

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
PROJEKTUOTOJAS	architeko. UAB ARCHITEKO Į.K. 306259742 PANERIŲ G. 38A, LT-03202, VILNIUS WWW.ARCHITEKO.LT
STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“
STATINIO ADRESAS	KAUNO G. 8, LAZDIJAI
STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS
STATINIŲ PASKIRTIS	GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) (8.3)
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS STATINYS
DALIS	INTERJERO DALIS (I)
ETAPAS	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
LAIDA	0
METAI	2025
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	TOMA KARTOČIENĖ, A1528
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	TOMA KARTOČIENĖ, A1528
ARCHITEKTAI	TOMA KARTOČIENĖ DOMINYKAS ŠPOGIS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	PROJEKTO DALIES PAVADINIMAS	ŽYMĖJIMAS	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS
1.	BENDROJI DALIS	25A18-TDP-BD	PV TOMA KARTOČIENĖ, KA NR. A1582
2.	ARCHITEKTŪRINĖ DALIS	25A18-TDP-SA	PDV TOMA KARTOČIENĖ, KA NR. A1582 ARCHITEKTAS DOMINYKAS ŠPOGIS
3.	INTERJERO DALIS	25A18-TDP-I	
4.	TECHNOLOGINĖ DALIS	25A18-TDP-TCH	PDV TATJANA NAVIDČENKO
5.	GAISRINĖS SAUGOS DALIS	25A18-TDP-GSD	PDV VILIUS AMBRAZEVIČIUS KA NR. PAVEL BARAŠKEVIČ
6.	KONSTRUKCIJŲ DALIS	25A18-TDP-SK	PDV EDITA MARCINKEVIČIENĖ, KA NR. 19993
7.	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS	25A18-TDP-VN	PDV GVIDAS PLIENAITIS KA NR. 41422
8.	ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO DALIS	25A18-TDP-ŠVOK	PDV GVIDAS PLIENAITIS KA NR. 41422
9.	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	25A18-TDP-E	PDV RAMŪNAS BUČINSKAS KA NR. 30014
10.	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ DALIS	25A18-TDP-ER	PDV EGIDIJUS PAKŠTAS KA NR. 39634
11.	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO DALIS	25A18-TDP-GSS	PDV EGIDIJUS PAKŠTAS KA NR. 39634
12.	MEDICININIŲ DUJŲ DALIS	25A18-TDP-MD	PDV GINTAUTAS BARANAUSKAS
13.	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS	25A18-TDP-SDO	PDV TADEUŠ MEŠKUNEC, KA NR. 36640
14.	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIS	25A18-TDP-SSK	PDV JELENA MICHNIOVA KA NR. 38256

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATESTAT. NR.	architeko. <small>UAB ARCHITEKO Į.K. 306259742 PANERIŲ G. 38A, LT-03202, VILNIUS WWW.ARCHITEKO.LT</small>		GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A 1582	PV	TOMA KARTOČIENĖ		PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA
	PDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“			LAPAS	LAPŲ
TDP	25A18-TDP-I-PSŽ			1	1

INTERJERO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPAS
			TEKSTINIAI DOKUMENTAI		
PSŽ	1	0	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		2
PDŽ	2	0	ARCHITEKTŪRINĖS DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		3
PND	2	0	PRIVALOMŲJŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS. NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS.		4
AR	8	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		6
KŽ	11	0	BALDŲ IR ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS		14
TS	18	0	TECHINĖS SPECIFIKACIJOS		26
			BRĖŽINIAI		
01	1	0	COKOLINIO AUKŠTO PLANAS M1:100		43
02	1	0	PRIMO AUKŠTO PLANAS M1:100		44
03	1	0	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100		45
04	1	0	TREČIO AUKŠTO PLANAS M1:100		46
05	1	0	PJŪVIAI M1:100		47
06	1	0	PIRMO AUKŠTO SIENŲ IR GRINDŲ APDAILO PLANAS, M:100		48
07	1	0	ANTRO AUKŠTO SIENŲ IR GRINDŲ APDAILO PLANAS, M:100		49
08	1	0	PIRMO AUKŠTO LUBŲ PLANAS, M:100		50
09	1	0	ANTRO AUKŠTO LUBŲ PLANAS, M:100		51
11	1	0	PIRMO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ		52
12	1	0	ANTRO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ		53
13	1	0	KORIDORIAUS FRAGMENTAS		54
14	1	0	KABINETO FRAGMENTAS		55
15	1	0	PRIĖMIMO SKYRIAUS VIZUALIZACIJA		56
16	1	0	HOLO VIZUALIZACIJA		57
17	1	0	KABINETO VIZUALIZACIJA		58
18	1	0	DURŲ ŽINIARAŠTIS		59
19	1	0	VIDAUS VITRINŲ ŽINIARAŠTIS		60

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATESTAT. NR.	architeko. <small>UAB ARCHITEKO Į.K. 306259742 PANERIŲ G. 38A, LT-03202, VILNIUS WWW.ARCHITEKO.LT</small>		GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A 1582	PV	TOMA KARTOČIENĖ		ARCHITEKTŪRINĖS DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA
	PDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“			LAPAS	LAPŲ
TDP				1	1

**PRIVALOMŲJŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ,
KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS SĄRAŠAS****A. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas:**

- 1.1. Statinio projektavimo užduotis 2025 m.
- 2.1. Nekilnojamojo turto registro išrašas – pažymėjimas apie nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamojo turto registre.
- 3.1. Žemės sklypo planas M1:500.
- 4.1. Topografinė nuotrauka.

B. Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliktas projektas, sąrašas:

- 2.1. LR ĮSTATYMAI:
 1. LR Statybos įstatymas.
- 2.2. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:
 1. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
 2. STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
 3. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
 4. 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.
 5. STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
- 2.3. TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ STATYBOS IR KITI REGLAMENTAI:
 6. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
 7. STR 2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga.
 8. STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
 9. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
 10. STR 2.01.01.(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
 11. STR 2.01.01(6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
 12. STR 2.01.02:2016. Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
 13. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos PAGD prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-64.
 14. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
 15. STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
 16. STR 2.05.02:2008. Statinių konstrukcijos. Stogai.
 17. STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
 18. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
- 2.4. HIGIENOS NORMOS IR APLINKOS APSAUGOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:
 1. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
 2. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
 3. LAND 3-95. Paviršiaus (lietaus) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčių ir laboratorinės kontrolės vykdymo taisyklės.
 4. LAND 10-96. Nuotekų užterštumo normos.

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
ATESTAT. NR.	<div>architeko.</div> <div>UAB ARCHITEKO Į.K. 306259742 PANERIŲ G. 38A, LT-03202, VILNIUS WWW.ARCHITEKO.LT</div>			GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A 1582	PV	TOMA KARTOČIENĖ		PRIVALOMŲJŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS IR PROGRAMINĖ ĮRANGA.	LAIDA	
	PDV	TOMA KARTOČIENĖ			0	
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS				
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“			25A18-TDP-I-PND	LAPAS	LAPŲ
TDP					1	2

**INTERJERO DALIAI PARENGTI NAUDOTOS KOMPIUTERINĖS PROGRAMINĖS ĮRANGOS
SĄRAŠAS**

NR.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PROGRAMINĖ ĮRANGA
1.	TEKSTINĖ DALIS	Microsoft 365
2.	BRĖŽINIAI	ARCHICAD (licencijos Nr. SW0000160633)
3.	PDF	Foxit Reader

25A18-TDP-I-PND	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas

Objektas: GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

Statinio paskirtis: GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), pagal STR 1.01.03:2017 „Statinų klasifikavimas“.

Statybos rūšis: Kapitalinis remontas, vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", V skyriumi.

Žemės sklypas: Unikalus Nr. 4400-4812-4018, kadastro Nr. 5923/0001:49; paskirtis - kita; naudojimo būdas: visuomeninės paskirties teritorijos, plotas- 32080 m². Sklypo savininkas: Lietuvos Respublika. Valstybinės žemės patikėjimo teisė: Lazdijų rajono savivaldybė

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos (Teritorijos, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre): vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos; paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos; paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos; elektros tinklų apsaugos zonos; elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos (Teritorijos, kurioje taikomos SŽNS, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre): Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos; Kelių apsaugos zonos; Elektros tinklų apsaugos zonos; Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;

Apželdinimas: Sklype ir aplinkinėje teritorijoje yra medžių, krūmynų.

Reljefas: Sklypo aukščiai kintantys.

Statiniai: Sklypas užstatytas esamais statiniais.

Statinio statybos vieta: Sklypas, kuriame remontuojamas gydymo paskirties pastatas Lazdijų mieste, urbanizuotoje vietoje.

Sklypo tyrinėjimai: Projekto sprendiniai rengiamas ant suderintos topografinės nuotraukos Nr. TIIIS1-20250822-056424

Statinio kategorija: Ypatingas statinys.

Projekto stadija: Techninis darbo projektas.

Projekto rengimo pagrindas: Projektas rengiamas remiantis Statytojo ir Projektuotojo projektavimo paslaugų sutartimi, Statytojo patvirtinta statinio projektavimo užduotimi, Statybos įstatymu ir kitais Privalomaisiais projekto rengimo ir normatyviniais dokumentais.

Kultūros paveldas: Sklypas nepatenka į kultūros paveldo objektus ir teritoriją ir apsaugos zonas, bei vizualinės apsaugos pozonius.

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATESTAT. NR.	architeko.		GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A 1582	PV	TOMA KARTOČIENĖ	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA
	PDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“		25A18-TDP-I-AR		LAPAS
TDP					LAPŲ
				1	8

2. Esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas, esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas, paaiškinimas, kaip ji atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus, funkcinę paskirtį**STATINIŲ APRAŠYMAS**

Remontuojamas pastatas:

- (Unikalus Nr. 5993-6000-3010) 5 aukštų ligoninė pastatas su rūsiu. Pastatas statytas 1983 metais, rekonstruotas 2008 metais. Bendras pastato plotas- 9997,46 m², pagrindinis plotas 5442,11 m²

KONSTRUKCIJŲ APRAŠYMAS**Pamatai:** Betonas**Sienos:** Plytų mūras**Perdangos:** Gelžbetoninės;**Stogas:** Sutapdintas su vidiniu lietaus nuvedimu, danga bitumas;**Langai:** Nauji PVC langai;**Durys:** Išorinės durys pakeistos naujomis PVC, vidinės durys pakeistos dalinai;**INŽINERINIŲ SISTEMŲ APRAŠYMAS****Šildymas:** Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų;**Vandentiekis:** Komunalinis vandentiekis;**Nuotekų šalinimas:** Komunalinis nuotekų šalinimas.**TECHNOLOGIJOS APRAŠYMAS**

Šiuo metu pastate veikianti ligoninė ir poliklinika.

KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS**Klaida! Nerastas nuorodos šaltinis.****3. Interjero sprendimai**

Remontuojamas gydymo paskirties pastato pirmasis aukštas, skubios medicinos pagalbos skyrius, poliklinikos skyrius, holas. Antrajame pastato aukšte tvarkomas poliklinikos skyrius ir chirurginis skyrius. Tiksliai darbų riba ir etapiškumas nurodomas architektūriniuose brėžiniuose. Remontuojamos tik vidinės pastato patalpos, išorėje darbai nenumatomi.

Vidinė patalpų apdaila turi atitikti jų funkcinę paskirtį bei jose naudojamą įrangą (jei įrangos gamintojas numato specifinius reikalavimus). Grindų, sienų, lubų, pertvarų, baldų paviršiai turi būti lygūs, švarūs, tinkami lengvai valyti drėgnu būdu ir dezinfekuoti. Paviršiai turi būti atsparūs mechaniniam poveikiui, valikliams, plovikliams, cheminėms dezinfekavimo priemonėms. Grindys ir sienos, jų sandūros, vamzdžių perėjimo vietos turi būti sandarios, kad nepatektų vabzdžių ir graužikų. Grindys turi būti suprojektuotos taip ir parinkti tokie statybos produktai, kad jas naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo). Grindys turi būti lygios, be plyšių, nepralaidžios vandeniui, turėtų gerą termoizoliaciją, būti atsparios cheminiam poveikiui, valikliams, plovikliams, dezinfekavimo priemonėms. Naudojama homogeninė grindų danga PVC pagrindu, ji turi gerai priglusti prie pagrindo, siūlės turi būti gerai suvirintos, o kraštai pakelti ir priklijuoti prie sienų 10 cm aukštyje nuo grindų. Naudojamos apdailos medžiagos turi būti aprobuotos ir tinkančios medicininėms įstaigoms.

Patalpose neturi būti slenksčių, o grindų dangos sandūros turi būti lygios ir netrukdyti judėti pacientams ir personalui, žmonėms su negalia, aparatūrai, vežimėliams. Vestibiulių, koridorių, holų ir kitų patalpų, kur yra intensyvus žmonių, aparatūros, vežimėlių judėjimas, grindų danga turi

24A3-TDP-I-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	8	0

būti atspari mechaniniam poveikiui. Sienos, prie kurių numatomi tvirtinti santechniniai įrenginiai (praustuvi, bide, pisuarai), turi būti padengtos drėgmei atspariomis medžiagomis. Aplink santechninį įrenginį 60 cm iš visų pusių įrengiama apsauginė homogeninė plokštė. Lubų apdaila turi būti lygi, neabsorbuoti dulkių, mikroorganizmų ir cheminių medžiagų, lengvai valoma, be įtrūkių. Pakabinamos lubos turi būti iš lygių, atsparių cheminiams valikliams, plovikliams ir dezinfekcijos medžiagoms medžiagų, neperforuotos, be plyšių.

Dušuose, voniose, virtuvėse grindų danga turi būti neslidi, apsaugota nuo slydimo, grindų, sienų, lubų paviršiai – atsparūs drėgmei.

Gydymo paskirties patalpos

Grindų danga – PVC su užlenkiama grindjuoste.

Sienos – dažytos plaunamais dispersiniais dažais. Praustuvo zonoje apsaugoti sieną nuo drėgmės (PVC, plytelės ar kt.).

Lubos – reikalingos pakabinamos lubos: higieninio išpildymo, atsparios valymo ir dezinfekavimo priemonėms (tinkančios gydymo paskirties patalpoms).

Holas (1 aukštas)

Tvarkomas esamas holas, kuriame numatomas durų keitimas, grindų, lubų, sienų apdailos keitimas. Patalpoje numatoma drabužių pasikabinimo vieta, sėdėjimo, laukimo vietos.

Skubios medicinos pagalbos skyrius (1aukštas)

Skubios medicinos pagalbos skyriuje tvarkomos vidaus patalpos, griauamos esamos pertvaros, įrengiamos naujos g/k pertvaros, keičiamos durys, naujai dažomos sienos, vietose kuriose matomi pažeidimai sutvarkoma, užglaistoma ir dažoma arba kiluojamos plytelės. Keičiama grindų danga, numatant esamos ardymą, įrengiant naują homogeninę dangą arba akmens masės plyteles (detalizacija apdailų lentelėse ir apdailų planuose). Numatomas naujų pakabinamų mineralinio pluošto lubų įrengimas, senų išardymas. Numatomas vidinių palangių keitimas (PVC) balta spalva. Skubios medicinos pagalbos skyriuje numatoma įrengti 4 san. mazgus, iš jų 2 pritaikyti žmonėms su negalia, 1 A tipo, 1 personalo. Projektuojamas postas, registratūra, koridorius su laukiamuoju, valymo priemonių ir inventoriaus patalpa, sanitarinė patalpa, nešvarių skalbinių, med. Atliekų laikymo patalpa, švarių skalbinių laikymo patalpa, apžiūros kabinetas, procedūrinis kabinetas, palatos, intensyvios pagalbos palatos, izoliuota palata su priešboksio, poilsio patalpos su dušu.

Poliklinikos skyrius (1aukštas)

Poliklinikos skyriuje tvarkomos vidaus patalpos, griauamos esamos pertvaros, įrengiamos naujos g/k pertvaros, keičiamos durys, naujai dažomos sienos, vietose kuriose matomi pažeidimai sutvarkoma, užglaistoma ir dažoma arba kiluojamos plytelės. Keičiama grindų danga, numatant esamos ardymą, įrengiant naują homogeninę dangą arba akmens masės plyteles (detalizacija apdailų lentelėse ir apdailų planuose). Numatomas naujų pakabinamų mineralinio pluošto lubų įrengimas, senų išardymas. Numatomas vidinių palangių keitimas (PVC) balta spalva. Poliklinikos skyriuje numatoma registratūra, koridorius su laukimo erdvėmis, 2 san. mazgai, iš jų 1 pritaikytas žmonėms su negalia, valymo priemonių patalpa. Projektuojamas urologo kabinetas, traumatologo kabinetas, 2 tvarstomieji, procedūrinis, kraujo paėmimo kabinetas, šeimos gydytojų kabinetai, akių ligų kabinetas, akių patikros kabinetai LOR kabinetas, odontologijos kabinetas su instrumentų ruošimo patalpa, ginekologo kabinetas su apžiūros patalpa.

Poliklinikos skyrius (2aukštas)

Poliklinikos skyriuje tvarkomos vidaus patalpos, griauamos esamos pertvaros, įrengiamos naujos g/k pertvaros, keičiamos durys, naujai dažomos sienos, vietose kuriose matomi pažeidimai sutvarkoma, užglaistoma ir dažoma arba kiluojamos plytelės. Keičiama grindų danga, numatant esamos ardymą, įrengiant naują homogeninę dangą arba akmens masės plyteles (detalizacija apdailų lentelėse ir apdailų planuose). Numatomas naujų pakabinamų mineralinio pluošto lubų įrengimas, senų išardymas. Numatomas vidinių palangių keitimas (PVC) balta spalva. Poliklinikos skyriuje numatoma koridorius su laukimo erdvėmis, 2 san. mazgai, iš jų 1

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24A3-TDP-I-AR	3	8	0

pritaikytas žmonėms su negalia A tipo, priemonių sandėlis. Projektuojamas cukrinio diabeto kabinetas, palata, gydytojų kabinetai, echoskopijos, slaugytojų kabinetai, psichologo kabinetas, pasiruošimo patalpa ir personalo patalpos.

Chirurgijos skyrius (2aukštas)

Poliklinikos skyriuje keičiamos durys, naujai dažomos sienos, vietose kuriose matomi pažeidimai sutvarkoma, užglaistoma ir dažoma arba kiluojamos plytelės. Keičiama grindų danga, numatant esamos ardymą, įrengiant naują homogeninę dangą arba akmens masės plyteles (detalizacija apdailų lentelėse ir apdailų planuose). Numatomas naujų pakabinamų mineralinio pluošto lubų įrengimas, senų išardymas. Numatomas vidinių palangių keitimas (PVC) balta spalva. Patalpų išdėstymas ir funkcijos esamos. Numatomas posto atnaujinimas, įrengiant stiklinę pertvarų sistemą.

4. Universalus dizaino sprendimai, pritaikymas žmonėms su spec. Poreikiais (ŽN)

Remontuojamos patalpose laikomasi visų universalus dizaino principų, pritaikant judėjimo takus, įėjimus, patalpas žmonėms su negalia pagal ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių ir STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatomos nuorodų sistemos.

Remontuojamame pastate užtikrinama galimybė ŽN savarankiškai patekti, laisvai judėti ir naudotis patalpomis.

Remontuojamose patalpose numatoma:

ŽN pritaikyti visas patalpas, kuriose patenka lankytojai;

ŽN judėjimo trasų paviršiai numatomi lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

Prieš laiptus, pandusus ir bet kokius kitus aukščio pasikeitimus pastatuose būtina įrengti įspėjamuosius paviršius.

Pastatų vidaus įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Koridoriuje (2-77 patalpoje) numatyta drabužinė, kurioje veidrodžių turi būti galima naudotis stovint arba sėdint. Drabužių kabliai turėtų būti išdėstyti skirtinguose aukščiuose: dalis 850 mm, dalis 1 100 mm, likę 1 800 mm aukštyje.

Pastate įrengiami san. mazgai pritaikyti ŽN

Visuomeninės paskirties statinių (patalpų) kiekviename aukšte įrengtas ne mažiau kaip vienas bendras riboto judumo vyrams ir moterims tinkamas tualetas, į kurį įeinama tiesiai iš bendrojo naudojimo koridorių, holų, vestibulių ir pan. A tipo tualetai įrengiami kiekviename gydymo paskirties pastato (patalpų) aukšte.

Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm. tarpas vežimėliui pastatyti;

Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm. iki šoninės sienos ar pertvaros;

Unitazo viršus turi būti 430-520 mm. aukštyje nuo grindų paviršiaus;

Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 000-1 200 mm. nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablelius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti;

Abipus unitazo 800-900 mm. aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais;

Ant sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindys turi būti su nuolydžiu ir trapu vandeniui nubėgti;

Praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm. nuo šoninės sienos;

Praustuvo viršus turi būti 750-850 mm. aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Abipus ŽN pritaikyto praustuvo 800-900 mm. aukštyje reikia pritvirtinti turėklus;

Veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm. nuo grindų paviršiaus.

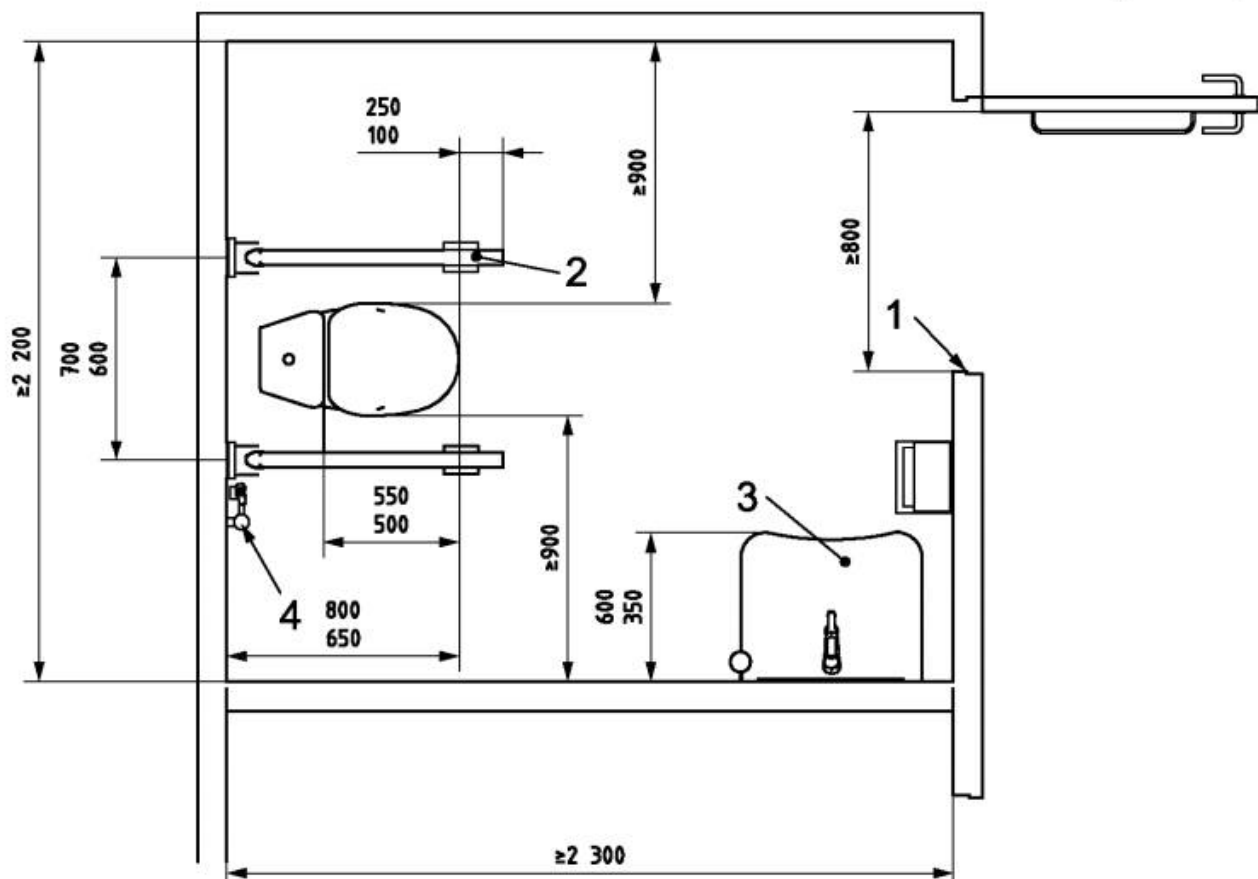
24A3-TDP-I-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	8	0

Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1200 mm. aukštyje nuo grindų.

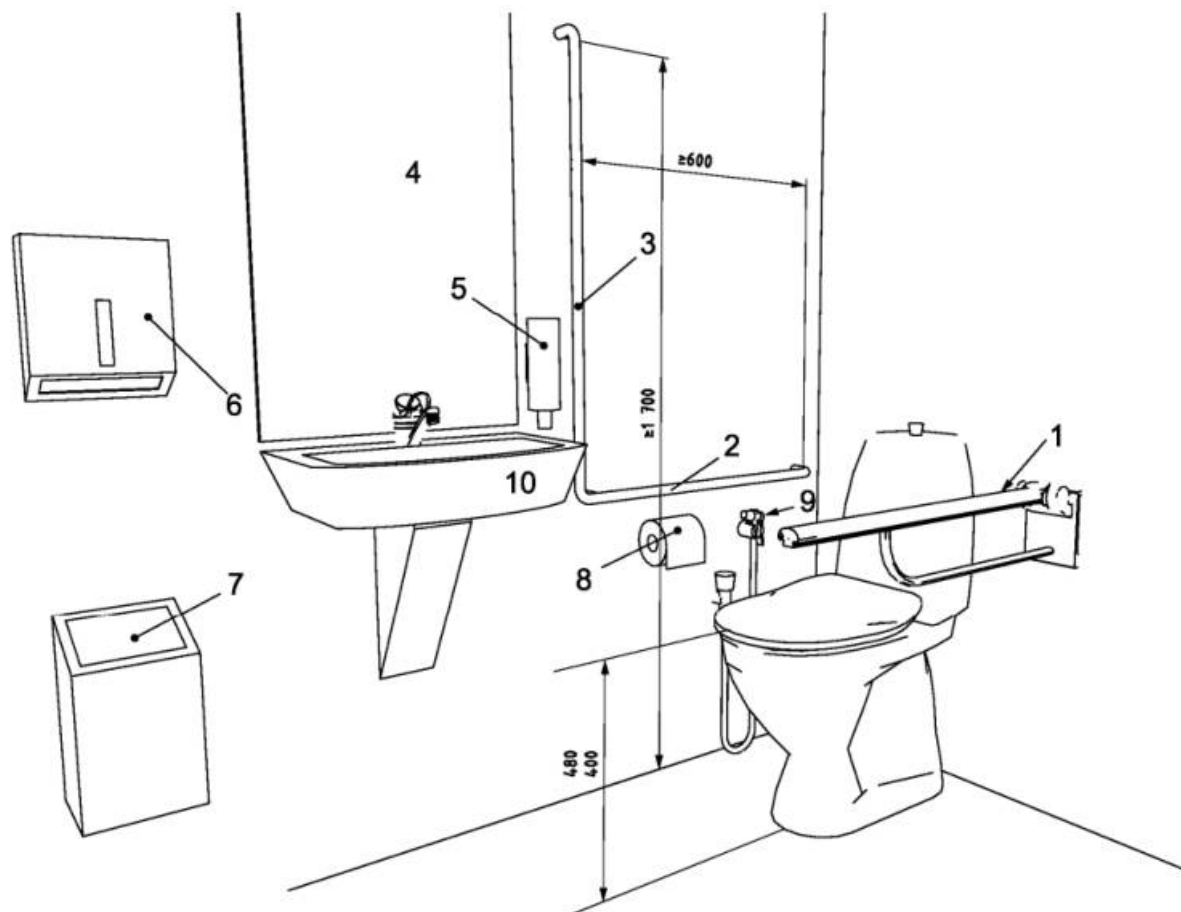
Praustuvų, dušų, vonių čiaupai turi būti svirtiniai. Unitazų ir pisuarų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis ŽN.

San. mazguose, kuriuose yra numatomas dušas turi būti įrengiamas suolelis, kuris turi būti pritvirtintas prie sienos 400-480 mm aukštyje. Dušo galvutė turi būti sujungta su lanksčia žarna, o ne pritvirtinta stacionariai. Dušo galvutės žarna turi būti ne trumpesnė kaip 1 500 mm.

San. mazguose prie suolelių ant sienų turi būti įrengiamas „L“ formos ranktūris.



24A3-TDP-I-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	8	0



Paiškinimas:

- 1 – nuleidžiamasis atraminis turėklas, esantis (200–300) mm aukščiau sėdynės;
- 2 – horizontalusis sieninis turėklas, esantis (200–300) mm aukščiau sėdynės;
- 3 – vertikalusis sieninis turėklas;
- 4 – veidrodis, kurio viršutinės briaunos aukštis bent 1 900 mm, apatinės briaunos aukštis ne didesnis kaip 900 mm nuo grindų;
- 5 – (800–1 100) mm aukštyje nuo grindų įrengtas muilo dozatorius;
- 6 – (800–1 100) mm aukštyje nuo grindų pakabinti rankšluosčiai arba rankų džiovintuvas;
- 7 – šiukšlinė;
- 8 – (600–700) mm aukštyje nuo grindų pakabintas tualetinio popieriaus dozatorius;
- 9 – nepriklausomas vandens šaltinis;
- 10 – mažas praustuvas pirštams plauti, išsikišantis ne daugiau kaip 350 mm.

Durys

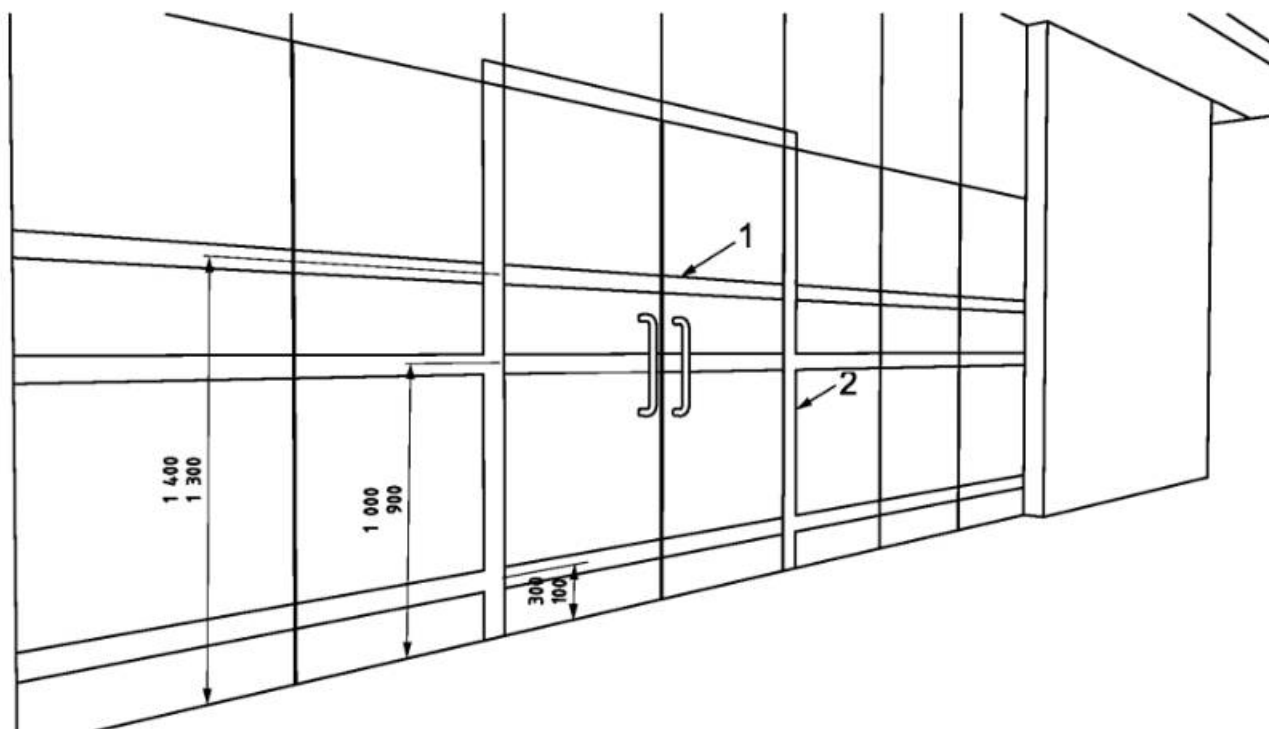
Tarpduriai turi būti projektuojami pagal šiuos papildomus kriterijus:

- durų laisvasis plotis turi būti bent 800 mm; rekomenduojamas 850 mm arba didesnis plotis;
 - tarpdurio laisvasis aukštis turi būti bent 2 000 mm (plg. su 10.6);
 - vidinėms ir išorinėms durims rekomenduojamas lygus slenkstis;
- Durų atidarymo jėga ne didesnė nei 25 N

Įstiklintos (stiklinės) ir visiškai stiklinės durys turi būti aiškiai pažymėtos vaizdiniais indikatoriais. Arti judėjimo erdvių esantys dideli įstiklinti plotai gali būti klaidingai palaikyti angomis. Įstiklintos sienos, durys ir kiti visu aukščiu įstiklinti plotai labai klaidina neregius ir silpnaregius. Atspindžiai nuo šių paviršių gali ypač trikdyti. (900–1 000) mm ir (1 300–1 400) mm aukštyje virš grindų lygio turi būti įrengti 75 mm aukščio ištisiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų. Rekomenduojama (100–300) mm aukštyje įrengti papildomą vaizdinį indikatorių (žr. 27 paveikslą). Siekiant atsižvelgti į apšvietimo sąlygas ir foną,

24A3-TDP-I-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	8	0

rekomenduojama naudoti vaizdinius indikatorius, sudarytus iš dviejų skirtingų spalvų, kurių tarpusavio LRV skirtumas yra 60 balų. Reikėtų nenaudoti sidabruoto arba itin atspindinčio stiklo. Visos atskiros įstiklintų vitrinų briaunos turi turėti juostą, regimai išsiskiriančią iš fono, prieš kurį yra matomos



Durų furnitūra

Durų užraktai, rankenos, skambučiai ir kiti įtaisai, sudarantys galimybę patekti į tam tikrą vietą, turi būti lengvai randami, identifikuojami, pasiekiami ir naudojami, juos turi būti galima valdyti viena ranka. Durų furnitūra turi būti išdėstyta (800–1 000) mm, pageidautina 900 mm aukštyje. Pageidautina įrengti D formos sverto principu veikiančias durų rankenas. Abipus durų turi būti pakankamai laisvos erdvės, kad neįgaliųjų vežimėlyje sėdintys asmenys galėtų pasiekti durų valdymo įtaisus ir pervažiuoti per duris.

7. Bendrosios pastabos

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, remontuojamas turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai. Po statybos negali pablogėti teritorijos eksploatacijos savybės. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto teritorijos apžiūrą ir įvertinti pilnai visus planuojamus darbus.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai – projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

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.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos nevertinant pataisų dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

24A3-TDP-I-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	8	0

Statinio statybos skaičiuojamoji kaina nustatoma pagal sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nurodytų baigtinių statybos darbų kiekius, jiems atlikti reikalingų statybos resursų kiekius ir skaičiuojamuosius įkainius.

Pastato statybai naudojami statybos produktai turi atitikti jo technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras parenka projekto architektas, projekto vykdymo priežiūros metu.


Įgyvendinant projektą Rangovas privalo laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

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




Projekto pakeitimai galimi tik suderinus su šio projekto dalies vadovu ir atitinkamomis institucijomis.

24A3-TDP-I-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	8	0

BALDŲ IR ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS

ŽYMĖ JIMAS BRĖŽI NYJE (TCH dalyje)	PAVADINI MAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS IR APRAŠYMAS	BALDO ASOCIATYVI VIZUALIZACIJA AR SCHEMA	KIEKIS	PATALP OS NR. /PAVADI NIMA S
T-5	Procedūrinio kėdė	<p>Kraujo paėmimo / procedūrinė kėdė - paprasta ir patogi naudojimui kėdė. Modernaus dizaino ir paprastos konstrukcijos. Kėdė turi dujinės spyruoklės pagalba reguliuojamus nugaros ir kojų atlošus. Pėdų atrama reguliuojama mechanškai. Kėdės rėmas pagamintas iš milteliniu būdu dažyto plieno su keturiomis reguliuojamo aukščio kojelėmis. Kėdės dalys uždengtos ABS plastiko panelėmis, lengvesniam valymui ir priežiūrai. Itin patogus ergonomiškas gulimasis paviršius aptrauktas besiūle dirbtinės odos danga, kuri yra atspari ugniai, dezinfekantams, trinčiai.</p> <p>Standartinė komplektacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besiūlė dirbtinės odos danga • Nugaros atlošas reguliuojamas dujine spyruokle • Kojų atlošas reguliuojamas dujine spyruokle • Pėdų atrama reguliuojama mechanškai • Visomis kryptimis reguliuojami porankiai (pora) <p>Bendras ilgis: 187 cm Bendras plotis: 88 cm Sėdynės plotis: 55 cm Sėdynės aukštis: 50 cm Reguliuojama nugaros dalis 0° - 75° Reguliuojama kojų dalis +7° - 70° Trendelenburgo pozicija: nuo 0° iki - 7° Porankių aukštis: 15-25 cm Staliuko išmatavimai: 24,8 x 34,8 cm Didžiausia leistina apkrova: 150 kg Didžiausia staliuko apkrova: 10 kg</p>			



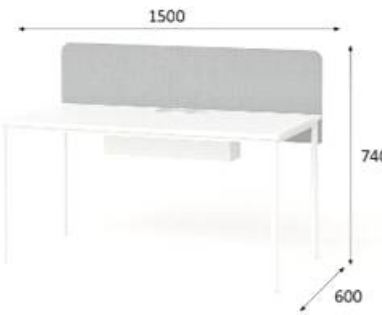

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI						
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
ATESTAT. NR.	<div>architeko.</div> <div>UAB ARCHITEKO Į.K. 306259742 PANERIŲ G. 38A, LT-03202, VILNIUS WWW.ARCHITEKO.LT</div>			GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS				
A 1582	PV	TOMA KARTOČIENĖ		BALDŲ IR ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS			LAIDA	
	PDV	TOMA KARTOČIENĖ					0	
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS						
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“			25A18-TDP-I-KŽ			LAPAS	LAPŲ
TDP							1	11

T-14	Spinta				
T-17	Mikrobangų krosnelė	Skystųjų kristalų ekranas Gylis: 36 – 40cm Plotis: 46 – 50cm Dubens skersmuo: 28,8cm Aukščio: 26 – 30cm OVN05 vidinė kameros danga: Keramika Kameros apšvietimas Valdymo užraktas "apsauga nuo vaikų" Galia: 750 - 849 Matmenys (xpxdz): 27,5 x 48,9 x 39,4 Ovn02 kameros tūris: 23 Ovn01 galia:800 Kameros tūris:Nr 21 Valdymo tipas: Elektroninė Automatinis paruošimas Spalva: Juoda Ovn04 grilio galia:1100W Durų atidarymo būdas: Rankena Automatinis atitirpinimas			
T-19	Kavos virimo aparatas	Espresso kavos aparatas Kavos ruošimas: Rankinis Efektyvumas: Vandens talpykla 1.5 l Kavos ruošimo režima: Malta kava Nuimamas vandens bakas, kad būtų lengva prižiūrėti Techniniai duomenys: Galia 1100 W Plotis 274 mm Aukštis 300 mm Įrenginio gylis 272 mm Supakuoto įrenginio aukštis 350 mm Supakuoto įrenginio plotis 316 mm Supakuoto įrenginio gylis 270 mm Siurblio slėgis 15 bar Svoris (Neto) 3.6 kg Bendras svoris 4.4 kg			

25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	11	0

T-20	Virtuvės sp. komplektas su plautuve	Stalviršis HPL 38mm. LMDP18. Lankstai. Stalčiai. Rankenėlės. Plautuvė ir maišytuvas. 1800x600xH220			
T-21	Spintelė po plautuve	Stalviršis HPL 38mm. LMDP18. Lankstai. Rankenėlė. Plautuvė ir maišytuvas įvertinta. 600x600xH900			
T-22	Spintelė po dviem plautuvėmis	Stalviršis HPL 38mm. LMDP18. Lankstai. Rankenėlė. Plautuvė ir maišytuvas įvertinta. 1200x600xH900			
T-23	N/p. stalas su 2 plautuvėmis	Žaliava: Nerūdijantis plienas Spalva: Inox Konstrukcija: Suvirinta Sieninis bortelis: Yra Ilgis (mm): 1000 Plotis (mm): 600 Aukštis (mm): 850 Plautuvės matmenys: 400x400x250 mm Visiškai lygus stalviršis Stalviršio užpildas: MDF			





25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	11	0

T-23.1	N/p. stalas plautuve	Žaliava: Nerūdijantis plienas Spalva: Inox Konstrukcija: Suvirinta Sieninis bortelis: Yra Ilgis (mm): 600 Plotis (mm): 700 Aukštis (mm): 850 Plautuvės matmenys: 400x400x250 mm Visiškai lygus stalviršis Stalviršio užpildas: MDF			
T-23.3	N/p. stalas	Žaliava: Nerūdijantis plienas Spalva: Inox Konstrukcija: Suvirinta Sieninis bortelis: Yra Ilgis (mm): 600 Plotis (mm): 600 Aukštis (mm): 850 Stalviršio užpildas: MDF			
T-26	Stalas su kompiuterine darbo vieta ir kėde	Stalviršis LMDP25. Kojos, rėmas metalinis vamzdis, dažytas. Akustinė sienelė. Laidų lovys. Laidų lizdas. Atlošas juosmens srityje yra žymiai platesnis, todėl nugaros padėtis yra labai patogi. Kėdė turi galvos atramą, kurią galima įsigyti su tinkliniu arba audiniu. Galvos atramos aukštis yra reguliuojamas, o specialios pasukimo sistemos dėka jos padėtis automatiškai prisitaiko prie galvos padėties. Jame yra juosmens atrama, kurios aukštis ir gylis arba tik aukštis reguliuojami.	 		




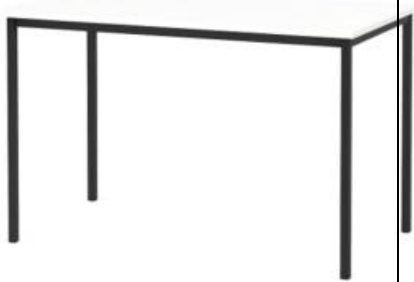
25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	11	0

T-27	Stalas su kėdė	Stalviršis LMDP25. Kojos, rėmas metalinis vamzdis, dažytas.			
T-28	Registratūra: 3 darbo vietos su 3 kėdėmis.	LMDP18			
T-29	Spinta	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė vertinta. Pakabinimo vamzdis.			





25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	11	0

T-30	Spinta	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė vertinta. Pakabinimo vamzdis.			
T-31	Spintelė	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė vertinta. Pakabinimo vamzdis.			
T-32	Spinta	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė vertinta. Pakabinimo vamzdis.			
T-33	Spinta	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė vertinta. Pakabinimo vamzdis.			





25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	11	0




T-34	Spintelė	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė. 900x400 x H900.			
T-35	Spinta valymo inventoriui	LMDP18. Lankstai. Stalčiai (8vnt.). Rankenėlė. 600x600xH1800.			
T-36	Spinta sterilizuotiems instrumentams	LMDP18. Lankstai. Stalčiai (8vnt.). Rankenėlė. 1000x600xH1800.			
T-37	Valgomasis stalas su 4 kėdėmis				

25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	11	0

			 <p>PLASTIKO SPALVA</p> 		
T-38	Minkštasuolis	Matmenys: 193/85-108/86-58 cm, medžiaga: audinys, spalva: tamsiai pilka			
T-39	Kėdė su atlošu	<p>Atlošas - aptrauktas juodu tinkleliu</p> <p>Juosmens atrama reguliuojama aukščiau ir gyliu arba tik aukščiau</p> <p>Sėdynė faneros sėdynė su plastikiniu dangčiu padengtas liejamomis poliuretano putomis aptrauktas audiniu standartinis juodas audinys (100 % poliesteris, 100 000 ciklų) galimybė apmušti baldus bet kokiais įmonės siūlomais audiniais</p> <p>Mechanizmai</p> <p>Specifikacija: greitas 4 pakopų intensyvumo reguliavimas šonine rankenėle pakreipimo užraktas 4 padėtyse</p> <p>Apsaugos nuo smūgių sistema, neleidžianti atlošui atsitrenkti į nugarą atleidus užraktą</p> <p>Pasvirimo kampas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sėdynė - 8° - atlošas - 20° <p>medžiaga - aliuminis spalva - juoda</p>			

25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

T-40	Stelažas	Pagamintas iš milteliniu būdu nudažyto plieno. Lentynos turi papildomas uždaro profilio standumo briaunas. Vienos lentynos leistina paskirstyta apkrova 110 kg – 130 kg. Lentynos reguliuojamos kas 25 mm. Stelažo stovai komplektuojami su plastikinėmis pėdelėmis. Stelažai lengvai renkami varžtais, nesunkiai sujungiami iki reikalingo ilgio. Matmenys: 1000x500x2000 mm			
T-41	Stelažas	Pagamintas iš milteliniu būdu nudažyto plieno. Lentynos turi papildomas uždaro profilio standumo briaunas. Vienos lentynos leistina paskirstyta apkrova 110 kg – 130 kg. Lentynos reguliuojamos kas 25 mm. Stelažo stovai komplektuojami su plastikinėmis pėdelėmis. Stelažai lengvai renkami varžtais, nesunkiai sujungiami iki reikalingo ilgio. Matmenys: 1200x500x2000 mm			
T-42	Stelažas	Pagamintas iš milteliniu būdu nudažyto plieno. Lentynos turi papildomas uždaro profilio standumo briaunas. Vienos lentynos leistina paskirstyta apkrova 110 kg – 130 kg. Lentynos reguliuojamos kas 25 mm. Stelažo stovai komplektuojami su plastikinėmis pėdelėmis. Stelažai lengvai renkami varžtais, nesunkiai sujungiami iki reikalingo ilgio. Matmenys: 1600x500x2000 mm			
T-43	Stelažas	Pagamintas iš milteliniu būdu nudažyto plieno. Lentynos turi papildomas uždaro profilio standumo briaunas. Vienos lentynos leistina paskirstyta apkrova 110 kg – 130 kg. Lentynos reguliuojamos kas 25 mm. Stelažo stovai komplektuojami su plastikinėmis pėdelėmis. Stelažai lengvai renkami varžtais, nesunkiai sujungiami iki reikalingo ilgio. Matmenys: 2000x500x2000 mm			

T-45	Spinta	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė. Pakabinimo vamzdis. 600x600xH1800			
T-46	Spintelė	LMDP18. Lankstai. Rankenėlė. 900x400xH900			
T-47	Medicininė kėdė	<p>Laboratorinė kėdė, skirta techninėms patalpoms, laboratorijoms, medicinos ir grožio salonams. Šis modelis siūlomas jau daugelį metų ir išlieka populiarius iki šiol.</p> <p>Atlošas ir sėdynė pagaminti iš minkšto, lieto poliuretano putplasčio, kurį galima įsigyti juodos ir pilkos spalvos. Tiek atlošas, tiek sėdynė yra gerai išlenkti, turi neslidų paviršių ir yra lengvai valomi. Atloše yra skylė, kuri tarnauja kaip rankena, todėl kėdę lengva perkelti.</p> <p>Vienas kėdės variantas gali būti pagamintas antistatinis, t. y. laidus elektrostatiniam krūviams, tai patvirtinta bandymų ataskaita.</p> <p>Kėdėje naudojame kelių tipų mechanizmus, iš kurių galima rinktis, įskaitant fiksuotus mechanizmus be galimybės reguliuoti atlošo pasvirimą, taip pat integruotus mechanizmus su reguliuojamu atlošo ir sėdynės pasvirimu.</p> <p>Visa apatinė kėdės dalis siūlo daugybę variantų. Šiuos elementus galite pasirinkti</p>			

25A18-TDP-I-KŽ

LAPAS




10

LAPŲ

11

LAIDA

0

		atsižvelgdami į savo poreikius: kėdžių pagrindai - aliuminis, plienas arba nailonas pakreipiami pagrindai – jie gali pakreipti visą konstrukciją (nuo grindų į viršų) bet kuria kryptimi ratai arba kojelės - standartiniai, su padanga, savaime užsifiksuojantys dujų kolonėlės – žemos arba aukštos, juodos arba chromuotos kojų atramos – galima rinktis iš 8 tipų, įskaitant aliuminio, plieno, nailono, fiksuotas ir reguliuojamas kojų atramas			
T-48	Staliukas su dviem minkštasuoliais	Minkštasuolis Matmenys: 132/62/78/41 cm, medžiaga: audinys / miltelinis būdu dažytas plienas, spalva: apmušalai - tamsiai žalia, kojelės - auksinės	 		
T-49	Žurnalinis staliukas				

25A18-TDP-I-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	11	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS (TS)

TURINYS

1. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ.....	1
1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai	1
1.2. Pagrindiniai darbo saugos reikalavimai.....	2
1.3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendra jų priėmimo statybvietėje tvarka.....	8
1.4. Vykdam statybos darbus rangovas privalo užtikrinti.....	8
1.5. Statybos darbų organizavimas	8
1.6. Statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą.....	8
2. APDAILO DARBAI	8
2.1. Bendroji dalis	8
2.2. PVC DANGOS PLOKŠTĖS IR KAMPAI	11
2.3. LUBOS	11
3. Įranga	14
3.1. Sanitariniai prietaisai	14

1. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ.

1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

- 1.1.1.** Rangovas privalo gauti visus reikiamus leidimus ir patvirtinimus statybai įvykdyti, teisės aktų nustatyta tvarka.
- 1.1.2.** Rangovas ir subrangovai privalo vadovautis įstatymu ir normatyviniais dokumentais, kurių privalu laikytis statant statinį. Detalus normatyvinių dokumentų sąrašas pateikiamas bendrosios dalies aiškinamajame rašte ir kiekvienoje projekto dalyje atskirai;
- 1.1.3.** Rangovas ir subrangovai privalo atitikti visus kvalifikacinius reikalavimus numatytus įstatymu ir statybos techniniuose reglamentuose (pvz.: STR 1.02.06:2007 ir kt.).

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATESTAT. NR.	architeko. <small>UAB ARCHITEKO Į.K. 306259742 PANERIŲ G. 38A, LT-03202, VILNIUS WWW.ARCHITEKO.LT</small>		GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A 1582	PV	TOMA KARTOČIENĖ		TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	LAIDA
	PDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): VŠĮ „LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS“			LAPAS	LAPŲ
TDP	25A18-TDP-I-TS			1	18

- 1.1.4.** Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai turi atitikti visus kvalifikacinius reikalavimus numatytus įstatymu ir statybos techniniuose reglamentuose (pvz.: STR 1.02.06:2007, STR 1.09.05:2002 ir kt.).

1.2. Pagrindiniai darbo saugos reikalavimai

Rangovas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nurodytų reikalavimų. Rangovas gali samdyti kitus asmenis ar įmones atlikti tam tikrus darbus, tenkančias rangovo atsakomybei. Rangovas įpareigoja leisti kitiems vykdyti koordinavimo funkciją, jei jis pats neturi reikalingos kvalifikacijos arba kompetentingo asmens, galinčio atlikti šią užduotį, tačiau rangovas yra atsakingas, kad darbo užduotys būtų atliktos gerai.

Bendros saugos priemonės, tenkančios atskiriems rangovams, turėtų būti surašytos saugos ir sveikatos plane.

Visi darbai turi būti vykdomi pagal „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“ (2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34) keliamus reikalavimus;

Statytojo atsakomybė

Saugos ir sveikatos priemonių statybvietėje koordinavimas:

Statytojas turi koordinuoti visų darbdavių, kurie dirba statybvietėje saugos ir sveikatos priemonės, nepaisant to, ar tai yra subrangovai, su kuriais jis pats nesudaręs sutarties.

Statytojas koordinuoja saugos darbus:

- paskirdamas koordinatorių;
- pasirupindamas, kad koordinatorius rengtų susirinkimus (eiliniai saugos susirinkimai turi būti rengiami mažiausiai kas 14 dienų);
- pasirupindamas, kad koordinatorius statybvietėje palaikytų ryšį asmeniškai.

Saugos ir sveikatos planas turi būti prieinamas visiems asmenims statybvietėje visu statybų laikotarpiu.

Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje „DT 5-00“ (Žin. 2001, Nr. 3-74), bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais. Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- Į statybos aikštelę draudžiama įleisti pašalinius asmenis;
- Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmus;
- Pavoingos zonos būtų pažymėtos gerai matomais įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje 0, 15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje ir 0,5 m. aukštyje nuo pakloto paviršiaus – su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones;
- Keliamų gaminių prikabinimas bei pakėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- Objekte būtų vaistinėle su vaistais, tvarsčių rinkinys ir kitos pirmosios pagalbos priemonės;
- Gaminiai nebūtų perkelti virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros), o taip pat virš zonų, kur yra žmonės;
- Nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis, medžiagomis ir zonose, kur jos gali nukristi;
- Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos, medžiagos pertraukų metu;
- Darbininkai turi būti praėję darbų saugos kursą ir gavę pažymėjimus;
- Darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“ (Žin. 2007, Nr. 123-5055);
- Esamos laiptinės ir praėjimai nebūtų užkrauti statybinėmis medžiagomis;
- Tiršto rūko, liūdros ar perkūnijos metu, o taip pat esant vėjui stipresniam kaip 15 m/s, darbai ant stogo ir pastolių būtų sustabdyti;
- Ant stogo pavoingos zonos turi būti aptvertos, pakabinti įspėjamieji ženklai. Dirbti be aptvarų galima tik su saugos diržais, pritvirtintais darbų technologiniame projekte nurodytose vietose ar ten, kur nurodo statinio statybos vadovas;
- Visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25A18-TDP-I-TS	2	18	0

- Prijungti elektrinius šildymo įrengius gali tik elektromonteriai, turintys ne žemesnę kaip pradinę elektros saugos kvalifikaciją;
- Dirbant su skiediniais, turinčiais cheminių priedų, reikia naudotis guminėmis pirštinėmis ir apsauginiais akiniais;
- Elektros laidai neturi būti susiraizgę ir gulėti ant žemės;
- Iki statybos pradžios būtų parengtas rangovo technologinis projektas;
- Statybines šiukšles draudžiama mesti iš pastato. Specialiai tam turi būti STOP juosta atitverta vieta, kad nesužeistų apačioje dirbančių žmonių;
- Būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių vykdymą;
- Draudžiama dėti montavimo įrangą ant sienų ar perdangų kraštų;
- Pastebėjus plieninio lyno nutrūkusią giją, draudžiama lyną naudoti darbui;
- Draudžiama kelti neteisingai užkabintus gaminius;
- Draudžiama krovinių kėlimo priemonėmis kelti žmones;
- Darbai aukštyje (5 m nuo žemės, perdengimo ar darbo pakloto paviršiaus ir didesniame aukštyje). Dirbti pavojingus (aukštalipio) darbus leidžiama tik darbuotojams, įgijusiems specialių žinių, turintiems praktinių įgūdžių ir atestuotiems nustatyta tvarka;
- Pavojingose zonose leidžiama dirbti tik gavus paskyrą – leidimą;
- Darbininkai, montuojantys pastolius turi būti iš anksto supažindinti su pastolių konstrukcija ir montavimo taisyklėmis, bei tvirtinimo prie sienos būdais;
- Pastoliai turi būti montuojami ant išlyginto ir sutankinto pagrindo, kuriam turi būti įrengtos vandens nubėgimo vietos;
- Aikštelė pastolių montavimui turi būti horizontali išilgine ir skersine kryptimis;
- Pastolių elementų pakėlimas ir nuleidimas turi būti vykdomas keltuvų arba kitų mechanizmų pagalba;
- Pastolių montavimas turi būti vykdomas per visą montavimo atkarpo ilgį, pagal montavimo schema.

Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės (AAP), pavyzdžiui, ausų kamščiai ir ausinės, gali būti panaudojamos kaip paskutinė priemonė, kai jau išnaudotos galimybės pašalinti triukšmo šaltinį arba sumažinti triukšmą. Naudojant AAP reikia atsižvelgti į tokias aplinkybes:

Įsitikinti, kad pasirinktos tinkamos AAP, įvertinus triukšmo pobūdį ir trukmę – jos taip pat turi būti suderintos su kitomis apsaugos priemonėmis;

Darbuotojai privalo turėti galimybę pasirinkti tinkamas klausos apsaugos priemones, kad galėtų išsirinkti patogias;

Daugeliui darbuotojų, pavyzdžiui, vairuotojams, operatoriams, reikalingos ausinės su radijo ryšiu, dažniausiai turinčios veiksmingą triukšmo pašalinimo funkciją (VTP), užtikrinančios gerą ryšį ir iki minimum sumažinančios nelaimingų atsitikimų riziką;

AAP turi būti tinkamai laikomos ir prižiūrimos; Turi būti organizuoti mokymai, kurių metu būtų išaiškinta, kodėl būtinos AAP, kaip reikia jomis naudotis, jas saugoti ir prižiūrėti.

Labai pavojingi darbai

Darbo vietos privalo būti įrengtos taip, kad darbuotojai nebūtų veikiami darbo aplinkos kenksmingų veiksnių (triukšmo, dujų, dulkių ir kt.);

Darboviečių zonose, kurių ore yra kenksmingų ir/arba pavojingų medžiagų, nepakanka deguonies, yra gaisro ar sprogimo pavojus, būtina užtikrinti darbo zonos oro kontrolę ir imtis reikiamų priemonių darbuotojų saugai ir sveikatai apsaugoti;

Kai uždaros darbo aplinkos oras kelia pavojų darbuotojo sveikatai, darbuotojas, veikiamas pavojingos aplinkos, negali dirbti vienas. Privalu jį nuolat prižiūrėti ir turėti parengtas reikiamas priemones greitai ir efektyviai pagalbai suteikti.

Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų, kur vyksta statybos darbai, gerai prieinamose vietose būtina įrengti priešgaisrinius postus (skydai su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventariumi).

Ypatingosios nuostatos dėl kopėčių naudojimo:

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	18	0

1. Kopėčios turi būti pastatytos taip, kad jomis naudojantis jos stovėtų stabiliai. Nešiojamosios kopėčios turi būti statomos ant nejudančio, tvirto ir tinkamo dydžio pagrindo, kad jų skersiniai būtų horizontalioje padėtyje. Pakabinamosios kopėčios, išskyrus virvines kopėčias, turi būti saugiai pritvirtintos taip, kad nejudėtų ir nesisuptų.
2. Nešiojamųjų kopėčių atramos turi būti apsaugotos nuo slydimo, pritvirtinant prie jų viršutinių ar apatinių galų bet kokių kopėčioms nuslysti neleidžiantį įtaisą ar panaudojant kitus slydimą eliminuojančius būdus. Kopėčios, kuriomis lipama į darbo vietą, turi būti pakankamai ilgos, kad kyšotų virš paaukštinimo, ant kurio reikia užlipti. Naudojant sudedamąsias arba ištraukiamąsias kopėčias, atskiros jų dalys turi būti tvirtai sujungtos viena su kita ir fiksuotos. Mobilios (perstumiamos) kopėčios turi būti pastatytos stabiliai ir lipant jos neturi judėti.
3. Kopėčios turi būti naudojamos taip, kad darbuotojai visada galėtų patikimai stovėti ant jų ir laikytis. Kai lipant kopėčiomis rankoje nešamas kroviny, jo svoris ir konfigūracija neturi trukdyti saugiai lipti ir laikytis.

Priešgaisrinė sauga statybos aikštelėje ir atliekant atskirus darbus.

Už objekto priešgaisrinę saugą atsakingas vadovas (darbdavys).

- Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statyb vietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, privalo būti nustatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, privalo būti įrengti gaisrinės signalizacijos įrenginiai;

- Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai privalo būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami.

Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai apmokant darbuotojus;

- Pirminės gaisro gesinimo priemonės privalo būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamose bei paprastos naudoti.

Pirminės gaisro gesinimo priemonės privalo būti nustatyta tvarka paženklintos.

Priešgaisrinei saugai reikalingų pravažiavimų minimalūs parametrai sklype.

Privalo būti laisvas pravažiavimas visą parą prie pastato spec. tarnyboms o taip pat paliktas reikiamas apsisukimo spindulys. Teritorijoje turi būti nustatytos medžiagų laikymo vietos, jos turi būti specialiai ženklinamos. Medžiagas ir žaliavas privaloma laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamus priemones (vanduo, putos ir t.t.), taip pat pagal jų pavojingumą gaisro atžvilgiu. Teritorijoje turi būti išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės.

Darbų atlikimo vietoje degių medžiagų kiekis neturi būti didesnis, negu reikia vienai darbo pamainai.

Gretimų sklypų (statinių) priešgaisrinė sauga statybos metu.

Laikyti visų privalomų priešgaisrinių reikalavimų dėl sklypo užstatymo ir saugaus atstumo tarp pastatų.

Lengvai užsiliepsnojančios statybinės medžiagos negali būti sandėliuojamos arti pastato, prie jų turi būti įrengtas priešgaisrinis punktas su reikiamu inventoriumi. Prieigose prie šių vietų turi būti atitinkami įspėjamieji užrašai arba ženklai.

Statomose pastatuose draudžiama įrengti laikinus lengvai užsiliepsnojančių, degių skysčių ir dujų balionų sandėlius.

Medžiagas ir žaliavas privaloma laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamus priemones (vanduo, putos ir t.t.), taip pat pagal jų pavojingumą gaisro atžvilgiu. Privalo būti nustatytos rūkymo vietos.

Ruberoido sandėliavimo patalpa nuo statomų pastatų turi būti ne arčiau kaip 24 m.

Stogdengio darbo vietoje privalo būti ne mažiau kaip du avariniai išėjimai (laiptinės, kopėčios ir t.t.) ir gaisro gesinimo komplektas.

Statybos metu mažinant oro taršą privaloma laikytis:

1. vengti atviros ugnies kaitinant bitumą, vandenį;
2. naudoti mažiau toksinių medžiagų;
3. valyti ir laistyti pravažiavimo kelius, aikštes;
4. mašinų varikliai privalo būti sureguliuoti taip, kad išmetamųjų dujų kiekis neviršytų leidžiamųjų normų;
5. nedarbinės mašinos būtų su išjungtais varikliais.

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	18	0

Atliekant statybos darbus Rangovinė organizacija privalo garantuoti, kad nebūtų užterštas gruntinis vanduo (į gruntą nepatektų betono ar skiedinio likučiai bei rišamosios medžiagos ir t.t.).

Išardyta danga atstatoma vadovaujantis šiomis taisyklėmis:

Šaligatvių danga atstatoma išardytame plote, o tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga atstatoma iki pat šaligatvio krašto, o jo pagrindas atstatomas tik išardytame plote; Sugadintas apželdintas plotas iš naujo apsėjamas.

Nelaimingi atsitikimai darbe.

Asmuo, nukentėjęs dėl nelaimingo atsitikimo darbe (jeigu jis pejęgia), ar matęs įvykį arba jo padarinius, privalo apie nelaimingą atsitikimą darbe pranešti padalinio vadovui arba įmonės vadovui, įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybai. Asmuo, matęs nelaimingą atsitikimą darbe arba jo padarinius, privalo nedelsdamas suteikti nukentėjusiajam pirmąją medicinos pagalbą.

Įmonės vadovas, kiti darbdavio įgalioti asmenys privalo nedelsiant užtikrinti pirmosios medicinos ir kitokio pagalbos suteikimą, o prireikus nugabenti į gydymo įstaigą, organizuoti nelaimingo atsitikimo darbe tyrimą.

Įmonės vadovas ar darbdavio įgaliotas asmuo apie sunkius nelaimingus atsitikimus darbe vadovaudamasis sunkių traumų klasifikaciniais požymiais, patvirtintais sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 397 (Žin., 2001, Nr 64 2377), ir apie nelaimingus atsitikimus darbe, dėl kurių nukentėjęs asmuo mirė (įskaitant šių Nuostatų 40 punkte nurodytus įvykius), taip pat apie tai, kad asmuo mirė darbe dėl ligos, nesusijusios su darbu, privalo nedelsdamas telefonu, elektroniniu paštu, faksu arba kitomis ryšio priemonėmis pranešti:

1. atitinkamos apylinkės prokuratūrai;
2. Valstybės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui, pateikdamas nustatytosios formos pranešimą;
3. nukentėjusiojo šeimai ar jo atstovui.

Sustabdyti nelaimingą atsitikimą statybvietėje.

Įvykus nelaimei ar incidentui suteikti pirmąją medicinos pagalbą.

Įvykus nelaimei iškviesti pagalbą.

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	18	0

Rimti nelaimingi atsitikimai	Mažesni nelaimingi atsitikimai
Kviesti pagalbą 112 ir informuoti: Atsitikimo vietą – adresas. Kas nutiko – jei yra ypatingos sąlygos. Nukentėjusių skaičius. Iš kur skambinama – tel. nr. Susitarti susitikimo vietą kur pasitiksime pagalbą. Pasiūpinti, kad kas nors pasitiktų susitikimo vietoje. Nepamiršti, kad pokalbį baigia avarinės pagalbos tarnyba.	Kviesti pagalbą: Jei reikia, iškviesti transportą nukentėjusiems. Jei reikia, skambinti 112.
Informuoti apie nelaimingą atsitikimą: Statyb vietės vadovybę. Saugos ir sveikatos koordinatorių. Darbų vadovą. Personalo direktorių.	Informuoti apie nelaimingą atsitikimą: Statyb vietės vadovybę. Saugos ir sveikatos koordinatorių (per 24 val.)

Reikalui esant saugos ir sveikatos koordinatorius susisieikia su teritoriniu Darbo inspekcijos padaliniu. Per saugos ir sveikatos koordinatorių galima užsakyti psichologinę pagalbą krizių atveju.

Apie darbinės traumas būtina pranešti. Pranešimo blankas pateikia saugos ir sveikatos koordinatorius.

Jei saugos ir sveikatos koordinatorius nurodo, statyb vietės vadovybė kartu su statyb vietės saugos grupe sudaro veiksmų planą

Incidentai

Įvykus incidentui, kurio metu išvengta asmenų traumų, reikia išsiaiškinti veiksmų eigą ir informuoti saugos personalą:

Sustabdyti incidentą:

Nutraukti darbus toje teritorijoje.

Reikalui esant aptverti teritoriją.

Išjungti įrenginius, elektros srovę ir kt.

Informuoti:

Statyb vietės vadovybę ir saugos personalą.

Susisiekti su saugos ir sveikatos koordinatoriumi.

Saugos ir sveikatos koordinatorius įvertina ir sprendžia, ar reikia surašyti aktą dėl incidento, ir pasiūpina, kad būtų informuotas saugos personalas.

Nelaimingus atsitikimus arba incidentus, kurių metu išvengta traumų, reikia aptarti per kitą saugos susirinkimą. Jei reikia, sušaukiamas neeilinis saugos susirinkimas.

Gaisras

Gelbėti žmonių gyvybę:

Nelaimingo atsitikimo vietoje nutraukiami darbai ir duodamas pavojaus signalas visiems asmenims, esantiems darbo vietoje (statyb vietėje).

Palikti teritoriją – iškviesti visus, įskaitant nukentėjusiuosius.

Sustabdyti nelaimingą atsitikimą:

Patikrinti gaisro ar dūmų išplitimą. Jei įmanoma, nedelsiant užgesinti gaisrą gaisrinės saugos priemonėmis.

Plintant dūmams, užgesinti dūmų šaltinį.

Kviesti pagalbą – skelbti gaisro pavojų (jei gaisro neįmanoma užgesinti nedelsiant, kviesti pagalbą 112):

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	18	0

Gaisro vieta ir kas dega.

Jei yra, ypatingos sąlygos ir pavojai. Informuoti jei teritorijoje yra dujų balionai, cheminės ar sprogios medžiagos.

Pranešti apie nukentėjusių žmonių skaičių.

Iš kur skambina – tel nr.

Pasirūpinti, kad kas nors pasitiktų susitikimo vietoje.

Nepamiršti, kad pokalbį baigia avarinės pagalbos tarnyba.

Gaisro gesinimas ir evakuacija:

Jei įmanoma, pradėti gesinti gaisrą turimomis gesinimo priemonėmis.

Išjungti elektros srovę ir dujas, uždaryti duris ir langus.

Pasirūpinti, kad teritorijoje neliktų žmonių.

Informuokite:

Su statybvietės vadovybe, taip pat jei gaisrą užgesino savo jėgomis.

Su saugos ir sveikatos koordinatoriumi.

Kai avarija įvyksta statinį statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant, statybos rangovas (kai statyba vykdoma ūkio būdu – statytojas (užsakovas), o kai įvyksta naudojamo statinio avarija – statinio naudotojas ir (arba) statinio techninis prižiūrėtojas privalo nedelsdamas:

- 1) organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems asmenims;
- 2) imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- 3) pranešti apie avariją teisėsaugos institucijai, jei yra nukentėjusių žmonių;
- 4) užtikrinti statinio avarijos vietos apsaugą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- 5) pranešti apie avariją savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui), Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos, viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą; jei avarija įvyko statybos metu, - taip pat statytojui (užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui. Jeigu avarija įvyksta kultūros paveldo statinyje, kultūros paveldo objekto teritorijoje, apie avariją taip pat turi būti pranešta už nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą atsakingai institucijai, o jeigu įvyksta avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, - už aplinkos apsaugą atsakingai institucijai;
- 6) jei statinio avarija įvyko dėl energetikos ar potencialiai pavojingų įrenginių avarijos arba jei dėl statinio avarijos buvo pažeisti šie įrenginiai, taip pat apie tai pranešti atitinkamoms valstybinės priežiūros bei kontrolės institucijoms, o branduolinės energetikos objektų avarijos atveju – taip pat Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai;
- 7) aprašyti statinio būklę po avarijos, statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas.

Statytojo atsakomybė. Darbo saugos priemonės turi atitikti saugumo technikos statyboje norminius reikalavimus. Rangovas statybos laikotarpiu iki objekto priėmimo privalo laikytis darbo saugos reikalavimų, kad išvengtų avarijų ir nelaimingų atsitikimų. Rangovas atsako už saugą objekte. Detalūs reikalavimai pateikti statybos darbų organizavimo projekto dalyje.

1.1.6. Rangovas ir subrangovai privalo turėti patirtį atliekant šiame projekte numatytus statybos ir inžinerinės įrangos montavimo darbus. Rangovas privalo turėti statybos patirtį statant ypatingos svarbos statinius, gydymo paskirties objektus šiose statybos srityse: metalinių konstrukcijų G/B konstrukcijų, mūro, ir kt. projekte numatytų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų montavime.

1.2.1. Statytojas, rangovas turi gauti leidimą reklamos plotui.

1.2.2. Iki statybos darbų pradžios rangovas privalo parengti statybos darbų technologinį projektą. Iki statinio pridavimo rangovas privalo parengti inžinerinių sistemų ir įrenginių naudojimo instrukcijas; inžinerinių tinklų geodezines nuotraukas; išpildomuosius brėžinius ir technines specifikacijas su užrašu „TAIP PASTATYTA“, dokumentų perduodamų Statytojui egzempliorių skaičių nustato statytojas;

1.2.3. Rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka:

1.2.4. Atlikus pakeitimus darbo projekto stadijoje, jie privalo būti įteisinami įstatymų nustatyta tvarka;

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	18	0

1.3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendra jų priėmimo statybvietėje tvarka

1.3.1. Visi statybos produktai gaminiai ir medžiagos ir įrengimai privalo atitikti higienos, įstatymų, statybos techniniais reglamentais ir techninėmis specifikacijomis deklaruojamus reikalavimus. Suderinus su techninio projekto atlikėjais ir Statytoju gaminiai ir medžiagos ir įrengimai gali būti keičiami analogiškais, jeigu esminėmis savo savybėmis atitinka techninių specifikacijų ir kitų teisės aktų reikalavimus;

1.3.2. Draudžama naudoti kenksmingas medžiagas (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.);

1.3.3. Visi statybos produktai (gaminiai ir medžiagos), privalo būti tiekiami su kokybę įrodančiais dokumentais (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos);

1.3.4. Privalo būti vykdoma statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė, kurios tvarka suderinta su Statytoju, bei apimanti šias sritis:

- statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka;
- statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.;
- paslėptų darbų priėmimo tvarka;
- laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka;
- nurodymai statybos sklypo paruošimui;
-

1.4. Vykdam statybos darbus rangovas privalo užtikrinti

1.4.1. Sklypo paruošimą statybai;

1.4.2. Statybinių atliekų panaudojimą ir (ar) ar utilizavimą;

1.4.3. Dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimą ir tolimesnį panaudojimą;

1.4.4. Būtinų laikinų pastatų ir inžinerinių tinklų, statinių įrengimą, laikinų kelių įrengimą;

1.4.5. Darbų saugos reikalavimus statybos dalyviams;

1.4.6. Darbo saugos reikalavimus pastato valdytojams ir naudotojams (pastatas turi funkcionuoti statybos darbų metu).

1.5. Statybos darbų organizavimas

1.5.1. Statybos eiliškumas, specialūs reikalavimai, reikalavimai statybos įrangai, reikalavimai darbų saugai išdėstyti statybos darbų organizavimo dalyje.

1.6. Statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą

Statybos užbaigimas, deklaravimas apie statybos užbaigimą ir statybos užbaigimo akto gavimas turi būti vykdomi laikantis "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" reikalavimų. Įgyvendinus šį projektą eksploatacijai bus pridudamas statiniai ir pastatas.

2. APDAILOS DARBAI

Interjero projekto apimtyje numatomi apdailų, baldų, gaminių ir įrenginių aprašymai gali sutapti su architektūrinėje dalyje numatytais specifikacijomis.

2.1. Bendroji dalis

Apdailos darbus sudaro pastato vidaus atitvarų paviršių tinkavimo, metalinių konstrukcijų, vamzdynų ir kt. konstrukcijų aptaisymo gipso kartonu, gipso kartono plokščių pertvarų įrengimo, dengimo plytelėmis ir homogeninė danga, dažymo, grindų ir pakabinamų lubų įrengimo darbai.

Be to, apdailoms darbams priskiriami esamos pastato apdailos ir atskirų elementų rekonstrukcijos bei specialieji interjero paruošiamieji darbai.

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	18	0

Apdailos darbai turi būti atliekami esant teigiamai (+10,0 C) aplinkos temperatūrai, kai oro drėgnumas nedidesnis kaip 60 %. Sienų, pertvarų, lubų ir grindų apdailos darbai atliekami hermetiškai užsandarinus angas inžinerinių tinklų praėjimo vietose.

Paviršių, kurių vietose bus montuojami sanitarinių-techninių sistemų prietaisai apdaila turi būti įvykdyta iki jų montažo.

Paviršiaus medžiagos turi dengti aptariamą paviršių pilnai iki gretimai esančių, pvz., lubų ir pertvarų, nebent brėžiniuose būtų nurodyta kitaip. Sienų paviršiai už tvirtinimų turi būti apdailinti tokiu pačiu būdu, kaip ir likusioji sienos dalis, o tik vėliau montuoti įvairius tvirtinimus.

Brėžiniuose nematomoms pastato dalims ar konstrukcijoms galioja tie patys reikalavimai kaip ir matomiems paviršiams.

Paviršiaus konstrukcijos ir pagrindinės apdailos dangos yra nurodytos brėžiniuose, apdailos lentelėse.

Pastato plieninės ir medinės konstrukcijos, kur nurodyta konstrukciniuose brėžiniuose, turi būti ugniaatsparinamos tinkuojant cementiniu skiediniu arba dažant ugniaatsparių tirpalų, dažų sistema, kad pasiektų nurodytą konstrukciniuose brėžiniuose ugniaatsparumo laiką. Atliekant apdailos darbus būtina laikytis darbų vykdymo eiliškumo. Jei kokia nors darbų operacija nėra aprašyta specifikacijose ar sąnaudų žiniaraščiuose, bet paprastai įeina į pilną darbų atlikimą, ji turi būti atlikta be atskiros kompensacijos.

Dangos patalpose gali būti įrenginėjamos tik patvirtinus apdailos medžiagas statytojui ir architektūrinės dalies vadovui.

2.1.1. Akmens masės plytelės Paviršių paruošimas

Akmens masės glazūruotos sienų plytelės turi atitikti Europos standartus, naudojamos san. mazguose, holuose ir bendrose patalpose.

Sauso presavimo keraminės (akmens masės) plytelės, kurių vandens įmirkis $E \leq 0,5\%$. EN 14411:2012, Bla-GL, Priedas G. Skirtos gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų bei pramoninių objektų vidinių ir išorinių sienų ir grindų apdailai.



- Galimi matmenys 600X1200mm, 600x600mm, 300x600mm, storis ne mažiau 8,5mm
- Plytelės paviršius yra neslidus – matinis
- Atsparumas lenkimui $S > 1300N$
- Atsparumas ugniai A1(fl)- A1
- Šalčiui atsparios
- Slidumas R10

Techniniai duomenys Pagal Standartą EN 14411-2012	PARAMETRAI	Standartas
Vandens įgeriamumas, (%)	≤ 0.1	ISO 10545-3
Atsparumas lenkimui, N/mm ²	45	ISO 10545-4
Trūkstamasis stiprumas, N, kai storis $\geq 7.5mm$	4200	ISO 10545-4
Atsparumas trinčiai PEI, (glazūruotoms)	III - V	ISO 10545-6
Neglazuruotų plytelių gilusis dilumas, mm ³	130	ISO 10545-6
Tiesinis šiluminis plėtimasis nuo aplinkos temperatūros iki 100 ° C (K-1)	Deklaruojama vertė	ISO 10545-8
Atsparumas šalčiui	atspari	ISO 10545-12

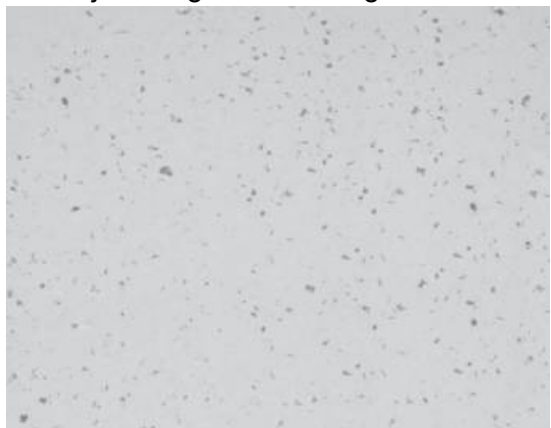
25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	18	0

Atsparumas buitiniems cheminėms medžiagoms, Atsparumas mažos koncentracijos rūgštims ir šarmams	klasė A LA, HA	ISO 10545-13
Atsparumas trinčiai P.E.I	4	ISO – 10545 -7
Atsparumas dėmių susidarymui	4 klasė	ISO 10545-14
Pasipriešinimas slidimui	R 10	DIN 51130
Leidžiamas (pločio/ilgio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	+0,6%	EN14411:2012
Leidžiamas (storio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	+5%	EN14411:2012
Didžiausias leistinas šono kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su darbiniais ilgio/pločio matmenimis	+0,5%	EN14411:2012
Slidumas	R10	DIN 51130

Mažose WC patalpose numatomos 600x600mm arba 300x600mm matmenų plytelės.



2.1.2. Ruloninė homogeninė PVC danga

Naudojama higieninė homogeninė PVC danga



APIBŪDINIMAS			
Bendras storis	EN ISO 24346	mm	2.00
Svoris	EN ISO 23997	g/m ²	2700
Plotis	EN ISO 24341	cm	200
Ilgis	EN ISO 24341	lm	20
KLASIFIKACIJA			
Standartas / Gaminio specifikacija	-	-	EN ISO 10581
Europinė klasifikacija	EN ISO 10874	klasė	34 - 43
Degumo klasė	EN 13 501-1	klasė	Bfl-s1
Statinės elektros krūvis	EN 1815	kV	< 2
SAVYBĖS			
Surišėjo tipas	EN ISO 10581	tipas	I
Matmenų stabilumas (reikalavimas)	EN ISO 23999	%	lapas < 0.40
Matmenų stabilumas (vidutinė išmatuota vertė)	EN ISO 23999	%	lapas ≈ 0.10
Smūgio garso izoliacija	EN ISO 717-2	dB	5
Liekamasis įspaudimas (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Liekamasis įspaudimas (vidutinė išmatuota vertė)	-	mm	~ 0.02
Slidumas	DIN 51130 / BGR 181	klasė	R9
Kėdės ratukų testas (tipas W)	ISO 4918	-	GERAS
Šilumos laidumas	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Spalvos atsparumas	EN 20 105 - B02	laipsnis	≥ 7

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	18	0

Paviršiaus apdorojimas	-	-	Evercare™
Sandarumas vandeniui	EN 13553	Annex A	išlaikyta
Atsparumas cheminėm medžiagoms	EN ISO 26987	klasė	GERAS
Antibakterinis aktyvumas (E. coli – S. aureus – MRSA)**	ISO 22196	-	> 99 % stabdo augimą
Antivirusinis aktyvumas (žmogaus koronavirusas 229E)	ISO 21702	99.7% 99.9% po 5 val. po 2 val.	
APLINKA/VIDAUS ORO KOKYBĖ			
TVOC po 28 dienų	ISO 16000-6	mikrogramai/ m ³	< 10
Serifikavimas	-	-	Floorscore®
CE ŽYMĖJIMAS			
	EN 14041		

2.2. PVC DANGOS PLOKŠTĖS IR KAMPAI

- SPM Decochoc apsauginės plokštės arba analogiškos - 2-2,5 mm storio štampuoti PVC profiliai, naudojami sienų apsaugai. Spalva artima NCS 1500-N.
- SPM PROFILA 50 modelis arba analogiški apsauginiai kampai yra 2 mm storio PVC profiliai, skirti kampams apsaugoti.

Šios apsaugos montuojamos tiesiogiai ant sienų paviršiaus, naudojant montažinius klijus Point 096 arba analogiškus. Spalva artima NCS 1500-N.



2.3. LUBOS

2.3.1. Bendroji dalis

Betoniniai lubų paviršiai turi atitikti tinkuotų paviršių, paruoštų dažymui, reikalavimus. Betoninės lubų konstrukcijos ir perdangos, kurioms nenumatoma apdaila arba numatoma lamelių apdaila, turi būti gruntuojamos. Grunto dangos turi gerai įsigerti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur gali kauptis drėgmė. Kiti paviršiai turi būti apdailinami kaip nurodyta brėžiniuose.

2.3.2. Pakabinamos lubos

Pakabinamų lubų konstrukciją turi sudaryti šie pagrindiniai elementai:

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	18	0

- apdailiniai - sukuriantys matomą patalpoje lubų paviršių;
- kontūriniai - įrengiami lubų apdailinių elementų jungimosi su vertikaliomis patalpų atitvaromis vietose;
- laikantys - naudojami karkaso, prie kurio tvirtinami apdailiniai elementai, įrengimui;
- tvirtinimo detalės (pakabos, intarpai ir t.t.) - naudojamos surenkant ir pakabinant laikančius bei apdailinius elementus.

Elektros apšvietimo ir kita inžinerinė įranga, esanti tarp pakabinamų lubų ir statybinių konstrukcijų, turi turėti atskirą tvirtinimą prie statybinių konstrukcijų. Šviestuvai turi būti integruojami į pakabinamas lubas arba tvirtinami kaip nurodyta brėžiniuose.

Plieninės tvirtinimo detalės besijungiančios su aliumininėmis turi būti cinkuotos, o sraigčiai ir varžtai cinkuoti arba padengti kadmiu.

Pakabinamų lubų konstrukcijos turi būti įžemintos.

Šviestuvų ir revizijų durelių įrengimo vietose pakabinamų lubų apdailiniai elementai turi būti išpjaujami pagal šviestuvo ar durelių kontūrą.

Lubų pakabinimo konstrukcija, kraštų ir kitos užbaigimo detalės turi būti vieno gamintojo.

Gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- interjero ar eksterjero naudojimui;
- spalvos nuoroda;
- įrengimo instrukcija;
- pagaminimo data.

Įrengtas lubų paviršius turi būti lygus, horizontalus, be peraukštėjimų arba kaip nurodyta brėžiniuose, tvirtas, standus ir nevibruoti.

Lubų pakabinimo konstrukcija, kraštų ir kitos užbaigimo detalės turi būti vieno gamintojo.

2.3.3. Higieninės segmentinės pakabinamos lubos



Aprašymas

Plokštės pagamintos iš didelio tankio mineralinės vatos, padengta specialia danga, kurių gamybai naudojama daugiau kaip 55 % perdirbto stiklo. Svoris kartu su konstrukcija apie 3 kg/m².

Akustinių pakabinamų lubų apdailiniai elementai turi būti iš 20mm storio mineralinės vatos plokščių. Išorinė plokštės pusė ir briaunos turi būti gamyklinio dažymo, kita pusė bespalvis stiklo pluošto audinys. Plokštės montuojamos ant T formos profilių, kurie pakabomis tvirtinami prie perdangos konstrukcijų. Plokštės turi būti tinkamos naudoti kai santykinė oro drėgmė <95% ir temperatūra iki 30°C. Plokštės turi būti lengvai valomos, gerai sugerti garsą. Degumo klasė ne žemesnė kaip A2-s1, d0.

Panaudojimas

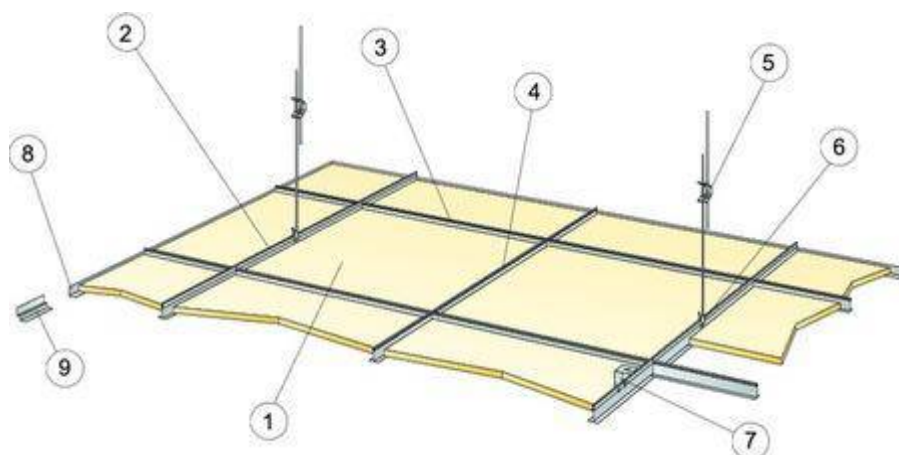
Lubų garsą sugeriančių lubų sistemos, skirtos patalpoms, kurioms yra keliami aukšti garso sugerties rodikliai.

Montavimas

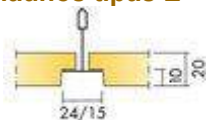
Plokštės montuojamos naudojant T24 ar T15 tipo konstrukciją. Plokštės lengvai pjaustomos peiliu.

Jei plokštės reikia pjauti, briaunoms naudojami specialūs dažai.

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	18	0

**Matmenys**

600x600mm, 1200x600mm, 1200x1200mm, 1600x600mm, 1800x600mm, 2000x600 ir 2400x600mm didelių matmenų lubos naudojamos koridoriuose ir montuojamos naudojant išskirtinai tik 24mm konstrukciją.

Briaunos tipas EE
Pav. E. 124**Valymas**

Gali būti valomos sausa kempine arba vakuuminiu būdu, ir kartą per savaitę drėgna kempine.

Degumo grupė

A2-s1,d0, nedegios.

Atsparumas drėgmei

Rekomenduojama naudoti, kai santykinė oro drėgmė ne daugiau kaip 95% ir temperatūra ne aukštesnė kaip +30°C.

Kokybė

Lubų plokščių atspalviai atskirose pristatymo partijose gali truputį skirtis. Dėl to rekomenduojame į tą patį objektą naudoti tos pačios partijos gaminius.

Šviesos atspindys

Baltos plokštės atspindžio koeficientas 85%.

Garso sugertis

Garso sugerties klasė A. Garso sugerties koeficientas 0,95, rekomenduojamas pakabinimo aukštis nuo perdangos 200 mm.

THK mm	o.d.s. mm	α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas						α_w	Garso sugerties klasė
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
20	200	0.50	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.95	A

Spalva –balta

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	18	0



White 500

Artimiausias NCS spalvos

pavyzdys: NCS S 0500-N

Šviesos atspindėjimas: 84%

3. Įranga

3.1. Sanitariniai prietaisai

Sanitariniai prietaisai, montuojami objekte, privalo turėti bendrus bruožus: - jų vidinis ir išorinis paviršius privalo turėti lygų, gerai valoma paviršių, neturėti aštrių vietų nei prietaisuose, nei tvirtinimo detalėse. Visi sanitariniai prietaisai, nuotekų priimtuvai ir maišytuvai privalo būti sertifikuoti pagal ISO 9000 serijos standartą ir atitikti EN nustatytus dydžius.

Praustuvai ir unitazai iš porceliano, glazūruoti. Unitazas komplektuojamas su sėdynėmis ir dangčiais su uždelstu uždarymo mechanizmu. Visi sanitariniai prietaisai komplektuojami su jų tipą ir pastatymo būdą atitinkančiomis tvirtinimo detalėmis.

Praustuvai komplektuojami su chromuotais sifonais.

Vandens maišytuvai privalo atitikti praustuvų konstrukciją. Maišytuvai privalo turėti Europinį gamybos ir kokybės standartą. Nerūdijančio plieno korpusas.

3.1.1. Pakabinamas praustuvas kabinetuose

Pakabinamas keramikinis praustuvas, plotis 500-550 mm. Spalva balta

Chromuotas ant praustuvo statomas maišytuvas.

Chromuotas sifonas



3.1.2. Pakabinamas praustuvas san. mazguose ŽN

Baltas, pakabinamas. Matmenys - 660x550x165 mm. Praustuvas pagamintas iš keramikos, kuri išlaiko praustuvo švarų ilgą laiką. Keramika yra higieniška, patvari, ilgaamžė bei nekenksminga aplinkai.

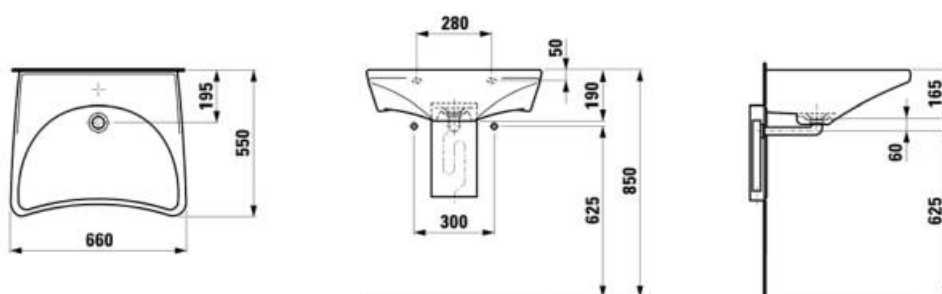
Praustuvas Laufen Rehab, pakabinamas, be persipylimo, su skylė maišytuvui, lengvai valomas ir montuojamas. Suteikiama 5 metų garantija.

Praustuvo savybės:

- Matmenys - 660x550x165 mm

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	18	0

- Keramikinis
- Lengvai valomas, higieniškas
- Pakabinamas
- Be persipylimo
- Su skylė maišytuvui



Maišytuvas, chromuotas

3.1.3. Pastatomas klozetas

Su Slim lėtaeigiu dangčiu (soft close); dangtis su EasyTake sistema palengvins dangčio ir klozeto priežiūrą, nes dangtį galėsite lengvai nuimti ir atgal sumontuoti be nuplovimo lanko vandens nuleidimo mechanizmas komplekte; dviejų nuleidimų klozetas pilnai glaudžiamas prie sienos universalus nuotekas-kanalizacijos nuleidimo pajungimas į sieną arba į grindis vandens pajungimo galimybės: iš nugaros apačios; iš abiejų wc puodo šonų.

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	18	0



3.1.4. Pastatomas klozetas žmonėms su negalia

Pastatomas unitazas, Baltos spalvos, Pritaikytas neįgaliesiems, Be dangčio ir bakelio, Dvigubo nuleidimo sistema - 6/3 l, Universalus vandens nuotakas, Matmenys (PxAxG) - 360x480x715 mm



3.1.5. Virštinkinis dušo maišytuvas su latakų prie sienos

Termostatinis dušo maišytuvas su dušo komplektu.

Tipas	Stacionari
Spalva	Chromas
Dušo galvutės diametras, mm	260 su lietaus zonų reguliavimu ir 110
Matmenys, mm	1016x298x472

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	18	0

Dušo latakas montuojamas prie sienos su kvapo užsklanda.
Latakų grotelės su įklijuojama plytele



3.2. KITI ĮRENGINIAI

3.2.1. WC porankiai

Jei jie dar ir padengti antibakteriniu milteliniu dažymu, jie atitinka net griežčiausius higienos reikalavimus.
Ypač pravers senjorai ir žmonės su negalia.



3.2.2. Aksesuarai, dozatoriai

Kabliukas rūbams

25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	18	0



Atlenkiama kėdutė:



Muilo dozatorius



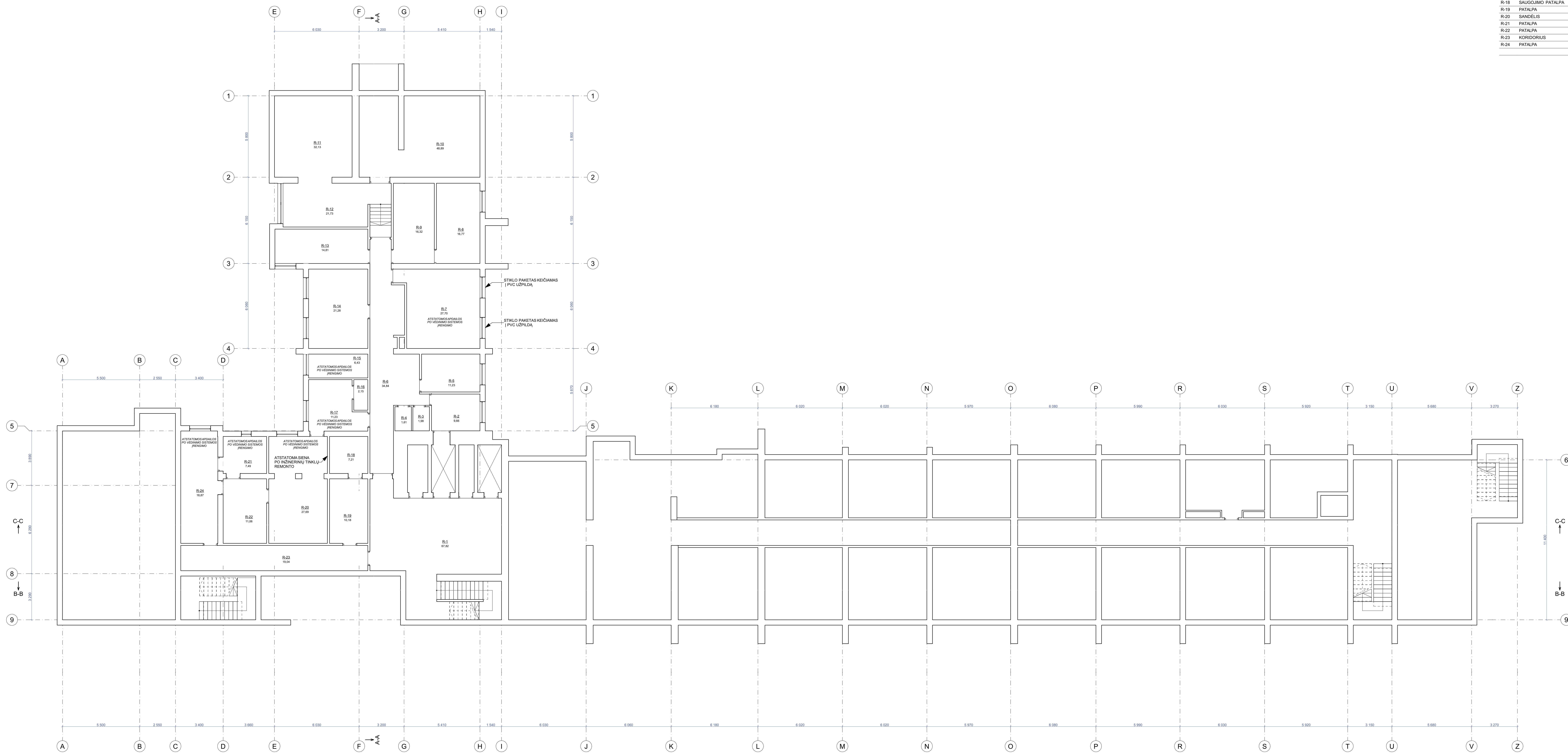
Baigti	<u>Matinis</u>
Spalva	<u>Juoda</u>
Svoris	0,463 kg
Gylis	110 mm
Plotis	115 mm
Ūgis	245 mm
Tūris	1000 ml

Šiukšliadėžė



25A18-TDP-I-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	18	0

COKOLINJO AUSTALO EKSPUKACJA		
ZYMNO	PATPALA	KVADRATURA
R-1	KORIDORIUS	67,82
R-2	PERSONALO KAMBARYS	9,66
R-3	WC	1,98
R-4	WC	1,61
R-5	PATALPA	11,23
R-6	KORIDORIUS	34,84
R-7	SANDELIS	27,70
R-8	PATALPA	16,77
R-9	PATALPA	16,32
R-10	VENT. KAMERA	48,69
R-11	VENT. KAMERA	32,13
R-12	PATALPA	21,73
R-13	ŠILUMOS MAZGAS	14,81
R-14	PATALPA	21,28
R-15	ENSPEDICUJA	6,43
R-16	DUSAS	2,50
R-17	SANDELIS	11,23
R-18	SAULIUSIO PATALPA	7,21
R-19	PATALPA	10,18
R-20	SANDELIS	27,69
R-21	PATALPA	7,49
R-22	PATALPA	11,08
R-23	KORIDORIUS	19,04
R-24	PATALPA	19,87
		448,12 m²



PASTABOS:

1. Bet kurie pakeitimai derinami su Užsakovu, projekto vadovu ir architektu.
2. Darbų vykdymo metu vietoje iškilus klausimams ar esant neatitikimams informuoti projekto autorį. Sprendžiama darbų vykdymo tvarka;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

  - I ETAPŲ DARBŲ ZONA

 - II ETAPO DARBU ZONA

 - NEREMONTUOJAMOS

☐ - SOMOS SIENOS

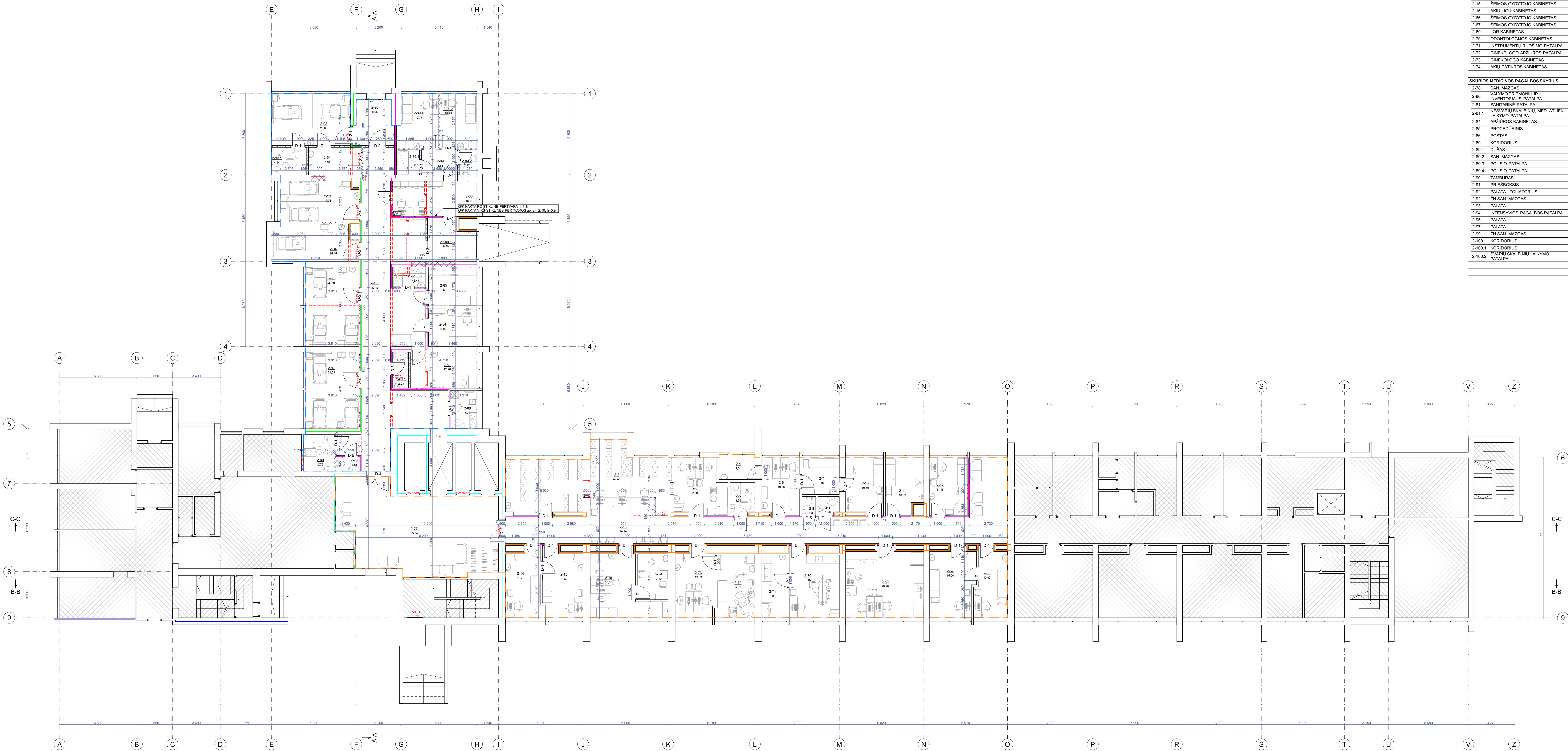
 LEAMOS SIENOS

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

 - ARDOMOS DURYS

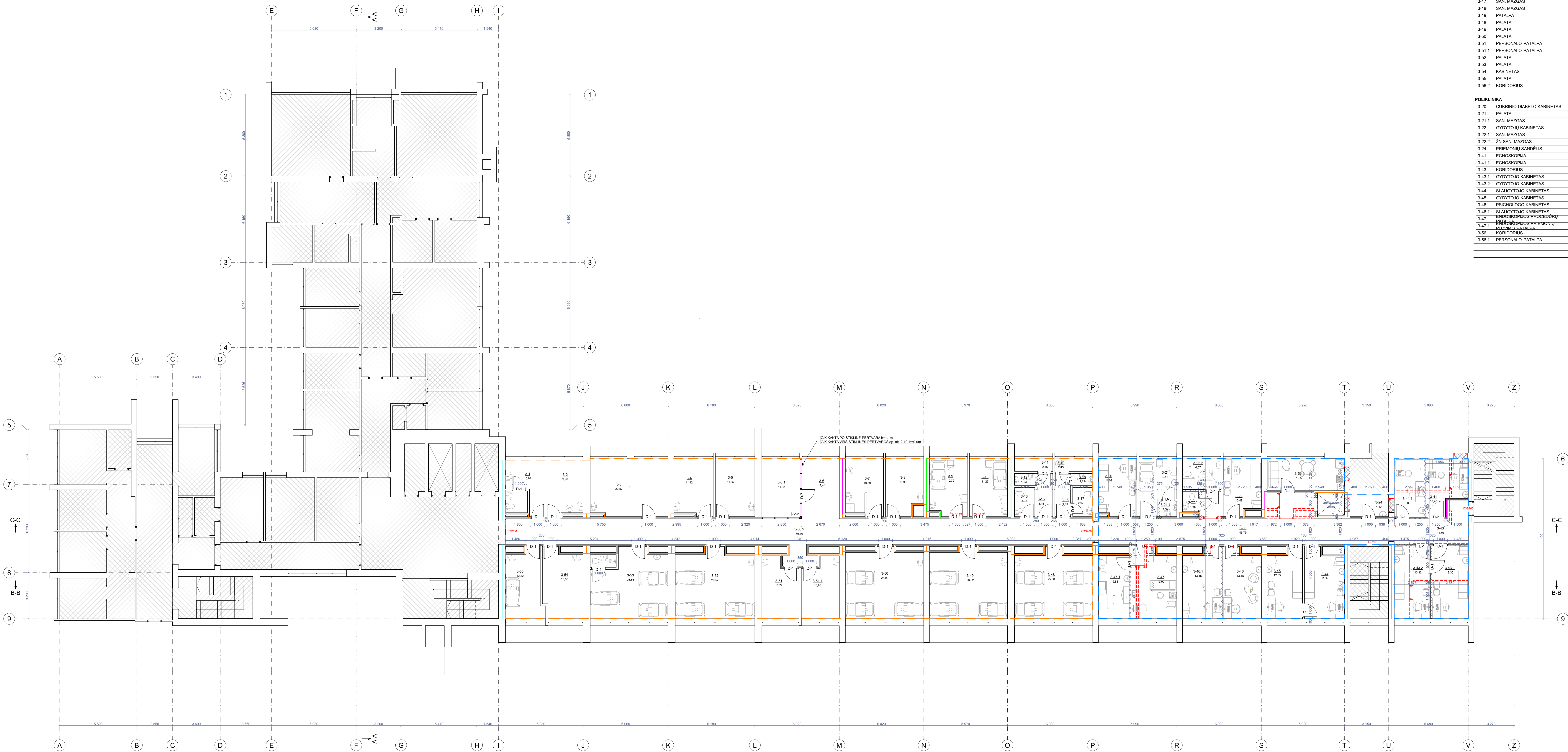
 - PROJ. G/K PERTVARA

[illegible]



PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
ŽYMŲ	PATALPA	KVADRATŲRA
HOLAS		
2-77	KORIDORIUS	65,04
		65,04 m²
POLIKLINIKA		
2-2	REGISTRATORA	49,45
2-3	UROLOGO KABINETAS	14,35
2-4	KORIDORIUS	4,56
2-5	ŽN SAN. MAZGAS	3,99
2-6	TRAUMATOLOGO KABINETAS	10,96
2-7	TVARSTOMASIS	6,97
2-8	SAN. MAZGAS	1,36
2-9	VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA	1,98
2-10	TVARSTOMASIS	10,80
2-11	PROCEDŪRINIS	10,39
2-12	KBALIJO PAMIMMO KABINETAS	11,15
2-13	KORIDORIUS	76,76
2-14	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	12,22
2-15	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	13,53
2-16	AKIŲ LŲŲ KABINETAS	18,05
2-46	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	10,97
2-47	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	15,50
2-49	LOR KABINETAS	26,90
2-70	ODONTOLGOJUS KABINETAS	16,82
2-71	INSTRUMENTŲ RŪŠIMO PATALPA	8,06
2-72	GINEKOLOGO APŽŪROS PATALPA	12,18
2-73	GINEKOLOGO KABINETAS	13,33
2-74	AKIŲ PATIKROS KABINETAS	7,10
		357,38 m²
SKUBIOS MEDICINOS PAGALBOS SKYRIUS		
2-78	SAN. MAZGAS	1,65
2-80	VALYMO PRIEMONIŲ IR INVENTORIUS PATALPA	5,23
2-81	SANTARINĖ PATALPA	12,26
2-81.1	NEŠVARIŲ SKALBINIŲ, MED. ATLIUKŲ LAIKYMO PATALPA	2,93
2-84	APŽŪROS KABINETAS	9,48
2-85	PROCEDŪRINIS	9,58
2-86	POSTAS	15,21
2-89	KORIDORIUS	4,64
2-89.1	DUŠAS	2,95
2-89.2	SAN. MAZGAS	2,27
2-89.3	POLISIO PATALPA	10,23
2-89.4	POLISIO PATALPA	10,77
2-90	TAMBŪRAS	8,95
2-91	PRIEŠBOKSIS	7,43
2-92	PALATA-IZOLATORIUS	20,83
2-92.1	ŽN SAN. MAZGAS	4,94
2-93	PALATA	16,08
2-94	INTENSIVIOS PAGALBOS PATALPA	15,45
2-95	PALATA	21,56
2-97	PALATA	21,01
2-99	ŽN SAN. MAZGAS	5,76
2-100	KORIDORIUS	80,19
2-100.1	KORIDORIUS	9,50
2-100.2	SVARIŲ SKALBINIŲ LAIKYMO PATALPA	3,41
		302,31 m²
		724,73 m²

PASTABOS:		
1. Bet kurtie pakaitalai derinami su Užsakovu, projekto vadovu ir architektu.		
2. Darbų vykdymo metu vietose iškilus klausimams ar esant neatitiktims informuoti projektuoją. Sprendžiama darbų vykdymo tvarka.		
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:		
- I ETAPŲ DARBŲ ZONA		
- II ETAPŲ DARBŲ ZONA		
- NEREMONTUOJAMOS PATALPOS		
- ESAMOS SIENOS		
- GRIAUINAMOS SIENOS		
- ARDOMOS DURYS		
- PROJ. GK PERTVARA		
- PROJ. STIKLINĖ ATITVARA		
- PROJ. DURYS		
- REI 20		
- EI 15		
- REI 30		
- EI 45		
- REI 60 (EI 60)		
0 2025-10-03 STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI		
LAIDA IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS: NESTIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	architeko.	STATYMO PROJEKTO PAVAIDINIMAS
AT1562	SPV. TOMA KARTOČIENE	GYDYMO PASKIRTIES (VISOUMENINIS PASKIRTIES GRUPES) PASTATO
AT1562	SPVD. TOMA KARTOČIENE	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100
ARCH.	DOMINYKAS SPOGIS	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOCUMENTO ŽYMŲ
LT	VSI LAZDŲJŲ RAJONO SAVIVALDYBES VIEKATOS CENTRAS	LAPAS LAPŲ
		25415-TDP-1.2 1 1



ANTRO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
ŽYMŲJ	PATALPA	KVADRATŲRA
3-1	KABINETAS	10,81
3-2	INSTRUMENTŲ RUŠŲIMO PATALPA	9,96
3-3	KABINETAS	22,57
3-4	KABINETAS	11,12
3-5	KABINETAS	11,65
3-6	LAUKIAMASIS	11,43
3-6.1	POSTAS	11,32
3-7	KABINETAS	10,80
3-8	VIRTUVĖ	10,39
3-9	PALATA	10,79
3-10	PALATA	11,23
3-11	PATALPA	2,45
3-12	SAN. MAŽGAS	1,23
3-13	SAN. MAŽGAS	3,02
3-15	KORIDORIUS	3,45
3-16	KORIDORIUS	3,45
3-17	SAN. MAŽGAS	2,97
3-18	SAN. MAŽGAS	1,22
3-19	PATALPA	2,43
3-48	PALATA	25,88
3-49	PALATA	26,82
3-50	PALATA	26,90
3-51	PERSONALO PATALPA	10,72
3-51.1	PERSONALO PATALPA	22,18
3-52	PALATA	26,52
3-53	PALATA	26,56
3-54	KABINETAS	13,53
3-55	PALATA	12,22
3-56.2	KORIDORIUS	79,10
		422,76 m²
POLIKLINIKA		
3-20	CUKRRINIO DIABETO KABINETAS	11,09
3-21	PALATA	9,46
3-21.1	SAN. MAŽGAS	1,37
3-22	GYDYTOJŲ KABINETAS	10,48
3-22.1	SAN. MAŽGAS	1,65
3-22.2	ŽN SAN. MAŽGAS	6,07
3-24	PIRMONIŲ SANDELIS	4,40
3-41	ECHOSKOPIJA	10,40
3-41.1	ECHOSKOPIJA	8,86
3-43	KORIDORIUS	11,60
3-43.1	GYDYTOJŲ KABINETAS	13,35
3-43.2	GYDYTOJŲ KABINETAS	13,33
3-44	SLAUDYTŲJŲ KABINETAS	13,34
3-45	GYDYTOJŲ KABINETAS	12,05
3-46	PSICHOLOGO KABINETAS	13,15
3-46.1	SLAUDYTŲJŲ KABINETAS	13,15
3-47	ENDOSKOPIJOS PROCEDŲRŲ PATALPA	15,90
3-47.1	ENDOSKOPIJOS PRIEMONIŲ PLOVIMO PATALPA	9,85
3-56	KORIDORIUS	46,79
3-56.1	PERSONALO PATALPA	12,59
		238,86 m²
		661,62 m²

PASTABOS: 1. Bet kurtie pakeltinai derinami su Užsakovu, projekto vadovu ir architektu. 2. Darbų vykdymo metu vietose iškilus klausimams ar esant neaiškumams informuoti projektuoją. Sprendžiama darbų vykdymo tvarka.			
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:			
- I ETAPŲ DARBŲ ZONA			
- II ETAPŲ DARBŲ ZONA			
- NEREMONTUOJAMOS PATALPOS			
- ESAMOS SIENOS			
- GRIAUINAMOS SIENOS			
- ARDOMOS DURYS			
- PROJ. GIK PERTVARA			
- PROJ. STIKLINĖ ATITVARA			
- PROJ. DURYS			
- REI 20			
- EI 15			
- REI 30			
- EI 45			
- REI 60 (EI 60)			
0 2025-10-03 STATYBOS LEIDIMUI KONKURSUI			
LAIŠA IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS: NESTIMO PREZASTIS (EJE TAKOMA)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	architektas.	STATYMO PROJEKTO PAVAZINIMAS	LAIŠA
A1562	SPV. TOMA KARTOCIENE	GTYMO PASKIRTIES (VSUJOMENINIS PASKIRTIES GRUPIS) PASTATO ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
A1562	ARCH. DOMINYKAS SPOGIS	DOCUMENTO PAVAZINIMAS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOCUMENTO ŽYMO	LAPAS LAPŲ
LT	VSĮ LAZDŲJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVIENKATOS CENTRAS	25A16-TDP-1-3	1 1

DURŲ ŽINIARAŠTIS					
ŽYMUO	KIEKIS	ANGOS MATMENYS	PLOTAS	SCHEMA	PASTABOS
D-1	75	1 000×2 050	1,80		Metalinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B
D-1.1	3	1 000×2 050	1,80		EW 30 C0. Metalinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B. Su automatiniu slenksčiu.
D-2	4	1 250×2 050	2,30		Metalinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B
D-2.1	5	1 250×2 050	2,30		EW 30 C0. Metalinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B. Su automatiniu slenksčiu.
D-3	1	1 500×2 050	3,08		Aliuminio profilių durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B. Saugus stiklas iš abiejų pusių. Slankiojančios durys su automatine pavara. Su davikliu gaunančiu signalą iš gaisrinės signalizacijos.
D-4	2	1 650×2 050	3,38		C3S200. Metalinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B. Pagrindinės varčios švarus praėjimo plotis 90cm.
D-5	5	950×2 050	1,70		Metalinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B
D-6	3	850×2 050	1,50		Skydinės durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B
D-7	3	1 000×2 050	1,80		Aliuminio profilių durys. Durų furnitūros bei detalių spalva NCS 7005-R50B. Saugus stiklas iš abiejų pusių.
	101		189,34 m²		

PASTABOS:

1. Bet kurie pakeitimai derinami su Užsakovu, projekto vadovu ir architektu.

2. Darbų vykdymo metu vietoje iškilus klausimams ar esant neatitikimams informuoti projekuotoją. Sprendžiama darbų vykdymo tvarka;

3. Matmenis gamintojas privalo tikrinti vietoje;

4. Montavimo mazgus atlieka durų gamintas ir derina su architektūrinės dalies vadovu;

5. Visų gaminių gamybinius brėžinius, furnitūrą, dalinimą, durų rankenas ir vyrius prieš užsakant gamintojas privalo suderinti su projekto autoriais;

6. Priešgaisrinius reikalavimus būtina žiūrėti projekto gaisrinės saugos dalyje;

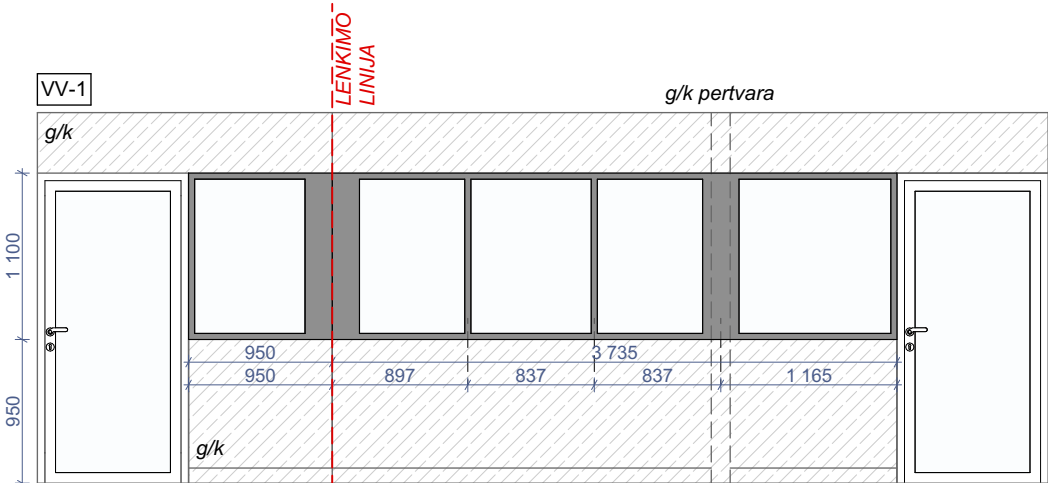
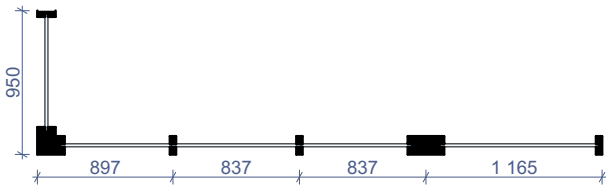
7. Durų atmušėjai turi būti visur, kur varčia ar rankenos gali atsiremti į sienas ar kitus paviršius;

8. Durų varstymą žiūrėti pastato planų brėžiniuose kartu su gaisrinės saugos dalies brėžiniais;

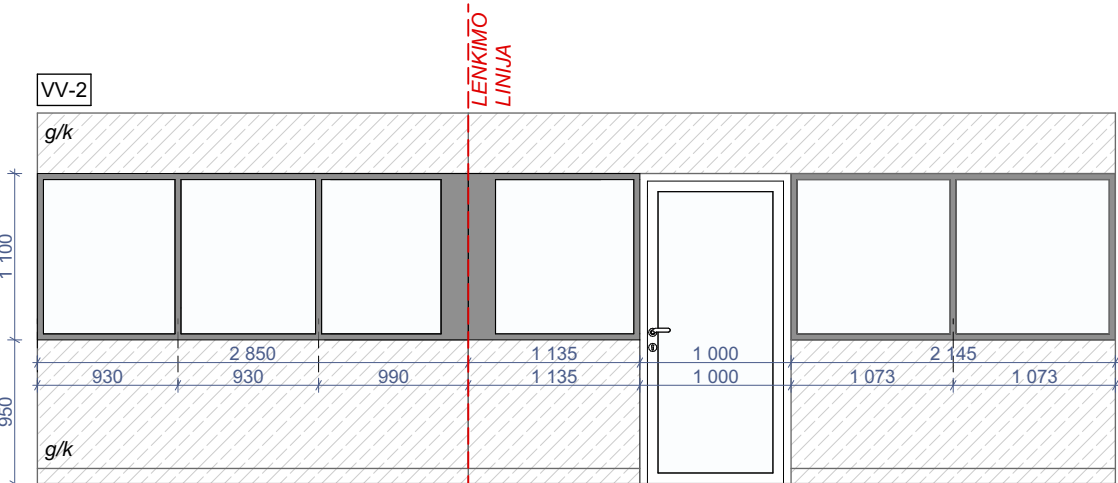
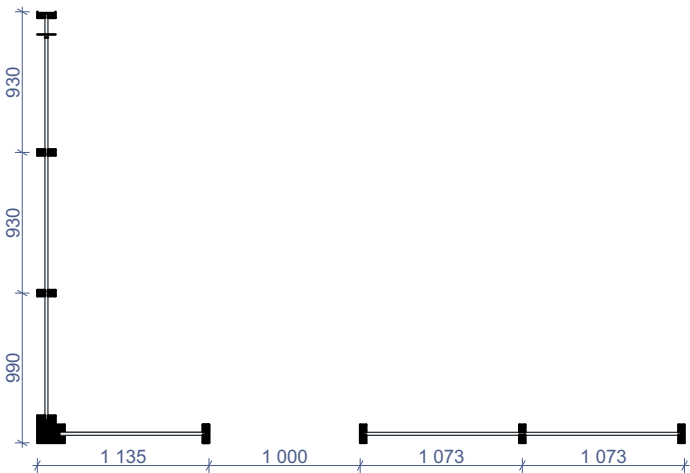
9. Evakuacinių kelių durų spynos turi turėti CE sertifikatą, spynos atrakinimas negali būti priešingas evakuacinio išėjimo kryptiai;

10. Stiklinių durų stiklinė plokštuma 900-1000mm ir 1300-1400mm aukštyje nuo grindų turi būti pažymėta min. 75mm aukščio indikacine juosta, turi atitikti ISO 201542:2011 taikomus reikalavimus

0	2025-10-03		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PAT. DOK. NR.	architeko.		UAB Architekto Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architeko.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A1582					SPV	TOMA KARTOČIENĖ	
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ		0			
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS					
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-6		LAPAS	LAPŲ
						1	1



VV-1
PLOTIS: 950MM +3735MM =4685MM
AUKŠTIS: 1100MM
PLOTAS: 5.16M2
KIEKIS: 1VNT



VV-2
PLOTIS: 2850MM +1135MM +2145MM =6130MM
AUKŠTIS: 1100MM
PLOTAS: 6.75M2
KIEKIS: 1VNT

PIRMO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ							
ŽYMUO	PATALPA	GRINDŲ PLOTAS	GRINDŲ APDAILA	LUBŲ PLOTAS	LUBŲ APDAILA	SIENŲ PLOTAS	SIENŲ APDAILA
HOLAS							
2-77	KORIDORIUS	65,04	HOMOG. D.	65,04	MIN. PL. P. L.	85,38	GL. DAŽ.
		65,04 m²		65,04 m²		85,38 m²	
POLIKLINIKA							
2-2	REGISTRATŪRA	49,45	HOMOG. D.	49,45	MIN. PL. P. L.	96,84	GL. DAŽ.
2-3	UROLOGO KABINETAS	14,35	HOMOG. D.	14,35	MIN. PL. P. L.	44,25	GL. DAŽ.
2-4	KORIDORIUS	4,56	HOMOG. D.	4,56	MIN. PL. P. L.	21,71	GL. DAŽ.
2-5	ŽN SAN. MAZGAS	3,99	PLYT. KL.	3,99	MIN. PL. P. L.	22,08	PLYT. KL.
2-6	TRAUMATOLOGO KABINETAS	10,96	HOMOG. D.	10,96	MIN. PL. P. L.	30,33	GL. DAŽ.
2-7	TVARSTOMASIS	6,97	PLYT. KL.	6,97	MIN. PL. P. L.	23,18	PLYT. KL.
2-8	SAN. MAZGAS	1,36	PLYT. KL.	1,36	MIN. PL. P. L.	12,03	PLYT. KL.
2-9	VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA	1,98	HOMOG. D.	1,98	MIN. PL. P. L.	15,12	GL. DAŽ.
2-10	TVARSTOMASIS	10,80	HOMOG. D.	10,80	MIN. PL. P. L.	32,43	GL. DAŽ.
2-11	PROCEDŪRINIS	10,39	HOMOG. D.	10,39	MIN. PL. P. L.	34,51	GL. DAŽ.
2-12	KRAUJO PAĖMIMO KABINETAS	11,15	PLYT. KL.	11,15	MIN. PL. P. L.	31,67	PLYT. KL.
2-13	KORIDORIUS	76,76	HOMOG. D.	76,76	MIN. PL. P. L.	189,45	GL. DAŽ.
2-14	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	12,22	HOMOG. D.	12,22	MIN. PL. P. L.	40,92	GL. DAŽ.
2-15	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	13,53	HOMOG. D.	13,53	MIN. PL. P. L.	39,86	GL. DAŽ.
2-16	AKIŲ LIGŲ KABINETAS	18,05	HOMOG. D.	18,05	MIN. PL. P. L.	51,08	GL. DAŽ.
2-66	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	10,97	HOMOG. D.	10,97	MIN. PL. P. L.	37,39	GL. DAŽ.
2-67	ŠEIMOS GYDYTOJO KABINETAS	15,50	HOMOG. D.	15,50	MIN. PL. P. L.	41,89	GL. DAŽ.
2-69	LOR KABINETAS	26,90	HOMOG. D.	26,90	MIN. PL. P. L.	53,27	GL. DAŽ.
2-70	ODONTOLOGIJOS KABINETAS	16,82	HOMOG. D.	16,82	MIN. PL. P. L.	42,23	GL. DAŽ.
2-71	INSTRUMENTŲ RUOŠIMO PATALPA	8,06	HOMOG. D.	8,06	MIN. PL. P. L.	32,39	GL. DAŽ.
2-72	GINEKOLOGO APŽIŪROS PATALPA	12,18	HOMOG. D.	12,18	MIN. PL. P. L.	37,15	GL. DAŽ.
2-73	GINEKOLOGO KABINETAS	13,33	HOMOG. D.	13,33	MIN. PL. P. L.	39,36	GL. DAŽ.
2-74	AKIŲ PATIKROS KABINETAS	7,10	HOMOG. D.	7,10	MIN. PL. P. L.	30,05	GL. DAŽ.
		357,38 m²		357,38 m²		999,19 m²	
SKUBIOS MEDICINOS PAGALBOS SKYRIUS							

PIRMO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ							
ŽYMUO	PATALPA	GRINDŲ PLOTAS	GRINDŲ APDAILA	LUBŲ PLOTAS	LUBŲ APDAILA	SIENŲ PLOTAS	SIENŲ APDAILA
2-78	SAN. MAZGAS	1,65	PLYT. KL.	1,65	MIN. PL. P. L.	13,85	
2-80	VALYMO PRIEMONIŲ IR INVENTORIAUS PATALPA	5,23	HOMOG. D.	5,23	MIN. PL. P. L.	21,51	GL. DAŽ.
2-81	SANITARINĖ PATALPA	12,26	PLYT. KL.	12,26	MIN. PL. P. L.	34,51	PLYT. KL.
2-81.1	NEŠVARIŲ SKALBINIŲ, MED. ATLIEKŲ LAIKYMO PATALPA	2,93	HOMOG. D.	2,93	MIN. PL. P. L.	20,10	GL. DAŽ.
2-84	APŽIŪROS KABINETAS	9,48	HOMOG. D.	9,48	MIN. PL. P. L.	30,56	GL. DAŽ.
2-85	PROCEDŪRINIS	9,58	PLYT. KL.	9,58	MIN. PL. P. L.	25,46	PLYT. KL.
2-86	POSTAS	15,21	HOMOG. D.	15,21	MIN. PL. P. L.	31,79	GL. DAŽ.
2-89	KORIDORIUS	4,64	HOMOG. D.	4,64	MIN. PL. P. L.	15,59	GL. DAŽ.
2-89.1	DUŠAS	2,95	HOMOG. D.	2,95	MIN. PL. P. L.	18,25	PLYT. KL.
2-89.2	SAN. MAZGAS	2,27	PLYT. KL.	2,27	MIN. PL. P. L.	16,09	PLYT. KL.
2-89.3	POILSIO PATALPA	10,23	HOMOG. D.	10,23	MIN. PL. P. L.	32,75	GL. DAŽ.
2-89.4	POILSIO PATALPA	10,77	HOMOG. D.	10,77	MIN. PL. P. L.	34,60	GL. DAŽ.
2-90	TAMBŪRAS	8,95	HOMOG. D.	8,95	MIN. PL. P. L.	29,65	GL. DAŽ.
2-91	PRIEŠBOKSIS	7,43	HOMOG. D.	7,43	MIN. PL. P. L.	26,91	GL. DAŽ.
2-92	PALATA- IZOLIATORIUS	20,83	HOMOG. D.	20,83	MIN. PL. P. L.	40,59	GL. DAŽ.
2-92.1	ŽN SAN. MAZGAS	4,94	PLYT. KL.	4,94	MIN. PL. P. L.	24,48	PLYT. KL.
2-93	PALATA	16,08	HOMOG. D.	16,08	MIN. PL. P. L.	37,94	GL. DAŽ.
2-94	INTENSYVIOS PAGALBOS PATALPA	15,45	HOMOG. D.	15,45	MIN. PL. P. L.	42,05	GL. DAŽ.
2-95	PALATA	21,56	HOMOG. D.	21,56	MIN. PL. P. L.	42,63	GL. DAŽ.
2-97	PALATA	21,01	HOMOG. D.	21,01	MIN. PL. P. L.	38,85	GL. DAŽ.
2-99	ŽN SAN. MAZGAS	5,76	PLYT. KL.	5,76	MIN. PL. P. L.	24,72	PLYT. KL.
2-100	KORIDORIUS	80,19	HOMOG. D.	80,19	MIN. PL. P. L.	155,90	GL. DAŽ.
2-100.1	KORIDORIUS	9,50	HOMOG. D.	9,50	MIN. PL. P. L.	22,60	GL. DAŽ.
2-100.2	ŠVARIŲ SKALBINIŲ LAIKYMO PATALPA	3,41	HOMOG. D.	3,41	MIN. PL. P. L.	17,59	GL. DAŽ.
		302,31 m²		302,31 m²		798,97 m²	
		724,73 m²		724,73 m²		1 883,54 m²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

MIN. PL. P. L. - MINERALINIO PLUOŠTO PAKABINAMOS LUBOS
PLYT. KL. - PLYTELIŲ KLIJAVIMAS
HOMOG. D. - HOMOGENINĖ DANGA
GL. DAŽ. - GLAISTYMAS , DAŽYMAS (2k.)

0	2025-10-03		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	<div>architeko.</div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ	LAIDA
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-8	LAPAS 1
					LAPŲ 1

ANTRO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ							
ŽYMUO	PATALPA	GRINDŲ PLOTAS	GRINDŲ APDAILA	LUBŲ PLOTAS	LUBŲ APDAILA	SIENŲ PLOTAS	SIENŲ APDAILA
CHIRURGIJOS SKYRIUS							
3-1	KABINETAS	10,81	HOMOG. D.	10,81	MIN. PL. P. L.	33,71	GL. DAŽ.
3-2	INSTRUMENTŲ RUOŠIMO PATALPA	9,96	PLYT. KL.	9,96	MIN. PL. P. L.	32,29	PLYT. KL.
3-3	KABINETAS	22,57	HOMOG. D.	22,57	MIN. PL. P. L.	46,68	GL. DAŽ.
3-4	KABINETAS	11,12	HOMOG. D.	11,12	MIN. PL. P. L.	33,83	GL. DAŽ.
3-5	KABINETAS	11,65	HOMOG. D.	11,65	MIN. PL. P. L.	33,74	GL. DAŽ.
3-6	LAUKIAMASIS	11,43	HOMOG. D.	11,43	MIN. PL. P. L.	20,18	GL. DAŽ.
3-6.1	POSTAS	11,32	HOMOG. D.	11,32	MIN. PL. P. L.	21,57	GL. DAŽ.
3-7	KABINETAS	10,80	HOMOG. D.	10,80	MIN. PL. P. L.	33,05	GL. DAŽ.
3-8	VIRTUVĖ	10,39	HOMOG. D.	10,39	MIN. PL. P. L.	33,51	GL. DAŽ.
3-9	PALATA	10,79	HOMOG. D.	10,79	MIN. PL. P. L.	33,43	GL. DAŽ.
3-10	PALATA	11,23	HOMOG. D.	11,23	MIN. PL. P. L.	33,56	GL. DAŽ.
3-11	PATALPA	2,46	HOMOG. D.	2,46	MIN. PL. P. L.	15,06	GL. DAŽ.
3-12	SAN. MAZGAS	1,23	PLYT. KL.	1,23	MIN. PL. P. L.	11,45	PLYT. KL.
3-13	SAN. MAZGAS	3,02	PLYT. KL.	3,02	MIN. PL. P. L.	18,24	PLYT. KL.
3-15	KORIDORIUS	3,48	HOMOG. D.	3,48	MIN. PL. P. L.	18,50	GL. DAŽ.
3-16	KORIDORIUS	3,45	HOMOG. D.	3,45	MIN. PL. P. L.	16,78	GL. DAŽ.
3-17	SAN. MAZGAS	2,97	PLYT. KL.	2,97	MIN. PL. P. L.	18,42	PLYT. KL.
3-18	SAN. MAZGAS	1,22	PLYT. KL.	1,22	MIN. PL. P. L.	11,34	PLYT. KL.
3-19	PATALPA	2,43	HOMOG. D.	2,43	MIN. PL. P. L.	14,93	GL. DAŽ.
3-48	PALATA	25,88	HOMOG. D.	25,88	MIN. PL. P. L.	51,18	GL. DAŽ.
3-49	PALATA	26,82	HOMOG. D.	26,82	MIN. PL. P. L.	51,14	GL. DAŽ.
3-50	PALATA	26,90	HOMOG. D.	26,90	MIN. PL. P. L.	51,22	GL. DAŽ.
3-51	PERSONALO PATALPA	10,72	HOMOG. D.	10,72	MIN. PL. P. L.	34,89	GL. DAŽ.
3-51.1	PERSONALO PATALPA	22,18	HOMOG. D.	22,18	MIN. PL. P. L.	35,10	GL. DAŽ.
3-52	PALATA	26,52	HOMOG. D.	26,52	MIN. PL. P. L.	51,61	GL. DAŽ.
3-53	PALATA	26,56	HOMOG. D.	26,56	MIN. PL. P. L.	51,14	GL. DAŽ.
3-54	KABINETAS	13,53	HOMOG. D.	13,53	MIN. PL. P. L.	40,40	GL. DAŽ.
3-55	PALATA	12,22	HOMOG. D.	12,22	MIN. PL. P. L.	39,84	GL. DAŽ.
3-56.2	KORIDORIUS	79,10	HOMOG. D.	79,10	MIN. PL. P. L.	208,75	GL. DAŽ.
		422,76 m²		422,76 m²		1 095,54 m²	

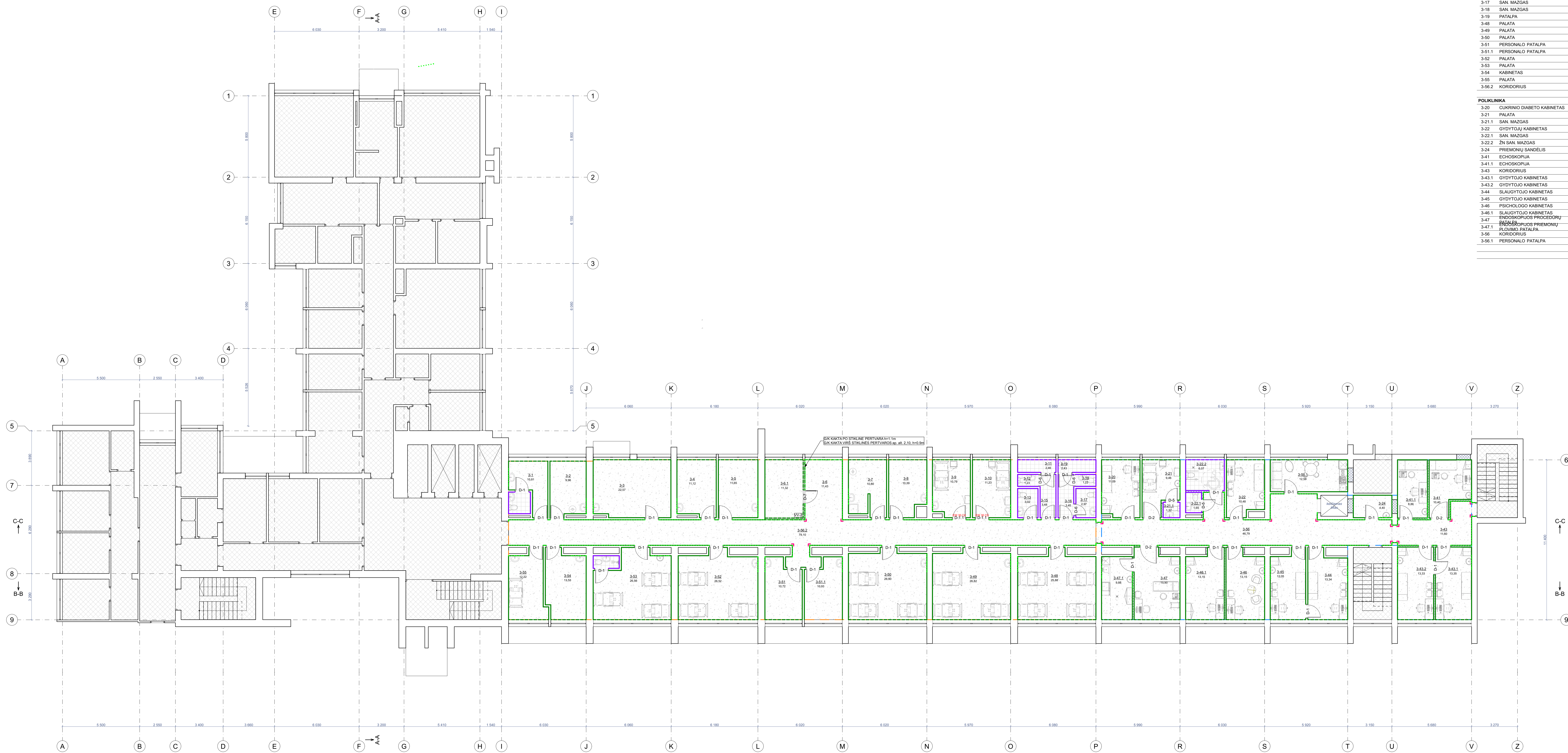
ANTRO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ							
ŽYMUO	PATALPA	GRINDŲ PLOTAS	GRINDŲ APDAILA	LUBŲ PLOTAS	LUBŲ APDAILA	SIENŲ PLOTAS	SIENŲ APDAILA
POLIKLINIKA							
3-20	CUKRINIO DIABETO KABINETAS	11,09	HOMOG. D.	11,09	MIN. PL. P. L.	33,61	GL. DAŽ.
3-21	PALATA	9,46	HOMOG. D.	9,46	MIN. PL. P. L.	28,21	GL. DAŽ.
3-21.1	SAN. MAZGAS	1,32	PLYT. KL.	1,32	MIN. PL. P. L.	8,47	PLYT. KL.
3-22	GYDYTOJŲ KABINETAS	10,48	HOMOG. D.	10,48	MIN. PL. P. L.	33,49	GL. DAŽ.
3-22.1	SAN. MAZGAS	1,65	PLYT. KL.	1,65	MIN. PL. P. L.	12,91	PLYT. KL.
3-22.2	ŽN SAN. MAZGAS	6,07	PLYT. KL.	6,07	MIN. PL. P. L.	12,57	PLYT. KL.
3-24	PRIEMONIŲ SANDĖLIS	4,40	HOMOG. D.	4,40	MIN. PL. P. L.	17,28	GL. DAŽ.
3-41	ECHOSKOPIJA	10,40	HOMOG. D.	10,40	MIN. PL. P. L.	36,16	GL. DAŽ.
3-41.1	ECHOSKOPIJA	8,86	HOMOG. D.	8,86	MIN. PL. P. L.	19,52	GL. DAŽ.
3-43	KORIDORIUS	11,60	HOMOG. D.	11,60	MIN. PL. P. L.	36,45	GL. DAŽ.
3-43.1	GYDYTOJO KABINETAS	13,35	HOMOG. D.	13,35	MIN. PL. P. L.	37,73	GL. DAŽ.
3-43.2	GYDYTOJO KABINETAS	13,33	HOMOG. D.	13,33	MIN. PL. P. L.	37,19	GL. DAŽ.
3-44	SLAUGYTOJO KABINETAS	13,34	HOMOG. D.	13,34	MIN. PL. P. L.	37,80	GL. DAŽ.
3-45	GYDYTOJO KABINETAS	12,05	HOMOG. D.	12,05	MIN. PL. P. L.	36,26	GL. DAŽ.
3-46	PSICHOLOGO KABINETAS	13,15	HOMOG. D.	13,15	MIN. PL. P. L.	39,15	GL. DAŽ.
3-46.1	SLAUGYTOJO KABINETAS	13,15	HOMOG. D.	13,15	MIN. PL. P. L.	26,33	GL. DAŽ.
3-47	ENDOSKOPIJOS PROCEDŪRŲ PATALPA	15,90	HOMOG. D.	15,90	MIN. PL. P. L.	39,10	GL. DAŽ.
3-47.1	ENDOSKOPIJOS PRIEMONIŲ PLOVIMO PATALPA	9,88	HOMOG. D.	9,88	MIN. PL. P. L.	33,03	GL. DAŽ.
3-56	KORIDORIUS	46,79	HOMOG. D.	46,79	MIN. PL. P. L.	118,59	GL. DAŽ.
3-56.1	PERSONALO PATALPA	12,59	HOMOG. D.	12,59	MIN. PL. P. L.	34,37	GL. DAŽ.
		238,86 m²		238,86 m²		678,22 m²	
		661,62 m²		661,62 m²		1 773,76 m²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

MIN. PL. P. L. - MINERALINIO PLUOŠTO PAKABINAMOS LUBOS
PLYT. KL. - PLYTELIŲ KLIJAVIMAS
HOMOG. D. - HOMOGENINĖ DANGA
GL. DAŽ. - GLAISTYMAS , DAŽYMAS (2k.)

0	2025-10-03		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PAT. DOK. NR.	architeko.		UAB Architeko Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architeko.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO APDAILŲ LENTELĖ		LAIDA	
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ				0	
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS					
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-9		LAPAS	LAPŲ
						1	1

POLKULINIA		
3-20	KURKIRNO DIABETO KABINETAS	11,09
3-21	PALATA	9,48
3-22	SAUNO KABINETAS	1,32
3-23	GYDYTOJŲ KABINETAS	10,48
3-22.1	SN. MAŽAS	1,65
3-22.2	ŽN. SN. MAŽAS	6,07
3-24	PRIMONIOJUS SANDĖLIS	10,40
3-41	ECHOSKOPIJA	4,40
3-41.1	ECHOSKOPIJA	8,86
3-43	KORIDORIUS	13,60
3-43.1	GYDYTOJŲ KABINETAS	11,85
3-43.2	GYDYTOJŲ KABINETAS	13,33
3-44	SLAUGYTOJŲ KABINETAS	13,34
3-45	GYDYTOJŲ KABINETAS	12,05
3-46	PSICHOLOGŲ KABINETAS	13,15
3-47	1-4 LAUKOJANTŲ KABINETAS	13,15
3-48	ENDOSKOPIJOS PROCEDŪRŲ	15,90
3-48.1	ENDOSKOPIJOS PRIMONIOJUS	12,88
3-49	PLAUKŲ PALATA	9,59
3-55	KORIDORIUS	46,79
3-56.1	PERSONALO PALATA	9,59
		236,82 m²
		661 m²



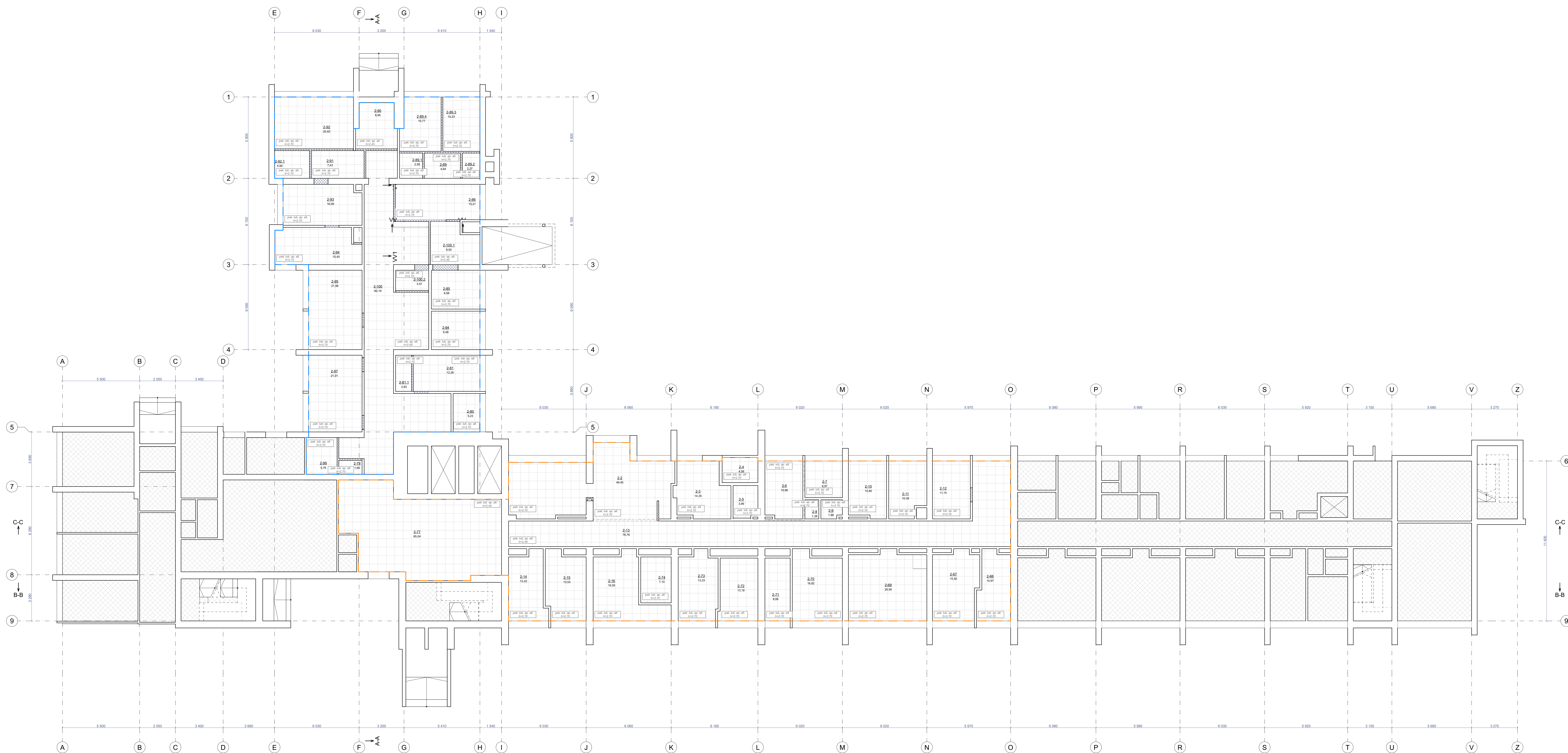
PASTABOS:

1. Būtine pakalimai darantys Uždavkus, projekto vadovu ir architektu.
2. Darbu vykdymo metu vertingie iškilus klausimams ar esant neaiškumams informuoti projektuotoją. Šprendžiami darbų vykdymo tvarka.

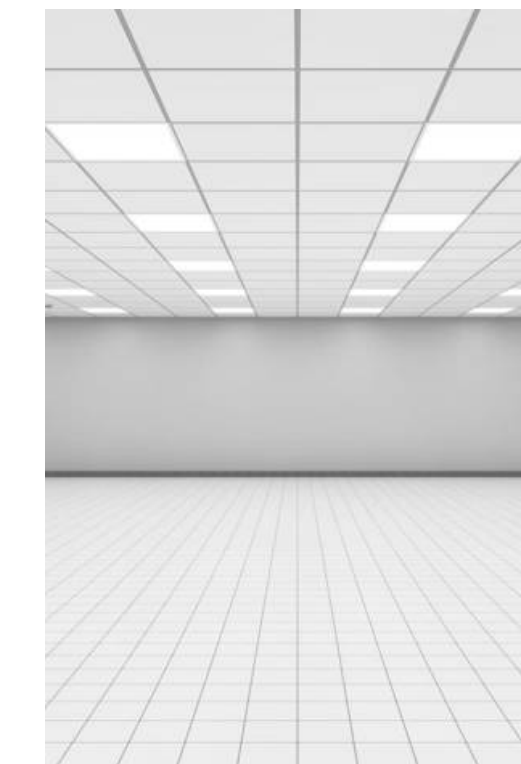
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

- I ETAPŲ DARBU ZONA
- II ETAPŲ DARBU ZONA
- NEREMONTUOJAMOS PATALPOS
- ESAMOS SIENOS
- PROJ. GK PERTVARA
- PROJ. STIKLINĖ ATTIVARA
- PROJ. DURYS
- DAŽOMOS SIENOS (IKI PERDANGŲS)
- DAŽOMOS SIENOS (IKI PALKANGES IR VIRŠLANGIS)
- KLIUJAMOS PLYTELĖS (IKI PERDANGŲS)
- KLIUJAMOS PLYTELĖS (IKI VIRŠLANGIS)
- HOMOGENINĖ GRINDŲ DANGA
- PLYTELĖS
- APSAUGINĖ HOMOGENINĖ PLOKŠTĖ
- LANKSTI KAMPŲ APSAUGA

0	2025-10-03	STATYBOS LEIDIMUI KONKURSUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATYBOS KETIMO PREJAZISTIS (JEI TAKOMA)			
KVAL. PAI KOD. NR.	architek.	UAB Architektas Prieš. 100 LT-03022-Vyta J. 030222022 info@architek.lt	GYVIMO PROJEKTO PAVADINAMAS STATYBOS PROJEKTO VYKŠYMOSESIEN PASKIRTIES GRUPES; PASTATO 03.03. KAINO J. G. LAIDUJAM. KARTUJAMU REMONTO PROJEKTO		
A1562	SPV	TOMA KARTIČIONE	DUKUMENTU PASIRINKIMAS		LAID
A1562	SPVD	TOMA KARTIČIONE	ANTRO AKUSTO SIENI R GRINDU APDALOS PLANAS. M: 1:100		LAID
KALBOS LAID	ARCH.	STATYBOS IR ARHAI IŠNAŠAVAS	DUKUMENTU ŽYRINTAS	LAPAS	LAP
LT	VŠĮ "LAIDUJAMU RASINAI VYKŠYMOSESIEN PASKIRTIES GRUPES"		25A16-TDP-I-2	1	1



PAK. MINERALINIŲ LUBŲ ANALOGAS



PASTABOS:

1. Bet kurie pakėlimai derinami su Užsakovu, projekto vadovu ir architektu.
2. Darbu vykdyti nuo vietos įėjus klausimams ar esant neaiškumams informuoti projektuojantį. Sprendžiama darbu vykdyto vietoje.

SUTARTINAI ŽYMEJIMAI:

- - I ETAPU DARBU ZONA
- - II ETAPU DARBU ZONA
- - NEREMONTUOJAMOS PATALPOS
- - ESAMOS SIENOS
- - PROJ. GIK PERTVARTY
- - MINERALINIO PLŪSTO PAKABINAMOS LUBOS

0	2023-10-03	ETA PRŪSTO LUBŲ KOKYBĖS KONTROLĖ
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIZIASTĖ (JEI TAIKOMAS)
KVAL. KONTROL. NR.	UAB „ARCHEFOLTA“ Vilniaus miesto savivaldybės 1-102023 Vilniaus m. gatvės 10-10 miegamajam 10-10	STATYBO PROJEKTO PAVAIKINAMAS GYDIMO PAKABINAMASIS VYKDYMO ĮVYKDYMOJINĖS PAKABINAMOS PATALPOS (B.3.) KAINOJE 6.1 LAIDINIS KARTONINIS RENDIMO PROJEKTAS

architefo.

A1582 SPV TOMA KARTONINĖ

A1582 SPDV TOMA KARTONINĖ

ARCHI DOMINYKAS ŠPŪGAS

KALBOS TIRP. LUB.

STATYBO PROJEKTO PAVAIKINAMAS
GYDIMO PAKABINAMASIS
VYKDYMO ĮVYKDYMOJINĖS PAKABINAMOS PATALPOS
(B.3.) KAINOJE 6.1 LAIDINIS KARTONINIS RENDIMO PROJEKTAS

DOKUMENTO PAVAIKINAMAS
PRIMO AUŠTŲ LUBŲ PLANAS. M 1:100

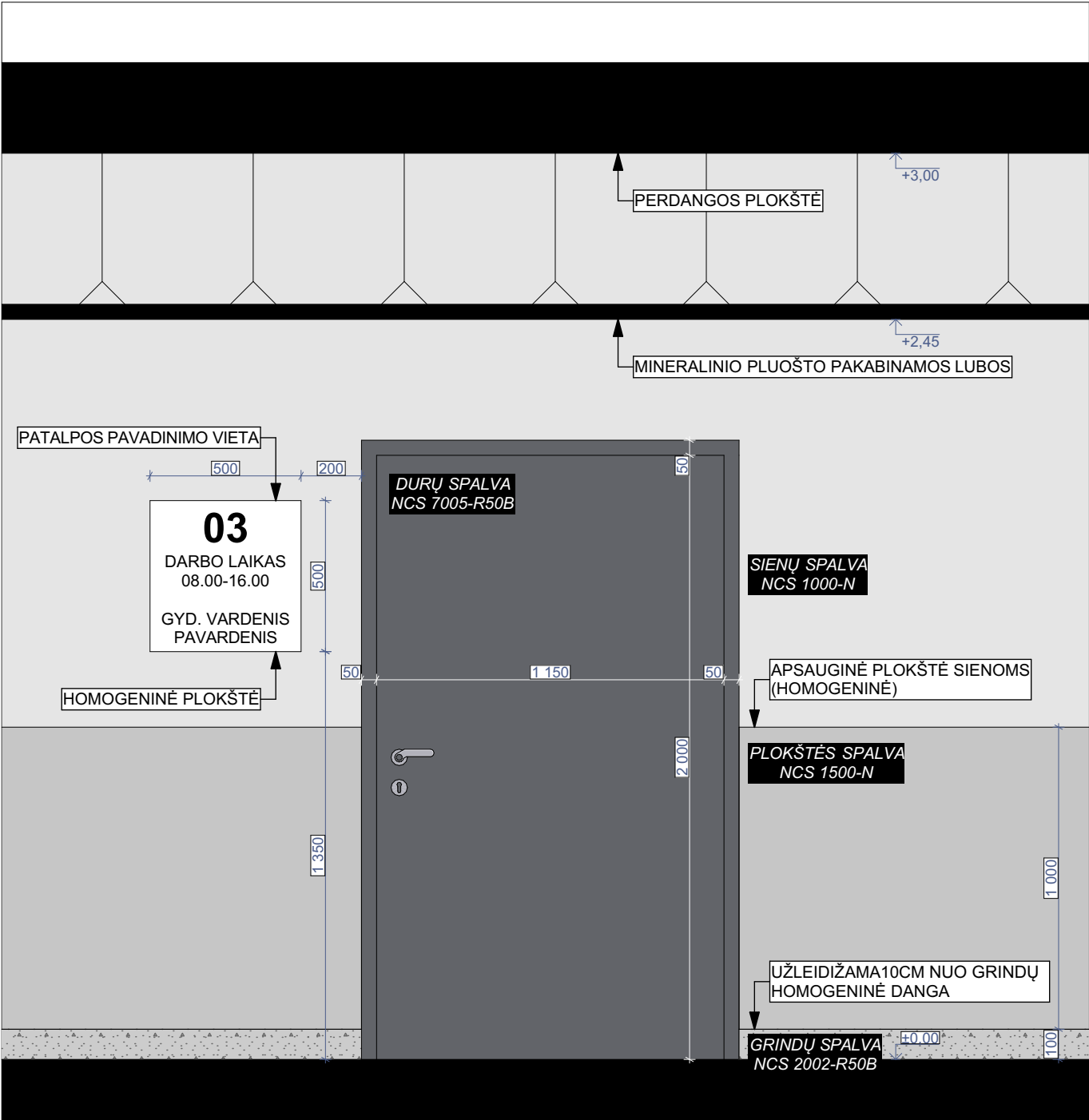
DOKUMENTO ŽYMLIS

LAID

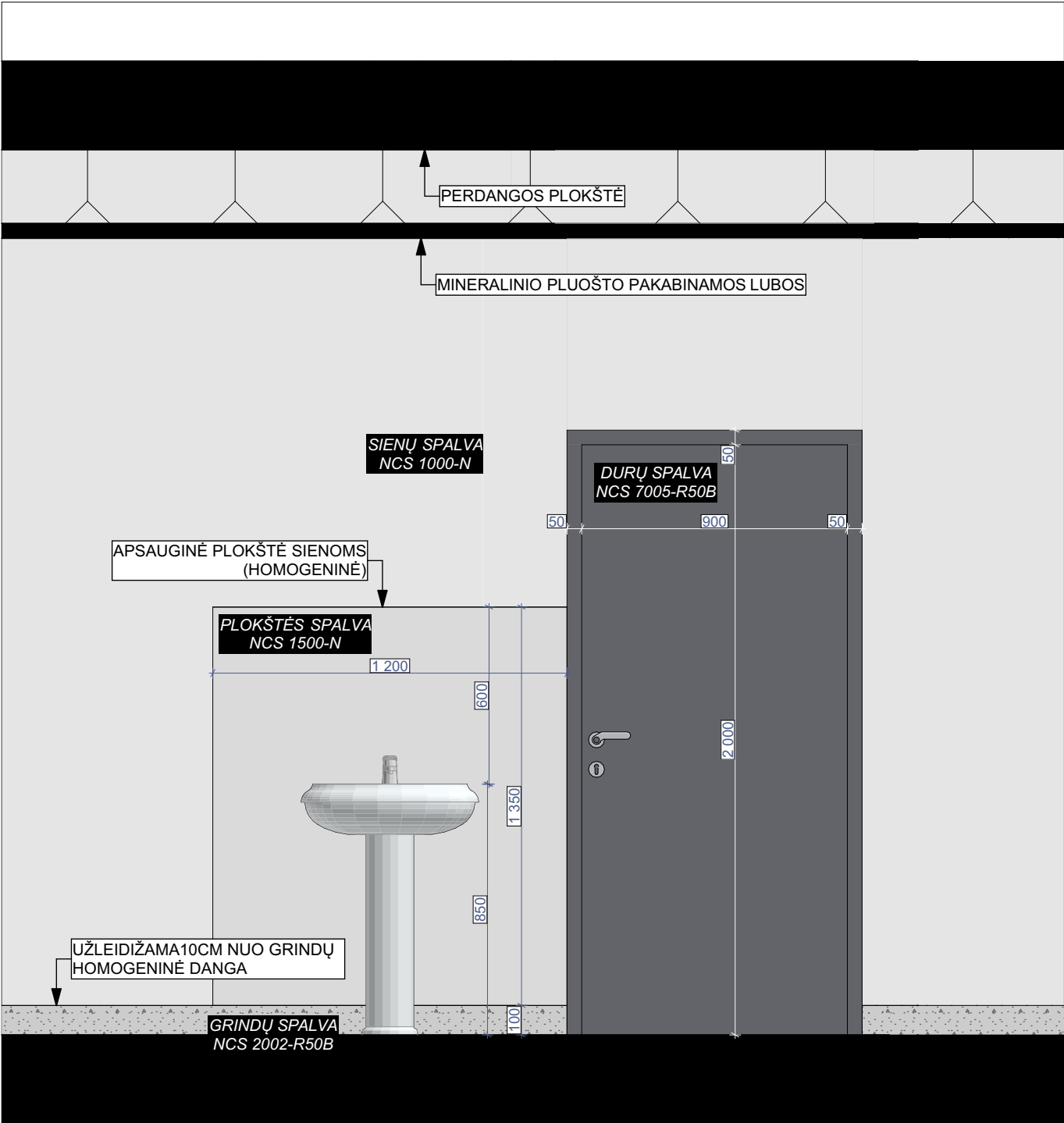
0

LAPOS/LAPAI

1 1



0	2025-10-03	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PAT. DOK. NR.	architekto.		UAB Architekto Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architekto.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS KORIDORIAUS FRAGMENTAS		LAIDA
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ				0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS				
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-5		LAPAS
						LAPŲ
						1
						1



0	2025-10-03		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	<div>architeko.</div>		<div>UAB Architeko Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architeko.lt</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS KABINETO FRAGMENTAS	LAIDA
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-6	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



0	2025-10-03	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	architeko.		UAB Architeko Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architeko.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS PRIĖMIMO SKYRIAUS VIZUALIZACIJA	LAIDA
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-7	LAPAS 1
					LAPŲ 1



0	2025-10-03	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	architeko.		UAB Architeko Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architeko.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS HOLO VIZUALIZACIJA	LAIDA
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-8	LAPAS 1
					LAPŲ 1



0	2025-10-03	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	architeko.		UAB Architeko Panerių g. 38A LT-03202 Vilnius į.k. 306259742 info@architeko.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES (VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO (8.3), KAUNO G. 8, LAZDIJAI, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A1582	SPV	TOMA KARTOČIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS KABINETO VIZUALIZACIJA	LAIDA
A1582	SPDV	TOMA KARTOČIENĖ			0
	ARCH	DOMINYKAS ŠPOGIS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 25A18-TDP-I-9	LAPAS 1
					LAPŲ 1