

UAB „Planas B“

S. Kerbedžio g. 25, LT-10231 Vilnius

Tel.: 8 687 72130

El.paštas: uljanovas@gmail.com

Plan Architectural Studio **B**

Projektavimo stadija **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Komplekso Nr. **2021.02.11 -PP**

Projektas **ADMINISTRACINIO PASTATO (UN. NR. 4400- 5325-8878)
DALIES ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO
Į GYDIMO, SUFORMUOJANT ATSKIRĄ TURTINĮ VIENETĄ,
LVOVO G. 37, VILNIUJE, PAPERASTOJO REMONTO
PROJEKTAS**

Statytojas **UAB “NT SLĖNIS” TVIRTINU:**



Dalis

BENDROJI DALIS

Tomas

BD

I

Pareigos

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Parašas

STATINIO
PROJEKTO
VADOVAS

ALBERTAS ULJANOVAS
Atest. Nr. A1020

STATINIO
PROJEKTO
ARCHITEKTAS

ALBERTAS ULJANOVAS
Atest. Nr. A1020

2021 vasario mėn,
Vilnius

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS (TECHNINIO DARBO PROJEKTO SUDĖTIS)

Eil. Nr.	Dokumento žymuo		Pavadinimas
1.	2021.02.11-PP-BD	Tomas 1	Bendroji dalis

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020



I tomo “Bendroji dalis ” turinys

A. TEKSTINĖ DALIS	PSL.
1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	4-6
2. Patalpų rodikliai	7-9
3. Aiškinamasis raštas	10-20
4. Normatyvinių dokumentų ir standartų sąrašas	21-23

B. GRAFINĖ DALIS:**psl.****2. Statinio brėžiniai**

2.1. Sklypo planas M1:500	SA-01	24
2.2. Pirmo aukšto planas M1:100	SA-02	25
2.3. Antro aukšto planas M1:100	SA-03	26
2.4. Vaizdinė medžiaga	SA-04	27

Statinio projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020





VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Administracinio pastato (unikalus Nr. 4400-5325-8878) Lvovo g. 37, Vilniuje, administracinių patalpų dalies 1 aukšte (nuo 1-58 iki 1-61) ir 2 aukšte (nuo 2-26 iki 2-44) paskirties keitimas į gydymo paskirties patalpas, suformuojant atskirą turtinį vieneta, paprastojo remonto projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 1, 2, 5 dalimis žemės sklypo naudojimo reglamentai nenustatomi, kai nekeičiamas faktinis (pagal Nekilnojamojo turto kadastro duomenis) žemės sklypo naudojimo būdas, nedidinamas pastatais užstatytas plotas ir pastatų aukštis arba nepažeidžiamas teritorijų planavimo dokumentuose nustatytas teritorijos naudojimo reglamentas.	
2.2.	užstatymo tankis		
2.3.	užstatymo intensyvumas		
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus		
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)		
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)		
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius		Užtikrinti norminį automobilių parkavimo vietų skaičių pastatui, pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.
2.8.	priklausomų želdynų plotas		Esami.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija		Nereikalinga.

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Pastato architektūrinė išraiška nekeičiama.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti situacijos schemą. Pastato sprendiniai esami.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Patalpų planinė struktūra – atitinkanti gydymo patalpų paskirtį. Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ nuostatomis. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,

		projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR statybos įstatymo 14 straipsnio I dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Esami.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija T00056038), Vilniaus Senamiesčio (Nekilnojamosios kultūros vertybės unikalus kodas 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos specialiuoju planu (TPDR registracija Nr. T00055785) ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 30-2419/20 „Dėl nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkybos gairių tvirtinimo“.
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nenagrinėjama.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Objekto projektinius pasiūlymus ir vizualizacijas nustatyta tvarka teikti visuomenės aptarimui pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatas.

Julijonas Bučelis, tel. 211 2684, julijonas.bucelis@vilnius.lt

Danutė Eidukonytė, tel. 211 2750, danute.eidukonyte@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOČIAI LVOVO G. 37, VILNIUJE
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-02-26 Nr. A659-118/21(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-25 18:05:00 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-26 09:00:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-02-26 09:00:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

2021.02.22
SPV. A. Uljanovas

Tvirtinu: UAB „NT Slėnis“

BENDRIEJI PATALPŲ RODIKLIAI

Pirmas aukštas

Esamos patalpos				Projektuojamos patalpos			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	Patalpos paskirtis	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	Patalpos paskirtis
1-58	Biuro patalpa	329.69	ADMINISTRACINĖ	101	Tambūras	9.22	MEDICINOS
				102	Laukiamasis	72.71	
				103	Registratūra	70.65	
				104	Konsultacinis kabinetas	13.79	
				105	Konsultacinis kabinetas	12.51	
				106	Procedūrinis kabinetas	12.95	
				107	Procedūrinis kabinetas	13.20	
				108	Koridorius	21.70	
				109	Procedūrinis kabinetas	13.82	
				110	Procedūrinis kabinetas	13.05	
				111	Laboratorija	38.33	
				112	Laboratorijos sandėlis	11.36	
				113	Laboratorijos pagalbinė patalpa	13.41	
				114	Koridorius	11.87	
1-59	Tualetas	4.74		115	Tualetas žmonėms su negalia	4.50	
1-60	Tualetas	2.39		116	Tualetas	2.53	
1-61	Tualetas	1.94		117	Tualetas	2.12	
	Bendras plotas	338.76			Bendras plotas	337.72	
	pagrindinis plotas	188.30					

Antras aukštas

Esamos patalpos				Projektuojamos patalpos			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	Patalpos paskirtis	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas	Patalpos paskirtis
2-26	Biuro patalpa	364.79	ADMINISTRACINĖ	201	Laukiamasis	50.80	MEDICINOS
				202	Konsultacinis komitetas	13.88	
				203	Mamografas	11.87	
				204	Laboratorija	17.08	
				205	Kabinetas	11.62	
				206	Odontologijos kabinetas	13.42	
				207	Sterilizacinė	4.51	

				208	Odontologijos kabinetas	15.49	
				209	Odontologijos kabinetas	17.82	
				210	Odontologijos kabinetas	18.05	
				211	Odontologijos kabinetas	17.69	
				212	Magnetinio rezonanco tyrimo pat.	61.95	
				213	Pagalbinė patalpa	2.34	
				214	Pagalbinė patalpa	2.34	
				215	MRT pagalbonė patalpa	7.93	
				216	Konsultacinis komitetas	13.74	
				217	Konsultacinis komitetas	17.92	
				218	Koridorius	31.27	
				219	Poilsio patalpa	19.43	
2-27	Ventiliacijos kamera	19.37		220	Ventiliacijos kamera	19.37	
2-28	Koridorius	2.22		221	Koridorius	2.22	
2-29	Ryšių mazgas	2.89		222	Ryšių mazgas	2.89	
2-30	Tualetas	4.22		223	Tualetas ŽN	4.01	
2-31	Biuro patalpa	401.79	ADMINISTRACINĖ	224	Laukiamasis	30.08	MEDICINOS
				225	Konsultacinis kabinetas	12.77	
				226	Medicinos įrankių plovykla	9.34	
				227	Procedūrinis kabinetas	8.52	
				228	Procedūrinis kabinetas	8.77	
				229	Konsultacinis kabinetas	12.77	
				230	Konsultacinis kabinetas	13.73	
				231	Procedūrinis kabinetas	13.32	
				232	Konsultacinis kabinetas	13.64	
				233	Konsultacinis kabinetas	11.55	
				234	Konsultacinis kabinetas	11.36	
				235	Konsultacinis kabinetas	11.56	
				236	Konsultacinis kabinetas	12.91	
				237	Konsultacinis	13.31	

					kabinetas		
				238	Konsultacinis kabinetas	13.05	
				239	Konsultacinis kabinetas	13.06	
				240	Konsultacinis kabinetas	17.62	
				241	Konsultacinis kabinetas	17.44	
				242	Konsultacinis kabinetas	12.66	
				243	Konsultacinis kabinetas	12.66	
				244	Konsultacinis kabinetas	18.67	
				245	Rentgenas	6.56	
				246	Rentgenas	10.18	
				247	Tualetas	2.31	
				248	Tualetas	2.45	
				249	Tualetas	2.45	
2-32	Koridorius	2.25		250	Koridorius	2.25	
2-33	Ryšių mazgas	2.82		251	Ryšių mazgas	2.82	
2-34	Koridorius	0.92		252	Koridorius	69.91	
2-35	Pagalbinė patalpa	1.94		253	Medicininį atliekų saugykla	1.89	
2-36	Pagalbinė patalpa	5.41		254	Valytojos patalpa	5.15	
2-37	Ventiliacijos kamera	9.29		255	Ventiliacijos kamera	9.29	
2-38	Pagalbinė patalpa	8.11		256	Persirengimo patalpa	8.14	
2-39	Sanitarinis mazgas	2.66		257	Sanitarinis mazgas	2.58	
2-40	Tualetas	1.58		258	Tualetas	1.57	
2-41	Tualetas	1.04		259	Tualetas	1.02	
2-42	Sanitarinis mazgas	6.82		260	Persirengimo patalpa	6.80	
2-43	Tualetas	1.10		261	Tualetas	1.02	
2-44	Tualetas	1.08		262	Tualetas	1.02	
		801.46	Nuomojamas plotas			765.00	Nuomojamas plotas
		840.30	Bendras plotas			803.84	Bendras plotas

596.95 pagrindinis plotas

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

OBJEKTAS: Administracinio pastato (7.2), Lvovo g. 37, Vilniuje (Un. Nr. 4400-5325-8878), dalies administracinių patalpų paskirties keitimo į gydymo, paprastojo remonto projektas.

STATYBOS VIETA: Vilniaus m., Lvovo g. 37 (skl. kad. Nr. 0101/0032:1156 Vilniaus m.k.v.).

STATINIŲ KATEGORIJA: Ypatingas pastatas.

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Paprastasis remontas.

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „NT Slėnis“.

STATYTOJO (UŽSAKOVO) ADRESAS: Jogailos g. 4, Vilnius.

PROJEKTAVIMO PAGRINDAS:

Projektas parengtas remiantis:

1. Projektavimo darbų sutartimi Nr. 2021.02.11-TP;
2. Projektavimo užduotimi 2021-02-11.

ESAMA PADĖTIS

Projektas rengiamas administracinio pastato, unikalus Nr. 4400-5325-8878, adresu Lvovo g.37, Vilniuje, dalies pirmo ir antro aukšto patalpų (1-58 iki 1-61 ir 2-26 iki 2-44) paskirties keitimui, atliekant paprastąjį remontą. Patalpų ir pastato savininkas yra UAB „NT Slėnis“. Pastatas stofi suformuotame žemės sklype, Kad. Nr. 0101/0032:1156.

Statybos rūšis – vadovaujantis STR 1.01.08:2002 “Statinio statybos rūšys” – paskirties keitimas, paprastas remontas

Pastato paskirtis – Administracinė, unikalus Nr. 4400-5325-8878.

Statinio kategorija –ypatingas.

Privažiavimas prie pastato yra iš Lvovo ir Krokuvos gatvių.

Pagrindiniai įėjimai išlieka esami.

Bendras pastato plotas – 22290,94 kv. m.

Projekto tikslas – Administracinio pastato, Lvovo g. 37, Vilniuje, dalies pirmo ir antro aukšto patalpų (1-58 iki 1-61 ir 2-26 iki 2-44) paskirties keitimas, atliekant paprastąjį remontą. Darbai atliekami vadovaujantis LR teisės aktų reikalavimais ir užsakovo užduotimi.

Projekto sprendiniai užtikrina esminius statinio gaisrinės saugos, higienos, sveikatos, naudojimo saugos ir kitus reikalavimus.

Projekto detalumus atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

Bendrieji rodikliai:

Žemės sklypo bendrieji rodikliai:

Kadastrinis numeris: 0101/0032:1156 Vilniaus m. k.v.

Naudojimo paskirtis: kita

Naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos.

Plotas: 0.4871 ha.

Pastato bendrieji rodikliai:

Pavadinimas: Administracinis pastatas;
paskirtis: administracinės paskirties pastatas (7.2);
kategorija: ypatingas;
statybos pabaigos metai: 2020;
bendras plotas: 22290,94 m²;
pagrindinis plotas: 12299,76 m²;
pastato tūris: 113373 m³;
užstatymo plotas: 2717 m²;
sienos: monolitinis gelžbetonis;
stogo danga: betonas.

Patalpų bendrieji rodikliai:

Administracinės patalpos 1 aukšte Nr. nuo 1-58 iki 1-61 ir 2-ame aukšte Nr. nuo 2-26 iki 2-44.;

Esama paskirtis: administracinės patalpos;

Būsima paskirtis: pirmame aukšte keičiama į gydymo paskirties patalpas, antrame aukšte keičiama į gydymo paskirties patalpas;

Bendras plotas: 1102,73 kv.m.

Aukštai: 1 ir 2 aukštas;

Šildymas: bendroji centrinio šildymo sistema;

Vandentiekis: komunalinis vandentiekis ;

Nuotekų šalinimas: komunalinis nuotekų šalinimas.

Pastato aukštingumas, tūris, užstatymo plotas ir kiti rodikliai nesikeičia, remonto darbai vyksta tik pirmo ir antro aukšto patalpų viduje. Poveikio ir neigiamos įtakos aplinkinei teritorijai, erdvinei struktūrai nebus. Greta pastato esančioje teritorijoje – esamos dangos, nauji keliai, privažiavimai, įėjimai neprojektuojami.

RYŠYS SU KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖMIS



Pastatas Lvovo g. 37, Vilniuje (unik. Nr. 4400-5325-8878), kuriame yra remontuojamos patalpos - esamas, administracinės paskirties.

Pastatas patenka į Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas 25504) teritoriją ir Vilniaus senamiesčio (16073) apsaugos zoną (vizualinės apsaugos pozonį).

Pastatas, statytas 2015-2018 m., kaip atskiras kultūros paveldo objektas nėra įtrauktas į kultūros vertybių registrą. Pastatas neturi kultūros paveldo objektams būdingų vertingųjų savybių.

Numatomas patalpų paskirties keitimas (iš administracinės į gydymo) ir atliekami paprastojo remonto darbai (tik patalpų viduje) neturės neigiamos įtakos saugomai teritorijai, pastatui, gretimybėms ar saugotiniams elementams. Žemės kasimo, teritorijos tvarkymo darbai nenumatomi.

Statinio kategorija. Vadovaujantis Statybos įstatymo 2 straipsnio 28 dalimi, pastatas priskiriamas ypatingos kategorijos statiniams.

ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Projektuojama klinika pastato pietryčių korpuso pirmo aukšto dalyje ir antro aukšto dalyje. Išsaugomi visi esami įėjimai į patalpas. Klinika projektuojama dalinant esamas tris administracinės paskirties patalpas. Projektuojami kabinetai, koridoriai ir laboratorijos išlaikant pastato techniniame projekte numatytą planinę struktūrą. Išlaikomi numatyti evakuaciniai keliai ir gaisro plitimą ribojantys elementai.

Pertvaros - dvigubo gipso kartono ant metalinio karkaso su stiklo vatos užpildu.

Inžinerinis aprūpinimas.

Teritorijoje yra paklotos šios inžinerinės komunikacijos: centralizuoti komunaliniai vandentiekio, nuotekynės tinklai, elektros tinklai ir centralizuoti šildymo tinklai.

Inžinerinis aprūpinimas.

Elektra – esama.

Šildymas – centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų.

Vandentiekis, nuotekų šalinimas – esamas komunalinis vandentiekis ir nuotekų šalinimas su atskira apskaita.

Vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos m. įsakymu Nr. V-455 „dėl Lietuvos higienos norma HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo, kurios patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ 40.2 punkto reikalavimams: buitinio karšto vandens temperatūra neviršys nustatytos. Legioneliozių prevencijai pastato karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose bus ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai bus atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis bus plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama: kai ji pradeda naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos; po rekonstrukcijos ar po remonto; kai negalima pašalinti vandens antrinės mikrobinės taršos požymių; kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legioneliozėmis.

Statybos užbaigimo etape bus atlikti karšto vandens temperatūros tyrimai ir kt., turi atitikti HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

Darbo režimas, darbuotojai (kvalifikacija):

Pakeitus patalpos paskirtį, patalpose bus įkurta odontologijos ir tyrimų klinika. Klinikoje bus teikiamos burnos priežiūros paslaugos, konsultacijos, atliekamos procedūros. Planuojama, kad klinikoje konsultuos šeimos gydytojas, bus atliekami kraujo tyrimai, odontologo paslaugos, magnetinio rezonanso tyrimai ir rentgeno tyrimai.

Pirmame aukšte projektuojama registratūra ir laukiamasis, du konsultaciniai kabinetai, keturi procedūriniai kabinetai ir kraujo tyrimo laboratorija su pagalbinėmis patalpomis. Šiame aukšte projektuojami trys sanmazgai, vienas iš jų pritaikytas žmonėms su negalia.

Antrame aukšte projektuojami du laukiamieji, devyniolika konsultacinių kabinetų, trys procedūriniai kabinetai, penki odontologų kabinetai, MRT tyrimo laboratorija, rentgeno kabinetas, mamografo kabinetas ir tyrimo laboratorija, darbuotojų persirengimo patalpos, jų pilsio patalpa, sanmazgai darbuotojams ir personalui, medicinos įrankių plovykla ir sterilizacinė.

Numatomas darbo laikas nuo 8 val. ryto iki 19 val. vakaro.

Darbuotojai privalo tikrintis sveikatą teisės aktų numatyta tvarka, privalo išklausti privalomuosius higienos ir pirmosios medicininės pagalbos teikimo mokymo kursus. Darbo metu darbuotojai turi vilkėti darbo drabužius – chalatus. Klinikos patalpose numatomas pirmosios pagalbos rinkinys. Naudojant chemines medžiagas, būtina laikytis darbų saugos ir higienos reikalavimų.

Darbuotojai, lankytojai darbo, lankymo vietą pasieks asmeniniu arba viešuoju transportu.

Kiti reikalavimai:

Klinikoje nenumatomas nešvarių skalbinių skalbimas, todėl bus sudaryta sutartis su skalbimo paslaugas teikiančia įmone atitinkančia Lietuvos higienos normoje HN 130:212 „Skalbinių paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“, nustatytus reikalavimus skalbykloms, skalbiančioms sveikatos priežiūros įstaigų skalbiniams.

Supakuotoms medicininėms atliekoms laikinai laikyti numatytas atskiras, rakinamas šaldiklis (patalpoje Nr. 248), pasiekiantis -18°C ir žemesnę temperatūrą. Medicininės atliekos iš karto po jų susidarymo būtina surinkti į tam skirtas pakuotes. Medicininės atliekos bus perduodamos pagal sutartis medicininę atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti medicininės atliekas.

Medicininės atliekos bus surenkamos į kitos spalvos pakuotes nei kitos sveikatos priežiūros įstaigoje susidaranti atliekos. Supakuotos medicininės atliekos iš jų susidarymo vietų į medicininę atliekų saugyklą išnešamos (išvežamos) tik medicininę atliekų gabenimui skirtose talpyklose. Medicininę atliekų pakuotės negali liestis su sienomis ir grindimis. Patalpoje Nr. 4 numatoma ir nešvarių skalbinių dėžė.

Mikroklimatas. Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas

Mikroklimatas - viešojo naudojimo pastatų patalpų oro temperatūros, santykinės oro drėgmės, oro judėjimo greičio, atitvarų paviršių temperatūros ir šiluminio spinduliavimo derinys.

Gydymo paskirties patalpos projektuojamos vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ reikalavimais, nurodytais žemiau spausdinamoje lentelėje Nr. 1.

1. *Lentelė.* Gyvenamųjų patalpų ir lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimato parametų ribinės vertės

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės Šaltuoju metų periodu	Ribinės vertės Šiltuoju metų periodu
1.	Oro temperatūra, °C	18 - 22	18 - 28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35-60	35-85
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05-0,15	0,15-0,25

Projektuojamų patalpų mikroklimato vertės bus ne žemesnės už normuojamas mažiausių dydžių vertes.

Vadovaujamosi HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“ šiluminio komforto ir pakankamos šiluminės aplinkos parametų norminėmis vertėmis nurodytomis 2. *Lentelėje.*

2. *Lentelė.* Darbo patalpų pakankamas šiluminės aplinkos oro temperatūros, oro santykinio drėgnumo ir oro judėjimo greičio norminės vertės.

Metų laikotarpis	Darbų kategorija	Oro temperatūra, °C		Oro santykinis drėgnumas, %, ne daugiau kaip	Oro judėjimo greitis, m/s
		Nuolatiniuose darbo vietose	Nenuolatiniuose darbo vietose		
Šaltasis	Lengvas – Ia	21–25	18–26	75	Ne daugiau kaip 0,1
	Lengvas – Ib	20–24	17–25	75	Ne daugiau kaip 0,2
	Vidutinio sunkumo – Ia	17–23	15–24	75	Ne daugiau kaip 0,3
	Vidutinio sunkumo – Ib	15–21	13–23	75	Ne daugiau kaip 0,4
	Vidutinio sunkumo – IIb	13–19	12–20	75	Ne daugiau kaip 0,5
	Sunkus – III				
Šiltasis	Lengvas – Ia	22–28	20–30	55 (prie 28°C)	0,1–0,2
	Lengvas – Ib	21–28	19–30	60 (prie 27°C)	0,1–0,3
	Vidutinio sunkumo – Ia	18–27	17–29	65 (prie 26°C)	0,2–0,4
	Vidutinio sunkumo – Ib	16–27	15–29	70 (prie 25°C)	0,2–0,5
	Vidutinio sunkumo – IIb	15–26	13–28	75 (prie 24°C)	0,2–0,6
	Sunkus – III			ir žemiau)	

Projektuojamų patalpų šiluminio komforto vertės bus ne žemesnės už normuojamas mažiausių dydžių vertes.

Vadovaujantis STR 2.09.02:2005 (*Suvestinė redakcija nuo 2015-03-27*) „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“

3 priedas. „Pakankama oro temperatūra, santykinė drėgmė ir judrumas gyvenamosiose ir viešosios paskirties patalpose“.

Metų periodas	Temperatūra, °C	Santykinė drėgmė, %	Oro greitis, m/s
Šiltasis	Iki 28*	30-75	0,15-0,5
Šaltasis	18**-26	30-75	0,05-0,2

* Norma taikoma, kai žmonės patalpoje būna be pertraukos ilgiau kaip 2 valandas.

** Kai žmonės patalpose nenusivelka viršutinių drabužių, patalpos oro temperatūra priimama nuo 8 iki 14 °C.

5 priedas. „Komfortinės poilsio ir lengvo darbo sąlygos“.

Metų periodas	Oro temperatūra, °C	Santykinė drėgmė, %	Oro greitis, m/s
Šaltasis	22 ±2	40-60	Iki 0,15
Šiltasis	24,5 ±1,5	40-60	Iki 0,25

Projektuojamų patalpų dydžių vertės bus ne žemesnės už normuojamas mažiausių dydžių vertes.

Projektuojamose patalpose numatomas esamas centralizuotas šildymas, papildomas grindinis šildymas sanitariniuose mazguose. Mikroklimato parametrai ir oro kokybė atitiks STR 2.09.02:2005 „Šildymas vėdinimas oro kondicionavimas“ reikalavimus.

Odontologijos klinikos patalpų vėdinimui projektuojamos mechaninės oro tiekimo, šalinimo ir vėsinimo sistemos.

Odontologinės įstaigos pacientų priėmimo patalpose oras turės atitikti teisės akto [4.3] reikalavimus.

Odontologinėje įstaigoje mikroklimatas atitiks teisės akto [4.6] nustatytus reikalavimus.

Pacientų priėmimo patalpoje bus užtikrintas natūralus vėdinimas varstomais langais ir taip pat bus įrengtas mechaninis tiekiamasis-ištraukiamasis vėdinimas.

Visose odontologinės klinikos patalpose bus įrengta mechaninė tiekiamoji-ištraukiamoji vėdinimo su oro temperatūros, drėgmės reguliavimo ir oro filtravimo sistema.

Atskirai klinikoje bus įrengta vėsinimo sistema.

Bus parengtas vėdinimo ir vėsinimo techninis projektas.

Daugiabučio gyvenamojo namo gyvenamosiose patalpose, besiribojančiose su odontologinės klinikos patalpomis, odontologinės klinikos keliamo triukšmo bei oro užterštumo lygis neviršija teisės aktuose nustatytų triukšmo [4.4] bei oro užterštumo lygių [4.3, 4.9].

Natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Vadovaujantis HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ ir HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos reikalavimai“ darbo patalpose, kuriose nuolat dirbama, bus užtikrintas natūralus apšvietimas, atitinkantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus. Pacientų priėmimo patalpose / gydytojų kabinetuose patalpų natūralios apšvietos koeficientas bus ne mažesnis kaip 1,5%.

Projekte darbo vietų natūralus apšvietimas – šoninis natūralus apšvietimas, per esamus langus.

Pacientų priėmimo patalpos bus apsaugotos nuo tiesioginių saulės spindulių ant langu klijuojamos plėvelės pagalba. Kiti langai bus dengiami žaliuzėmis iš lygios, lengvai valomos ir dezinfekuojamos medžiagos.

Projekte yra užtikrintas natūralus apšvietimas, atitinkantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus.

Klinikoje numatomos įrengti bendro dirbtinio apšvietimo ribinės vertės, projektuojamos vadovaujantis HN 47:2011 (*Suvestinė redakcija nuo 2013-03-31*) „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ reikalavimų.

1. *Lentelė.* Gydymo patalpų bendro dirbtinio apšvietimo mažiausios ribinės vertės.

Patalpos pavadinimas	Apšvieta (lx), ne mažiau kaip	Paviršius, kuriam taikoma apšvieta
Pacientų priėmimo patalpa / gydytojo kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų

Rekomenduojamos šių tipų LED šviesos lempos: LED (su koreguotu spalvų spektru) ir LED (natūralios šviesos lempos).

Projektuojamų patalpų darbo vietų dirbtinio apšvietimo vertės ne žemesnės už normuojamas dydžių vertes.

Statybos įtaka aplinkai.

Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms.

Kadangi bus atliekami tik nedidelių apimčių remonto statybos darbai, priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus naudojami. Remonto darbų metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms bei gretimoms patalpoms, pastatams neturės.

Statybinių atliekų tvarkymas.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos bus rūšiuojamos. Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos remontuojamoje patalpoje.

Bendras išvežamų atliekų kiekis numatomas iki 3000 kg.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte.

Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas.

Patalpos mechaninį atsparumą ir pastovumą sąlygojanti konstrukcijų saugos ribinė būklė ir tinkamumo ribinė būklė įvertintos ir išspręstos gyvenamojo namo projektavimo metu.

Patalpų konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu. Vykdamas patalpų paskirties keitimą, pastato laikančiosios konstrukcijos nepertvarkomos, atliekami kapitalinio remonto statybos darbai.

Higiena, sveikatos apsauga.

Atliekant kapitalinio remonto darbus, patalpose bus sudaromos tinkamos sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geros kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Remonto metu naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį sukeldami grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 ir HN 36:2009 reikalavimus.

Vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro 2013m. liepos įsakymu Nr. V-455 „dėl Lietuvos higienos norma HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ 40.2 punkto reikalavimams: buitinio karšto vandens temperatūra neviršys nustatytų reikalavimų. Legioneliozių prevencijai pastato karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose bus ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), bus sudarytos

techninės galimybės vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.

Statybos užbaigimo etape numatomi atlikti karšto vandens temperatūros tyrimai ir kt., turi atitikti HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

Patalpų langai orientuoti į PR pusę, gydymo patalpos apšviečiamos natūralia šviesa per langus, bus užtikrinama norminė insoliacija.

Gretimų patalpų apsauga nuo triukšmo, įrangos skleidžiamas triukšmas, oro tarša, kvapai.

Vadovaujamosi HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Triukšmas gyvenamosios paskirties pastate ir visuomeninės paskirties patalpose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginus su šios higienos normos 1 lentelės pateiktais reikalavimais. Į lauką sklindantis garsas nuo vėdinimo įrengimų prie gyvenamųjų namų langų neviršys 55 dB(A) dienos metu, 50 Db (A) vakaro metu ir 45 Db (A) nakties metu.

Artimiausioje gydymo įstaigos aplinkoje, besiribojančioje su gyvenamosiomis patalpomis, įstaigoje keliamas triukšmo lygis neviršys teisės aktuose reglamentuojančių nustatytų dydžių.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	6–18 18–22 22–6	45 40 35	55 50 45

Pagal STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 17d. Įsakymu Nr. 387 „Dėl statybos techninio reglamento 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ patvirtinimu, gydymo patalpoms numatoma C garso klasė.

Pakeitus patalpos paskirtį, apsaugos nuo triukšmo kokybė atitiks ne žemesnę kaip atitinkamų rodiklių vertes, kurios taikomos atitinkamos paskirties pastatų (patalpų) C garso klasei. Pagal pastatų apsaugos nuo triukšmo klasifikatorių patalpos atitiks C garso klasei. Gydymo paskirties patalpos atitiks STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. 387 „Dėl pagal statybos techninio reglamento STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ (su vėlesniais pakeitimais) 5.2 punkto reikalavimus.

Patalpos suprojektuotos taip, kad juose ir šalia jų, esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Visi langai įrengti su stiklo paketais.

Po statybos darbų buvo atliktas pastato garso izoliavimo klasės tyrimas pagal STR 2.01.07:2003 reikalavimus. Natūriniais matavimais buvo nustatyta pastato garso klasė. Pastato vidaus aplinkos garso klasė - C. Matavimų protokolai bus pateiktas.

Pakeitus patalpos paskirtį, įsipareigojame atlikti Statinio (patalpos) inžinerinės įrangos garso slėgio lygio matavimus. Matavimų protokolai bus pateiktas.

Gydymo įstaigos skleidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė pagal HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ neviršys 8 europinius kvapo vienetus (8 OUE/m³).

Gydymo paskirties patalpų įrengimo bei eksploatacijos metu nenumatoma naudoti cheminių medžiagų (teršalų), kad jų kvapo koncentracija būtų didesnė nei nurodyta higienos normoje.

Oro užterštumo lygis pagal HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. Numatytas mechaninis oro ištraukimas per esamus, atskirus natūralios ventiliacijos kanalus nuvestus virš pastato stogo. Naudojami kanalai yra atskiri t.y. nesujungti su viršuje esančių butų ventiliacijos kanalais.

Statinio naudojimo sauga.

Įgyvendinant šį esminį reikalavimą, atsižvelgta į:

1. Įėjimas į patalpas neslepiamas želdinių bei priestatų, įėjimas aiškiai matomas, erdvė už įėjimo durų įstaigos darbo metu nuolat apšviesta natūralia ar dirbtine šviesa. Dirbtinis apšvietimas įjungiamas automatiškai.

2. Gydymo paskirties patalpų įrengiamo paprastojo remonto projektas rengiamas atsižvelgiant į tai, jog būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkime ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos.

3. Priėjimo prie gydymo paskirties patalpų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs. Inžinerinių tinklų šulinių dangčiai sklypo susisiekiimo komunikacijose (privažiuoimuose, takuose, šaligatviuose) turi būti vienoje plokštumoje su jų paviršiumi; dangčių angos (ar tarpai tarp grotelių) turi būti ne didesni kaip 0,02 m.

4. Įvadinė elektros apskaitos spinta, elektros rozetės, žaibosaugos įrenginiai įžeminami.

5. Stiklinės vitrinės apsaugotos nuo galimo susidūrimo, įrengiant saugos priemones ir įspėjamuosius ženklus.

6. Nėra jokių išsikišusių konstrukcijų ar jų elementų, aštrių ar pjaunančių briaunų, kitokių žmones galinčių sužeisti ar sužaloti veiksnių.

7. Po atlikto patalpų remonto, gydymo paskirties patalpose, Vadovaujantis statybos techninio reglamento 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" patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. P 1-878, 10 priedo 10 punktu, prieš statybos užbaigimo procedūrą turi būti atlikti visuomenės sveikatą įtakančių veiksnių matavimai mikroklimato, apšvietimo, geriamojo vandens kokybės matavimai ir jų rezultatus pateikti statybos užbaigimo komisijai.

Gaisro sauga.

Prie pastato yra numatytas tinkamas privažiavimas gaisrinei technikai iš Lvovo ir Krokuvos gatvių.

Kiemo privažiavimo danga – trinkelės.

Remontuojant patalpas pastate, patalpose atliekami paprastojo remonto darbai, patalpų ir viso pastato priešgaisrinė schema nekinta. Pastate ir patalpose nenumatoma veikla, susijusi su gaisro apkrovos ar pavojingumo didinimu. Esami evakuaciniai keliai nekeičiami. Pagal Priešgaisrines apsaugos ir gelbėjimo departamento projektavimo taisykles „Gaisrinė sauga“. Patekimai į patalpas esamas, pirmame aukšte tiesiogiai iš lauko. Žmonių evakuacija vykdoma per pagrindines duris.

Apdailai gali būti naudojamos medžiagos, kurių charakteristikos ne prastesnės nei nurodytos lentelėje.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už vakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	RN	RN
	grindys	DFL-s1	RN	RN
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už vakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0(2)	C-s1, d0	RN
	grindys	BFL-s1	DFL-s1	RN
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi 50 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0(3)	B-s1, d0(2)	C-s1, d0
	grindys	A2FL-s1	BFL-s1	CFL-s1
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2(1)	RN
	grindys	DFL-s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0(2)	C-s1, d0	RN
	grindys	BFL-s1	DFL-s1	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 50 iki 600 žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0(3)	B-s1, d0(2)	C-s1, d0
	grindys	BFL-s1	BFL-s1	CFL-s1
Vaikų lopšeliai, darželiai, ligoninės, ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai	sienos ir lubos	A2-s1, d0(3)	B-s1, d0(2)	B-s1, d0(2)
	grindys	BFL-s1	BFL-s1	BFL-s1
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	A2FL-s1	DFL-s1	RN
Rūsiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0(1)
	grindys	DFL-s1	DFL-s1	DFL-s1
	šildymo įrenginių patalpų grindys	A2FL-s1	A2FL-s1	A2FL-s1

(1) Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

(2) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

(3) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B-s1, d0 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliami.

Parkavimo vietų skaičiavimas.

Pakeitus patalpos paskirtį, patalpose bus įkurta odontologijos klinika, kurioje bus teikiamos burnos priežiūros paslaugos, atliekamos procedūros, individualios konsultacinės paslaugos. Patalpose bus įrengiami du odontologijos gydytojo kabinetai. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (Suvestinė redakcija nuo 2020-03-10) reglamento reikalavimus privalomas parkavimo vietų skaičius pagal 30 lentelę.

30 lentelė Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
10.1.	ligoninės, klinikos	1 vieta 30 m ² pagrindinio ploto

Klinikai projektuojamų patalpų pagrindinis plotas – 785,25 m², būtinos 27 parkavimo vietos. Klinikos pacientai naudosis pastato požeminėje dalyje įrengta trijų aukštų požemine automobilių parkavimo aikštele, kurioje yra išskirtos 44 mašinų parkavimo vietos, esamoms 1096,27 m² (pagrindinio ploto) administracinės paskirties patalpoms.

Patalpų pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ pėsčiųjų tako priėjimo iki pastato plotis yra didesnis nei 120 cm., juo laisvai gali judėti neįgalieji (toliau tekste – ŽN). Tako lygių skirtumai ir nelygumai yra ne daugiau kaip 20 mm. Projektuojamos klinikos pacientams ir darbuotojams numatytas įėjimas iš lauko į pirmo aukšto patalpas – laiptų nėra. Prieš pagrindines įėjimo duris įrengta lygi aikštelė didesnė nei 150 cm x 150 cm. Durų slenksčio aukštis iki 20 mm. Įėjimo į patalpas durų angos bekliaučiai pločiai yra 90 cm., 100 cm. Klinikos koridoriai pritaikyti ŽN patekimui į visas pagrindines patalpas. Yra projektuojami tualetai pritaikyti neįgaliesiems. Tualetų durys atidaromos į išorę, su visa privaloma įranga juo naudotis. Unitazas pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti, iš kito šono – ne arčiau kaip 300 mm iki pertvaros. Unitazo viršus bus 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Praustuvo viršus turi būti 750-850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus, maišytuvai turi būti svirtiniai. Patalpoje ant sienos 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus numatyti pritvirtinti 2-3 kabliai viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų įrengiami atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais.

Patalpoje bus įrengta pavojaus signalizacija. Nuo pastato lifto iki automobilių parkavimo yra ne daugiau kaip 30 metrų. ŽN pažymėtuose automobilių stovėjimo vietose yra numatyta galimybė jiems išlipti iš automobilio, su papildoma 1500 mm pločio aikštele. Bus įrengti visi privalomi paviršių ženklavimai ir informaciniai ženklai reikalavimus atitinkančiame aukštyje.

PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS IR TAISYKLES, HIGIENOS, STATINIO SAUGOS, GAISRINĖS SAUGOS IR APLINKOSAUGOS REIKALAVIMUS.

PROJEKTĄ KEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

Statinio projekto vadovas A.Uljanovas, Atest. Nr. A1020



BENDRŲJŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR STANDARTŲ SĄRAŠAS

TEKSTUOSE PANAUDOTŲ SANTRUMPŲ REIKŠMĖS:

STR	STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI;
RSN	RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS;
R	REKOMENDACIJOS
LAND	APLINKOSAUGOS TAISYKLĖS;
HN	SANITARINĖS IR HIGIENOS NORMOS IR TAISYKLĖS;
RPST	GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS;
LST	LIETUVOS STANDARTAI;
ST	FIRMŲ PARENGTOS STATYBŲ TAISYKLĖS;

VYKDANT TOLIMESNIUS OBJEKTO PROJEKTAVIMO, TYRIMO, DERINIMO, STATYBOS IR KITUS DARBUS, PRIVALOMA VADOVAUTIS:

Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu
Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymu
Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymu
Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 05 12 nutarimu Nr.343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“

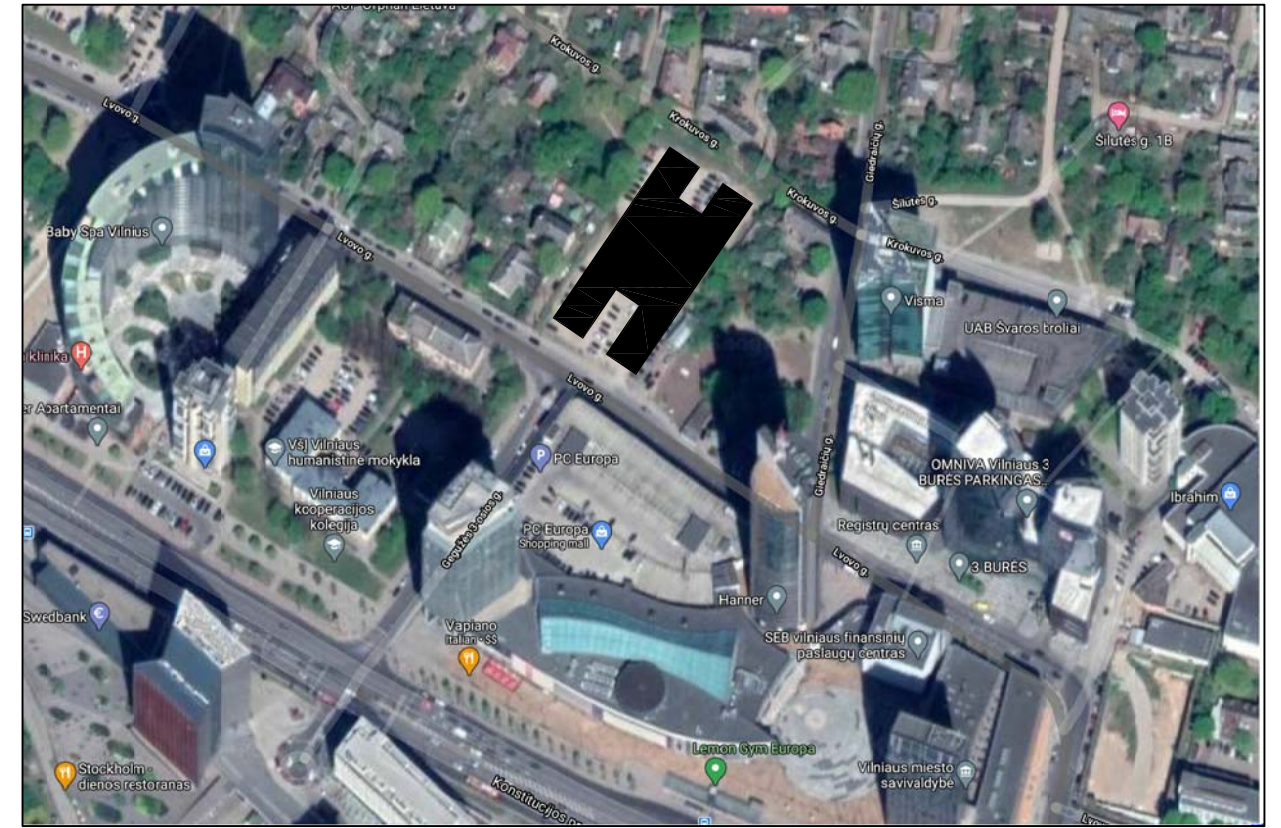
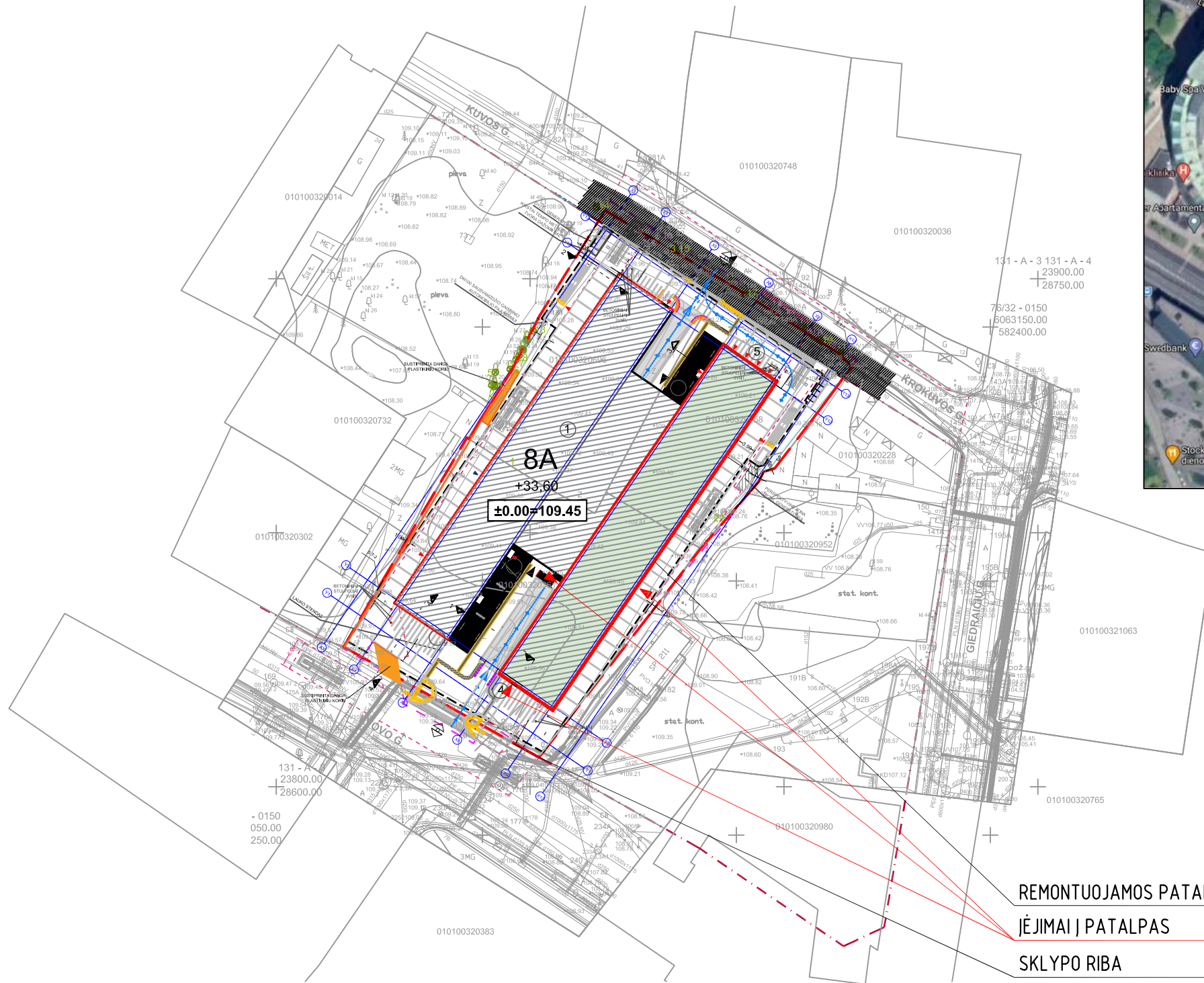
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.01.03:2009	Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių projektinės vertės.
STR 2.01.05:2003	Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.

STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai
STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
STR 2.02.05:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos.
STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas
STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
STR 2.09.04:2008	Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui
RSN 37 – 90	POŽEMINIŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮVADŲ Į PASTATUS IR
R 9-96	ĮGILINTŲ PATALPŲ VĖDINIMO ĮRENGIMO TAISYKLĖS;
R 21 - 00	PASTATŲ ŠALTOJO IR KARŠTOJO VANDENTIEKIO TINKLŲ IŠ KLIJUOJAMŲJŲ PVC
HN 23:2011	IR CPVC ELEMENTŲ PROJEKTAVIMO IR MONTAVIMO REKOMENDACIJOS;
HN 24:2017	SILIKATINIŲ BLOKŲ "SILKA" M NAUDOJIMAS IR PROJEKTAVIMAS;
HN 33:2011	KENKSMINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ KONCENTRACIJŲ RIBINĖS VERTĖS DARBO
HN 35-2007	APLINKOS ORE. BENDRIEJI REIKALAVIMAI;
HN 69-2003	GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS REIKALAVIMAI;
HN 98:2000	AKUSTINIS TRIUKŠMAS. TRIUKŠMO RIBINIAI DYDŽIAI GYVENAMUOSIUOSE IR
HN 47:2011	VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATUOSE IR JŲ APLINKOJE;
LST EN 14411:2007	DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA
LST EN 124:1998KELIŲ	GYVENAMOS APLINKOS ORE;
LST EN 612:2005	ŠILUMINIS KOMFORTAS IR PAKANKAMA ŠILUMINĖ APLINKA DARBO
	PATALPOSE. PARAMETRŲ NORMUOJAMOS REIKŠMĖS IR MATAVIMO
	REIKALAVIMAI;
	NATŪRALUS IR DIRBTINIS DARBO VIETŲ APŠVIETIMAS. APŠVIETOS RIBINĖS
	VERTĖS IR BENDRIEJI MATAVIMO REIKALAVIMAI;
	ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS: BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS
	REIKALAVIMAI.
	KERAMINĖS PLYTELĖS. APIBRĖŽTYS, KLASIFIKAVIMAS, CHARAKTERISTIKOS IR
	ŽENKLINIMAS
	KONSTRUKCIJOS; LIETAUS TRAPAI IR APŽIŪROS ŠULINIŲ LIUKAI.
	METALINIAI PAKABINAMIEJI STOGO LATAKAI IR LIETVAMZDŽIAI SU SIŪLINĖMIS
	JUNGTIMIS;

- LST EN ISO 12944-5:2007 DAŽAI IR LAKAI. PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ APSAUGA NUO KOROZIJOS APSAUGINĖMIS DAŽŲ SISTEMOMIS;
- LST EN 771-2:2011 MŪRO GAMINIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI. 2 DALIS. SILIKATINIAI MŪRO GAMINIAI;
- LST EN 771-1:2011 MŪRO GAMINIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI. 1 DALIS. KERAMINIAI MŪRO GAMINIAI;
- LST EN ISO1182:2010 GAMINIŲ REAKCIJOS Į UGNĮ BANDYMAS. NEDEGAMUMO BANDYMAS;
- LST EN 206-1:2002 BETONAS. 1 DALIS. TECHNINIAI REIKALAVIMAI, SAVYBĖS, GAMYBA IR ATITIKTIS;
- LST EN 1338:2003 BETONINĖS GRINDINIO TRINKELĖS, REIKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI;
- LST EN 1346:2007 PLYTELIŲ KLIAI. ATVIROSIOS PAUZĖS NUSTATYMAS ;
- LST EN 932-1:2001 UŽPILDŲ PAGRINDINIŲ SAVYBIŲ NUSTATYMO METODAI. 1 DALIS. ĖMINIO ĖMIMO METODAI;
- LST EN ISO 2080:2009METALINĖS IR KITOS NEORGANINĖS DANGOS. PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS, METALINĖS IR KITOS NEORGANINĖS DANGOS. AIŠKINAMASIS ŽODYNAS (ISO 2080:2008);
- LST 12620:2003+A1:2008 BETONO UŽPILDAI;
- LST 1413.10:1997 STATYBINIS SKIEDINYS. BANDYMO METODAI,;
- LST 1414:2006 MEDIENOS ŠILDYMAS IR DŽIOVINIMAS;
- LST 1418:2006 PJAUTINĖS MEDIENOS GAMYBA. TECHNOLOGIJA;
- LST EN 13163:2009 STATYBINIAI TERMOIZOLIACINIAI GAMINIAI. GAMYKLINIAI POLISTIRENINIO PUTPLASČIO (EPS) GAMINIAI. TECHNINIAI REIKALAVIMAI;
- LST 1441:1996 STATYBINĖS MEDŽIAGOS. NEDEGUMO VERTINIMO RODIKLIAI;
- LST EN 13808:2005 BITUMAI IR BITUMINIAI RIŠIKLIAI. KATIJONINIŲ BITUMINIŲ EMULSIJŲ SPECIFIKAVIMO SISTEMA;
- LST 1569:2000 STATINIO PROJEKTAS. LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ GRAFINIAI ŽENKLAI;
- APLINKOS MINISTRO 2001 10 05 ĮSAKYMAS Nr.495 "APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI NUOTEKOMS TVARKYTI";
- SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2001 01 05 ĮSAKYMAS Nr. 10 "SANITARINIŲ APSAUGOS ZONŲ NUSTATYMO IR PRIEŽIŪROS TVARKA".
- LIETUVOS RESPUBLIKOS DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS ĮSTATYMAS;
- DARBOVIETŲ ĮRENGIMO STATYBVIETĖSE NUOSTATAI;
- DARBO ĮRENGINIŲ NAUDOJIMO BENDRIEJI NUOSTATAI;
- SAUGOS IR SVEIKATOS TAISYKLĖS STATYBOJE DT 5-00;
- SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLŲ NAUDOJIMO DARBOVIETĖSE NUOSTATAI;
- PASTABA:** STATYBINĖS MEDŽIAGOS, DIRBINIAI, GAMINIAI IR ĮRENGINIAI PRIVALO BŪTI SERTIFIKUOTI (TIKRINTI) LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS 2000 05 03 ĮSAKYMU Nr.198 NUSTATYTA TVARKA PAGAL PATIKSLINTĄ SĄRAŠĄ (ŠIO ĮSAKYMO 1 PRIEDAS).

Projekto vadovas A.Uljanovas, atest. Nr.A1020

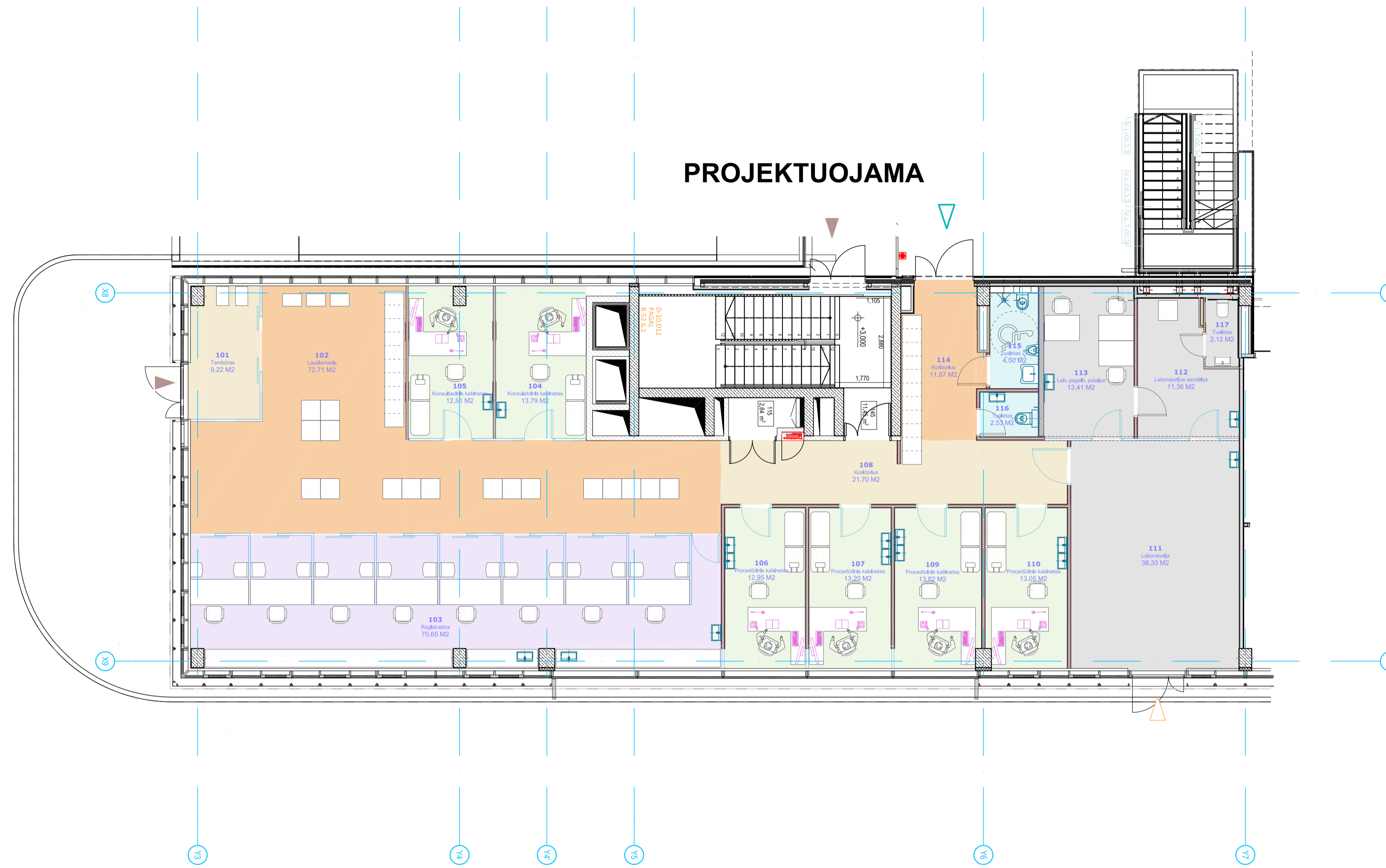




REMONTUOJAMOS PATALPOS 1 IR 2 AUKŠTE
 ĮĖJIMAI Į PATALPAS
 SKLYPO RIBA

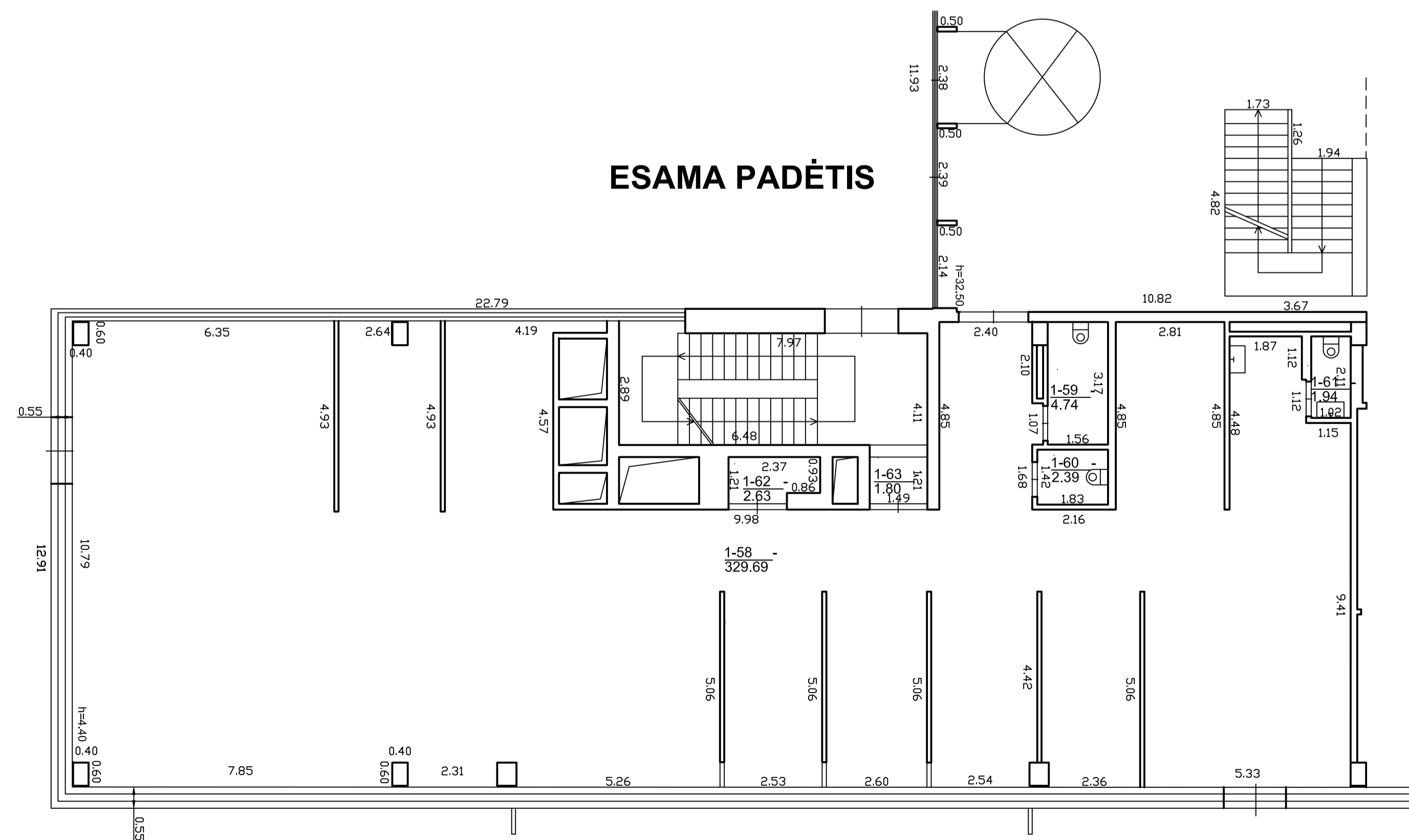
		UAB "PLANAS B" j.k. 300878531, S. Kerbedžio g. 25, Vilnius e-paštas; uljanovas@gmail.com; tel. 868772130		ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LVOVO G. 37, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO Į GYDIMO PAPANASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
5845	A 1020	SPV	A. ULJANOVAS	Laida	0
	A 1020	SPDV-SA	A. ULJANOVAS		
KALBA	STATYTOJAS: UAB "NT SLĖNIS"			KOMPLEKSAS - OBJEKTA - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	Lapas
LT				2021.02.11-PP-BD-01	Lapu
				1	1

PROJEKTUOJAMA



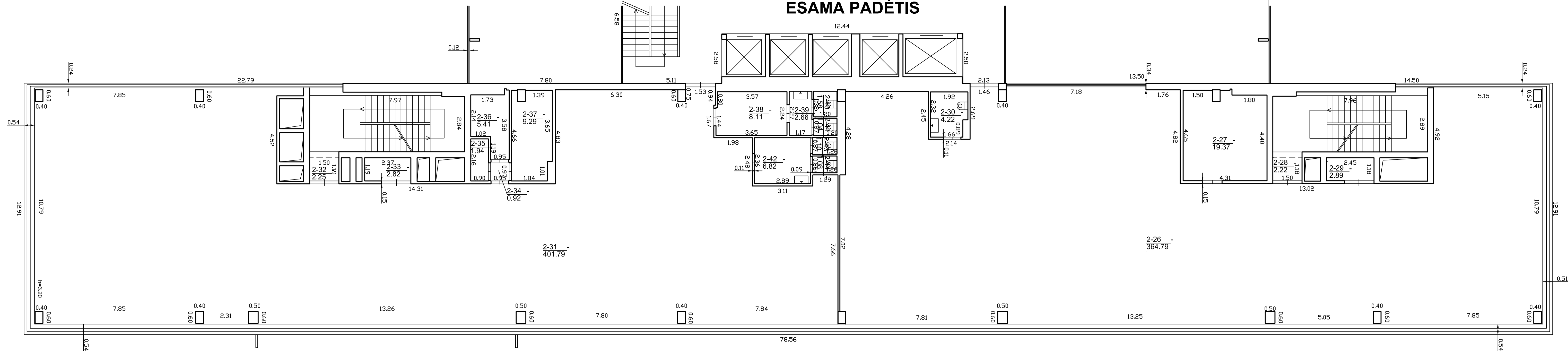
1A. patalpų eksplicacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
101	Tamboiras	9,22 M ²
102	Laukiamasis	72,71 M ²
103	Registratūra	70,65 M ²
104	Konsultacinis kabinetas	13,79 M ²
105	Konsultacinis kabinetas	12,51 M ²
106	Procedūrinis kabinetas	12,95 M ²
107	Procedūrinis kabinetas	13,20 M ²
108	Konferencija	21,70 M ²
109	Procedūrinis kabinetas	13,82 M ²
110	Procedūrinis kabinetas	13,05 M ²
111	Laboratorija	38,33 M ²
112	Laboratorijos sandėlys	11,36 M ²
113	Lab. pagalb. patalpa	13,41 M ²
114	Koridorius	11,87 M ²
115	Tualetas ŽN	4,50 M ²
116	Tualetas	2,53 M ²
117	Tualetas	2,12 M ²
	Suma	337,74 M²

ESAMA PADĖTIS

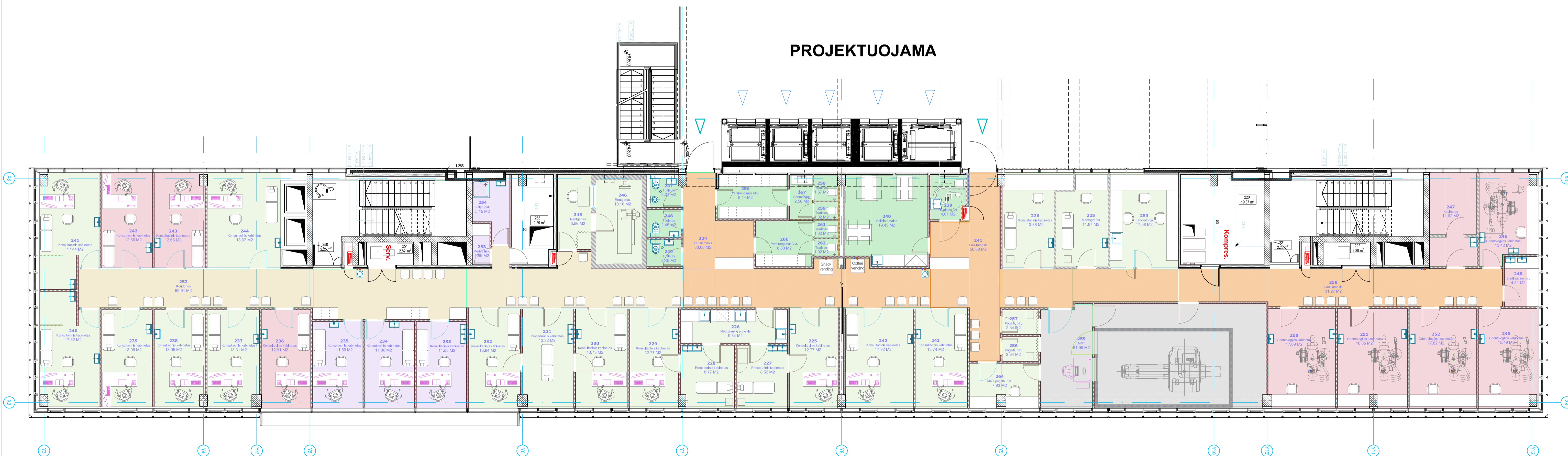


UAB "PLANAS B"		ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LVOVO G. 37,	
j.k. 300878531, S. Kerbedžio g. 25, Vilnius		VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO	
e-paštas: uljanovas@gmail.com; tel. 868772130		I GYDIMO PAPANASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A 1020	SPV	A. ULJANOVAS	Laida
A 1020	SPDV-SA	A. ULJANOVAS	0
KALBA		KOMPLEKSAS - OBJEKTAS - ETAPAS - DALIS - BRĖZ. NR.	
LT		2021.02.11-PP-BD-02	
STATYTOJAS: UAB "NT SLENIS"		Lapas	Lapu
		1	1

ESAMA PADĖTIS



PROJEKTUOJAMA



2A. patalpų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
224	Lauklamasis	30.08 M2
225	Mamografas	11.87 M2
225	Konsultacinis kabinetas	12.77 M2
226	Konsultacinis kabinetas	13.88 M2
226	Med. įrankių plovykla	9.34 M2
227	Procedūrinis kabinetas	8.52 M2
227	Procedūrinis kabinetas	8.77 M2
229	Konsultacinis kabinetas	12.77 M2
230	Konsultacinis kabinetas	13.73 M2
231	Procedūrinis kabinetas	13.32 M2
232	Konsultacinis kabinetas	13.64 M2
233	Konsultacinis kabinetas	11.55 M2
234	Konsultacinis kabinetas	11.36 M2
235	Konsultacinis kabinetas	11.56 M2
236	Konsultacinis kabinetas	12.91 M2
237	Konsultacinis kabinetas	13.31 M2
238	Konsultacinis kabinetas	13.05 M2
239	Tualetas 2N	4.01 M2
239	Konsultacinis kabinetas	13.06 M2
240	Polisio patalpa	19.43 M2

2A. patalpų eksplikacija

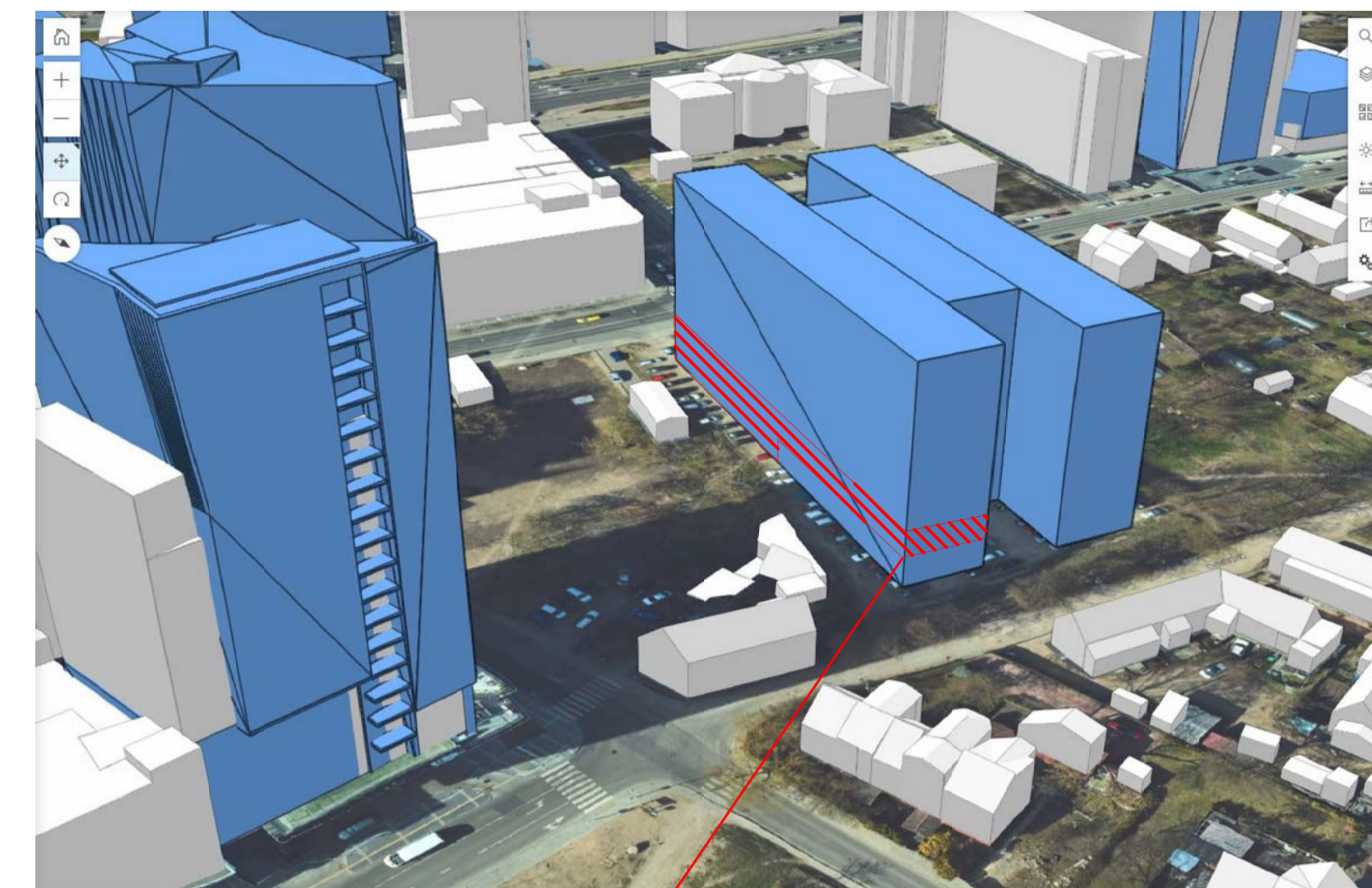
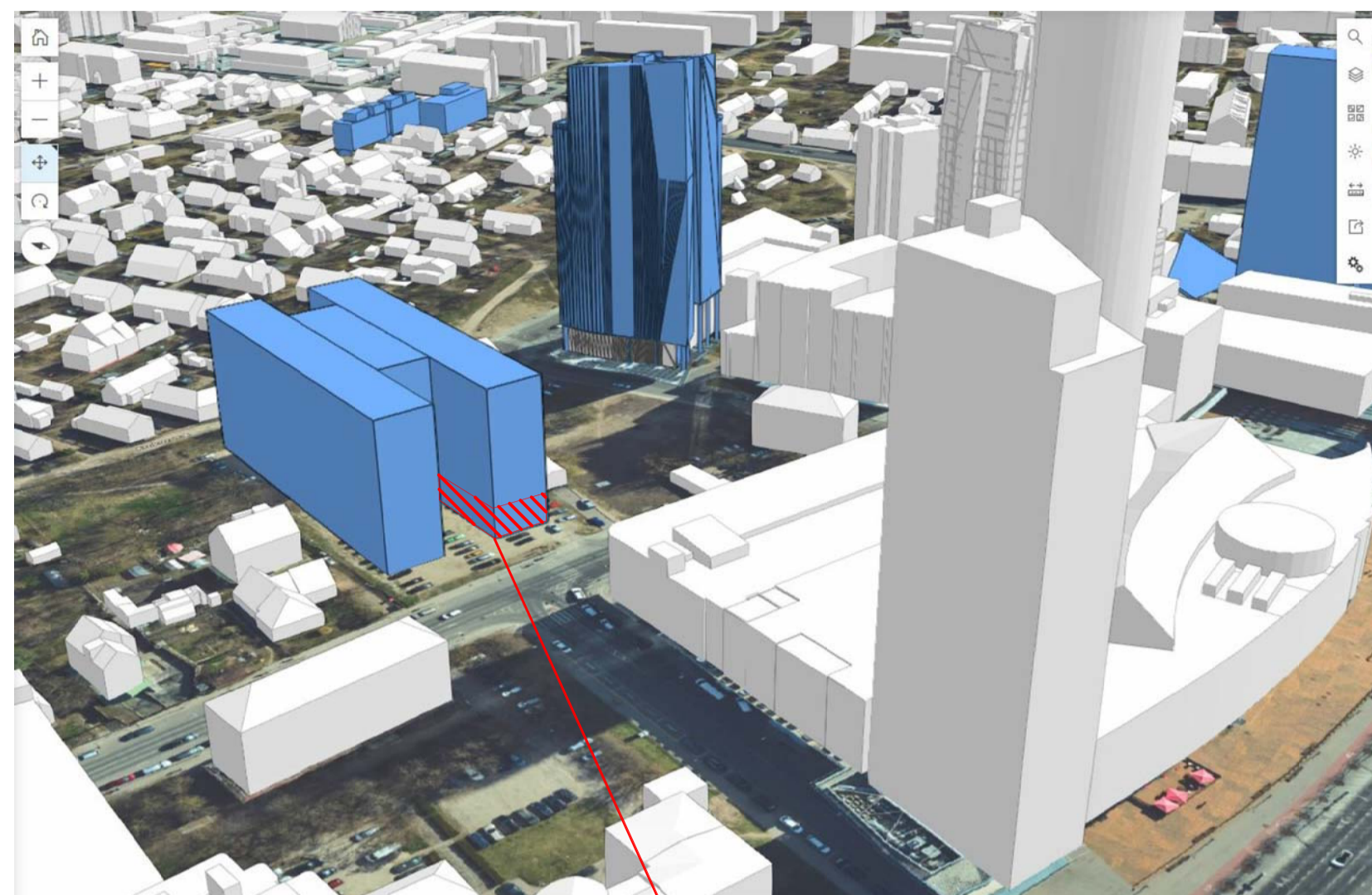
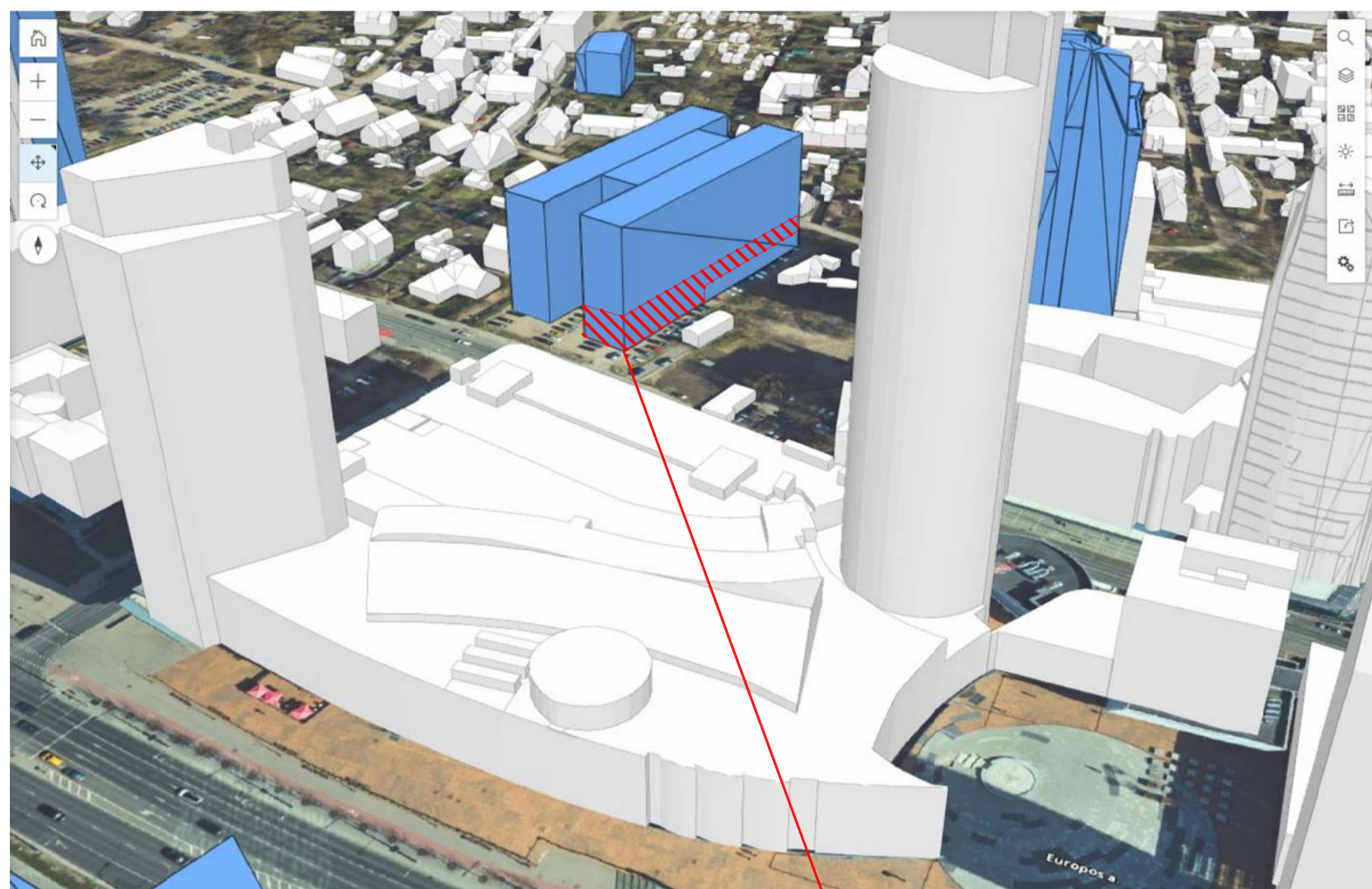
Nr.	Pavadinimas	Plotas
240	Konsultacinis kabinetas	17.62 M2
241	Lauklamasis	50.80 M2
241	Konsultacinis kabinetas	12.77 M2
242	Konsultacinis kabinetas	12.66 M2
242	Konsultacinis kabinetas	17.92 M2
243	Konsultacinis kabinetas	13.74 M2
243	Konsultacinis kabinetas	12.65 M2
244	Konsultacinis kabinetas	18.67 M2
245	Rentgenas	6.56 M2
245	Odontologijos kabinetas	15.49 M2
246	Odontologijos kabinetas	13.42 M2
246	Rentgenas	10.18 M2
247	Kabinetas	11.62 M2
247	Tualetas	2.31 M2
248	Sterilizacinė pat.	4.51 M2
248	Tualetas	2.45 M2
249	Tualetas	2.45 M2
250	Odontologijos kabinetas	17.69 M2
251	Odontologijos kabinetas	18.05 M2
252	Koridorius	69.91 M2

2A. patalpų eksplikacija

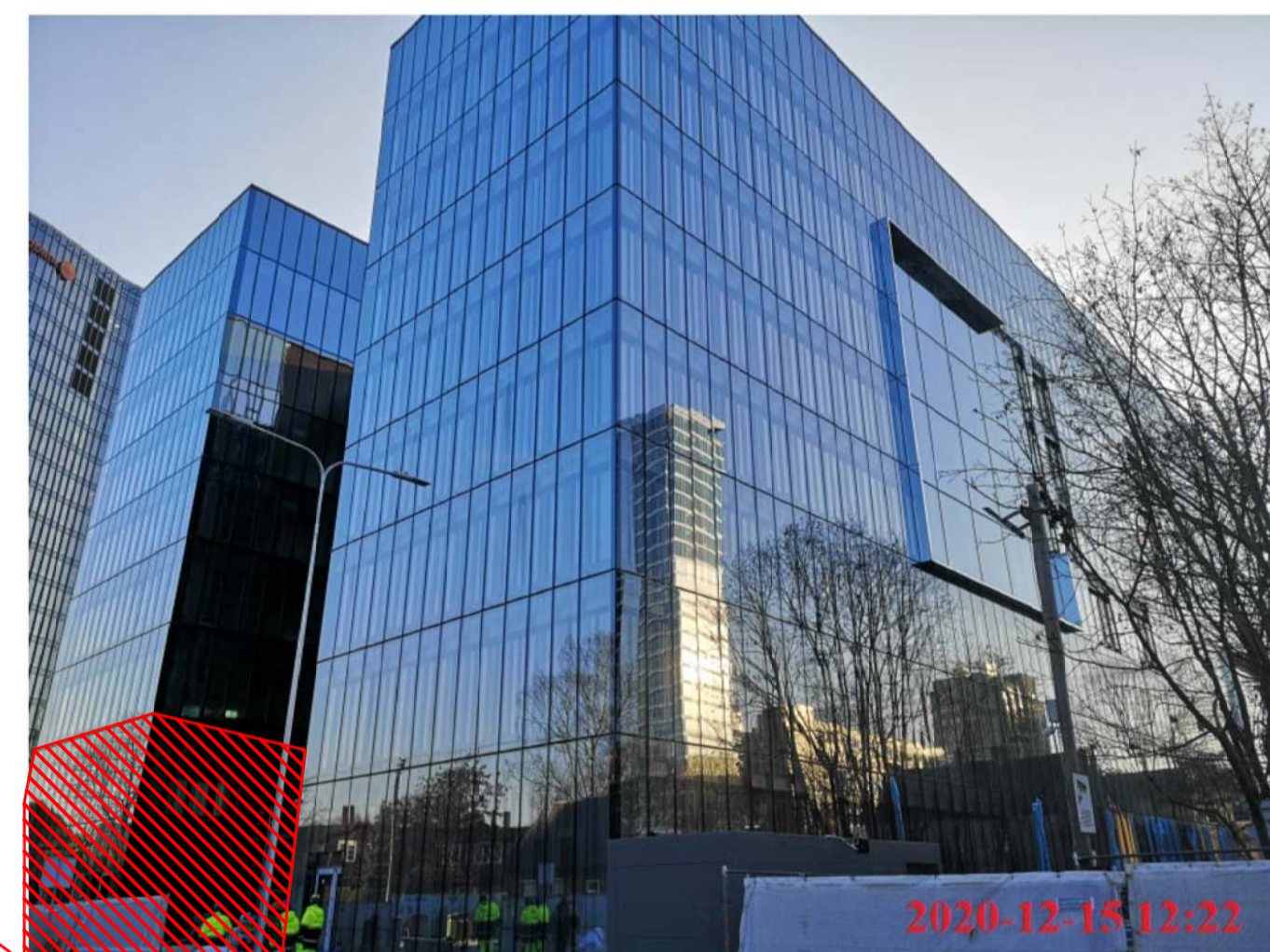
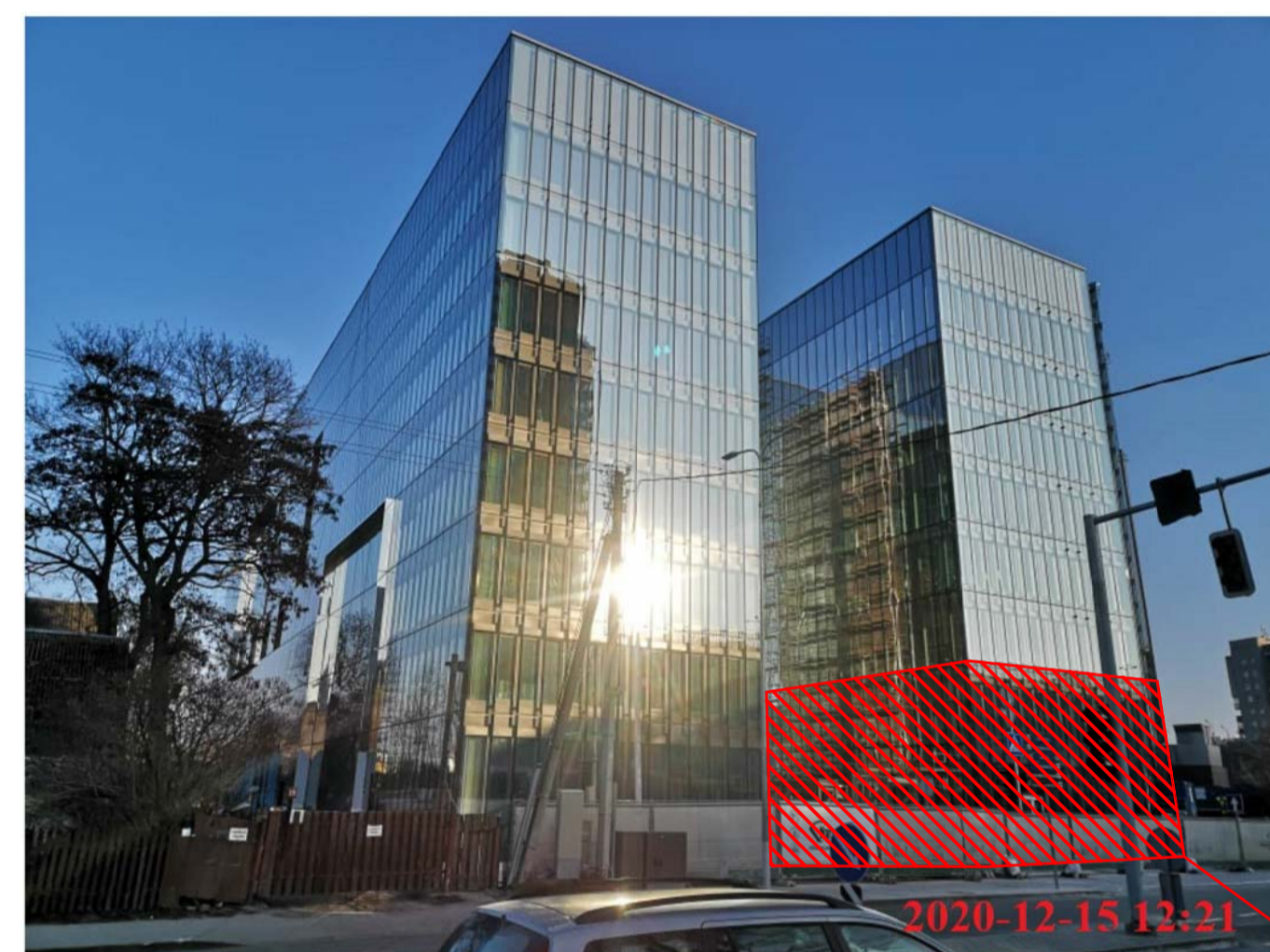
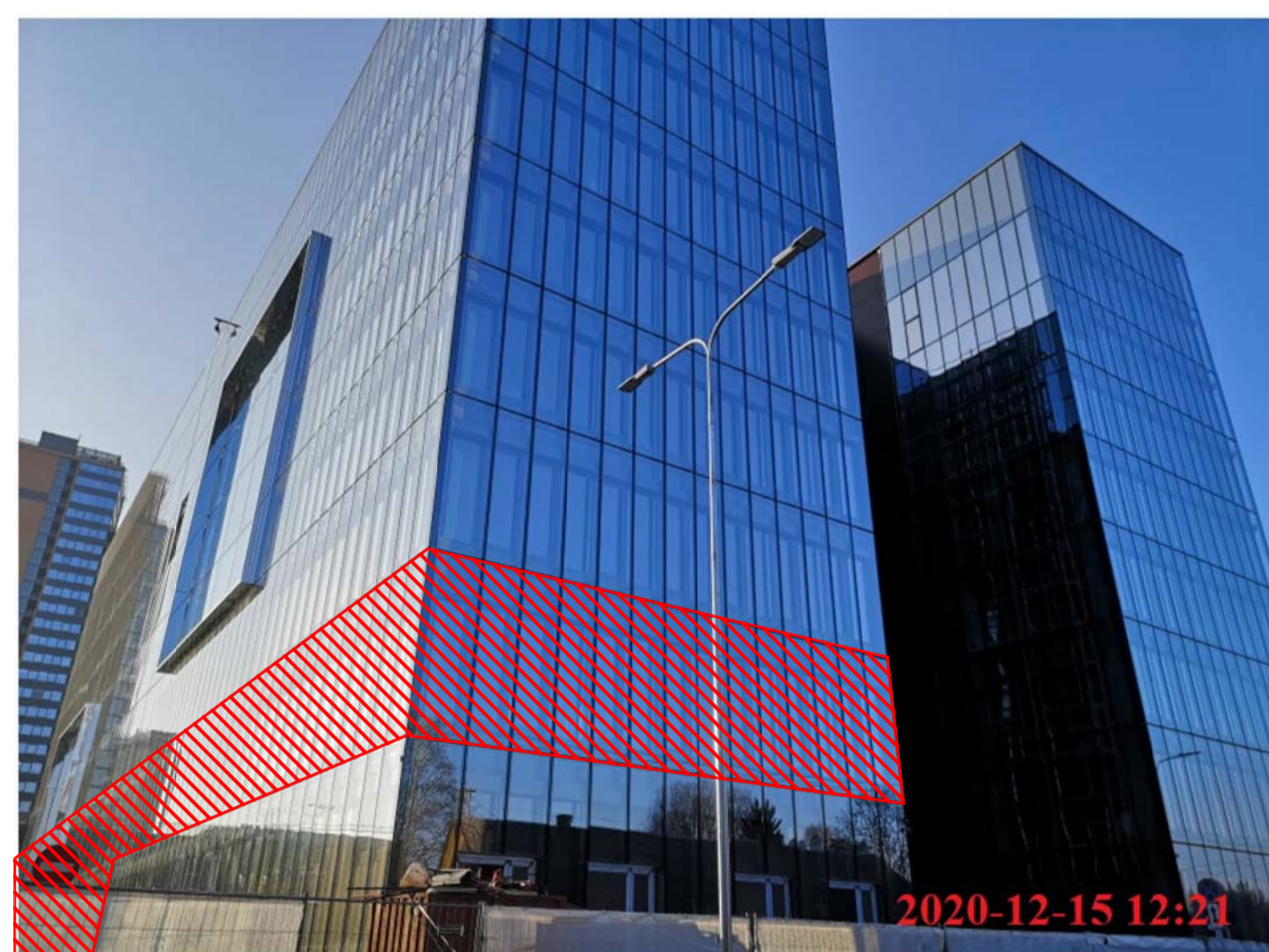
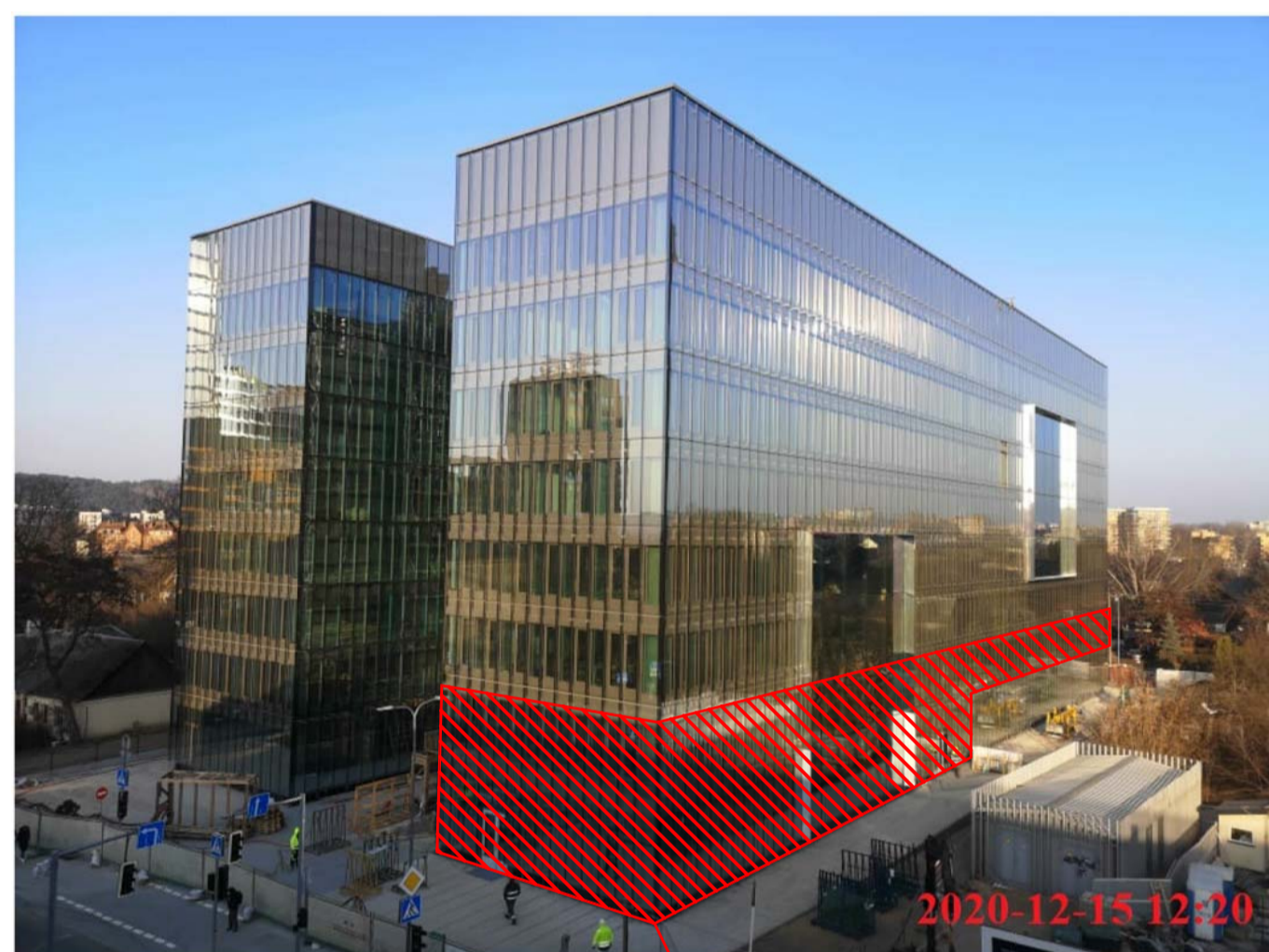
Nr.	Pavadinimas	Plotas
252	Odontologijos kabinetas	17.82 M2
253	Med. atliek.	1.89 M2
253	Laboratorija	17.08 M2
254	Valyt. pat.	5.15 M2
256	Persirengimas Mot.	8.14 M2
256	Pagalb. pat.	2.34 M2
257	Sanmazgas	2.58 M2
257	Pagalb. pat.	2.34 M2
258	Lauklamasis	31.27 M2
258	Tualetas	1.57 M2
259	Tualetas	1.02 M2
259	MRT	61.95 M2
260	Persirengimas Vyr.	6.80 M2
261	Tualetas	1.02 M2
262	Tualetas	1.02 M2
264	MRT pagalb. pat.	7.93 M2
		764.99 M2

UAB "PLANAS B" į.k. 300878531, S. Kerbedžio g. 25, Vilnius e-paštas: uljanovas@gmail.com; tel. 868772130		ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LVOVO G. 37, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO ĮGYDIMO PAPARASTOJO RĖMIMO PROJEKTAS	
5845	SPV	A. ULJANOVAS	Laida
A 1020	SPDV-SA	A. ULJANOVAS	0
KALBA	STATYTOJAS: UAB "NT SLENIS"		KOMPLEKSAUS - OBJEKTO - ETAPAS - DALIS - BRĖZ. NR.
LT			2021.02.11-PP-BD-03
			Lapas Lapų
			1 1

2 AUKŠTO PLANAS M1-100



PATALPŲ VIETA PASTATE LVOVO G. 37 VILNIUJE 1-2 AUKŠTO DALIS



PATALPŲ VIETA PASTATE LVOVO G. 37 VILNIUJE 1-2 AUKŠTO DALIS

UAB "PLANAS B"				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LVOVO G. 37,	
j.k. 300878531, S. Kerbedžio g. 25, Vilnius				VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO	
e-paštas; uljanovas@gmail.com; tel. 868772130				J GYDIMO PAPANASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
5845	SPV	A. ULJANOVAS		VAIZDINĖ MEDŽIAGA	
A 1020	SPDV-SA	A. ULJANOVAS		Laida	
				0	
KALBA	STATYTOJAS: UAB "NT SLĖNIS"			KOMPLEKSAS - OBJEKTAI - ETAPAS - DALIS - BREZ. NR.	Lapas
LT				2021.02.11-PP-BD-04	Lapu
				1	1