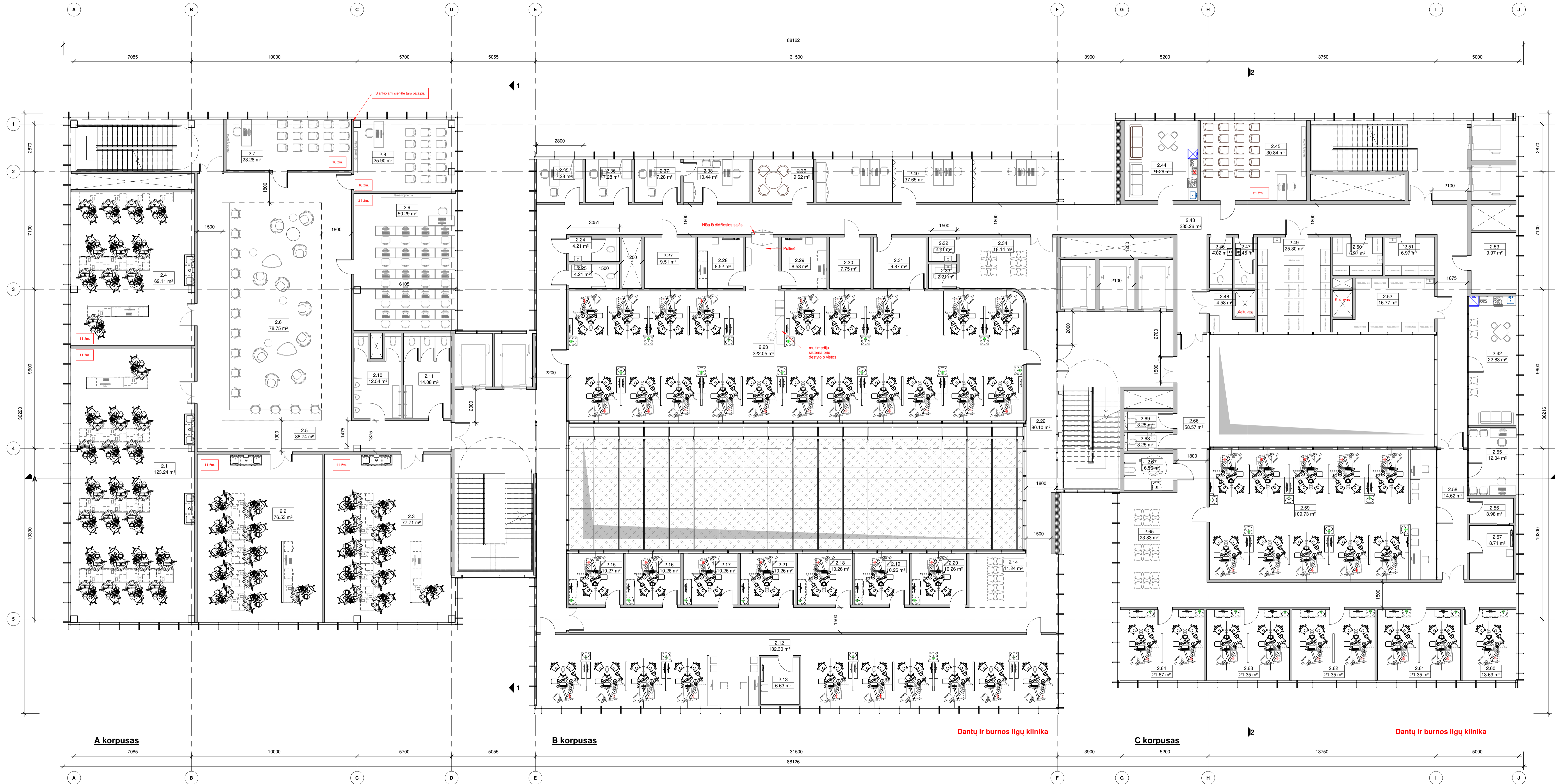
Rūšio patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
R-1	Tambūras	5.36 m ²
R-2	Bendras sandėlis	168.55 m ²
R-3	Persirengimo patalpa (studentams)	52.45 m ²
R-4	Persirengimo patalpa (studentams)	52.03 m ²
R-5	Persirengimo patalpa (studentams)	51.87 m ²
R-6	Persirengimo patalpa (studentams)	52.03 m ²
R-7	Dušinė	8.00 m ²
R-8	San. mazgas (ŽN C tipo)	3.74 m ²
R-9	San. mazgas (ŽN C tipo)	3.74 m ²
R-10	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.74 m ²
R-11	Medicininė frangų aptarnaujančios patalpos (vakumas, slėgis)	87.40 m ²
R-12	Koridorius	51.57 m ²
R-13	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.18 m ²
R-14	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.18 m ²
R-15	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.18 m ²
R-16	San. mazgas	2.64 m ²
R-17	Dušas	3.27 m ²
R-18	Dušas	3.16 m ²
R-19	San. mazgas	2.64 m ²
R-20	San. mazgas	2.64 m ²
R-21	Dušas	3.16 m ²
R-22	Dušas	3.16 m ²
R-23	San. mazgas	2.64 m ²
R-24	San. mazgas (ŽN C tipo)	4.18 m ²
R-25	Tambūras	5.33 m ²
R-26	Tambūras	5.96 m ²
R-27	Koridorius	57.54 m ²
R-28	Tambūras	5.68 m ²
R-29	Dušinė	7.98 m ²
R-30	Tambūras	6.44 m ²
R-31	Persirengimo patalpa darbuotojams (moterims)	68.40 m ²
R-32	Persirengimo patalpa darbuotojams (moterims)	68.40 m ²
R-33	Dušinė	4.32 m ²
R-34	Koridorius	112.27 m ²
R-35	Persirengimo patalpa darbuotojams (vyrams)	31.99 m ²
R-36	Medicininė atliekų patalpa	21.15 m ²
R-37	Bendra atliekų saugojimo patalpa	22.48 m ²
R-38	Liftų holas	11.75 m ²
R-39	Tambūras	4.23 m ²
R-40	Valymo priemonių patalpa	7.41 m ²
R-41	Siurblinė	11.50 m ²
R-42	Ster. kameros įnešimo koridorius	9.70 m ²
R-43	Šilumos punktas	47.24 m ²
R-44	Vandens įvadas	21.42 m ²
R-45	Liftų holas	20.40 m ²
R-46	Elektros skydinė	15.05 m ²
R-47	Pakavimo zona	59.12 m ²
R-48	Vandens valymo patalpa	7.81 m ²
R-49	Sterilizavimo zona	29.79 m ²
R-50	Šiuzas	3.08 m ²
R-51	Nešvarių įrankių priėmimo patalpa	22.09 m ²
R-52	Personalo ir persirengimo patalpa	14.68 m ²
R-53	Pagalbinė patalpa (pakavimo medžiagos ir pan.)	14.00 m ²
R-54	Pagalbinė patalpa	16.20 m ²
		1307.37 m ²

0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	(išleidimo data)	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS
38590	Marijnas Mačiulis	Tel.: +3706919272	Mokslų paslaugos pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
X2320	PDV Gabrielė Štupaitė	E. paštas: info@maspro.lt	STATYMO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
02344	Arch. Raminta Groncovičiūtė		Rūšio aukšto planas
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DOKUMENTO ŽYMUO
			22.575023-PP-SA, B-01
			1 : 100
			LAPAS LAPŲ
			1 1



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-70	Šluozas	5.57 m ²
1-71	Tambūras	5.83 m ²
1-72	Tambūras	5.70 m ²
1.1	Laukiamasis	281.33 m ²
1.3	Registratūra su archyvu ir kasos vieta	55.28 m ²
1.4	Koridorius	23.81 m ²
1.5	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė pacientų studentams srautui skirti kabinetai prie registratūros	10.27 m ²
1.6	Bendras odontologinių gydymo tyrimo planavimo aptarimo kabinetas	10.58 m ²
1.7	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė pacientų studentams srautui skirti kabinetai prie registratūros	10.48 m ²
1.8	Koridorius	35.06 m ²
1.9	Kavinė	117.72 m ²
1.10	Panoraminius	11.99 m ²
1.11	Pultinė	8.67 m ²
1.12	Panoraminius	10.32 m ²
1.13	Tomografo ir dantalinio rentgeno patalpa	10.32 m ²
1.14	Pultinė	8.79 m ²
1.15	Tomografo ir dantalinio rentgeno patalpa	10.53 m ²
1.16	Laukiamasis	36.47 m ²
1.17	Pastato serverinė	12.92 m ²
1.18	Elektros skydinė	9.43 m ²
1.19	Koridorius	30.01 m ²
1.20	San. mazgas vyrams	14.17 m ²
1.21	San. mazgas moterims	13.81 m ²
1.22	Valymo priemonių laikymo patalpa	3.74 m ²
1.23	San. mazgas ŽNA tipo	5.06 m ²
1.24	Tambūras	13.54 m ²
1.25	Seminarių patalpa	24.57 m ²
1.26	Koridorius	69.30 m ²
1.27	San. mazgas	4.02 m ²
1.28	San. mazgas	3.45 m ²
1.29	Nešvarių instrumentų patalpa	4.51 m ²
1.30	Einamųjų medžiagų sandėliavimo patalpa	25.19 m ²
1.31	Aliukų laikymo patalpa	6.97 m ²
1.32	Infekcinių atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
1.33	Švarių instrumentų zona	16.61 m ²
1.34	Klinikos vadovų pasitarimų patalpa	9.84 m ²
1.35	Klinikos vadovo kabinetas	9.77 m ²
1.36	Studijų administratoriaus kabinetas	7.29 m ²
1.37	Studijų administratoriaus kabinetas	7.29 m ²
1.38	Klinikos administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
1.39	Profesorių docentų kabinetas	20.01 m ²
1.40	Seminarių patalpa	16.21 m ²
1.41	3 klinikinio odontologinio įrenginio salė	32.40 m ²
1.42	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	11.09 m ²
1.43	2 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	22.18 m ²
1.44	2 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	21.98 m ²
1.46	Koridorius	50.69 m ²
1.47	Laukiamasis	32.22 m ²
1.48	10 klinikinio odontologinio įrenginio salė	107.84 m ²
1.49	San. mazgas vyrams	2.74 m ²
1.50	San. mazgas moterims	3.17 m ²
1.51	Valymo priemonės	4.11 m ²
1.52	Tambūras	7.62 m ²
1.53	Koridorius/ Holas	70.32 m ²
1.54	Administratorės kabinetas	7.72 m ²
1.55	Administratorės kabinetas	8.10 m ²
1.56	Prodekanas kabinetas	10.68 m ²
1.57	Dekano kabinetas	10.68 m ²
1.58	Poilsio patalpa/virtuvėlė	13.47 m ²
1.59	Posėdžių salė (iki 15 žm.)	14.72 m ²
1.60	Laukiamasis/pašalčių plovimo vieta	29.20 m ²
1.61	Patalpa kokiškiams žindyti ir penvystyti	7.22 m ²
1.62	San. mazgas moterims	14.94 m ²
1.63	San. mazgas vyrams	15.26 m ²
1.64	Koridorius	54.28 m ²
1.65	Bendra auditorija, 40 žmonių talpinanti su pc klase	76.93 m ²
1.66	10 klinikinio odontologinio simuliacijų salė, 3D simulatoriai	69.97 m ²
1.67	Dekano archyvas	12.84 m ²
1.68	Dekano sandėliavimo zona	12.54 m ²
1.69	Archyvas	49.88 m ²
1.70	Bendra auditorija, 120 žmonių talpinanti	139.12 m ²
1.71	Virtuvė	55.39 m ²
1.72	Sađylyvų patalpa	3.10 m ²
1.73	Sađylyvų patalpa	3.00 m ²
1.74	Tambūras	5.76 m ²
1.75	Persirengimo patalpa	4.41 m ²
1.76	San. mazgas	1.81 m ²
		1988.06 m ²

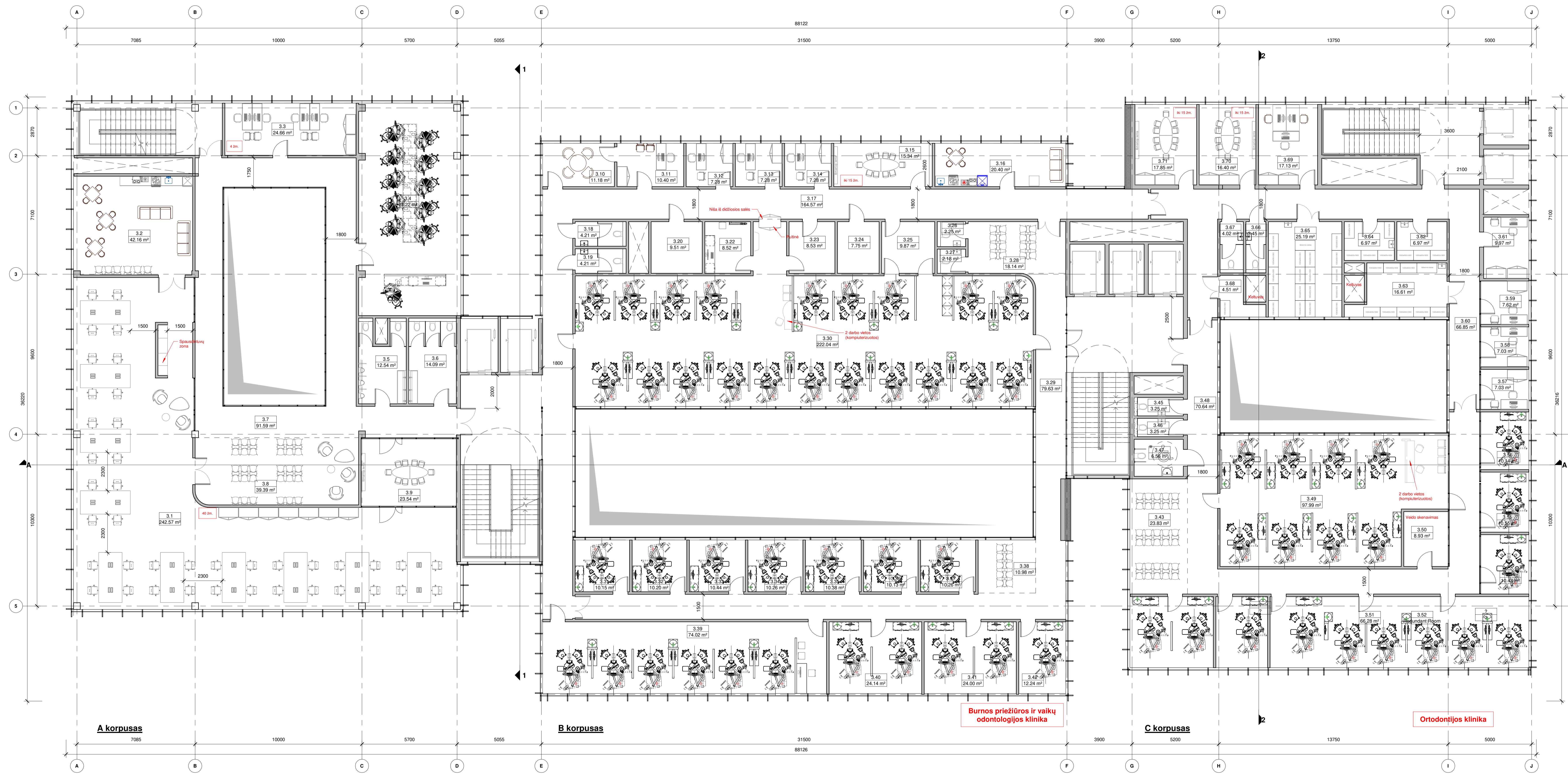
0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Įleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
38990	Marijnas Malčius	Mokslinio paslaugos pastato (odontologijos fakulteto), Sukliūto pr. 51, Kaune, statybos projektas
42330	Gabrielė Šturpaitė	STATYBOS NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
02344	Arch. Raminta Groncovičiūtė	Pirmo aukšto planas
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LAIKA
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	0
	DOKUMENTO ŽYMŪS	1 : 100
	22.575023-PP-SA, B.02	LAPAS LAPŲ
		1 1



2 aukšto patalpų eksplikacija

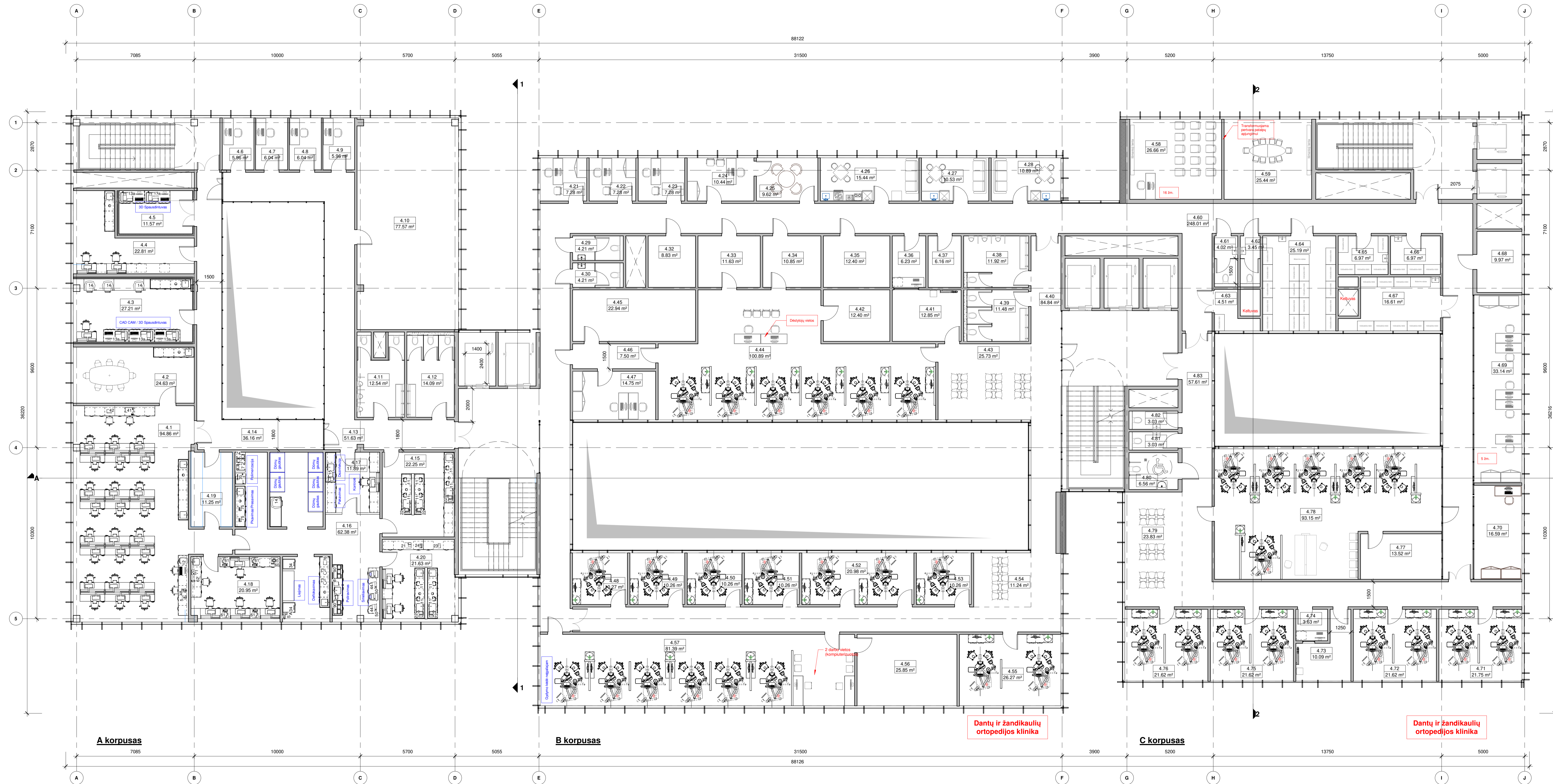
Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.1	20 klinikinio odontologinio simulatorių salė	123.24 m ²
2.2	10 klinikinio odontologinio simulatorių salė	76.53 m ²
2.3	10 klinikinio odontologinio simulatorių salė	77.71 m ²
2.4	10 klinikinio odontologinio simulatorių salė	69.11 m ²
2.5	Koridorius	88.74 m ²
2.6	Atvira mokymosi ir poilsio zona studentams	78.75 m ²
2.7	Seminarų patalpa	23.28 m ²
2.8	Seminarų patalpa	25.90 m ²
2.9	Kompiuterių klasė	50.29 m ²
2.10	San. mazgalas	12.54 m ²
2.11	San. mazgalas	14.08 m ²
2.12	10 klinikinio odontologinio įrenginių salė	132.30 m ²
2.13	Rentgeno patalpa	6.63 m ²
2.14	Laukiamasis	11.24 m ²
2.15	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.27 m ²
2.16	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
2.17	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
2.18	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
2.19	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
2.20	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
2.21	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
2.22	Koridorius	80.10 m ²
2.23	20 klinikinio odontologinio įrenginių salė	222.05 m ²
2.24	San. mazgas	4.21 m ²
2.25	San. mazgas	4.21 m ²
2.27	Ysių patalpa	9.51 m ²
2.28	Rentgenų patalpa	8.52 m ²
2.29	Rentgenų patalpa	8.53 m ²
2.30	Elektrų skydinė	7.75 m ²
2.31	Svarbių instrumentų zona (studentams)	9.87 m ²
2.32	San. mazgas	2.21 m ²
2.33	San. mazgas	2.21 m ²
2.34	Laukiamasis	18.14 m ²
2.35	Klinikos administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
2.36	Saugos administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
2.37	Studijų administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
2.38	Klinikos vadovo kambarys	10.44 m ²
2.39	Klinikos vadovų pastatarinių kambarys	9.62 m ²
2.40	Gydytojų poilsio erdvė/ virtuvė	37.65 m ²
2.42	Laborantų sesučių poilsio kambarys	22.83 m ²
2.43	Koridorius	235.26 m ²
2.44	Gydytojų poilsio erdvė/ virtuvė	21.26 m ²
2.45	Seminarų patalpa	30.84 m ²
2.46	San. mazgas	4.02 m ²
2.47	San. mazgas	3.45 m ²
2.48	Nešvarių instrumentų patalpa	4.58 m ²
2.49	Einamų medžiagų sandėliavimo patalpa	25.30 m ²
2.50	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
2.51	Infekuotų atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
2.52	Svarbių instrumentų zona	16.77 m ²
2.53	Elektrų skydinė	9.97 m ²
2.55	Dėstytojo vieta	12.04 m ²
2.56	Putinė	3.96 m ²
2.57	Rentgenas	6.71 m ²
2.58	Koridorius	14.62 m ²
2.59	10 klinikinio odontologinio įrenginių salė	109.73 m ²
2.60	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	13.69 m ²
2.61	2 klinikinio odontologinio įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	21.35 m ²
2.62	2 klinikinio odontologinio įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	21.35 m ²
2.63	2 klinikinio odontologinio įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	21.35 m ²
2.64	2 klinikinio odontologinio įrenginių salė su rentgeno spindulių apsauga	21.67 m ²
2.65	Laukiamasis	23.83 m ²
2.66	Koridorius	58.57 m ²
2.67	San. mazgas ŽN A tipo	6.56 m ²
2.68	San. mazgas	3.25 m ²
2.69	San. mazgas	3.25 m ²
		2051.14 m ²

0	2022	Projektiniai pasiūlymai
KVAL.	Įteiktas	Projektiniai pasiūlymai
PAVY.	Įteiktas	Projektiniai pasiūlymai
DOK.	Įteiktas	Projektiniai pasiūlymai
MR.	Įteiktas	Projektiniai pasiūlymai
38590	PV	Marijnas Mačiulis
42330	PDV	Gabrielė Šturaitė
02344	Arch.	Raminta Groncovičiūtė
KALBOS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYTOJAS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
TRUMP.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Antro aukšto planas
LT		
		LAIDA
		0
		1 : 100
		DOKUMENTO ŽYMUO
		22.575023-PP-SA. B.03
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1



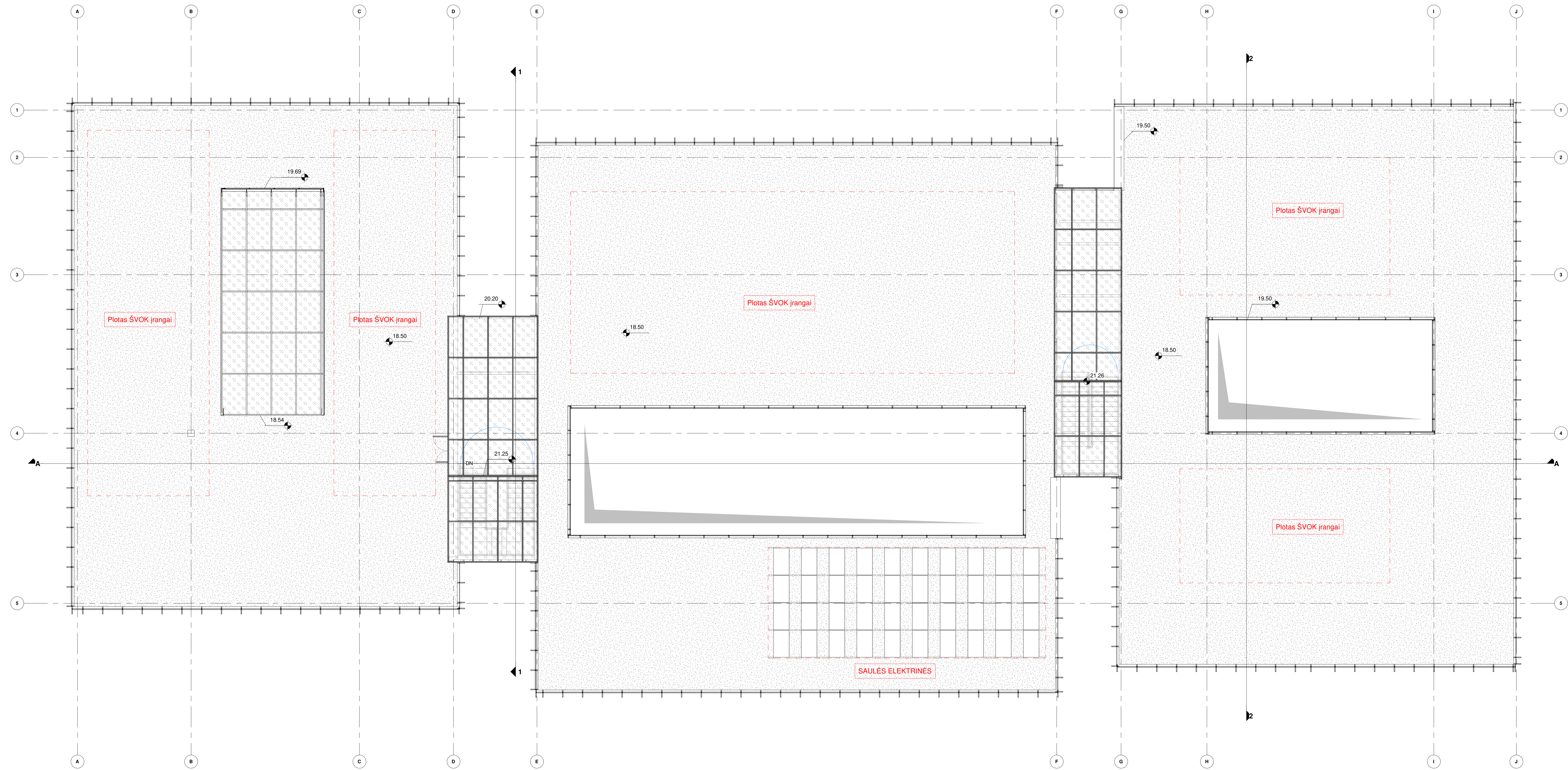
3 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
3.1	Darbo kabinetas (40 darbo vietų dėstytojams/gydytojams)	242.57 m ²
3.2	Poilsio patalpa	42.16 m ²
3.3	Profesorių, docentų kabinetas (vaikų skyriaus)	24.66 m ²
3.4	10 klinikių odontologinių simulatorių salė	77.22 m ²
3.5	San. mazgai	12.54 m ²
3.6	San. mazgai	14.09 m ²
3.7	Koridorius	91.59 m ²
3.8	Erdvė studentams palaukti	39.39 m ²
3.9	Pasitarimų patalpa. Vaikų skyriui	23.54 m ²
3.10	Klinikos gydytojų pasitarimų kambarys	11.18 m ²
3.11	Klinikos vadovo kambarys	10.40 m ²
3.12	Klinikos administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
3.13	Studijų administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
3.14	Studijų administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
3.15	Akademinis modulis	15.34 m ²
3.16	Poilsio patalpa	20.40 m ²
3.17	Koridorius	164.57 m ²
3.18	Personalo san. mazgas	4.21 m ²
3.19	Personalo san. mazgas	4.21 m ²
3.20	Ryšių patalpa	9.51 m ²
3.22	Renigėnų patalpa	8.52 m ²
3.23	Atliekų laikymo patalpa	8.53 m ²
3.24	Elektrės skydinė	7.75 m ²
3.25	Svarių/nešvarių instrumentų zona (studentams)	9.87 m ²
3.26	San. mazgas	2.25 m ²
3.27	San. mazgas	2.18 m ²
3.28	Laukiamasis (16 vietų)	18.14 m ²
3.29	Koridorius	79.63 m ²
3.30	20 klinikių odontologinių įrenginių salė	222.04 m ²
3.31	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.15 m ²
3.32	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.20 m ²
3.33	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.44 m ²
3.34	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
3.35	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.38 m ²
3.36	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.13 m ²
3.37	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	10.26 m ²
3.38	Laukiamasis (10 vietų)	10.98 m ²
3.39	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	74.02 m ²
3.40	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	24.14 m ²
3.41	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	24.00 m ²
3.42	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė su rentgeno spindulių apsauga	12.24 m ²
3.43	Laukiamasis (30 vietų)	23.83 m ²
3.44	5 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.46 m ²
3.45	San. mazgas	3.25 m ²
3.46	San. mazgas	3.25 m ²
3.47	San. mazgas ŽN A tipo	6.56 m ²
3.48	Koridorius	70.64 m ²
3.49	8 klinikių odontologinių įrenginių salė	97.99 m ²
3.50	Bendra pacientų fotografavimo erdvė mokslui, paskaitoms, klinikiams darbai	8.93 m ²
3.51	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	66.28 m ²
3.54	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	10.43 m ²
3.55	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	10.55 m ²
3.56	1 klinikinio odontologinio įrenginio salė	10.14 m ²
3.57	Klinikos administratoriaus kabinetas	7.03 m ²
3.58	Studijų administratoriaus kabinetas	7.03 m ²
3.59	Studijų administratoriaus kabinetas	7.62 m ²
3.60	Koridorius	66.85 m ²
3.61	Klinikos vadovo kabinetas	9.97 m ²
3.62	Infekuotų atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
3.63	Svarių instrumentų zona	16.61 m ²
3.64	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
3.65	Einamų medžiagų sandėliavimo patalpa	25.19 m ²
3.66	San. mazgas	3.45 m ²
3.67	San. mazgas	4.02 m ²
3.68	Nešvarių instrumentų patalpa	4.51 m ²
3.69	Profesorių, docentų kabinetas (ortodontai)	17.13 m ²
3.70	Seminarų patalpa	16.40 m ²
3.71	Seminarų patalpa	17.85 m ²
		1956.42 m ²

0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laide		Projektinio pasiūlymo
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
38990	Marijnas Malušis	Mokslinio pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
A2330	Gabrielė Šturpaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
02344	Arch. Raminta Groncavičiūtė	Trečio aukšto planas
KALBOS TRUMP.	LT	LAIDA
		0
		1 : 100
		LAPAS LAPŲ
		1 1

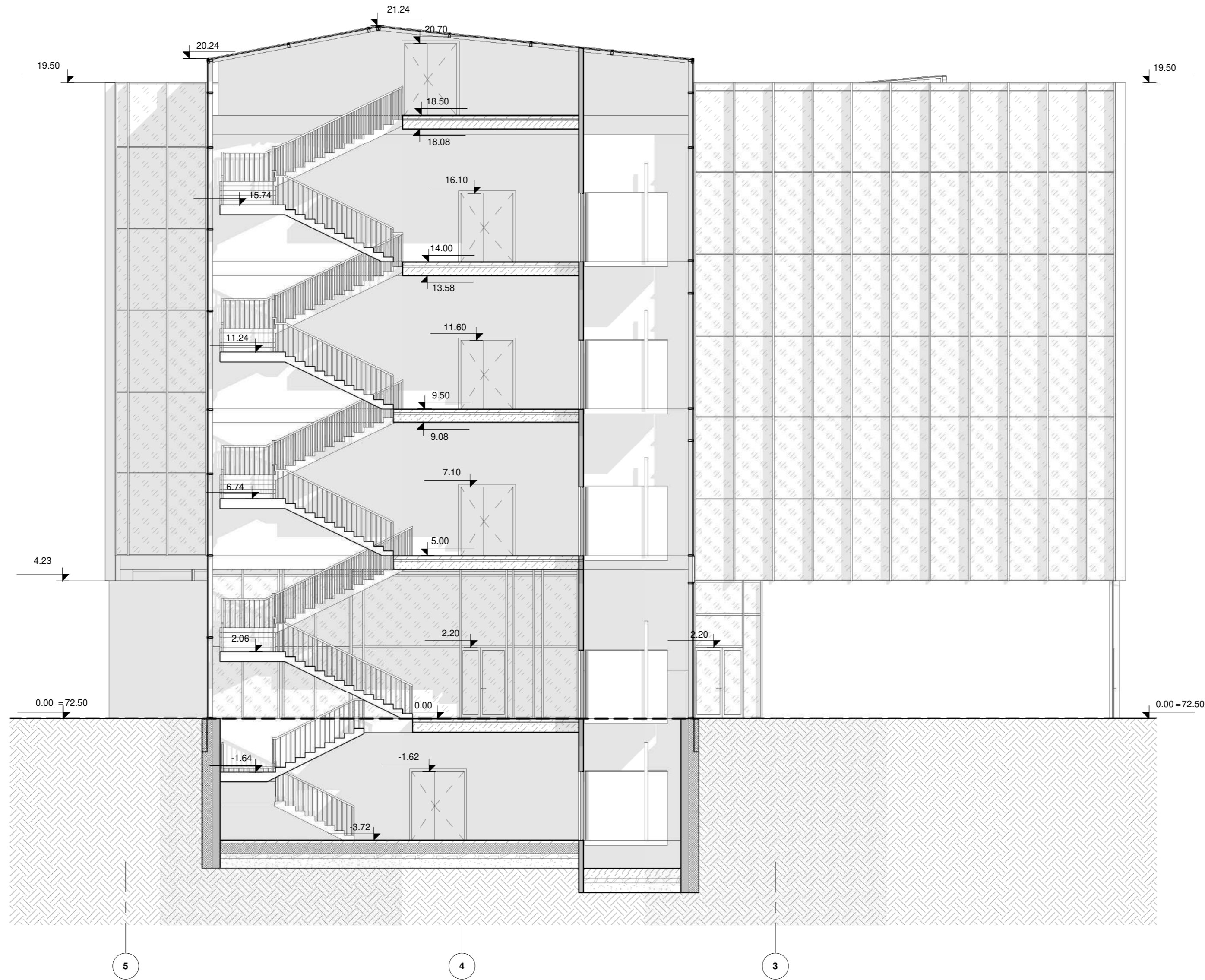



4 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
4.1	Dantų techninių laboratorija. 24 vietos.	94.96 m ²
4.2	Polisio patalpa	24.63 m ²
4.3	Frezavimo sintetizavimo patalpa/ Plastiko printerių patalpa	27.21 m ²
4.4	Modeliavimo patalpa	22.81 m ²
4.5	Printerio metalo spausdinimo patalpa	11.57 m ²
4.6	Skaitymo bokšas	5.96 m ²
4.7	Skaitymo bokšas	6.04 m ²
4.8	Skaitymo bokšas	6.04 m ²
4.9	Skaitymo bokšas	5.96 m ²
4.10	Mokso erdvė	77.57 m ²
4.11	San. mazgai	12.54 m ²
4.12	San. mazgai	14.09 m ²
4.13	Koridorius	51.63 m ²
4.14	Koridorius	36.16 m ²
4.15	Gipso darbų laboratorija studentams	22.25 m ²
4.16	Techninių gipsinė	62.38 m ²
4.17	Pasirengimo patalpa	11.89 m ²
4.18	Keramikos patalpa	20.95 m ²
4.19	Medžiagų ir technologinių priemonių laikymo patalpa	11.25 m ²
4.20	Plastmasinė	21.63 m ²
4.21	Klinikos administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
4.22	Studijų administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
4.23	Studijų administratoriaus kabinetas	7.28 m ²
4.24	Klinikos vadovo kambarys	10.44 m ²
4.25	Klinikos gydytojų pasitarimų kambarys	9.62 m ²
4.26	Gydytojų polisio erdvė/ virtuvėlė	15.44 m ²
4.27	Sesulių patalpa	10.53 m ²
4.28	Laborantų polisio kambarys	10.89 m ²
4.29	Personalo san. mazgas	4.21 m ²
4.30	Personalo san. mazgas	4.21 m ²
4.32	Ryšių patalpa	8.83 m ²
4.33	Bendro naudojimo sandėliavimo erdvė	11.83 m ²
4.34	Svairių/švairių instrumentų zona (studentams)	10.85 m ²
4.35	Elektros skydinė	12.40 m ²
4.36	Pultinė	6.23 m ²
4.37	Pagalbinė patalpa	6.16 m ²
4.38	San. mazgas vyrams (pacientams)	11.92 m ²
4.39	San. mazgas moterims (pacientams)	11.48 m ²
4.40	Koridorius	84.84 m ²
4.41	Rentgenas	12.85 m ²
4.42	Pagalbinė patalpa	12.40 m ²
4.43	Laukiamasis	25.73 m ²
4.44	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	100.89 m ²
4.45	Sandėliavimo erdvė inžinieriams	22.94 m ²
4.46	Koridorius	7.50 m ²
4.47	Inžinierių kabinetas	14.75 m ²
4.48	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.27 m ²
4.49	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.26 m ²
4.50	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.26 m ²
4.51	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.26 m ²
4.52	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	20.98 m ²
4.53	1 klinikių odontologinio įrenginio salė	10.26 m ²
4.54	Laukiamasis (10 vietų)	11.24 m ²
4.55	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	26.27 m ²
4.56	Bendro naudojimo sandėliavimo erdvė	25.85 m ²
4.57	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	81.39 m ²
4.58	Seminarų patalpa	26.66 m ²
4.59	Seminarų patalpa	25.44 m ²
4.60	Koridorius	248.01 m ²
4.61	San. mazgas	4.02 m ²
4.62	San. mazgas	3.45 m ²
4.63	Įrengimų instrumentų patalpa	4.51 m ²
4.64	Einamųjų medžiagų sandėliavimo patalpa	25.19 m ²
4.65	Atliekų laikymo patalpa	6.97 m ²
4.66	Infekcinių atliekų saugojimo vieta	6.97 m ²
4.67	Svairių instrumentų zona	16.61 m ²
4.68	Elektros skydinė	9.97 m ²
4.69	Profesorių, docentų kabinetas	33.14 m ²
4.70	Pastato administratorius	16.59 m ²
4.71	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.75 m ²
4.72	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.62 m ²
4.73	Rentgenas (dentalinis)	10.09 m ²
4.74	Pultinė	3.63 m ²
4.75	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.62 m ²
4.76	2 klinikių odontologinių įrenginių salė	21.62 m ²
4.77	Bendro naudojimo sandėliavimo erdvė	13.52 m ²
4.78	6 klinikių odontologinių įrenginių salė	93.15 m ²
4.79	Laukiamasis	23.83 m ²
4.80	San. mazgas ŽN A tipo	6.56 m ²
4.81	San. mazgas	3.03 m ²
4.82	San. mazgas	3.03 m ²
4.83	Koridorius	57.61 m ²
		194.162 m ²

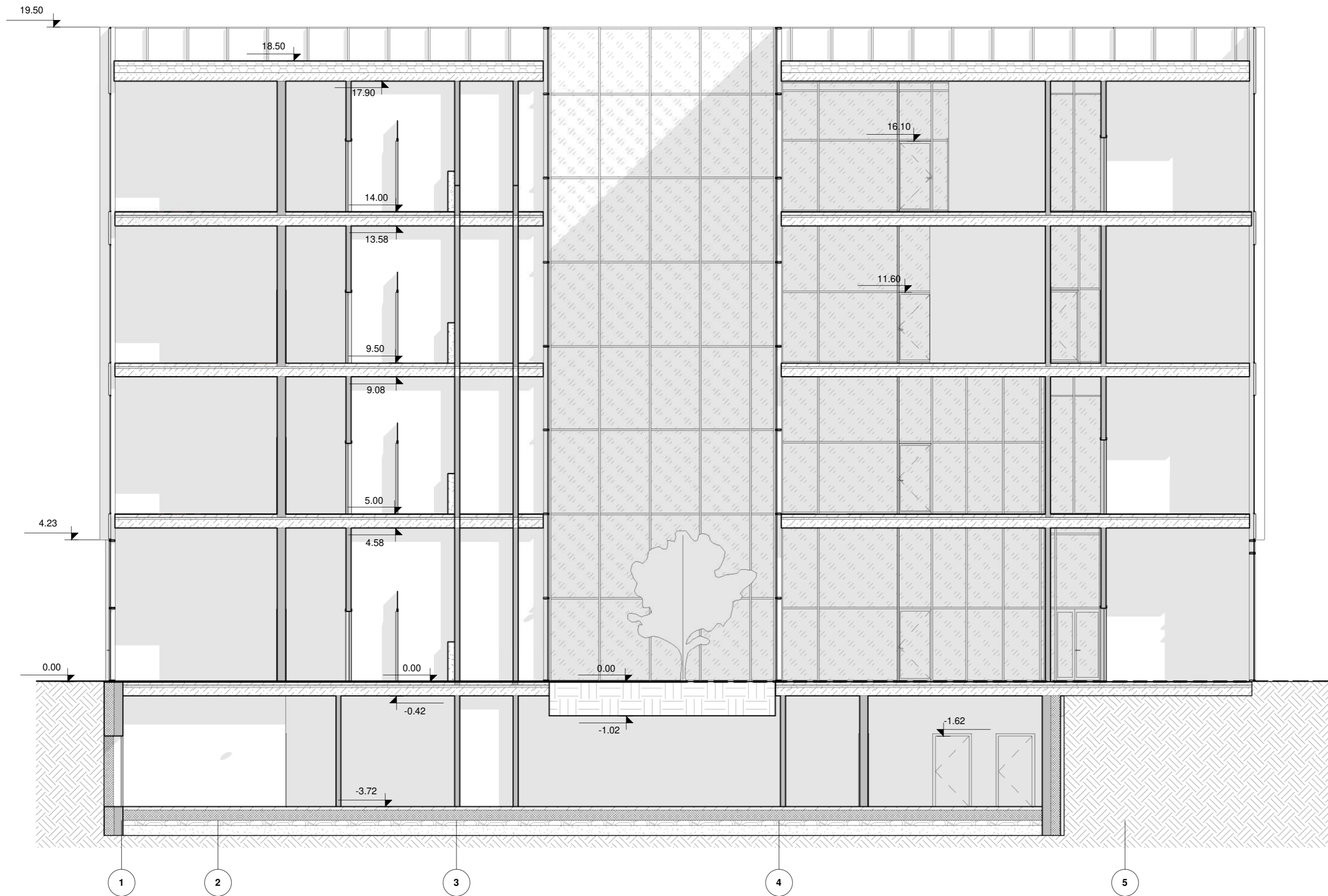
0	2022	Projektiniai pasiūlymai
Laide		Projektavimo data
KVAL. PATV. DOK. NR.		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
38990		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
X2330		Mokslų pastato pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėjų pr. 51, Kaune, statybos projekto
02344		STATYBOS NR. IR PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Ketvirtos aukšto planas
		LAIDA
		0
		1 : 100
		LAPAS LAPŲ
		1 1




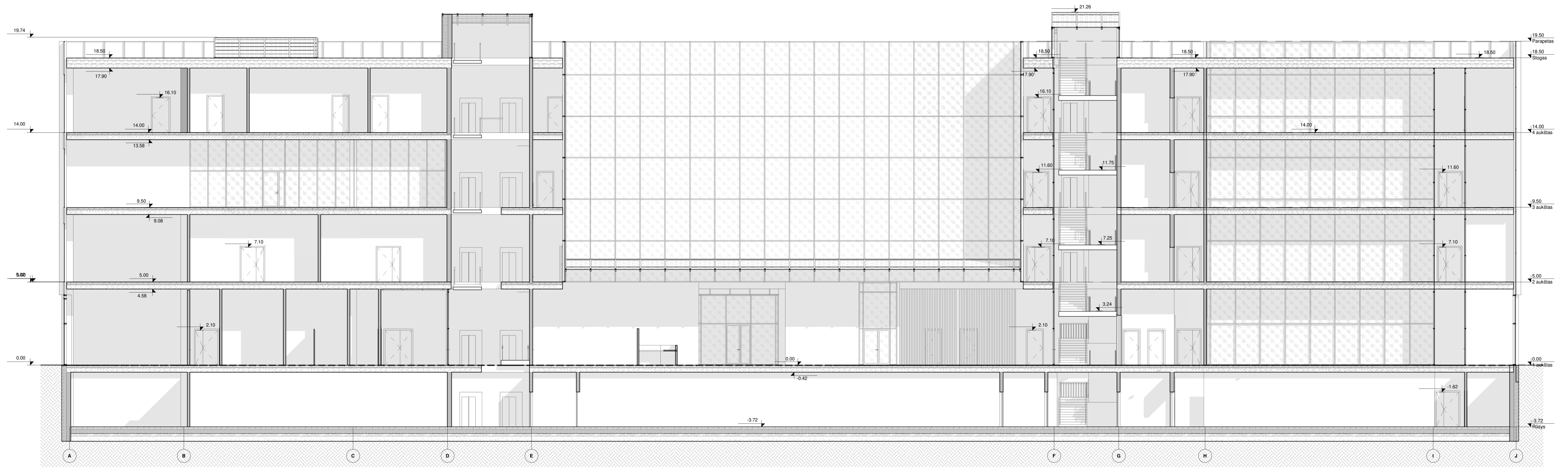
0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Įteikimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PARTV. DOK. NR.	MASPRO Telefonas: +3706979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos katedra), Sukilėjų pr. 51, Kaune, statybos projektas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



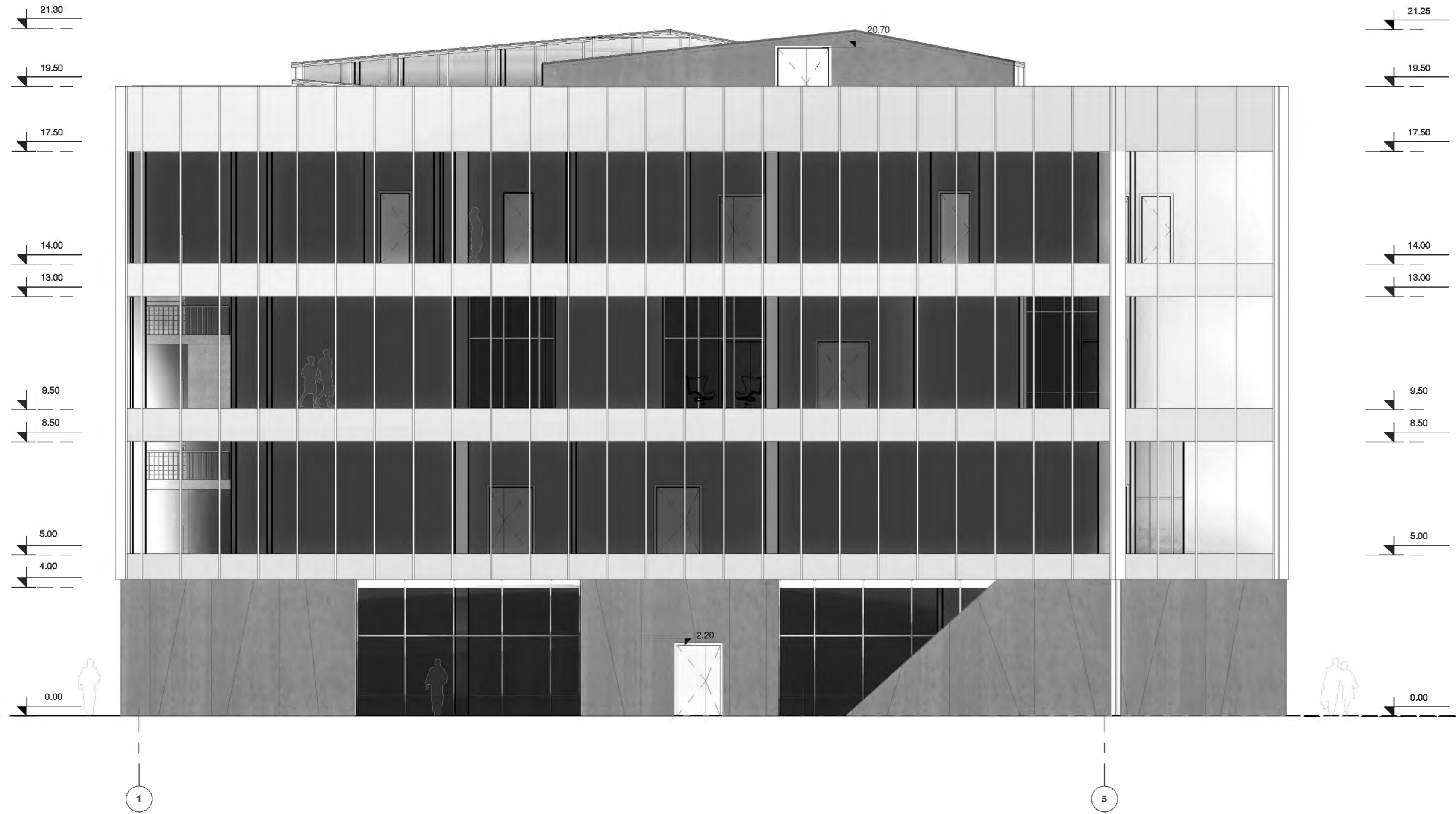
0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
36890	PV	Martynas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūvis 1-1 1 : 100	
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaitė		
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-07	
			LAPAS	LAPŲ
			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	LAIDA
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaitė		Pjūvis 2-2	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-08		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 fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
38880 A2230 02434	PV PDV Arch.	Marijmas Mačiulis Gabrielė Šiurpaitė Raminta Gencoviciūtė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūvis A-A	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA, B-09	1 : 100 LAPAS 1	LAPŲ 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 patekta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoji 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	LAIDA
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaitė		Fasadas tarp ašių 1-6	0
023434	Arch.	Raminta Grenoevičiūtė		1 : 100	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-10		LAPAS LAPŲ
				1	1



A

J

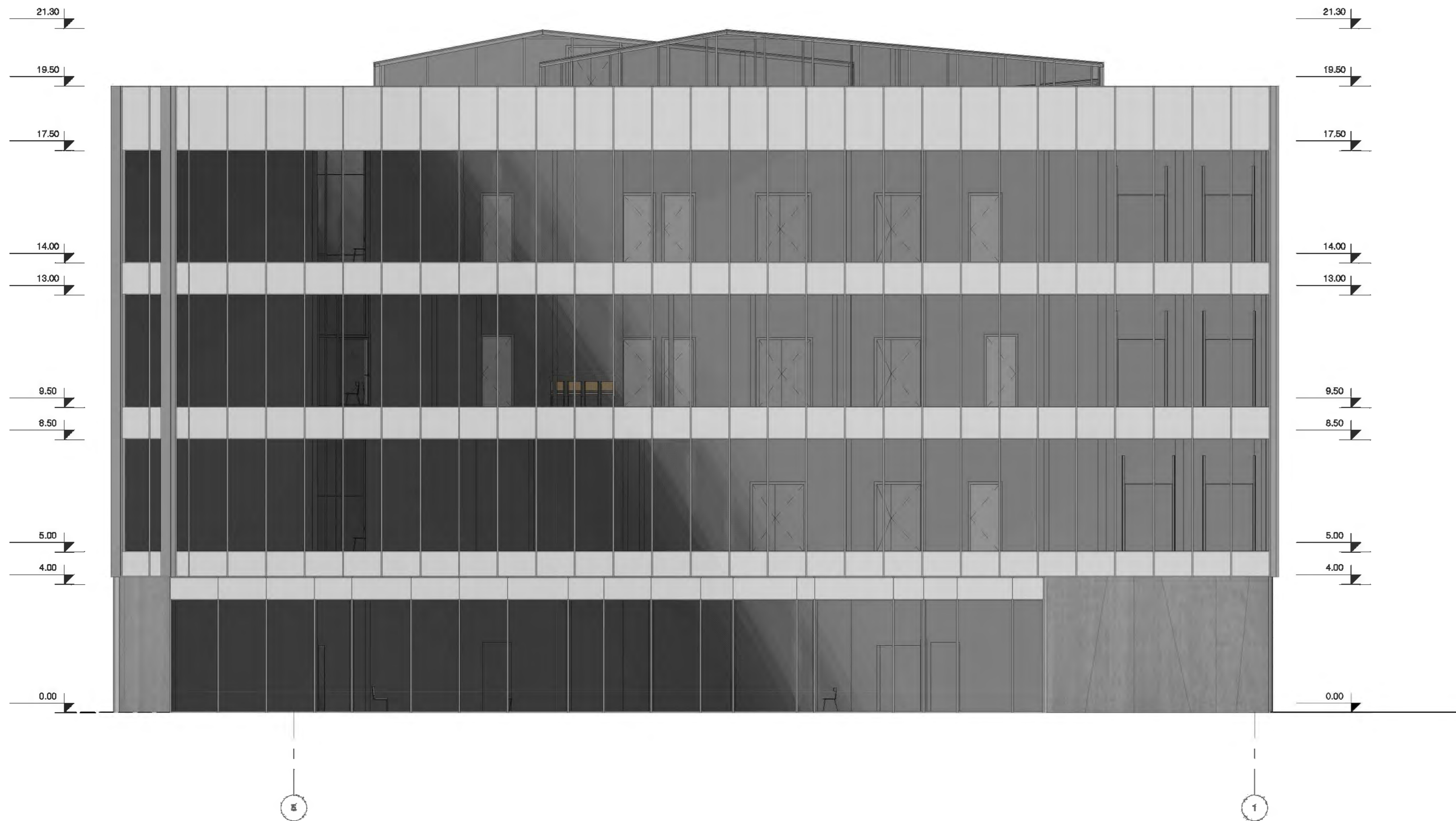
Sutartiniai žymėjimai

Fibrobetono plokštės - šviesiai pilka

Pastabos:

1. Visi įėjimai į pastabas įrengiami be slenksčių
2. Matmenis tikslinti vietoje
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais
4. Būduis su pakeičta informacija via UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesujusiems 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 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 Šturpaite	Fasadas tarp ašių A-J	0
02343 Arch.	Raminta Grencevičiūtė		1 : 100
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	22.575023-PP-SA. B-11	1 1



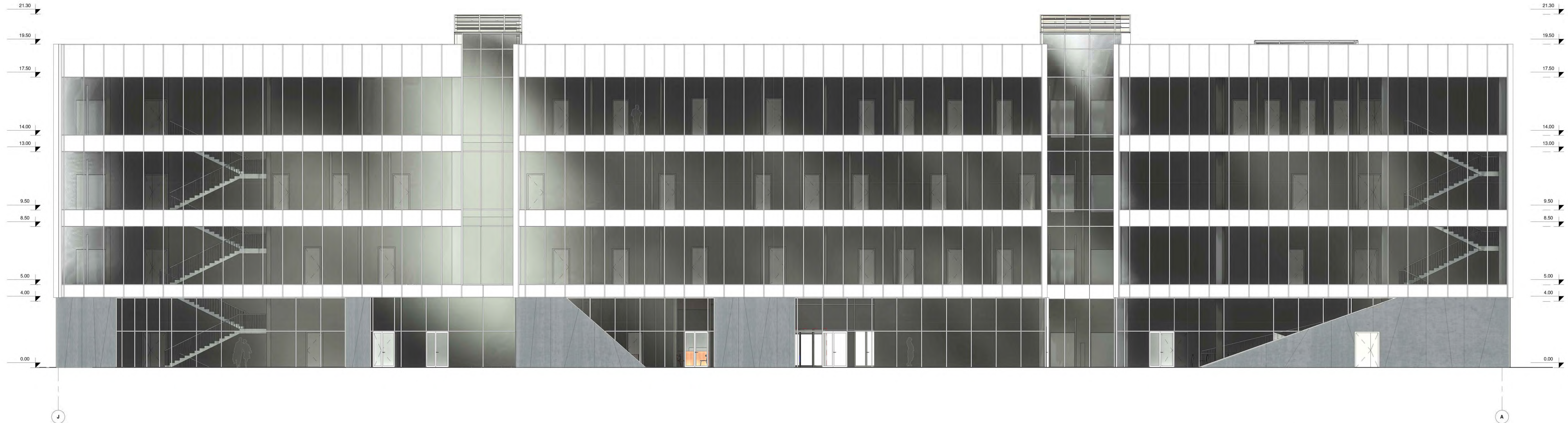
Sutartiniai žymėjimai

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 patekta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudojti 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 6-1
023434	Arch.	Raminta Grenovėvičiūtė		
				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. Būduis su pakeičta 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 Mokslų paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas
36890	PV	Marijnas Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A2230	PDV	Gabrielė Šturpaite	Fasadas J-A
023434	Arch.	Raminta Grencėvičiūtė	1 : 100
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	22.575023-PP-SA. B-13	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 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 Grencėvičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 22.575023-PP-SA. B-14	LAPAS 1	LAPŲ 6



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
22.575023-PP-SA.B-14	2	6







DOKUMENTO ŽYMUO

22.575023-PP-SA. B-14

LAPAS LAPŲ

5

6



DOKUMENTO ŽYMUO

22.575023-PP-SA. B-14

LAPAS LAPŲ

6

6