# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

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	<i>Узлы</i>	
12	<i>Узлы</i>	

# Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

ı			
	Обозначение	Наименование	Примечание
		Ссылочные документы	
	TTK	Монтаж сэндвич-панелей и профнастила	
	Каталог	Технический каталог сэндвич-панелей	
		Прилагаемые документы	

## Ведомость основных комплектов чертежей

Марка	Наименование	Примечание
AC	Архитектурно-строительные решения	
KM	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

Согласовано

дата Взам. инв.№

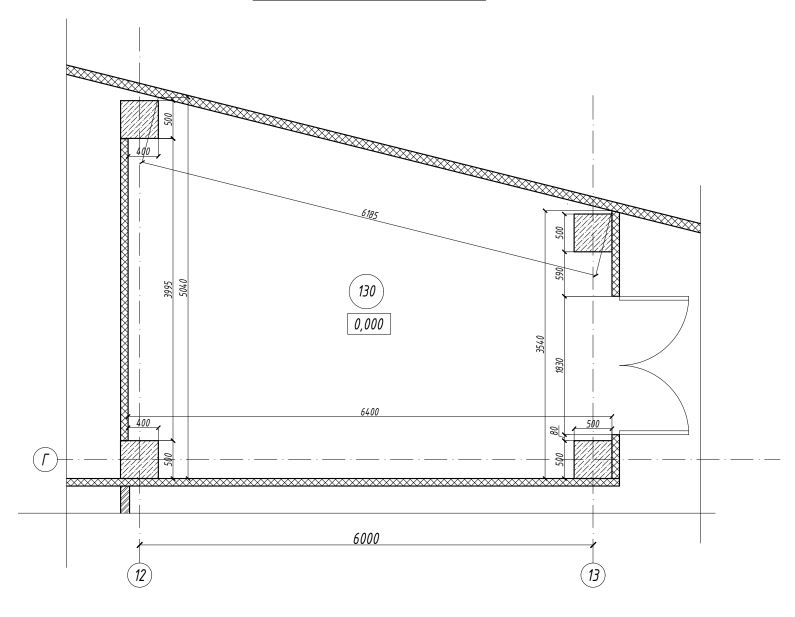
Инв.№ подл. Подпись

# 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 K0. . 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

						-AC			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Разро	ίδοπαΛ	Игумно	ва				Стадия	Лист	Листов
Прове	рил	Горяче	β	Jol		Архитектурно-строительные решения		1	
						Общие данные			
								12	





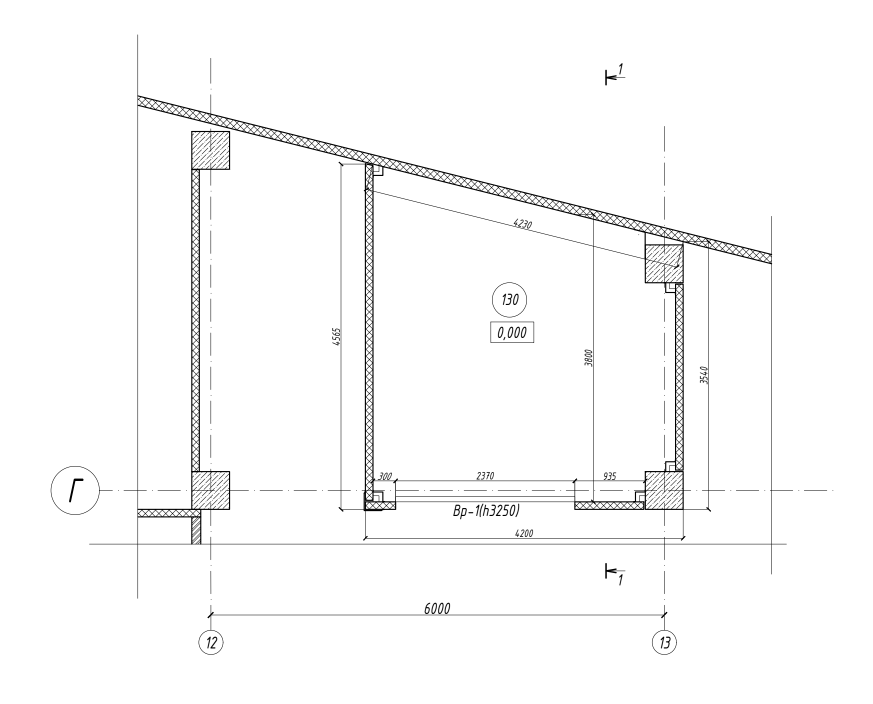
Согласовано

дата Взам. инв.№

Инв.Nº подл. Подпись

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория помещения
130	Склад СОМ	26,84	

						-AC			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
Разро	δοπαл	Игумно	βα	The second		Стадия Лист		Листов	
Проверил		л Горячев		Горячев Уол		Архитектурно-строительные решения		2	
						План до перепланировки на отм. 0,000			
							Фолм	7 m A 3	



№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория помещения
130	Зарядная	15,86	

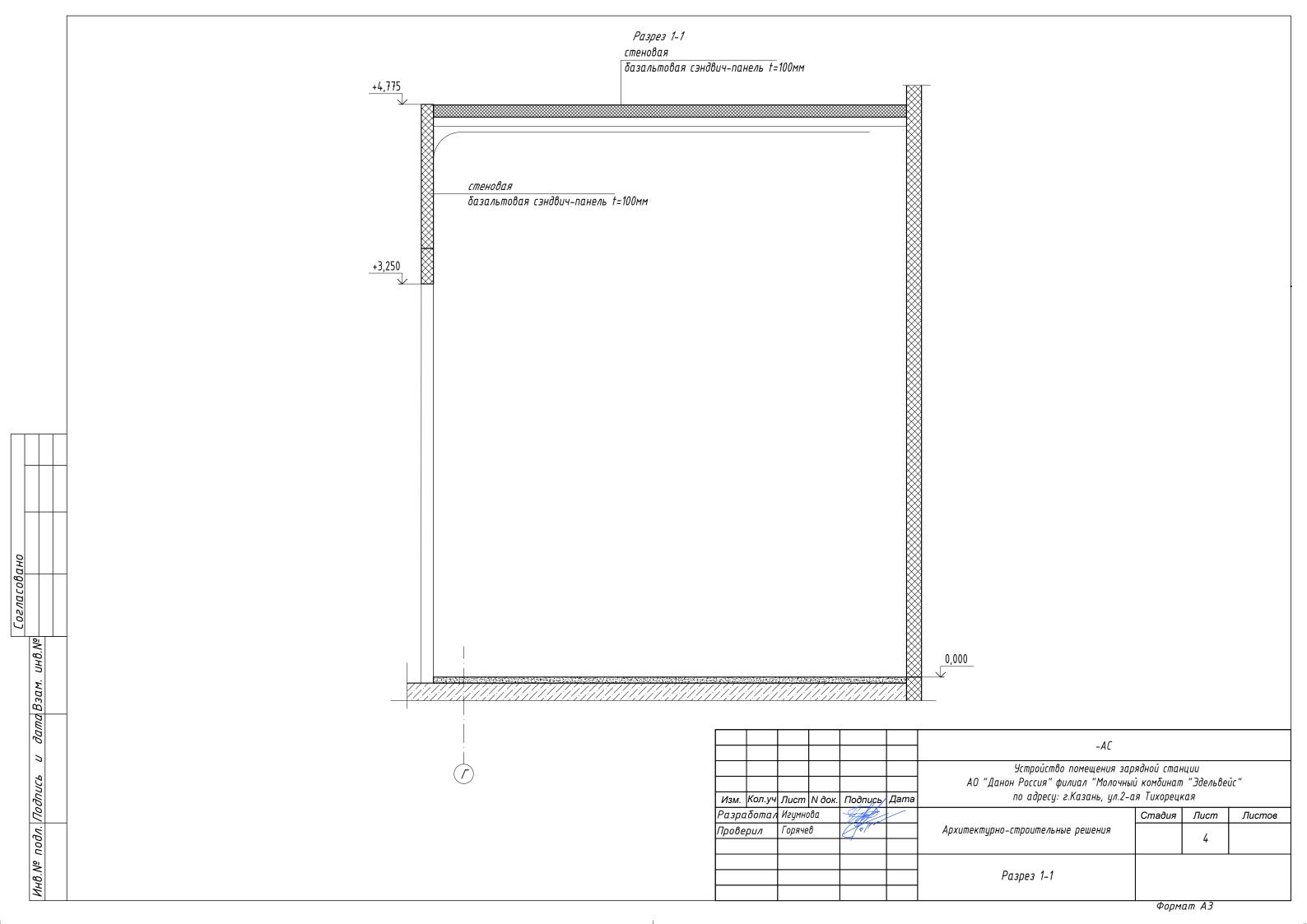
Согласовано

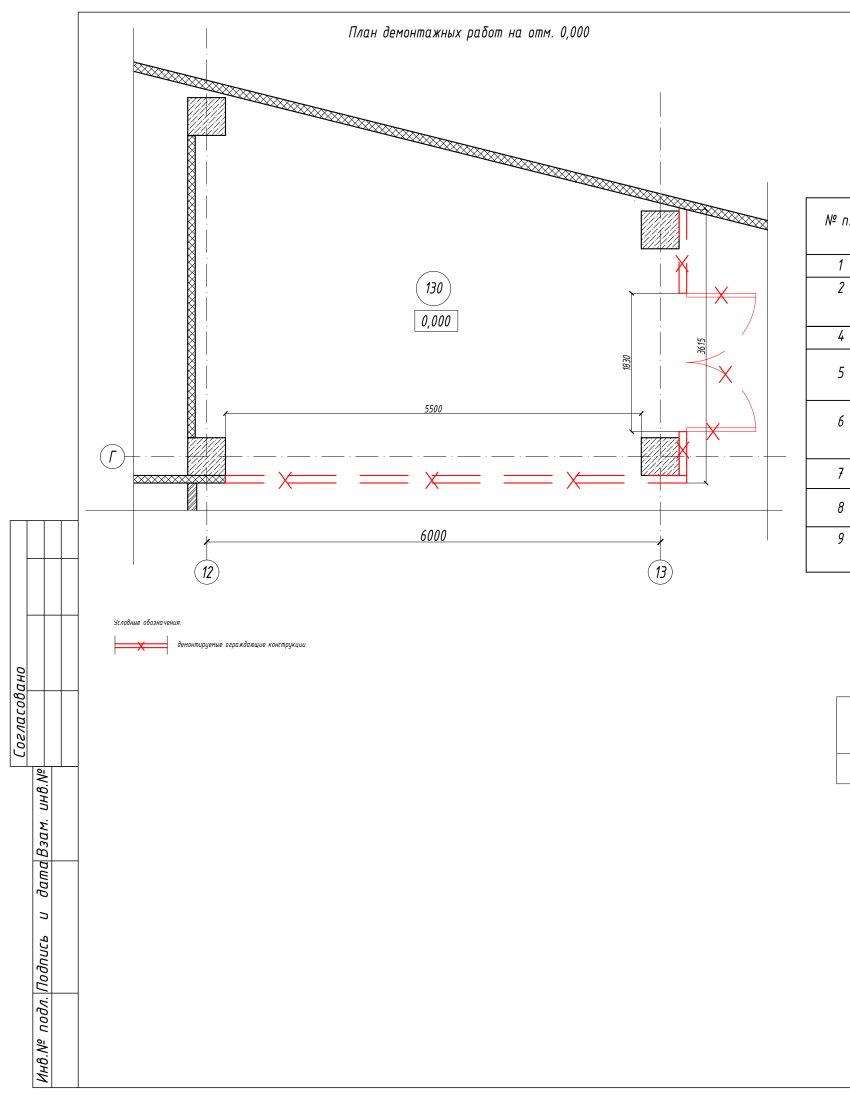
дата Взам. инв.№

ח

Инв.№ подл. Подпись

						-AC			
Изм. К	ол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	Устройство помещения зар АО "Данон Россия" филиал "Молочны по адресу: г.Казань, ул.2-а	і комбинат	"Эдельве	ūc"
Разраδ	отал	Игумно	ва				Стадия	Лист	Листов
Проверил		ерил Горячев		John		Архитектурно-строительные решения		3	
						План после перепланировки на отм. 0,000			



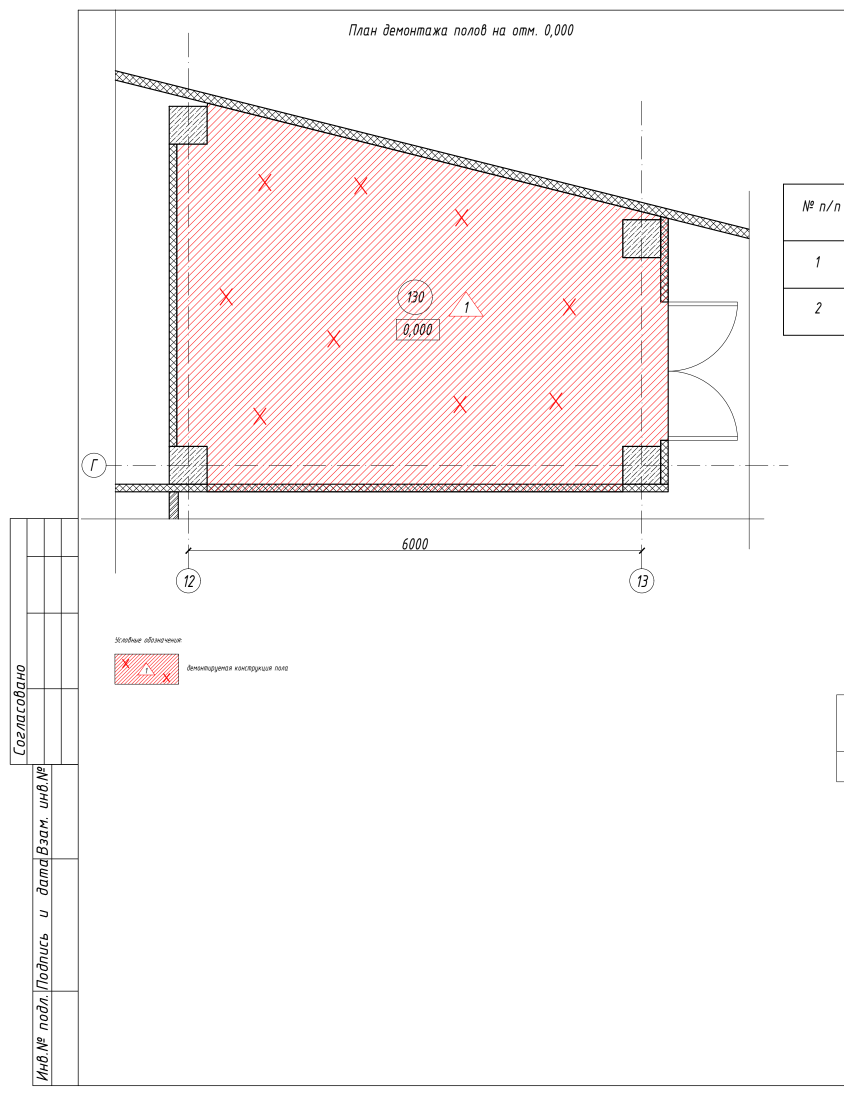


# Ведомость демонтажных работ проектируемого участка

№ n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Дополнительная информация
1	Демонтаж металлических распашных ворот	M <sup>2</sup>	5,49	1 шт
2	Демонтаж металлических оргаждающих конструкций из каркаса и листов из профнастила	M <sup>2</sup>	22,55	
4	Демонтаж вытяжной вентиляции на участке	п.м.	16	
5	Демонтаж стены из гипсокартона с плиткой на металлическом каркасе	M <sup>2</sup>	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)	M <sup>2</sup>	3	

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория помещения
130	Склад СОМ	26,84	

					-AC			
Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая			
			THE STATE OF THE S			Стадия	Лист	Листов
рил	Горяче	β	John		Архитектурно-строительные решения		5	
					План демонтажных работ на отм. 0,000			
		аботал Игумно	оботал Игумнова	аботал Игумнова	аботал Игумнова	Устройство помещения зар АО "Данон Россия" филиал "Молочный Кол.уч Лист N док. Подпись Дата по адресу: г.Казань, ул.2-а аботал Игумнова  РПЛ Горячев Архитектурно-строительные решения	Устройство помещения зарядной стан АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецк аботал Игумнова Стадия Ррил Горячев Архитектурно-строительные решения	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвей по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая  Тоотал Игумнова  Фил Горячев  Архитектурно-строительные решения  5

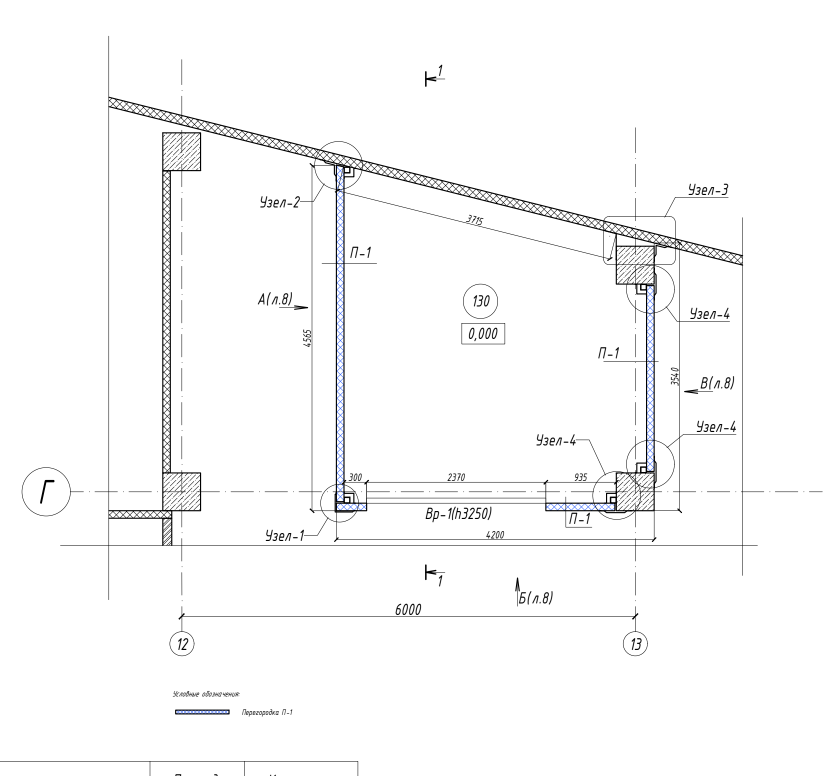


# Ведомость демонтажных работ пола проектируемого участка

№ n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Дополнительная информация
1	Демонтаж существующего финишного покрытия пола керамогранит (керамическая плитка) 20 мм	M²	28,05	
2	Демонтаж цементно-песчано стяжки 40 мм	M <sup>2</sup>	28,05	

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория помещения
130	Склад СОМ	26,84	

						-AC					
						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						
Разра	δοπαл	ботал Игумнова Стади			Стадия	Лист	Листов				
, Проверил		Горячев		Горячев Уол	Архитектурно-строительные решения		6				
						План демонтажа полов на отм. 0,000					
	·		·								



План монтажа на отм. 0,000

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Категория помещения
130	Склад СОМ	26,84	

Согласовано

дата Взам. инв.№

Инв.№ подл. Подпись

Раскладка сендвич панелей, спецификация см. л. 8

					-AC					
					Устройство помещения зар	ядной стан	ЩИИ			
					АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс"					
Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая					
δοπαл	Игумно	ва	TARRE		Стадия Лист Лис					
, Проверил		Горячев	Jol		Архитектурно-строительные решения		7			
					План монтажа на отм. 0,000					
						Форм	am 13			
	δοπαΛ	ботал Игумно	<i>δотал</i> Игумнова	ботал Игумнова	7317	Устройство помещения зар АО "Данон Россия" филиал "Молочны кол.уч Лист N док. Подпись Дата ботал Игумнова  по адресу: г.Казань, ул.2-а  Архитектурно-строительные решения	Устройство помещения зарядной стан АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорець ботал Игумнова Стадия Бил Горячев Архитектурно-строительные решения	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвен по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая  Ботал Игумнова  ФИЛ Горячев  Архитектурно-строительные решения  7		

# Ведомость заполнения дверных проемов

№ n/n	Схема	Характеристики	Кол-во	
		Размеры проема:	2370x3250	
		Открывание:		
		Дверное полотно:		
		Дверная коробка:		
		Цвет, RAL:		
		Стандарт:		
		Утепление:		
		Противопожарные характерист	UKU	
Bp-1 052		Предел огнестойкости:		
	3250	Водонепроницаемость:		1
	3	Дымогазонепроницаемость:		
		Звукоизоляция:		
		Дверные петли, шт:		
	ļ	Остекление:		
	1370	Уплотнитель для порога:		
		Фурнитура		
		Доводчик:		
		Ручка скоба:		
		Ручка шар:		
	Существующие	Ручка типа "Антипаника":		
		Механический замок:		
		Электромеханический замок:		

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

Указания по монтажу ворот и дверей:

Согласовано

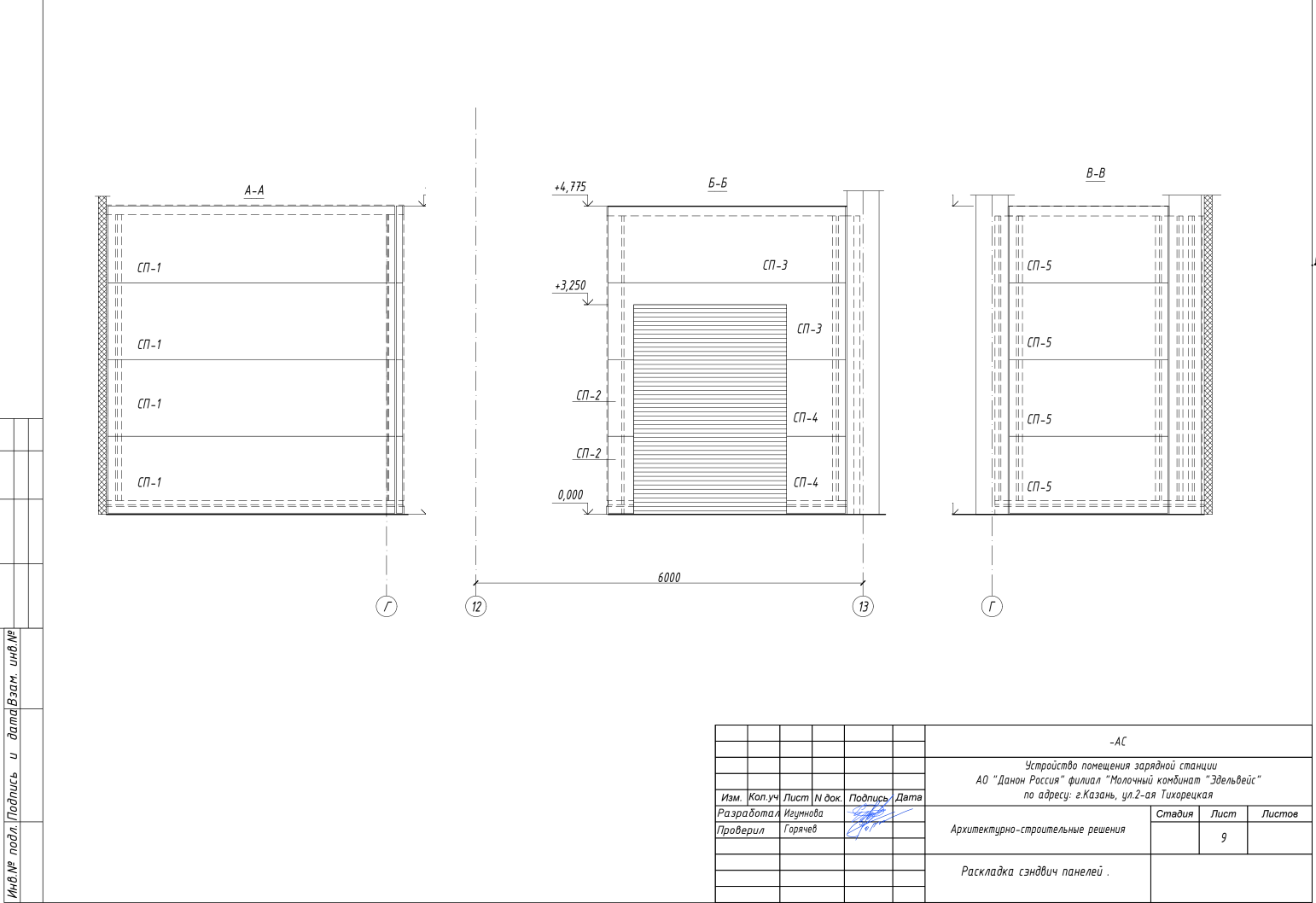
дата Взам. инв.№

Π

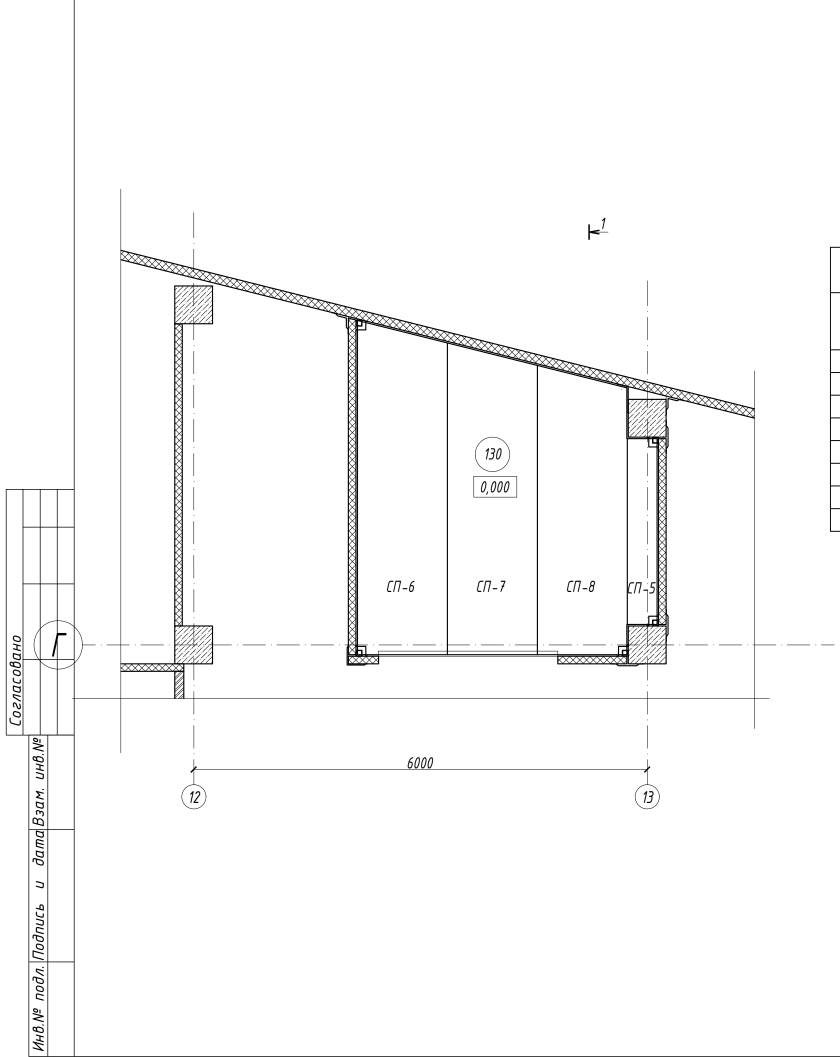
Инв.№ подл. Подпись

- 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 огнестойоксти не ниже пределов, установленных для защищаемых проемов (ворот и дверей);

						-AC				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая				
	ιδοπαΛ			TAND			Стадия	Лист	Листов	
рове	рил	Горяче	εβ	Jol		Архитектурно-строительные решения		8		
						Ведомость заполнения дверных проемов				

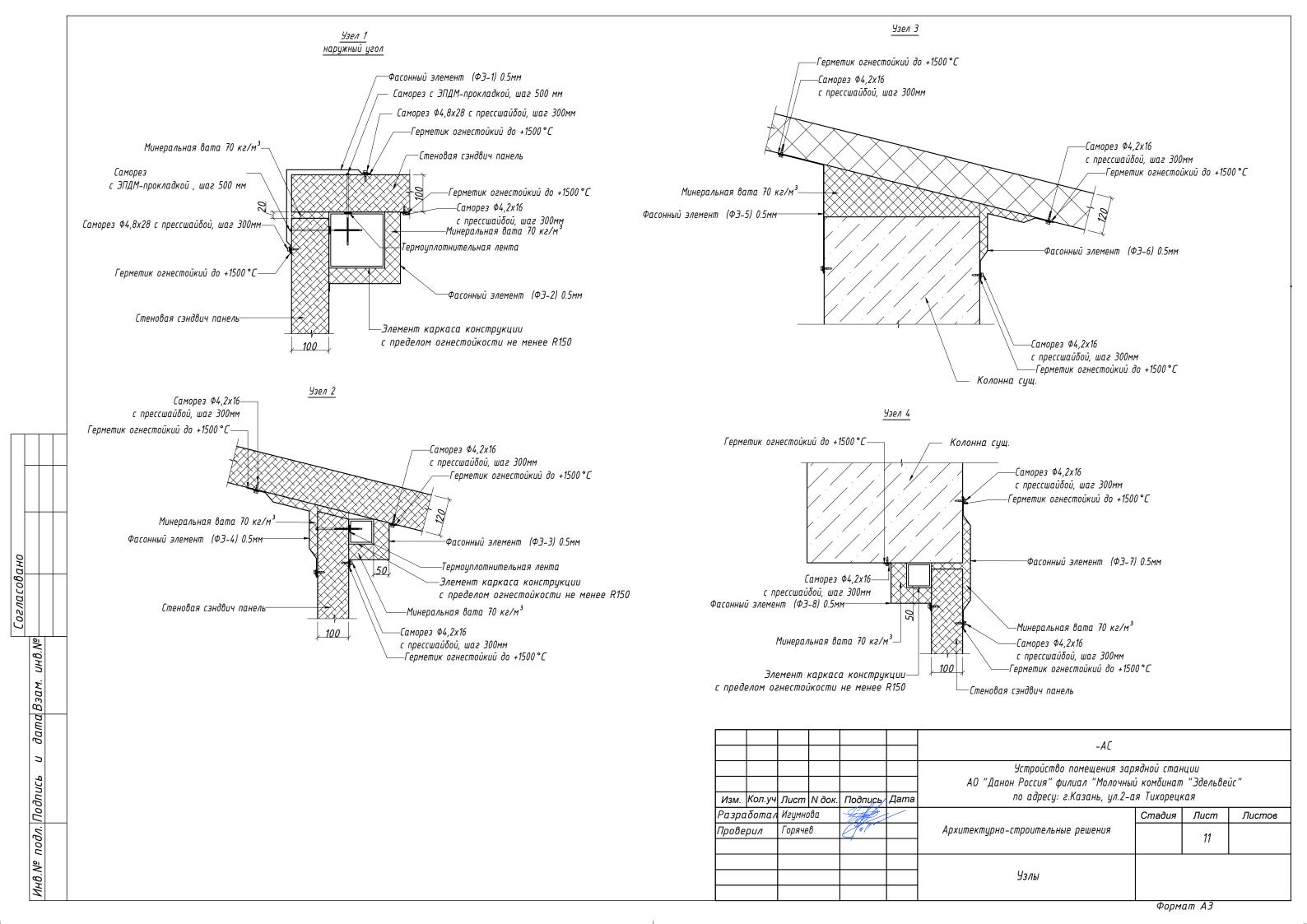


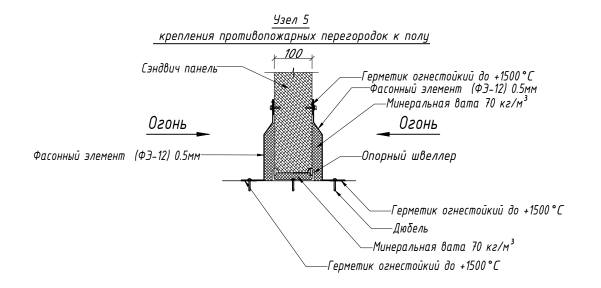
Согласовано



Спецификация стеновых базальтовых сэндвич-панелей t=100мм											
Марка	Цвет наружной поверхности панели	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество	Примечание					
СП 1	RAL 9003	4450			4						
СП 2	RAL 9003	390			2						
сп з	RAL 9003	3680			2						
СП 4	RAL 9003	910	1190	100	2						
СП 5	RAL 9003	2450			5						
СП 6	RAL 9003	4420			1						
СП 7	RAL 9003	4120			1						
СП 8	RAL 9003	3820			1						

						-AC							
						Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая					АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс"		īc"
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата								
Разра	ιδοπαΛ	Игумно	ова	THE STATE OF THE S		Стадия Лист Ј							
, Проверил		Горячев		168		Архитектурно-строительные решения		10					
						Раскладка сэндвич панелей .							
						Спецификация сендвич панелей	Форм	am Δ3					





# Узел 6 Ворота Стеновая сэндвич панель Герметик огнестойкий до +1500°С Саморез с ЗПДМ-прокладкой — Минеральная вата 70 кг/м³ — Фасонный элемент (ФЗ-13) 0.5мм Саморез Ф4,2х16 с прессшайбой, шаг 300мм Злемент каркаса конструкции С пределом огнестойкости не менее R150

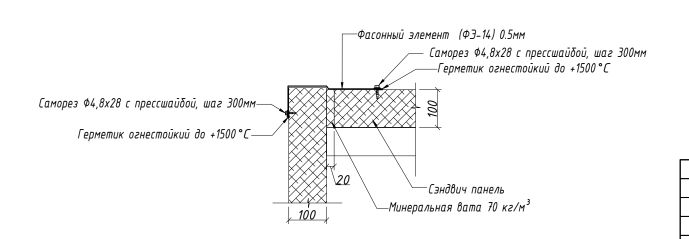
### Узел 8 Парапет

Согласовано

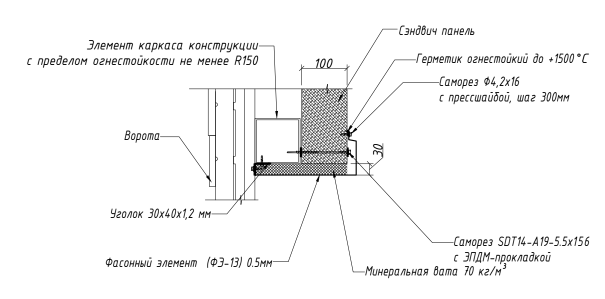
дата Взам. инв.№

Π

Инв.Nº подл. Подпись



# Узел 7 Ворота



						-AC				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись/	Дата	Устройство помещения зарядной станции АО "Данон Россия" филиал "Молочный комбинат "Эдельвейс" по адресу: г.Казань, ул.2-ая Тихорецкая				
Разро	ιδοπαл	Игумно	ва				Стадия Лист Листов			
Проверил		Горячев		Jol"	Jol"	Архитектурно-строительные решения		12		
						<i>Узлы</i>				