

PROJEKTO PAVADINIMAS:	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTASIS REMONTAS
STATYBOS VIETA:	KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, KAD. NR.: 5520/0014:222
STATYBOS RŪŠIS:	PAPRASTASIS REMONTAS
STATINIŲ GRUPĖS:	NEGYVENAMIEJI PASTATAI
NAUDOJIMO PASKIRTIS, KATEGORIJA:	GYDYMO, YPATINGAS STATINYS
PROJEKTO ETAPAS:	VIENO ETAPO APRAŠAS (A)
LAIDA:	0
RENGIMO METAI:	2024
PROJEKTO DALIS:	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS (PR)
PROJEKTO NUMERIS:	240904
DOKUMENTO ŽYMUO:	240904– XX - PR



PROJEKTO RENGĖJAS:	 <p>Jmonės kodas 301033579 Adresas: Turgaus g. 37-5, Klaipėda, Tel. 0-620-76751, el.p. imes@imesarchitektai.com</p>		
<i>PAREIGOS</i>	<i>VARDAS, PAVARDĖ</i>	<i>ATESTATO NR.</i>	<i>PARAŠAS</i>
DIREKTORIUS:	VALENTINAS LUCENKO	-	
PV:	VALENTINAS LUCENKO	A 2125	
PDV:	SIMONA KUBILĖ	A 2326	
STATYTOJAS:	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS	-	


1. PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO ŽINIARAŠTIS

1.1 TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
240904-01-PR-PSŽ	4	0	Paprastojo remonto aprašo sudėties žiniaraštis	
240904-01-PR-AR	8	0	Paprastojo remonto aprašo aiškinamasis raštas	
240904-01-PR-TS	46	0	Paprastojo remonto aprašo techninė specifikacija	
240904-01-PR-SŽ	81	0	Paprastojo remonto aprašo sąnaudų kiekių žiniaraščiai	

1.2 BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1 ETAPAS. LABORATORIJA				
240904-01-PR-B-1	1	0	Laboratorijos patalpų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-2	1	0	Laboratorijos patalpų lubų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-3	1	0	Laboratorijos patalpų griunamų naujai formuojamų sienų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-4	1	0	Laboratorijos patalpų san technikos planas M 1:100	
240904-01-PR-B-5	1	0	Laboratorijos patalpų durų žiniaraštis planas	
2 ETAPAS. STERILIZACINĖ				
240904-01-PR-B-1	1	0	Sterilizacinės patalpų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-2	1	0	Sterilizacinės patalpų lubų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-3	1	0	Sterilizacinės patalpų griunamų naujai formuojamų sienų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-4	1	0	Sterilizacinės patalpų san technikos planas M 1:100	

0	2024	PAPERASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA TEL. +370 620 76751 EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, GARGŽDAI, J. BASANA VIČIAUS G. 1, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS		
A 1727	PV	V. Lucenko	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			0	
			PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO ŽINIARAŠTIS	
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		LAPAS	
			LAPŲ	
			240904-XX-PR-DŽ	
			1	
			4	

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
240904-01-PR-B-5	1	0	Sterilizacinės patalpų durų žiniaraštis planas M 1:100	
3 ETAPAS. KDS				
240904-01-PR-B-1	1	0	KDS pirmo aukšto planas M 1:150	
240904-01-PR-B-2	1	0	KDS antro aukšto planas M 1:150	
240904-01-PR-B-3	1	0	KDS trečio aukšto planas M 1:150	
240904-01-PR-B-4	1	0	KDS pirmo aukšto lubų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-5	1	0	KDS antro aukšto lubų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-6	1	0	KDS trečio aukšto lubų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-7	1	0	KDS pirmo aukšto griaunamų naujai formuojamų sienų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-8	1	0	KDS antro aukšto griaunamų naujai formuojamų sienų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-9	1	0	KDS trečio aukšto griaunamų naujai formuojamų sienų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-10	1	0	KDS pirmo aukšto san technikos planas M 1:150	
240904-01-PR-B-11	1	0	KDS antro aukšto san technikos planas M 1:150	
240904-01-PR-B-12	1	0	KDS trečio aukšto san technikos planas M 1:150	
240904-01-PR-B-13	1	0	KDS patalpų durų žiniaraštis	
240904-01-PR-B-14	1	0	KDS patalpų durų žiniaraštis	
240904-01-PR-B-15	1	0	KDS techninis aukšto planas M 1:150	
4 ETAPAS. VALGYKLA IR KONFERENCIJŲ SALĖ				
240904-01-PR-B-1	1	0	Valgyklos ir konferencijų salės planas M 1:100	
240904-01-PR-B-2	1	0	Valgyklos ir konferencijų salės lubų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-3	1	0	Valgyklos ir konferencijų salės griaunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-4	1	0	Valgyklos ir konferencijų salės san technikos planas M 1:100	
240904-01-PR-B-5	1	0	Valgyklos ir konferencijų salės durų žiniaraštis	
5.1 ETAPAS. FMR COKOLINIS AUKŠTAS (7D4p, 8D4p KORPUSAI)				
240904-01-PR-B-1	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-2	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų lubų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-3	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų griaunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:200	

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-DŽ	2	4	0

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
240904-01-PR-B-4	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų santechnikos planas M 1:200	
240904-01-PR-B-5	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų durų žiniaraštis	
5.2 ETAPAS. FMR COKOLINIS AUKŠTAS (6D4p KORPUSAS)				
240904-01-PR-B-1	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-2	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų lubų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-3	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų griunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-4	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų santechnikos planas M 1:200	
240904-01-PR-B-5	1	0	FMR cokolinio aukšto patalpų durų žiniaraštis	
6 ETAPAS. FMR PUSRŪSIO AUKŠTAS (BASEINAS)				
240904-01-PR-B-1	1	0	FMR pusrūsio aukšto patalpų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-2	1	0	FMR techninio aukšto patalpų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-3	1	0	FMR pusrūsio aukšto patalpų lubų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-4	1	0	FMR pusrūsio aukšto patalpų griunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-5	1	0	FMR pusrūsio aukšto patalpų santechnikos planas M 1:150	
240904-01-PR-B-6	1	0	FMR pusrūsio aukšto patalpų durų žiniaraštis	
240904-01-PR-SK_B-01	2	0	Pamato pado planas M 1:50	
240904-01-PR-SK_B-02	2	0	Apatinės sienelės planas M 1:50	
240904-01-PR-SK_B-03	2	0	Baseino dugno gelžbetoninės plokštės planas M 1:50	
240904-01-PR-SK_B-04	2	0	Baseino sienų planas M 1:50	
240904-01-PR-SK_B-05	1	0	Baseino planas M 1:50	
240904-01-PR-SK_B-06	1	0	Baseino pjūvis M 1:30	
7 ETAPAS. DIENOS CHIRURGIJA				
240904-01-PR-B-1	1	0	Dienos chirurgijos trečio aukšto patalpų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-2	1	0	Dienos chirurgijos trečio aukšto patalpų lubų planas M 1:150	
240904-01-PR-B-3	1	0	Dienos chirurgijos trečio aukšto patalpų griunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:150	

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-DŽ	3	4	0


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
240904-01-PR-B-4	1	0	Dienos chirurgijos trečio aukšto patalpų santchnikos planas M 1:150	
240904-01-PR-B-5	1	0	Dienos chirurgijos trečio aukšto patalpų durų žiniaraštis	
8 ETAPAS. ADMINISTRACIJA				
240904-01-PR-B-1	1	0	Administracijos antro aukšto patalpų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-2	1	0	Administracijos antro aukšto patalpų lubų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-3	1	0	Administracijos antro aukšto patalpų griaunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:200	
240904-01-PR-B-4	1	0	Administracijos antro aukšto patalpų santchnikos planas M 1:200	
240904-01-PR-B-5	1	0	Administracijos antro aukšto patalpų durų žiniaraštis	
9 ETAPAS. DIENOS STACIONARAS				
240904-01-PR-B-1	1	0	Dienos stacionaro pirmo aukšto patalpų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-2	1	0	Dienos stacionaro pirmo aukšto patalpų lubų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-3	1	0	Dienos stacionaro pirmo aukšto patalpų griaunamų ir naujai formuojamų sienų planas M 1:100	
240904-01-PR-B-4	1	0	Dienos stacionaro pirmo aukšto patalpų santchnikos planas M 1:100	
240904-01-PR-B-5	1	0	Dienos stacionaro pirmo aukšto patalpų durų žiniaraštis	

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-DŽ	4	4	0

2. PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1 Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- LR Statybos įstatymas. 1996 03 19, Nr. I-1240.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 01 21, Nr.5-75.
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 1998 06 16, Nr. VIII-787.
- STR 1.01.04:2013 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“.
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“.
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.
- STR 2.01.01 (1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.
- STR 2.01.01 (2):1999 Esminis statinio reikalavimas „Gaisrinė sauga“.
- STR 2.01.01 (3):1999 Esminis statinio reikalavimas „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
- STR 2.01.01 (4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“.
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“.
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“.
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“.
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“.
- STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“.
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“.
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.
- 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“.
- 2011 m. vasario 22 d. Nr. 1-64 „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“.
- 2007 m. vasario 22 d. Nr. 1-66 (2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“.

0	2024	PAPERASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda TEL. +370 620 76751 el. paštas: imes@imesarchitektai.com		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik.Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS	
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u> PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA 0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u> 240904-01-PR-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 8

- 2013 m. spalio 4 d. Nr. 1-249 „Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“.

LR statybos normos, taisyklės ir kt.:

- RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
- RSN 26-90 Vandens vartojimo normos.
- DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- 2002 m. gruodžio 30 d. Nr. 522 Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės.
- HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
- HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.
- HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.

2.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektas rengiamas vadovaujantis statinio projektavimo užduotimi.

2.3. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengtas šis projektas

- Archicad;
- Microsoft Office 2016.

3. BENDRIEJI DUOMENYS

3.1. Objekto pavadinimas

Gydymo paskirties pastato (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) patalpų, Gargždai, Tilto g. 2, paprastojo remonto aprašas.

3.2. Statinio statybos vieta.

Pastatai, kuriuose atliekamas patalpų paprastasis remontas, yra Gargžduose, Tilto g. 2. Situacijos schema pateikiama žemiau.

1 pav. Situacijos schema.

PASTATAI, KURIUOSE
ATLIEKAMAS PATALPŲ
PAPRASTASIS REMONTAS



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-AR	2	8	0

3.2. Statybos rūšis.

Vadovaujantis STR 01.01.08:2002, punktu 7.3.2., statybos rūšis yra statinio paprastas remontas.

3.3. Statinio paskirtis.

Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – gydymo.

3.4. Statinio kategorija.

Ypatingas statinys.

4. TRUMPAS PAPERASTOJO REMONTO APRAŠYMAS

4.1. Remontuojamos patalpos.

Pastatai, kuriuose atliekamas patalpų paprastas remontas, yra Gargžduose, Tilto g. 2, pastatų unikalūs numeris Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092. Pastatų aukščiau skirtingi, kai kurie su cokoliu ir pusrūsiu, remontuojamos patalpos – purūsyje, cokoliniame, pirmame, antrame ir trečiame pastato aukštuose. Į pastatus galimas patekimas iš rytinės, vakarinės pusės ir pietinės pusių.

Pastato ir patalpos esami rodikliai:

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Prieš paprastąjį remontą	Po paprastojo remonto
1.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3027)			
1.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta mažai, dėl perplanavimo
1.2.	Bendras plotas	m ²	522,41	
1.3.	Pagrindinis plotas	m ²	292,49	
1.4.	Tūris	m ³	2275	
2.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3068)			
2.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta mažai, dėl perplanavimo
2.2.	Bendras plotas	m ²	181,85	
2.3.	Pagrindinis plotas	m ²	11,76	
2.4.	Tūris	m ³	868	
3.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3070)			
3.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta mažai, dėl perplanavimo
3.2.	Bendras plotas	m ²	4964,54	
3.3.	Pagrindinis plotas	m ²	1617,78	
3.4.	Tūris	m ³	21115	
4.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3081)			
4.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta mažai, dėl perplanavimo
4.2.	Bendras plotas	m ²	788,79	
4.3.	Pagrindinis plotas	m ²	339,05	
4.4.	Tūris	m ³	3330	
5.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3092)			
5.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta mažai, dėl perplanavimo
5.2.	Bendras plotas	m ²	2099,58	
5.3.	Pagrindinis plotas	m ²	920,94	
5.4.	Tūris	m ³	9570	
6.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3038)			
6.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta
6.2.	Bendras plotas	m ²	524,89	

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-01-PR-AR

LAPAS

3

LAPŲ

8

LAIDA

0

6.3.	Pagrindinis plotas	m ²	247,34	mažai, dėl perplanavimo
6.4.	Tūris	m ³	2151	
7.	PASTATAS (Unik. Nr. 5595-8001-3054)			
7.1.	Paskirtis		gydymo	Rodikliai kinta mažai, dėl perplanavimo
7.2.	Bendras plotas	m ²	383,73	
7.3.	Pagrindinis plotas	m ²	163,74	
7.4.	Tūris	m ³	2101	

Paprastasis remontas etapuojamas:

1. Laboratorijos paprastasis remontas: individualus planavimas pagal įrenginius, patalpų remontas.
2. Sterilizacinės paprastasis remontas: individualus planavimas pagal įrenginius, patalpų remontas.
3. KDS paprastasis remontas (pirmas, antras, trečias aukštas): perplanuojami tam tikri kabinetai, keičiami inžineriniai tinklai iki pagrindinių stovų, įrengiamo lubos, keičiamos vidaus durys, san. mazgai pritaikomi žmonėms su negalia.
4. Valgyklos ir konferencijų patalpų paprastasis remontas: sukuriama erdvė darbuotojų maitinimuisi, taip pat erdvė rengti konferencijas.
 - 5.1. Fizinės medicinos ir reabilitacijos (FMR) patalpų (7D4p ir 8D4p korpusų) paprastasis remontas (cokolis): planuojami atskiri masažo kabinetai, erdvūs kineziterapijos kabinetai.
 - 5.2. Fizinės medicinos ir reabilitacijos (FMR) patalpų (6D4p korpuso) paprastasis remontas (cokolis): planuojami atskiri masažo kabinetai, erdvūs kineziterapijos kabinetai.
6. Fizinės medicinos ir reabilitacijos (FMR) patalpų paprastasis remontas (pusrūsis): planuojama įrengti baseiną, masažines vonę.
7. Dienos chirurgijos patalpų paprastasis remontas: planuojamos atskiros palatos su individualiais san. mazgais.
8. Administracijos patalpų paprastasis remontas: perplanuojamos patalpos – kabinetai, pritaikyti darbuotojams dirbti po viena ar du, pasitarimų kabinetą, vyrų ir moterų san. mazas.
9. Dienos stacionaro paprastasis remontas: patalpų perplanavimas, patalpų paprastasis remontas.

Gydymo paskirties pastato paprastojo remonto metu planuojama:

- demontuoti nelaikančias pertvaras;
- užmūriti nereiklaingas angas (esamos vidaus sienose);
- pertvarkyti kabinetus, san. mazgų patalpas, suformuojant naujas pertvaras;
- pakeisti esamas vidaus duris, lauko duris;
- atlikti kosmetinį koridorių, tam tikrų patalpų remontą: lubų, grindų keitimas, sienų perdažymas, padengimas kita medžiaga;
- pagrindinių patalpų pritaikymas žmonėms su negalia (ŽN).

4.2. Formuojamos pertvaros.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-AR	4	8	0

Paprastojo remonto metu įrengiamos naujos viengubo metalinio karkaso su dviguba gipso plokščių danga pertvaros.

Pagrindinis reikalavimas visoms pertvaroms - absoliutus sandarumas. Jungtys su sienomis ir perdangomis turi būti hermetiškos, nedegios ir izoliuojančios garsą. Pertvaros turi būti ištisinės nuo grindų iki perdangos. Visur, kur reikia prie pertvaros tvirtinti techninę ar kitą įrangą, pertvaros konstrukcijoje turi būti įrengtas papildomas karkasas. Pertvarų ugniai atsparumas turi atitikti gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų nuostatas.

Visos pertvaros turi atlaikyti norminę apkrovą $q \geq 0,3 \text{ kN/m}^2$. Visi gaminiai turi atitikti LST 1533-1998 reikalavimus.

Pradėjus pertvarų montavimo darbus montavimo pavyzdys turi būti pateikiamas Užsakovui ir Techniniam prižiūrėtojui.

Prieš užsakydamas gaminius, Rangovas turi pateikti produkto pavyzdį su kokybės patvirtinimo dokumentacija Užsakovui ir Techniniam prižiūrėtojui.

4.3. Sienų apdaila.

Atliekamas sienų (esant poreikiui ir lubų) tinkavimas, glaistymas, dažymas, vinilinės dangos įrengimas (san. mazguose). Prieš sienų apdailinį padengimą atliekamas esamų sienų kosmetinis remontas, naudojamos kokybiškos, tvarios medžiagos.

Remontuojamų patalpų sienos dažomos antibakteriniais dažais gydymo įstaigoms. Antibakteriniai priedai esantys dažuose neleidžia daugintis mikroorganizmams tol, kol tarnauja patys dažai. Sienų spalvų kodai: šviesi spalva – NCS S 1000-N, melsva spalva – NCS S 3030-B. San. mazguose dažai turi būti atsparūs drėgmei.

Rangovas prižiūri dažymo darbų tvarką pagal statybos darbų sekos eigą.

Rangovas turi samdyti patyrusius prižiūrėtojus ir kvalifikuotą personalą. Naudojami darbo metodai turi tikti naudojamoms dažymo medžiagoms. Atliekant darbą, reikia atsižvelgti į visus faktorius, turinčius įtaką darbo rezultatams

San. mazguose dalis sienų arba visos padengiamos viniline danga. Padengiamą plotą žiūrėti išsklotinėse arba pastabose prie žiniaraščių. Prieš sienos padengimą viniline danga siena turi būti paruošta tinkamai, t. y. išlyginta-nutinkuota arba padengta gipso kartono plokštėmis. Klojama homogeninė vinilinė danga numatoma vienspalvė, rekomenduojama Wallgard, atspari ugniai (Bs2, d0), medžiagos pavyzdį pateikia projektuotojas. Galimos spalvos – white beige, white blue. Medžiagos atraižos turi būti perdirbamos, pagaminta Europoje.

4.4. Grindų apdaila.

Remontuojamų patalpų grindų danga – itin patvari kompaktinė vinilinė (homogeninė polivinilchloridinė) danga, skirta komerciniam naudojimui. Danga turi būti apdorota paviršiaus apsauga, kad būtų užtikrintas ypatingas atsparumas dėvėjimui ir ekonomiška priežiūra. Vinilinė danga numatoma ne vienspalvė, su dekoru, medžiagos pavyzdį pateikia projektuotojas. Rekomenduojama spalva iQ EMINENT - Eminent DUSTY WHITE 0906. Medžiagos atraižos turi būti perdirbamos, pagaminta ES.

4.5. Lubų apdaila.

Keičiama esama arba įrengiama naujai remontuojamų patalpų lubų apdaila, su paslėpta briauna, gerai valomų, didelio formato pakabinamos plokštės ant lubinių profilių. Pagrindinės savybės – didelių matmenų, dažytos briaunos, A garso sugerties, paviršius

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-AR	5	8	0

lengvai valomas. Pagrindinė spalva – NCS S 0500-N. Drėgnose patalpose atsparumas drėgmei - klasė C, santykinė drėgmė 95% ir 30°C, pagal EN 13964:2014 standartą.

Laiptinių, mažų prieangių/koridorių lubos dažomos balta spalva.

4.6. Langai ir durys.

Langai turi būti pagaminti iš plastikinių arba aliuminio profilių, lauko durys - iš aliuminio ir plieninių profilių. Vidaus patalpų durys - karkasinės garsą izoliuojančios, slankiojančios automatinės – aliuminio profilių. Gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Parinkti langų ir durų tipai turi būti suderinti su Užsakovu ir Projektuotoju.

Surinktą lango ar durų bloką, susidedantį iš staktos ir rėmų, kartu su varstymo prietaisais, furnitūra, tvirtinimo detalėmis, sandarikliais, - pateikia patikimas gamintojas su gaminio kokybės dokumentu.

Langų ir durų matmenis tikslinti vietoje. Rėmo spalva – RAL 9010. Kiti parametrai nurodyti langų ir durų žiniaraštyje.

Langai ir durys turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys“.

4.7. Santechnikos darbai.

Santechnikos darbus privalo atlikti kvalifikuota įmonė. Santechnikos darbai paprastojo remonto metu – esamų san. mazgų vamzdynų keitimas, naujų atvedimas/prijungimas prie esamų. Vamzdynų ilgius tikslinti vietoje.

Vamzdžiai ir fasoninės dalys turi turėti dokumentus, kokybės sertifikatus, patvirtinančius, kad gaminiai atitinka nustatytus LR jiems keliamus reikalavimus. Vandentiekio vamzdžiai, sklendės, armatūra ir kita įranga, kuri liečiasi su vandeniu, turi būti pagaminta iš tokių medžiagų, kad į vandenį negalėtų išsiskirti sveikatai kenksmingos medžiagos ir kad nebūtų sudarytos sąlygos mikroorganizmų augimui.

Sumontavus vandentiekio vamzdžius, jie išbandomi, dezinfekuojami ir praplaunami.

Buitinių nuotekų vamzdžiai projektuojami iš PP ir PVC movinių savitakinių kanalizacijos vamzdžių su fasoninėmis dalimis, vamzdžių D50 ir D110.

Buitiniam nuotakynui valyti, stovuose, 1.0 m virš grindų, turi būti įrengtos revizijos. Stovuose revizijos būtinos: apatiniame ir viršutiniame aukšte. Išvadų lygiuose tarpuose įrengiamos pravalos.

Buitinių nuotekų stovai tiesiami pro visus pastato aukštus vienodo skersmens (tekamoji ir vėdinamoji) ir iškeliami virš stogo 0,3-0,5 m. stovo viršus turi būti ne mažiau kaip 0,1 m aukščiau vėdinimo šachtų ir ne arčiau kaip 0,4 m nuo durų, atidaromų langų. Stovų vėdinamąsias dalis jungti į vėdinimo sistemas neleidžiama.

Stovo dalis montuojama lauke, turi būti apsaugota šilumine izoliacija nuo užšalimo.

Vamzdynus, stovus montuoti pagal technines specifikacijas ir gamintojo nurodymus.

Sumontuotą nuotekų sistema turi būti išbandyta.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-AR	6	8	0

Nuotekų vamzdžiai ir jungtys privalo atitikti Europos Sąjungos standartus.

Įvadai prie kriauklių projektuojami +0,50 m aukštyje nuo grindų. Vandens įvadai į prietaisus DN15 jei užduotyje nenurodyta kitaip.

Vandentiekio magistraliniai vamzdynai montuojami iš PPR stabilizuotų vamzdžių, atšakos į prietaisus iš PPR vamzdžių ir fasoninių jungiamųjų dalių. Vamzdynai turi turėti atitikties sertifikatus patvirtinančius tinkamumą naudoti geriamos kokybės vandeniui.

Vamzdynų privedimai prie prietaisų – montuojami slėptai grindų ir sienų konstrukcijose. Vamzdynai montuojami su ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu vandens įvado kryptimi.

Sanitarinių prietaisų maišytuvai pajungiami prie vandens tiekimo vamzdynu sanitarinių prietaisų ventilių pagalba, klozetai pajungiami prie vandens vamzdyno klozeto pajungimo ventilio pagalba.

Statinis slėgis vandens ėmimo taškuose neturi viršyti 0,5 MPa, karšto vandens slėgis ties vandens ėmimo čiaupais turi būti ne didesnis kaip 0,45 MPa.

Atstumai tarp izoliuotų stovų bei izoliuotų stovų ir sienų – 50 mm.

Sistemų ištuštinimui žemiausiose vietose numatomi ventiliai. Sistemų nuorinimui aukščiausiose vietose įrengiami nuorinimo ventiliai. Prie vandens šildytuvo ant šalto ir cirkuliacinio vandens linijų numatomi turi būti įrengti atbuliniai vožtuvai (tikslinti darbų metu). Prie cirkuliacinio vandens stovo numatomas termostatinis balansinis ventilis. Aukščiausioje stovo vietoje numatomas nuorinimo vožtuvas, o stovų apačioje–vandens išleidimo ventiliai.

Privedimus prie sanitarinių prietaisų tikslinti juos pastačius.

Sumontavus vandentiekio sistemas būtina atlikti hidraulinį jų bandymą, dezinfekuoti ir praplauti.

4.8. Interjero darbai.

Paprastojo remonto metu siekiama estetiško interjero sprendinių. Siūloma rami spalvų paletė, modernūs, tvarūs, lengvai prižiūrimi baldai, kokybiškas ir jaukus apšvietimo sprendimas.

Visi interjero sprendiniai derinami su projekto architektu (spalvos, tekstūros, faktūros, medžiagiškumas ir kt.).

Detalesnį aprašymą žiūrėti paprastojo remonto aprašo techninėje specifikacijoje.

4.9. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai.

Inžineriniai tinklai (vandentiekis, buitinės nuotekos, elektra) remontuojamame pastate esami centralizuoti, pasirašytos sutartys su vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, elektros tiekėjais.

Esama centralizuota miesto šildymo sistema.

4.10. Susisiekimo komunikacijų aprašymas.

Atvykimas iki pastato galimas privačiu transportu. Prie pastato kuriame remontuojamos patalpos esama automobilio stovėjimo aikštelė.

Į pastatus įėjimai iš vakarinės, rytinės ir pietinės pusių. Pėsčiųjų takelis iki įėjimo tvarkingas, betoninių plytelių. Priėjimas iki pastato pritaikytas ŽN reikmėms, įrengtas keltuvas. Paprastojo remonto metu pertvarkomas ŽN patekimas: įrengiamas metalinių konstrukcijų rampa/pandusas, padidinamajįėjimo aikštelė patogesniai manevravimui su neįgaliojo vežimėliu, įrengiami turėklai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-AR	7	8	0

5. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI, SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS

Pastatas, kuriame remontuojamos patalpos nepatenka į nekilnojamyjū kultūros vertybių teritoriją ar jos apsaugos zoną. Pastatas nėra saugomas, vertingųjų savybių neturi. Žemės kasimo darbai neatliekami.

Gaisrinės saugos sistema remonto metu turi būti nepabloginama, esant poreikiui pagerinta.

6. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEJĖGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Bus pagerintas patekimas į pastatą žmonėms su negalia. Pagrindinio įėjimo reljefas sąlyginai lygus, nėra laiptų, aikštelių. Pagrindinio įėjimo durys planuojamos automatinės (keičiamos).

Kiek įmanoma planuojami neįgaliųjų vežimėlių naudotojams pasiekiami tualetai: pirmame aukšte ir antrame aukšte - A tipo, trečiame B tipo. Grindų lygyje prieš unitazo sėdynę ir praustuvą esanti laisva manevravimo erdvė turi būti 1500x1500 mm. Tualetų durų laisvas plotis turi būti 850 mm, durys lengvai atidaromos ir uždaromos. Durys turi atsidaryti į išorę.

Kabinetų, į kuriuos turi patekti su neįgaliojo vežimėliu, durų laisvas plotis turi būti 850 mm.

Silpnaregiams planuojamos ryškesnės spalvos informacinės juostos ant grindų.

Esant poreikiui visą reikiamą pagalbą suteiks paslaugos teikėjas.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-AR	8	8	0

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninė specifikacija parengta vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.

7. BENDRIEJI NURODYMAI ATLIKTI REIKALINGUS TYRIMUS PRIEŠ RENGİANT PROJEKTO DALIES DARBO PROJEKTĄ, GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR SPALVŲ PAVYZDŽIŲ APROBAVIMO TVARKA, SĄRAŠAI PASLĖPTŲ DARBŲ, KURIŲ PRIĖMIME PRIVALO DALYVAUTI PROJEKTUOTOJO ATSTOVAI, NUORODOS Į NORMATYVINIUS IR KITUS DOKUMENTUS, KURIAIS PRIVALOMA VADOVAUTIS VYKDANT STATYBOS DARBUS, KITI BENDRIEJI REIKALAVIMAI

7.1. Bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus prieš rengiant projekto dalies darbo projektą, gaminių, medžiagų ir spalvų pavyzdžių aprobavimo tvarka, Sąrašai paslėptų darbų, kurių priėmime privalo dalyvauti projektuotojo atstovai, nuorodos į normatyvinius ir kitus dokumentus, kuriais privaloma vadovautis vykdant statybos darbus, kiti bendrieji reikalavimai


Papildomų statybinių sklypo tyrinėjimus nereikia.

Gaminių, medžiagų ir spalvų pavyzdžiai derinami (aprobuojami) su statytoju (užsakovu), projekto vadovu, architektu, statinio techninės priežiūros vadovu, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovu ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovu. Derinimui pateikiami gaminių, medžiagų ir spalvų pavyzdžiai, montavimo technologija, techninis aprašymas, atitikties sertifikatai, bandymų protokolai, ataskaitos, higienos pažymėjimai, komplektuojančių dalių gamintojų garantijos ir sertifikatai, gaminių pasai. Prieš dažymą ar spalvotą tinkavimą atlikti bandomąjį dažymą, paruošti spalvinius mėginius natūroje. Palyginimui su galutiniais produktais pavyzdžiai turi būti laikomi iki statybos darbų užbaigimo.

Atliekamų bandymų, paslėptų darbų, kurių priėmime privalo dalyvauti Projektuotojo atstovai, nurodomi statinio projekto vykdymo priežiūros sutartyje.

Vykdamas statybos darbus privaloma vadovautis statinio projektu, rangovo statybos darbų technologijos projektu (jei nustatyta tvarka jis privalomas/parengtas), įstatymais, Vyriausybės nutarimais, teritorijų planavimo dokumentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, statinio saugos ir paskirties dokumentais, laikytis nustatytų projektavimo sąlygų reikalavimų, Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos reikalavimų, valstybinės priežiūros institucijų nustatytų reikalavimų, vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų, statybos techninės priežiūros vadovų nurodymus.

Būti rangovu ar subrangovu Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę:

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA TEL. +370 620 76751 EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik.Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS		
A 2125	PV	V. Lucenko		LAIDA
A 2326	PDV	S. Kubilė		0
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		240904-01-PR-TS	LAPAS LAPŲ
			1	46

- 1) Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo;
- 2) užsienio valstybėje įsteigtas juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija, kuri pagal šios valstybės teisės aktus turi teisę savo šalyje užsiimti statyba, pateikusi šią teisę patvirtinančius dokumentus, kurie Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka Lietuvos Respublikoje pripažįstami 1961 m. spalio 5 d. Hagoje sudarytos Konvencijos dėl užsienio valstybėse išduotų dokumentų legalizavimo panaikinimo pagrindu, o valstybėse, kurios šios Konvencijos nėra pasirašiusios, – kitų tarptautinių ar tarpvalstybinių sutarčių pagrindu;
- 3) statybos inžinierius.

Rangovas privalo:

- 1) Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka paskirti (pasamdyti) statinio statybos vadovą;
- 2) pradėti statinio statybos darbus tik po to, kai statytojas (užsakovas) pateikė statybą leidžiantį dokumentą bei statinio projektą ir pagal aktą perdavė statybvietai (o rangovas ją priėmė);
- 3) vykdyti statybos darbus pagal statinio projektą, vadovautis įstatymais, Vyriausybės nutarimais, teritorijų planavimo dokumentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, laikytis nustatytų statinio projektavimo sąlygų reikalavimų, Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytų reikalavimų, vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio statybos techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymus;
- 4) užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą ir aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietaje bei statomame statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos ir nekilnojamojo kultūros vertybių apsaugą, greta statybvietai gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų;
- 5) įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus ir perduoti juos statytojui (užsakovui) (jei šiuos dokumentus rangovas praranda, jis turi savo lėšomis juos atkurti); atlikti konstrukcijų tyrimus bei atidengti paslėptas konstrukcijas ir paslėptus darbus;
- 6) dalyvauti statinį pripažįstant tinkamu naudoti;
- 7) leisti Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos pareigūnams bei statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo įgaliotiems asmenims, kai tai susiję su jų pareigų vykdymu, netrukdomiems patekti į statybvietai, statomus (rekonstruojamus, remontuojamus) ar griaujamus statinius (juose esančius butus) bei minėtų asmenų reikalavimu pateikti visus statybos dokumentus.

Rangovas turi teisę:

- 1) konkurso tvarka arba savo nuožiūra pasirinkti subrangovus, jeigu to nedraudžia statybos rangos sutartis;
 - 2) gauti iš statytojo (užsakovo) šio įstatymo nustatyta tvarka išduotą statybą leidžiantį dokumentą; statinio tyrimų dokumentus; statinio projektą; statytojo (užsakovo) rangovui perduodamų statybos produktų ir įrenginių kokybę patvirtinančius dokumentus ir kitus duomenis bei informaciją, reikalingus rangos sutarties sąlygoms vykdyti;
 - 3) atlikti kitų statybos dalyvių funkcijas, išskyrus paties statomo statinio statybos techninę priežiūrą ir šio statinio projekto bei šio statinio ekspertizę.
- Rangovas turi ir kitų teisių bei pareigų, kurios numatytos Civiliniame kodekse ir kituose įstatymuose.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	2	46	0

Už šiame straipsnyje nurodytų pareigų nevykdymą ar nepatenkinamą vykdymą rangovas atsako pagal Civilinį kodeksą ir Administracinių teisės pažeidimų kodeksą.

7.2. Reikalavimai apdailos darbams: pastatų fasadų apdailai, išorinės reklamos įrengimui, architektūrinėms detalėms, pastatų patalpų vidaus apdailai, interjero darbams (kai numatyta sutartyje ar užduotyje), jų kokybės kontrolei (leistini nuokrypiai, jų įvertinimo metodai ir rodikliai)

Apdailos darbus sudaro pastato pertvarų įrengimo, dažymo, dengimo plytelėmis, grindų ir pakabinamų lubų įrengimo, darbai. Sienų, pertvarų, lubų ir grindų apdailos darbai atliekami hermetiškai užsandarinus angas inžinerinių tinklų praėjimo vietose, remontuojamame pastate užsandarinus nereikalingas esančias angas, nuvalius senus dažus, pašalinus seną netinkamą tinką.

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. Atliekant apdailos darbus elektros patalpose laikytis „Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ reikalavimų.

Ardymo darbai. Demontuojamos mūrinės, karkasinės pertvaros, pakabinamos lubos, stiklo pertvaros, vidaus, lauko langai ir durys. Išardoma grindų danga (linoleumas, plytelės), elektros instaliacijos, kištukinių lizdų, šviestuvų išmontavimas, špižinių radiatorių, unitazų, bidė, praustuvų demontavimas, kalkių nuo lubų pašalinimas, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas.

7.2.1. Pastato patalpų vidaus apdaila

Formuojamos pertvaros.

Paprastojo remonto metu įrengiamos naujos viengubo metalinio karkaso su dviguba gipso plokščių danga pertvaros.

Pagrindinis reikalavimas visoms pertvaroms - absoliutus sandarumas. Jungtys su sienomis ir perdangomis turi būti hermetiškos, nedegios ir izoliuojančios garsą. Pertvaros turi būti ištisinės nuo grindų iki perdangos. Visur, kur reikia prie pertvaros tvirtinti techninę ar kitą įrangą, pertvaros konstrukcijoje turi būti įrengtas papildomas karkasas. Pertvarų ugniai atsparumas turi atitikti gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų nuostatas.

Visos pertvaros turi atlaikyti norminę apkrovą $q \geq 0,3 \text{ kN/m}^2$. Visi gaminiai turi atitikti LST 1533-1998 reikalavimus.

Pradėjus pertvarų montavimo darbus montavimo pavyzdys turi būti pateikiamas Užsakovui ir Techniniam prižiūrėtojui.

Prieš užsakydamas gaminius, Rangovas turi pateikti produkto pavyzdį su kokybės patvirtinimo dokumentacija Užsakovui ir Techniniam prižiūrėtojui.

Sienų apdaila

Atliekamas sienų (esant poreikiui ir lubų) tinkavimas, glaistymas, dažymas, vinilinės dangos įrengimas (san. mazguose). Prieš sienų apdailinį padengimą atliekamas esamų sienų kosmetinis remontas, naudojamos kokybiškos, tvarios medžiagos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	3	46	0

Remontuojamų patalpų sienos dažomos antibakteriniais dažais gydymo įstaigoms. Antibakteriniai priedai esantys dažuose neleidžia daugintis mikroorganizmams tol, kol tarnauja patys dažai. Sienų spalvų kodai: šviesi spalva – NCS S 1000-N, melsva spalva – NCS S 3030-B. San. mazguose dažai turi būti atsparūs drėgmei.

Rangovas prižiūri dažymo darbų tvarką pagal statybos darbų sekos eigą.

Rangovas turi samdyti patyrusius prižiūrėtojus ir kvalifikuotą personalą. Naudojami darbo metodai turi tikti naudojamoms dažymo medžiagoms. Atliekant darbą, reikia atsižvelgti į visus faktorius, turinčius įtaką darbo rezultatams

San. mazguose dalis sienų padengiama viniline danga. Padengiamą plotą žiūrėti išklotinėse. Prieš sienos padengimą viniline danga siena turi būti paruošta tinkamai, t. y. išlyginta-nutinkuota arba padengta gipso kartono plokštėmis. Klojama vinilinė danga numatoma ne vienspalvė, su dekoru, medžiagos pavyzdį pateikia projektuotojas. Medžiagos atraižos turi būti perdirbamos, pagaminta Europoje.

Grindų apdaila

Remontuojamų patalpų grindų danga – itin patvari kompaktinė vinilinė, homogeninė danga, skirta komerciniam naudojimui, plytelės. Danga turi būti apdorota paviršiaus apsauga, kad būtų užtikrintas ypatingas atsparumas dėvėjimui ir ekonomiška priežiūra. Vinilinė danga numatoma ne vienspalvė, su dekoru, medžiagos pavyzdį pateikia projektuotojas. Medžiagos atraižos turi būti perdirbamos, pagaminta ES.

Lubų apdaila

Keičiama esama arba įrengiama naujai remontuojamų patalpų lubų apdaila, gerai valomų, didelio formato pakabinamos plokštės ant lubinių profilių. Pagrindinės savybės – didelių matmenų, dažytos briaunos, A garso sugerties, paviršius lengvai valomas. Pagrindinė spalva – NCS S 0500-N. Drėgnose patalpose atsparumas drėgmei pagal EN 13964:2014 standartą.

Pastatus jungiančius koridorių lubos dažomos balta spalva.

Langai ir durys

Langai turi būti pagaminti iš plastikinių profilių, lauko durys - iš aliuminio ir plieninių profilių. Vidaus patalpų - karkasinės garsą izoliuojančios. Gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Parinkti langų ir durų tipai turi būti suderinti su Užsakovu ir Projektuotoju.

Surinktą lango ar durų bloką, susidedantį iš staktos ir rėmų, kartu su varstymo prietaisais, furnitūra, tvirtinimo detalėmis, sandarikliais, - pateikia patikimas gamintojas su gaminio kokybės dokumentu.

Langų ir durų matmenis tikslinti vietoje. Rėmo spalva – RAL 9010. Kiti parametrai nurodyti langų ir durų žiniaraštyje.

Langai ir durys turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.

Santechnikos darbai

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	4	46	0

Santchnikos darbus privalo atlikti kvalifikuota įmonė. Santchnikos darbai paprastojo remonto metu – esamų san. mazgų vamzdynų keitimas, naujų atvedimas/prijungimas prie esamų. Vamzdynų ilgius tikslinti vietoje.

Interjero darbai

Paprastojo remonto metu siekiama estetiško interjero sprendinių. Siūloma rami spalvų paletė, modernūs, tvarūs, lengvai prižiūrimi baldai, kokybiškas ir jaukus apšvietimo sprendimas.

Visi interjero sprendiniai derinami su projekto architektu (spalvos, tekstūros, faktūros, medžiagiškumas ir kt.).

7.3. Reikalavimai statybos produktams (gaminiam ir medžiagoms): langams, durims, vartams, apdailos medžiagoms, grindų dangai (slidumas, dilumas ir kita), stogo dangai, (baldams, interjero elementams kai numatyta sutartyje ar užduotyje), kitiems gaminiam ir medžiagoms. Reikalavimai statybos produktams pateikiami su nuoroda į tiems produktams reikalavimus keliančius normatyvinius dokumentus.

Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos), įrenginiai turi atitikti Projekte nurodytus reikalavimus. Statyboje nenaudotinos medžiagos, nurodytos HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“. Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) ir įrenginiai privalo turėti kokybę įrodančius dokumentus (atitikties sertifikatus, atitikties deklaracijas). Statybos produktai gabenami ir saugomi pagal gamintojų nurodymus.

7.3.1. Gipso kartono plokščių panaudojimas

Gipso kartono plokštės naudojamos vidaus pertvarų formavimui, inžinerinių komunikacijų uždengimui. Pertvaroms įrengti naudojami šaltai valcuoti plieniniai perimetriniai UW ir statramsčiai CW formos profiliai.

Prieš pradėdant montuoti metalinį pertvaros karkasą, patalpa turi būti išvalyta. Pagrindas karkaso montavimo vietoje turi būti lygus, kad tarp pagrindo ir profilio neliktų tarpų. Jei yra pagrindo nelygumų, juos būtina pašalinti taikant pagrindui tinkamas priemones, pavyzdžiui: tinkuojant, glaistant ar naudojant kitas sandarinimo priemones.

Ant UW profilio nugarėlės klijuoti sandarinimo juostą, kuri užsandarina nedidelius pagrindo nelygumus (iki 2 mm, jei jie didesni – naudojama sandarinimo mastika) ir neleidžia garsui sklirti perimetru bei pereiti iš konstrukcijos į konstrukciją. Perimetrinį karkaso profilį, naudojant pagrindui tinkamus tvirtinimo elementus (mūrvines, betonvines ir kt.), būtina pritvirtinti prie pagrindo (grindų ir lubų). Tvirtinant perimetrinį profilį prie lubų ir grindų atstumas tarp tvirtinimo taškų ≤ 100 cm (kai pertvaros aukštis iki 3 m) arba 50 cm (kai pertvaros aukštis virš ≤3 m). Statramsčiai įrengiami kas 60 cm. Jei pertvaroje numatytos durys, tuomet pirmiausia iš UA profilių sumontuoti durų angą. Tuomet CW profilius išdėstyti taip, kad virš durų gipso kartono plokščių siūlės būtų perstumiamos ne mažiau kaip 150–200 mm ir nebūtų vienoje vertikalėje su angokraščiu.

Ant kraštinių CW profilių nugarėlių užtepti dvi sandarinimo mastikos juostas, prispausti profilius ir tik tada prisukti juos prie pagrindo. Mastika veikia kaip garso izoliacijos ir papildoma tvirtinimo priemonė. Tvirtinant CW profilius prie šoninių sienų atstumas tarp tvirtinimo elementų turi būti ≤100 cm, bet ne mažiau kaip 3 tvirtinimo taškai. Prireikus statramsčiai su gulekšniais sutvirtinami kniedėmis. Sumontavus profilius ant šoninių sienų ir lubų klijuoti skiriamąją juostą. Juostą priklijuoti reikia prieš plokščių montavimą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	5	46	0

Oro tarpas užpildomas akmens vata. Triukšmo lygis patalpose turi atitikti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Gipso kartono plokštės prie metalinio karkaso tvirtinamos savisriegiais. Atsižvelgiant į tvirtinamų gipso kartono plokščių sluoksnių skaičių ir plokštės storį parenkamas savisriegių ilgis. Atstumas tarp savisriegių priklauso nuo apkalos tipo: nuo 750 mm pirmame sluoksnyje iki 250 mm paskutiniame sluoksnyje. Visi sluoksniai turi būti pritvirtinti per vieną darbo dieną. Jei sluoksniai vienas po kito tvirtinami praėjus ilgesniam laikotarpiui, atstumai tarp savisriegių kiekviename sluoksnyje – 250 mm. Minimalus atstumas tarp savisriegio ir kartonu dengto gipso kartono plokštės krašto neturi būti mažesnis kaip 10 mm, o minimalus atstumas tarp savisriegio ir kartonu nedengto gipso kartono plokštės krašto neturi būti mažesnis kaip 15 mm. Visi savisriegiai į plokštę sukami statmenai ir įveržiami tiek, kad glaistiklis glaistant nekliūtų už savisriegių galvučių, taip pat savisriegio galvutė neturi įplėšti kartono. Naujo savisriegio į seną skylę sukti negalima. Jį reikia sukti ne arčiau kaip per 50 mm nuo senosios skylės.

Sumontavus plokštes (pirmą sluoksnį) būtina užglaistyti plokščių siūles gipsiniu siūlių glaistu. Prieš glaistymą pjautines siūles būtina gruntuoti giluminiu gruntu. Išdžiūvus pirmo sluoksnio siūlių glaistui montuoti antrą gipso kartono plokščių sluoksnį. Montuojant kelių sluoksnių plokščių konstrukciją, abejose pertvaros pusėse skirtingų sluoksnių plokščių siūlės neturi sutapti.

Sumontavus antrą gipso kartono plokščių sluoksnį būtina plokščių siūles užglaistyti gipsiniu siūlių glaistu ir armuoti popierine siūlių armavimo juosta. Jungtys su kitomis konstrukcijomis taip pat turėtų būti užglaistytos. Taip pat užglaistomos ir savisriegių galvutės.

Leistini paklaidų lygiai:

	Matavimo atstumas, mm	Maksimali paklaida, mm
Įlinkiai	200	1
	1000	2
	2000	3
Vertikali paklaida		4
Jungties plotis prieš užpildant, galinė jungtis		2
Susitraukimas		1

7.3.2. Berėmio stiklo konstrukcija

Neįrenginėjama.

7.3.3. Tinkavimas

Paruošiamojo, išlyginamojo ir dengiamojo sluoksnio skiedinio sudėtis turi atitikti LST EN 998-1 „Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Išorės ir vidaus tinko skiedinys“ reikalavimus.

Prieš tinkavimo darbus būtina atlikti elektros instaliacijos montavimo darbus, įskaitant esamų virštinkinių kabelių įleidimą į sieną, pašalinti atplaišas, teršalus. Pagrindas turi būti lygus,

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	6	46	0

švarus, be riebalų dėmių, nedulkėtas. Tinkuojamus paviršius būtina gruntuoti giluminiu gruntu.

Skiediniai turi atitikti šiuos techninius reikalavimus:

Techniniai reikalavimai skiediniams	Leistini ribiniai nuokrypiai, mm	Kontrolė
<p>Tinko skiediniai negali turėti nuosėdų ant tinklo akutėmis mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skirti gruntui – 2.5 - dengiamajam sluoksniui – 2.0 <p>Tinkuojant mechanizuotu būdu, skiedinys paruošiamajam sluoksniui turi būti 9-14 cm slankumo; išlyginamajam ir dengiamajam - 7-8 cm; rankiniu būdu atitinkamai 8-12 cm ir 7-8 cm</p> <p>Išsisluoksniavimas < 15 %</p> <p>Vandens išlaikymas > 90 %</p> <p>Sukibimo stiprumas, MPa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidaus darbams > 0.1 - išorės > 0,4 <p>Dengiamojo sluoksnio užpildų stambumas mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - marmuro, granito, stambaus smėlio grūdėliai - 2 - kvarcinio smėlio – 0.5 - marmuro miltų – 0,25 <p>Glaisto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sukibimo stiprumas, MPa: <p>po 24 h > 0.1 po 72 h > 0.2</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>10 %</p> <p>10 %</p> <p>+3 mm</p> <p>+1.5 mm</p> <p>+0.25</p> <p>mm</p>	<p>Periodinis matavimas</p> <p>Bandant standartiniu konusu</p> <p>Laboratorijoje</p> <p>3 matavimai 50-70 m² paviršiaus</p> <p>Periodinis matavimas</p> <p>Periodinis matavimas</p>

Reikalavimai tinkavimo darbams:

Techniniai reikalavimai sluoksniams	Kontrolė
<p>Leistinas tinko storis, mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iki 20 	<p>Matuojama 5 kartus 70-100 m² paviršiaus arba vienoje patalpoje mažesniame plote, kur matomos</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	7	46	0

<p>Leistinas kiekvieno sluoksnio storis daugiasluoksniams tinkams, mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mūrinio, betoninio paviršiaus aptaškymo, cementinio skiedinio išlyginamojo sluoksnio - iki 5; - kalkinio skiedinio išlyginamojo sluoksnio - iki 7; - dekoratyvinio dengiamojo sluoksnio - iki 7; dengiamojo sluoksnio – iki 2 	<p>nuokrypos</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Tinkavimo darbų vykdymas

Tinką turi sudaryti paruošiamasis, 1-2 išlyginamieji ir dengiamasis sluoksnis. Prieš užkrečiant paruošiamąjį sluoksnį paviršius sudrėkinamas. Labai svarbu, kad paruošiamasis sluoksnis stipriai susijungtų su paviršiumi. Todėl reikia paruošti tinkamos konsistencijos skiedinį. Sekantis tinko sluoksnis dengiamas tik sukietėjus ankstesniajam. Kiekvieną tinko sluoksnį išskyrus paruošiamąjį reikia išlyginti. Išlygintas ir pakankamai sukietėjęs dengiamasis sluoksnis tolygiai drėkinamas ir užtrinamas. Bendras tinko storis turi būti ne daugiau 20 mm.

Rekomenduojamas aukštos kokybės tinkas, ilgaamžis.

Leistini nuokrypiai nutinkuotiems paviršiams:

Nukrypimo pavadinimas	Leistini ribiniai nuokrypiai, mm			Kontrolė
	Paprasto tinko	Pagerinto tinko	Aukštos kokybės tinko	
Nuokrypiai nuo vertikalės ir horizontalės: - 1-am metrui - visam patalpos aukščiui ar ilgiui	3 10	2 7	1 5	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m ² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams - 5 matavimai 35-40 metrų ilgio)
Angokraščių, piliastrų, stulpų, kampų, įdubų nukrypimai nuo vertikalės ir horizontalės: - 1-am metrui - vienam elementui	4 5	2 4	1 3	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m ² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams -5 matavimai 35-40 metrų ilgio)

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	8	46	0

Tinkuoto angokraščio pločio nuo projektinio,	< 5	< 3	< 2	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m ² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams - 5 matavimai 35-40 metrų ilgio)
Juostų nuo tiesios linijos tarp dviejų kampų ar užkarpų	< 2	< 2	< 2	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m ² paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams - 5 matavimai 35-40 metrų ilgio)
Leistinas tinkuotų ir glaistytų paviršių drėgnumas	< 8 %	< 8 %	< 8 %	Matuojama 3 kartus 10 m ² paviršiaus

Tinkavimas žiemos metu

Tinko skiedinių temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 8°C. Kai aplinkos temperatūra mažesnė kaip 5°C tinkavimo darbai negali būti vykdomi.

Tinkuojami vidiniai paviršiai turi būti atšilę nemažiau per pusę sienos storio. Patalpose 5 paras prieš tinkuojant turi būti palaikoma tolygi 8°C temperatūra. Sienų drėgnumas neturi viršyti 8 %.

7.3.4. Glaistymas

Techninė specifikacija apima pilną sienų, lubų ar kitų paviršių glaistymo darbus, įskaitant pagrindų paruošimą, glaistyto paviršiaus šlifavimą. Glaistomas paviršius turi būti švarus, nuvalytas.

Ankstesni statybų ir apdailos darbų etapai turi būti atlikti kruopščiai ir kokybiškai: konstrukcijos stabilios ir neįtrūkusios, visi elementai sujungti tvirtai ir lygiai, detalės neatšokusios, o ant paviršių neužsiveisęs pelėsis ar grybelis.

Glaistymo darbų metu patalpos ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė nei +10°C.

Betono ir tinkuotiems paviršiams išlyginti prieš dažant naudoti glaistą kuris būrų suderinamas su akrilo latekso dažais.

Pagal išvaizdą glaistas turi būti vienalytis, be varškėjimo požymių ir mechaninių priemaišų. Glaisto spalva balta, pilkšva. Glaistas turi būti smulkus. Glaistas neturi susitraukti. Džiūvant 0,3 - 0,5 mm storio glaisto sluoksnyje neturi atsirasti įtrūkimų. Glaistas neturi temptis ir velti glaistyklės, gerai lipti prie gruntuoto paviršiaus. Nuglaistytas išdžiūvęs paviršius, šiek tiek patrynus, neturi teptis. Prieš dengiant naują glaisto sluoksnį, apatinis turi būti išdžiūvęs. Išdžiūvęs glaisto sluoksnis šlifuojant neturi lipti prie švitrinio popieriaus. Vidinei apdailai skirtas glaistas turi būti lengvai šlifuojamas.

Glaisto techniniai rodikliai turi atitikti lentelėje nurodytus reikalavimus.

Eil.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklis	Bandymų metodas
------	----------------------	----------	-----------------

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	9	46	0

Nr.			
1.	Lakiųjų organinių jungiklių kiekis LOJ	<1 g/l	
2.	Tankis	1,70-1,75 g/cm ³	
3.	Slankus (18 ± 2) °C temperatūroje, cm	7-10	LST 1413.1
4.	Džiūvimo laikas (18 ± 2) °C temperatūroje, h, ne daugiau kaip	5	LST 1413.1

Paviršiaus paruošimui vadovautis glaisto gamintojo patektomis instrukcijomis, skirtomis glaistomo paviršiaus paruošimui ir glaisto naudojimui.

7.3.5. Dažymas

Bendrieji nurodymai

Prieš pradėdamas darbus, dažymo darbų Rangovas privalo atlikti bandomojo dažymo pavyzdžius. Šiuos pavyzdžius naudoti kaip etalonus.

Sienų spalvų kodai: šviesi spalva – NCS S 1000-N, melsva spalva – NCS S 3030-B.

Visiems dažymo darbams reikalaujama penkerių (5) metų garantija, pradedant nuo objekto pridavimo eksploatacijai datos. Visus įmanomus dažymo darbus, įtrauktus pagal šią garantiją, turi atlikti dažymo darbų Rangovas, kuris taip pat atsakingas už visas su dažymu susijusias išlaidas. Jei reikia, nekokybiškai nudažyti arba pažeisti paviršiai turi būti ištaisyti atnaujinant visą dažų paviršių.

Rangovas prižiūri dažymo darbų tvarką pagal statybos darbų sekos eigą.

Rangovas turi samdyti patyrusius prižiūrėtojus ir kvalifikuotą personalą. Naudojami darbo metodai turi tiktai naudojamoms dažymo medžiagoms. Atliekant darbą, reikia atsižvelgti į visus faktorius, turinčius įtaką darbo rezultatams, pvz. oro sąlygas, oro temperatūrą, dažomo paviršiaus ir jo pagrindo drėgnumą, dulketumą ir galimybę iškraustyti dažytinas patalpas, bei visa tai registruoti į statybos darbų žurnalą.

Užbaigus darbus Rangovas turi pateikti Užsakovui dokumentaciją, kurioje būtų nurodyti naudotų medžiagų pavadinimai, gamybos vieta, spalvų kodai ir priežiūros instrukcijos bei galimi garantijos liudijimai.

Darbų vykdymas

Dažymo darbų ir kitų darbų vykdymo tvarka turi būti suplanuota taip, kad nesukeltų žalos aplink ir šalia esančioms konstrukcijoms, kurios turės būti dažomos, ir kad statybos darbus būtų įmanoma atlikti vėliau, nepažeidžiant užbaigtų paviršių. Darbo metodai, kurie turi atitikti gamintojo keliamus reikalavimus, turi būti tinkami toms dažymo medžiagoms. Darbas atliekamas taip, kad užbaigtas paviršius atitiktų dokumentuose nurodytus reikalavimus pagal savo patvarumą ir išvaizdą.

Rangovas atsakingas už tai, kad aikštelėje būtų laikomasi apsauginių priemonių nuo kenksmingų medžiagų naudojimą apibrėžiančių galiojančių sprendimų ir nuostatų.

Vykdamas dažymo darbus prisilaikyti LST EN 13300 reikalavimų.

Bet kuris darbas, kuris konkrečiai nenurodytas šiame darbo aprašyme, patalpų aprašyme ar brėžiniuose, bet kuris paprastai įeina į pilną darbų atlikimo apimtį, turi būti atliekamas be atskiros kompensacijos.

Paviršių paruošimas

Visi paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs. Tinkuotų paviršių drėgnumas < 8 %, betoninių ir gelžbetoninių < 4-6 %, medinių <12%. Dažomos patalpos temperatūra > 8⁰ C,

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	10	46	0

santykiniis oro drėgnumas < 70 %. Išoriniai paviršiai nedažomi esant aukštesnei negu 27^o C temperatūrai, esant tiesioginiams saulės spinduliams, taip pat lyjant arba esant šlapiam fasadui po lietaus, kai pučia vėjas kurio greitis daugiau kaip 10 m/s, o taip pat apledėję ar apšalę paviršiai žiemos metu. Paviršių paruošimo nuoseklumas ir technologinės operacijos pateikiamos lentelėse.

Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius vandeniniais dažais

Technologinė operacija	Dažymo rūšys		
	Vandeninis		Silikatinis
	Pagerintas	Aukštos kokybės	
Valymas	+	+	+
Šlapinimas vandeniu	-	-	-
Išlyginimas	+	+	+
Plyšių rievėjimas	+	+	+
Pirminis gruntavimas	+	+	+
Dalinis glaistymas	+	+	-
Užglaistytų vietų šlifavimas	+	+	-
Pirmasis išstisinis glaistymas	-	+	-
Svidinimas	-	+	-
Antrasis glaistymas	-	+	-
Svidinimas	-	+	-
Antrasis gruntavimas	+	+	-
Trečias gruntavimas (su dažų pasluoksniu)	-	+	-
Dažymas	+	+	+
Tapnojimas	-	+	-

Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius aliejiniais, emaliniais ir sintetinėmis dažais

Technologinės operacijos	Paviršių rūšys		
	medžio	tinko ir betono	metal o
Valymas	+	+	+
Išlyginimas	-	+	-
Šakų ir smalingų tarpelių išpjovimas su plyšių rievėjimu	+	-	-
Plyšių raižymas	-	+	-
Nugruntavimas	+	+	+

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	11	46	0

Dalinis glaistymas su užglaistytų vietų gruntavimu	+	+	+
Užglaistytų vietų svidinimas	+	+	+
Ištisinis glaistymas	+	+	-
Svidinimas	+	+	-
Gruntavimas	+	+	-
Fleicavimas	+	+	-
Svidinimas	+	+	-
Pirmasis dažymas	+	+	+
Fleicavimas	+	+	-
Svidinimas	+	+	-
Antrasis dažymas	+	+	+
Fleicavimas arba tapnojimas	+	+	-

Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant išorinius paviršius

Technologinės operacijos	Aliejiniai, sintetiniai ir emaliniai dažai
Valymas	+
Plyšių raižymas	+
Glaistymas	+
Svidinimas	+
Glaistymas	+
Svidinimas	+
Šlapinimas vandeniu	-
Nugruntavimas	+
Pirmasis dažymas	+
Antrasis dažymas	+

Tinkuotų ir betoninių paviršių plyšiai išrievējami ir užtaisomi skiediniu, paviršiai lyginami, svidinami. Po to paviršiai gruntuojami, glaistomi ir svidinami (šlifuojami).

Nuo metalinių paviršių rūdys ir purvas nuvalomi metaliniais grandikliais ir šepėčiais. Rūdys pašalinamos cheminiu rūdžių valikliu, po to paviršius nuplaunamas ir išdžiovinamas. Nuo naujų galvanizuotų paviršių, kurie bus dažomi, turi būti kruopščiai pašalintos tepalų dėmės tirpiklio pagalba. Dulkės nuo paviršių nusiurbiamos.

Paruošti paviršiai prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją nurodytą gamintojo instrukcijoje.

Grunto dangos turi gerai įsigerti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas.

Kiekvieno sluoksnio danga turi pilnai išdžiūti, prieš dedant sekančią, dengiamasis sluoksnis nedaromas, kol techninės priežiūros Inžinierius nepatvirtina.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	12	46	0

Jeigu kitaip nenurodyta, turi būti dažoma 2 sluoksniais ant paruošiamojo grunto sluoksnio.

Dažymo būdas

Jis turi būti parenkamas pagal darbų vietą ir pagal gamintojų nurodymus. Dažymas teptuku atliekamas taip, kad paviršiaus dengiamajame sluoksnyje nesimatytų teptuko žymių.

Voleliu dažoma tik lygiuose apribotuose plotuose viduje patalpų. Purškimas galimas, jei gretimi paviršiai gerai uždengti. Dažoma pagal nurodytą spalvų skalę.

Medžiagos

Bet kurios sandaros gruntinis, išlyginamasis bei apdailinis dažų sluoksniai turi būti iš vieno gamintojo. Medžiagos turi būti tiekiamos į statybos aikštelę paruoštos naudojimui. Jos pristatomos užantspauduotose konteineriuose su tokia informacija:

- gamintojo rekvizitai;
- medžiagos pavadinimas ir savybės;
- pritaikymo sritys;
- reikalavimai paviršiams, skiediklio tipui, dažymo būdui;
- spalvos nuoroda pagal Europos Sąjungos standartus;
- siuntos numeris ir pagaminimo data.

Dažai turi gerai prasiskiesti, gerai ir tolygiai dengti paviršių. Naudoti akrilo arba latekso emulsijas.

Dažymo rūšys

Tipas 1. Tinkuotų ir gipsokartoninių, vidaus paviršių dažymas antibakteriniais, pusiau matiniais, vandens pagrindu dažais. Jie turi būti atsparūs plovimui (plaunamumas 1000), valymo priemonių, chemikalų poveikiui ir drėgmei. Savybių turi nekeisti 10 metų.

Nuo tinkuotų ir betoninių paviršių nuvalomos dulės ir nešvarumai. Paviršiai išlyginami medine trintuve, plyšeliai ir kavernos išrievėjami ir užglaistomi. Švarūs ir lygūs paviršiai nugruntuojami, o išdžiūvę dalinai užglaistomi. Išdžiūvusios užglaistytos vietos nušlifuojamos. (Visos plokštumos ištisai nuglaistomos vienu sluoksniu, o išdžiūvusios vėl nušlifuojamos. Nušlifuoti paviršiai glaistomi antrą kartą, išdžiovinami ir šlifuojami). Taip paruošti paviršiai gruntuojami. (Gruntui išdžiūvus gruntuojami dar kartą su dažų pasluoksniu). Gruntui išdžiūvus paviršiai du kartus dažomi emulsiniais matiniais dažais.

Darbų priežiūra

Rangovas neatleidžiamas nuo atsakomybės už netinkamą darbų vykdymą. Visi vandeniniais dažais dažyti paviršiai turi atitikti patvirtintus etalonus.

Reikalavimai dangos sluoksniams

Techniniai reikalavimai	Kontrolė
<p>Dažų dangos sluoksnių leidžiamas storis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glaisto - 0,5 mm - atskirų vietų užtaisymai glaistu - 2 mm (šios vietos dengiamos keliais sluoksniais, kurių storis po 0,5 mm, kitas sluoksnis dengiamas visiškai išdžiūvus prieš tai dengtam) - dažų sluoksnio > 25 mkm 	<p>5 matavimai 50-70 m² paviršiaus arba mažesnis paviršius su matomais defektais</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	13	46	0

Kiekvieno sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų.

Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi.

Skirtingų spalvų dažų ar medžiagų sandūros ar jų sandūros su nedažytais paviršiais turi būti tiesios ir tikslios.

Šviesi spalva turi būti uždažoma už kampo, o tamsioji maždaug 1mm iki kampo, nebent būtų pateikti kitokie nurodymai.

Dažytų paviršių kokybė turi būti vertinama tik dažams visai išdžiūvus.

Apdaila turi būti atlikta taip, kad paviršiuje nebūtų matinių ar blizgių dėmių.

Jei atsiranda defektų, Rangovas turi atnaujinti visą paviršių, nebent remontas būtų pakankama priemonė defektų ištaisymui.

Reikalavimai baigtam paviršiui

Techniniai reikalavimai	Leistini nuokrypiai, mm	Kontrolės būdai
<p>Paviršiai padengti vandeniniais emulsiniais dažais turi būti vieno tono, be juostų, dėmių, nuotekų, purslų ir ištrintų vietų.</p> <p>Vietiniai ištaisymai 3 m atstumu nuo paviršiaus neturi būti matomi</p> <p>Paviršiai padengti nevandeniniais dažais turi būti vieno tono matinio arba blizgančio paviršiaus</p> <p>Negali būti išsisluoksniavimo pūslių, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko ar volelio žymių, neturi prasišviesti apatiniai dažų sluoksniai</p> <p>Pridėjus prie išdžiūvusio dažyto paviršiaus sudrėkintą tamponą ir pabraukus ant jo neturi likti dažų žymių</p>	-	<p>Vizualinė apžiūra</p> <p>“</p> <p>“</p> <p>Vizualinė apžiūra</p>
Dviejų skirtingų spalvų paviršių sandūros linijos kreivumas atskiruose ruožuose	2	Matuojant liniuote
Dažytų paviršių skiriamųjų juostelių (apvadų) linijų kreivumas ar gretimo kitos spalvos paviršiaus uždažymas (1 m ilgio ruože)	1	Matuojant liniuote

Sieninės vinilinės dangos įrengimas

Sienų viniliniai dangai keliami reikalavimai:

1. Atspari ugniai (B-s2, d0);
2. Higieniška ir lengvai valoma;
3. Bendras storis: min. 0,92 mm;
4. Dėvimojo sluoksnio storis: 0,12 mm;
5. Glue-Down sujungimo sistema;
6. Vandeniui atspari;
7. NSC spalvos kodas: S 1000-N (vienspalvė);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	14	46	0

8. 100 % be ftalatų, atraižos perdirbamos.

Paliekamų patalpų būklė

Pabaigus darbus, Rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą. Visi aptaškymai ar nuvarvėjimai turi būti pašalinti visais įmanomais būdais.

Pastatas turi būti palikti paliktas švarus, su išvalytais langais ir grindimis, tinkamas naudojimui.

7.3.6. Langai, durys

Konstrukcija lauko durų automatinės iš aliuminio, ne mažiau kaip penkių kamerų profilių su triguba sandarinimo sistema, naudojant tarpines, pagamintas iš elastinės gumos. Vidaus durys D2, D3, D4, D14 plastikinės. Kitos vidinės durys (nurodytos žiniaraštyje) – karkasinės, garsą izolijuojančios. Durų parametrus ir specifikaciją žiūrėti durų žiniaraštyje, matmenis tikslinti vietoje.

Langai stiklinami dvikameriniu stiklo paketu, kur du stiklai selektyviniai, o išorinis stiklas poliruotas. Stiklo paketas užpildytas inertinėmis dujomis.

Langų šilumos laidumo koeficientas $U=1$

Numatyti vienvėriai, vienvėriai su nevarstomomis dalimis langai. Varstymas numatytas dviem kryptimis.

Rėmų ir varčių spalva išorėje RAL 9010, viduje – RAL 9010. Stiklo paketai skaidrūs.

Langai turi būti saugūs; sandarūs (su izoliacinių intarpų sistema, pvz. iš poliamido); užtikrinti vandens nutekėjimą; turėti sukomplektuotus atidarymo-uždarymo; fiksuoto langų atidarymo mechanizmus, mikroventiliacijos sistemą ir popalanginius profilius.

Langai, kurių apačia yra žemiau kaip 800 mm nuo grindų paviršiaus, turi atitikti LST EN 13049:2003 reikalavimus ir apsaugoti nuo iškritimo virstant ar krentant paslydus bei nuo sužeidimo.

Langai ir durys turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys“.

Aliuminio durys įstiklintos saugaus stiklo paketu iš dviejų stiklų. Durys turi būti patikimai įtvirtintos. Durų varčios prie staktų tvirtinamos 3 vyriais. Tvirtinimai ir durys turi būti tokios pačios apdailos.

Durys, kur nurodyta, turi būti su pritraukimo mechanizmais, slenksčiais, dūmus izolijuojančiomis tarpinėmis. Evakuacinės durys avariniam išėjimui turi būti atidaromos iš vidaus be rakto su specialia nuspaudžiama rankena “Antipanic” per visą durų plotį arba turėti elektromechaninę sklendę, kuri atidaro duris evakuacijos metu.

Profiliai ir stiklai turi būti gerai uždengti apsaugine plastikine dangą montuojant ir iki statybos pabaigos. Langų, durų piešinį ir matmenis žiūrėti brėžiniuose (žiniaraštyje).

Prieš užsakant duris, langus - suderinti su Užsakovu ir projekto rengėju.

Durys iš gamintojo turi būti pristatytos surinktos į blokus: stakta su varčia pakabinta ant vyrių; įleistas užraktas; sukomplektuotos rankenos; su visiškai baigta paviršiaus apdaila. Numatytos aliuminio profilių įstiklintos durys.

Karkasinės vidaus garsą izolijuojančios durys: 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkaso, medžio drožlių vientiso užpildo, padengta 3 mm storio medienos plaušo plokšte. Durys padengtos aukšto slėgio laminatu (HPL). Durų spalva balta (NCS S 0502-Y). Garso izoliacija – min. R_w 35 dB. Spyna – tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų rankena – baltos spalvos.

Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje: 40 mm medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientiso užpildo, padengta 3 mm storio medienos plaušo plokšte.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	15	46	0

Durys padengtos aukšto slėgio laminatu (HPL). Durų spalva balta (NCS S 0502-Y). Baltos ventiliacinės grotelės durų apačioje. Spyna – tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų rankena – baltos spalvos.

Vidaus durys su išmaniosiomis rankenomis. Išmaniosios durų rankenos - tai elektroninės skaitmeninės durų rankena/spyna. Atidarymas RFID raktų kortelėmis, raktu. Medžiaga - nerūdijantis plienas, spalva sidabrinė, balta. Maitinimas - baterijomis. Rankena/spyna turi būti komplekte su korpusu. Smulkesnes technines specifikacijas gali pateikti gamintojas.

Visos durys turi būti gamyklinio išbaigtumo ir sertifikuotos Lietuvoje.

Gamintojas atsakingas už gaminių kokybę ir nustatytus atsparumo ugniai bei garso izoliavimui reikalavimus. Durų slenksčiai turi būti sandariai įtvirtinti. Išorinių durų slenksčiai turi būti apsaugoti nuo peršalimo.

Kur nurodyta, prie durų, turi būti sumontuota elektros instaliacija elektrinei užraktų sistemai ir kitai įrangai.

Visos išorinės durys turi būti atsparios atmosferiniams poveikiams, o WC patalpų durys - santykiniam drėgnumui iki 80%.

Visur, kur durų rankena gali atsitrengti į sieną, turi būti sumontuotos atmušas.

Durų garso izoliacija

Garso izoliavimo vertė pateikiama kaip laboratorijos tyrimų vertė "dBA". Laboratorinė vertė turi būti matuojama tomis sąlygomis, kuriose sumontuotos durys.

Garsą izoliuojančios durys turi turėti etiketę, kurioje pateikiama garso izoliavimo vertė, tiriančiojo instituto pavadinimas ir gamintojo pavadinimas.

Garsą izoliuojančios durys turi būti užlankomis.

Durų garso izoliacija turi būti ne mažesnė kaip -35dBA.

7.3.7. Grindų danga

Remontuojamų patalpų nauja grindų danga vinilinė, homogeninė ir plytelės. Medžiagos spalvinį ir tekstūrinį sprendinį parenka projekto autorius. Visose remontuojamose patalpose vinilinė, homogeninė grindų danga vienoda. Baseino patalpose numatytos plytelės.

Grindų paruošimas vinilinės, homogeninės dangos įrengimui

Esamų grindų paviršius turi būti tinkamai paruoštas prieš naujos grindų dangos įrengimą: senų plytelių nuėmimas, senos vinilinės dangos nuėmimas ir kt. Pašalinus seną grindų dangą esant poreikiui atliekami betonavimo darbai, paviršius išlyginamas grindimis lyginti skirtu mišiniu.

Esant nedideliems, iki 50 mm nelygumams, rekomenduojama paviršių lyginti savaime išsilyginančiu mišiniu, prieš tai pagrindą paruošiant (paviršius turi būti švarus, be šiukšlių ir dulkių ir nugruntuotas specialiu gruntu (tepamas šepetiu)). Savaime išsilyginantis mišinys liejamas esant ne mažesnei kaip +10 °C aplinkos temperatūrai.

Įrenginėjant grindų išlyginamuosius darbus būtina laikytis medžiagos gamintojo nurodytų reikalavimų.

Grindų mišinys turi būti pagamintas pagal europinį grindų standartą EN13813.

Vinilinės dangos įrengimas

Pagrindinės vinilinės dangos savybės:

- Atsparumas: 1,02 mm dėvimasis sluoksnis;
- Pagaminta Europos Sąjungoje;

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	16	46	0

- Atraižos perdurbamos (ISO 14021);
- Be ftalatų;
- Medžiagai gaminti sudėtyje 25% perdurbto turinio;
- Komerčinė kvalifikacija: 34
- Pramoninė kvalifikacija: 43 (intensivi);
- Sujungimo sistema Glue-Down.

Grindų pagrindas turi būti švarus, sausas, be įtrūkimų, riebalinių dėmių. Esant reikalui (drėgnose patalpose) į grindų pagrindą turi būti įmontuota efektyvi hidroizoliacinė membrana. Prieš pradėdant grindų klojimą, gruntuotas paviršius turi būti visiškai sausas. Jei naudojama medžiaga iš kelių rulonų, jų pagaminimo serijos numeriai turėtų būti vienodi ir juos reikėtų naudoti eilės tvarka. Prieš klojant, leiskite medžiagai, klijams ir grindų pagrindui pasiekti kambario, t.y. ne žemesnę kaip 15°C temperatūrą. Santykinis oro drėgnumas turi būti 30–60 %. Rulonai turi būti laikomi viduje ne trumpiau kaip 24 val. prieš klojimą, pageidautina – 48 val.

Montuojama kambario temperatūroje, nuo 15°C iki 28°C. Pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 10°C. Santykinis oro drėgnumas: 35–65 %. Po montavimo laikyti tokią pat temperatūrą ne trumpiau kaip 72 val.

Danga suvirinama karštuoju būdu, naudojant suvirinimo juostą. Vinilinė danga užleidžiama ant sienų min 10 cm. Formuojant užlenkimą ant sienos privaloma naudoti 2 in 1 profilius kampų formavimui ir dangos užbaigimui.

Vinilinė danga įrengiama pagal gamintojo pateiktas montavimo rekomendacijas.

Drėgnose patalpose prieš grindų dangos įrengimą paklojami elektriniai šildymo kilimėliai su termostatu. Šildymo kilimėliai:

1. Mažiausia kilimėlių galia 845 W, šildomas plotas apie 4,3 m² (atsižvelgti į kilimėlio montavimą, nes ant grindų tvirtinsis WC kabinos pertvaros).
2. Garantija mažiausiai 10 metų.
3. Lengvai prisiklijuojantis, labai plonas, ne daugiau kaip 3.5 mm storio.
4. Apsauga nuo liepsnos.
5. Be PVC.
6. Pilnai ekranuotas.

Termostatas:

1. Termostatas turi būti pritaikytas elektriniam grindų kilimėliui (vieno gamintojo).
Reguliavimo tipas - PWM, jutiklio tipas - NTC, apsaugos laipsnis - IP 21.
2. Indikatorius – liečiamasis ekranas, maksimali apkrova – 3680W, aplinkos temperatūra +5..+35 °C, temperatūros ribos +5...+45 °C (grindų). Garantija mažiausiai 5 metai.

7.3.8. Universalaus dizaino ir neįgalųjų poreikių tenkinimo sprendiniai

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir užtikrina saugų judėjimą žmonėms su negalia.

Įėjimai į pastatą įrengiami vadovaujantis ISO 21542:2011 10 skyriaus reikalavimais. Prieš įėjimų duris turi būti įrengta lygi aikštelė, ne mažesnė kaip 1500 mm x 1500 mm. Durų slenkstis turi būti ne aukštesnis kaip 20 mm. Pagrindinių įėjimo tarpdurio minimalus laisvasis plotis turi būti ne mažesnis kaip 850 mm, aukštis bent 2000 mm. Pagrindinių įėjimų durys bus su automatizuoto durų atidarymo mechanizmu.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	17	46	0

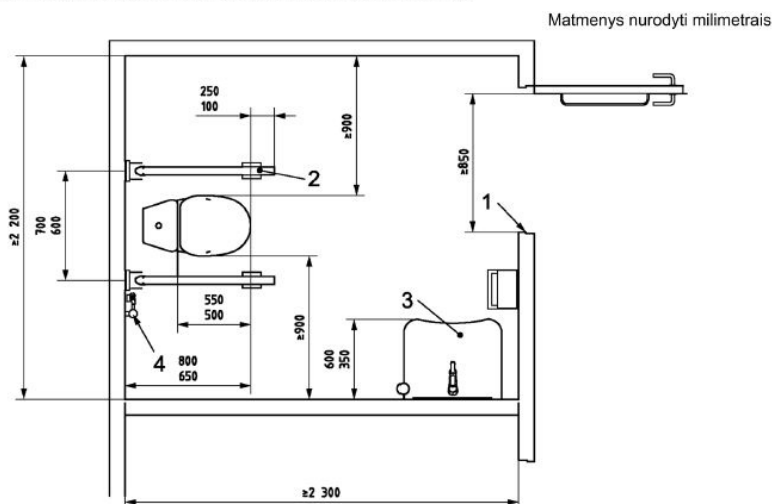
Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ kiekviename pastato aukšte projektuojamas san. mazgas pritaikytas žmonėms su negalia. Pagal esamas galimybes pastato pirmame aukšte suprojektuotas A tipo ŽN san. mazgas, antrame ir trečiame – B tipo ŽN san. mazgas.

A tipo san. mazgo įrengimo reikalavimai (ISO 21542:2011):

26.4.2 A tipo tualetas su šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybe

Charakteristikos (žr. 36 ir 37 paveikslus):

- šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybė;
- praustuvo ir unitazo nekliudoma manevravimo erdvė;
- nepriklausomas vandens šaltinis šalia unitazo sėdynės;
- horizontalūs turėklai abipus unitazo;
- tualetinio popieriaus dozatoriai ant abiejų užlenkiamųjų turėklų.



Paaiškinimas:

- 1 – bent 850 mm
- 2 – abiejose pusėse esantys užlenkiamieji turėklai;
- 3 – praustuvas;
- 4 – nepriklausomas vandens šaltinis.

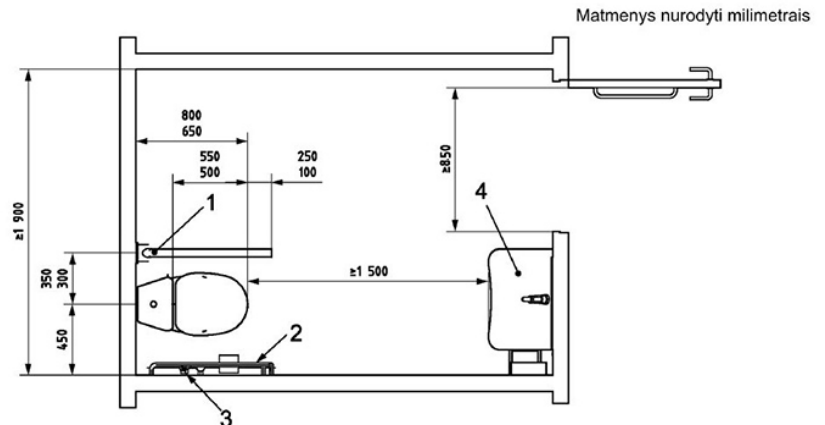
B tipo san. mazgo įrengimo reikalavimai (ISO 21542:2011):

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	18	46	0

26.4.3 B tipo kampinis tualetas

Charakteristikos (žr. 38 ir 39 paveikslus):

- šoninio persėdimo tik iš vienos pusės galimybė;
- praustuvo ir unitazo nekludoma manevravimo erdvė;
- nepriklausomas vandens šaltinis šalia unitazo sėdynės;
- vertikalusis turėklas šalia unitazo sėdynės, naudojamas stojantis ir sėdantis (įžambios įsitvėrimo rankenos nepageidautinos);
- šalia unitazo sėdynės prie sienos pritvirtintas tualetinio popieriaus dozatorius;
- užlenkiamasis turėklas.



Paiškinimas:

- 1 – užlenkiamasis turėklas;
- 2 – sieninis turėklas;
- 3 – nepriklausomas vandens šaltinis;
- 4 – praustuvas.

Pastate suprojektuoti ŽN pritaikyti sanitariniai mazgai, vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir turi būti įrengti vadovaujantis ISO 21542:2011 26 skyriumi.

Tualetu durys, unitazo sėdynė, turėklai, tualetinis popierius, praustuvas turi būti įrengti vadovaujantis ISO 21542:2011 26.5-26.10 papunkčiuose nurodytais reikalavimais.

Durys

Tualetuose durų tarpdurio minimalus laisvasis plotis – 850 mm, lengvai atidaromos ir uždaromos. Durys turi atsidaryti į išorę.

Unitazo sėdynė

Unitazo sėdynės viršus turi būti 400 – 480 mm aukštyje nuo grindų. Mažiausias atstumas tarp unitazo sėdynės krašto iki galinės turėtų būti (650-800) mm. Mažiausias atstumas tarp kampinio tualetu unitazo sėdynės krašto iki gretimos sienos turėtų būti 250 mm (B tipo tualete).

Turėklai

Abipus unitazo, (300-350) mm atstumu nuo tualetu centro, turi būti įrengti turėklai (arba nuleidžiamasis, arba pritvirtintas prie sienos). Pusėse, kuriose galimas šoninis persėdimas, (200-300) mm aukštyje nuo unitazo sėdynės turi būti įrengtas užlenkiamasis turėklas. Turėklai turi atlaikyti bet kuria kryptimi veikiančią bent 1 kN jėgą, rekomenduojama 1,7 kN. Užlenkiamojo turėklo ilgis turėtų (100-250) mm persidengti su unitazo sėdynės priekiniu kraštu.

Kai šalia unitazo yra siena, (200-300) mm aukštyje nuo unitazo sėdynės turi būti įrengtas horizontalusis turėklas, o vertikalusis turėklas turi tęstis nuo horizontaliojo turėklo iki 1700

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	19	46	0

mm aukščio nuo grindų lygio. Turėklas turi tęstis bent 150 mm iki unitazo sėdynės priekinio krašto.

Horizontalusis turėklas turi būti be tarpų.

Turėklai turi būti apvalaus profilio, ne mažesnio kaip 35 mm ir ne didesnio 50 mm skersmens.

Priedai, tokie kaip rankšluosčiai, muilo dozatorius, šiukšlinė ir kt. turi būti išdėstyti taip, kad netrukdytų naudotis turėklu.

Praustuvas

Praustuvas turi būti (750-850) mm aukštyje nuo grindų. Praustuvas turi būti tokiam vietoje, kad jį būtų galima pasiekti iš neįgaliojo vežimėlio. Erdvė po praustuvu turi būti laisva, dėl to rekomenduojami prie sienos tvirtinami praustuvai.

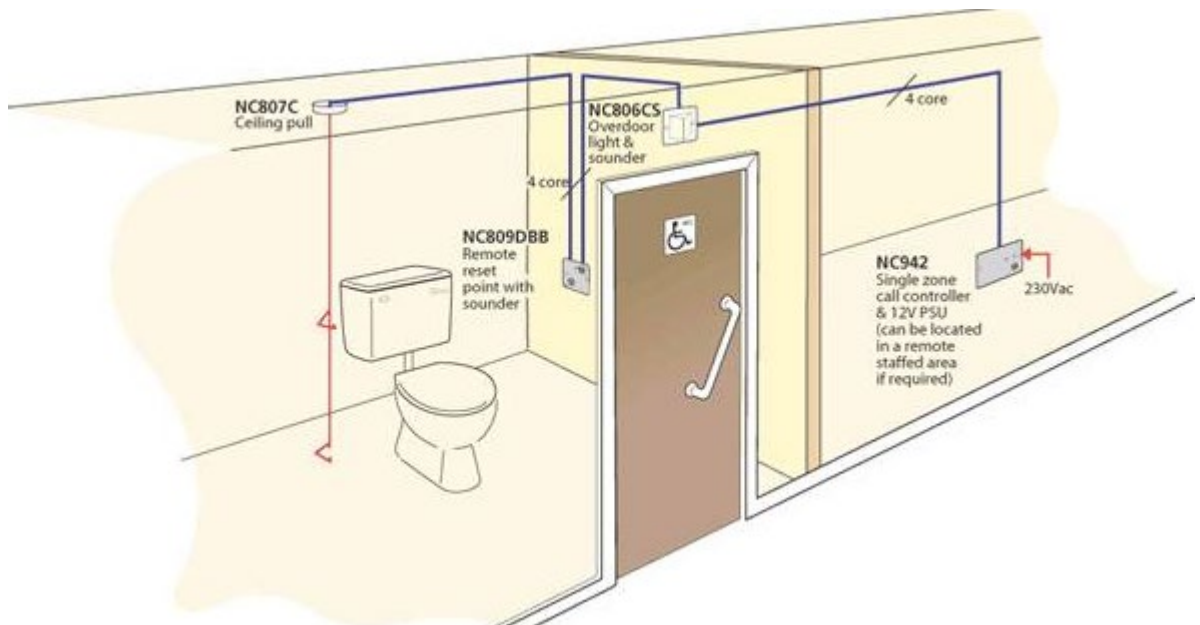
Šalia unitazo turi būti įrengtas nepriklausomas vandens šaltinis (rankinis dušas).

Signalizacija

Visuose ŽN tualetuose turi būti įrengta pagalbos signalizacija, kurią galėtų pasiekti ant unitazo sėdynės sėdintis ar ant grindų gulintis asmuo. Ši signalizacija turėtų būti sujungta su skubios pagalbos punktu arba vieta, kurioje yra padėti galintis darbuotojas.

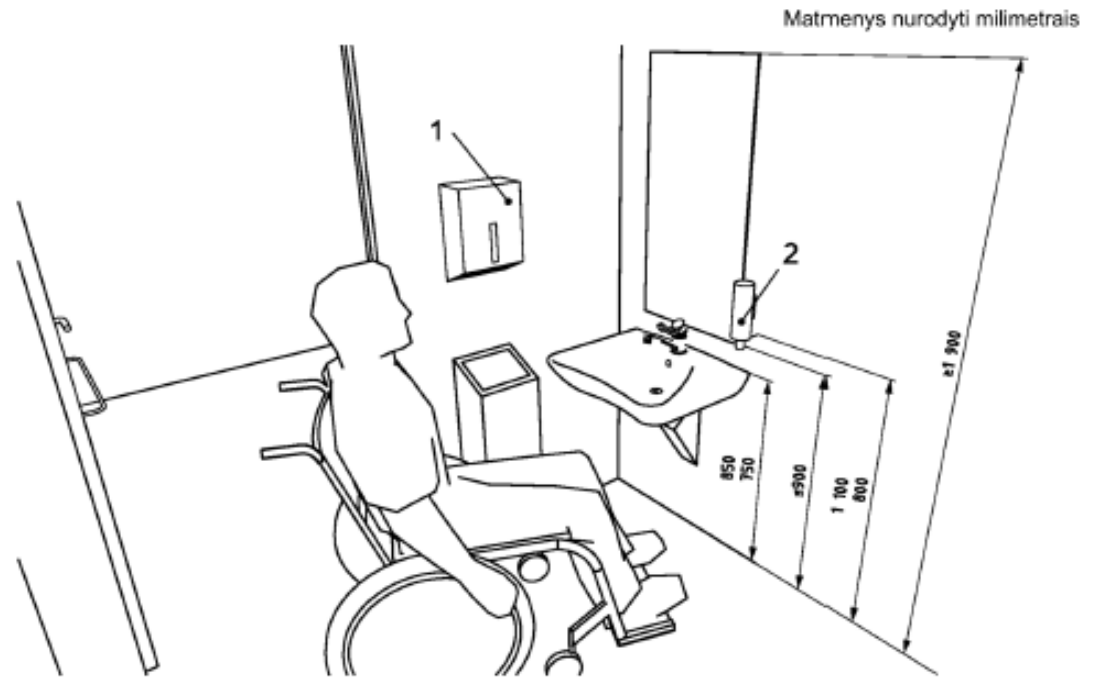
Signalizacijos valdymo įtaisas turėtų būti raudona traukiamoji virvė su dviem 50 mm skersmens žiedais, kurių vienas nustatytas (800-1100) mm, kitas 100 mm aukštyje nuo grindų.

Signalizacijos įrengimo schema pateikiama žemiau:



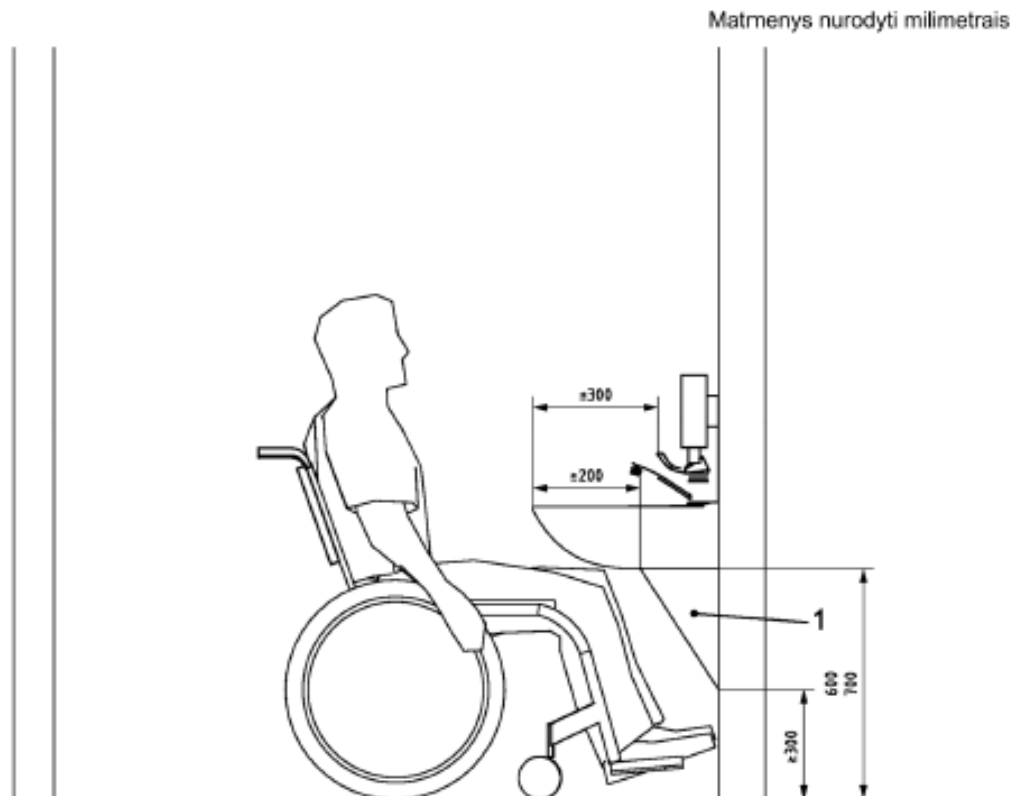
Prieinamame tualete turi būti įrengtas praustuvas pagal žemiau pateiktus paveikslėlius:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	20	46	0



Paiškinimas:

- 1 – (800–1 100) mm aukštyje nuo grindų pakabinti popieriniai rankšluosčiai;
- 2 – muilo dozatorius.



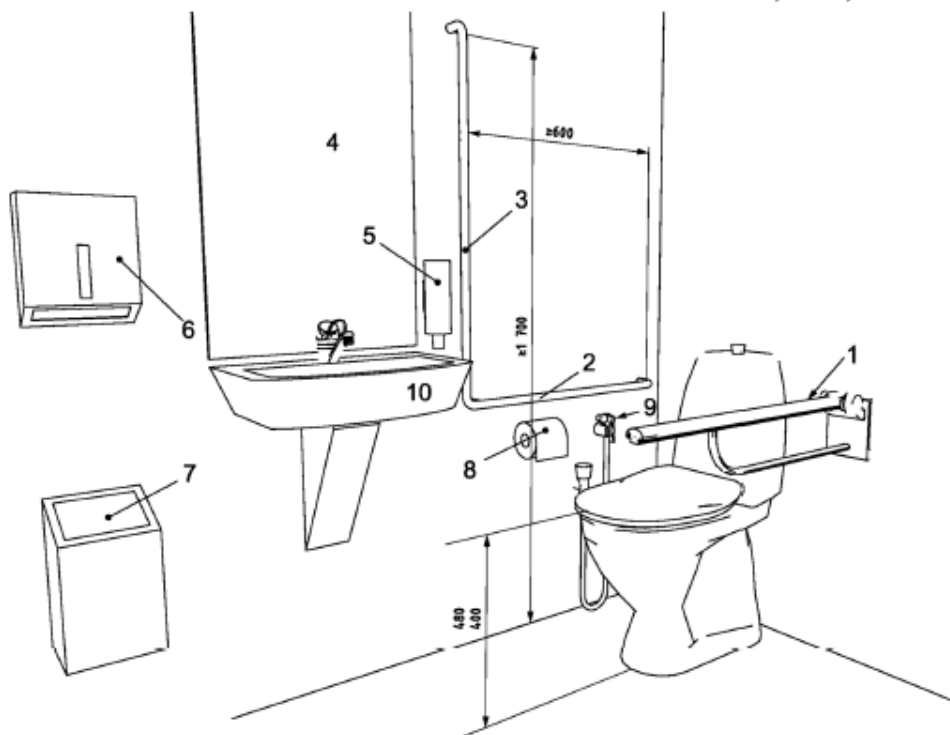
Paiškinimas:

- 1 – paslėptojo montavimo vamzdynas.

Turėklų, vandens šaltinio ir tualetinio popieriaus išdėstymas kampiniame tualete

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	21	46	0

Matmenys nurodyti milimetrais



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.

Grindų lygyje prieš unitazo sėdyne turi būti laisva manevravimo erdvė – 1500x1500mm. Mažiausias laisvas tarpas šalia unitazo sėdynės turi būti 900mm.

7.3.9. Santechnikos įrenginiai, darbai

Praustuvas

Praustuvams keliami reikalavimai:

- Keramika baltos spalvos, blizgi, higieniška ir ilgaamžė;
- Pageidautini matmenys: viengubas 450x340 mm, 600x420 mm; dvigubas 1200x420 mm;
- Praustuvai pakabinami;
- Su maišytuvo skyje;
- Maišytuvas chromuotas, garantija ne mažiau kaip 5 metai, EcoSmart technologija (iki 60% mažiau vandens), vienos svirties, komforto zona 110 mm;
- Chromuoti sifonai;
- Maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų, minimalus 11 cm;
- Praustuvo garantija ne mažiau kaip 2 metai.

Praustuvo ir maišytuvo montavimą atlikti pagal gamintojo montavimo instrukciją (rekomenduojamas praustuvo viršaus aukštis – 800-850 mm).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	22	46	0

Unitazas, bidė

Unitazas keliami reikalavimai:

- Pakabinamas, su potinkiniu rėmu ir bakeliu;
- Keramika baltos spalvos, kokybiška, padengtas papildoma antibakterine danga;
- Unitazas su „Rimless“ technologija (dėl higienos);
- inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l;
- metalinis nuleidimo mygtukas;
- garantija ne mažesnė kaip 2 metai;
- kokybiško plastiko, patvari sėdynė ir dangtis;
- bidė su anga maišytuvui;
- chromuotas bidė maišytuvas su reguliuojamu srovės antgaliu, garantija ne mažiau kaip 5 metai, vienos svirties, EcoSmart technologija (iki 60% mažiau vandens),

Unitazo montavimą atlikti pagal gamintojo montavimo instrukciją.

7.3.10. Vandentiekio, nuotekų darbai

Tiekimo, montavimo bei kitų darbų paskirtis - įdiegti, sumontuoti, išbandyti, perduoti eksploatacijai tinkamas sistemas. Sistemos turi būti užbaigtoje būklėje ir tinkamos eksploatuoti.

Visus darbus, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais tinkamam sistemų eksploatavimui, privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti projekto dokumentuose ar ne.

Montavimo, paleidimo-derinimo organizacija privalo būti susipažinusi su šių sistemų darbams keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliktų darbų kokybišką išpildymą.

Statybos-montavimo organizacija, vykdanči vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos-montavimo darbus, turi būti atestuota ir turėti licenciją šių darbų vykdymui.

Statybos-montavimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis galiojančiais statybiniais reglamentais ir normatyvais.

Vandentiekis.

Plastikiniai vandentiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys

Pastato vandentiekio magistraliniai vandentiekio tinklai ir stovai montuojami iš polipropileninių (PPR) vamzdžių ir jungiamųjų dalių. Visi polipropileniniai vamzdžiai ir jungiamosios dalys turi būti pagaminti gamintojo, užtikrinančio kokybės kontrolę pagal LST EN ISO 9001 reikalavimus ir turinčio šį sertifikatą.

Šalto vandens tiekimui naudojami PPR vienalyčiai vandentiekio vamzdžiai, PN16, karšto ir cirkuliacinio vandentiekio vamzdžiams numatyti PPR Stabi (stabilizuoti) vandentiekio vamzdžiai su aliuminio folija, PN20, arba PPR Glass (stabilizuoti) vandentiekio vamzdžiai su stiklo pluoštu.

PPR vamzdynai gali tarnauti daugiau nei 50 metų, esant tipiniams parametrams.

Geriamojo vandens vamzdynų sistemos, sumontuotos iš PPR komponentų yra atsparios korozijai ir todėl nerūdi. Polipropileno, kaip medžiagos, savybių dėka beveik visiškai užkertamas kelias kalkių nuosėdoms susidaryti. Termoplastinių savybių dėka užšalus vamzdynų sistemai vamzdžiai netrūkinėja, o medžiagos plastiškumas ir gera izoliacija žymiai sumažina tekančio vandens garsą. Mažas polipropileno šilumos koeficientas sumažina galimybę vamzdžio išorėje atsirasti vandens kondensatui. Grindų konstrukcijų sluoksnius, į

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	23	46	0

kuriuos įbetonuojami plastikiniai vamzdžiai, būtina paruošti vadovaujantis vamzdžius pateikusios firmos instrukcija bei DIN 4046, DIN 8077 ir 196962 nurodymais.

Grindų konstrukcijų sluoksnius, į kuriuos įbetonuojami PPR vamzdžiai, būtina paruošti vadovaujantis vamzdžius pateikusios firmos instrukcija bei DIN 4046, DIN 8077 ir 196962 nurodymais.

Visi vamzdiniai privalo būti izoliuoti.

Šalto vandentiekio sistema (vamzdžiai PPR PN16)

Vamzdžiai – medžiaga, struktūra	Polipropilenas PPR, monolitinis
Jungiamosios dalys – medžiaga	Polipropilenas PPR
Vamzdžio klasė S / PN / SDR	S3,2 / PN16 / SDR7,4
Vamzdžių skersmuo x sienelės storis	20 x 2,8 mm; 25 x 3,5 mm; 32 x 4,4 mm; 40 x 5,5 mm; 50 x 6,9 mm; 63 x 8,6 mm; 75 x 10,3 mm; 90 x 12,3 mm; 110 x 15,1 mm
Šiluminio laidumo koeficientas (W/mK)	0,24
Atsparumas slėgiui ir temperatūrai	20°C, 20,4bar/50metų / 60°C, 10,2bar/50metų / 70°C, 6,7bar/50metų
Vamzdžio šiluminio plėtimosi koef. [mm/m x K]	PPR (paprastai) vamzdžiai – 0,15
Tankis [g/cm ³]	0,90
Modulis E [N/mm ²]	900
Mažiausias lenkimo spindulys	8 x Dz
Vidinių sienelių šiurkštumas [mm]	0,007
Didžiausia darbinė temperatūra [°C]	90
Avarinė temperatūra [°C]	100
Didžiausias darbinis slėgis [bar]	10

Karšto (cirkuliacinio) vandentiekio sistema (vamzdžiai PPR PN20)

Vamzdžiai – medžiaga, struktūra	Polipropilenas PPR, monolitinis
Jungiamosios dalys – medžiaga	Polipropilenas PPR
Vamzdžio klasė S / PN / SDR	S2,5 / PN20 / SDR6
Vamzdžių skersmuo x sienelės storis	20 x 3,4 mm; 25 x 4,2 mm; 32 x 5,4 mm; 40 x 6,7 mm; 50 x 8,3 mm; 63 x 10,5 mm; 75 x 12,5 mm; 90 x 15,0 mm; 110 x 18,3 mm
Šiluminio laidumo koeficientas (W/mK)	0,24
Atsparumas slėgiui ir temperatūrai	20°C, 25,7bar/50metų / 60°C, 12,9bar/50metų / 70°C, 8,5bar/50metų
Vamzdžio šiluminio plėtimosi koef. [mm/m x K]	PPR Stabi Al vamzdžiai – 0,03 / PPR Glass vamzdžiai – 0,05
Tankis [g/cm ³]	0,90
Modulis E [N/mm ²]	900
Mažiausias lenkimo spindulys	8 x Dz
Vidinių sienelių šiurkštumas [mm]	0,007

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	24	46	0

Didžiausia darbinė temperatūra [°C]	90
Avarinė temperatūra [°C]	100
Didžiausias darbinis slėgis [bar]	10

PPR vamzdžių suvirinimas

Elementų jungimas vyksta suvirinant movas (terminė polifuzija), naudojant elektrinius lituoklius. Polipropileno sistemose naudojama jungimų technika – polifuzinis movinis suvirinimas naudojant atitinkamas jungtis, vamzdynų jungimas (movos), krypties keitimas (alkūnės, lankai, apėjimai, trišakiai), keisti skersmenį (redukcinės movos ir trišakiai), atšakų montavimas (trišakiai, keturšakiai), įrenginių ir armatūros jungimas (flanšinės jungtys ir jungtys su metaliniais sriegiais). Jungčių funkciją taip pat atlieka rutulinės sklendės su polipropileno movomis. Šios jungtys neardomos, todėl atsiradus poreikiui demontuoti jungtį, vamzdyną reikia perpjauti. Ardomyje jungčių atlikimui naudojami flanšiniai perėjimai ir srieginiai sujungimai. Visos jungtys yra universalios, jas galima naudoti kiekvienai PPR vamzdžių rūšiai, nepriklausomai nuo sienelės storio ir vamzdžių konstrukcijos.

Sujungiant vamzdį su fasonine dalimi įmovoje, polifuzinis suvirinimas atliekamas tuo pat metu, tolygiai aplydant jungiamuosius paviršius. Nuimti nuo suvirinimo aparato aplydyti paviršiai tuoj pat sujungiami iki galutinės padėties, nesukinėjant nejudinant sujungtų dalių. Aplydytos dalys turi būti sujungtos ne ilgiau kaip per 3 sekundes. Suvirintoji siūlė po 3 sekundžių dalinai atšąla ir jau galima suvirintas dalis kilnoti, nepaveikiant siūlių mechaniškai. Nerekomenduojama suvirinti skirtingų tipų plastikų. Tik virinant vienodas medžiagas garantuojama aukšta kokybė ir visos sistemos patikimumas. Žiemos metu suvirinimo darbai turi būti atliekami patalpose su teigiama temperatūra. Suvirinimo darbams turi būti pasiruošta: atrinktos detalės pagal išorinį skersmenį ir sienelių storį, patikrinta vamzdžių ovališkumas (negali viršyti 10% sienelės storio), patikrinta ar vamzdžiai nepažeisti (neįskilę, nesubraižyti giliau kaip 0,5 mm). Negalima sumaišyti skirtingo slėgio vamzdžių. Nuvalyti nešvarumus, riebalus, dažus ir pan. nuo vamzdžių ir fasoninių dalių galų iš vidaus ir išorės. Rekomenduojama prieš suvirinimo pradžią atlikti bandomąjį naujos partijos vamzdžių suvirinimą. Vamzdžiai virinami sutinkamai DVS 2207 T11 reikalavimams.

PPR vamzdžių suvirinimo parametrų orientacinės reikšmės:

Vamzdžio išorinis diametras (mm)	Suvirinimo ilgis (mm)	Kaitinimo laikas (s)	Maksimalus jungimo laikas (s)	Sutvirtėjimo laikas (min)
20	14	5	4	2
25	15	7	4	2
32	16	8	6	4
40	18	12	6	4
50	20	18	6	4
63	24	24	8	6

*Jeigu aplinkos temperatūra mažesnė nei +5°C, kaitinimo laiką prailginti 50%.

PPR vamzdžių temperatūrinių deformacijų kompensavimo būdai

Jeigu vamzdžiai klojami įmūrijant juos sienoje arba įbetonuojant grindyse jie nepailgėja dėl natūralios trinties jėgos, t. y. kompensavimo nebereikia.

Vamzdžiams, kurie nėra klojami mūre arba grindyse – reikalingas kompensavimas. Eksploatuojant vandentiekio tinklus, sumontuotas iš plastikinių vamzdžių ir susidarius

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	25	46	0

temperatūrų skirtumui vamzdynas keičia savo ilgį. Šiems vamzdynų pailgėjimams neutralizuoti sistemose numatomi įvairūs kompensatoriai. Vamzdžio pailgėjimas gali būti kompensuojamas vienu iš žemiau pateiktų būdų:

- a) Naudojant kompensacines kilpas arba išlenkimo atramas;
- b) Įmūrijant ar įbetonuojant vamzdžius, šiuo atveju trinties jėga kompensuos ilgėjimo jėgą;
- c) Naudojant specialius plieninius atraminius vamzdžių.

Vamzdynų armatūra

Šaltojo ir karštojo (temp. iki 600 °C) vandentiekio sistemose montuojama armatūra (sklendės, atbuliniai vožtuvai, ventiliai) turi būti pagaminti iš korozijai atsparių medžiagų. Armatūra privalo turėti Lietuvoje išduotą ne maisto prekės higieninį pažymėjimą bei atitikties sertifikatą.

Atbulinis vožtuvas

Įsivertinti atbulinio vožtumo montavimą:

- moviniai su vidiniu sriegiu arba flanšiniai, montuojami ant horizontalaus ar vertikalios vamzdžio;
- nominalus slėgis PN10 -I,0 MPa, Tmaksd =100 °C.

Automatinis nuorinimo vožtuvas

Nuorinimo vožtuvas montuojamas aukščiausioje tinklo vietoje. Susikaupus vamzdyne orui, gumuotas rutulys nusileidžia ir vožtuvas atsidaro. Vamzdyno atšaka ir uždarnosios sklendės skersmuo turi būti ne mažesni negu nuorinimo vožtuvo nominalus skersmuo. Uždaromasis ventilis leidžia bet kuriuo laiku patikrinti nuorinimo vožtuvo funkcionalumą, išardyti ar prijungti nuorinimo mazgą.

Prieš nuorinimo vožtuvo įrengimą, būtina praplauti vamzdyną, kad nešvarumai neužkimštų nuorinimo vožtuvo.

Naudojamas automatinis nuorinimo vožtuvas, slėgio klasė PN10-PN 16. Korpusas – plienas, padengtas epoksidiniais milteliais. Visos mechaninės detalės turi būti apsaugotos nuo korozijos. Kai vamzdynas pripildomas, oras turi būti išleidžiamas dideliais kiekiais. Normalaus darbo metu, vožtuvas turi palaikyti suspausto oro pagalvę tarp sandarinimo sistemos ir vamzdyno skysčio ir išleisti jį mažais kiekiais.

Automatinis nuorinimo vožtuvas jungiamas sriegiu. Vidinio sriegio antgalis sustiprintas nerūdijančio plieno antgaliu. Vožtuvas montuojamas vertikaliai, su atjungimo sklende. Automatinis nuorinimo vožtuvas turi būti skirtas karštam vandeniui.

Vamzdynų montavimas

Visi gulstūs vamzdynai tiesiami 0,002-0,005 nuolydžiu į sanitarinių prietaisų pusę arba vandens išleistuvų pusę.

Vertikalieji vamzdynai neturi nukrypti nuo vertikalios ašies daugiau kaip 2 mm vienam ilgiui metrui.

Neizoliuoto, atvirai pakloto vamzdyno ašies mažiausias atstumas iki statybinės konstrukcijos paviršiaus turi būti 35mm, kai vamzdžio skersmuo iki 32 mm ir 50 mm, kai skersmuo 40-50 mm.

Izoliuotų vamzdynų izoliacijos paviršiaus atstumas iki statybinių konstrukcijų paviršiaus arba tarp vamzdžių izoliuotų paviršių prošvaistėje turi būti ne mažesnis kaip 50mm.

Vamzdynui kertantis su statybinėmis konstrukcijomis (sienos, perdenginiai ir pertvaros) reikia jį praveisti metaliniame futliare, kurio galai būtų išlindę iš kertamos konstrukcijos

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	26	46	0

paviršiaus 20-50mm arba gali sutapti su konstrukcijos storiu. Futliaro vidinis skersmuo turi būti 10-20 mm didesnis už išorinį vamzdžio skersmenį, o tarpas tarp jų turi būti sandariai užtaisytas nedegia medžiaga, netrukdančia vamzdžio linijiniam plėtimuisi.

Izoliavimo darbai

Vamzdynai izoliuojami tada, kai atliktas jų hidraulinis išbandymas. Vamzdynų paviršius turi būti sausas ir švarus – nuvalytos dulės, rūdys, tepalai, sriegimo drožlės ir kiti nešvarumai.

Kiekvienas vamzdynas izoliuojamas atskirai. Neizoliuoti naudojant izoliacinių medžiagų ir gaminių atkarpas, kai tinka visas gaminy.

Jei izoliuojamas vamzdynas, transportuojantis žemesnės negu 16 C temperatūros skystį ar dujas, jo izoliacijos garso barjeras turi būti ištisinis ir nepertrūkęs. Užsandarinti izoliacijos galus ir kampus.

Taip pat nuo rasojimo turi būti izoliuotos vamzdžių atramos, laikikliai ir kitos laikančios metalinės dalys mažiausiai 15 mm atstumu.

Vamzdyno dalys, kuriomis tiekiamas vanduo į atskirus sanitarinius prietaisus ir kita, kurių ilgis iki 900 mm, gali būti neizoliuojamos.

Izoliuojant vamzdynus, vadovautis konkretaus gamintojo nurodymais.

Vamzdynų bandymas

Santechninių sistemų vamzdynų bandymai vykdomi prieš apdailos pradžią. Vamzdynų izoliavimas, tiesimo vagų, nišų ir angų užtaisyimas atliekamas jau išbandžius sumontuotus vamzdynus.

Pastatų šaltojo bei karštojo vandentiekio sistemos išbandomos hidrauliškai hidrostatiniu metodu iki vandens ėmimo armatūros sumontavimo.

Sistema privalo būti užpildyta vandeniu bent 24 val. Iki pradėdant bandymą slėgiu. Turi būti iš visos sistemos išleistas oras.

Hidraulinis bandymas vykdomas esant patalpose teigiamai temperatūrai. Bandomasis slėgis turi viršyti ribinį slėgį 1,5 karto. Užpildžius vamzdyną vandeniu, bandomuoju slėgiu bandoma ne mažiau kaip 2 val., apžiūrint vamzdyną bei sujungimus. Jei vamzdynuose nepastebėta nutekėjimų ar kitų defektų, jis laikomas tinkamu eksploatuoti. Be to, slėgis neturi sumažėti daugiau kaip 0,2 bar.

Pasibaigus bandymui vanduo iš šaltojo bei karštojo vandentiekio sistemų išleidžiamas, vamzdynas praplaunamas ir dezinfekuojamas.

Vamzdynų dezinfekavimas

Pagal veikiančias normas vamzdynus reikia dezinfekuoti chloruotu vandeniu (dozė 10 dalių chlorkalkių prie milijono). Dezinfekuojantis tirpalas turi likti vamzdynuose minimaliam 30 minučių laikotarpiui. Po to išplaunamas švriu vandeniu, kol lieka ne daugiau 0,3-0,5 mg/1 chloro.

Buitinių nuotekų šalintuvai

Nuotekų gulstieji vamzdynai nuo sanitarinių prietaisų iki stovų tiesiami nuolaidžiai vandens tekėjimo kryptimi. Kiekvienas vamzdyno ruožas tiesiamas vienodu nuolydžiu iki pat įsiliejimo į kitą vamzdyną.

Vamzdynų posūkiai ir sujungimai įrengiami iš standartinių fasoninių dalių. Gulstieji vamzdynai tarp savęs jungiami įžambiaisiais trišakiais arba keturšakiais.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	27	46	0

Buitinių nuotekų vandens gulstieji vamzdynai tvirtinami kas 2 m, stovai - kas 3 m. Vamzdynai pritvirtinami kabliais ir apkabomis prie statybinių konstrukcijų.

Tiesiant gulsčius vamzdynus virš grindų, vamzdžio ašis daroma 80-110 mm aukštyje, o palubėje vamzdynai montuojami kiek galima arčiau lubų. Gulstieji vamzdynai su stovais sujungiami trišakiais arba keturšakiais.

Stovas per visus pastato aukštus tiesiamas vienodo skersmens ir iškeliamas virš stogo 0,5 m. Stovai tiesiami atvirai arba paslepami vagose šachtose, ties revizijomis dengiančioje sienelėje paliekant angas su durelėmis 0,3x0,4m dydžio. Revizijos stovuose įrengiamos 1,0 m virš grindų. Revizijos sandarinimui po dangteliu dedamas gumos tarpikli

Stovai negali nukrypti nuo vertikalės daugiau kaip 2mm vienam ilgio metrui ir nuo sienos montuojami 20mm atstumu.

Pastato buitinių nuotekų sistemos montuojamos iš storasienių beslėgių neplastifikuoto polivinilchloridinių (PVC) struktūrinių (daugiasluoksnių) kanalizacijos vamzdžių ir jungiamųjų dalių. Visi PVC vamzdžiai ir jungiamosios dalys turi būti pagaminti gamintojo, užtikrinančio kokybės kontrolę pagal LST EN ISO 9001 reikalavimus ir turinčio šį sertifikatą.

Buitinių nuotekų sistemoms skirti neplastifikuoto polivinilchlorido struktūriniai PVC vamzdžiai privalo atitikti LST EN 1453-1 standarto reikalavimus, o jungiamosios dalys – atitinkamai LST EN 1329 standarto reikalavimus.

Vamzdžiai ir jungiamosios dalys, pagamintos iš PVC atitinka B-s2, d0 degumo klasę pagal LST EN 13501-1:2007 + A1:2010 11 skyrių.

Vamzdžiai bei jungiamosios dalys yra moviniai, komplektuojami su guminiiais žiedais, atitinkančiais LST EN 681-1 standarto reikalavimus bei užtikrinančiais patikimą jungties sandarumą.

PVC struktūriniai nuotekų vamzdžiai ir jungiamosios dalys atsparios korozijai, jų neveikia cheminiais junginiais užterštas vanduo. Sistema yra atspari iki 95°C temperatūros nuotekoms (trumpalaikis 2min atsparumas, jei srautas neviršija 30l/min).

PVC buitinės nuotekų sistemos techninė specifikacija pateikta žemiau:

Vamzdžiai – medžiaga, atitikimas standarto reikalavimams	PVC-U struktūriniai , LST EN 1453-1
Jungiamosios dalys – medžiaga, atitikimas standarto reikalavimams	PVC-U, LST EN 1329
Skersmuo x sienelės storis	50 x 3,0 mm / 110 x 3,2 mm
Vamzdžių degumo klasė pagal EN 13501-1:2007	B-s2, d0
Žaliavos tankis	1410 kg/m ³
Elastingumo modulis	3000Mpa
Linijinis šilumos plėtimosi koeficientas	0,06 mm/mC
Maksimali trumpalaikė nuotekų temperatūra	95 °C
Spalva	RAL 7037 (pilka) / RAL 9003 (balta)

Vamzdžių tvirtinimas

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	28	46	0

Tvirtinant vamzdžius prie sienos horizontaliai tarpas tarp atramų neturi būti didesnis kaip 1m. Tvirtinimui naudojamos triukšmą sugeriančios apkabos, kurių skersmuo atitinka vamzdžio skersmenį.

Jei sistemoje gali susidaryti slėgis, sujungimo vietas reikia užfiksuoti, kad sujungtos dalys neišsiskirtų ir nenukryptų nuo centrinės ašies. Tvirtinant vamzdžius vertikaliai tarpas tarp atramų neturi būti didesnis kaip 2m.

Tarpas tarp vamzdžio ir sienos neturi būti didesnis kaip 4 mm.

Priklausomai nuo vamzdžių skersmens buitinių nuotekų vamzdžių tvirtinimo prie sienų atstumai yra skirtingi.

Tvirtinimo detalės – su gumine tarpine.

Horizontalių ir vertikalų vamzdžių tvirtinimas.

Vamzdžio skersmuo mm.	Horizontalus tvirtinimas m.	Vertikalus tvirtinimas m.
50	0,5	1,0
110	1,0	2,0

Sanitariniai prietaisai ir įrengimai

Trapai skirti vandens surinkimui nuo drėgnai valomų grindų sanitarinėse patalpose – PVC korpusas su nerūdijančio plieno grotelėmis ir vandens užtvaromis jų konstrukcijoje. Komplektuojami pagal nurodytą jungtį ir vamzdžio skersmenį DN50 arba DN110. Trapo korpusas su ne mažesniu kaip 50mm hidrouždoriu konstrukcijoje bei mechanine kvapų užsklanda. Trapų grotelių diametras 150 mm, max apkrova 150kg.

Pravalos komplektuojamos su nerūdijančio plieno grotelėmis.

Pastato buitinių nuotekų ir lietaus vandens šalinimo sistemų bandymas

Santechninių sistemų vamzdinių bandymai atliekami prieš apdailos darbų pradžią. Vamzdinių izoliavimas, tiesimo vagų, nišų ir angų užtaisymas atliekamas jau išbandžius sumontuotus vamzdinius.

Buitinių nuotekų šalinimo sistemos bandymas atliekamas pildant ją vandeniu ir apžiūrint, vienu metu atidarius 75% sanitarinių prietaisų čiaupų. Jei apžiūrint sistemą vamzdyne ir sujungimo vietose nerasta nutekėjimų ar kitų defektų, sistema laikoma išbandyta.

Ventiliacijos kaminėlis

Ventiliacijos kaminėlis skirtas oro įleidimui į buitinių nuotekų sistemą. Atitinka standarto LST EN12380:2003 „Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai, atitikties įvertinimas“ reikalavimus. Numatoma iškelti stovus virš pastato stogo 300-500 mm. Ventiliacijos kaminėlio medžiaga analogiška stovų.

Vamzdinių bandymas

Nuotekų sistema bandoma, užpildant ją vandeniu ir apžiūrint. Lietaus nuotekų sistema pripildoma vandeniu nuo išleistuvų iki įlajų.

Nuotekų sistema bandoma ne mažiau 2 val. Sistema laikoma išbandyta, jeigu ją apžiūrint vamzdyne ir sujungimo vietose nerandama nutekėjimų ir vandens lygis nepažemėja. Surašomas bandymo aktas.

7.3.11. Baldai, interjero elementai

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	29	46	0

Projektavimo užduotimi interjero klausimai sprendžiami minimaliai: apsprendžiamas erdvių, patalpų formavimas, kuris būtų patogus lankytojams ir darbuotojams, parenkamos, derinamos paviršių spalvos, medžiagos (sienos, lubos, grindys).

Interjere naudojamos spalvų paletės: šviesi spalva – NCS S 1000-N, melsva spalva – NCS S 3030-B.

Prie kabinetų įrengiamos informacinės sieninės plokštės, 400 mm pločio, aukštis tikslinamas vietoje (pagal patalpos aukštį), spalva – NCS S 3020-R80B.

Baldus pasirenka užsakovas, prieš tai suderinęs su projekto rengėju. Baldams keliami reikalavimai:

- spalvos pastelinės, šviesios;
- lankytojų suolai iš technopolimerinės medžiagos, lengvai valoma, ilgaamžė, atspari nešvarumams ir drėgmei;
- pagamintas sunaudojant mažai energijos;
- tvaraus dizaino;
- estetiška forma.

7.3.12. Lubų danga

Įrengiama naujai remontuojamų patalpų lubų apdaila, gerai valomų, didelio formato pakabinamos plokštės ant lubinių profilių.

Pagrindinės savybės:

- didelių matmenų,
- dažytos briaunos;
- A garso sugerties;
- paviršius lengvai valomas.
- Medžiagai gaminti sudėtyje 25% perdirbto turinio;
- Degumo klasė A2-s1,d0.

Pagrindinė spalva – NCS S 0500-N.

Drėgnose patalpose higieninė vandeniui atspari sistema, skirta drėgnai ir šlapiai aplinkai. Rekomenduojama Ecophon Hygiene „Advance™ A“ danga ir dažytos briaunos, A garso sugerties klasė. Atsparumas drėgmei pagal EN 13964:2014 standartą.

8-ta lentelė, EN 13964:2014

Klasė	Sąlygos
A	Statybinės medžiagos, veikiamos kintamos santykinės drėgmės iki 70% ir kintančios temperatūros iki 25°C, tačiau be korozinių teršiančių medžiagų.
B	Statybinės medžiagos, veikiamos kintamos santykinės drėgmės iki 90% ir kintančios temperatūros iki 30°C, tačiau be korozinių teršiančių medžiagų.
C	Statybinės medžiagos, veikiamos kintamos santykinės drėgmės iki 95% ir kintančios temperatūros iki 30°C, kartu su kondensato rizika, tačiau be korozinių teršiančių medžiagų.
D	Sunkesnės nei prieš tai išvardytos.

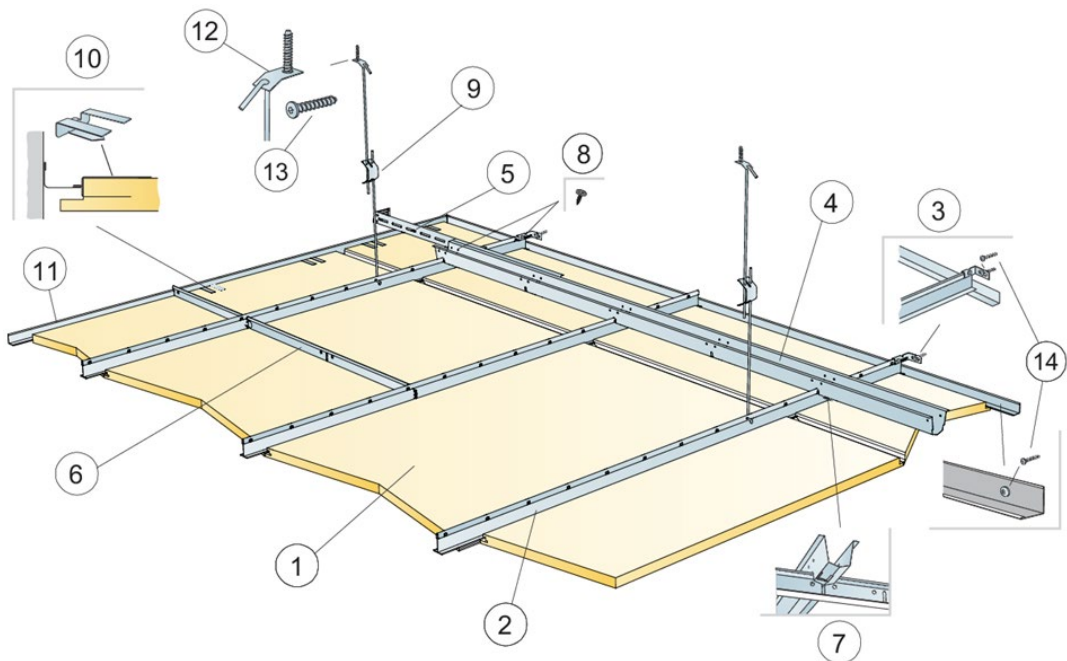
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	30	46	0

Plokštės montuojamos pagal gamintojo nurodymus.

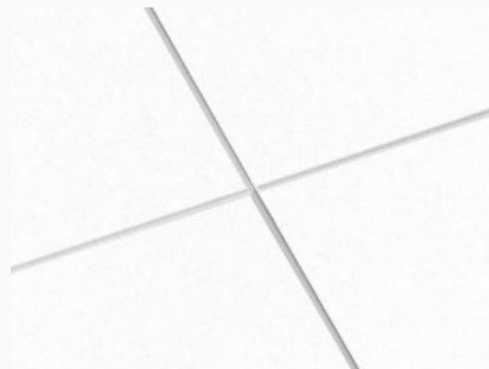
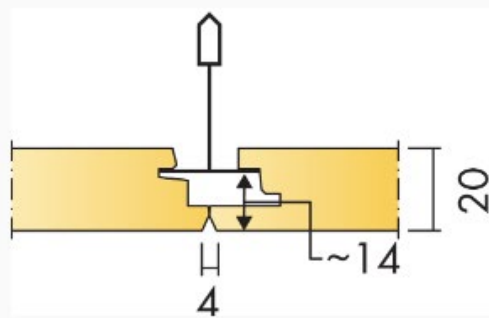
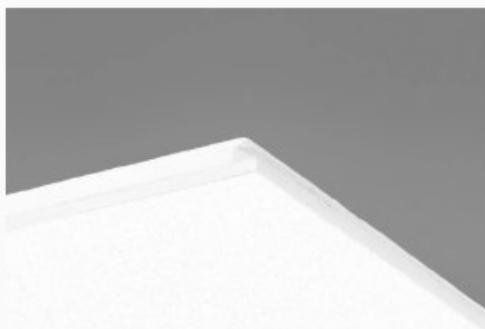
Visur pakabinamose lubose, kur reikalingas priėjimas prie komunikacijų, reikalinga įrengti revizijos liukus (arba kur kitaip negalima nuimamus lubų fragmentus) savo dizainu ir spalva nesiskiriančius nuo pakabinamų lubų spalvos ir išvaizdos. Žaliuzių grotelės turi būti tokios pačios spalvos kaip ir aplinkiniai paviršiai arba kaip nurodyta. Plokštės turi būti tinkamos naudoti kai santykinė oro drėgmė <95% ir temperatūra <25°C.

Plokščių išdėliojimą žiūrėti brėžinyje „Lubų planas“. Planas turi būti tikslinamas ir gali būti koreguojamas po esamų lubų dangos demontavimo.

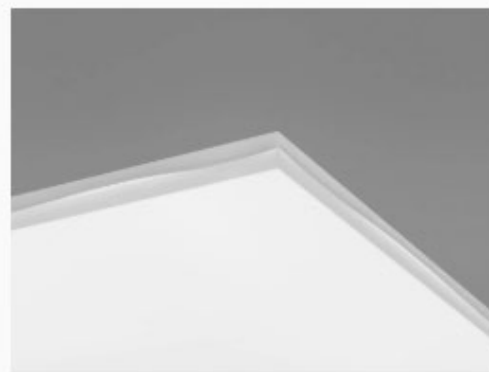
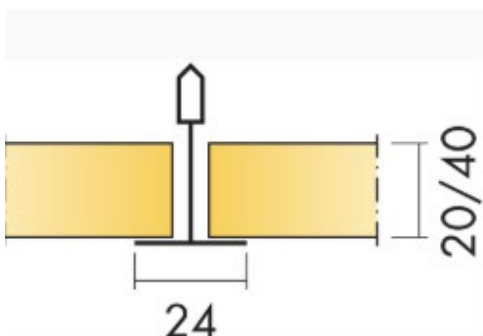
Elektros apšvietimo ir kita inžinerinė įranga, esanti tarp pakabinamų lubų ir statybinių konstrukcijų, turi turėti atskirą tvirtinimą prie statybinių konstrukcijų. Šviestuvai turi būti integruojami į/prie pakabinamas lubas arba tvirtinami atskirai į konstrukcijas. Esant poreikiui perkelti/paslinkti esamas komunikacijas įrenginėjant lubas su numatytais šviestuvais.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	31	46	0



Drėgnoms patalpoms:



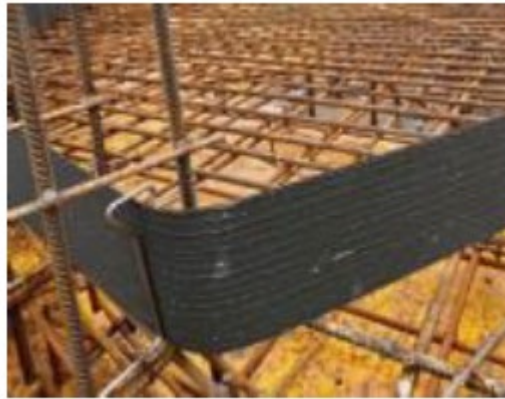
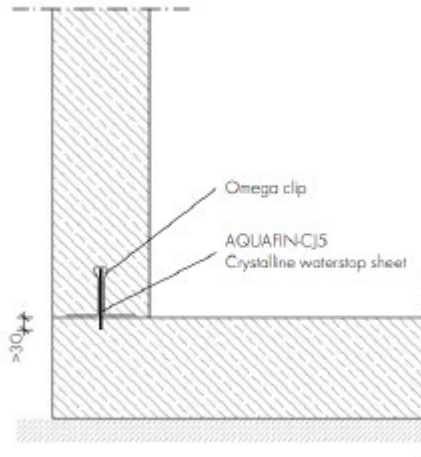
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	32	46	0

7.3.13. Baseinas

Baseino hidroizoliavimo sistema

Baseino indo konstrukcinės siūlės

Betonuojant baseino indą, konstrukcinėms siūlėms įrengti naudoti Aquafin-CJ5 metalinę sandarinimo juostą. Metalinė juosta tvirtinama prie armatūros omega laikiklių pagalba.



Pagrindo paruošimas

Po betonavimo, praėjus ≥ 6 mėn., prieš atliekant darbus, pirmiausia visus paviršius reikia nuplauti aukšto slėgio vandens srove, kad nuo paviršiaus būtų pašalintas cementinis pienas ir klijinių alyvos likučiai. Būtina, kad paviršiai būtų švarūs ir ant jų nebūtų jokių atplaišų, dulkių, ankstesniuose darbuose naudojamų medžiagų likučių ir jokių produktų ar medžiagų, kurios trukdytų prilipti toliau naudojamų produktų sluoksniui.

Grindų lyginimas

Paruošus pagrindą, reikia išlyginti baseino dugną, uždedant išlyginamąjį sluoksnį, kuris būtų pakankamai tvirtas ir išlaikytų hidroizoliacijos sistemą ir baseino apdailos medžiagas. Paviršius intensyviai sudrėkinamas vandeniu, tepamas cementinis gruntas ASOCRET-KS/KB. Kol gruntas neišdžiūvo, „šlapias ant šalio“ principu tepamas remontinis mišinys ASOCRET-BIS-5/40. Vieno sluoksnio storis nuo 5 iki 40 mm.

Remontinio mišinio savybės pagal EN 1504-3

Stipris gniuždant	Klasė R4
Chlorido jonų kiekis	$< 0,05 \%$
Sulipimas	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Šilumos suderinamumas	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Atsparumas karbonizacijai	Išlaikyta
Tamprumas	$\geq 20 \text{ GPa}$
Reakcija į ugnį	Klasė A 1
Kapiliarinis įgeriamumas	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}\cdot 0,5$

Sienų lyginimas

Paviršius turi būti švarus, sausas, be pažeidimų ir atplaišų, nuo jo nuvalyta alyva, riebalai, cementinis pienas. Prieš išlyginamąjį sluoksnį pagrindas nugruntuojamas su sukibimą gerinančiu gruntu, pvz. ASO-UNIGRUND-K. Vertikalių paviršių išlyginimui rekomenduojama naudoti remontinį mišinį ASOCRET-M30. Skirtas sluoksniui nuo 3 iki 30 mm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	33	46	0

Remontinio mišinio savybės pagal EN 1504-3

Stipris gniuždant	Klasė R1
Chlorido jonų kiekis	< 0,05 %
Sulipimas	> 0,8 MPa
Reakcija į ugnį	Klasė A 1
Kapiliarinis įgeriamumas	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h·0,5

Kampų, vamzdžių, šviestuvų sandarinimas

Kampuose naudojant dviejų komponentų cementinę hidroizoliaciją AQUAFIN 2K/M-Plus klijuojamos reikiamos paskirties audinio tipo sandarinimo juostos. Vidiniuose kampuose povandeninėse zonose ir deformacinėje siūlėje aplink baseiną naudojama juosta ASO-Dichtband-2000-S, dušo patalpose ASO-DICHTBAND-120

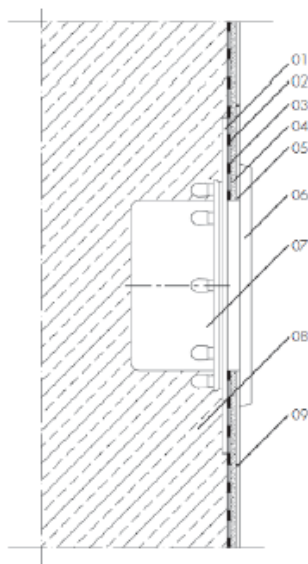
Apie šviestuvus ir vamzdžius daromi manžetai iš ASO-Dichtband-2000-S 50cm pločio juostos. Manžetų vidiniai diametrai 10% mažesni negu vamzdžių diametras.

Po vandeniui esančio įleisto šviestuvo hidroizoliavimo pavyzdys:



- B1 remontinis mišinys Asocret-M30
- C1 hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus, 2 sluoksniai
- C8 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-2000-S
- D2 plytelių klijai Monoflex
- E1 epoksidinis siūlių glaistas Cristallfuge-Epoxy
- H1 Šviestuvai Hugo Lahme GmbH

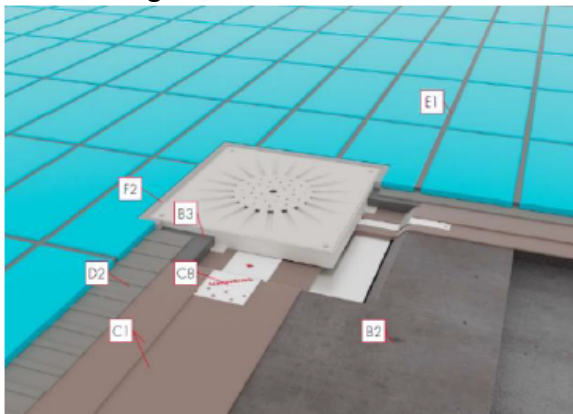
Po vandeniui esančio šviestuvo hidroizoliavimo pavyzdys, vaizdas iš šono:



- 01 šviestuvo flanšas
- 02 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-2000-S
- 03 hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus, 2 sluoksniai
- 04 plytelių klijai Monoflex
- 05 Plytelės
- 06 šviestuvo dangtelis
- 07 šviečiantis paviršius
- 08 betonas
- 09 epoksidinis siūlių glaistas Cristallfuge-Epoxy

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	34	46	0

Baseino dugne esančios detalės hidroizoliavimo pavyzdys:



B2 remontinis mišinys Asocret-BIS-5/40
B3 remontinis mišinys Asocret-M30
C1 hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus, 2 sluoksniai
C8 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-2000-S
D2 plytelių klijai Monoflex
E1 epoksidinis siūlių glaistas Cristallfuge-Epoxy
F2 silikonas po vandeniu Escosil-2000-UW

Paviršių hidroizoliavimas

Dviejų komponentų cementinė hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus dengiama dviem sluoksniais po 1,75 kg/m². Tepant daugiau nei 2 kg/m² vienu sluoksniu gali atsirasti įtrūkimai. Antras sluoksnis gali būti dengiamas po 3-6 valandų, bet tik visiškai išdžiūvus pirmam sluoksniui. Galutinis storis ne mažiau 2mm. po 24 valandų ant hidroizoliacijos jau galima vaikščioti. Po 7 dienų hidroizoliacija yra atspari vandens slėgiui. Yra atliekamas vandens sandarumo testas 14-ai dienų lėtai pilant vandenį iki baseino kraštų.

Cementinės dviejų komponentų hidroizoliacijos savybės:

Kapiliarinė vandens absorbcija ir vandens pralaidumas	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Vandens garų pralaidumas	Klasė 1
CO2 pralaidumas	SD-value > 50 m
Sukibimo stiprumas ištraukimo testu	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Reakcija į ugnį	Klasė E
Trūkių dengimas PG MDS FPD	Iki 0,4 mm
Trūkių dengimas ASTM C836	>2,6 mm
Trūkių dengimas EN 14891 normaliose ir žemose temperatūrose	> 0.75 mm
Nelaidumas vandeniui (PG MDS/FPD) arba PG MDS/AIV	Iki 2,5 bar
Nelaidumas vandeniui esant neigiamam vandens spaudimui (WTA 4-6)	Iki 0,75 bar
Tempimo sukibimo stipris pagal EN 1542	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Vandens garų difuzijos koeficientas μ	< 1000
CO2 Sd vertė (2mm sauso sluoksnio storis)	>200m
Pailgėjimas tempiant ASTM D 412-16	Apie 192 %

Baseino indo hidroizoliavimo sistemos įrengimo pavyzdys:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	35	46	0

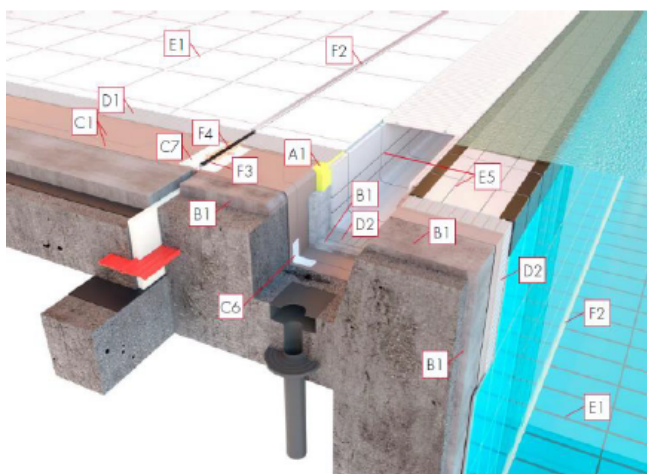


- 1 mineralinio pagrindo gruntas Asocret-KS/HB
2. remontinis mišinys Asocret-BIS-5/40
3. pirmas sluoksnis hidroizoliacijos Aquafin-2K/M-Plus
4. antras sluoksnis hidroizoliacijos Aquafin-2K/M-Plus
5. sandarinimo juosta, 12 arba 20cm pločio, skirta kampams, ASO-Dichtband-2000-S
6. sandarinimo juosta, 50cm pločio, skirta detalėms, ASO-Dichtband-2000-S
7. plytelių klijai Monoflex (C2TES1)
8. epoksidinis plytelių siūlių glaistas Cristallfuge-Epoxy
9. konstrukcinė siūlė: sandarinimo juosta Aquafin-CJ5 arba Aquafin-CJ6
10. Kapiliarinę drėgmę stabdanti medžiaga

Persipylimo latakų hidroizoliavimas

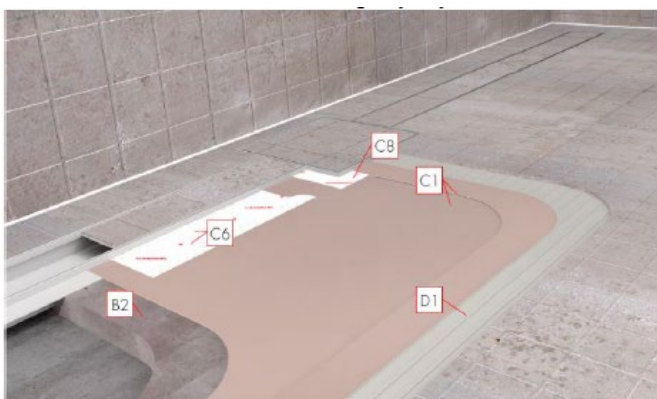
Hidroizoliavimo sistema latakams parenkama pagal pasirinktą latakų tipą. Kaip pavyzdys pateikiamas dažniausiai sutinkamas suomiško latakų tipas.

Persipylimo latakų hidroizoliavimo pavyzdys (Suomiško tipo latakų pjūvis):



- B1 remontinis mišinys Asocret-M30
- C1 hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus, 2 sluoksniai
- C6 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-120
- C7 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-2000-S
- D1 plytelių klijai Caro-FK-Flex (C2TE)
- D2 plytelių klijai Monoflex (C2TES1)
- E1 epoksidinis siūlių glaistas Cristallfuge-Epoxy arba cementinis Cristallfuge-HF
- E5 epoksidinis siūlių glaistas Cristallfuge-Epoxy
- F2 silikonas po vandeniu Escosil-2000-UW
- F3 polietileno putų juosta
- F4 lipni juosta ASO-SB

Drenažinio latakų sandarinimo pavyzdys:



- B2 Remontinis mišinys Asocret-M30
- C1 hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus, 2 sluoksniai
- C6 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-120
- C8 sandarinimo juosta ASO-Dichtband-2000-S
- D1 plytelių klijai Caro-FK-Flex (C2TE)
- F1 Silikonas Escosil-2000

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	36	46	0

Plytelių klijai

Baseine naudojami plytelių klijai turi atitikti C2TES1 klasę (pvz. Monoflex).

Aplink baseiną, dušo patalpose, praėjimuose gali būti naudojami plytelių klijai atitinkantys C2TE klasę (pvz. Caro-FK-Flex).

Plytelių siūlių glaistymas ir hermetizavimas

Epoksidinis trikomponentis plytelių siūlių glaistas Cristallfuge-Epox naudojamas glaistant paviršius, kurie yra nuolat veikiami drėgmės, kuriais bus intensyviai vaikštoma. Taip pat mozaikos glaistymui sūkurinėse voniose, pirtyse.

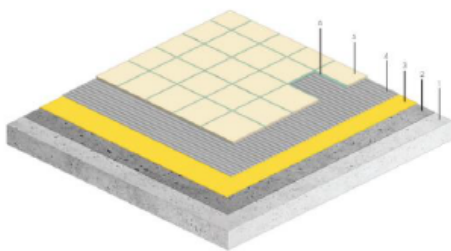
Cementinį glaistą Cristallfuge-HF galima naudoti kaip alternatyvą baseino dugne. Cementinis plytelių siūlių glaistas Cristallfuge-Flex dažniausiai naudojamas drėgnų patalpų sienoms ar grindims, kuriomis nėra intensyviai vaikštoma.

Techninės trijų komponentų epoksidinio glaisto savybės pagal EN 12004:2007 + A1: 2012:	
Pradinis sukibimo stiprumas	≥ 2,0 N/mm ²
sukibimo stiprumas po terminio šoko	≥ 2,0 N/mm ²
sukibimo stiprumas po panardinimo į vandenį	≥ 2,0 N/mm ²

Vidinius kampus po vandeniu reikia hermetizuoti specialiu po vandeniu skirtu silikonu Escosil-2000-UW. Ne po vandeniu esantys kampai sandarinami silikonu Escosil-2000.

Hidroizoliavimo sistemos įrengimas dušo patalpose

Ant gruntuotų paviršių (be papildomo drėkinimo) tepama vienkomentė mastika SANIFLEX. Vidiniuose kampuose suklijuojama sandarinimo juosta ASO-Dichtband-120. Plytelių klijavimui gali būti naudojami C2TE klasės klijai (pvz. Caro-FK-Flex).



1. Betonas
2. Gruntas ASO-Unigrund-K blau
3. Hidroizoliacija SANIFLEX
4. Plytelių klijai Caro-FK-Flex (C2TE)
5. Plytelės
6. Plytelių siūlių glaistas Cristallfuge-Epox arba Cristallfuge-Flex

Baseino bei masažinės vonios technologinė įranga parinkta vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro įsakymu LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 109:2016 „BASEINŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI“ (PATVIRTINTA Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. V-572 (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. lapkričio 25 d. įsakymo Nr. V-1334 redakcija)).

Baseino veikimo principai

Baseino vanduo cirkuliuoja uždara recirkuliacijos sistema.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	37	46	0

Sistemą sudaro reabilitacinis baseinas. Persipilančio baseino sistema (baseino vanduo patenka į patalpos grindų lygyje esančias groteles, įrengtas baseino perimetre). Latakais nuteka į įrengta persipylimo rezervuarą. Siurbliai traukia vandenį iš persipylimo rezervuarų, vanduo prateka per mechaninius filtrus (filtruose sulaikomi nešvarumai). Filtru užpildas – aktyvioji filtravimo medžiaga. Sulaiko nešvarumus. Po mechaninių filtrų vanduo teka pro UV lempą su Ozono gamyba (papildomai dezinfekuojamas vanduo ir skaidomos chloramino dujos). Po UV teka pro baseino vandens šildytuvus. Palaikoma temperatūra $t=30-34^{\circ}\text{C}$ baseine. Toliau į pratekanti vandenį įsidozuoja chloras ir Ph rūgštis. Vandenyje palaikoma chloro koncentracija nuo 0,70 mg/l iki 1,50mg/l. Vandens rūgštingumas 7,20 iki 7,80. Toliau vanduo teka į baseiną per dugne įrengtus purkštukus. Vanduo maišosi baseine ir vėl patenka į patalpos grindų lygyje esančias groteles, įrengtas baseino perimetre.

Visas baseino vandens tūris keičiamas vieną kartą per metus.

Baseino vandens ruošimas "I" sistema.

Sistemą sudaro, reabilitacinis baseinas "I" ir rezervuaras „R1“.

Baseino vandens mechaninis valymas:

Pagrindinės charakteristikos – visi aukščiau paminėti baseinai yra sujungti į vieną mechaninio valymo sistemą. Lentelėje pateikiami duomenys kiekvienam sistemos baseinui:

Baseino žymė	Paviršiaus plotas, m ²	Baseino tūris, m ³	Srautas, m ³ /h	Apykaita (r/24 h)	Max žmonių
Reabilitacinis baseinas	21	27	30	30	10
Rezervuaras R1	3,75	3(pastoviai)			-
VISO :	24,75	30	30	-	10

Vandens pratekėjimo per filtrą greitis $v=26 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$, šviežio vandens papildymas $0,03\text{m}^3$ vienam besimaudančiam žmogui per parą.

Persipilančio baseino sistema (baseino vanduo patenka į patalpos grindų lygyje esančias groteles arba nišas, įrengtas baseino perimetre).

Filtravimo užpildo filtras, turintis $0,40 \text{ m}^2$ filtravimo paviršių. Filtravimo elemento aukštis 1 m. Sistemoje naudojami $\varnothing 640 \text{ mm}$ ir $h1650 \text{ mm}$ filtrai. (viso 2 vnt.).

Filtrų užpildas aktyvinto stiklo granulės 3 skirtingų frakcijų

Filtrus automatiškai išplauna automatinės sklendės, pagal užduotas programas, du kartus per savaitę. Dvi elektromechaninės sklendės.

Cirkuliacinis siurblys $Q=14 \text{ m}^3/\text{h}$, $P=0,4 \text{ kW}$ ($2 \times 14 \text{ m}^3/\text{h}$, $0,8 \text{ kW}$), turintis papildomai sumontuotą plaukų gaudytuvą ir grubaus valymo filtrą.

Automatinė vandens lygio persipylimo bakė sekimo, indikavimo ir vandens papildymo sistema (fiksuoja ir indikuoja 4 vandens lygius).

Automatinė filtro užterštumo indikavimo sistema.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	38	46	0

Baseino vandens mechaninis valymas, šviežio vandens papildymas, filtrų plovimo ir kitų technologinių procesų valdymas pilnai automatizuotas, maksimaliai užtikrinantis baseino ekonomišką ir saugią eksploataciją.

Visas baseino vandens tūris keičiamas vieną kartą per metus.

Baseino vandens šildymas

Vandens temperatūros automatinė indikavimo ir kontrolės sistema. Palaikoma temperatūra $t=30-34\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nerūdijančio plieno vandens šildytuvas (vanduo/vanduo tipo). Termofikacinio vandens temperatūra turi būti ne mažesnė kaip $t_1= 55^{\circ}\text{C}$ ir $t_2= 45^{\circ}\text{C}$. Šilumokaičių galingumas prie t_1 $P=60\text{ kW}$ (1 x15 kW).

UV įrenginys su ozono gamyba sistemoje montuojamas siekiant papildomos vandens dezinfekcijos.

UV galingumas 1000 W ne mažiau 30 MJ/cm^2 (apšvitinant visą vandens srautą).

Automatizuotas sistemos valdymas.

UV lempų darbo resurso indikacija.

Ozono gamyba 4g/h

Reagentai ir automatinis dozavimas

Tinkamai vandens cheminei sudėčiai užtikrinti montuojamas įrenginys, kuris į vandenį dozuoja skystą chlorą ir Ph. Matuoja vandens pH lygį, laisvo chloro lygį vandenyje. Turi temperatūros daviklį ir gali valdyti baseino vandens temperatūrą, dozuoja flokulantą.

Skaitmeninis mikroprocesorinis prietaisas su WIFI jungtimi. Stebėjimui nuotoliniu būdu.

Turi internetinį serverį stebėjimui nuotoliniu būdu.

pH matavimo modulis – matavimo diapazonas – 0 – 14ppm, rezoliucija - $\pm 0,01\text{ pH}$.

Laisvo Cl matavimo modulis – matavimo diapazonas - 0 : 10mg/l, rezoliucija $\pm 0,01\text{ Cl mg/l}$.

Cheminių reagentų siurbliai, skirti skystoCl, pH – minus ir koagulianto dozavimui, turi būti membraniniai.

Ampermetrinis savaime atsinaujinantis laisvo Cl matavimo elektrodas.

Apsauga nuo reagentų perdozavimo elektrodo gedimo atveju.

Maksimalaus dozavimo laiko apsauga.

Mechaninis pratekančio vandens filtras elektrodų apsaugai.

Vandens srauto matavimas ir kontrolė. Avarinis prietaiso stabdymas esant nepakankamam vandens srautui.

Reagentų lygio kontrolė ir indikavimas. Avarinis dozavimo siurblio stabdymas pasibaigus reagentui.

Monitorius – LCD monitorius su pašvietimu.

Maitinimas ~ 220V , 60/50 Hz.

Dozatorius komplektuojamas su modemu jo prijungimui prie interneto tinklo.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	39	46	0

Reagentų dozavimo kontroleris turi turėti skystų kristalų LCD indikatorių, impulsinį dozavimo siurblių valdymą.

Sistemos baseinuose automatiškai palaikoma sekanti reagentų koncentracija: Cl-0,7mg/l ir pH-7,30ppm.

Viso 1 komplektas.

Vandens valymo, šildymo bei atrakcionų įrenginiams turi būti įrengtas valdymo skydas susekančiomis funkcijomis:

- išcentrinių siurblių filtravimui paleidimas/stabdymas;
- oro kompresorių paleidimas/stabdymas;
- oro kompresoriaus sklendžių valdymui paleidimas/stabdymas;
- automatiškai valdomų sklendžių valdymas- perjungimas;
- vandens lygio kontrolė rezervuare;
- visos galimos apsaugos nuo balansinių talpyklų perpylimo ar vandens trūkumo susietos su lygiovaldikliais, siurbliais ir automatiškai valdomomis sklendėmis;
- automatinis užpildų filtrų atgalinio plovimo procesų perjungimas;
- baseinų vandens temperatūros nustatymas bei kontrolė;
- povandeninio apšvietimo valdymas;
- išcentrinių siurblių vandens atrakcionams paleidimas/stabdymas.
- orapūčių vandens atrakcionams paleidimas/stabdymas;
- rankiniai įrenginių režimų perjungėjai Auto/Išjungta/Ijungta;
- avarinis baseino sistemos stabdymas;
- visų automatizuotų procesų valdymui bei apsaugai, įrengti PLCvaldiklį su ne mažesniu nei 7" LCD lietimui jautriu ekranu, grafiniu įrenginių atvaizdavimu;
- PLC valdiklis turi turėti galimybę prisijungti prie pastato valdymo sistemos – BMS.
- Programa Lietuviu kalba. Prie valdiklio galima prisijungti per ismaniusius įrenginius įsidiegus programėlę.

Specializuotas programa įdiekta į operatoriaus kompiuterį atlieka pagrindines technologinės įrangos valdymo funkcijas.

Kontrolerio valdymas yra padalintas į du lygmenis.

“INFORMACINIS” LYGMUO

“Informacinis” lygmuo – Turi pateikti tokią informaciją (kiekvieno baseino atskirai) – baseino vandens temperatūra, vandens lygio indikacija, filtravimo įrangos indikacija, papildomai veikiančios įrangos indikacija, Ph ir Cl koncentracija vandenyje.

“OPERATORIAUS” LYGMUO

“Operatoriaus” lygmuo - Leisti įjungti/išjungti papildomą įrangą, povandeninį apšvietimą, keisti temperatūros nustatymus. Galimybė rankiniu būdu valdyti filtrų plovimą, keisti baseino vandens temperatūrą. Filtrų plovimosi grafiko sudarymas. Avarinis/ rankinis įrangos išjungimas; “Operatoriaus” lygmuo apsaugomas apsaugos kodu.

PAPILDOMA ĮRANGA

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	40	46	0

Įrengiamas povandeninis baseino apšvietimas. Baseino apšvietimui naudoti specializuotus, hermetiškus, žemos įtampos, energiją taupančius LED (12V, 22W) šviestuvus. Šviestuvo korpusas turi būti plastikinis su nerūdijančio plieno išorine apdaila. Numatyti galimybę pakeisti kaitinimo lemputę, neišleidžiant iš baseino vandens. Lemputės darbo laikas turi būti ne trumpesnis kaip 1000 h. Apšvietimas valdomas prižiūrinčio personalo. Viso 2 šviestuvų.

Turėklai, rankenos, kopėtėlės, pasiurbimo detalės bei kita įranga, kontaktuojanti su baseino vandeniu, turi būti pagaminta iš nerūdijančio plieno AISI316 arba plastiko.

Montuojant papildomą įrangą atsižvelgti į jos darbo saugumą bei efektyvumą. Visos siurblių pasiurbimo angos turi būti uždengtos apsauginiu sieteliu. Sietelio plotas parenkamas taip, kad atitiktų tokią proporciją $1 \text{ m}^3/\text{h} - 70-100 \text{ mm}^2$, sietelio akutės negali būti didesnės kaip $\varnothing 8 \text{ mm}$. Apdailinės papildomos įrangos detalės gaminamos iš plastiko arba poliruoto AISI 316 markės nerūdijančio plieno. Oro kompresorių įsiurbimo angas apsaugoti smulkiu nerūdijančio plieno sieteliu.

Masažo sistema 4 purkštukai ner plieno iš sienos ($Q=71 \text{ m}^3/\text{h}$, $P=4 \text{ kW}$)., Įrenginio valdymas turi būti dubliuojamas: valdo klientas (baseino borto viršutinėje dalyje, netoli įrenginio sumontuojamas pneumo jungiklis); valdo personalas (galimybė įjungti/išjungti bei blokuoti įrenginio veikimą). Įrenginys įjungiamas fiksuotam laiko tarpui (galimybė koreguoti įrenginio darbo trukmę), po kurio automatiškai išsijungia. Viso 1 komplektai.

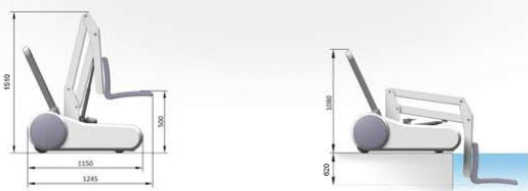
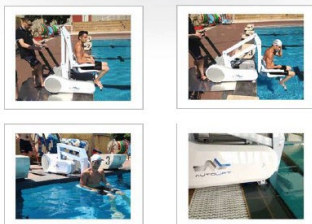
Nerūdijančio plieno plaukimo priešrovė 2 reguliuojami purkštukai, ($Q=85 \text{ m}^3/\text{h}$, $P=2,6 \text{ kW}$)., Įrenginio valdymas turi būti dubliuojamas: valdo klientas (baseino borto viršutinėje dalyje, netoli įrenginio sumontuojamas pneumo jungiklis); valdo personalas (galimybė įjungti/išjungti bei blokuoti įrenginio veikimą). Įrenginys įjungiamas fiksuotam laiko tarpui (galimybė koreguoti įrenginio darbo trukmę), po kurio automatiškai išsijungia. Viso 1 komplektai.

Reabilitacinė įranga pagaminta iš nerūdijančio plieno AISI 316.

Žmonėms su negalia įkėlimui į baseinus numatomas mobilus neįgaliųjų keltuvas suakumulatoriumi. Keltuvo pagrindiniai parametrai:

- Keliamas svoris iki 135 kg;
- Maitinimas 24V
- 2 baterijos, baterijos veikimo laikas iki 50 nuleidimo ciklų
- Žmogaus nuleidimas;
- Žmogaus pakėlimo iš vandens
- Keltuvo apsisukimo kampas $\geq 360^\circ$;
- Integruotas automatinė stabdymo sistema;
- Integruotas stabdymo ir fiksacijos mechanizmas, su papildomais stabžių fiksatoriais ratukams.;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	41	46	0



Lift Dimensions

Length	1245 mm
Width	640 mm
Height	1510 mm

Vamzdynas

Spaudiminės sistemų linijos montuojamos plastikiniiais PVC klijuojamais vamzdžiais. Spaudiminės linijos turi būti hidrauliškai bandomos esant 2 bar slėgiui. Bandymo laikas - ne trumpesnis kaip 2h.

Savitakinės linijos (persipylimo sistemos) montuojamos PVC sumaunamais vamzdžiais.

Vamzdyno tvirtinimui naudoti metalinius arba plastikinius vamzdžio laikiklius.

Vamzdynas turi būti atsparus Cl poveikiui (ne mažiau kaip 10mg/l).

7.1.14. Plytelių klijavimas (baseinas)

Plytelių klijavimas reikalauja labai tikslaus pasirengimo ir tinkamų medžiagų, kad būtų užtikrintas ilgaamžiškumas, atsparumas vandeniui, cheminiams poveikiams bei saugus paviršius.

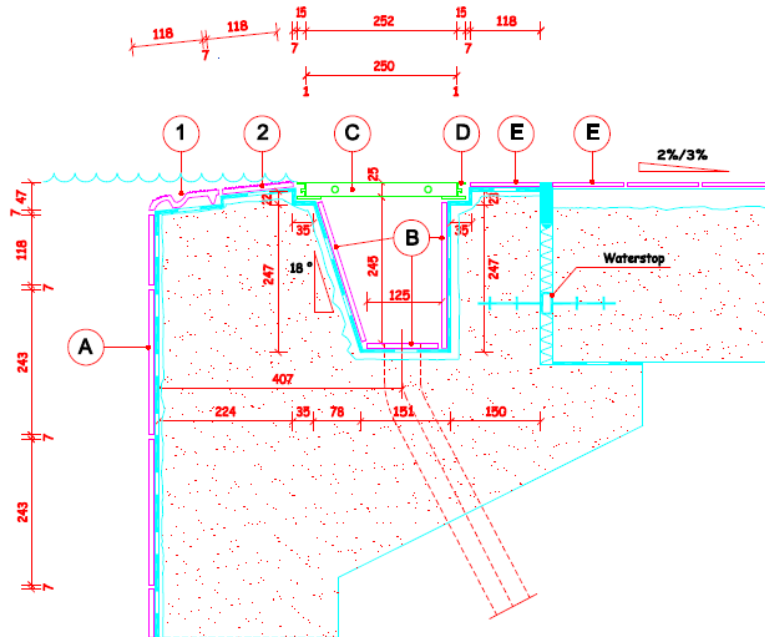
Pagrindo paruošimas. Pagrindas turi būti sausas, be dulkių, cemento likučių, be įtrūkimų, išlygintas, padengtas hidroizoliacija. Prieš klojant plyteles svarbu pilnai išdžiovint hidroizoliaciją (48 val.). Plytelių klijus parinkti, o klijavimo techniką atlikti pagal plytelių gamintojo pateiktas instrukcijas ir rekomendacijas.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	42	46	0

Plytelės įrenginėjamos su 7 mm siūle, naudojant epoksidinį glaistą siūlių užglaištymui. Baseino kraštinės elementai pagal modulį FCP1101.0 125x250x35mm pagal grupę EN 14411 Bla reikalaujama reikšmė vandens įmirkiui ISO 10545-3 $\leq 0,1\%$, giluminiui dilumui ISO 10545-6 $\leq 150\text{m}^3$, atsparumas gniuždymui ISO 10545-4 $> 50\text{N/mm}^2$, tiesinio šiluminio plitimosi koeficientas ISO 10545-8 $< 6.7 \cdot 10^{-6}$, atsparumas chemikalams ISO 10545-13 A, LA, HA, slidumo klasė pagal rekomendacijas DIN 51130 R11 DIN 51097 C klasė, atsparumas dėmių EN ISO 10545-14 -5 klasė.



BORDO FINLANDESE/SYSTEME FINLANDAIS/FINNISH
SYSTEM/SYSTEM FINNLAND
Mod. FCP 1101.0



A	INTERNO VASCA INTERIEUR BASSIN POOL TANK BECKEN	B	CANALETTA DI RICIRCOLO CANIVEAU EAU BASSIN OVERFLOW CHANNEL RINNE	C	GRIGLIA IN P.V.C. GRILLE EN P.V.C. GRATING IN P.V.C. P.V.C. ROST	D	ANGOLARE IN P.V.C. CORNIERE EN P.V.C. P.V.C. GRATING SUPPORT P.V.C. ROST TRAEGER	E	ESTERNO VASCA PLAGE POOL SURROUND BECKENUMGANG
---	----------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------

1	2
ART. 7300 PINHEAD	ART. 1100 PINHEAD

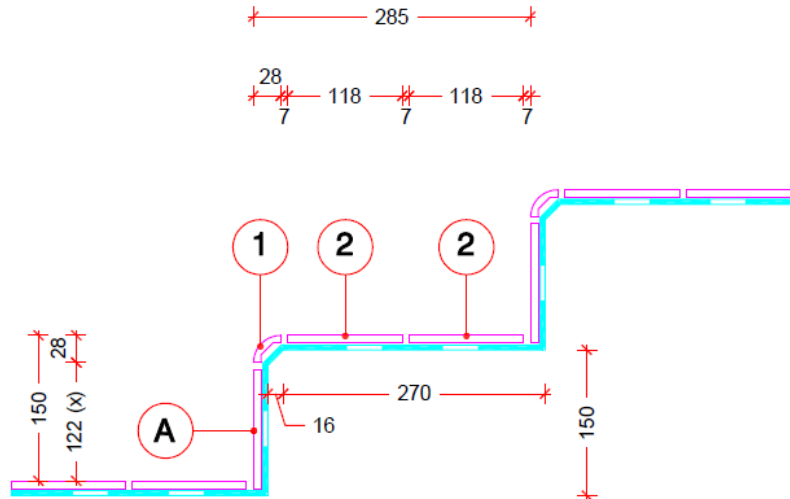
Baseino vonios plytelės: sauso presavimo keramininės plytelės 125x250x8mm pagal grupę EN 14411 Bla reikalaujama reikšmė vandens įmirkiui ISO 10545-3 $\leq 0,1\%$, giluminiui dilumui ISO 10545-6 $\leq 150\text{m}^3$, atsparumas gniuždymui ISO 10545-4 $> 40\text{N/mm}^2$, tiesinio šiluminio plitimosi koeficientas ISO 10545-8 $< 6.7 \cdot 10^{-6}$, glazūruotiems elementams ir plytelėms ISO 10545-13 GA, GLA, GHA slidumo klasė pagal rekomendacijas DIN 51130 R9, R10, R11 DIN 51097 A+B+C, atsparumas dėmių EN ISO 10545-14 -5 klasė.

Laiptų pakopoms naudojamas spec. Elementas R-3x250x8mm ir plytelės 125x250x8mm DIN 51130 R11, DIN 51097 C klasė.

Baseino kraštinės elementai pagal modulį FCP1101.0 125x125x8mm pagal grupę EN 14411 Bla reikalaujama reikšmė vandens įmirkiui ISO 10545-3 $\leq 0,1\%$, giluminiui dilumui ISO 10545-6

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	43	46	0

$\leq 150\text{m}^3$, atsparumas gniuždymui ISO 10545-4 $> 50\text{N/mm}^2$, tiesinio šiluminio plitimosi koeficientas ISO 10545-8 $< 6.7 \cdot 10^{-6}$, atsparumas chemikalams ISO 10545-13 UA, ULA, UHA, slidumo klasė pagal rekomendacijas DIN 51130 R11 DIN 51097 C klasė, atsparumas dėmių EN ISO 10545-14 -5 klasė.



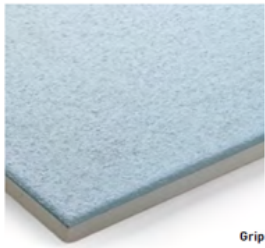

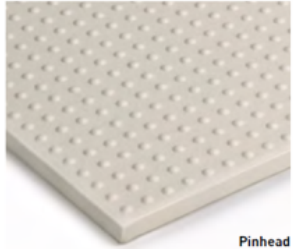
Rekomenduojamos baseino plytelės/elementai:

PLYTELĖ/ELEMENTAS	VAIZDAS	SPALVA																												
<p>Persipylimo modulis</p> <p>7200 Banda Blu 10 po bok 0,90 kg/pc 4 pc/m1 LANDSCAPE - Rigata</p> <p>100 Tundra ELEMENTI - Rigata</p> <p>010 Talco</p>		Mėlyna/ balta																												
<p>Įsikabinimo elementas su vidiniu kampu</p> <p>7208 Banda Blu 2 pc 45° 4-6 po bok 0,40 kg/pc LANDSCAPE - Rigata</p> <p>100 Tundra ELEMENTI - Rigata</p> <p>010 Talco</p>		Mėlyna/ balta																												
<p>Baseino vidaus duobės sienų plytelės Tundra Satin</p> <p>Satin</p> <p>DIN EN 16165 Annex A XP P 05-011 Méthode A PN 12</p>	<p>LANDSCAPE</p> <p>Gruppo B1a ± 0,6 mm</p> <p>Tundra 100</p> <table border="0"> <tr> <td>Satin</td> <td>M12,5x25 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1100 100S</td> <td>M42,5x25 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1130 100S^A</td> <td>M12,5x12,5 cm / M6TMx4TM</td> </tr> <tr> <td>2200 100S^A</td> <td>M6,25x25 cm / M2TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>Grip</td> <td>M12,5x25 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1100 1000</td> <td>M12,5x12,5 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1130 1000^A</td> <td></td> </tr> </table> <p>Bay 200</p> <table border="0"> <tr> <td>Satin</td> <td>M12,5x25 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1100 200S</td> <td>M12,5x12,5 cm / M6TMx4TM</td> </tr> <tr> <td>1130 200S^A</td> <td>M6,25x25 cm / M2TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>2200 200S^A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grip</td> <td>M12,5x25 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1100 2000</td> <td>M12,5x12,5 cm / M6TMx9TM</td> </tr> <tr> <td>1130 2000^A</td> <td></td> </tr> </table>	Satin	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM	1100 100S	M42,5x25 cm / M6 TM x9 TM	1130 100S ^A	M12,5x12,5 cm / M6 TM x4 TM	2200 100S ^A	M6,25x25 cm / M2 TM x9 TM	Grip	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM	1100 1000	M12,5x12,5 cm / M6 TM x9 TM	1130 1000 ^A		Satin	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM	1100 200S	M12,5x12,5 cm / M6 TM x4 TM	1130 200S ^A	M6,25x25 cm / M2 TM x9 TM	2200 200S ^A		Grip	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM	1100 2000	M12,5x12,5 cm / M6 TM x9 TM	1130 2000 ^A		Balta arba melsva
Satin	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM																													
1100 100S	M42,5x25 cm / M6 TM x9 TM																													
1130 100S ^A	M12,5x12,5 cm / M6 TM x4 TM																													
2200 100S ^A	M6,25x25 cm / M2 TM x9 TM																													
Grip	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM																													
1100 1000	M12,5x12,5 cm / M6 TM x9 TM																													
1130 1000 ^A																														
Satin	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM																													
1100 200S	M12,5x12,5 cm / M6 TM x4 TM																													
1130 200S ^A	M6,25x25 cm / M2 TM x9 TM																													
2200 200S ^A																														
Grip	M12,5x25 cm / M6 TM x9 TM																													
1100 2000	M12,5x12,5 cm / M6 TM x9 TM																													
1130 2000 ^A																														

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-01-PR-TS

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
44	46	0

<p>Baseino vidaus duobės grindų plytelės Tundra Grip</p>	 <p>Grip</p> <p>DIN EN 16165 Annex A C XP P 05-011 Méthode A PN 24</p>	<p>LANDSCAPE Gruppo B1a ± 8 mm</p> <p>Tundra 100</p> <table border="1"> <tr> <td>Satin</td> <td>1100 100S</td> <td>M12,5x25 cm / M4¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000 100S</td> <td>M25x25 cm / M9¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130 100S^A</td> <td>M12,5x12,5 cm / M4¹⁰⁰x4¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2200 100S^A</td> <td>M6,25x25 cm / M2¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td>Grip</td> <td>1100 100G</td> <td>M12,5x25 cm / M4¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130 100G^A</td> <td>M12,5x12,5 cm / M4¹⁰⁰x4¹⁰⁰</td> </tr> </table> <p>Bay 200</p> <table border="1"> <tr> <td>Satin</td> <td>1100 200S</td> <td>M12,5x25 cm / M4¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130 200S^A</td> <td>M12,5x12,5 cm / M4¹⁰⁰x4¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2200 200S^A</td> <td>M6,25x25 cm / M2¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td>Grip</td> <td>1100 200G</td> <td>M12,5x25 cm / M4¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130 200G^A</td> <td>M12,5x12,5 cm / M4¹⁰⁰x4¹⁰⁰</td> </tr> </table>	Satin	1100 100S	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1000 100S	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1130 100S ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰		2200 100S ^A	M6,25x25 cm / M2 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰	Grip	1100 100G	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1130 100G ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰	Satin	1100 200S	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1130 200S ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰		2200 200S ^A	M6,25x25 cm / M2 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰	Grip	1100 200G	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1130 200G ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰	<p>Balta arba melsva</p>
Satin	1100 100S	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1000 100S	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1130 100S ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰																																		
	2200 100S ^A	M6,25x25 cm / M2 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
Grip	1100 100G	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1130 100G ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰																																		
Satin	1100 200S	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1130 200S ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰																																		
	2200 200S ^A	M6,25x25 cm / M2 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
Grip	1100 200G	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1130 200G ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰																																		
<p>Laiptų plytelės Tundra Grip R11 C neslidžios ir kampas tamsiai mėlynas, neslidus R11C</p>	 <p>5630 48 pc/bak 0,20 kg/pc 4 pc/ml</p> <p>LANDSCAPE - Satin</p> <p>100 Tundra 200 Bay 202 Ocean 700 Lava</p> <p>LANDSCAPE - Grip</p> <p>100 Tundra 202 Ocean 700 Lava</p> <p>ELEMENTI - Matt</p> <p>010 Talco 060 Cemento</p>		<p>Tamsiai mėlyna</p>																																	
<p>Grindų plytelės aplink baseiną Pinhead</p>	 <p>Pinhead</p> <p>DIN EN 16165 Annex A C XP P 05-011 Méthode A PN 24</p> <p>DIN EN 16165 Annex B R11 XP P 05-011 Méthode B PC 20</p>	<p>ELEMENTI Gruppo B1a UGL ± 8 mm</p> <p>Talco 010</p> <table border="1"> <tr> <td>Matt</td> <td>1100 010M</td> <td>M12,5x25 cm / M4¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000 010M</td> <td>M25x25 cm / M9¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130 010M^A</td> <td>M12,5x12,5 cm / M4¹⁰⁰x4¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td>Pinhead</td> <td>1100 010P</td> <td>M12,5x25 cm / M4¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000 010P</td> <td>M25x25 cm / M9¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130 010P</td> <td>M12,5x12,5 cm / M4¹⁰⁰x4¹⁰⁰</td> </tr> <tr> <td>Reccia</td> <td>1000 010R</td> <td>M25x25 cm / M9¹⁰⁰x9¹⁰⁰</td> </tr> </table>	Matt	1100 010M	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1000 010M	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1130 010M ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰	Pinhead	1100 010P	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1000 010P	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰		1130 010P	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰	Reccia	1000 010R	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰	<p>Šviesi (balta)</p>												
Matt	1100 010M	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1000 010M	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1130 010M ^A	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰																																		
Pinhead	1100 010P	M12,5x25 cm / M4 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1000 010P	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
	1130 010P	M12,5x12,5 cm / M4 ¹⁰⁰ x4 ¹⁰⁰																																		
Reccia	1000 010R	M25x25 cm / M9 ¹⁰⁰ x9 ¹⁰⁰																																		
<p>Baseino patalpos sienų plytelės (plytelių dėjimas – vertikalus). Derinama su projekto architektu.</p>		<p>Nuances Neve Lux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FORMAT</th> <th>THICKNESS</th> <th>FINISH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.2 x 25 cm</td> <td>9.0 mm</td> <td>Lux</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nuances Sherpa Lux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FORMAT</th> <th>THICKNESS</th> <th>FINISH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.2 x 25 cm</td> <td>9.0 mm</td> <td>Lux</td> </tr> </tbody> </table>	FORMAT	THICKNESS	FINISH	8.2 x 25 cm	9.0 mm	Lux	FORMAT	THICKNESS	FINISH	8.2 x 25 cm	9.0 mm	Lux	<p>Dviejų spalvų – Neve ir Sherpa.</p>																					
FORMAT	THICKNESS	FINISH																																		
8.2 x 25 cm	9.0 mm	Lux																																		
FORMAT	THICKNESS	FINISH																																		
8.2 x 25 cm	9.0 mm	Lux																																		

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-01-PR-TS

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
45	46	0

7.1.15. Grindų betonavimas


Pagrinduose negali būti augalinio grunto, durpių, dumblo ir statybinių šiukšlių. Grindų pagrindas turi būti paruoštas taip, kad eksploatacijos metu neatsirastų neleistinų deformacijų bei plyšių dėl apkrovų, temperatūrų, drėgmės ir kitų poveikių. Prireikus pagrindas gali būti aukštinamas sutankinto smėlio arba žvyro sluoksniais. Kiekvieno naujo sluoksnio storis turi būti ≤ 150 mm. Esantis grunto pagrindas turi būti gerai sutankintas. Sutankinimo koeficientas $k > 0.95$. Pagrindo sutankinimo kokybė vertinama pagal pagrindo sutankinimo koeficientą. Pagrindo sutankinimo kokybė tikrinama kas ≤ 30 cm. Į natūralų sutankintą gruntą iš viršaus turi būti įterpiamas skaldos ar žvyro sluoksnis (frakc. 16/40).

Gelžbetoninis išlyginamasis sluoksnis numatytas armuoti dviem tinklais. Grindų armuoto išlyginamojo sluoksnio storis 100 mm. Betonuojant armuotą išlyginamąjį sluoksnį būtina įrengti deformacinius pjūvius ir prie sienų. Betono mišinys klojamas ant gerai paruošto pagrindo. Betono mišinys turi būti suklotas ir sutankintas laike 45 min. nuo užmaišymo pradžios. Tankinimo priemonės parenkamos pagal klojamo betono sluoksnio storį.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-01-PR-TS	46	46	0

1 etapas. Laboratorijos paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Mūrinių pertvarų demontavimas		m ³	16,30	TS-7.2
1.2	Karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	-	-
1.3	Vidaus durų demontavimas		vnt.	20	TS-7.2
1.4	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	158	TS-7.2
1.5	Stiklo pertvarų demontavimas		m ²	-	-
1.6	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas		m ²	24,50	TS-7.2
1.7	Langų ir lauko durų demontavimas		vnt.	1	TS-7.2
1.8	Unitazų demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.9	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	12	TS-7.2
1.10	Senų grindų išardymas (linoleumas, plytelės, medis)		m ²	210,00	TS-7.2
1.11	linoleumas		m ²	98	
1.11.1	plytelės		m ²	110	
1.11.2	medis		m ²	2	
1.11.3	betonas (laiptai)		m ²	2	

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik.Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	Turgaus g. 37-5, Klaipėda el. paštas: imes@imesarchitektai.com tel. +370 620 76751		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 1 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	
	Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	7

1.11.4	Kalkių (paslėptų po dažais) nuo lubų pašalinimas		m ²	-	-
1.12	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.13	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.14	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	80	TS-7.2
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	47,20	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	-	-
2.3	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	2,50	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros (kur tvirtinasi potinkinis rėmas, patalpa 1-13 P)
2.4	Angų užmūrijimas		m ³	3,40	
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	47,20	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	2.3 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių		m ²	2,50	TS-7.3.3, TS-7.3.4,

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

2

LAPŲ

7

LAIDA

0

	sutvirtinantis giluminis gruntavimas				TS-7.3.5
3.3	San. mazgų sienų padengimas aukštos kokybės viniline danga, apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis skirtingas, derinti su architektu.		m ²	8,60	TS-7.3.5, 7.3.7. Sienų padengimo aukštis –1,2 m patalpoje 1-13 P.
3.4	Drėgnų patalpų sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.		m ²	11,40	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 San. mazgo patalpa.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	570	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.6	Esamų angokraščių remontas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	18	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.7	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose		vnt.	Pagal poreikį	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Tikslinti darbų atlikimo metu
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, vinilinės homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos sveikatos priežiūros įstaigoms,		m ²	240	TS-7.3.7. Spalva - S 1500-N.

	intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.				
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	221	TS-7.3.7.
4.3	Grindų, naujų pandusų, laiptų betonavimas		m ³	2	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, 600x600 mm formato kabamųjų lubų su paslėpta konstrukcija plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	237	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Plastikiniai varstomi langai, jų montavimas (išorinio lango U=1)		vnt.	2	TS-7.3.6 VL1 (vidinis), LL1 (išorinis). Spalva RAL 9016.
6.2	Dvivėrės plastikinės vidaus durys su stiklu per visą aukštį (1300x2000 mm), su užraktu, pritraukėju ir atmušomis, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Durys VD6. Spalva RAL 9016.
6.3	Vienvėrės plastikinės vidaus durys su stiklu per visą aukštį (900x2000 mm), su užraktu, pritraukėju ir atmušomis, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Durys VD5. Spalva RAL 9016.
6.4	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyna ir paprasta rankena.		vnt.	1	TS-7.3.6 Durys VD2 (WC)
6.5	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir		vnt.	6	TS-7.3.6 Durys VD4.1 (1

	išmaniomis rankenomis.				vnt.), VD4 (3 vnt.), VD4.2 (2 vnt.)
6.6	Karkasinės garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyňa ir paprasta rankena.		vnt.	3	TS-7.3.6 Durys VD1 (2 vnt.), VD3 (1 vnt.)
6.7	Paslėptų stumdomų durų be apvadų sistemos komplektas gipso sienai, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Durys VD7.
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	1	TS-7.2.10.
7.2	Pakabinamas keramikinis praustuvas (600x420 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • praustuvas su anga maišytuvui; • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm, su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 m garantija. • chromuotas sifonas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė, forma – stačiakampis.		Kompl.	1	TS-7.2.10. Patalpai Nr. 1-13 P (WC)
7.3	Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (450x340 mm) su priedais ir		Kompl.	7	TS-7.2.10.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

5

LAPŲ

7

LAIDA

0

	montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.				
7.4	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	12	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.5	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	12	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.6	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	10	
7.7	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	12	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.8	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	2	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.9	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	10	
7.10	Pagrindinio stovo D110 keitimas san. mazgo bloke visuose aukštuose		m	42	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

6

LAPŪ

7

LAIDA

0

					vietoje, atsidengus vamzdynus
7.11	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.12	Alsuoklio įrengimas, išvedimas virš stogo		m	42	TS-7.3.10.
7.13	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	1	Patalpose 1-13P. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
8.1	Nerūdijančio plieno turėklai ant naujai planuojamų vidinių betoninių pandusų, montavimo darbai		m	15	
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		m ²	6	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-SŽ	7	7	0

2 etapas. Sterilizacinės paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Mūrinių pertvarų demontavimas		m ³	1,90	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	5	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	7	TS-7.2
1.4	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.5	Senų grindų išardymas (linoleumas, plytelės, medis)		m ²	42,60	TS-7.2
1.6	plytelės		m ²	42,60	
1.7	Kalkių (paslėptų po dažais) nuo lubų pašalinimas		m ²	38,31	-
1.12	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.13	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.14	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	3	TS-7.2
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso (75 mm), su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų		m ²	40	TS-7.2.1, TS-7.3.1.

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda el. paštas: imes@imesarchitektai.com tel. +370 620 76751		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik.Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595- 8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 2 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u> 240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	5

	įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.				
2.2	Viengubo metalinio karkaso (75 mm), su dviguba gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	14,10	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
2.3	Angų užmūrijimas		m ³	0,5	
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	40	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	2.2 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	14,10	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.3	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	115	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.4	Esamų angokraščių remontas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	5	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.5	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose		vnt.	Pagal poreikį	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Tikslinti darbų atlikimo metu

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

2

LAPŲ

5

LAIDA

0

	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsvertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, vinilinės homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos sveikatos priežiūros įstaigoms, intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	50,60	TS-7.3.7. Spalva - S 1500-N.
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	221	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, 600x600 mm formato kabamųjų lubų su paslėpta konstrukcija plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	50,08	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsvertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyra ir išmaniomis rankenomis.		vnt.	3	TS-7.3.6 Durys VD8 (1 vnt.), VD9 (2 vnt.)
6.2	Karkasinės garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyra ir paprasta rankena.		vnt.	3	TS-7.3.6 Durys VD10 (1 vnt.)
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas keraminis mažas praustuvas (450x340 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas 		Kompl.	3	TS-7.2.10.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

3

LAPŲ

5

LAIDA

0

	<p>pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>				
7.2	<p>Plovimo vonia iš nerūdijančio plieno, 800x600x850 mm su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maišytuvas su dušeliu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; 		vnt.	1	
7.3	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	30,20	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.4	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	13,50	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.5	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	3	
7.6	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	20,10	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus

7.7	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	9	
7.8	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
8.1	-		m	-	
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		m ²	4	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO 240904-XX-PR-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0

3 etapas. KDS paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	38	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	46	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	150	TS-7.2
1.4	Stiklo pertvarų (vidaus langų, durų) demontavimas		m ²	22	TS-7.2
1.5	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas		m ²	270	TS-7.2
1.6	Langų ir lauko durų demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.7	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	4	TS-7.2
1.8	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	7	TS-7.2
1.9	Senų grindų išardymas (linoleumas, plytelės)		m ²	421	TS-7.2
1.10	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.11	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.12	Vandentiekio ir kanalizacijos		m	Pagal	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM	<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 3 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	
			240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	10

	vamzdžių demontavimas			poreikį	
1.13	Esamo betoninio panduso demontavimas		m ³	10	TS-7.2
1.14	Naujų angų įrengimas		m ³	5,50	
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	325	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	86	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros.
2.3	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	27	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros (kur tvirtinasi potinkinis rėmas ir kt.)
2.4	Metalinio karkaso sienos įrengimas virš aliuminio lango (karkaso vidus – mineralinė vata, lauko apdaila – tinkavimas, dažymas, vidaus apdaila – tinkavimas)		m ²	8	7.2.1, 7.3.3, 7.3.5 Virš pagrindinio įėjimo durų.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	325	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5

3.2	2.2 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas		m ²	86	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.3	San. mazgų sienų padengimas aukštos kokybės viniline danga, apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis 1,2 m, derinti su architektu.		m ²	73	TS-7.3.5, 7.3.7. Sienų padengimo aukštis – 1,2 m ir 2,5 m (WC kabinimo/pastatymo siena) patalpose 1-8 P, 2-8 A, 2-9 A, 3-5 T, 3-9 T, 3-10 T.
3.4	Drėgnų patalpų sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.		m ²	124	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 San. mazgo patalpos, virš vinilinės dangos.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	1070	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Aukštų planuose pateiktos patalpų eksplikacijos. Laiptinės sienos įvertintos 10 punkte.
3.6	Laiptinės sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	321	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.7	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	64	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5

3.8	Angų užmūrijimas		m ³	1,5	
3.9	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose		vnt.	25	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 3 aukštai Tikslinti darbų atlikimo metu
PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinkelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.					
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, vinilinės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	653	TS-7.3.7.
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	507	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	645	TS-7.3.8.
PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinkelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.					
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Plastikiniai nevarstomi langai, jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Nevarstomas langas pirmame aukšte. Žr. langų žiniaraštis VL

					2, antrame aukšte VL3 (garsui nepralaidus, tikslinti su užsakovu).
6.2	Automatinės slankiojančios aliuminio lauko durys su viršlangiu ir vitrinomis šonuose, gaisro metu atsidaro automatiškai nuo nepriklausomo elektros šaltinio, jų montavimas		m ²	5,84	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis LD1.
6.3	Plastikinės slankiojančios priešgaisrinės vidaus durys, gaisro metu atsidaro nuo nepriklausomo elektros šaltinio, jų montavimas		m ²	48,7	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD2, VD6, VD7, VD10.
6.4	Plastikinės slankiojančios vidaus durys, stiklas padengtas matine plėvele, jų montavimas		Vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD20, VD21
6.5	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	7	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD4, VD8, VD9, VD18, VD19.
6.6	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir išmaniomis rankenomis, jų montavimas		vnt.	19	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD1, VD3, VD5, VD15, VD16, VD17
6.7	Karkasinės garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD14, VD14.1.
6.8	Paslėptos stumdomos durys be apvadų (2100x700x100), jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD11, VD12.
6.9	Garsui nepralaidžios vidaus durys otorinolaringologijos kabinete, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD13.
6.10	Plastikinės vienvėrės durys techniniame aukšte (laiptinėje)		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD27, VD28.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

5

LAPŲ

10

LAIDA

0

6.11	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	45	TS-7.3.6
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 I ir 4,5/3 I); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	1	TS-7.2.10. Montavimo aukštj žr. išklotinėse.
7.2	Pastatomas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas LCC danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	2	TS-7.2.10.
7.3	Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo 		Kompl.	17	TS-7.2.10. Montavimo aukštj žr. išklotinėse.

	<p>sifonas, chromuotas;</p> <ul style="list-style-type: none"> laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>				
7.4	<p>Pakabinamas keramikinis praustuvas (600x450mm) su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>		Kompl.	3	<p>TS-7.2.10. ŽN WC patalpose. Montavimo aukštj žr. išklotinėse.</p>
7.5	<p>Atlenkiamas vystymo stalias ir montavimas (vertikalus, 788x500x90 mm)</p>		vnt.	3	<p>Montuojami san. mazguose (ŽN) pagal gamintojo pateiktą montavimo instrukciją.</p>
7.6	<p>WC modulis, pritaikytas žmonėms su negalia su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> pakabinamas unitazas su „Rimless“ technologija (dėl higienos), pritaikytas žmonėms su negalia (700x360x350 mm); padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); patvari sėdynė ir dangtis; potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 		Kompl.	3	<p>TS-7.3.9. TS-7.3.10. Įrengti pagal ISO 21542:2001, 10.5 skyrių <i>Tualetai ir sanitarinės patalpos ir vonios kambariai</i></p>

	4,5/3 l; metalinis nuleidimo mygtukas.				
7.7	Kampinis sieninis turėklas (700x600 mm) (chromuotas), montavimo darbai		vnt.	1	TS-7.3.9. San. mazgo (ŽN) patalpoje 3-5 T.
7.8	Užlenkiama atrama/turėklas (chromuotas) su tualetinio popieriaus laikikliu (800 mm), montavimo darbai		vnt.	5	TS-7.3.9. San. mazgo (ŽN) patalpose
7.9	Apvali išleidimo anga (trapas), nerūdijančio plieno, higieniška, tinkama montuoti į vinilinę dangą, montavimo darbai		vnt.	3	TS-7.3.10. San. mazgo (ŽN) patalpose
7.10	Chromuotas, sieninis dušo maišytuvas su maža rankine dušo galva ir lanksčia žarna, montavimo darbai		vnt.	3	San. mazgo (ŽN) patalpose, šalia klozeto.
7.11	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	44	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.12	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	39	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.13	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	55	
7.14	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	38	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.15	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	10	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.16	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	27	

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

8

LAPŪ

10

LAIDA

0

7.17	<ul style="list-style-type: none"> Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas 		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.18	Neįgaliųjų pagalbos iškvietimo sistema		vnt.	3	San. mazguose (ŽN)
7.19	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	6	WC patalpose. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
7.20	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	3	Kiekviename aukšte po vieną stotelę.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
8.1	Nerūdijančio plieno turėklai ant naujai planuojamų vidinių betoninių pandusų, sienų, jų montavimo darbai		m	20	Įrengti pagal gamintojo pateiktą surinkimo instrukciją. Ilgius tikslinti vietoje įrengus pandusą.
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	15	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).
10.	LAIPTINĖS REMONTAS (PER 3 AUKŠTUS)				
10.1	Esamų laiptinės turėklų remontas (esamų dažų nuėmimas, gruntavimas, dažymas)		m	45,5	Turėklų spalva NCS S 2500-N
10.2	Esamų betoninių laiptų aikštelių, laiptų išlyginimas, gruntavimas, homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su		m ²	180	TS-7.3.7.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

9

LAPŲ

10

LAIDA

0

	projekto architektais.				
10.3	Laiptinės sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	321	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
10.4	Laiptų profiliai		m	175	
10.5	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	65	TS-7.3.7.
10.6	Techninio aukšto laiptų aikštelės remontas: 2-3 pakopų suformavimas prie vieno laiptų maršo, aikštelės pakėlimas putplasčiu, grindų formavimas betonavimu, dangos įrengimas (pakėlimas iki esamų durų)		m ²	10,5	
10.7	Turėklinis neįgaliojo keltuvas, su metaliniais turėklais		vnt.	1	Turėklo ilgis 10. Tikslinti vietoje.
10.8	Techninio aukšto turėklų perdarymas (turėklo ant esamos aikštelės pakėlimas, esamo turėklo prailginimas)		m	8	Derinama su užsakovu.


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO 240904-XX-PR-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	10	0

4 etapas. Valgyklos ir konferencijų salės paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	2,50	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	9	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	22,90	TS-7.2
1.4	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	31,10	TS-7.2
1.5	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	1	TS-7.2
1.6	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	2	TS-7.2
1.7	Senų grindų išardymas (linoleumas, laminatas)* *tikslinti pagal faktą		m ²	78,50	TS-7.2
1.8	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.9	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2
1.11	Pagrindinio stovo D 110 keitimas san. mazgo bloke, visuose		m	16	STK14- naikinamas

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u> PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 4 ETAPAS	
A 2326	PDV	S. Kubilė		
			LAIDA	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u> 240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	7

	aukštuose, alsuoklio įrengimas virš stogo. (STK15)				
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas. Karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	2	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	3,50	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros (kur tvirtinasi potinkinis rėmas ir kt.)
2.3	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas. Karkaso vidus – mineralinė vata. Virš VD2 durų		m ²	6	7.2.1, 7.3.3, 7.3.5 Virš pagrindinio įėjimo durų.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	2	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	2.2 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas		m ²	3,5	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.3	San. mazgų sienų padengimas aukštos kokybės viniline danga, apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis 1,2 m, derinti		m ²	8,50	TS-7.3.5, 7.3.7. Sienų padengimo aukštis – 1,2 m ir 2,6 m (WC kabinimo/pastatymo siena) patalpose 1-25.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

2

LAPŲ

7

LAIDA

0

	su architektu.				
3.4	Drėgnų patalpų sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.		m ²	12,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 San. mazgo patalpa, virš vinilinės dangos.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	295,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Aukštų planuose pateiktos patalpų eksplikacijos.
3.6					
3.7	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m	28	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Angos gylis 30 cm.
3.8	Angų užmūrijimas		m ³	0,60	
3.9	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose		vnt.	Pagal poreikį	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 3 aukštai Tikslinti darbų atlikimo metu
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, vinilinės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu		m ²	125,00	TS-7.3.7.

	ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.				
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	160,00	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	105,00	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Plastikinės vienvėrės, su langais iš šonų, vidaus durys, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD2.
6.2	Plastikinės dvivėrės vidaus durys, užpildas – stiklas, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD1.
6.3	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD3.
6.4	Karkasinės vidaus vidaus durys su spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD8, VD6.
6.5	Karkasinės garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD4.
6.6	Plastikinės vienvėrės durys su stiklu, pritraukėju ir atrama, jų		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

4

LAPŲ

7

LAIDA

0

	montavimas				VD7.
6.7	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	7	TS-7.3.6
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 I ir 4,5/3 I); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	1	TS-7.2.10. Montavimo aukštj žr. išsklotinėse.
7.2	Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.		Kompl.	1	TS-7.2.10. WC patalpose 1-25 P.
7.3	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas	dn 20x2,5	m	7,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje,

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

5

LAPŲ

7

LAIDA

0

	(šaltas vanduo)				atsidengus vamzdynus
7.4	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	6,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.5	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	5	
7.6	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	6,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.7	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	1,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.8	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	3	
7.9	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.10	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	1	WC patalpose. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
7.11	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	Kiekviename aukšte po vieną stotelę.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
8.1	-				
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	1	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).

PASTABOS:


DOKUMENTO ŽYMUO 240904-XX-PR-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti vietoje.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-SŽ	7	7	0

5.1 etapas. FMR cokolinio aukšto (7D4p ir 8D4p korpusai) paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	25	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	36	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	85	TS-7.2
1.4	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	86	TS-7.2
1.5	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	4	TS-7.2
1.6	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	16	TS-7.2
1.7	Senų grindų išardymas (linoleumas, laminatas, kiliminė danga)* *tikslinti pagal faktą		m ²	342	TS-7.2
1.8	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.9	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM TEL. 062076751	<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko		<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u> LAIDA
A 2326	PDV	S. Kubilė		PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 5.1 ETAPAS (6D4p KORPUSAS)
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u> 240904-XX-PR-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 6

1.11	Naujų angų įrengimas		m ³	2	Durų angų didinimas.
1.12	Tapetų nuo esamų sienų nuėmimas		m ²	160	TS-7.2
1.13	Špižinių radiatorių demontavimas		vnt.	27	
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	124	TS-7.2.1, TS-7.3.1. Pertvaros tarp patalpų.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	1,5	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	124	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	1400	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Patalpų, kurios nurodytos patalpų eksplikacijose.
3.3	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto		m	116	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 *preliminarus angos gylis 30 cm.

	architektais.				Angokraščio vidinį plotą įsivertinti rangovui.
3.4	Esamų palangių keitimas		m	40	
3.5	Angų užmūrijimas		m ³	1,5	
3.6	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose			Pagal poreikį	
PASTABOS: Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.					
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, vinilinės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	540	TS-7.3.7.
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	452	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	540	TS-7.3.8.
PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.					
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Aliuminio vienvėrės lauko durys, stiklas skaidrus, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.2	Aliuminio dvivėrės vidaus durys,		vnt.	4	TS-7.3.6

	stiklas skaidrus, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas				Žr. durų žiniaraštis.
6.3	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyňa ir išmaniomis rankenomis, jų montavimas		vnt.	12	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.4	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyňa ir rankena, jų montavimas		vnt.	7	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.5	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	23	TS-7.3.6
6.6	Esamų priešgaisrinių, elektros ir ryšių skydų durų keitimas		vnt.	8	Matmenis tikslinti vietoje.
6.7	Karkasinės vidaus vidaus durys su spyňa ir rankena, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	<p>Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>		Kompl.	12	TS-7.2.10. Montavimo aukštis – 850 mm nuo švorių grindų.
7.2	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas	dn 20x2,5	m	24,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus

	(šaltas vanduo)				vamzdynus
7.3	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	23,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.4	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	26	
7.5	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	22,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.6	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	13	
7.7	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.8	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	
7.9	Chromo maišytuvas plautuvei virtuvėlėje su aukštesniu lenktu snapeliu		vnt.	1	
7.10	Esamų radiatorių keitimas, naujų įrengimas su termostatais:		vnt.	29	
7.11	399 W		vnt.	4	
7.12	490 W		vnt.	5	
7.13	658 W		vnt.	6	
7.14	742 W		vnt.	9	
7.15	826 W		vnt.	3	
	1020 W		vnt.	1	
	1323 W		vnt.	1	
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
8.1	Esamų difuzorių orui tiekti ir šalinti keitimas, su tvirtinamuoju		vnt.	50	

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

5

LAPŲ

6

LAIDA

0

	atvamzdžiu, pagamintas iš polipropileno, d125				
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	9	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti objekte.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokelines sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtinės dalis. Orientacinės lokalinės sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-SŽ	6	6	0

5.2 etapas. FMR cokolinio aukšto (6D4p korpuso) paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	23	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	47	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	137	TS-7.2
1.4	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	264	TS-7.2
1.5	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.6	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	15	TS-7.2
1.7	Senų grindų išardymas (linoleumas, laminatas, kiliminė danga)* *tikslinti pagal faktą		m ²	170	TS-7.2
1.8	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.9	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM TEL. 062076751	<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u> GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko		<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u> LAIDA
A 2326	PDV	S. Kubilė		PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 5.2 ETAPAS (6D4p KORPUSAS)
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u> 240904-XX-PR-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 9

1.11	Naujų angų įrengimas		m ³	2	Durų angų didinimas.
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	133	TS-7.2.1, TS-7.3.1. Pertvaros tarp kabinetų.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	70	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo, drėgnų patalpų pertvaros
2.3	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	14	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros (kur tvirtinasi potinkinis rėmas ir kt.), naujų vamzdinių paslėpimas kabinetuose.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	133	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	2.2 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas		m ²	70	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
	San. mazgų sienų padengimas aukštos kokybės viniline danga,		m ²	59	TS-7.3.5, 7.3.7.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

2

LAPŲ

9

LAIDA

0

3.3	apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis 1,2 m, derinti su architektu.				Sienų padengimo aukštis – 1,2 m ir 3 m (WC kabinimo/pastatymo siena, dušo siena) patalpose 1-33 C, 1-32 C, 1-31 C, 1-27 C. Tikslinti su projekto architektu.
3.4	Drėgnų patalpų sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.		m ²	50	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 San. mazgo patalpos, virš vinilinės dangos.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	1100	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Patalpų, kurios nurodytos patalpų eksplikacijose.
3.6	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m	62	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 *preliminarus angos gylis 30 cm. Angokraščio vidinį plotą įsivertinti rangovui.
3.7	Angų užmūrijimas		m ³	2,5	
3.8	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose			Pagal poreikį	
	PASTABOS: Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinkelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų		m ²	593	TS-7.3.7.

	išlyginimas, gruntavimas, vinilinės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.				
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	287	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	593	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Plastikinės stumdomos vidaus durys su stiklu, spyra ir rankena, jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis. Patalpose 1-36 ir 1-37.
6.2	Aliuminio dvivėrės lauko durys, stiklas skaidrus, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.3	Aliuminio dvivėrės vidaus durys, stiklas skaidrus, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	3	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.4	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyra ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	8	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.5	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyra ir išmaniomis rankenomis, jų montavimas		vnt.	8	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.

6.6	Karkasinės vidaus durys su spyna ir rankena, jų montavimas		vnt.	22	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.7	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	34	TS-7.3.6
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 I ir 4,5/3 I; metalinis nuleidimo mygtukas.		Kompl.	2	TS-7.2.10. Montavimo aukštį žr. gamintojo pateiktoje instrukcijoje.
7.2	Pastatomas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas LCC danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; metalinis nuleidimo mygtukas.		Kompl.	1	TS-7.2.10. Patalpoje 1-27 C.
7.3	WC modulis, pritaikytas žmonėms su negalia su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • pakabinamas unitazas su „Rimless“ technologija (dėl higienos), pritaikytas žmonėms su negalia (700x360x350 mm); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); 		Kompl.	1	TS-7.3.9. TS-7.3.10. Įrengti pagal ISO 21542:2001, 10.5 skyrių <i>Tualetai ir sanitarinės patalpos ir vonios kambariai</i>

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

5

LAPŲ

9

LAIDA

0

	<ul style="list-style-type: none"> patvari sėdynė ir dangtis; potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l; <p>metalinis nuleidimo mygtukas.</p>				
7.4	<p>Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>		Kompl.	9	<p>TS-7.2.10. Montavimo aukštis – 850 mm nuo švarių grindų.</p>
7.5	<p>Pakabinamas keramikinis praustuvas (600x450mm) su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>		Kompl.	4	<p>TS-7.2.10. Patalpose 1-33 C, 1-32 C, 1-31 C, 1-27 C. Montavimo aukštis – 850 mm nuo švarių grindų.</p>
7.6	<p>Nerūdijančio plieno plautuvė įmontuojama iš viršaus 500x500</p>		Kompl.	2	<p>Patalpose 1-35 C ir</p>

	mm su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • vienos svirties maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 250 mm), su atbuliniu vožtuvu, pasisukimo kampas min 100 °, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. 				1-20 C.
7.7	Pakabinamas keramikinis praustuvas (600x450mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • vienos svirties maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 250 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, pasisukimo kampas min 100 °, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.		Kompl.	1	TS-7.2.10. Patalpoje 1-35 C, prie vaiko vystymo stalo.
7.8	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	38,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.9	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	46,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus

7.10	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	23	
7.11	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	33,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.12	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	5,10	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.13	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	23	
7.14	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.15	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	5	WC patalpose. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
7.16	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
8.1	-				
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	9	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).
10.	LAIPTINĖS REMONTAS				
10.1	Esamų laiptinės turėklų pakeitimas (nauji turėklai)		m	7,2	Turėklų spalva NCS S 2500-N
10.2	Esamų betoninių grindų, laiptų		m ²	21	TS-7.3.7.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

8

LAPŲ

9

LAIDA

0

	aikštelių, laiptų išlyginimas, gruntavimas, homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.				
10.3	Laiptinės sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	115	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
10.4	Laiptų profiliai		m	27	
10.5	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	22	TS-7.3.7.


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti objekte.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO 240904-XX-PR-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	9	0

6 etapas. FMR pusrūšio paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	14	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	17	TS-7.2
1.3	Lauko durų demontavimas		vnt.	2	TS-7.2
1.4	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	41	TS-7.2
1.5	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	105	TS-7.2
1.6	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	2	TS-7.2
1.7	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.8	Senų grindų išardymas (linoleumas, laminatas, kiliminė danga)* *tikslinti pagal faktą		m ²	79	TS-7.2
1.9	Elektros instaliacijos išmontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2
1.11	Vandentiekio ir kanalizacijos		m	Pagal	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u>		
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 5 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	
	Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	13

	vamzdžių demontavimas			poreikį	
1.12	Techninio aukšto dalies grindų demontavimas		m ²	40	TS-7.2
1.13	Perdangos tarp techninio aukšto ir pusrūsio demontavimas		m ²	30	TS-7.2
1.14	Esamos vėdinimo įrangos perkėlimas, permontavimas į kitą vietą		vnt.	1	
1.15	Išvežamo grunto kiekis		m ³	4,5	
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Silikatinių blokelių (120 mm) mūro sienų įrengimas, jų paruošimas plytelių klijavimui arba dažymui		m ³	13,5	TS-7.2.1, TS-7.3.1. Naujai formuojamos sienos.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų mūro pertvarų tinkavimas, gruntavimas sukibimą gerinančiu gruntu (ASO-UNIGRUND-K), paviršiaus išlyginimas remontiniu mišiniu ASOCRET-M30 (sluoksnis 3-30 mm), padengimas hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus (2 sl.), kampams naudoti papildomai hidroizoliacines juostas.		m ²	190	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Patalpų P-4, P-5, P-6, P-7, P-8, P-9, P-10, P-12, P-13.
3.2	2.1 punkte nurodytų mūro pertvarų padengimas drėgmei atspariomis sieninėmis plytelėmis (Nuances Neve Lux 8,2x25 m, plytelių dėjimas vertikalus), jų klijavimas, siūlių glaistymas. Plytelių spalva derinama su projekto architektais		m ²	190	Patalpų P-4, P-7, P-8, P-9, P-10, P-12, P-13.
3.3	2.1 punkte nurodytų patalpų sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui,		m ²	30	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 P-5, P-6 patalpose

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

2

LAPŲ

13

LAIDA

0

	drėgmei ir pelėsiui				įrengiamų naujų pertvarų.
3.4	Esamų sienų remontas: tinkavimas, gruntavimas sukibimą gerinančiu gruntu (ASO-UNIGRUND-K), paviršiaus išlyginimas remontiniu mišiniu ASOCRET-M30 (sluoksnis 3-30 mm), padengimas hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus (2 sl.), kampams naudoti papildomai hidroizoliacines juostas, drėgmei atsparių sieninių plytelių (Nuances Neve Lux 8,2x25 m, plytelių dėjimas vertikalus) klijavimas, siūlių glaistymas. Plytelių spalva derinama su projekto architektais		m ²	212	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5, TS-7.3.13, TS-7.3.14 Patalpų P-4, P-7, P-8, P-9, P-10, P-12, P-13.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas giluminiu gruntu, sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.		m ²	95	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5, TS-7.3.13. Patalpų P-1, P-2, P-5, P-6.
3.6	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, giluminis gruntavimas, padengimas hidroizoliacija (skysta hidroizoliacinė mastika), dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m	32	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 *preliminarus angos gylis 30 cm. Angokraščio vidinį plotą įsivertinti rangovui.
3.7	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose			Pagal poreikį	
3.8	Išbetonuotų baseino sienų plovimas aukštu slėgiu, gruntavimas sukibimą gerinančiu gruntu (ASO-UNIGRUND-K), paviršiaus išlyginimas remontiniu mišiniu ASOCRET-M30 (sluoksnis 3-30 mm), padengimas		m ²	22	TS-7.3.13.

	hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus (2 sl.), plytelių klijais Monoflex (C2TES1), specialių baseinui skirtų plytelių klijavimas (Tundra Satin), siūlių glaistymas (epoksidinis Cristallfuge-Epoxy). Plytelių spalva derinama su projekto architektais.				
	PASTABOS: Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, giluminis gruntavimas, padengimas hidroizoliacija (Aquafin-2K/M-Plus, 2 sl.), specialių drėgnoms patalpoms skirtų grindų plytelių (Elementi Pinhead M 12,5x25 cm) klijavimas, siūlių glaistymas. Plytelių spalva derinama su projekto architektais.	m ²	145	TS-7.3.7, TS-7.3.13. Patalpų P-4, P-5, P-6, P-7, P-8, P-9, P-10, P-12, P-13.	
	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.	m ²	28	TS-7.3.7. Patalpų P-1, P-2, P-11.	
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)	m	20	TS-7.3.7.	
4.3	Baseino duobės įrengimas: baseino dugno, monolitinių sienų formavimas	m ³	25,30	TS-7.3.13	
4.4.	Naujų betonų grindų įrengimas techniniame aukšte (baseino įrangos montavimo vieta)	m ²	10	TS-3.3.15	
4.5	Išbetonuoto baseino dugno plovimas aukštu slėgiu, išlyginimas, paviršiaus intensyvus drėkinimas vandeniu ir padengimas cementiniu gruntu ASOCRET-KS/KB, remontiniu	m ²	22	TS-7.3.13, TS-7.3.14.	

	mišiniu ASOCRET-BIS-5/40 (vieno sl. storis 5-40 mm), padengimas hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus (2 sl.), plytelių klėjais Monoflex (C2TES1), specialių baseinui skirtų plytelių (Tundra Grip) klėjimas, siūlių glaistymas (epoksidinis Cristallfuge-Epoxy). Plytelių spalva derinama su projekto architektais.				
4.6	Išbetonuotų baseino laiptų paviršiaus (iki -1,05 gylio) plovimas aukštu slėgiu, išlyginimas, paviršiaus intensyvus drėkinimas vandeniu ir padengimas cementiniu gruntu ASOCRET-KS/KB, remontiniu mišiniu ASOCRET-BIS-5/40 (vieno sl. storis 5-40 mm), padengimas hidroizoliacija Aquafin-2K/M-Plus (2 sl.), plytelių klėjais Monoflex (C2TES1), specialių baseinui skirtų plytelių (Tundra Grip R11 C neslidžios) klėjimas, siūlių glaistymas (epoksidinis Cristallfuge-Epoxy). Plytelių spalva derinama su projekto architektais.		m ²	3	TS-7.3.13, TS-7.3.14.
4.7	Baseino laiptų ir suformuotų -1,75 gylio duobių krašto plytelės kampas (tamsiai mėlynas). Plytelių spalva derinama su projekto architektais.		vnt.	75	
4.8	Baseino persipylimo modulis (Banda Blu 7200)		vnt.	77	
4.9	Įsikabinimo elementas su vidiniu kampu (Banda Blu 7208)		vnt.	4	
4.10	Vandens surinkimo latako giluminis gruntavimas, padengimas hidroizoliacija (Aquafin-2K/M-Plus, 2 sl.), specialių drėgnoms patalpoms skirtų grindų plytelių (Tundra Satin 12,5x25 cm) klėjimas, siūlių glaistymas. Plytelių spalva derinama su projekto architektais.		m ²	16	TS-7.3.13.

4.11	Persipylimo rezervuaro (baseinėlio) įrengimas 1,5x2,5 m, H – 1 m (gelžbetoninio dugno ir sienų įrengimas ne mažiau 15 cm storio, vidaus padengimas hidroizoliacine danga 1,5 mm)		m ³	1,2	TS-7.3.13 Hidroizoliacinė danga įtraukta į žiniaraščio 8.20 p.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Kabamųjų lubų su paslėpta konstrukcija įrengimas. Plokščių dydis 1200x600 mm. Drėgmės klasė C, santykinė drėgmė 95% ir 30°C, pagal EN 13964:2014 standartą. Lubų sistema atspari pelėsiui ir bakterijoms.		m ²	192	TS-7.3.12.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Aliuminio profilio vienvėrės vidaus durys, stiklas skaidrus, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.2	Plastikinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas.		vnt.	3	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis. WC durys. ŽN WC patalpoje pritraukėjo nereikia.
6.3	Plastikinės lygios vienvėrės vidaus durys, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	7	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.4	Vienvėrės didelio atsparumo cinkuoto plieno durys į techninę patalpą.		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.
6.5	Lauko aliuminio profilio durys, stiklas skaidrus, su pritraukėju ir atrama, jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

6

LAPŲ

13

LAIDA

0

6.6	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	9	TS-7.3.6
6.7	Esamų gaisrinių čiaupų durų pakeitimas naujomis.		vnt.	2	Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti esamų durų gaisrinius reikalavimus.
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	1	TS-7.2.10. Montavimo aukštį žr. pagal potinkinio rėmo gamintojo pateiktą montavimo instrukciją.
7.2	WC modulis, pritaikytas žmonėms su negalia su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • pakabinamas unitazas su „Rimless“ technologija (dėl higienos), pritaikytas žmonėms su negalia (700x360x350 mm); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l); • metalinis nuleidimo 		Kompl.	1	TS-7.3.8. TS-7.3.10. Įrengti pagal ISO 21542:2001, 10.5 skyrių <i>Tualetai ir sanitarinės patalpos ir vonios kambariai</i>

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

7

LAPŲ

13

LAIDA

0

	mygtukas.				
7.3	Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.		Kompl.	2	TS-7.2.10. Montavimo aukštis - 850-900 mm iki praustuvo viršaus.
7.4	Pakabinamas keramikinis praustuvas (600x450mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.		Kompl.	1	TS-7.2.10. ŽN WC patalpose. Įrengti pagal ISO 21542:2001, 10.5 skyrių <i>Tualetai ir sanitarinės patalpos ir vonios kambariai</i> Montavimo aukštis pateiktas techninėse specifikacijose.
7.5	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	34,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.6	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas	dn 20x2,5	m	34,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

8

LAPŲ

13

LAIDA

0

	(karštas vanduo)				vietoje, atsidengus vamzdynus
7.7	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	36	Šaltas ir karštas vanduo
7.8	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	34,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.9	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	8,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.10	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	20	
7.11	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.12	Nerūdijančio plieno dušo latakai, jų įrengimas		vnt.	4	Įrengti pagal gamintoją pateiktą techninę specifikaciją
7.13	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	P-2 patalpoje.
7.14	Vandens įvadas d25 (1.VN1) – šaltas vanduo, su grubaus valymo filtrais, rankinėmis sklendėmis, skaitikliu. Iki baseino technologinės įrangos montavimo vietos privedami geriamojo vandens kokybės vandens įvadais baseinų pirminiam užpildymui ir prie rezervuarų jų automatiniam papildymui, baseinų eksploatavimo eigoje. Įvadais turi būti su grubaus valymo filtrais ir užsibaigti rankinėmis sklendėmis; pildymo linija turi turėti vandens skaitiklį.		m	6,00	TS-7.3.10. Kiekus tikslinti vietoje.
7.15	Savitakinės kanalizacijos įvadas d110 - iki baseinų balansinių		m	25	TS-7.3.10. Kiekus tikslinti vietoje.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

9

LAPŲ

13

LAIDA

0

	rezervuarų, grindyse, privedami savitakinės kanalizacijos įvadai, kurie užtikrins avarinį persipylimą ir vandens išleidimą iš baseinų. Jeigu nėra galimybės įrengti savitakinės kanalizacijos rūšio grindyse (arba žemiau lentelėje nurodytame aukštyje), šalia rezervuaro avarinio persipylimo reikia įrengti prieduobes su drenažiniais siurbliais (2 vnt, našumas 15m ³ /h, kėlimo aukštis 8 m, siurbliai dirba nuo daviklio)				
7.16	Spaudiminė PVC-U kanalizacija d63 (1.KD1) - iki baseino technologinės įrangos montavimo vietos, rūšio grindyse (jei tokios galimybės nėra - kuo žemiau), privedami spaudiminės kanalizacijos įvadai, kurie užbaigiami klįjuojama mova; naudojama filtrų praplovimo metu bei vandens išleidimui iš baseinų		m	15	TS-7.3.10. Kiekus tikslinti vietoje.
7.17	Savitakinis trapas montuojamas grindyse (nerūdijančio plieno)		vnt.	2	
7.18	Esamų vamzdžių perkėlimas		m	25	Kiekus tikslinti vietoje.
8.	BASEINO TECHNOLOGINĖ ĮRANGA				TS – 7.3.13.
8.1	Filtro korpusas d650 pramoninis. Aukštis 170cm.		vnt.	2	
8.2	Dezinfekuojantis filtro užpildas 0,4 - 0,8		kg	600	
8.3	Dezinfekuojantis filtro užpildas 1 - 2		kg	200	
8.3	Dezinfekuojantis filtro užpildas 2 - 3		kg	200	
8.4	Cirkuliacinis siurblys su grubaus valymo filtru 14m ³ /h, 0,5kW, kai H=10m , kintamo dažnio		vnt.	2	
8.5	Automatinė filtro plovimo sklendė		vnt.	2	

	2"				
8.6	Kavitacijos mikseriai dn50		vnt.	2	
8.7	Automatinis vandens lygio palaikymo ir kontrolės įrenginys (4 lygiai, avarinė ir šviesinė indikacija, pajungimas prie PC) elektros vožtuvas d32 mm su grubaus valymo filtru		vnt.	1	
8.8	UV įrenginys su ozono gamyba 4g/h; 1kw.		vnt.	1	
8.9	Šilumokaitis su proporcinio valdymo sklende ir kontrolės automatika 60kW kai $t_1=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir $t_2=40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nerūdijančio plieno korpusas.		vnt.	1	
8.10	Dezinfekcinių medžiagų komplektas paleidimui		kompl.	1	
8.11	PVC purkštukas nerūdijančio plieno apdaila.		vnt.	6	
8.12	PVC šepetio pajungimo rozetė su nerūdijančio plieno apdaila		vnt.	1	
8.13	Trapas nerūdijančio plieno		vnt.	1	
8.14	PVC perėjimas per betoną		vnt.	7	
8.15	Povandeninis šviestuvas PVC apdaila, LED 30W, 12V, nerūdijančio plieno apdaila		vnt.	2	
8.16	Transformatorius 90W, 12V		vnt.	1	
8.17	Dugno valymo teleskopinis šepetys (kotas 7m ilgio)		vnt.	1	
8.19	Valdymo ir automatiko skydas, LCD ekranas, avarinių signalų indikacija, valdymas nuotoliniu būdu, Lietuviškas meniu.		vnt.	1	
8.20	Hidroizoliacinė danga 1,5mm storio persipylimo rezervuarui		m ²	15	
8.21	Persipylimo groteles baltos		m	22	

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

11

LAPŲ

13

LAIDA

0

	250*20				
8.22	Spaudiminio vamzdyno, armatūros ir fasoninės dalys. Elektrinės dalies instaliacija		kompl.	1	
8.23	Nerūdijančio plieno plaukimo priešrovė 2 srovės 85m ³ /h; 2,6kw.		vnt.	1	
8.24	Masažo sistema iš sienos 4 nerūdijančio plieno purkštukai. Siurblys 71m ³ /h; 4kw. Pniaumo įjungimas.		kompl.	1	
8.25	Kaklo tempimo įrenginys nerūdijantis plienas AISI316		vnt.	1	
8.26	Stuburo tempimo įrenginys, tvirtinamas į grindis ratukai į lubas nerūdijančio plieno AISI 316		vnt.	1	
8.27	Gulima plokštuma kabinama ant turėklų mankštai nerūdijančio plieno AISI 316		vnt.	1	
8.28	Turėklas laiptams nerūdijantis plienas AISI 316		vnt.	1	
8.29	Turėklai baseino perimetru AISI 316		m	17	
8.30	Neįgaliųjų keltuvas ant ratukų, pakraunamas mobilus įrenginys		vnt.	1	
8.31	Montavimo derinimo, paleidimo darbai		kompl.	1	
9.	LAIPTINĖS REMONTAS				
10.2	Esamų betoninių grindų, laiptų aikštelių, laiptų išlyginimas po plytelių nuėmimo, gruntavimas, homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	28	TS-7.3.7.

10.3	Laiptinės sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	116	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
10.4	Laiptų profiliai		m	26	
10.5	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	30	TS-7.3.7.
10.6	Turėklinis neįgaliojo keltuvas, su metaliniais turėklais		vnt.	1	Turėklo ilgis 10 m. Tikslinti vietoje.


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti objekte.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO 240904-XX-PR-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	13	0

7 etapas. Dienos chirurgijos trečio aukšto paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas, naujų angų įrengimas		m ³	13	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	15	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	5	TS-7.2
1.4	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	118	TS-7.2
1.5	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	0	TS-7.2
1.6	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	8	TS-7.2
1.7	Vonių, dušų demontavimas		vnt.	0	TS-7.2
1.8	Senų grindų išardymas (linoleumas)* *tikslinti pagal faktą		m ²	73	TS-7.2
1.9	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.11	Vandentiekio ir kanalizacijos		m	Pagal	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u>		
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 7 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	
	Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	8

	vamzdžių demontavimas			poreikį	
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	133	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	20	TS-7.2.1, TS-7.3.1.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	Naujų G/K pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	77,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Patalpose 3-12 T, 3-13 T, 3-14 T, 3-16 T, 3-18 T, 3-20 T, 3-23 T. Tikslinti su projekto architektu.
3.2	San. mazgų sienų tinkavimas ir/ar glaistymas, padengimas aukštos kokybės viniline (homogeninė vinilinė) danga (Wallgard), apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis 2,95 m, derinti su architektu.		m ²	96,00	TS-7.3.5, 7.3.7. Patalpose 3-15 T, 3-17 T, 3-19 T, 3-21 T, 3-22 T. Tikslinti su projekto architektu.
3.3	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	546,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5.

3.4	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m	48,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 *preliminarus angos gylis 25 cm. Matmenis tikslinti vietoje.
3.5	Esamų palangių keitimas. Spalva - balta.		m	17,00	Matmenis tikslinti vietoje
3.6	Angų užmūrijimas		m ³	0,5	
3.7	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose		vnt.	Pagal poreikį	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Tikslinti darbų atlikimo metu
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, paruošimas prieš grindų apdailos uždėjimą		m ²	230,00	TS-7.3.7.
4.2	Dušo vietos betonavimas, padengimas hidroizoliacija		m ²	5,00	TS-7.3.7. Dušo aukštį vertinti vietoje, įvertinant išleidimo angos aukštį. Įrengiama san. mazguose.
4.3	Neslidžios grindų dangos(Granit Safe.T), skirtos intensyvaus judėjimo drėgnoms patalpoms, su grindjuostėmis ir apvalia išleidimo anga Ø200-220 mm, įrengimas (su užleidimu ant sienų 15 cm). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	13,00	TS-7.3.7.
4.4	Aukštos kokybės vinilinės		m ²	217,00	TS-7.3.7.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

3

LAPŲ

8

LAIDA

0

	(homogeninė polivinilchloridinė) grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo patalpoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.				
4.5	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	248,00	TS-7.3.7.
4.6	Nerūdijančio plieno apvali išleidimo anga su grotelėmis, pritaikytą įrengti kartu su viniline danga		vnt.	5	
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	230	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Automatinės slankiojančios aliuminio profilio vidaus durys, stiklas skaidrus, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD7
6.2	Dvivėrės aliuminio profilio vidaus durys, stiklas skaidrus, jų montavimas		vnt.	4	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD 7, VD 8, VD 11
6.3	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	5	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD5, VD6
6.4	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir išmaniomis rankenomis, jų montavimas		vnt.	3	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD3, VD 4, VD 8

6.5	Karkasinės garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir paprasta rankena, pritraukėju, jų montavimas		vnt.	5	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD1, VD 2
6.6	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	18	TS-7.3.6
6.7	Esamų gaisrinių čiaupų durų keitimas naujomis, jų demontavimas ir montavimas		vnt.	1	Matmenis tikslinti vietoje.
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	5	TS-7.2.10. Montavimo aukštį žr. gamintojo pateiktose montavimo schemose.
7.2	Pakabinamas keraminis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo 		Kompl.	8	TS-7.2.10. Montavimo aukštis - 850-900 mm iki praustuvo viršaus.

	montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.				
7.3	Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (460x320 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.		Kompl.	5	TS-7.2.10. Montavimo aukštis - 850-900 mm iki praustuvo viršaus.
7.4	Chromuotas, sieninis dušo maišytuvas su maža ir didele rankine dušo galva ir lanksčia žarna, montavimo darbai		vnt.	5	San. mazguose
7.5	Stiklinė dušo sienelė su durimis (aukštis 2 m). Varstoma dalis min 0,6-0,7 m.		vnt.	5	San. mazguose Matmenis tikslinti vietoje, įrengus sienų ir grindų apdailą patalpoje.
7.6	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	40,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.7	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	42,00	TS-7.3.10. Ilgius tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.8	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	24	

7.9	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	22,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.10	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	18,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.11	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	24	
7.12	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.13	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	5	San. mazgo patalpose. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
7.14	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	Kiekviename aukšte po vieną stotelę.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
	-				
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	2	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).

PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti objekte.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.


DOKUMENTO ŽYMUO 240904-XX-PR-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	8	0

3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-SŽ	8	8	0

8 etapas. Administracijos paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	27	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	29	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	431	TS-7.2
1.4	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	77,5	TS-7.2
1.5	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.6	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	9	TS-7.2
1.7	Senų grindų išardymas (linoleumas, laminatas, kiliminė danga)* *tikslinti pagal faktą		m ²	420	TS-7.2
1.8	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.9	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u>		
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 8 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	
	Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	7

1.11	Naujų angų įrengimas		m ³	2,5	Durų angų didinimas.
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	126	TS-7.2.1, TS-7.3.1. Pertvaros tarp kabinetų.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	42	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros.
2.3	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	17	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros (kur tvirtinasi potinkinis rėmas ir kt.), naujų vamzdynų paslėpimas kabinetuose.
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	2.1 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	126	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	2.2 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas		m ²	42	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
	San. mazgų sienų padengimas aukštos kokybės viniline danga,		m ²	22	TS-7.3.5, 7.3.7.

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

2

LAPŲ

7

LAIDA

0

3.3	apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis 1,2 m, derinti su architektu.				Sienų padengimo aukštis – 1,2 m ir 2,75 m (WC kabinimo/pastatymo siena, dušo siena) patalpose 2-13 A, 2-30 A, 2-31 A. Tikslinti su projekto architektu.
3.4	Drėgnų patalpų sienų paruošimas dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.		m ²	20	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 San. mazgo patalpos, virš vinilinės dangos.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	1012	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Patalpų, kurios nurodytos patalpų eksplikacijose.
3.6	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	122	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 *preliminarus angos gylis 30 cm. Angokraščio vidinį plotą įsivertinti rangovui.
3.7	Angų užmūrijimas		m ³	3	
3.8	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose			Pagal poreikį	
PASTABOS: Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.					
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				
4.1	Esamų betoninių grindų		m ²	430	TS-7.3.7.

	išlyginimas, gruntavimas, vinilinės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.				
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	396	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	430	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Plastikinės vienvėrės vidaus durys, stiklas skaidrus, su pritraukėjų ir atrama, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD5
6.2					
6.3	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	3	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD3, VD4.
6.4	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir išmaniomis rankenomis, jų montavimas		vnt.	20	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD1, VD2.
6.5	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	24	TS-7.3.6
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				

7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	2	TS-7.2.10. Montavimo aukštj žr. išklotinėje.
7.2	Pakabinamas dvigubas keramikinis praustuvas (1200x420 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), chromuotas, su atbuliniu vožtuvu, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė, forma stačiakampis.		Kompl.	1	TS-7.2.10. Vienam praustuvui du sifonai . montavimo aukštj žr. išklotinėje.
7.3	Nerūdijančio plieno plautuvė įmontuojama iš viršaus 500x500 mm su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • vienos svirties maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 250 mm), su atbuliniu vožtuvu, pasisukimo kampas min 100 °, chromuotas, 		Kompl.	1	Patalpoje 2-25 A.

	EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. <ul style="list-style-type: none"> • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; laikikliais praustuvo montavimui.				
7.4	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	10,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.5	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	7,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.6	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	6	
7.7	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	7,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.8	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 110 mm	m	3,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.9	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	4	
7.10	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.11	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	1	WC patalpose. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
7.12	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	Kiekviename aukšte po vieną stotelę.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO				

DARBAI					
8.1	Esamo medinio panduso konstrukcijos remontas (išardymas, naujo įrengimas)		m ²	11	TS-7.3.7.
9. DEKORO ELEMENTAI					
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	20	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).


PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti objekte.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-SŽ	7	7	0

9 etapas. Dienos stacionaro paprastojo remonto sąnaudų kiekių žiniaraštis

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	ARDYMO DARBAI				
1.1	Esamų mūrinių, karkasinių pertvarų demontavimas		m ³	5,00	TS-7.2
1.2	Vidaus durų demontavimas		vnt.	21	TS-7.2
1.3	Pakabinamų lubų demontavimas		m ²	30,00	TS-7.2
1.4	Glazūruotų/keraminių plytelių nuardymas (sienos ir grindys)		m ²	68	TS-7.2
1.5	Unitazų, bidė demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.6	Praustuvų su maišytuvais demontavimas		vnt.	13	TS-7.2
1.7	Vonių, dušų demontavimas		vnt.	3	TS-7.2
1.8	Senų grindų išardymas (linoleumas, laminatas)* *tikslinti pagal faktą		m ²	85,00	TS-7.2
	Elektros instaliacijos išmontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.9	Kištukinių lizdų, šviestuvų demontavimas			Pagal poreikį	TS-7.2
1.10	Vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių demontavimas		m	Pagal poreikį	TS-7.2

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: IMES@IMESARCHITEKTAI.COM		<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u>	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049) PATALPŲ, GARGŽDAI, J. BASANAČIAUS G. 1, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			<u>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</u>	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. Lucenko	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>	
A 2326	PDV	S. Kubilė	LAIDA	
			PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS. 9 ETAPAS	
			0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	
	Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-XX-PR-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	9

1.11	Naujų angų įrengimas		m ³	1,10	
2.	VIDAUS PERTVARŲ ĮRENGIMO DARBAI				
2.1	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš abiejų pusių) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	40,00	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros.
2.2	Viengubo metalinio karkaso, su dviguba impregnuota (drėgmei atspari) gipso kartono plokščių (iš vienos pusės) danga, pertvarų įrengimas; karkaso vidus – mineralinė vata.		m ²	27,00	TS-7.2.1, TS-7.3.1. San. mazgo pertvaros (kur tvirtinasi potinkinis rėmas ir kt.)
3.	VIDAUS SIENŲ APDAILA				
3.1	G/K pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	15	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.2	2.2 punkte nurodytų pertvarų glaistymas, siūlių armavimas juosta, giliai įsigeriantis ir paviršių sutvirtinantis giluminis gruntavimas		m ²	40,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.3	San. mazgų sienų padengimas aukštos kokybės viniline danga, apsauganti sienas nuo smūgių, įbrėžimų, higieniška, lengvai valoma. Spalva, faktūra derinama su projekto architektais. Sienų padengimo aukštis 1,2 m, derinti su architektu.		m ²	65,00	TS-7.3.5, 7.3.7. Sienų padengimo aukštis – 1,2 m ir 2,7 m (WC kabinimo/pastatymo siena, dušo siena) patalpose 1-41P, 1-39 P, 1-37 P, 1-29 P, 1-30 P. Tikslinti su projektu architektu.
3.4	Drėgnų patalpų sienų paruošimas		m ²	55,00	TS-7.3.3,

	dažymui, dažymas drėgmei atspariais, antibakteriniais sienų dažais (min. 2 sl.), kurie atsparūs valymui, drėgmei ir pelėsiui.				TS-7.3.4, TS-7.3.5 San. mazgo patalpos, virš vinilinės dangos.
3.5	Esamų sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	475,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 Aukštų planuose pateiktos patalpų eksplikacijos. Laiptinės sienos įvertintos 10 punkte.
3.6	Laiptinės sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²		TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
3.7	Esamų angokraščių remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	37,00	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 *preliminarus angos gylis 25 cm
3.8	Angų užmūrijimas		m ³	2,8	
3.9	Esamų virštinkinių kabelinių linijų įleidimas į sieną remontuojamose patalpose		vnt.	Pagal poreikį	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5 3 aukštai Tikslinti darbų atlikimo metu
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinklelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
4.	GRINDŲ REMONTO DARBAI				

4.1	Esamų betoninių grindų išlyginimas, gruntavimas, vinilinės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²		TS-7.3.7.
4.2	PVC kampų formavimo profiliai PA20 (20x20 mm)		m	170,00	TS-7.3.7.
5.	LUBŲ APDAILOS IR ĮRENGIMO DARBAI				
5.1	Gerai valomų, didelio formato, su nepastebima briauna, pakabinamų lubų plokščių įrengimas ant lubinių profilių (lubinių profilių įrengimas, plokščių montavimas)		m ²	205,00	TS-7.3.8.
	PASTABOS: 1. Metalinius apdailos kampus angokraščiuose, išoriniuose ir vidiniuose kampuose, glaistymo tinkelius ir papildomus išlyginamuosius sluoksnius reikia įsivertinti atskirai, pagal gamintojo rekomendacijas.				
6.	LANGAI, DURYS, JŲ MONTAVIMO DARBAI				
6.1	Plastikinės dviverės vidaus durys, stiklas skaidrus, jų montavimas		vnt.	1	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD6
6.2	Plastikinės vidaus durys, stiklas skaidrus, jų montavimas		Vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD7
6.3	Karkasinės lygios vidaus (min 29 dB) durys su grotelėmis apačioje, spyna ir paprasta rankena, jų montavimas		vnt.	5	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD4, VD5, VD8
6.4	Karkasinės vidaus garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir išmaniomis rankenomis, jų montavimas		vnt.	2	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD3
6.5	Karkasinės garsą izoliuojančios (min 35 dB) vidaus durys su spyna ir paprasta rankena, jų		vnt.	7	TS-7.3.6 Žr. durų žiniaraštis VD1, VD2

DOKUMENTO ŽYMUO

240904-XX-PR-SŽ

LAPAS

4

LAPŲ

9

LAIDA

0

	montavimas				
6.6	Esamų sąramų virš durų pakėlimas, esant poreikiui - naujų įrengimas		vnt.	17	TS-7.3.6
7.	SANTECHNIKA IR MONTAVIMO DARBAI				
7.1	Pakabinamas unitazas su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • su „Rimless“ technologija (dėl higienos); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 I ir 4,5/3 I); • metalinis nuleidimo mygtukas. 		Kompl.	4	TS-7.2.10. Montavimo aukštj žr. išsklotinėse, KDS skyriaus kaip pvz.
7.2	Pakabinamas keramikinis mažas praustuvas (400x320 mm) su priedais ir montavimo darbai: <ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.		Kompl.	11	TS-7.2.10. Montavimo aukštj žr. išsklotinėse, KDS skyriaus kaip pvz.
7.3	Pakabinamas keramikinis praustuvas (600x450mm) su priedais ir montavimo darbai:		Kompl.	2	TS-7.2.10. ŽN WC patalpose. Montavimo aukštj

	<ul style="list-style-type: none"> • sensorinis maišytuvas pritaikytas prie praustuvo matmenų (min 110 mm), su atbuliniu vožtuvu, chromuotas, EcoSmart technologija (vandens taupymo), su min 5 metų garantija. • dekoratyvinis praustuvo sifonas, chromuotas; • laikikliais praustuvo montavimui. <p>Pastabos: Spalva – balta, keramika blizgi, higieniška ir ilgaamžė.</p>				žr. išsklotinės, KDS skyriaus pvz.
7.4	Atlenkiamas vystymo stalas ir montavimas (vertikalus, 788x500x90 mm)		vnt.	1	Montuojami san. mazguose (ŽN) pagal gamintojo pateiktą montavimo instrukciją.
7.5	<p>WC modulis, pritaikytas žmonėms su negalia su priedais ir montavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pakabinamas unitazas su „Rimless“ technologija (dėl higienos), pritaikytas žmonėms su negalia (700x360x350 mm); • padengtas papildoma antibakterine danga (glazūra); • patvari sėdynė ir dangtis; • potinkinio rėmo komplektas (inovatyvi nuleidimo sistema, 6/3 l ir 4,5/3 l; <p>metalinis nuleidimo mygtukas.</p>		Kompl.	1	<p>TS-7.3.9. TS-7.3.10.</p> <p>Įrengti pagal ISO 21542:2001, 10.5 skyrių <i>Tualetai ir sanitarinės patalpos ir vonios kambariai</i></p>
7.6	Kampinis sieninis turėklas (700x600 mm) (chromuotas), montavimo darbai		vnt.	1	<p>TS-7.3.9.</p> <p>San. mazgo (ŽN) patalpoje 1-29 P.</p>
7.7	Horizontalus (1000 mm) ir vertikalus (1400 mm) sieninis		vnt.	1	<p>TS-7.3.9.</p> <p>San. mazgo</p>

	turėklas, jų montavimo darbai				patalpoje 1-37 P.
7.8	Sulankstoma dušo kėdutė, kurios sėdėjimo paviršiaus aukštis yra 400-480 mm		vnt.	1	TS-7.3.9. San. mazgo patalpoje 1-37 P.
7.9	Užlenkiama atrama/turėklas (chromuotas) su tualetinio popieriaus laikikliu (800 mm), montavimo darbai		vnt.	1	TS-7.3.9. San. mazgo (ŽN) patalpose 1-29 P.
7.10	Apvali išleidimo anga (trapas), nerūdijančio plieno, higieniška, tinkama montuoti į vinilinę dangą, montavimo darbai		vnt.	1	TS-7.3.10. San. mazgo (ŽN) patalpose
7.11	Chromuotas, sieninis dušo maišytuvas su maža rankine dušo galva ir lanksčia žarna, montavimo darbai		vnt.	1	San. mazgo (ŽN) patalpose, šalia klozeto.
7.12	Potinkinis dušo komplektas (dušo maišytuvas su potinkine dalimi, stacionari dušo galva su laikikliu iš sienos, rankinio dušelio komplektas, garantija min 5 m, jų montavimo darbai		vnt.	1	San. mazgo patalpoje 1-37 P.
7.13	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (šaltas vanduo)	dn 20x2,5	m	35,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.14	Vandentiekio PPR vamzdžiai D15/20 su fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo detalėmis tiesimas (karštas vanduo)	dn 20x2,5	m	30,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.15	Vandentiekio vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	36	
7.16	PVC vamzdžių D50 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo dalimis tiesimas	dn 50 mm	m	30,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti vietoje, atsidengus vamzdynus
7.17	PVC vamzdžių D110 su movomis, fasoninėmis dalimis ir tvirtinimo	dn 110 mm	m	6,00	TS-7.3.10. Ilgus tikslinti

	dalimis tiesimas				vietoje, atsidengus vamzdynus
7.17	Nuotekų vamzdžių pajungimas prie esamų vamzdynų		vnt.	19	
7.18	Sistemos praplovimas, dezinfekcija, išbandymas		Kompl.	1	TS-7.3.10.
7.19	Neįgalųjų pagalbos iškvietimo sistema		vnt.	2	San. mazguose (ŽN)
7.20	Elektrinis šildymo kilimėlis su termostatu		vnt.	3	WC patalpose. Įrengti pagal pasirinkto gamintojo technines specifikacijas.
7.21	Elektrinė vandens stotelė, prijungiama prie bendros vandens sistemos		vnt.	1	Kiekviename aukšte po vieną stotelę.
8.	ĮRENGINIAI IR JŲ MONTAVIMO DARBAI				
	-				
9.	DEKORO ELEMENTAI				
	Sieninės plokštės dekoras prie įėjimo į kabinetą, plotis 400 mm, aukštis – tikslinti vietoje. Spalva – NCS S 3020-R80B.		vnt.	9	Dekoro aukštis nuo grindjuostės iki lubų (tikslinti kiekviename aukšte vietoje, įrengus lubas).
10.	LAIPTINĖS REMONTAS (PER 2 AUKŠTUS)				
10.1	Esamų laiptinės turėklų demontavimas ir keitimas naujais metalo turėklais		m	13,00	Turėklų spalva NCS S 2500-N
10.2	Esamų plytelių demontavimas, laiptų aikštelių, laiptų išlyginimas, gruntavimas, homogeninės grindų dangos su grindjuostėmis, skirtos intensyvaus judėjimo zonoms, įrengimas (su užleidimu ant sienų 10 cm). Spalva derinama su		m ²	75	TS-7.3.7.

	projekto architektais.				
10.3	Laiptinės sienų remontas: tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais sienų dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	253	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5
10.4	Laiptų profiliai		m	39	
10.5	2 in 1 profiliai kampų formavimui ir dangų užbaigimui (formuojantys grindjuostas)		m	49	TS-7.3.7.
10.6	Laiptinės lubų ir laiptatakių apatinės dalies remontas (senų dažų nuėmimas, tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais dėvėjimui, pusiau matiniais, lengvai valomais dažais (min 2 sl.). Spalva derinama su projekto architektais.		m ²	75	TS-7.3.3, TS-7.3.4, TS-7.3.5

PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje pateikti darbų ir medžiagų kiekiai yra orientaciniai. Kiekus tikslinti objekte.
2. Sienų, grindų, lubų spalvas, interjero elementus, apšvietimą derinti su projekto architektais ir Užsakovu. Taip pat prieš perkant apdailos medžiagas suderinti su architektūrinę priežiūrą vykdančiu architektu/projekto vadovu.
3. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas darbams užbaigti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus, **ir pateikti kartu su pasiūlymu orientacines lokales sąmatas, sudarytas pagal darbų kiekių žiniaraščius (pridedama) ir pagrindžiančias tiekėjo nustatytos kainos sudėtines dalis. Orientacinės lokales sąmatos pateikiamos tik kainai pagrįsti ir nevertinami pirkimo procedūros metu.**
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydančiais darbais.
5. Į sąnaudų kiekių žiniaraštį baldai neįtraukiami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
240904-XX-PR-SŽ	9	9	0


1D2p KORPUSAS

3D2p KORPUSAS

PIRMAS AUKŠTAS

1:100

LABORATORIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, LABORATORIJA, 1A		
1-11 P	Koridorius	101,39
1-12P	Laboratorija	20,34
1-13 P	San. mazgas	2,95
1-14 P	Laboratorija	11,76
1-15 P	Laboratorija	7,10
1-16 P	Laboratorija	29,87
1-17 P	Vedėjo kaibinetas	10,86
1-18 P	Personalo poilsio patalpa	12,28
1-19 P	Darbuotojų persirengimo patalpa	12,90
1-20 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,46
1-21 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,68
1-22 P	Techninė patalpa	3,94
		236,53 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
A 2125	ARCHITEKTAS	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS 1 ETAPAS. LABORATORIJOS PATALPŲ PLANAS M 1:100
A 2326	ARCHITEKTĖ	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		
	Lapas	Lapų	
	1	1	

© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas


1D2p KORPUSAS

3D2p KORPUSAS

PIRMAS AUKŠTAS

1:100

LABORATORIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, LABORATORIJA, 1A		
1-11 P	Koridorius	101,39
1-12P	Laboratorija	20,34
1-13 P	San. mazgas	2,95
1-14 P	Laboratorija	11,76
1-15 P	Laboratorija	7,10
1-16 P	Laboratorija	29,87
1-17 P	Vedėjo kaibinetas	10,86
1-18 P	Personalo poilsio patalpa	12,28
1-19 P	Darbuotojų persirengimo patalpa	12,90
1-20 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,46
1-21 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,68
1-22 P	Techninė patalpa	3,94
		236,53 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
			DOKUMENTO PAVADINIMAS 1 ETAPAS. LABORATORIJOS PATALPŲ LUBŲ PLANAS M 1:100
LT	STATYTOJAS VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	DOKUMENTO ŽYMUO	
		Lapas 1	Lapų 1



PIRMAS AUKŠTAS 1:100

LABORATORIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, LABORATORIJA, 1A		
1-11 P	Koridorius	101,39
1-12P	Laboratorija	20,34
1-13 P	San. mazgas	2,95
1-14 P	Laboratorija	11,76
1-15 P	Laboratorija	7,10
1-16 P	Laboratorija	29,87
1-17 P	Vedėjo kaibinetas	10,86
1-18 P	Personalo poilsio patalpa	12,28
1-19 P	Darbuotojų persirengimo patalpa	12,90
1-20 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,46
1-21 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,68
1-22 P	Techninė patalpa	3,94
		236,53 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
			DOKUMENTO PAVADINIMAS 1 ETAPAS. LABORATORIJOS PATALPŲ GRIAUNAMŲ IR NAUJŲ SIENŲ PLANAS M 1:100
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO
	su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		Lapas Lapų 1 1


1D2p KORPUSAS

3D2p KORPUSAS

- — PROJEKTUOJAMOS BUITINĖS NUOTEKOS
- — PROJEKTUOJAMOS ŠALTAS VANDENTIEKIS
- — PROJEKTUOJAMOS KARŠTAS VANDENTIEKIS

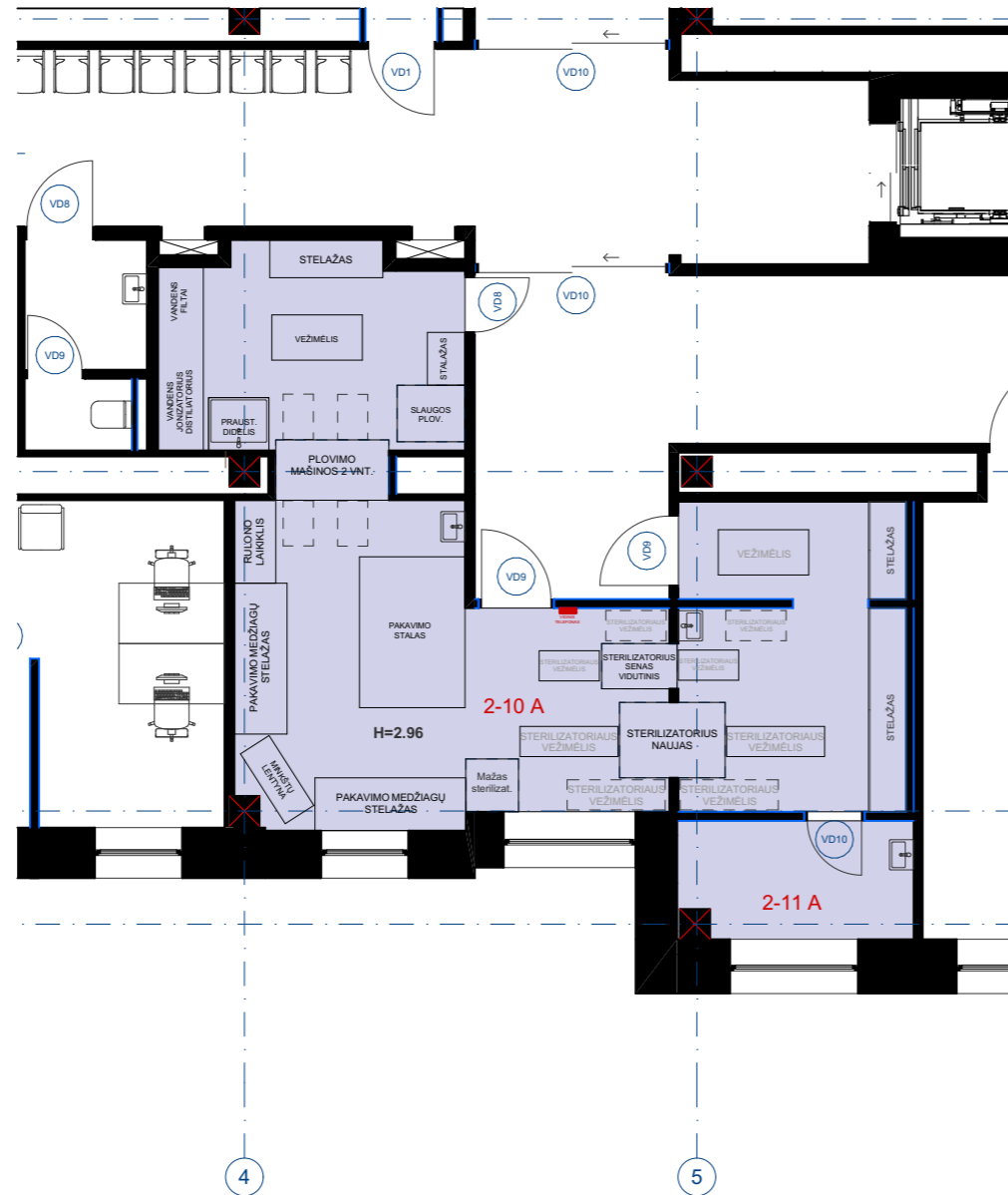
- — PROJEKTUOJAMOS BUITINĖS NUO
- — PROJEKTUOJAMOS ŠALTAS VANDI
- — PROJEKTUOJAMOS KARŠTAS VAN

LABORATORIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, LABORATORIJA, 1A		
1-11 P	Koridorius	101,39
1-12P	Laboratorija	20,34
1-13 P	San. mazgas	2,95
1-14 P	Laboratorija	11,76
1-15 P	Laboratorija	7,10
1-16 P	Laboratorija	29,87
1-17 P	Vedėjo kaibinetas	10,86
1-18 P	Personalo poilsio patalpa	12,28
1-19 P	Darbuotojų persirengimo patalpa	12,90
1-20 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,46
1-21 P	Kraujo ėmimo patalpa	11,68
1-22 P	Techninė patalpa	3,94
		236,53 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	ARCHITEKTAS	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS 1 ETAPAS. LABORATORIJOS PATALPŲ SANTECHNIKOS PLANAS M 1:100	
A 2326	ARCHITEKTĖ	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:			
			Lapas	Lapų
			1	1

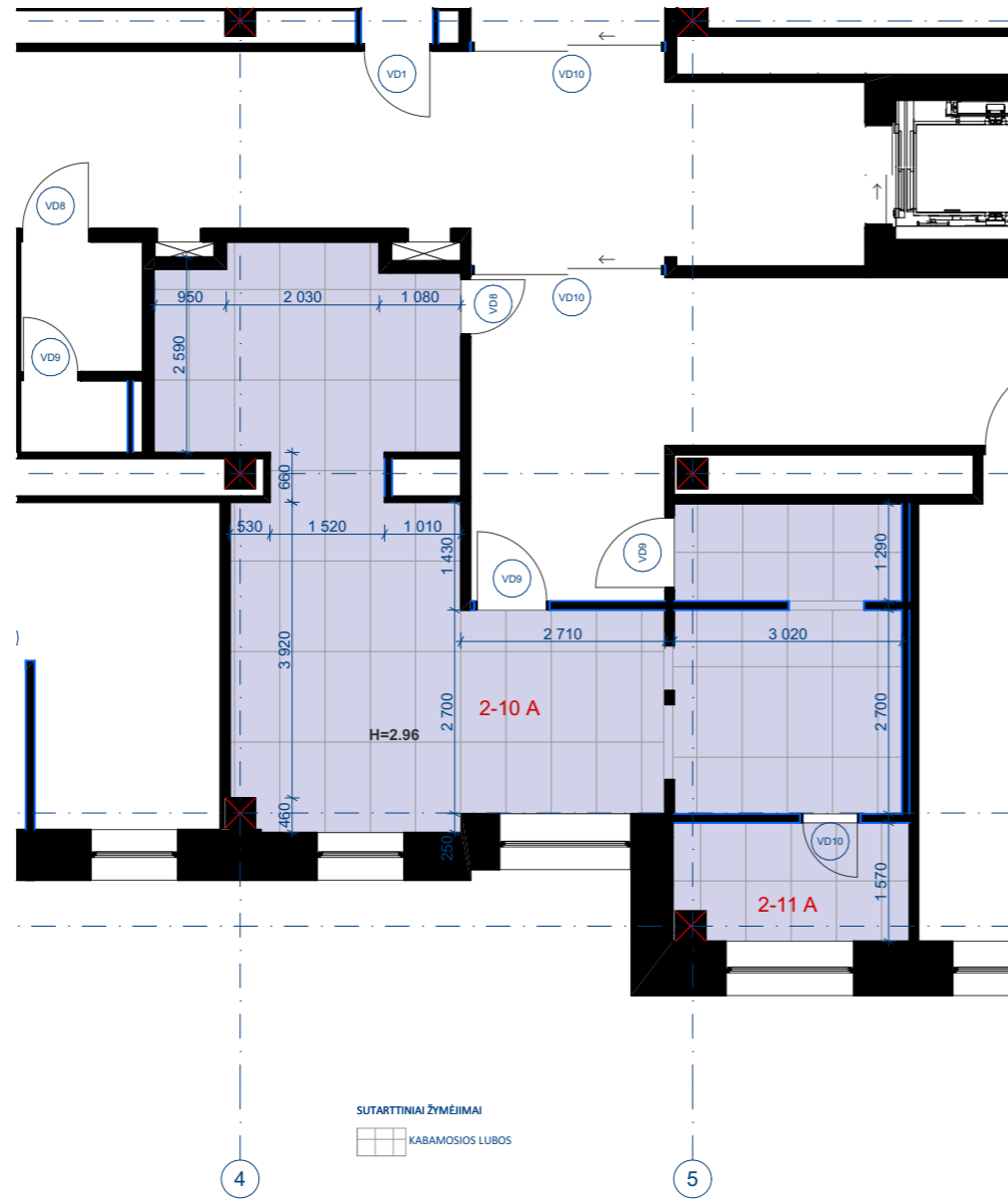
LABORATORIJOS DURŲ ŽINIARAŠTIS										
ŽYMUO	VD1	VD2	VD3	VD4	VD4.1	VD4.2	VD5	VD6	VD7	
KIEKIS	2	1	1	3	1	2	1	1	1	13
PLOTISXAUKŠTIS	900x2 100	800x2 100	1 000x2 100	1 000x2 100	1 000x2 100	1 000x2 100	900x2 100	1 300x2 100	800x2 100	
PLOTAS	1,89	1,68	2,10	2,10	2,10	2,10	1,89	2,73	1,68	26,46 m ²
ATIDARYMO KRYPTIS	L	L	L	R	L	L	R	R	L	
VAIZDAS PLANE										
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS										
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna+tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Garso izoliavimo klasė (33-37 dB). Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje. Durys priskirtos ir laboratorijos remonto etapui.	Spalva - RAL 9003. Garso izoliavimo klasė (33-37 dB). Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Turi atitikti esamų durų gaisrinius reikalavimus. Durų varčios turi būti 300 ir 900 mm. Su pritraukėju. Matmenis tikslinti vietoje.	Paslėptos stumdomos durys be apvadų gipso sienai. Durų rėmas metalinis. Durų spalva - balta.	

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRĄŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRĄŠAS	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO		DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
				1 ETAPAS. LABORATORIJOS PATALPŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-01-PR-B_5	
		su projektiniais sprendimais susipažinai ir tvirtini:		Lapas Lapų
				1 1




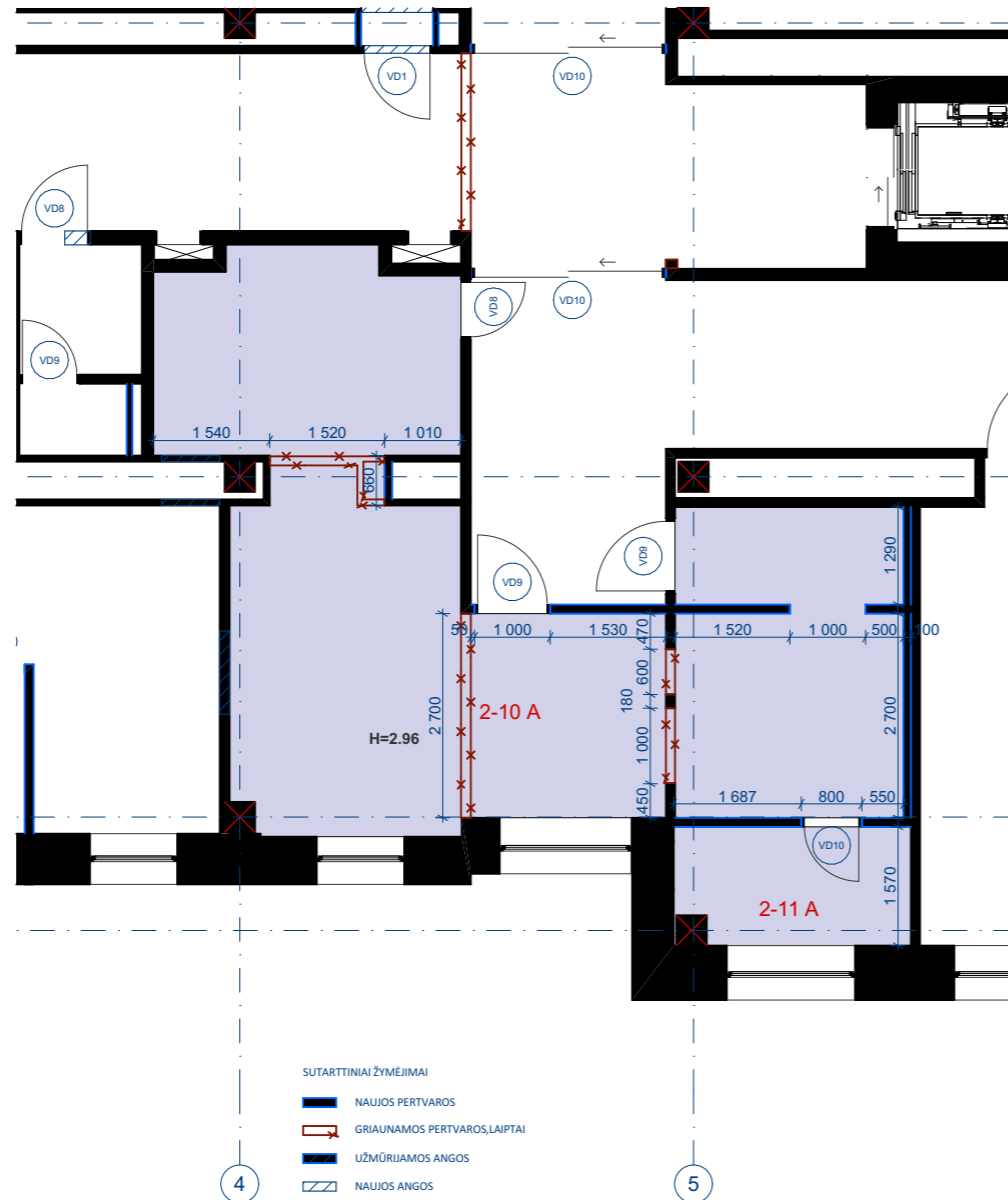
2 STERILIZACINĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, STERILIZACINĖS PATALPOS 2A		
2-10 A	Sterilizacinė	45,31
2-11 A	Pagalbinė patalpa	4,77
		50,08 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS			
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1			
A 2125	PV	V. LUCENKO	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2 ETAPAS. STERILIZACINĖS PATALPŲ PLANAS M 1:100 Laida 0	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_1	Lapas 1	Lapų 1



2 STERILIZACINĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
GYDYMO PASKIRTIS, STERILIZACINĖS PATALPOS 2A		
2-10 A	Sterilizacinė	45,31
2-11 A	Pagalbinė patalpa	4,77
		50,08 m²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		0	
			2 ETAPAS. STERILIZACINĖS LUBŲ PLANAS M 1:100		
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras			240904-01-PR-B_2	1
			su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		

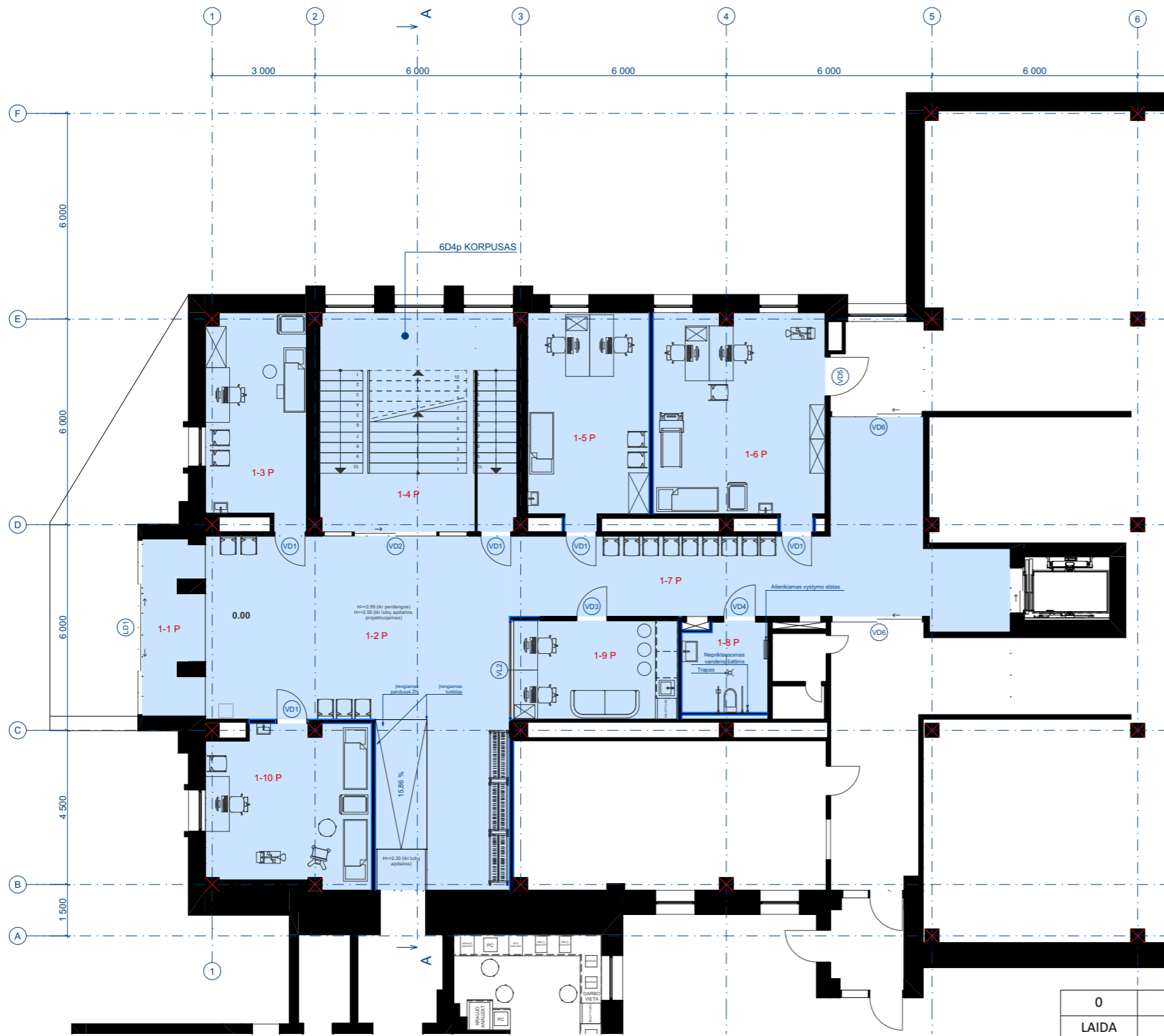


2 STERILIZACINĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, STERILIZACINĖS PATALPOS 2A		
2-10 A	Sterilizacinė	45,31
2-11 A	Pagalbinė patalpa	4,77
		50,08 m ²

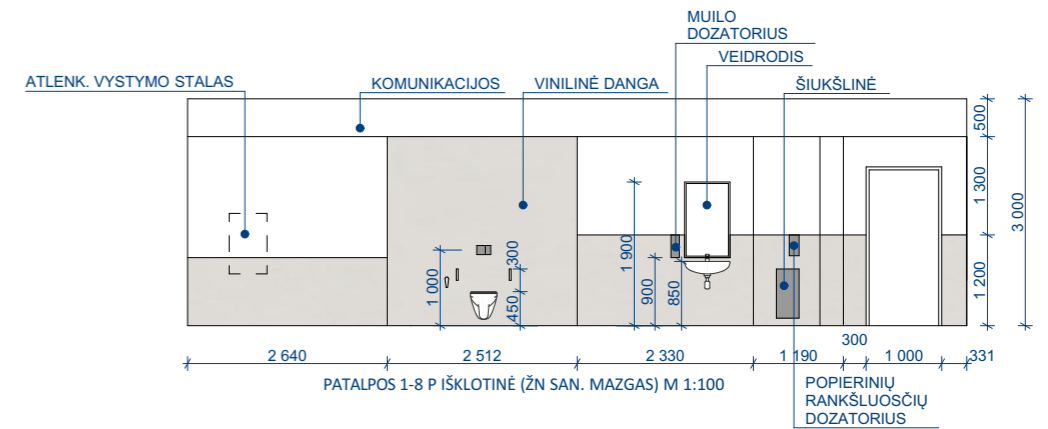
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		0
			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-01-PR-B_3
		su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		1

DURŲ ŽINIARAŠTIS (STERILIZACINĖ)			
ŽYMUO	VD8	VD9	VD10
KIEKIS	1	2	1
PLOTISXAUKŠTIS	800x2 100	1 000x2 100	800x2 100
PLOTAS	1,68	2,10	1,68
ATIDARYMO KRYPTIS	R	R	R
VAIZDAS PLANE			
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS			
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmaioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
Laida	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	2 ETAPAS. STERILIZACINĖS PATALPŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_5	Lapų
			1	1

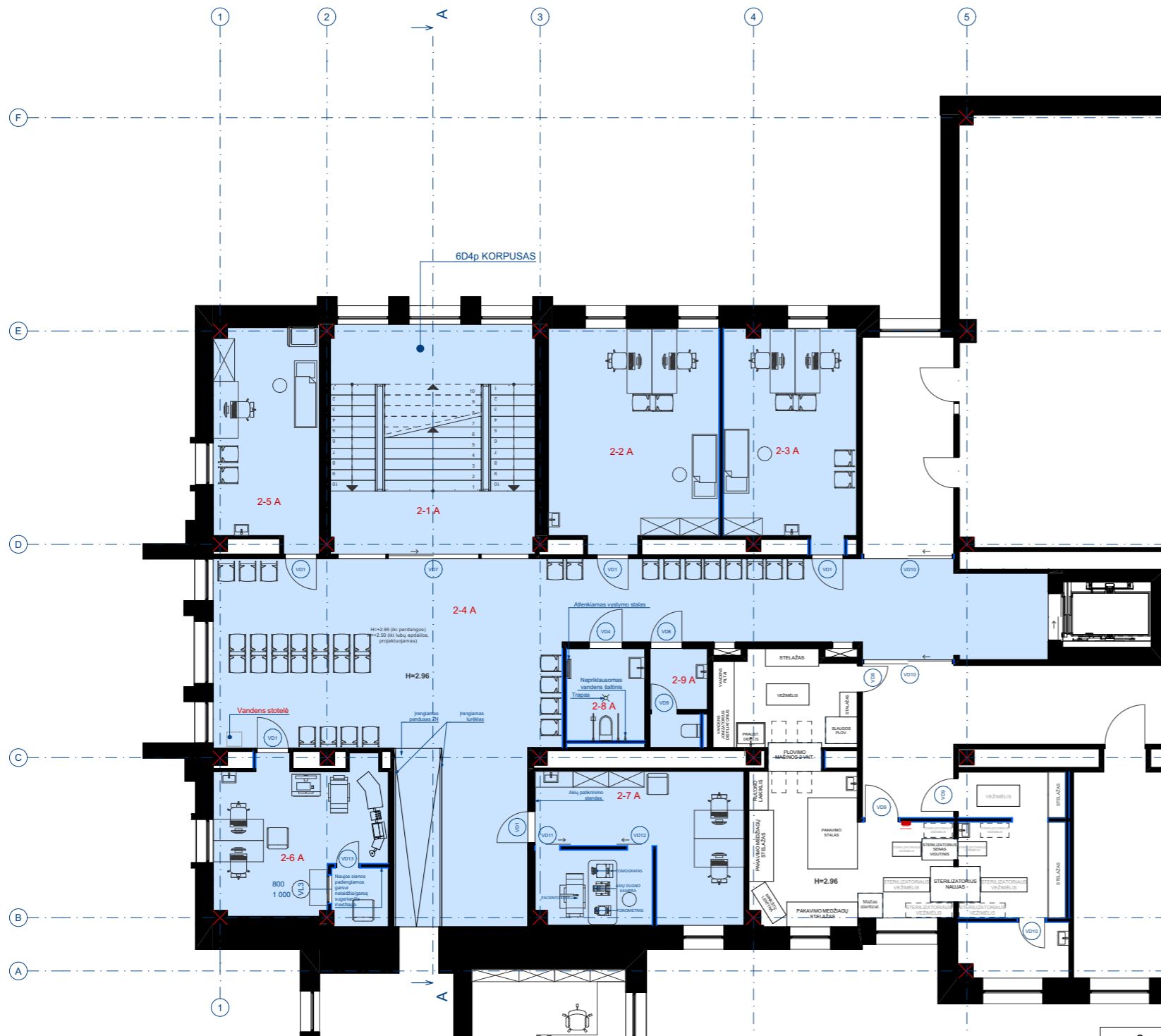


PIRMAS AUKŠTAS 1:150

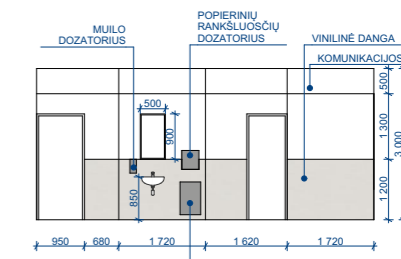
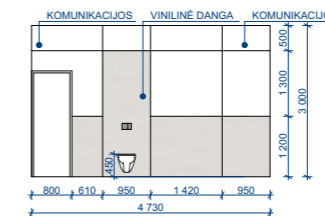
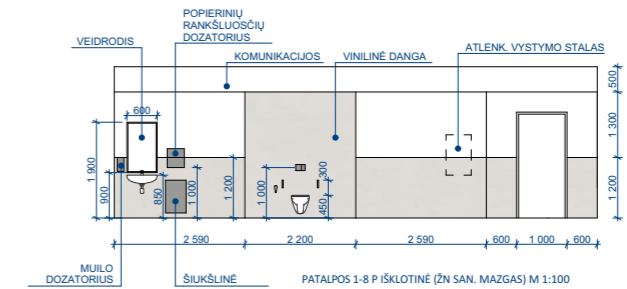


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 1A		
1-1 P	Koridorius	8,79
1-2 P	Koridorius-laukiamasis	66,99
1-3 P	Traumatologo kabinetas	17,79
1-4 P	Laiptinė	36,75
1-5 P	Traumatologo kabinetas	21,39
1-6 P	kardiologas/ echoskopas	29,83
1-7 P	Koridorius	44,03
1-8 P	San. mazgas (ŽN B tipo)	6,93
1-9 P	Slaugytojų poilsio patalpa	13,75
1-10 P	Klinikinės fiziologijos kabinetas	21,71
		267,96 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
			3 ETAPAS. KDS PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:150
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	
			240904-01-PR-B_1
			Lapas
			Lapų
			1
			1



ANTRAS AUKŠTAS 1:150

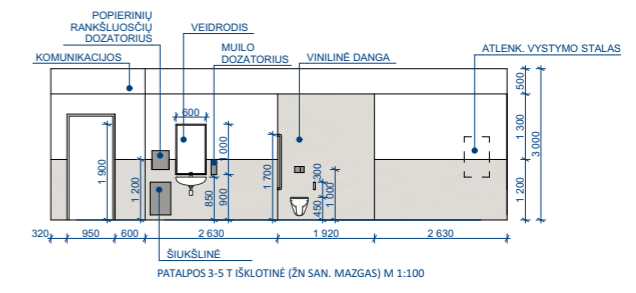
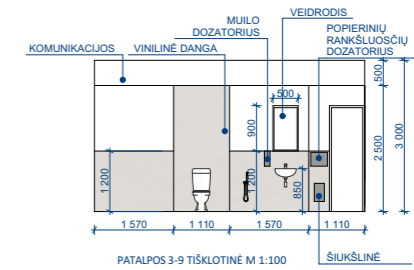
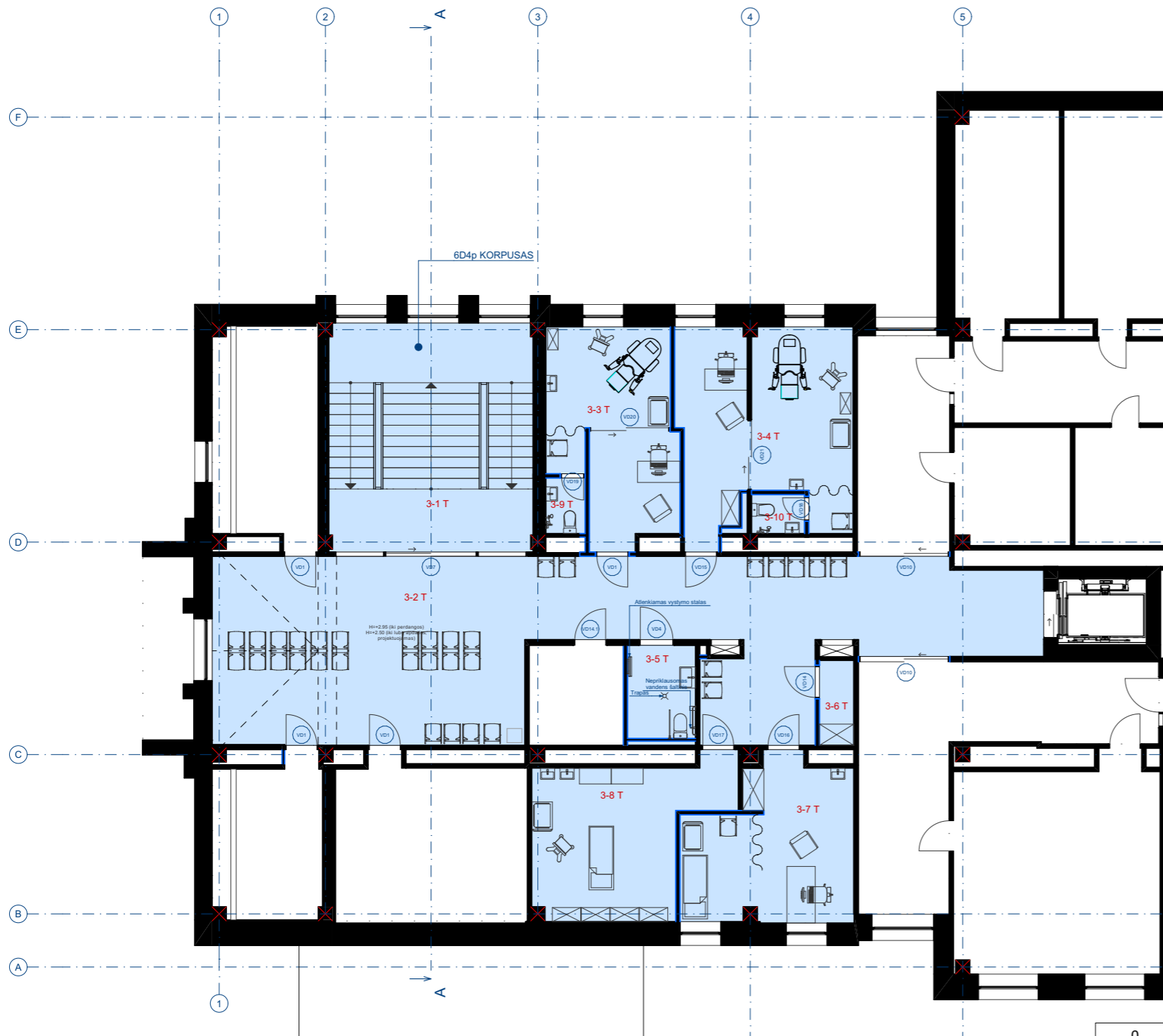


WC 2-8 A, 2-9 A IŠKLOTINĖS 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA

Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 2A		
2-1 A	Laiptinė	37,20
2-2 A	Kabinetas	28,82
2-3 A	Kabinetas	22,34
2-4 A	Koridorius-laukiamasis	105,01
2-5 A	Kabinetas	17,96
2-6 A	Otorinolaringologo kabinetas	21,40
2-7 A	Oftomologo kabinetas	25,38
2-8 A	San. mazgas (ŽN A tipo)	6,14
2-9 A	San. mazgas	4,52
		268,77 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	
	DOKUMENTO ŽYMUO		240904-01-PR-B_2
			Lapas
			Lapų
			1
			1

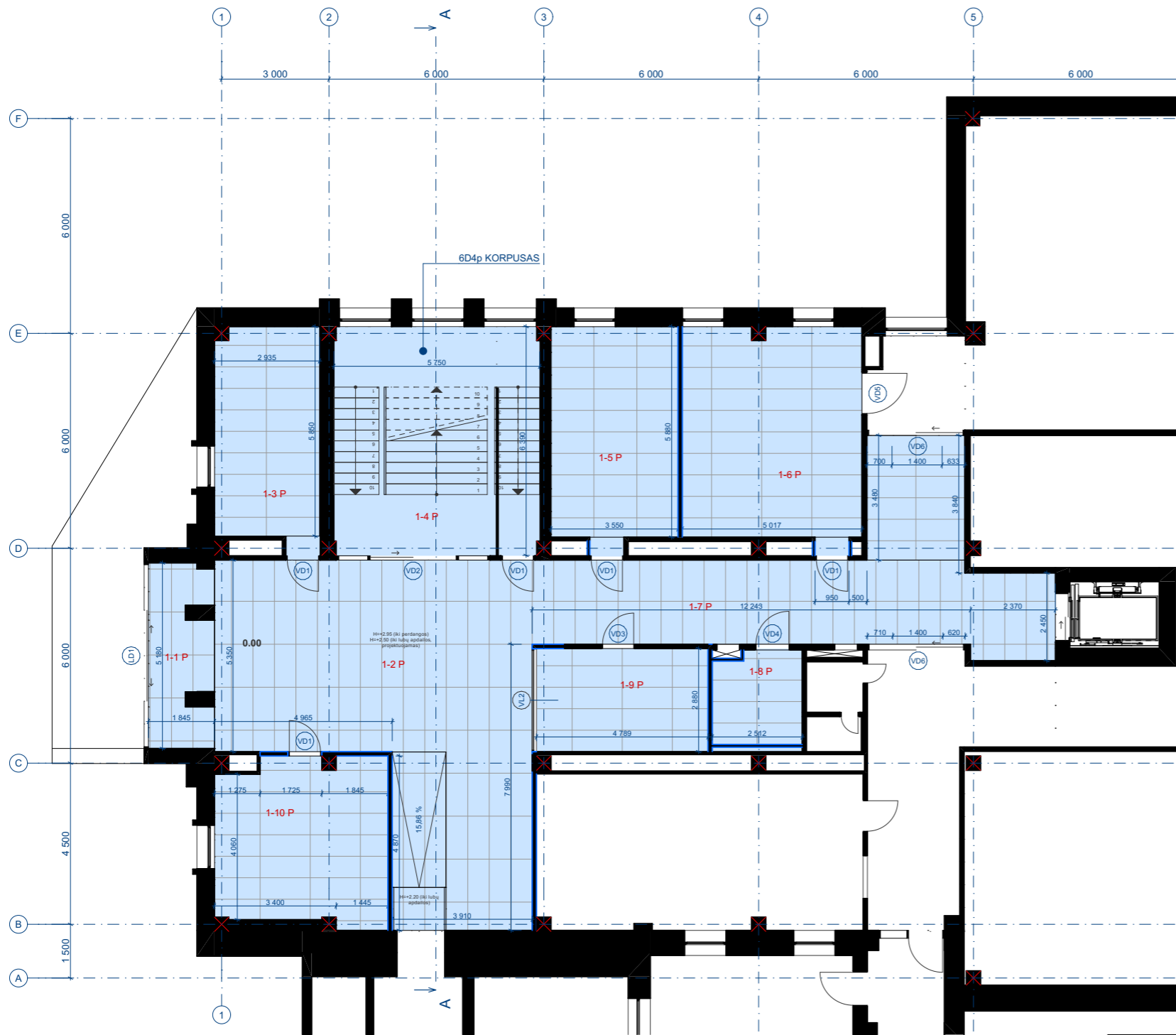


WC 3-5 T, 3-9 T, 3-10 T IŠKLOTINĖ 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS, 3A		
3-1 T	Laiptinė	37,20
3-2 T	Koridorius-laukiamasis	92,17
3-3 T	Ginekologijos kabinetas	19,78
3-4 T	Ginekologijos kabinetas	26,90
3-5 T	San. mazgas (ŽN B tipo)	5,42
3-6 T	Nešvarių instrumentų patalpa	2,33
3-7 T	Akušerės kabinetas	19,69
3-8 T	Manipuliacinis kabinetas	20,21
3-9 T	San. mazgas	1,74
3-10 T	San. mazgas	1,65
		227,09 m²


3. TREČIAS AUKŠTAS 1:150

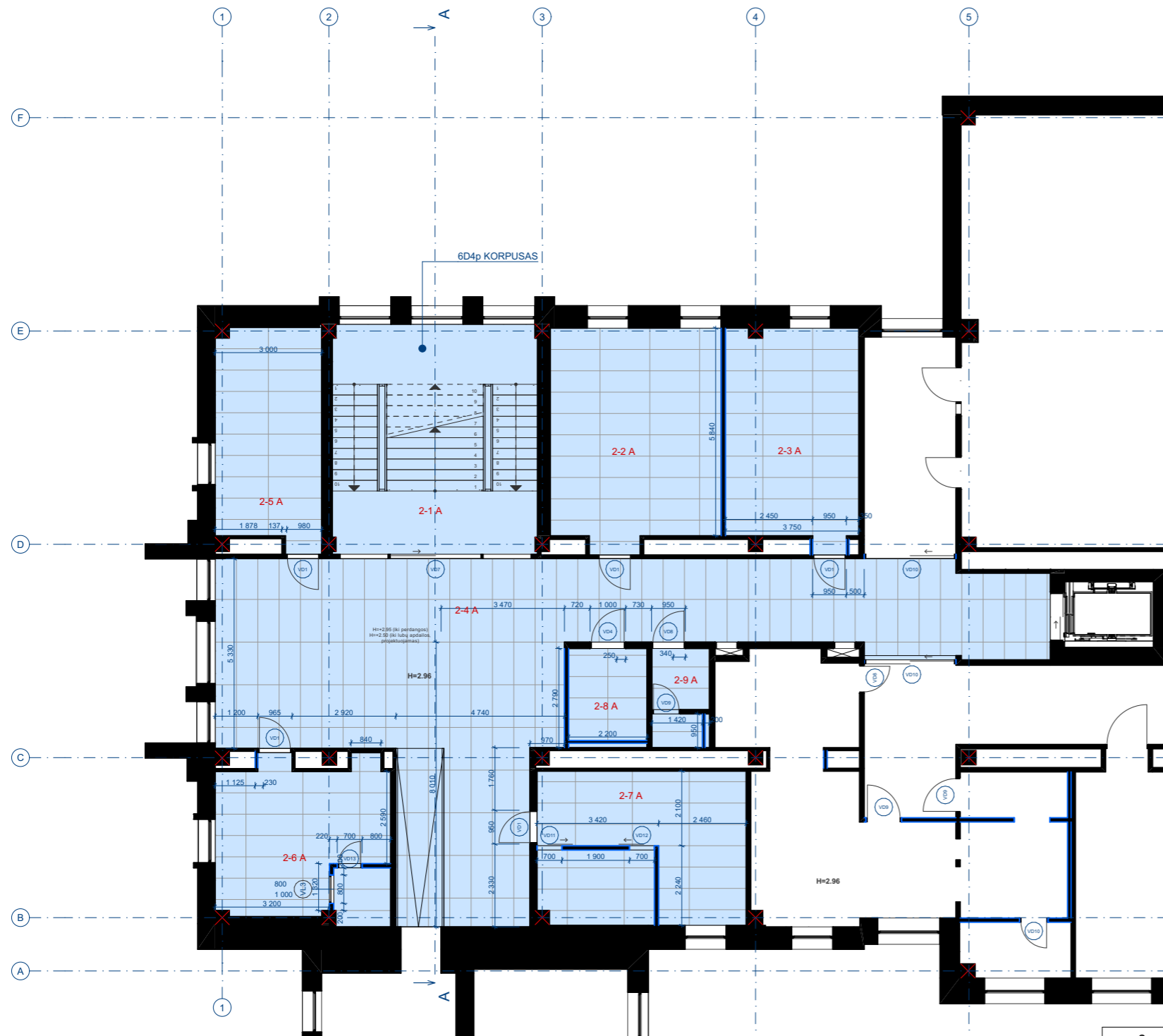
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS 3 ETAPAS. KDS TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1:150		Laida
			0
LT	STATYTOJAS VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_3	
		Lapas	Lapų
		1	1



PIRMAS AUKŠTAS 1:150


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 1A		
1-1 P	Koridorius	8,79
1-2 P	Koridorius-laukiamasis	66,99
1-3 P	Traumatologo kabinetas	17,79
1-4 P	Laiptinė	36,75
1-5 P	Traumatologo kabinetas	21,39
1-6 P	kardiologas/ echoskopas	29,83
1-7 P	Koridorius	44,03
1-8 P	San. mazgas (ŽN B tipo)	6,93
1-9 P	Slaugytojų poilsio patalpa	13,75
1-10 P	Klinikinės fiziologijos kabinetas	21,71
		267,96 m ²

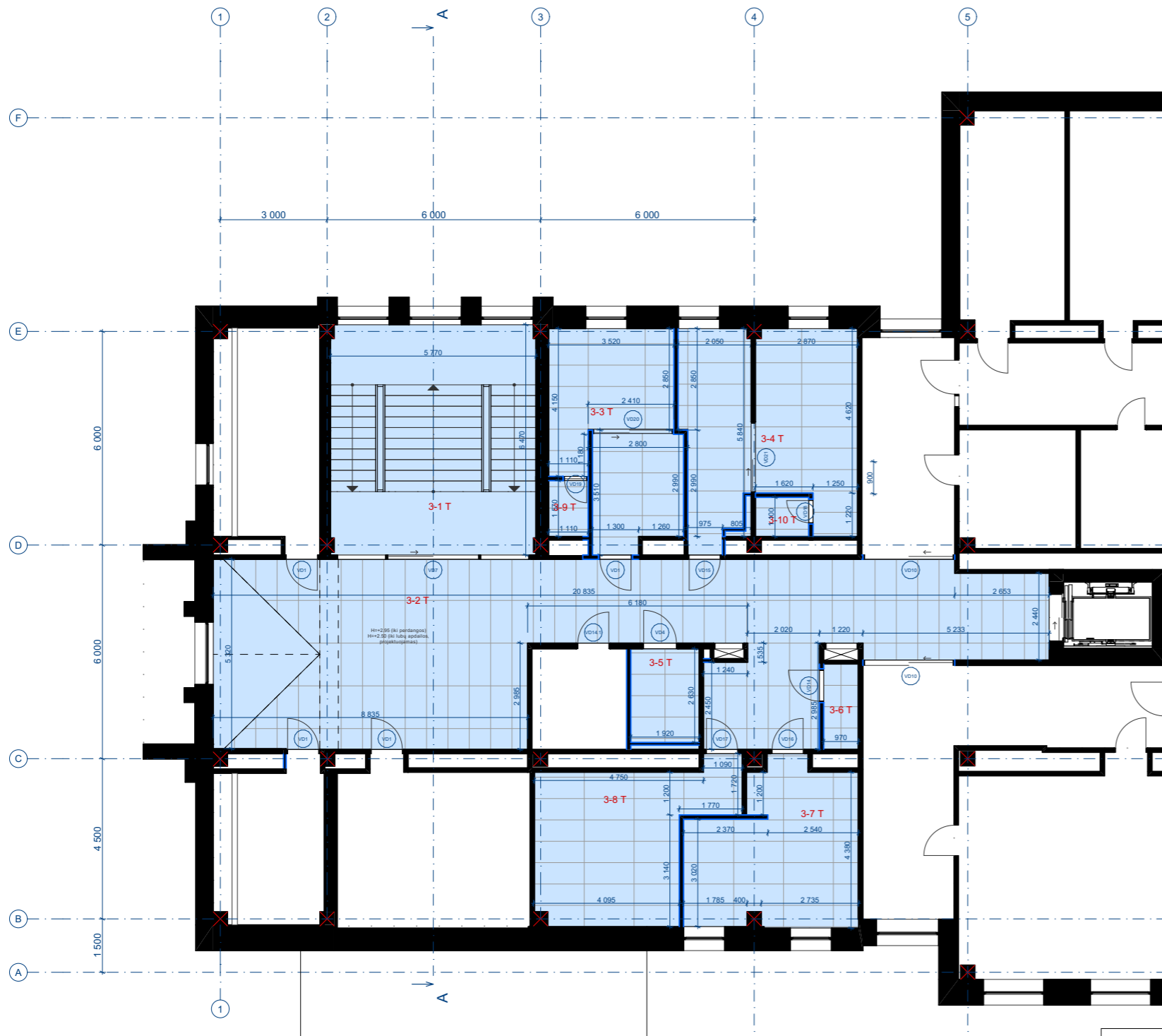
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
			3 ETAPAS. KDS PIRMO AUKŠTO LUBŲ PLANAS M 1:150	0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras				
			su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		



ANTRAS AUKŠTAS 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 2A		
2-1 A	Laiptinė	37,20
2-2 A	Kabinetas	28,82
2-3 A	Kabinetas	22,34
2-4 A	Koridorius-laukiamasis	105,01
2-5 A	Kabinetas	17,96
2-6 A	Otorinolaringologo kabinetas	21,40
2-7 A	Oftomologo kabinetas	25,38
2-8 A	San. mazgas (ŽN A tipo)	6,14
2-9 A	San. mazgas	4,52
		268,77 m ²

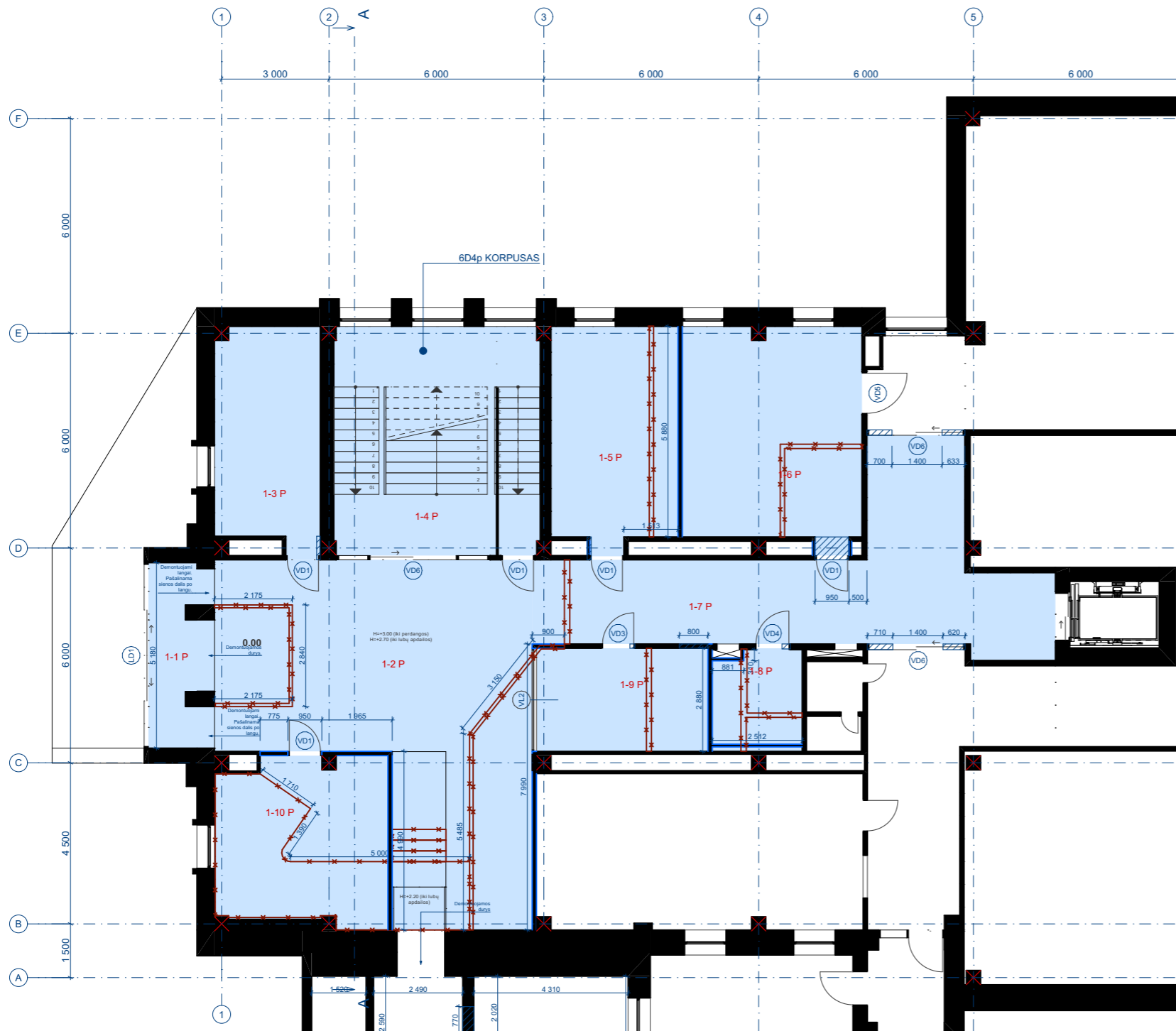
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	
		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_5	
		Lapas	Lapų
		1	1



TREČIAS AUKŠTAS 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS, 3A		
3-1 T	Laiptinė	37,20
3-2 T	Koridorius-laukiamasis	92,17
3-3 T	Ginekologijos kabinetas	19,78
3-4 T	Ginekologijos kabinetas	26,90
3-5 T	San. mazgas (ŽN B tipo)	5,42
3-6 T	Nešvarių instrumentų patalpa	2,33
3-7 T	Akušerės kabinetas	19,69
3-8 T	Manipuliacinis kabinetas	20,21
3-9 T	San. mazgas	1,74
3-10 T	San. mazgas	1,65
		227,09 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
			3 ETAPAS. KDS TREČIO AUKŠTO LUBŲ PLANAS M 1:150
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_6
			Lapas
			Lapų
			1
			1

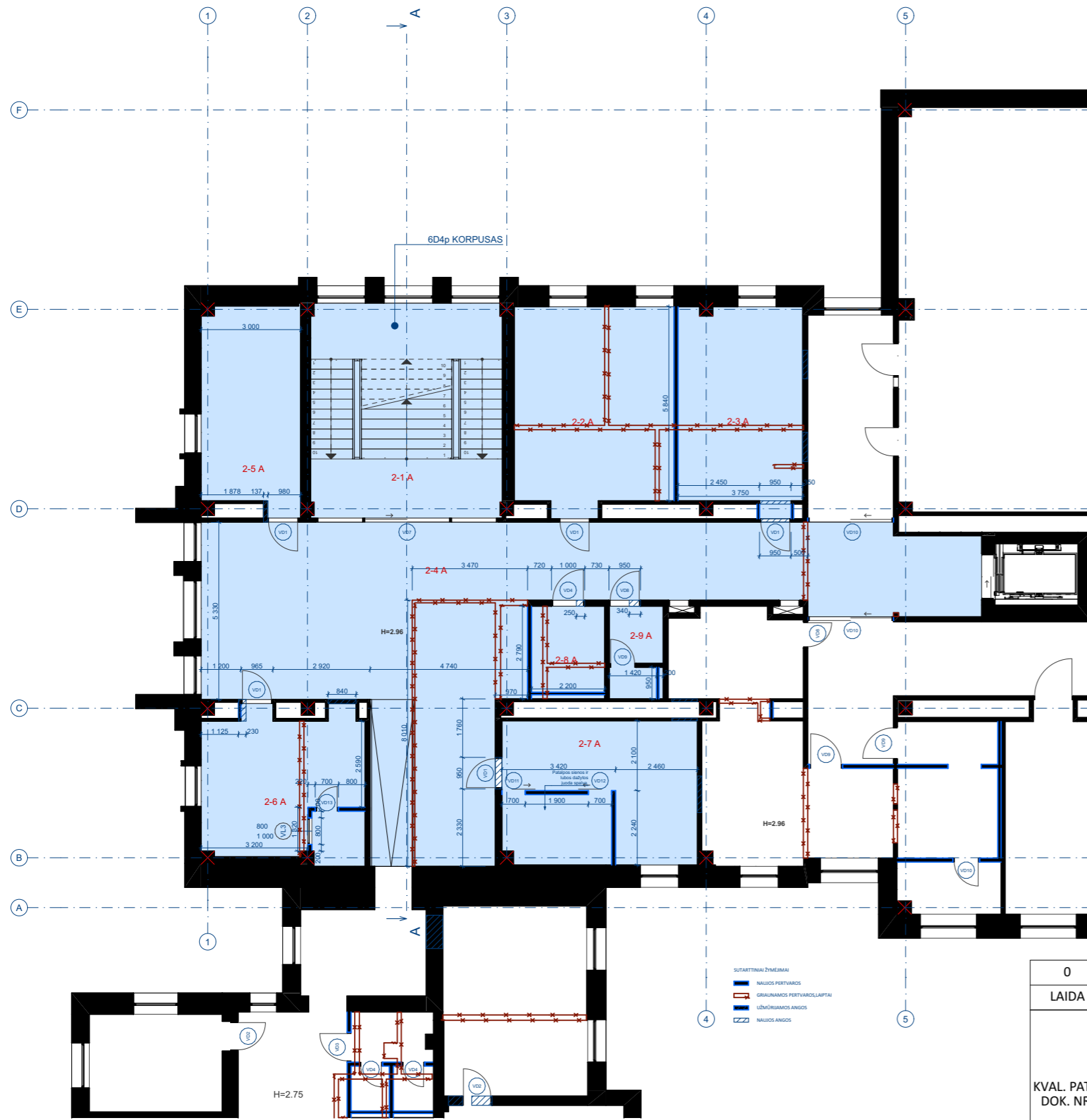


PIRMAS AUKŠTAS 1:150

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- NAUJOS PERTVAROS
 - GRIAUNAMOS PERTVAROS, LAIPTAI
 - UŽMŪRIAMOS ANGOS
 - NAUJOS ANGOS

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 1A		
1-1 P	Koridorius	8,79
1-2 P	Koridorius-laukiamasis	66,99
1-3 P	Traumatologo kabinetas	17,79
1-4 P	Laiptinė	36,75
1-5 P	Traumatologo kabinetas	21,39
1-6 P	kardiologas/ echoskopas	29,83
1-7 P	Koridorius	44,03
1-8 P	San. mazgas (ŽN B tipo)	6,93
1-9 P	Slaugytojų poilsio patalpa	13,75
1-10 P	Klinikinės fiziologijos kabinetas	21,71
		267,96 m ²

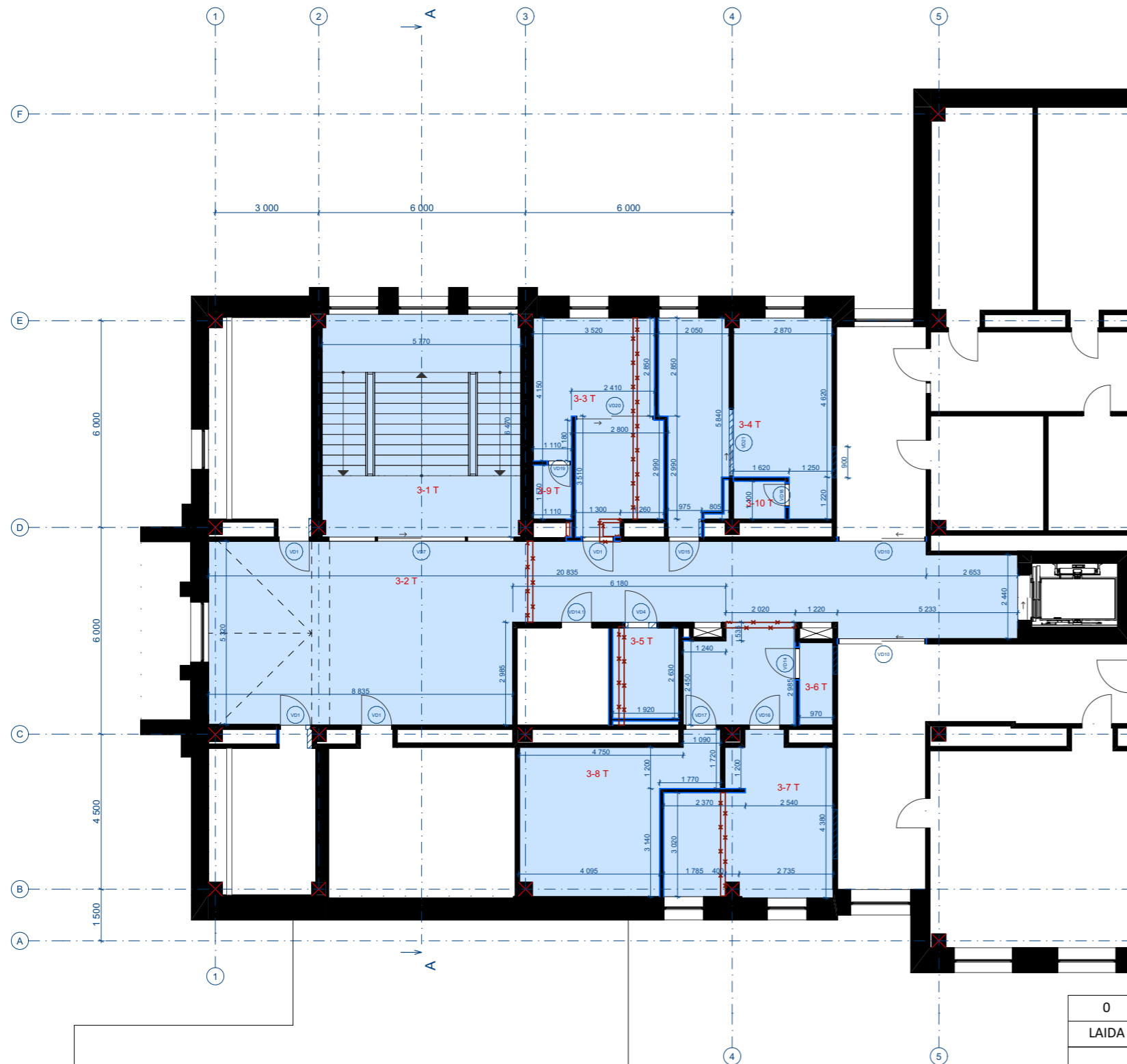
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS 3 ETAPAS. KDS PIRMO AUKŠTO GRIAUNAMOS IR NAUJAI PLANUOJAMOS SIENOS M 1:150	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			240904-01-PR-B_7	Lapų
			1	1



ANTRAS AUKŠTAS 1:150


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 2A		
2-1 A	Laiptinė	37,20
2-2 A	Kabinetas	28,82
2-3 A	Kabinetas	22,34
2-4 A	Koridorius-laukiamasis	105,01
2-5 A	Kabinetas	17,96
2-6 A	Otorinolaringologo kabinetas	21,40
2-7 A	Oftomologo kabinetas	25,38
2-8 A	San. mazgas (ŽN A tipo)	6,14
2-9 A	San. mazgas	4,52
		268,77 m ²

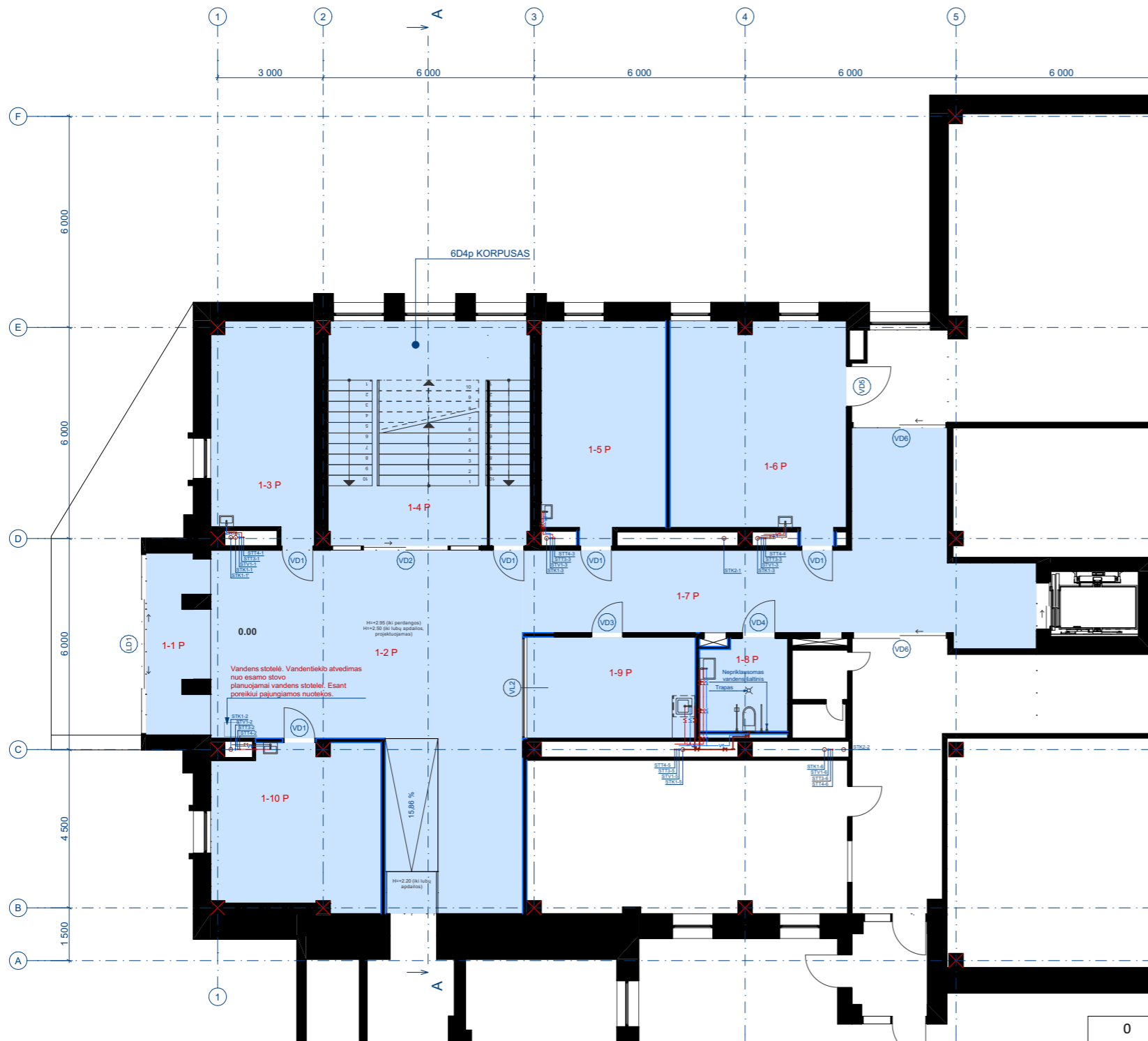
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
			3 ETAPAS. KDS ANTRŲ AUKŠTO GRIAUNAMOS IR NAUJAI PLANUOJAMOS SIENOS M 1:150
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-01-PR-B_8
su projektiniais sprendimais susipažinai ir tvirtini:			Lapas
			Lapų
			1
			1



TREČIAS AUKŠTAS 1:150


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS, 3A		
3-1 T	Laiptinė	37,20
3-2 T	Koridorius-laukiamasis	92,17
3-3 T	Ginekologijos kabinetas	19,78
3-4 T	Ginekologijos kabinetas	26,90
3-5 T	San. mazgas (ŽN B tipo)	5,42
3-6 T	Nešvarių instrumentų patalpa	2,33
3-7 T	Akušerės kabinetas	19,69
3-8 T	Manipuliacinis kabinetas	20,21
3-9 T	San. mazgas	1,74
3-10 T	San. mazgas	1,65
		227,09 m ²

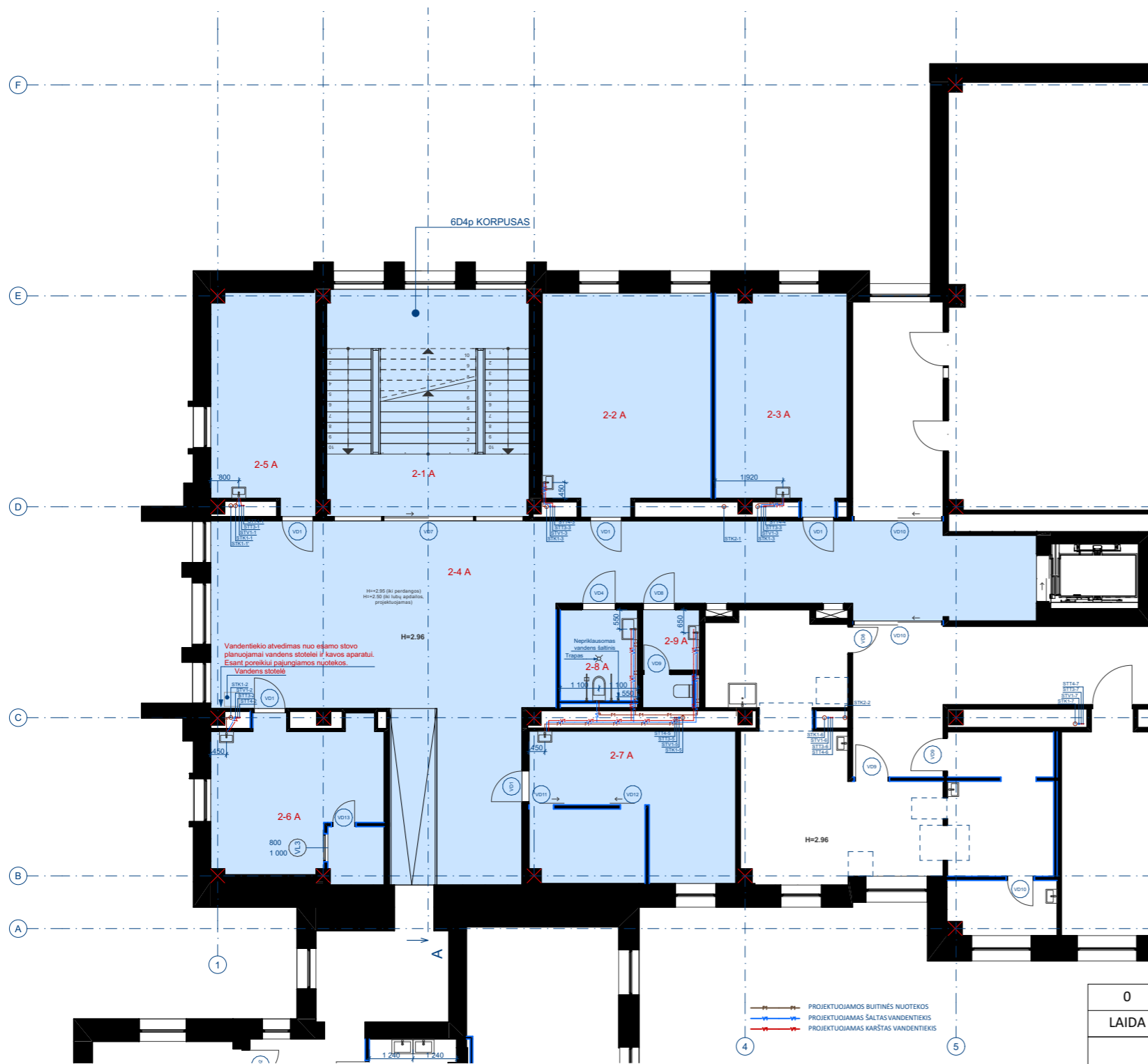
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
			3 ETAPAS. KDS TREČIO AUKŠTO GRIAUNAMOS IR NAUJAI PLANUOJAMOS SIENOS M 1:150
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	240904-01-PR-B_9	
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	Lapas Lapų
			1 1



PIRMAS AUKŠTAS 1:150

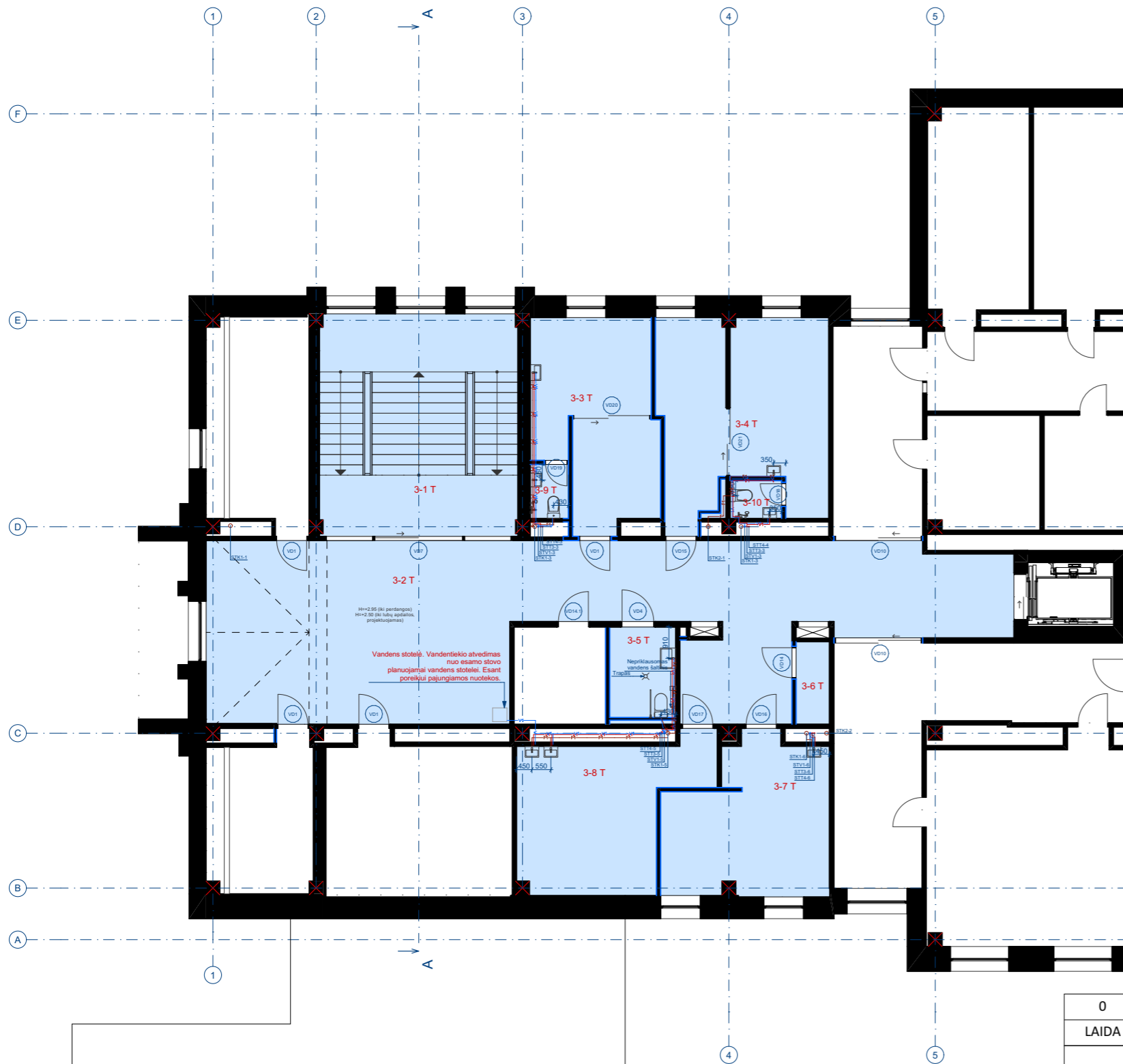
REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 1A		
1-1 P	Koridorius	8,79
1-2 P	Koridorius-laukiamasis	66,99
1-3 P	Traumatologo kabinetas	17,79
1-4 P	Laiptinė	36,75
1-5 P	Traumatologo kabinetas	21,39
1-6 P	kardiologas/ echoskopas	29,83
1-7 P	Koridorius	44,03
1-8 P	San. mazgas (ŽN B tipo)	6,93
1-9 P	Slaugytojų poilsio patalpa	13,75
1-10 P	Klinikinės fiziologijos kabinetas	21,71
		267,96 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	Laida
A 2125	PV	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		0
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		Lapas
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		
				Lapų
			240904-01-PR-B_10	
				1
				1




REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS 1A		
1-1 P	Koridorius	8,79
1-2 P	Koridorius-laukiamasis	66,99
1-3 P	Traumatologo kabinetas	17,79
1-4 P	Laiptinė	36,75
1-5 P	Traumatologo kabinetas	21,39
1-6 P	kardiologas/ echoskopas	29,83
1-7 P	Koridorius	44,03
1-8 P	San. mazgas (ŽN B tipo)	6,93
1-9 P	Slaugytojų poilsio patalpa	13,75
1-10 P	Klinikinės fiziologijos kabinetas	21,71
		267,96 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS 3 ETAPAS. KDS ANTO AUKŠTO SANTECHNIKOS PLANAS M 1:150		Laida 0
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	240904-01-PR-B_11
			Lapas 1
			Lapų 1



TREČIAS AUKŠTAS 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, KONSULTACINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS, 3A		
3-1 T	Laiptinė	37,20
3-2 T	Koridorius-laukiamasis	92,17
3-3 T	Ginekologijos kabinetas	19,78
3-4 T	Ginekologijos kabinetas	26,90
3-5 T	San. mazgas (ŽN B tipo)	5,42
3-6 T	Nešvarių instrumentų patalpa	2,33
3-7 T	Akušerės kabinetas	19,69
3-8 T	Manipuliacinis kabinetas	20,21
3-9 T	San. mazgas	1,74
3-10 T	San. mazgas	1,65
		227,09 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	240904-01-PR-B_12
			Lapas
			Lapų
			1
			1

KDS ANTRŲ AUKŠTŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS										
ŽYMUO	VD1	VD4	VD7	VD8	VD9	VD10	VD11	VD12	VD13	
KIEKIS	5	1	1	1	1	2	1	1	1	14
PLOTISXAUKŠTIS	950x2 100	1 000x2 100	5 500x2 100	950x2 100	800x2 100	2 580x2 100	700x2 100	700x2 100	700x2 100	
DURŲ PLOTAS	2,00	2,10	11,55	2,00	1,68	5,42	1,47	1,47	1,47	42,58 m ²
VARSTYMO KRYPTIS	R	L	R	L	R	L	L	R	L	
VAIZAS PLANE										
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS										
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC ŽN). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamos dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamos dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Paslėptos stumdomos durys be apvadų gipso sienai. Durų rėmas metalinis. Durų spalva - balta.	Paslėptos stumdomos durys be apvadų gipso sienai. Durų rėmas metalinis. Durų spalva - balta.	Durys su gera garso izoliacija. Patalpai 2-6 A	

KDS 1 AUKŠTO DURŲ ŽINIARAŠTIS							
ŽYMUO	LD1	VD1	VD2	VD3	VD4	VD5	VD6
KIEKIS	1	5	1	1	1	1	2
PLOTISXAUKŠTIS	2 540x2 300	950x2 100	4 300x2 100	950x2 100	1 000x2 100	1 200x2 100	2 730x2 100
DURŲ PLOTAS	5,84	2,00	9,03	2,00	2,10	2,52	5,73
ATIDARYMO KRYPTIS		R	R	L	L	R	L
VAIZDAS PLANE							
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS							
PASTABOS	Spalva - RAL 9003. Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m ² K. Orinio laidžio klasė - 4. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos dvikameriniu stiklo paketu, su viršlangu viršuje ir vitrinomis šonuose. Atidarymas automatinis. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje. Turi atlikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.

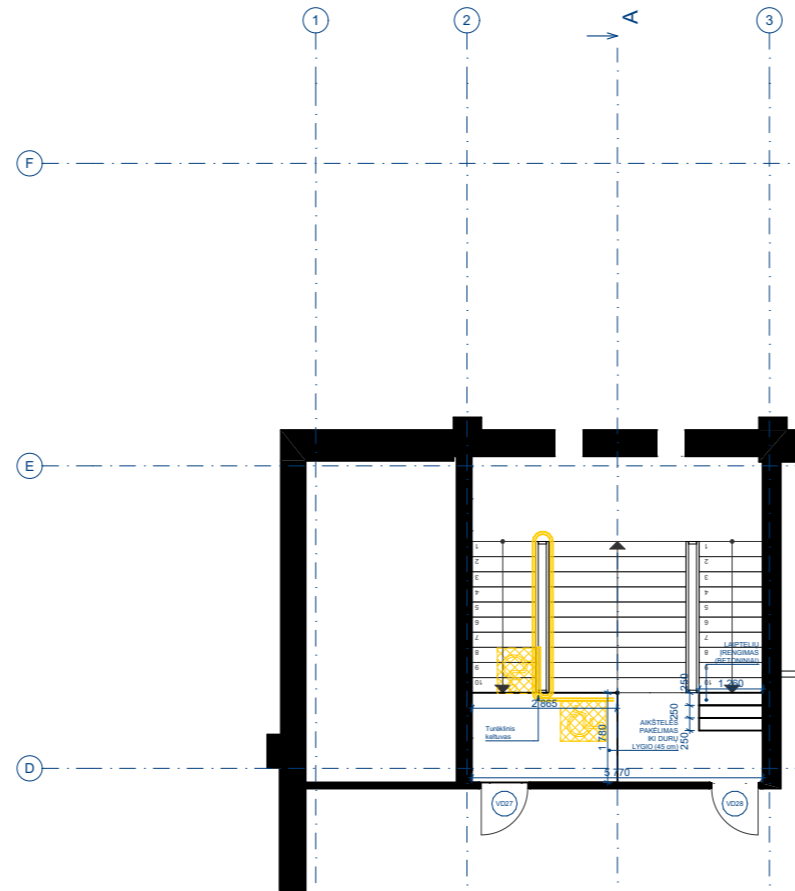
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO	Laida
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	0
3 ETAPAS. KDS PATALPŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS			
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO
	su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_13
			Lapas Lapų 1 1

KDS TREČIO AUKŠTO DURŲ ŽINIARAŠTIS														
ŽYMUO	VD1	VD4	VD7	VD10	VD14	VD14.1	VD15	VD16	VD17	VD18	VD19	VD20	VD21	
KIEKIS	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
PLOTIS/AUKŠTIS	950×2 100	1 000×2 100	5 500×2 100	2 580×2 100	950×2 100	950×2 100	950×2 100	950×2 100	950×2 100	700×2 100	700×2 100	2 280×2 100	2 000×2 100	
PLOTAS	2,00	2,10	11,55	5,42	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,47	1,47	4,79	4,20	
VARSTYMO KRYPTIS	R	R	R	L	L	L	L	L	L	R	L	R	L	R
VAIZDAS PLANE														
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS														
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC ŽN). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9010. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Vidaus durys. Spalva - RAL 9010. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Vidaus durys. Spalva - RAL 9010. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje. Stiklas padengtas matine plėvele.	Vidaus durys. Spalva - RAL 9010. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje. Stiklas padengtas matine plėvele.	

KDS DURŲ ŽINIARAŠTIS (KDS TECHNINIS AUKŠTAS)			
ŽYMUO	VD27	VD28	
KIEKIS	1	1	2
PLOTIS/AUKŠTIS	1 000×2 000	1 000×2 000	
PLOTAS	2,00	2,00	
VARSTYMO KRYPTIS	L	R	
VAIZDAS PLANE			
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS			
PASTABOS	Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m2K. Orinio laidžio klasė - 4. Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m2K. Orinio laidžio klasė - 4. Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	

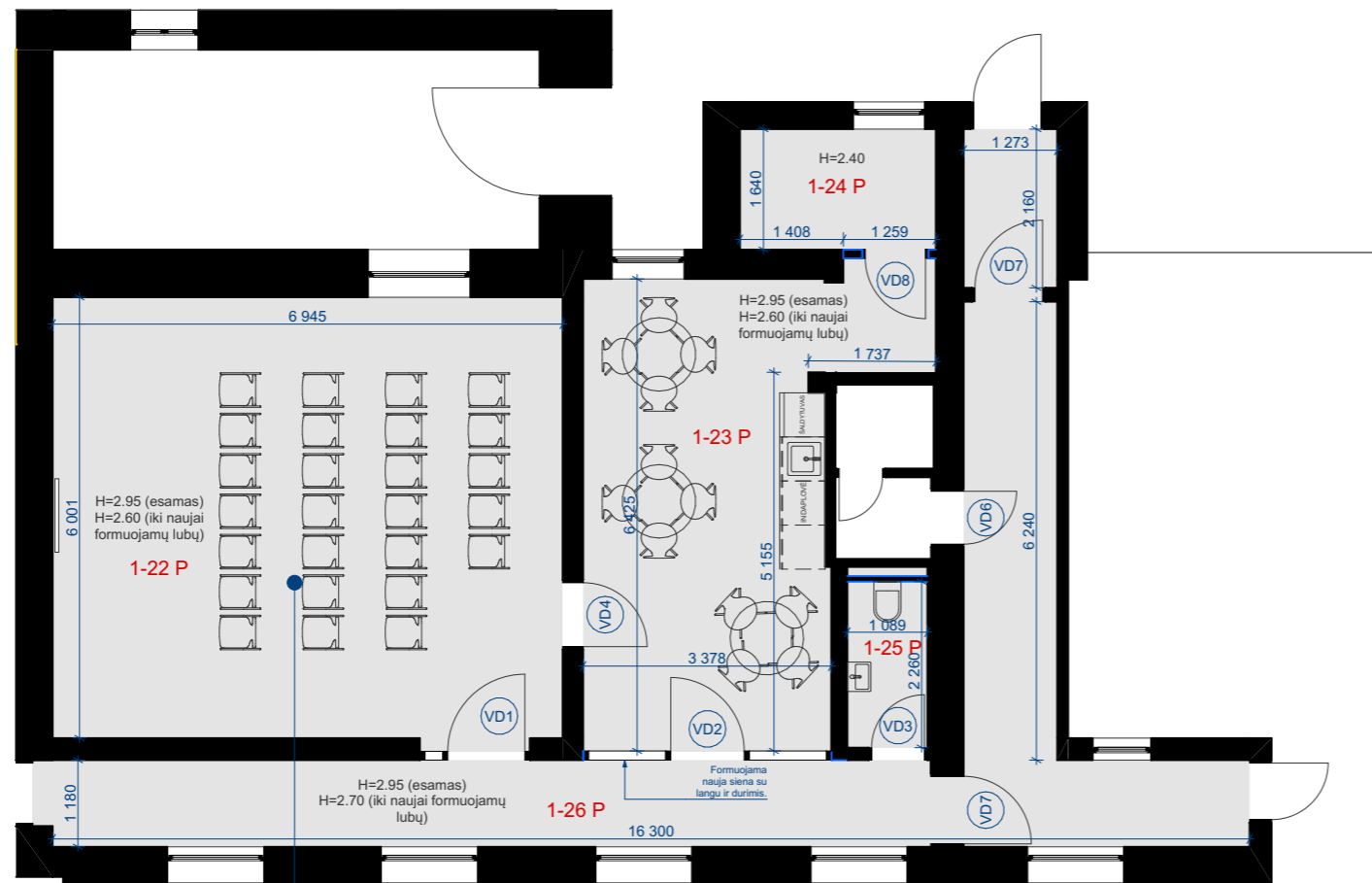
ŽYMUO	VL2	VL3
KIEKIS	1	1
W x H Size	2 875×1 200	800×1 000
PLOTAS	3,45	0,80
VARSTYMO KRYPTIS		
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS		
PASTABOS	Spalva - RAL 9010. Garso izoliavimo klasė (33-37 dB). Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9010. Garso izoliavimo klasė pateikia užsakovas. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
A 2125	PV	V. LUCENKO		DOKUMENTO PAVADINIMAS 3 ETAPAS. KDS PATALPŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS Laida 0
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinav ir tvirtinū;		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_14 Lapas 1 Lapų 1



TECHNINIS AUKŠTAS 1:150

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO		DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
				3 ETAPAS. KDS TECHNINIS AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
	su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:			240904-01-PR-B_15	1
					1




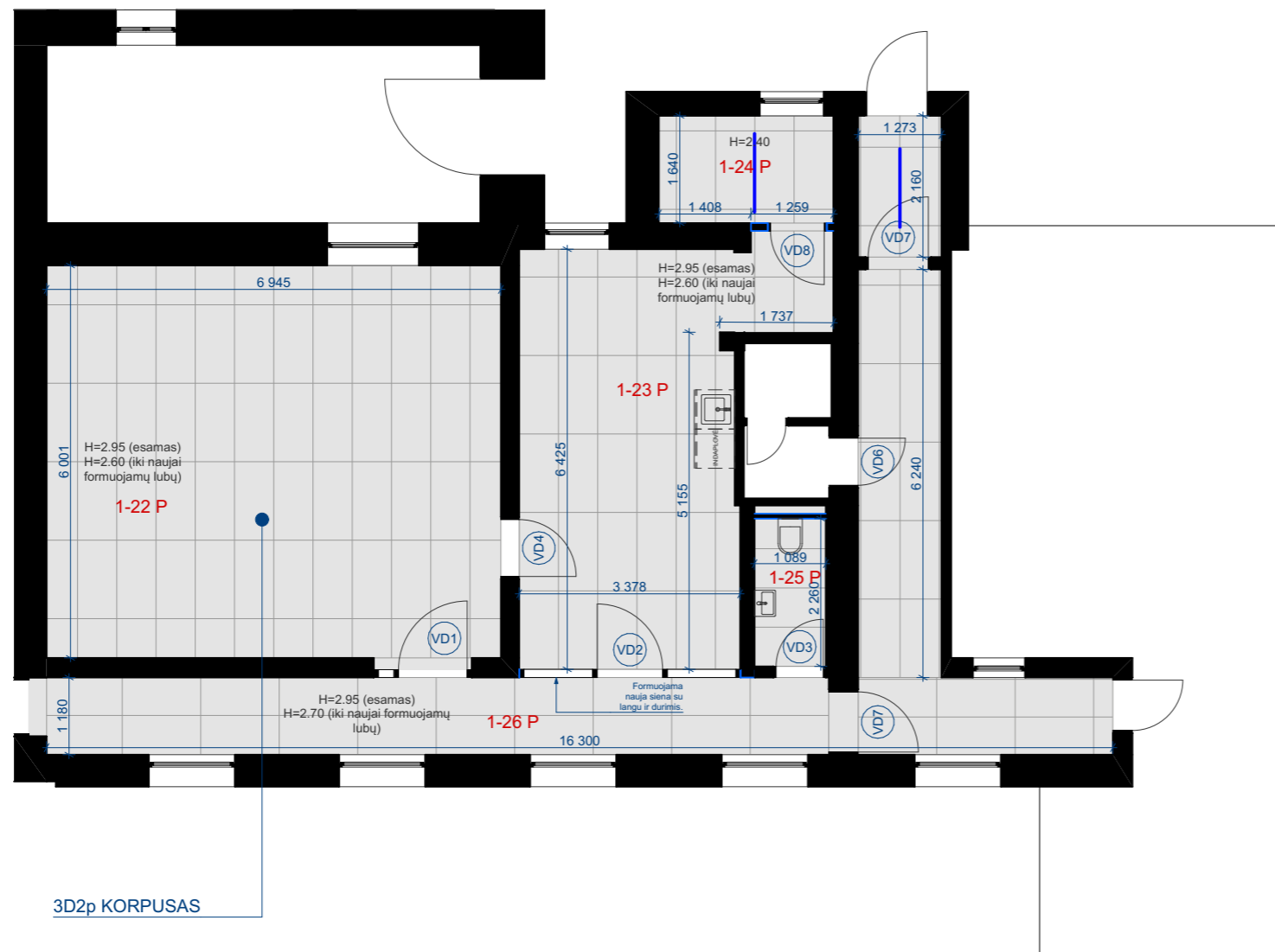
3D2p KORPUSAS

PIRMAS AUKŠTAS


1:100

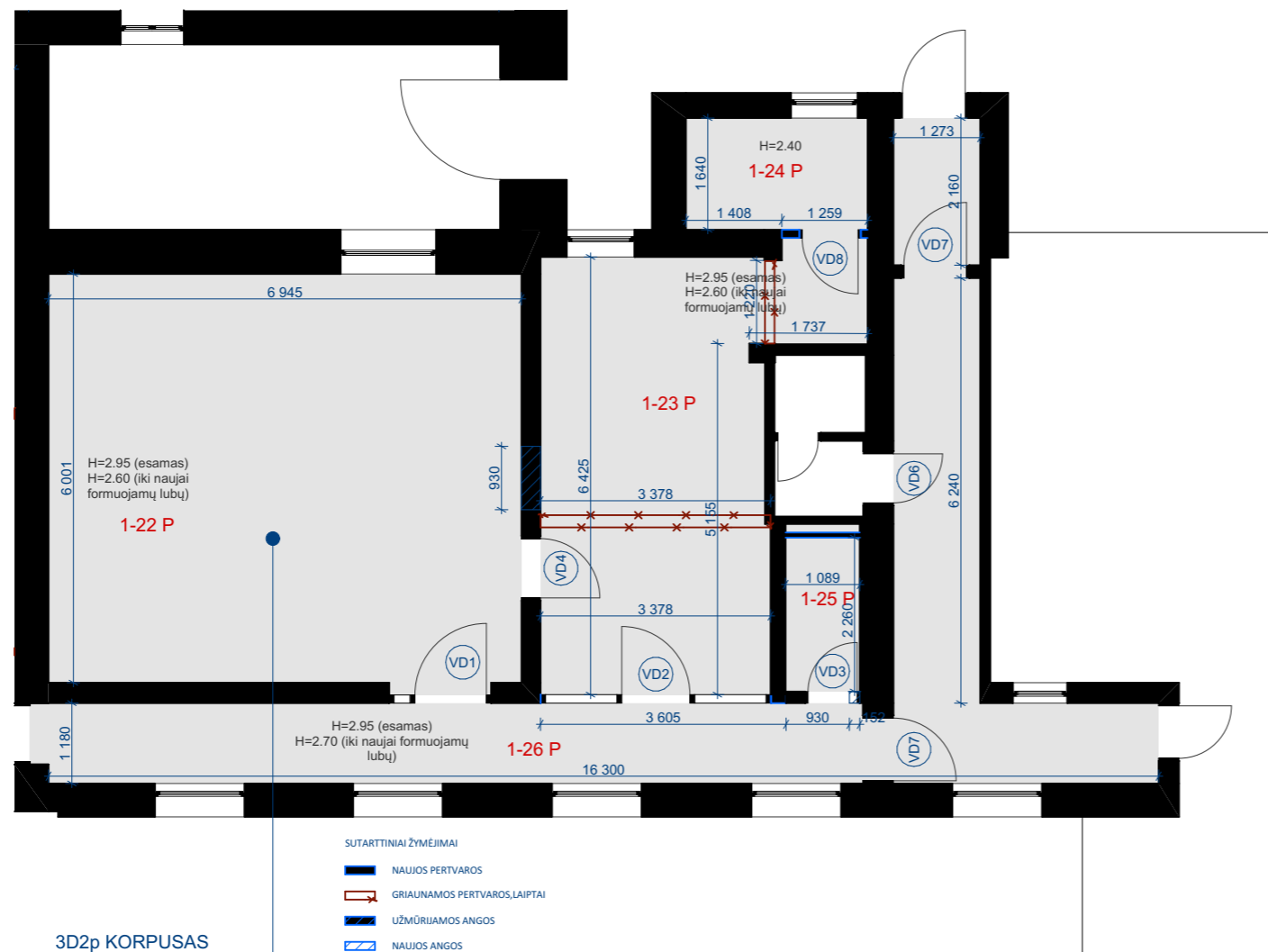
REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, VALGYKLA, 1A		
1-22 P	Konferencijų salė	41,94
1-23 P	Valgykla	23,19
1-24 P	Sandėlis	4,94
1-25 P	San. mazgas	2,66
1-26 P	Koridorius	30,32
		103,05 m ²
		792,05 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_1
	Lapas	Lapų	
	1	1	



REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, VALGYKLA, 1A		
1-22 P	Konferencijų salė	41,94
1-23 P	Valgykla	23,19
1-24 P	Sandėlis	4,94
1-25 P	San. mazgas	2,66
1-26 P	Koridorius	30,32
		103,05 m ²
		792,05 m ²

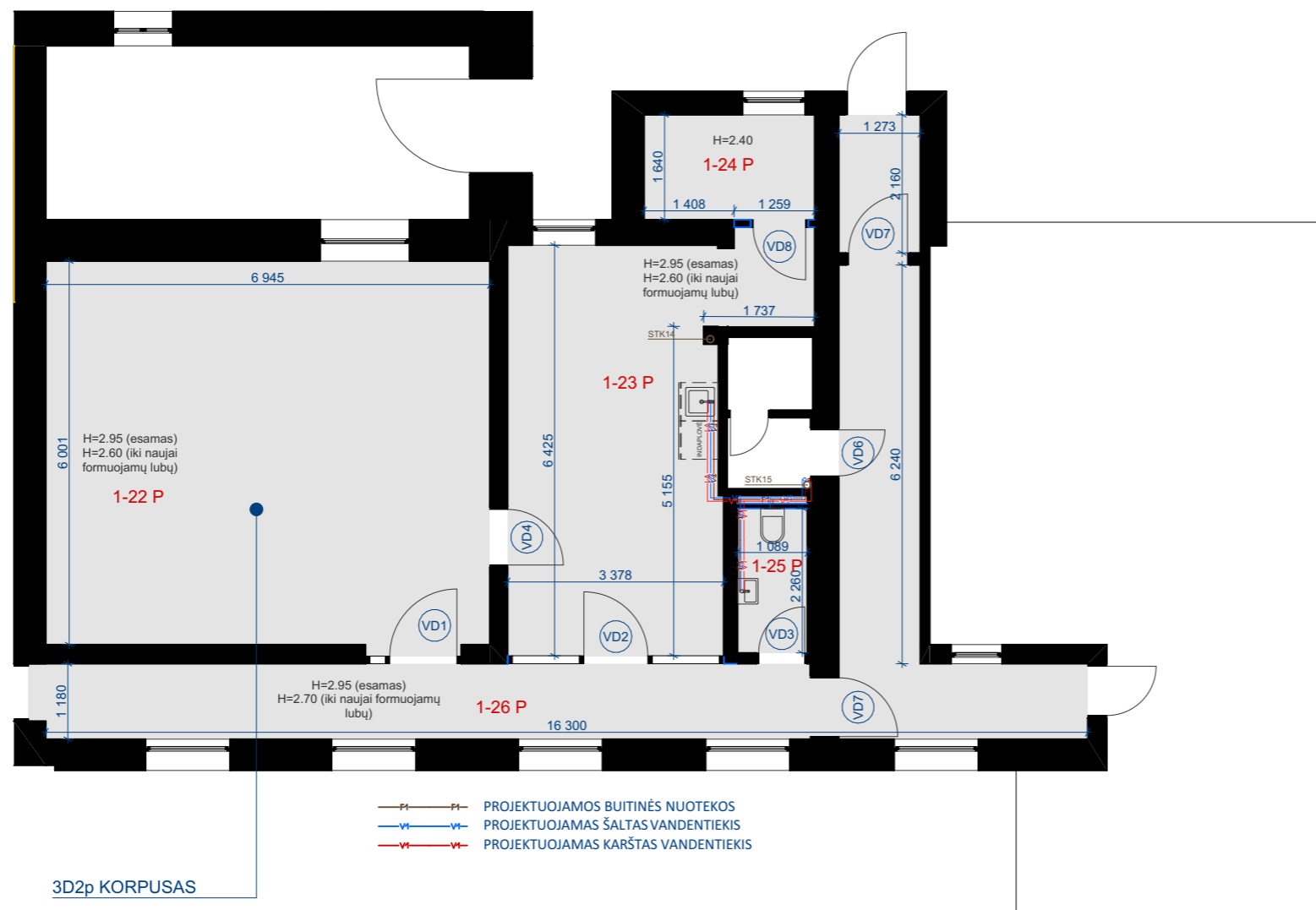
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		4 ETAPAS. VALGYKLOS IR KONFERENCIJŲ SALĖS LUBŲ PLANAS M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
		su projektiniais sprendimais susipažinai ir tvirtini;	240904-01-PR-B_2	1	1



PIRMAS AUKŠTAS 1:100

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, VALGYKLA, 1A		
1-22 P	Konferencijų salė	41,94
1-23 P	Valgykla	23,19
1-24 P	Sandėlis	4,94
1-25 P	San. mazgas	2,66
1-26 P	Koridorius	30,32
		103,05 m ²
		792,05 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS			
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1			
A 2125	PV	V. LUCENKO		Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
				0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras			240904-01-PR-B_3	1
			su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		



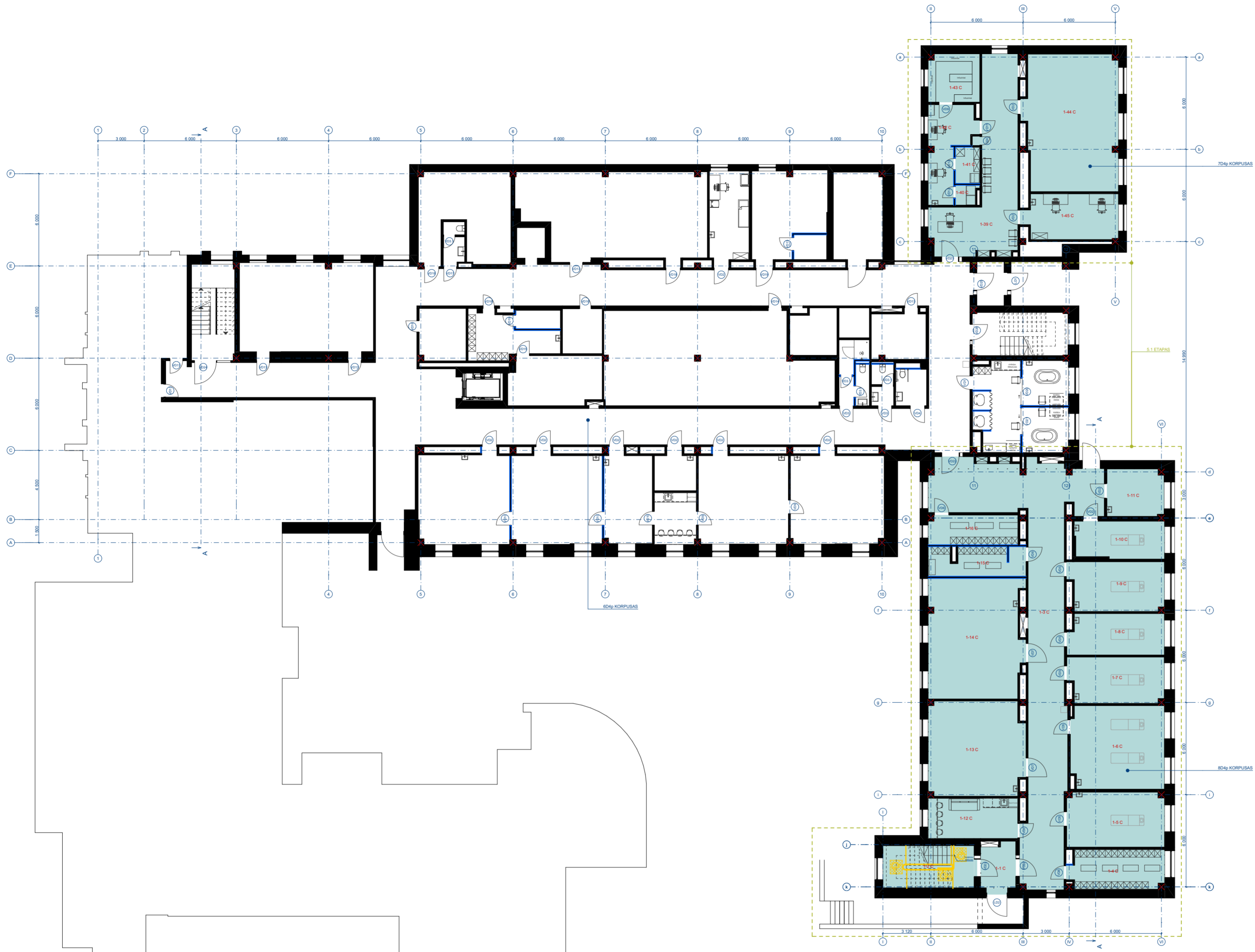
PIRMAS AUKŠTAS 1:100

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, VALGYKLA, 1A		
1-22 P	Konferencijų salė	41,94
1-23 P	Valgykla	23,19
1-24 P	Sandėlis	4,94
1-25 P	San. mazgas	2,66
1-26 P	Koridorius	30,32
		103,05 m ²
		792,05 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	240904-01-PR-B_4
			Lapas Lapų
			1 1

VALGYKLOS IR KONFERENCIJOS DURŲ ŽINIARAŠTIS									
ŽYMUO	VD1	VD2	VD3	VD4	VD5	VD6	VD7	VD8	
KIEKIS	1	1	1	1	1	1	1	1	8
PLOTISXAUKŠTIS	1 500x2 100	3 380x2 100	800x2 100	950x2 100	900x2 100	800x2 100	1 000x2 100	900x2 100	
PLOTAS	3,15	7,10	1,68	2,00	1,89	1,68	2,10	1,89	21,49 m ²
VARSTYMO KRYPTIS	L	R	L	L	R	R	L	R	
VAIZDAS PLANE									
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS									
PASTABOS	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu, su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu, su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Garso izoliavimo klasė (33-37 dB). Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu, su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje. Durys priskirtos ir laboratorijos remonto etapui.	Karkasinės vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu, su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
				STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
				GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO		DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
				4 ETAPAS. VALGYKLOS IR KONFERENCIJŲ SALĖS DURŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-01-PR-B_5		Lapų
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:			1
					1

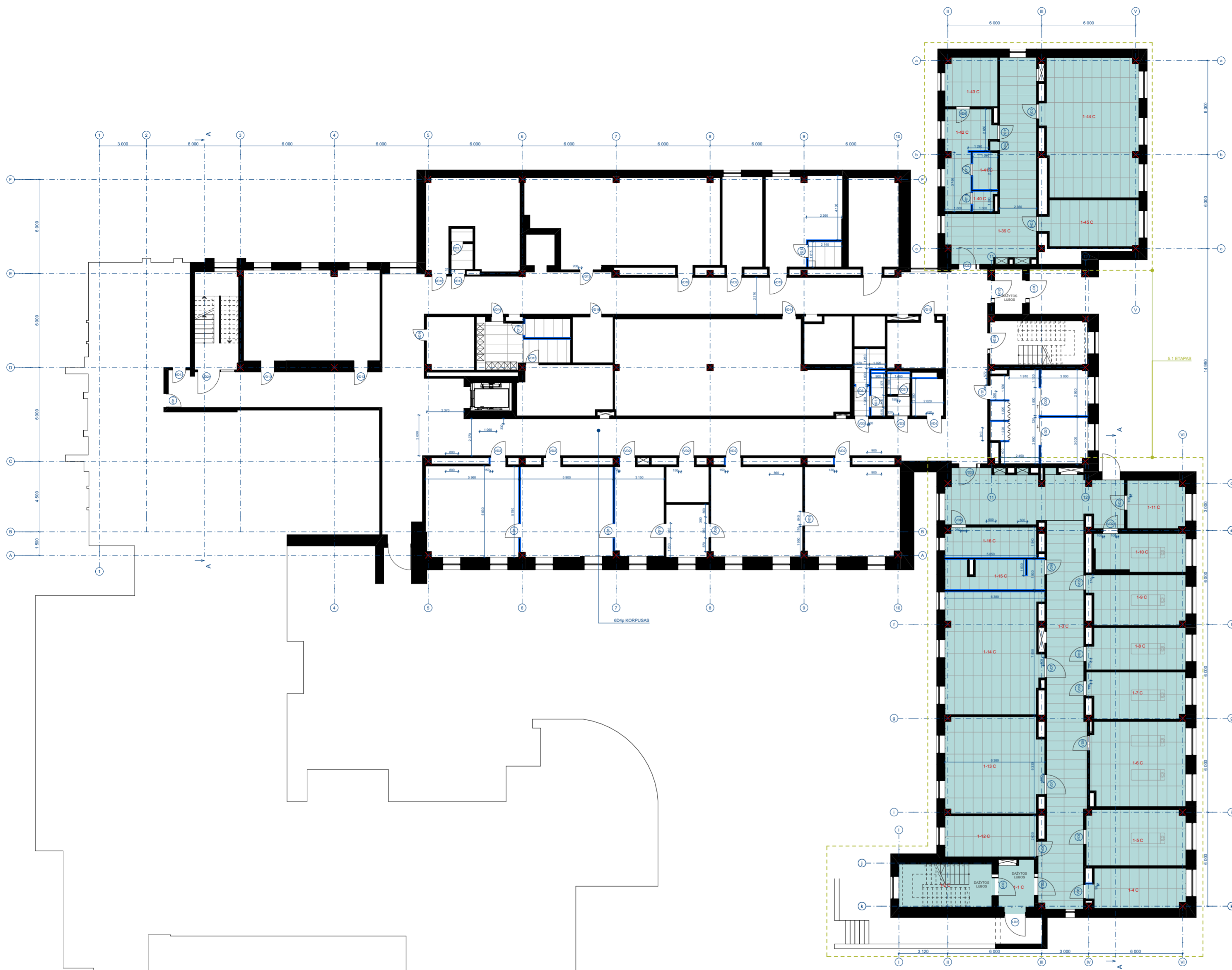


5.2 ETAPO REMONTUOJAMŲ PATALPŲ COKOLINIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.1 ETAPAS), COKOLINIS A		
1-1 C	Koridorius	7,11
1-2 C	Laiptinė	16,66
1-3 C	Koridorius	98,74
1-4 C	Darbuotojų persirengimo patalpa	15,56
1-5 C	Masažo kabinetas	22,64
1-6 C	Masažo kabinetas	32,78
1-7 C	Masažo kabinetas	18,39
1-8 C	Masažo kabinetas	16,65
1-9 C	Masažo kabinetas	19,57
1-10 C	Masažo kabinetas	14,10
1-11 C	Ergoterapijos kabinetas	11,34
1-12 C	Personalo poilsio patalpa	15,36
1-13 C	Kineziterapijos kabinetas	37,89
1-14 C	Kineziterapijos kabinetas	47,01
1-15 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,64
1-16 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,23
1-39 C	Laukiamasis-koridorius	41,99
1-40 C	Sandėlis	1,75
1-41 C	Sandėlis	3,75
1-42 C	Vaistinė	14,67
1-43 C	Vaistinė	10,48
1-44 C	kineziterapijos kabinetas	52,84
1-45 C	Gydytojo kabinetas	17,77
		539,92 m ²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR.1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-01-PR-B_1
			Lapas Lapų
			1 1

© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas

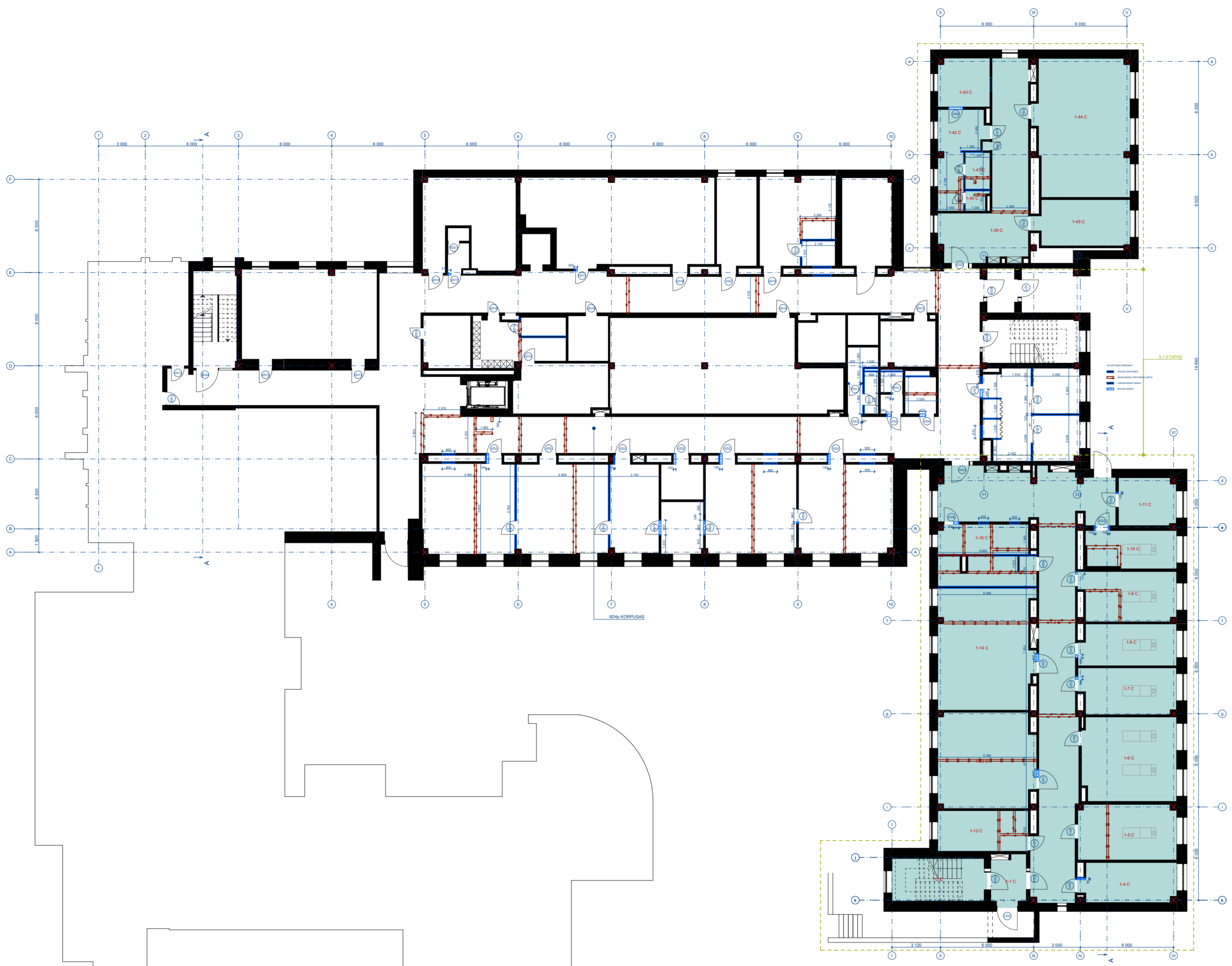


5.2 ETAPU REMONTUOJAMŲ PATALPŲ COKOLINIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.1 ETAPAS), COKOLINIS A		
1-1 C	Koridorius	7,11
1-2 C	Laiptinė	16,66
1-3 C	Koridorius	98,74
1-4 C	Darbuotojų persirengimo patalpa	15,56
1-5 C	Masažo kabinetas	22,64
1-6 C	Masažo kabinetas	32,78
1-7 C	Masažo kabinetas	18,39
1-8 C	Masažo kabinetas	16,65
1-9 C	Masažo kabinetas	19,57
1-10 C	Masažo kabinetas	14,10
1-11 C	Ergoterapijos kabinetas	11,34
1-12 C	Personalo poilsio patalpa	15,36
1-13 C	Kineziterapijos kabinetas	37,89
1-14 C	Kineziterapijos kabinetas	47,01
1-15 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,64
1-16 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,23
1-39 C	Laukiamasis-koridorius	41,99
1-40 C	Sandėlis	1,75
1-41 C	Sandėlis	3,75
1-42 C	Vaistinė	14,67
1-43 C	Vaistinė	10,48
1-44 C	kineziterapijos kabinetas	52,84
1-45 C	Gydytojo kabinetas	17,77
		539,92 m ²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu	
LT		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_2	
		Lapas	Lapų
		1	1

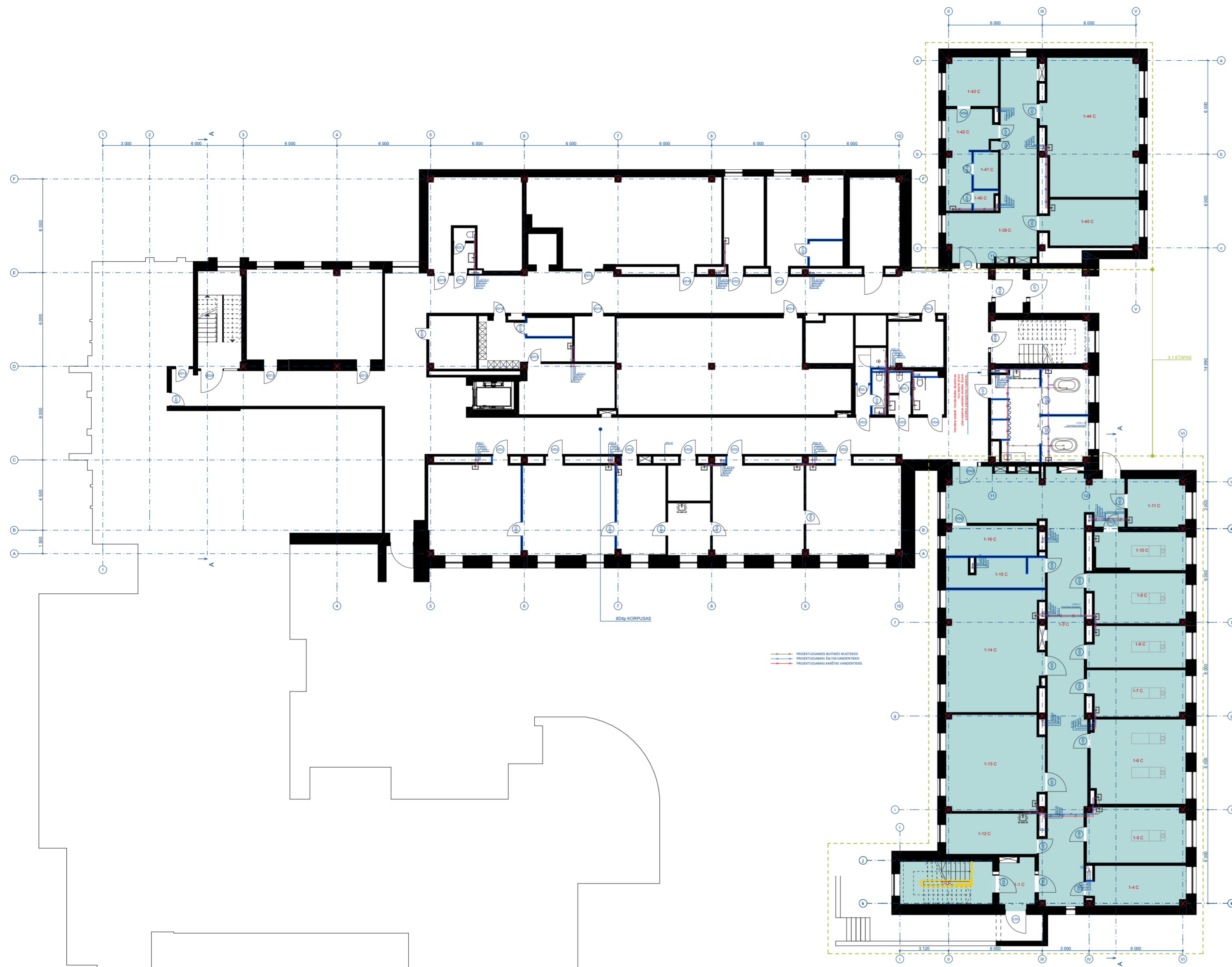
© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas



5.2 ETAPŲ REMONTUOJAMŲ PATALPŲ COKOLINIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.1 ETAPAS), COKOLINIS A		
1-1 C	Koridorius	7,11
1-2 C	Laiptinė	16,66
1-3 C	Koridorius	98,74
1-4 C	Darbuotojų persirengimo patalpa	15,56
1-5 C	Masažo kabinetas	22,64
1-6 C	Masažo kabinetas	32,78
1-7 C	Masažo kabinetas	18,39
1-8 C	Masažo kabinetas	16,65
1-9 C	Masažo kabinetas	19,57
1-10 C	Masažo kabinetas	14,10
1-11 C	Ergoterapijos kabinetas	11,34
1-12 C	Personalo poilsio patalpa	15,36
1-13 C	Kineziterapijos kabinetas	37,89
1-14 C	Kineziterapijos kabinetas	47,01
1-15 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,64
1-16 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,23
1-39 C	Laukiamasis-koridorius	41,99
1-40 C	Sandėlis	1,75
1-41 C	Sandėlis	3,75
1-42 C	Vaistinė	14,67
1-43 C	Vaistinė	10,48
1-44 C	kineziterapijos kabinetas	52,84
1-45 C	Gydytojo kabinetas	17,77
		539,92 m²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		5.1 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ GRIAUNAMŲ IR NAUJŲ SIENŲ PLANAS M 1:200	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
		240904-01-PR-B_3	
		Lapas	Lapų
		1	1



5.2 ETAPU REMONTUOJAMŲ PATALPŲ COKOLINIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.1 ETAPAS), COKOLINIS A		
1-1 C	Koridorius	7,11
1-2 C	Laiptinė	16,66
1-3 C	Koridorius	98,74
1-4 C	Darbuotojų persirengimo patalpa	15,56
1-5 C	Masažo kabinetas	22,64
1-6 C	Masažo kabinetas	32,78
1-7 C	Masažo kabinetas	18,39
1-8 C	Masažo kabinetas	16,65
1-9 C	Masažo kabinetas	19,57
1-10 C	Masažo kabinetas	14,10
1-11 C	Ergoterapijos kabinetas	11,34
1-12 C	Personalo poilsio patalpa	15,36
1-13 C	Kineziterapijos kabinetas	37,89
1-14 C	Kineziterapijos kabinetas	47,01
1-15 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,64
1-16 C	Pacientų persirengimo patalpa	11,23
1-39 C	Laukiamasis-koridorius	41,99
1-40 C	Sandėlis	1,75
1-41 C	Sandėlis	3,75
1-42 C	Vaisinė	14,67
1-43 C	Vaisinė	10,48
1-44 C	kineziterapijos kabinetas	52,84
1-45 C	Gydytojo kabinetas	17,77
		539,92 m²

— PROJEKTUOJAMAS BŪTINIS NAUJOSIS
 — PROJEKTUOJAMAS SAUSŲ VANDENTIS
 — PROJEKTUOJAMAS KARŠTAS VANDENTIS

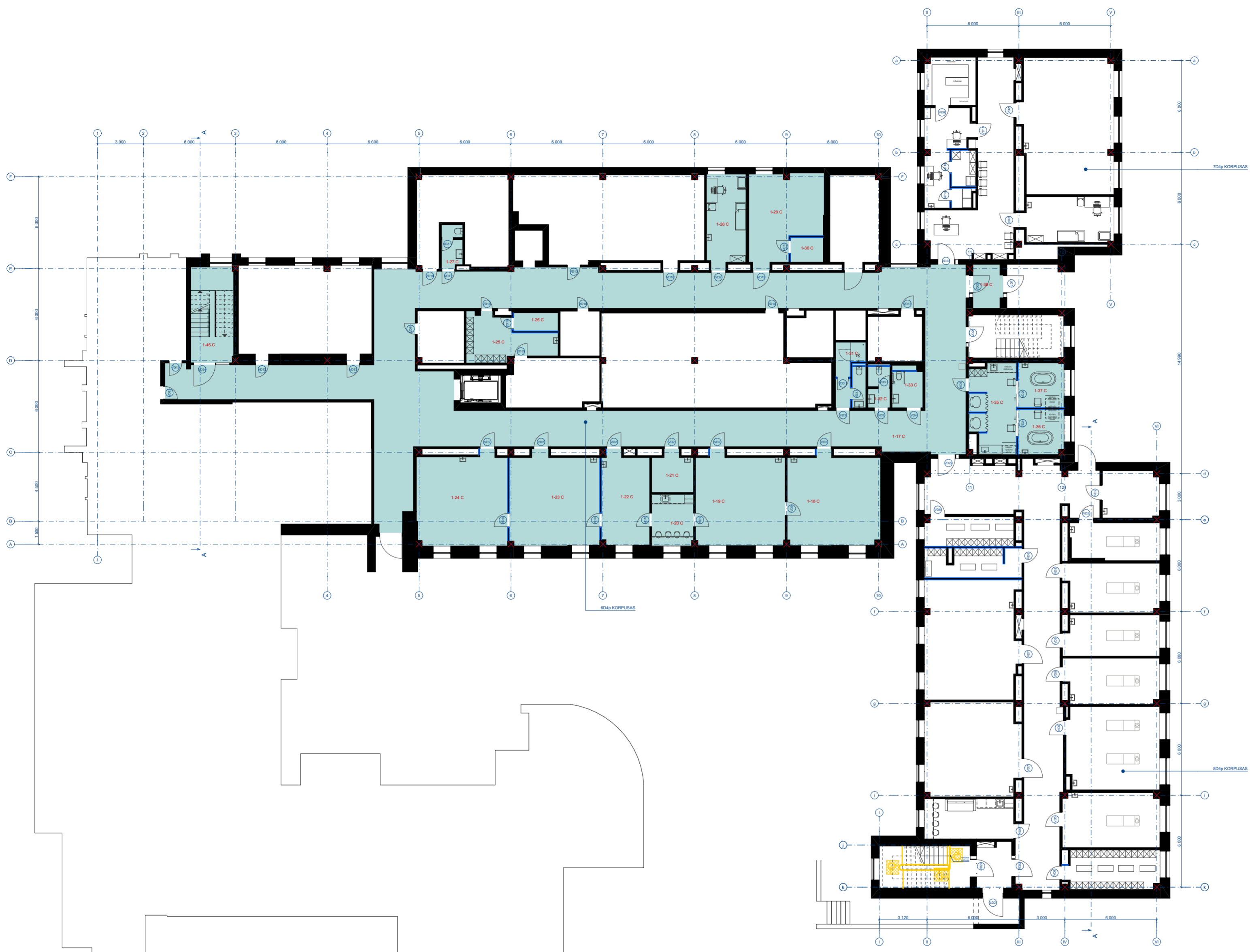
COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
240904-01-PR-B_4		1	1

© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas

VIDAUS IR LAUKO DURŲ ŽINIARAŠTIS (FIZINĖS MEDICINOS IR TERAPIJOS SKYRIUS)													
ŽYMUO	D24	LD2	VD2	VD5	VD6	VD7	VD8	VD9	VD11	VD12	VD22	VD23	
KIEKIS	1	1	4	6	2	2	1	1	1	2	3	1	25
PLOTIS/AUKŠTIS	620x2 000	1 400x2 000	1 000x2 100	1 000x2 100	1 000x2 100	1 300x2 100	950x2 100	950x2 100	950x2 100	800x2 100	1 460x2 100	1 420x2 100	
PLOTAS	1,24	2,80	2,10	2,10	2,10	2,73	2,00	2,00	2,00	1,68	3,07	2,98	56,25 m²
VARSTYMO KRYPTIS	R	R	L	R	R	L	R	L	R	R	L	R	
VAIZDAS PLANE													
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS													
PASTABOS	Karkasinės vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m2K. Orinio laidžio klasė - 4. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikamerinio stiklo paketu. Atidarymas rankinis. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y.Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone(diverės). Atidarymas rankinis. Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone(diverės). Atidarymas rankinis. Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
A 2125	PV	V. LUCENKO		DOKUMENTO PAVADINIMAS 5.1 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_#LayNoInSubset
				Lapas 1
				Lapų 1



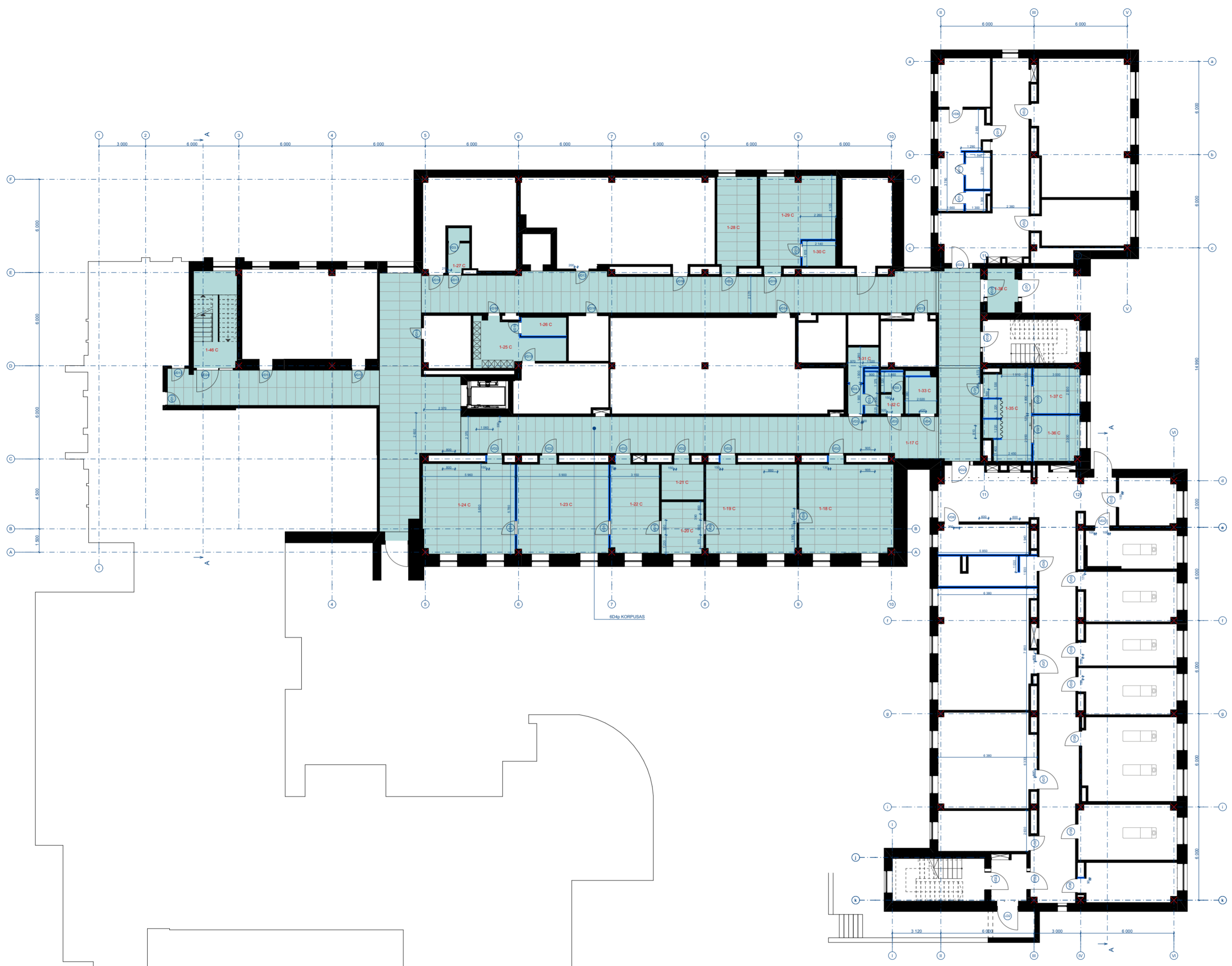
GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.2 ETAPAS), COKOLINIS A

1-17 C	Koridorius	278,16
1-18 C	Fizioterapijos kabinetas	35,51
1-19 C	Fizioterapijos kabinetas	34,32
1-20 C	Virtuvė	9,19
1-21 C	Parafino ruošimo patalpa	6,85
1-22 C	Deguonies kokteilių patalpa	18,52
1-23 C	Bioptrono procedūrų kabinetas	34,55
1-24 C	Sausų vandens lovų kabinetas	35,02
1-25 C	Druskų kambario persirengimo patalpa	14,01
1-26 C	Pagalbinė patalpa	3,49
1-27 C	San. mazgas	3,95
1-28 C	Gydytojo kabinetas	15,56
1-29 C	Sandėlis	25,05
1-30 C	Sandėlis	3,46
1-31 C	San. mazgas (darbuotojų)	8,56
1-32 C	San. mazgas	4,19
1-33 C	San. mazgas (žN B tipo)	5,47
1-35 C	Laukiamasis, motinos ir vaiko patalpa	17,02
1-36 C	Vonios patalpa	8,73
1-37 C	Vonios patalpa	8,79
1-38 C	Koridorius	5,44
1-46 C	Laiptinė	17,49
		593,33 m²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		
		su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu.		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
		5.2 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ PLANAS M 1:200		0
		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
		240904-01-PR-B_1		Lapų
				1
				1

© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas

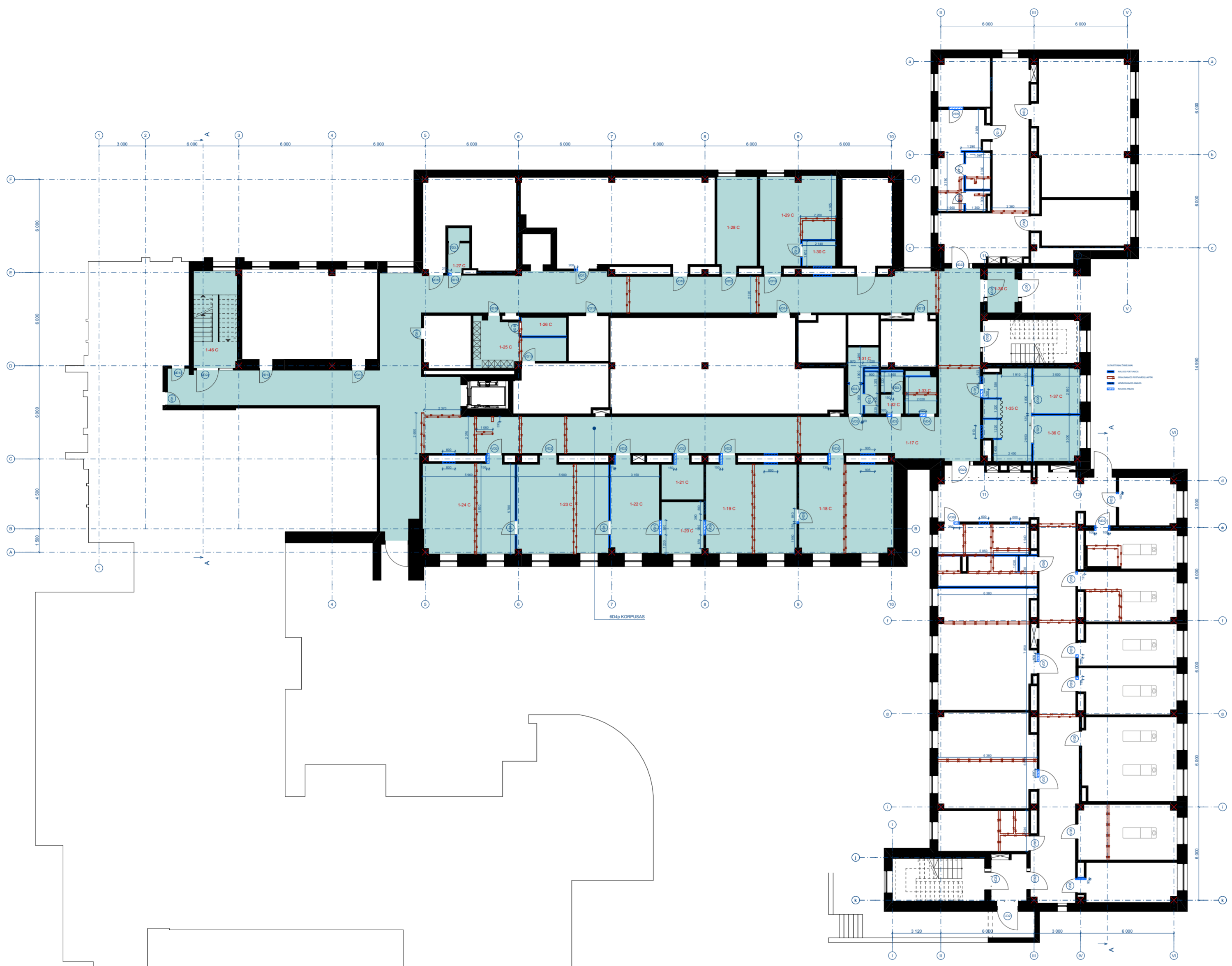


GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.2 ETAPAS), COKOLINIS A		
1-17 C	Koridorius	278,16
1-18 C	Fizioterapijos kabinetas	35,51
1-19 C	Fizioterapijos kabinetas	34,32
1-20 C	Virtuvė	9,19
1-21 C	Parafino ruošimo patalpa	6,85
1-22 C	Deguonies kokteilių patalpa	18,52
1-23 C	Bioptrono procedūrų kabinetas	34,55
1-24 C	Sausų vandens lovų kabinetas	35,02
1-25 C	Druskų kambario persirengimo patalpa	14,01
1-26 C	Pagalbinė patalpa	3,49
1-27 C	San. mazgas	3,95
1-28 C	Gydytojo kabinetas	15,56
1-29 C	Sandėlis	25,05
1-30 C	Sandėlis	3,46
1-31 C	San. mazgas (darbuotojų)	8,56
1-32 C	San. mazgas	4,19
1-33 C	San. mazgas (žN B tipo)	5,47
1-35 C	Laukiamasis, motinos ir vaiko patalpa	17,02
1-36 C	Vonios patalpa	8,73
1-37 C	Vonios patalpa	8,79
1-38 C	Koridorius	5,44
1-46 C	Laiptinė	17,49
		593,33 m²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	
LT		DOKUMENTO PAVADINIMAS 5.2 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ LUBŲ PLANAS M 1:200	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
		240904-01-PR-B_2	
		Lapas	Lapų
		1	1

© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas

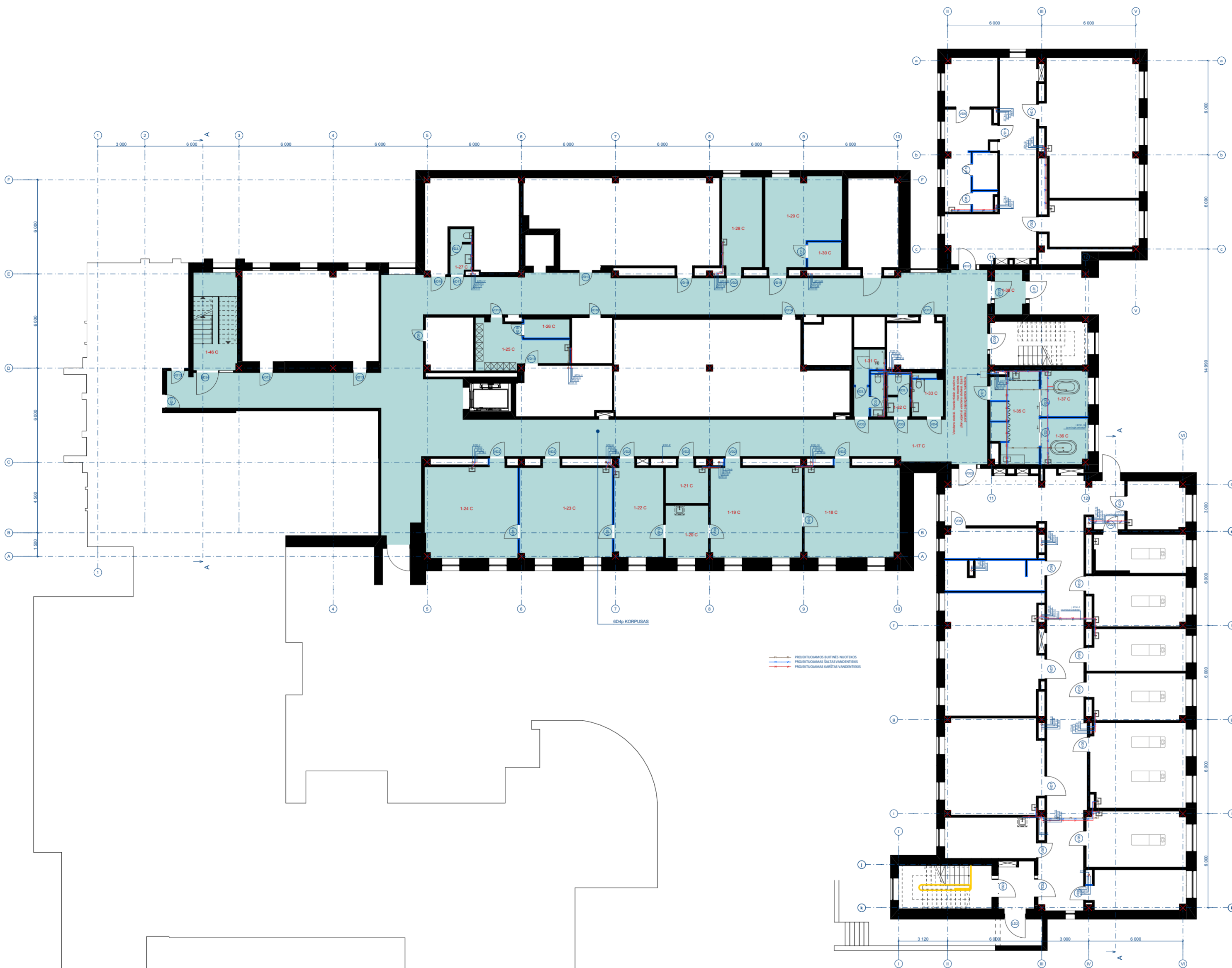


GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.2 ETAPAS), COKOLINIS A

1-17 C	Koridorius	278,16
1-18 C	Fizioterapijos kabinetas	35,51
1-19 C	Fizioterapijos kabinetas	34,32
1-20 C	Virtuvė	9,19
1-21 C	Parafino ruošimo patalpa	6,85
1-22 C	Deguonies kokteilių patalpa	18,52
1-23 C	Bioptrono procedūrų kabinetas	34,55
1-24 C	Sausų vandens lovų kabinetas	35,02
1-25 C	Druskų kambario persirengimo patalpa	14,01
1-26 C	Pagalbinė patalpa	3,49
1-27 C	San. mazgas	3,95
1-28 C	Gdytojo kabinetas	15,56
1-29 C	Sandėlis	25,05
1-30 C	Sandėlis	3,46
1-31 C	San. mazgas (darbuotojų)	8,56
1-32 C	San. mazgas	4,19
1-33 C	San. mazgas (žN B tipo)	5,47
1-35 C	Laukiamasis, motinos ir vaiko patalpa	17,02
1-36 C	Vonios patalpa	8,73
1-37 C	Vonios patalpa	8,79
1-38 C	Koridorius	5,44
1-46 C	Laiptinė	17,49
		593,33 m²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	
		su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu.	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		5.2 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ GRIAUNAMŲ IR NAUJŲ SIENŲ PLANAS M 1:200	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
		240904-01-PR-B_3	
	Lapas	Lapų	
	1	1	



GYDYMO PASKIRTIS, FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS (5.2 ETAPAS), COKOLINIS A		
1-17 C	Koridorius	278,16
1-18 C	Fizioterapijos kabinetas	35,51
1-19 C	Fizioterapijos kabinetas	34,32
1-20 C	Virtuvė	9,19
1-21 C	Parafino ruošimo patalpa	6,85
1-22 C	Deguonies kokteilių patalpa	18,52
1-23 C	Bioptrono procedūrų kabinetas	34,55
1-24 C	Sausų vandens lovų kabinetas	35,02
1-25 C	Druskų kambario persirengimo patalpa	14,01
1-26 C	Pagalbinė patalpa	3,49
1-27 C	San. mazgas	3,95
1-28 C	Gydytojo kabinetas	15,56
1-29 C	Sandėlis	25,05
1-30 C	Sandėlis	3,46
1-31 C	San. mazgas (darbuotojų)	8,56
1-32 C	San. mazgas	4,19
1-33 C	San. mazgas (žN B tipo)	5,47
1-35 C	Laukiamasis, motinos ir vaiko patalpa	17,02
1-36 C	Vonios patalpa	8,73
1-37 C	Vonios patalpa	8,79
1-38 C	Koridorius	5,44
1-46 C	Laiptinė	17,49
		593,33 m²

COKOLINIS AUKŠTAS 1:200

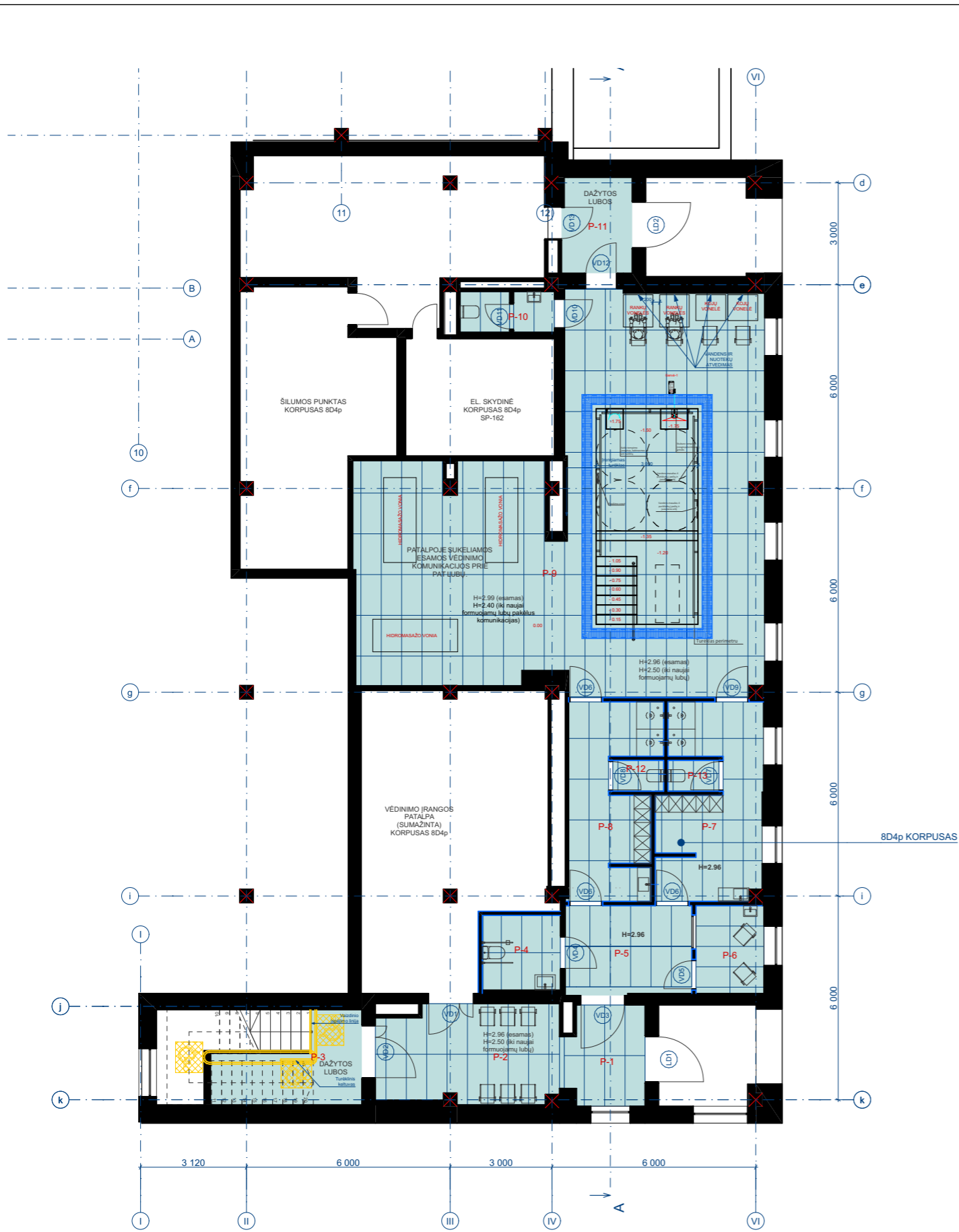
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS 5.2 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ SANTECHNIKOS PLANAS M 1:200	
		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_4	
		Lapas	Lapų
		1	1

© Kopijavimas, dauginimas bei naudojimas be sutikimo draudžiamas

FMR DURŲ ŽINIARAŠTIS (FIZINĖS MEDICINOS IR TERAPIJOS SKYRIUS COKOLIS 5.2)																		
ŽYMUO	LD1	VD1	VD2	VD3	VD3.1	VD4	VD9	VD10	VD13	VD14	VD15	VD16	VD16	VD17	VD18	VD19	VD19	VD20
KIEKIS	1	2	6	2	4	1	2	3	7	1	1	1	2	1	2	1	1	1
PLOTISXAUKŠTIS	1 500x2 100	950x2 100	1 000x2 100	950x2 100	800x2 100	1 000x2 100	950x2 100	950x2 100	900x2 100	900x2 100	900x2 100	800x2 100	800x2 100	900x2 100	1 000x2 100	1 150x2 100	800x2 100	1 800x2 100
PLOTAS	3,15	2,00	2,10	2,00	1,68	2,10	2,00	2,00	1,89	1,89	1,89	1,68	1,68	1,89	2,10	2,42	1,68	3,78
VARSTYMO KRYPTIS	R	L	L	R	L	R	L	R	L	R	L	L	R	L	L	L	L	R
VAIZDAS PLANE																		
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS																		
PASTABOS	Spalva - RAL 9003. Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m2K. Orinio laidžio klasė - 4. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikamerinio stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone. Atidarymas rankinis. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.


ŽYMUO	VD21	VD24	VD25	VD26	
KIEKIS	1	1	1	1	43
PLOTISXAUKŠTIS	1 800x2 100	2 440x2 100	1 500x2 100	1 400x2 100	
PLOTAS	3,78	5,12	3,15	2,94	
VARSTYMO KRYPTIS	L	L	R	R	
VAIZDAS PLANE					
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS					
PASTABOS	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikamerinio stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone (dvivėris). Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone (dvivėris). Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone (dvivėris). Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamos stiklo paketu, su darinėjama vitrina šone (dvivėris). Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	

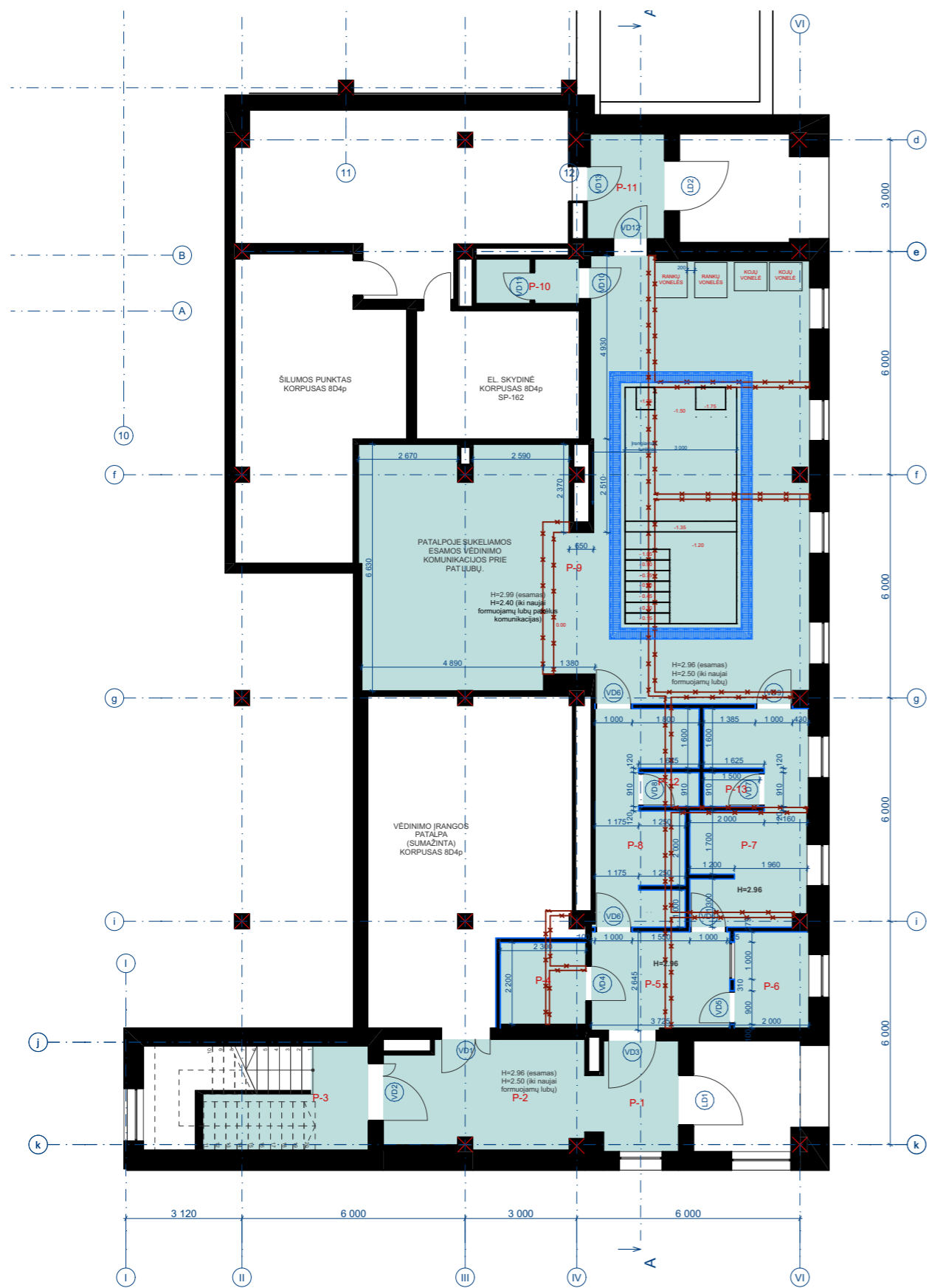
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unit. Nr. 5595-9001-3038, 5595-9001-3027, 5595-9001-3054, 5595-9001-3068, 5595-9001-3070, 5595-9001-3081, 5595-9001-3082) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras <small>su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:</small>		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_5
		Lapas	Lapų
		1	1



PUSRŪSIO PLANAS 1:150

FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
	Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, PUSRŪSIS (FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS)			
	P-1	Koridorius	6,76
	P-2	Laukiamasis	15,03
	P-3	Laiptinė	8,27
	P-4	San. mazgas (ŽN A tipo)	5,06
	P-5	Koridorius	9,74
	P-6	Darbuotojų patalpa	5,17
	P-7	Dušinė ir persirengimas	15,57
	P-8	Dušinė ir persirengimas	13,26
	P-9	Vandens procedūrų patalpa	108,73
	P-10	San. mazgas	3,28
	P-11	Koridorius	5,79
	P-12	San. mazgas	1,37
	P-13	San. mazgas	1,37
			199,40 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		6 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PUSRŪSIO PATALPŲ LUBŲ PLANAS M 1:150	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_3
			Lapas Lapų
			1 1

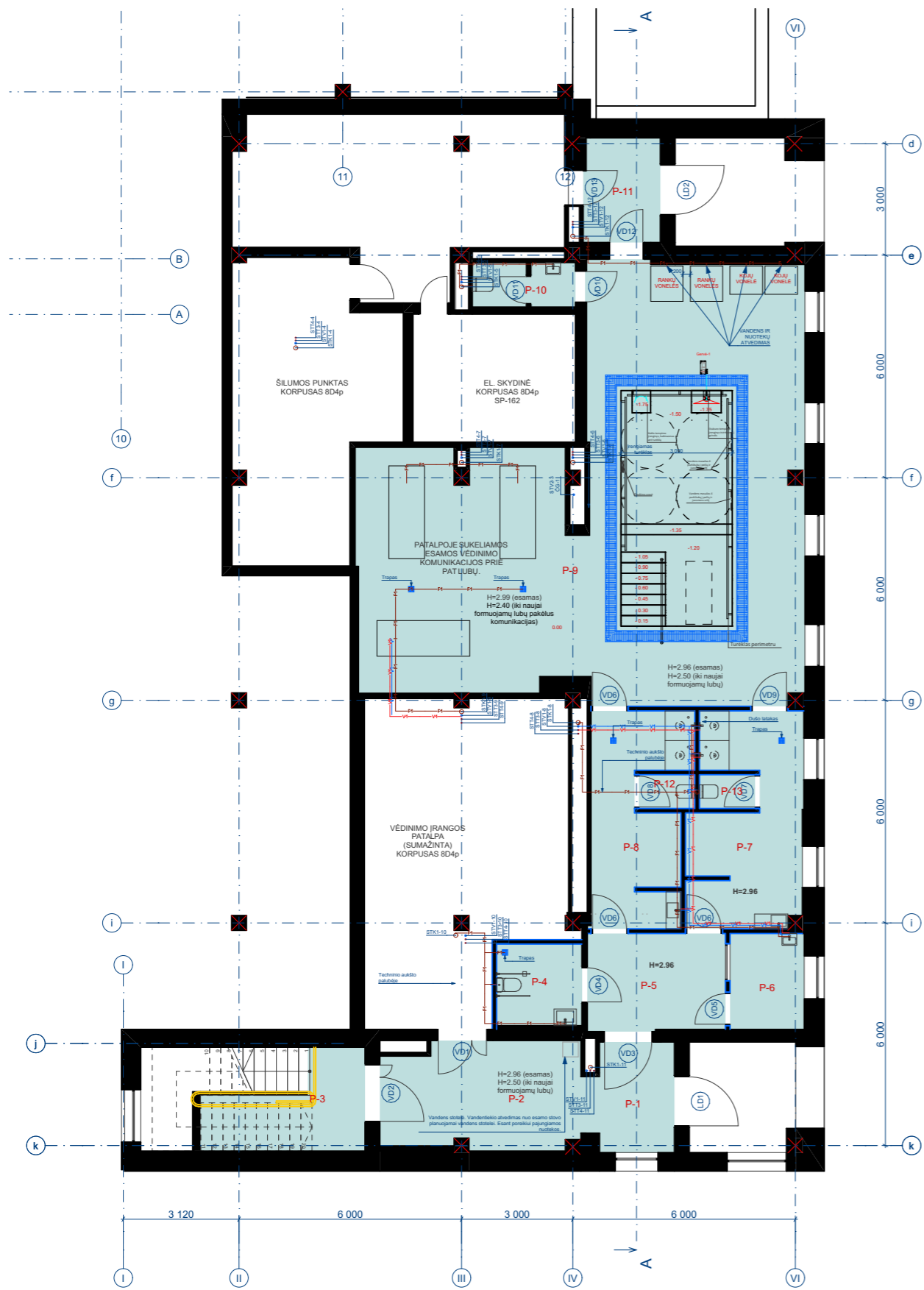


PUSRŪSIO PLANAS 1:150

FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA


Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, PUSRŪSIS (FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS)		
P-1	Koridorius	6,76
P-2	Laukiamasis	15,03
P-3	Laiptinė	8,27
P-4	San. mazgas (ŽN A tipo)	5,06
P-5	Koridorius	9,74
P-6	Darbuotojų patalpa	5,17
P-7	Dušinė ir persirengimas	15,57
P-8	Dušinė ir persirengimas	13,26
P-9	Vandens procedūrų patalpa	108,73
P-10	San. mazgas	3,28
P-11	Koridorius	5,79
P-12	San. mazgas	1,37
P-13	San. mazgas	1,37
		199,40 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
	6 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PUSRŪSIO PATALPŲ GRIAUNAMŲ IR NAUJAI FORMUOJAMŲ SIENŲ PLANAS M 1:150		0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_4
			Lapas Lapų
			1 1



PUSRŪSIO PLANAS 1:150

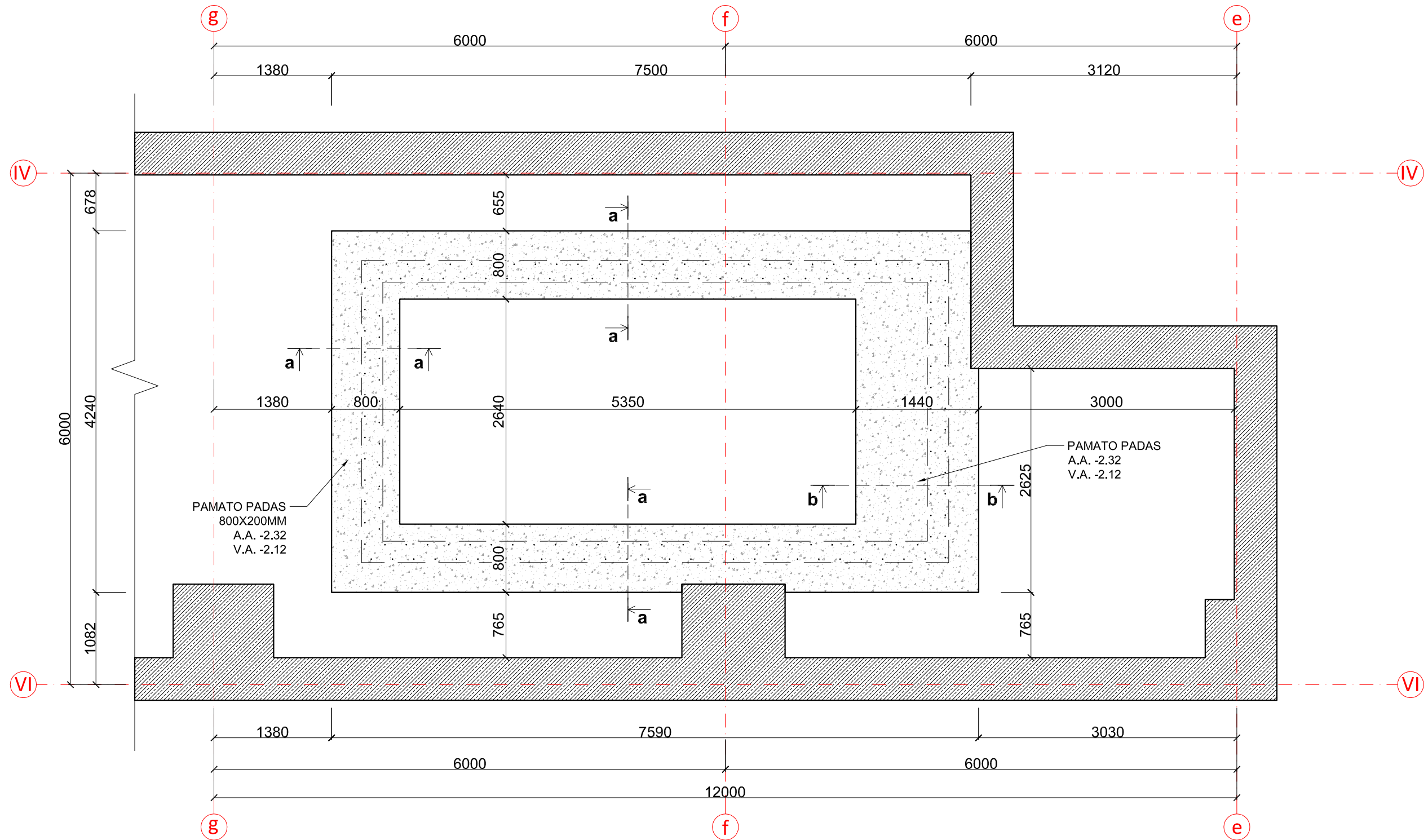
FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
	Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, PUSRŪSIS (FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS SKYRIUS)			
	P-1	Koridorius	6,76
	P-2	Laukiamasis	15,03
	P-3	Laiptinė	8,27
	P-4	San. mazgas (ŽN A tipo)	5,06
	P-5	Koridorius	9,74
	P-6	Darbuotojų patalpa	5,17
	P-7	Dušinė ir persirengimas	15,57
	P-8	Dušinė ir persirengimas	13,26
	P-9	Vandens procedūrų patalpa	108,73
	P-10	San. mazgas	3,28
	P-11	Koridorius	5,79
	P-12	San. mazgas	1,37
	P-13	San. mazgas	1,37
			199,40 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	Laida
A 2125	PV	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		0
DOKUMENTO PAVADINIMAS				
6 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PUSRŪSIO PATALPŲ SANTECHNIKOS PLANAS M :150				Lapas
DOKUMENTO ŽYMUO				
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	240904-01-PR-B_5	Lapų
su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:				1
				1

LAUKO IR VIDAUS DURŲ ŽINIARAŠTIS (FIZINĖS MEDICINOS IR TERAPIJOS SKYRIUS PUSRŪSIS)																
ŽYMUO	LD1	LD2	VD1	VD2	VD3	VD4	VD5	VD6	VD7	VD8	VD9	VD10	VD11	VD12	VD13	
KIEKIS	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	17
PLOTISXAUKŠTIS	1 400×2 100	1 400×2 100	1 380×2 100	1 600×2 100	1 350×2 100	1 000×2 100	900×2 100	1 000×2 100	800×2 100	800×2 100	1 000×2 100	900×2 100	800×2 100	970×2 100	1 000×2 100	
PLOTAS	2,94	2,94	2,90	3,36	2,84	2,10	1,89	2,10	1,68	1,68	2,10	1,89	1,68	2,04	2,10	38,44 m ²
VARSTYMO KRYPTIS	L	R	L	L	L	L	R	R	R	L	L	R	L	L	R	
VAIZDAS PLANE																
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS																
PASTABOS	Spalva - RAL 9003. Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m2K. Orinio laidžio klasė - 4. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Atidarymas rankinis. Matmenis tikslingi vietoje.	Spalva - RAL 9003. Šilumos laidumo koeficientas U=1,0 W/m2K. Orinio laidžio klasė - 4. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Atidarymas rankinis. Matmenis tikslingi vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, užpildas- plastikas. Matmenis tikslingi vietoje. Durys jėgimui į techninę patalpą.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslingi vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų (EI30).	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslingi vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų (EI30).	Plastikinė lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	Plastikinė lygios vidaus durys drėgnoms patalpoms. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva - RAL 9003. Matmenis tikslingi.	

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS			
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ				
				6 ETAPAS. FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS PUSRŪSIO PATALPŲ VIDAUS IR LAUKO DURŲ ŽINIARAŠTIS		
LT	STATYTOJAS		VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:			240904-01-PR-B_6	1	1

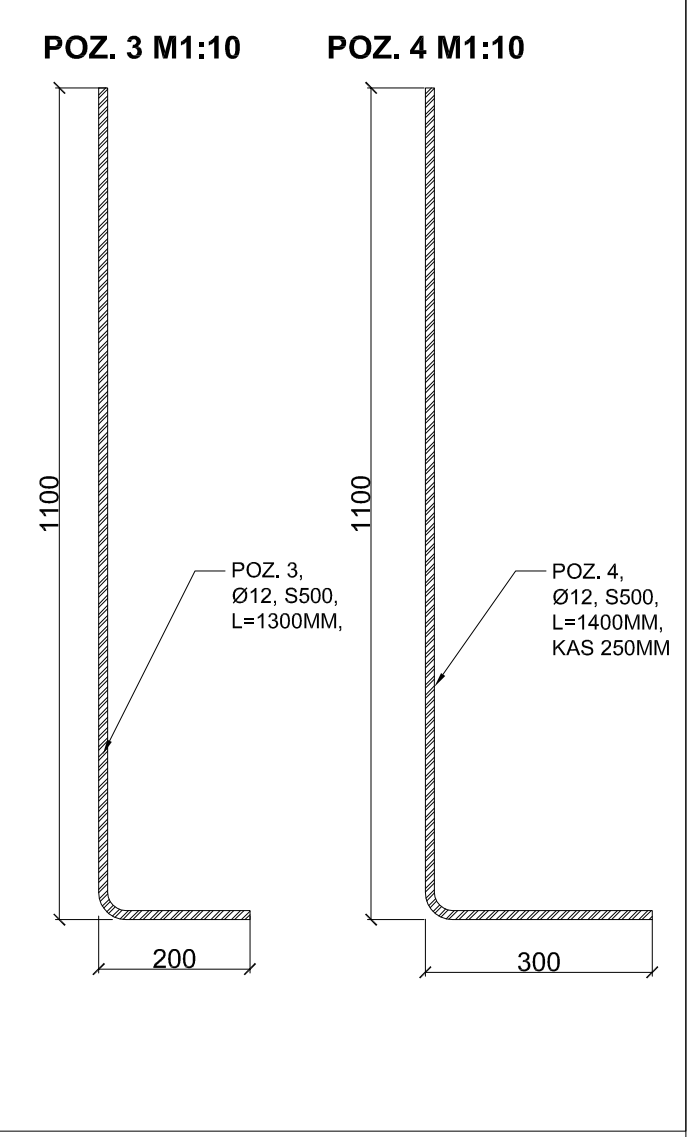
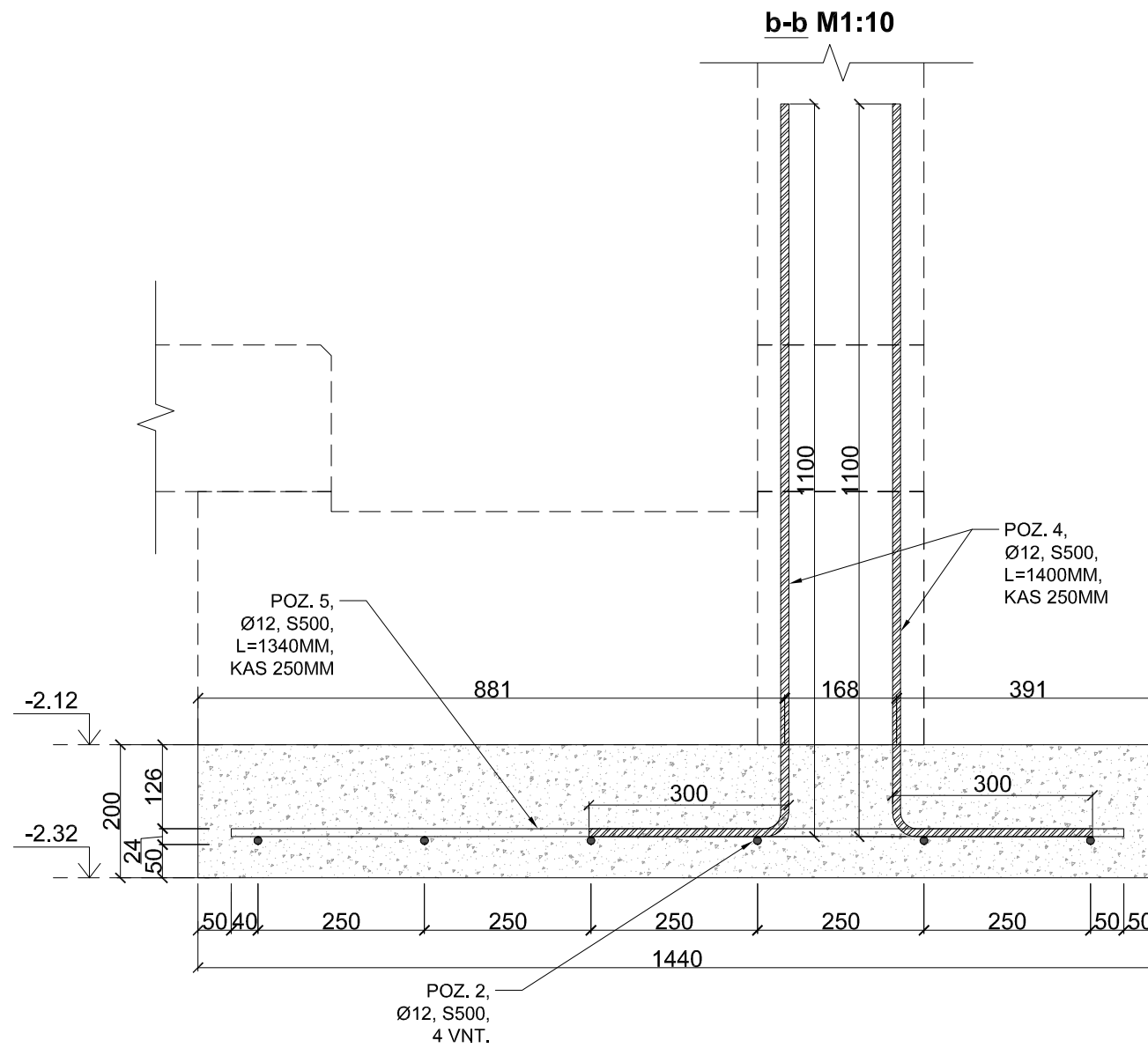
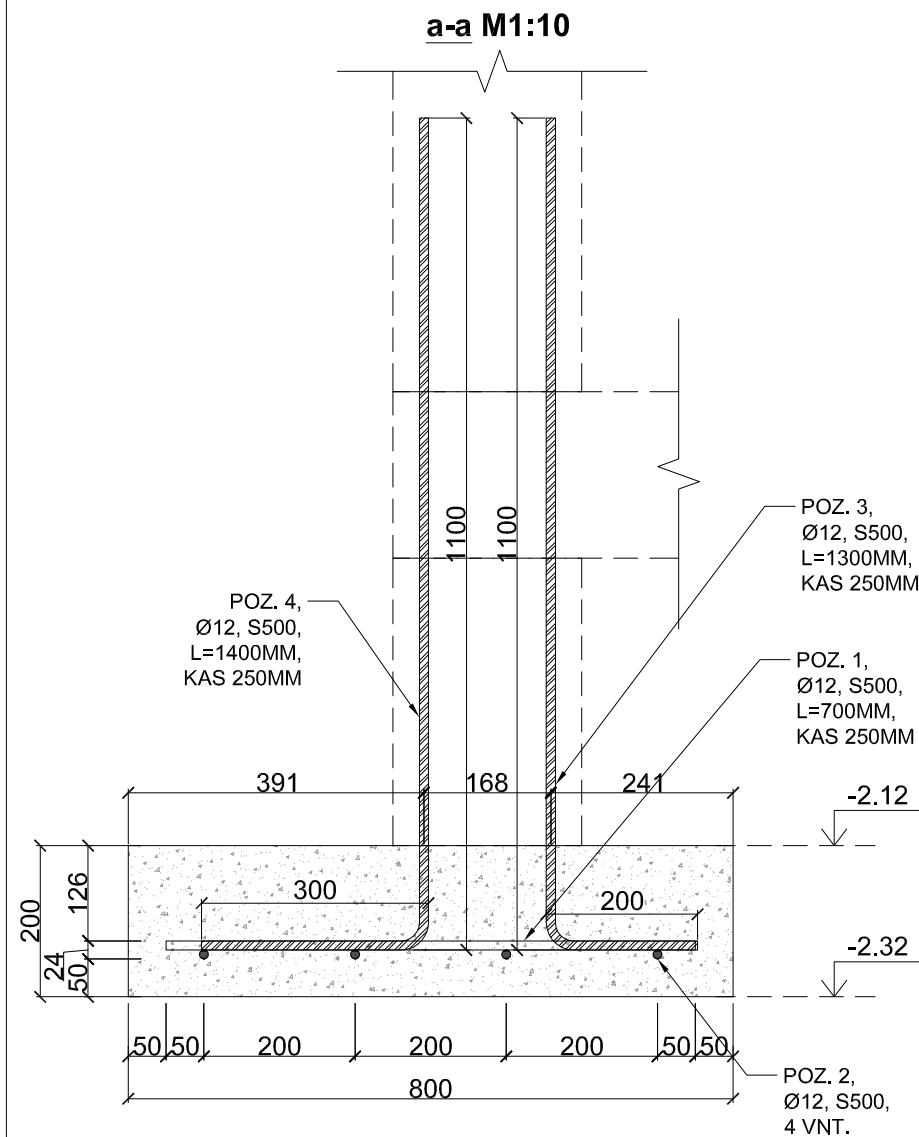
PAMATO PADO PLANAS M1:50



PASTABOS:

1. GELŽBETONINIS PAMATO PADAS ARMUOJAMAS S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMAS C25/30, XC2 KLASĖS BETONU.
2. ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 50 MM.
3. PO PAMATO PADU ESANTIS GRUNTAS TURI BŪTI SUTANKINAMAS IKI $E \approx 100 \text{MPa}$ (ŽVYRO PAGRINDAS).

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM		Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Jullius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Brėžinio pavadinimas: PAMATO PADO PLANAS M1:50 Laida 0
A2125	PV.	V. LUCENKO			
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS			Dokumento žymuo: 241101-01-PR- SK_B - 01 Lapas 1
Kalba	Užsakovas: VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS			Lapų 2	
LT					



PASTABOS:

- GELŽBETONINIS PAMATO PADAS ARMUOJAMAS S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMAS C25/30, XC2 KLASĖS BETONU.
- ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 50 MM.
- PO PAMATO PADU ESANTIS GRUNTAS TURI BŪTI SUTANKINAMAS IKI E≈100MPa (ŽVYRO PAGRINDAS).

PAMATO PADO ARMATŪROS SPECIFIKACIJA

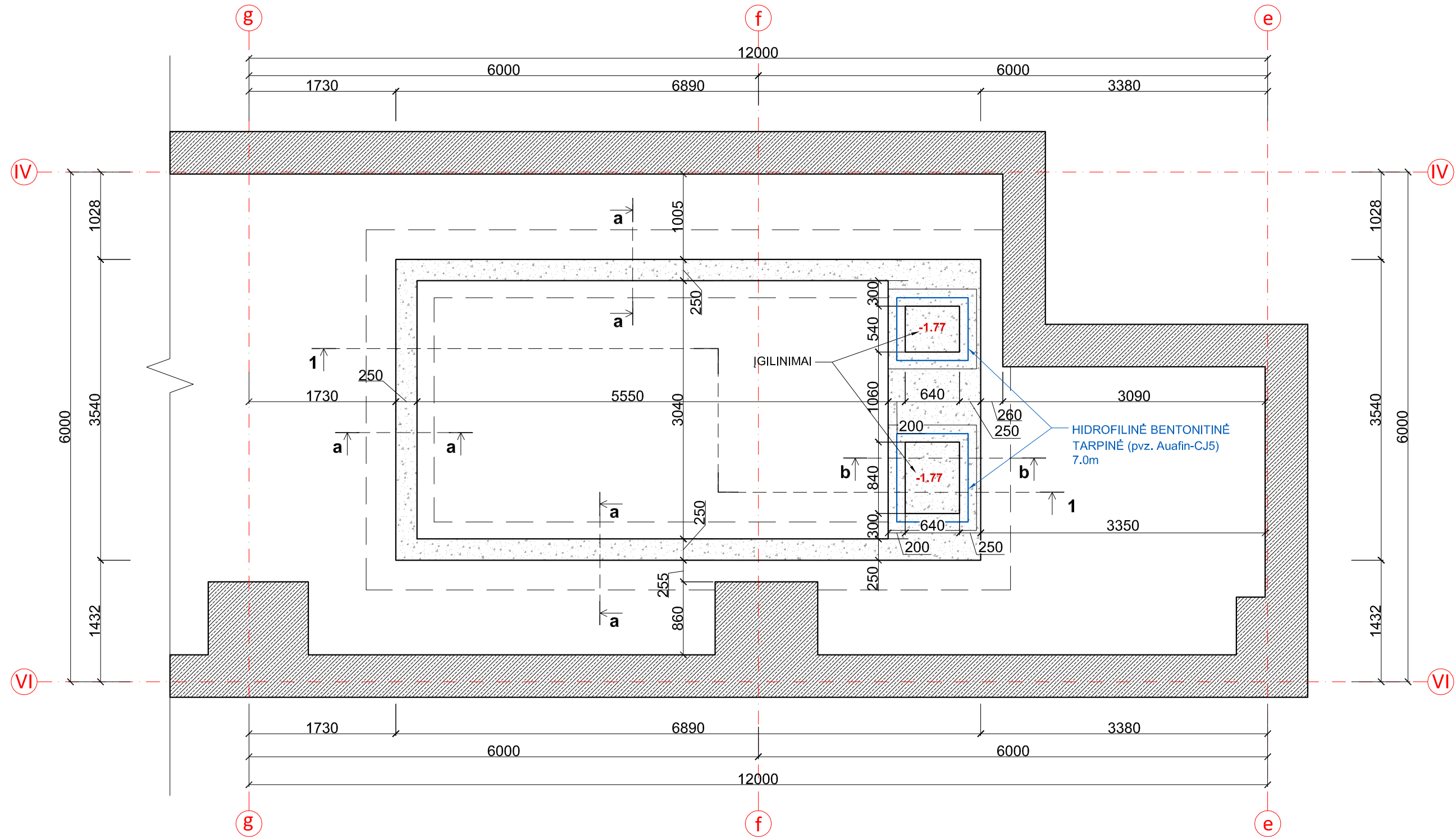
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Svoris kg/m	Ilgis m.	Kiekis vnt.; m.	Masė		Pastabos
						Vnt. kg	Viso kg	
1	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	0.70	60 vnt.	0.622	37.30	
2	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m		95.0 m.		84.36	
3	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.30	65 vnt.	1.154	75.04	
4	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.40	95 vnt.	1.243	118.10	
						Viso:	314.80	kg

BETONO SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiekis	Pastabos
1	LST EN 206	BETONAS PAMATO PADUI, C25/30-XC2	3.6 m³	
			Viso:	3.6 m³

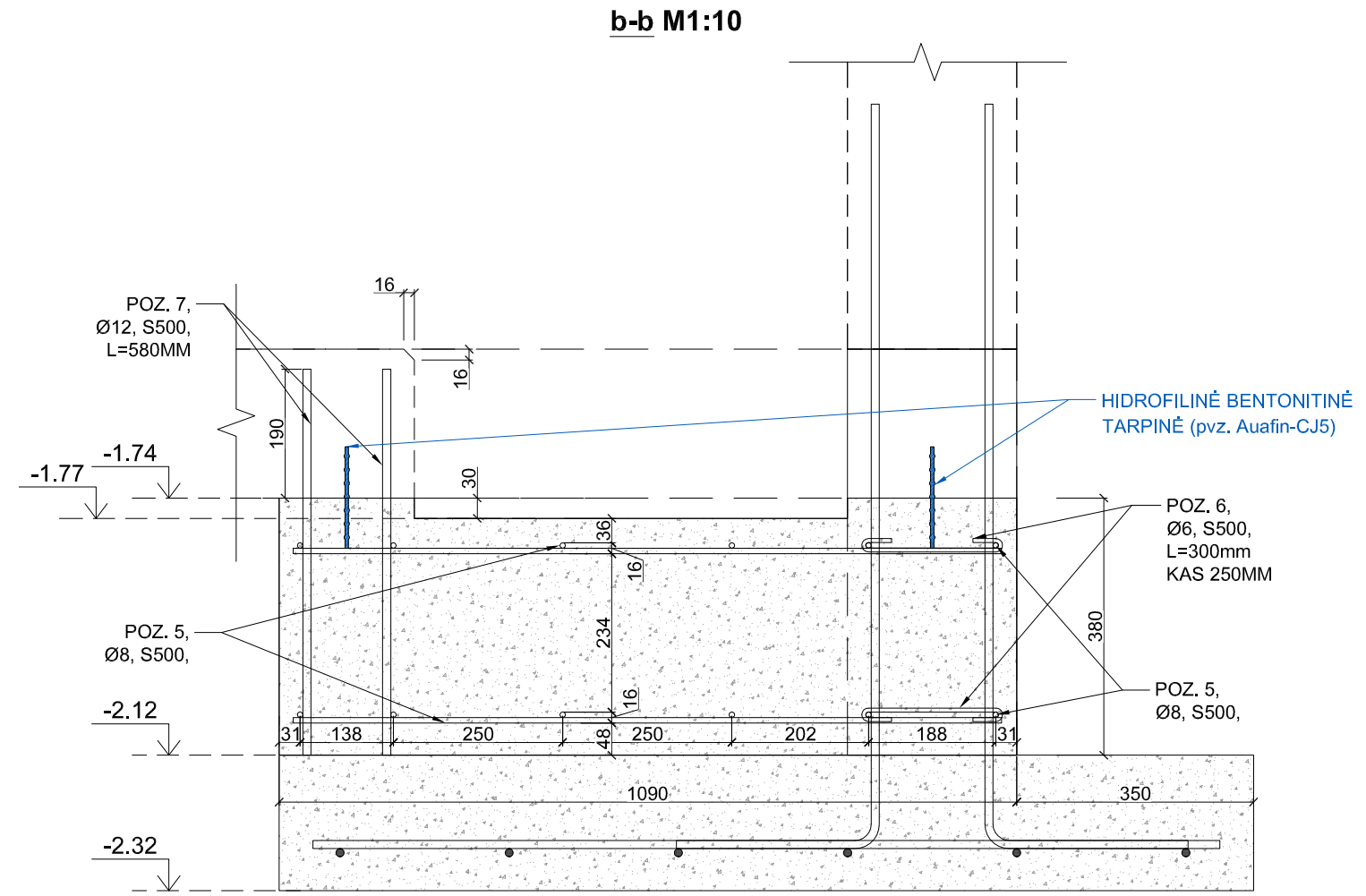
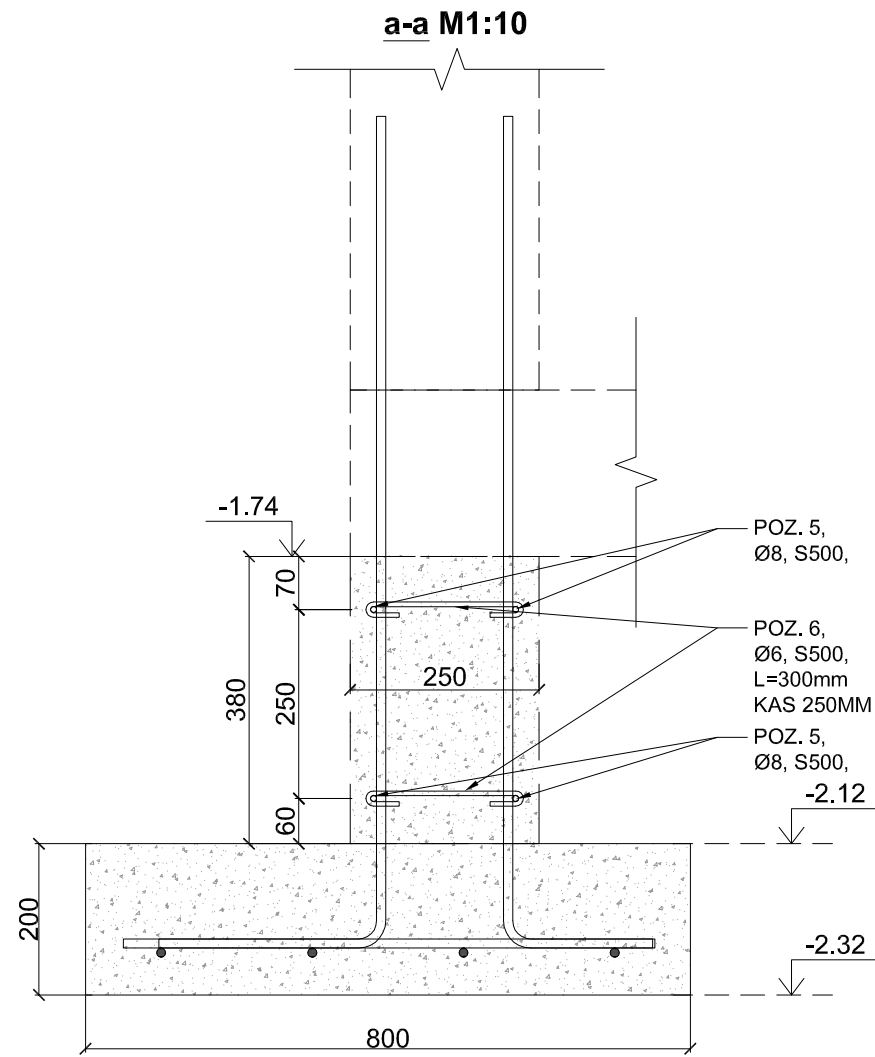
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM	Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2		
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Julius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
A2125	PV.	V. LUCENKO			
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS			
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:		
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		241101-01-PR- SK_B - 01		
				Lapas	Lapų
				2	2

APATINĖS SIENELĖS PLANAS M1:50



PASTABOS:
 1. APATINĖ SIENELĖ ARMUOJAMA S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMA C30/37+XC4+W8 KLASĖS BETONU.
 2. ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 35 MM.

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM		Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Jullius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
A2125	PV.	V. LUCENKO			
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS			
Kalba	Užsakovas:			Dokumento žymuo:	
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS			241101-01-PR- SK_B - 02	
				Lapas	Lapų
				1	2



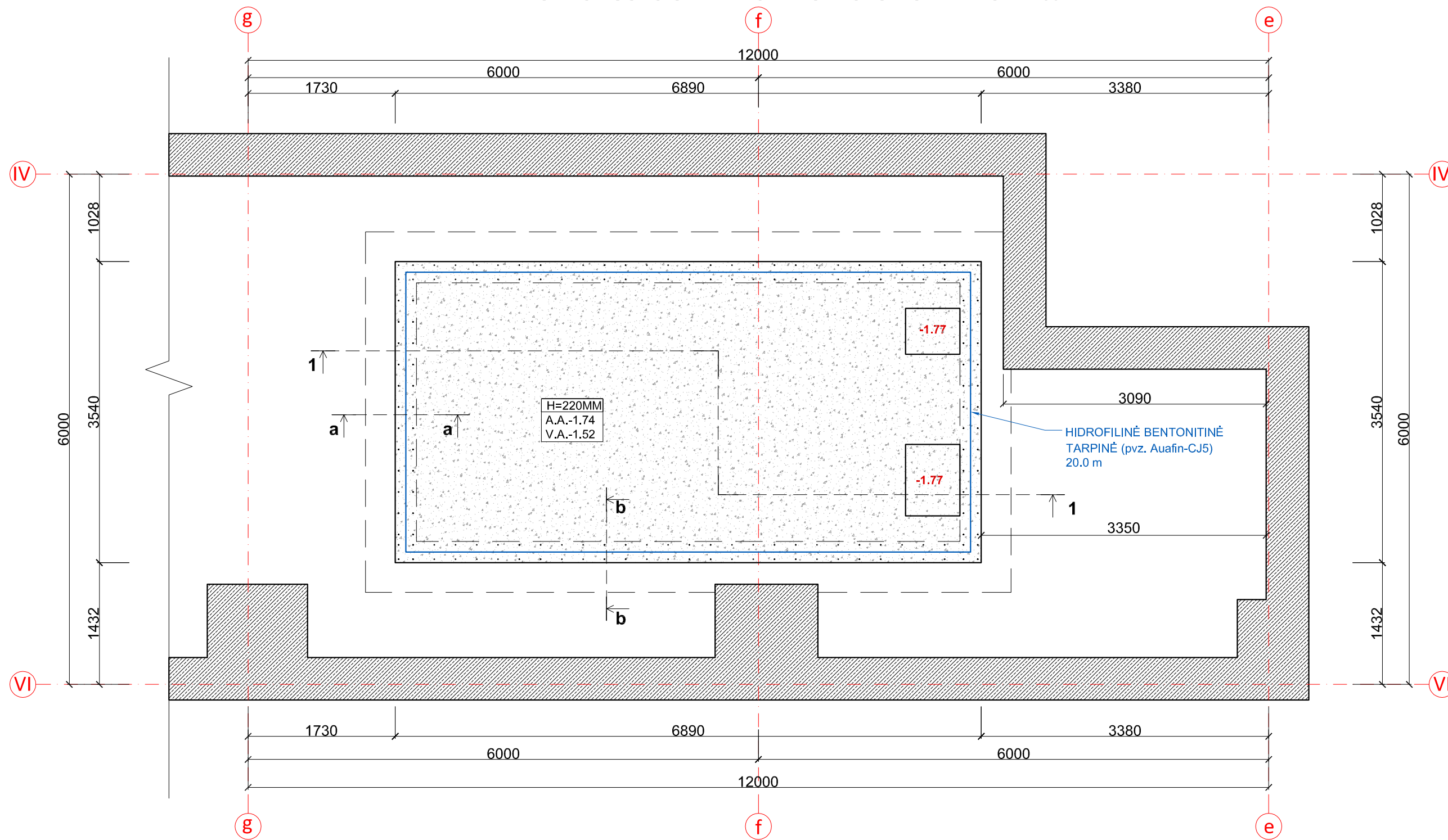
PASTABOS:
 1. APATINĖ SIENELĖ ARMUOJAMA S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMA C30/37+XC4+W8 KLASĖS BETONU.
 2. ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 35 MM.

ARMATŪROS SPECIFIKACIJA									
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Svoris kg/m	Ilgis m.	Kiekis vnt.; m.	Masė		Pastabos	
						Vnt. kg	Viso kg		
5	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø8	0.395 kg/m		110.0 m.		43.45		
6	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø6	0.222 kg/m	0.30	160 vnt.	0.067	10.66		
7	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	0.58	20 vnt.	0.515	10.30		
							Viso:	64.41	kg

BETONO SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS					
Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas		Kiekis	Pastabos
1	LST EN 206	BETONAS APATINEI SIENELEI,	C30/37+XC4+W8	2.9 m³	
				Viso:	2.9 m³

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM		Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2		
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Julius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Brėžinio pavadinimas: APATINĖS SIENELĖS PLANAS M1:50	
A2125	PV.	V. LUCENKO				Laida
A 2326	PDV	S. KUBILĖ				0
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS			Dokumento žymuo: 241101-01-PR- SK_B - 02	
Kalba	Užsakovas: VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS			Lapas		Lapų
LT					1	2

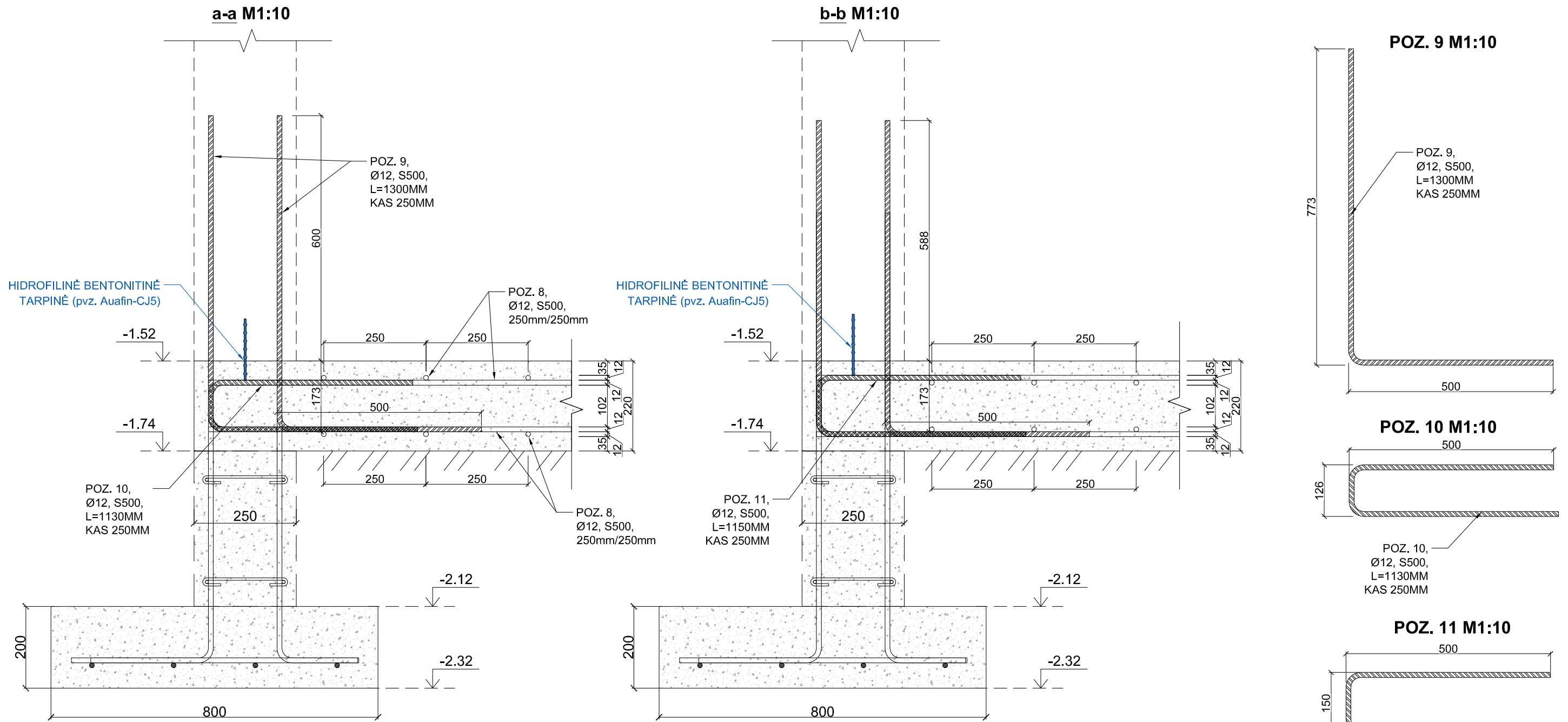
BASEINO DUGNO GELŽBETONINĖS PLOKŠTĖS PLANAS M1:50



PASTABOS:

- GELŽBETONINĖ PLOKŠTĖ ANT GRUNTO ARMUOJAMA S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMA C30/37+XC4+W8 KLASĖS BETONU.
- ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 35 MM.
- PO PLOKŠTE ESANTIS GRUNTAS TURI BŪTI SUTANKINAMAS IKI $E \approx 100 \text{MPa}$ (ŽVYRO PAGRINDAS).

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM	Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Jullius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
A2125	PV.	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS		
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		241101-01-PR- SK_B - 03	Lapas Lapų
				0 2



ARMATŪROS SPECIFIKACIJA

Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Svoris kg/m	Ilgis m.	Kiekis vnt.; m.	Masė		Pastabos
						Vnt. kg	Viso kg	
8	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m		400.0 m.		355.20	
9	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.30	160 vnt.	1.154	184.70	
10	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.13	28 vnt.	1.003	28.10	
11	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.15	54 vnt.	1.021	55.14	
						Viso:	623.15	kg

BETONO SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

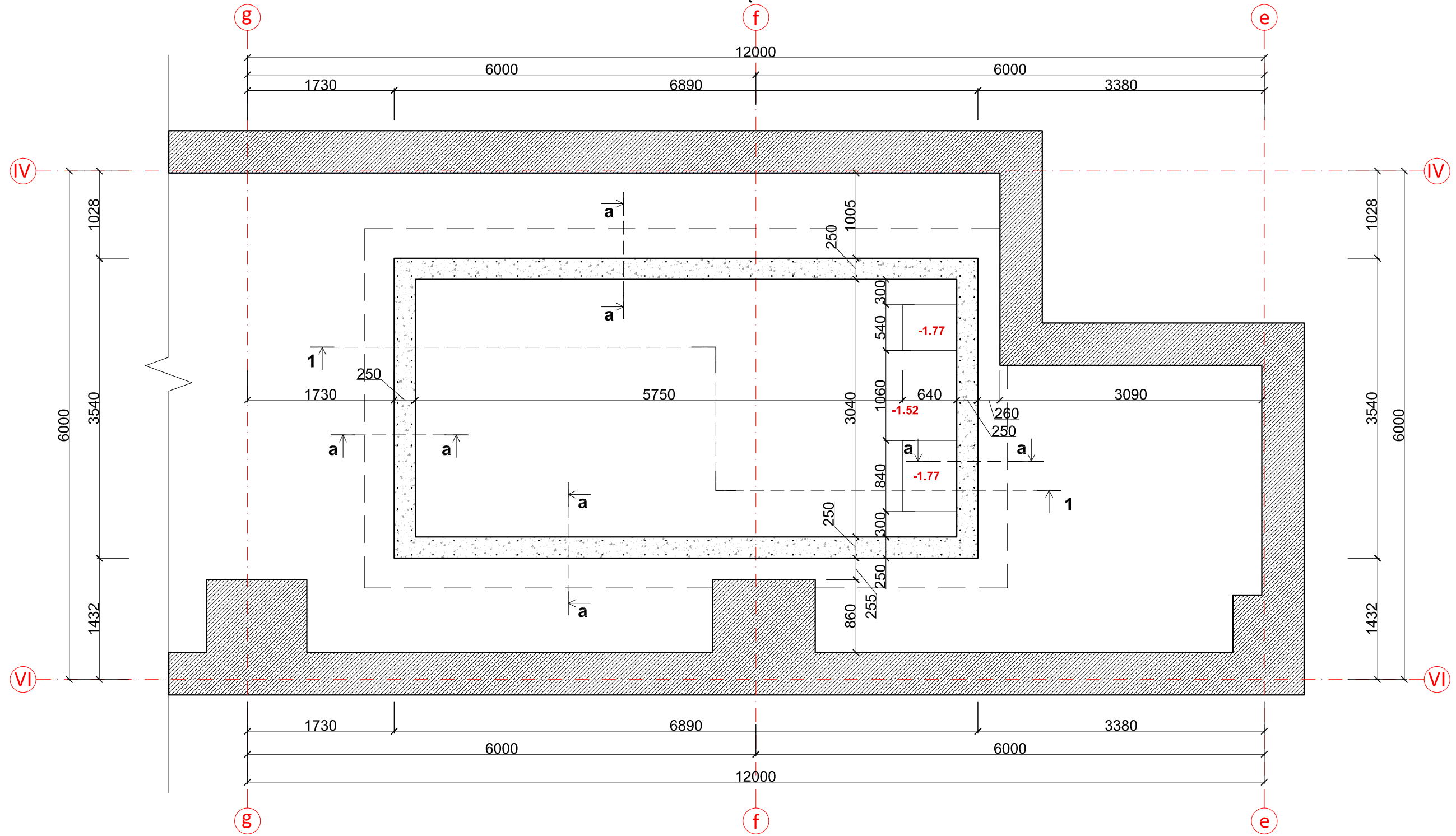
Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiekis	Pastabos
1	LST EN 206	BETONAS PLOKŠTEI ANT GRUNTO, C30/37+XC4+W8	5.2 m³	
			Viso:	5.2 m³

PASTABOS:

- GELŽBETONINĖ PLOKŠTĖ ANT GRUNTO ARMUOJAMA S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMA C30/37+XC4+W8 KLASĖS BETONU.
- ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 35 MM.
- PO PLOKŠTE ESANTIS GRUNTAS TURI BŪTI SUTANKINAMAS IKI $E \approx 100\text{MPa}$ (ŽVYRO PAGRINDAS).

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM	Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Julius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
A2125	PV.	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS		
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		241101-01-PR- SK_B - 03	
			Lapas	Lapų
			2	2

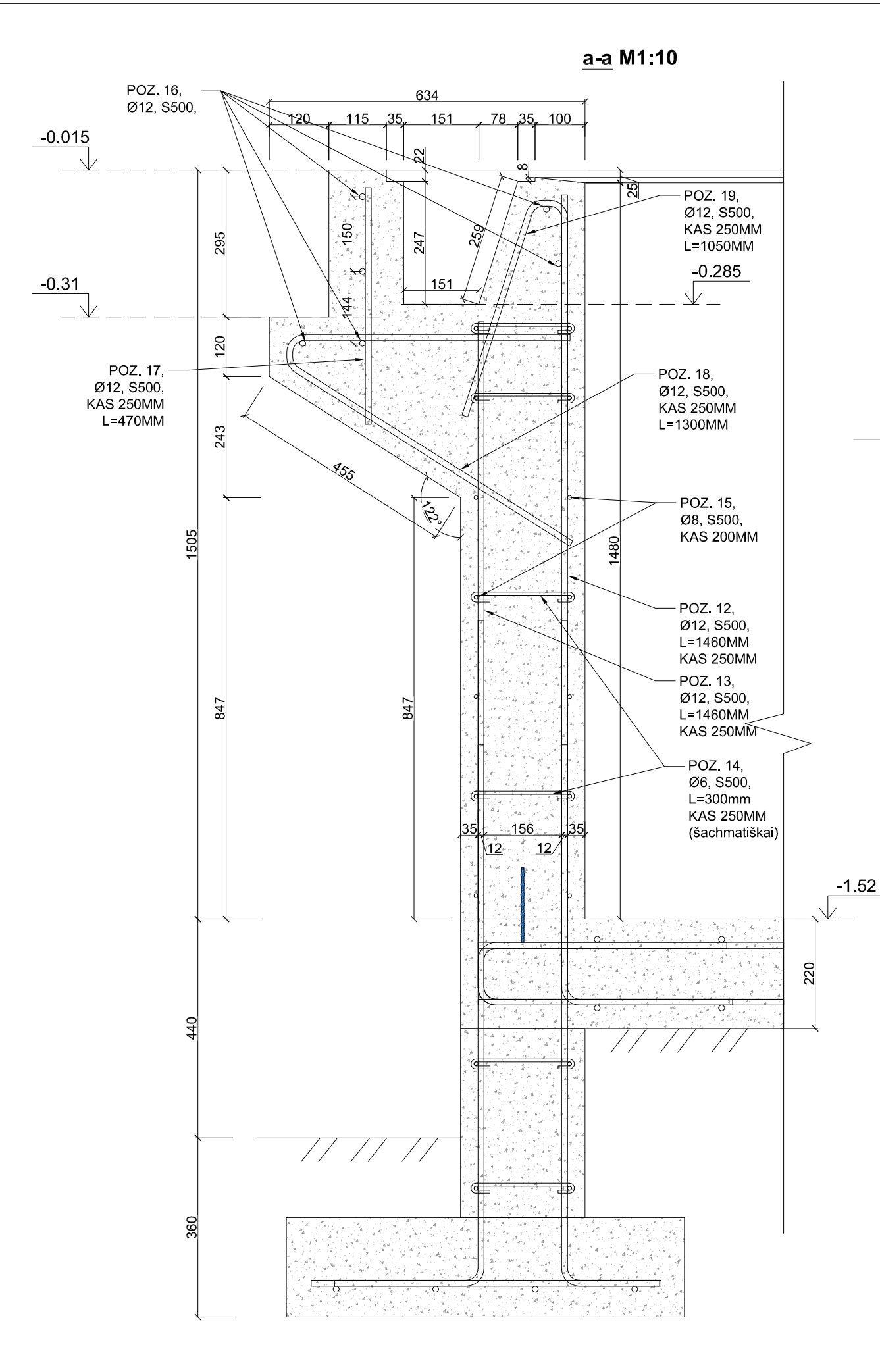
BASEINO SIENŲ PLANAS M1:50



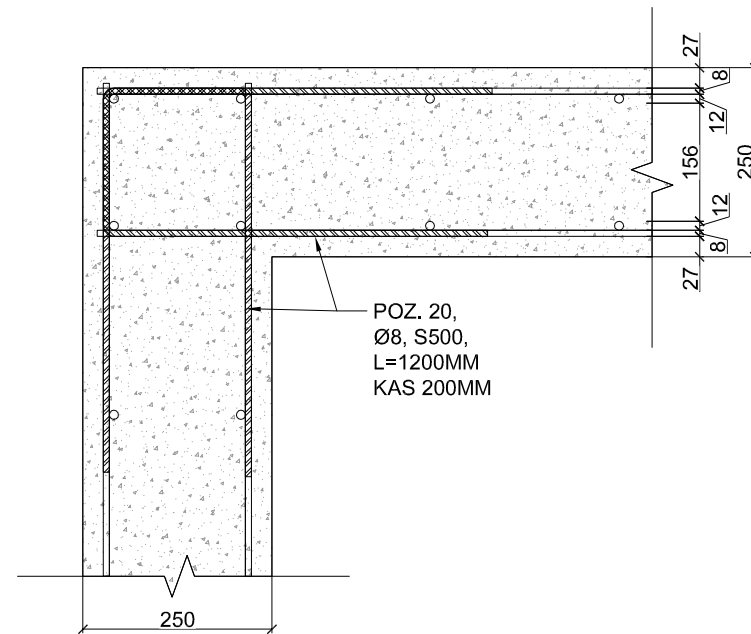
PASTABOS:

1. GELŽBETONINĖ SIENA ARMUOJAMA S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMA C30/37+XC4+W8 KLASĖS BETONU.
2. ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 35 MM.
3. KONSOLĖ PERDANGAI ATREMTI IR PERSIPYLIMO KANALO MATMENYS TIKSLINAMI STATYBVIETĖJE.

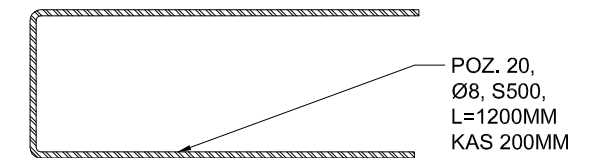
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM	Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Jullius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
A2125	PV.	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS		
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		241101-01-PR- SK_B - 04	
				Laida
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				2



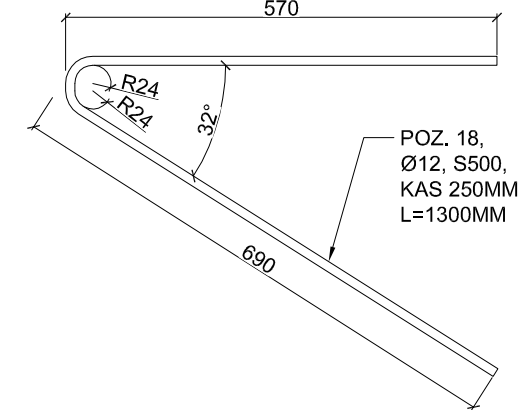
SIENOS KAMPO DETALĖ M1:10



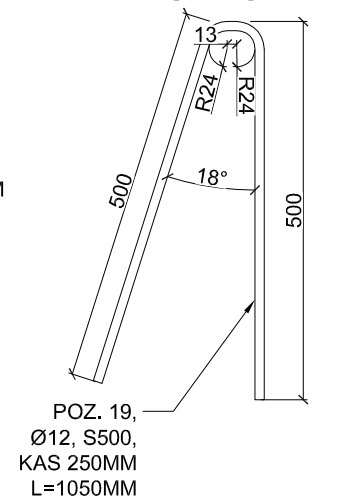
POZ. 20 M1:10



POZ. 18 M1:10



POZ. 19 M1:10



PASTABOS:

- GELŽBETONINĖ SIENA ARMUOJAMA S500 KLASĖS ARMATŪRA IR BETONUOJAMA C30/37+XC4+W8 KLASĖS BETONU.
- ARMATŪROS APSAUGINIS BETONO SLUOKSNIS 35 MM.
- KONSOLĖ PERDANGAI ATREMTI IR PERSIPYLIMO KANALO MATMENYS TIKSLINAMI STATYBVIETĖJE.

ARMATŪROS SPECIFIKACIJA

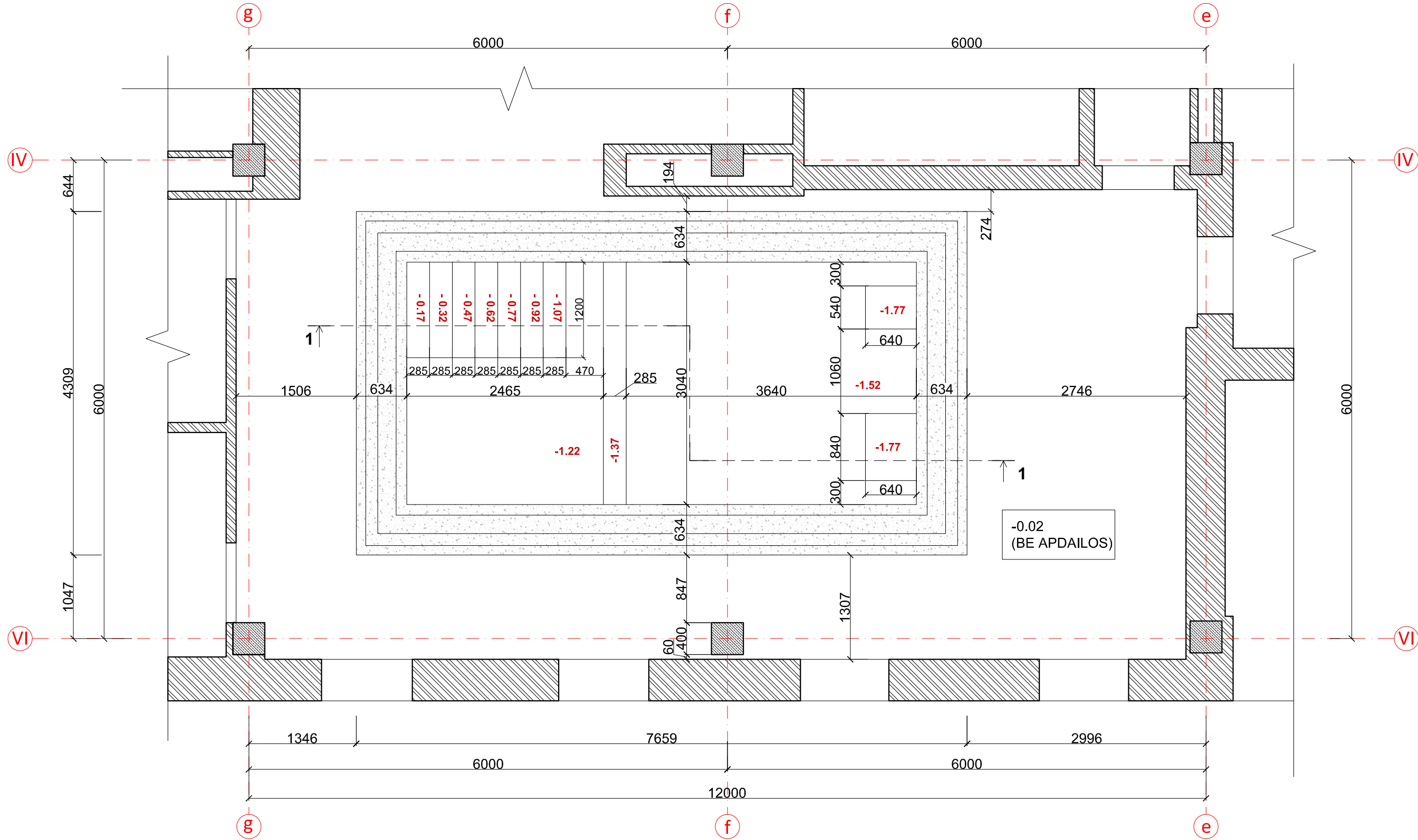
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Svoris kg/m	Ilgis m.	Kiekis vnt.;	Masė		Pastabos
						vnt.;	kg	
12	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.46	282 vnt.	1.296	365.61	
13	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.20	282 vnt.	1.066	300.50	
14	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø6	0.222 kg/m	0.30	290 vnt.	0.067	19.31	
15	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø8	0.395 kg/m		295.0 m.		116.53	
16	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m		130.0 m.		115.44	
17	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	0.47	85 vnt.	0.417	35.48	
18	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.30	85 vnt.	1.154	98.12	
19	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø12	0.888 kg/m	1.05	85 vnt.	0.932	79.25	
20	LST EN ISO 15630-1:2011	S500 Ø8	0.395 kg/m	1.20	48 vnt.	0.474	22.75	
						Viso:	1152.99	kg

BETONO SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiekis	Pastabos
1	LST EN 206	BASEINO SIENELĖS BETONAS, C30/37+XC4+W8	10.2 m³	
			Viso:	10.2 m³

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM	Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Julius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
A2125	PV.	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS		
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		241101-01-PR- SK_B - 04	
			Lapas	Lapų
			1	2

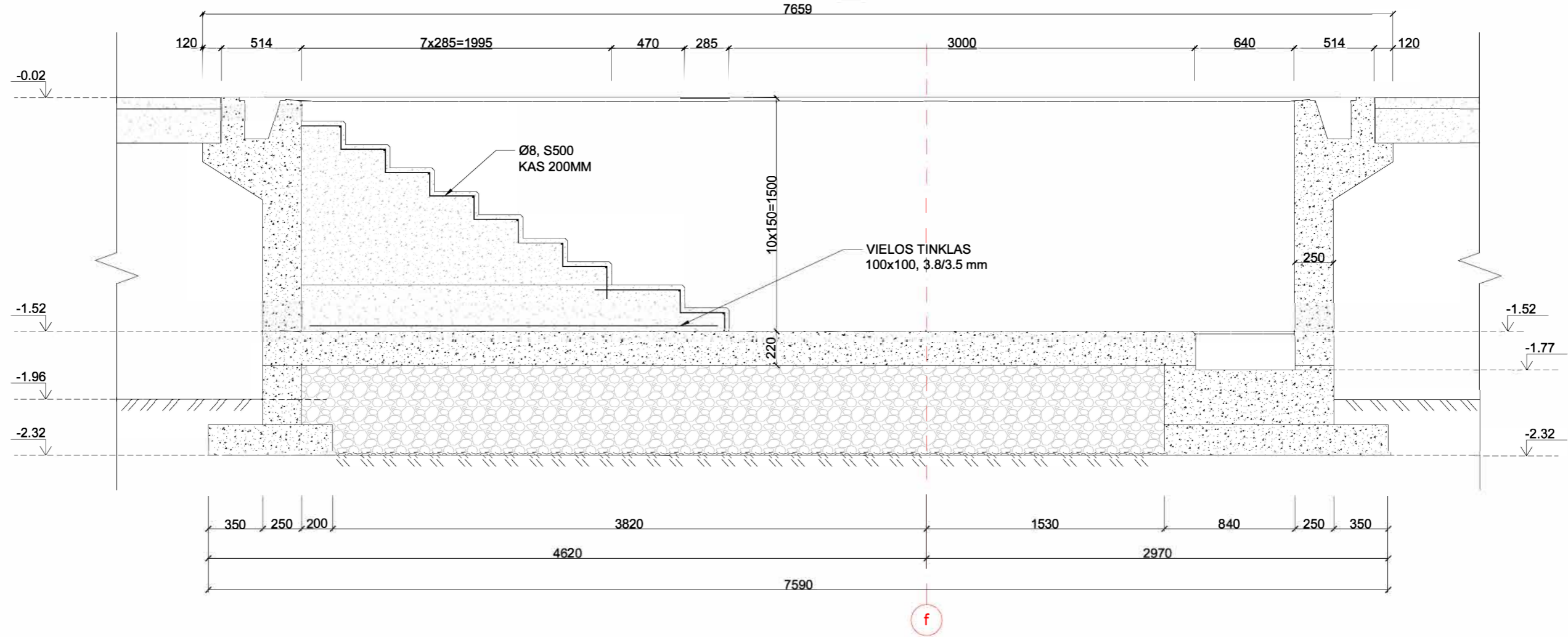
BASEINO PLANAS M1:50



- PASTABOS:**
1. BASEINO VIDINIAI LAIPTAI FORMUOJAMI NAUDOJANT C30/37+XC4+W8 BETONĄ. ARMUOJAMI KONSTRUKTYVIAI, SIEKIANT APRIBOTI PLEIŠĖJIMĄ.
 2. LAIPTŲ NUOŽULOS - 16MM (TIKSLINI PAGAL PASIRINKTAS PLYTELES)
 3. KONSOLĖ PERDANGAI ATREMTI IR PERSIPYLIMO KANALO MATMENYS TIKSLINAMI STATYBVIETĖJE.

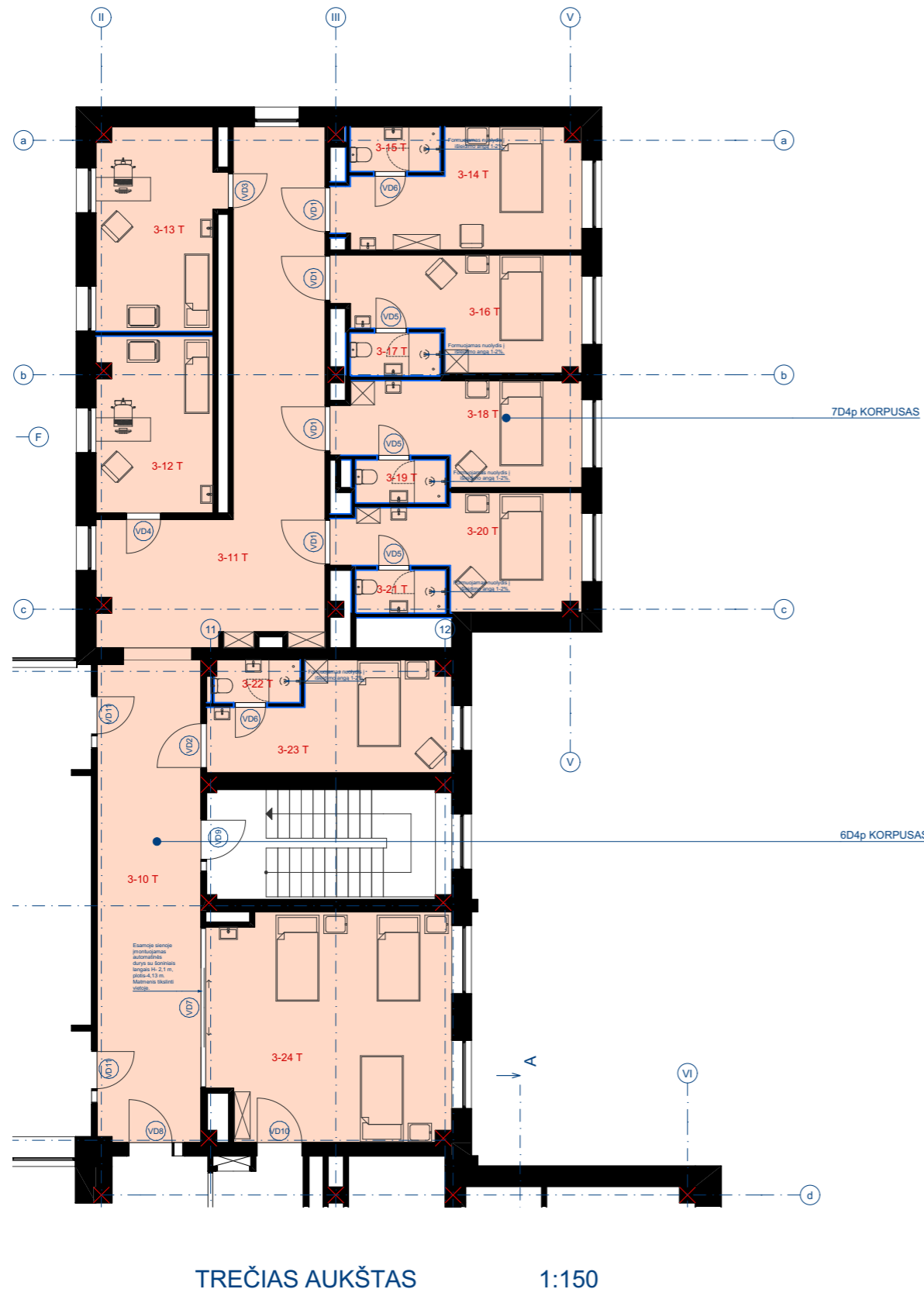
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM	Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2		
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Julius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
A2125	PV.	V. LUCENKO			
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS			
Kalba	Užsakovas:		Dokumento žymuo:		
LT	VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS		241101-01-PR- SK_B - 05		
				Lapas	Lapų
				1	1

PJŪVIS 1-1 M1:30




- PASTABOS:**
1. BASEINO VIDINIAI LAIPTAI FORMUOJAMI NAUDOJANT C30/37+XC4+W8 BETONĄ. ARMUOJAMI KONSTRUKTYVIAI, SIEKIANT APRIBOTI PLEIŠĖJIMĄ.
 2. LAIPTŲ NUOŽULOS - 16MM (TIKSLINI PAGAL PASIRINKTAS PLYTELES)
 3. KONSOLĖ PERDANGAI ATREMTI IR PERSIPYLIMO KANALO MATMENYS TIKSLINAMI STATYBVIETĖJE.

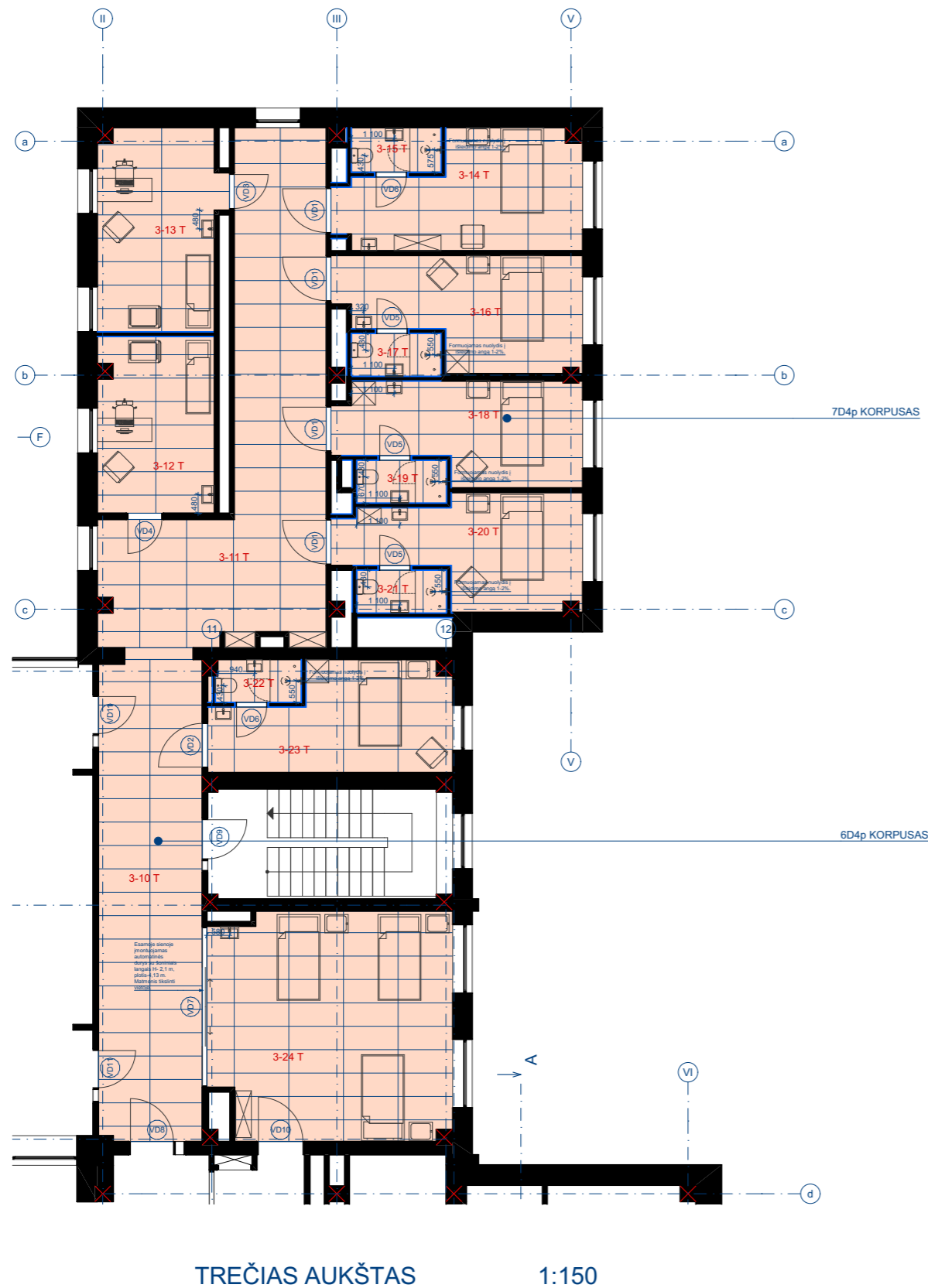
BETONO ŠAUNODŲ ŽINIARAŠTIS					
Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas		Kiekis	Pastabos
1	LST EN 206	BASEINO VIDINIAMS LAIPTAMS,	C30/37+XC4+W8	3.4 m³	
				Viso:	3.4 m³
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	UAB "IMES ARCHITEKTAI" TURGAUS G. 37-5, KLAIPĖDA EL. PAŠTAS: DANESPROJEKTAI@GMAIL.COM		Objekto adresas: KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2	
	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS	Konstruktorius Julius Domarkas Ind. veiklos pažym. Nr.: 850589		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPERASTOJO REMONTO APRĄŠAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
A2125	PV.	V. LUCENKO			
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
37810	KONSTR.	J.DOMARKAS			
Kalba	Užsakovas: VŠĮ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS CENTRAS			Dokumento žymuo: 241101-01-PR- SK_B - 06	
LT				Lapas	Lapų
				1	1




TREČIAS AUKŠTAS 1:150

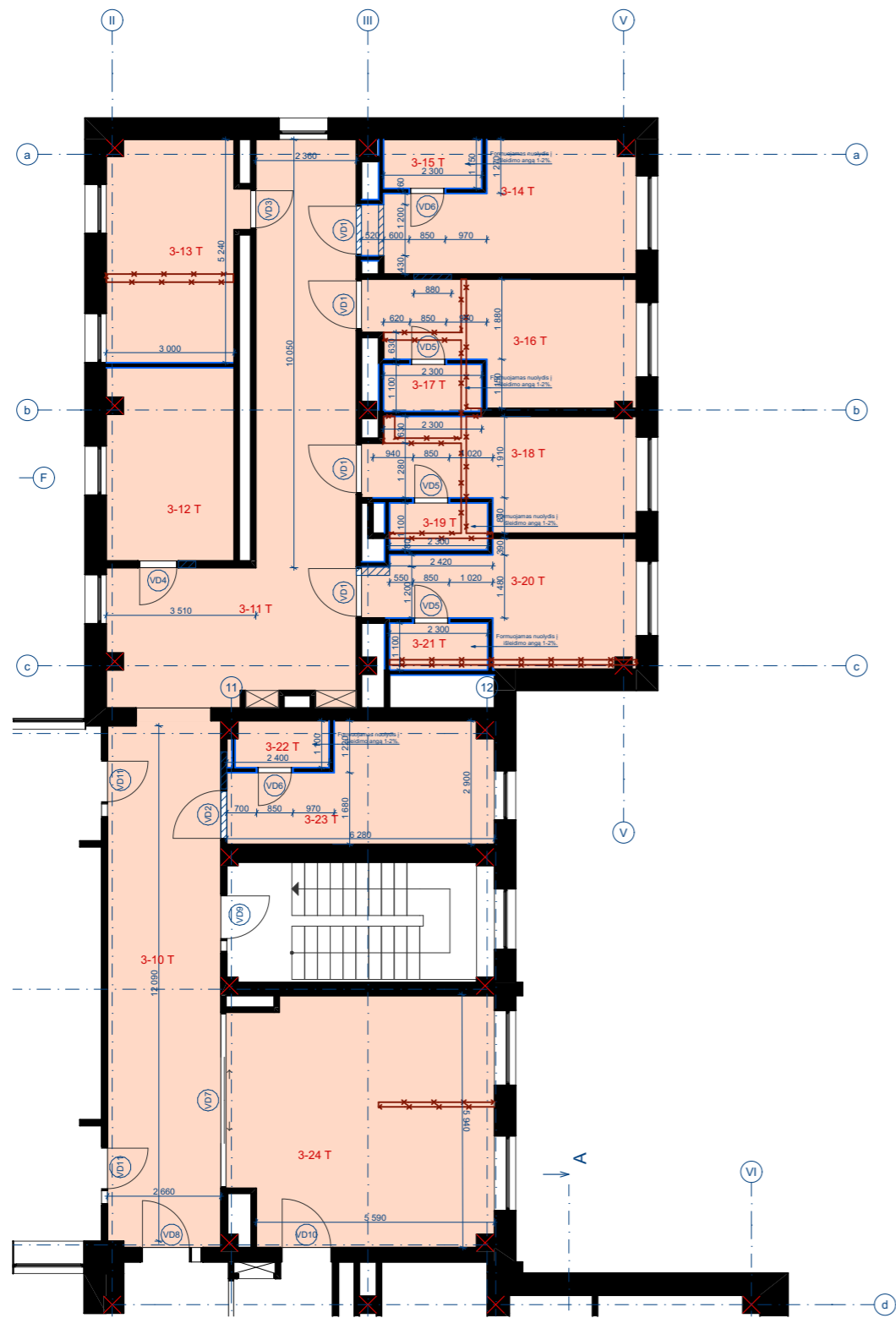
REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS CHIRURGIJOS SKYRIUS, 3A		
3-10 T	Koridorius	33,27
3-11 T	Koridorius	42,47
3-12 T	Gdytojų kabinetas	13,43
3-13 T	Gdytojų kabinetas	15,93
3-14 T	Palata	16,15
3-15 T	San. mazgas	2,62
3-16 T	Palata	15,77
3-17 T	San. mazgas	2,53
3-18 T	Palata	14,80
3-19 T	San. mazgas	2,53
3-20 T	Palata	13,84
3-21 T	San. mazgas	2,53
3-22 T	San. mazgas	2,54
3-23 T	Palata	15,10
3-24 T	Pooperacinė palata	35,63
		229,14 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
			7 ETAPAS. DIENOS CHIRURGIJOS TEČIO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		240904-01-PR-B_1	
su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:			Lapas	Lapų
			1	1




REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS CHIRURGIJOS SKYRIUS, 3A		
3-10 T	Koridorius	33,27
3-11 T	Koridorius	42,47
3-12 T	Gdytojų kabinetas	13,43
3-13 T	Gdytojų kabinetas	15,93
3-14 T	Palata	16,15
3-15 T	San. mazgas	2,62
3-16 T	Palata	15,77
3-17 T	San. mazgas	2,53
3-18 T	Palata	14,80
3-19 T	San. mazgas	2,53
3-20 T	Palata	13,84
3-21 T	San. mazgas	2,53
3-22 T	San. mazgas	2,54
3-23 T	Palata	15,10
3-24 T	Pooperacinė palata	35,63
		229,14 m ²

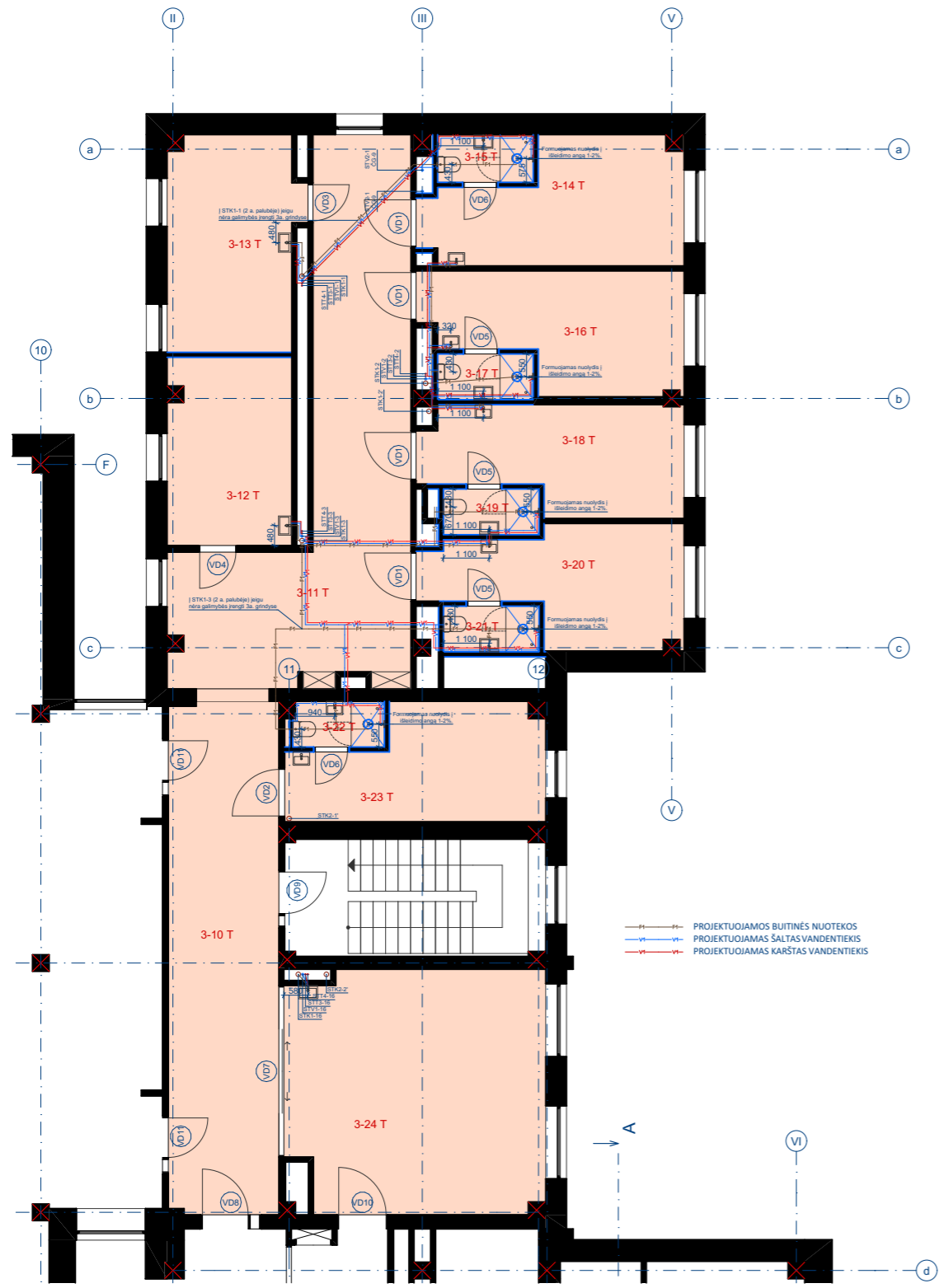
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
	7 ETAPAS. DIENOS CHIRURGIJOS TREČIO AUKŠTO LUBŲ PLANAS M 1:150		0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinusi ir tvirtinti		240904-01-PR-B_2
			Lapas Lapų
			1 1



TREČIAS AUKŠTAS 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS CHIRURGIJOS SKYRIUS, 3A		
3-10 T	Koridorius	33,27
3-11 T	Koridorius	42,47
3-12 T	Gdytojų kabinetas	13,43
3-13 T	Gdytojų kabinetas	15,93
3-14 T	Palata	16,15
3-15 T	San. mazgas	2,62
3-16 T	Palata	15,77
3-17 T	San. mazgas	2,53
3-18 T	Palata	14,80
3-19 T	San. mazgas	2,53
3-20 T	Palata	13,84
3-21 T	San. mazgas	2,53
3-22 T	San. mazgas	2,54
3-23 T	Palata	15,10
3-24 T	Pooperacinė palata	35,63
		229,14 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRĄŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRĄŠAS		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR.:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
			7 ETAPAS. DIENOS CHIRURGIJOS TREČIO AUKŠTO GRIAUNAMŲ IR NAUJAI FORMUOJAMŲ SIENŲ PLANAS M 1:150	0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras			240904-01-PR-B_3	1
			su projektiniais sprendimais susipažinai ir tvirtini;		



TREČIAS AUKŠTAS 1:150

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ TREČIAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS CHIRURGIJOS SKYRIUS, 3A		
3-10 T	Koridorius	33,27
3-11 T	Koridorius	42,47
3-12 T	Gdytojų kabinetas	13,43
3-13 T	Gdytojų kabinetas	15,93
3-14 T	Palata	16,15
3-15 T	San. mazgas	2,62
3-16 T	Palata	15,77
3-17 T	San. mazgas	2,53
3-18 T	Palata	14,80
3-19 T	San. mazgas	2,53
3-20 T	Palata	13,84
3-21 T	San. mazgas	2,53
3-22 T	San. mazgas	2,54
3-23 T	Palata	15,10
3-24 T	Pooperacinė palata	35,63
		229,14 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
			7 ETAPAS. DIENOS CHIRURGIJOS TREČIO AUKŠTO SANTECHNIKOS PLANAS M 1:150	0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinusi ir tvirtinusi		240904-01-PR-B_4	1	1


DIENOS CHIRURGIJA DURŲ ŽINIARAŠTIS (DIENOS CHIRURGIJA)												
ŽYMUO	VD1	VD2	VD3	VD4	VD5	VD6	VD7	VD8	VD9	VD10	VD11	
KIEKIS	4	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	18
PLOTISXAUKŠTIS	1 200x2 100	1 200x2 100	950x2 100	950x2 100	850x2 100	850x2 100	4 130x2 100	1 470x2 100	1 400x2 100	1 220x2 100	1 400x2 100	
PLOTAS	2,52	2,52	2,00	2,00	1,79	1,79	8,67	3,09	2,94	2,56	2,94	
VARSTYMO KRYPTIS	L	R	R	L	R	L		R	R	R	R	
VAIZDAS PLANE												
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS												
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje. Atidarymas automatinis. su kortele arba mygtuku.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	Spalva - RAL 9010. Rėmas - plastikinio profilio, užpildas - plastikas, su pritraukėju ir atrama. Automatinis atidarymas su mygtuku. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - aliuminio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Matmenis tikslinti vietoje. Turi atitikti gaisrinius reikalavimus kaip esamų durų.	

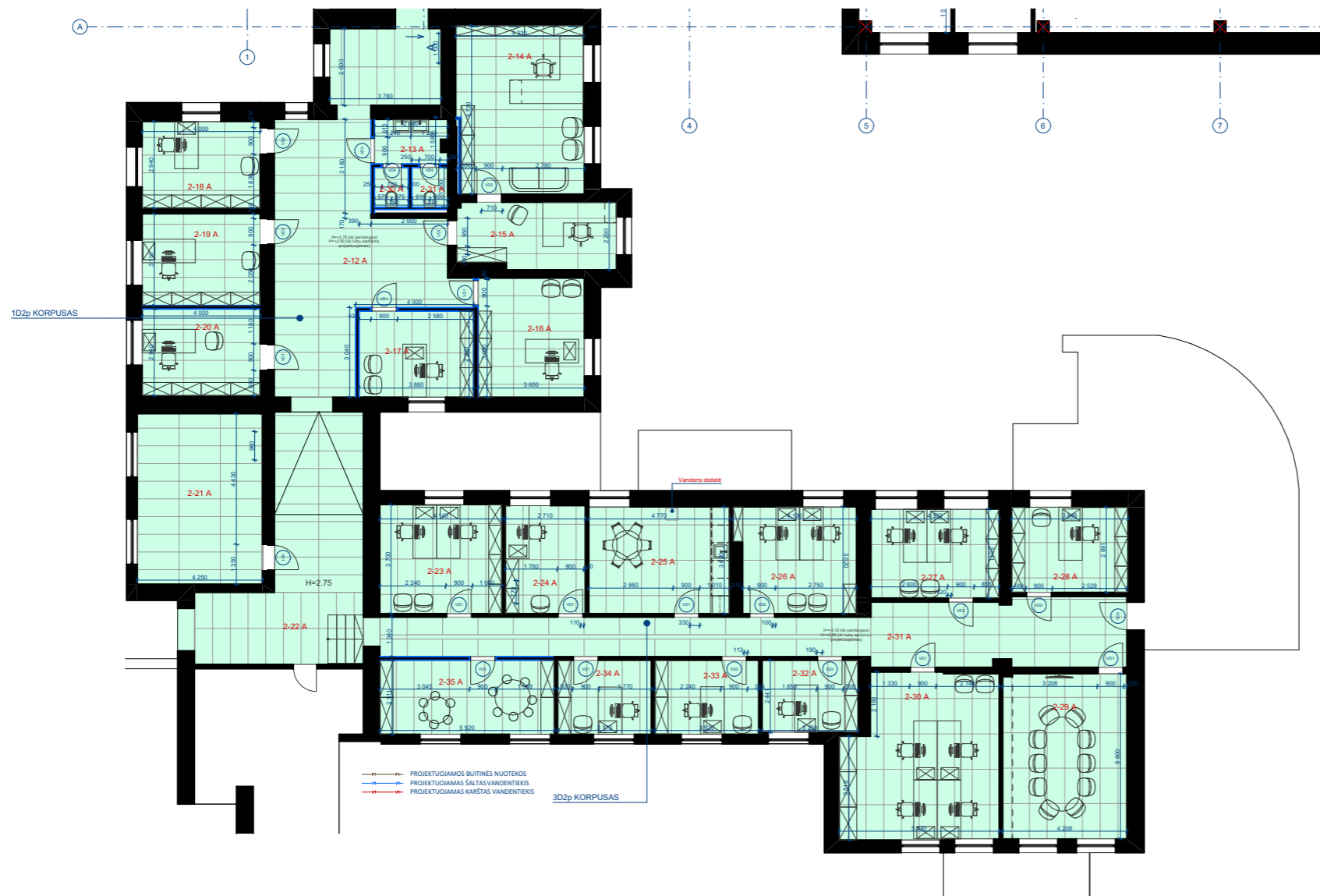
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_5
	Lapas	Lapų	
	1	1	



ANTRA AUKŠTAS 1:200

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, ADMINISTRACIJA, 2A		
2-12 A	Koridorius	50,34
2-13 A	San. mazgas	3,64
2-14 A	Direktorės kabinetas	24,77
2-15 A	Administracija	11,96
2-16 A	Dir. pavaduotojos kabinetas	14,54
2-17 A	Kabinetas	11,35
2-18 A	Kabinetas	11,76
2-19 A	Kabinetas	12,44
2-20 A	Kabinetas	11,76
2-21 A	Vaikų sensorinis kambarys	24,62
2-22 A	Koridorius	33,94
2-23 A	Kabinetas	15,32
2-24 A	Kabinetas	9,92
2-25 A	Darbuotojų poilsio patalpa	17,27
2-26 A	Kabinetas	14,37
2-27 A	Kabinetas	13,09
2-28 A	Buhalterės kabinetas	11,41
2-29 A	Pasitarimų kabinetas	23,53
2-30 A	Kabinetas	28,45
2-30 A	San. mazgas	1,55
2-31 A	Koridorius	42,63
2-31 A	San. mazgas	1,63
2-32 A	Kabinetas	7,93
2-33 A	Kabinetas	8,84
2-34 A	Kabinetas	7,96
2-35 A	Darbuotojų vaikų kambarys	14,86
		429,88 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projekciniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_1
	Lapas	Lapų	
	1	1	

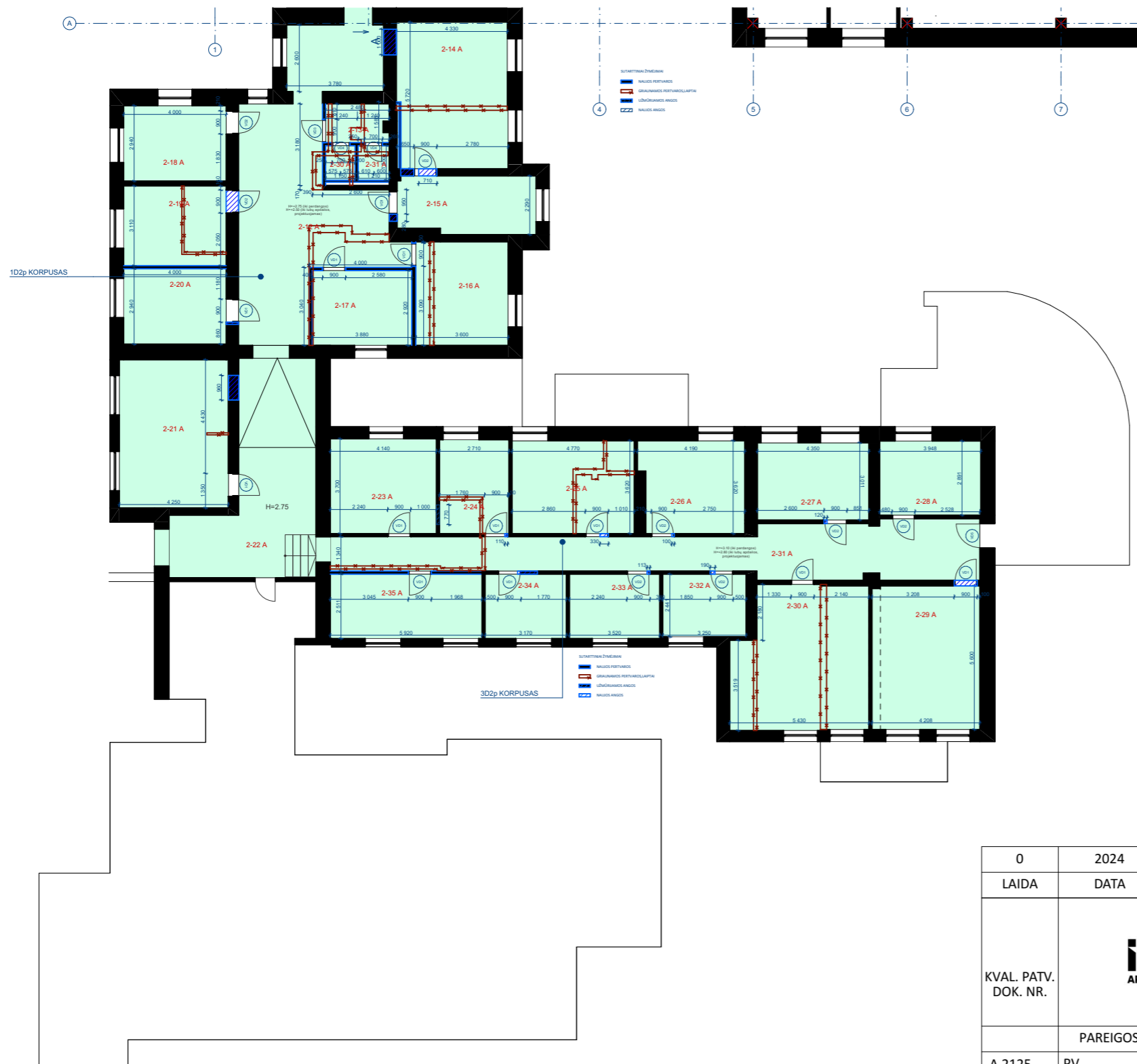


ANTRAS AUKŠTAS

1:200


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, ADMINISTRACIJA, 2A		
2-12 A	Koridorius	50,34
2-13 A	San. mazgas	3,64
2-14 A	Direktorės kabinetas	24,77
2-15 A	Administracija	11,96
2-16 A	Dir. pavaduotojos kabinetas	14,54
2-17 A	Kabinetas	11,35
2-18 A	Kabinetas	11,76
2-19 A	Kabinetas	12,44
2-20 A	Kabinetas	11,76
2-21 A	Vaikų sensorinis kambarys	24,62
2-22 A	Koridorius	33,94
2-23 A	Kabinetas	15,32
2-24 A	Kabinetas	9,92
2-25 A	Darbuotojų poilsio patalpa	17,27
2-26 A	Kabinetas	14,37
2-27 A	Kabinetas	13,09
2-28 A	Buhalterės kabinetas	11,41
2-29 A	Pasitarimų kabinetas	23,53
2-30 A	Kabinetas	28,45
2-30 A	San. mazgas	1,55
2-31 A	Koridorius	42,63
2-31 A	San. mazgas	1,63
2-32 A	Kabinetas	7,93
2-33 A	Kabinetas	8,84
2-34 A	Kabinetas	7,96
2-35 A	Darbuotojų vaikų kambarys	14,86
		429,88 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
	8 ETAPAS. ADMINISTRACIJOS ANTRO AUKŠTO PATALPŲ LUBŲ PLANAS M 1:200		0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_2
			Lapas Lapų
			1 1



ANTRAS AUKŠTAS 1:200


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, ADMINISTRACIJA, 2A		
2-12 A	Koridorius	50,34
2-13 A	San. mazgas	3,64
2-14 A	Direktorės kabinetas	24,77
2-15 A	Administracija	11,96
2-16 A	Dir. pavaduotojos kabinetas	14,54
2-17 A	Kabinetas	11,35
2-18 A	Kabinetas	11,76
2-19 A	Kabinetas	12,44
2-20 A	Kabinetas	11,76
2-21 A	Vaikų sensorinis kambarys	24,62
2-22 A	Koridorius	33,94
2-23 A	Kabinetas	15,32
2-24 A	Kabinetas	9,92
2-25 A	Darbuotojų poilsio patalpa	17,27
2-26 A	Kabinetas	14,37
2-27 A	Kabinetas	13,09
2-28 A	Buhalterės kabinetas	11,41
2-29 A	Psitaringų kabinetas	23,53
2-30 A	Kabinetas	28,45
2-30 A	San. mazgas	1,55
2-31 A	Koridorius	42,63
2-31 A	San. mazgas	1,63
2-32 A	Kabinetas	7,93
2-33 A	Kabinetas	8,84
2-34 A	Kabinetas	7,96
2-35 A	Darbuotojų vaikų kambarys	14,86
		429,88 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_3
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		
			Lapas
			Lapų
			1
			1



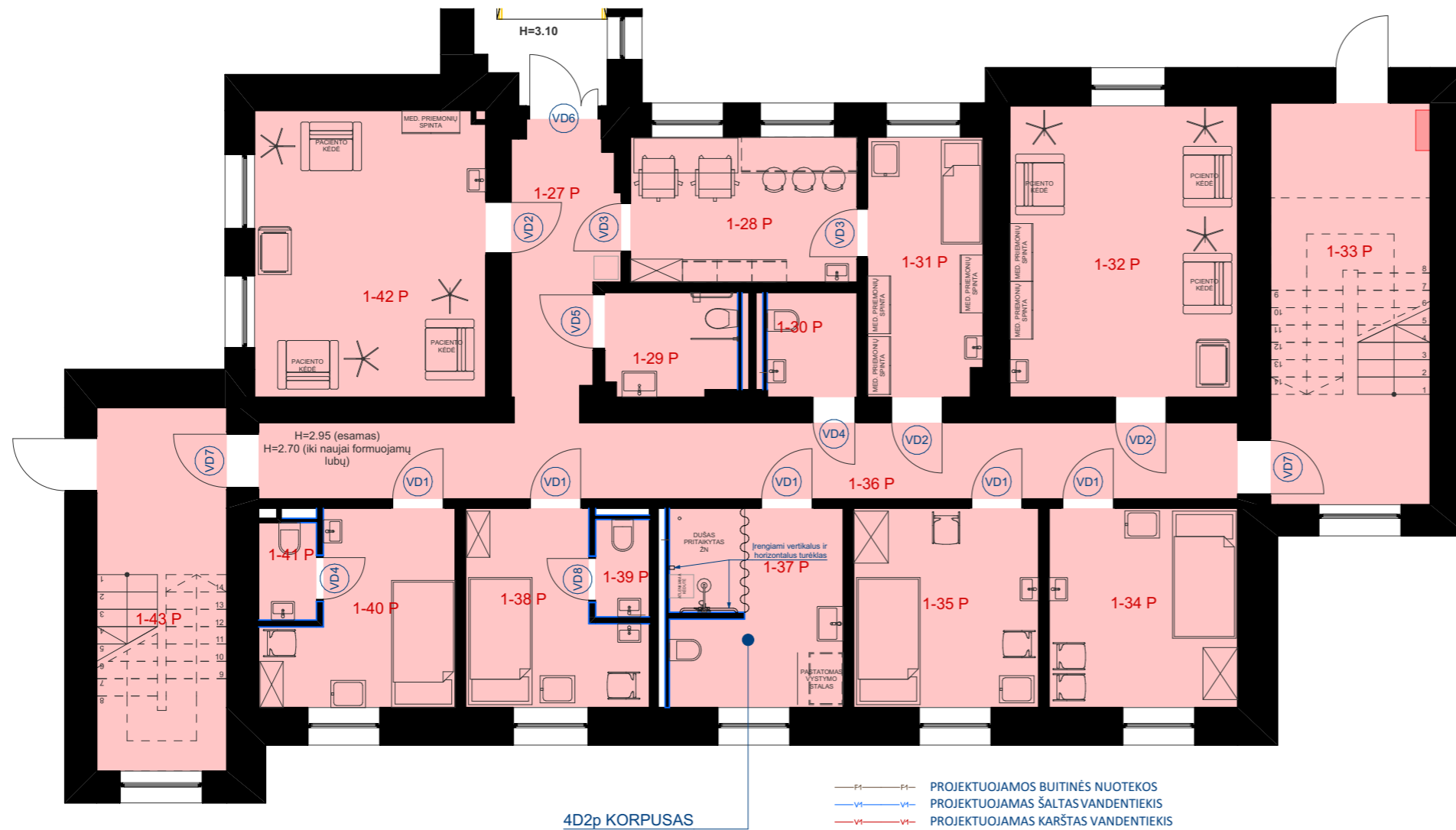
ANTRAS AUKŠTAS 1:200

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ ANTRAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, ADMINISTRACIJA, 2A		
2-12 A	Koridorius	50,34
2-13 A	San. mazgas	3,64
2-14 A	Direktorės kabinetas	24,77
2-15 A	Administracija	11,96
2-16 A	Dir. pavaduotojos kabinetas	14,54
2-17 A	Kabinetas	11,35
2-18 A	Kabinetas	11,76
2-19 A	Kabinetas	12,44
2-20 A	Kabinetas	11,76
2-21 A	Vaikų sensorinis kambarys	24,62
2-22 A	Koridorius	33,94
2-23 A	Kabinetas	15,32
2-24 A	Kabinetas	9,92
2-25 A	Darbuotojų poilsio patalpa	17,27
2-26 A	Kabinetas	14,37
2-27 A	Kabinetas	13,09
2-28 A	Buhalterės kabinetas	11,41
2-29 A	Pasitarimų kabinetas	23,53
2-30 A	Kabibetas	28,45
2-30 A	San. mazgas	1,55
2-31 A	Koridorius	42,63
2-31 A	San. mazgas	1,63
2-32 A	Kabinetas	7,93
2-33 A	Kabinetas	8,84
2-34 A	Kabinetas	7,96
2-35 A	Darbuotojų vaikų kambarys	14,86
		429,88 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS 8 ETAPAS. ADMINISTRACIJOS ANTRO AUKŠTO PATALPŲ SANTECHNIKOS PLANAS M 1:200 Laida 0
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_4 Lapas 1 Lapų 1	


ANTRO AUKŠTO ADMINISTRACIJOS PATALPŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS					
ŽYMUO	VD1	VD2	VD3	VD4	VD5
KIEKIS	12	8	1	2	1
PLOTISXAUKŠTIS	900x2 100	900x2 100	900x2 100	700x2 100	1 000x2 100
PLOTAS	1,89	1,89	1,89	1,47	2,10
VARSTYMO KRYPTIS	L	R	L	R	L
VAIZDAS PLANE					
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS					
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9010. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu, su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje.

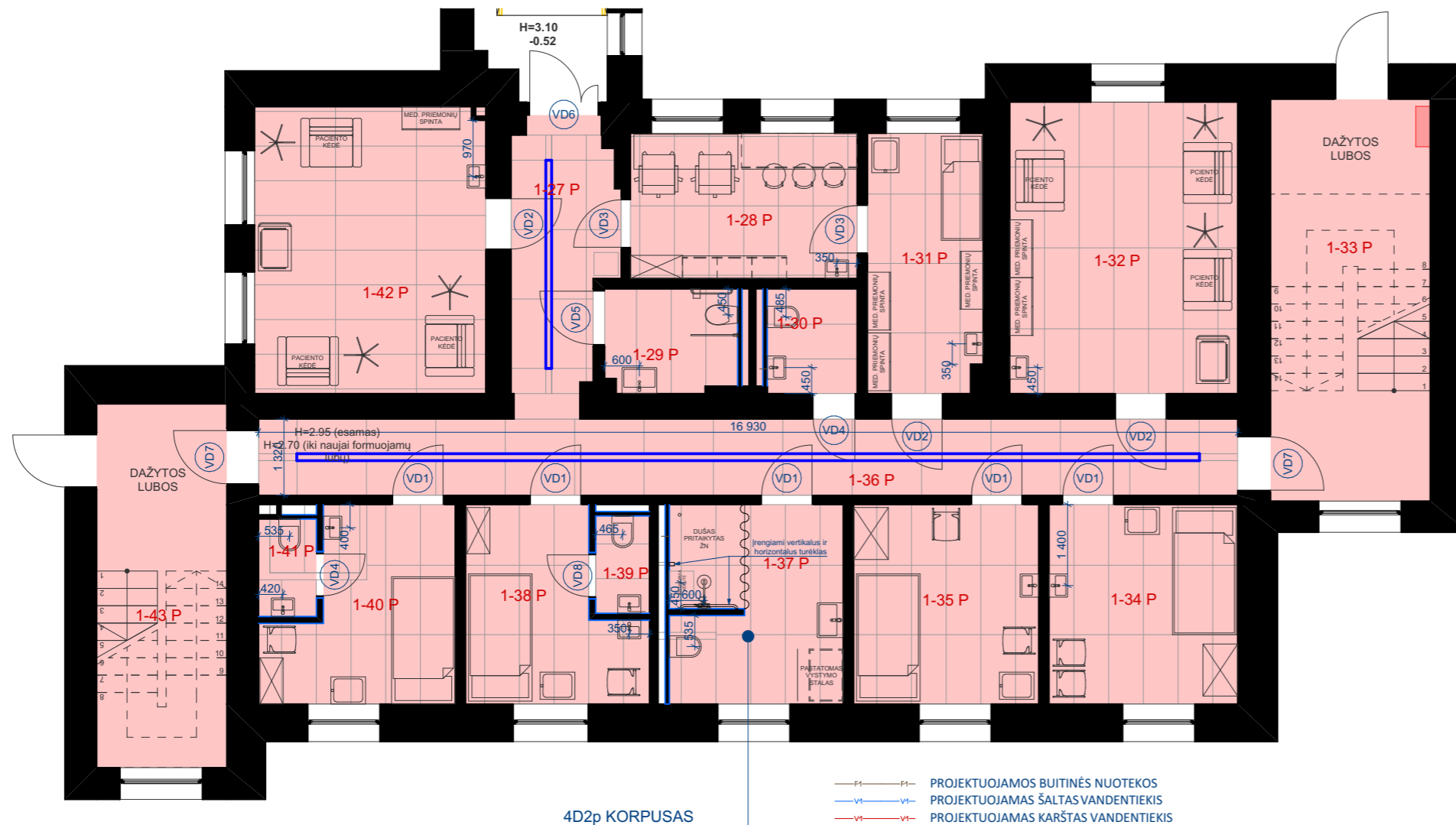
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO		
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		DOKUMENTO ŽYMUO
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_5
				Lapas
				1
				Lapų
				1



REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA			
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²	
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS STACIONARO SKYRIUS, 1A			
1-27 P	Koridorius	7,79	
1-28 P	Personalo kabinetas	9,84	
1-29 P	San. mazgas	4,37	
1-30 P	San. mazgas	3,06	
1-31 P	Procedūrinis	9,04	
1-32 P	Palata	19,86	
1-33 P	Laiptinė	19,18	
1-34 P	Palata	11,25	
1-35 P	Palata	11,04	
1-36 P	Koridorius	22,85	
1-37 P	San. mazgas	10,21	
1-38 P	Palata	8,87	
1-39 P	San. mazgas	1,57	
1-40 P	Palata	9,42	
1-41 P	San. mazgas	1,68	
1-42 P	Palata	19,84	
1-43 P	Laiptinė	14,15	
		184,02 m ²	


PIRMAS AUKŠTAS 1:100

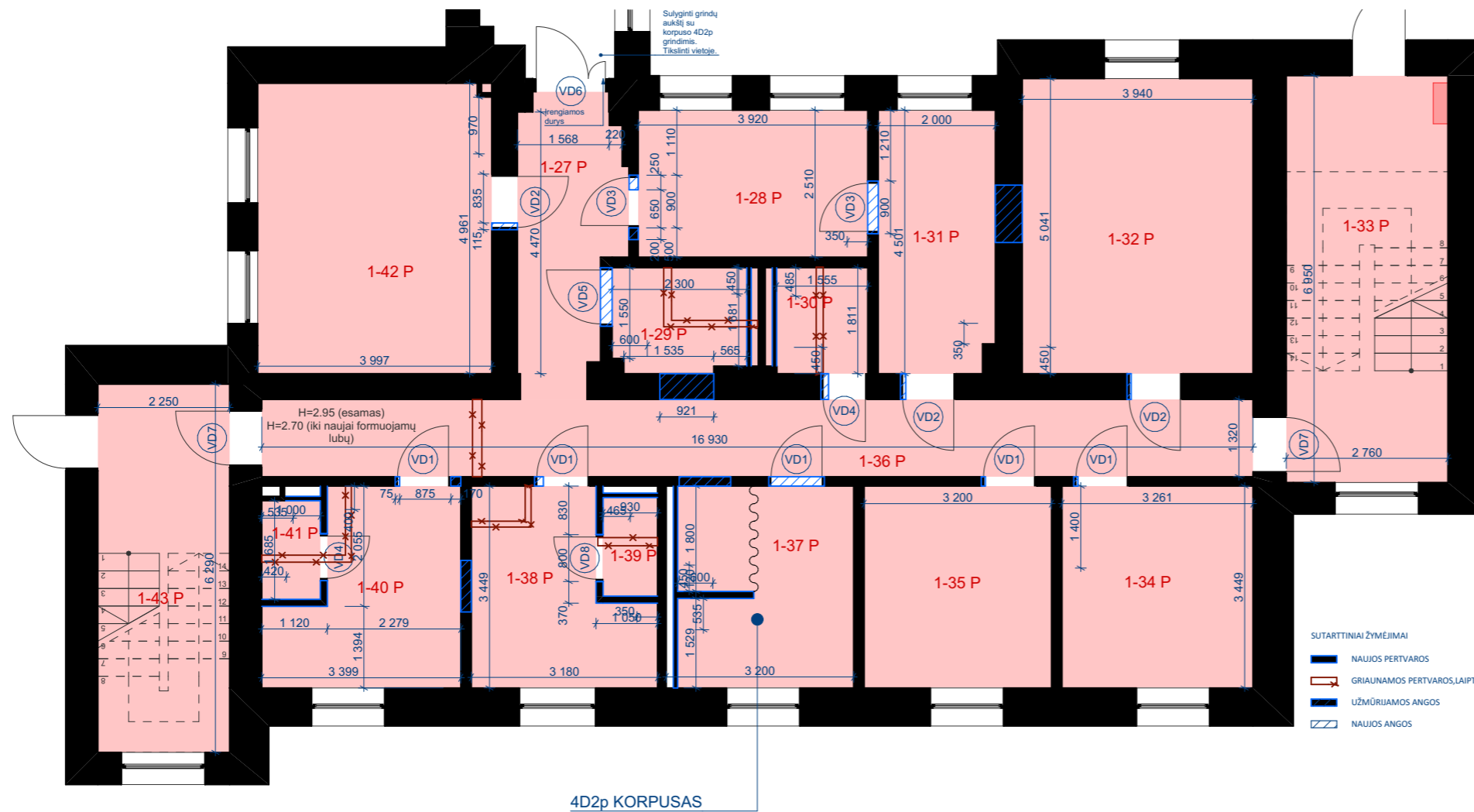
0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS	VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	
		DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_1	Lapas 1
			Lapų 1



PIRMAS AUKŠTAS 1:100

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS STACIONARO SKYRIUS, 1A		
1-27 P	Koridorius	7,79
1-28 P	Personalo kabinetas	9,84
1-29 P	San. mazgas	4,37
1-30 P	San. mazgas	3,06
1-31 P	Procedūrinis	9,04
1-32 P	Palata	19,86
1-33 P	Laiptinė	19,18
1-34 P	Palata	11,25
1-35 P	Palata	11,04
1-36 P	Koridorius	22,85
1-37 P	San. mazgas	10,21
1-38 P	Palata	8,87
1-39 P	San. mazgas	1,57
1-40 P	Palata	9,42
1-41 P	San. mazgas	1,68
1-42 P	Palata	19,84
1-43 P	Laiptinė	14,15
		184,02 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV	V. LUCENKO	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
	9 ETAPAS. DIENOS STACIONARO PIRMO AUKŠTO LUBŲ PLANAS M 1:100		0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinai ir tvirtini;		240904-01-PR-B_2
		Lapas	Lapų
		1	1

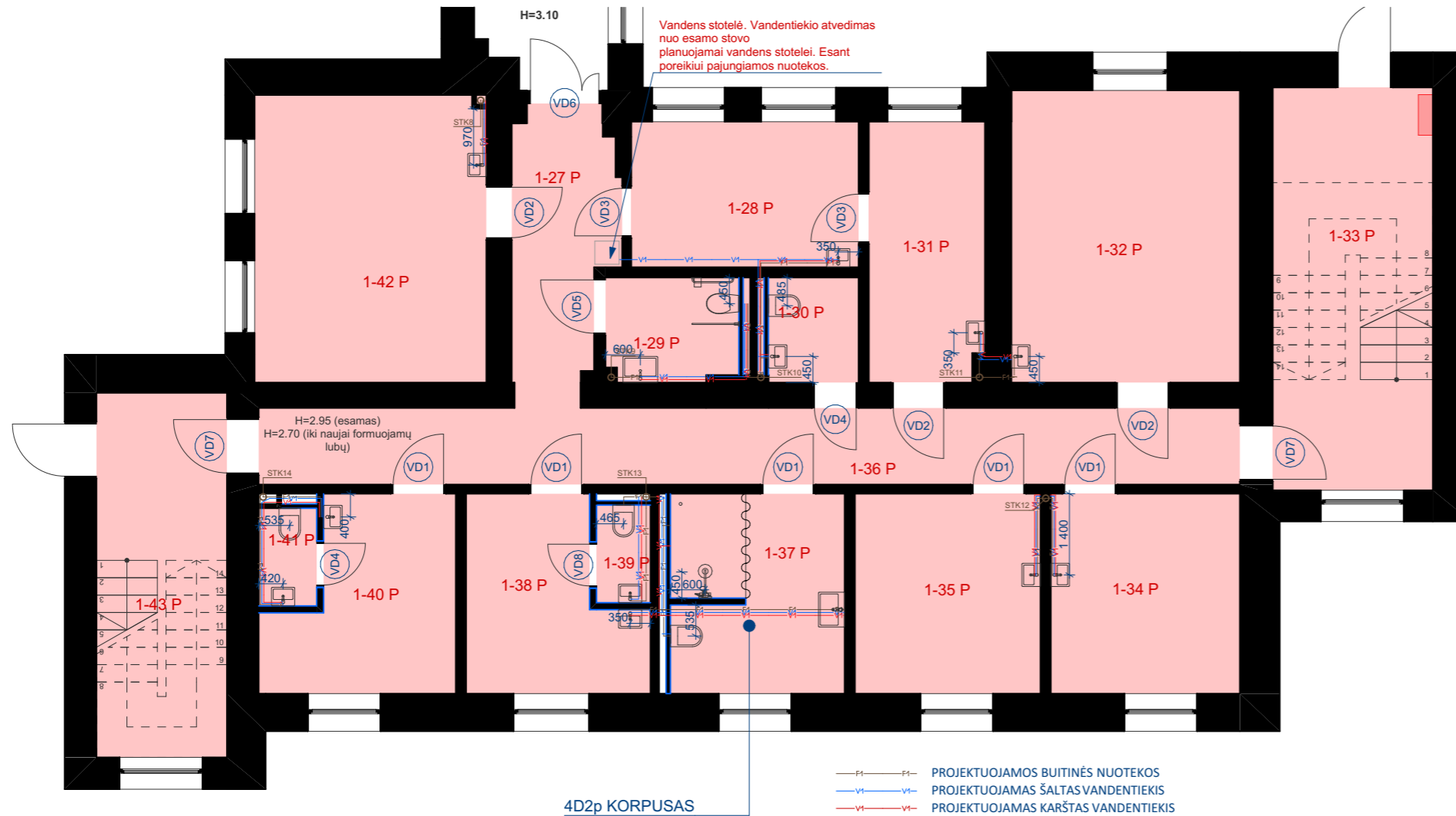


PIRMAS AUKŠTAS

1:100

REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS STACIONARO SKYRIUS, 1A		
1-27 P	Koridorius	7,79
1-28 P	Personalo kabinetas	9,84
1-29 P	San. mazgas	4,37
1-30 P	San. mazgas	3,06
1-31 P	Procedūrinis	9,04
1-32 P	Palata	19,86
1-33 P	Laiptinė	19,18
1-34 P	Palata	11,25
1-35 P	Palata	11,04
1-36 P	Koridorius	22,85
1-37 P	San. mazgas	10,21
1-38 P	Palata	8,87
1-39 P	San. mazgas	1,57
1-40 P	Palata	9,42
1-41 P	San. mazgas	1,68
1-42 P	Palata	19,84
1-43 P	Laiptinė	14,15
		184,02 m ²


0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ			
			9 ETAPAS. DIENOS STACIONARO PIRMO AUKŠTO GRIAUNAMŲ IR NAUJAI FORMUOJAMŲ SIENŲ PLANAS M 1:100		
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:			240904-01-PR-B_3	1



PIRMAS AUKŠTAS

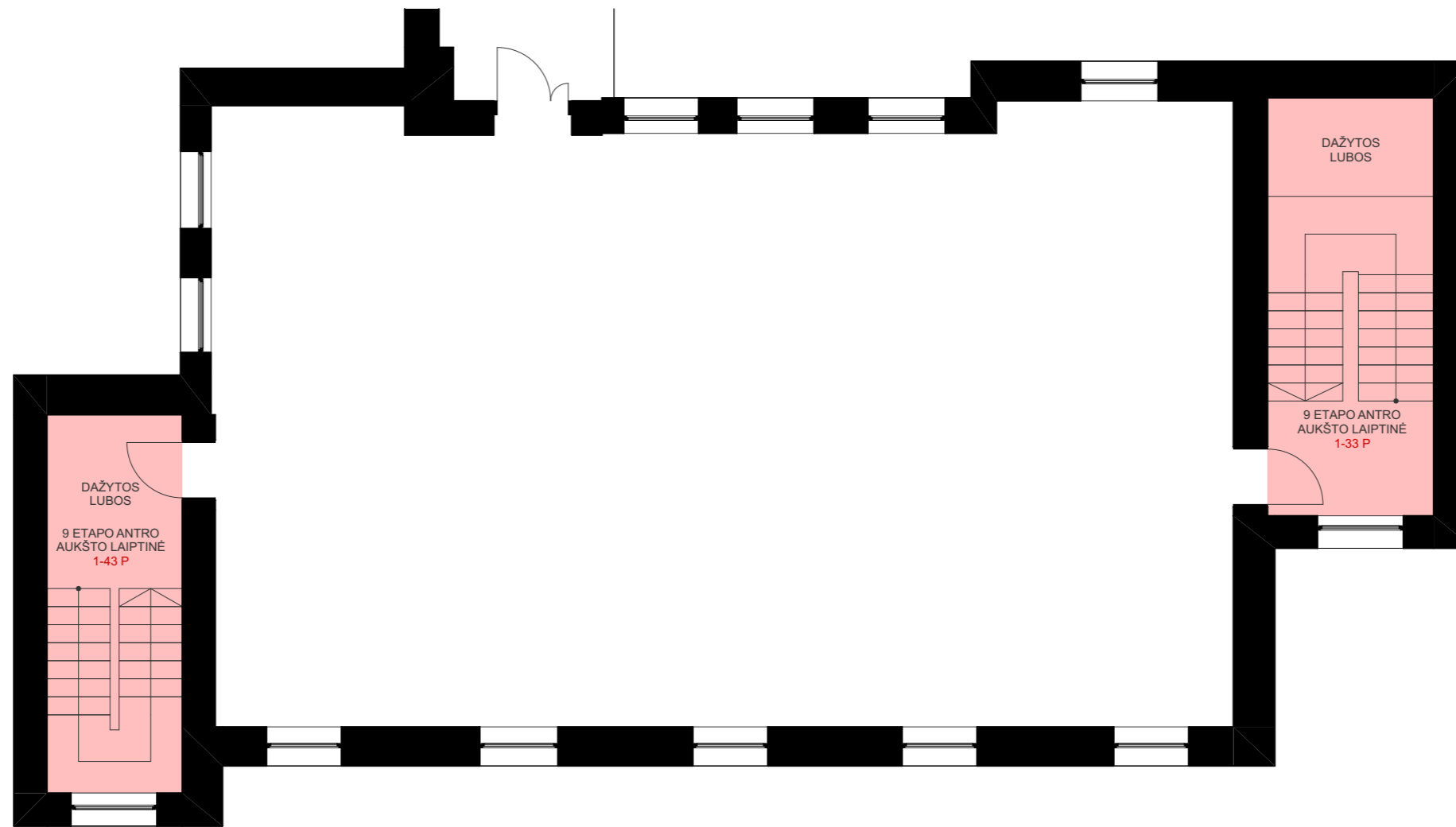
1:100


REMONTUOJAMŲ PATALPŲ PIRMAME AUKŠTE EKSPLIKACIJA		
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
GYDYMO PASKIRTIS, DIENOS STACIONARO SKYRIUS, 1A		
1-27 P	Koridorius	7,79
1-28 P	Personalo kabinetas	9,84
1-29 P	San. mazgas	4,37
1-30 P	San. mazgas	3,06
1-31 P	Procedūrinis	9,04
1-32 P	Palata	19,86
1-33 P	Laiptinė	19,18
1-34 P	Palata	11,25
1-35 P	Palata	11,04
1-36 P	Koridorius	22,85
1-37 P	San. mazgas	10,21
1-38 P	Palata	8,87
1-39 P	San. mazgas	1,57
1-40 P	Palata	9,42
1-41 P	San. mazgas	1,68
1-42 P	Palata	19,84
1-43 P	Laiptinė	14,15
		184,02 m ²

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS		
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS 9 ETAPAS. DIENOS STACIONARO PIRMO AUKŠTO SANTECHNIKOS PLANAS M 1:100	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ		
LT	STATYTOJAS	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras su projektiniais sprendimais susipažinusi ir tvirtinusi	DOKUMENTO ŽYMUO 240904-01-PR-B_4	
			Lapas	Lapų
			1	1

PIRMO AUKŠTO DIENOS STACIONARO DURŲ ŽINIARAŠTIS									
ŽYMUO	VD1	VD2	VD3	VD4	VD5	VD6	VD7	VD8	
KIEKIS	5	3	2	2	1	1	2	1	17
PLOTISXAUKŠTIS	950x2 100	950x2 100	900x2 100	800x2 100	1 000x2 100	1 300x2 100	1 000x2 100	800x2 100	
PLOTAS	2,00	2,00	1,89	1,68	2,10	2,73	2,10	1,68	33,85 m ²
VARSTYMO KRYPTIS	L	R	R	R	L	R	L	L	
VAIZDAS PLANE									
VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS									
PASTABOS	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės garsą izoliuojančios vidaus durys. 40 mm storio varčia, medžio masyvo karkasas, medžio drožlių vientisas užpildas, 3 mm storio medienos plaušo plokštė. Spyna+išmanioji rankena. Spalva - NCS S 0502-Y. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	Spalva - RAL 9003. Garso izoliavimo klasė (33-37 dB). Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu. Turi atitikti esamų durų gaisrinius reikalavimus. Durų varčios turi būti 300 ir 900 mm. Su pritraukėju. Matmenis tikslinti vietoje.	Spalva - RAL 9003. Rėmas - plastikinio profilio, stiklinamo dvikameriniu stiklo paketu, su pritraukėju ir atrama. Matmenis tikslinti vietoje.	Karkasinės lygios vidaus durys su grotelėmis apačioje (WC). Grotelės baltos spalvos. Spyna+rankena. Spyna tylaus uždarymo, matinis chromas. Durų spalva (NCS S 0502-Y). Matmenis tikslinti.	

0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 2125	PV		V. LUCENKO	
A 2326	PDV		S. KUBILĖ	
LT	STATYTOJAS		VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras	
			su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:	
		GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS, NR:1		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
		9 ETAPAS. DIENOS STACIONARO PIRMO AUKŠTO DURŲ ŽINIARAŠTIS PLANAS M 1:100		0
		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
		240904-01-PR-B_5		Lapų
				1
				1



0	2024	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: imes@imesarchitektai.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (Unik. Nr. 5595-8001-3038, 5595-8001-3027, 5595-8001-3054, 5595-8001-3068, 5595-8001-3070, 5595-8001-3081, 5595-8001-3092) PATALPŲ, KLAIPĖDOS R. SAV., GARGŽDAI, TILTO G. 2, PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS	
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS NR:1	
A 2125	PV	V. LUCENKO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 2326	PDV	S. KUBILĖ	9 ETAPAS. DIENOS STACIONARO ANTO AUKŠTO LAIPTINĖS PLANAS M 1:100	
LT	STATYTOJAS	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras		DOKUMENTO ŽYMUO
		su projektiniais sprendimais susipažinau ir tvirtinu:		240904-01-PR-B_6
			Lapas	Lapų
			1	1