

Поз.	Обозначение	Наименование	Фор.	Кол.	Примечание
		Чертежи			
1	СПК-69В0	План Н=2100 мм	А3		
2	СПК-69С6	Монтаж панелей	А3		
3	СПК-69.1.1М	Обрешетка Стены А	А3		
4	СПК-69.1.2М	Обрешетка Стены Б	А3		
5	СПК-69.1.3М	Обрешетка Стены В	А3		
6	СПК-69.2М - Лист 1	Панели	А3		
7	СПК-69.2М - Лист 2	Панели Стены А	А3		
8	СПК-69.2М - Лист 3	Панели Стены Б	А3		
9	СПК-69.2М - Лист 4	Панели Стены В	А3		
10	СПК-69.3С6	Дверной проем	А3		
11	СПК-69-Пр	Сечения профилей	А3		
		Сборочные единицы			
12	МДФ 100x16 мм	Обрешетка		129 м.п.	
13	Брус 2530x50x60	Обрешетка		2 шт.	
14	L=2444 мм	Панель		5 шт.	1 торец запилить под 45°
15	L=2379 мм	Панель		3 шт.	
16	L=2377 мм	Панель		5 шт.	1 торец запилить под 45°
17	L=2361 мм	Панель		13 шт.	
18	L=2178 мм	Панель		1 шт.	
19	L=2160 мм	Панель		1 шт.	
20	L=906 мм	Панель		4 шт.	

Конференц-зал - Стеновые панели и дверь						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Фролов Н.Ю.					12.4.15	
Спецификация						Стадия
Kondoor						Лист
Kondoor						Листов
Kondoor						РП
Kondoor						1
Kondoor						3

Поз.	Обозначение	Наименование	Фор.	Кол.	Примечание
21	L=714 мм	Панель		1 шт.	
22	L=2471 мм	Панель нижняя		1 шт.	1 торец запилить под 45°
23	L=2377 мм	Панель нижняя		1 шт.	
24	L=2361 мм	Панель нижняя		2 шт.	
25	L=2198 мм	Панель нижняя		1 шт.	
26	L=2160 мм	Панель нижняя		1 шт.	
27	L=906 мм	Панель нижняя		1 шт.	
28	L=714 мм	Панель нижняя		1 шт.	
29	L=2471 мм	Панель верхняя уровня 2530 мм		1 шт.	1 торец запилить под 45°
30	L=2421 мм	Панель верхняя уровня 2530 мм		1 шт.	
31	L=2377 мм	Панель верхняя уровня 2530 мм		1 шт.	1 торец запилить под 45°
32	L=2361 мм	Панель верхняя уровня 2530 мм		2 шт.	
33	L=800 мм	Панель верхняя уровня 2930 мм		2 шт.	
34	СПК-69.2М	Панель 1		1 шт.	
35	СПК-69.3Сб	Дверное полотно		1 шт.	
36	СПК-69.3Сб	Дверная коробка		1 компл.	
37	СПК-69.3Сб	Доборы		1 компл.	
38	СПК-69.3Сб	Наличники		1 компл.	
39	СПК-69.4	Галтель		37 м.п.	
40	СПК-69.4	Раскладка галтели		37 м.п.	
41	V=25 мм	Раскладка панелей. Полоса самоклеящегося пластика $\delta=2$ мм или цветного/крашеного ПВХ $\delta=3$ мм или крашеного МДФ $\delta=4$ мм. Материал определить после согласования цвета.		105 м.п.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

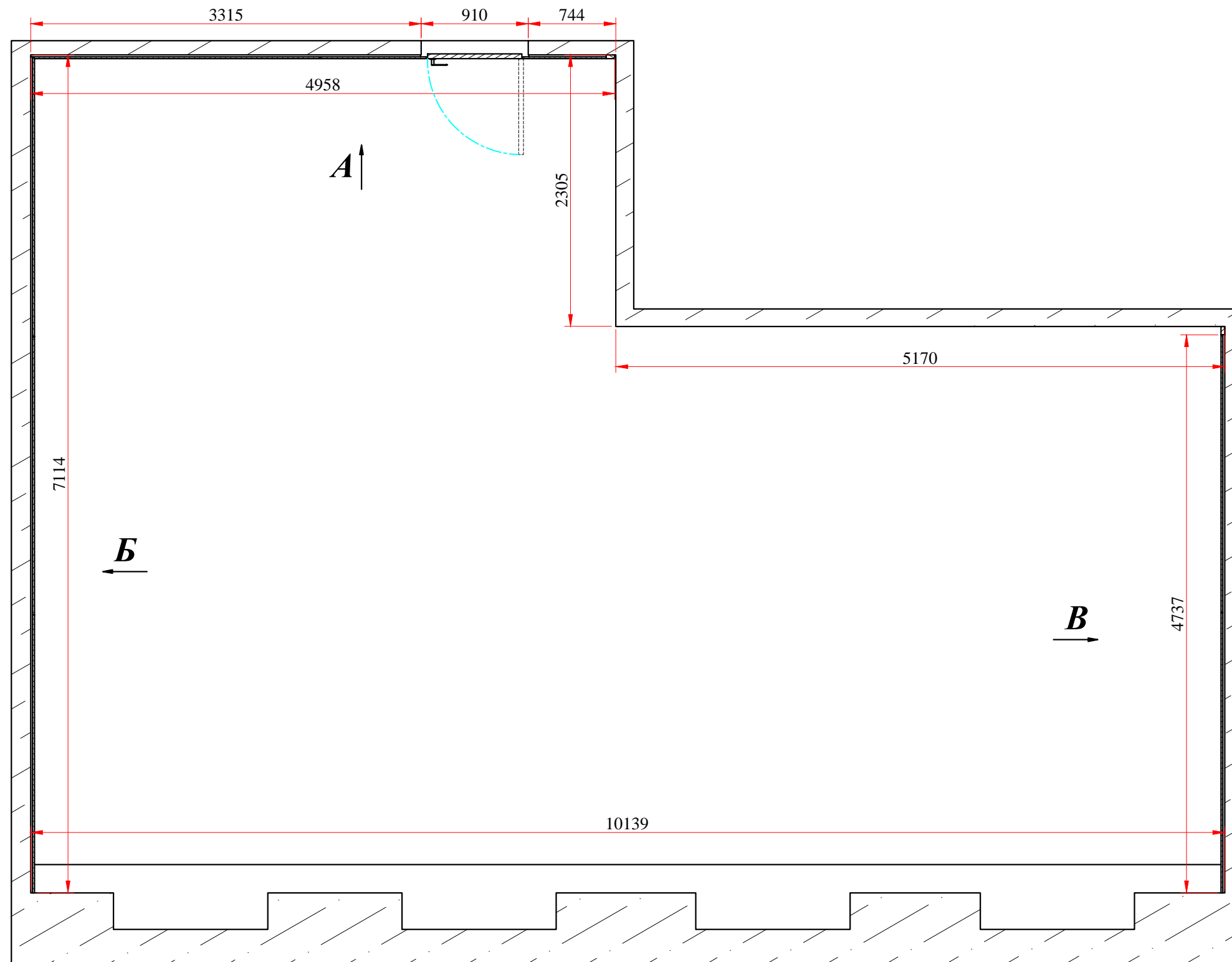
Спецификация

Лист
2

Поз.	Обозначение	Наименование	Фор.	Кол.	Примечание
		Покупные изделия			
42	Ku bi 7 K7000	Петля дверная скрытая		2 шт.	Koblentz
43		Ручка дверная		2 шт.	Согл. модель с дизайнером
44		Замок дверной		1 шт.	
45		Упор дверной нижний		2 шт.	
46		Упор дверной верхний		1 шт.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Спецификация



**Конференц-зал - Стеновые
панели и дверь**

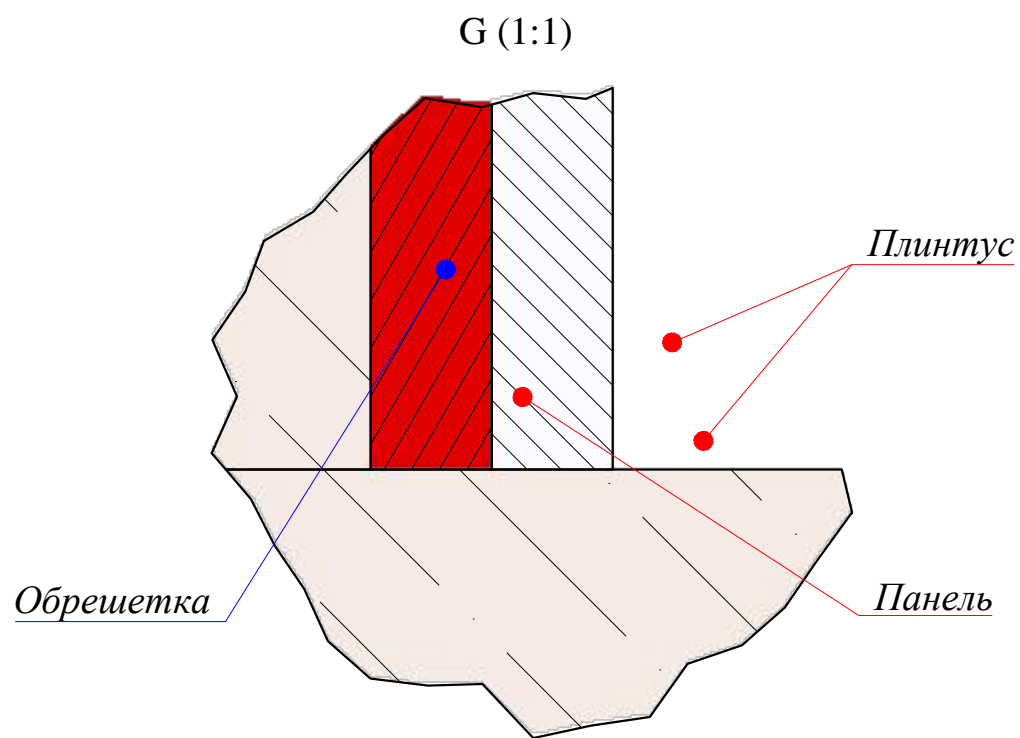
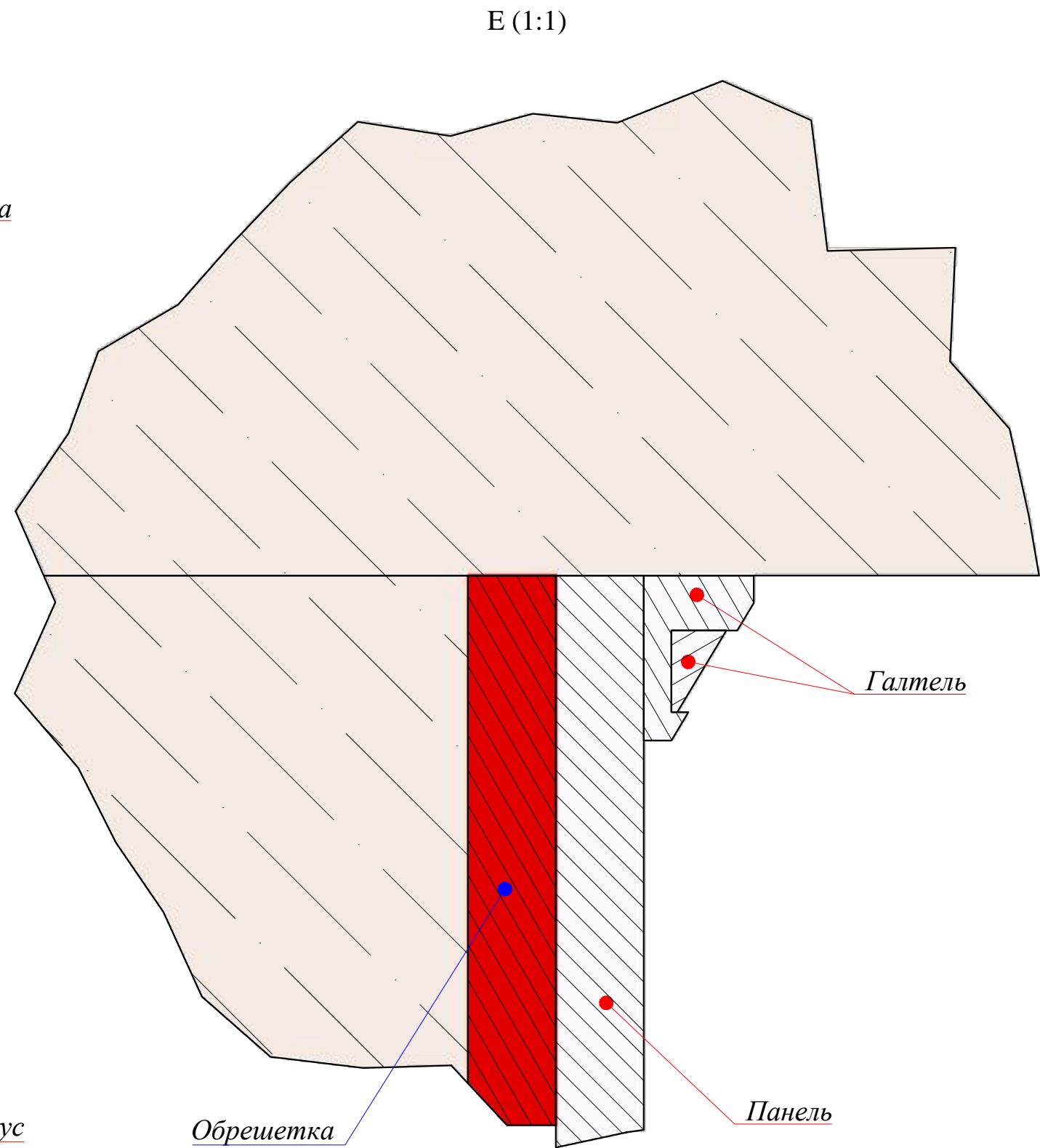
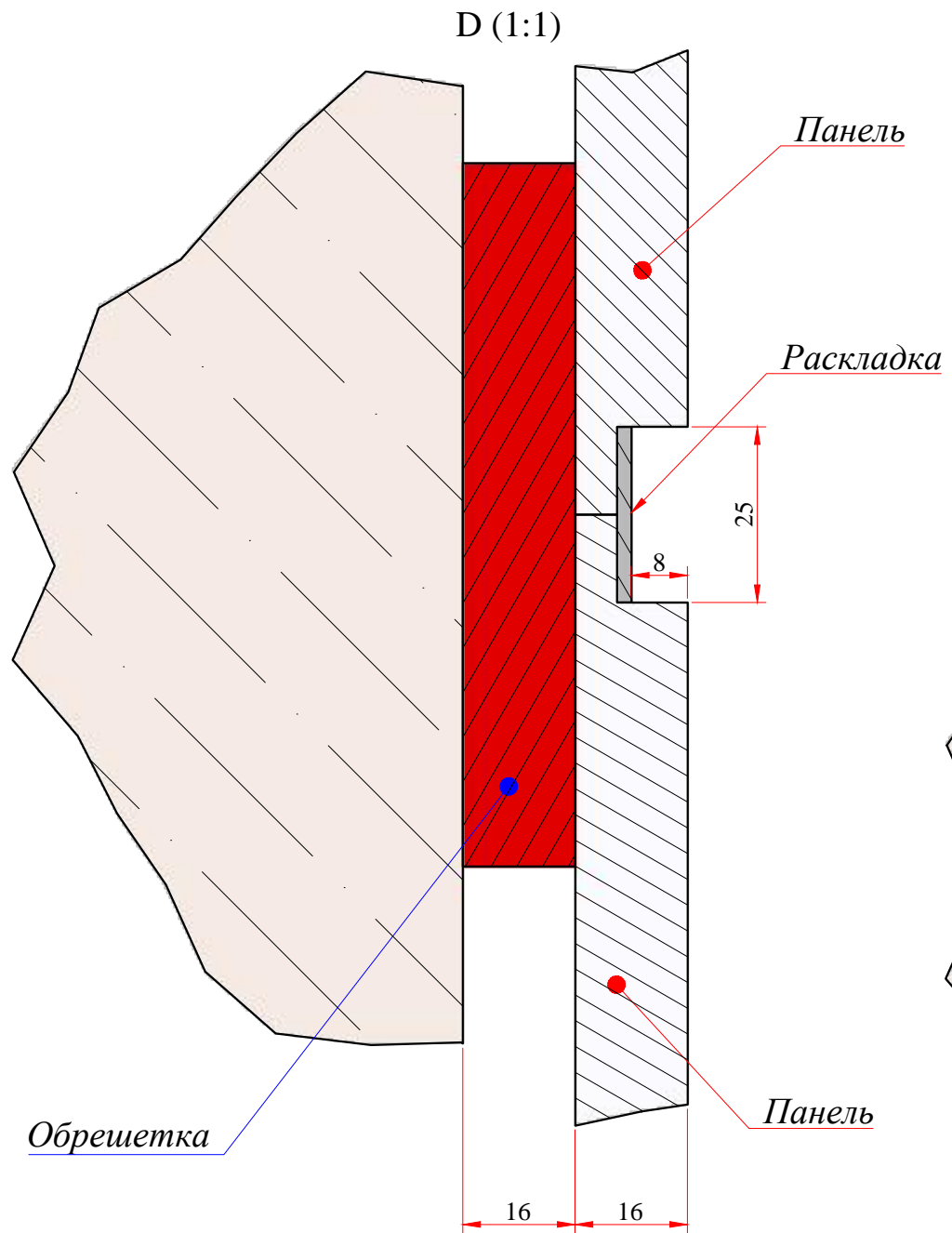
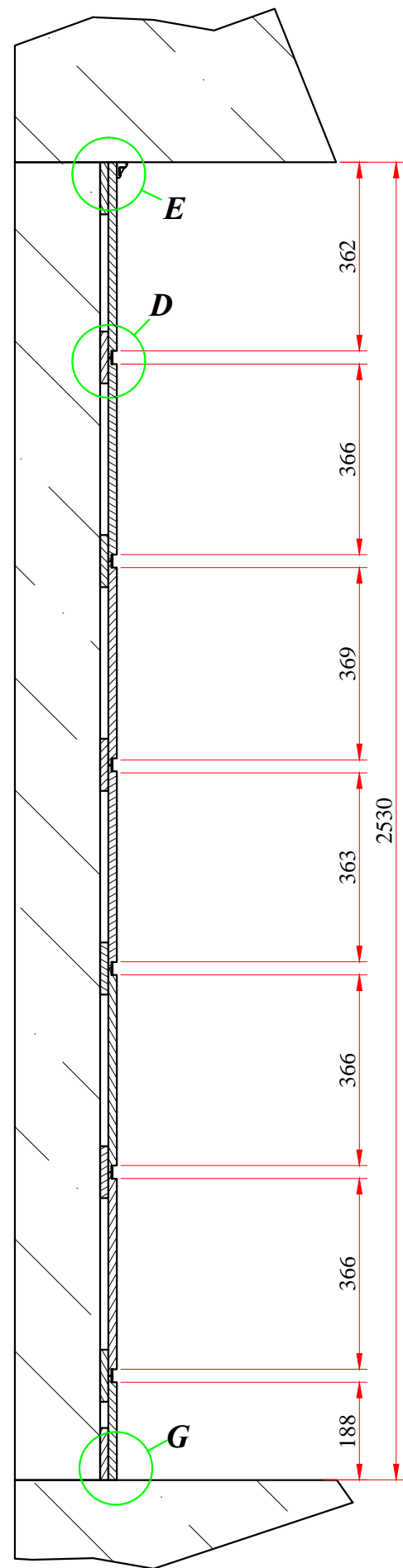
СПК-69ВО

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Фролов Н.Ю.		12.4.15

Лит.	Масса	Масштаб
		1:40
Лист 1	Листов 10	

План Н=2100 мм

Kondoor



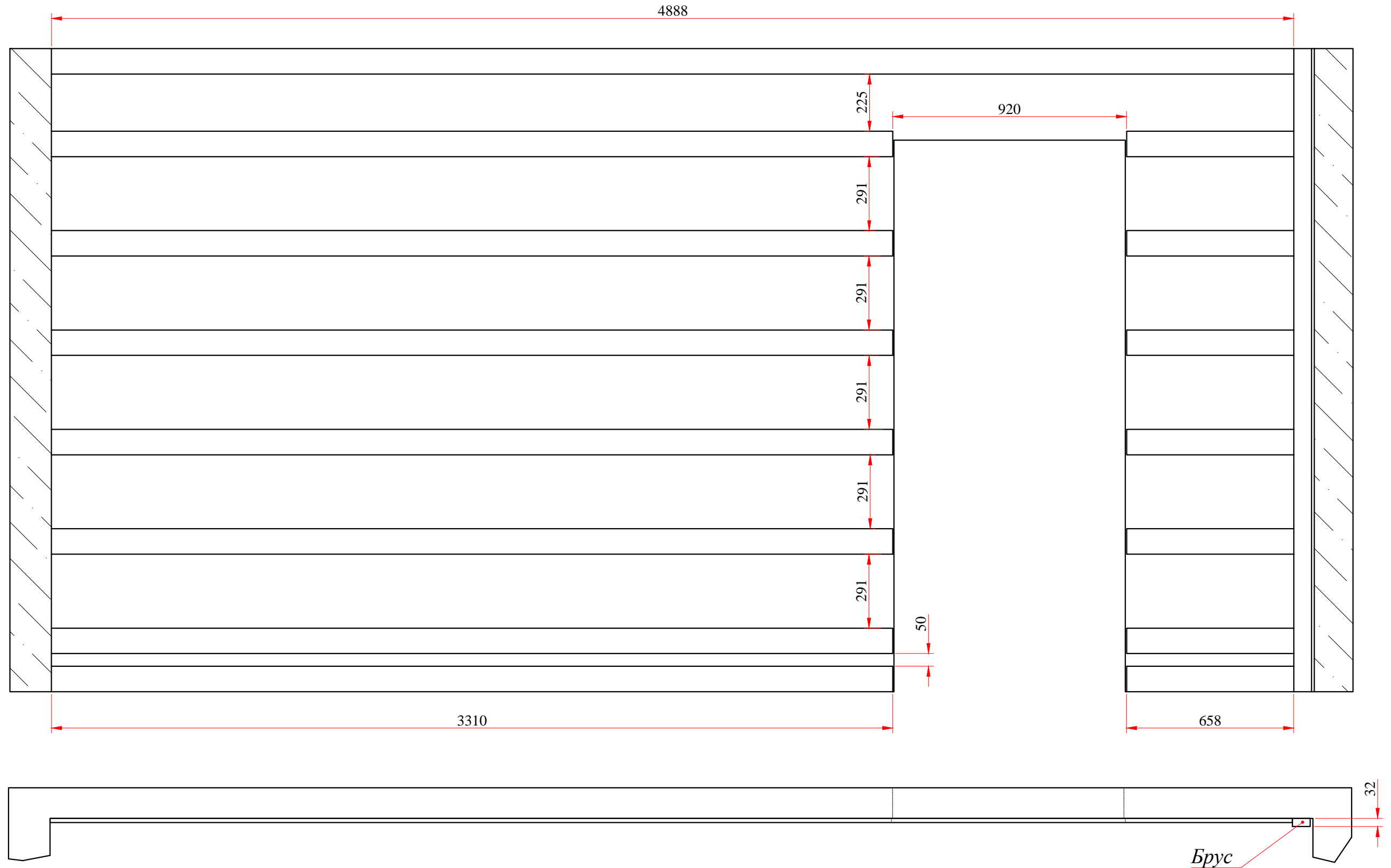
Конференц-зал - Стеновые панели и дверь

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Фролов Н.Ю.		12.4.15
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

СПК-69С6

Монтаж панелей

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	



Конференц-зал - Стеновые панели и дверь

СПК-69.1.1М

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

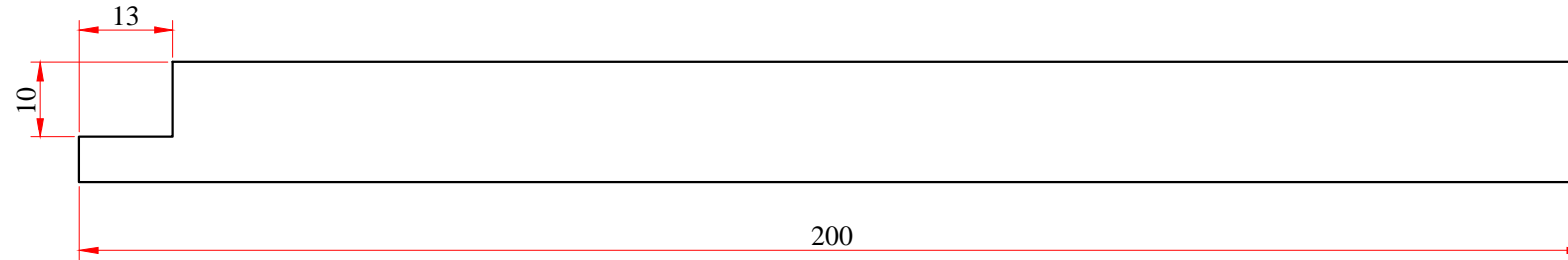
Лит.	Масса	Масштаб
		1:16
Лист	Листов	

Обрешетка Стены А

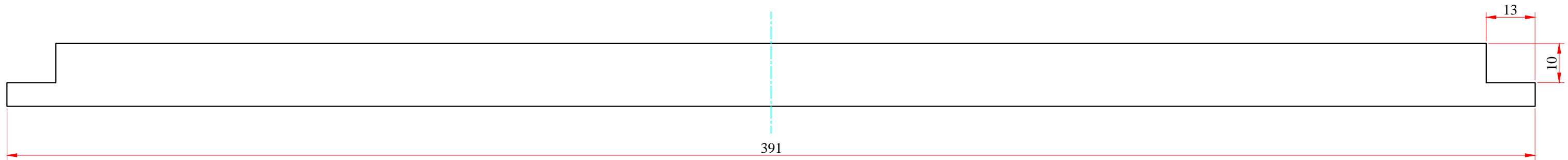
МДФ 100x16 мм - 32 м.п.; брус 2530x70x32 мм - 1 шт.

Kondoor

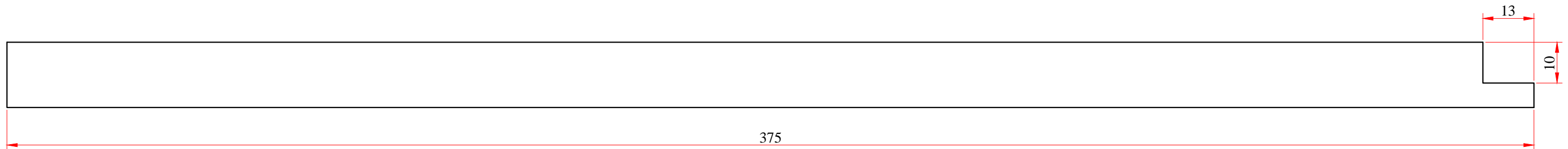
Панель нижняя (1:1)



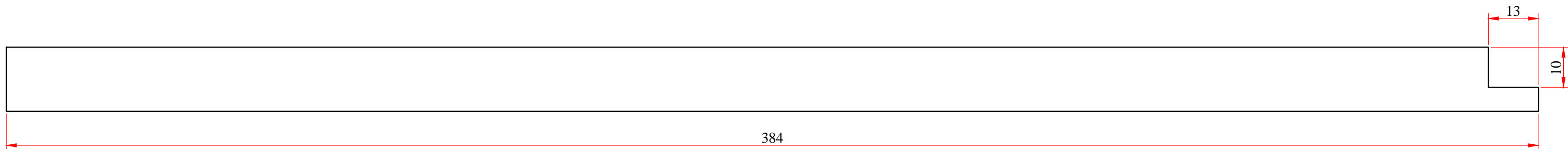
Панель (1:1)



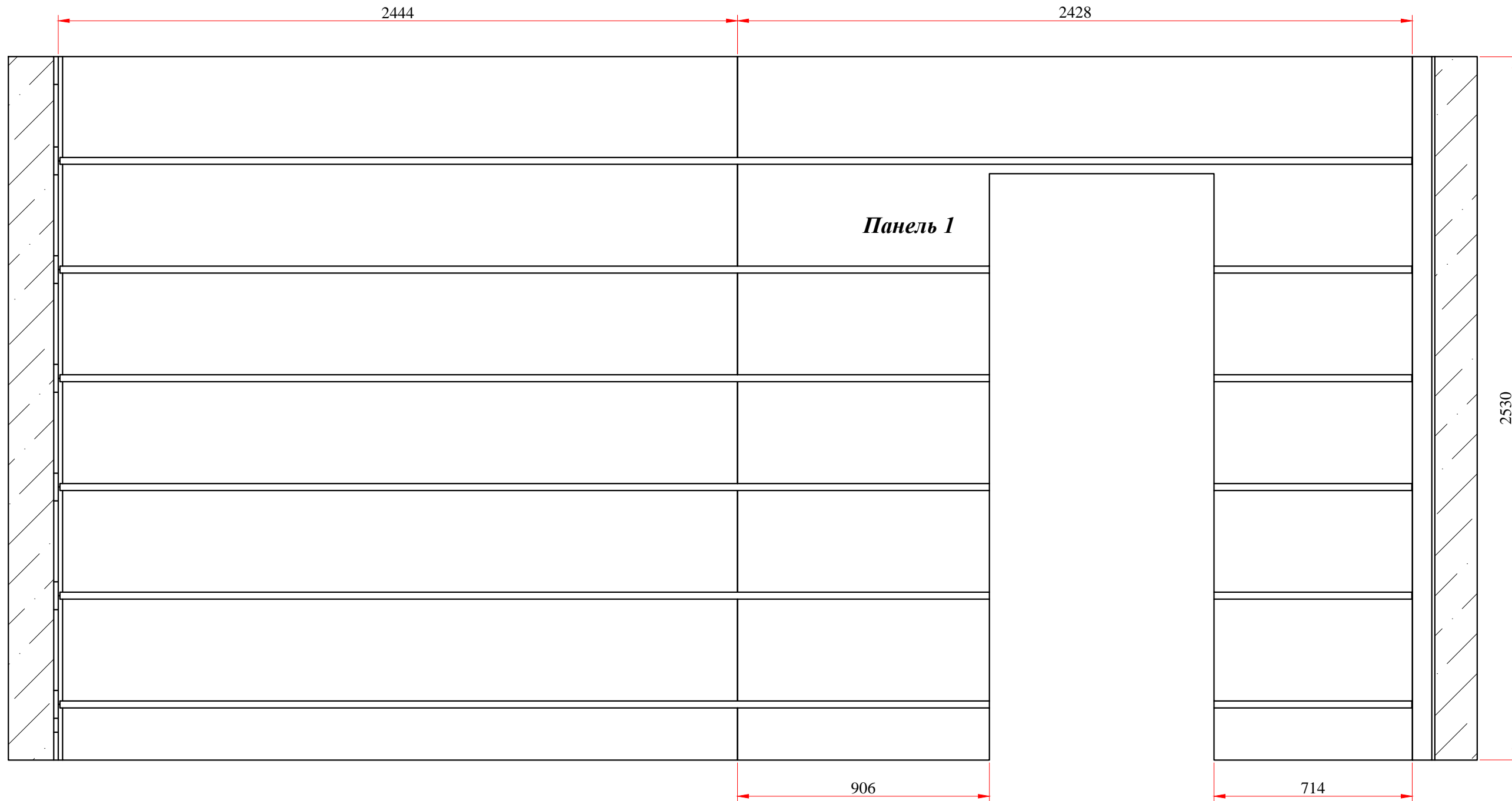
Панель верхняя уровня 2530 мм (1:1)



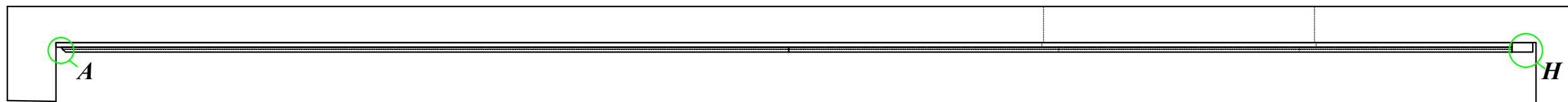
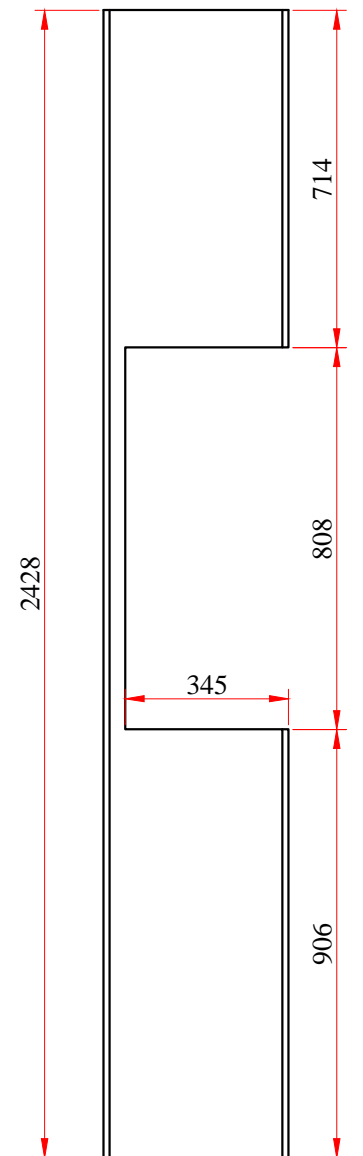
Панель верхняя уровня 2930 мм (1:1)



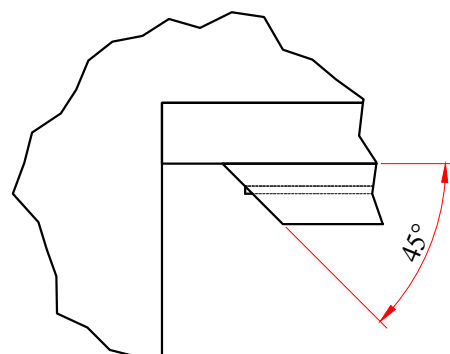
Конференц-зал - Стеновые панели и дверь					СПК-69.2М				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Панели	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		<i>Фролов Н.Ю.</i>		<i>12.4.15</i>					
Пров.									
Т.контр.						Лист 1	Листов 4		
Н.контр.									
Утв.					<i>МДФ δ=16 мм, укрывная эмаль</i>			Kondoor	



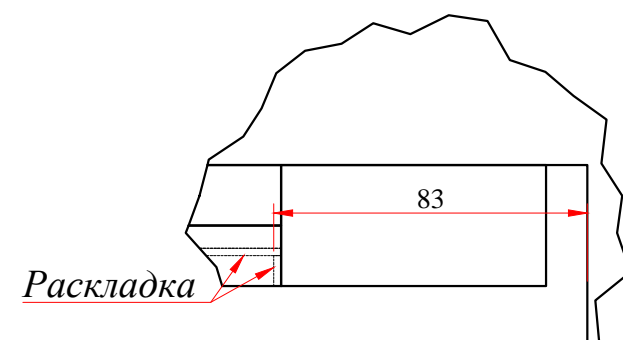
Панель 1 (1:16)
Изг. 1 шт.



A (1:2)

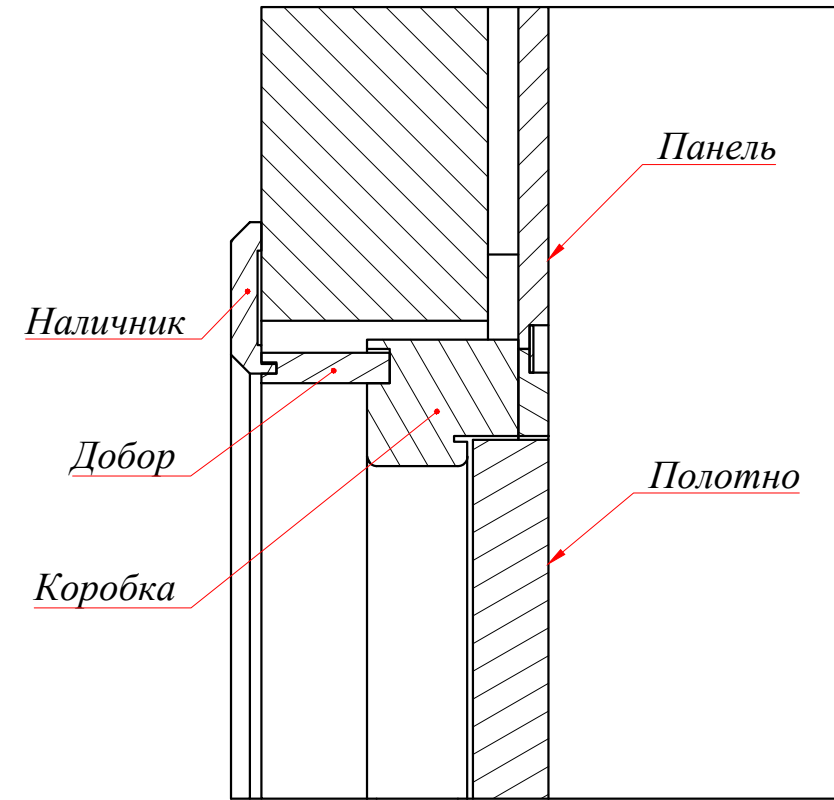
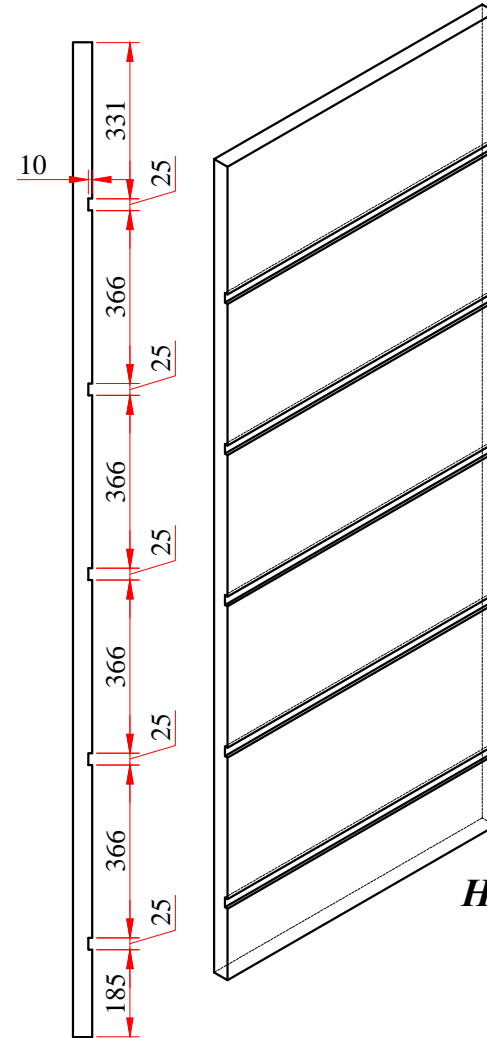
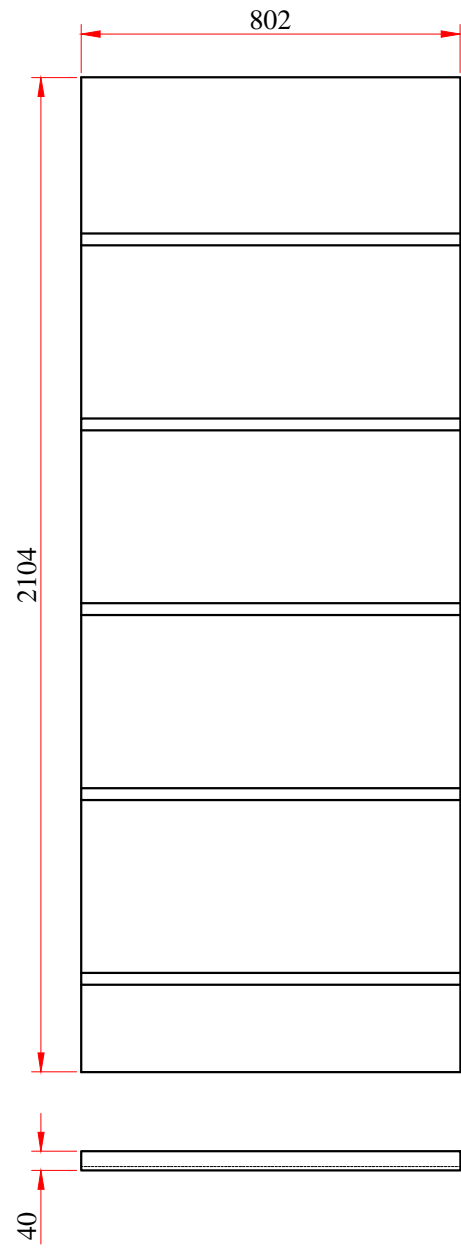
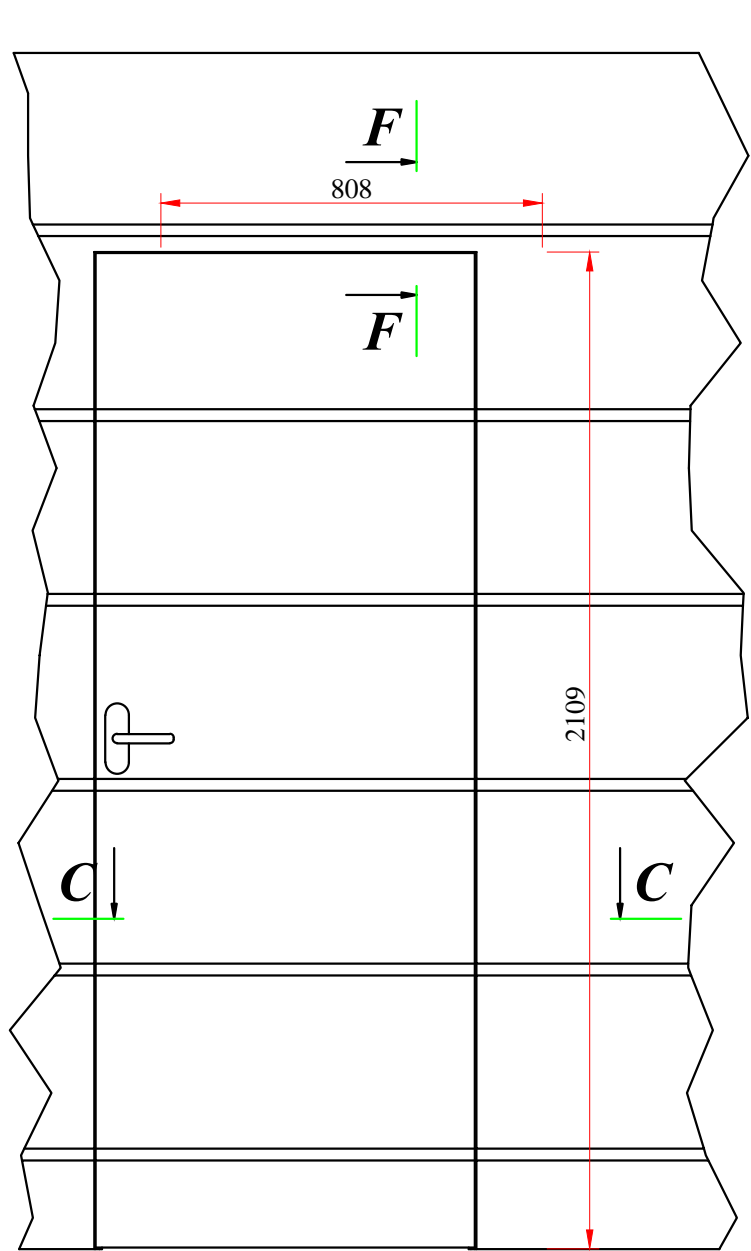


H (1:2)



1. Сечения панелей см. на Листе 1.
2. Раскладку доклеить на кромку закладного бруса (см. выноску H).
3. Ширина бруса определена из расчета прихода раскладки $\delta=2$ мм заподлицо с панелями второго субподрядчика. В случае принятия решения использовать для раскладки материал иной толщины - уменьшить ширину бруса на соответствующую величину.

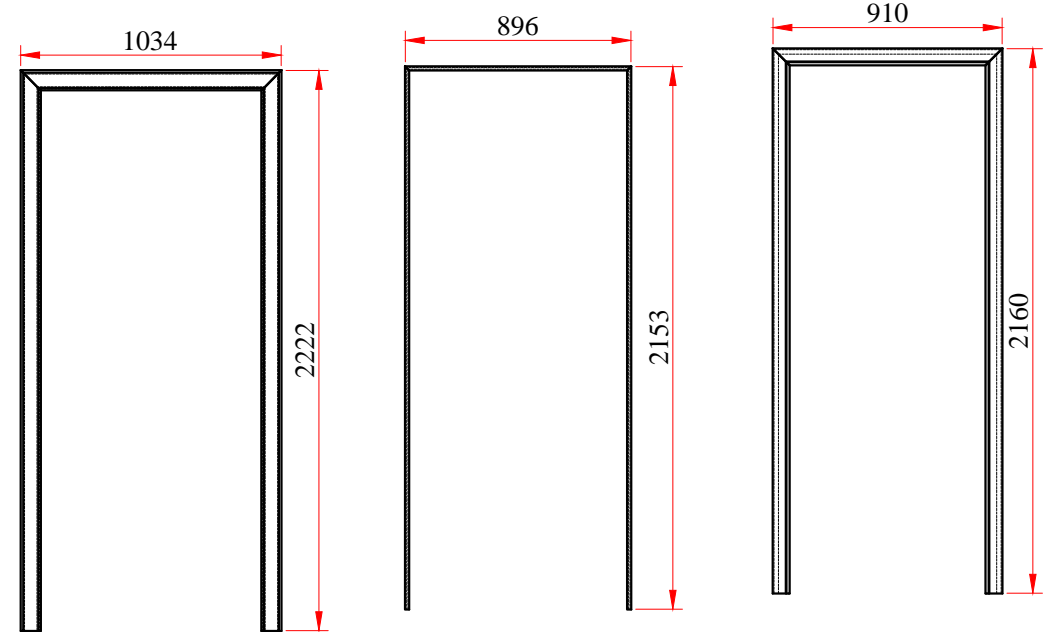
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



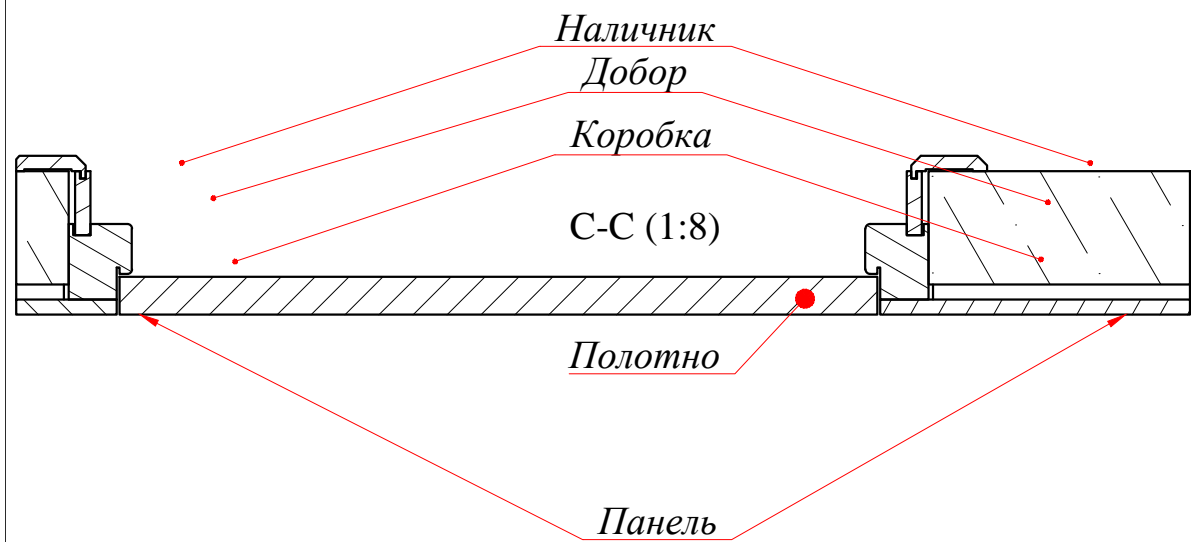
Наличники (1:30)

Доборы (1:30)

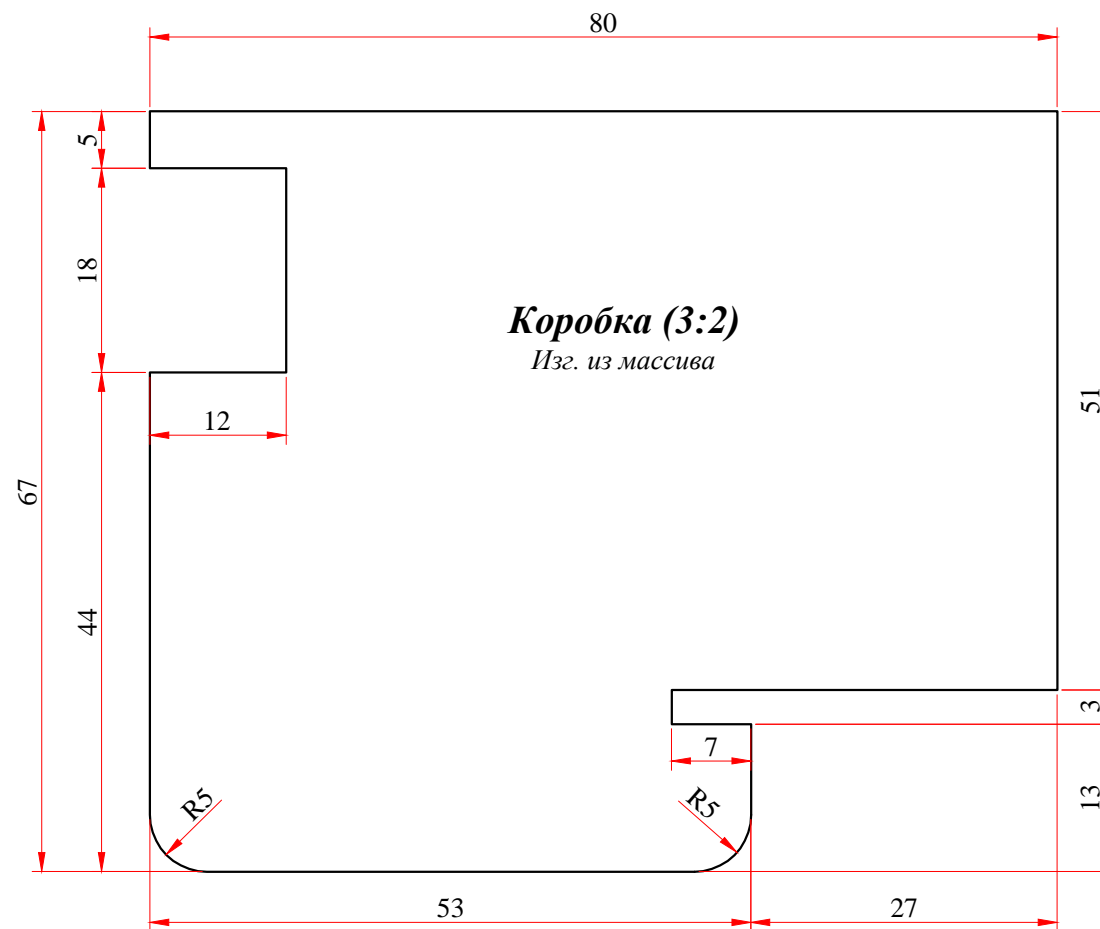
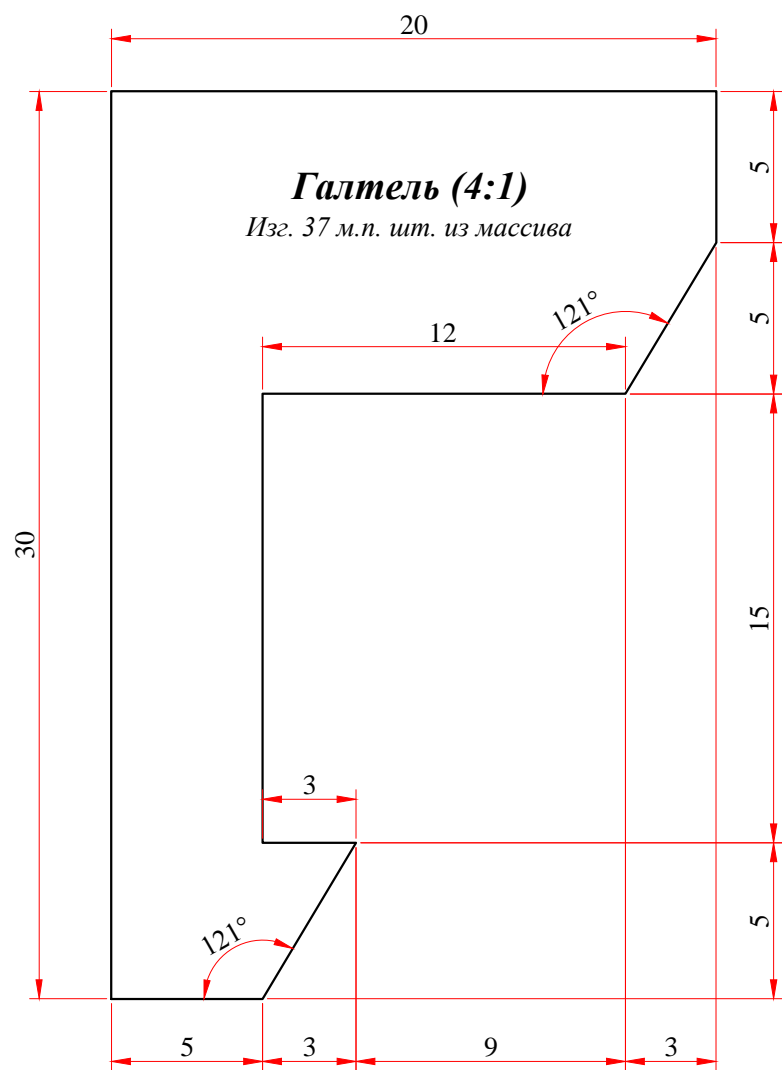
Коробка (1:30)



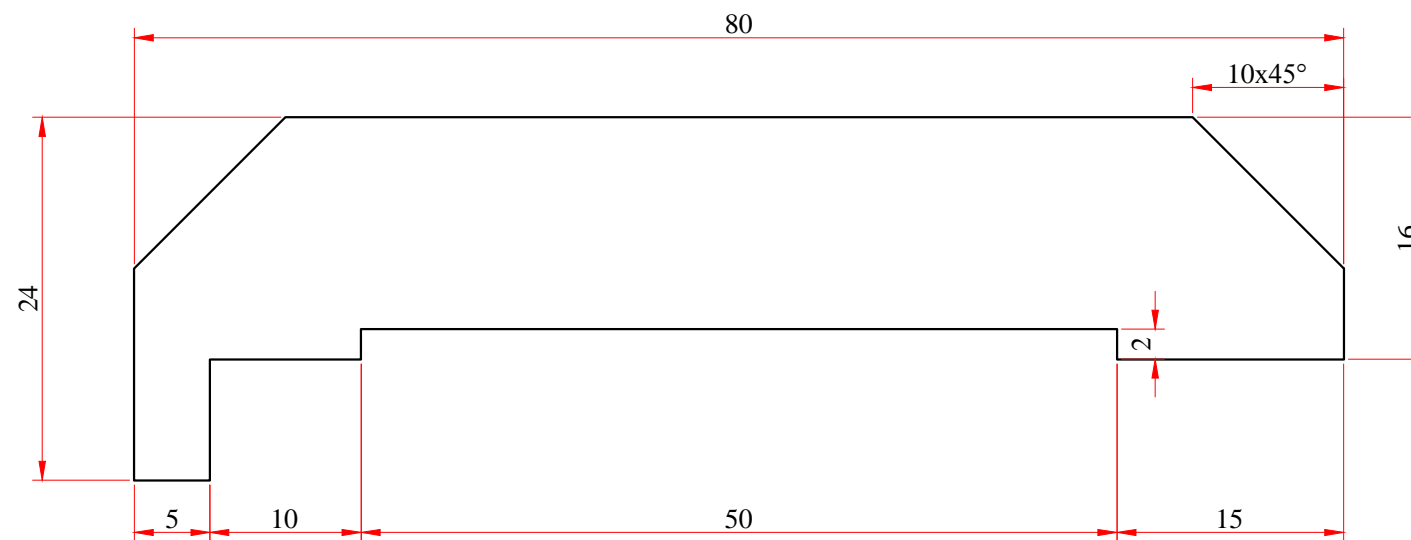
1. В пазы полотна вклеить раскладку панелей.
2. Дверь навесить на петли Koblenz Ku bi 7 K7000.
3. Коробку качественно приклеить к стеновым панелям, т.к. петли придется врезать частично в стык панели с коробкой.
4. Сечения коробки, добора и наличника см. "Сечения профилей".



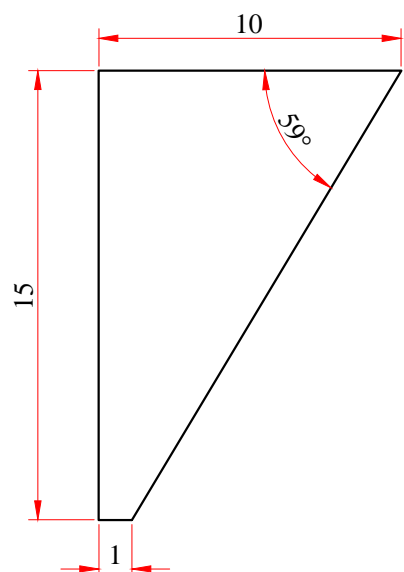
Конференц-зал - Стеновые панели и дверь					СПК-69.3Сб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дверной проем	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15				1:16
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.								
Утв.					МДФ, массив, гипсокартон, укрывная эмаль, краска			
Kondoor								



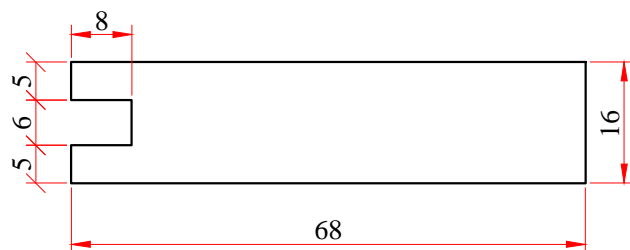
Наличник (2:1)
Изг. из массива



Раскладка галтели (4:1)
Изг. 37 м.п. шт. из массива



Добор (1:1)
Изг. из МДФ $\delta=16$ мм



Конференц-зал - Стеновые панели и дверь

СПК-69-Пр

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Сечения профилей

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Kondoor