

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Маркировочный план кровли	
3	Конструкция покрытия - Тип1	
4.1	Ведомость стеновых сэндвич панелей	
5	Узел 1. Примыкание к парапету вдоль оси Б	
6	Узел 2. Примыкание к стене вдоль оси 2	
7	Узел 3. Примыкание к парапету вдоль оси 1	
8	Узел 4. Примыкание к существующему зданию вдоль оси 2	
9	Узел 5. Примыкание к лотку из кровельной стали	

Общие данные

1. Детализировочные чертежи разработаны в соответствии с техническим заданием заказчика и рабочей документацией раздела АР, согласованным заказчиком.

2. Характеристики района строительства и условия эксплуатации:

- Район строительства - г. Санкт-Петербург;

- Нормативная снеговая нагрузка для IV снегового района - 200 кг/м2;

- Нормативная ветровая нагрузка для II ветрового района - 30 кг/м2;

3. Детализировочные чертежи содержат основные конструктивные решения и узлы ограждающих конструкций покрытия здания, необходимые для проведения строительно-монтажных работ специализированной подрядной организацией.

4. За относительную отм. 0,000 принять отметку верха бетонного основания под томограф.

5. Размеры, отмеченные знаком " * ", уточнить по месту.

6. При укладке листовых материалов (фанера, ЦСП) оставлять зазор между стыками листов 3-5мм; опиленные края листов фанеры окрасить эмалью.

7. Выбор типа и характеристик конструктивного крепежа, не обозначенного на чертеже, осуществлять на строительной площадке в соответствии со следующими рекомендациями:

- для крепления между собой тонких пластин толщиной до 2 мм использовать саморезы для тонких пластин (Din7504K или аналог, со сверлом 6 мм, Din7504N или аналог, Din7976, ШСММ, ШСММ св., С76) или саморезы универсальные (ШУЦ, РН ШУЦ) диаметром 4,2 мм и длиной не менее 16 мм.

- для крепления металлических пластин толщиной др 2 мм к металлическим элементам толщиной более 2мм использовать саморезы универсальные Din7504K со сверлом 6 мм, диаметром 4,2 мм и длиной не менее 24 мм; с обязательным рассверливанием прижимной детали.

- для крепления между собой металлических пластин толщиной более 2 мм использовать саморезы универсальные Din7504K со сверлом 12 мм или саморезы Pias диаметром 4.2 мм и длиной не менее 24 мм.

- для крепления ЦСП, фанеры и стекломагнезового листа к металлическим каркасам использовать саморезы FLUGEL 4,2x38.

- для нерасчетного фиксирующего крепления в бетон использовать дюбели NAT (L), YLT, KBT, KBTM, LYT UK KP, LYT LK SP, KAT TORX (N) или KAT HEX (N) диаметром не менее 6 мм и длиной не менее 30 мм.

- при отсутствии на чертежах рекомендации по использованию конкретного крепежа допускается использование аналогов, по согласованию с автором проекта листы гипсокартона по подконструкции (внутренняя отделка) крепить к профлисту плоскими саморезами не менее 2-х штук на м2 через дутитовую ленту. Диаметр и тип самореза по выбору подрядной организацией

Настоящий проект выполнен в соответствии с нормами, правилами и стандартами, действующими на территории РФ.

						00-2025-03Д-АР1			
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт- Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рожков					Размещение компьютерного томографа	Р	1	
Проверил						Общие данные			
ГИП									

Формат А3А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Б

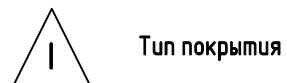
А

1

2

Основные характеристики кровли Тип I			
№	Наименование	Ед.изм.	Знач.
1	Площадь кровли	м2	62
2	Воронка парашютная Sita Easy DN75	шт	2

Условные обозначения



Тип покрытия

Лоток из кровельной стали

1,5% → Величина уклона кровли

						00-2025-03Д-AP1		
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт-Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Размещение компьютерного томографа	Стадия	Лист
Разработал	Рожков						Р	2
Проверил						План кровли		
ГИП								

Формат А3А

Согласовано

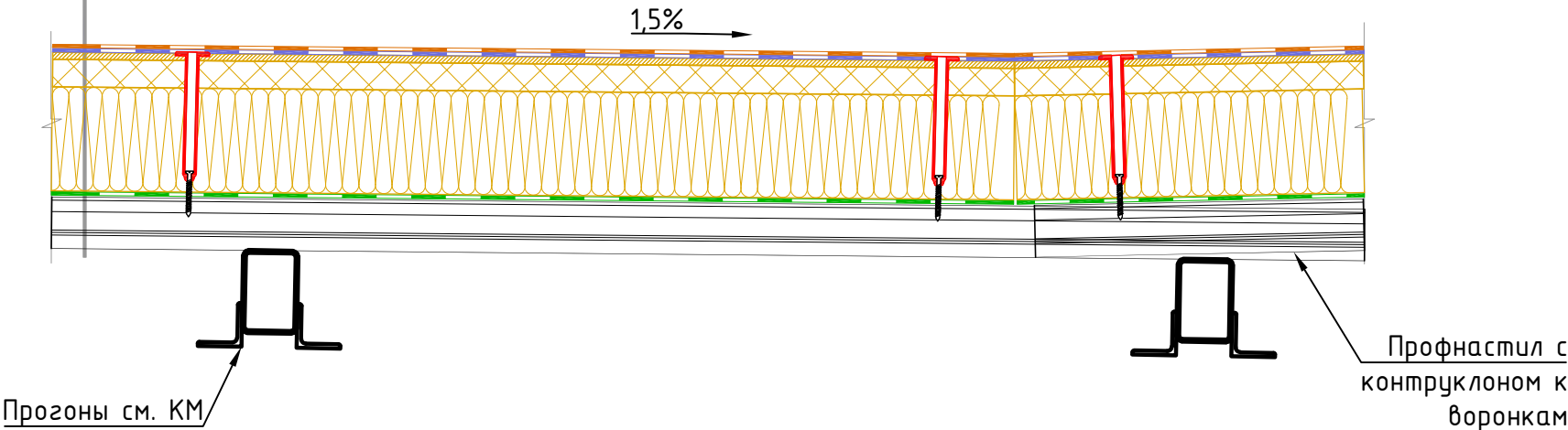
Взам. инв. №

Подп. и дата

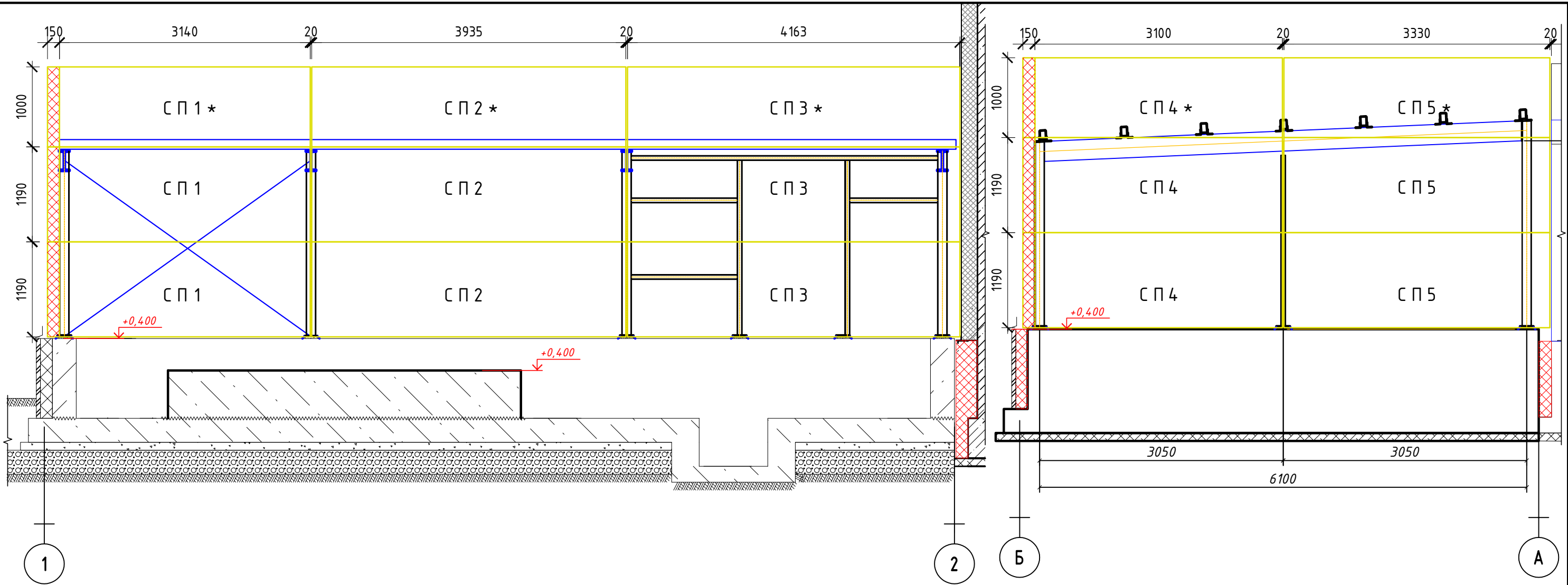
Инв. № подл.

Туп К1

Гидроизоляция верхний слой - Технониколь ЭКП Техноэласт
Гидроизоляция нижний слой - Технониколь Техноэласт Фикс П с механическим креплением к основанию
Термоплиты LOGICPIR PROF Ф/Ф толщ. 50мм
Теплоизоляция-каменная вата Технориф Н ПРОФ, толщ.150мм
Пароизоляция-Технониколь паробарьер СА500
Основание по КМ- профнастил



						00-2025-03Д-AP1		
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт- Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Рожков					Размещение компьютерного томографа	Стадия	Лист
Проверил							Р	3
ГИП						Конструкция покрытия К1		



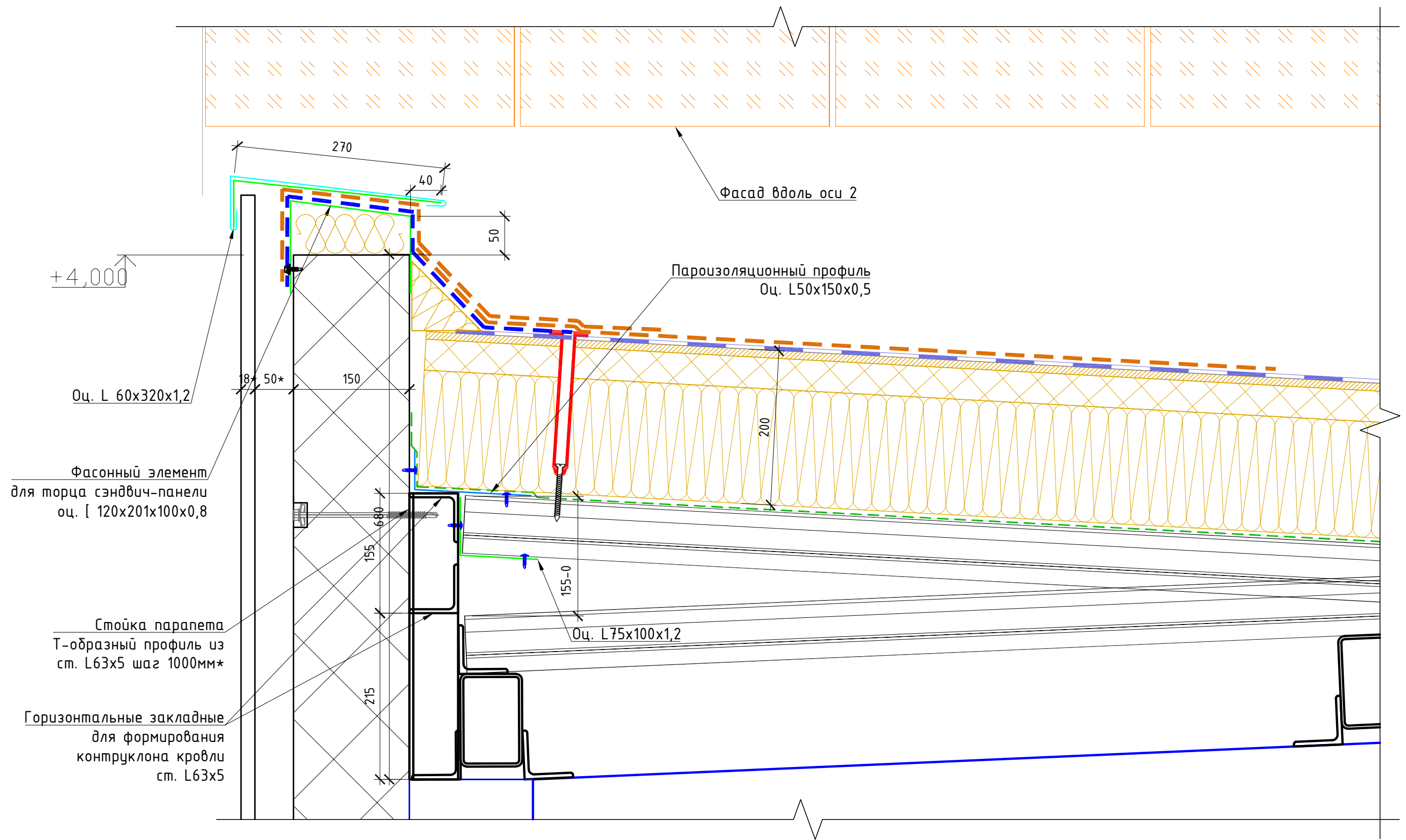
Ведомость стеновых сэндвич-панелей Крафтспан						
Поз.	Обозначение	Высота, мм	Длина, мм	Толщ., мм	Кол-во шт	Примеч.
1	СП-1	1190	3140	150	3	*-подрезать по месту
2	СП-2	1190	3935	150	3	*-подрезать по месту
3	СП-3	1190	4163	150	3	*-подрезать по месту
4	СП-4	1190	3100	150	3	*-подрезать по месту
5	СП-5	1190	3330	150	3	*-подрезать по месту


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

						00-2025-03Д-AP1		
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт-Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Размещение компьютерного томографа	Стадия	Лист
Разработал	Рожков						Р	4.1
Проверил						Ведомость стеновых сэндвич панелей		
ГИП								

Согласовано

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



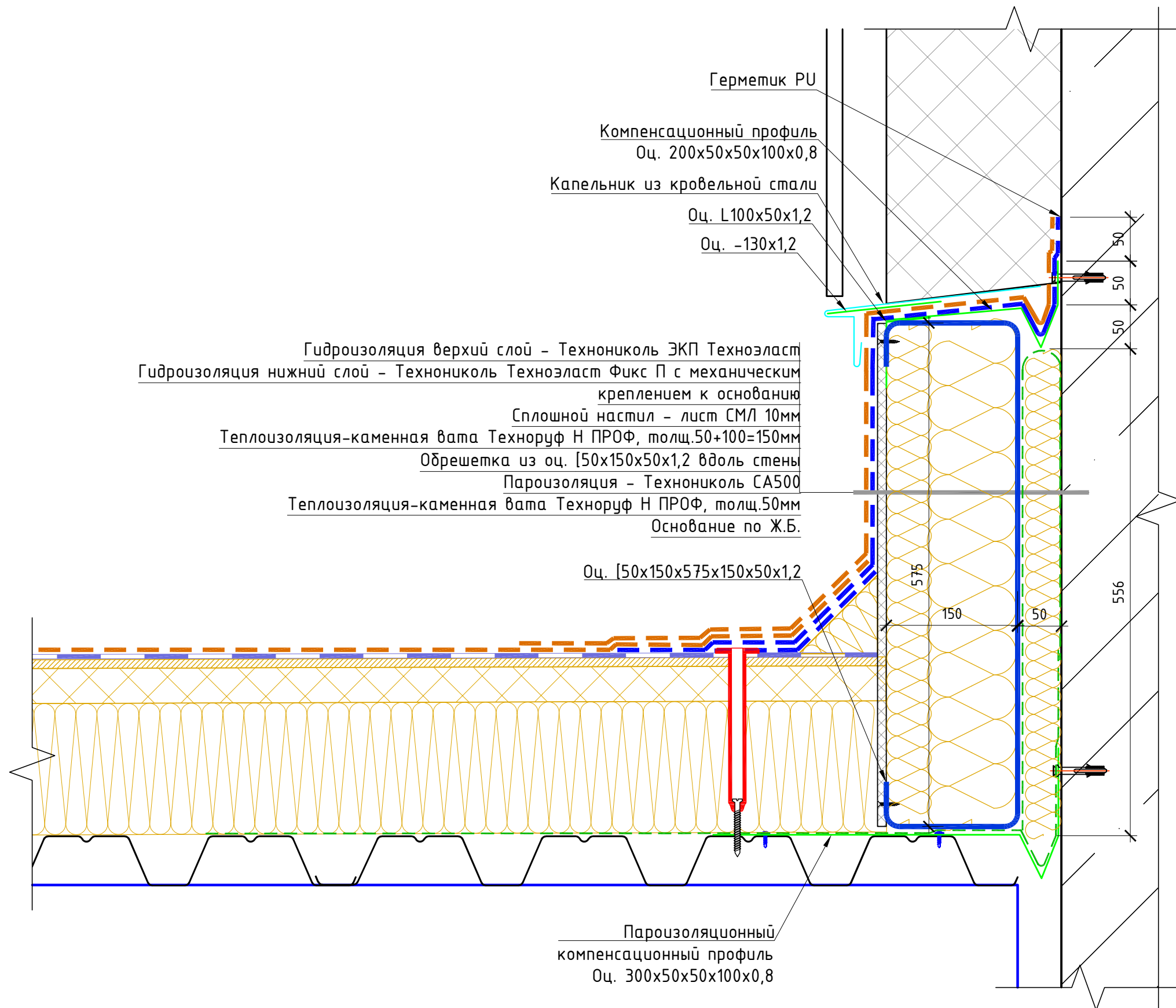
						00-2025-03Д-AP1			
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт- Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рожков					Размещение компьютерного томографа	Р	5	
Проверил						Узел 1. Примыкание к парапету вдоль оси Б			
ГИП									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



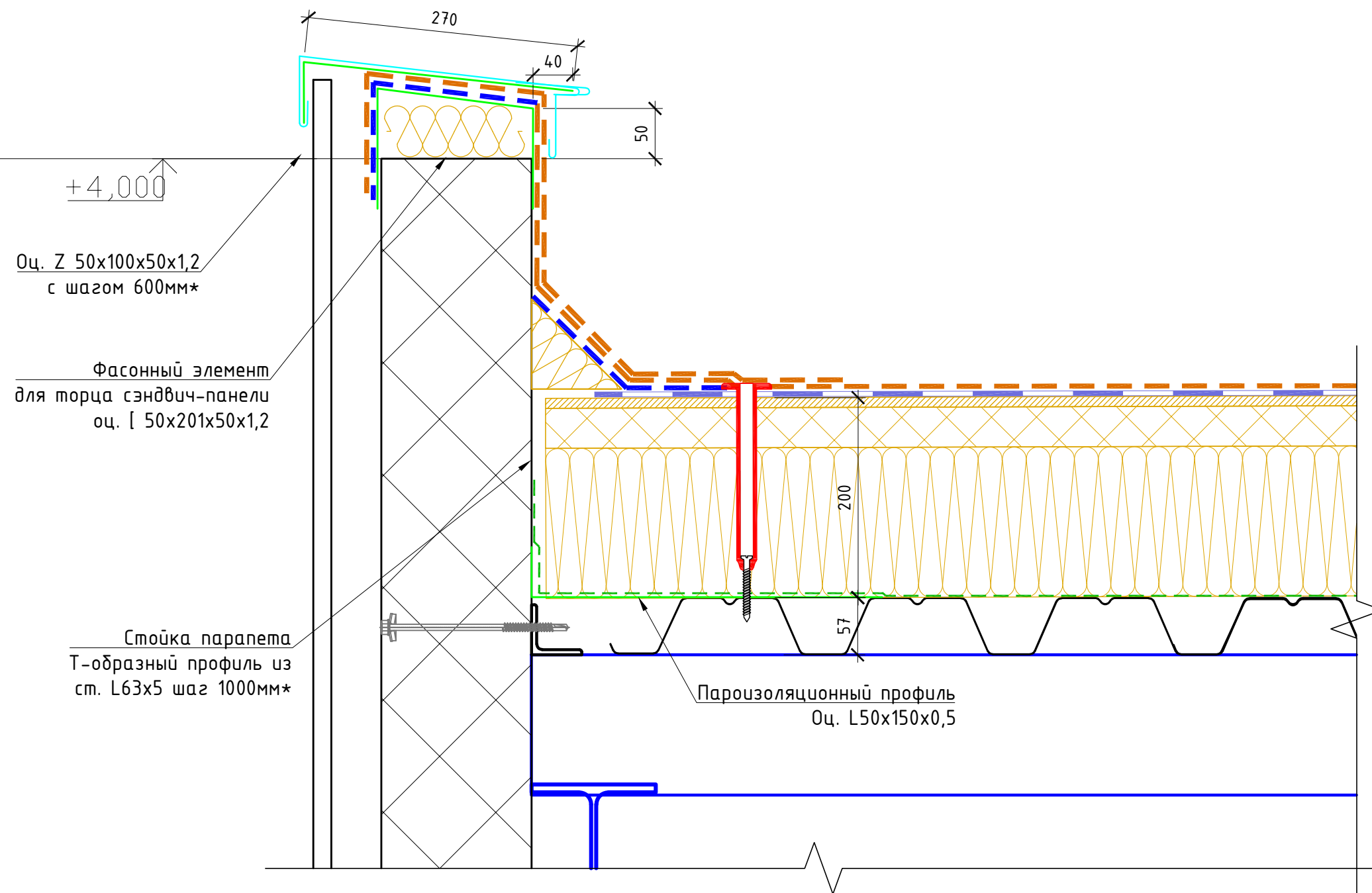
						00-2025-03Д-AP1		
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт-Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Размещение компьютерного томографа	Стадия	Лист
Разработал		Рожков		<i>Рожков</i>			Р	6
Проверил						Узел 2. Примыкание к стене вдоль оси 2		
ГИП								

Согласовано

Взам. инв. №

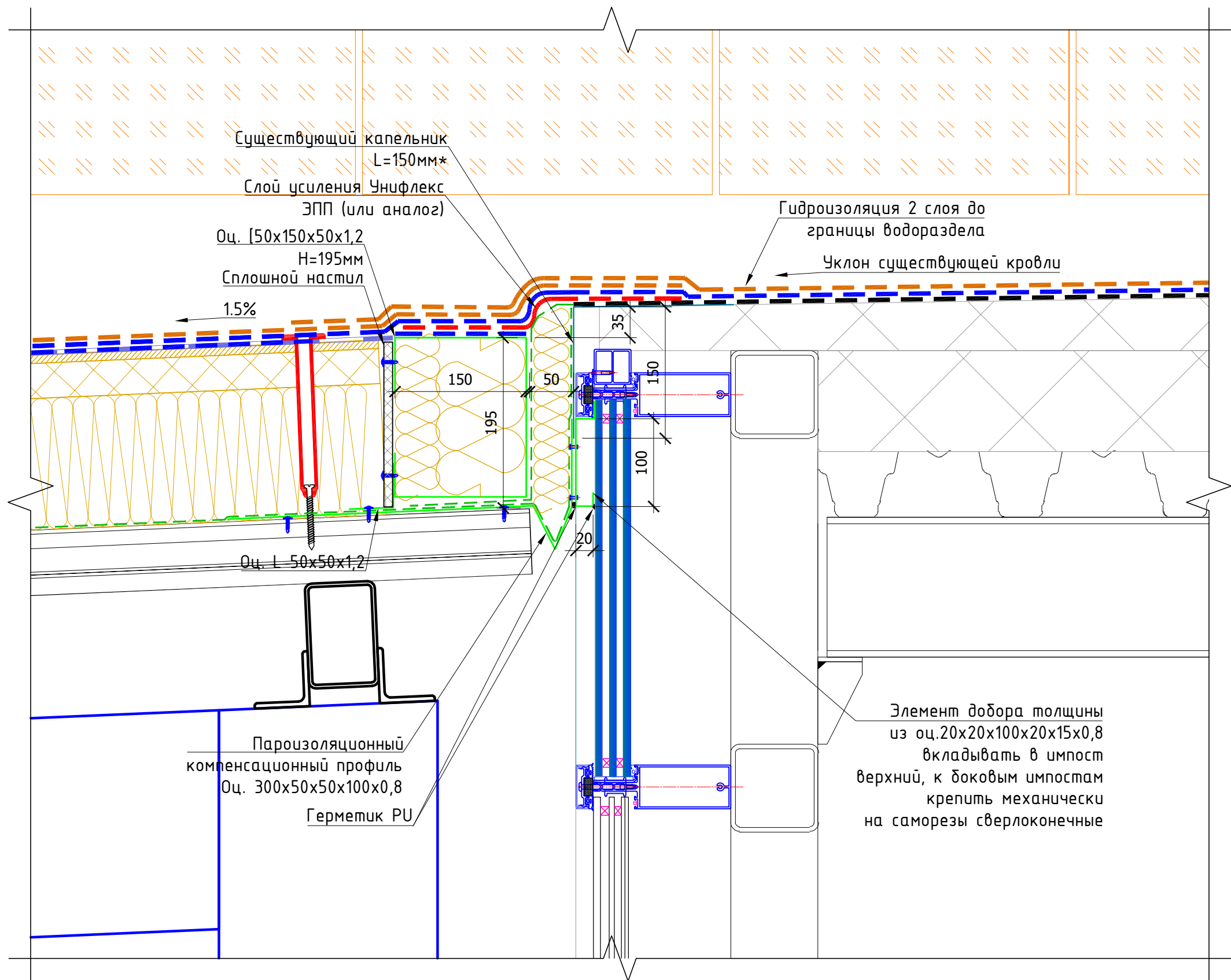
Подп. и дата

Инв. № подл.




						00-2025-03Д-AP1		
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт-Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Размещение компьютерного томографа	Стадия	Лист
Разработал	Рожков						Р	7
Проверил						Узел 3. Примыкание к парапету вдоль оси 1		
ГИП								

Согласовано

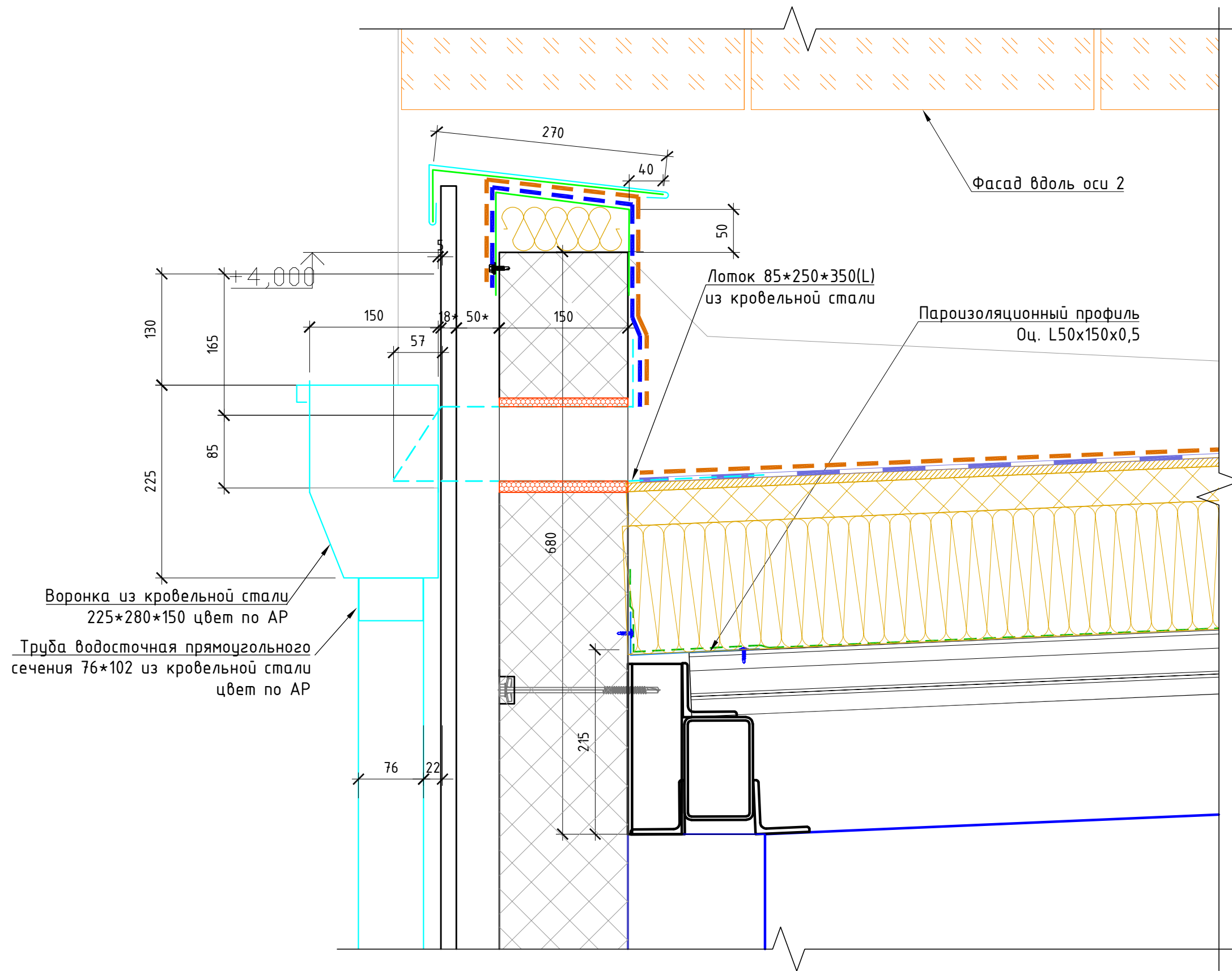


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						00-2025-03Д-AP1			
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт- Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рожков					Размещение компьютерного томографа	Р	8	
Проверил						Узел 4. Примыкание к существующему зданию вдоль оси 2			
ГИП									

Согласовано

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



						00-2025-03Д-АР1		
						Больничное учреждение без специальных требований. Амбулатория с ограниченной специализацией. Санкт-Петербург г. Сестрорецк ул. Пограничников, д. 4, строение 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Размещение компьютерного томографа	Стадия	Лист
Разработал		Рожков					Р	9
Проверил						Узел 5. Примыкание к лотку из кровельной стали		
ГИП								