







Generalinis projektuotojas	IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
Statytojas (užsakovas)	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ Liepų g. 11, 91502 Klaipėda	
Statinio projekto pavadinimas	PASTATO – POLIKLINIKOS (UNIKALUS NR. 2195-2000-6018), J. KAROSO G. 13, KLAIPĖDA, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS	
Statinio grupė	NEGYVENAMIEJI PASTATAI	
Naudojimo paskirtis	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS (7.12)	
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS	
Statinio projekto etapas	TECHNINIS PROJEKTAS	
Statinio projekto dalis	STATINIO ARCHITEKTŪROS	
Statinio projekto numeris	289515-01-TP	
Bylos (segtuvo) žymuo	SA-02	
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	
Direktorius	SAULIUS REMEIKA 	
Projekto vadovas	VYTAUTAS GRYKŠAS Atestato Nr. A 1945 	
Projekto dalies vadovas	VYTAUTAS GRYKŠAS Atestato Nr. A 1945 	


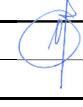
PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	B	0	Bendroji	
2.	SA	0	Statinio architektūros	
3.	SP	0	Sklypo sutvarkymo	
4.	SK	0	Statinio konstrukcijų	
5.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
6.	ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	
7.	E	0	Elektrotechnikos	
8.	ER	0	Elektroninių ryšių	
9.	GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos	
10.	GS	0	Gaisrinės saugos	
11.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	
12.	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
13.	T	0	Technologinė dalis	
14.	MD	0	Medicininė dujų	
15.	PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos	

0	2024-09-06	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A 1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1945	PDV	Vytautas Grykšas		01- Gydymo paskirties pastatas (7.12)	0
				Projekto sudėties žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-PSŽ		LAPŲ
					1
					1

**STATINIO ARCHITEKTŪRINĖS DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Lapas	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstinė dalis					
289515-01-TP-SA	1	1	0	Titulinis lapas	
289515-01-TP-PSŽ	1	2	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
289515-01-TP-SA.SŽ	2	3-4	0	Bendrosios dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
	1	5	0	Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas TDP, sąrašas	
289515-01-TP-SA.AR	12	6-17	0	Aiškinamasis raštas	
289515-01-TP-SA.TS	34	18-51	0	Statinio architektūrinės dalies techninės specifikacijos	
289515-01-TP-SA.SŽ	7	52-58	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
Grafinė dalis					
289515-01-TP- SA.B-01	1	59	0	Rūsio griaunamų ir statomų sienų planas	
289515-01-TP- SA.B-02	1	60	0	1 aukšto griaunamų ir statomų sienų planas	
289515-01-TP- SA.B-03	1	61	0	2 aukšto griaunamų ir statomų sienų planas	
289515-01-TP- SA.B-04	1	62	0	3 aukšto griaunamų ir statomų sienų planas	
289515-01-TP- SA.B-05	1	63	0	Palėpės aukšto griaunamų ir statomų sienų planas	
289515-01-TP- SA.B-05.1	1	64	0	Stogo planas	
289515-01-TP- SA.B-06	1	65	0	Rūsio planas su baldų išdėstymu	
289515-01-TP- SA.B-07	1	66	0	1 aukšto planas su baldų išdėstymu	
289515-01-TP- SA.B-08	1	67	0	2 aukšto planas su baldų išdėstymu	
289515-01-TP- SA.B-09	1	68	0	3 aukšto planas su baldų išdėstymu	
289515-01-TP- SA.B-10	1	69	0	Palėpės planas su baldų išdėstymu	
289515-01-TP- SA.B-11	1	70	0	Rūsio durų išdėstymo planas	
289515-01-TP- SA.B-12	1	71	0	1 aukšto durų išdėstymo planas	
289515-01-TP- SA.B-13	1	72	0	2 aukšto durų išdėstymo planas	
289515-01-TP- SA.B-14	1	73	0	3 aukšto durų išdėstymo planas	
289515-01-TP- SA.B-15	1	74	0	Palėpės aukšto durų išdėstymo planas	
289515-01-TP- SA.B-16	1	75	0	Rūsio suvestinis lubų planas	
289515-01-TP- SA.B-17	1	76	0	1 aukšto suvestinis lubų planas	
289515-01-TP- SA.B-18	1	77	0	2 aukšto suvestinis lubų planas	
289515-01-TP- SA.B-19	1	78	0	3 aukšto suvestinis lubų planas	
289515-01-TP- SA.B-20	1	79	0	Palėpės aukšto suvestinis lubų planas	
289515-01-TP- SA.B-21	1	80	0	Rūsio grindų dangų planas	
289515-01-TP- SA.B-22	1	81	0	1 aukšto grindų dangų planas	
289515-01-TP- SA.B-23	1	82	0	2 aukšto grindų dangų planas	

0	2024-09-18	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus Nr. 2195-2000-6018) J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A 1945	PV/Arch	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				01- Gydymo paskirties pastatas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.SŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 2

289515-01-TP- SA.B-24	1	83	0	3 aukšto grindų dangų planas	
289515-01-TP- SA.B-25	1	84	0	Palėpės aukšto grindų dangų planas	
289515-01-TP- SA.B-26	1	85	0	Rūsio suvestinis sienų paruošimo planas	
289515-01-TP- SA.B-27	1	86	0	1 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
289515-01-TP- SA.B-28	1	87	0	2 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
289515-01-TP- SA.B-29	1	88	0	3 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
289515-01-TP- SA.B-30	1	89	0	Palėpės aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
289515-01-TP- SA.B-31	1	90	0	Pastato pjūviai A-A; C-C	
289515-01-TP- SA.B-32	1	91	0	Pastato pjūviai B-B; D-D	
289515-01-TP- SA.B-33	1	92	0	Pastato pjūvis E-E	
289515-01-TP- SA.B-34	1	93	0	Pastato fasadas 9-1	
289515-01-TP- SA.B-35	1	94	0	Pastato fasadas F-A	
289515-01-TP- SA.B-36	1	95	0	Pastato fasadas 1-9	
289515-01-TP- SA.B-37	1	96	0	Vidaus turėklai	
289515-01-TP- SA.B-38	1	97	0	Vidaus turėklai	
289515-01-TP- SA.B-39	1	98	0	Lauko turėklai	
289515-01-TP- SA.B-40	2	99-100	0	Mazgai	
289515-01-TP- SA.B-41	1	101	0	Lauko durų specifikacija; Išlipimo liuko specifikacija	
289515-01-TP- SA.B-42	1	102	0	Vidaus durų specifikacija	
289515-01-TP- SA.B-43	4	103-106	0	Apdailos žiniaraščiai	
289515-01-TP- SA.B-44	3	107-109	0	Vizualizacijos	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-B.SŽ	2	2	0

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SARAŠAS

Normatyviniai dokumentai

Įstatymai, Vyriausybės nutarimai:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240 Vilnius);
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (1994 m. balandžio 26 d. Nr. I-446 Vilnius);
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII 2166);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (1995 m. gruodžio 12 d. Nr. I-1120)
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas (2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241)
- Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas (2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694);

Statybos techniniai reglamentai:

- 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 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga““;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- 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 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.01.05:2003 „Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai“;
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
- STR 2.07.02:2024 „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“;

Higienos normos:

- HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
- HN 133:2014 „Gydymo įstaigų patalpų higiena“;
- HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“;
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
- HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose, specialiosiose bei visuomeniniuose pastatuose“;
- HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
- HN109:2016 „Baseinai. Įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai“

Kiti dokumentai:

- LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.
- ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“;
- ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“;
- PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“.

STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PRITAIKOMO VIETAI STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

1.1. Projekto pavadinimas. Pastato – poliklinikos (unikalus Nr. 2195-2000-6018) J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas”.

1.2. Statybos geografinė vieta. Poliklinikos pastatas yra centrinėje ir istorinėje Klaipėdos miesto dalyje – Naujamiestyje.



(Ištrauka iš „Regia“ ortografinio žemėlapio)

1.3. Statytojas (užsakovas). Klaipėdos miesto savivaldybė, a. k. 111100775, Liepų g. 11, Klaipėda.

1.4. Projektuotojas. IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija į. k. 300004197, projekto vadovas/architektas BD, SP ir SA dalių autorius – Vytautas Grykšas (Atest.Nr. A 1945).

1.5. Statybos finansavimo šaltiniai. Projektavimo ir statybos darbai finansuojami ES lėšomis (Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė) bei savivaldybės lėšomis.

1.6. Statybos eiliškumas. statybos darbai numatomi dviem etapais – I etapas – patalpose paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro paslaugoms, II etapas – pradinės ir ambulatorinės reabilitacijos paslaugoms.

1.7. Projekto rengimo pagrindas. Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo užduotis ir su ja pateikiami dokumentai: topografinis planas, pastato kadastrinių duomenų kopijos, žemės sklypo ir pastato nuosavybės ir valdymo teisę įrodantys dokumentai, projekto būklės įvertinimas bei galiojantys teritorijų planavimo dokumentai.

1.7. Projektavimo etapai (stadijos). Projektavimo darbai vykdomi keliais etapais:

- Parengti projektiniai pasiūlymai (PP), kartu viešinimo procedūromis;
- Parengtas techninis projektas (TP);
- Rengiamas darbo projektas (DP) kartu su papildomomis interjero išpildymo dalimis.

1.8. Statybos rūšis. Pagal STR 01.01.08:2002, statybos rūšis yra statinio rekonstravimas (7.2).

1.9. Statybos paskirtis. Gydomo paskirties pastatas (7.12.)

1.10. Statinio kategorija. Ypatingasis.

0	2024-09-25	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus Nr. 2195-2000-6018) J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A 1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1945	PDV	Vytautas Grykšas		01- Gydomo paskirties pastatas Aiškinamasis raštas
LAIDA				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.AR	LAPAS 1
				LAPŲ 12

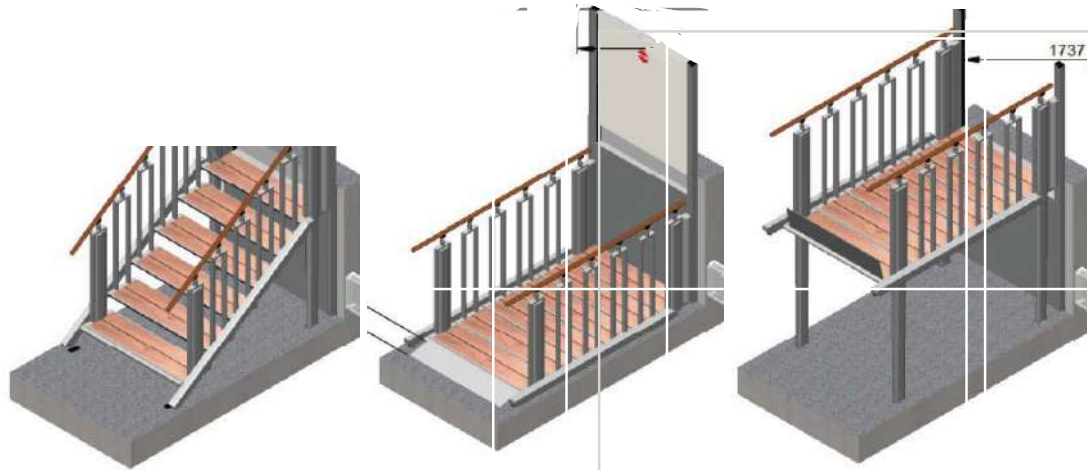


(Esama pastato išorė. Šiaurės rytų ir pietryčių kampų fotografacijos)

2. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

2.1. Esminiai rekonstruojamo pastato sprendiniai.

Rengiamas statinio rekonstravimo projektas, kurio sprendiniai pateikiami pagal sudarytą projektavimo užduotį ir 2024 m. sausio 26d. projektavimo užduoties pakeitimą. Esamos vaikų poliklinikos patalpos pritaikomos paliatyviosios pagalbos stacionaro ir pradinės ir ambulatorinės reabilitacijos paslaugoms teikti. Prie pagrindinio įėjimo iš J. Karoso g. pusės demontuojamas esamas laiptelis ir performuojama šaligatvio trinkelė su nuožulna. Įėjus nuo gatvės pusės prie esamų laiptų projektuojamas nuožulnasis keltuvas. Rekonstruojamos esamos tambūro konstrukcijos iš kiemo pusės t.y. demontuojami esami laipteliai, demontuojama esama stogo konstrukcija. Pratesiama dalis formuojamo tambūro sienų ir naujai įrengiama stogo konstrukcija. Suformuojamas dalinai atviras šliuzas patekimui į poliklinikos patalpas. Arčiau šiaurinės pusės - įėjimas į pastato laiptinę, o greta – transformuojamo į laiptus neįgaliųjų keltuvo platforma ir šalia formuojama pertvara/niša kurioje integruojami šilumos siurblių išoriniai blokai, kurie pridengiami metalinėmis grotelėmis.



(Kiemo pusėje įrengiama ŽN susiskleidžiančios keltuvo platformos analogas)

Pastato pritaikymui ŽN reikmėms viduje projektuojamas liftas. Per pagrindinius visus pastato aukštus bus formuojama nauja lifto šachta su monolitinėmis 150 mm storio sienomis. Liftas aptarnautas tik pagrindinius aukštus tarp 1 ir 3. Būsimos šachtos vietoje demontuojamos esamų perdangų dalys;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAFŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	2	12	0

Pirmame aukšte ir rūsyje projektuojamas baseinas (pirmame aukšte įėjimas į baseino patalpą, žemiau rūsyje – baseino dugnas su baseino aptarnavimo patalpa). Į baseino patalpą pirmame aukšte numatomas įėjimas iš baseino koridoriaus per platinamą durų angą – 1000 mm pločio. Visos kitos esamos angos į šią patalpą bus užmūrijamos. Šalia projektuojamos baseino patalpos projektuojamas ir WC skirtas neįgaliesiems, taip pat persirengimo kambarys, pritaikytas ŽN judėjimui;

Rūsyje, po baseino zonos patalpomis ir šalia projektuojamas baseino techninių patalpų blokas, bei personalo persirengimo patalpos.

Vietoje esamos rūbinės, projektuojamas neįgaliojo WC ir povandeninio masažo vonios patalpa. Rūbinė perkeliama į priešingą laiptinės pusę, joje numatoma erdvė spintelėms; Antrame aukšte bus išgriaunama didžioji dalis esamų pertvarų ir suformuojamos naujos atitvaros kineziterapijos patalpai (2-8), priėmimo patalpai (2-9), ergoterapijos patalpai (2-10), taip pat, slaugos priemonių laikymo patalpai (2-4), ir san. mazgams (iš kurių vienas pritaikytas ŽN;

Perplanuojamoms patalpoms numatomos naujos inžinerinės sistemos; Pastato patalpose bus atliekamas pilnas vidaus patalpų remontas, atnaujinant grindų, sienų ir lubų apdailas;

Pastato fasadai keičiami dėl rekonstruojamo priklausinio – tambūro (kad.pl. žym. 91d¹/p).

2.2. Pastato inžinerinių tinklų pakeitimai. Naujiems sanitariniams įrenginiams aptarnauti bus įrengiami nauji vidiniai vandentiekio ir nuotekų šalinimo vamzdiniai. Vietomis reikės perkelti/koreguoti šildymo sistemos įrengimus (radiatorius, jų vamzdinius).

Projektuojamiems naujiems procedūriniais kabinetams numatoma nauja elektros instaliacija - numatomi nauji jungikliai, naujos apšvietimo vietos, bei elektros lizdai, skirti naudoti elektriniams prietaisams.

Pastate bus įrengiama rekuperacinė ventiliavimo ir oro kondicionavimo sistema, bei deguonies tiekimo sistema į palatas.

2.3. Sklypo paruošimas statybai. Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas. Žemės ir statinių statybos darbams vykdyti statytojas turi gauti leidimus. Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių. Papildomai bus pasirūpinta apsauga nuo dulkių ir triukšmo, dėl arti esančių gyvenamųjų pastatų ir prekybinių teritorijų. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Aptarnavimui naudoti vakarinio fasado įėjimus. Pagal išankstinį rekonstravimo planą numatoma darbus vykdyti sklypo ribose.

2.4. Teritorijos – sklypo vidiniai sprendimai. Sklypo riba sutampa su pastato rytinės dalies kontūru, todėl esama įėjimo aikštelė iš gatvės pusės – demontuojama ir performuojama šaligatvio trinkelėmis danga suformuojant nuolydį nuo įėjimo. Numatomi esamo tambūro demontavimo darbai ir naujo tūrio sprendiniai – vakarinėje kiemo pusėje.

2.5. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas. Nenumatomas.

2.6. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės. Gretimi sklypai aptverti tvoromis. Patekimas į J. Karoso g. 13 sklypą per pietų pusėje esamą automatinį/pakeliamą kelio užtvartą.

2.7. Automobilių stovėjimo vietų sprendiniai.

Minimalus automobilių skaičius nustatomas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ XIII sk., 107 p.. Gydytojų paskirties pastatams 10.2 p. poliklinikai - „3 vietos konsultaciniam kabinetui;“ Tačiau rekonstruojant privalomos automobilių stovėjimo vietos įrengiamos (tik nurodytam padidėjusiam plotui/kabinetams) šio statinio ar statinių grupės žemės sklypo ribose.

Rekonstruojamame statinyje įregistruoti 23 konsultaciniai kabinetai, po rekonstrukcijos įrengiama 10 konsultacinių kabinetų. Numatomas minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius nedidindamas, tik suformuojama viena automobilių stovėjimo vieta ŽN reikmėms.

2.1. Statybos sklypo susiekimo komunikacijų aprašymas. Laikinas privažiavimas į statybos aikštelę numatomas per esamą įvažiavimą iš J. Karoso gatvės. Visos komunikacijos į

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	3	12	0

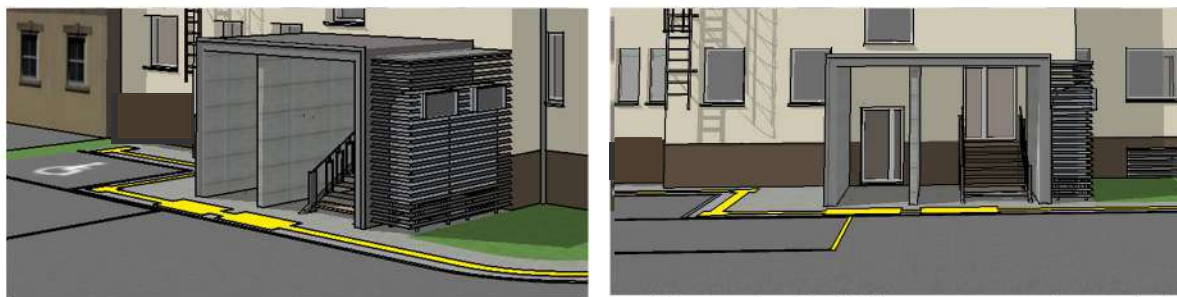
teritoriją patenka iš magistralinių tinklų einančių palei J. Karoso gatvės ribas. Automobilių statymas prieš ir po rekonstrukcijos nekeičiamas.

2.2. Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems sprendinių aprašymas. Sklype projektuojami minimalūs nuolydžiai, pandusai neįgaliesiems, neslidžios dangos, minimalūs peraukštėjimai. Iš esmės lieka esama (pritaikyta pagal pirminį pastato užimtumą) patekimo į pastatą ir evakuacijos schema. Pagrindinio įėjimo durų plotis 1000mm, įėjimo iš kiemo pusės 1100mm. Priešais liftą esamo koridoriaus plotis 1540mm, kuris užtikrina minimalios laisvos aikštelės vietą neįgaliesiems apsisukti. Vadovaujantis STR 2.03.01:2019, 55 p. Gydomo paskirties pastate kiekviename aukšte įrengiami A tipo tualetai. Pirmame aukšte 1-14 patalpoje; Antrame: 2-7 patalpoje; Palėpėje: 4-5 patalpoje; Trečiame aukšte yra galimybė naudotis ŽN tualetu 3-6 patalpoje iš dešinės pusės, o 3-4 ir 3-11 iš kairės pusės. Sanitarinio mazgo durų suprojektuotas tarpdurio laisvasis plotis – 850 mm, durys lengvai atidaromos ir uždaromos. Turėklai projektuojami apvalaus profilio 40 mm skersmens. Priedai: rankšluostis, muilas, šiukšlinė ir kt., išdėstyti taip, kad netrukdytų naudotis turėklų. Visuose prieinamuose tualetuose ir prieinamose sanitarinėse patalpose įrengiama pagalbos signalizacija, kurią gali pasiekti ant unitazo sėdynės sėdintis arba ant grindų gulintis asmuo. Ši signalizacija sujungiama su vieta, kurioje yra padėti galintis darbuotojas. Dušo patalpos detalizuotos architektūrinės dalies brėžiniuose.

2.3. Higieniniai reikalavimai. Bus apsprendžiami ir nepažeidžiami insoliacijos, triukšmo ir kvapų norminiai kiekiai, atsižvelgiant į 3 asmenų interesus. Patalpas kasdien numatoma valyti drėgnuoju būdu. Statybos užbaigimo metu numatoma atlikti vidaus patalpų apšviestos matavimus. Taip pat turi būti įvertintas vėdinimo įrenginių skleidžiamas triukšmas pastato viduje ir išorėje. Matavimai turi būti atliekami vadovaujantis LST EN ISO 16032:2004 „Akustika. Statinių inžinerinės įrangos garso slėgio lygių matavimas. Ekspertinis metodas“ ir LST ISO1996-1 „Akustika. Aplinkos triukšmo apibūdinimas, matavimas ir įvertinimas“. Pastato ventiliacinių sistemų skleidžiami kvapai turi atitikti Lietuvos higienos normos HN 121:2010 "Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore" normas.

3. STATINIO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

3.1. Pastato tūrio ir apdailos sprendimai. Numatomas esamo tambūro iš kiemo pusės griovimas ir visų jo elementų demontavimas. Vietoje buvusio tambūro formuojamas, naujas tūris iš betono monolito. Naujai suformuotame tūryje projektuojamas darbuotojų patekimas į poliklinikos patalpas ir atskiras neįgaliųjų įėjimas su nuožulniaja neįgaliųjų keltuvo platforma, taip pat šiame tūryje integruojami išoriniai šilumos siurblių agregatai paslėpti ažūrinėmis žaliuzių tipo grotelėmis.



(Pastato fasadas iš kiemo pusės po rekonstrukcijos)

3.2. Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai.

Pastato rūsyje projektuojamos techninės ir personalo persirengimo, bei sanitarinės patalpos. Pirmame aukšte, prie įėjimo iš kiemo pusės projektuojamas transformuojamas į laiptų maršą (iš horizontalios platformos) ŽN keltuvas. Įėjimai iš priešingos pusės praplatinami, taip pat pritaikomi ŽN judėjimui ir žmonių evakuacijai. Prie pagrindinio įėjimo į pastatą numatomas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	4	12	0

nuožulnūs sėdimas keltuvas, kuris pakelia neįgalų iki pirmo aukšto lygio. Pirmame aukšte įrengiamai socialinio darbuotojo ir FMR gydytojo kabinetai, taip pat, baseinas su aptarnaujančiomis patalpomis (san. mazgai, persirengimo kambarys), fizioterapijos ir povandeninio masažo vonios patalpa, pacientų priėmimo patalpa.

Antrame pastato aukšte dominuoja procedūriniai kabinetai: masažo kabinetas, kineziterapijos patalpa, ergoterapijos patalpa, priėmimo patalpa, medicinos psichologo kabinetas, logopedo kabinetas, slaugos priemonių laikymo patalpa bei san. mazgai, iš kurių vienas yra pritaikytas ŽN poreikiams. Į antrą aukštą ŽN patenka liftu.

Trečiame aukšte įrengiamos įvairių dydžių (1 ir 2 lovų) palatos, ŽN poreikius tenkinantys san. mazgai, bendras WC su dušu, poilsio bendra erdvė su virtuvele, bei procedūrų kabinetas. Kiekvienoje palatoje bus įrengiama deguonies tiekimo sistema.


Ketvirtasis aukštas orientuotas į personalą: čia projektuojama personalo patalpa, slaugos priemonių laikymo patalpa, specialistų komandos narių konsultacijų/paciento mokymo ir poilsio patalpa. Numatoma patalpa deguonies balionams talpinti (sistema tiekama į palatas aukštu žemiau) ir ūkinė patalpa (ventiliacijos agregatams). Į aukštą liftu – nepatenkama.

3.3. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių išdėstymo sprendiniai. Pagrindinis įėjimas iš J. Karoso g. pusės išlieka esamas. Papildomai neįgalųjų patekimui adaptuojamas kiemo pusėje esantis įėjimas. Vestibulis platinamas, demontuojant dalį sienų pirmame aukšte ir pritaikant patalpas sklandžiam ŽN judėjimui. Laiptinės išsaugomos esamos. Papildomai suprojektuotas liftas tarp 1-3 aukštų, bei vidinis nuožulnūs keltuvas koridoriuje prie pagrindinio įėjimo į pastatą, bei bendroje vidaus laiptinėje tarp 3 ir mansardos aukšto.





3.4. Konstrukciniai sprendimai. Numatoma dalyje rūsio patalpų gilinti grindis (demontuoti esamas ir išlieti naujas). Per gilinimo dydį papildomai suformuoti laiptų pakopas esamai laiptinei. Išgriauti sienas ir grindis bei naujai išlieti pamatus projektuojamo lifto šachtai. Demontuoti esamo tambūro konstrukcijas iš kiemo pusės. Naujai formuojamas tūris vietoje esamo tambūro iš monolito. Vidaus patalpose numatomi esamų sienų ir pertvarų ardymo darbai ir naujai projektuojamos pertvaros bei sienas mūryti ar formuoti iš dvigubo gipskartonio karkaso (žr. architektūrinės dalies brėžinius). Ties baseino tūrio konstrukcijomis numatoma sustiprinti pamato konstrukcijas.

3.5. Apdailos sprendimai. Vidaus patalpų įrengimas numatomas atskiru darbo projekto etapu. Pagrindinių patalpų apdailos medžiagos: grindys (akmens masės, keramikos) neslidžios specialiai visuomenių pastatų baseinų patalpoms pritaikytos plytelės, baseine – mažo įmirkio plytelės. Sienos dažomos plaunamais dažais. Lubos iš dažyto gipskartonio ir akustinių apdailos plokščių. Išorėje naujai suformuotas tambūro tūris – monolitas dengtas betono dekoratyviniu mišiniu, stogas – bitumine pilka danga. Lietaus nuvedimo sistema ir apskardinimai, vitrinos rėmai, grotos, kiti elementai – pilka skarda (RAL7037).

3.6. Interjero projekte naudotinių pagrindinių medžiagų analogai



SIENOS		
Eil. Nr.	Sienų dangos tipas	Analogas
1.	Trinčiai ir drėgnam valymui atsparūs sienų dažai Bazė- „kiaušinio lukštas“, matinė Spalva: NCS S 1000-N	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	5	12	0



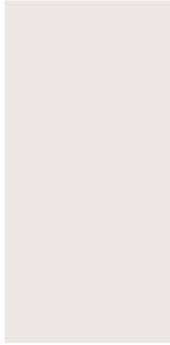

2.	<p>Trinčiai ir drėgnam valymui atsparūs sienų dažai Bazė- „kiaušinio lukštas“, matinė Spalva: NCS S 1030-Y</p>	
3.	<p>Tipas 1 Akmens masės sienų plytelės, 600x600x9,4mm. Spalvos analogas: šviesios spalvos betono imitacija, paviršius matinis. Siūlės užpildo spalva derinama kuo artimesnio plytelei atspalvio.</p>	
4.	<p>Tipas 2 Akmens masės sienų plytelės, 600x600x9,4mm. Spalvos analogas: pilkos spalvos betono imitacija, paviršius matinis. Siūlės užpildo spalva derinama kuo artimesnio plytelei atspalvio.</p>	
5.	<p>Tipas 3 Akmens masės sienų plytelės, 600x600x9,4mm. Spalvos analogas: šviesios spalvos betono imitacija, paviršius matinis. Siūlės užpildo spalva derinama kuo artimesnio plytelei atspalvio.</p>	
6.	<p>Tipas 4 Keraminės sienų plytelės, 200x200x6mm. Spalvos analogas: geltona, paviršius matinis Siūlės užpildo spalva šviesiai pilka</p>	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	6	12	0

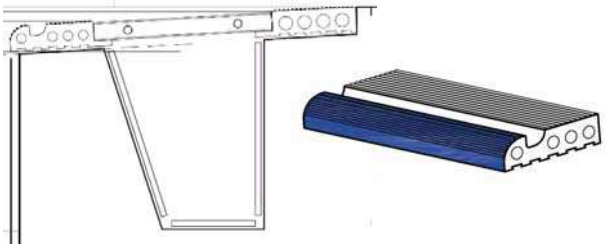
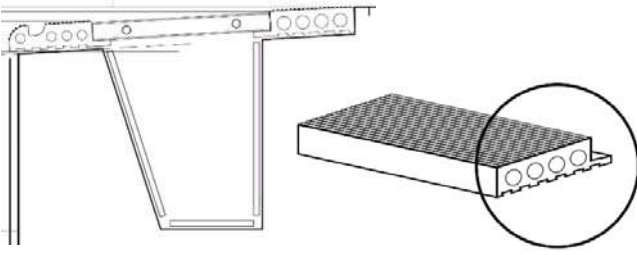


GRINDYS		
Eil. Nr.	Grindų dangos tipas	Analogas
1.	<p>Tipas 1 Akmens masės grindų plytelės, 600x600x9,4mm. R\geq10 Spalvos analogas: pilkos spalvos betono imitacija, paviršius matinis.</p> <p>Siūlės užpildo spalva derinama kuo artimesnio plytelei atspalvio.</p>	
2.	<p>Tipas 2 Akmens masės grindų plytelės, 600x600x9,4mm. R\geq10 Spalvos analogas: šviesios spalvos betono imitacija, paviršius matinis.</p> <p>Siūlės užpildo spalva derinama kuo artimesnio plytelei atspalvio.</p>	

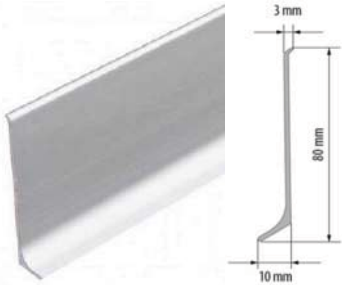

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	7	12	0

<p>3.</p>	<p>Tipas 3 Akmens masės grindų plytelės, 600x600x9,4mm. R\geq11 Spalvos analogas: šviesios spalvos betono imitacija, paviršius matinis.</p> <p>Siūlės užpildo spalva derinama kuo artimesnio plytelei atspalvio.</p>	
<p>4.</p>	<p>Tipas 4 Mažo įmirčio plytelės baseino dugniui 125x250x9,4mm. Spalvos analogas: „Šachmatų“ kompozicija iš baltos ir juodos spalvos matinių plytelių.</p> <p>-A klasė sienoms; -B klasė grindims iki 80cm gylio; -C klasė laiptams ir nuožulnoms.</p>	
<p>5.</p>	<p>Tipas 5 Mažo įmirčio plytelės baseino šonams 125x250x9,4mm. Spalvos analogas: „Šachmatų“ kompozicija iš baltos ir juodos spalvos matinių plytelių.</p> <p>-A klasė sienoms; -B klasė grindims iki 80cm gylio; -C klasė laiptams ir nuožulnoms.</p>	
<p>6.</p>	<p>Tipas 5 Spec. elementas kampui, tamisiai mėlynos/ juodos spalvos (pagal gamintojo/ tiekėjo siūlomą konkretų gaminį) kontrastui formuoti.</p>	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	8	12	0

<p>7.</p>	<p>Tipas 7 Briaunų apdaila iš spec. elemento, tamisiai mėlynos/ juodos spalvos spalvos (pagal gamintojo/ tiekėjo siūlomą konkretų gaminį) kontrastui formuoti. Plytelės spalva derinama prie Tipo 5. Kraštinė tamsiai mėlynos spalvos kontrastui formuoti.</p> <p>-C klasė laiptams ir nuožulnoms.</p>	
<p>8.</p>	<p>Tipas 8 Briaunų apdaila iš spec. elemento, tamisiai mėlynos/ juodos spalvos spalvos (pagal gamintojo/ tiekėjo siūlomą konkretų gaminį) kontrastui formuoti. Plytelės spalva derinama prie Tipo 5.</p> <p>-C klasė laiptams ir nuožulnoms.</p>	




GRINDJUOSTĖS, PROFILIAI

Eil. Nr.	Grindjuostės tipas	Analogas
<p>1.</p>	<p>Metalinė, h=80mm, aliuminio, matinė</p>	
<p>2.</p>	<p>Anoduoto aliuminio profilis skirtingų grindų dangų sujungimui. Plotis ne daugiau 10mm (matmenis būtina derinti darbų metu pagal gaunamus realius grindų dangų aukščius)</p>	


LUBOS

Eil. Nr.	Lubų dangos tipas	Analogas
----------	-------------------	----------



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	9	12	0

1.	Pakabinamos, mineralinės segmentinės 600x600mm, balta, matinė, profilis slėptas Spalvos analogas: NCS S 0500-N	
2.	Pakabinamos G/K, glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k. Spalvos analogas: NCS S 0500-N, bazė- matinė.	
3.	Pakabinamos ažiūrinės metalinės lubos, akutės dydis 75x75mm. Spalva balta, atitikmuo Ral9003	



1.1. Eksterjero projekte naudotinių pagrindinių medžiagų analogai

SIENOS		
Eil. Nr.	Sienų dangos tipas	Analogas
1.	Vidaus sienos, monolitinio betono paviršiai dengiami betono dekoratyviniu mišiniu	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	10	12	0

2.	Stogo ir šoninių išorinių sienų danga- (viršutinis) šviesiai pilka bituminė danga	
3.	Stogo/ fasado skardinimas Spalvos atitikmuo RAL 7037, matinė	

GRINDYS

Eil. Nr.	Grindų dangos tipas	Analogas
1.	Tipas 8 Grindys betonas su epoksidiniu sluoksniu ir smulkia struktūra, spalva pilka	
2.	Kojų valymo grotelės integruotos į įėjimo į laiptinę taką 500x1000x4 vnt. su pilkos spalvos veltinio juostelėmis	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	11	12	0

4. PROJEKTO SPRENDINIŲ ATITIKIMAS ARCHITEKTŪROS KOKYBĖS KRITERIJAMS

Teritorija projektuojama remiantis Lietuvos architektūros įstatyme apibrėžtais architektūros kokybės kriterijais. Šių kriterijų įgyvendinimas detaliau aprašomas skirtingose aiškinamojo rašto dalyje. Žemiau pateikiamas apibendrinimas kaip kiekvienas iš kriterijų įgyvendinamas projekte.

Urbanistinis integralumas. Teritorija, statiniai projektuojami atsižvelgiant į šalia esančių gatvių užstatymo linijas, tūrinė kompozicija derinama prie konteksto, apdaila parenkama vietinei urbanistinei aplinkai būdingas koloritas panaudojant šiuolaikines apdailos medžiagas.

Statybos ir kuriamos aplinkos kokybė (ergonomiškumas), ilgaamžiškumas. Kuriama kokybiška ir ergonomiška aplinka lankytojams ir miestiečiams tiek pastato viduje tiek išorėje. Statiniams naudojamos kokybiškos ilgaamžės medžiagos.

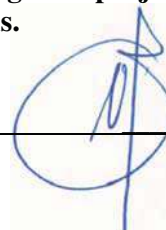
Aplinkos pritaikymas visiems visuomenės nariams – projektavimo visiems (universalus dizaino) principų taikymas, užtikrinant žmonių srautų judumą ir projektuojamų objektų prieinamumą (pasiekiamumą). Pastato prieigos, automobilių stovėjimo aikštelės projektuojamoje teritorijoje ir visos bendrosios erdvės pritaikytos visiems nepriklausomai nuo amžiaus ar sveikatos būklės. Į pastatus planuojamoje teritorijoje patogų patekti, lengva jame orientuotis.

Šis projektas atitinka galiojantį statybos reglamentą, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto vadovo sutikimą ir suderinus su projektą derinančiomis organizacijomis.

Statinio projekto vadovas

VYTAUTAS GRYSKŠAS, Atest Nr. A1945; (2013-06-13)

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



(2024-11-11)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.AR	12	12	0

STATINIO ARCHITEKTŪROS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

TS-1. BENDRIEJI NURODYMAI

1.1. Privalomieji statybos darbų dokumentai

LR įstatymai:



1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
3. LR Žemės įstatymas.
4. LR Teritorijų planavimo įstatymas.
5. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
6. LR Priešgaisrinės saugos įstatymas.

Statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
3. STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
4. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
5. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
7. 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.
8. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas.
9. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.

Techninių reikalavimų statybos technikai ir kiti reglamentai:

1. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
2. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
3. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
4. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
5. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.

0	2024-09-25	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus Nr. 2195-2000-6018) J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A 1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
A 1945	PDV	Vytautas Grykšas		01- Gydymo paskirties pastatas Statinio architektūros techninė specifikacija	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.TS	LAPAS	LAPŲ
				1	34

6. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir išsaugojimas.
7. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
8. STR 2.01.08:2003. Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas.
9. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai.
11. STR 2.03.03:2005 Inžinerinės teritorijų apsaugos nuo patvenkimo ir užtvینimo projektavimas. Pagrindinės nuostatos.
13. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
14. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
15. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
16. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.
17. STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
18. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
19. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
20. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.

Respublikos statybos normos, taisyklės:

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. RSN 121-91 Papildomi reikalavimai pajūrio krašte statomų pastatų sienoms ir stogams.

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 98:2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
2. HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.
3. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
4. HN 69:2003 Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų naudojamos reikšmės ir matavimo reikalavimai.

Kiti teisės aktai ir statybos techniniai reglamentai:

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės 2012-02-03 LR EM įsakymas Nr.1-22.
2. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės 2010 m.

Vykdamas statinio statybos darbus, būtina vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais, standartais, statybos normomis ir kt. normatyviniais dokumentais.

Projekto pakeitimus galima atlikti tik suderinus su projekto vadovu. Iškilus neaiškumams konsultuotis su projekto vadovu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	2	34	0

Statytojo ir projektuotojo susitarimu rengiamas techninis projektas. Esant reikalui, papildomi darbo brėžiniai (DP) dalys daromi pagal atskirą susitarimą.

Užsakovas turi teisę dauginti techninį projektą tik statybos reikmėms. Tuo atveju, jei darbo projektą rengtų kitas projektuotojas, jis turi nepažeisti techninio projekto sprendinių ir bendrųjų techninių reikalavimų, o keisdamas sprendimus – derinti su projekto autoriumi ir atsakyti už darbo projekto sprendinių kokybę bei pasekmes.

Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, privalomų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Įvykdžius visus projektinius sprendimus, statinys per ekonomiškai pagrįstą naudojimo trukmę užtikrins šešis esminius statinio reikalavimus :

1. mechaninio atsparumo ir pastovumo;
2. gaisrinės saugos;
3. higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos;
4. saugaus naudojimo;
5. apsaugos nuo triukšmo;
6. energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo.

Visus brėžiniuose nurodytus matmenis, altitudes ir kiekius būtina tikslintis statybos vietoje.

1.2. Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų

Ši specifikacija turi būti skaitoma drauge su brėžiniais ir aiškinamuoju raštu. Jei tarp brėžinių, aiškinamojo rašto ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprenddamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi brėžiniai, aiškinamasis raštas ir specifikacijos. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprenddamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

1.3. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui

Iki statybos darbų pradžios ir statybos metu parengiamas statinio konstrukcinės dalies, jei reikia ir kitų dalių darbo projektas.

Statinio darbo projektas (toliau – Darbo projektas), Projekto antrasis etapas, Techninio projekto tąsa, kuriame detalizuojami Techninio projekto sprendiniai ir pagal kurį atliekami statybos darbai. Darbo projektas gali būti rengiamas kaip vientisas dokumentas vienu metu arba atskirais sprendinių dokumentais (iš anksto parengus sprendinius, būtinus statinio statybai pradėti, o kitus – statybos metu).

Statybos darbai turi būti vykdomi pagal parengtą darbo projektą.

Darbo projektas yra dokumentas, kurio pagrindu, įvertinus Techninio projekto technines specifikacijas:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	3	34	0

1. gaminami statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementai. Jei reikia, gamintojas pagal darbo projekto brėžinius parengia detalizuotus brėžinius gamybai;
2. vykdomi statybos darbai;
3. rekonstruotam statiniui Statybos įstatyme nustatytais atvejais išduodamas statybos užbaigimo aktas arba patvirtinama deklaracija apie statybos užbaigimą, Darbo projekto brėžinius pažymint žyma „Taip pastatyta“.

Rengiant darbo projektą būtina:

1. vadovautis statybos bendraisiais duomenimis, bei geologijos ir hidrogeologijos duomenimis;
2. taikyti išvardintus statybos normatyvinius dokumentus.

Negali būti keičiami (ar supaprastinti) šie techninėse specifikacijose ir techninio projekto brėžiniuose išdėstyti esminiai reikalavimai ir sprendimai:

1. pagrindiniai architektūros sprendimai: išplanavimas, išorės ir vidaus apdailos sprendiniai (jei Užsakovas nenurodys kitaip);
2. reikalavimai konstrukcijų betonui: pagal stiprį - C, pagal vandens nepralaidumą - W ir atsparumą šalčiui - F;
3. konstrukcijų gaisriniai reikalavimai.

Techninio projekto metu atlikti pagrindinių konstrukcijų statiniai skaičiavimai turi būti patikslinti darbo projekto metu.

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos standartus ir reikalavimus. Rangovas atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

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

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

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Užsakovo tai įforminti aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka.

Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti jo pritarimą. Rangovai (subrangovai) turi savo sąskaita parengti darbo brėžinius (pagal Pasiūlymo dokumentacijos ir techninių specifikacijų sprendinius).

Darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), Techninio projekto Techninėms specifikacijoms statybai statinio statybos techninis prižiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas „Pritariu, statyti“. Tai reiškia, kad Darbo projektas atitinka Techninio projekto sprendinius (projektavimo dviem stadijomis atveju), Projektas yra ekspertuotas (kai tai privaloma), pataisytas pagal privalomasias ekspertizės pastabas, patvirtintas nustatyta tvarka ir tik pagal tokius Projekto dokumentus (darbo brėžinius ir technines specifikacijas) Rangovas gali vykdyti statybos darbus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	4	34	0

Rangovas atsako už darbo brėžinių sprendinius ir pasekmes. Užsakovas derins tik brėžinių koncepciją. Baigus darbus ir pridodant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Architektui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kt. patikslinimais natūroje.

Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Išpildomosios ar kitos dokumentacijos, kurios gali pareikalauti Užsakovas, turi būti atlikta Rangovo.

Kai atlikti Darbo projekto keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Techninio projekto sprendinių, taip pat ir techninių specifikacijų, Techninis projektas turi būti keičiamas.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Jei Projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti Projekto naujos laidos dokumentai pasirašomi nustatyta tvarka.

1.4. Statinio architektūros reikalavimai

Statinio architektūra turi būti tokia, kad:

1. neprieštarautų statinio esminiems reikalavimams (mechaninio atsparumo ir pastovumo; gaisrinės saugos; higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos; saugaus naudojimo; apsaugos nuo triukšmo; energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo);

2. statinys derėtų prie kraštovaizdžio ir istorinės aplinkos;

3. atitiktų savivaldybės administracijos direktoriaus (jo įgalioto savivaldybės administracijos valstybės tarnautojo) išduotame projektavimo sąlygų sąvade nustatytus architektūros ir statybos sklypo tvarkymo urbanistinius reikalavimus, normatyvinius statybos techniniu ir normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentus;

4. atitiktų statinio paskirtį;

5. neprieštarautų statinio inžinerinių sistemų ir technologinių inžinerinių sistemų reikalavimams.

1.5. Nurodymai statybos darbų vykdymui

1. Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai. Vykdamas statybos darbus reikia vadovauti STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Konstrukcijų ardymo ir statybos darbai turi būti vykdomi laikantis patvirtintų darbo saugos taisyklių.

2. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų pradžios laiką, eigą ir tvarką, gavus leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas (statybos vadovas).

3. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą parengia rangovas arba statybos vadovas.

4. Rangovas turi užtikrinti, kad visi darbai būtų atlikti teisinga seka. Darbai turi būti atliekami pagal projektinę dokumentaciją ir gamintojų pateiktas instrukcijas, taikant tinkamus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą. Visa įranga, technika ir statybos metodai turi tenkinti LR darbo saugos reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	5	34	0

5. Rangovas atsakingas už statybos – montavimo darbų koordinavimą su tiekėjais, statybinių gaminių gamintojais ir kitais subrangovais. Rangovas pasirinkdamas subrangovus ir statybos gaminių (langų, durų ir t.t.) gamintojus turi aptarti su statytoju ir gauti jo pritarimą.

6. Priduodant darbus, Rangovas (statybos vadovas) privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, gaminių ir inžinerinės įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, techninės priežiūros vykdytojas - paslėptų darbų aktus.

7. Nebaigti ir užbaigti darbai, statinio konstrukcijos turi būti saugomi nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu.

8. Darbų priežiūrą vykdo samdomas techninis prižiūrėtojas pagal STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ reikalavimus ir nurodymus.

9. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Gaminiai, medžiagos, kurie privalo turėti sertifikatus pagal norminius aktus, turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra – importinėms medžiagoms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – įmonės paruošti sertifikatai.

10. Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrenginiams.

11. Rangovas atlieka visus bandymus ir organizuoja objekto pridavimą Valstybinei priėmimo komisijai pagal galiojančius statybos techninio reglamento reikalavimus.

Laikini pastatai ir statiniai (buitinės patalpos, sandėliai ir t.t.) statybos aikštelėje turi būti įrengiami pagal galiojančių norminių aktų reikalavimus. Už statomo ar remontuojamo (rekonstruojamo) objekto, statybinių buitinių ir pagalbinių patalpų ir teritorijos priešgaisrinę saugą, priešgaisrinių priemonių įgyvendinimą atsako statybos vadovas (rangovas). Rekonstruojant pastatą, kartu turi būti atliekami konstrukcijų atsparinimo ugniai darbai, numatyti projekte. Prieš darbų pradžią statybos aikštelėje būtina įrengti priešgaisrinį vandentiekį arba vandens rezervuarus, turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės, sutvarkyti keliai ir prieigos, įrengtas ryšys. Pastato vidaus priešgaisrinis vandentiekis turi būti sumontuotas, išbandytas ir pradėtas eksploatuoti iki apdailos darbų pradžios.

Iki rekonstravimo darbų pradžios būtina aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas. Statybos kokybės kontrolei užtikrinti statytojas organizuoja techninę ir projekto vykdymo priežiūrą. Žemės ir statinių statybos darbams vykdyti statytojas turi gauti leidimus. Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	6	34	0

Vykdamat rekonstravimo darbus privaloma prižiūrėti statybos aikštes, kelius ir greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius, statybos vietose įsirengti laikiną ratų plovimo įrenginį, o esant sausiams ir vėjuotiems orams drėkinti aikštes, laistyti ir valyti gatves vakuuminiu būdu.

Vykdamat rekonstravimo darbus būtina laikytis statybos darbus reglamentuojančių įstatymų.

1.6. Nurodymai medžiagoms ir įrenginiams

Prieš atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, techninei priežiūrai turi būti pateikiami techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų, projekto brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus.

1. Visi gaminiai, medžiagos ir įrenginiai turi atitikti LR reikalavimus, būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą. Visi gaminiai, įranga, medžiagos turi atitikti nurodytus projektinėje dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visiems nukrypimams nuo techninės specifikacijos (techninių reikalavimų) turi būti gautas statytojo, projektuotojo sutikimas. Statytojas turi teisę atmesti gaminių, medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų statytojui, jei ji neatitinka techninių reikalavimų. Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti taip supakuotos, kaip jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.

2. Atvežtų prekių išvaizdą ir galimus defektus reikia patikrinti vizualiai. Gaminiai ir medžiagos, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

3. Vidaus ir išorės apdailai, grindų, sienų, lubų dangai ir kitų nurodytų medžiagų pavyzdžiai (įskaitant sklypo sutvarkymui naudojamas medžiagas) turi būti pateikti statytojui ir projekto architektui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

4. Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, ortakiai, kabeliai ir kt., kurie būtini tolimesnei patalpų eksploatacijai, turi būti pažymėti identifikaciniais ženklais. Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas

5. Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nenukentėtų jų kokybė. Medžiagos, sandėliuojamos aikštelėje, turi būti tinkamai išdėstytos, kai reikalinga – izoliuotos, džiovinamos, šildomos ir tinkamai vėdinamos, taip, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama apžiūrėjimui.

6. Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.

Visus statybos, apdailos darbus, gaminių bei įvairių detalių montavimo darbus atlikti vadovaujantis medžiagas ir gaminius tiekiančių firmų instrukcijomis ir kita informacine bei statybos darbus reglamentuojančia medžiaga.

1.7. Nurodymai statinio inžinerinės įrangos montavimo darbams

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	7	34	0

1. Statybinės – montavimo įmonės, vykdančios vandentiekio ir nuotekų, elektros, šilumos tinklų, ryšių tinklų statybos – montavimo darbus, turi turėti įmonės patvirtintas ir nustatyta tvarka įregistruotas statybos taisykles, LR Aplinkos ministerijos atestatą ir apmokytus specialistus šių darbų atlikimui.

2. Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis galiojančiomis statybos normomis ir taisyklėmis.

3. Prieš pradėdant montavimo darbus, montuotojas turi susipažinti su gamintojo pateikta technine dokumentacija.

4. Visi projekte numatyti prietaisai, įrenginiai, elektros įranga, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti (jei to reikalauja LR įstatymai) Lietuvoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba techninius nurodymus.

1.8. Nurodymai statinio eksploatacijai

Pagrindiniai statinių ir jų konstrukcijų priežiūros ir teisingo eksploataavimo uždaviniai yra:

1. pasiekti, kad statiniai ir jų konstrukcijos būtų eksploatuojami nepažeidžiant projektinių sprendinių, statybinių ir eksploatacinių normų;

2. laiku pastebėti, teisingai įvertinti ir likviduoti atsiradusius statybinių konstrukcijų defektus;

3. profilaktinėmis priemonėmis tausoti (saugoti nuo ankstyvo susidėvėjimo) statinius ir jų konstrukcijas;

4. išvengti statinių griūčių, o jei jos įvyko arba įvyko stichinės nelaimės, išvengti papildomų padarinių ir nuostolių.

Priežiūros tikslai yra mažinti ardančiųjų klimatinė (vėjo, lietaus, drėgmės, temperatūrinių pokyčių, saulės radiacijos), gruntinių (vandens, tirpalų, klaidžiojančių srovių, biologinių), vidaus aplinkos (dujų, garų, temperatūros, skysčių), mechaninių (smūgių, vibracijos, trinties) poveikių įtaką statiniams ir jų konstrukcijoms, išlaikyti tinkamas statinių eksploatacines savybes, nežalojant žmonių sveikatos ir aplinkos.

Mažinant ardančiuosius klimatinius poveikius statiniams, būtina prižiūrėti, kad:

1. būtų tvarkingi išorės atitvarų (sienų, stogų, cokolių ir pan.), pamatų ir kitų konstrukcijų drėgmę izoliuojantys įrenginiai (izoliacija, drenažiniai sluoksniai ir kt.);

2. būtų tvarkingi įrenginiai, skirti vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų (apskardinimai, latakai, lietvamzdžiai, įlajos, nuogrindos ir kt.);

3. nesikaupytų sniegas ir ledas prie sienų, švieslangių, langų ir kitų atitvarų vertikalių paviršių. Susikaupus jam – pašalinti nuo šio paviršiaus toliau nei 2 m atstumu;

4. liūčių metu ir tirpstant sniegui ar ledui prižiūrėti, kad nesusidarytų vėjo blaškomi vandens srautai, šlakstantys statinių atitvaras ar kitas konstrukcijas;

5. atitvarų elementų sujungimo siūlėse ir kitose vietose neatsirastų pavojingų deformacijų požymių (plyšių, apsauginių sluoksnių arba ekranų pažeidimų, drenažinių latakų ar vamzdelių užakimo ir pan.);

6. atitvarų konstrukcijų apsauginio sluoksnio erozijos židiniai, ypač vyraujančių vėjų kryptimis, būtų laiku pašalinti;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	8	34	0

7. žiemos metu neperšaltų konstrukcijos, o jei numatyta projekte – laiku jas apšiltinti.

Saugant statinių konstrukcijas nuo agresyvių gruntinių poveikių būtina prižiūrėti, kad:

1. pamatai, pagrindai ir kitos požeminės konstrukcijos nebūtų tiesiogiai šlakstomos gruntiniais vandenimis ar tirpalais;
2. būtų tvarkingos statinių nuogrindos, įlajos ir kiti vandenį pašalinantys įrenginiai;
3. tvarkingai veiktų drenažinės ir vandens šalinimo sistemos;
4. medžiai būtų sodinami ne arčiau kaip 5 m nuo statinių, o gėlynai ar krūmai – ne arčiau kaip 1.5m;
5. neatsirastų skysčių ar dujų požeminiai nutekėjimai ar migracijos, galintys sukelti konstrukcijų koroziją ar sprogamus;
6. nebūtų pažeisti įtaisai klajojančioms srovėms neutralizuoti.

Pastato patalpose būtina palaikyti normatyvinį temperatūros, drėgmės ir oro apykaitos režimą.

Ekspluatuojant pastatą neperkrauti perdangų ir kitų konstrukcijų – neviršyti normatyvinių ar projekte nurodytų apkrovų dydžių.

Susikaupusį sniegą ir vandenį tolygiai ir simetriškai šalinti nuo statinio ir jo konstrukcijų.

Neleidžiama silpninti konstrukcijų, įpjauant ar išpjauant atskiras jų dalis, gręžiant ar išmušant angas ar skylės perdangose, denginiuose, santvarose, sijose, kolonose, sienose ir kitose laikančiose konstrukcijose.

Ekspluatuojant laikančias konstrukcijas, neleidžiama keisti konstrukcijų darbo schemas.

Metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos turi būti nuolat atnaujinama.

Metalines konstrukcijas kaitinti ar valyti atvira ugnimi neleidžiama.

Medinės konstrukcijos turi būti sausos, vėdinamos.

Statiniai ir jų konstrukcijos turi būti periodiškai apžiūrimos: pavasarį – ištirpus sniegui ir rudenį – iki šildymo sezono pradžios.

Būtina nuolat prižiūrėti, kad būtų techniškai tvarkinga elektros, dujotiekio tinklų ir kita inžinerinė įranga.

TS-2. ARDYMO/GRIOVIMO DARBAI

Pastato ardymo darbus organizuoja užsakovas kartu su rangovu. Statybos organizacija, vykdanči šiuos darbus, turi turėti atestatą, suteikiantį teisę šių darbų vykdymui, bei įregistruotas statybos taisykles šių darbų vykdymui.

Rangovas griovimo darbus vykdo pagal parengtą ir suderintą darbų technologijos (vykdymo) projektą. Rangovas turi vykdyti darbus taip, kad nebūtų padaryta žala esamiems statiniams ir komunikacijoms.

Vykdam ardymo arba griovimo darbus būtina išsaugoti esamus inžinerinius tinklus, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Dirbant sunkiasvorei technikai inžinerinių komunikacijų praėjimo vietose, virš jų rengti laikinus pagrindus iš g/b plokščių, užtikrinant visų norminių dokumentų, reglamentuojančių minėtų tinklų apsaugą, reikalavimus. Iškilus neaiškumams dėl inžinerinių tinklų, derinti su eksploatuojančiomis tarnybomis.

Darbams turi vadovauti atestuotas techninis darbuotojas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	9	34	0

Prieš pradėdant ardymo darbus, apžiūrimas objektas, nustatomos pavojingos zonos, pastatomi perspėjamieji ženklai ir užrašai. Pastatas turi būti neeksploatuojamas.

Ardymo darbų vykdymo teritorija ir darbo vietos turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro patvirtintose "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose". Statinio statytojas /užsakovas/ arba užsakovo įgaliotas statybos darbų vadovas negali pradėti darbų, kol neparengtas darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos priemonių planas.

Darbo vietose naudojamos darbo priemonės turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintose Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose, reikalavimus, nustatytus kitais darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais aktais bei saugaus naudojimo reikalavimus, nurodytus darbo priemonių gamintojo dokumentuose.

Būtina įvertinti, kad ardymo metu pastate gali atsirasti nenumatytų deformacijų, galinčių turėti įtakos konstrukcijų pastovumui, todėl ardant konstrukcijas būtina stebėti, kad pašalinus jas, neįvyktų kitų pastato elementų griūtis.

Jei naudojamas rangovo turimas ar nuomojamas kranas, didžiausia ardomo elemento masė neturi viršyti pusės krano keliamosios galios.

Statybinės atliekos žemyn turi būti nuleidžiamos uždarais latakais, vamzdžiais, dėžėse, konteineriuose arba panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybinės atliekas be latakų leidžiama tik iš aukščio ne didesnio kaip 3m. Vieta, į kurią metamos šiukšlės turi būti aptverta.

Išmontuodamas ir išardydamas esamas konstrukcijas ir elementus Rangovas privalo kartu išmontuoti ir visus jų tvirtinimo, sandarinimo ir apdailos elementus, pašalinti visas paviršiaus (apdailos) medžiagas netinkamas pagal naują projektą, o esamus paviršius tinkamai paruošti naujai apdailai.

Statybinis laužas kraunamas į savivarčius ir išvežamas į antrinių atliekų perdirbimo aikštelę. Demontuotos statybinės medžiagos, kurios tinka antriniam panaudojimui, išsaugomos, sandėliuojamos statybos darbų aikštelės teritorijoje, vėliau pakraunamos ir išvežamos.

Išardytos statybinės medžiagos laikinai sandėliuojamos aptvortoje teritorijoje arba iš karto kraunamos į statybinių atliekų konteinerius ir išvežamos į antrinių atliekų perdirbimo aikštelę smulkinimui arba antriniam panaudojimui. Prieš išvežant statybinės atliekas, esančias konteineriuose arba savivarčiuose automobiliuose, sudrėkinamos arba uždengiamos tentais, kad transportuojant nedulkėtų.

Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti valomi ir tinkamai prižiūrimi.

Kad nekiltų dulkių, ardomas gaminius – drėkinti.

Rangovas privalo sudaryti sutartį su atliekų tvarkytoju. Pavojingų atliekų tvarkytojas turi turėti licenziją gautą Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

Baigęs darbus rangovas privalo iškelti visus laikinus pastatus, demontuoti laikinas komunikacijas, kokybiškai suremontuoti naudotus esamus kelius darbų aikštelėje ir už jos ribų. Sutvarkyti teritoriją.

Reikalavimai griovimo darbams

Griaunant-demontuojant statybinės medžiagos nesandėliuojamos, todėl sandėliavimo plotai nenumatomi.

Tambūro ardymas prasideda nuo stogo.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	10	34	0

Pradėjus stogo ardymą pirmiausia reikia nuimti visus įrenginius ir tada pradėdama ardyti dangą.

Ardant medines ir metalines stogo dalis reikia pradėti nuo grebėstų ir paskui ardomas visos kitos konstrukcijos.

Mūrinės sienos ardomas rankiniu būdu, ardoma eilėmis pneumatiniiais plaktais. Nuardytos plytos dedamos į konteinerius ir keliamaisiais mechanizmais nuleidžiami ant žemės. Visi ardymo darbai yra pavojingi, todėl būtina nuolat kontroliuoti darbų saugą.

Bendrieji darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai

Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietyje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.

Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.

Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.

Darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra-leidimas.

Įmonėje, atsižvelgiant į veiklos profilį, turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys.

Paskyrą - leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje - leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės.

Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje - leidime.

Paskyra - leidimas vykdyti darbus statinių arba komunikacijų apsauginėse zonose gali būti išduota tik turint statinių ar komunikacijų savininkų (eksploatuotojų) raštišką leidimą.

Paskyra - leidimas išduodama darbų vykdymo laikotarpiui. Kai darbų vykdymo metu atsiranda paskyroje - leidime nenumatyti pavojingi ar kenksmingi veiksniai, darbus būtina nutraukti. Atnaujinti darbus galima tik gavus naują paskyrą - leidimą ir įgyvendinus joje numatytas priemones darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti.

Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buties patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte ar technologinėse kortelėse.

Visi asmenys, esantys statybvietyje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus, avėti tinkamą avalynę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	11	34	0

Kai griaunant naudojami kėlimo kranai ir į jų pavojingas zonas patenka visuomeniniai, gamybiniai ir kiti statiniai, transporto arba pėsčiųjų keliai (šaligatviai), turi būti numatytos žmonių saugą užtikrinančios priemonės: transporto ir pėsčiųjų kelių perkėlimas už pavojingų zonų ribų; apsauginių priedangų įrengimas; žmonių išskeldinimas iš statinių arba darbų vykdymas tuo metu, kai statiniuose nėra žmonių ir panašiai.

Veikiančių įmonių teritorijose esančios statybvietės turi būti aptvertos, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys. Statybviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m.

Aptvarai, esantys šalia masinio žmonių judėjimo kelių, turi būti ne žemesni kaip 2 m, su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų.

Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais arba aptverti. Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje,

0,15 m aukščio išsiline papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus - su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones.

Statybines atliekas iš statomų statinių reikia nuleisti žemyn uždalais latakais, vamzdžiais, dėžėse - konteineriuose ar panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš ne didesnio kaip 3 m aukščio. Vieta, į kurią metamos šiukšlės, turi būti aptverta.

Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų ir darbo vietos turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis medžiagomis, konstrukcijomis.

Pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti augos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ir kitas priemones.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Iškasos šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskyre grunto sluoksniai turi būti pašalinti.

Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškasas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip:

25.1. 1,0 m - piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose;

26.2. 1,25 m - priesmėlio gruntuose;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	12	34	0

27.3. 1,50 m - priemolio ar molio gruntuose.

Jeigu nėra galimybės naudoti inventorinius iškasų, duobių ir tranšėjų sienų sutvirtinimus, reikia naudoti sutvirtinimus, pagamintus pagal darbdavio patvirtintus individualius projektus.

Statant sutvirtinimus, jų viršutinė dalis turi išsikišti virš iškasos krašto ne mažiau kaip 0,15 m.

Iškasos sienų sutvirtinimai statomi nuo viršaus į apačią, gilinant iškasą ne daugiau kaip kas 0,5 m, o išardomi iš apačios į viršų, užpilant iškasą.

Rišliuose gruntuose (priemoliuose, moliuose) leidžiama kasti rotoriniais ir tranšėjiniais ekskavatoriais ne gilesnes kaip 3 m tranšėjas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų. Tranšėjose, kuriose dirba žmonės, turi būti įrengti šlaitų sutvirtinimai.

Dirbti iškasose su įmirkusiais šlaitais ar gilesnėse kaip 1,3 m leidžiama tik darbų vadovui apžiūrėjus grunto šlaitus ir, jei reikia, panaudojus tinkamas saugos priemones. Draudžiama lipti ir dirbti iškasose, iš kurių nepašalintas vanduo.

Kasant, transportuojant, iškraunant, išlyginant ir tankinant gruntą dvejomis ar daugiau savaeigėmis arba prikabinamomis statybinėmis mašinomis (skreperiais, greideriais, volais, buldozeriais ir kt.), judančiomis viena po kitos, tarp jų turi būti pakankamai saugūs atstumai. Jeigu darbui atlikti reikia, kad statybinių mašinų veikimo zonoje būtų darbuotojai, privaloma imtis tinkamų priemonių juos apsaugoti.

Radus sprogstamų medžiagų žemės kasimo darbus būtina nedelsiant nutraukti, užtikrinti jų apsaugą ir pranešti policijai.

Atkabinti kėlimo priemonėmis pakeltas konstrukcijas ir įrenginius leidžiama tik juos patikimai įtvirtinus.

Draudžiama dirbti aukštyje atvirose vietose, kai vėjo greitis yra 15 m/s ir didesnis bei plikšalos, lijdros, perkūnijos, rūko ar blogo matomumo darbo vietose metu.

Atliekant darbus ant stogų, aukštesnių kaip 1,3 m arba kurių nuolydis didesnis kaip 200, kad būtų išvengta darbuotojų arba darbo priemonių bei statybinių medžiagų kritimo, turi būti įrengtos kolektyvinės saugos priemonės, o darbuotojai aprūpinti reikiamomis apsauginėmis priemonėmis.

Kai stogo nuolydis didesnis kaip 200 arba stogas ar kitas paviršius yra pagamintas iš trapios medžiagos, galinčios lūžti ar kitaip suirti ir darbuotojas gali nukristi, turi būti įrengiami ne siauresni kaip 0,3 m pritvirtinti trapai darbuotojui atsistoti.

Priešgaisrinė sauga

Vykdamat statybos darbus reikia vadovautis priešgaisrinėmis apsaugos taisyklėmis. Turi būti užtikrintos tinkamos gesinimo sąlygos.

Aplinkos apsaugos priemonės

Vykdamat demontavimo darbus būtina laikytis aplinkosaugos reikalavimų statybvietėse. Ypatingi reikalavimai: Statybvietės teritorijoje draudžiamas oro teršimas dulkėmis ar dujomis. Ardymo metu susidaręs statybinis laužas išvežamas sudarius sutartį su atliekų tvarkytoju. Atliekos turi būti rūšiuojamos.

TS-3. REIKALAVIMAI APDAILOS DARBAMS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	13	34	0

3.1. Fasadų apdaila

Fasadų apdaila nekeičiama.

3.2. Vidaus apdaila

3.2.1. Glaistymas

3.2.1.1. Bendroji dalis

Techninė specifikacija "Glaistymas" naudojama:

- atstatant vidaus angokraščius;
- ruošiant paviršių dažymui.

3.2.1.2. Medžiagos

Pagal rišiklį ir jo kiekį glaistas būna:

- Klijinis glaistas (K) su karboksimetilceliulioze arba kaulų klijais ir pokostu (oksoliu), kurio yra iki 2%. Jis skirtas betono ir tinkuotiesiems paviršiams glaistyti prieš dažant vandens dispersiniais, aliejiniais, sintetiniais, klijiniais dažais ir prieš tapetuoiant.
- Lateksinis glaistas (L) su sintetiniu lateksu ir karboksimetilceliulioze. Jis skirtas gruntuotiesiems mediniams, betono ir tinkuotiesiems paviršiams glaistyti prieš dažant aliejiniais, sintetiniais, vandens dispersiniais, klijiniais dažais ir prieš tapetuoiant.
- Akrilinis glaistas (AD), pagamintas akrilinės dispersijos pagrindu ir turintis plastifikatorių. Šis glaistas naudojamas betono ir tinkuotiesiems paviršiams išlyginti prieš dažant ir tapetuoiant.

Glaistas turi būti skirtas vidaus patalpų apdailai (vidinės apdailos glaistas).

Glaistas turi būti gaminamas pagal nustatyta tvarka patvirtintą technologijos reglamentą ir turi atitikti šio standarto reikalavimus.

Glaistui gaminti naudojamos šios medžiagos:

- kreida, turinti ne daugiau kaip 2 % netirpių druskos rūgštyje medžiagų;
- kaulų klijai, kurių suklijavimo stipris ne mažesnis kaip 6,0 N/mm²;
- sintetinis lateksas, turintis ne mažiau kaip 42 % sausųjų medžiagų ir kurio pH ne mažesnis kaip 9,0;
- akrilinė dispersija, turinti ne mažiau kaip 40 % sausųjų medžiagų;
- karboksimetilceliuliozė (klijai KMC), turinti ne mažiau kaip 90 % pagrindinės medžiagos absoliučiai sausame produkte;
- polivinilo spiritas, turinti ne mažiau kaip 90 % pagrindinės medžiagos;
- oksolis, turinti ne mažiau kaip 54 % sausųjų medžiagų ir kurio džiūvimo iki 3 laipsnio laikas neviršija 24 h;
- pokostas, kurio tankis (0,930 - 0,950) g/cm³ ir kurio džiūvimo iki 3 laipsnio laikas neviršija 24 h;
- skalbiamas muilas pagal LST 1259 reikalavimus;
- vanduo, turintis ne daugiau kaip 200 mg/l suspenduotų dalelių.

Pagal išvaizdą glaistas turi būti vienalytis, be varškėjimo požymių ir mechaninių priemaišų. Glaisto spalva gali būti nuo baltos iki rusvai gelsvos, kartais pilkšvos spalvos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	14	34	0

Glaistas turi būti smulkus. Likutis ant sieto Nr. 020 turi būti ne daugiau kaip 1 %. Glaisto, naudojamo pirminiam betono ir tinkuotųjų paviršių glaistymui, likutis ant sieto Nr. 020 neturi viršyti 30 %, o ant sieto Nr. 0,315 - ne daugiau kaip 5 %.

Glaistas neturi susitraukti. Džiūvant (0,3 - 0,5) mm storio glaisto sluoksnyje neturi atsirasti įtrūkimų.

Glaistas neturi temptis ir velti glaistyklės, gerai turi lipti prie gruntuoto paviršiaus. Nuglaistytas išdžiūvęs paviršius šiek tiek patrynus neturi teptis.

Vidinei apdailai skirtas glaistas turi būti lengvai šlifuojamas. Išdžiūvęs glaisto sluoksnis šlifuojant neturi lipti prie švitrinio popieriaus.

Glaisto techniniai rodikliai turi atitikti lentelėje nurodytus reikalavimus.

Glaisto techniniai rodikliai

Kl. Nr.	Reikalavimai	Norma glaisto tipui						Bandymo metodas
		vidinėje apdailos glaistose (V)						
		A	AX	X	L	AO	PX	
1.	Slankumas (18 ± 3)°C temperatūroje, sur	-	4-8	5-8	7-10	7-10	8-8	LBT
2.	Išdžiūvęs lakšas (18 ± 3)°C temperatūroje, L, ne daugiau kaip	20	8	4	3	3	3	8,0 p.
3.	Slankumas, vidinis, % ne mažiau kaip	4,0	2,0	-	2,0	-	-	8,7 p.
4.	Slankumas, vidinis, % ne mažiau kaip	-	-	-	-	-	-	8,0 p.

Pastaba: Glaisto, skirto vidinei apdailai ir fasuoto į smulkią tarą, vietoje slankumo gali būti nustatytos sausosios medžiagos, kurių turi būti ne mažiau 65 %.

Naudojant glaistus su polivinilacetatine ar lateksine emulsija arba akrilinių, epoksidinių dervų bei kitais rišikliais, vadovaujamesi firmos gamintojos pateiktomis instrukcijomis skirtomis glaistomo paviršiaus paruošimui bei glaisto panaudojimui.

3.2.2. Dažymas

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

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	15	34	0

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.

Naudojami darbo metodai turi tiktai naudojamoms dažymo medžiagoms. Atliekant darbą reikia atsižvelgti į visus faktorius, turinčius įtakos darbo rezultatams, pvz. oro sąlygas, oro temperatūrą, dažomo paviršiaus ir jo pagrindo drėgnumą, dulkiškumą 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.

Rangovas neatleidžiamas nuo atsakomybės už netinkamą darbų vykdymą.

Visi vandeniniais dažais dažyti paviršiai turi atitikti patvirtintus etalonus.

Reikalavimai dangos sluoksniams (žiūr. lentelę)

Techniniai reikalavimai	Kontrolė
<p>Dažų dangos sluoksnių leidžiamas storis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glaisto – 0,5 mm - atskirų vietų užtaisymas 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>

Kiekvieno sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų.

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

Dažytų paviršių kokybė turi būti vertinama tik dažams visai išdžiūvus.

3.2.2.1. Darbų vykdymas

Dažymo darbų ir 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.

3.2.2.2. Paviršių apdaila

Medinių durų viršutiniai bei apatiniai kraštai bei angos užraktų liežuvėliams durų staktose turi būti nulakuojamos ar nudažomos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	16	34	0

Grindjuostės su blizgančiu ar pusiau blizgančiu dangos tipu turi būti apdorojamos prieš tvirtinant jas ant dažytų ar kitaip užbaigtų paviršių.

Prieš tvirtinimą dažais nudažytos grindjuostės turi būti dažomos iš abiejų pusių.

Išoriniai cinku dengti paviršiai voleliu ar purškikliu neturi būti dažomi. Galima dažyti teptuku taip, kad dažai gerai priliptų prie pagrindo. Karštai galvanizuoti paviršiai dažomi tik atskirai to pareikalavus ir jei reikalingas apsauginis dažymas.

Apdorojant metalinius paviršius, reikia laikytis atitinkamų dangos gamintojo rekomendacijų raštu dėl dangos sluoksnio storio.

3.2.2.3. Paviršių paruošimas

Visi apdorojami paviršiai prieš apdailą turi būti nuplaunami ir nuvalomi. Ten, kur plaunama su cheminiais tirpalais, reikia ypač atsargiai nuskalauti.

Metalinių paviršių išankstinis paruošimas

Visus nešvarumus, pvz. rūdis, pjovimo atplaišas, riebalus, tepalus, oksidantus ir kitus svetimkūnius reikia pašalinti prieš atliekant metalinių paviršių paruošimą.

Apdorojant metalinius paviršius reikia laikytis konkrečios cheminės medžiagos gamintojo raštu pateikto nurodyto valymo metodo ir aplinkybių.

Galvanizuoti plieno paviršiai ir lengvo metalo paviršiai turi būti valomi cheminėmis valymo medžiagomis (vandenyje tirpiaisi tirpalais) ir atsargiai nuskalaujami švariu vandeniu, o prieš dažant nušluostomi.

Plieno konstrukcijų galai turi būti nušlifuojami. Svarbiose detalėse kampas turi būti suapvalintas $r = 2 \text{ mm}$.

Rūdžių šalinimo būdas

Plieniniu šepėčiu rūdžių šalinimas turi būti atliekamas tokia tvarka:

1. Atsargus gremžimas ir naudojimas plieniniu šepėčiu

Norint nugremžti senas atplaišas, rūdis ir kitus svetimkūnius galima naudoti gremžiklį ar rankinį plieninį šepetį, mechaninį šepetį arba mechaninį švitrinimą. Po to paviršių reikia nusiurbti siurbliu ir nuvalyti arba suspaustu oru, arba šepėčiu. Nuvalius, paviršius turėtų turėti nedidelį metalo blizgesį.

2. Labai atsargus gremžimas ir plieninio šepėčio naudojimas

Gremžimas ir šveitimas plieniniu šepėčiu ar mechaninis švitrinimas turi būti atliekamas, kaip ir 1 stadijoje, bet žymiai atsargiau. Pašalinus dulkes, paviršius turėtų turėti nedidelį metalo blizgesį.

Smėliasrove rūdys pašalinamos tokiais veiksmiais:

3. Atsargus purškimas

Beveik visas atplaišas, rūdis ir svetimkūnius galima pašalinti siurbliu, pučiant švariu ir sausu suspaustu oru arba švariu šepėčiu.

4. Labai atsargus purškimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	17	34	0

Atplaišas, rūdis ir svetimkūnius galima pašalinti taip, kad jų likučiai matytųsi tik kaip silpni šešėliai ar juostelės. Atsiradusias dulkes galima pašalinti siurbliu, pučiant švariu ir sausu suspaustu oru arba švariu šepėčiu.

Švitrinimas ir dulkių šalinimas

Švitrinti ir dulkes pašalinti reikia prieš kiekvieną paviršių paruošimą.

Izoliacija ir pagrindo paruošimas

Prieš tepant bazinį pagrindą, šakas ar dažomus spygliuočių medienos paviršius reikia dengti izoliuojančiu laku, nors tai ir konkrečiai nepaminėta. Izoliuojantį laką reikia dengti vienu sluoksniu, nebent dokumentuose būtų nurodyta kitaip.

Reikia gerai atlikti medienos apdorojimą apsauginiu tirpalu, naudojant pakankamai daug apsauginės medžiagos, kad jos įsigertų į medieną kaip įmanoma daugiau. Džiūvimo laikas tarp kiekvieno medienos apdorojimo turi būti ne trumpesnis, kaip 24 valandos.

Dažyti antikoroziniais dažais reikia iškart nuvalius paviršius.

Bazinis paruošiamasis sluoksnis

Bazinis sluoksnis turi suteikti kitam sluoksniui gerą sukibimą su pagrindu.

Įvairūs dažų sluoksniai ant plieno konstrukcijų pagal dažymo instrukcijas, įskaitant bazinius sluoksnius, turi būti dengiami pakankamai skirtingų spalvų, kad būtų lengvai matomas įvairių sluoksnių padengimo vientisumas.

Prieš pradėdamas tolimesnį paviršių apdorojimą, Rangovas turi patikrinti pirminio apdorojimo ir bazinių sluoksnių dengimo darbus.

Neparuoštų paviršių baziniai sluoksniai

Neparuoštus paviršius visuomet reikia padengti alkidiniu gruntu arba tinkamu vandenyje tirpiu gruntu, skirtu būtent tokiam tikslui (taip pat po tvirtinimais).

Glaistymas ir lyginimas

Glaistymo medžiagų turi būti naudojama teisingais kiekiais, siekiant išvengti jų skilinėjimo džiūvimo metu.

Glaistomi betono, tinkuoti ir panašūs paviršiai. Glaistant iš dalies pagrindą galima ištiesinti PVA, cemento ir smėlio glaistu. Glaistymo darbai drėgnose vietose turi būti atliekami drėgmei atspariu glaistu. Bet kokius glaistomo paviršiaus išsikišimus reikia nušlifuoti, o ganėtinai dideles įdubas turi užtaisyti Rangovas taip, kad bendra paklaida neviršytų 2 mm.

Rangovas, prieš pradėdamas darbą, turi suderinti taisytinus paviršius su Užsakovu.

Užtaisymo darbai apima paviršių, kampų bei alkūnių šlifavimą šlifavimo medžiaga.

Rūdyjančios metalinės detalės ant betono paviršius turi būti dažomos antikorozininiu gruntu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	18	34	0

Visiškai ar iš dalies užglaistytų paviršių kampų lyginimui reikia naudoti lentą-liniuotę. Kampai, kuriuose bus dedami apvadai ar kampeliai, turi būti ypač kruopščiai išlyginami. Paviršius reikia dengti ar užglaistyti tik tokiose vietose, kur tai reikia padaryti pagal apdailos reikalavimus.

Galutinis dažymas ir lakavimas

Galutinis dažymas turi visiškai dengti paviršius pagal pateiktą spalvos toną. Nudažytas paviršius turi būti lygus, koks įmanomas pagal nustatytą dažymo būdą.

Alkidinius dažus neapdorotiems paviršiams sausose vidaus patalpose galima pakeisti akrilo dažais. Reikia laikytis dažų gamintojo rekomendacijų.

Visi paviršiai, turintys tiesioginį ryšį su gamybiniu cechu, turi būti padengti tinkamomis dangomis. Eksploatacijos metu šios dangos turi nešarmėti, būti elastingos, netrūkinėti ir būti pralaidžios vandens garams. Dangos turi būti atsparios smūgiams, 10% rūgščių ir šarmų tirpalams, plovimui. Dangos turi būti lengvai valomos.

Lyginimo ir tiesinimo darbai

Apdailos tipų lentelėje paminėtus betono sienų ir lubų paviršius reikia išlyginti ir ištiesinti glaistu pagal apdorojimo metodus ir nudažyti (jeigu projekto vykdymo priežiūros metu nebus nurodyta kitaip).

Drėgnose vietose naudoti drėgmei atsparius produktus (cemento pagrindo glaistus).

Prieš pradėdant lyginti reikia patikrinti, ar atliktas vertikalių kampų tvirtinimas konstrukcijose iš plokščių.

Metalines dalis reikia nutepti apsauginiais dažais. Paviršių ir lyginimo medžiagų temperatūra turi būti daugiau, negu +10°C. Kur nurodyta, kad reikalingas grunto pagrindas, jis turi būti padaromas pagal Gamintojo rekomendacijas.

Pagrindo lyginimas paprastai atliekamas visame paviršiuje. Paskutinis glaisto sluoksnis užpurškiamas, arba paviršiai glaistomi mentele.

Leistini išlygintų paviršių nuokrypiai (žiūr. lentelę)

Techniniai reikalavimai	Leistina nuokrypa, mm	Kontrolė
Paviršių nukrypimai nuo plokštumos, tikrinant 2 m ruožę: 1. Sienų lygumas: - dažų pagrindu 2. Sienos siūlė su kitomis konstrukcijomis 3. Lubų lygumas	1 2 2	Ne mažiau 5 matavimų 50-70 m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	19	34	0

4. Lubų siūlė su kitomis konstrukcijomis	1	
--	---	--

3.2.3. Tinkavimas

3.2.3.1. Paviršių paruošimas. Bendrieji nurodymai

Nuo paruošto tinkavimui paviršiaus turi būti kruopščiai nuvalytos dulkės, panaikintos riebalų ir bitumo dėmės. Jis turi būti gerai sudrėkintas. Išsikišusios architektūrinės detalės, metaliniai paviršiai aptaisomi metaliniu tinklu.

Kampai ir briaunos, kur nurodyta, turi būti formuojami galvanizuotais metaliniais bortais.

Mūrinių sienų ir pertvarų siūlės turi būti neužpildytos skiediniu per 10-15 mm.

3.2.3.2. Tinko skiediniai

Paruošiamojo ir išlyginamojo sluoksnių skiedinių sudėtis tūrio dalimis

Skiedinio paskirtis	Cementas : kalkės : smėlis
Vidiniams paviršiams: - sienoms ir pertvaroms iš plytų, kai santykinis oro drėgnumas $\pm 60\%$	1:1:6

Leistinos nuokrypos nutinkuoties paviršiams

Nuokrypos pavadinimas	Leistinos ribinės nuokrypos, mm	Kontrolė
Nuokrypiai nuo vertikalės ir horizontalės: - 1-am metrui - visam patalpos aukščiui ar ilgiui	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 ilgyje)
Kreivų paviršių spindulio nukrypimai nuo projekcinio (tikrinama lekalu)	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 ilgyje)
Angokraščių, piliastrų, stulpų, kampų, įdubų nukrypimai nuo vertikalės ir horizontalės: - 1-am metrui - 1-am elementui	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 ilgyje)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	20	34	0

Nuokrypos pavadinimas	Leistinos ribinės nuokrypos, mm	Kontrolė
Tinkuoto angokraščio pločio nuo projektinio	< 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 ilgyje)
Juostų nuo tiesios linijos tarp dviejų kampų ar užkarpų	< 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 ilgyje)
Leistinas tinkuotų ir glaistytų paviršių drėgnumas	< 8%	Matuojama 3 kartus 10 m ² paviršiaus

3.2.3.3. 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 ne mažiau kaip per pusę sienos storio. Patalpose 5 paras prieš tinkuojant turi būti palaikoma tolygi 8°C temperatūra. Sienų drėgnumas neturi viršyti 8%.

3.2.4. Dengimas plytelėmis

3.2.4.1. Sienos

Keramikinės sienų plytelės turi atitikti Europos standartą EN 159. Jų įmirkis turi būti ne didesnis kaip 16%, stipris lenkiant ne mažesnis kaip 20N/mm². Paviršiaus kietumas ne mažesnis kaip 5 klasės. Atsparumas dilimui (PEI) – 2 klasės.

Keramikinės plytelės turi būti iki 6mm storio, pirmos rūšies.

Patalpose plytelės turi būti klijuojamos ant paruoštų tinkuotų arba gipskartono paviršių naudojant patentuotus „Atlas“ tipo ar analogiškus klijus pagal gamintojo rekomendacijas. Sienos klijuojamos plytelėmis įrengus grindis.

Sienų paviršiai prieš plytelių klijavimą turi būti paruošiami kaip tinkavimui. Gipso kartono konstrukcijų kampai aptaisomi specialiais aliuminio kampuočiais, o gipso kartonas gruntuojamas drėgmei atspariu gruntu. Plokščių siūlės, vidiniai ir išoriniai kampai bei jungtys su grindimis ir lubomis turi būti hermetizuotos klijuotinės hidroizoliacijos juostomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	21	34	0

Plyteles galima klijuoti horizontaliai ir vertikaliai. Siūlių plotis 1,5mm. Siūlių plotis per visą ilgį turi būti vienodas. Plytelėmis dengtų plotų išoriniams ir vidiniams kampams bei kraštams įrengti turi būti naudojami plytelių kampai ar specialūs profiliai. Plytelės klijuojamos neužpildant siūlių. Siūlės užpildomos pagal gamintojo rekomendacijas specialiu glaistu po 1-2 dienų arba kai baigti visi pagrindiniai statybos darbai. Elastinės deformacinės siūlės turi būti įrengiamos kas 3 metrus. Drėgnų patalpų sienų vidiniai kampai, sienų jungimosi su grindimis siūlės, vamzdžių praėjimo per sienas ir praustuvų ar jų stalviršių, o patalpose, skirtose neįgaliesiems ir įvairių atramų tvirtinimo vietos turi būti hermetizuotos silikoniniais hermetikais. Vietų, kuriose turi būti įrengtos revizijų durelės apdaila turi nesiskirti nuo sienų apdailos ir turi būti tokio pat piešinio ir išvaizdos. Patalpose, kuriose gali būti pakabinamos lubos, viršutinės plytelių eilės išorinis kraštas turi būti virš pakabinamų lubų altitudės. Keramikinių plytelių kraštai turi būti lygūs, nepažeisti.

Techniniai reikalavimai plytelėmis aptaisytam paviršiui

Techniniai reikalavimai	Leistini ribiniai nukrypimai, mm	Kontrolės metodas
Rišamosios medžiagos storis mm: - iš mastikos - 1	+1	Matuojant 5 kartus 70-100m ² paviršiaus arba mažesnis plotas su numatomais defektais.
Padengtam paviršiui: - nukrypimai nuo vertikalės 1-am m ilgio	1,5	5 matavimai 50-70m ² paviršiaus.
- aukštui	4	
- siūlių nukrypimai nuo vertikalės ir horizontalės 1-am m ilgio	1,5 0,5	
Siūlių nesutapimas	2	5 matavimai 50-70m ² paviršiaus.
Paviršiaus nelygumai matuojant 2m kontroline liniuote	±0,5	5 matavimai 50-70m ² paviršiaus.

3.2.4.2. Grindys

Įrengiant grindis laikytis STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ reikalavimų.

Grindų dangų medžiagos turi būti sertifikuotos Lietuvoje, turi būti ilgaamžės.

Įrengiant išlyginamąjį sluoksnį, esamų prieduobių, kanalų, trapų ir pan. paviršiai, kurie bus užbetonuoti įrengiant pagrindą, turi būti nuvalyti ir sudrėkinti. Turi būti užtaisytos esamo pagrindo siūlės, plyšiai, montažinės skylės ir pan.

Grindų pagrindai paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai gali būti įrengiami esant ne žemesnei kaip 5°C aplinkos temperatūrai. Tokia temperatūra turi būti išlaikyta, kol betonai pasieks 50% stiprumo.

Jeigu kitaip nenurodyta, pagrindai įrengiami iš B7,5 tipo betono, o paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai – iš cementinio skiedinio S10 arba betono B10. Dėl galimos tarpusavio reakcijos.

Pagrindų ir išlyginamųjų sluoksnių leistini nuokrypiai (tolerancijos):

Pagrindo paskirtis	Leistini nuokrypiai, mm matuojant

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	22	34	0

	2m ilgio liniuote
1. Gruntinis pagrindas	20
2. Betoniniai pagrindai visų tipų grindų dangoms, išskyrus klijuojamas karštomis mastikomis ir pagrindus hidroizoliacijai	10
3. Betoniniai pagrindai ar paruošiamieji sluoksniai grindų dangoms, klijuojamomis karštomis mastikomis ir pagrindai hidroizoliacijai, taip pat šlifuojami betoniniai sluoksniai	5
4. Išlyginamieji (paruošiamieji) sluoksniai polimerinėms ruloninėms ir plytelių, linoleumo, parketo ir mastikinėms dangoms	2
5. Grindų nukrypimas nu horizontalios plokštumos patalpoje	$\leq 0,2\%$ patalpos matmens

Paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai turi būti izoliuoti nuo sienų ir pertvarų hidroizoliacinės medžiagos juostomis.

Darbinės šių sluoksnių siūlės turi būti gerai užlygintos.

Vamzdžius dengiančio sluoksnio storis turi būti 10-15mm didesnis už vamzdžių diametrą.

Išlyginamieji sluoksniai ant kurių bus klijuojama hidroizoliacija arba keramikinės plytelės gruntuojami bitumo ir benzino mišiniu (1:3 masės dalimis). Paviršius užtrinamas 2 ar 3 dieną, kai skiedinio stiprumas pasiekia 2,5-3 MPa.

Plytelės turi būti pirmos rūšies ir iš vienos partijos, kad nebūtų spalvos skirtumo. Plytelių vandens įmirkis turi būti $\leq 0,1\%$, kietumas ≥ 7 , stipris lenkiant ≥ 40 MPa, atsparumas nusidėvėjimui ≤ 130 mm³ (pagal EN 102). Galimos paklaidos: kraštinių ilgis $\pm 0,5\%$; plytelės storis $\pm 5\%$; kraštinių lygumas $\pm 0,2\%$; kraštinių statmenumas $\pm 0,3\%$; paviršiaus lygumas $\pm 0,25\%$.

Laiptų pakopoms turi būti naudojamos pašiurkštintos su specialiu profiliu plytelės.

Įrengiant plytelių dangą, grindys turi būti suskirstytos deformacinėmis siūlėmis pagal konstrukcines nuorodas ir, jei nebus nurodyta kitaip, į ne didesnes kaip 10 m² su ilgiausia kraštine, lygia 3,6 m zonas.

Plytelės nuolydžiuose turi būti nuvalytos ir visą likusį darbų laikotarpį uždengtos bent jau plastikine plėvele, reikia vengti staigaus dangos džiūvimo.

Kloti plyteles reikia, išlaikant statų kampą ir simetriškai, siūlės turi sutapti su sienų siūlėmis. Už slenksčių siūlės turi tęstis tomis pačiomis linijomis. Siūlės turi būti sandarinamos elastiniu glaistu.

Inžinerinių tinklų praėjimo vietose siūlės turi būti hermetinamos ir uždengiamos plastikiniais ar metaliniais žiedais, siūlės susietomis drėgnose patalpose taip pat turi būti hermetiškos.

Siūlės tarp plytelių turi būti 1,5mm pločio. Siūlės turi būti tiesios ir vienodo pločio per visą ilgį. Siūlės glaistomos specialiu glaistu pagal gamintojo rekomendacijas. Plytelių ir siūlių spalvą bei grindų piešinį derinti su architektūrinės projekto dalies vadovu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	23	34	0

Reikalavimai klijuojant plyteles žiemos metu

Sienų vidinių paviršių temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 8°C. Mastikų ir klijų temperatūra turi būti ne mažiau kaip 15°C. Patalpose 2 paras prieš pradėdant darbus turi būti palaikoma 10°C temperatūra. Santykinis drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 60%.

Reikalavimai baigta grindų dangai:

Techniniai reikalavimai	Leistini nukrypimai, mm	Kontrolė
Paviršiaus nukrypimai nuo plokštumos, tikrinant 2 m matuokle:		9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
- keraminių ir akmens masės plytelių dangos	4	
- laminuotų plokščių dangos	2	
Nesutapimas tarp gretimų plytelių	1	9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
Neatitikimas tarp žyminių ir dangos	2	9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
Nukrypimai nuo projekcinio dangos nuolydžio	≤0,2% patalpos matmenų ≤30mm	9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai
Dangos storio nuokrypos	≤0,10% nuo projekcinio storio	9 matavimai 50-70m ² paviršiaus arba vienai mažesnio ploto patalpai

Grindjuostės įrengiamos ties sandūromis su visomis konstrukcijomis, kurios iškyla virš grindų jeigu nenurodyta kitaip.

Grindjuostės turi būti iš tos pačios medžiagos, kaip ir grindų danga nurodyto profilio, storio ir aukščio.

Grindjuostės iš polivinilchlorido turi savo spalva atitikti dangos spalvą, būti ilgaamžiškos.

Profilis: aukštis - 60 mm, storis - 30 mm. Tvirtinamos medsraigčiais kas 1000 m.

Akmens masės plytelių grindjuostės pjaunamos iš tokių pačių plytelių kaip grindų danga 60 mm aukščio.

Kampai aptaisomi pjaustant reikiamu ilgiu.

TS-4. LANGAI IR DURYS

4.1. Bendroji dalis

Reikalavimai langams pagal vietovės tipą (STR 2.05.20:2006):

B VIETOVĖS TIPAS 3-AJAME VĖJO GREIČIO RAJONE.

Reikalavimas	Išorinės durys	Langai centrinėse pastato zonose	Langai 2aukšte ir kampiniai langai
Vėjo apkrovos klasė	A2	A2	A5
Vandens nepralaidumo klasė	4A	4A	8A
Oro skverbties klasė	3	3	3
Mechaninio patvarumo klasė	7	2	2

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	24	34	0

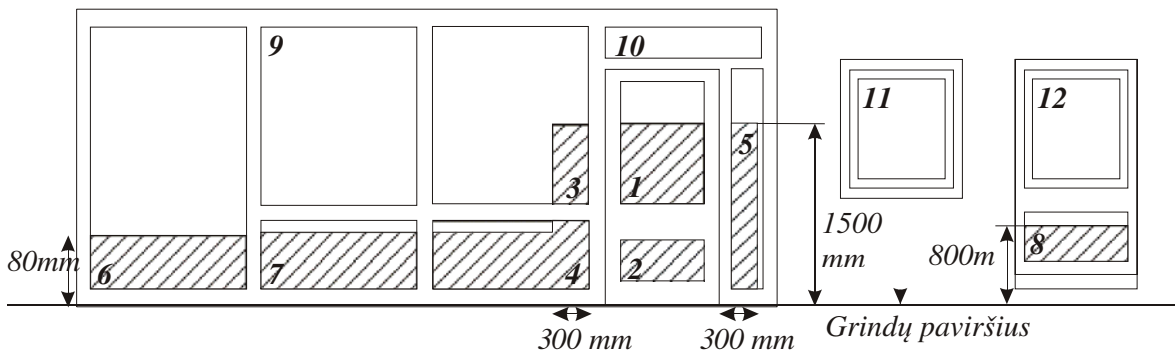
Mechaninio stiprio klasė	4	3	3
--------------------------	---	---	---

Kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimo reikalavimai:

1. Tam tikrose pastatų vietose esantis stiklas gali būti pažeistas dėl pastatuose esančių žmonių veiklos. Šios kritinės padėtyys yra:

- durys ir aplink duris;
- sienų apatinės dalys.

Sienose esančių langų ir išorinių durų kritinės įstiklinimo padėtyys pateiktos 2 pav.



2. Kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimas turi atitikti Reglamento 9 lentelės reikalavimus

Reikalavimai kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimo atsparumo smūgiui klasėms

Kritinės padėtyys		Mažiausia reikalaujama saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė
Išorinių durų įstiklinimas (žr. 2 pav. (1, 2 padėtyys) ir Reglamento 23.3 punktą)	Mažesnis stiklo matmuo ≥ 900 mm	2
	Mažesnis stiklo matmuo ≥ 900 mm	3
Šalia išorinių durų esantis įstiklinimas (žr. 2 pav. (3, 4, 5 padėtyys) ir Reglamento 23.3 punktą)	Mažesnis stiklo matmuo ≥ 900 mm	2
	Mažesnis stiklo matmuo ≥ 900 mm	3
Langų įstiklinimas sienų apatinėse dalyse (žr. 2 pav., (6, 7, 8 padėtyys) ir Reglamento 23.3 punktą)	Visiems matmenims	3

2 pav. nurodytose 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 kritinio įstiklinimo zonose, kai įstiklinimo mažesnis matmuo yra ne didesnis kaip 250 mm ir jo plotas ne didesnis kaip 0,5 m², gali būti panaudotas neklasifikuotas pagal [6.20] ne mažesnio kaip 6 mm storio stiklas. Iki 800 mm nuo grindų paviršiaus lygio esantiems langams, kurie yra kitos nei gyvenamosios paskirties pastato fasadinės vitrinės dalys, įstiklinti gali būti panaudotas 10 lentelės reikalavimus atitinkantis neklasifikuotas stiklas.

Pagal neklasifikuoto perimetru pritvirtinto stiklo leistinasis storis ir didžiausi leistini matmenys

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	25	34	0

Stiklo storis (mm)	Didžiausi leistini stiklo lakšto matmenys (mm)
8	1100 × 1100
10	2250 × 2250
12	4500 × 4500
15 ir daugiau	Nėra apribojimų

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

Langų blokai turi atitikti šias pagrindines charakteristikas:

- šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip nurodytas kiekvieno tipo aprašyme,
- orinio triukšmo izoliacijos indeksas I_{B1} 28 dB (langams su 2 stiklų paketu),
- atsparumas oro pralaidumui, esant $p=10\text{Pa}$ turi būti
- langams su 2 stiklais $0,38\text{m}^2 \text{ hPa/kg}$ (su 2 tarpinėm), 0,29 (su 1 tarpine),

Atsparumas statinei apkrovai, veikiančiai atvertų 90° kampu langų rėmų ir durų varčių plokštumoje, neturi būti mažesnis, kaip:

- langų rėmų – 1000 N,
- durų varčių – 1000 N,

Atsparumas statinei apkrovai, veikiančiai statmenai rėmų ir varčių plokštumai, neturi būti mažesnis, kaip:

- langų rėmų – 200 B,
- durų varčių – 500 N,
- uždarymo prietaisų atsparumas statinei apkrovai turi būti ne mažesnis, kaip 500N,
- langai ir durys turi būti nepralaidūs atmosferiniams krituliams,
- šviesos pralaidumo koeficientas turi būti ne mažesnis, kaip 0,52,
- lango profiliai, sandarinimo medžiagos neturi būti radioaktyvios ir neturi išskirti nuodingų medžiagų,
- langų gamyboje naudojamos medžiagos ir detalės turi atitikti Lietuvoje galiojančių dokumentų reikalavimus.

Langai ir durys turi būti pagaminti iš plastikinių, metalinio ar medinių profilių ir sertifikuoti Lietuvoje.

Langų ir durų surenkamų elementų nuokrypiai, paviršių apdaila turi atitikti LST 1514:1998.

Parinkti langų ir durų tipai turi būti suderinti su užsakovu ir techninės priežiūros atstovu.

Reikia laikytis tokių standartų:

- LST 1514 Langai. Bendrieji techniniai reikalavimai, priėmimas, bandymų būdai,
- STR 2.05.01:2013 Pastatų energinio naudingumo projektavimas.

4.2. Langai

4.2.1. Bendroji informacija

Langai turi būti saugūs, sandarūs (su izoliacinių intarpų sistema, pvz. iš poliamido), užtikrinti vandens nutekėjimą, turėti sukomplektuotus atidarymo – uždarymo mechanizmus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	26	34	0

Langų piešinį ir gabaritus žiūrėti brėžiniuose.

Statybos metu profiliai ir stiklai turi būti gerai uždengti plastikine danga saugančia nuo pažeidimų montuojant ir iki statybos pabaigos.

4.2.2. Langų tvirtinimas

Langas turi būti patikimai įtvirtintas į angokraščius, o tarpai tarp lango bloko ir angokraščių patikimai užsandarinti. Langai tvirtinami pagal langų gamintojų langų statymo technologiją. Tarpų tarp lango bloko ir angokraščių užsandarinimui naudoti sandarinimo išpurškiamus sąstatus. Įstačius langus angokraščiai aptaisomi pagal fasadų šiltinimo technologijos rekomendacijas.

4.3. Durys

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

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.

Prieš pradėdant gamybą, gamintojas, Rangovas ir Užsakovas turi kartu patvirtinti sąlygas vietoje, angų dydžius ir išmatavimus, spalvas ir montavimo tvarką, kad montavimo darbus būtų galima atlikti greitai ir tiksliai. Pradėjus kiekvieno durų tipo montavimo darbus, montavimo pavyzdys turi būti pateikiamas Užsakovo patvirtinimui.

Kiekvienos durys turi užrakto cilindrą su statybos laikui skirtais serijos numeriais.

Jei dokumentacijoje nenurodyta kitaip, vyrių paviršius padengiamas epoksidine danga, o matomų tvirtinimų paviršių spalva turi derėt prie durų spalvos. Nematomi tvirtinimai gali būti padengti cinku ar kita atsparia vandeniui ir išorės poveikiams danga.

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

Visur, kur durų rankena gali atsitrekti į sieną, turi būti sumontuotos atmušos.

Klientų judėjimo zonoje negali būti durų su slenksčiais, kad būtų užtikrintas žmonių su negalia laisvas judėjimas.

4.4. Langų ir durų montavimas ir pridavimas

Langų, durų ir vartų blokai turi būti pastatomi į vietą taip, kad vertikalios ir horizontalios plokštumos griežtai sutaptų su vertikale ir horizontale.

Varstant langus ir duris, jų varčios turi lengvai atsidaryti, užsidaryti ir išlaikyti pusiausvyrą bet kurioje padėtyje. Gaminiai turi būti patikimai įtvirtinti, medinių durų ir langų staktos, besiliečiančios su mūriniais,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	27	34	0

betoniniais ir metaliniais paviršiais, turi būti padengtos antiseptiku ir nuo mūro pusės apsaugotos hidroizoliaciniais tarpais.

Durų staktos turi būti aptrauktos apsaugine polietilenine plėvele statybos metu.

Plyšiai tarp staktų ir išorės sienų turi būti gerai hermetizuoti standinimo putų tipo polimerine medžiaga. Langų ir lauko durų varstomos dalys turi turėti elastingas hermetiškas tarpines.

Tarpai tarp išorės durų ir langų staktų ir varčių turi būti ne didesni kaip 1 mm.

Visos durys turi būti be slenksčių.

Tarpai tarp vidaus durų varčios ir grindų dangos durims be slenksčių turi būti 5 mm.

Leistini langų ir durų įrengimo nuokrypiai:

Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
Langų, durų ir vartų blokų nuokrypis nuo vertikalės	3
Apvadų nukrypimas nuo vertikalės	3
Gaminių persikreipimas (kreivumas) bet kuria kryptimi	2
Palangių lentų nuokrypis nuo horizontalės	3
Apvadų pločio nuokrypis nuo projekto	±3
Horizontalių elementų nesutapimas langų rėmuose arba duryse	1

Gaminių baigtas apdailinis paviršius neturi būti pažeistas statybos metu.

Įrengtuose gaminiuose neturi būti įlenkimų, nelygumų, šiuurškčių, nenuobliuotų paviršių, plyšių arba įskilimų.

Defektai šalinami Rangovo sąskaita.

Langai, durys turi būti pridudami nuvalyti, su rankenomis ir užraktais, kur tai numatyta.

4.5. Palangių apskardinimas

Išorinių palangių apskardinimo nuolydis turi būti didesnis nei 50, krašto užleidimas už fasado plokštumos 30-40 mm; jis negali būti mažesnis nei 20 mm.

Palangių apskardinimas turi būti gerai pritvirtintas prie lango rėmo ir gerai užsandarintas, būtina numatyti priemones apsaugančias nuo vibracijos; garsą sugeriančios medžiagos turi atitikti priešgaisrinės klasės B2 reikalavimus, jos dedamos tarp sienos ir palangės apskardinimo (horizontali juosta);

Kad būtų užtikrintas vandens nuvedimas nuo palangės šonų aliuminio ir cinkuotos skardos palangėms užlenkiami kraštai.

Reikalingas sandarinimas turi būti atliekamas be plyšių visuose kraštuose ir nepažeidžiant pastato apdailos dėl temperatūrinių ilgio svyravimų.

TS-5. TURĖKLAI

Turėklai turi būti daromi taip, kaip parodyta brėžiniuose ir pagal žemiau pateiktus reikalavimus. Iš anksto gaminamų elementų tipai ir konstrukcija turi būti suderinti su Užsakovu. Turėklų, gaminamų aikštelėje, darbo brėžiniai ir pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui, jo sutikimui gauti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	28	34	0

Turėklai ir jų tvirtinimai turi atlaikyti šias normatyvines apkrovas:

- perdangų ir laiptų turėklai – 1,5 kN koncentruotą apkrovą ir 0,8 kN/m¹ horizontalią apkrovą;
- denginių ir balkonų turėklai – 1,0 kN koncentruotą ir 0,8 kN/m¹ normatyvinę horizontalią apkrovą;
- stogo aptvėrimų – 0,5 kN koncentruotą ir 0,3 kN/m¹ horizontalią apkrovą.

TS-6. LIFTAS

Liftas turi būti pritaikytas žmonėms su negalia ir montuojamas į suformuotą lifto šachtą pagal lifto techninius duomenis:

Pavadinimas	Techniniai duomenys
Darbinė temperatūra	+5 /+35
Keliamoji galia	1600kg/ 21 žmogus
Greitis	1 m/s
Sustojimų/durų skaičius	3/3
Kabinos įėjimai	Iš vienos pusės
Aukštų žymėjimas	1; 2; 3
Kėlimo aukštis	6 m
Variklio galia	11,7 kW
Mašinų patalpa	Nereikalinga
Pavara	Elektrinė lyninė su dažnio keitikliu
Maitinimas	3x400 50 Hz
Važiavimų sk./ h	240
Valdymas	Mikroprocesorinis/ keleivių surinkimas žemyn
Šachtos matmenys	2125 x 2750 mm
Viršutinis aukštas	3600 mm
Pamato duobės gylis	1065 mm
Kabinos matmenys	1400 x 2400 x 2100 mm
Durų matmenys	1200 x 2000 mm
Šachtos durys	Šlifluotas nerūdijantis plienas
Kabinos durys	Šlifluotas nerūdijantis plienas
Šachta	Užsakovo - pagal gamintojo brėžinius ir LST EN 81-20 reikalavimus: gelžbetoninė / pilnavidurių silikatinių plytų mūro / metalo karkaso
Durų priešgaisrinė kvalifikacija	E 120
Durų tipas	Šoninio atidarymo, dviejų panelių

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	29	34	0

Kabinos sienos	Šlifluotas nerūdijantis plienas
Kabinos apšvietimas	Apšvietimas „LED“, nerūdijančio plieno lubose UP-101
Kabinos grindys	PVC danga pagal gamintojo katalogą - Black circle SC -07
Valdymo panelė	Nerūdijančio šlifluoto plieno, elektromechaniniai durų atidarymo bei uždarymo klavišai, padėties indikacija
Porankis	Ant šoninės sienos šlifluoto nerūdijančio plieno HDR11
Veidrodis	Ant galinės sienos (1/2 aukščio, siauras)
Kita informacija	Brailio raštas, Perkrovos davikliai, Durų kontrolė – foto užuolaida, Nešantys lynai: Plieniniai dengti polimerine danga, Kabinos aukšto padėties indikatoriai (kabinoje ir pagrindiniame aukšte), Valdymas gaisro atveju pagal EN 81-73, Pasikalbėjimo įrenginys tarp kabinos ir valdymo spintos, Avarinis apšvietimas, Kabinos atvykimo gongas, Balso sintezatorius, Išankstinis durų atidarymas, Galimybė prijungti prie išorinio elektros energijos šaltinio
Papildomai	Sustiprinti slenksčiai

Lifto įrengimui atliekami žemiau išvardinti ir kiti darbai, kurie nepaminėti lifto techninėje specifikacijoje, tačiau būtini lifto įrengimui ir saugiai eksploatacijai užtikrinti:

- Įrengti lifto prieduobei teptinę hidroizoliaciją, užtikrinant kad į priduobę nesiskverbtų gruntinis vanduo ir prieduobė būtų sausa;
- Įrengti naują elektros įvadą liftui, pagal pasirinkto gamintojo lifto specifikacijas.
- Taip pat turi būti atvestas ir vienfazis kabelis (faze nulis žemė) – šachtos apšvietimui ir apsauginiam laidininkui. Įvado įrengimo vieta, pagal pasirinktą lifto gamintojo brėžinius;
- elektros galingumai ir priedimai ir pajungimai tikslinami pagal parinktą lifto tipą.

Įrangos tiekėjas atlikdamas liftų įrengimo darbus privalo laikytis Lietuvoje galiojančių įstatymų, teisės aktų, nutarimų, reglamentų, taip pat su priešgaisrine apsauga, darbų sauga susijusių standartų ir taisyklių, techninio reglamento „Liftai“, patvirtinto Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 106 „Dėl techninio reglamento „Liftai“ patvirtinimo“ (aktuali redakcija), liftų naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymu Nr. A1-61 „Dėl liftų naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija) (toliau – Liftų naudojimo taisyklės). Tiekėjas sumontavęs liftus atlieka reikiamus bandymus, derinimus, užsakovo vardu įregistruoja juos Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre (toliau – PPI registras). Baigus liftų įrengimo darbus ir įregistravus PPI registre, užsakovui

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	30	34	0

pasirašant perdavimo -priėmimo aktą perduodama pridudama techninė dokumentacija (atitikties deklaracijos, sertifikatai, sistemų bandymų aktai, varžų matavimų protokolai, liftų pasai ir kita dokumentacija). Darbų atlikimo eiliškumas, naudotinos medžiagos, gaminiai, darbų atlikimo grafikas derinami su užsakovo atsakingu asmeniu.

TS-7. KELTUVAI IR KITOS NEIGALIŲJŲ KĖLIMO PLATFORMOS

1. Išorinis keltuvai

Keltuvai iš kiemo pusės montuojamas prie suformuotos aikštelės. Keltuvui – platformai turi būti įrengiami pamatai pagal konstrukcinės dalies sprendinius ir gamintojo pateikiamas technines specifikacijas. Keltuvai turi būti pritaikyti žmonėms su negalia. Privalomi įrengiamo keltuvo techniniai duomenys:

Pavadinimas	Techniniai duomenys
Tipas	Keltuvai-laiptai
Greitis	0.04 m/s
Keliamoji galia	400 kg
Kėlimo aukštis, mm	Apie 1200 mm (tikslinama atlikus detalius matavimus objekte)
Platformos matmenys (plotis x gylis, mm)	1000x1825 mm
Sustojimų/ durų skaičius	2
Pavaros maitinimas	230 V 50Hz
Variklio galia	0,09 kW
Svoris	240 kg
Valdymo elementai	Integruota ant platformos. Valdymo pultas platformoje - mygtukai, važiuoja laikant nuspausta mygtuką.
Kita informacija	Avarinio sustojimo mygtukas, Pritaikyti naudoti lauko sąlygomis, Važiavimas - nuspaudus ir laikant, Pritaikyti žmonėms su neįgaliųjų vežimėliu, Dvi iškvietimo vietos, Pavara - elektrinė 24V maitinama iš baterijos

Papildomi reikalavimai, pastabos:

Keltuvo konstrukcija: 6 laiptų pakopos /platforma 1000x1825 mm;

- Keltuvo konstrukcijos išoriniai matmenys:

plotis 1225 mm (sumontavimui min. 1300 mm) x gylis 2115 mm (nuleistos konstrukcijos su atlenkta rampa) x aukštis 2300 mm;

- Laiptų pakopos - medis (spalva „Mahogany“);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	31	34	0

- Keltuvo turėklai iš dažyto aliuminio (spalva - pilka) ir medžio porankio (spalva - „Mahogany“)
- konstrukcijos;
- Turėklų intarpai: stačiakampiai, dažyto metalo (spalva - pilka);
 - Keltuvo analogo atvaizdą žr. aiškinamajame rašte;
 - Darbo režimas: 2 min darbo ir 5 min poilsio;
 - Apsauginė rampa ir suvažiuojantys apsauginiai varteliai;
 - Atitinka direktyvą 2006/42/EB;
 - Keltuvo veikimo temperatūra -25 iki +40 °C;
 - Keltuvui suteikiama 24 mėn. garantija;
 - Išsikrovus akumuliatoriui po 10 min, galimas vienas ciklas;
 - Akumuliatoriaus veikimo geba : 30 ciklų esant +25°C;
 - Užsakovas turi paruošti vietą keltuvo montavimui pagal gamintojo reikalavimus, atvesti elektrą.

2. Vidaus keltuvas

Vidaus keltuvas montuojamas prie esamų laiptinių patalpų viduje. Keltuvas skirtas ir turi būti pritaikytas žmonėms su negalia. Privalomi įrengiamo keltuvo techniniai duomenys:

Pavadinimas	Techniniai duomenys
Tipas	Neįgaliųjų keltuvas
Greitis	0.15 m/s
Keliamoji galia	225 kg
Kėlimo aukštis, mm	600x750 mm (tikslinama atlikus detalius matavimus objekte)
Sustojimų/ durų skaičius	3
Pavaros maitinimas	230 V 50Hz
Grindų danga	Speciali neslidi danga
Kėlimo eiga (įstrižainė)	Apie 9000 mm (tikslinama atlikus detalius matavimus objekte)
Galingumas	1,1 kW
90 laipsnių posūkių skaičius	1
180 laipsnių posūkių skaičius	2
Platformos spalva	RAL 7035
Bėgiai	Dažyto plieno bėgiai
Valdymo elementai	Integruota ant platformos pultas su lanksčiu kabeliu.
Kita informacija	Avarinio sustojimo mygtukas, Laikantys turėklai, Automatiškai užlenkiama platforma, Valdymo vietos - ant platformos ir sustojimo, Pritaikytas naudoti vidaus sąlygomis, Važiavimas -

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	32	34	0

Papildomi reikalavimai, pastabos:

- Keltuvas gaminamas laikantis EN 81-40 standarto;
- Keltuvo startas iš 180 laipsnių posūčio, keltuvas sustoja ketvirtame aukšte ties paskutine pakopa ir parkuojasi 90 laipsniu kampu nuožulniai;
- Keltuvui suteikiama 24 mėn garantija;
- Užsakovas turi paruošti vietą keltuvo montavimui pagal gamintojo reikalavimus, atvesti elektrą.



Vidaus keltuvo analogas



Išorinio keltuvo platformos analogas – laiptų pozicijoje

TS-8. BATŲ VALYMOŠI GROTELĖS

Batų valymosi grotelių pagrindas turi būti įrengiamas tokia aukštyje, kaip įrengiamos dangos paviršius. Ant paruošto pagrindo pastatoma polimerbetoninė vonelė nuo kurios vanduo infiltruojamas į gruntą. Į vonelės įstatomos grotelės. Grotelių dizaino analogą žr. architektūrinės dalies aiškinamajame rašte.

TS-9. STOGO APSAUGINĖ TVORELĖ



Apsauginė stogo tvorelė įrengiama vakarinėje ir rytinėje stogo pusėje. Apsauginė tvorelė gamyklinio išpildymo iš cinkuoto dažyto metalo, komplektuojama ir montuojama pagal stogo dangos gamintojo nurodymus. Tvorelė tvirtinama kas 900 ÷ 1200 mm. Tvorelė prie pagrindo įrengiama standžiai, kad nejudėtų. Tvorelės dizainas ir spalva suderinama su projekto autoriumi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	33	34	0

TS-10. GAISRINĖS KOPĖČIOS

Išskleidžiamos gaisrinės kopėčios pagamintos iš karštai cinkuoto metalo, gamyklinio išpildymo įrengiamos laiptinėje patekimui ant pastato stogo. Kopėčių tipas, dizainas ir spalva derinama su projekto autoriumi prieš užsakant gaminius. Kopėčios komplektuojamos kartu su tvirtinimo elementais.

TS-11. AŽŪRINĖS GROTELĖS

Visos žaliuzių tipo grotelės turi būti pagamintos gamykloje iš milteliniu būdu dažytų atmosferos poveikiams atspariais dažais. Išorės žaliuzi grotelės turi būti tokios konstrukcijos, kad sulaikytų atmosferinius kritulius. Grotelės turi būti patikimai įtvirtintos sienose. Vėdinimui skirtos grotelės turi būti su apsauginiu tinkleliu. Visos grotelės turi būti vienodo dizaino. Grotelių spalva turi būti derinama prieš užsakant gaminius. Išoriniai gaminių paviršiai turi būti lygūs, nesulankstyti. Siūlės turi būti lygios. Sandūros su kitomis konstrukcijomis turi būti patikimai užsandarintos. Visų metalinių elementų esančių lauke korozijos kategorija - C3, pastato viduje – C1. Korozijos kategorija pagal LST EN ISO 12944-2:2000, padengimo atsparumo klasė – aukšto patvarumo pagal LST EN ISO 12944-1:2000. Žaliuzių grotelių spalva ir dizainas detalizuojami darbo projekto metu derinant su projekto autoriumi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.TS	34	34	0

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

RŪSYS IR 1 AUKŠTAS

Eil .Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
ARDYMO DARBAI (RŪSYS IR 1 AUKŠTAS)					
Vidaus darbai:					
1.	Esamų g/b grindų su visais paklotais demontavimas	TS-1	m ³	23,83	
2.	Esamos plytelių dangos demontavimas		m ²	28,28	
3.	Esamos linoleumo dangos demontavimas		m ²	173,1	
4.	Ardomos esamos g/b, mūro sienos		m ³	41	
5.	Esamų durų demontavimas		vnt/m ²	22/35,42	
6.	Esamose mūro sienose iškertamos naujos angos durims		m ³	6,88	
7.	Demontuojamas esamas metalinis turėklas		m	5,18	
8.	Nuardoma plytelių apdaila nuo sienų		m ²	20	
9.	Ardomos pakabinamos segmentinės lubos		m ²	29,63	
Išorės darbai:					
10.	Ardomas lauke esantis tambūras su laiptais	TS-1	m ³	5,47	
11.	Likusios duobės po ardomo tambūro užpylimas gruntu		m ³	7,5	

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato - poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Dir	Saulius Remeika		Statinio architektūros dalis,	0
	Diz	Ugnė Meigyte		Sanaudų kiekių žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.SŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 7

VIDAUS REMONTO DARBAI (RŪSYS IR 1 AUKŠTAS)

Grindys:

12.	Akmens masės grindų plytelės 600x600 (koridoriai)	TS-3	m ²	96,85	
13.	Akmens masės grindų plytelės 600x600 (kabinetai)		m ²	61,4	
14.	Akmens masės grindų plytelės 600x600 (Šlapiosios baseino patalpos)		m ²	36,69	
15.	Baseino grindų plytelės		m ²	17,67	
16.	Esamų grindų remontas		m ²	53,1	
17.	Taktilinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm		m	10,68	
18.	Įspėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100mm.		m	10,53	
19.	Aliuminio profilio grindjuostė h80mm		m	178,81	

Sienos:

20.	Vidaus silikatinių sienų mūrijimas (120mm; 180mm; 200mm; 320mm), žr. į pertvarų planą	TS-3	m ³	15,86	
21.	Esamų sienų durų angų užmūrijimas		m ³	2,35	
22.	Montuojama GKP pertvara (dviguba g/k plokštė + skardos karkasas + izoliacija)		m ²	41	DET.01; DET.03
23.	Statoma nauja lifto šachta su monolitinėmis 150mm storio sienomis.		m ³	3	

Vidaus turėklai:

24.	Projektuojami nauji turėklai	TS-5	m	13,46	TP-SA.B-37; TP-SA.B-38
-----	------------------------------	------	---	-------	------------------------

Vidaus keltuvai/liftai/kopečios:

25.	Keltuvas/Liftas		vnt/m ²	1	
-----	-----------------	--	--------------------	---	--

Vidaus ŽN keltuvai:

26.	ŽN keltuvai		vnt/m ²	2/0,525	
-----	-------------	--	--------------------	---------	--

Vidaus liftas:

27.	Liftas Orona		vnt/m ²	1/5,89	
-----	--------------	--	--------------------	--------	--

Sienų apdaila:

28.	Sienų paviršiaus nuvalymas		m ²	961,61	
29.	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.		m ²	721,79	
30.	Keraminių plytelių klijavimas		m ²	239,82	
31.	Baseino sienos klijuojamos plytelėmis 125x250		m ²	41,35	

Lubos:

32.	Esamos lubos nuvalomos,		m ²	40,45	
-----	-------------------------	--	----------------	-------	--

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.SŽ	2	7	0

	tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos.				
33.	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai	TS-3	m ²	111,93	
34.	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.		m ²	127,4	
35.	Pakabinamos GKP lubos		m ²	58,16	
Durys:					
36.	Vidaus durys	TS-4	vnt/m ²		
37.	Lauko durys - aliuminio profilio su stiklo paketu, vienvėrės, saugus stiklas, su pritraukėju. (1000x3370mm)		vnt	1/3,375	
38.	Lauko durys - aliuminio profilio su stiklo paketu, dvivėrės, saugus stiklas, su pritraukėju. (1200x2100mm)		vnt	1/2,52	
39.	Lauko durys - aliuminio profilio su stiklo paketu, vienvėrės, saugus stiklas, su pritraukėju. (1720x2100mm)		vnt	1/3,78	
40.	Aliuminio profilio stiklo pertvara su durimis – aliuminio profilio sus tiklo paketu, dvivėrės, saugus stiklas, su pritraukėju, užraktu. (3265x2800mm)		vnt	1/7,05	
41.	Vidaus priešgaisrinės durys, vienvėrės (900x1700mm)		vnt	1/1,53	
42.	Vidaus priešgaisrinės durys, vienvėrės (1000x2000mm)		vnt	2/4	
43.	Vidaus priešgaisrinės durys, vienvėrės (850x2000mm)		vnt	1/1,7	
44.	Vidaus durys, plieninės, vienvėrės (900x1700mm)		vnt	5/6,12	
45.	Vidaus durys, vienvėrės (900x2000mm)		vnt	1/1,8	
46.	Vidaus durys, vienvėrės (850x2000mm)		vnt	2/3,4	
47.	Vidaus durys, plieninės, vienvėrės (1000x2100mm)		vnt	2/4,2	
48.	Vidaus durys, plieninės, dvivėrės		vnt	1/2,73	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.SŽ	3	7	0

	(1300x2100mm)				
49.	Vidaus durys, vienvėrės (1000x2100mm)		vnt	3/8,4	
50.	Vidaus durys, vienvėrės (1000x2100mm)		vnt	1/2,1	
51.	Vidaus durys, vienvėrės (1000x2100mm)	TS-4	vnt	1/2,1	
52.	Vidaus durys, vienvėrės (1000x2100mm)		vnt	2/4,2	
53.	Vidaus durys, vienvėrės (1000x2100mm)		vnt	1/2,1	
54.	Vidaus durys, vienvėrės (1200x1700mm)		vnt	1/2,04	
	Kiti darbai:				
55.	Projektuojamas papildomas triukšmą mažinantis sluoksnis, paviršiaus apdaila- veltinio plokštės arba analogas		m ²	17,40	
IŠORĖS REMONTO DARBAI (RŪSYS IR 1 AUKŠTAS)					
Išorės turėklai:					
56.	Projektuojami nauji turėklai	TS-5	m	1,7	
Sienos:					
57.	Mūrijimas arba g/b monolitas (įskaičiuotas stogas)		m ³	9,57	
Sienų apdaila:					
58.	Betono dekoratyvinis mišinys	TS-3	m ²	16,00	
59.	Išorinės sienų apdaila Compact laminato plokštės, tvirtinamos ant profilų karkaso		m ²	45,30	
60.	Met. Ažūrinės grotos		m ²	8,46	
61.	Esamo pastato fasado apdailos atstatymas po remonto darbų (tinkavimas. dažymas)		m ²	5,00	
Grindų apdaila:					
Kojų valymo grotelės:					
62.	Kojų valymo grotelės integruotos į įėjimo į laiptinę taką (500x1000x4 vnt. su pilkos spalvos veltinio juostelėmis)		vnt/m ²	4/2	
Lubų apdaila:					
63.	Stogo danga		m ²	2,16	
64.	Apskardinimas		m ²	3,35	
Keltuvas:					
65.	Lauko keltuvas -		Vnt.	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.SŽ	4	7	0

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

2-4 AUKŠTAI

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
ARDYMO DARBAI (2-4 AUKŠTAI)					
Vidaus darbai:					
1.	Esamų medinių grindų su visais paklotais ir karkasu demontavimas	TS-1	m ³	2,61	
2.	Esamų g/b grindų su visais paklotais demontavimas		m ³	18,6	
3.	Esamos plytelių dangos demontavimas		m ²	53,3	
4.	Esamos laminato dangos demontavimas		m ²	56,64	
5.	Esamos linoleumo dangos demontavimas		m ²	466,9	
6.	Ardomos esamos g/b, mūro sienos		m ³	56,65	
7.	Esamų durų demontavimas		vnt/m ²	21/34,23	
8.	Esamose mūro sienose iškertamos naujos angos durims		m ³	0,32	
9.	Demontuojamas esamas metalinis turėklas		m	23,87	
10.	Nuardoma plytelių apdaila nuo sienų		m ²	85,2	
11.	Ardomos pakabinamos segmentinės lubos		m ²	84,52	

VIDAUS REMONTO DARBAI (2-4 AUKŠTAI)					
Grindys:					
12.	Akmens masės grindų plytelės 600x600 (koridoriai)	TS-3	m ²	181,21	
13.	Akmens masės grindų plytelės 600x600 (kabinetai)		m ²	310,03	
14.	Taktilinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm		m	6,44	
15.	Išpėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100mm.		m	9,07	
16.	Aliuminio profilio grindjuostė h80mm		m	375,23	
Sienos:					
17.	Vidaus silikatinių sienų mūrijimas (120mm; 180mm; 200mm; 320mm), žr. į pertvarų planą. Esamų sienų durų angų užmūrijimas	TS-3	m ³	42,85	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.SŽ	5	7	0

18.	Esamų sienų durų angų užmūrijimas		m ³	1,197	
19.	Montuojama GKP pertvara (dviguba g/k plokštė + skardos karkasas + izoliacija)		m ²	24,84	DET.01; DET.03
20.	Statoma nauja lifto šachta su monolitinėmis 150mm storio sienomis.		m ³	19,93	
Vidaus turėklai:					
21.	Projektuojami nauji turėklai	TS-5	m	19,34	TP-SA.B-37; TP-SA.B-38
Vidaus keltuvai/liftai/kopečios:					
22.	Keltuvai/Liftas	TS-7	vnt/m ²	1	
Vidaus ŽN keltuvai:					
23.	ŽN keltuvai	TS-7	vnt	1/0,26	
Vidaus liftas:					
24.	Liftas Orona	TS-6	vnt	1/5,89	
Gaisrinės kopečios:					
25.	Išskleidžiamos gaisrinės kopečios	TS-10	vnt	1	
Langas:					
26.	Langas - PVC su stiklo paketu (1365x1215mm)	TS-4	vnt/m ²	1/1,66	
27.	Langas – priešgaisrinis aluminio su stiklo paketu (1295x1270mm)	TS-4	vnt/m ²	1/1,65	
Sienų apdaila:					
28.	Sienų paviršiaus nuvalymas	TS-3	m ²	1 551,7	
29.	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.		m ²	1 303,52	
30.	Keraminių plytelių klijavimas		m ²	208,18	
Lubos:					
31.	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	TS-3	m ²	290,01	
32.	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200		m ²	108,07	
33.	Pakabinamos GKP lubos		m ²	177,87	
Durys:					
34.	Vidaus durys	TS-4	vnt/m ²		
35.	Vidaus priešgaisrinės durys, vienvėrės (1000x2000mm)		vnt	18/35,7	
36.	Vidaus durys, vienvėrės (850x2000mm)		vnt	2/3,4	
37.	Vidaus durys, plieninės, vienvėrės (1000x2100mm)		vnt	14/29,4	
38.	Vidaus priešgaisrinės durys,		vnt	1/2,52	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.SŽ	6	7	0

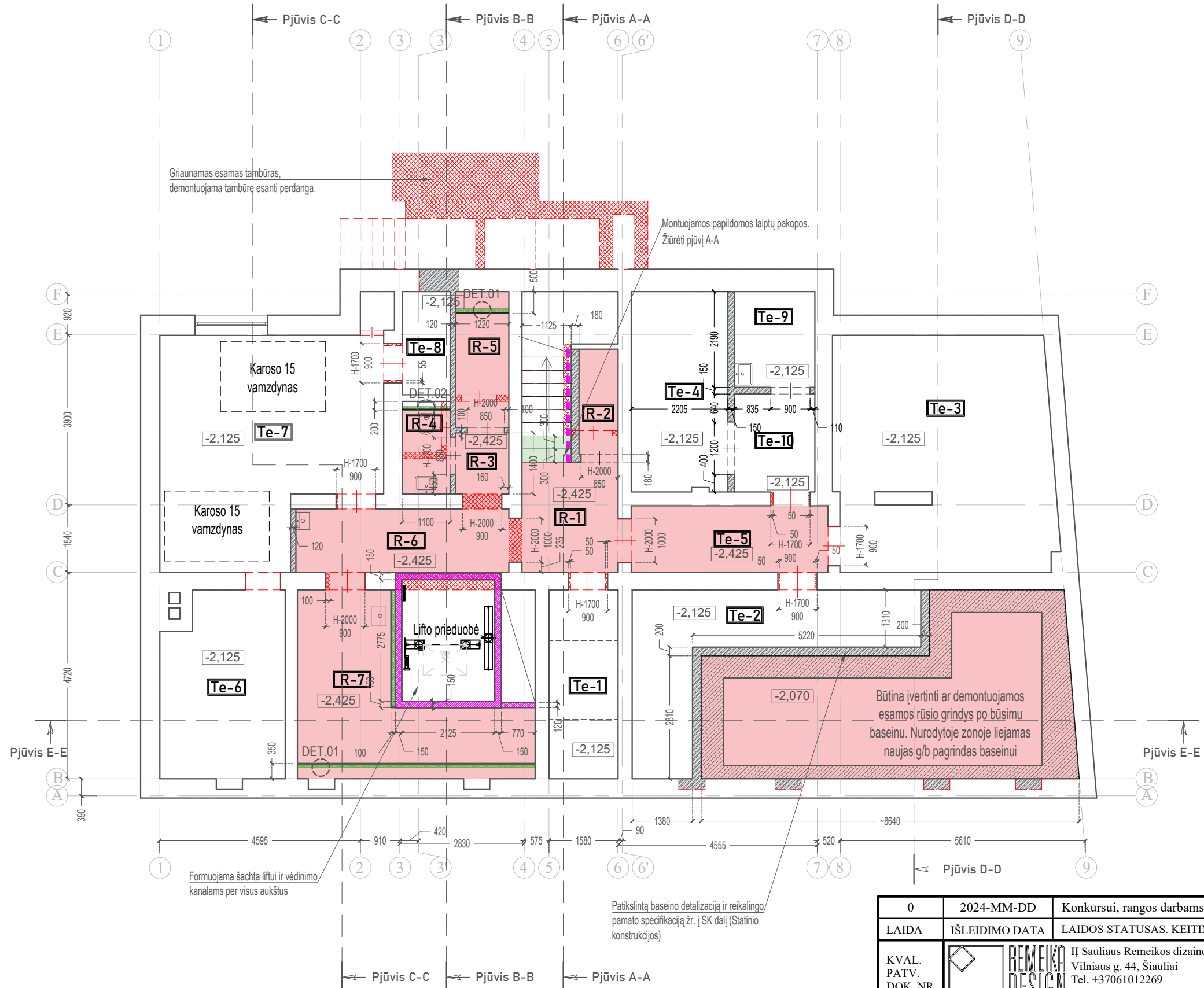
	vienvėrės (1200x2100mm)				
39.	Vidaus priešgaisrinės durys, vienvėrės (600x600mm)			1/0,36	
Stogo liukas:					
40.	Stogo liukas		vnt/m ²		
41.	Termoizoliacinis išlipimo liukas-integruotas dujinis varstymo mechanizmas, daugiakameriniai, baltos spalvos PVC profiliai sustiprinti plienine armuote, su rankena atidarymui. (660x780mm)	TS-4	vnt	1/0,51	
42.	Stogas				
43.	Apsauginė stogo tvorelė	TS-9	m	40,46	
Kiti darbai:					
44.	Projektuojamas papildomas triukšmą mažinantis sluoksnis, paviršiaus apdaila – veltinio plokštės arba analogas		m ²	11,00	
45.	ŽN įranga san. patalpose		Vnt.	6	

PASTABOS:

1. Durų kiekiai pateikti specifikacijose 289515-01-TP-SA.B-41; 289515-01-TP-SA.B-42 .
2. Žiniaraščiuose yra pateikti projektuojamų dangų kiekiai, kurie gali būti tikslinami statybos metu, atsižvelgiant į tiekėjų skaičiavimus. Atstatomų dangų kiekiai nepateikiami, tačiau turi būti vertinami ir atstatomi, atsižvelgiant į statybos metu pažeidžiamų dangų plotą;
3. Kiekiai pateikti nenumatant atsargos;
4. Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami;
5. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas, reikalingas projektui įgyvendinti, išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus;
6. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais;
7. Statybinių atliekų kiekiai turi būti tikslinami statybos metu;
8. Spalvas, faktūras, medžiagiškumą derinti su projekto vykdymo priežiūros vadovu, techninio projekto autoriais bei statytoju;
9. Reikalingus mazgų pasluoksnius žr. SA dalies brėžiniuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
289515-01-TP-SA.SŽ	7	7	0

Rūšys

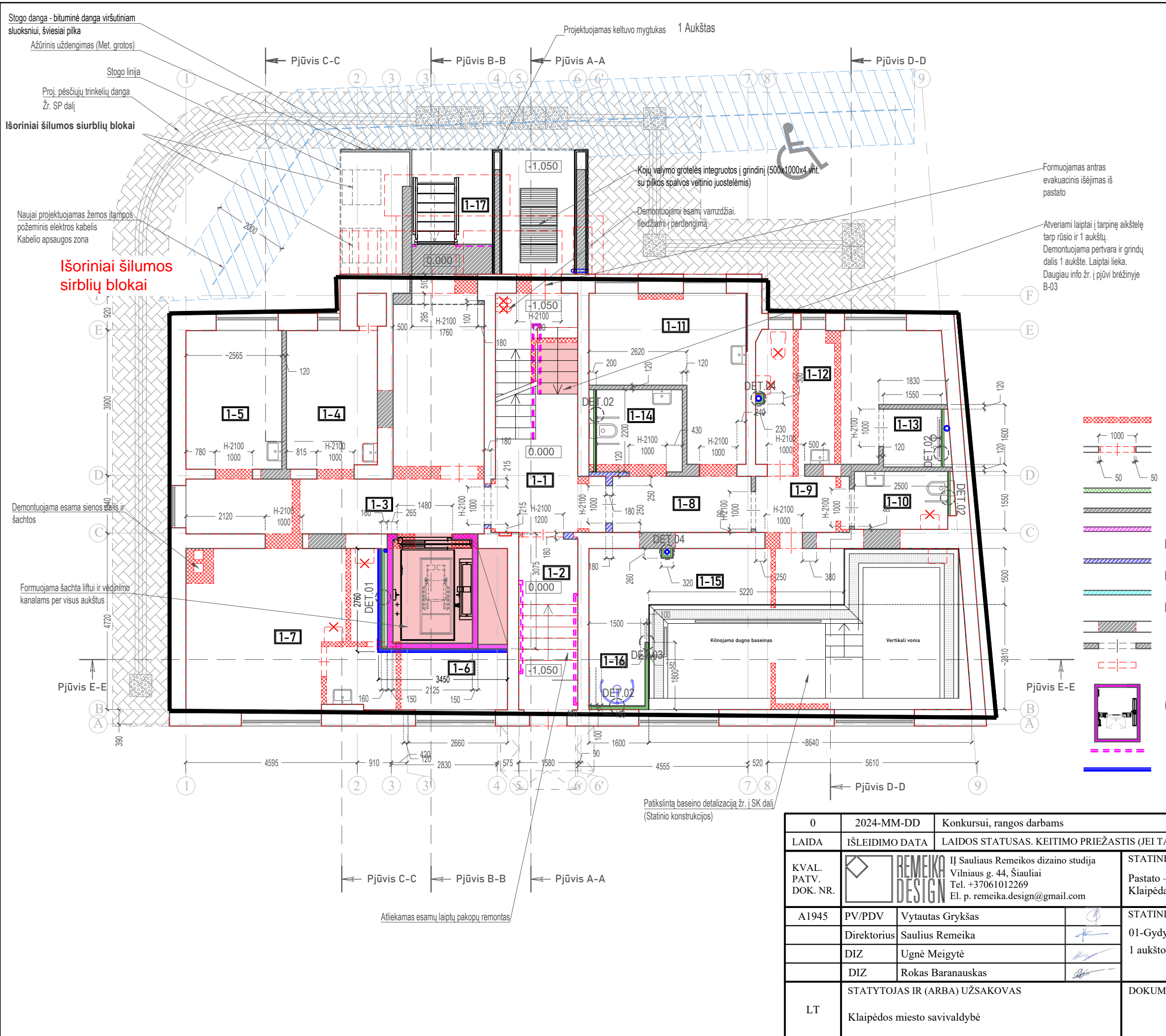


Rūšio patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūšio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Viso:		35.95
Techninių erdvių eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	10.10
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Te-9	Techninė erdvė	4.03
Te-10	Techninė erdvė	4.12
Viso:		109.58

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Ardoma esama pertvara
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamą sąramą. Durų angos aukštis nesikeičia
- Projektuojama pertvara iš dvigubo GKP ir cinkuotos skardos karkaso
- Projektuojama mūro pertvara. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara (R)EI 45. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara REI 60. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara EI 30. Storis nurodytas brėžinyje
- Užmūrijama esama durų anga, siena išlyginama.
- Naujai statomoje pertvoroje formuojama durų anga H-2100
- Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
- Nurodytoje zonoje gilnamos rūšio grindys
- Projektuojama lifto šachta su monolitinėmis 150mm storio sienomis (R)EI 45. Būsimo šachtos vietoje demontuojama perdangos dalis.
- Projektuojami nauji turėklai

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Vilniaus g. 44, Šiauliai			Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
		Tel. +37061012269			
		El. p. remeika.design@gmail.com			
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte		Rūšio griaunamų ir statomų sienų planas	
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Klaipėdos miesto savivaldybė				289515-01-TP-SA.B-01
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1



1 aukšto patalpų eksplikacija

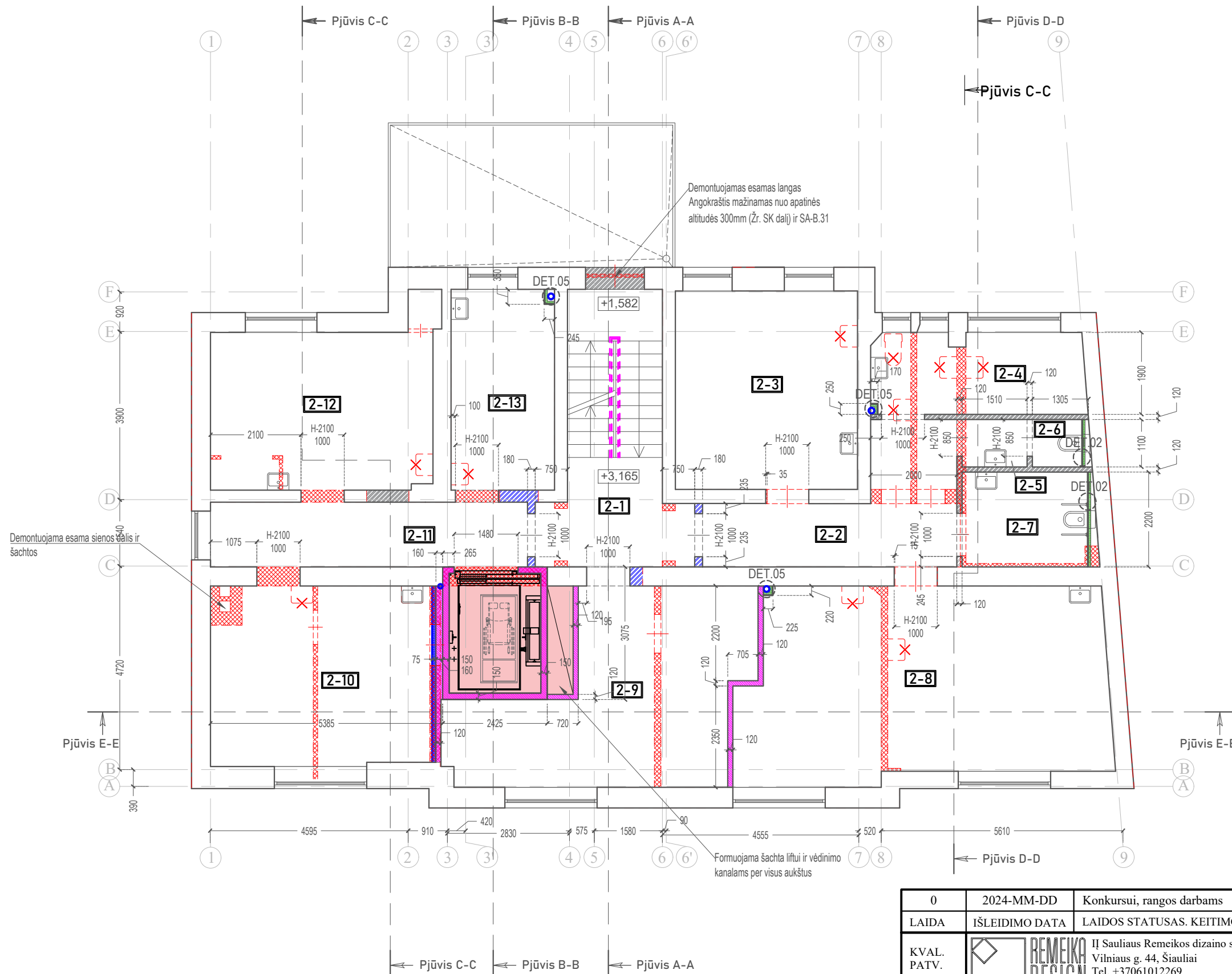
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.12
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neįgaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neįgaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
	Viso:	184.77
1-17	Tambūras	12.11
	Niša vėdinimo agregatams	5.78

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Ardoma esama pertvara
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamą sąramą. Durų angos aukštis nesikeičia
 - Projektuojama pertvara iš dvigubo GKP ir cinkuotos skardos karkaso
 - Projektuojama mūro pertvara. Storis nurodytas brėžinyje
 - Projektuojama mūro pertvara (R)EI 45. Storis nurodytas brėžinyje
 - Projektuojama mūro pertvara REI 60. Storis nurodytas brėžinyje
 - Projektuojama mūro pertvara EI 30. Storis nurodytas brėžinyje
 - Užmūrijama esama durų anga, siena išlyginama.
 - Naujai statomoje pertvoroje formuojama durų anga H-2100
 - Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
 - Projektuojama lifto šachta su monolitinėmis 150mm storio sienomis (R)EI 45. Būsimo šachtos vietoje demontuojama perdangos dalis.
 - Projektuojami nauji turėklai
 - Projektuojamas papildomas triukšmą mažinantis sluoksnis, paviršiaus apdaila- veltinio plokštės arba analogas, Žr. SA dalies TS

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	Direktorius	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	Rokas Baranauskas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-02
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

2 Aukštas

2 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
Viso:		190.64



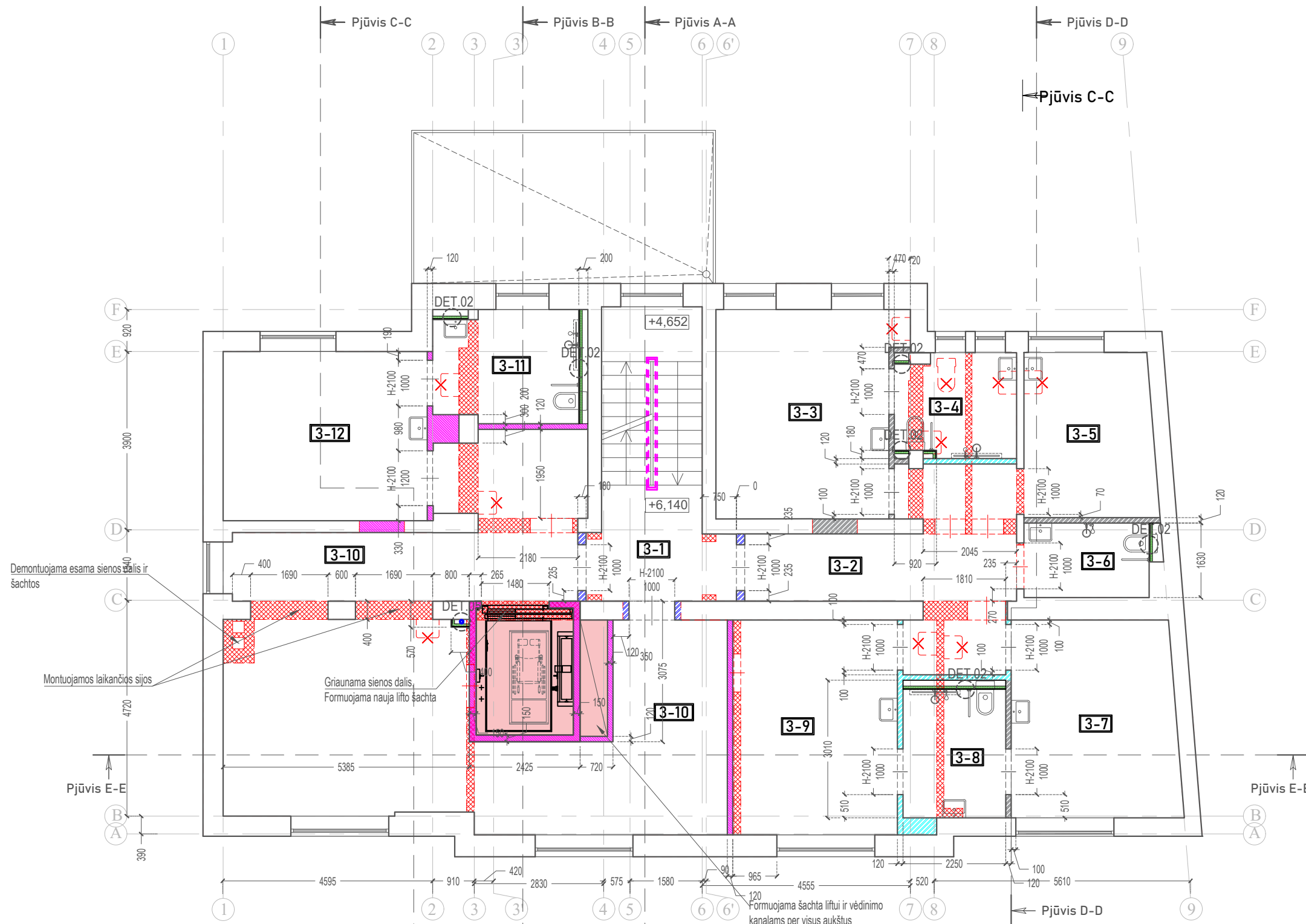
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Ardoma esama pertvara
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamą sąramą. Durų angos aukštis nesikeičia
 - Projektuojama pertvara iš dvigubo GKP ir cinkuotos skardos karkaso
 - Projektuojama mūro pertvara. Storis nurodytas brėžinyje
 - Projektuojama mūro pertvara (R)EI 45. Storis nurodytas brėžinyje
 - Projektuojama mūro pertvara REI 60. Storis nurodytas brėžinyje
 - Projektuojama mūro pertvara EI 30. Storis nurodytas brėžinyje
 - Užmūrijama esama durų anga, siena išlyginama.
 - Naujai statomoje pertvareje formuojama durų anga H-2100
 - Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
 - Projektuojama lifto šachta su monolitinėmis 150mm storio sienomis (R)EI 45. Būsimoji šachtos vietoje demontuojama perdangos dalis.
 - Projektuojami nauji turėklai
 - Projektuojamas papildomas triukšmą mažinantis sluoksnis, paviršiaus apdaila- veltinio plokštės arba analogas, Žr. SA dalies TS

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)		
	DIZ	Ugnė Meigyte	2 aukšto griaunamų ir statomų sienų planas		
	DIZ	Rokas Baranauskas	M1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-03	LAIDA	LAPAS
			0	1	1

3 Aukštas

3 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dviviētė palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedūrų kabinetas	10.23
3-6	WC + dušas	4.46
3-7	Vienviētė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienviētė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dviviētė palata	16.51
Viso:		194.43



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Ardoma esama pertvara
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamą sąramą. Durų angos aukštis nesikeičia
- Projektuojama pertvara iš dvigubo GKP ir cinkuotos skardos karkaso
- Projektuojama mūro pertvara. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara (R)EI 45. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara REI 60. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara EI 30. Storis nurodytas brėžinyje
- Užmūrijama esama durų anga, siena išlyginama.
- Naujai statomoje pertvareje formuojama durų anga H-2100
- Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
- Projektuojama lifto šachta su monolitiniėmis 150mm storio sienomis (R)EI 45. Būsimoji šachtos vietoje demontuojama perdangos dalis.
- Projektuojami nauji turėklai

Demontuojama esama sienos dalis ir šachtos

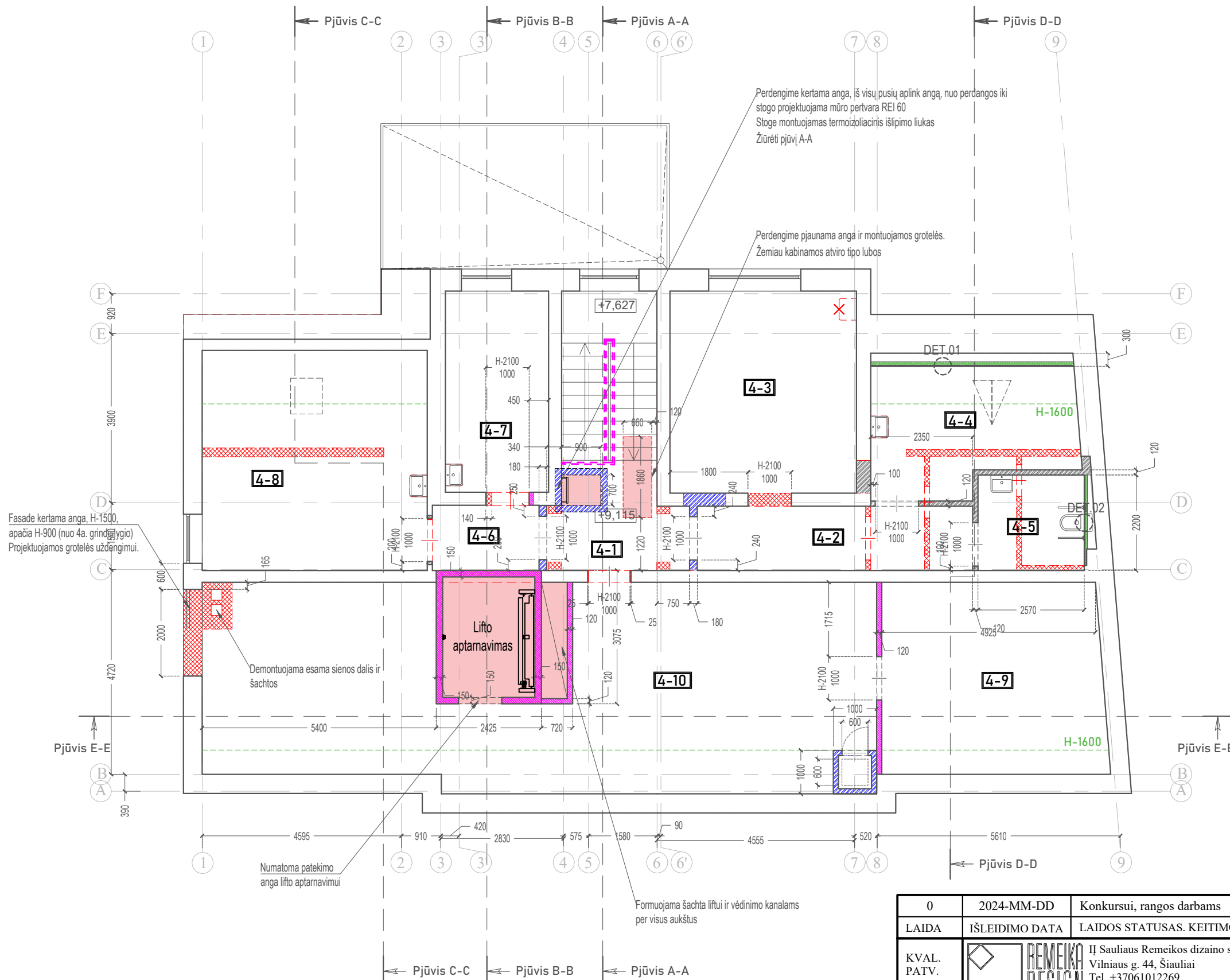
Montuojamos laikinios sijos

Griaunama sienos dalis. Formuojama nauja lifto šachta

Formuojama šachta liftui ir vėdinimo kanalams per visus aukštus

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
		A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigytė	3 aukšto griaujamų ir statomų sienų planas			
	DIZ	Rokas Baranauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO			
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-04	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1	

Palėpė

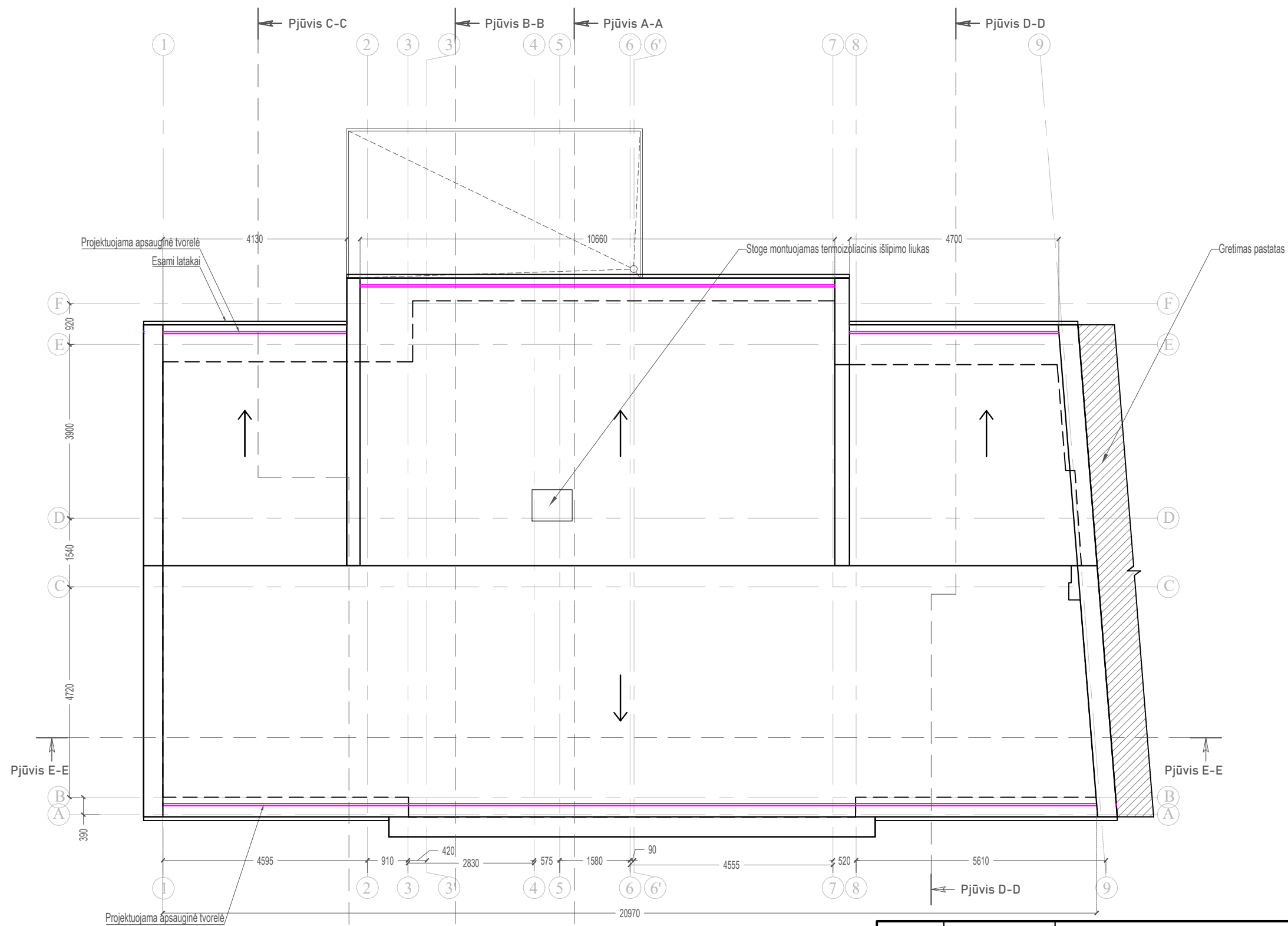




Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
Viso:		191.83

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

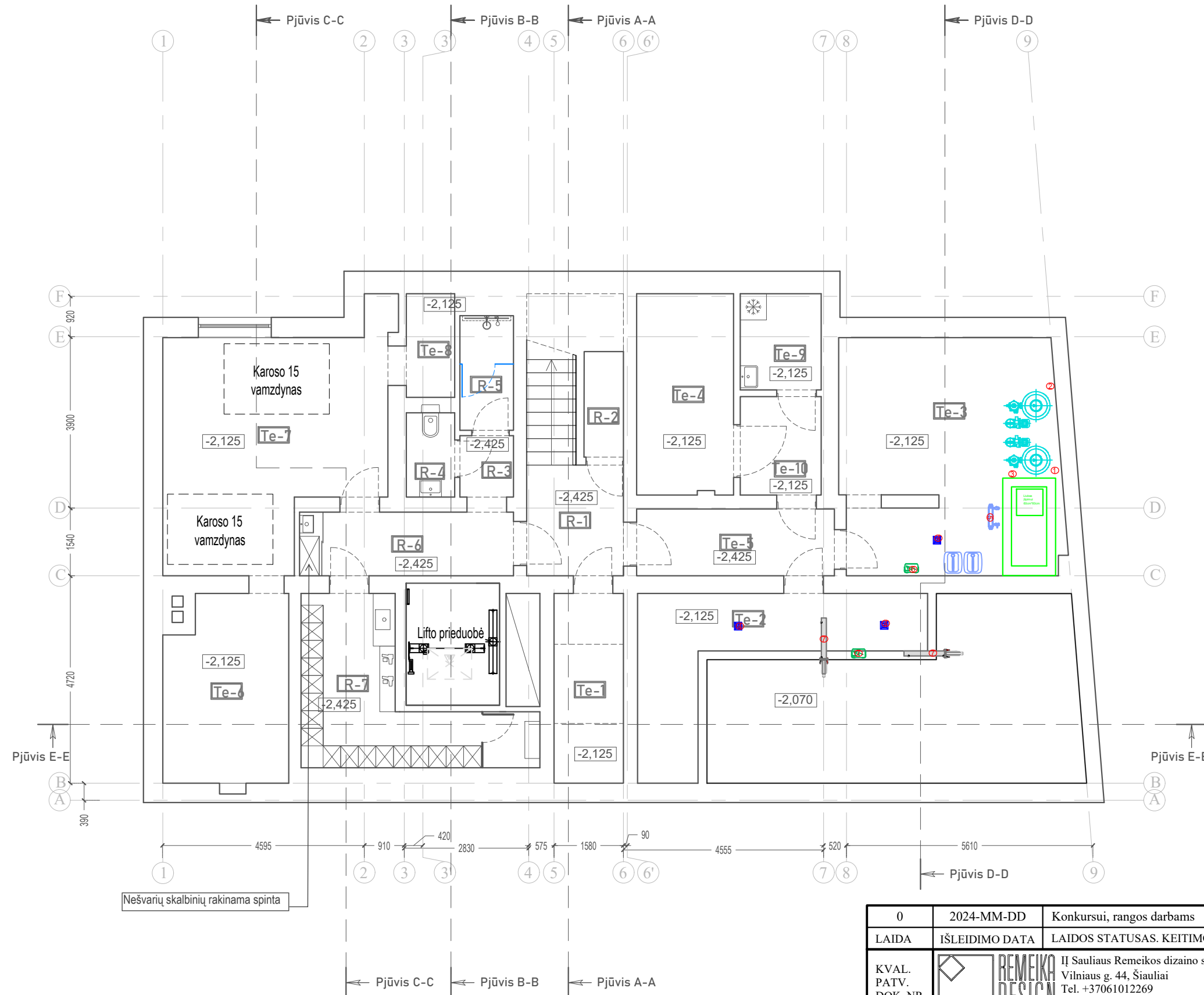
- Ardoma esama pertvara
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamą sąramą. Durų angos aukštis nesikeičia
- Projektuojama pertvara iš dvigubo GKP ir cinkuotos skardos karkaso
- Projektuojama mūro pertvara. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara (R)EI 45. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara REI 60. Storis nurodytas brėžinyje
- Projektuojama mūro pertvara EI 30. Storis nurodytas brėžinyje
- Užmūrijama esama durų anga, siena išlyginama.
- Naujai statomoje pertvareje formuojama durų anga H-2100
- Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
- Projektuojama lifto šachta su monolitinėmis 150mm storio sienomis (R)EI 45. Būsimo šachtos vietoje demontuojama perdangos dalis.
- Projektuojami nauji turėkliai

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-05		
		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
		0	1	1



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Stogo planas	
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-05.1		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Rūsysis



Rūsio patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūsio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Viso:		35.95
Techninių erdvių eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	10.10
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Te-9	Techninė erdvė	4.03
Te-10	Techninė erdvė	4.12
Viso:		109.58

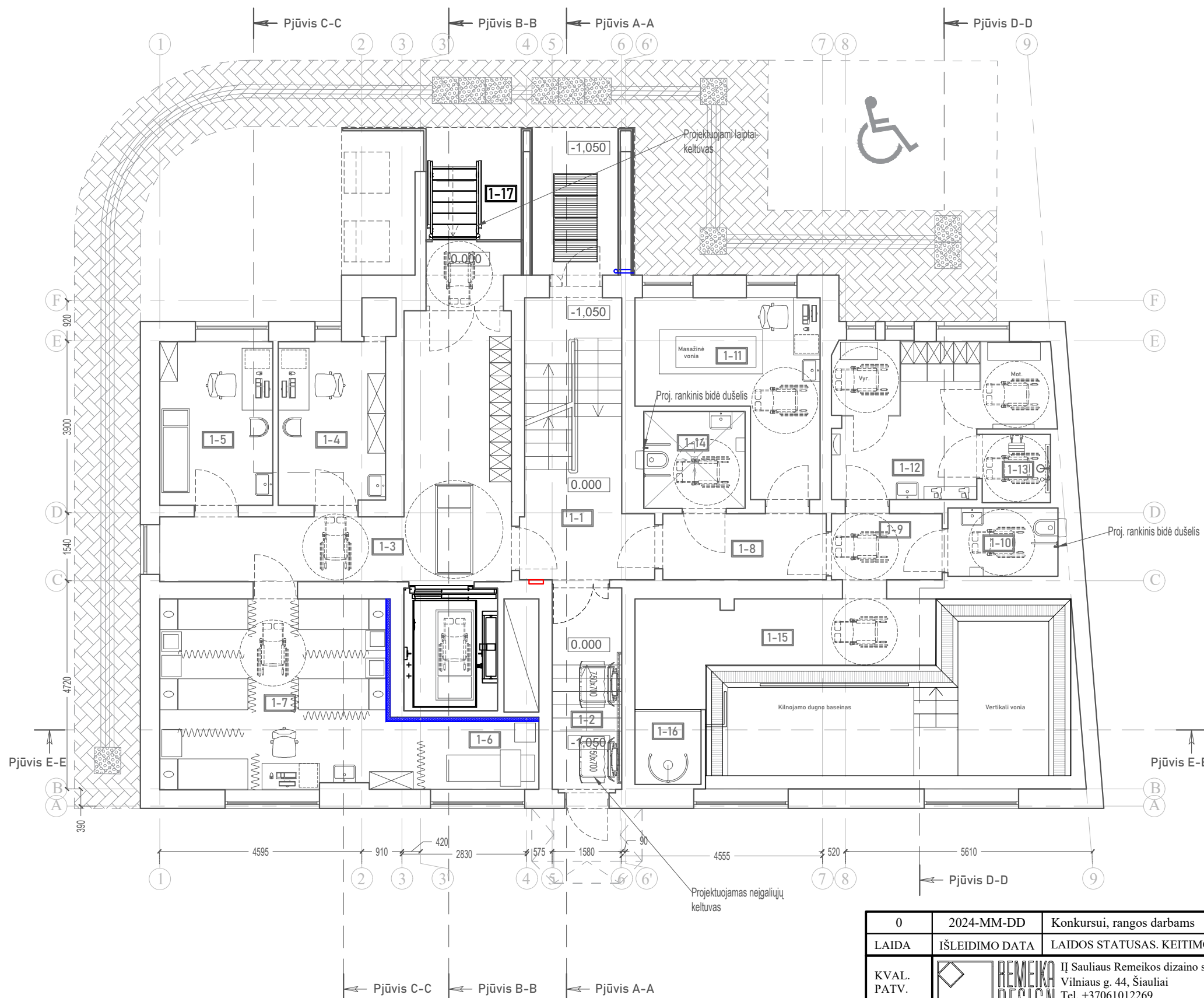
Technologiniai prievadai reikalingi baseinui:

- 1) Spaudiminė kanalizacija d75 (iš grindų arba palei lubas);
- 2) Šaltas vanduo d25 užsibaigia sklende, virš grindų 50cm;
- 3) Savitakinė kanalizacija d110, virš grindų 100cm;
- 4) Trapai grindyse d110;
- 5) Termofikatinis vanduo baseino šildymui 20kW užjungiamas ant baseino šilumokaičių. Paduodama ne mažiau +50°C. Virš grindų 150cm;
- 6) Elektros maitinimo kabelis trifazis su žeminiu. 14kW, LAN kabelis su IP statiniu adresu;
- 7) Dugno kilnojimo hidraulikos mechanizmai;

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	DIZ	Ugnė Meigytė	Rūsio planas su baldų išdėstymu
	DIZ	Rokas Baranauskas	M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-06	LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

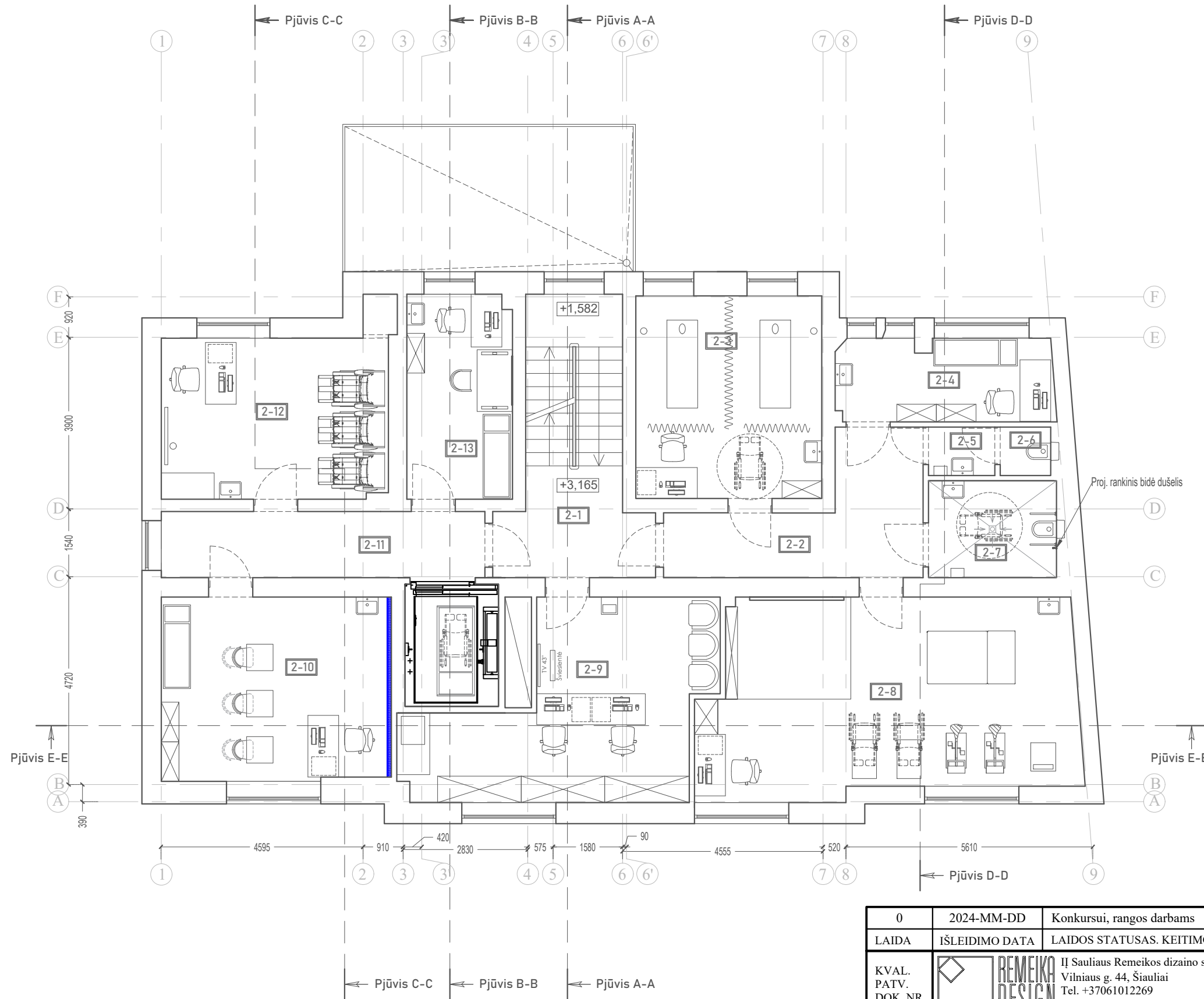
1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.12
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neįgaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neįgaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
	Viso:	184.77
1-17	Tambūras	12.11
	Niša vėdinimo agregatams	5.78



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto planas su baldų išdėstymu	
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-07		LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

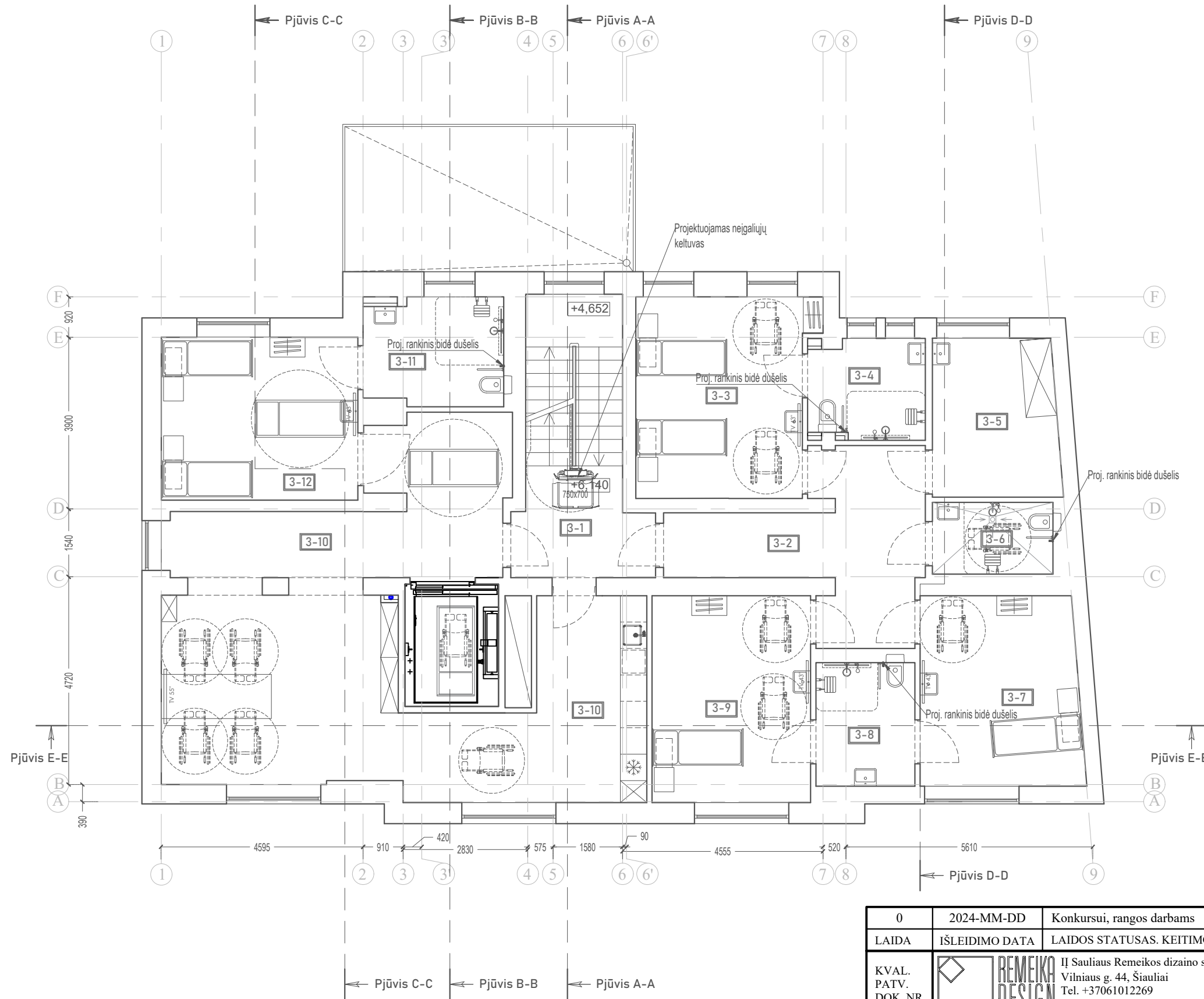
2 Aukštas



2 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
	Viso:	190.64

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	DIZ	Ugnė Meigytė		2 aukšto planas su baldų išdėstymu
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-08		0 1 1

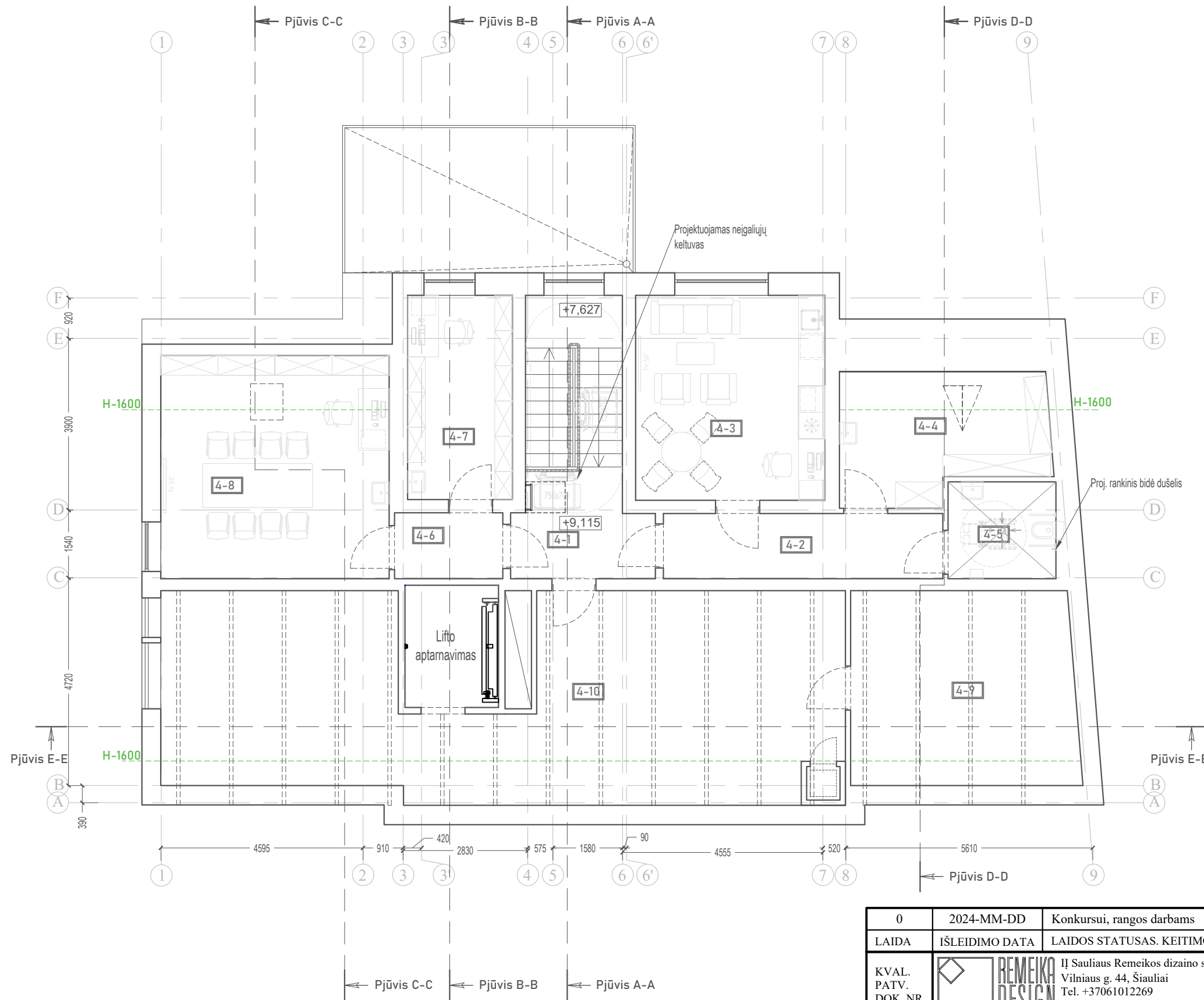
3 Aukštas



3 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dvivičių palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedūrų kabinetas	10.23
3-6	WC + dušas	4.46
3-7	Vienvietė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienvietė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dvivičių palata	16.51
Viso:		194.43

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte	3 aukšto planas su baldų išdėstymu	
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-09	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

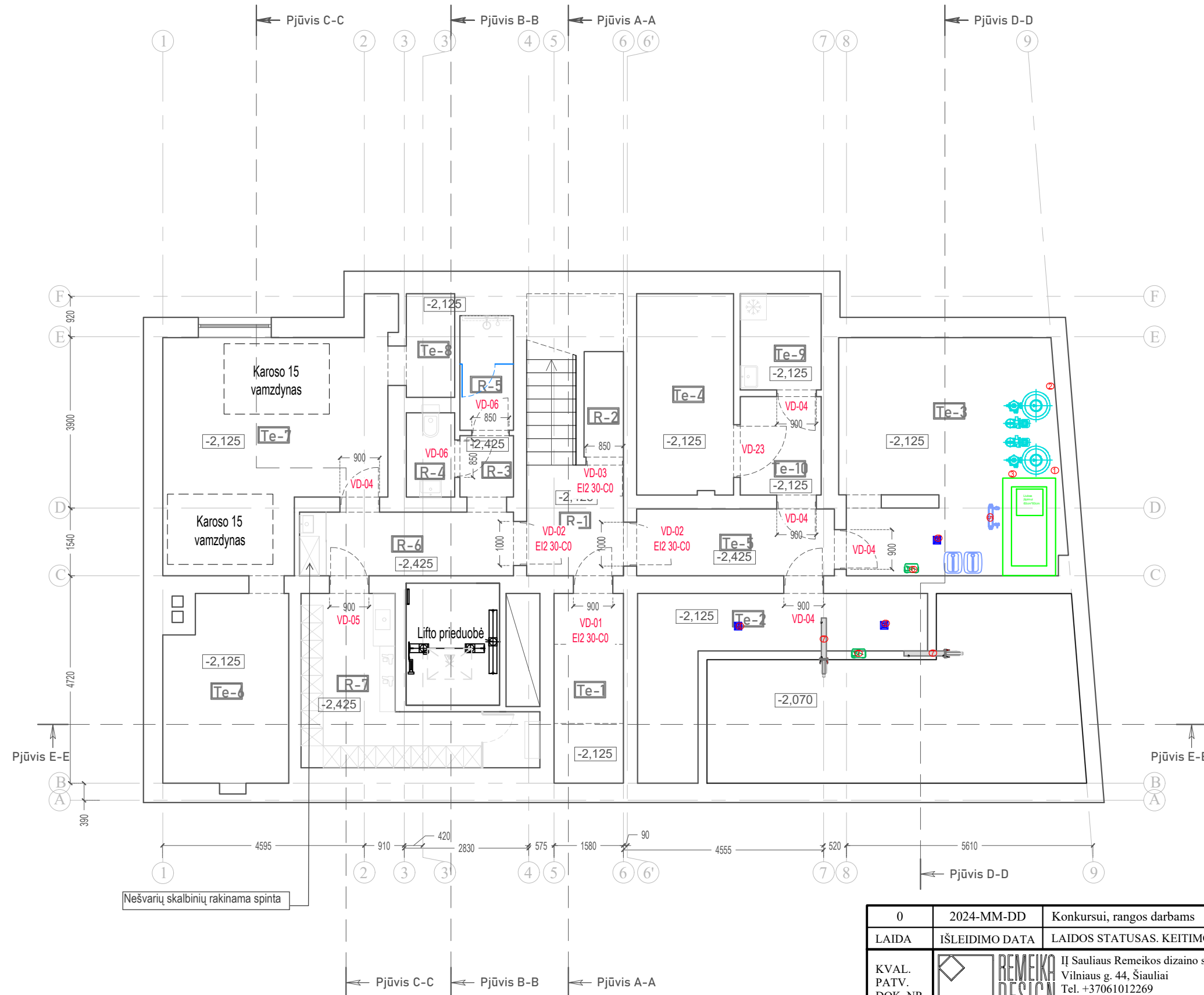
Palėpė



Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
Viso:		191.83

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte	Palėpės planas su baldų išdėstymu	
	DIZ	Rokas Baranauskas	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-10		0 1 1

Rūšys

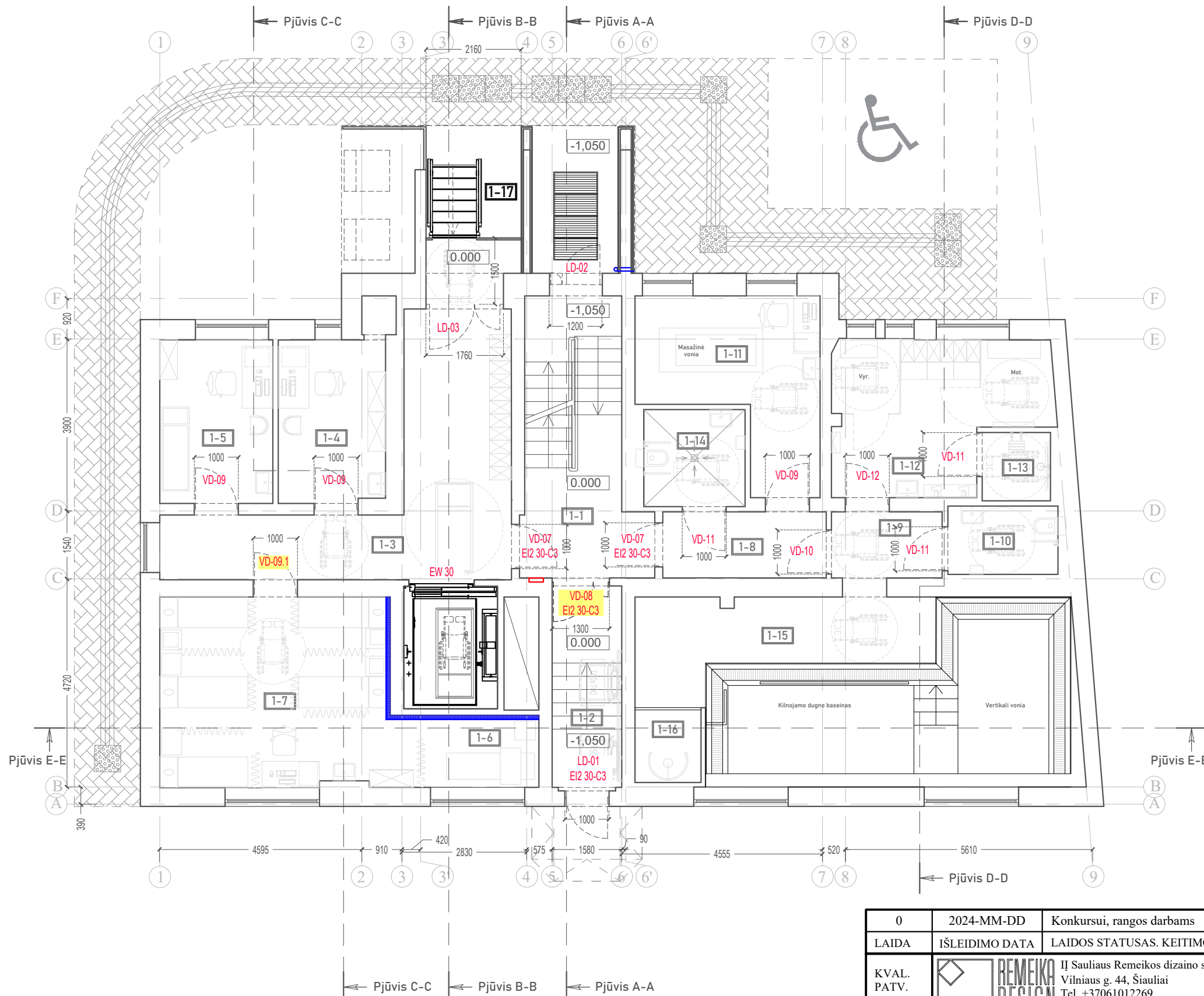


Rūsio patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūsio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Viso:		35.95


Techninių erdvių eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	10.10
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Te-9	Techninė erdvė	4.03
Te-10	Techninė erdvė	4.12
Viso:		109.58

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		ĮĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte	Rūsio durų išdėstymo planas	
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-11	LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

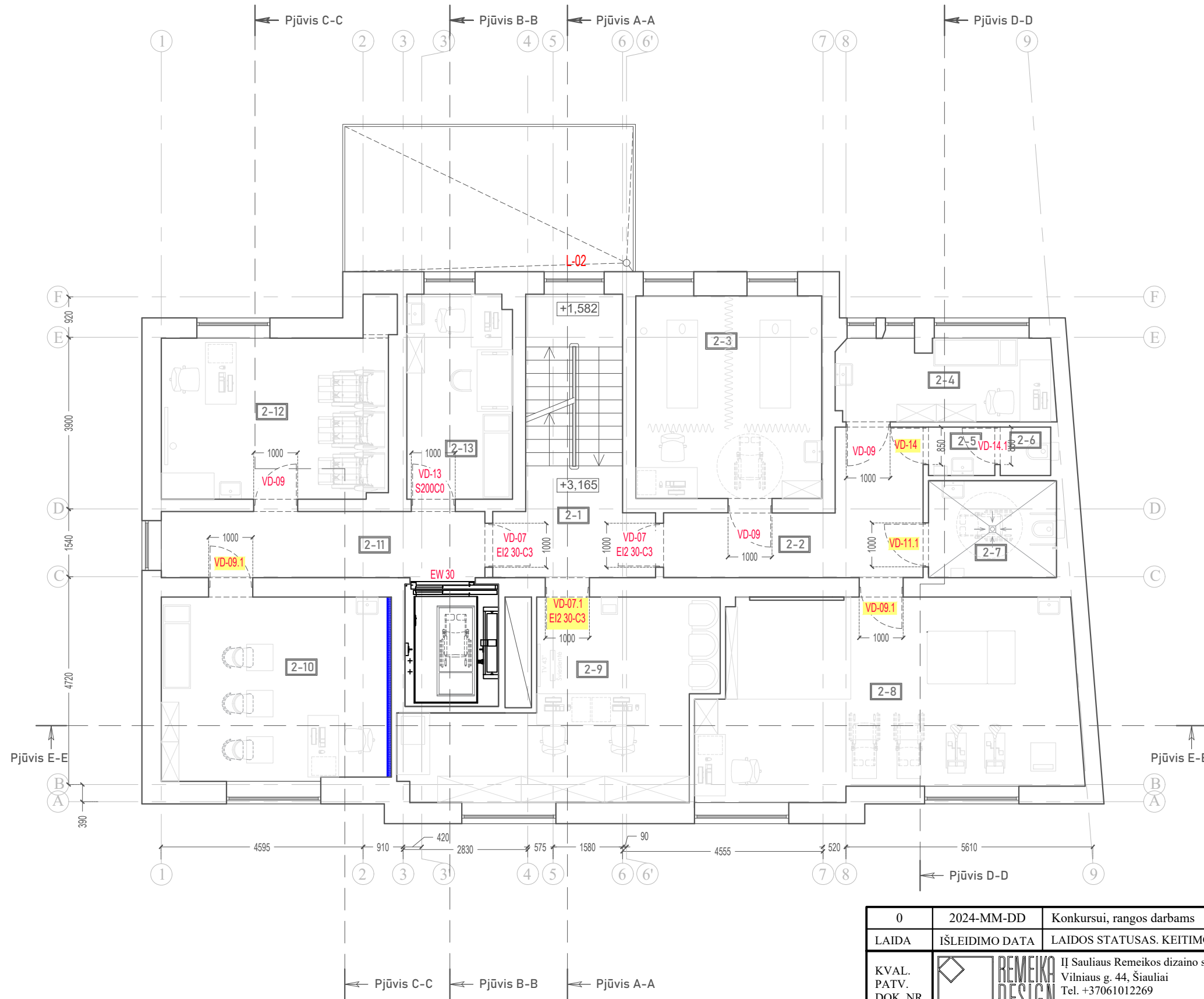
1 Aukštas



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.12
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neigaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neigaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
	Viso:	184.77
1-17	Tambūras	12.11
	Niša vėdinimo agregatams	5.78

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-12		
		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
		0	1	1

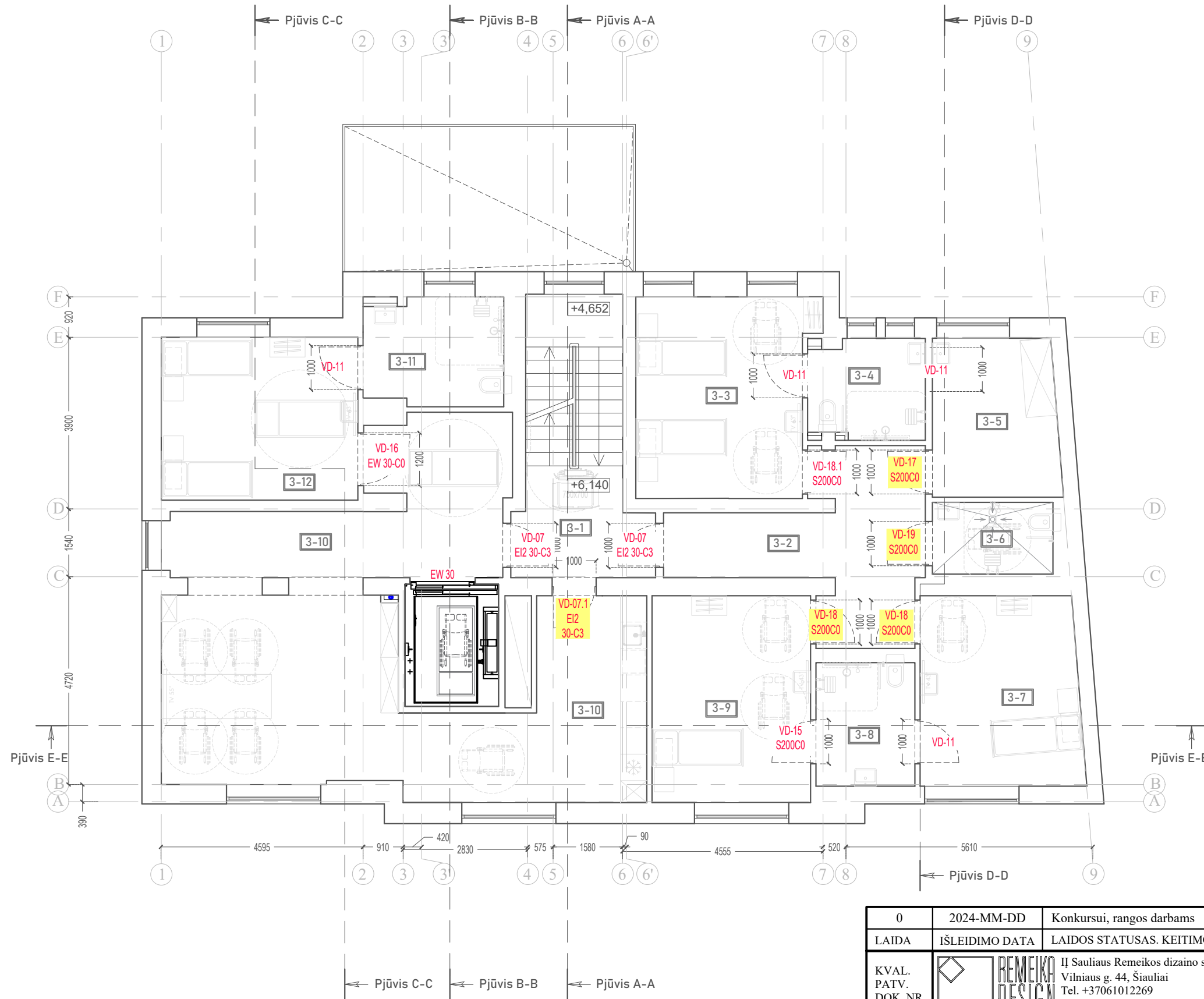
2 Aukštas








2 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
	Viso:	190.64

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte	2 aukšto durų išdėstymo planas	
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-13	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

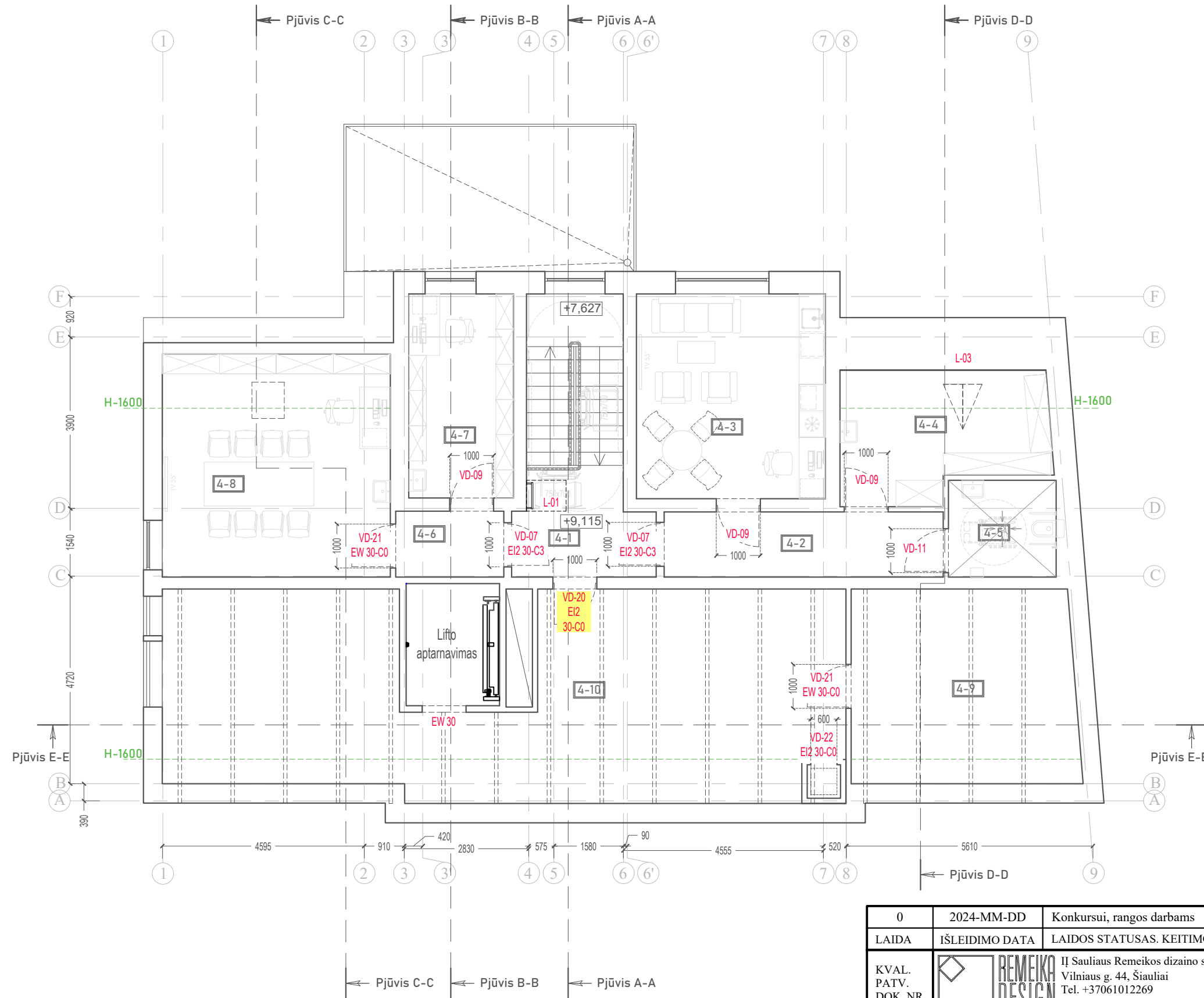
3 Aukštas




3 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dvivičių palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedūrų kabinetas	10.23
3-6	WC + dušas	4.46
3-7	Vienvietė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienvietė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dvivičių palata	16.51
Viso:		194.43

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS							
		Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas							
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS					
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)					
	DIZ	Ugnė Meigyte		3 aukšto durų išdėstymo planas					
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100					
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO						
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-14	<table border="1"> <tr> <th>LAIDA</th> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ							
0	1	1							

Palėpė



Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
Viso:		191.83

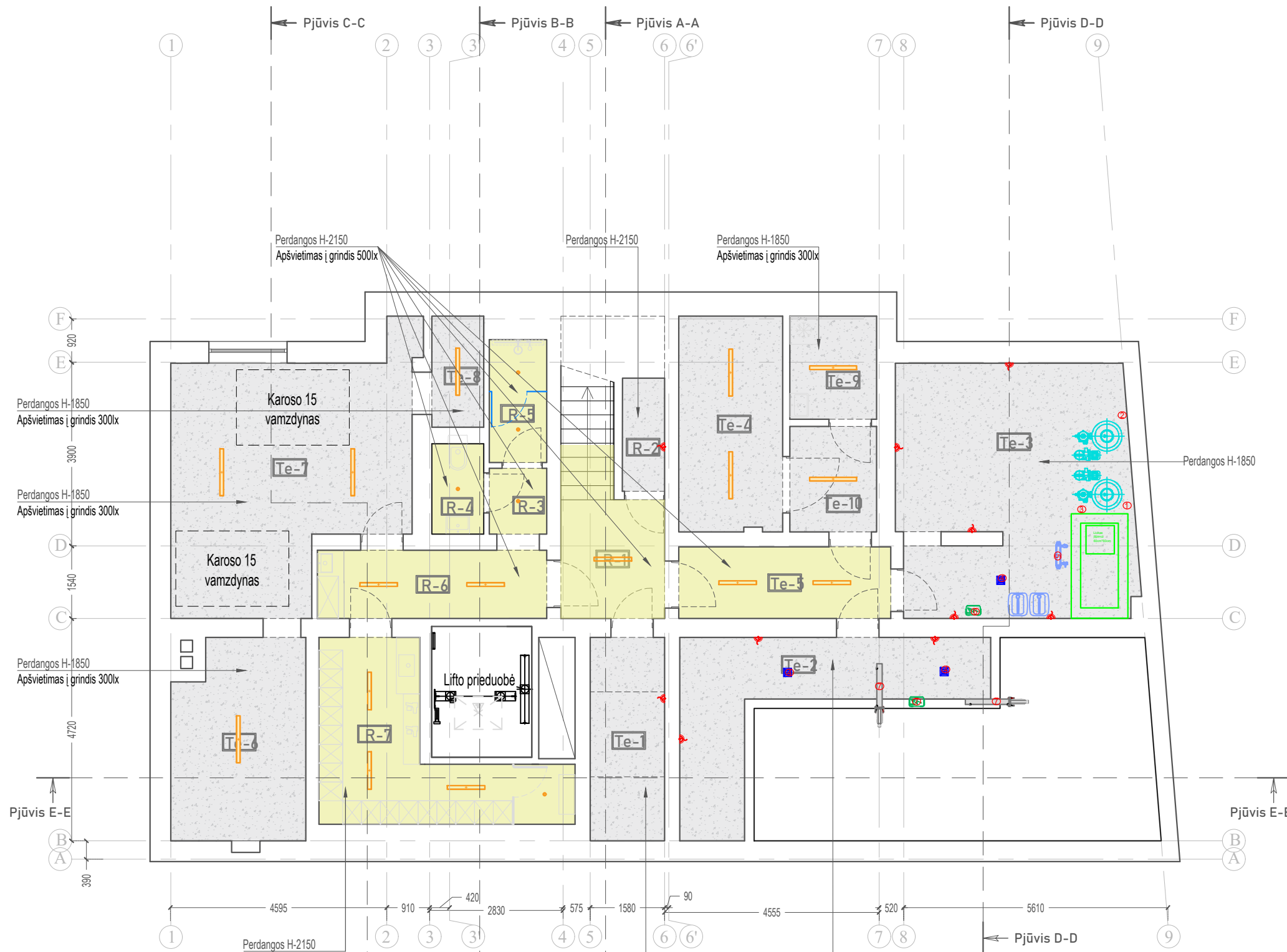
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-15		
		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
		0	1	1

Rūsio

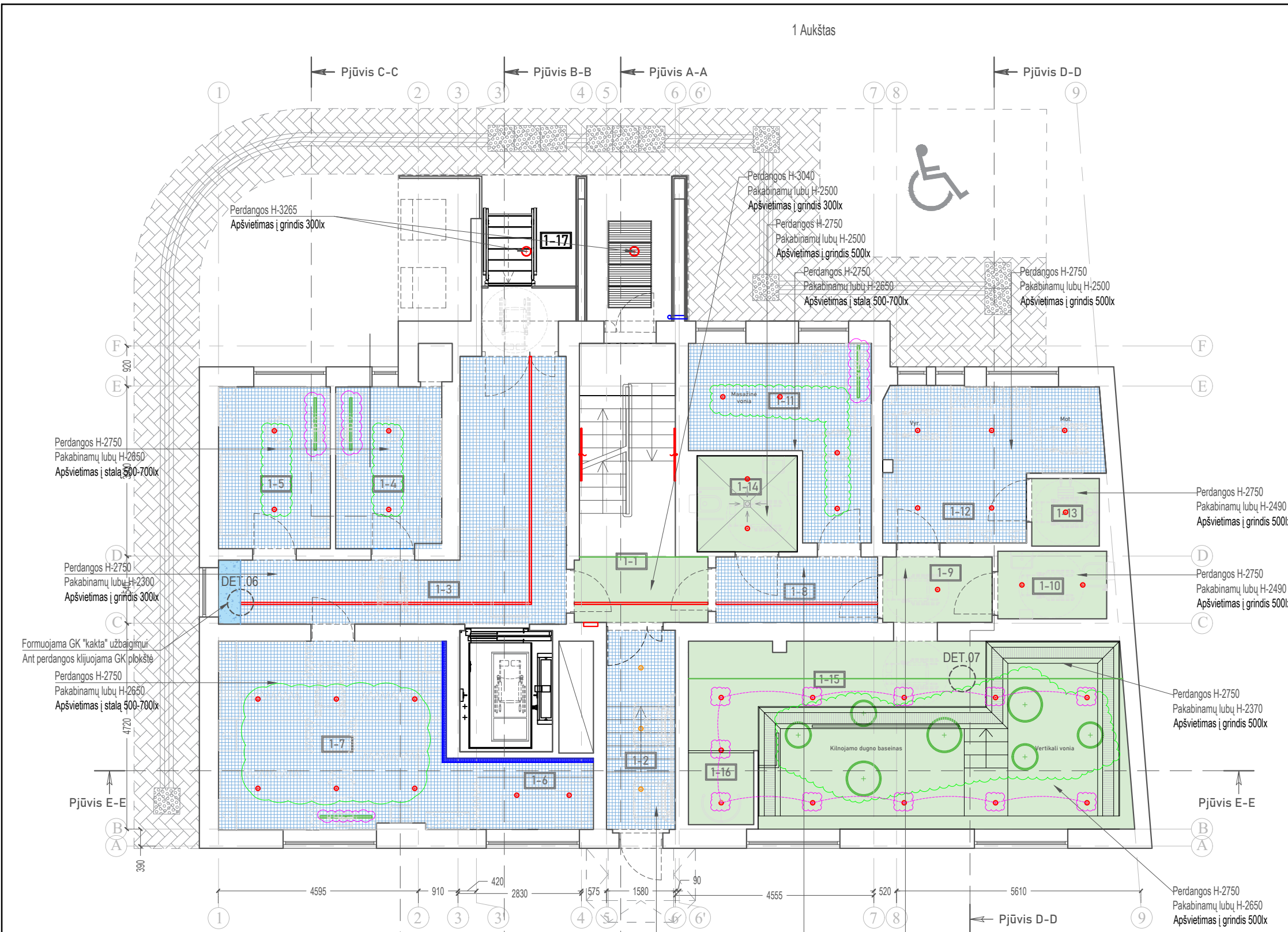
Rūsio patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūsio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Viso:		35.95

Techninių erdvių eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	10.10
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Te-9	Techninė erdvė	4.03
Te-10	Techninė erdvė	4.12
Viso:		109.58

Sutartinis lubų žymėjimas		
	Pažymėtose vietose esamos lubos nuvalomos, tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos.	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą
	Pažymėtose vietose esamos lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą
Sutartinis šviestuvų žymėjimas		
	Antviršinis LED šviestuvai, d=100mm	Profilio spalva balta
	Antviršinis LED šviestuvai, l= 800mm	Profilio spalva balta
	Antviršinis / pakabinamas LED šviestuvai, l= 1000mm	Profilio spalva balta
	Sieninis šviestuvai technologinėse rūšio zonose, H=1300mm (nuo grindų lygio)	Profilio spalva balta
	1-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	2-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Rūsio suvestinis lubų planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-16	0	1
					LAPŲ
					1



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.12
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neįgaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neįgaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
	Viso:	184.77
1-17	Tambūras	12.11
	Niša vėdinimo agregatams	5.78

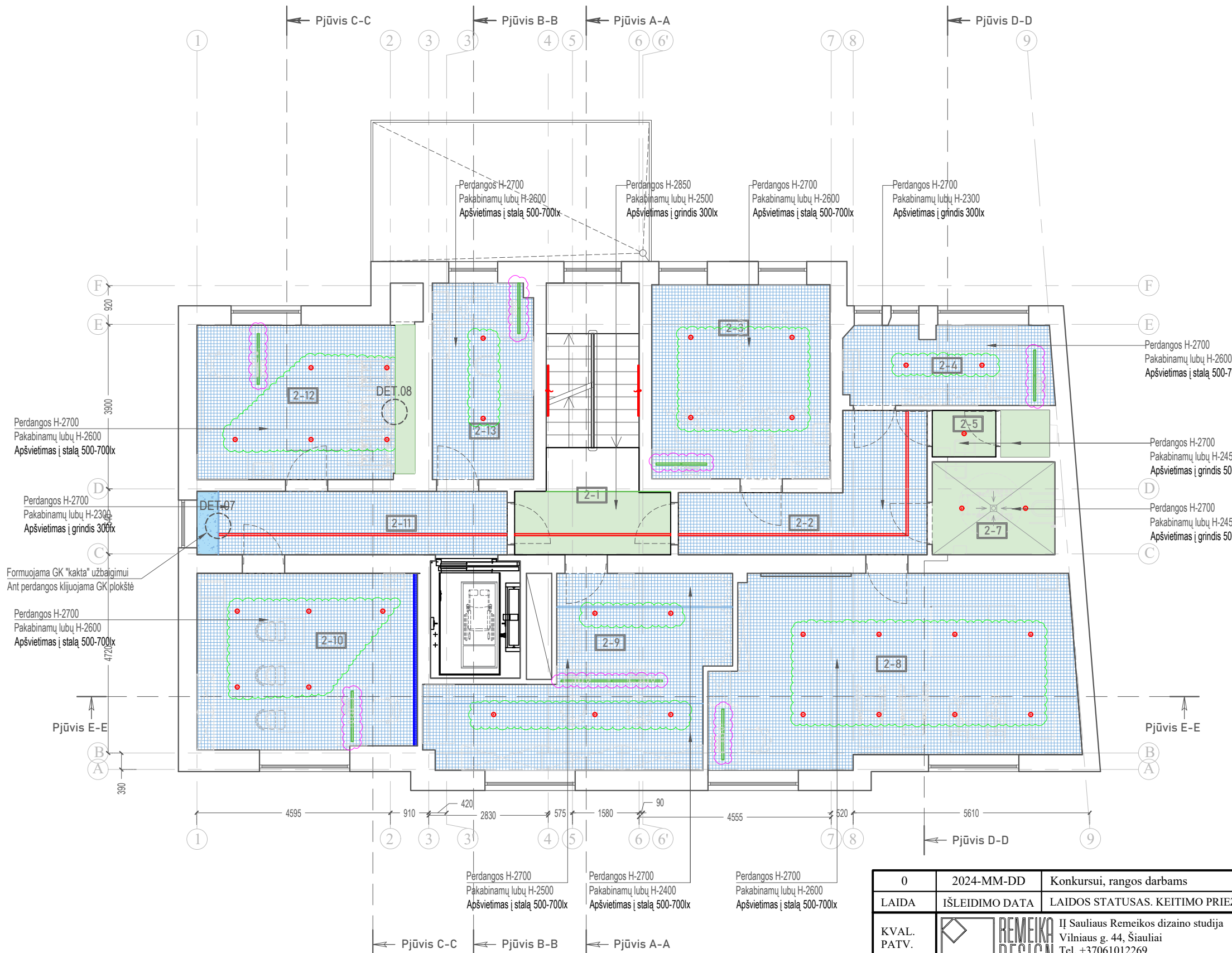
Sutartinis šviestuvų žymėjimas		
	Antviršinis LED šviestuvai, l= nurodoma brėžiniuose Jungiamas iš segmentų. Segmentai turi būti tokie, kad sujungimo vietose nebūtų šešėlio t.y. išlaikomas tolygus apšviestumas	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, l= 1200mm, H-2000	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, d= 800mm, H-2400	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, d= 600mm, H-2400	Profilio spalva balta
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d=100mm	Profilio spalva balta
	Antviršinis LED šviestuvai, d=100mm; h=60mm	Profilio spalva balta
	Sieninis LED šviestuvai, l=1200mm	Profilio spalva balta
	1-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	2-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	

Sutartinis lubų žymėjimas		
	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija. Montavimo aukštį žr. į planus.	Spalva RAL 9003
	Pakabinamos GKP lubos. Montavimo aukštį žr. į planus.	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą
	Esama perdangos dalis išlyginama, dažoma	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	Direktorius	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigyte
	DIZ	Rokas Baranauskas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 1 aukšto suvestinis lubų planas
	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
	289515-01-TP-SA.B-17	LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

2 Aukštas

2 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
Viso:		190.64



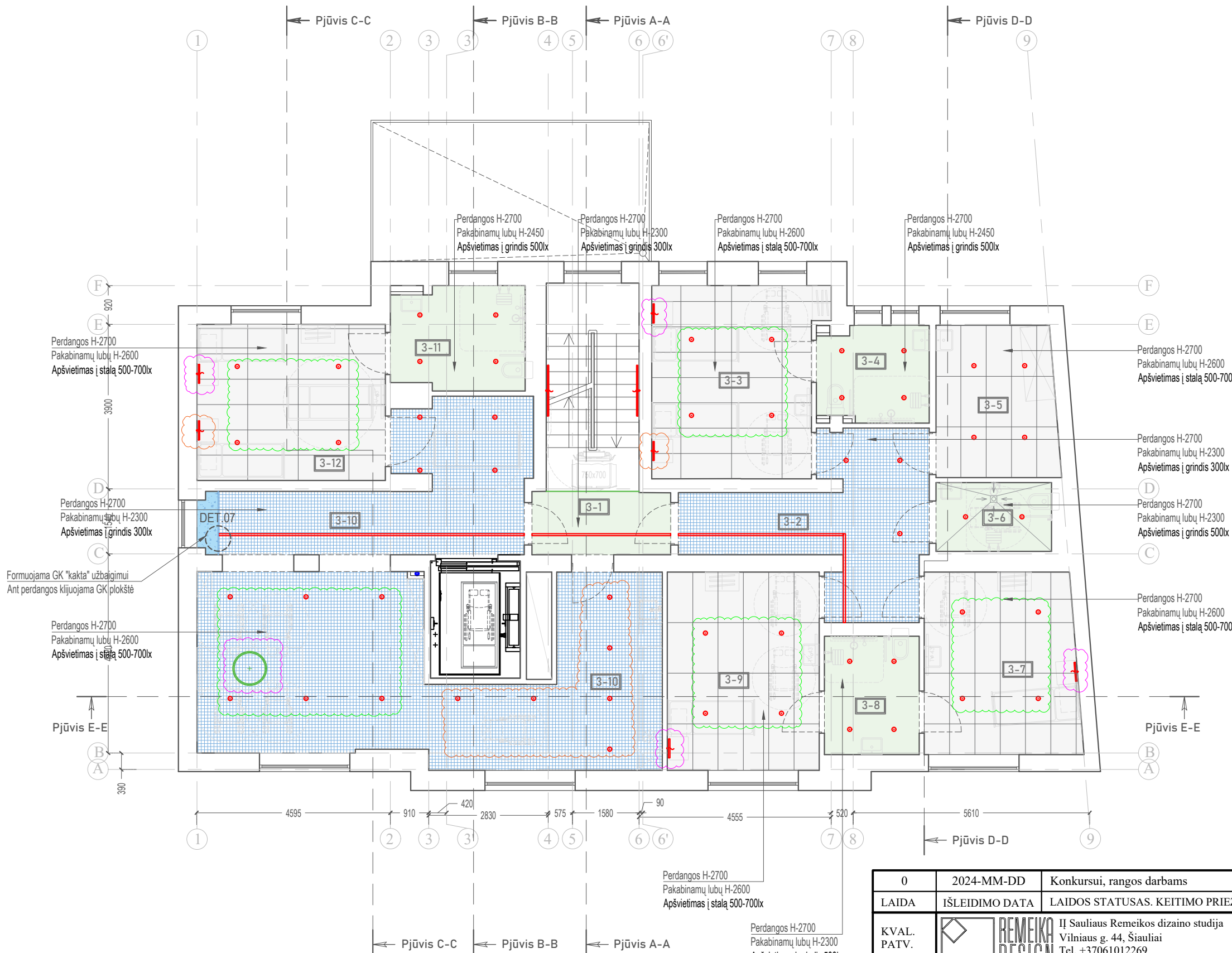
Sutartinis lubų žymėjimas		
	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akucių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija. Montavimo aukštį žr. į planus.	Spalva RAL 9003
	Pakabinamos GKP lubos. Montavimo aukštį žr. į planus.	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą

Sutartinis šviestuvų žymėjimas		
	Antviršinis LED šviestuvai, l= nurodoma brėžiniuose Jungiamas iš segmentų. Segmentai turi būti tokie, kad sujungimo vietose nebūtų šešėlio t.y. išlaikomas tolygus apšviestumas	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, l= 1200mm, H=2000	Profilio spalva balta
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d=100mm	Profilio spalva balta
	Sieninis LED šviestuvai, l=1200mm	Profilio spalva balta
	1-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	2-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 2 aukšto suvestinis lubų planas
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-18
				M1:100
				LAIDA LAPAS LAPŲ
				0 1 1

3 Aukštas

3 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dviviētė palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedūrų kabinetas	10.23
3-6	WC + dušas	4.46
3-7	Vienvietė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienvietė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dviviētė palata	16.51
Viso:		194.43

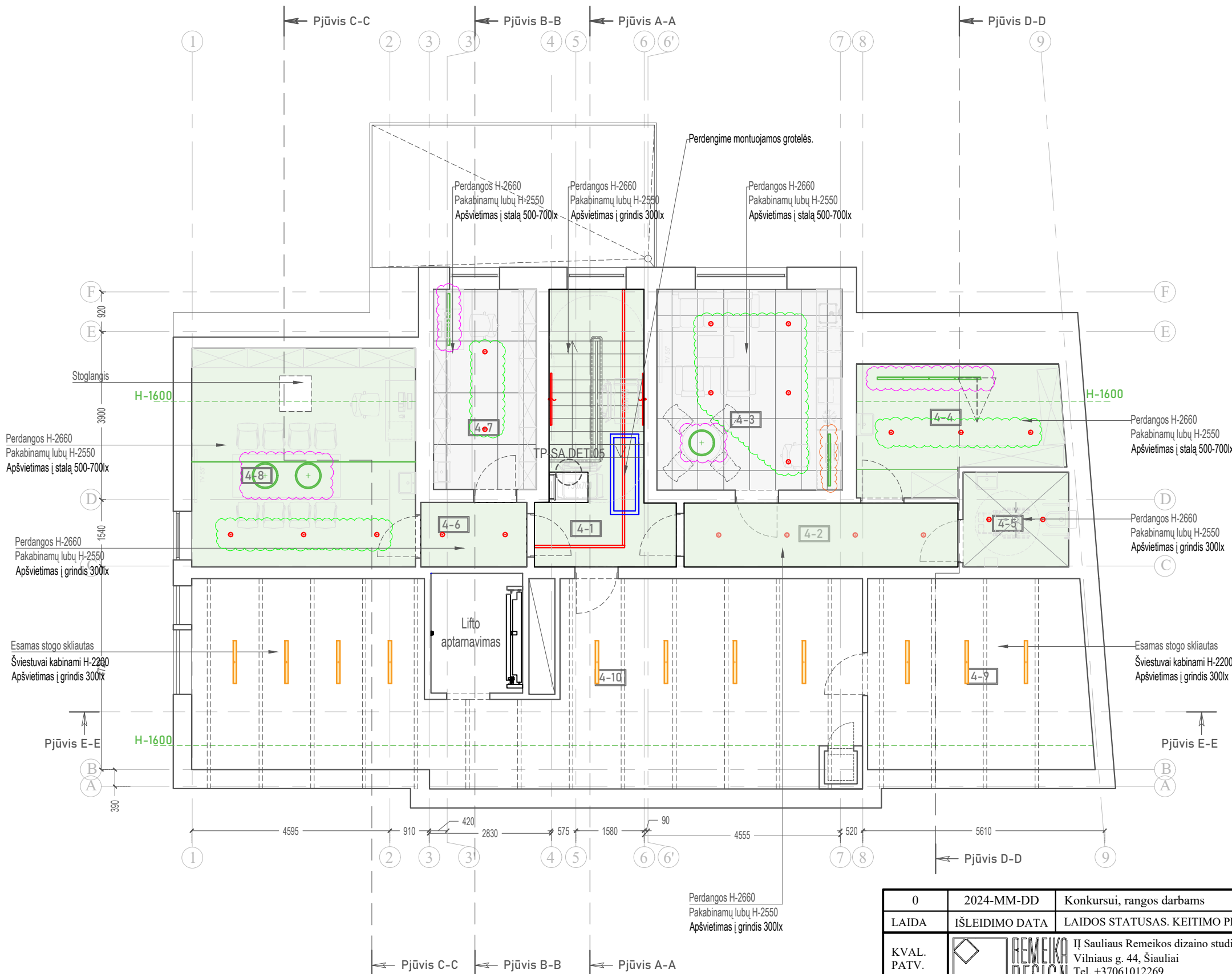


Sutartinis lubų žymėjimas		
	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija. Montavimo aukštį žr. į planus.	Spalva RAL 9003
	Pakabinamos GKP lubos. Montavimo aukštį žr. į planus.	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą
	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200. Montavimo aukštį žr. į planus.	Spalva NCS S 0500-N

Sutartinis šviestuvų žymėjimas		
	Antviršinis LED šviestuvai, l= nurodoma brėžiniuose. Jungiamas iš segmentų. Segmentai turi būti tokie, kad sujungimo vietose nebūtų šešėlio t.y. išlaikomas tolygus apšviestumas	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, l= 1200mm, H-2000	Profilio spalva balta
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d=100mm	Profilio spalva balta
	Sieninis LED šviestuvai, l=1200mm	Profilio spalva balta
	1-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	2-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	3-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 3 aukšto suvestinis lubų planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-19	0	1
					LAPŲ
					1
					M1:100

Palėpė



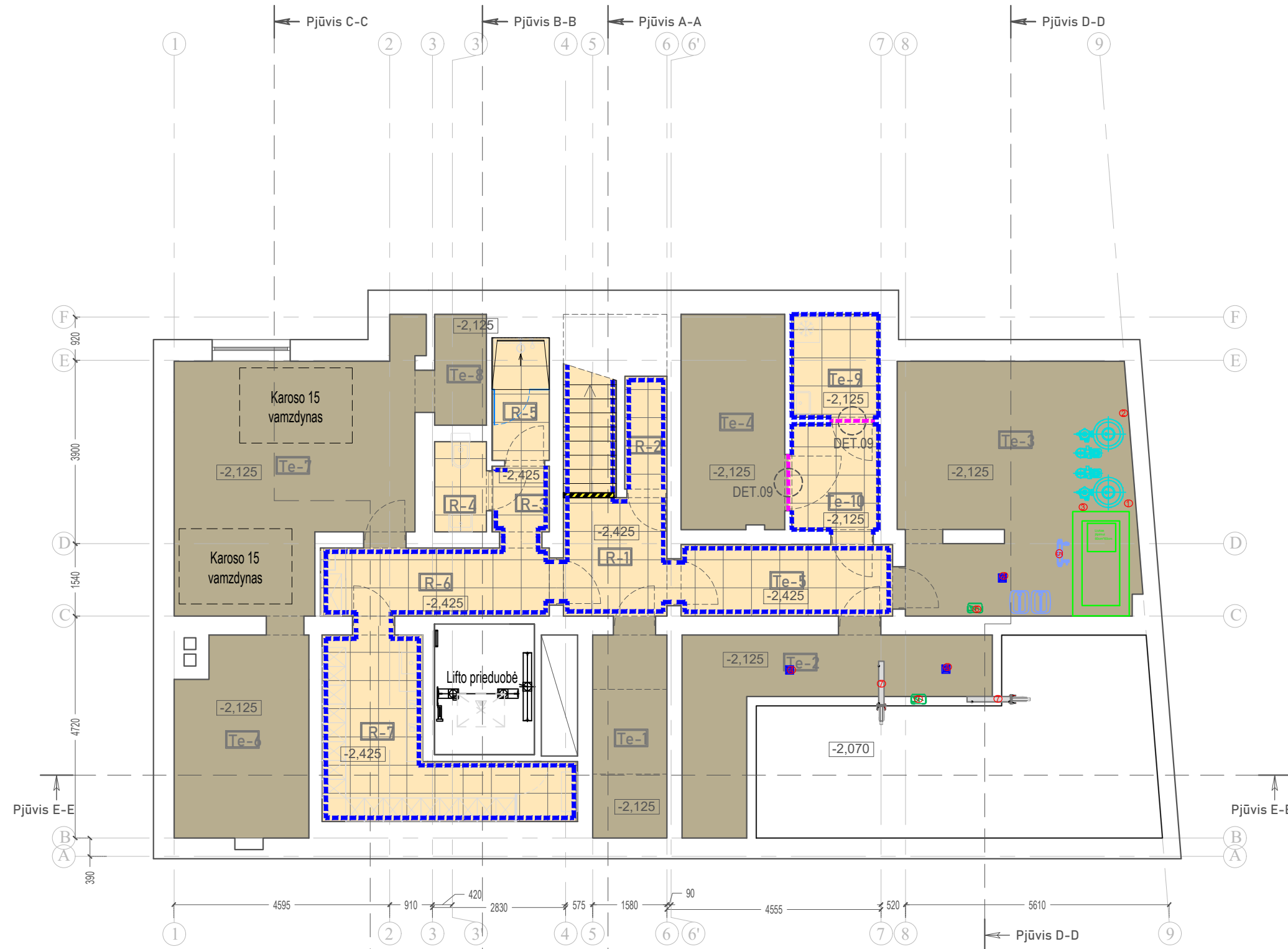
Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
Viso:		191.83

Sutartinis lubų žymėjimas		
	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija. Montavimo aukštį žr. į planus.	Spalva RAL 9003
	Pakabinamos GPK lubos. Montavimo aukštį žr. į planus.	Ruošiama dažymui Žr. sienų ir lubų paruošimo planą
	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200. Montavimo aukštį žr. į planus.	Spalva NCS S 0500-N

Sutartinis šviestuvų žymėjimas		
	Antviršinis LED šviestuvai, l= nurodoma brėžiniuose Jungiamas iš segmentų. Segmentai turi būti tokie, kad sujungimo vietose nebūtų šešėlio t.y. išlaikomas tolygus apšviestumas	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, l= 1200mm, H-2000	Profilio spalva balta
	[montuojamas LED šviestuvai, d=100mm	Profilio spalva balta
	Sieninis LED šviestuvai, l=1200mm	Profilio spalva balta
	Pakabinamas techninis LED šviestuvai, l=1000mm	
	1-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	2-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	
	3-oji patalpos šviestuvų uždegimo zona	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas			
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Palėpės aukšto suvestinis lubų planas			
	Direktorius	Saulius Remeika	M1:100			
	DIZ	Ugnė Meigyte				
	DIZ	Rokas Baranauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			289515-01-TP-SA.B-20	0	1	1

Rūsysis



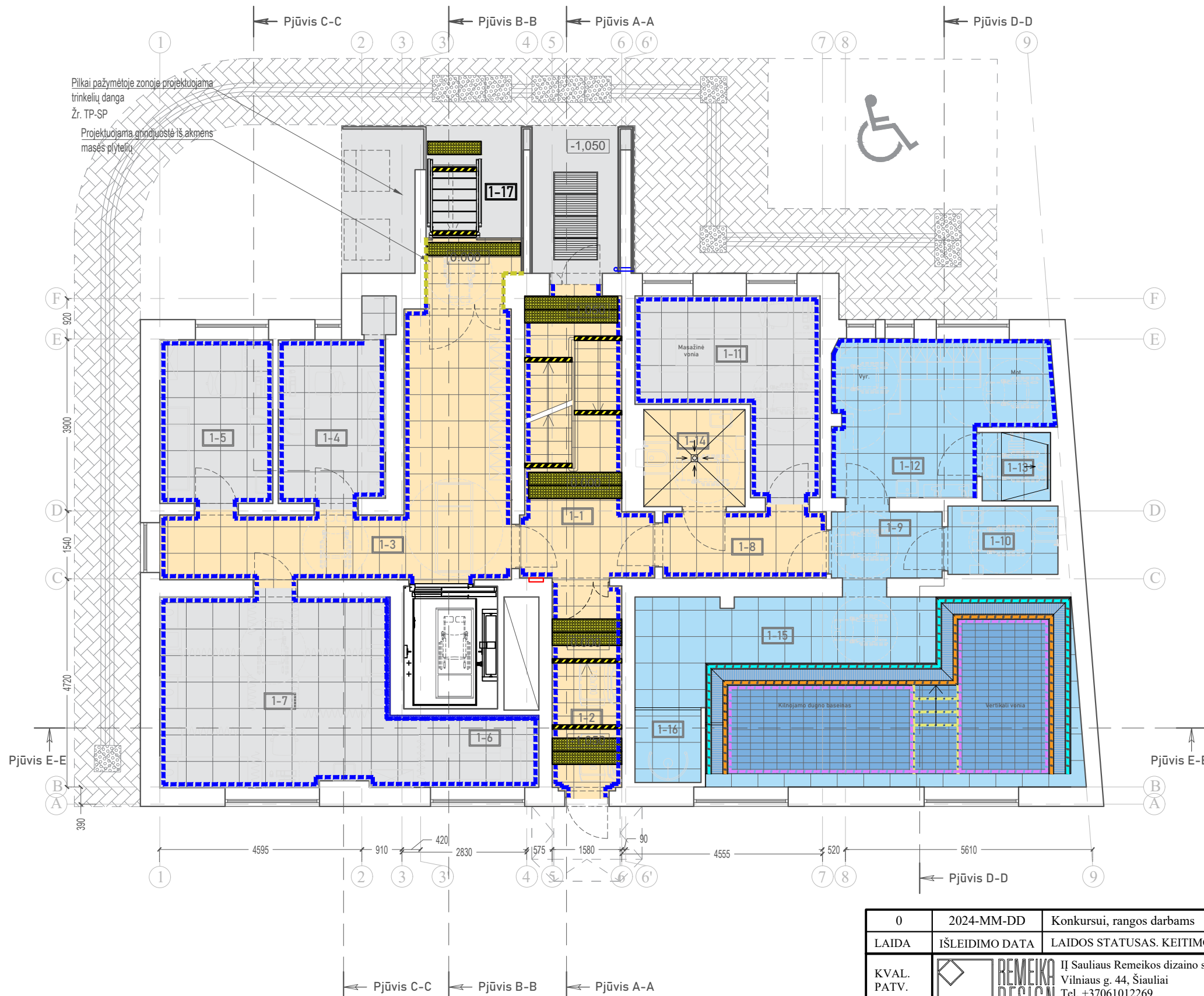
Rūsio patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūsio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Viso:		35.95

Techninių erdvių eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	10.10
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Te-9	Techninė erdvė	4.03
Te-10	Techninė erdvė	4.12
Viso:		109.58

Sutartinis žymėjimas		
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas1
	Aliuminio profilio grindjuostė h=80mm	
	Ivertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamas sluoksnis, betonas	
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio	
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm	
	Ispėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100 mm	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Rūsio grindų dangų planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-21	0	1
					LAPŲ
					1

1 Aukštas



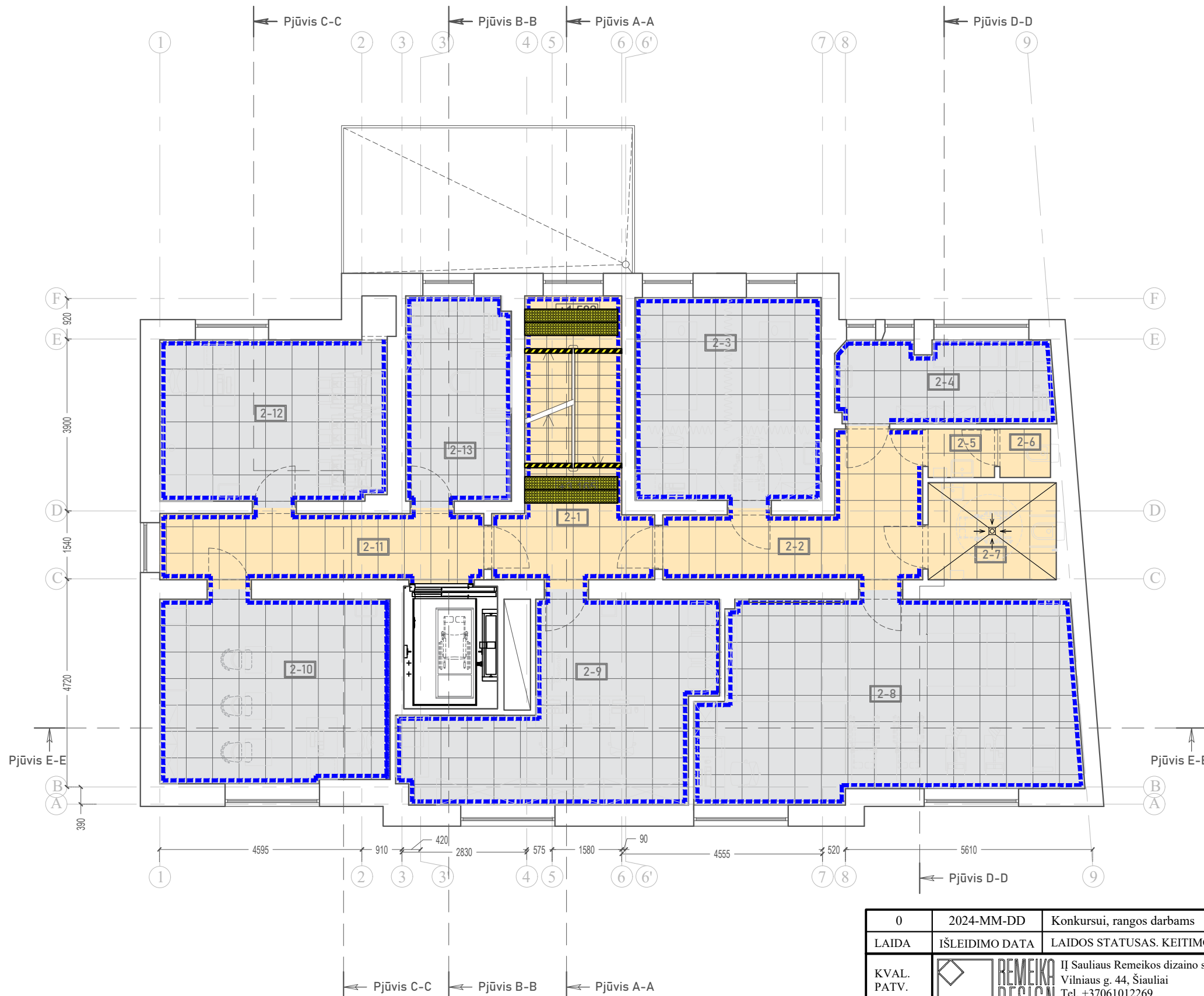
Pilkai pažymėtoje zonoje projektuojama trinkelė danga Žr. TP-SP
 Projektuojama grindjuostė iš akmens masės plytelių

1 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.12
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neįgaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neįgaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
	Viso:	184.77
1-17	Tambūras	12.11
	Niša vėdinimo agregatams	5.78

Sutartinis žymėjimas		
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 1
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 2
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 3
	Plytelės baseino dugniui 125x250	Tipas 4
	Projektuojama betoninių trinkelė danga, Žr. SP dalį	Tipas 8
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio	
	Aliuminio profilio grindjuostė h=80mm	
	Baseino šonai klijuojami plytelėmis 125x250	Tipas 5
	Kampinės plytelės	Tipas 6
	Persipylimo sistemos plytelė	Tipas 7
	Persipylimo sistemos plytelė	Tipas 8
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm	
	Įspėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100 mm	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams							
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas						
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 1 aukšto grindų dangų planas						
	Direktorius	Saulius Remeika							
	DIZ	Ugnė Meigytė							
	DIZ	Rokas Baranauskas							
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO							
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-22	<table border="1"> <tr> <th>LAIDA</th> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ							
0	1	1							

2 Aukštas



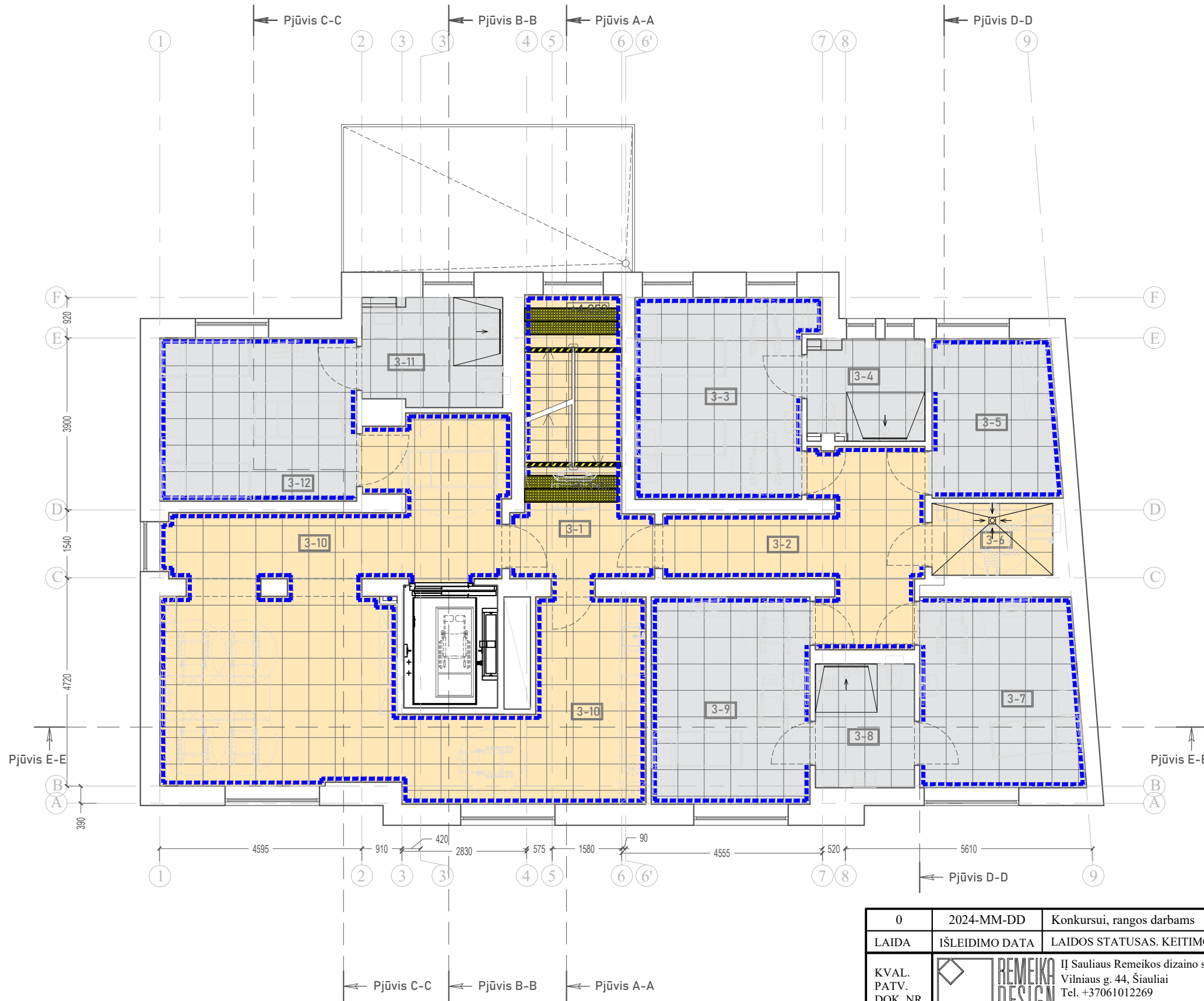
2 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
Viso:		190.64

Sutartinis žymėjimas		
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 1
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 2
	Aluminiinio profilio grindjuostė h=80mm	
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm	
	Įspėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100 mm	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Vilniaus g. 44, Šiauliai			Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
		Tel. +37061012269			
		El. p. remeika.design@gmail.com			
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigytė		2 aukšto grindų dangų planas	
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-23	LAIDA LAPAS LAPŲ	
			0	1	

3 Aukštas

3 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dvivičių palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedūrų kabinetas	10.23
3-6	WC + dušas	4.46
3-7	Vienvietė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienvietė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dvivičių palata	16.51
Viso:		194.43

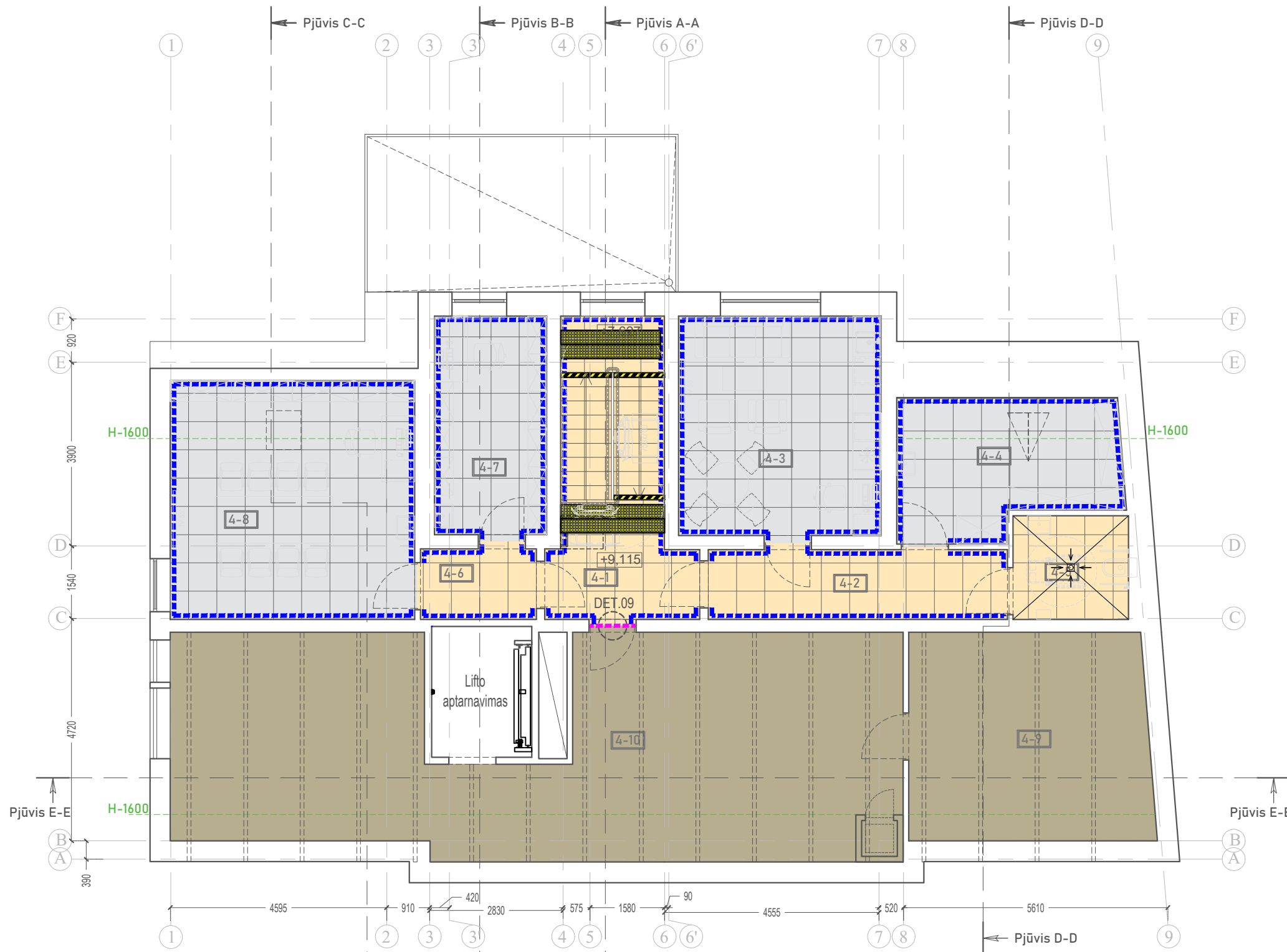


Sutartinis žymėjimas		
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 1
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 2
	Aluminiinio profilio grindjuostė h=80mm	
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm	
	Įspėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100 mm	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigytė	3 aukšto grindų dangų planas	
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-24	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

Palėpė

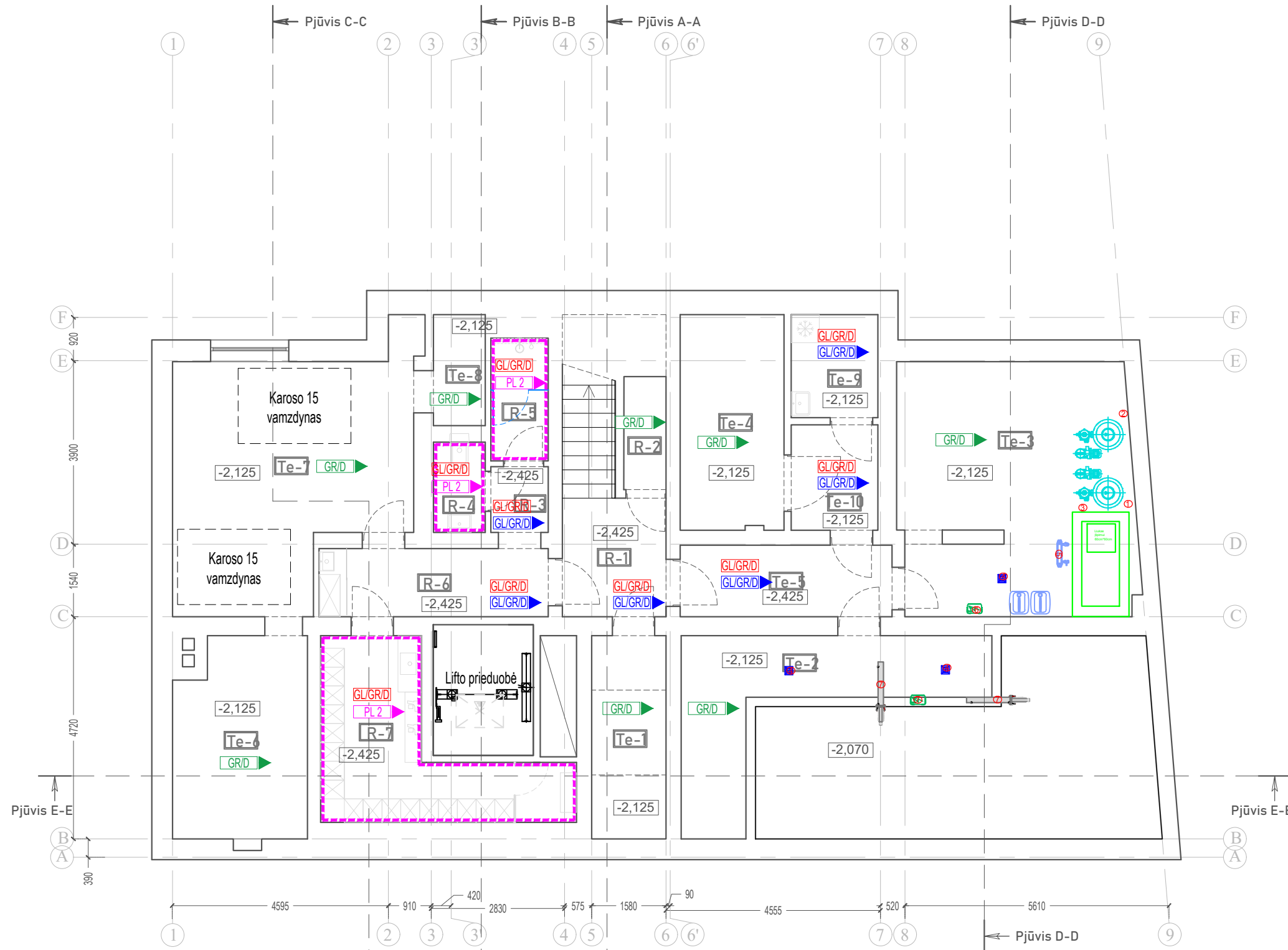
Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
Viso:		191.83



Sutartinis žymėjimas		
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 1
	Akmens masės grindų plytelės 600x600	Tipas 2
	Aliuminio profilio grindjuostė h=80mm	
	Ivertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio	
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm	
	Ispėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100 mm	

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Palėpės aukšto grindų dangų planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-25	0	1
					LAPŲ
					1

Rūšys



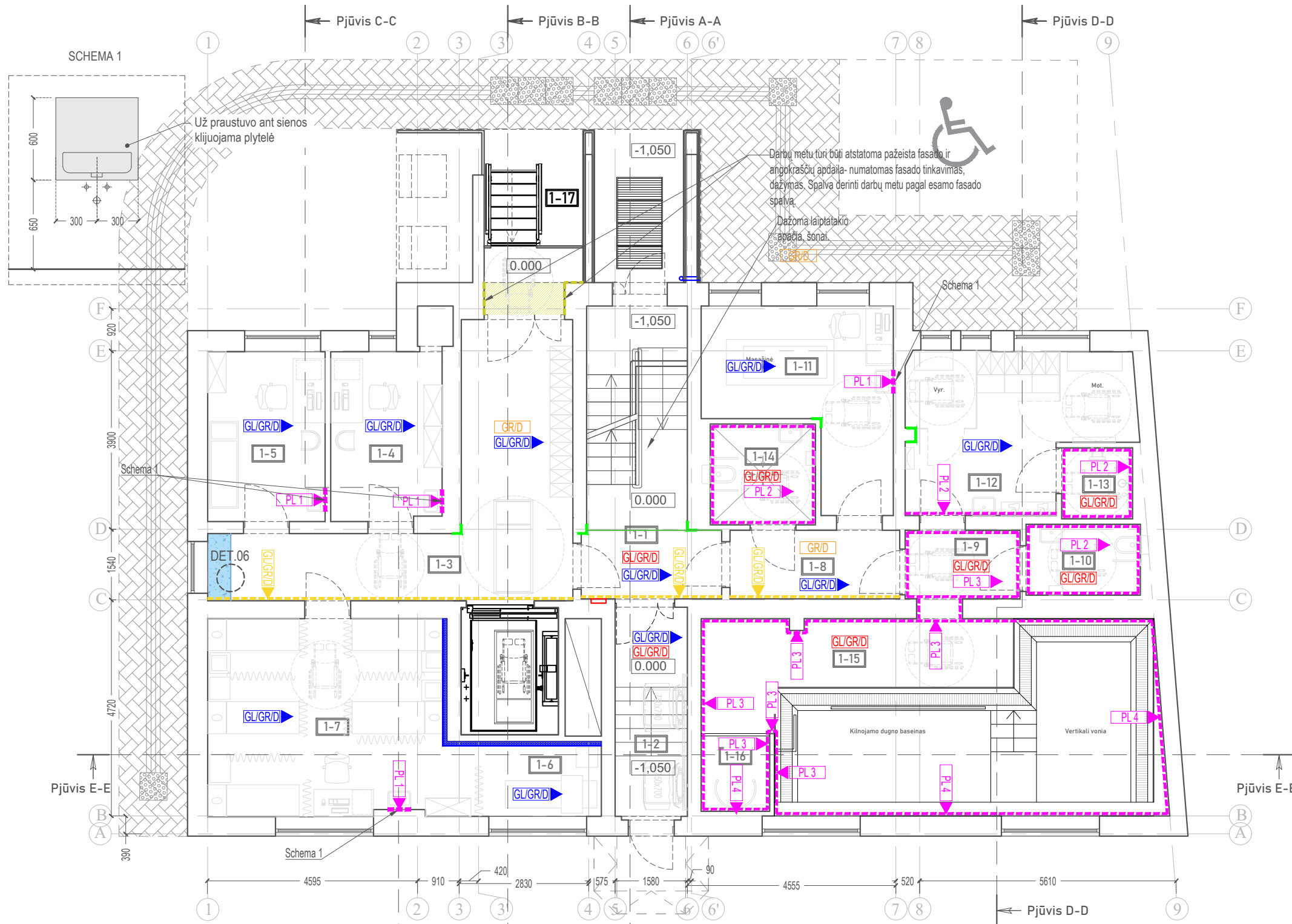
Rūšio patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
R-1	Laiptinė	6.87
R-2	Rūšio patalpa	2.34
R-3	WC tambūras	1.7
R-4	WC	2.11
R-5	Dušas	3.18
R-6	Koridorius	7.06
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12.69
Viso:		35.95

Techninių erdvių eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
Te-1	Techninė erdvė	6.82
Te-2	Techninė erdvė	12.76
Te-3	Techninė erdvė	26.54
Te-4	Techninė erdvė	10.10
Te-5	Techninė erdvė	6.84
Te-6	Techninė erdvė	11.83
Te-7	Techninė erdvė	23.94
Te-8	Techninė erdvė	2.60
Te-9	Techninė erdvė	4.03
Te-10	Techninė erdvė	4.12
Viso:		109.58

Sutartinis žymėjimas	
PL 1	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 1 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 2	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 2 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 3	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 3 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 4	Keraminės sienų plytelės 200x200mm tipas 4 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
GR/D	Esama perdanga gruntuojama/ dažoma. Spalva NCS S 0500-N
GR/D	Esama perdanga/ sienos/ kiti pažymėti elementai gruntuojami/ dažomi. Spalva NCS S 0500-N
GL/GR/D	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva NCS S 0500-N
GL/GR/D	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1000-N
GL/GR/D	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1030-Y
L	Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas

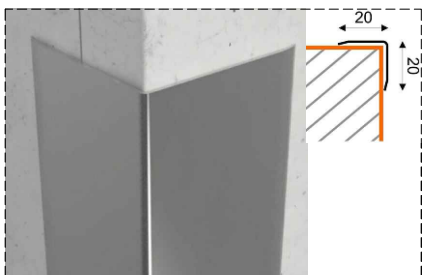
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Rūšio suvestinis sienų paruošimo planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-26		M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

1 Aukštas



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Laiptinė	15.38
1-2	Laiptinė	7.39
1-3	Koridorius	23.12
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8.96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9.52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4.35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23.41
1-8	Koridorius	5.56
1-9	Baseino koridorius	3.76
1-10	Neigaliojo WC	3.87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13.68
1-12	Persirengimo kambarys	15.24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.40
1-14	Neigaliojo WC	5.06
1-15	Baseino patalpa	40.52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2.55
	Viso:	184.77
1-17	Tambūras	12.11
	Niša vėdinimo agregatams	5.78

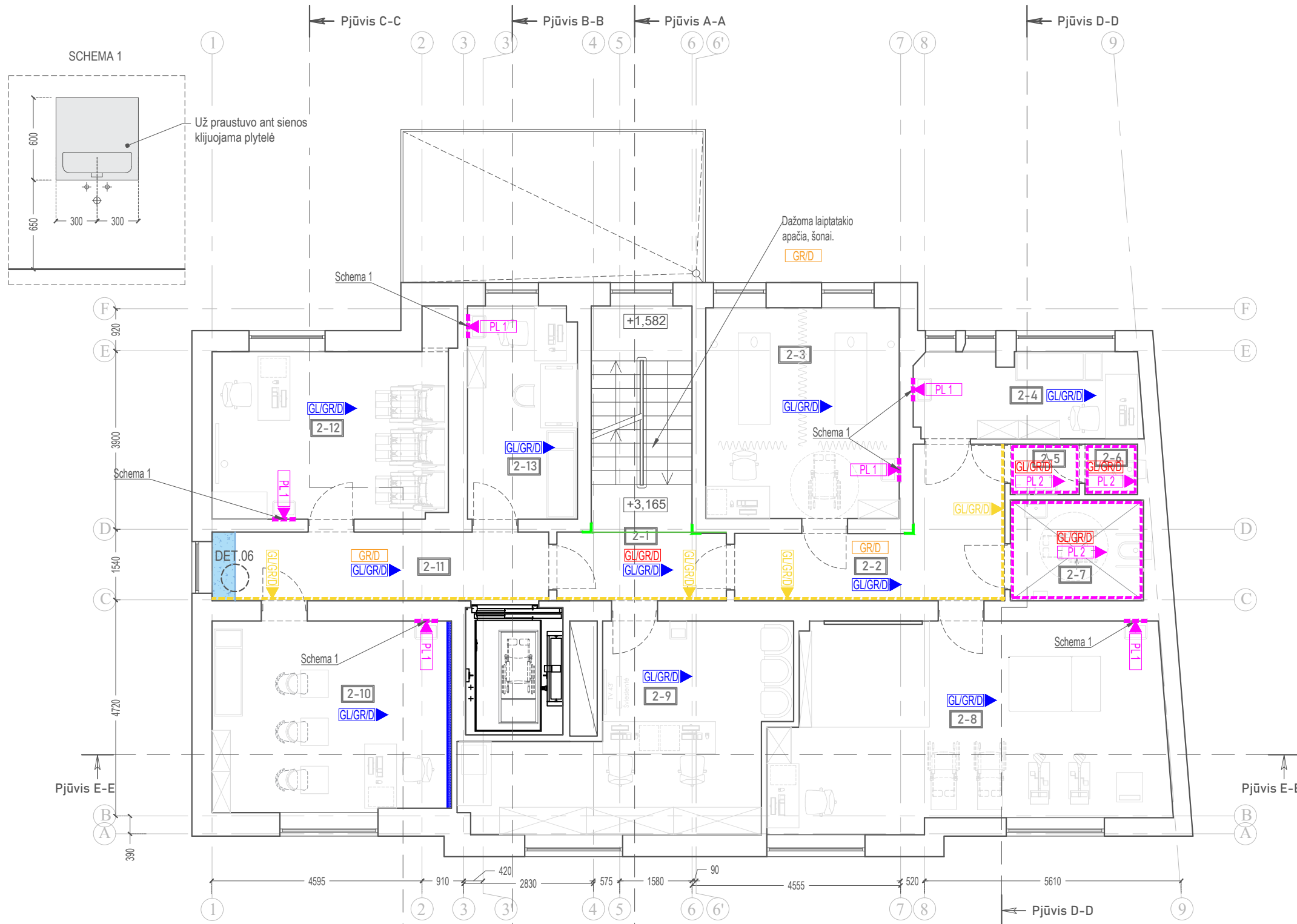
Sutartinis žymėjimas	
	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 1 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 2 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 3 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Keraminės sienų plytelės 200x200mm tipas 4 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Esama perdanga gruntuojama/ dažoma. Spalva NCS S 0500-N
	Esama perdanga/ sienos/ kiti pažymėti elementai gruntuojami/ dažomi. Spalva NCS S 0500-N
	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva NCS S 0500-N
	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1000-N
	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1030-Y
	Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas



Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas

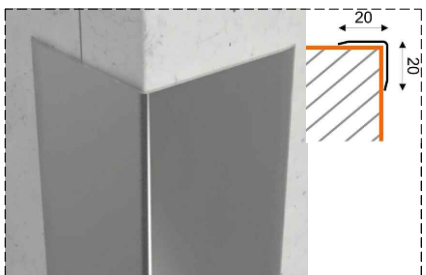
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 1 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-27	0	1
					LAPŲ
					1

2 Aukštas



2 aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Laiptinė	16.38
2-2	Koridorius	12.57
2-3	Masažo kabinetas	19.43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	9.22
2-5	WC tambūras	1.66
2-6	WC	1.26
2-7	Neįgaliojo WC	6.38
2-8	Kineziterapijos patalpa	37.00
2-9	Priėmimo patalpa	24.07
2-10	Ergoterapijos patalpa	21.73
2-11	Koridorius	11.02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18.81
2-13	Logopedo kabinetas	11.11
	Viso:	190.64

Sutartinis žymėjimas	
	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 1 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 2 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 3 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Keraminės sienų plytelės 200x200mm tipas 4 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
	Esama perdanga gruntuojama/ dažoma. Spalva NCS S 0500-N
	Esama perdanga/ sienos/ kiti pažymėti elementai gruntuojami/ dažomi. Spalva NCS S 0500-N
	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1000-N
	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1030-Y
	Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas



Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas

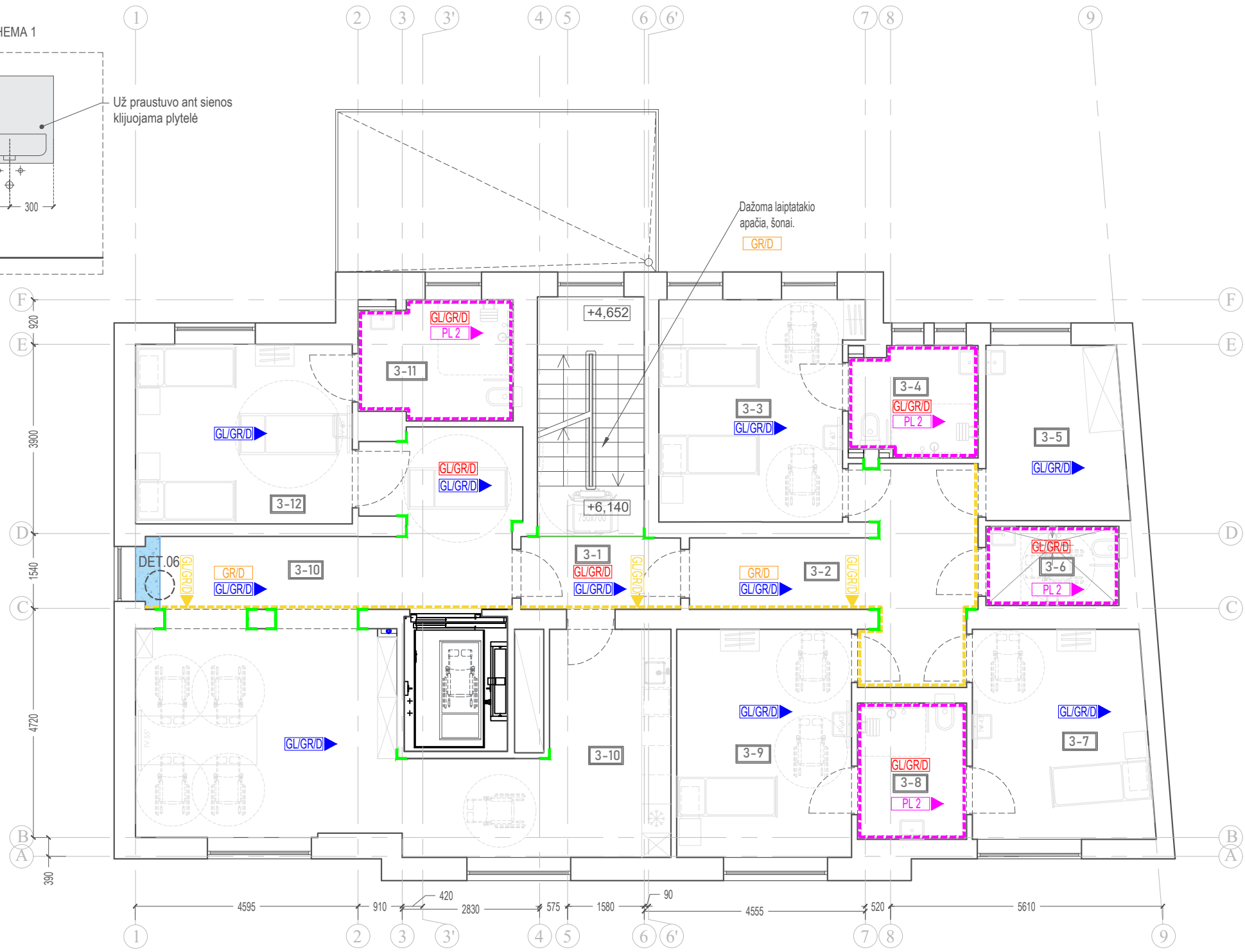
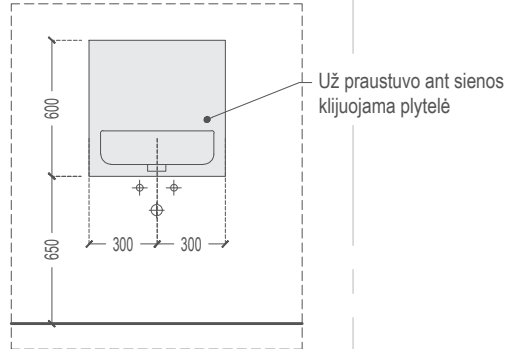
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 2 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-28	0	1
					LAPŲ
					1

3 Aukštas

3 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Laiptinė	15.77
3-2	Koridorius	16.46
3-3	Dvivičių palata	17.72
3-4	Bendras wc + dušas	5.83
3-5	Procedūrų kabinetas	10.23
3-6	WC + dušas	4.46
3-7	Vienvietė palata	15.64
3-8	Bendras wc + dušas	6.32
3-9	Vienvietė palata	16.93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60.99
3-11	Wc + dušas	7.57
3-12	Dvivičių palata	16.51
Viso:		194.43

SCHEMA 1

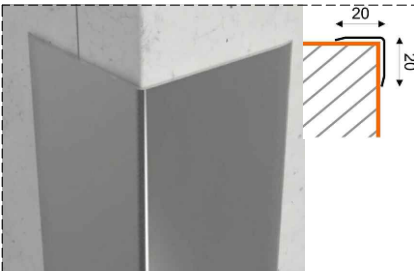


Dažoma laiptatakio apačia, šonai.
GR/D

Už praustuvo ant sienos klijuojama plytelė

Sutartinis žymėjimas

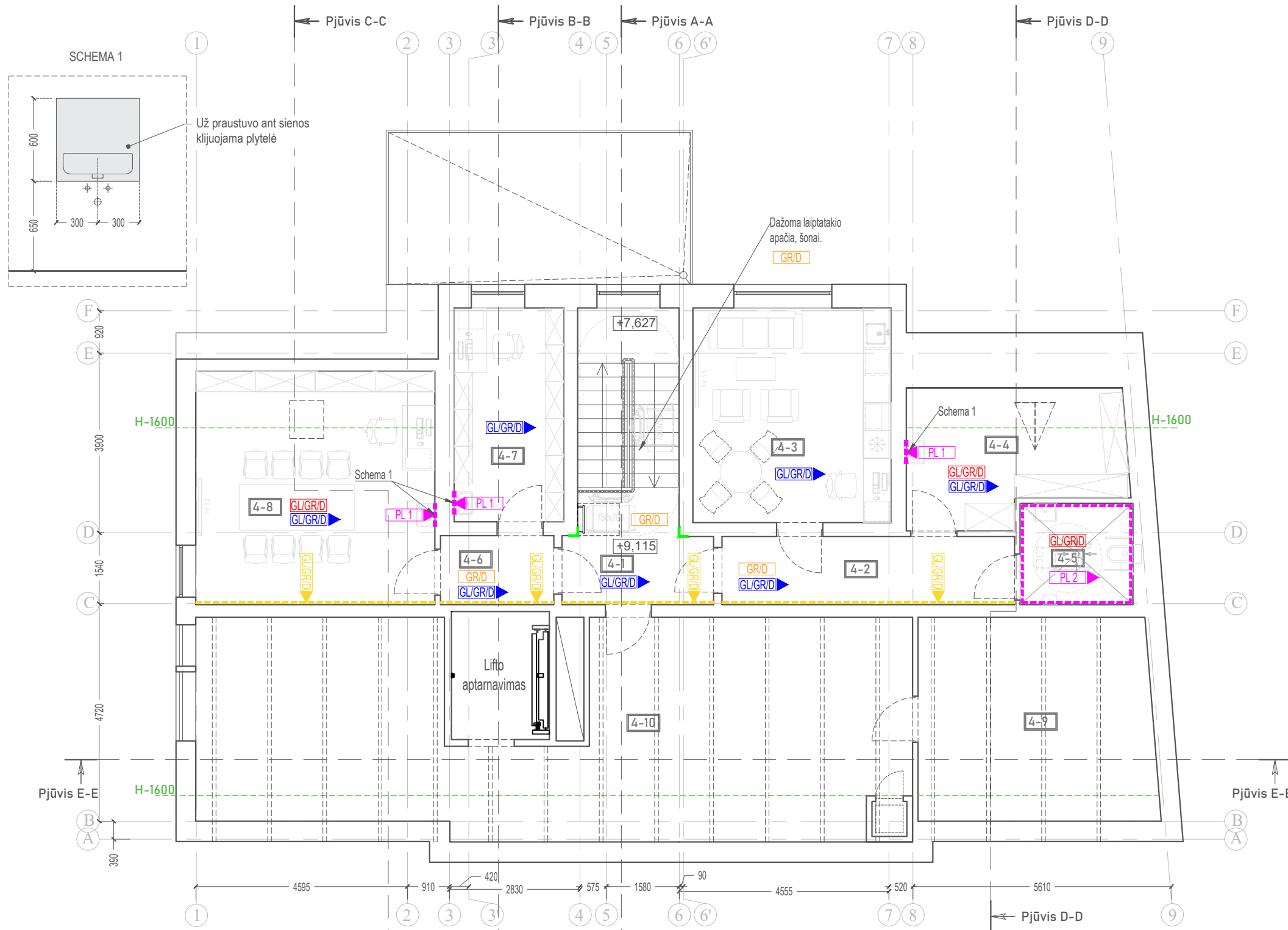
PL 1	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 1 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 2	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 2 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 3	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 3 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 4	Keraminės sienų plytelės 200x200mm tipas 4 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
GR/D	Esama perdanga gruntuojama/ dažoma. Spalva NCS S 0500-N
GR/D	Esama perdanga/ sienos/ kiti pažymėti elementai gruntuojami/ dažomi. Spalva NCS S 0500-N
GL/GR/D	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva NCS S 0500-N
GL/GR/D	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1000-N
GL/GR/D	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1030-Y
L	Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas



Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas

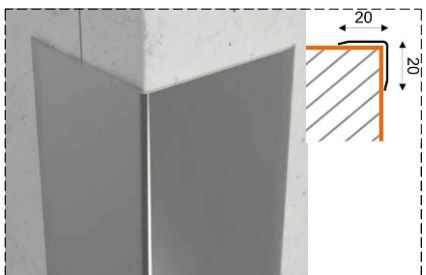
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	REMEIKA DESIGN	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) 3 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			289515-01-TP-SA.B-29	0	1
					LAPŲ
					1
					M1:100

Palėpė



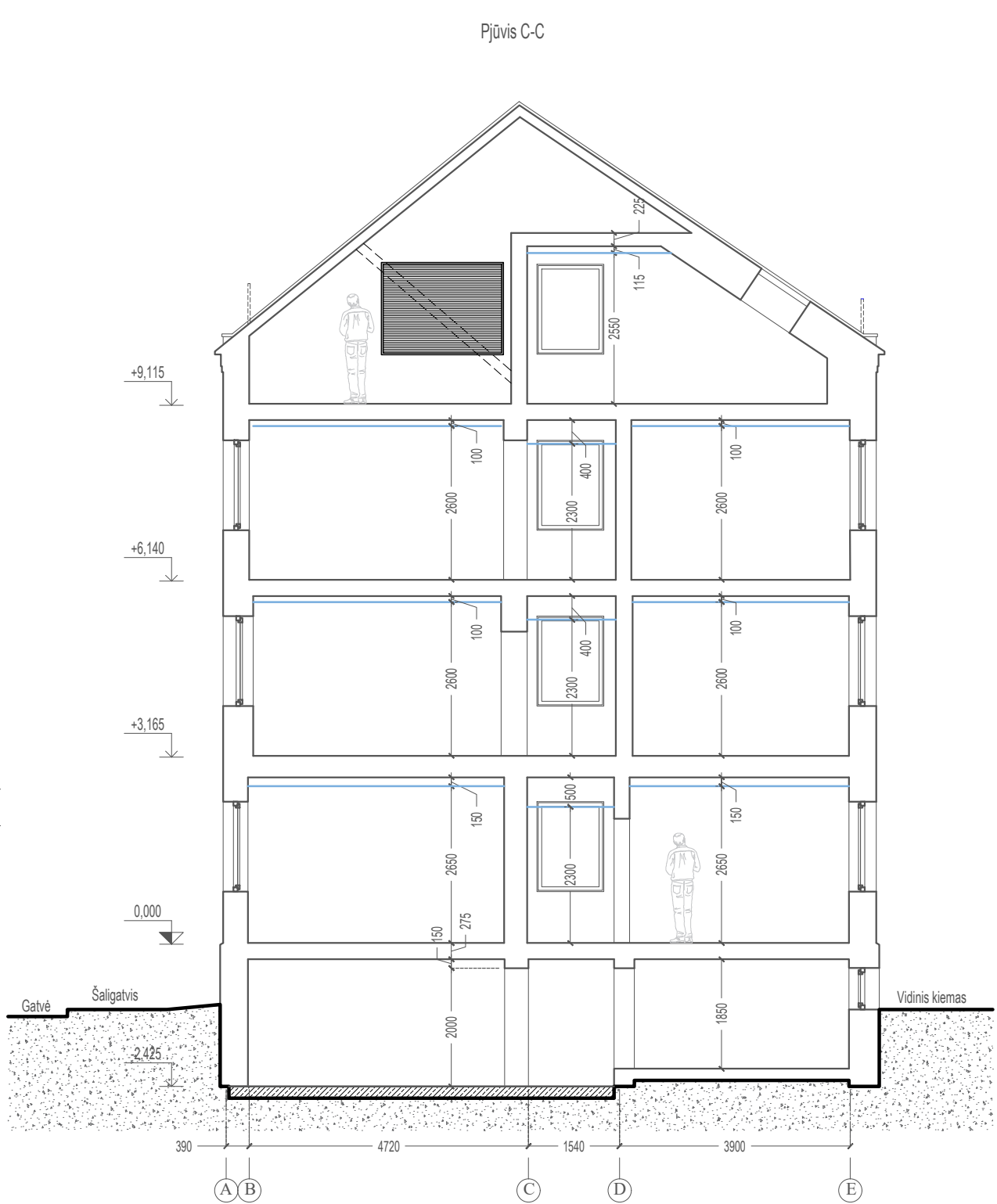
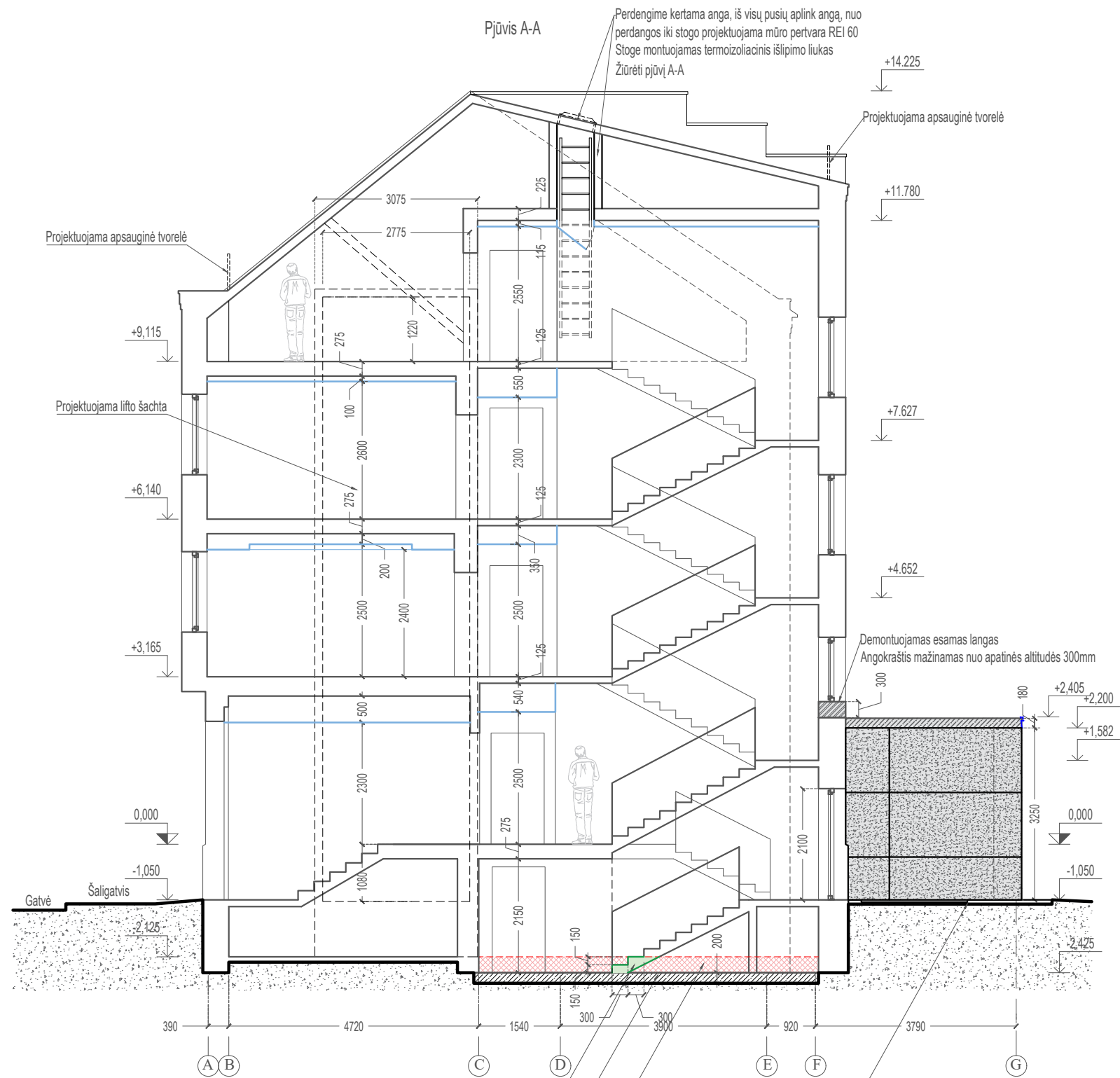
Palėpės patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
4-1	Laiptinė	16.40
4-2	Koridorius	9.40
4-3	Personalo patalpa	20.00
4-4	Ūkinė patalpa	13.11
4-5	WC	5.39
4-6	Koridorius	3.07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11.04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26.32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22.60
4-10	Pastogė	64.50
Viso:		191.83

Sutartinis žymėjimas	
PL 1	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 1 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 2	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 2 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 3	Akmens masės sienų plytelės 600x600mm tipas 3 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PL 4	Keraminės sienų plytelės 200x200mm tipas 4 Klijuojama nuo grindų iki projektuojamų lubų jei brėžinyje nenurodyta kitaip
GRD	Esama perdanga gruntuojama/ dažoma. Spalva NCS S 0500-N
GR/D	Esama perdanga/ sienos/ kiti pažymėti elementai sutavrkomos/ dažomi. Spalva NCS S 0500-N
GL/GRD	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva NCS S 0500-N
GL/GRD	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1000-N
GL/GRD	Esamos ir naujai projektuojamos sienos sutavrkomos. Pagal poreikį tinkuojamos, glaistomos, gruntuojamos, dažomos. Spalva NCS S 1030-Y
L	Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas



Profilis sienos kampų apsaugai (20x20mm, ilgis 1250mm, L formos). Poliruotas nerūdijantis plienas

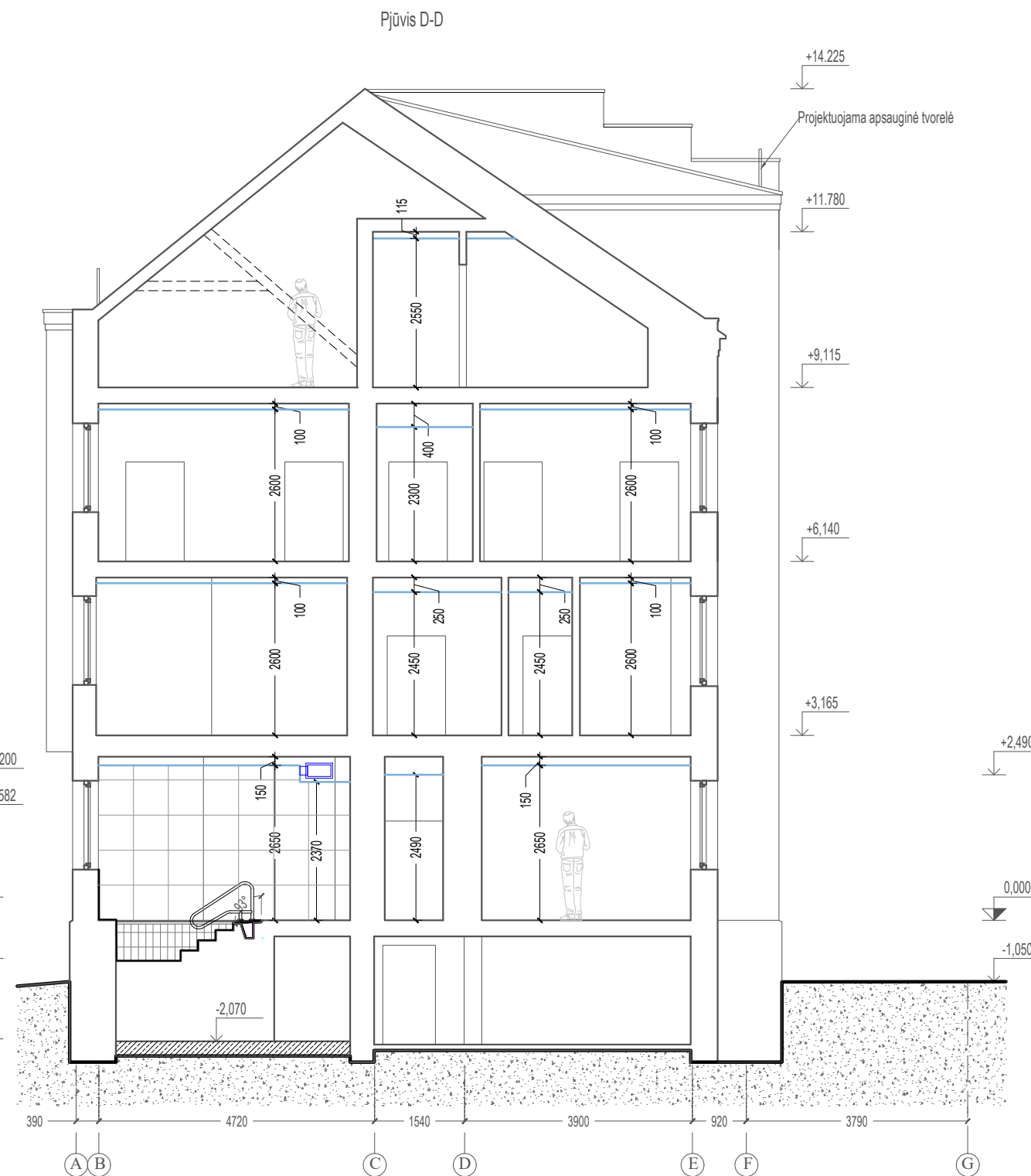
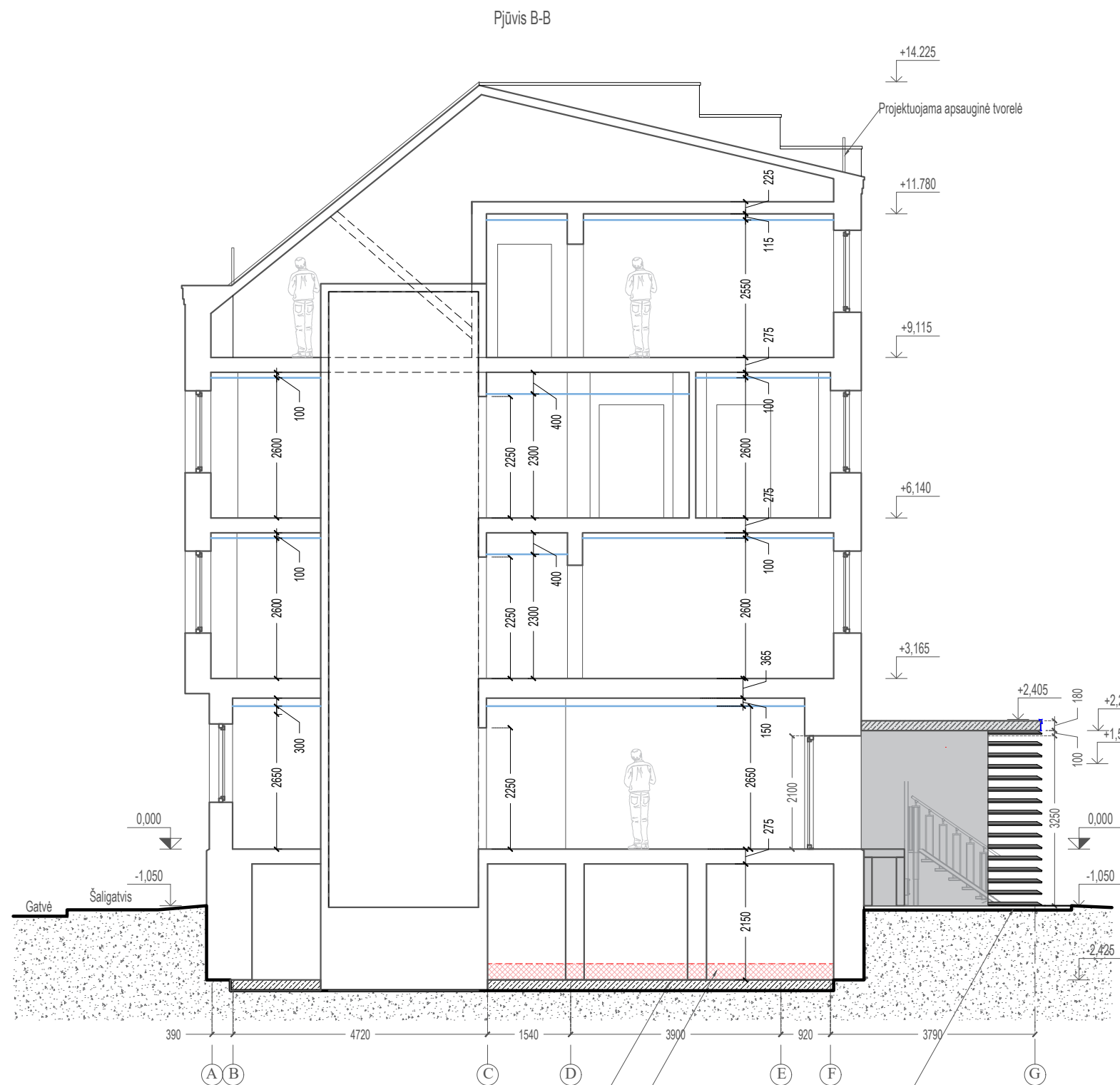
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Palėpės aukšto suvestinis sienų paruošimo planas		
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-30		M1:100
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1



Iškasus ir pažeminus rūšio grindų lygį naujai liejamos papildomos laiptų pakopos.
 Pakopų aukštis turi būti priderintas prie jau esamų pakopų i rūši
 Naujai liejamos rūšio grindys su metalo profilio sutvirtinimu visu igilnamų rūšio grindų perimetru. Igilnamų patalpų grindų
 planą žr. B-01.
 Sluoksnio gylis tikslinamas SK dalyje
 Demontuojamas esamas rūšio grindų sluoksnis.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Demontuojami elementai
 - Naujai liejamos rūšio grindys su metalo profilio sutvirtinimu visu igilnamų rūšio grindų perimetru. Igilnamų patalpų grindų planą žr. B-01. Sluoksnio gylis tikslinamas SK dalyje
 - Fibrocementinė plokštė fasado apdailai, spalva šviesiai pilka. Tvirtinama ant met. karkaso



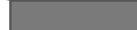
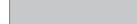
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte	Pastato pjūviai A-A; C-C	
	DIZ	Rokas Baranauskas	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-31		0 1 1

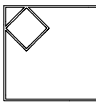


Naujai liejamos rūšio grindys su metalo profilio sutvirtinimu visu igilnamų rūšio grindų perimetru. Igilnamų patalpų grindų planą žr. B-01.
Sluoksnio gylis tikslinamas SK dalyje

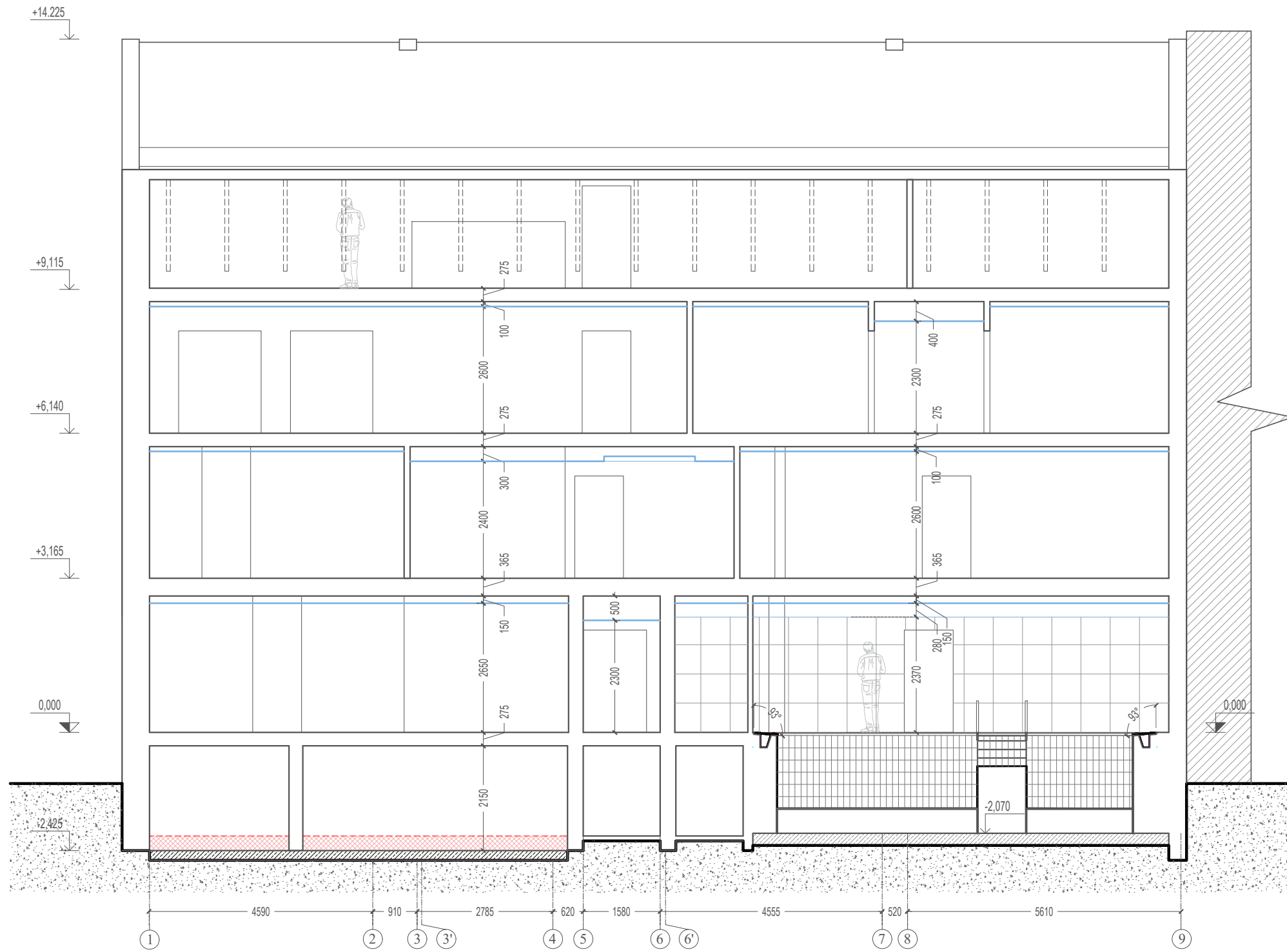
Proj. betoninių trinkelėlių dangą



Demontuojamas esamas rūšio grindų sluoksnis

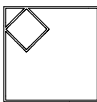




- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
-  - Demontuojami elementai
 -  - Naujai liejamos rūšio grindys su metalo profilio sutvirtinimu visu igilnamų rūšio grindų perimetru. Igilnamų patalpų grindų planą žr. B-01. Sluoksnio gylis tikslinamas SK dalyje
 -  - Skardinimas/met. lamelės/ durų rėmai RAL 7037, matinė
 -  - Projektuojamo tambūro vidaus sienos- monolitinio betono paviršiai dengiami betono dekoratyviniu mišiniu

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigyte	Pastato pjūviai B-B; D-D	
	DIZ	Rokas Baranauskas	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-32		0 1 1

Pjūvis E-E






- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
-  - Demontuojami elementai
 -  - Naujai liejamos rūšio grindys su metalo profilio sutvirtinimu visu įgilinamų patalpų grindų perimetru. Įgilinamų patalpų grindų planą žr. B-01. Sluoksnio gylis tikslinamas SK dalyje

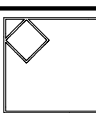




0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Pastato pjūvis E-E
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-33	
			M1:100	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
			LAPŲ	1

Fasadas 9-1 (iš vidinio kiemo pusės)

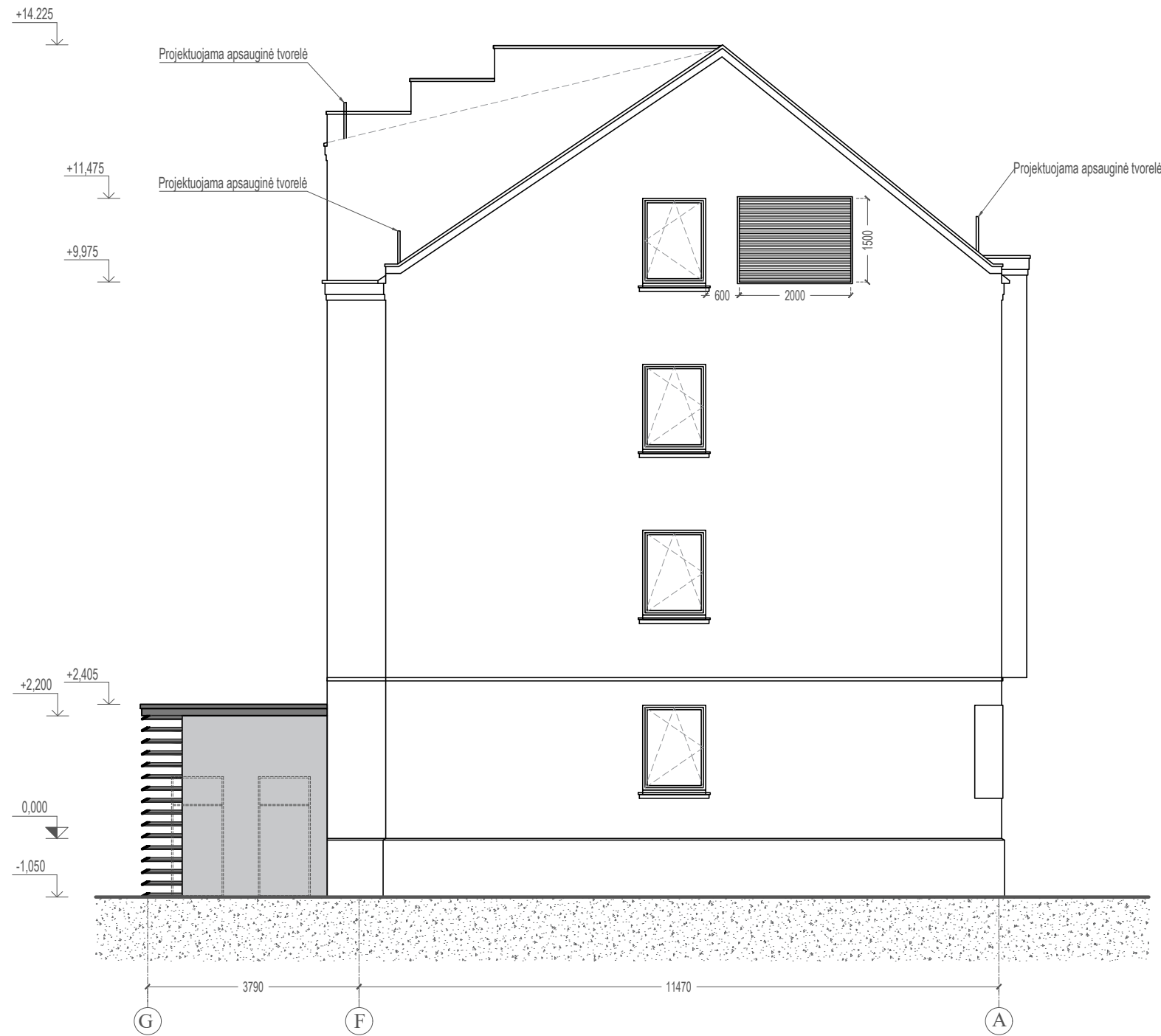


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


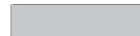

-  - Skardinimas/ met. lamelės/ durų rėmai RAL 7037, matinė
-  - Projektuojamo tambūro vidaus sienos- monolitinio betono paviršiai dengiami betono dekoratyviniu mišiniu
-  - Fibrocementinė plokštė fasado apdailai, spalva šviesiai pilka. Tvirtinama ant met. karkaso

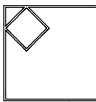




0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 REMEIKA DESIGN	Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Pastato fasadas 9-1
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-34
				M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Fasadas F-A (iš įvažiavimo į kiemą pusės)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

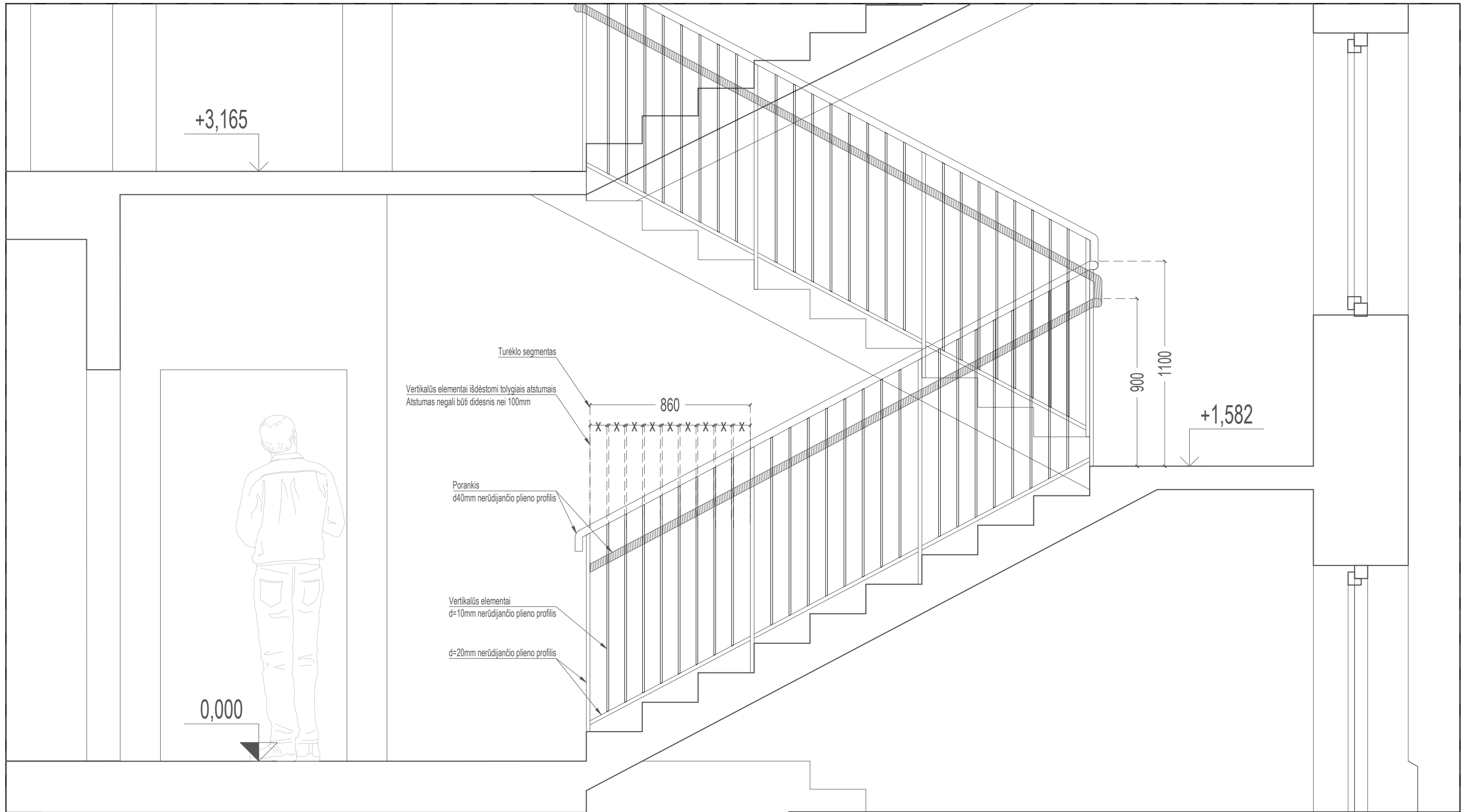
-  - Skardinimas/ met. lamelės/ durų rėmai RAL 7037, matinė
-  - Projektuojamo tambūro vidaus sienos- monolitinio betono paviršiai dengiami betono dekoratyviniu mišiniu
-  - Fibrocementinė plokštė fasado apdailai, spalva šviesiai pilka. Tvirtinama ant met. karkaso

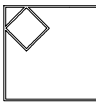




0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	DIZ	Ugnė Meigyte		Pastato fasadas F-A
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO
		289515-01-TP-SA.B-35		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0	1	1

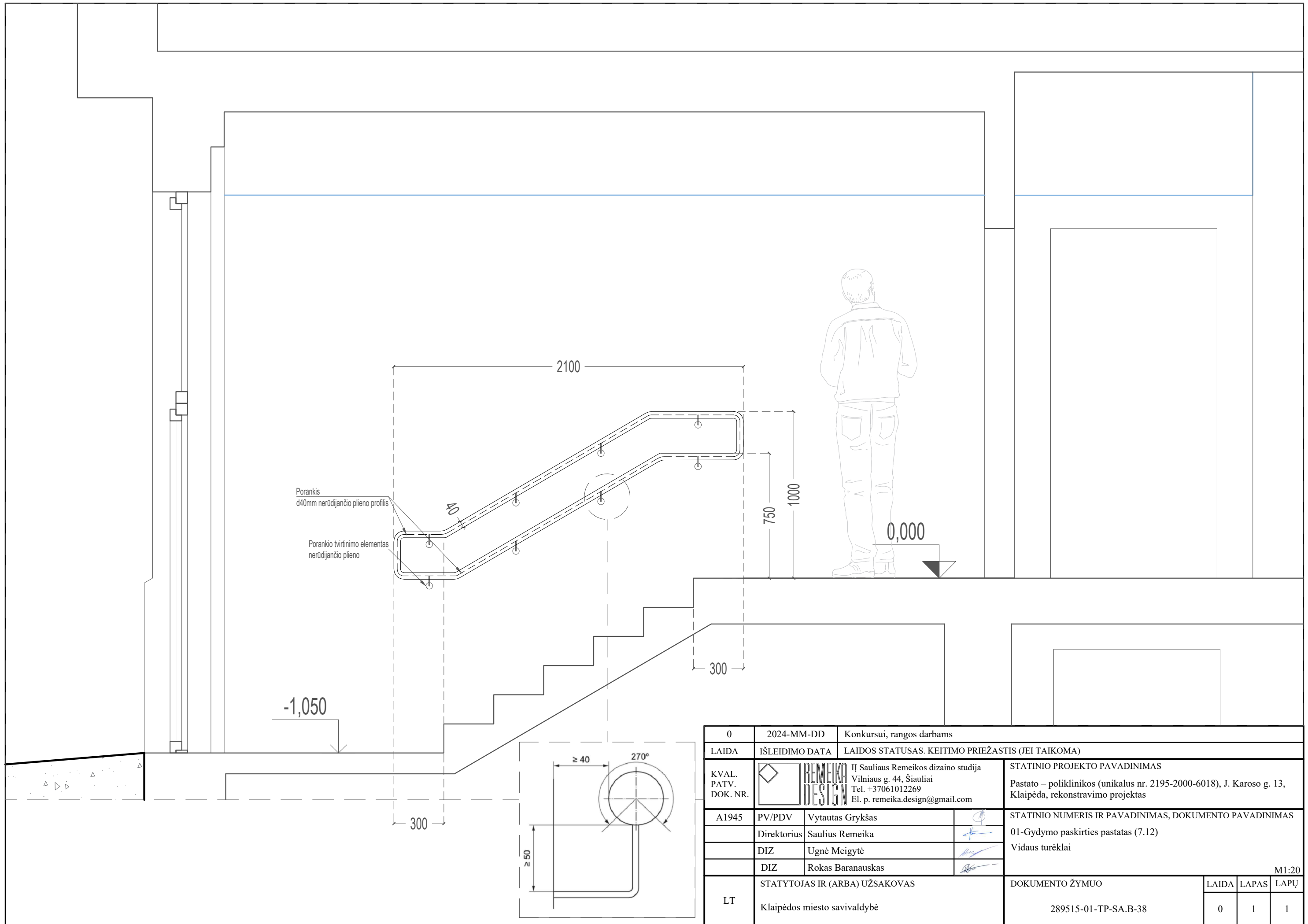
Fasadas 1-9 (iš gatvės pusės)








0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)								
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas							
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS						
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)						
	DIZ	Ugnė Meigytė		Pastato fasadas 1-9						
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100						
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-36	<table border="1"> <tr> <th>LAIDA</th> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ								
0	1	1								

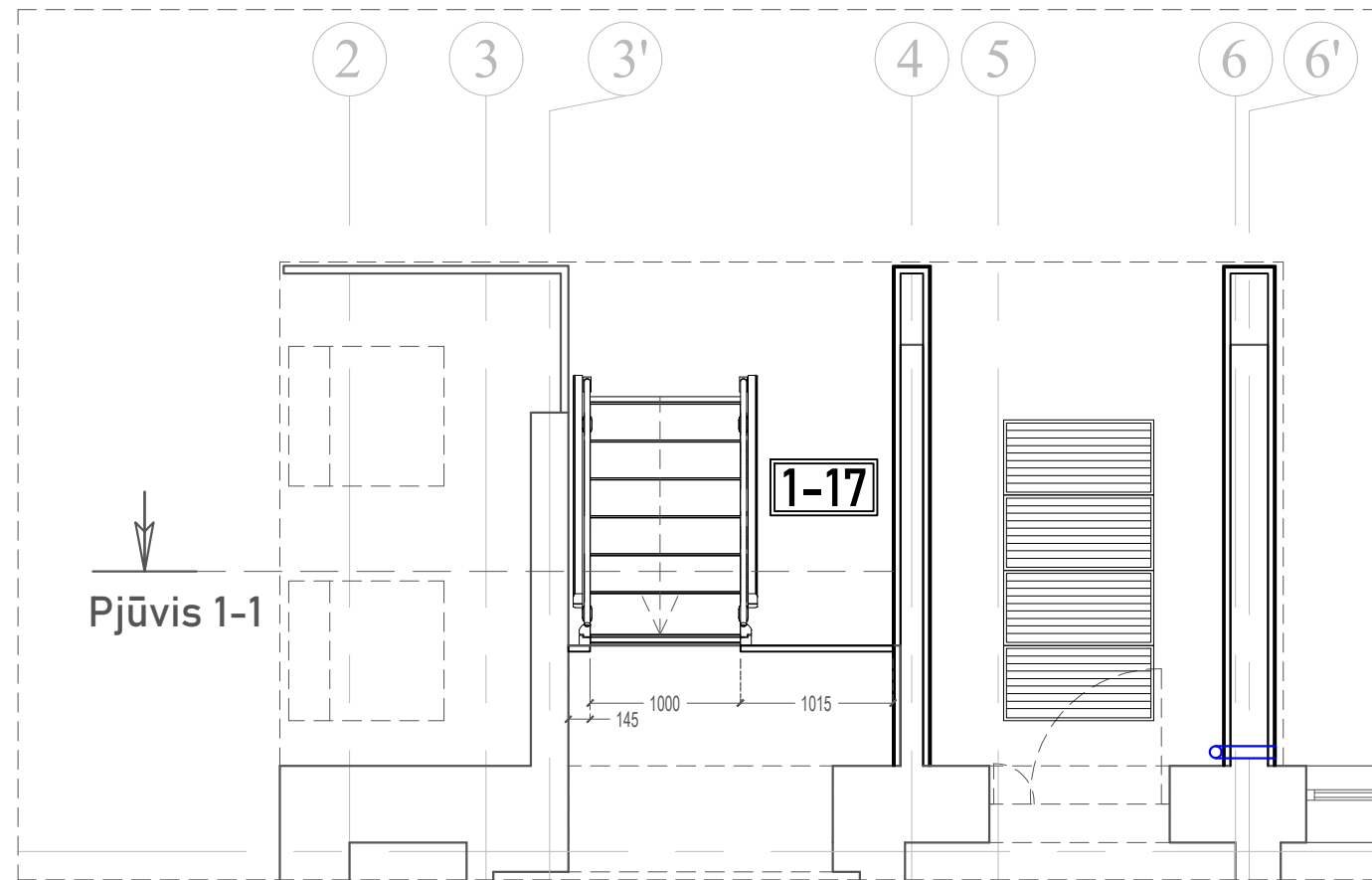


0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Vidaus turėklai	
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-37		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

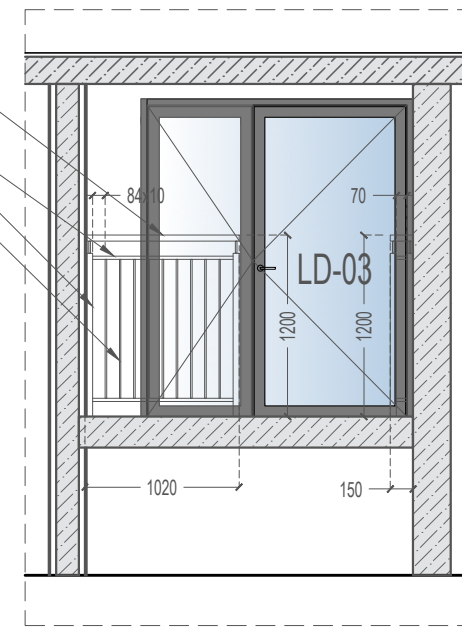


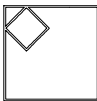




0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	DIZ	Ugnė Meigytė		Vidaus turėklai
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:20
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-38		0 1 1

Pjūvis 1-1

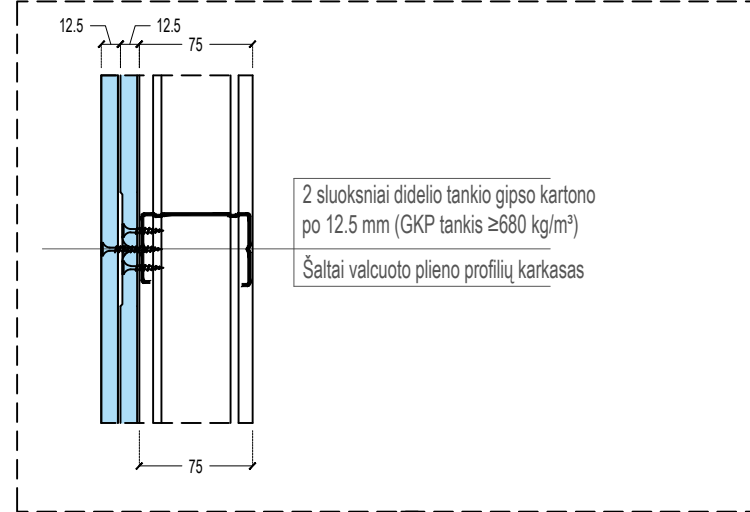


- Porankis
- d40mm nerūdijančio plieno profilis
- 20x20mm nerūdijančio plieno profilis
- 40x40mm nerūdijančio plieno profilis
- 10x10mm nerūdijančio plieno profilis

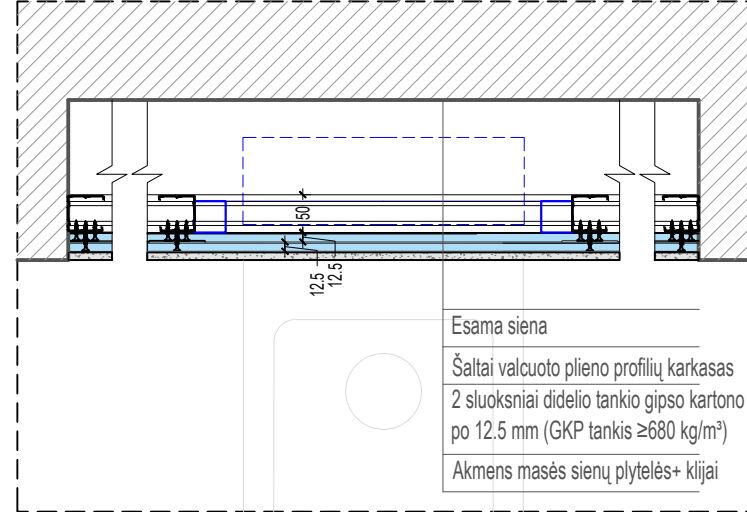


0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Lauko turėklai M1:100
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigytė		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-39	
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	
	0	1	1	

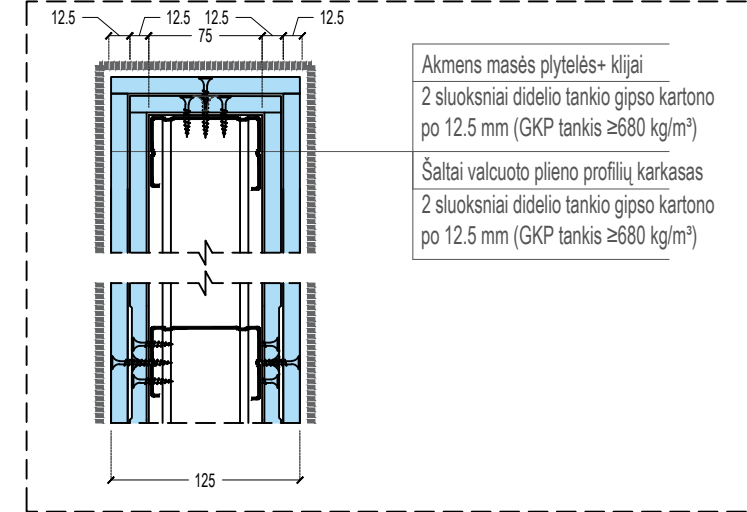
DET.01
SIENOS APSIUOVIMAS G/K PLOKŠTĖMIS



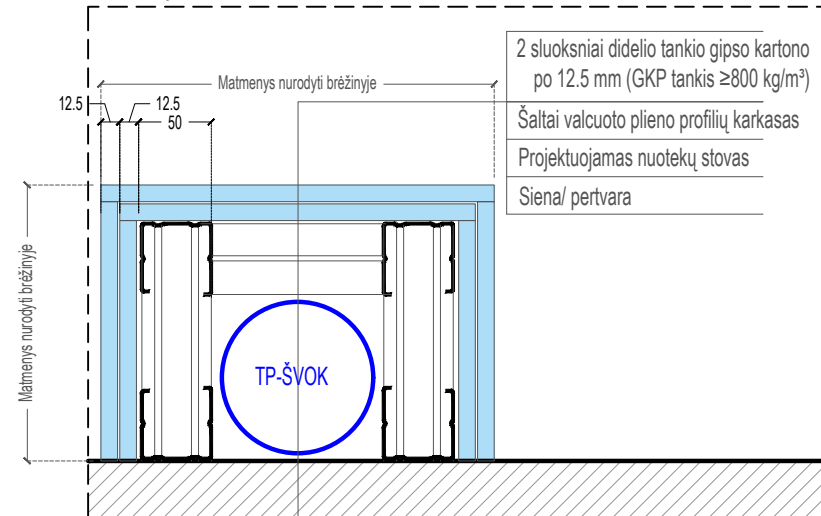
DET.02
SIENOS APSIUOVIMAS G/K PLOKŠTĖMIS (TIES ĮMONTUOJAMU WC BAKELIU)



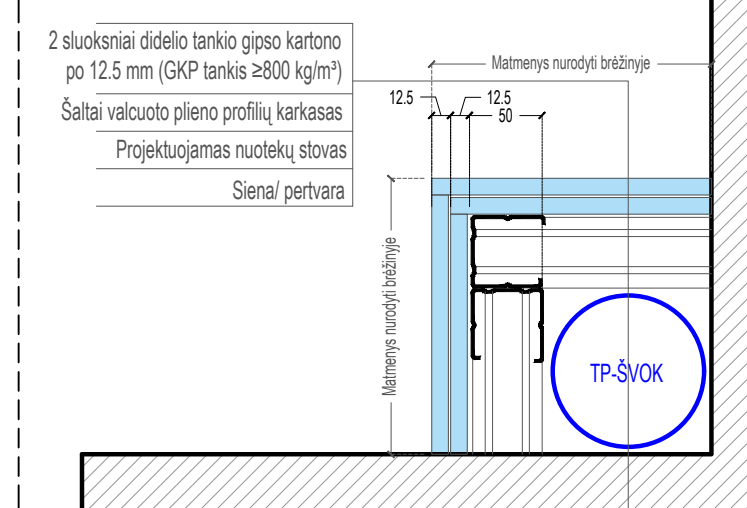
DET.03
G/K PERTVAROS UŽBAIGIMAS ERDVĖJE



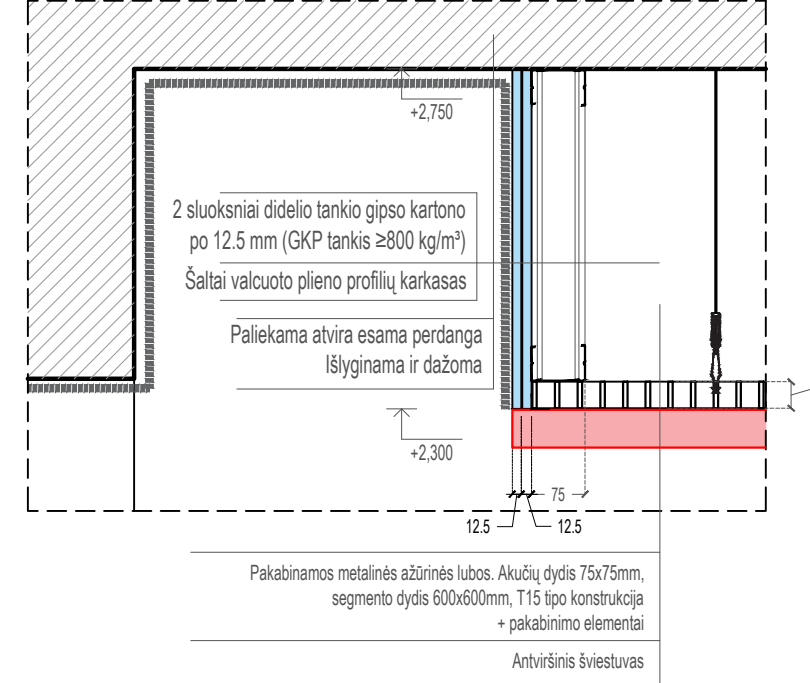
DET.04
NUOTEKŲ STOVO APSIUOVIMAS G/K PLOKŠTĖMIS ERDVĖJE



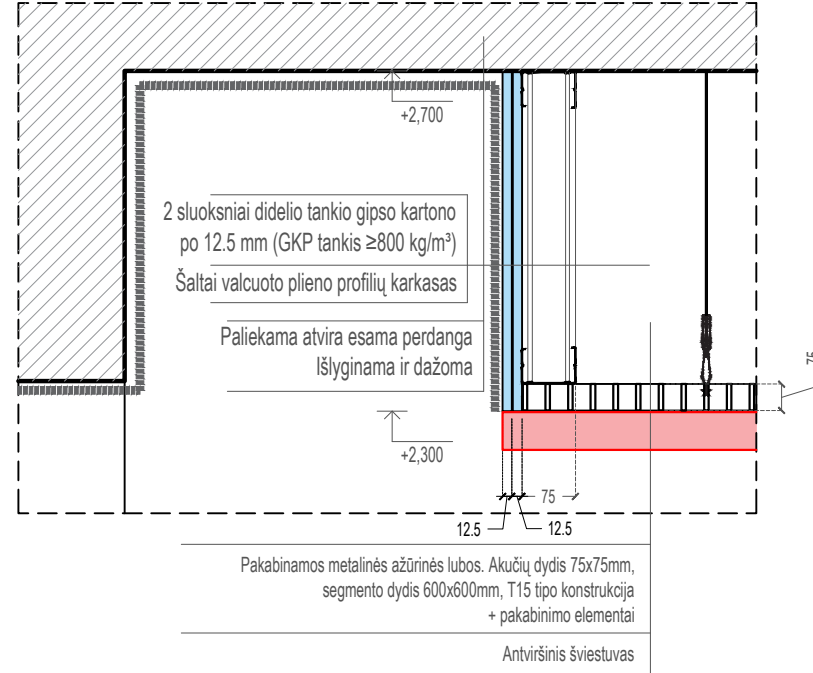
DET.05
NUOTEKŲ STOVO APSIUOVIMAS G/K PLOKŠTĖMIS KAMPE



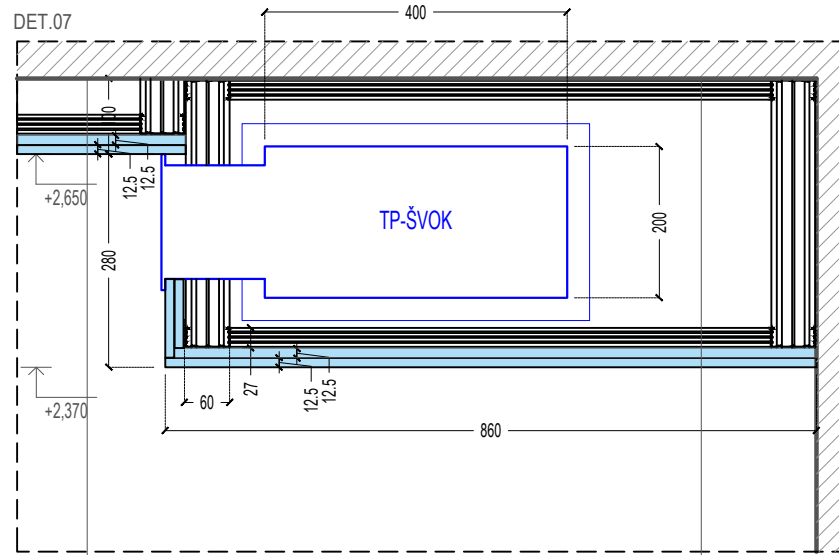
DET.06
PAKABINAMŲ METALINIŲ AŽŪRINIŲ LUBŲ UŽBAIGIMAS TIES LUBŲ NIŠA



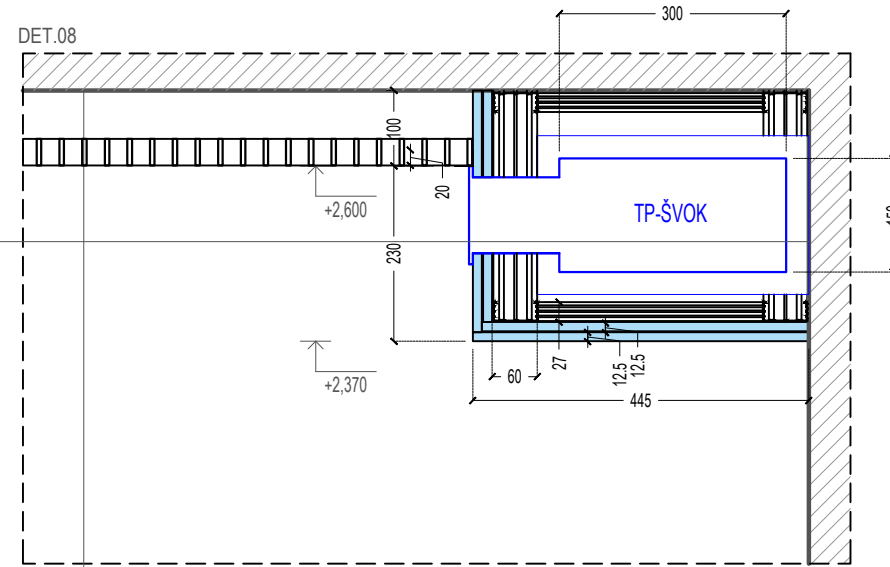
DET.06
PAKABINAMŲ METALINIŲ AŽŪRINIŲ LUBŲ UŽBAIGIMAS TIES LUBŲ NIŠA



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato- poliklinikos J. Karoso g. 13 Klaipėdoje, pritaikymo naujoms sveikatos priežiūros paslaugoms teikti kapitalinio remonto projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)	
	DIZ	Ugnė Meigytė	Mazgai	
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-40	LAIDA	LAPAS
			0	1
				2

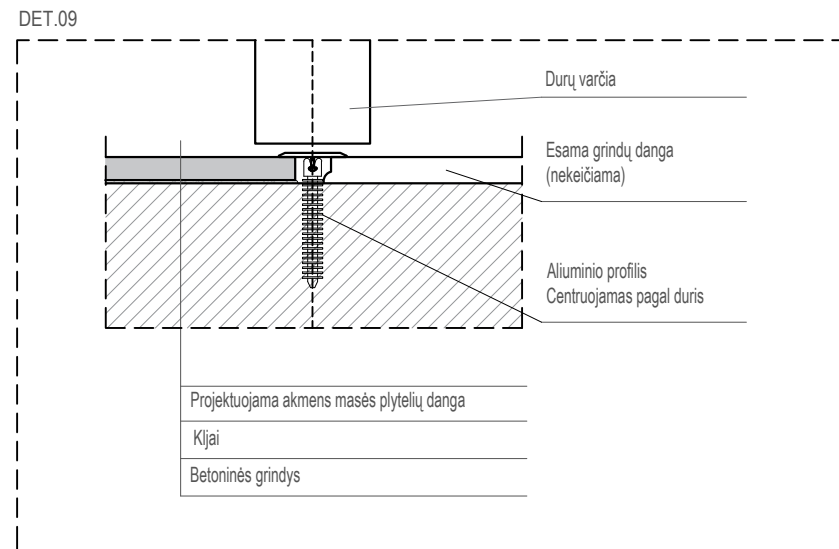


Šaltai valcuoto plieno profilių karkasas	Šaltai valcuoto plieno profilių karkasas
Šaltai valcuoto plieno profilių karkasas	Šaltai valcuoto plieno profilių karkasas
2 sluoksniai didelio tankio gipso kartono po 12.5 mm (GKP tankis ≥800 kg/m³)	2 sluoksniai didelio tankio gipso kartono po 12.5 mm (GKP tankis ≥800 kg/m³)



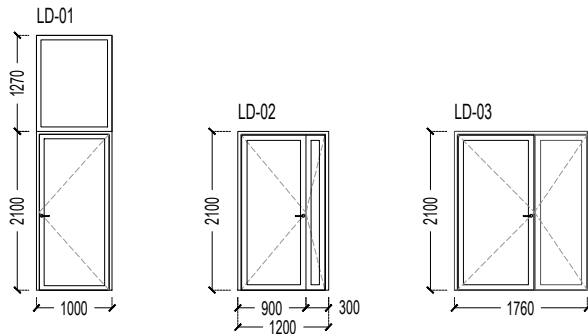
2 sluoksniai didelio tankio gipso kartono po 12.5 mm (GKP tankis ≥800 kg/m³)
 Šaltai valcuoto plieno profilių karkasas
 Šaltai valcuoto plieno profilių karkasas

Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija
 + pakabinimo elementai



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato- poliklinikos J. Karoso g. 13 Klaipėdoje, pritaikymo naujoms sveikatos priežiūros paslaugoms teikti kapitalinio remonto projektas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	DIZ	Ugnė Meigytė		Mazgai
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-40		0 2 2

Lauko durų specifikacija							
Kodas	Aukštis	Plotis	Plotas	Kiekis	Atsparumas ugniai	Specifikacija	Spalva
LD-01	3370	1000	1,345	1	EI2 30-C0	Lauko durys - priešgaisrinės, aliuminio profilio su stiklo paketu, vienvėrės, saugus stiklas, su pritraukėju, užraktu, LST EN 179 tipo rankena. Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,1$ W/m ² K.	Iš abiejų pusių RAL 7037
LD-02	2100	1200	2,52	1		Lauko durys - aliuminio profilio su stiklo paketu, dvivėrės, saugus stiklas, su pritraukėju, užraktu, LST EN 179 tipo rankena. Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,1$ W/m ² K.	Iš abiejų pusių RAL 7037
LD-03	2100	1760	3,78	1		Lauko durys - dvivėrės, aliuminio profilio su stiklo paketu, vienvėrės, saugus stiklas, su pritraukėju, užraktu, rankena. Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,1$ W/m ² K.	Iš abiejų pusių RAL 7037



GAMINIO ANALOGAS

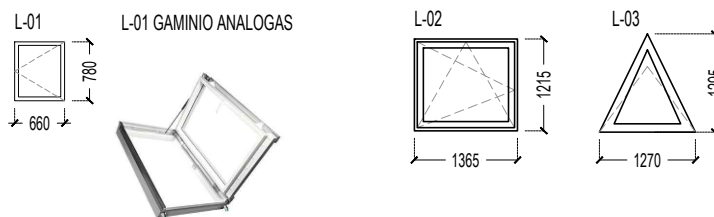


PASTABOS

1. Prie durų išmatavimų pateikti angos matmenys. Prieš gaminant duris ir langus būtina matmenis tikslinti vietoje.
2. Durų varstymo kryptys nurodytos planuose.

Langų, liukų specifikacija

Kodas	Aukštis	Plotis	Plotas	Kiekis	Atsparumas ugniai	Specifikacija
L-01	660	780	0,51	1		Termoizoliacinis išlipimo liukas- integruotas dujinis varstymo mechanizmas, daugiakameriniai, baltos spalvos PVC profiliai sustiprinti plienine armuote, su rankena atidarymui. Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,3$ W/m ² K.
L-02	1215	1365	1,65	1		Langas lauko ativaroje; PVC konstrukcija; įstiklintas stiklo paketu; varstomas ir atverčiamas. Rėmo spalva balta. Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,4$ W/m ² K.
L-03	1295	1270	1,65	1	EI2 30	Langas lauko ativaroje; priešgaisrinis, aliuminio konstrukcija; įstiklintas stiklo paketu; varstomas ir atverčiamas. Rėmo spalva balta. Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,4$ W/m ² K.

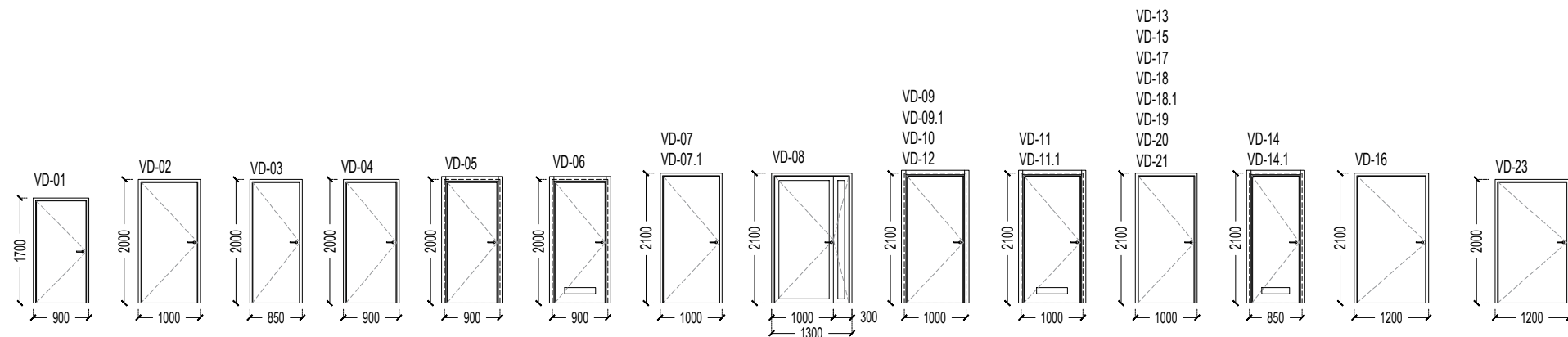


PASTABOS

1. Prie išmatavimų pateikti angos matmenys. Prieš gaminant duris ir langus būtina matmenis tikslinti vietoje.
2. Pareikiamas vaizdas iš lauko.

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	Direktorius	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigyte
	DIZ	Rokas Baranauskas
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Lauko durų specifikacija; išlipimo liuko specifikacija
		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-41
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

Vidaus durų specifikacija						Specifikacija	Spalva
Kodas	Aukštis mm	Plotis mm	Plotas m ²	Kiekis vnt.	Atsparumas ugniai		
VD-01	1700	900	1,53	1	EI2 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-02	2000	1000	2,00	2	EI2 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-03	2000	850	1,70	1	EI2 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-04	1700	900	1,53	5		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-05	2000	900	1,80	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-06	2000	850	1,70	2		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-07	2100	1000	2,10	8	EI2 30-C3	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, LST EN 179 tipo rankena.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-07.1	2100	1000	2,10	2	EI2 30-C3	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, LST EN 179 tipo rankena.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-08	2100	1300	2,52	1	EI2 30-C3	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, dvivėrės, su saugaus stiklo paketu, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, LST EN 179 tipo rankena.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-09	2100	1000	2,1	10		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-09.1	2100	1000	2,1	3		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-10	2100	1000	2,1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-11	2100	1000	2,1	8		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, su pritraukėju, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-11.1	2100	1000	2,1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, su pritraukėju, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-12	2100	1000	2,1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, su pritraukėju, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-13	2100	1000	2,1	1	S200C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-14	2100	850	1,79	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-14.1	2100	850	1,79	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvais iš abiejų pusių.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-15	2100	1000	2,1	1	S200C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-16	2100	1200	2,52	1	EW 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-17	2100	1000	2,1	1	S200C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-18	2100	1000	2,1	2	S200C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-18.1	2100	1000	2,1	2	S200C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-19	2100	1000	2,1	1	S200C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-20	2100	1000	2,1	1	EI2 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1030-Y, MATINĖ
VD-21	2100	1000	2,1	1	EW 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritraukėju, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-22	600	600	0,36	1	EI2 30-C0	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, sandarikliais, užraktu.	NCS S 1000-N, MATINĖ
VD-23	1700	1200	2,04	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvais iš abiejų pusių.	



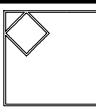



PASTABOS

1. Prie durų išmatavimų pateikti angos matmenys. Prieš gaminant duris ir langus būtina matmenis tikslinti vietoje.
2. Durų varstymo kryptys nurodytos planuose.
3. Užrakto poreikį ir tipą derinti su užsakovu.


0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas			
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS			
	Direktorius	Saulius Remeika	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)			
	DIZ	Ugnė Meigyte	Vidaus durų specifikacija			
	DIZ	Rokas Baranauskas	M1:100			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-42	LAIDA 0	LAPAS 1	LAPŲ 1

Apdailos lentelė


Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv.m	Grindys	Kiekis, kv.m	Sienos	Kiekis, kv.m	Lubos	Kiekis, kv.m / vnt.
R-1	Laiptinė	6,87	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	6,87	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	31,91	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	6,87
R-2	Rūšio patalpa	2,34	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	2,34	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	14,17	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	2,34
R-3	WC tambūras	1,7	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	10,70	Sienų plytelės	11,26	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	10,70
R-4	WC	2,11	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	10,86	Sienų plytelės	12,99	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	10,86
R-5	Dušas	3,18	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	10,83	Sienų plytelės	16,47	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	10,83
R-6	Koridorius	7,06	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	11,11	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	27,18	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	11,11
R-7	Personalo persirengimo patalpa	12,69	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	10,93	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	40,44	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	10,93
Te-1	Techninė erdvė	6,82	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	6,82	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	21,83	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	6,82
Te-2	Techninė erdvė	12,78	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	12,78	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	40,40	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	12,78
Te-3	Techninė erdvė	26,54	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	26,54	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	38,7	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	26,54
Te-4	Techninė erdvė	19,20	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	19,20	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	32,85	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	19,20
Te-5	Techninė erdvė	6,84	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	6,84	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	25,89	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	6,84
Te-6	Techninė erdvė	11,83	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	11,83	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	26,59	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	11,83
Te-7	Techninė erdvė	23,94	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	23,94	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	39	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	23,94
Te-8	Techninė erdvė	5,9	Įvertinus esamas grindis atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	5,9	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	12,8	Lubos nuvalomos, sutvarkomi nelygumai, defektai.	5,9
1-1	Laiptinė	15,38	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	15,38	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	27,85	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akucių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	15,38
1-2	Laiptinė	7,39	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	7,39	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	31,85	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akucių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	7,39

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Apdailos žiniaraščiai M1:100	
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigyte			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-43		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	4

Apdailos lentelė								
Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv.m	Grindys	Kiekis, kv.m	Sienos	Kiekis, kv.m	Lubos	Kiekis, kv.m / vnt.
1-3	Koridorius	23,82	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	23,82	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	73,37	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	23,82
1-4	Socialinio darbuotojo kabinetas	8,96	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	8,96	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	33,25	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	8,96
1-5	FMR gydytojo kabinetas	9,52	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	9,52	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	33,26	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	9,52
1-6	Magnetoterapijos kabinetas	4,35	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	4,35	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	22,76	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	4,35
1-7	Fizioterapijos kabinetas	23,41	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	23,41	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	54,93	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	23,41
1-8	Koridorius	5,56	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	5,56	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	26,05	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	5,56
1-9	Baseino koridorius	3,76	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	3,76	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	20,05	Pakabinamos GKP lubos	3,76
1-10	Neigaliojo WC	3,87	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	3,87	Sienų plytelės	20,25	Pakabinamos GKP lubos	3,87
1-11	Povandeninio masažo vonia	13,68	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	13,68	Sienų plytelės	46,53	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	13,68
1-12	Persirengimo kambarys	15,24	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	15,24	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	46,66	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	15,24
1-13	Dušas pritaikytas ir ŽN	2,4	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	2,4	Sienų plytelės	15,51	Pakabinamos GKP lubos	2,4
1-14	Neigaliojo WC	5,06	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	5,06	Sienų plytelės	22,5	Pakabinamos GKP lubos	5,06
1-15	Baseino patalpa	40,52	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	40,52	Sienų plytelės	77,61	Pakabinamos GKP lubos	40,52
1-16	Dušas pritaikytas ir ŽN	2,55	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	2,55	Sienų plytelės	16,7	Pakabinamos GKP lubos	2,55
1-17	Tambūras	8,93	-	-	-	-	-	-
	Prieangis	0,6	-	-	-	-	-	-
	Niša vėdinimo agregatams	0,45	-	-	-	-	-	-
2-1	Laiptinė	16,38	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	16,38	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi.	30,58	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	16,38

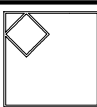




0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	Direktorius	Saulius Remeika		Apdailos žiniaraščiai
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-43	
				LAIDA LAPAS LAPŲ 0 2 4

Apdailos lentelė								
Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv.m	Grindys	Kiekis, kv.m	Sienos	Kiekis, kv.m	Lubos	Kiekis, kv.m / vnt.
2-2	Koridorius	12,57	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	12,57	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	45,67	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	12,57
2-3	Masažo kabinetas	19,43	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	19,43	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	45,89	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	19,43
2-4	Slaugos priemonių laikymo patalpa	8,22	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	8,22	Sienų plytelės	37,06	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	8,22
2-5	WC tambūras	1,66	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	1,66	Sienų plytelės	12,79	Pakabinamos GKP lubos	1,66
2-6	WC	1,26	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	1,26	Sienų plytelės	11,02	Pakabinamos GKP lubos	1,26
2-7	Neigaliojo WC	6,38	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	6,38	Sienų plytelės	25,04	Pakabinamos GKP lubos	6,38
2-8	Kinezoterapijos patalpa	36,95	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	36,95	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	69,61	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	36,95
2-9	Priėmimo patalpa	24,17	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	24,17	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	59,12	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	24,17
2-10	Ergoterapijos patalpa	21,73	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	21,73	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	48,44	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	21,73
2-11	Koridorius	11,02	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	11,02	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	43,36	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	11,02
2-12	Medicinos psichologo kabinetas	18,81	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	18,81	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	45,86	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	18,81
2-13	Logopedo kabinetas	11,11	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	11,11	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	36,71	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	11,11
3-1	Laiptinė	15,77	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	15,77	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	28,57	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	15,77
3-2	Koridorius	16,46	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	16,46	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	58,66	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	16,46
3-3	Dvivičių palata	17,72	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	17,72	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	45,94	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	17,72
3-4	Bendras WC + dušas	5,83	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	5,83	Sienų plytelės	24,45	Pakabinamos GKP lubos	5,83
3-5	Procedūrų kabinetas	10,23	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	10,23	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	33,54	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	10,23
3-6	WC	4,46	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	4,46	Sienų plytelės	21,4	Pakabinamos GKP lubos	4,46
3-7	Vienvietė patalpa	15,64	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	15,64	Siena / langų / durų angokraščiai glastomi / gruntuojami / dažomi.	41,35	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	15,64






0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Direktorius	Saulius Remeika		01-Gydymo paskirties pastatas (7.12)
	DIZ	Ugnė Meigyte		Apdailos žiniaraščiai
	DIZ	Rokas Baranauskas		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-43	
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	
	0	3	4	

Apdailos lentelė






Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv.m	Grindys	Kiekis, kv.m	Sienos	Kiekis, kv.m	Lubos	Kiekis, kv.m / vnt.
3-7	Vienvietė patalpa	15,64	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	15,64	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	41,35	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	15,64
3-8	Bendras WC + dušas	6,32	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	6,32	Sienų plytelės	24,79	Pakabinamos GKP lubos	6,32
3-9	Vienvietė patalpa	16,93	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	16,93	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	43,17	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	16,93
3-10	Bendroji erdvė / patalpa	60,99	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	60,99	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	158,51	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	60,99
3-11	Wc + dušas	7,57	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	7,57	Sienų plytelės	27,91	Pakabinamos GKP lubos	7,57
3-12	Dvivietė palata	16,51	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	16,51	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	42,45	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	16,51
4-1	Laiptinė	16,4	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	16,4	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	47,67	Pakabinamos metalinės ažūrinės lubos. Akučių dydis 75x75mm, segmento dydis 600x600mm, T15 tipo konstrukcija.	16,4
4-2	Koridorius	9,4	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	9,4	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	39,93	Pakabinamos GKP lubos	9,4
4-3	Personalo patalpa	20	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	20	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	45,7	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	20
4-4	Ūkinė patalpa	13,11	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	13,11	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	40,25	Pakabinamos GKP lubos	13,11
4-5	WC	5,39	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	5,39	Sienų plytelės	23,72	Pakabinamos GKP lubos	5,39
4-6	Koridorius	3,07	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	3,07	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	20,18	Pakabinamos GKP lubos	3,07
4-7	Slaugos priemonių laikymo patalpa	11,04	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	11,04	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	35,81	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x1200.	11,04
4-8	Specialistų komandos narių konsultacijų / paciento mokymo ir poilsio	26,32	Akmens masės grindų plytelės 600x600mm	26,32	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	52,33	Pakabinamos GKP lubos	26,32
4-9	Naujai formuojama patalpa deguonies balionams talpinti	22,6	Atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	22,6	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	41,97	Pakabinamos GKP lubos	22,6
4-10	Pastogė	64,5	Atliekamas remontas, paliekamas išlyginamasis sluoksnis, betonas	64,5	Siena / langų / durų angokraščiai glaištomi / gruntuojami / dažomi.	102,25	Pakabinamos GKP lubos	64,5

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Apdailos žiniaraščiai
	Direktorius	Saulius Remeika		M1:100
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-SA.B-43	
				LAIDA LAPAS LAPŲ 0 4 4




0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas			
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Vizualizacijos	
	Direktorius	Saulius Remeika			
	DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-44		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	3



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas		
3	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Vizualizacijos
	Direktorius	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigytė		
	DIZ	Rokas Baranauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Klaipėdos miesto savivaldybė		289515-01-TP-SA.B-44	
				MI:100
				LAIDA LAPAS LAPŲ
				0 2 3



0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
3		PV/PDV	Vytautas Grykšas	Pastato – poliklinikos (unikalus nr. 2195-2000-6018), J. Karoso g. 13, Klaipėda, rekonstravimo projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) Vizualizacijos M1:100		
		Direktorius	Saulius Remeika			
		DIZ	Ugnė Meigytė			
	DIZ	Rokas Baranauskas				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	Klaipėdos miesto savivaldybė	289515-01-TP-SA.B-44		0	3	3