


<b>PROJEKTAVIMO ĮMONĖ</b>	UAB Maspro
<b>STATYTOJAS/UŽSAKOVAS</b>	VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius
<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	Ypatingasis statinys
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	Naujo statinio statyba
<b>PROJEKTAVIMO ETAPAS</b>	Techninis projektas
<b>TECHNINIO PROJEKTO DALIS</b>	Interjero
<b>PROJEKTO NUMERIS</b>	22.612096-TP-SI
<b>LAIDA</b>	0

<b>Atestato NR.</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Vardas Pavardė</b>	<b>Parašas</b>
	UAB „Maspro“ direktorius	Irmantas Alaburda	
36890	Projekto vadovas	Martynas Mačiulis	
	Architektė	Kamilė Klimaitė	

Vilnius, 2023 m.

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1.	Titulinis lapas	0	22.612096-TP-SI	1
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	0	22.612096-TP-SI.BSŽ	1
AIŠKINAMIEJI DOKUMENTAI				
4.	Aiškinamasis raštas	0	22.612096-TP-SI. AR	4
5.	Techninės specifikacijos	0	22.612096-TP-SI.TS	24
6.	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0	22.612096-TP-SI.SŽ	2
BRĖŽINIAI				
7.	Rūsio aukšto baldų planas	0	22.612096-TP-SI.B-01	1
8.	Pirmo aukšto baldų planas	0	22.612096-TP-SI.B-02	1
9.	Antro aukšto baldų planas	0	22.612096-TP-SI.B-03	1
10.	Trečio aukšto baldų planas	0	22.612096-TP-SI.B-04	1
11.	Ketvirto aukšto baldų planas	0	22.612096-TP-SI.B-05	1
12.	Penkto aukšto baldų planas	0	22.612096-TP-SI.B-06	1
13.	Patalpos 1.42 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-07	1
14.	Patalpos 1.8 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-08	1
15.	Patalpos 1.30 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-09	1
16.	Patalpos 1.5 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-10	1
17.	Patalpos 2.152 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-11	1
18.	Patalpos 2.8 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-12	1
19.	Patalpos 2.139 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-13	1
20.	Patalpos 2.139 išklotinės 2 M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-13.2	1
21.	Patalpos 2.123 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI.B-14	1
22.	Patalpos 2.108 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-15	1
23.	Patalpos 3.09, 3.30 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-16	1
24.	Patalpos 4.45 išklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-17	1

0	2023	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt,		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	Arch.	K. Klimaitė			
			Bylos sudėties žiniaraštis	0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 22.612096-TP-SI.BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 2

# MASPRO

---


25.	Patalpos 3.47 išsklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-18	1
26.	Patalpos 4.14 išsklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-19	1
27.	Informacijos posto išsklotinės M1:50	0	22.612096-TP-SI. B-20	1

Žymuo: 22.575023-TP-SI.BSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### TURINYS

1	STATINIO INTERJERAS.....	2
1.1	Dalies rengimo pagrindas.....	2
1.2	Interjero koncepcija.....	2
2	REKOMENDUOJAMOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR BALDAI.....	4
2.1	Vidinės sienos ir pertvaros.....	4
2.2	Sienų apdaila.....	4
2.3	Grindų apdaila.....	4
2.4	Lubų apdaila.....	4
2.5	Baldai.....	4

0	2023	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>	
36890	PV	M. Mačiulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
	Arch.	K. Klimaitė		Aiškinamasis raštas
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	VŠĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (VULSK), į. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		22.612096-TP-SI. AR	LAPAS 1
				LAPŲ 4

## 1 STATINIO INTERJERAS

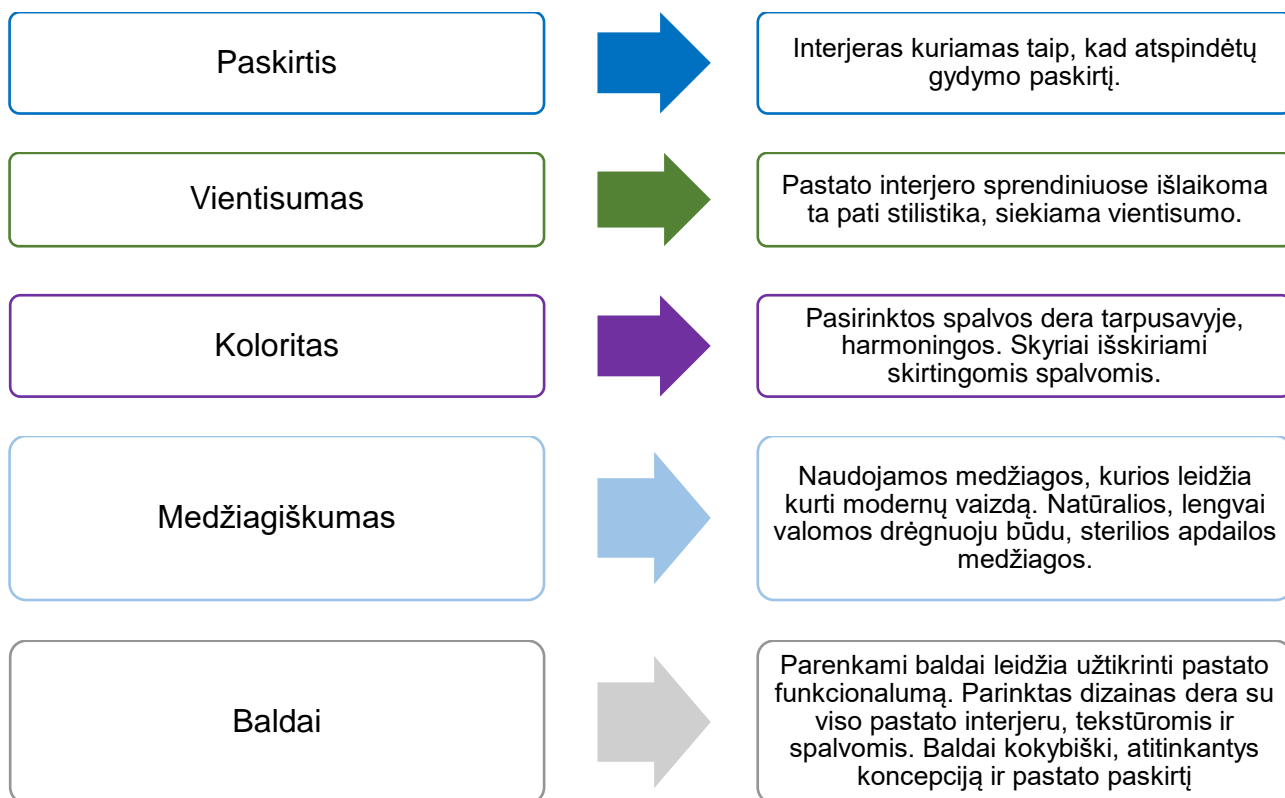
### 1.1 Dalies rengimo pagrindas

Statinio interjero dalis rengiama remiantis projektavimo užduoties 11.2.3.2. punktu: *Statinio interjero dalis (įskaitant, bet neapsiribojant):*

- *Statinio interjero dalis [SI] (pastato patalpų pilnos apimties interjero projektas, įskaitant grindų, lubų, planus, sienų išklotines, baldų ir įrangos išdėstymą, patalpų nuorodų grafinę sistemą, patalpų ženklėjimą, orientavimosi pastatuose schemas, rodyklės.*
- *Interjero sprendiniai pateikiami 2D brėžiniuose ir 3D vizualizacijose.*

Interjero dalis parengta atsižvelgiant į statinio architektūros bei inžinerinių sistemų dalių sprendinius.

### 1.2 Interjero koncepcija



Kuriamo projekto interjero koncepcija turi atspindėti pastato paskirtį. Pagrindinis aspektas yra išlaikyti interjero vientisumą, kad nebūtų perkrautas, o subtilus ir sterilus. Parinkti baldai suteikia kuriamam interjerui jaukumą, todėl tuo pačiu stengiasi, kad jų dizainas, tekstūros ir spalvos atitiktų aukščiau išskeltus tikslus.

Interjero sprendiniuose dominuoja balta spalva, kuri asocijuojasi su sterilumu, švara. Skyriams parinktos skirtingos kontrastuojančios spalvos, leidžiančios lengviau orientotis tarp aukštų ir skyrių.

## Koloritas

Ligoninės interjere vyrauja balta spalva, kuri reiškia sterilumą, švarą, gyvybę ir šviesą. Siekiant pagyventi interjero vaizdą saikingai naudojamos papildomos, ryškesnės spalvos – mėlyni, žali, violetiniai ir pilki atspalviai. Mėlyna spalva – ramybė, harmonija, švara. Žalia spalva – gamta, sveikata, veikia raminančiai. Violetinė – išmintis, optimizmas. Skirtingiems skyriams priskiriama viena akcentinė spalva, kuria žymimi patalpų numeriai, nuorodos, rodyklės, išskiriami postai ir grindys. Skirtingų spalvų grindys padeda lengviau orientuotis tarp skyrių ir aukštų.

*Pirmas aukštas/vestibulius* - akcentinė spalva – pilka. Antrinės spalvos – juoda, balta.

*Infekcinis skyrius, imunosupresuotų specializuotos pagalbos skyrius* – akcentinė spalva – tamsiai mėlyna. Antrinės spalvos – balta, pilka.

*Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyrius* – akcentinė spalva – violetinė. Antrinės spalvos – balta, pilka.

*Konsultaciniai kabinetai, daugiavietės palatos* – akcentinė spalva – mėlyna. Antrinės spalvos – balta, pilka.

*Radiologinis skyrius ir laboratorijos skyrius* – akcentinė spalva – žalia. Antrinės spalvos – balta, pilka.

Interjere naudojamos spalvos:



RAL 270 40 30



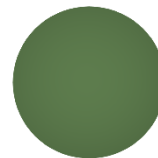
RAL 000 70 00



RAL 250 50 30



RAL 340 40 40



RAL 140 50 30

## Inspiracijos interjerui:



## 2 REKOMENDUOJAMOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR BALDAI

### 2.1 Vidinės sienos ir pertvaros

Vidinės sienos ir pertvaros suprojektuotos taip, kad patalpos būtų funkcionaliai ir saugiai išdėstytos. Pertvaros parinktos tokios, kad būtų užtikrinama reikalinga garso izoliacija. Dalis pertvarų projektuojamos mūrinės, kita dalis iš gipso kartono, montuojamo ant metalo karkaso. Gipso kartono pertvarose naudojama mineralinė vata tam, kad būtų užtikrinamas tinkamas garso izoliavimas. Visos pertvarų konstrukcijos įrengiamos iš sertifikuotų gaminių. Sanitariniuose mazguose kabinų atskyrimui naudojamos HPL plokštės.

### 2.2 Sienų apdaila

Sienos dažomos balta (RAL 9010) spalva. Mūrinės sienos tinkuojamos, glaistomos ir dažomos antibakteriniais dažais, o gipso kartono pertvaros glaistomos ir dažomos antibakteriniais dažais. Sanitariniuose mazguose sienos dengiamos akmens masės plytelėmis 600x600mm, betono rašto, pilkos spalvos. Koridoriuose ant sienų 600mm aukštyje montuojamos sienų apsaugos ir porankiai, ant sienų kampų dedamos kampinės apsaugos. Skyrių postų sienos dažomos skyriui paskirta spalva. Pagalbinėse patalpose sienos dengiamos 300x300mm keraminėmis plytelėmis. Rentgeno ir kompiuterinio tomografo patalpose sienos su cinkuoto plieno panelėmis.

DP projekto metu sienų išklotinės turi būti patikslintos ir suderintos su techninio projekto architektu.

### 2.3 Grindų apdaila

Koridoriuose naudojama homogeninė polivinilchloridinė grindų danga atspari dėvėjimuisi, spalva numatyta skyriui. Rūsio patalpose liejama epoksidinė grindų danga (pilka). Sanitariniuose mazguose naudojamos akmens masės plytelės 600x600mm, betono rašto, pilkos spalvos. Palatose, kabinetuose ir poilsio patalpose naudojama homogeninė vinilinė grindų danga šviesiai pilkos spalvos (RAL 000 70 00)

Galutinės dangų spalvos detalizuojamos DP metu ir turi būti suderintos su techninio projekto architektu.

### 2.4 Lubų apdaila

Rūsio ir pagalbinėse patalpose lubos dažomos antibakteriniais, interjeriniais dažais, atspariais chemikalams.

San. mazguose ir kitose drėgnose patalpose įrengiamos pakabinamos, drėgmei atsparios, modulinės lubos ant metalinio karkaso 600x1200mm, su bakterijas naikinančiu paviršiumi. Koridoriuose, palatose, kabinetuose ir kitose patalpose įrengiamos pakabinamos, modulinės lubos ant metalinio karkaso 600x1200mm, su bakterijas naikinančiu paviršiumi.

### 2.5 Baldai


Korpusiniai baldai gaminami iš HPL ir MDF plokščių, kurios naudojamos patalpose. Tikslūs korpusinių baldų brėžiniai rengiami DP metu ir turi būti suderinti su techninio projekto architektu. Kiti baldai parinkti iš medžiagų, kurios spalviškai dera su kitomis interjere naudotomis medžiagomis.

22.612096-TP-SI. AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

## 2. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### Turinys

TSI-01 BENDRIEJI REIKALAVIMAI	3
TSI-01-01 Įstatymai, įstatai ir reikalavimai	3
TSI-01-02 Rangovo atliekami brėžiniai ir dokumentai	3
TSI-01-03 Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų	4
TSI-01-04 Gaminių, medžiagų ir spalvų pavyzdžių aprobavimo tvarka	4
TSI-01-05 Nenaudotinos medžiagos	4
TSI-01-06 Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai	5
TSI-01-07 Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas	5
TSI-01-08 Saugojimas aikštelėje	5
TSI-01-09 Paslėpti darbai	5
TSI-01-10 Nuorodos į dokumentus, kuriais privaloma vadovautis vykdant statybos darbus	5
TSI-02 BALDŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	7
TSI-02-01 Registratūros baldas (RB-1)	7
TSI-02-02 Darbo kėdė	8
TSI-02-03 Lankytojų kėdės laukiamuosiuose (K-1)	8
TSI-02-04 Auditorijos kėdės (K-4)	8
TSI-02-05 Kavinės baldas (VP-1, VB-9)	9
TSI-02-06 Staliukai kavinės zonoje (VB-8)	10
TSI-02-07 Kavinės kėdės (VB-8)	10
TSI-02-08 Minkštasuoliai pirmo aukšto laukiamojo zonoje (M-1)	11
TSI-02-09 Kavos staliukai pirmo aukšto laukiamajame (KS-1)	11
TSI-02-10 Rūbinės baldas	11

0	2023	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>		
36890	PV	M. Mačiulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	LAI DA	
	Arch.	K. Klimaitė		0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (VULSK), į. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 22.612096-TP-SI. TS	LAPAS	LAPŲ
LT				1	24

<b>TSI-2-11 Minkštasuolis (B-73)</b>	<b>12</b>
<b>TSI-2-12 Stalas su 4 kėdėmis (B-30)</b>	<b>13</b>
<b>TSI-2-13 Poilsio kambario fotelis (B-74)</b>	<b>13</b>
<b>TSI-02-14 Virtuvės komplektas (VK-1)</b>	<b>13</b>
<b>TSI-02-15 Pasitarimų kambario stalas (B-43)</b>	<b>14</b>
<b>TSI-02-16 Darbo stalas</b>	<b>15</b>
<b>TSI-02-17 Spinta</b>	<b>15</b>
<b>TSI-02-18 Minkštasuolis (B-75)</b>	<b>16</b>
<b>TSI-02-19 Lankytojo kėdė</b>	<b>16</b>
<b>TSI-02-20 Nestandartinių matmenų stalas</b>	<b>16</b>
<b>TSI-03 PAPILDOMAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI</b>	<b>17</b>
<b>TSI-03-01 Porankių-sienos apsaugos sistema</b>	<b>17</b>
<b>TS-03-02 Sienų kampų apsauga</b>	<b>19</b>
<b>TSI-03-03 Antibakterinės, medicininės užuolaidos</b>	<b>19</b>
<b>TSI-03-04 Horizontalios žaliuzės</b>	<b>20</b>
<b>TSI-03-05 Pakabinama vertikali apsauginė atitvara</b>	<b>20</b>
<b>TSI-03-06 Taktilinė danga</b>	<b>20</b>
<b>TSI-03-07 Informaciniai ženklai</b>	<b>21</b>

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	24	0

## **TSI-01 BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

### **TSI-01-01 Įstatymai, įstatai ir reikalavimai**

Iki statybos darbų pradžios ir statybos metu parengiamas Statinio darbo projektas (toliau Darbo projektas), - Techninio projekto sąsa, kuriame detalizuojami Techninio projekto sprendiniai ir pagal kurį atliekami statybos darbai.

Darbo projektas gali būti rengiamas kaip vientisas dokumentas vienu metu arba atskirais sprendinių dokumentais (iš anksto parengus sprendinius, būtinus statinio statybai pradėti, o kitus - statybos metu).

Statybos darbai turi būti vykdomi pagal parengtą Darbo projektą. Visi produktai ir darbai turi būti montuojami pagal gamintojo arba kitas jo nurodytas ir viešai paskelbtas instrukcijas. Visi Statybos produktai ir jų Gamintojai turi būti nurodyti Darbo projekte.

Visos konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi turėti atitikties įvertinimo dokumentą, būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka.

Vykdantieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų statybos darbams gavimą iš valdžios institucijų ir kitų įstaigų.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius aktus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios institucijos, kurios jurisdikcijoje yra statybų aikštelė.

Rangovas turi palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas turi užtikrinti, kad darbas būtų atliktas teisinga seka. Rangovas privalo užtikrinti, kad visos Darbo dalys ir visos medžiagos tarpusavyje būtų suderintos.

Rangovas turi užtikrinti ir patikrinti, kad visa jo siūloma įranga ir darbai telpa į pastatuose esančią erdvę, įskaitant ribotą angų bei ortakių dydį.

Rangovas turi užtikrinti kad visi įrengimai ir įranga būtų lengvai prieinami prižiūrinčiam personalui ir kad būtų pakankamai vietos palikta įrengimų priežiūrai bei pakeitimui. Reikalingas pakankamas stovinčiam žmogui aukštis maksimaliame galimame plote su lengvu, saugiu priėjimu normaliam darbui be kliūčių prie visų įrengimų ir prietaisų.

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Užsakovo tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikos numatyta tvarka.

Rangovas turi dirbti glaudžiai bendradarbiaujant su Užsakovu ir projektuotoju.

Jei Rangovas naudojasi Subrangovų paslaugomis, prieš pradėdant konkretų darbą reikia gauti Užsakovo sutikimą. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti pritarimą.

### **TSI-01-02 Rangovo atliekami brėžiniai ir dokumentai**

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	24	0

Brėžiniai turi būti suderinti su Projektuotoju, tik tada gali būti perduoti vykdymui. Rangovas atsako už darbo brėžinių sprendinius ir pasekmes. Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridodant statybą Rangovas turi parengti ir pateikti Užsakovui statybos atliktų darbų dokumentaciją su visai įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debita ir kt. patikslinimais natūroje.

### **TSI-01-03 Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų**

Įgyvendinant projektą privaloma laikytis visų atskirose projekto dalyse nurodytų statybos techninių reglamentų, įstatymų, normų ir taisyklių.

Techninės specifikacijos turi būti skaitomos kartu su brėžiniais. Jei tarp specifikacijų ir brėžinių iškyla tam tikrų skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Rangovas privalo informuoti Užsakovą ir Inžinierių apie visus svarbesnius skirtumus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei pakeitimai atsiranda teisiniuose dokumentuose, reglamentuose, standartuose, nuostatuose ir pan., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Rangovas privalo informuoti Užsakovą ir Inžinierių apie visus svarbesnius skirtumus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, nuostatų, ar standartų atžvilgiu.

### **TSI-01-04 Gaminių, medžiagų ir spalvų pavyzdžių aprobavimo tvarka**

Visi statybiniai gaminiai ir medžiagos turi atitikti brėžiniuose ir techninėse specifikacijose nurodytus standartus ir būti nauji. Darant pakeitimus turi būti gaunamas raštiškas projektuotojo bei užsakovo sutikimas. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime, bei paženklinėti „CE“ ženklu. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje, turi būti atitiktis sertifikatai. Jei tokių nėra - importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai.

Darbai vykdomi vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiais bei įrengimais. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos turi atitikti gamintojų medžiagų ir gaminų gabenimo, saugojimo nurodymus. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti su gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu; -specifikacija-; nuoroda kam skiriama (eksterjerui, interjerui); -spalvos nuoroda; -pagaminimo data. Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagos ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja užsakovas.

### **TSI-01-05 Nenaudotinos medžiagos**

Draudžiama naudoti medžiagas kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluoangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų.

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	24	0

Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz. Kaučiuko, ABS plastiko) chlorpreno kaučiuko (pvz., neoppreno) poliacetatų, poliuretano, polivinilchloridų, polivinilidenocloridų, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz., gumose, klijuose, laminuotoje medienoje ir pan.

## **TSI-01-06 Gaminų ir medžiagų kokybės reikalavimai**

Visi gaminiai ir medžiagos turi turėti specifikacijose ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ir pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba ši informacija turi būti nurodoma kokiu nors kitu būdu. Specifikacijose pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, kai konkreiti medžiaga nenurodomo, prieš perkant būtina suderinti su Užsakovu reikalavimus kokybei.

## **TSI-01-07 Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas**

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengtos ir supakuotos. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ar nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodoma pristatymo pranešime.

Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi pristatomi gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Atvežtų prekių išvaizdą ir galimus defektus reikia patikrinti vizualiai prieš jas iškraunant. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui, informuojant apie tai Inžinierių ir, jei tai reikalinga, Užsakovą.

## **TSI-01-08 Saugojimas aikštelėje**

Gaminiai ir medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje medžiagos laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose, ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

## **TSI-01-09 Paslėpti darbai**

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus ir Inžinierių statybų aikštelėje, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas, ar darbus. Patikrinimų rezultatai turi būti užfiksuoti atitinkamais aktais ir įrašais statybos darbų žurnale.

## **TSI-01-10 Nuorodos į dokumentus, kuriais privaloma vadovautis vykdant statybos darbus**

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	24	0

Užsakovas, Inžinierius, Rangovas, Subrangovai ir kiti statybos proceso dalyviai privalo vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais. Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos standartus ir reikalavimus. Įgyvendinant projektą taip pat privaloma laikytis visų atskirose projekto dalyse nurodytų statybos techninių reglamentų, įstatymų, normų ir taisyklių.

Bendrosios techninės specifikacijos taikomos visiems statybos darbams ir statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms) nurodytiems šiame dokumente. Visi statybos darbai vykdomi pagal Darbo projektą. Visi produktai ir darbai turi būti montuojami pagal gamintojo arba kitas jo nurodytas ir viešai paskelbtas instrukcijas. Visi Statybos produktai ir jų Gamintojai turi būti nurodyti Darbo projekte.

#### **Nuorodos į dokumentus:**

Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas;

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;

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

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;

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 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 2.01.10:2007 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“;

STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“;

Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje dt 5-00;

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymas Nr. A1-22/D1-34 „Dėl Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“;

Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektorius 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 346 „Dėl saugos ir sveikatos taisyklių statyboje patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 3 74).;

2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722 „Atliekų tvarkymo taisyklės“.

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	24	0

## TSI-02 BALDŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### TSI-02-01 Registratūros baldas (RB-1)

Registratūros stolas gaminamas iš 25 mm storio aukšto slėgio lanksčios MDF plokštės.

Registratūros stalo plokštės gaminamos karštu būdu presuojant su kljais sumaišyto medžio plaušeliais, drėgmei atsparių apdailos plokščių MDF. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje stalo pusėje.

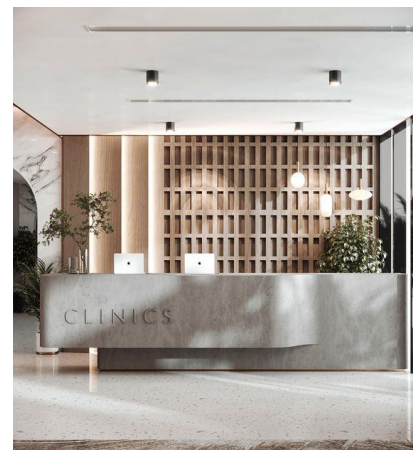
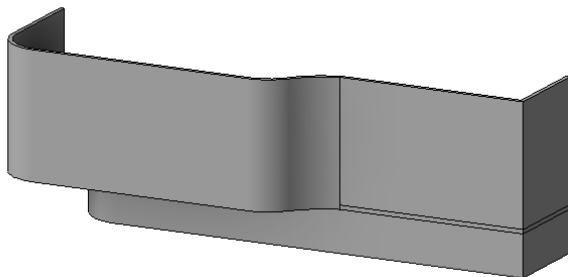
Plokštės - kompaktiškas aukšto slėgio MDF plokštės pagal EN 438-4 tipo CGS naudojamas reikliausiems paviršiams.

Savybės:

- S2, d0 (CWFT) - Euras D klasė: Klasifikacija pagal EN 13501-1
- Išvaizda: pilka, betono imitacija;
- Storiai – 25mm;
- Stalviršio aukštis 800mm;
- Bendras aukštis 1200mm;
- Plotis 800mm.

Gaminiai turi būti tiekiami visiškai sukomplektuoti su baigta apdaila, su visais reikalingais montavimui elementais iš vidinės stalo pusės. Furnitūra – nerūdijančio plieno.

Plokštės turi būti lengvai valomos, atsparios drėgmei ir valymo medžiagoms. Plokščių tvirtinimui naudojamos nerūdijančio plieno, aliuminio detalės.



22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	24	0

## **TSI-02-02 Darbo kėdė**

Biuro kėdė su ratukais, reguliuojamu atlošu, reguliuojamu aukščiu, svyravimo mechanizmu ir užrakinimo funkcija. Medžiaga – eko oda atspari dezinfekciniam valymui ir cheminiam poveikiui. Spalva – pilka.

Kėdės aukštis: 1130-1220 mm

Kėdės gylis: 600 mm

Kėdės plotis: 600 mm

Sėdynės aukštis: 430-520 mm

Darbo kėdės naudojamos:

- Kompiuterizuota darbo vieta B-55;
- Kompiuterizuota darbo vieta B-56;
- Kompiuterizuota darbo vieta B-58;
- Darbo kėdė su loptopu K-6;
- Biuro kėdė K-7;
- Laboratorijos kėdė su loptopu K-9.



## **TSI-02-03 Lankytojų kėdės laukiamuosiuose (K-1)**

Lankytojų kėdės laukiamųjų zonose iš eko odos, atsparios dezinfekciniam valymui ir cheminiam poveikiui. Rėmas iš chromuoto metalo.

Spalva: RAL 000 70 00, pilka

Kėdės aukštis: 780mm

Kėdės gylis: 475mm

Kėdės plotis: 455mm

Sėdynės aukštis: 460mm

1 gaminio sėdimos vietos: **3vnt.**

Kiekis pagal Technologinę dalį numatytas 1 sėdimai vietai



## **TSI-02-04 Auditorijos kėdės (K-4)**

Auditorijos kėdės su nulenkimo mechanizmu ir atlenkiamu darbastaliu. Nejudinami porankiai yra integruoti su fotelio koja. Papildomai sulankstomas darbastalis, kuris tvirtinamas prie fotelio kojos, buko medienos natūralios spalvos. Sėdynė ir atlošas yra užvalkaluose su užtrauktuku, kuris užtikrina greitą jų pakeitimą.

Kėdės visas aukštis: 1000mm;

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	8	24	0

# MASPRO

Kėdės visas gylis: 630mm;

Kėdės visas plotis: 660mm;

Spalva: prigesinta mėlyna.



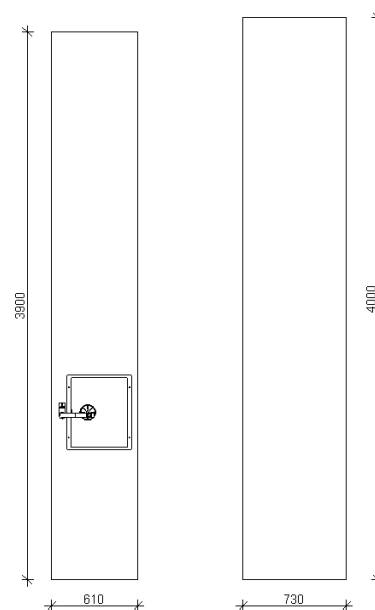
## **TSI-02-05 Kavinės baldas (VP-1, VB-9)**

Kavinės baldas gaminamas iš aukščiausios kokybės 30 mm storio aukšto slėgio lanksčios MDF plokštės. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje stalo pusėje. Gaminiai turi būti tiekiami visiškai sukomplektuoti su baigta apdaila, su visais reikalingais montavimui elementais iš vidinės stalo pusės. Furnitūra – nerūdijančio plieno.

Baldo plokštės gaminamos karštu būdu presuojant su klijais sumaišyto medžio plaušeliais, drėgmei atsparių apdailos plokščių MDF. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje baldo pusėje.

Plokštės - kompaktiškas aukšto slėgio MDF plokštės pagal EN 438-4 tipo CGS naudojamas reikliausiems paviršiams.

Kavinės baldo spalva RAL 9004 (pilka), stalviršis – medžio imitacija.



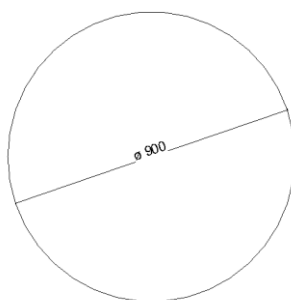
22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	24	0

## **TSI-02-06 Staliukai kavinės zonoje (VB-8)**

Kompaktiškas, keturių kojelių kavinės staliukas komplektuojamas kartu su 4 kėdėmis. Kojelės medinės. Staliuko stalviršis iš aukščiausios kokybės MDF plokštės, dažytas RAL 9010 balta spalva. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje stalo pusėje.

Staliuko aukštis: 730 mm

Staliuko skersmuo: 900 mm



## **TSI-02-07 Kavinės kėdės (VB-8)**

Kavinės zonos kėdės

Kojelės chromuoto metalo. Kojelių ir sėdimosios dalies tvirtinimas metalinis

Sėdimoji dalis iš plastiko, paminkštinta, aptraukta PU oda.

Itin patvari ir ilgaamžė kėdės konstrukcija.

Kėdės matmenys: aukštis: 86 cm, plotis 43 cm, gylis 43 cm.

Sėdimosios dalies aukštis: 48 cm, sėdimosios dalies matmenys: plotis: 40 cm, gylis: 42 cm.



22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	10	24	0

## **TSI-02-08 Minkštasuoliai pirmo aukšto laukiamojo zonoje (M-1)**

Pirmo aukšto laukiamojo zonos moduliniai minkštasuoliai, kuriuos galima sudėti norima forma.

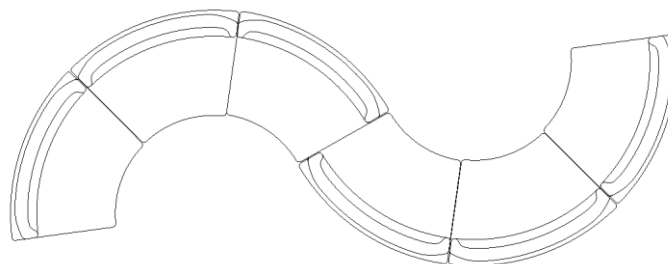
Spalva: prigesinta mėlyna;

Plotis: 750mm;

Gylis: 890mm;

Aukštis 780mm;

Medžiaga: gobelenas.



## **TSI-02-09 Kavos staliukai pirmo aukšto laukiamajame (KS-1)**

Kiaušinio formos kavos staliukas laukiamojo zonoje, derinamas su skirtingomis medžiagomis: ąžuolu faneruotu MDF stalviršiumi ir metalinėmis kojėlėmis. Medinio stalviršio storis 70 mm. Kojelės iš metalo RAL 9005 juodos spalvos. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje stalo pusėje.

Staliuko aukštis: 430 mm

Staliuko skersmuo: 1200 x 800 mm



## **TSI-02-10 Rūbinės baldas**

Rūbinės baldas gaminamas iš aukščiausios kokybės 30 mm storio aukšto slėgio lanksčios MDF plokštės. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje stalo pusėje. Gaminiai turi būti tiekiami visiškai

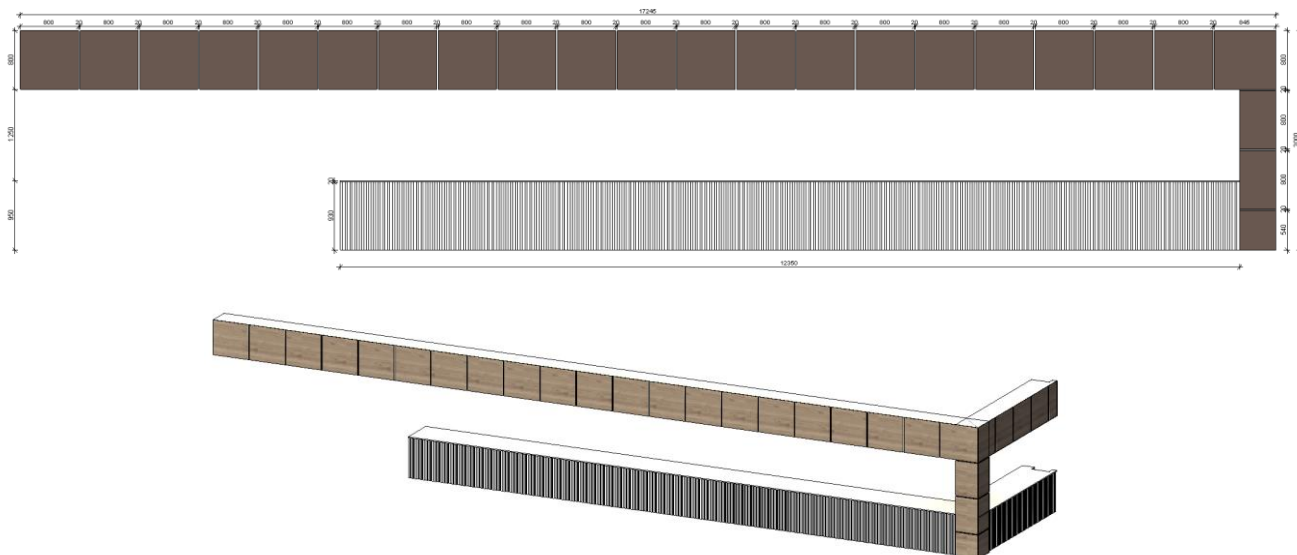
22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	11	24	0

# MASPRO

sukomplektuoti su baigta apdaila, su visais reikalingais montavimui elementais iš vidinės stalo pusės.  
Furnitūra – nerūdijančio plieno.

Baldo plokštės gaminamos karštu būdu presuojant su klijais sumaišyto medžio plaušeliais, drėgmei atsparių apdailos plokščių MDF. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje baldo pusėje.

Spalvos: Balta RAL 9010 ir medžio imitacija. Ant stalviršio plokštumos montuojami balti vertikalūs briuseliai.



## **TSI-2-11 Minkštasuolis (B-73)**

Kampinė išskleidžiama sofa poilsio patalpose su vieta daiktų laikymui.

Sėdimų vietų skaičius: 3;

Spalva, tamsiai pilka, RAL 9004;

Sėdimos dalies aukštis: 470mm;

Sėdimos dalies gylis: 570mm;

Medžiaga: gobelenas;

Visas aukštis: 900mm;

Visas plotis: 2270mm;

Visas gylis: 930mm;

Korpusas: LM DP / medis;

Su sofos išskleidimo mechanizmu.



22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	12	24	0

## **TSI-2-12 Stalas su 4 kėdėmis (B-30)**

Medinis valgomojo stalas komplektuojamas su 4 kėdėmis. Milteliniu būdu dengto plieno kojelės kartu su plieniniu kryžminiu rėmu suteikia jam tvirtumo. Medinis stalviršis gali būti naudojamas maistui, gėrimams ir kitiems dekoratyviems daiktams pasidėti.

Medžiaga: natūralios spalvos mediena, milteliniu būdu dengtas plienas RAL 9005, juoda;

Stalo dydis:

Skersmuo: 1200mm;

Aukštis: 760mm.

Kėdės:

Komplektuojama su paminkštintomis kėdėmis. Medžiaga lengvai valoma drėgnuoju būdu. Itin patvari ir ilgaamžė kėdės konstrukcija.

Kojelių ir sėdimosios dalies tvirtinimas metaliniais elementais.

Medžiagos spalva: pilka;

Rėmo spalva: juoda;

Sėdimosios dalies gylis: 420mm;

Sėdimosios dalie plotis: 450mm;

Sėdimosios dalies aukštis: 450mm.



## **TSI-2-13 Poilsio kambario fotelis (B-74)**

Vienvietis minkštasuolis su ištiesimo funkcija.

Medžiaga: Metalas, poliesteris, gobelenas;

Spalva: pilka, RAL 9004;

Sėdimos dalies plotis: 600mm;

Sėdimos dalies gylis: 500mm;

Sėdimos dalies aukštis: 420mm.



## **TSI-02-14 Virtuvės komplektas (VK-1)**

Virtuvės baldas gaminamas iš 13 mm storio aukšto slėgio HPL plokščių.

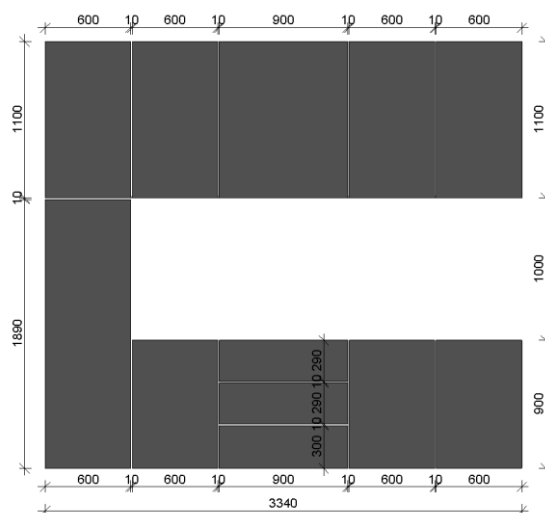
Virtuvės komplektas gaminamas iš gamykloje sukomplektuotų presuotų drėgmei atsparių apdailos plokščių HPL. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje komplekto pusėje, plokštės naudojamos be aprėminimo.

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	13	24	0

Plokštės - kompaktiškas aukšto slėgio laminatas HPL pagal EN 438-4 tipo CGS naudojamas reikliausiems paviršiams.

Savybės:

- S2, d0 (CWFT) - Euras D klasė: Klasifikacija pagal EN 13501-1
- Išvaizda: pilka RAL 9004 be dekorų,
- Tankis: ca 1450 kg/m<sup>3</sup>.
- Storiai: ne mažiau 12mm; stalviršis 25 mm storio.
- Stalviršio spalva: medžio imitacija.



Gaminiai turi būti tiekiami visiškai sukomplektuoti su baigta apdaila, su visais reikalingais montavimui elementais, stalčių bėgeliais su pilno ištraukimo guoliais ir su prisitraukimu, spintelės su amortizavimo sistema tyliam durelių užsidarymui. Furnitūra – nerūdijančio plieno.

Plokštės turi būti lengvai valomos, atsparios drėgmei ir valymo medžiagoms. Plokščių tvirtinimui naudojamos nerūdijančio plieno, aliuminio detalės.

### **TSI-02-15 Pasitarimų kambario stalas (B-43)**

Konferencijų stalas su tvirtu, ovalo formos stalviršiu nuožulniais kraštais. Stalas su reguliuojamomis plieno kojelėmis, kurios užtikrina stabilumą ant lygių ir nelygių grindų. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje gaminio pusėje.

Ilgis: 2400mm;  
 Aukštis: 730mm;  
 Plotis: 1200mm;  
 Spalva: balta;



22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	14	24	0

## **TSI-02-16 Darbo stalas**

Darbo stalas su stalčiais gaminamas iš LMDP plokščių.

Spalva: balta.

Aukštis: 750mm;

Gylis: 600mm;

Durelių skaičius: 1 vnt;

Stalčių skaičius: 1 vnt.

Analogiški darbo stalai naudojami:

- Kompiuterizuota darbo vieta B-55;
- Kompiuterizuota darbo vieta B-56;
- Kompiuterizuota darbo vieta B-58.



## **TSI-02-17 Spinta**

Spintos gaminamos iš LMDP plokščių. Spalva – balta. Kojelės – metalinės. Konstrukciniai elementai montuojami tik vidinėje baldų pusėje.



a) Atviros spintos



b) Spintos su durelėmis



c) spintelės su stalčiais

Analogiško dizaino spintelės numatomos:

- B-1 – B-21.

Baldų kiekis ir matmenys pagal projekto Technologinės dalies Igoninės baldų žiniaraštį.

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	15	24	0

## **TSI-02-18 Minkštasuolis (B-75)**

Poilsio krėslas aprauktas minkštu, švelniu gobelenu su horizontaliais įsiuvais. Metalinės kojelės dažomos juoda spalva.

Aukštis: 970mm;

Plotis: 820mm;

Aukštis iki sėdimosios dalies: 430mm;

Spalva: smėlio, beige.



## **TSI-02-19 Lankytojo kėdė**

Laukiamojo kėdė gydytojų kontultaciniuose kabinetuose. Kėdės korpusas metalinis, dažomas juodai. Sėdimoji dalis plastikinė, lengvai valoma drėgnuoju būdu.

Sėdimosios dalies aukštis: 450mm;

Gaminio aukštis: 800mm;

Sėdimosios dalies plotis: 450mm;

Sėdimosios dalies gylis: 400mm;

Spalva: balta.



## **TSI-02-20 Nestandartinių matmenų stalas**

Nestandartinių matmenų stalai gaminami iš 25 mm storio aukšto slėgio lanksčios MDF plokštės.

Plokštės gaminamos karštu būdu presuojant su klijais sumaišyto medžio plaušeliais, drėgmei atsparių apdailos plokščių MDF. Konstrukcinis rėmas montuojamas tik vidinėje baldo pusėje.

Plokštės - kompaktiškas aukšto slėgio MDF plokštės pagal EN 438-4 tipo CGS naudojamas reikliausiems paviršiams.

Savybės:

- S2, d0 (CWFT) - Euras D klasė: Klasifikacija pagal EN 13501-1;
- Išvaizda: RAL 9010, baltos spalvos be dekorų;
- Storiai – 25mm.

Gaminiai turi būti tiekiami visiškai sukomplektuoti su baigta apdaila, su visais reikalingais montavimui elementais iš vidinės stalo pusės. Furnitūra – nerūdijančio plieno.

Plokštės turi būti lengvai valomos, atsparios drėgmei ir valymo medžiagoms. Plokščių tvirtinimui naudojamos nerūdijančio plieno, aliuminio detalės.

Stalas iš 2-ųjų šoninių pusių dengiamas plokšte nuo stalviršio iki grindų, iš 1 priekinės pusės dengiamas pusiau.

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	16	24	0

Stalo principinis pavyzdys pritaikant pagal reikiamus matmenis:



Analogiško dizaino stalai numatomi:

- "I" formos Posto stolas B-37 – B-40;
- "L" formos Posto stolas B-41 – 44;
- "U" formos Posto stolas B-45, B-46.

Baldų kiekis ir matmenys pagal projekto Technologinės dalies ligoninės baldų žiniaraštį.

## **TSI-03 PAPILDOMAI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI**

### **TSI-03-01 Porankių-sienos apsaugos sistema (PSA-1)**

Porankiai-sienų apsaugos numatomos projektuojamo pastato koridoriuose ant sienų. Porankyje integruota sienos apsauga, sauganti sienas nuo pažeidimų vežant pacientų lovas.

- 145 mm aukščio;
- 45 mm tarpas tarp sienos ir turėklų;
- 2 mm storio vinilinis dangtelis;
- vinilo dekoratyvinis laikiklis;
- Ištininis aliuminio profilis;
- Sustiprintas smūgius sugeriančiu buferiu.

Specifikacijos:

- Atsparumas smūgiams;
- Atsparumas ugniai;
- Antibakterinė PVC danga;
- Tobulai raštuoti dešinės ir kairės antgaliai; WG006 ir WG005;
- Tobulai raštuoti vidinių ir išorinių kampų priedai; WG007-1 ir WG007-2.

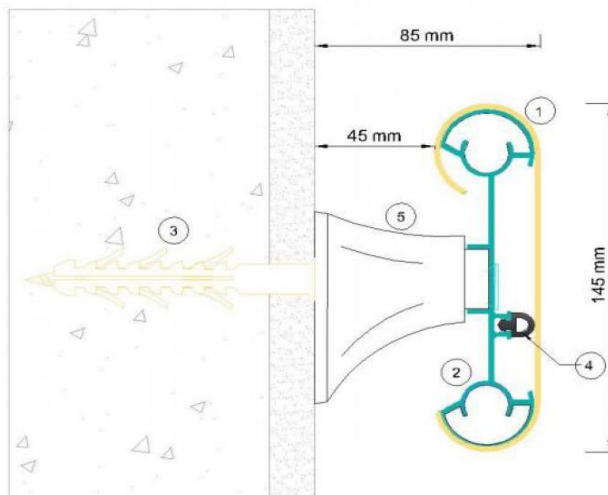
22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	17	24	0

# MASPRO

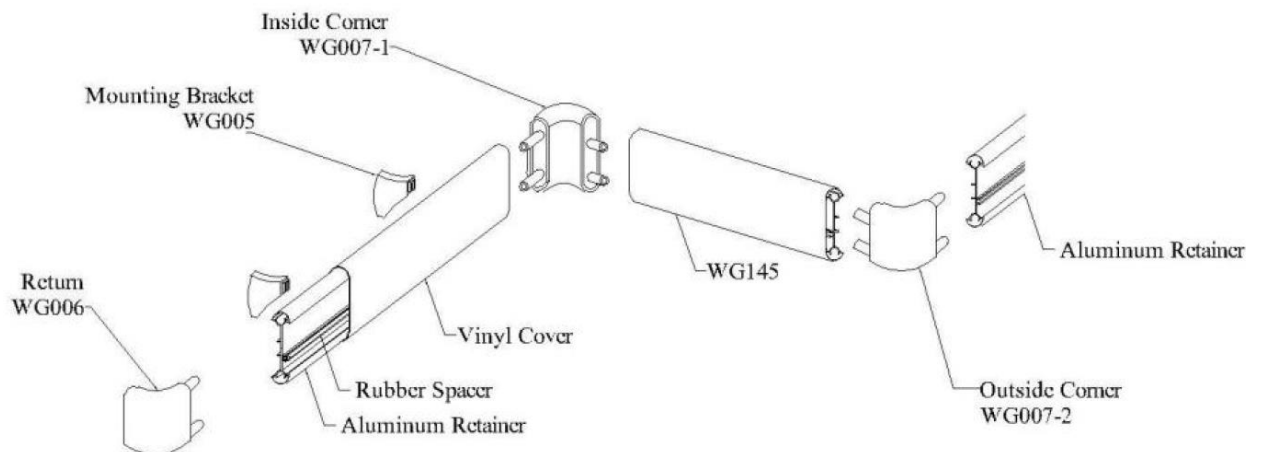
PVC turėklo fizikinių savybių charakteristika:

Standartai		Rezultatas
Paviršiaus padengimas Padengimo storis		PVC danga 3,0 mm
Porankio atstumas iki sienos		40,0 - 50,0 mm
Reakcija į ugnį	EN 13501-1	B-s2, d0
Atsparumas chemikalams		Aukštas
Atsparumas grybeliams ir bakterijoms	ISO 22196	< 99%, aukštas anti-bakteriško lygmuo

Rangovas privalo turėklų sujungimus atlikti kokybiškai ir viename lygyje, peržiūrėti dokumentaciją, kad būtų išvengta klaidų.



- 1) 2 mm storio vinilo danga
- 2) Ištinis aliuminio profilis (Alloy 6063 T5)
- 3) Tvirtinimo detalės (teikia kiti)
- 4) Ištinis TPE smūgius sugeriantis buferis
- 5) Laikiklis (Poliamidas 6)



22.575023-TP-SI.TS

Lapas	Lapų	Laida
18	24	0

## **TS-03-02 Sienų kampų apsauga (SKA-1)**

Apsauga montuojama ant sienų kampų, siekiant apsaugoti sienas nuo pažeidimų.

- 3 m standartinis ilgis (gali būti pjaustomas pagal pasirinktus matmenis);
- 50 mm x 50 mm krašto matmenys;
- 2 mm storio vinilinė danga.

Specifikacijos:

- Atsparumas smūgiams;
- Atsparumas ugniai;
- Antibakterinė PVC danga.



## **TSI-03-03 Antibakterinės, medicininės užuolaidos (U-1)**

Antibakterinės medicininės užuolaidos daugiavietėms palatomis.

Spalva: Šviesiai pilka, RAL 000 70 00;

- Vienkartinės užuolaidos yra antibakterinės, todėl sumažina infekcijos riziką;
- Atsparios ugniai pagal BS5867 reglamentą;
- Galiojimo data ne ilgiau kaip 3 metai;
- Dažnas keitimas būtinas itin užkrečiamuose skyriuose;
- Užuolaidas būtina pakeisti, jei jos išteptos ar užterštos;
- Medicininės užuolaidos valdomos rankiniu būdu;
- Įrengiamos tik tarp pacientų lovų.

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	19	24	0



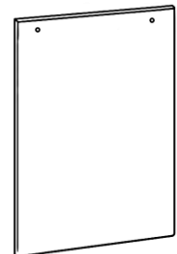
### **TSI-03-04 Horizontalios žaliuzės (Z-1)**

Horizontalios žaliuzės plastikiniams langams montuojamos tiesiai ant lango rėmo, specialios stygos išlaiko jas priglundusias prie stiklo bet kurioje lango pozicijoje. Viršutinis ir apatinis rėmeliai pagaminti iš aliuminio, nėra plieninių detalių. Žaliuzės langams gaminamos iš 25 mm pločio aliumininių juostų, kurios yra padengtos antistatine ir neblunkančia dažų danga, todėl netraukia dulkių ir neleidžia saulei išblukinti spalvos ilgus metus. Žaliuzės atsparios drėgmei.



### **TSI-03-05 Pakabinama vertikali apsauginė atitvara (AA-1)**

Pakabinama vertikali apsauginė pertvara, skirta apsaugoti personalo erdvę. Gaminama iš 3mm organinio stiklo. Spalva – skaidri. Matmenys – 2600x1200mm.



### **TSI-03-06 Taktilinė danga**

Taktilinė danga saugo nuo paslydimo. leidžia silpnaregystę, neregą, kitus regos sutrikimus turintiems asmenims orientuotis aplinkoje, saugiai vaikščioti nepažįstamosiose erdvėse bei suteikia daugiau savarankiškumo atliekant kasdienes veiklas. Gaminama iš nerūdijančio plieno.

Dangos paviršius - grublėtas.

Plytelės dydis: 300x300mm.



22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	20	24	0

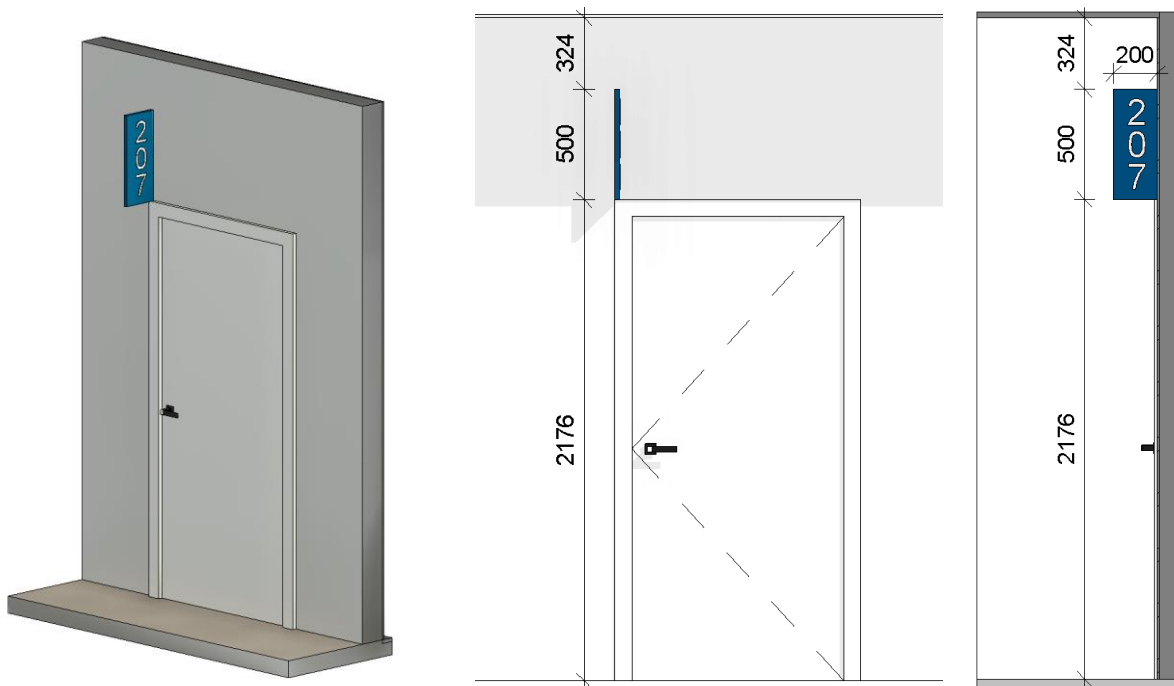
## TSI-03-07 Informaciniai ženklai

### **Informacinė lentelė prie kabineto (I-1)**

Prie patalpų montuojamos pakabinamos informacinės lentelės su palatos, kabineto numeriu.

Lentelės gaminamos iš plastiko.

- Lentelės tvirtinimas prie sienos;
- Lentelės tipas – dvipusė, matoma iš abiejų pusių;
- Lentelė privalo būti atspari drėgmei;
- Spalva – pagal skyriui parinktą akcentinę spalvą;
- Lentelė matinė;
- Storis – iki 2 cm;
- Teksto spalva – balta;
- Teksto šriftas – Arial;
- Teksto dydis – 120mm;
- Lentelės matmenys – 200x500mm;
- Montuojama ne žemiau kaip 2100mm aukštyje nuo grindų lygio.



22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	21	24	0

## Informacinė lentelė ant durų (I-2)

Kabinetų (kanceliarinės) lenteles gaminamos iš standartinių aliuminio profilių.

Lentelės tiekiamos pilnai paruoštos naudojimui. Komplektą sudaro aliuminio profilis su antgaliais, apsauginiu skaidriu plastikumu ir komplektu tvirtinimui (galinėje lentelės pusėje yra dvipusė lipni juostelė, kurios pagalba ji tvirtinama prie paviršių). Informacinis tekstas lengvai pakeičiamas.

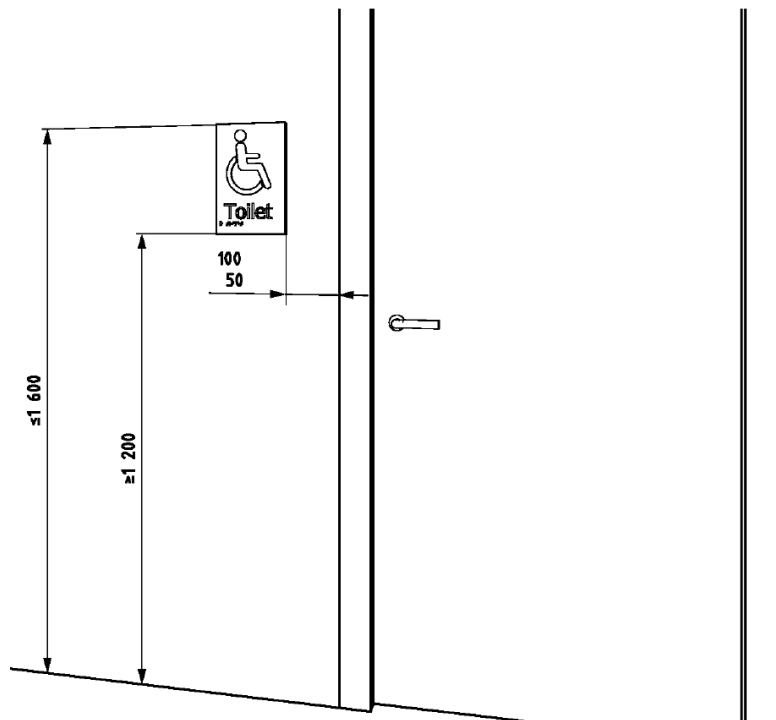
Plotis: 74mm;

Ilgis: 300mm;

Įrengiama ne daugiau kaip 1600mm aukštyje nuo grindų paviršiaus, ant visų durų viename lygyje.



Matmenys nurodyti milimetrais



## Informacinė lenta laiptinėje (I-3)

Laiptinėse iš liftų holuose ant sienų montuojamos informacinės lentos

Informacinės lentos gaminamos iš plastiko.

- Lenta tvirtinama ant sienos;
- Lenta privalo būti atspari drėgmei;
- Plastiką matinis;
- Storis – iki 1 cm;

22.575023-TP-SI.TS	Lapas	Lapų	Laida
	22	24	0






## INTERJERO DALIES SUSTAMBINTAS SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Gaminio žymuo*, nuoroda į TS	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6
<b>Baldai</b>					
1.	Registratūros baldas	TSI-02-01	vnt.	1	
2.	Minkštasuoliai laukiamajame	TSI-02-08	vnt.	12	
3.	Kavos staliukai laukiamajame	TSI-02-09	vnt.	22	
4.	Rūbinės baldas	TSI-02-10	vnt.	1	
5.	Fotelis	TSI-02-13	vnt.	5	
6.	Minkštasuolis	TSI-02-18	vnt.	4	
<b>Papildoma įranga</b>					
7.	Sienų kampų apsauga. Matmenys: 50x50x1200mm; Spalva: balta, RAL 9010.	TSI-03-02	vnt.	250	
8.	Porankių-sienų apsaugos sistema. Spalva: balta, RAL 9010	TSI-03-01	m	757	
9.	Antibakterinės, medicininės užduolaidos. Matmenys: 2800x300mm.	TSI-03-03	vnt.	30	
10.	Horizontalios žaliuzės	TSI-03-04	vnt.	160	
11.	Pakabinama vertikali apsauginė atitvara Matmenys 2600x1200mm	TSI-03-05	vnt.	2	
12.	Taktilinė danga	TSI-03-06	vnt.	1080	
13.	Informacinė lentelė prie kabineto	TSI-03-07	vnt.	140	Spalvas žr. pagal skyriui parinktą akcentinę spalvą
14.	Informacinė lentelė ant durų	TSI-03-07	vnt.	520	
15.	Informacinė lenta laiptinėje	TSI-03-07	vnt.	22	
16.	Sanitarinio mazgo durų lentelė	TSI-03-07	vnt.	100	

### PASTABOS:

1. Medžiagų ir darbų aprašymus žiūrėti techninėse specifikacijose.
2. Šis žiniaraštis turi būti skaitomas, vertinamas kartu su techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu ir brėžiniais.
3. Užleidimai ir pripjovimai kiekiuose nėra įskaičiuoti.
4. Esami kiekiai gali kisti 10%, tikslinti darbų vykdymo metu.

0	2023	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>		
	36890	PV	M. Mačiulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
	Arch.	Kamilė Klimaitė	<b>Sąnaudų kiekių žiniaraštis</b>		Laida
					0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 22.612096-TP.-SI.SŽ		LAPAS
					LAPŲ
				1	2

5. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai – numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai. Techninio projekto etape šių darbų darbų kiekiai yra orientaciniai ir rengiami pagal sustambintą darbų nomenklatūrą. STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“. Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

6. Baldų ir kitos įrangos kiekiai ir tikslūs matmenys pateikiami Technologinės dalies baldų kiekių žiniaraštyje.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22.612096-TP.-SA.SŽ	2	2	0



Rūšio patalpų eksplikacija		
NR.	PATALPA	PLOTAS
R.1	Koridorius	20 m <sup>2</sup>
R.2	Mediciniinių atliekų patalpa	47 m <sup>2</sup>
R.3	Centrinė mediciniinių atliekų surinkimo patalpa (nukenksminimo ir atidavimo vežėjui)	47 m <sup>2</sup>
R.4	Centralizuota nešvarių skalbinių surinkimo/rūšiavimo/atidavimo skalbyklai patalpa	50 m <sup>2</sup>
R.5	Tambūras	41 m <sup>2</sup>
R.5.1	Medicinos prietaisų (instrumentų) apdorojimo (plovimo-dezinfekcijos) patalpa	8 m <sup>2</sup>
R.5.2	Medicinos prietaisų (instrumentų) apdorojimo (plovimo-dezinfekcijos) patalpa	6 m <sup>2</sup>
R.5.3	Medicinos prietaisų (instrumentų) apdorojimo (plovimo-dezinfekcijos) patalpa	12 m <sup>2</sup>
R.5.4	Medicinos prietaisų (instrumentų) apdorojimo (plovimo-dezinfekcijos) patalpa	13 m <sup>2</sup>
R.6	Nešvaraus inventoriaus prėmimo patalpa	60 m <sup>2</sup>
R.7	Nešvaraus inventoriaus apdorojimo patalpa	20 m <sup>2</sup>
R.8	Švaraus inventoriaus laikino saugojimo ir išdavimo patalpa	64 m <sup>2</sup>
R.9	Personalo patalpa	35 m <sup>2</sup>
R.10	Sanitarinė patalpa	13 m <sup>2</sup>
R.11	Laikymo patalpa (eksplotacirėms medžiagoms)	34 m <sup>2</sup>
R.12	Vakuuminio pašto patalpa	59 m <sup>2</sup>
R.13	Deguonies generatoriaus patalpa	26 m <sup>2</sup>
R.14	Šalčio punktas	117 m <sup>2</sup>
R.15	Elektros punktas	22 m <sup>2</sup>
R.16	Vandentiekio punktas	27 m <sup>2</sup>
R.17	Šilumos punktas	38 m <sup>2</sup>
R.18	Komutacinė patalpa	8 m <sup>2</sup>
R.19	Vandens valymo patalpa	28 m <sup>2</sup>
R.20	Dušas	3 m <sup>2</sup>
R.21	WC	3 m <sup>2</sup>
R.22	Komutacinė patalpa	10 m <sup>2</sup>
R.23	Koridorius	107 m <sup>2</sup>
R.24	San. mazgas	5 m <sup>2</sup>
R.25	Tambūras	7 m <sup>2</sup>
R.26	Vent. kamera	50 m <sup>2</sup>
R.27	Koridorius	47 m <sup>2</sup>
R.28	El. skydinė	31 m <sup>2</sup>
R.29	Tambūras	23 m <sup>2</sup>
R.30	Laiptinė	84 m <sup>2</sup>
R.31	Laiptinė	37 m <sup>2</sup>
R.32	Laiptinė	32 m <sup>2</sup>
Viso:		1233 m <sup>2</sup>

Sutartiniai žymėjimai

Baldai specifikuojami T dalyje:	
B-1	Laboratorijos, ligoninės, kavinės baldai
B-1	Baldai su plautuvėmis
P-1	Įrenginiai
B-1	Baldai specifikuojami SA dalyje
B-1	Baldai specifikuojami SI dalyje

Pastabos:  
 1. Baldų kiekiai ir tikslūs matmenys pateikiami T, SA ir SI dalyse;  
 2. Baldų dizainas ir techninės specifikacijos pateikiamos SA ir SI dalyse.

0	2023	Statybos leidimui, statinio ekspertizei
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>MASPRO</b> Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	
36890	PV	M. Mačiulis
	Arch.	K. Klimaitė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>		
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>Rūšio aukšto baldų planas</b>		
1 : 200		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), į k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SI. B-01
	LAPAS	LAPŲ
	1	1




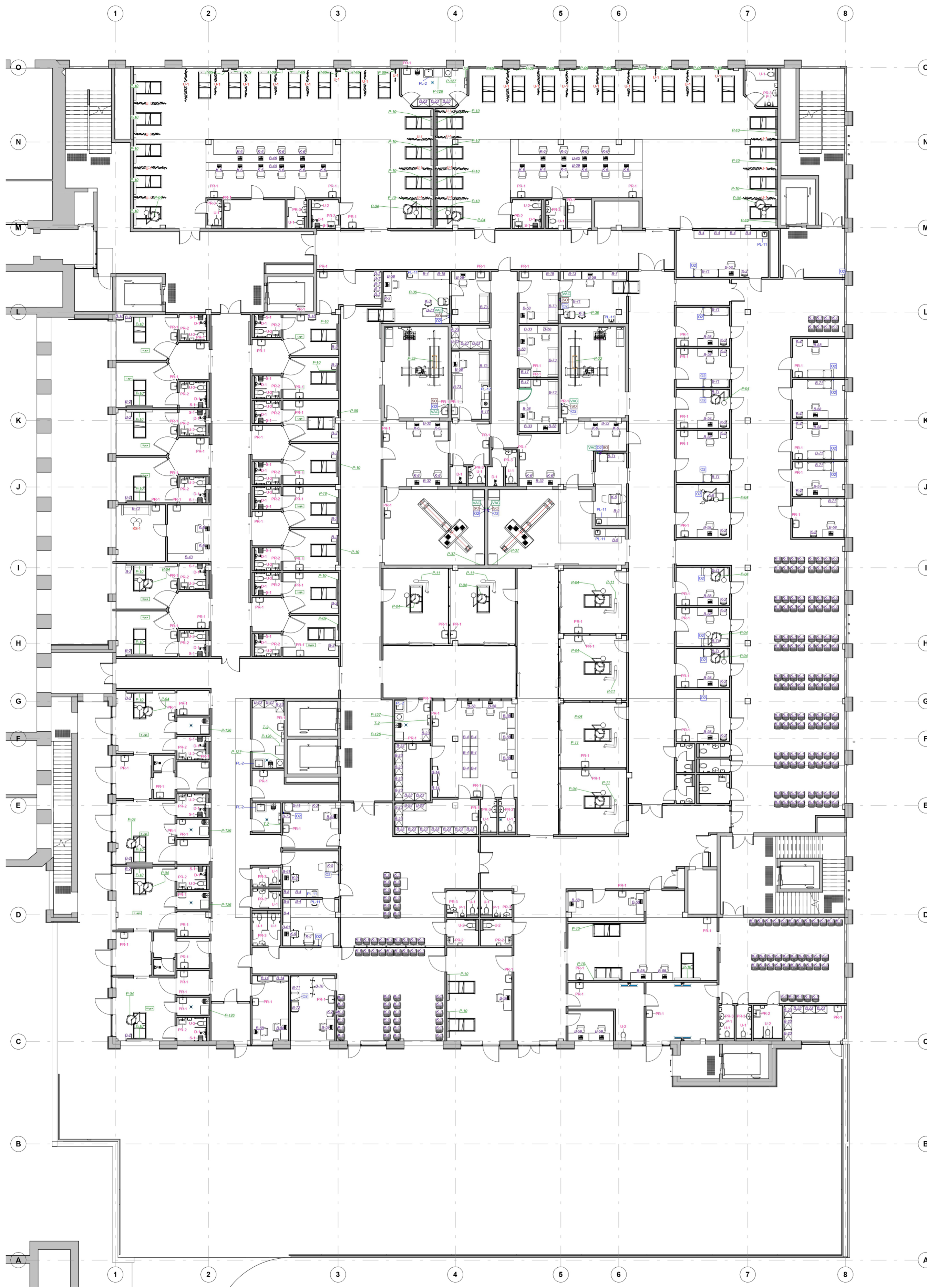
1 aukšto patalpų eksplikacija		
NR.	PATALPA	PLOTAS
1.1	Koridorius	79 m <sup>2</sup>
1.2	Švarių skalbinių laikymo pat.	54 m <sup>2</sup>
1.3	Pagalbinė pat.	117 m <sup>2</sup>
1.4	Personalo poilsio pat.	28 m <sup>2</sup>
1.5	Auditorija	54 m <sup>2</sup>
1.6	Operatyvinis skyrius	22 m <sup>2</sup>
1.7	Operatyvinis skyrius	22 m <sup>2</sup>
1.8	Vestibulius	55 m <sup>2</sup>
1.9	Personalo poilsio pat.	24 m <sup>2</sup>
1.10	ŽN WC	5 m <sup>2</sup>
1.11	WC	4 m <sup>2</sup>
1.12	WC	4 m <sup>2</sup>
1.13	Koridorius	84 m <sup>2</sup>
1.14	Persirengimo pat.	53 m <sup>2</sup>
1.15	Dušas	10 m <sup>2</sup>
1.16	WC	9 m <sup>2</sup>
1.17	Dušas	10 m <sup>2</sup>
1.18	WC	9 m <sup>2</sup>
1.19	Persirengimo pat.	54 m <sup>2</sup>
1.20	Persirengimo pat.	53 m <sup>2</sup>
1.21	Dušas	10 m <sup>2</sup>
1.22	WC	9 m <sup>2</sup>
1.23	Dušas	10 m <sup>2</sup>
1.24	WC	9 m <sup>2</sup>
1.25	Persirengimo pat.	58 m <sup>2</sup>
1.26	Pagalbinė pat.	55 m <sup>2</sup>
1.27	Komutacinė pat.	8 m <sup>2</sup>
1.28	Informacija	23 m <sup>2</sup>
1.29	Oficina	38 m <sup>2</sup>
1.30	Rūbinės zona	62 m <sup>2</sup>
1.31	Vestibulius	376 m <sup>2</sup>
1.32	Koridorius	28 m <sup>2</sup>
1.33	Apsaugos pat.	17 m <sup>2</sup>
1.34	ŽN WC	4 m <sup>2</sup>
1.35	WC	6 m <sup>2</sup>
1.36	WC	9 m <sup>2</sup>
1.37	Vaistų laikymo pat.	11 m <sup>2</sup>
1.38	Atsisveikinimo patalpa	9 m <sup>2</sup>
1.39	Kabinetas / Persirengimo pat.	10 m <sup>2</sup>
1.40	Koridorius	9 m <sup>2</sup>
1.41	Atsisveikinimo patalpa	9 m <sup>2</sup>
1.42	Kavinė	62 m <sup>2</sup>
1.43	Komutacinė pat.	8 m <sup>2</sup>
1.44	Virtuvė su indų plovimo zona	16 m <sup>2</sup>
1.45	Koridorius	5 m <sup>2</sup>
1.46	Kabinetas	7 m <sup>2</sup>
1.48	Informacinis punktas	78 m <sup>2</sup>
1.49	Laiptinė	58 m <sup>2</sup>
1.50	Laiptinė	19 m <sup>2</sup>
1.51	Laiptinė	26 m <sup>2</sup>
1.52	Lifto holas	9 m <sup>2</sup>
1.53	Koridorius	9 m <sup>2</sup>
Viso:		1815 m <sup>2</sup>

Sutartiniai žymėjimai

Baldai specifikuojami T dalyje:	
B-1	Laboratorijos, ligoninės, kavinės baldai
B-1	Baldai su plautuvėmis
P-1	Įrenginiai
B-1	Baldai specifikuojami SA dalyje
B-1	Baldai specifikuojami SI dalyje

Pastabos:  
 1. Baldų kiekiai ir tikslios matmenys pateikiami T, SA ir SI dalyse;  
 2. Baldų dizainas ir techninės specifikacijos pateikiamos SA ir SI dalyse.

0	2023	Statybos leidimui, statinio ekspertizei	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Utonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	K. Klimaitė	<b>Pirmo aukšto baldų planas</b>
			LAIDA 0
			1 : 200
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), į k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SA-B-02	LAPAS LAPŲ
			1 1

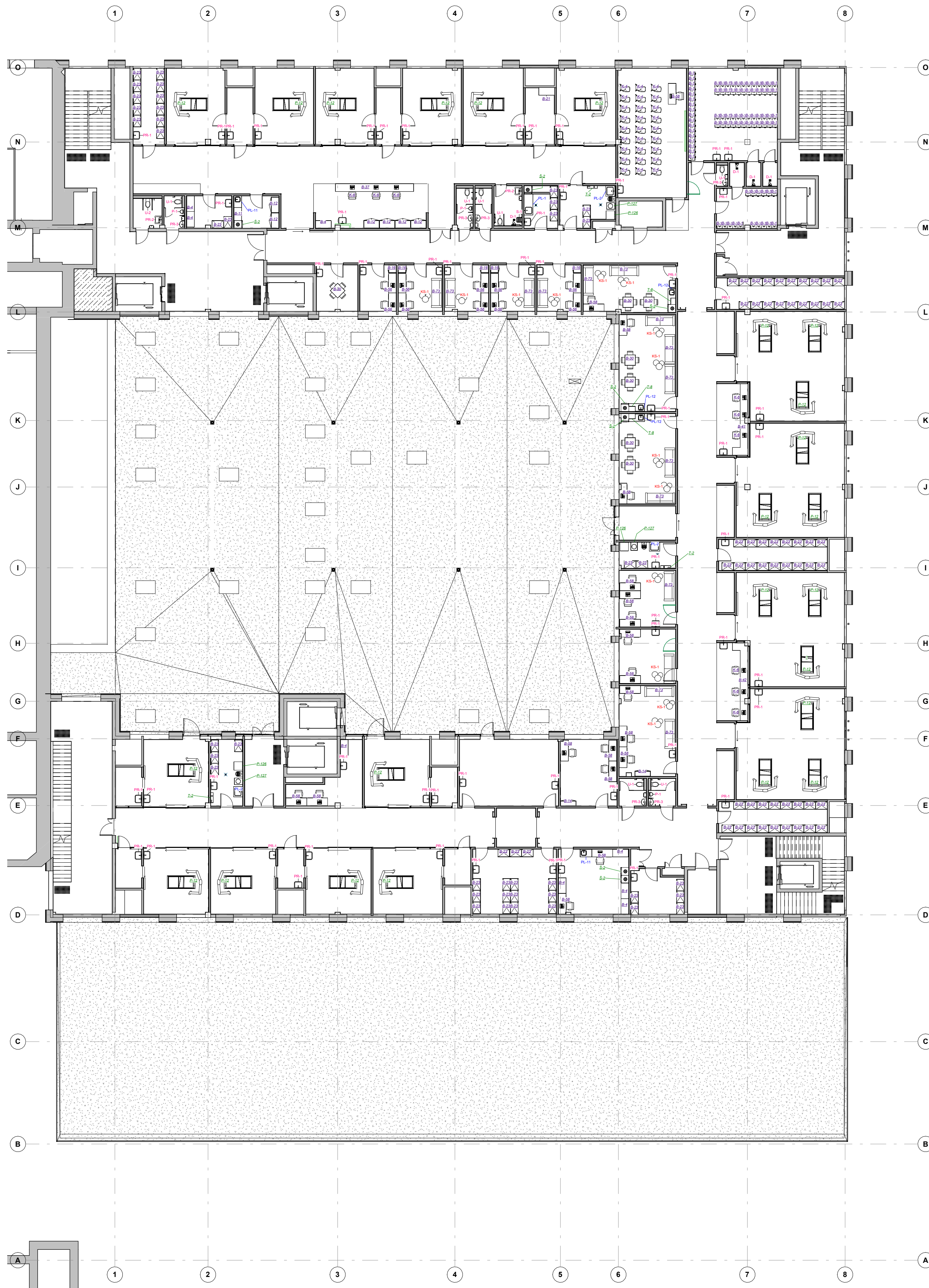


2 aukšto patalpų eksplicacija			2 aukšto patalpų eksplicacija		
NR.	PATALPA	PLOTAS	NR.	PATALPA	PLOTAS
2.1	Koridorius	130 m <sup>2</sup>	2.83	Apsirengimo/nusirengimo pat.	13 m <sup>2</sup>
2.2	Rūšiavimas (nešvarus)	36 m <sup>2</sup>	2.84	Echoskopijos kabinetas	20 m <sup>2</sup>
2.3	WC	5 m <sup>2</sup>	2.85	Kabinetas 2 d.v.	11 m <sup>2</sup>
2.4	WC	4 m <sup>2</sup>	2.86	Vienkartinių priemonių laikymo pat.	5 m <sup>2</sup>
2.5	WC	5 m <sup>2</sup>	2.87	Kabinetas 2 d.v.	15 m <sup>2</sup>
2.6	WC	5 m <sup>2</sup>	2.88	Persirengimo pat.	10 m <sup>2</sup>
2.7	Laukiamasis	72 m <sup>2</sup>	2.89	WC	2 m <sup>2</sup>
2.8	Laukiamasis	88 m <sup>2</sup>	2.90	Pultinė	25 m <sup>2</sup>
2.9	Apžiūros kab.	17 m <sup>2</sup>	2.91	Rentgeno pat.	34 m <sup>2</sup>
2.10	Gdytojų kab.	14 m <sup>2</sup>	2.92	Koridorius	27 m <sup>2</sup>
2.11	Tambūras	9 m <sup>2</sup>	2.93	Dušas su WC	6 m <sup>2</sup>
2.12	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.94	Kabinetas 2 d.v.	12 m <sup>2</sup>
2.13	Basoninė	3 m <sup>2</sup>	2.95	Echoskopijos kabinetas	20 m <sup>2</sup>
2.14	Iėjimo priešboks	5 m <sup>2</sup>	2.96	Rentgeno pat.	34 m <sup>2</sup>
2.15	Išėjimo priešboks	6 m <sup>2</sup>	2.97	Procedūrinis	13 m <sup>2</sup>
2.16	Palata	22 m <sup>2</sup>	2.98	Pultinė	31 m <sup>2</sup>
2.17	Tambūras	9 m <sup>2</sup>	2.99	Gdytojų kab.	12 m <sup>2</sup>
2.18	Dušas	2 m <sup>2</sup>	2.100	Kabinetas 2 d.v.	12 m <sup>2</sup>
2.19	Koridorius	3 m <sup>2</sup>	2.101	KT	44 m <sup>2</sup>
2.20	Iėjimo priešboks	4 m <sup>2</sup>	2.102	KT	53 m <sup>2</sup>
2.21	Basoninė	3 m <sup>2</sup>	2.103	Koridorius	65 m <sup>2</sup>
2.22	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.104	WC	3 m <sup>2</sup>
2.23	Palata	22 m <sup>2</sup>	2.105	WC	3 m <sup>2</sup>
2.24	Iėjimo priešboks	5 m <sup>2</sup>	2.106	Pagalbinė pat.	16 m <sup>2</sup>
2.25	Basoninė	3 m <sup>2</sup>	2.107	Pagalbinė pat.	12 m <sup>2</sup>
2.26	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.108	Postas	47 m <sup>2</sup>
2.27	Palata	22 m <sup>2</sup>	2.109	Basoninė	9 m <sup>2</sup>
2.28	Tambūras	9 m <sup>2</sup>	2.110	Koridorius	41 m <sup>2</sup>
2.29	Koridorius	3 m <sup>2</sup>	2.111	Intensyvios pagalbos kambarys skirtas gyvybę gelbstintiems procedūroms atlikti	29 m <sup>2</sup>
2.30	Dušas	2 m <sup>2</sup>			
2.31	Išėjimo priešboks	6 m <sup>2</sup>			
2.32	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.112	Intensyvios pagalbos kambarys skirtas gyvybę gelbstintiems procedūroms atlikti	29 m <sup>2</sup>
2.33	Basoninė	3 m <sup>2</sup>			
2.34	Iėjimo priešboks	5 m <sup>2</sup>	2.113	Intensyvios pagalbos kambarys skirtas gyvybę gelbstintiems procedūroms atlikti	26 m <sup>2</sup>
2.35	Palata	22 m <sup>2</sup>			
2.36	WC	5 m <sup>2</sup>			
2.37	WC	3 m <sup>2</sup>	2.114	Intensyvios pagalbos kambarys skirtas gyvybę gelbstintiems procedūroms atlikti	26 m <sup>2</sup>
2.38	Procedūrinis	15 m <sup>2</sup>			
2.39	Procedūrinis	15 m <sup>2</sup>			
2.40	Gdytojo konsultacinis kabinetas	15 m <sup>2</sup>	2.115	Intensyvios pagalbos kambarys skirtas gyvybę gelbstintiems procedūroms atlikti	26 m <sup>2</sup>
2.41	Pagalbinė pat.	11 m <sup>2</sup>			
2.42	Basoninė	13 m <sup>2</sup>			
2.43	Koridorius	121 m <sup>2</sup>	2.116	Intensyvios pagalbos kambarys skirtas gyvybę gelbstintiems procedūroms atlikti	26 m <sup>2</sup>
2.44	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>			
2.45	Priešboks	8 m <sup>2</sup>	2.117	Registratūra	13 m <sup>2</sup>
2.46	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.118	Rūšiavimas (švarus GPM)	26 m <sup>2</sup>
2.47	Palata	16 m <sup>2</sup>	2.119	Rūšiavimas (švarus atvykstantiems patiems)	32 m <sup>2</sup>
2.48	Palata	16 m <sup>2</sup>			
2.49	Valymo inv.	5 m <sup>2</sup>	2.120	Sanitarinė pat.	17 m <sup>2</sup>
2.50	Postas	14 m <sup>2</sup>	2.121	Apsaugos pat.	8 m <sup>2</sup>
2.51	Procedūrinis	16 m <sup>2</sup>	2.122	Dekontaminacijos pat.	24 m <sup>2</sup>
2.52	Priešboks	8 m <sup>2</sup>	2.123	Laukiamasis	63 m <sup>2</sup>
2.53	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.124	GMP inventorius laikymo pat.	13 m <sup>2</sup>
2.54	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.125	ŽN WC	6 m <sup>2</sup>
2.55	Palata	16 m <sup>2</sup>	2.126	WC	3 m <sup>2</sup>
2.56	Palata	16 m <sup>2</sup>	2.127	WC	3 m <sup>2</sup>
2.57	Priešboks	8 m <sup>2</sup>	2.128	ŽN WC	5 m <sup>2</sup>
2.58	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.129	WC	3 m <sup>2</sup>
2.59	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>	2.130	WC	3 m <sup>2</sup>
2.60	Palata	16 m <sup>2</sup>	2.131	WC	2 m <sup>2</sup>
2.61	Palata	16 m <sup>2</sup>	2.132	WC	2 m <sup>2</sup>
2.62	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.133	LOR konsultacinis kabinetas	16 m <sup>2</sup>
2.63	Priešboks	7 m <sup>2</sup>	2.134	Traumatologo konsultacinis kab.	12 m <sup>2</sup>
2.64	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.135	Tvarstomasis	12 m <sup>2</sup>
2.65	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.136	Chirurgo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.66	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.137	Dušas	2 m <sup>2</sup>
2.67	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.138	Koridorius	151 m <sup>2</sup>
2.68	Priešboks	7 m <sup>2</sup>	2.139	Koridorius	308 m <sup>2</sup>
2.69	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.140	Ginekologo kabinetas	16 m <sup>2</sup>
2.70	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.141	Oftalmologo kabinetas	16 m <sup>2</sup>
2.71	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.142	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.72	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.143	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.73	Priešboks	7 m <sup>2</sup>	2.144	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.74	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.145	Procedūrinis	25 m <sup>2</sup>
2.75	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.146	Lifto holas	18 m <sup>2</sup>
2.76	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.147	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.77	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.148	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.78	Priešboks	7 m <sup>2</sup>	2.149	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.79	Dušas su WC	3 m <sup>2</sup>	2.150	Gdytojo konsultacinis kabinetas	10 m <sup>2</sup>
2.80	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.151	Gdytojo konsultacinis kabinetas	12 m <sup>2</sup>
2.81	Palata	13 m <sup>2</sup>	2.152	Daugiavietė palata	238 m <sup>2</sup>
2.82	Koridorius	124 m <sup>2</sup>	2.153	Postas su pagalbinėmis pat.	45 m <sup>2</sup>
			2.154	Dušas su WC	5 m <sup>2</sup>
			2.155	WC	3 m <sup>2</sup>
			2.156	WC	7 m <sup>2</sup>
			2.157	Komutacinė pat.	7 m <sup>2</sup>
			2.158	Daugiavietė palata	204 m <sup>2</sup>
			2.159	Postas	46 m <sup>2</sup>
			2.160	Pagalbinė pat.	10 m <sup>2</sup>
			2.161	WC	2 m <sup>2</sup>
			2.162	WC	3 m <sup>2</sup>
			2.163	Dušas su WC	4 m <sup>2</sup>
			2.164	Basoninė	14 m <sup>2</sup>
			2.165	WC	3 m <sup>2</sup>
			2.166	Komutacinė pat.	7 m <sup>2</sup>
			2.168	Koridorius	82 m <sup>2</sup>
			2.169	Koridorius	9 m <sup>2</sup>
			2.170	Laiptinė	96 m <sup>2</sup>
			2.171	Laiptinė	18 m <sup>2</sup>
			2.172	Laiptinė	25 m <sup>2</sup>
			2.173	Lifto holas	8 m <sup>2</sup>
			2.174	Koridorius	15 m <sup>2</sup>
			Viso:		3730 m <sup>2</sup>

- Sutariniai žymėjimai
- Baldai specifikuojami T dalyje:
  - B-1 Laboratorijos, ligoninės, kavinės baldai
  - B-1 Baldai su plautuvėmis
  - P-1 Įrenginiai
  - B-1 Baldai specifikuojami SA dalyje
  - B-1 Baldai specifikuojami SI dalyje

Pastabos:  
 1. Baldų kiekiai ir tikslūs matmenys pateikiami T, SA ir SI dalyse;  
 2. Baldų dizainas ir techninės specifikacijos pateikiamos SA ir SI dalyse.

0	2023	Statybos leidimui, statinio ekspertizei
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žašis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt
36890	PV	M. Mačiulis
	Arch.	K. Klimaitė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas		
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
Antro aukšto baldų planas		
1 : 200		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinika (VULSK), į k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO 22.612096-TP-SA-B-03
	LAPAS	LAPŲ
	1	1




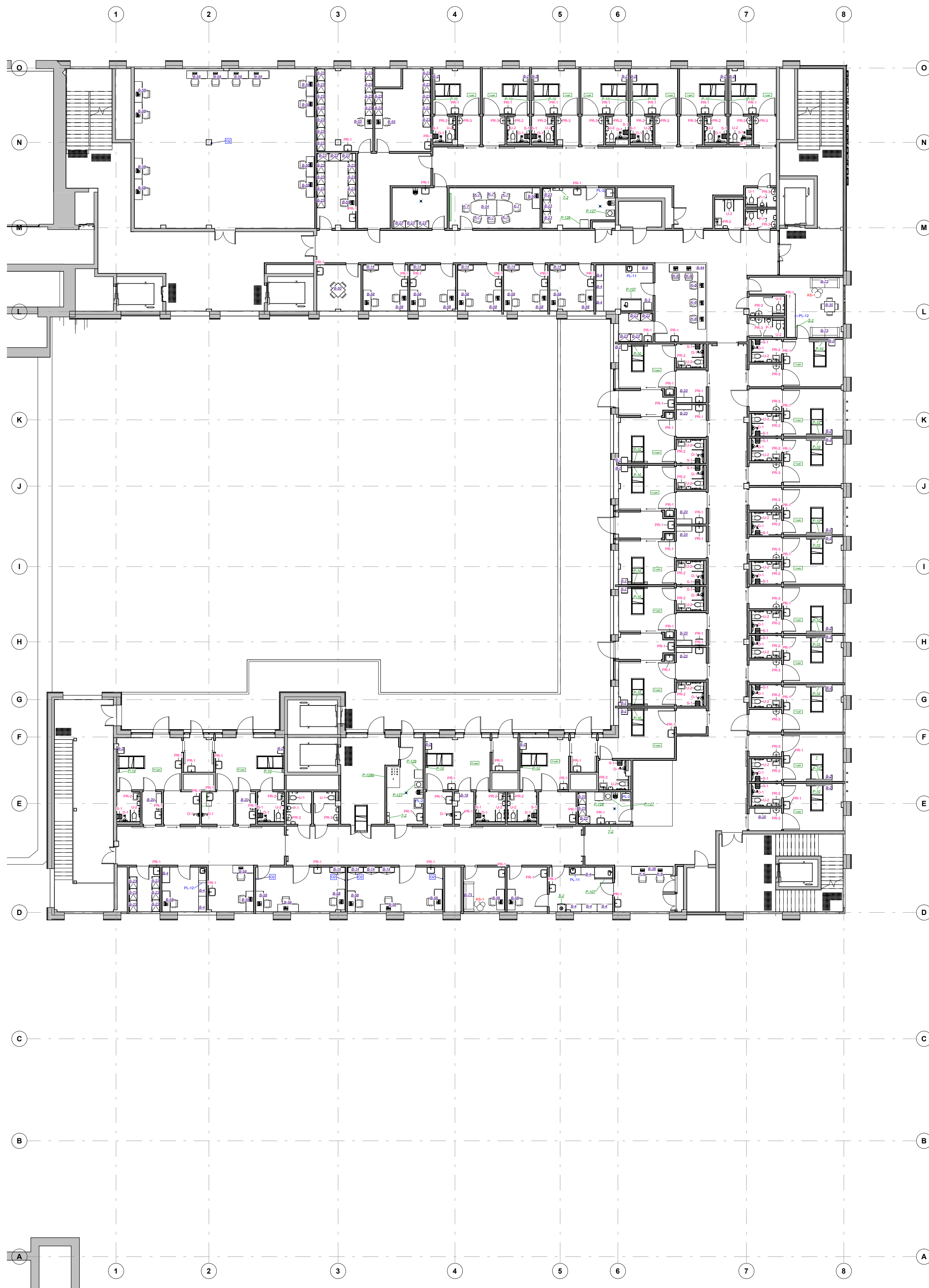
3 aukšto patalpų eksplikacija		
NR.	PATALPA	PLOTAS
3.1	Koridorius	106 m <sup>2</sup>
3.2	Kabinetas	11 m <sup>2</sup>
3.3	Kabinetas	10 m <sup>2</sup>
3.4	Kabinetas	12 m <sup>2</sup>
3.5	Kabinetas	12 m <sup>2</sup>
3.6	Kabinetas	12 m <sup>2</sup>
3.7	Kabinetas	12 m <sup>2</sup>
3.8	Slaugytojų padėjėjų kab.	25 m <sup>2</sup>
3.9	Koridorius	128 m <sup>2</sup>
3.10	Vaistų ruošimo ir laikymo pat.	9 m <sup>2</sup>
3.11	Med. priemonių ir prietaisų laikymo pat.	8 m <sup>2</sup>
3.12	WC	4 m <sup>2</sup>
3.13	WC	5 m <sup>2</sup>
3.14	Niša	4 m <sup>2</sup>
3.15	Patalynė, higienos ir vienkartinės priemonės	14 m <sup>2</sup>
3.16	Palata	26 m <sup>2</sup>
3.17	Palatos pagalbinė	9 m <sup>2</sup>
3.18	Palata	27 m <sup>2</sup>
3.19	Palata	26 m <sup>2</sup>
3.20	Palatos pagalbinė	8 m <sup>2</sup>
3.21	Palata	26 m <sup>2</sup>
3.22	Palata	27 m <sup>2</sup>
3.23	Palatos pagalbinė	10 m <sup>2</sup>
3.24	Palata	27 m <sup>2</sup>
3.25	Sanitarinė pat. ir valymo priemonės	13 m <sup>2</sup>
3.26	Maisto ruošimo pat.	7 m <sup>2</sup>
3.27	Dušas su WC	7 m <sup>2</sup>
3.28	WC	4 m <sup>2</sup>
3.29	WC	4 m <sup>2</sup>
3.30	Postas su kraujo tyrimų erdve	30 m <sup>2</sup>
3.31	Koridorius	124 m <sup>2</sup>
3.32	Niša	4 m <sup>2</sup>
3.33	Pasitarimų pat.	52 m <sup>2</sup>
3.34	Persirengimo pat.	48 m <sup>2</sup>
3.35	Persirengimo pat.	14 m <sup>2</sup>
3.36	Komutacinė pat.	7 m <sup>2</sup>
3.37	Med. prietaisų laikymo pat.	24 m <sup>2</sup>
3.38	Palata	66 m <sup>2</sup>
3.39	Niša	4 m <sup>2</sup>
3.40	Postas su kraujo tyrimų erdve	13 m <sup>2</sup>
3.41	Palata	70 m <sup>2</sup>
3.42	Vienkartinų priemonių laikymo niša	5 m <sup>2</sup>
3.43	Med. priemonių laikymo pat.	20 m <sup>2</sup>
3.44	Palata	69 m <sup>2</sup>
3.45	Vienkartinų priemonių laikymo niša	4 m <sup>2</sup>
3.46	Postas su kraujo tyrimų erdve	14 m <sup>2</sup>
3.47	Palata	68 m <sup>2</sup>
3.48	Med. aparatūros laikymo niša	5 m <sup>2</sup>
3.49	Vaistų laikymo pat.	20 m <sup>2</sup>
3.50	Pagalbinė pat.	13 m <sup>2</sup>
3.51	Vaistų ruošimo ir laikymo pat.	27 m <sup>2</sup>
3.52	Med. priemonių laikymo pat.	32 m <sup>2</sup>
3.53	Koridorius	89 m <sup>2</sup>
3.54	Palatos pagalbinė	6 m <sup>2</sup>
3.55	Palata	27 m <sup>2</sup>
3.56	Palata	25 m <sup>2</sup>
3.57	Palatos pagalbinė	6 m <sup>2</sup>
3.58	Palata	25 m <sup>2</sup>
3.59	Palata	25 m <sup>2</sup>
3.60	Palatos pagalbinė	6 m <sup>2</sup>
3.61	Palatos pagalbinė	6 m <sup>2</sup>
3.62	Palata	26 m <sup>2</sup>
3.63	Sanitarinė pat.	12 m <sup>2</sup>
3.64	Tambūras	15 m <sup>2</sup>
3.65	Postas su kraujo tyrimų erdve	16 m <sup>2</sup>
3.66	Palata	26 m <sup>2</sup>
3.67	Palatos pagalbinė	6 m <sup>2</sup>
3.68	Dekontaminacijos pat.	38 m <sup>2</sup>
3.69	Daugiafunkcinis kab.	22 m <sup>2</sup>
3.70	WC	4 m <sup>2</sup>
3.71	WC	4 m <sup>2</sup>
3.72	Gydytojų kab.	30 m <sup>2</sup>
3.73	Daugiafunkcinis kab.	18 m <sup>2</sup>
3.74	Kabinetas	19 m <sup>2</sup>
3.75	Sanitarinė pat.	9 m <sup>2</sup>
3.76	Koridorius	11 m <sup>2</sup>
3.77	Slaugytojų kab.	30 m <sup>2</sup>
3.78	Slaugytojų kab.	32 m <sup>2</sup>
3.79	WC	1 m <sup>2</sup>
3.80	Dušas	2 m <sup>2</sup>
3.81	Dušas	2 m <sup>2</sup>
3.82	Dušas	2 m <sup>2</sup>
3.83	Komutacinė pat.	7 m <sup>2</sup>
3.84	Koridorius	9 m <sup>2</sup>
3.85	Koridorius	50 m <sup>2</sup>
3.86	Laiptinė	87 m <sup>2</sup>
3.87	Laiptinė	52 m <sup>2</sup>
3.88	Laiptinė	26 m <sup>2</sup>
3.89	Laiptinė	59 m <sup>2</sup>
3.90	Koridorius	9 m <sup>2</sup>
<b>Viso:</b>		<b>2165 m<sup>2</sup></b>

Sutartiniai žymėjimai

Baldai specifikuojami T dalyje:	
B-1	Laboratorijos, ligoninės, kavinės baldai
B-1	Baldai su plautuvėmis
P-1	Įrenginiai
B-1	Baldai specifikuojami SA dalyje
B-1	Baldai specifikuojami SI dalyje

Pastabos:  
 1. Baldų kiekiai ir tikslūs matmenys pateikiami T, SA ir SI dalyse.  
 2. Baldų dizainas ir techninės specifikacijos pateikiamos SA ir SI dalyse.

0	2023	Statybos leidimui, statinio ekspertizei	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydyimo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	K. Klimaitė	Trečio aukšto baldų planas 1:200
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), į k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SA-B-04	LAPAS LAPŲ
			1 1



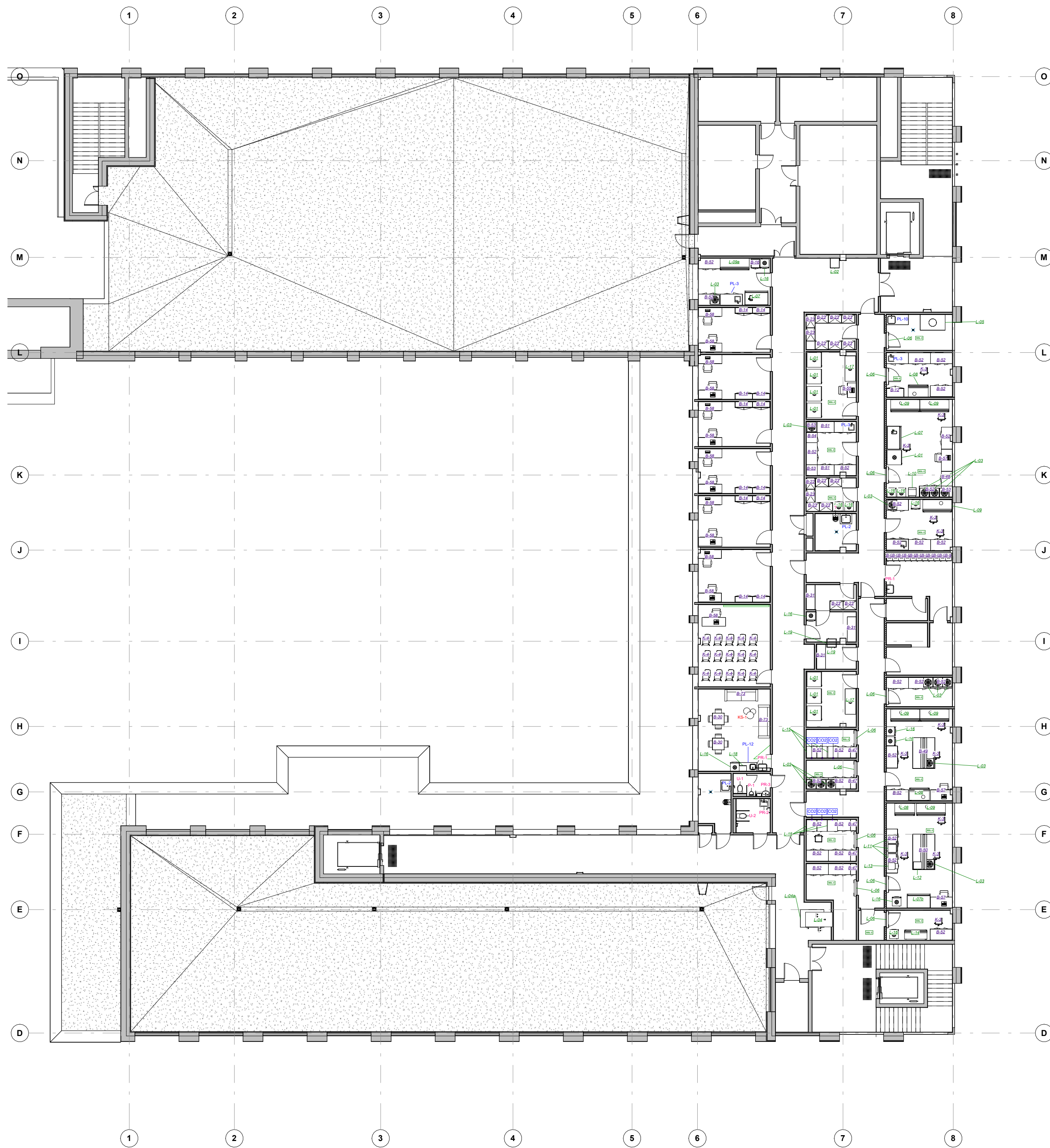
4 aukšto patalpų eksplikacija			4 aukšto patalpų eksplikacija		
NR.	PATALPA	PLOTAS	NR.	PATALPA	PLOTAS
4.1	Koridorius	109 m²	4.74	Dušas su WC	4 m²
4.2	Kabinetas	12 m²	4.75	Palata	17 m²
4.3	Kabinetas	12 m²	4.76	Dušas su WC	4 m²
4.4	Kabinetas	12 m²	4.77	Priešboks	4 m²
4.5	Kabinetas	12 m²	4.78	Postas	16 m²
4.6	Kabinetas	12 m²	4.79	Procedūrinis	17 m²
4.7	Kabinetas	12 m²	4.80	Pagalbinė pat.	11 m²
4.8	Postas su pagalbinėmis pat.	24 m²	4.81	Personalo poilsio pat.	11 m²
4.9	Koridorius	90 m²	4.82	Pagalbinė pat. / ekstra palata	25 m²
4.10	WC	3 m²	4.83	Pagalbinė pat. / ekstra palata	24 m²
4.11	WC	3 m²	4.84	Postas	12 m²
4.12	WC	5 m²	4.85	Procedūrinis	12 m²
4.13	Basoninė	16 m²	4.86	Pagalbinė pat.	8 m²
4.14	Pasitarimų pat.	22 m²	4.87	Palata	20 m²
4.15	Laikymo pat.	13 m²	4.88	Dušas su WC	4 m²
4.16	Koridorius	22 m²	4.89	Iėjimo priešboks	4 m²
4.17	Laikymo pat.	17 m²	4.90	Išėjimo priešboks	7 m²
4.18	Laikymo pat.	170 m²	4.91	Priešboks	6 m²
4.19	Laikymo pat.	27 m²	4.92	Išėjimo priešboks	6 m²
4.20	Laikymo pat.	24 m²	4.93	Palata	21 m²
4.21	Palata	13 m²	4.94	Iėjimo priešboks	4 m²
4.22	Dušas su WC	3 m²	4.95	Dušas su WC	5 m²
4.23	Priešboks	4 m²	4.96	WC	5 m²
4.24	Palata	13 m²	4.97	WC	4 m²
4.25	Priešboks	4 m²	4.98	Vaistų laikymo pat.	6 m²
4.26	Dušas su WC	3 m²	4.99	Koridorius	25 m²
4.27	Palata	13 m²	4.100	Autoklavas	16 m²
4.28	Dušas su WC	3 m²	4.101	Palata	20 m²
4.29	Priešboks	4 m²	4.102	Palatos pagalbinė	5 m²
4.30	Palata	13 m²	4.103	Palatos pagalbinė	4 m²
4.31	Priešboks	4 m²	4.104	Dušas su WC	5 m²
4.32	Dušas su WC	3 m²	4.105	Priešboks	5 m²
4.33	Palata	13 m²	4.106	Palata	15 m²
4.34	Dušas su WC	3 m²	4.107	Dušas su WC	5 m²
4.35	Priešboks	4 m²	4.108	Palatos pagalbinė	7 m²
4.36	Palata	13 m²	4.109	Valymo inv.	10 m²
4.37	Priešboks	4 m²	4.110	Priešboks	5 m²
4.38	Dušas su WC	3 m²	4.111	Dušas su WC	5 m²
4.39	Palata	13 m²	4.112	Transportavimo piemonių zona	15 m²
4.40	Dušas su WC	3 m²	4.113	Pagalbinė pat. / ekstra palata	19 m²
4.41	Priešboks	4 m²	4.114	Priešboks	5 m²
4.42	Komutacinė pat.	7 m²	4.115	Palata	15 m²
4.43	Koridorius	38 m²	4.116	Priešboks	6 m²
4.44	Koridorius	160 m²	4.117	Dušas su WC	4 m²
4.45	Personalo poilsio pat.	24 m²	4.118	Priešboks	7 m²
4.46	WC	4 m²	4.119	Dušas su WC	4 m²
4.47	WC	4 m²	4.120	Palata	15 m²
4.48	Palata	17 m²	4.121	Priešboks	6 m²
4.49	Dušas su WC	4 m²	4.122	Palata	15 m²
4.50	Priešboks	4 m²	4.123	Priešboks	6 m²
4.51	Palata	17 m²	4.124	Dušas su WC	4 m²
4.52	Priešboks	4 m²	4.125	Priešboks	8 m²
4.53	Dušas su WC	4 m²	4.126	Dušas su WC	4 m²
4.54	Palata	17 m²	4.127	Palata	15 m²
4.55	Dušas su WC	4 m²	4.128	Priešboks	6 m²
4.56	Priešboks	4 m²	4.129	Palata	15 m²
4.57	Palata	17 m²	4.130	Priešboks	6 m²
4.58	Priešboks	4 m²	4.131	Dušas su WC	4 m²
4.59	Dušas su WC	4 m²	4.132	Priešboks	7 m²
4.60	Palata	17 m²	4.133	Dušas su WC	4 m²
4.61	Priešboks	4 m²	4.134	Palata	15 m²
4.62	Dušas su WC	4 m²	4.135	Priešboks	6 m²
4.63	Palata	17 m²	4.136	Koridorius	68 m²
4.64	Priešboks	4 m²	4.137	Komutacinė pat.	7 m²
4.65	Dušas su WC	4 m²	4.138	Procedūrinis	16 m²
4.66	Palata	17 m²	4.139	Laiptinė	95 m²
4.67	Dušas su WC	4 m²	4.140	Laiptinė	37 m²
4.68	Priešboks	4 m²	4.141	Laiptinė	26 m²
4.69	Palata	17 m²	4.142	Laiptinė	48 m²
4.70	Dušas su WC	4 m²	4.143	Koridorius	6 m²
4.71	Priešboks	4 m²	4.145	Kabinetas	9 m²
4.72	Palata	17 m²	Viso:		2115 m²
4.73	Priešboks	4 m²			

Sutartiniai žymėjimai

Baldai specifikuojami T dalyje:	
B-1	Laboratorijos, ligoninės, kavinės baldai
B-1	Baldai su plautuvėmis
P-1	Įrenginiai
B-1	Baldai specifikuojami SA dalyje
B-1	Baldai specifikuojami SI dalyje

Pastabos:  
 1. Baldų kiekiai ir tiksūs matmenys pateikiami T, SA ir SI dalyse;  
 2. Baldų dizainas ir techninės specifikacijos pateikiamos SA ir SI dalyse.

0	2023	Statybos leidimui, statinio ekspertizei	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Utonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	K. Klimaitė	Ketvirto aukšto baldų planas
			1 : 200
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), į k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SA-B-05	LAPAS LAPŲ
			1 1



5 aukšto patalpų eksplikacija


NR.	PATALPA	PLOTAS
5.1	Koridorius	103 m <sup>2</sup>
5.2	Koridorius	42 m <sup>2</sup>
5.3	Kokybės kontrolės lab.	16 m <sup>2</sup>
5.4	Kabinetas	15 m <sup>2</sup>
5.5	Kabinetas	15 m <sup>2</sup>
5.6	Kabinetas	15 m <sup>2</sup>
5.7	Kabinetas	15 m <sup>2</sup>
5.8	Kabinetas	17 m <sup>2</sup>
5.9	Kabinetas	17 m <sup>2</sup>
5.10	Pasitarimų pat.	27 m <sup>2</sup>
5.11	Personalo poilsio pat.	27 m <sup>2</sup>
5.12	Valymo inv.	8 m <sup>2</sup>
5.13	WC	5 m <sup>2</sup>
5.14	WC	4 m <sup>2</sup>
5.15	Koridorius	40 m <sup>2</sup>
5.16	Vienk. priem. laikymo pat.	8 m <sup>2</sup>
5.17	Žemų temperatūrų šaldiklių pat.	15 m <sup>2</sup>
5.18	Prietaisų lab.	12 m <sup>2</sup>
5.19	Reagentų laikymo pat.	8 m <sup>2</sup>
5.20	Valymo inv.	7 m <sup>2</sup>
5.21	Mėginių priėmimo pat.	6 m <sup>2</sup>
5.22	Mėginių perdavimo vieta	7 m <sup>2</sup>
5.23	Sterilizacinė	11 m <sup>2</sup>
5.24	Terpių ruošimo pat.	13 m <sup>2</sup>
5.25	Mėginių apdorojimo lab.	30 m <sup>2</sup>
5.26	Nukleorūgščių lab.	16 m <sup>2</sup>
5.27	Apsirengimo/nusirengimo pat.	16 m <sup>2</sup>
5.28	Komutacinė pat.	7 m <sup>2</sup>
5.29	Mėginių priėmimo pat.	5 m <sup>2</sup>
5.30	Žemų temperatūrų šaldiklių pat.	13 m <sup>2</sup>
5.31	Centrifugavimo pat.	9 m <sup>2</sup>
5.32	Centrifugavimo pat.	7 m <sup>2</sup>
5.33	Termostatinis kambarys virusų auginimui	10 m <sup>2</sup>
5.34	Sterilizacinė	13 m <sup>2</sup>
5.35	Šliuzas	4 m <sup>2</sup>
5.36	Termostatinis kambarys darbai su neviršniais mikroorganizmais	7 m <sup>2</sup>
5.37	Pavojingų mėginių apdorojimo lab.	28 m <sup>2</sup>
5.38	Diagnostinė lab.	32 m <sup>2</sup>
5.39	Laboratorija darbai su retais ir ypatingai pavojingais patogenais	9 m <sup>2</sup>
5.40	Koridorius	13 m <sup>2</sup>
5.41	UPS'ų pat.	20 m <sup>2</sup>
5.42	Komutacinė pat.	22 m <sup>2</sup>
5.43	Tambūras	16 m <sup>2</sup>
5.44	Serverinė	46 m <sup>2</sup>
5.45	Gaisro gesinimo patalpa	16 m <sup>2</sup>
5.46	Išėjimo šliuzas	4 m <sup>2</sup>
5.47	Atviras dušas	4 m <sup>2</sup>
5.48	Apsirengimo/nusirengimo pat.	11 m <sup>2</sup>
5.49	Koridorius	94 m <sup>2</sup>
5.50	Laiptinė	37 m <sup>2</sup>
5.51	Laiptinė	26 m <sup>2</sup>
Viso:		965 m <sup>2</sup>

Sutartiniai žymėjimai

Baldai specifikuojami T dalyje:

B-1	Laboratorijos, ligoninės, kavinės baldai
B-1	Baldai su plautuvėmis
P-1	Įrenginiai
B-1	Baldai specifikuojami SA dalyje
B-1	Baldai specifikuojami SI dalyje

Pastabos:  
 1. Baldų kiekiai ir tiksūs matmenys pateikiami T, SA ir SI dalyse;  
 2. Baldų dizainas ir techninės specifikacijos pateikiamos SA ir SI dalyse.

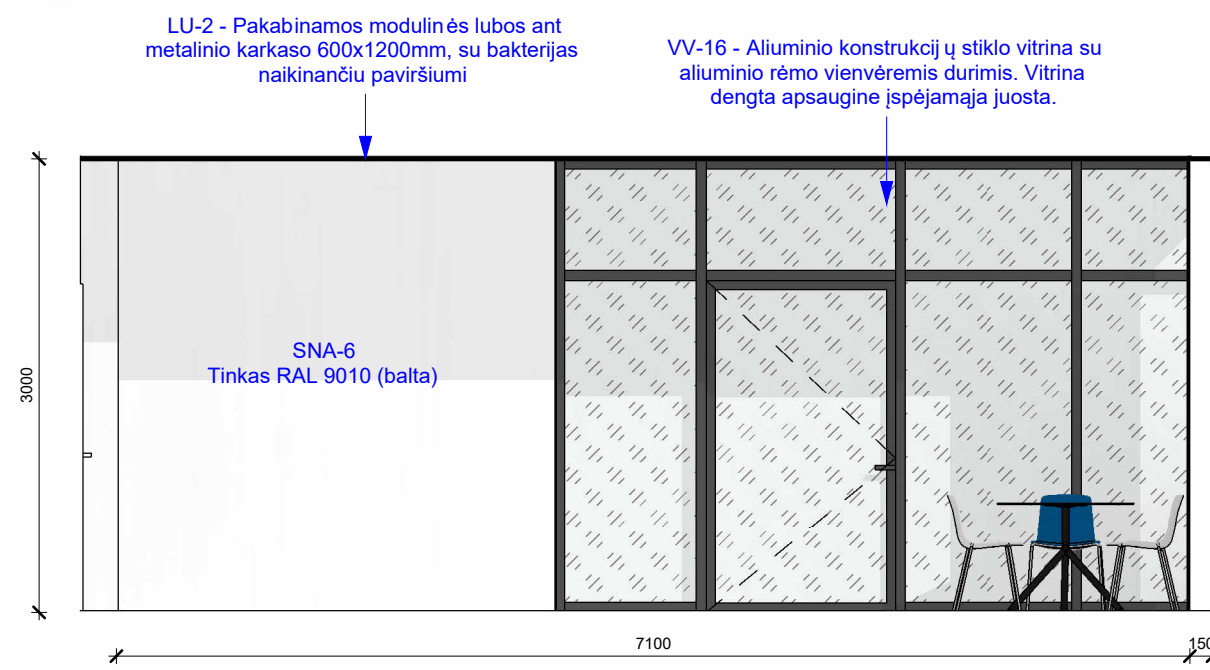
0	2023	Statybos leidimui, statinio ekspertizei	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie Žastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Arch.	K. Klimaitė	Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Penkto aukšto baldų planas
			1 : 200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinika“ (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SA, B-06	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



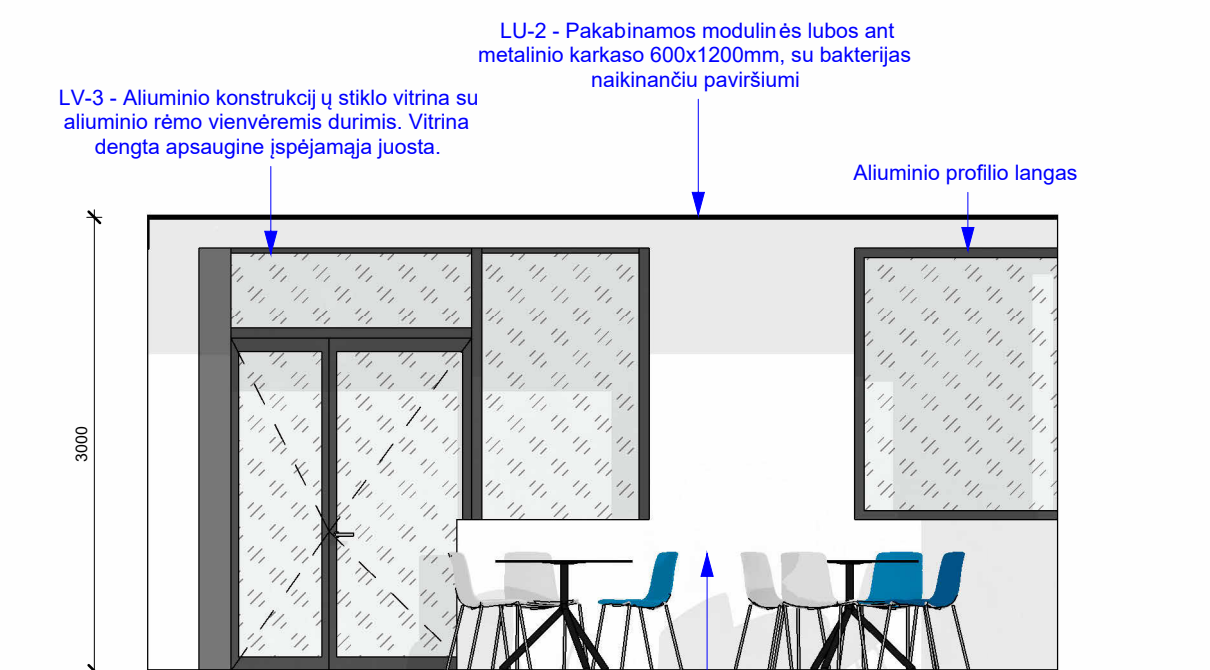
Restorano zonoje vyraujančios spalvos



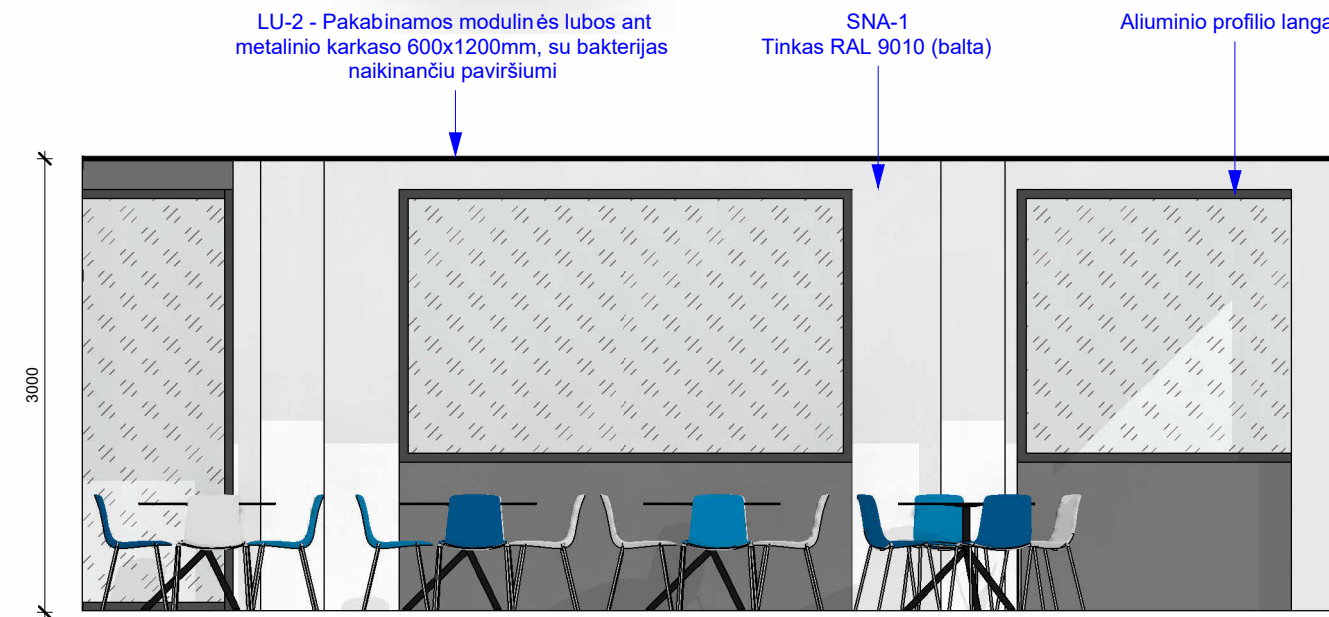
Restorano zonos vizualizacija



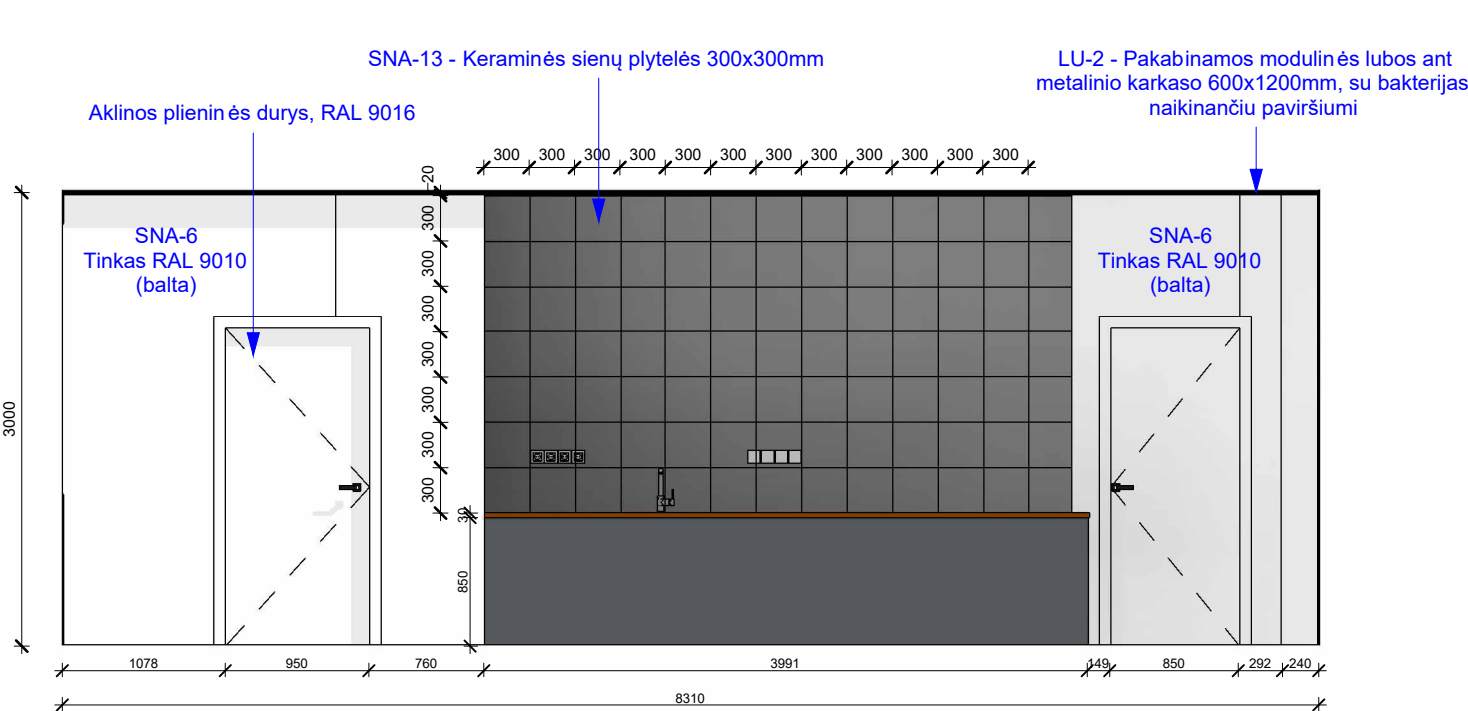
Patalpos išsklotinė 1



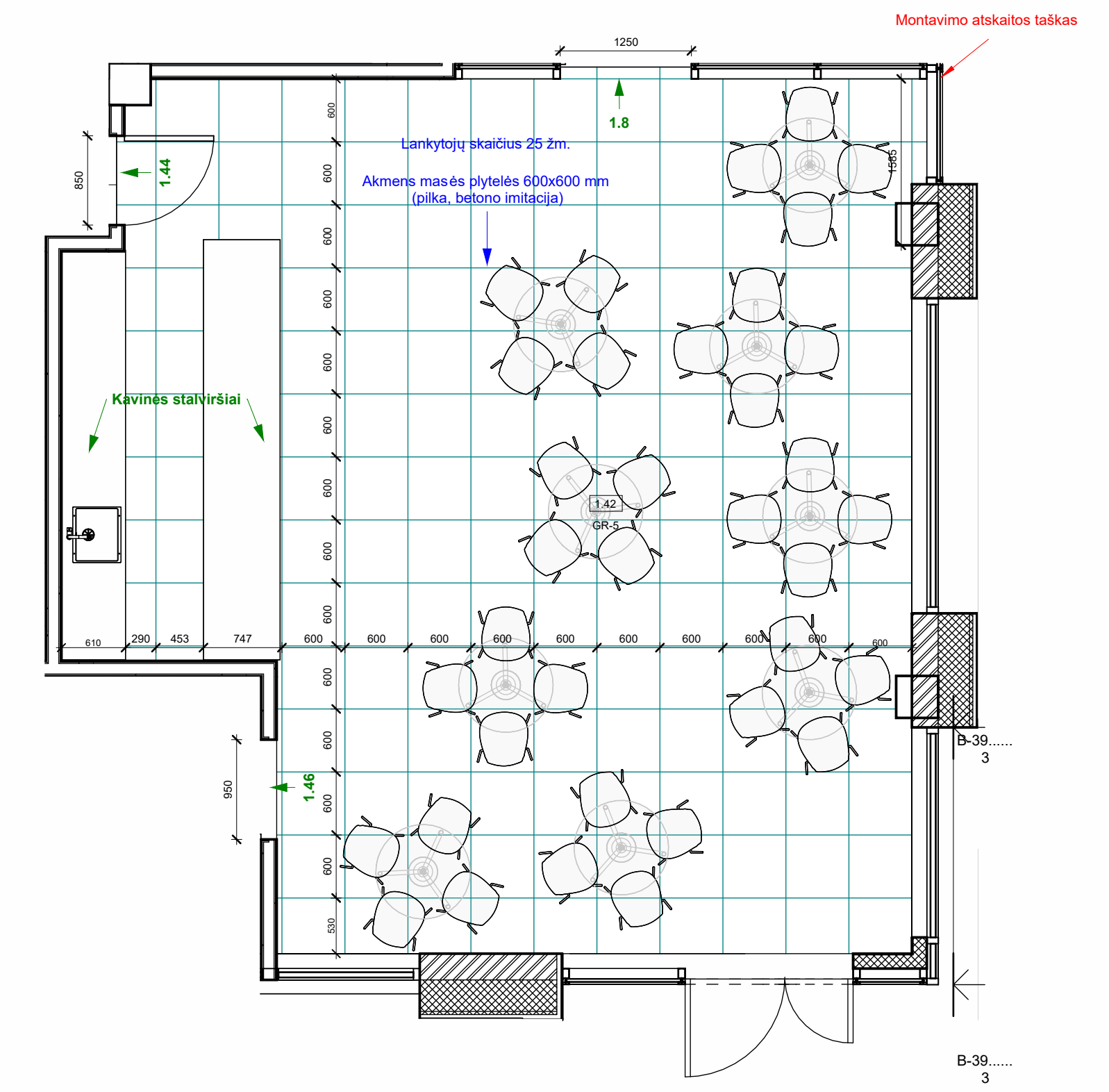
Patalpos išsklotinė 3



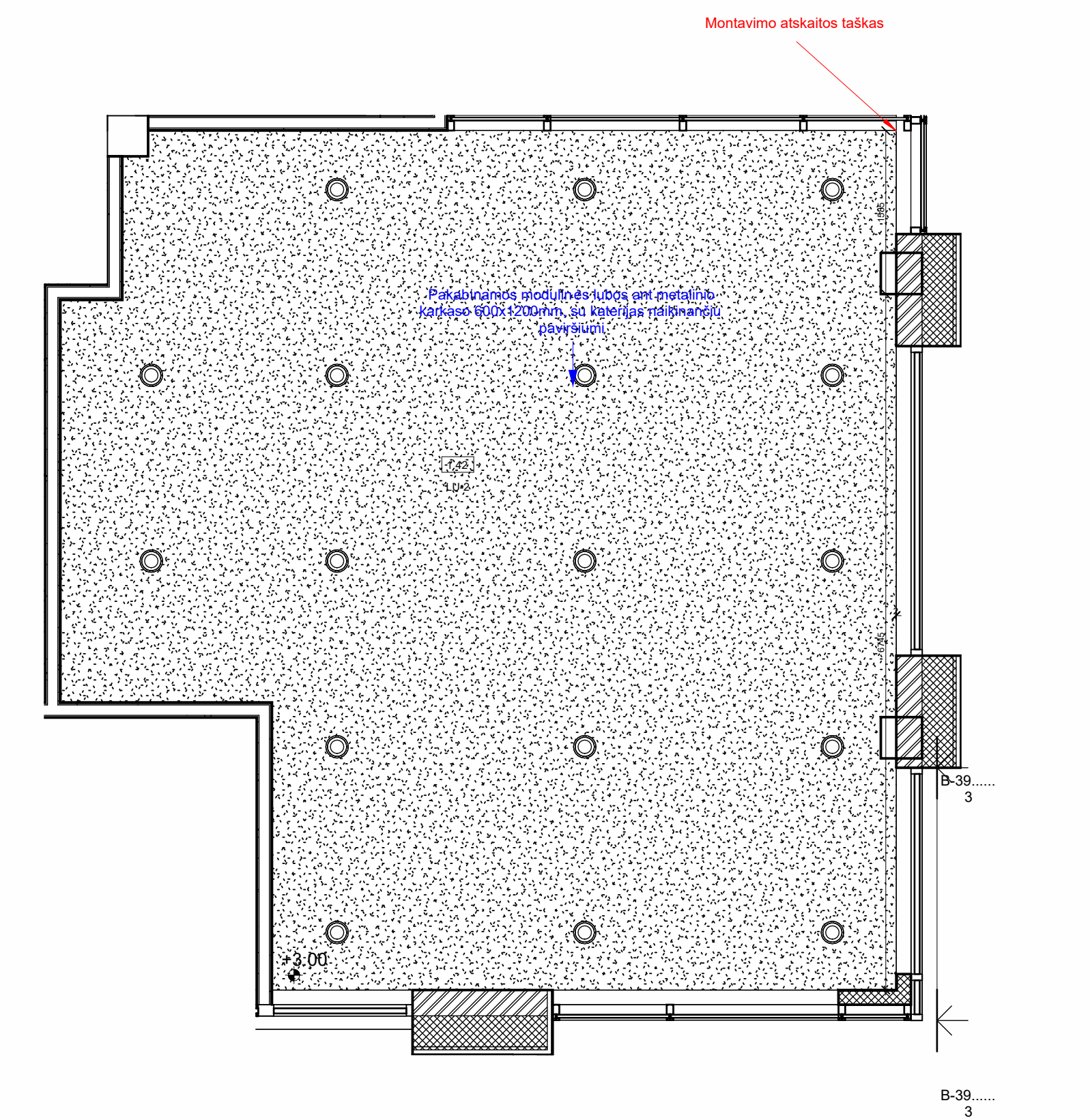
Patalpos išsklotinė 2



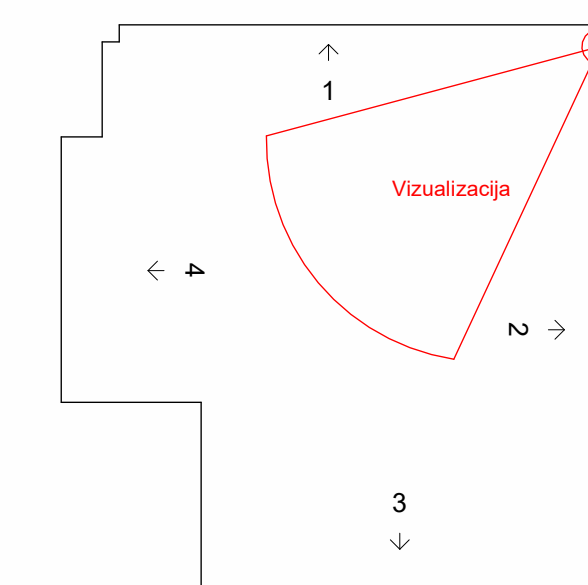
Patalpos išsklotinė 4



Grindų apdailos planas 1.42 patalpos M1:50



Lubų apdailos planas 1.42 patalpos M1:50

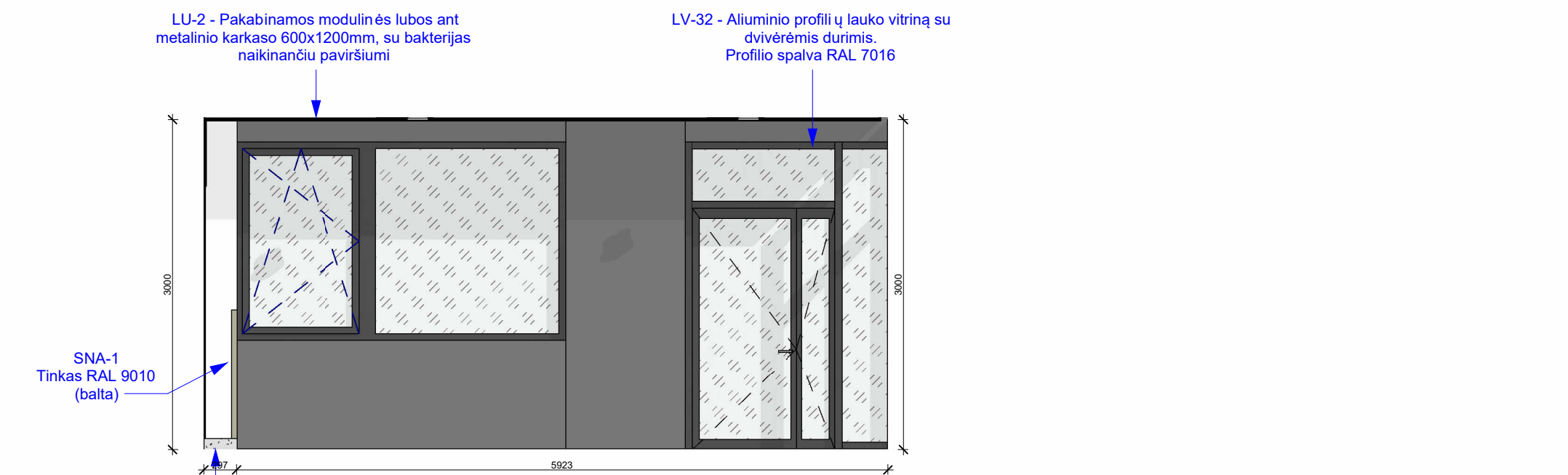
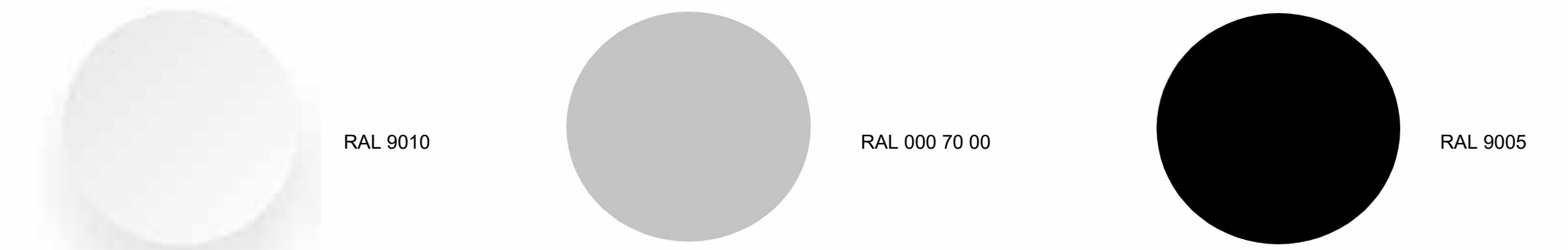


0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo prie žastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>MASPRO</b> Ulojų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	
36890	PV	M. Mačiulis
	Arch.	K. Klimaitė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas		
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
Patalpos 1.42 išsklotinė		
DOKUMENTO ŽYMŪS		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	
LAPAS	LAPŲ	
1	1	

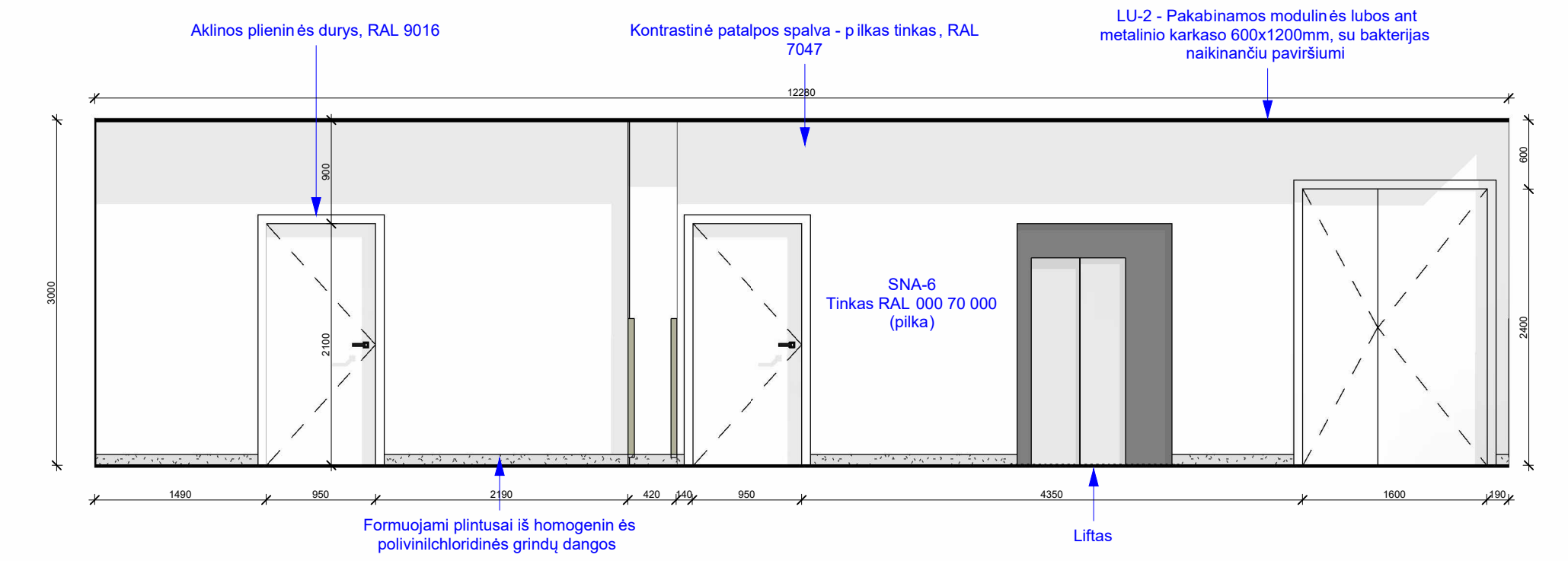


Vestibiulo vizualizacija

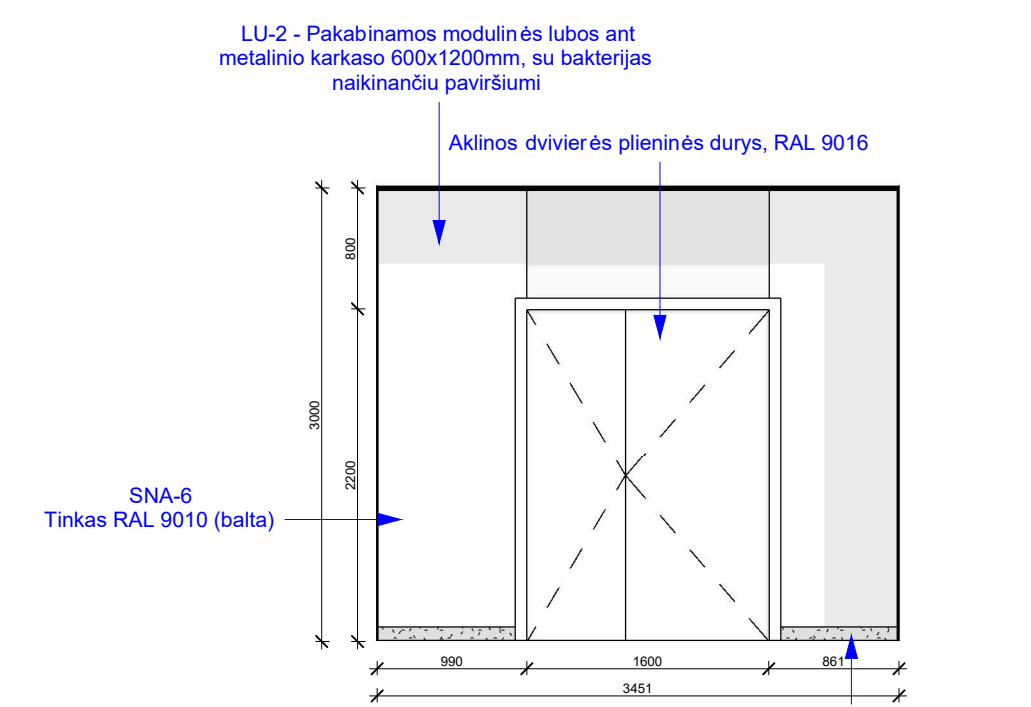
Vyraujančios spalvos



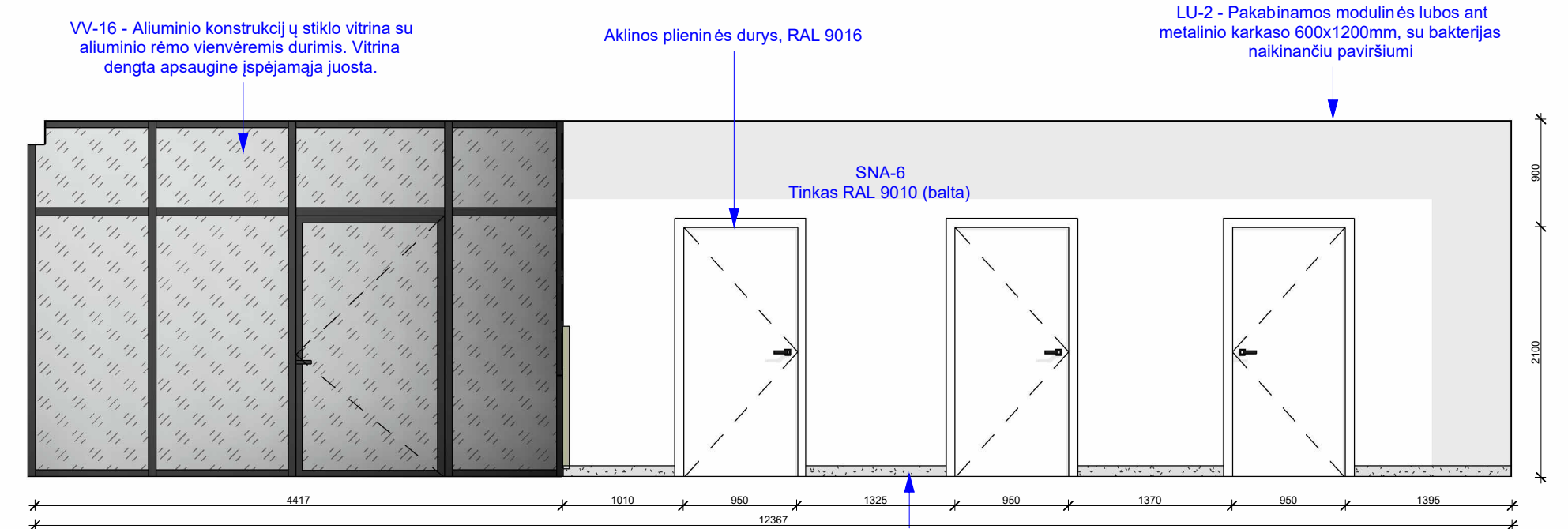
Patalpos išsklotinė 1



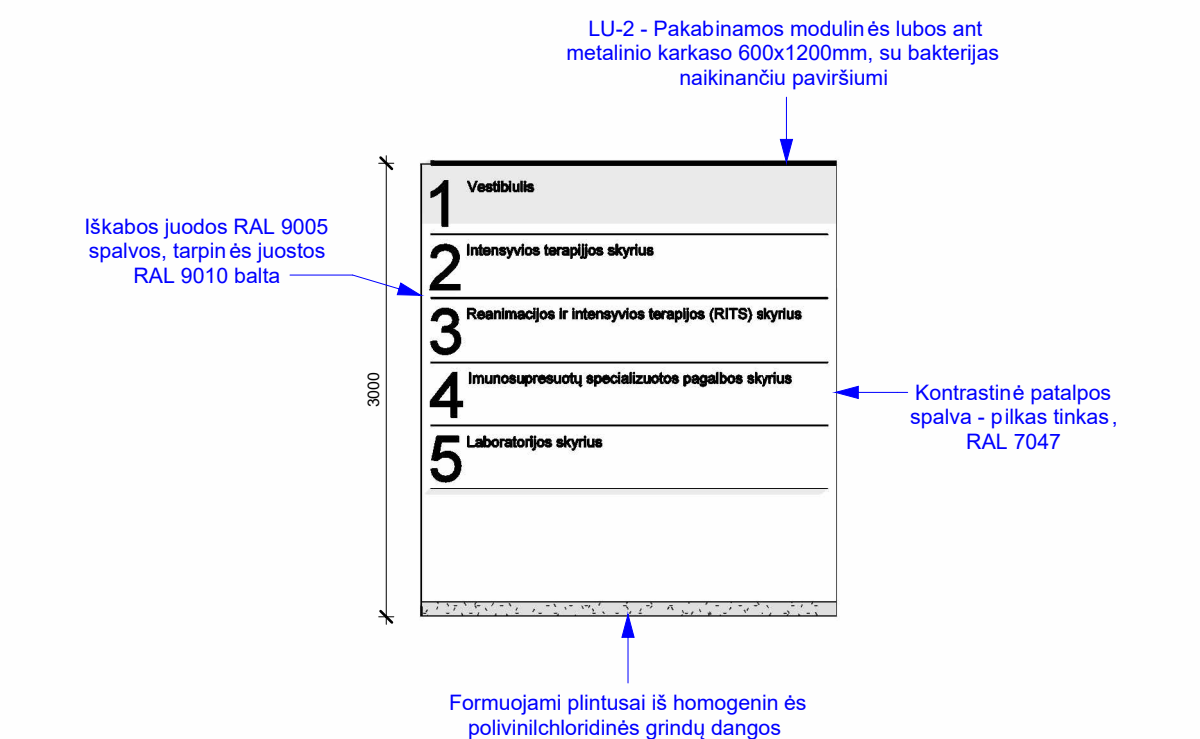
Patalpos išsklotinė 2



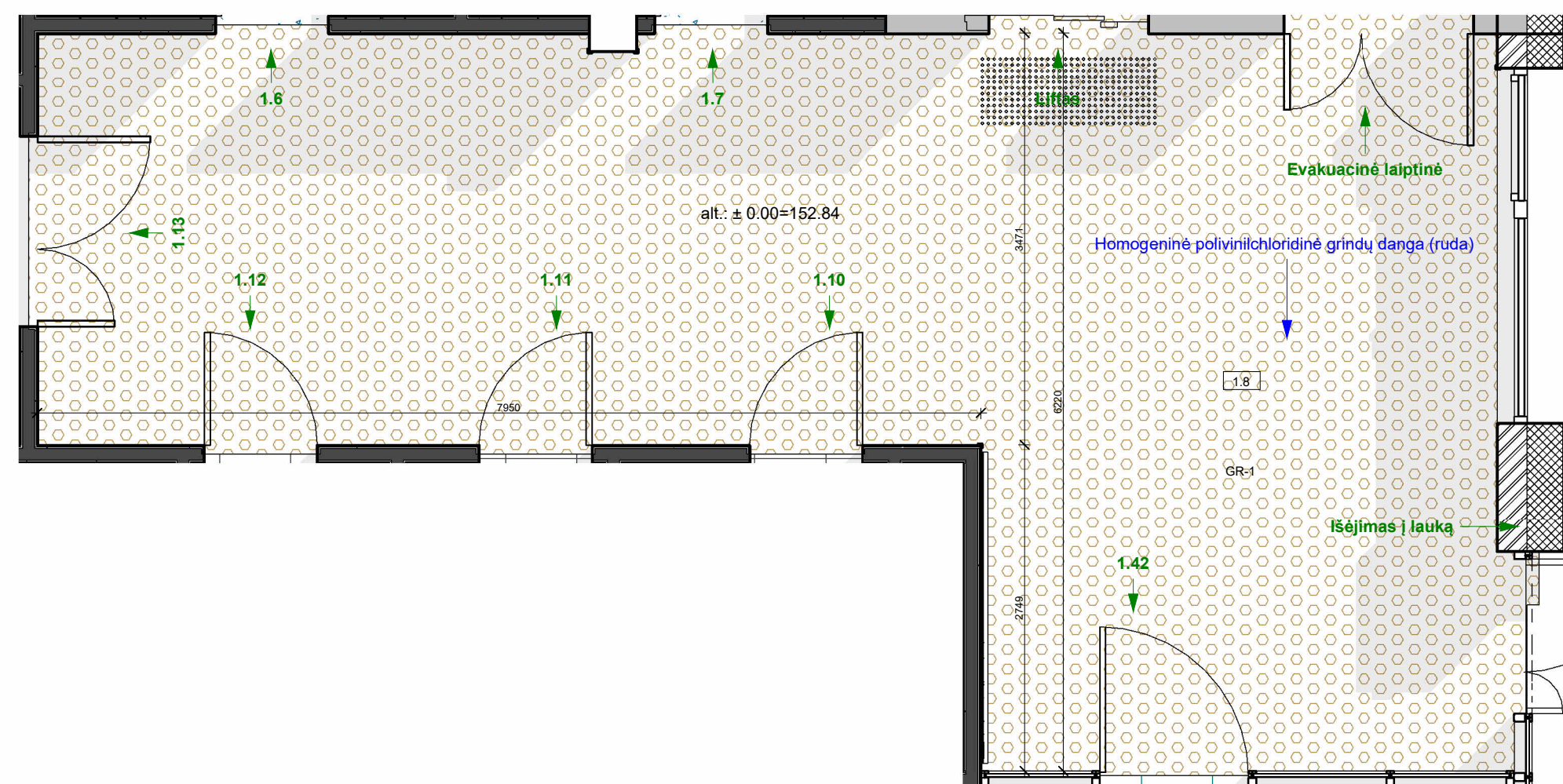
Patalpos išsklotinė 3



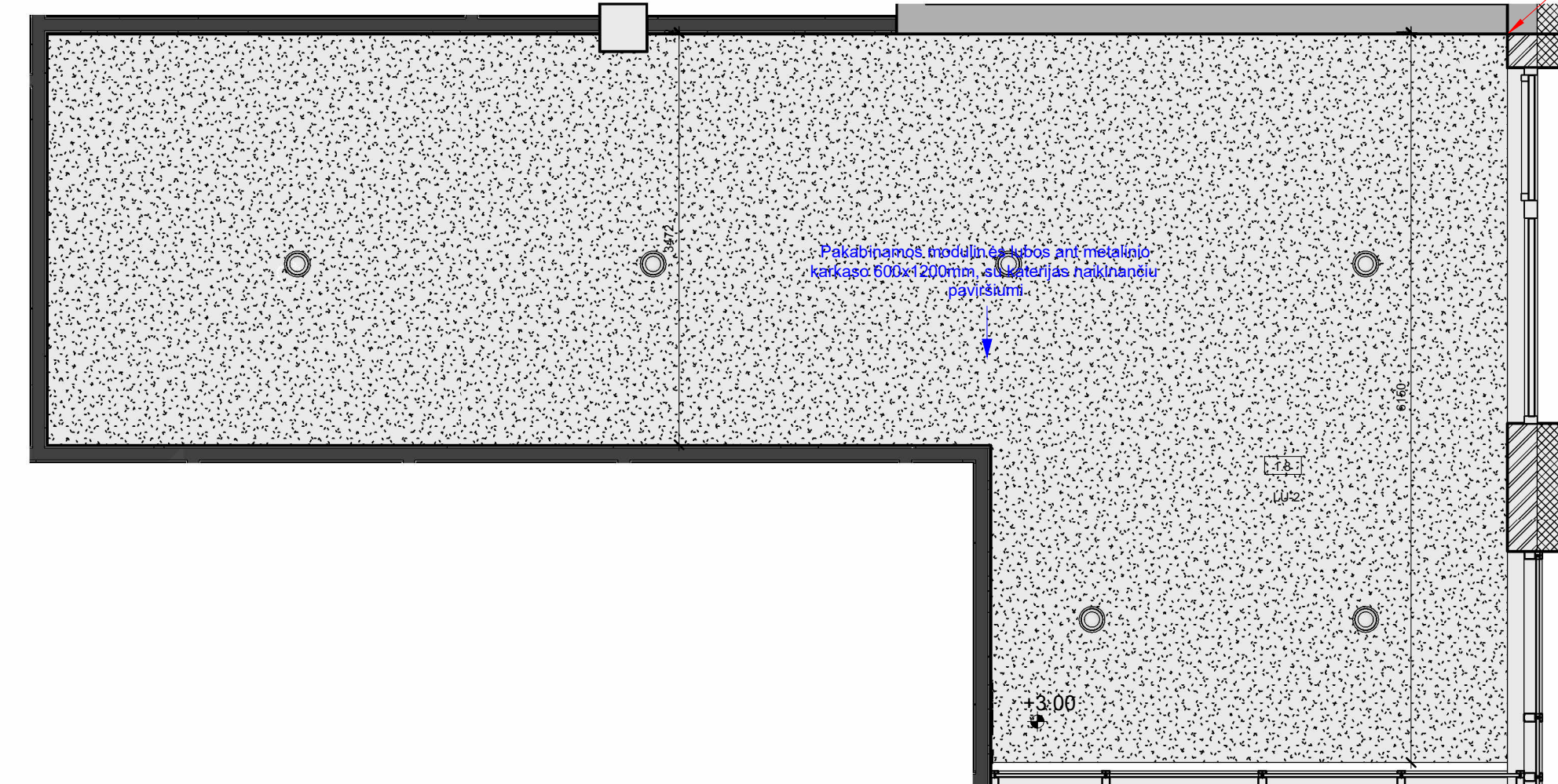
Patalpos išsklotinė 4



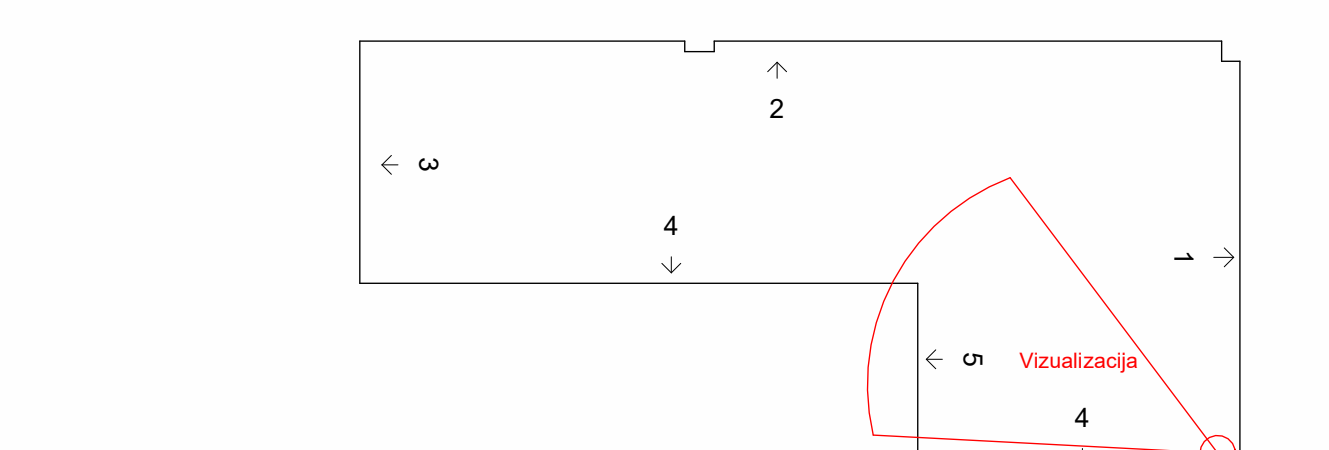
Patalpos išsklotinė 5



Grindų apdailos planas 1.8 patalpos M1-50



Lubų apdailos planas 1.8 patalpos M1-50

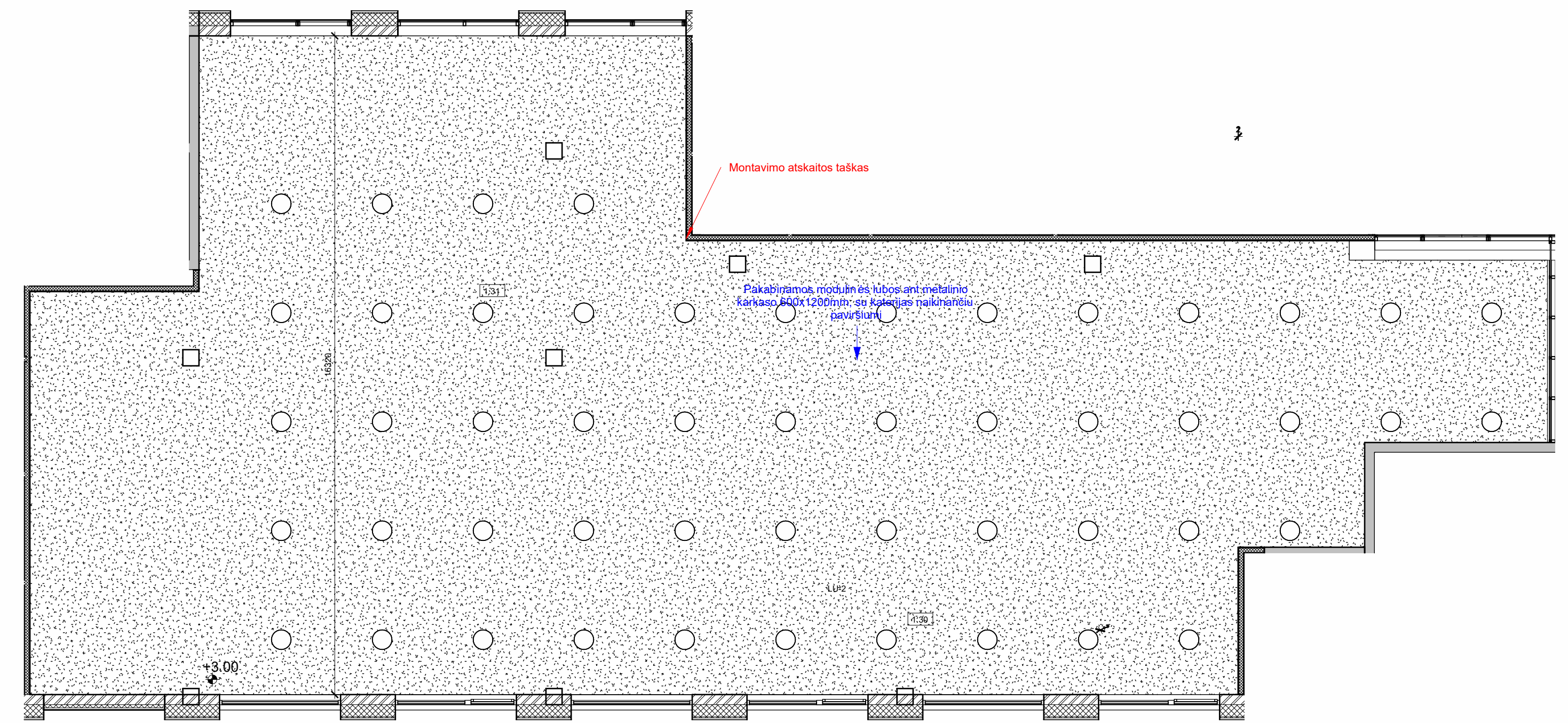


0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Ketinimo prie žastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas		
36890	PV	M. Mačiulis
	Arch.	K. Klimaitė
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
Patalpos 1.8 išsklotinės		
DOKUMENTO ŽYMLIŲ		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinika (VULSK), J. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22,612096-TP-SI. B-08
		1 1

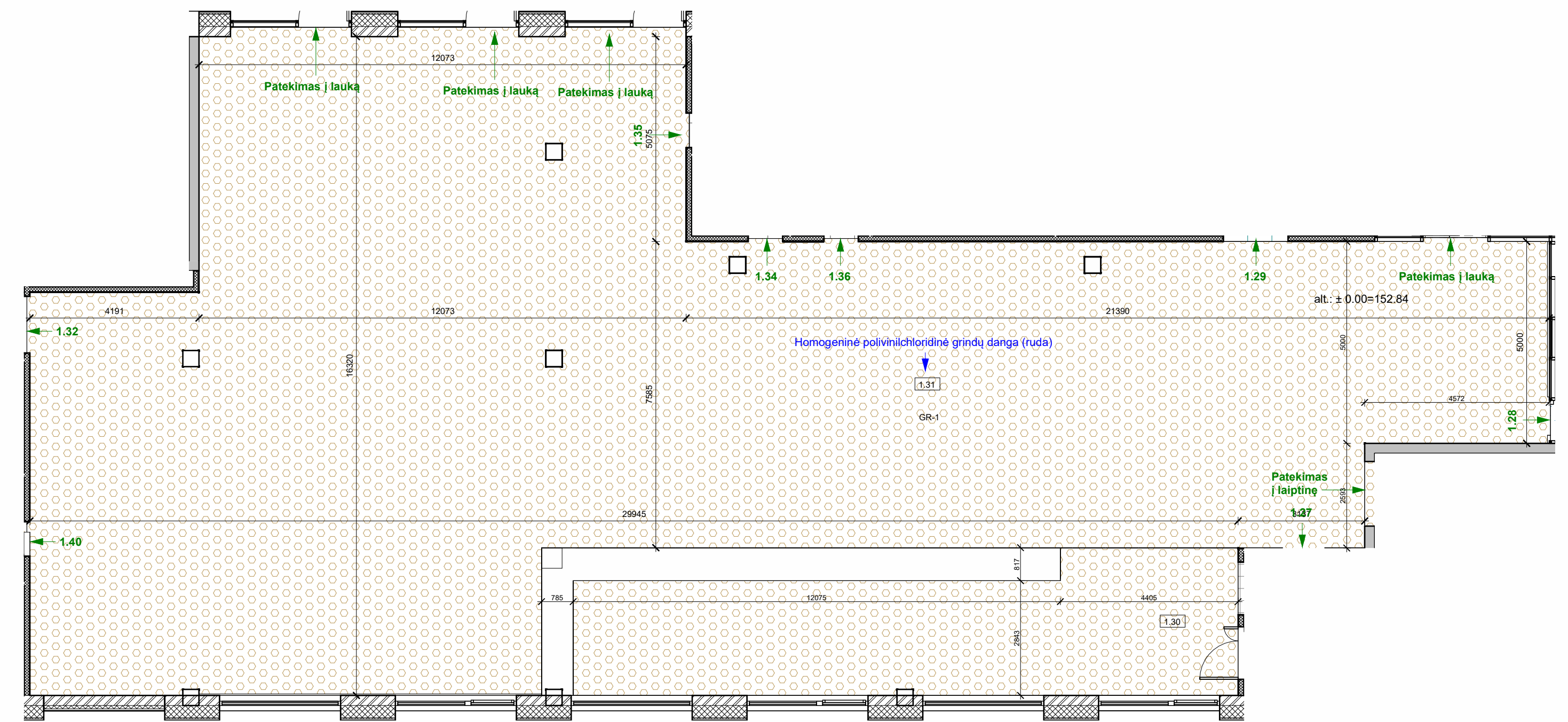


Vestibulio vizualizacija

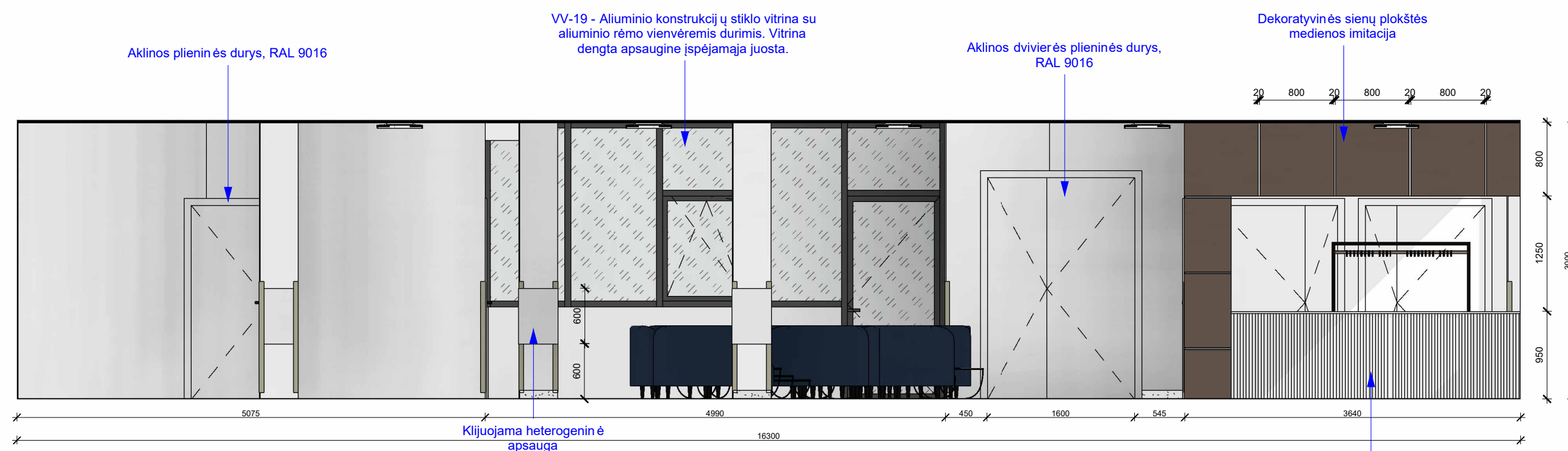
Vyraujančios spalvos



Grindų apdailos planas 1.30 patalpos M1:100



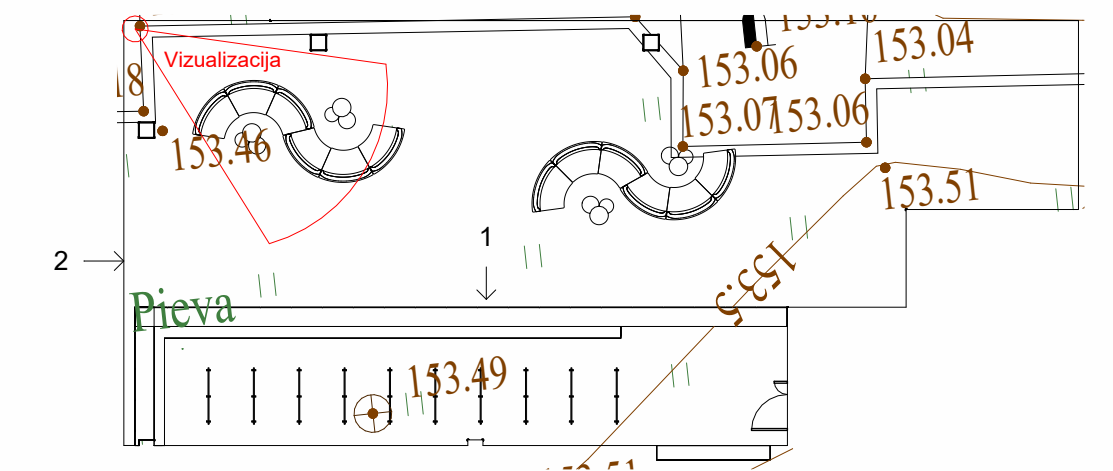
Lubų apdailos planas 1.30 patalpos M1:100



Patalpos išsklotinė 2



Patalpos išsklotinė 1



0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimai prie žastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	K. Klimaitė	Patalpos 1.30 išsklotinės	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMLIS	LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		22.612096-TP-SI. B-09	1 1



Auditorijos vizualizacija

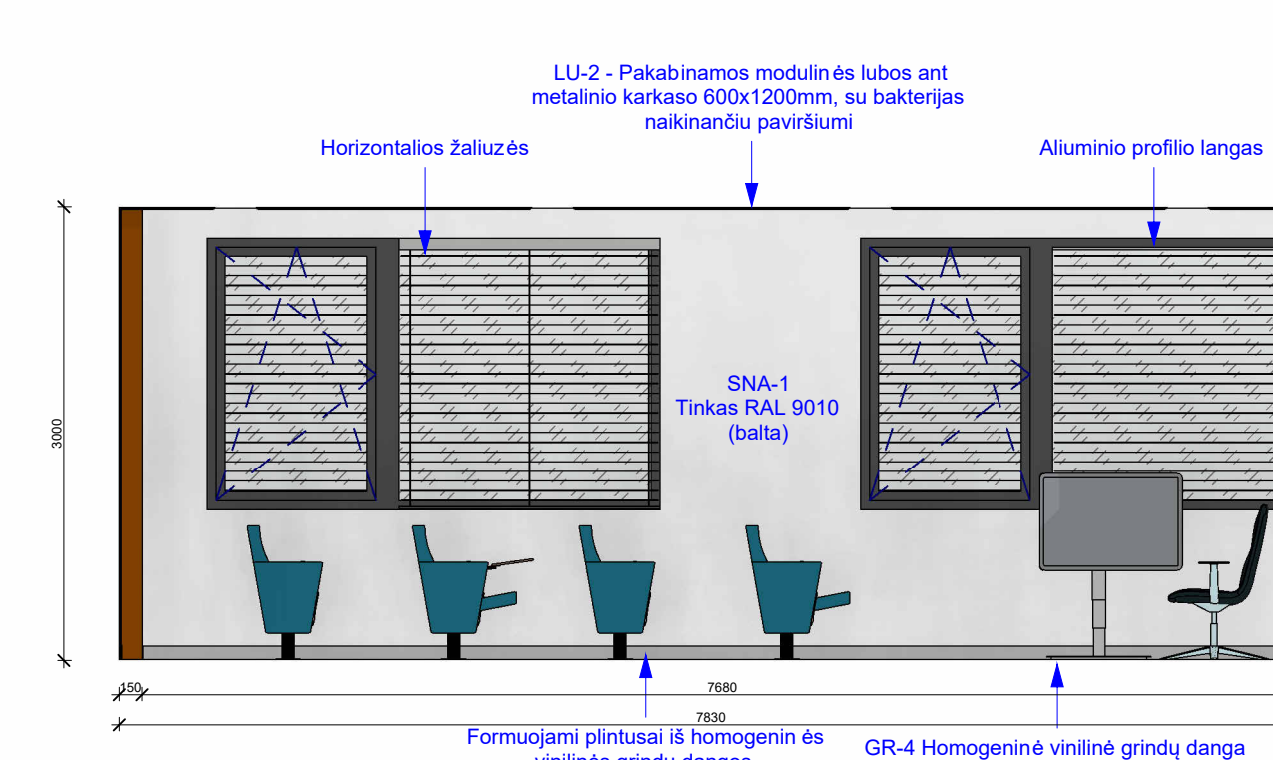
Vyraujančios spalvos



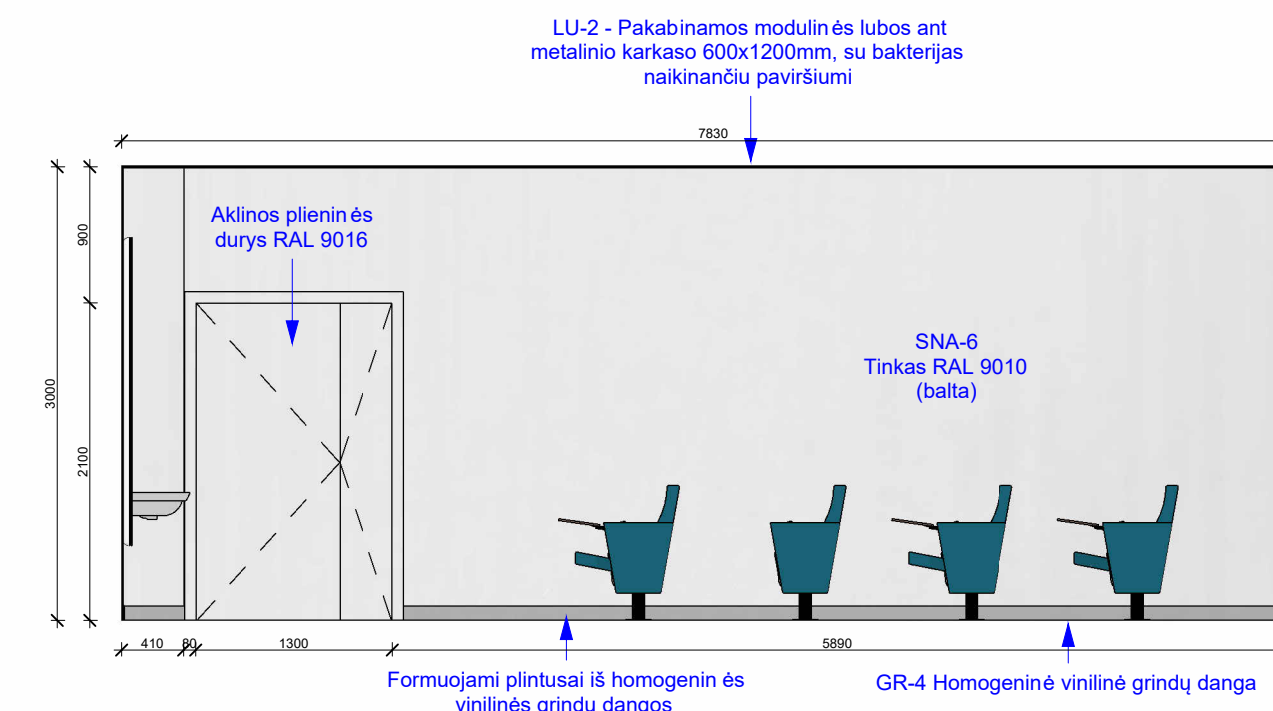
Auditorijos vizualizacija



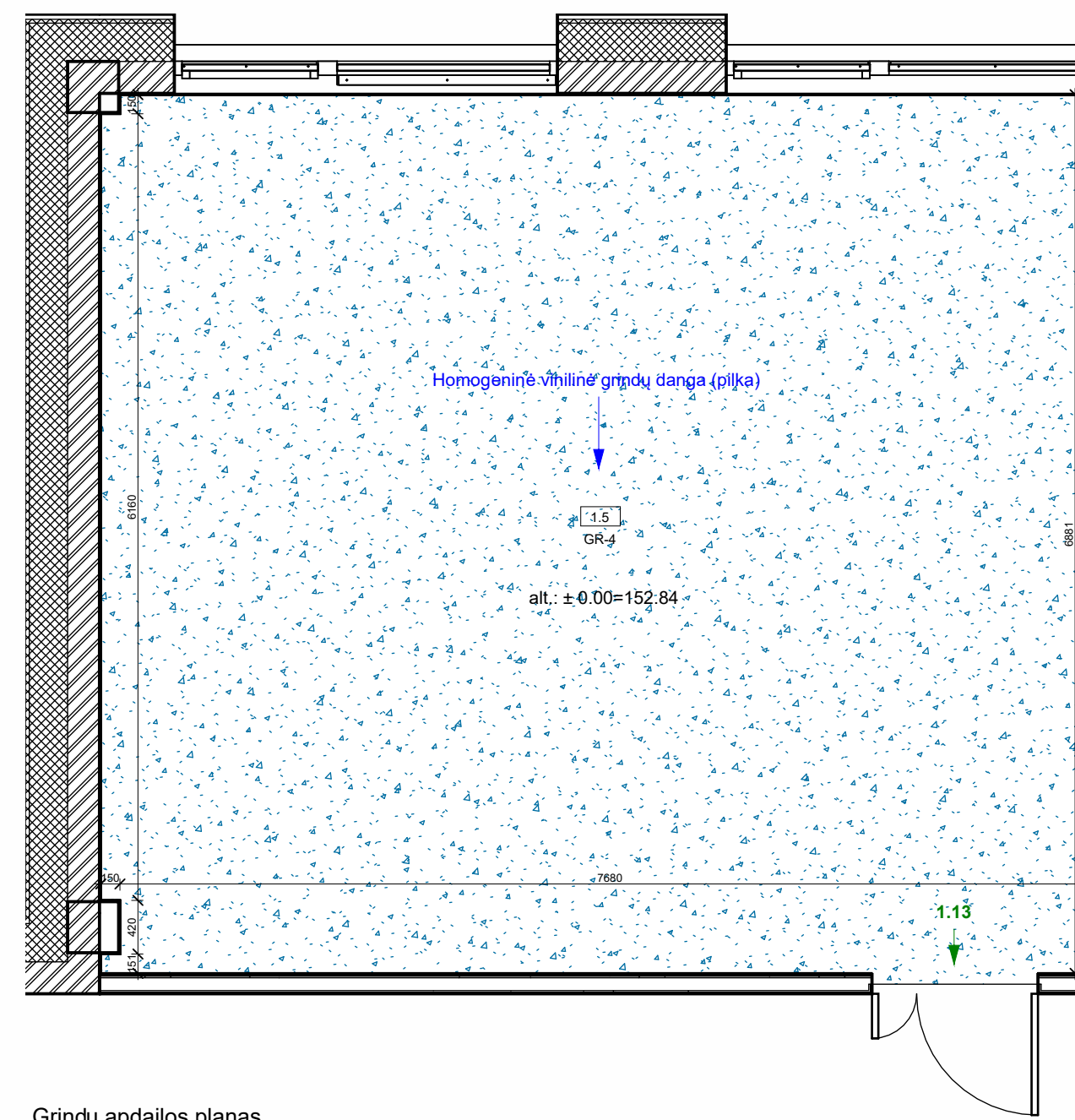
Auditorijos vizualizacija



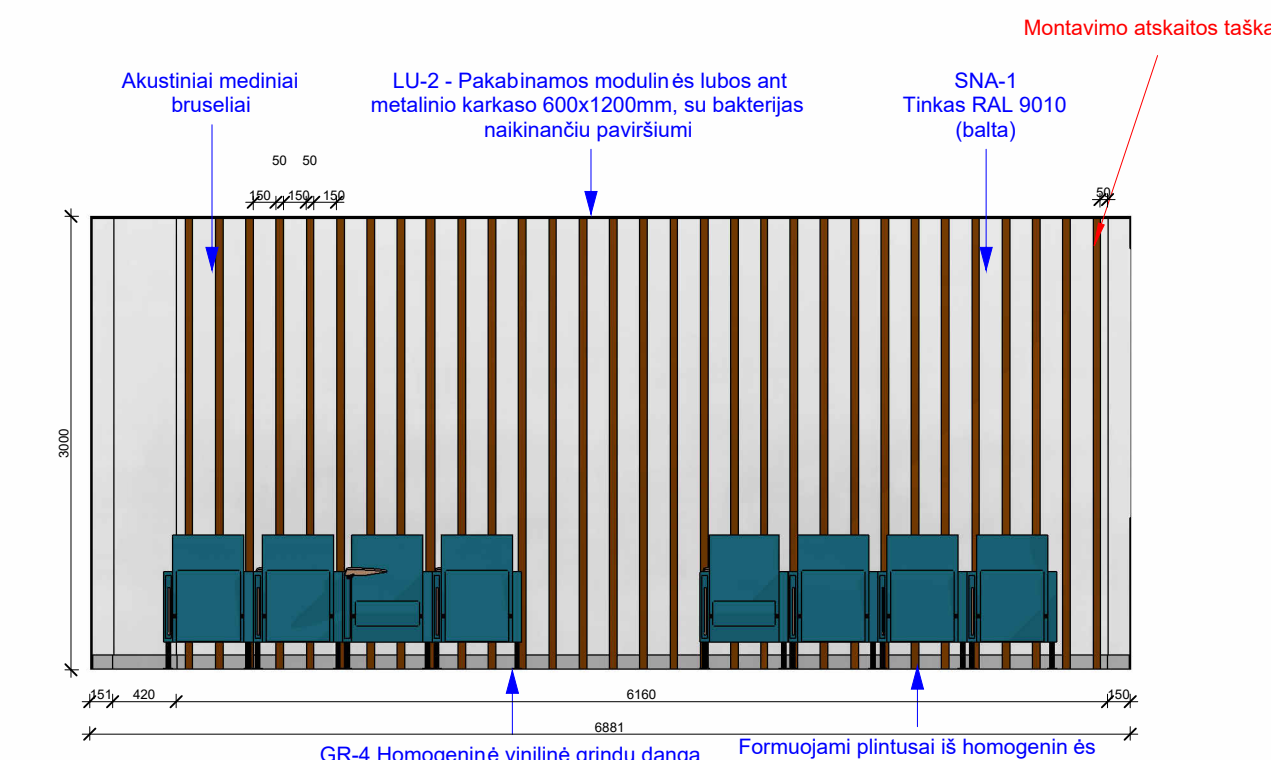
Patalpos išsklotinė 1



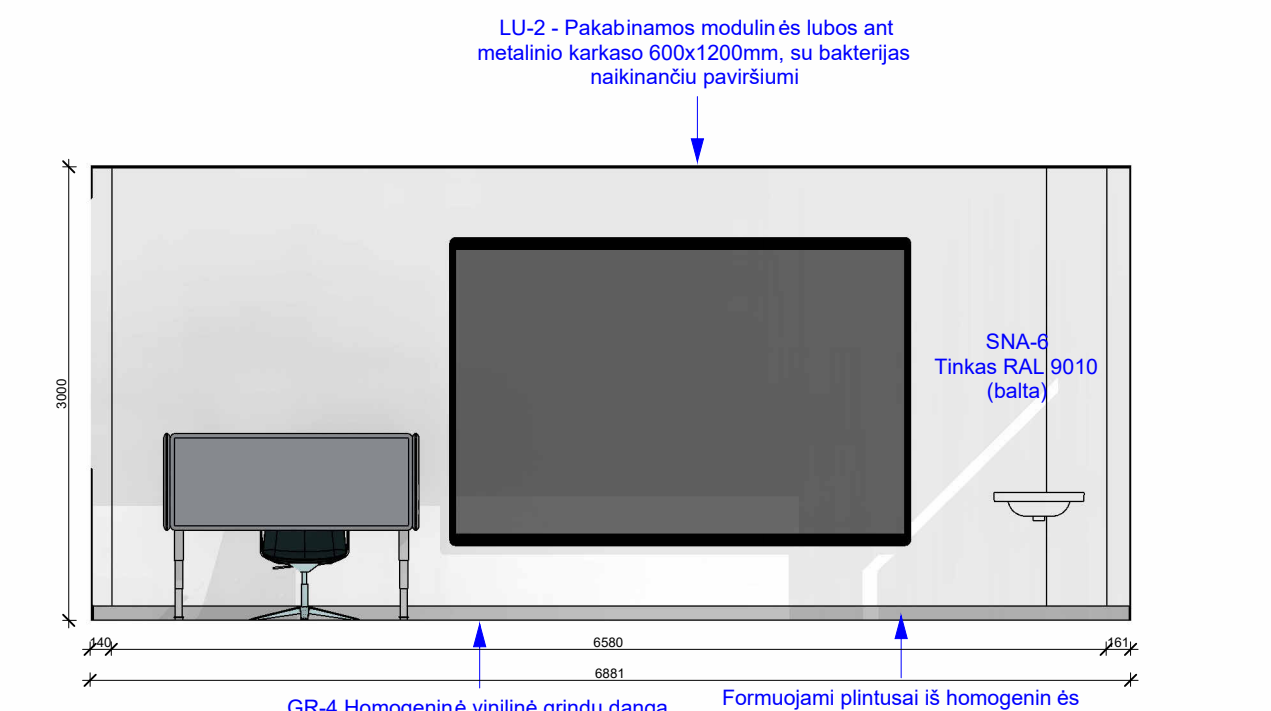
Patalpos išsklotinė 3



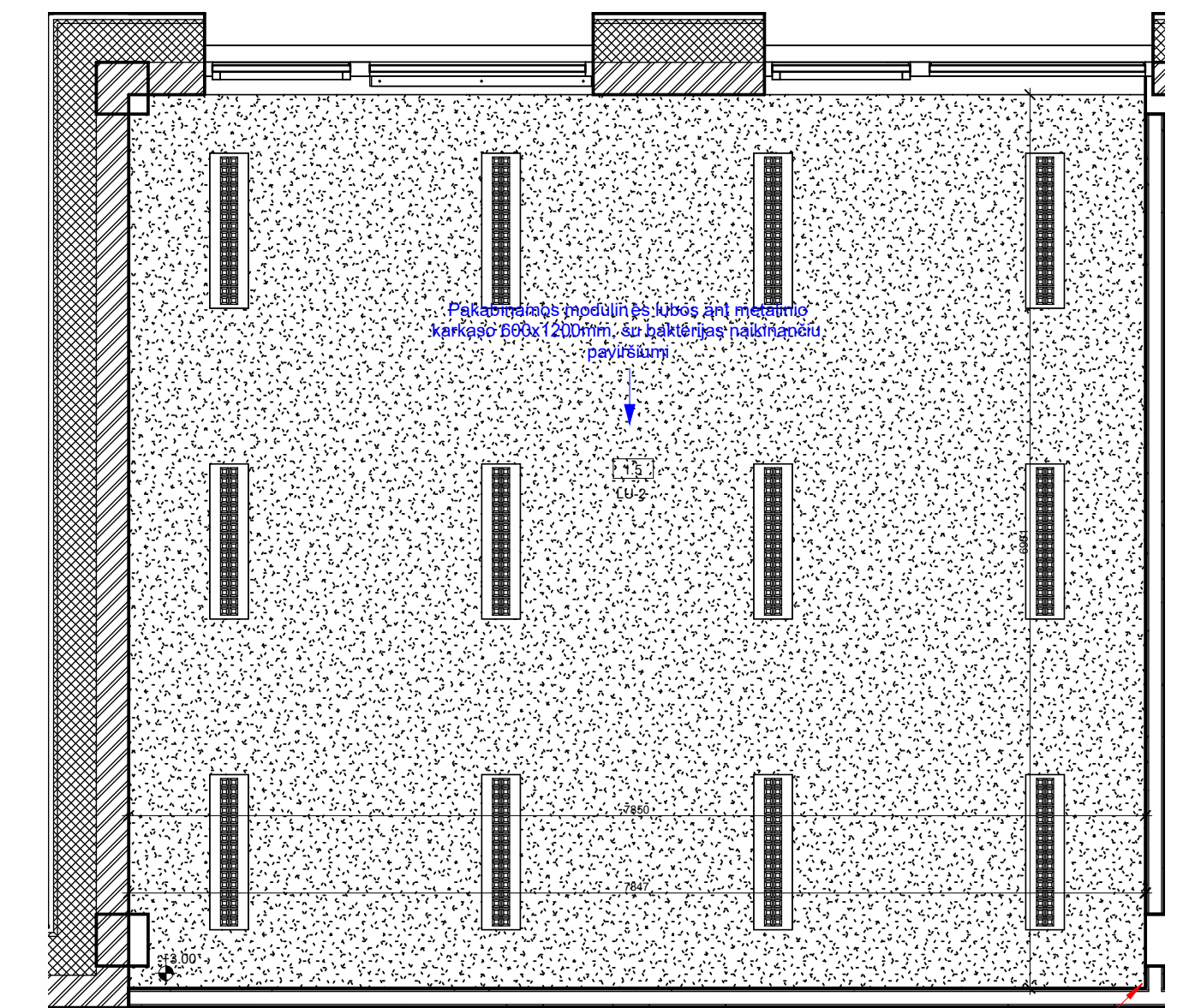
Grindų apdailos planas



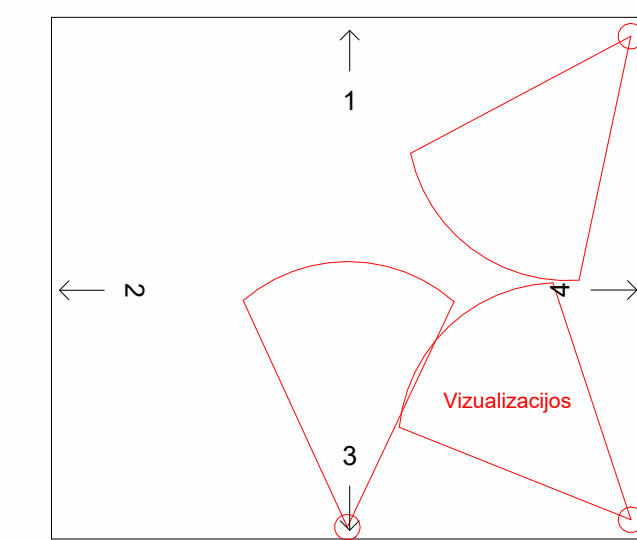
Patalpos išsklotinė 2



Patalpos išsklotinė 4



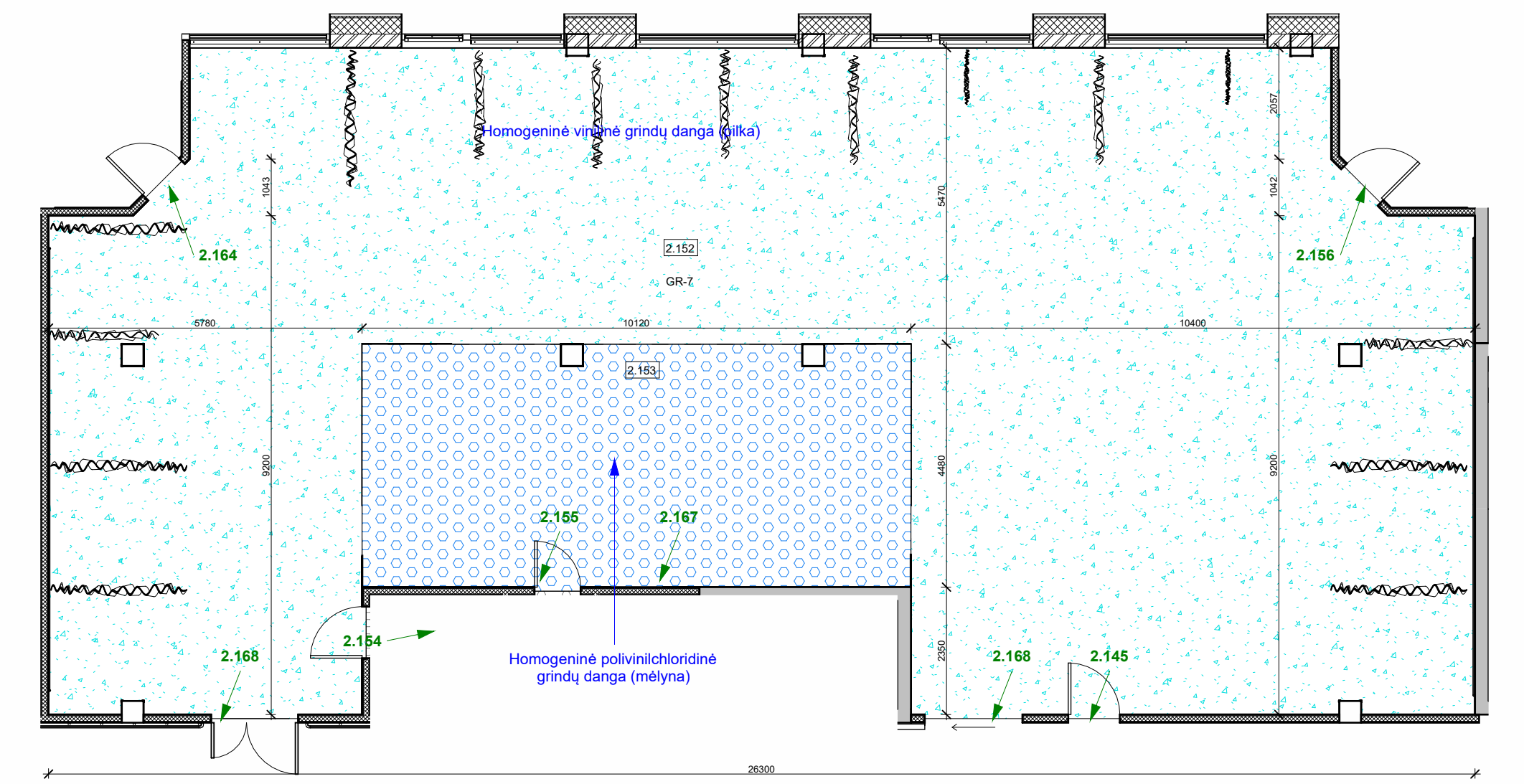
Lubų apdailos planas



0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo prie žastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Ulojų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	K. Klimaitė		0
			1.5 patalpos išsklotinės	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMIŲ	LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		22.612096-TP-SI. B-10	1 1



Daugiavietės palatos vizualizacija

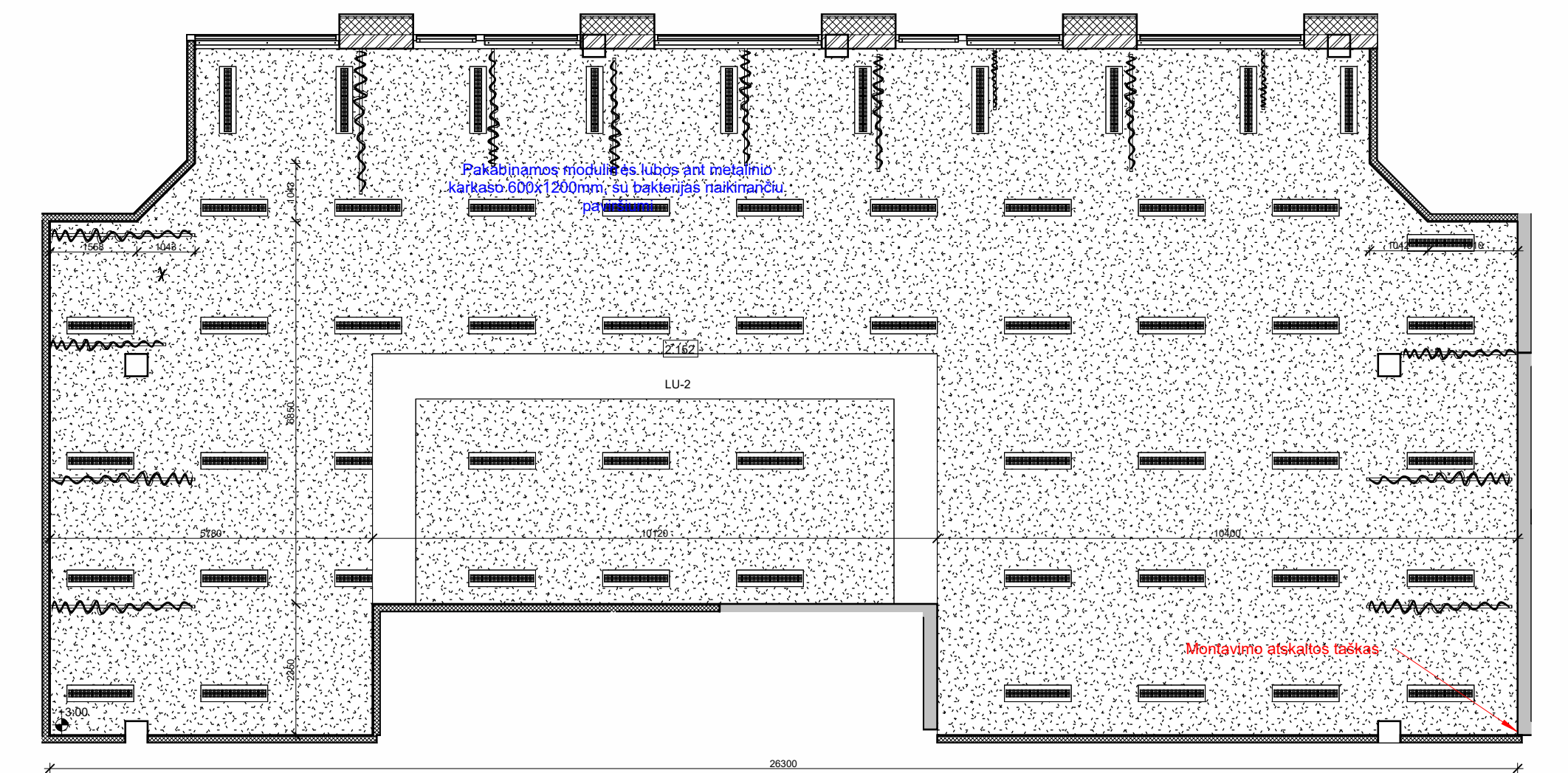


Grindų apdailos planas M 1:100

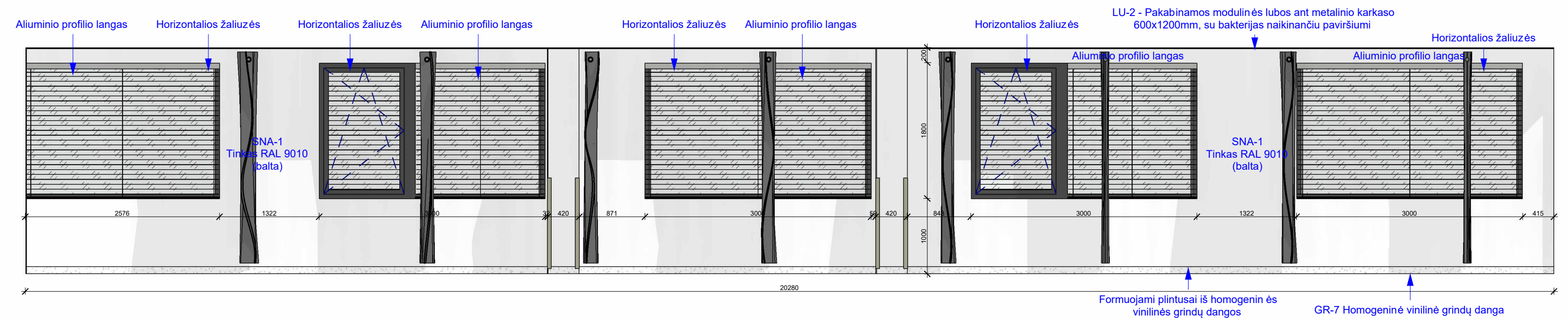
Daugiavietėje palatoje vyraujančios spalvos



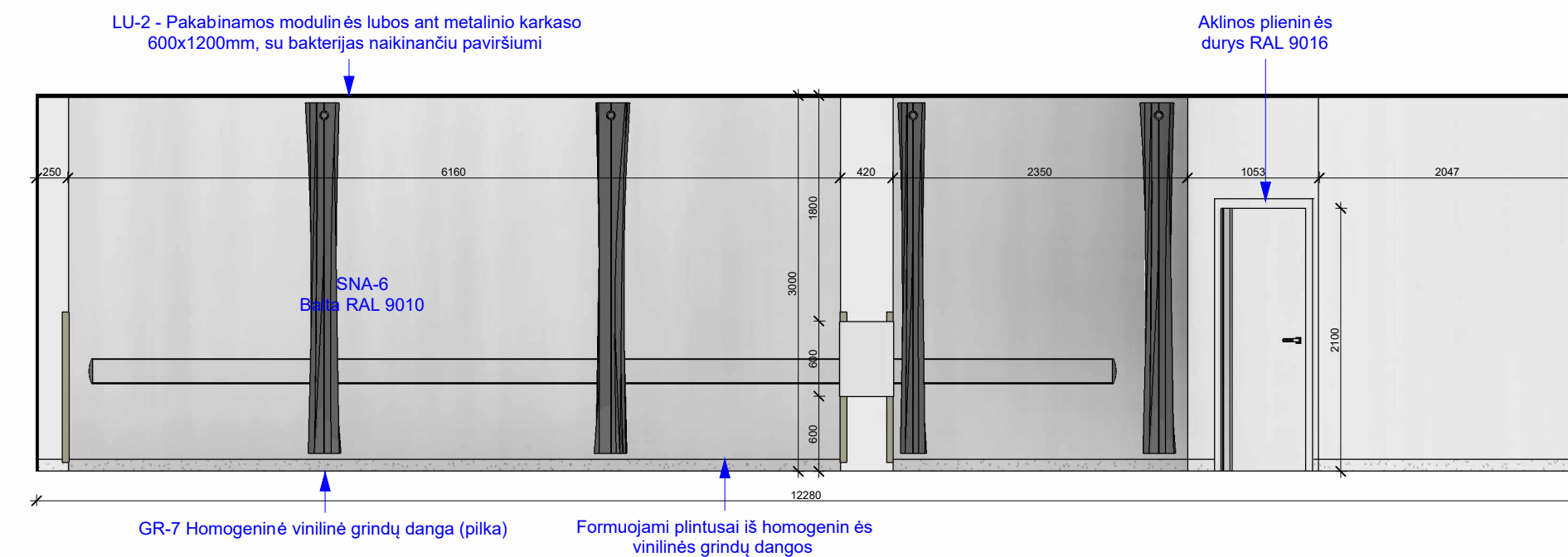
Daugiavietės palatos vizualizacija



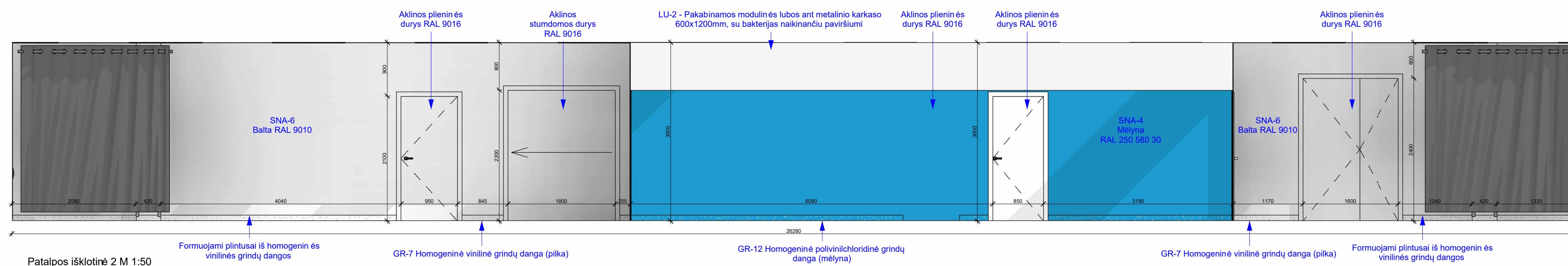
Lubų apdailos planas M 1:100



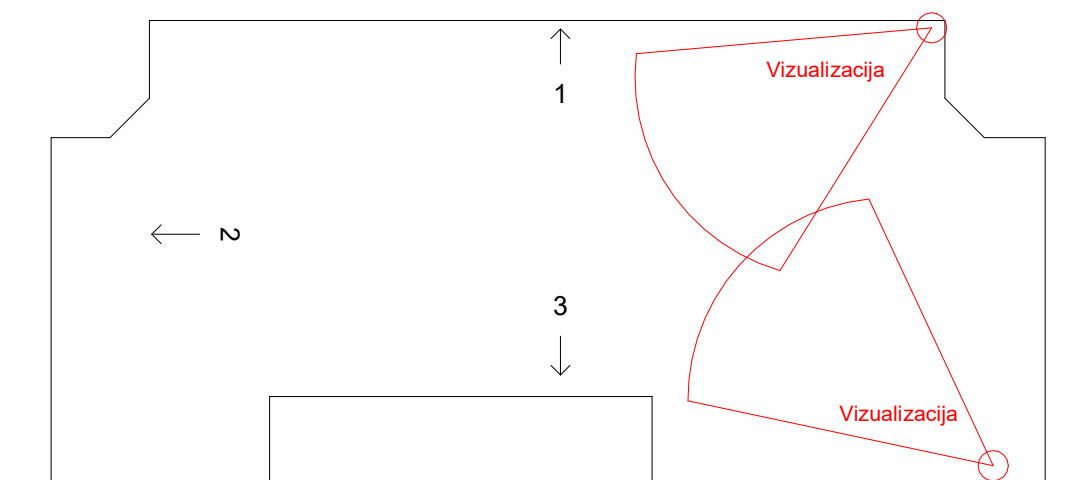
Patalpos išsklotinė 1 M 1:50



Patalpos išsklotinė 3 M 1:50



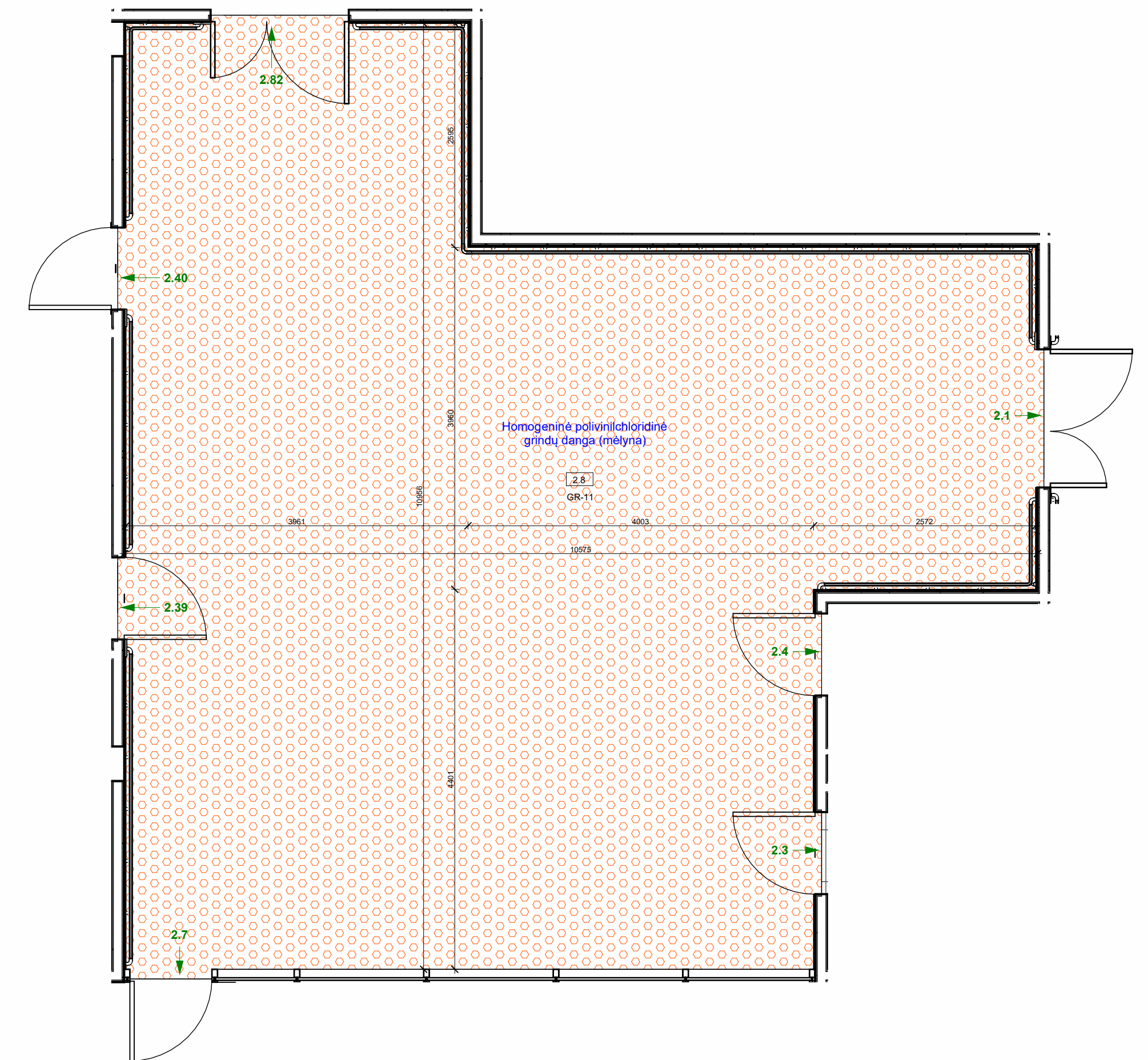
Patalpos išsklotinė 2 M 1:50



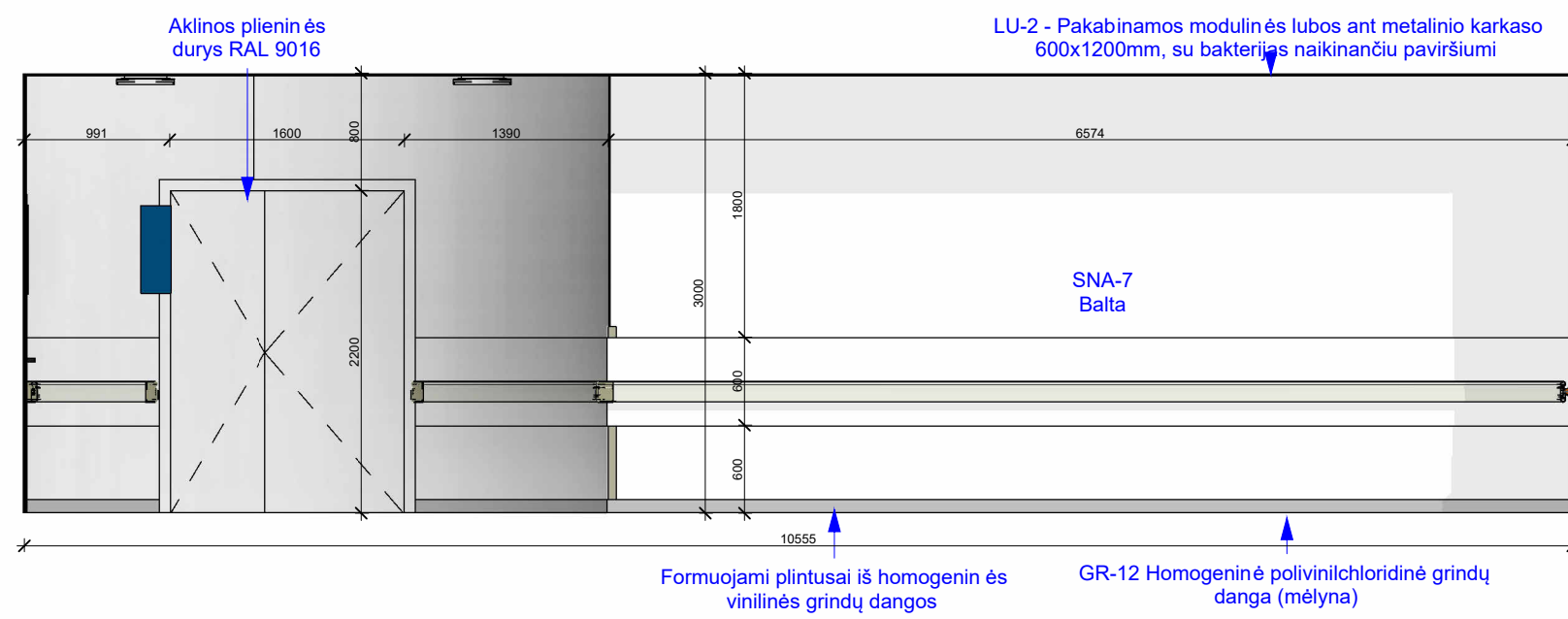
0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai	
Laida	Sleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>MASPRO</b> UAB Ulonų g. 2, 08340 Vilnius Telefonas: +37069793272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas</b>
36880	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	K. Kimaitė	LAIDA
			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vil. Universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), į k. 124394561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO <b>22.612096-TP-SI. B-11</b>
			LAPAS LAPŲ
			1 1



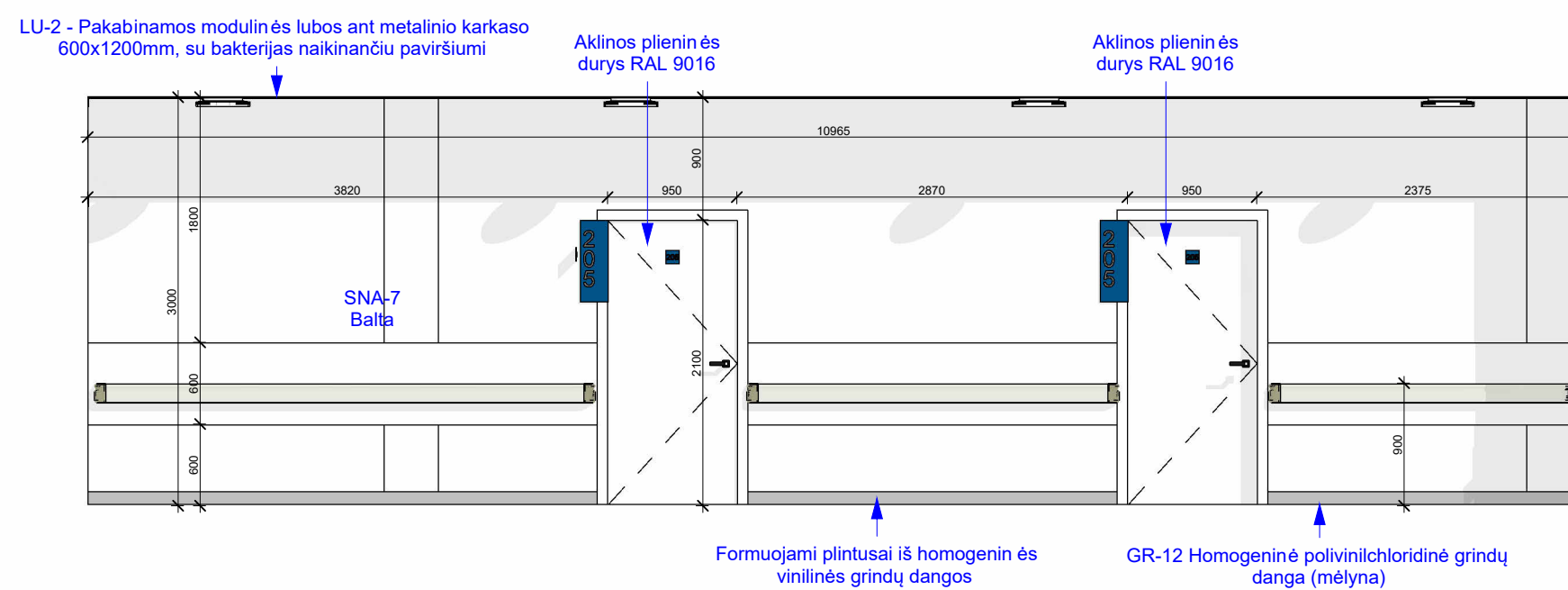
Laukiamojo vizualizacija



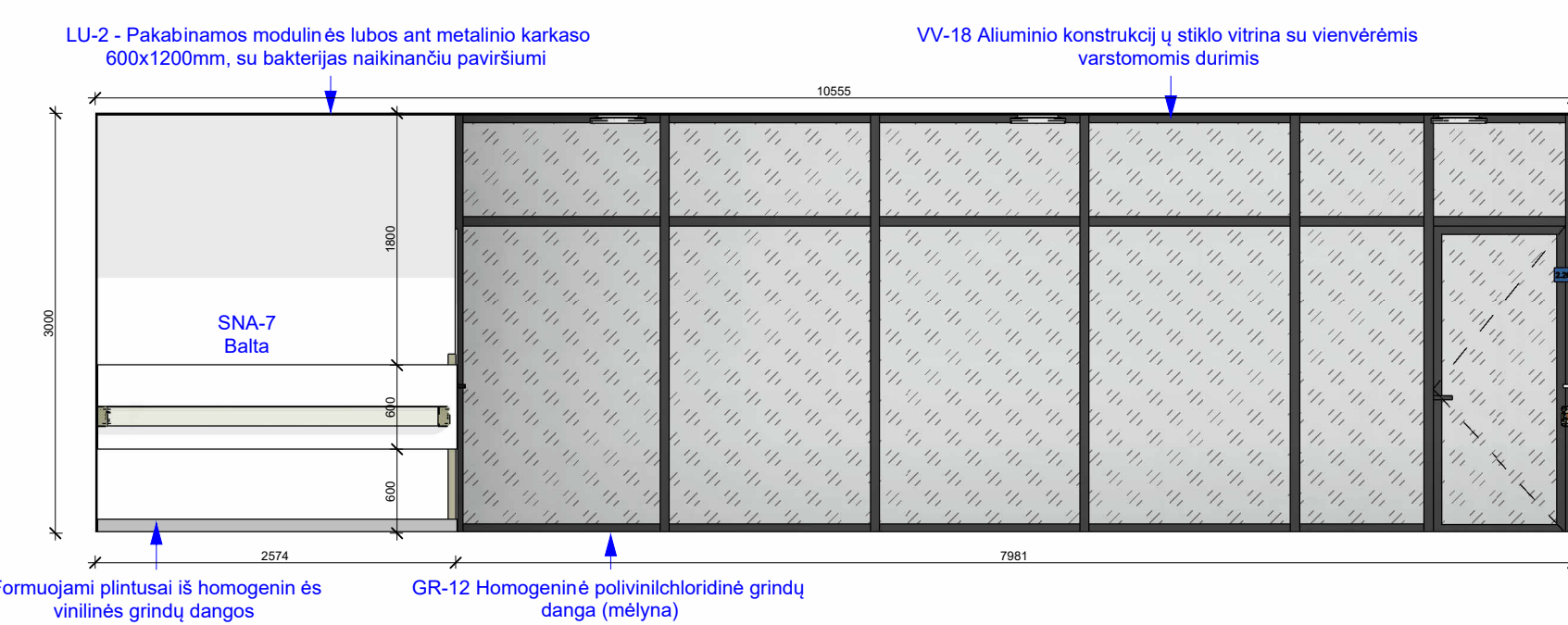
Grindų apdailos planas M 1:50



Patalpos išsklotinė 1 M 1:50

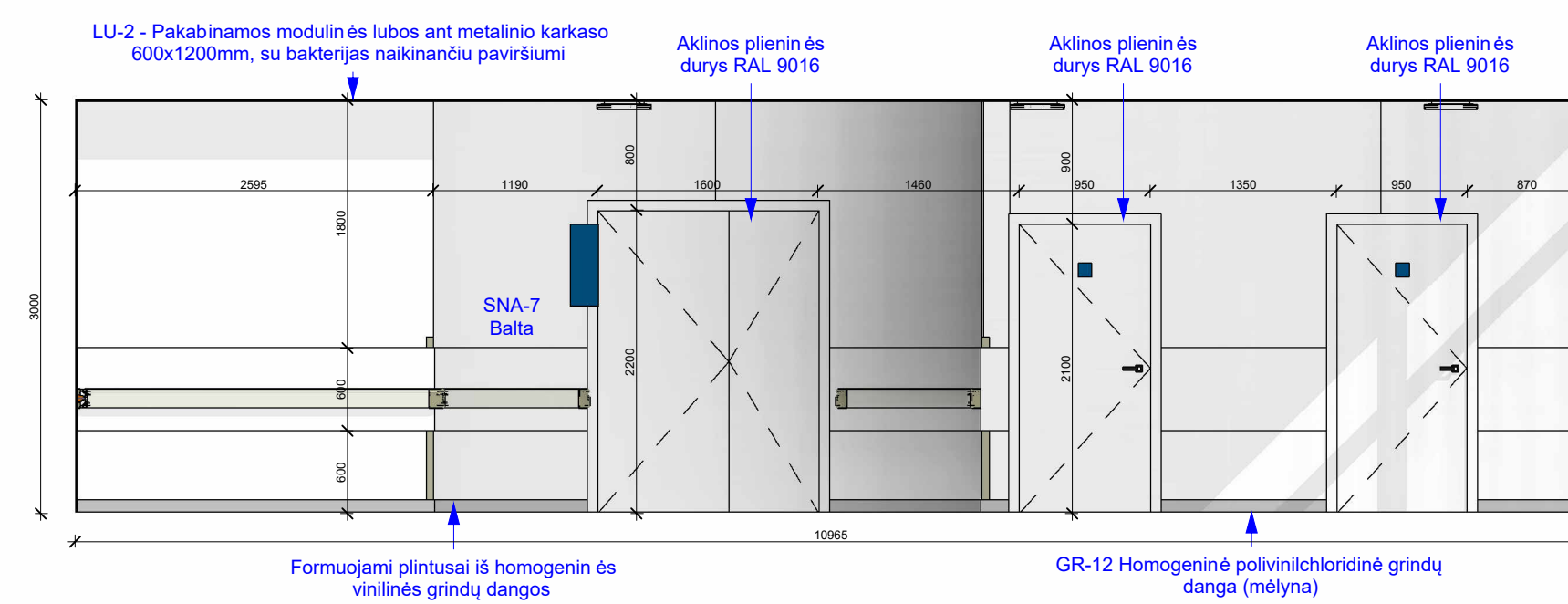
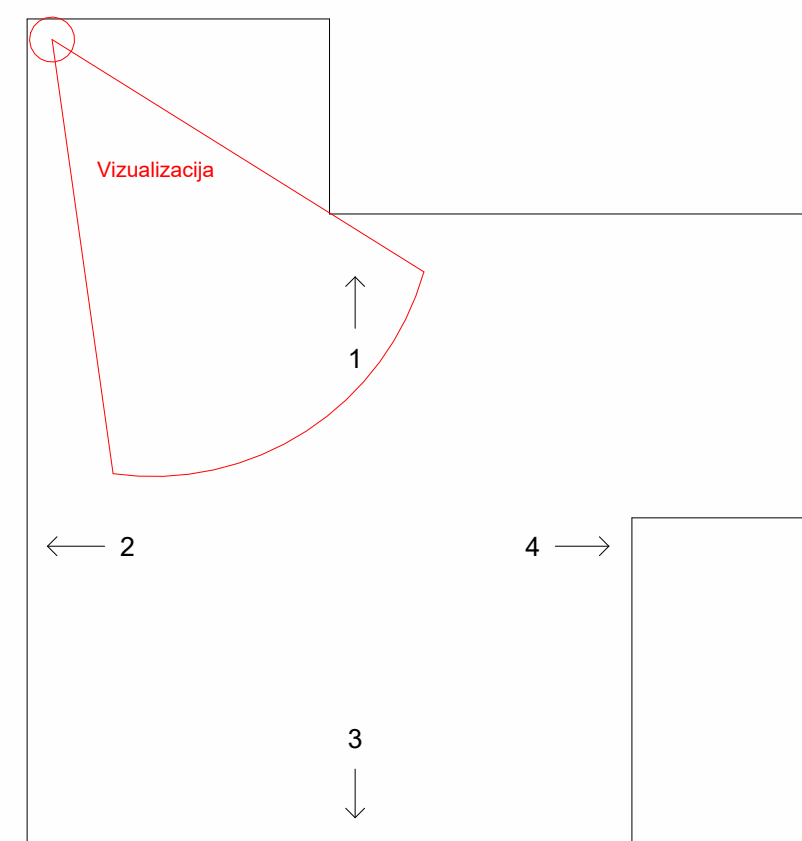


Patalpos išsklotinė 2 M 1:50



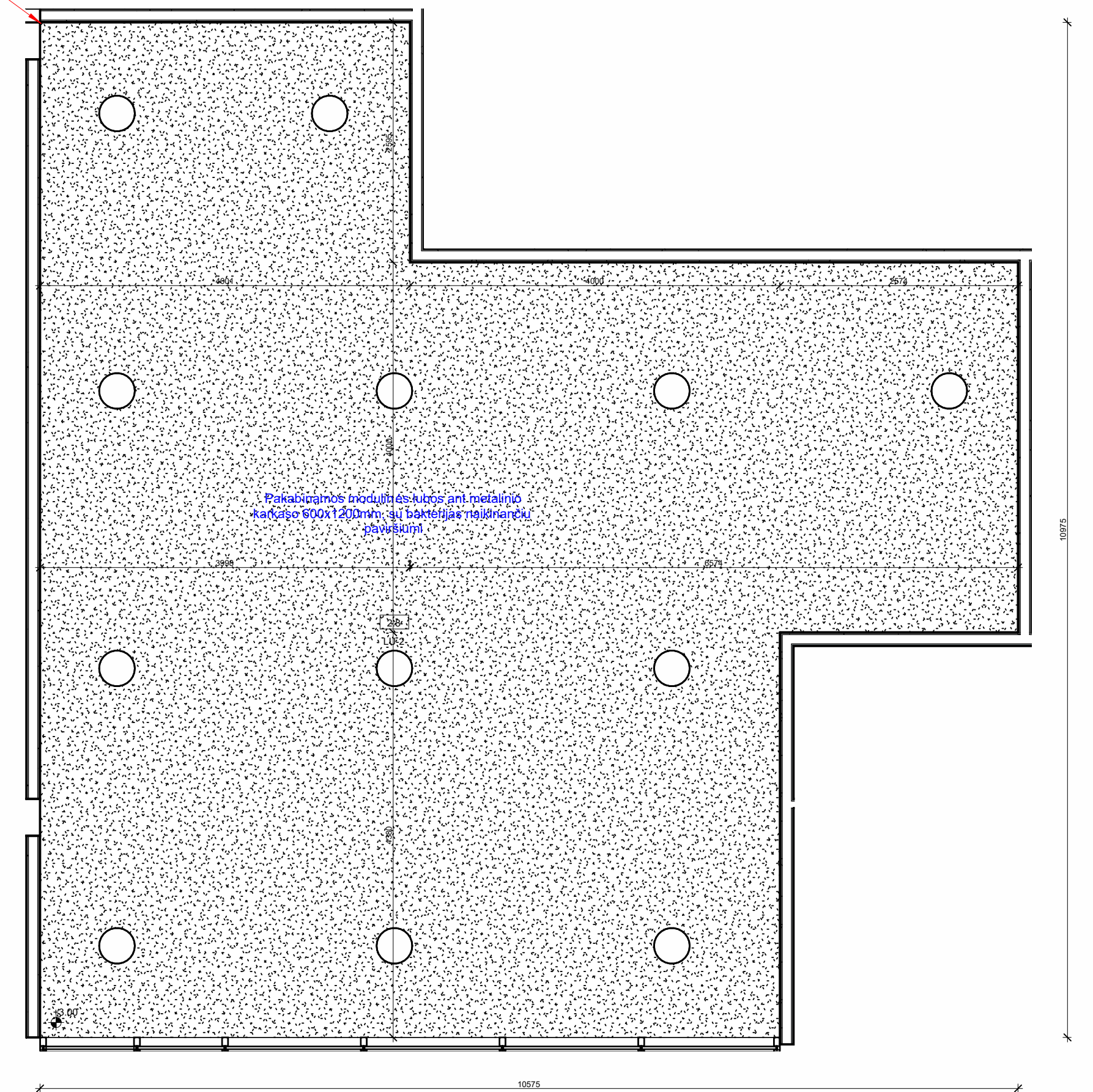
Patalpos išsklotinė 3 M 1:50

Vyraujančios spalvos



Patalpos išsklotinė 4 M 1:50

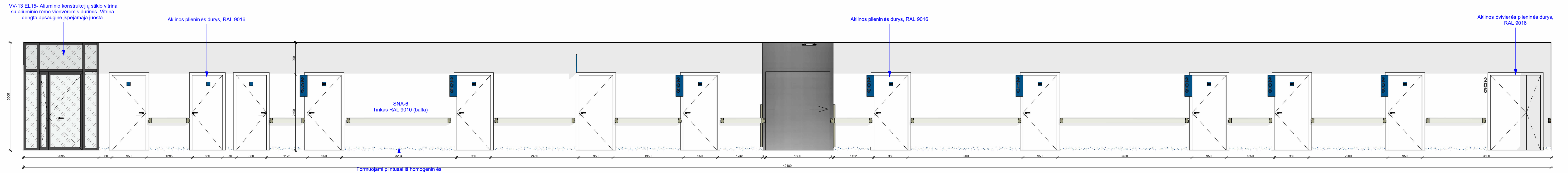
Montavimo atskaitos taškas



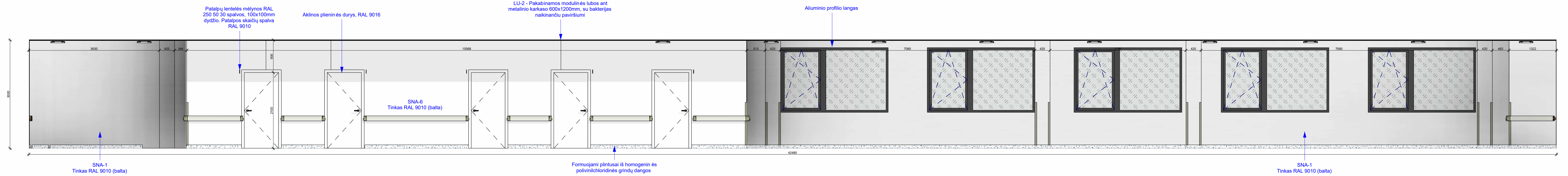
Lubų apdailos planas M 1:50

0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo prie žastis (jei taikoma)	Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	LAIKA	
	Arch.	K. Klimaitė	0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	2.8 patalpos išsklotinės		
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
		22.612096-TP-SI. B-12		1 1

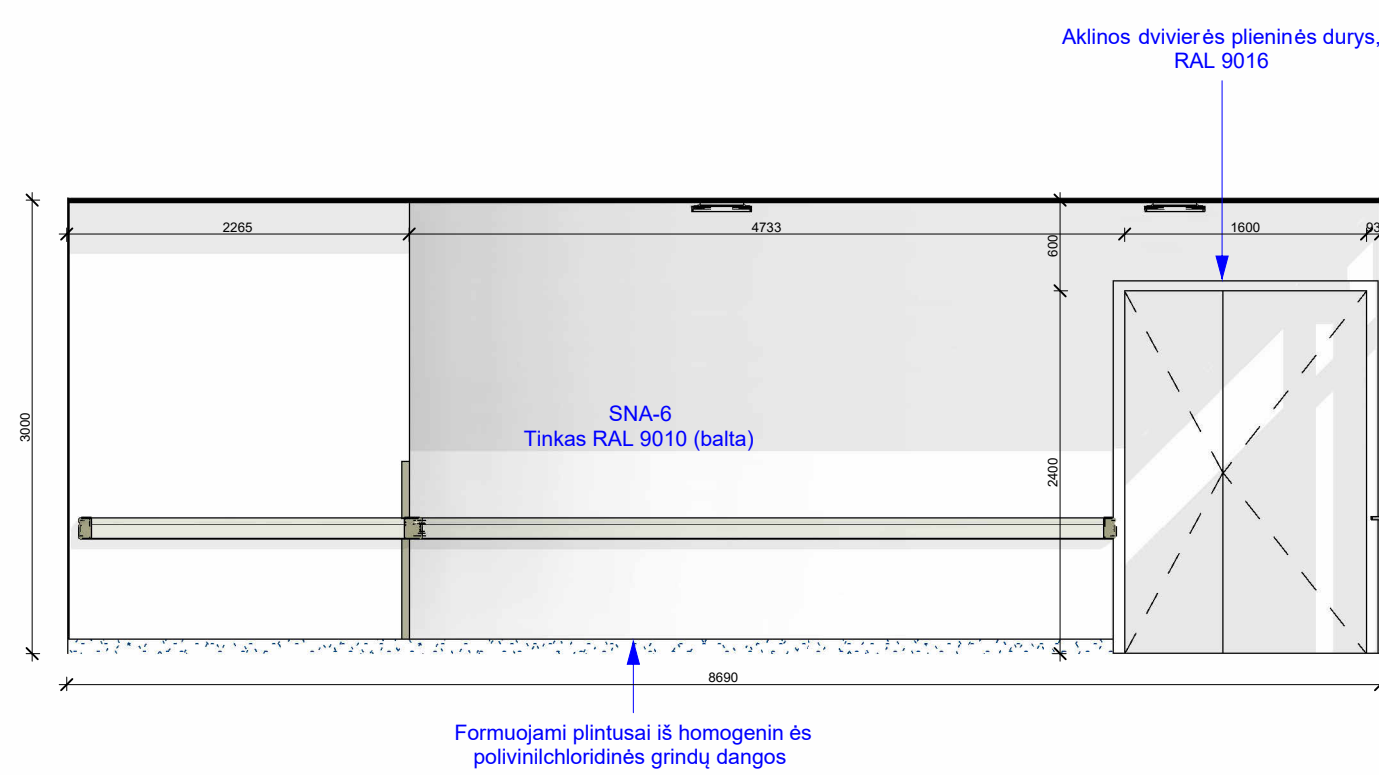




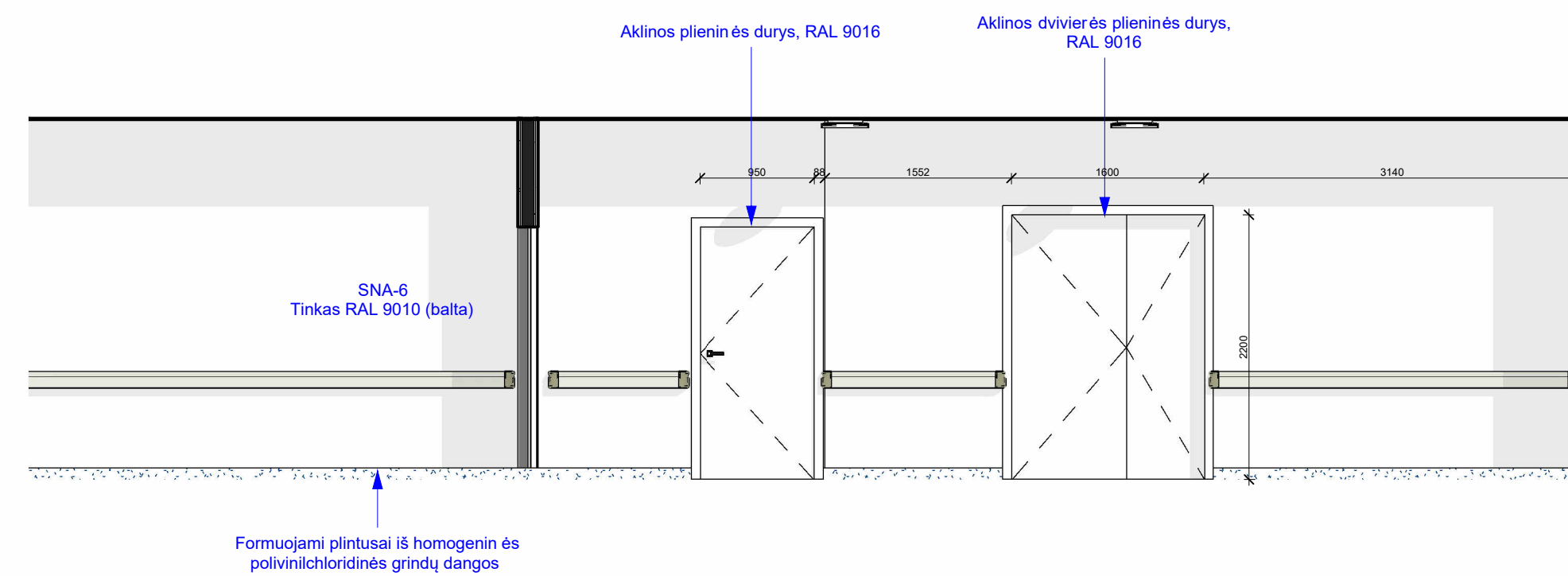
Patalpos išsklotinė 1 M1:50



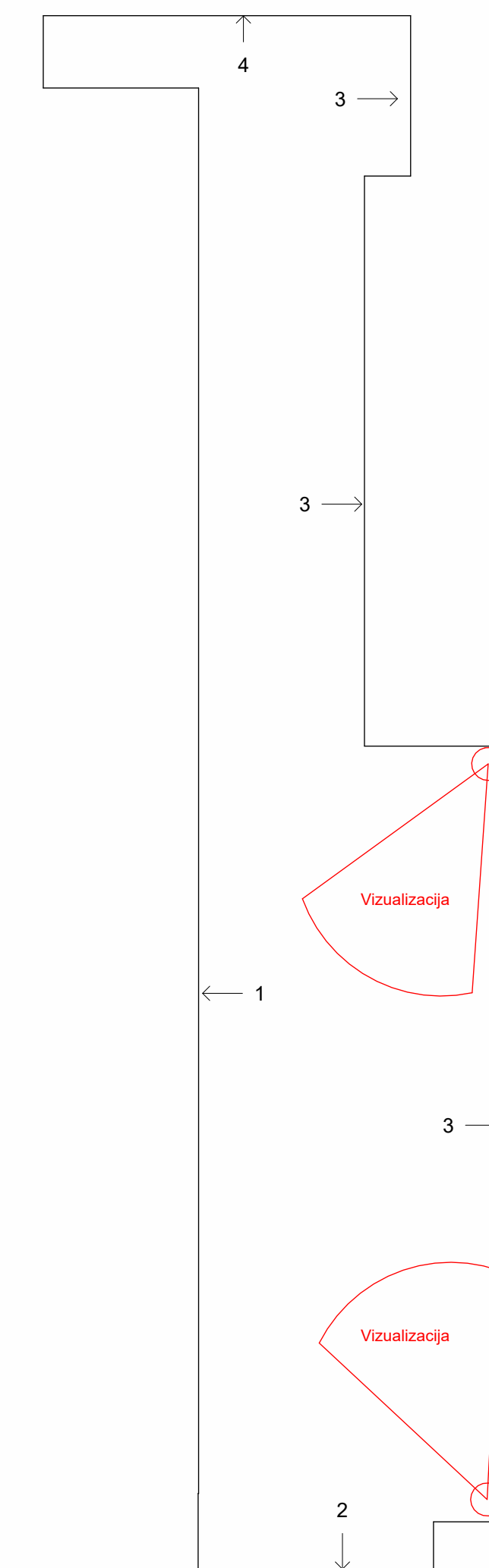
Patalpos išsklotinė 2 M1:50



Patalpos išsklotinė 3 M1:50



Patalpos išsklotinė 4 M1:50



0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai	STATYBOS LEIDIMAS	
Laida	Sleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	STATYBOS LEIDIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO Utonų g. 2, 08340 Vilnius Telefonas: +37069793272 El. paštas: info@maspro.lt		STATYBOS LEIDIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
38890	PV	M. Mačiulis	STATYBOS LEIDIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	K. Kimaitė	2.139 patalpos išsklotinė 2	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), į. k. 124394561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 22.612096-TP-SI. B-14	LAPAS LAPŲ 1 1



Laukiamojo vizualizacija

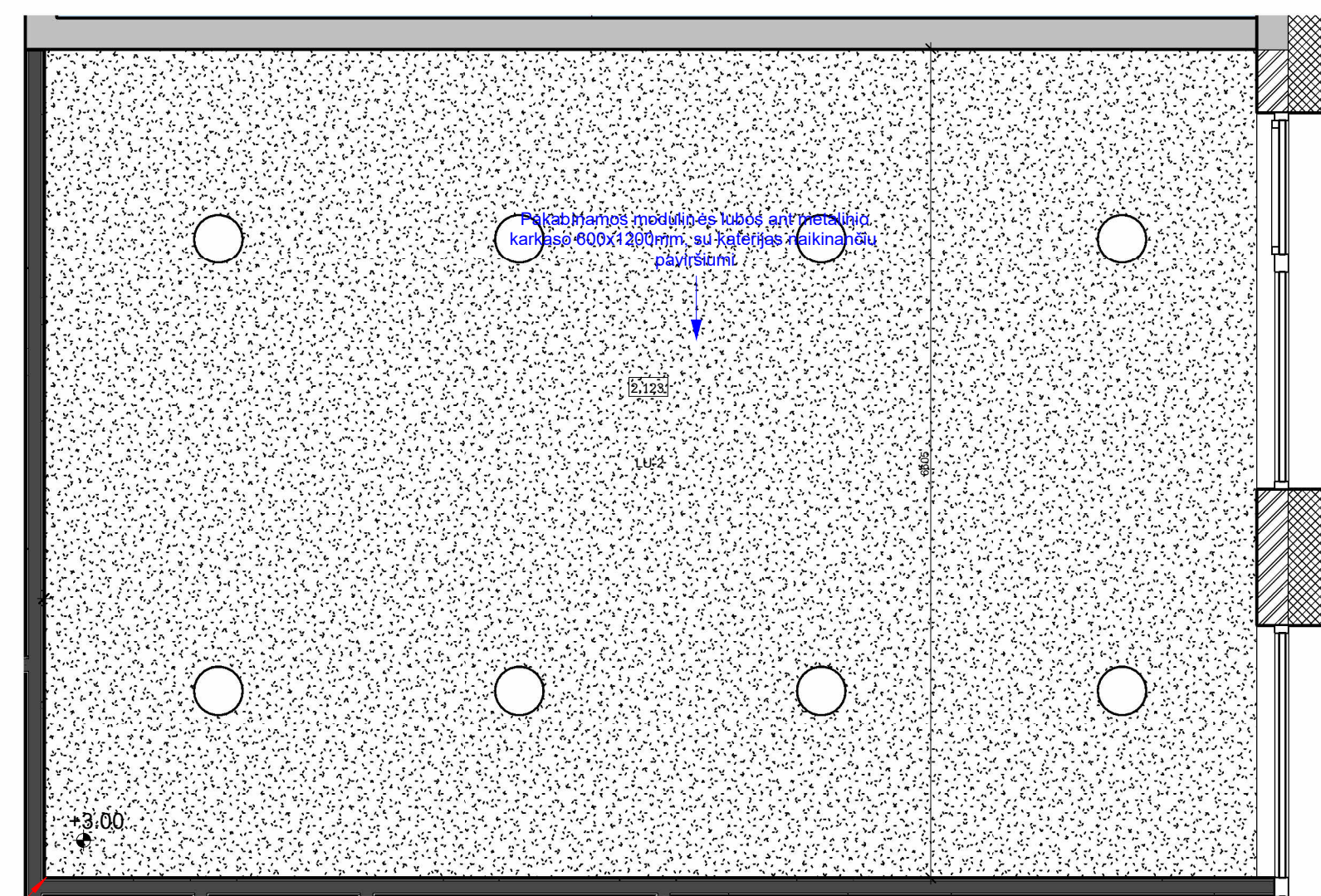
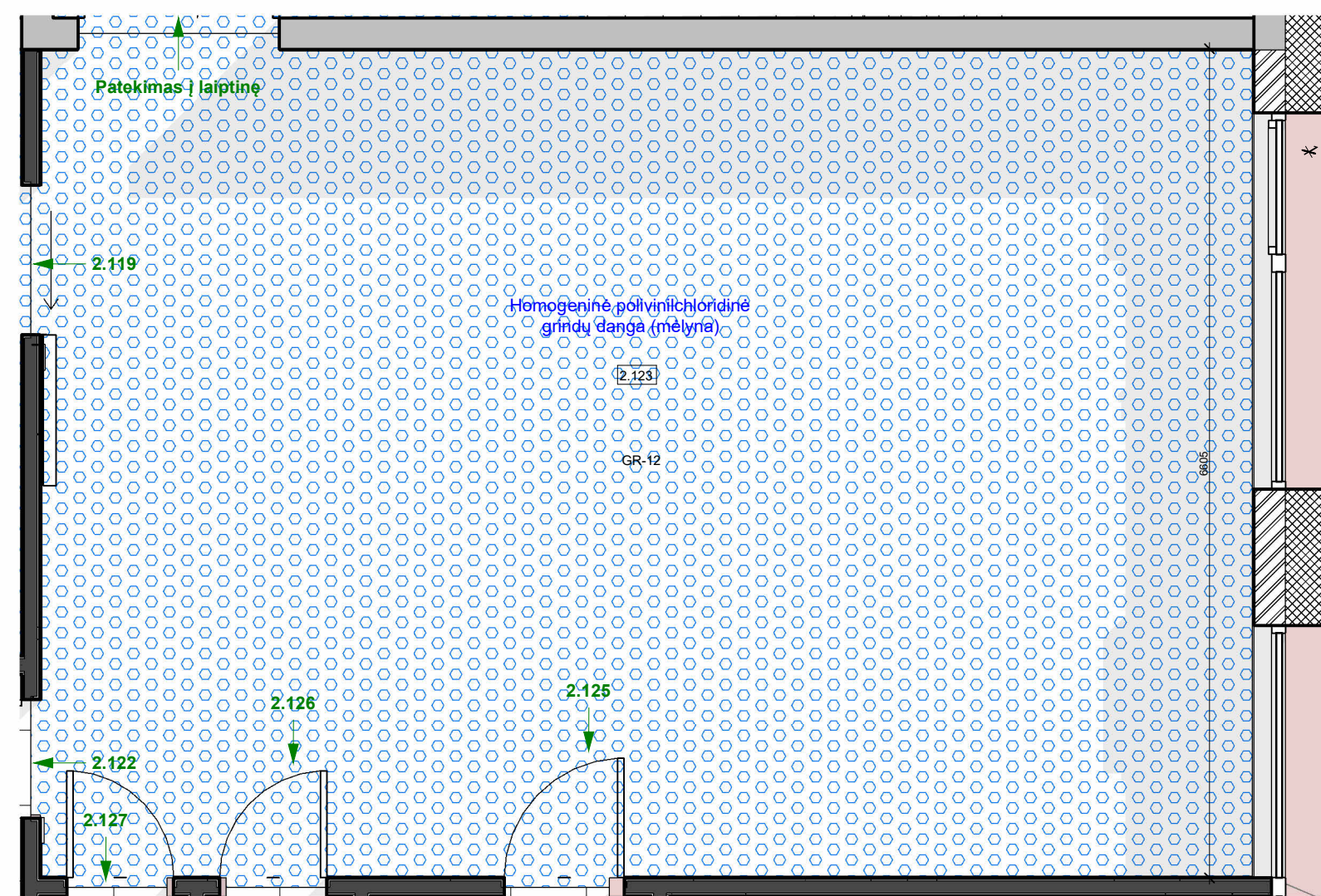
Vyraujančios spalvos



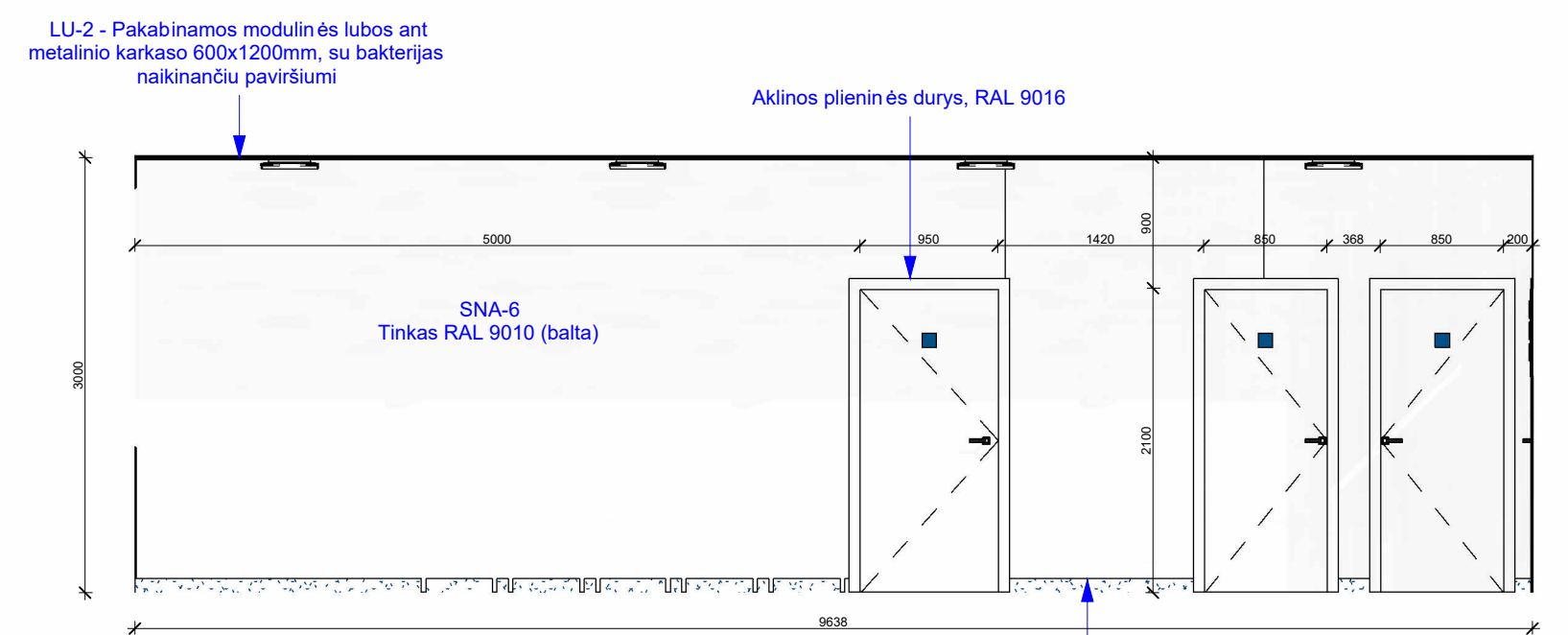
RAL 270 40 30



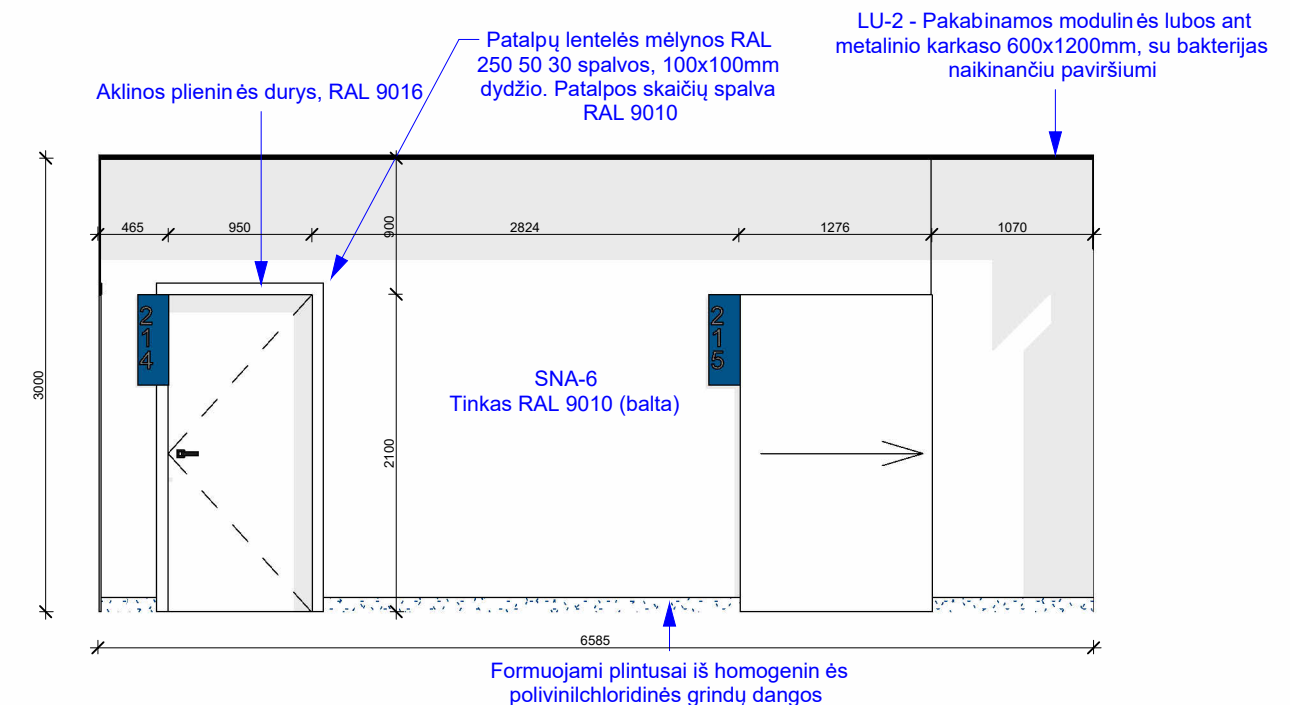
RAL 9010



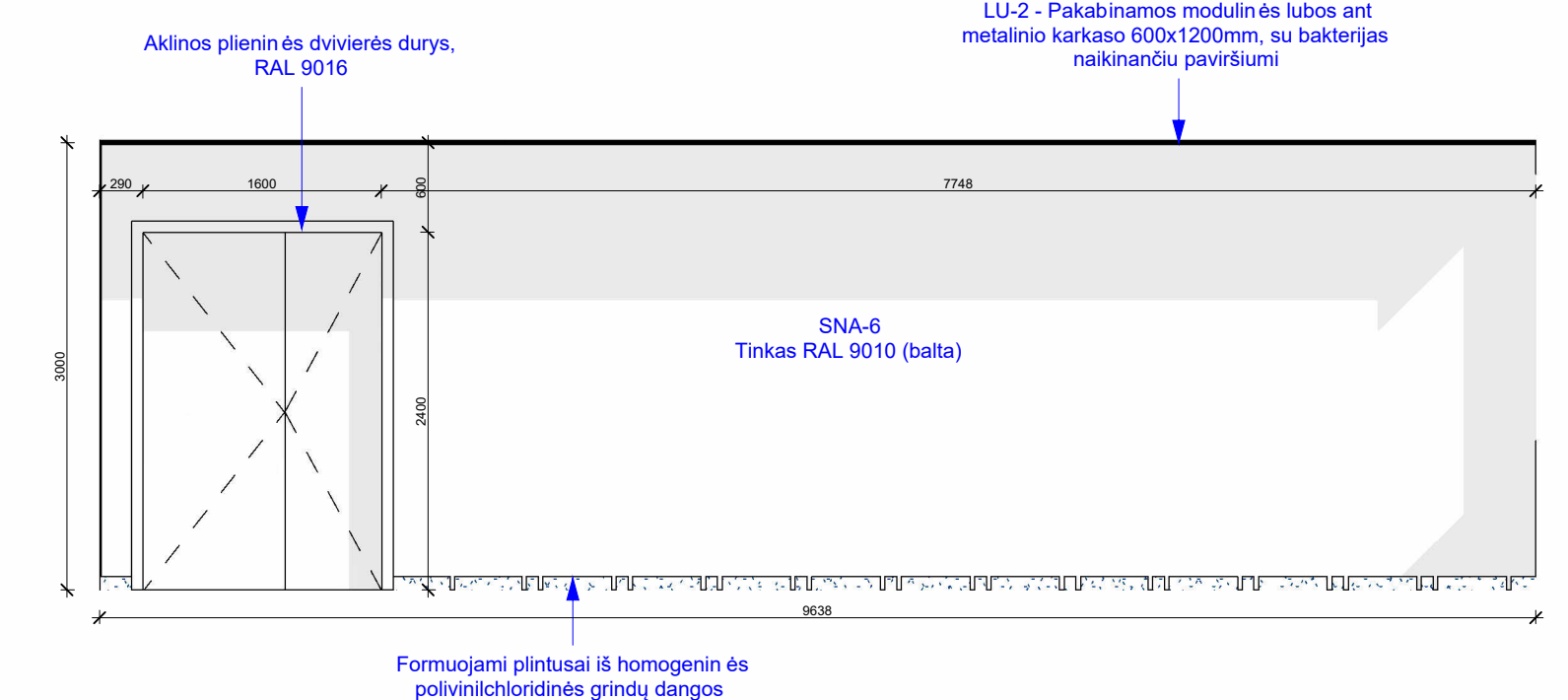
Montavimo atskaitos taškas



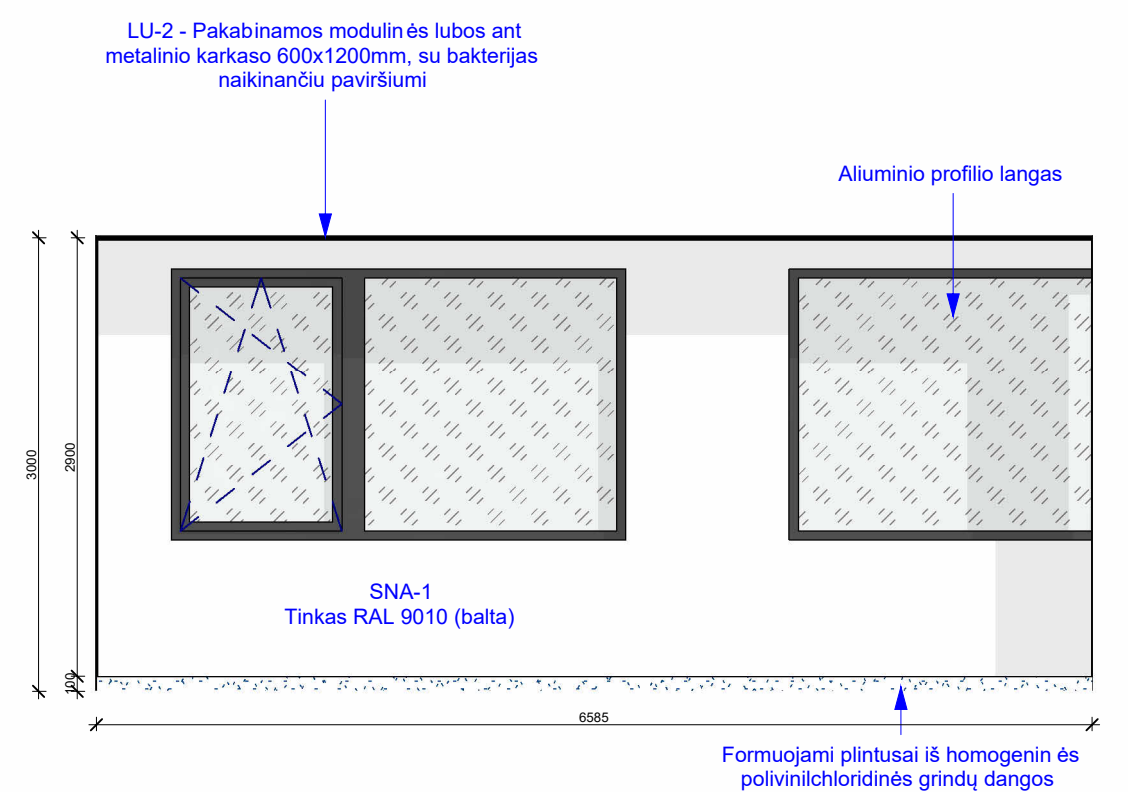
Patalpos išklotinė 1 M1:50



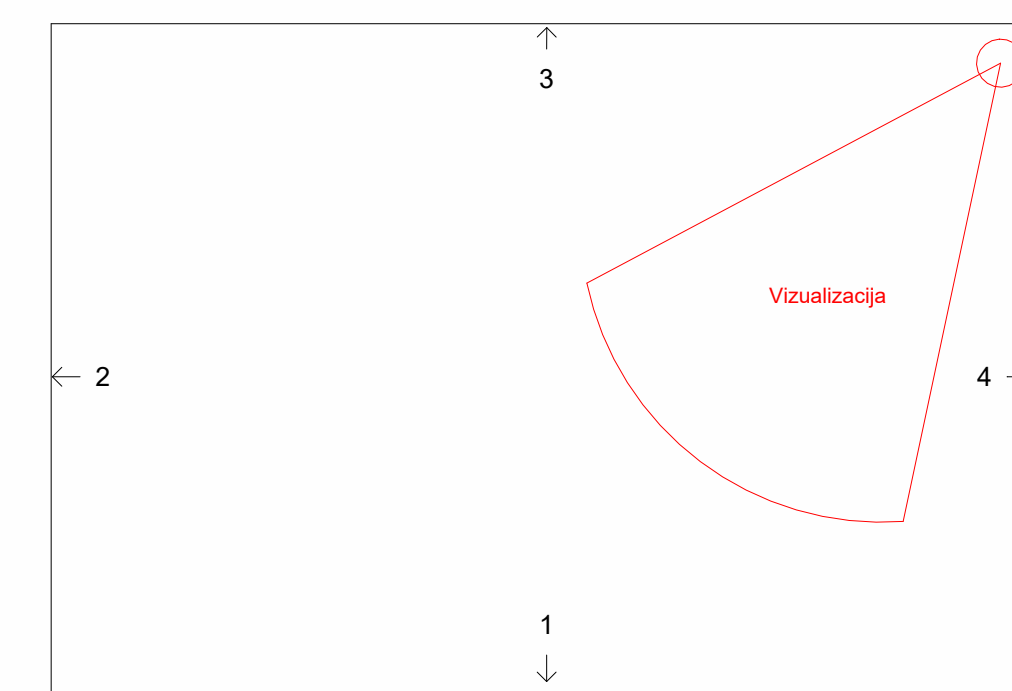
Patalpos išklotinė 2 M1:50



Patalpos išklotinė 3 M1:50



Patalpos išklotinė 4 M1:50

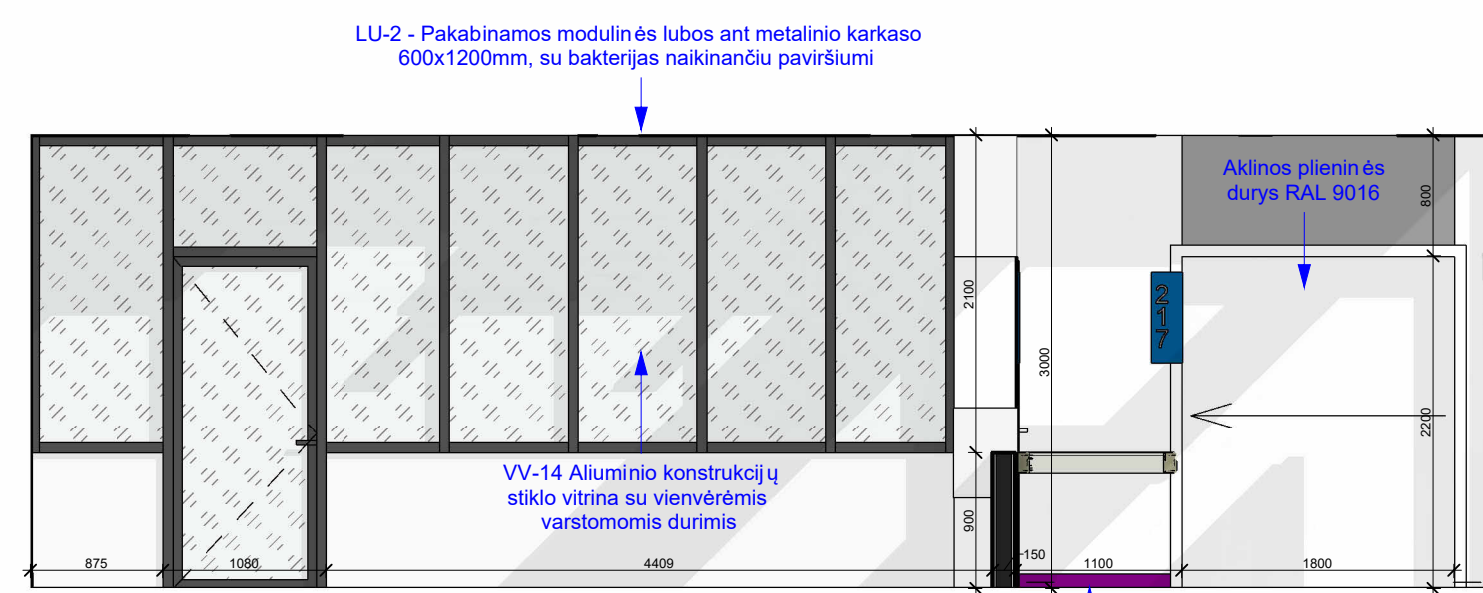
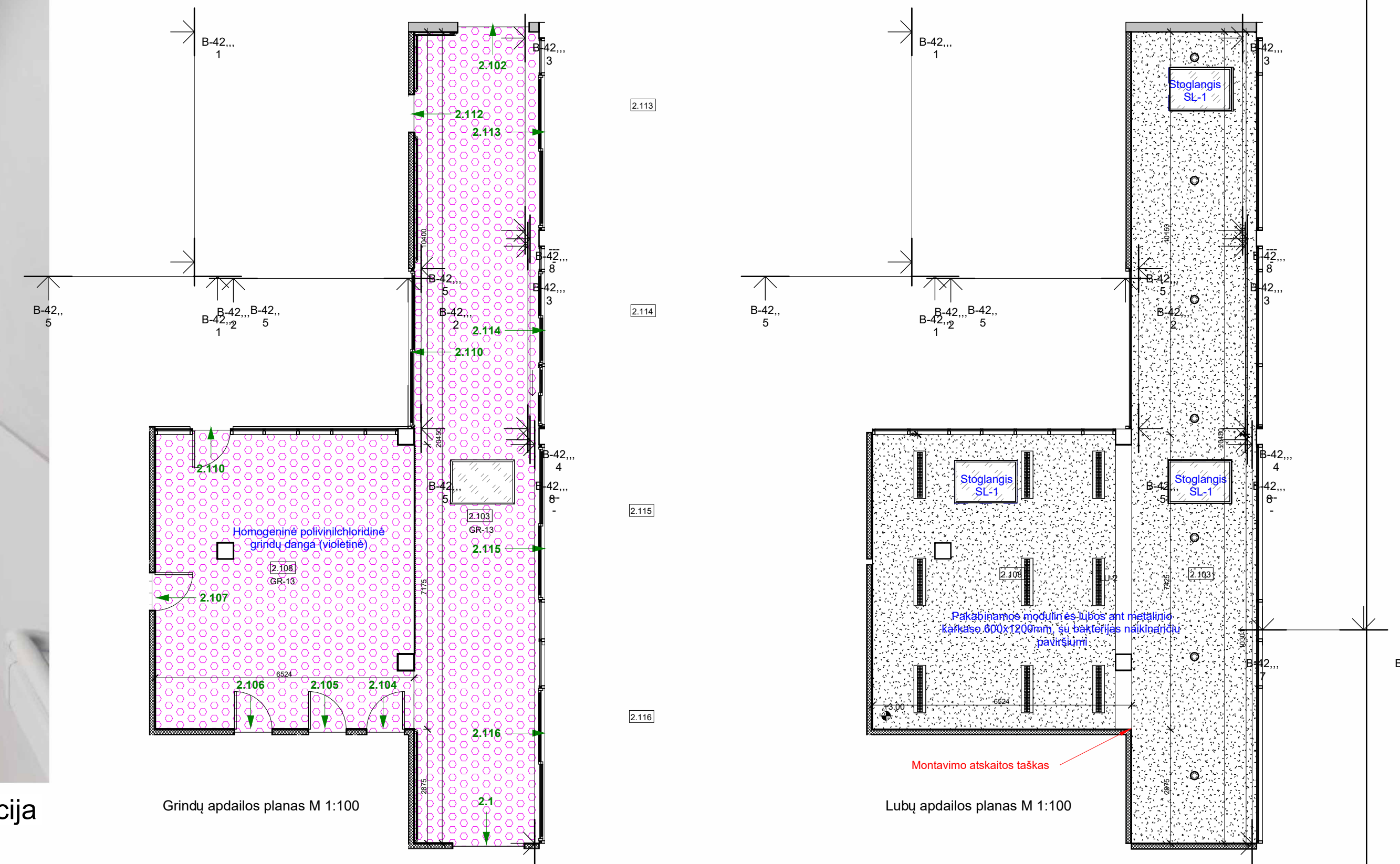


0	2023	Statybos leidimų (konkursų) ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo prie žalos (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Uloņų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas		
36890	PV	M. Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
	Arch.	K. Klimaitė			0
				2.123 patalpos išklotinė	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUOJIS	LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinika (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius			22.612096-TP-SI. B-15	1 1

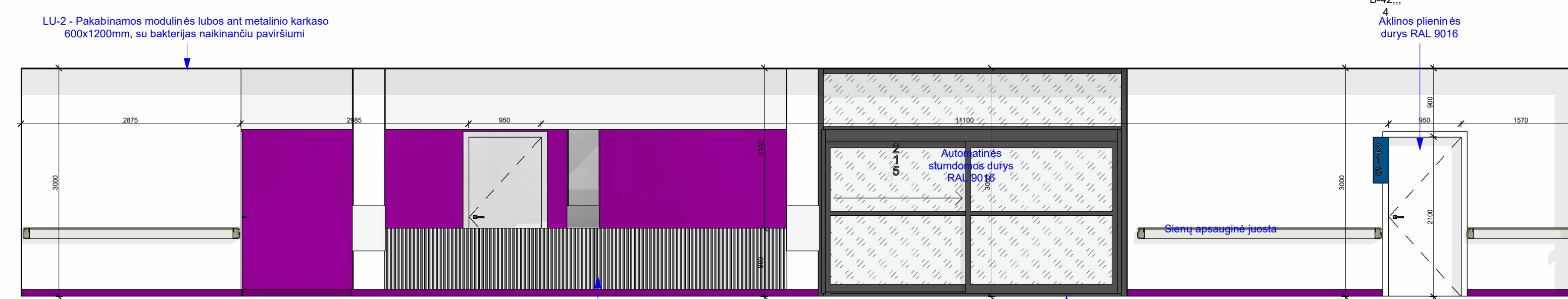


Koridoriaus su postu vizualizacija

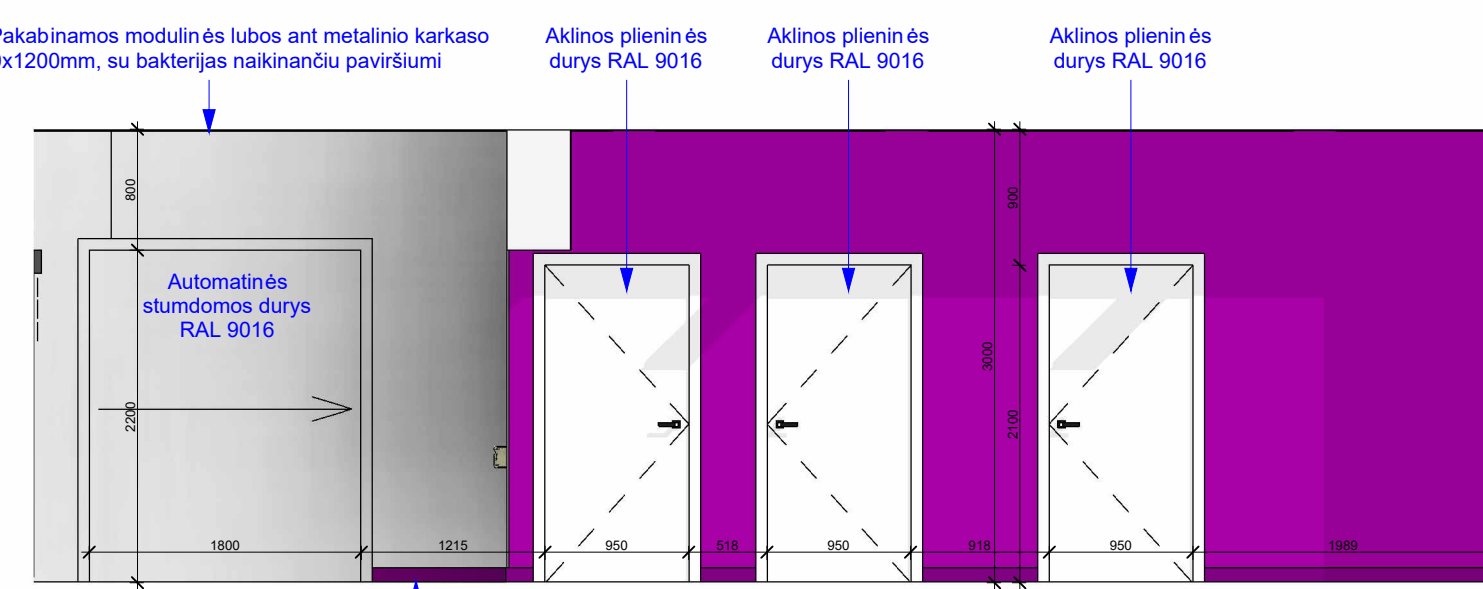
Vyraujančios spalvos



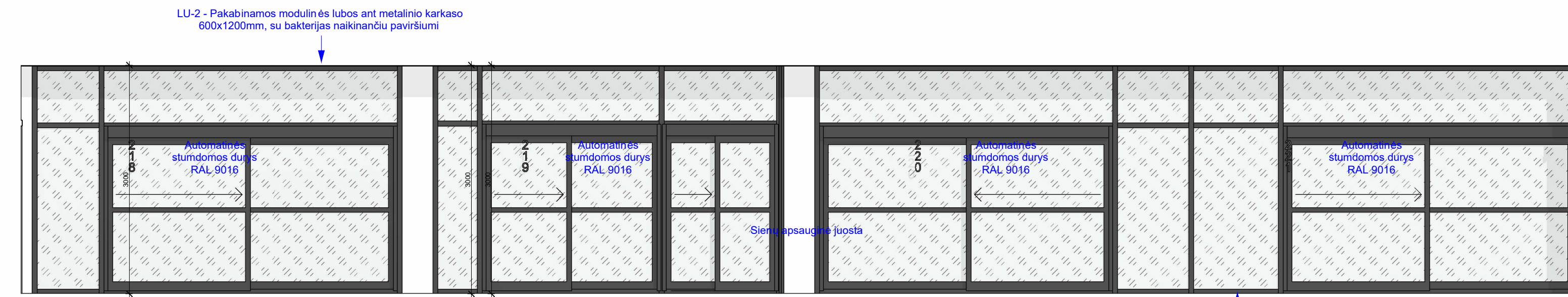
Patalpos išsklotinė 1 M 1:50



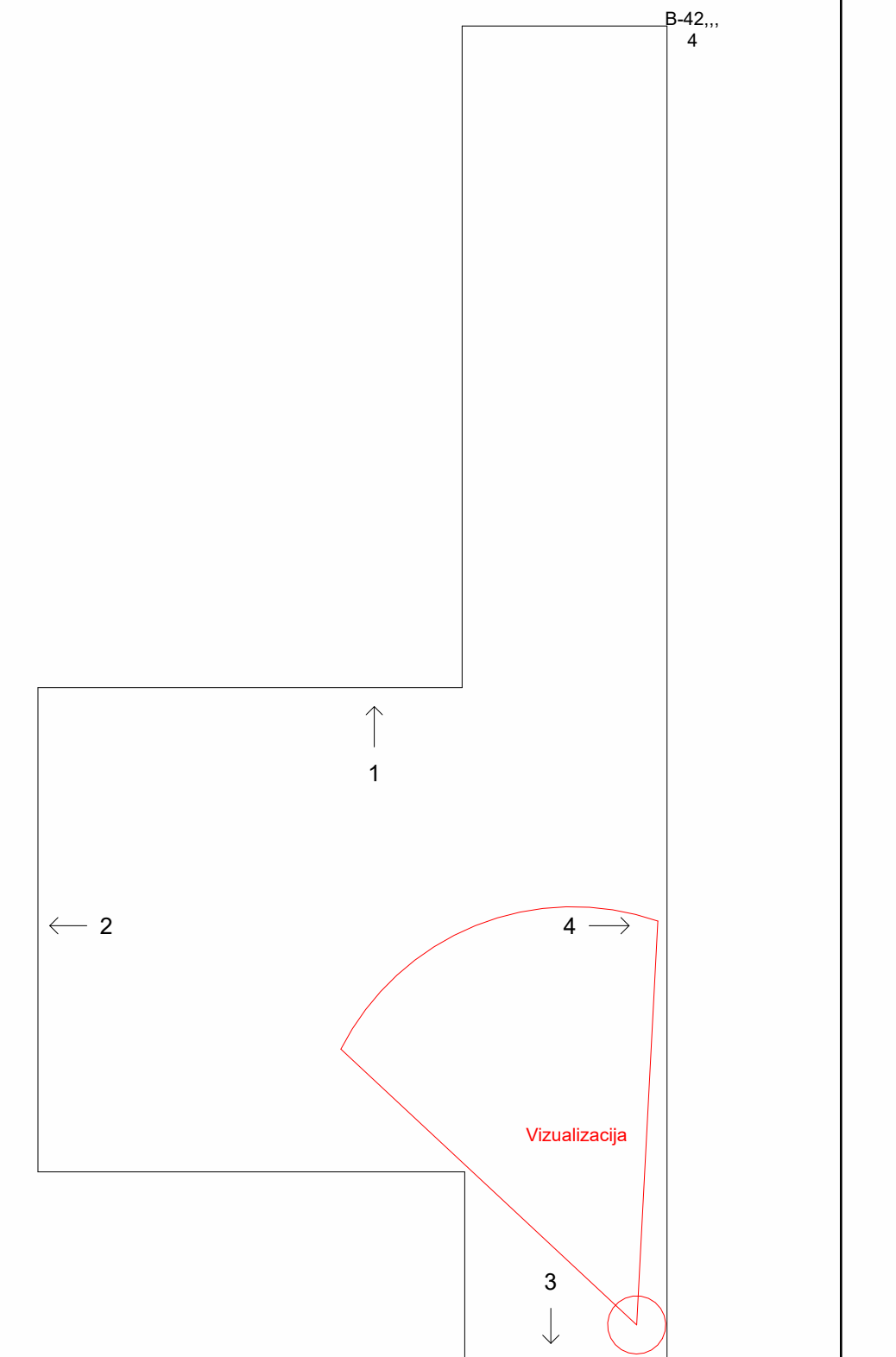
Patalpos išsklotinė 2 M 1:50



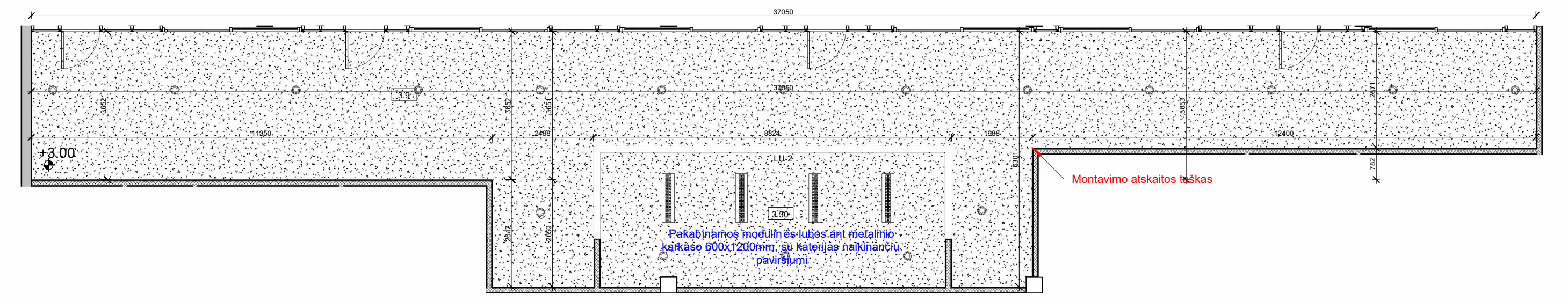
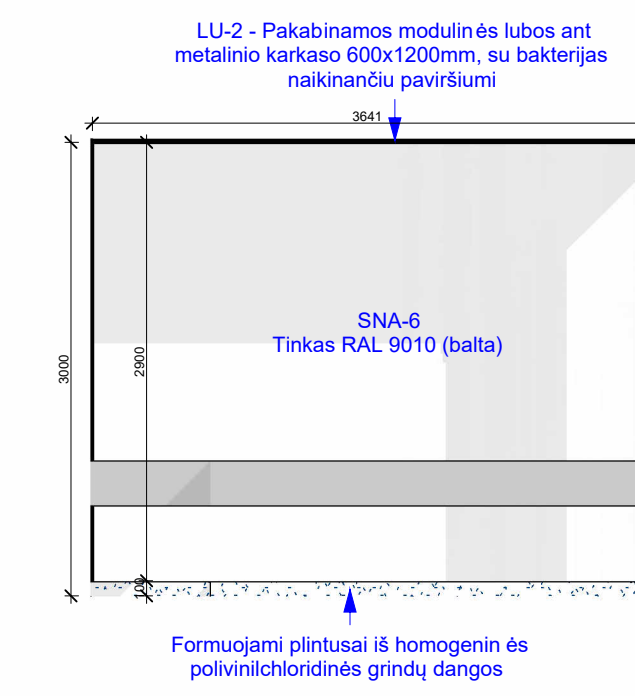
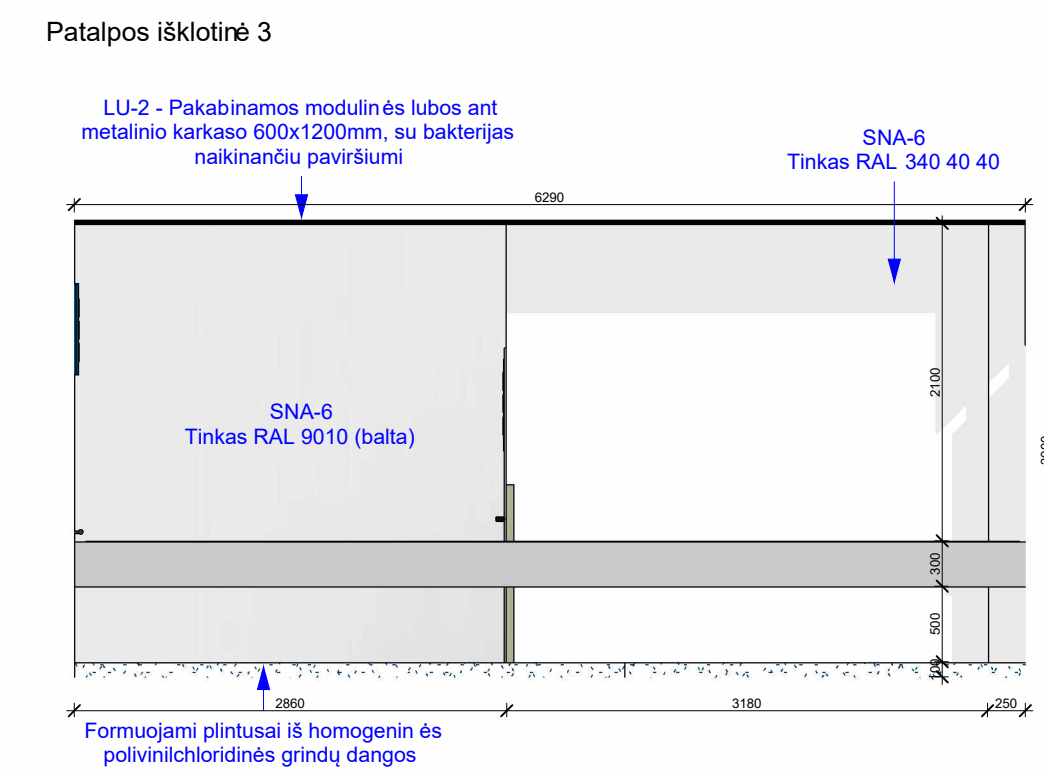
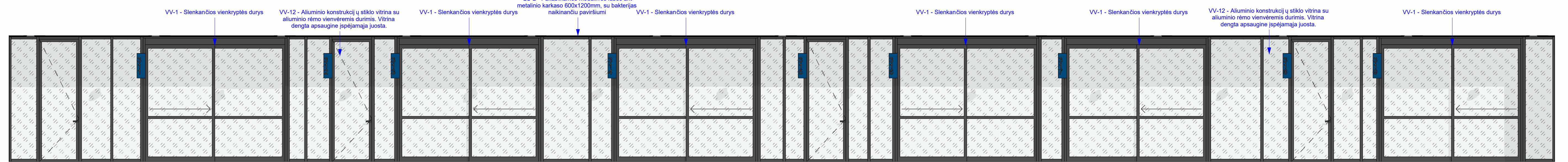
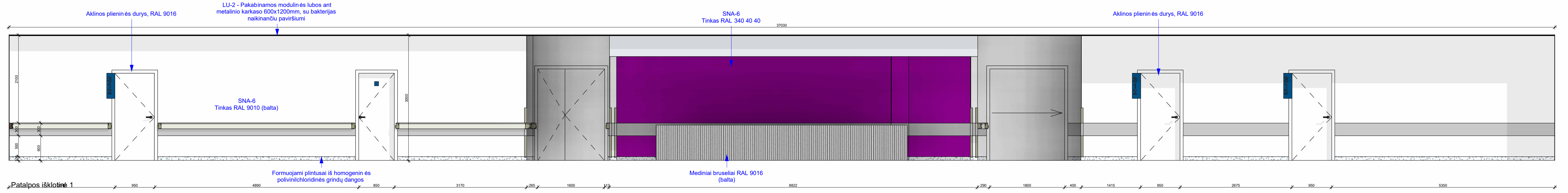
Patalpos išsklotinė 3 M 1:50



Patalpos išsklotinė 4 M 1:50

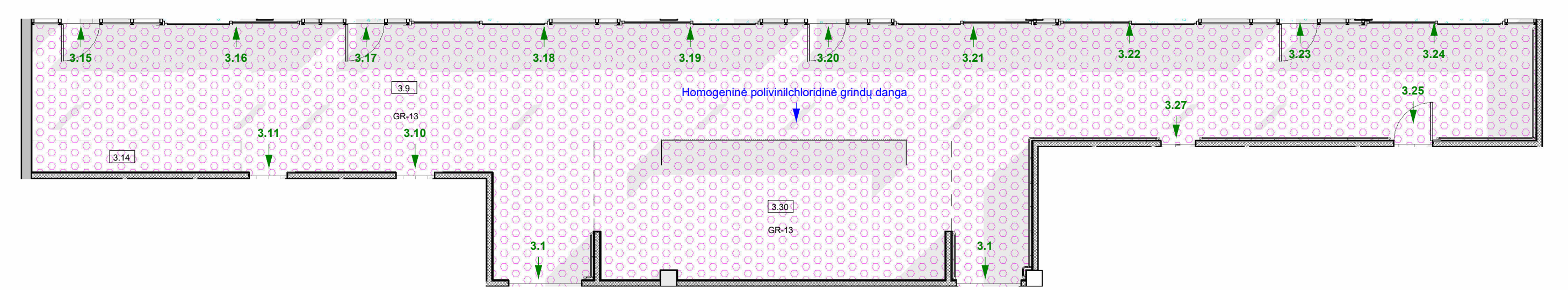


0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas:	Keičimo prie žastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	Uloņų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	K. Klimaitė	2.108 patalpos išsklotinės
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMIŲ
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinika (VULSK), J. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		22.612096-TP-SI. B-16
			LAPAS LAPŲ
			1 1

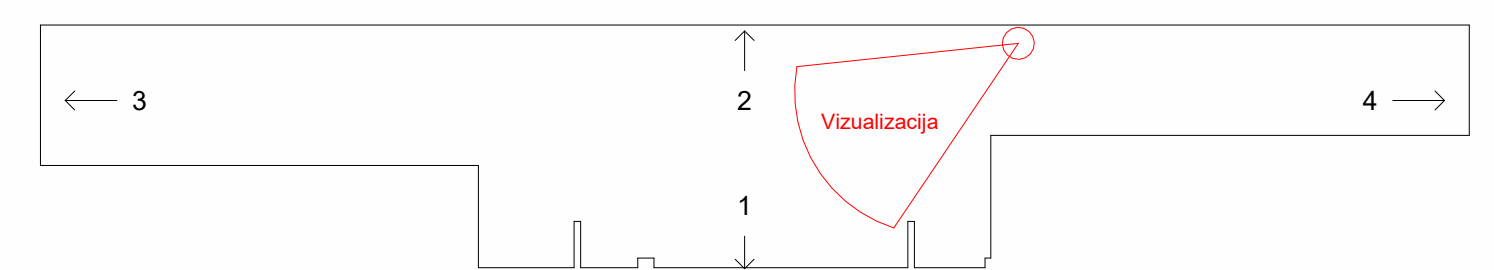


Lubų apdailos planas 3.9-3.30 patalpų M1:100

### Koridoriaus su postu vizualizacija



Grindų apdailos planas 3.9-3.30 patalpų M1:100



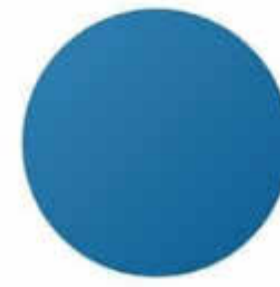
### Vyraujančios spalvos



0	2023	Statybos leidimų (konkursų) ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Ketinimo prie žastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt	Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
36890	PV M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. K. Klimaitė	
		3.9 - 3.30 patalpos išsklotinė
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros Klinikos (VULSK), J. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SI. B-17
		LAPAS LAPŲ
		1 1



### Vyraujančios spalvos



RAL 250 50 30



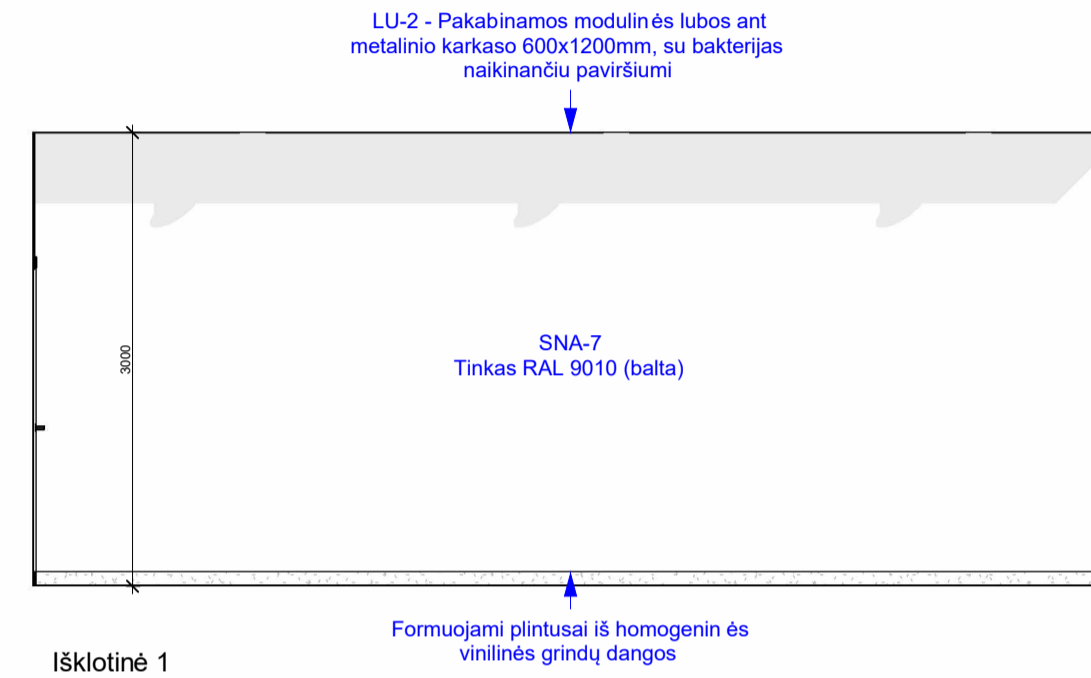
Mediena



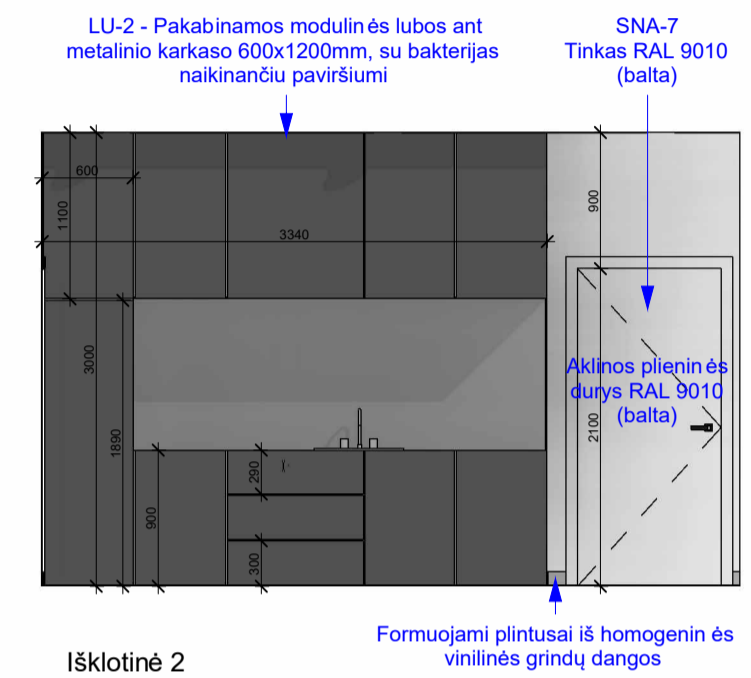
RAL 9010



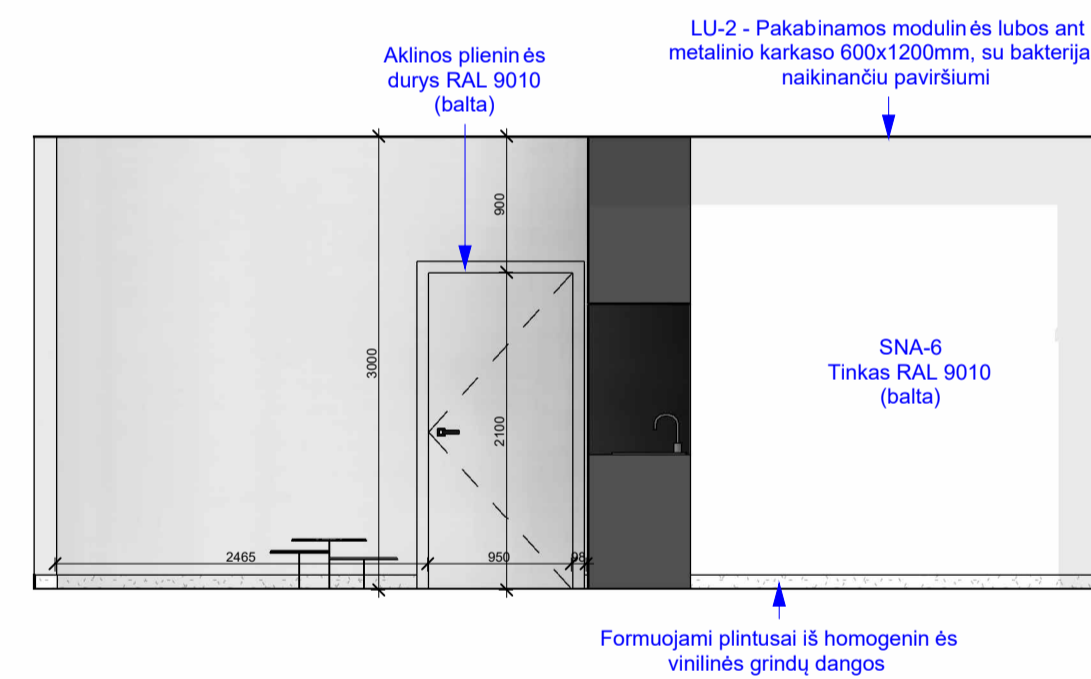
RAL 9022



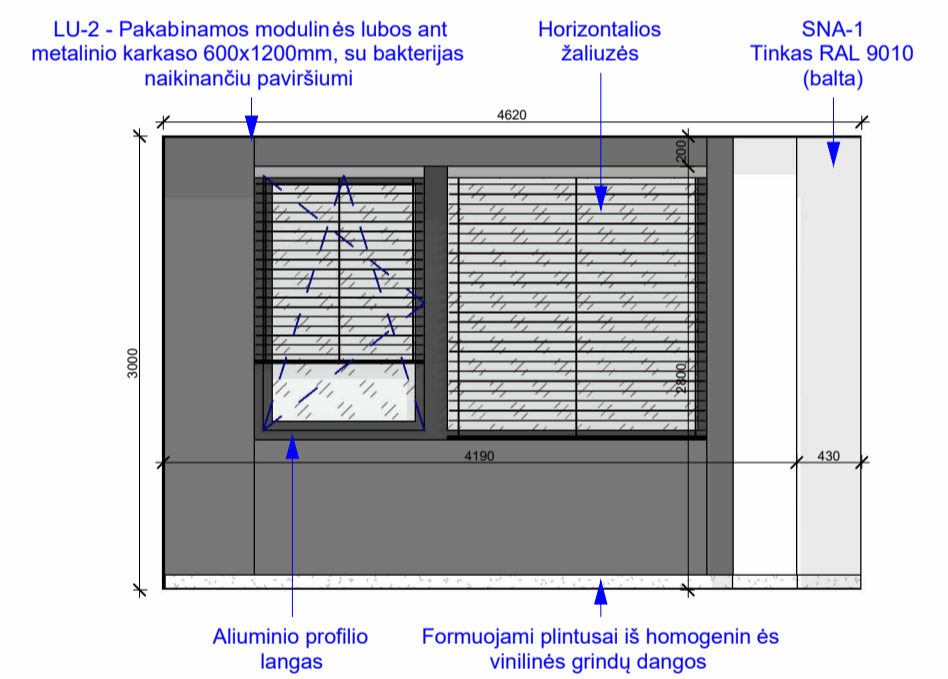
Išklotinė 1



Išklotinė 2

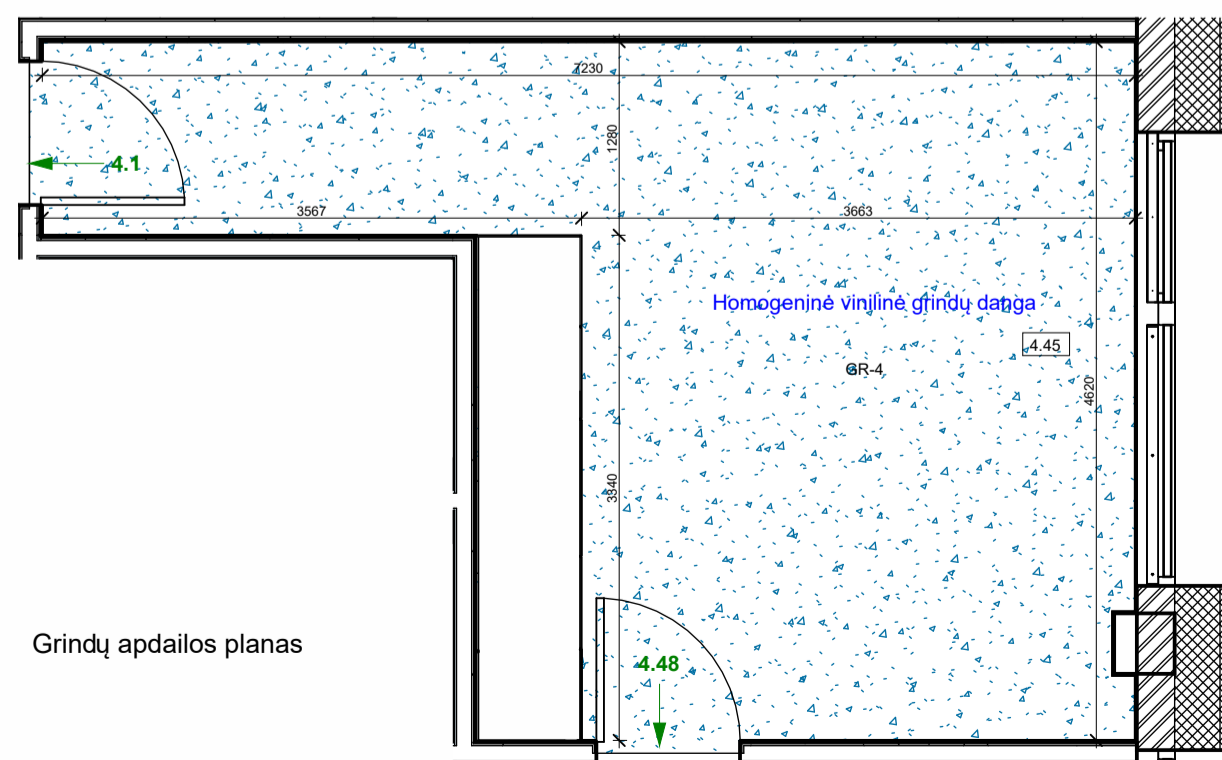


Išklotinė 3

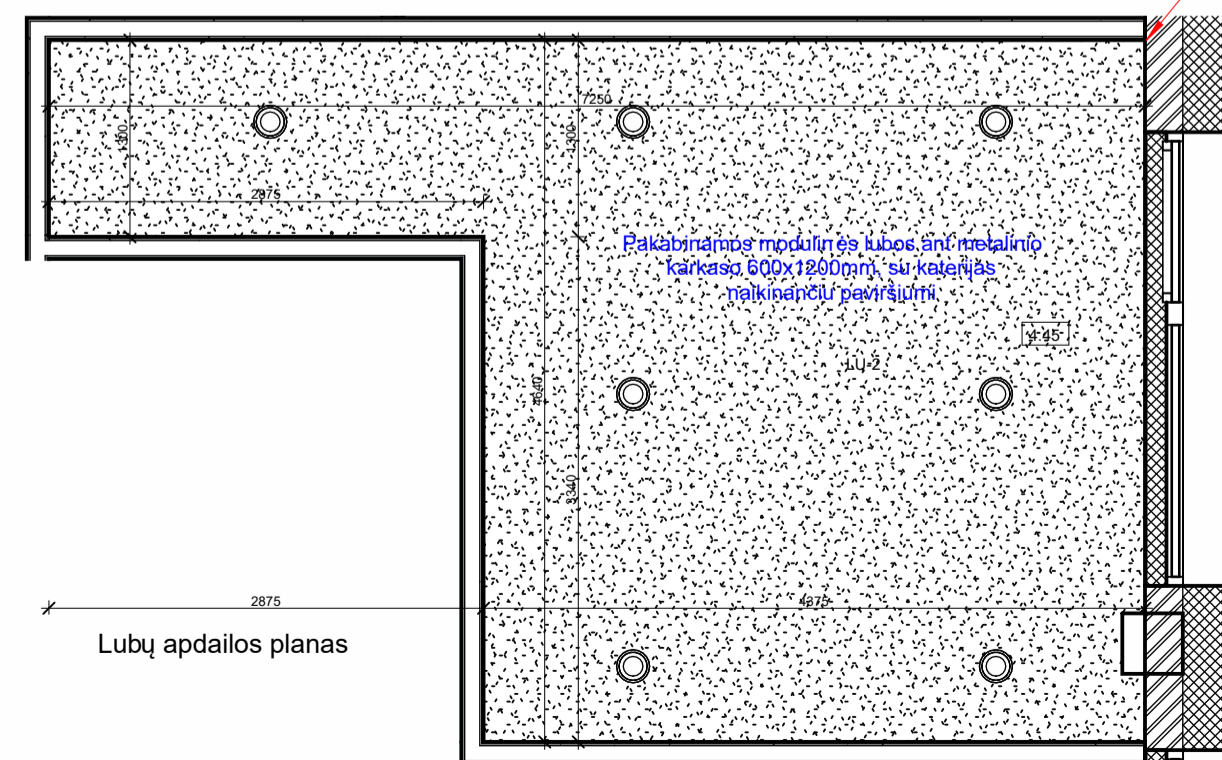


Išklotinė 4

### Poilsio patalpos vizualizacija

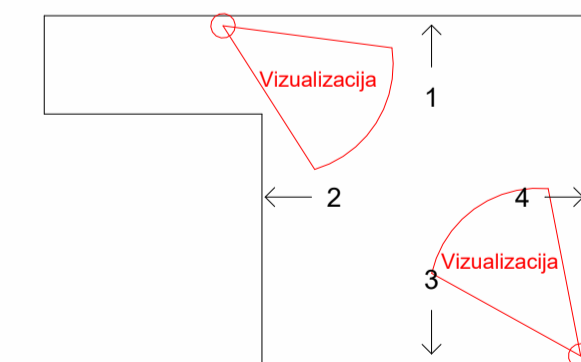


Grindų apdailos planas



Lubų apdailos planas

Montavimo atskaitos taškas



0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	LAIDA	
	Arch.	K. Klimaitė	0	
KALBOS TRUMP. LT			4.45 patalpos išklotinės DOKUMENTO ŽYMUO	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			LAPAS	
VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros Klinikos“ (VULSK), į. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius			LAPŲ	
22.612096-TP-SI. B-18			1	1

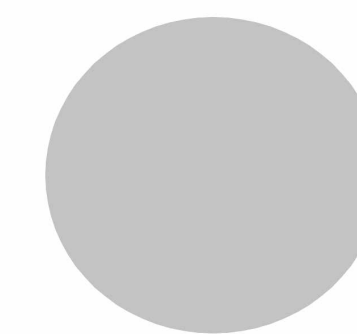


Trivietės palatos vizualizacija

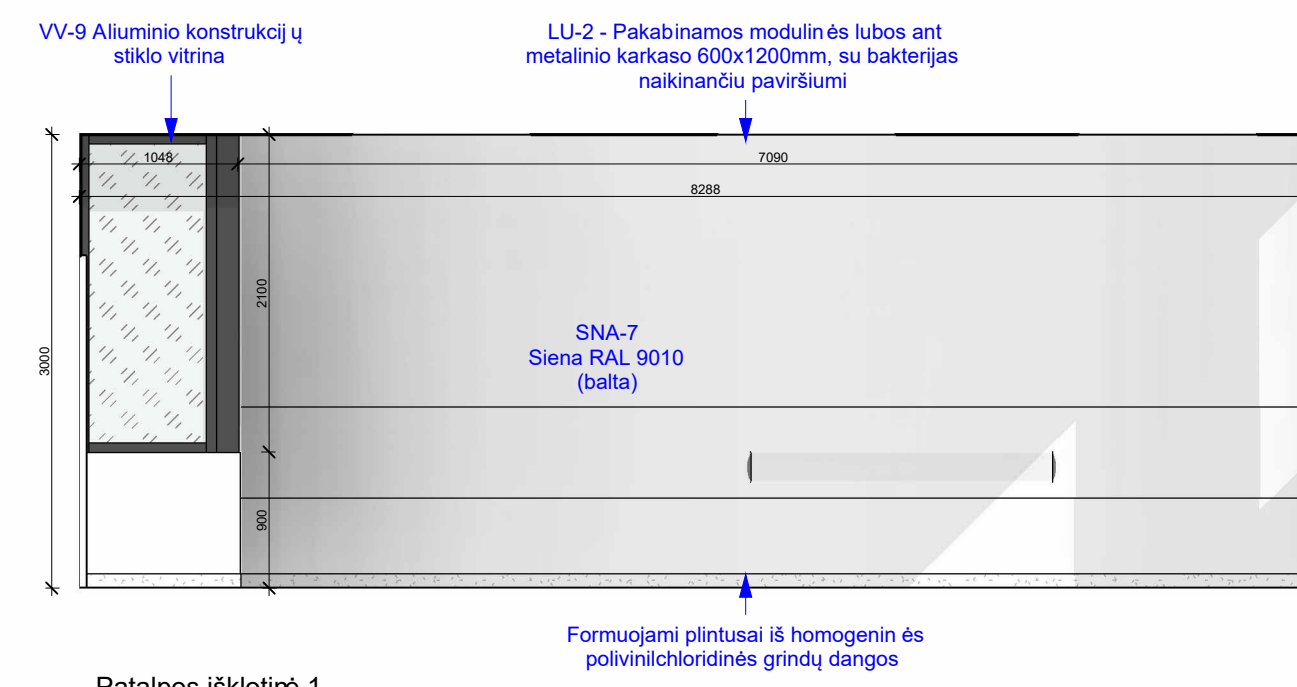
Vyraujančios spalvos



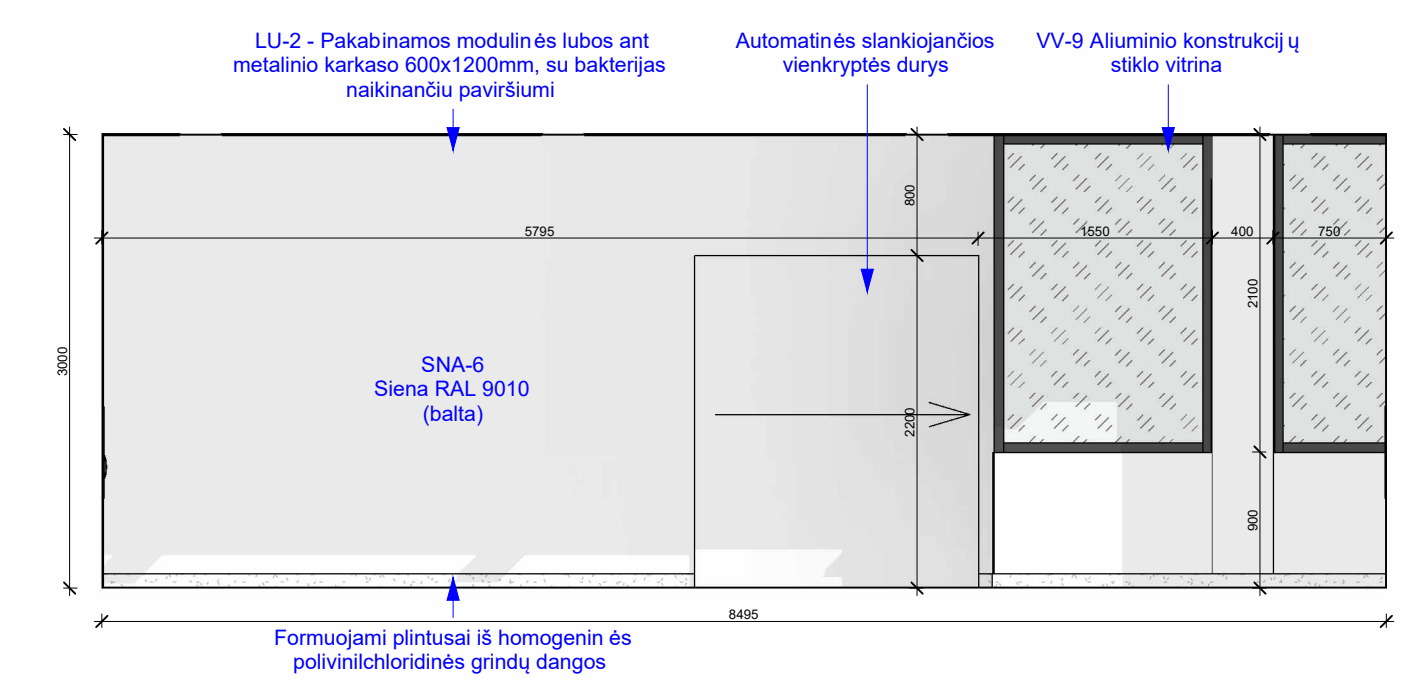
RAL 9010



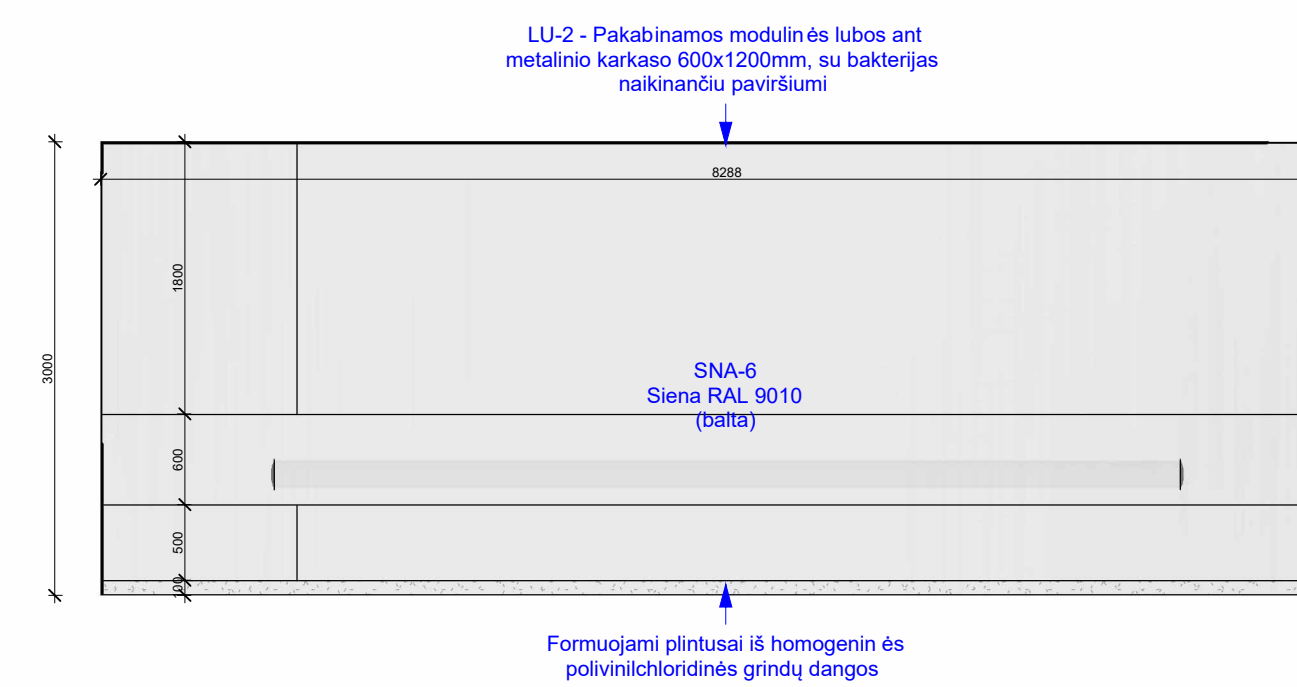
RAL 7047



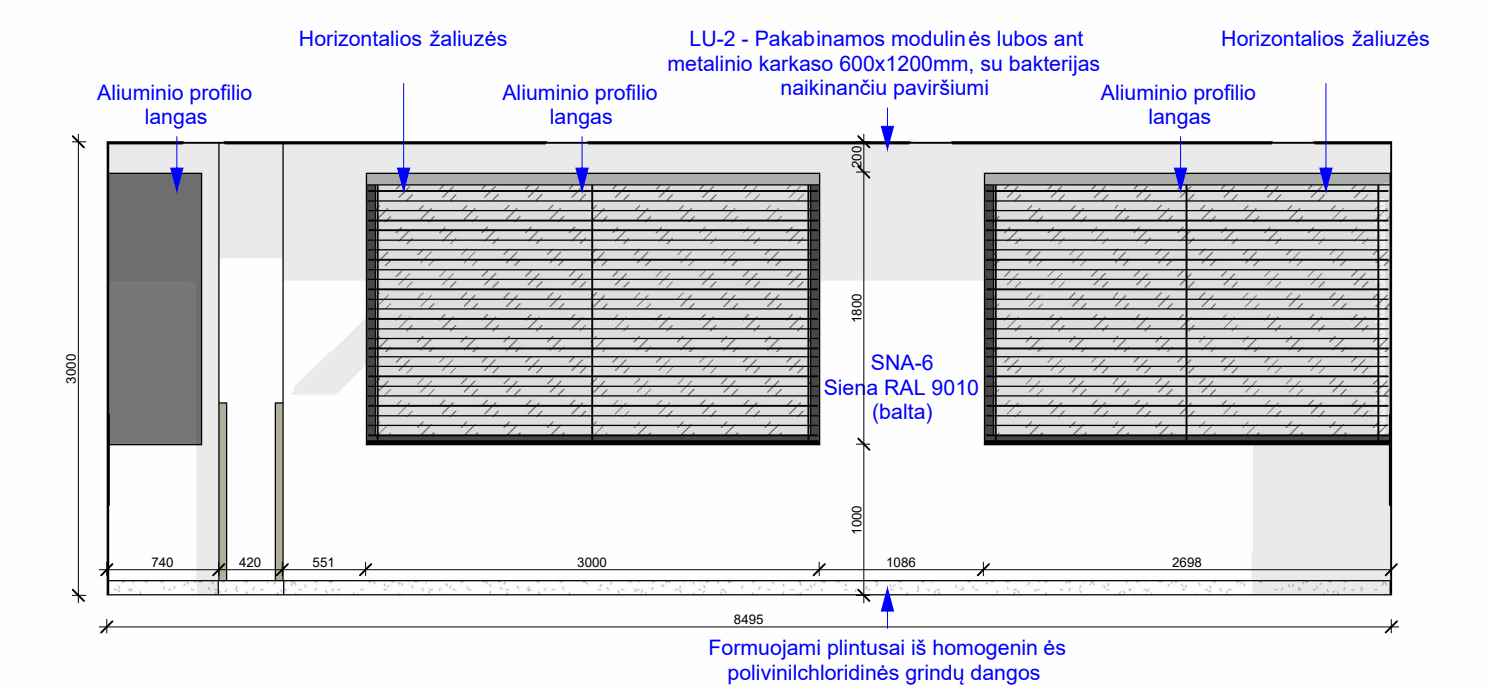
Patalpos išsklotinė 1



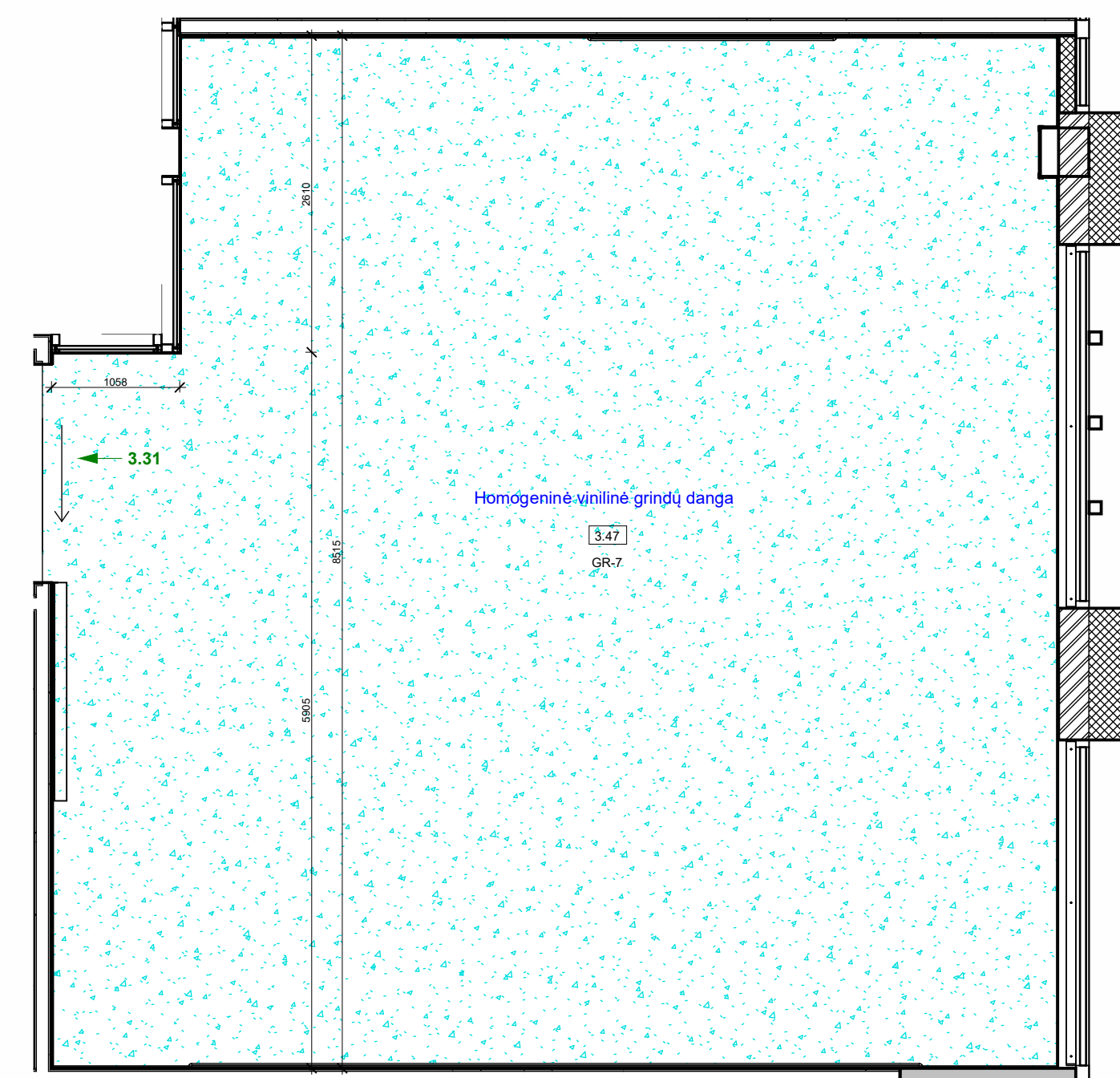
Patalpos išsklotinė 2



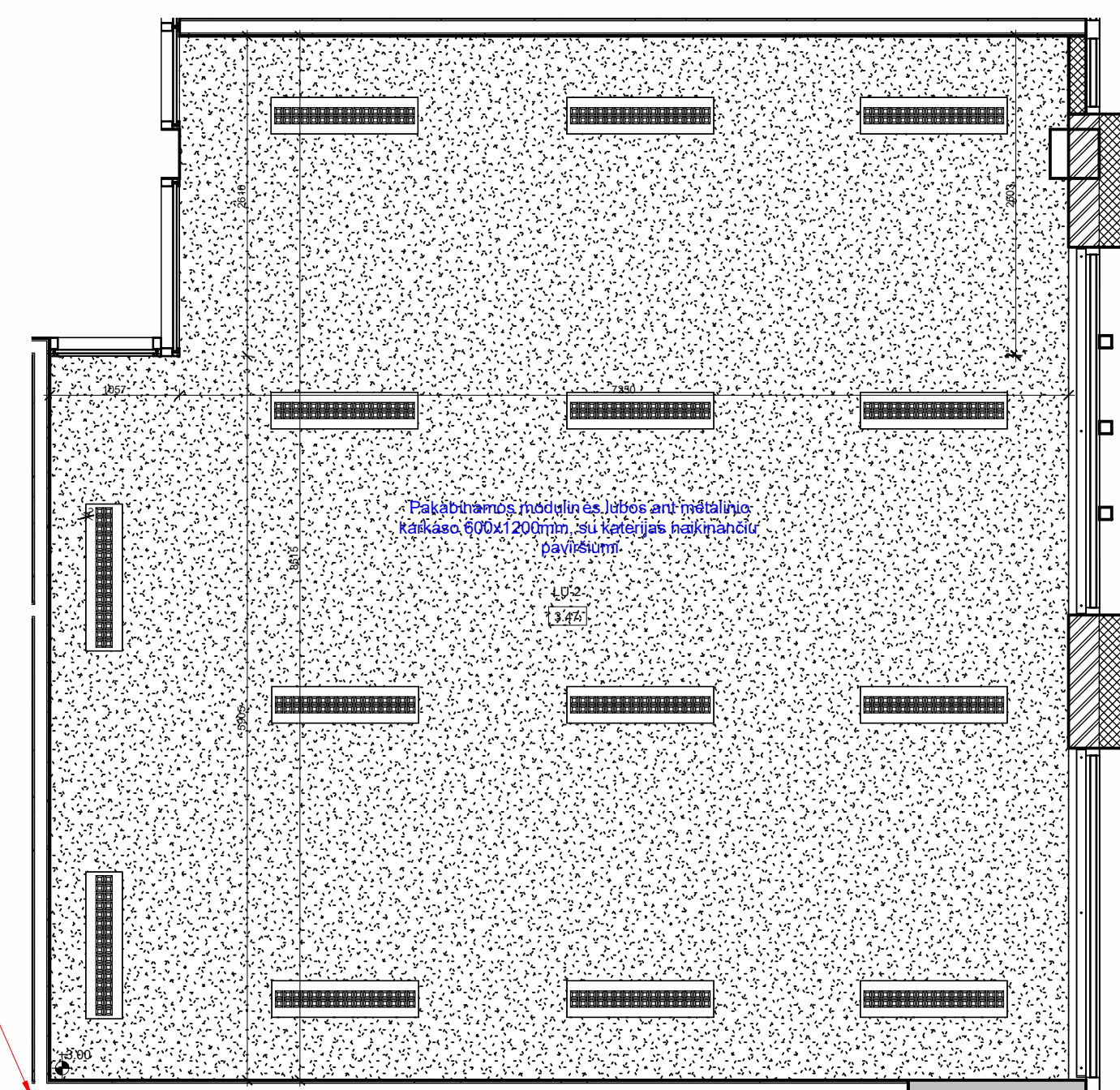
Patalpos išsklotinė 3



Patalpos išsklotinė 4

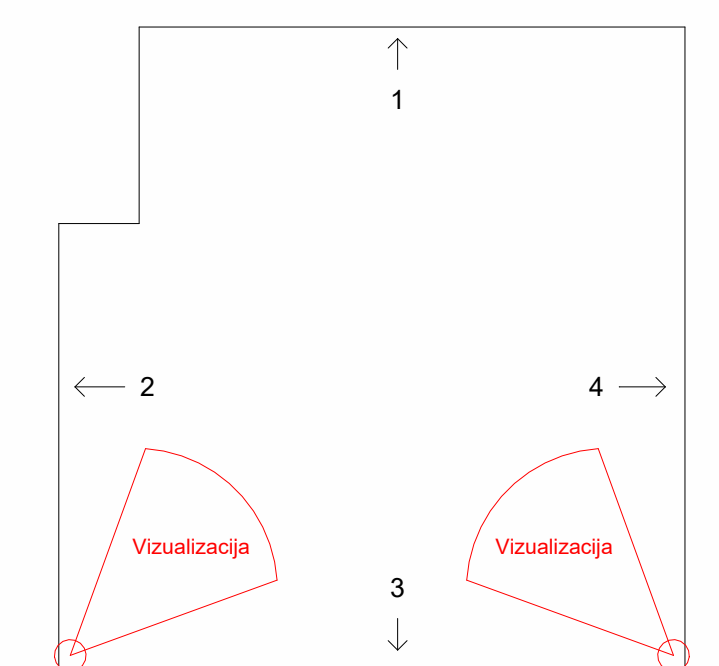


Grindų apdailos planas

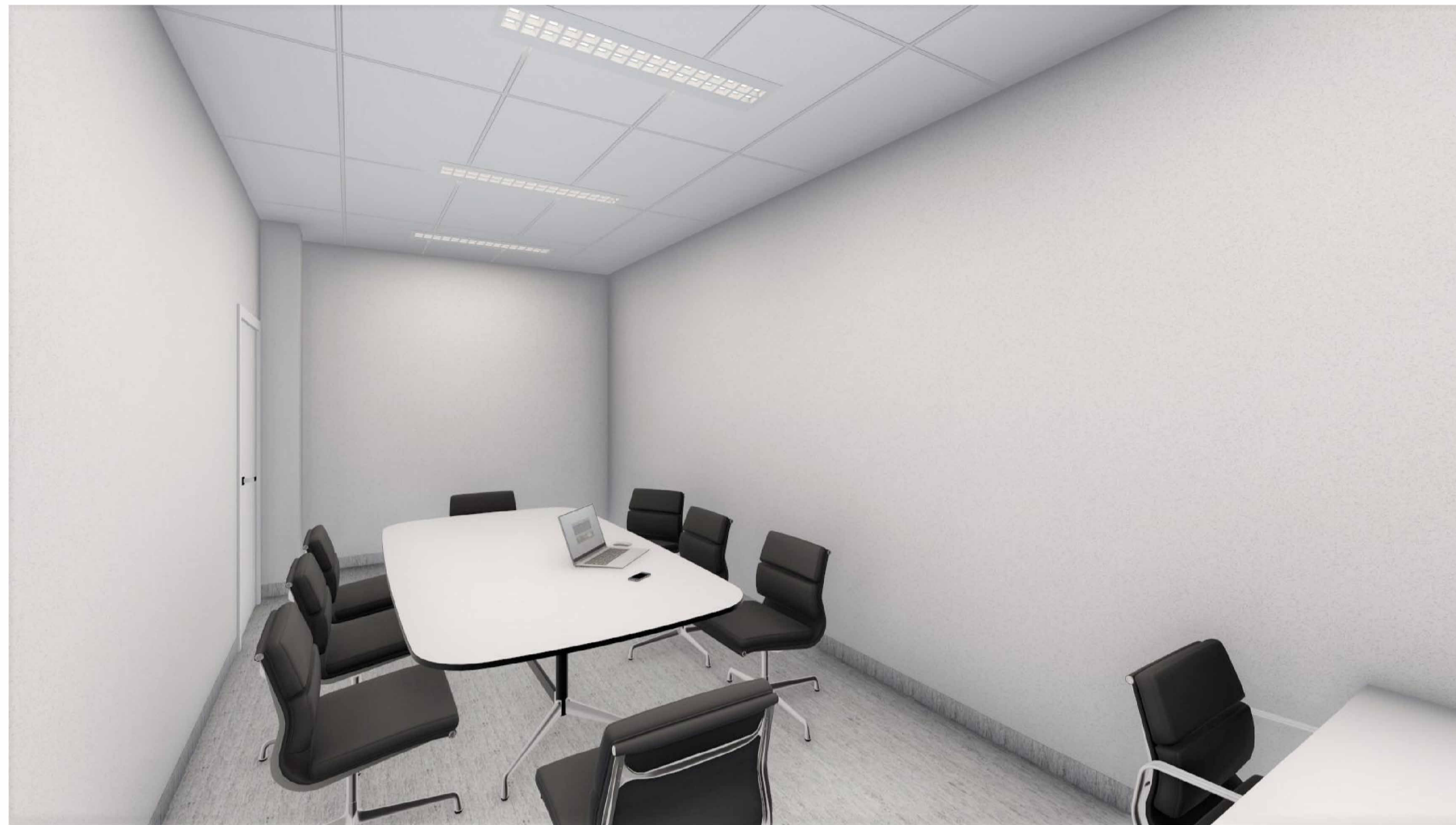


Lubų apdailos planas

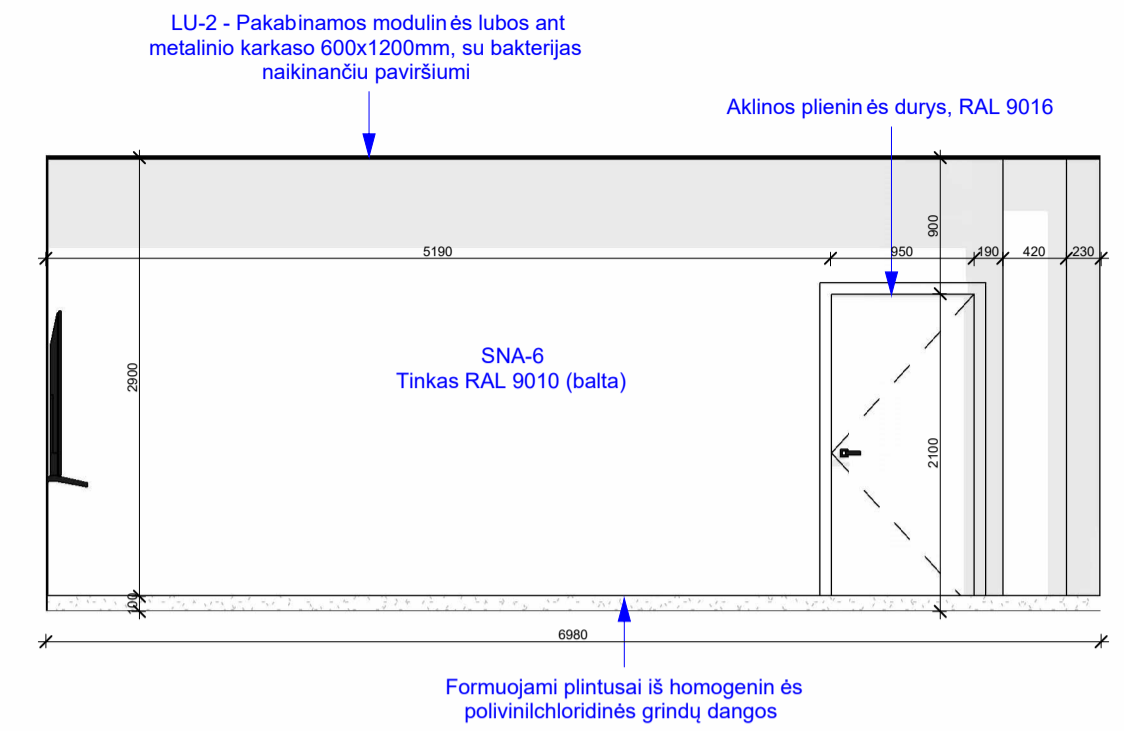
Montavimo atskaitos taškas



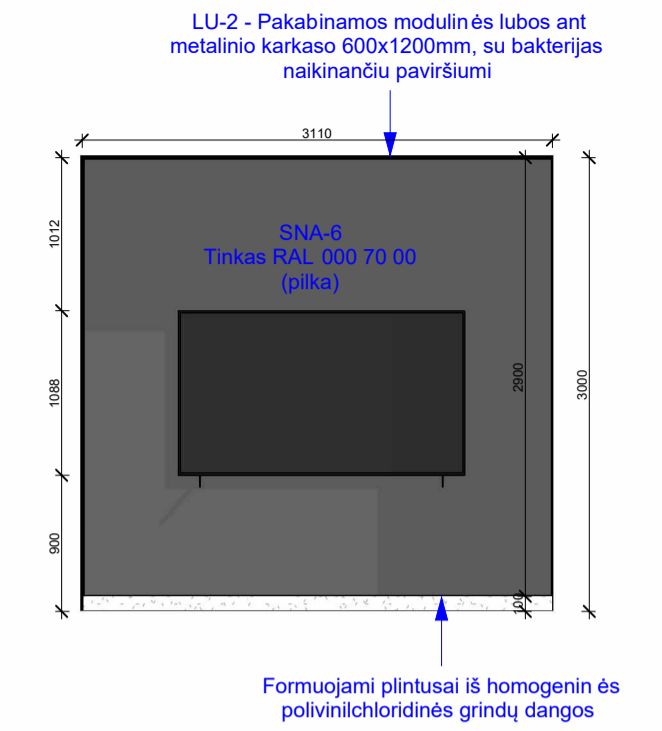
0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Ketinamo pildyti (jei taikoma)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Arch.	K. Klimaitė			
			3.47 patalpos išsklotinės		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	22.612096-TP-SI. B-19		1	1



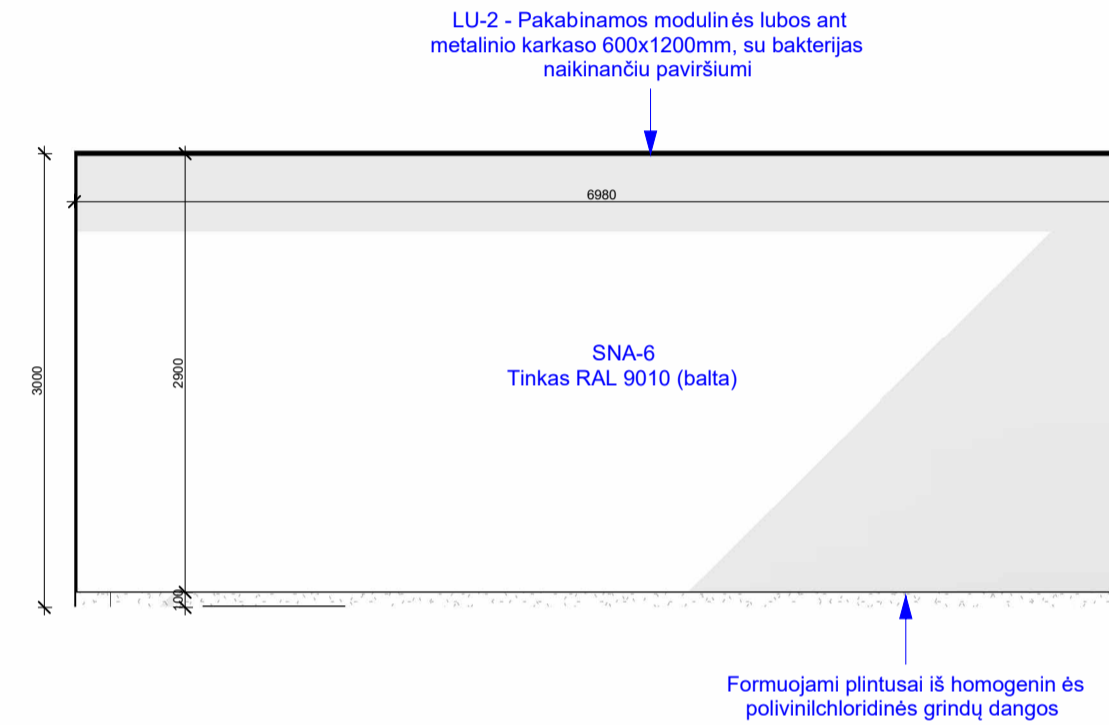
Pasitarimų kambario vizualizacija



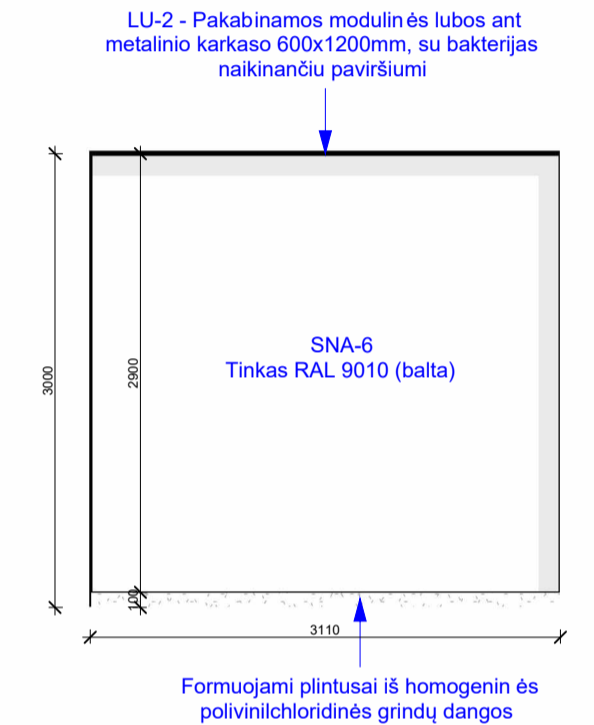
Patalpos išklotinė 1



Patalpos išklotinė 2



Patalpos išklotinė 3

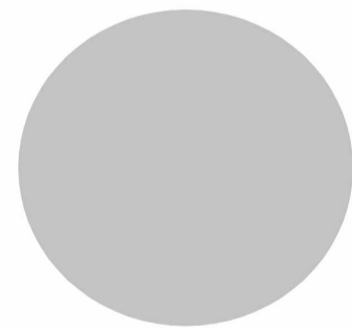


Patalpos išklotinė 4

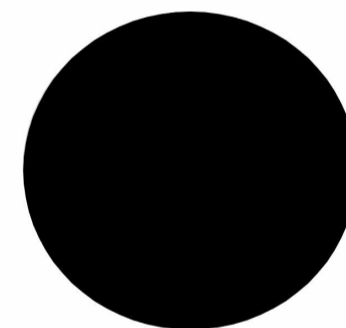
Vyraujančios spalvos



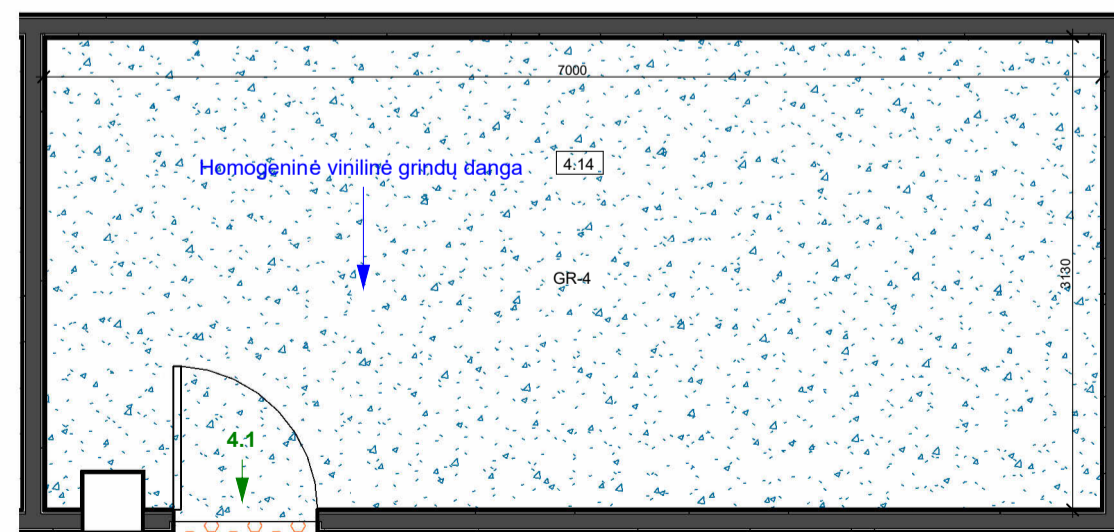
RAL 9010



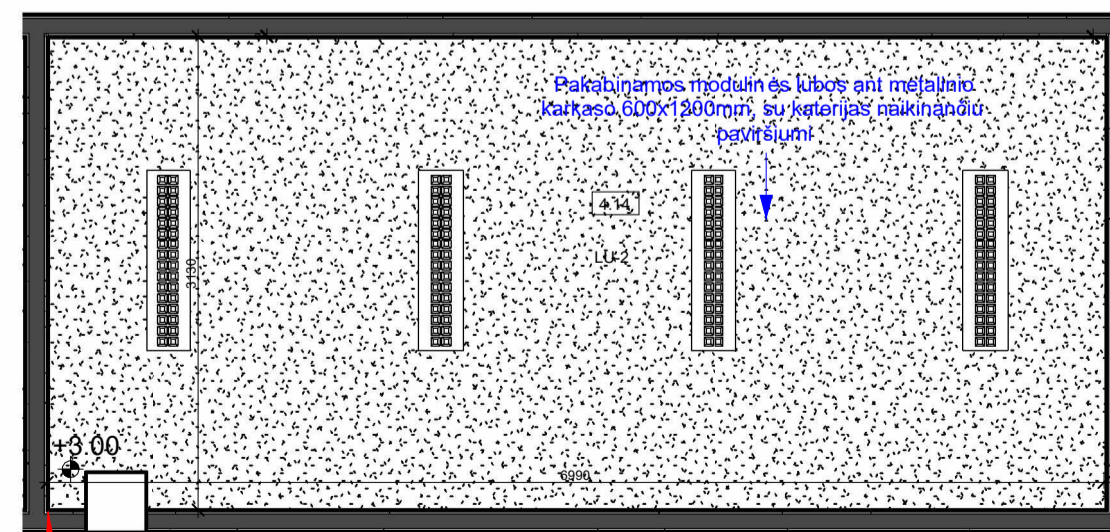
RAL 000 70 00



RAL 9005

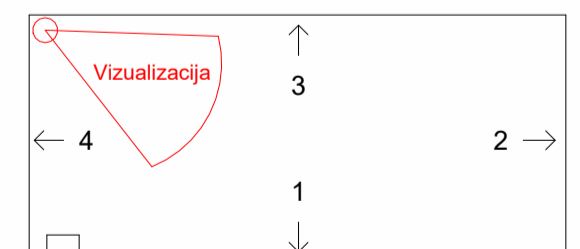


Grindų apdailos planas 4.14 patalpos M1:50



Lubų apdailos planas 4.14 patalpos M1:50

Montavimo atskaitos taškas



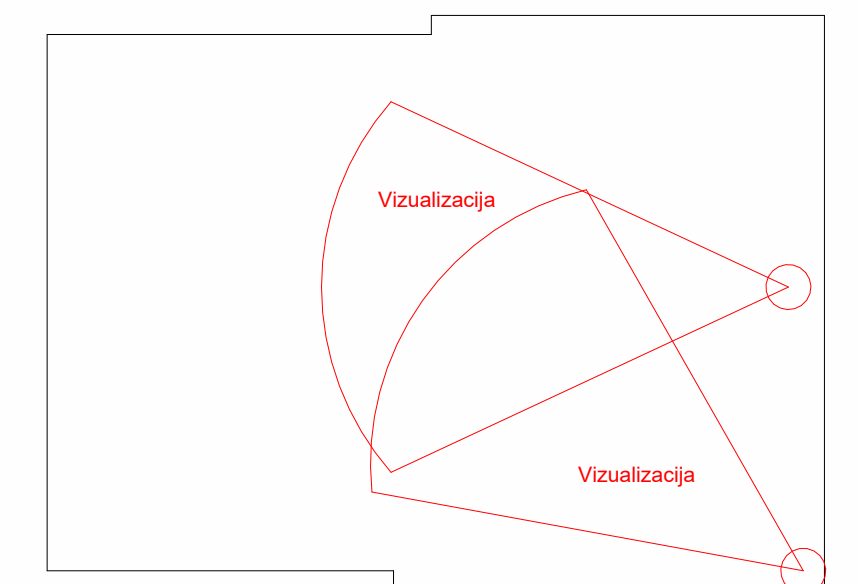
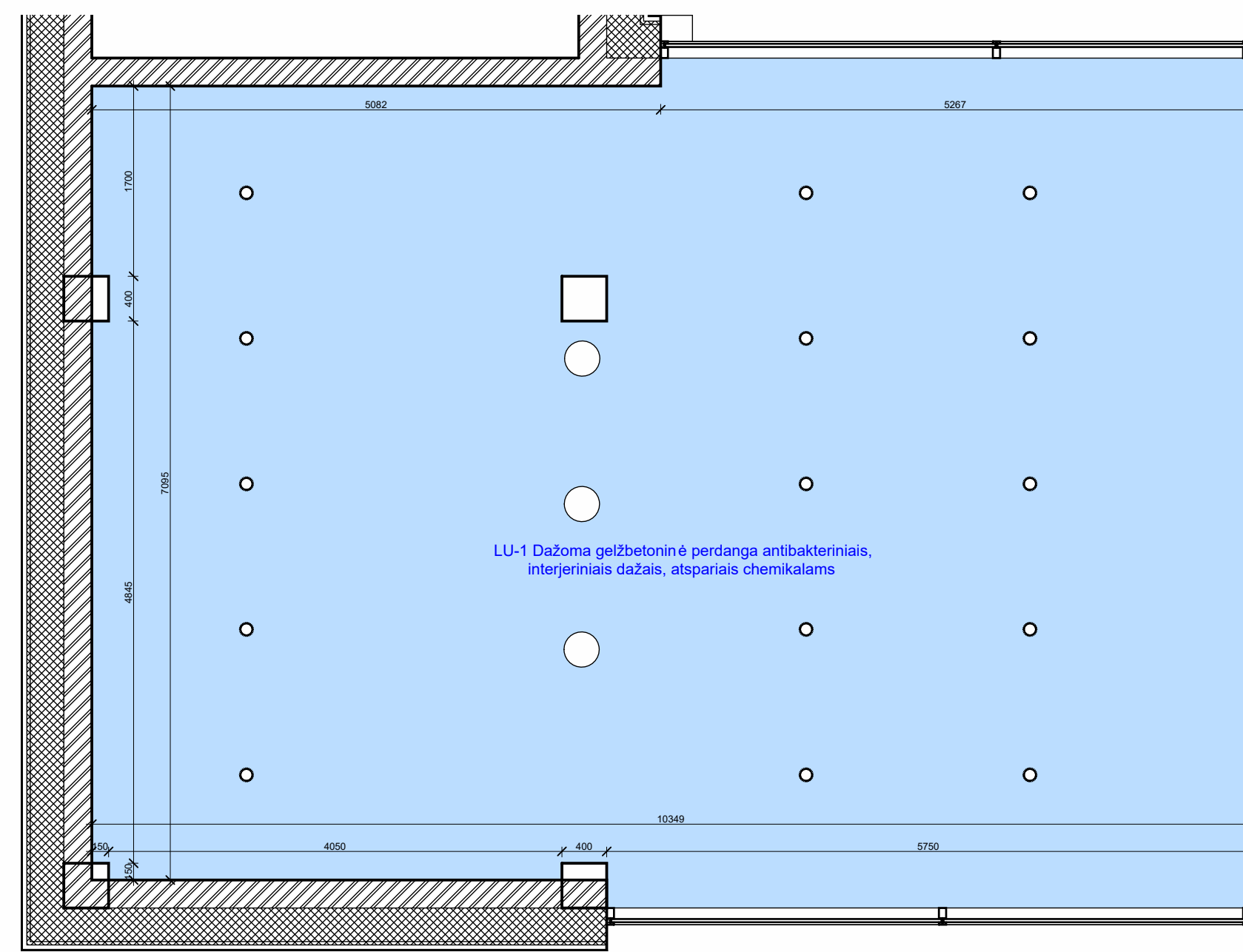
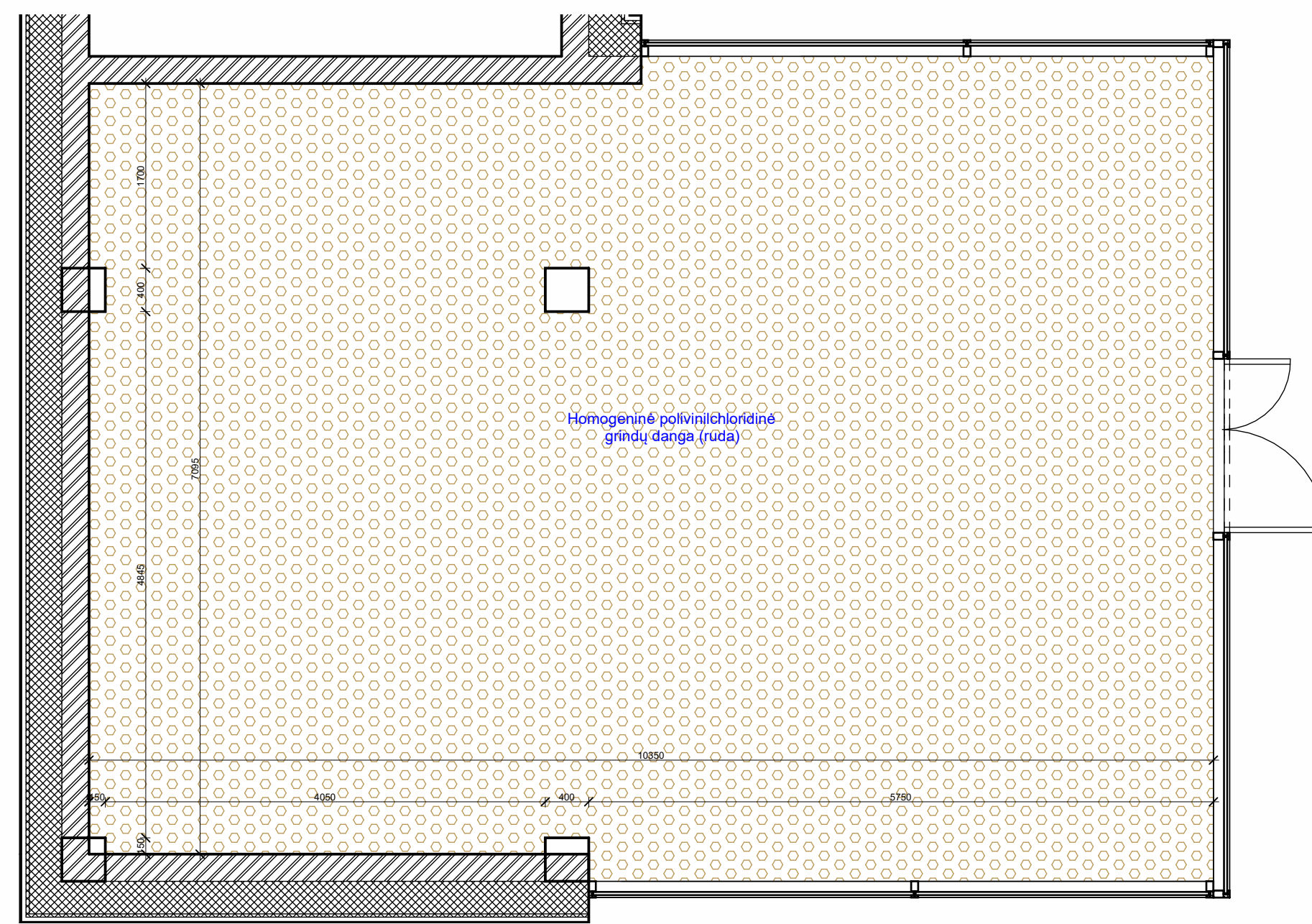
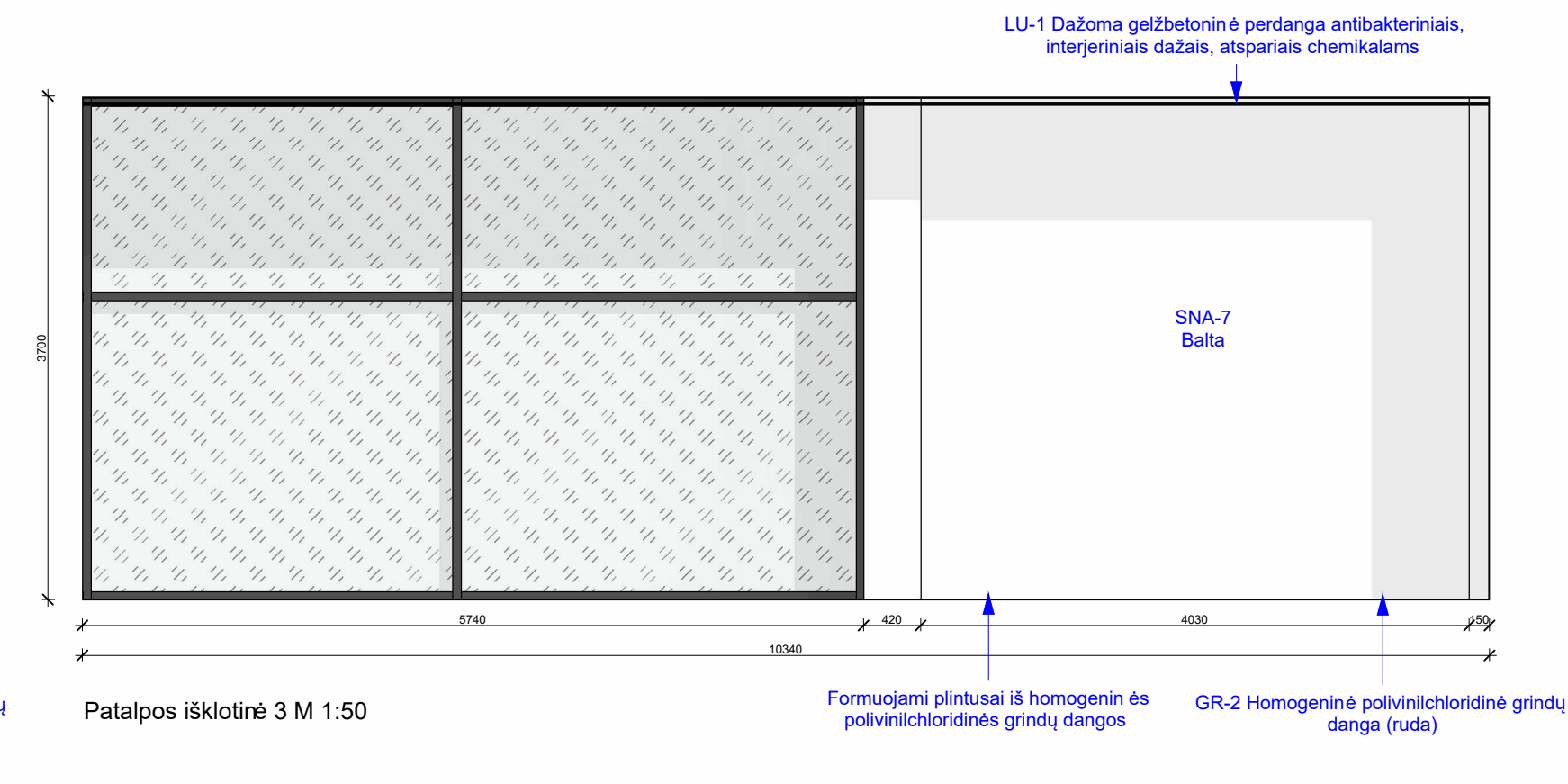
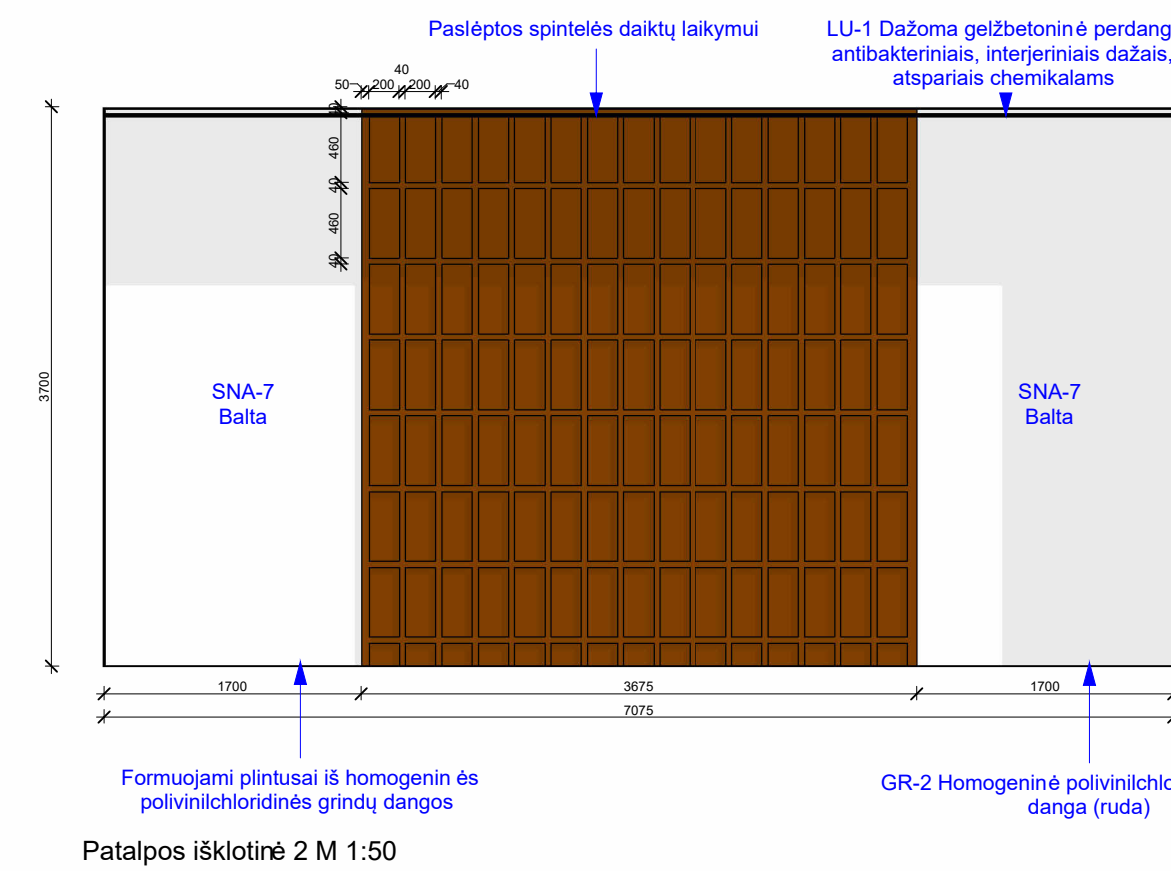
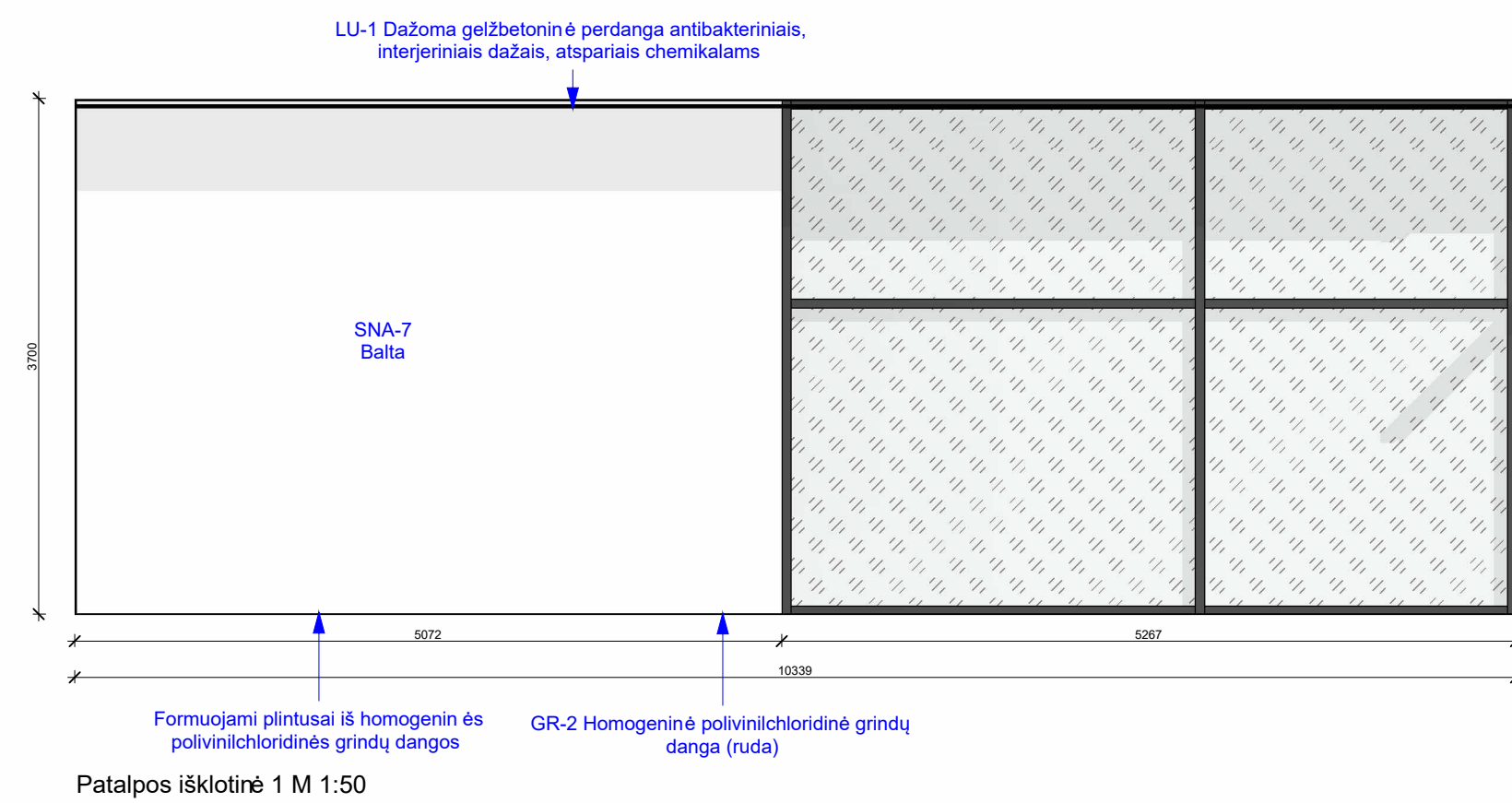
0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prie žastis (jei taikoma)	Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	LAIDA	
	Arch.	K. Klimaitė	0	
			4.14 patalpos išklotinė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros Klinikos“ (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		22.612096-TP-SI. B-20	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Informacijos poste vyraujančios spalvos



Informacijos posto vizualizacijos



0	2023	Statybos leidimų (konkursu) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Ketimo prie žastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	K. Klimaitė		0
KALBOS TRUMP.			Informacijos posto išsklotinės	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus universiteto ligoninė Santaros Klinikos (VULSK), j. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMLŪS	LAPAS LAPŲ
			22.612096-TP-SI. B-21	1 1