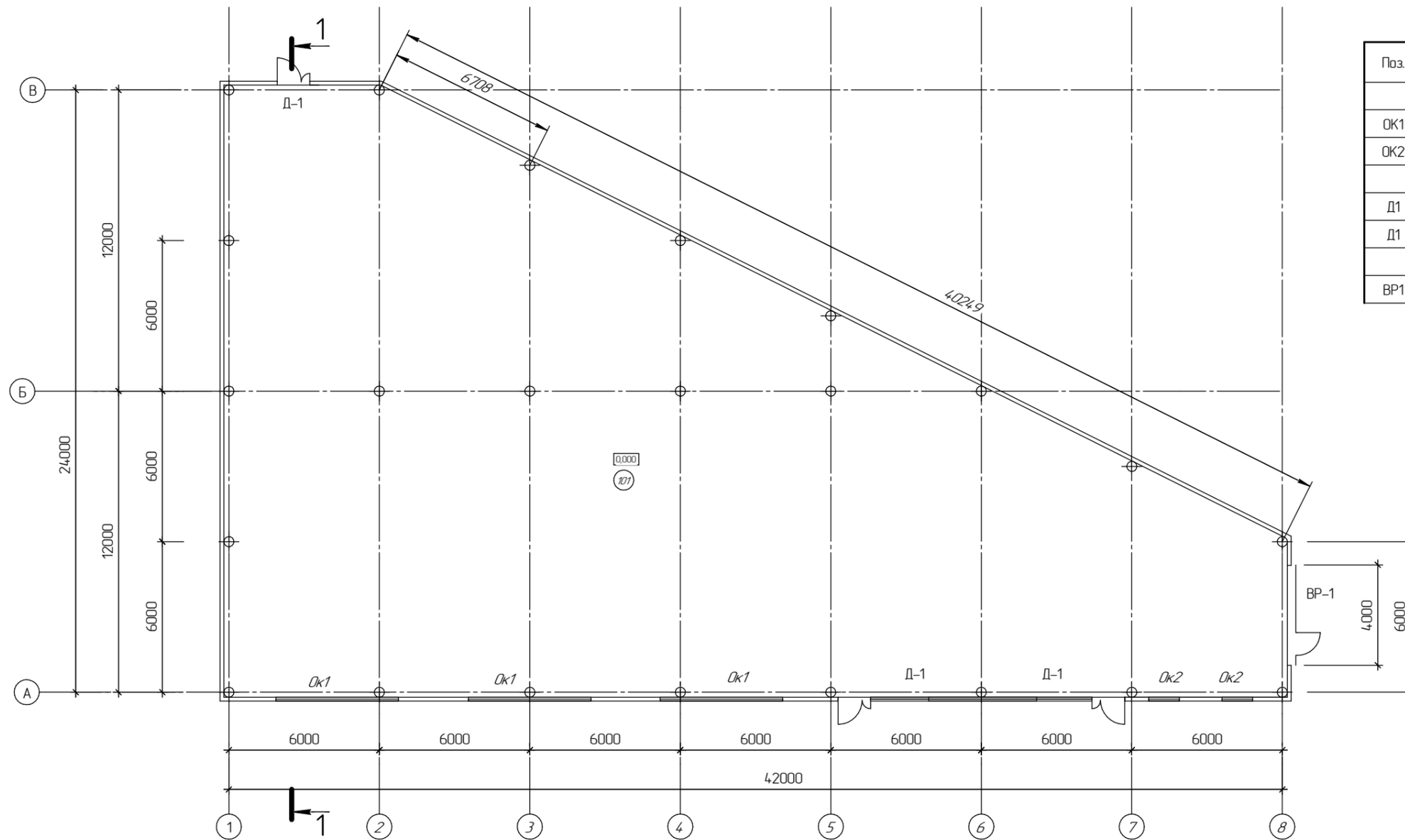


План на отм. 0,00

Спецификация элементов заполнения проемов

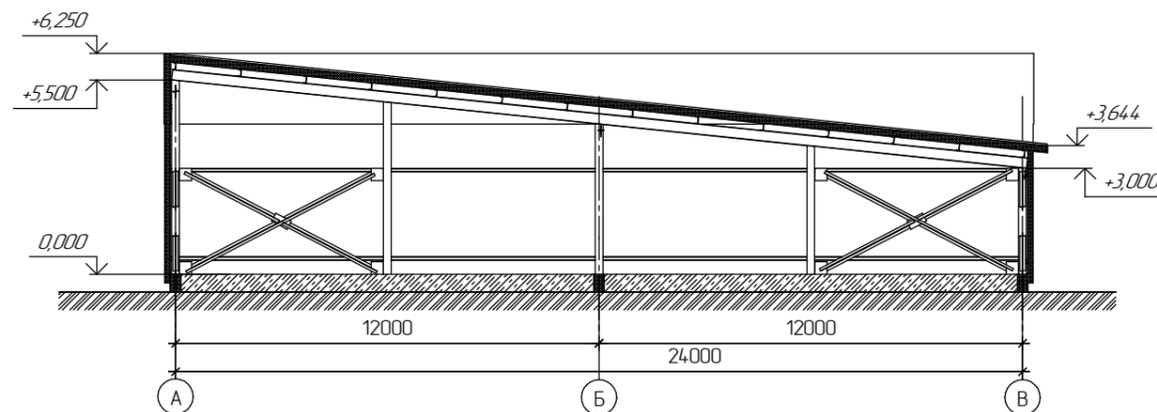
Поз.	Обозначение	Кол.	ед. изм.	Примечание
	Окна ПВХ 4-16-4			
OK1	1500x4800 (глухие)	3		
OK2	1500x1200 (глухие)	2		
	Входная группа			
Д1	1300x2000 (2х створ) с остеклением	2		1 зерк.
Д1	1300x2000 (2х створ)	1		
	Ворота ролл.			
ВР1	4000x4000 утепленный с дверью 1000x2000	1		



Экспликация помещений

№ поз.	Наименование	Площадь м2	Категор.
101	Склад	700	
	Всего	700	

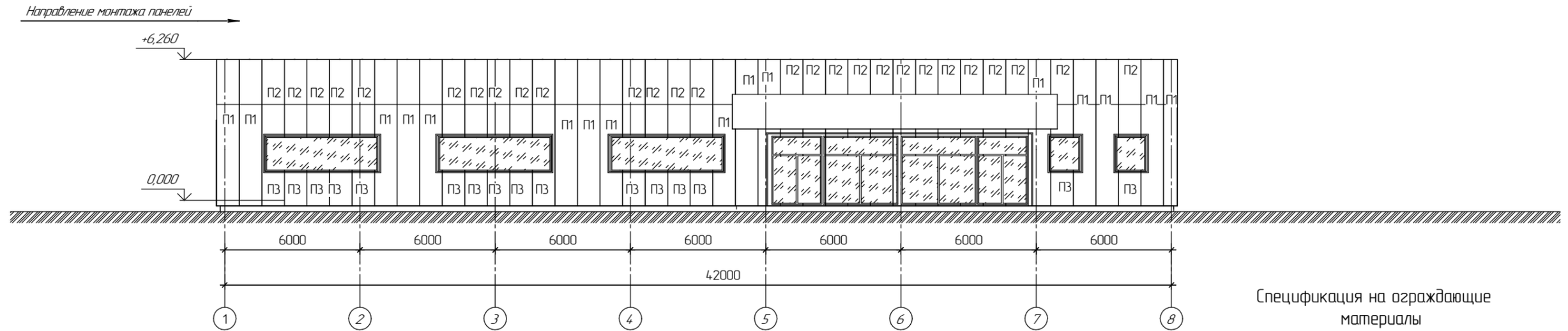
1-1



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

11-2018-АС					
РБ г. Стерлитамак ул. Сазонова					
Изм.	Кол.	Лист	ЛРЭЖ	Лист	Лист
Разр.	Войничкин			2.10.2018	
Быстровозводимое модульное здание 24x42				Страница	Лист
План на отм.				2	6

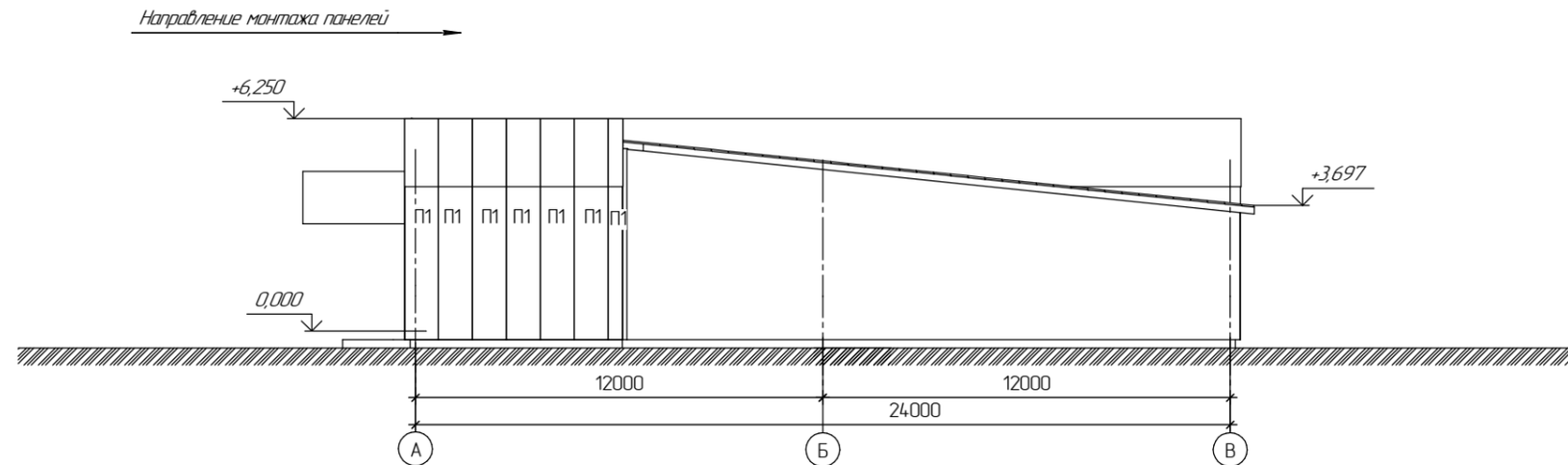
Фасад в осях 1-8



Спецификация на ограждающие материалы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Итого по разд.
Сэндвич панели					
П-1	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=6500 мм	48	RAL9006	
П-2	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=3420 мм	27	RAL9006	
П-3	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=1540 мм	15	RAL9006	
П-4	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=3800 мм	6	RAL9006	
П-5	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=5615 мм	3	RAL9006	
П-6	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=5475 мм	3	RAL9006	
П-7	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=5320 мм	3	RAL9006	
П-8	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=5195 мм	3	RAL9006	
П-9	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=5060 мм	3	RAL9006	
П-10	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4920 мм	3	RAL9006	
П-11	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4780 мм	3	RAL9006	
П-12	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4640 мм	3	RAL9006	
П-13	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4500 мм	3	RAL9006	
П-14	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4360 мм	3	RAL9006	
П-15	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4220 мм	3	RAL9006	
П-16	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=4080 мм	3	RAL9006	
П-17	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=3950 мм	3	RAL9006	
П-18	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150 L=3800 мм	2	RAL9006	650,2 M2

Фасад в осях А-В



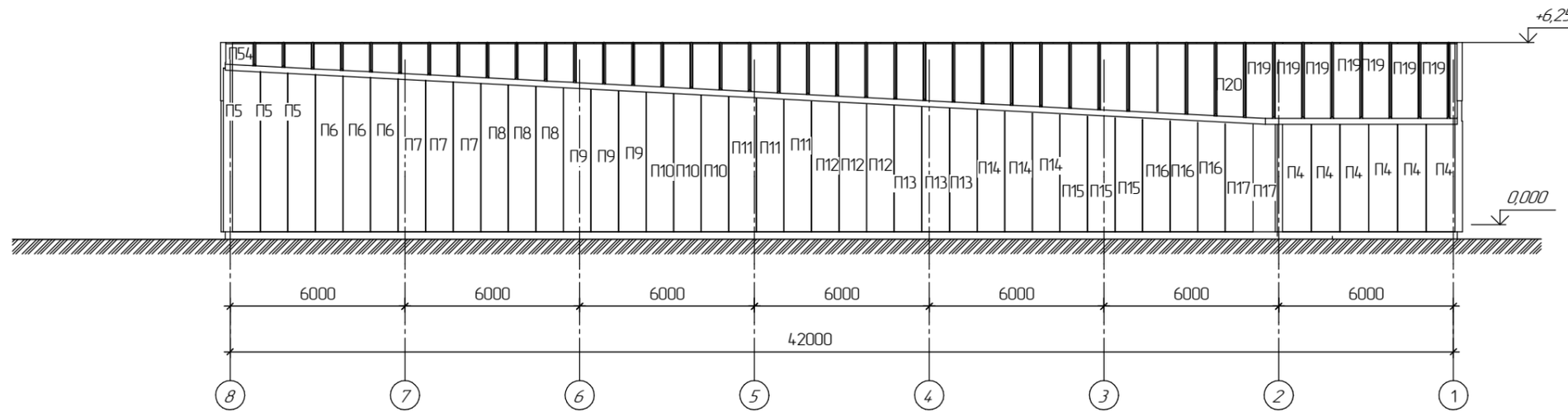
1. Панели крепить к прознами ветровым ригелям самонарезающими болтами через 6 гофр.
2. Длину панели покрытия подбирать таким образом, чтобы она работала по неразрезной четырёхпролётной схеме. Для стенового ограждения - по двухпролётной схеме.
3. Конфигурацию доборных элементов уточнить после выполнения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

11-2018-АС					
РБ г. Стерлитамак ул. Сазонова					
Изм.	Кол.	Лист	ВРЗЖ	Дата	
Разраб.	Войничкин			24.10.2018	
Быстровозводимое модульное здание 24x42				Стандия	Лист
Фасады,					
Схема расположения панелей					
				3	6

Спецификация на ограждающие материалы

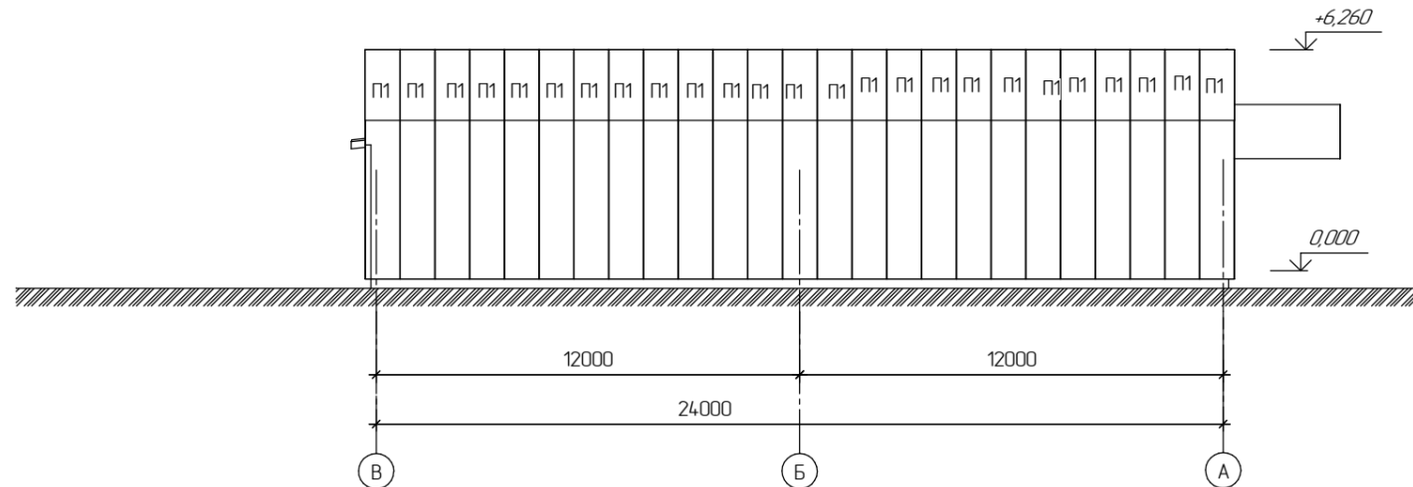
Фасад в осях 8-1

Направление монтажа панелей →



Фасад в осях В-А

Направление монтажа панелей →

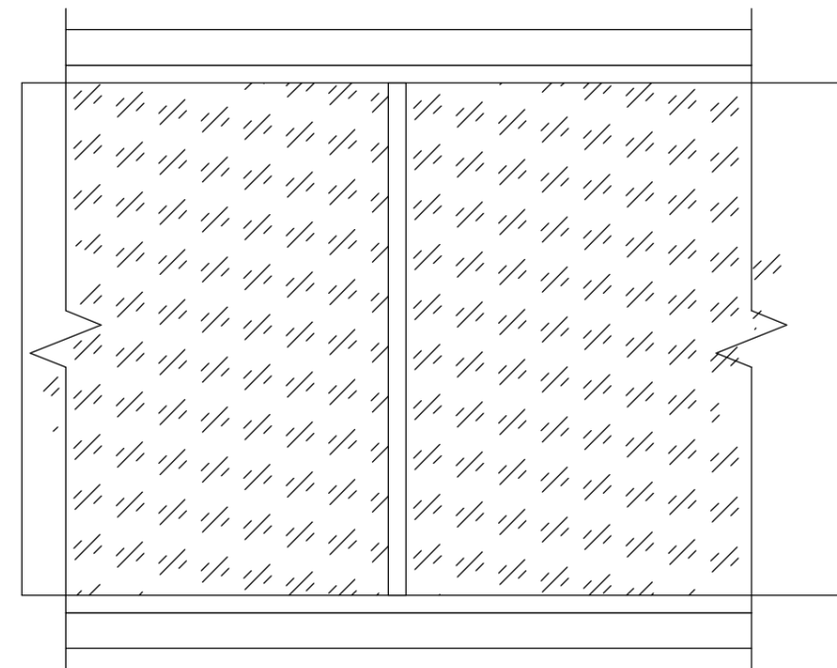
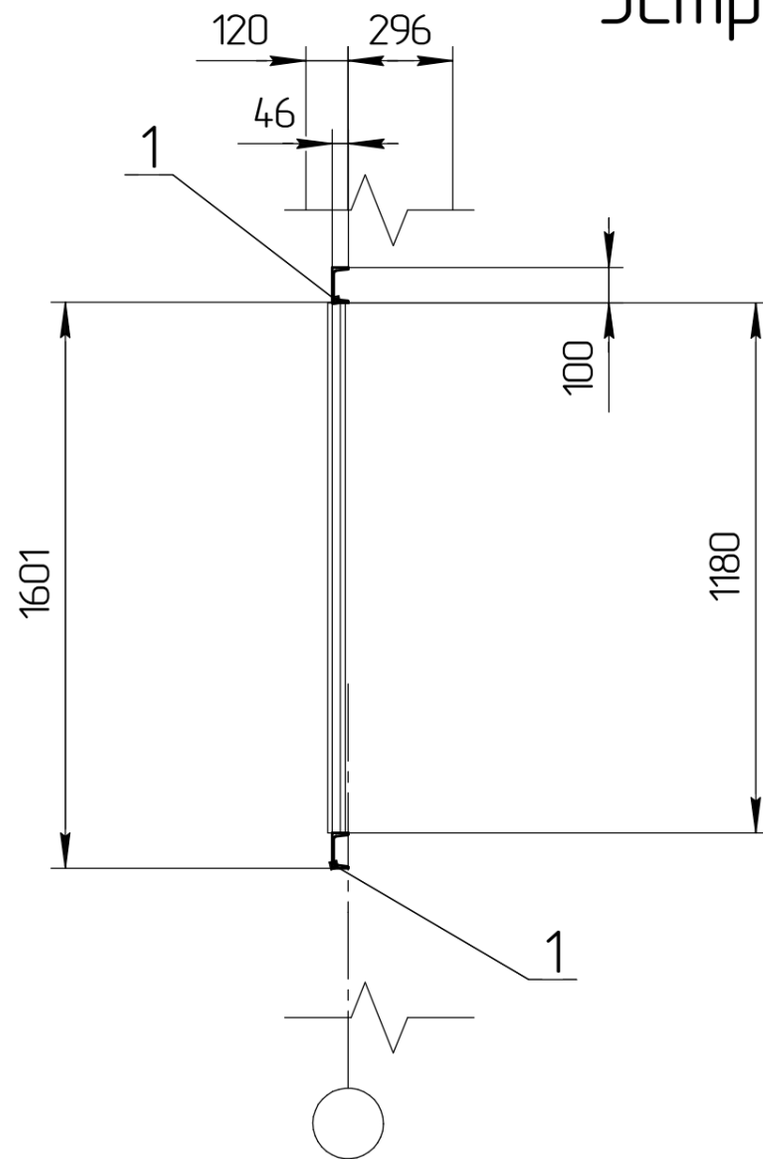


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Итого по разд.
		Сэндвич панели			
П19	Панель кровельная	Техносэндвич-К 200 L=25000 мм	7	RAL9006	
		Техносэндвич-К 200 L=			
		24800,0 мм	1		
		24284,6 мм	1		
		23777,9 мм	1		
		23271,2 мм	1		
		22764,5 мм	1		
		22257,8 мм	1		
		21751,1 мм	1		
		21244,3 мм	1		
		20737,6 мм	1		
		20230,9 мм	1		
		19724,2 мм	1		
		19217,5 мм	1		
		18710,8 мм	1		
		18204,1 мм	1		
		17697,3 мм	1		
		17190,6 мм	1		
		16683,9 мм	1		
П20-П54	Панель кровельная			RAL9006	
		16177,2 мм	1		
		15670,5 мм	1		
		15163,8 мм	1		
		14657,1 мм	1		
		14150,3 мм	1		
		13643,6 мм	1		
		13136,9 мм	1		
		2630,25 мм	1		
		12123,5 мм	1		
		1616,8 мм	1		
		11110,1 мм	1		
		10603,4 мм	1		
		10096,6 мм	1		
		9589,9 мм	1		
		9083,2 мм	1		
		8576,5 мм	1		
		8069,8 мм	1		
		7563,1 мм	1		
					753,3 M2

- 1 Панели крепить к прознами ветровым ригелям самонарезающими болтами через 6 гофр.
- 2 Длину панели покрытия подбирать таким образом, чтобы она работала по неразрезной четырехпролётной 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					
РБ г. Стерлитамак ул. Сазонова					
Изм.	Кол.	Лист	ЛРЭЖ	Лист	Лист
Разраб.	Войничкин			3.10.2018	
Быстровозводимое модульное здание 24x42				Стандия	Лист
Фасады,					
Схема расположения панелей					
				4	6

Устройство крепления оконных блоков



Примечания:

1. Данное крепление оконного блока применяется для всех оконных и дверных блоков.
2. Катет угловых швов $k=4$ мм.
3. Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии со СНиП III-18-75* "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие ограждающие конструкции".
4. Выполнить антикоррозионную обработку.

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	ГОСТ ГОСТ 8278-83	СШвеллер №10 п/м	111		

11-2018-АС

РБ г. Стерлитамак ул. Сазонова

Быстровозводимое модульное здание 24x42

Устройство крепления оконных блоков

Стация	Лист	Листов
	5	6

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

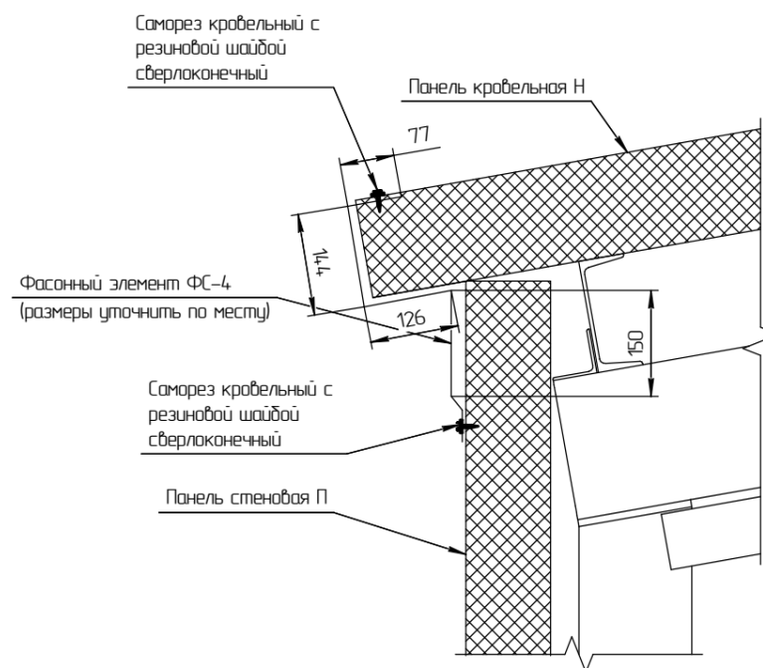
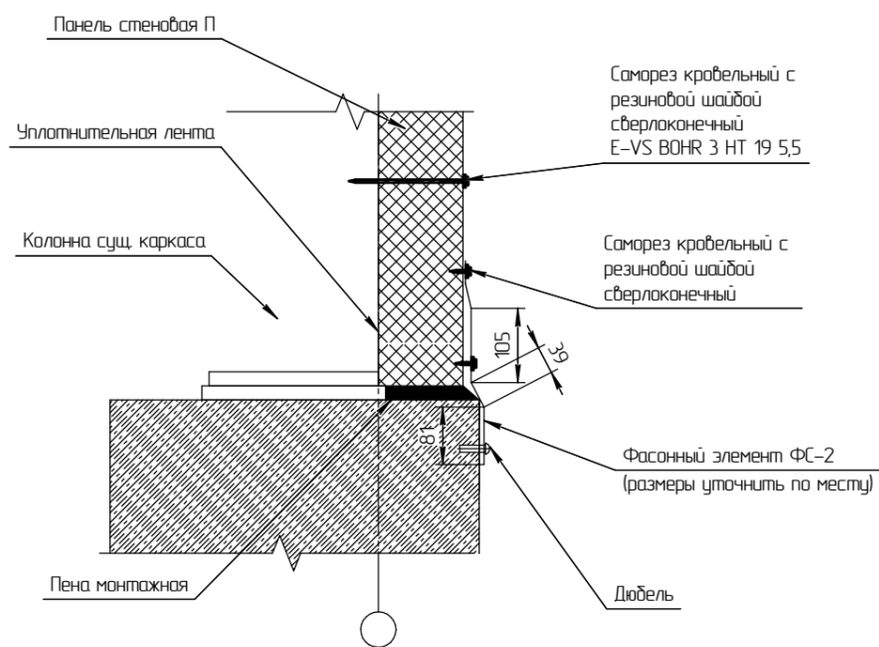
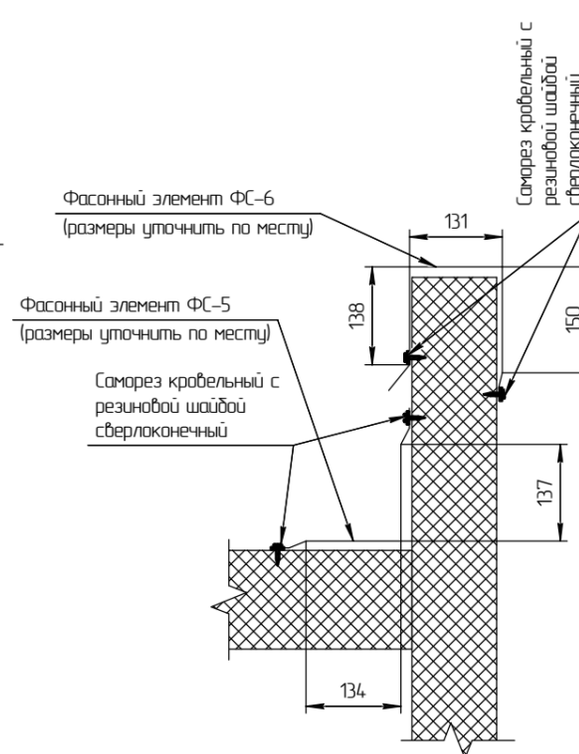
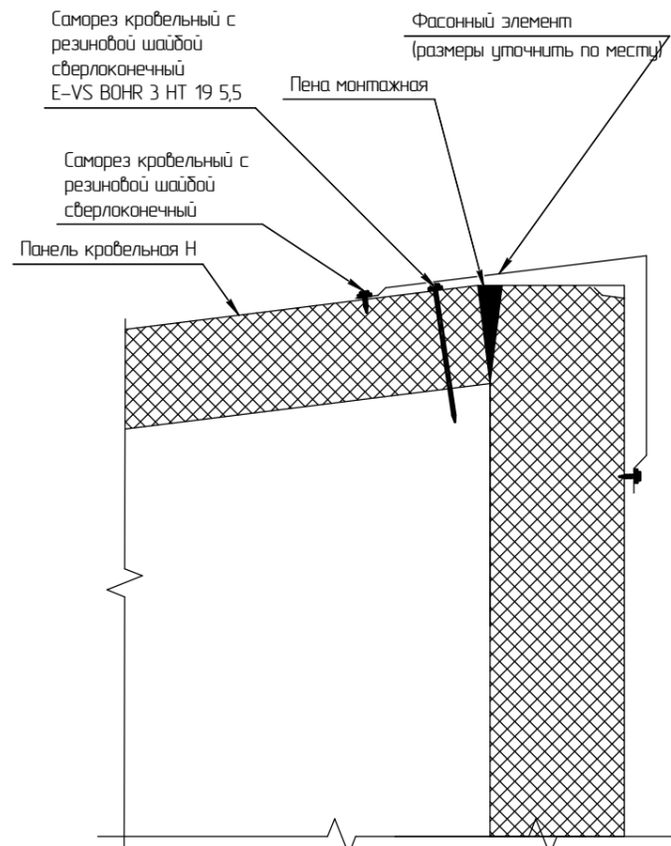
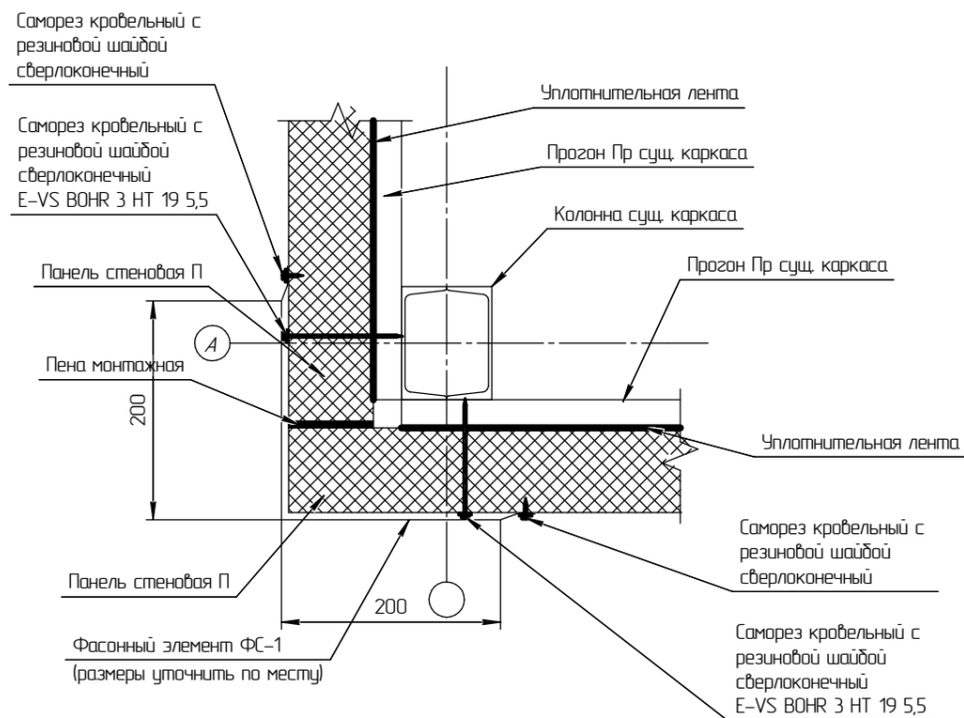
Согласовано

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 четырехпролетной схеме. Для стенового ограждения - по двухпролетной 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					
РБ г. Стерлитамак ул. Сазонова					
Быстровозводимое модульное здание 24x42				Стаян	Лист
Узлы крепления панелей				6	6