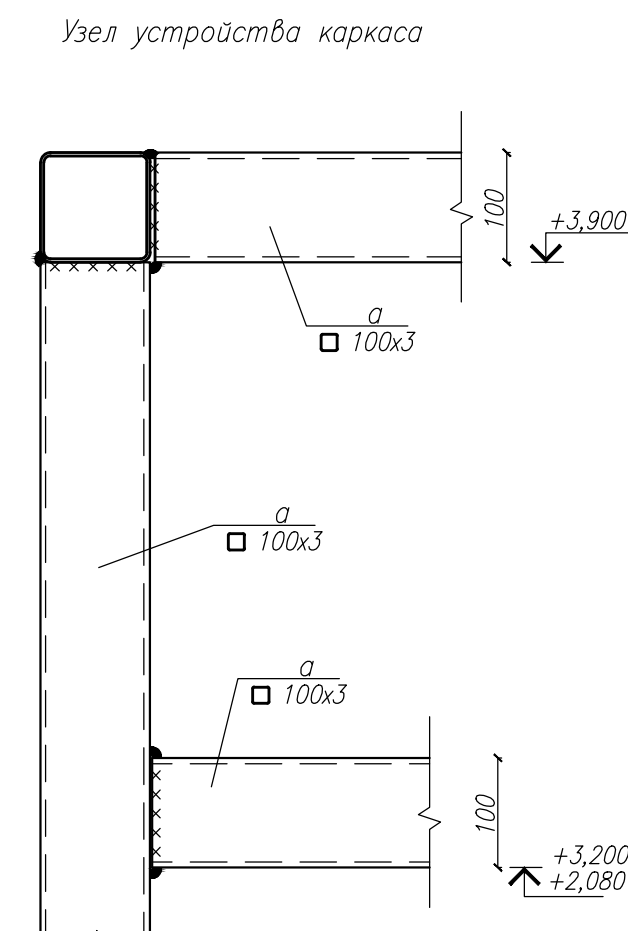
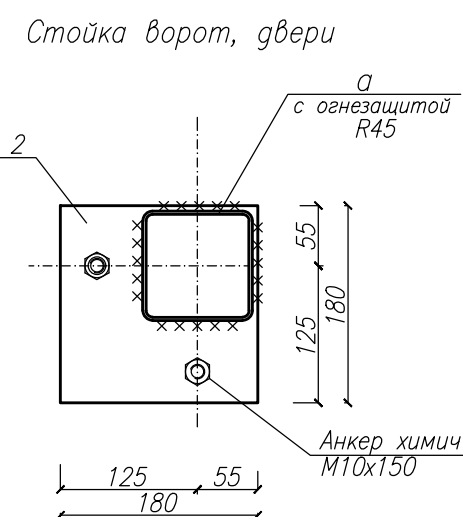
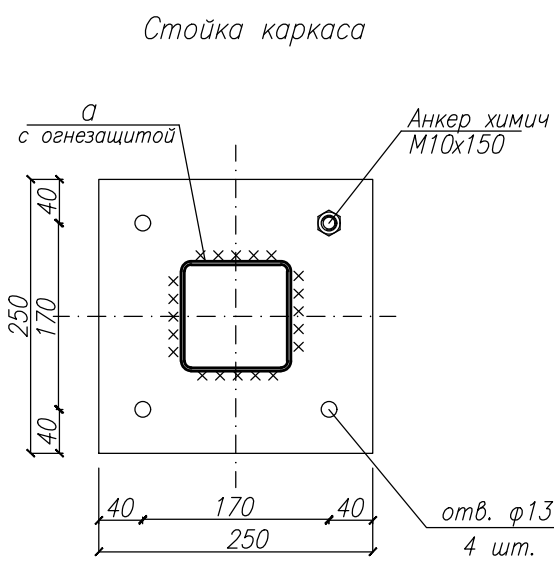
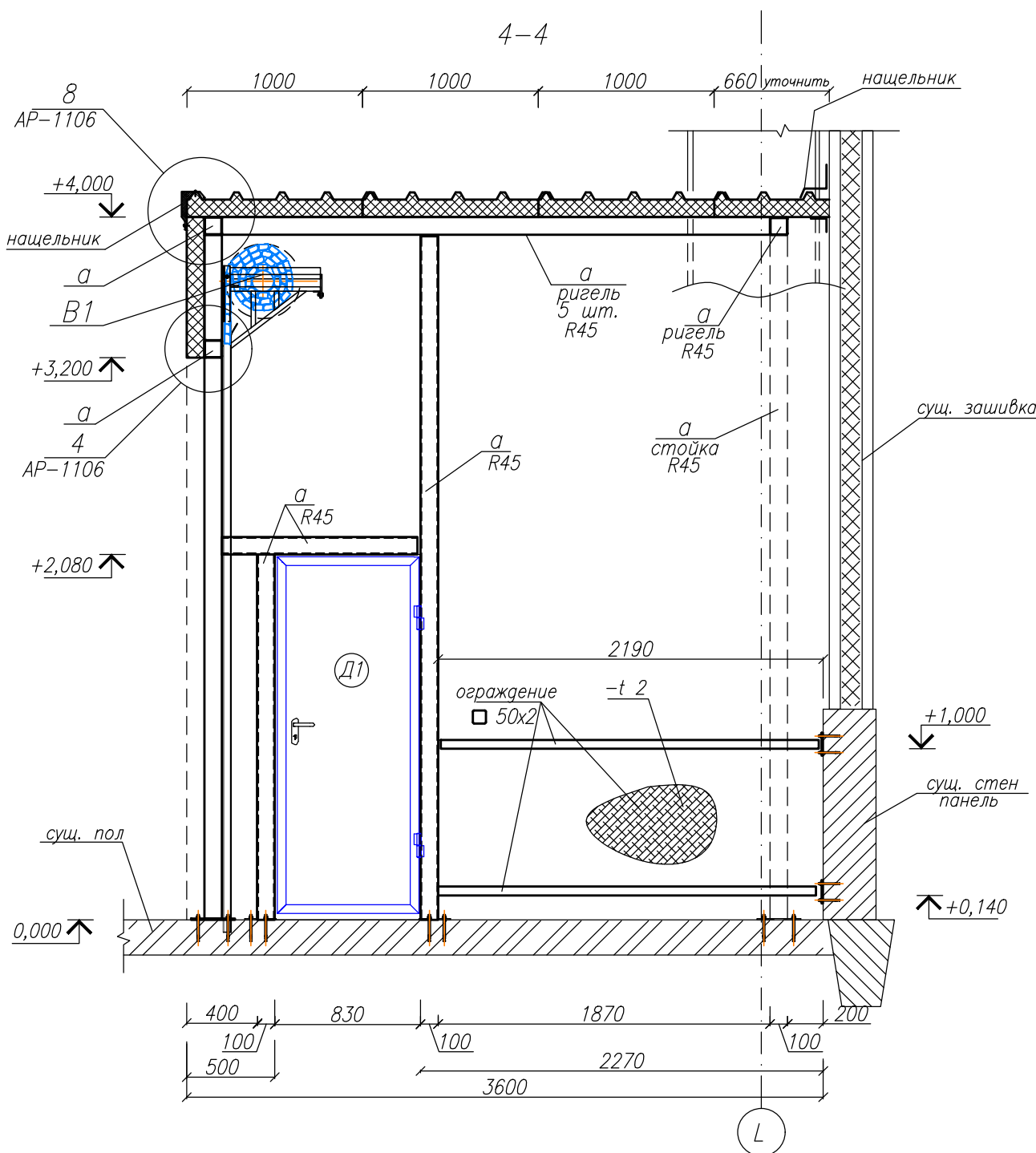
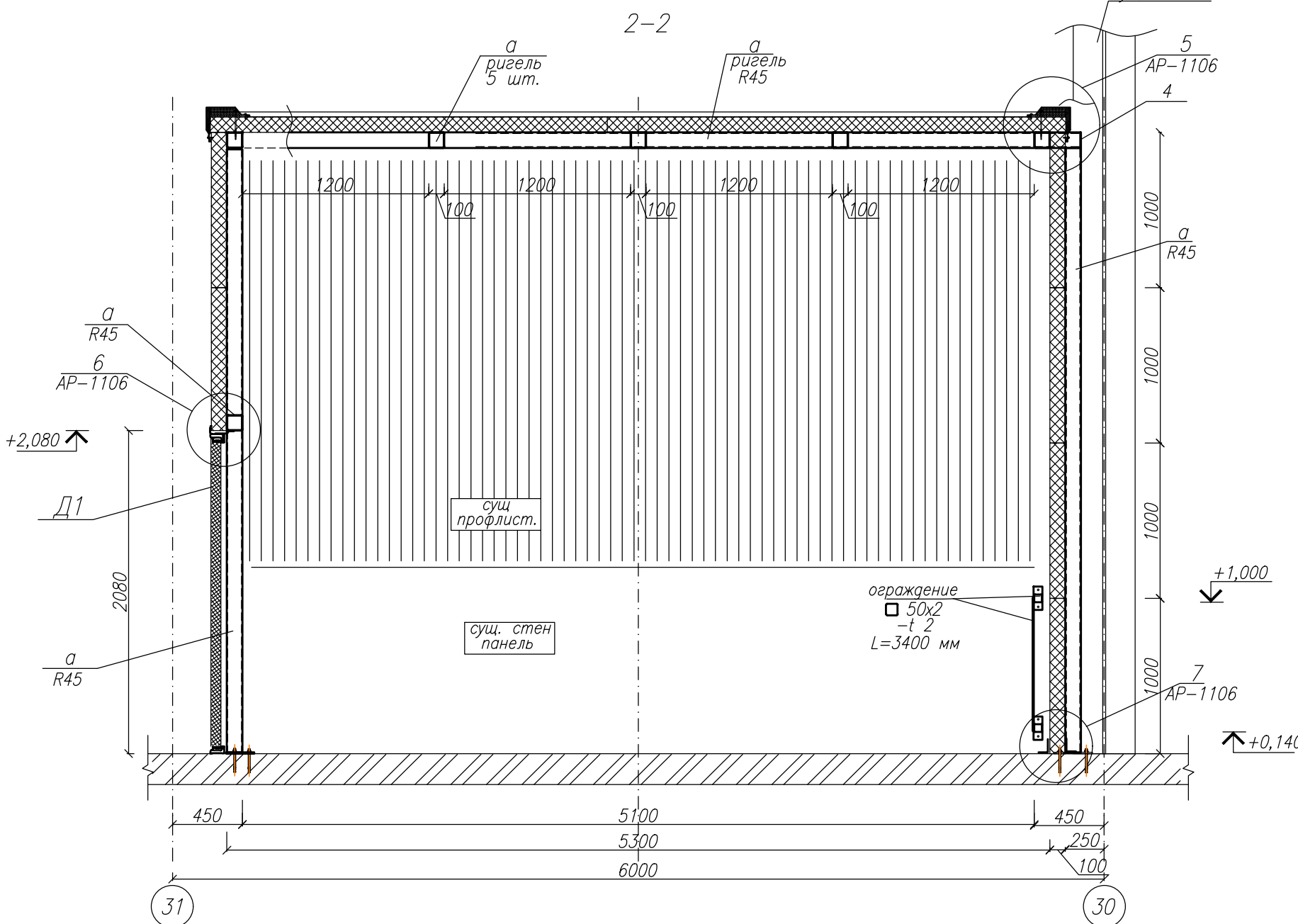
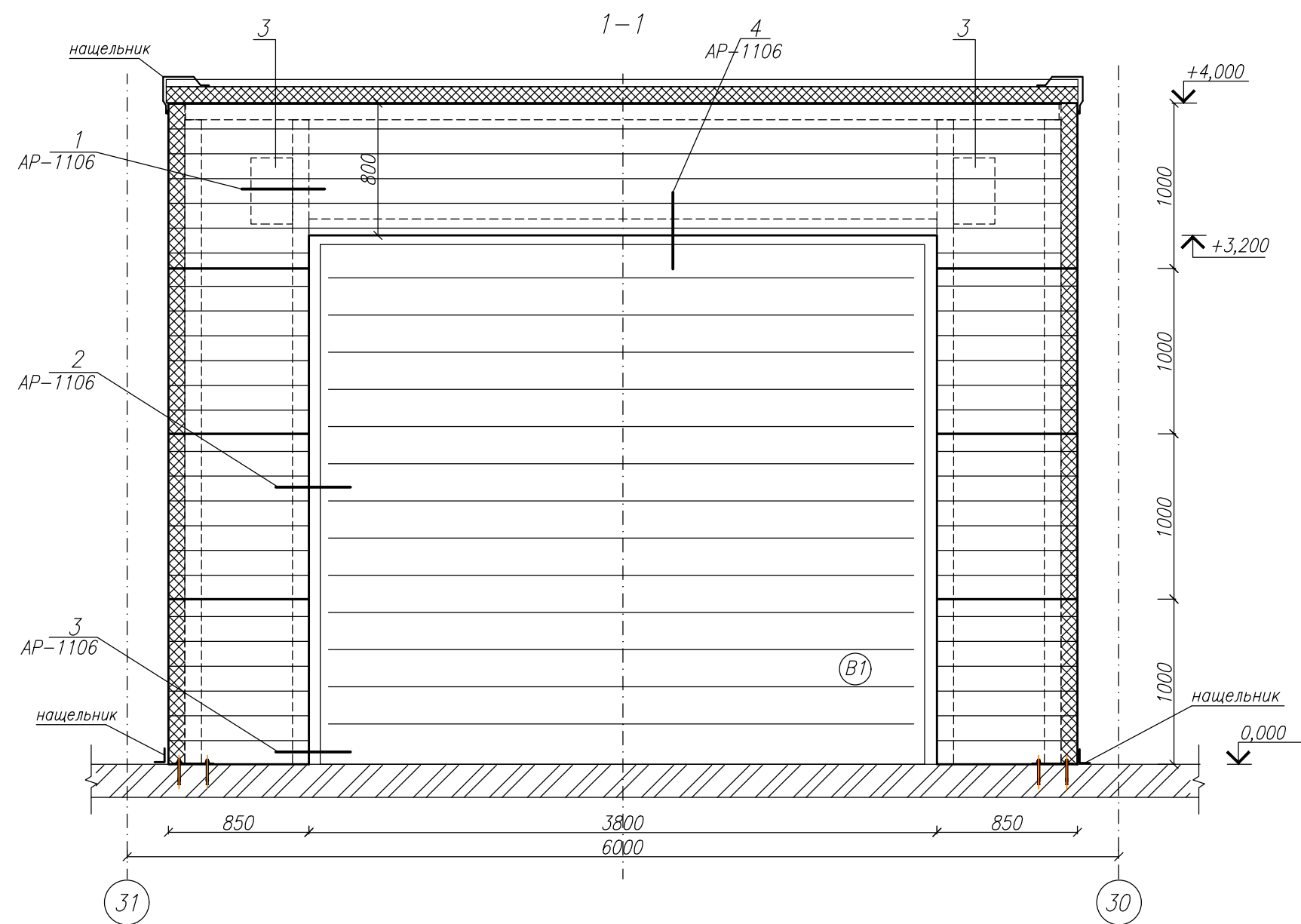
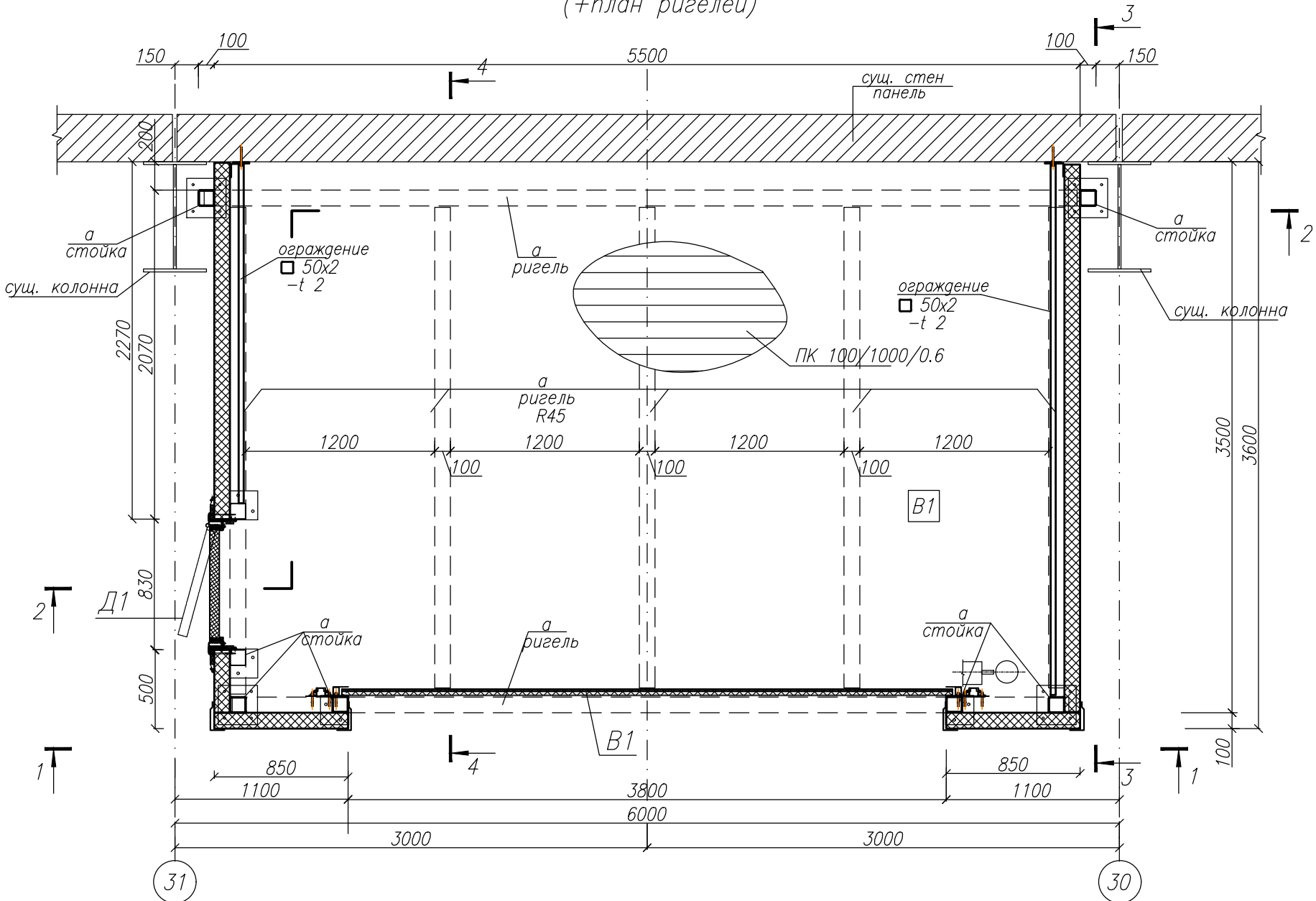


№ п/п	жесткость	швеллер	заказ	швеллер
0133	АР	1105		

План помещения П на отм. 0,000  
(+план ригелей)



### Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Изм.	Масса ед., кг	Примечание
		Помещение П		576,20	
а	ГОСТ 8639-82	100х3 L=61,1 п.м.	—	556	
1	ГОСТ 19903-74	-4х250х250	4	2	8,00
2	ГОСТ 19903-74	-4х180х180	4	1	4
3	ГОСТ 19903-74	-4х400х300	2	3,8	7,60
4	ГОСТ 19903-74	-4х100х100 (заглушка ригеля)	2	0,3	0,6
	Торговая сеть	Анкер химич М10х150	24		
	Устройство зашивки помещения П из сэндвич панелей		—		
	"Металл Профиль"	ПС 100/1000/0,6 стеновые S=37 м2 1000х3500 6 шт 1000х2300 2 шт 1000х400 2 шт 1000х850 6 шт 1000х5500 1 шт			
		ПК 100/1000/0,6 кровельные S=22 м2 1000х5500 4 шт			
		Материалы			
	—//—	Термостраширующаяся полоса	п.м.	81	
	—//—	Герметик оеуп. Penosil Premium	п.м.	140	
	—//—	Самосверлящий шуруп 7-10/5,5-14х145 Самосверлящий шуруп 7-10/5,5-14х180	136 32		для стен для кровли
	—//—	Шуруп 8х100 с добором	шт.	100	
	—//—	Саморез 4,2х16 сшааб.		460	
	—//—	Мин вата плотн 100 кг/м3	м²	0,03	
	—//—	ФНПБ			
	—//—	Опорный элемент -t 2 мм.	п.м.	8,7	
	—//—	Ф фасонные элементы оцинк сталь 0,5 мм. шир. раз. 0,6		21	
	—//—	Ф фасонные элементы оцинк сталь 0,5 мм. шир. раз. 0,2		29	
	—//—	Ф фасонные элементы оцинк сталь 0,5 мм. шир. раз. 0,4	м²	15	
	—//—	Ф фасонные элементы оцинк сталь 0,5 мм. шир. раз. 0,35	м²	27	
	—//—	Тонкоизоляция 240 огнестойкая пена	шт.	3	
		Ограждение (для защиты термопанелей)		122,90	
	ГОСТ 8639-82	50х2 L=11,2 п.м.	—	34,3	
	ГОСТ 19903-74	-4х150х80	2	0,4	0,80
	ГОСТ 19903-74	-2х2190х1000	1	34,4	34,4
	ГОСТ 19903-74	-2х3400х1000	1	53,4	53,4
	Торговая сеть	Анкер химич М10х150	8		
Д1	Торговая сеть	Дверь Противопожарная EI 30 в проем 2080х830	1		
Б1	FIREROLLGATE-EI60	Ворота рулонные противопожарные EI 30, в проем 3800х3200 с защитным электроприводом, блоком управления, кнопками открывания	1		

- Общие данные см. лист АР-1104.
- Стены и кровля помещения запроектированы фасадными и кровельными сэндвич-панелями "Металлпрофиль" толщ. 100мм, что соответствует:  
—огнестойкости фасадных панелей—EI90мин.  
Сертификат соответствия ССРП—RU.ПБ34.Н.00457 с 14.05.2020г до 13.05.2025г.  
—огнестойкости кровельных панелей—REI45мин.  
Сертификат соответствия РОСС—RU.Я2331.04ПВКО с 14.04.2021 до 13.04.2026г.
- В проекте применена противопожарная сертифицированная дверь "СТАЛА ГРУПП".  
Сертификат пожарной безопасности N ЕАЭС RU C—RU.ПБ58.В.00231/21  
Срок действия с 25.05.2021 по 24.05.2025
- Применить дверь, коробку двери и доводчик, соответствующие  
ГОСТ Р 57327-2016, ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 56177-2014.  
Дверь должна быть оборудована устройством для самозакрывания (доводчиком).  
Применить доводчик для противопо. дверей (класс 1 по признаку 4) 3-го класса  
согласно таблице 1 ГОСТ Р 56177-2014
- При установке двери зазоры заполнить противопожарной пеной  
"Техноколь" 240" (сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27. Н000023  
действует с 03.03.2020 по 02.03.2025).  
Толщина зазора, заделываемого пеной не более 20мм.
- При выполнении работ по установке противопожарных дверей  
необходимо составлять акты на скрытые работы совместно с ОПО-2:  
— заполнение примыканий противопожарной пеной
- В проекте применены противопожарные сертифицированные рулонные "Firerollgate".  
Сертификат пожарной безопасности N ЕАЭС ВУ/11202/01/ТРО43 022.01 00086  
Серия ВУ N 0022983 Срок действия с 17.12.2021 по 16.12.2026
- При выполнении работ по установке противопожарных ворот  
необходимо составлять акты на скрытые работы совместно с ОПО-2:  
— заполнение примыканий противопожарной пеной
- Перед заказом ворот вызвать на место представителя фирмы для заказа.  
Комплектацию, цвет, автоматику, представителю фирмы согласовать с заказчиком.
- Цветовую гамму сэндвич панелей согласовать с заказчиком

0133-АР-1105			
Группа компаний "ГАЗ"			
Изм. Кол.ч. Лист N док. Подпись Дата			
Разработал Зуновьев	Зуновьев	Северный пристрой КСГА.	Стация Лист Листов
Проверил Чернышева	Чер	Р	
Н. контр. Чернышева	Чер	Устройство помещения для хранения посыла и масла в/базы Л/базы-31/ Помещение П, разрез 1-1...4-4.	ООО "Технопарк" Проектное управление