


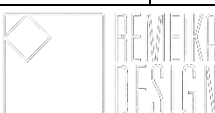
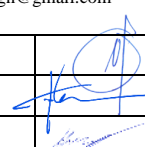


Generalinis projektuotojas	IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA
Statytojas (užsakovas)	BIRŽŪ RAJONO SAVIVALDYBĖ
Statinio projekto pavadinimas	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (LOPŠELIO-DARŽELIO „DRUGELIS“) ŽEMOJI G. 9, BIRŽUOSE, PAPERASTOJO REMONTO APRAŠAS
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS
Statinio grupė	NEGYVENAMIEJI PASTATAI
Naudojimo paskirtis	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAI
Statybos rūšis	PAPERASTASIS REMONTAS
Statinio projekto etapas	APRAŠAS
Statinio projekto dalis	BENDROJI DALIS
Statinio projekto numeris	292000-01-A
Bylos (segtuvo) žymuo	BD-01
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0
Direktorius	SAULIUS REMEIKA 
Projekto vadovas/ SA dalies PDV	VYTAUTAS GRYKŠAS Atestato Nr. A 1945 
Projektuotoja	UGNĖ MEIGYTĖ 


PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
292000-01-A

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

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KV. DOK. NR.		Il Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Diz.	Saulius Remeika		01- Mokslo paskirties pastatas
	Diz.	Ugnė Meigytyė		Projekto sudėties žiniaraštis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-BD.PSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			2	8

**PROJEKTO BENDROSIOS DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
292000-01-A**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Dokumentai				
292000-01-TP-BD.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
292000-01-TP-BD.BDSŽ	4	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
292000-01-A-BD.AR	21	0	Aiškinamasis raštas	
292000-01-A-BD.TS	3	0	Techninės specifikacijos	
292000-01-A-BD.NDŽ	1	0	Norminių dokumentų žiniaraštis	
292000-01-A-BD.PDS	1	0	Projekto dalių suderinimo sąrašas	
287666-01-A-BD.NPS	1	0	Naudojamos programinės įrangos sąrašas	
Priedai				
SN-1500, 2024-08-14	2	0	Dėl pritarimo paprastojo remonto parašui	
SN-1534, 2024-08-22	3	0	Dėl paprastojo remonto aprašo ekspertizės (raštas dėl pritarimo stiklinių atitvarų)	
SN-1499, 2024-08-14	4	0	Dėl paprastojo remonto aprašo ekspertizės (raštas dėl ŽN patekimo į pastatą)	
VL-463, 2023-12-13	6	0	Projektavimo techninė užduotis	
44/2040493	4	0	NT registrų duomenų bazės išrašas (žemės sklypas)	
44/373646	3	-	NT registrų duomenų bazės išrašas (statiniai)	
-	21	-	Nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla	
-	1	0	PV skyrimo raštas	
	6	0	Projekto rengėjų kvalifikaciniai dokumentai	
LT23-PRCA-00001266-9	2	-	Privalomasis projektuotojo CA draudimas	
Brėžiniai				
292000-01-A-SA.B-01	1	0	Projektuojamų patalpų schema	

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lošelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Diz.	Saulius Remeika	01- Mokslo paskirties pastatas	
	Diz.	Ugnė Meigyte	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-BD.BDSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 4

292000-01-A-SA.B-02	1	0	1 aukšto esamos situacijos planas	
292000-01-A-SA.B-03	1	0	1 aukšto esamos situacijos planas	
292000-01-A-SA.B-04	1	0	2 aukšto esamos situacijos planas	
292000-01-A-SA.B-05	1	0	1 aukšto demontuojamų ir projektuojamų sienų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-06	1	0	1 aukšto demontuojamų ir projektuojamų sienų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-07	1	0	2 aukšto demontuojamų ir projektuojamų sienų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-08	1	0	1 aukšto durų numeracija M1:100	
292000-01-A-SA.B-09	1	0	1 aukšto durų numeracija M1:100	
292000-01-A-SA.B-10	1	0	2 aukšto durų numeracija M1:100	
292000-01-A-SA.B-11	1	0	1 aukšto grindų dangų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-12	1	0	1 aukšto grindų dangų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-13	1	0	2 aukšto grindų dangų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-14	1	0	1 aukšto suvestinis lubų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-15	1	0	1 aukšto suvestinis lubų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-16	1	0	2 aukšto suvestinis lubų planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-17	1	0	1 aukšto sienų ir lubų paruošimo planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-18	1	0	1 aukšto sienų ir lubų paruošimo planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-19	1	0	2 aukšto sienų ir lubų paruošimo planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-20	3	0	Išklotinės	
292000-01-A-SA.B-21	3	0	Išklotinės	
292000-01-A-SA.B-22	1	0	1 aukšto baldų numeracijos planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-23	1	0	1 aukšto baldų numeracijos planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-24	1	0	2 aukšto baldų numeracijos planas M1:100	
292000-01-A-SA.B-25	1	0	ST01 M1:25	
292000-01-A-SA.B-26	1	0	ST02; ST03; ST04; ST05 M1:25	
292000-01-A-SA.B-27	1	0	SP01; SP02; SP03; SP04; KD03 M1:25	
292000-01-A-SA.B-28	1	0	SP05; SP06; SP07 M1:25	
292000-01-A-SA.B-29	1	0	SP08; SP09; M1:25	
292000-01-A-SA.B-30	1	0	SP10 M1:15	
292000-01-A-SA.B-31	1	0	LV01 M1:15	
292000-01-A-SA.B-32	1	0	LV02 M1:15	
292000-01-A-SA.B-33	1	0	GB01.1; GB01.2; GB01.3 M1:25	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.BDSŽ	2	4	0

292000-01-A-SA.B-34	1	0	GB02 baldo detalizacija M1:15	
292000-01-A-SA.B-35	1	0	GB02.3; GB02.4; GB02.5; GB02.6; GB02.8; GB02.9; GB02.10; GB02.11 M1:25	
292000-01-A-SA.B-36	1	0	GB02.11; GB02.13; GB02.14; GB02.1; GB02.2; GB02.7; GB02.12 M1:25	
292000-01-A-SA.B-37	1	0	GB03.1 M1:25	
292000-01-A-SA.B-38	1	0	GB03.2 M1:25	
292000-01-A-SA.B-39	1	0	GB04 M1:15	
292000-01-A-SA.B-40	1	0	GB05 M1:15	
Nr.1	13	0	Baldų techninė specifikacija	
Nr.2	1	0	Baldinių medžiagų specifikacija	
292000-01-A-SA.B-41	1	0	Vidaus durų specifikacija	
292000-01-A-SA.B-42	2	0	Mazgai	
292000-01-A-SA.B-43	1	0	Apdailos lentelė	
292000-01-A-SA.B-44	1	0	Vidaus laiptų turėklų detalizacija	
-	13	0	Priedas	
292000-01-A-SK.B-01	2	0	1 aukšto sąramų planas, sąramos SR1, laikiklis L-1	
292000-01-A-SK.B-02	1	0	2 aukšto sąramų planas. Sąramos SR1, SR2, SR3 ir SRb. Laikiklis L-1	
292000-01-A-SK.B-03	2	0	1 aukšto planas. Grindų ir sienos detalės	
292000-01-A-SK.B-04	1	0	2 aukšto planas. Grindų ir lubų detalės	
292000-01-A-VN.B-01	1	0	Pirmo aukšto 1-18, 1-19 patalpų planas su vandentiekio ir nuotekų sistemomis	
292000-01-A-VN.B-02	1	0	Pirmo aukšto 1-18, 1-19 patalpų planas su vandentiekio ir nuotekų sistemomis	
292000-01-A-VN.B-03	1	0	Antro aukšto 2-35, 2-36 patalpų planas su vandentiekio ir nuotekų sistemomis	
292000-01-A-ŠVOK.B-01	1	0	Pirmo aukšto planas su vėdinimo sistemomis	
292000-01-A-ŠVOK.B-02	1	0	Pirmo aukšto planas su vėdinimo sistemomis	
292000-01-A-ŠVOK.B-03	1	0	Antro aukšto planas su vėdinimo sistemomis	
292000-01-A-E.B-01	1	0	1 aukšto pat. 1-16; 1-20 jėgos tinklų planas	
292000-01-A-E.B-02	1	0	1 aukšto pat. 1-38; 1-42 jėgos tinklų planas	
292000-01-A-E.B-03	1	0	2 aukšto jėgos tinklų planas	
292000-01-A-E.B-04	1	0	1 aukšto pat. 1-16; 1-20 apšvietimo tinklų planas	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.BDSŽ	3	4	0

292000-01-A-E.B-05	1	0	1 aukšto pat. 1-38; 1-42 apšvietimo tinklų planas	
292000-01-A-E.B-06	1	0	2 aukšto patalpų tinklų planas	
292000-01-A-E.B-07	1	0	AJS-1.1 skydo schema	
292000-01-A-E.B-08	1	0	AJS-1.2 skydo schema	
292000-01-A-E.B-09	1	0	AJS-2.1 skydo schema	
292000-01-A-ER.B-01	1	0	1 aukšto patalpos 1-16; 1-20 elektroninių ryšių planas	
292000-01-A-ER.B-02	1	0	1 aukšto patalpos 1-38; 1-42 elektroninių ryšių planas	
292000-01-A-ER.B-03	1	0	2 aukšto elektroninių ryšių planas	
292000-01-A-ER.B-04	1	0	Elektroninių ryšių skeletinė schema	
292000-01-A-AS.B-01	1	0	1 aukšto pat. 1-16;1-20 apsauginės signalizacijos sistemos planas	
292000-01-A-AS.B-02	1	0	1 aukšto pat. 1-38; 1-42 apsauginės signalizacijos sistemos planas	
292000-01-A-AS.B-03	1	0	2 aukšto apsauginės signalizacijos sistemos planas	
292000-01-A-AS.B-04	1	0	Apsauginės signalizacijos sistemos projektuojamų patalpų skeletinė schema	
292000-01-A-GSS.B-01	1	0	1 aukšto pat. 1-16; 1-20 gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
292000-01-A-GSS.B-02	1	0	1 aukšto pat. 1-38; 1-42 gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
292000-01-A-GSS.B-03	1	0	2 aukšto gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.BDSŽ	4	4	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

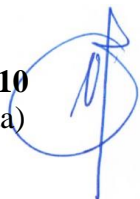
292000-01-A

Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas

	Mato vnt.	Kiekis iki paprastojo remonto	Kiekis po paprastojo remonto	Pastabos
I. SKLYPAS (kad Nr. 3604/0030:88)				
Sklypo plotas	m ²	6935		
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	33 (0,3300)	nekeičiamas	
Sklypo užstatymo tankumas	%	15 (0,1517)	nekeičiamas	
II. PASTATAI (unikalus Nr. 4400-0550-1146)				
2. Mokslo paskirties pastatas (ypatingasis statinys)	Pastatas – Lopšelis-darželis Iš viso 186 žmonės (136 vaikai + 50 darbuotojų), darželyje – 175 lovos.			
2.1. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	2288,87	nekeičiamas	
2.1.1. Pastato pagrindinis plotas.*	m ²	1295,14	nekeičiamas	
2.1.2. Remontuojamų patalpų plotas.	m ²	321,29		
2.2. Pastato tūris*	m ³	9206	nekeičiamas	
2.3. Aukštų skaičius.	vnt.	2	nekeičiamas	
2.4. Pastato aukštis	m	kadastro duomenimis nenustatytas	nekeičiamas	
2.5. Energinio naudingumo klasė		n. d.	nekeičiama	
2.6. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	nekeičiama	
2.7. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	nekeičiamas	



*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas **Vytautas Grykšas**, kv. dok. Nr. A 1945, 2024-06-10
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



NORMINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS




Nr. I-1240 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
 Nr. I-2223 Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos 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“;
 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 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“;
 STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
 STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
 STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
 STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
 HN 75:2016 „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
 HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
 ISO 212542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas“;
 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, 2010-12-07 įsakymas Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510).
 LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KV. DOK. NR.		Ili Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Diz.	Saulius Remeika		01- Mokslo paskirties pastatas Norminių dokumentų žiniaraštis
	Diz.	Ugnė Meigytė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-BD.NDŽ	LAPAS 8
				LAPŲ 8

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. TURINYS

2. BENDRIEJI DUOMENYS.....	2
2.1. Esama situacija	2
2.2. Trumpas statybos sklypo aprašymas 2	
3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	3
3.1. Projektuojamų architektūrinių ir interjero planinių sprendinių aprašymas	3
3.2. Projektuojamų architektūrinių ir interjero apdailos sprendinių aprašymas.....	3
3.3. Interjero projekte naudotinių pagrindinių interjero medžiagų analogai.....	5
3.4. Universalus dizainas. Patalpų pritaikymas žmonių su negalia poreikiams.....	8
3.5. Naudojimo sauga	8
4. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS IR KAIMYNINĖMS TERITORIJOMS	10
5. TRUMPAS PASTATO (JO DALIES) ENERGINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS	10
6. DUOMENYS APIE ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS	11
7. STATYBINIŲ IR BUITINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS.....	11
8. GAISRINĖS SAUGOS APRAŠYMAS.....	12
9. GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA	13
10. PROJEKTUOJAMŲ KONSTRUKCINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	15
11. ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SPRENDINIAI.....	16
11.1. Esama situacija.....	16
11.2. Projektuojami sprendiniai	16
12. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SPRENDINIAI.....	16
12.1. Vandentiekis.....	16
12.2. Buitinės nuotekos	18
12.3. Sanitariniai prietaisai.....	19
13. ELEKTROTECHNIKOS SPRENDINIAI	19
13.1. Esamų elektros įrenginių įvertinimas.....	19
13.2. Projekto sprendiniai	19
14. APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA	22
15. STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS.....	23

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
		A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Diz.	Saulius Remeika	
	Diz.	Ugnė Meigyte			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-BD.AR	LAPAS 1	
				LAPŲ 26	

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas:	Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto projektas
Statybos vieta:	Žemoji g. 9, LT-41171 Biržų m.
Statytojas (užsakovas):	Biržų rajono savivaldybė
Statybos rūšis:	Paprastasis remontas
Statinio kategorija:	Ypatingasis
Statinių grupės:	Negyvenamieji pastatai
Statinių pogrupis:	Mokslo paskirties pastatai [7.11]
Unikalus daikto numeris:	4400-0550-1146
Bendras pastato plotas:	2288,87 kv.m
Statybos metai:	1983 m.
Statinio projekto etapas:	Aprašas
Projekto parengimo laikas:	2024m

Dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas aprašas:

- Paslaugų sutartis;
- Projektavimo užduotis;
- Galiojantys įstatymai, reglamentai, normos ir taisyklės.

2.1. Esama situacija

Pastatas – lopšelis-darželis (unikalus Nr. 4400-0550-1146), kurį numatoma remontuoti, buvo pastatytas 1983 metais, jo fizinis nusidėvėjimas – 18 %.

Apžiūros metu įvertinta, kad esamų projektuojamų patalpų būklė netenkina šiuolaikiniams darželiams keliamų reikalavimų. Projektuojamos patalpos neatitinka universalaus dizaino reikalavimų, esami san. mazgai neatitinka higienos normų ir ŽN reikalavimų. Esamos durų angos neatitinka keliamų priešgaisrinių reikalavimų. Nusidėvėjusios esamos grindų ir sienų dangos, esamas apšvietimas neatitinka norminių ribinių kiekių. Dalis esamų baldų pasenę, nusidėvėję, neatitinka keliamų funkcinių bei ergonominių reikalavimų.

2.2. Trumpas statybos sklypo aprašymas

Remontuojamas statinys stovi suformuotame sklype (sklypo unikalus Nr. 4400-5756-3918) Biržų miesto centrinėje dalyje, piečiau Širvenos ežero, į vakarus nuo Apaščios upės. Sklypas ribojasi su kitais privačiais gyvenamosios sklypais, kuriuose dominuoja sodybinis mažaukštis užstatymas. Kadangi sklypas centrinėje miesto dalyje – netolimose gretimybėse gausu visuomeninių ir turistinių traukos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	2	26	0

centrų.

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Projektuojamų architektūrinių ir interjero planinių sprendinių aprašymas

Iš esmės projektuojamų patalpų išdėstymas paliekamas esamas.

Demontuojamos esamos, nenešančios pertvaros tarp patalpų 1-16 ir 1-17; 1-39 ir 1-38; 2-27 ir 2-27(2). Tarp nurodytų patalpų formuojamos sąramos, kuriose įrengiamos modulinės aliuminio profilio stiklo pertvaros. Patalpose 1-20 ir 1-42 demontuojama dalis nelaikančių sienų. Antrame aukšte esamoje patalpoje įrengiama pertvara, taip bendrą esamos patalpos plotą dalinant į dvi patalpas: rūbinę (2-33) ir WC patalpą (2-6). Užmūrijama esama anga iš neprojektuojamo koridoriaus į patalpą 2-27(2).

Patalpose 1-17 ir 1-39 ties išorine siena įrengiamas apšiltinimas.

Visose projektuojamose patalpose demontuojamos esamos durys, pagal poreikį patalpose platinamos durų angos iki 1 m pločio.

Taip pat visose projektuojamose patalpose esamos palangės keičiamos naujomis.

Visose projektuojamose patalpose įrengiamos naujos sienų, grindų ir lubų apdailos, šviestuvai, santechnikos prietaisai, sutvarkoma elektrotechnika.

Projektuojamas modernus higienos normų reikalavimus atitinkantis LED apšvietimas.

Projektuojamose patalpose suprojektuota sertifikuota įranga ir baldai, jiems privestos reikalingos inžinerinės sistemos.

Patalpos projektuojamos siekiant užtikrinti universalus dizaino principus, gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, darbuotojų saugą bei sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus. Patalpos projektuojamos taip, kad žmonės su negalia jose galėtų judėti savarankiškai.

Bendras tvarkomų patalpų plotas- 321,29 m².

3.2. Projektuojamų architektūrinių ir interjero apdailos sprendinių aprašymas

Interjero sprendiniais siekiama sukurti modernią, atitinkančią šiuolaikinius standartus bei reikalavimus ugdymo aplinką. Esamos sienų, grindų ir lubų apdailos medžiagos keičiamos naujomis.

Sienos

Visos esamos ir naujai projektuojamos sienos, pertvaros, angokraščiai išlyginami, glaistomi, gruntuojami ir dažomi trinčiai bei drėgnam valymui atspariais dažais. Spalvos atitikmuo - NCS S 1000-N, bazė „kiaušinio lukšto“.

Patalpose 1-17; 1-20; 1-39; 1-42; 2-27(2) ir 2-33 numatoma dalies sienų apdaila - projektuojamas piešinys arba klijuojama spauda pagal pateikiamą dizaino analogą (brėžiniai SA.B-16- SA.B-18).

Patalpose 1-18; 1-40 ir 2-36 numatomas sienų dengimas keraminėmis plytelėmis, matmenys

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	3	26	0

200×200 mm, spalva balta, matinė, sienos dengiamos nuo grindų iki h-1200 mm. Likusi sienos dalis iki projektuojamų lubų dažoma. Spalva NCS S 1040-Y. Plytelių siūlės spalva derinama prie sienų dažų spalvos.

Grindys

Visose patalpose projektuojama aukštos kokybės vinilinė modulinė danga, 1200×600 mm. Slidumo koeficientas R10, reakcija į ugnį Bfl-S1. Dangos užbaigimui projektuojama metalinė grindjuostė, h = 80 mm. Dangos dizainas - betono imitacija. Grindjuostė aliuminio profilio, matinė.

Patalpose 1-20; 1-42 ant laiptų pakopų ir aikštelių projektuojamos akmens masės plytelės 600×600 mm, slidumo klasė ne mažiau R10.

Skirtingų grindų dangų sujungimui projektuojamas anoduoto aliuminio profilis.

Lubos

Didžiojoje dalyje patalpų įrengiamos mineralinės vatos, geras akustines savybes turinčios, segmentinės kabamosios lubos.

Pakabinamų mineralinės vatos segmentinių lubų plokštės matmenys 600×600 mm, spalva - balta, matinė. Akustinių pakabinamų lubų apdailiniai elementai 15 mm storio mineralinės vatos plokščių. Plokštės turi būti lengvai valomos, gerai sugerti garsą. Garso sugerties klasė - A, koeficientas $\alpha_w=0.95$, degumo klasė ne žemesnė nei A2-s1, d0. Baltos plokštės atspindžio koeficientas 84 %.

Patalpose 1-16; 1-38 ir 2-27 esamos lubos gruntuojamos ir dažomos dažais. Spalvos atitikmuo NCS S 0500-N. Ant lubų papildomai akustikai gerinti kabinami laisvai kabantys akustiniai, mineralinės vatos apskritimo formos $d = 1200$ ir $d = 800$ mm elementai, spalva - balta.

Patalpose 1-19; 1-41 ir 2-35 projektuojamos gipso kartono pakabinamos lubos, glaistomos, ir dažomos 2 kartus. Spalvos atitikmuo NCS S 0500-N, bazė „matinė“.

Vidaus durys

Vidaus durys:

Renkant duris vadovautis technine specifikacija, brėžiniais, 292000-01-A-SA.B-41 „Vidaus durų specifikacija“.

1. Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, dalinai stiklintos saugaus stiklo paketu (laminuotas), su garso izoliacijos užpildu, $R_w \geq 30$, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N.

2. Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, dalinai stiklintos saugaus stiklo paketu (laminuotas), su garso izoliacijos užpildu, $R_w \geq 30$, su apvadais iš abiejų pusių, su užraktu, spalva NCS S 1000-N

3. Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, aklinos, su koriniu užpildu, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N.

Rankena, užraktas- nerūdijančio plieno, matomi vyriai dažomi ta pačia spalva kaip durys.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	4	26	0

Durų užraktai ir rankenos projektuojami pasiekiamame aukštyje – 900 mm (aukštis gali varijuoti tarp 800-1000 mm), taip, kad juos būtų galima valdyti viena ranka.

Užrakto tipas ir poreikis turi būti derinamas su užsakovu prieš durų gamybą.

Visos projektuojamos durys turi būti komplektuojamos su apsauga nuo pirštų prispaudimo ir privėrimo. Pirštų apsauga turi būti sertifikuota pagal EN16654 ir NEN8654 standartus. Apsauga turi būti komplektuojama su tvirtinimo (klijavimo) elementais. Spalva balta arba skaidri.

Vidaus stiklo pertvara

Vidaus aliuminio konstrukcijos stumdoma stiklo pertvara

Renkant duris vadovautis technine specifikacija, brėžiniais, 292000-01-A-SA.B-41 „Vidaus durų specifikacija“.

Projektuojamos trys aliuminio vitrinų tipai, kurie skiriasi tik vitrinės ilgiu – dvi vitrinės projektuojamos 2850x3370 mm dydžio, o likus – 2850x3400 mm dydžio.

Vidaus aliuminio konstrukcijos stiklo pertvara- stumdoma, įstiklinta laminuoto stiklo paketu, $R_w \geq 30$, be slenksčio, profilio, vyrių spalva NCS S 1000-N . Rankena tos pačios spalvos kaip ir rėmas.

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 1300mm aukštyje nuo grindų lygio turi būti įrengti ištisiniai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų (vadovaujantis ISO 21542:2011).

Projektuojamos stiklo pertvaros vaizdinių indikatorių (matinės plėvelės) dizainas projektuojamas vadovaujantis specifikacijoje nurodytais matmenimis ir pridedamu dizaino analogu.



Palangės


Medžio drožlių užpildo palangės (iš šviežiai paruoštų spygliuočių ir lapuočių drožlių maišant su derva, presuojant formose su išoriniu sluoksniu aukštesnėje nei 160 °C), paviršius dengiamas atsparia drėgmei ir UV medžiaga, briaunos dengiamos PVC antgaliais. Spalva RAL 9003, matinė.

3.3. Interjero projekte naudotinių pagrindinių interjero medžiagų analogai

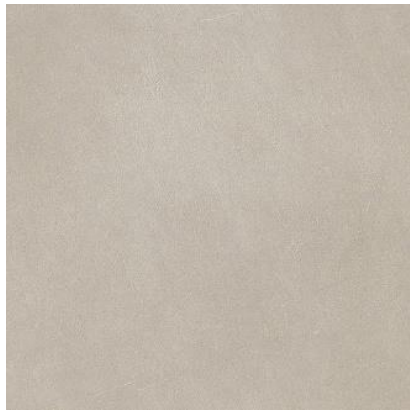
I. SIENOS		
Eil. Nr.	Sienų dangos tipas	Analogas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	5	26	0

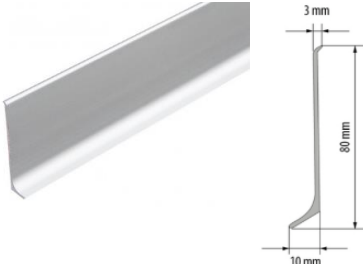

1.	Trinčiai ir drėgnam valymui atsparūs sienų dažai Bazė- „kiaušinio lukštas“, matinė Spalva: NCS S 1000-N	
2.	Trinčiai ir drėgnam valymui atsparūs sienų dažai Bazė- „kiaušinio lukštas“, matinė Spalva: NCS S 1040-Y	
3.	Keraminės sienų plytelės, 200x200mm Spalvos analogas: balta, paviršius matinis, lygus, siūlės užpildas derinamas prie sienų spalvos NCS S 1040-Y	

II. GRINDYS		
Eil. Nr.	Grindų dangos tipas	Analogas
1.	Vinilinė modulinė, 600x1200mm. Spalvos analogas: šviesios pilkos spalvos betono imitacija	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	6	26	0

2.	<p>Akmens masės grindų plytelės 600x600 mm, R10. Spalvos analogas: šviesios pilkos spalvos betono imitacija, paviršius matinis, lygus. Derinama prie vinilinės modulinės dangos atspalvio ir dizaino</p>	
----	---	--

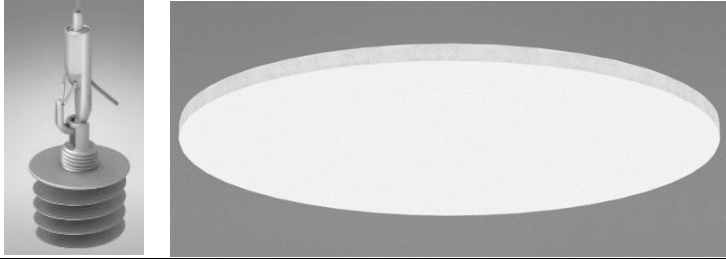

3. GRINDJUOSTĖS, PROFILIAI

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

4. LUBOS

Eil. Nr.	Lubų dangos tipas	Analogas
1.	<p>Pakabinamos, mineralinės segmentinės 600x600 mm, balta, matinė, profilis slėptas Spalvos analogas: NCS S 0500-N</p>	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	7	26	0

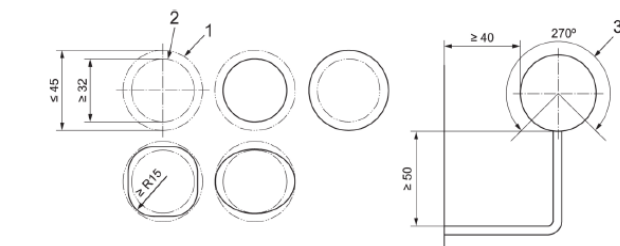
2.	Akustinis, mineralinės vatos, laisvai kabantis apskritimo formos elementas \varnothing 800; \varnothing 1200. Spalvos analogas: NCS S 0500-N	
3.	Pakabinamos G/K, glaistymas, gruntavimas, dažymas 2 k. Spalvos analogas: NCS S 0500-N, bazė - matinė.	

3.4. Universalus dizainas. Patalpų pritaikymas žmonių su negalia poreikiams

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ privaloma remontuojamas patalpas pritaikyti žmonėms su negalia (toliau ŽN). Turi būti užtikrinta galimybė ŽN savarankiškai patekti į patalpas, laisvai jose judėti ir jomis naudotis.

Į patalpas ŽN pateks numatomu pandusu arba lauko keltuvu. Sprendiniai pagal užsakovo užduotį nėra projektuojami paprastojo remonto projekte ir numatomi atskiru pirkimu.

Laiptų turėklai projektuojami vadovaujantis ISO 21542: 2021 standartu. Turėklai projektuojami dviejų lygių (vienas porankis pritaikytas vaikams), ištininiai, turėklo skerspjūvis 40mm, apatinio turėklo skerspjūvis 40mm, išdėstomi taip, kad nuo sienos ar kitos kliūtis liktų ne mažesnis kaip 40mm tarpas. Turėklai turi būti tvirtai pritvirtinti ir standūs. Tvirtinimo elementai ir medžiagos turi atlaikyti ne mažesnę kaip 1,7Kn taškinę apkrovą vertikalčiai ir horizontalčiai.



Paaiškinimas:

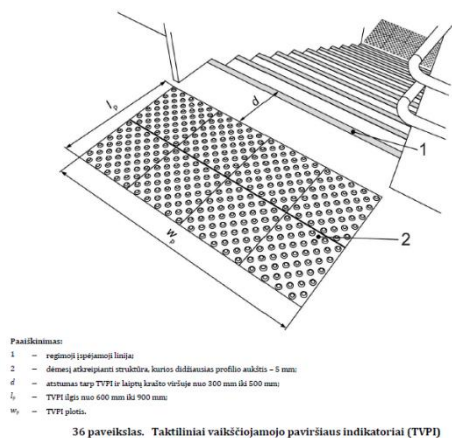
- 1 - didžiausias turėklo profilių apibrėžiantis apskritimas;
- 2 - mažiausias į turėklo profilių įbrėžtas apskritimas;
- 3 - ne mažesnis kaip 50 mm tarpas po viršutiniu 270° lanku per visą turėklų ilgį.

37 paveikslas. Turėklų profilių, atramų ir tarpų pavyzdžiai

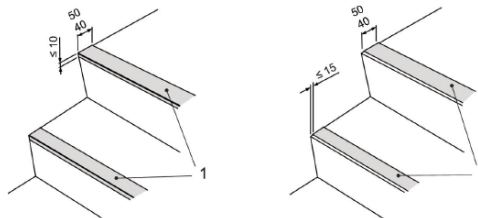
Aukščių pasikeitimams ženklinti projektuojami grindiniai taktiliniai indikatoriai. Taktilinės dėmesį atkreipiančios struktūros projektuojamos ne mažiau 600mm gylio ir ne mažesniu kaip 300mm atstumu nuo viršutinio nuožulnos krašto ir ne mažiau 100 mm atstumu nuo apatinio nuožulnos krašto.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	8	26	0

Dėmesį atkreipiančios struktūros projektuojamos 50mm pločio ant nuožulnos pradžios ir pabaigos. Taktilinės ir dėmesį atkreipiančios struktūros projektuojamos per visą nuožulnos plotį.



36 paveikslas. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai (TVPI)



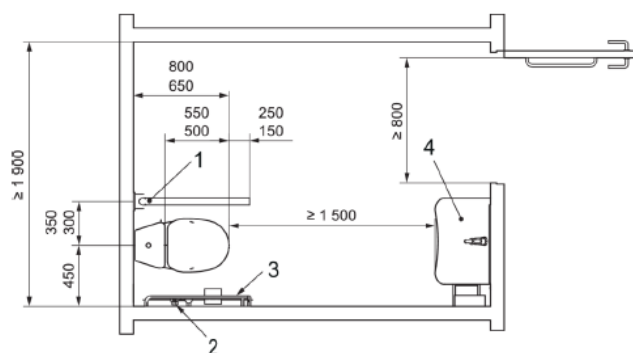
35 paveikslas. Regimasis indikatorius ant laiptų

San. patalpos projektuojamos vadovaujantis HN 75:2016 „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“; STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, reikalavimais ir ISO 21542: 2021 standartu.

Patalpose 1-18 ir 1-40 įrengiami ŽN pritaikyti unitazai, praustuvė ir atlenkiama dušo kėdutė su dušeliu. Patalpoje 2-36 įrengiama kabina su ŽN pritaikytu unitazu, dušo kėdute ir dušeliu. Kabinoje numatoma 1500x1500 laisva manevravimo erdvė. Vienas praustuvas patalpoje pritaikomas ŽN.

Įrengiamo unitazo viršus- 300mm aukšyje, iš abiejų pusių projektuojami ranktūriai.

Projektuojamas praustuvas, užtikrinant laisvą manevravimo erdvę po juo. Neįgaliesiems pritaikytuose san. Mazguose turi būti įrengta pagalbos iškvietimo signalizacija, kurią pasiektų ant grindų sėdintis asmuo. Ši signalizacija turi būti sujungta su vieta, kurioje būna padėti galintis asmuo.



- Paaiškinimas:
 1 - atlenkiamas turėklas;
 2 - nepriklausomas vandens tiekimas pagal 10.5.9;
 3 - turėklas ant sienos (L formos);
 4 - praustuvas.

62 paveikslas. B tipo didelio kampinio tualetų patalpos pavyzdys

ŽN judėjimo kelyje projektuojamas durų angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	9	26	0

vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės, vienos varčios plotis projektuojamas toks, kad ją atidarius be kliūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Durų pritraukėjai turi būti sureguliuoti taip, kad neapsunkintų durų atidarymo galimybės žmonėms su negalia. Slenksčiai ties priešdūminėmis/ priešgaisrinėmis durimis projektuojami ne aukštesni nei 20 mm.

Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 200 mm nuo grindų paviršiaus.

Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, būtina palikti aikštelę ŽN vežimėliui važiuoti.

Informacinių užrašų tekstas ir fonas projektuojami kontrastuojantys – tamsios raidės šviesiame fone. Vidaus apdailos medžiagos projektuojamos mažinančios aidėjimą patalpose.

Įėjimas ir informaciniai ženklai turi būti apšviesti dirbtiniu apšvietimu, bent 100 lx.

3.5. Naudojimo sauga

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

Įvadinės elektros rozetės įžeminamos

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

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

Darželio darbuotojams ir darželinukams bei jų tėvams tiesioginis remonto darbų poveikis bus minimalus – remonto darbai numatomi tik nedideliame pastato segmente - pagrindiniai remonto darbai vyks prie laiptinės, todėl niekaip nesiriboja su klasėmis. Mokykloje, 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 mokyklos darbuotojams ir mokiniams bus teigiamas funkcinė ir estetinė prasmėmis – remontuojamame korpuse bus užtikrinamas ŽN judėjimas, nusidėvėjusios apdailos medžiagos bus atnaujintos į kitas - kokybiškas ir estetiškas. Suremontuotose patalpose bus užtikrinamas ir pakankamas apšvietimas.

5. TRUMPAS PASTATO (JO DALIES) ENERGINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS

Remontuojamo pastato energinio naudingumo klasė nėra įvertinta. Šiuo projektu nenumatoma keisti pastato energinės naudingumo klasės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	10	26	0

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. STATYBINIŲ IR BUITINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

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.

Rangovas/statytojas atliekas tvarko vadovaudamasis LR galiojančiais ir atliekų tvarkymo tvarką nurodančiais teisės aktais: atliekų tvarkymo įstatymu ir 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 statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

- statybvietyje 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 statybvietyje tiesti, gruntas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	11	26	0

- energijos gavybai – medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos 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 inertinės 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 Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingųjų 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).

8. GAISRINĖS SAUGOS APRAŠYMAS

Vadovaujantis įsak. Nr. 1-338 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai“, darželio-lopšelio pastatas priskiriamas P.2.11 grupei. Pastato atsparumo ugniai laipsnis - I, 3 gaisro apkrovos kategorijos.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis
		I
		statybos produktų degumo klasės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	12	26	0

Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.), kai jais evakuojama ar evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0
	grindys	D _{FL} -s1
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.), kai jais evakuojama ar evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 (2 pastaba)
	grindys	C _{FL} -s1
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.), kai jais evakuojama ar evakuojasi 50 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0 (3 pastaba)
	grindys	B _{FL} -s1
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0
	grindys	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 (2 pastaba)
	grindys	D _{FL} -s1
Patalpos, kuriose gali būti nuo 50 iki 600 žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0 (3 pastaba)
	grindys	C _{FL} -s1
Patalpos, kuriose gali būti daugiau kaip 600 žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0
	grindys	B _{FL} -s1
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	B _{FL} -s1
A _{sg} , B _{sg} kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	A2-s1, d0
	grindys	A2 _{FL} -s1
C _g , D _g , E _g kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s2, d2
	grindys	D _{FL} -s1

Pastabos:

1. Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai netaikomi.
2. Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.
3. Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B-s1, d0 degumo klasės statybos produktais.
4. Lubų, sienų ir grindų degumo klasė, išskyrus pagal dūmų susidarymą (s1, s2, s3) ir pagal liepsnojančių dalelių ir (arba) dalelių susidarymą (d0, d1, d2), gali būti sumažinama viena klase, kai patalpoje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

9. GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA

Pastato patalpose yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema. Esamos gaisrinės signalizacijos įrangą sudaro: Konvencinis gaisrinis 20 zonų centrinis signalo priėmimo pultas, gaisrinės signalizacijos dūmų jutikliai, temperatūriniai jutikliai, rankiniai gaisro pavojaus mygtukai, lauko ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	13	26	0

vidinės garso sirenos. Esama pastato gaisrinės signalizacijos centralė yra 20zonų, projektuojamos patalpos prijungiamos prie esamų centralės zonų projektuojamose patalpose, sumontuojant naujus daviklius ir kabelius iki daviklių. Prietaisų projektuojamų projektuojamose patalpose adresus tikslinti montavimo darbų eigoje

Centralė tai mikroprocesorinis pultas skirtas indikuoti nutrauktą elektros grandinę, trumpą sujungimą ir signalizatoriaus suveikimą. Priešgaisriniai pultai gaisro atžvilgiu analizuoja patalpų būseną 24 val. per parą, vertina gaisro kilimo galimybę ir skelbia gaisro pavojaus signalą.

Projektuojamos gaisrinės signalizacijos įranga turi atitikti Europos EN 54 standartą ir Respublikoje turi būti aprobuota VRM priešgaisrinės apsaugos departamente.

Pastato projektuojamose patalpose numatyti dūminiai ir temperatūriniai gaisro detektoriai, ventiliacijos įrangos atjungimui iš gaisrinės centralės projektuojami 2x1,0 kabeliai į AJS-1.1, AJS-1.2, AJS-2.1 skydų nepriklausomus atkabiklius. Pranešimui apie gaisrą patalpų viduje, koridoriuose yra esamos vidinės garso sirenos. Lauko gaisrinė sirena su blykste yra įrengta anksčiau.

Apie gaisrą pranešantys signalai savo tonu turi skirtis nuo garso signalų, pranešančių apie gedimą.

Jutikliai įrengiami palubėje. Ten kur montuojamos pakabinamos lubos, jutikliai montuojami ir virš pakabinamų lubų, jei nuo lubų iki perdangos yra daugiau kaip 40cm. Jutikliams virš pakabinamų lubų suveikimo būsenai nustatyti naudojami detektoriaus šviesos indikatoriai. Šviesos indikatoriai montuojami po pakabinamomis lubomis detektoriaus pastatymo vietoje ir yra matomi patalpos viduje. Detektoriaus virš pakabinamų lubų montavimo vietoje turi būti numatyta galimybė jo techninei priežiūrai. Jutikliai turi būti montuojami pagal normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

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.

Didžiausias atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos pastate iki artimiausio pavojaus mygtuko neturi viršyti 30m. Papildomi pavojaus mygtukai projektuojami patalpose 1-20,1-16, 1-38,1-42, 2-27,2-33. Ant mygtuko turi būti užrašas apie jo paskirtį.

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	14	26	0

Gaisrinės centralės aprūpinimas elektra turi būti atliekamas laikantis elektros įrenginių įrengimo taisyklių.

Kabelių laidai ir kabeliai tiesiami vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir normatyvinio statinio saugos dokumento „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimais. Gaisrinės signalizacijos sistema instaliuojama ekranuotais priešgaisriniais kabeliais 2x1,5mm, sertifikuotais gaisrinių tyrimų centre. Laidų ir kabelių ekranavimo elementai įžeminami. Gaisrinės signalizacijos kabeliai turi būti atskirti nuo jėgos ir apšvietimo kabelių linijų.

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.

Signalizacijos įrenginiai įžeminami vadovaujantis EİİBT ir gamintojo reikalavimais.

Pastaba

Statybų eigoje atsiradus papildomų pertvarų arba konstrukcijų, kurios nusileidžia daugiau nei 40 cm, reikia įrengti papildomus gaisrinius signalizatorius.

Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

	Rodikliai
Gaisrinės signalizacijos sistema	Konvencinė
Saugomas plotas (proj. patalpų)	319 m ²
Projektuojamų zonų skaičius	6
Daviklių skaičius	14
Pavojaus mygtukų skaičius	6
Gaisrinio kabelio ilgis	390 m.
Saugomos zonos	Projektuojamos patalpos

10. PROJEKTUOJAMŲ KONSTRUKCINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Techninio projekto konstrukcinėje dalyje numatomos šios konstrukcijos:

Sąramos

Sąramų stiprinimas numatomas dėl naujų angų sienose įrengimo ir esamų angų platinimo. Sąramos stiprinamos apgaubiant jas karštai valcuotais kampuočiais, profiliais UPE arba kompensuojant atraminės zonos sumažėjimą įrengiant atraminį kampuotį. Naujai įrengiamoje sienoje numatoma surenkama gelžbetoninė sąrama S12 (180).

Grindys

Pagal užduotį numatomas naujos grindų dangos įrengimas, tačiau po pertvarų demontavimo tikėtinas grindų viršaus lygio nesutapimas. Šitose patalpose, o taip pat, patalpose, kur reikalingas nuolydis, numatomas išlyginamojo betono sluoksnio demontavimas ir naujo įrengimas. Kitose patalpose

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	15	26	0

dėl grindų demontavimo spręsti atsižvelgiant į esamą situaciją.

GKP juosta

Stumdomai pertvarai viršutinio bėgio montavimui prie lubų tvirtinama gipskartonio pertvaros juosta. Juostos standumui padidinti numatomi plieniniai laikikliai, kurie tvirtinasi prie perdangos plokščių mechaniniais ankeriais, skirtais tvirtinti į tuštymėtas plokštes.

11. ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SPRENDINIAI

11.1. Esama situacija

Pirmo ir antro aukšto patalpų vėdinimas natūralus per natūralios traukos kanalus.

11.2. Projektuojami sprendiniai

Grupių edukacinėje ir poilsio erdvėse vėdinimas - natūralus. Numatomas senų grotelių keitimas naujomis. WC patalpų vėdinimui projektuojamos atskiros oro ištraukimo sistemos OŠ-1, OŠ-2, OŠ-3, oras ištraukiamas per oro ištraukimo difuzorius ir kanalinių ventiliatorių pagalba išmetamas į esamus natūralios traukos kanalus.

Patalpos 1-20, 1-42, 2-23 vėdinamos natūraliai, patalpose numatomos pakabinamas lubos, todėl projektuojami oro ištraukimo difuzoriai ortakiais pajungiami į esamus natūralios traukos kanalus. Taip pat, patalpos bus pravėdinamos per varstomus langus.

Esami natūralios traukos kanalai išvalomi ir dezinfekuojami (gaunamas aktas). Vėdinimo kanalai turi atskirus kanalus, todėl ugnies vožtuvai neprojektuojami. Ant kanalo angų patalpose – montuojamos plastikinės vėdinimo grotelės. Jos dažomos sienų spalva. Patalpos vėdinamos per pertraukas, kai jose nėra mokinių ir priešmokyklinio ugdymo grupių vaikų, o naudojamos poilsiui patalpos, – pamokų metu.

Detalesnius sprendinius žr. projekto ŠVOK dalyje.

12. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SPRENDINIAI

12.1. Vandentiekis

Esama situacija

Nagrinėjamosiose patalpose vandentiekio magistraliniai vamzdynai iš plieninių vamzdžių iki pat sanitarinių prietaisų. Prietaisai pajungti per lanksčias žarnas. Nagrinėjamų patalpų vandentiekio vamzdynai tinkami ir geros būklės. Pastate karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte.

Nuotekų vamzdynai seni ketiniai dalis atšakų iš klozetų ar plautuvių pajungti iš PVC vamzdžių.

Ketiniai vamzdžiai (stovai) turi būti keičiami, nes netinkami eksploatuoti.

Projektiniai sprendiniai

Šiuo projekto etapu keičiamas patalpų išplanavimas. WC zonos lieka tos pačios, tačiau keičiamas san. prietaisų kiekis ir vietos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	16	26	0

Projektuojamos nauja atšaka nuo magistralinio stovo virš pakabinamų lubų. Ant atsišakojimo projektuojama atjungimo armatūra ir termobalansinis reguliavimo vožtuvas karšto vandens temperatūros reguliavimui. Pagal HN HN 75:2016 „Išmokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“. Karšto vandens temperatūra tualetuose-prausyklose vaikams įrengtuose maišytuvuose turi būti ne žemesnė kaip 37°C ir ne aukštesnė kaip 42°C.

Visi sanitariniai prietaisai turi būti montuojami laikantys reikalavimų:

1. Praustuvai įrengiami vaikų darželiuose 0,6 – 0,5 m aukštyje. Vandens ėmimo čiaupas tvirtinamas prie praustuvo arba prie sienos 0,20 m aukščiau prietaiso.
2. Vonios čiaupas įmontuojamas sienoje 0,80 m aukštyje virš grindų.
3. Plautuvės įrengiamos 0,85 m aukštyje virš grindų (kriauklės viršus).
4. Dušų maišomieji čiaupai įrengiami 1,0–1,20 m aukštyje virš grindų.
5. Sėdimieji išpuodžiai tvirtinami prie grindų, gembiniai prie sienos; vaikams skirti išpuodžio viršus turi būti 0,3 m virš grindų.

Vandens tiekimui į sanitarinius prietaisus numatoma šakotinė vandentiekio sistema iš plastikinių daugiasluoksnių vamzdžių. Vamzdynai projektuojami palubėje virš pakabinamų lubų, 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 vandentiekiui tiekti ir turėti CE ženklą.

Projektuojami vamzdynai ir armatūra atlaiko 10 bar slėgį.

Vandentiekio vamzdynai turi būti įrengiami laikantys šių parametru, 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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	17	26	0

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 pradedama 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 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.

12.2. Buitinės nuotekos

Pirmo aukšto 1-19, 1-41 patalpose plautuvių vieta liko nepakitusi, todėl nuotekos pajungiamos prie esamų atšakų. 1-18, 1-40 san. prietaisai pajungiami prie prieš tai buvusių nuotekų, o kitų prijungimas numatomas rūšio palubėje. Tualetuose esami trapai keičiami naujais.

Antro aukšto naujai projektuojamų sanitarinių prietaisų pajungimas numatomas prie nuotekų stovo. Nuo dalies praustuvų ir trapo nuotekos vedamos iki stovo grindyse, o nuo klozetų nuotekos vedamos pertvoroje virš grindų iki stovo.

Esami nuotekų stovai keičiamas naujais.

Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai vedami savitaka ir jungiami prie esamų pastato nuotekų tinklų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	18	26	0

Vamzdynai nuo prietaisų numatomi iš plastikinių movinių vamzdžių, buitinių nuotekų stovai plastikinių mažatriukšmių vamzdynų. Stovai numatomi sanitarinių mazgų kampuose, jungiamieji vamzdžiai nuo prietaisų iki stovų koncentruojami žemiau perdangos arba grindų detalėje.

12.3. Sanitariniai prietaisai

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

13. ELEKTROTECHNIKOS SPRENDINIAI

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

13.1. Esamų elektros įrenginių įvertinimas

Projektuojamose patalpose pagal pateiktas interjero ir kitų inžinerinių dalių užduotis, elektros instaliacija, skirstomieji skydai ir patalpų apšvietimas projektuojami naujai, esama instaliacija – demontuojama.

Visa elektros įranga, 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 $\pm 1\%$

13.2. Projekto sprendiniai

Projektuojamų patalpų elektros energijos tiekimas ir paskirstymas išpildytas suprojektuojant 1 a. patalpoms AJS-1.1, AJS-1.2 skydus, pajungiamus iš esamo 1a. ĮPS skydo ir 2a. patalpoms projektuojant AJS-2.1 skydą pajungiamą iš esamo ĮPS skydo. Iki AJS-1.1, AJS-1.2 paklojami Cu5x6mm² kabeliai nuo 1a. ĮPS skydo, iki AJS-2.1 paklojant Cu5x6 mm² kabelį nuo esamo ĮPS skydo. Kabelių trasų ilgį nuo ĮPS skydo iki projektuojamų patalpų skydų tikslinti prieš atliekant montavimo darbus. Projekto apimtyje projektuojamas skirstomasis tinklas 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. Informacija apie esamus elektros tinklus ir esamo įvadinio įžeminimo kontūro būkle nebuvo pateikta. Esamo įvadinio skydo PS įžeminimo kontūro (įžemintuvo) varža turi būti nedidesnė 10 Omų (**patikslinti darbų atlikimo metu**). Jeigu esamo įžeminimo kontūro varža neatitinka, lauke įrengiamas įžeminimo kontūras su varža nedaugiau kaip 10 omų. Įnulinimui naudojami apsauginiai nuliniai arba apsauginiai laidininkai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	19	26	0

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.

Nepertraukiamas elektros energijos tiekimas projekto apimtyje užtikrinamas evakuaciniams šviestuvams, parenkant šviestuvus su 1 val. akumuliatorių baterijomis.

Projektuojamose patalpose projektuojami įrengti nauji apšvietimo ir jėgos paskirstymo skydai:

Iš AJS-1.1 pajungiama:

- Patalpų 1-15:1-20 kištukiniai lizdai;
- Patalpų 1-15:1-20 grindinis šildymas;
- Patalpų 1-15:1-20 apšvietimas;
- Patalpų 1-15:1-20 evakuacinis apšvietimas,
- Pagalbos iškvietimo sistema(WC).
- Patalpų WC ventiliatorius;

Iš AJS-1.2 pajungiama:

- Patalpų 1-38:1-42 kištukiniai lizdai;
- Patalpų 1-38:1-42 grindinis šildymas;
- Patalpų 1-38:1-42 apšvietimas;
- Patalpų 1-38:1-42 evakuacinis apšvietimas,
- Pagalbos iškvietimo sistema(WC).
- Patalpų WC ventiliatorius;

Iš AJS-2.1 pajungiama:

- Patalpų 2-27,2-33,2-35,2-36 kištukiniai lizdai;
- Patalpų 2-27,2-33,2-35,2-36 grindinis šildymas;
- Patalpų 2-27,2-33,2-35,2-36 apšvietimas;
- Patalpų 2-27,2-33,2-35,2-36 evakuacinis apšvietimas,
- Pagalbos iškvietimo sistema(WC).
- Patalpų WC ventiliatorius;

Visose projektuojamose patalpose montuoti naujus kabelius, laidus, šviestuvus, jungiklius ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	20	26	0

kištukinius lizdus.

Elektros apšvietimo ir kištukinių lizdų tinklas išpildomas 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.

Esama ŠVOK įranga perjungama į naujai projektuojamus skirstomuosius skydus.

Mokyklos 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“ ir HN 21:2011 „Bendrojo lavinimo mokykla. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ VI sk. „Apšvietimas“. Šviestuvų skaičius yra parinktas pagal apšviestumo skaičiavimus „Dalux“ skaičiavimo programa ir numato norminį apšviestumą patalpose, jeigu bus naudojami ne žemesnių techninių parametru šviestuvai, nei parinkti projekte. Valdymas numatomas rankinis, jungikliais.

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

Įrengiamas evakuacinis apšvietimas su akumuliatoriumi. 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, ŠV.2. Avariniai ir evakuaciniai šviestuvai dingus įtampai turi iš akumuliatoriaus 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, kur nuolat būna vaikai, jungikliai įrengiami 1,80 m aukštyje nuo grindų paviršiaus.

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. 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. Poilsio paskirties patalpose projektuojamas apšvietimas su Dali balastais su galimybe dimeruoti šių patalpų apšvietimą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	21	26	0

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 3x2,5 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 skirtuminės 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 dėžutėse.

Ventiliacijos sistemos pajungimui projektuojami atskiri aut. Jungikliai su nepriklausomais atkabikliais, numatant gaisro signalo iš gaisro aptikimo ir ir signalizavimo centralės, privedimą.

Esami elektros tinklai projektuojamose patalpose yra demontuojami.

Žaibosauga šio projekto apimtyje neprojektuojama.

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

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.

Detalesnius sprendinius žr. projekto elektrotechnikos dalyje.

14. APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA

Apsauginės signalizacijos centralė pastate yra esama 1a. budėtojo patalpoje. Sistema veikianti, nauji sistemos valdymo ir signalizavimo sprendiniai (sirenos ir klaviatūros) neprojektuojami. Apsauginės signalizacijos tinklas sumontuotas per zonų valdymo/išplėtimo modulius spinduliais į atskiras zonas. Projektuojami 8 zonų centralės plėstuvai projektuojam patalpų daviklių pajungimui. Visi davikliai pajungti į pagrindinę centralę per zonų valdymo/išplėtimo modulius. Projektuojamose patalpose yra esami apsauginės signalizacijos PIR judesio davikliai ir magnetiniai kontaktai duryse. Projektuojami nauji PIR judesio davikliai ir magnetiniai kontaktai pajungiami prie esamų daviklių zonų. Esant poreikiui, papildomos zonos jungiamo į naujai projektuojamus 8 zonų centralės išplėtimo modulius.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	22	26	0

Apsauginės signalizacijos spindulių pajungimui naudoti 4×0,22, 8×0,22 mm² varinius kabelius su dviguba behalogene izoliacija. Apsauga turi kontroliuoti apsauginių spindulių pajungimo kokybę (trumpas jungimas, nutrūkimas) - tai yra pasikeitus spindulio varžai daugiau 20 %, turi būti signalizuojamas gedimas.

Judesio daviklis - su jautriu elementu, apsaugotas nuo radijo dažnių interferencijos ir matomos šviesos, automatinė temperatūros kompensacija, „matymo“ kampas 90-110, aliarmo išėjimas relinis kontaktas. Daviklis turi turėti apsaugą nuo nesankcionuoto korpuso atidarymo. Daviklis montuojamas ne mažiau kaip 2 m aukštyje nuo grindų. Magnetiniai kontaktai skirti montuoti duryse. Duryse magnetiniai kontaktai sujungiami įleidžiant į durų konstrukciją arba lanksčia jungtimi. Visi davikliai montuojami pagal gamintojų instrukcijas.

Apsauginės signalizacijos techniniai rodikliai:

Apsauginės signalizacijos centralė	Esama	
Centralės išplėtėjai (8 spindulių)	Esami	
Judesio jutikliai	vnt.	13
Stiklo dūžio jutikliai	vnt.	10
Magnetiniai kontaktai	vnt.	6

Kabėliai klojami, tvirtinami prie pastato konstrukcijų arba apsauginiuose vamzdžiuose, numatant trumpiausią kelią nuo centralės iki daviklių. Kur būtina, apsaugoti kabelius įtraukiant į 16d/20 mm vamzdžius. Visi kabeliai ir apsauginiai vamzdžiai behalogeniniai.

Kabėlių pravedimo angos sienose ir perdengimuose turi būti užsandarintos pagal priešgaisrinės saugos reikalavimus.

Aktyvinės įrangos elektros pajungimą, būtina derinti su elektrotechnikos dalimi, darbų metu. Nepertraukiamam įrangos darbui užtikrinti esamoje centralėje yra rezervinis maitinimo šaltinis (montuojamas akumulatorius), kuris užtikrina maitinimą dingus pagrindiniam maitinimui.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais sistemos instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne. Įrangos, kabėlinių kanalų įžeminimo montavimą atlikti vadovaujantis EĪBT taisyklėmis ir įrangos gamintojų reikalavimais.

15. 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 sektoriaus vystymo agentūros“ įregistruotomis kainos nustatymo įkainiais ir bendromis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	23	26	0

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.

16. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Paruošiamieji darbai

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė 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.

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.

Pagrindiniai darbai

Paprastojo remonto apraše numatyta atlikti pagrindinius darbus tokia tvarka:

- Demontuojamos senos durys;
- Demontuojami inžineriniai tinklai;
- Demontuojamos vidaus pertvaros;
- Nuardoma grindų, sienų, lubų apdaila;
- Demontuojamos grindys;
- Montuojamos sąramos;
- Kertamos/platinamos angos sienose;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	24	26	0

- Įrengiamos naujos pertvaros;
- Įrengiama gipso kartono pertvaros juosta;
- Betonuojamos grindys;
- Elektros instaliacijos montavimas, apšvietimo įrengimas;
- Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų įrengimas;
- Šildymo sistemos montavimas;
- Vėdinimo sistemų įrengimas;
- Apsauginės ir gaisrinės signalizacijos sistemų įrengimas;
- Elektroninių ryšių įrengimas;
- Grindų, lubų, sienų apdailos įrengimas;
- Nuožulnaus keltuvo įrengimas;
- Vidaus durų įrengimas;
- Sanitarinių prietaisų montavimas;
- Patalpų valymas;
- Įrangos montavimas;
- Baldų montavimas.

Baigiamieji darbai

Baigiamieji darbai:

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

Darbų atlikimo grafikas

Kadangi nėra aiškus būsimos užsakovo su Rangovu susitarimo sąlygos bei sutartiniai grafikai,

Eil.Nr.	Etapas	Darbų pavadinimas	Statybos darbų trukmė							
			2 sav.	4 sav.	6 sav.	8 sav.	10 sav.	12 sav.	14 sav.	16 sav.
1	I	Paruošiamieji darbai								
2	I	Pagrindiniai darbai								
3	I	Baigiamieji darbai								
4	I	Dokumentacijos tvarkymas								

todėl pateikiamas preliminarus grafikas pagal aukščiau pateiktą, siūlomą darbų eiliškumą:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	25	26	0

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

Pastato kapitalinio remonto darbų trukmė priimta – 3 mėnesiai, užsakovo ir rangovo susitarimu statybos trukmė gali būti ir kitokia – ji bus nurodyta suderintoje ir pasirašytoje abiejų šalių sutartyje.

Numatoma, kad paprastojo remonto darbai vyks vienu etapu, todėl dalinis ribojimas ir konservavimas nenumatytas. Kadangi, pastato veikla nebus sustabdyta (pastate, gretimose patalpose ir žemiau esančiuose aukštuose, bus vykdoma veikla), statybvietyje pagal užsakovo ir rangovo sutartį, bus numatomas periodiškumas. Dirbant I pamaina numatoma dirbti darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00. Dirbant II pamaina numatoma dirbti darbo dienomis nuo 8:00 iki 19:00. Darbininkams numatomos technologinės pertraukos pietums ir esant blogoms oro sąlygoms (lietui, šalčiui ir kt.) kaip numato teisės aktai.

Esamame remontuojamame pastate veiklos stabdyti nenumatyta, todėl ypač didelį dėmesį reikia atkreipti į darbų saugą. Visi statybos darbai ir jų grafikas turi būti suderintas su užsakovu. Vaikų miego metu griežtai draudžiama naudoti įrankius ir technologinius procesus, kurie skleidžia didelį triukšmą ar vibraciją. Rangovas darbus turi derinti su užsakovu, kad būtų užtikrintos sąlygos vyksti lopšelio - darželio užsiėmimams.

Aukštuose ir patalpose, kuriuose vykdomi statybos darbai, privaloma rakinti duris, kad nepapultų pašaliniai asmenys.

Tikslų medžiagų sandėliavimo, atvežimo į statybos aikštelę, darbų eiliškumą, paruošia rangovinė organizacija parengtame technologiniame projekte suderinusi su užsakovu. Ji gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo aprašyme priimtus sprendinius, jei tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbo saugos reikalavimų.

Kitus, detaliaus statybos organizavimo principus ir informaciją apie darbų planavimą, žr. projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.AR	26	26	0

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Vykdantieji projektavimo, statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus: eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai. Šias pareigas einančių asmenų kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarką, egzaminų programas, suderinęs su kultūros ministru, nustato aplinkos ministras. Atestavimą atlieka atestavimą atliekanti organizacija – Kultūros ministerija.

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.

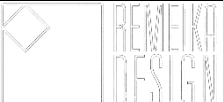

4. Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Statybos metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. 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 nustatytais 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.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lošelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas		
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	 STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas Techninės specifikacijos		
	Diz.	Saulius Remeika			
	Diz.	Ugnė Meigyte			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-BD.TS	LAPAS 1	LAPŲ 3

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

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 specialiųjų 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 Aprašą, privaloma atlikti Projekto ekspertizę (kai ekspertizė yra privaloma), Aprašą 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 Aprašo keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Aprašo sprendinių, taip pat ir techninių specifikacijų, turi būti pakeistas Aprašas.

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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.TS	2	3	0

16. Apraše 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.

17. Vykdamas statybos darbus statybvietyje ir statomame statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti 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 būti apiforminti išpildomieji brėžiniai, kuriuose matytusi objekto statybos metu padaryti pakeitimai. Jie turi turėti statybos techninio prižiūrėtojo pasirašytą užrašą "TAIP PASTATYTA." Atiduodant, pagal Aprašo sprendinius, atliktus darbus, turi būti 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 būti 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 būti atlikti reikalingi bandymai, matavimai ar kiti veiksmai. Privalo būti 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 būti veikiančios, atitinkančios joms keliamus reikalavimus. Turi būti nepažeisti trečiųjų asmenų interesai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
292000-01-A-BD.TS	3	3	0

PROJEKTO DALIŲ SUDERINIMAI

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Pavadinimas	Įmonė	Atsakingas asmuo, projekto dalies vadovas	Parašas
1.	B	Bendroji	Individ. veickl. Nr. 651452	Vytautas Grykšas	
2.	SA	Statinio architektūros			
3.	SK	Konstruicijų	UAB "Conatus frame"	Zbignevas Stanski Atestato Nr. 17521	
4.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	MB „BIMEP Projects“	Vitalijus Štura Atestato Nr. 37760	
5.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo	MB „BIMEP Projects“	Vitalijus Štura Atestato Nr. 37760	
6.	E	Elektrotechnikos	UAB „Geo Link“	Asterijus Frolovas Atestato Nr.38264	
7.	ER	Elektroninių ryšių			
8.	AS	Apsauginės signalizacijos			
9.	GS	Gaisrinės signalizacijos			
10.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo		Andrejus Chlebnikovas Atestato Nr. 30364	

0	2024-06-10	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 Mokslo paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIMA
				Statinio architektūros dalis, Projektų dalių suderinimai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-B.PDS	
				LAPAS LAPŲ 1 1

NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS


Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Pavadinimas	Įmonė	Atsakingas asmuo, projekto dalies vadovas	Programinė įranga
1.	B	Bendroji	Individ. veickl. Nr. 651452	Vytautas Grykšas	Microsoft Office Home and Student 2016 PDF Split and merge basic Ver. 2.2.2. Autodesk AutoCAD 2018 English
2.	SA	Statinio architektūros	Individ. veickl. Nr. 651452	Vytautas Grykšas	Microsoft Office Home and Student 2016 PDF Split and merge basic Ver. 2.2.2. Autodesk AutoCAD 2018 English
			Sauliaus Remeikos IĮ	Saulius Remeika	PDF Split and Merge Microsoft 365 Online LibreCAD
3.	SK	Konstrukcijų	UAB "Conatus frame"	Zbignevas Stanski	ArCADia soft Libre Office PDFill PDF Editor
4.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	MB „BIMEP Projects“	Vitalijus Štura	Microsoft Office 2016 Instal-therm
5.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo			
6.	E	Elektrotechnikos	UAB „Geo Link“	Asterijus Frolovas	OFFICE 365 ALL LNG AutoCad LT 2018
7.	ER	Elektroninių ryšių			
8.	AS	Apsauginės signalizacijos			
9.	GS	Gaisrinės signalizacijos			
10.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo		Andrejus Chlebnikovas	Sąmatos Expert

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Statinio architektūros dalis, Naudojamos programinės įrangos sąrašas
LAIDA				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-B.NPS	LAPAS 1
				LAPŲ 1

PRITARIMŲ PROJEKTO SPRENDINIAMS SĄRAŠAS

292000-01-A

Eil. Nr.	Projektą peržiūrėjusi institucija	Pareigos, Vardas Pavardė	Suderinta	Data
1.	Biržų rajono savivaldybės administracija	Biudžeto skyriaus vedėja, laikinai atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas Dalia Šarkūnienė	Dėl pritarimo paprastojo remonto aprašui Nr. SN-1500	2024-08-14

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KV. DOK. NR.		Ili Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas		
A 1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01- Mokslo paskirties pastatas Pritarimų projekto sprendiniams sąrašas		
	Diz.	Saulius Remeika			
	Diz.	Ugnė Meigyte			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-BD.PSS		LAPAS 1
					LAPŲ 1



BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 38, 41143 Biržai, tel. 8 605 74081, el. p.
savivaldybe@birzai.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188642660

Įl Sauliaus Remeikos dizaino studija
Vilniaus g. 44, 76251 Vilnius
saulius.remeika@gmail.com

2024-08-

Nr. SN-

Kopija
UAB „Projektų ekspertizė“
office@proex.lt

DĖL PRITARIMO PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI

Pritariame parengto paprastojo remonto aprašo Nr. 292000-01-A „Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“), Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas“ projektiniams sprendiniams.

Biudžeto skyriaus vedėja,
laikinei atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas

Dalia Šarkūnienė

Arvydas Baranauskas, tel. +370 670 34611, el. p. arvydas.baranauskas@birzai.lt
Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Biržų rajono savivaldybės administracija, LT-41143 Vytauto g. 38, Biržai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PAPRASTOJO REMONTO APRAŠUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-14, SN-1500
Adresatas	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija UAB „Projektų ekspertizė“, A. Vienuolio g. 6, Vilnius
Dokumentą pasirašė	laikinai atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas DALIA ŠARKŪNIENĖ
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 15:04:48
Registratorius	Dokumentų valdymo specialistė GIEDRĖ ŠOBLINSKAITĖ
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 15:14:55
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-14 atspausdino Dokumentų valdymo specialistė GIEDRĖ ŠOBLINSKAITĖ

Nuorašas tikras
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-14

Nuorašas tikras
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-14

**BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 38, 41143 Biržai, tel. 8 605 74 081, el. p.
savivaldybe@birzai.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188642660

UAB „Projektų ekspertizė“
office@proex.lt

2024-08-
į 2024-08-05

Nr. SN-
Nr. 1182

Kopija
Įl Sauliaus Remeikos dizaino studija
saulius.remeika@gmail.com

DĖL PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO EKSPERTIZĖS

Atsakydami į Jūsų bendrosios ekspertizės tarpiniame akte (2024 m. rugpjūčio 5 d., Nr. 1182 „Dėl paprastojo remonto aprašo ekspertizės“) pateiktą pastabą (akto 3.22.p.) informuojame, kad neprieštaraujame suprojektuotų stiklinių pertvarų įrengimui vaikų darželyje.

PRIDEDAMA. Biržų lopšelio-darželio „Drugelis“ 2024-08-19 raštas Nr. S-207, 1 lapas.

Biudžeto skyriaus vedėja,
laikintai atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas

Dalia Šarkūnienė

Giedrius Neviera, tel. +370 672 37924, el. p. giedrius.neviera@birzai.lt

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-22



BIRŽŲ LOPŠELIS–DARŽELIS „DRUGELIS“

Biudžetinė įstaiga, Žemoji g. 9, 41171 Biržai, tel. (8 450) 31 539, el. p.info@lddrugelis.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290534290

Biržų rajono savivaldybės
Statybos ir infrastruktūros skyriui

2024-08-19 Nr. S -

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Informuojame, kad vidaus aliuminio konstrukcijos stiklo pertvaros bus įrengtos trijose grupėse, kurios sujungs patalpas (Nr. 1-16 ir Nr. 1-17; Nr.1-38 ir Nr. 1-39; Nr. 2-27 ir Nr. 2-27(2)). Pertvaros atitinka visus saugos reikalavimus. Šiomis pertvaromis bus padidintos grupių erdvės, tai mokytojams sudarys sąlygas efektyviau organizuoti ugdymo procesą. Prašome pritarti, kad numatomose remontuoti grupėse būtų įrengtos vidaus aliuminio konstrukcijos su stumdomomis stiklo pertvaromis.

Šiuo metu įstaigoje dirba 50 darbuotojų, o lopšelių-darželių lanko 136 vaikai. Lopšelis-darželis turi 175 lovas. Lopšelyje-darželyje esamos erdvės nėra pritaikytos žmonėms su negalia.

Lopšelio-darželio direktorius

Andrius Taura

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-22

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Biržų rajono savivaldybės administracija, LT-41143 Vytauto g. 38, Biržai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PAPERASTOJO REMONTO APRAŠUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-22, SN-1534
Adresatas	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija UAB „Projektų ekspertizė“, A. Vienuolio g. 6, Vilnius
Dokumentą pasirašė	laikinai atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas DALIA ŠARKŪNIENĖ
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-22 15:06:46
Registratorius	Dokumentų valdymo specialistė GIEDRĖ ŠOBLINSKAITĖ
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-22 15:22:01
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-22 atspausdino Dokumentų valdymo specialistė GIEDRĖ ŠOBLINSKAITĖ

Nuorašas tikras
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-22

Nuorašas tikras
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-22



BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 38, 41143 Biržai, tel. 8 605 74 081, el. p.
savivaldybe@birzai.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188642660

UAB „Projektų ekspertizė“
office@proex.lt

2024-08-
į 2024-08-05

Nr. SN-
Nr. 1182

Kopija
Įl Sauliaus Remeikos dizaino studija
saulius.remeika@gmail.com

DĖL PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO EKSPERTIZĖS

Informuojame, kad susipažinome ir išnagrinėjome Jūsų bendrosios ekspertizės tarpinį aktą (2024 m. rugpjūčio 5 d., Nr. 1182 „Dėl paprastojo remonto aprašo ekspertizės“). Atsakydami į Jūsų pateiktą pastabą (akto 3.3.p.) dėl žmonių su negalia patekimo į lopšelio-darželio „Drugelis“ pastatą ir 2-ojo aukšto remontuojamas patalpas, pranešame, kad tai yra numatyta mokslo paskirties pastato kapitalinio remonto darbų II-o etapo projektavimo užduotyje ir šiuo metu vyksta projektavimo darbų paslaugos pirkimas per Viešuosius pirkimus.

PRIDEDAMA. Lopšelio-darželio „Drugelis“ pastato (patalpų) planai, 2 lapai.

Biudžeto skyriaus vedėja,
laikinei atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas

Dalia Šarkūnienė

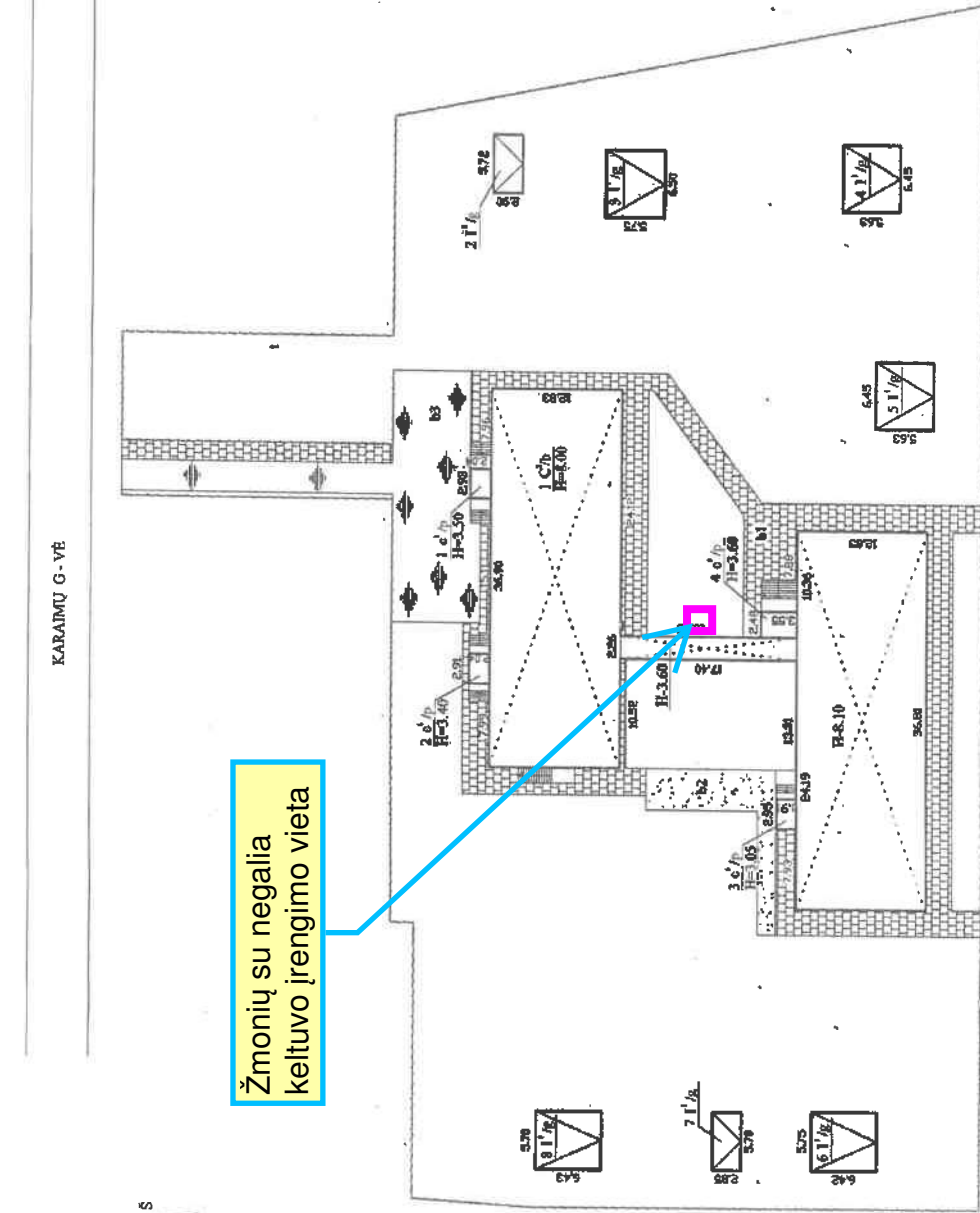
Arvydas Baranauskas, tel. +370 670 34611, el. p. arvydas.baranauskas@birzai.lt
Nuorašas tikras


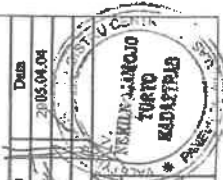
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-14

KARAIMŲ G - VĖ

ŽEMOJI G - VĖ

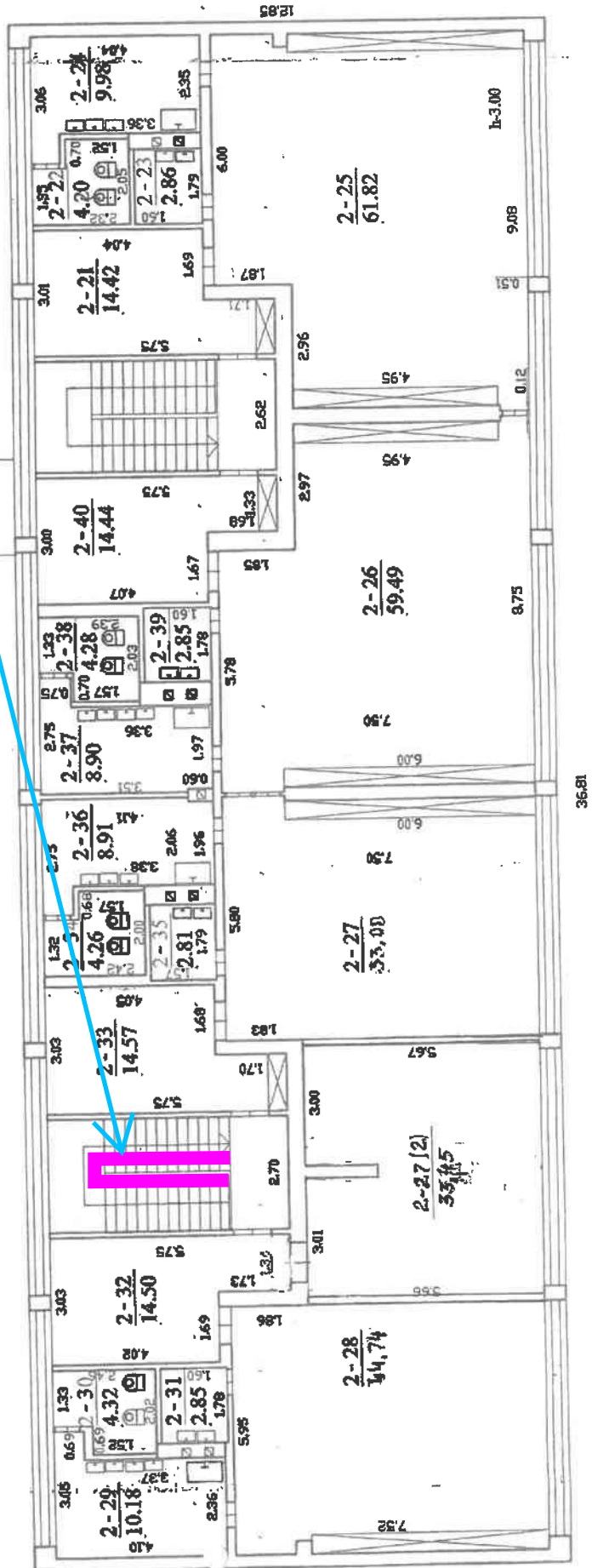
Žmonių su negalia keltuvas įrengimo vieta



 Valstybinė įmonė Registrų centras Pasireiškimo filialas Lta nr:190-501		Pajūris V. pavardė V. Podimienė Mėsaininko asis. V. Podimienė Or. vardas A. Elmarasaitis Šalinis, išrašymo planas 1:500	Data 2005.04.04
Biržų m. Žemėjų 9 Sudarytas pagal 2005.04.04 kadavimus (matavimus) duomenis			

2 aukštas

Žmonių su negalia kėlimo kėdutės įrengimo vieta



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Biržų rajono savivaldybė 188642660, LT-41143 Vytauto g. 38, Biržai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PAPRASTOJO REMONTO APRAŠO EKSPERTIZĖS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-14 Nr. SN-1499
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DALIA ŠARKŪNIENĖ, laikinai atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas, Biržų rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	DALIA ŠARKŪNIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-14 15:04:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-14 15:04:20 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-09 12:20:37 – 2025-10-08 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Biržų rajono savivaldybės administracija, i.k. 188642660 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:33:46 iki 2024-12-19 12:33:46
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.70
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-08-14 15:07:42)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-14 15:07:42 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14



BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 38, 41143 Biržai, tel. 8 605 74 081, el. p. savivaldybe@birzai.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188642660

MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (LOPŠELIO-DARŽELIO „DRUGELIS“) ŽEMOJI G. 9, BIRŽŲ M., PAPERASTOJO REMONTO APRAŠO RENGIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS (SPECIFIKACIJA)

2024 m. rugpjūčio d. Nr. VL-

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Biržų rajono savivaldybė
2.	Pirkimo objektas	Paprastojo remonto aprašas
3.	Projekto pavadinimas	Mokslo paskirties pastato (lopšelio-darželio „Drugelis“) Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas (toliau – Aprašas). Aprašas rengiamas projektui, teikiamam bendrai finansuoti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų pagal 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtų patiriantiems vaikams“ finansavimo gairėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. V-1542 „Dėl regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtų patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“.
4.	Statinio adresas	Žemoji g. 9, LT-41171 Biržų m.
5.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis „Drugelis“): unikalus Nr. 4400-0550-1146; bendras plotas – 2288,87 kv. m; pagrindinis plotas – 1295,14 kv. m; tūris – 9206 kub. m; aukštų skaičius – 2; pastato aukštis – 8,10 m.; Pastaba. Pateiktų rodiklių reikšmės yra preliminaros, kurios bus patikslintos parengus galutinius projektinius pasiūlymus.
6.	Statinio statybos rūšis	Statinio paprastasis remontas
7.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
8.	Projekto rengimo etapas	Paprastojo remonto aprašas
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis ir trukmė		
9.	Projektavimo paslaugų	

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14

	apimtis:	
9.1.	projektavimo paslaugos	<p>Turi būti parengtas paprastojo remonto aprašas kuriame aprašomi ir detalizuojami šie sprendiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bendroji; - architektūros; - konstrukcijų; - vandentiekio ir nuotekų šalinimo; - šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; - elektrotechnikos; - elektroninių ryšių (telekomunikacijų); - apsauginės signalizacijos; - gaisro aptikimo ir signalizavimo; - šilumos gamybos ir tiekimo; - gaisrinės saugos; - statybos darbų organizavimo; - statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; <p>Parengto paprastojo remonto aprašo sprendiniai privalo būti aprašyti, detalizuoti ir grafiškai (detalių, mazgų, patalpų išplanavimo brėžiniai) atvaizduoti tiek, kiek būtina perteikti statytojo sumanymams ir jų įgyvendinimui reikalingiems statybos darbams atlikti.</p> <p>Į projektavimo paslaugos apimtį įeina Aprašo pataisymai pagal statytojo (užsakovo) pastabas, pagal šį Aprašą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat Aprašo klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymai. Šie pataisymai neapima keitimų ir (ar) papildymų, kurie gali būti atliekami Užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių.</p> <p>Aprašo sprendiniai atskiruose paprastojo remonto aprašo dokumentuose (aiškinamajame rašte, paprastojo remonto darbų techninėse specifikacijose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose, brėžiniuose) neturi prieštarauti vieni kitiems.</p>
9.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	Atlikti: <ul style="list-style-type: none"> - esamos būklės (statinio, patalpų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimą.
9.3.	projektavimo paslaugų trukmė (dienomis)	<p>Esamos būklės (statinio, patalpų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas ir projektinių pasiūlymų parengimas (30 kalendorinių dienų).</p> <p>Aprašo rengimo etapas, parengtų (ir reikalui esant, pagal Užsakovo raštiškas pastabas pataisytų) šios užduoties 13 punkte nurodytų sprendinių pateikimas Užsakovui (60 kalendorinių dienų).</p> <p>Bendra numatoma trukmė – 90 kalendorinių dienų.</p>
10.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar	<p>Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai.</p> <p>Paprastojo remonto aprašo rengimo užduotis.</p>

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14

	statinių grupės projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos	
	III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms	
11.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai	<p>Aprašo sprendiniai turi atitikti privalomųjų aprašo rengimo dokumentų, teritorijų planavimo dokumentų, esminiams statinių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.</p> <p>Aprašo rengimo dokumentams taikomi teisės aktai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statybos įstatymas; - privalomieji normatyviniai statybos techniniai dokumentai (statybos techniniai reglamentai), patvirtinti Aplinkos ministro įsakymais, Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai; - regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriantiems vaikams“ finansavimo gairės, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. V-1542 „Dėl regioninės pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-23 (RE) „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriantiems vaikams“ finansavimo gairių patvirtinimo“: https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/a638e31240f311edbf47f0036855e731/asr - Statybos techninis reglamentas (STR 2.03.01:2019) Statinių prieinamumas; <p>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kaip statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai.</p>
12.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai	<p>Patalpas ir inžinerines sistemas projektuoti taip, kad jas būtų galima lanksčiai pritaikyti ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo reikmėms.</p> <p>Rengiant projekto sprendinius turi būti vadovaujanti Universalus dizaino principais.</p>
13.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai,	<p>Parengti paprastojo remonto aprašą ir jo sprendiniuose numatyti mokslo paskirties pastato (unikalus Nr. 4400-0550-1146) nurodytų patalpų ir joms eksploatuoti reikalingų inžinerinių sistemų įrengimą bei paprastąjį</p>

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14

<p>kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui</p>	<p>remontą.</p> <p>Numatyti ir atsižvelgiant į esamą patalpų išplanavimą suprojektuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpas, reikalingas grupių edukacinei veiklai ir buities reikmėms (grupės patalpa, sanitariniai mazgai, rūbinė, miegamasis, su maitinimu susijusios patalpos, personalo, buitinės ir kitos patalpos); - patalpų apšvietimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, elektros instaliacijos, šildymo ir vėdinimo sistemų įrengimą bei remontą; - naujų grindų dangų įrengimą, sienų ir lubų remontą, durų keitimą; - natūralios ir priverstinės traukos vėdinimo sistemas; - elektra šildomų grindų įrengimą grupių, miegamųjų ir sanitarinėse patalpose; - ant esamų šildymo radiatorių numatyti dekoratyvinių ekranų (apsaugos) įrengimą; - esamų baldų ir įrangos pakeitimą naujais, transformuojamais, integruotais į sienas ar atitvaras. Pateikti projektuojamų įmontuojamų baldų išsklotines, visų veiklai reikalingų baldų specifikacijas; - patalpose esami plastikiniai langai nekeičiami; - esamas gaisro aptikimo ir signalizacijos sistemas išsaugoti, esant poreikiui išplėsti. <p><u>Patalpos Nr. 2-27, 2-27(2), 2-33÷36.</u> Patalpų remontas (kečiant patalpų išdėstymą) naujai formuojamai 2-3 m. amžiaus vaikų grupei (preliminarus vaikų skaičius – 15 vaikų). Numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naują atitvarą iš stiklo tarp patalpos Nr. 2-27 ir patalpos Nr. 2-27 (2); - pakabinamų lubų įrengimą, lubų apšiltinimą iš vidaus. <p><u>Patalpos Nr. 1-16÷20 ir Nr. 1-38÷42.</u> Dviejų 1-2 m. amžiaus vaikų grupių patalpų remontas ir įrengimas, didinant ugdymo vietų skaičių šiose grupėse (preliminarus vaikų skaičius – 2 x 10 vaikų). Numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naujas atitvaras iš stiklo tarp patalpų Nr. 1-16 ir Nr. 1-17, tarp Nr. 1-38 ir Nr. 1-39; - lauko sienos apšiltinimą iš vidaus patalpose Nr. 1-17 ir Nr. 1-39. <p>Projekto (aprašo) sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) neturi prieštarauti vieni kitiems.</p> <p>Projektuotojas turi Užsakovui siūlyti įvairius sprendimus, užtikrinančius šioje užduotyje išvardintų ir neišvardintų, bet pastato ir teritorijos funkcionavimui reikalingų veiklų, konstrukcijų ir inžinerinių sistemų bei kitų sprendinių išnaudojimo galimybes.</p>
---	--

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14

14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Projektavimo eigoje (ne rečiau kas dvi savaites) tiekėjas el. paštu užsakovui turi teikti sprendinius, kad užsakovas galėtų įvertinti jų atitikimą. Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su užsakovu. Prieš užsakovui tvirtinant Aprašą, pristatyti parengtą Aprašą, pakomentuoti pagrindinius sprendinius bei nurodyti Aprašo sprendinių atitiktį paprastojo remonto aprašo rengimo užduočiai.
15.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	-
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Aprašas rengiamas valstybine (lietuvių) kalba.
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	Pateikiamos: - 2 projekto popierinės kopijos; - 2 kompiuterinės laikmenos su įrašytu PDF formato dokumentu ir redaguojama kopija (docs, xlsx, dwg formatais). Aprašo visos dalys turi būti įrašytos į elektroninę laikmeną laikantis STR 1.05.01:2017 11 punkto reikalavimų. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies sąmatos, sąnaudų bei darbų kiekių žiniaraščiai taip pat turi būti pateikti ir xlsx formatu (MS Excel). Aprašo originalą saugo projektuotojas Lietuvos archyvų departamento prie LR Vyriausybės nustatyta tvarka.
18.	Pridedami dokumentai	Priedas Nr. 1 „Patalpų planai“ (2 lapai).

IV. Projekto keitimai

19.	Aprašo sprendiniai keičiami papildomos sutarties su projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Aprašo keitimus ir (ar) papildymus atlieka Aprašą parengęs projektuotojas.
-----	---

Biudžeto skyriaus vedėja,
laikinais atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas

Dalia Šarkūnienė

Arvydas Baranauskas, tel. +370 670 34611, el. paštas arvydas.baranauskas@birzai.lt

Nuorašas tikras

Biržų rajono savivaldybė

2024-08-14

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Statybos ir infrastruktūros skyrius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS ŽEMOJOJE G. 9, BIRŽŲ M., PROJEKTO RENGIMO UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-14, VL-428
Adresatas	Biržų rajono savivaldybė, LT-41143 Vytauto g. 38, Biržai
Dokumentą pasirašė	laikinei atliekanti administracijos direktoriaus funkcijas DALIA ŠARKŪNIENĖ
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 15:04:33
Registratorius	Dokumentų valdymo specialistė GIEDRĖ ŠOBLINSKAITĖ
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 15:13:29
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-14 atspausdino Dokumentų valdymo specialistė GIEDRĖ ŠOBLINSKAITĖ

Nuorašas tikras
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-14

Nuorašas tikras
Biržų rajono savivaldybė
2024-08-14

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2024-08-13 15:25:55**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: 44/2040493
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2016-03-14
Adresas: Biržai, Žemoji g. 9

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 4400-4105-0917
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 3604/0030:88 Biržų m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.6935 ha
Užstatyta teritorija: 0.6935 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 44.3
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 19000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2022-12-01
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2022-06-10

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

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-02-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-143-(14.21.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2016-03-15

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106080
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. E42-1-(10.2.9E)/6MŽP-12-(15.6.33 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra**7. Juridiniai faktai:**

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Biržų lopšelis-darželis "Drugeilis", a.k. 290534290
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-03-21 Panaudos sutartis Nr. 21SUN-1-(14.21.56.)
Plotas: 0.6935 ha
Įrašas galioja: Nuo 2019-03-22
Terminas: Nuo 2019-03-21 iki 2083-03-21

7.2. Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01
Aprašymas: 2009-08-16 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-1143
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-24

7.3. Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01
Aprašymas: 2015-12-15 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-VL-845
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-24

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
Plotas: 217.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
Plotas: 22.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Plotas: 6935.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Plotas: 6935.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Plotas: 335.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Šiaurės Lietuvos karstinis regionas (VI skyrius, dvyliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Plotas: 6935.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Plotas: 1496.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.8. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Plotas: 6935.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ROLANDAS RIMKUS
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-221
 2022-06-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2022-12-01
- 10.2. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2022-06-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2022-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-604-(14.21.110 E.)
 Įrašas galioja: Nuo 2022-12-01
- 10.3. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4105-0917, aprašytas p. 2.1.
 Registravimo pagrindas: 2015-12-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2016-02-11 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-143-(14.21.110.)
 Plotas: 0.6935 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2016-03-15

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100351665
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-05-24 Telia tinklo apsaugos zonos planas Biržų rajono savivaldybėje Nr. 3-273
 Registravimo data: 2022-05-27
 Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-05-24 Telia tinklo apsaugos zonos planas Biržų rajono savivaldybėje Nr. 3-273
 Duomenų pakeitimo data: 2023-04-26
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 23 kv. m, nuo 2023-04-26
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Kultūriniai draustiniai (V skyrius, septintasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100634781
 Registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2009-12-02 LRV 2009 m. gruodžio 2 d. nutarimas Nr. 1606 Nr. 1606
 Registravimo data: 2023-12-27
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6935 kv. m, nuo 2023-12-28
- 11.3. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
 Teritorijos pavadinimas: skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100685421

[registravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2015-12-15 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ketvirtosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-VL-845

[registravimo data: 2024-07-23

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6935 kv. m, nuo 2024-07-23

- 11.4. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis Teritorijos pavadinimas: skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100682736
[registravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2023-04-03 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-1658
[registravimo data: 2024-07-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6935 kv. m, nuo 2024-07-23
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100635145
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybė; 2009-12-02 LRV 2009 m. gruodžio 2 d. nutarimas Nr. 1606 Nr. 1606
[registravimo data: 2023-12-27
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6935 kv. m, nuo 2023-12-28
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100380600
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2022-12-19 Biržų miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-465
[registravimo data: 2022-12-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 446 kv. m, nuo 2023-01-05

12. Registro pastabos ir nuorodos:
Statiniai - Registro Nr.44/373646

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ELONA BARADINSKIENĖ

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
SU ISTORIJA
2023-11-14 16:09:24**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: 44/373646
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2005-03-22
Adresas: Biržai, Žemoji g. 9

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Pastatas - Lopšelis-darželis**
Unikalus daikto numeris: 4400-0550-1146
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Mokslo
Žymėjimas plane: 1C2p
Statybos pradžios metai: 1983
Statybos pabaigos metai: 1983
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Gelžbetonio blokai
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 2
Bendras plotas: 2288.87 kv. m
Pagrindinis plotas: 1295.14 kv. m
Tūris: 9206 kub. m
Užstatytas plotas: 1052.00 kv. m
Koordinatė X: 6230107.22
Koordinatė Y: 547214
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 946478 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18 %
Atkuriamoji vertė: 776182 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 232854 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-04-04
Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-04-04
- 2.2. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
Aprašymas / pastabos: (kiemo aikštelė, kiemo aptvėrimas, pavėsinės - 211g, 311g, 411g, 511g, 611g, 711g, 811g)
Unikalus daikto numeris: 4400-0550-1188
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai (kiemo [renginiai])
Statusas: Daiktas performuotas
Statybos pradžios metai: 1983
Statybos pabaigos metai: 1983
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 19752 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 66 %
Atkuriamoji vertė: 6719 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 1347 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-04-04
Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-04-04
- 2.3. **Kiti inžineriniai statiniai**
Aprašymas / pastabos: Formuojamas, padalijus 4400-0550-1188
Unikalus daikto numeris: 4400-5983-3628
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2022-11-10
- 2.4. [X] **Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**
Aprašymas / pastabos: Formuojamas, padalijus unikalų Nr. 4400-0550-1188
Unikalus daikto numeris: 4400-5983-3650
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Žymėjimas plane: 611/g
Būklė: Sunaikintas
Statusas: Išregistruotas
Statybos pradžios metai: 1983
Statybos pabaigos metai: 1983
Statinio kategorija: Nėra
Baigtumo procentas: 0 %
Aukštis: 0.00 m
Plotas: 0.00 kv. m
Medžiaga: Nėra
Danga: Nėra
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 0 Eur
Atkuriamoji vertė: 0 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: 2022-11-10
Vidutinė rinkos vertė: 0 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2022-11-10
Kadastro duomenų nustatymo data: 2022-11-10
- 2.5. [X] **Kiti inžineriniai statiniai - Pavėsinė**
Aprašymas / pastabos: Formuojamas, padalijus 4400-0550-1188
Unikalus daikto numeris: 4400-5983-3617
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai

Žymėjimas plane: 811/g
Būklė: Sunaikintas
Statusas: Išregistruotas
Statybos pradžios metai: 1983
Statybos pabaigos metai: 1983
Statinio kategorija: Nėra
Baigtumo procentas: 0 %

Ilgis: 0,00 m
Plotas: 0,00 kv. m
Medžiaga: Nėra
Danga: Nėra
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): 0 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 %
Atkuriamoji vertė: 0 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: 2022-11-10
Vidutinė rinkos vertė: 0 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2022-11-10
Kadastro duomenų nustatymo data: 2022-11-10

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106080
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0550-1188, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 1996-06-28 Perdavimo - priėmimo aktas
Įrašas galioja: Nuo 2022-12-06

4.2.

Nuosavybės teisė
Savininkas: BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106080
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0550-1146, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1996-06-28 Perdavimo - priėmimo aktas
Įrašas galioja: Nuo 2006-06-01

4.3. [X]

Nuosavybės teisė
Savininkas: BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106080
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0550-1188, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 1996-06-28 Perdavimo - priėmimo aktas
Išregistravimo pagrindas: 2022-11-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-20-221123-00927
Įrašas galioja: Nuo 2006-06-01 iki 2022-12-06

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Biržų lopšelis-darželis "Drugelis", a.k. 290534290
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0550-1146, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-05-08 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ST-13
Įrašas galioja: Nuo 2018-04-24

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0550-1146, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-12-31 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. 380
Aprašymas: 2009-06-05, Kultūros paveldo departamento pranešimo Nr. 06-32, nekilnojamojo daikto kodas 3219.
Įrašas galioja: Nuo 2009-06-12

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)
Duomenis nustatė: ALMA ŽELNIENĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5983-3628, aprašyti p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-424
2022-11-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-11-21

10.2. [X]

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5983-3617, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-5983-3650, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2022-11-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-11-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-20-221123-00927
Išregistravimo pagrindas: 2022-11-24 Ašmens prašymas Nr. 33526703
Įrašas galioja: Nuo 2022-12-05 iki 2022-12-05

10.3. [X]

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ALMA ŽELNIENĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5983-3617, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-5983-3650, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-424
2022-11-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Išregistravimo pagrindas: 2022-11-24 Ašmens prašymas Nr. 33526703
Įrašas galioja: Nuo 2022-12-05 iki 2022-12-05

10.4. [X]

Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5983-3617, aprašyti p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2022-11-23 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
Nr. ARCCR-20-221123-00927

Aprašymas: Griovimas
Išregistravimo pagrindas: 2022-11-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-20-221123-00927
Įrašas galioja: Nuo 2022-11-23 iki 2022-12-05

10.5. [X]

Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5983-3650, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2022-11-23 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
Nr. ARCCR-20-221123-00927

Aprašymas: Griovimas
Išregistravimo pagrindas: 2022-11-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-20-221123-00927
Įrašas galioja: Nuo 2022-11-23 iki 2022-12-05

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 3604/0030:88
Archyvinės bylos Nr.: 3754

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

15. Asmenvardžių istorija: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ARVYDAS BARANAUSKAS



Valstybės įmonė Registrų centras Panevėžio filialas

Lic nr:19G-501

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Statinys(statiniai)**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **3754**

Registro Nr.: **44/373646**

Adresas: **Biržai Žemoji g. 9**

Lapų skaičius: **16**

SUDERINTA

(parašas)
Kadastrinio duomenų
tvarkymo grupės
vedėja

(parašas)
Mona Rauduvienė

Kadastrinio specialistė

(parašas)
Jūratė Ribokiene

(data) **2005-04-10**

Bylos Nr. 3754
Registro Nr. 44/373646
Tomo Nr.

Kopija
2005 m. balandis 6 d.
Puslapis 1 (iš viso 1)

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų sk.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	data			
1	Statinių išdėstymo planas		2005.04.06	1	1 - 1	
2	Pastato aukštų planas		2005.04.06	3	2 - 4	
3	Statinio nuotraukos		2005.04.06	2	5 - 6	
4	Pagrindinio pastato kadastro duomenų forma 1A		2005.04.06	2	7 - 8	
5	Kitų statinių kadastro duomenų forma 1C		2005.04.06	2	9 - 10	
6	Pagrindinio pastato įkainojimo forma 2A		2005.04.06	1	11 - 11	
7	Kitų statinių įkainojimo forma 2C		2005.04.06	1	12 - 12	
8	Pastato patalpų eksplicacija 3 forma		2005.04.06	4	13 - 16	

Vidaus apyrašo šešiolika lapų. (16)

Matininkė asistentė

(pareigos)

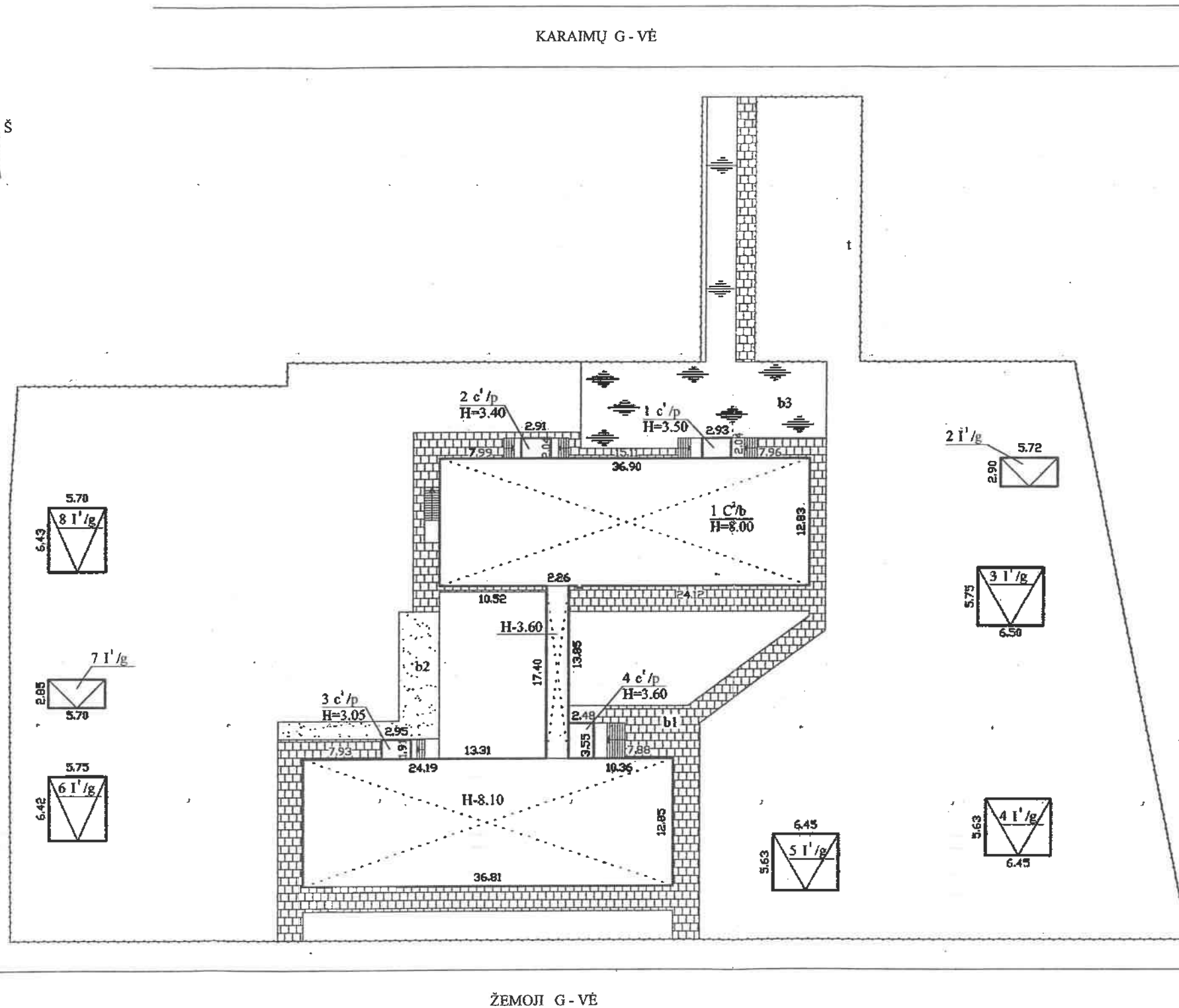


(parašas)

V. Pociūnienė

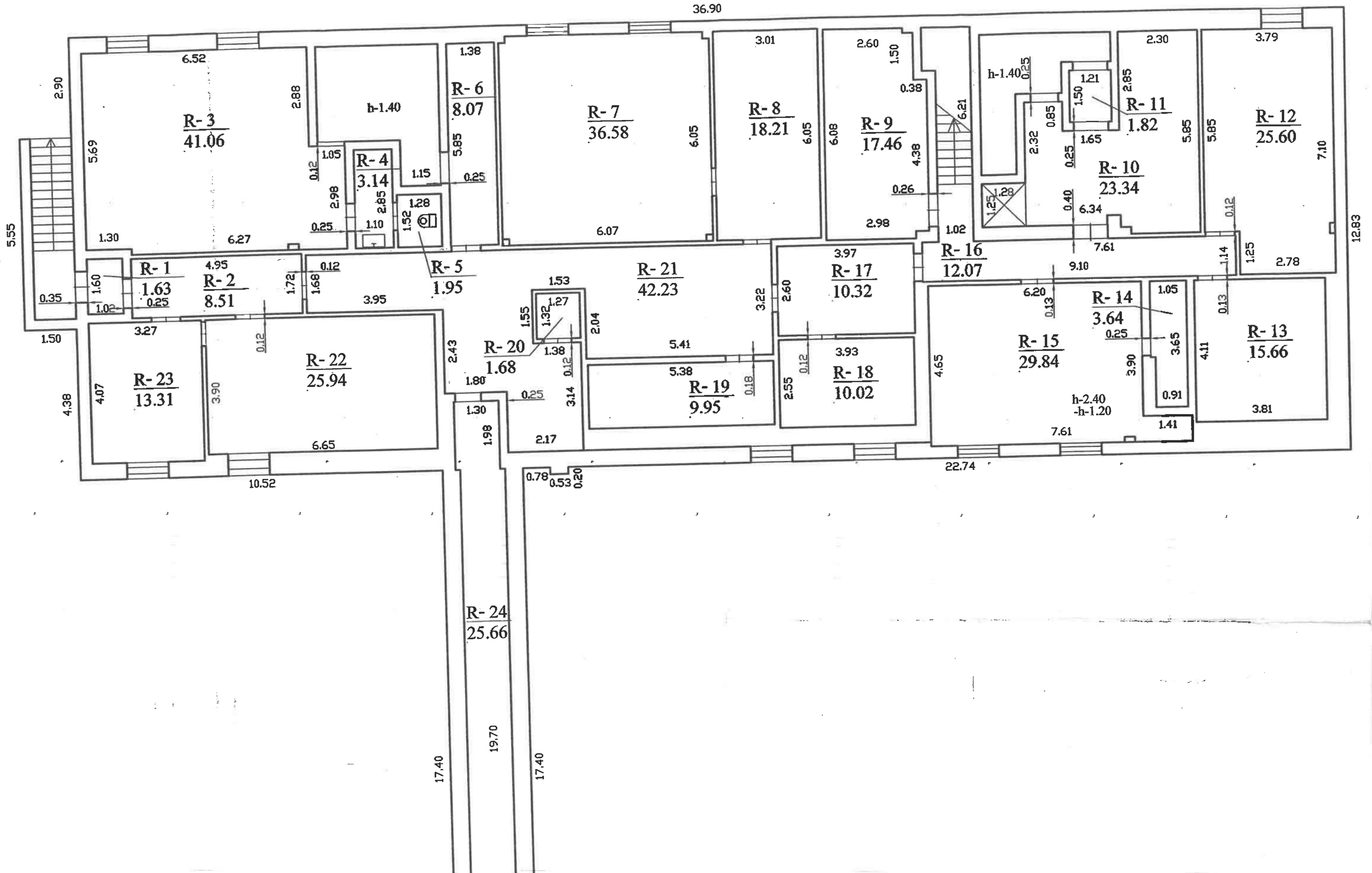
(v. pavardė)

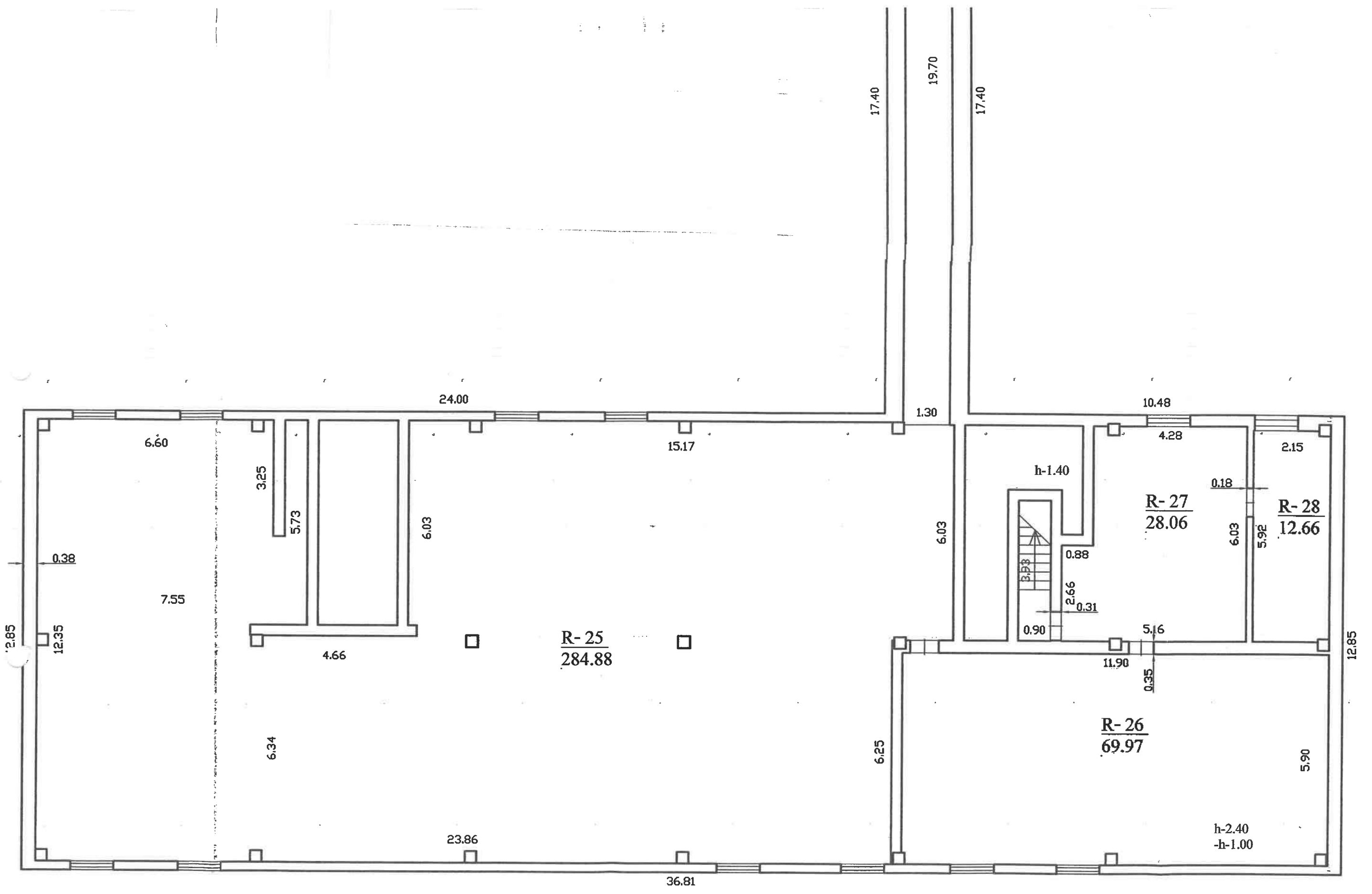
(data)



		Valstybės įmonė Registrų centras Panevėžio filialas Lic nr.19G-501	
Pareigos	V., pavardė	Pasasas	Data
Matininkė asist.	V.Pociūnienė	<i>[Signature]</i>	2005.04.04
Matininkė asist.	V.Pociūnienė		
Gr. vedėjas	A.Klimavičius		
Statinių išdėstymo planas		1:500	
Biržų m. Žemoji g. 9			
Sudarytas pagal 2005.04.04 kadastrinių matavimų duomenis			

RÜSYS

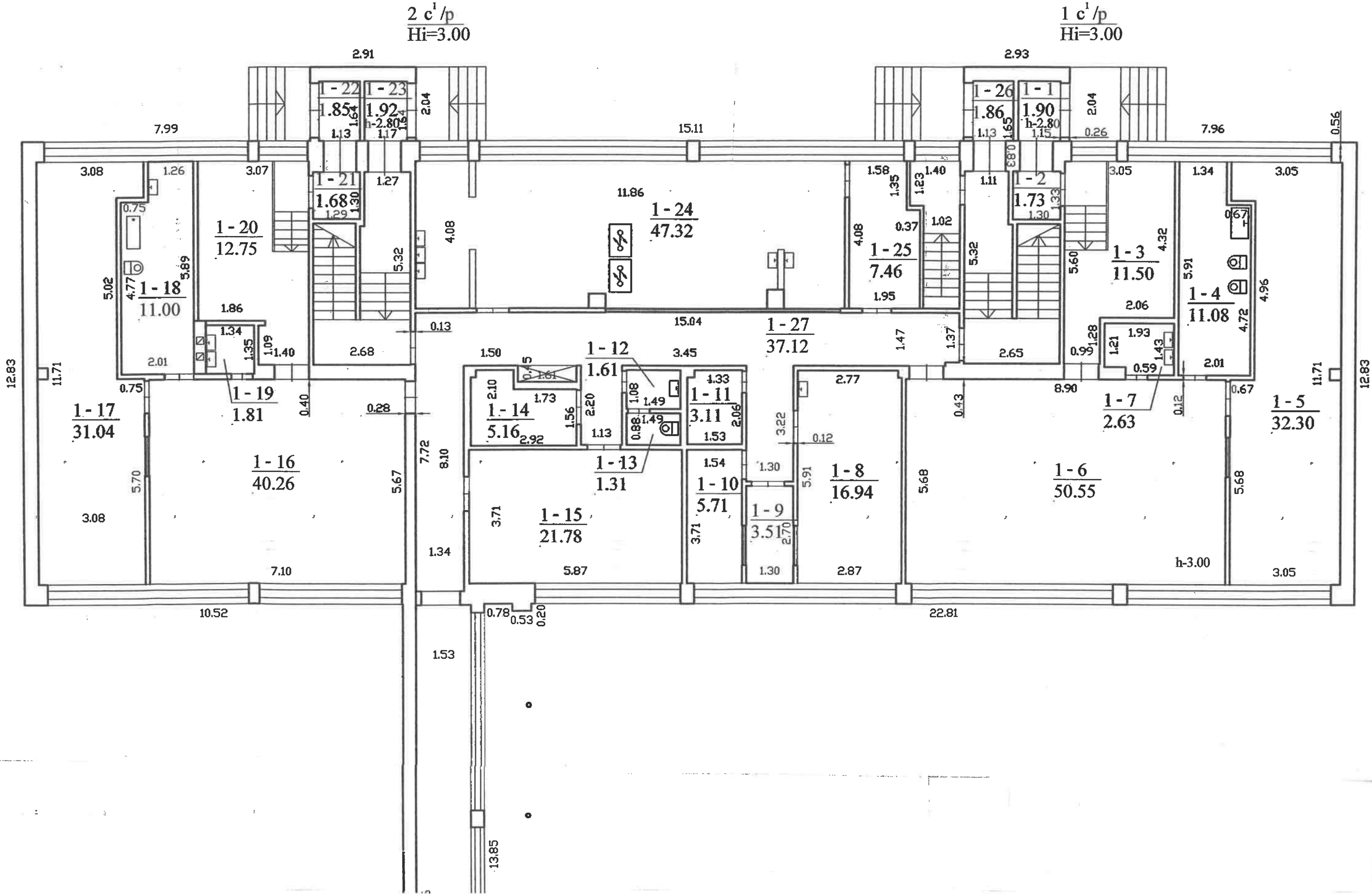


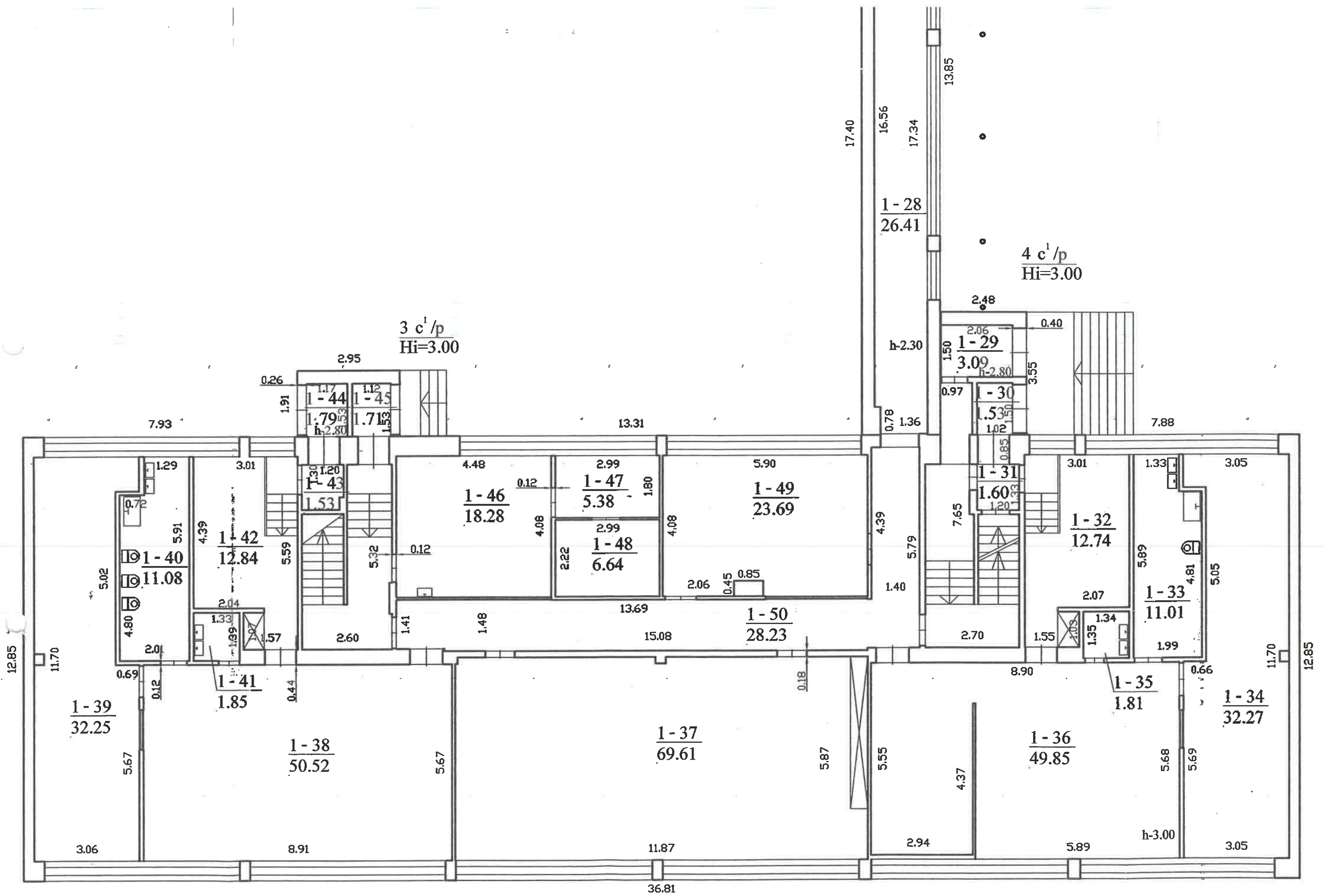


PIRMAS AUKŠTAS

$\frac{2 c^1/p}{Hi=3.00}$

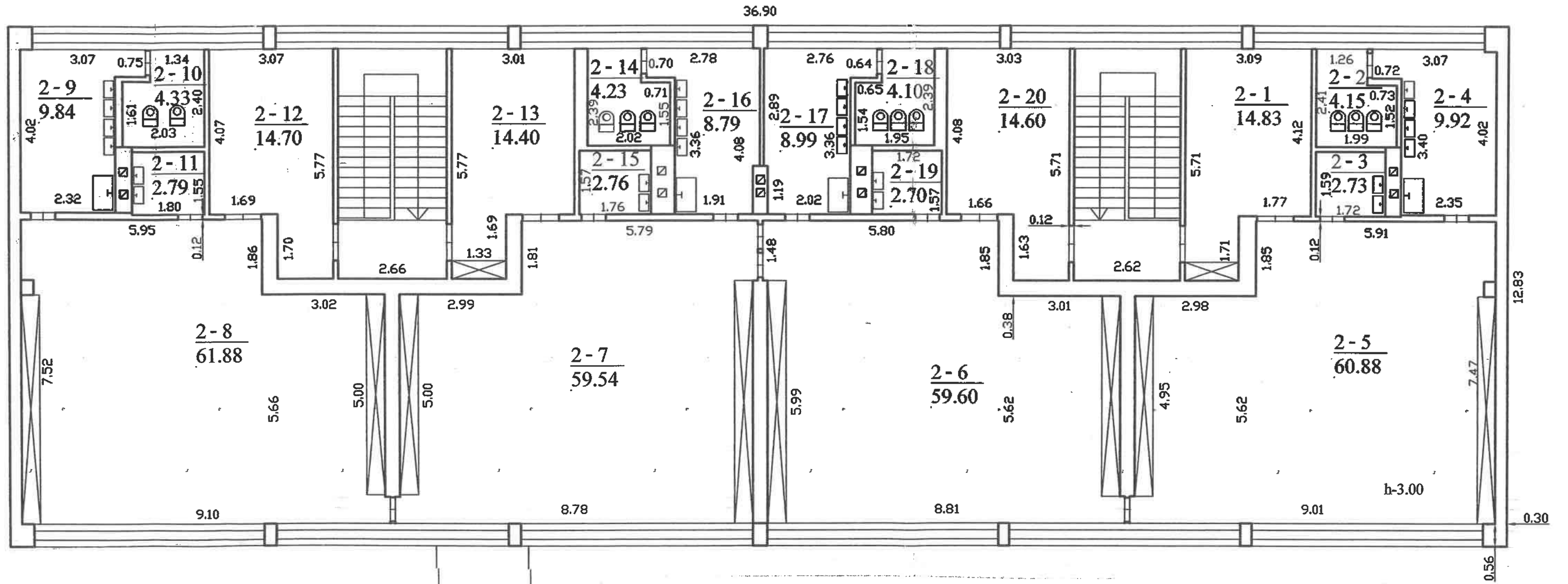
$\frac{1 c^1/p}{Hi=3.00}$

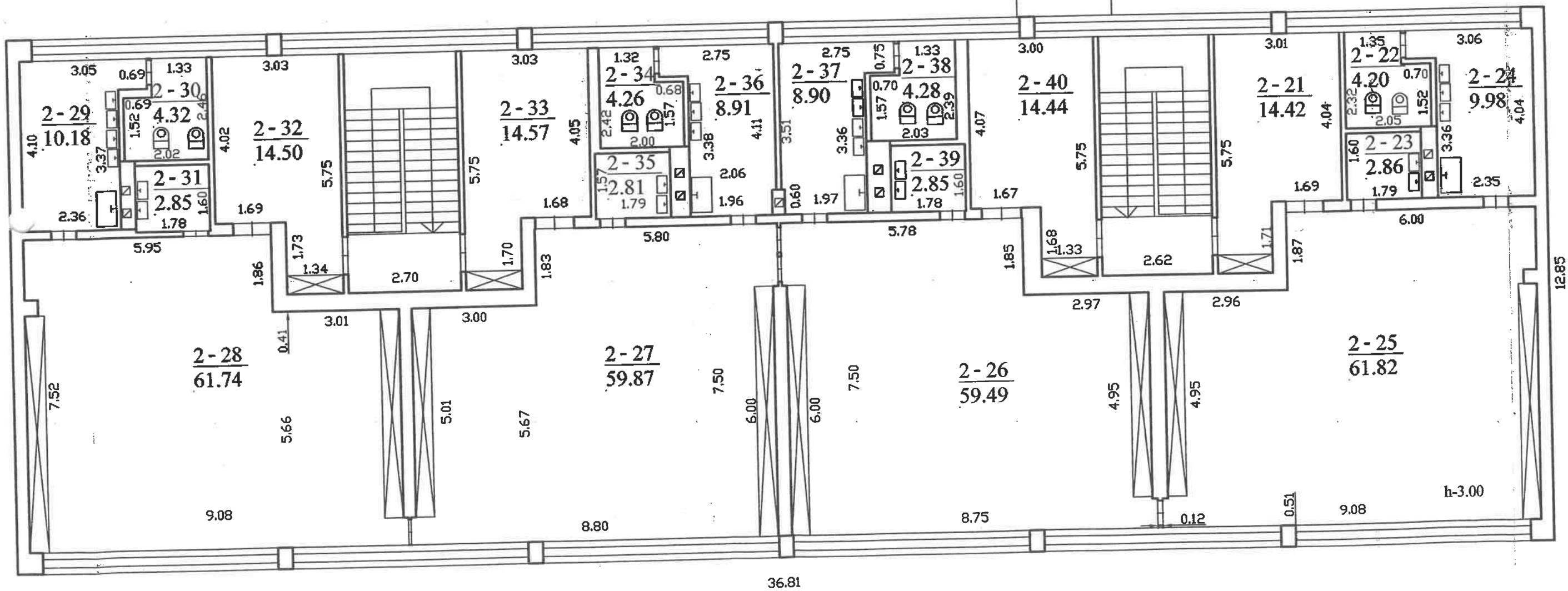




C²
Hi=

ANTRAS AUKŠTAS





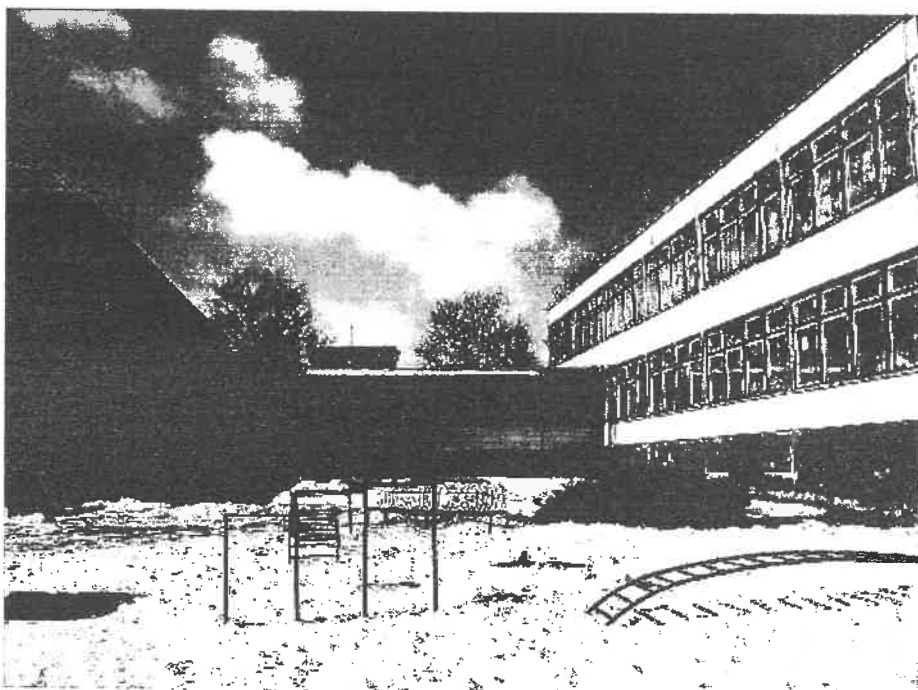
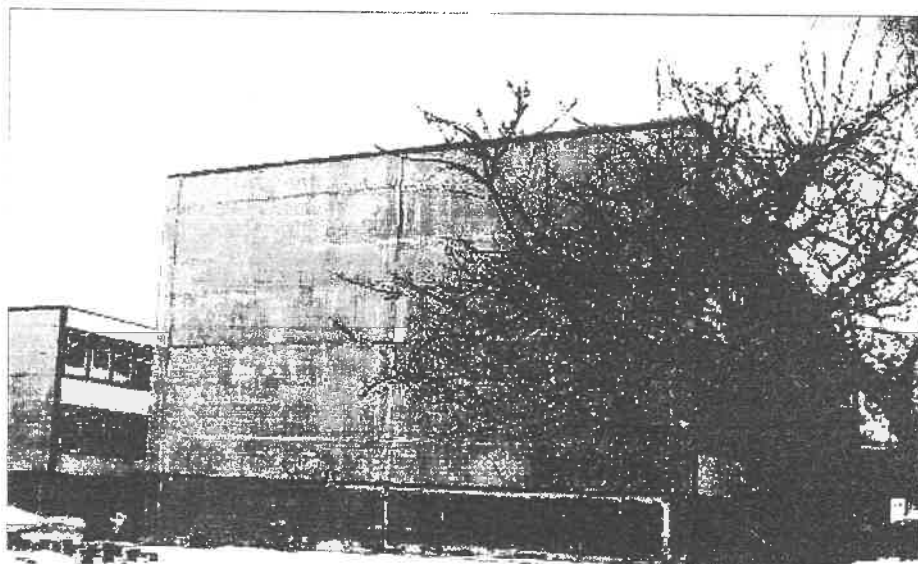
Statinio nuotrauka

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Fotografuota 2005 m. balandžio 4 d.

Paskirtis
 Pavadinimas
 Unikalus pastato Nr.
 Pažymėjimas plane

Mokslo
 Lopšelis-darželis
 4400-0550-1146
 1C2b



Parengė Matininkė asistentė

V. Pociūnienė
 (pareigybės, parašas, v. pavardė, data)

V. Pociūnienė

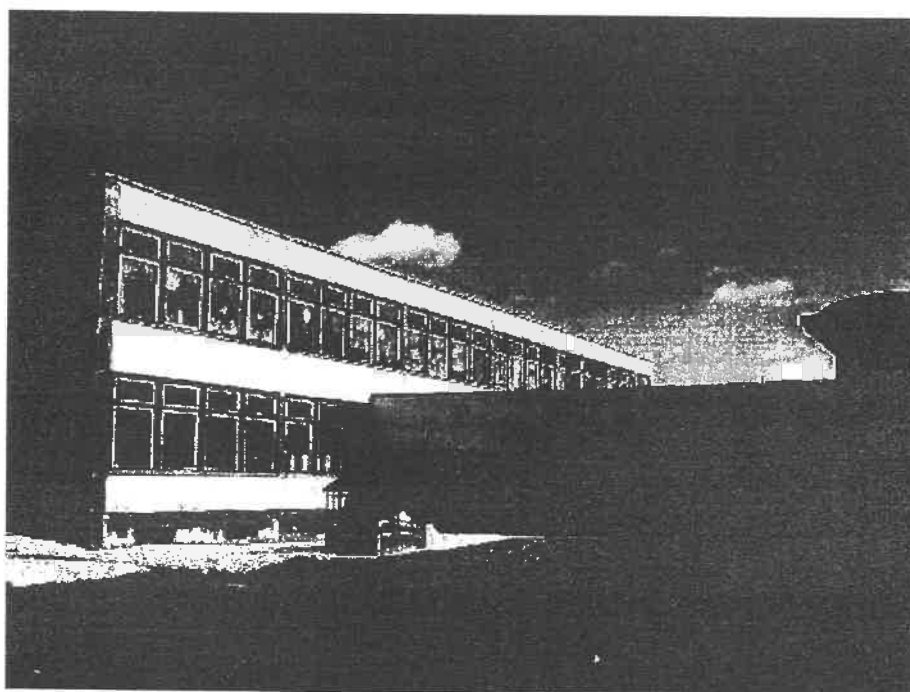
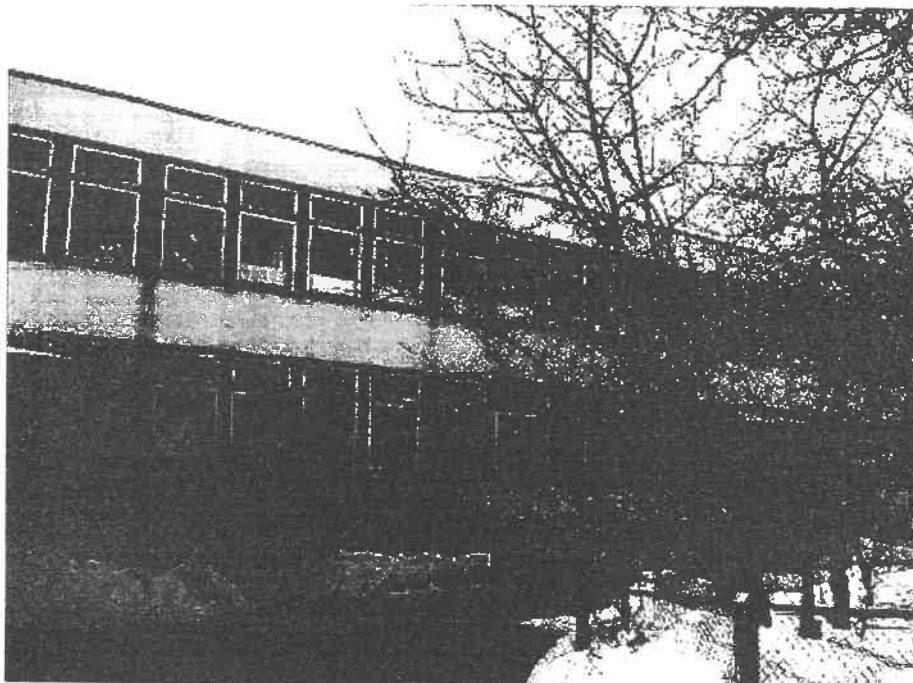
Statinio nuotrauka

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Fotografuota 2005 m. balandžio 4 d.

Paskirtis
 Pavadinimas
 Unikalus pastato Nr.
 Pažymėjimas plane

Mokslo
Lopšelis-darželis
4400-0550-1146
1C2b



Parengė Matininkė asistentė

V. Pociūtienė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Unikalus Nr.: 4400-0550-1146

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsysis (pusrūsysis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2005-04-04	X	X
Žymėjimas	1C2b	R	
Paskirtis	Mokslo	X	X
Pavadinimas	Lopšelis-darželis	X	X
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	
Baigtumas %	100	100	
Aukštų skaičius	2	X	X
Tūris m ³	6443	2684	
Bendras plotas m ²	1489,96	783,26	
Pamatai	Gelžbetonis	X	X
Sienos	Gelžbetonio blokai	Gelžbetonio blokai	
Perdangos	Gelžbetonis	Gelžbetonis	
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Ruberoidas	X	X
Išorės apdaila	Tinkas, dažai	X	X
Pertvaros	Plytos	Plytos	
Grindys	Lentos	Monolitinės	
Langai	Mediniai	Mediniai	
Durys	Medinės	Medinės	
Vidaus apdaila	Dažai	Nėra	
Šildymas	Centrinis šildym.iš centr.sist		
Vandentiekis	Miesto vandentiekis		
Kanalizacija	Miesto kanalizacija		
Dujos	Nėra		
Karštas vanduo	Yra		
Elektra	Yra		
Viryklė	Elektrinė		
Vonios kambarys	Yra		
Vėdinimas ir kondicion.	Vėdinimas		

Viso pastato	
Bendras plotas m ²	2288,87
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	1052
Tūris m ³	9206
Centro koordinatės X/Y	6230107/547214
Plotas bruto m ²	2953

Pagrindinio pastato priestatų (jų dalių) kadastro duomenys

1

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2005-04-04	2005-04-04	2005-04-04
Žymėjimas	1c1p	2c1p	3c1p
Pavadinimas	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	1983-1983
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	-
Baigtumas %	100	100	100
Aukštų skaičius	1	1	1
Tūris m3	18	18	17
Bendras plotas m2	3,76	3,77	3,5
Pamatai	Betonas	Betonas	Betonas
Sienos	Plytos	Plytos	Plytos
Perdangos	Gelžbetonis	Gelžbetonis	Gelžbetonis
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	Sutapdintas	Sutapdintas
Stogo danga	Ruberoidas	Ruberoidas	Ruberoidas
Išorės apdaila	Nėra	Nėra	Nėra
Pertvaros	Plytos	Plytos	Plytos
Grindys	Monolitinės	Monolitinės	Monolitinės
Langai	Nėra	Nėra	Nėra
Durys	Medinės	Medinės	Medinės
Vidaus apdaila	Dažai	Dažai	Dažai

Pagrindinio pastato priestatų (jų dalių) kadastro duomenys

2

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2005-04-04		
Žymėjimas	4c1p		
Pavadinimas	Priestatas		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		
Baigtumas %	100		
Aukštų skaičius	1		
Tūris m3	26		
Bendras plotas m2	4,62		
Pamatai	Gelžbetonis		
Sienos	Plytos		
Perdangos	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija	Sutapdintas		
Stogo danga	Ruberoidas		
Išorės apdaila	Nėra		
Pertvaros	Plytos		
Grindys	Monolitinės		
Langai	Nėra		
Durys	Medinės		
Vidaus apdaila	Dažai		

Parengė Matininkė asistentė

V. Pociūnienė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Gr. vedėjas

A. Klimavičius

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Unikalus Nr.: 4400-0550-1188

Kadastro duomenys užfiksuoti 2005 m. balandžio 4 d.

Žymėjimas	b	Centro koordinatės X/Y	-	
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100	
Pavadinimas	Kiemo aikštelė			
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983			
Rekonstr. pr.-pab. metai	-			
Dalys:	1	Žymėjimas	b1	Ilgis m
		Pavadinimas	Danga	Plotis m
		Statybos metai	1983	Plotas m² 504,91
		Medžiaga	Betoninės plytelės	Aukštis m
		Markė		Tūris m³
	2	Žymėjimas	b2	Ilgis m
		Pavadinimas	Danga	Plotis m
		Statybos metai	1983	Plotas m² 73,11
		Medžiaga	Betonas	Aukštis m
		Markė		Tūris m³
	3	Žymėjimas	b3	Ilgis m
		Pavadinimas	Danga	Plotis m
		Statybos metai	1983	Plotas m² 280,63
		Medžiaga	Asfaltas	Aukštis m
		Markė		Tūris m³
Žymėjimas	t	Centro koordinatės X/Y	-	
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100	
Pavadinimas	Kiemo aptvėrimas			
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983			
Rekonstr. pr.-pab. metai	-			
Dalys:	1	Žymėjimas	t	Ilgis m 422,28
		Pavadinimas	Tvora	Plotis m
		Statybos metai	1983	Plotas m² 380,05
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m 0,90
		Markė		Tūris m³
Žymėjimas	2I1g	Centro koordinatės X/Y	-	
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100	
Pavadinimas	Pavėsinė			
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983			
Rekonstr. pr.-pab. metai	-			
Dalys:	1	Žymėjimas	2I1g	Ilgis m 5,72
		Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m 2,90
		Statybos metai	1983	Plotas m² 16,59
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m
		Markė		Tūris m³
Žymėjimas	3I1g	Centro koordinatės X/Y	-	
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100	
Pavadinimas	Pavėsinė			
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983			
Rekonstr. pr.-pab. metai	-			
Dalys:	1	Žymėjimas	3I1g	Ilgis m 6,50
		Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m 5,75
		Statybos metai	1983	Plotas m² 37,38
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m
		Markė		Tūris m³
Žymėjimas	4I1g	Centro koordinatės X/Y	-	
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100	
Pavadinimas	Pavėsinė			
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983			
Rekonstr. pr.-pab. metai	-			

Daly: 1	Žymėjimas	4I1g	Ilgis m	6,45
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	5,63
	Statybos metai	1983	Plotas m2	36,31
	Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Žymėjimas	5I1g	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Daly: 1	Žymėjimas	5I1g	Ilgis m	6,45
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	5,63
	Statybos metai	1983	Plotas m2	36,31
	Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Žymėjimas	6I1g	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		


Daly: 1	Žymėjimas	6I1g	Ilgis m	6,42
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	5,75
	Statybos metai	1983	Plotas m2	36,92
	Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	


Žymėjimas	7I1g	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Daly: 1	Žymėjimas	7I1g	Ilgis m	5,70
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	2,85
	Statybos metai	1983	Plotas m2	16,25
	Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Žymėjimas	8I1g	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kita (kiemo įrenginiui)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Pavėsinė		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Daly: 1	Žymėjimas	8I1g	Ilgis m	6,43
	Pavadinimas	Pavėsinė	Plotis m	5,70
	Statybos metai	1983	Plotas m2	36,65
	Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Matininkė asistentė  V. Pociūnienė
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Gr. vedėjas  A. Klimavičius
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 3754

2A forma

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Statybos kainos indeksas 8,259

Vertės nustatymo data	Žymėjimas (P)	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vienetų vertė po indeksavimo I.	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2005-04-04	I	1C2b	0,8		Tūris m ³	9206	17,1,3,4,2	355	3268000	18	2680000	0,30	804000
2005-04-04	I	1C2b	0,8		Tūris m ³	6443	17,1,3,4,2	355		18			
2005-04-04	I	R	0,8		Tūris m ³	2684	17,1,3,4,2	355		18			
2005-04-04	I	1c1p	0,8		Tūris m ³	18	17,1,3,1,2	319		18			
2005-04-04	I	2c1p	0,8		Tūris m ³	18	17,1,3,1,2	319		18			
2005-04-04	I	3c1p	0,8		Tūris m ³	17	17,1,3,1,2	319		18			
2005-04-04	I	4c1p	0,8		Tūris m ³	26	17,1,3,1,2	319		18			

Parengė Matinkė asistentė

V. Pociūnienė

(pareiigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino Gr. vedėjas

A. Klimavičius

(pareiigos, parašas, v. pavardė, data)

Kitų statinių ir jų dalių įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 3754

2C forma

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Statybos kainos indeksas 8,259

Vertės nustatymo data	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vienetui st. vertė po indeksavimo L4	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvimas %	Atkuriamoji vertė L4	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2005-04-04		Klomo statiniai							68200		23200		4650
	b	<i>Klomo aikštelė</i>											
2005-04-04	b1	Danga	3,0		Plotas m2	504,91	26,5,3	45	22700	66	7730	0,20	1550
2005-04-04	b2	Danga	3,0		Plotas m2	73,11	26,5,1	29	2120	66	721	0,20	144
2005-04-04	b3	Danga	3,0		Plotas m2	280,63	26,5,1	29	8140	66	2770	0,20	553
	t	<i>Klomo aptvėrimas</i>											
2005-04-04	t	Tvora	3,0		Plotas m2	380,05	26,4,3	42	16000	66	5430	0,20	1090
	21g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	21g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	16,59	26,6,1	89	1480	66	502	0,20	100
	31g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	31g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	37,38	26,6,1	89	3330	66	1130	0,20	226
	41g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	41g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	36,31	26,6,1	89	3230	66	1100	0,20	220
	51g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	51g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	36,31	26,6,1	89	3230	66	1100	0,20	220
	61g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	61g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	36,92	26,6,1	89	3290	66	1120	0,20	223
	71g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	71g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	16,25	26,6,1	89	1450	66	492	0,20	98
	81g	<i>Pavėsinė</i>											
2005-04-04	81g	Pavėsinė	3,0		Plotas m2	36,65	26,6,1	89	3260	66	1110	0,20	222

Parengė Matininkė asistentė

V. Pociūnienė

(pareigos, parašas, v. tapatinė data)

Tikrinio Gr. vedėjas

A. Klimavičius

(pareigos, parašas, v. paverdė, data)

Lopšelis-darželis 1C2b vidaus plotų eksplikacija

Bylos Nr. 3754

3 forma

Adresas: Biržai Žemoji g. 9

Unikalus Nr.: 4400-0550-1146

Kadastru duomenys užfiksuoti 2005 m. balandžio 4 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Iš to skaitėlaus					Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m ²			Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m ²		
	1 sim-bolis	2 sim-bolis			Naudingas	Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas	Pagalbinis nenau-dingas	Rosių (pusrūšių)	Garažų	Pagalbinis	Pagalbinis	Pagalbinis	Pagalbinis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
R	R	1	Koridorius	1,63									1,63		
R	R	2	Koridorius	8,51									8,51		
R	R	3	Sandelis	41,06									41,06		
R	R	4	Prausykla	3,14									3,14		
R	R	5	Tualetas	1,95									1,95		
R	R	6	Sandelis	8,07									8,07		
R	R	7	Sandelis	36,58									36,58		
R	R	8	Sandelis	18,21									18,21		
R	R	9	Sandelis	17,46									17,46		
R	R	10	Sandelis	23,34									23,34		
R	R	11	Sandelis	1,82									1,82		
R	R	12	Katlinė	25,60									25,60		
R	R	13	Sandelis	15,66									15,66		
R	R	14	Sandelis	3,64									3,64		
R	R	15	Sandelis	29,84									29,84		
R	R	16	Koridorius	12,07									12,07		
R	R	17	Koridorius	10,32									10,32		
R	R	18	Sandelis	10,02									10,02		
R	R	19	Sandelis	9,95									9,95		
R	R	20	Sandelis	1,68									1,68		
R	R	21	Koridorius	42,23									42,23		
R	R	22	Sandelis	25,94									25,94		
R	R	23	Sandelis	13,31									13,31		
R	R	24	Koridorius	25,66									25,66		
R	R	25	Neįrengta patalpa	284,88									284,88		
R	R	26	Sporto salė	69,97									69,97		
R	R	27	Kabinetas	28,06									28,06		
R	R	28	Kabinetas	12,66									12,66		

534914 1

4400-0550-1146

2005-04-08

Puslapis 1 (iš viso 4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Iš viso rūšyje (28 patalpos)				783,26								110,69	672,57
1	1	1	Tambūras	1,90									1,90
1	1	2	Tambūras	1,73									1,73
1	1	3	Rūbinė	11,50								11,50	
1	1	4	Prausykla	11,08									11,08
1	1	5	Miegamasis	32,30									
1	1	6	Žaidimų patalpa	50,55								32,30	
1	1	7	Virtuvėlė	2,63								50,55	
1	1	8	Kabinetas	16,94									2,63
1	1	9	Sekretoriatas	3,51								16,94	
1	1	10	Buchalterija	5,71								3,51	
1	1	11	Buities patalpa	3,11								5,71	
1	1	12	Prausykla	1,61									3,11
1	1	13	Tuiletas	1,31									1,61
1	1	14	Elektros skydinė	5,16									1,31
1	1	15	Vedėjos kabinetas	21,78									5,16
1	1	16	Žaidimų patalpa	40,26								21,78	
1	1	17	Miegamasis	31,04								40,26	
1	1	18	Prausykla	11,00								31,04	
1	1	19	Virtuvėlė	1,81									11,00
1	1	20	Rūbinė	12,75									1,81
1	1	21	Tambūras	1,68								12,75	
1	1	22	Tambūras	1,85									1,68
1	1	23	Tambūras	1,92									1,85
1	1	24	Virtuvė	47,32								47,32	1,92
1	1	25	Maisto ruošimo patalpa	7,46									
1	1	26	Tambūras	1,86								7,46	
1	1	27	Koridorius	37,12									1,86
1	1	28	Koridorius	26,41									37,12
1	1	29	Tambūras	3,09									26,41
1	1	30	Tambūras	1,53									3,09
1	1	31	Tambūras	1,60									1,53
1	1	32	Rūbinė	12,74								12,74	1,60
1	1	33	Prausykla	11,01									
1	1	34	Miegamasis	32,27									11,01
1	1	35	Virtuvėlė	1,81								32,27	
1	1	36	Žaidimų patalpa	49,85									1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	37	Salė	69,61								69,61	
1	1	38	Žaidimų patalpa	50,52								50,52	
1	1	39	Miegamasis	32,25								32,25	
1	1	40	Prausykla	11,08									11,08
1	1	41	Virtuvėlė	1,85									1,85
1	1	42	Rūbinė	12,84								12,84	
1	1	43	Tambūras	1,53									1,53
1	1	44	Tambūras	1,79									1,79
1	1	45	Tambūras	1,71									1,71
1	1	46	Kabinetas	18,29								18,28	
1	1	47	Koridorius	5,38									5,38
1	1	48	Sandelis	6,64									6,64
1	1	49	Kabinetas	23,69								23,69	
1	1	50	Koridorius	28,23									28,23
			Iš viso pirmame aukšte (50 patalpų)	772,60								583,17	189,43
2	2	1	Rūbinė	14,83								14,83	
2	2	2	Tualetas	4,15									4,15
2	2	3	Virtuvėlė	2,73									2,73
2	2	4	Prausykla	9,92									9,92
2	2	5	Žaidimų patalpa	60,88								60,88	
2	2	6	Žaidimų patalpa	59,60								59,60	
2	2	7	Žaidimų patalpa	59,54								59,54	
2	2	8	Žaidimų patalpa	61,88								61,88	
2	2	9	Prausykla	9,84									9,84
2	2	10	Tualetas	4,33									4,33
2	2	11	Virtuvėlė	2,79									2,79
2	2	12	Rūbinė	14,70								14,70	
2	2	13	Rūbinė	14,40								14,40	
2	2	14	Tualetas	4,23									4,23
2	2	15	Virtuvėlė	2,76									2,76
2	2	16	Prausykla	8,79									8,79
2	2	17	Prausykla	8,99									8,99
2	2	18	Tualetas	4,10									4,10
2	2	19	Virtuvėlė	2,70									2,70
2	2	20	Rūbinė	14,60								14,60	
2	2	21	Rūbinė	14,42								14,42	
2	2	22	Tualetas	4,20									4,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	23	Virtuvė	2,86									2,86
2	2	24	Prausykla	9,98									9,98
2	2	25	Žaidimų patalpa	61,82								61,82	
2	2	26	Žaidimų patalpa	59,49								59,49	
2	2	27	Žaidimų patalpa	59,87								59,87	
2	2	28	Žaidimų patalpa	61,74								61,74	
2	2	29	Prausykla	10,18									10,18
2	2	30	Tualetas	4,32									4,32
2	2	31	Virtuvė	2,85									2,85
2	2	32	Rūbinė	14,50								14,50	
2	2	33	Rūbinė	14,57								14,57	
2	2	34	Tualetas	4,26									4,26
2	2	35	Virtuvė	2,81									2,81
2	2	36	Prausykla	8,91									8,91
2	2	37	Prausykla	8,90									8,90
2	2	38	Tualetas	4,28									4,28
2	2	39	Virtuvė	2,85									2,85
2	2	40	Rūbinė	14,44								14,44	
Iš viso antrame aukšte (40 patalpų)				733,01								601,28	131,73
Iš viso (118 patalpų)				2288,87								1295,14	993,73

Parengė

Matininkė asistentė

V. Pociūnienė

(pareigos, parešas, v. pavardė (slėpti))

Tikrinio

Gr. vedėjas

A. Kirilavicius

(pareigos, parešas, v. pavardė, d. vardas)

DĖL PROJEKTO VADOVO SKYRIMO

2024 m. gegužės 16d.
Vilnius

AŠ IĮ „Sauliaus Remeikos dizaino studija“, įmonės kodas 300004197, vadovas **SAULIUS REMEIKA**, skiriu, architektą – projekto vadovą **VYTAUTĄ GRYKŠĄ**, atestato Nr. A 1945, Vilnius, būti projekto vadovu objektui:

Projekto Nr.	Projekto pavadinimas
292000-01	Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas

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

Saulius Remeika



Susipažinau ir sutinku:

Vytautas Grykšas



Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1945

Vytautas Grykšas

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovas**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius,
esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros
paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

Teritorijų planavimo vadovas

Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:

vietovės lygmens detalieji planai

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:

vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Algimantas Pliučas

Išduota 2013 m. birželio mėn. 13 d.
pagal Architektų profesinio atestavimo komisijos posėdžio protokolą Nr. 79.
Atnaujinta 2023 m. liepos mėn. 3 d. Lietuvos architektų rūmų sprendimu Nr. 23/07/S-204
pagal Architektų profesinio atestavimo komisijos
2023 m. birželio mėn. 28 d. posėdžio protokolą Nr. 204



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.

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

Valdemaras Gauronskis

23794

Išduotas 2019 m. gegužės 27 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. balandžio 1 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38264

Asterijus Frolovas

A.k. [REDACTED]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo 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: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

21855

Išduotas 2018 m. rugsėjo 26 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



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



Valdemaras Gauronskis

23818

Išduotas 2019 m. gegužės 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. lapkričio 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



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, susisiekimui 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



Valdemaras Gauronskis

22400

Išduotas 2018 m. gruodžio 13 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. gruodžio 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38264

Asterijus Frolovas

A.k. [REDACTED]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo 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: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

21855

Išduotas 2018 m. rugsėjo 26 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

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

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 anuliuojama 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, kuriatsirado 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 sutartis 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 gražinama, 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“ tvarkančiai 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 pažįstų Jungtinių Tautų Organizacijų rezoliucijomis arba prekybos ar ekonominėmis sankcijomis, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinės Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų norminiais aktais taikomas sankcijos, draudimus ar apribojimus; b. Perdraudimo bendrovė, kuriai draudimo sutartis buvo pateikta dėl perdraudimo, pažįstų taikomas sankcijos, 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 užklausa 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 (Apraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslius 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 perkeliamumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkeliamumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apraustajam) 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 Apraustąjį.

Draudėjas (Apraustasis) 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 (Apraustasis) 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, nurodydamas 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 PODVORSKI TADEUŠ

JUS APTARNAVU:

JOTA, UADBB
JOLANTA PLUNGIENĖ
37067752844, Vytauto g. 108-17, LT-76345, Šiauliai, Lietuva



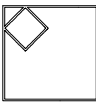



Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

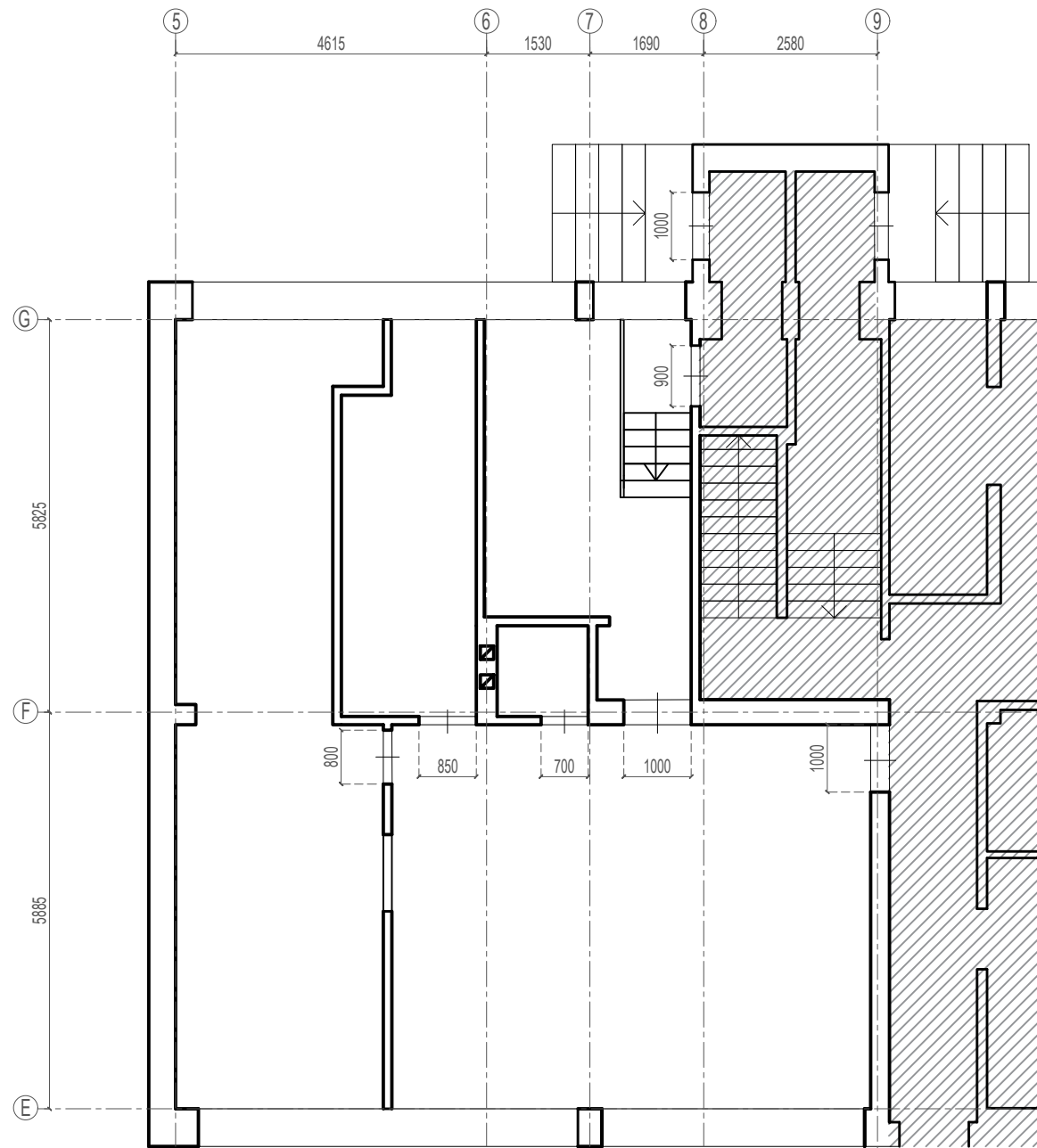
Naujai projektuojamo keltuvo arba panduso į pirmąjį aukštą galerijoje, vieta plane (rengiamas kitų projektų)


Projektuojamos erdvės pirmame aukšte

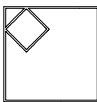



Projektuojama erdvė antrame aukšte

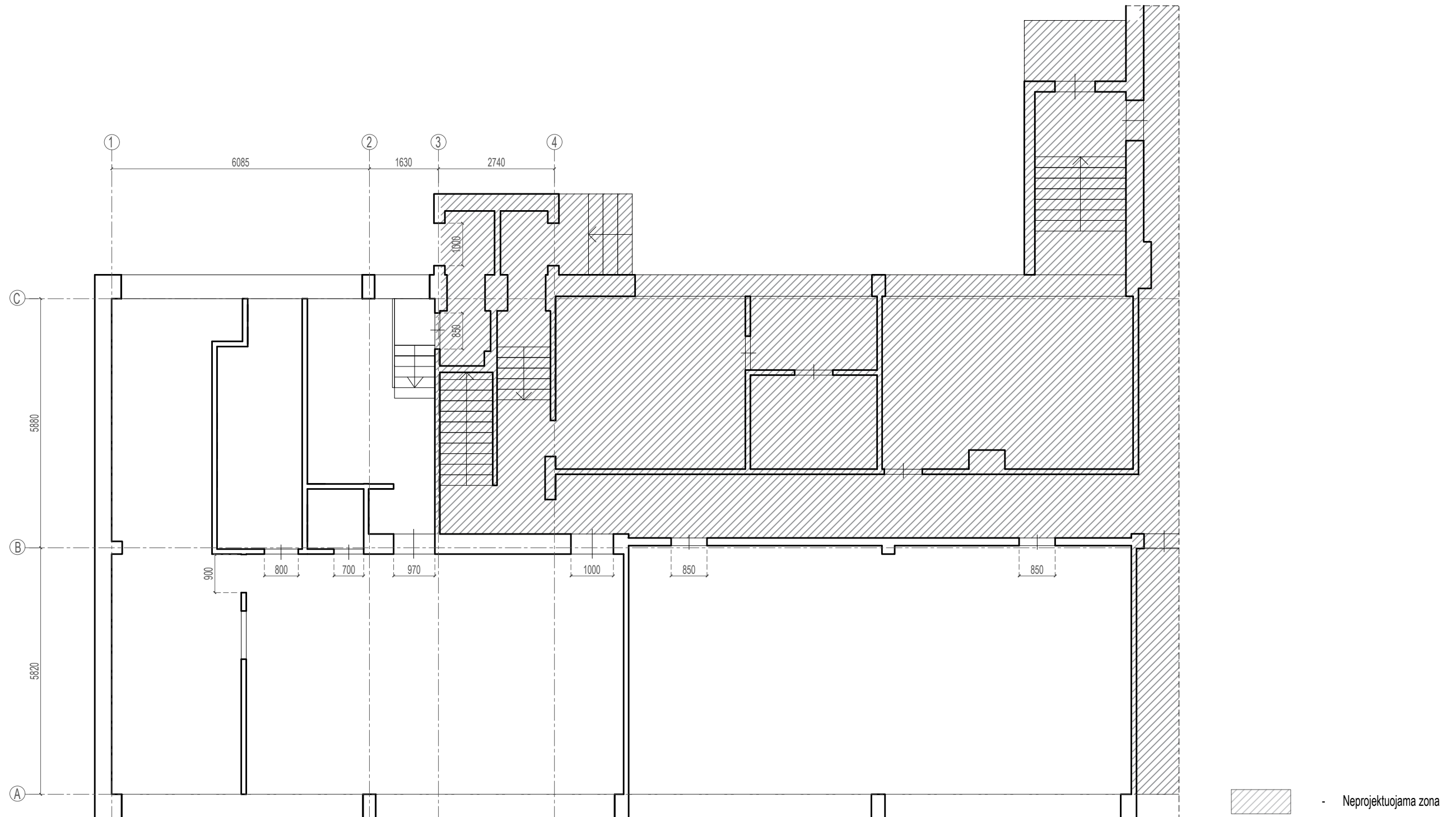


0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		Projektuojamų patalpų schema
		-		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-01		0 1 1

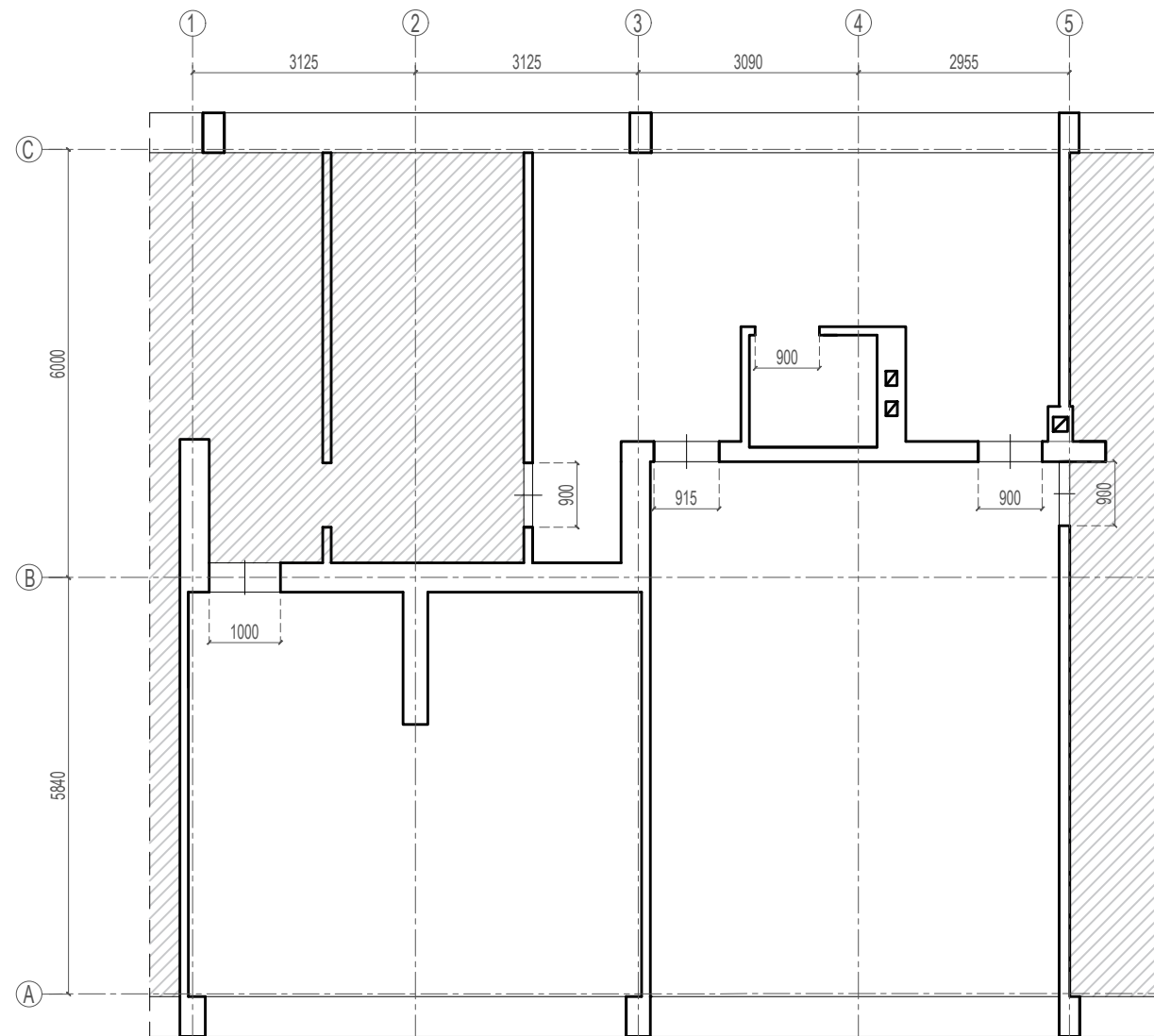


 - Neprojektuojama zona

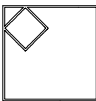



0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		1 aukšto esamos situacijos planas
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-02	LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1



0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)								
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas							
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS						
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas						
	DIZ	Ugnė Meigytė		1 aukšto esamos situacijos planas						
	DIZ	-		M1:100						
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-03	<table border="1"> <tr> <td>LAIDA</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ								
0	1	1								

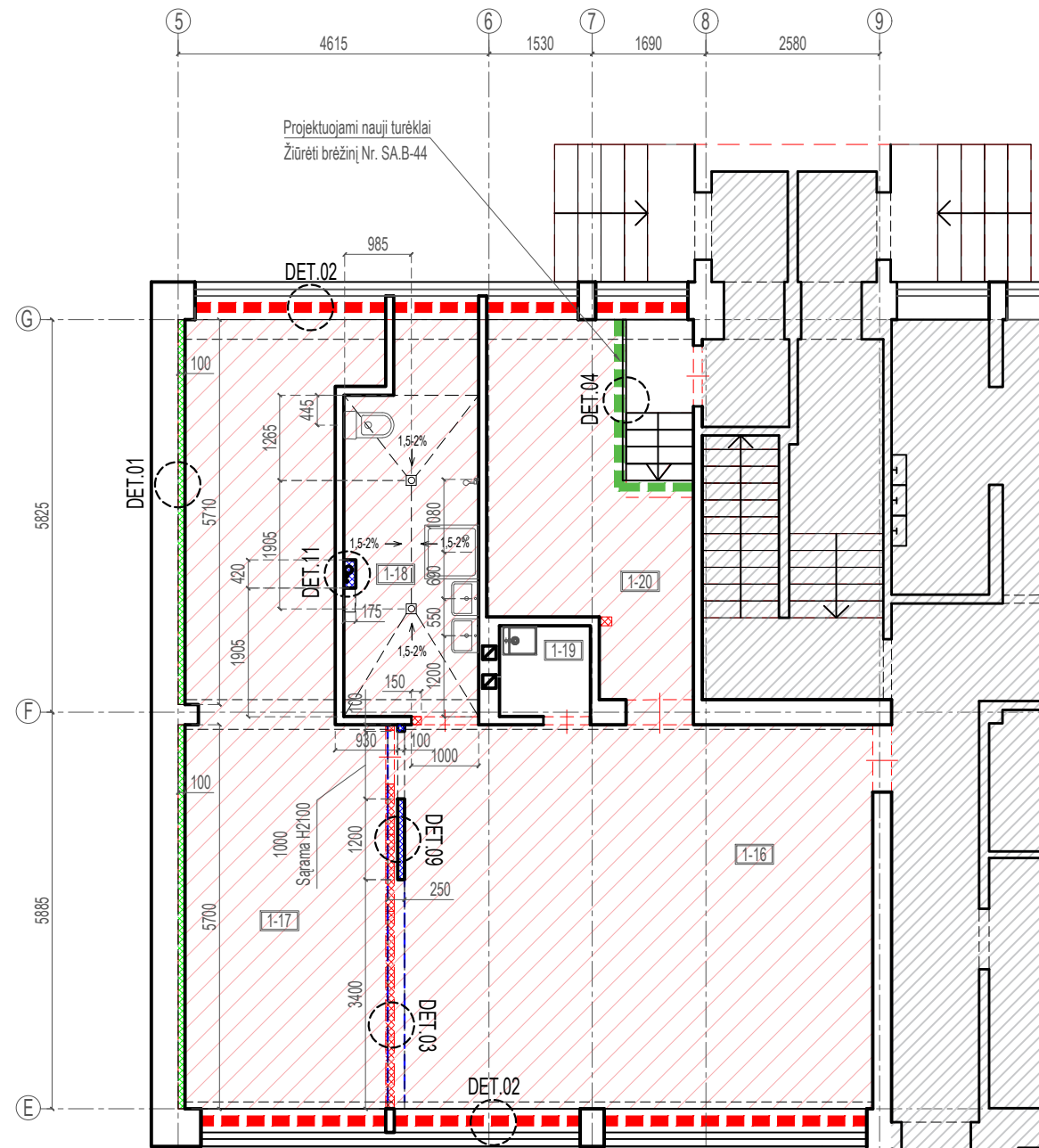


 - Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		2 aukšto esamos situacijos planas
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-04	M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



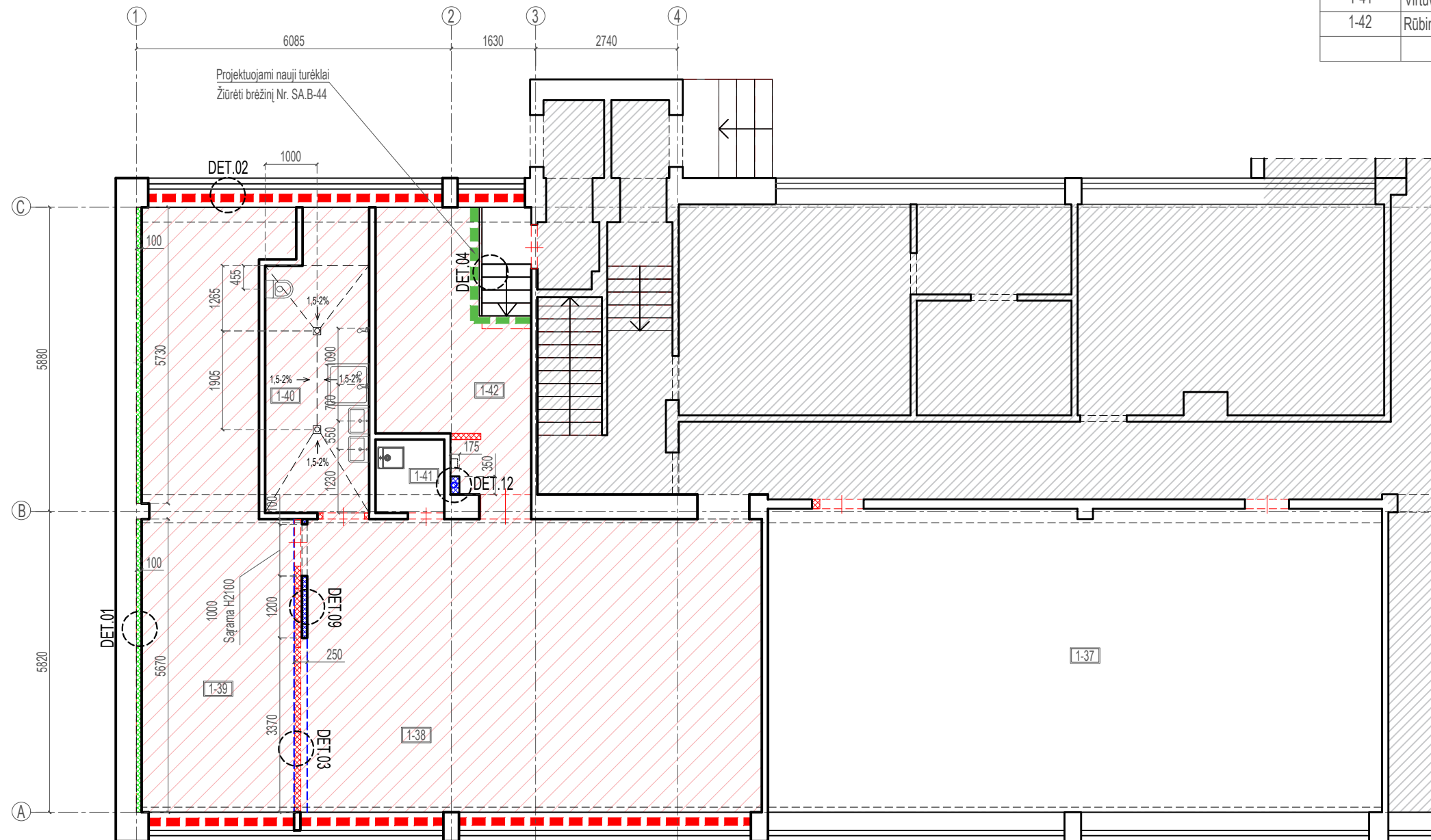
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esama siena/ pertvara
- Demontuojama esama pertvara
- Demontuojamos esamos durys
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Demontuojama esama ir montuojama nauja laminuotos medžio plokštės palangė
- Remontuojamas naujas g/b pakyls borto viršus
- Projektuojama GK pertvara
- Sieną storinama GK pertvara (su izoliaciniu užpildu)
- Projektuojama sąrama prie perdangos iš GK. Sąramos apačios altitudė H-2850mm nuo galutinio aukšto grindų lygio
- Demontuojamas esamas grindų sluoksnis iki perdangos
- Projektuojama elektra šildomų grindų sistema, liejamas išlyginamasis sluoksnis
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto demontuojamų ir projektuojamų sienų planas	
	DIZ	-	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-05	LAPAS	LAPŲ
			0	1

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



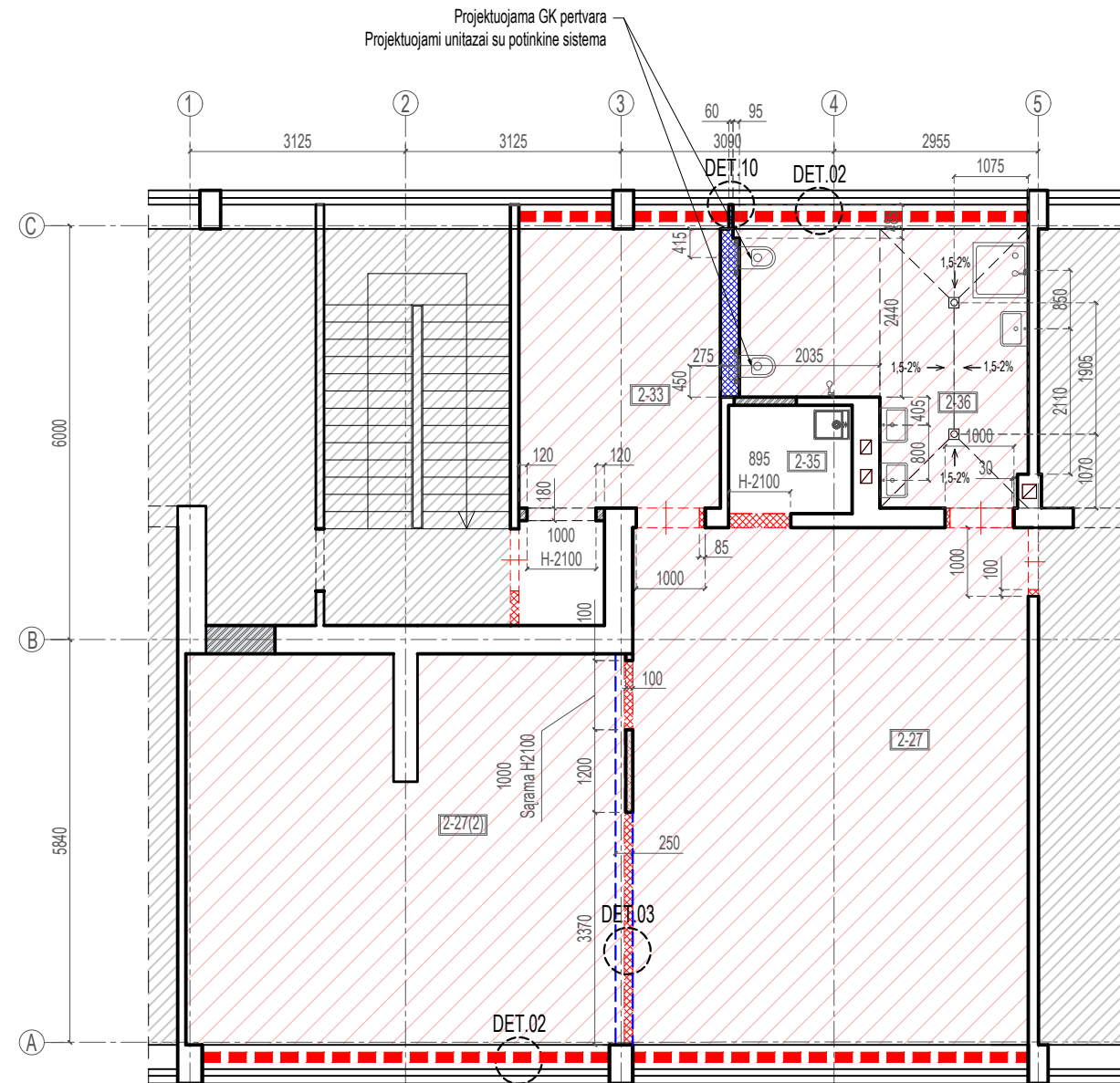
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esama siena/ pertvara
- Demontuojama esama pertvara
- Demontuojamos esamos durys
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Demontuojama esama ir montuojama nauja laminuotos medžio plokštės palangė
- Remontuojamas naujas g/b pakyls borto viršus
- Projektuojama GK pertvara
- Sieną storinama GK pertvara (su izoliaciniu užpildu)
- Projektuojama sąrama prie perdangos iš GK. Sąramos apačios altitudė H-2850mm nuo galutinio aukšto grindų lygio
- Demontuojamas esamas grindų sluoksnis iki perdangos
- Projektuojama elektra šildomų grindų sistema, liejamas išlyginamasis sluoksnis
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto demontuojamų ir projektuojamų sienų planas	
	DIZ	-	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-06		0 1 1

2 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
Viso:		108.03		



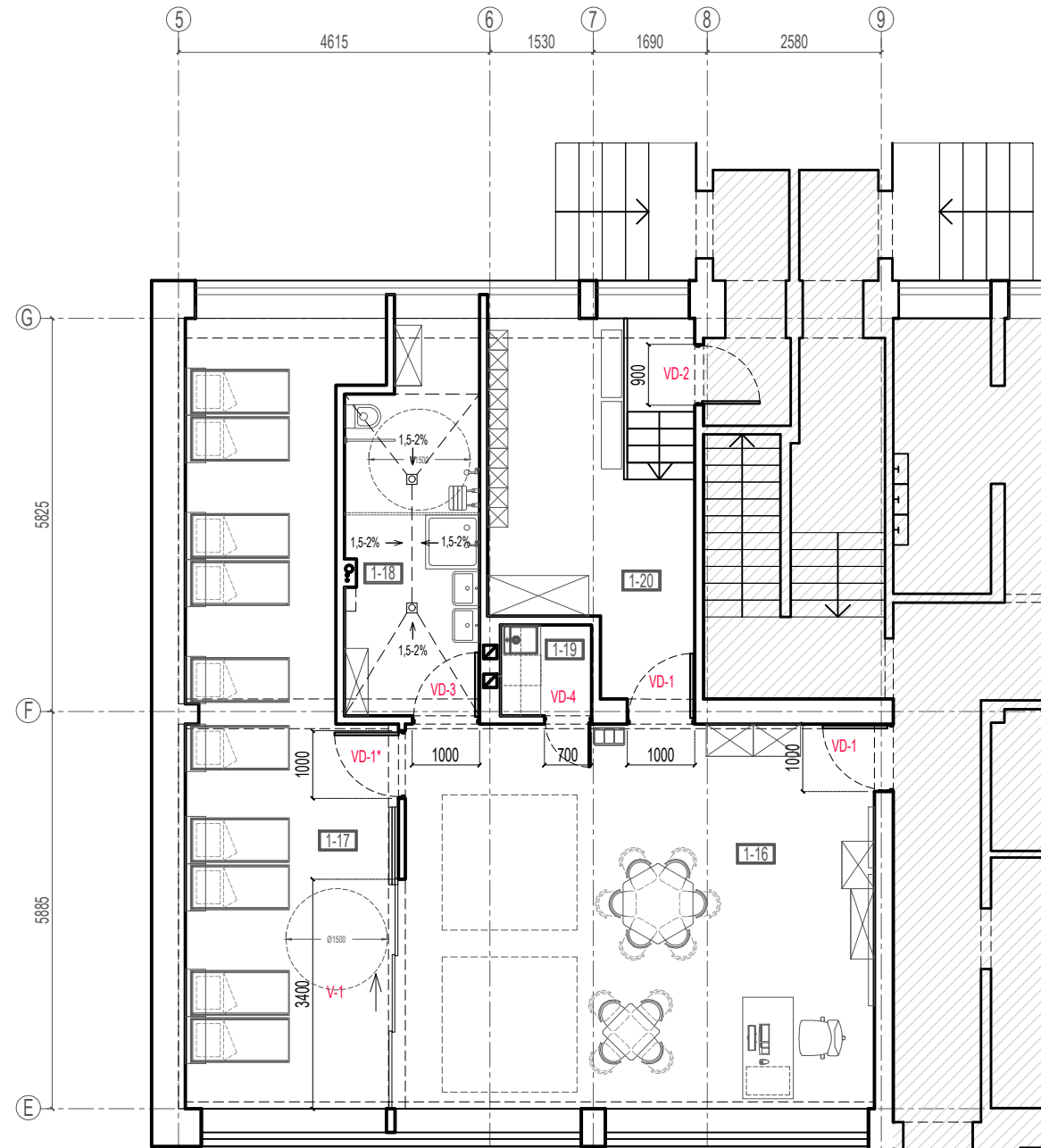
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esama siena/ pertvara
- Demontuojama esama pertvara
- Demontuojamos esamos durys
- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama iš šonų, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Demontuojama esama ir montuojama nauja laminuotos medžio plokštės palangė
- Projektuojama GK pertvara
- Esama anga užmūrijama
- Projektuojama sąrama prie perdangos iš GK. Sąramos apačios altitudė H-2850mm nuo galutinio aukšto grindų lygio
- Demontuojamas esamas grindų sluoksnis iki perdangos
- Projektuojama elektra šildomų grindų sistema, liejamas išlyginamasis sluoksnis
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigyte	1 aukšto demontuojamų ir projektuojamų sienų planas	
	DIZ	-	M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-07		0 1 1

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



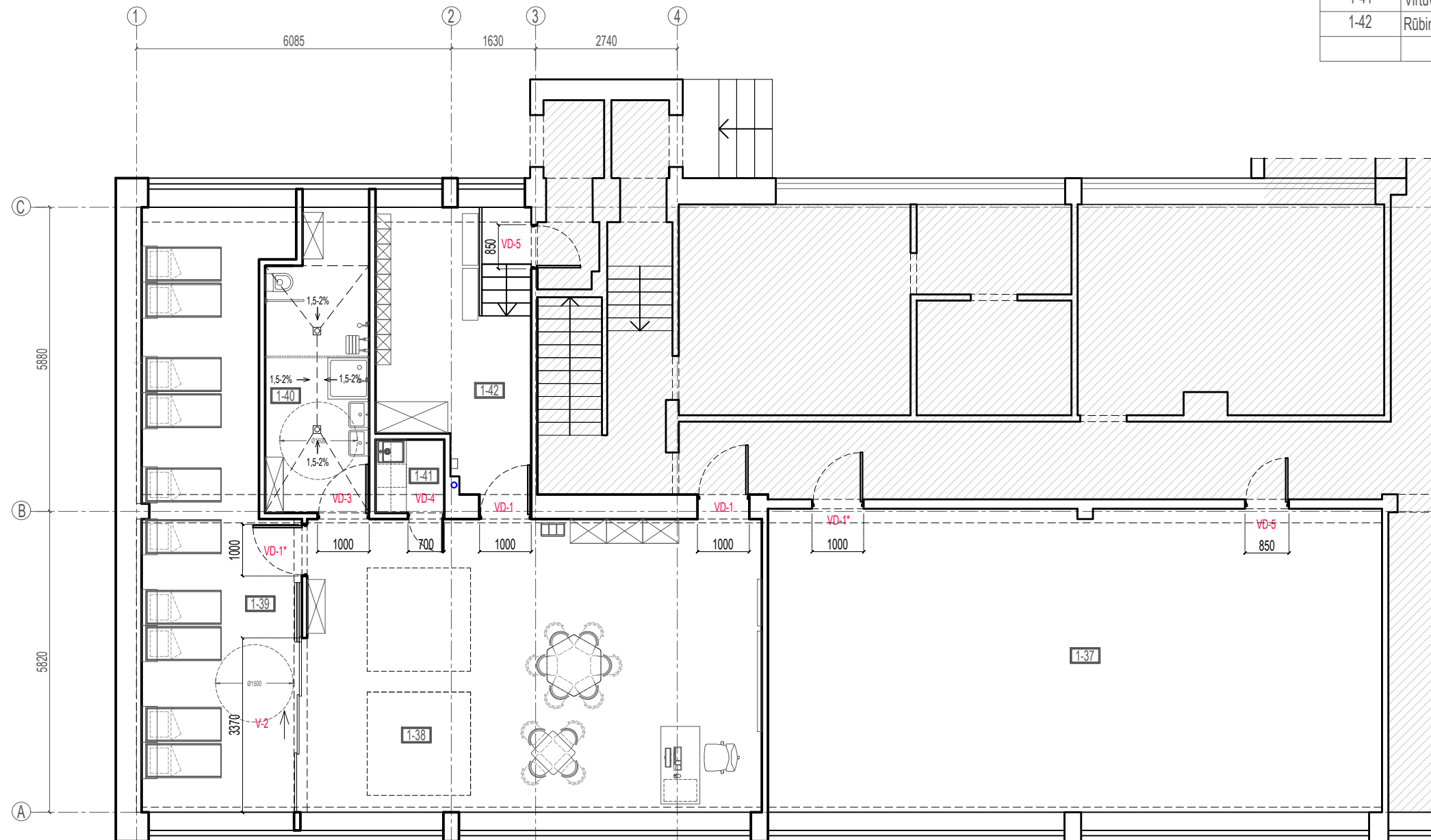
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- VD-2 - Projektuojamų durų numeris
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto durų numeracija	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:100
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-08	LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



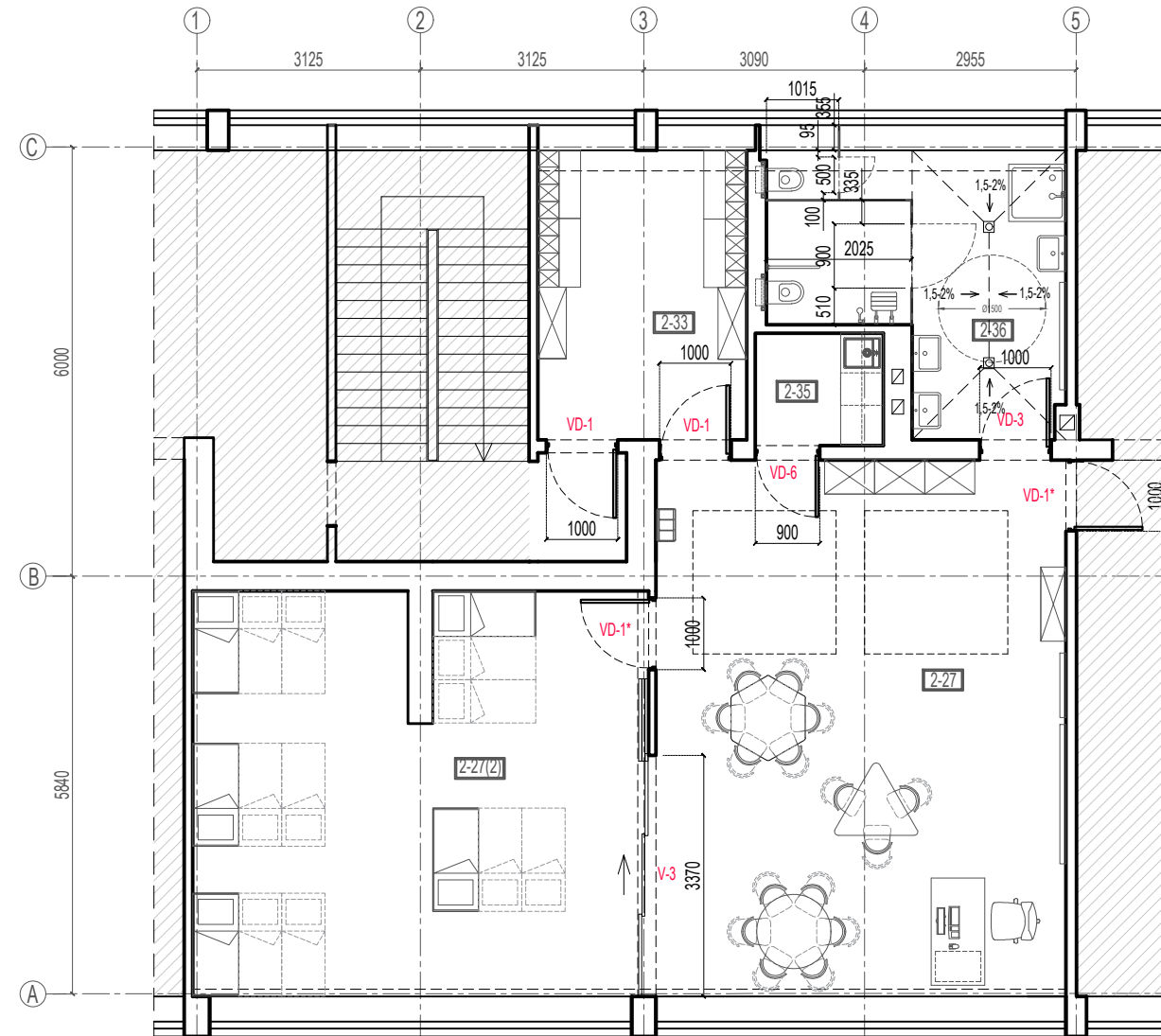
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- VD-2 - Projektuojamų durų numeris
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	REMEIKA DESIGN	IĮ Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		1 aukšto durų numeracija
	DIZ	-		M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-09		0 1 1

2 aukšto patalpų eksplikacija

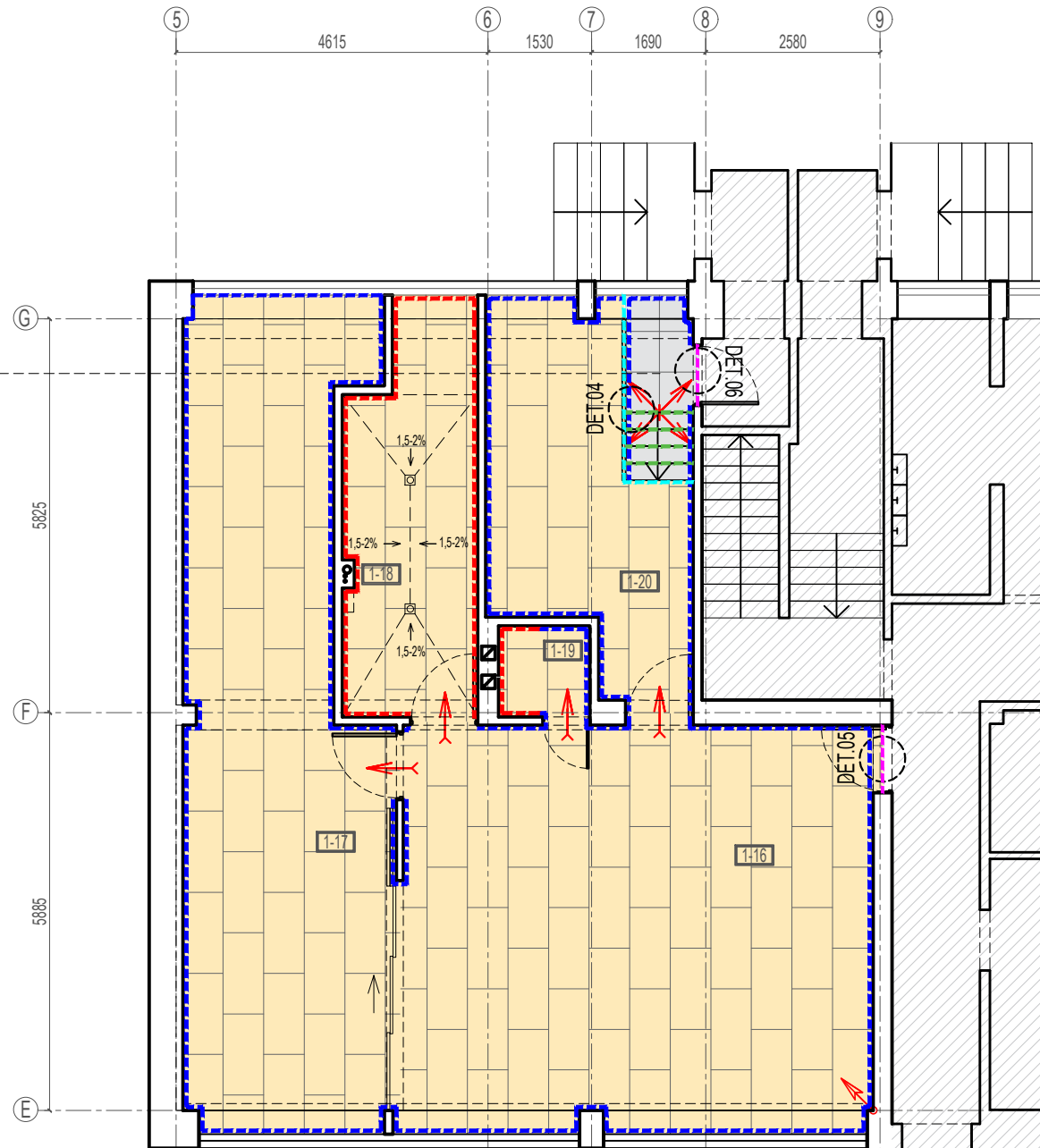
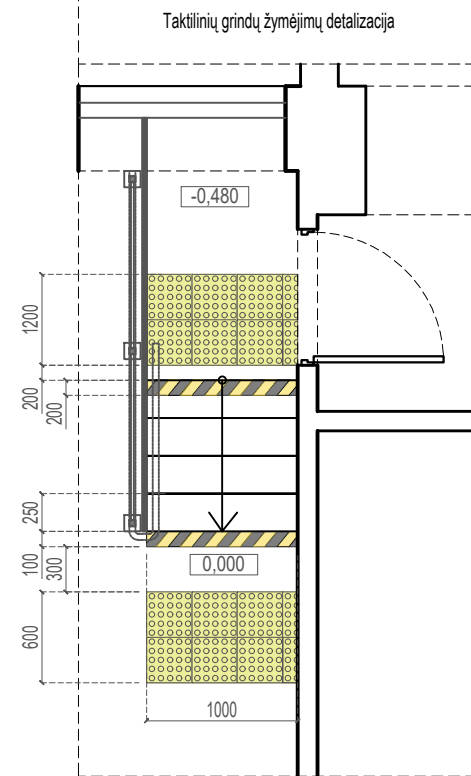
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
Viso:		108.03		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- VD-2 - Projektuojamų durų numeris
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	REMEIKA DESIGN	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	2 aukšto durų numeracija	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
			292000-01-A-SA.B-10	LAIDA LAPAS LAPŲ
				0 1 1



1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		

Sutartinis žymėjimas

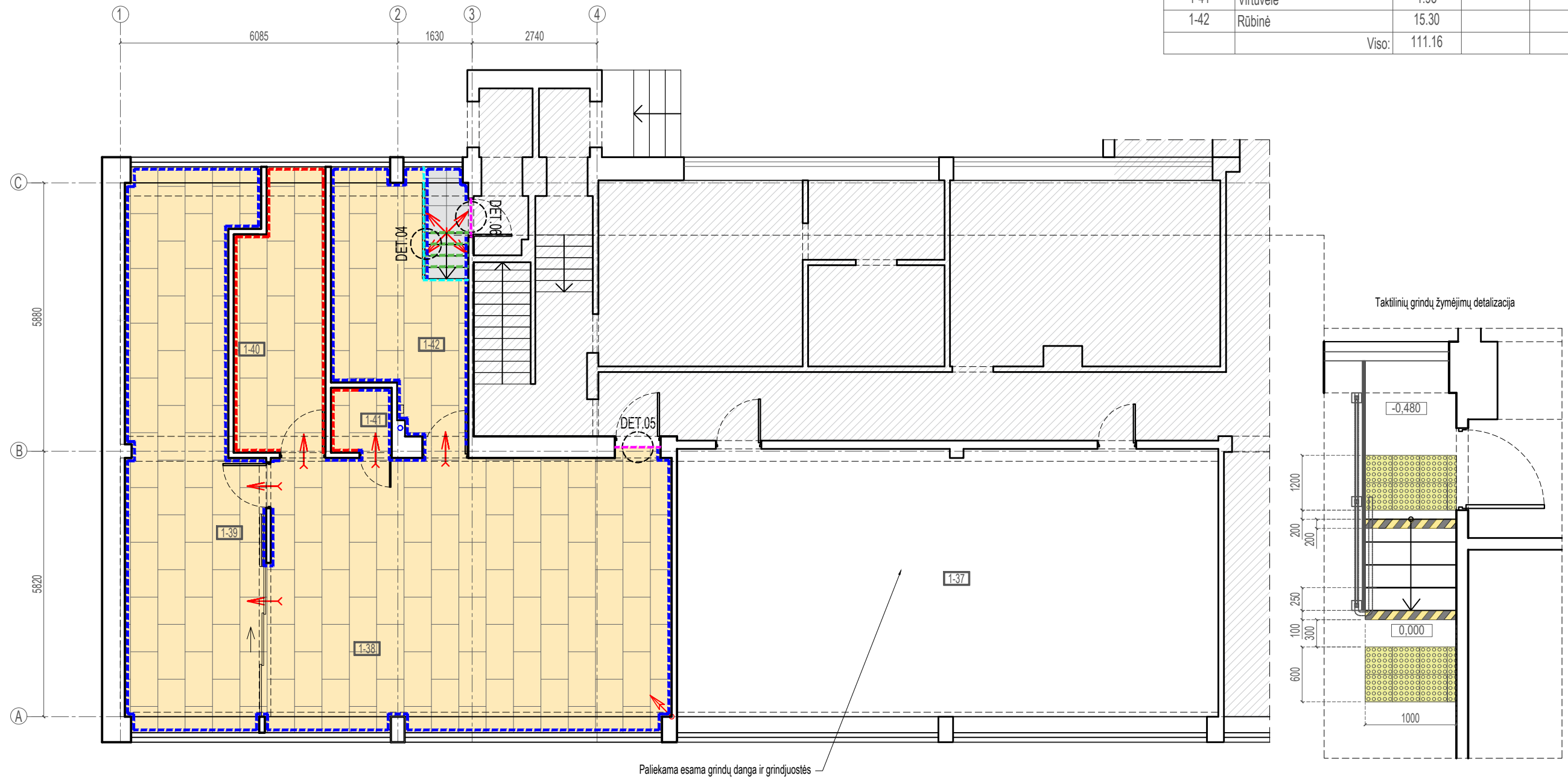
	Akmens masės plytelės 600x600
	Vinilinė modulinė grindų danga 1200x600
	Metalinė grindjuosta, h80
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio
	Grindjuostė pažymėtoje vietoje nemontuojama
	Kampinis profilis plytelių sujungimui
	Kampinis užbaigimo profilis
	Taktilinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm
	[spėjamoji] kontrastuojanti linija, plotis 100 mm
	Grindų klojimo pradžios taškas
	Grindų klojimo pratesimas iš vienos patalpos į kitą

- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigyte
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-11
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		01-Mokslų paskirties pastatas
		1 aukšto grindų dangų planas
		M1:100
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



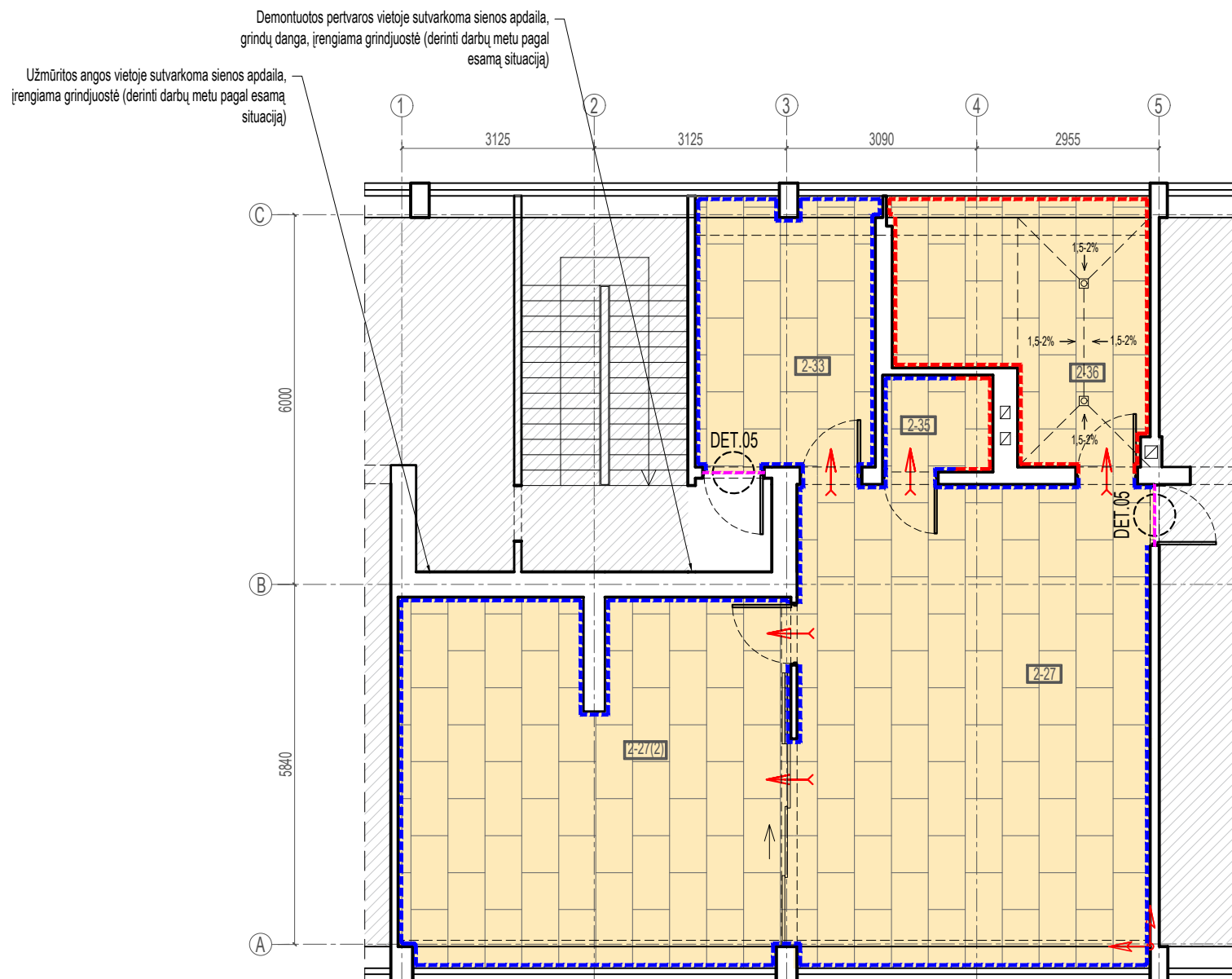
Sutartinis žymėjimas

	Akmens masės plytelės 600x600
	Vinilinė modulinė grindų danga 1200x600
	Metalinė grindjuostė, h80
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio
	Grindjuostė pažymėtoje vietoje nemontuojama
	Kampinis profilis plytelių sujungimui
	Kampinis užbaigimo profilis

	Taktinė dėmesį atkreipianti struktūra, plotis 600mm
	Įspėjamoji kontrastuojanti linija, plotis 100 mm
	Grindų klojimo pradžios taškas
	Grindų klojimo pratesimas iš vienos patalpos į kitą
	- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-12
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

M1:100



2 aukšto patalpų eksplikacija

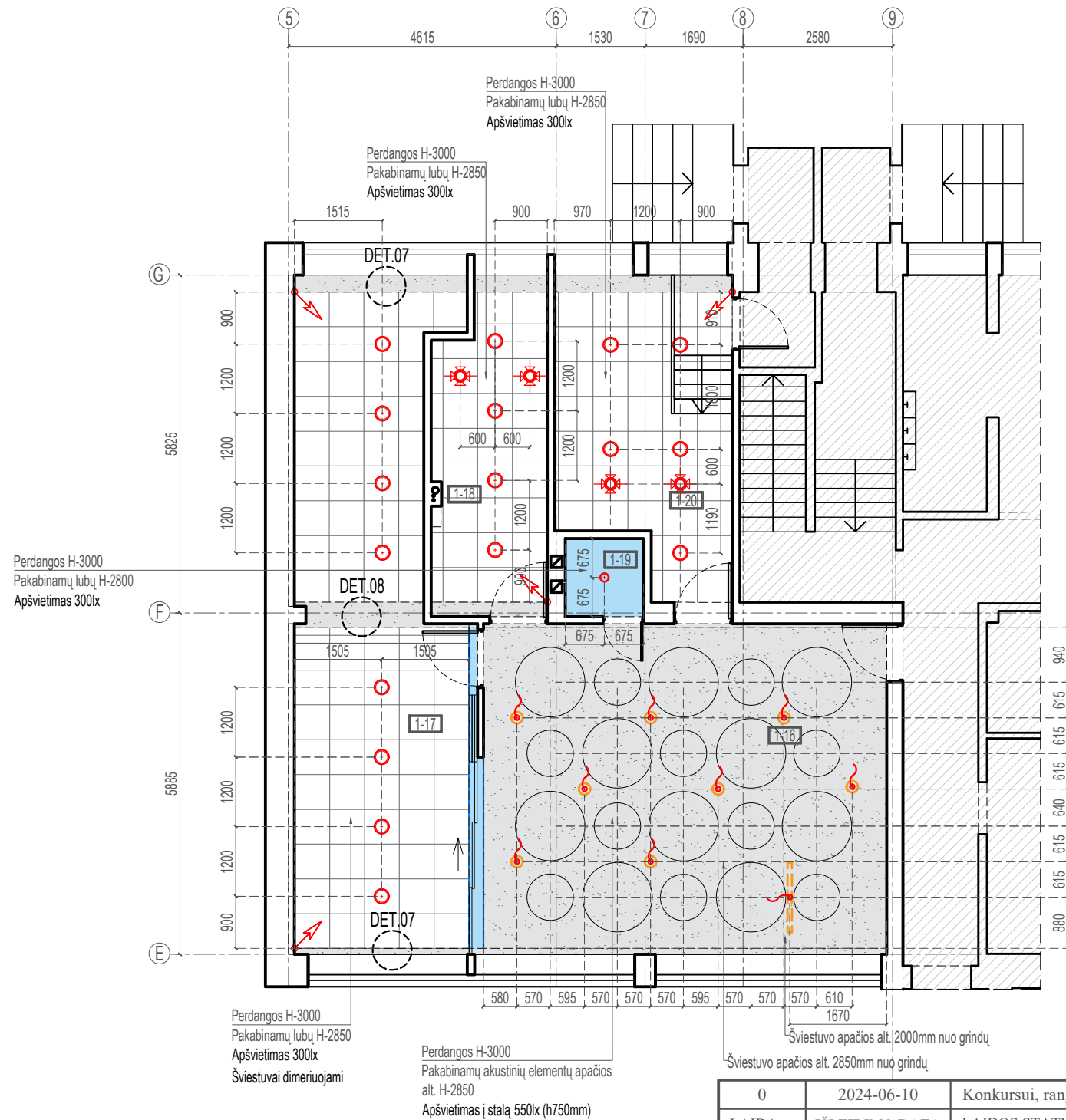
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
Viso:		108.03		

Sutartinis žymėjimas

	Vinilinė modulinė grindų danga 1200x600
	Metalinė grindjuostė, h80
	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio
	Grindjuostė pažymėtoje vietoje nemontuojama
	Grindų klojimo pradžios taškas
	Grindų klojimo pratesimas iš vienos patalpos į kitą

- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	2 aukšto grindų dangų planas	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
			292000-01-A-SA.B-13	LAIDA LAPAS LAPŲ
				0 1 1



1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		

Sutartinis žymėjimas

	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2800 / 2850mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Esamos lubos paliekamos atviros, ruošiamos dažymui. Esamos sąrašos dažomos	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K Montavimo aukštis H-2800mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Atskaitos taškas lubų montavimui	

Šviestuvų ir jų elementų sutartinis žymėjimas

	Įmontuojamas LED šviestuvai, d-250mm	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, d-200mm	
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d-100mm	
	Pakabinamas šviestuvai L-1200 mm. Kabinimo aukštis H-2000mm (iki šviestuvo apačios)	
	Ištraukimo difuzorius	

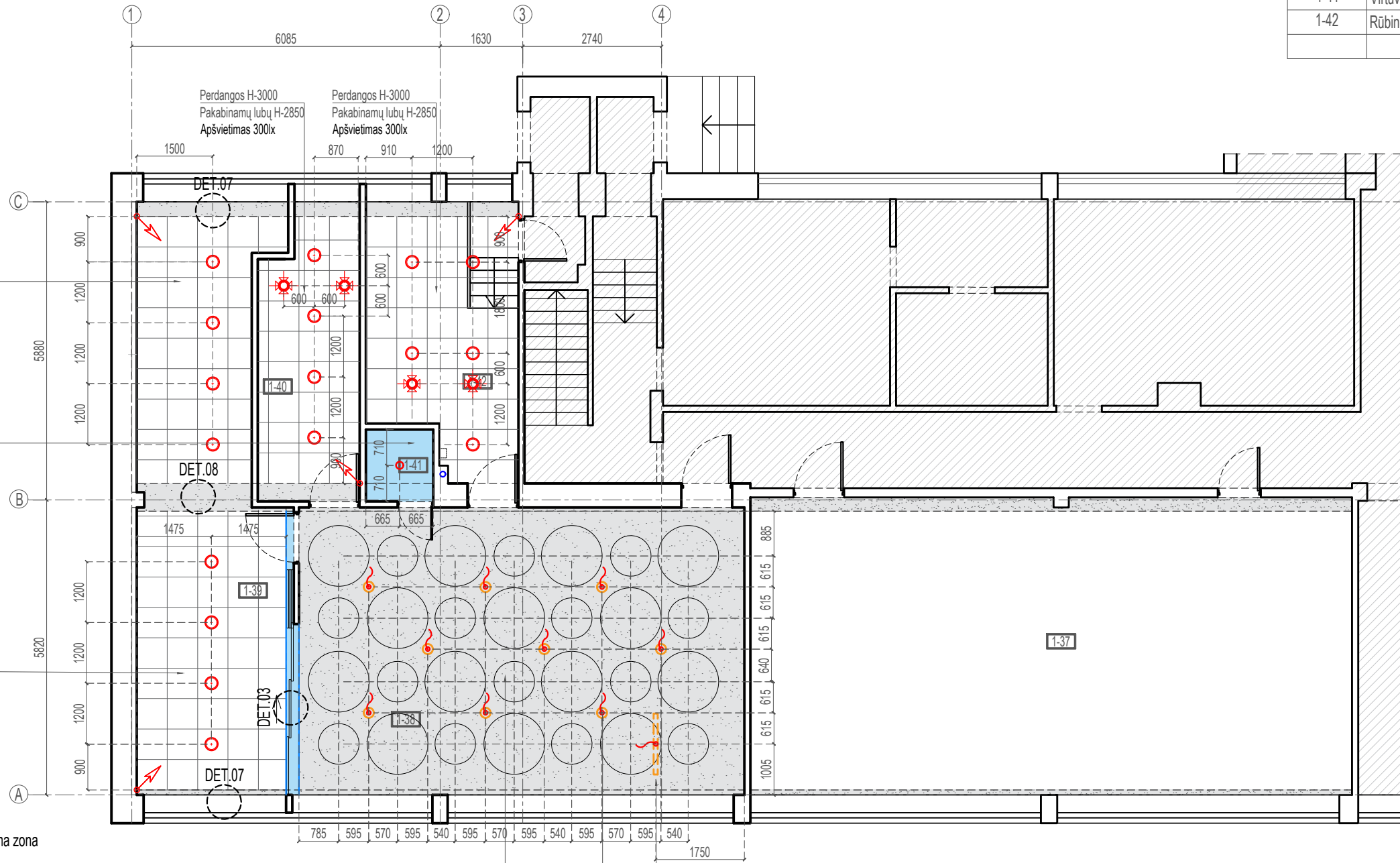
- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigyte
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-14
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

M1:100

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		

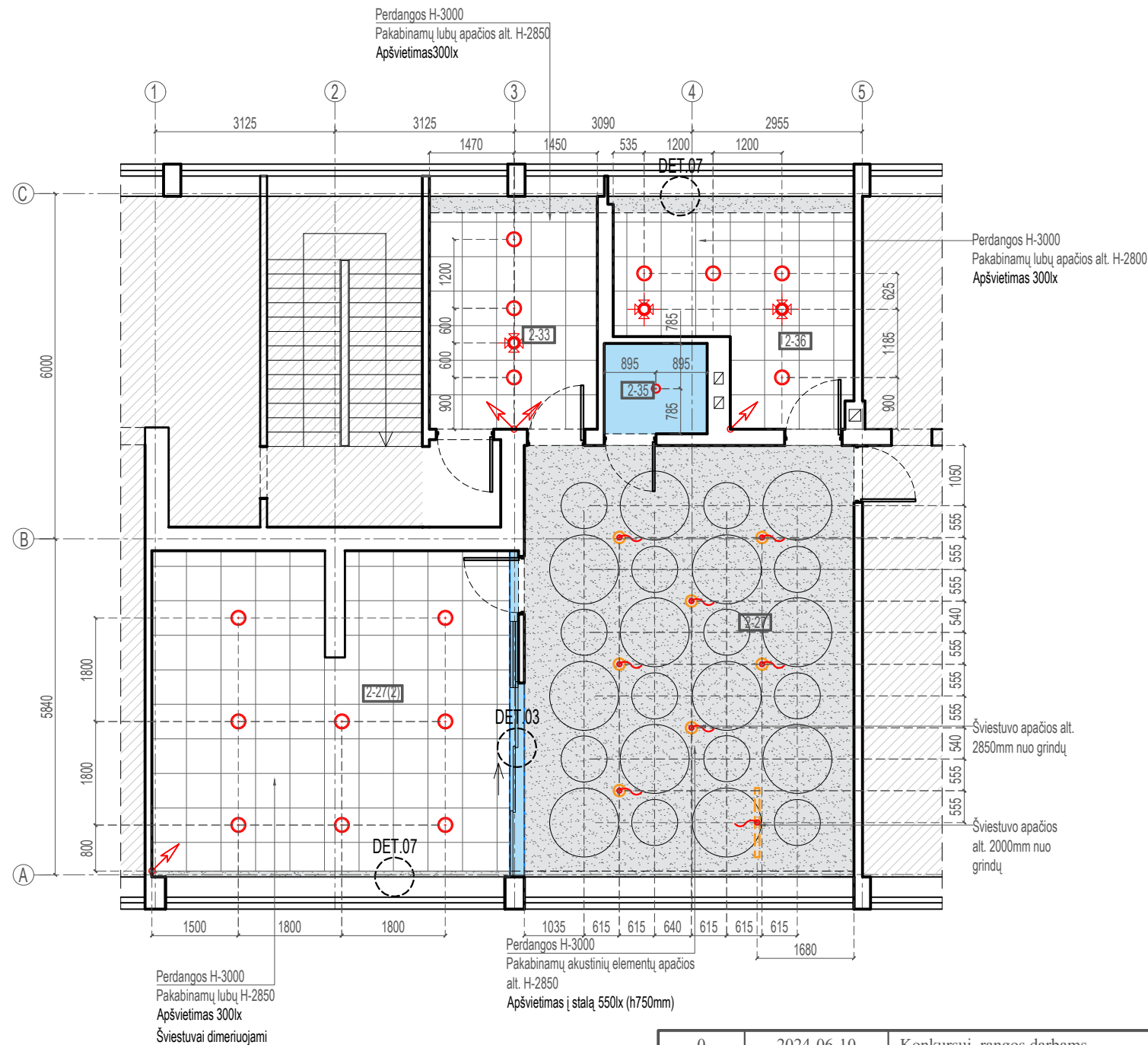


- Neprojektuojama zona

Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2800 / 2850mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Esamos lubos paliekamos atviros, ruošiamos dažymui. Esamos sąrašas dažomos	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K Montavimo aukštis H-2800mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Atskaitos taškas lubų montavimui	

Sutartinis žymėjimas		
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d-250mm	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, d-200mm	
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d-100mm	
	Pakabinamas šviestuvai L-1200 mm. Kabinimo aukštis H-2000mm (iki šviestuvo apačios)	
	Ištraukimo difuzorius	

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		01-Mokslų paskirties pastatas
		1 aukšto suvestinis lubų planas
		M1:100
		DOKUMENTO ŽYMUO
		292000-01-A-SA.B-15
	LAIDA	LAPAS
	0	1
		LAPŲ
		1



2 aukšto patalpų eksplikacija

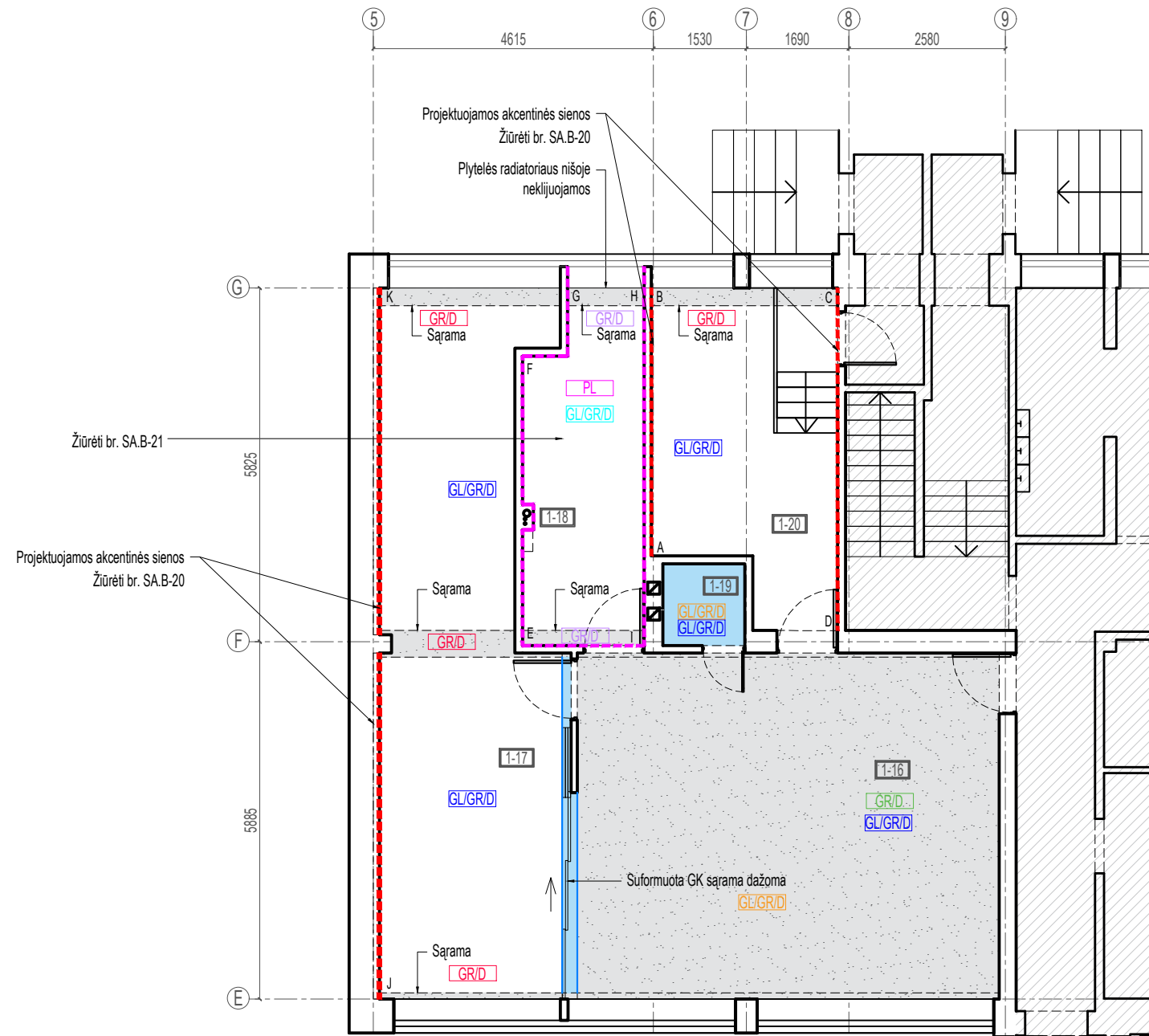
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
Viso:		108.03		

Sutartinis žymėjimas

	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2800 / 2850mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Esamos lubos paliekamos atviros, ruošiamos dažymui. Esamos sąrašos dažomos	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K Montavimo aukštis H-2800mm (iki lubų apačios)	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Atskaitos taškas lubų montavimui	
Šviestuvų ir jų elementų sutartinis žymėjimas		
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d-250mm	Profilio spalva balta
	Pakabinamas LED šviestuvai, d-200mm	
	Įmontuojamas LED šviestuvai, d-100mm	
	Pakabinamas šviestuvai L-1200 mm. Kabinimo aukštis H-2000mm (iki šviestuvo apačios)	
	Ištraukimo difuzorius	

- Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-16
		M1:100
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1



1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		

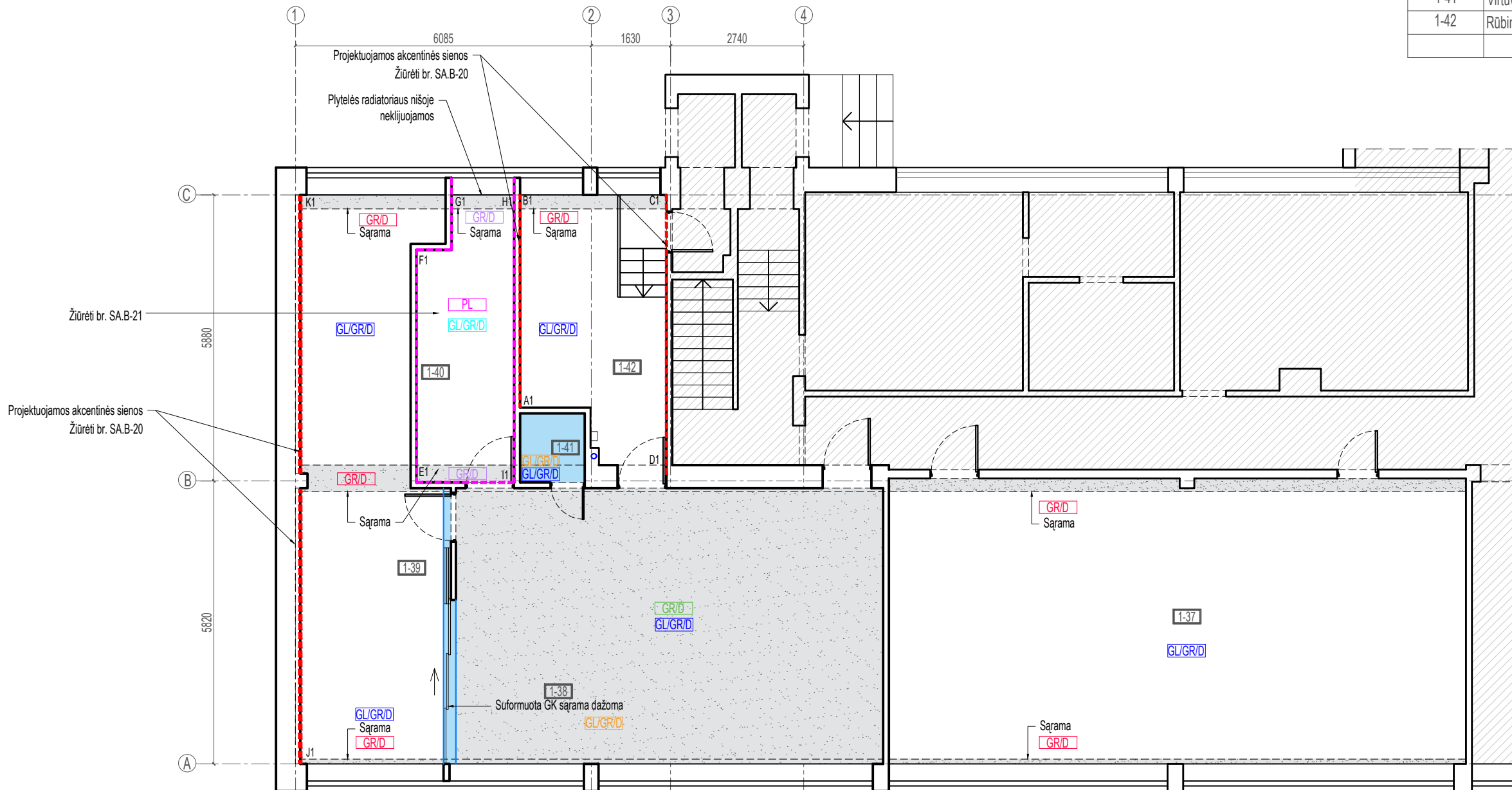
Sutartinis žymėjimas	
GL/GR/D	Esamų sienų/ pertvarų/ langų angokraščių lyginimas/ glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Dažomi visi patalpos sienų/ angokraščių paviršiai, jei brėžinyje nenurodyta kitaip Spalva- NCS S 1000-N
GL/GR/D	Esamų sienų/ pertvarų/ langų angokraščių lyginimas/ glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Dažomi visi patalpos sienų/ angokraščių paviršiai, jei brėžinyje nenurodyta kitaip Spalva- NCS S 1040-Y
GL/GR/D	Projektuojamų GK lubų glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Spalva- NCS S 0500-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 0500-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 4000-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 1030-Y
PL	Sienų plytelės
- - -	Numatoma sienos apdaila- dažymas arba klijuojama spauda pagal nurodomą dizainą. Pastaba: jei apdaila nėra įrengiama sieną būtina dažyti. Derinama darbų metu.
A B	Išklotinės

- Neprojektuojama zona
- Pastaba: visi esami radiatoriai projektuojamose patalpose dažomi.
Spalva NCS S 1000-N

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto sienų ir lubų paruošimo planas	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
			292000-01-A-SA.B-17	LAIDA LAPAS LAPŲ
				0 1 1

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		

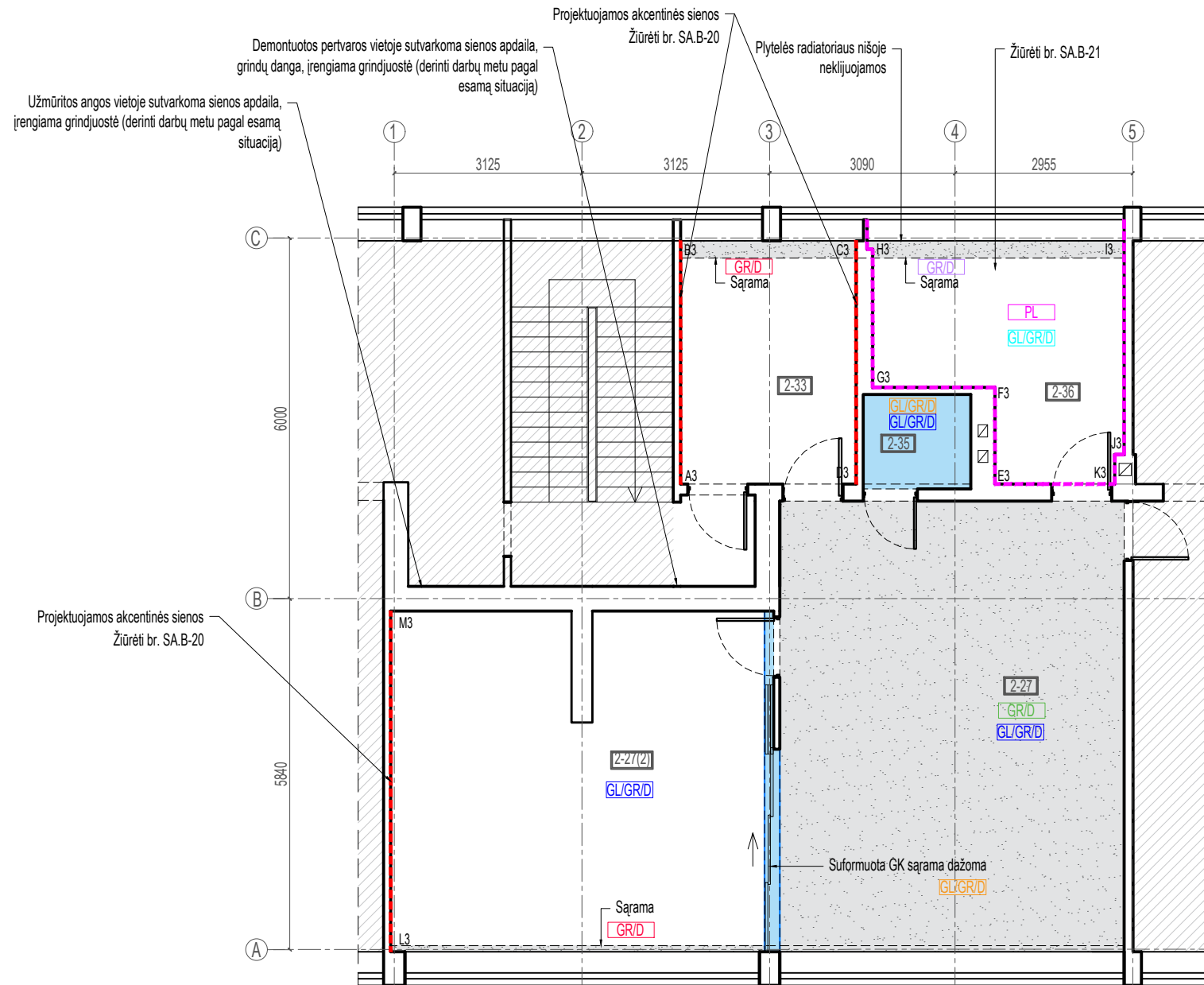


Sutartinis žymėjimas

GL/GR/D	Esamų sienų/ pertvarų/ langų angokraščių lyginimas/ glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Dažomi visi patalpos sienų/ angokraščių paviršiai, jei brėžinyje nenurodyta kitaip Spalva- NCS S 1000-N
GL/GR/D	Esamų sienų/ pertvarų/ langų angokraščių lyginimas/ glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Dažomi visi patalpos sienų/ angokraščių paviršiai, jei brėžinyje nenurodyta kitaip Spalva- NCS S 1040-Y
GL/GR/D	Projektuojamų G/K lubų glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Spalva- NCS S 0500-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 0500-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 4000-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 1030-Y
PL	Sienų plytelės
- - -	Numatoma sienos apdaila- dažymas arba klijuojama spauda pagal nurodomą dizainą. Pastaba: jei apdaila nėra įrengiama sieną būtina dažyti. Derinama darbų metu.
A B	Išklotinės

- Neprojektuojama zona
- Pastaba: visi esami radiatoriai projektuojamose patalpose dažomi.
Spalva NCS S 1000-N

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	REMEIKA DESIGN	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	01-Mokslų paskirties pastatas 1 aukšto sienų ir lubų paruošimo planas
	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
	292000-01-A-SA.B-18	LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1



2 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
Viso:		108.03		

Sutartinis žymėjimas

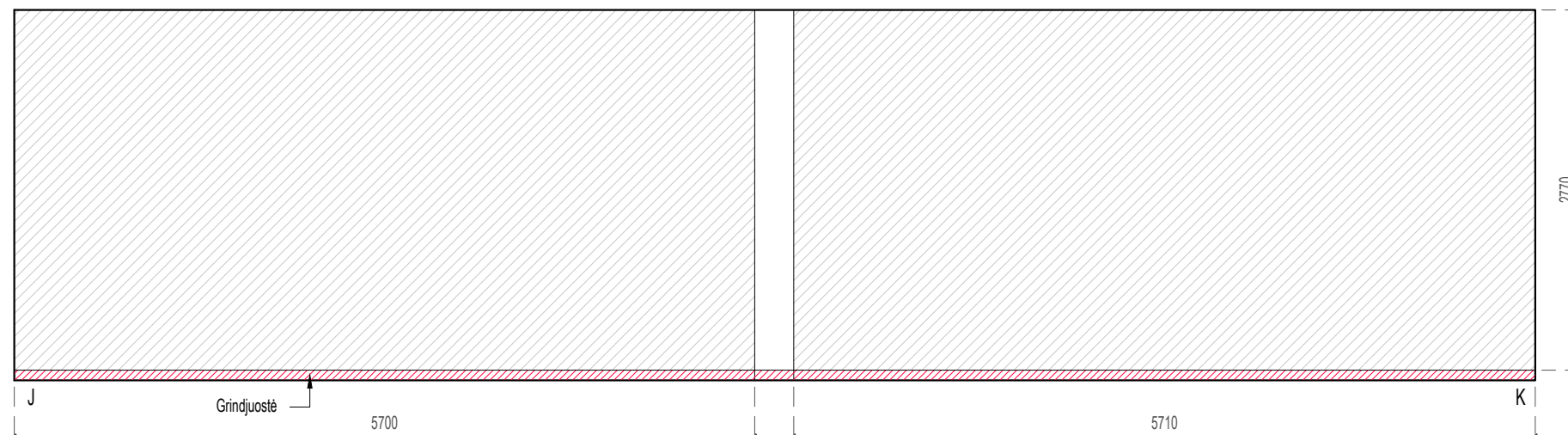
GL/GR/D	Esamų sienų/ pertvarų/ langų angokraščių lyginimas/ glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Dažomi visi patalpos sienų/ angokraščių paviršiai, jei brėžinyje nenurodyta kitaip Spalva- NCS S 1000-N
GL/GR/D	Esamų sienų/ pertvarų/ langų angokraščių lyginimas/ glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Dažomi visi patalpos sienų/ angokraščių paviršiai, jei brėžinyje nenurodyta kitaip Spalva- NCS S 1040-Y
GL/GR/D	Projektuojamų GK lubų glaistymas/ gruntavimas/ dažymas Spalva- NCS S 0500-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 0500-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 4000-N
GR/D	Esamų saramų defektų lyginimas/ pagal poreikį glaistymas/ gruntavimas/ dažymas. Spalva- NCS S 1030-Y
PL	Sienų plytelės
- - -	Numatoma sienos apdaila- dažymas arba klijuojama spauda pagal nurodomą dizainą. Pastaba: jei apdaila nėra įrengiama sieną būtina dažyti. Derinama darbų metu.
A B	Išklotinės

- Neprojektuojama zona

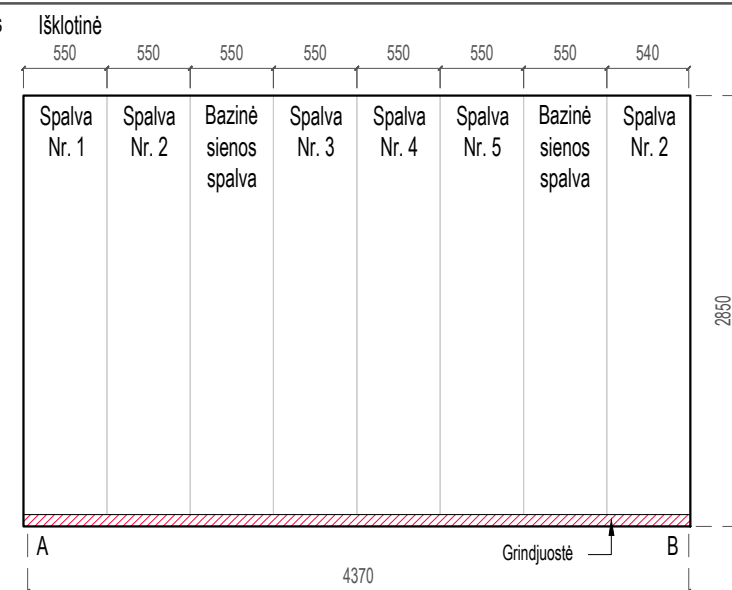
- Pastaba: visi esami radiatoriai projektuojamose patalpose dažomi.
Spalva NCS S 1000-N

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto sienų ir lubų paruošimo planas	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
			292000-01-A-SA.B-19	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

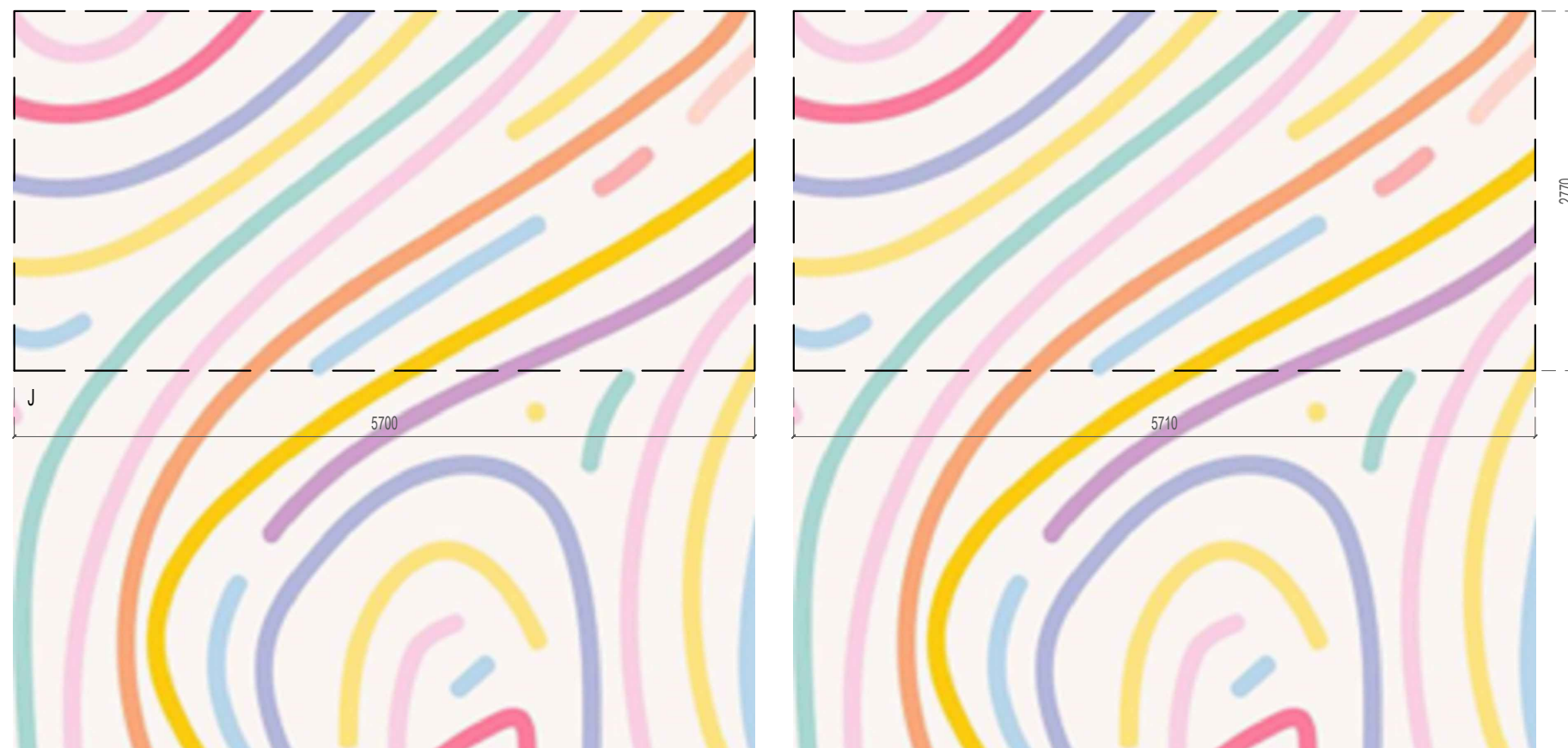
Išklotinė



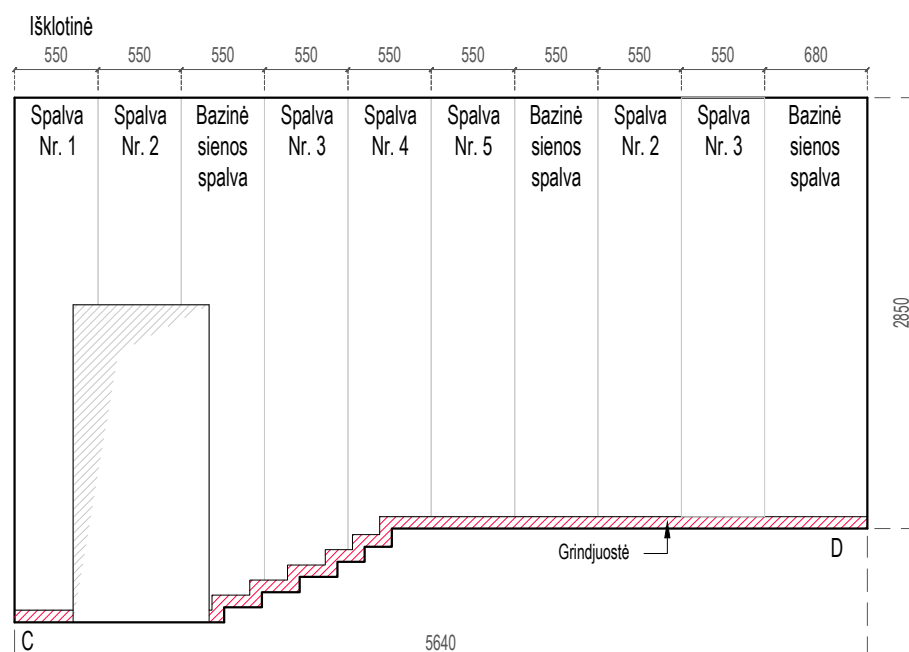
Grafinės spaudos dizainas



Grafinės spaudos dizainas



Grafinės spaudos dizainas

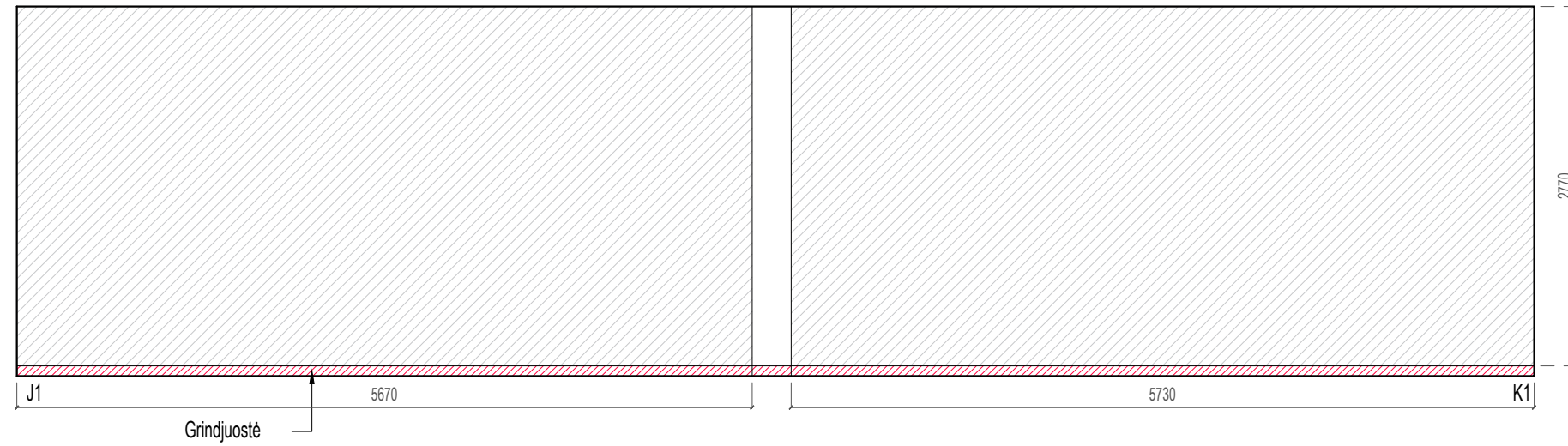


Pažymėta sienos dalis dažoma arba klijuojama spauda pagal pateikiamą dizaino analogą.
 Spalvos derinamos iš pateikiamos 5 spalvų gamos.
 Prieš gamybą dizainą būtina suderinti su užsakovu.
 Bazinė fonos spalva- NCS S 1000-N

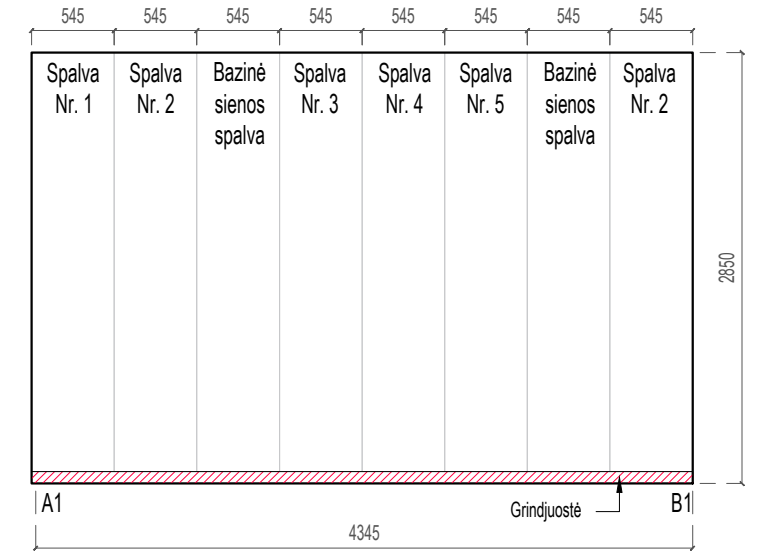
Spalva Nr. 1	Spalva Nr. 2	Spalva Nr. 3	Spalva Nr. 4	Spalva Nr. 5	Bazinė sienos spalva
NCS S0530-R10B	NCS S2030-R80B	NCS S1030-R80B	NCS S0530-Y	NCS S0530-Y70R	NCS S 1000-N

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	Išklotinės	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-20	M1:50
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				3

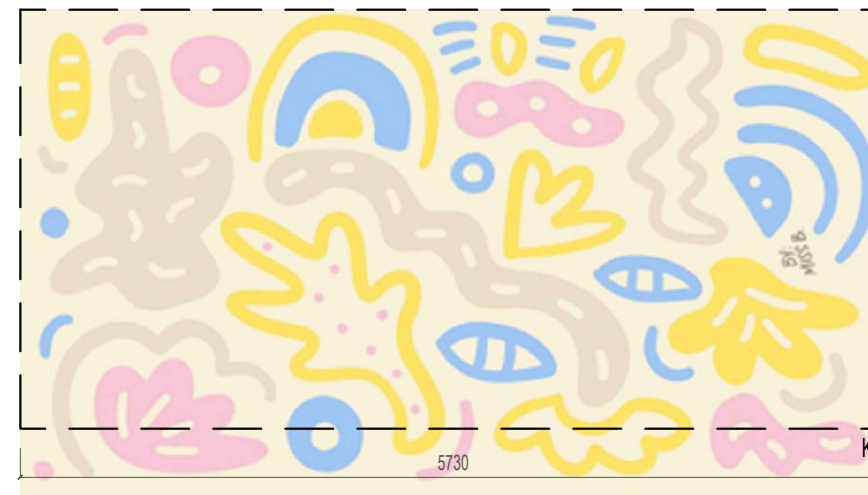
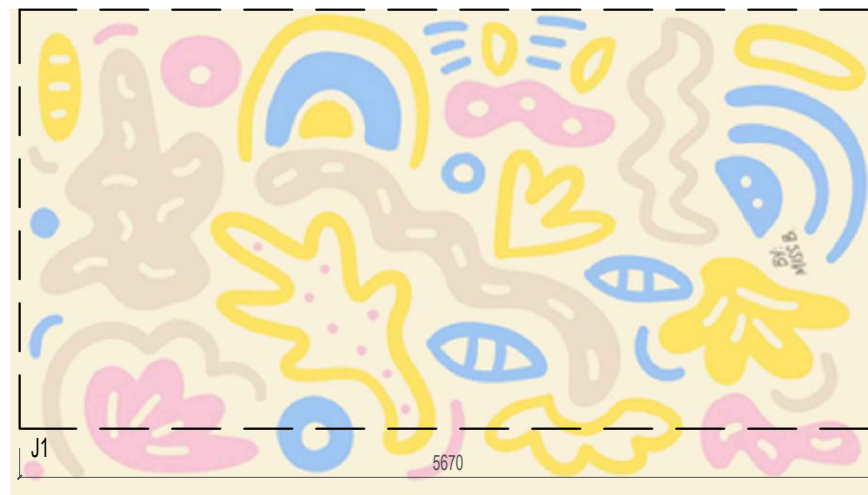
Išklotinė



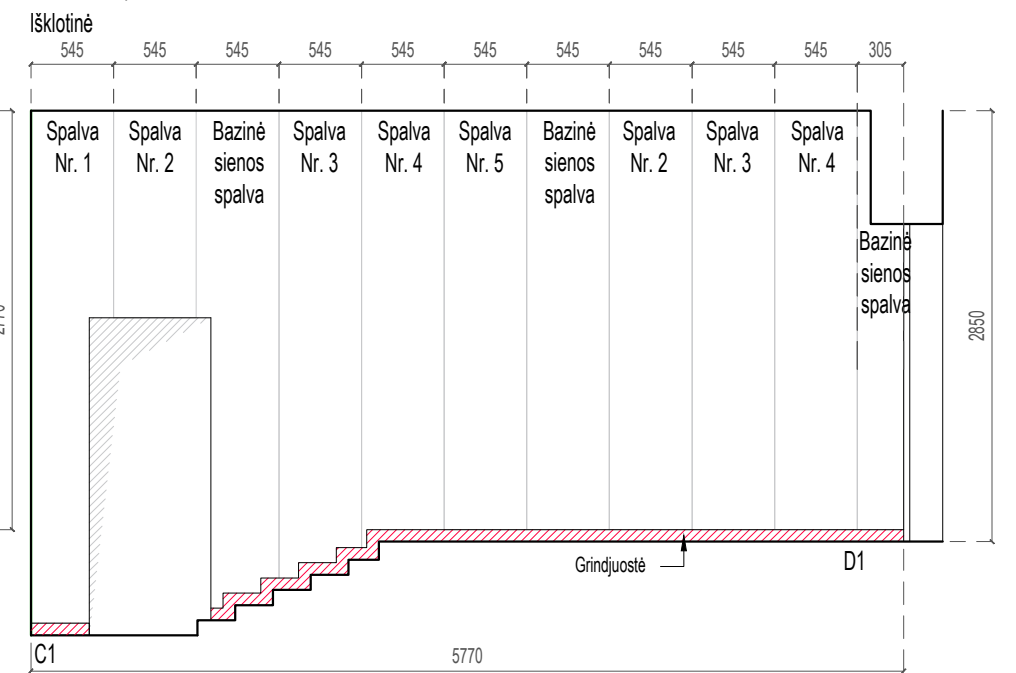
Grafinės spaudos dizainas Išklotinė



Grafinės spaudos dizainas



Grafinės spaudos dizainas Išklotinė

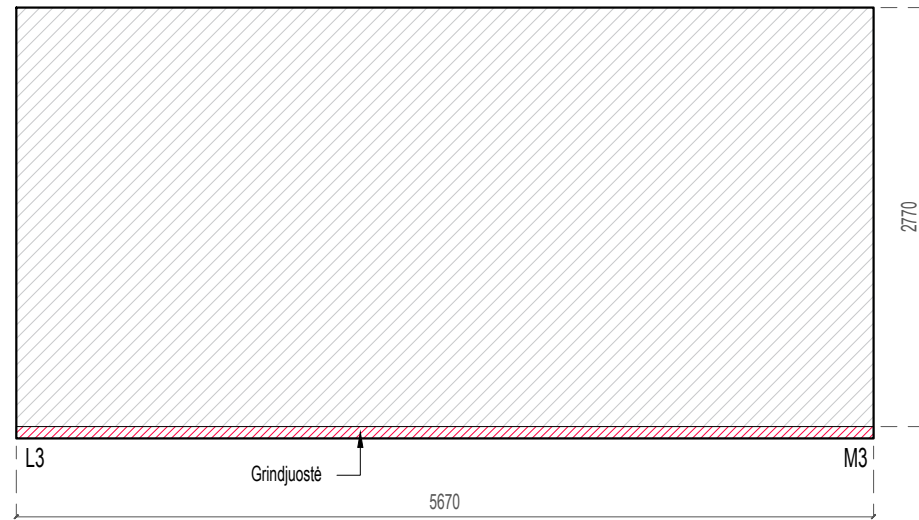


Pažymėta sienos dalis dažoma arba klijuojama spauda pagal pateikiamą dizaino analogą.
 Spalvos derinamos iš pateikiamos 5 spalvų gamos.
 Prieš gamybą dizainą būtina suderinti su užsakovu.
 Bazinė fonos spalva- NCS S 1000-N

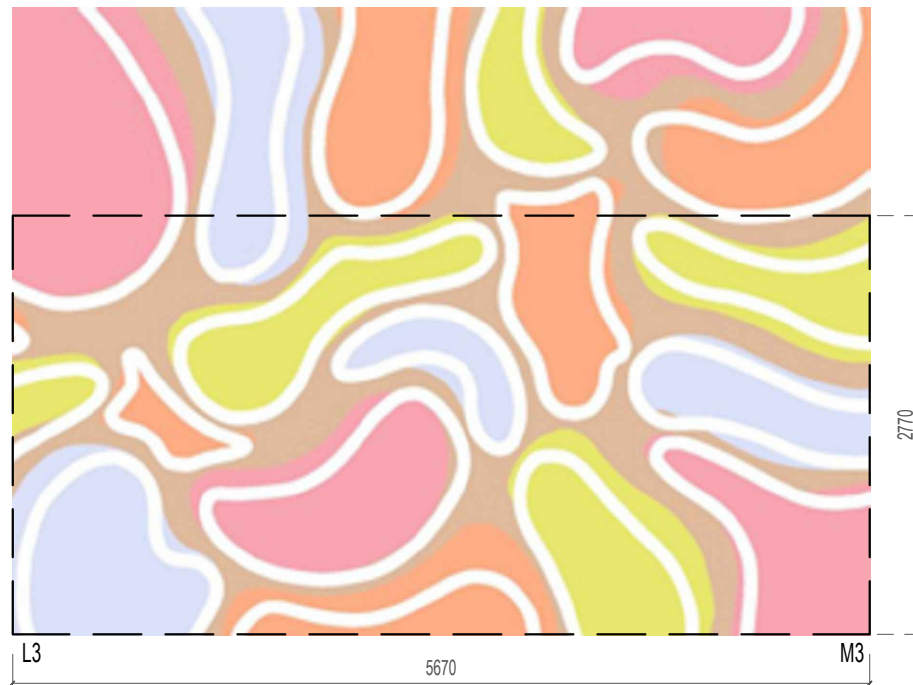
Spalva Nr. 1	Spalva Nr. 2	Spalva Nr. 3	Spalva Nr. 4	Spalva Nr. 5	Bazinė sienos spalva
NCS S2010-B70G	NCS S1030-Y20R	NCS S1010-B70G	NCS S 0520-Y80R	NCS S 1030-Y80R	NCS S 1000-N

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
		A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas
			DIZ	Ugnė Meigyte	Išklotinės
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:50	
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-20		LAIDA LAPAS LAPŲ	
				0 2 3	

Išklotinė



Grafinės spaudos dizainas

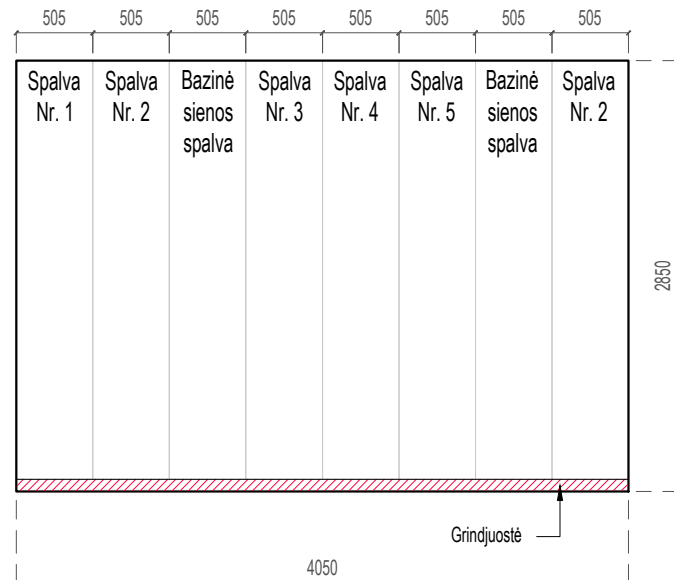


Pažymėta sienos dalis dažoma arba klijuojama spauda pagal pateikiamą dizaino analogą.
Spalvos derinamos iš pateikiamos 5 spalvų gamos.
Prieš gamybą dizainą būtina suderinti su užsakovu.
Bazinė fonos spalva- NCS S 2002-Y50R

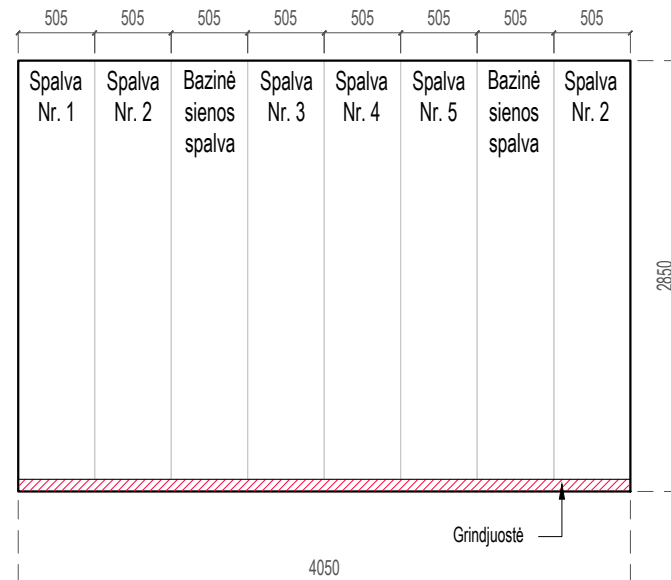
Spalva Nr. 1	Spalva Nr. 2	Spalva Nr. 3	Spalva Nr. 4	Spalva Nr. 5	Bazinė sienos spalva
NCS S1030-R80B	NCS S0530-Y70R	NCS S1040-Y70R	NCS S 0520-Y80R	NCS S 1030-G90Y	NCS S 2002-Y50R

Grafinės spaudos dizainas

Išklotinė

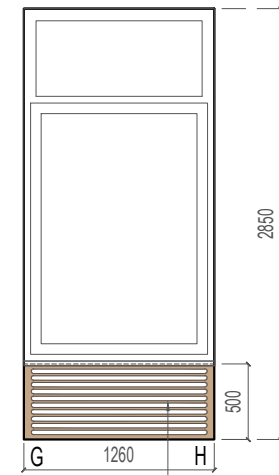
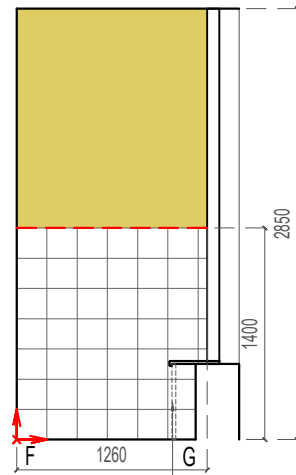
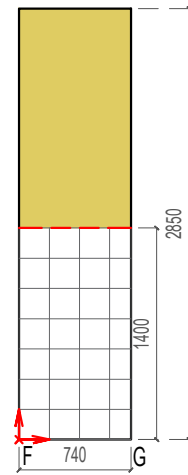
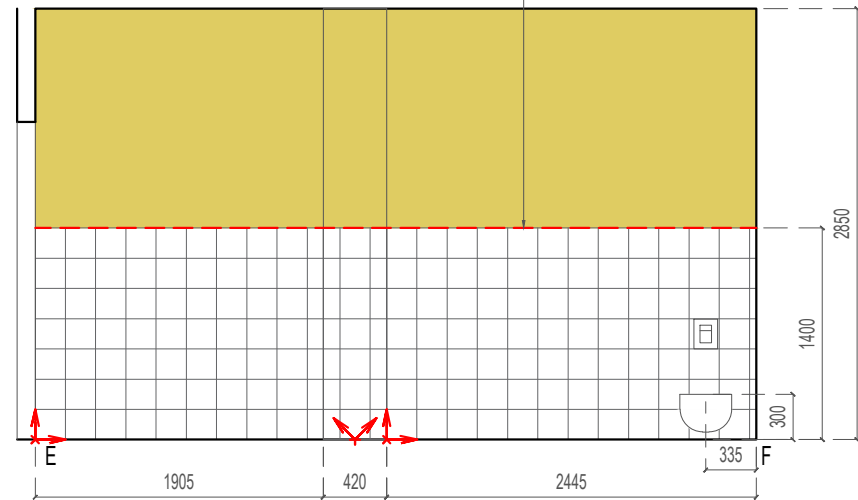


Išklotinė



0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		Išklotinės
	DIZ	-		M1:50
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-20	
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	
	0	3	3	

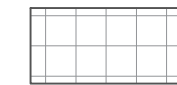
Plytelių viršutinės eilės briaunos glaistomos ir dažomos sienų dažais



Projektuojamas radiatoriaus uždengimas

Projektuojamas radiatoriaus uždengimas
Radiatorius ir siena dažoma

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

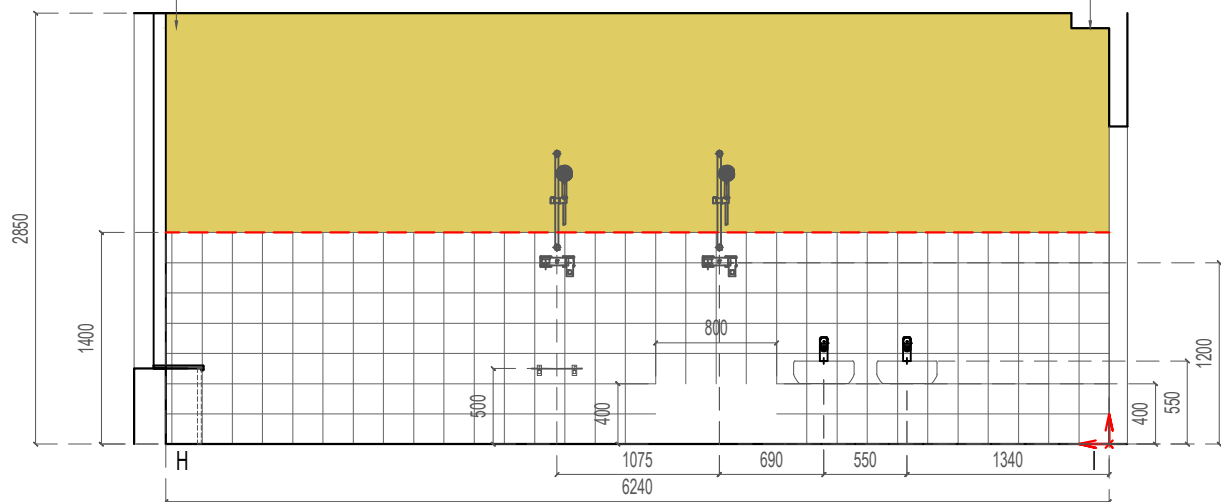


Keraminės sienų plytelės, 200x200mm, siūlės storis 2mm, užpildo spalva natūrali balta

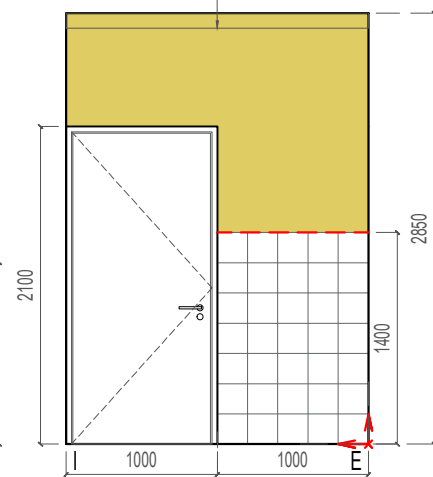


Sienų dažymas drėgmei ir trinčiai atspariais dažais, spalva NCS S 1030-Y

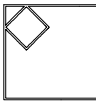



Sąrama dažoma



Sąrama dažoma

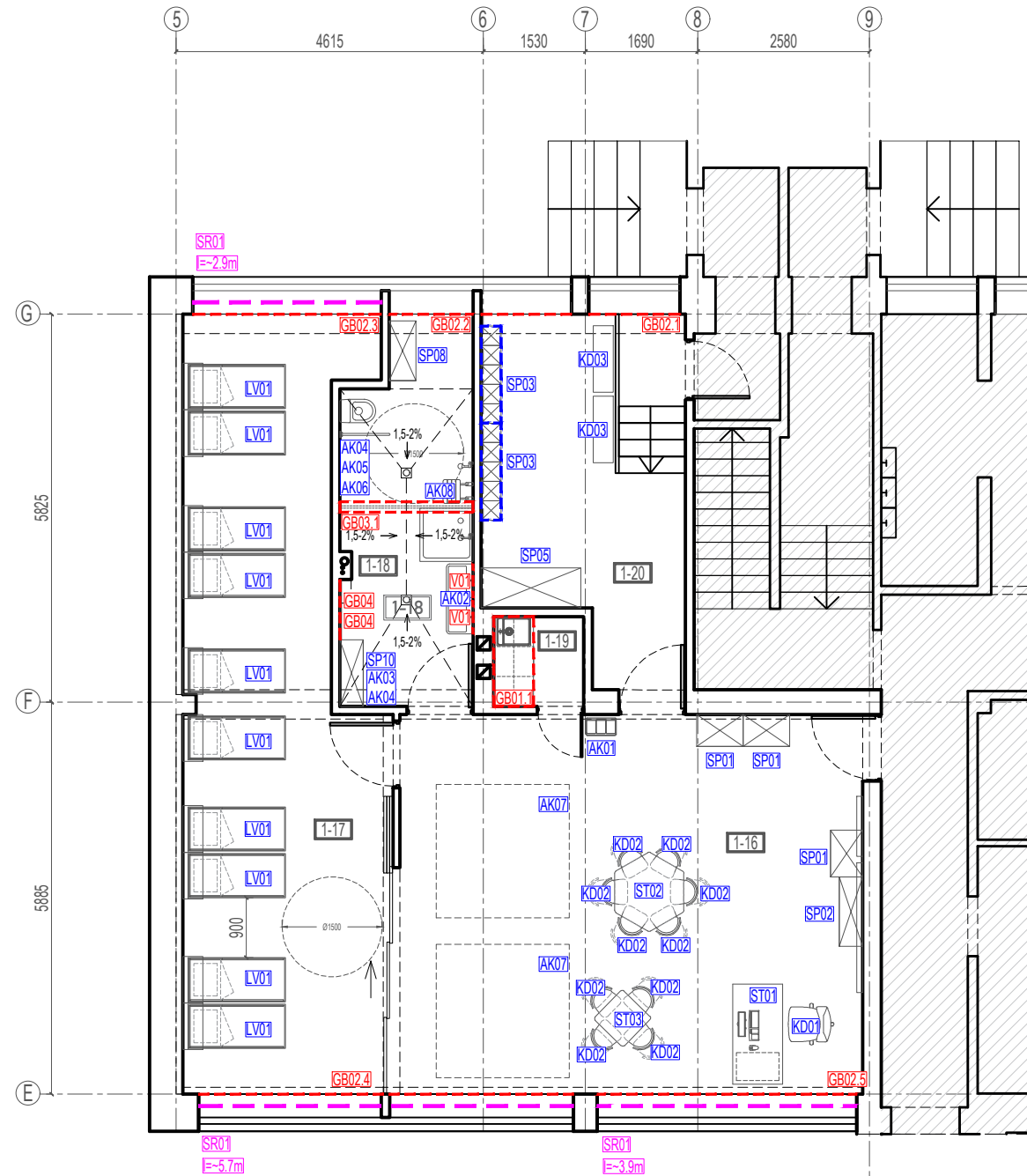


Sąrama dažoma

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas Išsklotinė 1-1; 2-2; 3-3
	DIZ	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigytė		
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:50
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-21	LAIDA	LAPAS
			0	1
				3

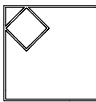
Baldų specifikacija		
Kėdės		
Kodas	Pavadinimas	Kiekis
KD01	Ergonominė darbo kėdė	3
KD02	Reguliuojamo aukščio kėdė	35
KD03	Suoliukas	8
Stalai		
ST01	Mokytojo stalas	3
ST02	Šešiavietis reguliuojamo aukščio stalas	3
ST03	Keturvietis reguliuojamo aukščio stalas	2
ST04	Trivietis reguliuojamo aukščio stalas	1
ST05	Šešiavietis reguliuojamo aukščio stalas	1
Spintos		
SP01	Atvira lentyna su ištraukiamomis dėžutėmis	9
SP02	Atvira lentyna	3
SP03	Persirengimo spintelė (5vnt. blokas)	4
SP04	Persirengimo spintelė (4vnt. blokas)	4
SP05	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP06	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP07	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP08	Rakinama spinta su varstomomis durimis	2
SP09	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP10	Atvira lentyna naktipuodžiams	2
Lovos		
LV01	Sieninė lova	20
LV02	3 aukštų lova (ištraukiamos 2 dalys)	5
Gaminami baldai		
GB01.1	Virtuvės baldas	1
GB01.2	Virtuvės baldas	1
GB01.3	Virtuvės baldas	1
GB02.1	Radiatorių uždengimas	1
GB02.2	Radiatorių uždengimas	1
GB02.3	Radiatorių uždengimas	1
GB02.4	Radiatorių uždengimas	1
GB02.5	Radiatorių uždengimas	1
GB02.6	Radiatorių uždengimas	1
GB02.7	Radiatorių uždengimas	1
GB02.8	Radiatorių uždengimas	1
GB02.9	Radiatorių uždengimas	1
GB02.10	Radiatorių uždengimas	1
GB02.11	Radiatorių uždengimas	1
GB02.12	Radiatorių uždengimas	1
GB02.13	Radiatorių uždengimas	1
GB02.14	Radiatorių uždengimas	1
GB03.1	Reguliuojamo ilgio vamzdis+ užuolaida	2
GB03.2	WC baldinė pertvara su varstomomis durimis	1
GB04	Rankšluosčių kabykla (10 vnt. kabliukų)	4
GB05	Rankšluosčių kabykla (15 vnt. kabliukų)	2
Įranga		
	Interaktyvi lenta 85"	3
	Magnetinė keraminė lenta	3
Roletai langams		
SR01	"SCREEN" tipo roletai	38,5m
Aksesuarai		
AK01	Šiukšliadėžė atliekų rūšiavimui (3 skyrių)	3
AK02	Mušlo dozatorius	4
AK03	Popierinių rankšluosčių dozatorius	3
AK04	Šiukšliadėžė	7
AK05	Tualetinio popieriaus dozatorius	4
AK06	WC šepetys	4
AK07	Žaidimų kilimas	6
AK08	Atlenkiama dušo kėdutė	3
Veidrodžiai		
V01	Veidrodis	7

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



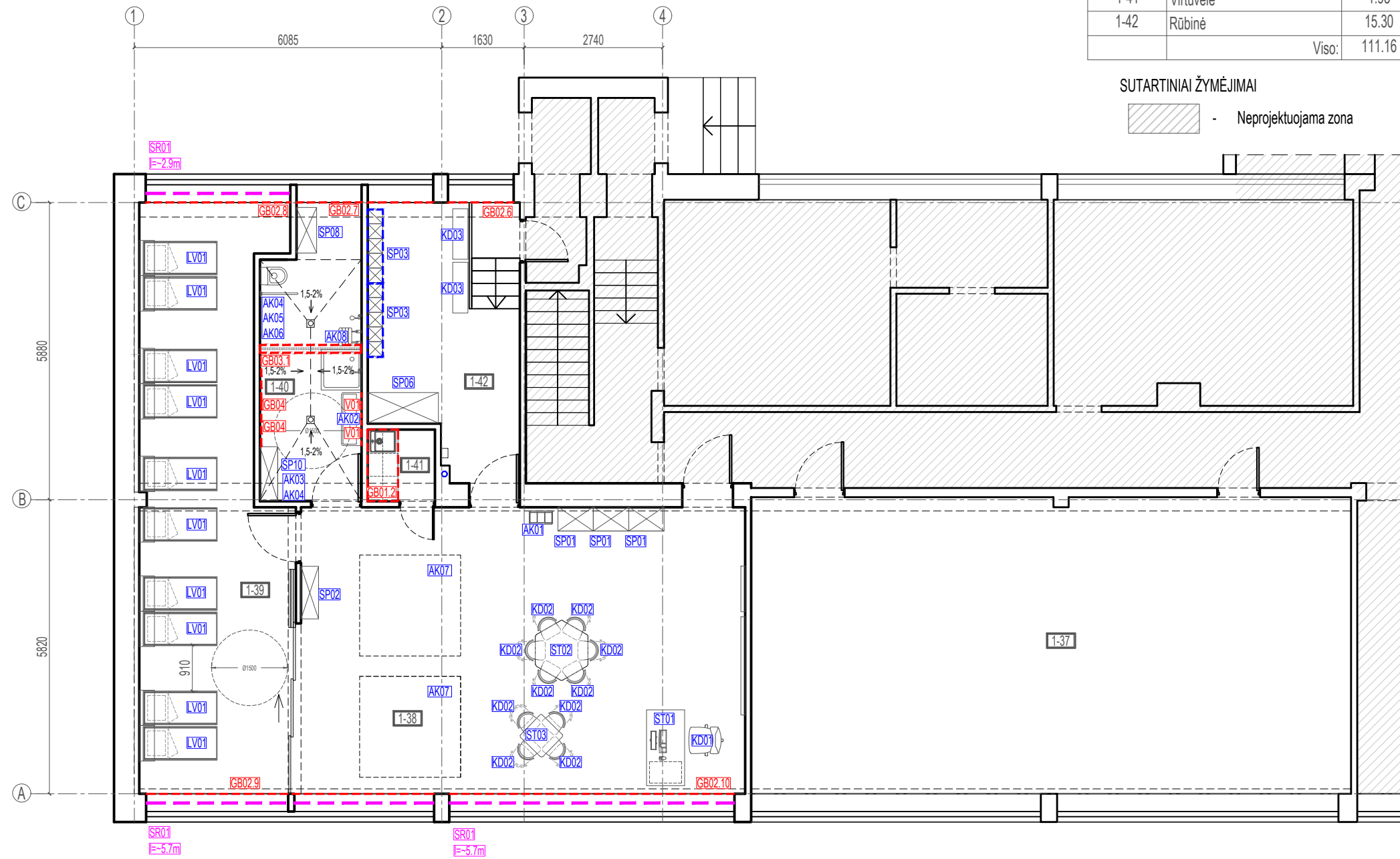
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 - Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 REMEIKA DESIGN	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	01-Mokslų paskirties pastatas 1 aukšto baldų numeracijos planas
	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
		LAIDA LAPAS LAPŲ
	292000-01-A-SA.B-22	0 1 1

Baldų specifikacija		
Kėdės		
Kodas	Pavadinimas	Kiekis
KD01	Ergonominė darbo kėdė	3
KD02	Reguliuojamo aukščio kėdė	35
KD03	Suoliukas	8
Stalai		
ST01	Mokytojo stalas	3
ST02	Šešiavietis reguliuojamo aukščio stalas	3
ST03	Keturvietis reguliuojamo aukščio stalas	2
ST04	Trivietis reguliuojamo aukščio stalas	1
ST05	Šešiavietis reguliuojamo aukščio stalas	1
Spintos		
SP01	Atvira lentyna su ištraukiamomis dėžutėmis	9
SP02	Atvira lentyna	3
SP03	Persirengimo spintelė (5vnt. blokas)	4
SP04	Persirengimo spintelė (4vnt. blokas)	4
SP05	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP06	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP07	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP08	Rakinama spinta su varstomomis durimis	2
SP09	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP10	Atvira lentyna naktipuodžiams	2
Lovos		
LV01	Sieninė lova	20
LV02	3 aukštų lova (ištraukiamos 2 dalys)	5
Gaminami baldai		
GB01.1	Virtuvės baldas	1
GB01.2	Virtuvės baldas	1
GB01.3	Virtuvės baldas	1
GB02.1	Radiatorių uždengimas	1
GB02.2	Radiatorių uždengimas	1
GB02.3	Radiatorių uždengimas	1
GB02.4	Radiatorių uždengimas	1
GB02.5	Radiatorių uždengimas	1
GB02.6	Radiatorių uždengimas	1
GB02.7	Radiatorių uždengimas	1
GB02.8	Radiatorių uždengimas	1
GB02.9	Radiatorių uždengimas	1
GB02.10	Radiatorių uždengimas	1
GB02.11	Radiatorių uždengimas	1
GB02.12	Radiatorių uždengimas	1
GB02.13	Radiatorių uždengimas	1
GB02.14	Radiatorių uždengimas	1
GB03.1	Reguliuojamo ilgio vamzdis+ užuolaida	2
GB03.2	WC baldinė pertvara su varstomomis durimis	1
GB04	Rankšluosčių kabykla (10 vnt. kabliukų)	4
GB05	Rankšluosčių kabykla (15 vnt. kabliukų)	2
Įranga		
	Interaktyvi lenta 85"	3
	Magnetinė keraminė lenta	3
Roletai langams		
SR01	"SCREEN" tipo roletai	38,5m
Aksesuarai		
AK01	Šiukšliadėžė atliekų rūšiavimui (3 skyrių)	3
AK02	Mūilo dozatorius	4
AK03	Popierinių rankšluosčių dozatorius	3
AK04	Šiukšliadėžė	7
AK05	Tualetinio popieriaus dozatorius	4
AK06	WC šepetys	4
AK07	Žaidimų kilimas	6
AK08	Atlenkiama dušo kėdutė	3
Veidrodžiai		
V01	Veidrodis	7

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
 - Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	1 aukšto baldų numeracijos planas	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:100
			292000-01-A-SA.B-23	LAIDA LAPAS LAPŲ
			0	1 1

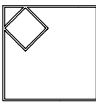
Baldų specifikacija		
Kėdės		
Kodas	Pavadinimas	Kiekis
KD01	Ergonominė darbo kėdė	3
KD02	Reguliuojamo aukščio kėdė	35
KD03	Suoliukas	8
Stalai		
ST01	Mokytojo stalas	3
ST02	Šešiavietis reguliuojamo aukščio stalas	3
ST03	Keturvietis reguliuojamo aukščio stalas	2
ST04	Trivietis reguliuojamo aukščio stalas	1
ST05	Šešiavietis reguliuojamo aukščio stalas	1
Spintos		
SP01	Atvira lentyna su ištraukiamomis dėžutėmis	9
SP02	Atvira lentyna	3
SP03	Persirengimo spintelė (5vnt. blokas)	4
SP04	Persirengimo spintelė (4vnt. blokas)	4
SP05	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP06	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP07	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP08	Rakinama spinta su varstomomis durimis	2
SP09	Rakinama spinta su varstomomis durimis	1
SP10	Atvira lentyna naktipuodžiams	2
Lovos		
LV01	Sieninė lova	20
LV02	3 aukštų lova (ištraukiamos 2 dalys)	5
Gaminami baldai		
GB01.1	Virtuvės baldas	1
GB01.2	Virtuvės baldas	1
GB01.3	Virtuvės baldas	1
GB02.1	Radiatorių uždengimas	1
GB02.2	Radiatorių uždengimas	1
GB02.3	Radiatorių uždengimas	1
GB02.4	Radiatorių uždengimas	1
GB02.5	Radiatorių uždengimas	1
GB02.6	Radiatorių uždengimas	1
GB02.7	Radiatorių uždengimas	1
GB02.8	Radiatorių uždengimas	1
GB02.9	Radiatorių uždengimas	1
GB02.10	Radiatorių uždengimas	1
GB02.11	Radiatorių uždengimas	1
GB02.12	Radiatorių uždengimas	1
GB02.13	Radiatorių uždengimas	1
GB02.14	Radiatorių uždengimas	1
GB03.1	Reguliuojamo ilgio vamzdis+ užuolaida	2
GB03.2	WC baldinė pertvara su varstomomis durimis	1
GB04	Rankšluosčių kabykla (10 vnt. kabliukų)	4
GB05	Rankšluosčių kabykla (15 vnt. kabliukų)	2
Įranga		
	Interaktyvi lenta 85"	3
	Magnetinė keraminė lenta	3
Roletai langams		
SR01	"SCREEN" tipo roletai	38,5m
Aksesuarai		
AK01	Šiukšliadėžė atliekų rūšiavimui (3 skyrių)	3
AK02	Mušlo dozatorius	4
AK03	Popierinių rankšluosčių dozatorius	3
AK04	Šiukšliadėžė	7
AK05	Tualetinio popieriaus dozatorius	4
AK06	WC šepetys	4
AK07	Žaidimų kilimas	6
AK08	Atlenkiama dušo kėdutė	3
Veidrodžiai		
V01	Veidrodis	7



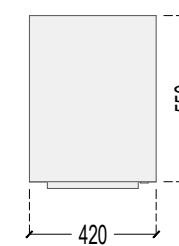
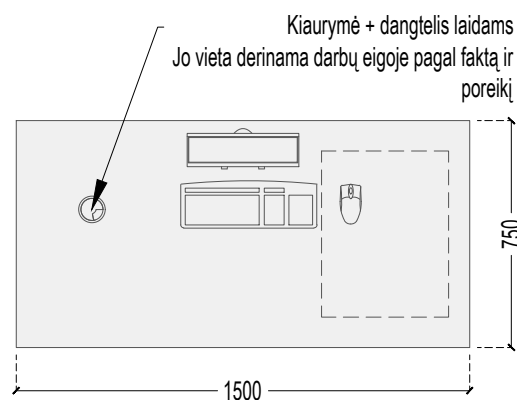
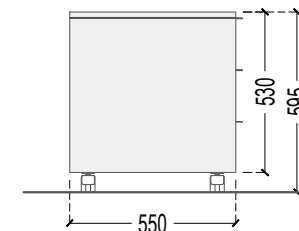
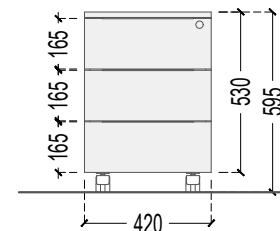
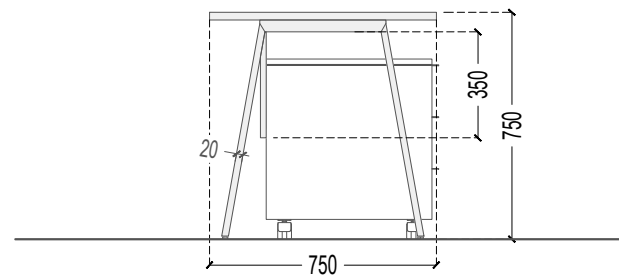
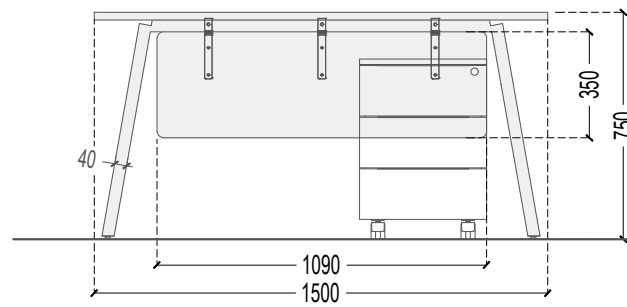
2 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
	Viso:	108.03		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 - Neprojektuojama zona

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 REMEIKA DESIGN	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigytė
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-24
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

M1:100



Laidų dangtelio stalviršyje analogas, spalva balta;
Laidų latako analogas, spalva balta;



Rankėnėlės analogas, spalva balta

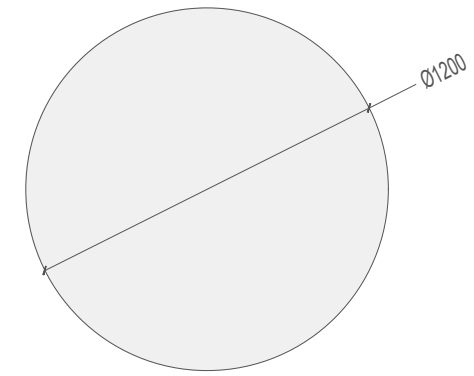
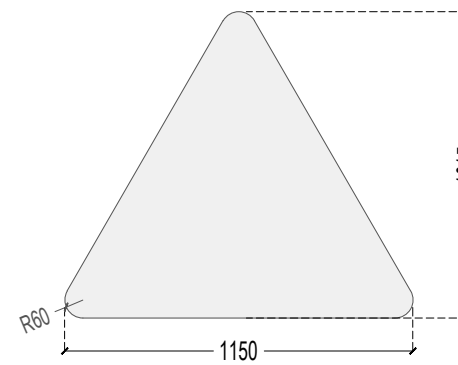
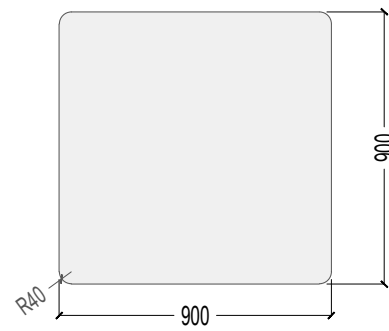
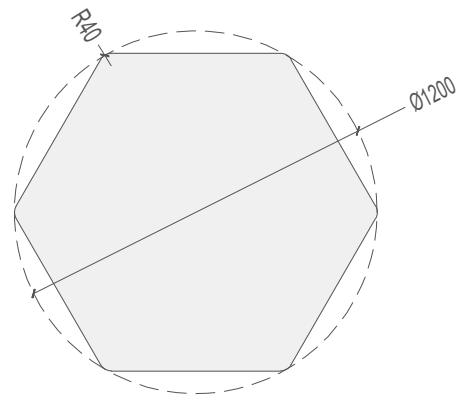
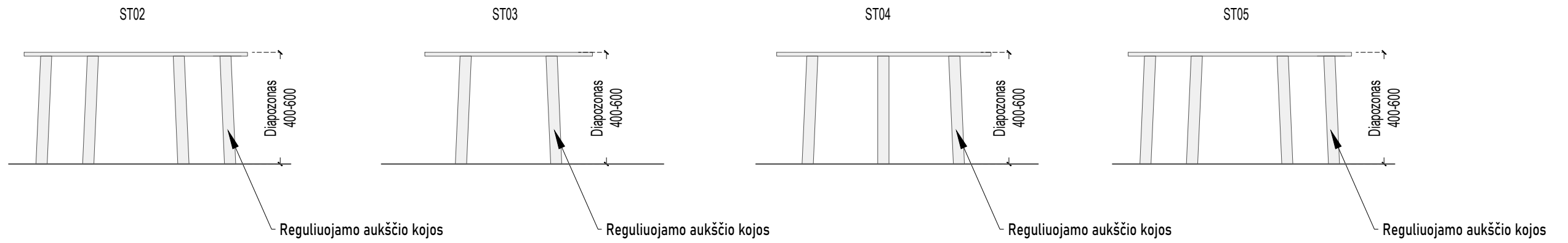


Stalo dizaino analogas

Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

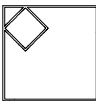



0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		ST01
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:25
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-25	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1



Reguliuojamo aukščio stalo dizaino analogas

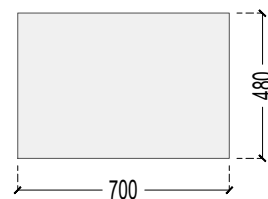
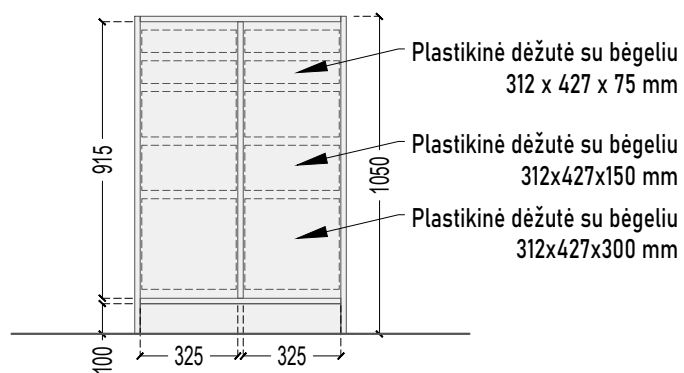
Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

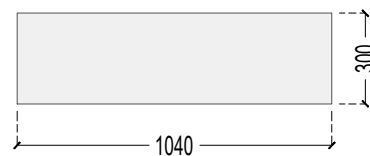
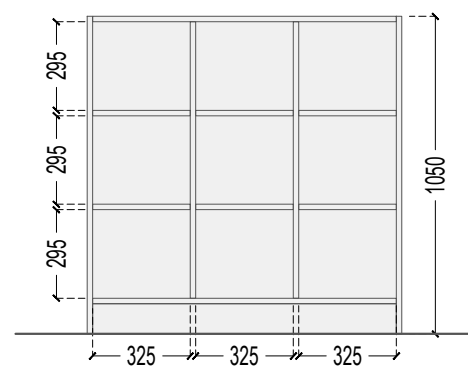
0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas ST02; ST03; ST04; ST05
	DIZ	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigytė		
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-26	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

M1:25

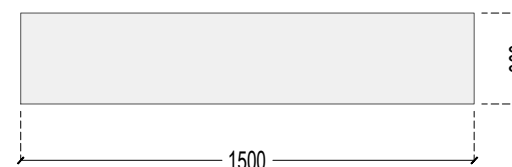
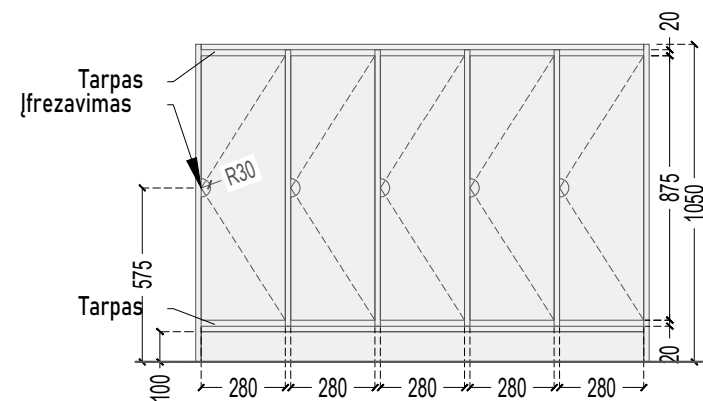
SP01



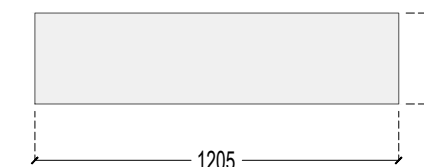
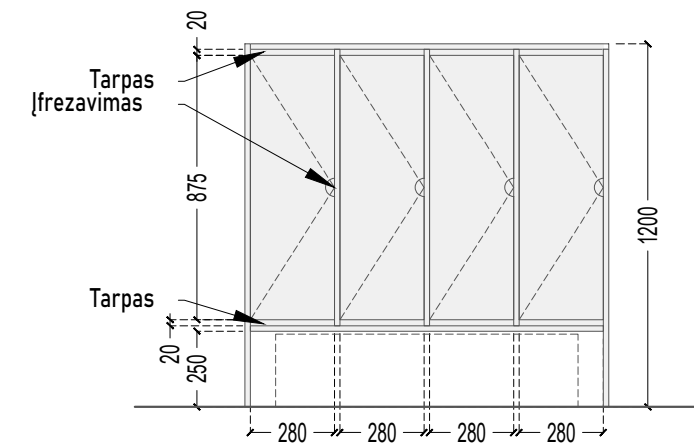
SP02



SP03



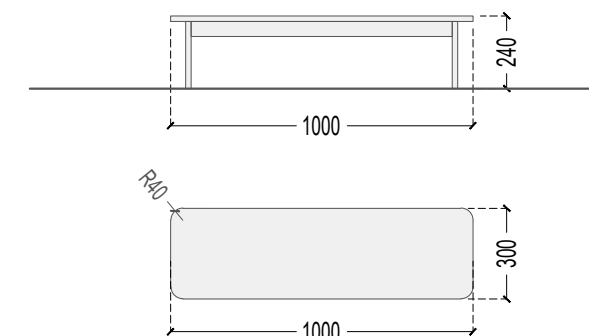
SP04



Plastikinių dėžučių analogas



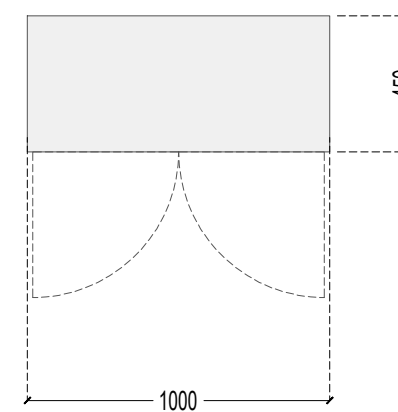
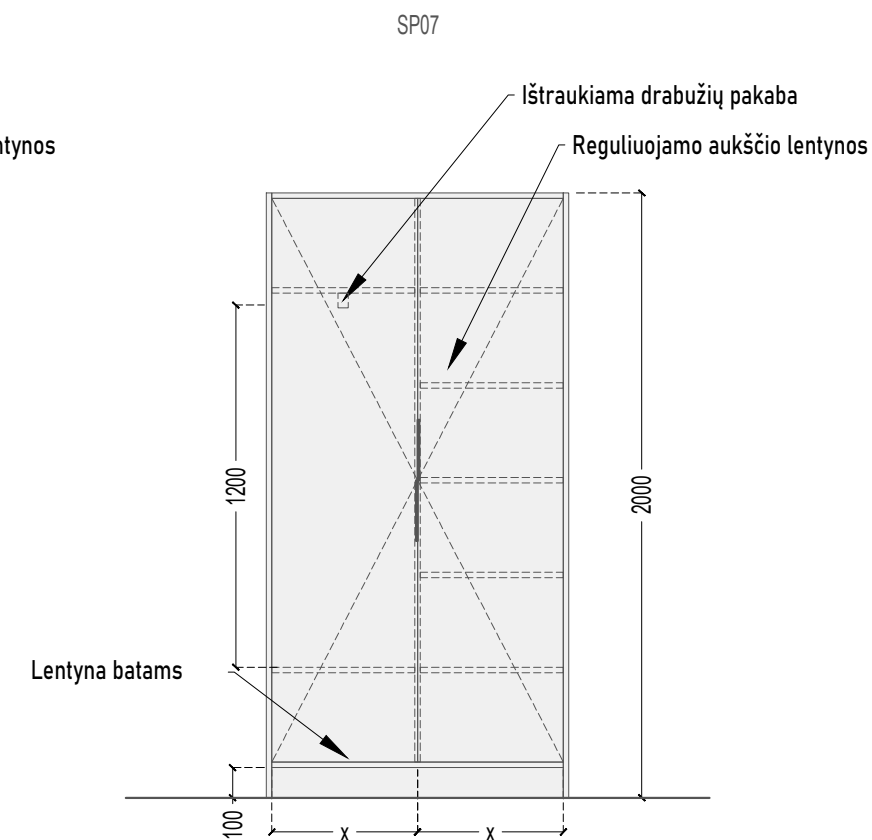
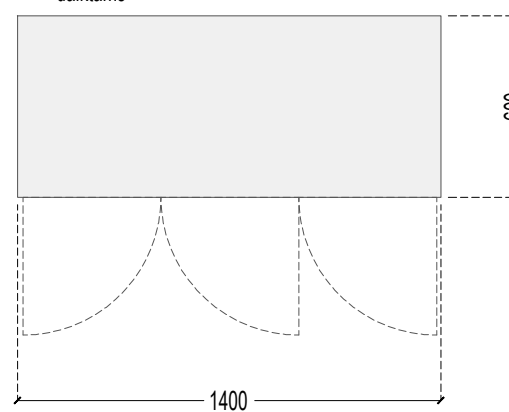
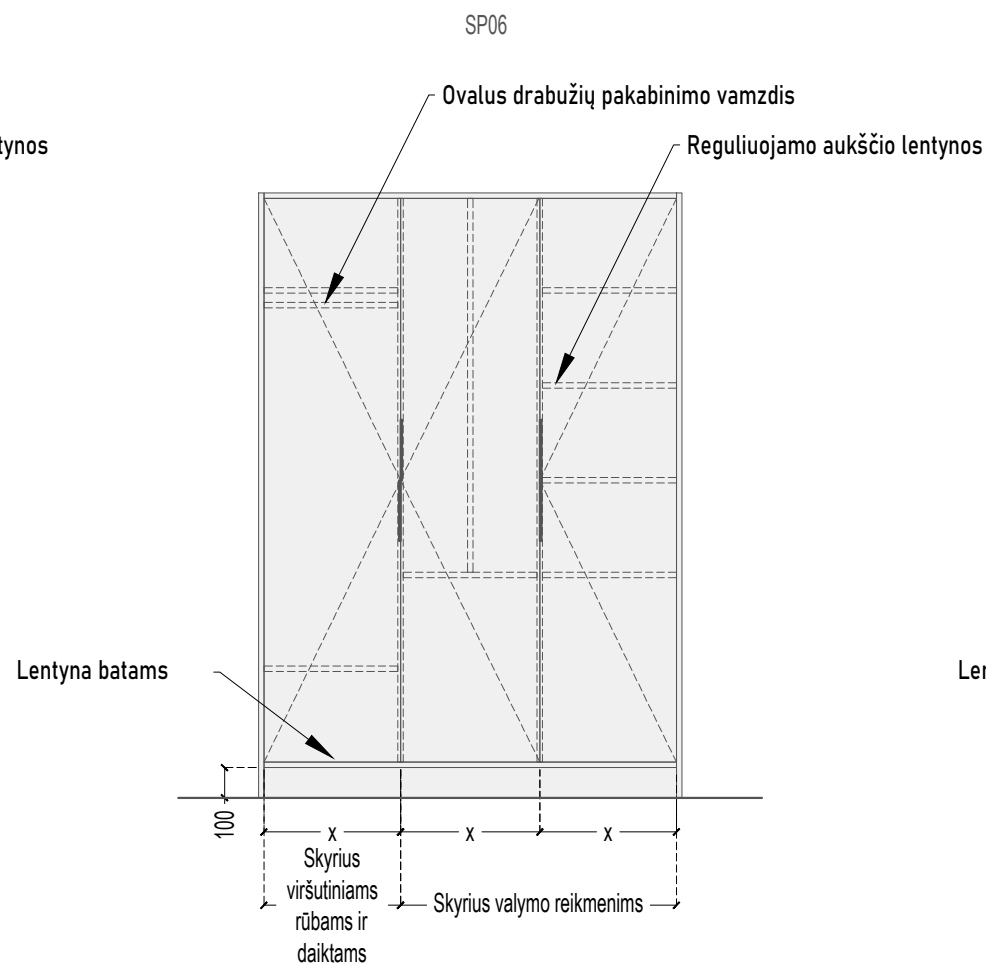
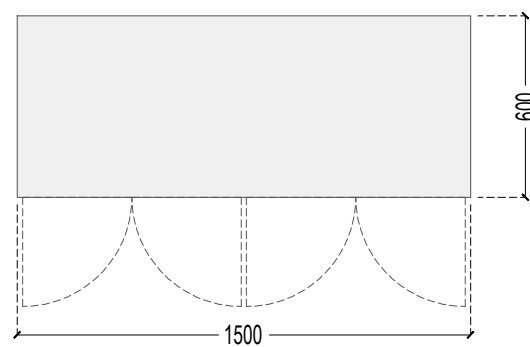
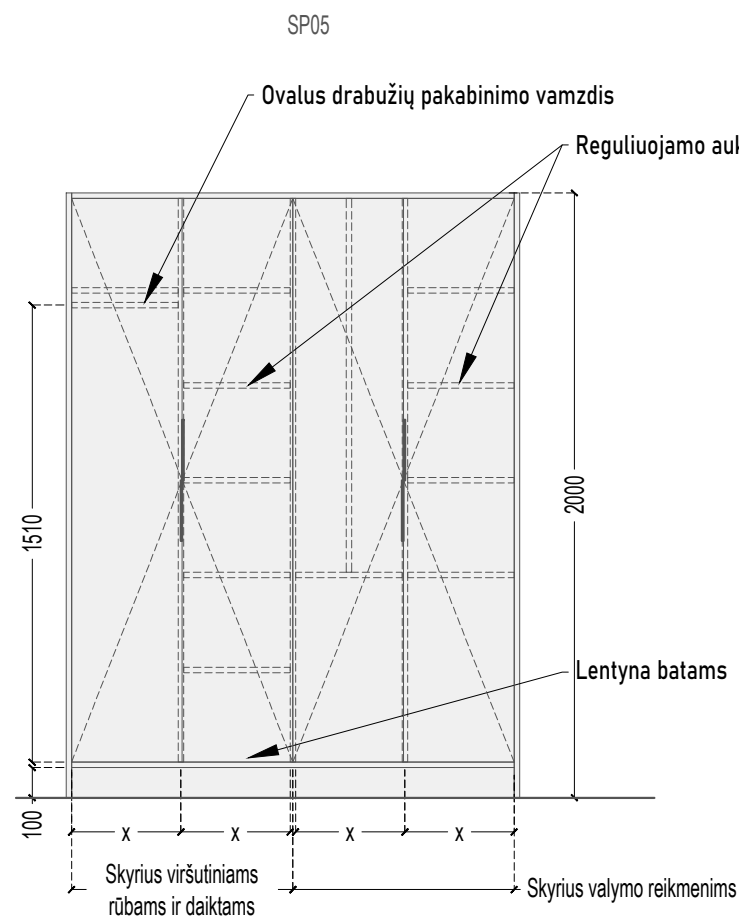
KD03



Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	SP01; SP02; SP03; SP04; KD03	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-27	M1:25
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	
	0	1	1	

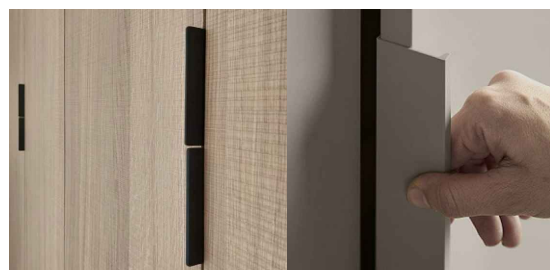
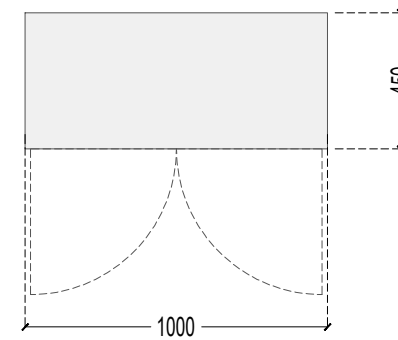
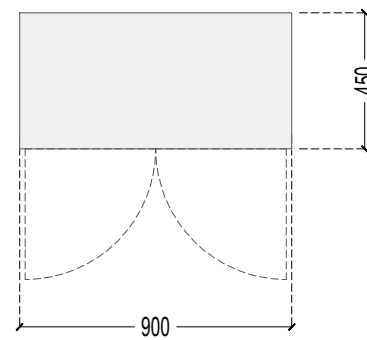
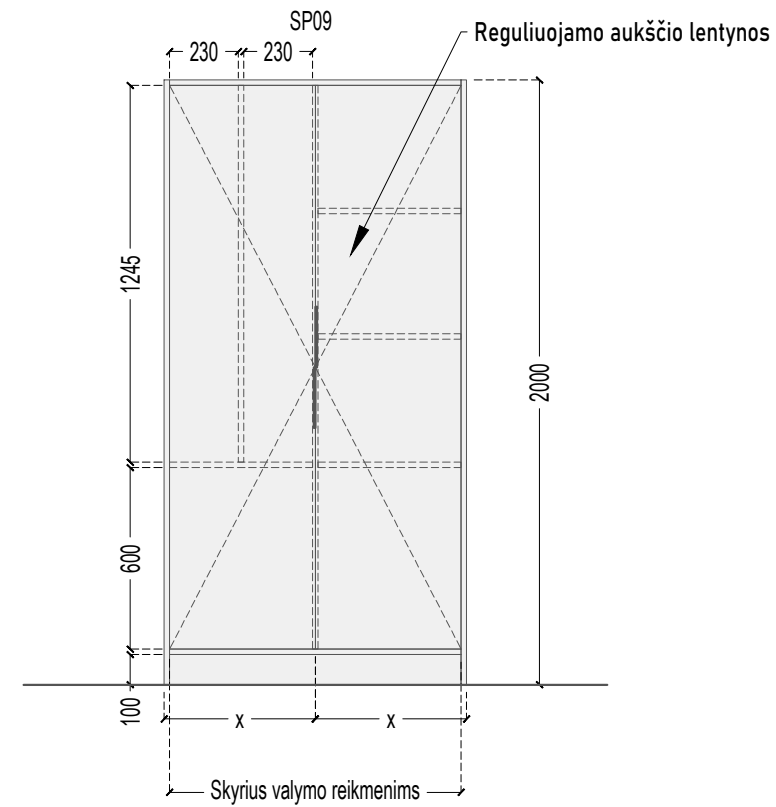
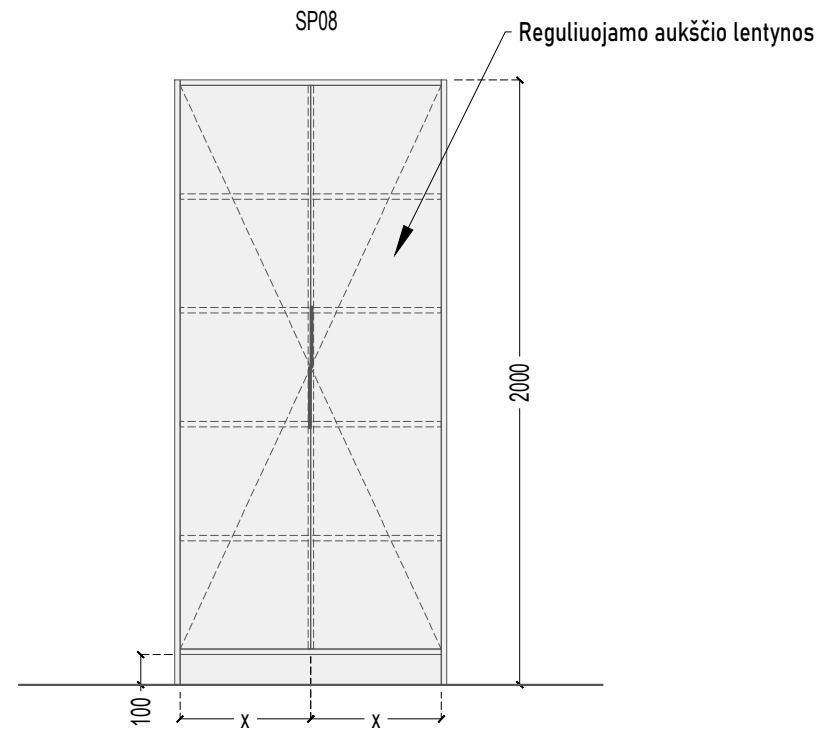


Spintos rankenos analogas, spalva balta

Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	SP05; SP06; SP07	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:25
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-28	LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1



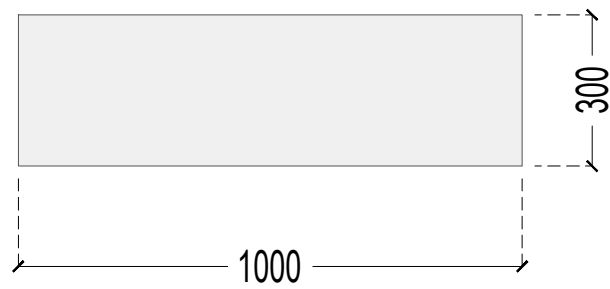
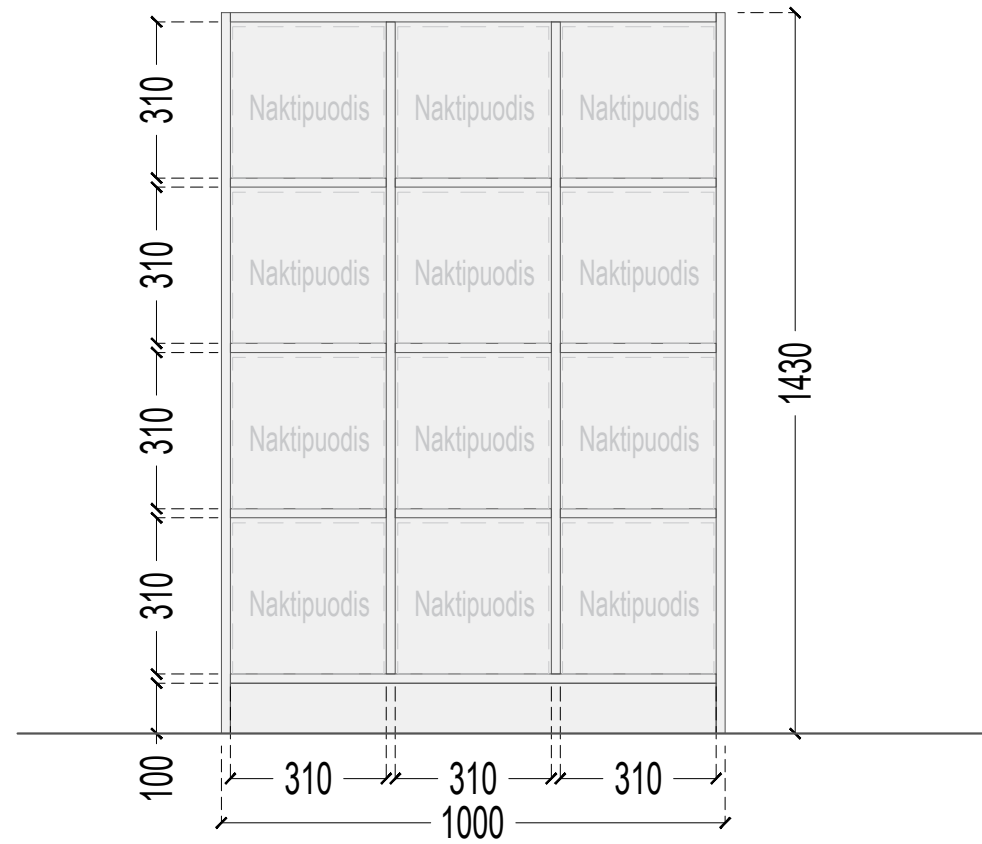
Spintos rankenos analogas, spalva balta

Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

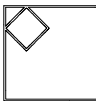



0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		SP08; SP09
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:25
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-29	LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

SP11

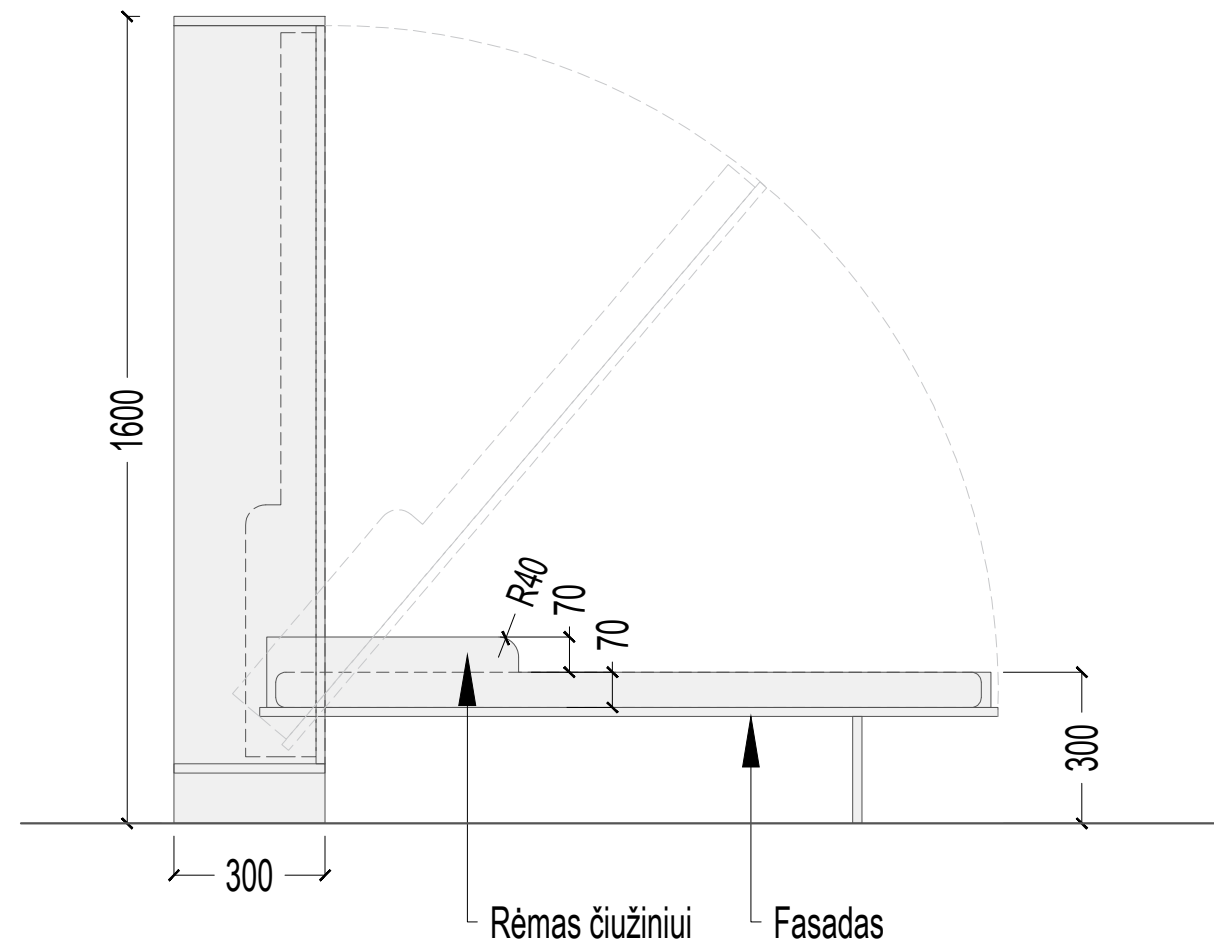
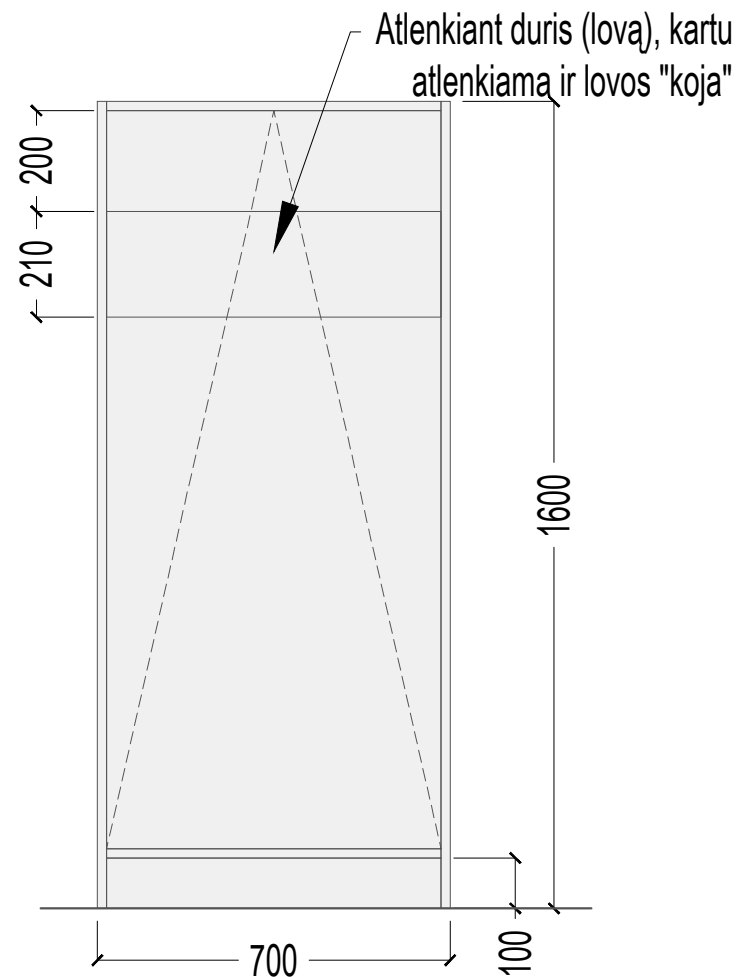
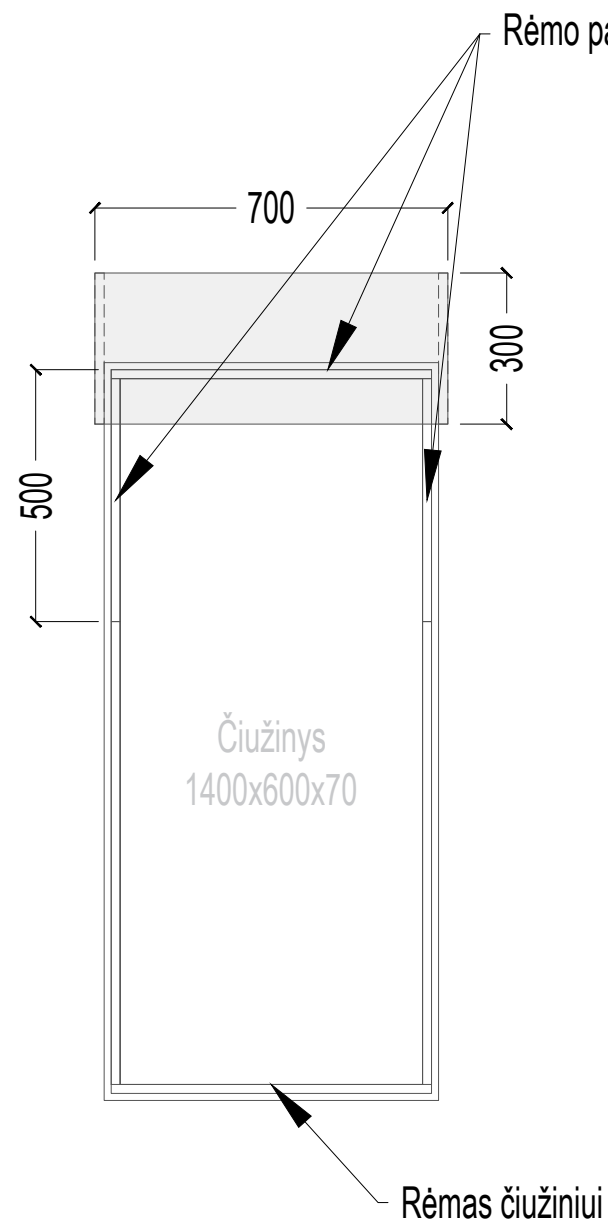


Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.



0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)								
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas							
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS						
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas						
	DIZ	Ugnė Meigytė		SP11						
	DIZ	-								
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-30						
				<table border="1"> <tr> <td>LAIDA</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ								
0	1	1								

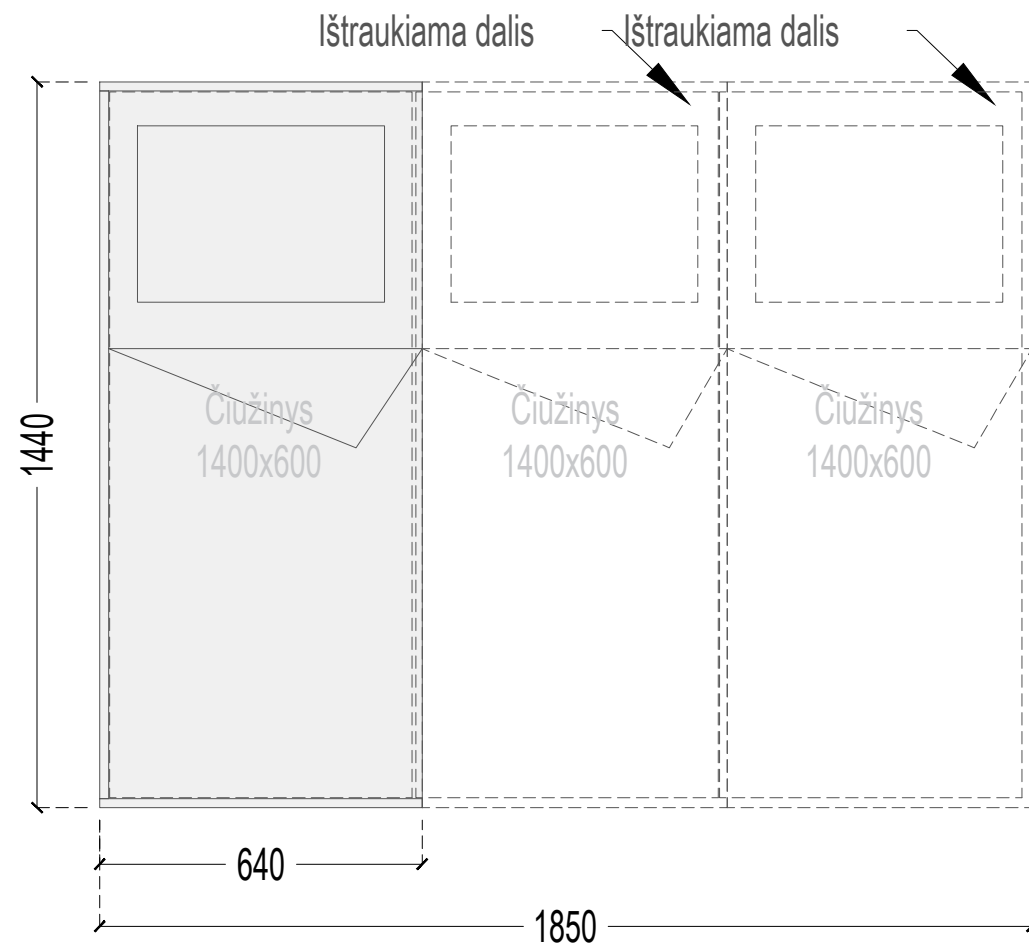
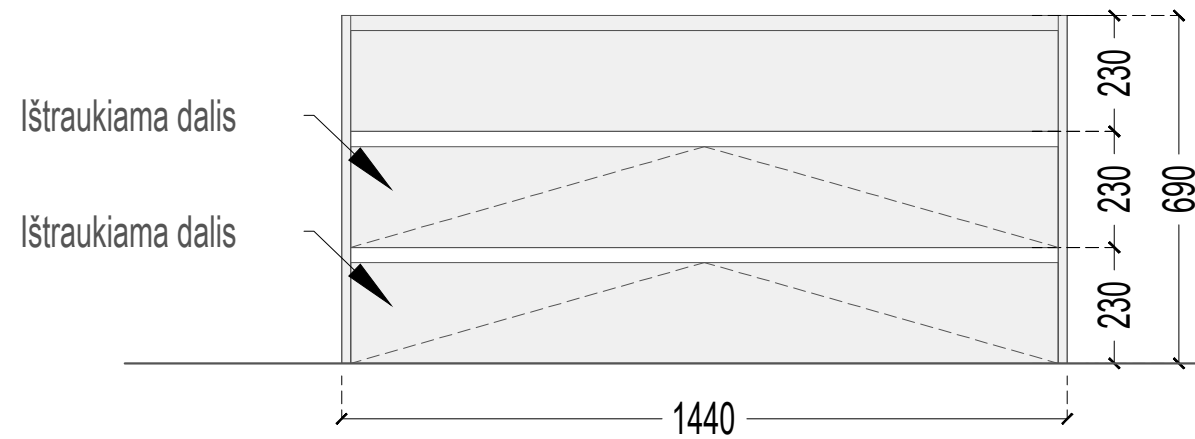
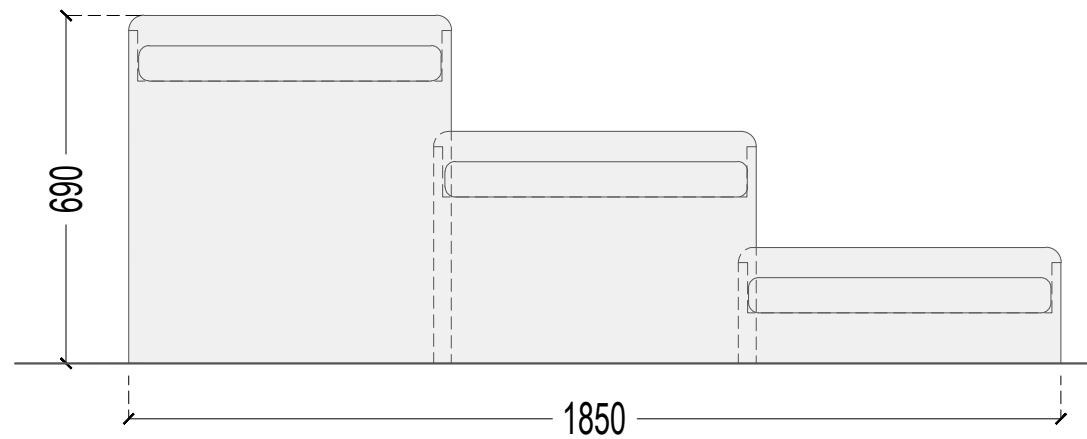
M1:15



Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		LV01
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:15
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-31	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

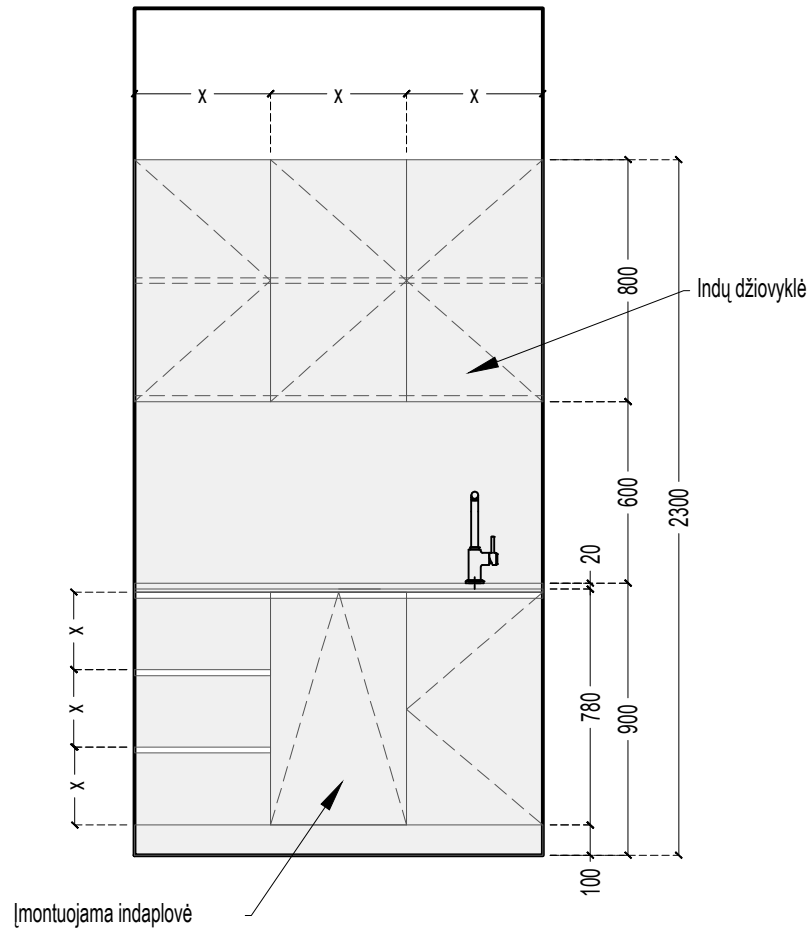


Pastaba baldų gamintojams:

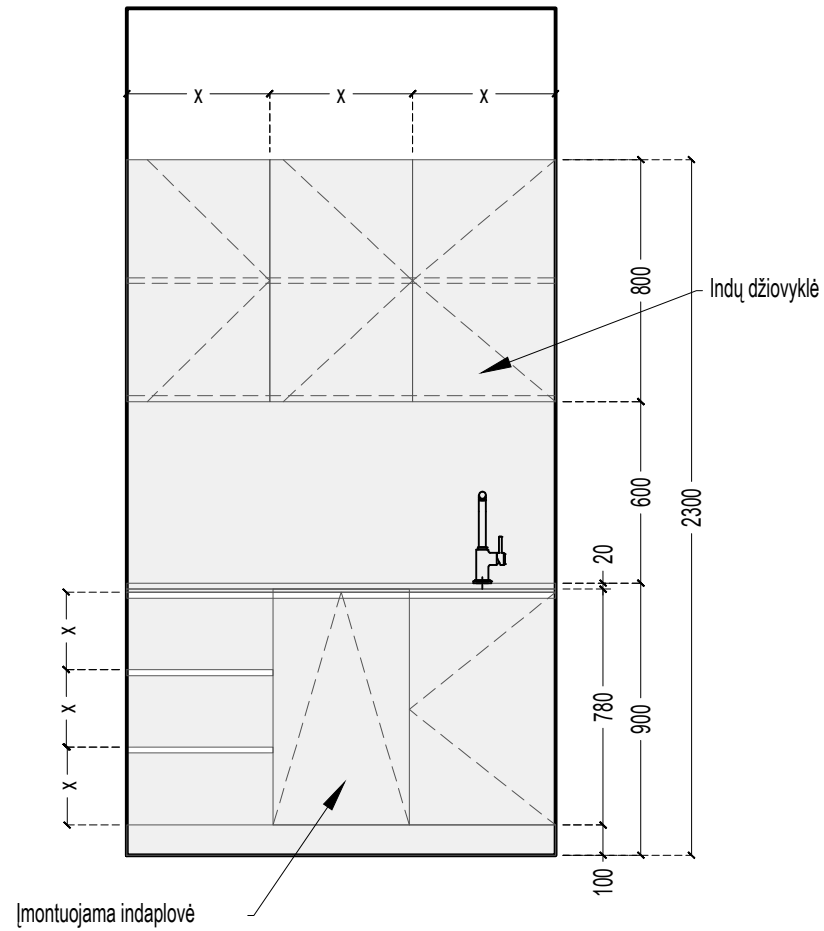
1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		LV02
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:15
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-32	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

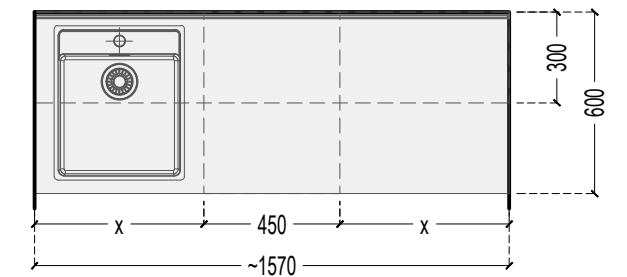
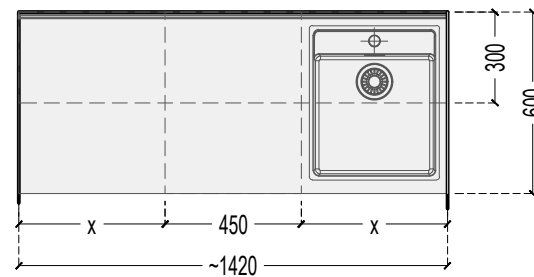
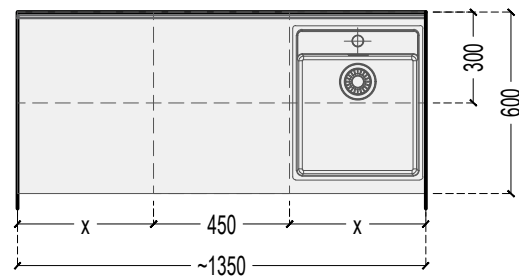
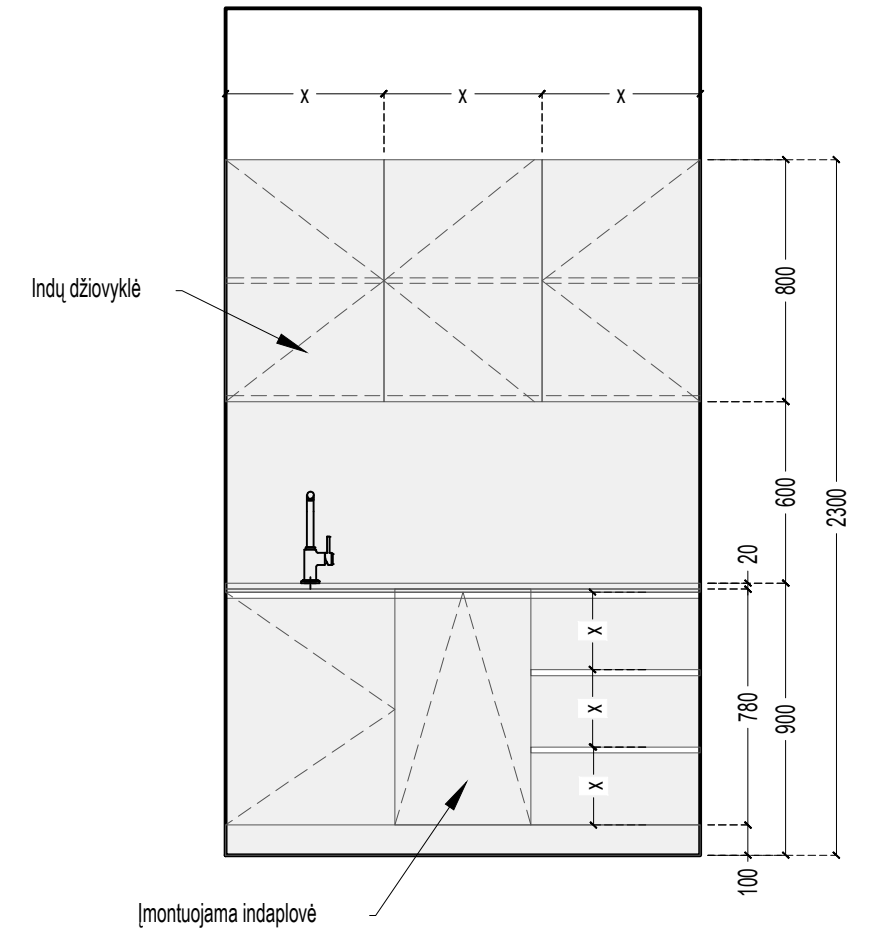
GB01.1



GB01.2



GB01.3



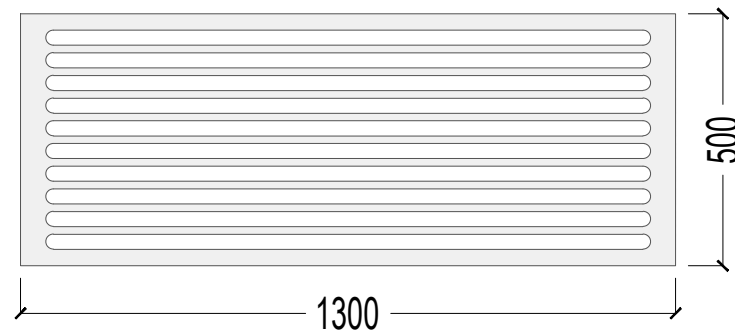
Apatinių spintelių rankenos
įfrezuojamos, spalva balta

Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

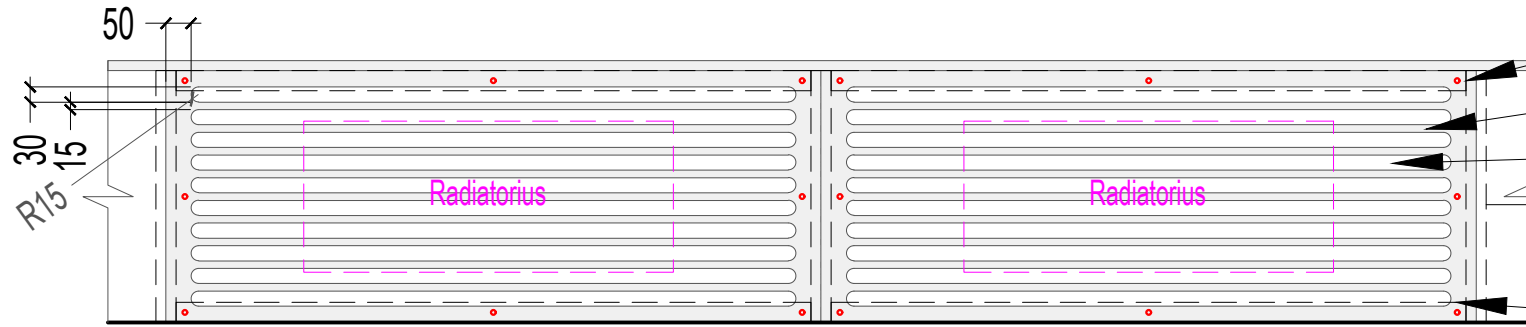
0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	GB01.1; GB01.2; GB01.3	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:25
			292000-01-A-SA.B-33	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

Radiatoriaus uždengimo standartinė detalė
Vaizdas iš priekio



Nurodytas preliminarus aukštis iki projektuojamos palangės
Aukštį iki palangės prieš baldų gamybą būtina derinti vietoje

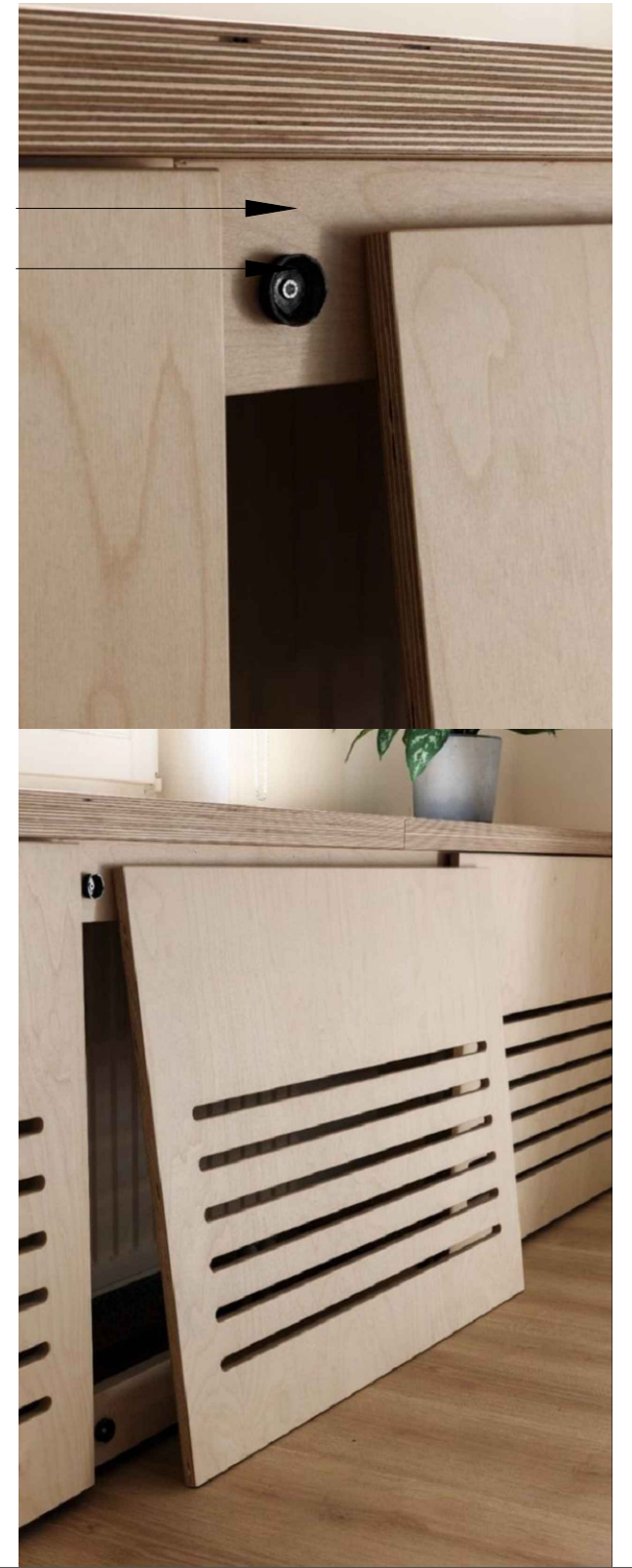
Schema 1
Vaizdas iš priekio



Pastaba: tikslų paslėptų tvirtinimų ir met. kampuočių kiekį nustato baldininkas

- Projektuojama palangė
- Paslėptas tvirtinimas
- Skydas radiatorių uždengimui
- Frezuojama anga
- Vertikali rėmo dalis
Medinis profilis ne mažiau 50x50mm
Ties siena rėmas tvirtinamas met. kampuočiais
- Horizontali rėmo dalis
Medinis profilis ne mažiau 50x50mm
Ties siena rėmas tvirtinamas met. kampuočiais

Horizontali rėmo dalis
Paslėptas tvirtinimas



Radiatoriaus uždengimas turi būti projektuojamas vadovaujantis HN 75:2010 „[STAIGA, VYKDANTI IKIMOKYKLINIO IR (AR) PRIEŠMOKYKLINIO UGDYMO PROGRAMĄ. BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI]“

57. Šildymo prietaisai ir įrenginiai turi būti saugūs, prieinami valyti, aštrios briaunos apsaugotos nuimamomis grotelėmis. Draudžiama tam tikslui naudoti medžio drožlių plokštes.

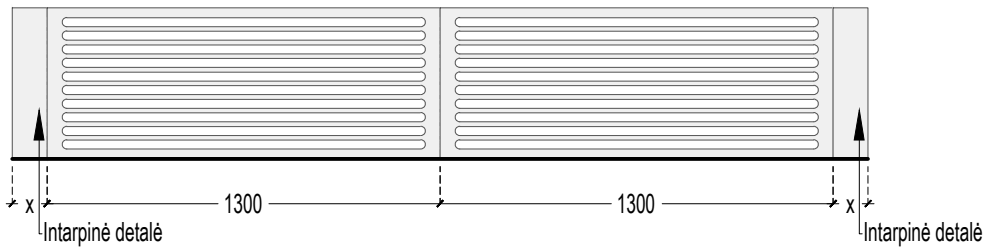
Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

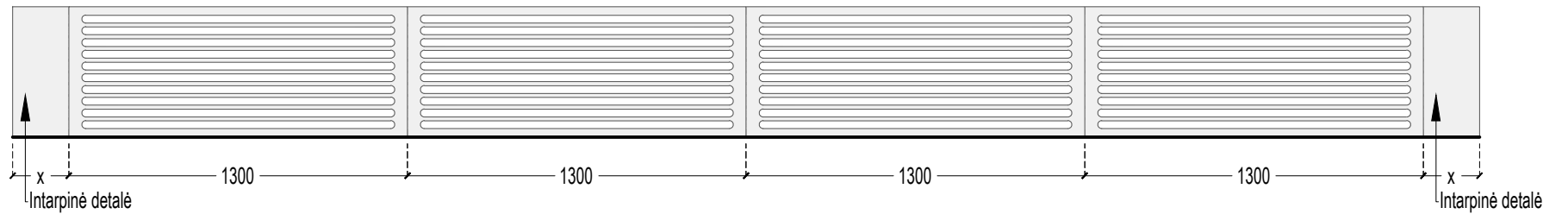
0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	GB02 baldo detalizacija	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:15
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-34	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

Radiatoriaus uždengimo standartinių detalių išklotinės

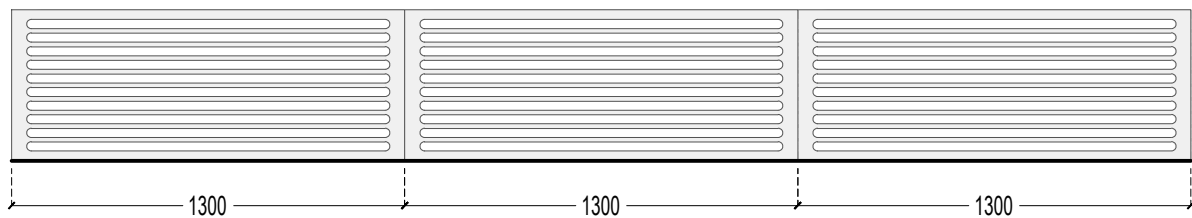
GB02.3



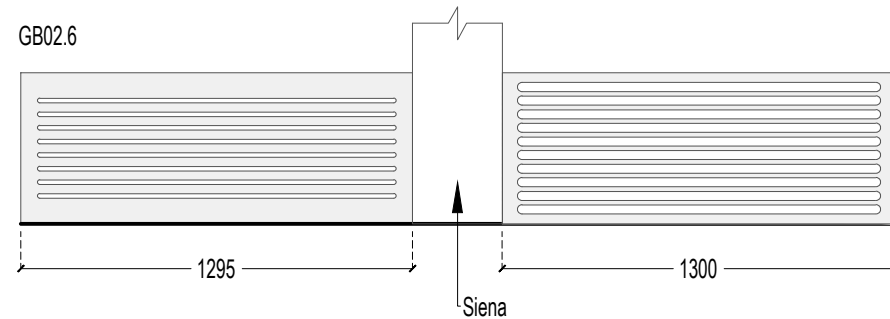
GB02.4



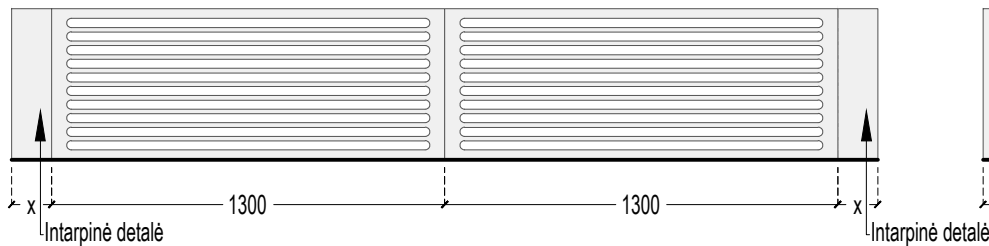
GB02.5



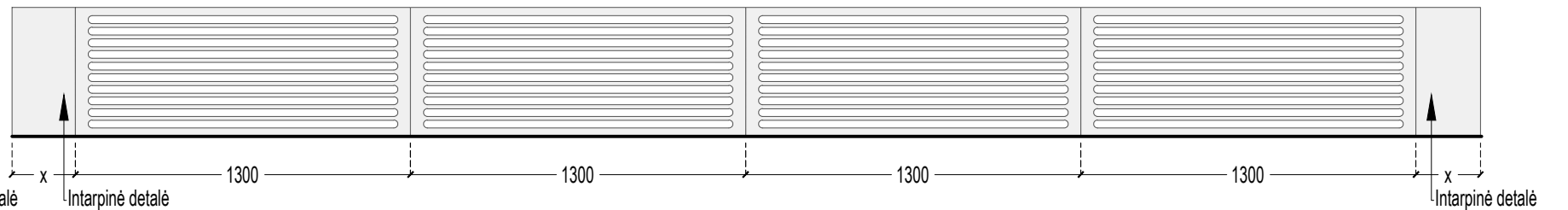
GB02.6



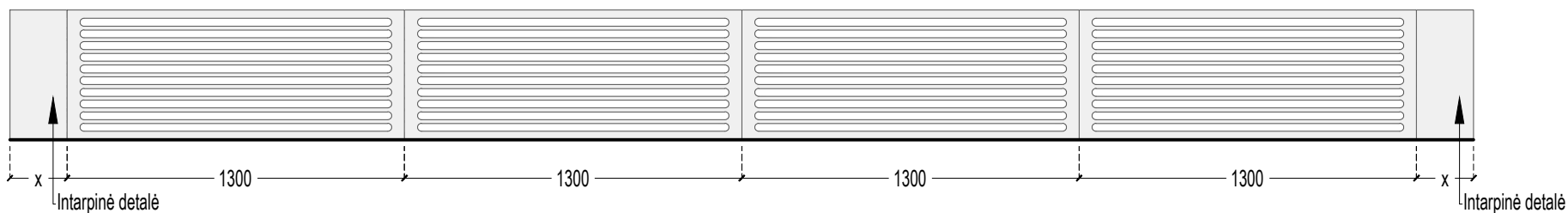
GB02.8



GB02.9



GB02.10



Pastaba baldų gamintojams:

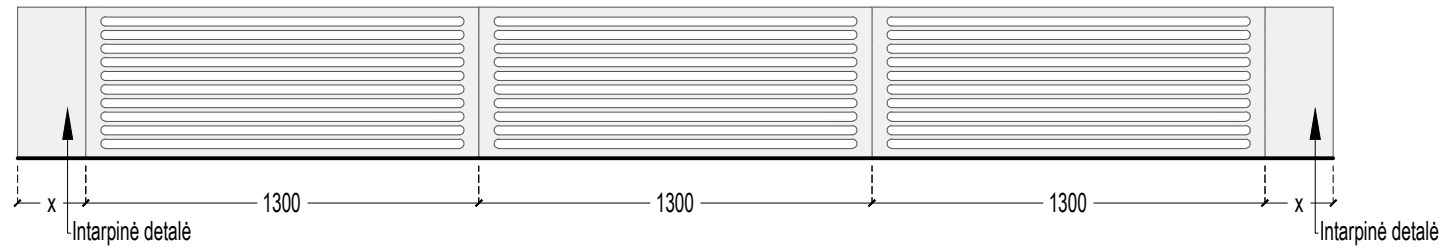
1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas GB02.3; GB02.4; GB02.5; GB02.6; GB02.8; GB02.9;
	DIZ	Saulius Remeika		
	DIZ	Ugnė Meigyte		
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-35
				LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

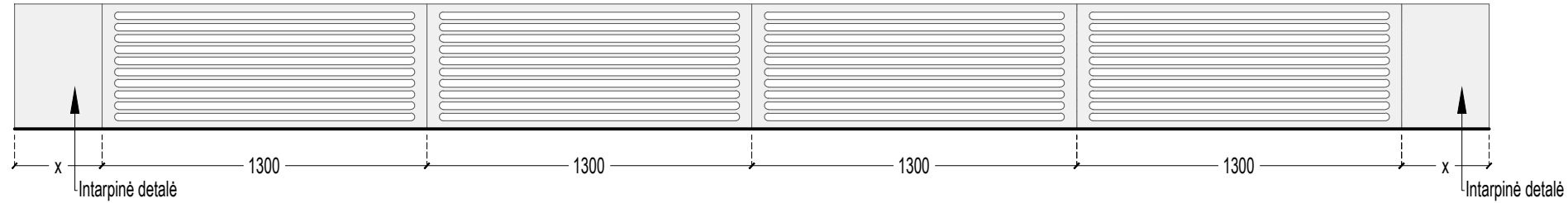
M1:25

Radiatoriaus uždengimo standartinių detalių išklotinės

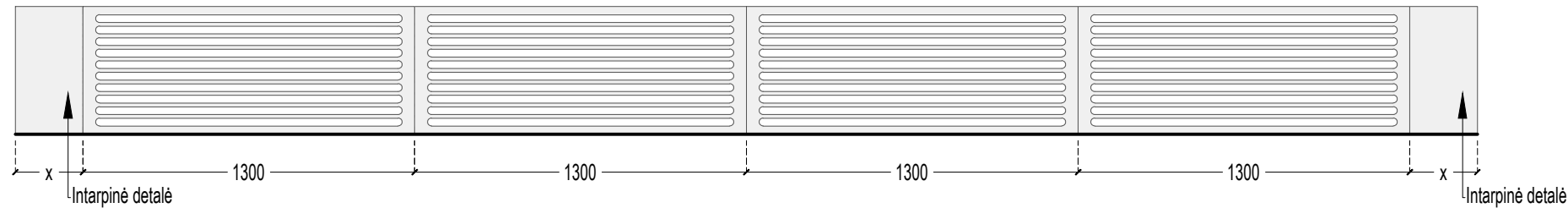
GB02.11



GB02.13

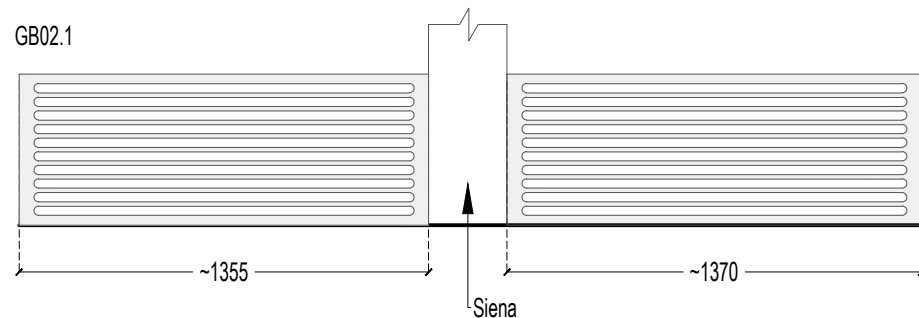


GB02.14

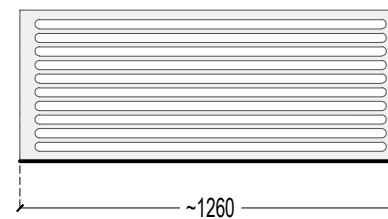


Radiatoriaus uždengimo nestandartinių detalių išklotinės

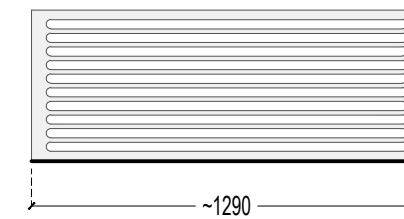
GB02.1



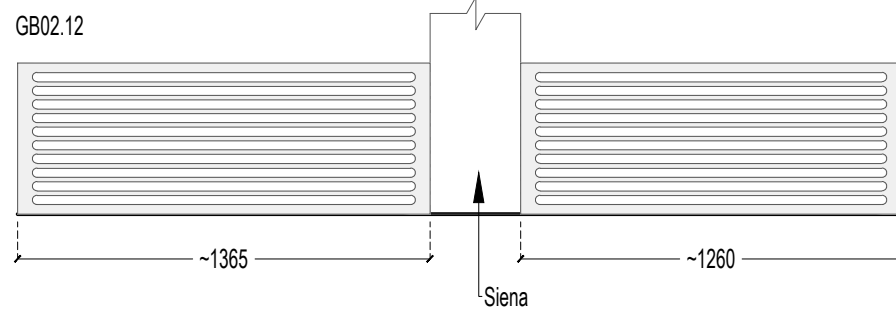
GB02.2



GB02.7



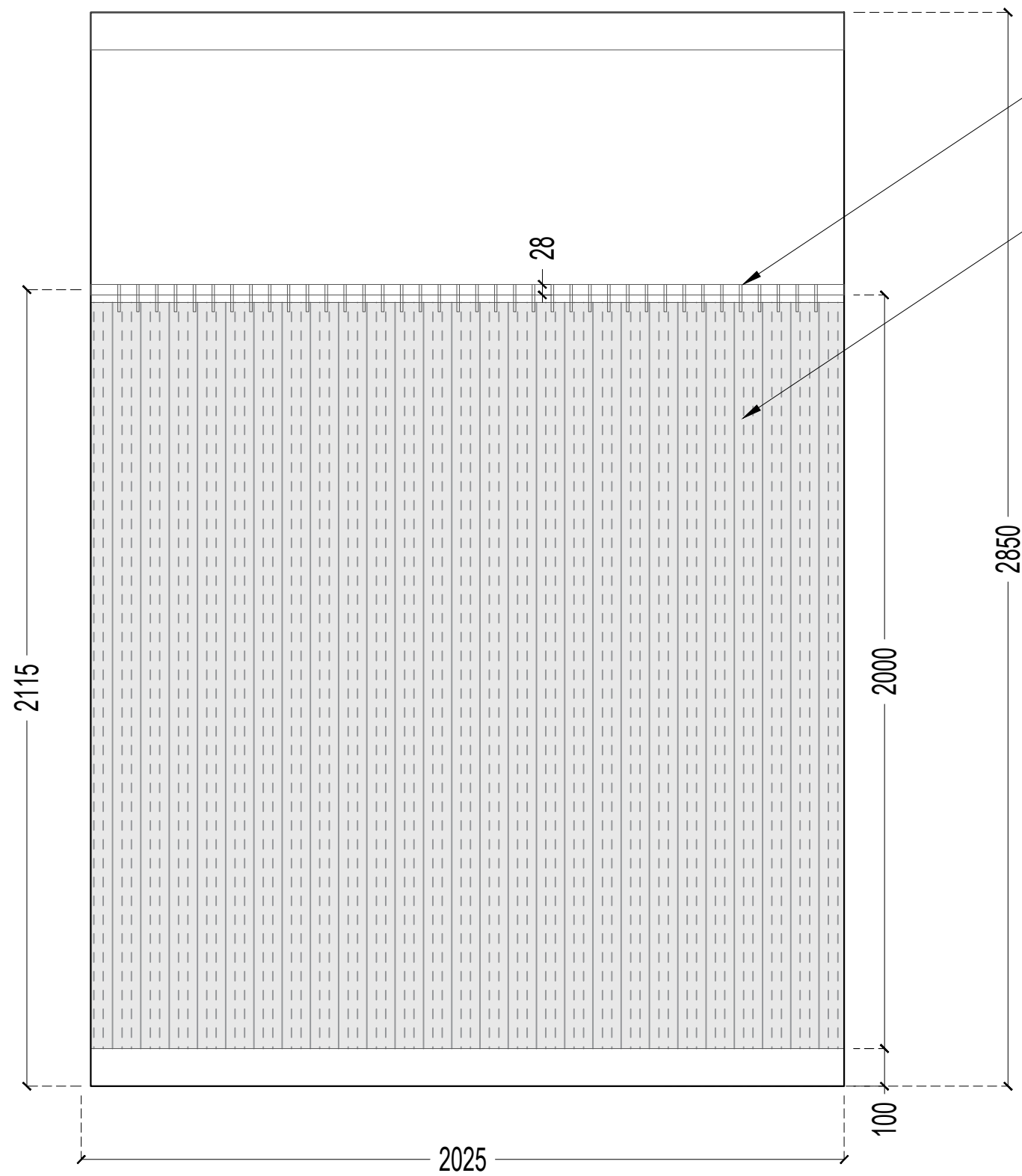
GB02.12



Pastaba baldų gamintojams:

1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		GB02.11; GB02.13; GB02.14; GB02.1; GB02.2; GB02.7; GB02.12
	DIZ	-		M1:25
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-36		0 1 1



Teleskopinis rėmas užuolaidai. d28mm, chromas
Tvirtinamas ant sienos

Dušo užuolaida iš vandeniui nepralaidaus audinio, spalva smėlinė (šviesi)
Komplektuojama su pakabinimo žiedais



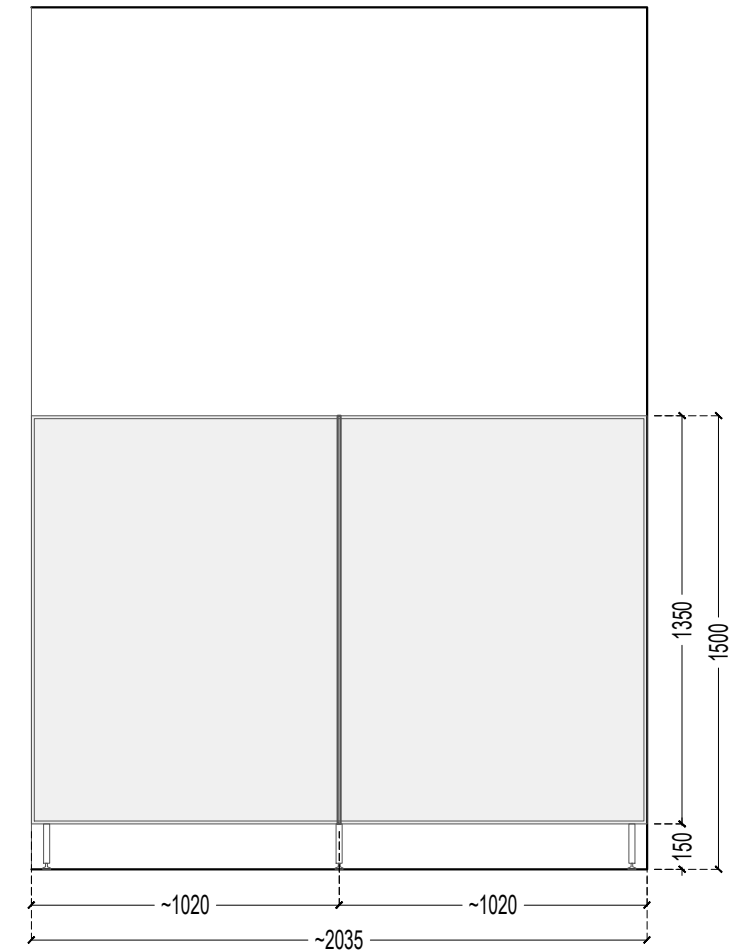
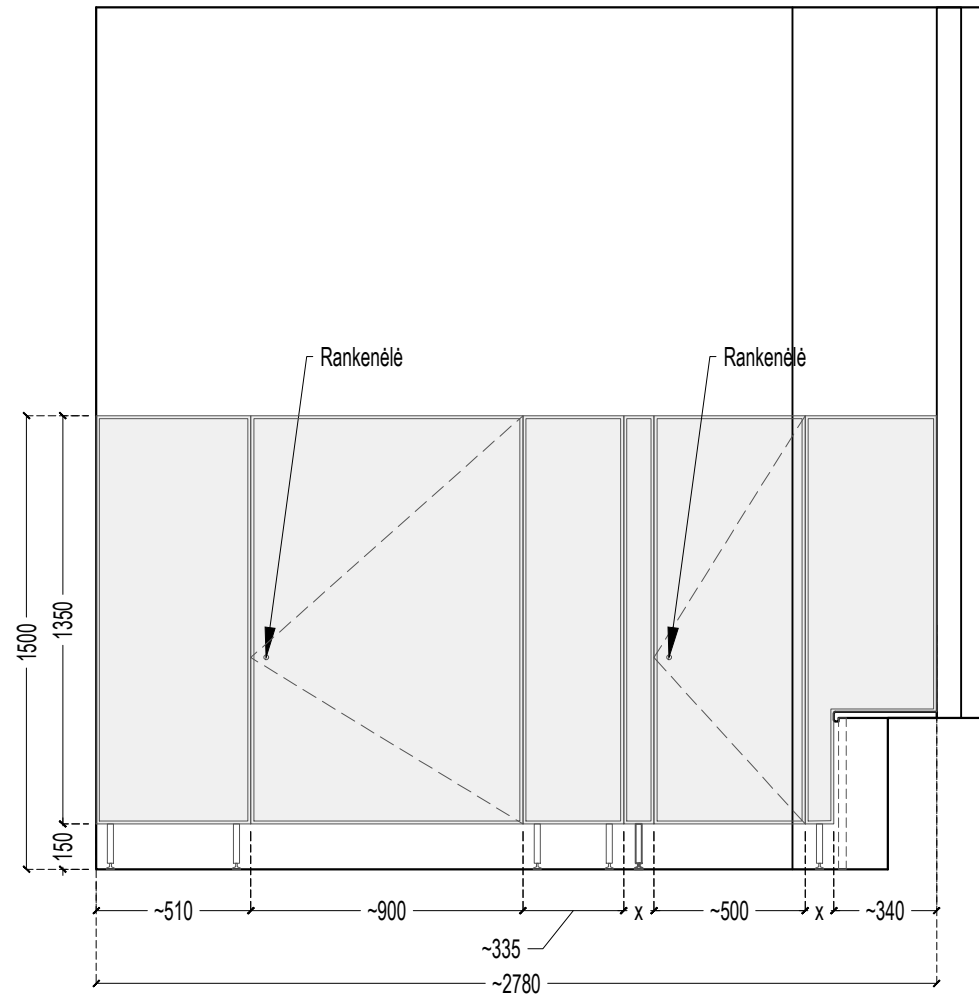
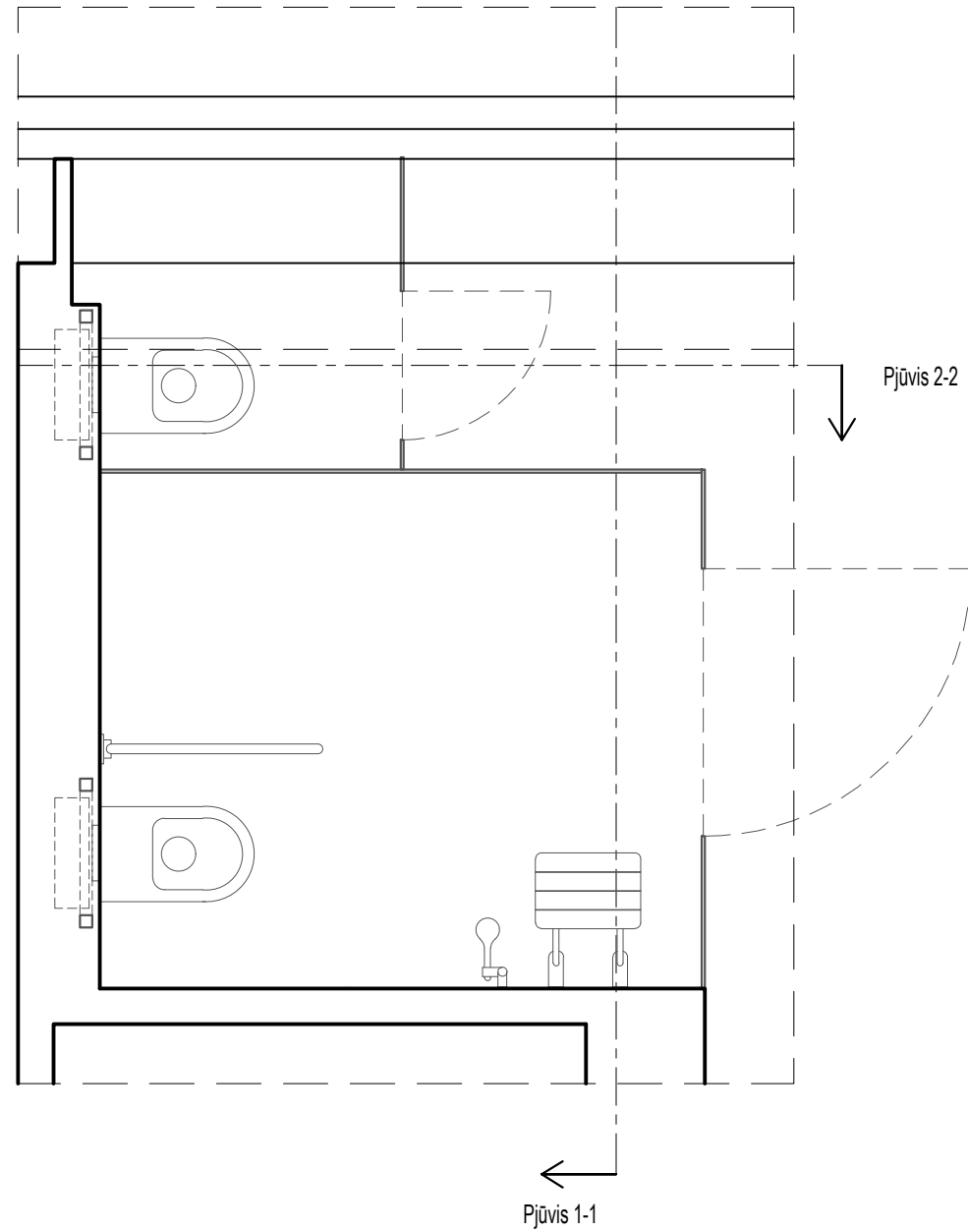
Pastaba baldų gamintojams:
1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)								
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas							
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas GB03.1						
	DIZ	Saulius Remeika								
	DIZ	Ugnė Meigytė								
	DIZ	-								
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-37						
				<table border="1"> <tr> <td>LAIDA</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ								
0	1	1								

M1:15

Pjūvis 1-1

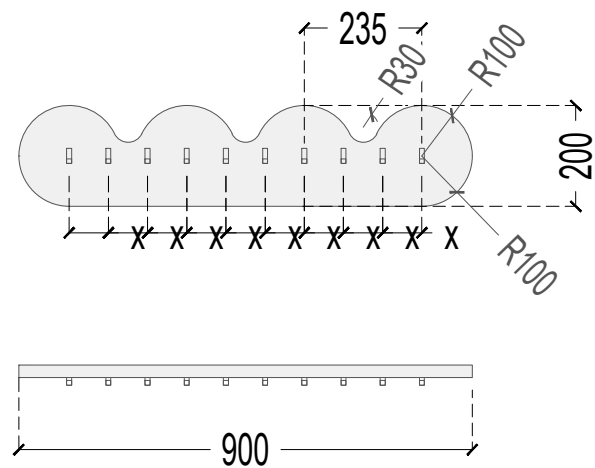
Pjūvis 2-2



Pastaba baldų gamintojams:

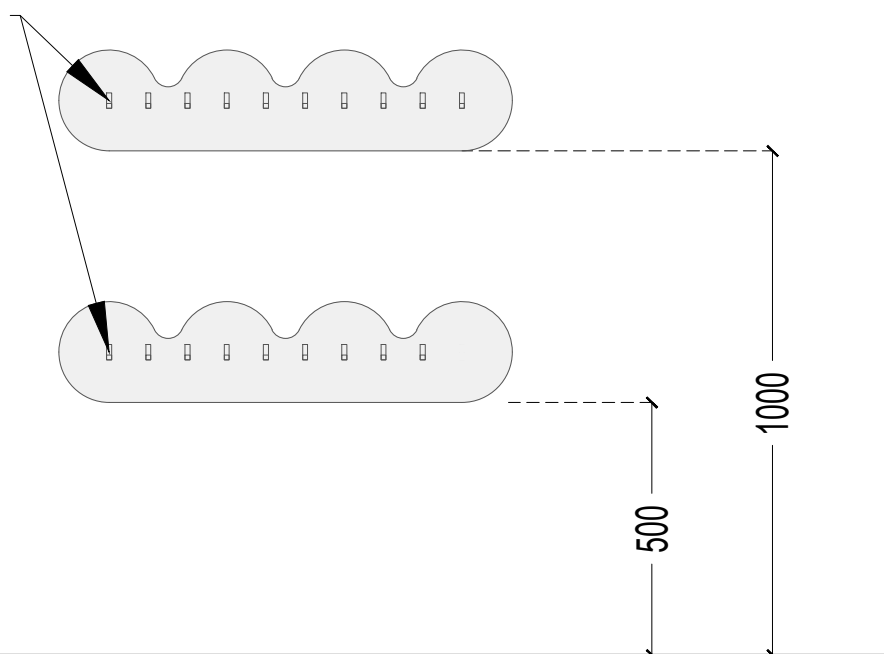
1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		ĮĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigyte		GB03.2	
	DIZ	-			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-38		M1:25
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

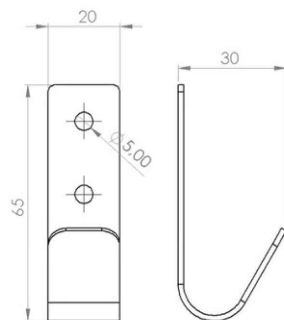


Kabinimo aukščių schema

Rankšluoščių kabyklos tvirtinamos ant sienos



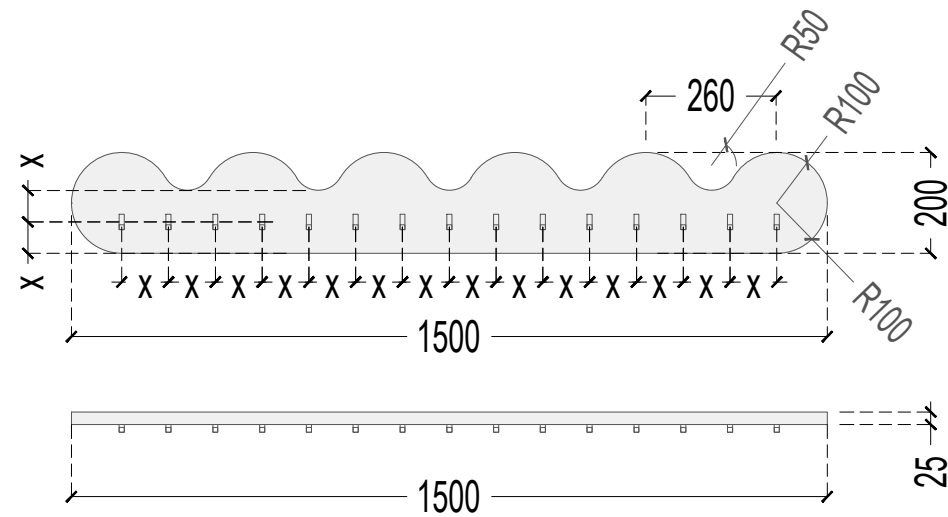
Kabliuko analogas- spalva balta



Pastaba baldų gamintojams:

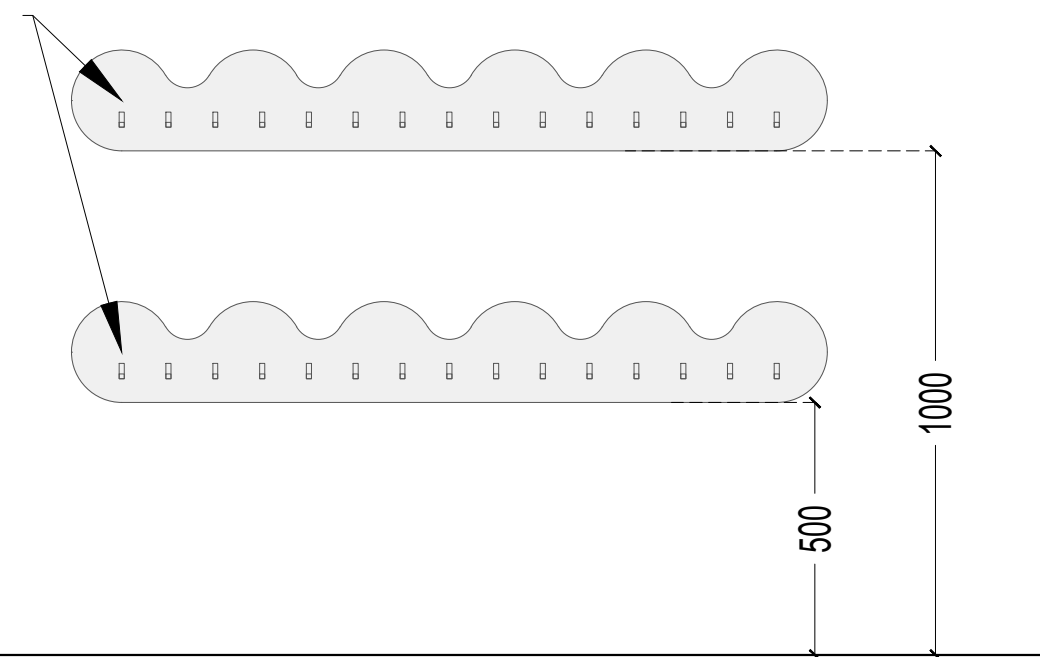
1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		GB04
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:15
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-39	LAIDA	LAPAS
			0	1
				1

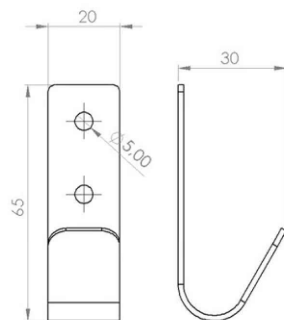


Kabinimo aukščių schema

Rankšluosčių kabyklos tvirtinamos ant sienos



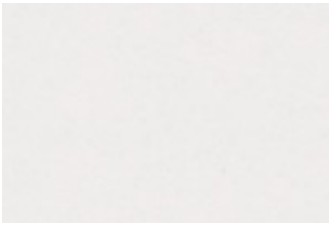

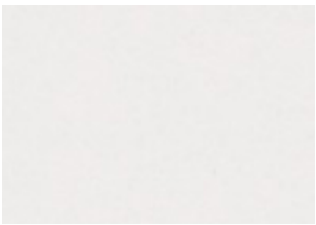
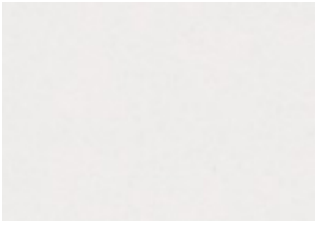


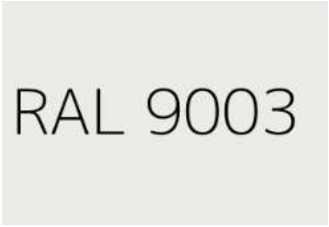
Kabliuko analogas- spalva balta


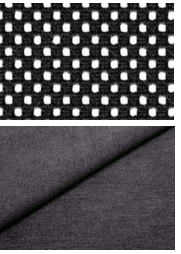

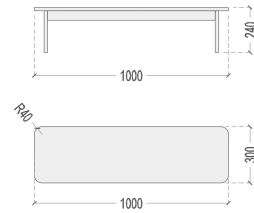
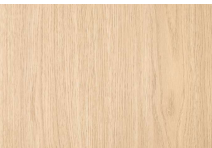
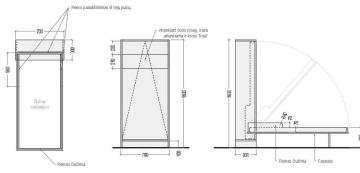
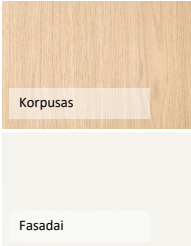


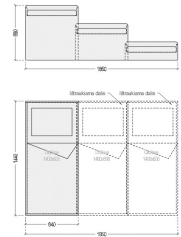
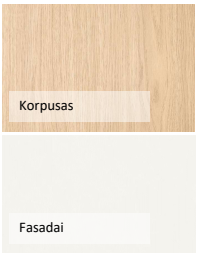
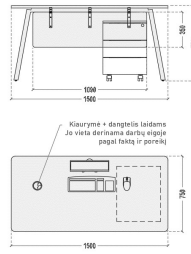
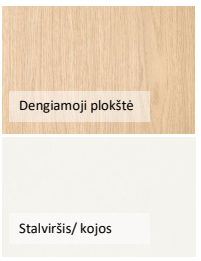
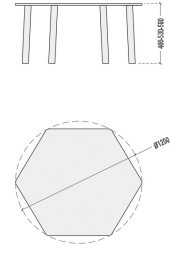
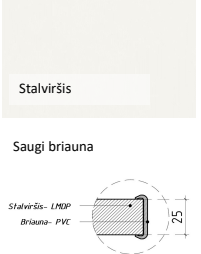
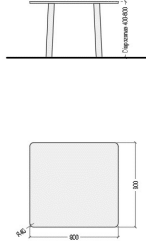
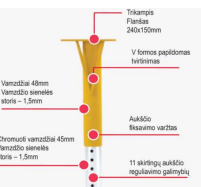
Pastaba baldų gamintojams:

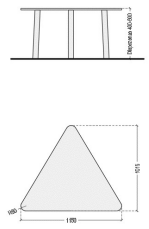

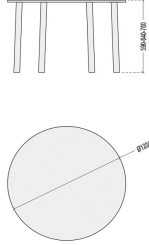
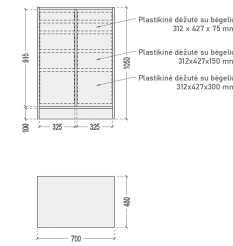

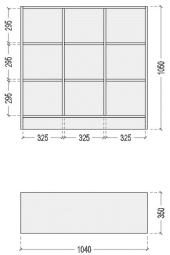
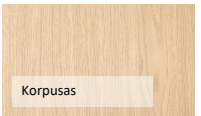
1. Esami brėžiniai tik tarpiniai ir kainos paskaičiavimui.
2. Prieš interjero baldų gamybą būtina persimatuoti baldų montavimo vietą, galutinai suderinti spalvas ir medžiagiškumą.
3. Galutinius darbo brėžinius duoda įmonė kuri gamins šiuos baldus.

0	2024-06-10	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 Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslo paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	GB05	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:15
			292000-01-A-SA.B-40	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ
				1

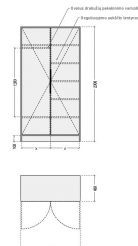
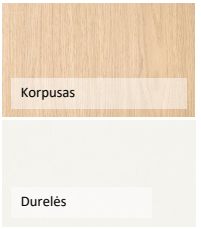
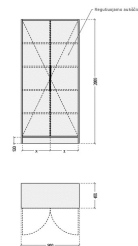
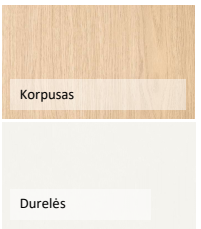
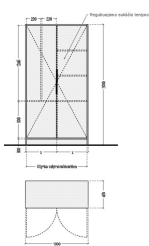
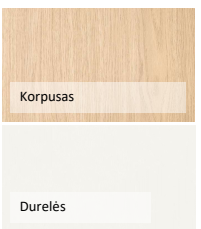
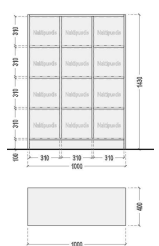
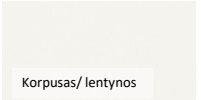
Baldinių medžiagų specifikacija		
Kodas	Analogas	Specifikacija
BM.1		LMDP Spalva: balta, matinė, paviršius lygus (Plokštės storis ir briaunos tipas nurodytas aprašyme) Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas
BM.2		LMDP Spalva: šviesaus ąžuolo imitacija, paviršius lygus (Plokštės storis ir briaunos tipas nurodytas aprašyme) Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas
BM.3		LMDP Stalviršis + HPL sienutė Spalva: balta, matinė, paviršius lygus (Plokštės storis ir briaunos tipas nurodytas aprašyme, plokštė atspalviu turi derėti prie BM.1) Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas
BM.4		LMDP (dengiamas dylimui atspariu melamino sluoksniu) Spalva: balta, matinė, paviršius lygus (Plokštės storis ir briaunos tipas nurodytas aprašyme, plokštė atspalviu turi derėti prie BM.1) Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas
BM.5		Aukšto slėgio laminatas Spalva: šviesaus ąžuolo imitacija, paviršius lygus (Plokštės storis ir briaunos tipas nurodytas aprašyme, plokštė dizainu turi derėti prie BM.2) Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas
BM.6		Dažomas MDF Spalva: NCS S 0500-N, balta, matinė, paviršius lygus (Plokštės storis nurodytas aprašyme, plokštė atspalviu turi derėti prie BM.1) Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas
BM.7		Metalinės baldų dalys Dažomos, spalva RAL 9003, matinė Specifikacijoje nurodomas medžiagos analogas

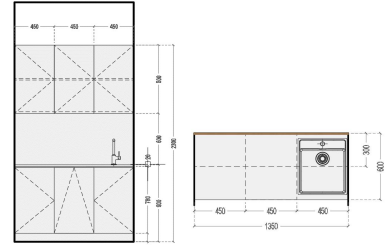
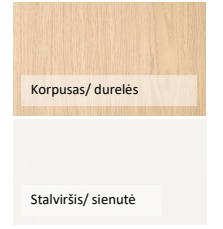
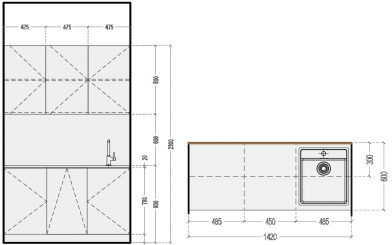
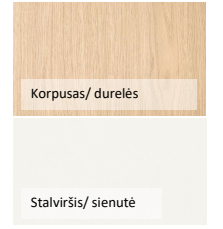
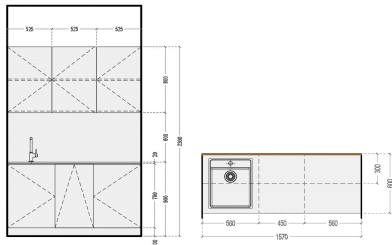
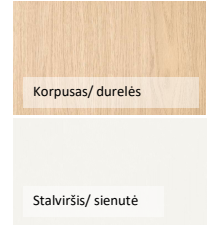





Techninė specifikacija							
Eil. Nr.	Gaminio pavadinimas	Kodas	Gaminio techniniai parametrai	Matmenys (PXGXH)	Vizualizacija	Medžiagiškumas	Pastabos/ Medžiagos pavyzdys
Kėdės							
1	Ergonominė mokytojo kėdė	KD01	Darbo kėdė su porankiais ant 5-žvaigždės juodos plastikinės bazės su ratukais. Kėdės sėdynė ir atlošas turi būti atskiri ir judėti atskirai. Darbo kėdės sėdynė turi būti gaminama iš tvirtu pagrindo, padengto poliuretano putų liejiniumu (ne mažiau nei 70 kg/m ³), pagrindas turi būti aprauktas gobelelu, kurio sudėtis yra 100% poliesteris. Gobelėnas turi turėti ne mažiau nei 100'000 trynimo ciklų pagal Martendale'o, audinio gramatūra ne mažiau nei 340 g/m ² , atsparumo šviesai koef. 4-5 (EN ISO 105-B02 arba lygiavertis), atsparumo pumpuravimuisi koef. 4-5 (EN ISO 12945-2 arba lygiavertis). Kėdės gobelėno atsparumas ugniai atitinka pagal EN 1021-1 arba lygiavertis. Priekinė sėdynės dalis turi būti su nuolydžiu, siekiant sumažinti spaudimą kojoms. Kėdės atlošas iš tvirtu juodos spalvos plastiko rėmo, iš priekio jame įtvirtintas tankus tinklelis. Synchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ funkcija užtikrina ≥4 darbinės padėties. Bendri kėdės matmenys: plotis 700 mm; gylis 700 mm; aukštis 970-1100 mm ribose. Bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis ±30 mm.	700 x 700 x 970-1100 mm ribose (+/- 30 mm paklaida)		Plastikinės/ metalinės dalys- spalva juoda/chromas Sėdimoji dalis ir atlošas pagal pridedamus pavyzdžius	
2	Reguliuojamo aukščio kėdutė	KD02	Kėdutė gaminama iš beržo faneros. Atlošas ne mažiau 9 mm storio fanera. Lakuota ekologišku, netoksišku ir pavojingų medžiagų neturinčiu laku. Kojos ir rėmas gaminami iš beržo faneros, bendras profilio storis 23 x 37 mm. Aukštis reguliuojamas mechanškai su aukščio fiksavimo varžtu. Kėdės atlošo ir kojų kampai apvalinami radiusu. Su plastikiniais padukais, apsaugančiais grindis nuo susibraizymo.	Sėdynės matmenys: 320 x 300 h240;280;320;360 (+/- 30 mm paklaida)		Beržinė fanera	
3	Suoliukas	KD03	Suoliukas gaminamas iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo. Su plastikiniais padukais, apsaugančiais grindis nuo susibraizymo. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.	1000x300xh240 (+/- 30 mm paklaida)		BM.2	
Lovos							
1	Steninė lova	LV01	Spinta su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Spinta turi būti su 1 atlenkiamomis durimis, ant kurių vidinės plokštumos suformuotas rėmas čiužiniui (čiužinio matmenys 1400x600x ne mažiau 70mm) su apsaugine sienele saugančia nuo iškritimo. Alenkus spintos duris išorinėje dalyje atlenkiama ir LMDP koja. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Spintos rankenos montuojamos ant durų kraštinės, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Rakinimo poreikį Baldo estetinis vaizdas turi tiktį patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.	700x300xh1600 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Cokolis- BM.1 Atlenkiama dalis (fasadas) ir rėmas čiužiniui- BM.1 Atlenkiama kojėlė- BM.1	

2	3 aukštų lova (ištraukiamos 2 dalys)	LV02	<p>3 vietų lova su dvejomis pilnai ištraukiamomis dalimis. Rėmas čiužiniui (čiužinio matmenys 1400x600x ne mažiau 70mm) su apsaugine sienele saugančia nuo iškritimo.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, noliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tikti patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	640x1440xh690; išsleistas lovos matmenys 1850x1440xh690 (+/- 30 mm paklaida)		Lovos rėmas- BM.2 Fasadai- BM.1	
Stalai							
1	Mokytojo stalas	ST01	<p>Stalas turi būti su pastatomu stalčių bloku ir kojų uždanga.</p> <p>*Stalo rėmas turi būti gaminamas iš metalo profilio, kurio matmenys ne mažiau 20 x 40 mm. Stalo kojos turi būti dažomos ne prastesniu nei miltelinu būdu pagal RAL kodą. Po stalviršiu turi būti skersiniai, pagaminti iš ne plonesnio nei 10 x 40 mm metalo profilio. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles, kurios leistų stalo aukštį reguliuoti iki ne mažiau kaip 10 mm grindų nelygumams išlyginti.</p> <p>*Stalviršis turi būti gaminamas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm. Stalviršio briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo. Stalviršis turi būti iškišęs per ne mažiau kaip 25 mm nuo kojos krašto. Stalviršyje turi būti įmontuotas baltos spalvos dangtelis elektros lizdams, taip pat po stalviršiu turi būti baltos spalvos kanalas laidų nuvedimui ir sutvarkymui. Esant užsakovo poreikiui po stalviršiu turi būti sumontuotas kompiuterio laikiklis.</p> <p>*Stalčių blokas turi būti gaminamas iš LMDP, ne mažiau kaip 18 mm storio. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, noliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo. Stalčių blokas turi turėti tris stalčius, vienas iš jų privalo būti rakinamas. Stalčiaus rankenėlės montuojamos ant viršutinės briaunos, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Ratukai juodos spalvos su stabdžiais.</p> <p>Stalas turi turėti kojų uždangą, pagamintą iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 18 mm. Kampai apvalinti radiusu r40mm. Briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo. Turi būti komplektuojama su met. tvirtinimo elementais tvirtinimui į stalo rėmą.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tikti patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1500x750xh750 (+/- 30 mm paklaida)		Stalviršis- BM.1 Stalčių blokas- BM.1 Dengiamasis skydas- BM.2 Metalinės dalys- BM.7	
	Šešiavietis reguliuojamo aukščio staliukas	ST02	<p>Metalinės stalo kojos, d=50mm turi būti reguliuojamo aukščio, aukštis turi reguliuotis ne mažesniame nei 400-600 mm diapazone. Aukštis reguliuojamas mechanškai su aukščio fiksavimo varžtu. Aukščio regulavimo žingsnis 25mm. Stalo kojos turi turėti trikampį flanšą, kuriuo kojos tvirtinamos prie stalviršio. Stalo kojos turi būti dažomos ne prastesniu nei miltelinu būdu pagal RAL kodą. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles, kurios leistų stalo aukštį reguliuoti iki ne mažiau kaip 10 mm grindų nelygumams išlyginti.</p> <p>Stalviršis turi būti pagamintas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm, dengiamas dilimui atspariu melaminu sluoksniu. Stalviršio kampai apvalinami r40mm. Stalviršio briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, PVC tipo.</p> <p>Baldas turi atitikti Europos standartą BS EN 1729</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tikti patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	d=1200xh400-600 diapazone (+/- 30 mm paklaida)		Stalviršis- BM.4 Kojos spalvos analogas- RAL 7040	
2	Keturiavietis reguliuojamo aukščio staliukas	ST03	<p>Metalinės stalo kojos, d=50mm turi būti reguliuojamo aukščio, aukštis turi reguliuotis ne mažesniame nei 400-600 mm diapazone. Aukštis reguliuojamas mechanškai su aukščio fiksavimo varžtu. Aukščio regulavimo žingsnis 25mm. Stalo kojos turi turėti trikampį flanšą, kuriuo kojos tvirtinamos prie stalviršio. Stalo kojos turi būti dažomos ne prastesniu nei miltelinu būdu pagal RAL kodą. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles, kurios leistų stalo aukštį reguliuoti iki ne mažiau kaip 10 mm grindų nelygumams išlyginti.</p> <p>Stalviršis turi būti pagamintas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm, dengiamas dilimui atspariu melaminu sluoksniu. Stalviršio kampai apvalinami r40mm. Stalviršio briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, PVC tipo.</p> <p>Baldas turi atitikti Europos standartą BS EN 1729</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tikti patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	900x900xh400-600 diapazone (+/- 30 mm paklaida)		Stalviršis- BM.4 Kojos spalvos analogas- RAL 7040	

	<p>Trivietis reguliuojamo aukščio staliukas</p>	<p>ST04</p>	<p>Metalinės stalo kojos, d=50mm turi būti reguliuojamo aukščio, aukštis turi reguliuotis ne mažesniame nei 400-600 mm diapazone. Aukštis reguliuojamas mechaniškai su aukščio fiksavimo varžtu. Aukščio reguliavimo žingsnis 25mm. Stalo kojos turi turėti trikampį flanšą, kuriuo kojos tvirtinamos prie stalviršio. Stalo kojos turi būti dažomos ne prastesniu nei miltelinio būdu pagal RAL kodą. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles, kurios leistų stalo aukštį reguliuoti iki ne mažiau kaip 10 mm grindų nelygumams išlyginti. Stalviršis turi būti pagamintas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm, dengiamas dilimui atspariu melamino sluoksniu. Stalviršio kampai apvalinami r40mm. Stalviršio briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, PVC tipo. Baldas turi atitikti Europos standartą BS EN 1729</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	<p>1050x1015x400-600 diapazone (+/- 30 mm paklaida)</p>		<p>Stalviršis- BM.4 Kojos spalvos analogas- RAL 7040</p>	 <p>Kojos Spalva šviesiai pilka</p>
Spintos, lentynos							
<p>3</p>	<p>Šešiavietis reguliuojamo aukščio staliukas</p>	<p>ST05</p>	<p>Metalinės stalo kojos, d=50mm turi būti reguliuojamo aukščio, aukštis turi reguliuotis ne mažesniame nei 400-600 mm diapazone. Aukštis reguliuojamas mechaniškai su aukščio fiksavimo varžtu. Aukščio reguliavimo žingsnis 25mm. Stalo kojos turi turėti trikampį flanšą, kuriuo kojos tvirtinamos prie stalviršio. Stalo kojos turi būti dažomos ne prastesniu nei miltelinio būdu pagal RAL kodą. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles, kurios leistų stalo aukštį reguliuoti iki ne mažiau kaip 10 mm grindų nelygumams išlyginti. Stalviršis turi būti pagamintas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm, dengiamas dilimui atspariu melamino sluoksniu. Stalviršio kampai apvalinami r40mm. Stalviršio briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, PVC tipo. Baldas turi atitikti Europos standartą BS EN 1729</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	<p>d=1200x400-600 diapazone (+/- 30 mm paklaida)</p>		<p>Stalviršis- BM.4 Kojos spalvos analogas- RAL 7040</p>	
<p>1</p>	<p>Atvira lentyna su ištraukiamomis dėžutėmis</p>	<p>SP01</p>	<p>Lentyna per centrą skiriama į dvi lygias nišas. Nišose tvirtinamos ABS plastiko dėžutės su bėgeliais. Lentynos korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, noliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. ABS plastiko dėžučių komplektą sudaro: Plastikinė dėžutė su bėgeliais (312 x 427 x 75 mm)- spalva šviesiai pilka (4 vnt.) Plastikinė dėžutė su bėgeliais (312x427x150 mm)- spalva šviesiai pilka (4 vnt.) Plastikinė dėžutė su bėgeliais (312x427x300 mm)- spalva šviesiai pilka (2 vnt.) Bėgelių spalva balta. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	<p>700x480x1050 (+/- 30 mm paklaida)</p>		<p>Korpusas- BM.2 Cokolis- BM.2</p>	 <p>Korpusas</p>
<p>2</p>	<p>Atvira lentyna</p>	<p>SP02</p>	<p>Lentyna sudalinta į 9 lygias nišas. Lentynos korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, noliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	<p>1040x350x1050 (+/- 30 mm paklaida)</p>		<p>Korpusas- BM.2 Cokolis- BM.2 Lentynos- BM.2</p>	 <p>Korpusas</p>

3	Persirengimo spintelė (5 vnt. blokas)	SP03	<p>Spintelė su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Baldą sudaro 5 lygios nišos. Kiekviena niša turi varstomas dureles. Durelių rankena- išfrezuojama pusapvalio formos anga. Tarp durelių ir korpuso viršuje ir apačioje paliekamas ne mažiau 20mm tarpas.</p> <p>Lentynos korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1500x300xh1050 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Cokolis- BM.2 Durelės- BM.1	
4	Persirengimo spintelė (4 vnt. blokas)	SP04	<p>Spintelė su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Baldą sudaro 5 lygios nišos. Kiekviena niša turi varstomas dureles. Durelių rankena- išfrezuojama pusapvalio formos anga. Tarp durelių ir korpuso viršuje ir apačioje paliekamas ne mažiau 20mm tarpas. Tarp grindų ir apatinės spintelės dalies paliekamas 250mm tarpas (niša) į kurią galima nustumti suoliuką. Lentynos korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1205x300xh1200 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Durelės- BM.1	
5	Rakinama spinta viršutiniams drabužiams su varstomomis durimis	SP05	<p>Spinta su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Spinta turi būti su 3 varstomomis durimis, viduje spinta skiriama į dvi nišas. Pirmoje nišoje turi būti ne mažiau 5 reguliuojamo aukščio LMDP lentynos. Antroje nišoje turi būti dvi LMDP lentynos ir ovalus vamzdis rūbų kabinimui. Vamzdžio medžiagiškumas- blizgus chromas. Korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Spintos rankenos montuojamos ant durų kraštinės, viena virš kitos, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Rakinimo poreikį derinti su užsakovu.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1500x600xh2000 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Durelės- BM.1 Vidinės lentynos- BM.1	
6	Rakinama spinta viršutiniams drabužiams su varstomomis durimis	SP06	<p>Spinta su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Spinta turi būti su 3 varstomomis durimis, viduje spinta skiriama į dvi nišas. Pirmoje nišoje turi būti ne mažiau 5 reguliuojamo aukščio LMDP lentynos. Antroje nišoje turi būti dvi LMDP lentynos ir ovalus vamzdis rūbų kabinimui. Vamzdžio medžiagiškumas- blizgus chromas. Korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Spintos rankenos montuojamos ant durų kraštinės, viena virš kitos, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Rakinimo poreikį derinti su užsakovu.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1400x600xh2000 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Durelės- BM.1 Vidinės lentynos- BM.1	


7	Rakinama spinta viršutiniams drabužiams su varstomomis durimis	SP07	<p>Spinta su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Spinta turi būti su 2 varstomomis durimis, viduje spinta skiriama į dvi nišas. Pirmoje nišoje turi būti ne mažiau 5 reguliuojamo aukščio LMDP lentynos. Antroje nišoje turi būti dvi LMDP lentynos ir ovalus vamzdis rūbų kabinimui. Vamzdžio medžiagiškumas- blizgus chromas. Korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Spintos rankenos montuojamos ant durų kraštinės, viena virš kitos, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Rakinimo poreikį derinti su užsakovu.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1000x450xh2000 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Durelės- BM.1 Vidinės lentynos- BM.1	
8	Rakinama spinta su varstomomis durimis	SP08	<p>Spinta su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Spinta turi būti su 2 varstomomis durimis, viduje spinta skiriama į dvi nišas. Abėjose nišose turi būti ne mažiau po 5 reguliuojamo aukščio LMDP lentynos. Korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Spintos rankenos montuojamos ant durų kraštinės, viena virš kitos, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Rakinimo poreikį derinti su užsakovu.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	900x450xh2000 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Durelės- BM.1 Vidinės lentynos- BM.1	
9	Rakinama spinta su varstomomis durimis	SP09	<p>Spinta su išoriniu korpusu, matomu visu perimetru ir į vidų įleistomis durelėmis. Spinta turi būti su 2 varstomomis durimis, viduje spinta skiriama į dvi nišas. Vienoje nišoje turi būti ne mažiau 3 reguliuojamo aukščio LMDP lentynos. Kitoje nišoje 2 lentynos. Viena lentyna perskiriama į dvi nišas (skirta valymo reikmenims sudėti).</p> <p>Korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Spintos rankenos montuojamos ant durų kraštinės, viena virš kitos, juodos spalvos, ilgis ne mažiau kaip 200 mm. Rakinimo poreikį derinti su užsakovu.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1000x450xh2000 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.2 Durelės- BM.1 Vidinės lentynos- BM.1	
11	Atvira lentyna naktipuodžiams	SP10	<p>Lentyna sudalinta į 9 lygias nišas.</p> <p>Lentynos korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 18 mm.</p> <p>Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neliečiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1000x400xh1590 (+/- 30 mm paklaida)		Korpusas- BM.1 Cokolis- BM.1 Lentynos- BM.1	
Nestandartiniai baldai							

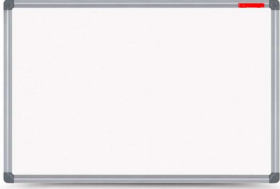

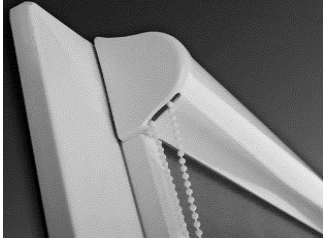

1	Virtuvėlė	GB01.1	<p>Virtuvės baldas turi būti su pastatomis ir pakabinamomis spintelėmis. Virtuvės korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 18 mm. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neličiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Virtuvės stalviršis turi būti gaminamas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 20 mm. Prie stalviršio derinama ne mažiau 6mm MDP/HPL sienutė. Apatinės ir viršutinės virtuvės spintelės su varstomomis durelėmis. Apatinių spintelių rankenėlės turi būti įfrezuojamos (aluminio profilio, spalva balta). Pakabinamųjų spintelių durelių atidarymas 20 mm užlaida iš apačios. Virtuvė turi būti komplektuojama kartu su įmontuojama indaplove, nerūdijančio plieno plautuve, maišytuvu, indu džiovykkle, šiukšliadėže.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1350x600xh2300 matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo nišos matmenis		<p>Korpusas (nematoma dalis)-BM.1 Cokolis- BM.2 Vidinės lentynos- BM.1 Fasadas- BM.2 (pakabinamos ir pastatomos spintelės) Stalviršis ir HPL sienutė- BM.3</p>	 <p>Korpusas/ durelės</p> <p>Stalviršis/ sienutė</p>	
2	Virtuvėlė	GB01.2	<p>Virtuvės baldas turi būti su pastatomis ir pakabinamomis spintelėmis. Virtuvės korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 18 mm. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neličiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Virtuvės stalviršis turi būti gaminamas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 20 mm. Prie stalviršio derinama ne mažiau 6mm MDP/HPL sienutė. Apatinės ir viršutinės virtuvės spintelės su varstomomis durelėmis. Apatinių spintelių rankenėlės turi būti įfrezuojamos (aluminio profilio, spalva balta). Pakabinamųjų spintelių durelių atidarymas 20 mm užlaida iš apačios. Virtuvė turi būti komplektuojama kartu su įmontuojama indaplove, nerūdijančio plieno plautuve, maišytuvu, indu džiovykkle, šiukšliadėže.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1420x600xh2300 matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo nišos matmenis		<p>Korpusas (nematoma dalis)-BM.1 Cokolis- BM.2 Vidinės lentynos- BM.1 Fasadas- BM.2 (pakabinamos ir pastatomos spintelės) Stalviršis ir HPL sienutė- BM.3</p>	 <p>Korpusas/ durelės</p> <p>Stalviršis/ sienutė</p>	
3	Virtuvėlė	GB01.3	<p>Virtuvės baldas turi būti su pastatomis ir pakabinamomis spintelėmis. Virtuvės korpusas ir fasadai turi būti gaminami iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 18 mm. Liečiama, matoma briauna turi būti ne mažiau kaip 2 mm, ABS tipo, neličiama, nematoma briauna - ne mažiau kaip 0,4 mm ABS tipo.</p> <p>Virtuvės stalviršis turi būti gaminamas iš LMDP, kurios storis ne mažiau kaip 20 mm. Prie stalviršio derinama ne mažiau 6mm MDP/HPL sienutė. Apatinės ir viršutinės virtuvės spintelės su varstomomis durelėmis. Apatinių spintelių rankenėlės turi būti įfrezuojamos (aluminio profilio, spalva balta). Pakabinamųjų spintelių durelių atidarymas 20 mm užlaida iš apačios. Virtuvė turi būti komplektuojama kartu su įmontuojama indaplove, nerūdijančio plieno plautuve, maišytuvu, indu džiovykkle, šiukšliadėže.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p>	1570x600xh2300 matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo nišos matmenis		<p>Korpusas (nematoma dalis)-BM.1 Cokolis- BM.2 Vidinės lentynos- BM.1 Fasadas- BM.2 (pakabinamos ir pastatomos spintelės) Stalviršis ir HPL sienutė- BM.3</p>	 <p>Korpusas/ durelės</p> <p>Stalviršis/ sienutė</p>	
4		GB01.1-GB01.3	<p>Baldai GB01.1-GB01.3 turi būti komplektuojami kartu su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dviguba indų džiovykkle; 2. stalčiaus įrankių dėklas; 3. kilimėliai stalčiams; 4. ant vidinės durelių dalies kabinama šiukšliadėže 5. nerūdijančio plieno plautuve 430x510mm; 6. maišytuvu (chromuotas). 					

5	Radiatorių uždengimas	GB02.1 GB02.2 GB02.3 GB02.4 GB02.5 GB02.6 GB02.7 GB02.8 GB02.9 GB02.10 GB02.11 GB02.12 GB02.13 GB02.14	Durelės gaminamos iš ne mažiau 12mm beržinės faneros. Durelėse išfrezuojamos angos oro pratekėjimui. Durelės nematomu tvirtinimu tvirtinamos prie suformuoto rėmo. Rėmas- 50x50 mm mediniai tašeliai. Turi būti užtikrinta galimybė prieiti prie radiatorių aptarnavimui. Lakuota ekologišku, netoksišku ir pavojingų medžiagų neturinčiu laku.	Preliminarus elementų aukštis 500mm, ilgis: GB02.1- l=2730 GB02.2- l=1260 GB02.3- l=1300x2+230 intarpas GB02.4- l=1300x4+430 intarpas GB02.5- l=1300x3 GB02.6- l=1300x1 GB02.7- l=2585 GB02.8- l=1300x2+ 265 intarpas GB02.9- l=1300x4+ 500 intarpas GB02.10- l=1300x4+ 440 intarpas GB02.11- l=1300x3+ 450 intarpas GB02.12- l=2645 GB02.13- l=1300x4+ 700 intarpas GB02.14- l=1300x4+ 530 intarpas (matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo nišos matmenis)	 <p> Projektavimo planas Faneros tvirtinimas Skleto medžiagų uždengimas Fiksavimo anga Vertikalios dėžės Medžio profilis su matmenimis 50x50mm Ties suama rėmas tvirtinamas med. kampiniais Horizontalios dėžės Medžio profilis su matmenimis 50x50mm Ties suama rėmas tvirtinamas med. kampiniais </p>	Beržinė fanera	
6	WC pertvara su durelėmis	GB03.1	WC pertvara sudaryta iš aliuminio profilio rėmo ir aukšto slėgio laminatu dengtos plokštės, ne mažiau 10mm. Kartu turi būti numatyti vyriai, rankenėlė, metalinė reguliuojama kojėlė ir kitos reikalingos detalės kabinos montavimui bei tvirtinimui. Baldo estetiškas vaizdas turi tikti patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.	2790x2035x1500 (matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo nišos matmenis)		Durelės, pertvara- BM-5	
7	WC pertvara su durelėmis	GB03.2	Teleskopinis rėmas užuolaidai. d28mm, chromas. Tvirtinamas ant sienos. Ilgis ~2025mm. Dušo užuolaida iš vandeniu nepralaidaus audinio, spalva smėlinė (šviesi). Komplektuojama su pakabinimo žiedais. Aukštis ~2000mm, plotis išskleidus ~2025mm	Matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo nišos matmenis			


8	Rankšluosčių kabykla (10 vnt. kabliukų)	GB04	Lentynos pagrindas turi būti gaminamas iš MDF, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm. Paviršius dažomas pagal NCS paletę. Ant kabyklos tolygiais atsumais išdėstyti nerūdijančio plieno kabliukai rankšluoščiams (10vnt.). Lentynėlė turi būti komplektuojama su pakabinimo elementais nugarinėje dalyje.	1500x25x200 (+/- 30 mm paklaida)		Pagrindas- BM.6	
9	Rankšluosčių kabykla (15 vnt. kabliukų)	GB05	Lentynos pagrindas turi būti gaminamas iš MDF, kurios storis ne mažiau kaip 25 mm. Paviršius dažomas pagal NCS paletę. Ant kabyklos tolygiais atsumais išdėstyti nerūdijančio plieno kabliukai rankšluoščiams (10vnt.). Lentynėlė turi būti komplektuojama su pakabinimo elementais nugarinėje dalyje.	1500x25x200 (+/- 30 mm paklaida)		Pagrindas- BM.6	

Įranga

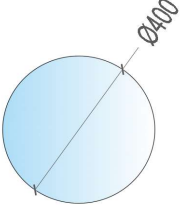
1	Interaktyvi lenta 85"	<p>*Modelis- Tiekėjas turi nurodyti konkretų modelį ir nuoroda į gamintojo puslapį</p> <p>*Gamintojas- Tiekėjas turi nurodyti gamintoją</p> <p>*Monitoriaus tipas- Ne blogiau nei LCD su DirectLED lightning</p> <p>*Interaktyvaus ekrano dydis be rėmelio- Ne mažesnis nei 75" colių įstrižainė.</p> <p>*Ekranų raiška (optimali)- Ne mažiau 4K (3840x2160) taškų</p> <p>*Kontrastas- Ne mažiau kaip 1200:1.</p> <p>*Matymo kampas- Ne mažiau 178/178.</p> <p>*Reakcijos laikas- Ne daugiau kaip 8 ms.</p> <p>*Ryškumas- Ne mažiau kaip 400 cd / m².</p> <p>*Ekranų veikimo laikas - Ne mažiau 50 000 val.</p> <p>*Integruotos funkcijos- Turi būti integruota baltos lentos funkcija, interneto naršyklė ir bevielis vaizdo perdavimas. Turi būti galimybė bevieliu būdu prisijungus matyti ne mažiau nei 6 įrenginius vienu metu. Turi būti galimybė daryti anotacijas visose interaktyvaus ekrano aplinkose. Turi būti užtikrinta galimybė anotacijas išsaugoti. Turi būti programėlių atsisiuntimo paruošė.</p> <p>*Lietimo taškų (touch points) skaičius- Ne mažiau kaip 20.</p> <p>*Lietimo įrankiai- Turi būti lietimasis žymeklis arba pirštis. Turi ne mažiau kaip 2 išmanūs magnetiniai rašikliai, kuriuos galima pridėti ir laikyti prie bet kurios ekrano metalinės konstrukcijos vietos. Rašikliai turi būti be baterijų.</p> <p>*Ekranų stiklas- Ne storesnis nei 4 mm ir atsparumas ne mažesnis nei 7 pagal MOHS</p> <p>*Lietimo jutiklis-IR.</p> <p>*Lietimo tikslumas- Ne mažiau nei 1 mm</p> <p>*Integruoti sensoriai- Turi būti į ekrano korpusą integruoti judesio ir šviesos sensoriai</p> <p>*Bevielio tinklo plokštė (WiFi): Turi būti.</p> <p>*Energijos taupymo standartas- Energijos suvartojimas turi būti ne daugiau nei 160 W.</p> <p>*Kommunikacinės jungtys- Ne blogiau nei: RJ-45 connector (100 Mbit/sec), Wi-Fi: 2.4 / 5 GHz (802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth: 4.0. Visi išvardinti prievadai turi būti integruoti, t.y. negalima naudoti papildomų adapterių reikalaujamų prievadų išpildymui.</p> <p>*Įėjimo jungtys- Ne blogiau nei: 4xHDMI 2.0, 1x VGA (DE-15 male) + 3.5 mm audio jack (TRS connector), 1x USB-C, 1xUSB 2.0, 3xUSB 3.0, OPS-PC slot (JAE TX24 connector), 1x COM DE-9 (RS-232 standard). Visi išvardinti prievadai turi būti integruoti, t.y. negalima naudoti papildomų adapterių reikalaujamų prievadų išpildymui.</p> <p>*Išėjimo jungtys- Ne blogiau nei: 1 x HDMI 2.0, 1 x 3.5 mm audio jack (TRS connector). Visi išvardinti prievadai turi būti integruoti, t.y. negalima naudoti papildomų adapterių reikalaujamų prievadų išpildymui.</p> <p>*Integruoti garsikalbiai- Ne mažiau kaip 2 vnt. po 16 W</p> <p>*Integruotas kompiuteris- Turi būti integruotas kompiuteris su ne prastesne nei Android 8.0 operacinės sistemos versija arba lygiaverte. Turi būti ne mažiau: 3 GB RAM, 32 GB</p> <p>*Bevielis prisijungimas- Turi būti užtikrinta galimybė prie ekrano prisijungti bevieliu būdu iš skirtingų (pavyzdžiui, iOS, Android ar Windows 10 ir kt.) operacinių sistemų ir transliuoti įrenginio vaizdą.</p> <p>*Laikiklis- Turi būti komplektuojamas su ekranui pritaikytu sieniniu laikikliu.</p> <p>*Sertifikatai- Ne blogiau nei CE, FCC.</p> <p>*Interaktyvaus ekrano programinės įrangos reikalavimai-D137- Tiekėjas turi nurodyti konkretų programinės įrangos pavadinimą arba pateikti nuorodą į gamintojo puslapį. Programinė įranga turi būti viena sistema iš to paties gamintojo bei suderinama su interaktyviais kubais.</p> <p>*Turi būti galimybė naudotis sistema iš bet kurio kompiuterio ar išmaniojo įrenginio (BYOD compliant). Sistema turi palaikyti iki 25 mokinių klasę. Sistema turi būti atnaujinama automatiškai. Turi būti integruotas saugaus turinio filtras.</p> <p>*Sistema turi būti atspari nežymiems interneto ryšio sutrikimams. Galimybė susisiekti su sistemos palaikymo komanda (tech. „support“). Turi būti internete pateikiamas vartotojo žinynas.</p> <p>*Turi būti integruota baltos lentos funkcija. Turi būti palaikomi bent trys skirtingi rašiklių tipai. Turi būti trintuko funkcija. Palaikoma bent 20 skirtingų braižybos formų. Turi būti implementuotas teksto rašymo įrankis. Turi būti integruota ekraninė klaviatūra („on screen keyboard“). Turi būti integruota interneto naršyklė. Turi būti integruoti bent trys skaitmeniniai braižymo įrankiai.</p> <p>*Kiekvienas objektas esantis lentoje turi būti transformuojamas ir manipuluojamas. Turi būti pateikiama bent 10 transformacijos ir manipuliacijos įrankių, bent 4 stilizavimo ir formavimo įrankiai. Turi būti galimybė anuliuoti / pakartoti veiksmus („undo / redo“).</p> <p>*Turi būti bent 35 personalizuojamos funkcijos ir greito naudojimosi klavišai.</p> <p>*Turi būti galimybė importuoti PDF, Microsoft Office, Open Office, JPG, PNG failus. Turi būti galimybė eksportuoti PDF formatu. Sistema turi leisti prisijungti prie Dropbox, OneDrive, Google Drive saugyklų.</p> <p>*Turi būti galimybė: sistemoje daryti apklaušas/užduoti klausimus, dalinti ekraną ir naudoti iki 4 atskirų dalių, pasiekti mokytojo pasidalintą turinį naudojant QR kodą, pasiekti mokytojo pasidalintą turinį naudojant internetinę naršyklę, bendrai dalintis mokymosi aplinka iki 25 mokinių, individualiai dalintis mokymosi aplinka iki 25 mokinių, naudoti sistemą su fiziais ir kinestetinio mokymosi įrankiais.</p> <p>*Turi būti: integruotas mokymo turinys, bent 50 skirtingų lentos fonų pritaikytų vesti pamokoms, asmeninė turinio saugykla sistemoje, bendruomeninė turinio saugykla sistemoje, paveikslėlių palaikymas, video turinio palaikymas, audio turinio palaikymas, HTML5 turinio palaikymas, kinestetinio mokymosi veiklų palaikymas, 3D turinio palaikymas, integruota turinio paieška internete,</p>	85"			
---	-----------------------	---	-----	--	--	--

			<p>virš 1000 paruoštų paveikslėlių, virš 1000 paruoštų 3D modelių.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Sistema turi turėti administravimo modulį. *Turi būti šios kalbos: lietuvių, anglų, rusų. *Montavimo darbai- Ekranas turi būti sumontuotas nurodytose patalpose. Pateisti visi reikalingi kabeliai, reikalingi sujungti su patalpoje esančiu kompiuteriu. *Garantija- Garantinis laikotarpis interaktyviam ekranui – ne mažiau kaip 84 mėnesiai nuo ekrano sumontavimo akto pasirašymo dienos. *Reikalavimai tiekėjui- Tiekėjas turi turėti gamintojo patvirtintą dokumentą, kad yra oficialus gamintojo atstovas Lietuvoje. *Mokymai- Turi būti suteikti ne mažiau nei 2 val. mokymai (staigos patalpose). 				
2	Magnetinė keraminė lenta		<p>Keraminė magnetinė rašomoji lenta. Rėmas pagamintas iš anoduoto aliuminio profilio, kampai tvirtinami plastikinėmis detalėmis. Tvirtinimai paslėpti po plastikinėmis detalėmis. Su galimybe montuoti horizontaliai arba vertikaliai. Keraminis paviršius itin atsparus įbrėžimams, galimybė rašyti sausai nuvalomais žymekliais, bei magnetukais pritvirtinti informaciją. Paviršius matinis, spalva balta. Komplekte turi būti žymeklių lentynėlė.</p>	1200x900			
3	Indaplovė		<p>SAVYBĖS: Indaplovė 450mm pločio, įmontuojama Spalva- balta Triukšmo lygis (dB)- 44 Energijos efektyvumo klasė- A Valdymas- jutiminis KITOS SAVYBĖS: Greito plovimo programa Energijos taupymo programa Programų skaičius- ne mažiau 5 Gaminio estetinis vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai. Buitinei technikai turi būti taikoma 36 mėn. garantija</p>				
Roletai langams							
1	"SCREEN" tipo roletai	SR01	<p>Roletai tvirtinami prie lango rėmo. Roletų valdymo mechanizmai į laikiklius turi būti įtvirtinti taip, kad roletai laikikliuose laikytųsi tvirtai ir naudojimo metu neatsirasų laisvumas. Komplektuojami su aliumine kasete, šoniniais dangteliais, apatiniu svareliu, aliumine kreipiančiąja ir valdymo mechanizmu. Visų elementų spalva balta. Vamzdžio diametras yra 18-20 mm, aliuminis. Mechaniniai roletai pakeliami/nuleidžiami virvele, esančia roletų šone.</p> <p>Būtina vadovautis projekto technine specifikacija</p>	<p>Bendras preliminarus ilgis nurodytas brėžiniuose (matmenis būtina tikslinti vietoje pagal montavimo vietos matmenis)</p>		<p>Reikalavimai pateikiami projekto techninėse specifikacijose. Spalva šviesiai pilka.</p>	
Aksesuarai							

1	Šiukšliadėžė atliekų rūšiavimui (3 skyrių)	AK01	Medžiaga: plienas, PP plastikas (vidinis kibiras), ABS plastikas (dangtis). Iš išorės šiukšliadėžės spalva juoda/ antracitas. Galimybė kiekvieną kibirą išimti atskirai. Šiukšliadėžės dangtis atidaromas pedalo paspaudimu. Šiukšliadėžės turi būti sužymėtos skirtingomis spalvomis (indikacijomis) pagal rūšiavimo pobūdį.	Bendras matmuo: 615 x 315 x 560 (+/- 30 mm paklaida) Kiekvieno kibiro dydis: 180 x 265 x 490 (+/- 30 mm paklaida)			
2	Muilo dozatorius	AK02	Sieninis sandariai uždaromas, lengvai valomas nerūdijantis plienas su specialia nuo pirštų žymių saugančia dangą, korpusas su užrakinimo dviejų padėčių mechanizmu, raktas metalinis, dozatorius su permatomu langeliu kurio dėka galima matyti kada keisti užpildą. Medžiaga metalas/plastikas, išmatavimai. Užpildas - keičiama talpa.	305 x 125 x 125 (+/- 30 mm paklaida)			
3	Popierinių rankšluosčių dozatorius	AK03	Sieninis, higieniškas, sandariai uždaromas, lygaus paviršiaus (lengvai valomi, plaunami, dezinfekuojami, nekaupia dulkių), pagamintas iš metalo/plastiko, korpusas su užrakinimo dviejų padėčių mechanizmu, raktas metalinis, servetėlių paėmimas po viena (neiškrenta iš karto po kelias), lengvai valomas nerūdijantis plienas su specialia nuo pirštų žymių saugančia dangą, dozatorius su permatomu langeliu, kurio dėka galima matyti kada papildyti popieriumi.	468x317x101 (+/- 30 mm paklaida)			
4	Šiukšliadėžė	AK04	Pagaminta iš metalo/plastiko, lengvai valomas nerūdijantis plienas su specialia nuo pirštų žymių saugančia dangą, tvirtinama prie sienos, 50 ltr.	370x165x460 (+/- 30 mm paklaida)			

5	Tualetinio popieriaus dozatorius	AK05	Pagaminta iš metalo/plastiko, lengvai valomas nerūdijantis plienas su specialia nuo pirštų žymių saugančia dangą, tvirtinama prie sienos, dozatorius su permatomu langeliu, kurio dėka galima matyti kada papildyti popieriumi, korpusas su užrakinimo dviejų padėčių mechanizmu, raktas metalinis.	d200x115mm (+/- 30 mm paklaida)			
7	WC šepetys	AK06	WC šepetys tvirtinamas ant sienos. Korpusas šlifutu nerūdijančio plieno, su vidiniu išimamu plastikiniu įdėkliu ir šepėčiu.	d90x380mm (bendras aukštis) (+/- 30 mm paklaida)			
8	Kilimas	AK07	Kilimo sudėtis 100% vilna. PP karščiui atsparūs pavieniai verpalai. Spalva derinama su užsakovu pagal poreikį. Padengtas antipirenu. Kilimėlio apačia padengta neslystančia danga. Šerių aukštis: 7 mm. Kilimas turi būti su higienos sertifikatu.	2000x2000mm (+/- 30 mm paklaida)			
9	Atlenkiama dušo kėdutė ŽN	AK08	Atlenkiama dušo kėdutė ŽN. Nerūdijančio plieno konstrukcija. Sėdynė- ABS plastikas, neslidžios gumos apdaila. Ilgis: 490 mm Plotis: 340 mm Aukštis: 50 mm	2000x2000mm (+/- 30 mm paklaida)			

Veidrodžiai

1	Veidrodis	V01	Skaidrus grūdinto stiklo veidrodis, tvirtinamas ant sienos (klijuojamas). Veidrodis ne mažiau 4mm. Veidrodžio briauna bukinama.	d400mm			
---	-----------	-----	---	--------	---	--	--

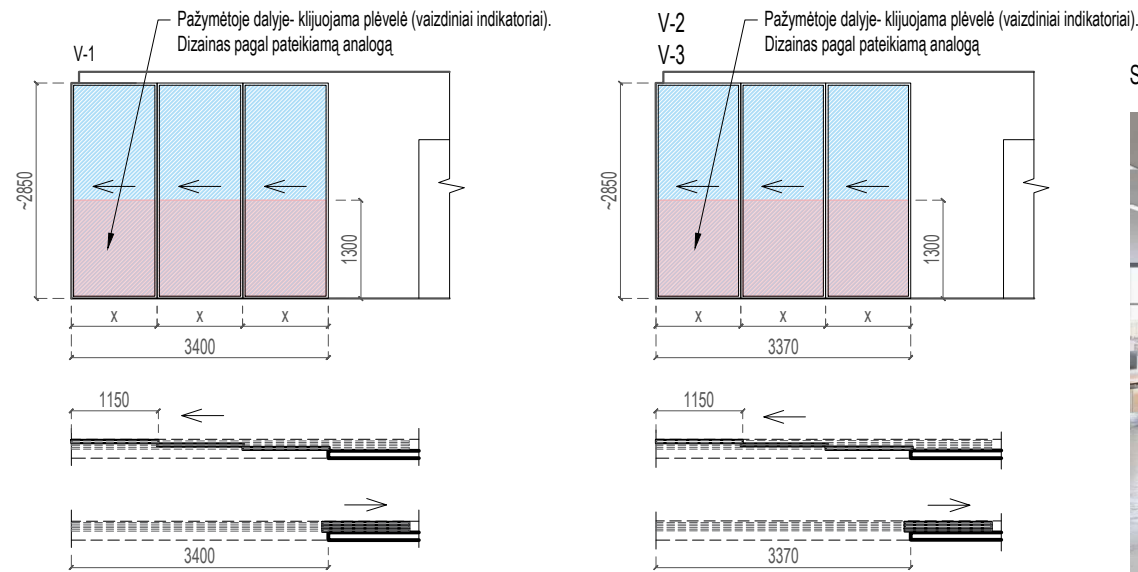
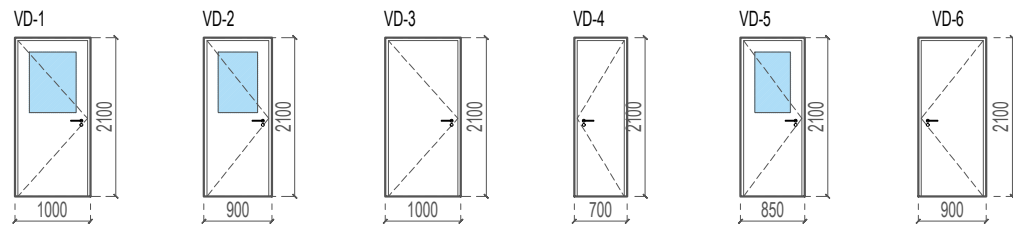
Vidaus durų specifikacija

Kodas	Aukštis	Plotis	Plotas	Kiekis	Atsparumas ugniai	Specifikacija
VD-1	2100	1000	2.1 m ²	6		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, dalinai stiklintos saugaus stiklo paketu (laminuotas), su garso izoliacijos užpildu, $R_w \geq 30$, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N
VD-1*	2100	1000	2.1 m ²	5		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, dalinai stiklintos saugaus stiklo paketu (laminuotas), su garso izoliacijos užpildu, $R_w \geq 30$, su apvadais iš abiejų pusių, su užraktu, spalva NCS S 1000-N
VD-2	2100	900	1.9 m ²	1		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, dalinai stiklintos saugaus stiklo paketu (laminuotas), su garso izoliacijos užpildu, $R_w \geq 30$, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N
VD-3	2100	1000	2.1 m ²	3		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, aklinos, su koriniu užpildu, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N
VD-4	2100	700	1.5 m ²	2		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, aklinos, su koriniu užpildu, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N
VD-5	2100	850	1.8 m ²	2		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, dalinai stiklintos saugaus stiklo paketu (laminuotas), su garso izoliacijos užpildu, $R_w \geq 30$, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N
VD-6	2100	900	1.9 m ²	1		Vidaus vienvėrės durys, faneruotos, aklinos, su koriniu užpildu, su apvadais iš vienos pusės, su užraktu, spalva NCS S 1000-N

Visos projektuojamos durys turi būti komplektuojamos su apsauga nuo pirštų prispaudimo ir privėrimo. Pirštų apsauga turi būti sertifikuota pagal EN16654 ir NEN8654 standartus. Apsauga turi būti komplektuojama su tvirtinimo (klijavimo) elementais. Spalva balta.

Vidau stumdomų durų specifikacija

Kodas	Aukštis	Ilgis	Plotas	Kiekis	Atsparumas ugniai	Specifikacija
V-1	2850	3400	9.7 m ²	1		Vidaus aliuminio konstrukcijos stiklo pertvara- stumdoma, įstiklinta laminuoto stiklo paketu, $R_w \geq 30$, be slenksčio, profilio, vinių spalva NCS S 1000-N. Rankena tos pačios spalvos kaip ir rėmas. 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.
V-2	2850	3370	9.6 m ²	1		Pertvara, įstiklintos durys turi būti aiškiai pažymėtos vaizdiniais indikatoriais 1300mm aukštyje nuo grindų lygio turi būti įrengti ištininiai vaizdiniai indikatoriai, kurių šviesos atspindžio koeficientas nuo fono skiriasi bent 30 balų (vadovaujantis ISO 21542:2011).
V-3	2850	3370	9.6 m ²	1		Projektuojamos stiklo pertvaros vaizdinių indikatorių (matinės plėvelės) dizainas projektuojamas vadovaujantis specifikacijoje nurodytais matmenimis ir pridėdamu dizaino analogu.

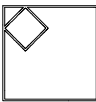


Stiklo plėvelės dizaino analogas



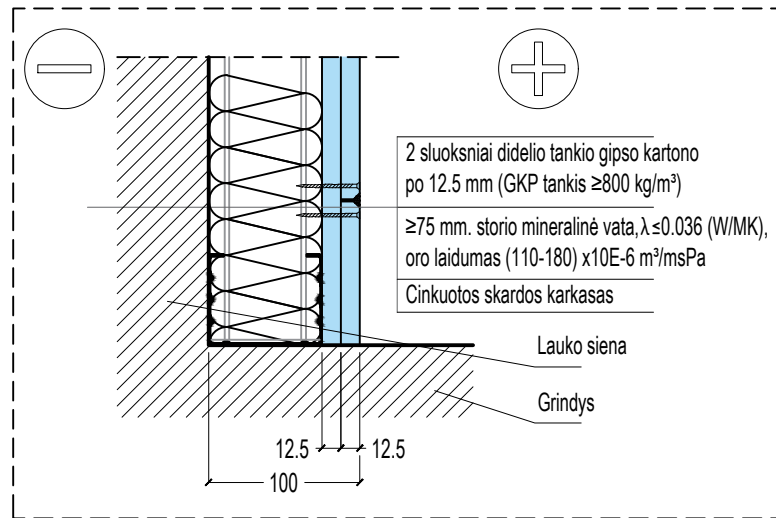
PASTABOS

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

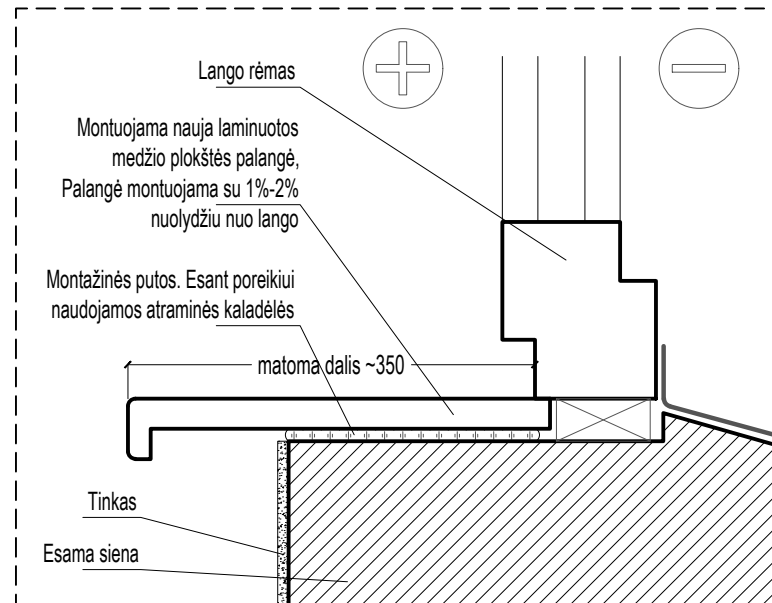
0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Saulius Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
	DIZ	Saulius Remeika
	DIZ	Ugnė Meigyte
	DIZ	-
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-41
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

M1:100

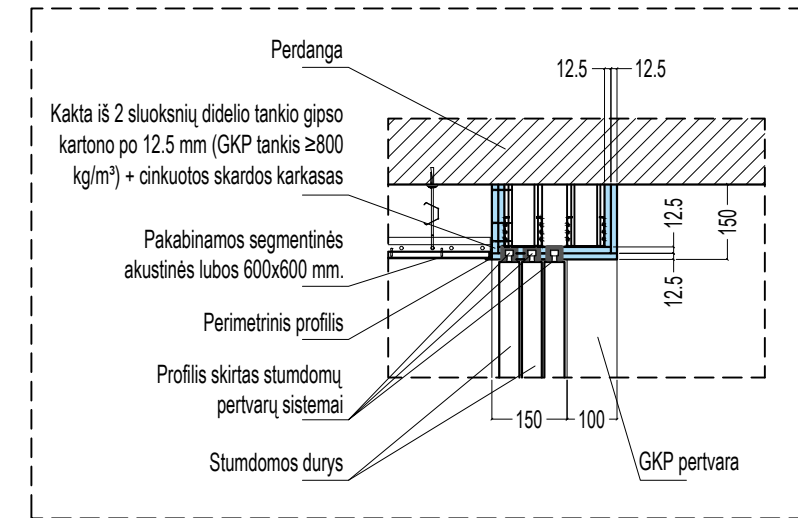
Sienos apšiltinimo mazgas
A-SA.DET.01



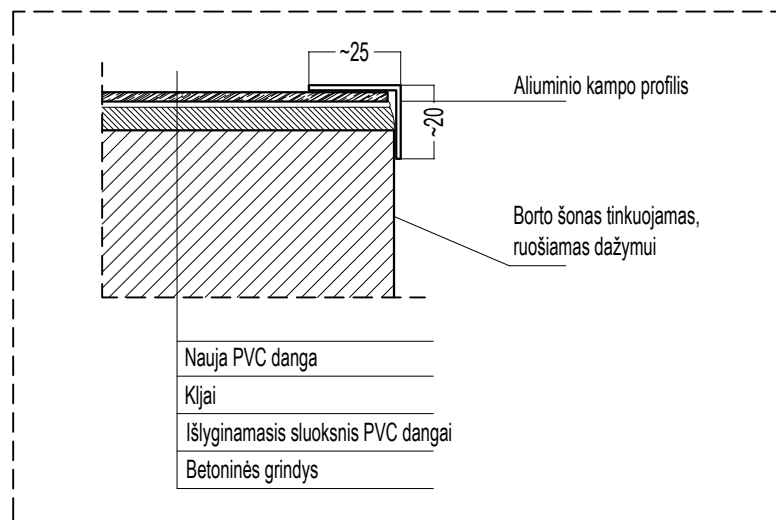
Vidinės palangės montavimo mazgas
A-SA.DET.02



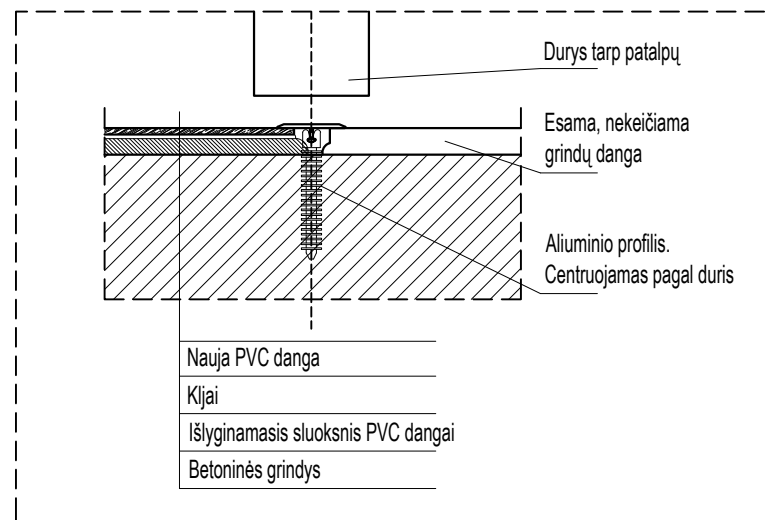
Pakabinamų lubų mazgas
A-SA.DET.03



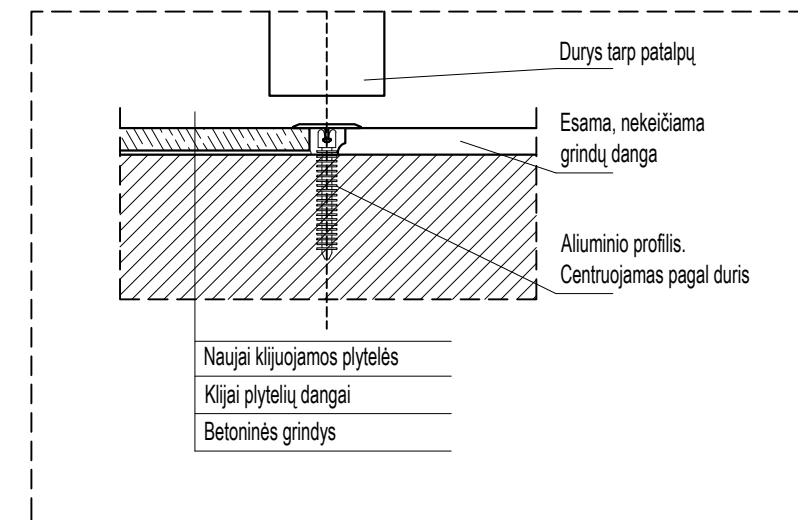
Grindų kampo apdirbimo mazgas
A-SA.DET.04



Profilis po durimis tarp skirtingų grindų dangų
A-SA.DET.05

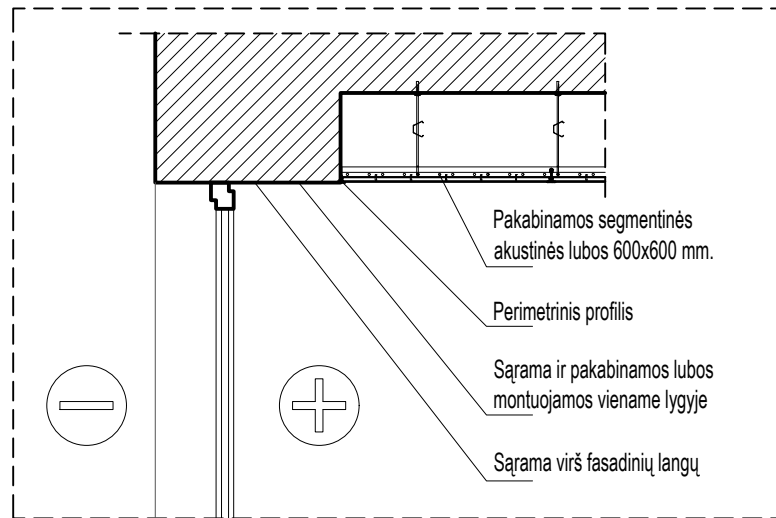


Profilis po durimis tarp skirtingų grindų dangų
TP-SA.DET.06

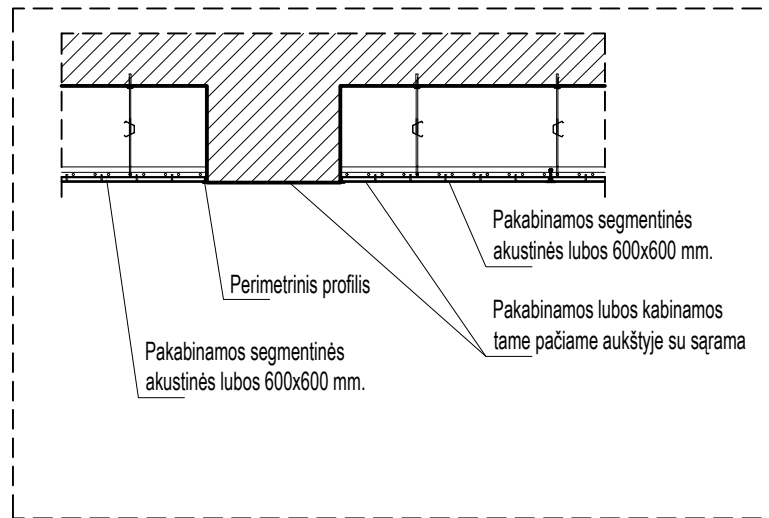


0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigytė		Mazgai
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SA.B-42	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
				LAPŲ 2

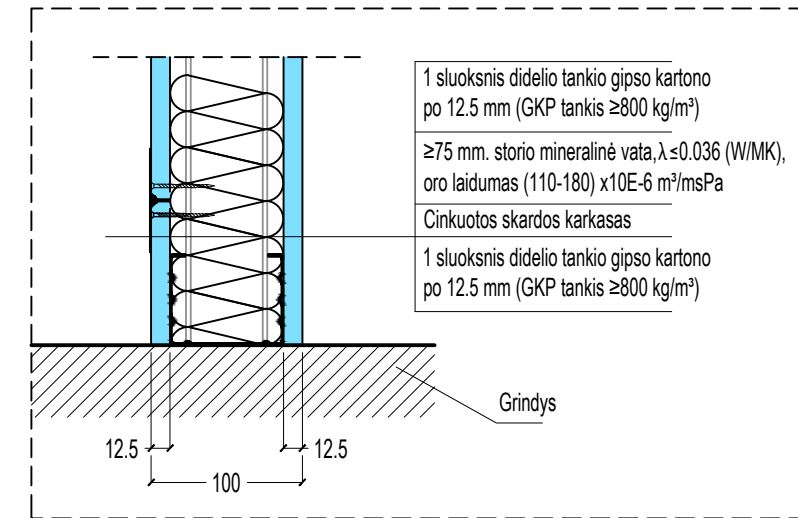
Pakabinamų lubų aukščių suvedimo schema DET.07



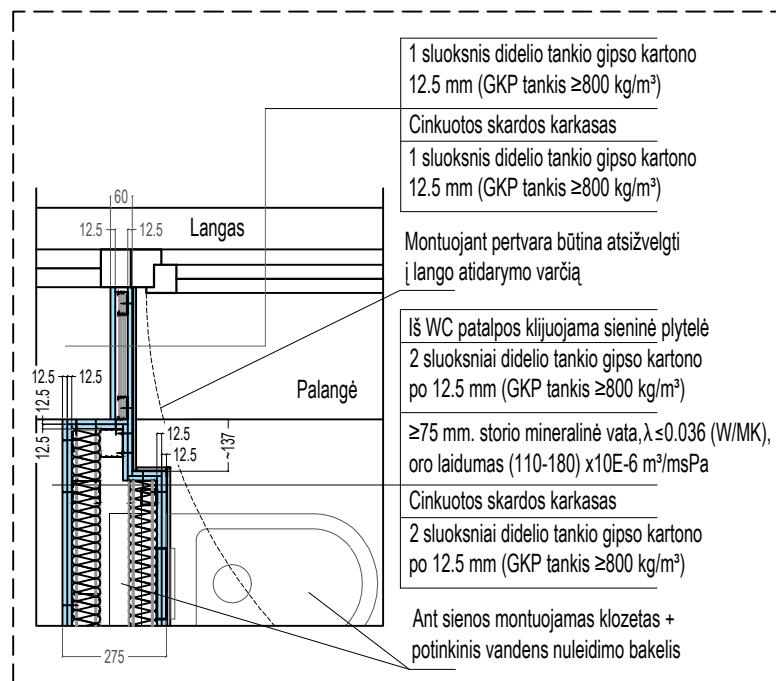
Pakabinamų lubų mazgas DET.08



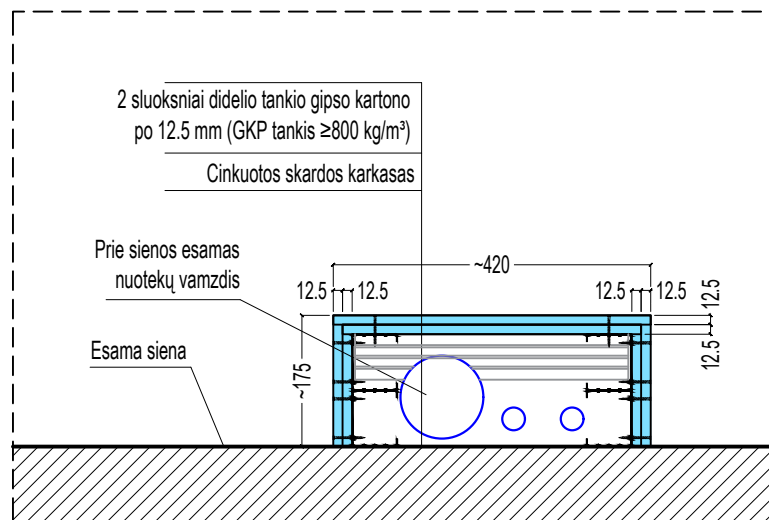
GKP sienos mazgas DET.09



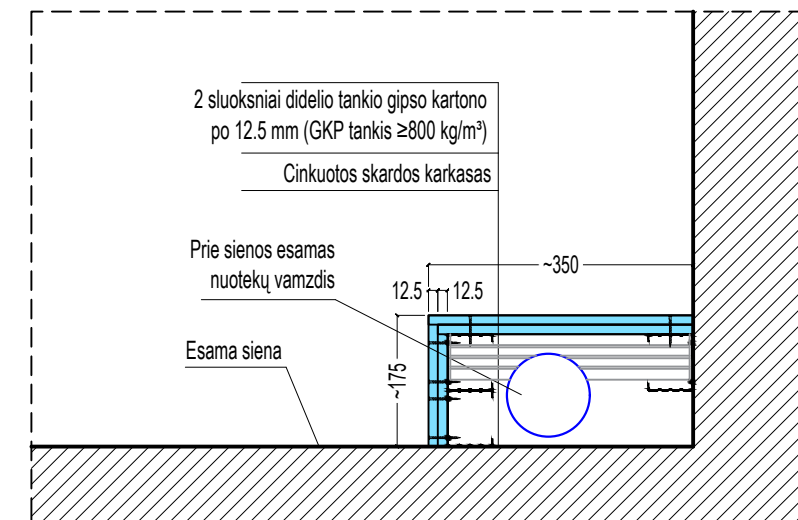
Pertvaros mazgas DET.10



Vamzdžio apdailinimo GKP mazgas DET.11



Vamzdžio apdailinimo GKP mazgas DET.12




0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas		
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė		Mazgai	
	DIZ	-			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-SA.B-42		
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ		
	0	2	2		

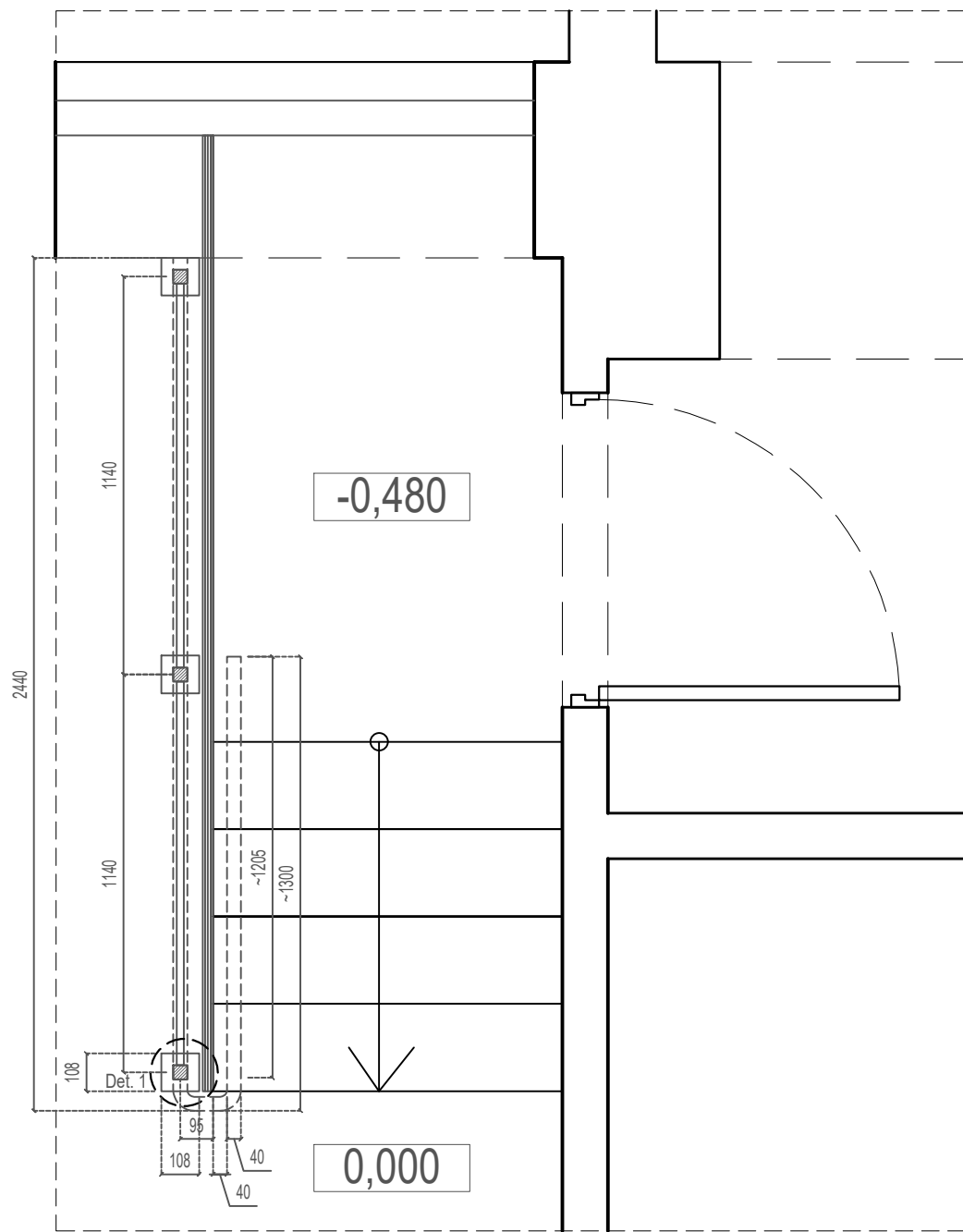
1 aukšto apdailos lentelė										
Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv.m	Grindys	Kiekis, kv.m	Grindjuostės	Kiekis, m	Sienos	Kiekis, kv.m	Lubos	Kiekis, kv.m / vnt.
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	Vinilinė modulinė 1200x600	40.25	Metalinė grindjuostė, h80	16.55	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	47.2	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	41.70
									Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai. Skersmuo - 800mm	10 vnt.
									Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai. Skersmuo - 1200mm	10 vnt.
1-17	Poilsio erdvė	32.32	Vinilinė modulinė 1200x600	32.32	Metalinė grindjuostė, h80	27.33	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	38.56	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	29.1
									Siena glaistoma, gruntuojama, ruošiama fotospaudos klajavimui	3.34
1-18	WC	11.01	Vinilinė modulinė 1200x600	11.01	-	-	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	25.32	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	10.01
									Sienos dengiamos plytele	0.87
1-19	Virtuvėlė	1.86	Vinilinė modulinė 1200x600	1.86	MDF grindjuostė, h=60mm	2.21	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	13.65	Pakabinamos GKP lubos, dažomos	1.82
1-20	Rūbinė	15.52	Vinilinė modulinė 1200x600	13.08	Metalinė grindjuostė, h80	19.82	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	20.72	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	14.37
			Plytelės 600x600	3.24					Siena glaistoma, gruntuojama, ruošiama fotospaudos klajavimui	0.89
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78	-	-	-	-	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	82.57	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	5.52
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	Vinilinė modulinė 1200x600	50.64	Metalinė grindjuostė, h80	21.78	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	54.42	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	52.48
									Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai. Skersmuo - 800mm	14 vnt.
									Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai. Skersmuo - 1200mm	14 vnt.
1-39	Poilsio erdvė	32.16	Vinilinė modulinė 1200x600	32.16	Metalinė grindjuostė, h80	27.04	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	38.56	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	28.67
									Siena glaistoma, gruntuojama, ruošiama fotospaudos klajavimui	3.59
1-40	WC	11.13	Vinilinė modulinė 1200x600	11.13	-	-	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	25.32	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	9.98
									Sienos dengiamos plytele	1.08
1-41	Virtuvėlė	1.93	Vinilinė modulinė 1200x600	1.93	Metalinė grindjuostė, h80	2.23	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	13.92	Pakabinamos GKP lubos, dažomos	1.89
1-42	Rūbinė	15.30	Vinilinė modulinė 1200x600	13.19	Metalinė grindjuostė, h80	19.37	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	20.49	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	14.07
			Plytelės 600x600	2.81					Siena glaistoma, gruntuojama, ruošiama fotospaudos klajavimui	0.89
Viso:		281.90		213.62		136.33		537.06		220.27

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslo paskirties pastatas
	DIZ	Ugnė Meigyte	Apdailos lentelė
	DIZ	-	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-SA-B-43
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	1	2

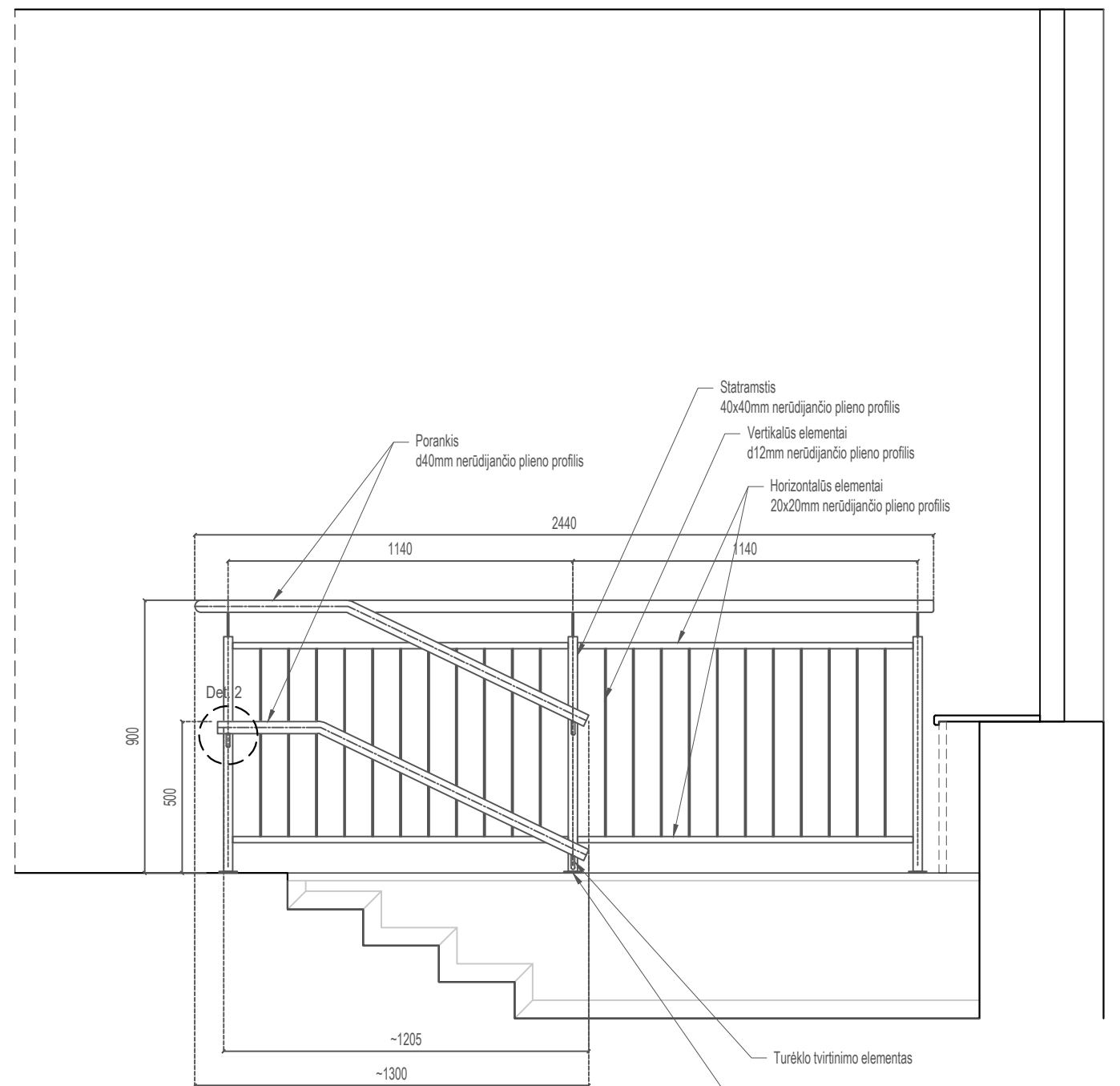
2 aukšto apdailos lentelė

Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv.m	Grindys	Kiekis, kv.m	Grindjuostės	Kiekis, m	Sienos	Kiekis, kv.m	Lubos	Kiekis, kv.m / vnt.
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	44.14	Vinilinė modulinė 1200x600	44.14	Metalinė grindjuostė, h80	18.85	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	53.82	Esamų lubų sąramų gruntavimas, dažymas 2k.	42.99
									Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai. Skersmuo - 800mm	12 vnt.
									Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai. Skersmuo - 1200mm	12 vnt.
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	Vinilinė modulinė 1200x600	35.72	Metalinė grindjuostė, h80	23.53	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	42.93	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	34.65
							Siena glaistoma, gruntuojama, ruošiama fotospaudos klijavimui	16.18	Esamų lubų gruntavimas, dažymas 2k.	1.2
2-33	Rūbinė	12.06	Vinilinė modulinė 1200x600	12.06	Metalinė grindjuostė, h80	12.22	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	12.94	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	11.82
							Siena glaistoma, gruntuojama, ruošiama fotospaudos klijavimui	23.08	Esamų lubų gruntavimas, dažymas 2k.	2.06
2-35	Virtuvėlė	2.88	Vinilinė modulinė 1200x600	2.88	Metalinė grindjuostė, h80	3.19	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	16.93	Pakabinamos GKP lubos, dažomos	2.81
2-36	WC	14.27	Vinilinė modulinė 1200x600	14.27	-	-	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	25.36	Pakabinamos mineralinės segmentinės lubos 600x600	13.61
							Sienos dengiamos plytele	13.65		
-	Laiptinė ir koridorius (neįeina į projektuojamą plotą)	-	-	-	-	-	Sienų, langų, durų angokraščių glaistymas, gruntavimas, dažymas 2k.	23.9	Esamų lubų gruntavimas, dažymas 2k.	5.83
	Viso:	109.07		109.07		57.79		228.79		114.97

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lošėlio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika		01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė		Vidaus laiptų turėklų detalizacija M1:20	
	DIZ	-			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-SA.B-44		
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1

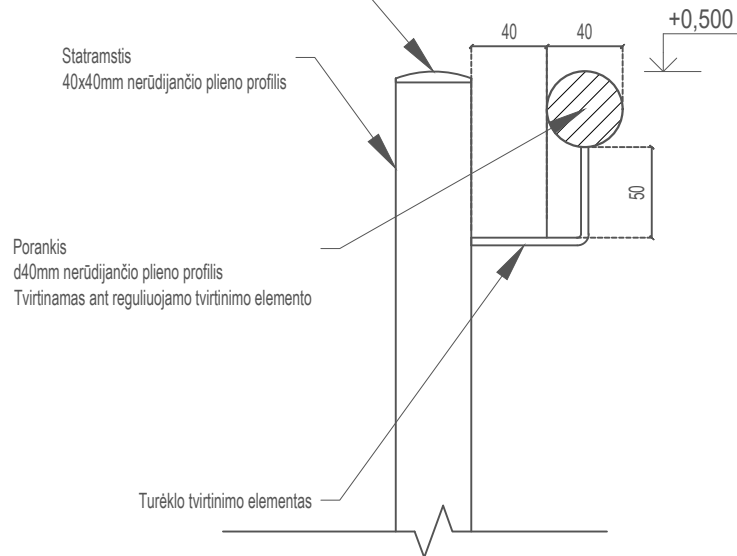
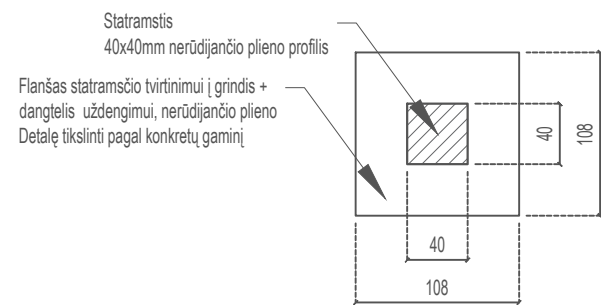


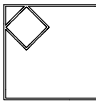
Det. 1



Turėklo tvirtinimo elementas
Flanšas statramsčio tvirtinimui į grindis + dangtelis uždengimui, nerūdijančio plieno
Detalę tikslinti pagal konkretų gaminį

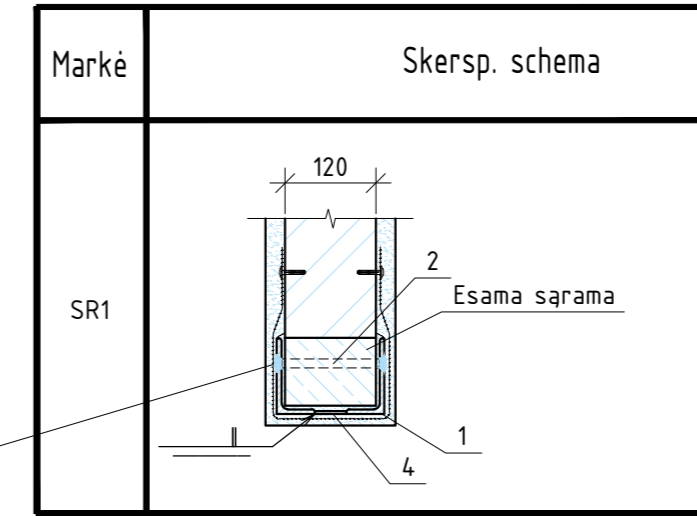
Det. 2



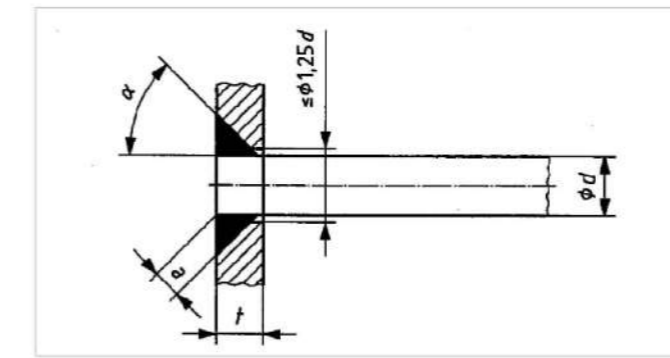
0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	DIZ	Saulius Remeika	01-Mokslų paskirties pastatas	
	DIZ	Ugnė Meigytė	Laiptų turėklų detalizacija	
	DIZ	-		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA LAPAS LAPŲ
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SA.B-44		0 2 2

1 AUKŠTO SĄRAMŲ PLANAS. SĄRAMOS SR1. LAIKIKLIS L-1

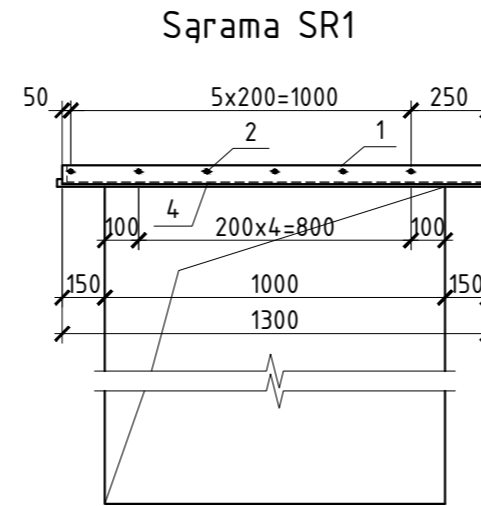
Suvirinti pagal LST EN ISO 17660-1 6.6.2.2 punktą.
Tipas - "Įstatytas strypas" (žiūr. mazgą A)



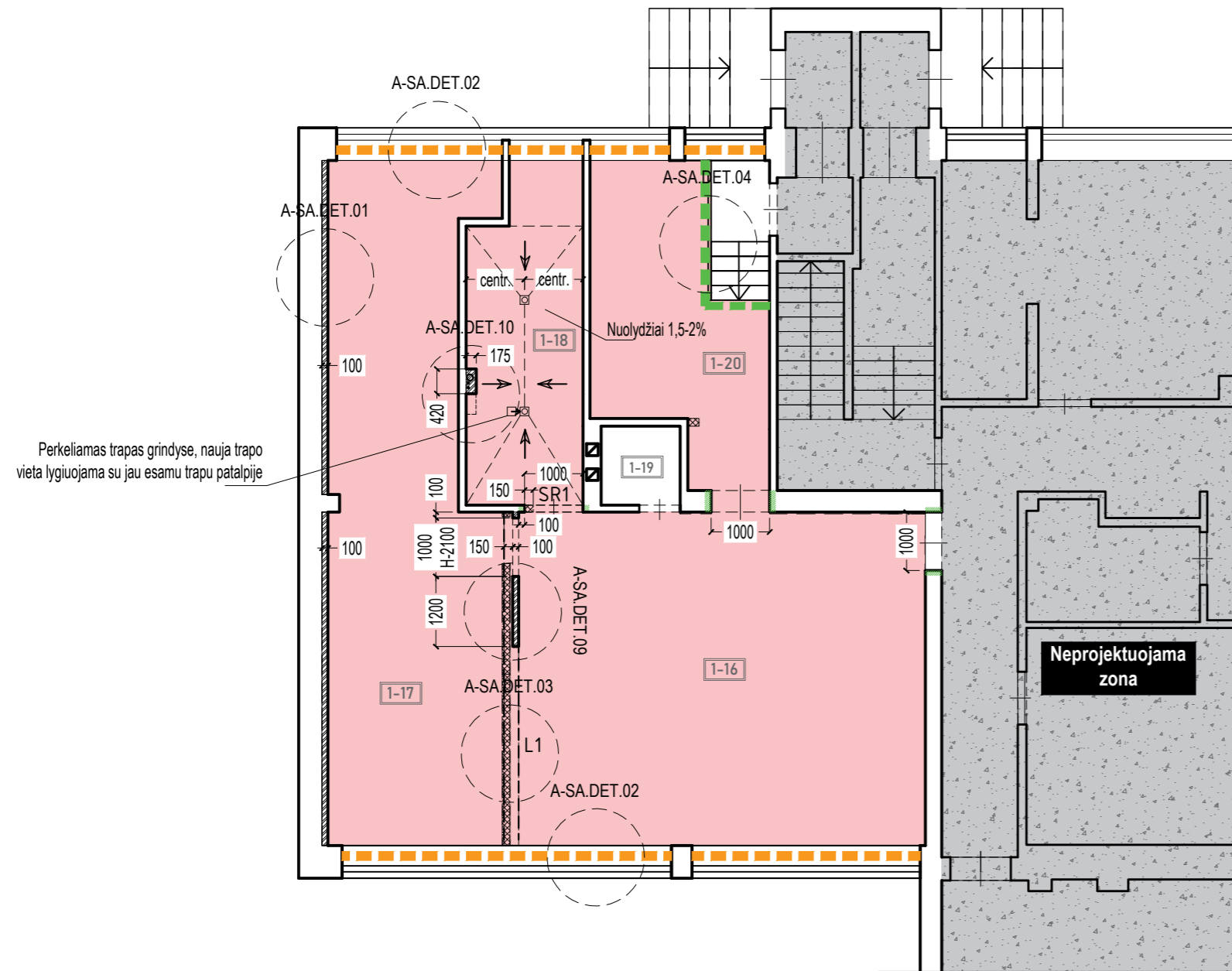
Mazgas "A"



b) Įstatytas strypas



Sąrama SR1

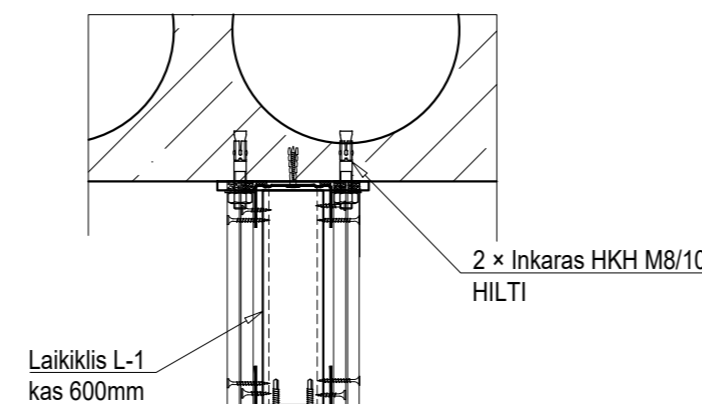
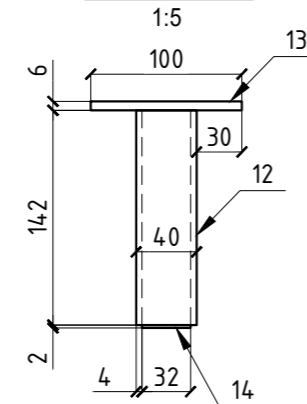


Neprojektuojama zona

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esama durų anga platinama iki brėžinyje nurodyto matmens. Anga platinama šonuose, paliekant esamos sąramos vietą. Durų angos aukštis nesikeičia.
- Ardoma esama pertvara
- Apšilinama lauko siena iš vidaus. GKP konstrukcija - 100 mm.
- Naujai statoma pertvaros dalis iš GKP ir cinkuotos skardos karkaso (naudojamas dvigubas GKP sluoksnis)
- Ardomos esamos durys, durų angos matmenys nekeičiami
- Esama durų anga ir varčia nekeičiamos
- Ardomas esamas grindų sluoksnis iki perdangos, vėliau bus klojama elektra šildomų grindų sistema, liejamas išlyginamasis sluoksnis
- Montuojama nauja sąrama prie perdangos iš GKP stumdomos pertvaros montavimui. Sąramos apačios altitudė H-2850mm nuo galutinio aukšto grindų lygio (lygiai su esamomis lubų sąramomis).
- Demontuojama esama ir montuojama nauja laminuotos medžio plokštės palangė
- Remontuojamas naujas gfb pakylės borto viršus

Laikiklis L-1



Sąramų specifikacija

Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
SR1		Sąrama SR1	1		
L1		Laikiklis L-1	1		

Sąramų žiniaraštis

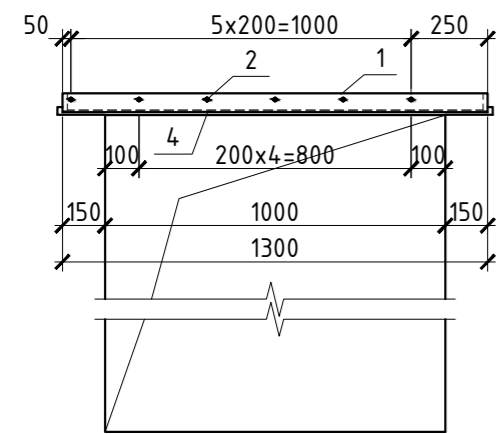
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
Sąrama SR1					
1		Kampuotis 100x50x6 EN 10056 S275 EN 10253-1 L=1300	2	9,43	
2		Sriegtas strypas M12 5.8 DIN975 L=190	6	0,068	
3		Tinkavimo vietos tinkliukas			
4		Plokštelė 4x40 EN 10025 S235 EN 10253-1 L=60	5	0,08	
Laikiklis L-1					
12		Vamzdis SHS40x4 EN10219-2 S275 EN 10253-1 L=142	6	0,5822	
13		Plokštelė 6x60 EN 10025 S235 EN 10253-1 L=100	6	0,28	
14		Plokštelė 2x32 EN 10025 S235 EN 10253-1 L=32	6	0,02	
15		HILTI Inkaras HKH M8/10	12		

SARAMŲ STIPRINIMO DARBŲ APRASŠAS

- Visus plieninius elementus prieš įrengimą nuvalyti iki Sa2 1/2 laipsnio pagal LST EN ISO 12944-4:2000 ir padengti antikorozine danga atsižvelgiant į C2 korozijos kategoriją.
- Vykdamas sąramų montavimo darbus, nuolat stebėti sienų techninę būklę, o atsiradus bet kokioms deformacijoms (įtrūkimai, įlinkiai ir kt.), darbai turėtų būti nedelsiant nutraukti ir susisiekti su projekto autoriais, kad išsiaiškinti deformacijų priežastis, jų pavojaus pastatui laipsnį ir įvertinti tolesnio darbo galimybę.
- Sąramos SR1 įrengimo tvarka:
 - ties profilio apatinę lentyną išpjauti horizontalia vage, suformuoti išėmą;
 - išvalyti griovelį nuo dulkių;
 - sužymėti ir išgręžti skylės;
 - prispausti profilį per smulkiagrūdžio tikotropinio remontinio skiedinio sluoksnį. Esant reikalui, paviršius sudrėkinti. Užveržiama veržlėmis M12. Užveržimo metu klėjai turi išsispausiti iš visų plyšių ir tarpų.
 - po dvėjų parų analogiškai sumontuoti profilį kitoje pusėje;
 - apvirinti smeiges nuimant vežles po vieną;
 - atstatyti pažeistas antikorozinės dangos vietas;
 - po trijų parų atlikti angos praplatinimą;
 - pritvirtinti metalinės vietos tinklėlių ir užtinkuoti cemento-kalkių skiediniu.

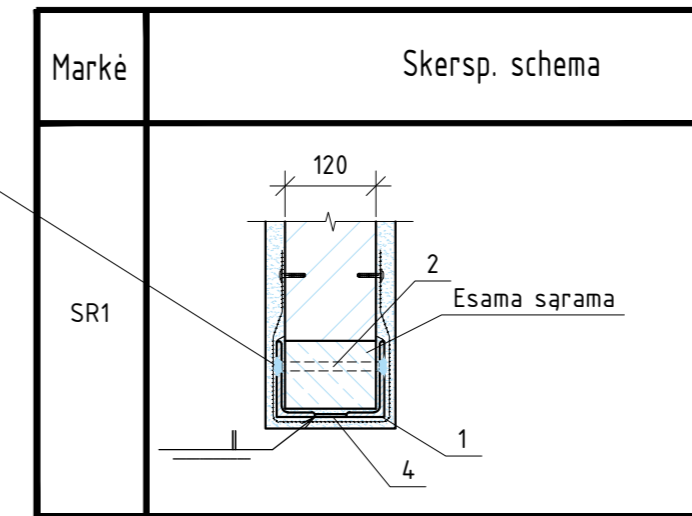
0	2024-06-13	Konkursui, rangos darbas
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "Conatus Frame" Įm. k. 305750603, Adresas: Vilnius, Pylimo g. 20-15 el. paštas: conatusfg@gmail.com
17521	PDV	Zbignevas Stanski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-SK.B-01
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 2

Sąrama SR1



1 AUKŠTO SĄRAMŲ PLANAS. SĄRAMOS SR1. LAIKIKLIS L-1

Suvirinti pagal LST EN ISO 17660-1 6.6.2.2 punktą.
Tipas - "įstatytas strypas" (žiūr. mazgą A)

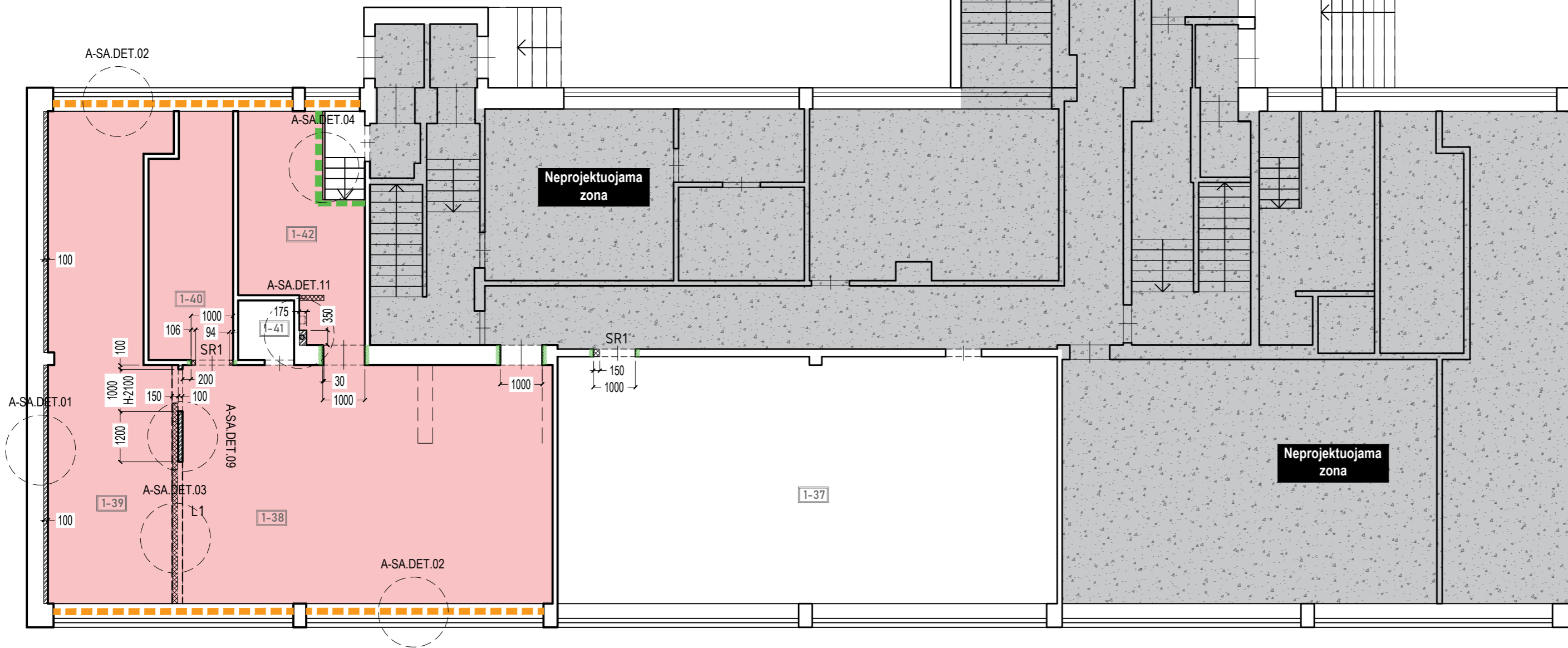


Sąramų specifikacija

Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
SR1		Sąrama SR1	2		
L1		Laikiklis L-1	1		

Sąramų žiniaraštis

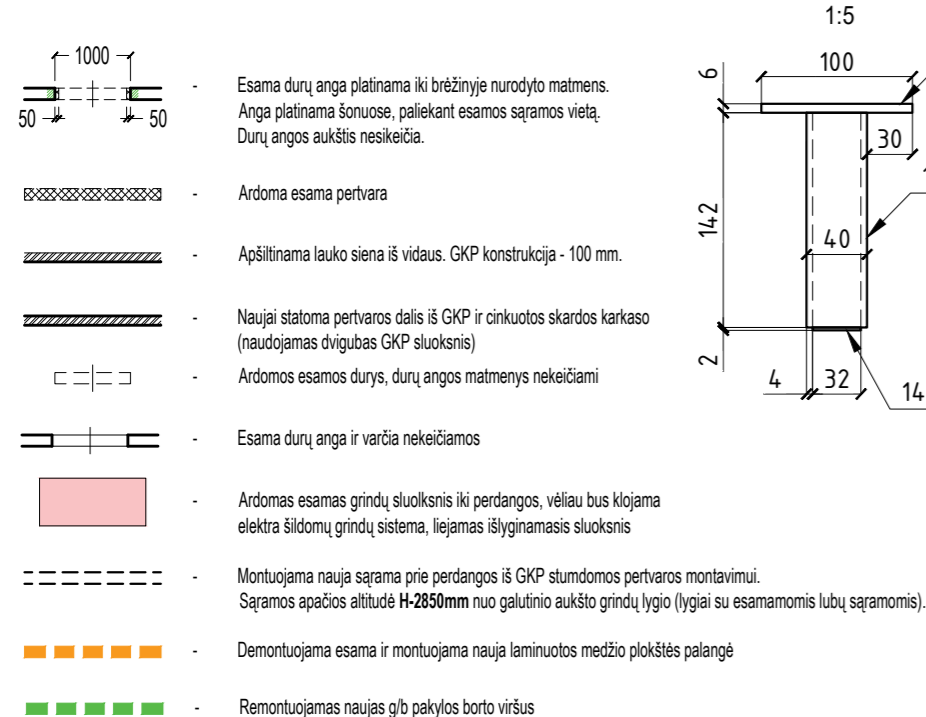
Poz.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiek.	Masė vnt. kg.	Pastabos
Sąrama SR1					
1		Kampuotis 100x50x6 EN 10056 S275 EN 10253-1 L=1300	2	9,43	
2		Sriegtas strypas M12 5.8 DIN975 L=190	6	0,068	
3		Tinkavimo vietos tinkliukas			
4		Plokštėlė 4x40 EN 10025 S235 EN 10253-1 L=60	5	0,08	
Laikiklis L-1					
12		Vamzdis SHS40x4 EN10219-2 S275 EN 10253-1 L=142	6	0,5822	
13		Plokštėlė 6x60 EN 10025 S235 EN 10253-1 L=100	6	0,28	
14		Plokštėlė 2x32 EN 10025 S235 EN 10253-1 L=32	6	0,02	
15		HILTI Inkaras HKH M8/10	12		



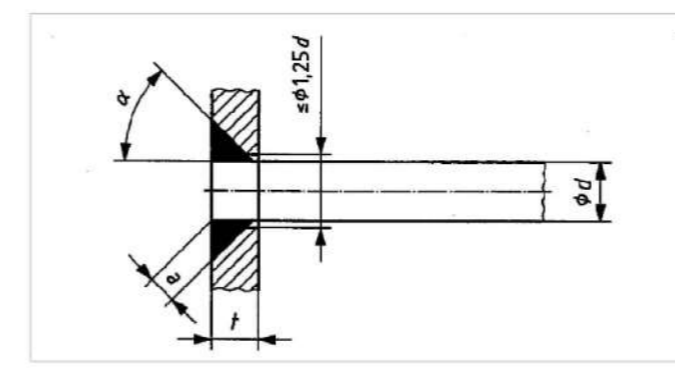
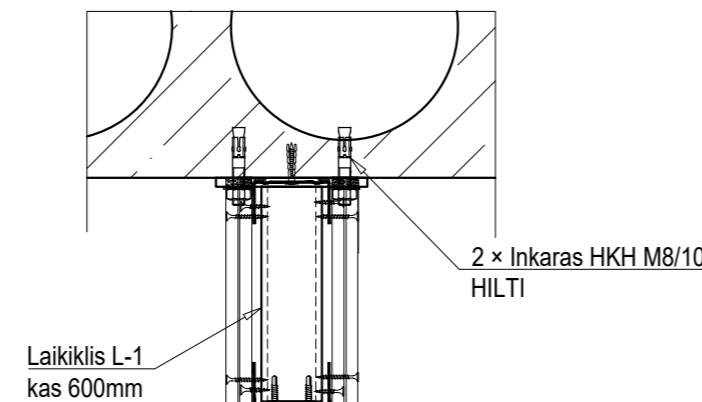
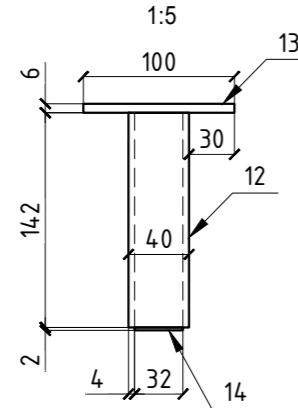
SĄRAMŲ STIPRINIMO DARBŲ APRAŠAS

- Visus plieninius elementus prieš įrengimą nuvalyti iki Sa2 1/2 laipsnio pagal LST EN ISO 12944-4:2000 ir padengti antikorozine danga atsižvelgiant į C2 korozijos kategoriją.
- Vykdamas sąramų montavimo darbus, nuolat stebėti sienų techninę būklę, o atsiradus bet kokioms deformacijoms (įtrūkimai, įlinkiai ir kt.), darbai turėtų būti nedelsiant nutraukti ir susisiekti su projekto autoriais, kad išsiaiškinti deformacijų priežastis, jų pavojaus pastatui laipsnį ir įvertinti tolesnio darbo galimybę.
- Sąramos SR1 įrengimo tvarka:
 - ties profilio apačinę lentyna išpjauti horizontalia vage, suformuoti išėmą;
 - išvalyti griovelį nuo dulkių;
 - sužymėti ir išgręžti skylės;
 - prispausti profilį per smulkiagrūdžio tikotropinio remtinio skiedinio sluoksnį. Esant reikalui, paviršius sudreškinti. Užveržiama veržlėmis M12. Užveržimo metu klijai turi išsispausiti iš visų plyšių ir tarpų.
 - po dvėjų parų analogiškai sumontuoti profilį kitoje pusėje;
 - apvirinti smeiges numant vežles po viena;
 - atstatyti pažeistas antikorozinės dangos vietas;
 - po trijų parų atlikti angos praplatinimą;
 - pritvirtinti metalinės vielos tinklę ir užtinkuoti cemento-kalkių skiediniu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Laikiklis L-1

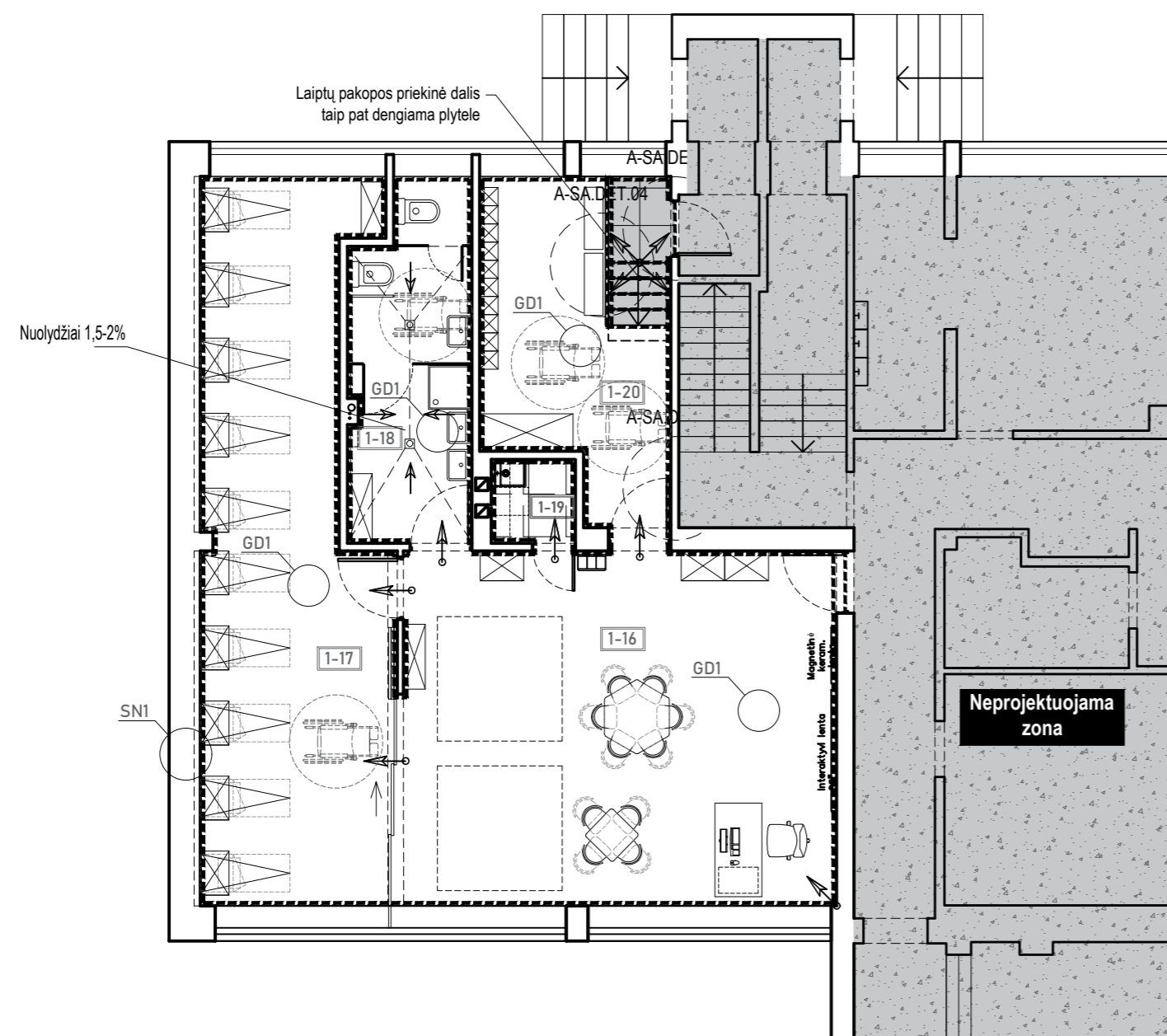


b) Įstatytas strypas

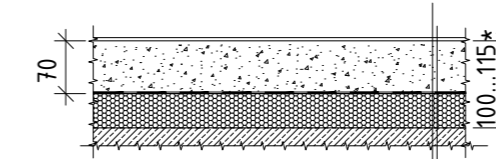
0	2024-06-13	Konkursui, rangos darbas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remieikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
A1945		PV/PDV	Vytautas Gryškās
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "Conatus Frame" Įm. k. 305750603, Adresas: Vilnius, Pylimo g. 20-15 el. paštas: conatus@igmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemioji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas Žemioji g. 9, Biržuose, paprastas remontas
17521	PDV	Zbignevas Stanski	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			1 AUKŠTO SĄRAMŲ PLANAS. SĄRAMOS SR1. LAIKIKLIS L-1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SK.B-01
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 2 2

1 aukšto patalpų ekspikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		

1 AUKŠTO PLANAS.



Grindų detalė GD1

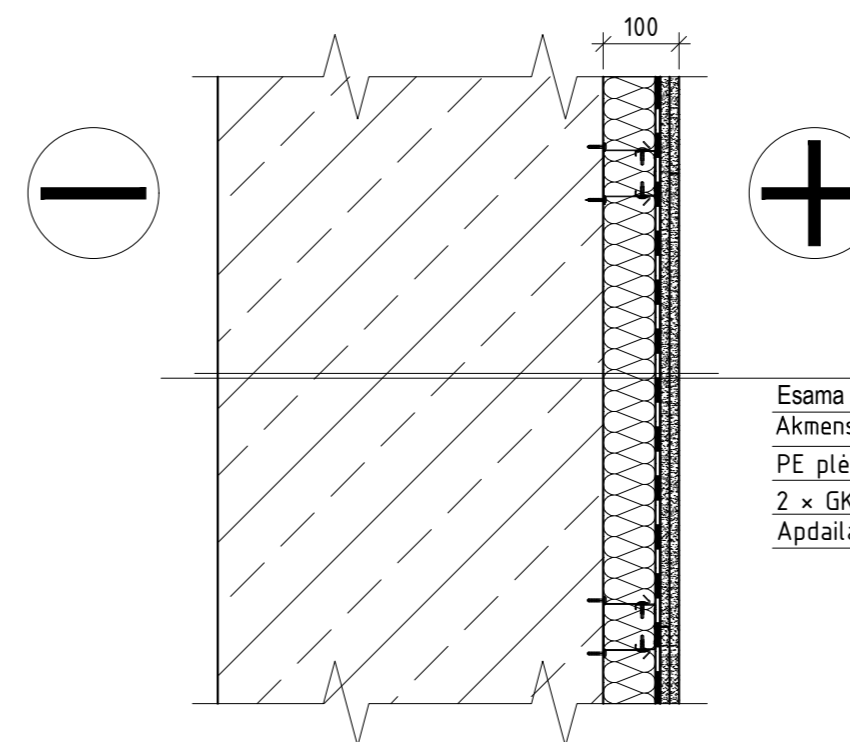


PVC dangos sluoksnis - žr. SA
 Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis
 armuotas tinklu 5*150*150 - 65 mm
 PE plėvelė 200mk
 Sika Compound 50 / Leube Estrotech 12,5
 polistireno granulių mišinys - 100...115 mm*
 Esamas betoninis pagrindas

PASTABOS:

- * - Storį tikslinti vietoje.
- Grindų šildymą žiūr. E dalį.
- Nuolydžius žiūr. plane.

Sienos detalė SN1



Esama lauko siena
 Akmens vafa PAROC Ultra plus - 75 mm
 PE plėvelė 200mk
 2 x GKP ant cinkuoto skardinio karkaso - 2x12,5 mm
 Apdaila pagal SA

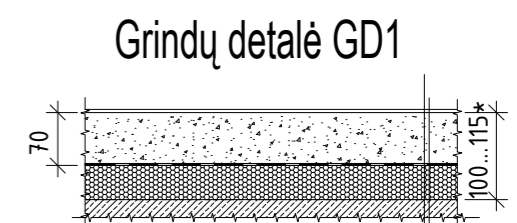
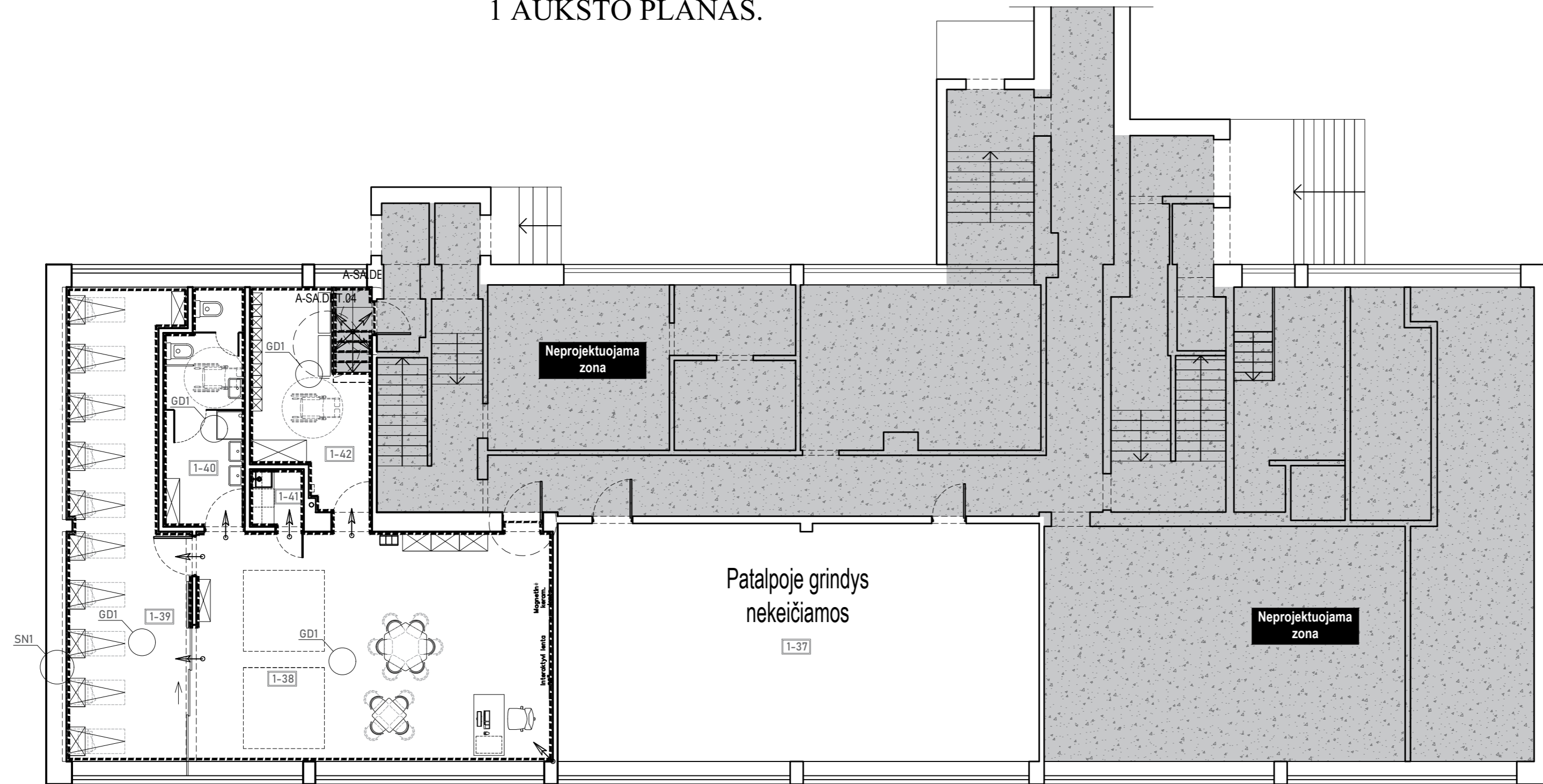
Sutartinis žymėjimas

-----	Metalinė grindjuostė, h80	
-----	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio	
-----	Laiptų pakopa iš priekio klijuojama plytelėmis. Plytelės matmenys 600x600mm	
-----	Grindjuostė pažymėtoje vietoje nemontuojama	
-----	Kampinis grindų dangos užbaigimo profilis	
↗	Grindų klojimo pradžios taškas	
↖	Grindų klojimo pratesimas iš vienos patalpos į kitą	

0	2024-06-13	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 Mokslų paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas Žemoji g. 9, Biržuose, paprastas remontas
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "Conatus Frame" Įm. k. 305750603, Adresas: Vilnius, Pylimo g. 20-15 el. paštas: conatus@igmail.com	01-Mokslų paskirties pastatas
17521	PDV	Zbignevas Stanski	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			1 AUKŠTO PLANAS. GRINDŲ IR SIENOS DETALĖS.
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ZYMUO
			292000-01-A-SK.B-03
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 2

1 AUKŠTO PLANAS.

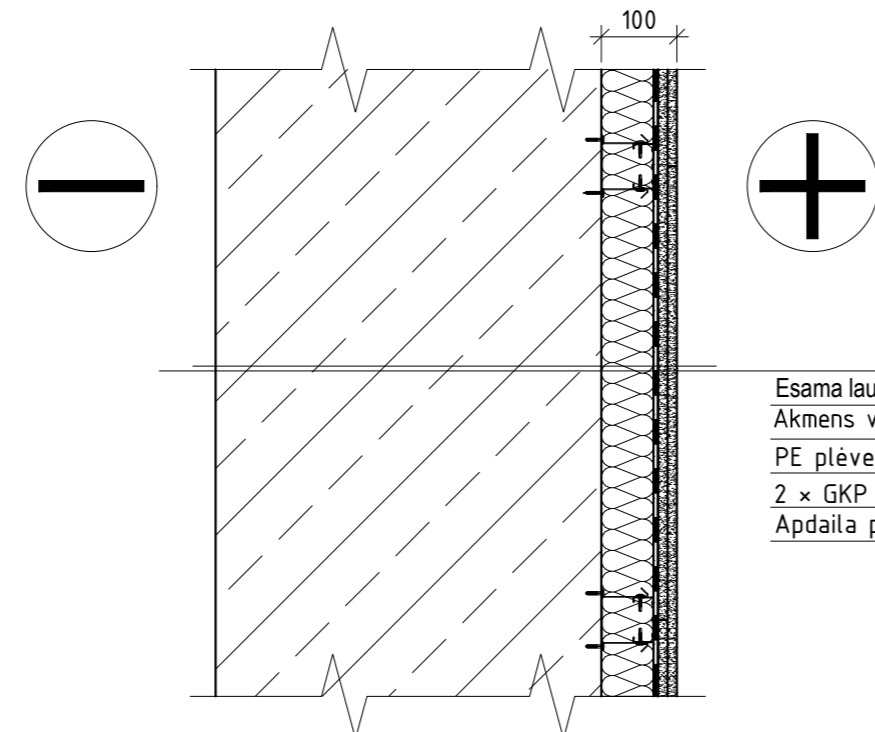
1 aukšto patalpų eksploikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



PVC dangos sluoksnis - žr. SA
 Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis
 armuotas tinklu 5*150*150 - 65 mm
 PE plėvelė 200mk
 Sika Compound 50 / Leube Estrotech 12,5
 polistireno granulių mišinys - 100...115 mm*
 Esamas betoninis pagrindas

- PASTABOS:
- * - Storį tikslinti vietoje.
 - Grindų šildymą žiūr. E dalį.
 - Nuolydžius žiūr. plane.

Sienos detalė SN1



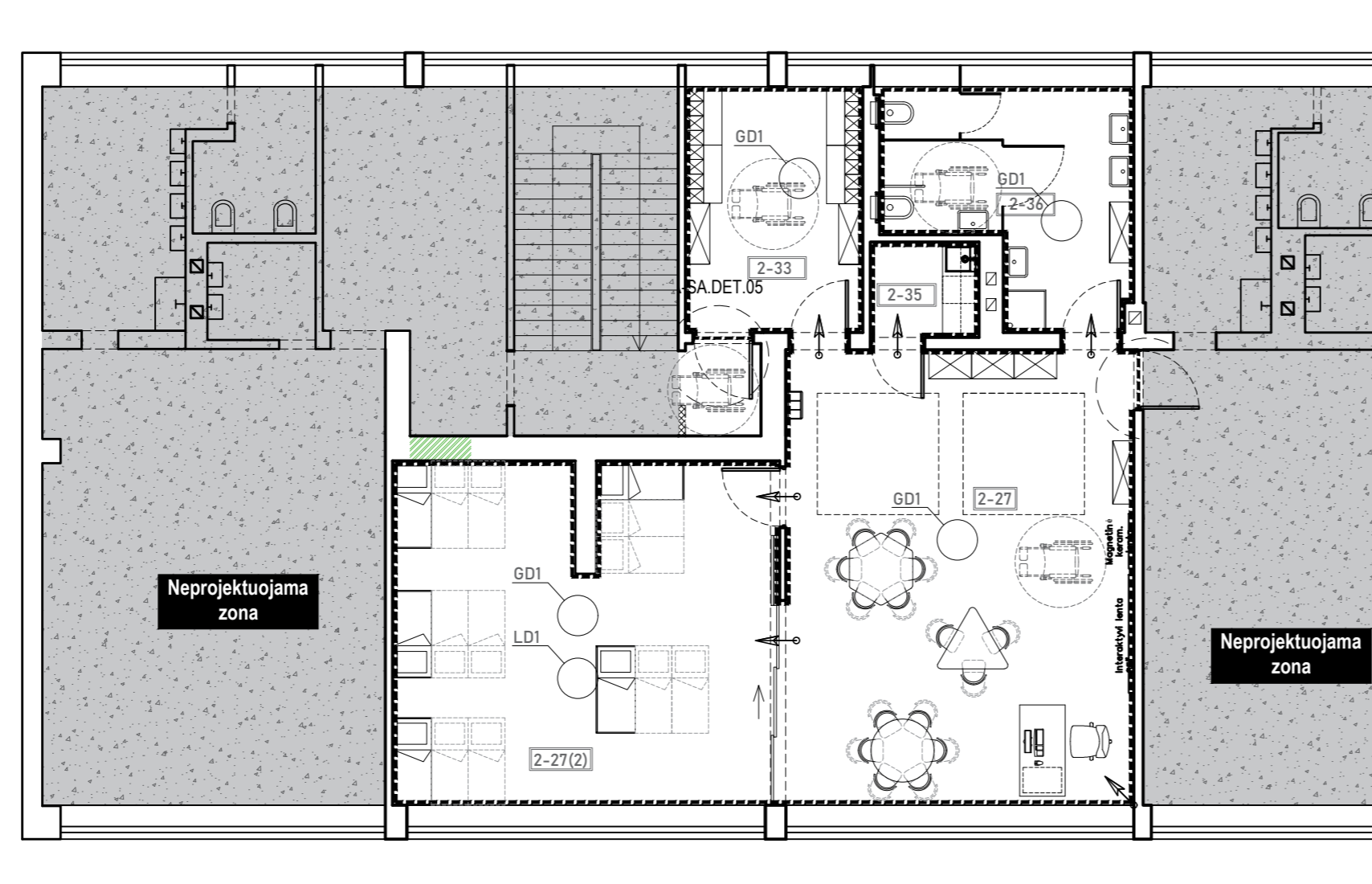
Esama lauko siena
 Akmens vata PAROC Ultra plus - 75 mm
 PE plėvelė 200mk
 2 x GKP ant cinkuoto skardinio karkaso - 2x12,5 mm
 Apdaila pagal SA

Sutarinisi žymėjimas	
-----	Metalinė grindjuostė, h80
-----	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio
-----	Laiptų pakopa iš priekio klijuojama plytelėmis. Plytelės matmenys 600x600mm
-----	Grindjuostė pažymėtoje vietoje nemontuojama
-----	Kampinis grindų dangos užbaigimo profilis
↗	Grindų klojimo pradžios taškas
←	Grindų klojimo pratesimas iš vienos patalpos į kitą

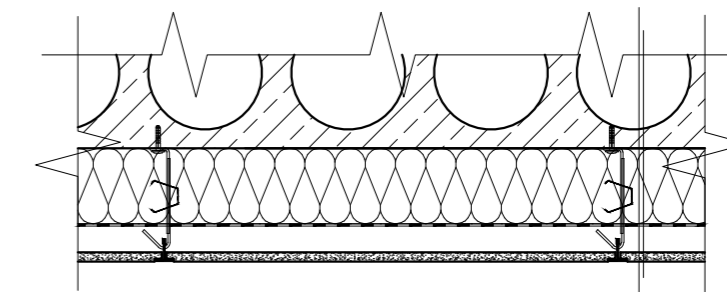
0	2024-06-13	Konkursui, rangos darbas
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "Conatus Frame" Įm. k. 305750603, Adresas: Vilnius, Pylimo g. 20-15 el. paštas: conatus@igmail.com
17521	PDV	Zbignevas Stanski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas Žemoji g. 9, Biržuose, paprastas remontas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas
		DOKUMENTO PAVADINIMAS 1 AUKŠTO PLANAS. GRINDŲ IR SIENOS DETALĖS.
		DOKUMENTO ZYMUO 292000-01-A-SK.B-03
		LAIDA LAPAS LAPŲ 0 2 2

2 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Polisio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.75		
Viso:		108.03		

2 AUKŠTO PLANAS.

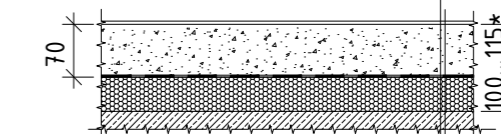


Lubų detalė LD1



Esama GB perdanga	
Akmens vata PAROC Ultra plus	- 70 mm
Garo izoliacinė plėvelė su aliuminio folija (SD≥150m)	
Pakabinamos lubos (žiūr. SA)	

Grindų detalė GD1



PVC dangos sluoksnis - žr. SA	
Išlyginamasis cementinio skiedinio sluoksnis	
armuotas tinklu 5*150*150	- 65 mm
PE plėvelė 200mk	
Sika Compound 50 / Leube Estrotech 12,5	
polistireno granulių mišinys	- 100...115 mm*
Esama GB perdanga	

PASTABOS:

- * - Storį tikslinti vietoje.
- Grindų šildymą žiūr. E dalį.
- Nuolydžius žiūr. plane.

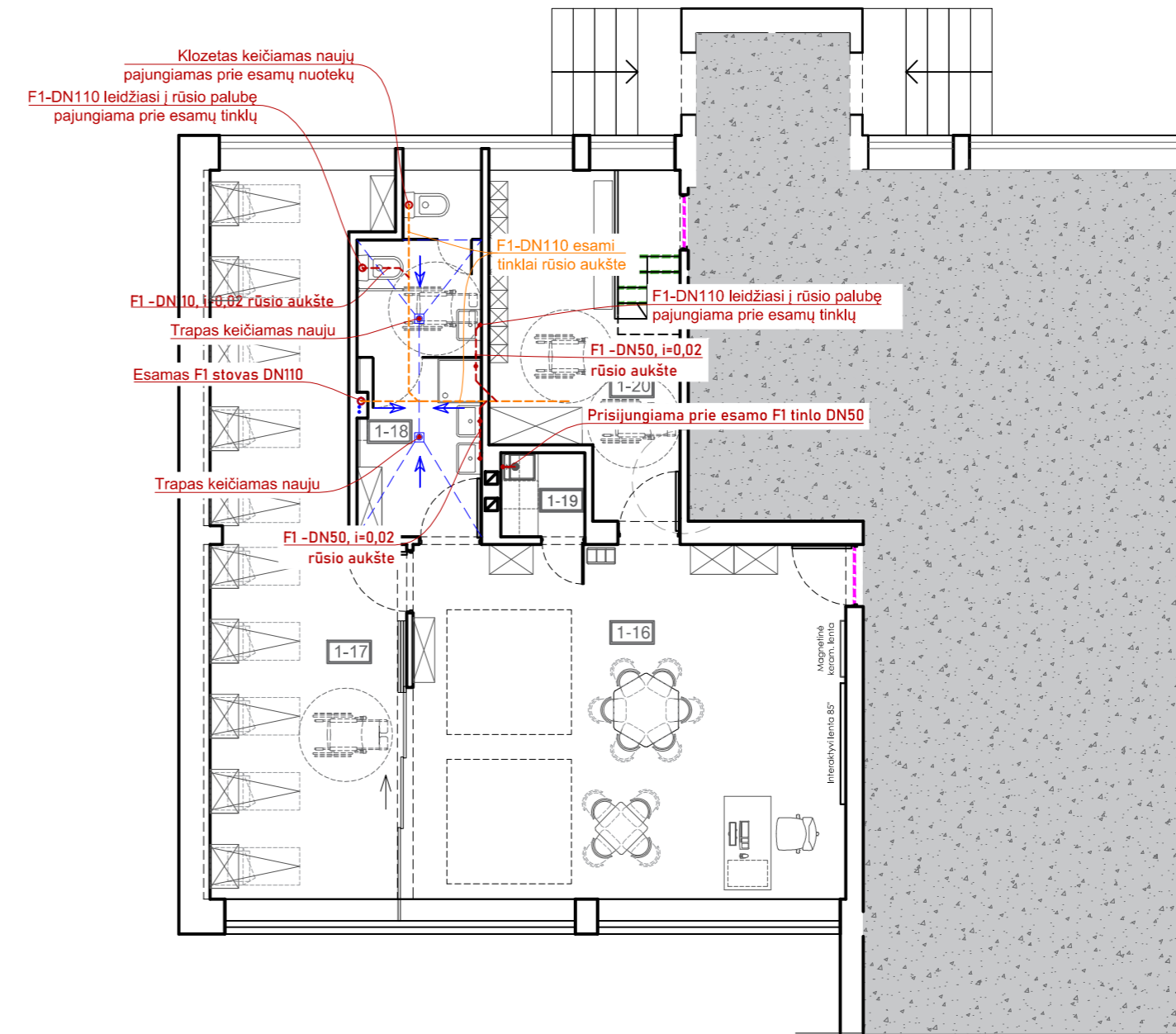
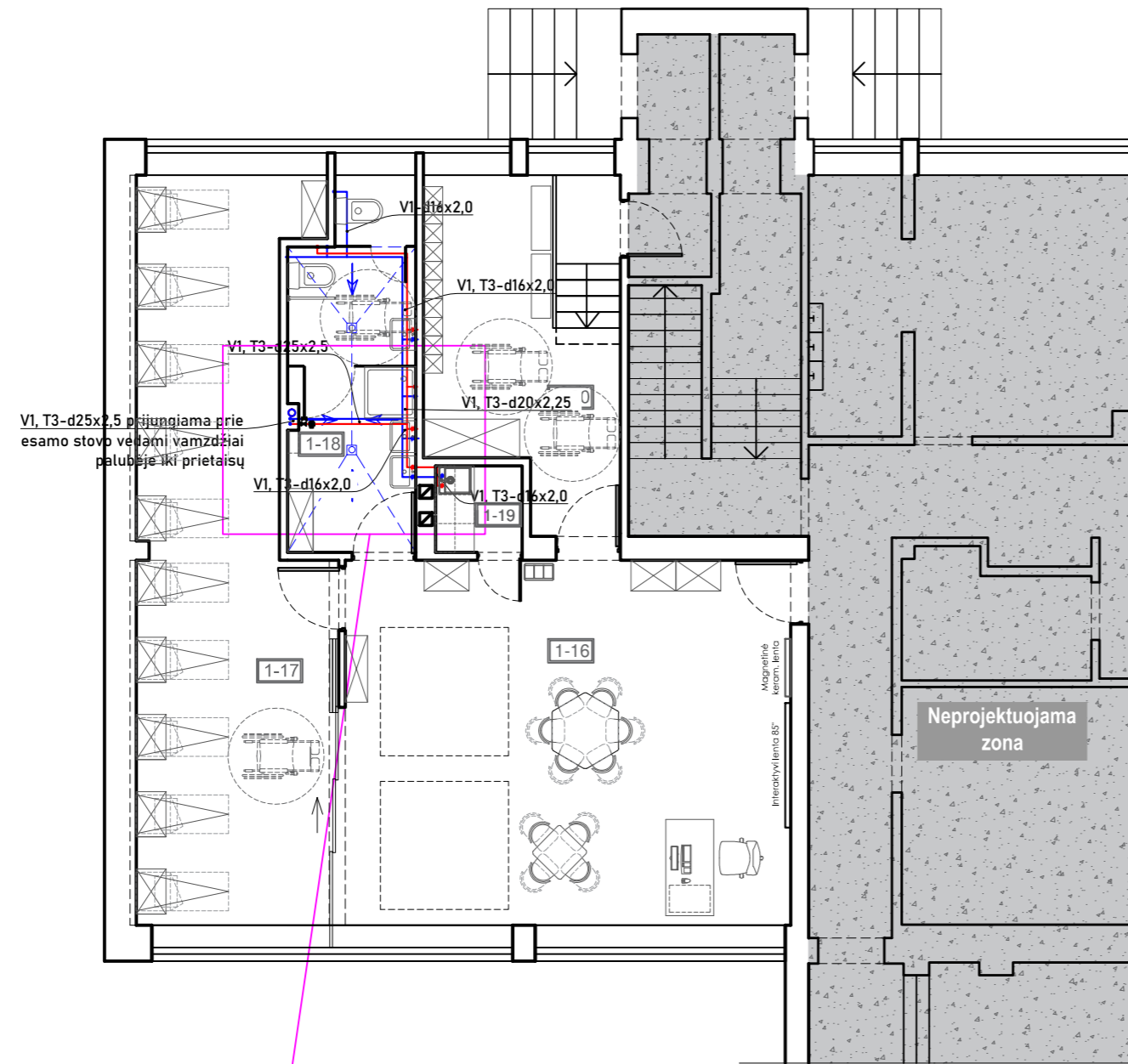
Sutarinys žymėjimas	
-----	Metalinė grindjuosta, h80
-----	Profilis skirtingų grindų dangų sujungimui viename aukštyje, anoduoto aliuminio
-----	Laiptų pakopa iš priekio klijuojama plytelėmis. Plytelės matmenys 600x600mm
-----	Grindjuostė pažymėtoje vietoje nemontuojama
-----	Kampinis grindų dangos užbaigimo profilis
↗	Grindų klojimo pradžios taškas
↖	Grindų klojimo pratesimas iš vienos patalpos į kitą

0	2024-06-13	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						
A1945	PV/PDV	Vytautas Grykšas						
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "Conatus Frame" Įm. k. 305750603, Adresas: Vilnius, Pylimo g. 20-15 el. paštas: conatusfg@gmail.com						
17521	PDV	Zbignevas Stanski						
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė						
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas Žemoji g. 9, Biržuose, paprastas remontas						
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslo paskirties pastatas						
		DOKUMENTO PAVADINIMAS 2 aukšto planas. Grindų ir lubų detalės						
		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-SK.B-04						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAIDA</th> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ						
0	1	1						

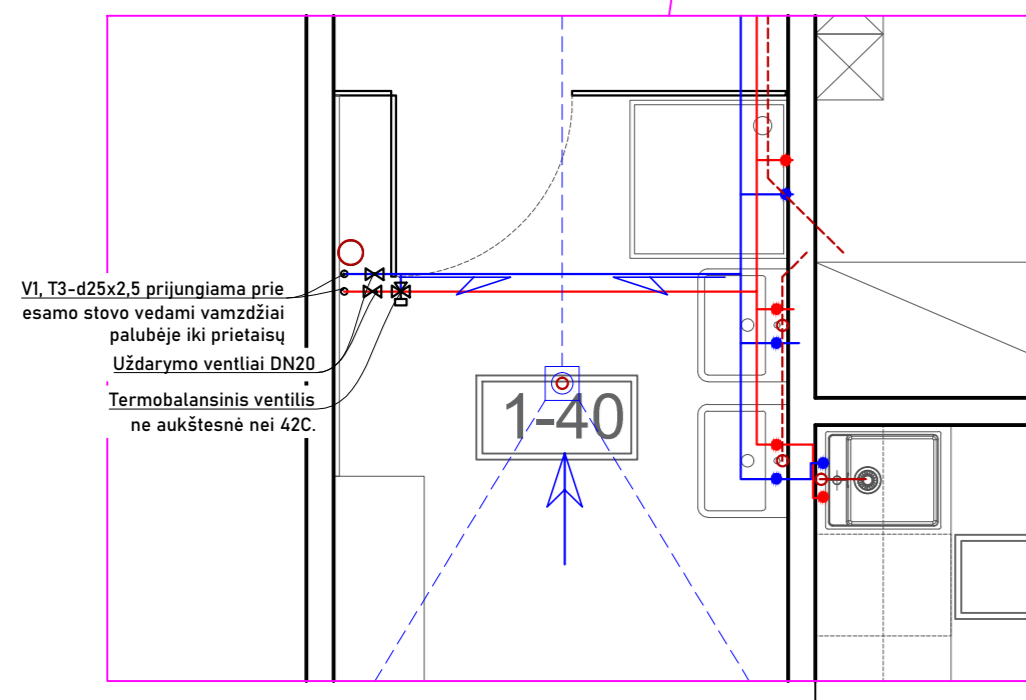
Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

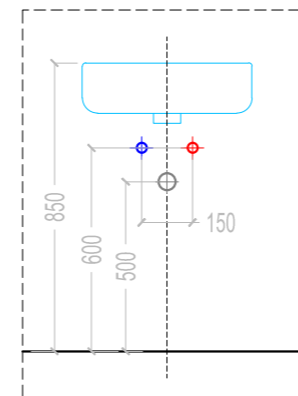
1 aukšto patalpų eksploikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



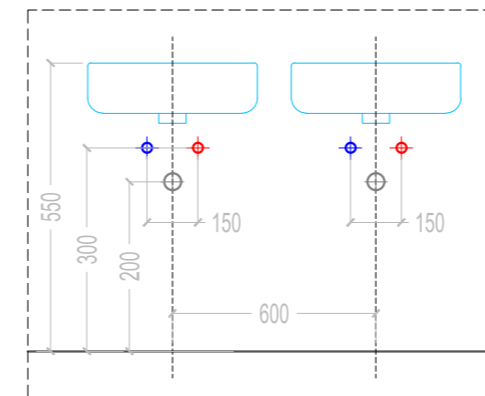
MAZGAS Nr. 1



TDP.VN.DET.01



TDP.VN.DET.02



PASTABOS NUOTEKŲ TINKLUI:

- Vamzdžio skersmuo iš praustuvų DN 50, su nuolydžiu 0,02, iš klozetų DN110;
- Vamzdžiai kertantys pertvaras, turintys atsparumo ugniai reikalavimus, turi nesumažinti pertvarų ugniai atsparumo;
- Sužymėtos altitudės nurodo vamzdžio dugno gyvį;
- Pirmo aukšto nuotekos ir stovas keičiami į PVC;
- Pirmo aukšto nuotekos nuo san. prietaisų pajungiami prie esamų buvusių taškų arba jungiami prie rūbio aukšto palubėje prie esamo nuotekų tinklo. Pajungimo vietas būtina tikslinti montavimo metu.

PASTABOS VANDENTIEKIO TINKLUI:

- Palubėje vedamas šaltas vandentiekis izoliuojamas antikondensacine izoliacija nuo rasojimo, karštas vandentiekis izoliuojamas šilumine izoliacija;
- Vamzdžiai kertantys pertvaras, turintys atsparumo ugniai reikalavimus, turi nesumažinti atsparumo ugniai reikalavimų;
- Vamzdynai san. prietaisų pajungiami d16x2,0 daugiasluoksnio vamzdžiu.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

ST. F1-1	Buitinių nuotekų stovas
Ø50	Diametras (mm) buitinių nuotekų sistema
	Projektuojama buitinių nuotekų sistema
	Esamas nuotekų tinklas
ST. V1-1	Šalto vandentiekio stovas
ST. T3-1	Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbas	
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IJ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 e-pa. lta: vitalijus.stura@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslų paskirties pastatas
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "BIMEP PROJECTS" Adresas: Taikos g.123, Pašalinių k., Vilniaus r.; tel.: +37069994114; e-pa. lta: vitalijus.stura@gmail.com		DOKUMENTO PAVADINIMAS Pirmo aukšto 1-18, 1-19 patalpų planas su vandentiekio ir nuotekų sistemomis
37760	PDV	V. Štura	MI:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 292000-A-VN.B-01	LAIKA LAPAS LAPŲ 0 1 1

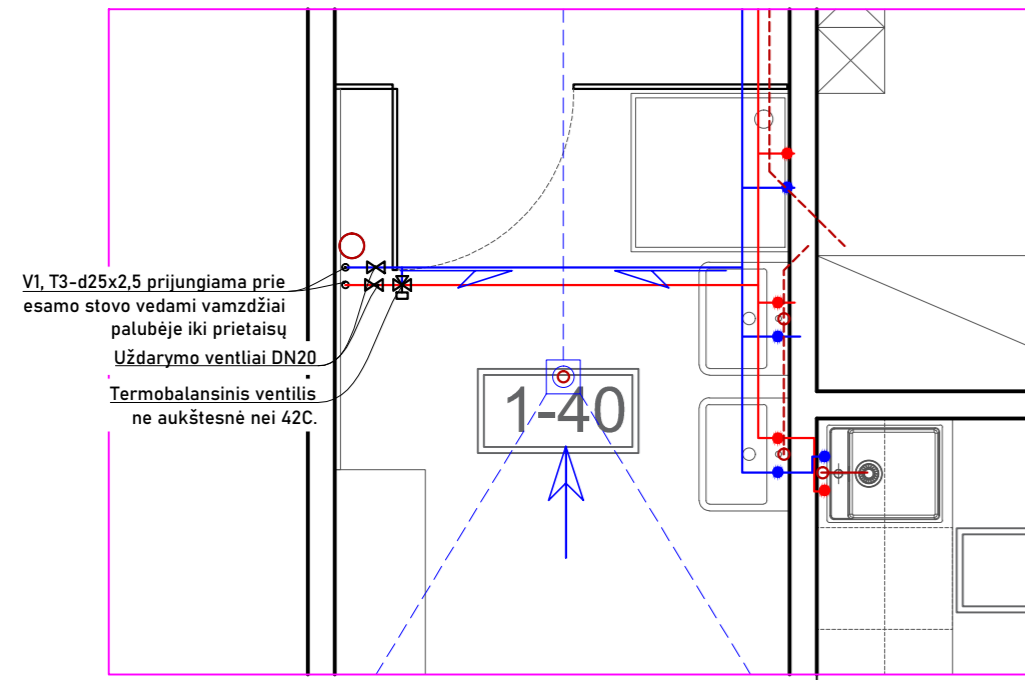
Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

1 aukšto patalpų ekspliciacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		

MAZGAS Nr. 1



Klozetas keičiamas nauju
pajungiamas prie esamų nuotekų
F1-DN110 leidžiasi į rūšio palubę
pajungiama prie esamų tinklų

Trapas keičiamas nauju

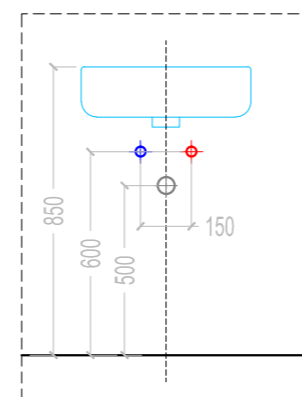
Esamas FI stovas DN110
VI, T3-d25x2,5 prijungiama prie
esamo stovo vedami vamzdžiai
palubėje iki prietaisų

Trapas keičiamas nauju

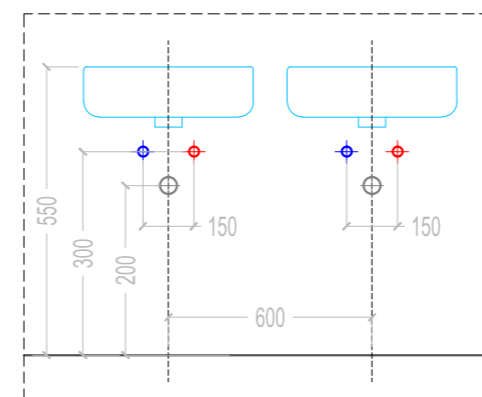
Prisijungiama prie esamo FI tinlo DN50

Patalpoje grindys
nekeičiamos

TDP.VN.DET.01



TDP.VN.DET.02



PASTABOS NUOTEKŲ TINKLUI:

- Vamzdžio skersmuo iš praustuvų DN 50, su nuolydžiu 0.02, iš klozetų DN110;
- Vamzdžiai kertantys perfas, turinčias atsparumo ugniai reikalavimus, turi nesumažinti peritvų ugniai atsparumo;
- Sužymėtos altitudės nurodo vamzdžio dugno gylį;
- Pirmo aukšto nuotekos iš stovų keičiami į PVC;
- Pirmo aukšto nuotekos nuo san. prietaisų pajungiami prie esamų buvusių taškų arba jungiami prie rūšio aukšto palubėje prie esamo nuotekų tinklo. Pajungimo vietas būtina tikslinti montavimo metu.

PASTABOS VANDENTIEKIO TINKLUI:

- Palubėje vedamas šaltas vandentiekis izoliuojamas antikondensacine izoliacija nuo rasojimo, karštas vandentiekis izoliuojamas šilumine izoliacija;
- Vamzdžiai kertantys perfas, turinčias atsparumo ugniai reikalavimus, turi nesumažinti atsparumo ugniai reikalavimų;
- Vamzdžiai san. prietaisų pajungiami d16x2.0 daugiasluoksnio vamzdžiu.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

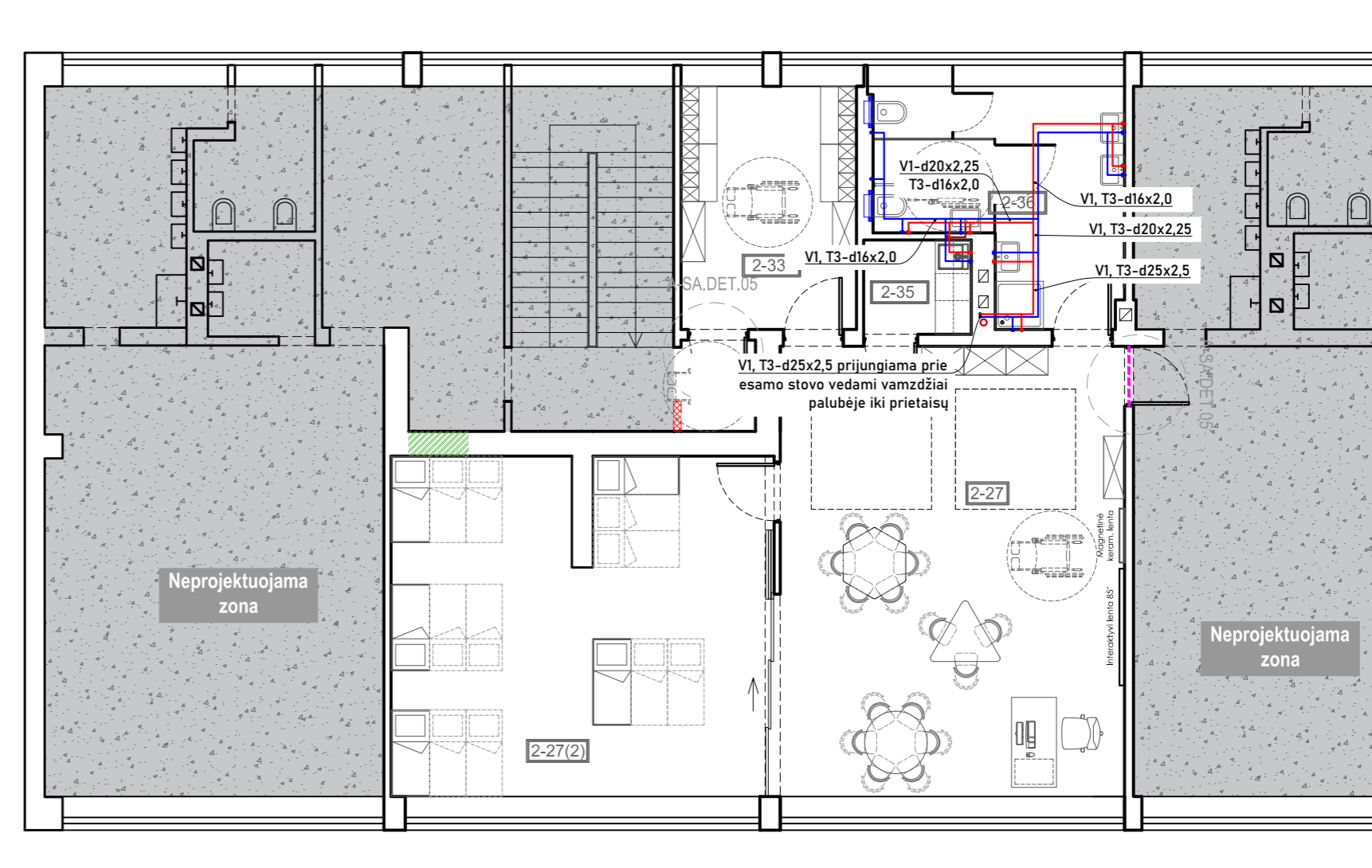
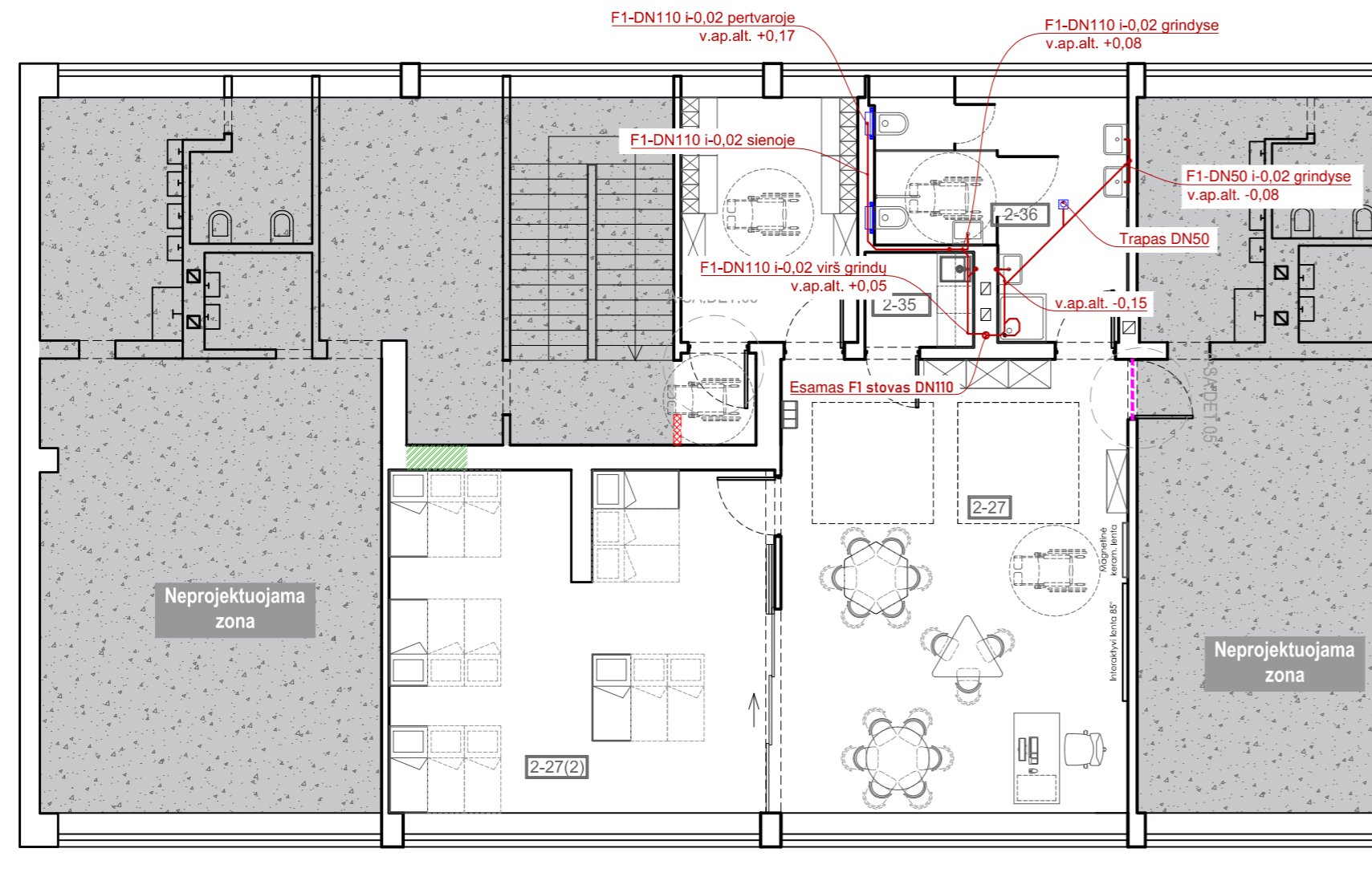
ST. F-1	Buitinių nuotekų stovas
Ø50	Diametras (mm) buitinių nuotekų sistema
	Projektuojama buitinių nuotekų sistema
	Esamas nuotekų tinklas
ST. V1-1	Šalto vandentiekio stovas
ST. T3-1	Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "BIMEP PROJECTS" Adresas: Taikos g. 123, Pašalinių k., Vilniaus r., tlt. - +37069994114; e-pa. tsa: vitalijus.stura@gmail.com		01-Mokslų paskirties pastatas
37760	PDV	V. Štura	DOKUMENTO PAVADINIMAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	Pirmo aukšto 1-18, 1-19 patalpų planas su vandentiekio ir nuotekų sistemomis
DOKUMENTO ŽYMUO			MI:100
292000-A-VN.B-02			LAI DA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Antras aukštas

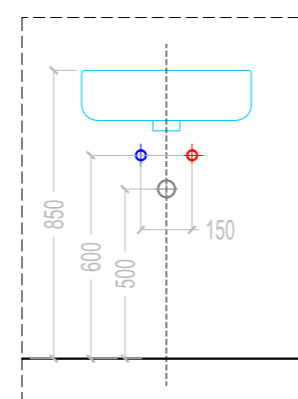
2 aukšto patalpų eksploikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.7500		
Viso:		108.03		



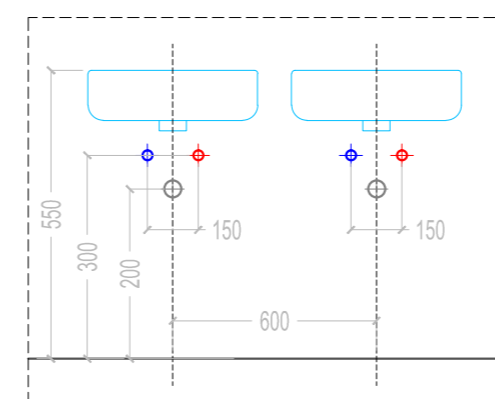
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

ST. F1-1	Buitinių nuotekų stovas
Ø50	Diametras (mm) buitinių nuotekų sistema
	Projektuojama buitinių nuotekų sistema
	Esamas nuotekų tinklas
ST. V1-1	Šalto vandentiekio stovas
ST. T3-1	Karšto vandentiekio stovas
	Projektuojamas šalto vandentiekio tinklas
	Projektuojamas karšto vandentiekio tinklas

TDP.VN.DET.01



TDP.VN.DET.02



PASTABOS NUOTEKŲ TINKLUI:

1. Vamzdis skersmuo iš praustuvų DN 50, su nudydžiu 0,02, iš klozetų DN110;
2. Vamzdziai kertantys pertvaras, turinčias atsparumo ugniai reikalavimus, turi nesumažinti pertvarų ugniai atsparumo;
3. Sužymėtos altitudės nurodo vamzdzio dugno gylį.

PASTABOS VANDENTIEKIO TINKLUI:

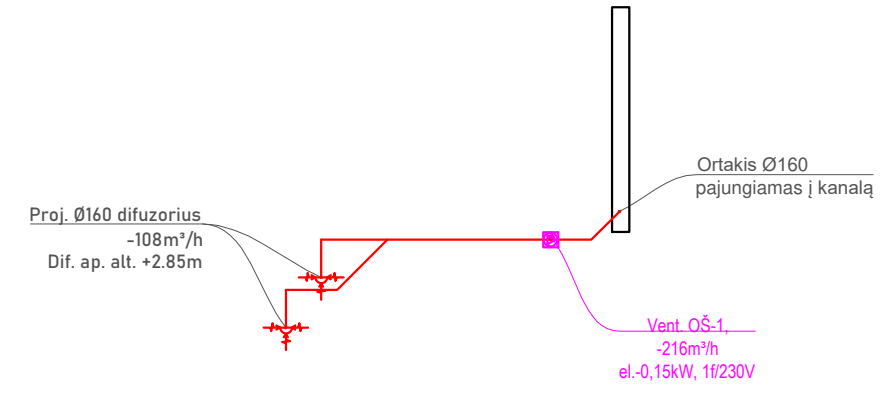
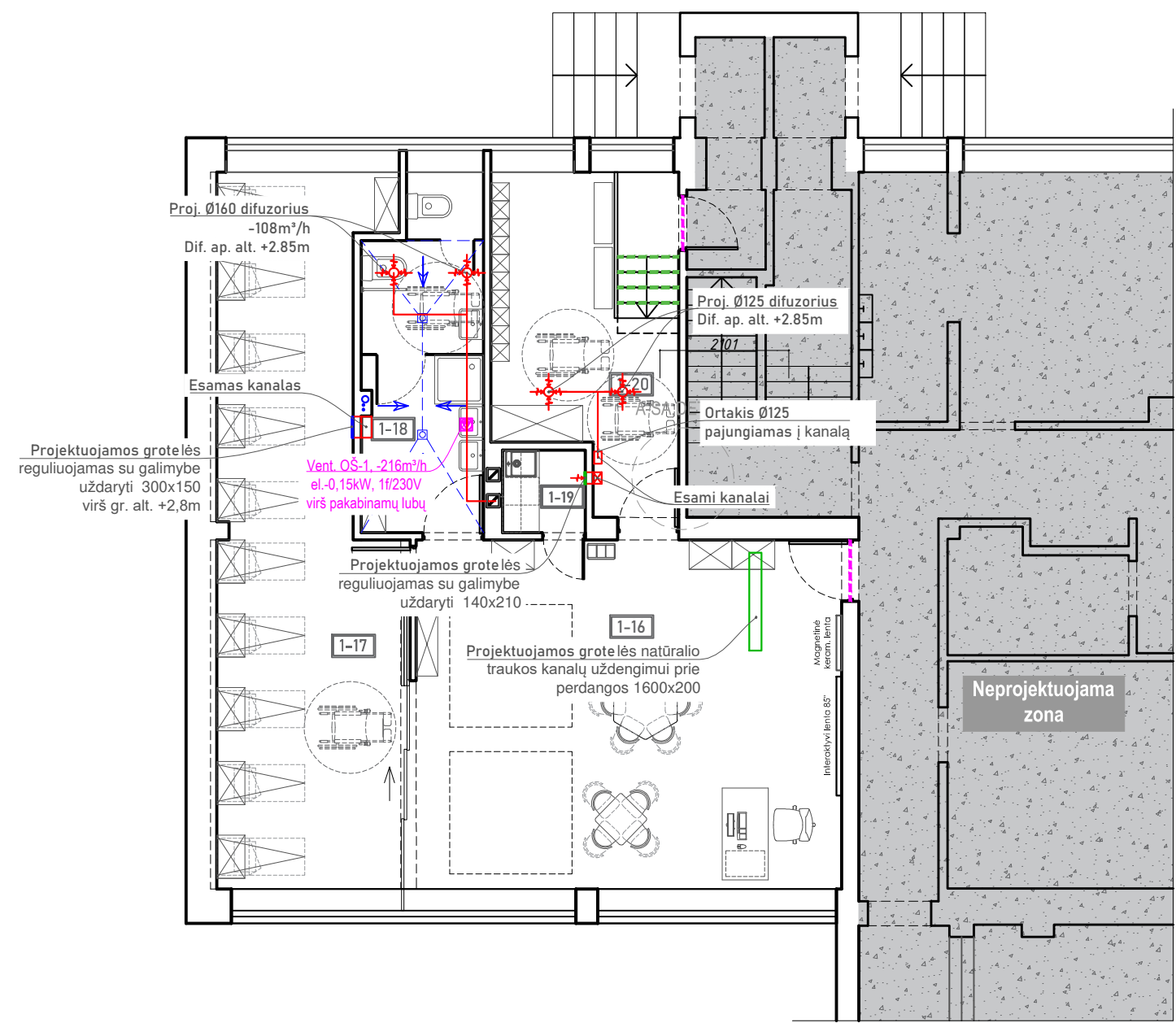
1. Palūbėje vedamas šaltas vandentiekis izoliuojamas antikondensacinė izoliacija nuo rasojimo, karštas vandentiekis izoliuojamas šilumine izoliacija;
2. Vamzdziai kertantys pertvaras, turinčias atsparumo ugniai reikalavimus, turi nesumažinti atsparumo ugniai reikalavimų;
3. Vamzdynėi san. prietaisų prijungiami d16x2,0 daugiabuoksniai vamzdziai.

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "BIMEP PROJECTS" Adresas: Taitkos g. 123, Pašilų k., Vilnius r., tel. +37069994114; e-pa. iss.vitailjus.stura@gmail.com	01-Mokslų paskirties pastatas
37760	PDV	V. Štura	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Antra aukšto 2-35, 2-36 patalpų planas su vandentiekio ir nuotekų sistemomis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
			292000-A-VN.B-03
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 1

M1:100

1 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



Sutartinis žymėjimas

- - Projektuojamas oro ištraukimo ortakis;
- ↔ - Projektuojamos natūralios traukos grotelės;
- ⊙ - Projektuojamas oro ištraukimo difuzorius
- - Oro judėjimo kryptis;

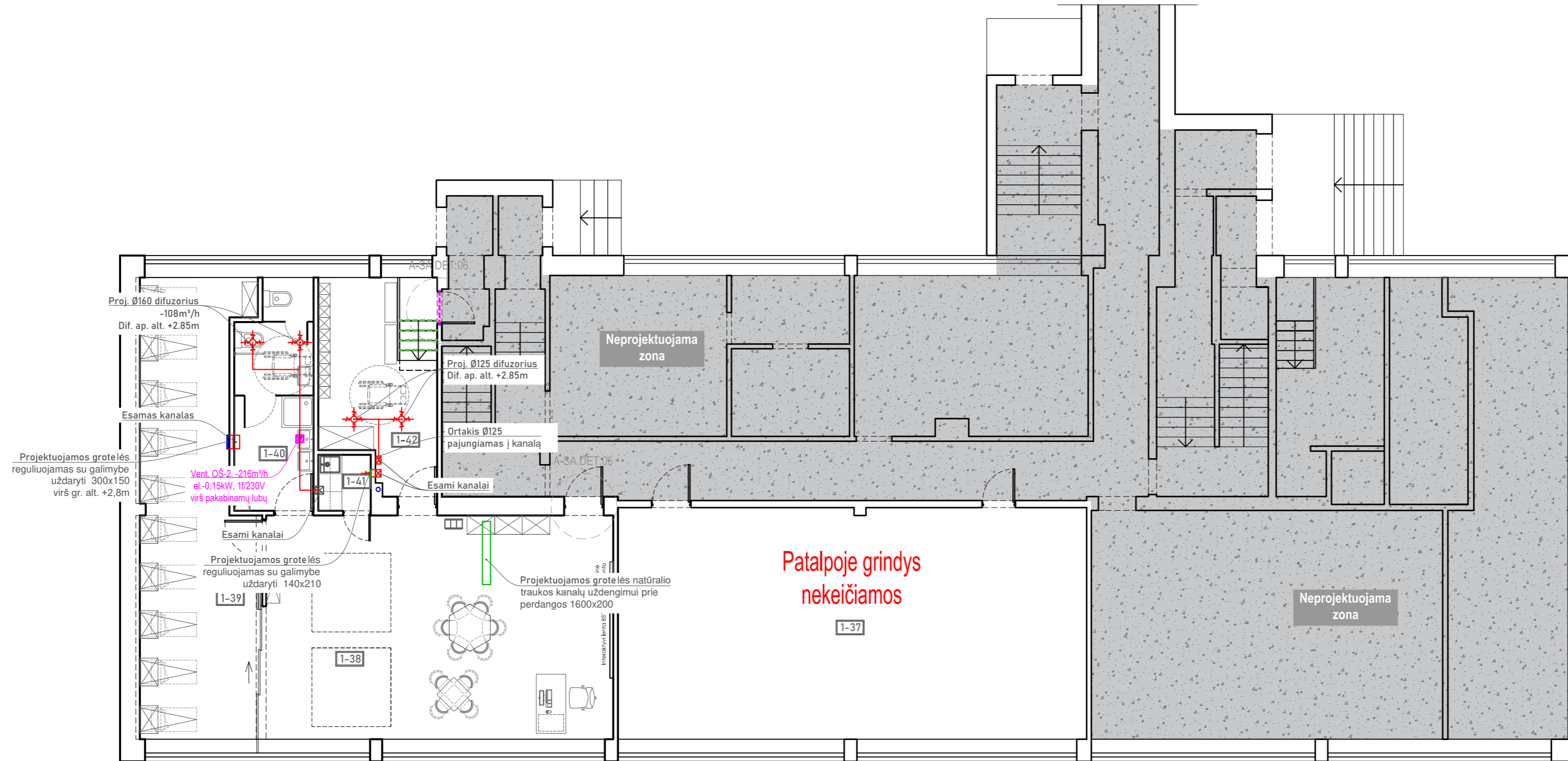
- Pastabos:
- Ortakiai tvirtinami prie lubų, metalo konstrukcijų, kolonų, sienų tvirtinimams pagal gamintojo rekomendacijas spec. tvirtinimo elementais virš pakabinamų lubų;
 - Triukšmui slopinti numatomas triukšmo slopintuvai atsižvelgiant į galutinai parinktos įrangos triukšmo lygį ir leistinas triukšmo lygio reikšmes.
 - Ortakių sandarumo klasė B;
 - Ortakių praėjimo, ventiliatorių ir grotelių montavimo vietas tikslinti montavimo metu.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas			
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "BIMEP PROJECTS" Adresas: Taikos g.123, Paąžuolių k., Vilniaus r.; tel.: +37069994114; e-pa tas: vitalijus.stura@gmail.com		01-Mokslų paskirties pastatas			
37760	PDV	V. Štura	DOKUMENTO PAVADINIMAS			
			Pirmo aukšto planas su vėdinimo sistemomis			
			M1:100			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-A-ŠVOK.B-01	LAIDA 0	LAPAS 1	LAPŲ 1

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“
(Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69,78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50,64	10	5,06
1-39	Poilsio erdvė	32,16	10	3,22
1-40	WC	11,13		
1-41	Virtuvėlė	1,93		
1-42	Rūbinė	15,30		
	Viso:	111,16		



- Pastabos:
- Ortakiai tvirtinami prie lubų, metalo konstrukcijų, kolonų, sienų tvirtinimams pagal gamintojo rekomendacijas spec. tvirtinimo elementais virš pakabinamų lubų;
 - Triukšmui slopinti numatomas triukšmo slopinimui atsižvelgiant į galutinai parinktos įrangos triukšmo lygį ir leistinas triukšmo lygio reikšmes.
 - Ortakių sandarumo klasė B;
 - Ortakių praejimo, ventiliatorių ir grotelių montavimo vietas tikslinti montavimo metu.

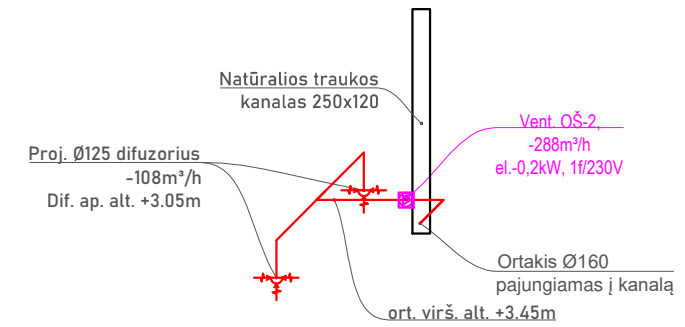
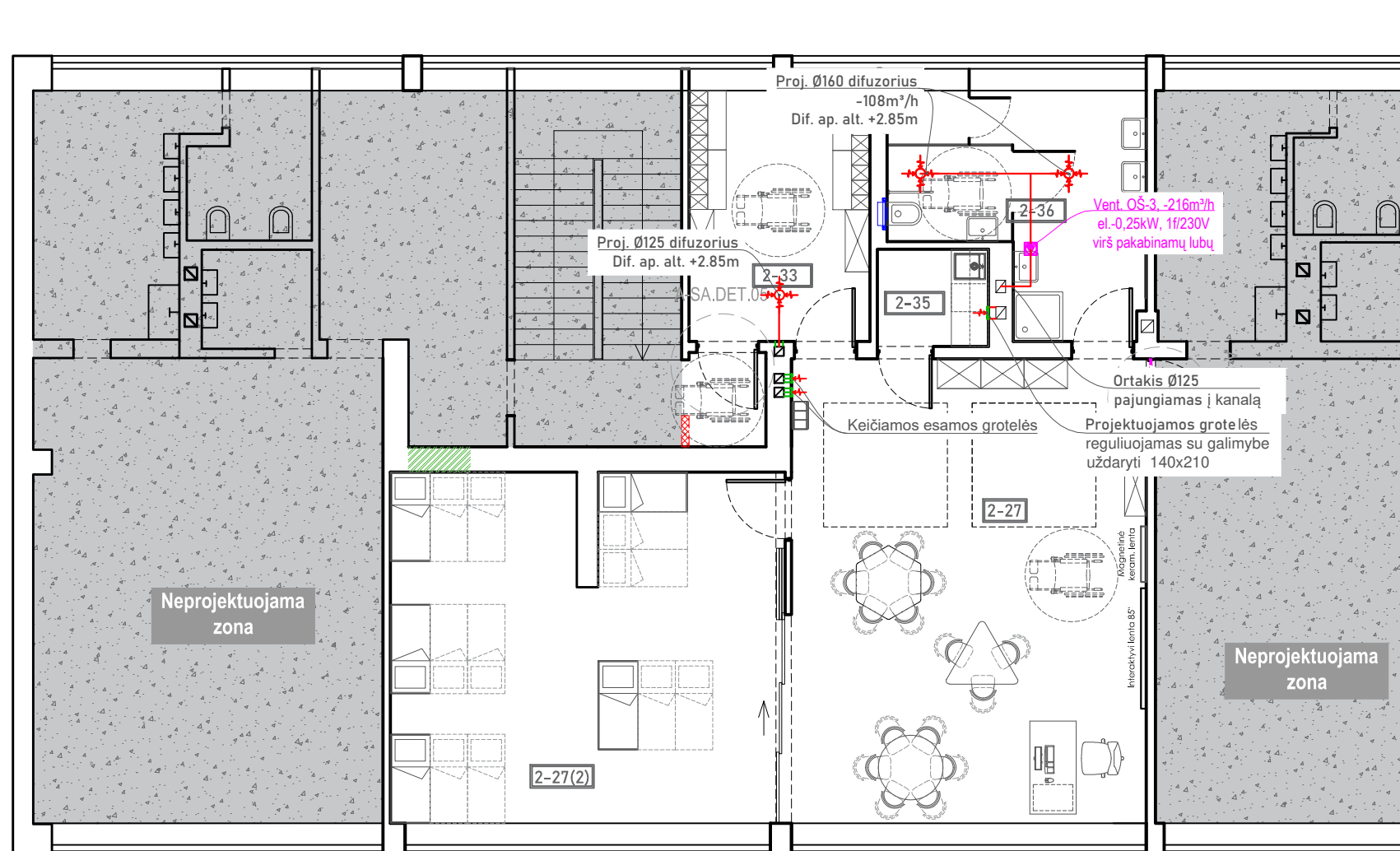
Sutartinis žymėjimas

- Projektuojamas oro ištraukimo ortakis;
- Projektuojamos natūralios traukos grotelės;
- Projektuojamas oro ištraukimo difuzorius
- Oro judėjimo kryptis;

0	2024-06-10	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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "BIMEP PROJECTS" Adresas: Taikos g. 123, Pašilėlių k., Vilnius LT, tel. +37069994114, e-pa. tas.vitalijus.stura@gmail.com		01-Mokslų paskirties pastatas	
37760	PDV	V. Štura	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pirmo aukšto planas su vėdinimo sistemomis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 292000-A-ŠVOK.B-02		M1:100 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

2 aukšto patalpų eksplikacija

Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.7500		
Viso:		108.03		



Sutartinis žymėjimas

- Projektuojamas oro ištraukimo ortakis;
- Projektuojamos natūralios traukos grotelės;
- Projektuojamas oro ištraukimo difuzorius
- Oro judėjimo kryptis;

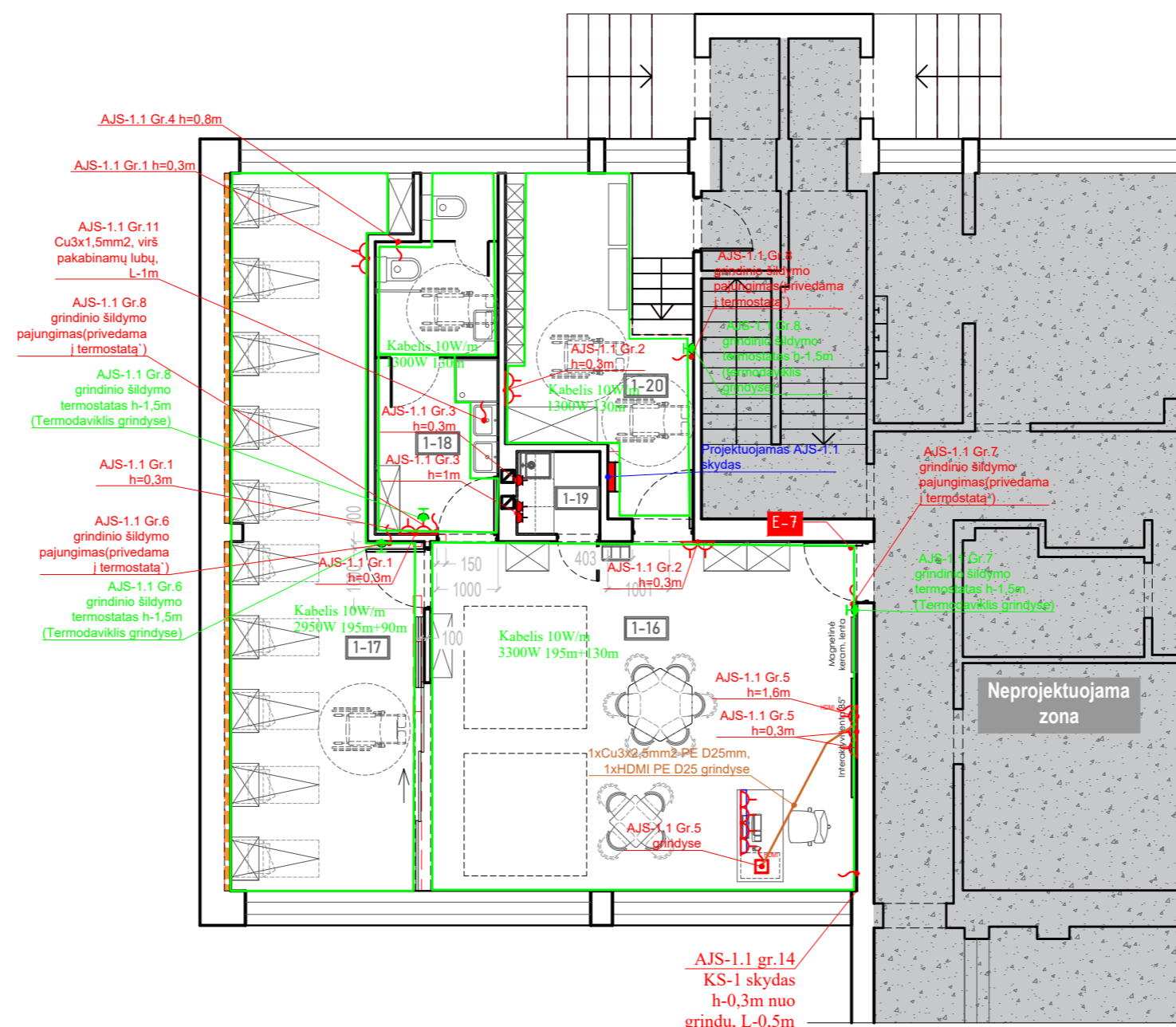
- Pastabos:
- Ortakiai tvirtinami prie lubų, metalo konstrukcijų, kolonų, sienų tvirtinimais pagal gamintojo rekomendacijas spec. tvirtinimo elementais virš pakabinamų lubų;
 - Triukšmui slopinti numatomas triukšmo slopintuvai atsižvelgiant į galutinai parinktos įrangos triukšmo lygį ir leistinas triukšmo lygio reikšmes.
 - Ortakių sandarumo klasė B;
 - Ortakių praėjimo, ventiliatorių ir grotelių montavimo vietas tikslinti montavimo metu.

0	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas			
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "BIMEP PROJECTS" Adresas: Taikos g.123, Paąžuolių k., Vilniaus r.; tel.: +37069994114; e-pa tas: vitalijus.stura@gmail.com		01-Mokslų paskirties pastatas			
37760	PDV	V. Štura	DOKUMENTO PAVADINIMAS			
			Antro aukšto planas su vėdinimo sistemomis.			
			M1:100			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 292000-A-ŠVOK.B-03	LAIDA 0	LAPAS 1	LAPŲ 1

- PASTABOS:
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.45	10	4.05
1-17	Poilsio erdvė	32.43	10	3.24
1-18	WC	10.95		
1-19	Virtuvėlė	1.82		
1-20	Rūbinė	15.24		
Viso:		100.89		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
- ~ 400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
- Grindinė dėžė(2 vietų), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
- Kištukinis lizdas ne mažiau IP44 įmontuojamas balde
- ▲ Grindų šildymo termostatas
- ▲ Kištukinis lizdas 230V, IP44
- ▲ Kištukinis lizdas 230V, IP20
- Instaliacinis kanalas lizdams 110x53
- Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išjaunamose vagose, D nuo 20mm iki 32mm
- Patalpos su el. grindiniu šildymu, nurodomas kabelis metrais ir bendras el. galios patalpoje

Konstrukcinių mazgų užduotis	
Kodas	Aprašymas
K-1	Reikalingas mazgas. Platinama durų anga iki 1000mm, H-2100
K-2	Reikalingas mazgas. Perkeliama ir platinama durų anga iki 1000mm, H-2100
K-3	Reikalingas mazgas. Naujai statomoje CKP sienoje (storis 100mm) formuojama durų anga 1000mm pločio, H-2100
K-4	Reikalingas mazgas. Lauko siena apšiltinama per visą patalpos aukštį
K-5	Reikalingas grindų mazgas. Klojama elektrinė grindų šildymo sistema + išlyginamasis sluoksnis + PVC dangas. Grindų šildymo zonos žr. šildomų grindų planus

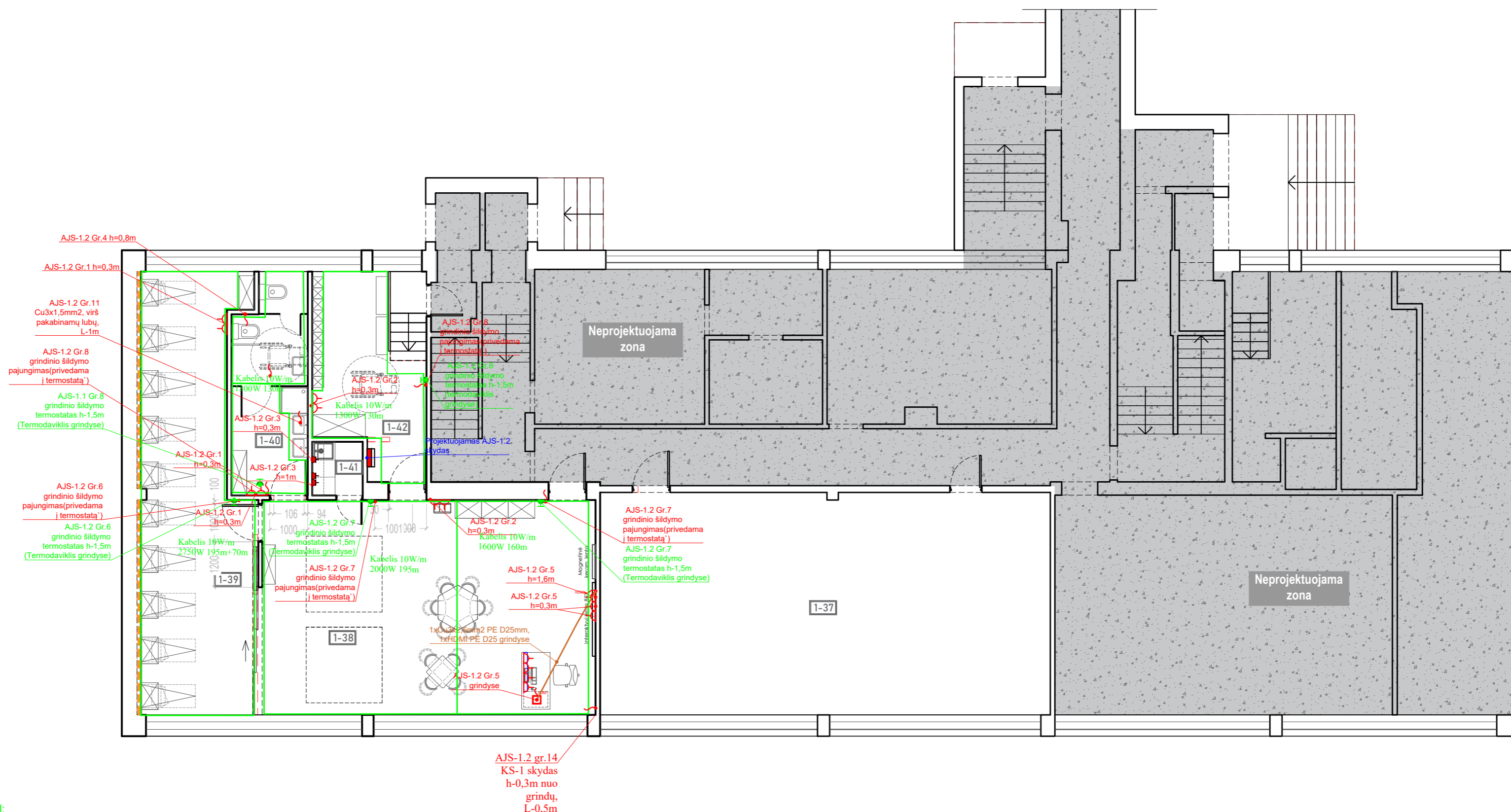
Pastabos:
 Visi kištukiniai lizdai projektuojami su mechaninėmis užsklandomis apsaugai;
 Kištukinių lizdų aukštis h=0,3m jei nenurodyta kitaip;
 Kištukinių lizdų vietas prieš montuojant susiderinti su užsakovo atstovais;
 Skirstomųjų skydų durelės metalinės, raknamos;
 Visų įrenginių metaliniai korpusai ir skydų durelės turi būti įžeminti.
 Sumontavus projektuojamus skydus, turi būti atstatoma apdaila aplink skydus.

2024-06-10		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	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Jm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslo paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-E.B01	
		MASTELIS	
		LAIDA	LAPAS
		0	1

- PASTABOS:
1. Grindys su apdaila aukštesnė įrengiamas viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakilimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.15	10	5.02
1-39	Poilsio erdvė	32.43	10	3.24
1-40	WC	11.07		
1-41	Virtuvėlė	1.89		
1-42	Rūbinė	14.88		
Viso:		110.42		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
- 400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
- Grindinė dėžė(2 vietų), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
- Kištukinis lizdas ne mažiau IP44 įmontuojamas balde
- Grindų šildymo termostatas
- Kištukinis lizdas 230V, IP44
- Kištukinis lizdas 230V, IP20
- Instaliacinis kanalas lizdams 110x53
- Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išpjaunamos vagose, D nuo 20mm iki 32mm
- Patalpos su el. grindiniu šildymu, nurodomas kabelis metrais ir bendras el. galingumas patalpoje

Konstrukcinių mazgų užduotis	
Kodas	Aprašymas
K-1	Reikalingas mazgas. Patalpina durų anga iki 1000mm, H-2100
K-2	Reikalingas mazgas. Naujai statomoje GKP sienoje (storis 100mm) formuojama durų anga 1000mm pločio, H-2100
K-3	Reikalingas mazgas. Lauko siena apšiltinama per visą patalpos aukštį
K-4	Reikalingas grindų mazgas. Klojama elektrinė grindų šildymo sistema + išlyginamasis sluoksnis + PVC dangas. Grindų šildymo zonas žr. šildomų grindų planus

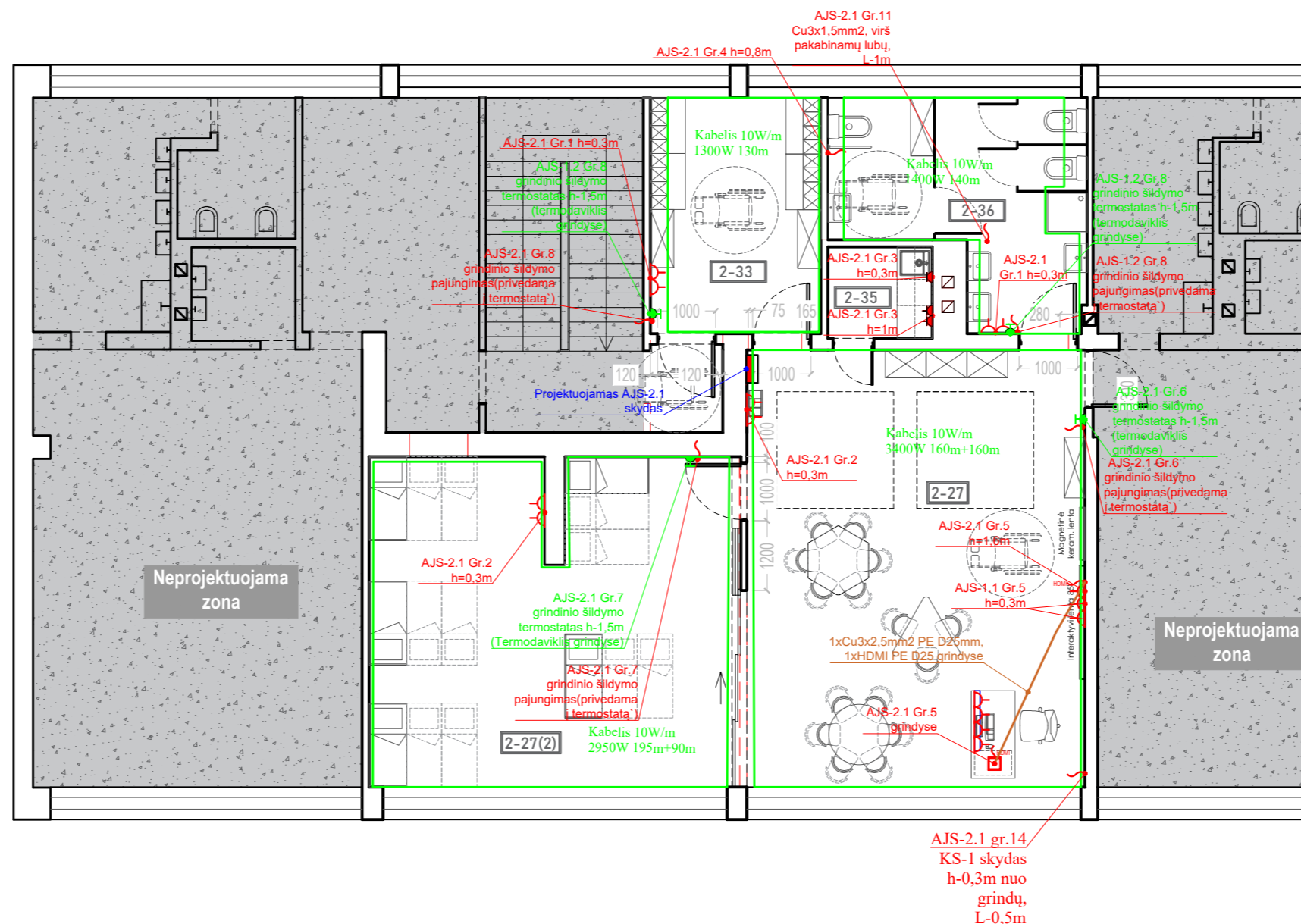
Pastabos:
Visi kištukiniai lizdai projektuojami su mechaninėmis užsklandomis apsaugai;
Kištukinių lizdų aukštis h=0,3m jei nenurodyta kitaip;
Kištukinių lizdų vietas prieš montuojant susiderinti su užsakovo atstovais;
Skirstomųjų skydų durelės metalinės, rakaminės;
Visų įrenginių metaliniai korpusai ir skydų durelės turi būti įžeminti.
Sumontavus projektuojamus skydus, turi būti atstatoma apdaila aplink skydus.

2024-06-10		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	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering	01-Mokslų paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS 1a. pat.1-38:1-42 jėgos tinklų planas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-E.B02	
		MASTELIS	
		LAIKA	LAPAS
		0	1

- PASTABOS:**
1. Grindys su apdaila aukščiau įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

2 aukšto patalpų ekspikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.56	15	2.90
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.56	15	2.37
2-33 (36)	WC	14.1		
1-41	Virtuvėlė	2.81		
1-42	Rūbinė	13.95		
Viso:		109.98		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojamas elektros skirstomasis skydas
- 400V/230V kabelio atvadas, palikti L nurodytą metrų ilgio rezervą
- Grindinė dėžė (2 vietų), su dangčiu, kabelio išvadui iš grindų
- Kištukinis lizdas ne mažiau IP44 įmontuojamas balde
- Grindų šildymo termostatas
- Kištukinis lizdas 230V, IP44
- Kištukinis lizdas 230V, IP20
- Instaliacinis kanalas lizdams 110x53
- Kabelių apsaugos vamzdis grindyse, montuojamas grindyse išpaunamosiose vagose, D nuo 20mm iki 32mm
- Patalpos su el. grindiniu šildymu, nurodomas kabelis metrais ir bendras el. galingumas patalpoje

Konstrukcinių mazgų užduotys	
Kodas	Aprašymas
K-1	Reikalingas mazgas. Platinama durų anga iki 1000mm, H-2100
K-2	Reikalingas mazgas. Perkelama ir platinama durų anga iki 1000mm, H-2100
K-3	Reikalingas mazgas. Naujai statomoje GKP sienoje (storis 100mm) formuojama durų anga 1000mm pločio, H-2100
K-4	Reikalingas mazgas. Naujai statomoje mūro sienoje (storis 180mm) formuojama durų anga 1000mm pločio, H-2100
K-5	Reikalingas lubų mazgas. Projektuojamos patalpose apšilimas perdengimas

Pastabos:
 Visi kištukiniai lizdai projektuojami su mechaninėmis užsklandomis apsaugai;
 Kištukinių lizdų aukštis h=0,3m jei nenurodyta kitaip;
 Kištukinių lizdų vietas prieš montuojant susiderinti su užsakovo atstovais;
 Skirstomųjų skydų durelės metalinės, rakinamos;
 Visų įrenginių metaliniai korpusai ir skydų durelės turi būti įžeminti.
 Sumontavus projektuojamus skydus, turi būti atstatoma apdaila aplink skydus.

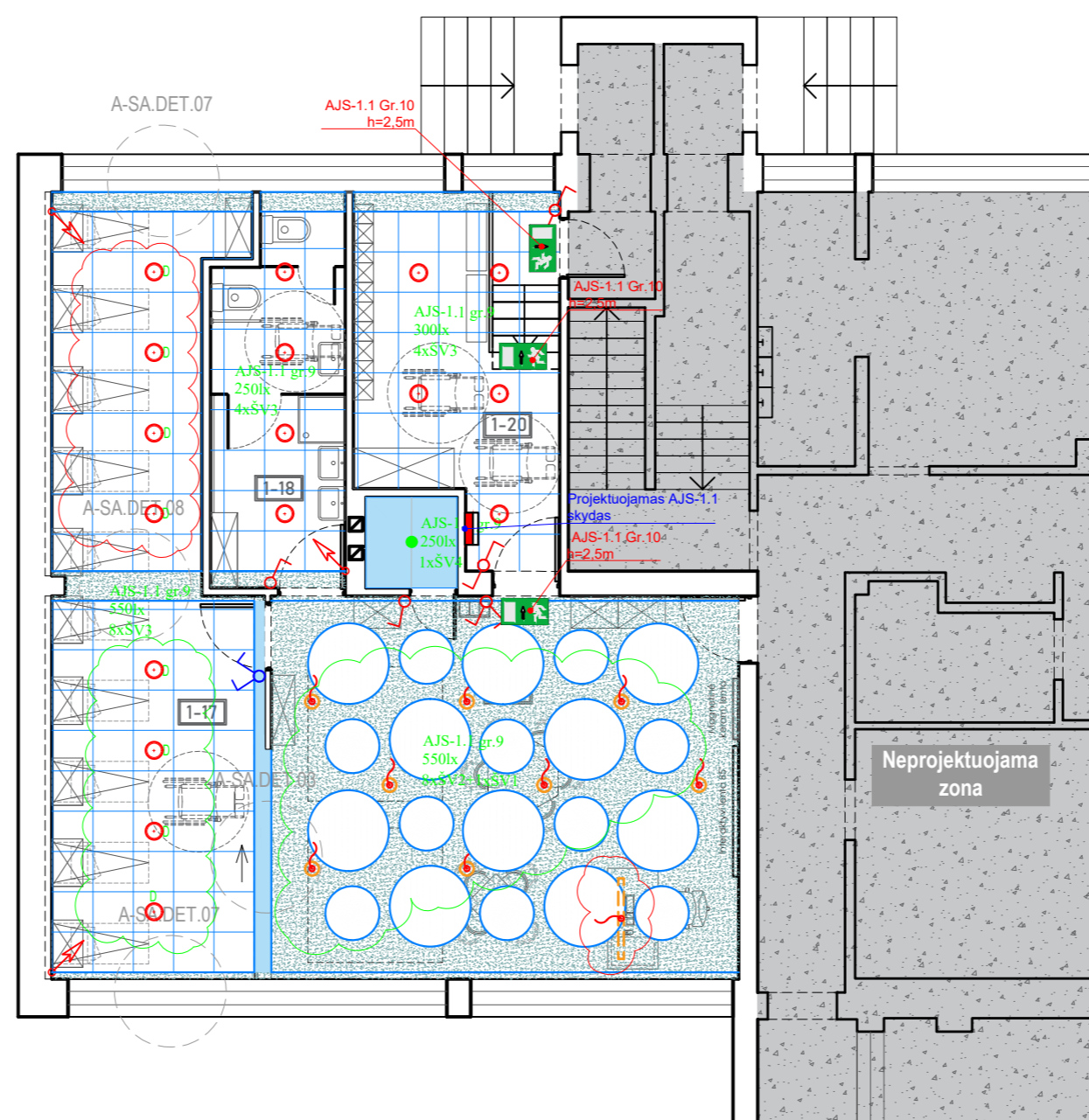
	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.		Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt
38264	PDV	Asterijus Frolovas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-E.B03
		MASTELIS
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

- PASTABOS:
1. Grindys su apdalu aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

1 aukšto patalpų eksploikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI		
ŽYMŪS	KODAS	PAAIŠKINIMAS
	ŠV1	Pakabinamas šviestuvai L-1100 mm, IP20
	ŠV2	Kabinamo aukštis H-2700mm (su šviestuvo apsauga), 36W
	ŠV3	Pakabinamas šviestuvai LED D200, IP20, 23W
	ŠV4	Kabinamo aukštis H-2700mm (su šviestuvo apsauga) (Bent-176W)
	ŠV5	Reidžiamas lubos šviestuvai LED D250 mm, 35W, IP20 (vert.-315W)
	ŠV6	Reidžiamas lubos šviestuvai LED D250 mm, 35W, IP20 (dimeruojamas su DALI balastu (Bent-280W))
	ŠV7	Reidžiamas lubos šviestuvai LED D250 mm, 35W, IP44 (vert.-35W)
		Vien pols jungiklis, IP20
		Trijo pols jungiklis, IP20
		Vien pols perjungiklis, IP20
		Pakabinose projektuojama apšvietimo rama
		1-oji patalpos šviestuvų uždegti zona
		2-oji patalpos šviestuvų uždegti zona
		2 pols jungiklis be filiacijos su žem. DAU (svarbiausias važiavimo modulis)
		Evakuacijos šviestuvai IP20, 3W, su 1 val akumulatorium(3m)

Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H-2800mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Paliekamos atviros lubos, dažomos. Dažomos sąramos.	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos GK	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Atskaitos taškas lubų montavimui	

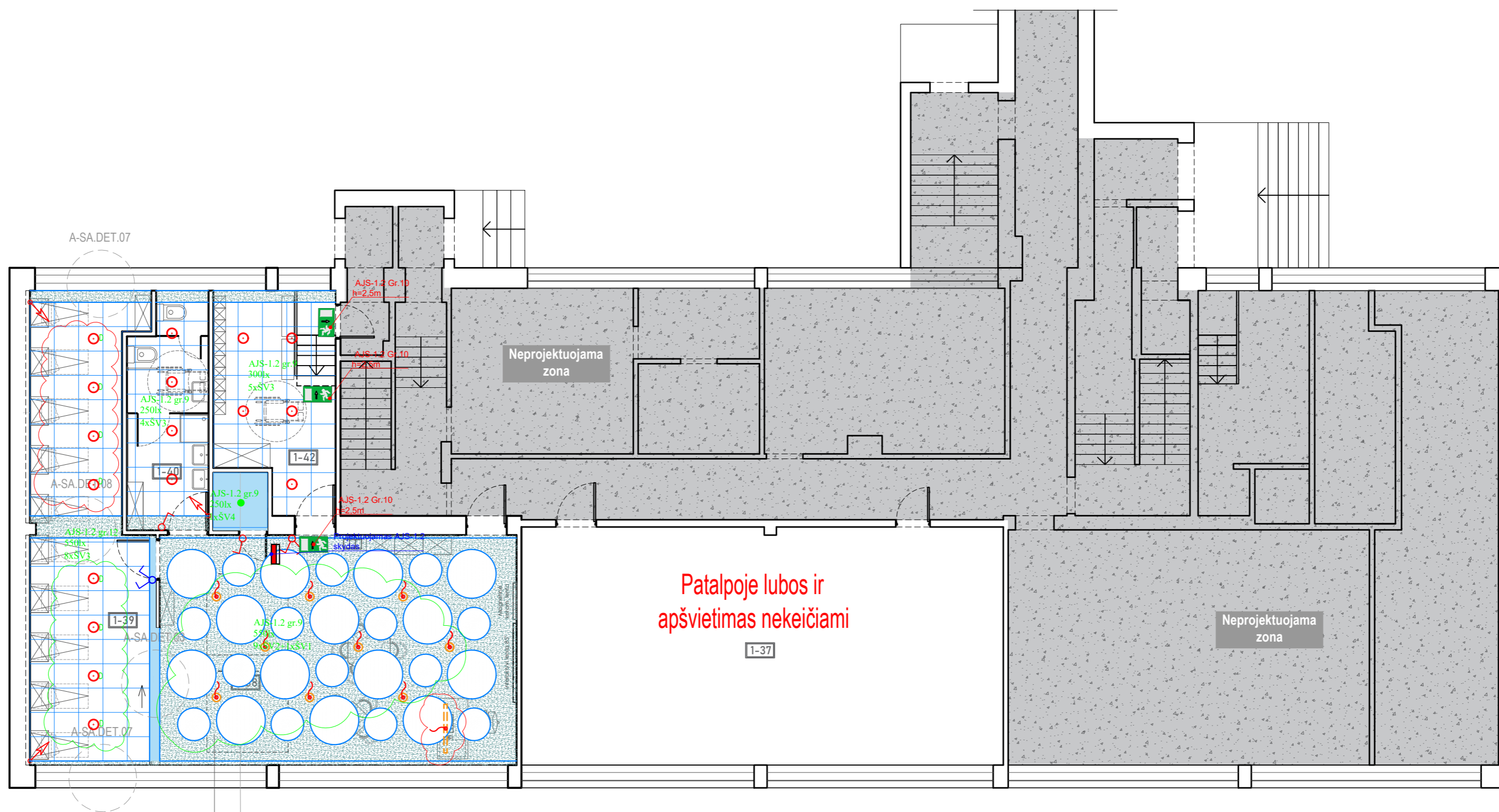
	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.		Geo Link UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt
38264	PDV	Asterijus Frolovas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-E.B04
		MASTELIS
		LAIKA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

- PASTABOS:
1. Grindys su apdalu aukštesnėse įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H=2800mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Paliekamoms atviros lubos, dažomos. Dažomos sąramos.	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H=2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Atskaitos taškas lubų montavimui	

**Perdangos H-3000
Pakabinamų lubų H-2850**

Apšvietimas į stalą 550lx (H-750mm.)

Pakabinami LED šviestuvai, d-200mm

Pakabinamas šviestuvas virš stalo, l-1200mm

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI		
ŽYMUO	KODAS	PAVADINIMAS
	ŠV/1	Pakabinamas šviestuvas L-1200 mm, IP20
	ŠV/2	Kabinimo aukštis H-2700mm (iki šviestuvo apačios), 36W
	ŠV/3	Pakabinamas šviestuvas LED D200, IP20, 22W
	ŠV/3.1	Kabinimo aukštis H-2700mm (iki šviestuvo apačios) (Pant-198M)
	ŠV/4	(beidžiamas) lubos šviestuvai LED D250 mm, 35W, IP20 (vnt. 315W)
		(beidžiamas) lubos šviestuvai LED D250 mm, 35W, IP20 (vnt. 35W) su DALI lubais (vnt. 280W)
		Vienopolis jungiklis, IP20
		Dvypolis jungiklis, IP20
		Vienopolis perjungiklis, IP20
		Patalpų projektavimo apšvietimo norma
		1-oji patalpos šviestuvų udėgimo zona
		2-oji patalpos šviestuvų udėgimo zona
		2-polis jungiklis bei Reacijos su 2vnt. DALI šviestuvais vėlymo modulis
		Evakuacinis šviestuvas IP20, 3W, su 1 val akumuliatorium (3vnt)

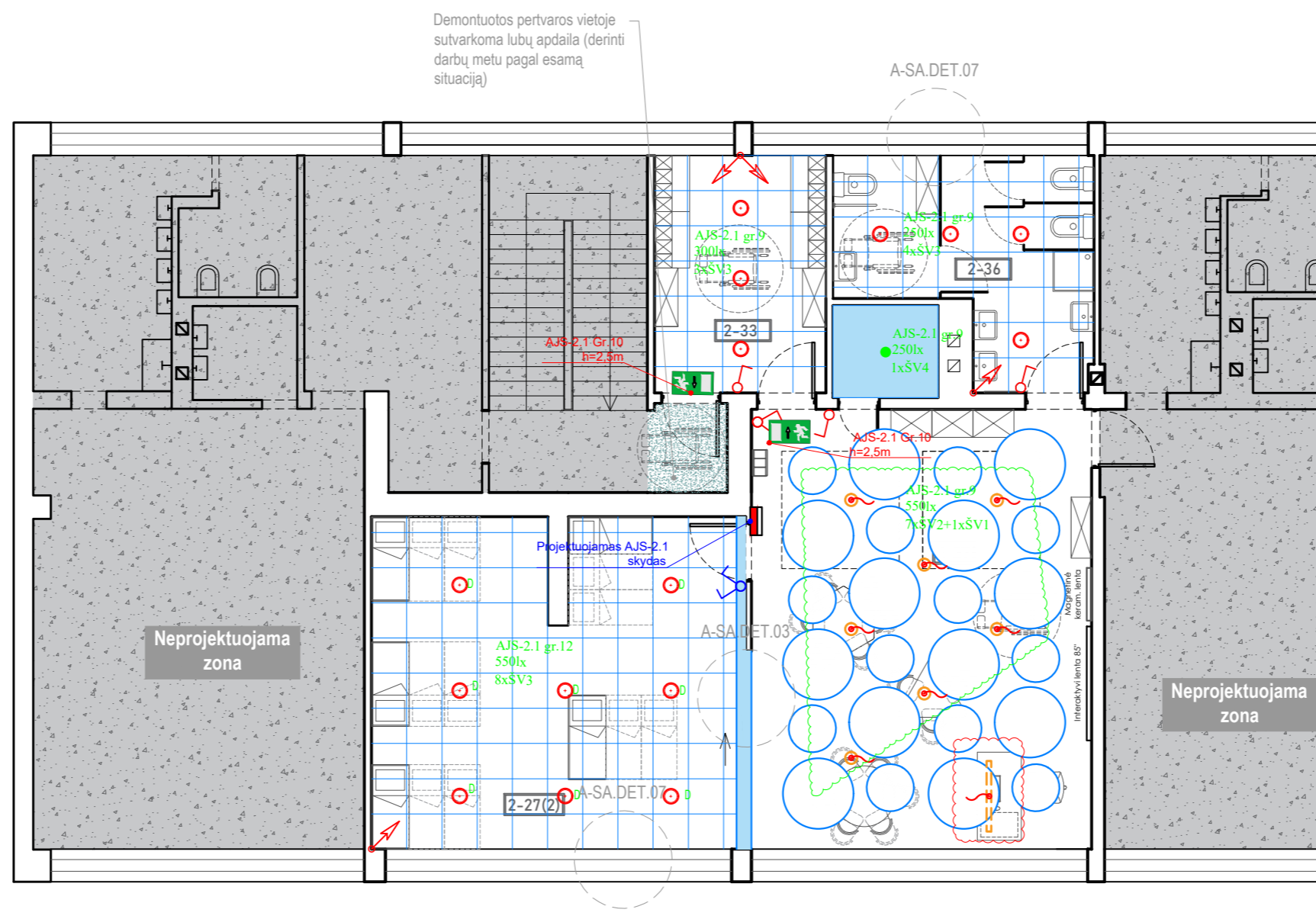
2024-06-10		Konkursui, rangos darbams	
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering	Mokslu paskirties pastato (lopushelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Biržų rajono savivaldybė		1a. pat.1-38:1-42 apšvietimo tinklų planas	
DOKUMENTO ŽYMUO		MASTELIS	
292000-01-A-E.B05		LAIKA	LAPAS
		0	1
		1	1

- PASTABOS:**
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Antras aukštas

2 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	44.14	15	2.94
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	14.27		
Viso:		109.07		



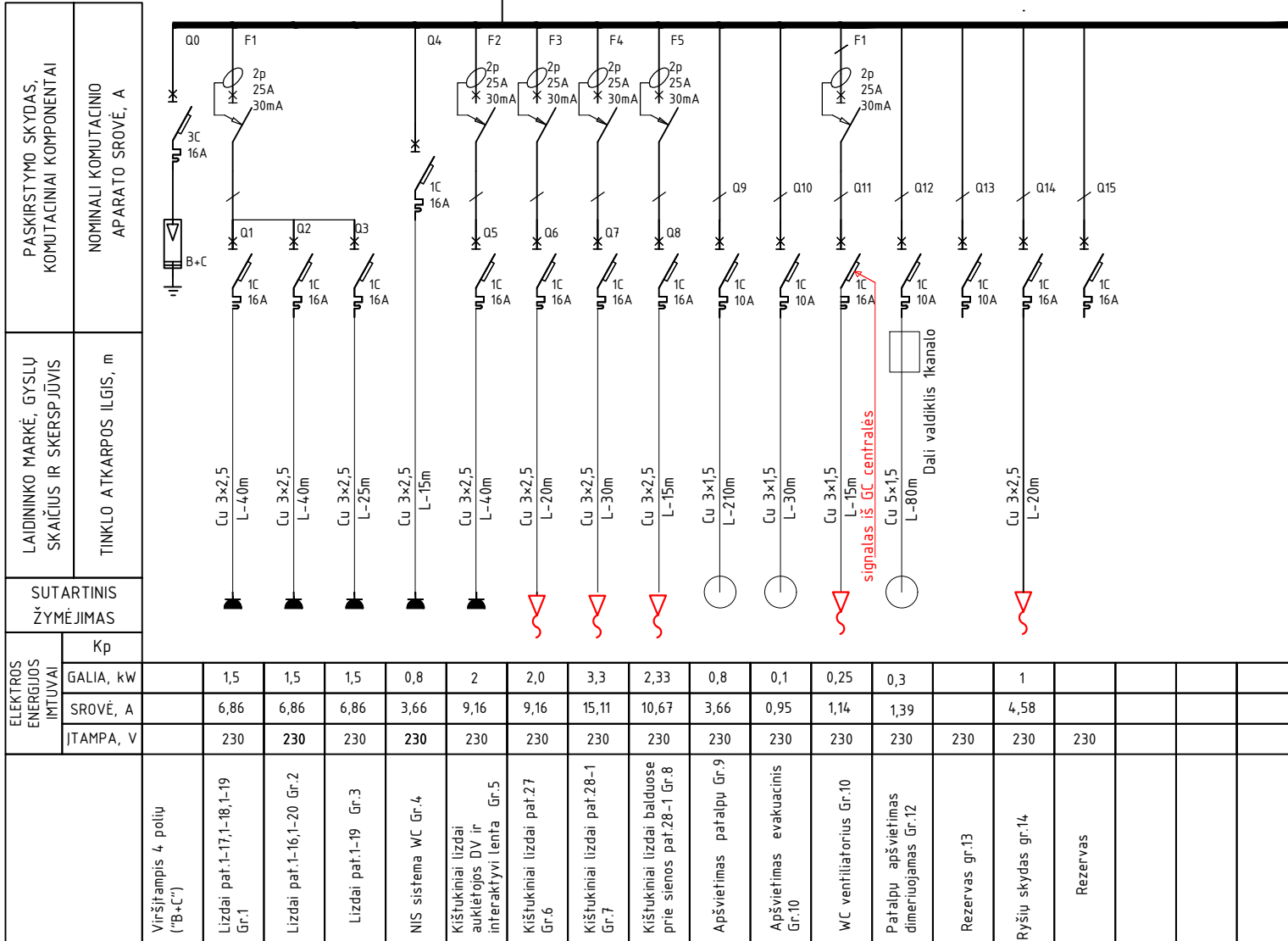
Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H=2800mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Paliekamos atviros lubos, dažomos. Dažomos sąramos.	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H=2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos GK	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Atskaitos taškas lubų montavimui	

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS		
ŽYMĖJIS	KODAS	PAVADINIMAS
	Šv.1	Pakabinamos šviestuvės L=1100 mm, IP20. Kabinimo aukštis H=2700mm (iki šviestuvo apačios), 36W
	Šv.2	Pakabinamos šviestuvės LED D200, IP20, 22W. Kabinimo aukštis H=2700mm (iki šviestuvo apačios) (7vnt-154W)
	Šv.3	Įrečiama Lubos šviestuvės LED D250 mm, 35W, IP20, (7vnt-245W)
	Šv.3.1	Įrečiama Lubos šviestuvės LED D250 mm, 35W, IP20, (dimeruojamas su DALI balastu/2vnt-280W)
	Šv.4	Įrečiama Lubos šviestuvės LED D250 mm, 35W, IP44 (vnt-35W)
		Vien polis jungtis, IP20
		Duplės jungtis, IP20
		Vien polis per jungtis, IP20
		Pastipras pripažinimo apdailumo namas
		1-oji patalpos šviestuvės užšalimo zona
		2-oji patalpos šviestuvės užšalimo zona
		2 polio jungtis be reakcijos su žem. DAU (varianinis valdymo modulis)
		Evakuacijos šviestuvės IP20, 3W, su 1 vnt akumuliatorium(3vnt)

2024-06-10		Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering	Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslo paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				2 a. apšvietimo tinklų planas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-E.B06		MASTELIS LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

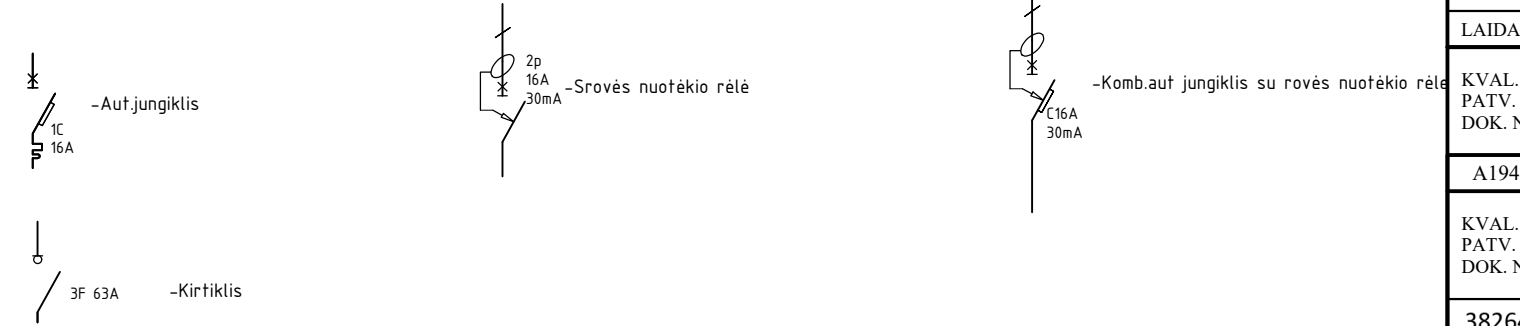
AJS-1.1

Mod.pav. skydas,
IP30, 54 mod.
Pinst.=17,38 kW
Psk.=12,16 kW
Isk.=18,48 A
cosφ = 0,95



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.
Signalų priedimo iš esamos gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos sprendiniai
turi būti sprendžiami montavimo darbų eigoje, suderinant sprendinius su užsakovo atstovais

ELEKTROS ENERGIJOS IMTUVAI	Kp	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS																	
		GALIA, kW	SROVĖ, A	ĮTAMPA, V	Kategorijos												Rezervas		
Viršįtampių 4 polių ("B+C")																			
Lizdai pat.1-17,1-18,1-19 Gr.1		1,5	6,86	230															
Lizdai pat.1-16,1-20 Gr.2		1,5	6,86	230															
Lizdai pat.1-19 Gr.3		1,5	6,86	230															
NIS sistema WC Gr.4		0,8	3,66	230															
Kišukiniai lizdai aukščiau DV ir interaktyvi lenta Gr.5		2	9,16	230															
Kišukiniai lizdai pat.27 Gr.6		2,0	9,16	230															
Kišukiniai lizdai pat.28-1 Gr.7		3,3	15,11	230															
Kišukiniai lizdai balduose prie sienos pat.28-1 Gr.8		2,33	10,67	230															
Apšvietimas patalpų Gr.9		0,8	3,66	230															
Apšvietimas evakuacinis Gr.10		0,1	0,95	230															
WC ventiliatorius Gr.10		0,25	1,14	230															
Patalpų apšvietimas dimeruojamas Gr.12		0,3	1,39	230															
Rezervas gr.13				230															
Ryšiu skydas gr.14		1	4,58	230															
Rezervas				230															

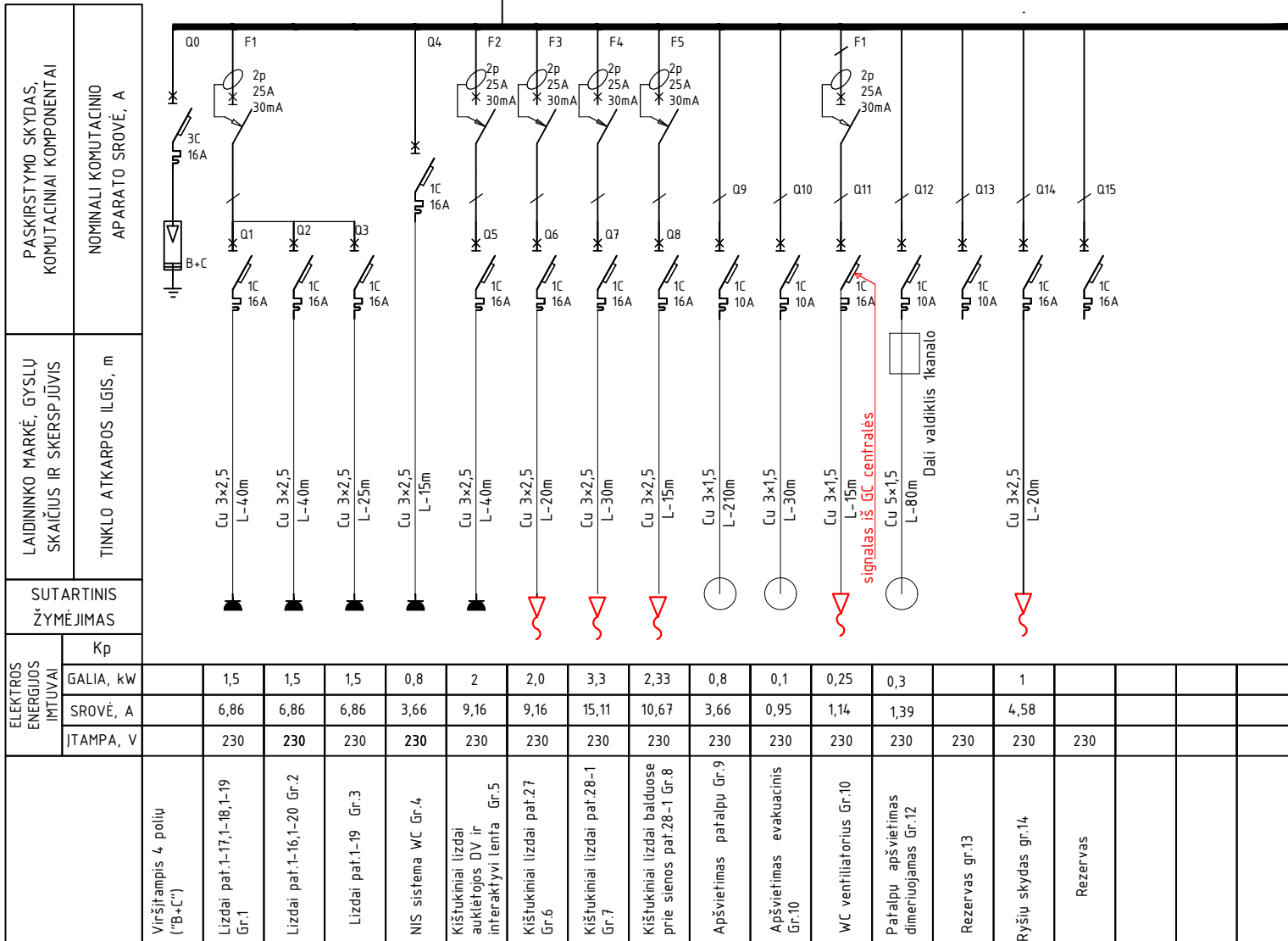


LAIDA	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	A1945	PV Vytautas Grykšas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01-Mokslų paskirties pastatas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	AJS-1.1 skydo schema	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Biržų rajono savivaldybė	
DOKUMENTO ŽYMUO	292000-01-A-E.B07	
LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	1	1

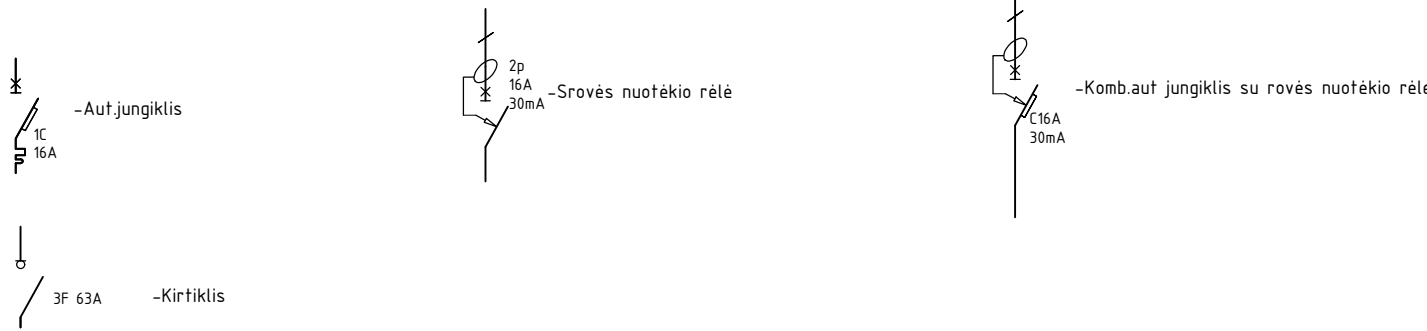
M1:500

AJS-1.2

Mod.pav. skydas,
IP30, 54 mod.
Pinst.=17,38 kW
Psk.=12,16 kW
Isk.=18,48 A
cosφ = 0,95



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.
Signalų priedimo iš esamos gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos sprendiniai turi būti sprendžiami montavimo darbų eigoje, suderinant sprendinius su užsakovo atstovais

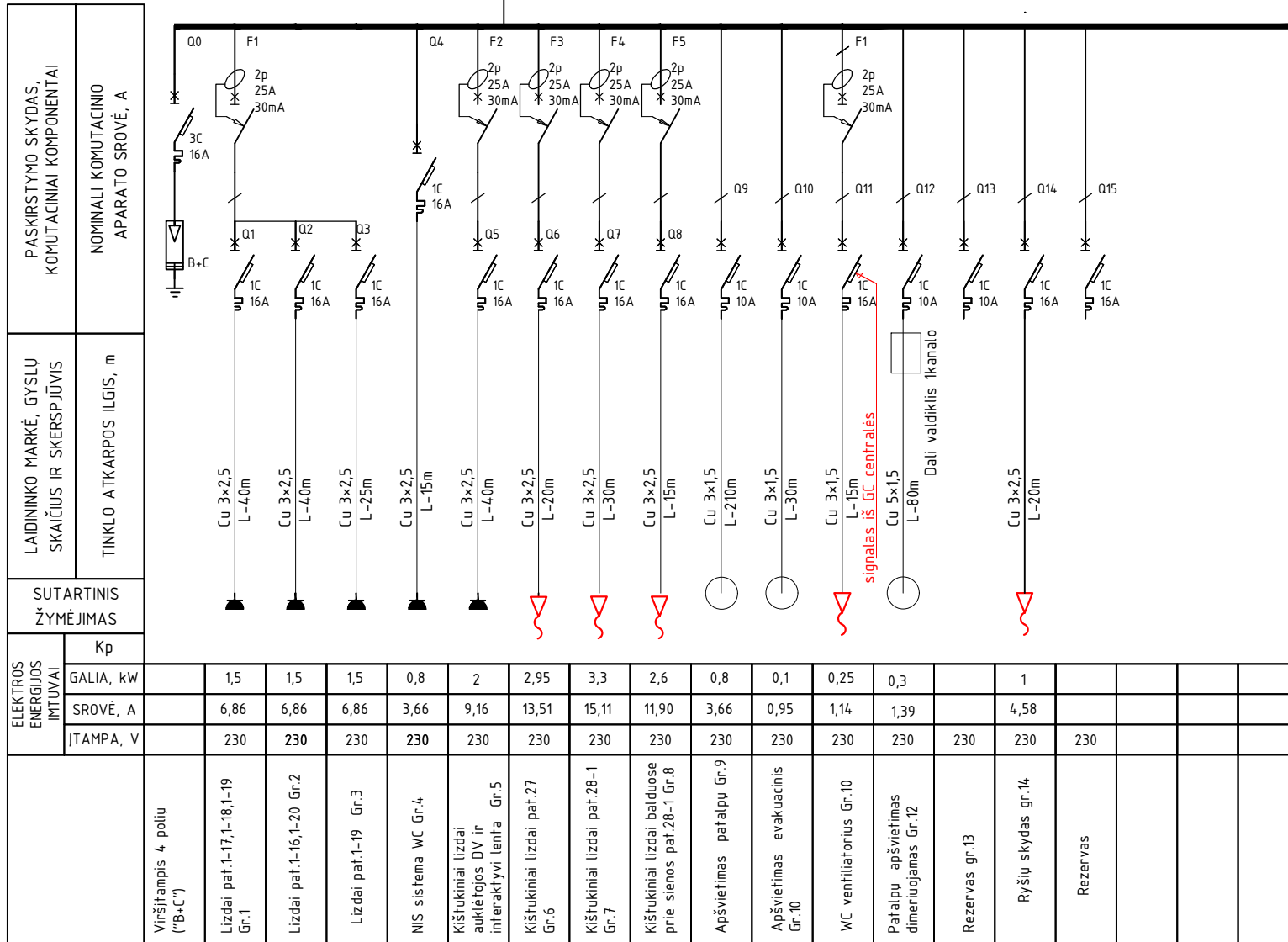


	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopushio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.	GEO LINK UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel.: +37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslų paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-E.B08
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

M1:500

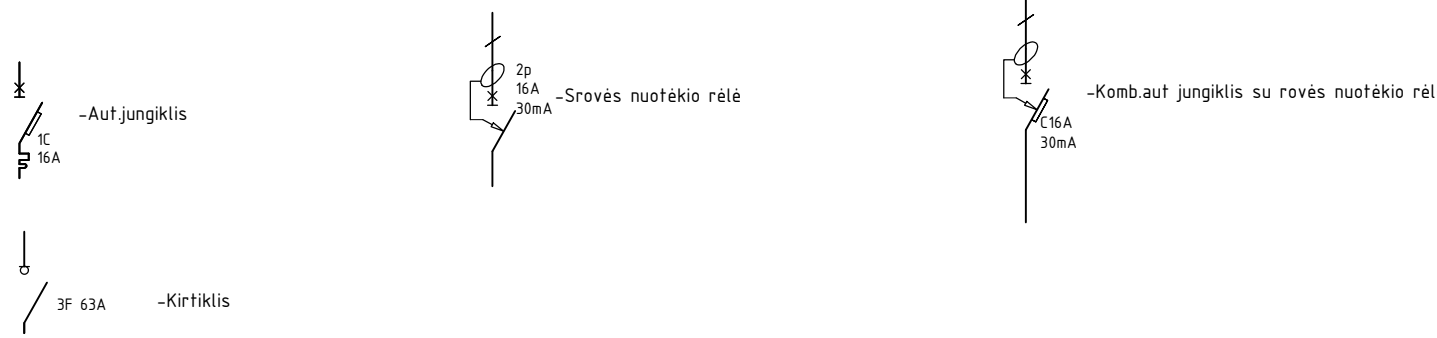
AJS-2.1

Mod.pav. skydas,
IP30, 54 mod.
Pinst.=20,6 kW
Psk.=14,42 kW
Isk.=21,91 A
cosφ = 0,95



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS		ELEKTROS ENERGIJOS IMTUVAI	
Kp		GALIA, kW	SROVĖ, A
Viršįtampis 4 polių ("B+C")			
Lizdai pat.1-17,1-18,1-19 Gr.1	1,5	6,86	230
Lizdai pat.1-16,1-20 Gr.2	1,5	6,86	230
Lizdai pat.1-19 Gr.3	1,5	6,86	230
NIS sistema WC Gr.4	0,8	3,66	230
Kištukiniai lizdai aukštojo DV ir interaktyvi lenta Gr.5	2	9,16	230
Kištukiniai lizdai pat.27 Gr.6	2,95	13,51	230
Kištukiniai lizdai pat.28-1 Gr.7	3,3	15,11	230
Kištukiniai lizdai balduose prie sienos pat.28-1 Gr.8	2,6	11,90	230
Apšvietimas patalpu Gr.9	0,8	3,66	230
Apšvietimas evakuacinis Gr.10	0,1	0,95	230
WC ventiliatorius Gr.10	0,25	1,14	230
Patalpu apšvietimas dimenuojamas Gr.12	0,3	1,39	230
Rezervas gr.13			230
Ryšijų skydas gr.14	1	4,58	230
Rezervas			

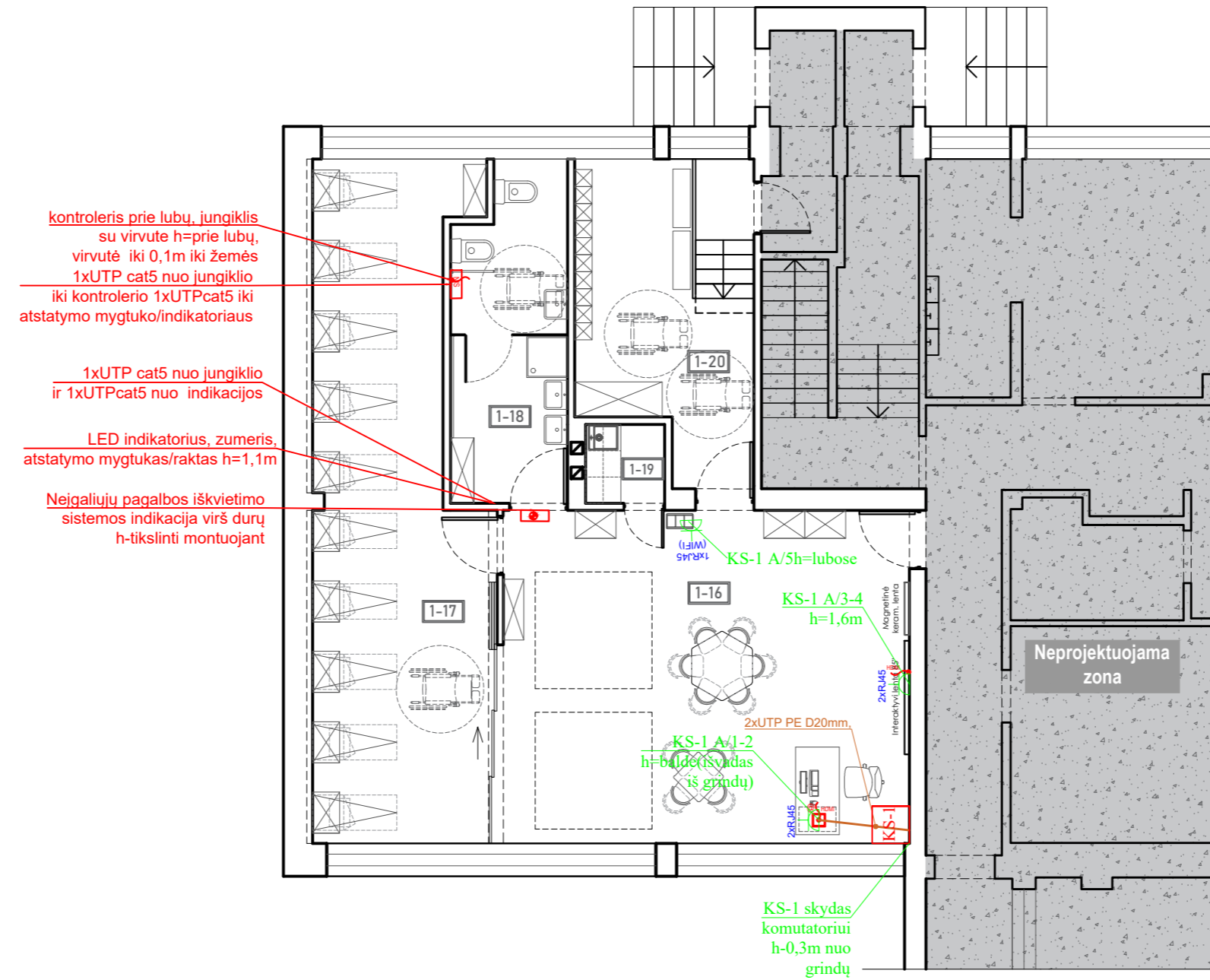
Pastaba: Skyde palikti nemažiau 30% rezervinės vietos
Elektros skyduose įranga turi būti išdėstyta kaip nurodyta schemoje, arba fikslinama suderinus su užsakovo atstovais prieš montavimo darbus.
Signalo privedimo iš esamos gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos sprendiniai turi būti sprendžiami montavimo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



LAIDA	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams	
IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	A1945	PV	Vytautas Grykšas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01-Mokslų paskirties pastatas		
DOKUMENTO PAVADINIMAS	AJS-2.1 skydo schema		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		M1:500
Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-E.B09	LAIDA	LAPAS
		0	1
			1

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

1 aukšto patalpų eksplicacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.45	10	4.05
1-17	Poliso erdvė	32.43	10	3.24
1-18	WC	10.95		
1-19	Virtuvėlė	1.82		
1-20	Rūbinė	15.24		
Viso:		100.89		



- kontroleris prie lubų, jungiklis su virvute h=prie lubų, virvutė iki 0,1m iki žemės 1xUTP cat5 nuo jungiklio iki kontrolerio 1xUTPcat5 iki atstatymo mygtuko/indikatoriaus
- 1xUTP cat5 nuo jungiklio ir 1xUTPcat5 nuo indikacijos
- LED indikatorius, zumeris, atstatymo mygtukas/raktas h=1,1m
- Neįgalųjų pagalbos iškvietimo sistemos indikacija virš durų h-tikslinti montuojant

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Lizdas 1xRJ45
- Lizdas 2xRJ45
- Komutacinis skydas 450x250 (kur KS-x skydo numeris)
- Pagalbos iškvietimo žmonėms su negalia sistema

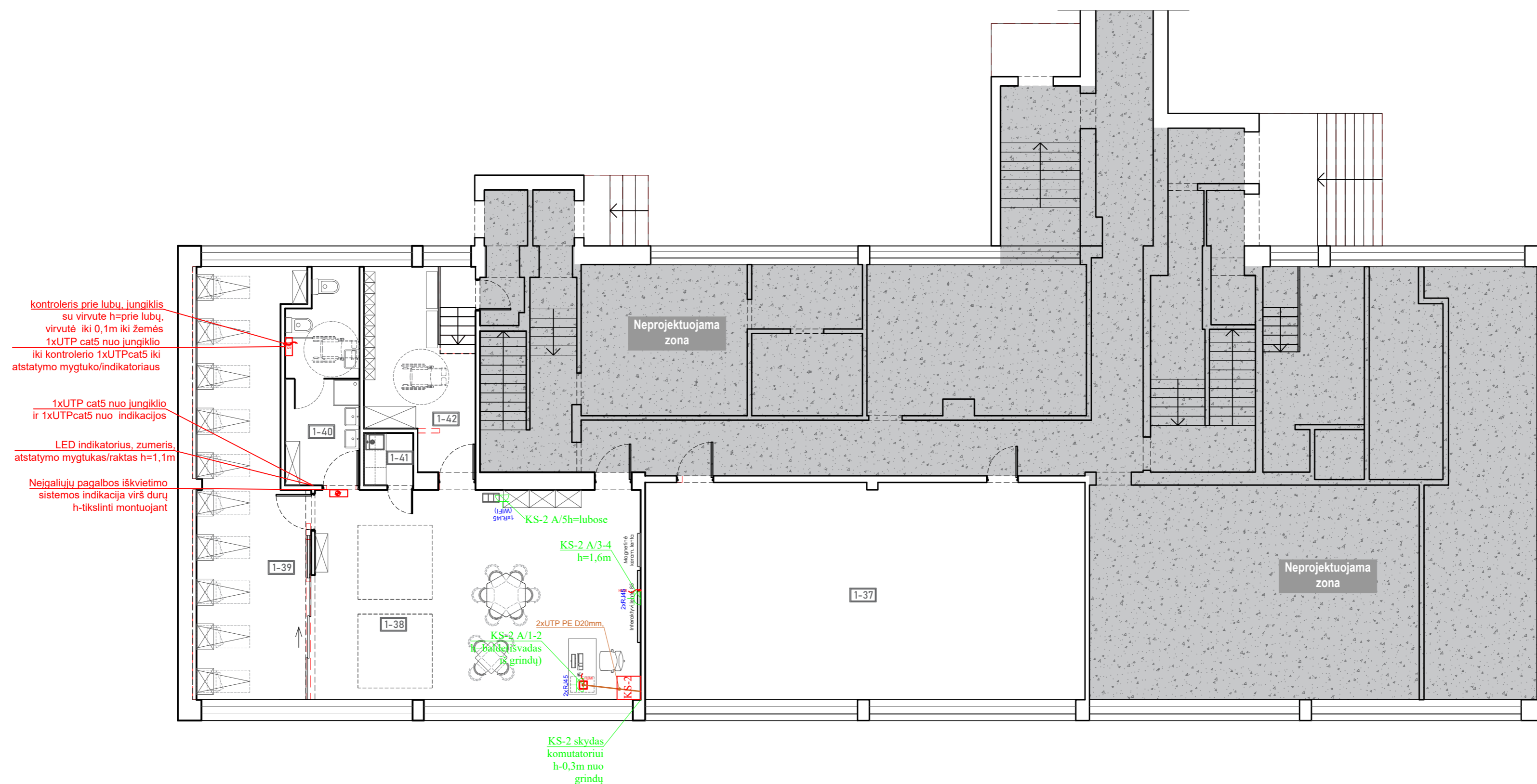
Pastabos:

Kištukinių lizdų aukštis h=0,3m jei nenurodyta kitaip;
 Kištukinių lizdų montavimą derinti su E dalies sprendiniais;
 Vamzdžiai HDMI kabeliams grindyse pratraukti numatyti E proj. dalyje
 Kištukinių lizdų vietas prieš montuojant susiderinti su užsakovo atstovais;
 Kom. skydo durelės rakinamos;
 Visų įrenginių metaliniai korpusai ir durelės turi būti įžeminti.

2024-06-10		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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslų paskirties pastatas
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS 1a. pat.1-16:1-20 elektroninių ryšių planas
38264	PDV	Asterijus Frolovas		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-ER.B01		MASTELIS LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.15	10	5.02
1-39	Poliso erdvė	32.43	10	3.24
1-40	WC	11.07		
1-41	Virtuvėlė	1.89		
1-42	Rūbinė	14.88		
Viso:		110.42		



kontroleris prie lubų, jungiklis su virvute h=prie lubų, virvutė iki 0,1m iki žemės
1xUTP cat5 nuo jungiklio iki kontrolerio 1xUTPcat5 iki atstatymo mygtuko/indikatoriaus

1xUTP cat5 nuo jungiklio ir 1xUTPcat5 nuo indikatorius

LED indikatorius, zumeris, atstatymo mygtukas/raktas h=1,1m

Neįgalųjų pagalbos iškvietimo sistemos indikacija virš durų h-tiksinti montuojant

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Lizdas 1xRJ45
- Lizdas 2xRJ45
- Komutacinis skydas 450x250 (kur KS-x skydo numeris)
- Pagalbos iškvietimo žmonėms su negalia sistema

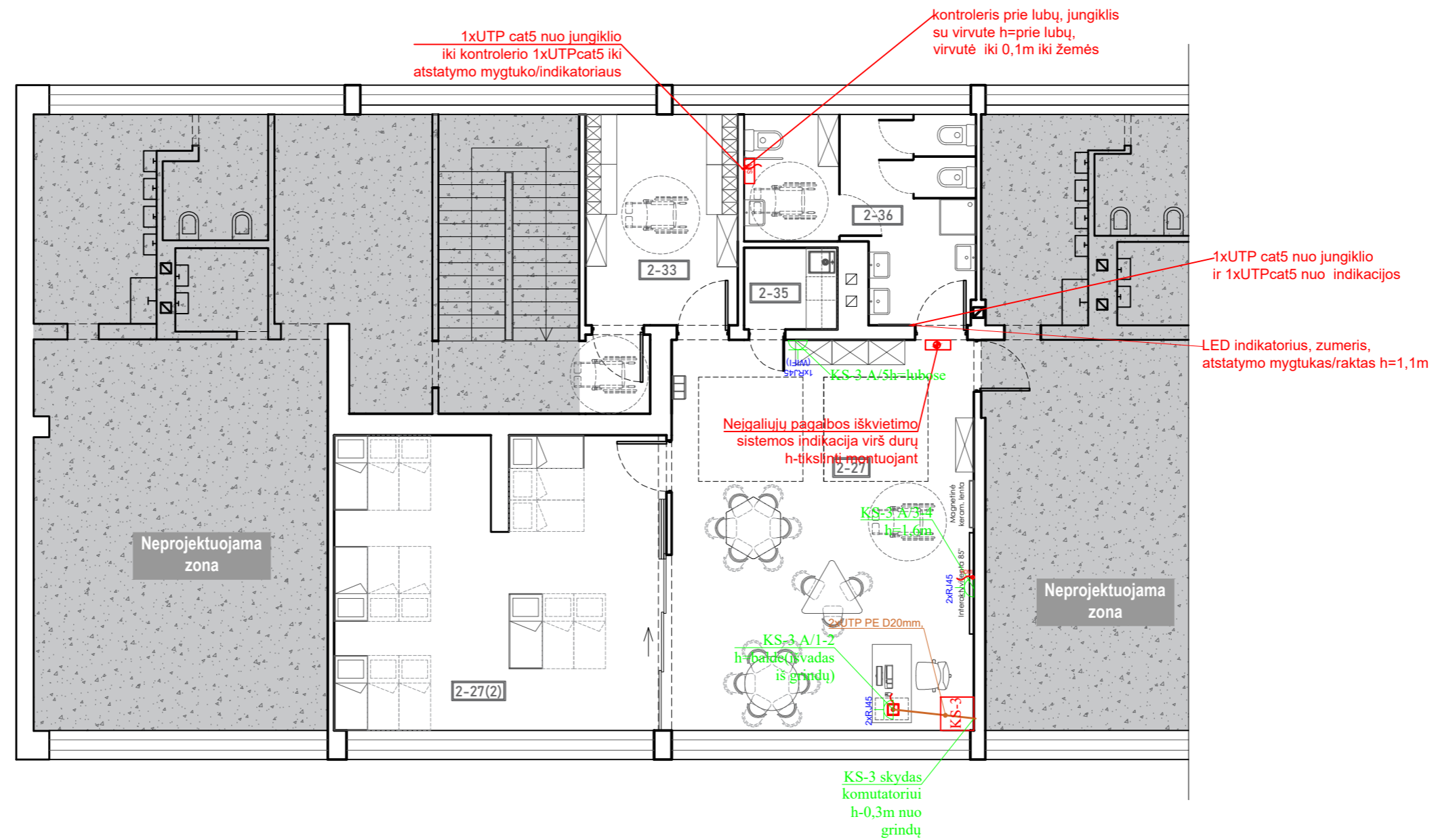
Pastabos:

Kištukinių lizdų aukštis h=0,3m jei nenurodyta kitaip;
Kištukinių lizdų montavimą derinti su E dalies sprendiniais;
Vamzdžiai HDMI kabeliams grindyse pratraukti numatyti E proj. dalyje
Kištukinių lizdų vietas prieš montuojant susiderinti su užsakovo atstovais;
Kom. skydo durelės rakinamos;
Visų įrenginių metaliniai korpusai ir durelės turi būti žeminti.





2024-06-10		Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering	01-Mokslo paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-ER.B02	
		MASTELIS	
		LAIDA	LAPAS
		0	1

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

2 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.56	15	2.90
2-27 (2)	Polisio erdvė	35.56	15	2.37
2-33 (36)	WC	14.1		
1-41	Virtuvėlė	2.81		
1-42	Rūbinė	13.95		
Viso:		109.98		



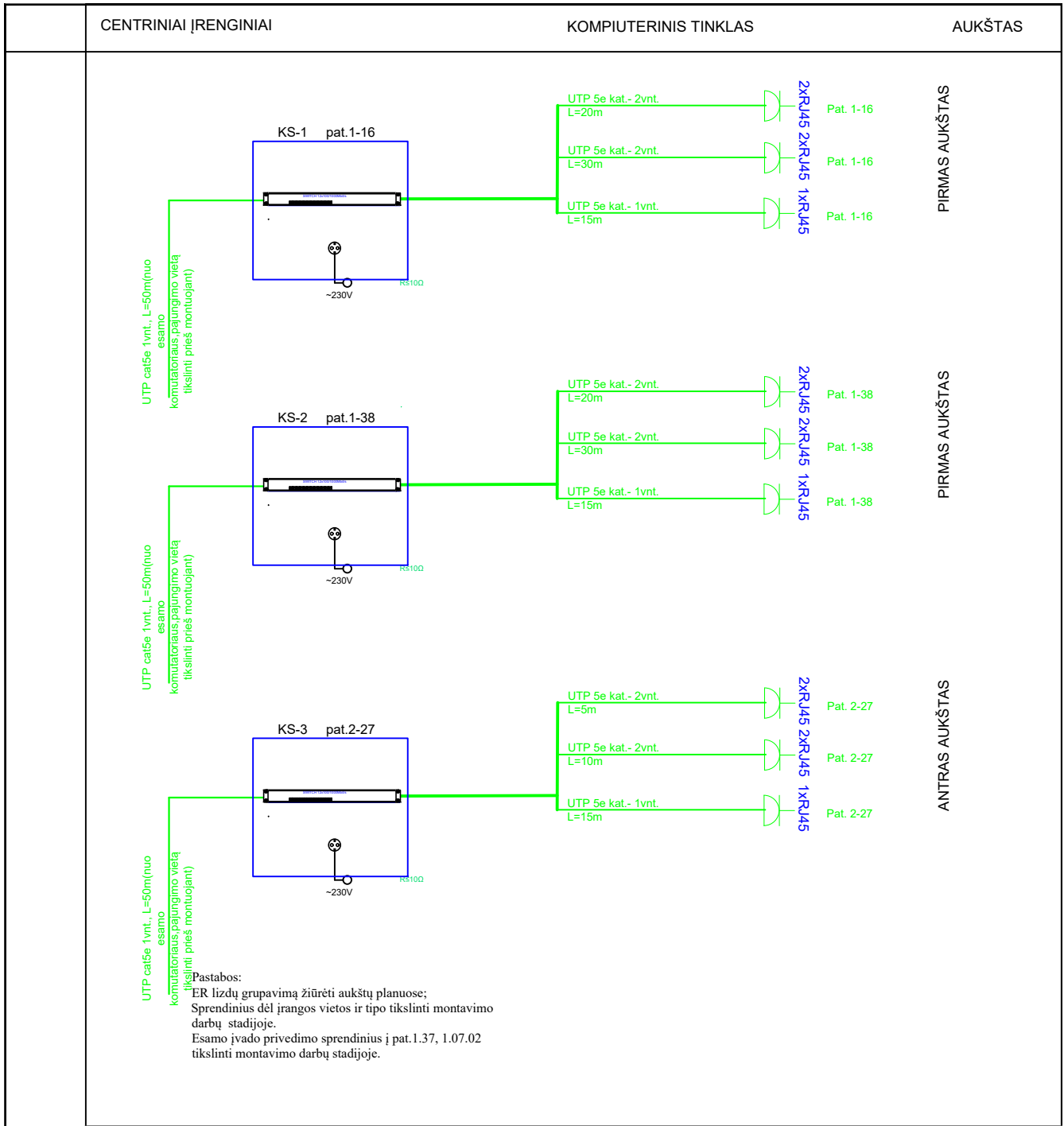
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



-  Lizdas 1xRJ45
-  Lizdas 2xRJ45
-  Komutacinis skydas 450x250 (kur KS-x skydo numeris)
-  Pagalbos iškvietimo žmonėms su negalia sistema

Pastabos:

Kištukinių lizdų aukštis h=0,3m jei nenurodyta kitaip;
 Kištukinių lizdų montavimą derinti su E dalies sprendiniais;
 Vamzdžiai HDMI kabeliams grindyse pratraukti numatyti E proj. dalyje
 Kištukinių lizdų vietas prieš montuojant susiderinti su užsakovo atstovais;
 Kom. skydo durelės rakinamos;
 Visų įrenginių metaliniai korpusai ir durelės turi būti įžeminti.

	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams	
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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslų paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2a. elektroninių ryšių planas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-ER.B03	MASTELIS LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1

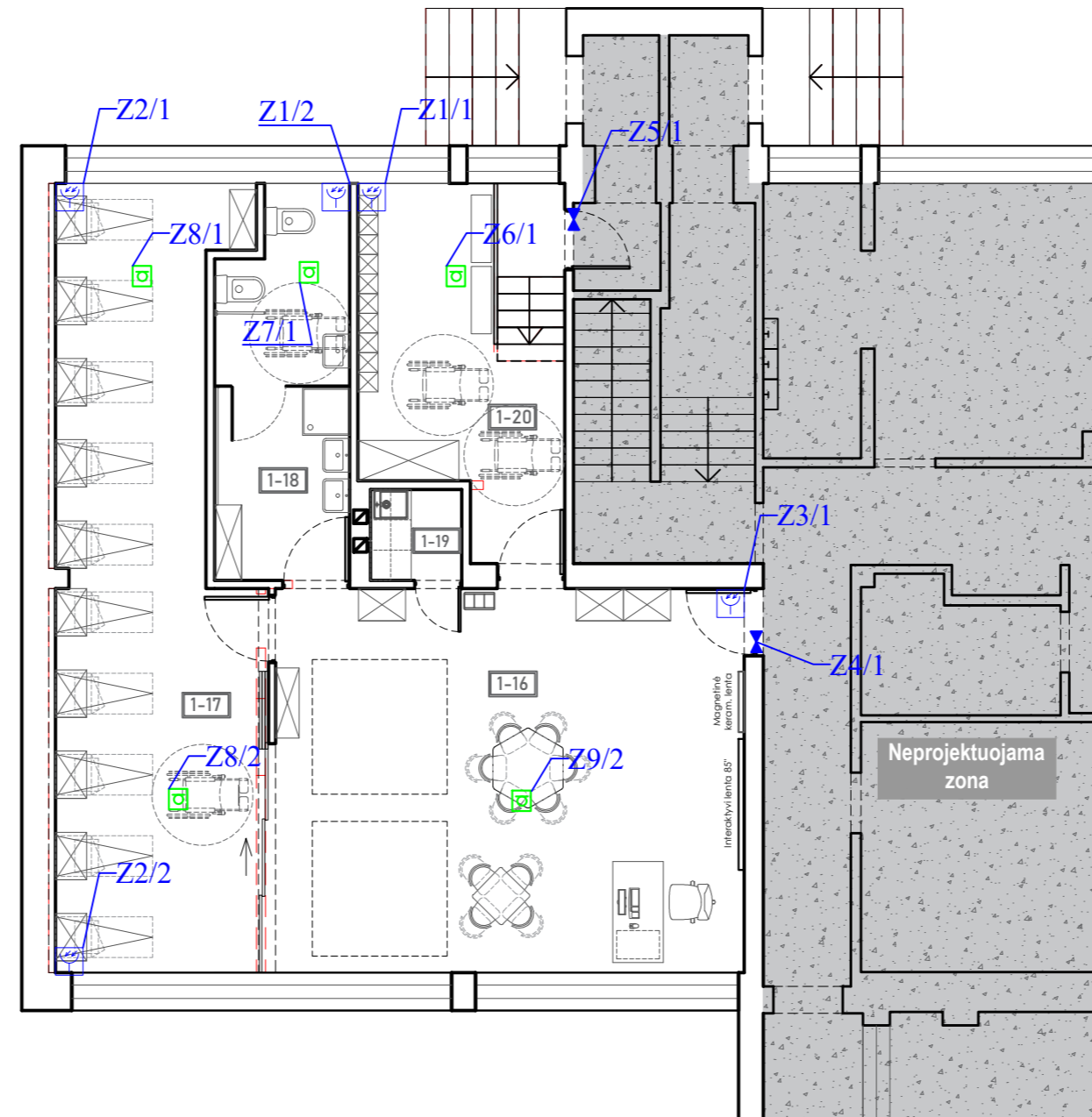


	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams							
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	 IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.cc	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas							
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS						
KVAL. PATV. DOK. NR.	 GEO LINK UAB Project & Engineering	Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel.:+37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslo paskirties pastatas						
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS						
			Elektroninių ryšių skeletinė schema						
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	MASTELIS						
	Biržų rajono savivaldybė	292000-01-A-ER.B04	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th>LAIDA</th> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ							
0	1	1							

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

- PASTABOS:**
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeltnus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.45	10	4.05
1-17	Poilsio erdvė	32.43	10	3.24
1-18	WC	10.95		
1-19	Virtuvėlė	1.82		
1-20	Rūbinė	15.24		
Viso:		100.89		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Magnetinis kontaktas
	Judėsio detektorius
	Stiklo dūžio daviklis

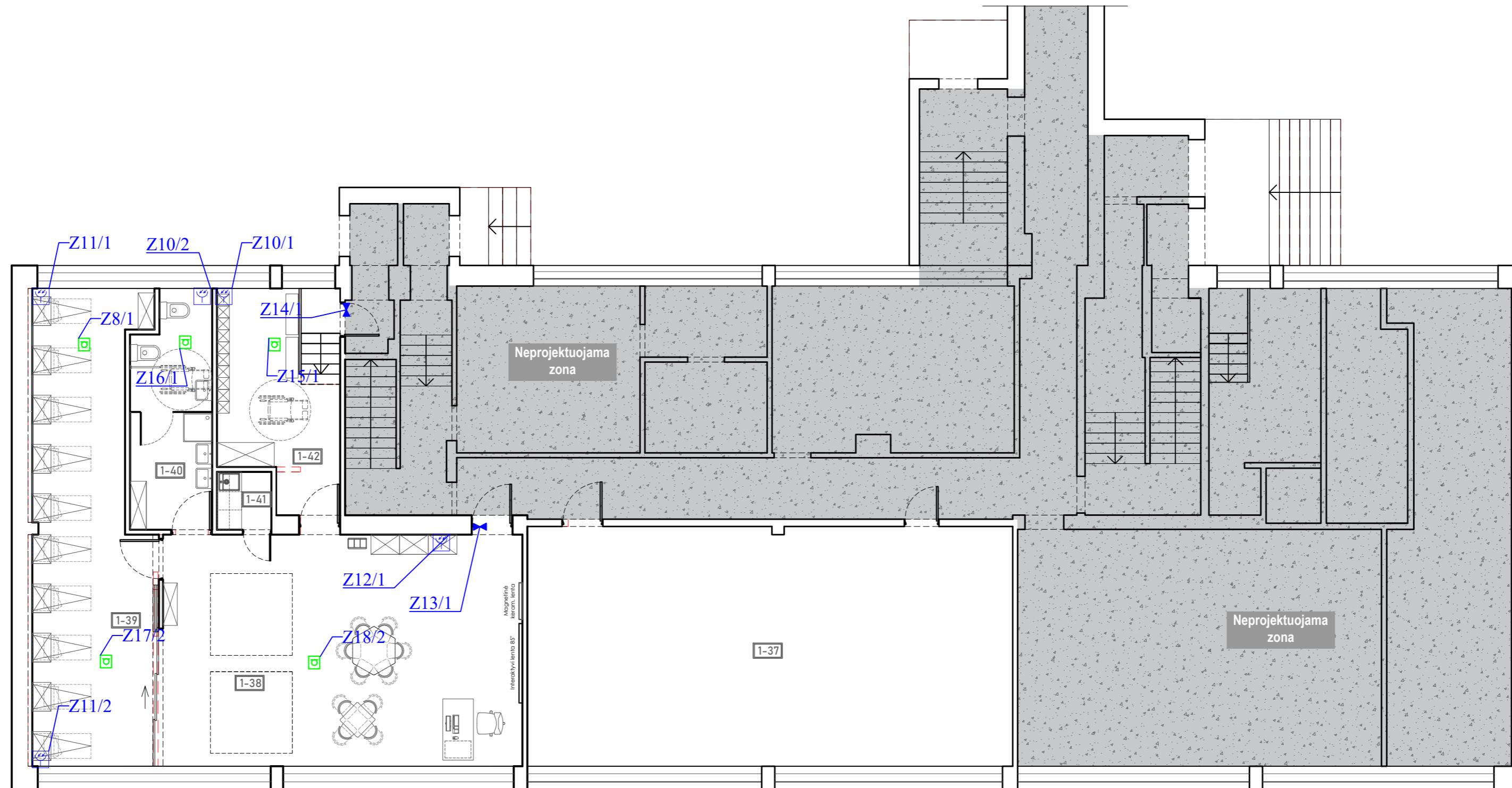
PASTABA: Naujai projektuojami davikliai pajungiami prie šiuo metu patalpose esančių zonų kabelių, projektuojamose patalpose kabeliai išvedžijami naujai. Apsauginės signalizacijos zonosse projektuojamų daviklių zonos numerius tikslinti montavimo eigoje. Esant poreikiui AS centralės skyde sumontuoti papildomus 8z išplėtimo modulius.

2024-06-10	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	2024-06-10	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt
38264	PDV	Asterijus Frolovas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-AS.B01
		MASTELIS
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

- PASTABOS:**
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.15	10	5.02
1-39	Poilsio erdvė	32.43	10	3.24
1-40	WC	11.07		
1-41	Virtuvėlė	1.89		
1-42	Rūbinė	14.88		
Viso:		110.42		



SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	Magnetinis kontaktas
	Judėsio detektorius
	Stiklo dužo daviklis

PASTABA: Naujai projektuojami davikliai pajungiami prie šiuo metu patalpose esančių zonų kabelių, projektuojamose patalpose kabeliai išvedžijami naujai. Apsauginės signalizacijos zonosse projektuojamų daviklių zonos numerius tikslinti montavimo eigoje. Esant poreikiui AS centralės skyde sumontuoti papildomus 8z išplėtimo modulius.

2024-06-10	Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1945	PV	Vytautas Grykšas
KVAL. PATV. DOK. NR.		Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt
38264	PDV	Asterijus Frolovas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-AS.B02
		MASTELIS
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 1

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas

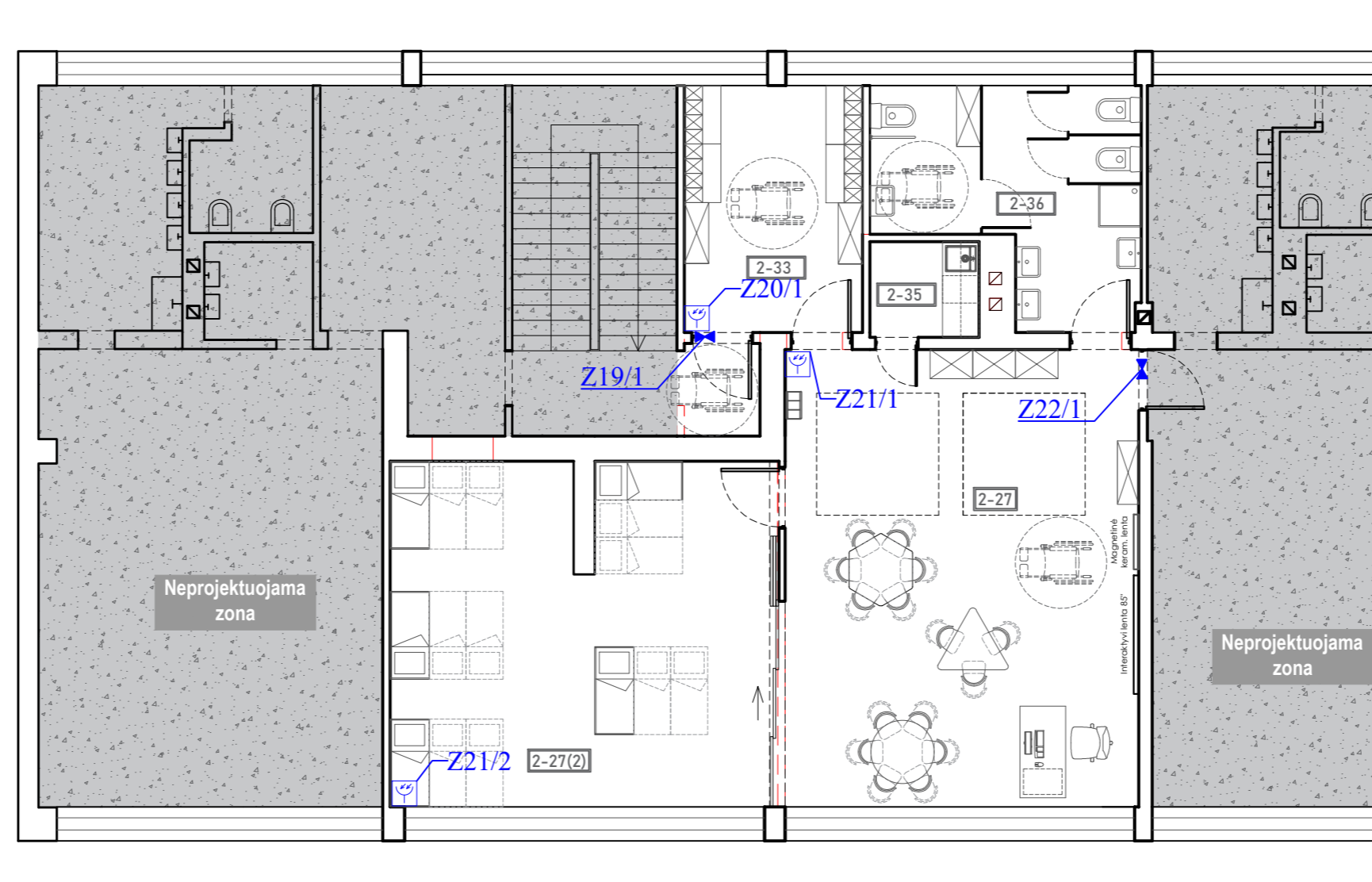
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
01-Mokslų paskirties pastatas

DOKUMENTO PAVADINIMAS
1a. pat.1-38:1-42 apsauginės signalizacijos sistemos planas

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

- PASTABOS:**
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Paketinius derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

2 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.56	15	2.90
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.56	15	2.37
2-33 (36)	WC	14.1		
1-41	Virtuvėlė	2.81		
1-42	Rūbinė	13.95		
Viso:		109.98		



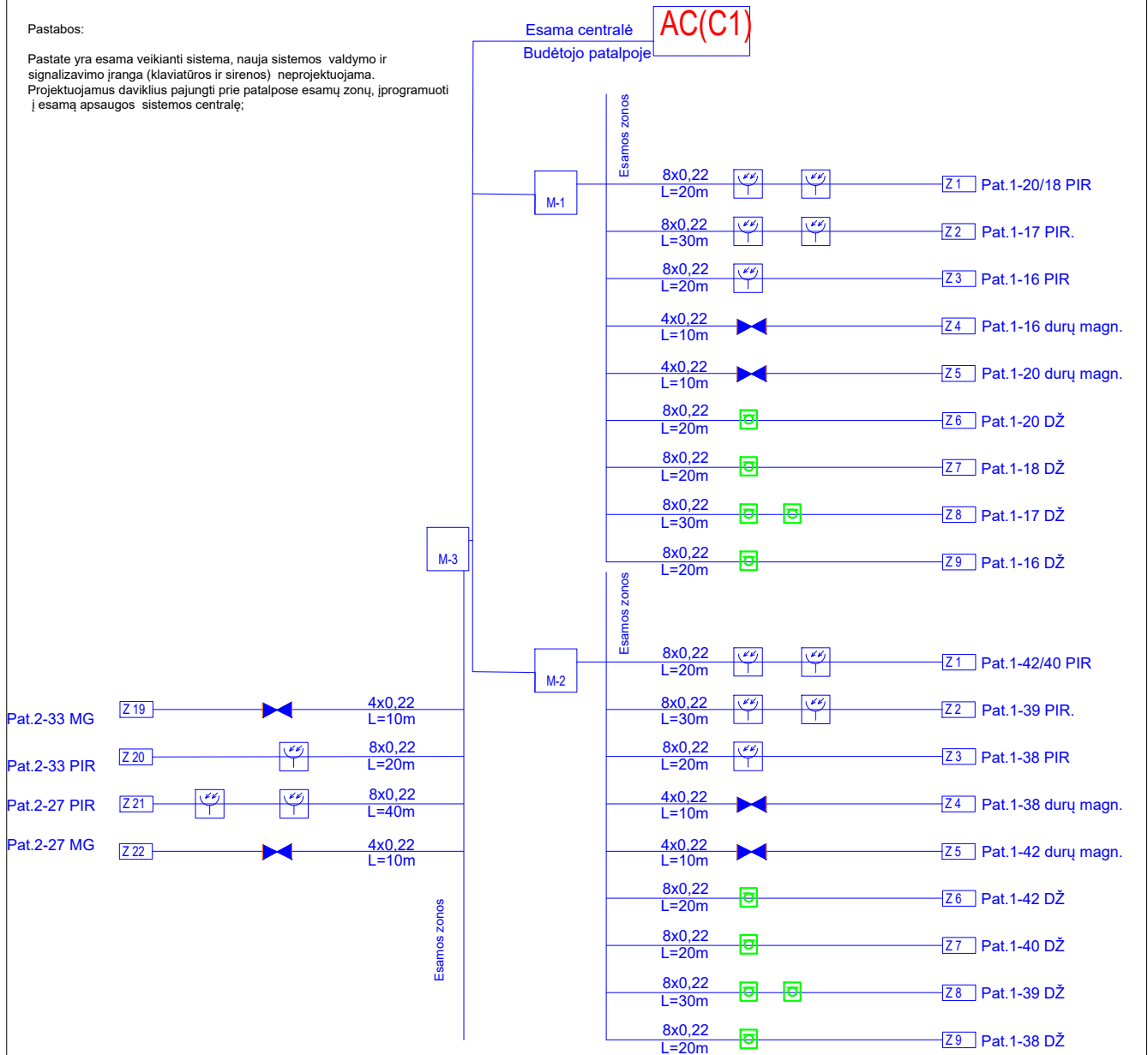
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Magnetinis kontaktas
	Judiesio detektorius
	Stiklo dužio daviklis

PASTABA: Naujai projektuojami davikliai pajungiami prie šiuo metu patalpose esančių zonų kabelių, projektuojamose patalpose kabeliai išvedžijami naujai. Apsauginės signalizacijos zonos projektuojamų daviklių zonos numerius tikslinti montavimo eigoje. Esant poreikiui AS centralės skyde sumontuoti papildomus 8z išplėtimo modulius.

2024-06-10		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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslų paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		2a. apsauginės signalizacijos sistemos planas	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-AS.B03	
		MASTELIS	
		LAIDA	LAPAS
		0	1
		LAPŲ	
		1	

Pastabos:

Pastate yra esama veikianti sistema, nauja sistemos valdymo ir signalizavimo įranga (klaviatūros ir sirenos) neprojektuojama. Projektuojamus daviklius pajungti prie patalpose esamų zonų, įprogramuoti į esamą apsaugos sistemos centrą;



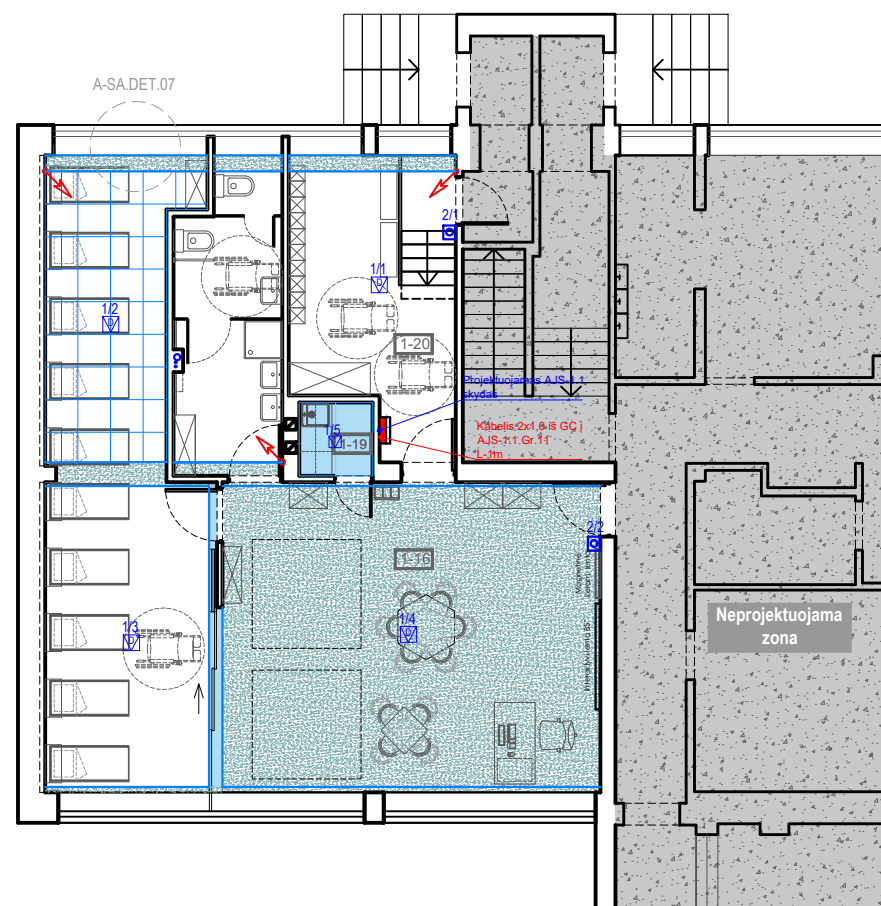
	2024-06-10	Konkursui, rangos darbams		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (lošelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering	Jm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel.: +37062037101 info@geolink.lt	01-Mokslo paskirties pastatas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Apsauginės signalizacijos sistemos projektuojamų patalpų skeletinė schema	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Biržų rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 292000-01-A-AS.B04	
			MASTELIS	
			LAIDA	LAPAS
			0	1
			LAPŲ	1

- PASTABOS:
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakilimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-16	Edukacinė ir žaidimų erdvė	40.25	10	4.03
1-17	Poilsio erdvė	32.32	10	3.23
1-18	WC	11.01		
1-19	Virtuvėlė	1.86		
1-20	Rūbinė	15.52		
Viso:		100.96		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Dūminis jutiklis
- Temperatūrinis jutiklis
- Gaisro pavojaus mygtukas
- Vidaus gaisro pavojaus sirena

PASTABA: Naujai projektuojami davikliai pajungiami prie šiuo metu patalpose esančių zonų kabelių, projektuojamos patalpose kabeliai išvedžiojami naujai. Gaisro signalizacijos zonosse projektuojamų daviklių adresus ir zonos numerius tikslinti montavimo etape.

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

Sutartinis žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H~2800mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Paliekamos atviros lubos, dažomos. Dažomos sąramos.	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą

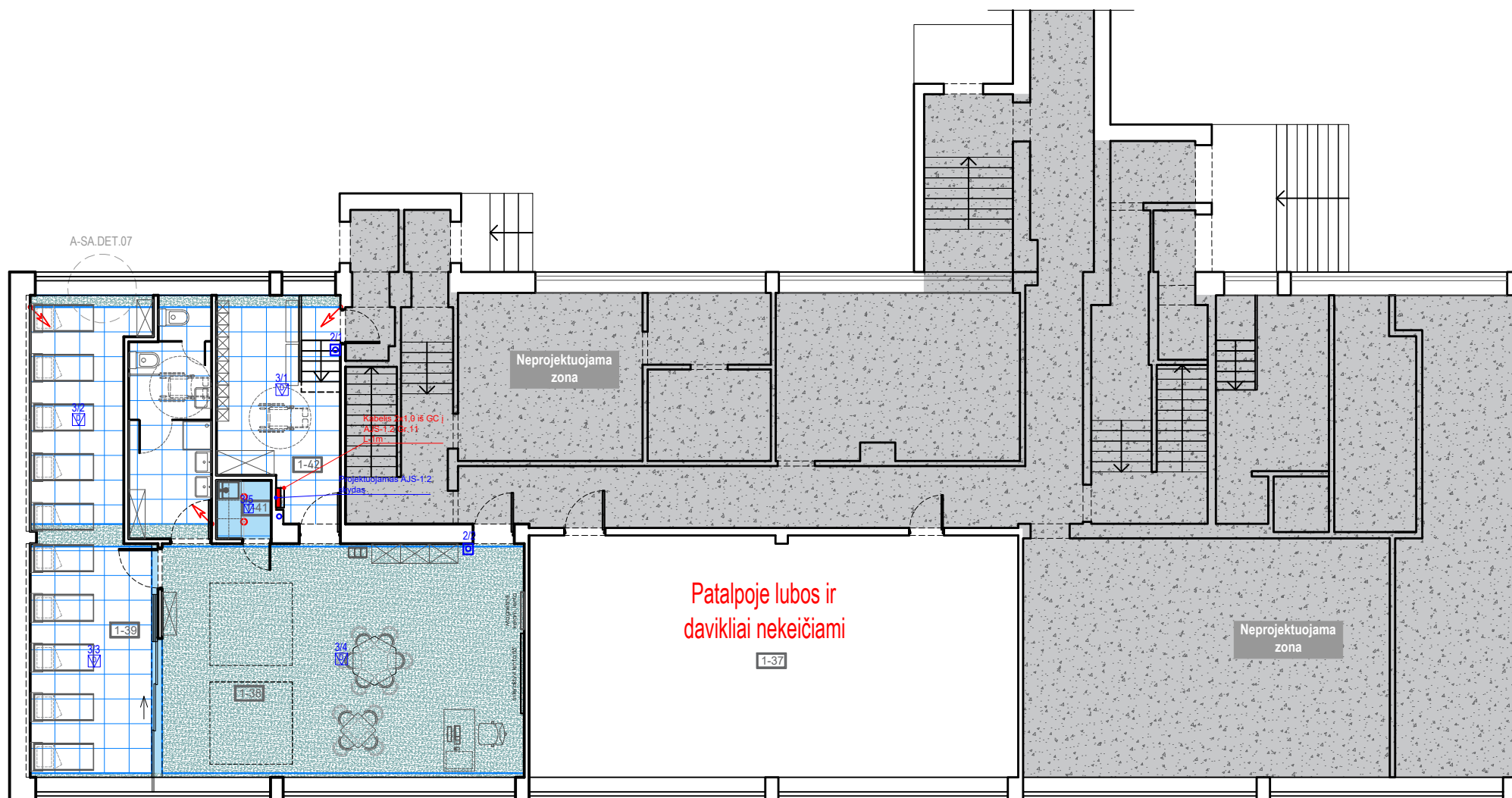
2024-06-10		Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslų paskirties pastatas
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Įm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS 1a. pat.1-16:1-20 gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	MASTELIS LAIDA LAPAS LAPŲ 0 1 1
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-GSS.B01	

- PASTABOS:
1. Grindys su apdaila aukštuose rengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakilimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Pirmas aukštas

1 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
1-37	Pasitarimo erdvė	69.78		
1-38	Edukacinė ir žaidimų erdvė	50.64	10	5.06
1-39	Poilsio erdvė	32.16	10	3.22
1-40	WC	11.13		
1-41	Virtuvėlė	1.93		
1-42	Rūbinė	15.30		
Viso:		111.16		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Dūminis jutiklis
- Temperatūrinis jutiklis
- Gaisro pavojaus mygtukas
- Vidaus gaisro pavojaus sirena

PASTABA: Naujai projektuojami davikliai pajungiami prie šiuo metu patalpose esančių zonų kabelių, projektuojamos patalpose kabeliai išvedžijami naujai. Gaisro signalizacijos zonos projektuojamų daviklių adresus ir zonos numerius tikslinti montavimo eigoje.

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

Sutariniai žymėjimai		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H~2800mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Paliekamos atviros lubos, dažomos. Dažomos sąramos.	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą

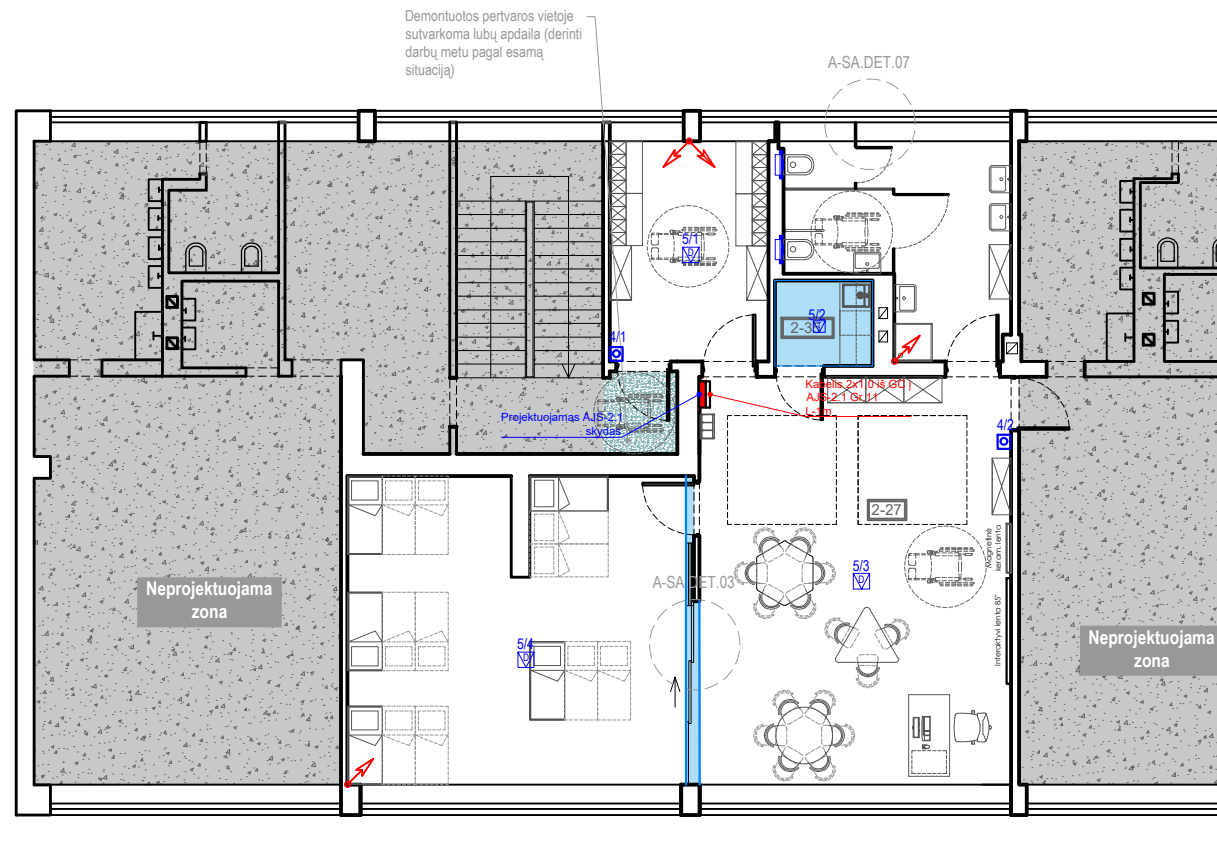
2024-06-10		Konkursui, rangos darbams	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Jm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Biržų rajono savivaldybė		1a. pat.1-38:1-42 gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas	
DOKUMENTO ŽYMUO		MASTELIS	
292000-01-A-GSS.B02		LAIDA	LAPAS LAPŲ
		0	1 1

- PASTABOS:**
1. Grindys su apdaila aukštuose įrengiamos viename lygyje;
 2. Matmenys sužymėti milimetrais;
 3. Pakilimus derinti su projekto autoriais;
 4. Prieš interjero detalių gamybą matmenis būtina tikslinti vietoje.

Biržų lopšelis- darželis „Drugelis“ (Žemoji g. 9, Biržai)

Antras aukštas

2 aukšto patalpų eksplikacija				
Patalpa	Pavadinimas	Plotas	Vaikų skaičius	Plotas 1 mokiniui
2-27	Edukacinė ir žaidimų erdvė	43.62	15	2.91
2-27 (2)	Poilsio erdvė	35.72	15	2.38
2-33	Rūbinė	12.06		
2-35	Virtuvėlė	2.88		
2-36	WC	13.7500		
Viso:		108.03		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Dūminis jutiklis
- Temperatūrinis jutiklis
- Gaisro pavojaus mygtukas
- Vidaus gaisro pavojaus sirena

PASTABA: Naujai projektuojami davikliai pajungiami prie šiuo metu patalpose esančių zonų kabelių, projektuojamose patalpose kabeliai išvedžijami naujai. Gaisro signalizacijos zonos projektuojamų daviklių adresus ir zonos numerius tikslinti montavimo etape.

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

Sutarinisi žymėjimas		
	Pakabinamos mineralinės segmentinės 600x600 lubos. Montavimo aukštis H~2800mm (iki lubų apačios)	Gaminio spalva - balta
	Paliekamos atviros lubos, dažomos. Dažomos sąramos.	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą
	Akustiniai, mineralinės vatos, laisvai kabantys apskritimo formos elementai 800 ir 1200 mm skersmens. Kabinimo aukštis H-2850mm (iki detalės apačios)	Gaminio spalva - balta
	Pakabinamos G/K	Ruošiama dažymui. Žr. į sienų ir lubų paruošimo planą

2024-06-10		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 Mokslų paskirties pastato (lopšelio- darželio "Drugelis") Žemoji g. 9, Biržuose, paprastojo remonto aprašas
A1945	PV	Vytautas Grykšas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01-Mokslų paskirties pastatas
KVAL. PATV. DOK. NR.		GEO LINK UAB Project & Engineering Jm. k. 302877531 Lakūnų g. 24, Vilnius Tel. +37062037101 info@geolink.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2a. gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos planas
38264	PDV	Asterijus Frolovas	MASTELIS LAI DA LAPAS LAPŲ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
Biržų rajono savivaldybė		292000-01-A-GSS.B03	
		0	1 1