

Senosios Varėnos A.Ryliškio pagrindinės m-klos patalpų pritaikymo  
visos dienos veiklai interjero projektas



<b>STATYBOS VIETA:</b>	Varėnos raj., Senoji Varėna, A.Ryliškio g. 14
<b>UŽSAKOVAS:</b> (statytojas)	Varėnos raj. savivaldybė Vytauto g. 12, Varėna
<b>PROJEKTĄ PARENGĖ:</b>	Auringa Ogintaitė


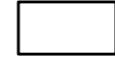

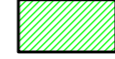
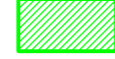

Vilnius, 2025m.

# Pertvarų ardymo-montavimo schema M1:100

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	I a. pertvarų ardymo-montavimo schema; M 1:100	Lapas	Lapų
				1	

## Sutartiniai žymėjimai:

-  demontuojamos pertvaros
-  esamos/paliekamos pertvaros
-  "iškertamos" angos
-  "uždėžinamos" angos
-  naujai montuojamos g/k pertvaros
-  HPL compact pertvaros

### G/K 1 sienos pjūvis:

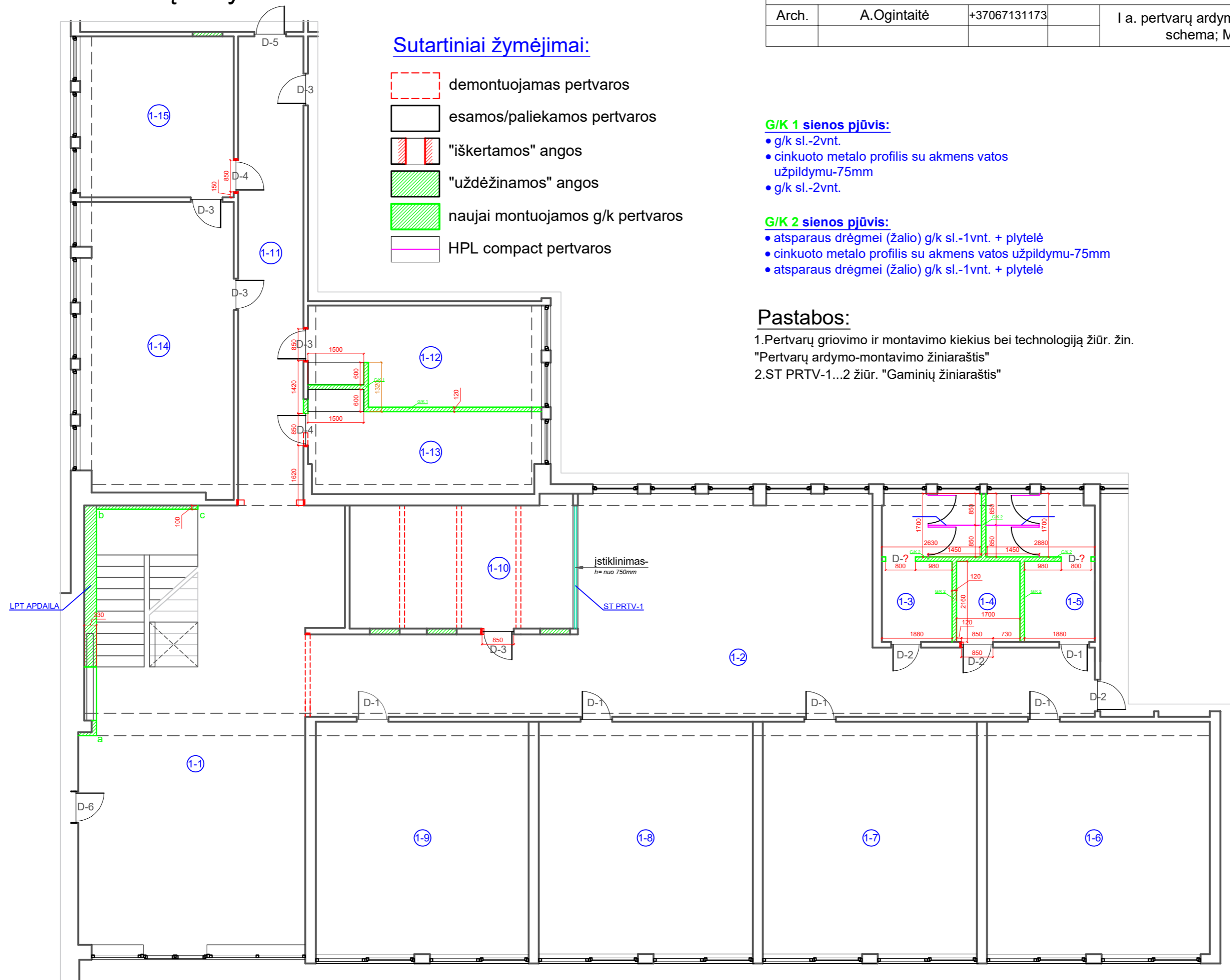
- g/k sl.-2vnt.
- cinkuoto metalo profilis su akmens vatos užpildymu-75mm
- g/k sl.-2vnt.

### G/K 2 sienos pjūvis:

- atsparaus drėgmei (žalio) g/k sl.-1vnt. + plytelė
- cinkuoto metalo profilis su akmens vatos užpildymu-75mm
- atsparaus drėgmei (žalio) g/k sl.-1vnt. + plytelė



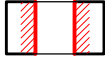
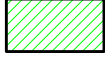
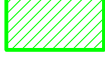
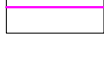
### Pastabos:

1. Pertvarų griovimo ir montavimo kiekius bei technologiją žiūr. žin. "Pertvarų ardymo-montavimo žiniaraštis"
2. ST PRTV-1...2 žiūr. "Gaminių žiniaraštis"



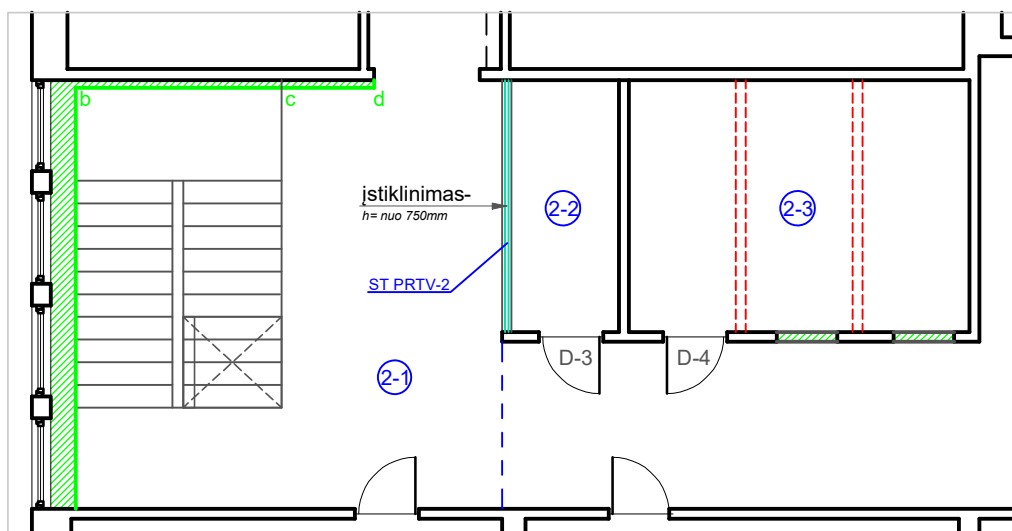
# Pertvarų ardymo-montavimo schema M1:100

## Sutartiniai žymėjimai:

-  demontuojamas pertvaros
-  esamos/paliekamos pertvaros
-  "iškertamos" angos
-  "uždėžinamos" angos
-  naujai montuojamos g/k pertvaros
-  HPL compact pertvaros

## Pastabos:

1. Pertvarų griovimo ir montavimo kiekius bei technologiją žiūr. žin. "Pertvarų ardymo-montavimo žiniaraštis"
2. ST PRTV-1...2 žiūr. "Gaminių žiniaraštis"



Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	II a. pertvarų ardymo-montavimo schema; M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1









# Ia. elektros schema M1:100

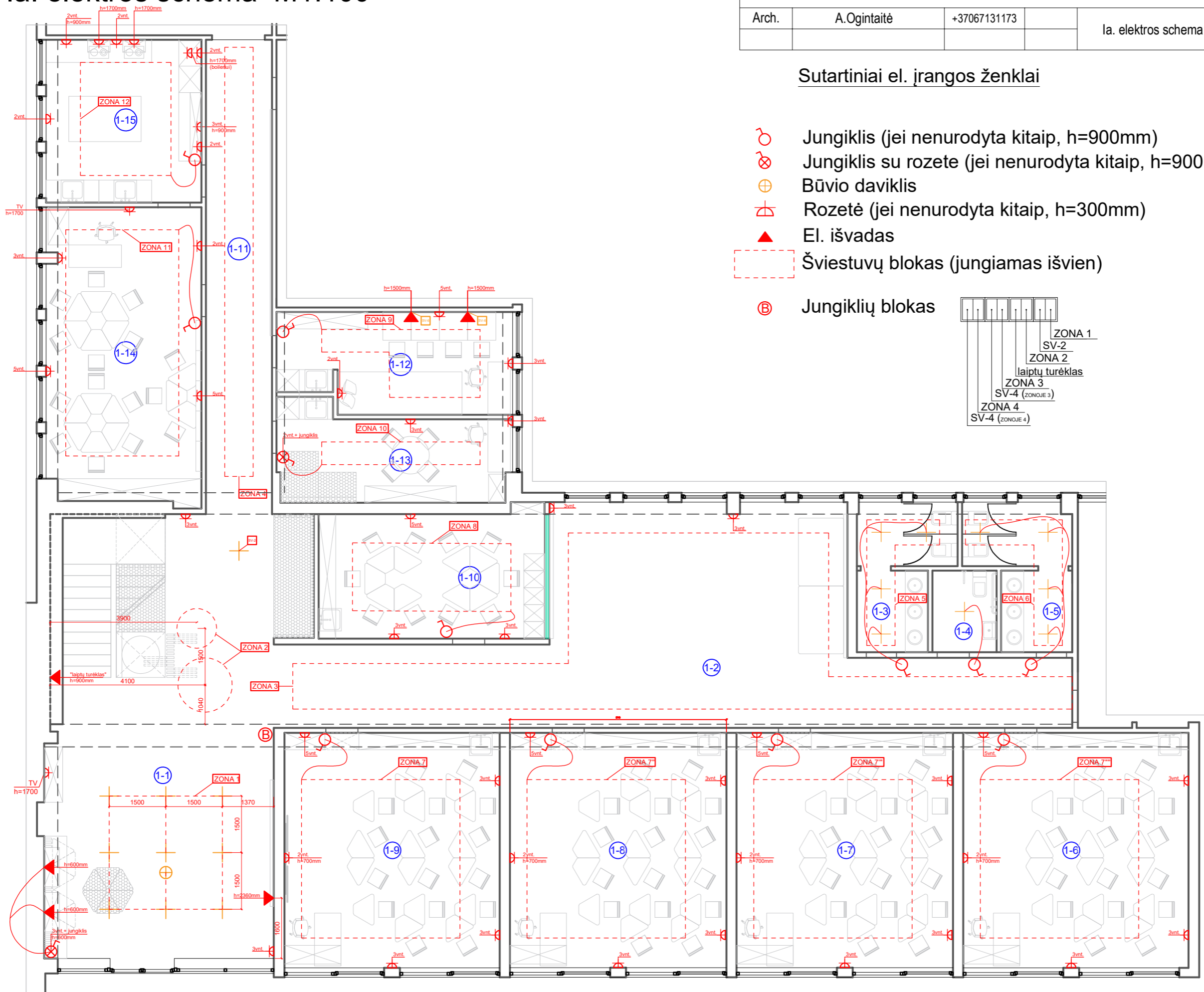
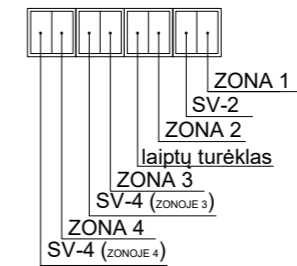
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	la. elektros schema M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1

## Sutartiniai el. įrangos ženklai







-  Jungiklis (jei nenurodyta kitaip, h=900mm)
-  Jungiklis su rozete (jei nenurodyta kitaip, h=900mm)
-  Būvio daviklis
-  Rozetė (jei nenurodyta kitaip, h=300mm)
-  El. išvadas
-  Šviestuvų blokas (jungiamas išvien)

 Jungiklių blokas

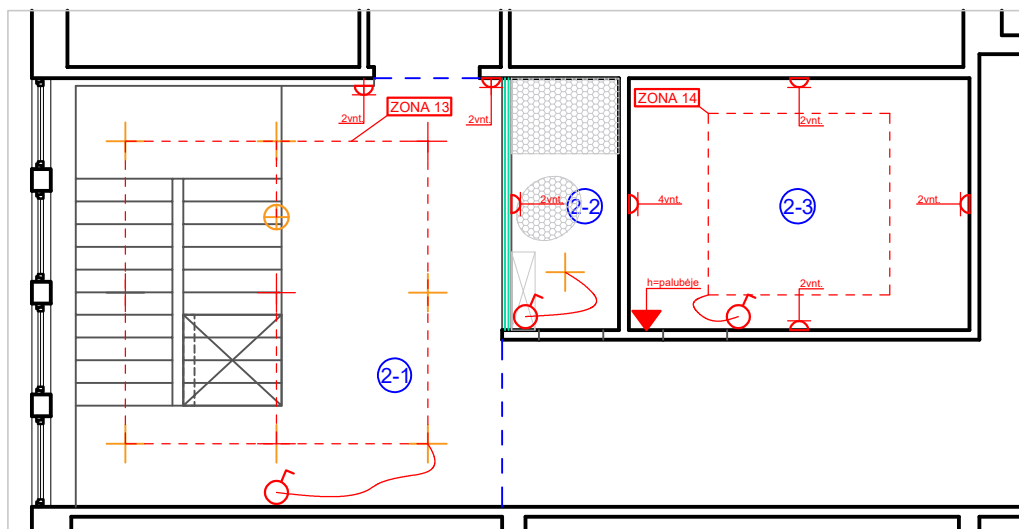
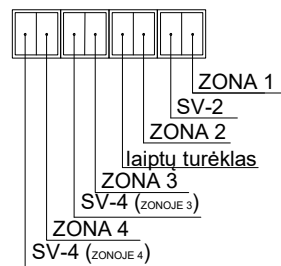


# Ila. elektros schema M1:100

## Sutartiniai el. įrangos ženklai

-  Jungiklis (jei nurodyta kitaip, h=900mm)
-  Jungiklis su rozete (jei nurodyta kitaip, h=900mm)
-  Būvio daviklis
-  Rozetė (jei nurodyta kitaip, h=300mm)
-  El. išvadas
-  Šviestuvų blokas (jungiamas išvien)

 Jungiklių blokas



Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

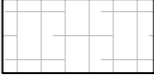


Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Ila. elektros schema M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1

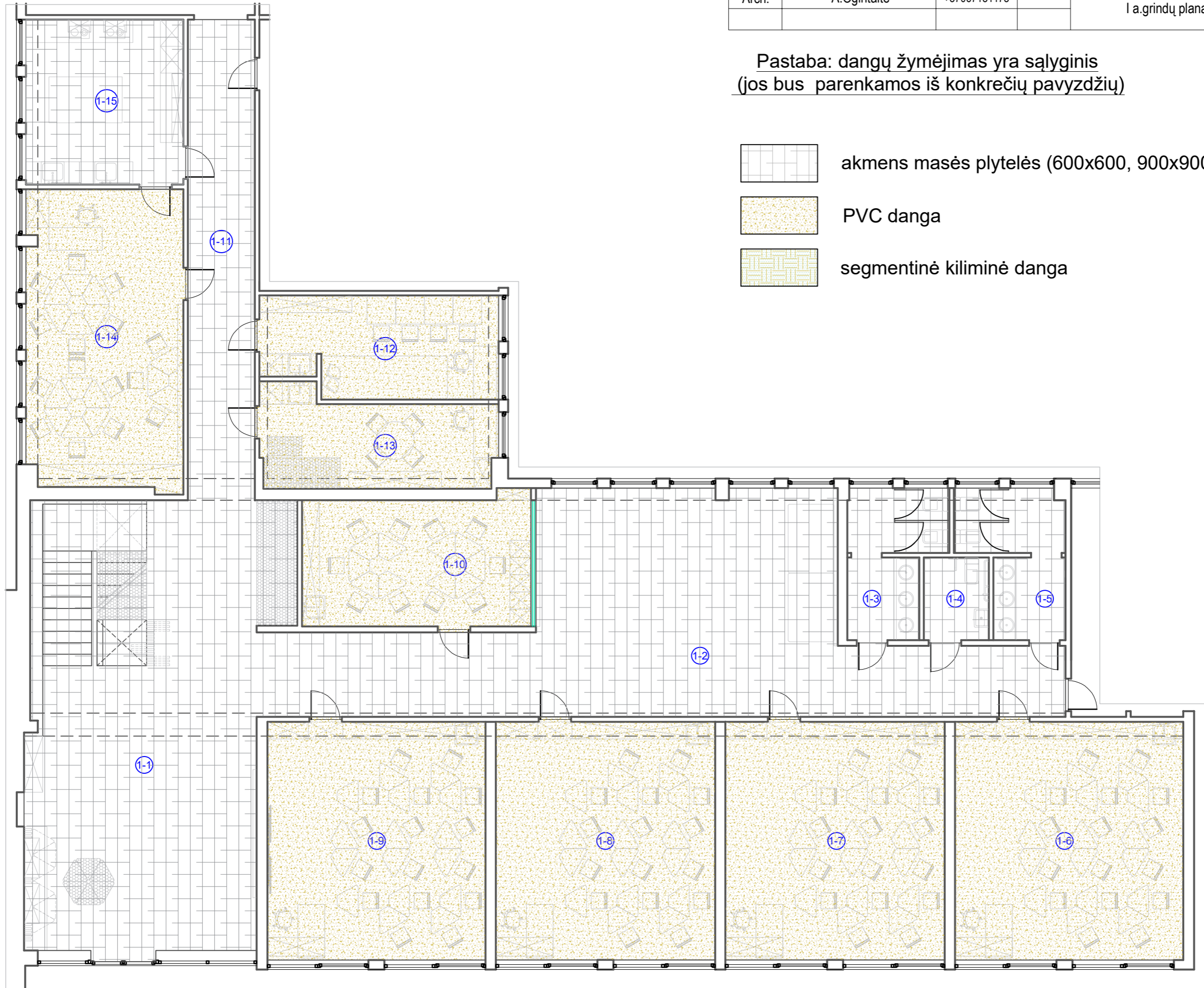
# Ia. grindų planas M1:100

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	I a.grindų planas M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1

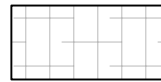
Pastaba: dangų žymėjimas yra sąlyginis  
(jos bus parenkamos iš konkrečių pavyzdžių)

-  akmens masės plytelės (600x600, 900x900...)
-  PVC danga
-  segmentinė kiliminė danga



# Ila. grindų planas M1:100

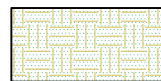
Pastaba: dangų žymėjimas yra sąlyginis  
(jos bus parenkamos iš konkrečių pavyzdžių)



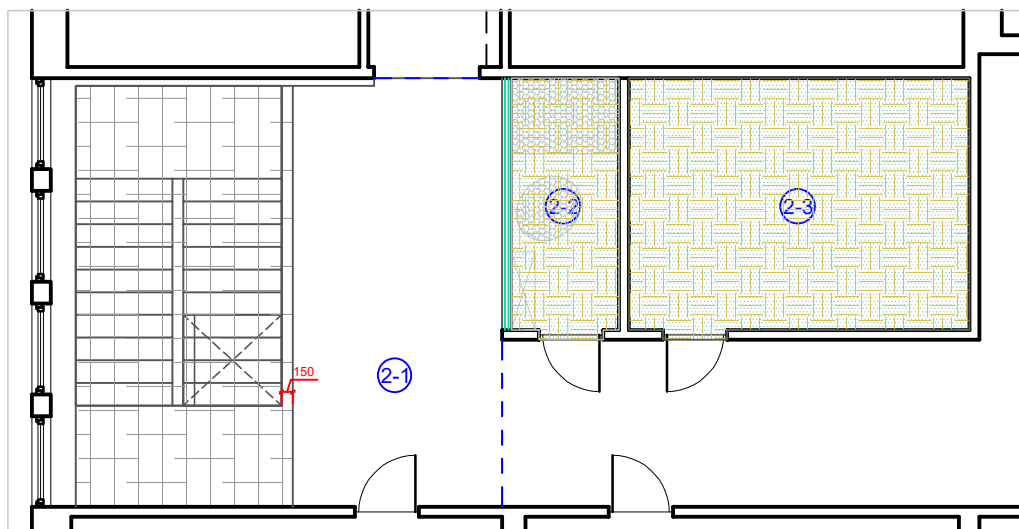
akmens masės plytelės (600x600, 900x900...)



PVC danga



segmentinė kiliminė danga



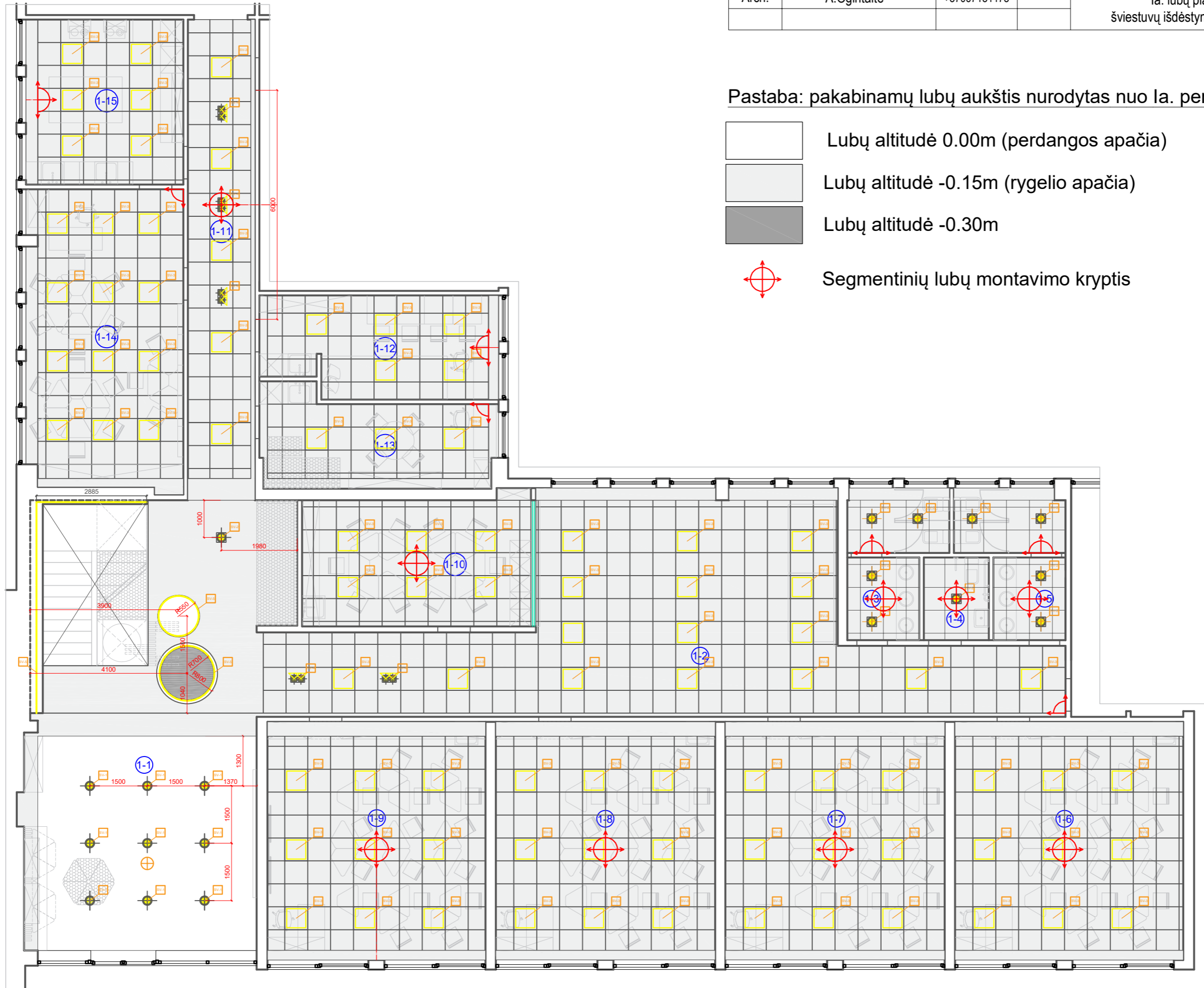
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	II a.grindų planas M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1


# Ia. lubų planas M1:100


Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas


Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	la. lubų planas, šviestuvų išdėstymas; M 1:100	Lapas 1	Lapų 1
-------	-------------	--------------	---	------------	-----------




Pastaba: pakabinamų lubų aukštis nurodytas nuo la. perdangos lygio

 Lubų altitudė 0.00m (perdangos apačia)




 Lubų altitudė -0.15m (rygelio apačia)

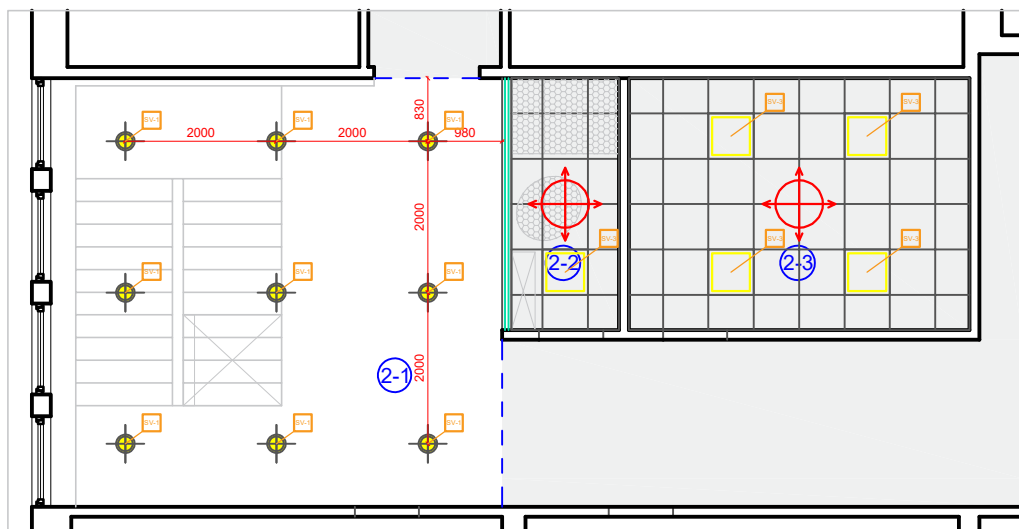
 Lubų altitudė -0.30m

 Segmentinių lubų montavimo kryptis

# Ila. lubų planas M1:100

Pastaba: pakabinamų lubų aukštis nurodytas nuo Ila. perdangos lygio

	Lubų altitudė 0.00m (perdangos apačia)
	Lubų altitudė -0.15m (rygelio apačia)
	Lubų altitudė -0.30m



Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Ila. lubų planas, šviestuvų išdėstymas; M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1

## ARDYMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
1.	Segmentinių lubų ant metalinio karkaso išardymas	M <sup>2</sup>	32.02	
2.	Mūrinių pertvarų išardymas	M <sup>2</sup>	118.58	
3.	Grindų plytelių ant betono išardymas	M <sup>2</sup>	254.93	
4.	Ritininės grindų dangos išardymas	M <sup>2</sup>	207.58	
5.	Sieninių plytelių ardymas	M <sup>2</sup>	43.65	
6.	Durų demontavimas	VNT	27	
7.	Laiptų turėklų ir saugumo grotelių demontavimas	VNT	1kompl.	
8.	praustuvų demontavimas	VNT	-	tikslinti vietoje
9.	klozetų demontavimas	VNT	-	tikslinti vietoje
10.	ortakių demontavimas	VNT	1kompl.	
11.	Radiatorių valymas ir dažymas	VNT	-	tikslinti vietoje

## ATITVARŲ MONTAVIMO IR KITŲ DARBŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS	
1.	Pertvaros	M <sup>2</sup>	41.54	G/K-1	žiūr. brėžinius "Pertvarų ardymo-montavimo schema M1:100"
2.	Pertvaros	M <sup>2</sup>	31.13	G/K-2	
3.	HPL Compact pertvaros-kabinos	VNT	4		
4.	Pakabinamos lubos	M <sup>2</sup>	22.67	žiūr. brėžinius "Lubų planas, šviestuvų išdėstymas M1:100"	
5.	Pakabinamos segmentinės lubos	M	350.58	žiūr. brėžinius "Lubų planas, šviestuvų išdėstymas M1:100"	
6.	Ia. grindų pasluoksnių įrengimas	M <sup>2</sup>	474.77	iš jų 4,48m <sup>2</sup> Ila.laiptinės zonoje	
7.					

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Ardymo-montavimo darbų žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	1

# LUBŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS

NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	SEGMENTINIŲ LUBŲ MONTAVIMAS (M <sup>2</sup> )	VALYMAS/ GLAISTYMAS/ DAŽYMAS (M <sup>2</sup> )-du kartai	PASTABOS
1-1	VESTIBULIS	-	38,61	+22.67m <sup>2</sup> GKP lubos-gipso kartonas montuojamas ant metalinio karkaso; glaistymas, dažymas 2k.
1-2	KORIDORIUS	69.60	4.48	
1-3	SANMAZGAS	7.75	0.84	
1-4	NEĮGALIJŲ SANMAZGAS	3.67	0.84	
1-5	SANMAZGAS	8.1	-	
1-6	PRADINIŲ KL. KAB.	33.51	3.55	
1-7	PRADINIŲ KL. KAB.	32.20	3.55	
1-8	PRADINIŲ KL. KAB.	32.20	3.55	
1-9	PRADINIŲ KL. KAB.	32.02	3.55	
1-10	"STEAM" LABORATORIJA	19.77	0.29	
1-11	KORIDORIUS	19.82	2.20	
1-12	LOGOPEDO KAB.	14.86	1.16	
1-13	SOC. PEDAGOGO KAB.	12.03	2.49	
1-14	TECHNOLOGIJŲ KAB.	28.84	2.14	
1-15	VIRTUVĖ	16.46	1.34	
2-1	KORIDORIUS	-	33.85	laiptinės zona
2-2	NUSIRAMINIMO KAMB.	4.75	-	
2-3	SENSORINIS KAMB.	15.00	-	

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Lubų apdailos žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	1

# SIENŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS

NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M <sup>2</sup>	TINKAVIMAS	DAŽYMAS	PASTABOS
1-1	VESTIBIULIS	54,21	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		3,11	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai
		-	-	-	apdailos skydų montavimas (žiūr. brėžinį "LPT-laiptinės apdailos- detalizacija")
1-2	KORIDORIUS	101,51	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		5,54	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		3,15	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai
1-3	SANMAZGAS	36,98	keramikinių plytelių klijavimas	-	iš kurių 4,19m <sup>2</sup> taisyklingo šešiakampio formos; spalva geltona
1-4	NEĮGALIŲJŲ SANMAZGAS	19,76	keramikinių plytelių klijavimas	-	
1-5	SANMAZGAS	38,36	keramikinių plytelių klijavimas	-	iš kurių 4,19m <sup>2</sup> taisyklingo šešiakampio formos; spalva geltona
1-6	PRADINIŲ KL. KAB.	55,55	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		1,62	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai
1-7	PRADINIŲ KL. KAB.	54,20	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		1,62	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai
1-8	PRADINIŲ KL. KAB.	54,20	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		1,62	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai
1-9	PRADINIŲ KL. KAB.	54,06	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		1,62	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai
1-10	"STEAM" LABORATORIJA	39,30	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		5,59	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
1-11	KORIDORIUS	62,15	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		1,08	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
1-12	LOGOPEDO KAB.	23,77	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		22,48	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	
		1,26	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akriliniais dažais	angokraščiai

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Sienų apdailos žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	2

## SIENŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS (tęsinys)

NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M <sup>2</sup>	TINKAVIMAS	DAŽYMAS	PASTABOS
1-13	SOC. PEDAGOGO KAB.	7,62	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
		19,14	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
		0,63	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	angokraščiai
1-14	TECHNOLOGIJŲ KAB.	50,10	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
		3,15	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	angokraščiai
1-15	VIRTUVĖ	23,81	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Vandeniui atspariais dažais	
		4,81	keramikinių plytelių kljavimas		
		1,89	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Vandeniui atspariais dažais	angokraščiai
1-15	KORIDORIUS	26,12	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
		2,50	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
		2,52	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	angokraščiai
2-2	NUSIRAMINIMO KAMB.	14,87	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
		2,50	GKP siūlių užtaisymas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	
2-3	SENSORINIS KAMB.	41,35	dažų nuvalymas, gruntavimas, glaistymas (2k.)	Akrilinais dažais	

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

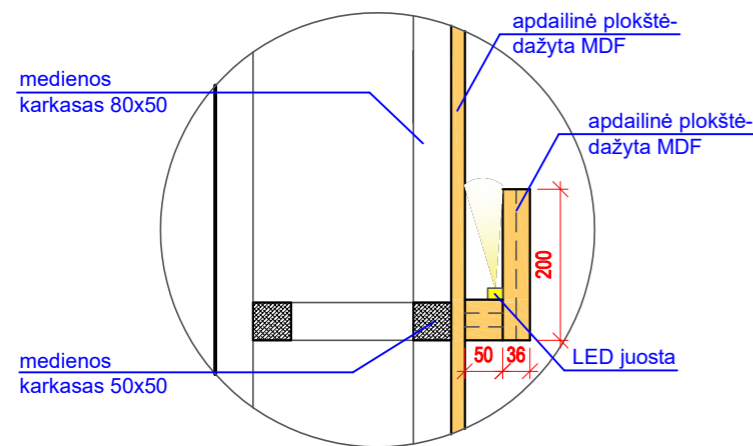
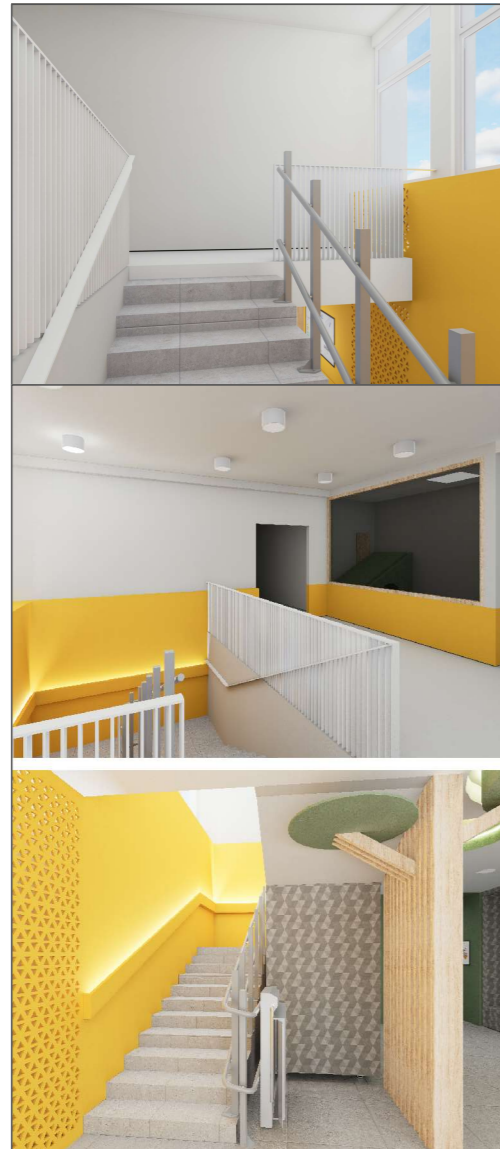
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Sienų apdailos žiniaraštis	Lapas	Lapų
					2	2

# GRINDŲ APDAILOS ŽINIARAŠTIS

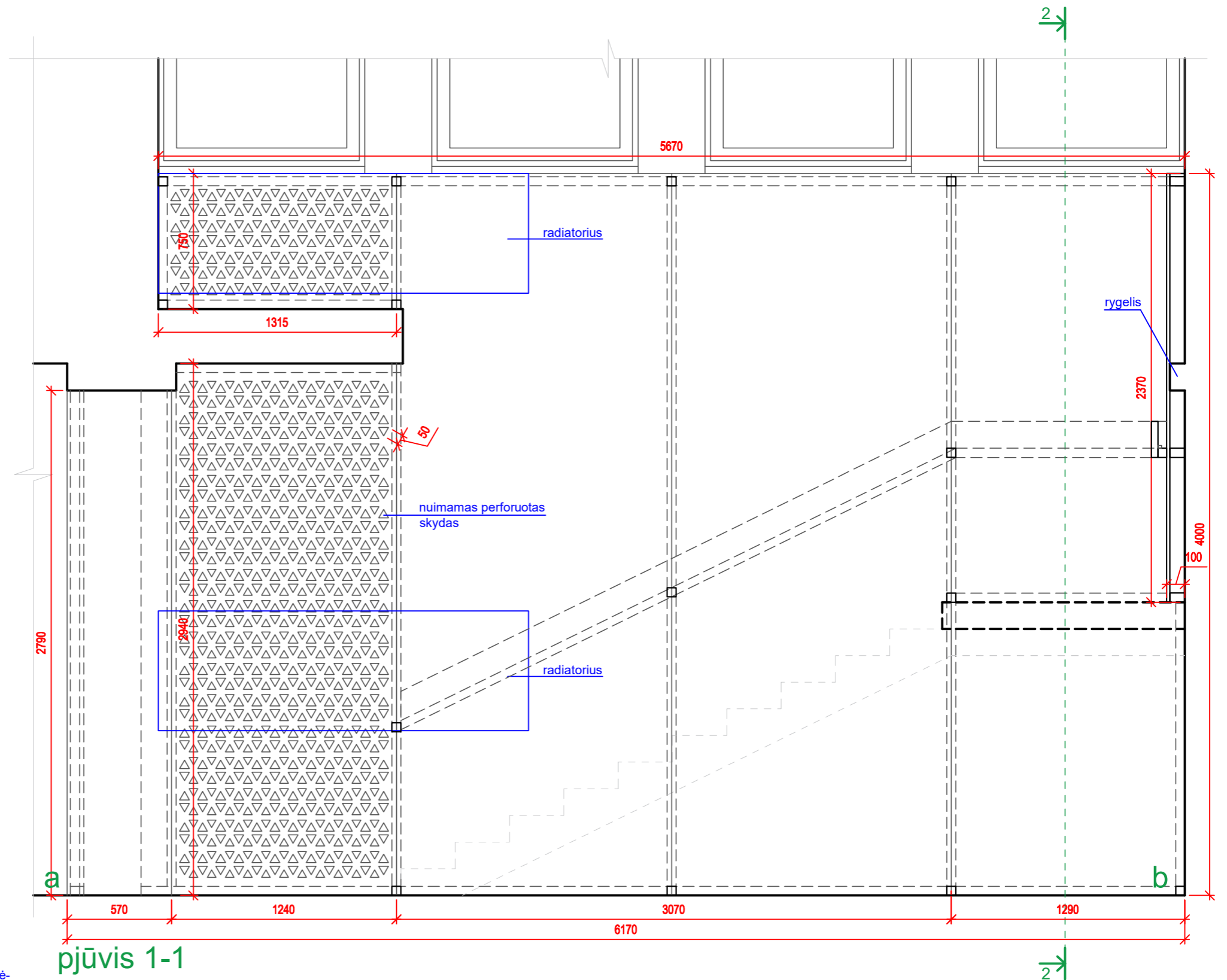
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M <sup>2</sup>	DANGA	GRINDJUOSTĖS (h=80mm)	PASTABOS
1-1	VESTIBIULIS	74,67	akmens masės plytelės	19.55m akm.m.plytelės	600...900x600...900mm
		11,78	akmens masės plytelės	-	laiptų pakopos 600...900x600...900mm
1-2	KORIDORIUS	74,45	akmens masės plytelės	44.20m akm.m.plytelės	600...900x600...900mm
1-3	SANMAZGAS	8,74	akmens masės plytelės	-	600...900x600...900mm
1-4	NEĮGALIŲJŲ SANMAZGAS	3,80	akmens masės plytelės	-	600...900x600...900mm
1-5	SANMAZGAS	9,09	akmens masės plytelės	-	600...900x600...900mm
1-6	PRADINIŲ KL. KAB.	37,34	ritininė PVC danga	23.45m pvc profilis	
1-7	PRADINIŲ KL. KAB.	35,87	ritininė PVC danga	22.98m pvc profilis	
1-8	PRADINIŲ KL. KAB.	35,87	ritininė PVC danga	22.98m pvc profilis	
1-9	PRADINIŲ KL. KAB.	35,68	ritininė PVC danga	22.92m pvc profilis	
1-10	"STEAM" LABORATORIJA	20,19	ritininė PVC danga	18.27m pvc profilis	
1-11	KORIDORIUS	22,02	akmens masės plytelės	21.21m akm.m.plytelės	600...900x600...900mm
1-12	LOGOPEDO KAB.	16,12	ritininė PVC danga	18.22m pvc profilis	
1-13	SOC. PEDAGOGO KAB.	14,63	ritininė PVC danga	17.20m pvc profilis	
1-14	TECHNOLOGIJŲ KAB.	32,07	ritininė PVC danga	22.94m pvc profilis	
1-15	VIRTUVĖ	18,00	akmens masės plytelės	14.98m akm.m.plytelės	600...900x600...900mm
2-1	KORIDORIUS	4.48	akmens masės plytelės	2.87m akm.m.plytelės	600...900x600...900mm
2-2	NUSIRAMINIMO KAMB.	4,86	segmentinė kiliminė danga	8.56m pvc profilis	
2-3	SENSORINIS KAMB.	15,11	segmentinė kiliminė danga	14.72m pvc profilis	

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Grindų apdailos žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	1



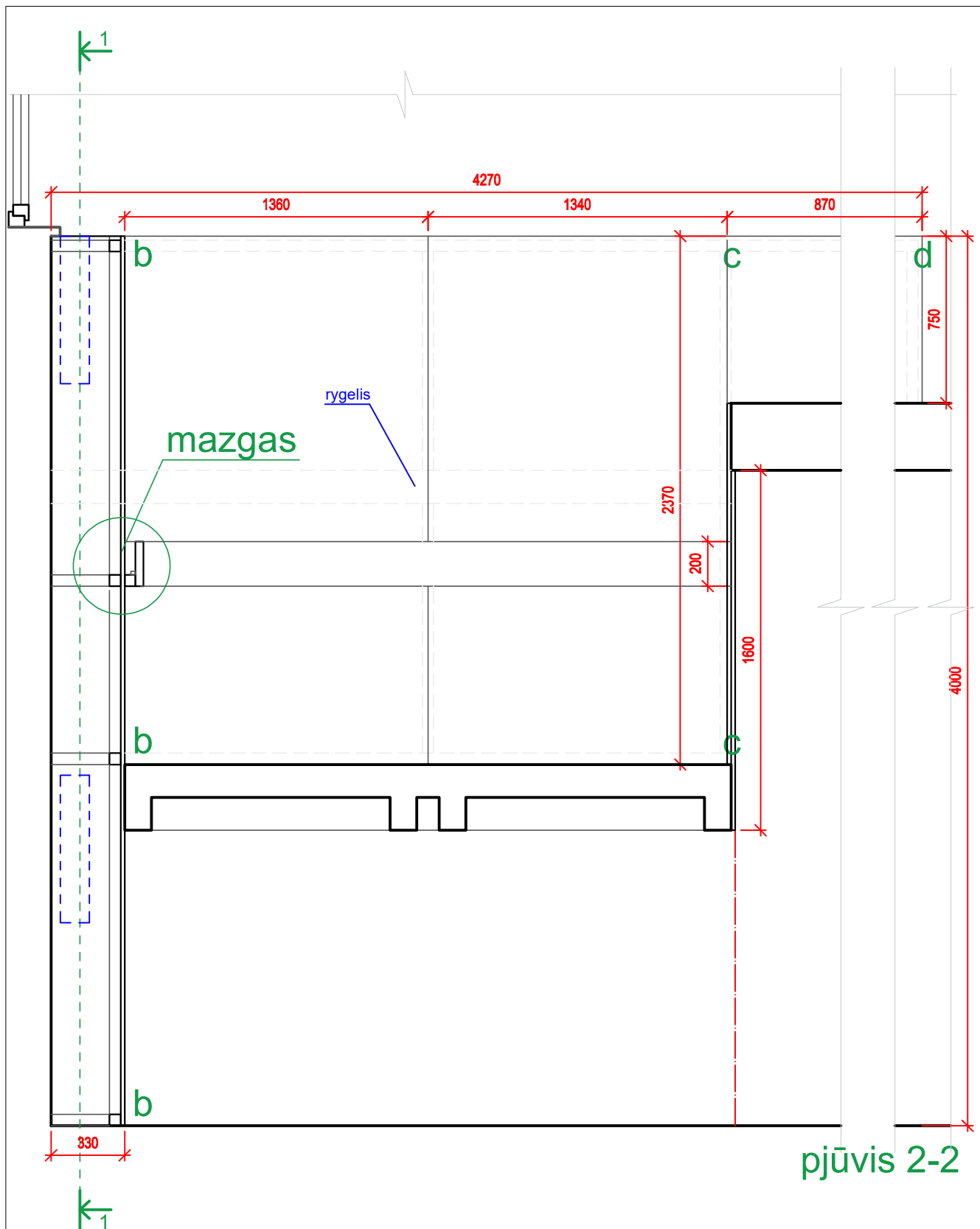
mazgas M 1:10



pjūvis 1-1

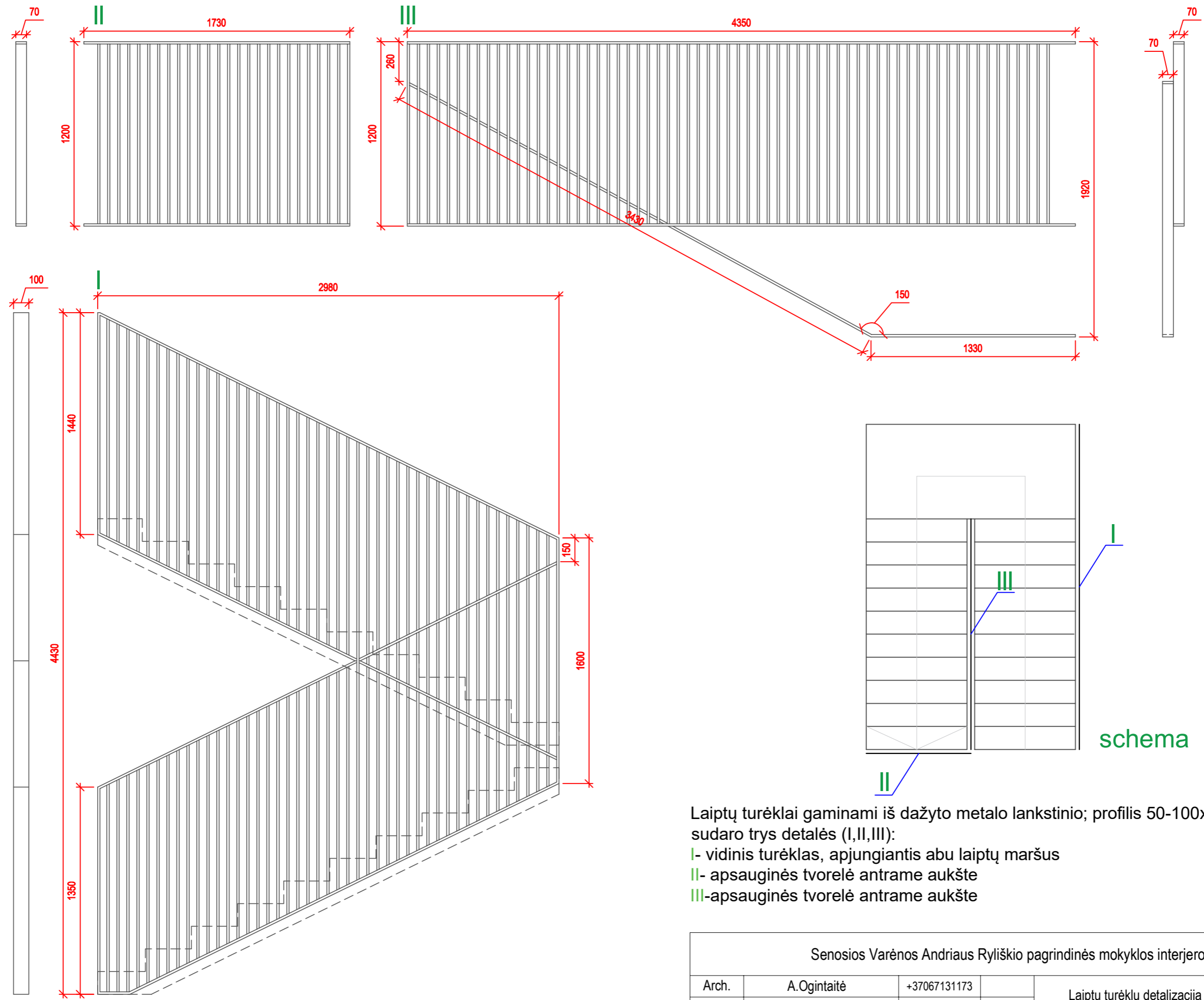
LPT apdaila- laiptinės apdaila- ant 2-jų laiptinės sienų formuojamas medinis karkasas su apdailine plokšte; turėklas formuojamas iš tos pačios apdailinės plokštės su LED pašvietimu. Ties radiatoriais montuojama nukeliama dekoratyviai perforuota plokštė. Dekoratyvinė plokštė- spalva NCS S 1040Y-10R

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas					
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		LPT APDAILA- laiptinės apdailos- detalizacija M 1:25	Lapas 1
					Lapų 2



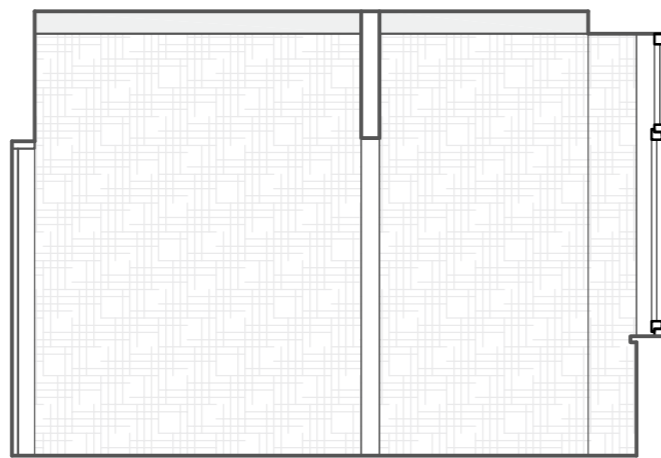
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	LPT APDAILA- laiptinės apdailos- detalizacija M 1:25	Lapas	Lapu
				2	2

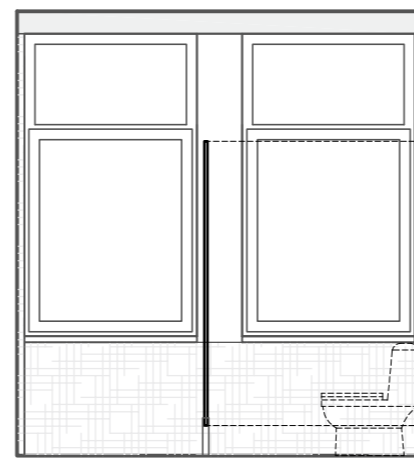


Laiptų turėklai gaminami iš dažyto metalo lankstinio; profilis 50-100x15mm. Turėklus sudaro trys detalės (I,II,III):  
 I- vidinis turėklas, apjungiantis abu laiptų maršus  
 II- apsauginės tvorelė antrame aukšte  
 III-apsauginės tvorelė antrame aukšte

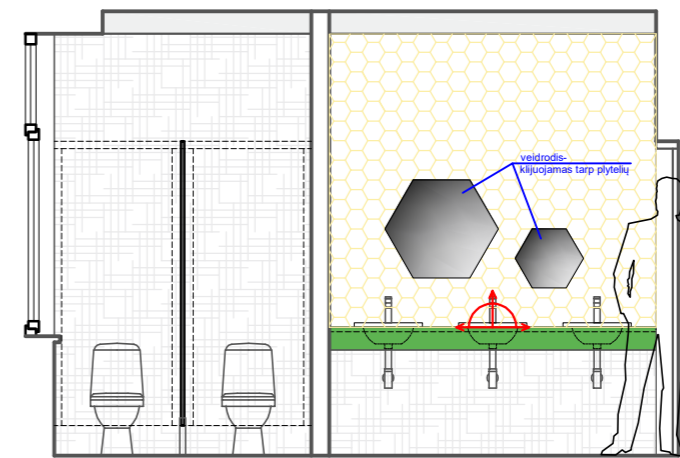
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas					
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Laiptų turėklų detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1



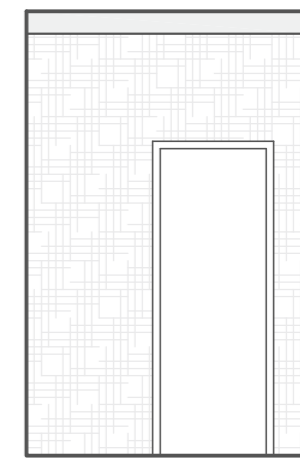
išklotinė AB



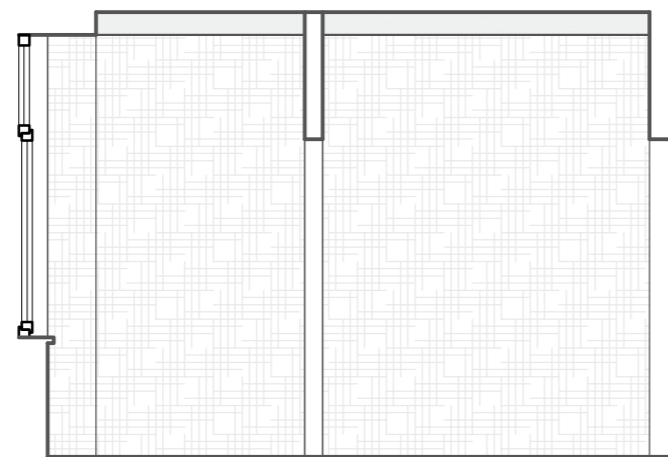
išklotinė BC



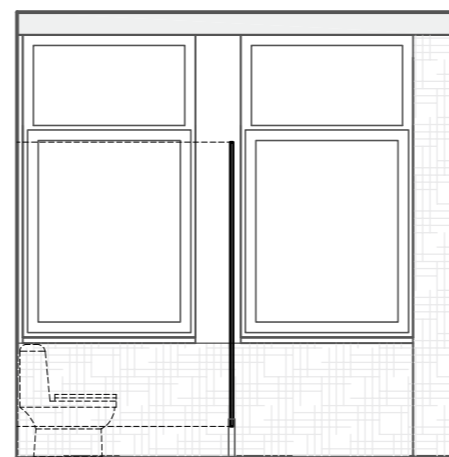
išklotinė CD



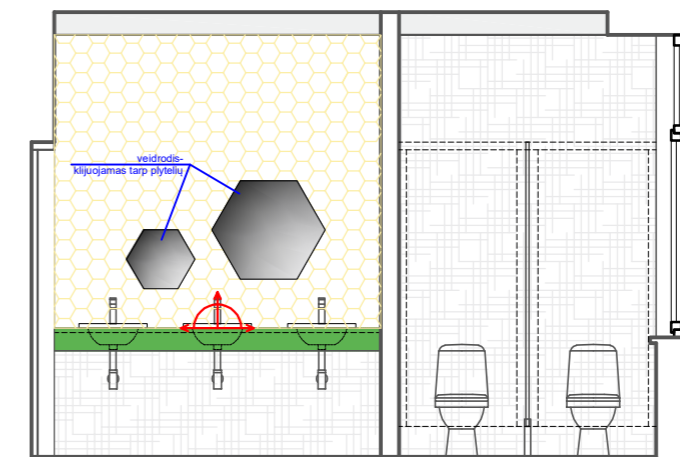
išklotinė DA



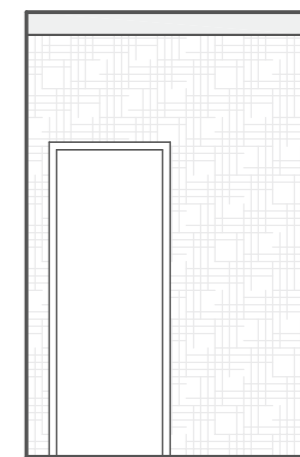
išklotinė KL



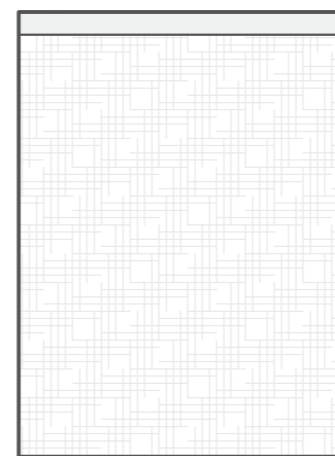
išklotinė JK



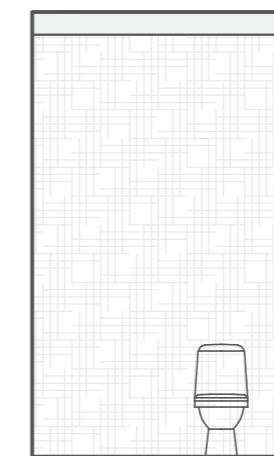
išklotinė IJ



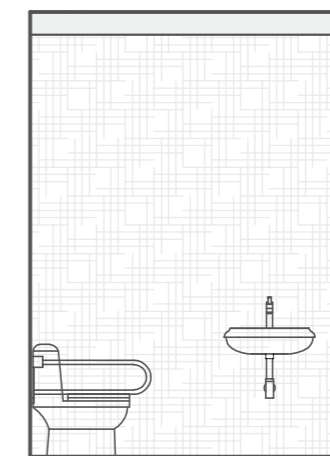
išklotinė LI



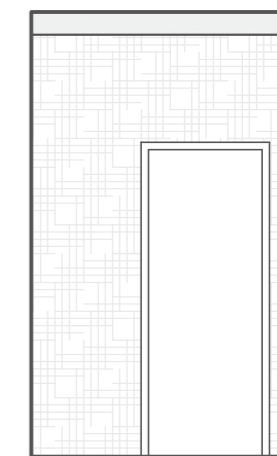
išklotinė EF



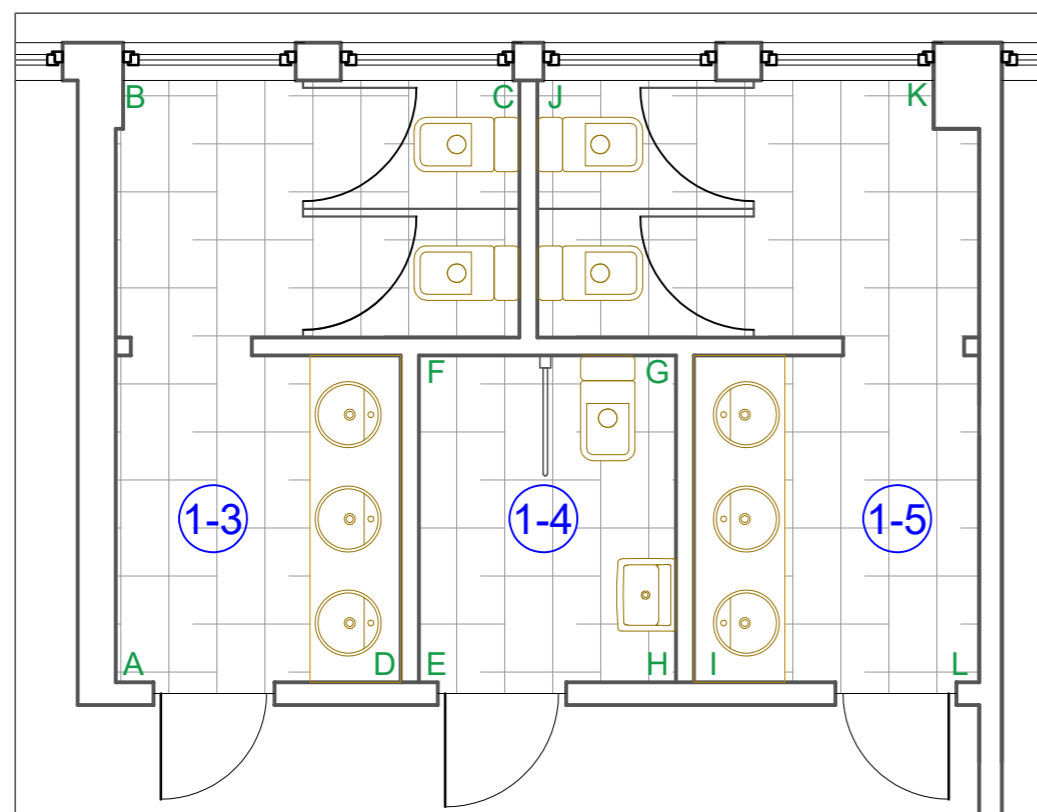
išklotinė FG

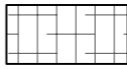
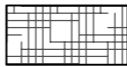
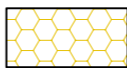



išklotinė GH



išklotinė HE











-  akmens masės plytelės (600x600, 900x900...)
-  keraminės plytelės (pailgo keturkampio formos- 150...250x250...350)
-  keraminės plytelės taisyklingo šešiakampio formos (d=150...180mm)
-  plytelių klijavimo kryptis

Pastaba: apdailos medžiagų parinkimą derinti su projekto autoriumi

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas					
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Patalpų 1-3,1-4,1-5 išklotinės M 1:50	Lapas 1	Lapų 1









## GAMINIŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	VAIZDAS	MATMENYS BXH	KIEKIS vnt.	PASTABOS
1.	LPT APDAILA		6170X4000mm; 3050x2370mm	1kompl.	žiūr. brėžinį "LPT-laipinės apdailos- detalizacija M1:25"
2.	Laiptų turėklai			1kompl.	žiūr. brėžinį "Laiptų turėklų detalizacija M1:25"
3.	ST PRTV-1		3300X2040mm	1	akustinio rėminio stiklo pertvara; 46-52 dB
4.	ST PRTV-2		3330X2040mm	1	akustinio rėminio stiklo pertvara; 46-52 dB
5.	D-1		850X2080mm	5	vienvėris durys, ekofaneruotė, skydinės, užpildas korys; spalva- dūminis ažuolas/kapučino; viršduris h=690mm
6.	D-2		850X2080mm	3	vienvėris durys, ekofaneruotė, skydinės, užpildas korys; spalva- dūminis ažuolas/kapučino; viršduris h=690mm
7.	D-3		850X2080mm	6	vienvėris durys, ekofaneruotė, skydinės, užpildas korys; spalva- dūminis ažuolas/kapučino; viršduris h=690mm, 2vnt.
8.	D-4		850X2080mm	3	vienvėris durys, ekofaneruotė, skydinės, užpildas korys; spalva- dūminis ažuolas/kapučino; viršduris h=690mm, 2vnt.
9.	D-5		850X2080mm	1	vienvėris durys, skydinės, dažytos, užpildas korys; varčios kryptį tikslinti vietoje; spalva- NCS S 4030-G30Y
10.	D-6		850X2080mm	1	vienvėris durys, skydinės, dažytos, užpildas korys; varčios kryptį tikslinti vietoje; spalva- NCS S 1002-Y
11.	LOGO šviesdėžė		d=850mm	1	žiūr. brėžinį "LOGO šviesdėžė- detalizacija"

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Gaminių žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	1





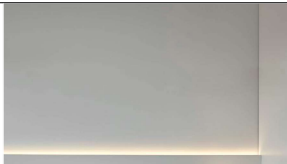

## ĮRENGINIŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	VAIZDAS	MATMENYS BXH	KIEKIS vnt.	PASTABOS
1.	Plieno stalviršis su plautuve		1400X600mm;	2	stalas su plautuve centre ir lentyna, nerūdijantis plienas
			1000X600mm;	1	stalas su plautuve ir lentyna, nerūdijantis plienas
2.	Pusiau įleidžiamas praustuvas		d=500mm;	4	santechninė keramika, apvalus, spalva balta, pusiau įleidžiamas į stalviršį, su skylė maišytuvui
3.	Įleidžiamas praustuvas		d=450mm;	8	santechninė keramika, spalva balta, apvalus, įleidžiamas į stalviršį, su skylė maišytuvui
4.	Neįgaliųjų praustuvas		600x600mm;	1	santechninė keramika, spalva balta, keturkampis, tvirtinamas prie sienos, su skylė maišytuvui
5.	Klozetas			4	santechninė keramika, spalva balta, pastatomas, su kietu dangčiu,
6.	Neįgaliųjų klozetas			1	santechninė keramika, spalva balta, pastatomas, su dangčiu, sėdynės h=480mm
7.	Plautuvės maišytuvai			3	aukštas, su svirtele, plienas/chromas
8.	Praustuvo maišytuvai			12	su svirtele, plienas/chromas
9.	Neįgaliųjų turėklas			1	atlenkiamas ranktūris/laikiklis prie sienos su laikytuvu tualetiniam popieriui

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Gaminių žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	1

## ŠVIESTUVŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	VAIZDAS	MATMENYS BXH	KIEKIS vnt.	PASTABOS
SV-1		d=150...250mm	18	Paviršinis, apskritas, korpusas aliuminis, spalva balta, IP 20
SV-2		d=150...250mm	10	Įleidžiamas, apskritas, korpusas aliuminis, spalva balta, IP 20
SV-3		600x600mm	139	Įleidžiama LED panelė, kvadratinis, IP 20
SV-4			5	Paviršinis, nukreipiamas, sukiojimo kampas ne mažiau 90°, dvigubas, korpusas aliuminis, spalva balta, IP 20
SV-5			L=15380mm	12W LED juosta, šviesos spalva 4000K, IP 20
SV-6			2	linijinis šviestuvas, tvirtinamas prie sienos, L=1200mm, korpusas aliuminis, spalva balta, LED, šviesos spalva 4000K, IP 20

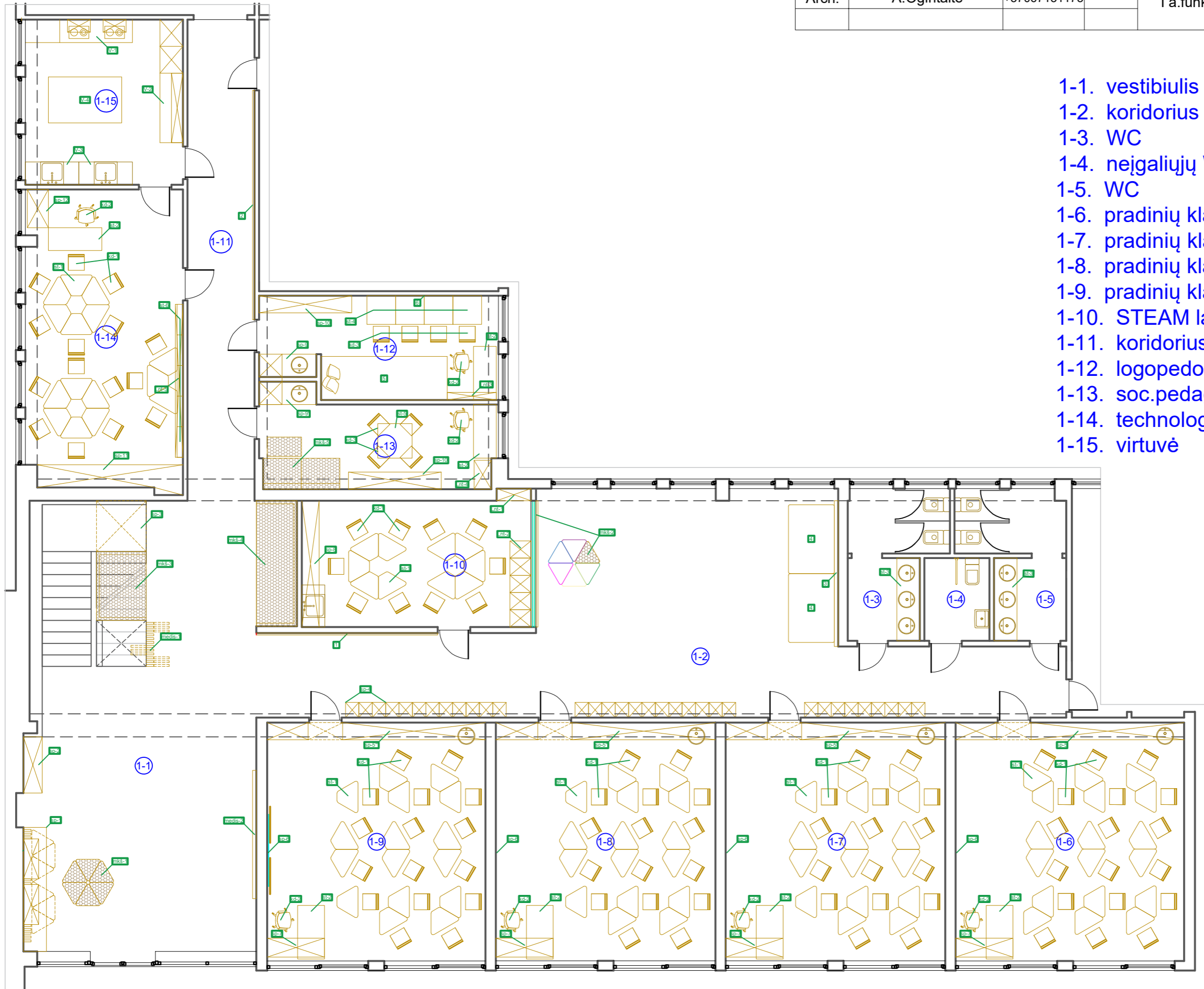
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Šviestuvų žiniaraštis	Lapas	Lapų
					1	1

# Funkcinis baldų išdėstymas M1:100

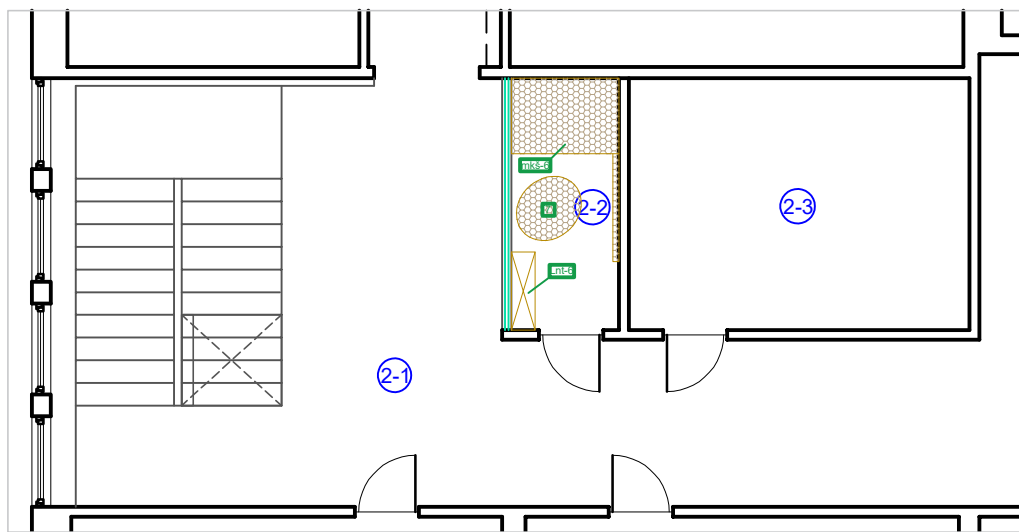
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	I a.funkcinis baldų išdėstymas; M 1:100	Lapas 1	Lapų 1
-------	-------------	--------------	--	------------	-----------



1-1. vestibulis	74.67m <sup>2</sup>
1-2. koridorius	74.45m <sup>2</sup>
1-3. WC	8.74m <sup>2</sup>
1-4. neįgaliųjų WC	3.80m <sup>2</sup>
1-5. WC	9.09m <sup>2</sup>
1-6. pradinių klasių kab.	37.34m <sup>2</sup>
1-7. pradinių klasių kab.	35.87m <sup>2</sup>
1-8. pradinių klasių kab.	35.87m <sup>2</sup>
1-9. pradinių klasių kab.	35.68m <sup>2</sup>
1-10. STEAM laboratorija	20.19m <sup>2</sup>
1-11. koridorius	22.02m <sup>2</sup>
1-12. logopedo kab.	16.12m <sup>2</sup>
1-13. soc.pedagogo kab.	14.63m <sup>2</sup>
1-14. technologijų kab.	32.07m <sup>2</sup>
1-15. virtuvė	18.00m <sup>2</sup>

# Funkcinis baldų išdėstymas M1:100



## Patalpų eksplikacija:

- 2-1. koridorius
- 2-2. nusiramino kamb.
- 2-3. sensorinis kamb.

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	II a.funkcinis baldų išdėstymas; M 1:100	Lapas	Lapų
				1	1

# Baldų eksplikacija

sp-1- spinta-vitrina.....	1 kompl.
sp-2- TV spinta.....	1
sp-3- inventoriaus spintelė.....	1
sp-4- drabužių spintelių blokas.....	11
sp-5- multifunkcinė spinta.....	4
sp-6- spintelė "LENTA".....	2
sp-7- spintelė mokytojui.....	4
sp-8- "STEAM" spinta.....	1
sp-9- spinta su praustuvu.....	1
sp-9'- spinta su praustuvu (veidrodinis var.).....	1
sp-10- specialisto spinta.....	2
sp-11- technologijų spinta.....	1
sp-12- spintelė mokytojui.....	1
Lnt-1- lentynų blokas.....	1 kompl.
Lnt-2- konteineris ant ratukų.....	5
Lnt-3- lentynų blokas.....	1 kompl.
Lnt-4- atviros lentynos.....	1
Lnt-5- lentynų blokas.....	1 kompl.
Lnt-6- lentynų blokas.....	1 kompl.
st-1- modulinis stalas.....	66
st-2- mokytojo stalas.....	7
st-3- sanmazgo stalviršis.....	2
st-4- sulankstomas stalas mini.....	4
st-5- sulankstomas stalas maxi.....	1
st-6- atverčiamas stalas.....	5
kd-1- mokinio kėdė.....	66
kd-2- mokytojo kėdė.....	7
kd-3- "sunerinama" kėdė (stackable).....	8
kd-4- tumba.....	6
V (V1+V2+V3+V4)- virtuvės baldai.....	1 kompl.
medis-1- dekoratyvinė atitvara.....	1 kompl.
medis-2- info stendų blokas.....	1 kompl.
mkš-1- pufų kompl.....	1
mkš-2- magnetinių pufų kompl.....	1
mkš-3- minkštakrėslis ant ratukų.....	1
mkš-4- minkštakrėslis nišoje.....	1
mkš-5- kampinis minkštakrėslis.....	1 kompl.
mkš-6- minkštakrėslis "NAMAS".....	1 kompl.
1- žaidimų sienelė.....	1 kompl.
2- taktilinė sienelė.....	1 kompl.
3- "GYM" sienelė.....	1 kompl.
4- čiužinys.....	2
5- kilimas.....	1
6- veidrodis.....	1
7- sėdmaišis.....	1

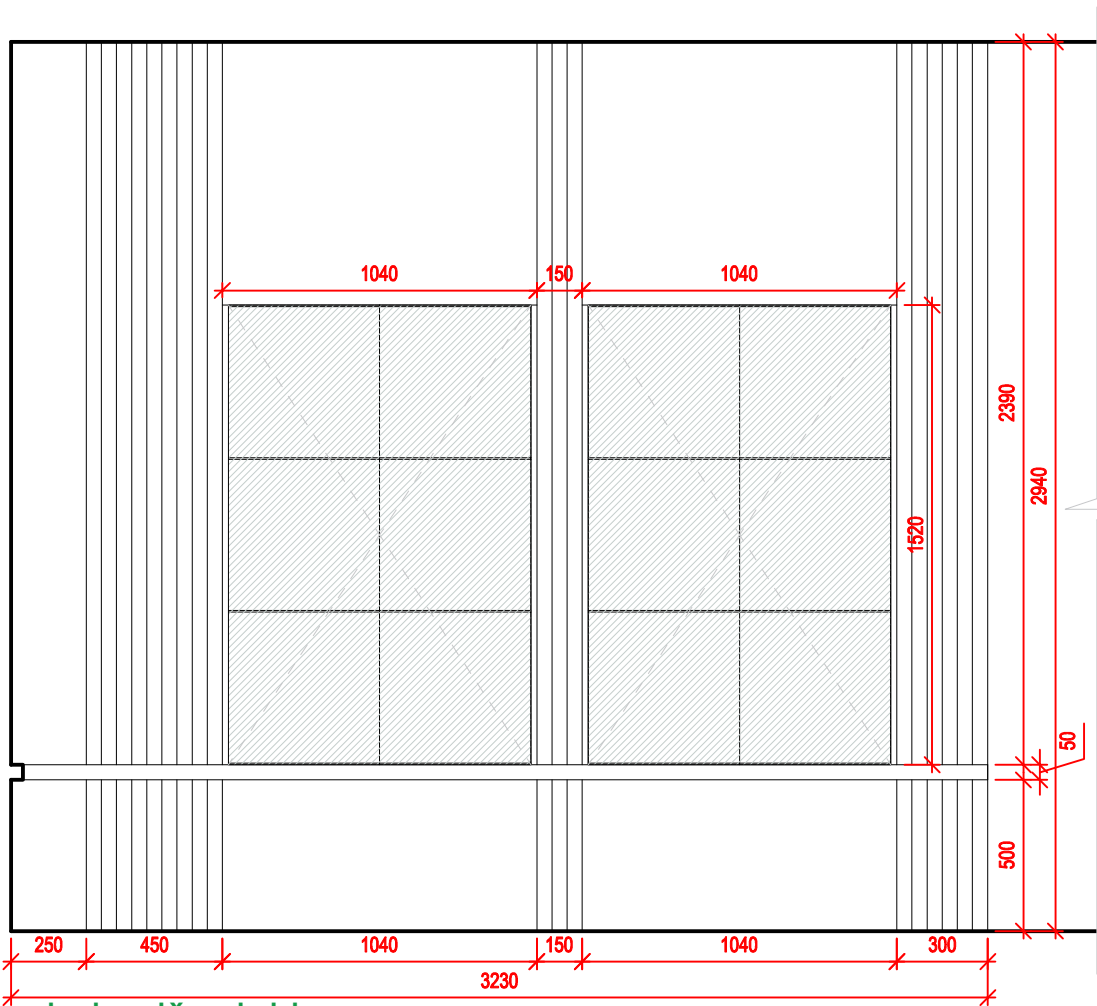
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Baldų eksplikacija	Lapas	Lapų
					1	1

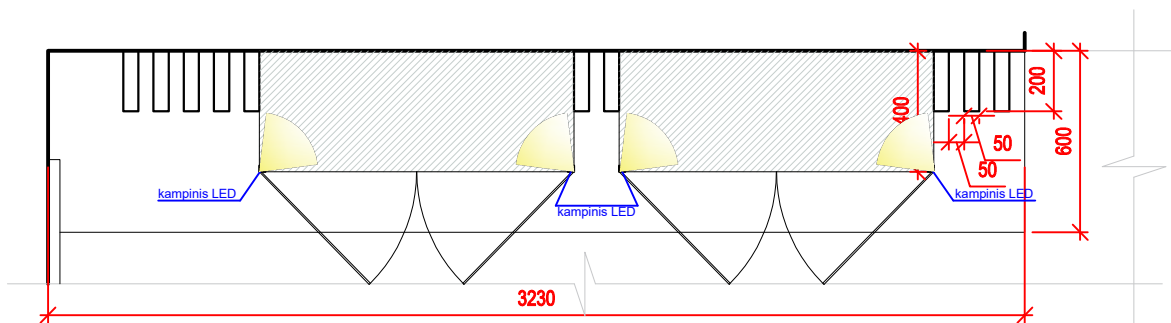


Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		tipiniai baldai	Lapas	Lapų
					1	1



vaizdas iš priekio

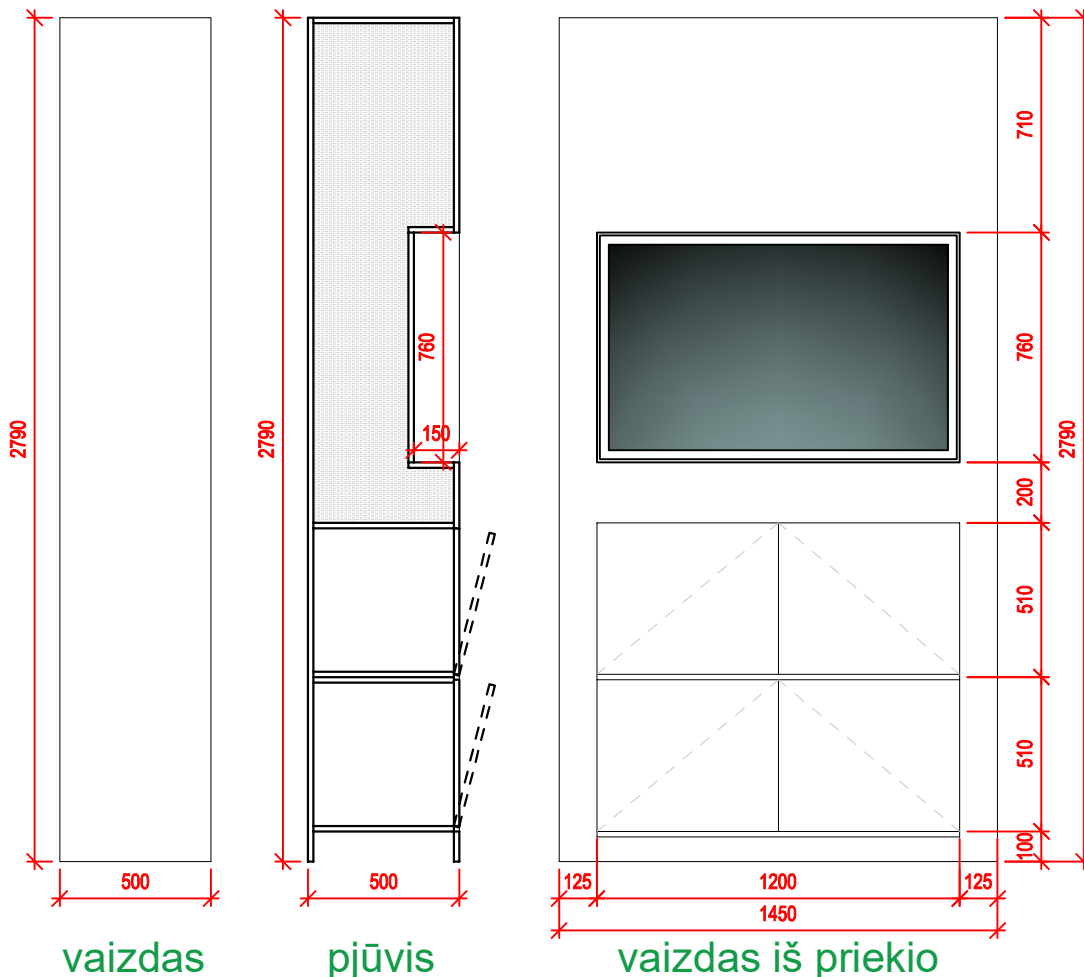


pjūvis

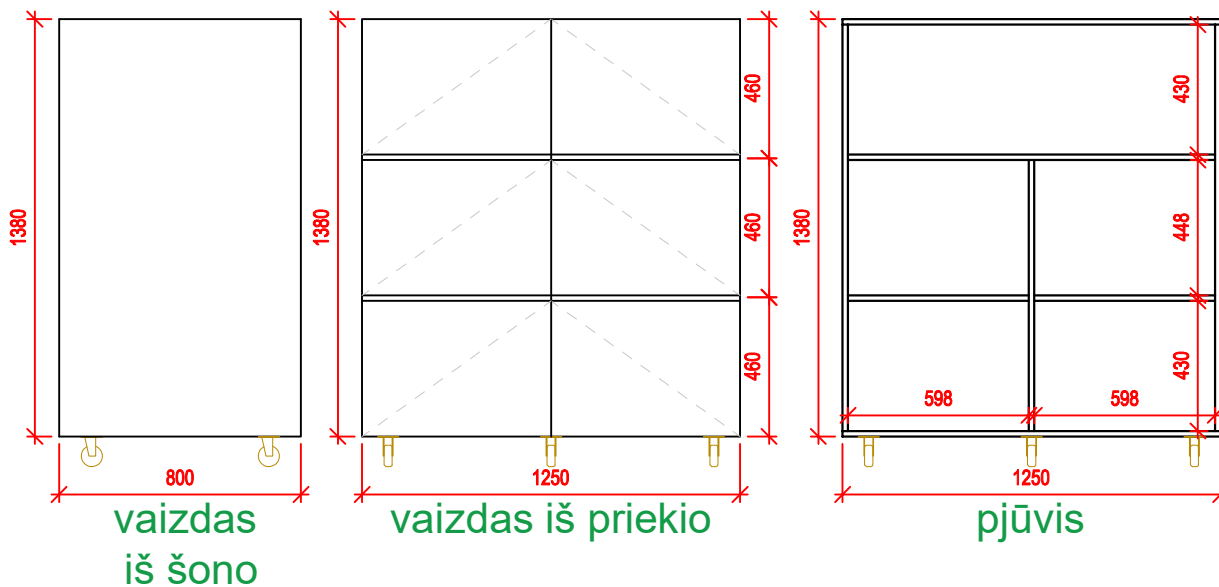
sp-1- spinta vitrina- dvi stiklo dėžės po dvi lentynas tarp medžio tašų ant pjestalo

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Spintos sp-1 detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1



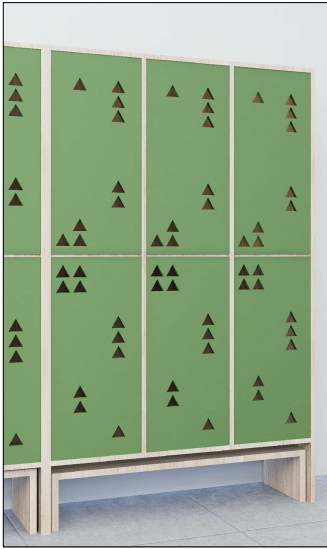
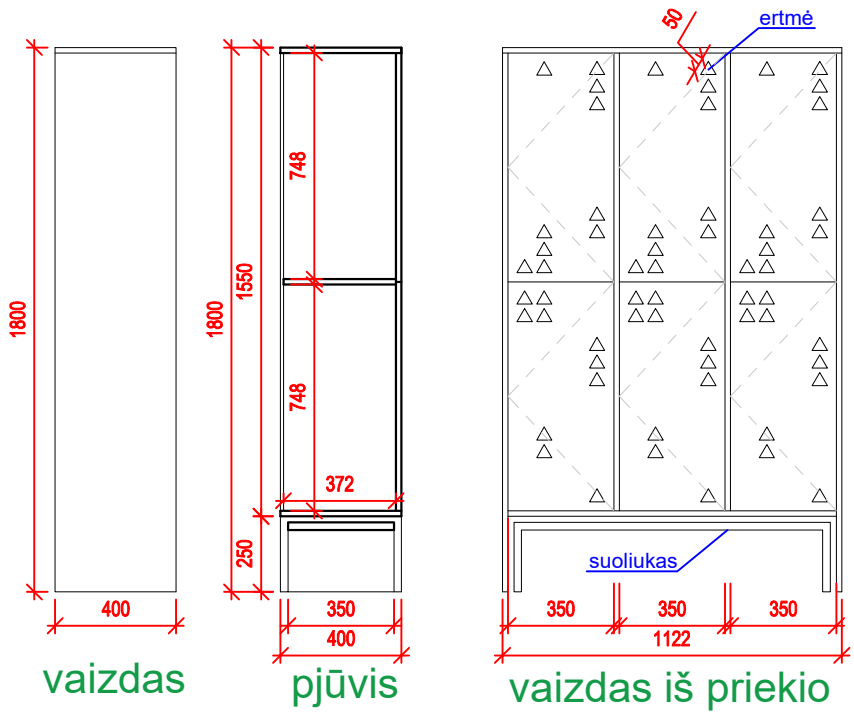
sp-2- TV spinta- niša televizoriui ir spintelė su 2-jomis atverčiamomis durelėmis; matomos korpuso vietos dažyta MDF



sp-3- inventoriaus spintelė- spintelė-tumba ant ratukų su 3-jomis atverčiamomis durelėmis; LMDP

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Spintų sp-2,3 detalizacija; M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1

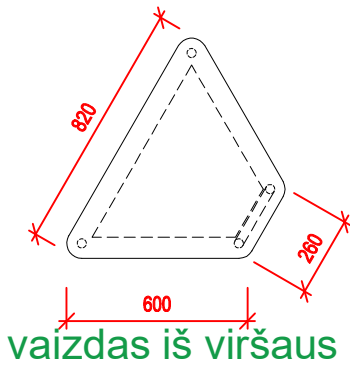


vaizdas iš šono

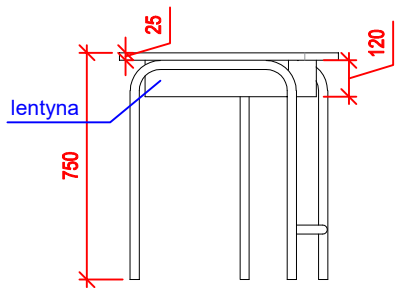
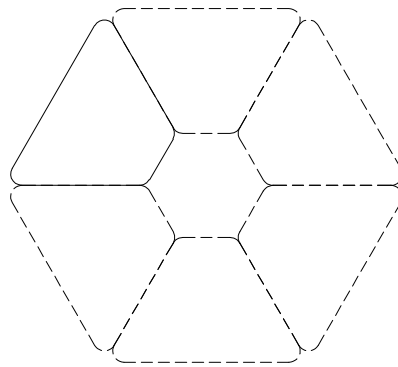
pjūvis

vaizdas iš priekio

sp-4- 3-ių segmentų spintelė drabužiams su suoliuku; varčios- dažyta MDF



vaizdas iš viršaus



vaizdas iš šono



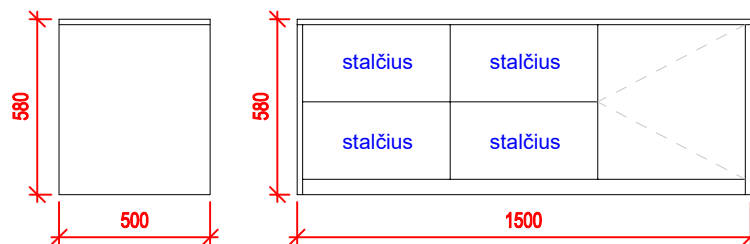
st-1- mokinio stalas- taisyklingos trapecijos formos stalas su lentyna ant metalo kojų

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Spintos sp-4 detalizacija; stalo st-1 detalizacija; M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1

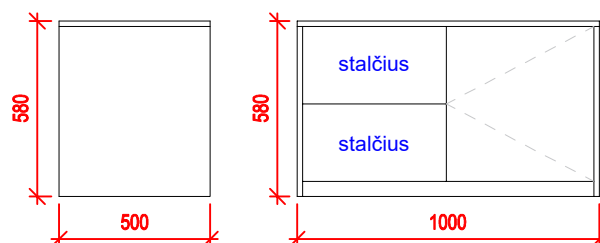


sp-7



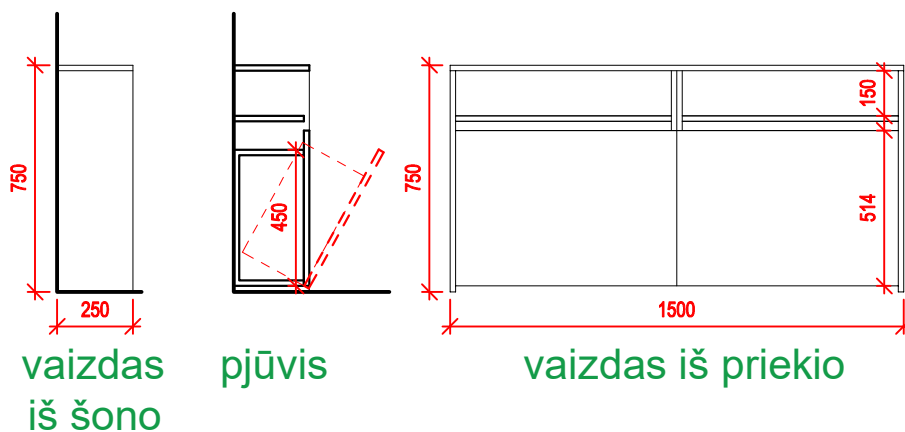
sp-7- mokytojo spintelė su 4-iais stalčiais ir durelėmis; LMDP

sp-12



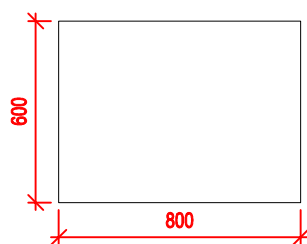
sp-12- mokytojo spintelė su 2-iais stalčiais ir durelėmis; LMDP

sp-6



sp-6- spintelė "LENTA"- dvi atverčiamos durelės-pakylos; LMDP

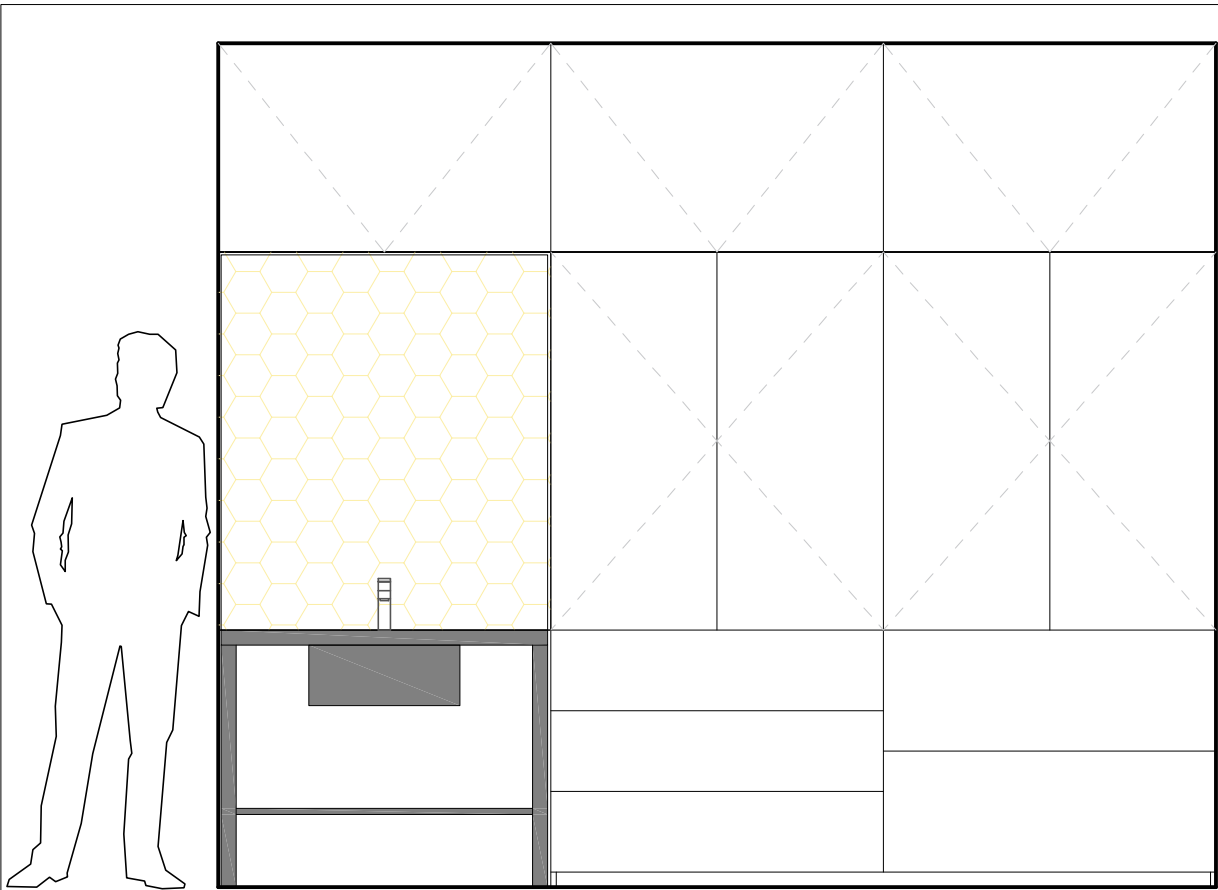
st-6



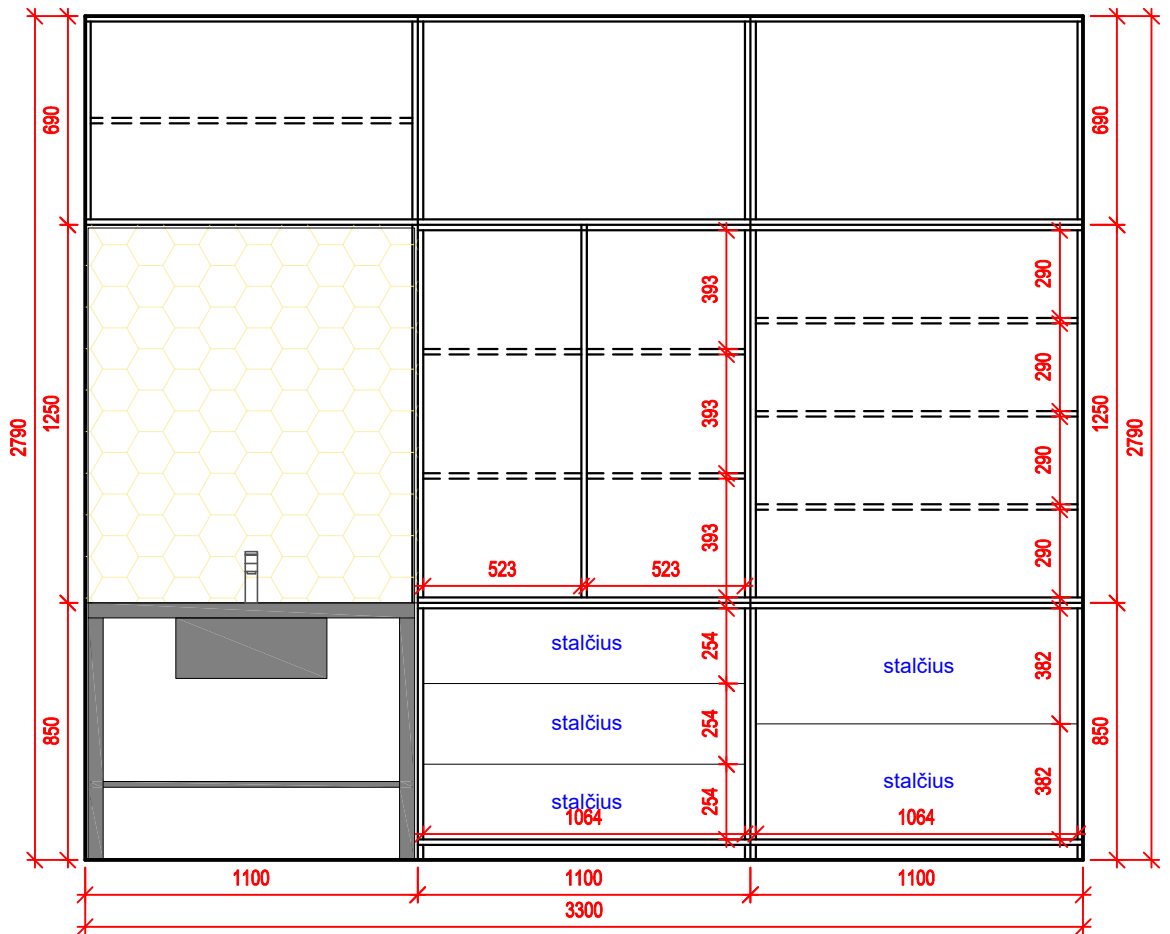
st-6- atverčiamas stolas- konstrukciją pasiūlyti

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Spintų sp-6,7,12 detalizacija; stalo st-6 detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
					1	1



vaizdas iš priekio

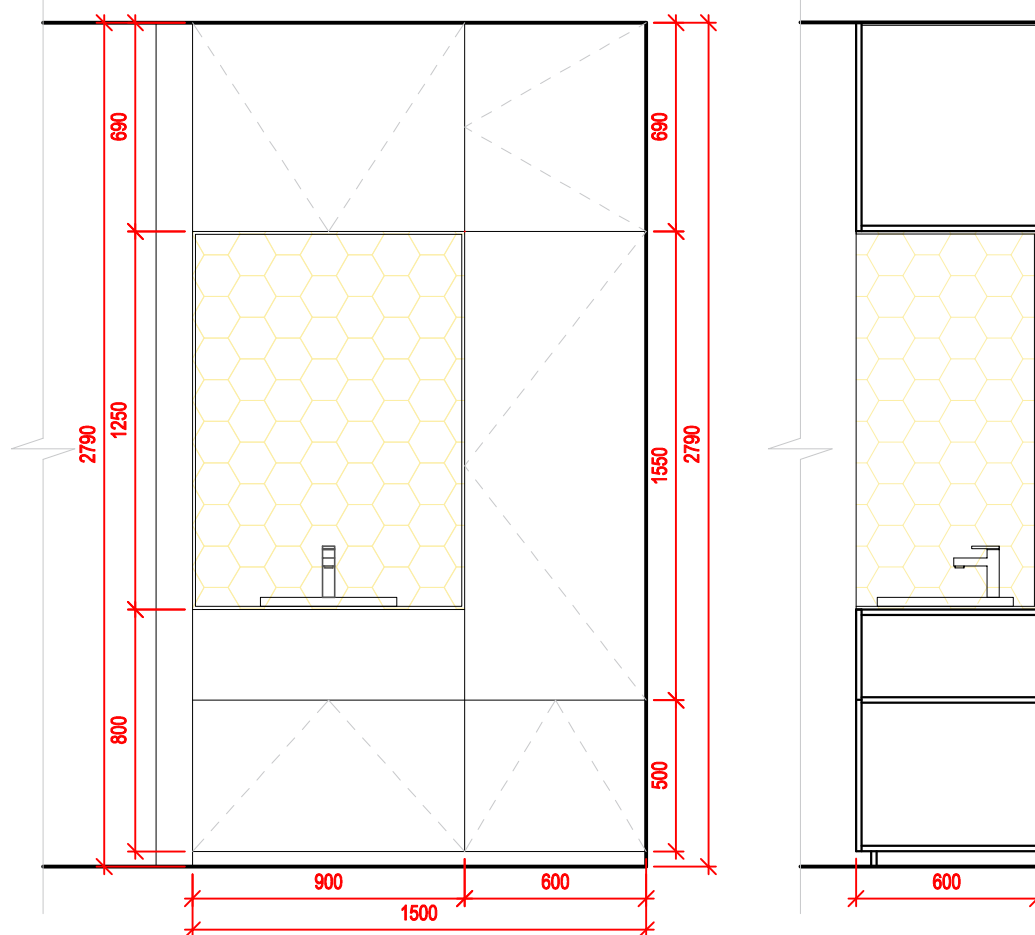


spintos "vidus"

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Spintos sp-8 detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1

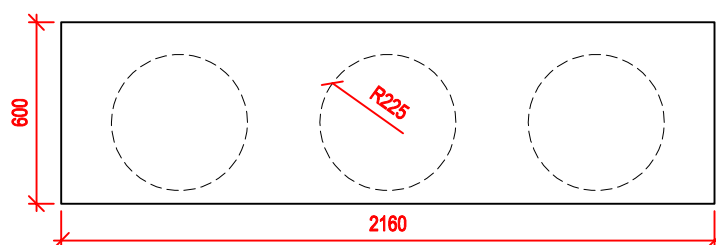
sp-9



veidrodis sp-9'

sp-9- Spinta su praustu- drabužinė su praustuvo spintele nišoje; LMDP

st-3



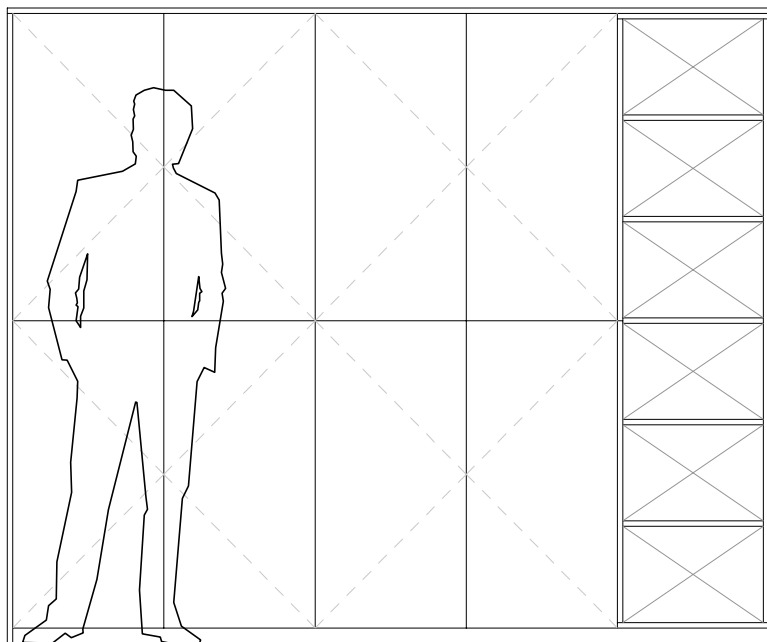
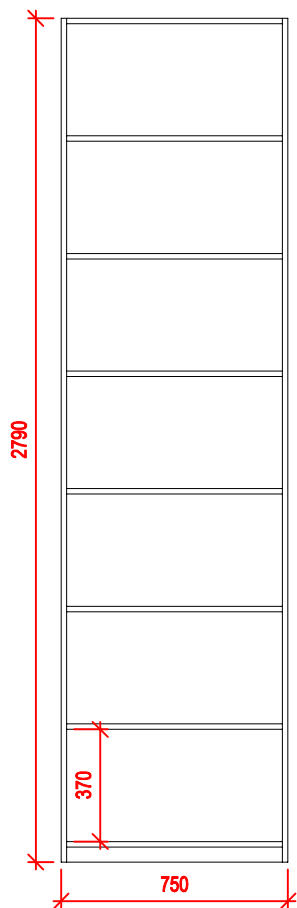
st-3- sanmazgo stalviršis- vandeniui atsparus stalviršissu 3-mis angomis įleidžiamiems praustuovams

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

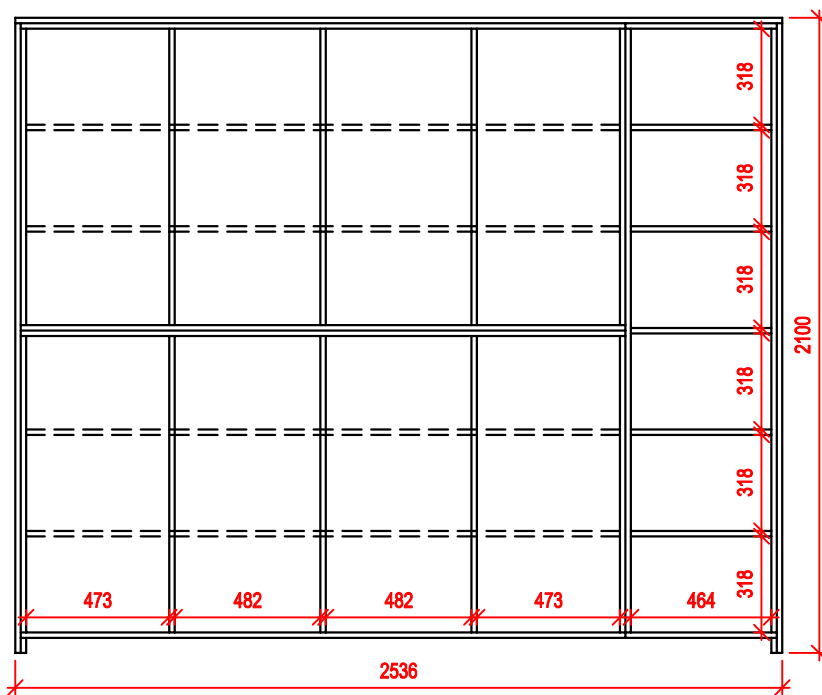
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Spintų sp-9,9' detalizacija; stalviršio st-3 detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1

Lnt-4

sp-10



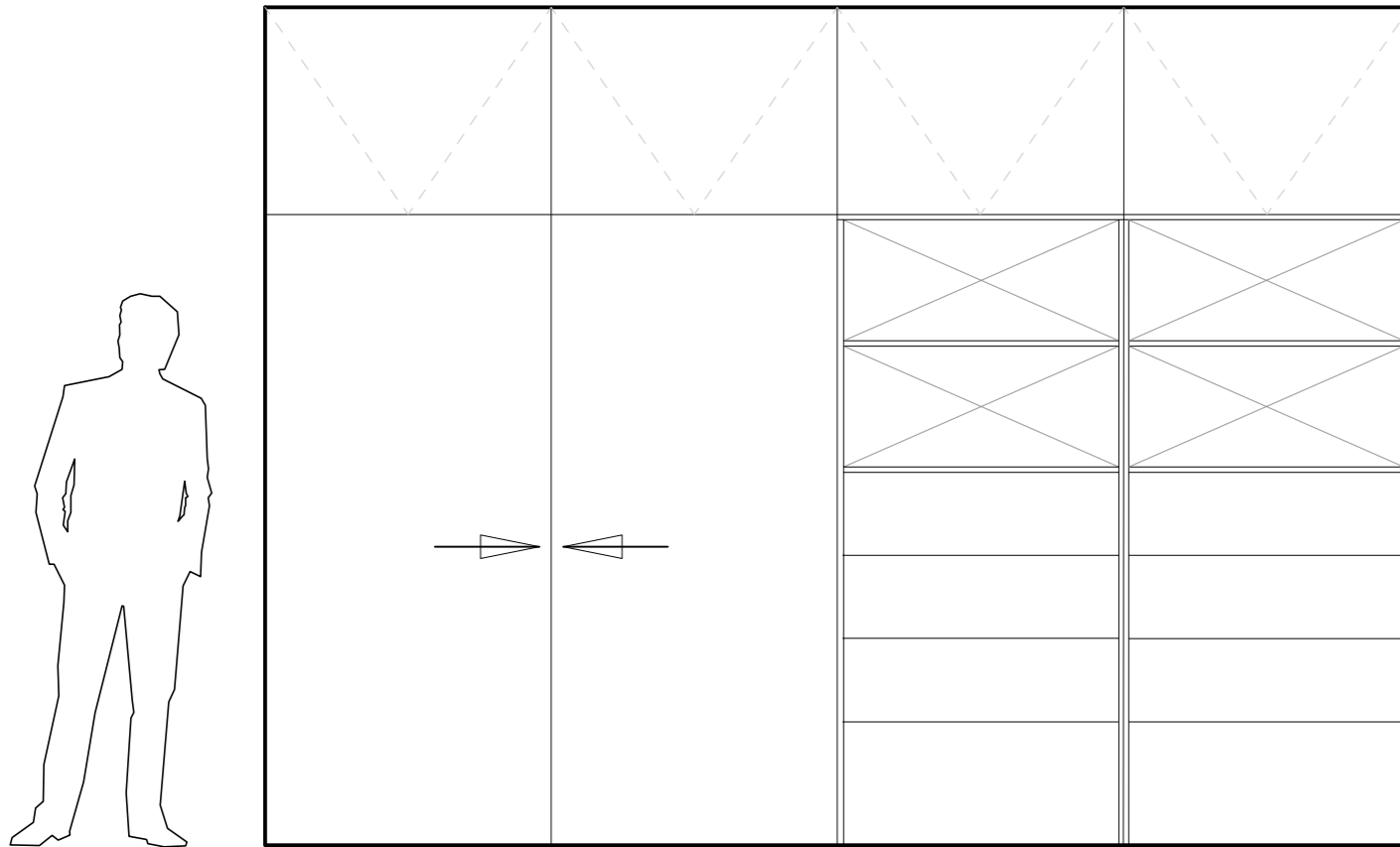
vaizdas iš priekio



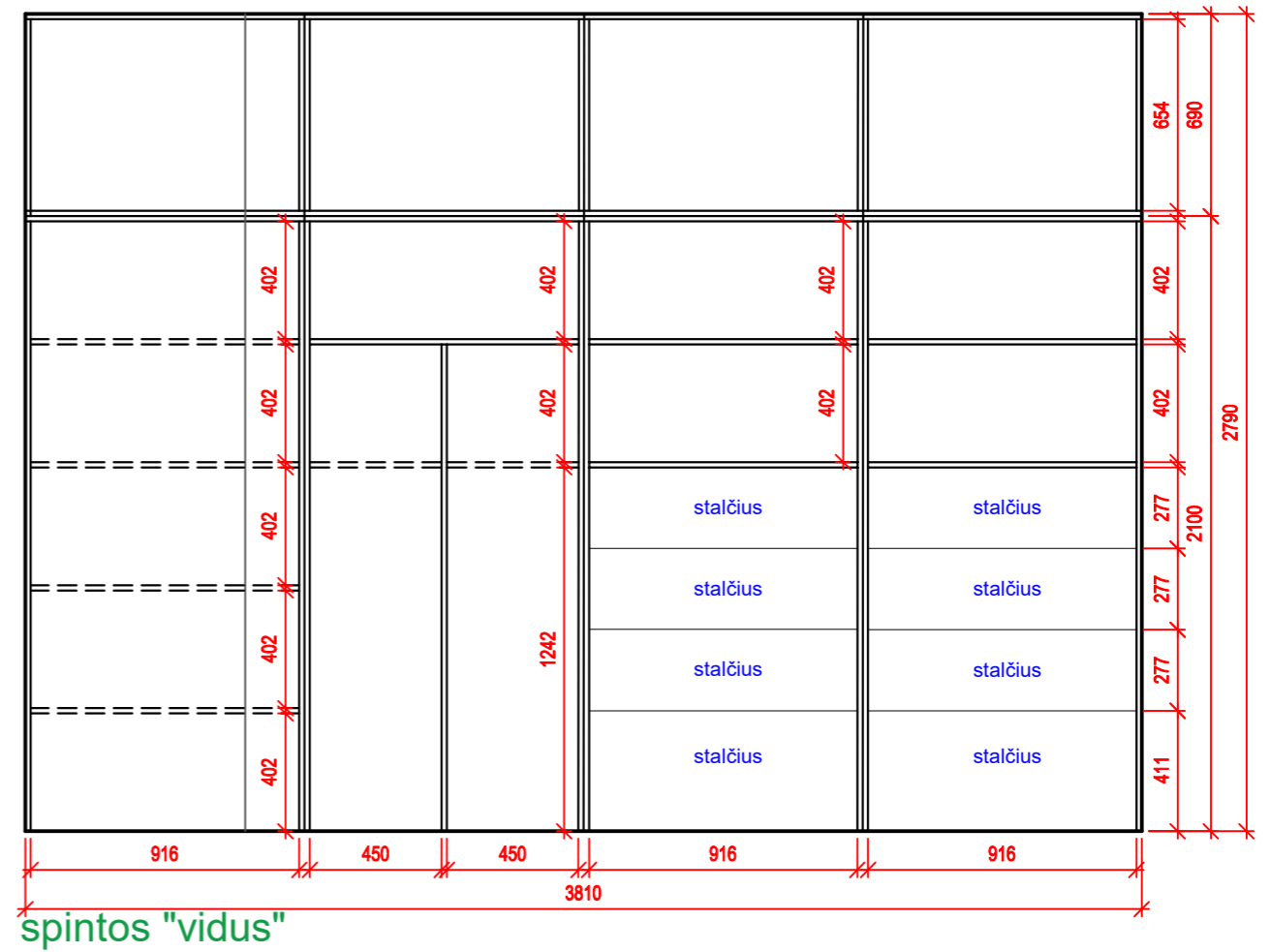
spintos "vidus"

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

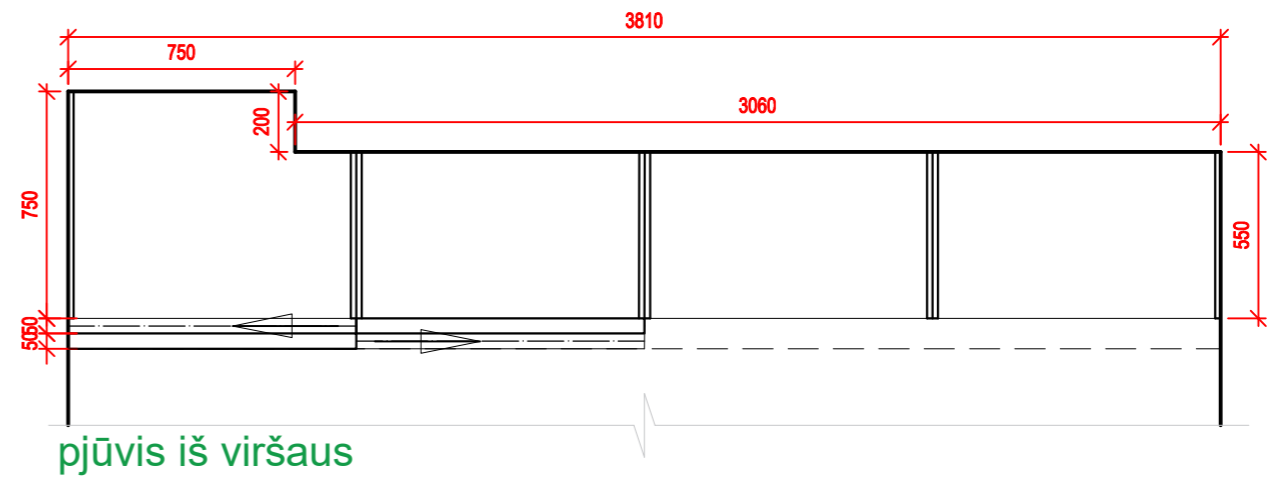
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Spintos sp-10 detalizacija M 1:25	Lapas	Lapu
					1	1



vaizdas iš priekio

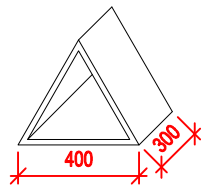


spintos "vidus"

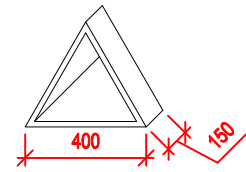


pjūvis iš viršaus

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas				
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Spintos sp-11 detalizacija M 1:25	Lapas
				Lapų
				1
				1

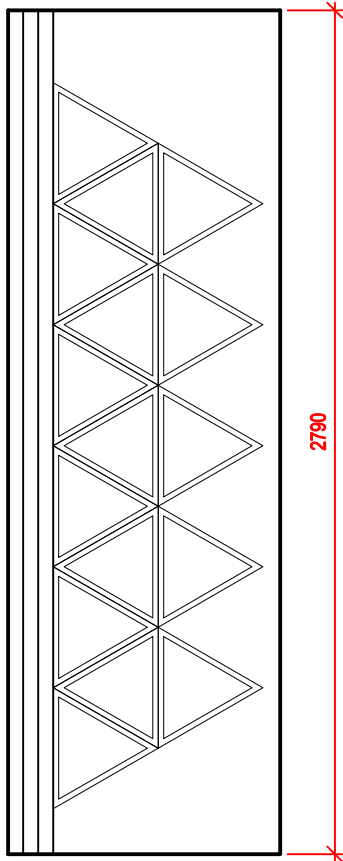


tr-1- taisyklingo trikampio lentyna;  
gylis 300mm; dažyta MDF



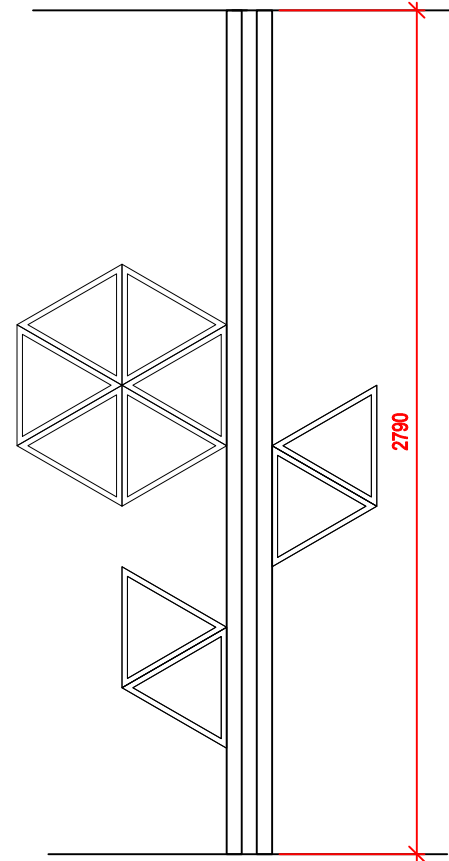
tr-2- taisyklingo trikampio lentyna;  
gylis 150mm; dažyta MDF

Lnt-1



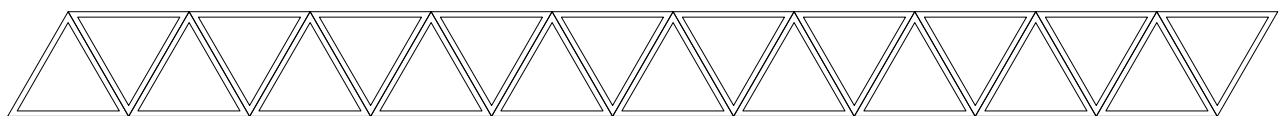
Lnt-1- 2vnt. mediniai tašai 150x50mm  
+16vnt.tr-1

Lnt-3



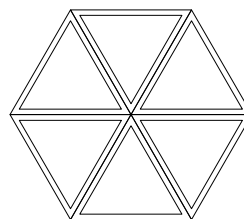
Lnt-3- 2vnt. mediniai tašai 150x50mm  
+10vnt.tr-1

Lnt-5



Lnt-5- 20 vnt.tr-2

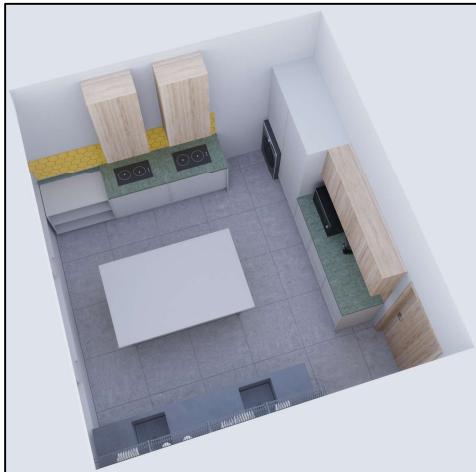
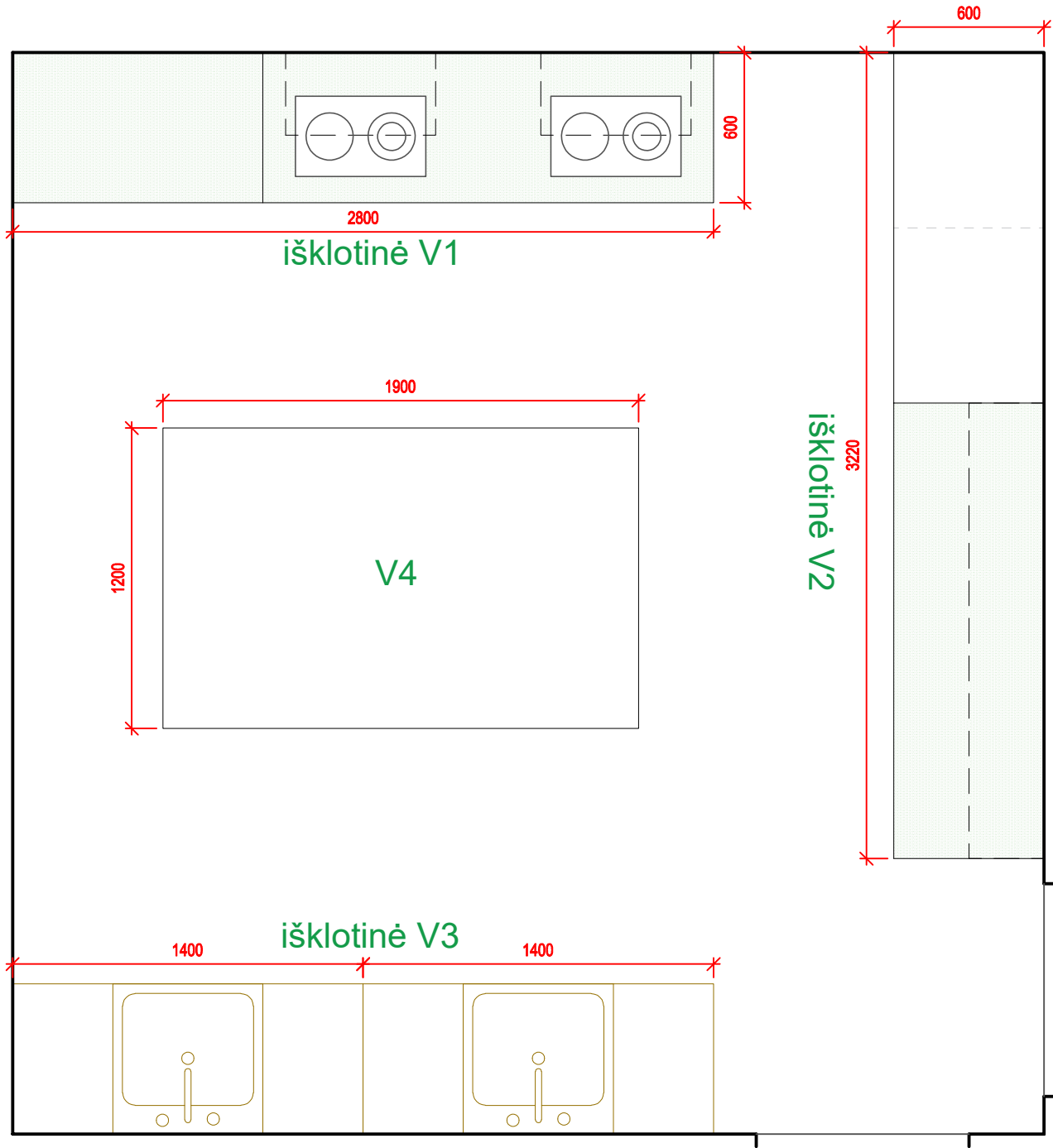
Lnt-6



Lnt-6- 20 vnt.tr-1

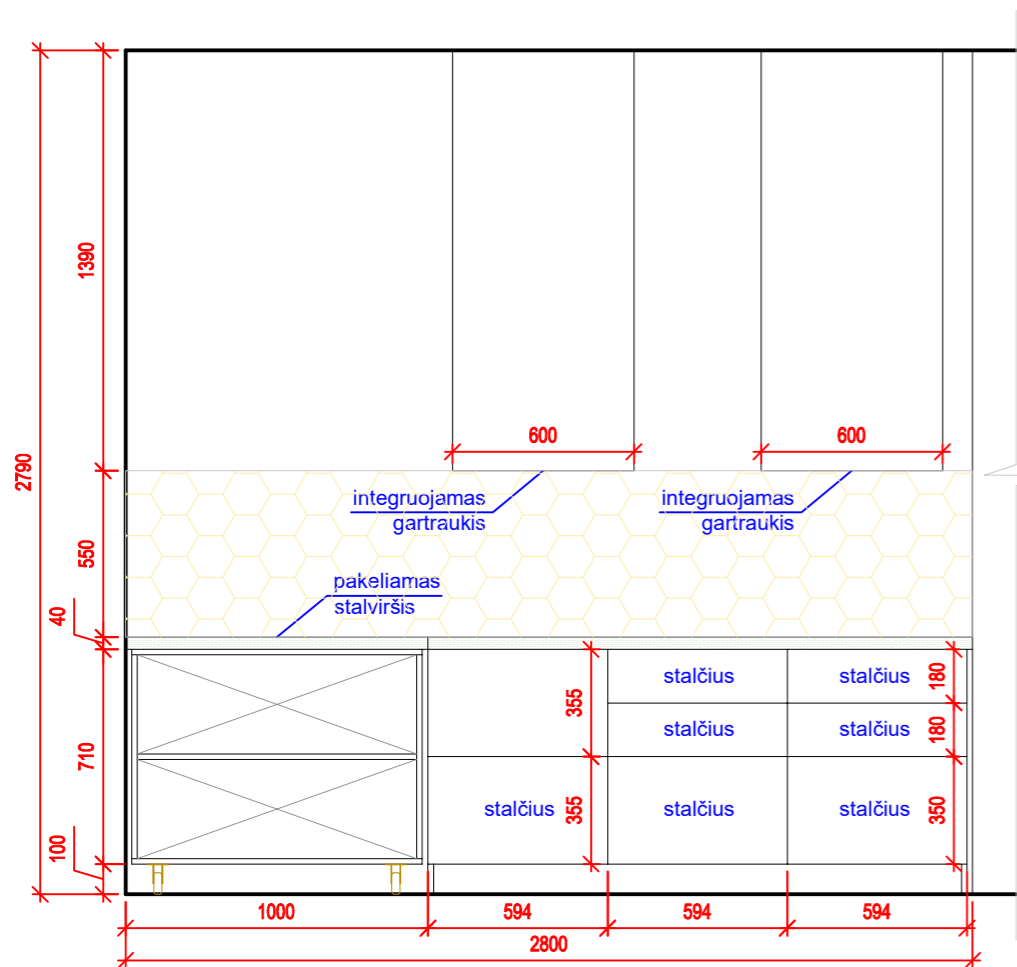
Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Lentynų-Lnt-1,3,5,6 detalizacija; M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1

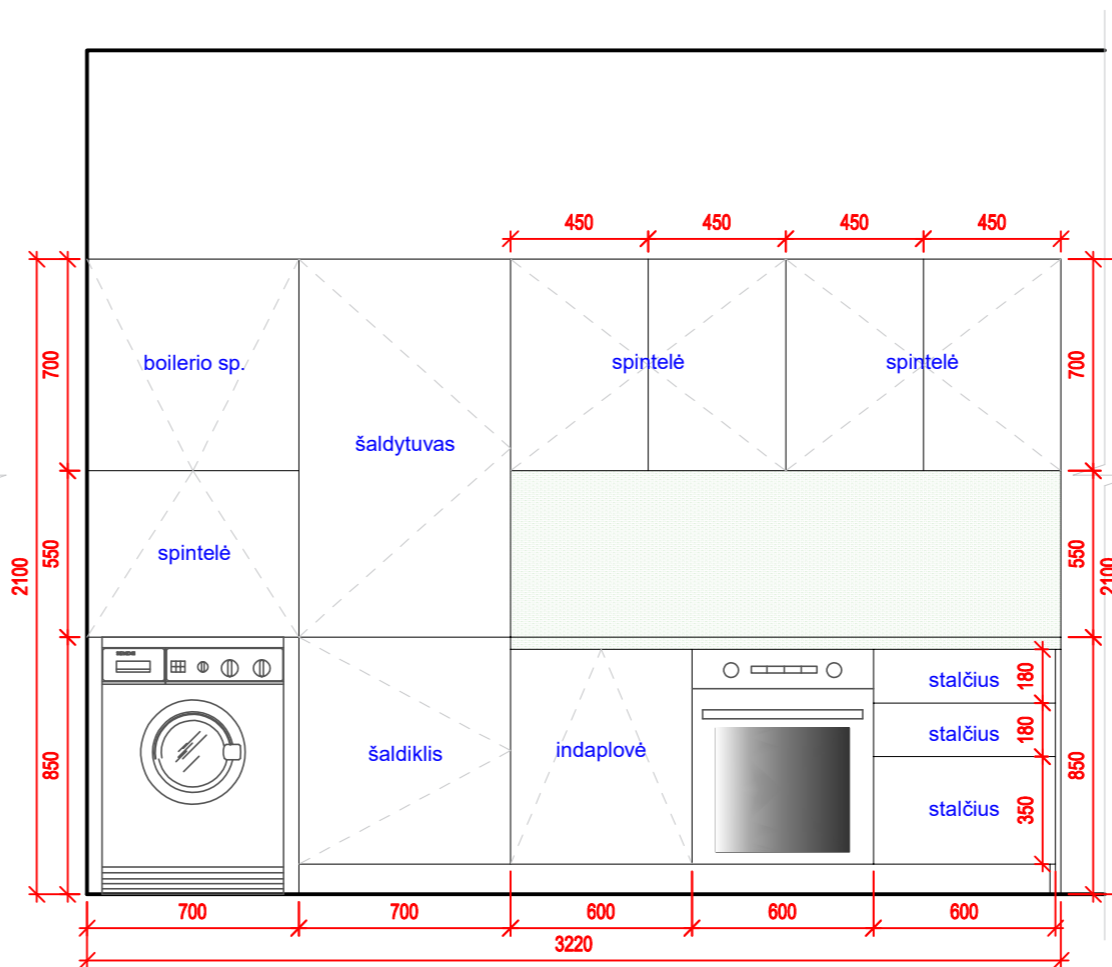


Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

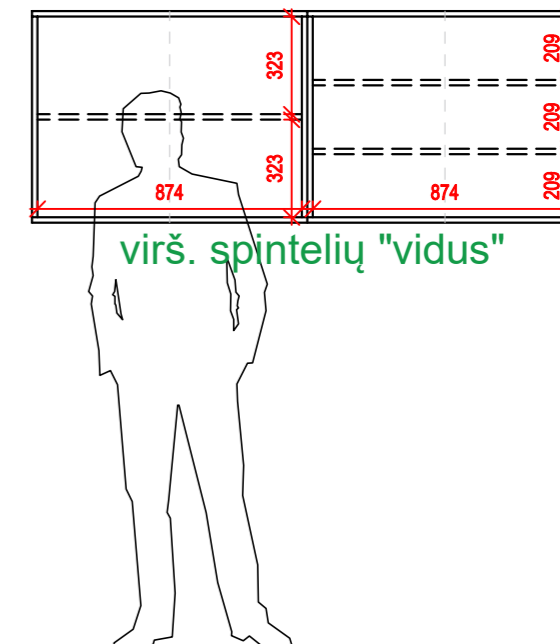
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	V-virtuvės baldų detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	2



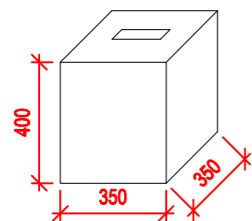
išklotinė V1



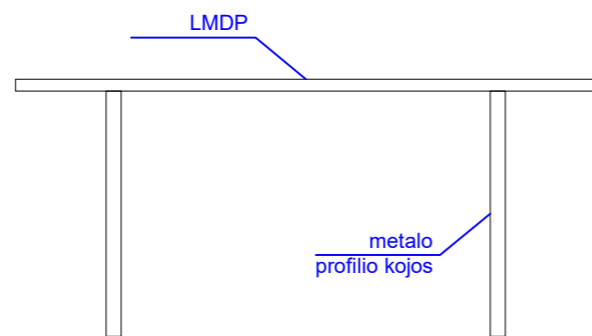
išklotinė V2



kd-4



tumba-kd-4-klijuoto medžio masyvo kubas su ertme

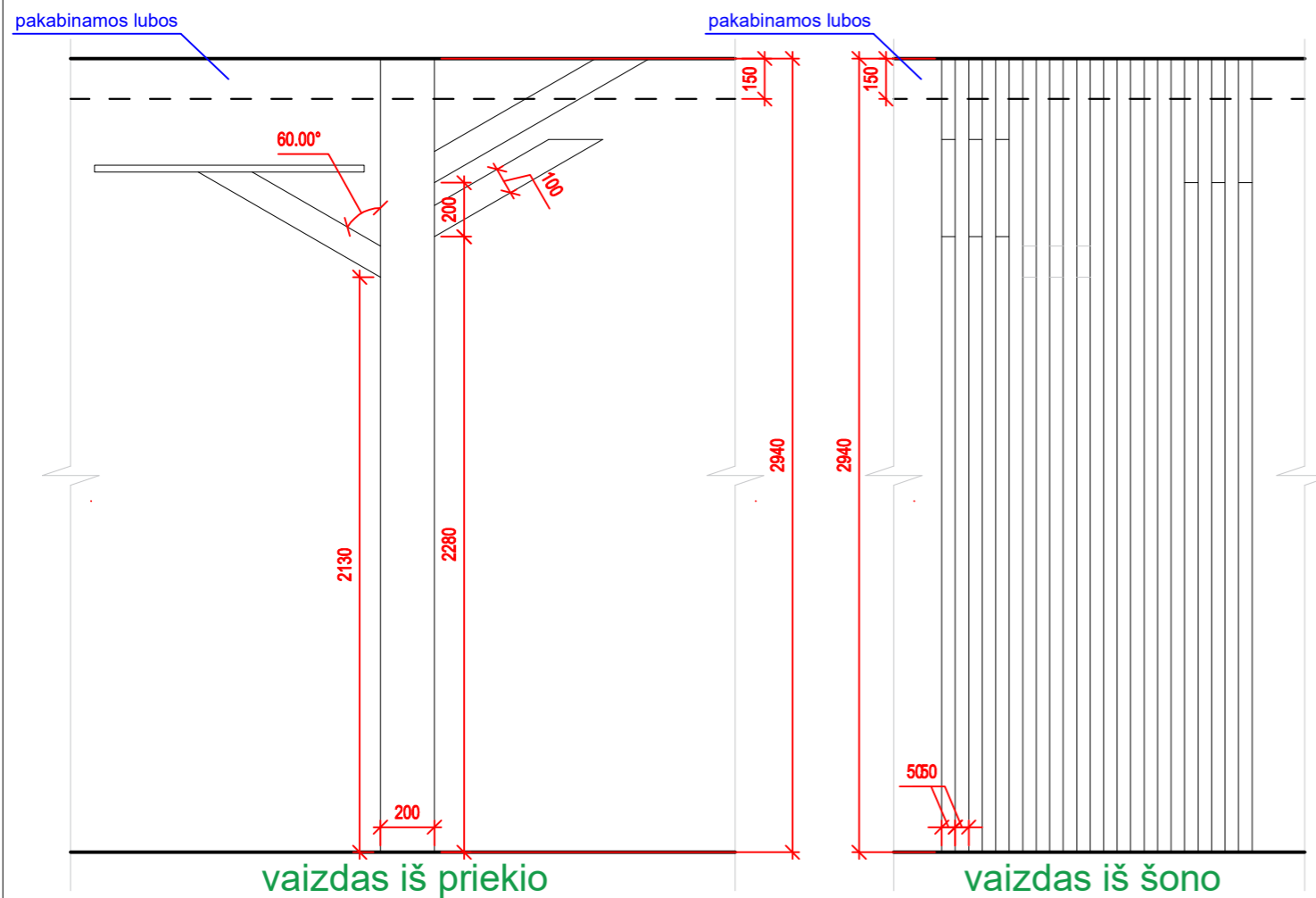


V4- stalas 1900x1200mm

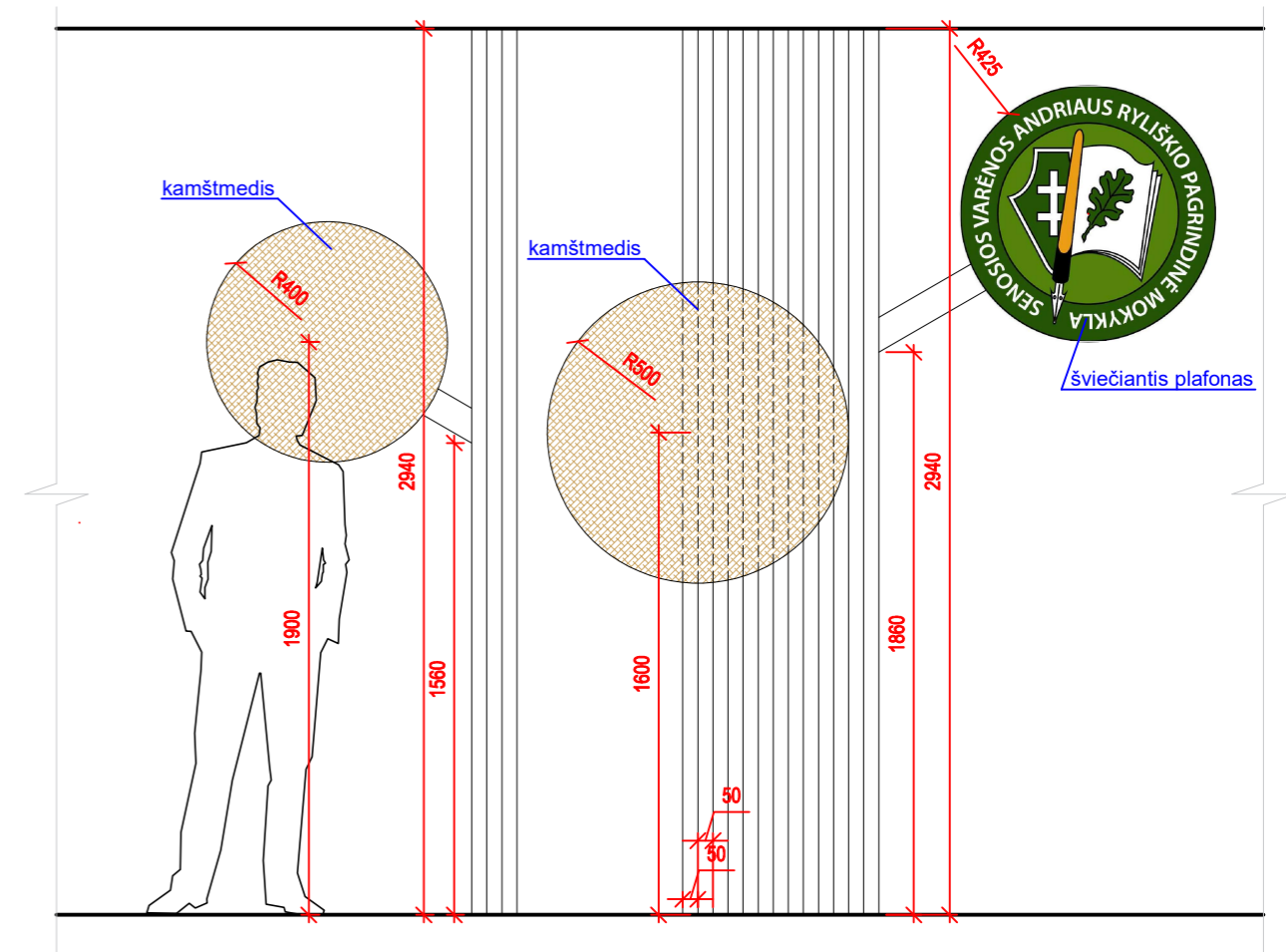


išklotinė V3-2x140mm





**vaizdas iš priekio**  
**vaizdas iš šono**  
 MEDIS-1- "medžio kamienas ir šakos"- medžio masyvo tašai 200x50mm, sudarantys tvorelę ; šakos-100x50mm; lakas

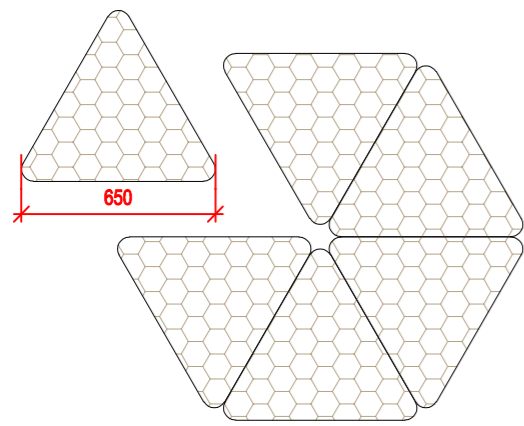


MEDIS-2- "medžio kamienas ir šakos"- medžio masyvo tašai 100x50mm, sudarantys grotelės ; šakos-100x50mm; kamštmedžio skydai ir logo-šviečiantis plafonas

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

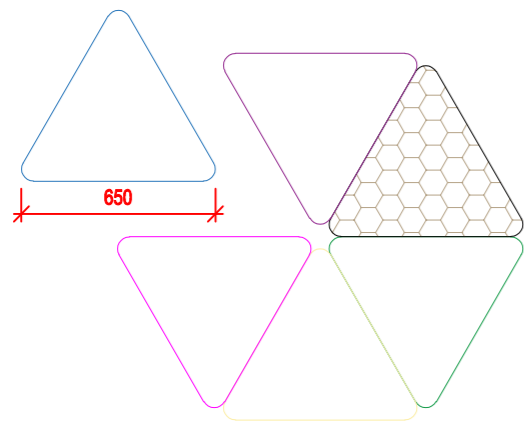
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	MEDIS-1, MEDIS-2 detalizacija;	Lapas	Lapų
				1	1

mkš-1



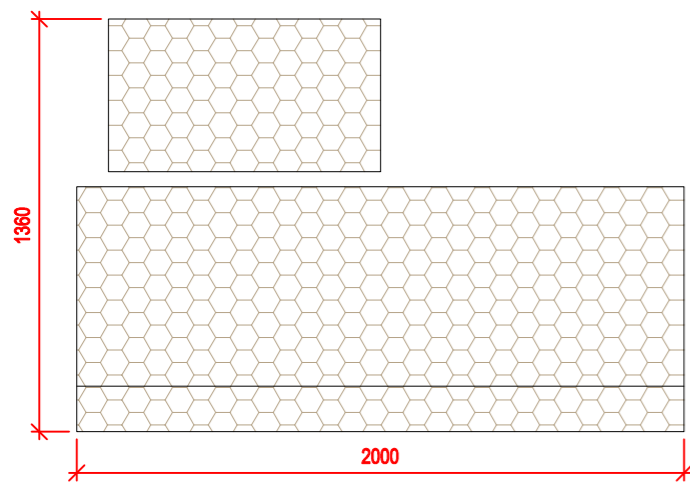
mkš-1- taisyklingo trikampio formos pufų komplektas; gobelenas

mkš-2



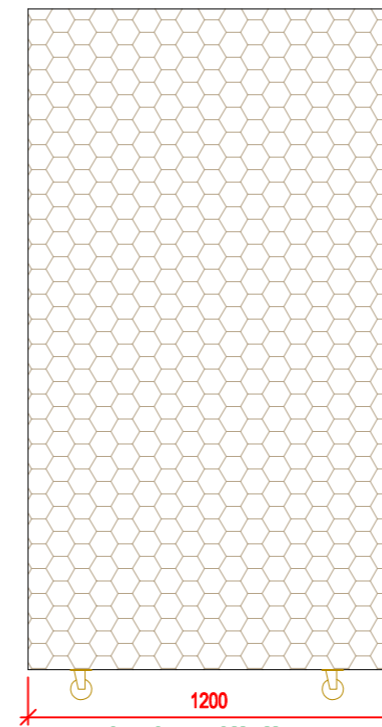
mkš-2- taisyklingo trikampio formos magnetinių pufų komplektas +magnetinė juosta; gobelenas +dermantinas;magnetinė juosta 3300x750mm

mkš-5

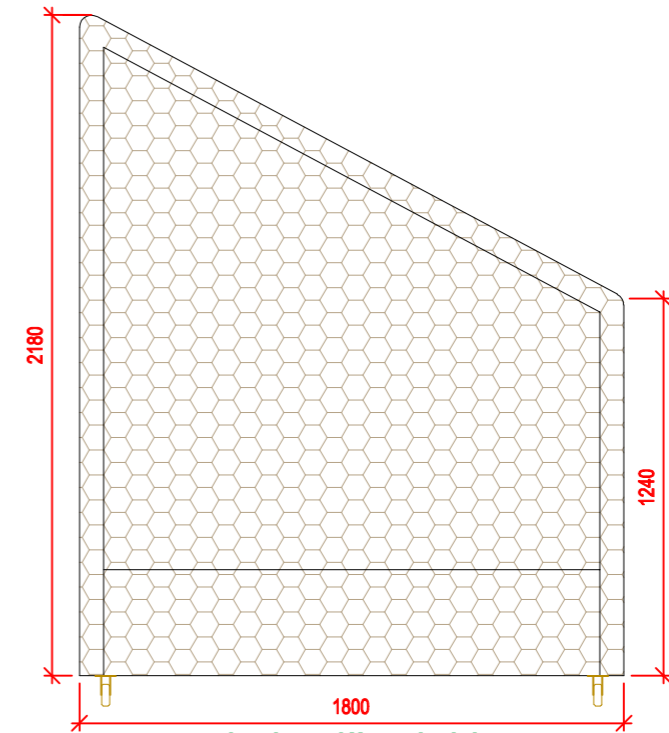


mkš-5-minkštakrėslis + pufas; gobelenas

mkš-3

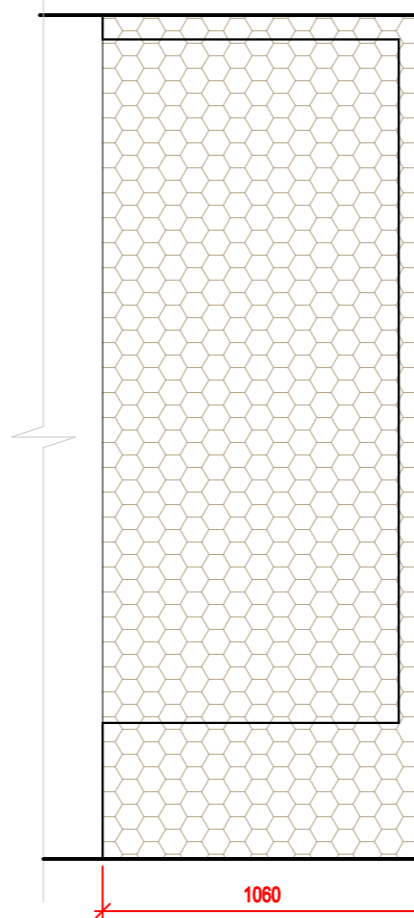


vaizdas iš šono

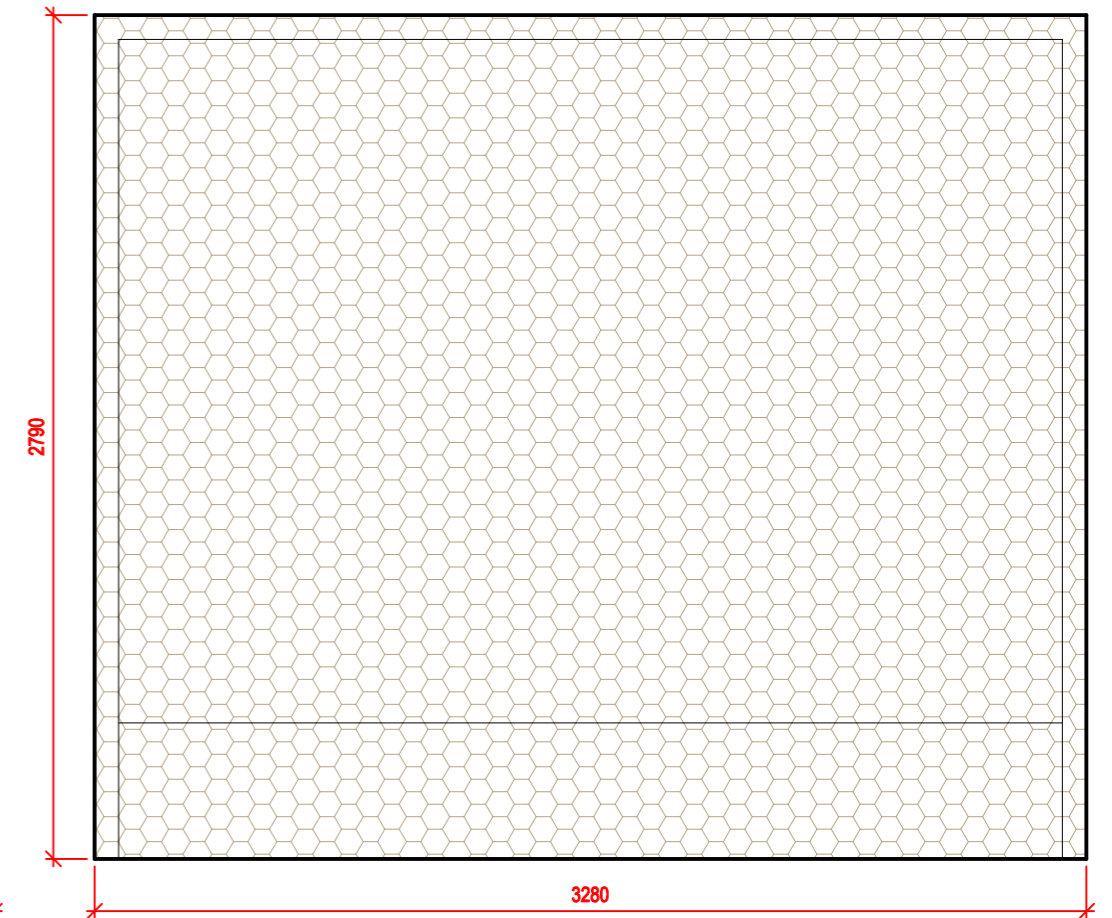


vaizdas iš priekio

mkš-3- minkštakrėslis ant ratukų po laiptais; gobelenas



pjūvis



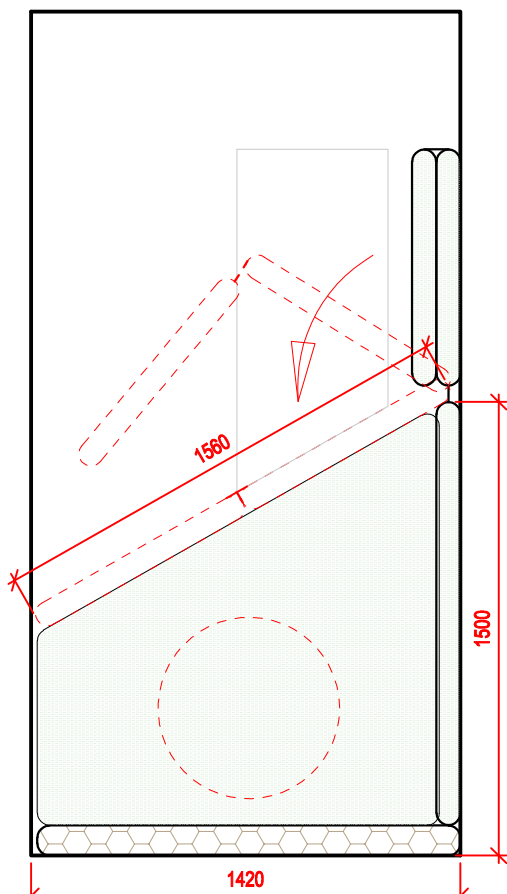
vaizdas iš priekio

mkš-4- minkštakrėslis nišoje; gobelenas

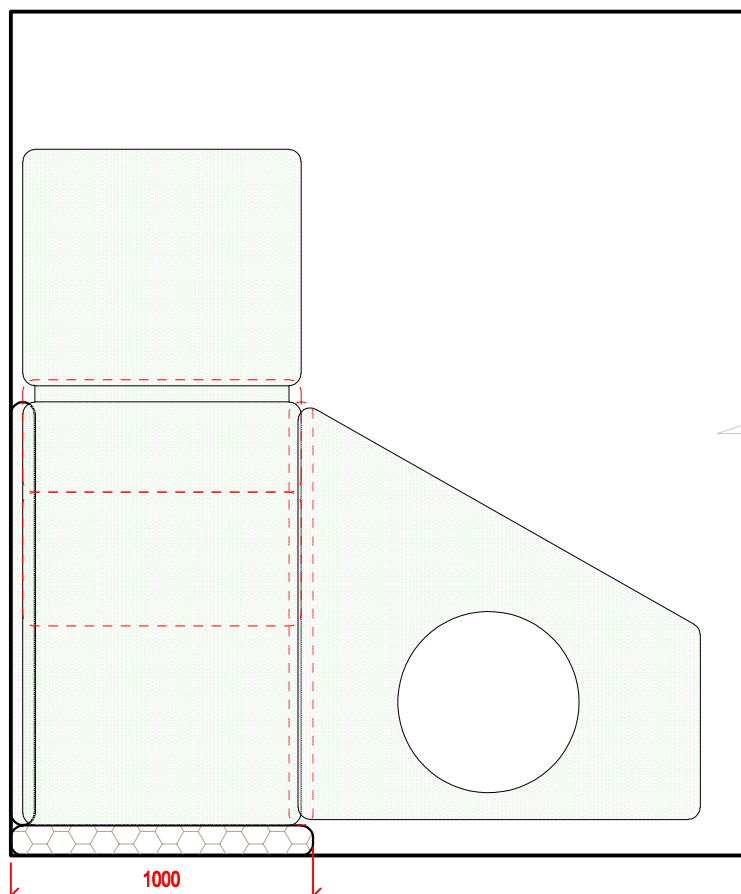
mkš-4

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

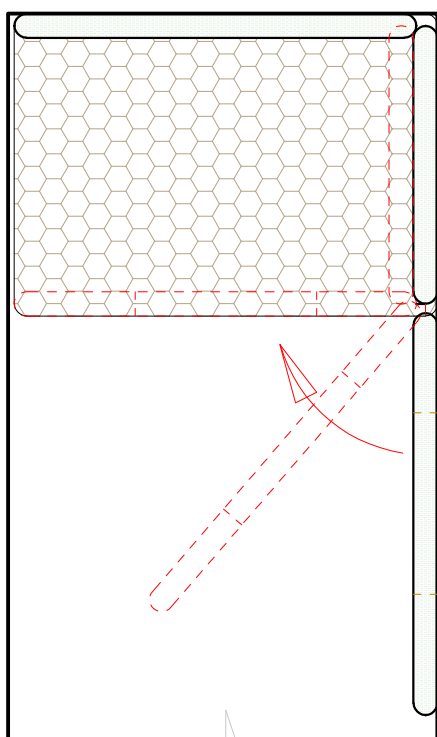
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Minkštakrėšlių <b>mkš-1,2,3,4,5</b> detalizacija;	Lapas	Lapų
			M 1:25	1	1



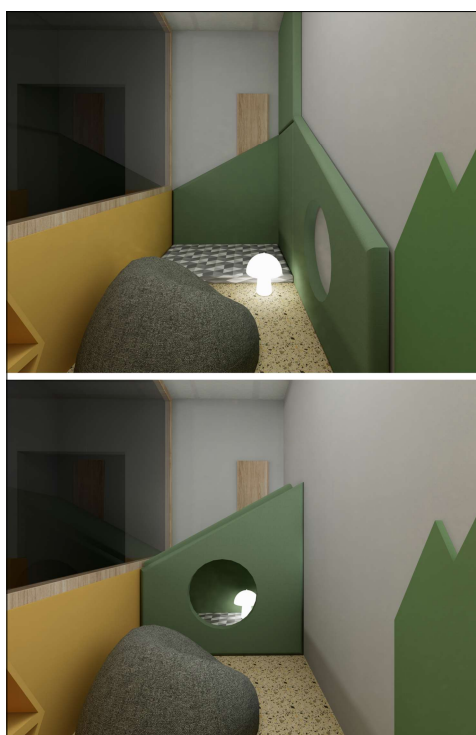
vaizdas iš priekio



vaizdas iš šono



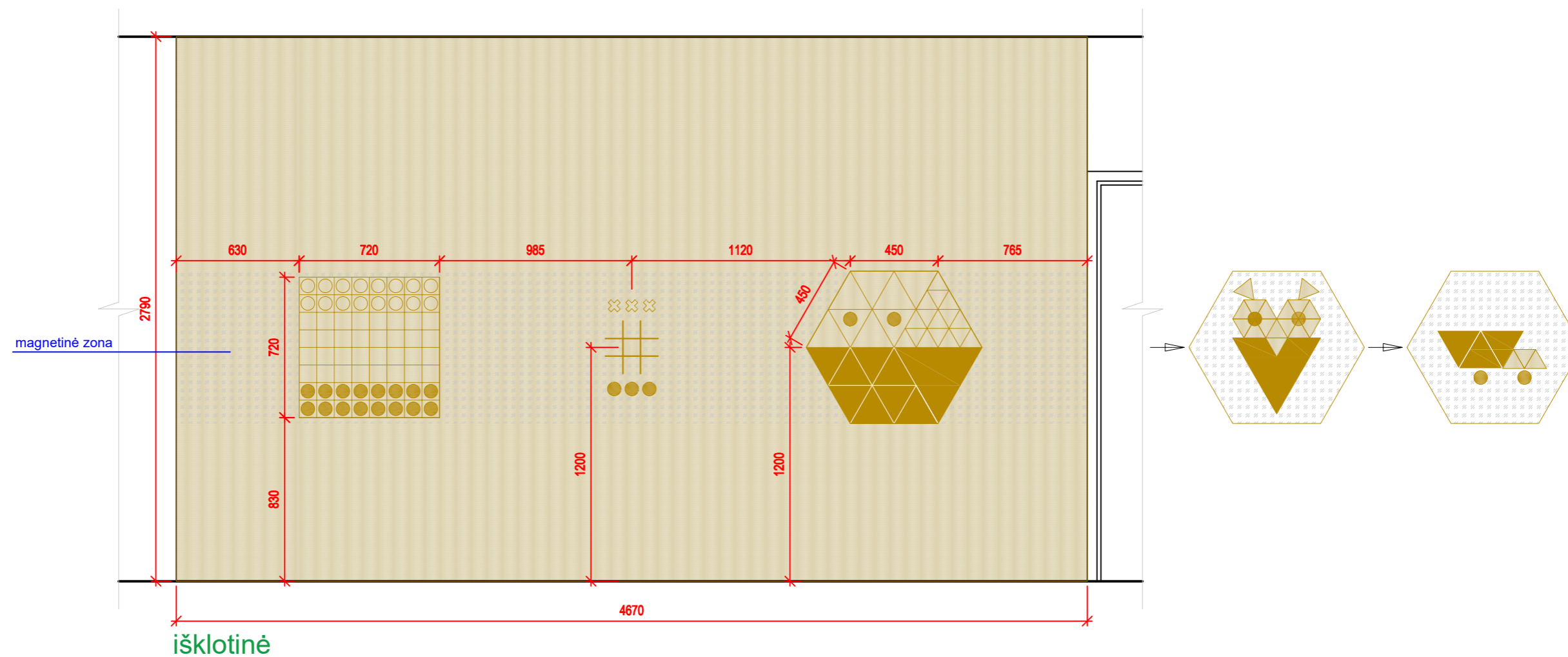
vaizdas iš viršaus



mkš-6- iš minkštų segmentų susistatantis namukas;  
magnetiniai laikikliai, gobelenas

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	Minkštakrėslio <b>mkš-6</b> detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1



1- žaidimų sienelė- standas su trijų magnetinių žaidimų komplektu-

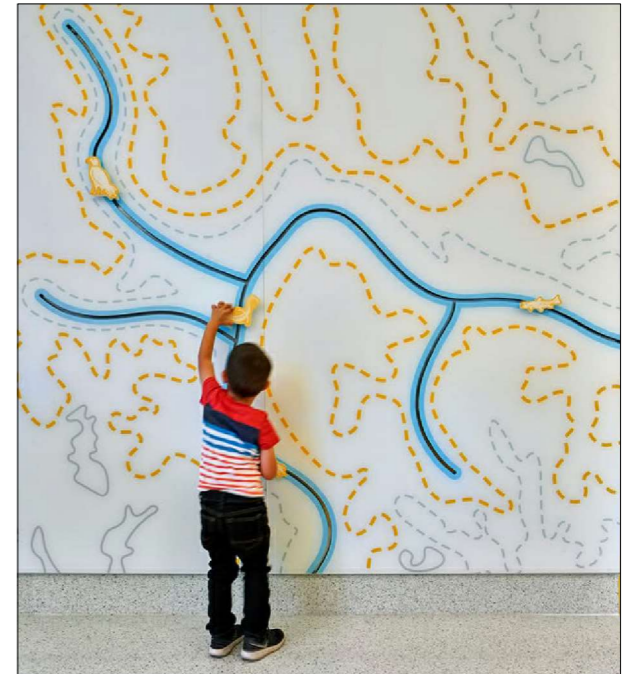
- "šaškės"
- "kryžiukai-nuliukai"
- įvairaus dydžio taisyklingo trikampio formos mozaika taisyklingame šešiakampyje.

Medžiagos- lakuota fanerutė/ beicuota fanerutė; lakuotos medžio masyvo detalės/beicuotos medžio masyvo detalės

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Žaidimų sienelės- 1-detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
					1	1

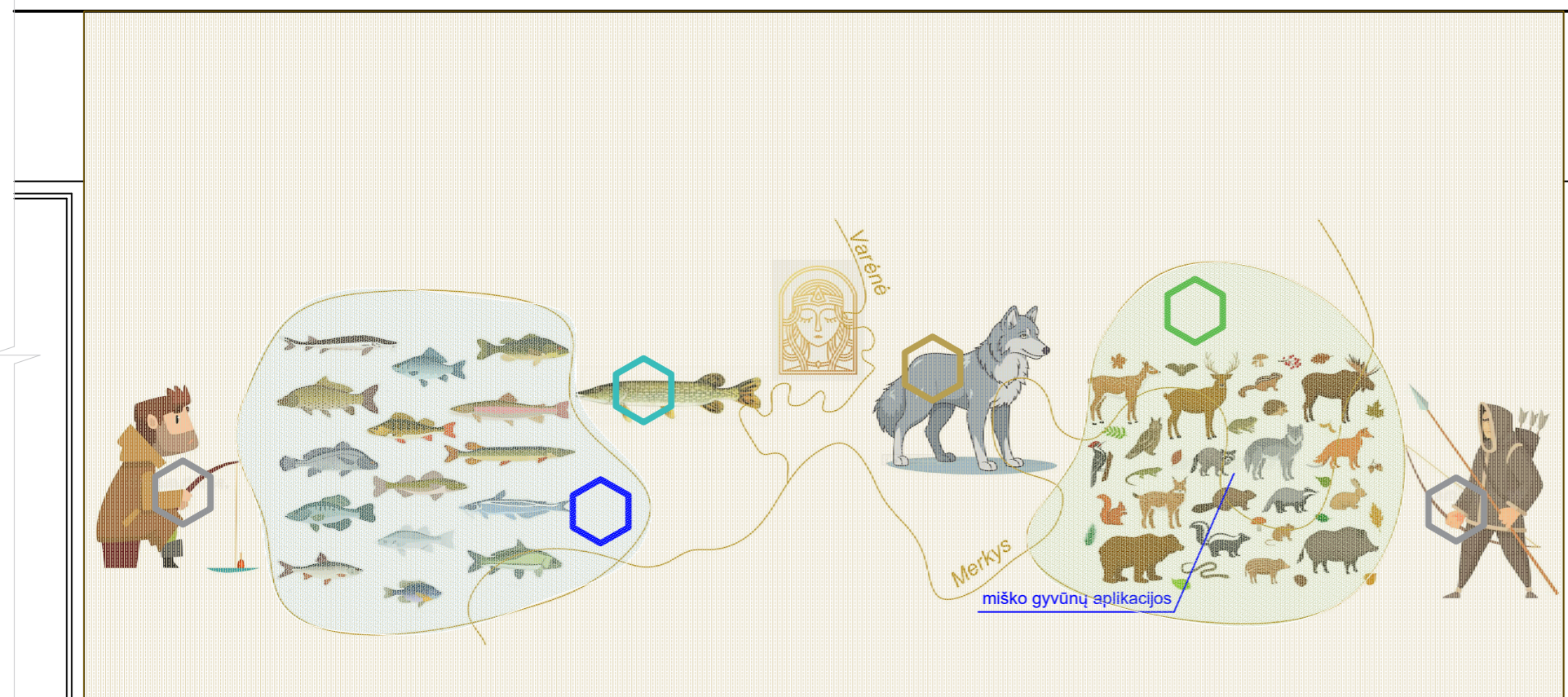
# SENOSIOS VARĖNOS LEGENDA



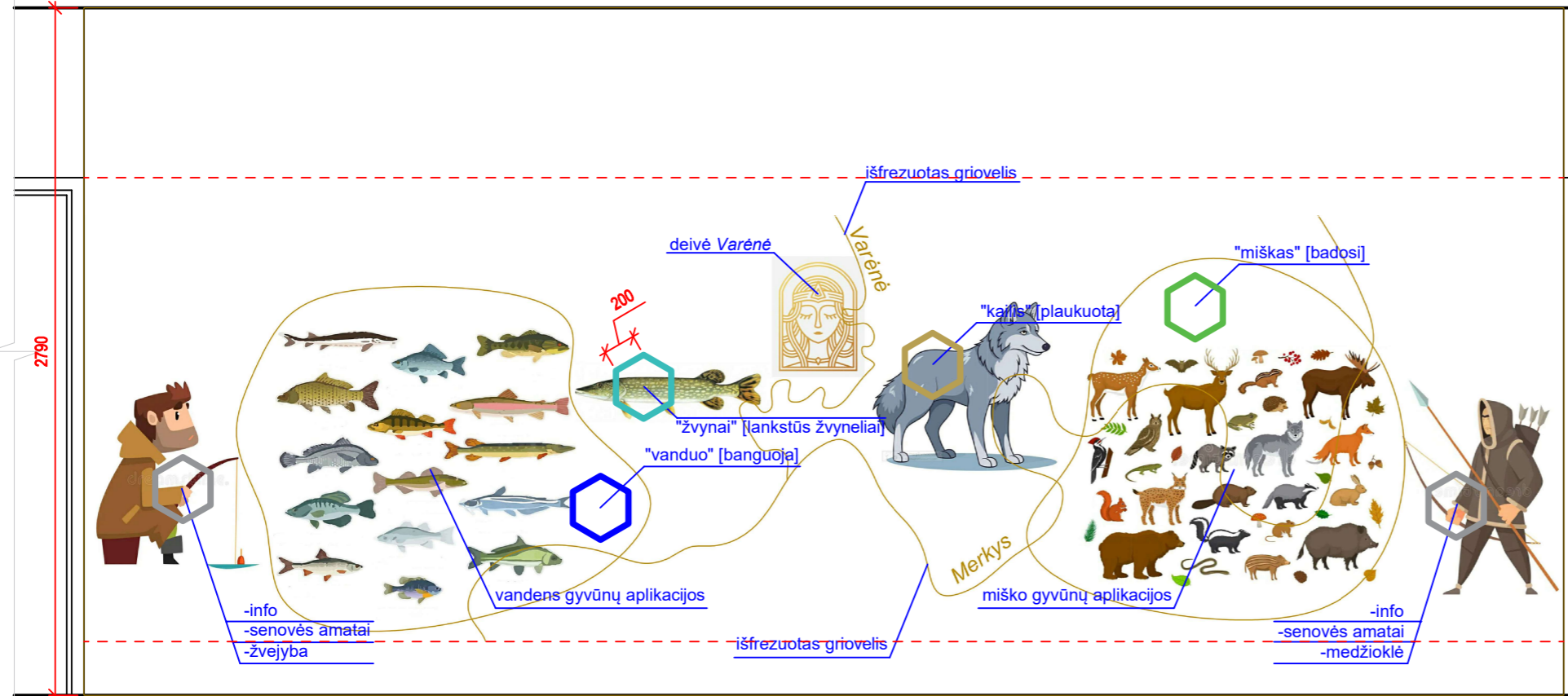
upė-išfrezuotas griovelis- kuriuo galima judėti



sluoksniai



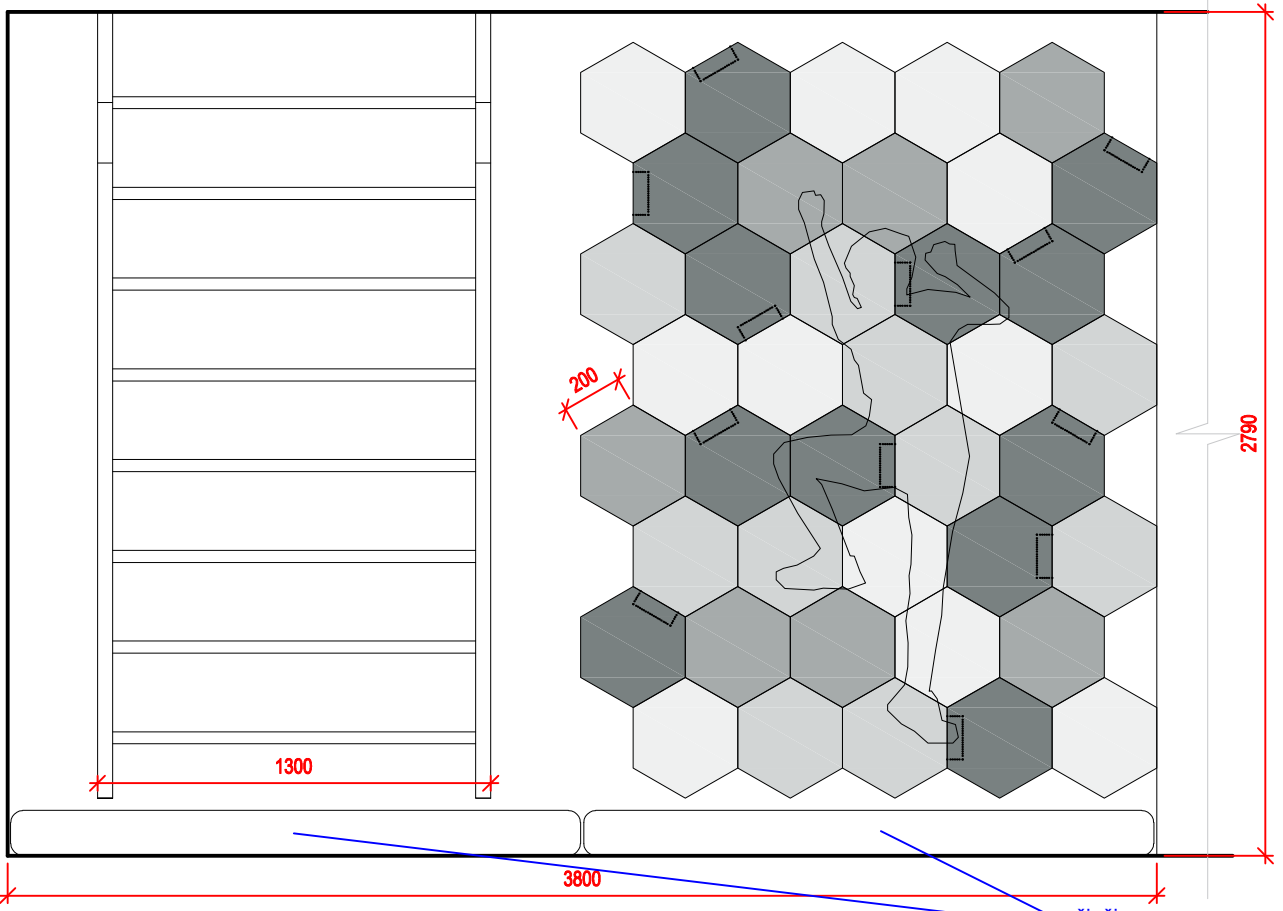
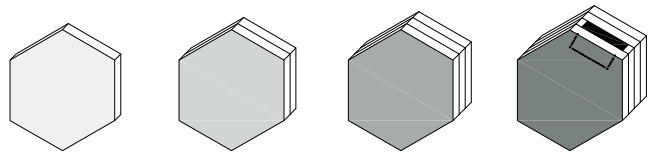
išklotinė



išklotinė-schema



Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas					
Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Taktilinės sienelės- 2-detalizacija M 1:25	Lapas
					Lapų
					1
					1



3- "gym" sienelė- sienelę sudaro dvi zonos:

- kopetėlės; medžio masyvas, lakas
- laipynių sienelė- konstruojama iš skirtingo storio taisyklingų šešiakampių; storiausiame suformuojama anga įsikabinimui; dažyta MDF

Zonos viduryje kabinama virvė

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	"GYM" sienelės-3- detalizacija M 1:25	Lapas	Lapų
				1	1



kompozicija

šviečiantis plafonas

gylis=100mm

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173	LOGO šviesdėžė- detalizacija	Lapas	Lapų
				1	1

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Dalyvis turi pateikti siūlomų prekių brėžinius Pirkėjui konkurso metu. Brėžiniai turi būti išsamūs, pagal kuriuos įmanoma suprasti ir įvertinti būsimo baldo bei atskirų jo detalių vaizdą; brėžiniuose baldai aiškiai matomi iš visų pusių: erdvinis vaizdas, vaizdas iš viršaus, vaizdas iš priekio, vaizdas iš šono; visa informacija iš brėžinių turi būti perskaitoma: matomos brėžinio linijos, visos detalės pateiktos atskiriamos ir suvokiamos, nėra neatitikimų bei prieštaravimų erdvinio vaizdo, vaizdo iš viršaus, vaizdo iš priekio, vaizdo iš šono brėžiniuose.

Atkreipiame dėmesį, kad su pirkimo dokumentais teikiamame baldų projekte Tiekėjas turi vadovautis tik orientaciniais baldų brėžiniais. Teikėjas turi pateikti savo brėžinius pagal 1 punkto reikalavimus su pateikiamu pasiūlymu iki vokų atplėšimo.

2.. Baldai atitinka visus produktui nustatytus ir aplinkos ministro įsakymu patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus:

2.1. 70% medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas.

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentas:* sertifikatas *FSC* arba *PEFC*, arba kitas darnaus miškų ūkio standartas, arba nepriklausomos įstaigos atliktas bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

2.2. paviršiams dengti naudojamuose produktuose:

2.2.1. neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš toliau nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikiant ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372).

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* ekologinis ženklas *European Ecolabel* arba *Nordic Swan*, arba gamintojo techniniai dokumentai, arba saugos duomenų lapas, arba pripažintosios įstaigos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

2.2.2. neturi būti daugiau kaip 5 % masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);

2.2.3. neturi būti ftalatų, kurie naudojimo metu atitiktų priskyrimo kuriai nors iš šių frazių (ar jų derinių) kriterijus: H360D, H360F, 361f pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008;

2.2.4. neturi būti aziridino;

2.2.5. neturi būti chromo (VI) junginių;

2.2.6. formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm;

2.3. baldų surinkimui naudojamose medžiagose (klijuose, lipaluose) lakiųjų organinių junginių (LOJ) neturi būti daugiau kaip 5 % medžiagos masės.

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* (1.2.2–1.3 papunkčiams) ekologinis ženklas *European Ecolabel* arba *Nordic Swan*, arba gamintojo techniniai dokumentai, arba saugos duomenų lapas, arba pripažintosios įstaigos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

2.4. visos plastikinės dalys, kurių masė  $\geq 50$  g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal *LST EN ISO 11469* ar lygiavertį standartą.

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* ekologinis ženklas *Nordic Swan* arba gamintojo techniniai dokumentai, arba saugos duomenų lapas, arba pripažintosios (notifikuotos) įstaigos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

2.5. baldų tarnavimo laikas turi būti ne trumpesnis kaip 5 metai.

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* gaminio aprašymas arba atitinkama deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

2.6. pakuotė turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

*Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* gamintojo ir (ar) importuotojo raštiškas patvirtinimas apie pakuotės atitiktį arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

1. Siūlomų prekių gamybai naudojamos **medžio drožlių plokštės** turi būti sertifikuotos pagal tarptautinį standartą EN 14322 arba lygiavertį standartą, patvirtinantį, kad siūlomos pirkti medžio drožlių plokštės atitinka standartus pagal formaldehido kiekio drožlių plokštėje reikalavimą. Pateikiamas EN 14322 standartą patvirtinantis techninis duomenų lapas arba lygiavertis dokumentas.

2. Siūlomų pirkti baldų gamybai panaudojamos plokštės **dengtos melaminu** atsparumas trinčiams, pažeidimams, šilumai ir ugniai atitinka ES standartų EN-14323; EN-13501-1 reikalavimus arba lygiaverčius. Pateikiami EN-14323; EN-13501-1 standartus įrodantys techniniai duomenų lapai arba lygiaverčiai dokumentai.

3. Siūlomų prekių gamybai naudojamas metalas turi atitikti ES standartų EN 10204, EN 10025, EN 10051 keliamus reikalavimus, būtina pateikti tai įrodančius dokumentus;

4. Siūlomiems baldams panaudojamas gobelenas turi atitikti ES standartų PN EN ISO 12947-2, PN- EN ISO 105-B02 ;PN EN ISO 12945-2; PN EN ISO 14184-1; PN EN -14362-1 keliamus reikalavimus.

5. Visi baldai turės būti pristatyti adresu Senoji Varėna, Ryliškio g.14, Varėnos r. Sav., užnešti ir sumontuoti,

6. Turi būti užtikrinamas stacionarių baldų stabilumas, esant reikalui pritvirtinant baldus prie grindų ar sienų.

7. Jeigu techninėje specifikacijoje apibūdinant pirkimo objektą nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, standartas, laikoma, kad jie yra tik orientaciniai ir tiekėjas gali pateikti lygiavertį arba geresnių parametrų sprendinį.

8. Visi baldai turi būti nauji. Gamykliškai restauruoti ar atnaujinti „renew“/„refurbished“/„remarked“ baldai **neleistini**.

9. visi matmenys nurodyti tokia tvarka – plotis x gylis x aukštis. Jei nurodyti tik 2 matmenys tai plotis x aukštis.

3. Techninėje specifikacijoje nurodyti baldų išmatavimai yra preliminarūs. **Prieš vykdant užsakymą, po sutarties pasirašymo, tiekėjas privalo pasitikslinti baldų matmenis ir juos per 5 d. d. suderinti su Perkančiąją organizacija;**

Nr.	Pozicijos pavadinimas	Aprašymas	Kiekis
1.	Minkštų pufų komplektas- MKŠ-1	<b>Matmenys:650x650x450mmh</b> Taisyklingo trikampio formos pufų komplektą turi sudaryti šešios vienodos dalys, kurios susijungia į apskritimą. Išorinė, taisyklingo trikampio formos pufo kraštinė turi būti ne mažiau kaip 650mm ilgio ir 450	1

		mm aukščio. Pufo kampai turi būti apvalinti. Baldas turi būti ant reguliuojamų kojelių- šaškių. Sėdimoji dalis turi būti gaminama iš faneros arba lygiavertės medžiagos, padengtos poliuretano putų liejiniu arba lygiaverčiu porolonu (ne mažiau nei 50 kg/m <sup>3</sup> ), pagrindas aptrauktas gobelenu. Gobelenas ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklų pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m <sup>2</sup> , atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.	
2.	Magnetinių pufo kompleksas- MKŠ2	<b>Matmenys:650x650x450mmh</b> Taisyklingo trikampio formos magnetinių pufo kompleksą turi sudaryti šešios vienodos dalys, kurios susijungia į apskritimą arba gali būti kitaip išdėstomos erdvėje. Penkios dalys turi būti aptrauktos aukštos kokybės eko oda, viena dalis turi būti aptraukta gobelenu. Išorinė, taisyklingo trikampio formos pufo kraštinė turi būti ne mažiau kaip 650mm ilgio ir 450 mm aukščio. Pufo kampai turi būti apvalinti. Baldas turi turėti galimybę jį tvirtinti ant sienos, pasitelkiant magnetinę juostą, kuri turi būti: ne mažiau kaip 3300mmx750mm. Sėdimoji dalis turi būti gaminama iš faneros arba lygiavertės medžiagos, padengtos poliuretano putų liejiniu arba lygiaverčiu porolonu (ne mažiau nei 50 kg/m <sup>3</sup> ), pagrindas aptrauktas gobelenu. Gobelenas ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklų pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m <sup>2</sup> , atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.	1
3.	Minkštakrėslis ant ratukų po laiptais- MKŠ-3	<b>Matmenys: 1800x1200x1240/2180mmh</b> Minkštakrėslis turi susidėti iš tiesios sėdimosios dalies ir nusklembto stačiakampio formos aukštos nugarėlės su stogeliu. Sėdimoji dalis nuo grindų turi būti formuojama ne mažiau kaip 450mm aukštyje, sėdimosios dalies gylis turi būti ne mažesnis nei 1150mm, ilgis iš priekio turi būti ne mažiau kaip – 1700mm.Sėdimoji dalis iš trijų pusių turi būti dengiama aukšta nugarėle, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 40mm,aukštis kairėje pusėje ne mažiau 2180mm, priešingoje pusėje ne mažiau kaip 1240mm. Baldas turi būti ant ratukų skirtų didelei apkrovai. Baldas turi būti gaminamas iš faneros arba lygiavertės medžiagos, padengtos poliuretano putų liejiniu arba lygiaverčiu porolonu, o pagrindas aptrauktas gobelenu.	1

		Gobelenas turi būti ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklą pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m <sup>2</sup> , atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.	
4.	Minkštakrėslis nišoje- MKŠ4	<b>Matmenys: 3280x1060x2790mmh</b> Minkštakrėslis turi susidėti iš tiesios sėdimosios dalies ir stačiakampio formos aukštos nugarėlės su stogeliu. Sėdimoji dalis nuo grindų turi būti formuojama ne mažiau kaip 450mm aukštyje, sėdimosios dalies gylis turi būti ne mažesnis nei 1000mm, ilgis iš priekio turi būti ne mažiau kaip – 3200 mm. Sėdimoji dalis iš trijų pusių turi būti dengiama aukšta nugarėle, kurios storis turi būti ne mažiau kaip 40mm, aukštis turi būti ne mažiau kaip 2790mmh. Baldas turi būti ant reg. Aukščio kojelių. Baldas turi būti gaminamas iš faneros arba lygiavertės medžiagos, padengtos poliuretano putų liejiniu arba lygiavėčiu porolonu, o pagrindas aptrauktas gobelenu. Gobelenas turi būti ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklą pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m <sup>2</sup> , atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.	1
5.	Minkštasuolis su atlošu ir vienviečiu pufu- MKŠ5	<b>Matmenys:2000x900x450/950mmh- minkštasuolis. Pufas: 820x460x450mmh</b> Minkštasuolis turi būti iš dviejų atskirų dalių su atlošu. Baldo korpusas turi būti gaminamas iš faneros arba lygiavertės medžiagos, padengtos poliuretano putų liejiniu arba lygiavėčiu porolonu, o pagrindas aptrauktas gobelenu. Gobelenas turi būti ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklą pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m <sup>2</sup> , atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Baldas turi būti ant kojelių. Prie minkštasuolio turi būti prikolektuotas laisvai pastatomas stačiakampio formos pufas aptrauktas gobelenu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.	1
6.	Namukas iš minkštų segmentų- MKŠ6	<b>Matmenys: 2500x1420x600/1500mmh.</b>	1

		<p>Namukas/nusiramavimo kampelis turi būti suformuotas iš modulinių, paminkštintų segmentų, kuriuos būtų galima išardyti ir vėl surinkti magnetų pagalba. Ant sienos turi būti suformuotos paminkštintos panelės ir viena lankstoma dalimi. Namukas turi turėti galimybę užsidaryti iš viršaus nuo sienos nuleidžiant paminkštintas paneles. Panelės turi būti gaminamos iš aukšto tankio porolono ir aptrauktos gobelenu. Gobelenas ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklą pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m<sup>2</sup>, atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	
7.	Mokytojo stalas-ST2	<p><b>Matmenys:1400x800x760h</b>  Stalas turi būti ant dviejų uždaro stačiakampio formos kojų. Stalviršis turi būti formuojamas iš ne mažiau kaip 118mm aukščio dėžutės su dviem vidiniais stalčiais. Iš stalo priekio turi būti tvirtinama kojų uždanga. Kojos ir metalinis rėmas po stalviršiu turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 30x30 mm metalinio vamzdžio dažyto miltelinu būdu. Stalviršis turi būti formuojamas iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP, kampai turi būti jungiami 45 laipsniu kampu. Viduje turi būti du vidiniai, ištraukiami stalčiai. Stalčių bėgeliai turi būti pilno ištraukimo, nuo paspaudimo, tylaus uždarymo arba lygiaverčiai. Kojų uždanga turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP, briaunos ne mažiau kaip 2 mm PVC. Stalas ant reguliuojamų kojelių. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	7
8.	Mokinio stalas-ST4	<p><b>Matmenys: 750x750x710mmh</b>  Mokinio stalas turi būti ant ratukų su stalviršio nulenkimo funkcija, kad stalus būtų lengvai sulankstomas perkeliamas su galimybe sudėti juos kartu, kad užimtų kuo mažiau vietos sandėliavime. Turi būti siauras sulankstytų stalų profilis - ne daugiau kaip 150mm, kad tilptų pro duris ir siaurus koridorius. Stalo kojos turi būti apverstos T formos kojos su keturiais ratukais. Po stalviršiu turi būti metalinis rėmas su integruotu nulenkimo mechanizmu. Valdymas turi būti paremtas vieno paspaudimo principo. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP, briaunos 2 mm PVC. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	4
9.	Mokinio stalas- ST5	<p><b>Matmenys:900x900x710h</b>  Mokinio stalas turi būti ant ratukų su stalviršio nulenkimo funkcija, kad stalus būtų lengvai sulankstomas perkeliamas su galimybe sudėti juos</p>	1

		<p>kartu, kad užimtų kuo mažiau vietos sandėliavime. Turi būti siauras sulankstytų stalų profilis - ne daugiau kaip 150mm, kad tilptų pro duris ir siaurus koridorius. Stalo kojos turi būti apverstos T formos kojos su keturiais ratukais. Po stalviršiu turi būti metalinis rėmas su integruotu nulenkimo mechanizmu. Valdymas turi būti paremtas vieno paspaudimo principo. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP, briaunos 2 mm PVC. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20 mm. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	
10.	Mokinio stalas- ST1	<p><b>Matmenys:820x600x260x750mmh</b>  Stalas taisyklingos trapecijos formos su atvira lentyna po stalviršiu. Keturios kojos lenkto apvalaus vamzdžio d- 30mm dažyto miltelinio būdu. Stalviršis turi būti turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP, briaunos ne mažiau kaip 2 mm PVC. Po stalviršiu turi būti suformuota atvira lentyna ne žemesnė nei 120mm. Metalinis rėmas turi apkabinti lentynos korpusą po stalviršiu. Kojos turi būti su reg. Kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stalas turi susidėti į apskritimą Matmenys nuo duotųjų turi būti +- 20 mm. Spalva turi būti derinama su užsakovu.</p>	66
11.	Atverčiamas stalas technologijų klasei – ST6	<p><b>Matmenys:800x600x25mmh</b>  Stalas turi būti tvirtintas prie sienos su nulenkimo mechanizmu. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 25 mm LMDP, briaunos 2 mm PVC, tvirtinamas nuo grindų 750 mm aukštyje. Matmenys nuo duotųjų turi būti +- 20 mm. Spalva turi būti derinama su užsakovu.</p>	5
12.	Gym sienelės komplektas- 3	<p><b>Gabaritiniai visos sienos matmenys:3800x2790mmh</b>  Komplektą turi sudaryti dvi zonos: medžio masyvo sportinė sienelė ir laipynių siena. Lakuoto medžio masyvo sportinės kopetėlės (1300x2500h), turi būti pritvirtinti prie sienos, kuri padengta iš ne mažiau kaip 16 mm LMDP pagamintos sienos panelės (1800x2790mmh) Laipynių sienelės elementai ir sienelė turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 16 mm dažyto pagal NCS MDF. Elementų, kurių kraštinė turi būti ne mažesnė nei 200 mm turi būti ne mažiau kaip 39 vnt skirtingo storio taisyklingi šešiakampiai, kurie pritvirtinti prie sienos ant vientisos plokštės, kurios spalva sutampa su šešiakampių spalva. Taisyklingo stačiakampio formos laipynių sienelės elementai turi būti: 10 vnt- 50mm storio,10vnt-100mm storio,7 vnt 150mm storio,12 vnt 200mm storio su anga įsikabinimui. Ant grindų per visą sienos ilgį turi būti suformuoti du paminkštinti sportiniai čiužiniai. Vieno čiužinio dydis turi būti ne mažesnis nei 1800x1000x200mmh dengti atsparia eko oda. Ant lubų tarp dviejų šių segment turi būti pakabinama virvė skirta lipimui. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	1
13.	Sienelė/pertvara Medis- 1	<p><b>Matmenys: 1250x2940mmh</b></p>	1

		<p>Dekoratyvinė sienutė medis turi būti dvipusė montuojama erdvėje į grindis ir lubas imituojant natūraliai augantį medį. Dekoratyvinė sienutė medis turi būti gaminama iš medžio masyvo tašų 200x50mm sudarant vertikalią tvorą, kuri turi būti tvirtinama į grindis ir į lubas. Sienutę turi sudaryti ne mažiau kaip 12 vnt. 200x50mm medžio masyvo tašų, beicuotų lakuotų pasirinkta spalva. Viršuje, nuo grindų ne mažiau kaip 2130 mm aukštyje, iš ne mažiau kaip 100x50mm medžio masyvo tašų turi būti suformuojamos medžio šakos, pritvirtintos prie sienutės 60 laipsniu kampų. Turi būti ne mažiau kaip 5 medžio šakos, kurios įsitvirtina lubose į suformuotas apvalios formos tūrius, kurie imituoja medžio lapiją. Viena šaka turi būti suformuota su apvaliu apskritimu viršuje, kurio diametras turi būti ne mažiau kaip 500mm ir pagamintas iš ne mažiau kaip 16 mm dažyto MDF- imituojant medžio lapiją. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	
14.	Dekoratyvinis medis tvirtinamas prie sienos- Medis2	<p><b>Matmenys: 1250x2940mmh</b>  Dekoratyvinė sienutė „Medis“, kuri turi būti sudaryta iš dekoratyvinių tašų ir sienos panelės ir turi būti tvirtinama į sieną su dviem skirtingo dydžio kamšmedžio apskritimais ir vienu šviečiančia apvalia šviesdėže. Dekoratyvinė sienutę turi sudaryti trys segmentai: Pirmas turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip septynių medžio masyvo tašų ne mažesnių nei 100x50mmx2940mmh tarpas tarp jų turi būti ne mažiau kaip 50mm. Antras segmentas turi būti lygus suformuotas iš ne mažiau kaip 16 mm LMDP sienos panelės. Trečias segmentas turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip trijų medžio masyvo tašų ne mažesnių nei 100x50mmx2940mmh tarpas tarp jų turi būti ne mažiau kaip 50mm. Ant pirmo ir antro segmento centro turi būti suformuojamas apvalus ne mažiau kaip 500mm-d apskritimas iš kamšmedžio dangos ir tvirtinamas nuo grindų ne žemiau kaip 1350mm aukštyje. Taip pat pirmame segmente ne žemiau kaip 1860mm aukštyje nuo grindų turi būti suformuota medžio šaka, kuri turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 100x50mm medžio masyvo tašo., prie kurio viršūnės turi būti pritvirtintas apvalus, ne mažesnis nei 425 mm-d šviesdėžė su mokyklos logotipu. Prie trečio segmento turi būti suformuota atskira šaka nuo grindų tvirtinama ne žemiau kaip 1560mm aukštyje su viršūnėje pritvirtintu ne mažiau kaip d – 400 iš kamšmedžio suformuotu apskritimu. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	1
15.	Spinta- SP1	<p><b>Matmenys:3230x400/600x2940mmh</b>  Spinta turi būti sudaryta iš dviejų stiklinių vitrinų, kurios turi būti pastatytos ant lentynos, kuri turi būti sureista su vertikalių medžio tašų apdaila ant sienos.</p>	1

		<p>Stiklo vitrina turi būti dviejų varstomų durelių su trimis lentynomis viduje ne mažesnė nei 1040x400x1520mmh. Stiklo vitrina turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 4 mm grūdinto stiklo. Lentynos ir korpusai turi būti suklijuoti skaidriais klijais be papildomų tvirtinimo elementų. Durelių varstymo mechanizmai su chromuotais dangteliais. Vitrinos turi būti su apšvietimu, K3000k, įjungimas nuo sieninio mygtuko. Stiklo vitrinos turi būti pastatomos ant vientisos, ne mažesnės nei 3230x600x50mmh lentynos, kuri į sieną turi būti įtvirtinta nematomais laikikliais. Lentyna turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 50mm medžio imitacijos LMDP, kampai turi būti jungti 45l. kampu. Vitrinos turi būti pritvirtintos prie sienos tarp medžio apdailos vertikalių juostų, kurios turi būti gaminamos iš ne mažiau kaip 200x50mm, jas tvirtinant prie sienos su ne mažesniu nei 50 mm tarpeliu. Apdailos juostų segmentai turi būti: pirmas segmentas ne mažesnis nei 450x200x2940mmh, antras 150x200x2940mmh, trečias 300x200x2940mmh. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu.</p>	
16.	Lentyna iš trikampių su sienos apdailos juosta – LNT1	<p><b>Matmenys:950x300x2790mmh</b> Lentyna turi būti sudaryta iš ne mažiau kaip 16 vnt taisyklingų trikampių, kurie turi būti sujungti tarpusavyje vertikaliai suformuojant vientisą lentyną. Iš vienos pusės lentyna turi būti pritvirtinta prie dviejų vertikalių apdailos juostų. Lentynos segmentai (trikampiai- 400x300m) turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm MDF dažyto pagal NCS paletę, kampai turi būti jungti 45l. kampu. Apdailos juosta turi būti ne mažesnė nei 150x50mm ir tvirtinama vertikaliai su 50 mm tarpeliu. Lentyna turi būti tvirtinama į sieną. Matmenys nuo duotųjų turi būti +-20 mm. Spalva turi būti derinama su užsakovu.</p>	1
17.	Lentyna iš trikampių su sienos apdailos juostomis – LNT3	<p><b>Matmenys:1350x150x2790mmh</b> Lentyna turi būti sudaryta iš ne mažiau kaip 10 vnt. taisyklingų trikampių, kurie turi būti sujungti į tris atskirus segmentus: vienas segmentas turi susidėti iš šešių trikampių(400x150mm) sujungtų į apskritimą ir pritvirtintas prie dviejų vertikalių apdailos juostų; antras ir trečias segmentai turi būti sujungti dugnais iš dviejų trikampių, kurie turi būti pritvirtinti dviejų vertikalių apdailos juostų. Lentynos segmentai (trikampiai- 400x150m) turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm MDF dažyto pagal NCS paletę, kampai turi būti jungti 45l. kampu. Apdailos juosta turi būti ne mažesnė nei 150x50mm ir tvirtinama vertikaliai su 50 mm tarpeliu. Gaminys turi būti tvirtinamas į sieną. Matmenys nuo duotųjų turi būti +-20 mm. Spalva turi būti derinama su užsakovu.</p>	1
18.	Lentyna -LNT5	<p><b>Matmenys;8000x300x400mmh</b> Lentyna turi būti sudaryta iš ne mažiau kaip 20 vnt taisyklingų trikampių, kurie turi būti sujungti</p>	1

		<p>tarpusavyje šonais į vientisą eilę ir pritvirtinti prie sienos. Lentynos segmentai (trikampiai- 400x300m) turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm MDF dažyto pagal NCS paletę, kampai turi būti jungti 45l. kampu. Matmenys nuo duotųjų turi būti +/- 20 mm. Spalva turi būti derinama su užsakovu.</p>	
19.	Lentyna- LNT6	<p><b>Matmenys: d- 800mm</b> Lentyna turi būti sudaryta iš ne mažiau kaip 6 vnt taisyklingų trikampių, kurie turi būti sujungti į apskritimą ir pritvirtintas prie sienos. Lentynos segmentai (trikampiai- 400x300m) turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm MDF dažyto pagal NCS paletę, kampai turi būti jungti 45l. kampu. Matmenys nuo duotųjų turi būti +/- 20 mm. Spalva turi būti derinama su užsakovu.</p>	1
20.	Spinta inventoriui SP5	<p><b>Matmenys: 5740x450x2790mmh</b> Spintų komplektą turi sudaryti šeši vertikalūs segmentai. Pirmą segmentą turi sudaryti trijų stalčių spintelė, (800x450x800mmh) vienas atviras segmentas daiktams susidėti (200x450x2100mmh) ir viena į viršų varstoma antresolė su viena lentyna viduje (1044x450x690mmh) ir vienos atviros nišos (800x450x1300mmh) dengtos dekoruotos medžio apdailos plokštės (žr. projekto vizualizaciją.) Antras segmentas apima įėjimo durų apipavidalinimą ir antresolę virš jų (912x450x690h) su viena vidine lentyna. Trečią segmentą turi sudaryti šešios nišos su ištraukiamomis plastikinėmis daiktadėžėmis (892x450x800mmh), dviejų durelių spintos su aštuoniomis nišomis viduje (892x450x1300mmh) ir antresolės su į viršų atidaromomis durelėmis (892x450x690h). Ketvirtą segmentą turi sudaryti šešios nišos su ištraukiamomis plastikinėmis daiktadėžėmis (892x450x800mmh), dviejų durelių spintos su šešiomis nišomis viduje (892x450x1300mmh) ir antresolės su į viršų atidaromomis durelėmis (892x450x690h). Penktą segmentą turi sudaryti šešios nišos su ištraukiamomis plastikinėmis daiktadėžėmis (892x450x800mmh), dviejų durelių spintos su trejomis nišomis viduje ir drabužių kabykla (892x450x1300mmh) bei antresolės su viena vidine lentyna bei su į viršų atidaromomis durelėmis (892x450x690h). Šeštą segmentą turi sudaryti iš visų pusių dekoruota niša (892x450x1300mmh) su spintele plautuvei su ištraukiamu stalčiu bei šiukšlių rūšiavimo sistema ir antresolė su į viršų varstomomis durimis (892x450x2790mmh). Spintos korpusai, fasada, lentynos turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18mm LMDP. Spinta turi būti ant cokolio ne mažesnio nei 60mm h ir įgilintas iš priekio. Nugarėlė ne mažiau kaip 3 mm HDF. Spinta turi būti ant reg. Aukščio kojelių. Baldo nišos turi būti padengtos dekoruotomis plokštėmis- žr. projekto vizualizacijas. Stalčių bėgeliai tandem tipo arba lygiaverčiai, pilno ištraukimo, nuo</p>	4

		<p>paspaudimo, tylaus uždarymo, svoris ne mažiau kaip 60 kg. Vidinės stalčių dėžutės aukštos ir turi būti gaminamos iš ne mažiau kaip 16 mm LMDP. Baldo varstymas nuo paspaudimo. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Matmenis būtina tikslintis vietoje.</p>	
21.	Spinta SP8	<p><b>Matmenys:3300x450x2790mmh</b>  Spinta turi būti iš trijų vertikalių segmentų. Pirmame segmente turi būti atvira niša dengta dekoruota plokšte iš visų pusių(1100x450x2100mmh), kurioje turi būti integruota ner. Plieno profesionalus stalassu ner. Plieno plautuve ir apatine lentyna (1000x500x900mmh), bei antresolės su viena lentyna viduje bei į viršų pakeliamomis durelėmis(1100x450x690mmh). Antrame segmente turi būti trijų stalčių spintelė(1100x450x850mmh) dviejų durelių spinta su šešiomis nišomis viduje(1100x450x1250mmh) bei antresolės spintelės su į viršų atidaramomis durelėmis(1100x450x690mmh).Trečiame segmente turi būti dviejų stalčių spintelė(1100x450x850mmh), dviejų durelių spinta su trim lentynom(keturiom nišomis) viduje(1100x450x1250mmh) bei antresolės spintelės su į viršų pakeliamomis durelėmis(1100x450x690mmh).Spintos korpusai, fasadai, lentynos turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18mm LMDP. Spinta turi būti ant cokolio ne mažesnio nei 60mm h ir įgilintas iš priekio. Nugarėlė ne mažiau kaip 3 mm HDF. Spinta turi būti ant reg. Aukščio kojelių. Baldo nišos turi būti padengtos dekoruotomis plokštėmis- žr. projekto vizualizacijas. Baldo varstymas nuo paspaudimo. Stalčių bėgeliai tandem tipo arba lygiaverčiai, pilno ištraukimo, nuo paspaudimo, tylaus uždarymo, svoris ne mažiau kaip 60 kg. Vidinės stalčių dėžutės aukštos ir turi būti gaminamos iš ne mažiau kaip 16 mm LMDP. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Matmenis būtina tikslintis vietoje.</p>	1
22.	Spinta su praustuvu SP9	<p><b>Matmenys:1500x600x2790mmh</b>  Spinta turi būti sudaryta iš dviejų segmentų. Pirmame segmente turi būti spintelė praustuvui(900x600x800h), niša dekoruota iš visų pusių(900x600x1250mmh) ir antresolės su į viršų atidaramomis durelėmis(900x600x690mmh). Spintelė praustuvui turi būti su stalčiumi, kurio bėgeliai turi būti tandem tipo arba lygiaverčiai. Vidinė stalčių dėžutė turi būti aukšta gaminama iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Antrame segmente turi būti ištraukiamas stalčius apačioje(600x600x500h)drabužinė su kartele (600x600x1550mmh) ir antresolė viršuje su varstomomis durelėmis(600x600x690mmh). Spinta turi būti ant cokolio su reg. Kojelėm. Praustuvus turi būti apvalios formos, montuojamas ant stalviršio. Būtina sukombinuoti tinkantį maišytuvą ir kitas detales. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Galima matmenų paklaida +-20mm.</p>	2

23.	San. mazgo stalviršis ST3	<b>Matmenys:2160x600x30mmh</b> Stalviršis skirtas trimis įmontuojamiems praustuvams. Po stalviršių turi būti suformuotas metalinis rėmas ir įtvirtintas į sieną. Metalinis rėmas turi būti dažytas miltelinio būdu. Ant metalinio rėmo turi būti suformuotas coriano stalviršis. Metalinis rėmas turi būti stalviršio viduje. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Matmenis būtina tikslinti vietoje.	2
24.	Spinta SP10	<b>Matmenys: 2536x450x2100h</b> Spinta turi būti sudaryta iš aštuonių spintelių su trimis nišom viduje ir varstomomis duralėmis bei šešių atvirų nišų su daiktadėžėmis vienas virš kitos per visą spintos aukštį. Spintos korpusai, fasadai, lentynos, turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Spinta turi būti ant cokolio su reg. Kojelėm. Lentynos viduje turi būti reg. Aukščio. Durelių varstymas nuo paspaudimo. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Galima matmenų paklaida +-20mm.	2
25.	Spinta SP11	<b>Matmenys:3810x550/850x2790mmh</b> Spinta turi būti sudaryta iš dviejų stumdomų durų segmentų virš kurių turi būti dvi į viršų varstomos antresolės. Pirmą stumdomų durų spintos segmentą, kuris turi būti ne mažesnis nei 916x850x2790mmh turi sudaryti keturios lentynos viduje su stumdomom durimis. Antrą stumdomų durų spintos segmentą 900x550x2790mmh turi sudaryti drabužinė su vertikaliu skersiniu viduje, rūbų kartelė ir virš jos esanti lentyna. Kita spintos dalis turi būti sudaryta iš dviejų vienodų segmentų po 916x550x2790mmh, kuriuose turi būti po šešis ištraukiamus stalčius(916x500x270mmh) ir dviejų didesnių stalčių(916x500x410mmh), o virš jų turi būti keturios atviros nišos su daiktadėžėmis. Spinta turi būti su keturiomis antresolėmis, kurių duralės varstomos į viršų, o viduje po vieną reguliuojamo aukščio lentyna. Spintos korpusai, fasadai, lentynos, turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Spinta turi būti ant cokolio su reg. Kojelėm. Lentynos viduje turi būti reg. Aukščio. Durelių varstymas nuo paspaudimo. Stumdomų durų sistema- berėmė su 18 mm LMDP užpildu. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Galima matmenų paklaida +-20mm.	1
26.	Spintelė drabužiams su suoliuku- SP4	<b>Matmenys:1122x400x1800mmh</b> Spintelė turi būti su šešiomis varstomomis duralėmis ir vienu ištraukiamu suoliuku. Viduje turi būti kabliukai drabužiams pakabinti. Vienas persirengimo segmentas turi būti ne mažesnis nei 350x350x748mmh.Korpusai ir suoliukas turi būti gaminami kiš ne mažiau kaip 18 mm MDP dengtos ne mažiau kaip 0,6 mm HPL. Fasadai turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm MDF su frezuotomis trikampio formos dekoracijomis. Gamintojas atsakingas už gaminio konstrukcinius sprendinius, kurie turi saugūs ir užtikrinantis ilgaamžiškumą. Baldas turi būti su reg. kojelėmis.	11

		Gaminio spalva turi būti derinama su užsakovu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis + - 20 mm.	
27.	Darbo kėdė KD2	<p><b>Matmenys: 690x660x960/1180h</b></p> <p>Sėdimosios dalies plotis turi būti ne mažesnis nei 470mm, sėdynės gylis turi reguliuotis nuo 410 mm iki 470 mm, sėdynės aukštis turi reguliuotis nuo 450-580 mm. Nugarėlės aukštis turi būti ne mažiau kaip 580 mm aukščiau. Darbo kėdė ant penkiažvaigždės juodos spalvos plastikinės bazės su ratukais, pritaikytai kietai grindų dangai. Darbo kėdė turi turėti sinchro mechanizmą ir kėdės sėdimosios dalies gylio reguliavimo mechanizmą. Kad kėdė kuo tiksliau prisitaikytų prie sėdinčiojo, kėdės sėdynė ir atlošas atskiri ir juda atskirai dėl atlošo tvirtinimo į mechanizmą. Kėdės atsilošimo kampas turi užsifikuoti ne mažiau nei 5 padėtyse. Darbo kėdės sėdynė ir nugarėlė turi būti gaminama iš faneros, padengtos poliuretano putų liejiniu (ne mažiau nei 70 kg/m<sup>3</sup>, nugarėlėje ne mažiau kaip 120kg/m<sup>3</sup>), pagrindas aptrauktas gobelenu. Gobelenas ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklų pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2), audinio gramatūra ne mažiau nei 320 g/m<sup>2</sup>, atsparumo šviesai koef., ne mažiau nei 4-5 (EN ISO 105-B02), atsparumo pumpuravimuisi koef., ne mažiau nei 4. Audinys turi atitikti PN-EN ISO 14184-1 standarto keliamus reikalavimus-(nulinis formaldehido kiekis audinyje), būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Priekinė sėdynės dalis - su nuolydžiu, siekiant sumažinti spaudimą kojoms. Kėdė su poliuretaniniais, juodos spalvos porankiais reguliuojamais ne mažiau kaip 80 mm. Porankiai reguliuojami į aukštį. Porankiai turi būti tvirtinami po sėdyne. Kėdė turi turėti kokybės sertifikatą, blue angel sertifikatą. Būtina pateikti tai įrodančius dokumentus. Kėdei ir jos detalėms turi būti suteikiama ne mažesnė 5 metų garantija. Gaminio spalva turi būti derinama su užsakovu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis + - 10 mm.</p>	7
28.	Kėdė KD3	<p><b>Matmenys: 500x470x790h.</b></p> <p>Kėdė ant keturių kojų su plastikine sėdyne. Kėdės kojos turi būti gaminamos iš apvalaus vamzdžio dažyto milteliniu būdu arba chromuotos. Sėdimoji dalis ir nugarėlė vientisa, ergonomiškai išlenkta, kad būtų patogų sėdėti. Plastiką turi būti atsparus UV spinduliams. Kėdė turi būti sertifikuota ir atitikti standarto EN 16139 keliamus reikalavimus būtina pateikti tai įrodančius dokumentus patvirtintus akredituotos įstaigos. Kojos turi turėti plastikinius arba lygiavertės medžiagos grindų nebraižančius padelius. Galimybė būti sandėliuojama, sukraunama viena ant kitos. Turi būti galimybė pasirinkti spalvą iš ne mažiau kaip iš 5 skirtingų spalvų. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis + - 10 mm.</p>	8





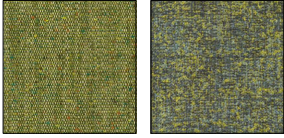
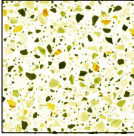

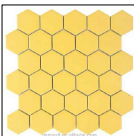



29.	Mokinio kėdė KD1	Kėdė skirta 7-11 metų vaikui. Kėdė turi būti ant metalinio reguliuojamo rėmo skirta pradinių klasių mokiniui. Sėdimoji dalis ir nugarėlė turi būti gaminama iš faneros, lakuota. Kėdė turi turėti ergonomiškai išformuotą atramą nugarai pagamintą iš natūralios, lakuotos faneros. Kojelės turi turėti apsaugas grindų apsaugai nuo braižymo. Kėdės aukštis nuo grindų turi būti reguliuojamas nuo 260-450mm diapozone. Kėdė turi būti sertifikuota pagal PN-EN 1729-1, PN EN 1729-2 standarto reikalavimus, būtina pateikti tai įrodančius dokumentus išduotus akredituotos įstaigos. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis + - 20 mm. Spalva derinama su užsakovu.	66
30.	Vežimėlis/servantas ant ratukų – INT2	<b>Matmenys:280x380x610mm</b> Vežimėlis turi būti su ne mažiau kaip trimis lentynomis su pakeltais borteliais, su ratukais bei dviem patogiomis rankenomis. Vežimėlis turi būti gaminamas iš metalo skardos dažytas milteliniu būdu. Su keturiais ratukais ,kurie turi būti pritvirtinti prie apvalaus vamzdžio lenkto rėmo iš kurio suformuotos rankenos viršutinėje dalyje. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis + - 20 mm. Spalva derinama su užsakovu.	5
31.	TV baldas- SP2	<b>Matmenys:1450x500x2790mmh</b> Baldas turi būti sudarytas iš dviejų dalių: suformuotos nišos TV ir apatinės spintelės su dviem atverčiamomis durelėmis. Matomi korpusai ir fasadai turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm MDF, kuris turi būti dažytas pagal NCS. Vidinės dalys turi būti gaminamos iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Spintelė turi būti ne mažesnė nei 1200x500x1120mmh.Spintelė turi būti ant 100 mm cokolio, kuris iš priekio turi būti įgilintas. Durelės turi būti atverčiamos, ne mažesnės nei 510 mm aukščio ir 600 mm ilgio. Lankstymo mechanizmas turi būti saugus su stabdymo funkcija. Niša TV turi būti ne mažesnė nei 760 mm- h, ir 150mm gylio. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvą būtina derinti su projekto architektu.	1
32.	Inventoriaus spintelė- SP3	<b>Matmenys:1250x800x1380mmh</b> Spintelė turi būti ant ratukų su šešiomis atverčiamomis durelėmis. Viduje spintelė turi turėti vertikalų skersinį, kuris spintelę padalina į dvi lygias dalis. Viduje turi būti dvi reguliuojamo aukščio lentynos, o viršutinė lentyna be vertikalaus sudalinimo. Korpusai, fasadai, nugarėlė turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Durelių varstymas nuo paspaudimo. Ratukai turi būti tvirti ir atlaikyti po 60 kg/ratukui. Spalva turi būti derinama su projekto architektu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20mm.	1
33.	Spintelė- „Lenta“ -SP6	<b>Matmenys:1500x250x750h</b> Spintelė turi būti sudaryta iš dviejų atverčiamų durelių/pakylų ir dviejų atvirų lentynėlių viršuje. Atverčiama dalis turi būti išimama ir apvertus naudojama kaip pakyla užlipimui. Atvira lentynėlė turi būti ne mažesnė nei 150mmh.Atverčiamos dalies	4

		varstymas nuo tarpelio skirto pirštų užkišimui. Korpusai, fasadai turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Atverčiamos dalies dugnas turi būti pagamintas iš tvirtesnės, laipiojimui tinkamos medžiagos kaip MDP dengta 0,6 mm HPL arba lygiavertės medžiagos. Spalva turi būti derinama su projekto architektu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20mm.	
34.	Mokytojo spintelė SP7	<b>Matmenys:1500x500x580mmh</b> Spintelę turi sudaryti keturi ištraukiami stalčiai ir viena spintelė su varstomomis durelėmis(dešininė). Stalčius turi būti ne mažesni nei 500mm pločio ir 450 mm gylio. Baldas turi būti ant 60 mm cokolio, kuris iš priekio įgilintas. Korpusai, fasadai, nugarėlė turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Stalčių bėgeliai tandem tipo arba lygiaverčiai, stalčių vidinės korpuso dėžutės turi būti aukštos ir gaminamos iš ne mažiau kaip 16 mm LMDP. Baldas turi būti su reg. Kojelėm. Spintelėje su durelėmis viduje turi būti dvi nišos arba viena reguliuojamo aukščio lentyna. Spalva turi būti derinama su projekto architektu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20mm.	4
35.	Mokytojo spintelė SP12	<b>Matmenys:1000x500x580mmh</b> Spintelę turi sudaryti du ištraukiami stalčiai ir viena spintelė su varstomomis durelėmis(dešininė). Stalčius turi būti ne mažesni nei 500mm pločio ir 450 mm gylio. Baldas turi būti ant 60 mm cokolio, kuris iš priekio įgilintas. Korpusai, fasadai, nugarėlė turi būti gaminama iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Stalčių bėgeliai tandem tipo arba lygiaverčiai, stalčių vidinės korpuso dėžutės turi būti aukštos ir gaminamos iš ne mažiau kaip 16 mm LMDP. Baldas turi būti su reg. Kojelėm. Spintelėje su durelėmis viduje turi būti dvi nišos arba viena reguliuojamo aukščio lentyna. Spalva turi būti derinama su projekto architektu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20mm.	1
36.	Virtuvės komplektas V1	<b>Matmenys:2800x350/600x900/2790mmh</b> Virtuvės komplektą turi sudaryti apatinės spintelės(č2800c600x900mmh), dvi atskiros , pakabinamos viršutinės spintelės skirtos įmontuojamiems gartraukiams (po 600x350x1390mmh) ir dekoratyvinė sienutė ant sienos tarp viršutinių ir apatinių spintelių (2800x10x550mmh). Apatinių spintelių komplektą turi būti sudaryti trys stalčių blokai po 594mm pločio. Du blokai turi turėti po tris stalčius, iš kurių keturi viršutiniai turi būti ne mažesni nei po 180mm aukščio ir 500 mm gylio, o apatiniai du stalčiai ne mažesni nei 350mm aukščio. Kitame stalčių bloke turi būti du ištraukiami stalčiai. Stalčių blokai turi būti ant cokolio, kuris turi būti ne mažesnis nei 100mmh su reguliuojamomis virtuvinėmis kojelėmis viduje. Prie stalčių blokų turi būti prikolektuota dvių atvirų nišų spintelė ant ratukų, sudarant vientisą apatinių	1

		<p>spintelių komplektą, ant kurio turi būti sumontuotas HPL dengtas virtuvinis stalviršis. Virtuvinis stalviršis ties atviromis nišomis turi būti pakeliamas/varstomas(1000x600x40mmh) į viršų. Stalviršyje turi būti dvi angos įmontuojamoms kaitlentėms. Dvi viršutinės spintelės turi būti suvarstomomis durelėmis, viduje įmontuojamas gartraukis ir lentynos pasidėjimui. Spintelės turi būti kabinamos ant sienos. Spintelių varstymas nuo paspaudimo. Viršutinių spintelių varstymas nuo nuleistos fasado briaunos. Dekoratyvinė sienelė tarp spintelių turi būti su šešiakampių apdaila- žr. Projektą. Korpusai, fasadai,lentynos,vidinės stalčių dėžutės turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Nugarėlės 3 mm HDF. Stalčių bėgeliai tandem tipo arba lygiaverčiai pilno ištraukimo, nuo paspaudimo,tylaus uždarymo. Stalviršis turi būti virtuvinis ne mažiau kaip 38 mm storio dengta aukšto slėgio laminatu HPL. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvą būtina derinti su užsakovu.</p>	
37.	Virtuvės komplektas V2	<p><b>Matmenys:3220x350/600x900/2100mmh</b>  Virtuvės komplektą turi sudaryti trys apatinės spintelės po 600x600x900mmh, vienos įmontuojamo šaldytuvo spintos 600x600x2100mmh, ir vienos spintos su vieta skalbimo mašinai ir uždaros keturių durelių boilerio spintelės 800x600x2100mmh bei dviejų pakabinamų spintelių, kurios turi būti ne mažesnės nei 900x350x700mmh dviejų durelių.  Trijų apatinių spintelių segmentą turi sudaryti spintelė su trimis ištraukiamais stalčiais, iš kurių patinis didžiausias, spintelės įmontuojamai orkaitei ir spintelės įmontuojamai indaplovei. Šių spintelių atidarymas turi būti nuo GOLA arba lygiaverčio horizontalaus profilio, kuris turi būti sumontuotas po stalviršiu. Viršutinės spintelės turi būti su varstomomis durelėmis, atidarymas nuo nuleisto fasado, o viduje turi būti po tris reguliuojamo aukščio lentynas. Viršutinių spintelių dugne turi būti įfrezuotas led apšvietimas nuo palietimo, k3000 arba lygiavertis. Korpusai, fasadai,lentynos,vidinės stalčių dėžutės turi būti gaminami iš ne mažiau kaip 18 mm LMDP. Nugarėlės 3 mm HDF. Stalčių bėgeliai tandem tipo arba lygiaverčiai pilno ištraukimo, nuo paspaudimo, tylaus uždarymo. Stalviršis turi būti virtuvinis ne mažiau kaip 38 mm storio dengta aukšto slėgio laminatu HPL. HPL sienutė- ne mažiau kaip 10 mm storio- 1800x550mmh, turi būti montuojama tarp pakabinamų ir pastatomų spintelių. Baldas turi būti su reguliuojamomis kojelėmis ant iš priekio įgilinto cokolio. Durelių varstymas nuo paspaudimo, šaldytuvo spintos nuo juostinės rankenėlės, kuri turi būti tvirtinama vertikaliai ant fasado briaunos. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvą būtina derinti su užsakovu.</p>	1
38.	Virtuvės komplektas V4	<p><b>Matmenys;2800x700x850h</b></p>	1

		<p>Virtuvės komplektą turi sudaryti du nerūdijančio plieno stalai (1400x700x850mmh) su borteliu, plautuve per vidurį bei apatine lentyna. Virš stalviršio per visą sienos ilgį turi būti pritvirtintos ner. Plieno indų džiovyklės dviem aukštais. Siena turi būti dengta apdailos plokšte- žr. projektą.</p> <p>Stalo kojos turi būti pagamintos iš kvadratinio ner. Plieno vamzdžio, stalviršio briaunos turi būti lenktos. Plautuvė turi būti ne mažesnė nei 400x500x300mmh su ner .plieno maišytuvu. Stalas turi būti su reg. Kojelėm. Matmenis būtina tikslintis vietoje. Spalvą būtina derinti su užsakovu.</p>	
39.	Virtuvinis stalas V4	<p><b>Matmenys: 1900x1200x750mmh</b></p> <p>Stalas turi būti ant keturių apvalių d- 60mm kojų ir stalviršio. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 25mm MDP iš abiejų pusių dengtas ne mažesniu nei 0,8 mm HPL. Briaunos 2 mm PVC. Kojos turi būti su reg. Kojelėm. Spalva turi būti derinama su projekto architektu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +-20mm.</p>	1

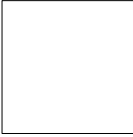












## APDAILOS MEDŽIAGOS IR SPALVOS

PAVADINIMAS	VAIZDAS	PASTABOS
Sienų dažai		NCS S 1002-Y
		NCS S 1040Y-10R
		NCS S 4030-G30Y
Grindų akm.m.plytelės		
Grindų kiliminės plytelės		
Grindų PVC ritininė danga		teraco (smulkios akmens skaldos) imitacija
Sienų plytelės		
		taisyklingo šešiakampio formos
Durys		eko faneruotė-dūminis ąžuolas/kapučino
		NCS S 1002-Y
		NCS S 4030-G30Y

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Apdailos medžiagų pavyzdžiai ir spalvų kodai	Lapas	Lapų
					1	2

## APDAILOS MEDŽIAGOS IR SPALVOS (tęsinys)

PAVADINIMAS	VAIZDAS	PASTABOS
Kietieji baldai		balta matinė
		NCS S 1002-Y
		pilka matinė
		ąžuolas springfield šviesus
		NCS S 1040Y-10R
		NCS S 4030-G30Y
		WC stalviršis
		virtuvės stalviršis
		dažytas metalas/ aliuminis
Minkštieji baldai		
	  	geometrinis raštas- taisyklingi trikampiai/šešiakampiai

Senosios Varėnos Andriaus Ryliškio pagrindinės mokyklos interjero projektas

Arch.	A.Ogintaitė	+37067131173		Apdailos medžiagų pavyzdžiai ir spalvų kodai	Lapas	Lapų
					2	2

# BENDROS ERDVĖS- vestibulius, pirmo aukšto koridoriai, laiptinė

















# PRADINUKŲ KLASĖ





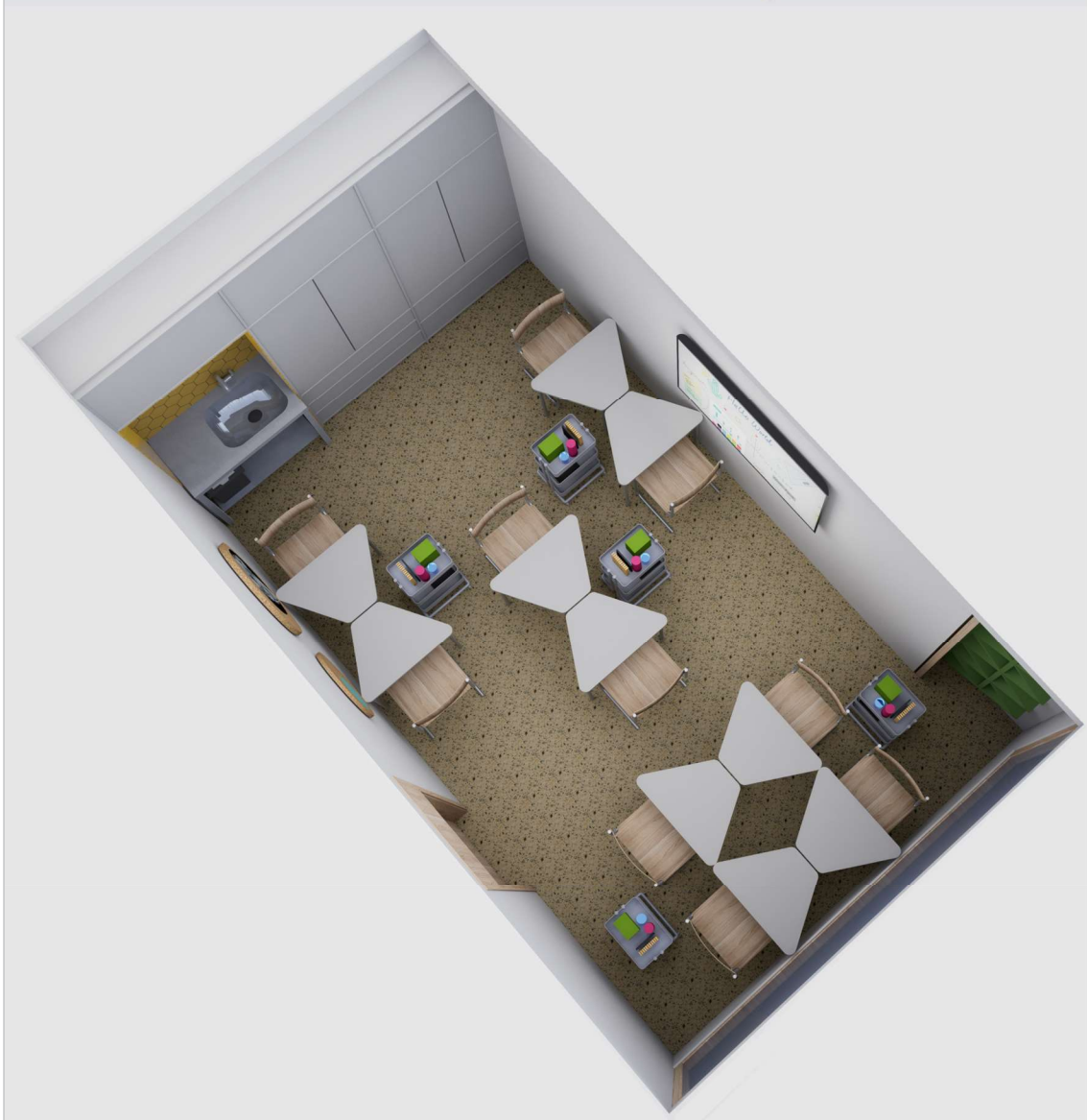


# spalviniai variantai



# STEAM LABORATORIJA

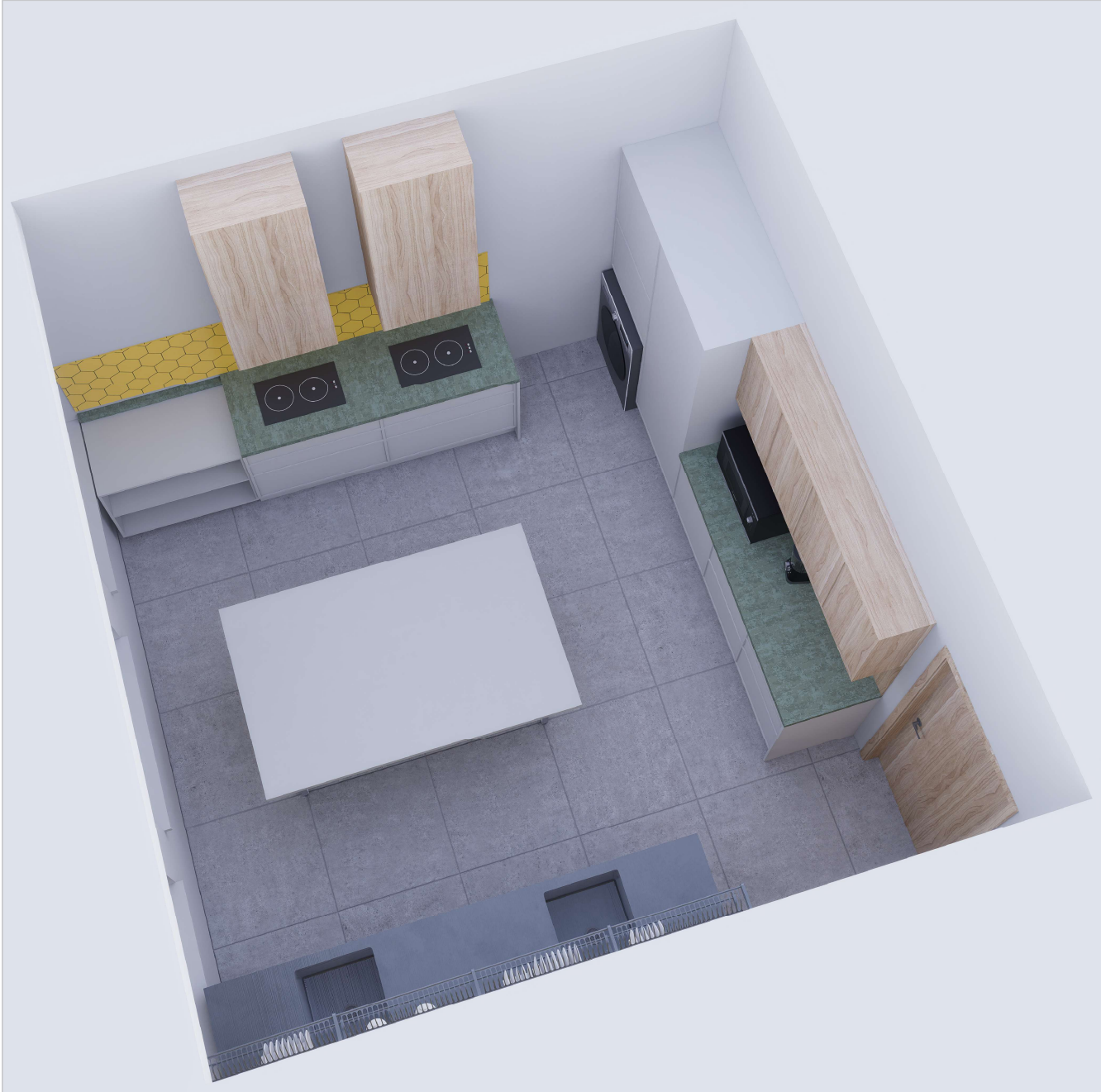




# VIRTUVĖ







# TECHNOLOGIJŲ KLASĖ



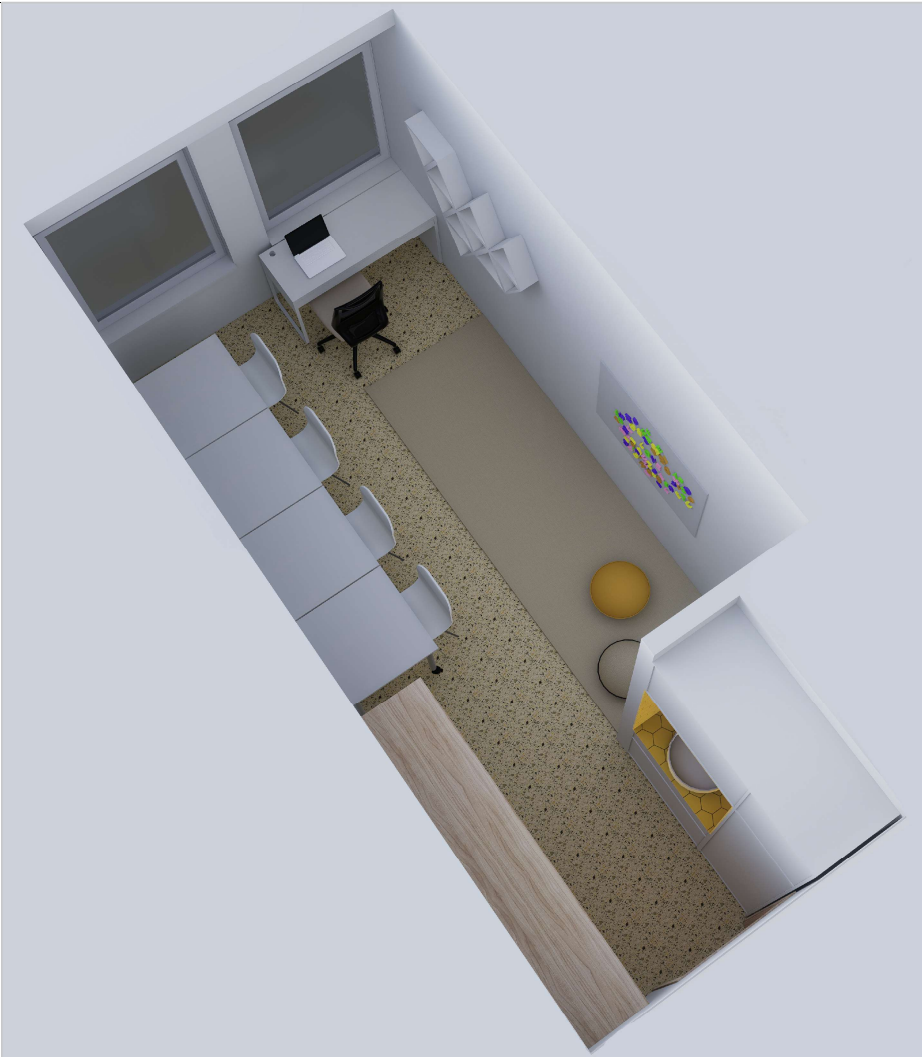
# SOC.PEDAGOGO KABINETAS





# LOGOPEDO KABINETAS





# NUSIRAMINIMO KAMBARYS



