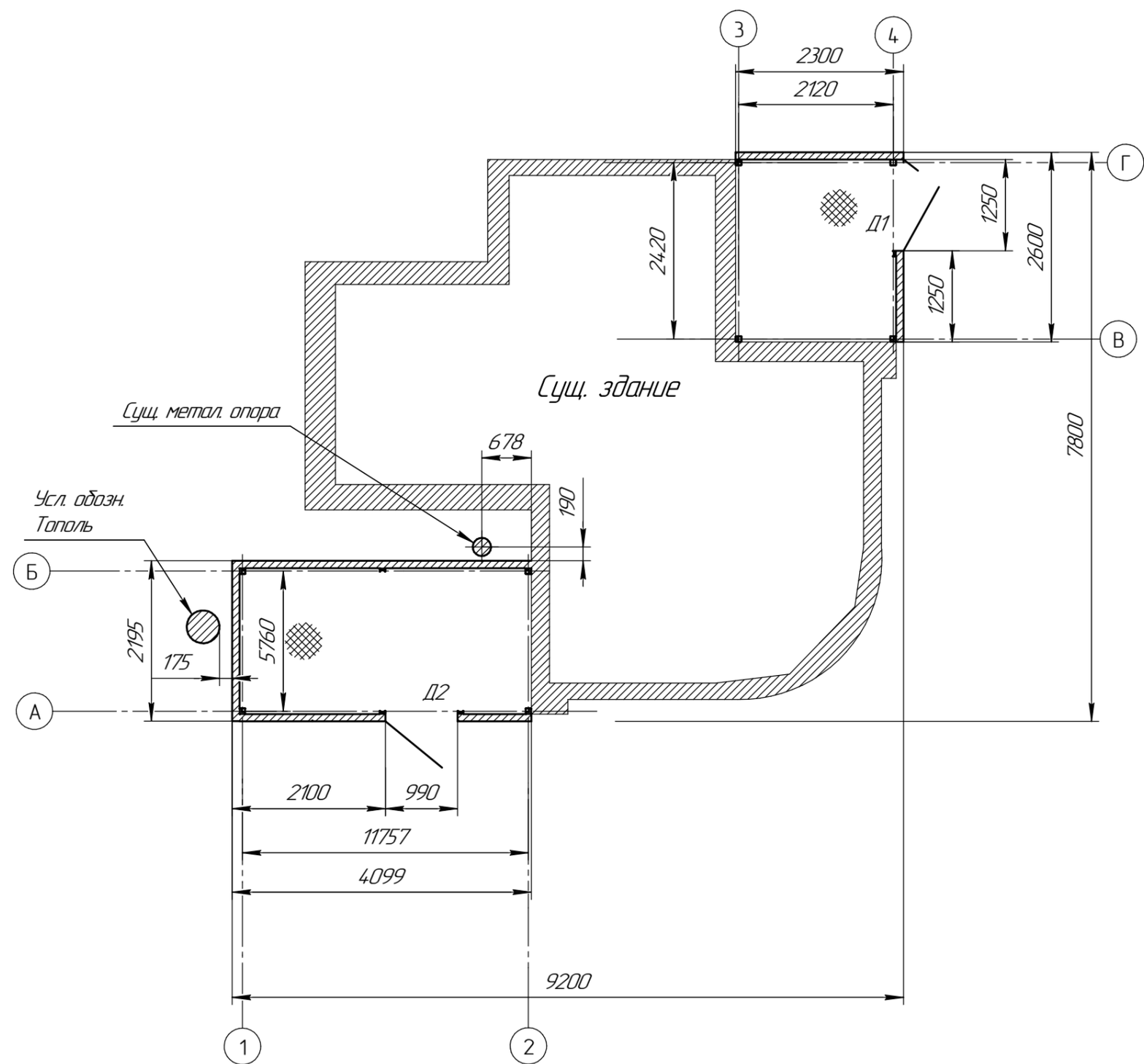


План на отм. 0,00



Экспликация помещений

№ поз.	Наименование	Площадь м ²	Категор.
101	Тамбур	5,4	
102	Помещение общего назначения	8,0	

Спецификация элементов заполнения проемов

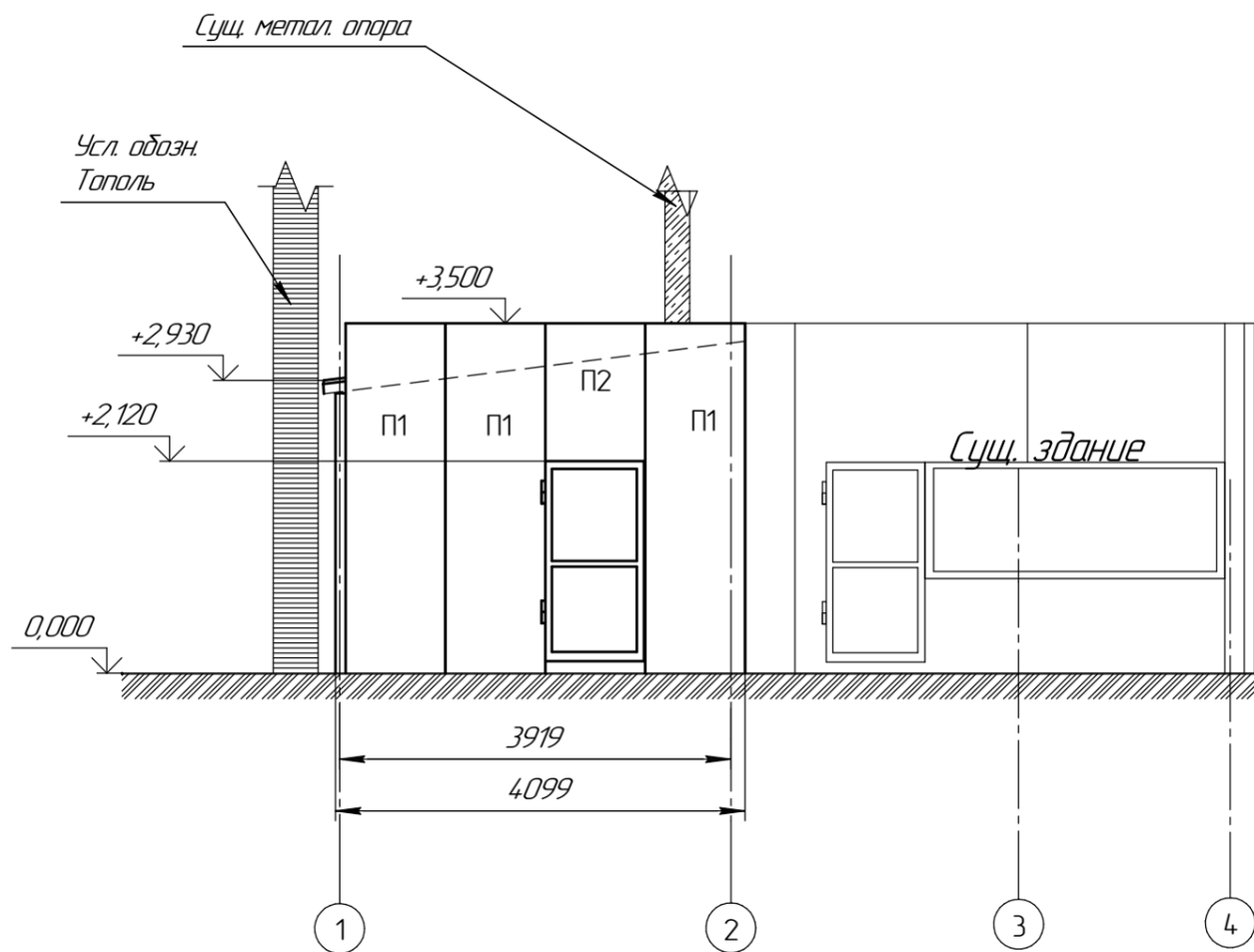
Поз.	Обозначение	Кол.	ед. изм	Примечание
	Входная группа ПВХ			
Д1	1200x2000 (2x створч)	1		
Д2	1000x2000	1		

Все внутренние перегородки помещений АБК согласовать с планировкой и выполнить из гипсокартонного листа.

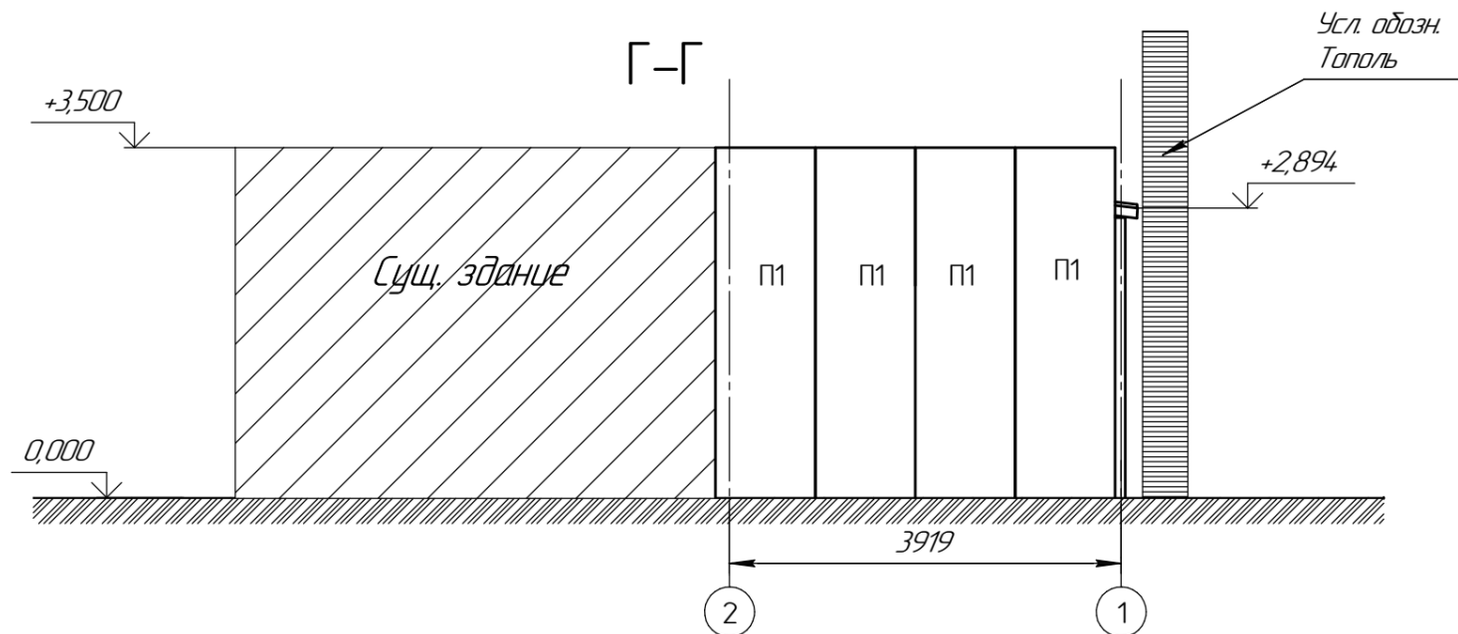
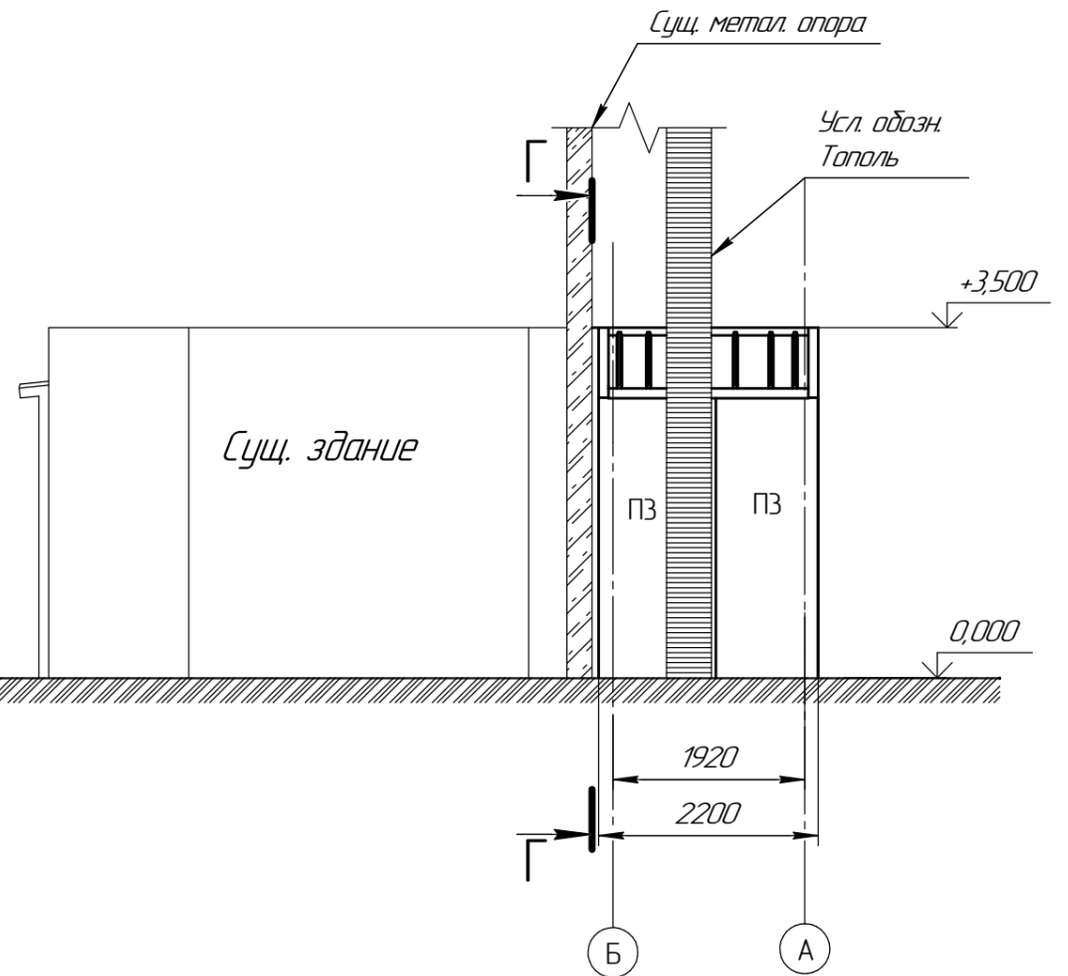
11-2018-АС					
Реконструкция павильона ул. Мингажево д. 125 г.Уфа					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнуллин				24.10.2011
					Стадия
					Лист
					Листов
					2
					8
План на отм.					УМЗ

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Фасад в осях 1-4



Фасад в осях Б-А

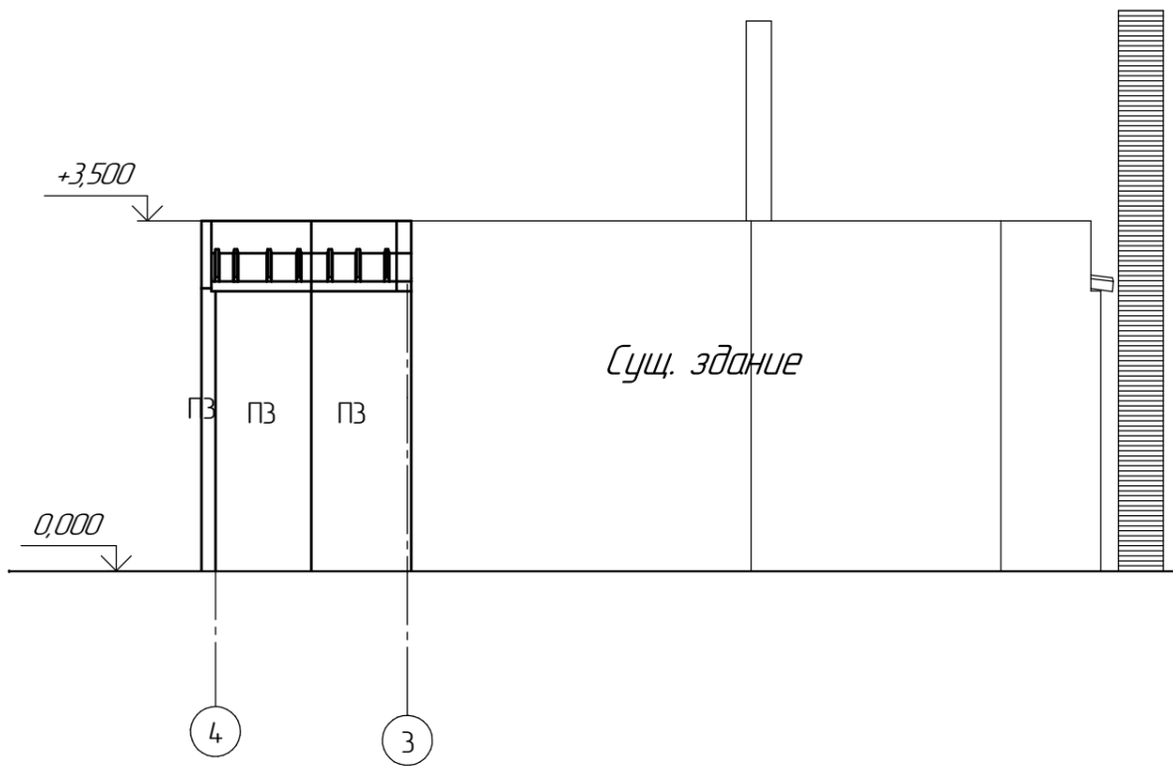


*Размеры для справок

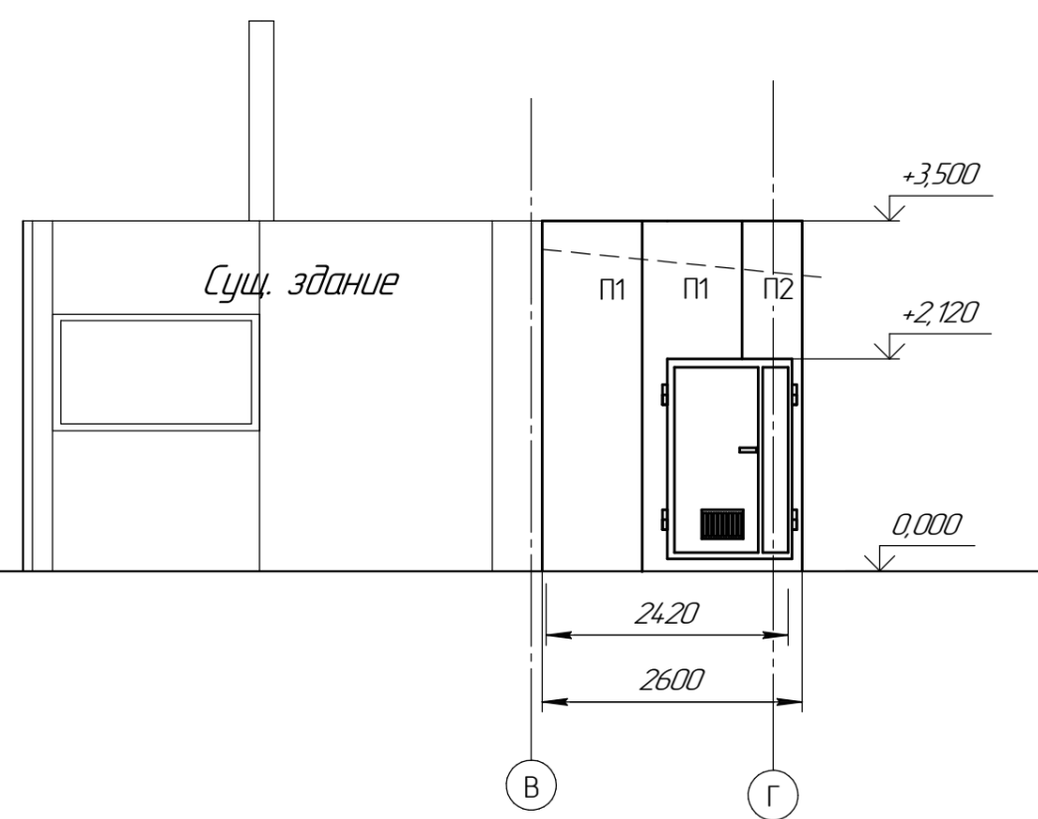
					11-2018-АС			
					Реконструкция павильона ул. Мингажево д. 125 г.Уфа			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разрб.		Зайнуллин			24.10.2011		3	8
						Фасады, Схема расположения панелей		УМЗ

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Фасад в осях 4-3



Фасад в осях Б-А



Спецификация на ограждающие материалы

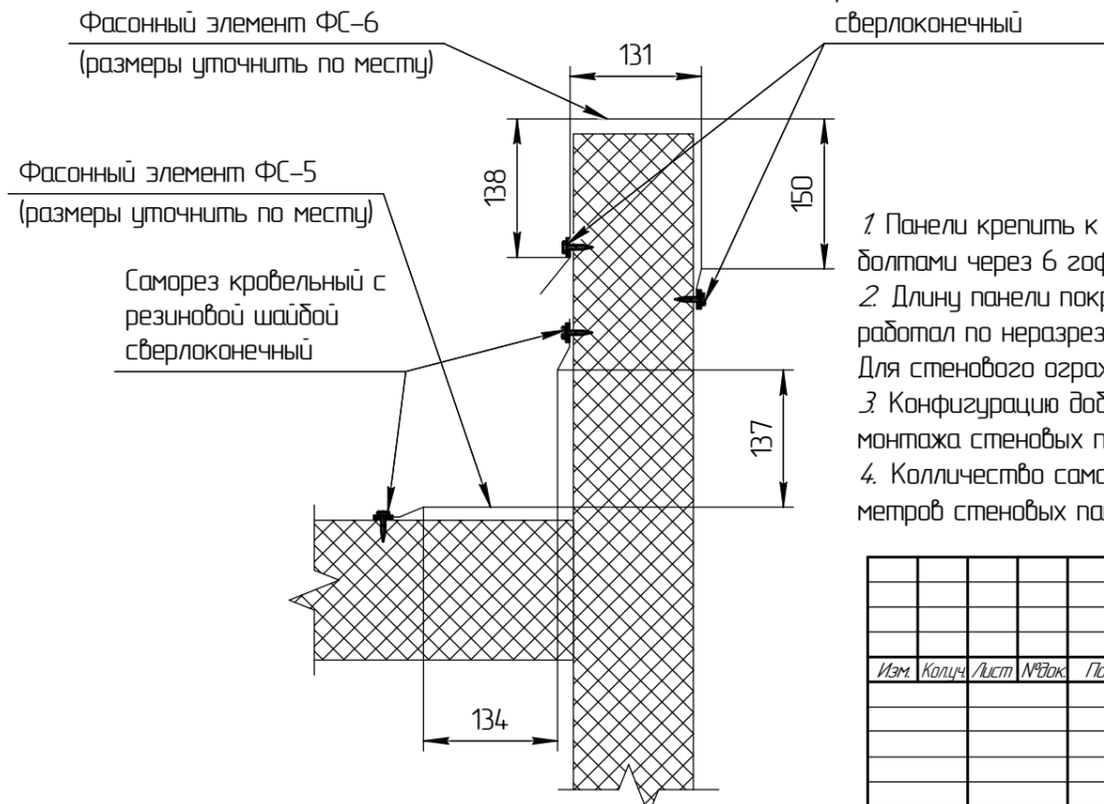
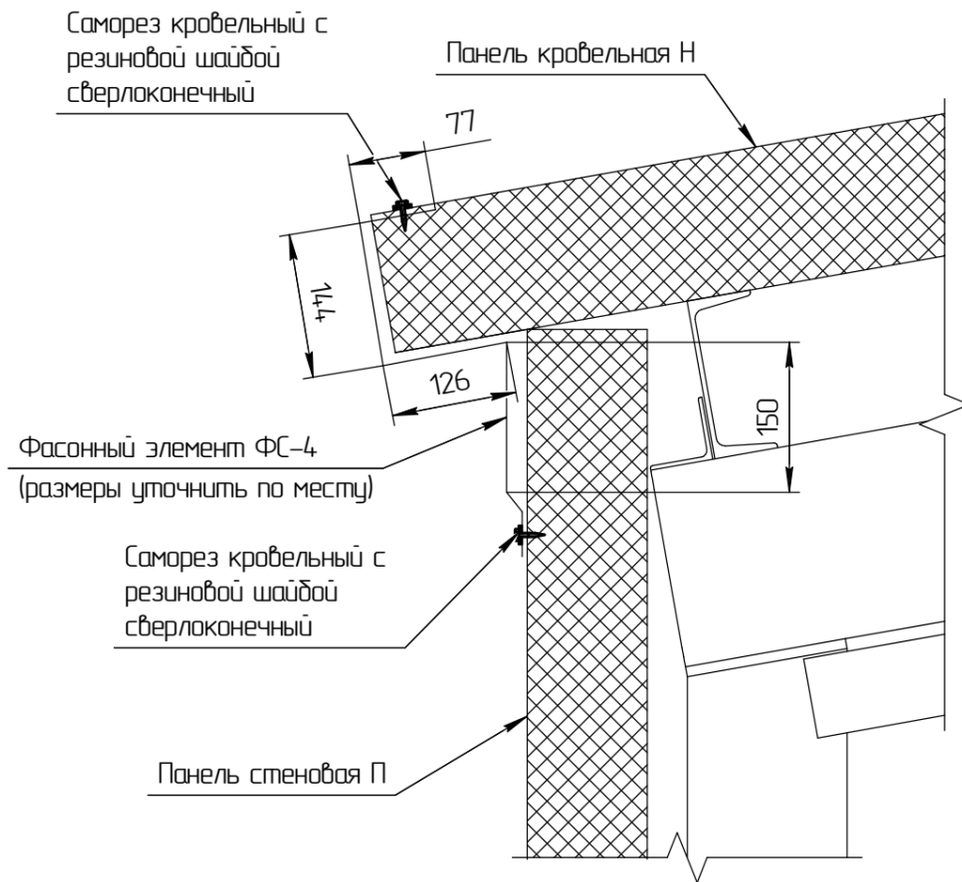
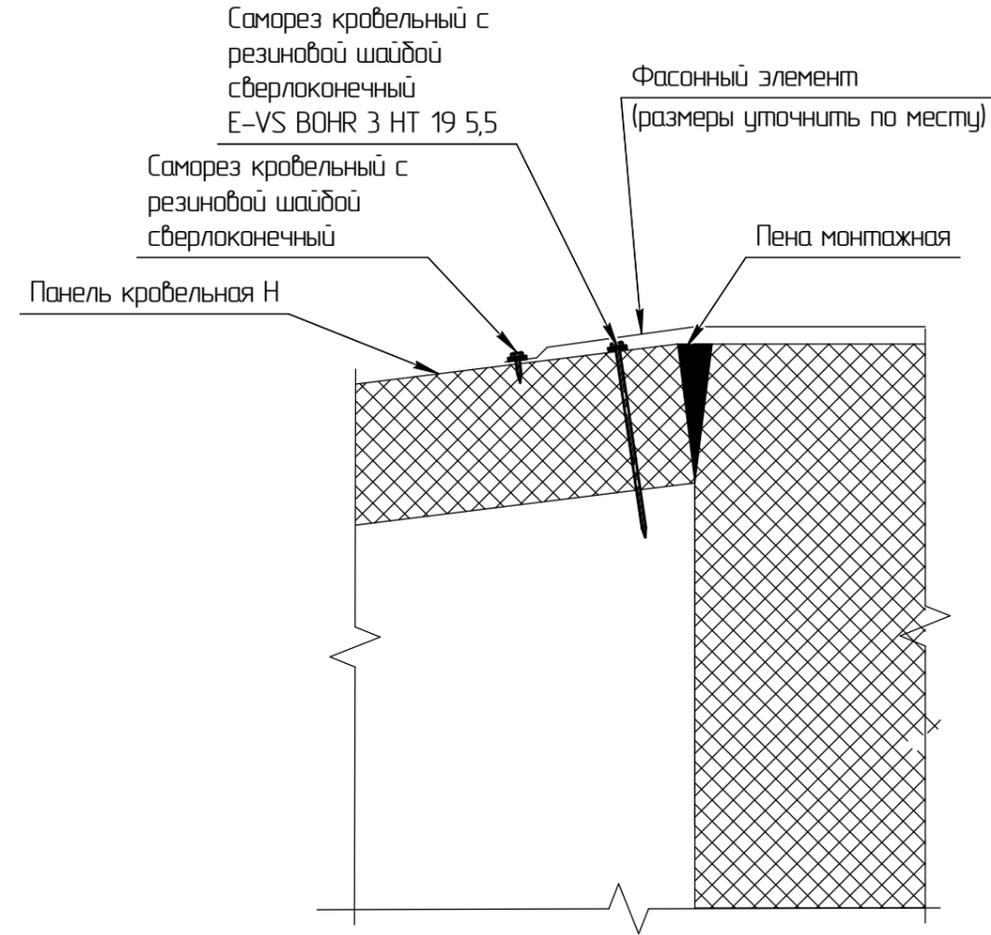
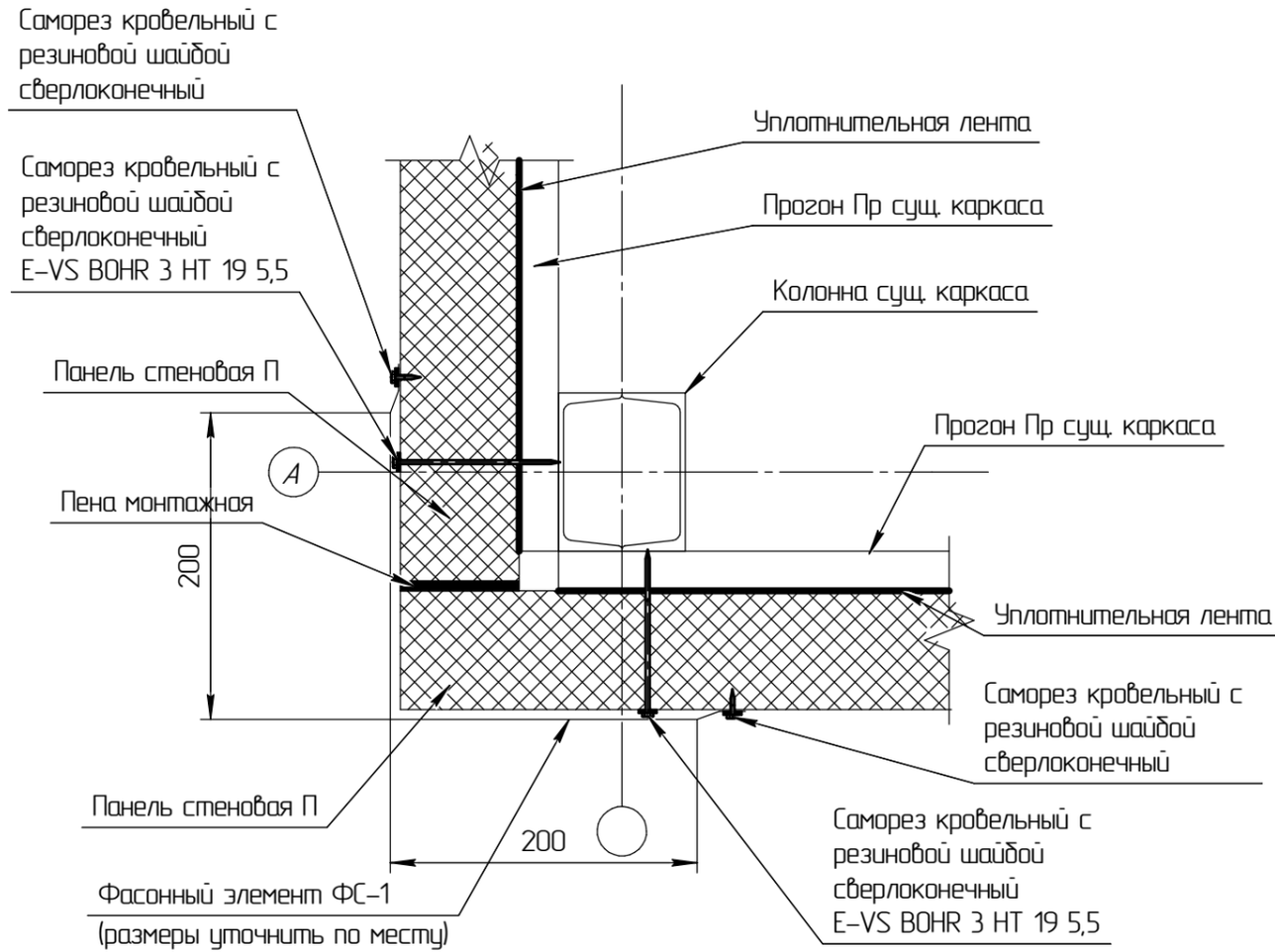
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Итого по разд.
		Сэндвич панели			
П-1	Панель стеновая	ПСБ-С 100 L=3500 мм	9		
П-2	Панель стеновая	ПСБ-С 100 L=1400 мм	2		
П-3	Панель стеновая	ПСБ-С 100 L=2800 мм	4		
П-4	Панель кровельная	ПКБ 100 L=4250 мм.	2		
П-5	Панель кровельная	ПКБ 100 L=2800 мм.	2		
		Крепление			
		E-VS BOHR 3 HT 19 5,5 x125	150		

*Размеры для справок.

						11-2018-АС				
						Реконструкция павильона				
						ул. Мингажево д. 125 г.Уфа				
Изм.	Кол-во	Лист	№зак	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайнуллин			24.10.2018				4	8
						Фасады,		УМЗ		
						Схема расположения панелей				

Согласовано
 Взам инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Узлы крепления панелей

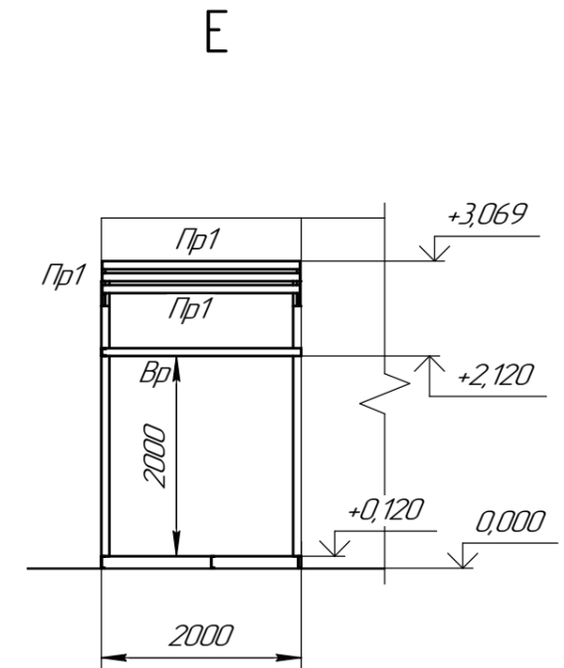
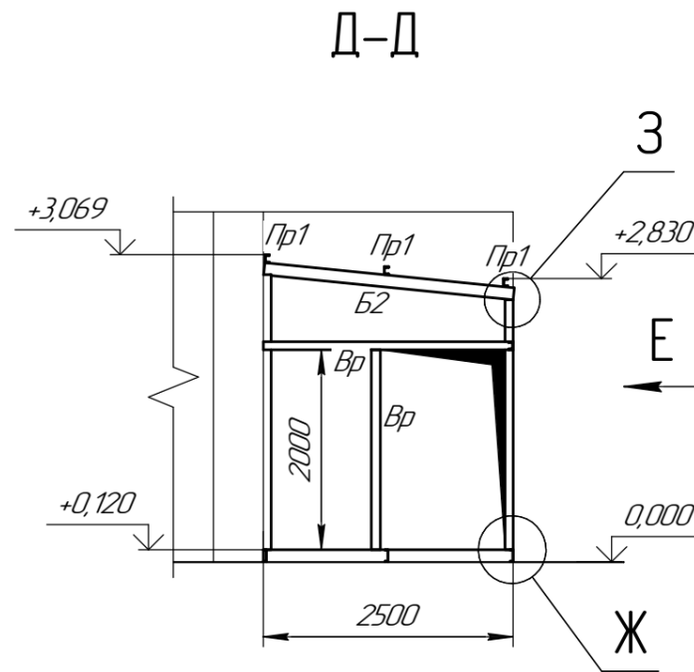
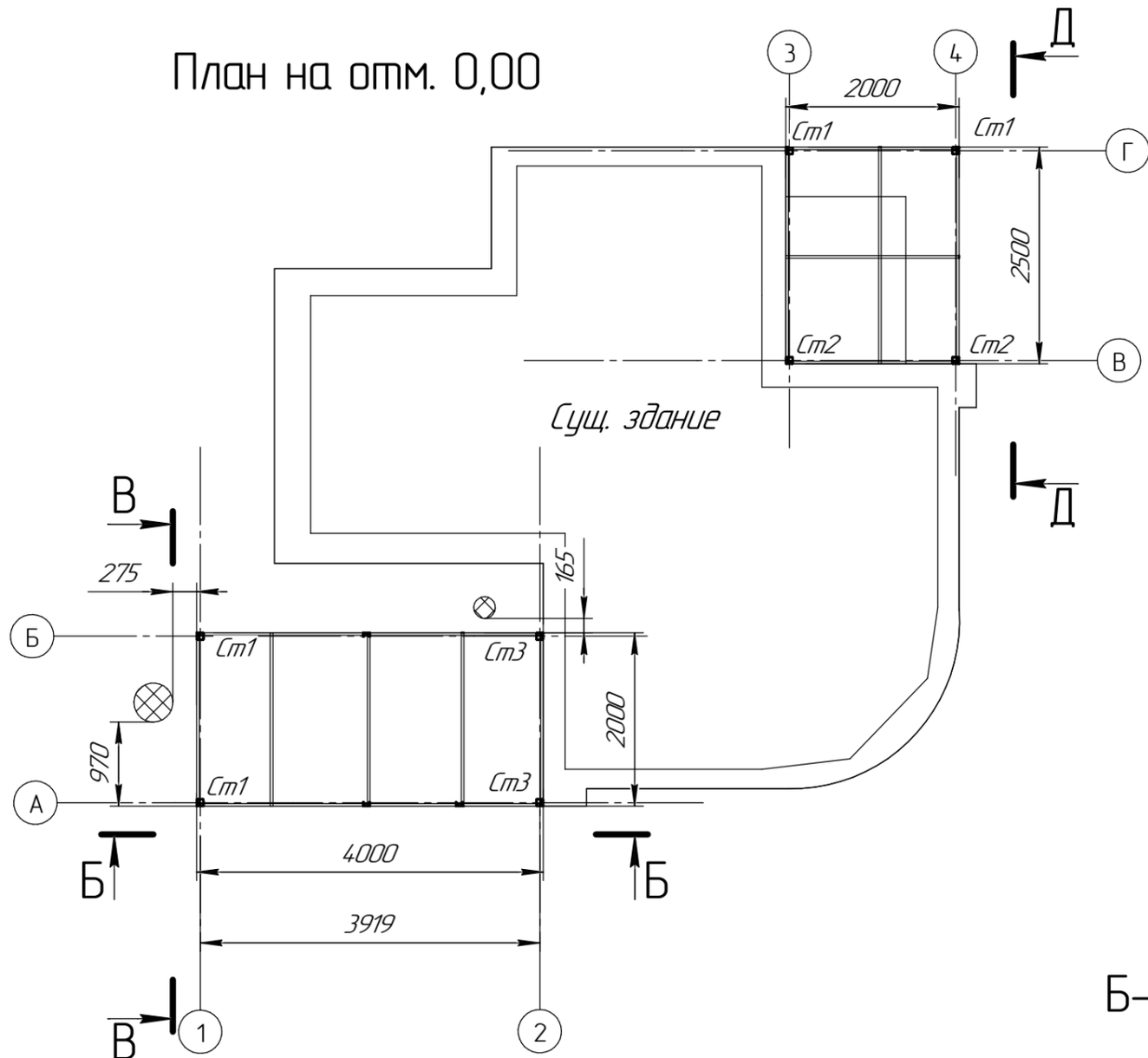


- 1 Панели крепить к прогонам ветровым ригелям самонарезающими болтами через 6 зафр.
- 2 Длину панели покрытия подбирать таким образом, чтобы она работала по неразрезной четырёхпролётной схеме. Для стенового ограждения – по двухпролётной схеме.
- 3 Конфигурацию доборных элементов уточнить после выполнения монтажа стеновых панелей и профнастила.
- 4 Количество саморезов принять равным 15 количеству квадратных метров стеновых панелей, профнастила и доборных элементов.

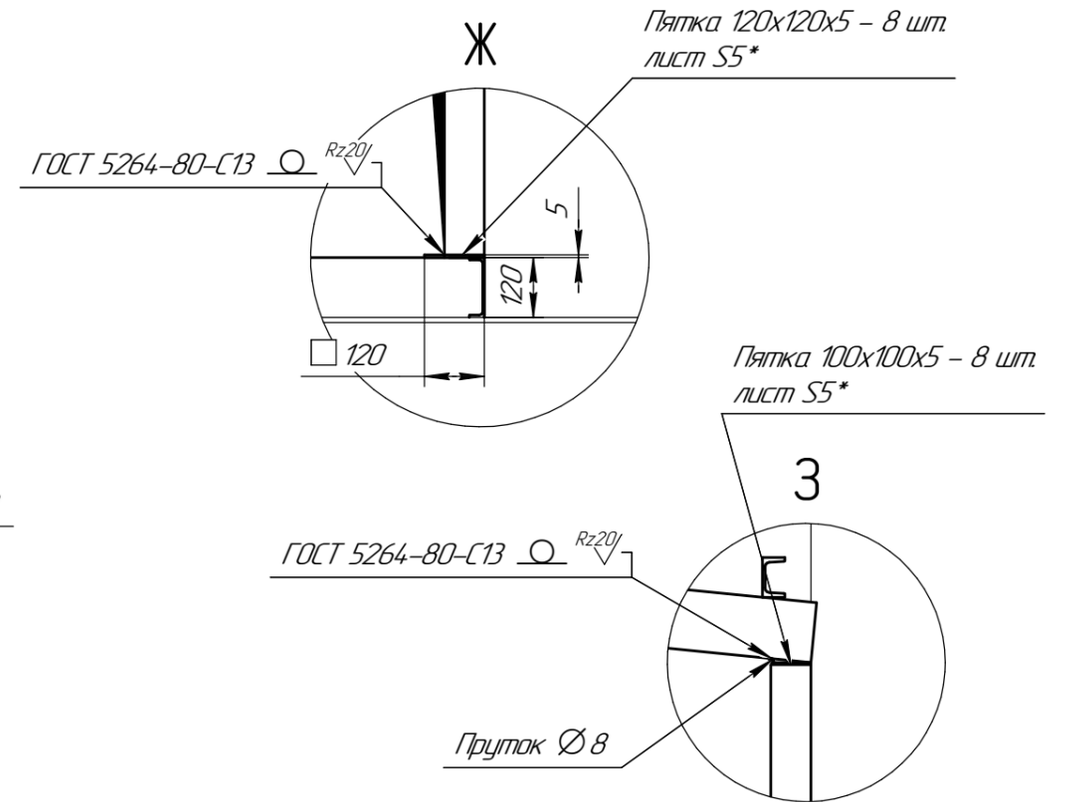
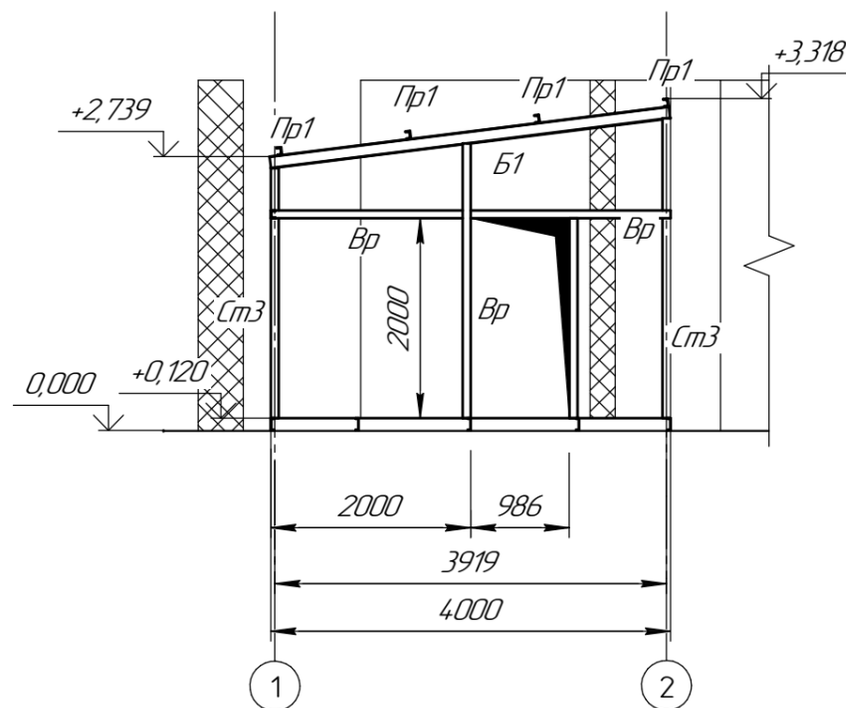
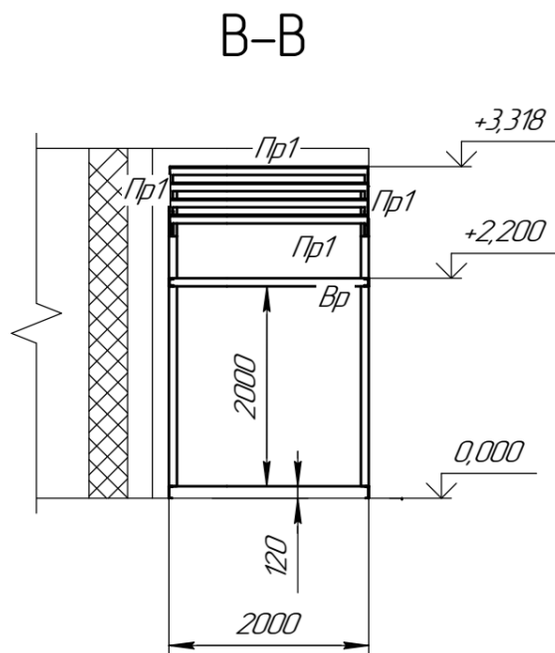
					11-2018-АС			
					Реконструкция павильона ул. Мингажево д. 125 г.Уфа			
Изм.	Кол-во	Лист	№зак.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							5	8
Узлы						УМЗ		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

План на откм. 0,00



Б-Б

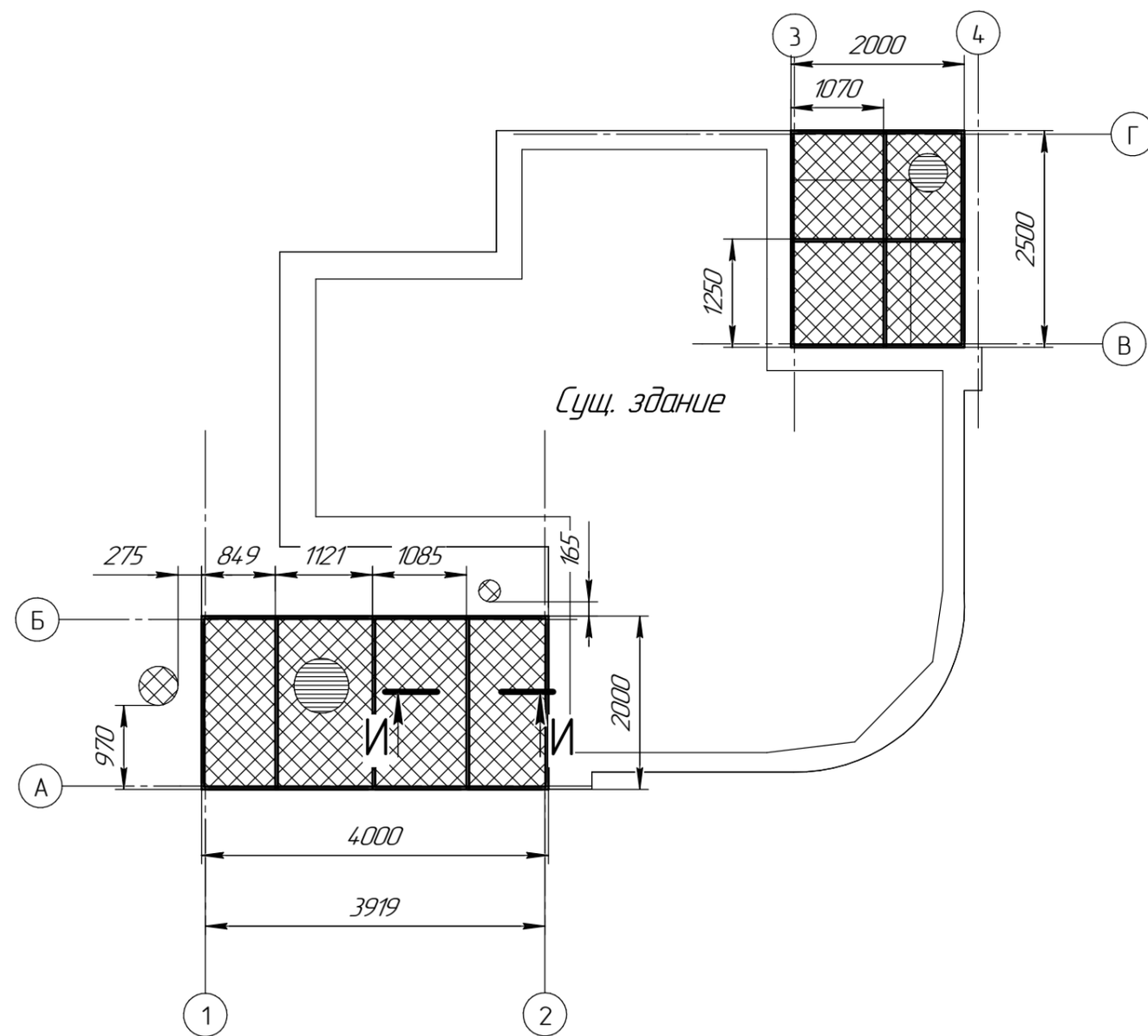


*Размеры для справок.

					11-2018-АС			
					Реконструкция павильона ул. Мингажево д. 125 г.Уфа			
Изм.	Кол-во	Лист	№зак	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							6	8
Каркас						УМЗ		

Согласовано	
№д. № подл.	Взам инв. №
Подп. и дата	

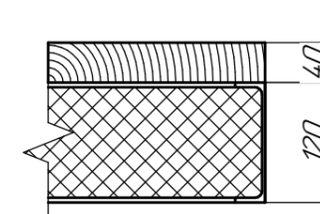
План основания пола на отм. 0,00



Спецификация на основание пола

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Швеллер №12 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=2000 мм.	8	31,5 п/м
2		Швеллер №12 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=4000 мм.	2	
3		Швеллер №12 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=2500 мм.	3	
4		Утеплитель минвата 120 мм	1,56	м3
5		Доска пол. 40 мм	0,52	м3

И-И



Спецификация к листу 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Стойки Ст		
Ст1		□80x80x4 ГОСТ 10498-82 L=2500 мм	4	21,5 п/м
Ст2		□80x80x4 ГОСТ 10498-82 L=2750 мм	2	
Ст3		□80x80x4 ГОСТ 10498-82 L=3000 мм	2	
		Балки Б		
Б1		Швеллер №12 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=4030 мм.	2	13,06 п/м
Б2		Швеллер №12 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=2500 мм.	2	
		Прогонь Пр		
Пр1		Швеллер №8 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=2000 мм	7	14 п/м
		Ригель Вр		
Вр		Швеллер №8 ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88 L=30 п/м		
		Лист Б-ПН-5-с ГОСТ 19903-2015 Ст3пс ГОСТ 14637-89 150x150	8 шт.	
		Лист Б-ПН-5-с ГОСТ 19903-2015 Ст3пс ГОСТ 14637-89 100x100	8 шт.	

*Размеры для справок.

					11-2018-АС			
					Реконструкция павильона ул. Мингажево д. 125 г.Уфа			
Изм.	Кол.	Лист	№зак.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
							7	8
						Полы		УМЗ

Согласовано

Изм. №, дата, Подп. и дата, Взам. инв. №

Сводная спецификация стали

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	N п.п	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
				Стойки каркаса	Балки	Прогоны Ригеля	Основание пола		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97.	С245 ГОСТ 27772-88	[8				310,2		310,2	
		[12			14,15		324,5	466,0	
	Итого								
Всего профиля									
Трубы стальные горячекатаные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	□80x80X4		200,6				200,6	
		Итого							
Всего профиля									
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	t5						150,6	
		Итого							
Всего профиля								1127,4	
Всего масса металла +15%								1296,51	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

11-2018-АС					
Реконструкция павильона ул. Мингажево д. 125 г.Уфа					
Изм.	Кол-во	Лист	№зак	Подп.	Дата
					Страница
					Лист
					Листов
					8
					8
Сводная спецификация стали					УМЗ