

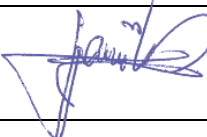
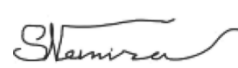



Generalinis projektuotojas	IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
Statytojas (užsakovas)	BĮ KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRAS	
Statinio projekto pavadinimas	PATALPŲ, ADRESU DEBRECENO G. 48, KLAIPĖDA, PRITAIKYMO BĮ KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRUI, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS	
Statinio grupė	NEGYVENAMIEJI PASTATAI	
Naudojimo paskirtis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS	
Statybos rūšis	PAPRASTASIS REMONTAS	
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
Statinio projekto dalis	BENDROJI	
Statinio projekto numeris	305664-01-TDP	
Bylos (segtuvo) žymuo	BD-01	
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	
Direktorius	SAULIUS REMEIKA 	
Projekto vadovas/ architektas	RIMGAUDAS LAUŽIKAS Atestato Nr. A 409 	
Dizaineris	STEPONAS NEMIRA 	

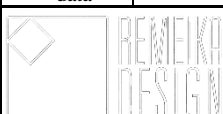
PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
305664-01-TDP

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	B	0	Bendroji	
2.	SA	0	Statinio architektūros	
3.	SK	0	Statinio konstrukcijų	
4.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	
5.	ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	
6.	E	0	Elektrotechnikos	
7.	ER	0	Elektroninių ryšių	
8.	AS	0	Apsauginės signalizacijos	
9.	GSS	0	Gaisrinės signalizacijos	
10.	GS	0	Gaisrinės saugos	
11.	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	
12.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	

0	2024-10-24	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 409	PV	Rimgaudas Laužikas	01- Mokslo paskirties pastatas Projekto sudėties žiniaraštis	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-B.PSŽ	LAPAS 2	LAPŲ 6

**BENDROSIOS DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
305664-01-TDP**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Dokumentai				
305664-01-TDP-BD.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
305664-01-TDP-BD.BDSŽ	3	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
305664-01-TDP-BD.AR	32	0	Aiškinamasis raštas	
305664-01-TDP-BD.TS	3	0	Techninės specifikacijos	
305664-01-TDP-BD.NPS	1	0	Naudojamos programinės įrangos sąrašas	
305664-01-TDP-BD.PDS	1	0	Projekto dalių tarpusavio suderinimo sąrašas	
305664-01-TDP-BD.PSS	1	0	Projekto pritarimų, suderinimų sąrašas	
Priedai				
2025-05-15 Nr. S-03-2890	2	-	Raštas dėl informacijos pateikimo	
2024-11-07, Nr. S-03-7260	1	0	Statytojo ir naudotojo sprendinių derinimas	
	4	0	Projektavimo techninė užduotis	
2025-01-17, Nr. S-03-400	1	-	Projektavimo užduoties papildymas	
2025-02-17, Nr. S-03-1126	1	-	Raštas dėl projektavimo užduoties keitimo	
44/732833, 50/113627	8	-	NTR duomenų bazės išrašai	
	29	-	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	
SBĮ-240722/MR/SK1	8	-	Statinio būklės įvertinimas	
SBĮ-240722/MR/SK1	16	-	Statinio būklės įvertinimas (papildomas paaiškinimas)	
	1	0	PV skyrimo raštas	
	8	0	Projektuotojų kvalifikaciniai dokumentai	
	2	0	Privalomasis projektuotojo CA draudimas	
Brėžiniai				
305664-01-TDP-SA.B-01	1	0	1 aukšto ardomų ir naujai įrengiamų sienų planas	
305664-01-TDP-SA.B-02	1	0	2 aukšto ardomų ir naujai įrengiamų sienų planas	
305664-01-TDP-SA.B-03	1	0	3 aukšto ardomų ir naujai įrengiamų sienų planas	
305664-01-TDP-SA.B-04	1	0	1 aukšto patalpų išdėstymo planas	
305664-01-TDP-SA.B-05	1	0	2 aukšto patalpų išdėstymo planas	

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. dok. Nr.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	LAIDA	
A 409	PV/PDV	Rimgaudas Laužikas		0	
	Diz.	Steponas Nemira			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.BDSŽ	LAPAS	LAPŲ
				1	3

305664-01-TDP-SA.B-06	1	0	3 aukšto patalpų išdėstymo planas	
305664-01-TDP-SA.B-07	1	0	1 aukšto durų ir stiklo pertvarų numeracija	
305664-01-TDP-SA.B-08	1	0	2 aukšto durų ir stiklo pertvarų numeracija	
305664-01-TDP-SA.B-09	1	0	3 aukšto durų ir stiklo pertvarų numeracija	
305664-01-TDP-SA.B-10	1	0	1 aukšto grindų dangų planas	
305664-01-TDP-SA.B-11	1	0	2 aukšto grindų dangų planas	
305664-01-TDP-SA.B-12	1	0	3 aukšto grindų dangų planas	
305664-01-TDP-SA.B-13	1	0	1 aukšto suvestinis lubų planas	
305664-01-TDP-SA.B-14	1	0	2 aukšto suvestinis lubų planas	
305664-01-TDP-SA.B-15	1	0	3 aukšto suvestinis lubų planas	
305664-01-TDP-SA.B-16	1	0	1 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
305664-01-TDP-SA.B-17	1	0	2 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
305664-01-TDP-SA.B-18	1	0	3 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas	
305664-01-TDP-SA.B-19	1	0	Pavyzdinės išsklotinės su plytelių klojimo schema	
305664-01-TDP-SA.B-20	1	0	Vidaus durų, vitrinų specifikacija	
305664-01-TDP-SA.B-21	2	0	Mazgai	
305664-01-TDP-SK.B-01	1	0	Pirmo aukšto sąramų planas, sienos detalės	
305664-01-TDP-SK.B-02	1	0	Antro aukšto sąramų planas, sienos detalė	
305664-01-TDP-SK.B-03	1	0	Trečio aukšto sąramų planas, sienos detalė	
305664-01-TDP-SK.B-04	1	0	Pirmo aukšto grindų detalės	
305664-01-TDP-SK.B-05	1	0	Antro aukšto grindų detalės	
305664-01-TDP-SK.B-06	1	0	Trečio aukšto grindų detalės	
305664-01-TDP-VN.B-01	1	0	1 aukšto planas. Vandentiekio tinklas	
305664-01-TDP-VN.B-02	1	0	2 aukšto planas. Vandentiekio tinklas	
305664-01-TDP-VN.B-03	1	0	3 aukšto planas. Vandentiekio tinklas	
305664-01-TDP-VN.B-04	1	0	1 aukšto planas. Nuotekų tinklai	
305664-01-TDP-VN.B-05	2	0	2 aukšto planas. Nuotekų tinklai	
305664-01-TDP-VN.B-06	1	0	3 aukšto planas. Nuotekų tinklai	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-01	1	0	Pirmo aukšto planas su vėdinimo sistemomis	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-02	1	0	Antro ir trečio aukštų planai su vėdinimo sistemomis	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-04	1	0	Pirmo aukšto planas su vėsinimo sistemomis	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-05	1	0	Antro aukšto planas su vėsinimo sistemomis	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-06	1	0	Trečio aukšto planas su vėsinimo sistemomis	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-03	1	0	Vėdinimo funkcinės sistemos	
305664-01-TDP-ŠVOK.B-07	1	0	Stogo planas su vėsinimo įranga	
305664-01-TDP-E.B-01	1	0	1 aukšto elektros jėgos tinklų planas	
305664-01-TDP-E.B-02	1	0	2 aukšto elektros jėgos tinklų planas	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.BDSŽ	2	3	0

305664-01-TDP-E.B-03	1	0	3 aukšto elektros jėgos tinklų planas	
305664-01-TDP-E.B-04	1	0	Stogo jėgos tinklų planas	
305664-01-TDP-E.B-05	1	0	1 aukšto apšvietimo tinklų planas	
305664-01-TDP-E.B-06	1	0	2 aukšto apšvietimo tinklų planas	
305664-01-TDP-E.B-07	1	0	3 aukšto apšvietimo tinklų planas	
305664-01-TDP-E.B-08	1	0	PS skydo principinė schema	
305664-01-TDP-E.B-09	1	0	AJS-1 skydo principinė schema	
305664-01-TDP-E.B-10	1	0	AJS-2 skydo principinė schema	
305664-01-TDP-E.B-11	1	0	AJS-3 skydo principinė schema	
305664-01-TDP-AS.B-01	1	0	1 aukšto apsaugos signalizacijos sistemos planas	
305664-01-TDP-AS.B-02	1	0	2 aukšto apsaugos signalizacijos sistemos planas	
305664-01-TDP-AS.B-03	1	0	3 aukšto apsaugos signalizacijos sistemos planas	
305664-01-TDP-AS.B-04	3	0	Apsauginės signalizacijos principinė schema	
305664-01-TDP-AS.B-05	1	0	Įeigos kontrolės principinė schema	
305664-01-TDP-GSS.B-01	1	0	1 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
305664-01-TDP-GSS.B-02	1	0	2 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
305664-01-TDP-GSS.B-03	1	0	3 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
305664-01-TDP-GSS.B-04	1	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos skeletinė schema	
305664-01-TDP-GS.B-01	1	0	1 aukšto patalpų išdėstymo planas	
305664-01-TDP-GS.B-02	1	0	2 aukšto patalpų išdėstymo planas	
305664-01-TDP-GS.B-03	1	0	3 aukšto patalpų išdėstymo planas	
305664-01-TDP-SO.B-01	1	0	Statybvietės planas. Pirmo, antro ir trečio aukštų planai	
305664-01-TDP-SO.B-02	1	0	Statybvietės planas.	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.BDSŽ	3	3	0

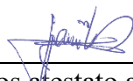
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
305664-01-TDP

Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui, paprastojo remonto projektas

	Mato vnt.	Kiekis iki paprastojo remonto	Kiekis po paprastojo remonto	Pastabos
SKLYPAS (kad. Nr. 2101/0006:414)				
Sklypo plotas	m ²	25049		
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	22,30	22.32	
Sklypo užstatymo tankis	%	14,36	nekeičiamas	
II. PASTATAI (unikalus Nr. 2196-9002-2013)				
2. Mokslo paskirties pastatas (ypatingasis statinys)	Pastatas – mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis			
2.1. Paskirties rodikliai: bendras žmonių skaičius	vnt.	19 vietų gyventojams	38 vietos gyventojams	
2.2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	5586,18	5592,13	
2.2.1. Pastato pagrindinis plotas.*	m ²	2878,91	2904,59	
2.2.2. Remontuojamų patalpų plotas.	m ²	950,16		
2.3. Pastato tūris*	m ³	28231	nekeičiamas	
2.4. Aukštų skaičius.	vnt.	3	nekeičiamas	
2.5. Pastato aukštis	m	10,60	nekeičiamas	
2.5.2. Remontuojamo korpuso aukštis	m	10,10	nekeičiamas	
2.6. Energinio naudingumo klasė		C	nekeičiama	
2.7. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	nekeičiama	
2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	nekeičiamas	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Rimgaudas Laužikas, KA Nr. A 409


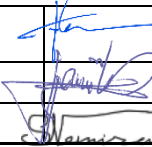


(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. TURINYS

1. TURINYS	1
2. BENDRIEJI DUOMENYS	2
3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	4
4. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI IR KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS	14
5. TRUMPAS PASTATO (JO DALIES) ENERGINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS	15
6. DUOMENYS APIE ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS	15
7. TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI, KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA	15
8. STATYBINIŲ IR BUITINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS.....	16
9. PROJEKTUOJAMŲ KONSTRUKCINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	17
10. ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SPRENDINIAI	18
11. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SPRENDINIAI.....	20
12. ELEKTROTECHNIKOS SPRENDINIAI.....	23
13. APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA	27
14. GAISRINĖ SAUGA	30
15. STATYBOS PARUOŠIMAS IR ORGANIZAVIMAS.....	30
16. STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS	32

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. dok. Nr.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
		Dir.	Saulius Remeika		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas
A 409	PV/PDV	Rimgaudas Laužikas	Aiškiamasis raštas		0
	Diz.	Steponas Nemira			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.AR	LAPAS	LAPŲ
				1	33

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: **Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui, paprastojo remonto aprašas**

Projektavimo ir statybos finansavimo šaltiniai: **Finansuojama savivaldybės biudžeto lėšomis**

Statybos vieta: **Debreceno g. 48, Klaipėda**

Statytojas (užsakovas): **BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras**

Statybos rūšis: **Paprastasis remontas**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Statinių grupės: **Negyvenamieji pastatai**

Statinių pogrupis: **Mokslo paskirties pastatai**

Unikalus daikto numeris: **2196-9002-2013**

Bendrasis pastato plotas: **5586,18 m²**

Statybos metai: **1969 m.**

Statinio projekto etapas: **Techninio darbo projektas**

Projekto parengimo metai: **2024 m**

Dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas techninis darbo projektas:

- Paslaugų sutartis;
- Projektavimo užduotis;
- Statinio būklės įvertinimas;
- Galiojantys įstatymai, reglamentai, normos ir taisyklės:

Nr. I-1240 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Nr. XIII-425 Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.

Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	2	33	0

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
 STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
 STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
 STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
 STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
 STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, 2010-12-07 įsakymas Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510).

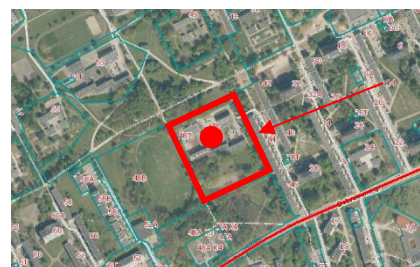
ISO 212542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas“

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

Šiai projekto daliai naudojamos programinės įrangos sąrašas:

Įmonė	Atsakingas asmuo	Programinės įrangos pavadinimas
Sauliaus Remeikos IĮ	Saulius Remeika	PDF Split and Merge Microsoft 365 Online LibreCAD

Statinio pavadinimas – pastatas - mokykla su gydymo ir laikino apgyvendinimo patalpomis. Pastato unikalus Nr. 2196-9002-2013). Pastatas pastatytas 1969 metais, yra mokslo paskirties. Esamas registruotas fizinis nusidėvėjimas – 37 %.



Mokyklos pastatas yra pietinėje Klaipėdos miesto dalyje, Debreceno g. 48. Sklypas yra suformuotas, jo kad. Nr. 2101/0006:414. Sklypo plotas – 2,5049 ha, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Sklypą riboja daugiabučių gyvenamųjų namų teritorijos, stadiono sklypas. Artimose gretimybėse be daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalų, dominuoja visuomeniniai pastatai – mokyklos, darželiai.

Sklype auga brandūs medžiai, gretimybėse dominuoja žali plotai.

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali - sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Sklypas nepatenka į aukštos įtampos, komunalinių, gamybinių ir kitų taršos objektų sanitarinės apsaugos zonas.

Sklype galioja šios specialiųjų žemės naudojimo sąlygos: vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos, ryšių linijų apsaugos zonos, elektros linijų apsaugos zonos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	3	33	0

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektiniai sprendiniai pateikiami pagal sudarytą projektavimo užduotį.

Projektuojami sprendiniai:

Pirmo aukšto sprendiniai:

- Administracinių patalpų blokas, esantis priešais pagrindinį įėjimą į remontuojamą korpusą, yra perprojektuojamas – čia suformuojamas darbo kambarys, du administraciniai kabinetai, dokumentų saugojimo (pagalbinė) patalpa ir prieškambaris. Esamų durų statybinės angos platinamos iki 1 metro;
- Esamoje 1-64 patalpoje, darbo kambaryje (pagal kadastrinę bylą) formuojamos dvi naujos patalpos – konsultacijų erdvės; sienos – lengvojo karkaso;
- Esama patalpa 1-62 (kadastrinėje byloje) perskiriama nauja atitvara, joje suformuojamos patalpos 1-8 (poilsio/pasimatymų kambarys) ir 1-9 (žaidimų kambarys). Siena tarp patalpų 1-8 ir 1-7 bus papildomai aptaisyta akmens vatos izoliacija ir g/k konstrukcija;
- koridoriaus gale projektuojamas A tipo san. mazgas, pritaikytas ir ŽN poreikiams;
- esamos patalpos 1-58, 1-60, 1-61 perplanuojamos, čia numatoma virtuvės/valgomojo erdvė (1-5), virtuvės pagalbinė patalpa (1-6) bei darbo kambarys (1-7);
- visos durys iš pirmo aukšto koridoriaus į patalpas, perprojektuojamos - nustatoma 1 metro pločio statybinė durų anga, jų aukštis 2,10 m. Angose, durys esančios jau nurodytų parametrų bus pakeičiamos naujomis.

Antro aukšto sprendiniai:

- patalpose ir tarp patalpų 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6 ir 2-7 išgriaunamos nelaikančiosios pertvaros, ir šioje erdvėje perprojektuojami san. mazgai – į vyrų ir moterų, atskiras san. mazgas neįgaliesiems (B tipo), skalbykla bei pagalbinė patalpa. Paliekamas praėjimas prie evakuacinio išėjimo;
- tarp patalpų 2-16 ir 2-17 (remonto projekte, tarp kambario ir prieškambario) išgriaunama esama atitvara, joje šalia įrengiama nauja patalpa su 1 metro pločio statybine durų anga. Pakeitimai priimti pritaikant prieškambarį ŽN judėjimui;
- perplanuojama 2-9 patalpa – joje išgriaunamos nelaikančios pertvaros, joje suformuojamos dušinės ir vonios kambarys.
- visos durys iš koridoriaus į laikino apgyvendinimo kambarius, perprojektuojamos - nustatoma 1 metro pločio statybinė durų anga, jų aukštis 2,10 m. Į kitas sanitarines patalpas, kurios nepritaikomos ŽN, projektuojama statybinė durų anga – 900 mm pločio.

Į aukštą bus patenkama laiptine. Aukšte ŽN judėjimą užtikrins projektuojamas laiptinės nuožulnis keltuvas;

Trečio aukšto sprendiniai:

Esamos, šiuo metu nenaudojamos buvusios klasių patalpos trečiame aukšte perprojektuojamos į

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	4	33	0

laikino apgyvendinimo kambarius ir juos aptarnaujančias patalpas. Remonto metu esamos patalpos bus pertvarkomos taip:

Į aukštą bus patenkama laiptine. Aukšte ŽN judėjimą užtikrins projektuojamas laiptinės nuožulnus keltuvas;

- tarp patalpų 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 (pagal kasdastrinę bylą) bus išgriaunamos visos nelaikančios sienos. Šioje erdvėje prie laiptinės, projektuojami san. mazgų blokai (vienas iš naujai suprojektuoto san. mazgo – B tipo, pritaikytas ŽN) su skalbykla ir pagalbine patalpa. Esamose san. mazgų patalpose sanitariniai įrenginiai bus demontuojami;

- esamos 4-8 ir 4-10 patalpų atitvaros bus griaunamos, šių patalpų zonoje bus įrengiama dušinė su trimis atskiriomis dušo kabinomis; įėjimas į dušų tambūrą – iš koridoriaus san. mazgų bloko pusėje;

- esama pertvara tarp patalpų 4-9 ir 4-11 bus griaunama, šalia bus sumūrijama nauja pertvara, kurios montavimo atskaitos taškas – 3-14 patalpos (kadastrinėje byloje patalpa – 4-9) lango angos briauna; 3-14 patalpoje bus įrengiama virtuvės ir valgomojo erdvė;

- esamose patalpose 4-11 ir 4-12 (pagal kadastrinę bylą) bus įrengiami du laikino apgyvendinimo kambariai su prieškambariu (remonto projekte patalpos – 3-15, 3-16, 3-17), pritaikyti ŽN judėjimui. Esama durų anga tarp šių patalpų bus užaklinama;

- esama 4-13 patalpa taip pat bus pertvarkoma į du laikino apgyvendinimo kambarius ir prieškambarį (3-18, 3-19, 3-20), įrengiant naujas pertvaras;

- esama 4-14 patalpa (pagal kadastro bylą) bus sudalijama į du laikino apgyvendinimo kambarius su prieškambariu (remonto projekte patalpos 3-21, 3-22, 3-23) tokiu pat principu kaip ir esama patalpa 4-13;

- esamose patalpose 4-15 ir 4-16 (pagal kadastro bylą) bus įrengiamas vienviečio ir dviviečio laikino apgyvendinimo kambarių blokas - esamoje pertvaroje bus suformuojama nauja anga į projektuojamą gretimą kambarį. Esamoje patalpoje 4-16 projektuojami du laikino apgyvendinimo kambariai su bendru prieškambariu.

- naujai projektuojami laikino apgyvendinimo kambariai – 3-15, 3-17, 3-18, 3-21, 3-22, 3-24, 3-25 – dviviečiai. 3-26 kambarys – keturvietis. 3-19 kambarys – vienvietis;

- visos durys iš koridoriaus į kambarius, perprojektuojamos - nustatoma 1 metro pločio statybinė durų anga, jų aukštis 2,10 m. Į kitas sanitarines patalpas, kurios nepritaikomos ŽN, projektuojama statybinė durų anga – 900 mm pločio.

Į aukštą bus patenkama laiptine. Aukšte ŽN judėjimą užtikrins projektuojamas laiptinės nuožulnus keltuvas.

Pastato fasadai nekeičiami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	5	33	0

Projektuojamų architektūrinių ir interjero apdailos sprendinių aprašymas

Remontuojamose patalpose interjero sprendiniais siekiama sukurti modernią, higienišką, lengvai pasiekiamą ir atitinkančią šiuolaikinius standartus aplinką. Remontuojamose patalpose esamos apdailos (grindų, sienų, lubų) medžiagos keičiamos naujomis.

Pirmo aukšto patalpos:

Koridorius, tambūras, laiptinė (patalpos 1-1, 1-17, 1-18)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkos spalvos, betono imitacija. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Dangos užbaigimui projektuojama grindjuostė h = 100 mm, gaminama iš patalpose klojamų akmens masės grindų plytelių.

Lubos - paliekamos tokios, kokios yra. Numontuojami visi esami kabantys elementai. Patalpose sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Koridoriaus ir laiptinės lubose bus įrengiami įleidžiami šviestuvai, L = 1200 mm, kabinimo aukštis – 2800 mm. Tambūre numatomi antviršiniai šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

San. mazgai (patalpos 1-2, 1-3)

Sienos – sienos apdailinamos keraminėmis baltos spalvos, matinėmis sienų plytelėmis, 600×600 mm.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkų atspalvių su skirtingų tonų frakcijos priemaiša. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Grindjuostės šiose patalpose nenumatomos.

Lubos - paliekamos tokios, kokios yra. Numontuojami visi esami kabantys elementai. Patalpose sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Patalpose bus montuojami apvalūs įleidžiami šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Virtuvės sandėlis, virtuvė-valgomasis, darbo kambariai, pasimatymų, žaidimų kambariai, administracijos kabinetai, dokumentų saugojimo (pagalbinė) patalpa (patalpos 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-11, 1-13, 1-14, 1-15, 1-16)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

Grindys – projektuojama danga – PVC heterogeninė modulinė grindų danga, spalva – šiltų tonų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	6	33	0

medžio imitacija. Dangos užbaigimui projektuojama metalinė, baltos spalvos, matinė grindjuostė, h = 60 mm. Skirtingų dangų sujungimui viename aukšte (tarp naujai projektuojamos ir jau esamos ties durų anga) bus sumontuojamas anoduoto aliuminio profilis.

Lubos – patalpose sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubose įmontuojami antviršiniai šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Antro aukšto patalpos:

Koridorius, laiptinės (patalpos 2-1, 2-26, 2-27)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkos spalvos, betono imitacija. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Dangos užbaigimui projektuojama grindjuostė h = 100 mm, gaminama iš patalpose klojamų akmens masės grindų plytelių.

Lubos – koridoriaus patalpoje lubos paliekamos kokios yra, numontuojami visi kabantys elementai. Patalpose sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubose įmontuojami antviršiniai šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Prieškambariai (patalpos 2-13, 2-17, 2-20, 2-25)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkos spalvos, betono imitacija. Danga klojama pratęsiant koridoriaus dangą. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Dangos užbaigimui projektuojama grindjuostė h = 100 mm, gaminama iš patalpose klojamų akmens masės grindų plytelių.

Lubos – patalpose įrengiamos pakabinamos GK lubos, montavimo aukštis – 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubos gruntuojamos ir dažomos. Spalva – NSC S 1000-N. Lubose įmontuojami antviršiniai šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Laikino apgyvendinimo kambariai (2-11, 2-12, 2-14, 2-15, 2-16, 2-18, 2-19, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	7	33	0

Grindys – projektuojama danga – PVC heterogeninė modulinė grindų danga, spalva – šiltų tonų medžio imitacija. Dangos užbaigimui projektuojama metalinė, baltos spalvos, matinė grindjuostė, h = 60 mm. Skirtingų dangų sujungimui viename aukšte (tarp naujai projektuojamos ir jau esamos ties durų anga) bus sumontuojamas anoduoto aliuminio profilis.

Lubos – patalpose įrengiamos pakabinamos GK lubos, montavimo aukštis – 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubos gruntuojamos ir dažomos. Spalva – NSC S 1000-N. Lubose įmontuojami antviršiniai šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Sanitarinės patalpos (patalpos 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10)

Sienos – sienos apdailinamos keraminėmis baltos spalvos, matinėmis sienų plytelėmis, 600×600 mm.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkų atspalvių su skirtingų tonų frakcijos priemaiša. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Grindjuostės šiose patalpose nenumatomos.

Lubos – patalpose, išskyrus 2-6, sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubose montuojami įleidžiami apvalūs LED šviestuvai.

2-6 patalpoje montuojamos GK lubos 2520 mm aukštyje. Lubose montuojami įleidžiami apvalūs LED šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Trečio aukšto patalpos:

Koridoriai, laiptinės ir prieškambaris (patalpos 3-1, 3-7, 3-24, 3-25, 3-26)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkos spalvos, betono imitacija. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Dangos užbaigimui projektuojama grindjuostė h = 100 mm, gaminama iš patalpose klojamų akmens masės grindų plytelių.

Lubos – koridoriaus patalpoje lubos paliekamos kokios yra, numontuojami visi kabantys elementai. Patalpose sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubose įmontuojami antviršiniai šviestuvai. Prieškambario patalpoje montuojamos pakabinamos GK lubos, 2520 mm aukštyje, šviestuvai – įleidžiami, LED.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Laikino apgyvendinimo kambariai, virtuvė-valgomasis (3-11, 3-12, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 3-18,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	8	33	0

3-19, 3-21, 3-22, 2-23)

Sienos – patalpų sienos, langų ir durų angokraščiai glaistomi, gruntuojami, dažomi. Spalva - NCS S 1000-N, bazė – „kiaušinio lukštas“, matinė. Dažai turi būti atsparūs trinčiams ir drėgnam valymui.

Grindys – projektuojama danga – PVC heterogeninė modulinė grindų danga, spalva – šiltų tonų medžio imitacija. Dangos užbaigimui projektuojama metalinė, baltos spalvos, matinė grindjuostė, h = 60 mm. Skirtingų dangų sujungimui viename aukšte (tarp naujai projektuojamos ir jau esamos ties durų anga) bus sumontuojamas anoduoto aliuminio profilis.

Lubos – patalpose įrengiamos pakabinamos GK lubos, montavimo aukštis – 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubos gruntuojamos ir dažomos. Spalva – NSC S 1000-N. Lubose įmontuojami antviršiniai šviestuvai ir kondicionieriai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Sanitarinės patalpos (patalpos 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 6-7, 6-8, 3-9, 3-10)

Sienos – sienos apdailinamos keraminėmis baltos spalvos, matinėmis sienų plytelėmis, 600×600 mm.

Grindys – patalpose projektuojamos akmens masės plytelės, kurių dydis – 600×600 mm, pilkų atspalvių su skirtingų tonų frakcijos priemaiša. Slidumo koeficientas – ne žemesnė nei R10 klasė. Grindjuostės šiose patalpose nenumatomos.

Lubos – patalpose, išskyrus 3-6, sumontuojamos pakabinamos mineralinės segmentinės lubos, kurių segmentai - 600×600 mm dydžio, baltos matinės spalvos. Modulinės lubos montuojamos 2520 mm aukštyje (nuo grindų iki lubų apačios). Lubose montuojami įleidžiami apvalūs LED šviestuvai.

3-6 patalpoje montuojamos GK lubos 2520 mm aukštyje. Lubose montuojami įleidžiami apvalūs LED šviestuvai.

Sprendinius ir analogus žr. šiame skyriuje, žemiau.

Vidaus durys

Projektuojami durų tipai:

- Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių. Durys (stakta, apvadai, varčia) NCS S 0500-N, matinė. Rankenos - nerūdijančio plieno. Rankena įrengiama 1000 mm aukštyje.
- Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių. Durys (stakta, apvadai, varčia) NCS S 0500-N, matinė. Rankenos - nerūdijančio plieno. Rankena įrengiama 1000 mm aukštyje.

Vidaus vitrinos

- Vidaus aliuminio konstrukcijos stiklo pertvara- įstiklinta laminuoto stiklo paketu, $R_w \geq 30$, be slenksčio, su užraktu, profilio, vyrių spalva RAL 7021. Rankena, užraktas nerūdijančio plieno.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	9	33	0

Projektuojamos stiklo pertvaros stiklo atsparumas smūgiui (LST EN 12600:2003) - 2 klasė; stiklo dužimo būdas (LST EN 12600:2003)- B klasė. Stiklo storis - ne mažiau 6.4 mm. Užtvaros atsparumas minkšto ir kieto kūno smūgiui (LST EN 13049:2003)- 0. Pertvara, įstiklintos durys turi būti aiškiai pažymėtos vaizdiniais indikatoriais. (900-1000) mm ir (1300-1400) mm aukštyje virš grindų lygio turi būti įrengti 75 mm aukščio ištiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų (vadovaujantis ISO 21542:2011).

• **Priešdūminės stiklo pertvaros su durimis (C3S200).** Vidaus met. konstrukcijos priešdūminė stiklo pertvara su dvivėremis durimis- platesnioji varčia ne mažiau 1000mm, įstiklinta laminuoto stiklo paketu, su slenksčiu, su pritraukėjais, užraktas ne prasčiau LST EN 179 reikalavimus. Projektuojamos stiklo pertvaros stiklo atsparumas smūgiui (LST EN 12600:2003) - 2 klasė; stiklo dužimo būdas (LST EN 12600:2003)- B klasė. Stiklo storis- ne mažiau 6.4 mm. Užtvaros atsparumas minkšto ir kieto kūno smūgiui (LST EN 13049:2003)- 0. Pertvara, įstiklintos durys turi būti aiškiai pažymėtos vaizdiniais indikatoriais. (900-1000) mm ir (1300-1400) mm aukštyje virš grindų lygio turi būti įrengti 75 mm aukščio ištiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų (vadovaujantis ISO 21542:2011).

Interjero projekte naudotinių pagrindinių interjero medžiagų analogai



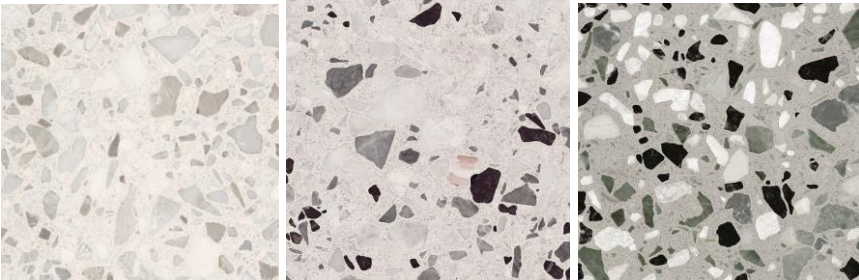
SIENOS

Eil. Nr.	Sienu dangos tipas	Analogas
1.	Trinčiai ir drėgnam valymui atsparūs sienų dažai. Bazė - „kiaušinio lukštas“, matinė.	 NCS S 1000-N
2.	Trinčiai ir drėgnam valymui atsparūs sienų dažai Bazė - „kiaušinio lukštas“, matinė.	 NCS S 1502-Y50R

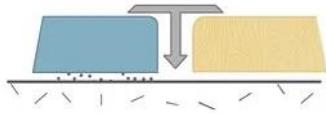
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	10	33	0

3.	Keraminės sienų plytelės. Spalva – balta, matine. Matmenys - 600×600 mm.	
----	---	--

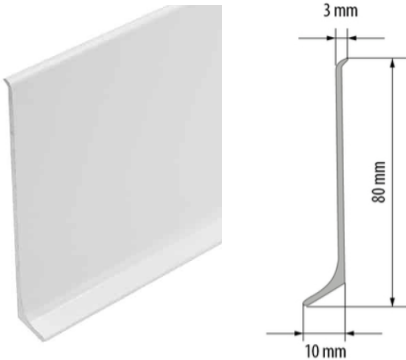

GRINDYS

Eil. Nr.	Grindų dangos tipas	Analogas
1.	PVC heterogeninė modulinė grindų danga, matmenys: 184,2×1524 mm Pateikiami 3 dangos atspalviai, galutinį derinti su užsakovu.	
2.	Akmens masės grindų plytelės, 600×600 mm, Numatytos koridorių ir laiptinių patalpose (Tipas 2) Pateikiami 3 dangos atspalviai, galutinį derinti su užsakovu.	
3.	Akmens masės grindų plytelės, 600×600 mm, Numatytos san. mazgų patalpose + kaip akcentinė sienų plytelė (Tipas 1) Pateikiami 3 dangos atspalviai, galutinį	

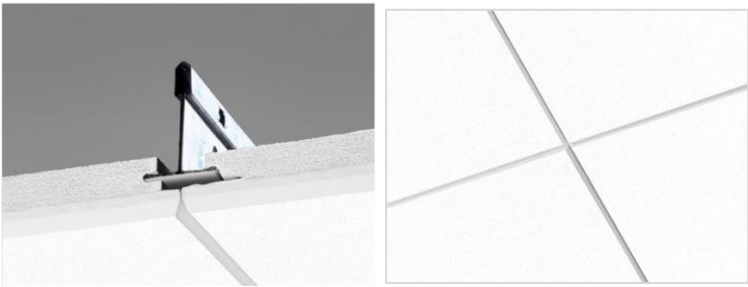
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	11	33	0

	derinti su užsakovu.	
4.	Skirtingų grindų dangų skirtukas	



GRINDJUOSTĖ

Eil. Nr.	Grindjuostės tipas	Analogas
1.	Metalinė, baltos spalvos matinė, h = 60 mm	
2.	Grindjuostė iš akmens masės plytelių, h = 100 mm. (pagal pasirinktą grindų dangą)	

LUBOS

Eil. Nr.	Lubų dangos tipas	Analogas
1.	Pakabinamos, mineralinės segmentinės 600×600 mm, balta, matinė, slėptas profilis. Spalvos analogas: NCS S 0500-N. <i>Montuojama pagalbinėse patalpose, koridoriuose.</i>	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	12	33	0

2.	Pakabinamos GKP lubos. Spalva - NCS S 0500-N, bazė matinė. <i>Montuojama kambariuose.</i>	
3.	Pakabinamos GKP lubos, atsparios drėgmei. Spalva - NCS S 0500-N, bazė matinė. <i>Montuojama sanitarinėse patalpose.</i>	

Universalus dizainas. Patalpų pritaikymas žmonių su negalia poreikiams

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ remontuojamas patalpas privaloma pritaikyti žmonėms su negalia (toliau ŽN). Atlikus remonto darbus, į remontuojamas patalpas bus sudaroma galimybė į jas patekti žmonėms su negalia.

Esamame statinyje vertikalus ŽN judėjimą užtikrins projektuojamas laiptinės nuožulnus keltuvas.

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, 56 punkto reikalavimu: visuomeninės paskirties statinio (patalpų) kiekviename aukšte, kai aukšto patalpų plotas didesnis nei 200 m² ir ne didesnis kaip 1 000 m², įrengiamas 3 lentelėje nurodytas A tipo tualetų skaičius su įėjimu iš bendro naudojimo patalpų, išdėstant juos tolygiai tarp aukštų (kai A tipo tualetų skaičius didesnis nei 1), o likusiuose aukštuose, kai aukšto patalpų plotas didesnis nei 200 m² ir iki 1 000 m², įrengiami B tipo tualetai su įėjimu iš bendrojo naudojimo patalpų.

Pastato pirmame aukšte projektuojamas A tipo san. mazgas, pritaikomas riboto judumo vyrams ir moterims. Tualetai turi būti pažymėti informaciniu ženklu, nurodytu ISO 21542:2021 →.

Naujai įrengiamame tualete, projektuojamos dvi kabinos, iš kurių vienoje paliekama ø1500 mm laisva manevravimo erdvė, durys - atidaromos į išorę, ne mažiau nei 850 mm pločio (statybinė anga – 1000 mm pločio). Įrengiamo unitazo viršus – 430-520 mm aukštyje. Tualetų patalpoje projektuojamas praustuvas ir ranktūriai abipus unitazo.

Neįgaliesiems pritaikytuose san. mazuose turi būti įrengta pagalbos iškvietimo signalizacija, kurią pasiektą sėdintis ar ant grindų gulintis asmuo. Ši signalizacija turėtų būti sujungta su vieta, kurioje yra padėti galintis asmuo. Valdymo įtaisai turėtų būti raudona traukiamoji



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	13	33	0

virvė su dviem žiedais/trapecijomis, kurių vienas bus 80-100 cm, kitas 10 cm aukštyje nuo grindų.

Riboto judumo asmenims įrengiami tualetai vadovaujantis ISO 21542:2021 (buvusio standarto 21542:2011, 26 skyriumi)

Vidaus durys

Durys į remontuojamas patalpas projektuojamos 1000 mm statybinio pločio, todėl durų beklūčio pločio (850 mm) reikalavimas yra projekte yra išpildomas.

Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, paliekama aikštelė ŽN vežimėliui važiuoti.

Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 000 mm nuo grindų paviršiaus.

Durų pritraukėjai turi būti sureguliuoti taip, kad neapsunkintų durų atidarymo galimybes žmonėms su negalia.

Vidaus aliuminio konstrukcijos, stiklo pertvara

Įstiklintos ir visiškai stiklinės durys bus pažymėtos vaizdiniais indikatoriais, kadangi arti judėjimo erdvių esantys dideli įstiklinti plotai gali būti klaidingai palaikyti angomis. 900-1000 mm ir 1300 - 1400 mm aukštyje virš grindų lygio turi būti įrengti 75 mm aukščio ištisiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų. Rekomenduojama 100-300 mm aukštyje įrengti papildomą vaizdinį indikatorių. Siekiant atsižvelgti į apšvietimo sąlygas ir foną - naudoti dviejų skirtingų spalvų vaizdinius indikatorius. Indikatoriams nenaudojamas sidabruotas ar itin atspindintis stiklas. Visos atskiros įstiklintų vitrinų briaunos turės juostą, regimai išsiskiriančią iš fono, prieš kurį yra matomos.

Naudojimo sauga

Remonto projekte sprendiniai parinkti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimų ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Įvadinės elektros rozetės įžeminamos.

4. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI IR KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Gretimoms teritorijoms neigiamos įtakos nebus - priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų ir pastatų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Pastato darbuotojams ir gyventojams tiesioginis remonto darbų poveikis bus minimalus – pagrindiniai remonto darbai vyks etapiškai. Remonto metu, galimai pasijaus didesnis dulkių kiekis, kuriam įtaką daro remonto darbai, tačiau šio veiksnio bus siekiama išvengti nuolat valant remontuojamas ir gretimas patalpas.

Atlikus remonto darbus, poveikis darbuotojams ir lankytojams bus teigiamas funkcinė ir estetinė prasmėmis – remontuojamame korpuse bus užtikrinamas ŽN judėjimas patalpose, remontuojamose

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	14	33	0

patalpose bus atnaujinamos apdailos medžiagos į kitas – kokybiškas ir estetiškas, todėl bus užtikrinta sveika ir saugi darbo aplinka.

5. TRUMPAS PASTATO (JO DALIES) ENERGINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS

Vadovaujantis nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašu, remontuojamo pastato energinio naudingumo klasė yra C. Šiuo projektu nenumatoma keisti pastato energinės naudingumo klasės ar remonto sprendiniais ją susilpninti.

6. DUOMENYS APIE ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Vidaus apdailai naudojamos šviesios, lengvai plaunamos, ekologiškos, turinčios SAM atitikties pažymėjimus, medžiagos. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 ir HN 36:2002 reikalavimus. Patalpų mikroklimatas turi atitikti HN 42:2009.

Remontuojamose patalpose projektuojamas apšvietimas, tenkinantis apšvietimo ribinius dydžius, nurodytus galiojančiose higienos normose.

7. TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI, KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA

Statybos objektas tvarkomas taip, kad statybos metu trečiųjų asmenų darbo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Šios sąlygos yra:

- statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos;
- aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas;
- gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- hidrotechnikos statinių įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

Iš esmės šiuo projektu sąlygos nebloginamos, tačiau pagerinamos pritaikant pastato korpusą ŽN judėjimui.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	15	33	0

Pastatas nepatenka į kultūros paveldo vertybių teritoriją ar kitas saugomas zonas.

8. STATYBINIŲ IR BUITINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų tvarkymo pasiūlymai:

Atliekų tvarkymas remontuojamame pastate statybos ir eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis galiojančiomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ ir Klaipėdos miesto savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėmis (priimta sprendimu T2-359). Visais atvejais atliekos turi būti renkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Prieš pradėdant darbus rangovai pateikia užsakovui ir techniniam prižiūrėtojui patvirtintą sutarties kopiją su statybinės atliekas tvarkančia įmone dėl statybinių atliekų perdavimo šiai įmonei, arba regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas statybinių atliekų pašalinimo sąlygas.

Statybos proceso metu susidaranti atliekas tvarkyti vadovaujantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis!

Statybinės atliekos skirstomos:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kitų nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekos (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos) turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės, pakuotės ir kt.) turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje patalpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

Statybvietėje kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga – inertinių atliekų (betono, plytų, čerpių, keramikos ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniems keliams statybvietėje tiesti, gruntas;

Energijos gavybai – medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	16	33	0

gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente „Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290);

Atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose – pavojingomis medžiagomis neužterštas gruntas arba kitos savo fizine struktūra panašios inertines atliekos (pvz., atsijos, akmens vatos atliekos ir pan.).

Pavojingąsias atliekas šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo galima laikinai laikyti ne ilgiau kaip šešis mėnesius.

Pavojingąsias atliekas galima maišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis, jeigu įvykdomos visos šios sąlygos:

- maišymą atlieka įmonė, gavusi leidimą ir yra atliekas surenkanti ir vežanti, apdorojanti įmonė.
- pavojingas pavojingųjų atliekų tvarkymo poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai nedidėja;
- maišymas atitinka geriausią prieinamą gamybos būdą.

Įmonės, kurios surenka pavojingąsias atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 18-552), nustatyta tvarka.

Pavojingąsias atliekas surinkti ir (ar) vežti gali tik įmonės, apdraudusios savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri vykdant šią veiklą gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi turėti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Kiekvienoje projektuojamoje patalpoje numatomos šiukšliadėžės atliekų rūšiavimui (buitinės atliekos, stiklas, popierius).

9. PROJEKTUOJAMŲ KONSTRUKCINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Techninio darbo projekto konstrukcinėje dalyje numatomos šios konstrukcijos:

Sąramos

Surenkamosios g/b sąramos įrengiamos išardant mūro dalį pertvaroje, įmontuojama nauja sąrama ir užmūrijama.

Grindys

Keičiamos grindys visuose aukštuose. San. Mazguose pašalinama grindų danga ir betoninis sluoksnis, naujai įrengiamas išlyginamasis sluoksnis ir formuojami nuolydžiai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	17	33	0

Pertvaros

Pastato nelaikančios pertvaros yra demontuojamos ir keičiamas patalpų išplanavimas. Įrengiamos naujos GKP pertvaros perstumdant karkasą su CW75 Knauf arba analogas plieniniais profiliams tačiau išgaunant 100mm tarpą tarp gipskartonio. Tarp profilių įterpiama akmens vata, ir montuojamas 2 sluoksnių gipskartonio plokštės. Tarp patalpų papildomai izoliuojamos esamos mūro sienos sudarant 100mm tarpą tarp sienos, plieninius profilius naudojant CW75, dedama 10cm akmens vata ir dvigubas sluoksnis GKP. Pertvarų $R_w \geq 60$.

5.4 Keltuvas

Į esamą laiptų maršą montuojamas keltuvas ir turėklai pagal pasirinktą tiekėją.

Detalesnius sprendinius žr. projekto SK dalyje.

10. ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SPRENDINIAI

Esama situacija

Projektuojamų dalies vidaus patalpų plotas 523,19m², bendras pastato plotas – 1012,28. Pastato aukštis 11,5 m, aukštų skaičius – 3.

Projektuojamos dalies patalpos yra vėdinamos esamos PI-2 kameros kurios esamas našumas yra 2688 m³/h.

Projekte PI-2 kamera yra paliekama ir jos oro kiekis perskirstomas pagal naujus patalpų poreikius.

Esamų sistemų oro kiekių lentelė:

Esamos sistemos	Oro šalinimas, m ³ /h	Oro šalinimas, m ³ /h	Pastabos
I-1	216		
I-2	324		
I-3	324		
I-4	136		
I-5	288		
I-6	324		
I-7	324		
I-8	180		
PI-1	1658	1658	
PI-2	2680	2680	

Projektuojami sprendiniai

Šildymas

Pastate šildymo sistema modernizuota pakeisti vamzdžiai į plieninius cinkuotus presuojamomis jungtimis. Radiatoriai pakeisti į naujus 2009 m. Todėl pagal projektavimo užduotį. Sistema yra praplaunama ir subalansuojama. (Žiūrėti priedą šildymo sistemos schema).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	18	33	0

Vėdinimas

PI-2 oro tiekimo ir šalinimo sistema:

- PI-2 kamera ir jos ortakiai ant stogo ir šachtos yra paliekamos;
- Šachtos susisiebiančios su 1-2-3a yra pravalomos ir dezinfekuojamos;
- 1-2-3 a. patalpose numatomos pakabinamos lubos, todėl projektuojami oro ištraukimo difuzoriai ortakiais pajungiami į esamas PI-2 šachtas;
- Vėdinimo sistemos balansuojamos naudojant sklendes, difuzorius ir papildomus statomus droselius į difuzorius.
- Kameros tiekimas ir ištraukimas našumas yra $+2680 \text{ m}^3/\text{h}$ jis yra perskirstomas pagal naujus patalpų išplanavimus ir pasilieka toks pats;

· 1-2-3 a. patalpose numatomos pakabinamos lubos, todėl projektuojami oro ištraukimo difuzoriai ortakiais pajungiami į esamas PI-2 šachtas.

1 aukštas

- 1-13 Remontuojama patalpa joje paliekami ortakiai ir difuzoriai patalpos oro kiekis yra $\pm 59 \text{ m}^3/\text{h}$;
- 1-5 Patalpa esamas gartraukis perstatomas pagal nauja baldų planą ortakis $d125$ yra pakeičiamas iki išorinės sienos ribos pravalomos lauko oro šalinimo grotelės;
- 1-3 ir 1-2 patalpos I-1 sistemos seni ortakiai yra demontuojami ir perplanuojami pagal nauja WC išdėstymą oro kiekiai nepakitę jie yra tik perskirstomi duryse įrengiamos pratekėjimo grotelės.

2 aukštas:

- 2-4,2-6 patalpos I-2/3 sistemos seni ortakiai yra demontuojami ir perplanuojami pagal nauja WC išdėstymą oro kiekiai nepakitę jie yra tik perskirstomi duryse įrengiamos pratekėjimo grotelės;
- 2-7,2-8 patalpos I-5 sistemos seni ortakiai yra demontuojami ir perplanuojami pagal nauja WC išdėstymą oro kiekiai nepakitę jie yra tik perskirstomi duryse įrengiamos pratekėjimo grotelės.

3 aukštas:

- 3-2,3-6 patalpos I-6/7 sistemos seni ortakiai yra demontuojami ir perplanuojami pagal nauja WC išdėstymą oro kiekiai nepakitę jie yra perskirstomi, įrengiamos duryse pratekėjimo grotelės;
- 3-8,3-9 patalpos I-8 sistemos seni ortakiai yra demontuojami ir perplanuojami pagal nauja patalpų išdėstymą, oro kiekis pasikeičia iš $-188 \text{ m}^3/\text{h}$ į $-288 \text{ m}^3/\text{h}$ stoginis ventiliatoriaus našumas patenkina naujus oro poreikius todėl paliekamas tas pats duryse įrengiamos pratekėjimo grotelės;
- 3-14 patalpa esamas gartraukis perstatomas pagal nauja baldų planą ortakis $d125$ yra pakeičiamas iki lauko sienos ribos pravalomos lauko oro šalinimo grotelės.

Bendri nurodymai vėdinimo įrangai

Vėdinimo sistemos išbandomos nustatant jų našumą, sandarumą, triukšmo lygį ir surašomi

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	19	33	0

sistemų

aerodinaminiai pasai, paslėptų darbų aktai. Visų vėdinimo sistemų įrenginių vietas derinti DP metu. Vėdinimo sistemos gaisro atveju sustabdomos (žr. projekto dalis „Gaisrinė signalizacija“ ir „Elektrotechninė dalis“). Angose bei ortakiuose, kertančiuose perdangas, sienas ir priešgaisrines pertvaras, turi būti sumontuoti ugnies vožtuvai, kurių atsparumas ugniai liktų nemažesnis nei pertvaros.

Oro kondicionavimas

1 a., 2 a., 3 a. virtuvės, miegamųjų ir darbo patalpose vėsinimui projektuojamos „Multi Split“ tipo sistemos, kai projektuojami keli vidiniai kondicionieriai, o išorinis vienas. Sistemose freonas R32.

Kiekvienas aukštas turi po atskirus išorinius blokus.

Oro kondicionieriai inverteriniai, todėl veiks ir šildymo režimu iki -25C lauko temperatūros.

Išoriniai blokai projektuojami ant pastato stogo. Nuo vidinių įrenginių iki išorės įrenginių vedami variniai vamzdžiai esamose vėdinimo kanaluose.

Kondensatas nuvedamas į buitinę nuotekynę žr. VN projekto dalyje. Visi vidiniai blokai projektuojami su kondensato siurbliais.

Išoriniai blokai projektuojami ant pastato stogo. Nuo vidinių įrenginių iki išorės įrenginių vedami variniai vamzdžiai iš anksto izoliuoti antikondensacine izoliacija.

Lauke montuojami vamzdynai apsaugomi nuo pažeidimų plastikiniais kevalais arba kabeliniais kanalais.

Detalesnius sprendinius žr. projekto ŠVOK dalyje.

11. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SPRENDINIAI

Vandentiekis

Esama situacija

Vamzdynas nagrinėjamoje zonoje vandentiekio ir nuotekų sistemos pakeistos pagal 2009 metų projektą. Vandentiekio magistraliniai vamzdynai iš plieninių vamzdžių. Magistralės sumontuotos prie lubų, ant atšakų į stovus numatytos uždarymo ventiliai. Nuo stovų atšakos iki prietaisų iš daugiasluoksnių vamzdžių. Pastate yra recirkuliacinė linija.

Šilumos punkte suprojektuoti atskiri kontūrai karšto vandens ruošimui, šildymui ir vėdinimo sistemoms nagrinėjamo pastato daliai. Apskaita numatyta ant įvado šilumos punkte.

Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte. Prieš san. prietaisų pajungimą ant atšakų sudėti rutuliniai uždarymo ventiliai. Maišytuvai pajungti lanksčiomis žarnelėmis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	20	33	0

Nagrinėjamoje zonoje nuotekų vamzdynai iš PVC.

Projektiniai sprendiniai

Šiuo projekto etapu perplanuojami san. mazgai, perplanuojamas san. prietaisų išdėstymas.

Visi magistraliniai vamzdynai, stovai paliekami nekeičiami. Demontuojami visi vamzdynai nuo stovų ir keičiami visi sa. prietaisai. Projektuojamos naujos atšakos nuo stovo virš pakabinamų lubų vedami vamzdynai iki san. prietaisų. Nuo stovo ant atšakų projektuojami uždarymo ventiliai.

Vandens tiekimui į sanitarinius prietaisus numatoma šakotinė vandentiekio sistema iš plastikinių daugiasluoksnių vamzdžių. Virš pakabinamų lubų projektuojami plastikiniai daugiasluoksniai vamzdžiai iškart izoliuoti šilumine izoliacija.

Šalto ir karšto vandentiekio vamzdynai izoliuojami pūsto polietileno izoliacija. San. prietaisai jungiami per prietaisines alkūnes. Prie armatūros turi būti paliktas priėjimas jos aptarnavimui.

Visi vandentiekio vamzdynai turi būti sertifikuoti geriamam vandentekiui tiekti ir turėti CE ženklimą.

Projektuojami vamzdynai ir armatūra atlaiko 10 bar slėgį.

Vandentiekio vamzdynai turi būti įrengiami laikantys šių parametų, kad nesusidarytų palankių sąlygų vystytis legionelės bakterijoms.

Karšto vandens saugos ir kokybės reikalavimai

Karštas vanduo turi būti ruošiamas iš Higienos normos reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens.

- Karšto vandens sauga ir kokybė turi būti užtikrinama iki jo vartojimo vietų;
- Gaminamas karštas vanduo ir tiekiamas vartotojams turi būti apsaugotas nuo bet kokios taršos;
- 1 ml vandens mėginyje, paimtame iš bet kurios pastato karšto vandens grąžinimo vamzdyno vietos, neturi būti daugiau kaip 100 kolonijas sudarančių vienetų 37°C temperatūroje;
- Karšto vandens temperatūra šilumos vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50°C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad šilumos vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65°C;
- Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama, kai ji pradeda naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos, po vandens tiekimo sistemos rekonstrukcijos, remonto arba kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legionelioze.

· Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 1 000, bet mažiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, koreguojamos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	21	33	0

esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, vandens tiekimo sistema valoma ir padaroma nekenksminga, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Atlikus vandens tiekimo sistemos valymą ir kenksmingumo šalinimą, atliekamas vandens mikrobiologinis tyrimas legionelėms nustatyti;

- Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenyje keturias valandas turi būti 50 mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 30 0C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l;

- Apie planuojamą karšto vandens dezinfekciją, jos tikslus, trukmę ir būtinas saugos priemones karšto vandens tiekėjas ne vėliau kaip prieš dvi kalendorines dienas privalo raštu informuoti vartotojus;

- Geriamasis vanduo negali būti tiekiamas karštam vandeniui ruošti, jeigu Higienos normos IV skyriuje nustatyta tvarka nevykdoma geriamojo vandens stebėseną.

Buitinės nuotekos

Būtina prieš pradėdant darbus būtina atlikti esamų stovų ir tinklo TV diagnostiką. Jei vamzdžiai tvarkingi paliekami, jei ne keičiami naujais.

Naujai projektuojamai vamzdžiai vedami grindyse arba pertvarose ir pajungiami prie esamų stovų.

Klozetai potinkiniai su rėmų pajungiami į naujai projektuojama vamzdyną pertvaroje ir pajungiamas į esamus stovus.

Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai jungiami prie esamų pastato nuotekų tinklų.

Vamzdynai nuo prietaisų numatomi iš plastikinių movinių vamzdžių.

Buitinių nuotekų tinklui valyti ant stovų yra esamos revizijos. Revizijų montavimo vietose, jei pastarosios uždengiamos apdailinėmis pastato konstrukcijomis, turi būti įrengtos revizinės durelės aptarnavimui.

Sanitarinius prietaisus prie nuotekų vamzdžio jungti taip, kad visame vamzdyne laisvai cirkuliuotų oras, nedaryti sujungimų tarp sifonų ir kitų galimų hidraulinių užtvarų. Sanitarinių prietaisų nuotakai projektuojami paslėptai pastato sienų ir grindų konstrukcijose. Visi horizontalūs vamzdynai tiesiami su nuolydžiu stovo, išvado link.

Vamzdynai klojami su nuolydžiu ne mažesniu kaip 0,02.

Iš degių arba sunkiai degančių medžiagų montuojamas nuotakynas perdangose, gaisrinėse sienose ir atitvarose turi būti aprūpinamas ugnį sulaikančiomis bei nuo ugnies poveikio išsiplečiančiomis movomis. Nuotekų vamzdžiai, praeinantys per pastato konstrukcijas turi būti

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	22	33	0

užsandarinami. Nuotekų stovas ir vamzdynai turi būti tvirtinami prie statybinių konstrukcijų, arba prie specialiai vamzdynų tvirtinimui numatyto karkaso pagal tiems vamzdžiams numatytas vamzdynų tvirtinimo rekomendacijas.

Kondensato nuvedimas

Kondensatas nuo vėsinimo įrenginių nuvedamas pagal oro kondicionavimo (OK) dalies projektą. Kondensatas palube nuvedamas iki artimiausio buitinių nuotekų stovo.

Kondensatinės nuotekas numatoma surinkti per kondensato surinkimo indą su hidro uždoriu ir išleisti (savitaka arba panaudojant siurbliuk pakėlimo siurbliuką kondensatui) į projektuojamą buitinių nuotekų tinklą. Projektuojami kondensato nuotekų tinklai numatyti iš PVC d32 mm, d40 mm, d50 mm vamzdžių. Vamzdžius kloti su nuolydžiu 0,005 stovo pusėn

Sanitariniai prietaisai

Pastato sanitariniuose mazguose bus montuojami sanitariniai prietaisai. Prietaisai turi atitikti pastarųjų aprašymą projekto techninėse specifikacijose.

Projektuojamose patalpose keičiami visi praustuvai, montuojami balti praustuvai su nerūdijančio plieno sifonais.

Sanitarinių prietaisų tipą ir gamintoją pasirenka pats Užsakovas.

Detalesnius sprendinius žr. projekto VN dalyje.

12. ELEKTROTECHNIKOS SPRENDINIAI

Elektrotechnikos projektas apima apšvietimo, jėgų tinklų planus ir skirstomųjų elektros vidaus tinklų 0,4 kV schemas.

Visa elektros įranga ir elektros tinklai projektuojama naujai, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatacijos reikalavimams elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa 400V / 230V, $\pm 10\%$;
- 3 fazės, TN-C-S posistemė;
- dažnis 50 Hz $\pm 1\%$

Pastato pagrindiniai rodikliai:

PAVADINIMAS	Mato vnt.	Kiekis
Elektros tinklo įtampa	V	400/230
Bendras skaičiuotinas galingumas projektuojamose patalpose	kW	46.56
Galios koeficientas	Cos f	0,95

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	23	33	0

Orientacinis metinis elektros energijos sunaudojimas	kWh	201139
--	-----	--------

Projektuojamų pastato patalpų elektros energijos tiekimas ir paskirstymas išpildytas suprojektuojant apšvietimo jėgos paskirstymo skydus(AJS-1,-2,-3) į demontuojamų esamų skydų PS-1,-2-3 vietas. Esami PS-xx skydų įvadiniai kabeliai Cu 5×10 mm² perjungiami į naujai projektuojamus AJS-xx skydus. Iš AJS-xx skydų aukštuose projektuojamas skirstomasis tinklas visose projektuojamose patalpose. Naudojami trijų ir penkių gyslų variniai kabeliai.

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, įžeminamos per elektros tinklo įžeminimo gyslą. Įnulinimui naudojami apsauginiai nuliniai arba apsauginiai laidininkai. Įžeminimui ir įnulinimui gali būti naudojami elektros grandinę užtikrinantys laidininkai - penktasis – trifazėje sistemoje, trečiasis – vienfazėje sistemoje – izoliuoti laidai. Įžeminimui ir įnulinimui naudojami elementai turi būti patikimai sujungti. Įžeminimo ir įnulinimo laidininkai turi būti apsaugoti nuo korozijos bei cheminio poveikio. Įžeminimo ir apsauginių laidininkų perėjimuose per sienos ir perdangos vietas reikia sandarinti nedegia medžiaga. Apsauginio įžeminimo ir įnulinimo laidininkai turi būti pažymėti žalia ir geltona spalvomis.

Projektuojamose patalpose projektuojami įrengti nauji apšvietimo ir jėgos paskirstymo skydai AJS-1,-2,-3:

Iš AJS-1 skirstomojo skydo pajungiama:

- 1a. patalpų ŠVOK įranga;
- 1a. patalpų VN įranga;
- 1a. patalpų kištukiniai lizdai;
- 1a.patalpų apšvietimas;
- 1a.patalpų evakuacinis/avarinis apšvietimas,
- 1a.patalpose esanti įranga.

Iš AJS-2 skirstomojo skydo pajungiama:

- 2a. patalpų ŠVOK įranga;
- 2a. patalpų VN įranga;
- 2a. patalpų kištukiniai lizdai;
- 2a.patalpų apšvietimas;
- 2a.patalpų evakuacinis/avarinis apšvietimas,
- 2a.patalpose esanti įranga.

Iš AJS-3 skirstomojo skydo pajungiama:

- 2a. patalpų ŠVOK įranga;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	24	33	0

- 2a. patalpų VN įranga;
- 2a. patalpų kištukiniai lizdai;
- 2a.patalpų apšvietimas;
- 2a.patalpų evakuacinis/avarinis apšvietimas,
- 2a.patalpose esanti įranga.

Visose projektuojamose patalpose montuoti naujus kabelius, laidus, šviestuvus, jungiklius ir kištukinius lizdus.

Elektros apšvietimo ir kištukinių lizdų tinklas išpildomas behalogeniais kabeliais su varinėmis gyslomis apsauginiuose vamzdeliuose ir po tinku. Virš pakabinamų lubų, mechaninei apsaugai, montuoti nepalaikančius degimo, behalogenius elektros instaliacinius apsauginius vamzdelius. Apsauginių vamzdelių galai užaklinami. Klojami kabeliai privalo būti dvigubos nepalaikančios degimo izoliacijos.

Patalpų apšvietimas suprojektuotas pagal esamus norminius reikalavimus ir numato pakankamą apšviestumą patalpose. Patalpų apšvieta suprojektuota pagal HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“. Šviestuvų skaičius yra parinktas pagal apšviestumo skaičiavimus „Dalux“ skaičiavimo programa ir numato norminį apšviestumą patalpose, jeigu bus naudojami ne žemesnių techninių parametrų šviestuvai, nei parinkti projekte. Valdymas numatomas rankinis, jungikliais ir judesio/būvio jutikliais.

Visų patalpų patalpų apšvietimui projektuojami LED tipo šviestuvai. Kabinetuose ir palatose projektuojami LED tipo šviestuvai $UGR \leq 19$, $CRI \leq 80$. Šviestuvai parenkami atsižvelgiant į patalpų paskirtį, architektūrinius ir konstrukcinius sprendimus.

Įrengiamas evakuacinis apšvietimas su akumulatoriais. Avariniai ir evakuaciniai šviestuvai įjungiami iš projektuojamų AJS-xx skydelių. Visi projektuojami šviestuvai turi būti su LED šviesos šaltiniais. Avariniai šviestuvai ir evakuaciniai ženklai turi atitikti LST ISO 7010:2011 ir LST ISO 3864-1:2011 standartų reikalavimus, žiūrėti projekto techninėse specifikacijose TS.15. Avariniai ir evakuaciniai šviestuvai dingus įtampai turi iš akumulatoriaus ne mažiau kaip 60 min. Avariniam apšvietimui naudojami tik stacionarieji šviestuvai.

Šviestuvų valdymui numatomi jungikliai, kurie montuojami įleidžiant į sieną. Jungiklių montavimo aukštį derinti su užsakovu ir architektūrinė projekto dalį vykdžiusiu architektu, bet nenusižengiant LR galiojančių susijusių norminių dokumentų reikalavimams. Patalpose jungikliai įrengiami 1,10 m aukštyje nuo grindų paviršiaus, nebent brėžiniuose nurodyta kitaip.

Avarinio apšvietimo, apšvietimo ir kištukinių lizdų tinklas valdomas iš naujų instaliuojamų skirstomųjų skydelių AJS-xx. Skydeliai montuojami sienų nišose 1,5m aukštyje nuo grindų paviršiaus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	25	33	0

Naudojami skydeliai turi būti metalinėmis durelėmis su užraktu. (smulkiau apie skydų komplektaciją ir montavimo vietas žr. projekto brėžiniuose ir techninėse specifikacijose).

Šviestuvų kiekis, IP apsauga bei apšvieta nurodyti brėžiniuose. Naujas LED apšvietimas projektuojamas visose projektuojamose patalpose.

Ligoninės patalpų kilnojamų elektros įrenginių prijungimui prie pastatų elektros tinklo projektuojami kištukiniai lizdai. Kištukinių lizdų konstrukcija privalo atitikti LR norminių dokumentų jiems keliamus reikalavimus. Kištukinių lizdų apsaugos laipsnis IP privalo būti ne mažesnis nei IP20. Kištukinių lizdų montavimo aukštį derinti su užsakovu ir architektūrinė projekto dalį vykdžiusiu architektu, bet nenusižengiant LR galiojančių susijusių norminių dokumentų reikalavimams. Kištukinių lizdų elektros prijungimas atliekamas 3×2,5 kabeliu su varinėmis gyslomis apsauginiuose vamzdeliuose variniu laidu virš pakabinamo lubų, paslėptai po tinku, grindyse. Žmonių apsaugai nuo elektros smūgio, suprojektuoti kištukiniai lizdai privalo būti prijungti prie elektros tinklo maitinimo per srovės skirtumines apsaugas, kurių $I_{DN} \leq 30$ mA. Leidžiama prie vieno srovės skirtuminės apsaugos įtaiso prijungti keletą grupinių linijų per atskirus automatinius jungiklius

Paslėptos instaliacijos laidai turi būti montuojami instaliacijai skirtose zonose. Visi elektros laidų sujungimai atliekami kontaktinėse dėžutės.

Ventiliacijos ir vėsinimo sistemos pajungimui projektuojami atskiri aut. jungikliai, vėsinimo įranga pajungiama iš naujai projektuojamų AJS-x skydų.

Esami elektros tinklai projektuojamose patalpose yra demontuojami.

Žaibosauga ir įžeminimas

Pastato išorinė žaibosauga yra įrengta ankstesniame darbų etape.

AJS-1 1a. skydui projektuojamas naujas įžeminimo kontūras šalia pastato. Elektros Įrenginių Įžeminimą atlikti pagal EIT-2012 reikalavimus, pagal TN-S el. tinklo posistemę. Visi elektros įrenginių, šviestuvų, elektros skydų metaliniai korpusai bei kištukiniai lizdai įžeminami panaudojant papildomą PE elektros tinklo laidą, kuris įvadiniuose paskirstymo skyduose patikimai sujungiamas su įžeminimo tinklo neutrale.

Montuojant ir eksploatuojant suprojektuotus elektros įrenginius būtina laikytis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius, Priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų, technologinių įrenginių gamyklinių instrukcijų nurodymų.

Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis susijusiais LR galiojančiais norminiais dokumentų reikalavimais ir medžiagų gamintojų rekomendacijas.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	26	33	0

Detalesnius sprendinius žr. projekto E dalyje.

13. APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos poreikiai ir užduotys

Apsauginės signalizacijos sistemos paskirtis yra skelbti aliarmo signalą, kai į patalpas įeinama neišjungus apsaugos sistemos ar kai patenkama į patalpas laužiant duris ar daužiant stiklą. Sistema taip pat informuoja apie neuždarytas duris, langus, dingus el. maitinimui ir pan. Apsauginė centralė gali perduoti įsilaužimo aliarmo, gaisro pavojaus ir sistemos techninius signalus į reaguojančios tarnybos monitoringo stotį per telefono liniją ir (arba) radijo bangų siųstuvu (jei bus poreikis). Bet kuriuo atveju perspėjimas apie nesankcionuotą patekimą į saugomas patalpas arba pažeidus sistemą pranešama garsinėmis sirenomis ir tekstiniais pranešimais į skystų kristalų displėjų valdymo pultelyje – klaviatūroje.

Centralės vieta yra parinkta kuo toliau nuo išorinio perimetro ir apsaugota taip, kad būtų nepasiekiamas nesukėlus aliarmo signalo, esant apsaugos sistemai saugojimo režime. Sistemai valdyti (įjungti/išjungti), ties įėjimais į patalpas, numatyti valdymo pulteliai – klaviatūros. Informacija apie saugomas zonas ir esamą sistemos būklę matoma pultelio displėjaus ekrane ir perduodamas signalas į apsaugos postą, paklojant kabelį iki jo. Sistemos elementai nuo nesankcionuoto atidarymo/nuėmimo yra apsaugoti 24 val.

Apsauginės signalizacijos jutikliai yra projektuojami taip, kad vienoje zonoje būtų ne daugiau 5 gretimų patalpų jutiklių išskyrus perimetro zonas. Saugoti patalpų tūriui yra projektuojami PIR judesio jutikliai. Pastato fasadinėje dalyje apsaugos sistemai numatoma lauko sirena.

Projektinių sprendinių pagrindiniai techniniai rodikliai:

	Kiekis	Rodikliai
Apsauginės signalizacijos centralė (8 spindulių, plečiama iki 1256)	vnt.	1
Centralės išplėtėjai (8 spindulių)	vnt.	7
Judesio jutikliai	vnt.	39
Stiklo dūžio jutikliai	vnt.	10
Magnetiniai kontaktai	vnt.	24

Praėjimo kontrolės techniniai rodikliai:

	Kiekis	Rodikliai
Keturių durų kontroleris/valdiklis	vnt.	2
Tinklo modulis durų valdikliui	vnt.	2

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	27	33	0

Kortelių skaitytuvas	vnt.	6
Elektromagnetinė spyna EN54	vnt.	6

Detalūs sprendinius žr. statybos apsauginės signalizacijos AS dalyje.

1. GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMOS SPRENDINIAI

Gaisrinės signalizacijos poreikiai ir užduotys

Pastato projektuojamose patalpose esama gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema demontuojama. Projektuojama nauja gaisrinė adresinė centralė (A tipo GASS) 1a. 1-1 koridoriuje. Centralė projektuojama apjungti su naujai projektuojama apsauginės signalizacijos centrale 1-9 patalpoje.

Adresinė gaisrinė signalizacija įrengiama visose pastato projektuojamose patalpose išskyrus san. mazgus. Esamos sistemos instaliacija, davikliai, mygtukai, sirenos demontuojami.

Gaisro detektoriai, adresinės sirenos, rankiniai gaisro pavojaus mygtukai ir moduliai ekranuotu gaisrinio kabeliu 1x2x1,5 (E60) jungiami į gaisrines kilpas. Gaisrinės kilpos jungiamos į centralę.

Gaisro aptikimui patalpose naudojami dūmų detektoriai ir temperatūriniai detektoriai. Rankiniam gaisro pavojaus signalizavimui prie išėjimų iš pastato bei vidaus evakuacijos keliuose įrengiami rankiniai gaisro pavojaus mygtukai.

Gaisrinėse kilpose paliktas >10% gaisro detektorių adresų rezervas.

Visa informacija apie gaisro pavojų, sistemos būseną ir gedimus rodoma gaisrinės centralės priekinėje panelėje esančiame LCD displejuje. Taip pat visa informacija apie gaisro pavojų, sistemos būseną ir gedimus yra perduodama į apsaugines centrales, iš kurių GSM modulių pagalba informacija perduodama Sistemos valdymas atliekamas taip pat iš centralės.

Gaisro signalizacijos sistemos autonominį darbą 24 val., dingus 230 VAC tinklo įtampai, užtikrina įmontuoti akumuliatoriai.

Sirenos

Pastate numatomos vidaus ir lauko sirenos. Apie gaisrą pranešantys signalai savo tonu turi skirtis nuo garso signalų, pranešančių apie gedimą. Pastatuose projektuojamos 8 vidaus sirenos ir 2 lauko sirenos. San. mazguose ŽN įrengiamos adresinės blykstės (8vnt.).

Detektoriai

Detektoriai turi būti montuojami pagal normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus. Pastato patalpose projektuojami adresiniai dūminiai ir temperatūriniai detektoriai.

Pavojaus mygtukai

Pastate projektuojami ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai – pavojaus mygtukai. Pavojaus mygtukai įrengiami tam, kad perduotų gaisro signalą į centralę. Pavojaus mygtukai įrengiami

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	28	33	0

pastato viduje ant sienų ir konstrukcijų 1,5 m aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Pastato viduje pavojaus mygtukai įrengiami evakuacijos keliuose, o prireikus – atskirose patalpose. Didžiausias atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos pastate iki artimiausio pavojaus mygtuko neturi viršyti 30 m. Ant mygtuko turi būti užrašas apie jo paskirtį.

Brėžiniuose signalizacijos įtaisų išdėstymo vietos sąlyginės. Dūmų detektorių, ranka valdomų pavojaus signalizavimo įtaisų, žmonių įspėjimo apie gaisrą įtaisų (sirenų) tvirtinimo vieta, montavimo darbų eigoje gali būti koreguojama, priklausomai nuo lubų dizaino bei kitų inžinerinių sistemų įrangos išdėstymo, tačiau bet koku atveju detektoriai privalo būti montuojami pagal pirmiau išdėstytus bei normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

Signalizacijos spinduliai, įrenginių sujungimo linijos

Laidai ir kabeliai tiesiami vadovaujantis „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ ir normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimais. Gaisrinės signalizacijos sistema instaliuojama ekranuotais kabeliais. Laidų ir kabelių ekranavimo elementai įžeminami. Kabeliai montuojami paslėptai virš pakabinamų lubų ar po tinku. Ten kur pakabinamos lubos nenaudojamos, tačiau palubėje nepaslėptai montuojami kiti pastato vidaus inžineriniai tinklai, tai gaisriniai kabeliai taip pat gali būti montuojami nepaslėptai tvirtinant juos apkabomis. Visi sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami.

Signalizacijos įrenginiai įžeminami vadovaujantis EİİBT „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ ir gamintojo reikalavimais.

Bendri nurodymai

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Pastaba:

Statybų eigoje atsiradus papildomų pertvarų arba konstrukcijų, kurios nusileidžia daugiau nei 40 cm, reikia įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius. Jei pakabinamų lubų aukštis viršija 40cm reikalinga įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius su indikatoriais.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai:

	Rodikliai
<i>Gaisrinės signalizacijos sistema</i>	Adresinė
<i>Saugomas plotas (A tipo GASS)</i>	1012,28 m ²
Kilpų skaičius	2
Adresinių detektorių skaičius	61

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	29	33	0

Vidaus adresinių sirenų skaičius	5
Lauko sirenų skaičius	1
Pavojaus mygtukų skaičius	9
Adresinių blyksčių skaičius	5
In/Out modulių skaičius	6
Gaisrinio kabelio ilgis	490 m
Saugomos zonos A tipo GASS	Projektuojamos 1-3 aukštų patalpos

Detalūs sprendiniai žr. projekto Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų GSS dalyje.

14. GAISRINĖ SAUGA

Statinys turi būti suprojektuotas ir pastatytas taip, kad kilus gaisrui: laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką galėtų išlaikyti jas veikusias ir dėl gaisro atsiradusias apkrovas; būtų apribota gaisro kilimo galimybė ir ugnies bei dūmų plitimas pastate, gaisro išplitimas į gretimus statinius; pastate esantys žmonės galėtų saugiai išeiti iš jo ar būtų galima juos išgelbėti kitomis priemonėmis; veiktų žmonių perspėjimo ir gaisro gesinimo sistemos; ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Detalūs sprendiniai pateikti projekto gaisrinės saugos dalyje.

15. STATYBOS PARUOŠIMAS IR ORGANIZAVIMAS **Paruošiamieji darbai.**

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinėo dokumentacija. Užsakovas privalo perduoti rangovui statybos aikštelę.

Rangovas privalo pasirašyti aktą su atsakingomis organizacijomis dėl leidimo statybos darbus vykdymo veikiančioje teritorijoje. Rangovas turi pateikti užsakovui sąrašą asmenų dirbančių objekte, pateikti darbų atlikimo eigą ir grafikus.

Statybose naudojami mechanizmai ir įranga turi būti pritaikyta statyboms, tvarkinga, nesukelianti vibracijos ir didelio triukšmo. Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Statybvietėje dirbant daugiau nei vienam rangovui/subrangovui, privaloma paskirti statybos darbų saugos darbe koordinatorių.

Esant poreikiui rangovas privalo patikslinti evakuacinius planus ir supažindinti su jais Statytojo atsakingus asmenis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	30	33	0

Rangovinė organizacija darbų eigoje gali papildyti, koreguoti arba keisti statybos organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks statybos darbų kokybei, nepakenks aplinkai, o taip pat nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Technologijos projektas.

Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektas yra techninis dokumentas, kuris nustato konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodo statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numato konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą.

Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatingus statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniui, po žeme ir pan. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis techninio projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje.

Specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizė nereikalinga. Pagrindiniai darbai.

Paprastojo remonto projekte numatyta atlikti tokius pagrindinius darbus tokia tvarka:

- Įrengiamos laikinos pertvaros atskiriančios darbo zoną;
- Įrengiami atliekų latakai;
- Montuojamas keltuvas;
- Demontuojamos senos durys;
- Demontuojamos vidaus pertvara;
- Įrengiamos sąramos;
- Kertamos/platinamos angos sienose;
- Įrengiamos gipso kartono pertvaros;
- Montuojama elektros instaliacija, apšvietimas;
- Montuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai;
- Praplaunama šildymo sistema;
- Montuojama vėdinimo sistema;
- Montuojami elektroninių ryšių tinklai;
- Montuojama apsauginė ir gaisrinė signalizacija;
- Įrengiama grindų, lubų, sienų apdaila;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	31	33	0

- Įrengiamos vidaus durys;
- Montuojami sanitariniai prietaisai;
- Valomos patalpos;
- Montuojama įranga;
- Montuojami baldai;

Baigiamieji darbai:

- Pastato vidaus patalpų po statybos darbų tvarkymas;
- Statybinių atliekų išvežimas;
- Inžinierinių tinklų bandymas.

Darbų atlikimo grafikas. Kadangi nėra aiškus būsimo užsakovo su Rangovu susitarimo sąlygos bei sutartiniai grafikai) todėl pateikiamos preliminarus grafikas o siūlomas darbų eiliškumas anksčiau aprašytas.

Pastato patalpų paprastojo remonto darbų trukmė bus nustatyta, atsižvelgiant į suspaustas darbų vykdymo sąlygas.

Pastato patalpų paprastojo remonto darbų trukmė priimta 6 mėnesiai su dokumentacijos tvarkymu, užsakovo ir rangovo susitarimu statybos trukmė gali būti ir kitokia, ji bus nurodyta suderintoje ir pasirašytoje abiejų šalių sutartyje.

Numatoma jog paprastojo remonto darbai vyks vienu etapu, todėl dalinis ribojimas ir konservavimas nenumatytas. Kadangi pastato veikla nebus sustabdyta, statybvietyje pagal užsakovo ir rangovo sutartį bus numatomas darbo periodiškumas. Dirbant I pamaina numatoma dirbti darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00. Dirbant II pamainomis numatoma dirbti darbo dienomis nuo 8:00 iki 19:00. Darbininkams numatomos technologinės pertraukos pietums.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Statybos darbų trukmė											
		2 sav.	4 sav.	6 sav.	8 sav.	10 sav.	12 sav.	15 sav.	18 sav.	22 sav.	26 sav.	28 sav.	
1.	Paruošiamieji darbai												
2.	Pagrindiniai darbai												
3.	Baigiamieji darbai												
4.	Dokumentacijos tvarkymas												

16. STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS

Statybos skaičiuojamoji kaina Statybos darbų skaičiuojamosios kainos nustatymas atliktas vadovaujantis aktualios redakcijos (t.y. 2024 m. 04 mėn.) UAB „Sistela“ parengtomis ir VĮ „Statybos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	32	33	0

sektorius vystymo agentūros“ įregistruotomis kainos nustatymo įkainiais ir bendromis rekomendacijomis, naudojant bendrą Lietuvos ir Kanados įmonės UAB „Astera“ programų paketą „Sąmatos Expert“. Programa naudojama pagal sutartį, sutartis yra tęstinė. Programa užtikrina statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo funkcionalumą pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintus statybos techninius reglamentus bei rekomendacijas.

Pagrindinę duomenų bazę sąmatų skaičiavimui sudaro UAB „Sistela“ parengti darbo, medžiagų ir mechanizmų sąnaudų normatyvai, kalkuliacijos ir kainynai, kuriuos tvarko, nuolat papildo, bei visus atnaujinimus registruoja skaičiuojamųjų kainų rekomendacijų registre (www.spsc.lt). Statybos kainos apskaičiavime numatyti ir įskaičiuoti visi kaštai, patiriami procese: tiesioginės ir netiesioginės išlaidos, taip pat pridėtinės vertės mokestis. Statybos kainoje įvertinamos išlaidos, apimančios bendruosius statybos darbus, elektrotechnikos, mechanikos, konstrukcijų įrengimo darbų kompleksus.

Detalius skaičiavimus žr. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.AR	33	33	0

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

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

2. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.

3. Darbų priežiūrą vykdo statytojo techninis prižiūrėtojas.

4. Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio prižiūrėtojo ir konsultanto sutikimas.


5. Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra - importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai.

6. Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis darbui su šiomis medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.

7. Jei Projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

1. techninės specifikacijos;
2. aiškinamieji raštai;
3. brėžiniai;
4. sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

8. Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminų) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
A 409	PV/PDV	Rimgaudas Laužikas	01- Mokslo paskirties pastatas	00
	Diz.	Steponas Nemira	Techninės specifikacijos	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-BD.TS	LAPAS 1
				LAPŲ 3

9. Atskirų statinio dalių statybos darbai (pamatų įrengimas, vėdinimas ir pan.) gali būti atliekami pagal Statytojo ar Rangovo Užsakymu papildomai parengtą darbo projekto dokumentaciją.

10. Tuo atveju, kai darbo projektą rengia kitas projektuotojas (ne tas, kuris rengė techninį projektą), jis turi gauti techninį projektą parengusios projektavimo įmonės ir Statytojo tam sutikimą. Darbo projekto rengimo metu nepažeisti patvirtinto techninio projekto sprendinių ir techninių specifikacijų reikalavimų, keičiant sprendinius - juos suderinti ir atsakyti už darbo projekto sprendinių kokybę ir pasekmes

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

12. Po statybos leidimo išdavimo, Statytojui keičiant Projekto sprendinius, kurie keičia Projekte ir statybos leidime nurodytus bendruosius statinio rodiklius, pakeistas Projektas iš naujo nepertvertinamas, jei yra išlaikytos šios sąlygos:

12.1. nekeičiama statinio ir pastato ar jo patalpų naudojimo paskirtis;

12.2. nepažeisti teritorijų planavimo dokumentų reikalavimai;

12.3. nekeičiami statinio specialiuųjų sąlygų reikalavimai;

12.4. nepažeisti normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimai;

12.5. nekeičiamos statinio laikančiosios konstrukcijos (tipas, kiekis);

12.6. nedidinami gamybos pajėgumai.

Šiais atvejais statybos leidime ir statybos leidimų registracijos žurnaluose (laikmenose) padaromos žymos apie dalinį Projekto pakeitimą.

13. Visais kitais atvejais, nenurodytais 12 p., pakeitus Projektą, privaloma atlikti Projekto ekspertizę (kai Projekto ekspertizė yra privaloma), Projektą patvirtinti (kai tai privaloma) ir kreiptis į atitinkamą Viešojo administravimo subjektą dėl naujo statybos leidimo išdavimo nustatyta tvarka, jei reikia, pakeičiant ar papildant kitus nustatytus dokumentus, reikalingus statybos leidimui gauti.

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

15. Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu) statinio projektuotojo pavedimu atlieka statinio projekto rengėjas pagal statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį.

16. Projekte numatytų ir bet kurių vykdomų darbų įgyvendinimas turi būti atliktas iki galo, kad pastatas, atliktų statybos darbų išdavoje, būtų tinkamas statinio pripažinimui tinkamu naudoti ir jo eksploatacijai. Po statybos darbų neturi pablogėti pastato, jo sklypo teritorijos ir gretimos teritorijos elementų eksploatacinės savybės. Vykdomų statybos (montavimo) nuokrypiai nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų leidžiamų dydžių.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.TS	2	3	0

17. Vykdamy statybos darbus statybvietyje ir statomame statinyje turi bti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi bti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu. Už darbų saugą atsako rangovas.

18. Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi dalyvaujant Užsakovui testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei susijusios žinybos.

19. Baigus statybos darbus turi bti apiforminti išpildomieji brėžiniai, kuriuose matytųsi objekto statybos metu padaryti pakeitimai. Jie turi turėti statybos techninio prižiūrėtojo pasirašytą užrašą "TAIP PASTATYTA" Atiduodant, pagal projekto sprendinius, atliktus darbus, turi bti pateikti visų panaudotų medžiagų ir konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkiniai, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų atidavimo aktai, ir kita dokumentacija, kuri turi bti rangovo parengta vadovaujantis Lietuvos respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

20. Statybos metu rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą.


21. Rangovas organizuoja statinio priėmimą pagal 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“ numatytą tvarką. Turi bti atlikti reikalingi bandymai, matavimai ar kiti veiksmai. Privalo bti atlikti triukšmo matavimai pastato viduje ir išorėje, atlikti tyrimai dėl vandens mikrobiologinės ir cheminės taršos, karšto vandens temperatūros, dirbtinio apšvietimo ir kt. Visos inžinerinės sistemos turi bti veikiančios, atitinkančios joms keliamus reikalavimus. Turi bti nepažeisti trečiųjų asmenų interesai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-BD.TS	3	3	0

NAUDOJAMOS PRORAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS










305664-01-TDP

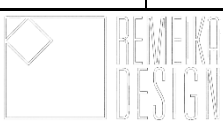
Eil. Nr.	Bylos (segtu vo) žymuo	Pavadinimas	Įmonė	Atsakingas asmuo, projekto dalies vadovas	Programinė įranga
1.	BD	Bendroji	Sauliaus Remeikos IĮ	Rimgaudas Laužikas	Autodesk AutoCAD architecture 2023 Foxit PDF editor Microsoft office 2021 Professional Plus
2.	SA	Statinio architektūros	Sauliaus Remeikos IĮ	Rimgaudas Laužikas	Autodesk AutoCAD architecture 2023 Foxit PDF editor Microsoft office 2021 Professional Plus
3.	SK	Statinio konstrukcinė	UAB „Conatus frame“	Zbignevas Stanski	ArCADia soft Libre Office PDFfill PDF Editor
4.	VN	Vandentiekio ir buitinių nuotekų	MB „BIMEP Projects“	Vitalijus Štura	Microsoft Office 2016 Instal-therm
5.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	MB „BIMEP Projects“	Jonas Skorupskas	Microsoft Office 2016 Instal-therm
6.	E	Elektrotechnikos	UAB „Geo Link“	Virginijus Stašelis	Office 365 ALL LNG AutoCAD LT2018
7.	ER	Elektroninių ryšių		Andrius Prakopavičius	
8.	AS	Apsauginės signalizacijos			
9.	GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos			
10.	GS	Gaisrinės saugos	UAB „ID projektas“	Irina Demidova-Buiziniene	Microsoft Office (10251470711) GstarCAD 2022 STD PDFforge
11.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Ind. veikla Pažymos Nr. 588549	Tadeuš Meškunec	Autodesk AutoCAD 2025 LT, Microsoft Office
12.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Ind. veikla Pažymos Nr. 589034	Andrejus Chlebnikovas	Sąmatos expert

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.		Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 409	PV/PDV	Rimgaudas Laužikas	01- Mokslo paskirties pastatas	00
	Diz.	Steponas Nemira	Naudojamos programinės įrangos sąrašas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-B.NPS	LAPAS 1
				LAPŲ 1

PROJEKTO DALIŲ SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

305664-01-TDP


Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Pavadinimas	Įmonė	Atsakingas asmuo, projekto dalies vadovas	Parašas
1.	BD	Bendroji	Sauliaus Remeikos IĮ	Rimgaudas Laužikas Atestato Nr. 409	
2.	SA	Statinio architektūros	Sauliaus Remeikos IĮ		
3.	SK	Statinio konstrukcinė	UAB „Conatus frame“	Zbignevas Stanski Atestato Nr. 17521	
4.	VN	Vandentiekio ir buitinių nuotekų	MB „BIMEP Projects“	Vitalijus Štura Atestato Nr. 17521	
5.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	MB „BIMEP Projects“	Jonas Skorupskas Atestato Nr. 39220	
6.	E	Elektrotechnikos	UAB „Geo Link“	Virginijus Stašelis Atestato Nr. 38785	
7.	ER	Elektroninių ryšių		Andrius Prakopavičius Atestato Nr. 39355	
8.	AS	Apsauginės signalizacijos			
9.	GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos dalis			
10.	GS	Gaisrinės saugos	UAB „ID projektas“	Irina Demidova-Buizininė Atestato Nr. 26943	
11.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Ind. veikla Pažymos Nr. 588549	Tadeuš Meškunec Atestato Nr. 36640	
12.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Ind. veikla Pažymos Nr. 589034	Andrejus Chlebnikovas Atestato Nr. 30364	

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.		Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 409	PV/PDV	Rimgaudas Laužikas	01- Mokslo paskirties pastatas	0
	Diz.	Steponas Nemira	Projekto dalių tarpusavio suderinimo sąrašas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-B.PDS	LAPAS 1
				LAPŲ 1

PRITARIMŲ PROJEKTO SPRENDINIAMS SĄRAŠAS

305664-01-TDP

Eil. Nr.	Projekta peržiūrėjusi institucija	Pareigos, Vardas Pavardė	Suderinta	Data
1.	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		Dėl vidaus patalpų remonto Nr. S-03-7260	2024-11-07

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. dok. Nr.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas Pritarimų projekto sprendiniams sąrašas	LAIDA	
A 409	PV/PDV	Rimgaudas Laužikas		0	
	Diz.	Steponas Nemira			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-B.PSS	LAPAS 1	LAPŲ 1



BIUDŽETINĖ ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRAS

Debreceno g. 48, LT-94149 Klaipėda, tel./faks. +370 46 41 21 45, el. p. gerovescentras@gmail.com,
AB bankas „Swedbank“, a. s. LT947300010078603575, teikiantiems paramą a. s. LT577300010078603368.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 142143027

IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijai

2025-05-12 Nr. S-03-2890

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Biudžetinės įstaigos Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centro Pagalbos vaikams padalinio patalpose, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, teikiama intensyvios krizių įveikimo pagalbos paslauga vaikams ar vaikams su teisėtais atstovais, kai paslaugų gavėjai yra apgyvendinami Skyriuje.

Paslaugų gavėjų gyvenimo trukmė Skyriuje priklauso nuo to, kaip suaugę paslaugų gavėjai sprendžia savo problemas (nuo vieno mėnesio iki vienerių metų), o jei vaikai apgyvendinti be teisėtų atstovų – ne ilgiau nei tris mėn.

Direktorė

Suformuota: 2025 m. gegužės 13 d. 08:31
Suformavo: Administratorius

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos numeris	S-2890
Registracijos data	2025-05-13
Registras	S: Siunčiamų dokumentų registras
Byla	3.4.: Siunčiamų dokumentų registras S
Registratorius	Administratorius
Procesas	d41762106a2111ecbc41a6c662ba281e
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras
Gavėjai	Direktoriaus pavaduotoja bendriesiems ir ūkio reikalams
Gavėjas (pristatymo būdas)	Direktoriaus pavaduotoja bendriesiems ir ūkio reikalams
Dokumentą parengė	Direktoriaus pavaduotoja bendriesiems ir ūkio reikalams
Dokumentą pasirašė	Direktorė
Antraštė	DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Dokumento turinys	
Pavadinimas	Tipas
2025 05 12 Dėl informacijos pateikimo.docx	Pagrindinis dokumentas (be priedų)
Komentaras	
Pasibaigę darbai	
	2025-05-13 08:23:22 Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:
	2025-05-13 08:31:39 Registruotas dokumentas: S: Siunčiamų dokumentų registras 3.4.: Siunčiamų dokumentų registras S



**BIUDŽETINĖ ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRAS**

Debrečno g. 48, LT-94149 Klaipėda, tel./faks. +370 46 41 21 45, el. p. gerovescentras@gmail.com,
AB bankas „Swedbank“, a. s. LT947300010078603575, teikiantiems paramą a. s. LT577300010078603368.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 142143027

IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijai

2024-11-07 Nr. S-03-7260

DĖL VIDAUS PATALPŲ REMONTO

Pritariame, kad biudžetinės įstaigos Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centro (įm. kodas 142143027), veikiančio adresu Debrečno g. 48, Klaipėda, vidaus patalpose būtų įrengiamos stiklo vitrinos ir patvirtiname, kad esame susipažinę su IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijos parengtais patalpų remonto sprendiniais ir jiems neprieštarujame.

Direktorė

TECHNINĖ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Eil. Nr.	I. BENDRA INFORMACIJA	
1.	Projekto pavadinimas	Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui, paprastojo remonto aprašas
2.	Objekto adresas	Debreceno g. 48, Klaipėda
3.	Esama statinio/-ių paskirtis	Mokslo paskirties pastatai (žr. STR 1.01.03:2017)
4.	Statybos rūšis	Paprastasis remontas (žr. STR 1.01.08:2002)
5.	Statinio/-ių kategorija	Ypatingasis statinys (žr. STR 1.01.03:2017)
6.	Lėšų pobūdis	Savivaldybės biudžeto lėšomis
7.	Projektavimo ir statybos darbų pirkimo būdas	Konkurso būdu
8.	Statinio projekto rengimo etapai	Techninis darbo projektas (TDP)
9.	Statinių grupės sudėtis	Paprastojo remonto projektas rengiamas pastato, esančio Klaipėdoje, Debreceno g. 48, kurio unikalus Nr. 2196-9002-2013 dalyje, patikėjimo teise priklausančioje BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui.
10.	Statytojas (užsakovas)	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras, j. k. 142143027, Debreceno g. 48, Klaipėda.
11.	Projektuotojas	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
12.	Projekto vadovas	Ringaudas Laužikas (KA Nr. A 409). Vadovaujantis STR 1.04.04:2007 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ III sk. 18 p. – projekto vadovą skiria statytojas arba jo pavedimu projektuotojas.
II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DUOMENYS		
13.	Projektavimo paslaugų apimtys	Parengti TDP projektą su šiomis sudedamosiomis dalimis: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji (BD); 2. Architektūros (SA); 3. Konstrukcijų (SK); 4. Paslaugų technologijos (TP); 5. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN); 6. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo (ŠVOK); 7. Elektrotechnikos (E); 8. Elektroninių ryšių (ER); 9. Apsauginės signalizacijos (AS); 10. Gaisrinės signalizacijos (GSS); 11. Procesų valdymo ir automatizacijos (PVA); 12. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo (SO);

		13. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (KS).
14.	Papildomos paslaugos	· prisijungimo techninių ir specialiųjų projektavimo sąlygų užsakymas (vandentiekio ir elektrotechnikos dalims); · projekto derinimų atlikimas.
15.	Užsakovo pateikiami dokumentai projektui rengti	Pateikiami šie dokumentai (žr. STR 1.04.04:2017): 1. Žemės sklypo planas ir Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai; 2. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla.
16.	Būtinų atlikti tyrimų sąrašas	1. Esamų statinių būklės tyrimai (konstrukcijų, statinio inžinerinių sistemų tyrimai, matavimai); 2. Kiti techninėje užduotyje nenurodyti tyrimai, privalomi pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.
17.	Statybos eiliškumas	1 etapu.
18.	Trukmė	Užsakomo projekto etapai turi būti parengti nuosekliai šia tvarka: · Projektinių pasiūlymų parengimo trukmė – 30 k. d.; · Techninės užduoties parengimas – 20 k. d.; · Techninio darbo projekto parengimas – 90 k. d. Paslaugų suteikimo trukmė – 870 k. d. Paslaugų teikimo pradžia laikoma viešojo pirkimo-pardavimo sutarties įsigaliojimo data.
III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA		
19.	Statinio projekte taikomi teisės ir normatyviniai dokumentai	Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.
20.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Rekonstruojamas objektas ir sklypas, kuriame jis stovi, nepatenka į saugomas teritorijas. Rengiant projektą atsižvelgti į LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą.
21.	Funkciniai, techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai	Numatyti esamų apdailų remontą, patalpų perplanavimo sprendinius pagal žemiau nurodytus reikalavimus, taip suformuojant funkcines pastato zonas. Patalpose, kurios bus suformuotos po remonto, turi būti pritaikytos 38 žmonėms.
22.	Projekto dalimis:	
22.1.	Architektūrinei	<u>1-ame aukšte:</u> Perplanuoti administracinių patalpų bloką - suformuoti darbo kambarį, du administracinius kabinetus, dokumentų saugojimo patalpą ir prieškambarį. Esamos durų statybinės angos platinamos iki 1 metro. Esamą 1-64 patalpą padalinti į dvi naujas patalpas – konsultacijų erdves. Esamą patalpą 1-62 padalinti į dvi dalis - poilsio/pasimatymų kambarį ir žaidimų kambarį. Koridoriaus gale suprojektuoti san. mazgą, pritaikytą ŽN poreikiams. Perplanuoti patalpas 1-58, 1-60, 1-61 į virtuvės/valgomojo erdvę,

		<p>virtuvės sandėliuką bei darbo kambarį.</p> <p><u>2-ame aukšte:</u> Perplanuoti patalpų 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6 ir 2-7 bloką ir suprojektuoti vyrų ir moterų san. mazgus, atskirą san. mazgą neįgaliesiems (B tipo), skalbyklą bei sandėliuką. Sujungti 2-16 ir 2-17 patalpas. Perplanuoti 2-9 patalpą – joje numatyti dušinės ir vonios kambarį.</p> <p><u>3-ame aukšte:</u> Buvusias klasių patalpas perprojektuoti į gyvenamuosius kambarius. Esamas 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 patalpas perprojektuoti į san. mazgų blokus (vienas iš naujai projektuojamų – B tipo, pritaikytas ŽN) su skalbykla ir sandėliuku. 4-8 ir 4-10 patalpose numatyti įrengti dušinę su trimis atskiromis dušo kabinomis. Patalpose numatyti 4-9 ir 4-10 virtuvės ir valgomojo erdvių įrengimą. Patalpose 4-11 ir 4-12 suprojektuoti du kambarius su prieškambariu, patalpas pritaikyti ŽN judėjimui. Patalpas 4-13 ir 4-14 padalinti ir kiekvienoje jų suprojektuoti du kambarius ir prieškambarį. Patalpose 4-15 ir 4-16 numatyti vienviečio ir dviviečio kambarių bloko įrengimą, patalpoje 4-16 projektuojant du kambarius su bendru prieškambariu.</p>
22.2.	Konstrucinei	Numatyti konstrukcinius sprendinius architektūriniam sprendiniam – sąramų įrengimui, grindų dangos pakeitimui, sienų griovimui/statymui.
22.3.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Numatyti esamų sanitarinių įrenginių demontavimą ir naujų įrengimą.
22.4.	Šildymo – vėdinimo ir oro kondicionavimo	Šildymo tiekimas iš centralizuotų tinklų projekte nekeičiamas. Remontuojamo pastato viduje ŠVOK sprendiniai pritaikomi pagal naujai suprojektuotą patalpų struktūrą.
22.5.	Elektrotechninei	Įvertinti elektros galios poreikį remontuojamoms patalpoms, numatyti galimybę ir vietą naujam elektros apskaitos mazgui. Projekte numatyti elektros tiekimo sprendinius atsižvelgiant į planuojamą naują patalpų išplanavimą, jame projektuojamą apšvietimą ir pan. Kiekvienoje, naujai suprojektuotoje patalpoje, numatyti vietą elektros lizdams bei jungikliams.
22.6.	Elektroninių ryšių daliai	Pastate numatyti elektromagnetinius užraktus durims. Patalpos patikslinamos sprendinių aptarimų metu.
22.7.	Apsauginės signalizacijos	Suprojektuoti apsauginės signalizacijos sprendinius visiems remontuojamiems aukštams.
22.8.	Gaisrinės signalizacijos	Projekte numatyti gaisrinės signalizacijos sprendinius visiems remontuojamiems aukštams.
22.9.	Gaisrinei saugos daliai	Suprojektuoti pastate gaisrinę signalizaciją.
23.	Reikalavimai kitoms projekto dalims	Projekto dalys turi atitikti galiojančius teisės aktus ir techninius reikalavimus.
IV. KITI REIKALAVIMAI		
24.	Energinė efektyvumo klasė	Nepabloginti rekonstruojamo pastato energinės efektyvumo

		klasės.
25.	Akustinio komforto klasė	Ne žemesnė nei C
26.	Projekto tvirtinimas	Užsakovas (statytojas) tvirtina projektų sprendinius suderinimo aktu su parašu, tvirtinančiu, kad projektas atitinka visus užsakovo keltus reikalavimus.
27.	Statinio projekto ekspertizė	Projekto ekspertizė privaloma (žr. STR 1.04.04:2017) Ekspertizę užsako Užsakovas.
28.	Nurodymai sprendinių derinimui ir pan.	Tarpiniai sprendiniai derinami pasitarimų metu, dalyvaujant projektuotojo ir statytojo atstovams. Užsakovas (statytojas) įgalioja Paslaugų teikėją derinti projektą su derinančiomis institucijomis (pagal poreikį).
29.	Statinio projekto dokumentų atlikimo kitos kalbos.	Projektas rengiamas lietuvių kalba.
30.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius, tame tarpe kompiuterinėje laikmenoje ir t.t.	Projektinių pasiūlymų rengimas – 1 egz. (popieriniai) ir 1 egz. PDF formatu. Techninės užduoties rengimas – 1 egz. (popieriniai) ir 1 egz. PDF formatu. Techninio darbo projekto rengimas – 3 egz. (popieriniai) ir 1 egz. PDF bei DWG formatu.
31.	Projekto autorystė	Projektuotojas yra projekto autorius, jam priklauso projekto autorinės teisės (Autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas 15 str.). Turtinės projekto teisės perduodamos Užsakovui (statytojui).

Statytojas (užsakovas)

BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras

Projektuotojas

IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija

Direktorius Saulius Remeika

Projekto vadovas

Rimgaudas Laužikas (KA Nr. A 409)



**BIUDŽETINĖ ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRAS**

Debreceno g. 48, LT-94149 Klaipėda, tel./faks. +370 46 41 21 45, el. p. gerovescentras@gmail.com,
AB bankas „Swedbank“, a. s. LT947300010078603575, teikiantiems paramą a. s. LT577300010078603368.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 142143027

IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijai

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PAPILDYMAS

2025 m. sausio 17 d. Nr. S-03-400

Klaipėda

Teikiame projekto „Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas” projektavimo užduoties papildymą:

1. suprojektuoti žmonių su negalia keltuvaž;
2. atlikti bendrosios, architektūros, konstrukcijų ir skaičiuojamosios statybos kainos projekto dalių korekcijas.

Direktorė



**BIUDŽETINĖ ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRAS**

Debreceno g. 48, LT-94149 Klaipėda, tel./faks. +370 46 412145, el. p. gerovescentras@gmail.com,
AB bankas „Swedbank“, a. s. LT947300010078603575, teikiantiems paramą a. s. LT577300010078603368.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 142143027

IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijai

2025-02-17 Nr. S-03-1126

DĖL PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES KEITIMO

Keičiame projekto „Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas” projektavimo užduotį ir prašome suprojektuoti žmonių su negalia horizontalųjį keltuvą projektuojamų patalpų laiptinėje.

Direktorė



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

REGISTRŲ CENTRAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-10-16 11:58:23

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/732833**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2007-04-23**
 Adresas: **Klaipėda, Debreceno g. 48**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1086-7015**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0006:414 Klaipėdos m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **2.5049 ha**
 Užstatyta teritorija: **2.5049 ha**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **101525 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **63453 Eur**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-05-22**
- 2.2. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5101-6763**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **1F**
 Būklė: **Leidimas vykdyti statybos darbus**
 Statusas: **Formuojamas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-10-08**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2007-04-24**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2007-04-24**
- 6.2. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2007-04-24**
- 6.3. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2007-04-24**

- 6.4. **Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)
 Įrašas galioja: Nuo 2007-04-24

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centras, a.k. 140706498
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-26 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-13-(14.13.56.)
 Plotas: 0.2748 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2019-07-08
 Terminas: Nuo 2019-06-26 iki 2078-06-26
- 7.2. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: Klaipėdos miesto savivaldybės kultūros centras Žvejų rūmai, a.k. 300101454
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-10-19 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-49-(14.13.56.)
 Plotas: 0.5097 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2018-10-30
 Terminas: Nuo 2018-10-19 iki 2078-10-19
- 7.3. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrija "Klaipėdos viltis", a.k. 141635812
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-01-11 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-2-(14.13.56.)
 Plotas: 0.3183 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2018-02-05
 Terminas: Nuo 2018-01-11 iki 2019-10-27
- 7.4. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrija "Klaipėdos viltis", a.k. 141635812
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-01-11 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-1-(14.13.56.)
 Plotas: 0.4148 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2018-02-05
 Terminas: Nuo 2018-01-11 iki 2020-07-10
- 7.5. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: Biudžetinė įstaiga Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras, a.k. 142143027
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-10-07 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-(14.13.56.)-24
 Plotas: 0.7376 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-10-13
 Terminas: Nuo 2014-10-07 iki 2064-10-07

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)
 Plotas: 1.2554 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2007-04-24
- 9.2. **XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)
 Plotas: 0.0943 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2007-04-24
- 9.3. **I. Ryšių linijų apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)
 Plotas: 0.0222 ha

Įrašas galioja: Nuo 2007-04-24

9.4.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1086-7015, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2007-04-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-1788-(1.3)

Plotas: 0.1643 ha

Įrašas galioja: Nuo 2007-04-24

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)

Duomenis nustatė: **AGNĖ SAVICKAITĖ**

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5101-6763, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2017-09-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2548

2019-02-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2019-02-08

10.2.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5101-6763, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2018-10-08 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-31-181008-00247

Aprašymas: Nauja statyba

Įrašas galioja: Nuo 2018-10-08

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai registro Nr. 50/113627.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2019-10-16 11:58:23

Dokumentą atspausdino Vyriausioji specialistė



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

REGISTRŲ CENTRAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-10-16 11:58:49

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:Registro Nr.: **50/113627**Registro tipas: **Statiniai**Sudarymo data: **1973-10-19**Adresas: **Klaipėda, Debreceno g. 48****2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

Pastatas - Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomisUnikalus daikto numeris: **2196-9002-2013**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**Žymėjimas plane: **1C3p**Statybos pradžios metai: **1969**Statybos pabaigos metai: **1969**Kap. remonto pradžios metai: **2010**Kap. remonto pabaigos metai: **2015**Statinio kategorija: **Ypatingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**Dujos: **Nėra**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **3**Bendras plotas: **5586.18 kv. m**Pagrindinis plotas: **2878.91 kv. m**Tūris: **28231 kub. m**Užstatytas plotas: **3545.00 kv. m**Koordinatė X: **6175952**Koordinatė Y: **322330**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3134000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **37 %**Atkuriamoji vertė: **1974000 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **1442000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-05-15**Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-05-15**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo

klasė: **C**

Skačiuojamosios šiluminės energijos

sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **99.93 kWh/m2/m.**

2.2.

Pastatas - TransformatorinėUnikalus daikto numeris: **2196-9002-2035**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**Žymėjimas plane: **2P1p**Statybos pradžios metai: **1969**Statybos pabaigos metai: **1969**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **37.73 kv. m**Pagrindinis plotas: **37.73 kv. m**Tūris: **211 kub. m**Užstatytas plotas: **53.00 kv. m**Koordinatė X: **6175971.39**Koordinatė Y: **322328.29**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **36900 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **58 %**
 Atkuriamoji vertė: **15500 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **6820 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-20**

- 2.3. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2196-9002-2013, aprašytam p. 2.1.**
 Aprašymas / pastabos: **(kiemo aikštelė)**
 Unikalus daikto numeris: **2196-9002-2024**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Statybos pradžios metai: **1969**
 Statybos pabaigos metai: **1969**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1973-01-19**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2035, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-12-03 Akcininkų susirinkimo protokolas Nr. 5**
2015-12-31 Priėmimo - perdavimo aktas
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-06-10**
- 4.2. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20**
d. nutarimą Nr. 1251
2015-10-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties
pakeitimą Nr. 1
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-16**
- 4.3. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 2196-9002-2024, aprašyti p. 2.3.**
 Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20**
d. nutarimą Nr. 1251
 Įrašas galioja: **Nuo 2007-10-30**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: **Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centras, a.k. 140706498**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-01-06 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-3**
 Plotas: **612.91 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-01-17**
- 6.2. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: **Biudžetinė įstaiga Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės**
centras, a.k. 142143027
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-08-14 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-23**
 Plotas: **16.35 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-25**
- 6.3. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: **Klaipėdos miesto savivaldybės kultūros centras Žvejų rūmai,**
a.k. 300101454
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-09-15 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-189**
2014-09-19 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-25
2015-01-09 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-3
2015-01-09 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-2
 Plotas: **1136.78 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-02-11**

- 6.4. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Biudžetinė įstaiga Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras, a.k. 142143027**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-09-15 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-189**
2014-09-18 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-24
 Plotas: **666.97 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-09-30**
- 6.5. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Biudžetinė įstaiga Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras, a.k. 142143027**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2007-11-29 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-394**
2008-01-23 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-1
 Plotas: **970.76 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2013-10-04**
- 6.6. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2013-07-16 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU6-16**
 Plotas: **1072.49 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2013-10-04**

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrija "Klaipėdos viltis", a.k. 141635812**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-10-27 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU7-24**
2014-10-27 Panaudos sutartis Nr. J9-1189
2015-08-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. J9-1261
2019-08-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. J9-2378
 Plotas: **709.75 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-09-10**
 Terminas: **Nuo 2014-10-27 iki 2024-10-28**
- 7.2. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Klaipėdos stačiatikių šventųjų Veros, Nadeždos, Liubovės ir Zofijos parapija, a.k. 192061020**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-07-01 Nuomos sutartis Nr. J9-2007**
 Plotas: **123.77 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-07-08**
 Terminas: **Nuo 2019-08-01 iki 2024-08-01**
- 7.3. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrija "Klaipėdos viltis", a.k. 141635812**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2013-07-30 Panaudos sutartis Nr. J9-874**
2015-12-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. J9-1945
 Plotas: **925.09 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-12-06**
 Terminas: **Nuo 2013-07-30 iki 2020-07-10**
- 7.4. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **Krikščioniškojo švietimo draugija "Slovo", a.k. 193095730**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-01-20 Panaudos sutartis Nr. J9-37**
2015-01-20 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU7-3
2017-10-05 Susitarimas Nr. J9-2024
 Plotas: **64.63 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-10-23**
 Terminas: **Nuo 2015-01-20 iki 2021-01-20**
- 7.5. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Klaipėdos stačiatikių šventųjų Veros, Nadeždos, Liubovės ir Zofijos parapija, a.k. 192061020**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-05-30 Nuomos sutartis Nr. J9-1011**

Plotas: 124.04 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-06
 Terminas: Nuo 2016-08-01 iki 2019-08-01

7.6.

Sudaryta panaudos sutartis
 Panaudos gavėjas: **Viešoji įstaiga "Klaipėdos specialioji mokykla-daugiafunkcis centras "Svetliaciok", a.k. 195171536**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-02-25 Panaudos sutartis Nr. J9-242**
2015-02-27 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. TU7-7
 Plotas: 322.22 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2015-03-17
 Terminas: Nuo 2015-03-17 iki 2020-03-17

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
 Duomenis nustatė:
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2512**
2019-09-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-09-26**
- 10.2. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-02-01 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSKR-31-190201-00004**
 Aprašymas: **Kapitalinis remontas**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-04**
- 10.3. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-11-05 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-31-181105-00068**
 Aprašymas: **Rekonstravimas**
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-05**
- 10.4. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-01-24 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. AD-0547-00043/0**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-01-24**
 Terminas: **Nuo 2017-01-24 iki 2027-01-24**
- 10.5. **Kapitalinis remontas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2015-10-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-13**
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
UAB "Vakarų matininkas", a.k. 302459514
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-9002-2013, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1465
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-13**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino Vyriausioji
specialistė

UAB "Kartografiniai projektai"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: Statinys (statiniai)

Registro Nr.: 50/113627 (Statiniai)

Adresas: Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debreceno g. 48

Lapų skaičius: 28

Tomo Nr. 1

Registro 50/113627

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "SEPTYNIOLIKTAS AUKŠTAS"	1	2018-06-04	1	1	
2	Statinio nuotraukos 1F FORMA	2	2018-06-04	2	2-3	
3	Statinio aukštų planai	3	2018-06-04	7	4-10	
4	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys 1A FORMA	4	2018-06-04	3	11-13	
5	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas) 2A FORMA	5	2018-06-04	1	14	
6	Pagrindinio pastato vidaus plotų eksplikacija 3 FORMA	6	2018-06-04	13	15-27	

Vidaus apyrašo lapų

27

Statinio nuotraukos

Unikalus Nr. 2196-9002-2013
Žymėjimas 1C3p
Paskirtis Mokslo

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrecono g. 48
Pavadinimas Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis

Kad. duomenų nustatymo data 2018-05-17





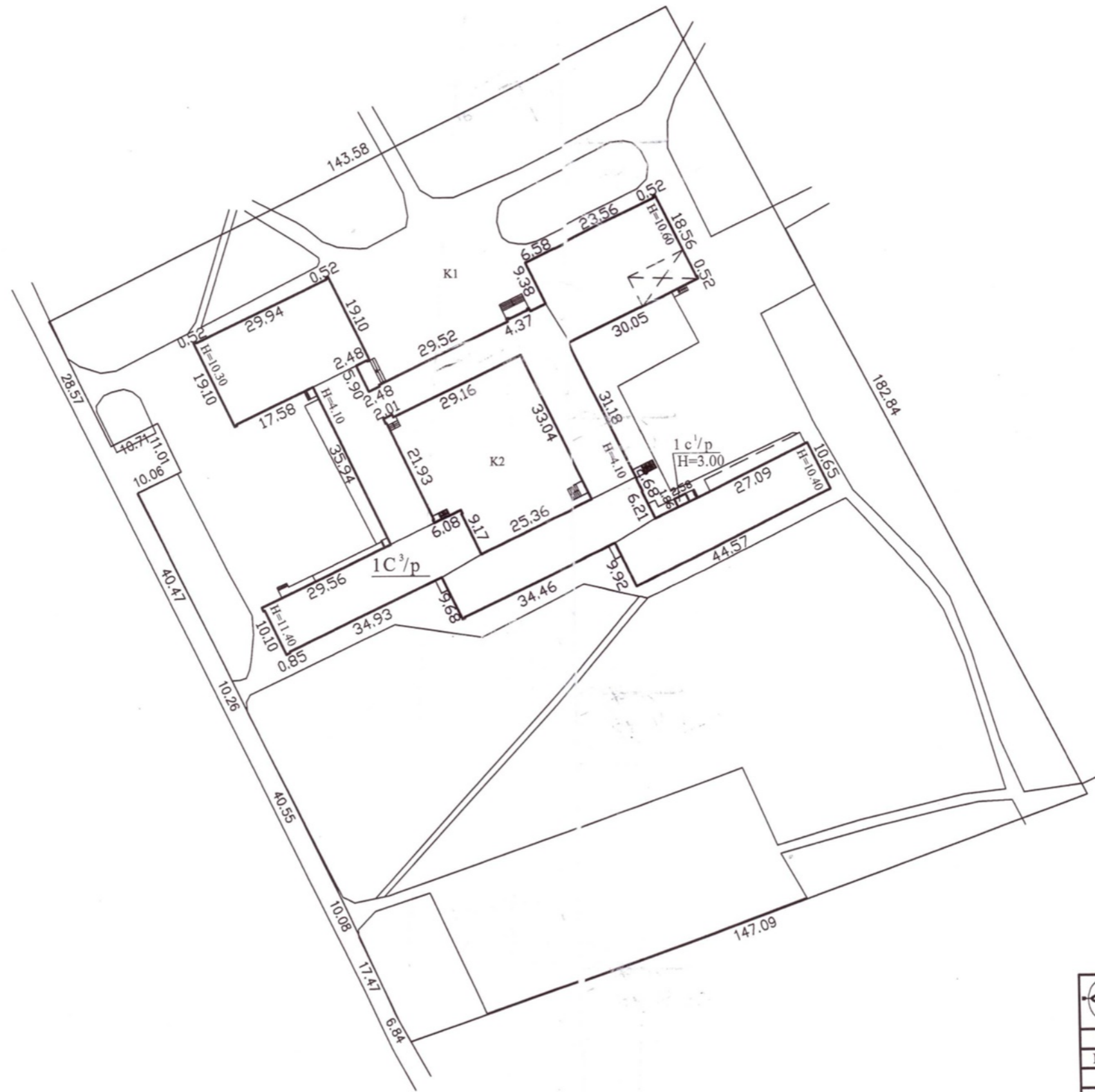
04-Bir-2018 17:33:08



Lapas 2 iš 2



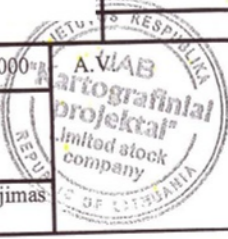
1088351772



Kadastriniai matavimai atlikti
 pastato 1C3/p, patalpų 2-14; 2-15;
 2-19; nuo 2-55 iki 2-61

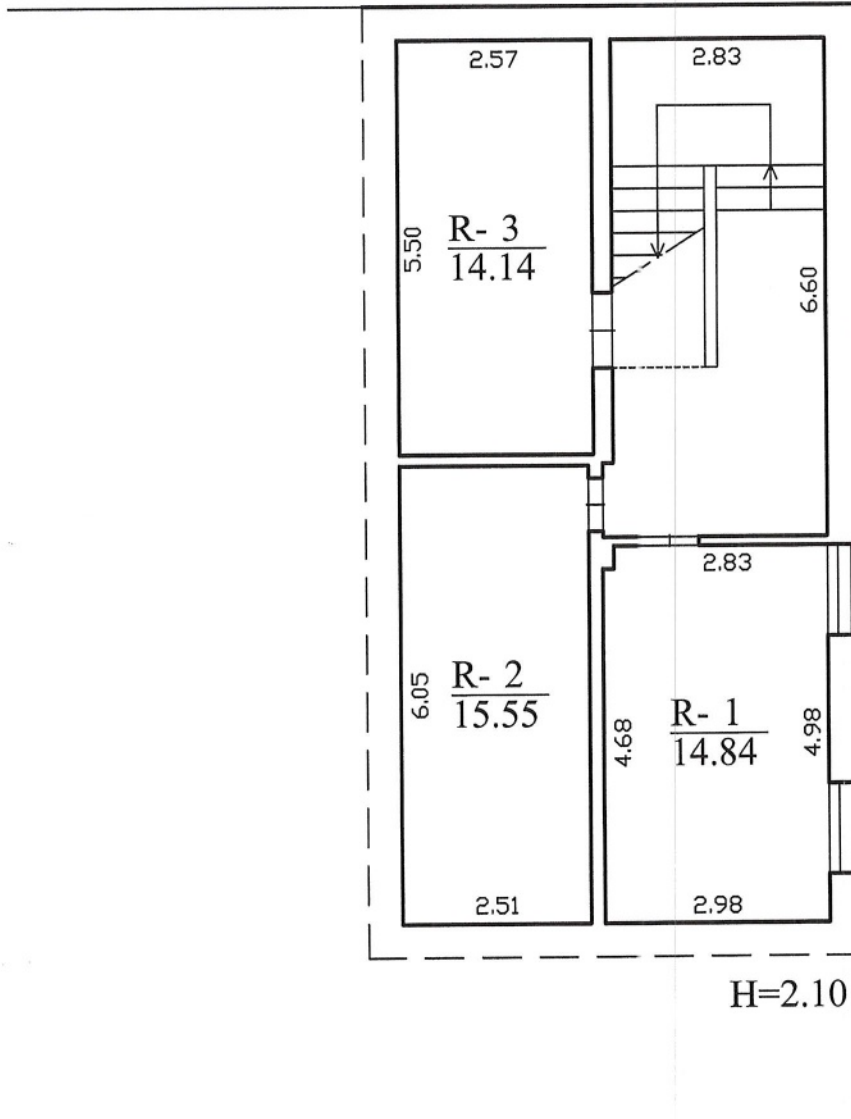
Sklypo ribų pažymėjimui
 panaudotas geodeziškai
 išmatuoto sklypo kadastrinis
 Nr. 2101/0006:414 planas

UAB "Kartografiniai projektai"			
Kvalifikacijos Nr. 2M-M-357, išduotas 2008-06-19			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matininkas			2018-05-30
Statinių išdėstymo planas		1:1000	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrečno g. 48			
Sudarytas pagal 2018-05-17 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane 1C3p	





1088336937



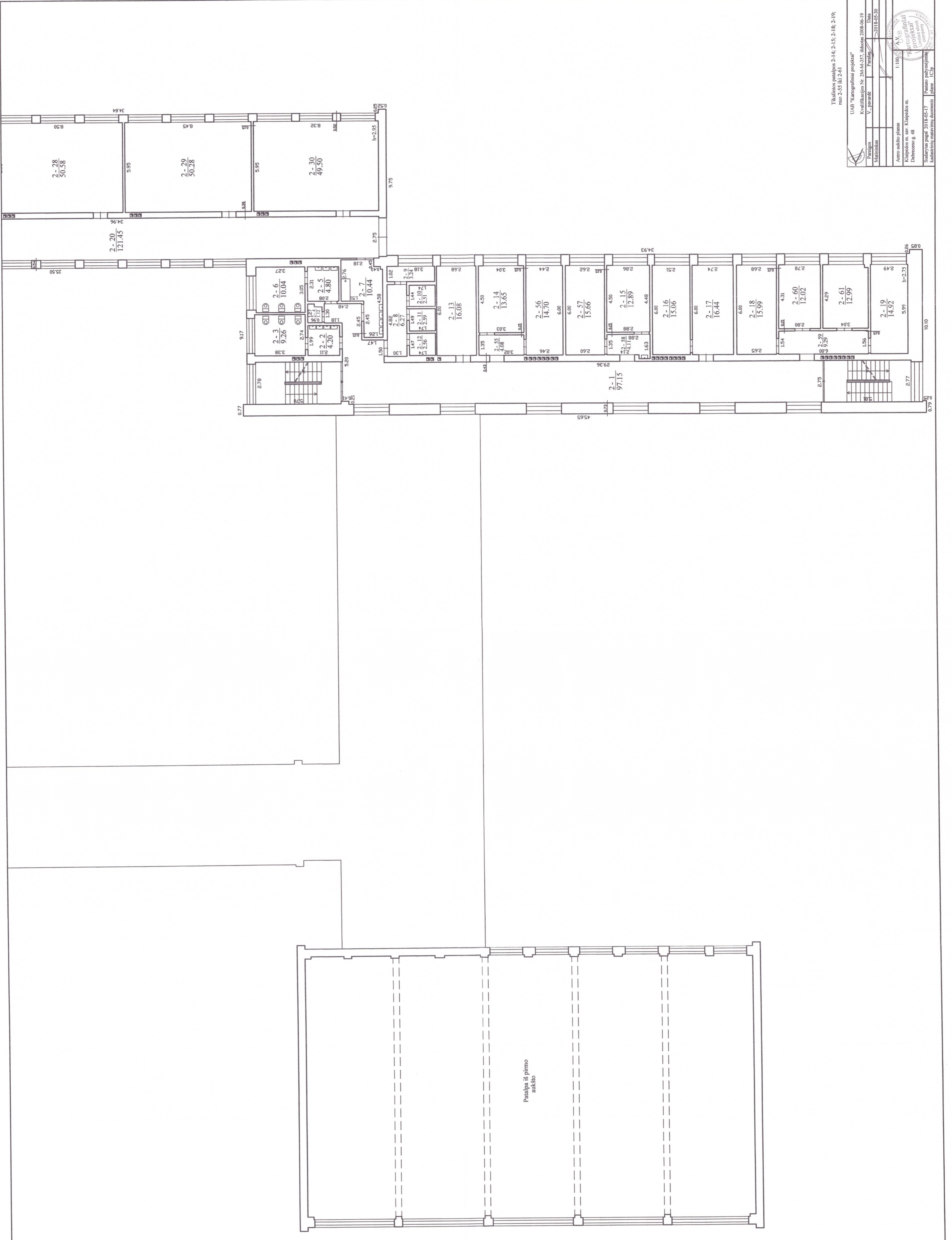
 UAB "Kartografiniai projektai" Kvalifikacijos Nr. 2M-M-357, išduotas 2008-06-19			
Pareigys	V., pavarė	Parašas	Data
Matininkas			2018-05-30
Rūšio (pusrūšio) planas		1:100	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debreceio g. 48			
Sudarytas pagal 2018-05-17 kadastrinį ir matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane 1C3p	





UAB "Kartografiniai projektai"			
Kvalifikacijos Nr. 2M-M-357, išduotas 2008-06-19			
Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
			2018-05-30
Pirmo aukšto planas		1:100	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrececo g. 48			
Sudarytas pagal 2018-05-17 kadastrinių matavimų duomenis		Pristato pažymėjimas plane. IČip.	





Patapai iš pirmo aukšto

Tikrinantis patalpos 2-14, 2-15, 2-18, 2-19; nuo 2-55 iki 2-61

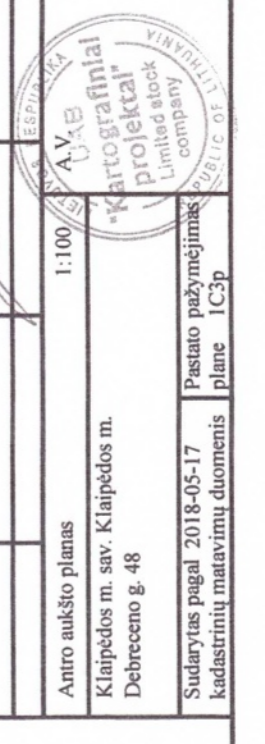
UAB "Kartografiniai projektai"
Kvalifikacijos Nr. 2AM-537, išduotas 2008-06-19

Projekto Pavadinimas	V. Jovaiša	Data	2018-05-30
Matavimas			

Antro aukšto planas 1:100

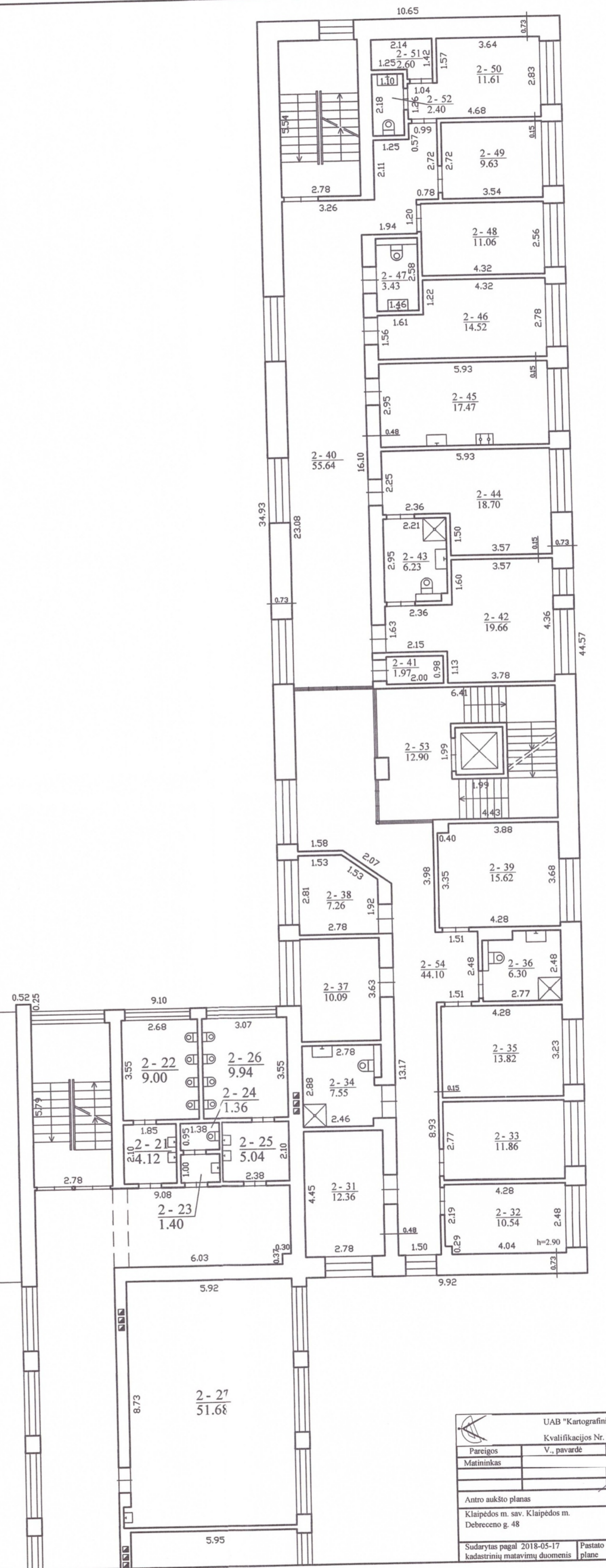
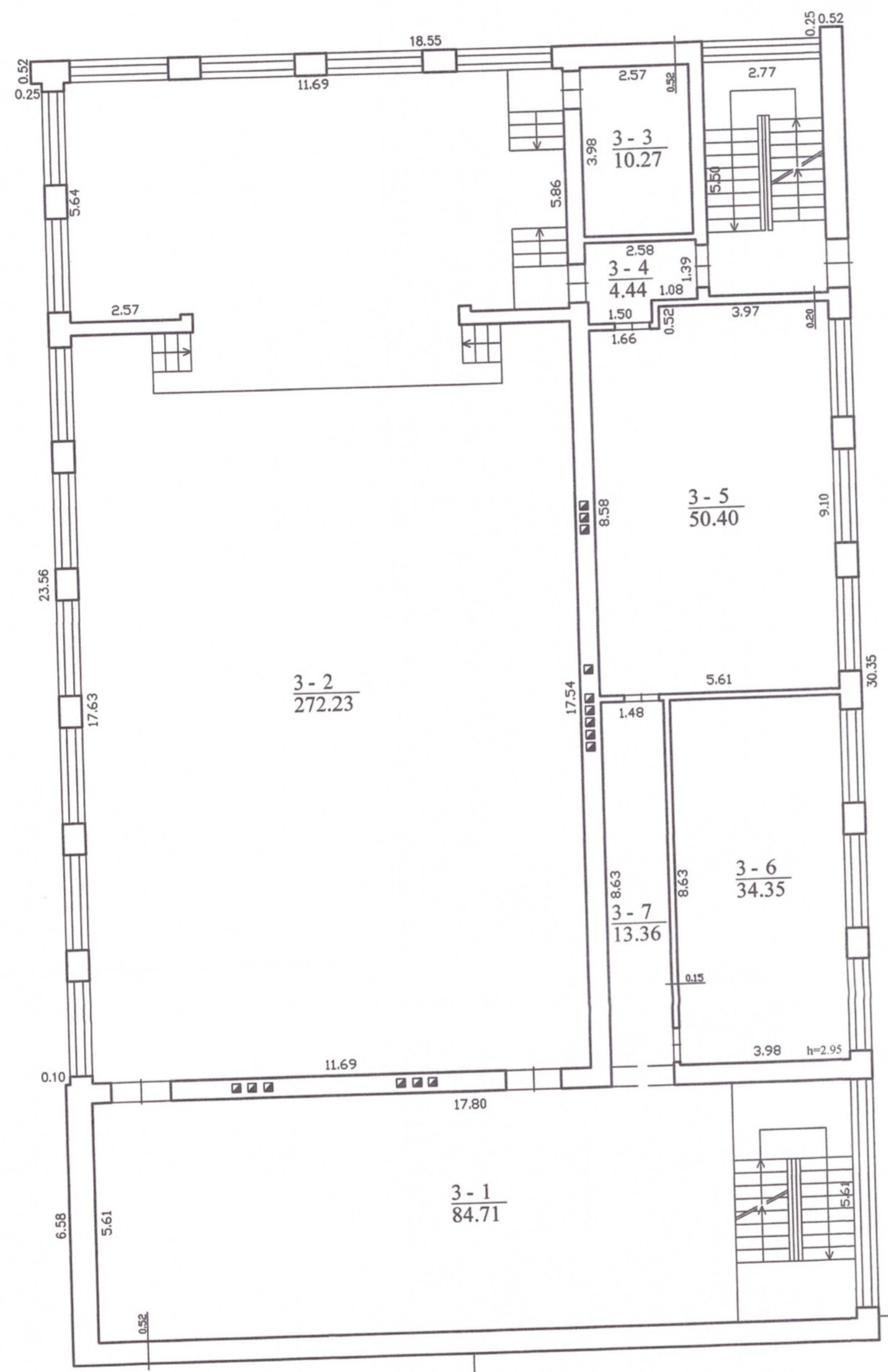
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debecevo g. 48

Sudarytas pagal 2018-05-17 Pastato pažymėjimo kadastrinį matavimų dokumentą. Planas. ICS

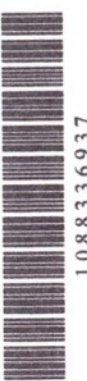




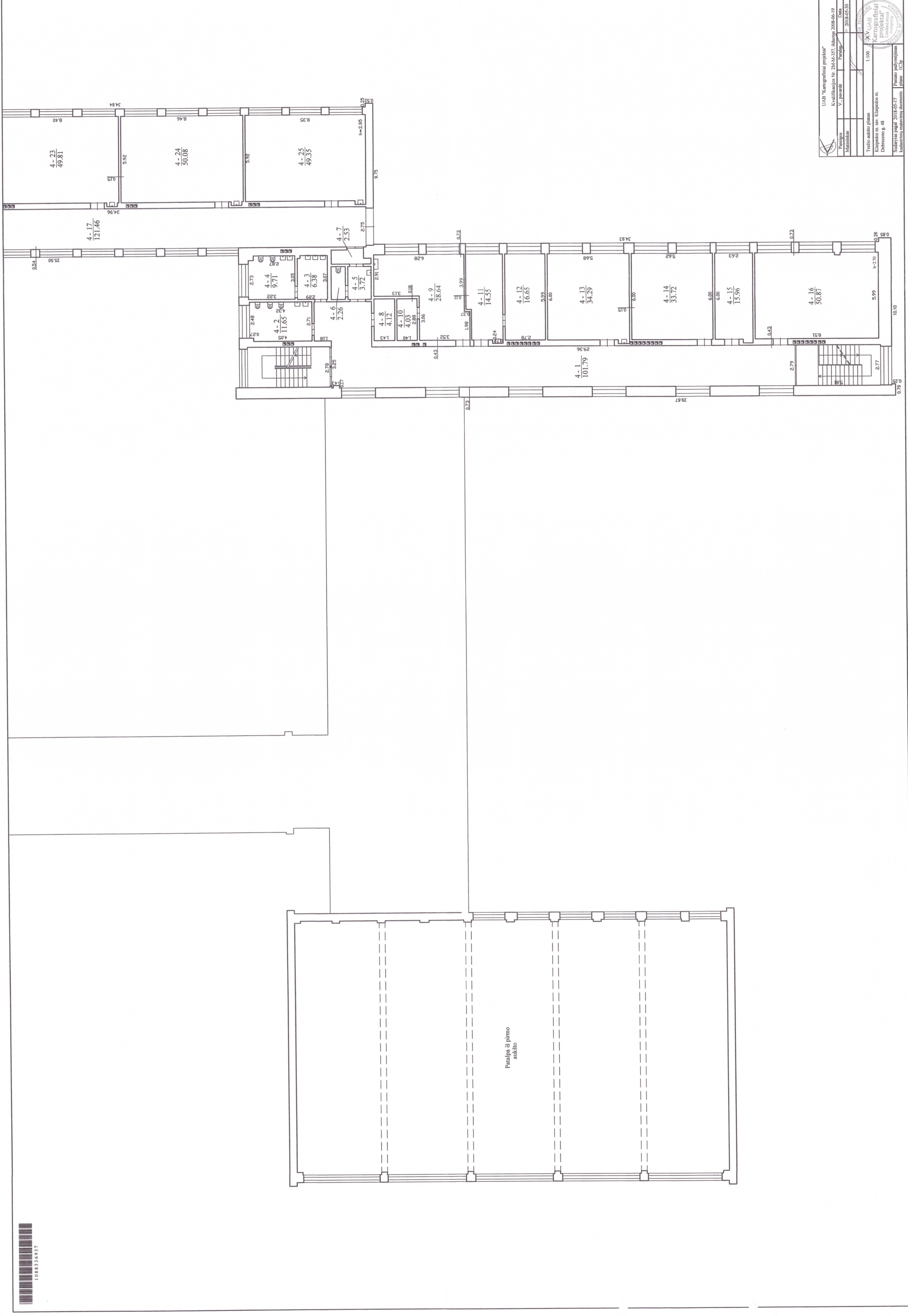
1088336937



UAB "Kartografiniai projektai"			
Kvalifikacijos Nr. 2M-M-357, išduotas 2008-06-19			
Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Matavimas			2018-05-30
Antro aukšto planas			1:100
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrecevo g. 48			
Sudarytas pagal 2018-05-17 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane 1C3p	

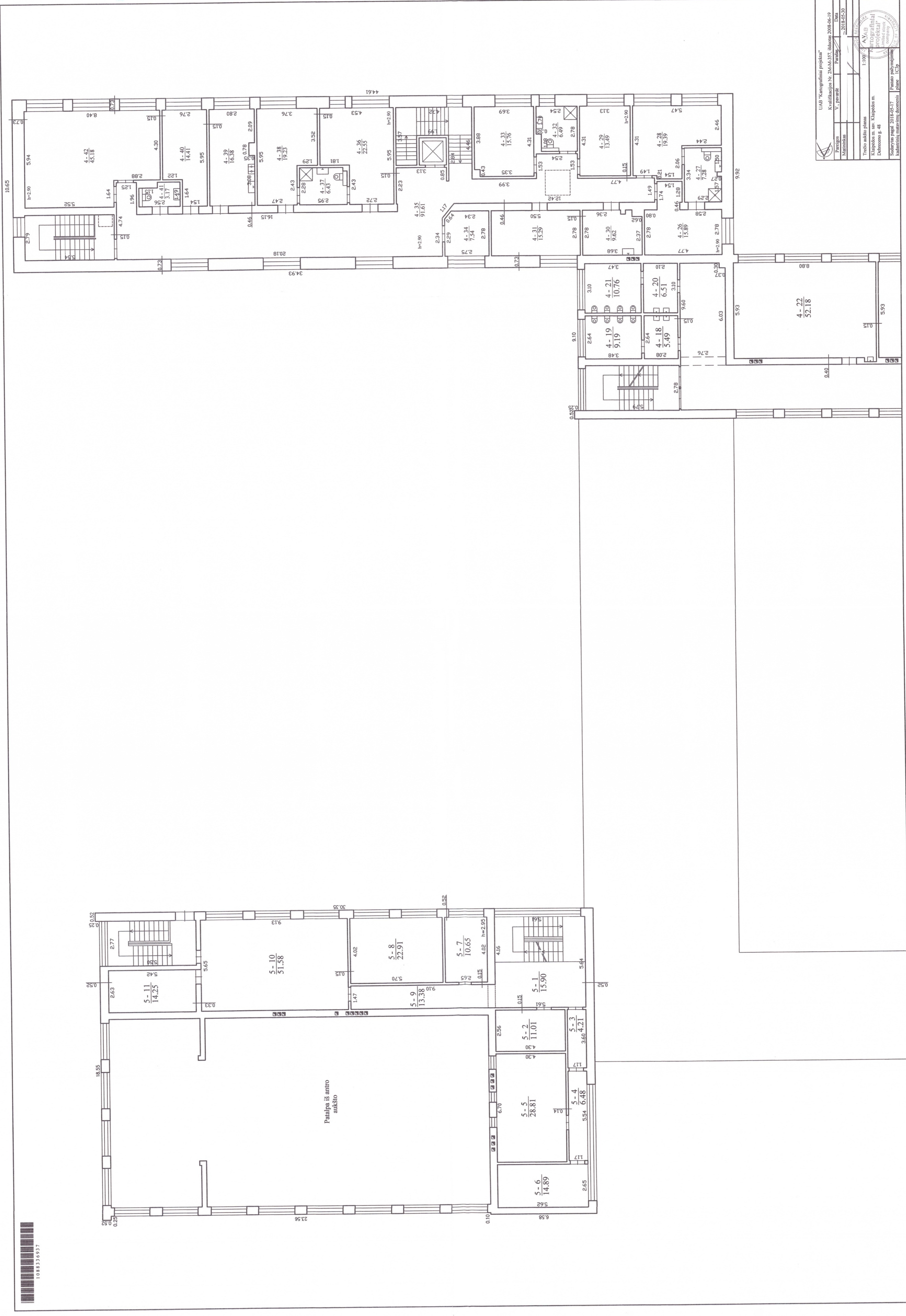


1048330937



UAB "Kartografiniai projektai"
 Kvalifikacijos Nr. 2M-M-357, Išduotas 2008-06-19
 Pareigos: V. pavardė, Parašas: _____, Data: 2018-05-30
 Mairininkas: _____

Trečio aukšto planas
 Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Dobreco g. 48
 1:100
 KVUJAB Kartografiniai projektai
 Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Dobreco g. 48
 Sukurtytas pagal 2018-05-17 Pasiruošęs: [Parašas], Pildė: [Parašas]
 Aukštųjų mokyklų statybos



1088336937

Patālnis ir ar
aizsēti

UAB "Karegrāfijs projekti"	
Kvalifikācijas Nr. 23-M-337, izdošanas 2008-06-19	Datums
V. pavārde	Pasūtītājs
Mākslinieks	2018-05-30
Tiesību akts: plāns	
Klāpēdo m. sav. Klāpēdo m.	
Debreceņu g. 48	
Sūtītāja pagal. 2018-05-17	
Pasūtītāja nosaukums: Plāns	
Kadastriņi: mācītājm. dok. 1. C3P	

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrecono g. 48

Unikalus Nr. 2196-9002-2013

Pastaba Kadastriniai matavimai atlikti antro aukšto patalpose 2-14; 2-15; 2-18; 2-19; nuo 2-55 iki 2-61, kuriose 2018 m. atliktas paprastas remontas.

Viso pastato			
Statybos pradžios metai:	1969	Statinio kategorija:	Ypatingas
Statybos pabaigos metai:	2015	Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pradžios metai:		Bendras plotas: kv. m	5537,88
Rekonstravimo pabaigos metai:		Tūris: kub. m	28445
Kap. remonto pradžios metai:	2010	Užstatytas plotas: kv. m	5660
Kap. remonto pabaigos metai:	2016	Plotas bruto: kv. m	8528
Modernizavimo pradžios metai:		Koordinatė X:	6175952
Modernizavimo pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322330
Papr. remonto pradžios metai:		Daikto būklė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrūšis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2018-05-17	X	X
Žymėjimas	1C3p	R	
Paskirtis	Mokslo	X	X
Pavadinimas	Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis	X	X
Statybos pradžios metai:	1969	1969	
Statybos pabaigos metai:	1969	1969	
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Kap. remonto pradžios metai:	2010		
Kap. remonto pabaigos metai:	2016		
Modernizavimo pabaigos metai:			
Modernizavimo pradžios metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100	100	
Aukštų skaičius:	3		
Tūris: kub. m	28256	174	
Bendras plotas: kv. m	5489,16	44,53	
Pamatai:	Betonas		
Sienos:	Plytos	Monolitinis betonas	
Perdanga:	Gelžbetonis	Gelžbetonis	
Stogo konstrukcija:	Sutapdintas		
Stogo danga:	Ruberoidas		
Išorės apdaila:	Asbestcementinės plokštės	Nėra	



Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Vidaus apdaila:	Dažai	Tinkas	
Pertvaros:	Plytos	Plytos	
Grindys:	Linoleumas	Monolitinės	
Langai:	Plastikiniai	Plastikiniai	
Durys:	Medinės	Medinės	
Šildymas:	Centrinis šildym.iš centr.sist		
Vandentiekis:	Komunalinis vandentiekis		
Nuotekų šalinimas:	Komunalinis nuotekų šalinimas		
Dujos:	Nėra		
Karštas vanduo:	Yra		
Elektra:	Yra		
Viryklė:	Elektrinė		
Vonios kambarys:	Yra		
Vėdinimas ir kondicionavimas:	Vėdinimas		

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2018-05-17		
Žymėjimas	1c1p		
Pavadinimas	Priestatas		
Statybos pradžios metai:	2015		
Statybos pabaigos metai:	2015		
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Modernizavimo pradžios metai:			
Modernizavimo pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100		
Aukštų skaičius:	1		
Tūris: kub. m	15		
Bendras plotas: kv. m	4,19		
Užstatytas plotas: kv. m	5		
Pamatai:	Betonas		
Sienos:	Stiklas su karkasu		
Perdanga:	Plastikas		
Stogo konstrukcija:	Šlaitinis		
Stogo danga:	Plastikas		
Išorės apdaila:	Nėra		
Pertvaros:	Nėra		
Grindys:	Keraminės plytelės		



Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Langai:	Plastikiniai		
Durys:	Plastikinės		
Vidaus apdaila:	Nėra		

Parengė

04-Bir-2018 17:32:45



Lapas 3 iš 3

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrecono g. 48

Unikalus 2196-9002-2013

Vertės nustatymo data	I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2018-05-17		1C3p	Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis	0.8	kub. m	28445	Modelis:15275	139	3954000	39	2412000		1938000
	P	1C3p	Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis	0.8	kub. m	28256	NTK 2018-2.13.11	139		39			
	P	R	Rūsysis	0.7	kub. m	174	NTK 2018-2.13.12	116		34			
	P	1c1p	Priestatas	2.5	kub. m	15	NTK 2018-2.13.6	132		8			

Parengė

04-Bir-2018 17:32:52



* 1 0 8 8 3 5 3 0 8 8 *

Lapas 1 iš 1

Pagrindinio pastato vidaus plotų eksplikacija

3 FORMA

Unikalus Nr. 2196-9002-2013

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Debrecono g. 48

Žymėjimas 1C3p

Paskirtis Mokslo

Pavadinimas Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis

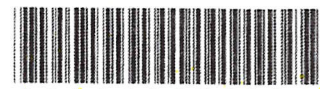
Kad. duomenų nustatymo data 2018-05-17

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpų pavadinimas	Bendras plotas m ²	Gyvenamosios paskirties patalpų							Negyvenamosios paskirties patalpų		
	1 simbolis	2 simbolis			Naudingas plotas m ²	Iš to skaičiaus				Pagalbinis nenaudingas plotas m ²	Rūšių (pusrūšių) plotas m ²	Garazų plotas m ²	Pagrindinis plotas m ²	Pagalbinis plotas m ²
						Gyvenamas plotas m ²	Verslo plotas m ²	Pagalbinis naudingas plotas m ²						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
R	R	1	Rūsys	14,84									14,84	
R	R	2	Rūsys	15,55									15,55	
R	R	3	Rūsys	14,14									14,14	
Iš viso rūsyje (3 patalpos)				44,53									44,53	
1	1	2	sandėlis	4,59									4,59	
1	1	3	sandėlis	22,59									22,59	
1	1	4	Tualetas	1,90									1,90	
1	1	5	Tualetas	4,14									4,14	
1	1	6	Tualetas	1,80									1,80	
1	1	7	Tualetas	3,93									3,93	



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	8	valgykla	205.01								205.01	
1	1	9	Virtuvė	67.50								67.50	
1	1	10	Sandėlis	7.49									7.49
1	1	11	sandėlis	16.28									16.28
1	1	12	sandėlis	8.47									8.47
1	1	13	sandėlis	11.52									11.52
1	1	14	sandėlis	8.12									8.12
1	1	15	Tualetas	1.81									1.81
1	1	16	Tualetas	1.05									1.05
1	1	17	Dušas	3.53									3.53
1	1	18	Klasė	50.12								50.12	
1	1	25	Tualetas	5.79									5.79
1	1	26	Tualetas	10.13									10.13
1	1	27	Pagalbinė patalpa	9.45									9.45
1	1	28	Kambarys	11.06	11.06	11.06							
1	1	29	Kambarys	11.58	11.58	11.58							
1	1	30	Sanitarinis mazgas	6.36					6.36				
1	1	31	Pagalbinė patalpa	10.90					10.90				
1	1	32	Kambarys	10.86	10.86	10.86							
1	1	33	Sanitarinis mazgas	7.09					7.09				
1	1	34	Koridorius	24.47					24.47				



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	35	Sanitarinis mazgas	3,28					3,28				
1	1	36	Šilumos punktas	7,73					7,73				
1	1	37	Virtuvė	13,35	13,35	13,35							
1	1	38	Holas	38,93					38,93				
1	1	39	Tualetas	4,33					4,33				
1	1	40	Kabinetas	10,11	10,11	10,11							
1	1	41	Kabinetas	11,20	11,20	11,20							
1	1	42	Kabinetas	9,95	9,95	9,95							
1	1	43	Kabinetas	17,13	17,13	17,13							
1	1	44	Koridorius	39,77									39,77
1	1	45	Klasė	16,32								16,32	
1	1	46	Klasė	67,68								67,68	
1	1	47	Klasė	51,56								51,56	
1	1	48	Klasė	50,20								50,20	
1	1	50	Klasė	49,63								49,63	
1	1	51	Klasė	50,05								50,05	
1	1	52	Tualetas	9,91									9,91
1	1	53	Tualetas	6,25									6,25
1	1	56	Tualetas	2,03									2,03
1	1	57	Tualetas	4,60									4,60
1	1	58	Pagalbinė patalpa	7,80									7,80



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	59	Tambūras	1,18									1,18
1	1	60	Pagalbinė patalpa	3,70									3,70
1	1	61	Poilsio-valgomojo kambarys	41,54								41,54	
1	1	62	Žaidimų kambarys	51,03								51,03	
1	1	63	Koridorius	70,60									70,60
1	1	64	Pamokų ruošos kabinetas	32,68								32,68	
1	1	65	Gydymo patalpa	17,20								17,20	
1	1	66	Koridorius	8,18									8,18
1	1	67	Konsultacijų kabinetas	9,50								9,50	
1	1	68	Personalo kabinetas	23,08								23,08	
1	1	69	Archyvas	7,65								7,65	
1	1	72	sandėlis	10,50									10,50
1	1	73	Tualetas	1,57									1,57
1	1	74	Dušas	6,02									6,02
1	1	75	Tualetas	2,08									2,08
1	1	76	Tualetas	2,00									2,00
1	1	77	Tualetas	1,53									1,53
1	1	78	Dušas	5,72									5,72
1	1	79	Sandėlis	10,19									10,19
1	1	80	sandėlis	20,05									20,05
1	1	81	Koridorius	24,90									24,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	82	Sporto salē	521,28								521,28	
1	1	89	Tambūras	4,19									4,19
1	1	90	Koridorius	81,12								81,12	
1	1	91	Tambūras	8,28									8,28
1	1	92	Tambūras	5,57									5,57
1	1	93	Valymo patalpa	1,13									1,13
1	1	94	Moteru wc	2,42									2,42
1	1	95	Moteru wc su bide	3,09									3,09
1	1	96	Higieninis dušas	1,36									1,36
1	1	97	Konsultaciju kabinetas	9,24								9,24	
1	1	98	Kabinetas	11,99								11,99	
1	1	99	Kabinetas	12,20								12,20	
1	1	100	Kabinetas	12,39								12,39	
1	1	101	Kabinetas	12,31								12,31	
1	1	102	Kabinetas	12,25								12,25	
1	1	103	Kabinetas	12,58								12,58	
1	1	104	Kabinetas	16,26								16,26	
1	1	105	Kabinetas	11,47								11,47	
1	1	106	Kabinetas	12,12								12,12	
1	1	107	Kabinetas	12,01								12,01	
1	1	108	Kabinetas	19,42								19,42	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	109	Kabinetas	19,76								19,76	
1	1	110	Kabinetas	19,76								19,76	
1	1	111	Kabinetas	19,14								19,14	
1	1	112	Kabinetas	11,14								11,14	
1	1	113	Konsultacijų kabinetas	10,24								10,24	
1	1	114	Dokumentų patalpa	19,98									19,98
1	1	115	Sandėliavimo patalpa	14,85									14,85
1	1	116	Sandėliavimo patalpa	12,92									12,92
1	1	117	Konferencijų - susirinkimų salė	50,20								50,20	
1	1	118	Buities - poilsio patalpa	15,50								15,50	
1	1	119	Direktorės kabinetas	14,13								14,13	
1	1	120	Sekretorės patalpa	14,65								14,65	
1	1	121	Direktorės pavaduotojos kabinetas	14,63								14,63	
1	1	122	Konsultacijų kabinetas	8,42								8,42	
1	1	123	Kabinetas	7,90								7,90	
1	1	124	Kabinetas	7,79								7,79	
1	1	125	Kabinetas	8,07								8,07	
1	1	126	Wc neįgaliesiems ir moterims	8,80									8,80
1	1	127	Sanitarinis mazgas	6,34									6,34
1	1	128	Koridorius	19,76								19,76	
1	1	129	Koridorius	51,30								51,30	



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	130	Koridorius	158,87								158,87	
1	1	131	Koridorius	29,65								29,65	
1	1	132	Koridorius	7,31								7,31	
1	1	133	Koridorius	106,34								106,34	
Iš viso pirmame aukšte (115 patalpos)				2790,38	95,24	95,24			103,09			2141,95	450,10
2	2	1	Koridorius	97,15									97,15
2	2	2	Tambūras	4,20									4,20
2	2	3	Tualetas	9,26									9,26
2	2	4	Pagalbinė patalpa	1,12									1,12
2	2	5	Tambūras	4,80									4,80
2	2	6	Tualetas	10,04									10,04
2	2	7	Vonia - prausykla	10,44									10,44
2	2	8	Tambūras	6,27									6,27
2	2	9	Dušas	3,24									3,24
2	2	10	Dušas	2,51									2,51
2	2	11	Dušas	2,59									2,59
2	2	12	Dušas	2,56									2,56
2	2	13	Skalbimo patalpa	16,08									16,08
2	2	14	Miegamoji patalpa	13,65								13,65	
2	2	15	Miegamoji patalpa	12,89								12,89	
2	2	16	Ramybės patalpa	15,06								15,06	



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	17	Darbuotojų patalpa	16,44								16,44	
2	2	18	Miegamoji patalpa	15,99								15,99	
2	2	19	Miegamoji patalpa	14,92								14,92	
2	2	20	Koridorius	121,45									121,45
2	2	21	Tualetas	4,12									4,12
2	2	22	Tualetas	9,00									9,00
2	2	23	Tualetas	1,40									1,40
2	2	24	Tualetas	1,36									1,36
2	2	25	Tualetas	5,04									5,04
2	2	26	Tualetas	9,94									9,94
2	2	27	Klasė	51,68								51,68	
2	2	28	Klasė	50,58								50,58	
2	2	29	Klasė	50,28								50,28	
2	2	30	Klasė	49,50								49,50	
2	2	31	Kambarys	12,36	12,36	12,36							
2	2	32	Kambarys	10,54	10,54	10,54							
2	2	33	Kambarys	11,86	11,86	11,86							
2	2	34	Sanitarinis mazgas	7,55					7,55				
2	2	35	Kambarys	13,82	13,82	13,82							
2	2	36	Sanitarinis mazgas	6,30					6,30				
2	2	37	Kambarys	10,09	10,09	10,09							



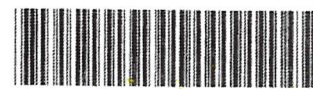
* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	38	Patalpa	7,26					7,26				
2	2	39	Kambarys	15,62	15,62	15,62							
2	2	40	Koridorius	55,64					55,64				
2	2	41	Patalpa	1,97					1,97				
2	2	42	Kambarys	19,66	19,66	19,66							
2	2	43	Sanitarinis mazgas	6,23					6,23				
2	2	44	Kambarys	18,70	18,70	18,70							
2	2	45	Virtuvė	17,47	17,47	17,47							
2	2	46	Kambarys	14,52	14,52	14,52							
2	2	47	Tualetas	3,43					3,43				
2	2	48	Patalpa	11,06					11,06				
2	2	49	Patalpa	9,63					9,63				
2	2	50	Patalpa	11,61					11,61				
2	2	51	Dušas	2,60					2,60				
2	2	52	Tualetas	2,40					2,40				
2	2	53	Koridorius	12,90									12,90
2	2	54	Koridorius	44,10									44,10
2	2	55	Koridorius	4,08								4,08	
2	2	56	Miegamoji patalpa	14,70								14,70	
2	2	57	Miegamoji patalpa	15,66								15,66	
2	2	58	Koridorius	4,11								4,11	



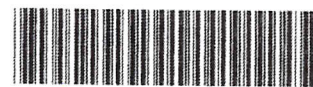
* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	59	Koridorius	9,29								9,29	
2	2	60	Miegamoji patalpa	12,02								12,02	
2	2	61	Miegamoji patalpa	12,99								12,99	
2	3	1	Koridorius	84,71									84,71
2	3	2	Salė	272,23								272,23	
2	3	3	Sandėlis	10,27									10,27
2	3	4	Koridorius	4,44									4,44
2	3	5	Kabinetas	50,40								50,40	
2	3	6	Klasė	34,35								34,35	
2	3	7	Koridorius	13,36									13,36
Iš viso antrame aukšte (68 patalpos)				1483,49	144,64	144,64			125,68			720,82	492,35
3	4	1	Koridorius	101,79									101,79
3	4	2	Tualetas	11,65									11,65
3	4	3	Tualetas	6,38									6,38
3	4	4	Tualetas	9,71									9,71
3	4	5	Persirengimo patalpa	3,72									3,72
3	4	6	Tualetas	2,26									2,26
3	4	7	Dušo patalpa	2,53									2,53
3	4	8	Ūkio patalpa	4,12								4,12	
3	4	9	Buities kabinetas	28,64								28,64	
3	4	10	Sandėliavimo patalpa	4,03									4,03



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4	11	Personalo kabinetas	14,55								14,55	
3	4	12	Ramybės kambarys	16,65								16,65	
3	4	13	Poilsio kambarys	34,29								34,29	
3	4	14	Pamokų ruošos kabinetas	33,72								33,72	
3	4	15	Pamokų ruošos kabinetas	15,96								15,96	
3	4	16	Žaidimų kambarys	50,87								50,87	
3	4	17	Koridorius	121,46									121,46
3	4	18	Tualetas	5,49									5,49
3	4	19	Tualetas	9,19									9,19
3	4	20	Tualetas	6,51									6,51
3	4	21	Tualetas	10,76									10,76
3	4	22	Klasė	52,18								52,18	
3	4	23	Klasė	49,81								49,81	
3	4	24	Klasė	50,08								50,08	
3	4	25	Klasė	49,35								49,35	
3	4	26	Kambarys	15,89	15,89	15,89							
3	4	27	Sanitarinis mazgas	7,28					7,28				
3	4	28	Kambarys	19,39	19,39	19,39							
3	4	29	Kambarys	13,49	13,49	13,49							
3	4	30	Skalbykla	9,62					9,62				
3	4	31	Kambarys	15,29	15,29	15,29							



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4	32	Sanitarinis mazgas	6,49					6,49				
3	4	33	Kambarys	15,76	15,76	15,76							
3	4	34	Patalpa	7,54					7,54				
3	4	35	Koridorius	91,61					91,61				
3	4	36	Kambarys	22,55	22,55	22,55							
3	4	37	Sanitarinis mazgas	6,43					6,43				
3	4	38	Kambarys	19,23	19,23	19,23							
3	4	39	Virtuvė	16,38	16,38	16,38							
3	4	40	Patalpa	14,41					14,41				
3	4	41	Tualetas	3,17					3,17				
3	4	42	Patalpa	45,18					45,18				
3	5	1	Koridorius	15,90									15,90
3	5	2	Sandėlis	11,01								11,01	
3	5	3	Koridorius	4,21								4,21	
3	5	4	Koridorius	6,48								6,48	
3	5	5	Aparatinė	28,81								28,81	
3	5	6	Ventiliacijos kamera	14,89								14,89	
3	5	7	Medicinos kabinetas	10,65								10,65	
3	5	8	Medicinos kabinetas	22,91								22,91	
3	5	9	Koridorius	13,38									13,38
3	5	10	Biblioteka	51,58									51,58



* 1 0 8 8 1 6 2 9 9 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5	11	Biblioteka	14.25									14.25
Iš viso trečiame aukšte (53 patalpos)				1219.48	137.98	137.98			191.73			499.18	390.59
Iš viso (239 patalpos)				5537.88	377.86	377.86			420.50			3361.95	1377.57

Parengė



04-Bir-2018 17:32:59



Lapas 13 iš 13

STATINIO BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Nr. SBI-240722/MR/SK1

Kaunas, 2024-07-22

1. BŪKLĖS VERTINIMO ATLIKIMO PAGRINDAS IR TIKSLAS

Statinio būklės įvertinimas atliekamas IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijos, įmonės kodas 300004197, kurį atstovauja direktorius Saulius Remeika, užsakymu (2024-07-01 Paslaugų teikimo sutartis Nr. SKES 2024/07/01/2) su užduotimi įvertinti pastatą, esantį Debreceno g. 48, Klaipėdoje, atliekant konstrukcijų tyrimą bei grindų šurfą pagal pateiktą užduotį.

2. STATINIŲ APRAŠYMAS IR BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI REGISTRŲ CENTRO DUOMENIMIS

Objektas: Šeimos ir vaiko gerovės centras

Adresas: Debreceno g. 48 Klaipėda

Pastatas – Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis

Unikalus daikto numeris: 2196-9002-2013

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Mokslo

Žymėjimas plane: 1C3p

Statybos pabaigos metai: 1969

Statinio kategorija: Ypatingasis

Baigtumo procentas: 100%

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 3


Bendras plotas: 5586,18 m²

Pagrindinis plotas: 2878,91 m²

Tūris: 28231 m³

Užstatymo plotas: 3545,00 m²

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 37%

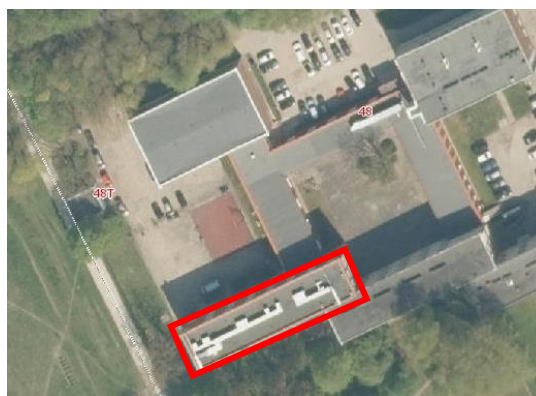
Kval. Patv. dok. nr	 CONSTRUCTION EXPERTS	HELM LT, MB Įm. k. 1661009219 Tel. +37037247722 Atestato Nr. 7183	STATINIO PAVADINIMAS Pastatas – Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis, unik. Nr. 2196-9002-2013, Debreceno g. 48 Klaipėda.		
25656 40218	SDEV TPV	M. Raišys D. Dabašinskas	2024-07 2024-07	DOKUMENTO PAVADINIMAS Statinio būklės įvertinimas	
LT	Valdytojas KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO SBI-240722/MR/SK1	Lapas 1	Lapų 8

3. BŪKLĖS VERTINIMUI PATEIKTA IR PANAUDOTA MEDŽIAGA BEI ĮRANGA

- Pastato apžiūrą ir neardomuosius tyrimus atliko „HELM LT“, MB, vadovas, statinio ekspertas Mantas Raišys ir Statinių ir statybos diagnostika, MB, vadovas ir tyrėjas Darius Dabašinskas.
- Tyrimui naudota:
 - ruletė „Forte tools 5m“ (tikslumas 1mm), Patikros Nr.: VMC000263.KN.;
 - lazerinis atstumų matuoklis DeWalt DW03050 (tikslumas:± 1,5 mm (0.3-50 m));
 - perforatorius;
 - fotofiksacija atlikta Iphone 13 Pro kamera (12 MP P, f/1.5, 26mm (wide), 1.9µm, dual pixel PDAF, sensor-shift OIS; f/2.8, 77mm (telephoto), PDAF, OIS, 3x optical zoom; f/1.8, 13mm, 120° (ultrawide), PDAF).
- Įvertinimui pateikti dokumentai:
 - Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas 2019-10-16;
 - Pastato planai iš Statinio kadastrinių matavimų bylos;
 - Užduotis tyrimams.

4. STATINIO (JO DALIES) ESAMOS BŪKLĖS CHARAKTERISTIKA IR PROGNOZUOJAMOS PASEKMĖS

Tiriamas pastatas, aprašytas 2 skyriuje, dalis (1 pav.). Pastato statybos pabaigos metai – 1969. Pastatas trijų aukštų. Tirti visi trys pastato dalies aukštai. Pastatas neturi rūsio.



1 pav. Tirtos pastato dalies padėties pažymėjimas žemėlapyje

4.1. Tyrimo eigoje apžiūrėtas 1-as aukštas. Pagal pateiktą užduotį atliktas pirmo aukšto vienos iš patalpų grindų šurfas. Nustatytas grindis sudarančių sluoksnių medžiagiškumas bei storis pateikiami lentelėje Nr.1. 4 Paveikslėlyje pavaizduotos vėdinimo šachtos bei kanalizacijos stovų vietos pastate.

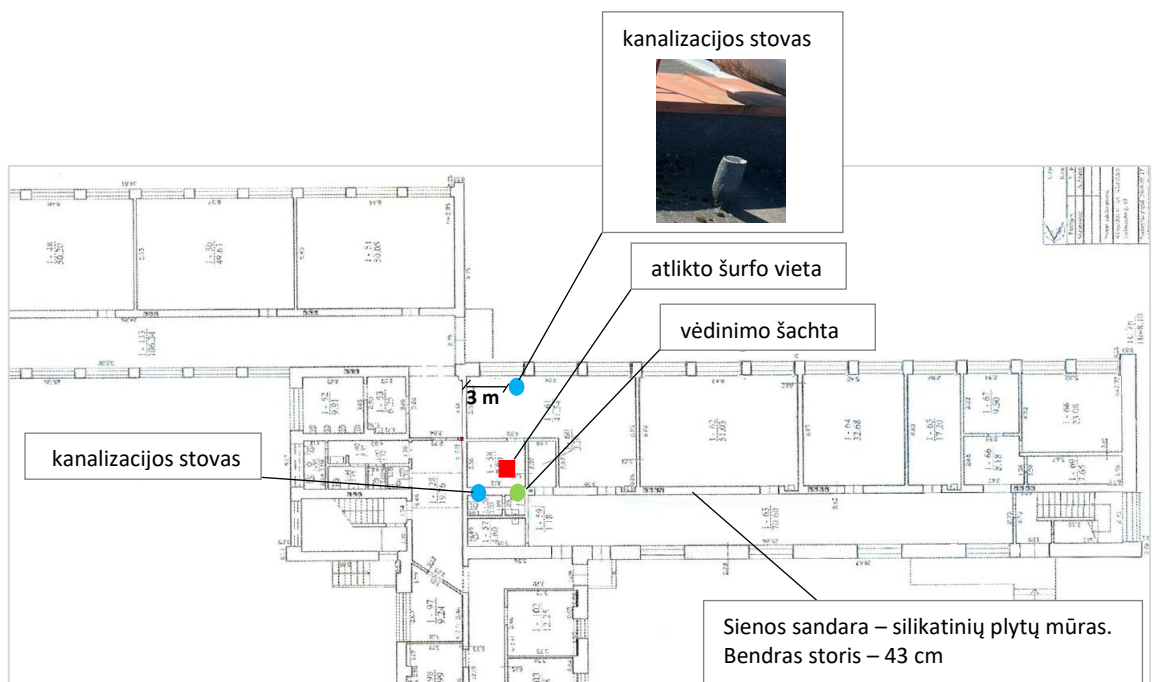
SBI-240722/MR/SK1	Lapas	Lapų
	2	8

Lentelė 1. Rasti sluoksniai ir jų storiai

Nr.	Pavadinimas	Storis, cm
1	Betonas	4
2	Žvyras	3



2, 3 pav. Rastų sluoksnių po pirmojo aukšto grindimis matavimo fotofiksacija



4 pav. Nustatytų kanalizacijos, vedinimo šachtų vietų; atlikto grindų šurfo vietos plane

SBI-240722/MR/SK1	Lapas	Lapų
	3	8

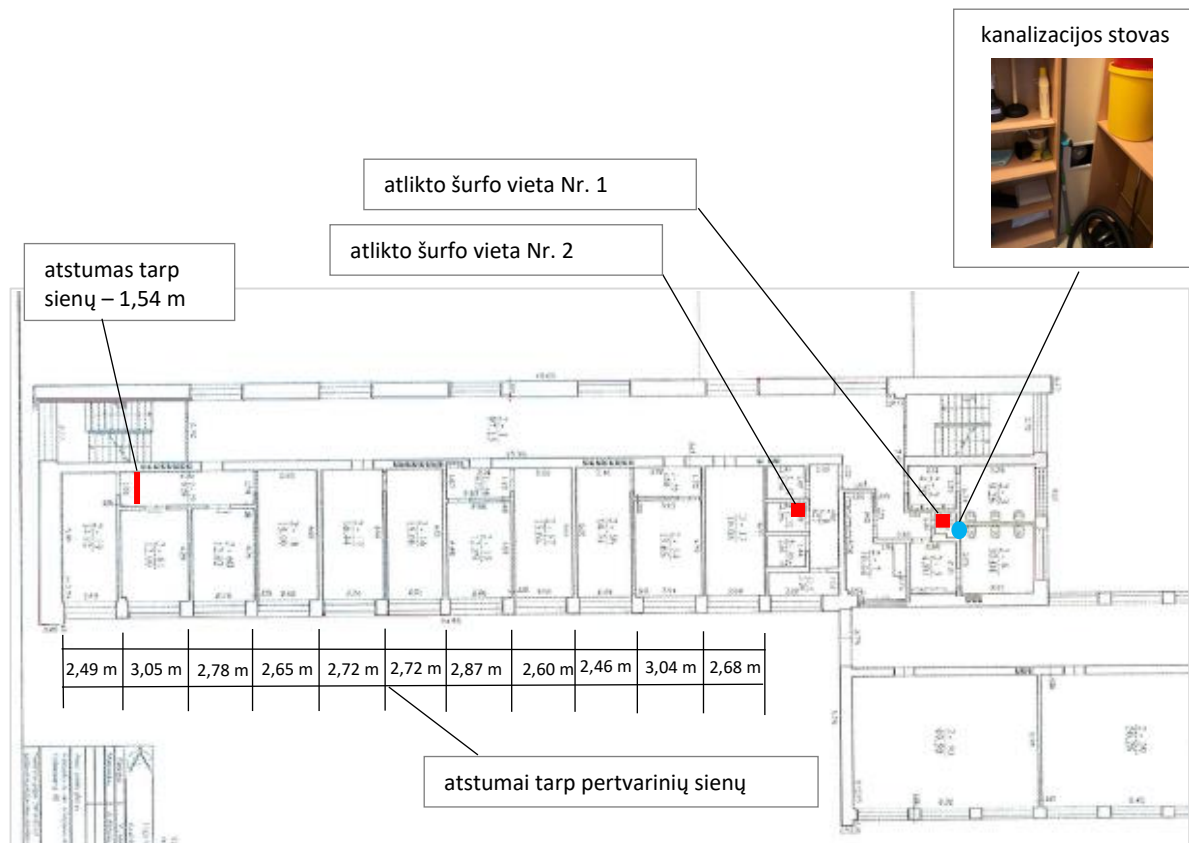
4.2. Tyrimo eigoje apžiūrėtas antras aukštas. Išmatuojant nustatyta, kad šio aukšto aukštis – 2,82 m. Kapitalinės sienos tokios pačios, kaip pirmojo aukšto – 43 cm silikatinių plytų mūras.



5 pav. Antro aukšto patalpų fotografacija




6 pav. išmatuotas patalpų aukštis





7 pav. Nustatytų kanalizacijos vietų; atliktų grindų šurfių, atstumų tarp pertvarų pažymėjimas plane

SBI-240722/MR/SK1	Lapas	Lapų
	4	8

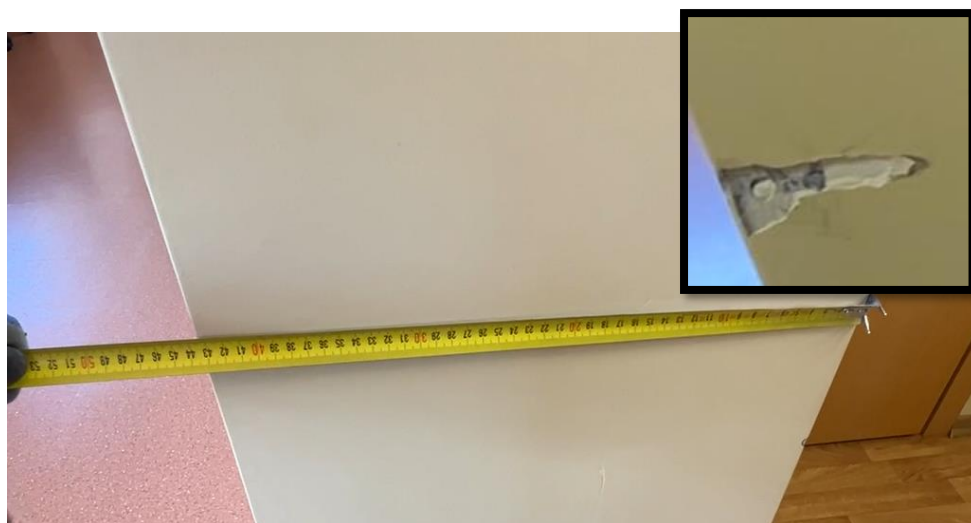
Lentelė 2. Rasti sluoksniai ir jų storiai Nr. 1 šurfe

Pavadinimas	Storis, cm	Fotofiksacija
Betonas	18	 <p>8 pav.</p>

Lentelė 3. Rasti sluoksniai ir jų storiai Nr. 2 šurfe

Pavadinimas	Storis, cm	Fotofiksacija
Betonas	9,5	 <p>9 pav.</p>  <p>10 pav.</p>

4.2.1. Tyrimo eigoje pagal užduotį išmatuota kapitalinė siena bei langų angos.



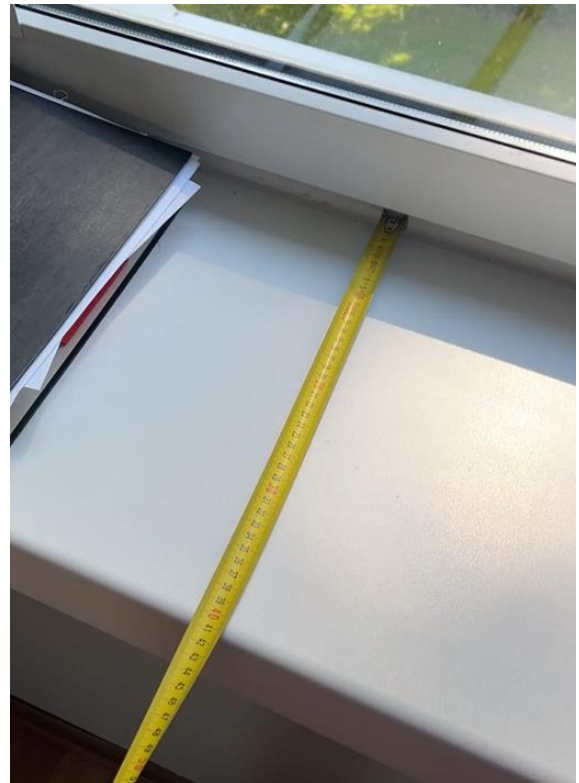
11 pav. Kapitalinė sienos matavimo ir medžiagiškumu fotofiksacija

SBI-240722/MR/SK1	Lapas	Lapų
	5	8

Langu angų matavimo fotofiksacija



12 pav. Sienos plotis iki lango – 35,5 cm



13 pav. Palangės plotis – 41 cm



14 pav. Įgilinimas po palange – 7,5 cm.



15 pav. Lango aukštis – 2,05 m

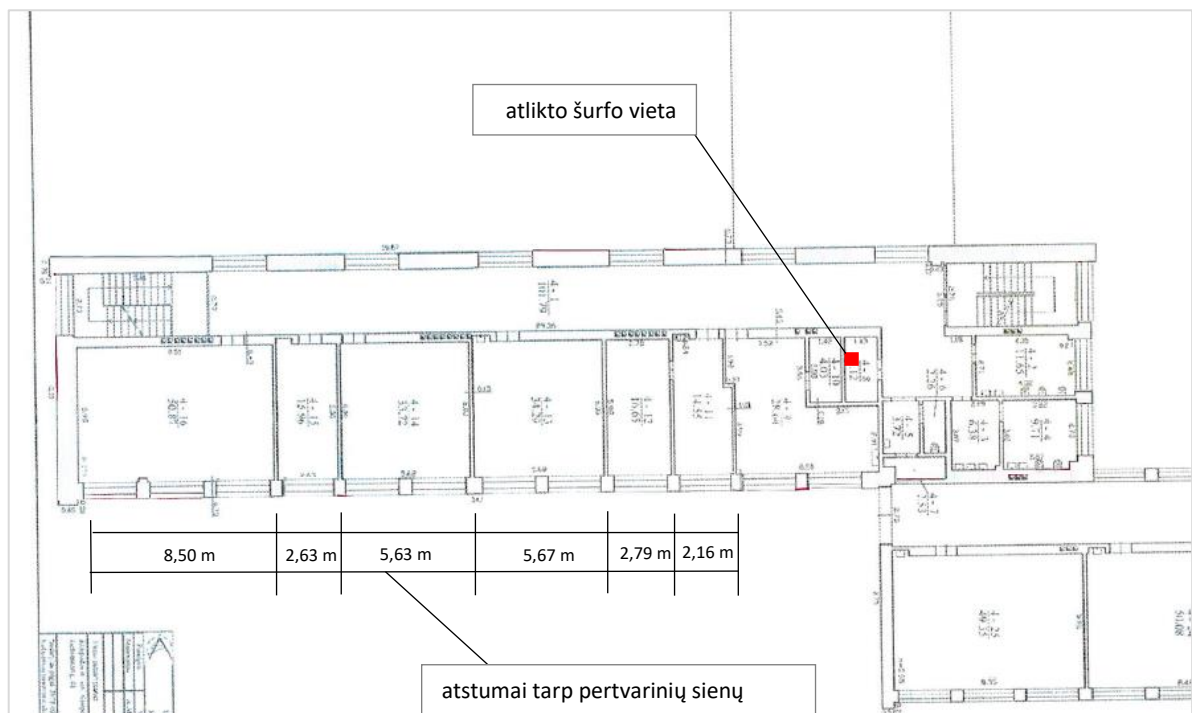


16 pav. Lango plotis – apie 2,32 m

4.3. Tyrimo eigoje apžiūrėtas trečias aukštas. Kapitalinės sienų medžiagiškumas ir storis identiškas prieš tai aprašytiems aukštams.





17 pav. Vienos iš trečio aukšto patalpos fotografacija



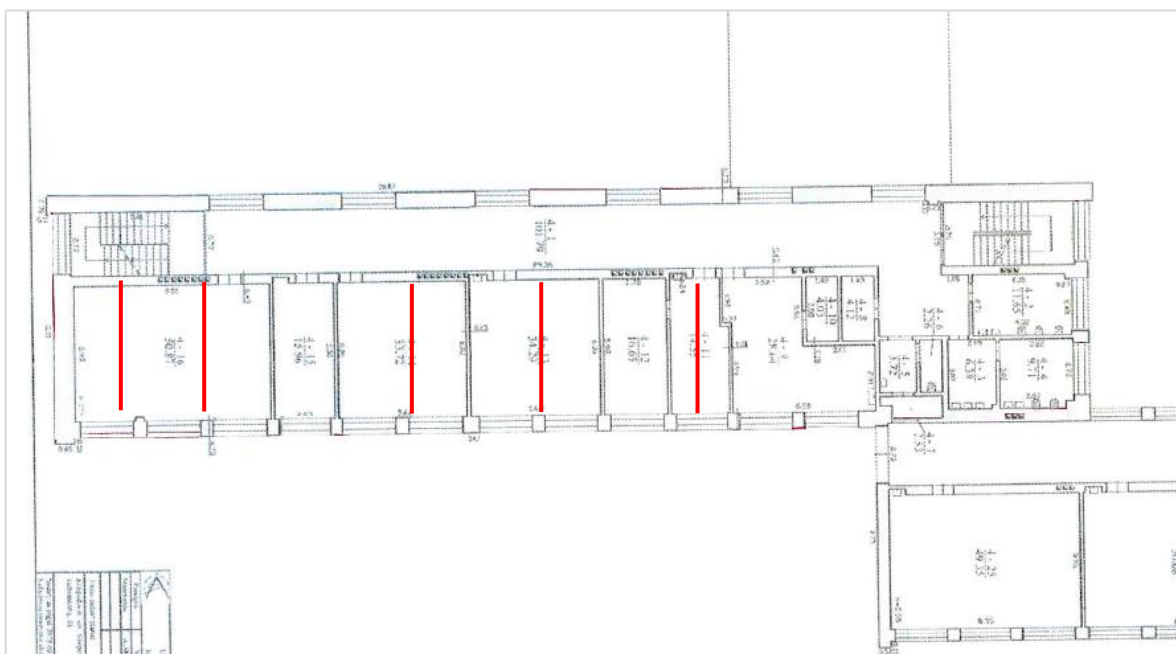
18 pav. Atlikto grindų šurfo vietos ir atstumų tarp pertvarų pažymėjimas plane

SBI-240722/MR/SK1	Lapas	Lapų
	7	8

Lentelė 4. Rasti sluoksniai ir jų storiai

Pavadinimas	Storis, cm	Fotofiksacija	
Smėlbetonis, garo izoliacija, betonas, šlakas	18	 <p>19 pav.</p>	 <p>20 pav.</p>

4.3.1. Nustatytos sumontuotų perdangų kryptys. Visuose aukštuose sumontuota ta pačia kryptimi.



21 pav. Orientacinė perdangų sumontavimo schema

Direktorius, Statinio ekspertas

Mantas Raišys
Kval. atest. Nr. 17716; 25656

Tyrimus atliko:


Darius Dabašinskas
Kval. atest. Nr. 40218

SBI-240722/MR/SK1	Lapas	Lapų
	8	8

PAPILDOMAS PAAIŠKINIMAS PRIE STATINIO BŪKLĖS ĮVERTINIMO

Nr. SBĮ-240722/MR/SK1

Kaunas, 2025-01-28

Kval. Patv. dok. nr	 CONSTRUCTION EXPERTS		HELM LT, MB		STATINIO PAVADINIMAS Pastatas – Mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis, unik. Nr. 2196-9002-2013, Debreceno g. 48 Klaipėda.		
			Įm. k. 1661009219 Tel. +37037247722 Atestato Nr. 7183				
25656	SDEV	M. Raišys	2025-01		DOKUMENTO PAVADINIMAS Statinio būklės įvertinimas		
40218	TPV	D. Dabašinskas	2025-01				
LT	Valdytojas KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO SBĮ-240722/MR/SK1		Lapas	Lapų
						1	16

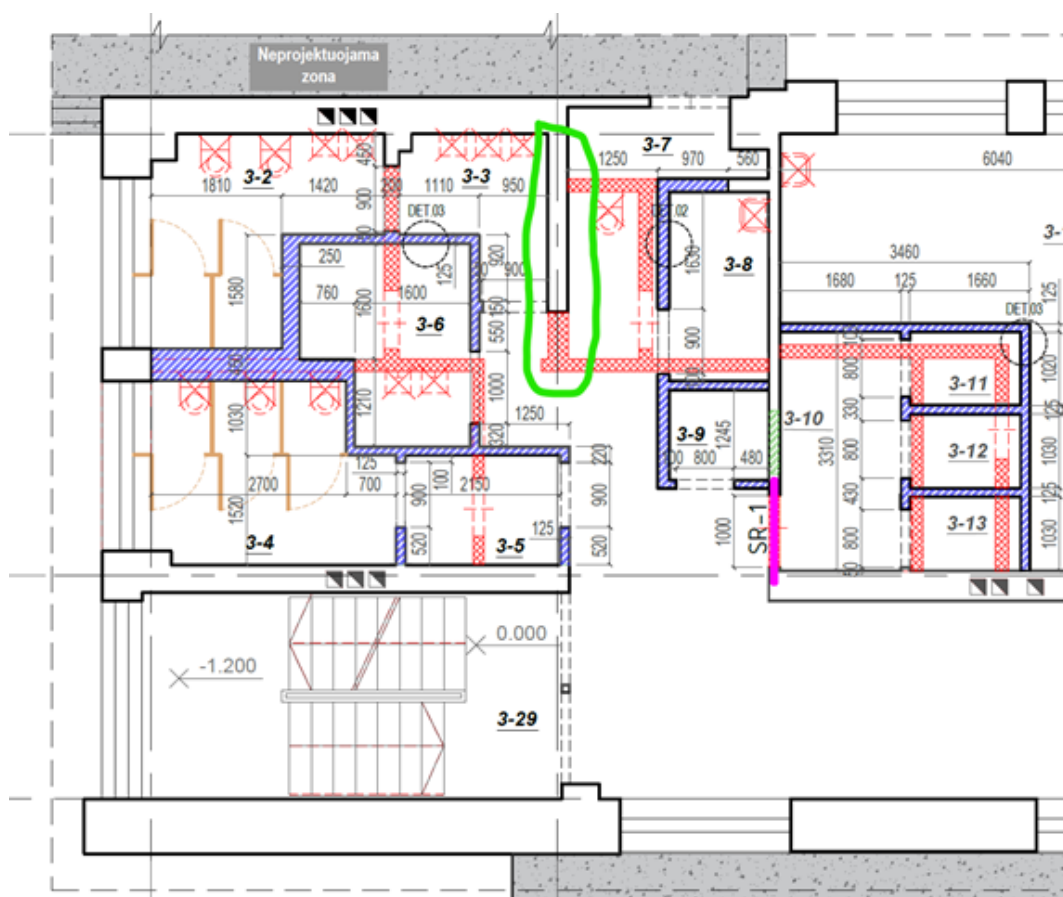
1. PAPILDOMO BŪKLĖS ĮVERTINIMO ATLIKIMO PAGRINDAS, TIKSLAS IR PATEIKTA UŽDUOTIS

Statinio būklės įvertinimas atliktas IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studijos, įmonės kodas 300004197, kurią atstovauja direktorius Saulius Remeika, užsakymu (2024-07-01 Paslaugų teikimo sutartis Nr. SKES 2024/07/01/2) ir pateiktas 2024-07-22 su būklės įvertinimo aktu Nr. SBI-240722/MR/SK1.

2025-01-17 iš Užsakovo gauta nauja užduotis (pateikiama žemiau), papildomiems tyrimams atlikti Objekte.

Pateikta užduotis tyrimui:

1. Tyrime pažymėti, kurios šiame objekte ardomos sienos yra laikančios.



2. Papildyti tyrimo ataskaitą, parodant perdangų orientaciją ir šitame ruože.
3. Reiktų identifikuoti perdangos plokštės ir nustatyti jų laikomąją galią.
4. Papildomai išmatuoti laiptų pakopų aukščius, atlikti kokybiškas fotofiksacijas. Planuojamas įrengti keltuvus.

2. PAPILDOMAM BŪKLĖS ĮVERTINIMUI PATEIKTA IR PANAUDOTA MEDŽIAGA BEI ĮRANGA

- Pastato apžiūrą ir neardomuosius tyrimus atliko HELM LT, MB, vadovas, statinio ekspertas Mantas Raišys ir Statinių ir statybos diagnostika, MB, vadovas ir tyrėjas Darius Dabašinskas.
- Tyrimui naudota:
 - ruletė iki 10m, Nr. NMS82952.N; NMS.82953.N; NMS.82954.N, Patikros sertifikato Nr. NMS-2024-005 1698; NMS-2024-0051713; NMS-2024-0051719, Patikros žymens Nr. 2024-391770, 2024-391771, 2024-391772;
 - lazerinis atstumų matuoklis DeWalt DW03050 (tikslumas:± 1,5 mm (0.3-50 m));
 - Slankmatis iki 500 mm „Scala“ Nr. NMS.82955.N, Patikros sertifikato Nr. NMS-2024-0051939;
 - Originalus Šmidto plaktukas N tipo; Matavimo ribos: 10 - 70 N/mm², smūgio energija: 2.207 Nm. Plaktukas naudojamas betono stiprumo matavimams neardančiuoju būdu betono kokybės kontrolei bei silpnų vietų aptikimui betone. Originalus Šmidto (Schmidt) plaktukas atitinka šių standartų keliamus reikalavimus: ISO/DIS 8045; EN 12 504-2; ENV 206; DIN 1048 part 2;
 - Armatūros apsauginio sluoksnio ir diametro nustatymo prietaisas Elcometer 331/2 Model SH Concrete Covermeter.
 - fotofiksacija atlikta Iphone 13 Pro kamera (12 MP P, f/1.5, 26mm (wide), 1.9µm, dual pixel PDAF, sensor-shift OIS; f/2.8, 77mm (telephoto), PDAF, OIS, 3x optical zoom; f/1.8, 13mm, 120° (ultrawide), PDAF).
- Įvertinimui pateikti dokumentai:
 - Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas 2019-10-16;
 - Pastato planai iš Statinio kadastrinių matavimų bylos.

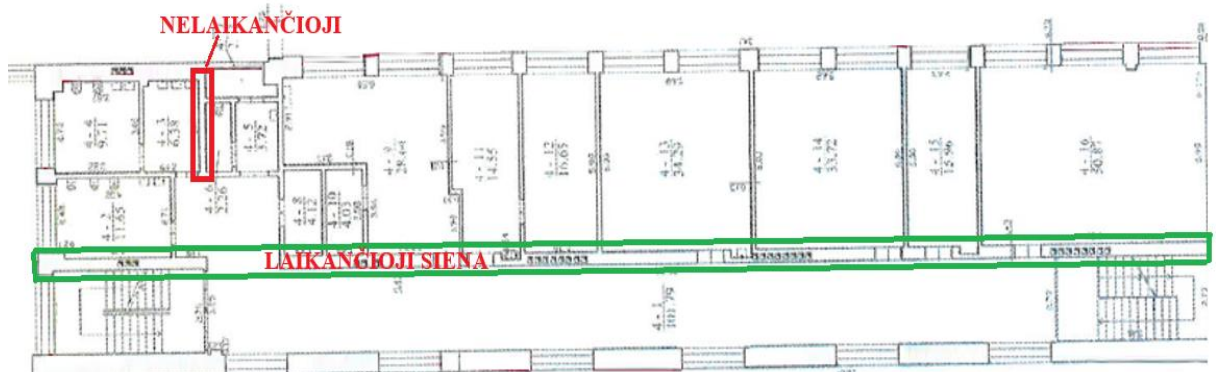
3. PAPILDOMAS OBJEKTO TYRIMAS ATSAKANT Į PATEIKTUS KLAUSIMUS

Atsakydami į prašymą patikslinti Objekto – Šeimos ir vaiko gerovės centras, adresu Debreceno g. 48 Klaipėda, papildomas tirtas vietas, rašomas šis paaiškinimas.

3.1. Pagal pateiktą užduotį nustatytos laikančiosios ir nelaikančiosios pertvaros. Planuojama ardyti pertvara (pažymėta 1 pav.), nėra laikančioji. Dalis šios sienos praeityje buvo

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	3	16

demontuota (atidengus „Armstrong“ tipo lubas matomas praicityje stovėjusios sienos dalies fragmentas). Tiriamos sienos storis – 14 cm.



1 pav. Laikančiųjų ir nelaikančiųjų sienų pažymėjimas plane

NELAIKANČIOSIOS sienos (žr. 1 pav.) fotofiksacija



2 pav.

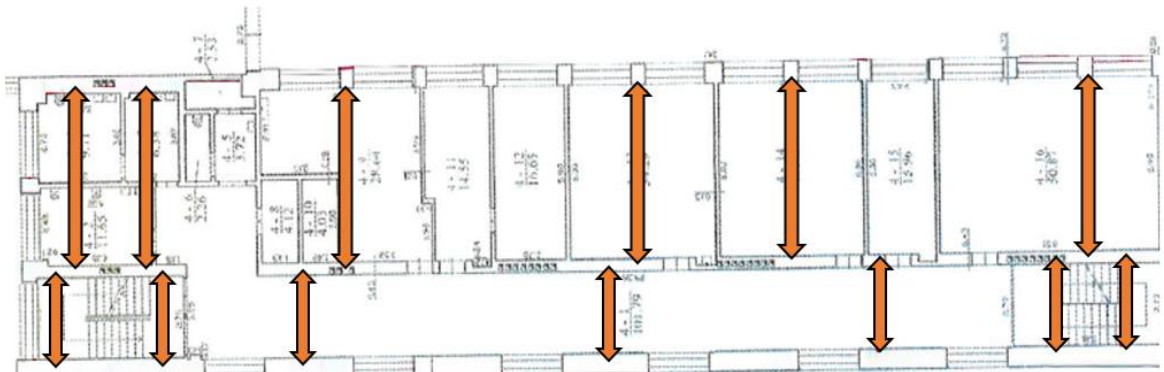
SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	4	16



SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapu
	5	16



3.2. Pagal pateiktą užduotį nustatytos perdangos plokščių sumontavimo kryptys.



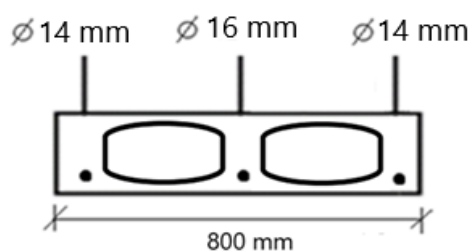
7 pav. Principinė plokščių sumontavimo kryptių schema

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	6	16



3.3. Pagal užduotų iširtos perdangos plokštės, nustatyta jų laikomoji galia.

3.3.1. Armatūros apsauginio sluoksnio ir diametro nustatymo prietaisu Elcometer 331/2 Model SH Concrete Covermeter nuskenavus kiaurymėtas perdangos plokštes, nustatytas tuštumėtų perdangos plokščių laikančiosios armatūros diametras ir jos išdėstymas:



9 pav. Denginių plokščių skenavimas

3.3.2. Lazeriniu matuokliu „DeWalt DW03050 (tikslumas:± 1,5 mm (0.3-50 m) bei ruletė nustatyti tuštumėtos perdangos plokštės matmenys: ilgis „šviesoje“ – 6,02 m., plotis 0,8 m.

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	7	16



10 pav. Perdangos plokščių fotografacija



11 pav. Perdangos plokštės ilgis „šviesoje“



12-13 pav. Perdangos plokščių pločio matavimo fotografacija

3.3.3. Ardomaisiais tyrimo metodais atidengus tuštumėtą perdangos plokščių apsauginį armatūros sluoksnį, bei elektroniniu slankmačiu „Scala 230.207-X“ (tikslumas 0,01 mm), atitinkančiu DIN 862, išmatavus strypo diametrą, nustatytas, briaunų armavimas – išorinė briaunos $\varnothing \times 14$ mm, vidurinė briauna – $\varnothing 16$ mm.



14-15 pav. Nustatytas denginiui panaudotos plokštės armavimas

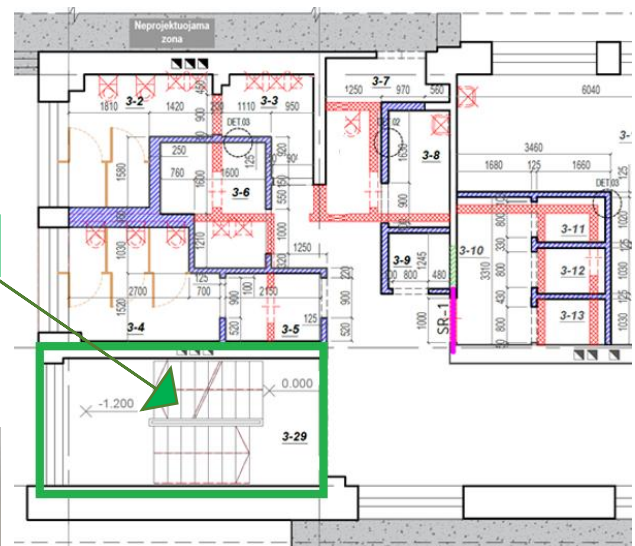
SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	8	16

3.3.4. Šmidto plaktuko pagalba nustatytas atsitiktinai pasirinktos tuštumėtos perdangos plokštės betono stipris – 33 MPa.

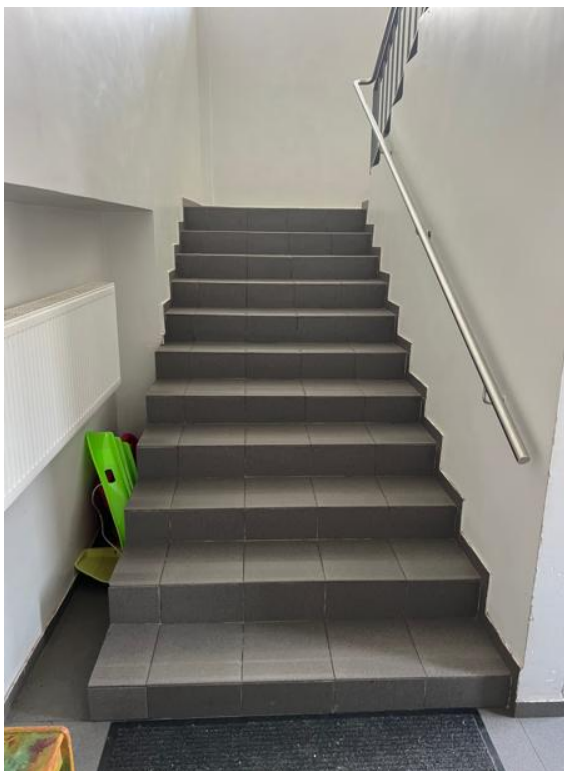


16 pav. Nustatytas denginiui panaudotos plokštės betono stipris

3.4. Pagal užduotį išmatuota pastato laiptinė ir laiptai.

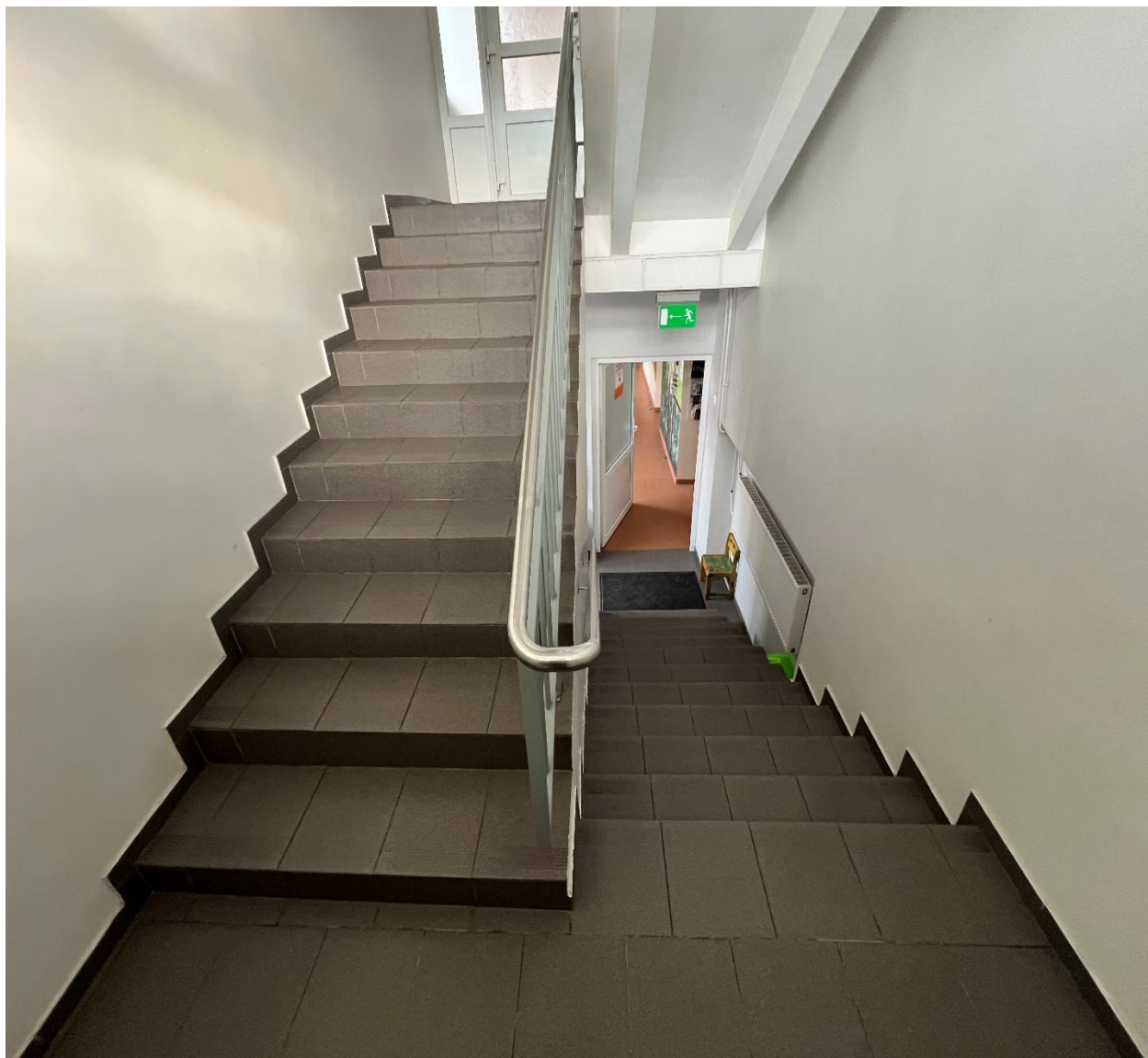


Matuota laiptinė



17 pav. Laiptinė (1 aukštas)

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	9	16



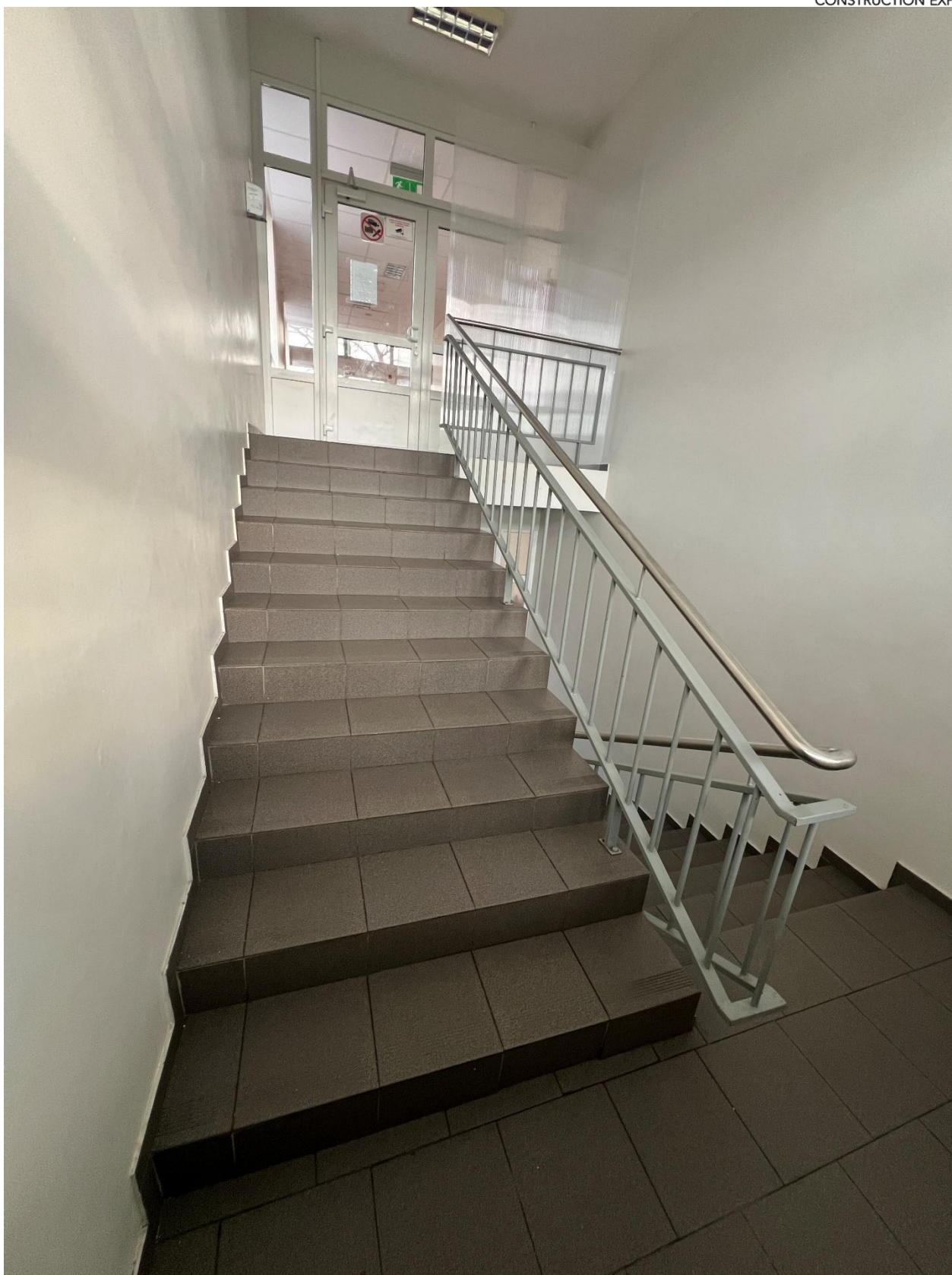
18 pav. Laidinė (1-2 aukštai)

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	10	16



19 pav. Laidinė (2-3 aukštai)

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	11	16



20 pav. Laiptinė (3 aukštas)

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapu
	12	16

Laiptinės matavimo fotografacija



21 pav. Laiptinės plotis



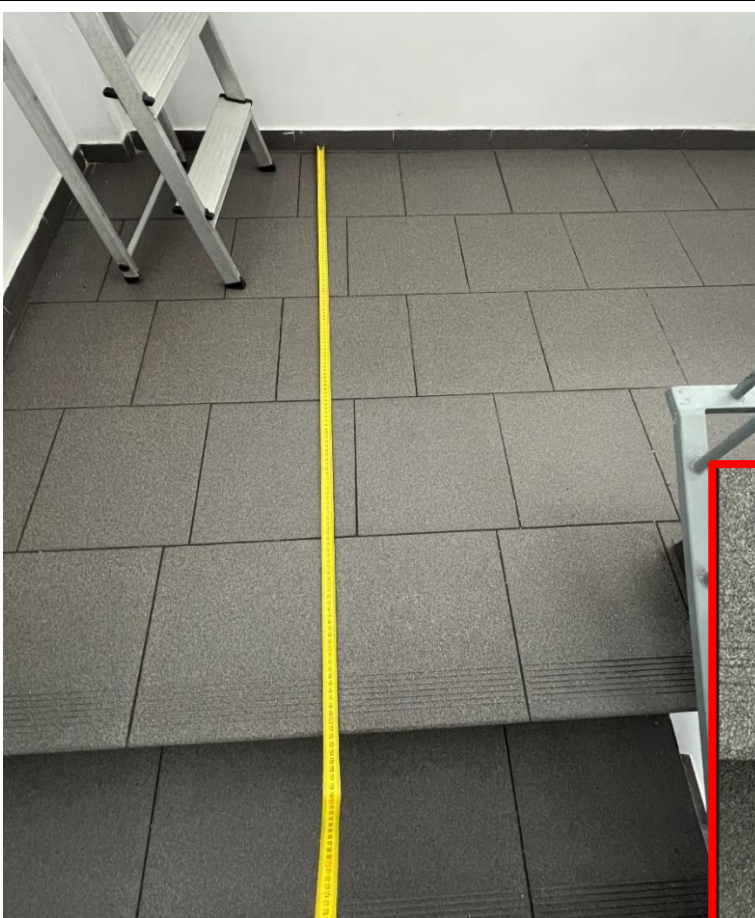
22 pav. Laiptų pakopos aukštis



23 pav. Laiptų pakopos gylis



25 pav. *Laiptų pakopų plotis*



24 pav. *Tarpaukštinė laiptinės aikštelė*

4. STATINIO BŪKLĖS IŠVADOS IR ATLIKTI TYRIMAI

- 4.1. Apžiūrėjus pastatą, esminių trūkumų nenustatyta.
- 4.2. Nustatytos laikančiosios ir nelaikančiosios sienos. Užduotyje pažymėta siena nėra laikančioji. Atidengus „Armstrong“ tipo lubas matomas likusios sienos fragmentas. Sienos storis – 14 cm.
- 4.3. Nustatytos perdangos plokščių sumontavimo kryptys – skersai pastato (žr. akto 7 pav.).
- 4.4. Tikslios perdangos plokštės pagal turimus duomenis nustatyti nepavyko. Plokštės tuo laikmečiu būdavo gaminamos vadovaujantis tipinėmis gaminių serijomis. Artimiausia objekte nustatyta plokštei galėtų atitikti gelžbetonio gaminių serijos ИИ-03-02 (Железобетонные изделия Альбом 102 Предварительно напряженные панели перекрытий длиной 626 см и 466см, с овальными пустотами), plokštė ПО8-63 su laikomąja geba 800 kg/m².
- 4.5. Išmatavus nurodytą laiptinę, nustatyta: laiptinės plotis – 2,75 m, tarpaukštinė laiptų aikštelė apie 1,52 m gylio. Laiptų pakopos: aukštis – 14 cm, gylis apie 28,5 cm, plotis – 1,35 m.

Direktorius, statinio ekspertas

Mantas Raišys
Kval. atest. Nr. 17716; 25656

Tyrimus atliko:

Darius Dabašinskas
Kval. atest. Nr. 40218

SBI-241216/MR/SK1	Lapas	Lapų
	15	16



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 7183

HELM LT, MB

Įmonės kodas: 166100924

Panerių g. 258B, LT-48452 Kaunas

Suteikiama teisė būti ypatingojo statinio statybos rangovu, statinio dalies projekto ekspertizės rangovu ir statinio ekspertizės rangovu.

Statiniai:

- gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ir kultūros paveldo vietovėje.

Statybos darbų sritys:

- hidroizoliacija, apdailos darbai (išskyrus fasadų šiltinimą).

Projekto ekspertizės darbų sritys:

- sklypo sutvarkymas (sklypo planas), architektūrinės, konstrukcijų, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Statinio ekspertizės darbų sritys:

- konstrukcijų.

Direktorius



05388

Išduotas 2021 m. rugsėjo 14 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. rugpjūčio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

2015 UAB „GRAFIJA“ 01330

DĖL PROJEKTO VADOVO SKYRIMO

2024 m. liepos 19 d.
Vilnius

Aš, II „Sauliaus Remeikos dizaino studija“, į. k. 300004197, vadovas Saulius Remeika, skiriu architektą – projekto vadovą Rimgaudą Laužiką, kvalifikacinio atestato Nr. A 409, Vilnius, būti projekto vadovu objektui:

Projekto Nr.	Projekto pavadinimas
305664-01-TDP	Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui, paprastojo remonto projektas

Šiuo skyrimu projekto vadovas priima pareigą parengti projektą, surasti subrangovus, koordinuoti jų darbų, derinti sprendinius su užsakovu, pateikti projektą bendrajai ekspertizei, gauti raštišką pritarimą projekto sprendiniams, jeigu reikia, statybą leidžiantį dokumentą.

Saulius Remeika



Susipažinau ir sutinku

Rimgaudas Laužikas

A handwritten signature in blue ink.



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

Nr. A 409

Rimgaudas Laužikas

yra atestuotas

Teritorijų specialiojo ir detaliojo planavimo specialistas

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

**Statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovas**

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Komisijos pirmininkas



Atestavimo komisijos 2013 m. lapkričio mėn. 15 d. protokolas Nr. 83



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.17521

Zbignev Stanski

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalis: konstrukcijų.



Direktorius [redacted]

Išduotas 2019 m. gegužės 27 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. balandžio 1 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

23794

KOPIJA TIKRA

PV Gražvydas Sabaliauskas, A1939



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37760

Vitalijus Štura

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiama komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, šilumos gamybos (iki 5 MW galios) ir tiekimo.

Direktorius



23818

Išduotas 2019 m. gegužės 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. lapkričio 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV Gražvydas Sabaliauskas, A1939



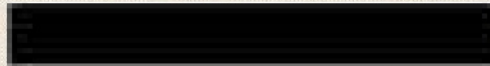
STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38785

Virginijus Stašelis



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (išskyrus elektros), kiti inžineriniai statiniai (kitos paskirties inžineriniai statiniai).

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.

Direktorius



22463

Išduotas 2018 m. gruodžio 17 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. gruodžio 17 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV Gražvydas Sabaliauskas, A1939



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39355

Andrius Prakopavičius

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.

Projekto dalys: apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, elektroninių ryšių (telekomunikacijų).

Direktorius



Išduotas 2019 m. rugpjūčio 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2019 m. rugpjūčio 21 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

24168



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36640

Tadeuš Meškunec

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



23432

Išduotas 2019 m. gegužės 10 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. spalio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV Gražvydas Sabaliauskas, A1939



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30364

Andrejus Chlebnikovas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, elektros, kiti inžineriniai tinklai), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Išduotas 2018 m. gruodžio 13 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. gruodžio 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

22400

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS

Liudijimas/polisas Nr.: LT23-PRCA-00001266-9

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas
Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

KOPIJA TIKRA

P.V. Gražvydas Sabaliauskas, A1939



Draudimo laikotarpis

Draudimo liudijimo išdavimo data: 2023.11.20

Nuo: 2023.11.20 14:30

Iki: 2024.11.19 23:59

Draudėjas

Įmonė, Įmonės kodas:

IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA, 300004197

PVM kodas, Adresas, Kontaktai:

Vilniaus g. 44, Šiauliai, Lietuva,

Draudimo įmoka

Draudimo įmoka:

772.93 EUR (Septyni šimtai septyniasdešimt du eurai, 93 ct)

Įmokos mokėjimo grafikas

1. 2023.11.20 193.24 EUR	2. 2024.02.17 193.23 EUR	3. 2024.05.17 193.23 EUR	4. 2024.08.17 193.23 EUR
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Informacija apie projektuojamą statinį

Apdrausti visi objektai ar jų dalys suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.

Draudimo sąlygos

Pratęstas žalos atsiradimo ir reikalavimo pateikimo laikotarpis: Iki 2029-11-19 dienos.

Draudimo sutarties įsigaliojimas:

Draudimo sutartis įsigalioja nuo to momento, kai draudėjas sumoka visą ar pirmą draudimo įmoką, bet ne anksčiau nei draudimo laikotarpio pradžia. Jeigu Draudėjas sutartyje numatytu terminu nesumoka pirmos ar visos draudimo įmokos, tai draudimo sutartis neįsigalioja ir anuluojama be atskiro draudiko pranešimo praėjus 10 dienų po įmokos mokėjimo termino.

Bendra draudimo suma:

290 000.00 EUR

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui:

290 000.00 EUR

Besąlyginė išskaita kiekvienam įvykiui:

2 900.00 EUR

Draudimo objektas:

Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuri atsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.

Draudimo sutarties pagrindas:

Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 su vėlesniais pakeitimais.

Pretenzijų/žalų istorija:

Nėra pretenzijų/žalų per 3 metus.

Papildomos sąlygos

- Tuo atveju, jeigu draudimo sutartis Draudėjo prašymu nutraukiama iki draudimo sutartyje nurodyto draudimo sutarties pasibaigimo termino, Draudėjui likusi įmokos dalis nėra grąžinama, o tuo atveju, jei draudimo įmoka nėra sumokėta, Draudėjas privalo sumokėti visą sutartą draudimo įmoką.
- Kartu draudžiama ir projekto vykdymo priežiūra.
- Šio draudimo liudijimo (poliso) neatsiejama dalis 1-as priedas.
- Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra, išskyrus objektus išvardintus 1-ame priede prie šio draudimo liudijimo (poliso).

Papildoma informacija

Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „Creditinfo Lietuva“ tvarkingai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

BTA neturi teisės teikti draudimo paslaugų bei neprivalo mokėti draudimo išmokos ar suteikti kitokio pobūdžio naudos pagal draudimo sutartį, jei tokiu draudimo paslaugų ar naudos suteikimu, taip pat draudimo išmokos išmokėjimu: a. BTA pažeistų Jungtinių Tautų Organizacijų rezoliucijomis arba prekybos ar ekonominėmis sankcijomis, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinės Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų norminiais aktais taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus; b. Perdraudimo bendrovė, kuriai draudimo sutartis buvo pateikta dėl perdraudimo, pažeistų taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus, kurie yra įtvirtinti valstybės, kurioje registruota perdraudimo bendrovė, teisės aktais.

Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apdraustojo) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjo (Apdraustojo) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolų administravimo

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS

Liudijimas/polisas Nr.: LT23-PRCA-00001266-9

bendrovėms bei draudimo tarpininkams, bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkėlimumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkėlimumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apdraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustojo) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apdraustąjį.

Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apdraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.

Klientų skundų nagrinėjimo tvarka

Asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nuroydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Jeigu draudimo objektas yra naudojamas draudėjo/naudos gavėjo asmeniniais tikslais, Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius; www.lb.lt) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais dėl draudiko veiklos.

Sutarties nutraukimas

Draudėjas turi teisę nutraukti draudimo sutartį, apie tai raštu įspėjęs draudimo bendrovę ne mažiau kaip prieš 15 dienų iki numatomo draudimo sutarties nutraukimo dienos.



DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS

IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA

A.V. _____
(parašas)

DRAUDIKO ATSTOVAS

AAS „BTA BALTIC INSURANCE COMPANY“ FILIALAS LIETUVOJE
Filialo direktorius

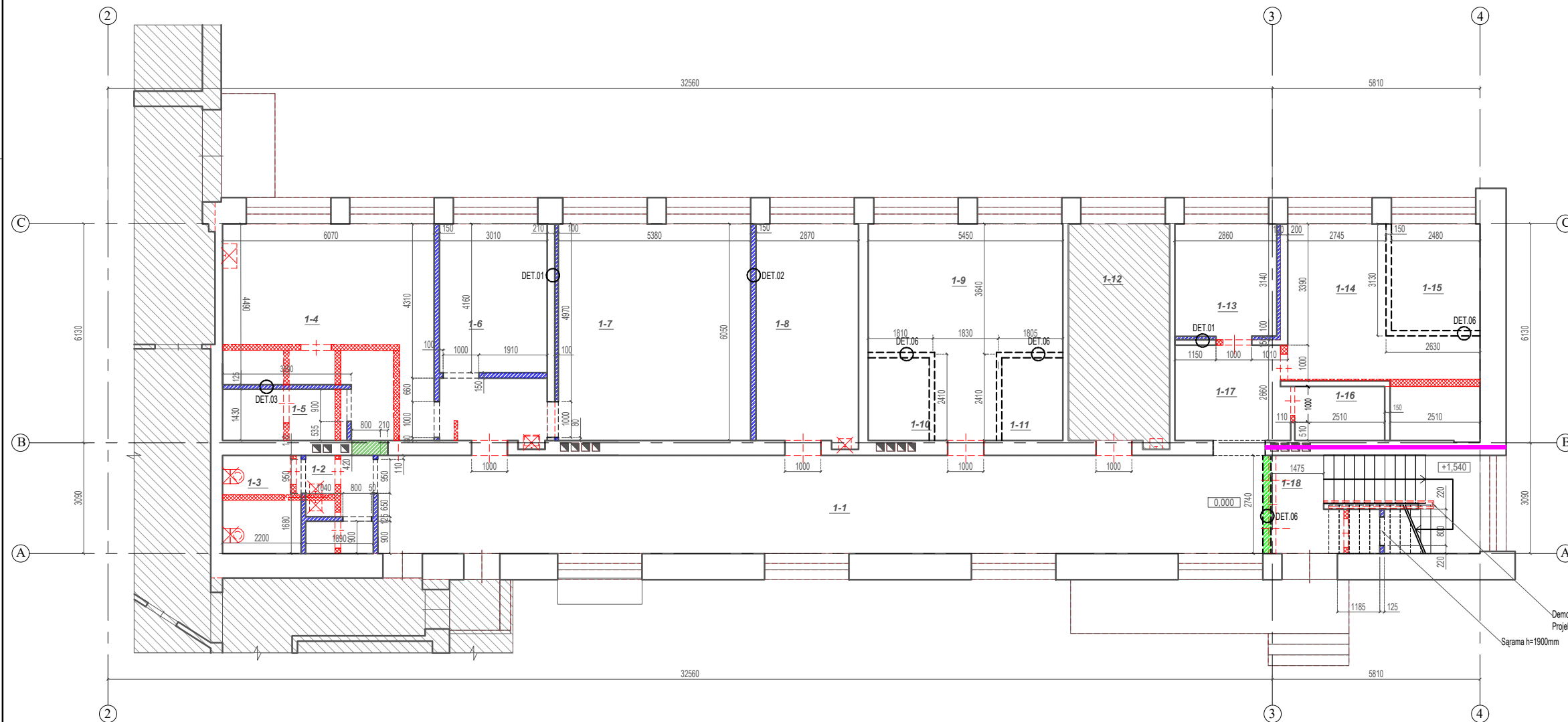
JUS APTARNAVO:

JOTA, UADBB

37067752844, Vytauto g. 108-17, LT-76345, Šiauliai, Lietuva



Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomoji erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Liptinė	15.04
Viso:		278.89

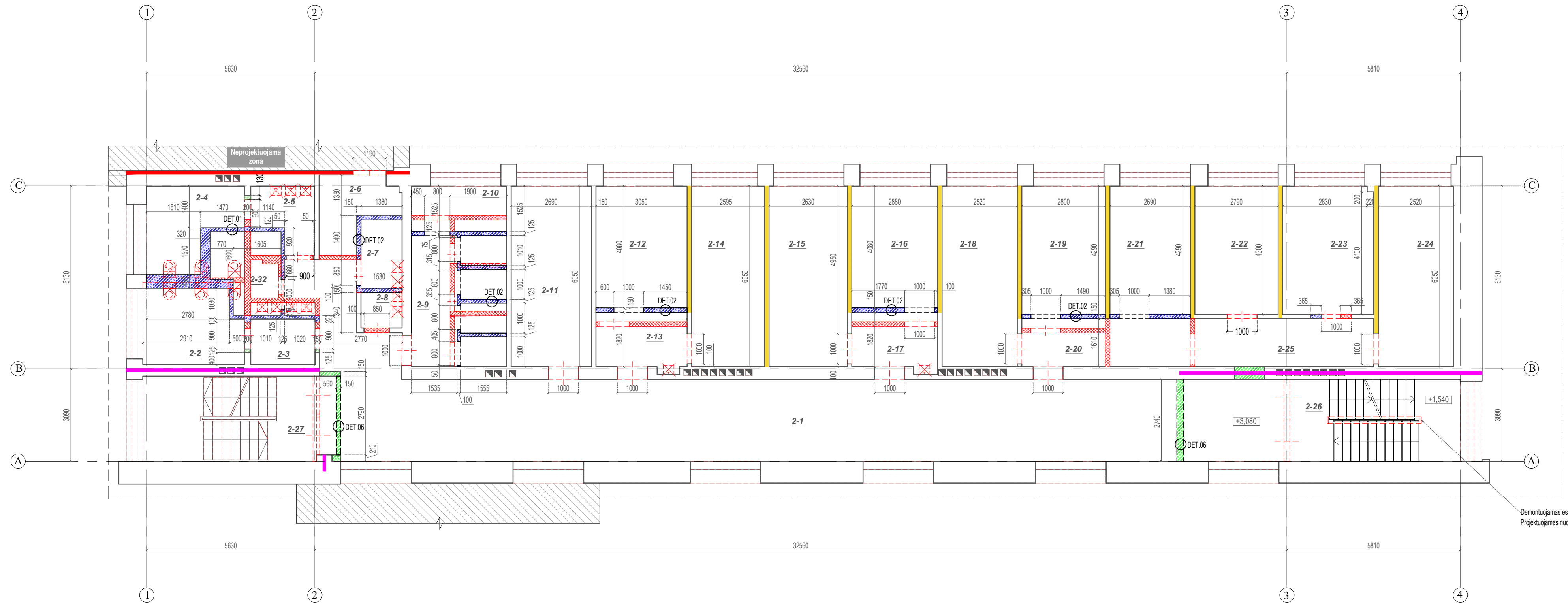


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Demontuojama esama pertvara
- Projektuojama durų anga
Angos plotis nurodytas brėžinyje. Angos aukštis H-2100mm
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens
Anga platinama šonuose, paliekant esamas sąramos vietas
Durų angos aukštis nesikeičia
- Demontuojamos esamos durys
- Esamos durys nekeičiamos
- Projektuojama GKP pertvaros
- Projektuojamas papildomas sienos izoliacinis sluoksnis iš GKP ir akmens vatos
- GK pertvoroje formuojama durų anga.
Angos plotis nurodytas brėžinyje. Angos aukštis H-2100mm.
- Projektuojama GKP sąrama nuo h-2520mm iki esamos perdangos
- Projektuojama GKP sąrama nuo h-2520mm iki esamos perdangos
Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara
- Projektuojama mūro sienai užtvėrima esama anga
- Neprojektuojama zona
- Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara

Demontuojamas esamas turėklas
Projektuojamas nužūlus keltuvus su turėklų
Sąrama h=1900mm

0	2024-10-24	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
A409	PV	Ringaudas Laužikas
	DIR.	Saulius Remeika
	DIZ.	Steponas Nemira
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Patalpų, adresu Dėbrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto ardymų ir naujai įrengiamų sienų planas
	DOKUMENTO ŽYMUO	305664-01-TDP-SA.B-01
		M1:100
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

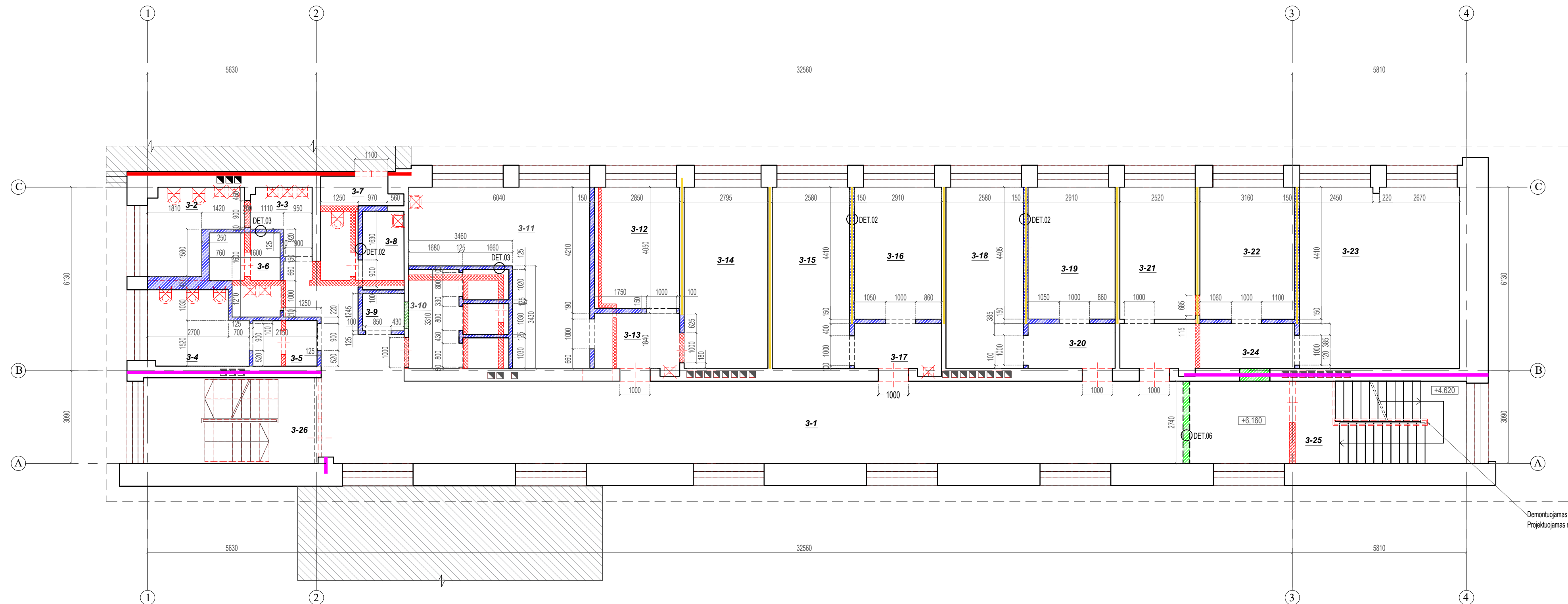


Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Dušių patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**
- Demontuojama esama pertvara
 - Projektuojama durų anga
Angos plotis nurodytas brėžinyje. Angos aukštis H-2100mm
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens
Anga platinama šonuose, paliekant esamas sąramas vietą
Durų angos aukštis nesikeičia
 - Demontuojamos esamos durys
 - Esamos durys nekeičiamos
 - Projektuojama GKP pertvaros
 - Projektuojamas papildomas sienos izoliacinis sluoksnis iš GKP ir akmenų vatos
 - GK pertvaroje formuojama durų anga.
Angos plotis nurodytas brėžinyje. Angos aukštis H-2100mm.
 - Projektuojama GKP sąrama nuo h-2520mm iki esamos perdangos
 - Projektuojama GKP sąrama nuo h-2520mm iki esamos perdangos
 - Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užvara
 - Projektuojama mūro sienai užmūrijama esama anga
 - Neprojektuojama zona
 - Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užvara
 - Priešgaisrinė REI/EI 30 atsparumo ugniai užvara
 - Priešgaisrinė REI/EI 45 atsparumo ugniai užvara

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbam	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Dėbrencio g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto ardomyų ir naujai įrengiamų sienų planas
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Stėponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-02
		M1:100	
		LAIDA	LAPAS LAPŲ
		0	1 1

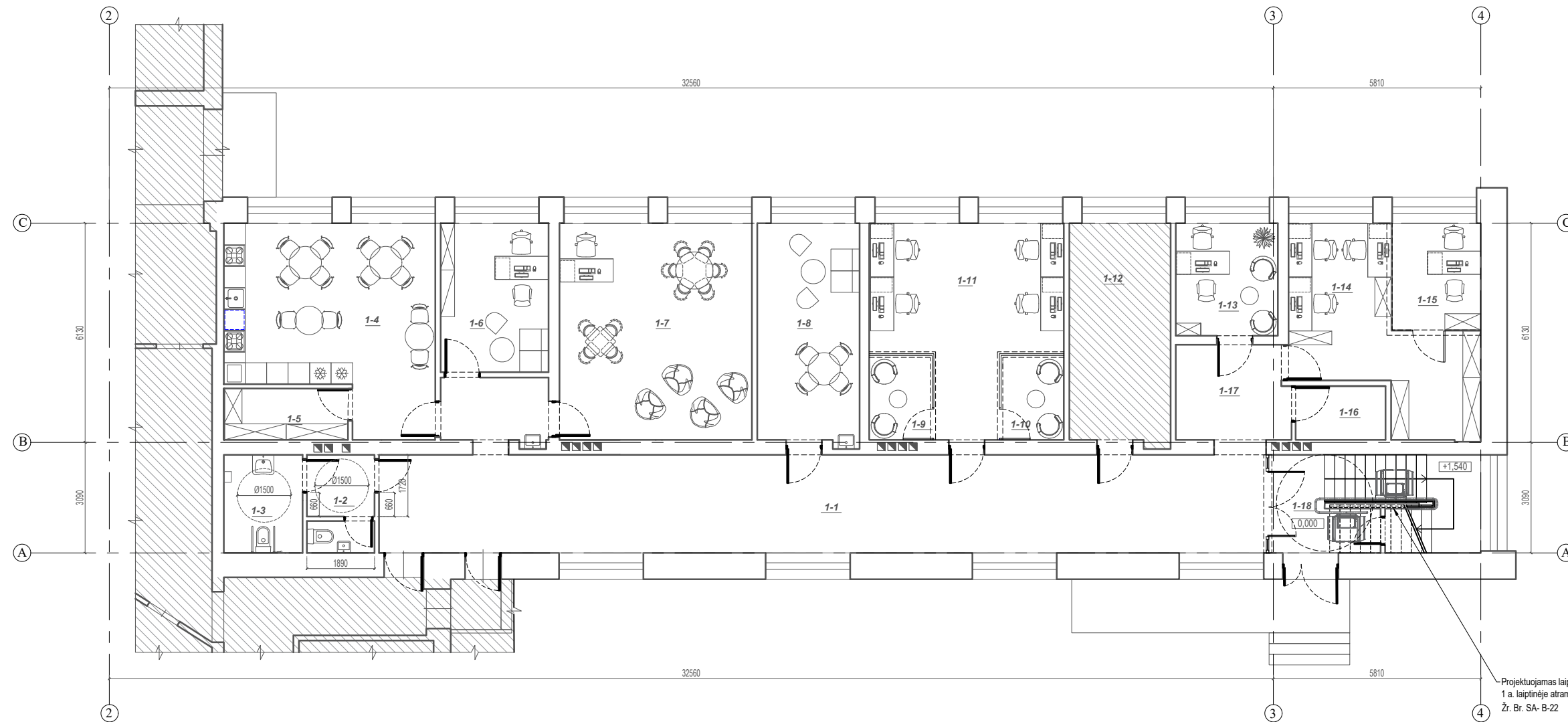
Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plošas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo kambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo kambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbikla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušu patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Demontuojama esama pertvara
 - Projektuojama durų anga
Angos plotis nurodytas brėžinyje. Angos aukštis H=2100mm
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens
Anga platinama šonuose, paliekant esamas sąrąmas vietas
Durų angos aukštis nesikeičia
 - Demontuojamos esamos durys
 - Esamos durys nekeičiamos
 - Projektuojama GKP pertvaros
 - Projektuojamas papildomas sienos izoliacinis sluoksnis iš GKP ir akmens vatos
 - GKP pertvarose formuojama durų anga.
Angos plotis nurodytas brėžinyje. Angos aukštis H=2100mm.
 - Projektuojama GKP sąrama nuo h=2520mm iki esamos perdangos
 - Projektuojama GKP sąrama nuo h=2520mm iki esamos perdangos
Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara
 - Projektuojama mūro sienai užmūrijama esama anga
 - Neprojektuojama zona
 - Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė REI/EI 30 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė REI/EI 45 atsparumo ugniai užtvara

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbam			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto ardymų ir naujai įrengiamų sienų planas		
	DIR.	Saulius Remeika			
	DIZ.	Stėponas Nemira			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-03	M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1	

Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Laiptinė	15.04
Viso:		278.89

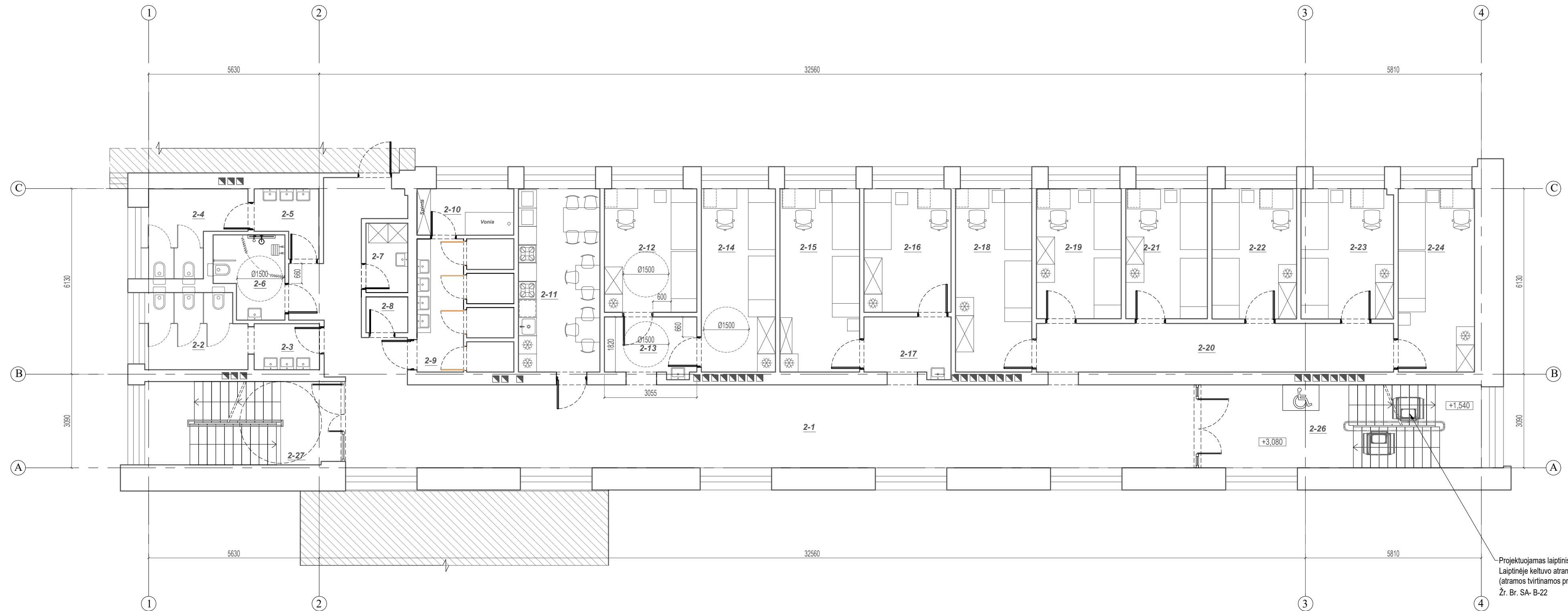


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Neprojektuojama zona

Projektuojamas laiptinis keltuvas su turėklu
1 a. laiptinėje atramos tvirtinamos ant esamos sienos
Žr. Br. SA-B-22

0	2024-10-24	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 Patalpų, adresu Dėbrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Ringaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIR.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto patalpų išdėstymo planas
	DIZ.	Steponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		305664-01-TDP-SA-B-04
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

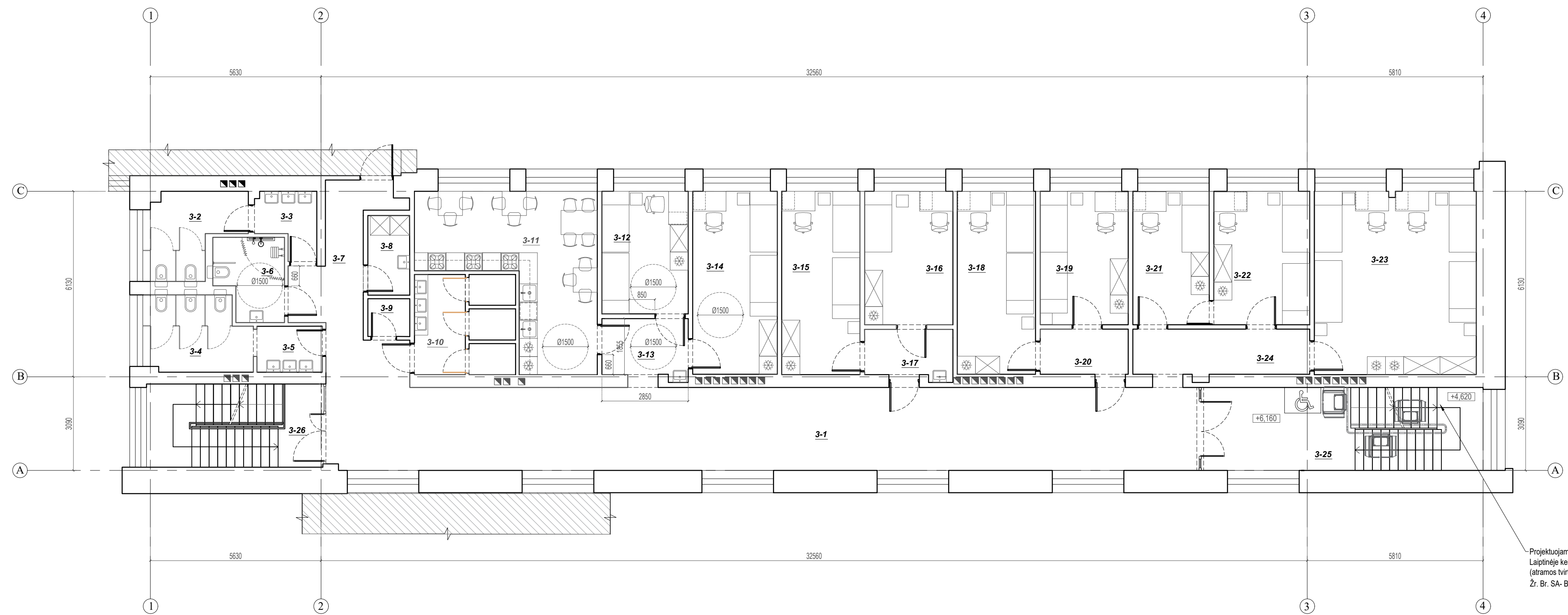


Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo kambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo kambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Dušu patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI
 - Neprojektuojama zona

Projektuojamas laiptinis keltuvas su turėku
 Laiptinėje keltuvo atramos tvirtinamos į laiptų pakopas
 (atramos tvirtinamos prie laiptų kraštų)
 Žr. Br. SA- B-22

0	2024-10-24	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 Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIR. Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto patalpų išdėstymo planas
	DIZ. Steponas Nemira	M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-05 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1



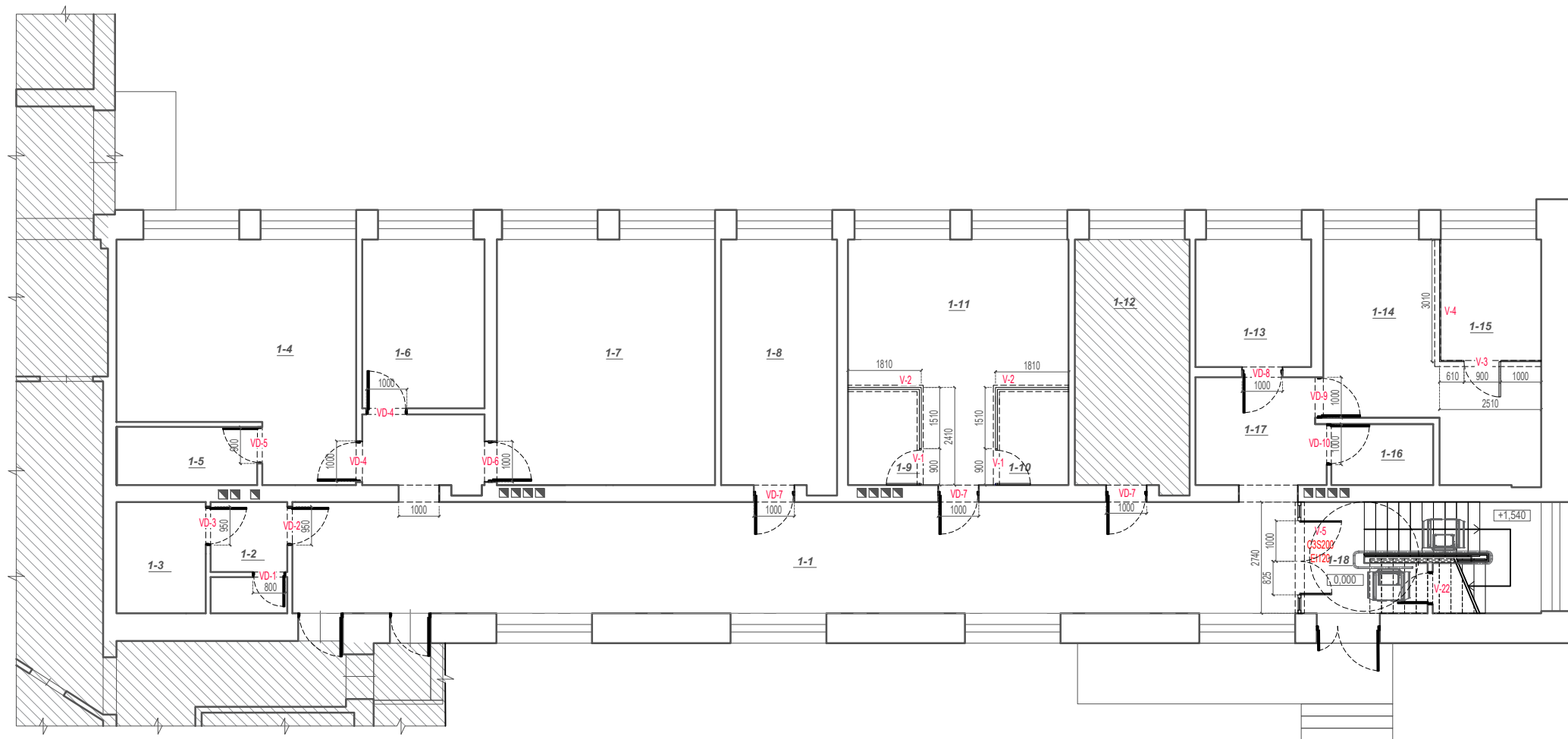
Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo kambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo kambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbikla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušu patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI
 - Neprojektuojama zona

Projektuojamas laiptinis keltuvais su turėklu
 Laiptinėje keltuvo atramos tvirtinamos į laiptų pakopas
 (atramos tvirtinamos prie laiptų kraštų)
 Žr. Br. SA- B-22

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Rimgaudas Laužikas Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A409	PV	Rimgaudas Laužikas		
	DIR.	Saulius Remeika		
	DIZ.	Steponas Nemira		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-SA-B-06		
		M1:100		
		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
		0	1	1

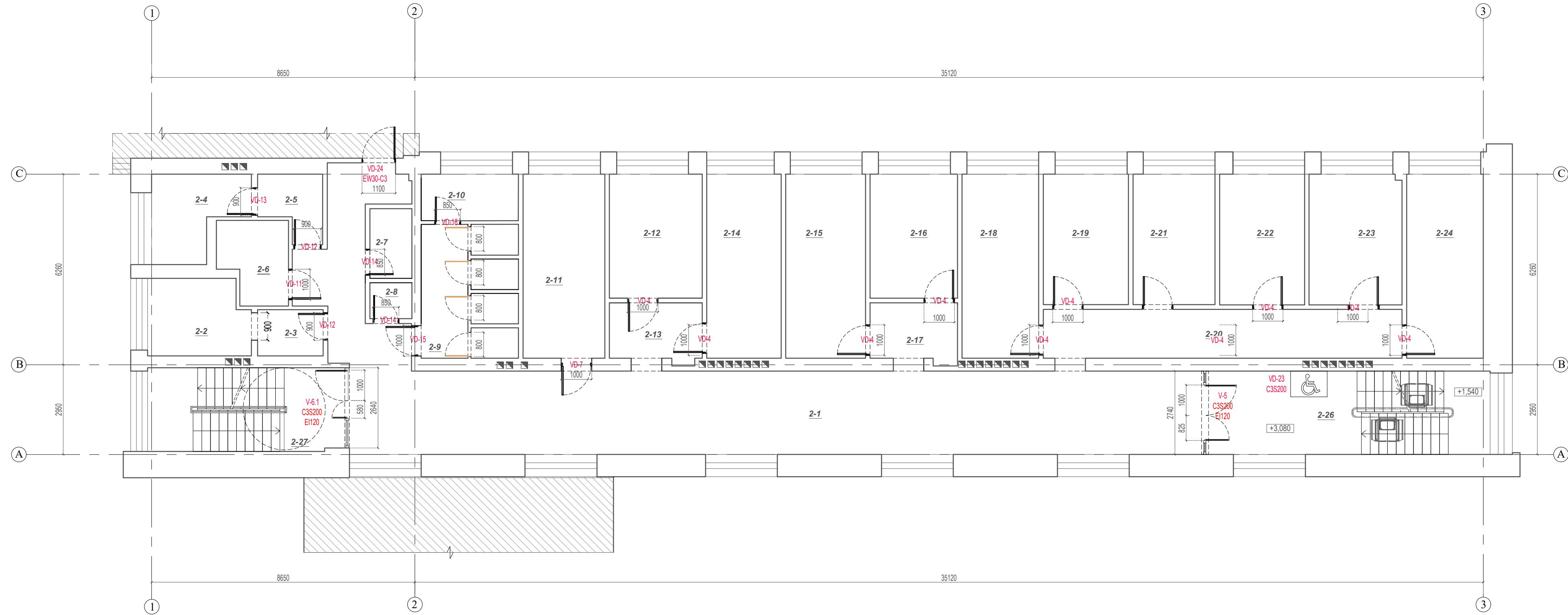
Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/ pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Laiptinė	15.04
Viso:		278.89




0	2024-10-24	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 Patalpų, adresu Dėbrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Ringaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIR.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto durų ir stiklo pertvarų numeracija.
	DIZ.	Steponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-07
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

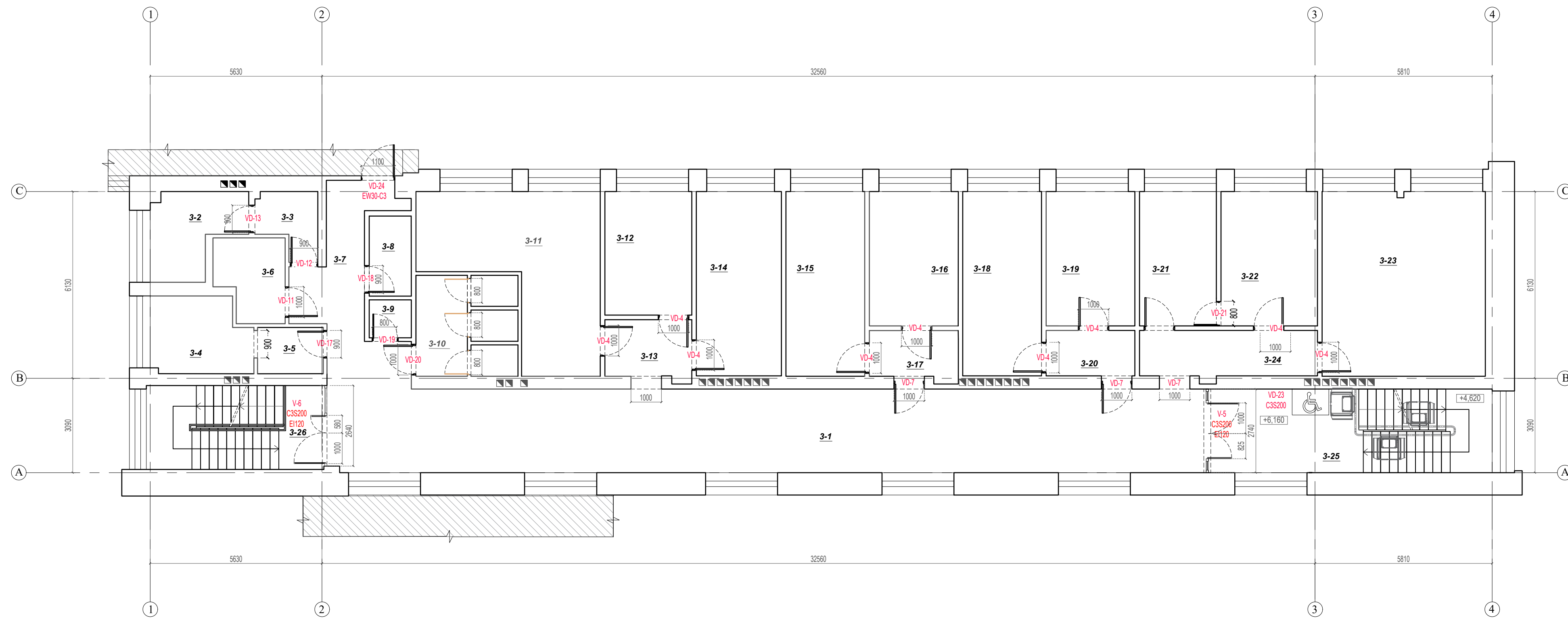
Patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plošas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo lambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo lambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Dušių patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomoji erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25



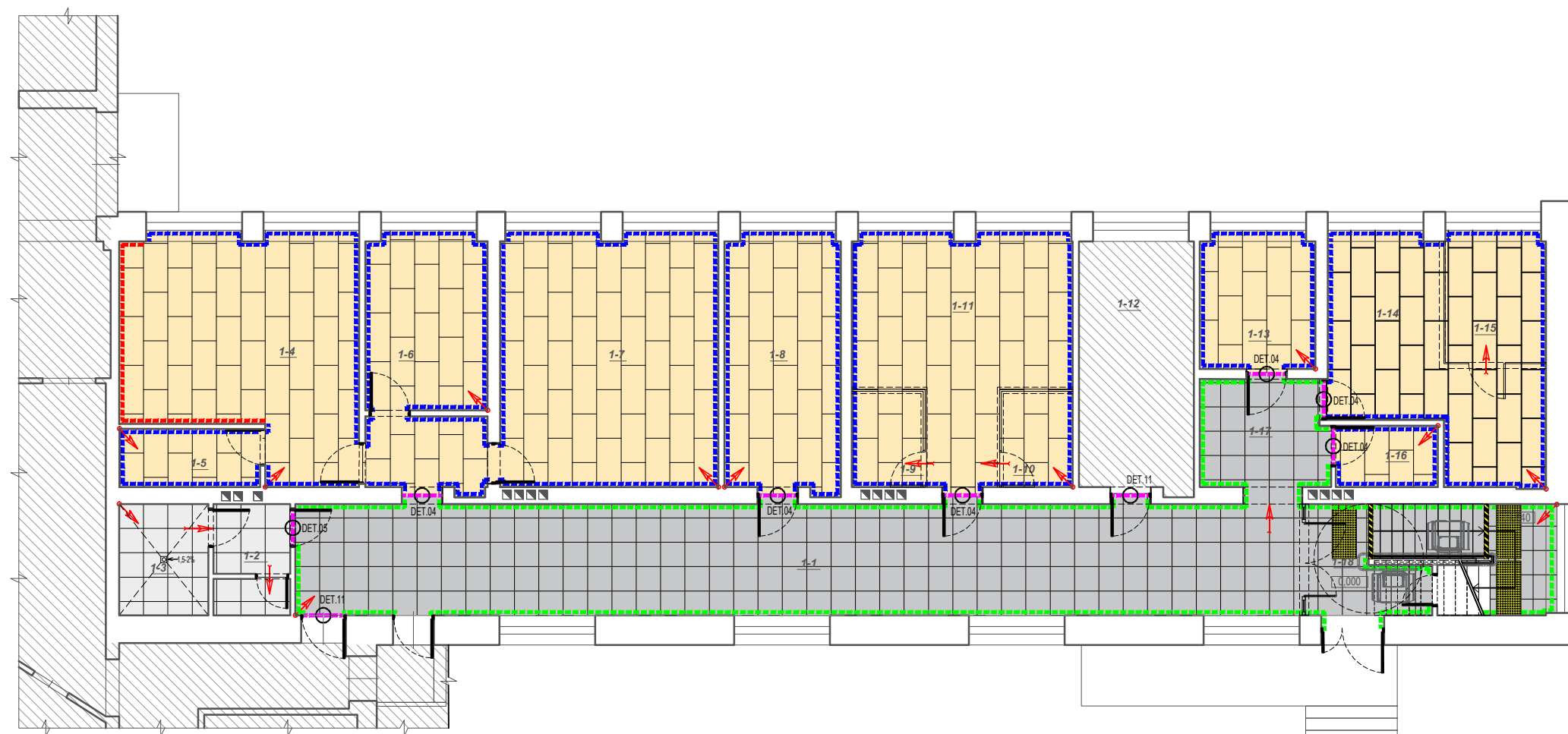
0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Rimgaudas Laužikas Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Stėponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	
	DOKUMENTO ZYMUO	305664-01-TDP-SA.B-08	
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	1	1

M1:100



Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plošas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo kambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo kambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbikla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušu patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomoji erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbas	
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 Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409		PV	Rimgaudas Laužikas
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Stėponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ZYMUO 305664-01-TDP-SA.B-09
			M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1



Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomoji erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/ pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Laiptinė	15.04
Viso:		278.89

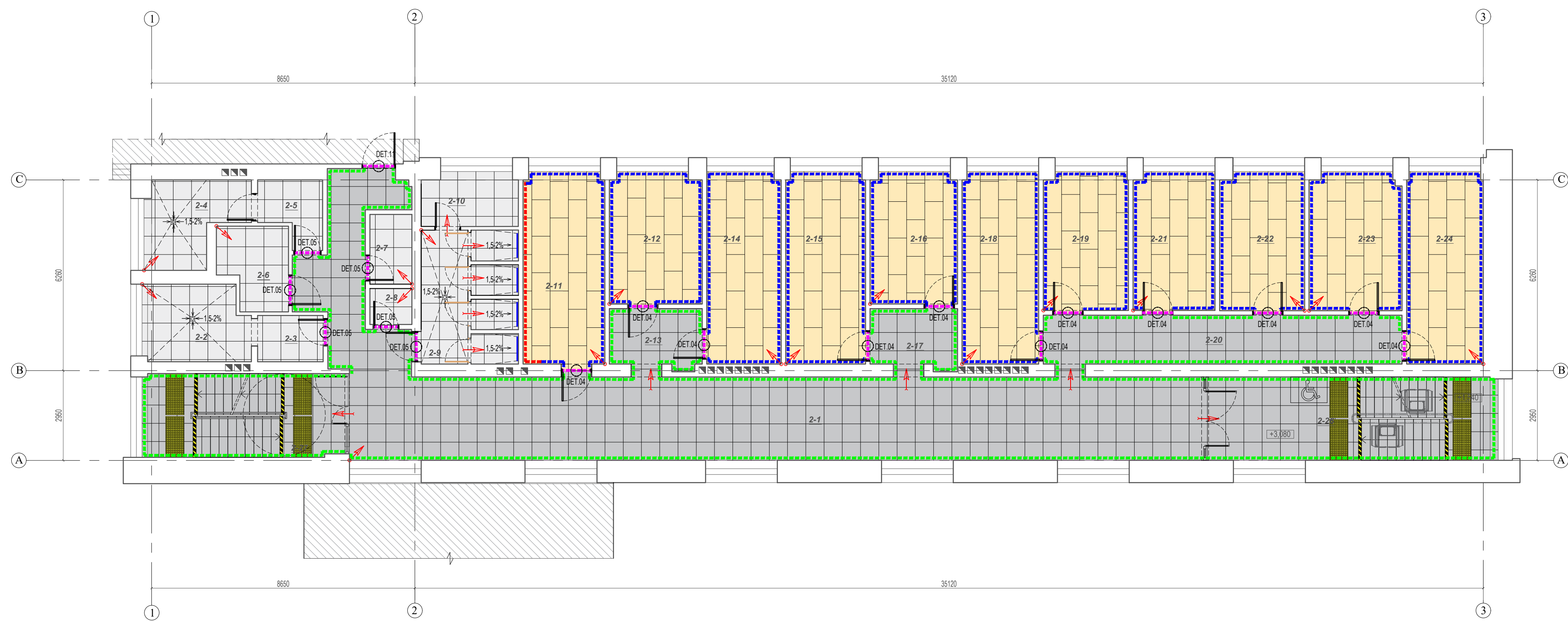
Sutartinis žymėjimas	
	PVC modulinė danga
	Akmens masės plytelė, 600x600mm
	Akmens masės plytelė, 600x600mm
	Metalinė grindjuosta, h=80mm
	Grindjuosta iš akmens masės plytelių, h=100mm
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio
	Grindjuosta pažymėtoje vietoje neprojektuojama. Siena klijuojama plytele.
	Grindų klojimo atskaitos taškas
	Grindų pratęsiamą sūlė
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600 mm
	Išpėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100mm
	Trapas

0	2024-10-24	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	
A409	PV	Ringaudas Laužikas	
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Steponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-SA.B-10	
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
Patalpų, adresu Dėbreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas

STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
01 - Mokslo paskirties pastatas [7.11]
1 aukšto grindų dangų planas

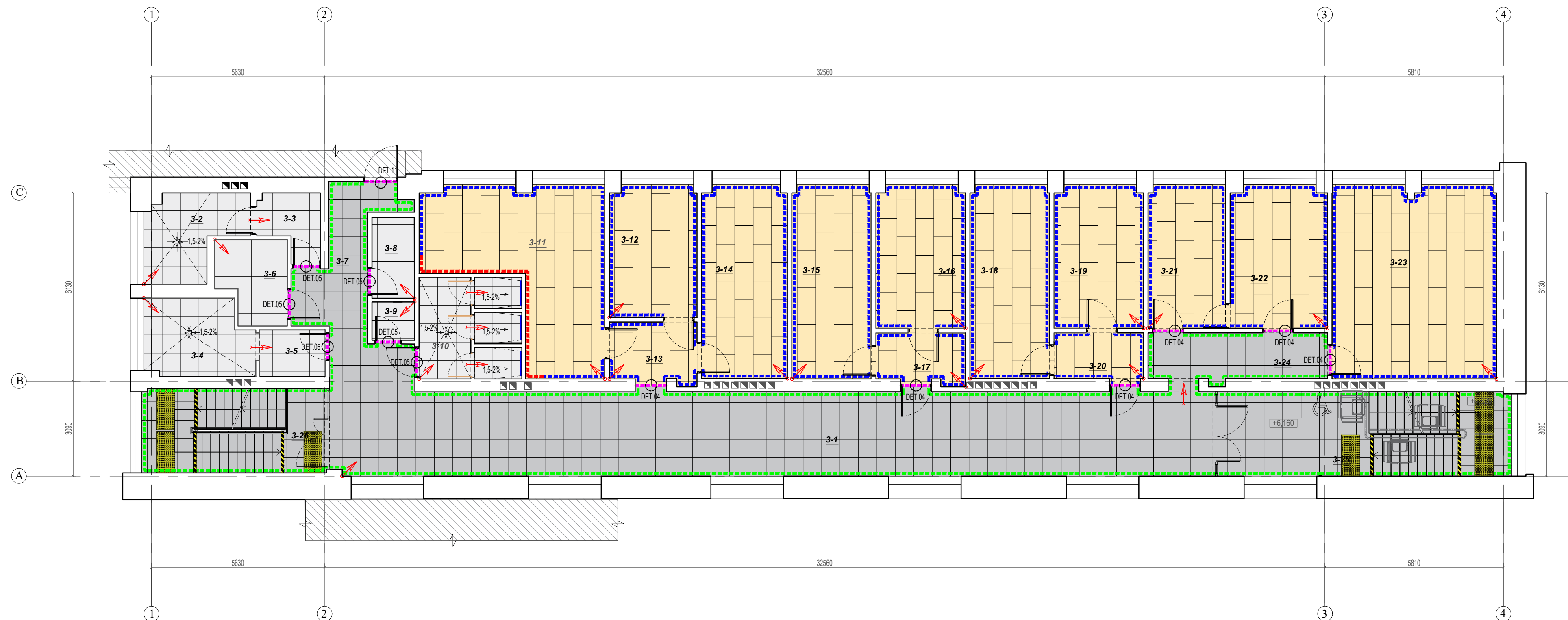
Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo kambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo kambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Dušu patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomoji erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25



Sutarinis žymėjimas		
	PVC modulinė danga	
	Akmens masės plytelė, 600x600mm	Tipas 1
	Akmens masės plytelė, 600x600mm	Tipas 2
	Metalinė grindjuosta, h=80mm	
	Grindjuosta iš akmens masės plytelės, h=100mm	
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio	
	Grindjuosta pažymėtoje vietoje neprojektuojama. Siena klijuojama plytele.	
	Grindų klojimo atskaitos taškas	
	Grindų pratęsiama siūlė	
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600 mm	
	Spėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100mm	
	Trapas	

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbas
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		U Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
	DIR.	Saulius Remeika
	DIZ.	Steponas Nemira
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ZYMUO	
B) Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-SA.B-11	LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

M1:100

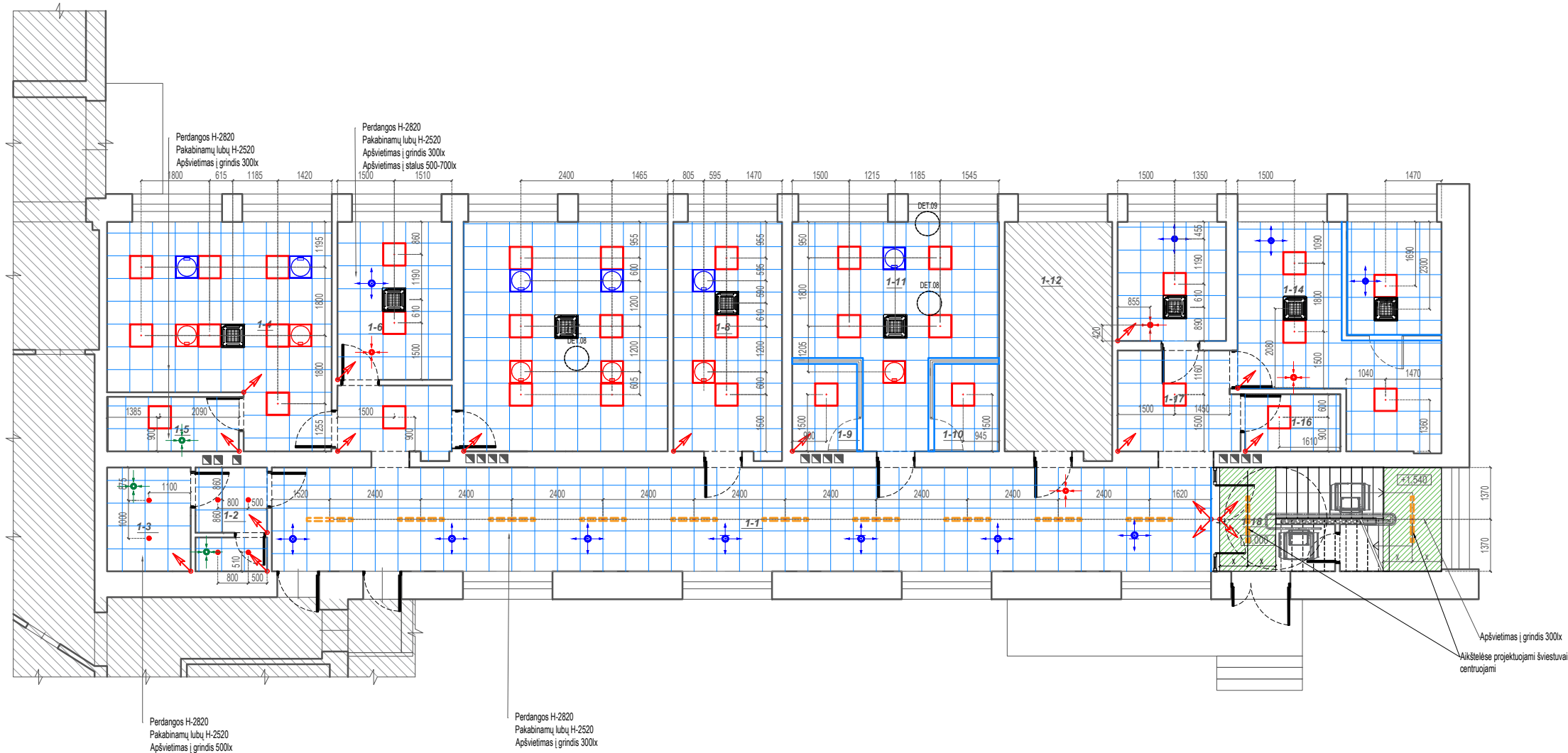


Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo kambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo kambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušu patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63

Sutarinis žymėjimas		
	PVC modulinė danga	
	Akmens masės plytelė, 600x600mm	Tipas 1
	Akmens masės plytelė, 600x600mm	Tipas 2
	Metalinė grindjuosta, h=80mm	
	Grindjuosta iš akmens masės plytelės, h=100mm	
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio	
	Grindjuosta pažymėtoje vietoje neprojektuojama. Siena klijuojama plytele.	
	Grindų klojimo atskaitos taškas	
	Grindų pratęsiama siūlė	
	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600 mm	
	[spėjamoji] kontrastuojanti linija, plotis 100mm	
	Trapas	

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		U Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto grindų dangų planas
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Steponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ZYMUO 305664-01-TDP-SA.B-12
		M1:100	
		LAIDA	LAPAS LAPŲ
		0	1 1

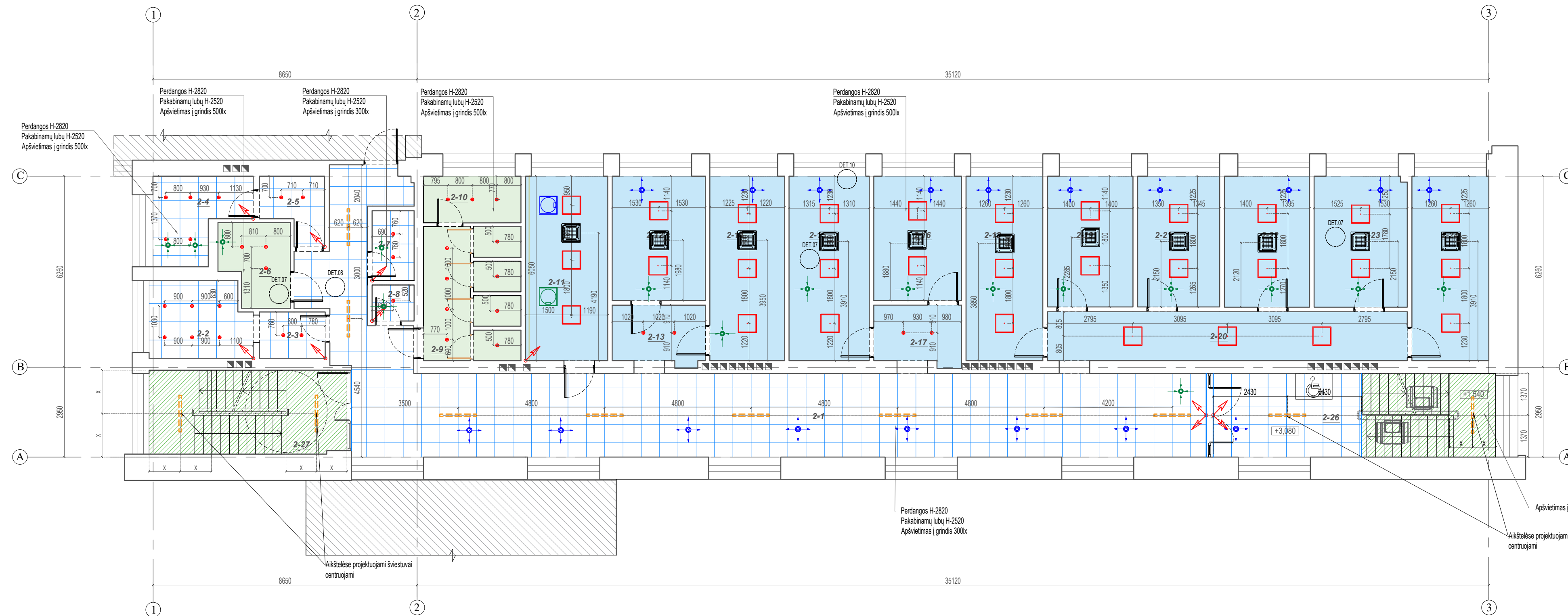
Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomoji erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Laiptinė	15.04
Viso:		278.89



Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos GIK. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Paliekama atvira perdanga, numatomas dažymas	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Kondicionierius	
	Plafonas orui paduoti	
	Plafonas orui ištraukti	
	Plafonas orui paduoti	
	Plafonas orui ištraukti	
	Plafonas orui ištraukti	
	Atskaitos taškas lubų montavimui	
Šviestuvų ir jų elementų sutartinis žymėjimas		
	Montuojami LED šviestuvai	Liukų kiekis į grindis 300-500lx. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.
	Įleidžiami LED šviestuvai	Liukų kiekis į grindis 300-500lx. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.
	Įleidžiamas šviestuvas L-1200 mm. Kabinimo aukštis H-2800mm	Liukų kiekis 300lx į grindis.
	Antriniai šviestuvai	Liukų kiekis 300-500lx į grindis. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams
LAIIDA	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
A409	PV	Ringaudas Laužikas
	DIR.	Saulius Remeika
	DIZ.	Steponas Nemira
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Patalpų, adresu Dobrečno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto suvestinis lubų planas
	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
	305664-01-TDP-SA.B-13	LAIIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo lambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo lambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Dušų patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25

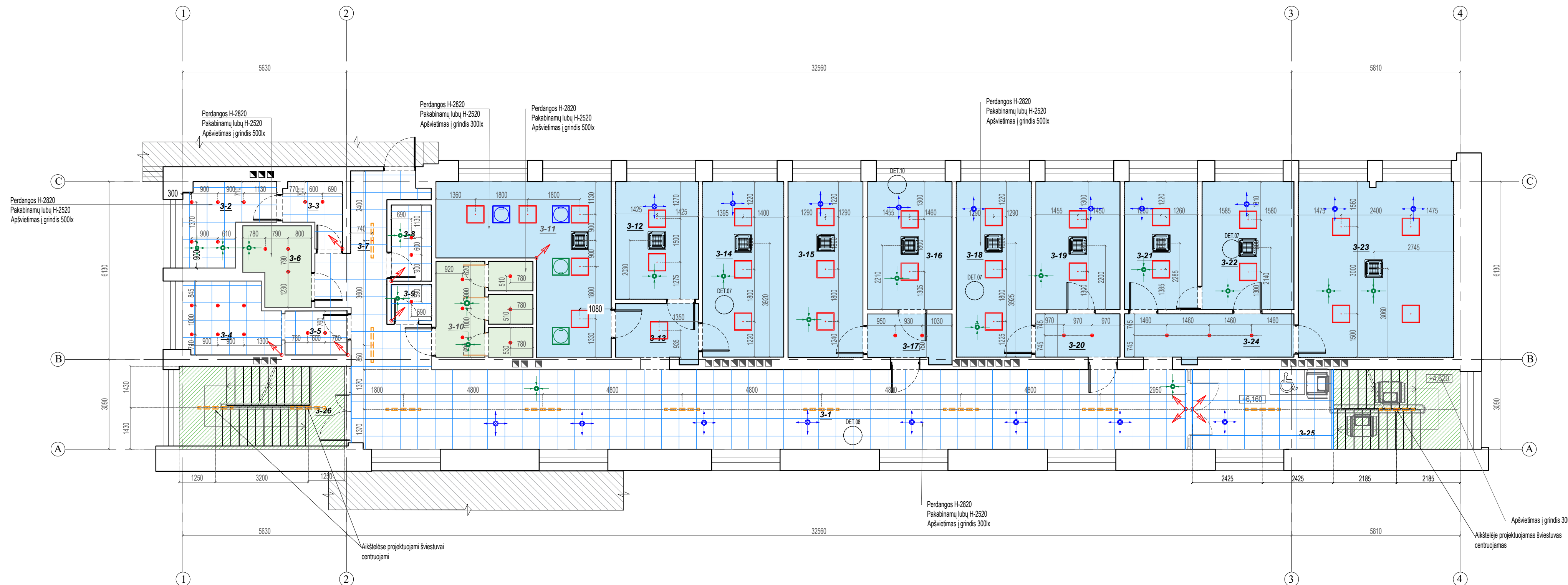


Sutartinės žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos GK atsparūs drėgmei. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Pakabinamos GK. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Palikama atvira perdanga, numatomas dažymas	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Kondicionierius	
	Plafonas onui paduoti	
	Plafonas onui ištraukti	
	Plafonas onui paduoti	
	Plafonas onui ištraukti	
	Plafonas onui ištraukti	
	Atskaitos taškas lubų montavimui	
Šviestuvų ir jų elementų sutartinės žymėjimas		
	Montuojami LED šviestuvai	Liukų kiekis grindis 300-500x. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.
	Įreidžiami LED šviestuvai	Liukų kiekis grindis 300-500x. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.
	Įreidžiamas šviestuvus L-1200 mm. Kabinimo aukštis H-2800mm	Liukų kiekis 300x grindis.
	Antviršiniai šviestuvai	Liukų kiekis 300-500x grindis. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
	DIR.	Saulius Remeika
	DIZ.	Steponas Nemira
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Patalpų, adresu Dėbrencio g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto suvestinis lubų planas
	DOKUMENTO ZYMUO	305664-01-TDP-SA.B-14
	LAIKA	0
	LAPAS	1
	LAPŲ	1

M1:100

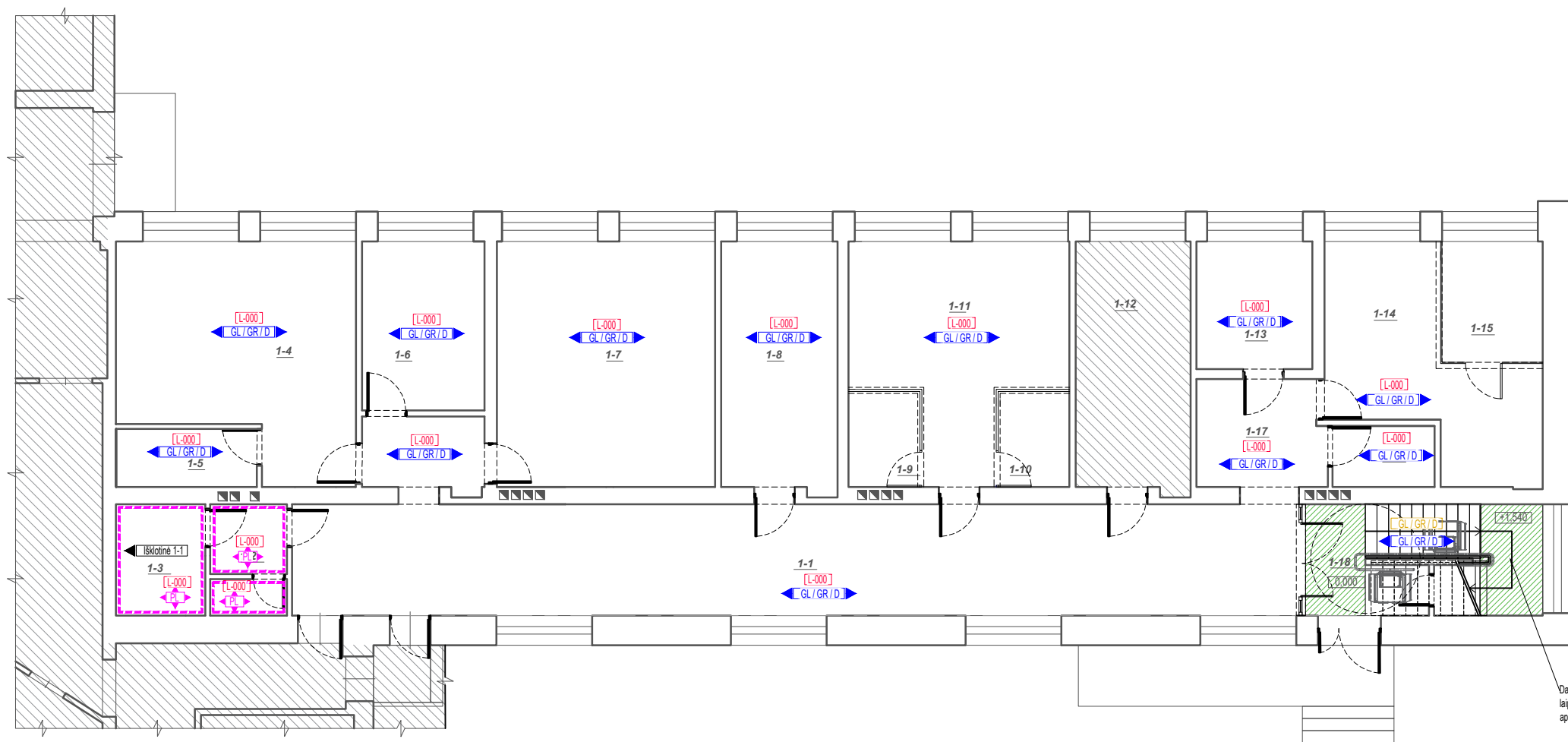
Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽŪ)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušų patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63



Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos GK atsparios drėgmei. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Pakabinamos GK. Montavimo aukštis H-2520 mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Palikama atvira perdanga, numatomas dažymas	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Kondicionierius	
	Piafonas onui paduoti	
	Piafonas onui ištraukti	
	Piafonas onui paduoti	
	Piafonas onui ištraukti	
	Piafonas onui ištraukti	
	Atskaitos taškas lubų montavimui	
Šviestuvų ir jų elementų sutartinis žymėjimas		
	Montuojami LED šviestuvai	Liukų kiekis grindis 300-500x. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.
	Įreidžiami LED šviestuvai	Liukų kiekis grindis 300-500x. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.
	Įreidžiamas šviestuvų L-1200 mm. Kabinimo aukštis H-2800mm	Liukų kiekis 300x grindis.
	Antviršiniai šviestuvai	Liukų kiekis 300-500x grindis. Jei brėžinyje nėra nurodyta kitaip.

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbam	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		I J Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto suvestinis lubų planas
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Steponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-15
		M1:100	
		LAIDA	LAPAS LAPŲ
		0	1 1

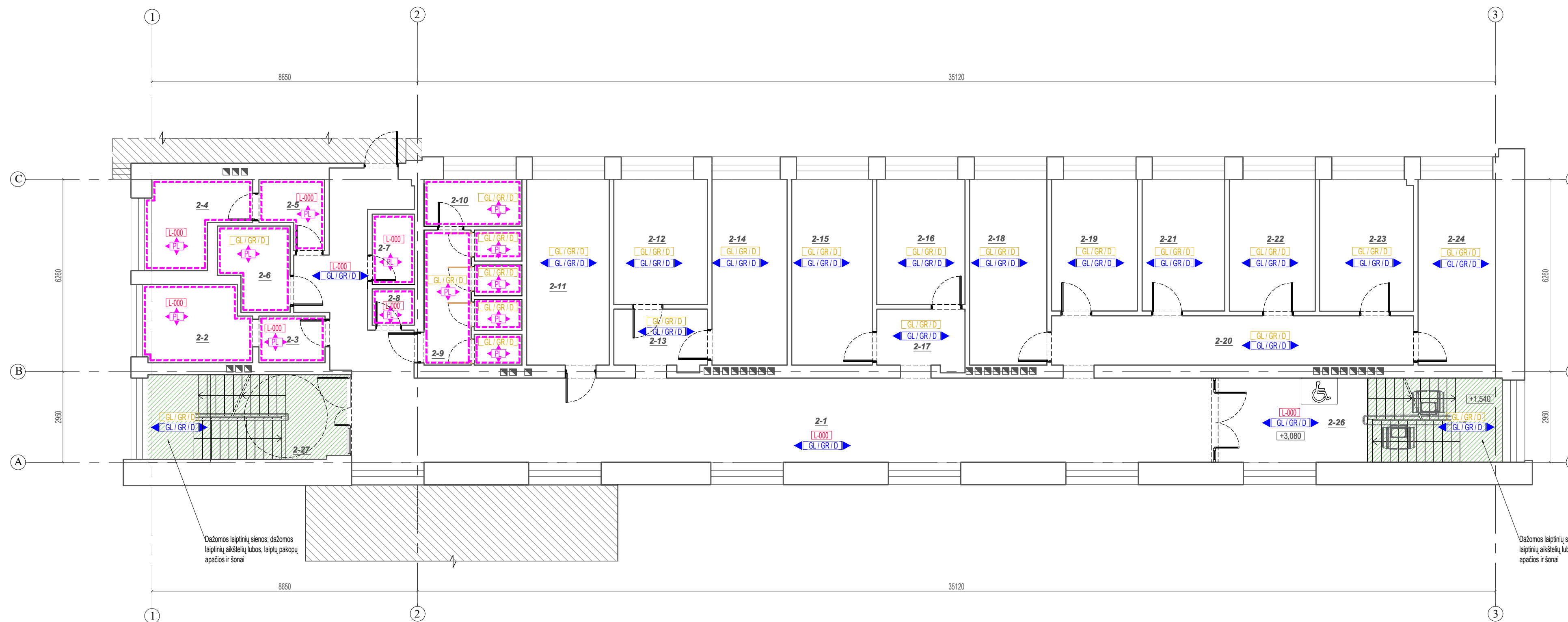
Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomoji erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/ pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Laiptinė	15.04
Viso:		278.89



Sutarinis žymėjimas	
	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi. Spalva - NCS S 1000-N
	Sienu plytelių apdaila
	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva - NCS S 0500-N
	Lubos paliekamo kokios yra. Numontuojami visi kabantys elementai. Bus montuojamos pakabinamos modulinės lubos 600x600
	Paliekama atvira perdanga. Sutvarkomi nelygumai, defektai. Lubos pagal poreikį glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva - NCS S 0500-N
	Išsklotinės

0	2024-10-24	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 Patalpų, adresu Dobrečno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Ringaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIR.	Saulius Remeika	01 - Mokslo paskirties pastatas [7.11] I aukšto suvestinis sienų paruošimo planas
	DIZ.	Stėponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-16
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo lambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo lambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Duši patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25



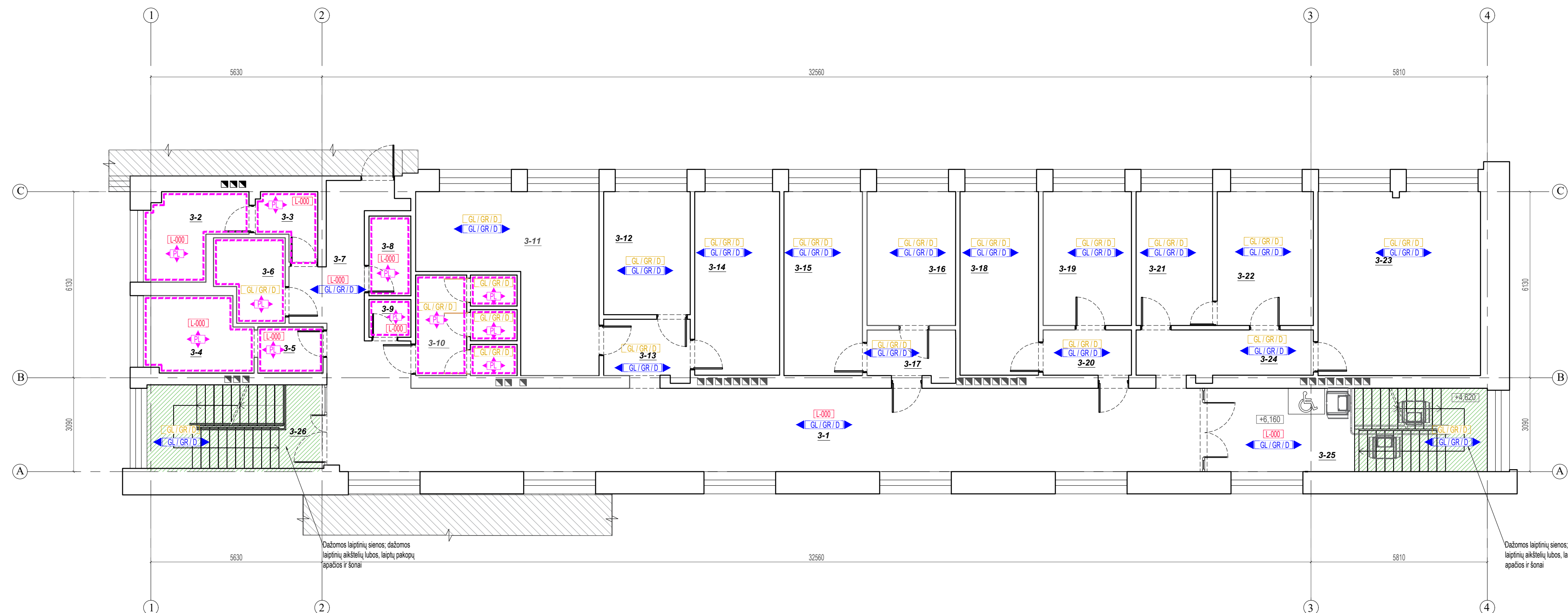
Dažomos laiptinių sienos, dažomos laiptinių aikštelių lubos, laiptų pakopų apacios ir siena

Dažomos laiptinių sienos, dažomos laiptinių aikštelių lubos, laiptų pakopų apacios ir siena

Sutarinis žymėjimas	
	Siena / langų / durų angokraščiai glaistomi / gruntuojami / dažomi. Spalva - NCS S 1000-N
	Sienų plytelių apdaila
	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva - NCS S 0500-N
	Lubos paliekamo kokios yra. Numontuojami visi kabinamieji elementai. Bus montuojamos pakabinamos modulines lubos 600x600
	Paliekama atvira perdanga. Sutvarkomi nelygumai, defektai. Lubos pagal poreikį glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva - NCS S 0500-N
	Išsklotinės

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KETIMO 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 Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto suvestinis sienų paruošimo planas
	DIR.	Saulius Remeika	
	DIZ.	Steponas Nemira	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-17
			M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plošas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušių patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63

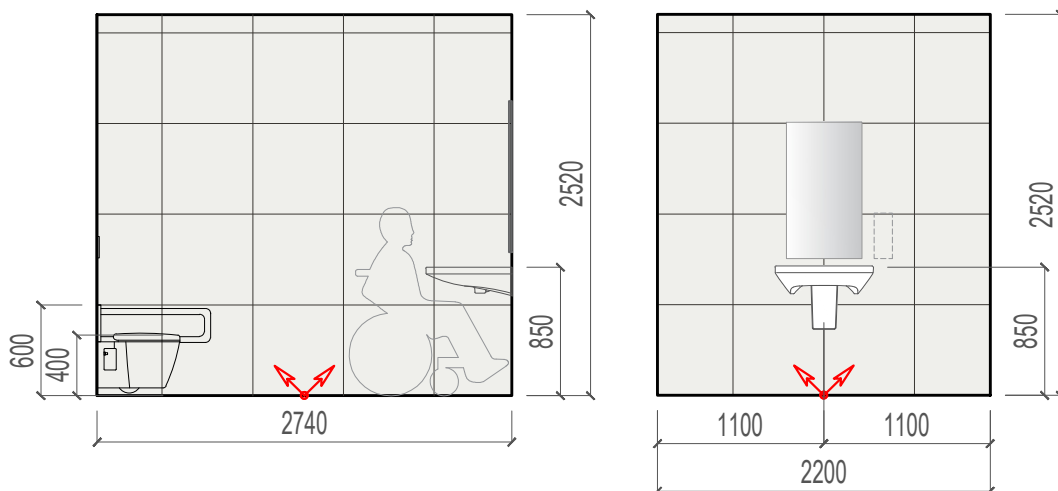


Sutarinis žymėjimas	
	Siena / langų / durų angokraštiai glaistomi / gruntuojami / dažomi. Spalva - NCS S 1000-N
	Sienuų plytelių apdaila
	Lubos glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva - NCS S 0500-N
	Lubos paliekamo kokios yra. Numontuojami visi kabinatys elementai. Bus montuojamos pakabinamos modulines lubas 600x600
	Paliekama atvira perdanga. Sutvarkomi nelygumai, defektai. Lubos pagal poreikį glaistomos/ gruntuojamos/ dažomos. Spalva - NCS S 0500-N
	Išskirtinės

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		U Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
	DIR.	Saulius Remeika
	DIZ.	Stjeponas Nemira
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	B) Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras
	DOKUMENTO ZYMUO	305664-01-TDP-SA.B-18
	LAIDA	LAPAS
	0	1
		1

M1:100

Patalpos 1-3 išklotinės



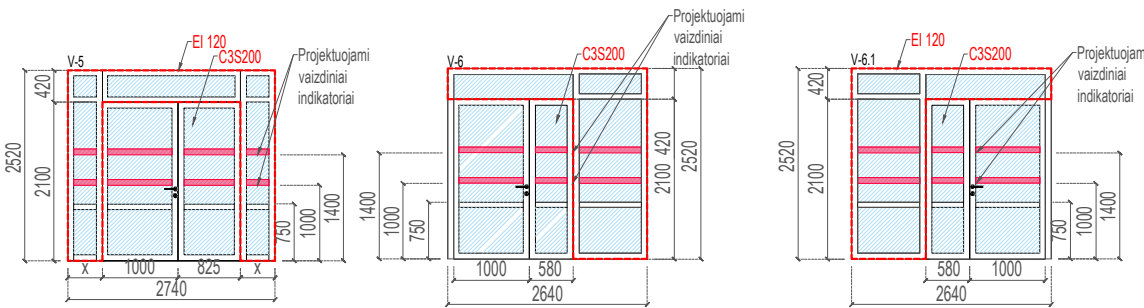
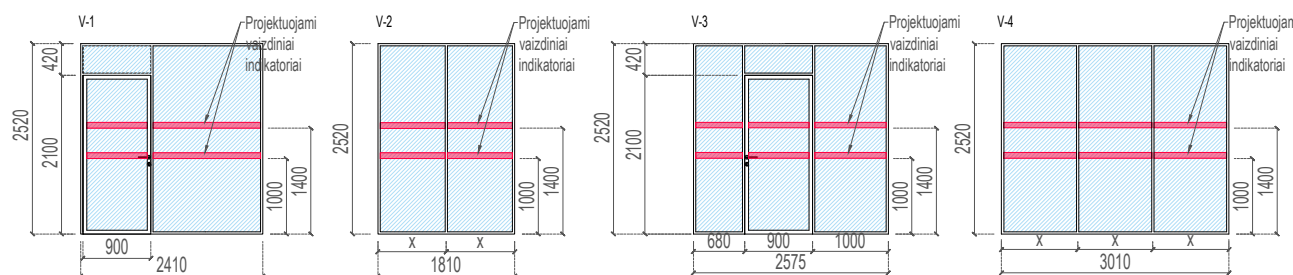
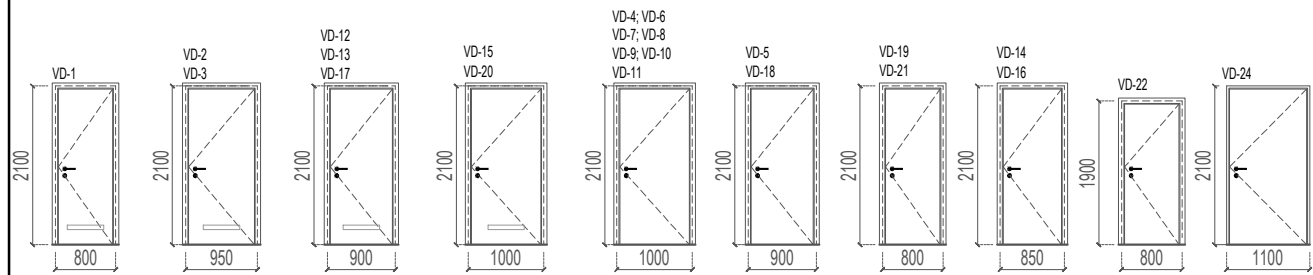
0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11]. Pavyzdinės išklotinės su plytelių klojimo schema	
	DIR.	Saulius Remeika	M1:100	
	DIZ.	Steponas Nemira		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		305664-01-TDP-SA.B-19	LAPAS
				LAPŲ
			0	1
				1

Vidaus durų specifikacija

Kodas	Aukštis	Plotis	Plotas	Kiekis	Atsparumas ugniai	Specifikacija	Spalva
VD-1	2100	800	1.68	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	Durys (stakta, apvadai, varčia) NCS S 0500-N, matinė Rankenos-nerūdijančio plieno
VD-2	2100	950	1.99	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-3	2100	950	1.99	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-4	2100	1000	2.1	21		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-5	2100	900	1.89	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-6	2100	1000	2.1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-7	2100	1000	2.1	7		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-8	2100	1000	2.1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-9	2100	1000	2.1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-10	2100	1000	2.1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-11	2100	1000	2.1	2		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-12	2100	900	1.89	3		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-13	2100	900	1.89	2		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-14	2100	850	1.78	2		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-15	2100	1000	2.1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-16	2100	850	1.78	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-17	2100	900	1.89	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-18	2100	900	1.89	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-19	2100	800	1.68	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-20	2100	1000	2.1	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, anga oro pritekėjimui, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-21	2100	800	1.68	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su garso izoliacijos užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-22	1900	800	1.52	1		Vidaus durys - faneruotos, vienvėrės, stakta per visą sienos storį, aklinos, su koriniu užpildu, užraktu, su apvadais iš abiejų pusių.	
VD-23	2100	1000	2.1	2	C3S200	Vidaus priešdūminės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritaukėju, sandarikliais, užraktu.	
VD-24	2100	1100	2.31	2	EW30-C3	Vidaus priešgaisrinės durys - plieninės, vienvėrės, aklinos, su priešgaisrinio užpildu, su pritaukėju, sandarikliais, užraktu.	

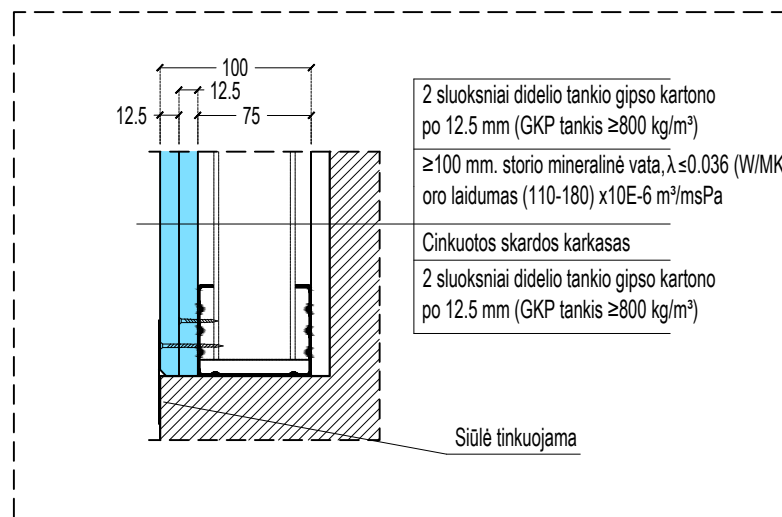
Vidaus vitrinų specifikacija

Kodas	Aukštis	Ilgis	Plotas	Kiekis	Atsparumas ugniai	Specifikacija	Spalva
V-1	2520	2410	6.07 m ²	2		Vidaus aliuminio konstrukcijos stiklo pertvara - ištikinta laminuoto stiklo paketu, Rw≥ 30, be slenksčio, su užraktu, profilio, vyrių spalva RAL 7021. Rankena, užraktas nerūdijančio plieno. Projektuojamos stiklo pertvaros stiklo atsparumas smūgiui (LST EN 12600:2003) - 2 klasė; stiklo dužimo būdas (LST EN 12600:2003) - B klasė. Stiklo storis - ne mažiau 6.4 mm. Užtvaros atsparumas minkšto ir kieto kūno smūgiui (LST EN 13049:2003) - 0. Pertvara, ištiktintos durys turi būti aiškiai pažymėtos vaizdiniais indikatoriais. (900-1000) mm ir (1300-1400) mm aukštyje virš grindų lygio turi būti įrengti 75 mm aukščio ištisiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų (vadovaujantis ISO 21542:2011)	Profilio, vyrių spalva RAL 7021. Rankena, užraktas nerūdijančio plieno.
V-2	2520	1810	4.56 m ²	2			
V-3	2520	2580	6.50 m ²	1			
V-4	2520	3010	7.58 m ²	1			
V-5	2520	2740	6.90 m ²	3		Vidaus met. konstrukcijos stiklo pertvara (EI 120) su dvivėrėmis priešdūminėmis durimis (C3S200)- platesnioji varčia ne mažiau 1000mm, ištikinta laminuoto stiklo paketu, su slenksčiu, su pritaukėjais, užraktas ne prasciau LST EN 179 reikalavimus. Projektuojamos stiklo pertvaros stiklo atsparumas smūgiui (LST EN 12600:2003) - 2 klasė; stiklo dužimo būdas (LST EN 12600:2003) - B klasė. Stiklo storis - ne mažiau 6.4 mm. Užtvaros atsparumas minkšto ir kieto kūno smūgiui (LST EN 13049:2003) - 0. Pertvara, ištiktintos durys turi būti aiškiai pažymėtos vaizdiniais indikatoriais. (900-1000) mm ir (1300-1400) mm aukštyje virš grindų lygio turi būti įrengti 75 mm aukščio ištisiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų (vadovaujantis ISO 21542:2011)	
V-6	2520	2640	6.65 m ²	1	EI 120 C3S200		
V-6.1	2520	2640	6.65 m ²	1			

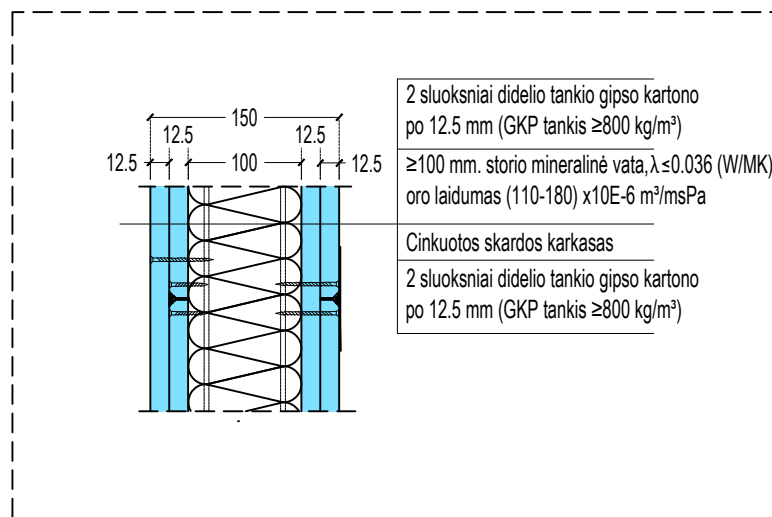


0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIR.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Vidaus durų, vitrinų specifikacija	
	DIZ.	Steponas Nemira	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-20	LAIDA 0
			LAPAS 1	LAPŲ 1

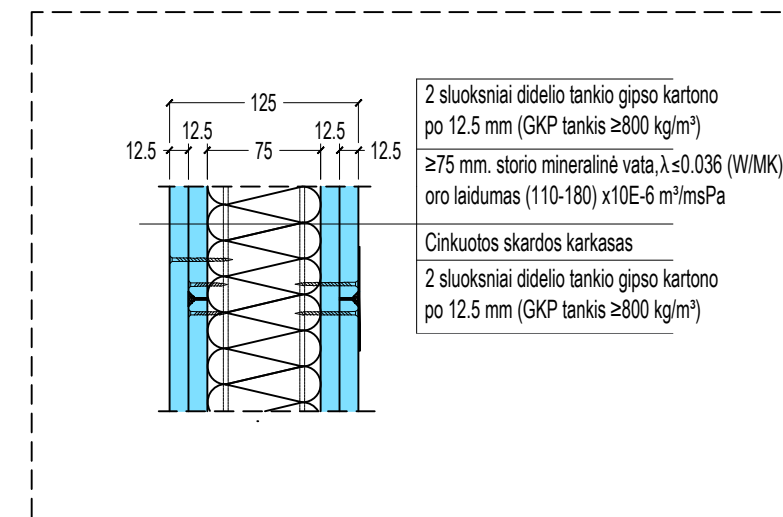
Sienos su akustiniu sluoksniu
DET.01



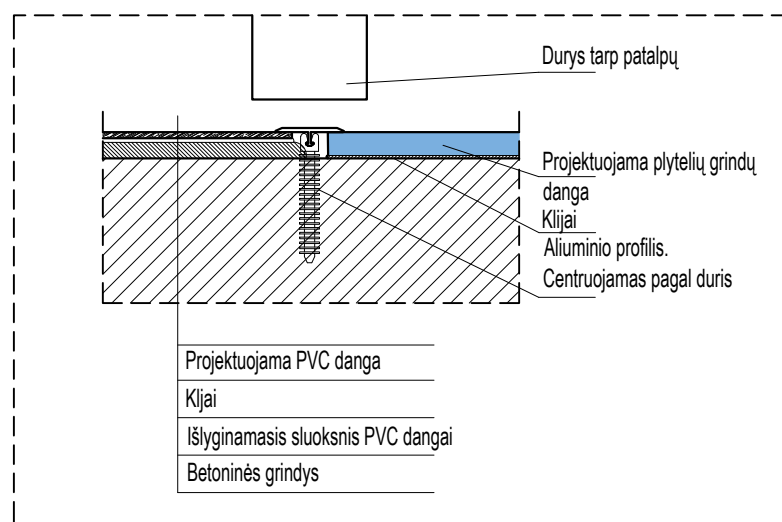
GKP pertvaros detalė
DET.02



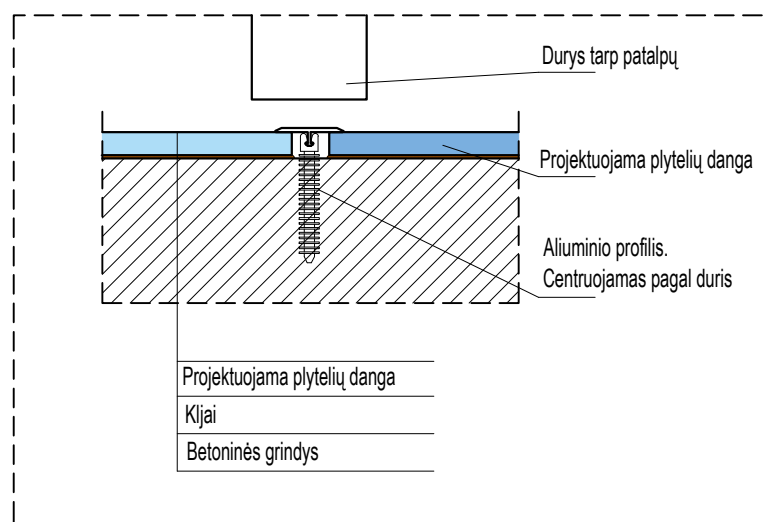
GKP pertvaros detalė
DET.03



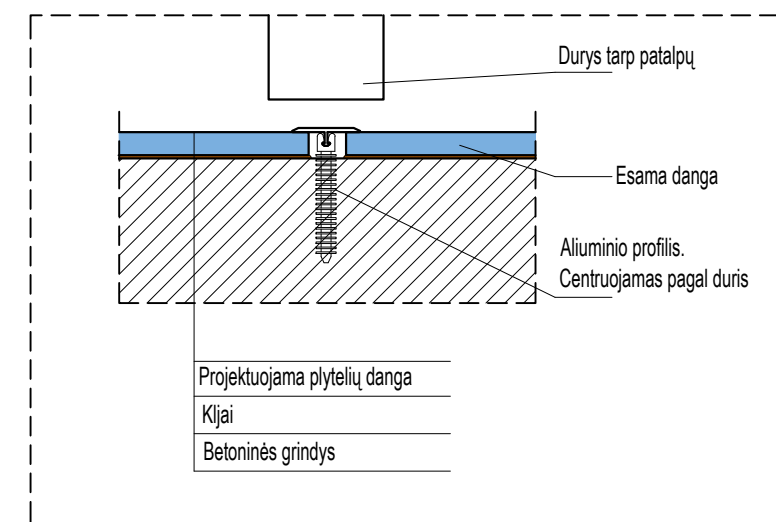
Profilis po durimis tarp skirtingų grindų dangų
DET.04

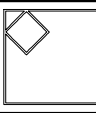


Profilis po durimis tarp skirtingų grindų dangų
DET.05

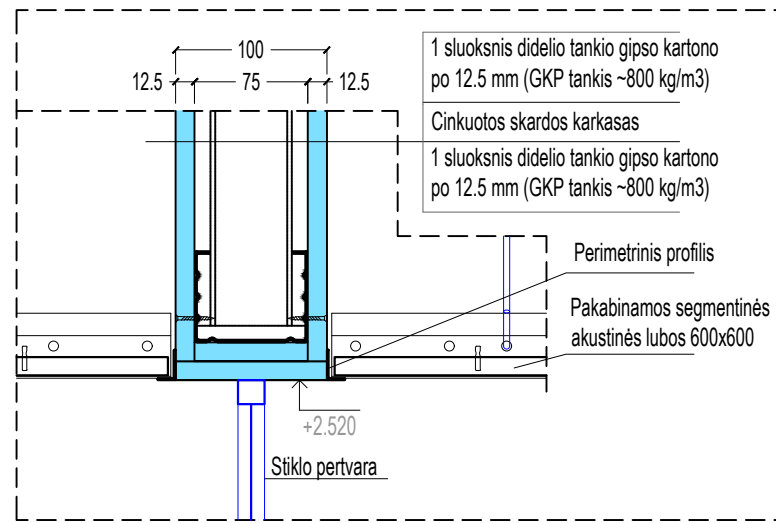


Profilis po durimis tarp skirtingų grindų dangų
DET.11

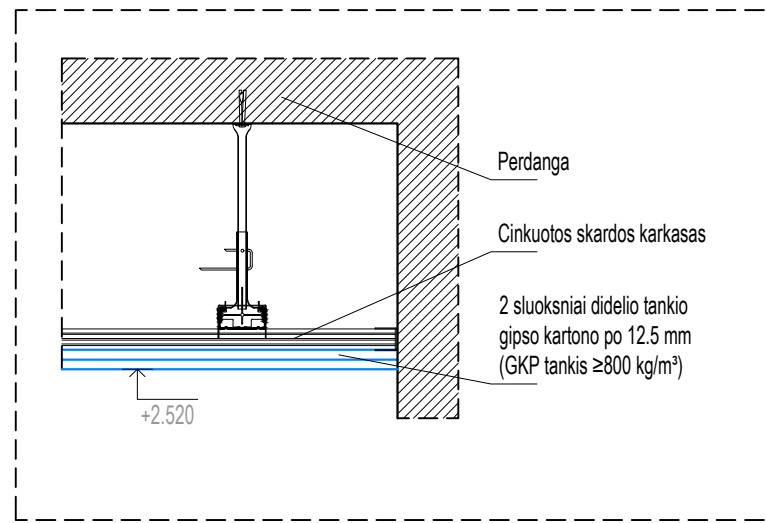


0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIR.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Mazgai	
	DIZ.	Steponas Nemira	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-21	LAIDA 0
				LAPAS 1
				LAPŲ 2

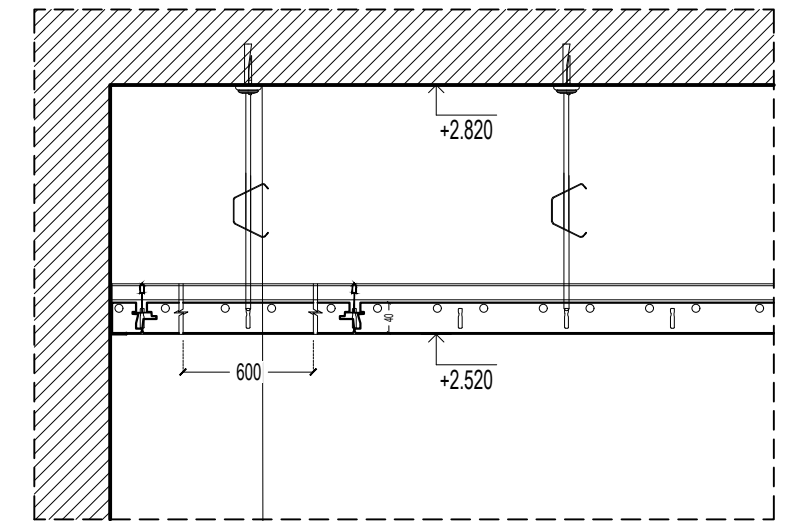
GKP kaktos detalė
DET.06



Pakabinamų GKP lubų schema
DET.07

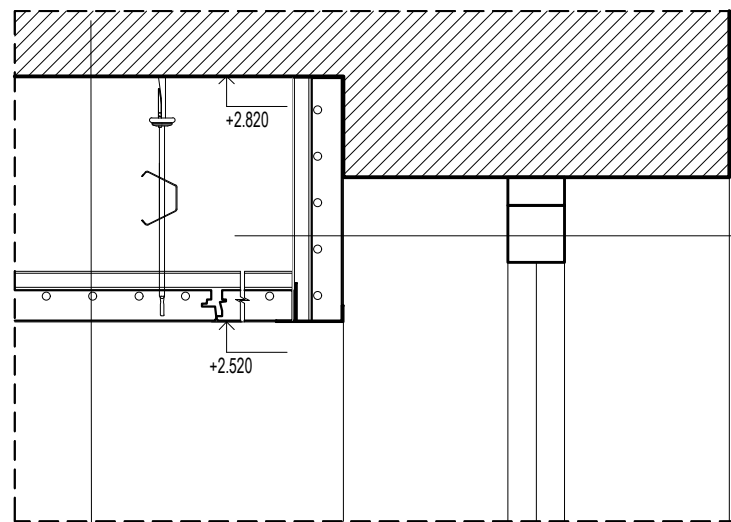


Pakabinamų armstrong lubų schema
TDP-SA.DET.08



Esamos lubos (perdanga)
Perimetrinis profilis+slėptas profilis+ reguliuojamas tvirtinimo kablys su fiksiatoriais
Pakabinamos segmentinės akustinės lubos
600x600x20mm (slėpto profilio)

Pakabinamų modulių lubų užbaigimo schema ties langu
DET.09

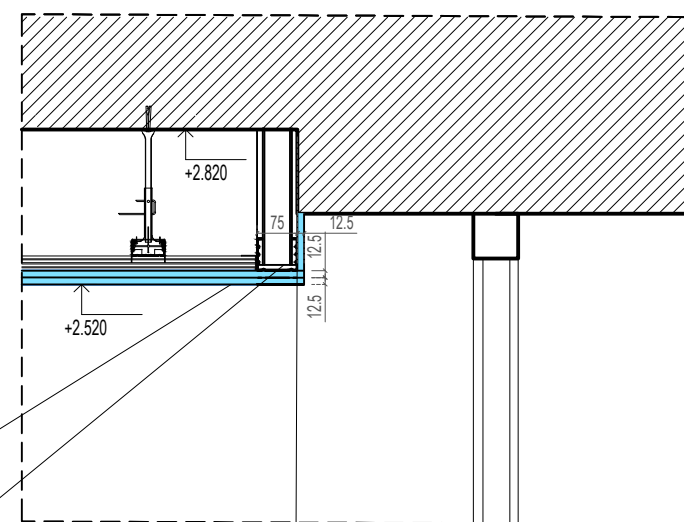


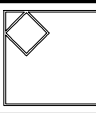
Perimetrinis profilis
Pakabinamos segmentinės akustinės lubos

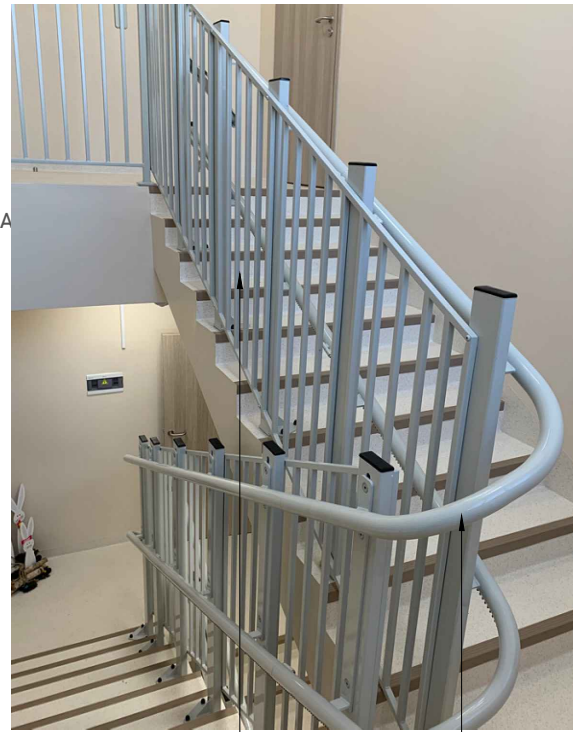
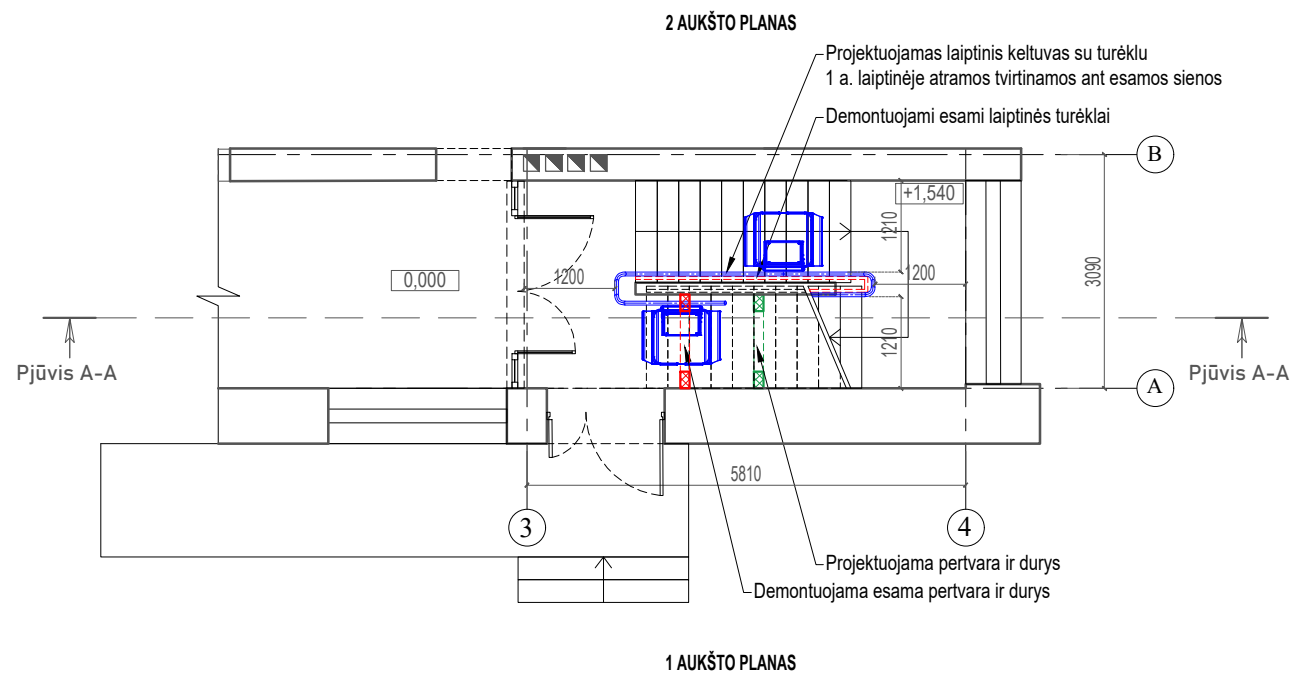
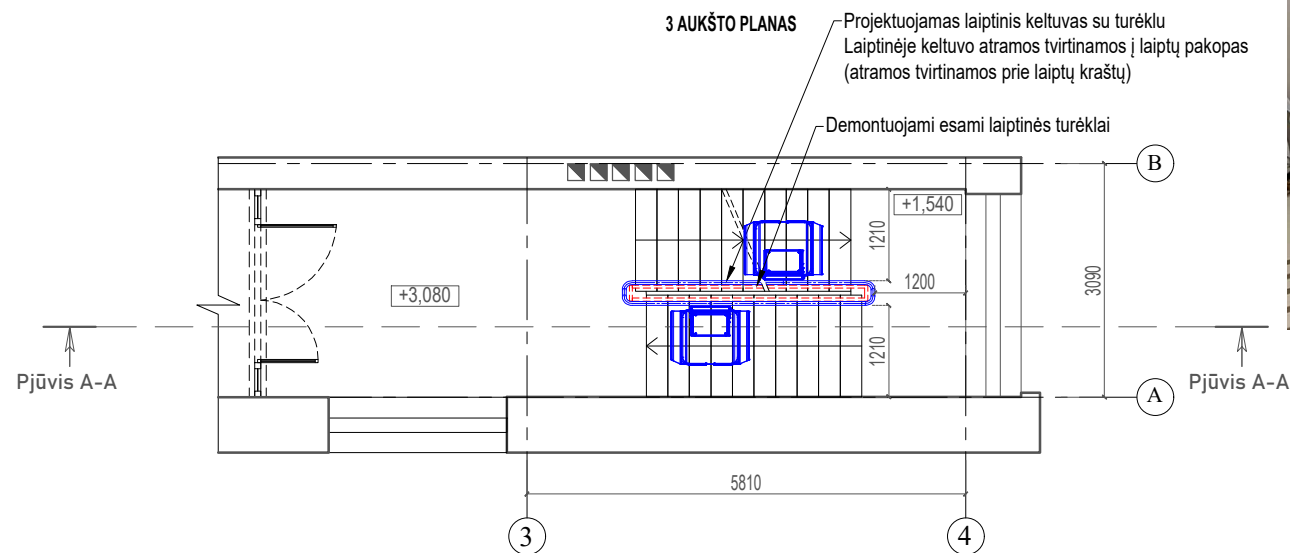
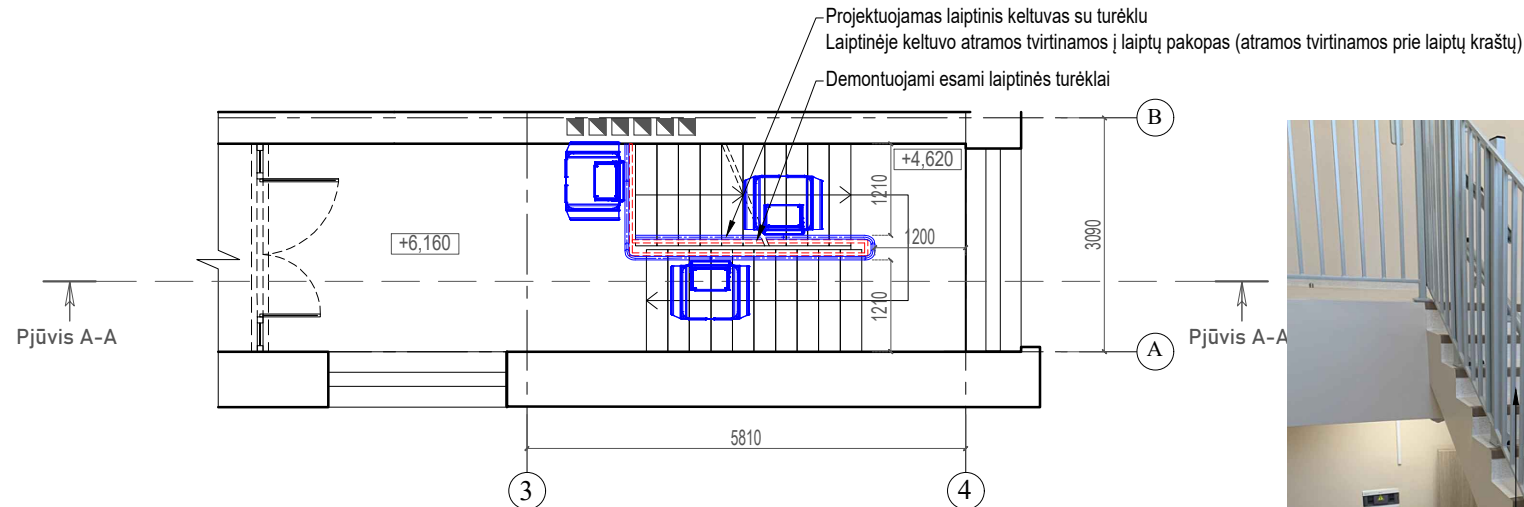
2 sluoksniai didelio tankio gipso kartono po 12.5 mm (GKP tankis $\geq 800 \text{ kg/m}^3$)
Cinkuotos skardos karkasas

Esamos lubos (perdanga)
Perimetrinis profilis+slėptas profilis+ reguliuojamas tvirtinimo kablys su fiksiatoriais
Pakabinamos segmentinės akustinės lubos

Pakabinamų G/K lubų užbaigimo schema ties langu
DET.10



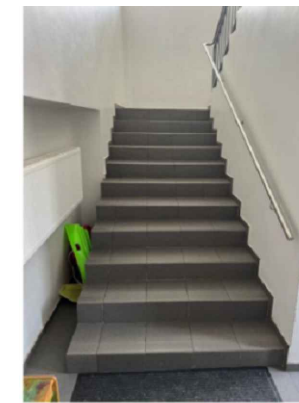
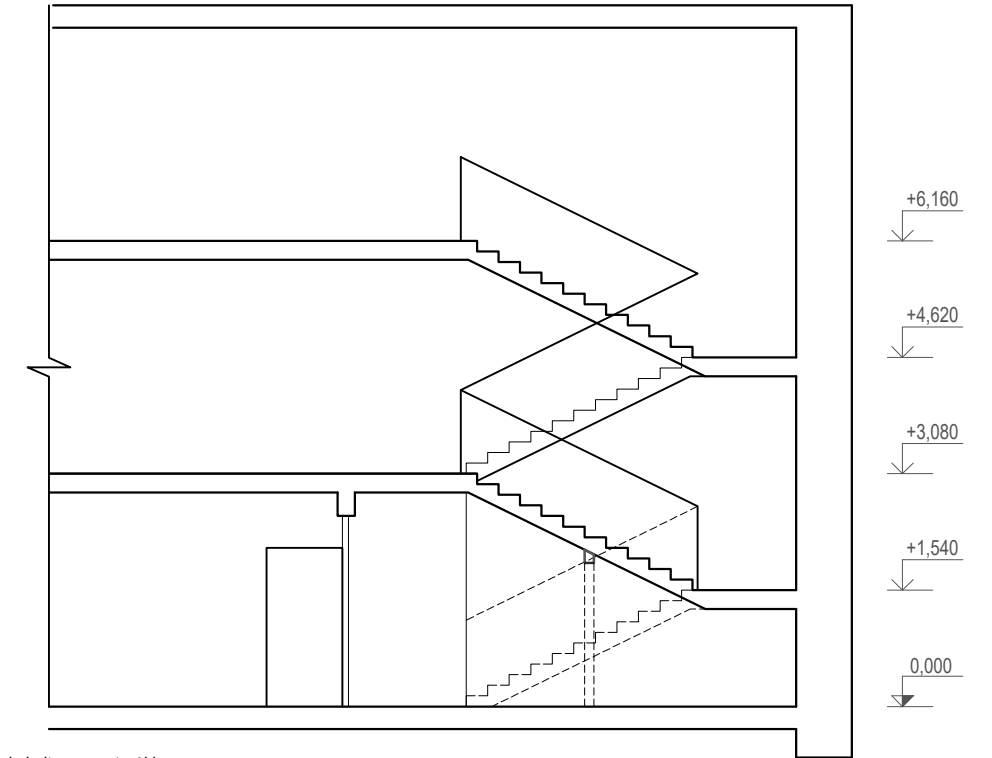
0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIR.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Mazgai	
	DIZ.	Steponas Nemira	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-21	LAIDA 0
			LAPAS 2	LAPŲ 2



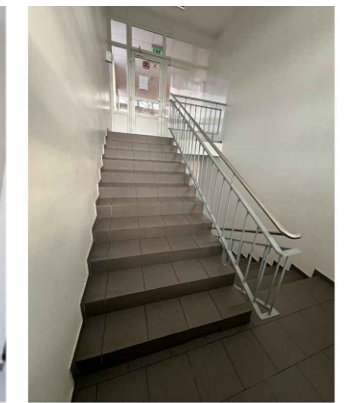
Projektuojamas laiptinis keltuvas su turėklu
1 a. laiptinėje atramos tvirtinamos ant esamos sienos
Laiptinėje keltuvo atramos tvirtinamos į laiptų pakopas (atramos tvirtinamos prie laiptų kraštų)
Sprendiniai pateikiami TDP-SK dalyje

Projektuojamas laiptinis keltuvas su turėklu
Turėklas- vietose, kur keltuvo atramos tvirtinamos į laiptų pakopas, reikalinga suprojektuoti papildomą turėklą, užpildantį tarpą tarp keltuvo atramų.
Tarp vertikalių turėklo statramsčių ne daugiau 100mm atstumas.
Projektuoti pagal pateiktą pavyzdį
Sprendiniai pateikiami TDP-SK dalyje

PJŪVIS A-A



17 pav. Laiptinė (1 aukštas)

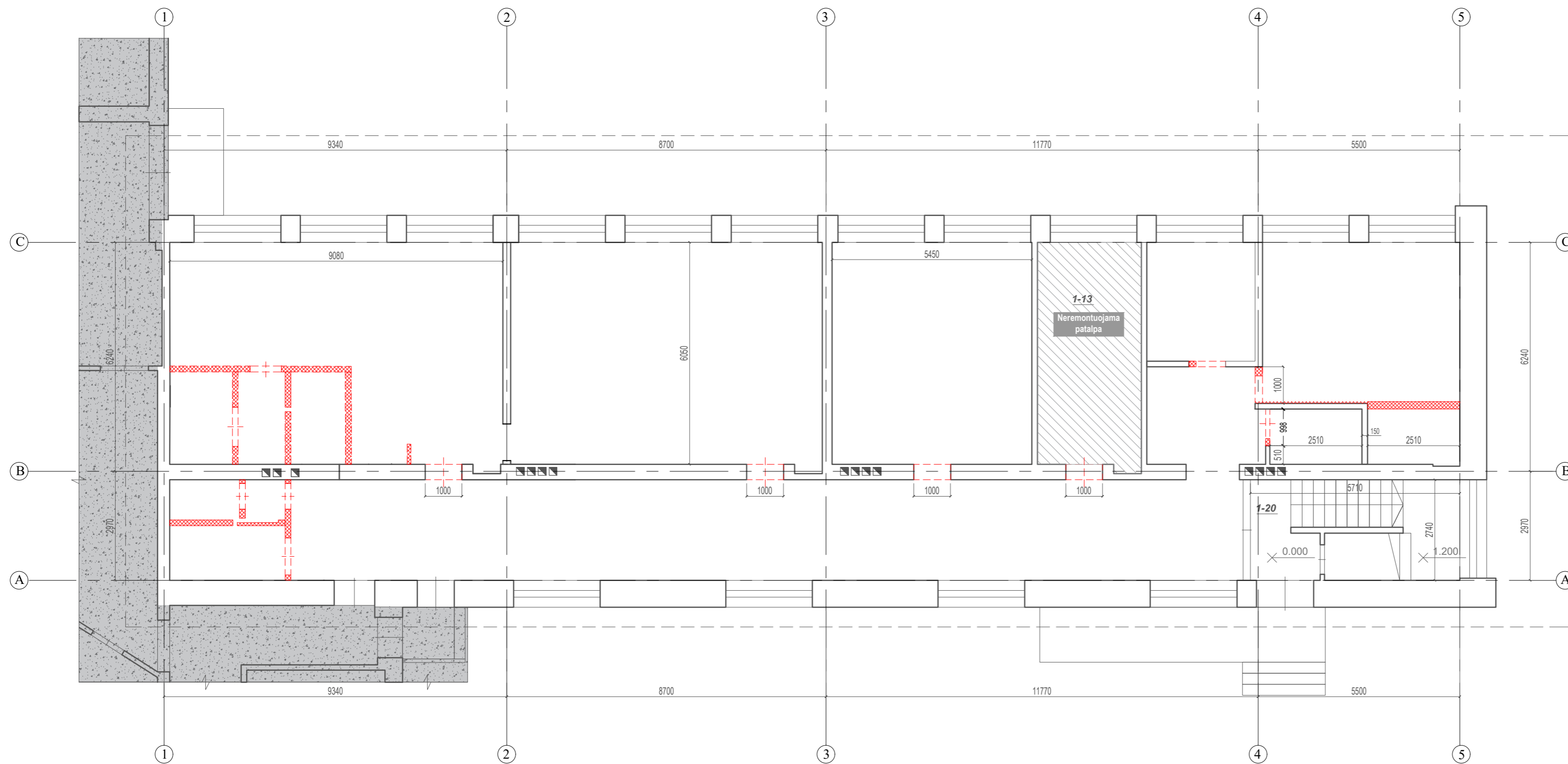


18 pav. Laiptinė (2 aukštas)

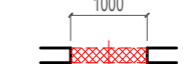



4.5. Išmatavus nurodytą laiptinę, nustatyta: laiptinės plotis – 2,75 m, tarpaukštinė laiptų aikštelė apie 1,52 m gylis. Laiptų pakopos: aukštis – 14 cm, gylis apie 28,5 cm, plotis – 1,35 m.




0	2024-10-24	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas			
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS			
	DIR.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Projektuojamo keltuvo schema			
	DIZ.	Steponas Nemira	M1:100			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SA.B-22	LAIDA 0	LAPAS 2	LAPŲ 2

Pirmo aukšto pertvarų demontavimo planas
M 1:100

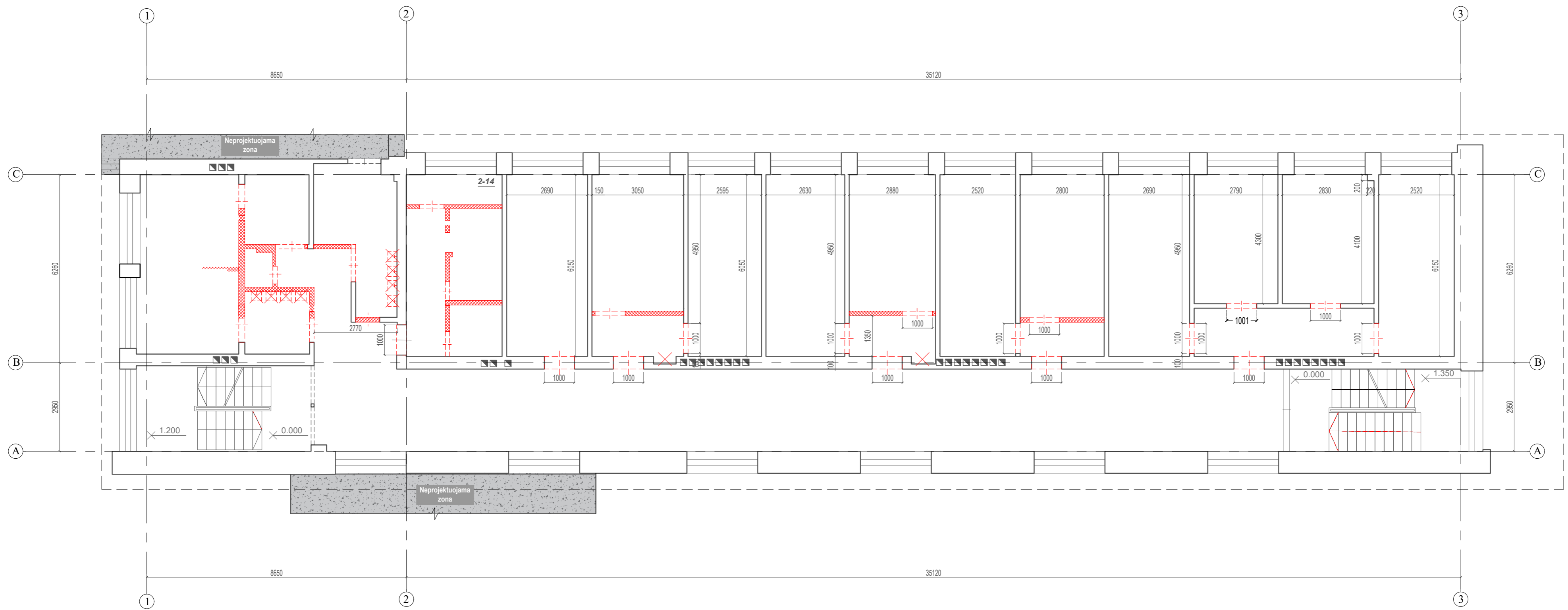


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

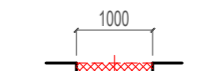



- 
 - Sienoje išgriaunama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
- 
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- 
 - Ardoma esama pertvara
- 
 - Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami


0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbams		
LAIKA	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 Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Pirmo aukšto pertvarų demontavimo planas
17521	PDV	Zbignevas Stanski		
	Konstr.	Rokas Volungevičius		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		305664-01-TDP-SK.B-01	M1:100
				LAIKA LAPAS LAPŲ
			0	1 1

Antro aukšto pertvarų demontavimo planas
M 1:100

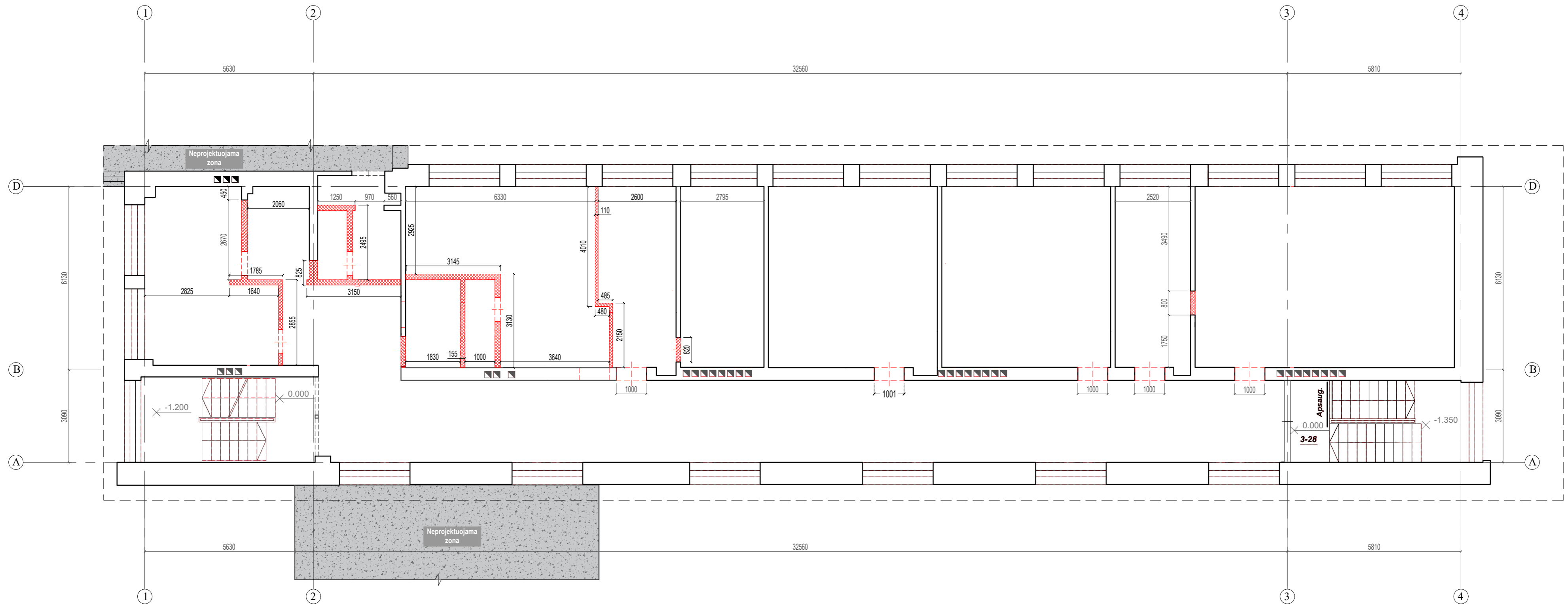


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 
 - Sienoje išgriaunama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
- 
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- 
 - Ardoma esama pertvara
- 
 - Ardomas esamas durys, durų angos matmenys nekeičiami

0	2024-10-18	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 Patalpų, adresu Debrececo g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17521	PDV	Zbignevas Stanski	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Antro aukšto pertvarų demontavimo planas
	Konstr.	Rokas Volungevičius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SK.B-02
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Trečio aukšto pertvarų demontavimo planas
M 1:100

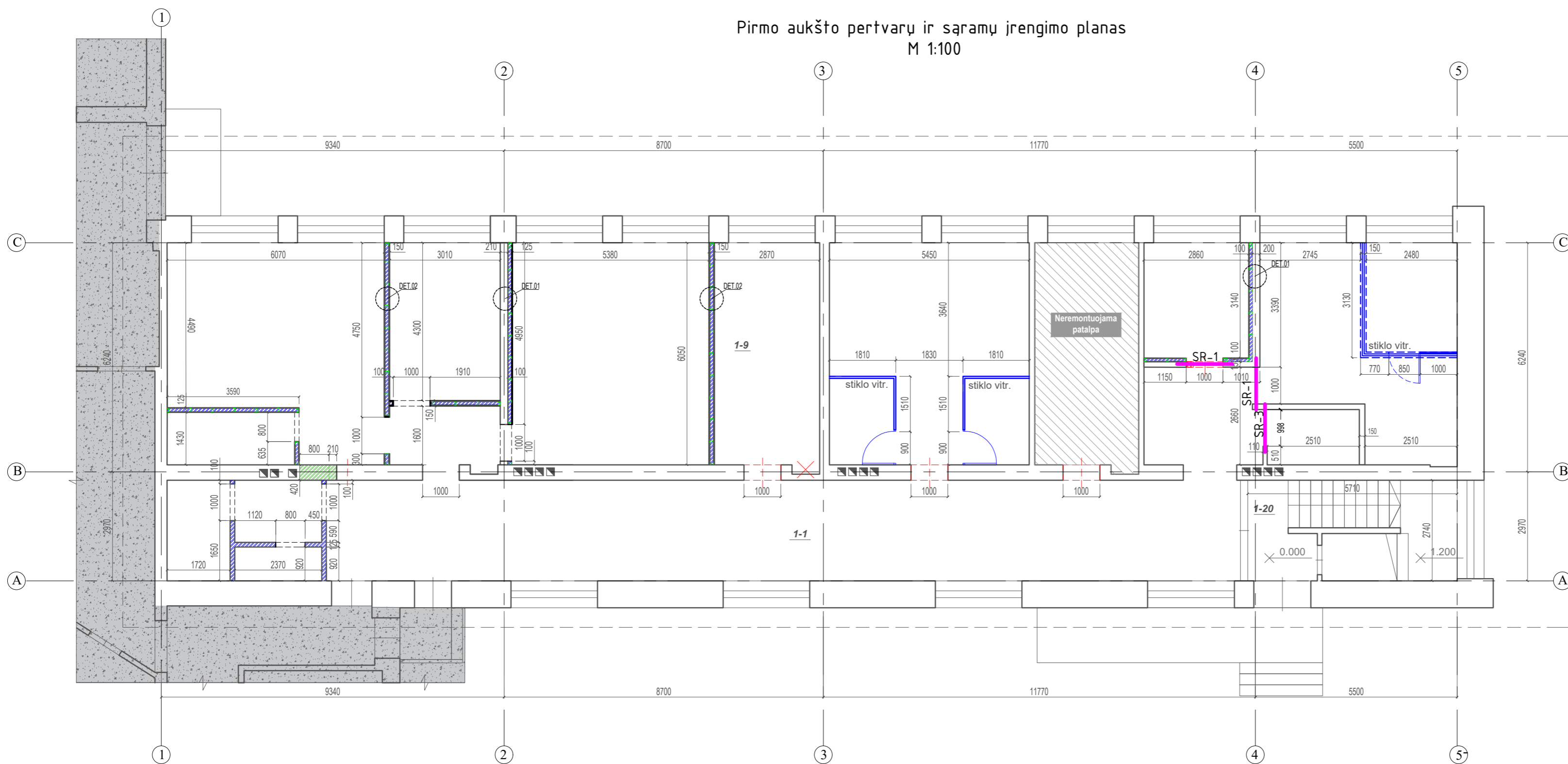


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sienoje išgriaunama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Ardoma esama pertvara
- Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami

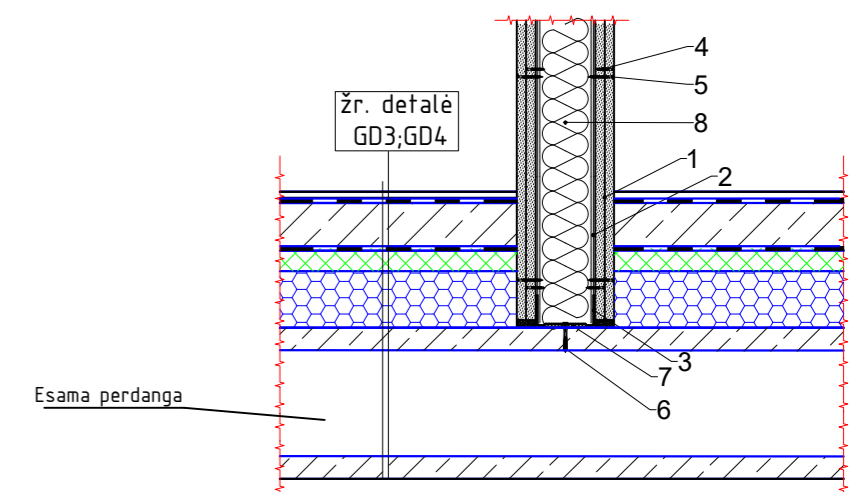
0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrececo g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17521	PDV	Zbignevas Stanski	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Trečio aukšto pertvarų demontavimo planas
	Konstr.	Rokas Volungevičius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SK.B-03
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Pirmo aukšto pertvarų ir saramų įrengimo planas
M 1:100



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Naujoje GK pertvaroje formuojama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
 - Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamos saramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
 - Pristatoma sienos dalis iš mūro
 - Užmūrijamos esamos durų angos
 - Esama durų anga ir varčia nekeičiamos
 - Montuojamas papildomas sienos izoliacinis sluoksnis iš GPK ir akmens vatos
 - Naujai montuojamos GK sienos

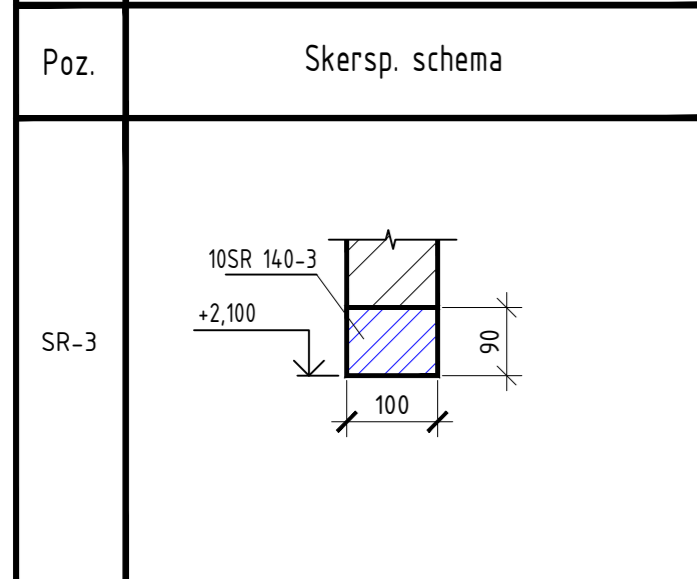
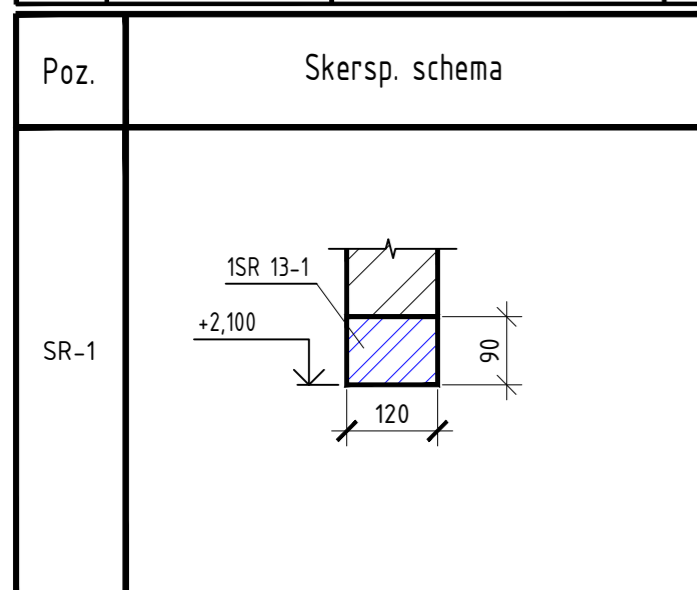
Pertvaros įrengimas su grindimis
M 1:10



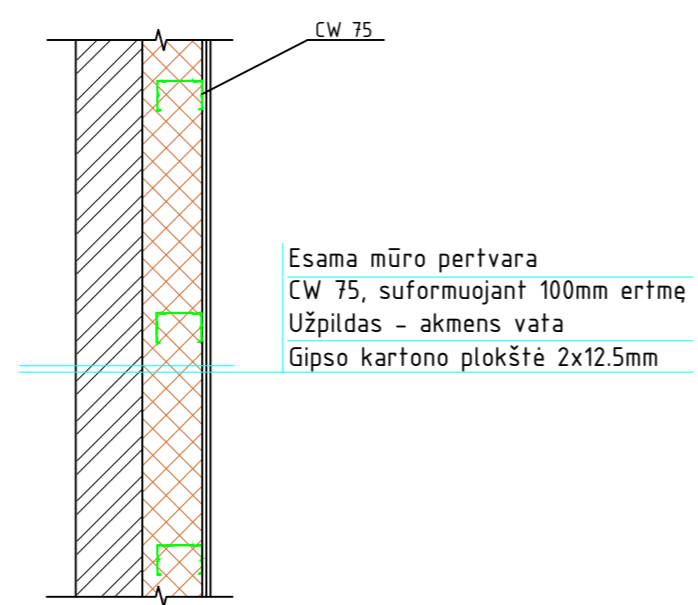
- 1 Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO AKU Fire+ tipas DF, storis 12,5 mm
- 2 Profiliuotis CW 75 ULTRASTIL AKU
- 3 Profiliuotis UW 100 ULTRASTIL
- 4 Sraigtas Rigips TN25, kas 750mm
- 5 Sraigtas Rigips TN35, kas 250mm
- 6 Įkalamas kaištis min ϕ 6, maks. kas 1000 mm
- 7 Sandarinimo juosta Rigips, plotis 100 mm
- 8 Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 100 mm

1a. saramų specifikacija

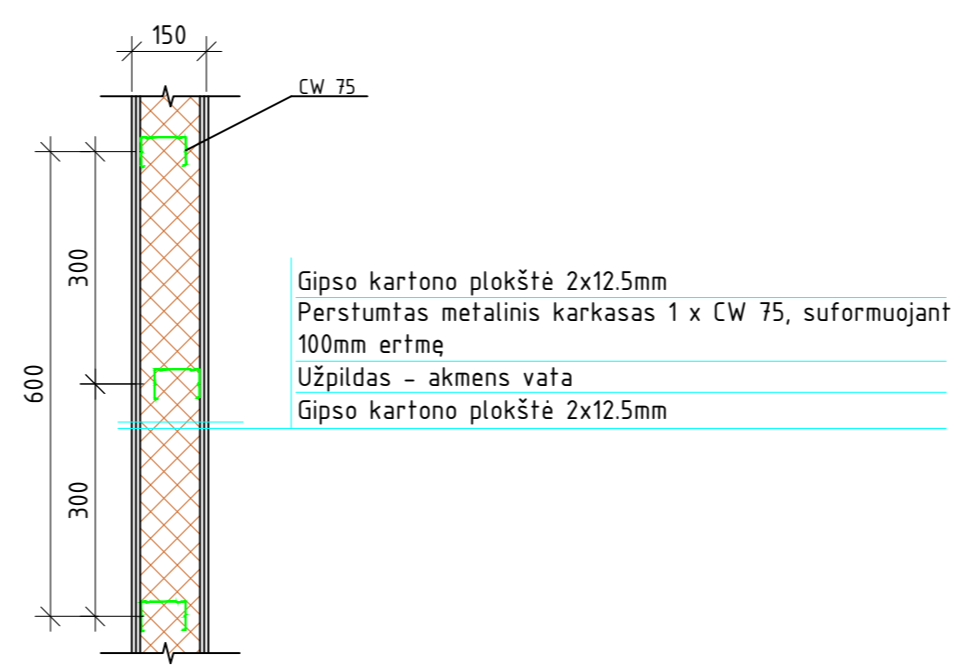
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
SR-1		1SR 13-1	2	35	
SR-3		10SR 140-3	1	35	



DET. 01
M 1:10



DET. 02
M 1:10



SURENKAMŲ SARAMŲ ĮRENGIMAS:

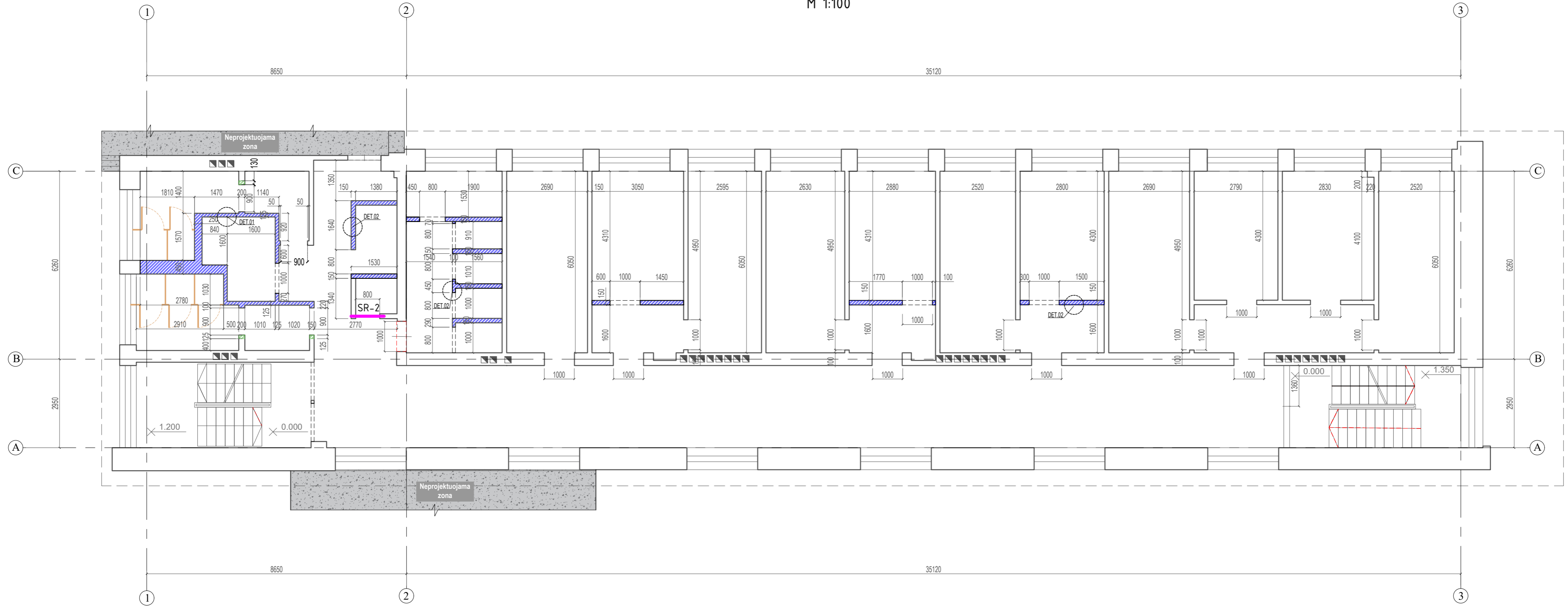
1. Saramų apačios altitudę tikslinti pagal SA dalies durų žiniaraštį.
2. Surenkamosios g/b saramos įrengiamos išardant mūro dalį pertvaroje, joje įmontuojama nauja sarama ir užmūrijama.
3. Prieš montuojant, saramas patikrinti, ar nėra defektų ar pažeidimo požymių. Jei reikia, imtis gamintojo rekomenduotų priemonių.
4. Kad montuojant nepažeisti saramos, laikytis gamintojo rekomendacijų.
5. Sarama dedama ant 10 mm storio cemento-smėlio skiedinio M100 sluoksnio ir montuojama horizontaliai išilgine ir skersine kryptimis.

PASTABOS:

1. Pertvarų aliuminių profilių montavimo žingsnis kas 600mm
2. Pertvaros $R_w \geq 60$.
3. Nemontuoti el. dėžutės vienas priešais kitą
4. Užsandarinti tarpus likusius po el. dėžutės montavimo.
5. Visi matmenys nurodyti milimetrais.

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbas
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Saules Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
17521	PDV	Zbignevas Stanski
	Konstr.	Rokas Volungevičius
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-SK.B-04
		M1:100
		LAIIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

Antro aukšto pertvarų ir sąramų įrengimo planas
M 1:100



1a. sąramų specifikacija

Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
SR-2		ISR 12-3	1	32	

Poz.	Skersp. schema
SR-2	

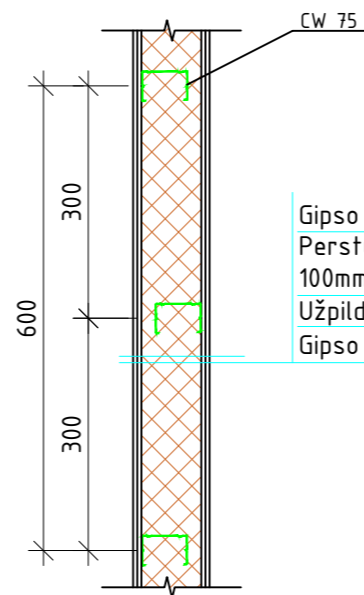
SURENKAMŲ SARAMŲ ĮRENGIMAS:

- Sąrama apačios altitudę fikslintis pagal SA dalies durų žiniaraštį.
- Surenkamosios g/b sąramos įrengiamos išardant mūro dalį pertvaroje, joje įmontuojama nauja sąrama ir užmūrijama.
- Prieš montuojant, sąramas patikrinti, ar nėra defektų ar pažeidimo požymių. Jei reikia, imtis gamintojo rekomenduotų priemonių.
- Kad montuojant nepažeisti sąramos, laikytis gamintojo rekomendacijų.
- Sąrama dedama ant 10 mm storio cemento-smėlio skiedinio M100 sluoksnio ir montuojama horizontaliai išilgine ir skersine kryptimis.

PASTABOS:

- Pertvaros $R_w \geq 60$.
- Nemontuoti el. dėžutės vienas priešais kitą
- Užsandarinti tarpus likusius po el. dėžutės montavimo.

DET. 02
M 1:10



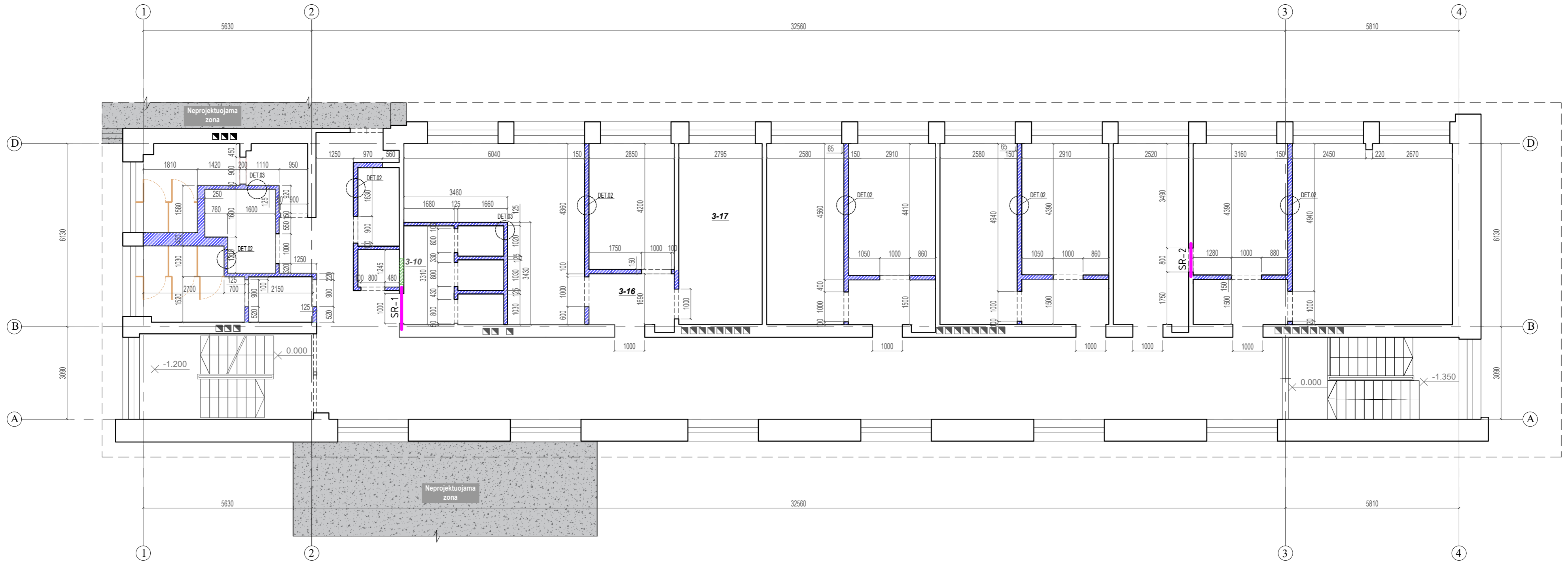
Gipso kartono plokštė 2x12.5mm
Perstumtas metalinis karkasas 1 x CW 75, suformuojant 100mm ertmę
Užpildas - akmenų vata
Gipso kartono plokštė 2x12.5mm

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Naujoje GK pertvaroje formuojama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamas sąramos vietas. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Pristatoma sienos dalis iš mūro
- Užmūrijamos esamos durų angos
- Esama durų anga ir varčia nekeičiamos
- Montuojamas papildomas sienos izoliacinis sluoksnis iš GKP ir akmenų vatos
- Naujai montuojamos GK sienos

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	
17521	PDV	Zbignevas Stanski	
	Konstr.	Rokas Volungevičius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-SK.B-05	
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Trečio aukšto pertvarų ir sąramų įrengimo planas
M 1:100



1a. sąramų specifikacija

Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
SR-1		1SR 13-1	1	35	
SR-2		1SR 12-3	1	32	

Poz.	Skersp. schema
SR-1	
SR-2	

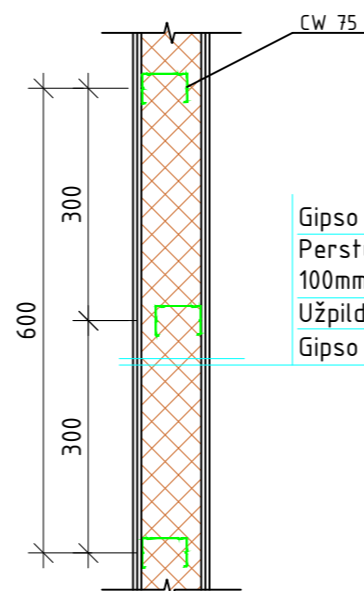
Surenkamų sąramų įrengimas:

- Sąramų apačios altitudę tikslintis pagal SA dalies durų žiniaraštį.
- Surenkamosios g/b sąramos įrengiamos išardant mūro dalį pertvaroje, joje įmontuojama nauja sąrama ir užmūrijama.
- Prieš montuojant, sąramas patikrinti, ar nėra defektų ar pažeidimo požymių. Jei reikia, imtis gamintojo rekomenduotų priemonių.
- Kad montuojant nepažeisti sąramos, laikytis gamintojo rekomendacijų.
- Sąrama dedama ant 10 mm storio cemento-smėlio skiedinio M100 sluoksnio ir montuojama horizontaliai išilgine ir skersine kryptimis.

PASTABOS:

- Pertvaros $R_w \geq 60$.
- Nemontuoti el. dėžutės vienas priešais kitą
- Užsandarinti tarpus likusius po el. dėžutės montavimo.

DET. 02
M 1:10



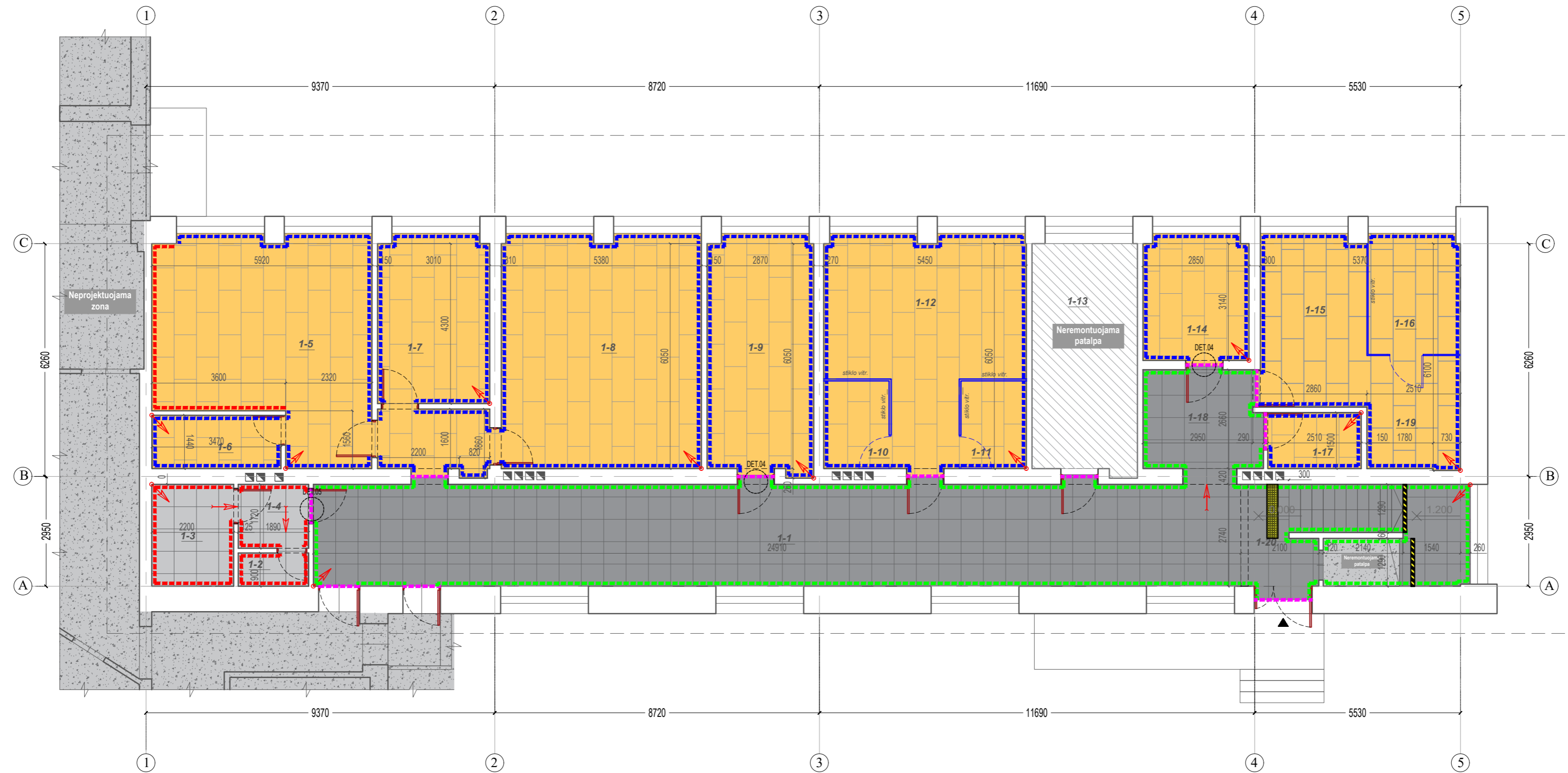
Gipso kartono plokštė 2x12.5mm
Perstumtas metalinis karkasas 1 x CW 75, suformuojant 100mm ertmę
Užpildas - akmens vata
Gipso kartono plokštė 2x12.5mm

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

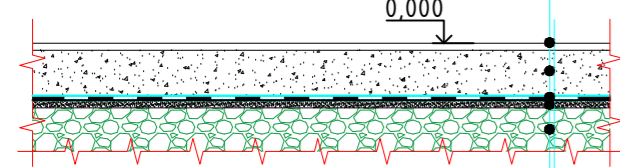
- Naujoje pertvaroje formuojama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
- Senoje išgriaunama nauja durų anga. Būsima durų anga formuojama iki brėžinyje nurodyto matmens. Durų angos aukštis H-2100mm.
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamas sąramos vietas. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Ardoma esama pertvara
- Pristatoma sienos dalis iš mūro
- Užaklinamos esamos durų angos
- Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
- Esama durų anga ir varčia nekeičiamos
- Montuojamas papildomas sienos izoliacinis sluoksnis iš GKP ir akmens vatos
- Naujai montuojamos GK sienos

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
17521	PDV	Zbignevas Stanski
	Konstr.	Rokas Volungevičius
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-SK.B-06
M1:100		
	LAIDA	LAPAS
	0	1
		LAPŲ
		1

Pirmo aukšto grindų detalės
M 1:100

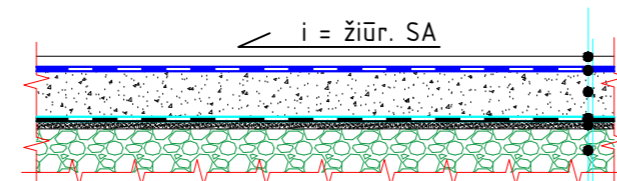


Grindų detalė GD1
M 1:10



Dangos sluoksnis - (žr. SA)
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis
armuotas tinklu $\phi 5-150/150$ S500 - 60 mm
PE plėvelė 200mk
Smėlio išlyginamasis sluoksnis - ≈ 10 mm
Skaldos pagrindas - 100mm (sutankintas iki
Ev2 \geq 45MPa)

Grindų detalė GD2
M 1:10



Dangos sluoksnis - Akmenų masės plytelės (žr. SA)
Teptinė hidroizoliacija
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis armuotas
tinklu $\phi 5-150/150$ S500 - min. 60 mm
PE plėvelė 200mk
Smėlio išlyginamasis sluoksnis - ≈ 10 mm
Skaldos pagrindas - 100mm (sutankintas iki
Ev2 \geq 45MPa)

Sutartinis žymėjimas

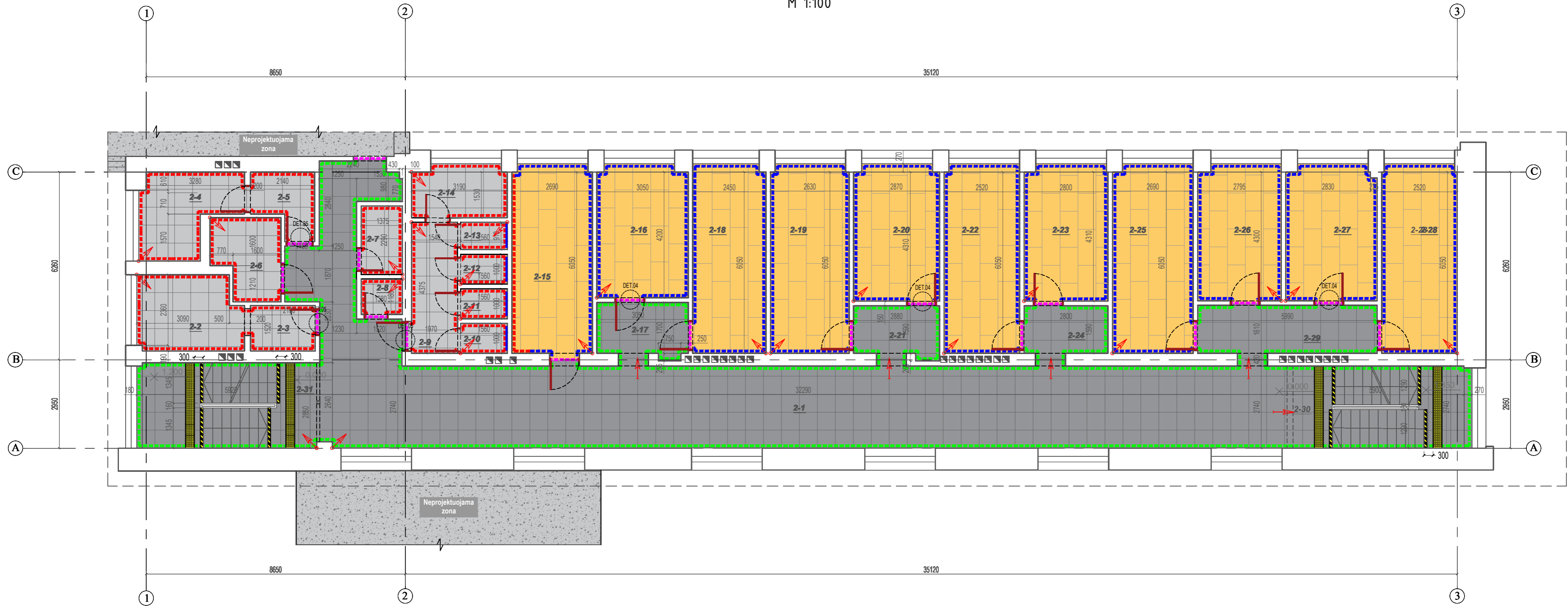
- PVC modulinė danga (GD1)
- Akmenų masės plytelė, 600x600mm (GD1)
- Akmenų masės plytelė, 600x600mm (GD2)

Pastaba

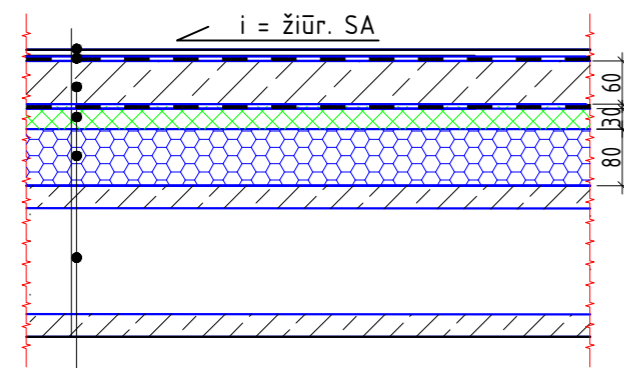
1. Įrengiant hidroizoliaciją akmenų masės plytelėms, kampuose ir sujungimuose būtina įrengti armavimo juosta.
2. Išlyginamojo sluoksnio storį tikslinti pagal esamą situaciją.
3. Būtinumą naujai įrengti išlyginamąjį cemento skiedinio sluoksnį nustatyti įvertinus esamo sluoksnio būklę. Atitinkamai tikslinti medžiagų ir darbo sąnaudas.

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17521	PDV	Zbignevas Stanski	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Pirmo aukšto grindų detalės
	Konstr.	Rokas Volungevičius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SK.B-07
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Antro aukšto grindų detalės
M 1:100

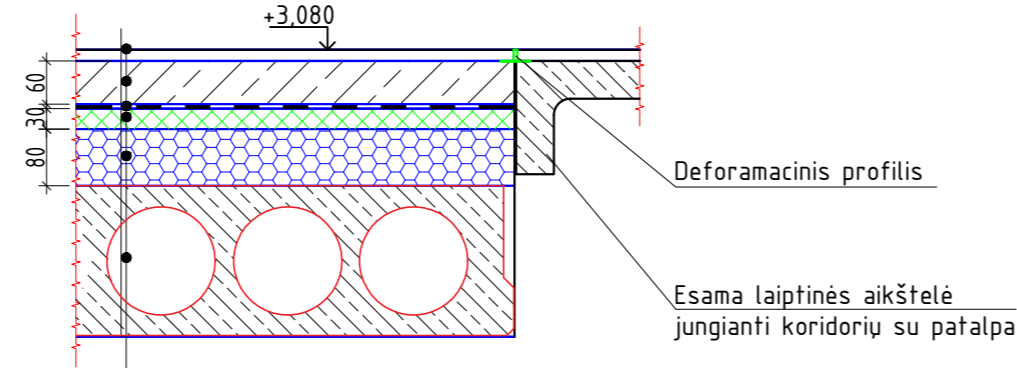


Grindų detalė GD3
M 1:10



Dangos sluoksnis - Akmens masės plytelės (žr. SA)
Teptinė hidroizoliacija (žr. pastaba-2)
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis armuotas tinklu 5*150*150 S500 - min. 60 mm XC1 20/25 (žr. pastaba-3)
PE plėvelė 200 mkr.
Garso izoliacija Isover FLO ≤16 MN/m³ (30 mm)
Išlyginamasis sluoksnis iš polistireno granulių ir klijų mišinio 80mm
Esamos perdangos plokštės

Grindų detalė GD4
M 1:10



Dangos sluoksnis - (žr. SA)
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis armuotas tinklu 5*150*150 S500 - min. 60 mm XC1 20/25 (žr. pastaba-3)
PE plėvelė 200 mkr.
Garso izoliacija Isover FLO ≤16 MN/m³ (30 mm)
Išlyginamasis sluoksnis iš polistireno granulių ir klijų mišinio 80mm
Esamos perdangos plokštės

Sutartinis žymėjimas

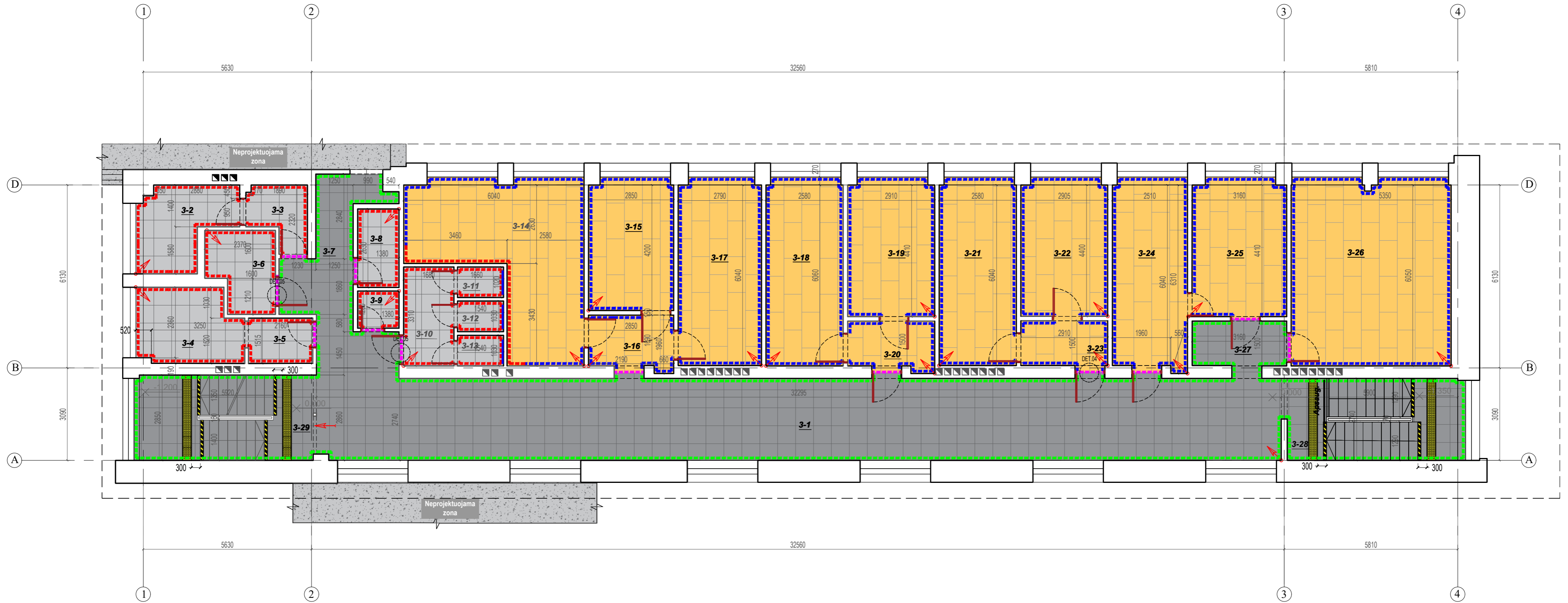
- PVC modulinė danga (GD4)
- Akmens masės plytelė, 600x600mm (GD3)
- Akmens masės plytelė, 600x600mm (GD4)

Pastabos:

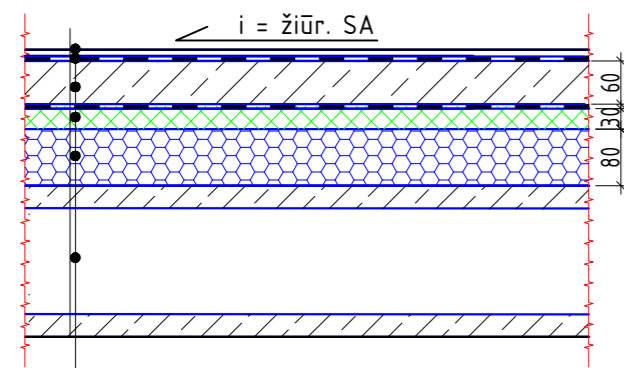
1. Grindų L'nw ≥ 42
2. Įrengiant hidroizoliaciją akmenų masės plytelėms, kampuose ir sujungimuose būtina įrengti armavimo juostas.
3. Išlyginamojo sluoksnio storį fikslinti pagal esamą situaciją.

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17521	PDV	Zbignevas Stanski	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Antro aukšto grindų detalės
	Konstr.	Rokas Volungevičius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SK.B-08
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Trečio aukšto grindų detalės
M 1:100

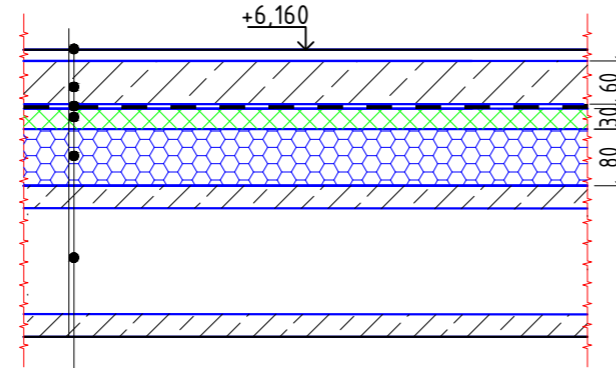


Grindų detalė GD3
M 1:10



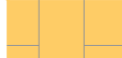


Dangos sluoksnis - Akmens masės plokštelės (žr. SA)
Teptinė hidroizoliacija (žr. pastaba-2)
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis armuotas tinklu 5*150*150 S500 - min. 60 mm XC1 20/25 (žr. pastaba-3)
PE plėvelė 200 mkr.
Garso izoliacija Isover FLO ≤ 16 MN/m³ (30 mm)
Išlyginamasis sluoksnis iš polistireno granulių ir klijų mišinio 80mm
Esamos perdangos plokštės

Grindų detalė GD4
M 1:10




Dangos sluoksnis - (žr. SA)
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis armuotas tinklu 5*150*150 S500 - min. 60 mm XC1 20/25 (žr. pastaba-3)
PE plėvelė 200 mkr.
Garso izoliacija Isover FLO ≤ 16 MN/m³ (30 mm)
Išlyginamasis sluoksnis iš polistireno granulių ir klijų mišinio 80mm
Esamos perdangos plokštės

Sutaratinis žymėjimas

-  PVC modulinė danga (GD4)
-  Akmens masės plokštelė, 600x600mm (GD3)
-  Akmens masės plokštelė, 600x600mm (GD4)

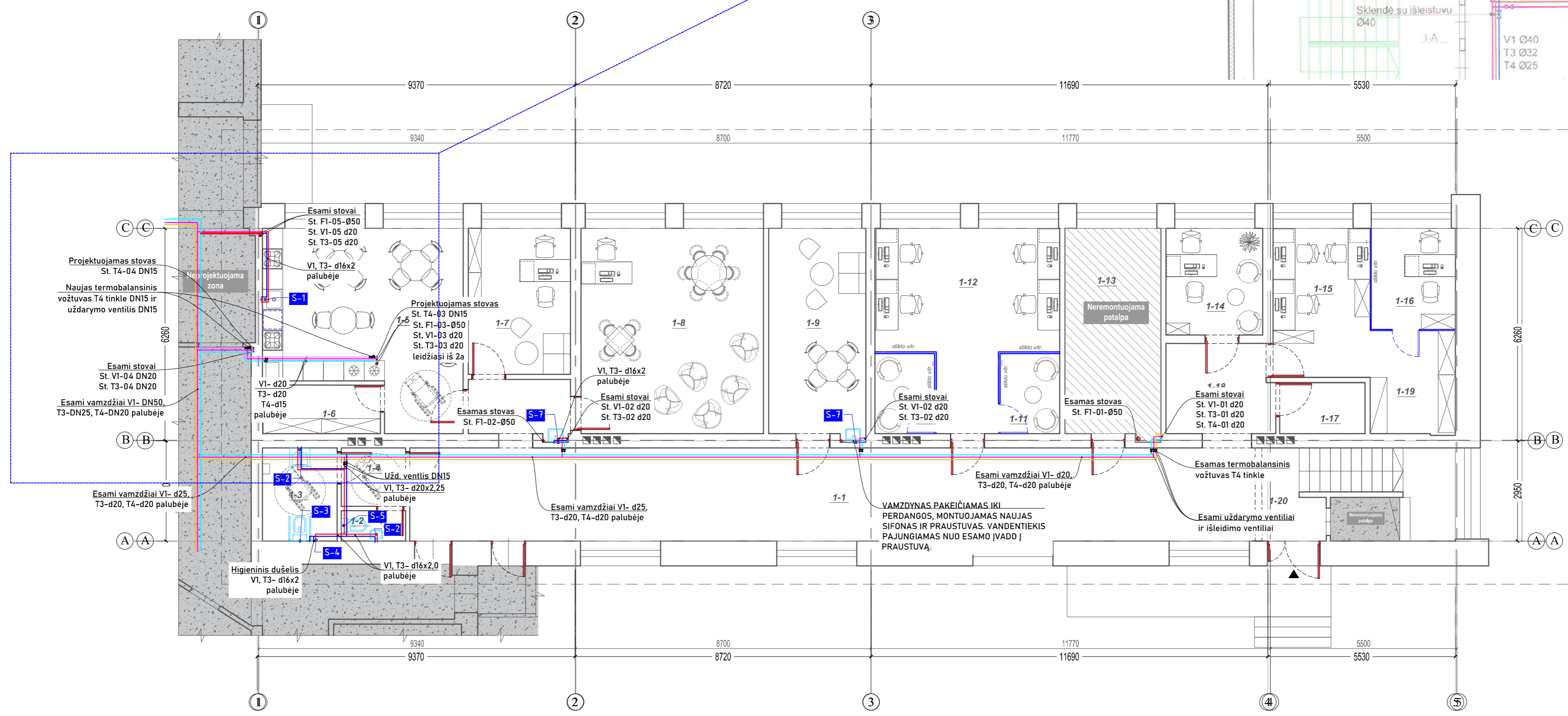
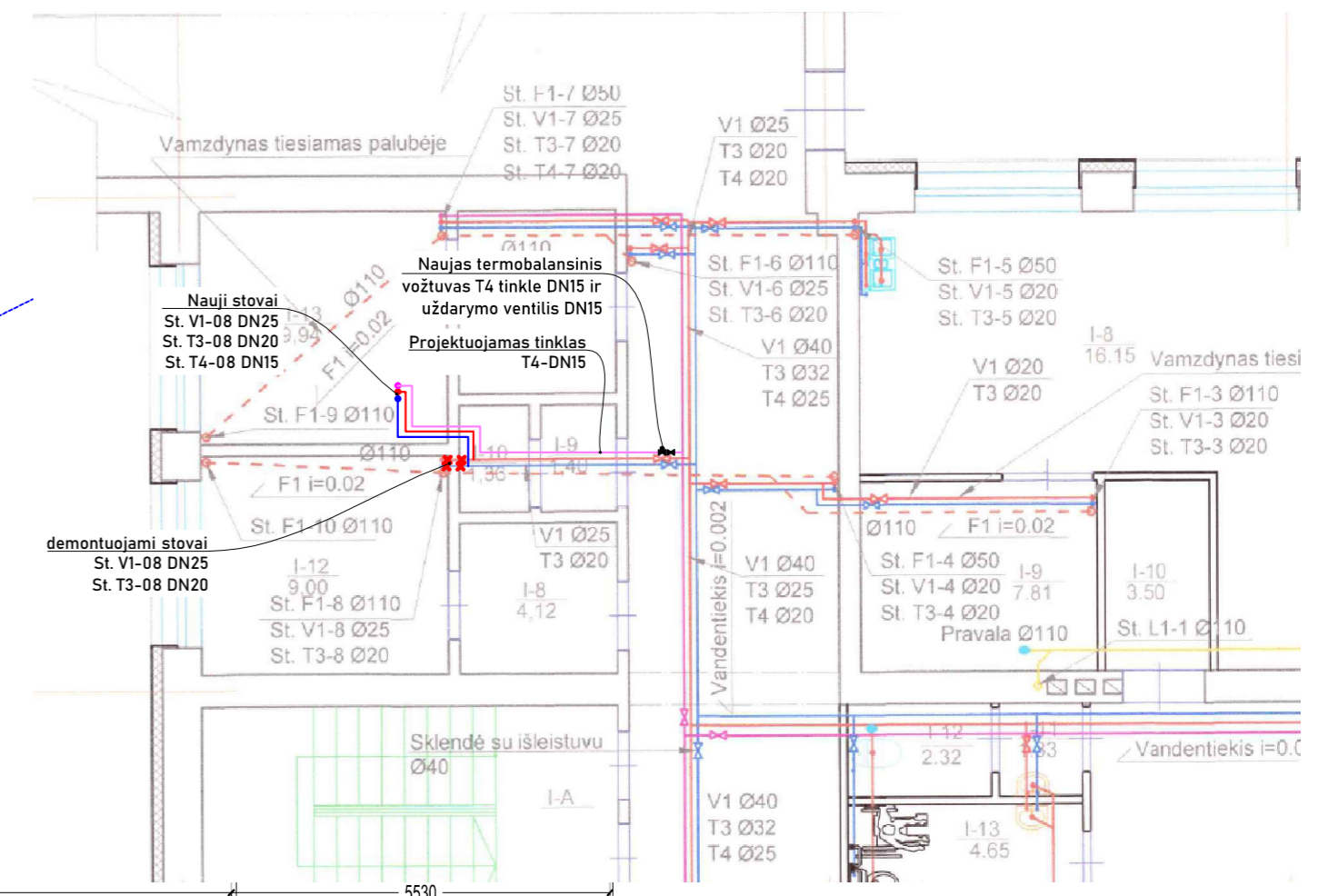
Pastabos:

- Grindų L'nw ≥ 42
- Jrengiant hidroizoliaciją akmens masės plokštelėms, kampuose ir sujungimuose būtina įrengti armavimo juosta.
- Išlyginamojo sluoksnio storį fiksuoti pagal esamą situaciją.

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Trečio aukšto grindų detalės
17521	PDV	Zbignevas Stanski	
	Konstr.	Rokas Volungevičius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-SK.B-09
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	68,30
1-2	San. mazgo kambūras	3,75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4,72
1-4	San. mazgas	2,50
1-5	Virtuvė ir valgomoji erdvė	30,17
1-6	Virtuvės sandėlis	5,00
1-7	Darbo k.	18,23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17,35
1-9	Žaidimų k.	32,52
1-10	Konsultacijų erdvė	4,15
1-11	Konsultacijų erdvė	4,15
1-12	Darbo k.	24,24
1-13	Slaugytojų k.	-
1-14	Darbo k.	8,96
1-15	Administracijos k.	12,57
1-16	Administracijos k.	7,40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3,78
1-18	Tambūras	8,28
1-19	Prieškambaris	7,68
1-20	Laiptinė	15,04
Viso:		

Nenagrinėjamos zonos eskizas. Vandentiekio tinklų sprendiniai



- Vandentiekio magistralės, stovai projektuojami daugiasukonių vamzdžių, nusileidimai prie prietaisų ir sienose iš daugiasukonių PE-X vamzdžių.
- Vandentiekio vamzdžiai izoliuojami: butinis šaltas ir karštas vandentiekis - 9 mm storio pūsto poliuretano izoliacija
- Vamzdžius tvirtinamas ir montuojamas atsivėlgiant į vamzdžio skerspjūvį bei gamintojo rekomendacijas.
- Konstruktijų vietas, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdžiai, neturi sumazinti pačių konstrukcijų keliamų gaisrinių reikalavimų. Angos priešgaisrinėse užvarose, skirtos inžinerinėms komunikacijoms tiesi, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonėmis pagal Gaisrinės saugos reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdžiams) sandarinti turi būti naudojami specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.
- Praustuvių įrengiami 0,70 m aukštyje virš grindų (krauklės viršus). Vandens ėmimo čiaupas tvirtinamas prie praustuvo arba prie sienos 0,20 m aukščiau prietaiso. Plautuvės įrengiamos 0,85 m aukštyje virš grindų (krauklės viršus); sieniniai čiaupai tvirtinami 1,05 m aukštyje; prie dvikvėtrės plautuvės pakanka vienos hidraulinės užtvėnos. Dušų maišomieji čiaupai įrengiami 1,0-1,20 m aukštyje virš grindų. Sėdimieji išpuodžiai tvirtinami prie grindų, gembiniai prie sienos, suaugusiųsies skirti išpuodžio viršus turi būti 0,4 m.
- Vandentiekio sistemų atjungimui projektuojami uždarymo ventiliai ant atšakų nuo stovų, taip pat prie kiekvieno sanitarijo prietaiso montuojami prietaisinės aikšnės ir kampiniai atjungimo ventiliai.

Santehnikos įvykių užrašas	
Kodas	Aprašymas
S-1	Naujas įvykis virtuvės plautuvei (maišytuvais iš stalviršio), š.v. + k.v. + nuotekos. Indaplovė prijungama per trisakį;
S-2	Naujas įvykis praustuvei, š.v. + k.v. + nuotekos
S-3	Montuojamas naujas įvykis klozetui skirtas ŽN, š.v. + nuotekos.
S-4	Sienoje montuojamas sanitarinis dušelis, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-5	Montuojamas naujas įvykis klozetui, š.v. + nuotekos.
S-6	Sienoje montuojama polinkinė dušo įranga, š.v. + k.v. Dušo trapas "tastakas" grindyse, nuotekos.
S-7	Atnaujinamas esamas įvykis plautuvei, š.v. + k.v. + nuotekos.

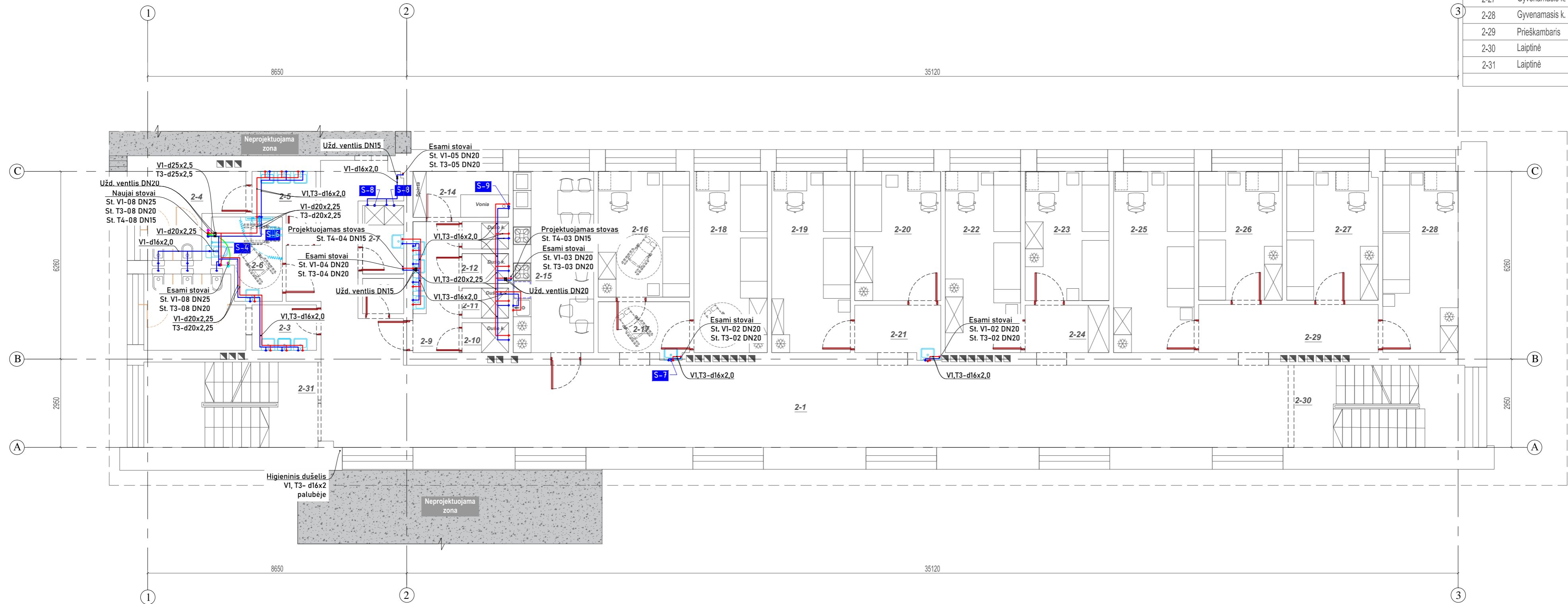
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamas šalto vandentiekio tinklas
	Esamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamas recirkuliacinis vandentiekio tinklas
	ST. V1-1 Šalto vandentiekio stovas
	ST. T3-1 Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamų praustuvių žymėjimas

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrececo g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BJ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A 409	PV	R. Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] I aukšto planas. Vandentiekio tinklas
37760	PDV	Vitalijus Štura	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BJ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-VN.B-01	M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debreceno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

2 aukštas

Patalpų eksplikacija			Dušo kabinos pat.		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas			
2-1	Koridorius	103.34	2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18	2-14	Vonios k.	4.89
2-3	San. mazgo lambūras	3.27	2-15	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44	2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-5	San. mazgo lambūras	3.91	2-17	Prieškambaris	5.19
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75	2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-7	Skalbikla	3.15	2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-8	Sandėliukas	1.62	2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-9	Dušų lambūras	6.72	2-21	Prieškambaris	4.09
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56	2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56	2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56	2-24	Prieškambaris	3.18
			2-25	Gyvenamasis k.	16.28
			2-26	Gyvenamasis k.	12.00
			2-27	Gyvenamasis k.	13.08
			2-28	Gyvenamasis k.	15.24
			2-29	Prieškambaris	9.63
			2-30	Laiptinė	15.04
			2-31	Laiptinė	16.86
			Viso:		364.49



- Vandentiekio magistralės, stovai projektujami daugiasluksnių vamzdžių, nusileidimai prie prietaisų ir sienose iš daugiasluksnio PE-x vamzdžio.
- Vandentiekio vamzdžiai izoliuojami: buitinis šaltas ir karštas vandentiekis - 9 mm storio pūsto poliuretano izoliacija.
- Vamzdžius tvirtinamas ir montuojamas atsižvelgiant į vamzdžio skerspjūvį bei gamintojo rekomendacijas.
- Konstruktijų vietas, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdžiai, neturi sumazinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų. Angos priešgaisrinės užvaros, skirtos inžinerinėms komunikacijoms turti, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonėmis pagal Gaisrinės saugos reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdžiams) sandarinti turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.
- Praustuvių įrengiami 0,70 m aukštyje virš grindų (krauklės viršus). Vandens ėmimo čiupas tvirtinamas prie praustuvo arba prie sienos 0,20 m aukščiau prietaiso. Plautuvės įrengiamos 0,85 m aukštyje virš grindų (krauklės viršus); sieniniai čiapai tvirtinami 1,05 m aukštyje; prie dvyskyrės plautuvės pakanka vienos hidraulinės užvaros. Dušų maišomieji čiapai įrengiami 1,0-1,20 m aukštyje virš grindų. Sėdimieji išpuodžiai tvirtinami prie grindų, gembiniai prie sienos; suaugusiems skirti išpuodžiai turi būti 0,4 m.
- Vandentiekio sistemų atjungimui projektuojami uždarymo ventiliai ant atšakų nuo stovų, taip pat prie kiekvieno sanitarijos prietaiso montuojami prietaisinės aikštelės ir kampiniai atjungimo ventiliai.

SUTARTINŲ ŽYMĖJIMAI:

	Esamas šalto vandentiekio tinklas
	Esamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamas recirkuliacinis vandentiekio tinklas
	ST. V1-1 Šalto vandentiekio stovas
	ST. T3-1 Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamų praustuvių žymėjimas

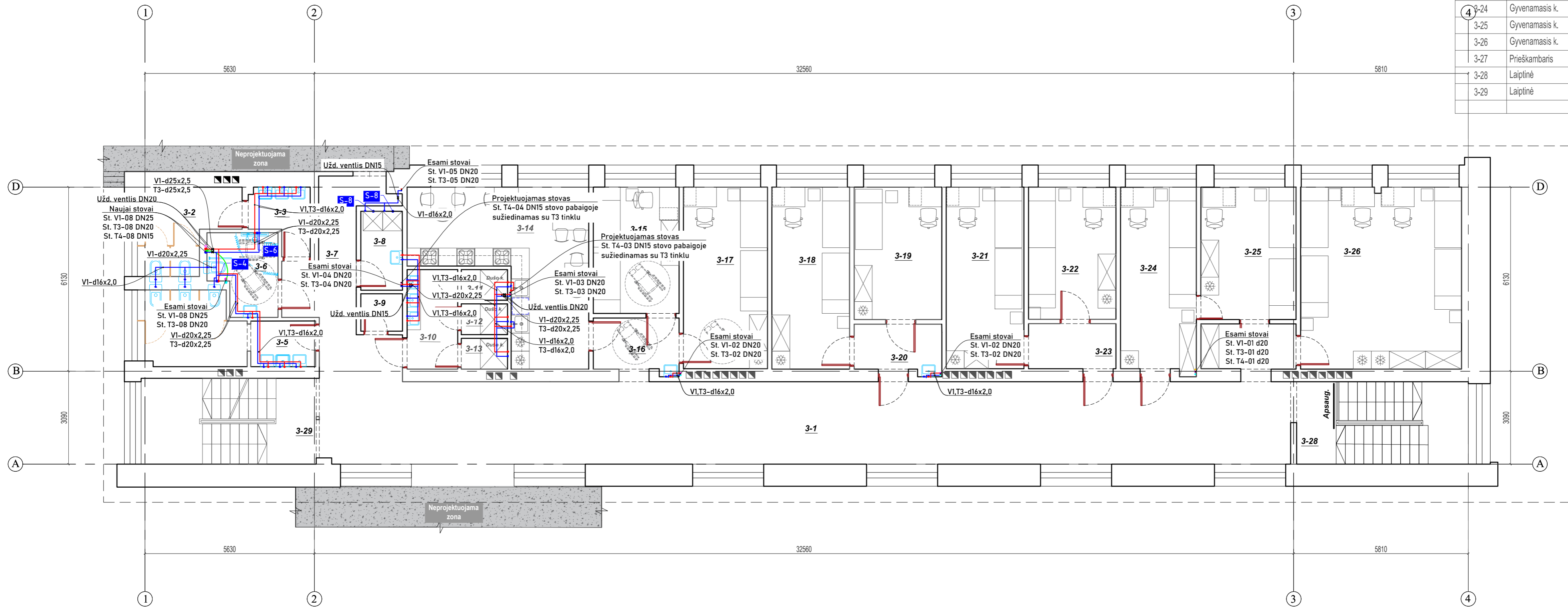
San technikos įvadų užrašai	
Kodas	Aprašymas
S-1	Naujas įvadas virtuvės plautuvei (maišytuvui iš stalviršio), š.v. + k.v. + nuotekos. Įdapatlovė prijungiama per trišakį.
S-2	Naujas įvadas praustuvei, š.v. + k.v. + nuotekos
S-3	Montuojamas naujas įvadas kiozelei skirtas ŽN, š.v. + nuotekos.
S-4	Sienoje montuojamas sanitarinis dušelis, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-5	Montuojamas naujas įvadas kiozelei, š.v. + nuotekos.
S-6	Atnaujinama dušo įranga, š.v. + k.v., dušo trapas "latakas" grindyse, nuotekos.
S-7	Atnaujinamas esamas įvadas plautuvei, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-8	Naujas įvadas skalbyklei ir džiovyklei, š.v. + nuotekos
S-9	Naujas įvadas voniai, š.v. + k.v. + nuotekos.

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A 409	PV	R. Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto planas. Vandentiekio tinklas	
37760	PDV	Vitalijus Štura		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-VN.B-02	M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1	

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debreceño g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

3 aukštas

Patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas		
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56		
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58		
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58		
3-14	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64		
3-15	Gyvenamasis k.	11.99		
3-16	Prieškambaris	4.85		
3-17	Gyvenamasis k.	16.88		
3-18	Gyvenamasis k.	15.62		
3-19	Gyvenamasis k.	13.67		
3-20	Prieškambaris	3.75		
3-21	Gyvenamasis k.	15.60		
3-22	Gyvenamasis k.	13.64		
3-23	Prieškambaris	3.50		
3-24	Gyvenamasis k.	15.37		
3-25	Gyvenamasis k.	14.84		
3-26	Gyvenamasis k.	32.40		
3-27	Prieškambaris	3.85		
3-28	Laiptinė	16.86		
3-29	Laiptinė	15.64		
Viso:			369.00	



- Vandentiekio magistralės, stovai projektuojami daugiasluksnių vamzdžių, nuskleidimai prie prietaisų ir sienose iš daugiasluksnio PE-x vamzdžio.
- Vandentiekio vamzdžiai izoliuojami: bultinis šaltas ir karštas vandentiekis - 9 mm storio pusto polietileno izoliacija.
- Vamzdynas tvirtinamas ir montuojamas atsižvelgiant į vamzdyno skerspjūvį bei gamintojo rekomendacijas.
- Konstruktivių vietas, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdynai, neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinėms reikalavimų. Angos priešgaisrinėse užvarose, skirtos inžinerinėms komunikacijoms tiesi, turi būti užsandarintos priešgaisrinėms sandarinimo priemonių sistemomis pagal Gaisrinės saugos reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinimi turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.
- Praustuviui įrengiami 0,70 m aukštyje virš grindų (krauklės viršus). Vandens ėmimo čiaupas tvirtinamas prie praustuvo arba prie sienos 0,20 m aukščiau prietaiso. Plautuvės įrengiamos 0,85 m aukštyje virš grindų (krauklės viršus); sieniniai čiaupai tvirtinami 1,05 m aukštyje, prie dvitakrės plautuvės pakanka vienos hidraulinės užvaros. Dušų maišomajam čiaupui įrengiami 1,0-1,20 m aukštyje virš grindų. Sėdimieji išpuodžiai tvirtinami prie grindų, gembiniai prie sienos; suaugusiems skirti išpuodžio viršus turi būti 0,4 m.
- Vandentiekio sistemų atjungimui projektuojami uždarymo ventiliai ant atšaku nuo stovų, taip pat prie kiekvieno sanitarinio prietaiso montuojami prietaisinės aikšnės ir kampiniai atjungimo ventiliai.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

	Esamas šalto vandentiekio tinklas
	Esamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamas recirkuliacinis vandentiekio tinklas
	ST. V1-1 Šalto vandentiekio stovas
	ST. T3-1 Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamų praustuvų žymėjimas

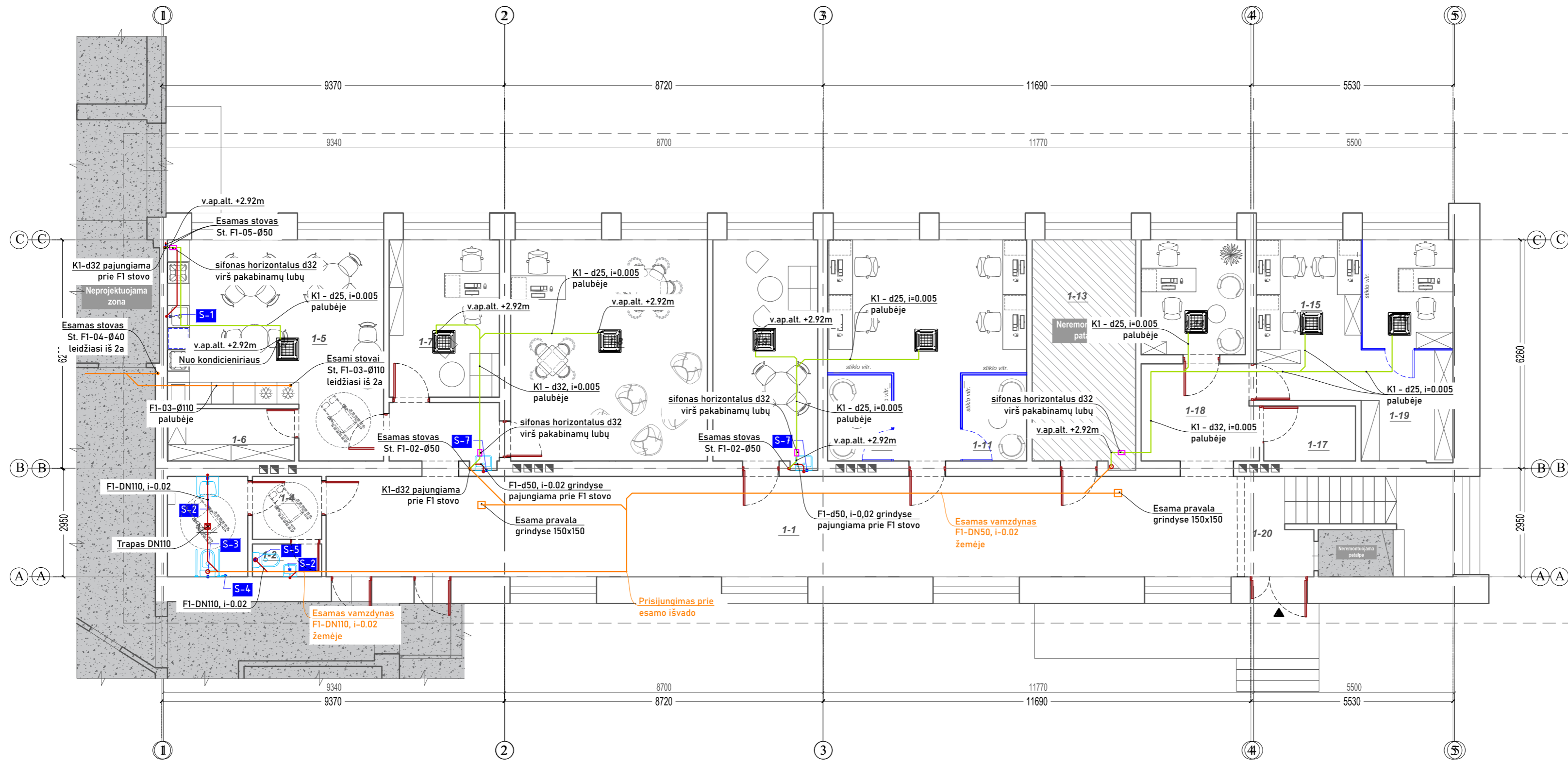
San technikos įvadų užrašai	
Kodas	Aprašymas
S-1	Naujas įvadas virtuvės plautuvei (maištuvas iš stoviršo), š.v. + k.v. + nuotekos. Įdėklavė prijungama per tršakį.
S-2	Naujas įvadas praustuvei, š.v.+ k.v.+ nuotekos
S-3	Montuojamas naujas įvadas klozetui skirtas ŽN, š.v. + nuotekos.
S-4	Sienoje montuojamas sanitarinis dušelis, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-5	Montuojamas naujas įvadas klozetui, š.v. + nuotekos.
S-6	Atnaujina dušo įranga, š.v. + k.v., dušo trapas "atakas" grindyse, nuotekos.
S-7	Atnaujina esamas įvadas plautuvei, š.v.+ k.v.+ nuotekos.
S-8	Naujas įvadas skalbyklei ir džiovyklei, š.v.+ nuotekos
S-9	Naujas įvadas voniai, š.v.+ k.v.+ nuotekos.
S-10	Naujas įvadas dušo įrangai, š.v.+ k.v., dušo trapas "atakas" grindyse, nuotekos.

0		2024-10-18		Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceño g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprasto remonto projektas	
A 409	PV	R. Laužikas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslų paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto planas. Vandentiekio tinklas	
37760	PDV	Vitalijus Štura			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-VN.B-02		M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debreceno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

1 aukštas

Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgas (tambūras)	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomoji erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Polisio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	-
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Prieškambaris	7.68
1-20	Laiptinė	15.04
	Viso:	



- Nuotekų stovai bei privedimai prie prietaisų suprojektuojami iš PVC vamzčių.
- Bulinių nuotekų vamzdiniai palubėje izoluojami 20 mm storio antikonkondensaciniais akmens vatos kevalais su folija.
- Vamzdynas tvirtinamas atsivėgijanti (vamzdyno skerspjūvis) bei gamintojo rekomendacijos.
- Konstruktivių vietos, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdynai, neturi sumažinti pačių konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų. Angos priešgaisrinėse užtvarose, skirtose inžinerinėms komunikacijoms tiesti, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonių sistemomis pagal Gaisrinės saugos reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinti turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.
- Nuotekų vamzdiniai d50 klojami su nudyčiais i=0,03, d110 i=0,02, jeigu nėra nurodyta kitaip.
- Nuotekų stovai esami prie kurių pajungiami naujai projektuojami vamzdžiai.
- Pravėjų ir revizių vietose turi būti pateikiami lukeliai arba durutės.
- Revizijos montuojamos 1,0 m nuo grindų aukštyje pirmame ir paskutiniame aukstuose, taip pat aukštuose virš atotrūkų.
- Vamzdynų tarpaukštinių perėjimai, sanitarinių prietaisų pajungimai tikslinami montavimo metu.
- Prieš pradėdami darbus, rangovas turi atlikti bulinių nuotekų tinklų TV diagnostiką (atsivėgijanti tinklų eksploatacijos amžius) ir, jei bus nustatyta tinklų defektai būtina atlikti tinklų remontą.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ST. FI-1	Bulinių nuotekų stovas
Ø50	Diametras (mm) bulinių nuotekų sistema
—	Esamas bulinių nuotekų tinklas F1
—	Projektuojamas bulinių nuotekų sistema F1
—	Projektuojamas kondensato nuotekos K1
ST. VI-1	Šalto vandentiekio stovas
ST. T3-1	Karšto vandentiekio stovas
—	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
—	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas
—	Esamų prauslvių žymėjimas

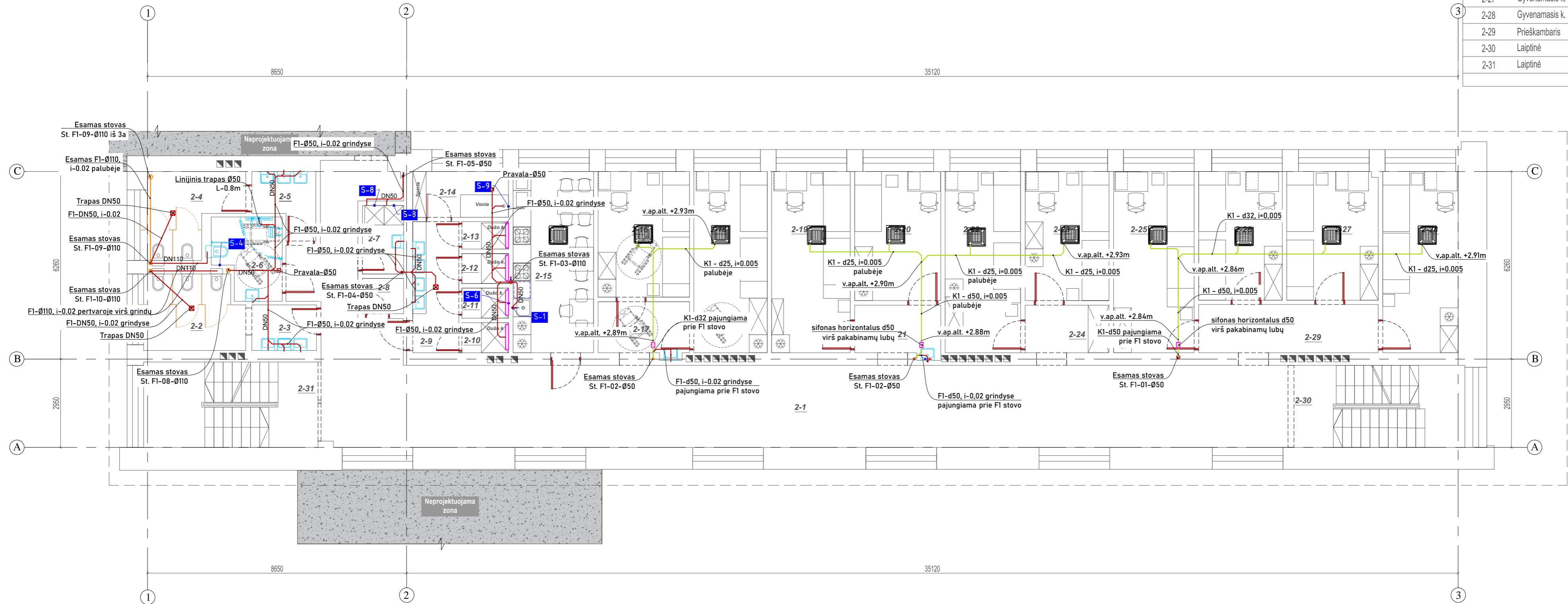
San technikos įvadų užrašas	
Kodas	Aprašymas
S-1	Naujas įvadas virtuvės plautuvei (mašytuvas iš stalviršio), š.v. + k.v. + nuotekos. Indaplovė prijungiama per trišakį.
S-2	Naujas įvadas prausuvei, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-3	Montuojamas naujas įvadas klotui skirtas ŽN, š.v. + nuotekos.
S-4	Sienoje montuojamas sanitarinis dušelis, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-5	Montuojamas naujas įvadas klotui, š.v. + nuotekos.
S-6	Sienoje montuojama potinkinė dušo įranga, š.v. + k.v. Dušo trapas "talakas" grindyse, nuotekos.
S-7	Atnaujnamas esamas įvadas plautuvei, š.v. + k.v. + nuotekos.

0	2024-10-18	Konkursui, rangos darbas
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A 409	PV	R. Laužikas
37760	PDV	Vitalijus Štura
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-VN.B-04
M1:100		
	LAIDA	LAPAS
	0	1
		LAPU
		1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

2 aukštas

Patalpų eksplikacija			Dušo kabinos pat.		
Patalpa	Pavadinimas	Plošas			
2-1	Koridorius	103.34	2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18	2-14	Vonios k.	4.89
2-3	San. mazgo lambūras	3.27	2-15	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44	2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-5	San. mazgo lambūras	3.91	2-17	Prieškambaris	5.19
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75	2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-7	Skalbykla	3.15	2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-8	Sandėliukas	1.62	2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-9	Dušų lambūras	6.72	2-21	Prieškambaris	4.09
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56	2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56	2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56	2-24	Prieškambaris	3.18
			2-25	Gyvenamasis k.	16.28
			2-26	Gyvenamasis k.	12.00
			2-27	Gyvenamasis k.	13.08
			2-28	Gyvenamasis k.	15.24
			2-29	Prieškambaris	9.63
			2-30	Laiptinė	15.04
			2-31	Laiptinė	16.86
			Viso:		364.49



- Nuotekų stovai bei priedimai prie prietaisų suprojektuojami iš PVC vamzdžių.
- Bulinių nuotekų vamzdynai pakabinti izoliuojami 20 mm storo antikonkreciniais akmens vatos kevalais su folija.
- Vamzdynas tvirtinamas atsizvelgiant į vamzdžio skerspjūvį bei gamintojo rekomendacijas.
- Konstruktijų vietas, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdynai, neturi sumažinti konstrukcijai keliamų gaisrinų reikalavimų. Angos priešgaisrinė užtvara, skirtos inžinerinėms komunikacijoms tiesiti, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonėmis pagal Gaisrinės saugos reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinimo turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.
- Nuotekų vamzdynai d50 klojami su nuolydžiu +0,03, d110 +0,02, jeigu nėra nurodyta kitaip.
- Nuotekų stovai esami prie kurių pajungiami naujai projektuojami vamzdynai.
- Pravalių ir revizių vietas turi būti pasiekiami klučiai arba durutės.
- Revizijos montuojamos 1,0 m nuo grindų aukštyje pirmame ir pastuliniame aukštuose, taip pat aukštuose virš atotrūkų.
- Vamzdynų tarpaukštinių perėjimai, sanitarinių prietaisų pajungimai tikslinami montavimo metu.
- Prieš pradėdami darbus, rangovas turi atlikti bultinių nuotekų tinklų TV diagnostiką (atsizvelgiant į tinklų eksploatacijos amžių) ir, jei bus nustatyta tinklų defektai būtina atlikti tinklų remontą.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ST. FI-1	Bulinių nuotekų stovas
Ø50	Diametras (mm) bulinių nuotekų sistema
	Esamas bulinių nuotekų tinklas F1
	Projektuojama bulinių nuotekų sistema F1
	Projektuojamas kondensato nuotekos K1
ST. VI-1	Šalto vandentiekio stovas
ST. T3-1	Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas
	Esamų praustuvų žymėjimas
	Linijinis dušo trapas, L-0,8m

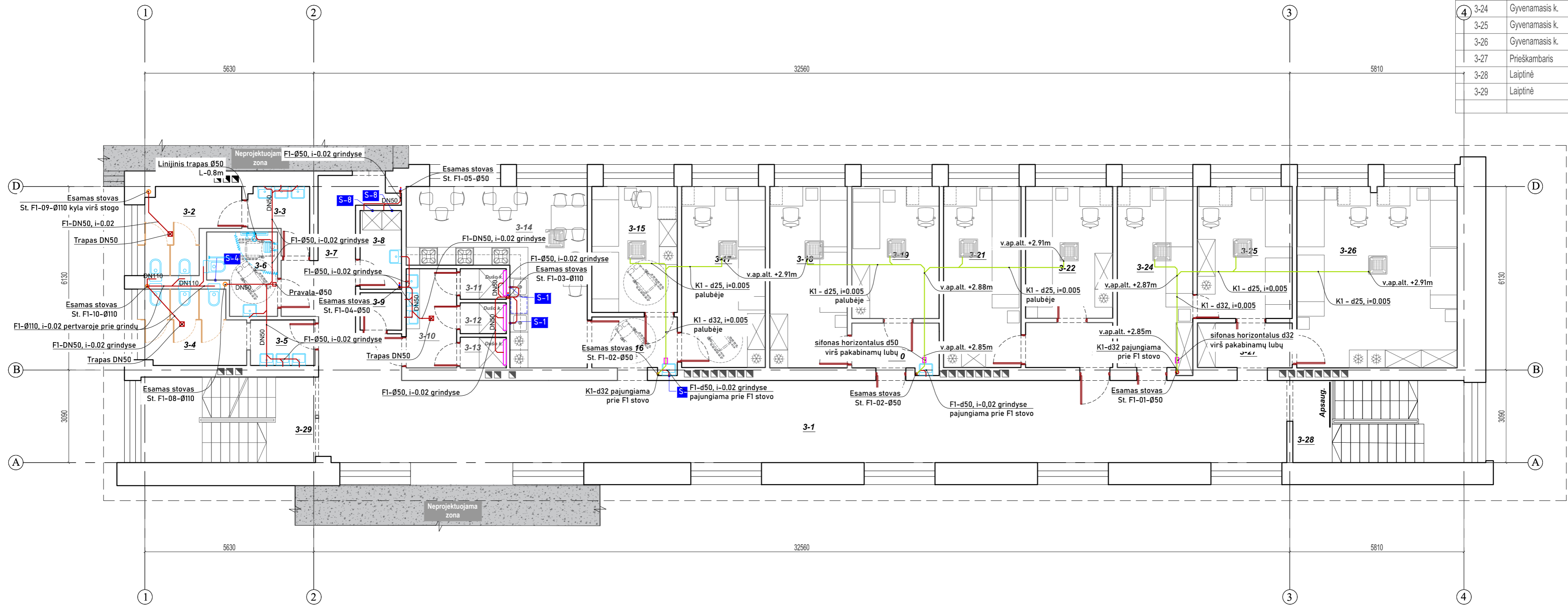
Sanitechnikos įvadų užduotis	
Kodas	Aprašymas
S-1	Naujas įvadas virtuvės pultuvei (maišytuvui iš stovirėšo), š.v. + k.v. + nuotekos. Įdoplovė prijungiama per trinkelį.
S-2	Naujas įvadas prausuvei, š.v. + k.v. + nuotekos
S-3	Montuojamas naujas įvadas klozetui skirtas ŽN, š.v. + nuotekos.
S-4	Sienoje montuojamas sanitarinis dušelis, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-5	Montuojamas naujas įvadas klozetui, š.v. + nuotekos.
S-6	Atnaujinama dušo įranga, š.v. + k.v., dušo trapas "latakas" grindyse, nuotekos.
S-7	Atnaujinamas esamas įvadas pultuvei, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-8	Naujas įvadas skalbyklei ir džiovyklei, š.v. + nuotekos
S-9	Naujas įvadas voniai, š.v. + k.v. + nuotekos.

0		2024-10-18		Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS.	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečno g. 48, Klaipėda, pritaikymo j BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A 409	PV	R. Laužikas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto planas. Nuotekų tinklai		
37760	PDV	Vitalijus Štura			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-VN.B-05		M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1	

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debreceno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

3 aukštas

Patalpų eksplikacija					
Patalpa	Pavadinimas	Plotas			
3-11	Dušo kabinos pat.		3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-1	Koridorius	88.45	3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25	3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-3	San. mazgo tambūras	3.72	3-14	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60	3-15	Gyvenamasis k.	11.99
3-5	San. mazgo tambūras	3.27	3-16	Prieškambaris	4.85
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63	3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-7	Koridorius	14.42	3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-8	Skalbykla	3.63	3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-9	Sandėliukas	1.72	3-20	Prieškambaris	3.75
3-10	Duštų tambūras	5.49	3-21	Gyvenamasis k.	15.60
			3-22	Gyvenamasis k.	13.64
			3-23	Prieškambaris	3.50
			3-24	Gyvenamasis k.	15.37
			3-25	Gyvenamasis k.	14.84
			3-26	Gyvenamasis k.	32.40
			3-27	Prieškambaris	3.85
			3-28	Laiptinė	16.86
			3-29	Laiptinė	15.64
			Viso:		369.00



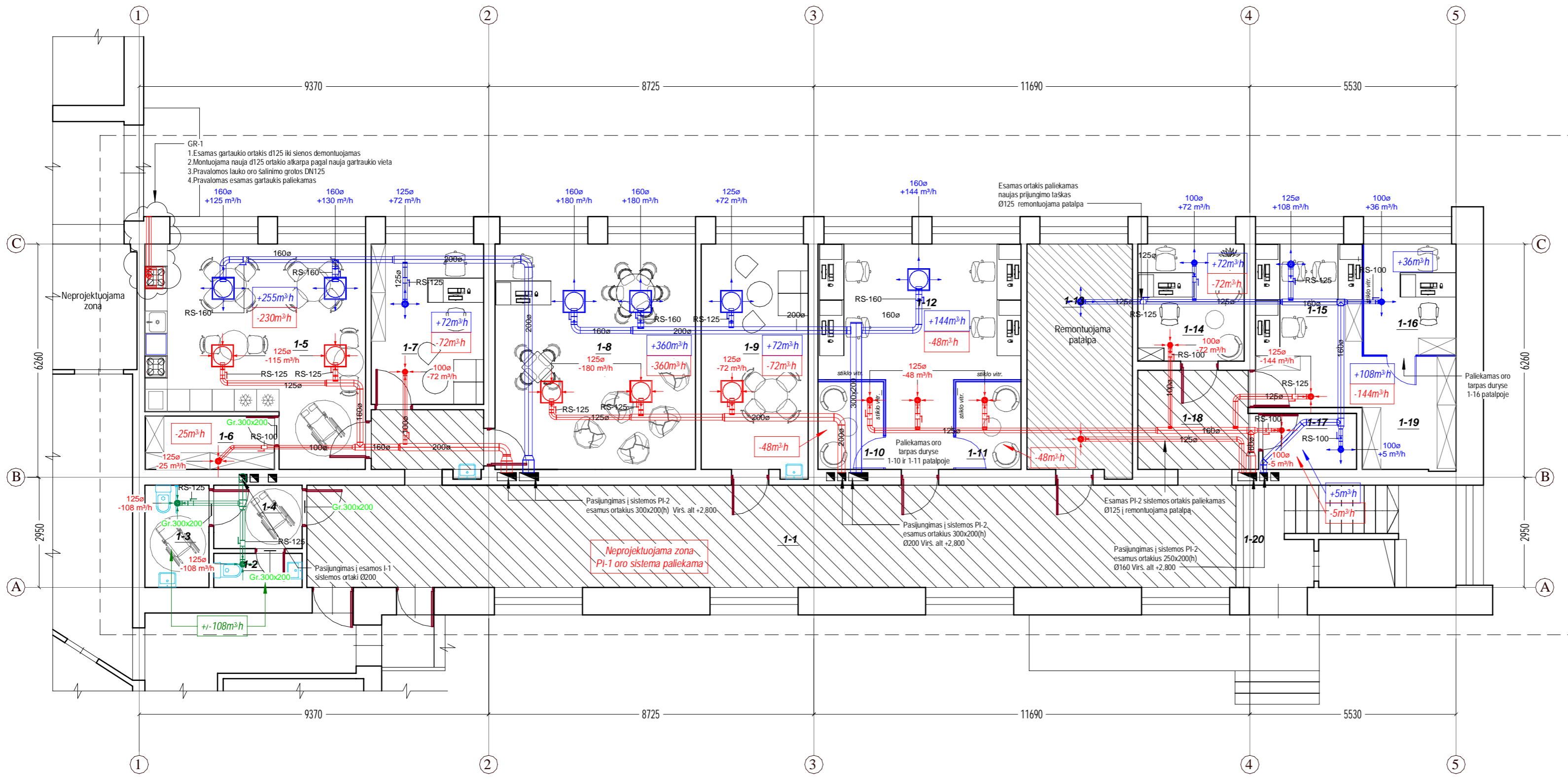
- Nuotekų stovai bei privedimai prie prietaisų suprojektuojami iš PVC vamzdžių.
- Bulinių nuotekų vamzdynai palubėje izoliuojami 20 mm storio antikonkondensacinis akmens vatos kevalais su folija.
- Vamzdynas tvirtinamas atsizvelgiant į vamzdyno skerspjūvį bei gamintojo rekomendacijas.
- Konstruktijų vietas, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdynai, neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų. Angos priešgaisrinėse užvarose, skirtose inžinerinėms komunikacijoms tiesti, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonėmis pagal Gaisrinės saugos reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinti turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.
- Nuotekų vamzdynai d50 klojami su nuolyčiu i=0,03, d110 i=0,02, jeigu nėra nurodyta kitaip.
- Nuotekų stovai esami prie kurių pajungiami naujai projektuojami vamzdžiai.
- Pravalių ir revizių vietoje turi būti paliekami likę arba durėlės.
- Revizijos montuojamos 1,0 m nuo grindų aukštyje pirmame ir paskutiniame aukštuose, taip pat aukštuose virš atotrūkų.
- Vamzdynų tarpaukštiniai perėjimai, sanitarinių prietaisų pajungimai tikslinami montavimo metu.
- Prieš pradėdami darbus, rangovas turi atlikti bulinių nuotekų tinklų diagnostiką (atsizvelgiant į tinklų eksploatacijos amžių) ir, jei bus nustatyta tinklų defektai būlina atlikti tinklų remontą.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

ST. FI-1	Bulinių nuotekų stovas
050	Diametras (mm) bulinių nuotekų sistema
—	Esamas bulinių nuotekų tinklas F1
—	Projektuojama bulinių nuotekų sistema F1
—	Projektuojamas kondensato nuotekos K1
ST. VI-1	Šalto vandentiekio stovas
ST. T3-1	Karšto vandentiekio stovas
—	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
—	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas
—	Esamų prausuvių žymėjimas
—	Linijinis dušo trapas, L=0,8m

Santechikos įvadų užrašas	
Kodas	Aprašymas
S-1	Naujas įvadas virtuvės plautuvei (maišlyves iš stalviršio), š.v. + k.v. + nuotekos. Indaplovė prijungiama per trėškį.
S-2	Naujas įvadas prausuvei, š.v. + k.v. + nuotekos
S-3	Montuojamas naujas įvadas kiozelei skirtas ŽN, š.v. + nuotekos.
S-4	Sienoje montuojamas sanitarinis dušelis, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-5	Montuojamas naujas įvadas kiozelei, š.v. + nuotekos.
S-6	Atnaujina dušo įranga, š.v. + k.v., dušo trapas "latakas" grindyse, nuotekos.
S-7	Atnaujina esamas įvadas plautuvei, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-8	Naujas įvadas skalbyklei ir džiovyklei, š.v. + nuotekos
S-9	Naujas įvadas voniai, š.v. + k.v. + nuotekos.
S-10	Naujas įvadas dušo rangai, š.v. + k.v., dušo trapas "latakas" grindyse, nuotekos.

0		2024-10-18		Konkursui, rangos darbas	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			II Saulius Remeika dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centru paprastojo remonto projektas	
A 409	PV	R. Laužikas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Moklo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto planas. Nuotekų tinklai	
37760	PDV	Vitalijus Štura			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras			DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-VN.B-06	
				M1:100	
				LAIDA	LAPAS
				0	1
				LAPU	1



Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgo kambūras	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	-
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Priekšambaris	7.68
1-20	Laiptinė	15.04
Viso:		278.79

- GR.200x300 - Oro pratekėjimo greitelės duryse
- 125_a - Ortakio diametras
- 125_a -108m³/h - Oro šalinimo difuzoriaus diametras ir oro kiekis
- 125_a +108m³/h - Oro tiekimo difuzoriaus diametras ir oro kiekis
- +108m³/h - Patalpos paduodamas oro kiekis
- 108m³/h - Patalpos ištraukimas oro kiekis
- 108m³/h - Patalpos šalinamas oro kiekis
- Oro šalinimo difuzorius su pajungimo dėžėmis ir regulavimo sklendėmis
- Oro tiekimo difuzorius su pajungimo dėžėmis ir regulavimo sklendėmis
- RS-160 - Apvali oro srauto regulavimo sklendė - diametras
- Oro šalinimo difuzorius
- Oro tiekimo difuzorius
- Oro tiekimo ortakiai
- Oro ištraukimo ortakiai
- Oro šalinimo ortakiai

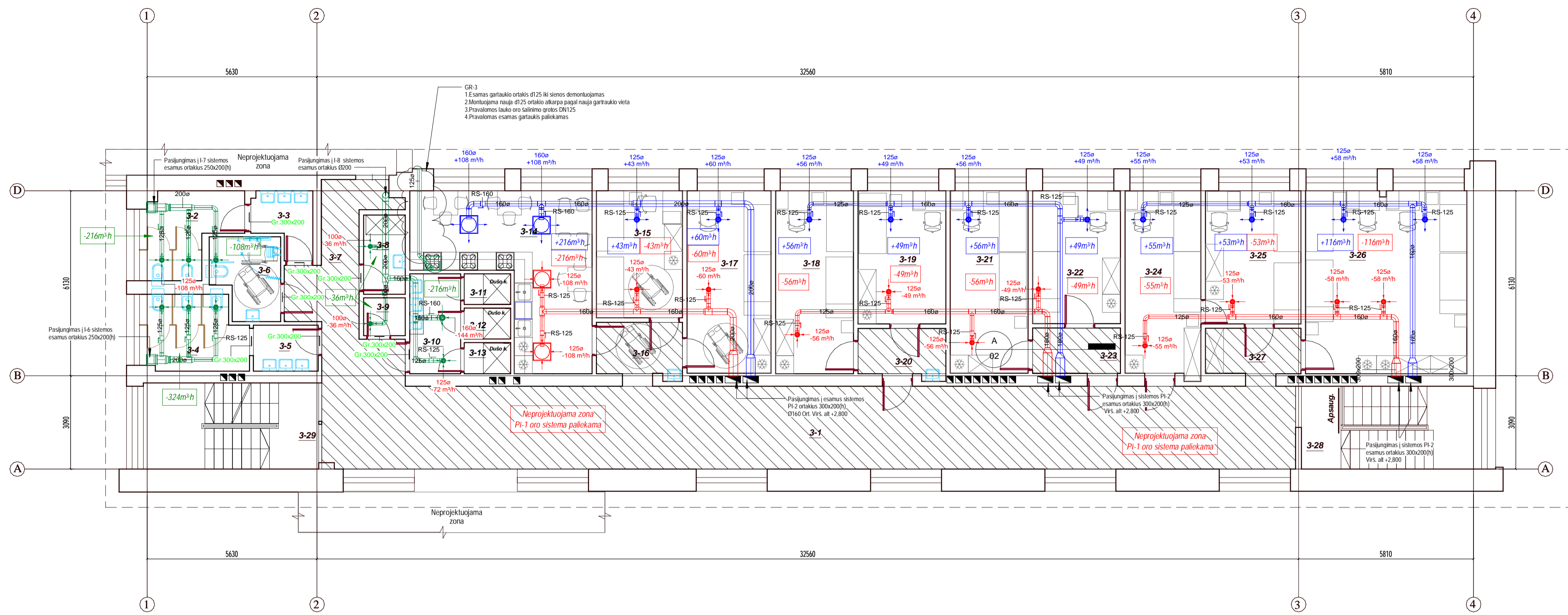
01_aukštas

1 : 100

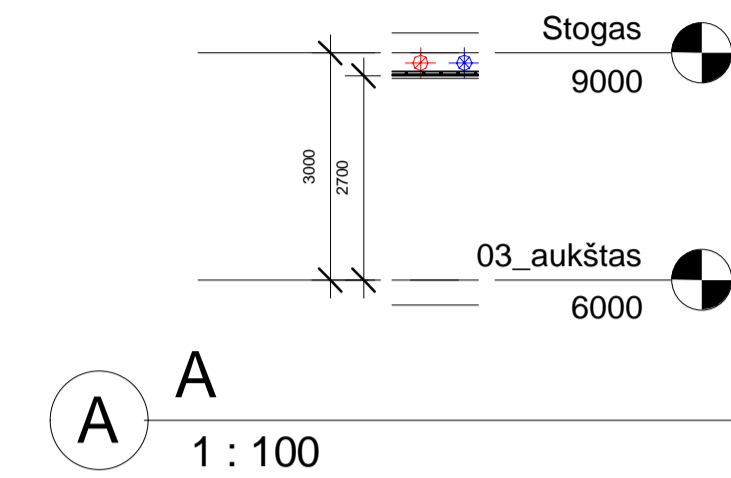
PASTABOS VĒDINIMUI

1. ORTAKIAI TVIRTINAMI PRIE LUBŲ, TVIRTINIMO JUOSTA, LAIKIKLIAIS.
2. VĒDINIMO SISTEMA BALANSUOJAMA NAUDOJANT SKLENDES, DIFUZORIUS IR PAPILDOMUS DROSELIOUS STATOMUS Į DIFUZORIUS.
3. PATALPOSE KUR NĖRA ORO KIEKIO BALANSO TURI BŪTI PLYŠYS TARP SLENKČIO IR DURŲ 1,5CM, ORO PRITEKĖJIMUI ARBA ORO PRATEKĖJIMO GRETELĖS.
4. ORTAKIAI Į SAČHTAS PASIJUNGIA Į ESAMOS SISTEMAS.
5. LANKSTUS ORTAKIAS PARENKAMAS SUGERIANČIŲ GARSŲ (SONDEC).

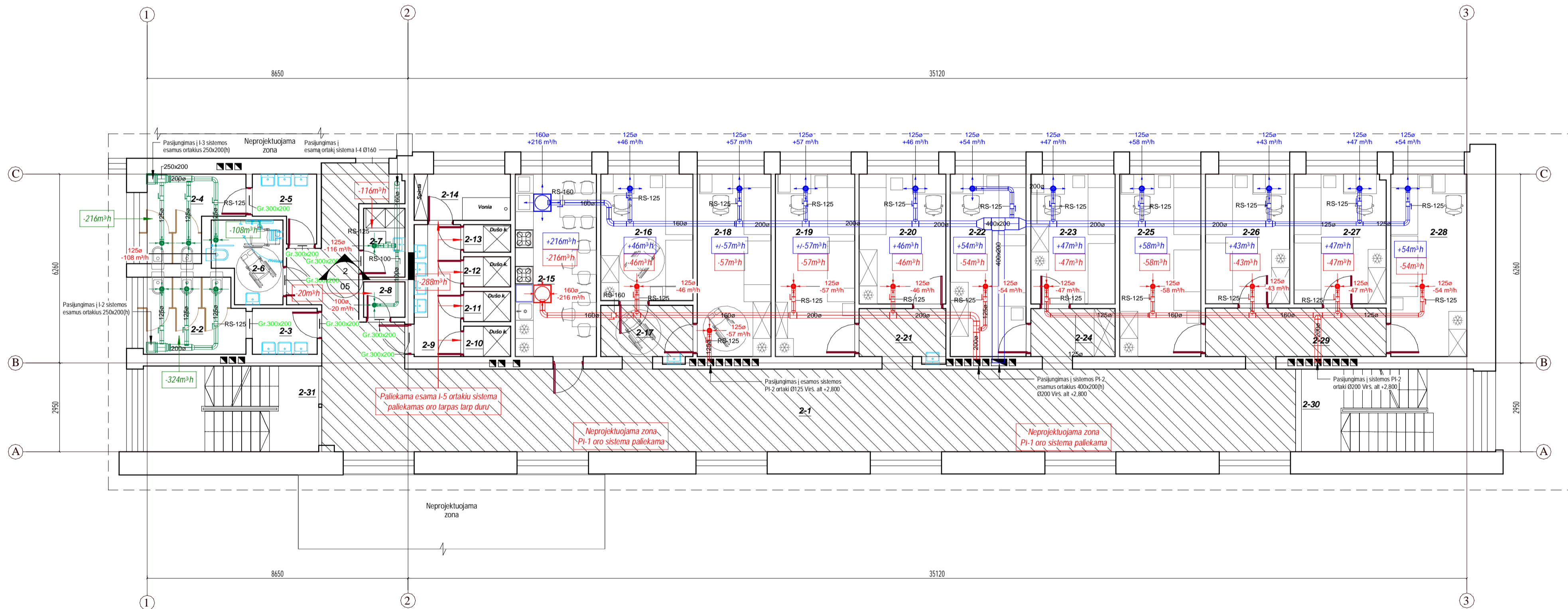
0	2024-10	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas Patalpų, adresu Dėbrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV.	Rimgaudas Laužikas	Statinio numeris ir pavadinimas 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11]
39220	PDV	Jonas Skorupskas	Dokumento pavadinimas Pirmo aukšto planas su vėdinimo sistemomis
Užsakovas:		BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	Dokumento žymuo 305664-01-TDP-ŠVOK.B-01
LT		LAPAS LAPŲ 1 1	



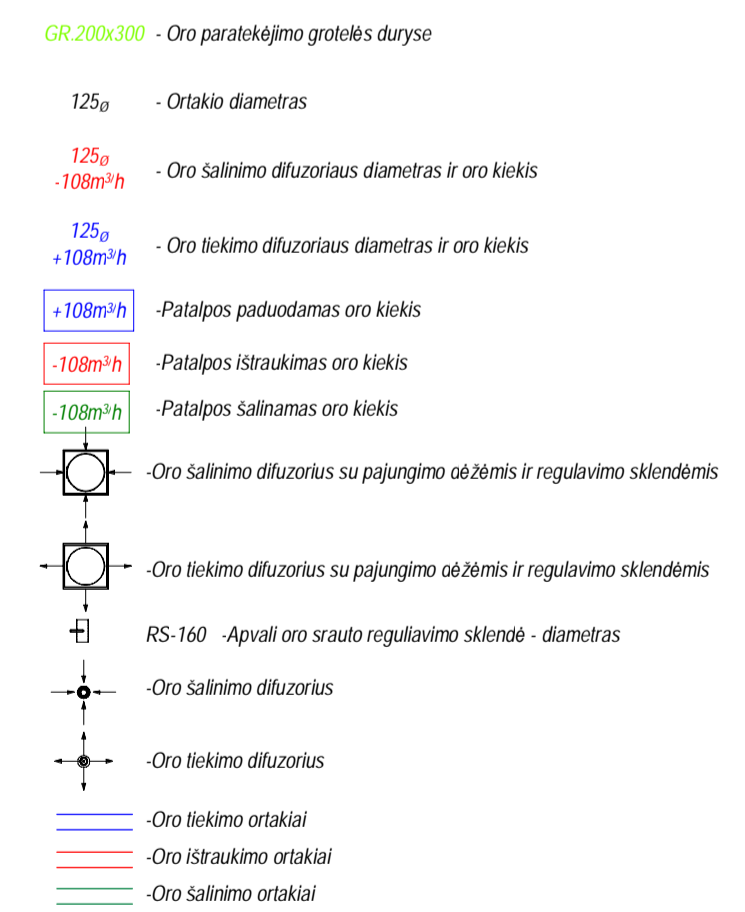
Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgai (mot.)	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgai (mot.)	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Dušų tambūras	5.49
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99
3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-20	Prieškambaris	3.75
3-21	Gyvenamasis k.	15.60
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-23	Prieškambaris	3.50
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	16.86
3-29	Laiptinė	15.64
Viso:		369.00



2 03_aukštas
1 : 100



Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgai (vyr.)	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgai (vyr.)	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušų tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.49
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	15.04
2-31	Laiptinė	16.86
Viso:		364.49

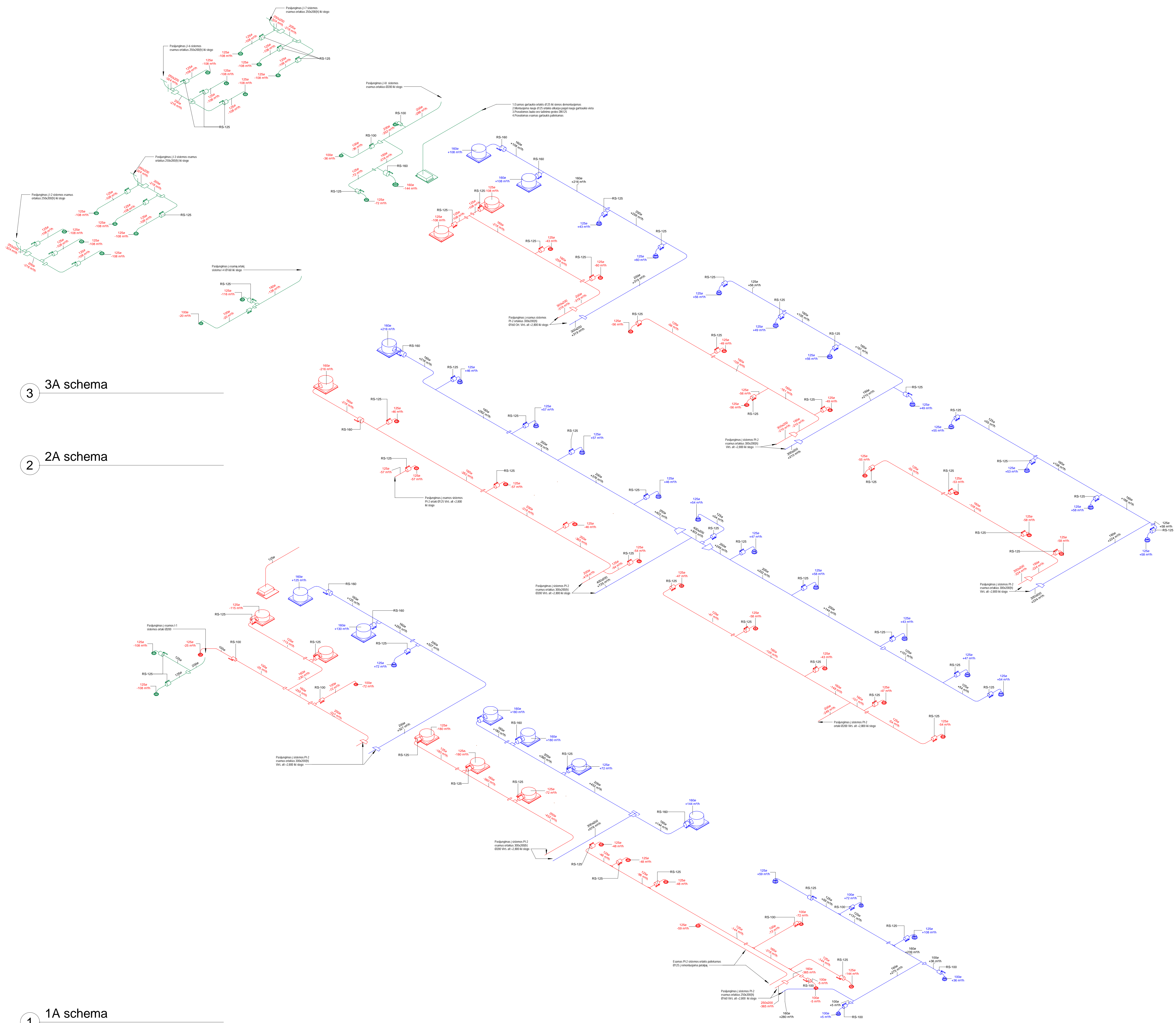


1 02_aukštas
1 : 100

PASTABOS VĒDINIMUI

- ORTAKAI TVIRTINAMI PRIE LUBŲ TVIRTINIMO JUOSTA LAIKIKLIAIS.
- VĒDINIMO SISTEMA BALANSUOJAMA NAUDOJANT SKLENDES, DIFUZORIUS IR PAPULCIAMUS DIFUZORIUS (STACIONIUS DIFUZORIUS).
- PATALPOSE KUR NĖRA ORO KIERIO BALANSO TURI BŪTI PL VĒSIS TARP SKLENČIŲ IR DUBURČIŲ ORO PIRTEKIMŲ IR ORO PIRTEKIMŲ GROTELĖS.
- ORTAKAI I SACHTAS PASIJUNGIA I ESAMOS SISTEMAS.
- LAIKYSTIS ORTAKIŲ PAREINAMAS SUGERIAMIS GARŠA (SONDŽIO).

0	2024-10	Konkursui, rangos darbas
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR.		Statinio projekto pavadinimas
		I) Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šilutė Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A409	PV.	Ringaudas Laužikas
39220	PDV	Jonas Skorupskas
		Statinio numeris ir pavadinimas
		01- Mokslo paskirties pastatas [7.11]
		Dokumento pavadinimas
		Antro ir trečio aukšto planas su vėdinimo sistemomis
		Dokumento žymos
LT	Bj Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-ŠVOK B-02
		1 : 100 LAIDA
		0
		LAPAS LAPŲ
		1 1



3 3A schema

2 2A schema

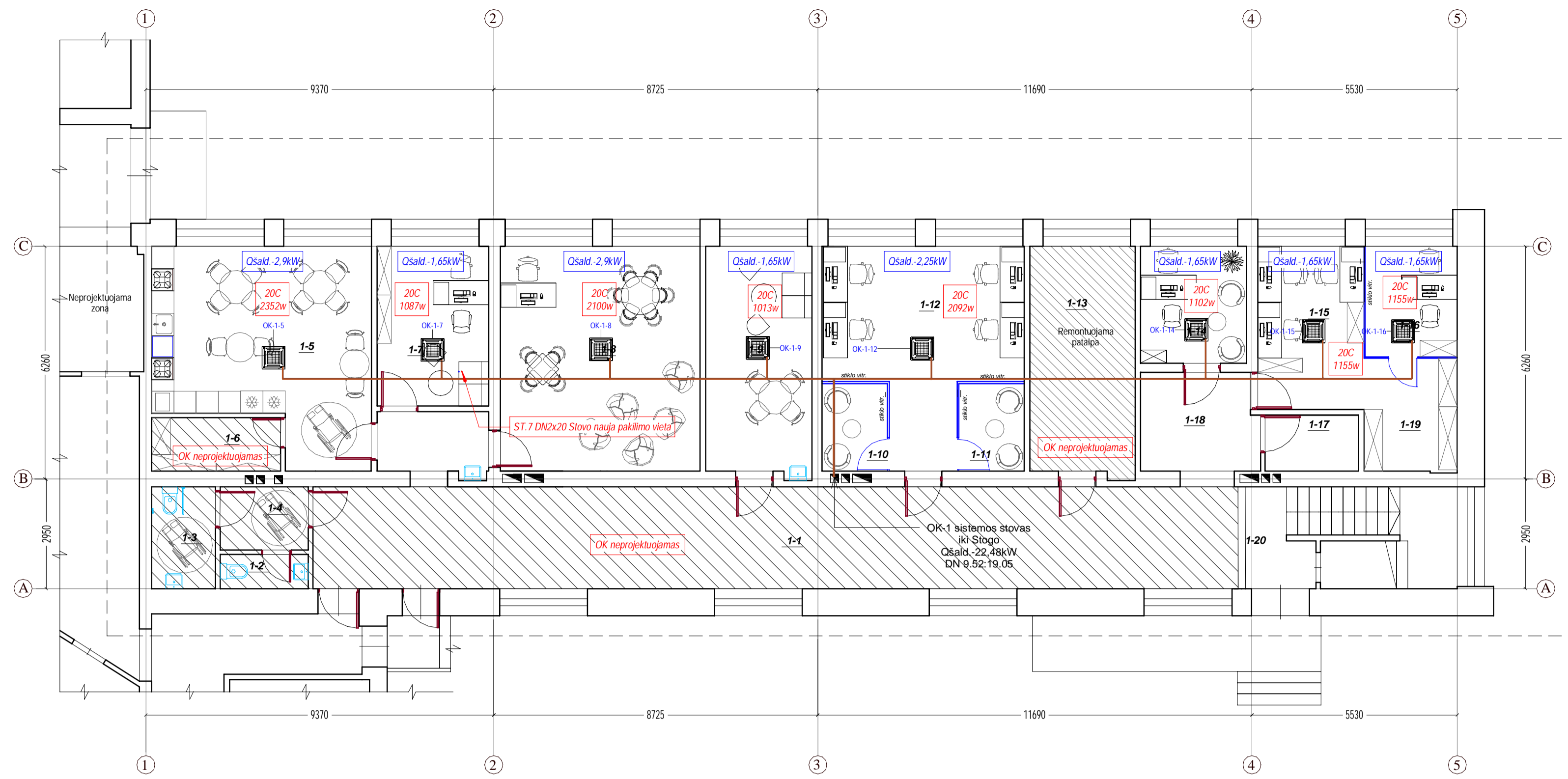
1 1A schema

- GR 200/300 - Oro paralyginio greičio dydis
- 125 - Oro skaito dydis
- 125m³/h - Oro skaito dydis su oro kiekiu
- 125m³/h - Oro skaito dydis su oro kiekiu
- 1000m³/h - Pūslės pajaudinimas oro kiekiu
- 1000m³/h - Pūslės ribavimas oro kiekiu
- 1000m³/h - Pūslės skaitumas oro kiekiu
- 1000m³/h - Oro skaito dydis su pajūgimo skaitmeniu ir regulavimo skaitmeniu
- 1000m³/h - Oro skaito dydis su pajūgimo skaitmeniu ir regulavimo skaitmeniu
- RS 140 - Apvali oro su oro regulavimo skaitmeniu - išmatavimas
- 1000m³/h - Oro skaito dydis
- 1000m³/h - Oro skaito dydis
- 1000m³/h - Oro skaito dydis
- 1000m³/h - Oro skaito dydis
- 1000m³/h - Oro skaito dydis
- 1000m³/h - Oro skaito dydis

PASTABOS VĒDINIMUI

1. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 2. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 3. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 4. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 5. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 6. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 7. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 8. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 9. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ. 10. DĖKIJAMAS UŽ TĖRIMĄ IR PĖRĖJIMĄ.

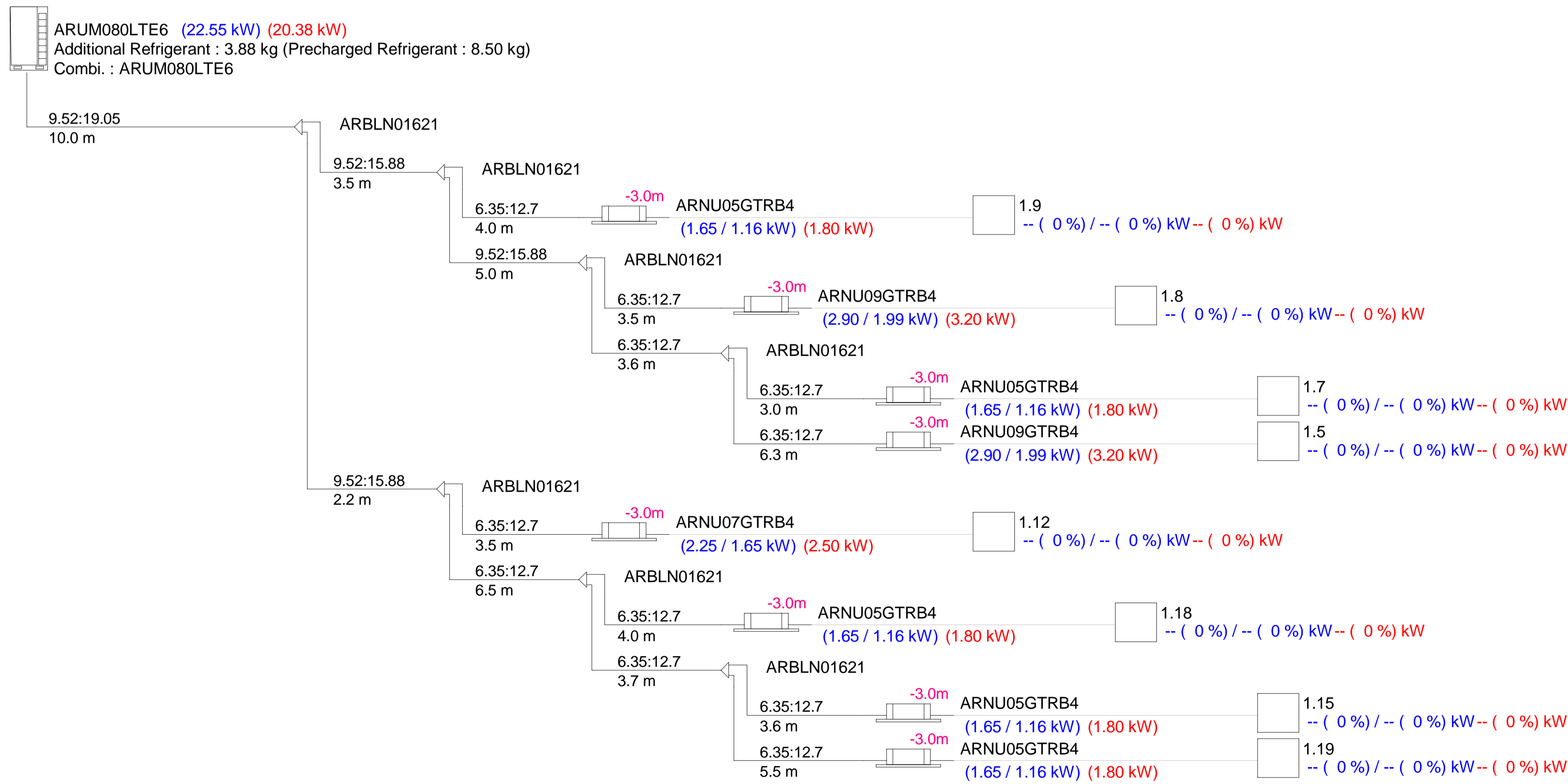
0	2024.10	Konkurso rengimo darbai	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
AVL. ŽEMĖLAIS. DOK. 44		Į Šalies Remonto dizaino studija Vilnius 44, Šalies Tel. +37061012260 El. laiškas: avl@design@gmail.com	Remonto projekto parengimas Pajūgimo, apsaugos Detencijos g. 44, Klaipėda, pritaikymo B] Klaipėdos miesto šeimoms ir vaikų gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV	Rimgavdos Laužikas	Statybos numeris ir paraišimas
38220	PDV	Jovana Skonavičius	01 - Maksimali pasikirties patalpa [T.1.1]
			Dokumentas patvirtintas
			Vėdinimo Funkcinės schemos
			1/100 LAIDA
			0
Libaizos:		Dokumentas lygus	LAPAS/LAPŲ
LT	B] Klaipėdos miesto šeimoms ir vaikų gerovės centras	Dokumentas lygus	1/1



Patalpa	Paradinimas	Plotas
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazg. tambūras	3.75
1-3	San. mazg. as (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazg. as	2.50
1-5	Virtuvės ir valgomosios erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	-
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Priekšambaris	7.68
1-20	Laipinė	15.04
Viso:		278.79

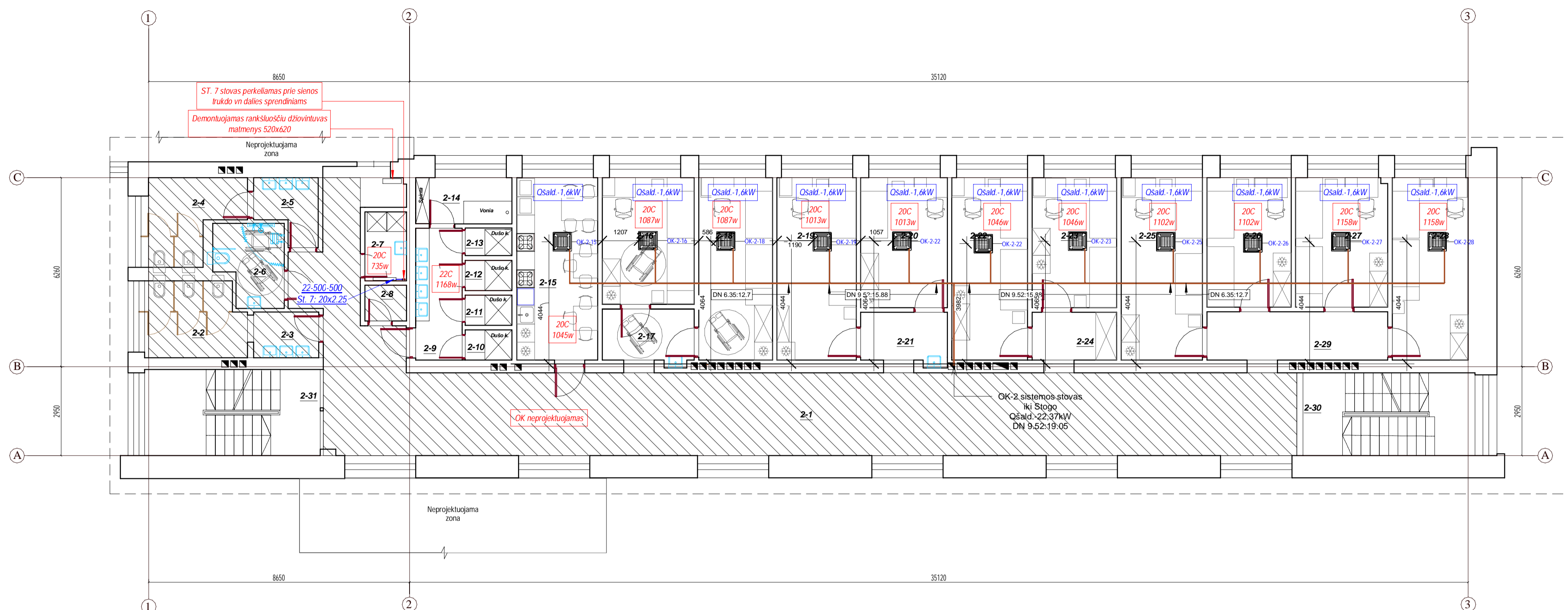
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²	Vėsinimo poreikis patalpai
1	2	3	4
1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
1-5	Virtuvės ir valgomosios erdvė	30,17	2,9 kW
1-7	Darbo.k	18,23	1,65 kW
1-8	Poilsio p.	17,35	2,9 kW
1-9	Žaidimų k.	32,52	1,65 kW
1-12	Darbo.k	18,23	2,25 kW
1-14	Darbo.k	24,24	1,65 kW
1-15	Darbo.k	12,57	1,65 kW
1-16	Darbo.k	7,4	1,65 kW

1 01_aukštas_OK
1 : 100



20C 2288w - Patalpos šildymo poreikis ir temperatūra
Osald - 1.64W - Patalpos vėsinimo poreikis
DN 9.52:15.88 - vamzdyno diametras
1.15 - Vidinis lubinis kondicionierius ir jo numeracija OK-2-15
1.15 - Išorinis kondicionieriaus blokas

0	2024-10	Konkursui, rangos darbams
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR.	 Rėmėjas I) Saulius Rėmėkos dizaino studija Viltusų g. 44, Šilai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas Patalpų, adresu Dabrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo B) Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV.	Ringaudas Laužikas
39220	PDV	Jonas Skorupskas
Statinio numeris ir pavadinimas		01- Mokslo paskirties pastatas (7.11)
Dokumento pavadinimas		As indicated LAIDA
Pirmo aukšto planas su vėsinimo sistemomis		0
Dokumento žymos		LAPAS LAPŲ
LT	B) Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-ŠVOK-B-04

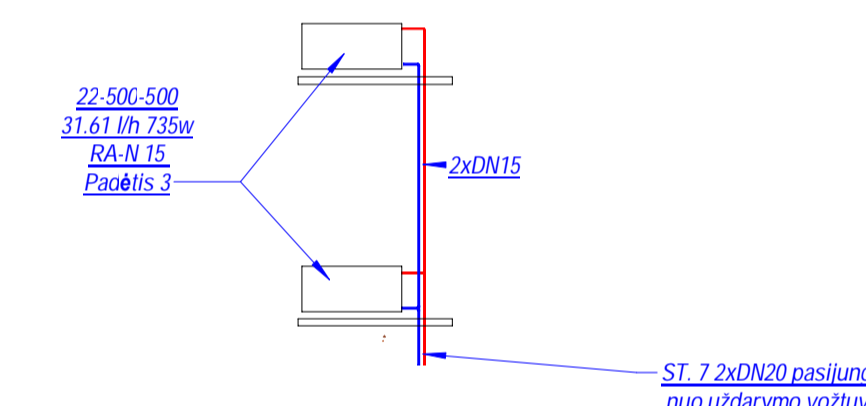
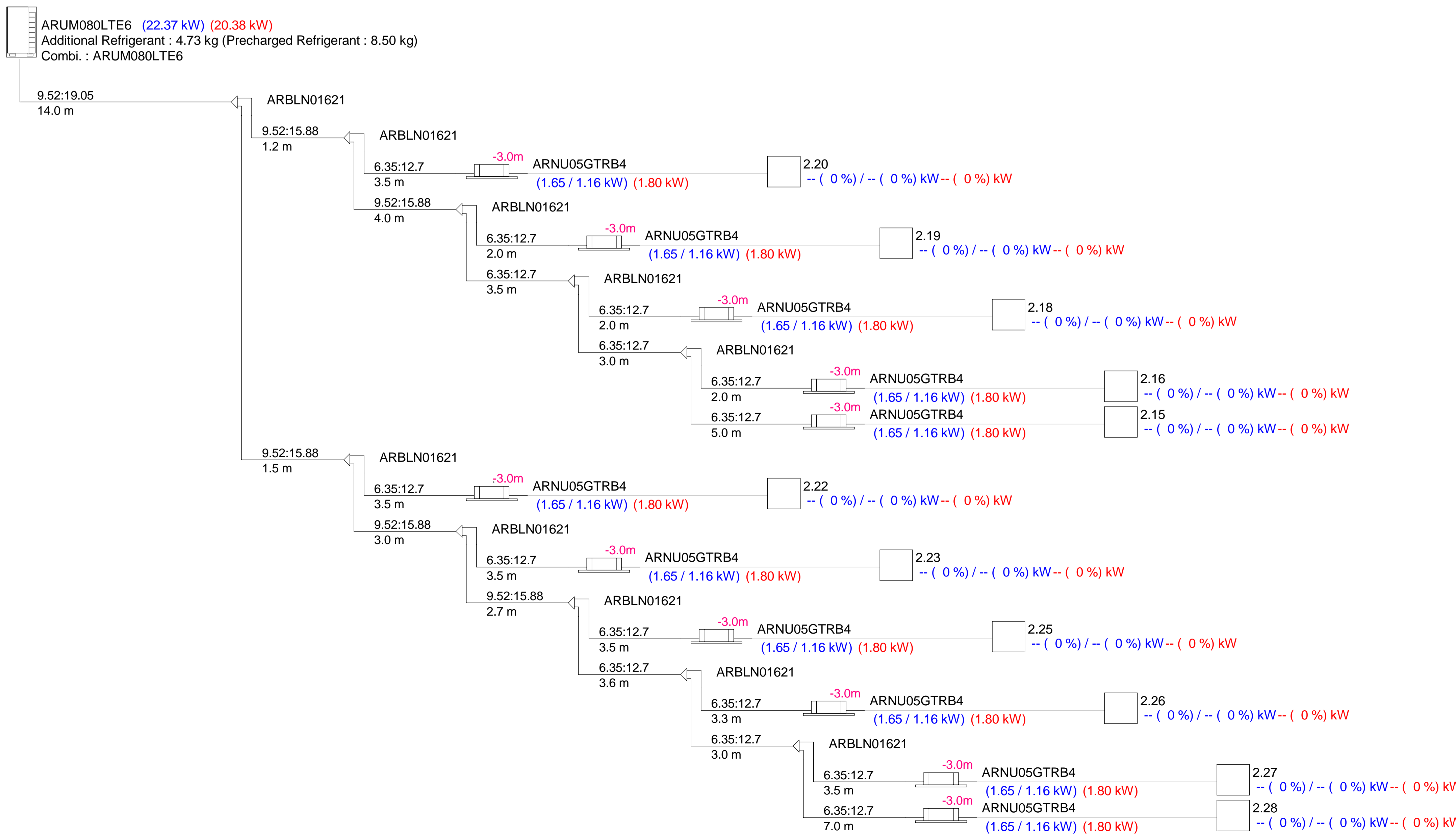


Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skaitlykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušu tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomoji erdvė	16.28
2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	15.04
2-31	Laiptinė	16.86
Viso:		364.49

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²	Vėsinimo poreikis patalpai
1	2	3	4
2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
2-15	Virtuvė ir valgomoji erdvė	16,28	1,65 kW
2-16	Gyvenamasis kam.	12,28	1,65 kW
2-18	Gyvenamasis kam.	12,82	1,65 kW
2-19	Gyvenamasis kam.	15,9	1,65 kW
2-20	Gyvenamasis kam.	13,07	1,65 kW
2-22	Gyvenamasis kam.	15,24	1,65 kW
2-23	Gyvenamasis kam.	13,33	1,65 kW
2-25	Gyvenamasis kam.	16,28	1,65 kW
2-26	Gyvenamasis kam.	12	1,65 kW
2-27	Gyvenamasis kam.	13,08	1,65 kW
2-28	Gyvenamasis kam.	15,24	1,65 kW

02_aukštas_OK

1 : 100

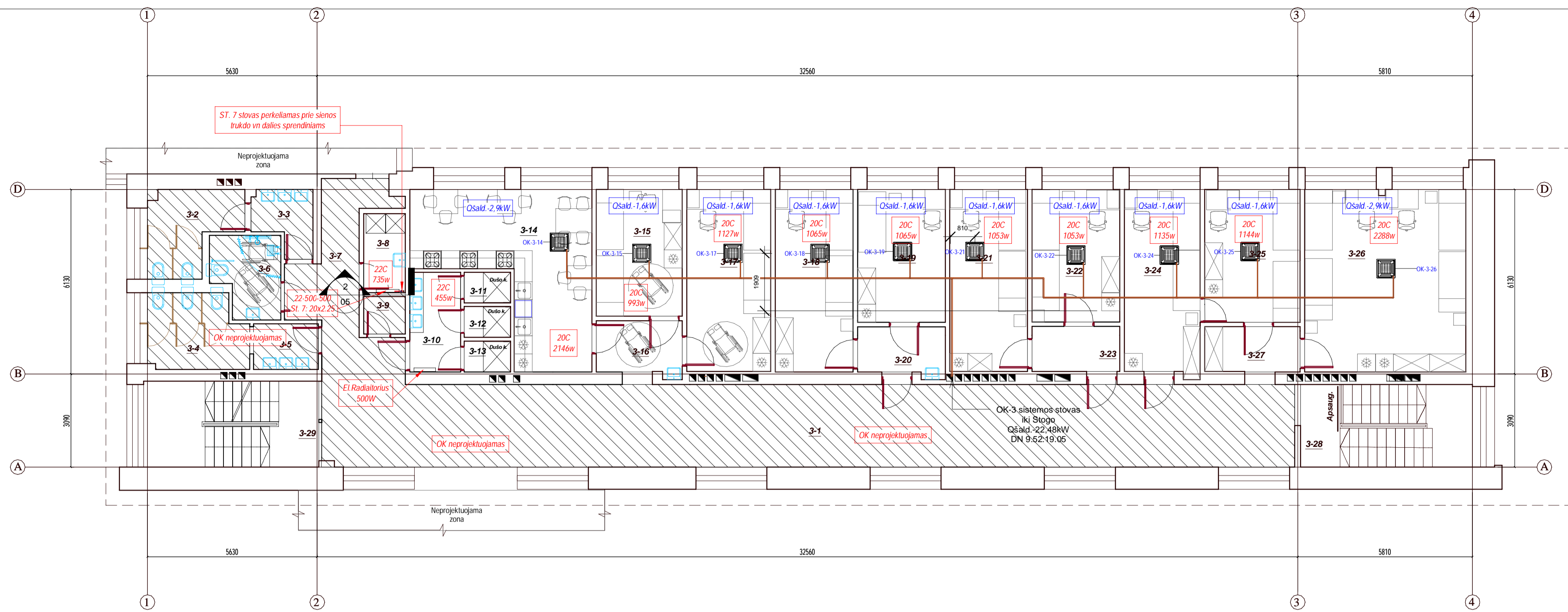


2 ST.7 stovo principinė permontavimo schema

1 : 100

- 20C - Patalpos šildymo poreikis ir temperatūra
- Qsald -1.6kW - Patalpos vėsinimo poreikis
- DN 9.52:15.88 - vamzdyno diametras
- OK-2-15 - Vidinis lubinis kondicionierius ir jo numeracija
- OK-2-15 - Išorinis kondicionieriaus blokas

0	2024-10	Konkursui, rangos darbams
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR.		Statinio projekto pavadinimas
A409	PV.	Rimgaudas Laužikas
39220	PDV	Jonas Skorupskas
Užsakovas:		Bj Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras
Statinio numeris ir pavadinimas		01- Mokslo paskirties pastatas (7.11)
Dokumento pavadinimas		Antro aukšto planas su vėsinimo sistemomis
Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
305664-01-TDP-ŠVOK B-05		1 1

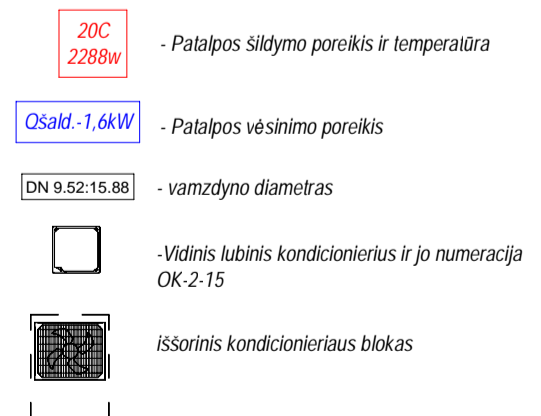
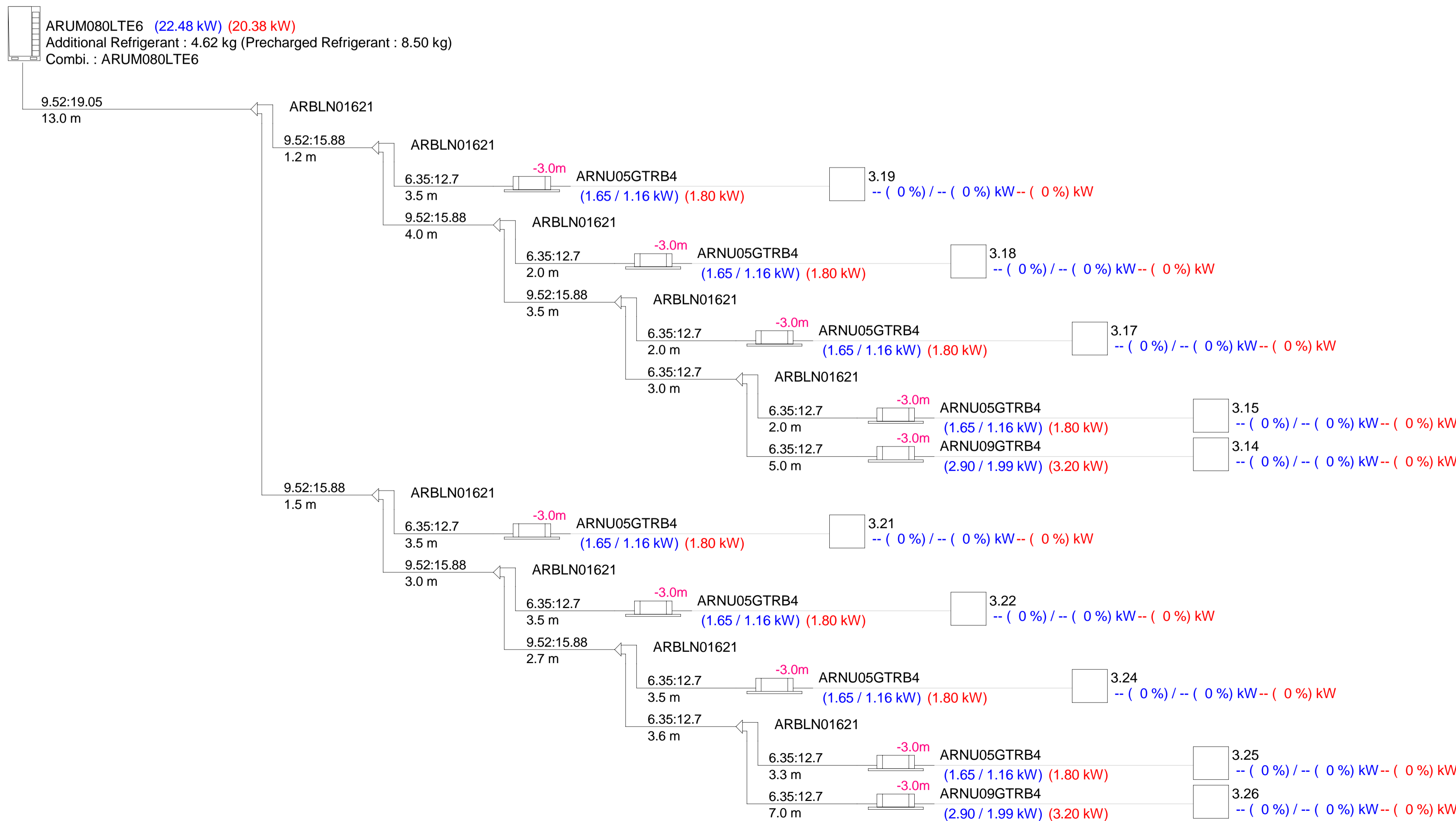


Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (lyr.)	7.25
3-3	San. mazgai (mot.)	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgai (mot.)	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Dušu kambūras	5.49
3-11	Dušu kabinos pat.	1.56
3-12	Dušu kabinos pat.	1.58
3-13	Dušu kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomoji erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99
3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-21	Gyvenamasis k.	15.6
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	16.86
3-29	Laiptinė	15.64
Viso:		369.00

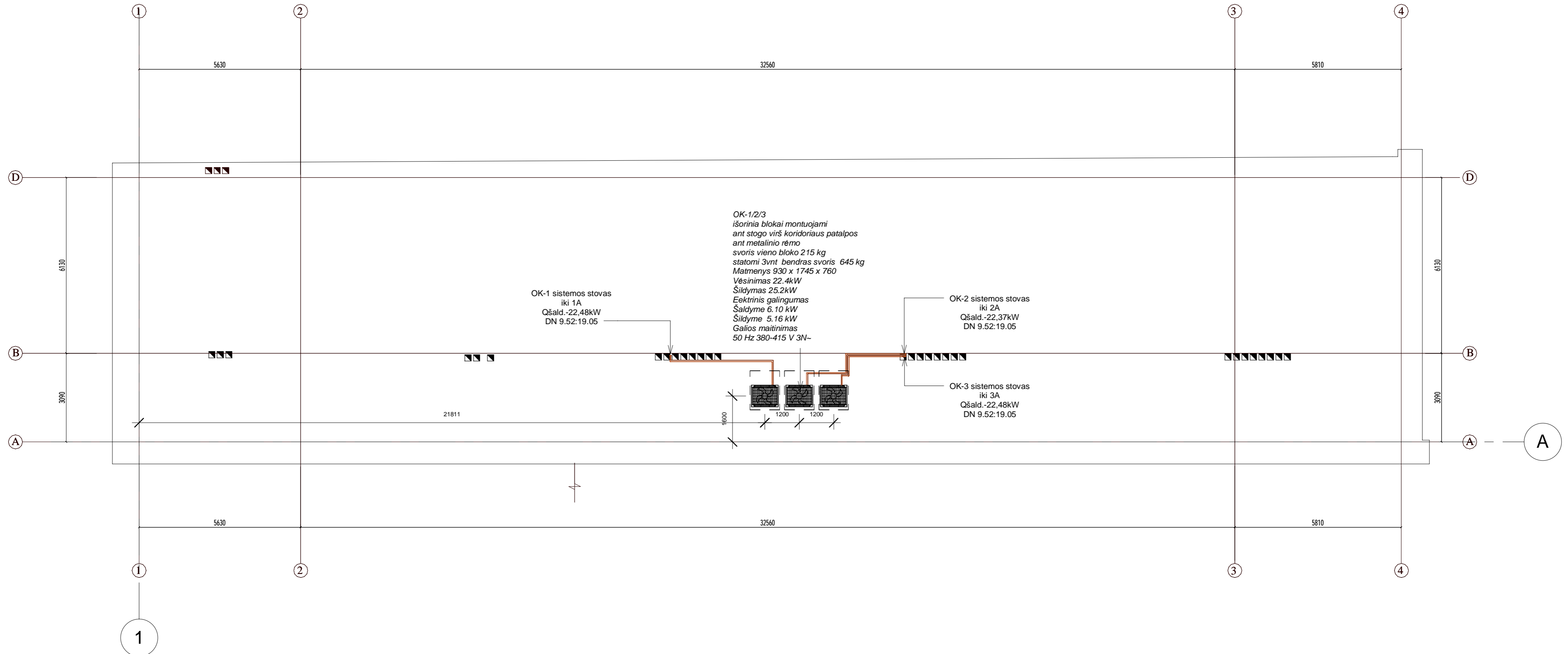
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²	Vėsinimo poreikis patalpai	
			1	2
3 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA				
3-14	Virtuvė ir valgomoji erdvė	10	2,9 kW	
3-15	Gyvenamasis kam.	11,99	1,65 kW	
3-17	Gyvenamasis kam.	16,88	1,65 kW	
3-18	Gyvenamasis kam.	15,62	1,65 kW	
3-19	Gyvenamasis kam.	13,67	1,65 kW	
3-21	Gyvenamasis kam.	15,6	1,65 kW	
3-22	Gyvenamasis kam.	13,64	1,65 kW	
3-24	Gyvenamasis kam.	15,37	1,65 kW	
3-25	Gyvenamasis kam.	14,84	1,65 kW	
3-26	Gyvenamasis kam.	32,4	2,9 kW	

03_aukštas_OK

1 : 100



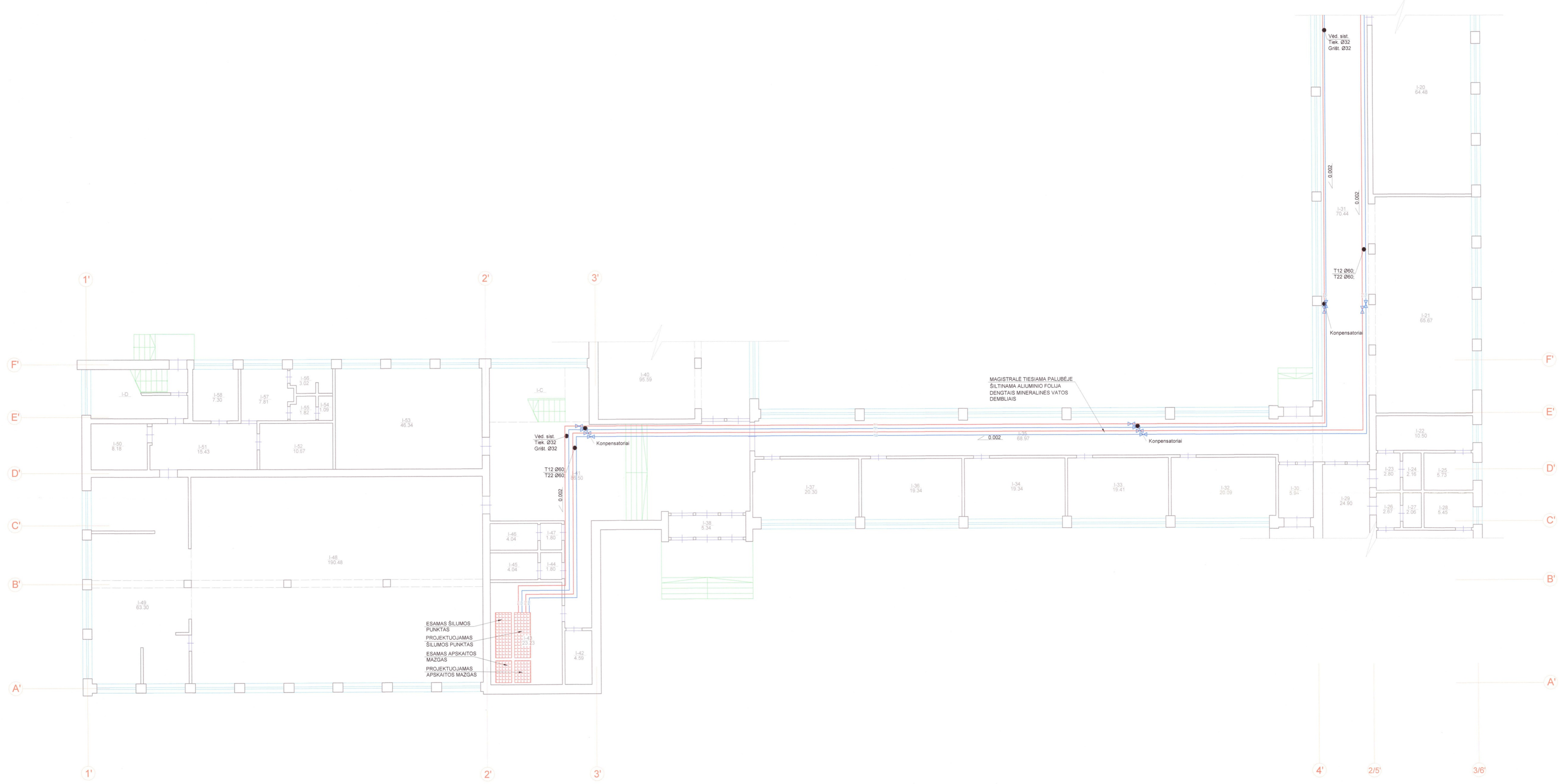
0		2024-10		Konkursui, rangos darbams	
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	Statinio projekto pavadinimas		
KVAL. PATV. DOK.NR.		I) Saulius Rimkevičius dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Patalpų, adresu Dabrecceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo B) Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A409	PV.	Rimgaudas Laužikas	Statinio numeris ir pavadinimas		
39220	PDV	Jonas Skorupskas	01- Mokslo paskirties pastatas (7.11)		
Užsakovas:		B) Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	Dokumento pavadinimas		As indicated LAIDA
			Dokumento žymuo		0
			LAPAS LAPŲ		1
			305664-01-TDP-ŠVOK B-06		1



1 Stogas
1 : 100

- 20C
2288W - Patalpos šildymo poreikis ir temperatūra
- Qšald.-1.6kW - Patalpos vėsinimo poreikis
- DN 9.52:15.88 - vamzdymo diametras
- Vidinis lubinis kondicionierius ir jo numeracija OK-2-15
- išorinis kondicionieriaus blokas

0	2024-10	Konkursui. rangos darbas	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.		I Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas Patalpų, adresu Dėbrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A409	PV.	Rimgaudas Laužikas	Statinio numeris ir pavadinimas 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11]
39220	PDV	Jonas Skorupskas	Dokumento pavadinimas 1 : 100 LAIDA Stogo planas su vėsinimo įranga 0
LT	Užsakovas.	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	Dokumento žymuo 305664-01-TDP-ŠVOK.B-07 LAPAS LAPŲ 1 1



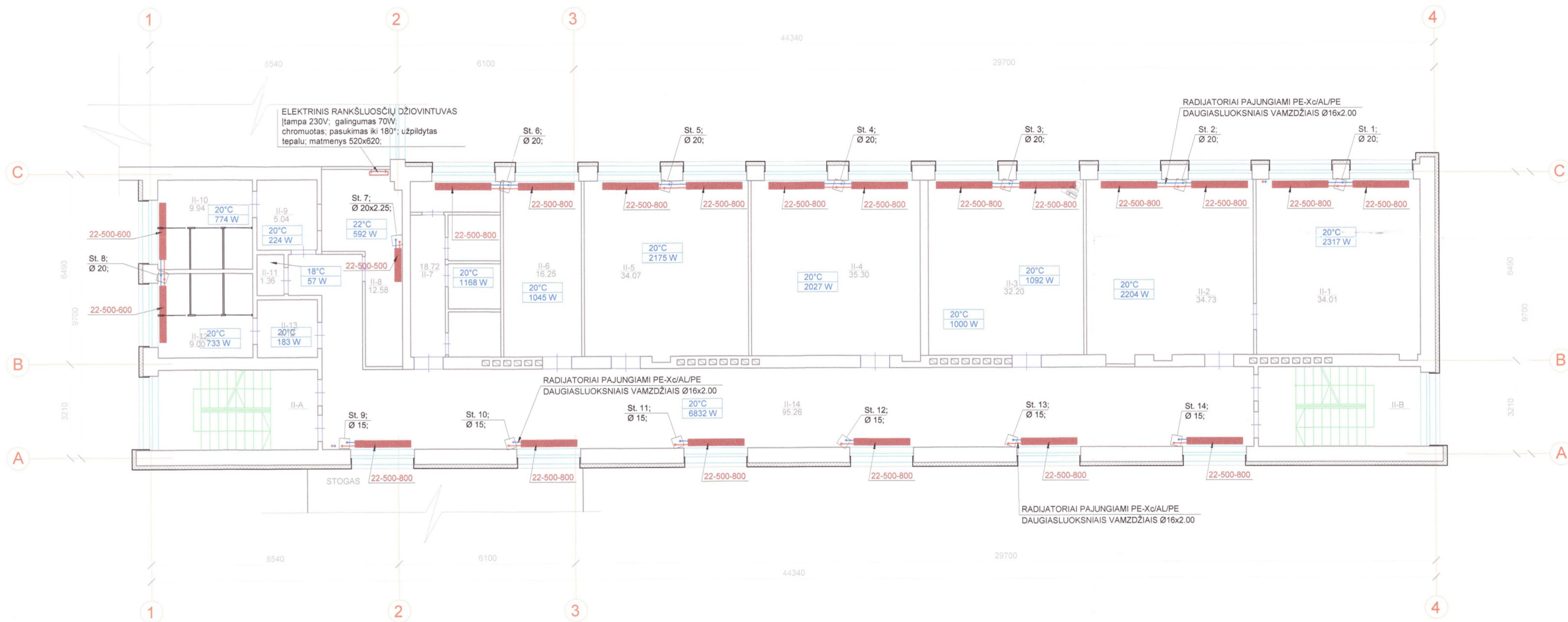
ESAMAS ŠILUMOS PUNKTAS
 PROJEKTUOJAMAS
 ŠILUMOS PUNKTAS
 ESAMAS APSKAITOS MAZGAS
 PROJEKTUOJAMAS
 APSKAITOS MAZGAS

- PASTABOS:**
1. ĮSMONTUOJAMA ESAMA ŠILDYMO SISTEMA PASTATO KORPUSĖ;
 2. SUŽIEDINAMI ESAMI MAGISTRALINIAI VAMZDŽINIAI;
 3. VAMZDŽINIAI ATVEDAMI IŠ NAUJAI SUPROJEKTUOTO ŠILUMOS PUNKTO;
 4. PROJEKTUOJAMA APATINIO PAJUNGIMO ŠILDYMO SISTEMA;
 5. MAGISTRALINIAI IR STOVŲ VAMZDŽINIAI MONTUOJAMI IŠ PIENINIŲ VAMZDŽIŲ, IZOLIACIJOS STORIS 50MM λ=0,04 W/(mK) IR TIESIAMI PALUBĖJE;
 6. KITI VAMZDŽINIAI MONTUOJAMI IŠ PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIŲ VAMZDŽIŲ;
 7. ŠILDYMO PRIETAISAI PAJUNGIAMSI PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIŠIAIS VAMZDŽIAI Ø16x2,00;
 8. AUKŠČIAUSIOSE ŠIL. SIST. VIETOSE TURI BŪTI ĮRENGIAMSI NUJURINTOJAI, ŽEMIAUSIOSE - VANDENS IŠLEIDIMO ČIAUPAI;
 9. ANT VISŲ STOVŲ PROJEKTUOJAMA ATJUNGIMO - REGULAVIMO ARMATŪRA;
 10. ŠILDYMO PRIETAISAI - PIENINIAI RADIATORIAI ŠONINIO PAJUNGIMO SU TERMOSTATINIAIS VENTILIAIS, RADIATORIAI KOMPLEKTUOJAMI SU NUJURINTOJAI;
 11. VAMZDŽINAMS KERTANT STATYBINES KOSNTRUKCIJAS, MONTUOJAMA APSAUGINIAI ĮDEKLAI;
 12. VERTIKALUS IR HORIZONTALUS VAMZDŽIŲ TVIRTINIMAS ATLIKAMAS PAGAL TIEMS VAMZDŽIAMS KELIAMUS REIKALAVIMUS;
 13. ŠILDYMO SISTEMOS MAGISTRALĖ TIESIAMA SU 0,002 NUOLYDŽIŲ Į ŠILUMOS PUNKTO PUSĖ, KUR NUMATYTA VANDENS IŠLEIDĖJAI;
 14. SUMONTAVUS ŠILDYMO SISTEMA TURI BŪTI ATLIKTAŠ ŠIL. SIST. IŠBANDYMAS IR SUBALANSAVIMAS, NAUDOJANT ATITINKAMĄ ĮRANGĄ;

- ŽYMĖJIMAS:**
- T 12 PRITEKĖJIMAS;
 - T 22 GRIZTAMAS;
 - METALINIAI PLOKŠTI RADIATORIAI, TIPAS/AUKŠTIS/ILGIS;
 - PATALPOS PROJEKTUOJAMA TEMPERATŪRA;
 - PATALPOS GALINGUMAS, RADIATORIAUS GALINGUMAS, VAMZDŽIŲ DIAMETRAI;
 - STOVO ŽYMĖJIMAS;
 - PATALPOS ŽYMĖJIMAS;
 - NUOLYDŽIO KRYPTIS; BALANSINIS VENTILIS; RUTULINIS VENTILIS;



ATESTATO NR. 3939		Projektuojamas		Kompleksas:	
A1345	Pareigos	Vardas.pavardė	Paršas	Data	Statyba:
9084					Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikėms
	Projektavė				Debreceno g. 48, Klaipėda
	Statyjoje				BRUŽYNA
TDP		KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			PIRMO AUKŠTO PLANAS SU ŠILDYMO SISTEMA
					0901/0908-02-EE-TDP-SV-1
					M LAPAS LAPŲ
					1 1

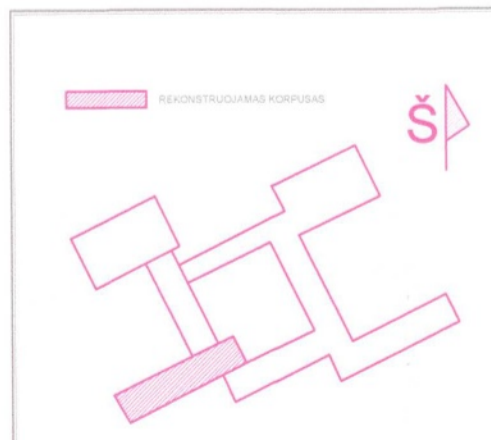


ŽYMĖJIMAS:

- T 12 PRITEKĖJIMAS;
- T 22 GRĮŽTAMAS;
- METALINIAI PLOKŠTI RADIATORIAI, TIPASxAUKŠTISxILGIS;
- PATALPOS PROJEKTUOJAMA TEMPERATŪRA;
- PATALPOS GALINGUMAS;
- RADIATORIAUS TIPAS;
- RADIATORIAUS GALINGUMAS;
- VAMZDYNŲ DIAMETRAI;
- STOVO ŽYMĖJIMAS;
- PATALPOS ŽYMĖJIMAS;
- NUOLYDŽIO KRYPTIS;
- BALANSINIS VENTILIS;
- RUTULINIS VENTILIS;

Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
2- 1	Miegamoji patalpa (mažiesiems)	34,01
2- 2	Miegamoji patalpa (mažiesiems)	34,73
2- 3	Darbuotojų kabinetas	16,56
2- 4	Ramybės patalpa	15,05
2- 5	Miegamoji patalpa (paaugliams)	35,30
2- 6	Miegamoji patalpa (paaugliams)	34,07
2- 7	Skalbimo patalpa	16,25
2- 8	Dušu patalpa	18,72
2- 9	Vonia-prausykla	12,58
2- 10	Tambūras	5,04
2- 11	WC	9,94
2- 12	Pagalbinė patalpa	1,36
2- 13	WC	9,00
2- 14	Tambūras	4,12
2- 15	Kolidorius	95,26

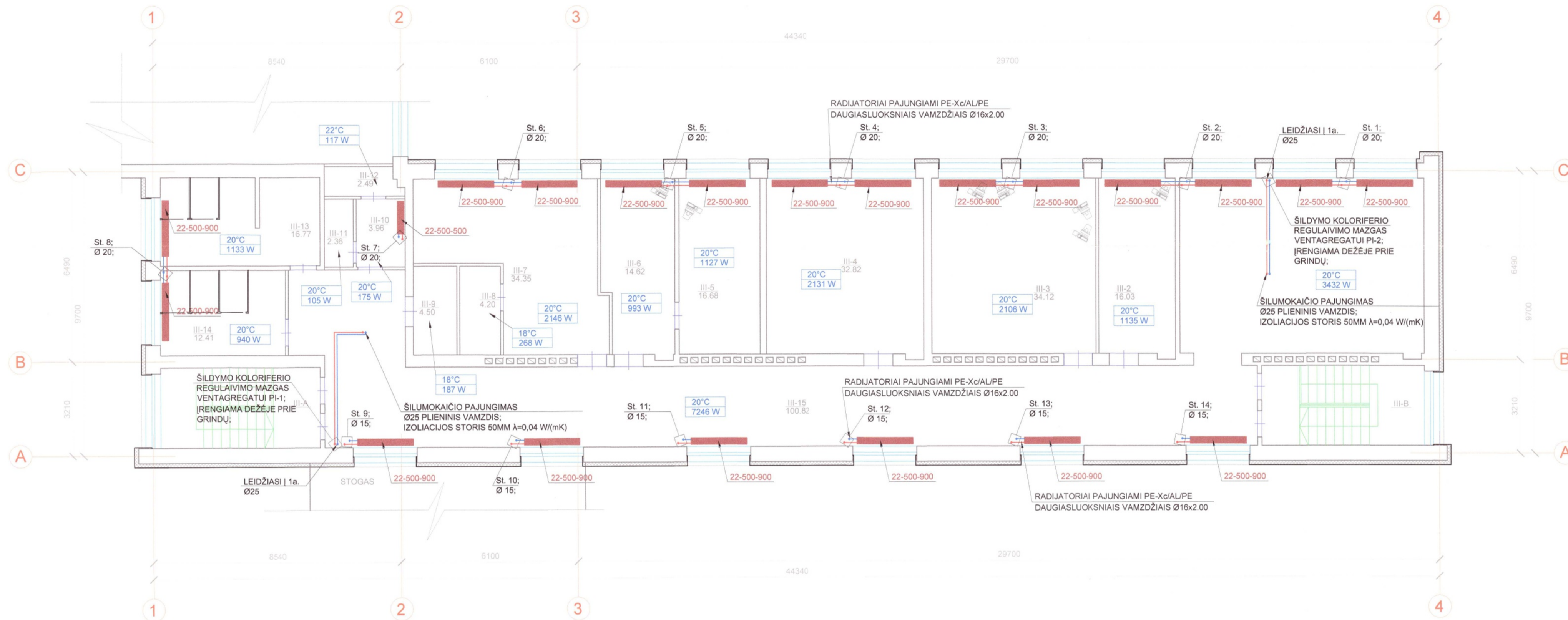
- PASTABOS:**
- IŠMONTUOJAMA ESAMA ŠILDYMO SISTEMA PASTATO KORPUSE;
 - SUŽIEDINAMI ESAMI MAGISTRALINIAI VAMZDŽIAI;
 - VAMZDŽIAI ATVEDAMI IŠ NAUJAI SUPROJEKTUOTO ŠILUMOS PUNKTO;
 - PROJEKTUOJAMA APATINIO PAJUNGIMO ŠILDYMO SISTEMA;
 - MAGISTRALINIAI IR STOVŲ VAMZDŽIAI MONTUOJAMI IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ, IZOLIACIJOS STORIS 50MM λ=0,04 W/(mK) IR TIESIAMIS PALUBĖJE;
 - KITI VAMZDŽIAI MONTUOJAMI IŠ PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIŲ VAMZDŽIŲ;
 - ŠILDYMO PRIETAISAI PAJUNGIAMAI PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIAS VAMZDŽIAIS Ø16x2,00;
 - AUKŠČIAUSIOSE ŠIL. SIST. VIETOSE TURI BŪTI ĮRENGIAMAS NUORINTOJAS, ŽEMIAUSIOSE - VANDENS IŠLEIDIMO ČIAUPAI;
 - ANT VISŲ STOVŲ PROJEKTUOJAMA ATJUNGIMO - REGULIAVIMO ARMATŪRA;
 - ŠILDYMO PRIETAISAI - PLIENINIAI RADIATORIAI ŠONINIO PAJUNGIMO SU TERMOSTATINIAIS VENTILIAIS. RADIATORIAI KOMPLEKTUOJAMI SU NUORINTOJAIS;
 - VAMZDŽIAMS KERTANT STATYBINES KONSTRUKCIJAS: MONTUOJAMA APSAUGINIAI ĮDEKLAI;
 - VERTIKALUS IR HORIZONTALUS VAMZDŽIŲ TVIRTINIMAS ATLIKAMAS PAGAL TIEMS VAMZDŽIAMS KELIAMUS REIKALAVIMUS;
 - ŠILDYMO SISTEMOS MAGISTRALĖ TIESIAMA SU 0,002 NUOLYDŽIŲ Į ŠILUMOS PUNKTO PUSĖ, KUR NUMATYTA VANDENS IŠLEIDĖJAI;
 - SUMONTAVUS ŠILDYMO SISTEMA TURI BŪTI ATLIKTAS ŠIL. SIST. IŠBANDYMAS IR SUBALANSAVIMAS, NAUDOJANT ATITINKAMĄ ĮRANGĄ;



ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:			Kompleksas: Pastato Dėbreco g. 48 neįgyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms
	Pareigos	Vardas,pavardė	Parašas	
A1345	Statytojas:			Statybos: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Dėbreco g. 48, Klaipėda
9084	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija			
Projekto etapas:	TDP			Žymuo: 0901/0908-02-EE-TDP-SV-3
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE				UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

Priedas

LAIKA	0
M	LAPAS
M 1:100	1
LAPŲ	1



ŽYMĖJIMAS:

- T 12 PRITEKĖJIMAS;
- T 22 GRIZTAMAS;
- METALINIAI PLOKŠTII RADIJATORIAI, TIPASxAUKŠTISxILGIS;
- PATALPOS PROJEKTUOJAMA TEMPERATŪRA;
- PATALPOS GALINGUMAS;
- RADIJATORIAUS TIPAS;
- RADIJATORIAUS GALINGUMAS;
- VAMZDYNŲ DIAMETRAI;
- STOVO ŽYMĖJIMAS;
- PATALPOS ŽYMĖJIMAS;
- NUOLYDŽIO KRYPTIS;
- BALANSINIS VENTILIS;
- RUTULINIS VENTILIS;

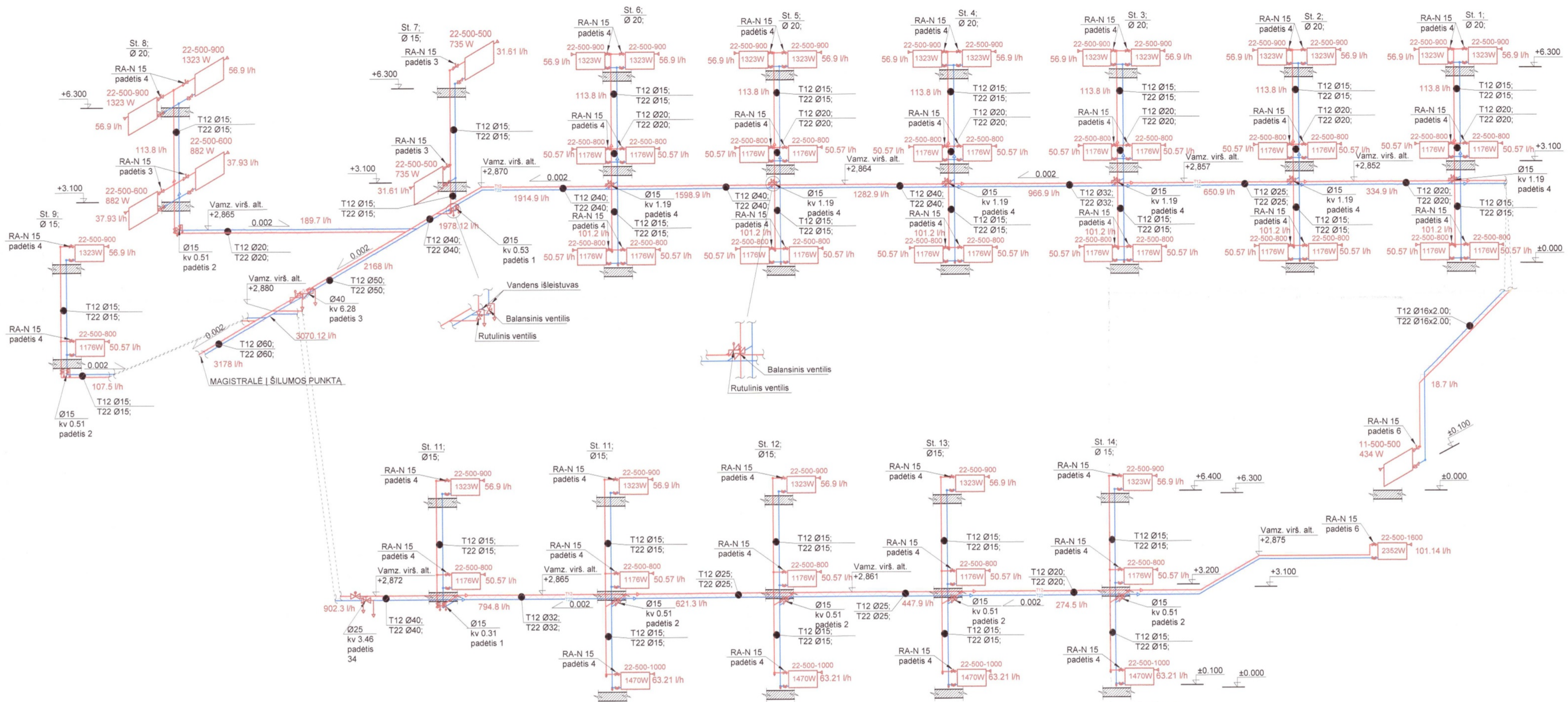
Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
3-1	Žaidimų kambarys	50,63
3-2	Konsultacijų kabinetas	16,03
3-3	Pamokų ruošos kabinetas	34,12
3-4	Polisio kambarys	32,82
3-5	Ramybės kambarys	16,68
3-6	Personalo kabinetas	14,62
3-7	Buities kabinetas	34,35
3-8	Sandėliavimo patalpa	4,20
3-9	Ūkio patalpa	4,50
3-10	Persirengimo patalpa	3,96
3-11	WC	2,36
3-12	Dūšo patalpa	2,49
3-13	Bemiliukų WC	16,77
3-14	Mergaičių WC	12,41
3-15	Kolidorius	100,82
3-A	Laiptinė	-
3-B	Laiptinė	-

PASTABOS:

1. IŠMONTUOJAMA ESAMA ŠILDYMO SISTEMA PASTATO KORPUSE;
2. SUŽIEDINAMI ESAMI MAGISTRALINIAI VAMZDYNAI;
3. VAMZDYNAI ATVEDAMI IŠ NAUJAI SUPROJEKTUOTO ŠILUMOS PUNKTO;
4. PROJEKTUOJAMA APATINIO PAJUNGIMO ŠILDYMO SISTEMA;
5. MAGISTRALINIAI IR STOVŲ VAMZDYNAI MONTUOJAMI IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ. IZOLIACIJOS STORIS 50MM λ=0,04 W/(mK) IR TIESIAMI PALUBĖJE;
6. KITI VAMZDYNAI MONTUOJAMI IŠ PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIŲ VAMZDŽIŲ;
7. ŠILDYMO PRIETAISAI PAJUNGIAMSI PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIAMS VAMZDŽIAIS Ø16x2.00;
8. AUKŠČIAUSIOSE ŠIL. SIST. VIETOSE TURI BŪTI ĮRENGIAMI NUORINTOJAI, ŽEMIAUSIOSE - VANDENS IŠLEIDIMO ČIAUPAI;
9. ANT VISŲ STOVŲ PROJEKTUOJAMA ATJUNGIMO - REGULIAVIMO ARMATŪRA;
10. ŠILDYMO PRIETAISAI - PLIENINIAI RADIJATORIAI ŠONINIO PAJUNGIMO SU TERMOSTATINIAIS VENTILIAIS. RADIJATORIAI KOMPLEKTUOJAMI SU NUORINTOJAI;
11. VAMZDYNAMS KERTANT STATYBINES KOSNTRUKCIJAS: MONTUOJAMA APSAUGINIAI ĮDEKLAI;
12. VERTIKALUS IR HORIZONTALUS VAMZDYNŲ TVIRTINIMAS ATLIEKAMAS PAGAL TIEMS VAMZDŽIAMS KELIAMUS REIKALAVIMUS;
13. ŠILDYMO SISTEMOS MAGISTRALĖ TIESIAMA SU 0.002 NUOLYDŽIŲ Į ŠILUMOS PUNKTO PUSĖ, KUR NUMATYTA VANDENS IŠLEIDĖJAI;
14. SUMONTAVUS ŠILDYMO SISTEMA TURI BŪTI ATLIKTA ŠIL. SIST. IŠBANDYMAS IR SUBALANSAVIMAS, NAUDOJANT ATITINKAMĄ ĮRANGĄ;



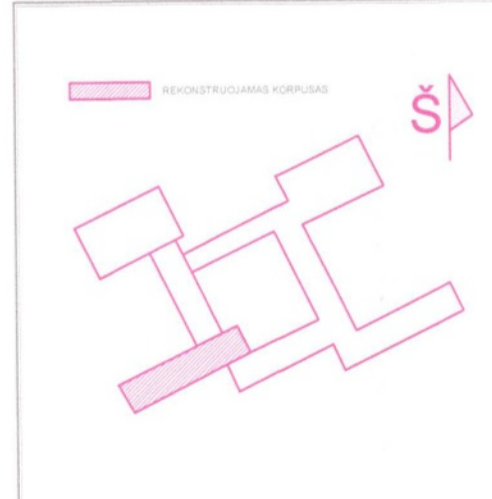
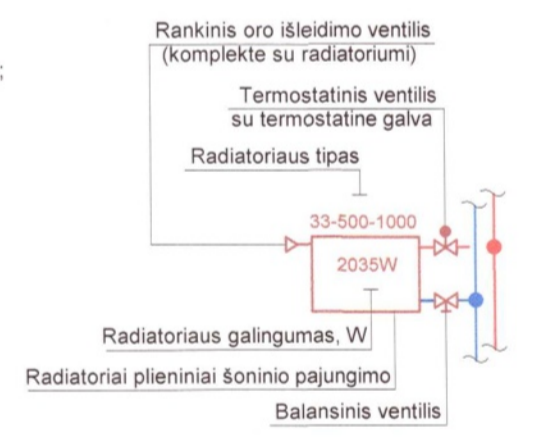
ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:				Kompleksas: Pastato Debrečno g. 48 neįvykusių patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms
	Pareigos	Vardas,pavardė	Parašas	Data	
A1345 9084	Statybinis planas				Statybos: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Debrečno g. 48, Klaipėda
Projekto etapas:	Statytojas:	Žymuo:			LAIDA
TDP	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	0901/0908-02-EE-TDP-SV-4			M LAPAS LAPŲ
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE					UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!



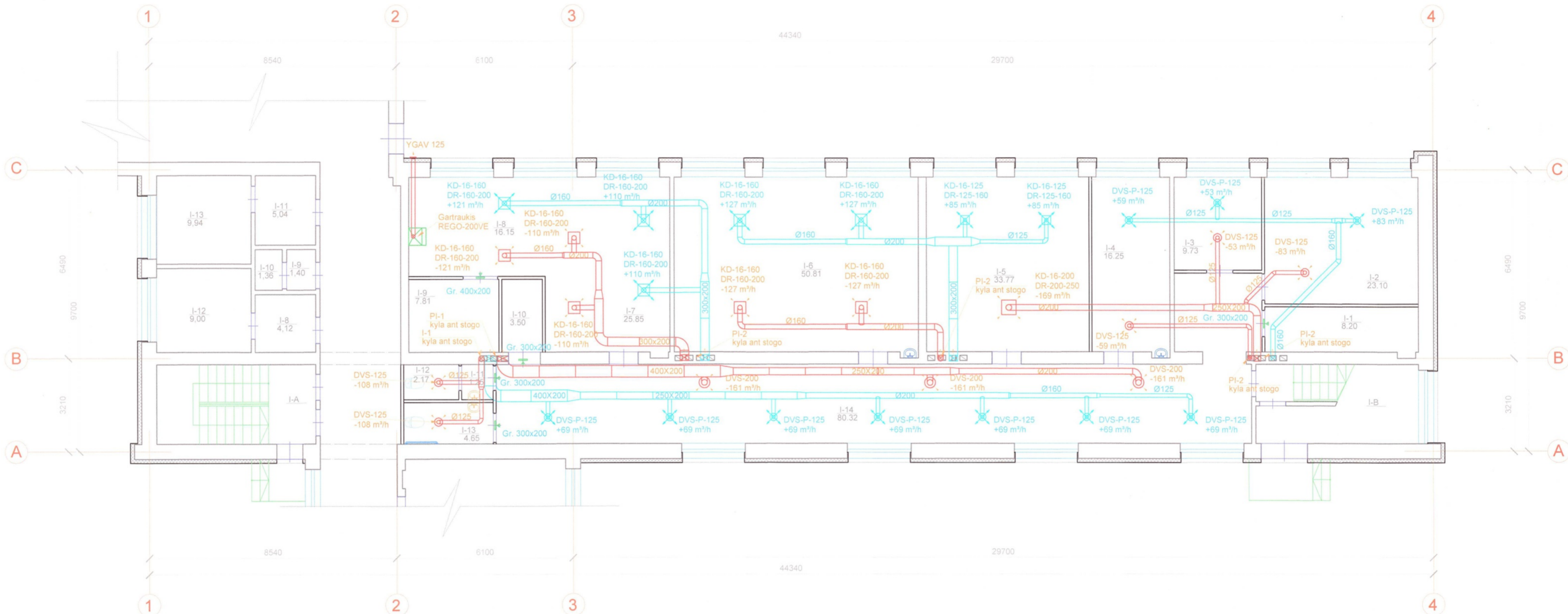
- PASTABOS:**
1. ĮSMONTUOJAMA ESAMA ŠILDYMO SISTEMA PASTATO KORPUSE;
 2. SUŽIEDINAMI ESAMI MAGISTRALINIAI VAMZDYNAI;
 3. VAMZDYNAI ATVEDAMI IŠ NAUJAI SUPROJEKTUOTO ŠILUMOS PUNKTO;
 4. PROJEKTUOJAMA APATINIO PAJUNGIMO ŠILDYMO SISTEMA;
 5. MAGISTRALINIAI IR STOVŲ VAMZDYNAI MONTUOJAMI IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ. IZOLIACIJOS STORIS 50MM $\lambda=0,04$ W/(mK) IR TIESIAMIS PALUBĖJE;
 6. KITI VAMZDYNAI MONTUOJAMI IŠ PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIŲ VAMZDŽIŲ;
 7. ŠILDYMO PRIETAISAI PAJUNGIAMSI PE-Xc/AL/PE DUOGIASLUOKSNIŠIAIS VAMZDŽIAI Ø16x2.00;
 8. AUKŠČIAUSIOSE ŠIL. SIST. VIETOSE TURI BŪTI ĮRENGIAMSI NUORINTOJAI, ŽEMIAUSIOSE - VANDENS IŠLEIDIMO ČIAUPAI;
 9. ANT VISŲ STOVŲ PROJEKTUOJAMA ATJUNGIMO - REGULIAVIMO ARMATŪRA;
 10. ŠILDYMO PRIETAISAI - PLIENINIAI RADIJATORIAI ŠONINIO PAJUNGIMO SU TERMOSTATINIAIS VENTILIAIS. RADIJATORIAI KOMPLEKTUOJAMI SU NUORINTOJAIŠ;
 11. VAMZDYNAMSI KERTANT STATYBINES KOSNTRUKCIJAS. MONTUOJAMA APSAUGINIAI ĮDEKLAI;
 12. VERTIKALUS IR HORIZONTALUS VAMZDŽIŲ TVIRTINIMAS ATLIEKAMAS PAGAL TIEMS VAMZDŽIAMS KELIAMUS REIKALAVIMUS;
 13. ŠILDYMO SISTEMOS MAGISTRALĖ TIESIAMA SU 0,002 NUOLYDŽIŲ | ŠILUMOS PUNKTO PUSĖ, KUR NUMATYTA VANDENS IŠLEIDĖJAI;
 14. SUMONTAVUS ŠILDYMO SISTEMA TURI BŪTI ATLIKTAS ŠIL. SIST. IŠBANDYMAS IR SUBALANSAVIMAS, NAUDOJANT ATITINKAMA ĮRANGĄ;

ŽYMĖJIMAS:

- T 12 PRITEKĖJIMAS;
- T 22 GRĮŽTAMAS;
- PERĖJIMAS;
- RADIJATORIAUS TIPAS (TIPASXAUKŠTISXILGIS);
- RADIJATORIAUS GALINGUMAS;
- VAMZDŽIŲ DIAMETRAI;
- STOVO ŽYMĖJIMAS;
- PATALPOS ŽYMĖJIMAS;
- NUOLYDŽIO KRYPTIS;
- BALANSINIS VENTILIS;
- RUTULINIS VENTILIS;
- VANDENS IŠLEISTUVAS;
- GRINDYS/PERDANGA;
- PERDANGOS LYGIS;
- VAMZDŽIŲ ALTITUDĖ;
- IZOLIACIJA;



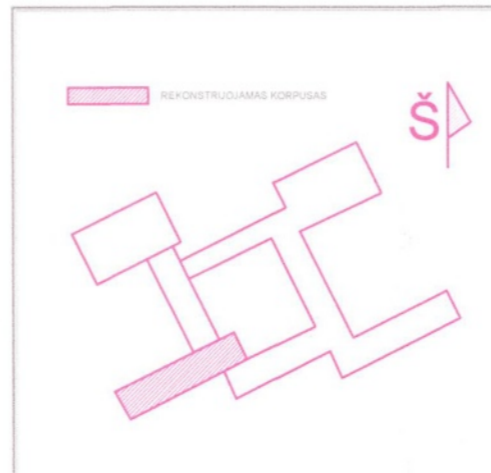
ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:			Kompleksas: Pastato Dėbreco g. 48 negyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms			
	Pareigos	Vardas.pavardė	Parašas		Data		
A1345	Statybos:			Statybos: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms. Dėbreco g. 48, Klaipėda			
9084	Projektuotojas:				Statybos:		
TDP	Statybos:			Zymuo: 0901/0908-02-EE-TDP-SV-5	M 1:100	LAPAS 1	LAPŲ 1
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA						
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTA INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE					UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!		



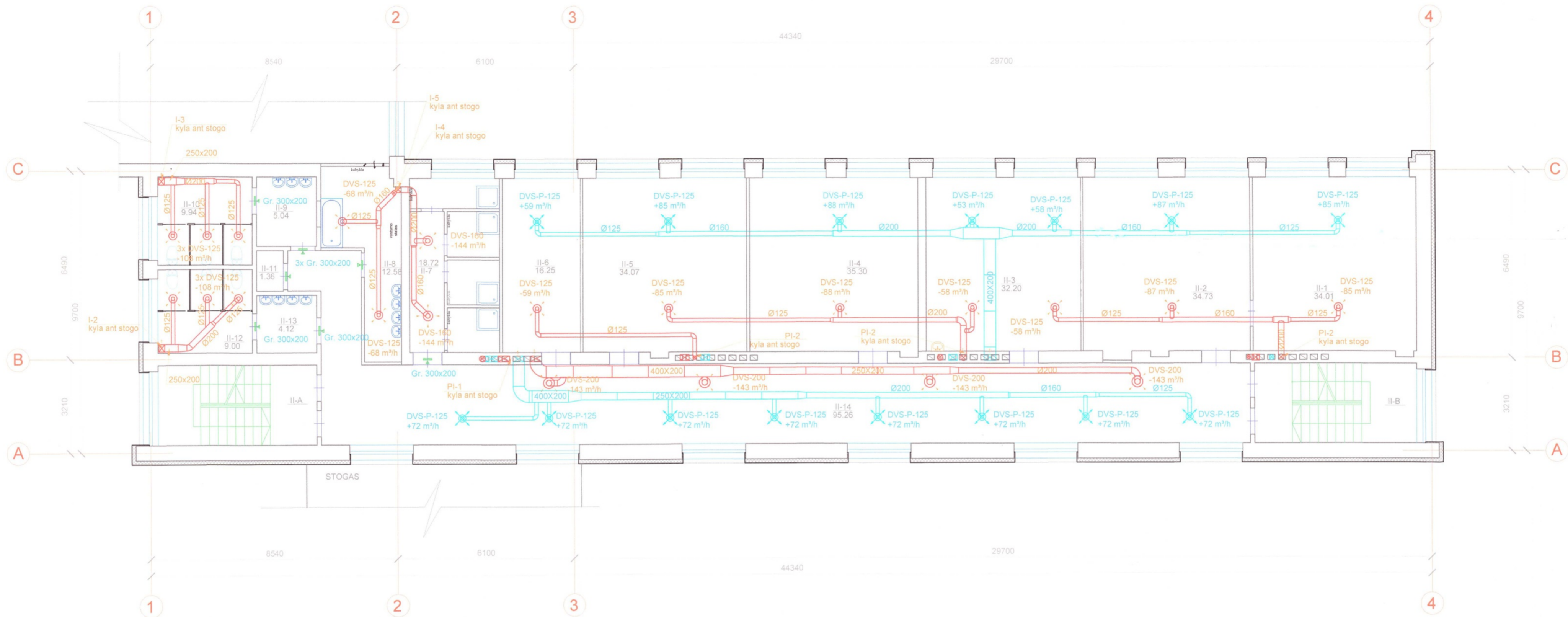
- ŽYMĖJIMAS:**
- IŠTRAUKIMO ORTAKIS;
 - PRITEKĖJIMO ORTAKIS;
 - PADAVIMO DIFUZORIUS;
 - IŠTRAUKIMO DIFUZORIUS;
 - PERFORUOTAS IŠTRAUKIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - PERFORUOTAS PRITEKĖJIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - MONTUOJAMOS GROTELĖS DURyse;
 - GARTRAUKIS KOMPLEKTE SU VENTILIATORIUMI;
 - YGAV 125 LAUKO GROTELĖS;
 - UGNIES VOŽTUVAS SU IŠSILYDANČIU ELEMENTU;

Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
1- 1	Archyvas	8,20
1- 2	Personalo kabinetas	23,10
1- 3	Konsultacijų kabinetas	9,73
1- 4	Slaugytojos kabinetas	16,25
1- 5	Pamokų ruošos kabinetas	33,77
1- 6	Žaidimų kambarys	50,81
1- 7	Poilsio-valgomojo kambarys	27,66
1- 8	Virtuvėlė	15,15
1- 9	Pagalbinė patalpa	7,08
1- 10	Pagalbinė patalpa	3,50
1- 11	Tambūras	1,25
1- 12	WC	2,17
1- 13	WC neigaliesiems	4,65
1- 14	Kolidorius	80,32
1- B	Laiptinė	15,34

- PASTABOS:**
- ORTAKIAI MONTUOJAMI PRIE PAT LUBŲ, JEIGU BRĖŽINIJJE NENURODYTA KITAIP.
 - GROTELĖS BEI DIFUZORIAI JUNGIAMSI PRIE VĖDINIMO SISTEMOS LANKŠČIU IZOLIUOTU ORTAKIU. TOSE VIETOSE, KUR GROTELĖS JUNGIASI PRIE VERTIKALIAUS STOVO, LANKŠTAUS ORTAKIO ILGIS LYGUS 2 m.
 - UGNIES VOŽTUVAI MONTUOJAMI ĮLEIDŽIANT JUOS Į ATITVARŲ ARBA ORTAKIO ATKARPA TARP ATITVAROS IR UGNIES VOŽTUVŲ IZOLIUOJAMA 0,75h UGNIAI ATSPARIA IZOLIACIJA.
 - ORO SKLENDŽIUREGULIAVIMUI NEARDOMOSE PAKABINAMOSE LUBOSE NUMATOMI LIUKAI.
 - ATLIKUS REGULIAVIMĄ SKLENDŽIURANKENOS MECHANIŠKAI UŽFIKSUOJAMOS IR PAŽYMIMA RANKENOS PADĖTIS.
 - VISI STOVAI IR PRITEKĖJIMO ORTAKIAI IZOLIUOJAMI 50 mm STORIO IZOLIACIJA. IŠTRAUKIMO STOVAI IZOLIUOJAMI 30mm STORIO IZOLIACIJA.
 - VENTILIATORIŲ SAUGOS LAIPSNIS YRA NEŽEMESNIS KAIP IP 5h.
 - ANT STOGO VISI ORTAKIAI ŠILTINAMI 100mm STORIO IZOLIACIJA IR APSKARDINAMI.
 - UGNIES VOŽTUVŲ SAUGUMO KLASĖ EI30.



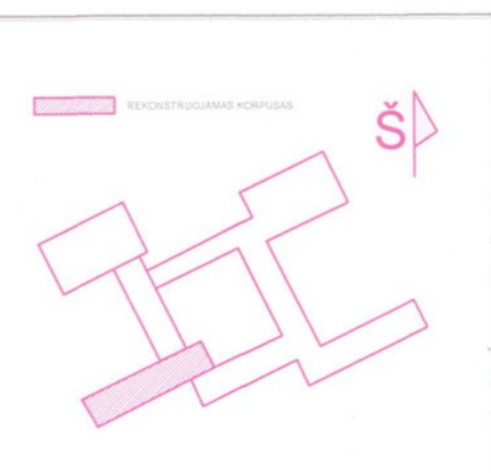
ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:			Kompleksas: Pastato Debrečeno g. 48 negyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms
	Pareigos	Vardas,pavardė	Parašas	
A1345	I			
9084	I			
Projektuotojas:	Statytojas:			Statybos: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Debrečeno g. 48, Klaipėda
TDP	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			
ŠIAME BRĖŽINIJJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE				Žymuo: 0901/0908-02-EE-TDP-SV-13
				LAIDA 0
				M LAPAS LAPŲ 1 1
				UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUŽIAMA !!!



- ŽYMEJIMAS:**
- IŠTRAUKIMO ORTAKIS;
 - PRITEKĖJIMO ORTAKIS;
 - PADAVIMO DIFUZORIUS;
 - IŠTRAUKIMO DIFUZORIUS;
 - PERFORUOTAS IŠTRAUKIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - PERFORUOTAS PRITEKĖJIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - MONTUOJAMOS GROTELĖS DURYS;
 - GARTRAUKIS KOMPLEKTE SU VENTILIATORIUMI;
 - YGAV 125 LAUKO GROTELĖS;
 - UGNIES VOŽTUVAS SU IŠSILYDANČIU ELEMENTU;

Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
2-1	Miegamoji patalpa (mažiesiems)	34,01
2-2	Miegamoji patalpa (mažiesiems)	34,73
2-3	Darbuotojų kabinetas	16,56
2-4	Ramybės patalpa	15,05
2-5	Miegamoji patalpa (paaugliams)	35,30
2-6	Miegamoji patalpa (paaugliams)	34,07
2-7	Skalbimo patalpa	16,25
2-8	Dušu patalpa	18,72
2-9	Vonia-prausykla	12,58
2-10	Tambūras	5,04
2-11	WC	9,94
2-12	Pagalbinė patalpa	1,36
2-13	WC	9,00
2-14	Tambūras	4,12
2-15	Kolidorius	95,26
2-A	Laiptinė	-
2-B	Laiptinė	-

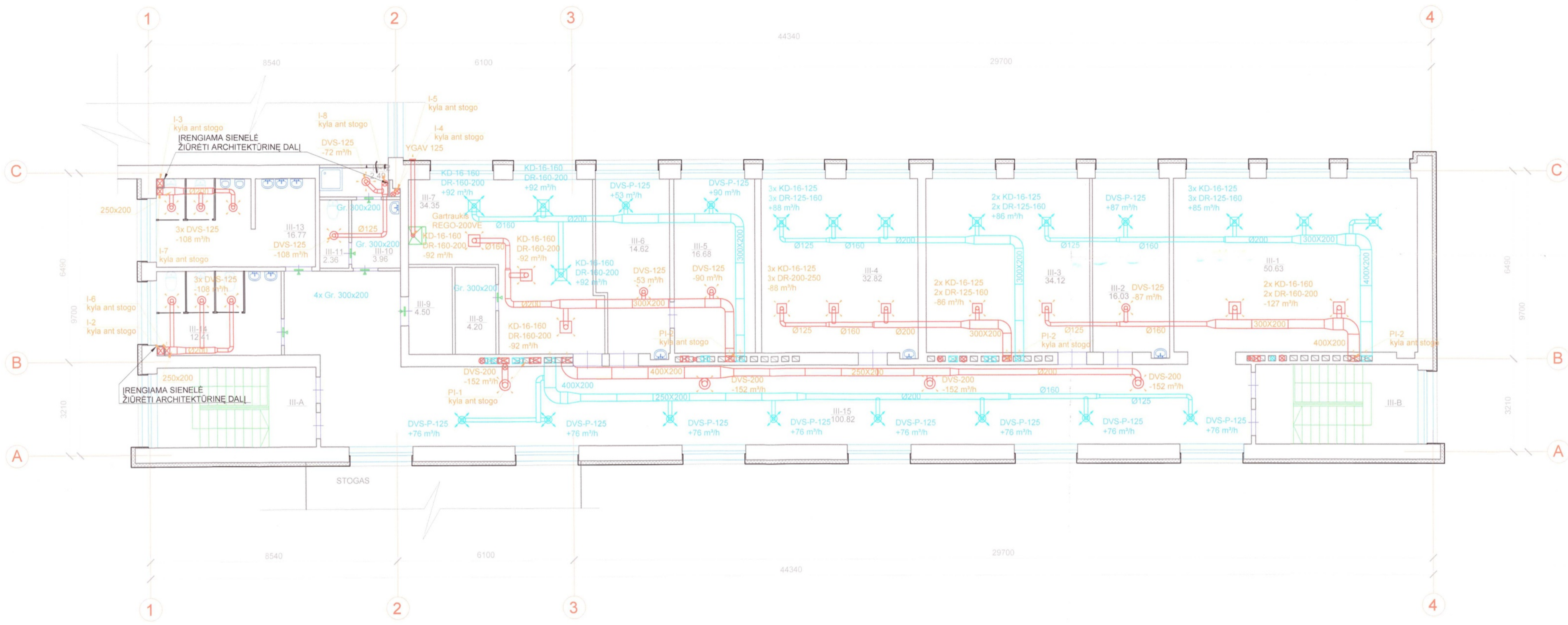
- PASTABOS:**
- ORTAKIAI MONTUOJAMI PRIE PAT LUBŲ, JEIGU BRĖŽINIJE NENURODYTA KITAIP.
 - GROTELĖS BEI DIFUZORIAI JUNGIAMSI PRIE VĖDINIMO SISTEMOS LANKŠČIU IZOLIUOTU ORTAKIU. TOSE VIETOSE, KUR GROTELĖS JUNGIASI PRIE VERTIKALIAUS STOVO, LANKŠTAUS ORTAKIO ILGIS LYGUS 2 m.
 - UGNIES VOŽTUVAI MONTUOJAMI ĮLEIDŽIANT JUOS Į ATITVARŲ ARBA ORTAKIO ATKARPA TARP ATITVAROS IR UGNIES VOŽTUVŲ IZOLIUOJAMA 0,75h UGNIAI ATSPARIA IZOLIACIJA.
 - ORO SKLENDŽIŲ REGULIAVIMUI NEARDOMOSE PAKABINAMOSE LUBOSE NUMATOMI LIUKAI.
 - ATLIKUS REGULIAVIMĄ SKLENDŽIŲ RANKENOS MECHANISMAI UŽFIKSUOJAMOS IR PAŽYMIMA RANKENOS PADĖTIS.
 - VISI STOVAI IR PRITEKĖJIMO ORTAKIAI IZOLIUOJAMI 50 mm STORIO IZOLIACIJA. IŠTRAUKIMO STOVAI IZOLIUOJAMI 30mm STORIO IZOLIACIJA.
 - VENTILIATORIŲ SAUGOS LAIPSNIS YRA NEŽEMESNIS KAIP IP 5h.
 - ANT STOGO VISI ORTAKIAI ŠILTINAMI 100mm STORIO IZOLIACIJA IR APSKARDINAMI.
 - UGNIES VOŽTUVŲ SAUGUMO KLASE EI30.



ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:			Kompleksas: Pastato Debrecono g. 48 negyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dailis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
A1345 9084	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Statynys: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Debrecono g. 48, Klaipėda
Projektuotojas: TDP	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Žymuo: 0901/0908-02-EE-TDP-SV-14
ŠIAME BRĖŽINIJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE				UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

LAIDA 0
ANTRO AUKŠTO PLANAS SU VĖDINIMO SISTEMA

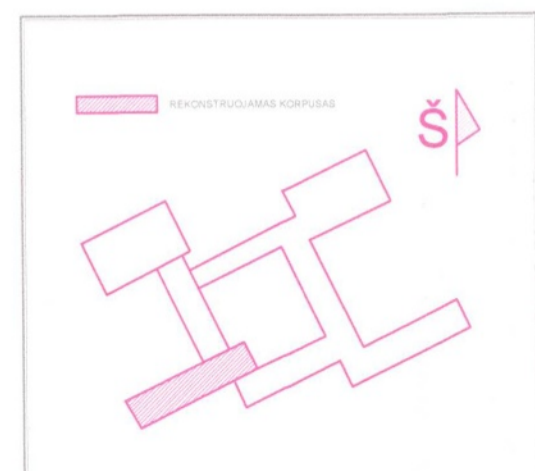
M	LAPAS	LAPŲ
M 1:100	1	1



- PASTABOS:**
- ORTAKIAI MONTUOJAMI PRIE PAT LUBŲ, JEIGU BRĖŽINIJE NENURODYTA KITAIP.
 - GROTELĖS BEI DIFUZORIAI JUNGIAMSI PRIE VĒDINIMO SISTEMOS LANKŠČIŲ IZOLIUOTU ORTAKIU. TOSE VIETOSE, KUR GROTELĖS JUNGIASI PRIE VERTIKALIAUS STOVO, LANKŠTAUS ORTAKIO ILGIS LYGUS 2 m.
 - UGNIES VOŽTUVAI MONTUOJAMI ĮLEIDŽIANT JUOS Į ATITVARŲ ARBA ORTAKIO ATKARPA TARP ATITVAROS IR UGNIES VOŽTUVŲ IZOLIUOJAMA 0,75h UGNIAI ATSPARIA IZOLIACIJA.
 - ORO SKLENDŽIŲ REGULIAVIMUI NEARDMOSE PAKABINAMOSE LUBOSE NUMATOMI LIUKAI.
 - ATLIKUS REGULIAVIMĄ SKLENDŽIŲ RANKENOS MECHANISKAI UŽFIKSUOJAMOS IR PAŽYMIMA RANKENOS PADĖTIS.
 - VISI STOVAI IR PRITEKĖJIMO ORTAKIAI IZOLIUOJAMI 50 mm STORIO IZOLIACIJA. IŠTRAUKIMO STOVAI IZOLIUOJAMI 30mm STORIO IZOLIACIJA.
 - VENTILIATORIŲ SAUGOS LAIPSNIS YRA NEŽEMESNIS KAIP IP 5h.
 - ANT STOGO VISI ORTAKIAI ŠILTINAMI 100mm STORIO IZOLIACIJA IR APSKARDINAMI.
 - UGNIES VOŽTUVŲ SAUGUMO KLASĖ EI30.

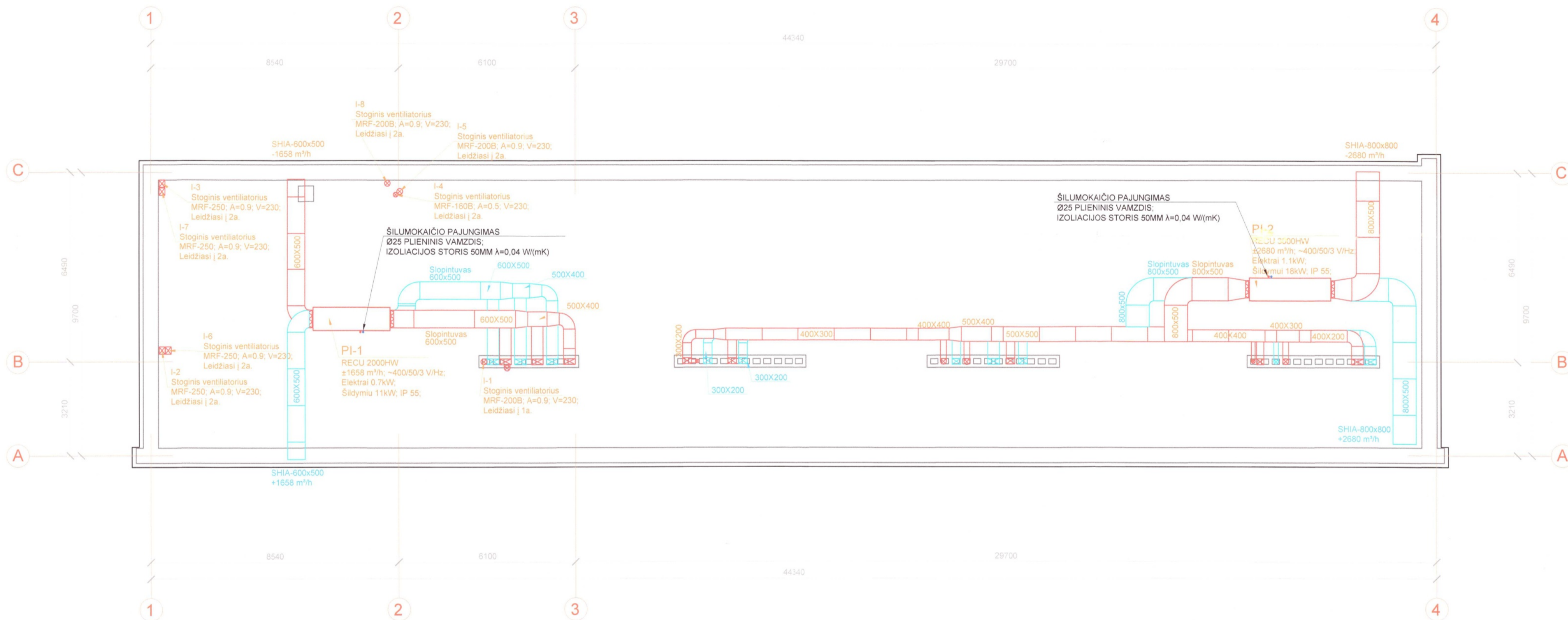
- ŽYMĖJIMAS:**
- Ø200 IŠTRAUKIMO ORTAKIS;
 - Ø200 PRITEKĖJIMO ORTAKIS;
 - Ø200 PADAVIMO DIFUZORIUS;
 - Ø200 IŠTRAUKIMO DIFUZORIUS;
 - PERFORUOTAS IŠTRAUKIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - PERFORUOTAS PRITEKĖJIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - MONTUOJAMOS GROTELĖS DURYS;
 - GARTRAUKIS KOMPLEKTE SU VENTILIATORIUMI;
 - YGAV 125 LAUKO GROTELĖS;
 - UGNIES VOŽTUVAS SU IŠSILYDANČIU ELEMENTU;

Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
3- 1	Zaidimų kambarys	50,63
3- 2	Konsultacijų kabinetas	16,03
3- 3	Pamokų ruošos kabinetas	34,12
3- 4	Poilsio kambarys	32,82
3- 5	Ramybės kambarys	16,68
3- 6	Personalo kabinetas	14,62
3- 7	Buities kabinetas	34,35
3- 8	Sandėliavimo patalpa	4,20
3- 9	Ūkio patalpa	4,50
3- 10	Persirengimo patalpa	3,96
3- 11	WC	2,36
3- 12	Dūšo patalpa	2,49
3- 13	Bermiukų WC	16,77
3- 14	Mergaičių WC	12,41
3- 15	Kolidorius	100,82
3- A	Laiptinė	-
3- B	Laiptinė	-



ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:			Kompleksas: Pastato Debrečno g. 48 negyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
A1345	Statytojas:			Statinys: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Debrečno g. 48, Klaipėda
9084	Projektas:			Brėžinys: TREČIO AUKŠTO PLANAS SU VĒDINIMO SISTEMA
TDP	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Žymuo: 0901/0908-02-EE-TDP-SV-15
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BEI				UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

LAIDA 0
M LAPAS LAPŲ



- ŽYMĖJIMAS:**
- IŠTRAUKIMO ORTAKIS;
 - PRITEKĖJIMO ORTAKIS;
 - PADAVIMO DIFUZORIUS;
 - IŠTRAUKIMO DIFUZORIUS;
 - PERFORUOTAS IŠTRAUKIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - PERFORUOTAS PRITEKĖJIMO LUBINIS DIFUZORIUS SU PAJUNGIMO DEŽUTE;
 - MONTUOJAMOS GROTELĖS DURYSE;
 - GARTRAUKIS KOMPLEKTE SU VENTILIATORIUMI;
 - YGAV 125 LAUKO GROTELĖS;
 - UGNIES VOŽTUVAS SU IŠSILYDANČIU ELEMENTU;

- PASTABOS:**
1. ORTAKIAI MONTUOJAMI PRIE PAT LUBŲ, JEIGU BRĖŽINIJE NENURODYTA KITAIP.
 2. GROTELĖS BEI DIFUZORIAI JUNGIAMSI PRIE VĖDINIMO SISTEMOS LANKŠČIU IZOLIUOTU ORTAKIU. TOSE VIETOSE, KUR GROTELĖS JUNGIASI PRIE VERTIKALIAUS STOVO, LANKŠTAUS ORTAKIO ILGIS LYGUS 2 m.
 3. UGNIES VOŽTUVAI MONTUOJAMI ĮLEIDŽIANT JUOS Į ATITVARŲ ARBA ORTAKIO ATKARPA TARP ATITVAROS IR UGNIES VOŽTUVŲ IZOLIUOJAMA 0,75h UGNIAI ATSPARIA IZOLIACIJA.
 4. ORO SKLENDŽIŲ REGULIAVIMUI NEARDOMOSE PAKABINAMOSE LUBOSE NUMATOMI LIUKAI.
 5. ATLIKUS REGULIAVIMĄ SKLENDŽIŲ RANKENOS MECHANIŠKAI UŽFIKSUOJAMOS IR PAŽYMIMA RANKENOS PADĖTIS.
 6. VISI STOVAI IR PRITEKĖJIMO ORTAKIAI IZOLIUOJAMI 50 mm STORIO IZOLIACIJA. IŠTRAUKIMO STOVAI IZOLIUOJAMI 30mm STORIO IZOLIACIJA.
 7. VENTILIATORIŲ SAUGOS LAIPSNIS YRA NEŽEMESNIS KAIP IP 5h.
 8. ANT STOGO VISI ORTAKIAI ŠILTIINAMI 100mm STORIO IZOLIACIJA IR APSKARDINAMI.
 9. UGNIES VOŽTUVŲ SAUGUMO KLASĖ EI30.

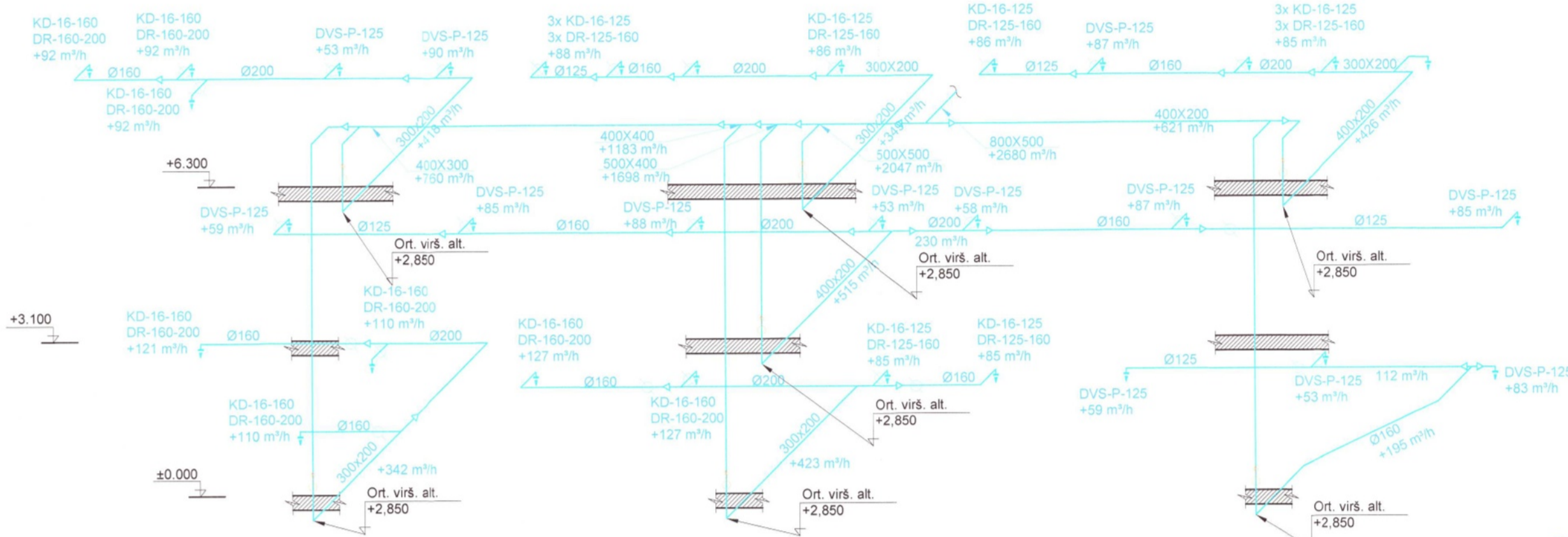


ATESTATO NR. 3939	Projektuotojas:			Kompleksas: Pastato Dėbreco g. 48 negyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
A1345 9084	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Statyns: Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Dėbreco g. 48, Klaipėda
Projektas	Brėžinys:			LAIDA
TDP	Žymuo:			0
ŠIAME BRĖŽINYJE PATEIKTA INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE				UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA !!!

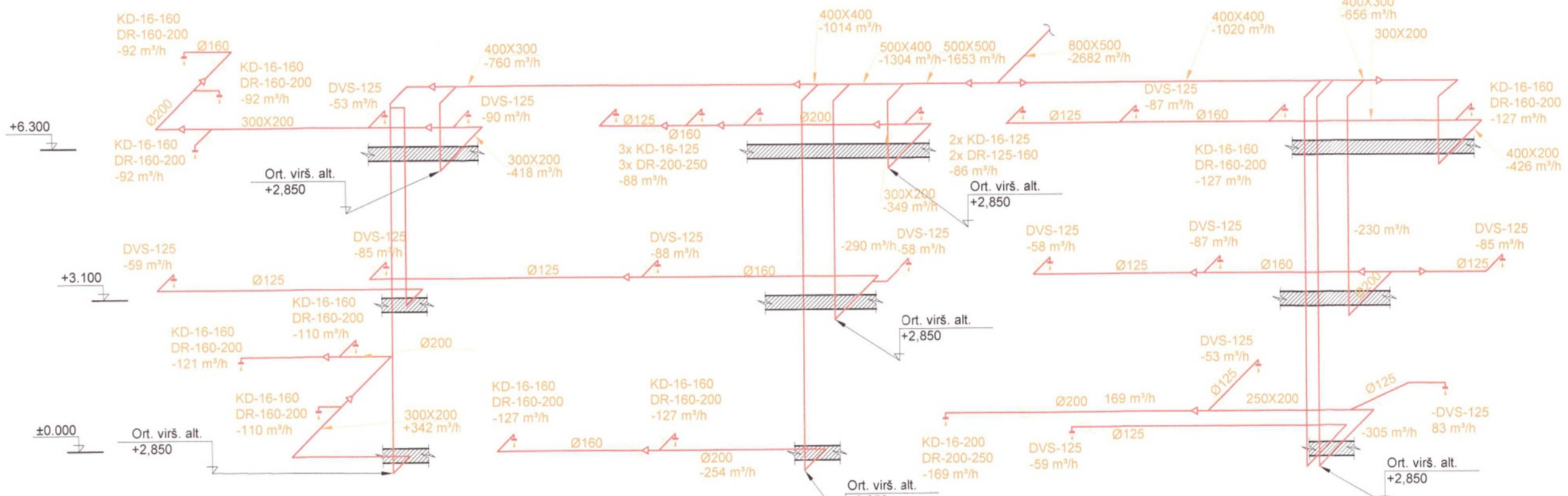
Priedas

M	LAPAS	LAPŲ
1	1	1

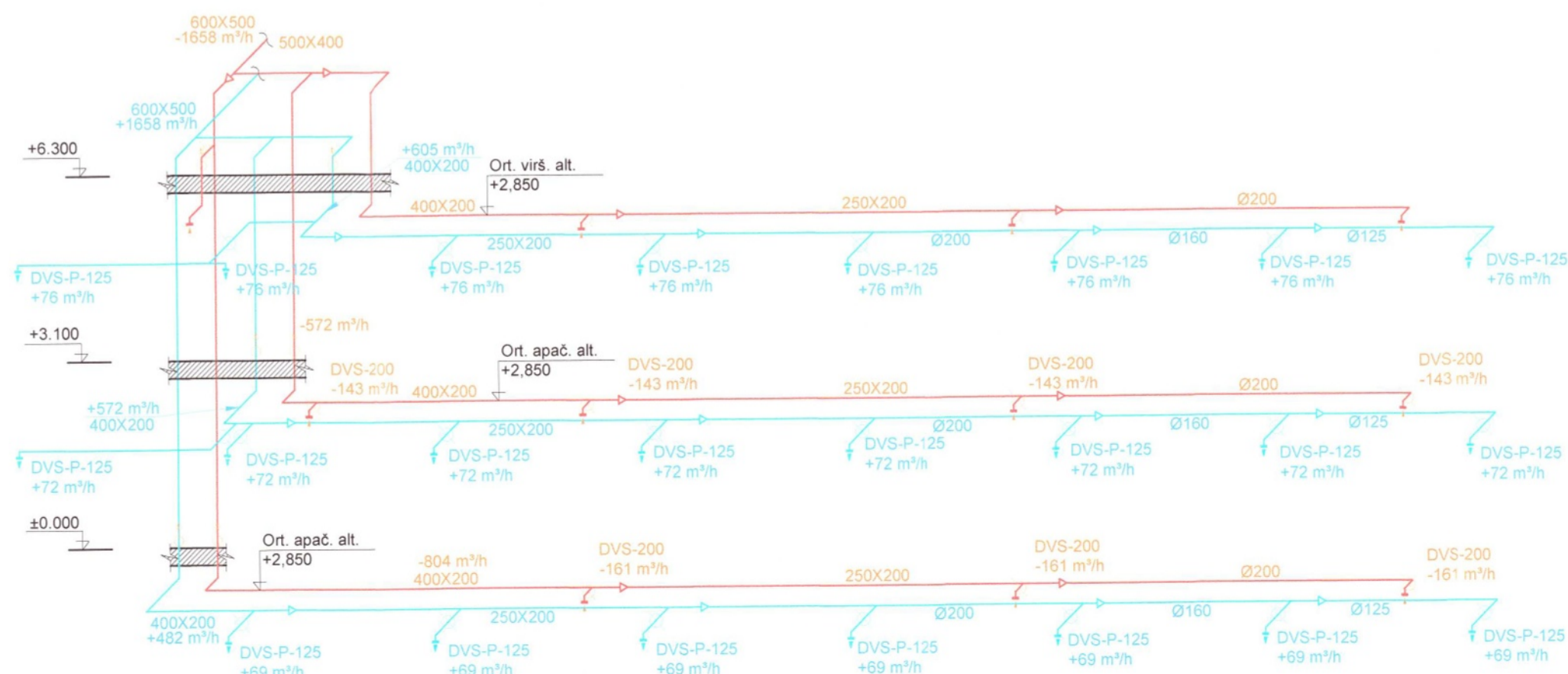
**PI-2;
Tiekimas;**



**PI-2;
Šalinimas;**

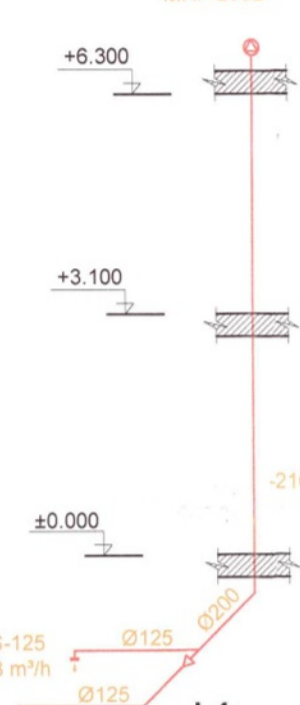


**PI-1;
Tiekimas, šalinimas;**



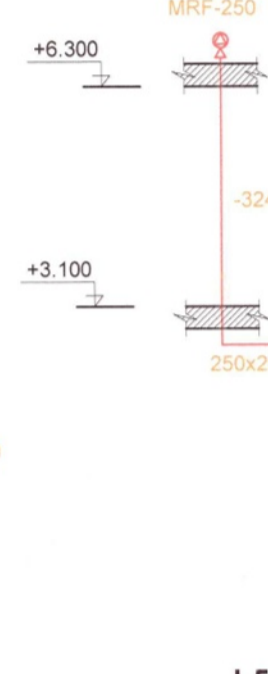
**I-1;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-200B



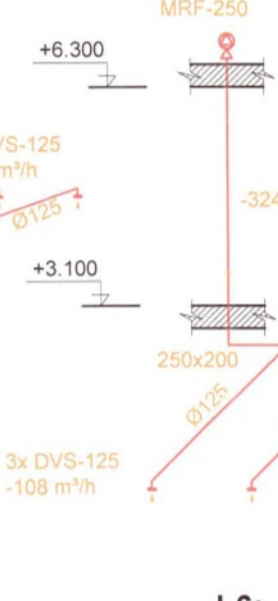
**I-2;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-250



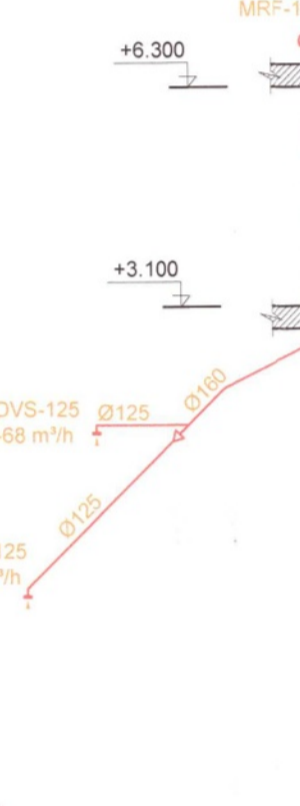
**I-3;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-250



**I-4;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-160B



**I-5;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-200B



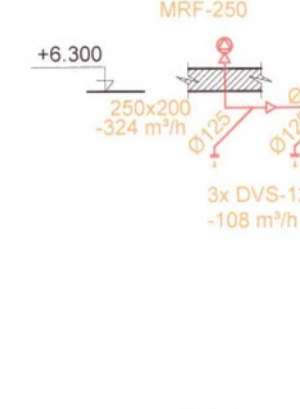
**I-6;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-250



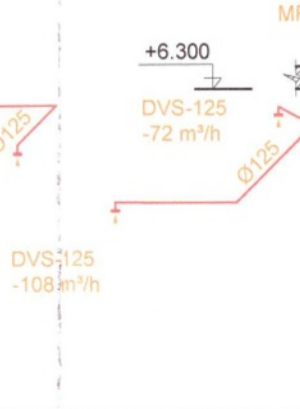
**I-7;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-250



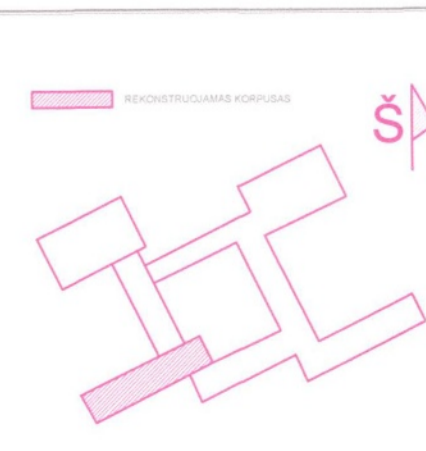
**I-8;
Šalinimas;**

Stoginis ventiliatorius MRF-200B

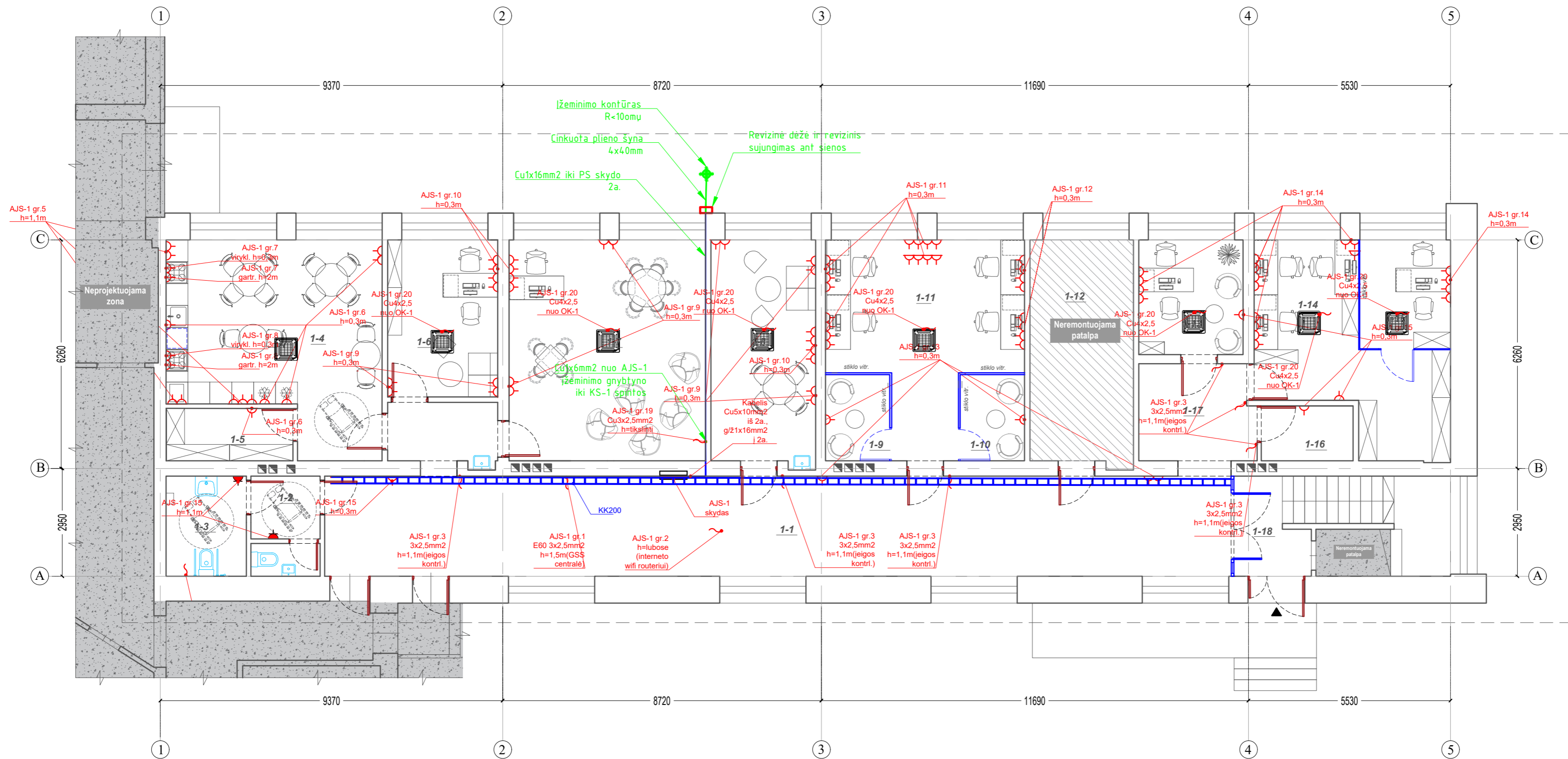


- ŽYMĖJIMAS:**
- Ø200 IŠTRAUKIMO ORTAKIS;
 - Ø125 PRITEKĖJIMO ORTAKIS;
 - Ø200 PADAVIMO DIFUZORIUS;
 - Ø125 IŠTRAUKIMO DIFUZORIUS;
 - ↑ UGNIES VOŽTUVAS SU IŠSILYDANČIU ELEMENTU;
 - SKLENDE;
 - PERĖJIMAS;
 - GRINDYS/PERDANGA;
 - ±3.100 PERDANGOS LYGIS;
 - Ort. virš. alt. +2,680 ORTAKIO ALTITUDĖ;
 - VENTILIATORIUS;

- PASTABOS:**
1. ORTAKIAI MONTUOJAMI PRIE PAT LUBŲ, JEIGU BRĖŽINIJE NENURODYTA KITAIP.
 2. GROTELĖS BEI DIFUZORIAI JUNGIAMSI PRIE VĖDINIMO SISTEMOS LANKŠČIU IZOLIUOTU ORTAKIU. TOSE VIETOSE, KUR GROTELĖS JUNGIASI PRIE VERTIKALIAUS STOVO, LANKŠTAUS ORTAKIO ILGIS LYGUS 2 m.
 3. UGNIES VOŽTUVAI MONTUOJAMI ĮLEIDŽIANT JUOS Į ATITVARŲ ARBA ORTAKIO ATKARPA TARP ATITVAROS IR UGNIES VOŽTUVŲ IZOLIUOJAMA 0,75h UGNIAI ATSPARIA IZOLIACIJA.
 4. ORO SKLENČIŲ REGULIAVIMAI NEARDOMOSE PAKABINAMOSE LUBOSE NUMATOMI LIUKAI.
 5. ATLIKUS REGULIAVIMĄ SKLENČIŲ RANKENOS MECHANISKAI UŽFIKSUOJAMOS IR PAŽYMIMA RANKENOS PADETIS.
 6. VISI STOVAI IR PRITEKĖJIMO ORTAKIAI IZOLIUOJAMI 50 mm STORIO IZOLIACIJA. IŠTRAUKIMO STOVAI IZOLIUOJAMI 30mm STORIO IZOLIACIJA.
 7. VENTILIATORIŲ SAUGOS LAIPSNIS YRA NEŽEMESNIS KAIP IP 5h.
 8. ANT STOGO VISI ORTAKIAI ŠILTINAMI 100mm STORIO IZOLIACIJA IR APSKARDINAMI.
 9. UGNIES VOŽTUVŲ SAUGUMO KLASE EI30.



ATESTATO NR. 3939		Projektuotojas:		Kompleksas:	
A1345		Pareigos	Vardas,pavardė	Pastato Debreceno g. 48 negyvenamųjų patalpų (nuo I-42 iki I-45, nuo II-2 iki II-11, nuo IV-2 iki IV-5, nuo IV-19 iki IV-22 ir dalis I-37, II-1, IV-1) rekonstravimas, pritaikant patalpas vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms	
9084			Parašas	Data	Statynys:
TDP		KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Patalpos vaiko laikinosios globos grupės ir vaiko dienos centro reikmėms Debreceno g. 48, Klaipėda
					Brėžinys:
					VĖDINIMO SISTEMOS AKSONOMETRINĖ SISTEMA
					Žymuo:
					0901/0908-02-EE-TDP-SV-17
					M LAPAS LAPŲ
					M 1:100 1 1



SUTARTINIAI ŽYMIJAI:

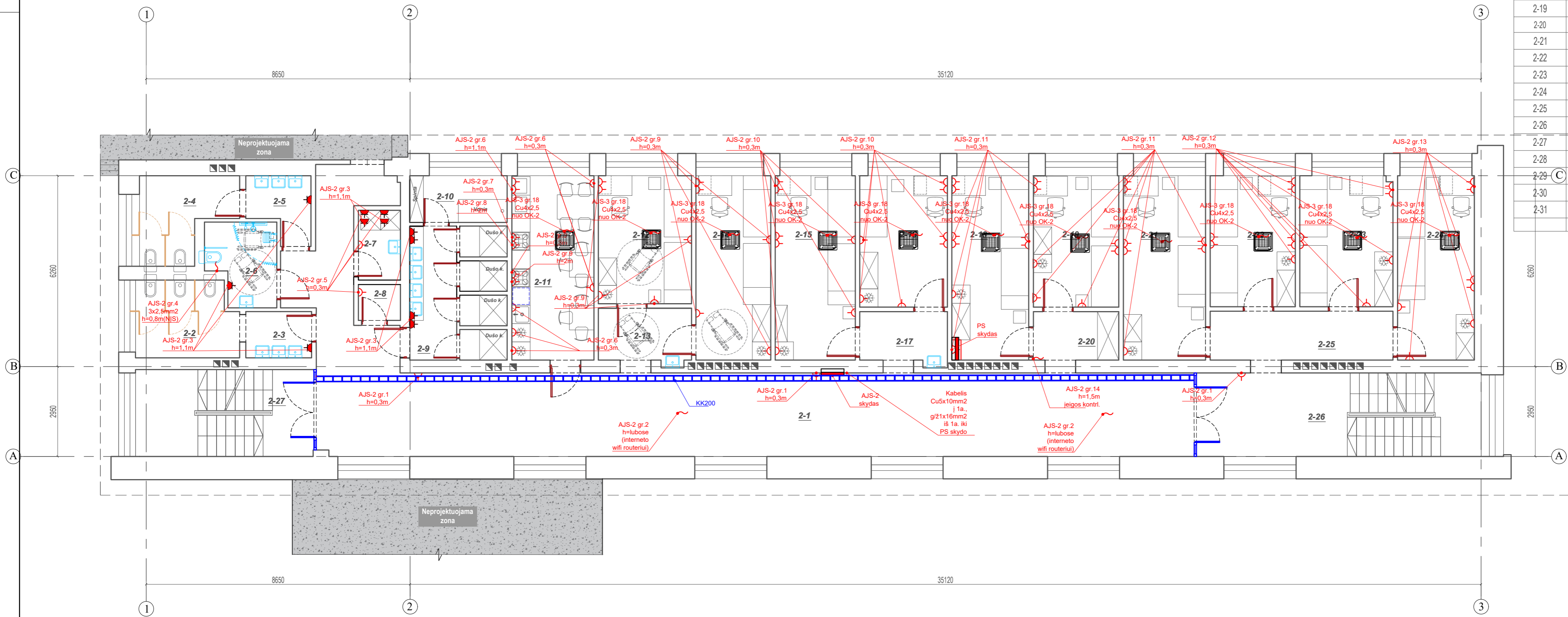
- Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
- 400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
- Grindinė dėžė(4 vietų+2xRJ45), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
- Kištukinis lizdas 230V, IP44
- Kištukinis lizdas 230V, IP20
- Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išpjaunamose vagose, D nuo 20mm iki 32mm
- Įžeminimo kontūras R<100m
- Įžeminimo šyna 4x40mm
- Įžeminimo revizinis sujungimas revizinėje dėžutėje
- Kabelinės kopėčios 200mm š.c.

Instaliacinių prietaisų parinkimą derinti su užsakovu ir architektu;
 Visus sprendinius tikslinti montavimo darbų stadijoje susiderinant su užsakovu ir architektu.
 Kabelinės kopėčios, skydų korpusai, metaliniai šviestuvų ir kitos įrangos korpusai turi būti įžeminti pagal E|IBT reikalavimus

Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgo lambūras	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	-
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Prieškambaris	7.68
1-20	Laiptinė	15.04
Viso:		278.79

0	2024-11	Konkursui, rangos darbas	
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 Patalpų, adresu Debrecevo g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38785	PDV	Virginijus Stašelis	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto elektros jėgos tinklų planas
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-E.B-01
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušu tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	15.04
2-31	Laiptinė	16.86
Viso:		364.49

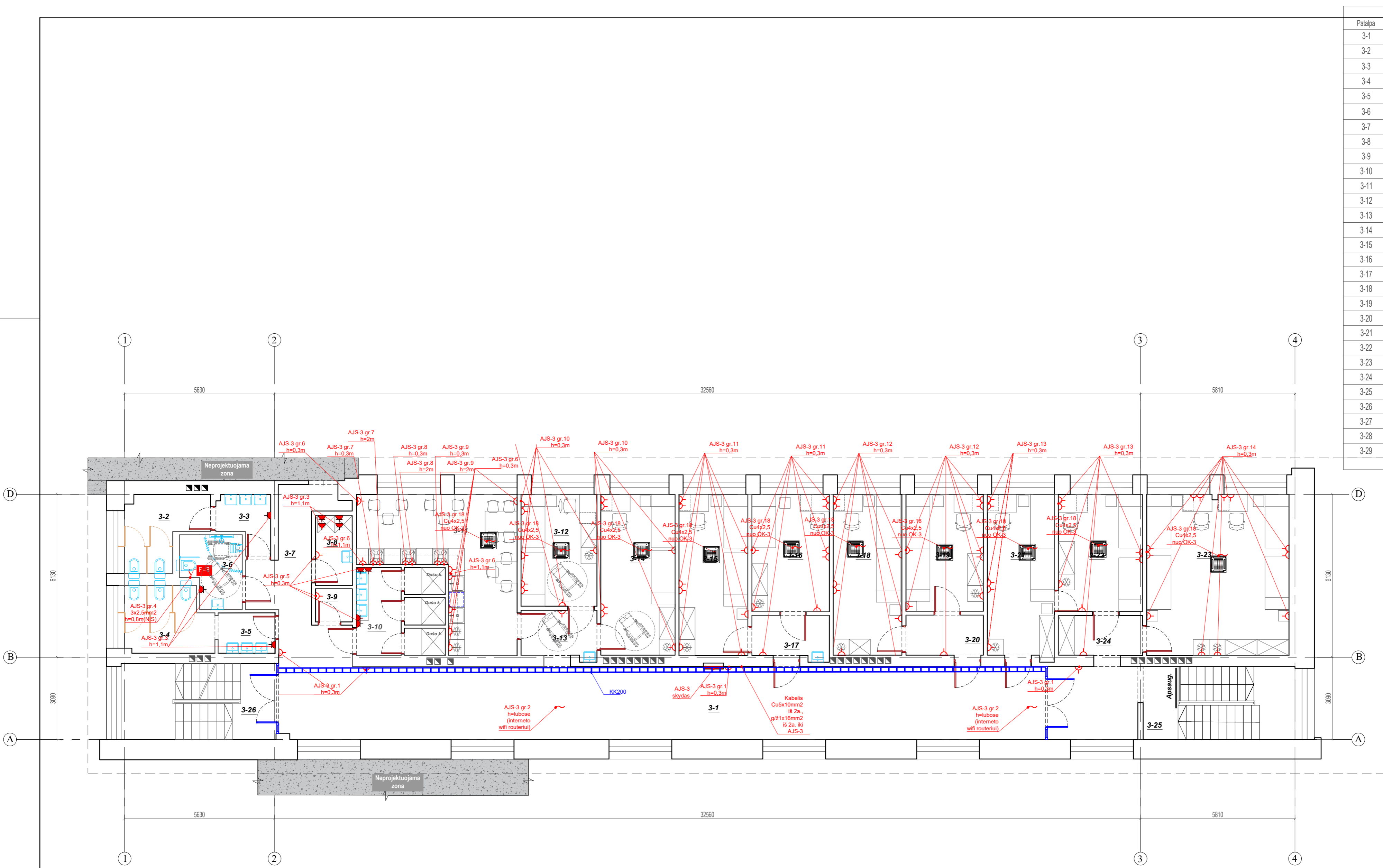


- SUTARTINIAI ŽYMIJAI:**
- Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
 - 400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
 - Grandinė dėžė(4 vietų+2XRJ45), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
 - Kištukinis lizdas 230V, IP44
 - Kištukinis lizdas 230V, IP20
 - Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išpaunamose vagose, D nuo 20mm iki 32mm
 - Įžeminimo kontūras R<100mų
 - Įžeminimo šyna 4x40mm
 - Įžeminimo revizinis sujungimas revizinėje dėžutėje
 - Kabelinės kopėčios 200mm š.c.

Instaliacinių prietaisų parinkimą derinti su užsakovu ir architektu;
 Visus sprendinius tikslinti montavimo darbų stadijoje susiderinant su užsakovu ir architektu.
 Kabelinės kopėčios, skydų korpusai, metaliniai šviestuvų ir kitos įrangos korpusai turi būti įžeminti pagal E[BT] reikalavimus

0	2024-11	Konkursui, rangos darbas	
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	
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
38785	PDV	Virginijus Stašelis	Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto elektros jėgos tinklų planas
			M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
		BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-E.B-02
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

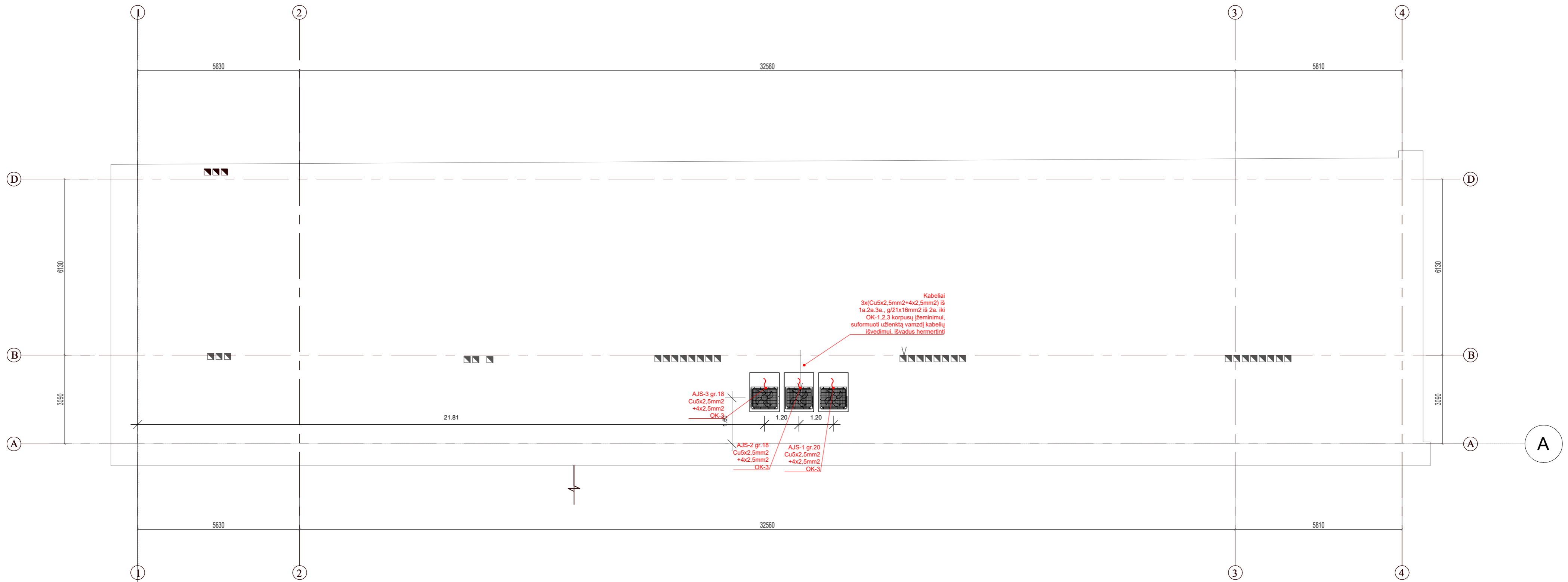
Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Duų tambūras	5.49
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomąjo erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99
3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-20	Prieškambaris	3.75
3-21	Gyvenamasis k.	15.60
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-23	Prieškambaris	3.50
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	16.86
3-29	Laiptinė	15.64
Viso:		369.00













- SUTARTINIAI ŽYMIJAI:**
- Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
 - 400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
 - Grindinė dėžė(4 vietų+2xRJ45), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
 - Kištukinis lizdas 230V, IP44
 - Kištukinis lizdas 230V, IP20
 - Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išpjaunamose vagose, D nuo 20mm iki 32mm
 - Įžeminimo kontūras R<10omų
 - Įžeminimo šyna 4x40mm
 - Įžeminimo revizinis sujungimas revizinėje dėžutėje
 - Kabelinės kopėčios 200mm š.c.

Instaliacinių prietaisų parinkimą derinti su užsakovu ir architektu.
 Visus sprendimus tikslinti montavimo darbų stadijoje susiderinant su užsakovu ir architektu.
 Kabelinės kopėčios, skydų korpusai, metaliniai šviestuvų ir kitos įrangos korpusai turi būti įžeminti pagal EIBT reikalavimus


0	2024-11	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	ISLEIDIMO 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 Patalpų, adresu Debreceeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38785	PDV	Virginijus Stašelis	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto elektros jėgos tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-E.B-03
			M1:100
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1



SUTARTINIAI ŽYMIJAI:

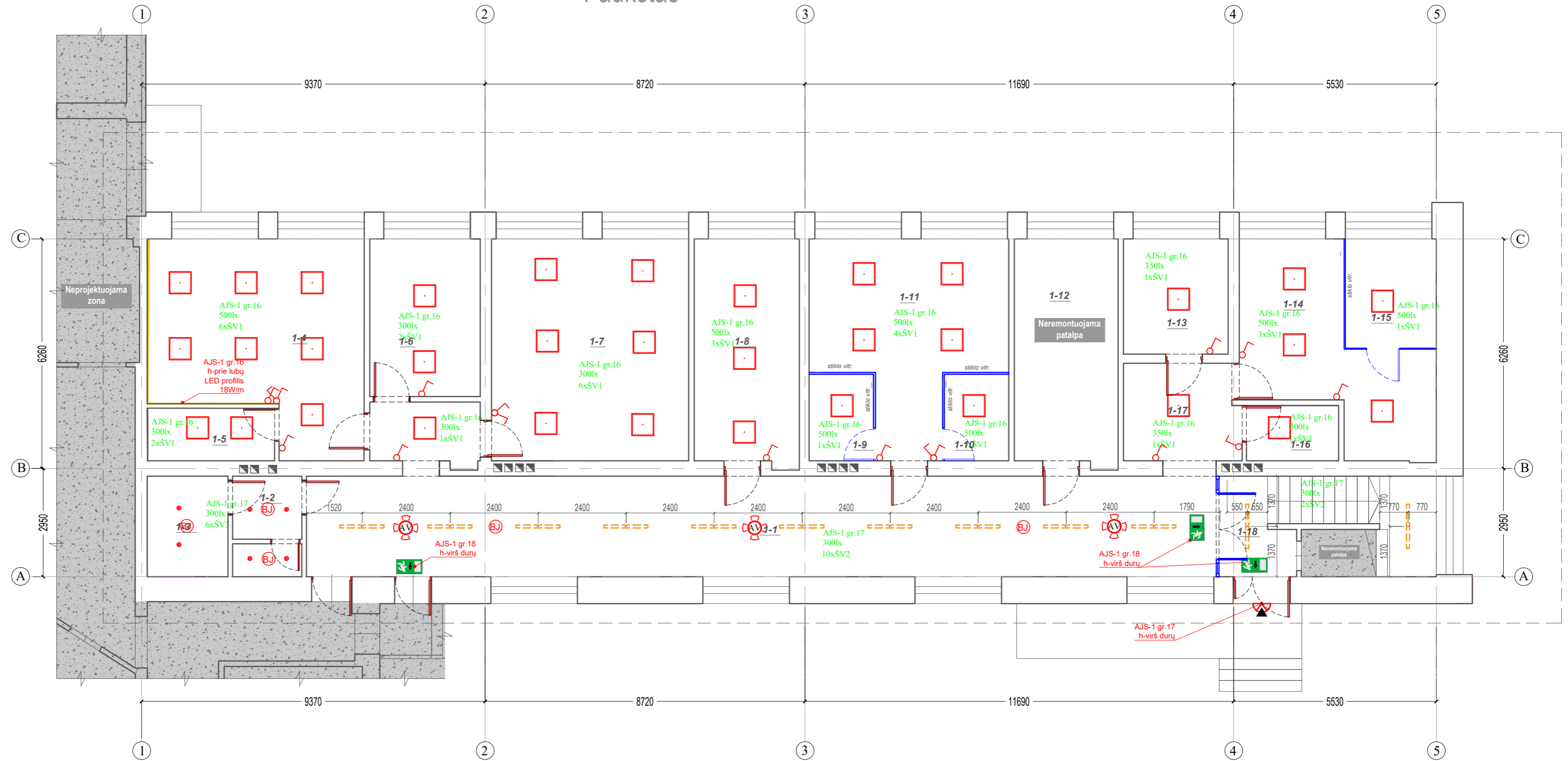
-  Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
-  400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
-  Grindinė dėžė(4 vietų+2xRJ45), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
-  Kištukinis lizdas 230V, IP44
-  Kištukinis lizdas 230V, IP20
-  Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išpjaujamose vagose, D nuo 20mm iki 32mm
-  Įžeminimo kontūras R<10omų
-  Įžeminimo šyna 4x40mm
-  Įžeminimo revizinis sujungimas revizinėje dėžutėje
-  Kabelinės kopėčios 200mm š.c.

Instalacinių prietaisų parinkimą derinti su užsakovu ir architektu.
Visus sprendinius tikslinti montavimo darbų stadijoje susiderinant su užsakovu ir architektu.
Kabelinės kopėčios, skydų korpusai, metaliniai šviestuvų ir kitos įrangos korpusai turi būti įžeminti pagal E|BT reikalavimus

0	2024-11	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	ISLEIDIMO 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 Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38785	PDV	Virginijus Stašelis		01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Stogo jėgos tinklų planas
				M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-E.B-04	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debreceno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

1 aukštas



Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgo tambūras	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15

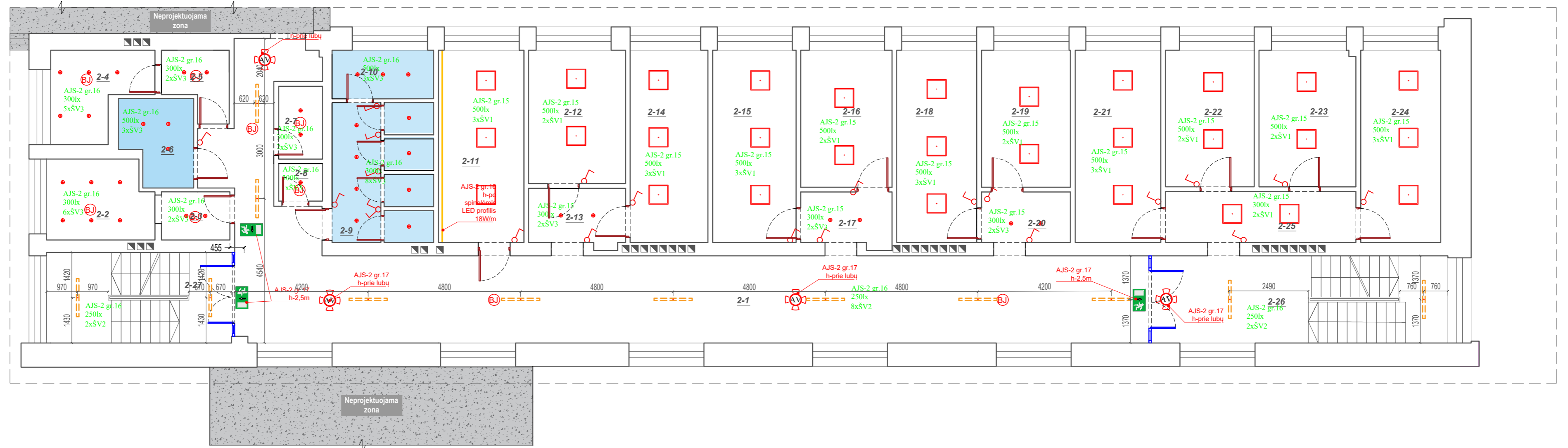
1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Prieškambaris	7.68
1-20	Laiptinė	
Viso:		263.75

SUTARTINAI ŽYMŲ PAŲŠYMAS		
ŽYMO	KODAS	APŲŠYMAS
	ŠV1	Įpakabinamas lubas montuojamas šviestuvai led 39W, 3722m, IP65, 3000K
	ŠV2	Prie lubų tvirtinamas paviršinis profilis led šviestuvams 25W, 3630m, 3000K
	ŠV3	Į lubas įreikiamas led šviestuvai 15W, 1531m, IP40, 3000K
	ŠV4	Paviršinis led šviestuvai lauko sąlygoms 12W, IP65, 3000K, su integruotu jutiesio jutikliu
	ŠV5	Evakuacijos krypties šviestuvai, 2W LED, su integruotu 1W akumuliacoriumi, apsaugos klasė IP44
	ŠV6	Juodo / baltos / raudonos spalvos jutiklis, IP44, įreikiamas ant lubų montuojamas prie lubų
		Įreikiama jungtis, IP20
		Dujų jungtis, IP20
	ŠV7	LED profilis 18W/m, IP20, 3000K
		Patalpos projektavimo apšvietimo norma
	ŠV8	Aparatūros šviestuvai, 6 W LED, su integruotu 1W akumuliacoriumi, apsaugos klasė IP44

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
38785	PDV	Virginijus Stašelis	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto apšvietimo tinklų planas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-E.B-05	M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrecono g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

2 aukštas



Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušų tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomoji erdvė	16.28

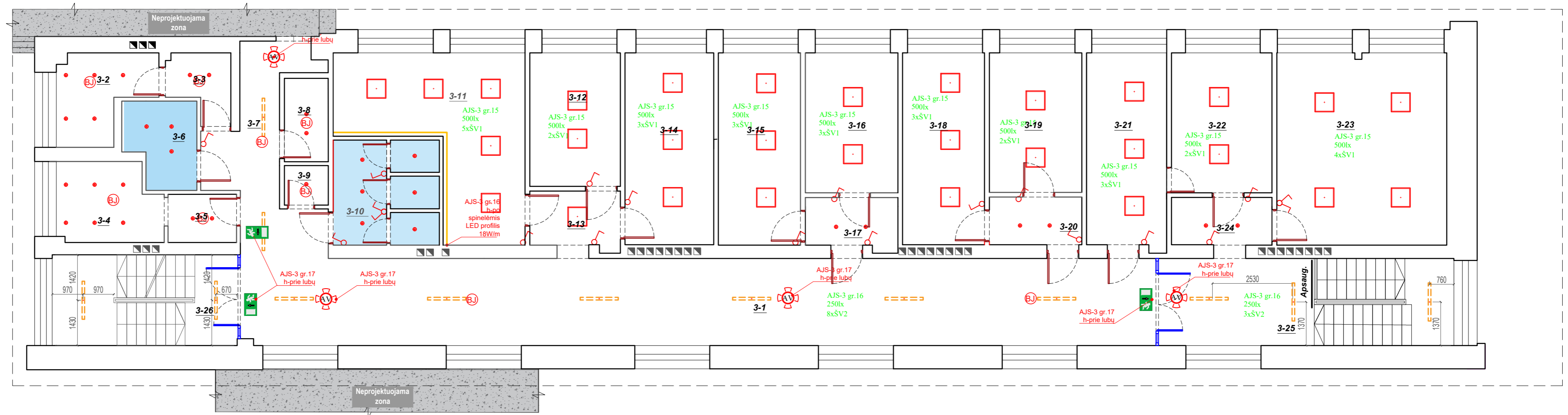
2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	
2-31	Laiptinė	
Viso:		332.59

SUTARTINAI ŽYMŲ		
ŽYMO	KODAS	APRAŠYMAS
	Šv1	Įpakabinamas lubas montuojamas šviestuvai led 39W, 3722lm, IP65, 3000K
	Šv2	Prie lubų tvirtinamas paviršinis profilinis led šviestuvai 29W, 3630lm, 3000K
	Šv3	Į lubas įrešinamas led šviestuvai 15W, 1531lm, IP40, 3000K
	Šv4	Paviršinis led šviestuvai luko sąlygomis 12W, IP65, 4000K, su integruotu judesio jutikliu
	Šv5	Evakuacijos krypties šviestuvai, šv LED, su integruotu 1Wd akumuliatoriumi, apsauga kibei IP44
	Šv6	Judėsi (dūno) / apšvietimo lygio jutiklis, IP44, įrešinamas arba montuojamas prie lubų
		Vienpusis jungiklis, IP20
		Dvypusis jungiklis, IP20
	Šv7	LED profilis 18Wlm, IP20, 3000K
	300lx	Patalpos projektavimo apšvietimo norma
	Šv8	Avarinis šviestuvai, šv LED, su integruotu 1Wd akumuliatoriumi, apsauga kibei IP44

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas			
LAIDA	ISLEIDIMO 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 Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
38785	PDV	Virginijus Stašelis	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto apšvietimo tinklų planas		
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-E.B-06	M1:100	
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrecono g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai

3 aukštas



Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Dušų tambūras	5.49
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomoji erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99

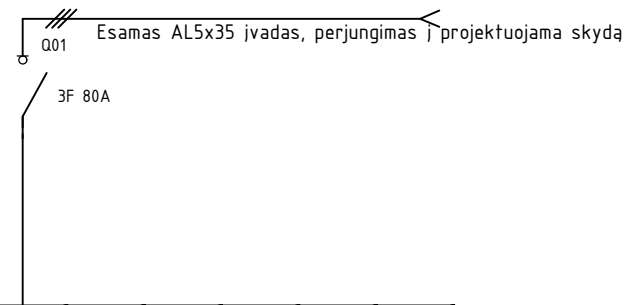
3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-20	Prieškambaris	3.75
3-21	Gyvenamasis k.	15.60
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-23	Prieškambaris	3.50
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	
3-29	Laiptinė	
Viso:		336.50

SUTARTINAI ŽYMOJIMAI		
ŽYMUO	KODAS	APRAŠYMAS
•	ŠV1	Įpakabinamas lubas montuojamas šviestuvai led SRV, 3722m, IP65, 3000K
— — — — —	ŠV2	Prie lubų tvirtinamas paviršinis profilinis led šviestuvai 25W, 3630m, 3000K
•	ŠV3	Lubas įreikiama led šviestuvai 15W, 1531m, IP40, 3000K
⊗	ŠV4	Paviršinis led šviestuvai lauko sąlygomis 12W, IP65, 4000K, su integruotu judesio jutikliu
⊕	ŠV5	Evakuacijos trinkelės šviestuvai, 5W LED, su integruotu 1val. akumuliatoriumi, apsauga klasė IP44
⊕	ŠV6	Judimo (dėvi) / apšvietimo tipo jutiklis, IP44, įreikiama atv. montuojama prie lubų
⊕		Vien pols jungiklis, IP20
⊕		Dvapols jungiklis, IP20
— — — — —	ŠV7	LED profilis 180lm, IP20, 3000K Pakabos projekcijos apšvietimo rama
⊕	ŠV8	Apatinis šviestuvai, 6 W LED, su integruotu 1val. akumuliatoriumi, apsauga klasė IP44

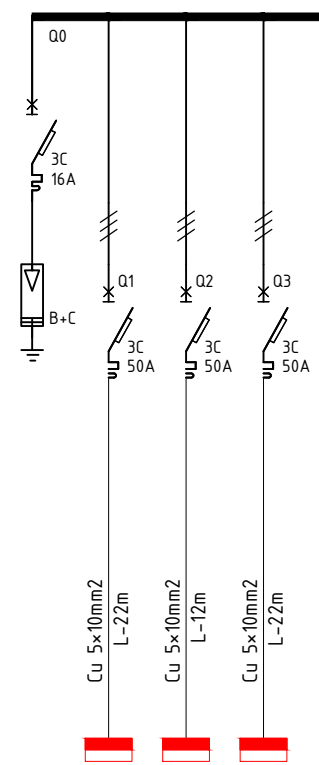
0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
		A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas
38785	PDV	Virginijus Stašelis		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-E.B-07	
			M1:100	
		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
		0	1	1

PS skydas

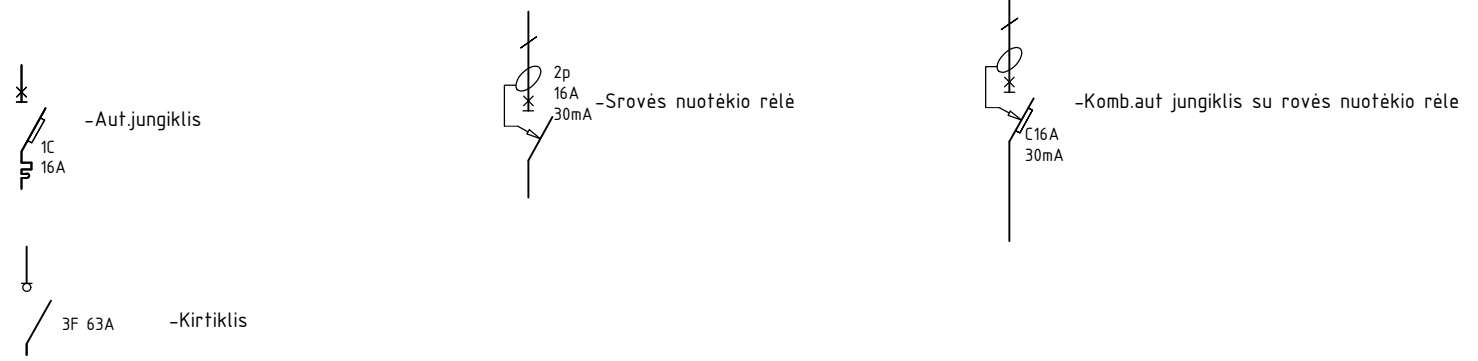
Mod.pav. skydas,
IP30, 36 mod.
Pinst.=56,82 kW
Psk.=45,45kW
Isk.=72,89 A
cosφ = 0,9



PASKIRSTYMO SKYDAS, KOMUTACINIAI KOMPONENTAI		NOMINALI KOMUTACINIO APARATO SROVĖ, A				
LAININIKO MARKĖ, GYSLŲ SKAIČIUS IR SKERSPĖJIVIS		TINKLO ATKARPOS ILGIS, m				
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS						
ELEKTROS ENERGIJOS IMTUVAI	Kp					
	GALIA, kW	18,9	18,06	19,86		
	SROVĖ, A	29,72	28,96	31,57		
	ITAMPA, V	400	400	400		
	Viršitampis 4 polių ("B+C")					
	AJS-1 skydas gr.1					
	AJS-2 skydas gr.2					
	AJS-3 skydas gr.3					

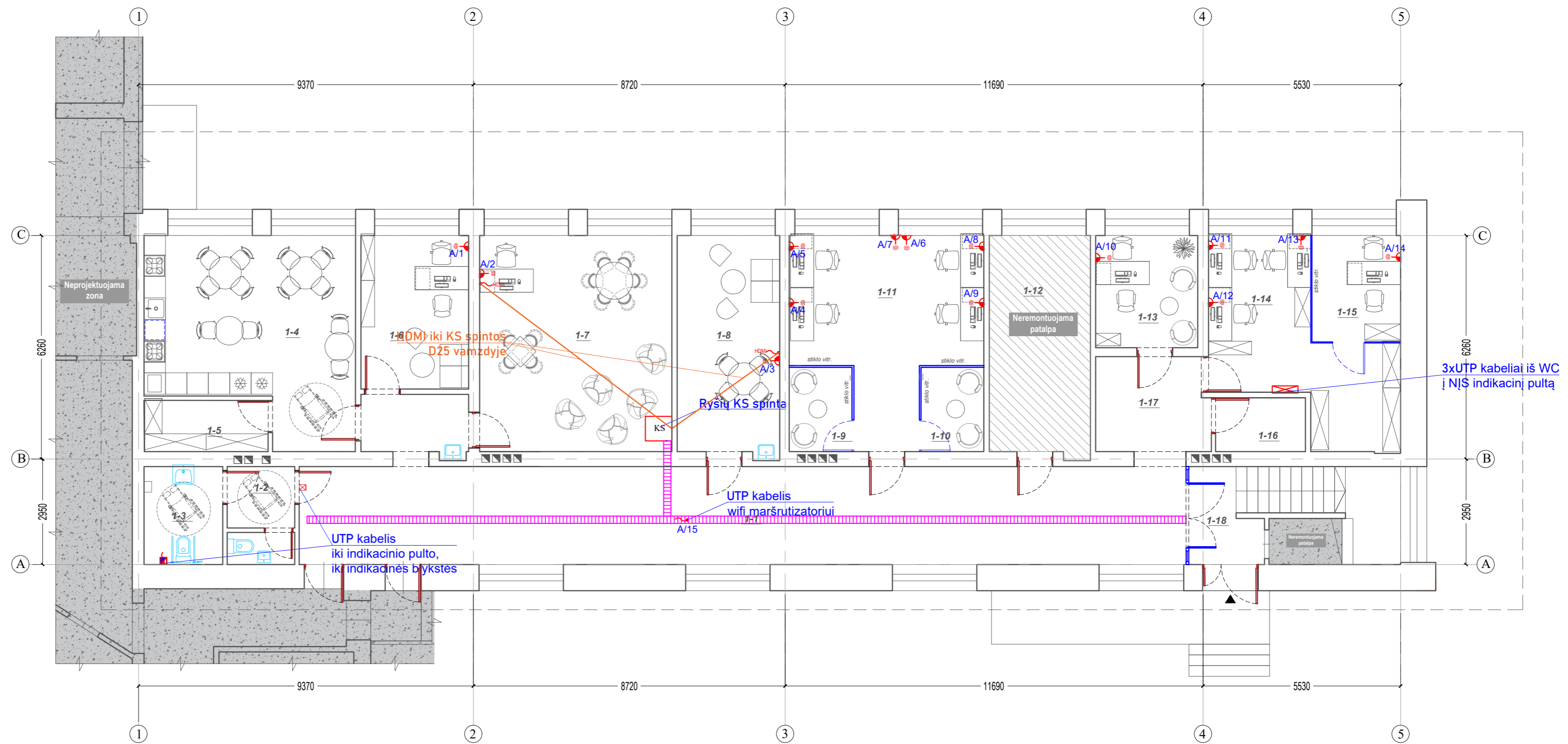


Pastaba: Skyde palikti nemažiau 30% rezervinės vietos
Elektros skyduose įranga turi būti išdėstyta kaip nurodyta schemoje, arba tikslinama suderinus su užsakovo atstovais prieš montavimo darbus.
Signalo privedimo iš esamos gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos sprendiniai turi būti sprendžiami montavimo darbų eigoje, suderinant sprendinius su užsakovo atstovais



0	2024	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas			
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS			
38785	PDV	Virginijus Stašelis	01-Gydymo paskirties pastatas (7.12) PS skydo principinė schema			
			M1:100			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 289515-01-TP-E.B-8	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
				0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
 - Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
 - ↓ Kabelio atvadas
 - Kabelinės kopėčios 200mm
 - A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
 - NIS NIS indikacinis pultas
 - NIS iškvietimo mygtukas
 - ⊠ NIS šviesinė ir garsinė indikacija virš durų

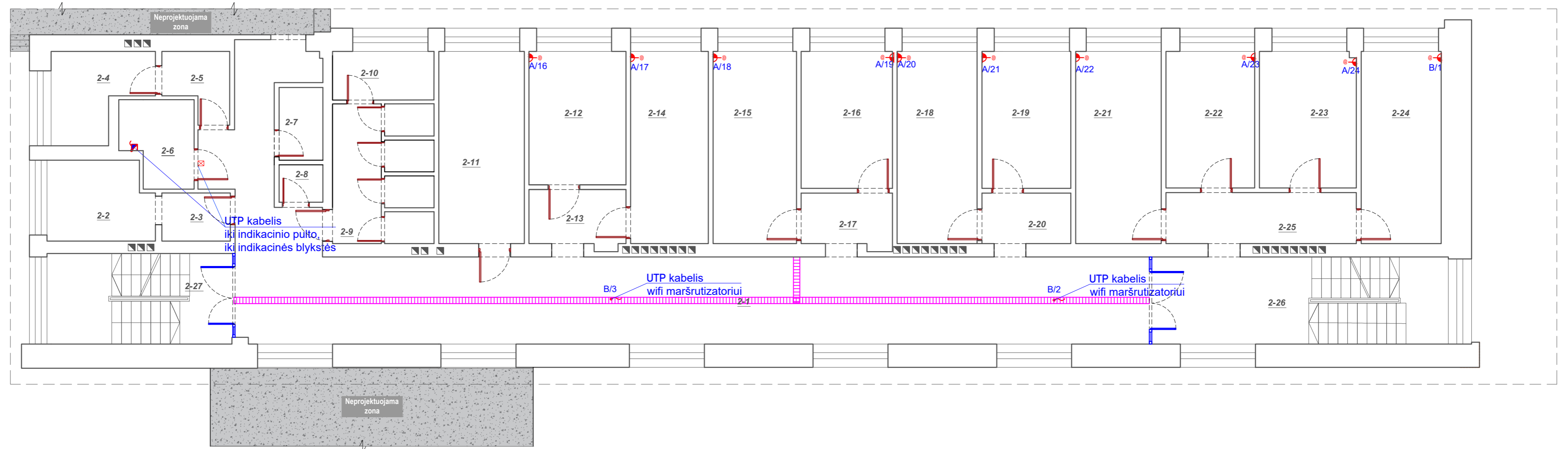
Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgo tambūras	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15

1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Prieškambaris	7.68
1-20	Laiptinė	
Viso:		263.75

0	2024-11	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
39355	PDV	Andrius Prakopavičius	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto elektroninių ryšių planas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-ER.B-01		M1:100
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda
vidaus patalpų remonto planai

2 aukštas



Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušų tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomoji erdvė	16.28

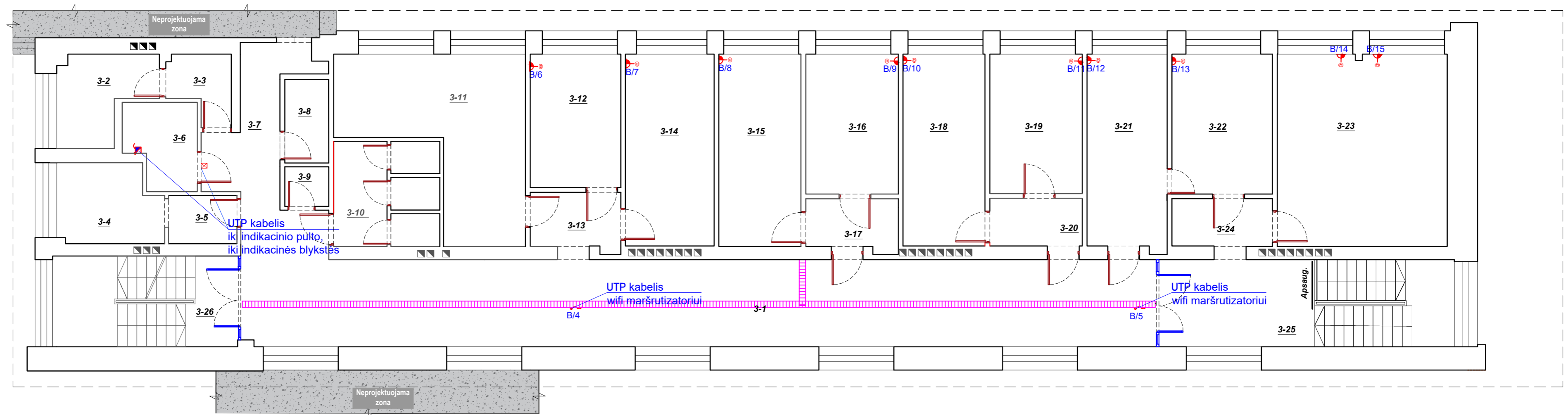
2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	
2-31	Laiptinė	
Viso:		332.59

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
 - Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
 - Kabelio atvadas
 - Kabelinės kopėčios 200mm
 - A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
 - NIS indikacinis pultas
 - NIS iškvietimo mygtukas
 - NIS šviesinė ir garsinė indikacija virš durų

0	2024-11	Konkursui, rangos darbas		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto elektroninių ryšių planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-ER.B-02	
				M1:100
				LAIDA LAPAS LAPŲ
				0 1 1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda
vidaus patalpų remonto planai

3 aukštas

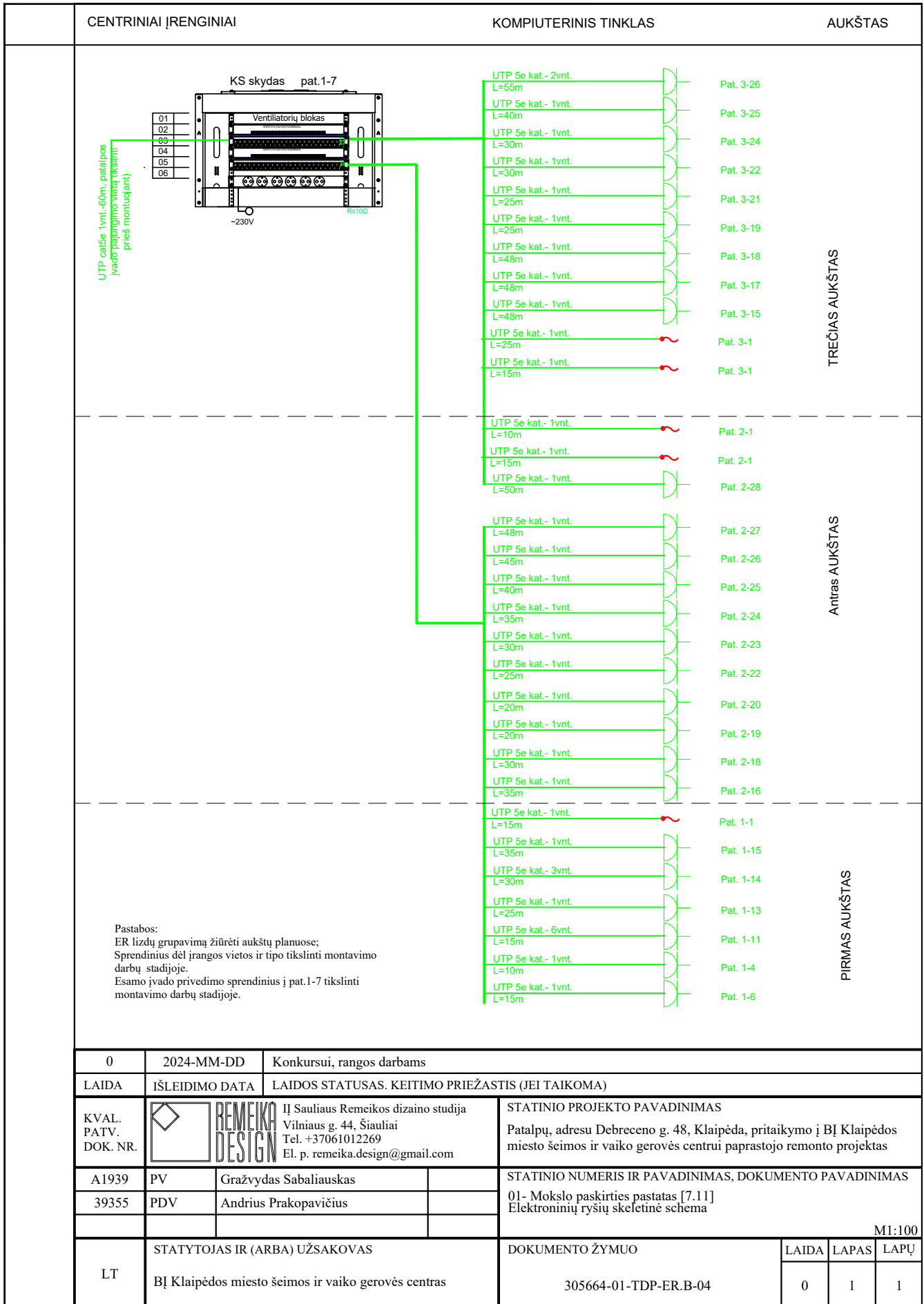


Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Dušu tambūras	5.49
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99

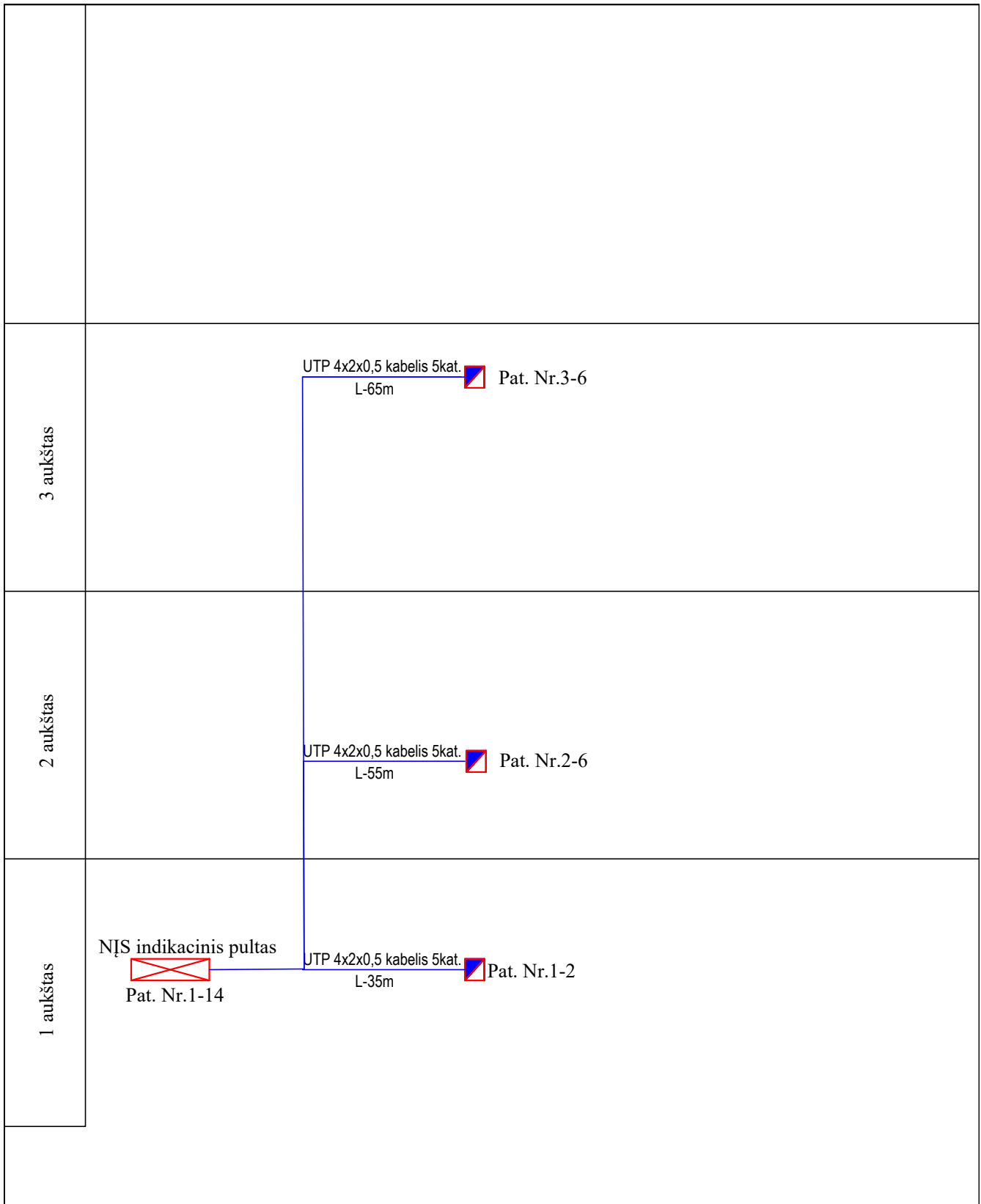
3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-20	Prieškambaris	3.75
3-21	Gyvenamasis k.	15.60
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-23	Prieškambaris	3.50
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	
3-29	Laiptinė	
Viso:		336.50

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- KS Komutacinė spinta, 22U, pakabinama, rakinama
 - Vienvietis kištukinis lizdas RJ45 5kat.
 - Kabelio atvadas
 - Kabelinės kopėčios 200mm
 - A/1 Komutacinės panelės Nr./porto Nr. komutacinėje panelėje
 - NIS indikacinis pultas
 - NIS iškvietimo mygtukas
 - NIS šviesinė ir garsinė indikacija virš durų

0	2024-11	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS			
39355	PDV	Andrius Prakopavičius	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto elektroninių ryšių planas			
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-ER.B-03	M1:100		
				LAIDA	LAPAS	LAPŲ
				0	1	1

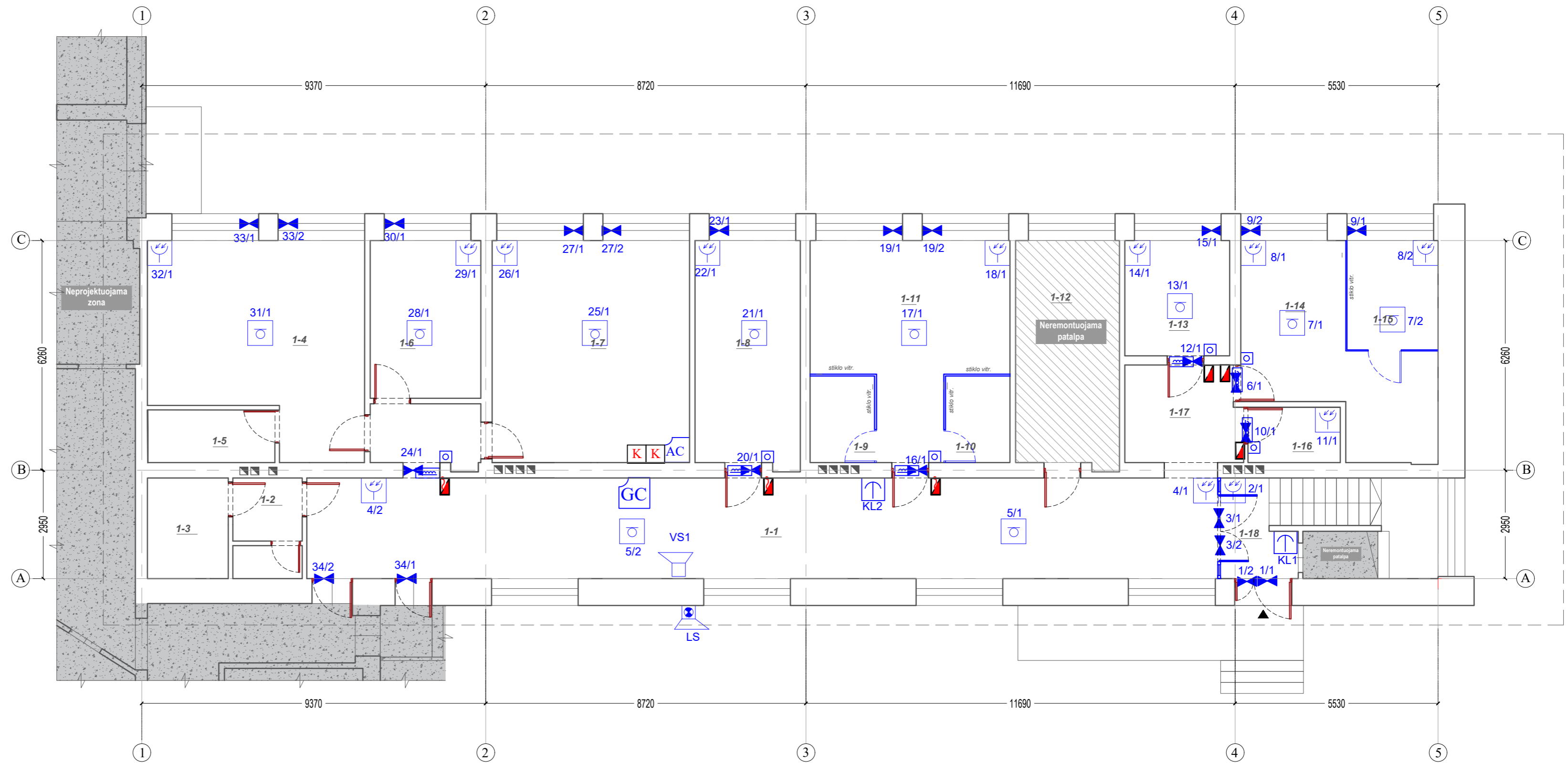


M1:100














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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Pagalbos iškvietimo ir informavimo sistemos skeletinė schema M1:100		
39355	PDV	Andrius Prakopavičius			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		305664-01-TDP-ER.B-05		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Apsauginės signalizacijos centralė
-  Klaviatūra
-  Magnetinis kontaktas
-  Judesio detektorius
-  Stiklo dūžio detektorius
-  Vidinė sirena
-  Lauko sirena
-  Kortelių skaitytuvas
-  El. spyna EN54
-  Išėjimo mygtukas
-  Durų kontrolieris (2-jų durų)

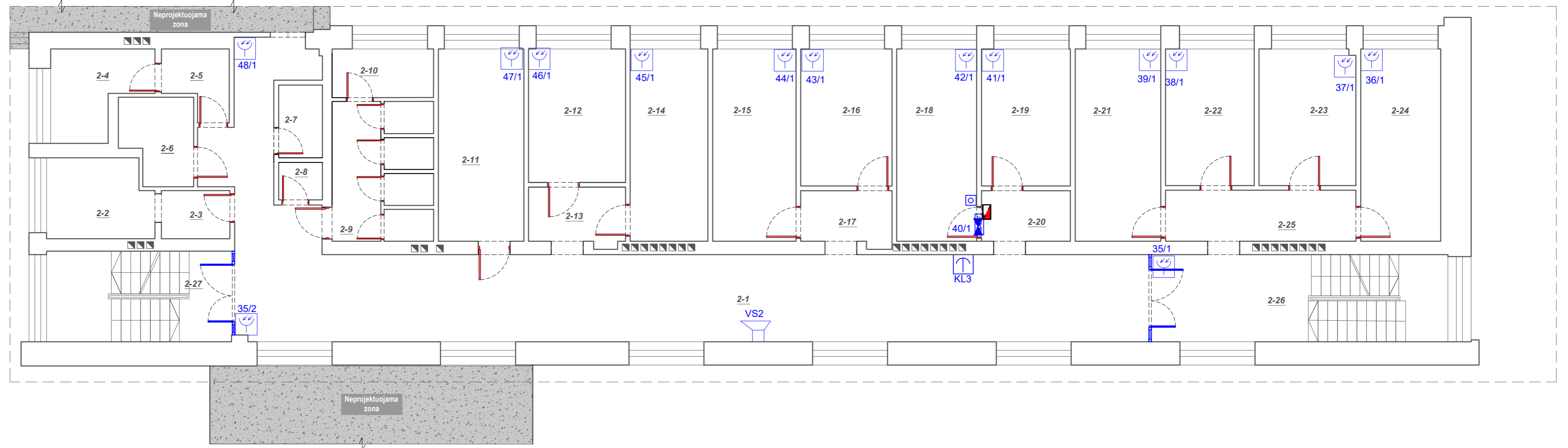
Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgo tambūras	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15

1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Prieškambaris	7.68
1-20	Laiptinė	
Viso:		263.75












0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto apsaugos signalizacijos sistemos planas	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-AS.B-01		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda
vidaus patalpų remonto planai

2 aukštas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Apsauginės signalizacijos centralė
-  Klaviatūra
-  Magnetinis kontaktas
-  Judesio detektorius
-  Stiklo dūžio detektorius
-  Vidinė sirena
-  Lauko sirena
-  Kortelių skaitytuvas
-  El. spyna EN54
-  Išėjimo mygtukas
-  Durų kontrolieris (2-jų durų)

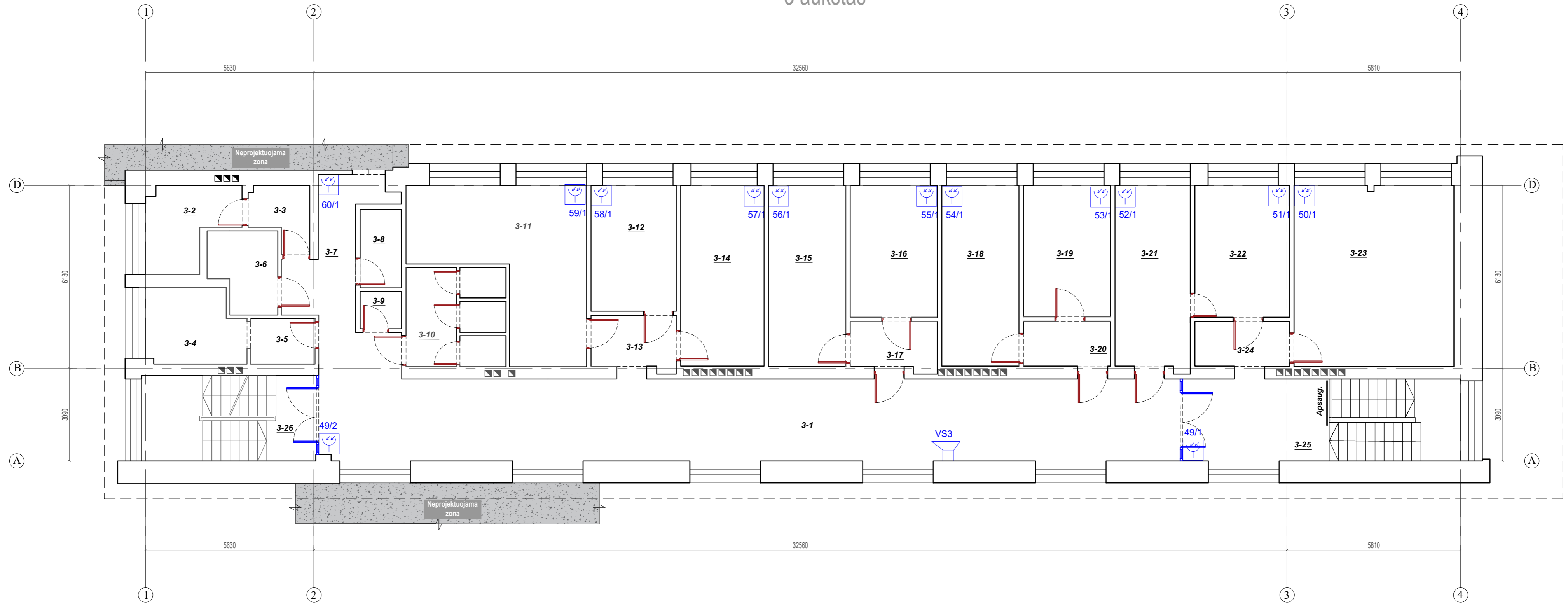
Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušų tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28

2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	
2-31	Laiptinė	
Viso:		332.59












0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto apsaugos signalizacijos sistemos planas	
39355	PDV	Andrius Prakapavičius		M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-AS.B-02		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda
vidaus patalpų remonto planai

3 aukštas




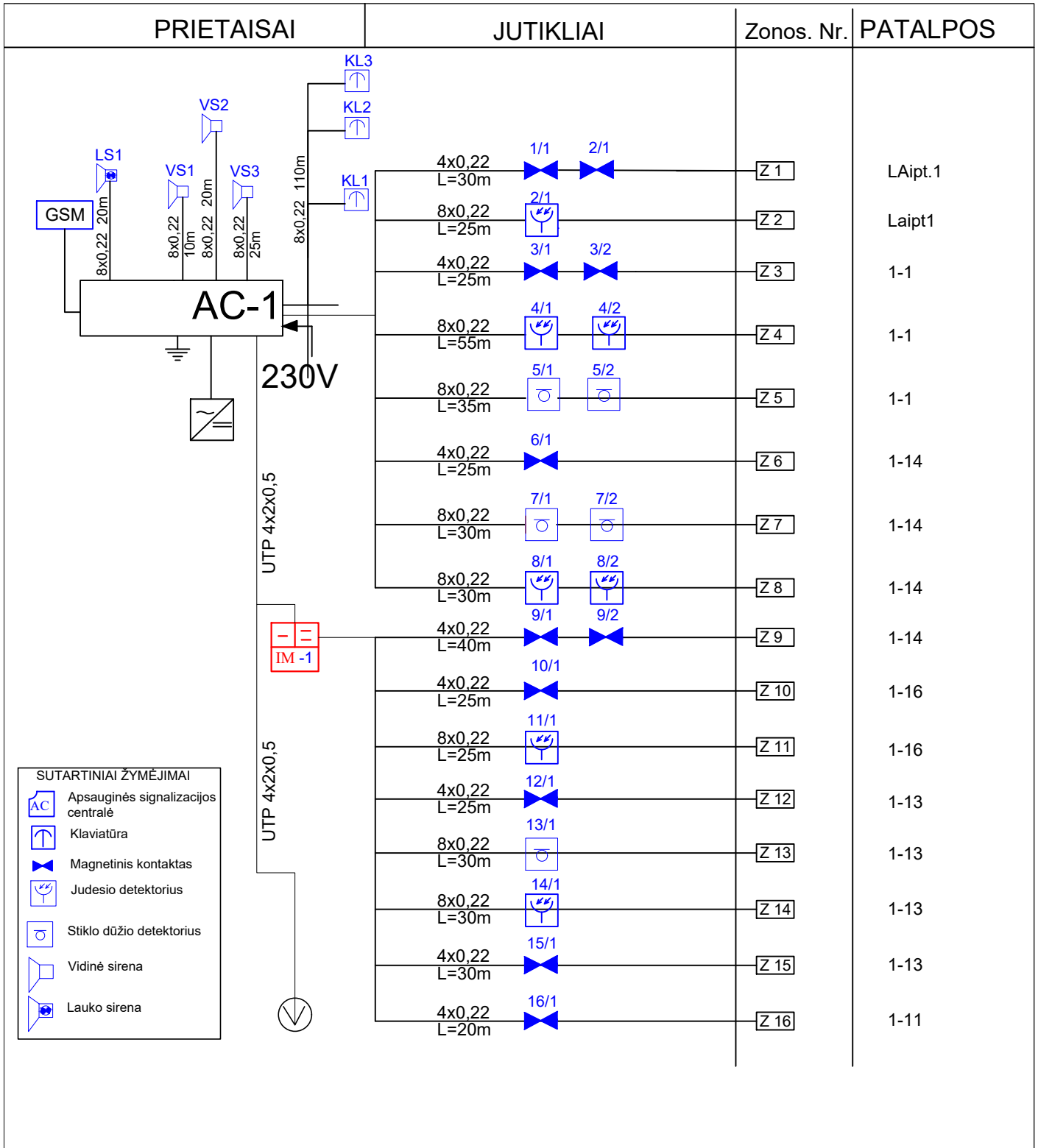
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Apsauginės signalizacijos centralė
-  Klaviatūra
-  Magnetinis kontaktas
-  Judesio detektorius
-  Stiklo dūžio detektorius
-  Vidinė sirena
-  Lauko sirena
-  Kortelių skaitytuvas
-  El. spyna EN54
-  Išėjimo mygtukas
-  Durų kontroleris (2-jų durų)

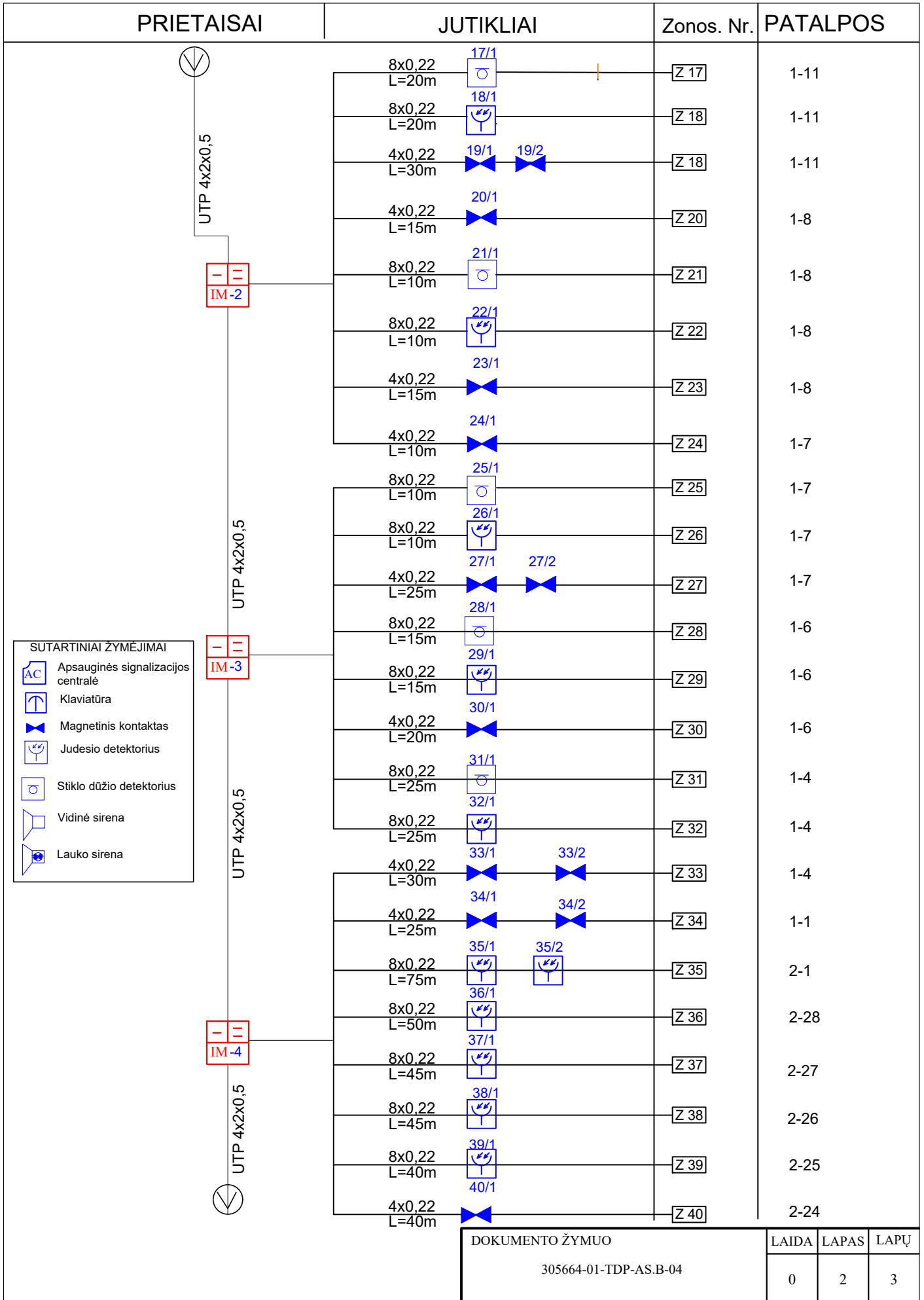
Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Dušu tambūras	5.49
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99








3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-20	Prieškambaris	3.75
3-21	Gyvenamasis k.	15.60
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-23	Prieškambaris	3.50
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	
3-29	Laiptinė	
Viso:		336.50

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas		
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 Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto apsaugos signalizacijos planas
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-AS.B-03	LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1



	2024-11	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 Patalpų, adresu Dėbrenceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties Apsauginės signalizacijos principinė schema			
39355	PDV	Andrius Prakopavičius				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-AS.B-04	LAIDA 0	LAPAS 1	LAPŲ 3



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
-  Apsauginės signalizacijos centralė
 -  Klaviatūra
 -  Magnetinis kontaktas
 -  Judesio detektorius
 -  Stiklo dūžio detektorius
 -  Vidinė sirena
 -  Lauko sirena





DOKUMENTO ŽYMUO
305664-01-TDP-AS.B-04

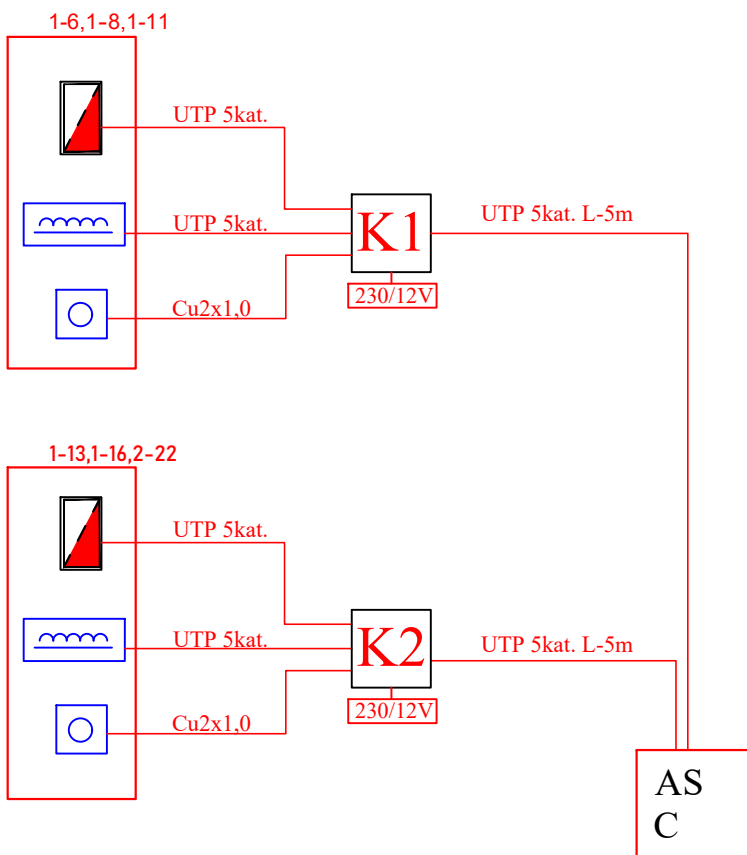
LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	2	3

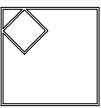






- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Apsauginės signalizacijos centralė
 - Klaviatūra
 - Magnetinis kontaktas
 - Judesio detektorius
 - Stiklo dūžio detektorius
 - Vidinė sirena
 - Lauko sirena

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Kortelių skaitytuvas
-  El. spyna EN54
-  Išėjimo mygtukas
-  Durų kontrolieris (4-jų durų)



	2024-11	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 Patalpų, adresu Dėbreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties Įeigos kontrolės principinė schema		
39355	PDV	Andrius Prakopavičius				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-AS.B-05	LAIDA 0	LAPAS 1	LAPŲ 1


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)	BĮ KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRAS	
Statinio projekto pavadinimas	PATALPŲ, ADRESU DEBRECENO G. 48, KLAIPĖDA, PRITAIKYMO Į BĮ KLAIPĖDOS MIESTO ŠEIMOS IR VAIKO GEROVĖS CENTRUI PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS	
Statinio grupė	NEGYVENAMIEJI PASTATAI	
Naudojimo paskirtis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS [7.11]	
Statybos rūšis	STATINIO PAPRASTASIS REMONTAS	
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
Statinio projekto dalis	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema	
Statinio projekto numeris	305664-01-TDP	
Bylos (segtuvo) žymuo	GSS-09	
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	
Direktorius	SAULIUS REMEIKA	
Projekto vadovas	GRAŽVYDAS SABALIAUSKAS Atestato Nr. A1939	
Projekto dalies vadovas	Andrius Prakopavičius Atestato Nr. 39355	

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	305664-01-TDP -GSS.DŽ	0	Dokumentų žiniaraštis	1 lapas
2	305664-01-TDP -GSS.AR	0	Aiškinamasis raštas	3 lapai
3	305664-01-TDP -GSS.TS	0	Techninės specifikacijos	4 lapai
4	305664-01-TDP -GSS.SŽ	0	Sąnaudų žiniaraštis	1 lapas

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	305664-01-TDP -GSS.B-01	0	1 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	1 lapas
2.	305664-01-TDP -GSS.B-02	0	2 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	1 lapas
3.	305664-01-TDP -GSS.B-03	0	3 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	1 lapas
4.	305664-01-TDP -GSS.B-04	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos skeletinė schema	1 lapas

0	2024-11	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A 1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-GSS.DZ	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS GAISRINĖ SIGNALIZACIJA

Šioje projekto dalyje pateiktas gaisrinės signalizacijos projektas, kuri suprojektuotas remiantis:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu;
- Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ;
- Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- „Gaisrinė saugos pagrindiniai reikalavimai“, 2011m;
- Normatyviniu statinio saugos dokumentu „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ (GASSPIT), patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168;
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22.
- STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIEINAMUMAS“.
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“

Pagrindinės šiame aiškinamajame rašte vartojamos sąvokos atitinka aukščiau nurodytuose įstatymuose ir normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytas sąvokas ir apibrėžimus.

Projektas parengtas NanoCAD 5.0, LibreOffice 6.4, PDFsam Basic 4.1. programomis.

1. Gaisrinės signalizacijos poreikiai ir užduotys

1.1. Pastato projektuojamose patalpose esama gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema demontuojama. Projektuojama nauja gaisrinė adresinė centralė (A tipo GASS) 1a. 1-1 koridoriuje. Centralė projektuojama apjungti su naujai projektuojama apsauginės signalizacijos centrale 1-9 patalpoje.

1.2. Adresinė gaisrinė signalizacija įrengiama visose pastato projektuojamose patalpose išskyrus sanmazgus. Esamos sistemos instaliacija, davikliai, mygtukai, sirenos demontuojami.

1.3. Gaisro detektoriai, adresinės sirenos, rankiniai gaisro pavojaus mygtukai ir moduliai ekranuotu gaisrinio kabeliu 1x2x1,5 (E60) jungiami į gaisrines kilpas. Gaisrinės kilpos jungiamos į centralę.

1.4. Gaisro aptikimui patalpose naudojami dūmų detektoriai ir temperatūriniai detektoriai. Rankiniam gaisro pavojaus signalizavimui prie išėjimų iš pastato bei vidaus evakuacijos keliuose įrengiami rankiniai gaisro pavojaus mygtukai.



1.5. Gaisrinėse kilpose paliktas >10% gaisro detektorių adresų rezervas.

1.6. Visa informacija apie gaisro pavojų, sistemos būseną ir gedimus rodoma gaisrinės centralės priekinėje panelėje esančiame LCD displejuje. Taip pat visa informacija apie gaisro pavojų, sistemos būseną ir gedimus yra perduodama į apsaugines centrales, iš kurių GSM modulių pagalba informacija perduodama Sistemos valdymas atliekamas taip pat iš centralės.

1.7. Gaisro signalizacijos sistemos autonominį darbą 24 val., dingus 230 VAC tinklo įtampai, užtikrina įmontuoti akumuliatoriai.

2. Sirenos

Pastate numatomos vidaus ir lauko sirenos. Apie gaisrą pranešantys signalai savo tonu turi skirtis nuo garso signalų, pranešančių apie gedimą. Pastatuose projektuojamos 8 vidaus sirenos ir 2 lauko sirenos. San. mazguose ŽN įrengiamos adresinės blykstės (8vnt.).

0	2024-11	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A 1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		01- Mokslo paskirties pastatas
				Aiškinamasis raštas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			305664-01-TDP-GSS.AR	1 2

3. Detektoriai

Detektoriai turi būti montuojami pagal normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

Pastato patalpose projektuojami adresiniai dūminiai ir temperatūriniai detektoriai.

4. Pavojaus mygtukai

Pastate projektuojami ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai – pavojaus mygtukai. Pavojaus mygtukai įrengiami tam, kad perduotų gaisro signalą į centralę. Pavojaus mygtukai įrengiami pastato viduje ant sienų ir konstrukcijų 1,5m aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Pastato viduje pavojaus mygtukai įrengiami evakuacijos keliuose, o prirėikus – atskirose patalpose. Didžiausias atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos pastate iki artimiausio pavojaus mygtuko neturi viršyti 30m. Ant mygtuko turi būti užrašas apie jo paskirtį.

Brėžiniuose signalizacijos įtaisų išdėstymo vietos sąlyginės. Dūmų detektorių, ranka valdomų pavojaus signalizavimo įtaisų, žmonių įspėjimo apie gaisrą įtaisų (sirenų) tvirtinimo vieta, montavimo darbų eigoje gali būti koreguojama, priklausomai nuo lubų dizaino bei kitų inžinerinių sistemų įrangos išdėstymo, tačiau bet koku atveju detektoriai privalo būti montuojami pagal pirmiau išdėstytus bei normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

5. Signalizacijos spinduliai, įrenginių sujungimo linijos

Laidai ir kabeliai tiesiami vadovaujantis „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ ir normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimais. Gaisrinės signalizacijos sistema instaliuojama ekranuotais kabeliais. Laidų ir kabelių ekranavimo elementai įžeminami. Kabeliai montuojami paslėptai virš pakabinamų lubų ar po tinku. Ten kur pakabinamos lubos nenaudojamos, tačiau palubėje nepaslėptai montuojami kiti pastato vidaus inžineriniai tinklai, tai gaisriniai kabeliai taip pat gali būti montuojami nepaslėptai tvirtinant juos apkabomis. Visi sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami.

Signalizacijos įrenginiai įžeminami vadovaujantis EIBT „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ ir gamintojo reikalavimais.

6. Bendri nurodymai

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Pastaba:

Statybų eigoje atsiradus papildomų pertvarų arba konstrukcijų, kurios nusileidžia daugiau nei 40cm, reikia įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius. Jei pakabinamų lubų aukštis viršija 40cm reikalinga įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius su indikatoriais.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

	Rodikliai
Gaisrinės signalizacijos sistema	Adresinė
Saugomas plotas (A tipo GASS)	1012,28 m ²
Kilpų skaičius	2
Adresinių detektorių skaičius	61
Vidaus adresinių sirenų skaičius	5
Lauko sirenų skaičius	1
Pavojaus mygtukų skaičius	9
Adresinių blyksčių skaičius	5
In/Out modulių skaičius	3
Gaisrinio kabelio ilgis	490 m
Saugomos zonos A tipo GASS	Projektuojamos 1, 2, 3 aukšto patalpos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP-GSS.AR	2	2	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. GAISRINĖ SIGNALIZACIJA (A TIPO GASS)

Šiame ir kituose susijusiuose projekto dokumentuose, tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis - pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Montavimo, paleidimo derinimo organizacija turi būti susipažinusi su šių sistemų darbams keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliktų darbų kokybišką išpildymą. Eksploatavimo instrukcijos turi būti tokio lygio, kad eksploatuojanti organizacija galėtų tinkamai eksploatuoti ir aptarnauti sistemą.

Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrengimų gamybai, tiekimui, montavimui, o tik juos papildo. Jei įrengimų gamybai ir montavimui yra patvirtinti standartai ar kiti normatyvai, būtina vadovautis šiais dokumentais.

Reikalavimai statybos (montavimo) darbams

Signaliniai kabeliai:

- Signaliniai kabeliai išvedžiojami paslėptu arba atviruoju būdu;
- Signaliniai spindulio kabeliai klojami horizontaliai sienose 10-15 cm atstumu nuo lubų arba nuo grindų lygio ir vertikalčiai iki detektorių montavimo vietos taip, kad nebūtų pavojaus pažeisti kabelius vykdant apdailos darbus ar tvirtinant apšvietimo bei dizaino elementus. Šis atstumas gali būti keičiamas, atsižvelgiant į elektros maitinimo laidų sumontavimą. Pagrindinis reikalavimas – signaliniai kabeliai negali būti klojami lygiagrečiai elektros maitinimo kabeliams arčiau kaip 50 cm. Jei yra neišvengiamas lygiagretus paklojimas mažesniu atstumu (iki 15 cm), tai lygiagrečiai einantis signalinio kabelio ilgis neturi viršyti 1,5 m. Šis atstumas gali būti didesnis (iki 3 m), bet tada signaliniai kabeliai turi būti ekranuoti;

- Elektros laidus, kabelius, kurių įtampa ne didesnė kaip 50V ir virš 50V, tiesti viename vamzdyje, latake, uždaramame statybinės konstrukcijos kanale ir kitokiu būdu draudžiama. Minėtas linijas tiesti kartu (viename latake, kanale ir pan.) Leidžiama tik jas atskyrus 0,25 val. atsparumo ugniai ištisinėmis nedegiomis pertvaromis;

- Leidžiama su signaliniais kabeliais praeiti pro elektros tinklo ir apšvietimo laidus 90 laipsnių kampų;

- Draudžiama naujose statybose signalinį kabelį tvirtinti plyšyje tarp nešančiosios sienos ir perdengimo plokštės;




- Atviruoju būdu signaliniai kabeliai gali būti klojami patalpose, kur nėra reikalavimo dizaino požiūriu, tvirtinant kabelius prie sienos ir lubų laikikliais kas 0,5 m, arba kabelius paslepiant į plastikinius TMK tipo kanalus arba PVC ar PE vamzdžiuose;

- Visi signaliniai kabeliai atvedami nuo detektorių arba jų grupių į centralės arba koncentratorių montavimo vietą, pagal projektuotojo nurodytą principinę jungimo schemą.

- Montavimo darbai atliekami laikantis Lietuvos respublikoje galiojančių tipinių darbų saugos ir elektros saugos taisyklių.

Maitinimo kabeliai:

- Maitinimo kabeliai tiesiami EIBT ir „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ (maitinimo kabeliai numatomi elektrotechnikos dalyje). Gaisrinės saugos inžinerinių

0	2024-11	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas			
A 1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius			01-Mokslo paskirties pastatas Techninės specifikacijos	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP -GSS.TS		LAPAS 1	LAPŲ 4

sistemų (gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos) kabeliai turi užtikrinti tokių sistemų darbą ne trumpiau kaip 60 min. gaisro metu.;

Garsinio signalizavimo priemonių montavimas (lauko sirenos, vidaus sirenos, optiniai-garsiniai, optiniai signalizatoriai):

– Lauko sirenos montuojamos ant išorinės pastato fasado sienos ne žemiau kaip 2,75 m aukštyje, gerai matomoje vietoje nuo privažiavimo pusės;

– Sirenos valdymo kabelis atvedamas per kiaurymę tiesiai iš vidinės pastato pusės į montavimo vietą. Kiaurymė užtaisoma nuo drėgmės patekimo į pastato vidų gipsu, silikonu ar kitomis statybinėmis hermetinėmis medžiagomis. Jeigu nėra galimybės atvesti kabelio tiesiai iš vidinės pusės, tada leidžiama valdymo kabelį kloti išorinėje pusėje, apsaugant metaliniu arba smūgiams atspariu plastikiniu vamzdžiu arba kanalu;

– Vidiniai signalizatoriai – sirenos, optiniai signalizatoriai ir kiti montuojami projektuotojo nurodytose patalpose taip, kad skelbiami signalai būtų gerai girdimi reikalingiems asmenims

Jungiamųjų elementų montavimas:

– Signaliniai laidai jungiami į centralės jungiamuosius gnybtus, jungiamųjų paskirstymo dėžučių gnybtus. Prieš jungiant nuo gyslos nuvalomas izoliacijos sluoksniu tiek, kiek reikia laido įvedimui į gnybto vidų. Išorėje neizoliuotos laido dalies ilgis turi būti ne didesnis už 2-3 mm, kad nebūtų trumpinimo pavojus su kitomis signalinėmis gyslomis. Signalinės gyslos tarpusavyje sujungiamos jungiamuosiuose gnybtuose arba sulituojuojant ir izoliuojant sulitavimo vieta;

– Bendri reikalavimai montuojamiems prietaisams ir detalėms:

– Signalizacinių sistemų detalės tvirtinamos gerai prieinamose vietose taip, kad būtų galima patogiai atlikti patikrinimo ir išbandymo darbus, o taip pat netrukdytų normaliam žmonių judėjimui patalpose;

– Detalės ir prietaisai turi būti patikimai pritvirtinti parenkant tvirtinimo elementus pagal detalės ar prietaiso svorį, gabaritus, sienos ar kitos tvirtinimo vietos tipą ir medžiagą;

– Visos montuojamos signalizacinių sistemų detalės ir prietaisai turi būti geros kokybės, nepažeistu korpusu, turi atitikti tiekimo metu galiojančias priimtas sertifikavimo ar atestavimo normas;

– Tvirtinimo detalės ir montavimas turi būti atliktas taip, kad aplinkos sąlygų pasikeitimas, veikiantis detales, nepadarytų įtakos jų normaliam darbui.

Visų detektorių ir įrangos montavimas turi būti atliktas prisilaikant bendrų reikalavimų, o taip pat reikalavimų, nurodytų įrangos techninėse pasuose.

Visi elementu sujungimai turi būti atliekami vytos poros gaisrinio kabeliu, sertifikuotu Priešgaisrinės apsaugos departamento prie LR VRM gaisrinių tyrimų centre, kur kiekvieno laidininko skersmuo neturi būti mažesnis kaip 0,8 mm. Sujungimai tarp sisteminiu moduliui turi būti atliekami vytos poros ekranuotu kabeliu. Laidininku skaičius kabelyje turi būti parinkta pagal jo pritaikymu ir paskirtu atsižvelgiant į rekomendacijas įrangos techninėse pasuose.

Įrangos 230v elektros maitinimo kabelio laidininko skersmuo neturi būti mažesnis kaip 0.75 mm, o laidininkų skaičius, ne mažesnis kaip 3.

Saugos reikalavimai

Elektros pajungimą prie centralės ir įrangos, kuriai būtinas 230v maitinimas turi atlikti tik kvalifikuoti elektrikai.

Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų instaliavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Saugos priemonės montuojant:

Kai nedirbama, visus vamzdžius ir dėžutes reikia uždengti dangteliais ar uždaryti. Turi būti naudojami gamykliniai PVC dangteliai. Plokštės, valdymo prietaisai, komutaciniai skydai ir kita įranga turi būti gerai apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu.

Gaisrinės signalizacijos priėmimas eksploatacijai

Priėmimo metu tikrinama;

• Ar darbai atlikti pagal projektą.

• Ar objekto atsakingas už priešgaisrinę apsaugą asmuo ir budintys apmokyti eksploatuoti gaisrinės signalizacijos sistemą.

• „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ (GASSPIT), patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 ir įmonės gamintojo reikalavimus. Pajungta prie 230V įtampos per atskirą automata, įžeminta, ar visi tikrinimo mygtukai ir lemputės veikia.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP -GSS.TS	2	4	0

• Pasirinktinai tikrinama kiekvieno spindulio nors vieno signalizatoriaus suveikimas. Suveikus signalizatoriui tikrinama: sirenų įsijungimas.

Eksploatavimas

Paskirti sistemos techninės priežiūros ir eksploatavimo atsakingą inžinerinio - techninio personalo darbuotoją, jį ir budinčius apmokyti eksploatuoti gaisrinės signalizacijos sistemą.

ĮRENGIMŲ IR MEDŽIAGŲ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	PASTABOS
1.	Gaisro signalizacijos adresinė centralė A tipo GASS	1 kilpos, plečiama iki 2 kilpų; multiprocesorinė struktūra; galimybė sujungti iki 30 centralių per tinklo plokštę 2- laidis ar 4- laidis kilpos ryšys; kilpoje iki 250 adresų; saviužsirašymas (kilpos prietaisams); saviadresavimas (kilpos prietaisams); 3 kontroliuojami (NAC) išėjimai; 24 V maitinimo išėjimas išoriniams prietaisams; 24 V "resettable" išėjimas; RS232 ir USB sąsajos duomenų išsiųstimui/parsiuntimui (uploading/downloading); 2000 įvykių atmintis; didelis apšviestas LCD ekranas (Instaliuotojo/Vartotojo interfeisas); navigaciniai mygtukai lengvai prieigai prie meniu pasirinkimo; greiti mygtukai (Testas, Buzeris, Nutildyti, Perkrovimas, Evakuacija, Patvirtinimas); lengvas sistemos programavimas valdymo pultu; 2 lygio funkcijos (naudojant kodą ar rakta); priekinės panelės lipdukas lietuvių kalba; tenkina EN54 standartą; metalinė dėžė; maitinimo šaltinis 230Vac ± 10%; 18Ah, 12V akumuliatorius; Komplekte 1 kilpos išplėtimo modulis.	
2.	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	Su kilpos izoliatoriumi Nominali maitinimo įtampa Vartojama srovė budėjimo režime Vartojama srovė aliarmo režime Darbinė temperatūra Apsaugos klasė	15...30 VDC ≤290 μA (2±1) mA -10 °C ...+55 °C IP40
3.	Adresinis dūminis, detektorius	Įrenginio dydis x diametras (skaičiuojama su baze) Maitinimo įtampa Statinė srovė Vartojama srovė Aliarmo indikacija Aliarminio LED srovė Darbinė temperatūra Atsparumas drėgmei	50x100 17-28VDC 250μA 1mA Raudonas LED 2mA -20°C iki +70°C 0-95% RH
4.	Detektorių montavimo bazė, detektorių montavimo bazė su izoliatoriumi	Nerūdijančio plieno kontaktai XPERT kortelių palaikymas Užrakinimo galimybė	
5.	Adresinė lauko sirena su blykste	Raudonos spalvos plastiko korpusas Raudonos spalvos blykstė Standartas Maitinimo įtampa Vartojama srovė suveikimo būsenoje Garso slėgis Darbinė temperatūra Apsaugos klasė	EN54-2 15...33 VDC ≤45 mA 93...103 dB/1 m -30 °C ...+70 °C IP65
6.	Adresinė vidaus sirena	Išėjimas 100dB (A) prie 90° galios suvartojimas yra 5.0mA Grupinio adreso galimybė Maitinimo šaltini - kilpa Sieninis montavimas Apsaugos klasė IP44	


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP -GSS.TS	3	4	0

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS		PASTABOS
7.	Nedegus gaisrinis ekranuotas behalogeninis kabelis 1x2x1,5	Kabelis 1x2x1,5 (E60), Behalogeninis, Ekranuotas; Montavimo temperatūra -5C iki 50C; Veikimo įtampa iki 225V; Degumo klasė - Cca-s1,d2a1; Kabelių atsparumas ugniai nurodytas pagal "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės" p.21 reikalavimus		
8.	Vamzdis PVC/PE arba kanalas	Plastikinis, diametras iki 32 mm		
9.	Montažinės medžiagos	Komplektas įrangos ir kabelių montavimui		
10.	Įėjimo/išėjimo modulis (IN/OUT) 4Įėjimų/4išėjimų modulis (IN/OUT)	Įėjimų/išėjimų modulis teikia priežiūrą vienam ar keliems normaliai atviriems kontaktams, prijungtiems prie vienos kabelio poros ir perjungimo rėlės išėjimo kontaktų rinkinio		
11.	Adresinė blykstė	Montuojama ant sienos; Maitinimas iš kilpos; Maitinimo įtampa 17- 60 V DC; Maitinimo srovė 5mA;		

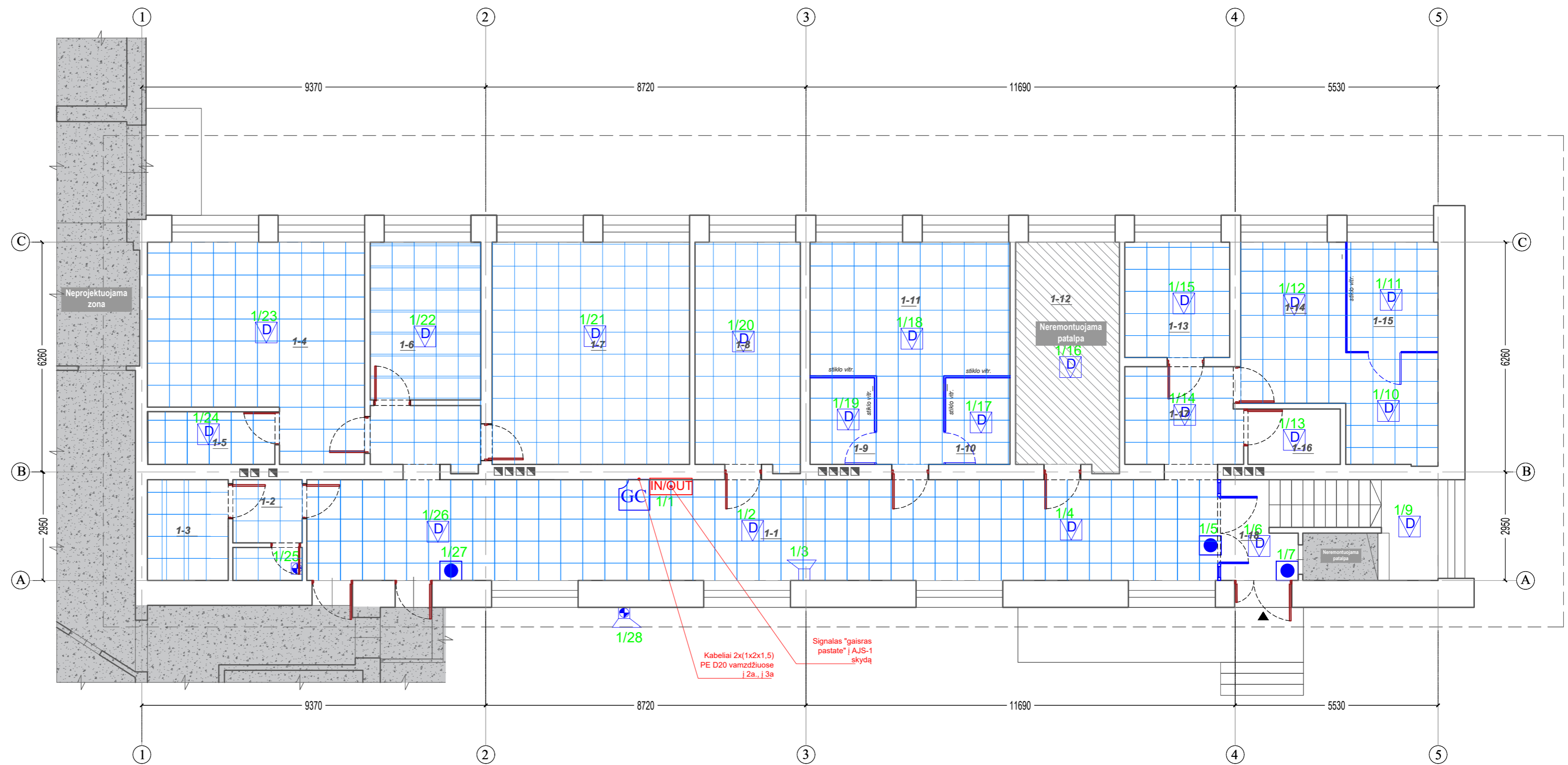
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
305664-01-TDP -GSS.TS	4	4	0

Eilės Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1. GAISRINĖ SIGNALIZACIJA				
1	Gaisro signalizacijos adresinė 1 kilpos, plečiama iki 2 kilpų, komplekte su 18Ah, 12V akumuliatoriumi, 1 kilpos plėstuvu.	TS 1	Kompl.	1
2	Dūminis adresinis detektorius su baze	TS 3,4	vnt.	61
3	Rankinis pavojaus mygtukas	TS 2	vnt.	9
4	Vidaus sirena su baze ir blykste, IP44	TS 6,4	vnt.	5
5	Lauko sirena su blykste, IP65	TS 5,4	vnt.	1
6	Adresinė blykstė	TS 11	vnt.	5
7	Nedegus gaisrinis ekranuotas behalogeninis kabelis 1x2x1,5 E60, , atsparumas ugniai E60.	TS 7	m	490
8	Vamzdis PVC/PE įvairaus diametro	TS 8	m	250
9	Įėjimų/išėjimų (IN/OUT) modulis 4 kanalų	TS10	vnt.	3
10	Instaliacinės medžiagos	TS 9	kompl.	1
11	Sandarinio medžiagos		kompl.	1
12	Vagų iškirtimas sienose kabelių pravedimui		m	70
13	Vagų užtaisymas pravedus kabelius		m	70
14	Skylių, angų gręžimas per sienas ir atitvaras		vnt	32
15	Skylių, angų užtaisymas		vnt	32

Pastaba: Medžiagų kiekiai yra preliminarūs. Medžiagų kiekius tikrinti darbo metu.

0	2024-11	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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas		
A 1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas Suvestinis kiekių žiniaraštis	LAIDA	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP -GSS.SŽ	LAPAS	LAPŲ
				1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debreceno g. 48, Klaipėda vidaus patalpų remonto planai



Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1-1	Koridorius	68.30
1-2	San. mazgo tambūras	3.75
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	4.72
1-4	San. mazgas	2.50
1-5	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-6	Virtuvės sandėlis	5.00
1-7	Darbo k.	18.23
1-8	Poilsio/ pasimatymų k.	17.35
1-9	Žaidimų k.	32.52
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15

1-11	Konsultacijų erdvė	4.15
1-12	Darbo k.	24.24
1-13	Slaugytojų k.	
1-14	Darbo k.	8.96
1-15	Administracijos k.	12.57
1-16	Administracijos k.	7.40
1-17	Dokumentų saugojimo pat.	3.78
1-18	Tambūras	8.28
1-19	Prieškombaris	7.68
1-20	Laiptinė	
Viso:		263.75

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

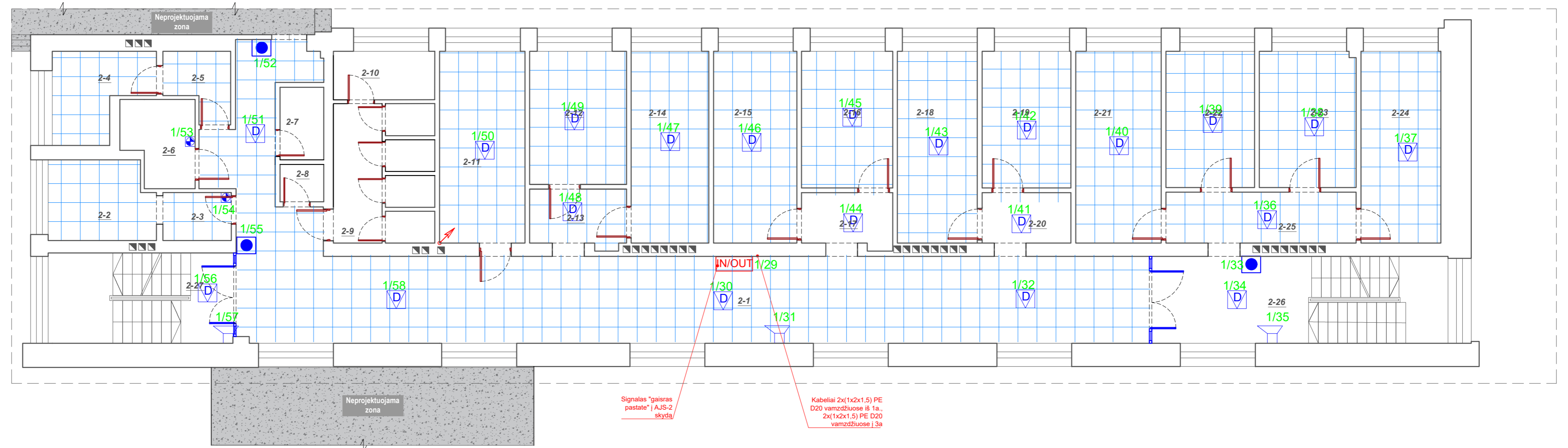
- Dūminis jutiklis
- Gaisro pavojaus mygtukas
- Vidaus gaisro pavojaus sirena
- Adresinė blykstė
- Gaisrinė centralė
- Lauko gaisro pavojaus sirena
- Adresinis kontroliuojamas 1išėjimo/1įėjimo mikromodulis

PASTABA: Statybu eigoje atsiradus papildomų pertvarų arba konstrukcijų, kurios nusileidžia daugiau nei 40cm, reikia įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius. Jei pakabinamų lubų aukštis viršija 40cm reikalinga įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius su indikatoriais.

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas		
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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.111] 1 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-GSS.B-01	LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrečeno g. 48, Klaipėda
vidaus patalpų remonto planai

2 aukštas



Signalas "gaisras pastate" / AJS-2 skyda
Kabeliai 2x(1x2x1.5) PE D20 vamzdiuose iš 1a.; 2x(1x2x1.5) PE D20 vamzdiuose į 3a

Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
2-1	Koridorius	103.34
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Sandėliukas	1.62
2-9	Dušų tambūras	6.72
2-10	Dušo kabinos pat.	1.56
2-11	Dušo kabinos pat.	1.56
2-12	Dušo kabinos pat.	1.56
2-13	Dušo kabinos pat.	1.49
2-14	Vonios k.	4.89
2-15	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28

2-16	Gyvenamasis k.	12.82
2-17	Prieškambaris	5.19
2-18	Gyvenamasis k.	12.82
2-19	Gyvenamasis k.	15.90
2-20	Gyvenamasis k.	13.07
2-21	Prieškambaris	4.09
2-22	Gyvenamasis k.	15.24
2-23	Gyvenamasis k.	13.33
2-24	Prieškambaris	3.18
2-25	Gyvenamasis k.	16.28
2-26	Gyvenamasis k.	12.00
2-27	Gyvenamasis k.	13.08
2-28	Gyvenamasis k.	15.24
2-29	Prieškambaris	9.63
2-30	Laiptinė	
2-31	Laiptinė	
Viso:		332.59

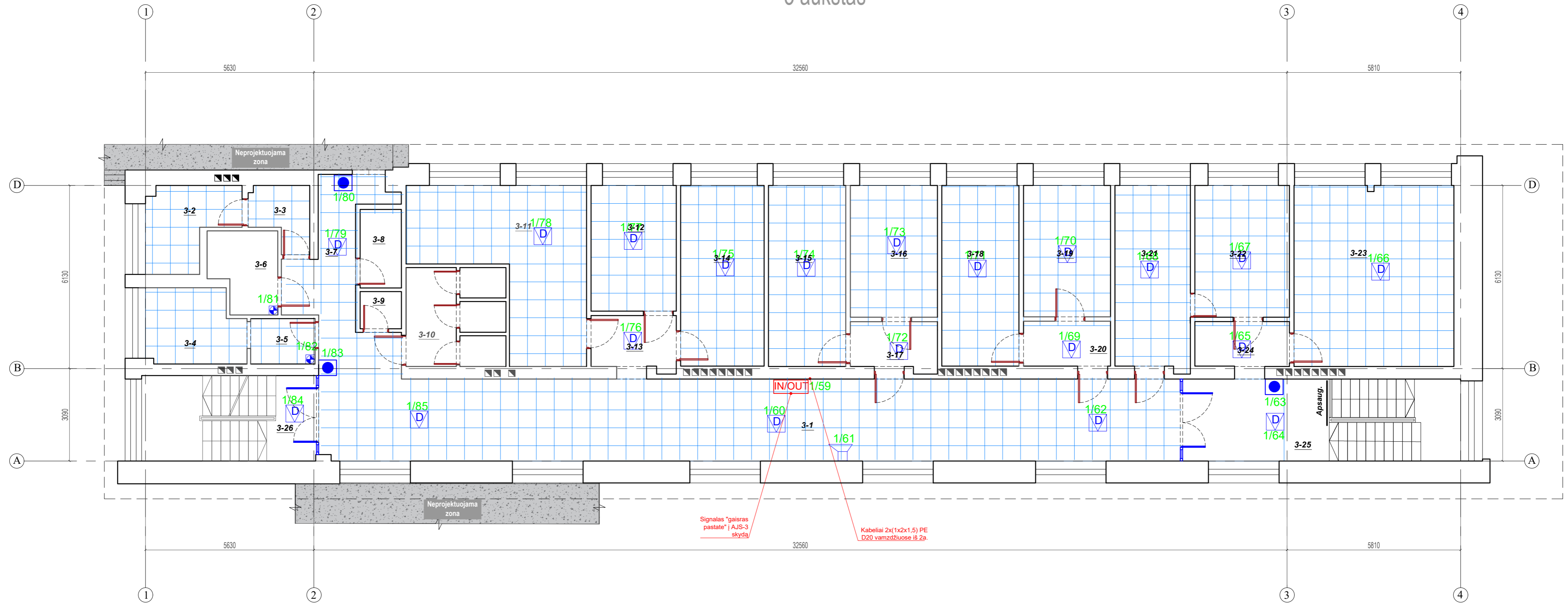
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Dūminis jutiklis
- Gaisro pavojaus mygtukas
- Vidaus gaisro pavojaus sirena
- Adresinė blykstė
- Gaisrinė centralė
- Lauko gaisro pavojaus sirena
- Adresinis kontroliuojamas išėjimo/įėjimo mikromodulis

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrečeno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 2 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-GSS.B-02		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

Šeimos ir vaiko gerovės centro, Debrecono g. 48, Klaipėda
vidaus patalpų remonto planai

3 aukštas



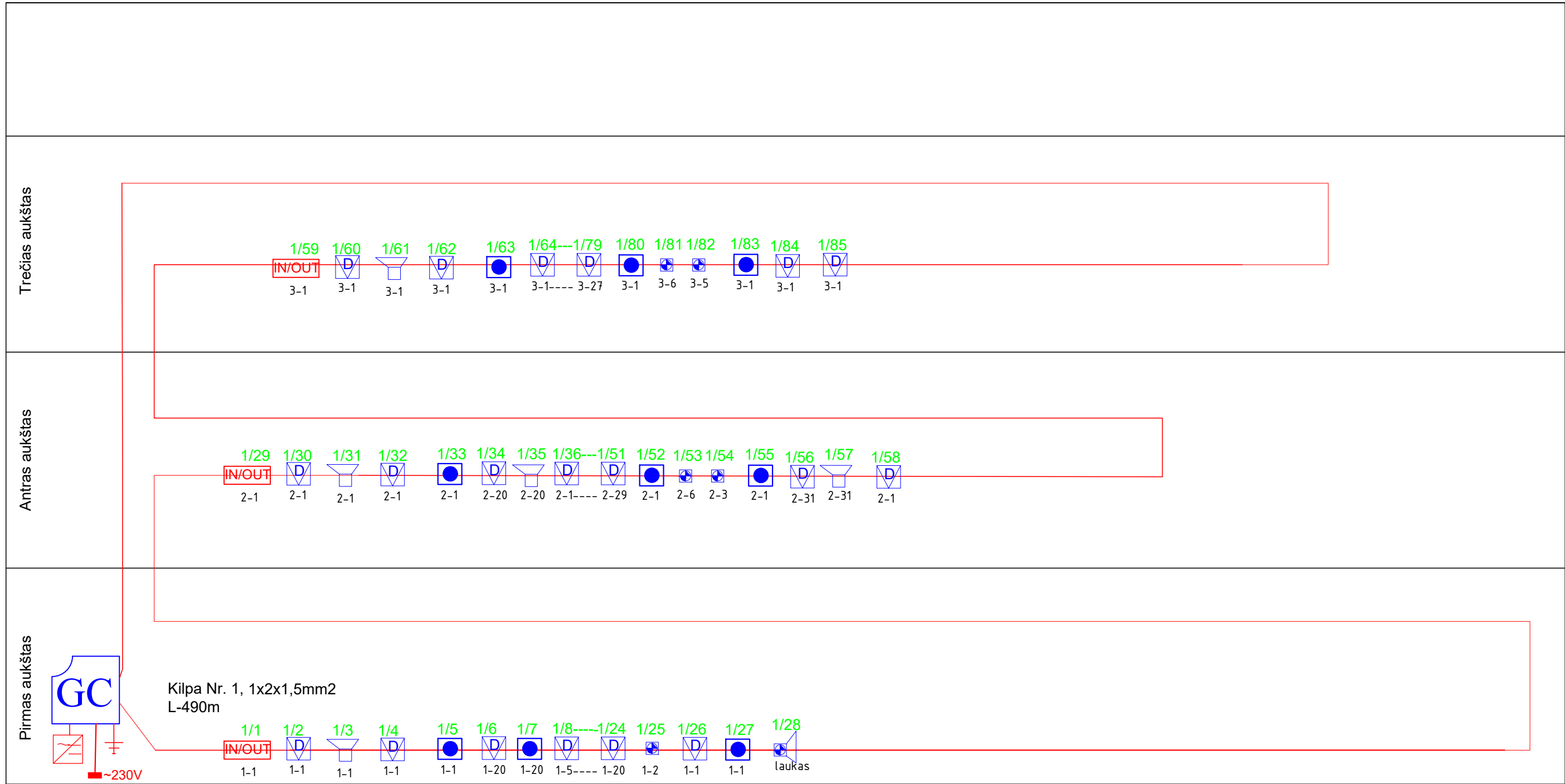
Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Sandėliukas	1.72
3-10	Dušų tambūras	5.49
3-11	Dušo kabinos pat.	1.56
3-12	Dušo kabinos pat.	1.58
3-13	Dušo kabinos pat.	1.58
3-14	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-15	Gyvenamasis k.	11.99

3-16	Prieškambaris	4.85
3-17	Gyvenamasis k.	16.88
3-18	Gyvenamasis k.	15.62
3-19	Gyvenamasis k.	13.67
3-20	Prieškambaris	3.75
3-21	Gyvenamasis k.	15.60
3-22	Gyvenamasis k.	13.64
3-23	Prieškambaris	3.50
3-24	Gyvenamasis k.	15.37
3-25	Gyvenamasis k.	14.84
3-26	Gyvenamasis k.	32.40
3-27	Prieškambaris	3.85
3-28	Laiptinė	
3-29	Laiptinė	
Viso:		336.50

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Dūminis jutiklis
- Gaisro pavojaus mygtukas
- Vidaus gaisro pavojaus sirena
- Adresinė blykstė
- Gaisrinė centralė
- Lauko gaisro pavojaus sirena
- Adresinis kontroliuojamas išėjimo/įėjimo mikromodulis

0	2024-MM-DD	Konkursui, rangos darbas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		I Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
A 1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 3 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas
39355	PDV	Andrius Prakopavičius		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-GSS.B-03	LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1



PASTABA: Statybų eigoje atsiradus papildomų pertvarų arba konstrukcijų, kurios nusileidžia daugiau nei 40cm, reikia įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius. Jei pakabinamųjų lubų aukštis viršija 40cm reikalinga įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius su indikatoriais.

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 Patalpų, adresu Debreceno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas	
A1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
39355	PDV	Andrius Prakopavičius	01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos skeletinė schema	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ŽYMUO 305664-01-TDP-GSS.B-04	M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39355

Andrius Prakopavičius

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimui komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.

Projekto dalys: apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, elektroninių ryšių (telekomunikacijų).

Direktorius



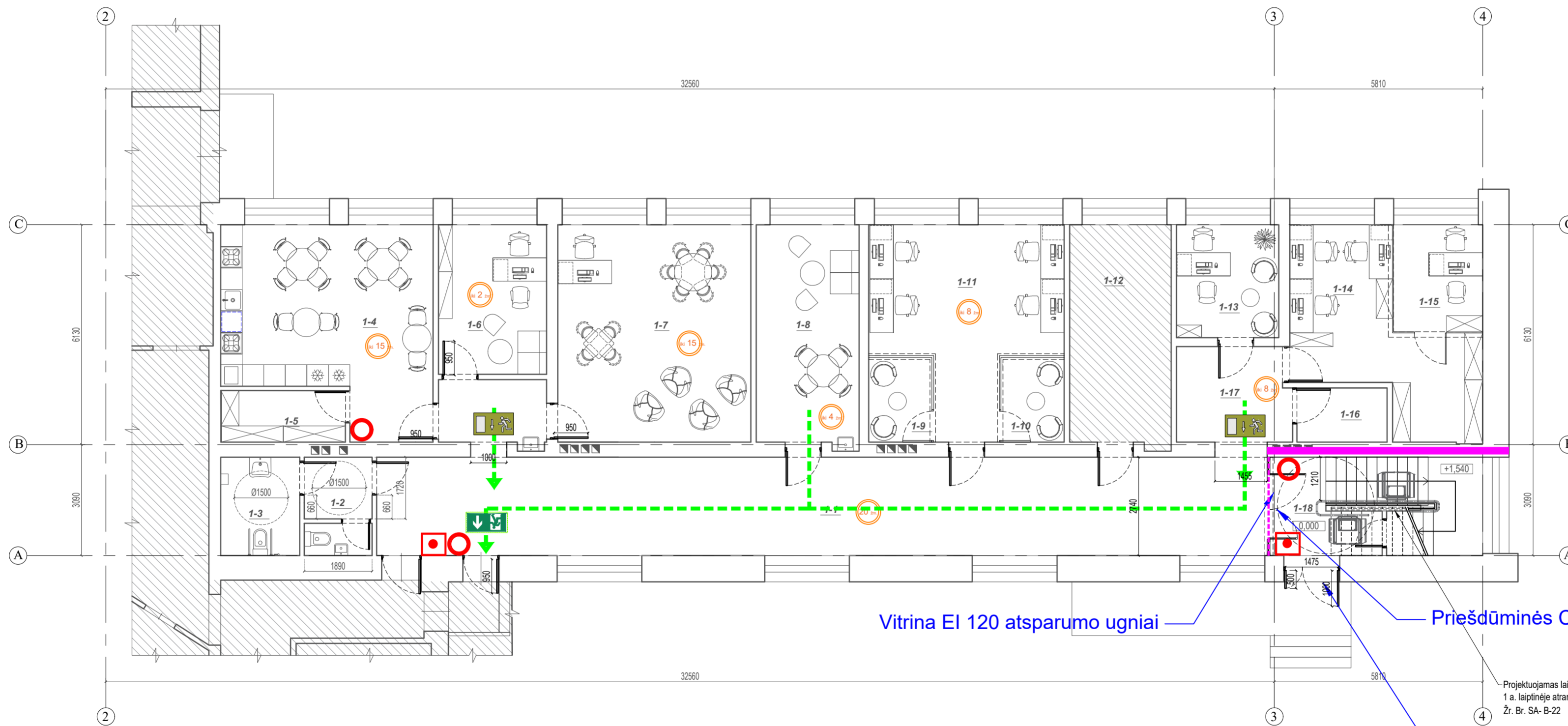
[redacted]
Išduotas 2019 m. rugpjūčio 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2019 m. rugpjūčio 21 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

24168

Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	74.00
1-2	San. mazgas	5.04
1-3	San. mazgas (pritaik. ŽN)	6.03
1-4	Virtuvė ir valgomojo erdvė	30.17
1-5	Virtuvės pagalbinė patalpa	5.00
1-6	Darbo k.	12.53
1-7	Poilsio/ pasimatymų k.	32.52
1-8	Žaidimų k.	17.35
1-9	Konsultacijų erdvė	4.15
1-10	Konsultacijų erdvė	4.15
1-11	Darbo k.	24.24
1-12	Slaugytojų k.	-
1-13	Darbo k.	8.96
1-14	Administracijos k.	20.25
1-15	Administracijos k.	7.40
1-16	Pagalbinė patalpa	3.78
1-17	Tambūras	8.28
1-18	Laiptinė	15.04
Viso:		278.89



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Neprojektuojama zona

Vitrina EI 120 atsparumo ugniai

Priešdūminės C3S200 durys

Durų užraktas LST EN 1125

Projektuojamas laiptinis keltuvas su turėklu
1 a. laiptinėje atramos tvirtinamos ant esamos sienos
Žr. Br. SA- B-22

ŽYMĖJIMAS:

- Evakuavimosi kelias
- Fotoluminescencinis/šviečiantis evakuacijos krypties ženklas. Evakuacijos ženklai montuojami įvertinus technologija, kad iš kiekvieno patalpos taško būtų matomas bent vienas evakuacijos ženklas. Išdėstymą tikslinti įvertinus technologiją ir ženklų matomumą
- Priešgaisrinė REI/EI 45 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI/EI 60 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI 90 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara
- Žmonių skaičius
- Pavojaus mygtukas
- Miltelinis 6 kg gesintuvas
- Neįgalųjų saugos zona (1,2 m x 0,85 m)

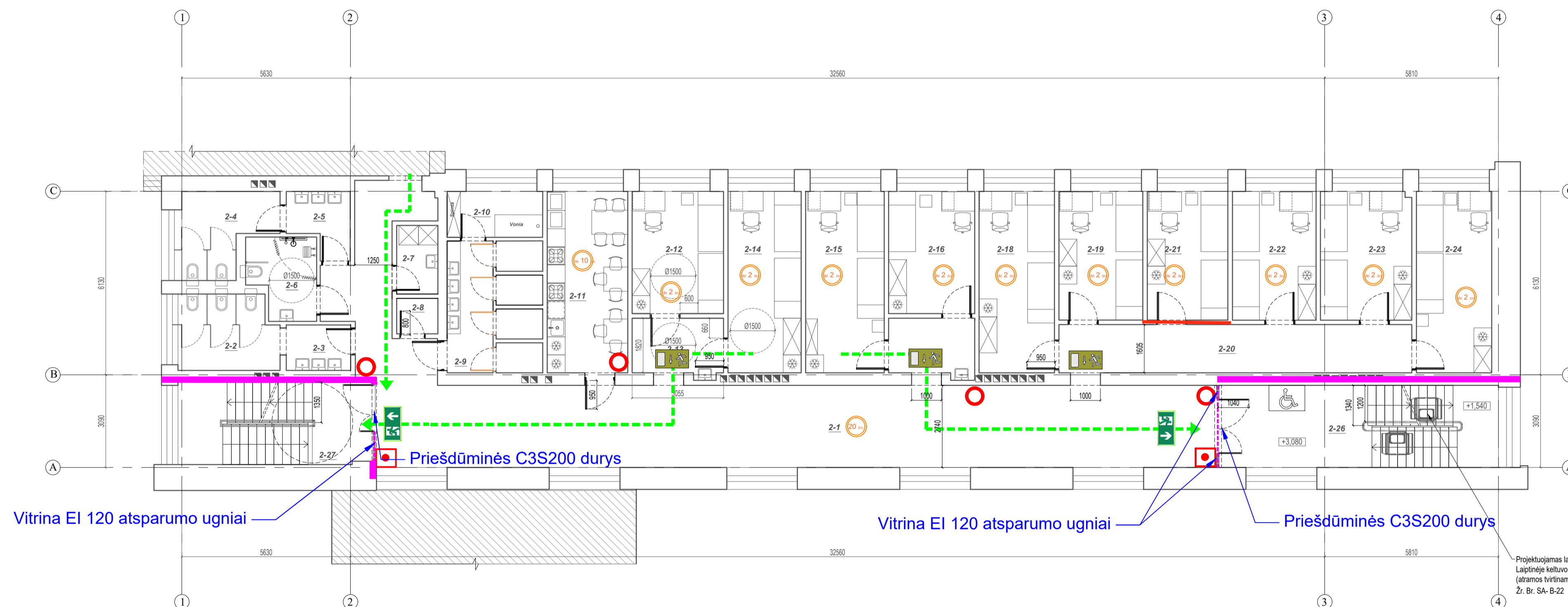
PASTABA:

- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,8 m, pro kuriuos evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių;
- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,9 m, pro kuriuos evakuojasi nuo 16 iki 50 žmonių.
- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,2 m, pro kuriuos evakuojasi nuo 50 žmonių.

Numatant sandarinimą ties aukštų perdangomis galima atsisakyti priešgaisrinių šachtų ir kanalų atitverimo.

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A409	PV	Rimgaudas Laužikas	Patalpų, adresu Debrečno g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
26943	PDV	I. Demidova-Buizininė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			01- Mokslo paskirties pastatas [7.11] 1 aukšto patalpų išdėstymo planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-GS.B-01	LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Patalpų eksplikacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	94.32
2-2	San. mazgai (mot.)	8.18
2-3	San. mazgo tambūras	3.27
2-4	San. mazgai (vyr.)	7.44
2-5	San. mazgo tambūras	3.91
2-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.75
2-7	Skalbykla	3.15
2-8	Pagalbinė patalpa	1.62
2-9	Duši patalpa	12.89
2-10	Vonios k.	4.89
2-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	16.28
2-12	Gyvenamasis k.	12.45
2-13	Prieškambaris	5.19
2-14	Gyvenamasis k.	14.81
2-15	Gyvenamasis k.	15.90
2-16	Gyvenamasis k.	11.72
2-17	Prieškambaris	5.44
2-18	Gyvenamasis k.	15.24
2-19	Gyvenamasis k.	12.00
2-20	Prieškambaris	26.80
2-21	Gyvenamasis k.	11.54
2-22	Gyvenamasis k.	12.00
2-23	Gyvenamasis k.	13.08
2-24	Gyvenamasis k.	15.24
2-26	Laiptinė	26.28
2-27	Laiptinė	16.86
Viso:		376.25



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Neprojektuojama zona

ŽYMĖJIMAS:

- Evakuavimosi kelias
- Fotoluminescencinis/šviečiantis evakuacijos krypties ženklas. Evakuacijos ženklai montuojami įvertinus technologija, kad iš kiekvieno patalpos taško būtų matomas bent vienas evakuacijos ženklas. Išdėstymą tikslingi įvertinus technologiją ir ženklų matomumą
- Priešgaisrinė REI/EI 45 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI/EI 60 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI 90 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara
- Žmonių skaičius
- Pavojaus mygtukas
- Miltelinis 6 kg gesintuvas
- Neįgalųjų saugos zona (1,2 m x 0,85 m)

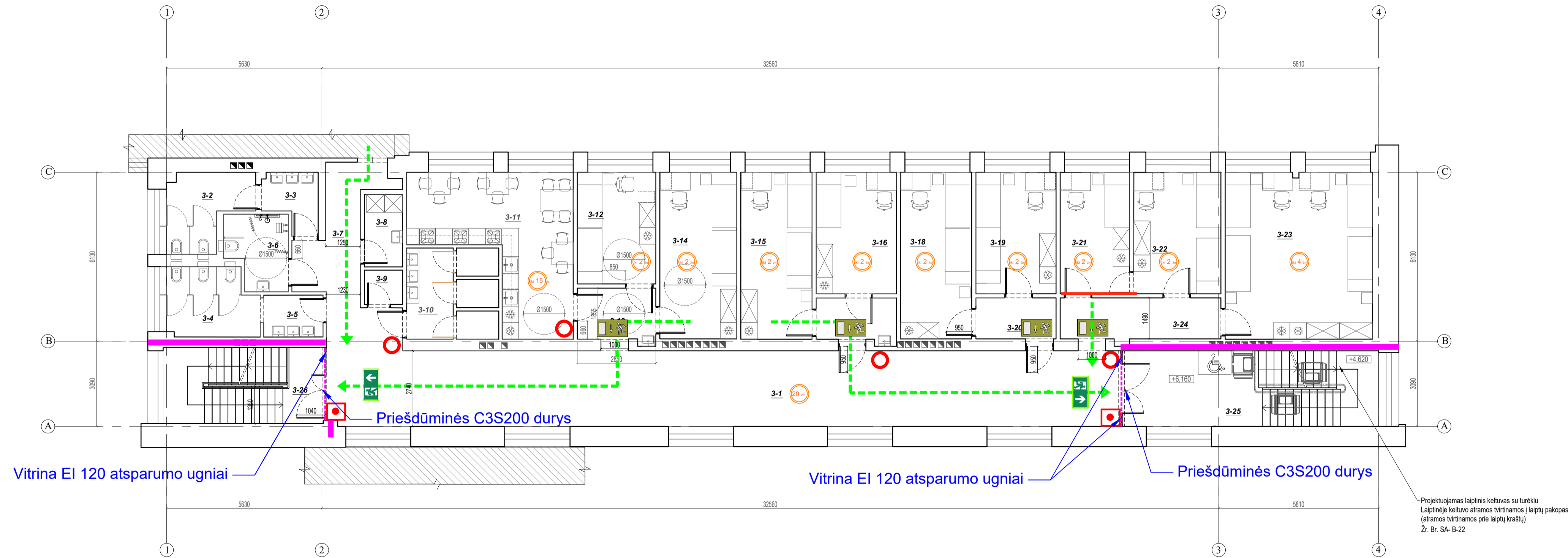
PASTABA:

- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,8 m, pro kuriuos evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių;
- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,9 m, pro kuriuos evakuojasi nuo 16 iki 50 žmonių.
- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,2 m, pro kuriuos evakuojasi nuo 50 žmonių.

Numatant sandarinimą ties aukštų perdangomis galima atsisakyti priešgaisrinių šachtų ir kanalų atitverimo.

0	2024-10-24	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
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
26943	PDV	I. Demidova-Buizienė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-GS.B-02
		M1:100
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

Patalpų ekspliciacija		
Patalpa	Pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	88.45
3-2	San. mazgai (vyr.)	7.25
3-3	San. mazgo tambūras	3.72
3-4	San. mazgai (mot.)	7.60
3-5	San. mazgo tambūras	3.27
3-6	San. mazgas (pritaik. ŽN)	5.63
3-7	Koridorius	14.42
3-8	Skalbykla	3.63
3-9	Pagalbinė patalpa	1.72
3-10	Dušų patalpa	10.21
3-11	Virtuvė ir valgomojo erdvė	24.64
3-12	Gyvenamasis k.	12.00
3-13	Prieškambaris	4.85
3-14	Gyvenamasis k.	16.88
3-15	Gyvenamasis k.	15.62
3-16	Gyvenamasis k.	13.67
3-17	Prieškambaris	3.75
3-18	Gyvenamasis k.	15.60
3-19	Gyvenamasis k.	13.64
3-20	Prieškambaris	3.50
3-21	Gyvenamasis k.	11.08
3-22	Gyvenamasis k.	13.90
3-23	Gyvenamasis k.	32.40
3-24	Prieškambaris	8.70
3-25	Laiptinė	15.64
3-26	Laiptinė	16.86
Viso:		368.63



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

Neprojektuojama zona

ŽYMĖJIMAS:

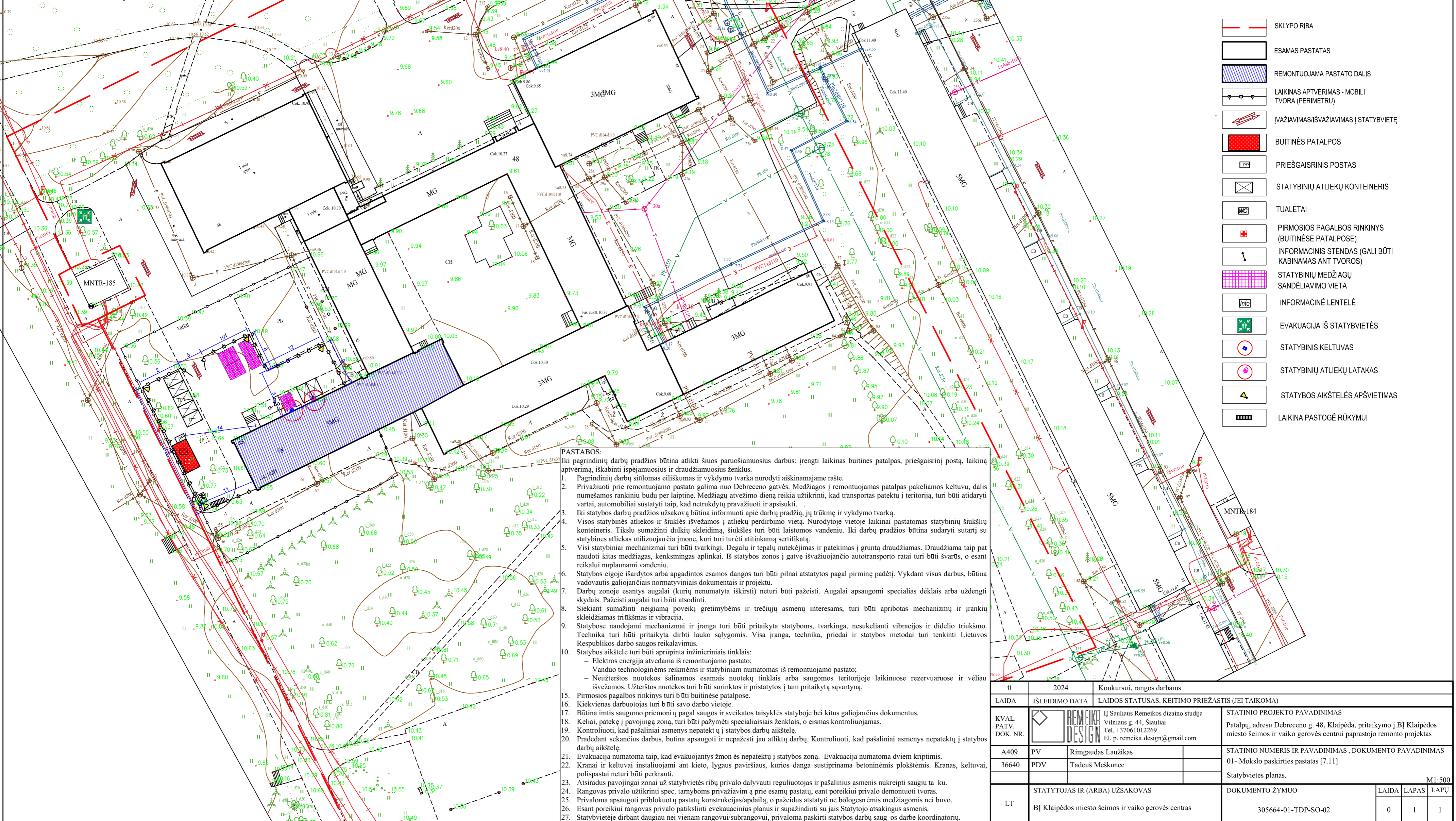
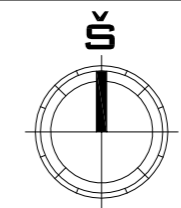
- Evakuavimo kelias
 - Fotoluminescencinis/šviečiantis evakuacijos krypties ženklas. Evakuacijos ženklai montuojami įvertinus technologija, kad iš kiekvieno patalpos taško būtų matomas bent vienas evakuacijos ženklas. Išdėstymą tikslinti įvertinus technologiją ir ženklų matomumą
 - Priešgaisrinė REI/EI 45 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė REI/EI 60 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė REI 90 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė REI/EI 120 atsparumo ugniai užtvara
 - Žmonių skaičius
 - Pavojaus mygtukas
 - Mittelinis 6 kg gesintuvas
- Neįgalųjų saugos zona (1,2 m x 0,85 m)

- PASTABA:**
- Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,8 m, pro kuriuos evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių;
 - Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,9 m, pro kuriuos evakuojasi nuo 16 iki 50 žmonių.
 - Durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,2 m, pro kuriuos evakuojasi nuo 50 žmonių.

Numatant sandarinimą ties aukštų perdangomis galima atsisakyti priešgaisrinių šachtų ir kanalų atitverimo.

0	2024-10-24	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	ISLEIDIMO 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
A409	PV	Rimgaudas Laužikas
26943	PDV	I. Demidova-Buizienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras	305664-01-TDP-GS.B-03
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

II. PASTATAI (unikalus Nr. 2196-9002-2013)			
2. Mokslo paskirties pastatas (ypatingasis statymas)	Pastatas – mokykla su gydymo ir gyvenamosios paskirties patalpomis		
2.1. Paskirties rodikliai: bendras žmonių skaičius	vnt	19 vietų gyvenojams	38 vietos gyvenojams
2.2. Pastato bendrasis plotas*	m ²	5386,18	nekeičiamas
2.2.1. Pastato pagrindinis plotas*	m ²	2878,91	nekeičiamas
2.2.2. Remontuojamų patalpų plotas	m ²	930,16	
2.3. Pastato tūris*	m ³	28231	nekeičiamas
2.4. Atskirų skaičius	vnt	3	nekeičiamas
2.5. Pastato aukštis	m	10,60	nekeičiamas
2.5.2. Remontuojamo korpuso aukštis	m	10,10	nekeičiamas
2.6. Energinio naudingumo klasė		C	nekeičiama
2.7. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlyga klasė		C	nekeičiama
2.8. Statinio stiprumo ugniai laipsnis		I	nekeičiamas



- SKLYPO RIBA
- ESAMAS PASTATAS
- REMONTUOJAMA PASTATO DALIS
- LAIKINAS APTVĖRIMAS - MOBILI TVORA (PERIMETRU)
- IVAŽIAVIMAS/IVAŽIAVIMAS | STATYBVIETĖ
- BUITINĖS PATALPOS
- PRIEŠGAISINIS POSTAS
- STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
- TUALETAI
- PIRMOSIOS PAGALBOS RINKINYS (BUITINĖSE PATALPOSE)
- INFORMACINIS STENDAS (GALI BŪTI KABINAMAS ANT TVOROS)
- STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETA
- INFORMACINĖ LENTELĖ
- EVAKUACIJA IŠ STATYBVIETĖS
- STATYBINIS KELTUVAS
- STATYBINIŲ ATLIEKŲ LATAKAS
- STATYBOS AIKŠTELĖS APŠVIETIMAS
- LAIKINA PASTOGĖ RŪKYMUI

PASTABOS:

- Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus: įrengti laikinas buitines patalpas, priešgaisrinį postą, laikiną aptvėrimą, įskabinti įspėjamosius ir draudžiamuosius ženklus.
- Pagrindinių darbų sėdimas eiliškumas ir vykdymo tvarka nurodyti aiškinamajame rašte.
- Privažiuoti prie remontuojamo pastato galima nuo Debrecono gatvės. Medžiagos ir remontuojamas patalpas pakeliamas keltuvu, dalis numešamos rankiniu būdu per laiptinę. Medžiagų atvežimo dieną reikia užtikrinti, kad transportas patektų į teritoriją, turi būti atidaryti vartai, automobiliai sustatyti taip, kad netrukdytų pravažiuoti ir apsisukti.
- Iki statybos darbų pradžios užsakovą būtina informuoti apie darbų pradžią, jų trukmę ir vykdymo tvarką.
- Visos statybinės atliekos ir šiukšlės išvežamos į atliekų perdirbimo vietą. Nurodytoje vietoje laikinai pastatomas statybinių šiukšlių konteineris. Tikslu sumažinti dulkių skleidimą, šiukšlės turi būti laistomos vandeniu. Iki darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekos utilizuojančia įmone, kuri turi turėti atitinkamą sertifikatą.
- Visi statybiniai mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama taip pat naudoti kitas medžiagas, kenksmingas aplinkai. Iš statybos zonos į gatvę išvažiuojančio autotransporto ratai turi būti švarūs, o esant reikalui nuplaunami vandeniu.
- Statybos eigoje išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirmąją padėtį. Vykdydami visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir projektu.
- Darbų zonoje esantys augalai (kurių nenumatyta iškirsti) neturi būti pažeisti. Augalai apsaugomi specialiais dėklais arba uždenkti skydais. Pažeisti augalai turi būti asendinti.
- Siekiant sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams, turi būti apribotas mechanizmų ir įrankių skleidžiamas triukšmas ir vibracija.
- Statybose naudojami mechanizmai ir įranga turi būti pritaikyta statyboms, tvarkinga, nesukelianti vibracijos ir didelio triukšmo. Technika turi būti pritaikyta dirbti lauko sąlygomis. Visą įrangą, techniką, priedai ir statybos metodus turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.
- Statybos aikštelė turi būti aprūpinta inžinieriniais tinklais:
 - Elektros energija atvežama iš remontuojamo pastato;
 - Vanduo technologiniams reikmėms ir statybiniam numatomas iš remontuojamo pastato;
 - Neužterštos nuotekos šalinamos esamais nuotekų tinklais arba saugomos teritorijoje laikinuose rezervuaruose ir vėliau išvežamos. Užterštos nuotekos turi būti surinktos ir pristatytos į tam pritaiktą sąvartyną.
- Pirmosios pagalbos rinkinys turi būti būtinesiose patalpose.
- Kiekvienas darbuotojas turi būti savo darbo vietoje.
- Būtina imtis saugumo priemonių pagal saugos ir sveikatos taisyklės statyboje bei kitus galiojančius dokumentus.
- Keliai, patekę į pavojaus zoną, turi būti pažymėti specialiaisiais ženklais, o eismas kontroliuojamas.
- Kontroliuoti, kad pašaliniai asmenys nepatektų į statybos darbų aikštelę.
- Pradedant sekancius darbus, būtina apsaugoti ir nepažeisti jau atliktų darbų. Kontroliuoti, kad pašaliniai asmenys nepatektų į statybos darbų aikštelę.
- Evakuacija numatoma taip, kad evakuojantys žmonės nepatektų į statybos zoną. Evakuacija numatoma dviem kryptimis.
- Kranai ir keltuvai instaliuojami ant kieto, lygaus paviršiaus, kurio dangą sustiprinama betoninėmis plaktėmis. Kranas, keltuvai, polispastai neturi būti perkrauti.
- Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės ribų privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašaliniai asmenys nukreipti saugiai ta ku.
- Rankovos privalo užtikrinti spec. tarnyboms privažiavimą prie esamų pastatų, esant poreikiui privalo demontuoti tvoras.
- Privaloma apsaugoti priblokštų pastatų konstrukcijas/apdailą, o pažeidus atstatyti ne bologesėmis medžiagomis nei buvo.
- Esant poreikiui rangovas privalo patikrinti evakuacinį planus ir supažindinti su jais Statytojo atsakingus asmenis.
- Statybvietėje dirbant daugiau nei vienu rangovu/subrangovu, privaloma paskirti statybos darbų saugos darbe koordinatorių.

0	2024	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATAV. DOK. NR.		II Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
A409	PV	Ringaudas Laužikas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Patalpų, adresu Debrecono g. 48, Klaipėda, pritaikymo į BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centrui paprastojo remonto projektas
36640	PDV	Tadeuš Meškunec	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas [7.111] Statybvietės planas.
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centras		DOKUMENTO ZYMŪO 305664-01-TDP-SO-02
			M1:500
			LAIDA LAPAS LAPŪ
			0 1 1