

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Общие данные

1. Данный комплект чертежей разработан на основании задания Заказчика.
Конструктивная схема помещения - каркасная, с навесными стенами
Высоты до низа несущих конструкций 4550 мм.

2. Ограждающие конструкции - пределом огнестойкости REI-45 (стеновые базальтовые сэндвич панели) класс конструктивной пожарной опасности КО. . Цвет стеновых панелей RAL 9003
3. Перекрытие - пределом огнестойкости REI-45 (стеновые базальтовые сэндвич панели) класс конструктивной пожарной опасности КО. . Цвет стеновых панелей RAL 9003
4. Монтаж панелей производится в соответствии с типовой технологической картой компании производителя сэндвич-панелей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План до перепланировки на отм. 0,000	
3	План после перепланировки на отм. 0,000	
4	Разрез 1-1	
5	План демонтажных работ на отм. 0,000	
6	План демонтажа полов на отм. 0,000	
7	План монтажа на отм. 0,000	
8	Ведомость заполнения дверных проемов	
9	Раскладка сэндвич панелей	
10	Раскладка сэндвич панелей . Спецификация сендвич панелей	
11	Узлы	
12	Узлы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ТТК	Монтаж сэндвич-панелей и профнастила	
Каталог	Технический каталог сэндвич-панелей	
	<u>Прилагаемые документы</u>	

Ведомость основных комплектов чертежей

Марка	Наименование	Примечание
АС	Архитектурно-строительные решения	
КМ	Конструкции металлические	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют действующим нормам и правилам, требованиям экологических, санитарно-гигиенических и других норм, действующих на территории Российской Федерации. Решения обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

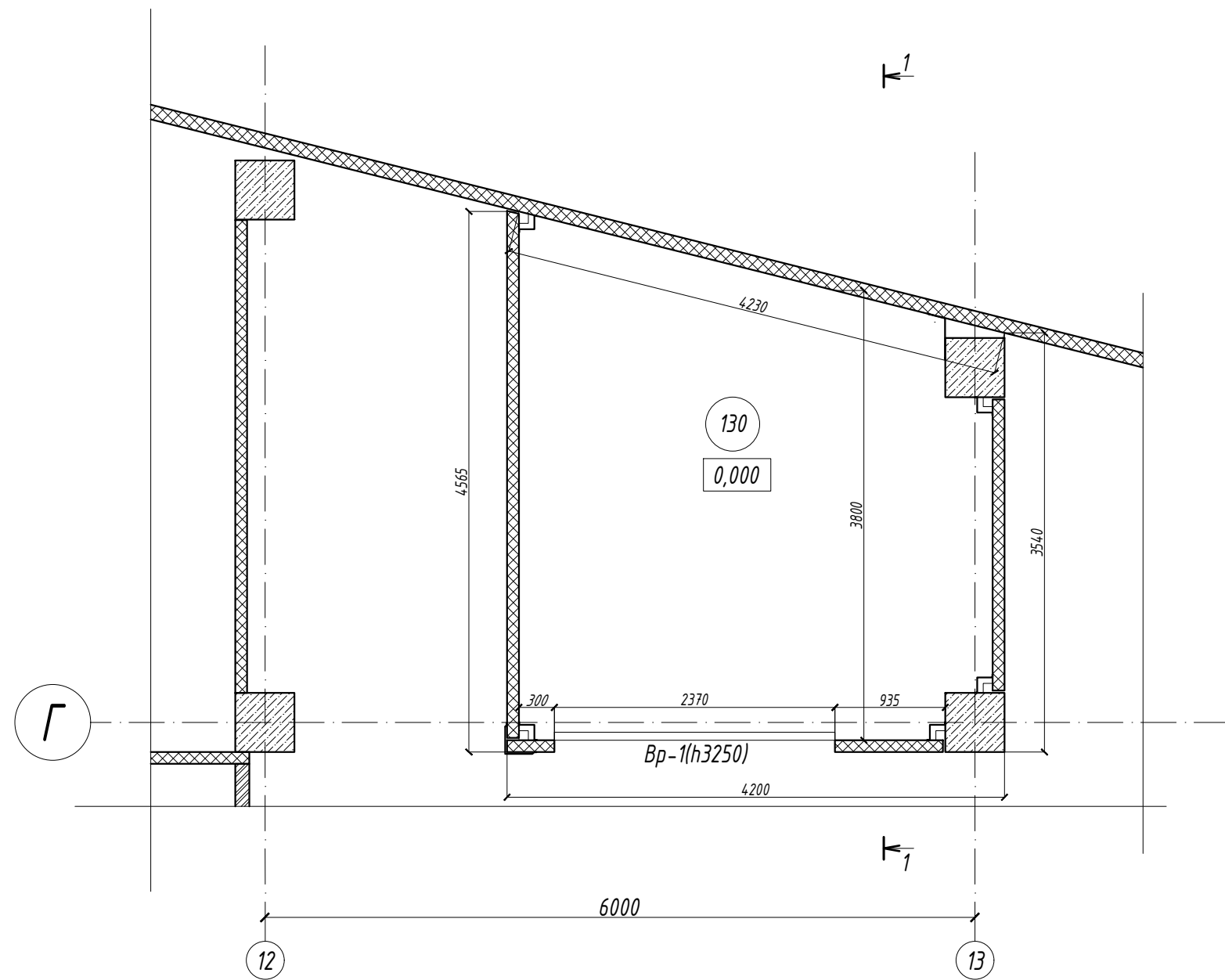
Главный инженер проекта

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						-АС			
						Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Разработал		Игумнова				Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Горячев						1	
						Общие данные			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

План после перепланировки на отм. 0,000



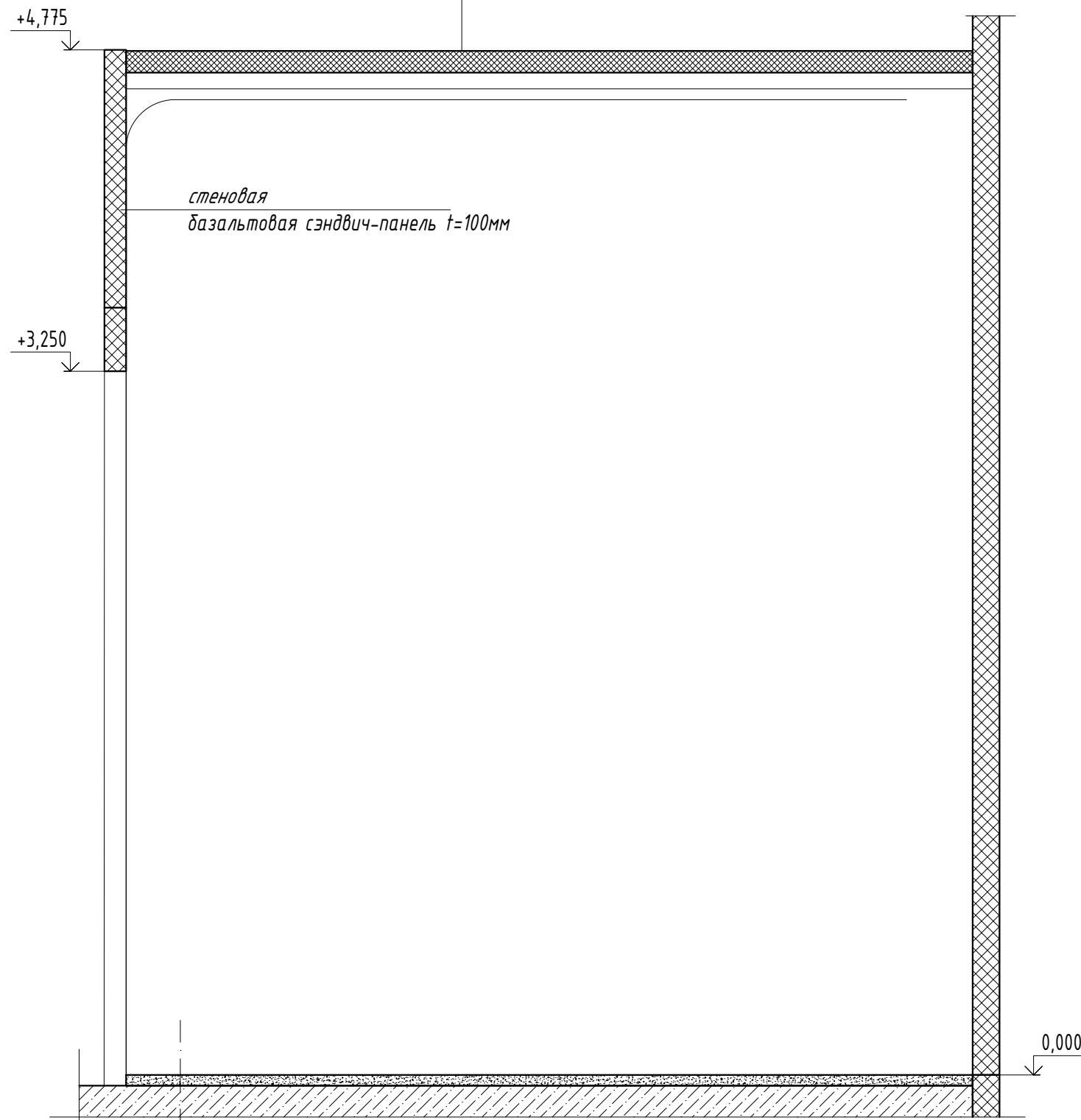
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
130	Зарядная	15,86	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Игумнова				-АС Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Проверил		Горячев							Архитектурно-строительные решения
								3	
План после перепланировки на отм. 0,000									

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

Разрез 1-1
 стеновая
 базальтовая сэндвич-панель t=100мм



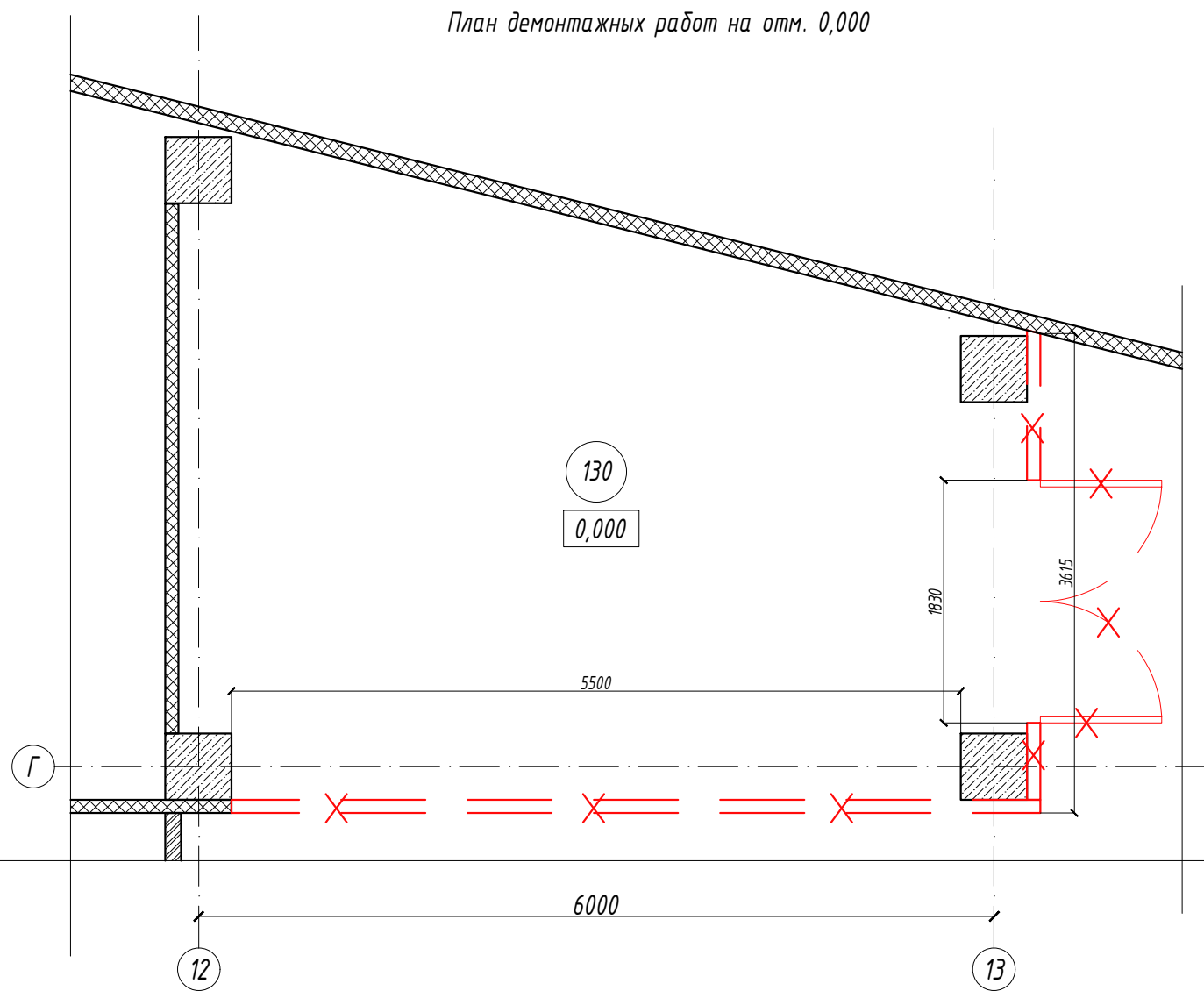
Г

						-АС			
						Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
						Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
								4	
						Разрез 1-1			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Игумнова			
Проверил		Горячев			

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

План демонтажных работ на отм. 0,000



Ведомость демонтажных работ проектируемого участка

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Дополнительная информация
1	Демонтаж металлических распашных ворот	м ²	5,49	1 шт
2	Демонтаж металлических ограждающих конструкций из каркаса и листов из профнастила	м ²	22,55	
4	Демонтаж вытяжной вентиляции на участке	п.м.	16	
5	Демонтаж стены из гипсокартона с плиткой на металлическом каркасе	м ²	10,00	
6	Демонтаж кабелей питания трех зарядных станций до шкафа управления.			
7	Демонтаж кабель к светильникам, светильники	шт	2	
8	Демонтаж раковины на участке к месту складирования мусора	шт	1	
9	Демонтаж обшивки колонны (обшивка колонны из металлического каркаса с сеткой, плитка)	м ²	3	

Условные обозначения:



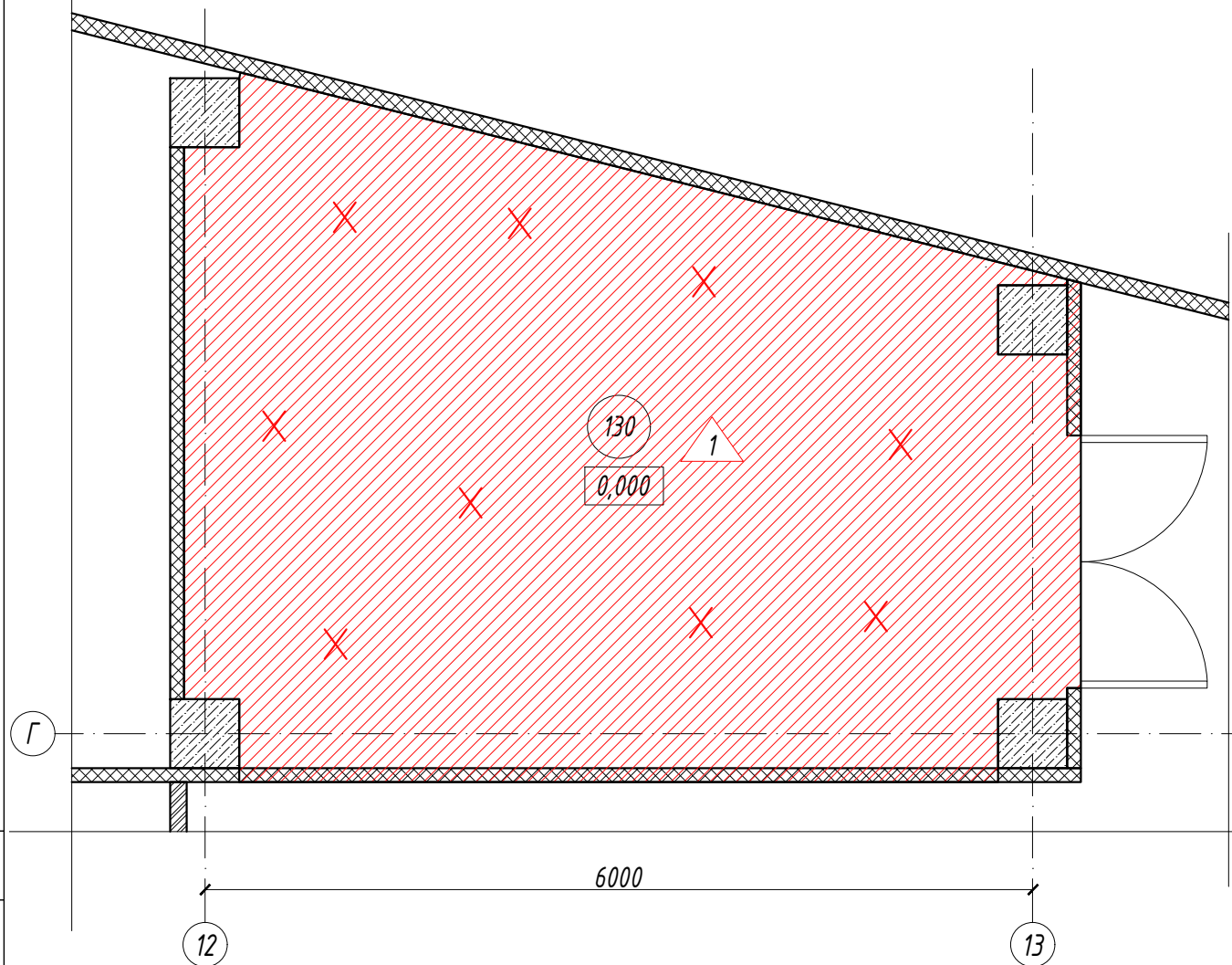
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
130	Склад СОР	26,84	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Игумнова				Архитектурно-строительные решения		
Проверил		Горячев						
						Стадия	Лист	Листов
							5	
						План демонтажных работ на отм. 0,000		

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

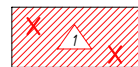
План демонтажа полов на отм. 0,000



Ведомость демонтажных работ пола проектируемого участка

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Дополнительная информация
1	Демонтаж существующего финишного покрытия пола керамогранит (керамическая плитка) 20 мм	м ²	28,05	
2	Демонтаж цементно-песчано стяжки 40 мм	м ²	28,05	

Условные обозначения:



демантируемая конструкция пола

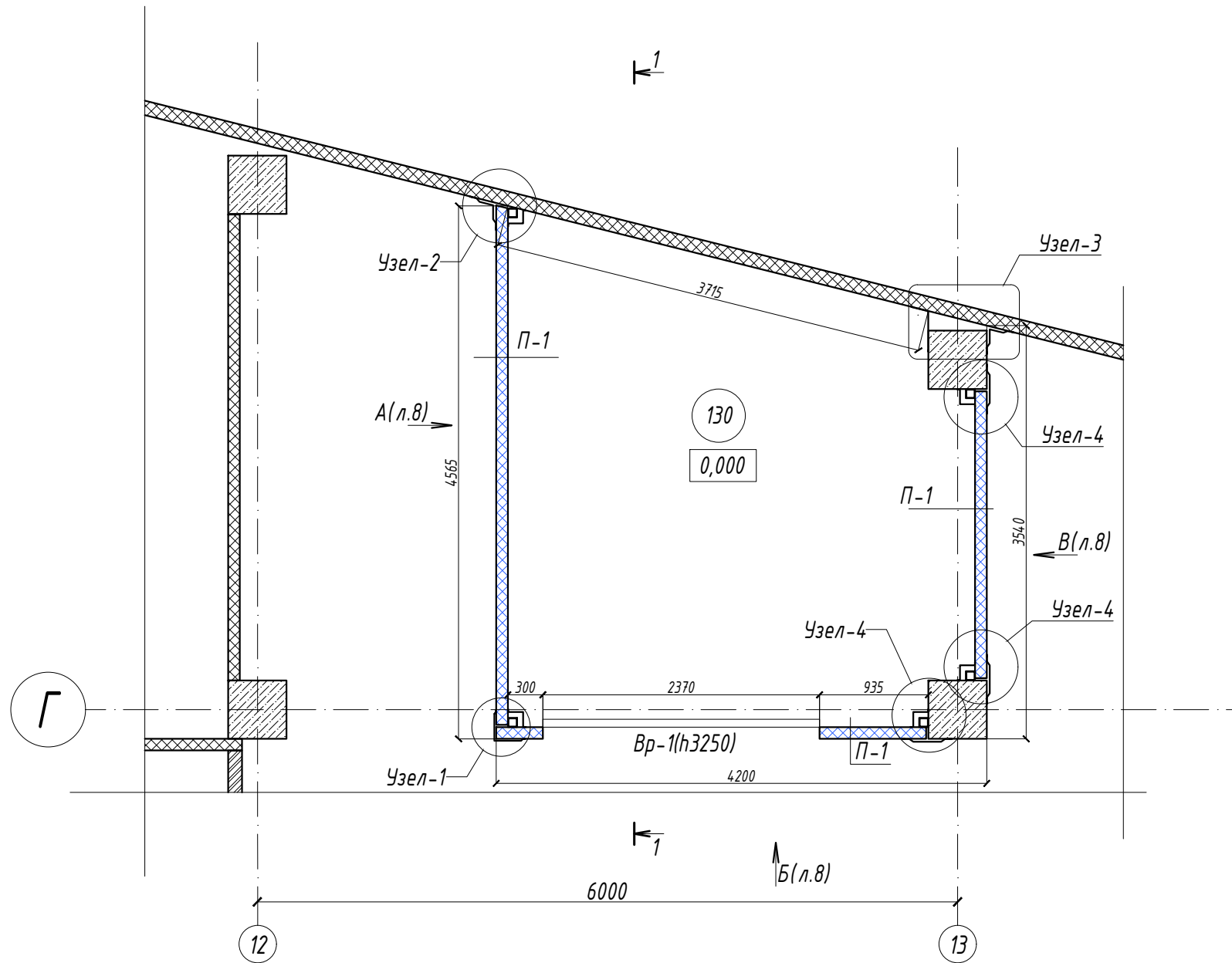
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
130	Склад СМ	26,84	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Игумнова					Архитектурно-строительные решения		
Проверил	Горячев							
						Стадия	Лист	Листов
							6	
						План демонтажа полов на отм. 0,000		

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

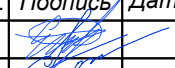
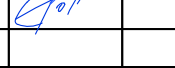
План монтажа на отм. 0,000



Условные обозначения:
 Перегородка П-1

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
130	Склад СОМ	26,84	

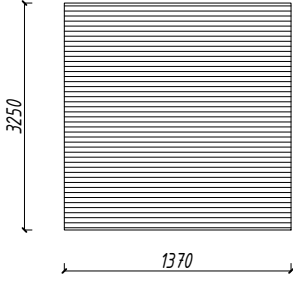
Раскладка сэндвич панелей, спецификация см. л. 8

						-АС			
						Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Игумнова				Архитектурно-строительные решения		7	
Проверил		Горячев							
План монтажа на отм. 0,000									

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

Ведомость заполнения дверных проемов

№ п/п	Схема	Характеристики	Кол-во	
Вр-1		Размеры проема:	2370x3250	
		Открывание:		
		Дверное полотно:		
		Дверная коробка:		
		Цвет, RAL:		
		Стандарт:		
		Утепление:		
		Противопожарные характеристики		
		Предел огнестойкости:		
		Водонепроницаемость:		
		Дымогазонепроницаемость:		
		Звукоизоляция:		
		Дверные петли, шт:		
		Остекление:		
		Уплотнитель для порога:		
		Фурнитура		
		Доводчик:		
		Ручка скоба:		
		Ручка шар:		
		Ручка типа "Антипаника":		
Механический замок:				
Электромеханический замок:				
			1	


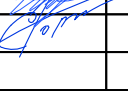
1. Размер монтажного проема под дверной блок.
 Размер монтажного зазора уточняется у производителя.

Указания по монтажу ворот и дверей:

- заполнение проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, клапаны), должны иметь сертификаты соответствия или декларации соответствия требованиям пожарной безопасности;
- противопожарные двери, которые будут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре без устройства запоров, препятствующих их свободному открыванию при эвакуации;
- Металлические конструкции, предназначенные для крепления ворот и дверей с нормируемым пределом огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для защищаемых проемов (ворот и дверей);

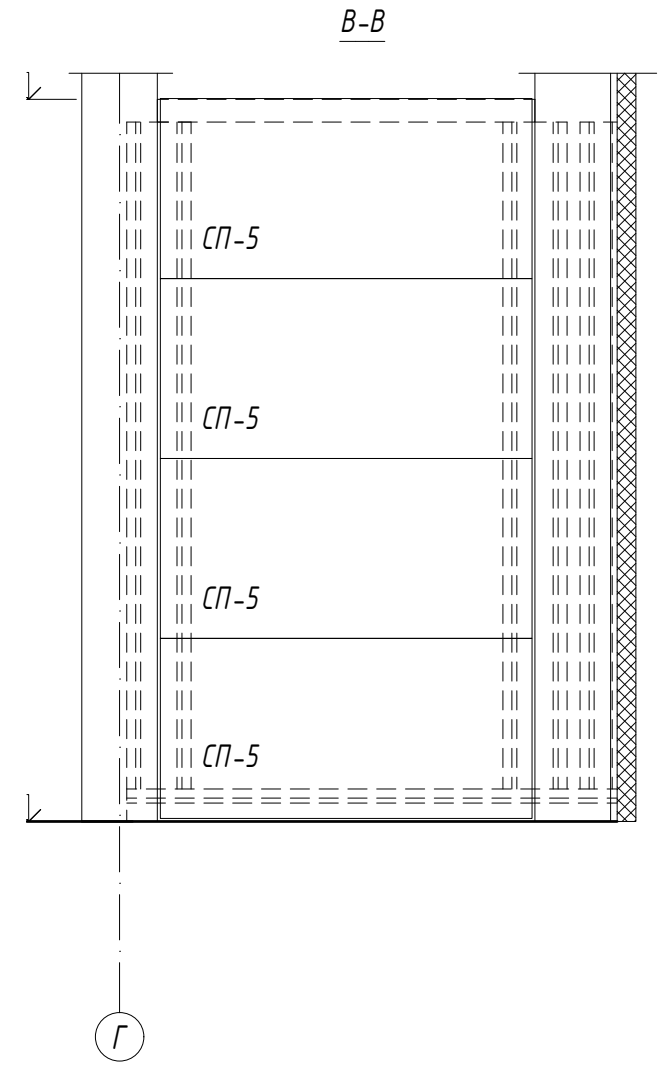
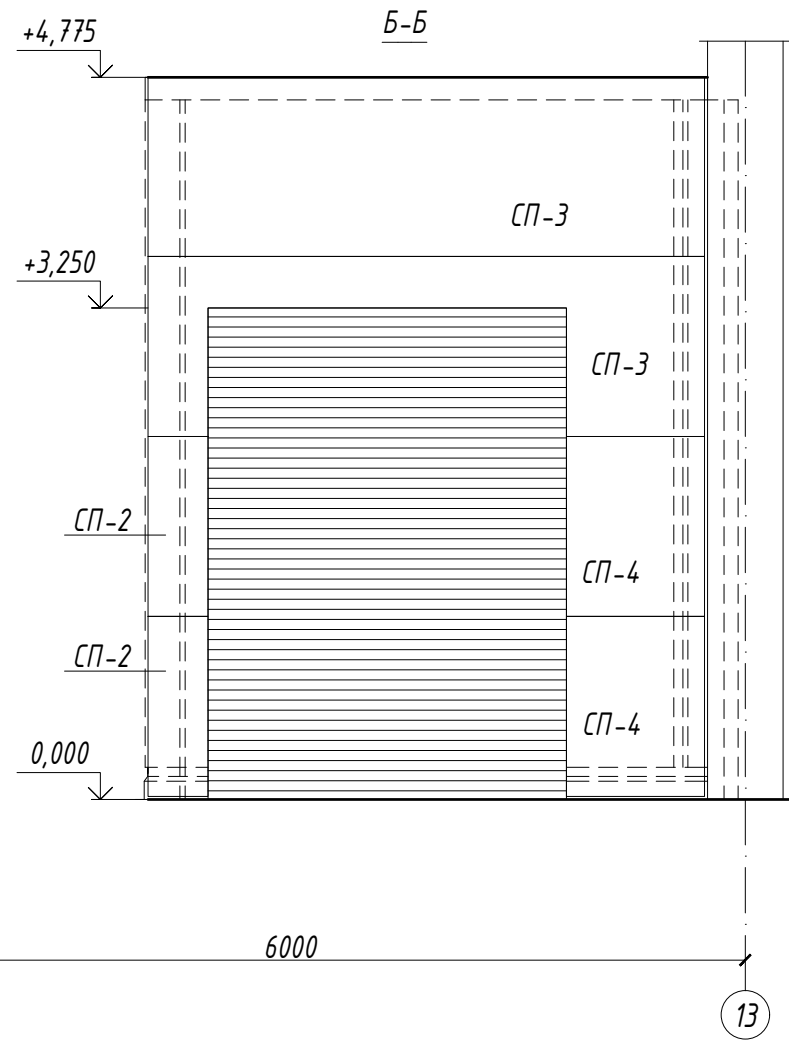
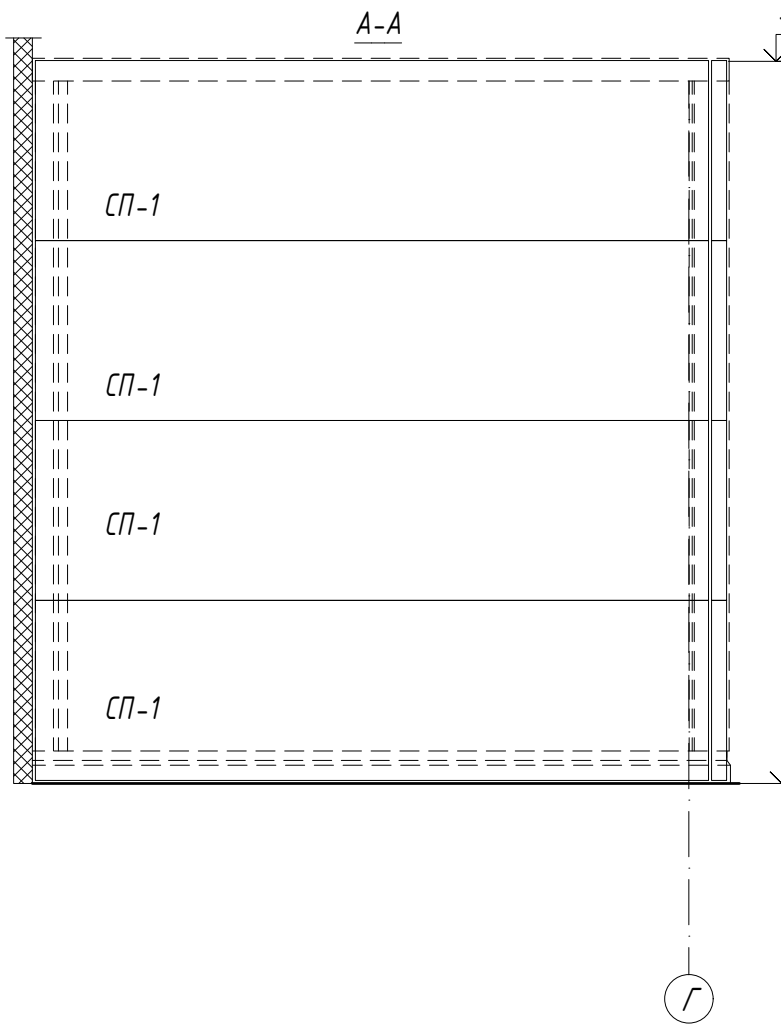
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

						-АС			
						Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Игумнова						8	
Проверил		Горячев							
						Ведомость заполнения дверных проемов			

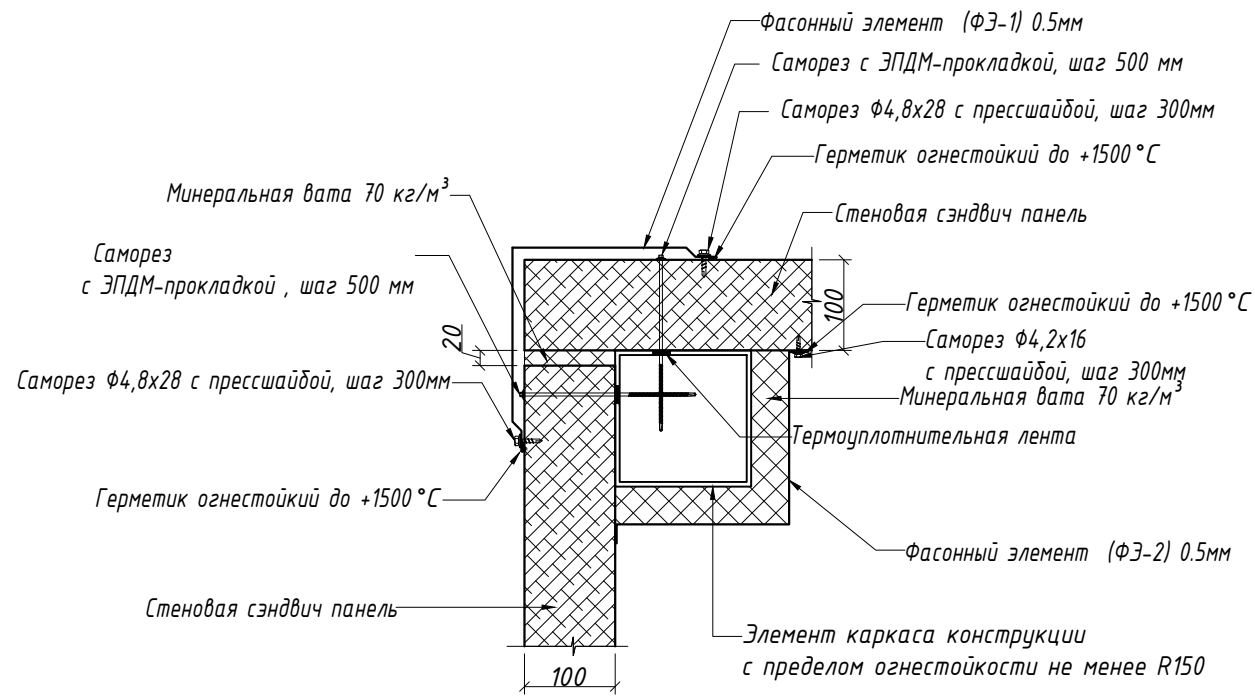
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

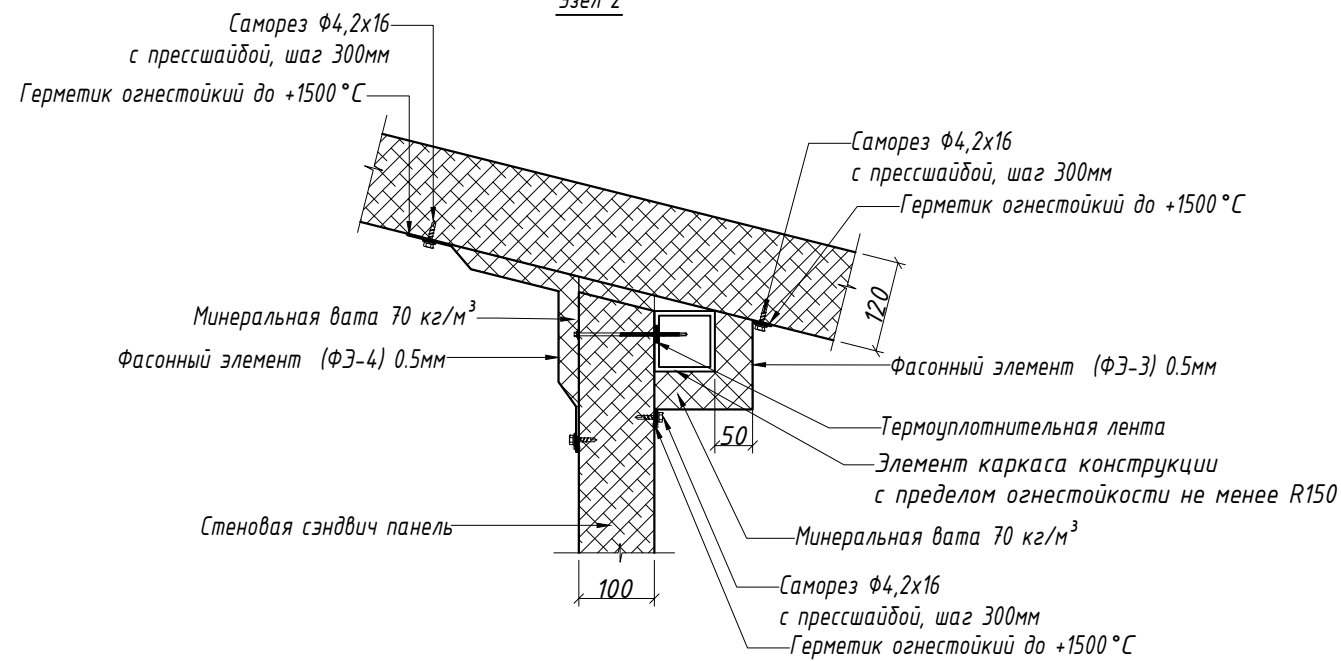


Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Игумнова				-АС Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Проверил		Горячев							Архитектурно-строительные решения
						Раскладка сэндвич панелей .		9	

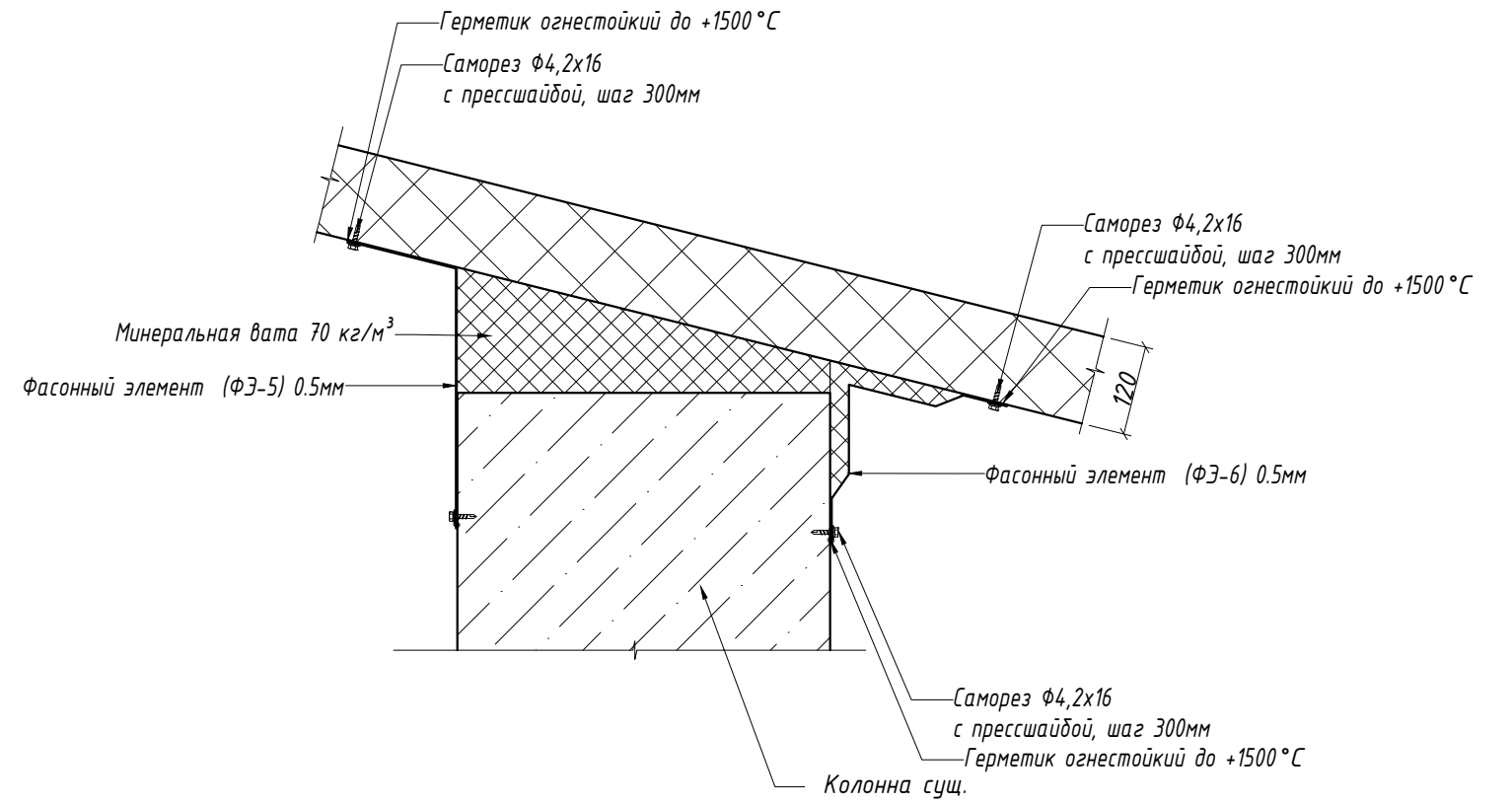
Узел 1
наружный угол



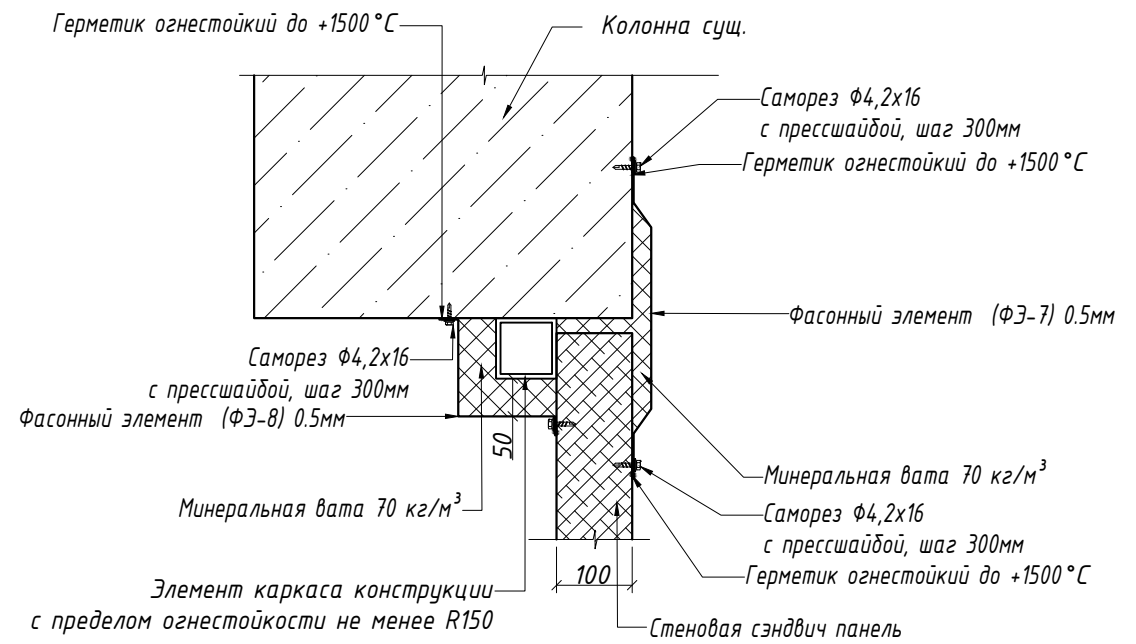
Узел 2



Узел 3



Узел 4



						-АС			
						Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Игумнова								11
Проверил	Горячев								
						Узлы			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

