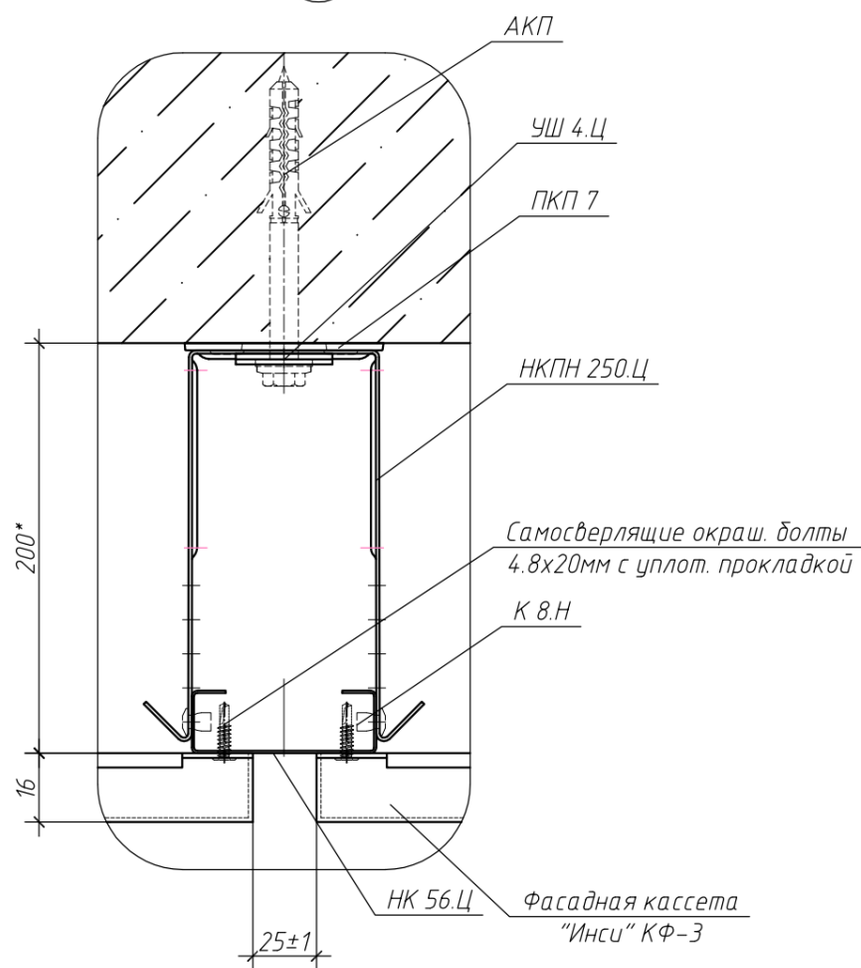
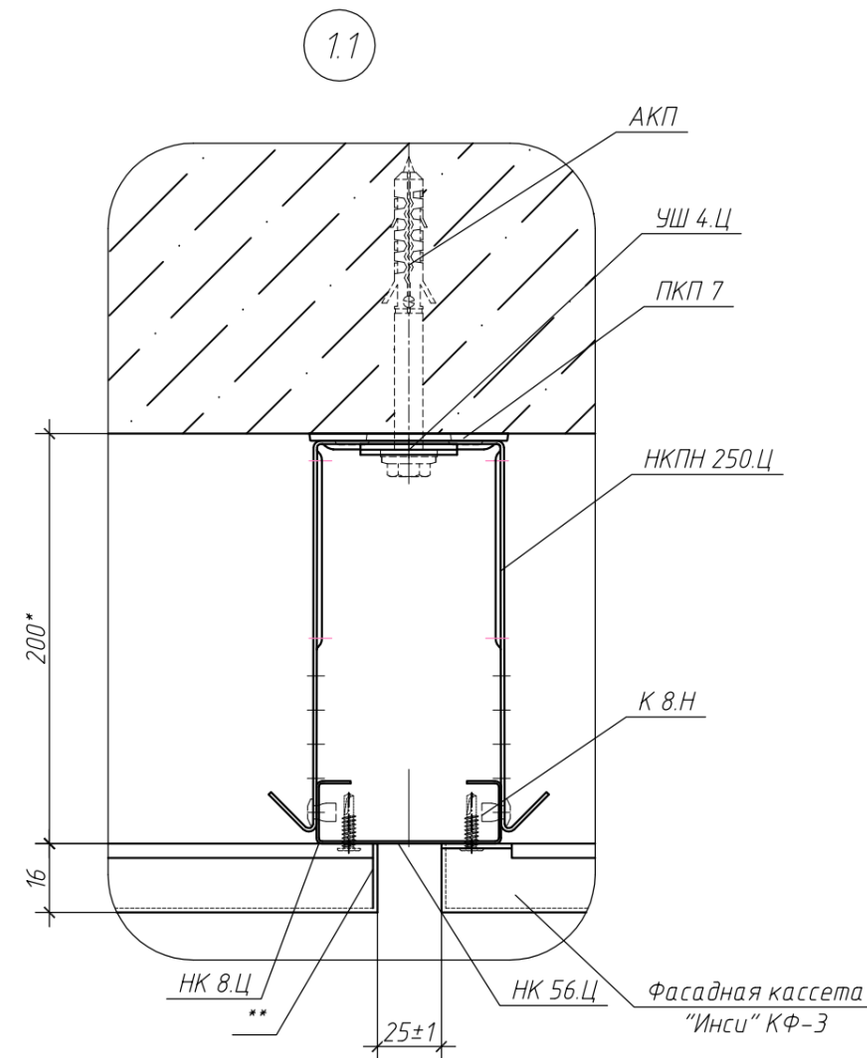
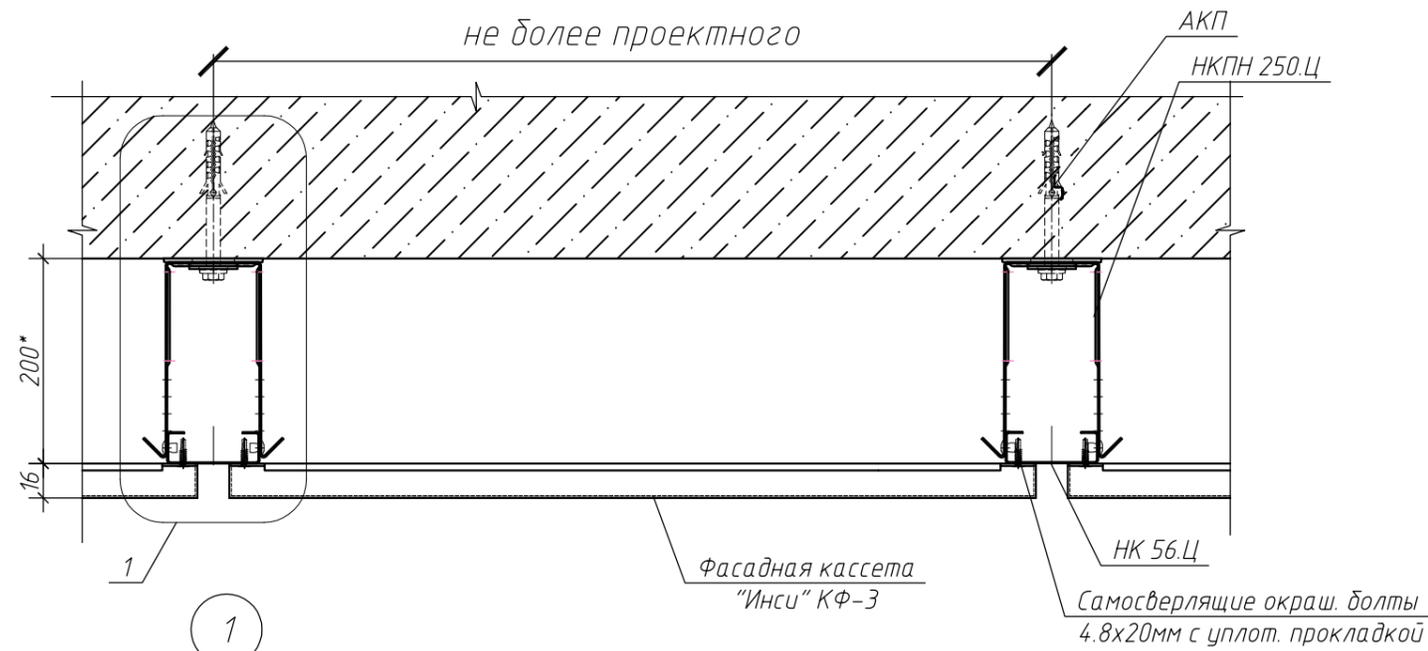


Разрез 1-1 (л.12)
не более проектного

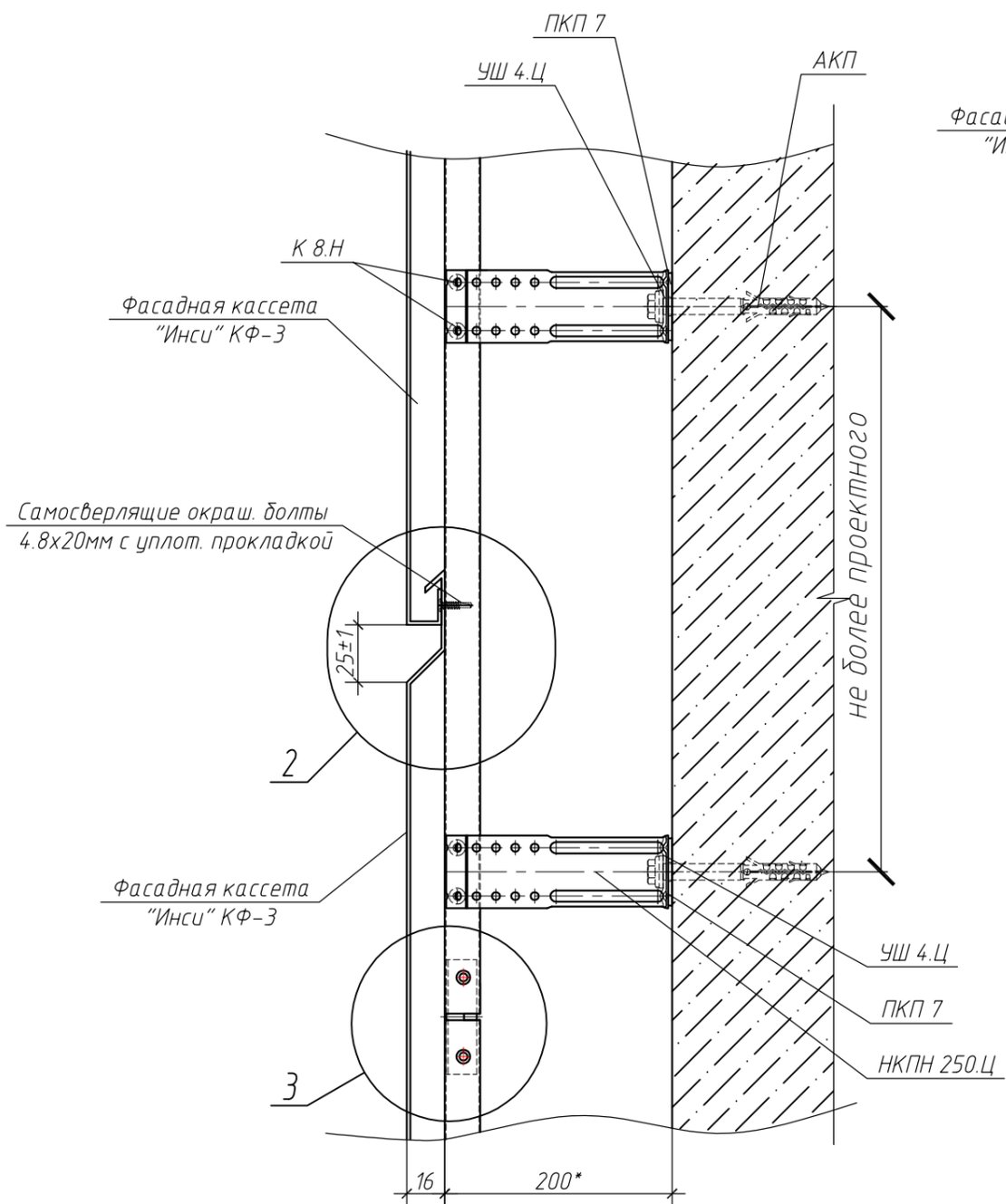


Примечание:
*Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (тип 40);
** Загнуть кассету в местах подрезки.

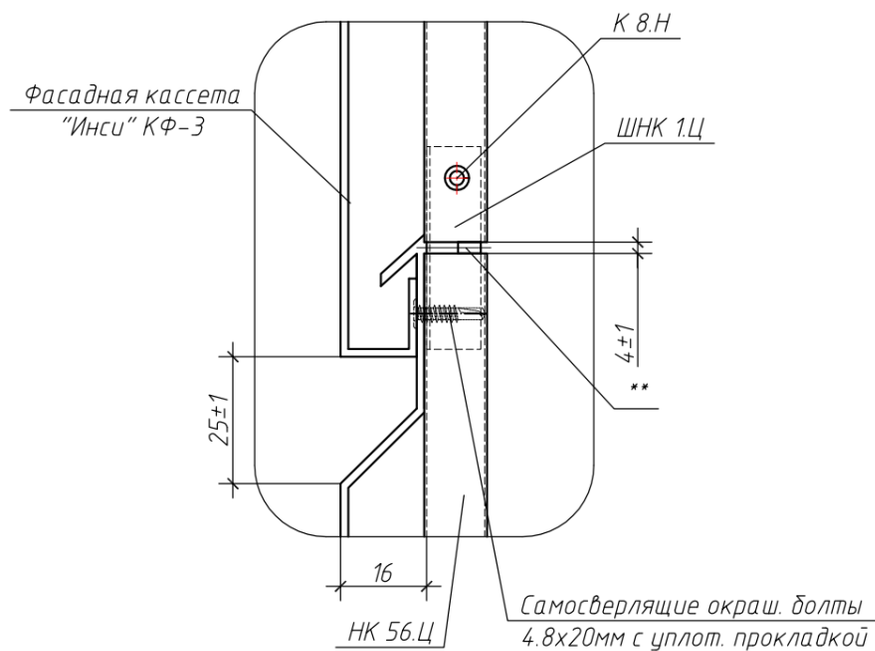
Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Михайлова						Р	19	
Н. контроль	Стельмах								
						Разрез 1-1. Узел 1	ООО "КраспанИнновации"		

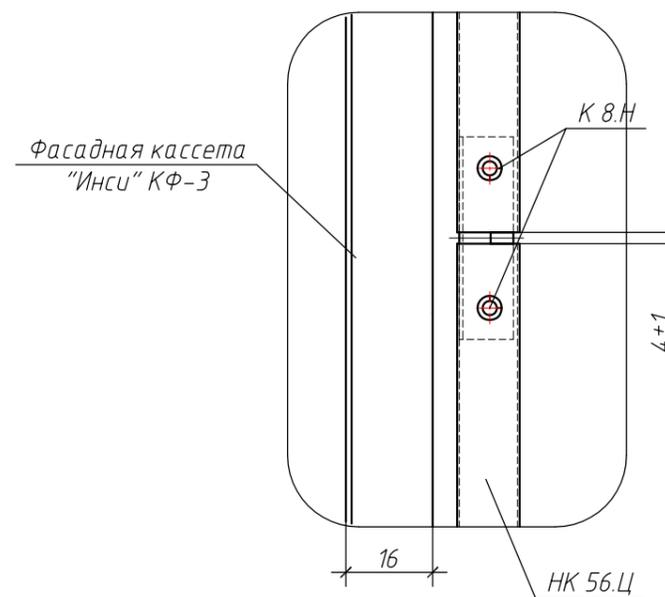
Разрез 2-2 (л.12)



2
Температурный разрыв



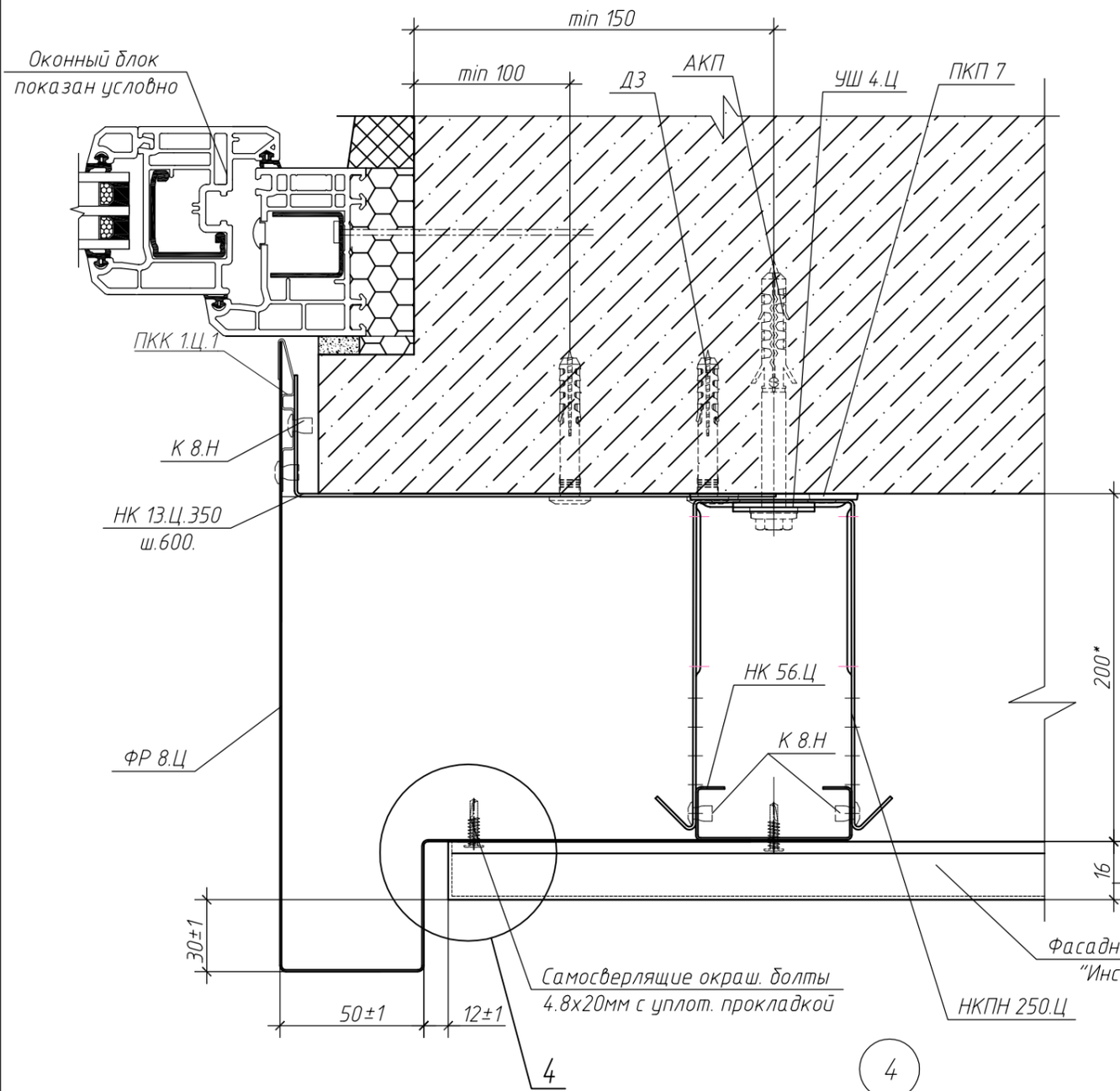
3
Схема стыковки вертикальных профилей



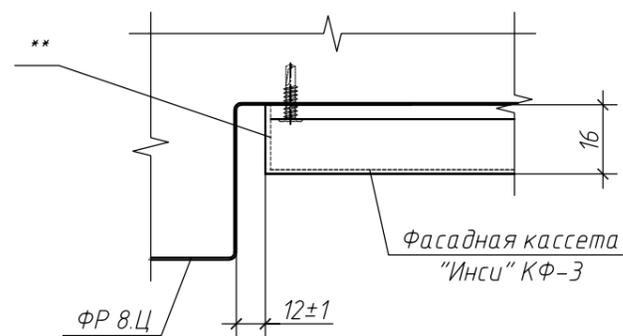
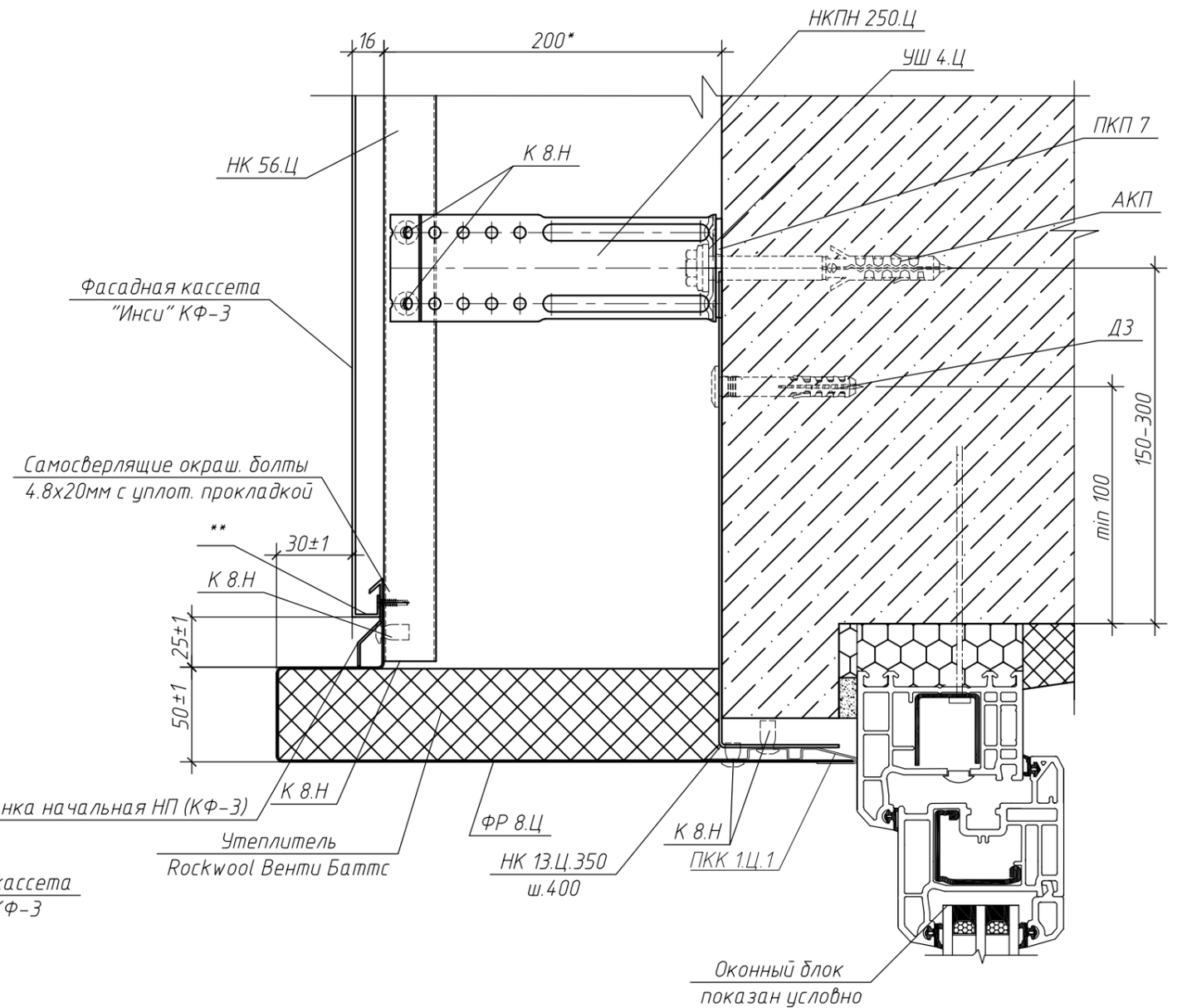
Примечание:
 *Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (тип 40);
 ** После фиксации шины ШНК 1.Ц стопорные усики загнуть внутрь с обеих сторон для обеспечения соединения вертикальных профилей.
 Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	20	
						Разрез 2-2. Узлы 2, 3	ООО "КраспанИнновации"		

Разрез 3-3 (л.12)



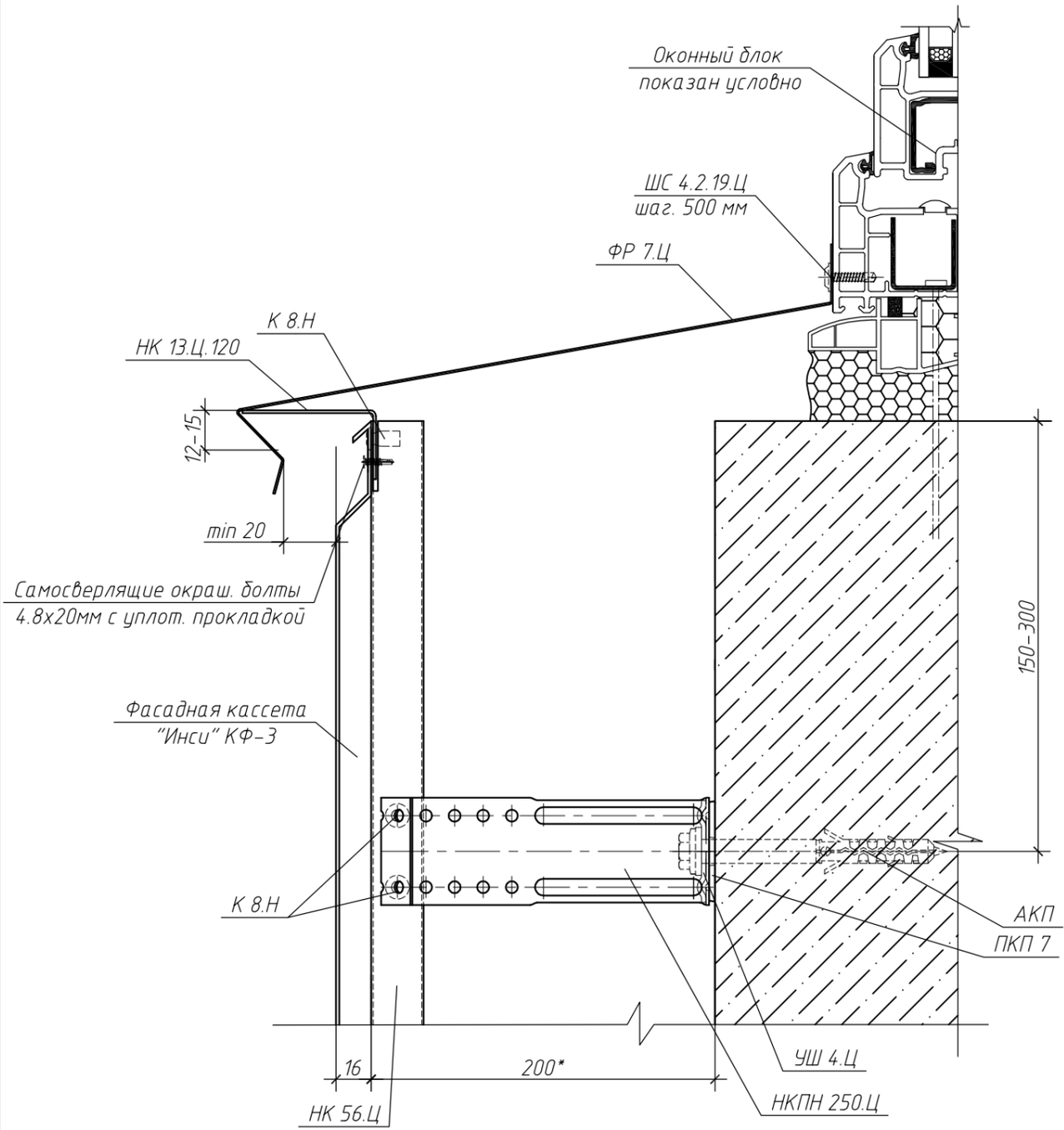
Разрез 4-4 (л.12)



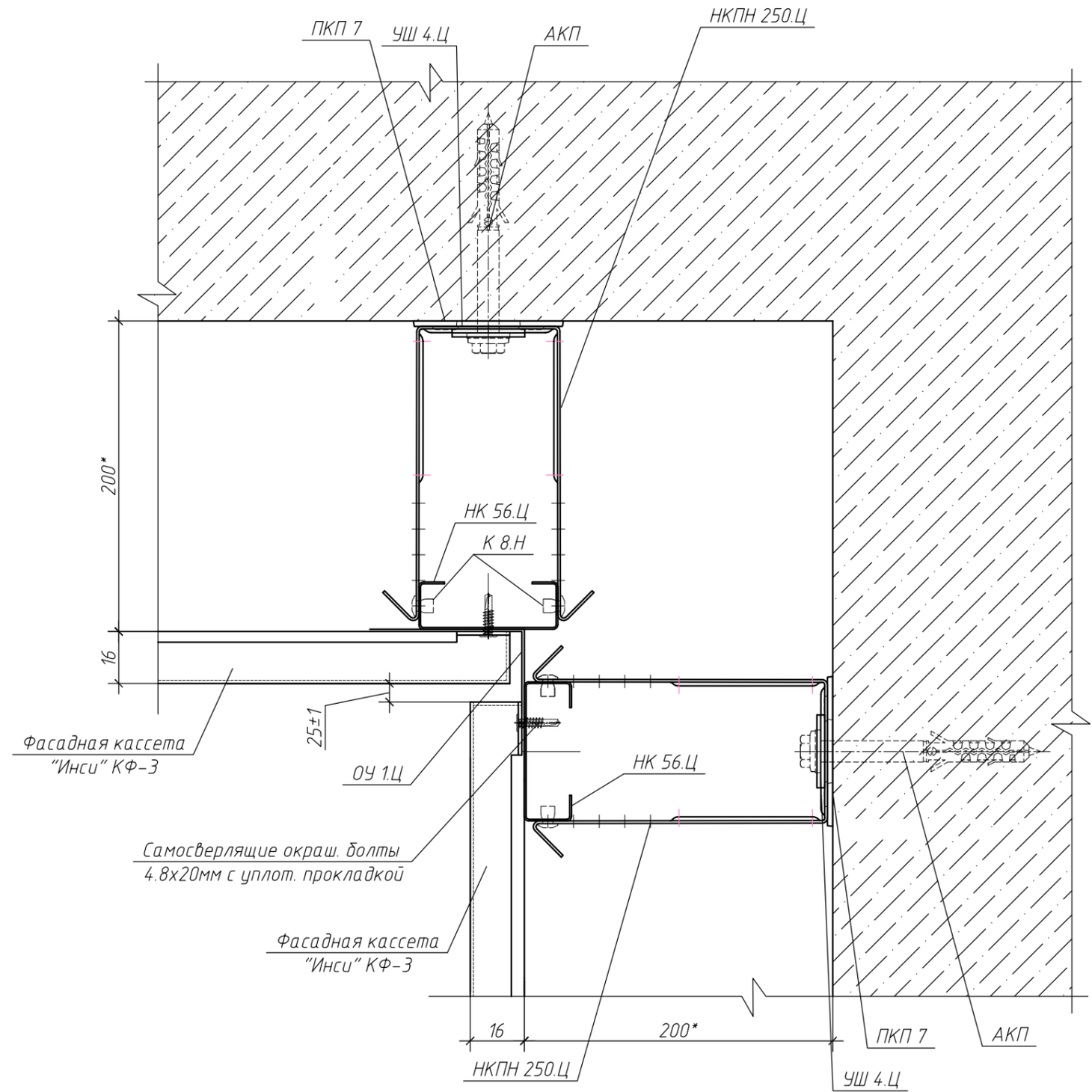
Примечание:
 *Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (min 40);
 ** Загнуть кассету в местах подрезки.
 Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17				
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов	
							Р	21		
Разработал	Михайлова									
Н. контроль	Стельмах									
						Разрезы 3-3, 4-4 Узел 4		ООО "КраспанИнновации"		

Разрез 5-5 (л.12)



Разрез 6-6 (л.12)

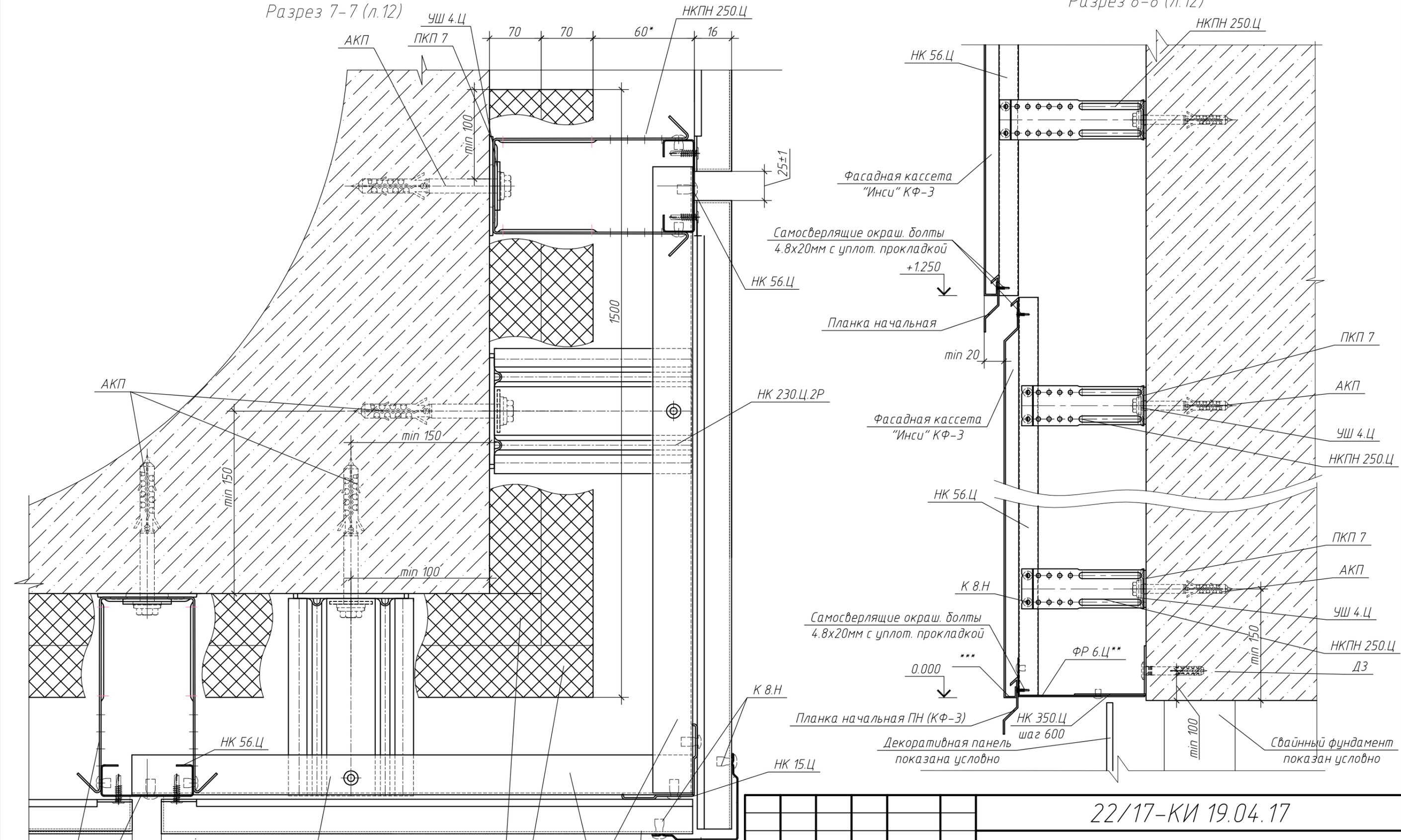


Примечание:
 *Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (min 40);
 Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	22	
						Разрезы 5-5, 6-6	ООО "КраспанИнновациу"		

Разрез 7-7 (л.12)

Разрез 8-8 (л.12)



Примечание:
 *Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (min 40);
 **Выполнить перфорацию на уровне вентилируемого зазора (отверстия $\phi 5$ мм с шагом 15 мм).
 *** Загнуть кассету в местах подрезки.
 Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

22/17-КИ 19.04.17							
Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Михайлова						
Н. контроль	Стельмах						
Устройство навесных фасадных систем Краспан					Стадия	Лист	Листов
					Р	23	
Разрезы 7-7, 8-8					ООО "КраспанИнновации"		

Температурный разрыв*

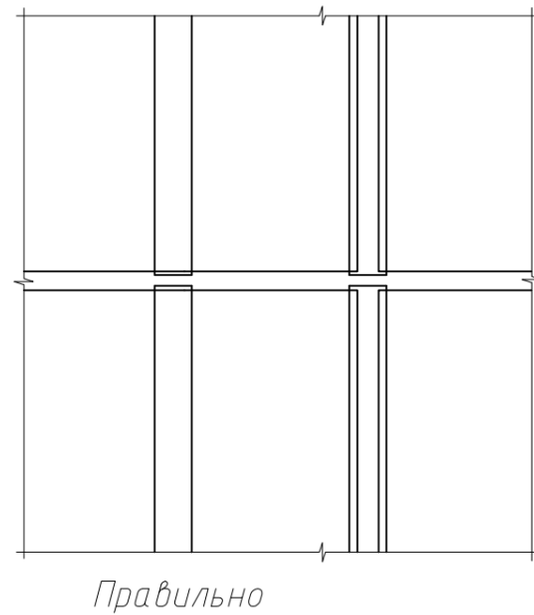
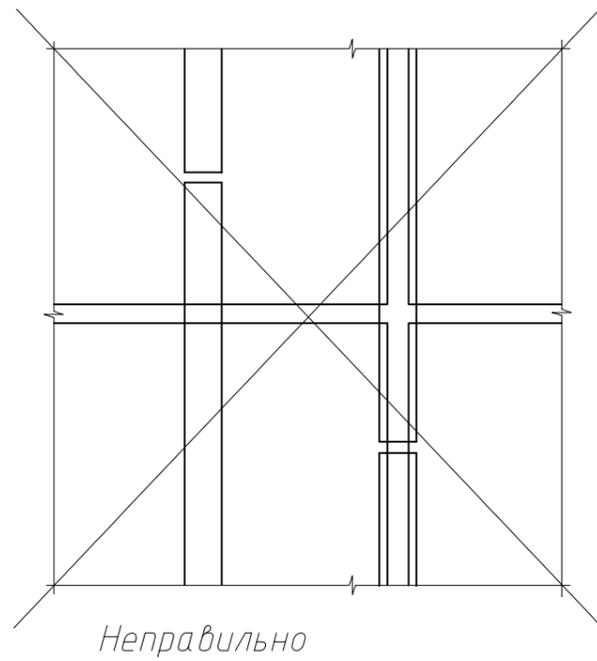


Схема сборки оконного слива**

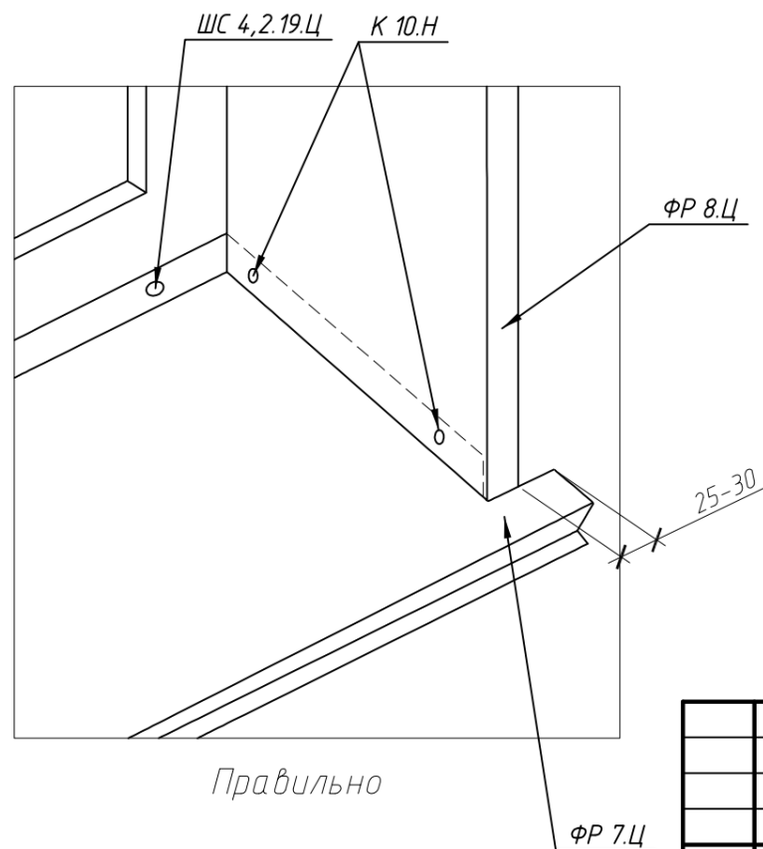
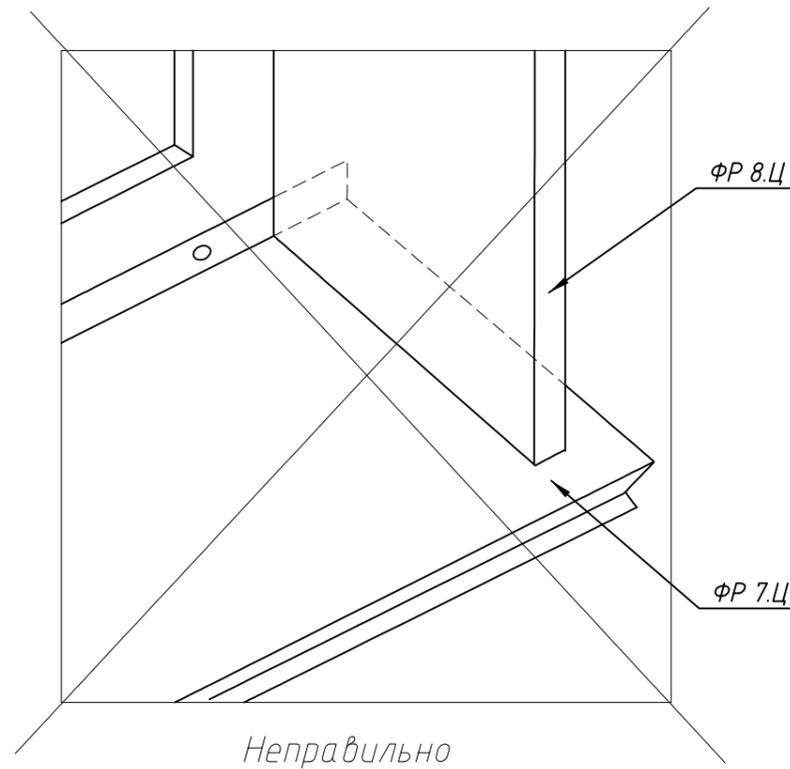
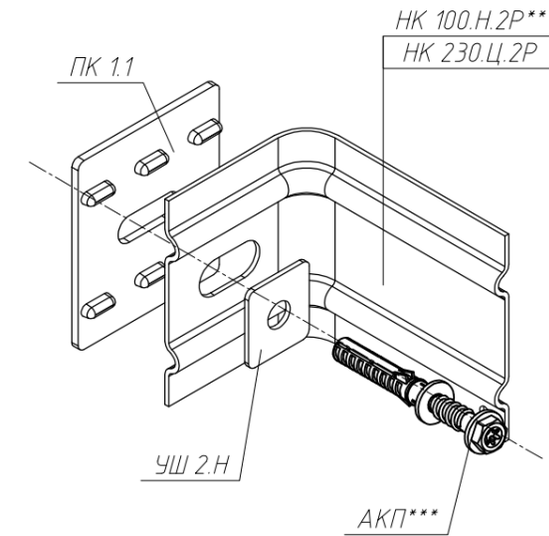
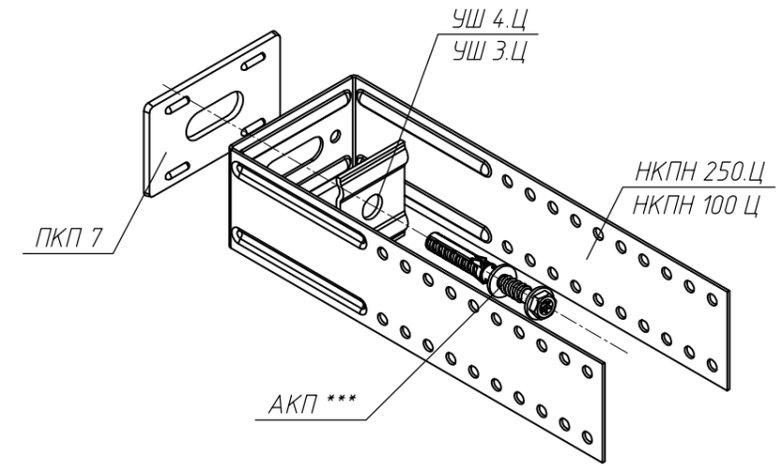


Схема установки кронштейнов



Примечание:

* Для температурного движения вертикальных направляющих профилей необходимо выполнять температурные разрывы. Разрывы выполняются в местах горизонтального стыка фасадных плит. Шаг разрывов не должен превышать 4000 мм.

** При монтаже оконного слива (ФР 7.Ц) необходимо загнуть его боковую кромку и скреплять с коробом оконного откоса (ФР 8.Ц), создавая ребро жесткости.

*** Анкер устанавливать только со стороны усиливающей шайбы в собранном виде.

Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Михайлова						Р	24	
Н. контроль	Стельмах						ООО "КраспанИнновации"		
						Температурный разрыв Схема сборки оконного слива. Схема установки кронштейнов.			

Схема крепления короба оконного откоса и слива

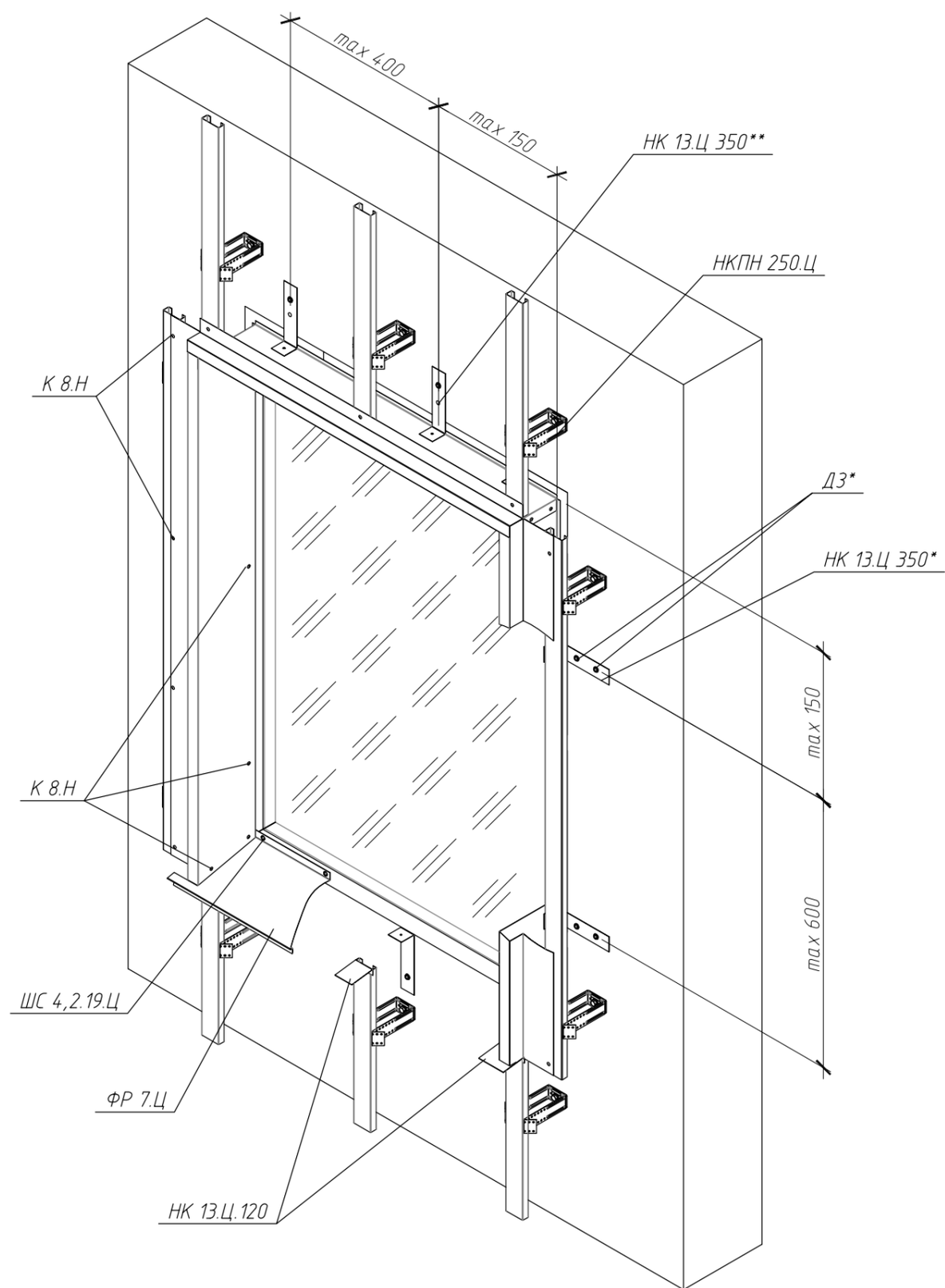
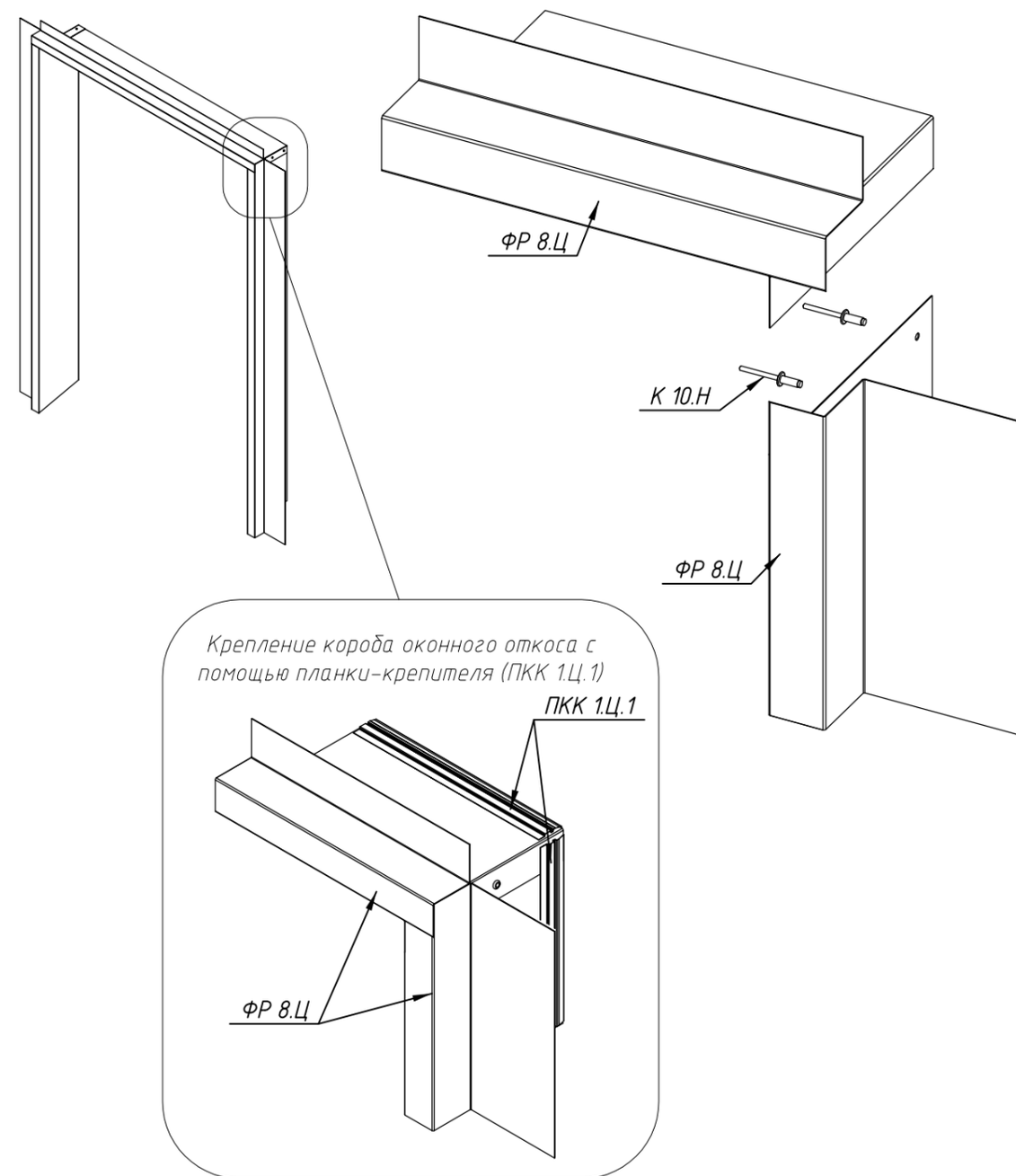


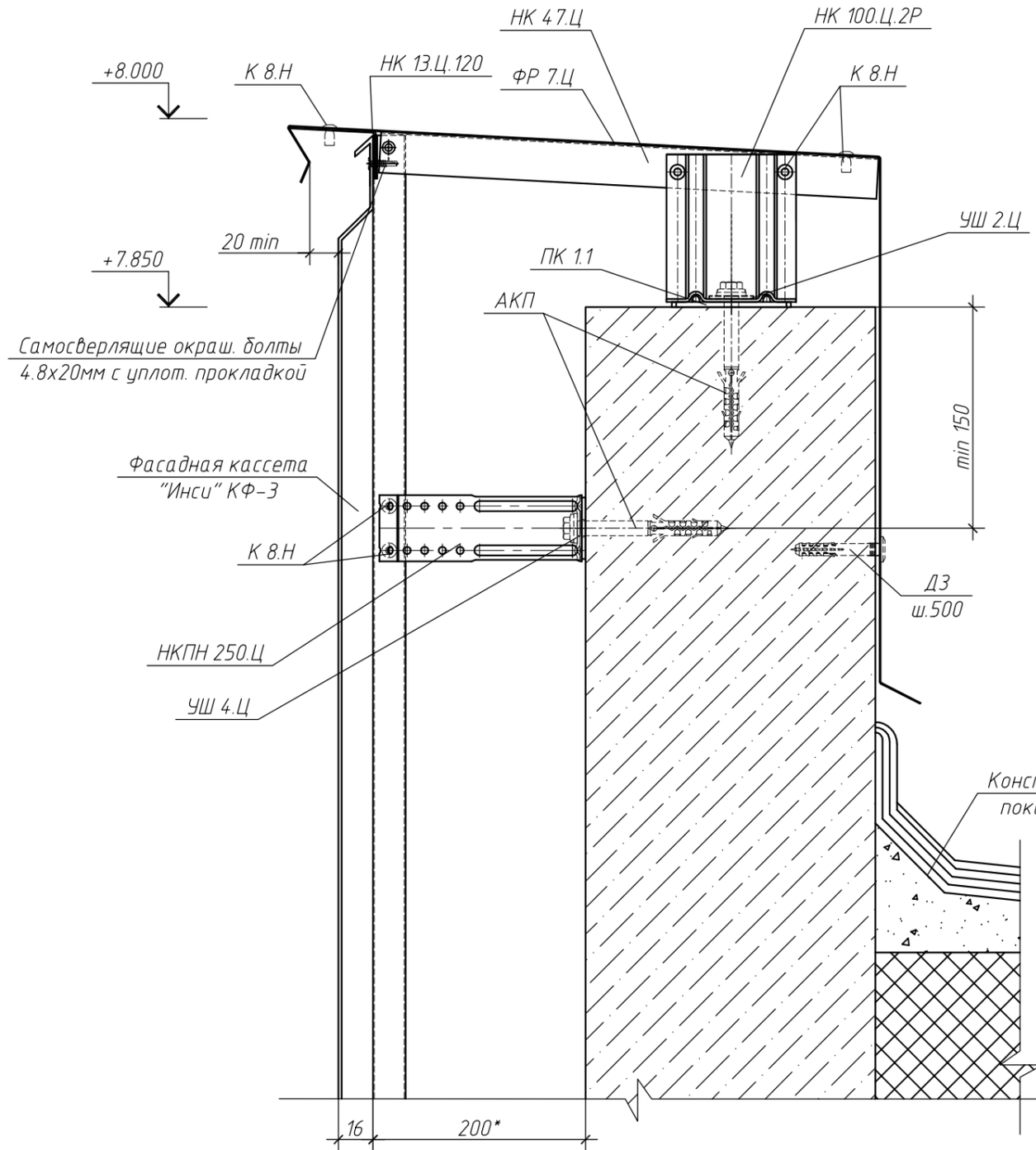
Схема сборки оконного откоса



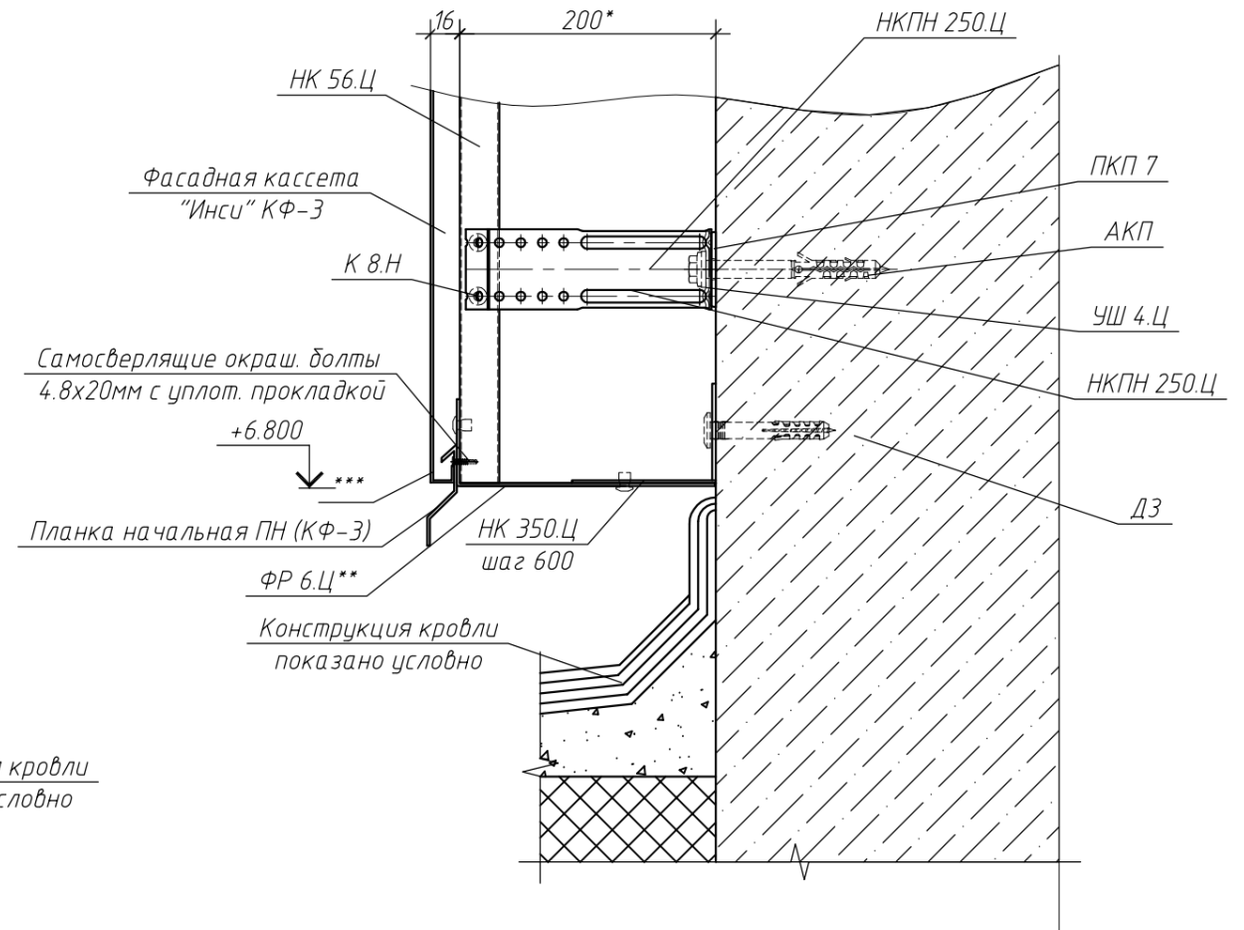
Примечание:
 *Пластины крепления бокового откоса необходимо прикреплять к стене двумя дюбелями;
 **Пластины крепления верхнего откоса необходимо прикреплять к стене одним дюбелем;
 Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	25	
						Схема крепления короба оконного откоса и слива Схема сборки оконного откоса	ООО "КраспанИнновации"		

Разрез 9-9 (л.12)



Разрез 10-10 (л.13)

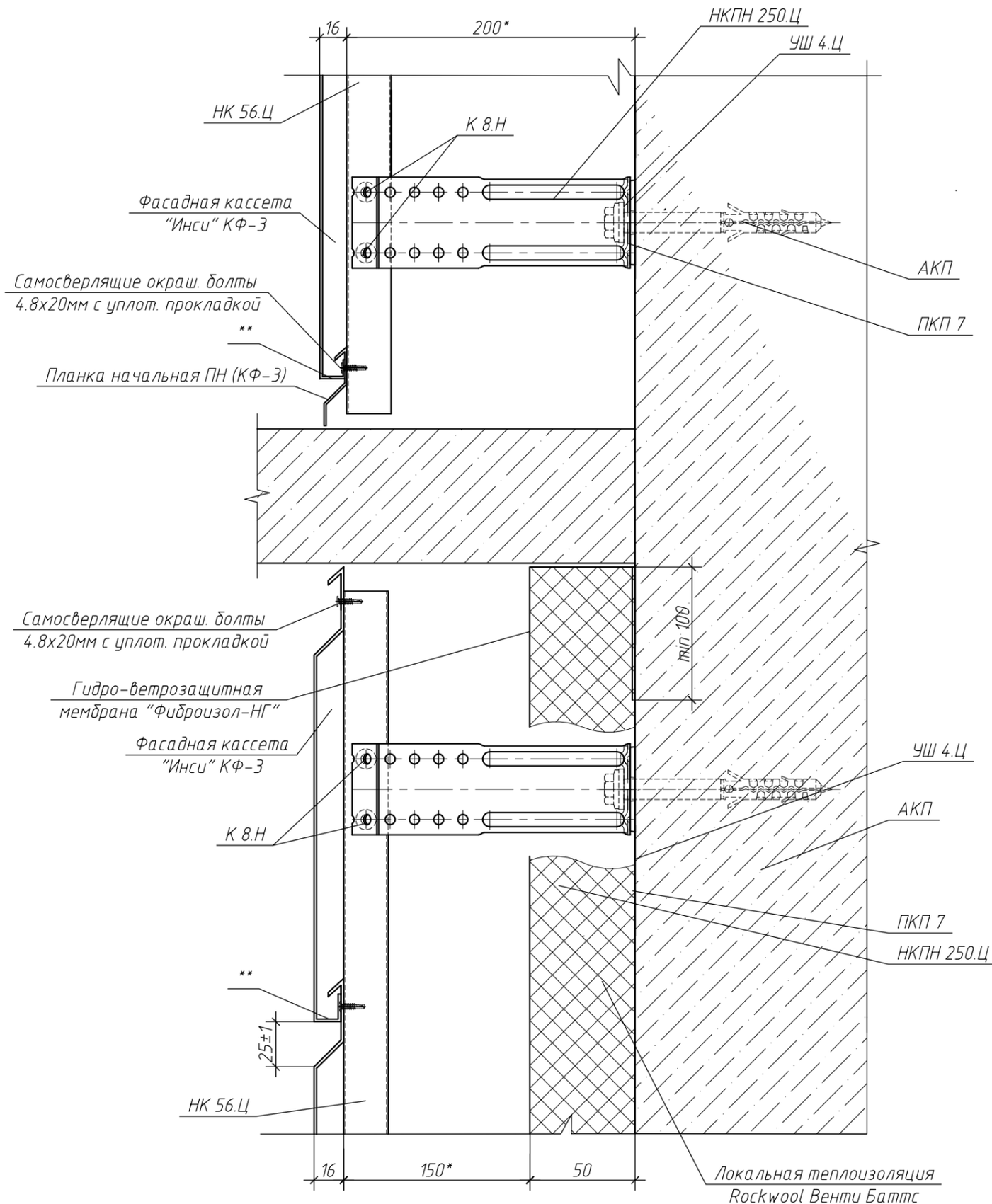


Примечание:

- *Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (min 40);
 - **Выполнить перфорацию на уровне вентилируемого зазора (отверстия $\phi 5$ мм с шагом 15 мм).
 - *** Загнуть кассету в местах подрезки.
- Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

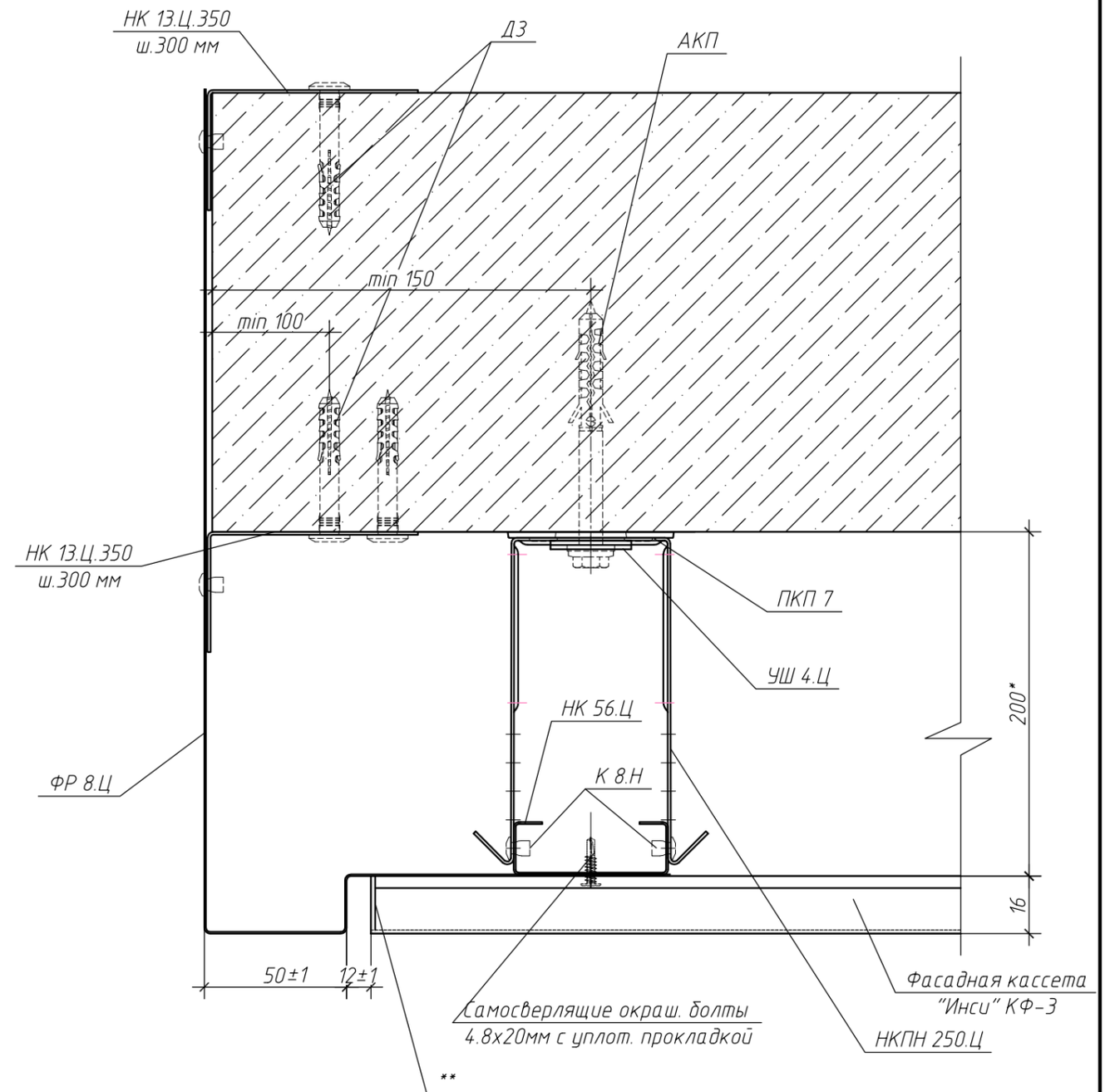
						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	26	
						Разрезы 9-9, 10-10		ООО "КраспанИнновации"	

Разрез 11-11 (л.12)



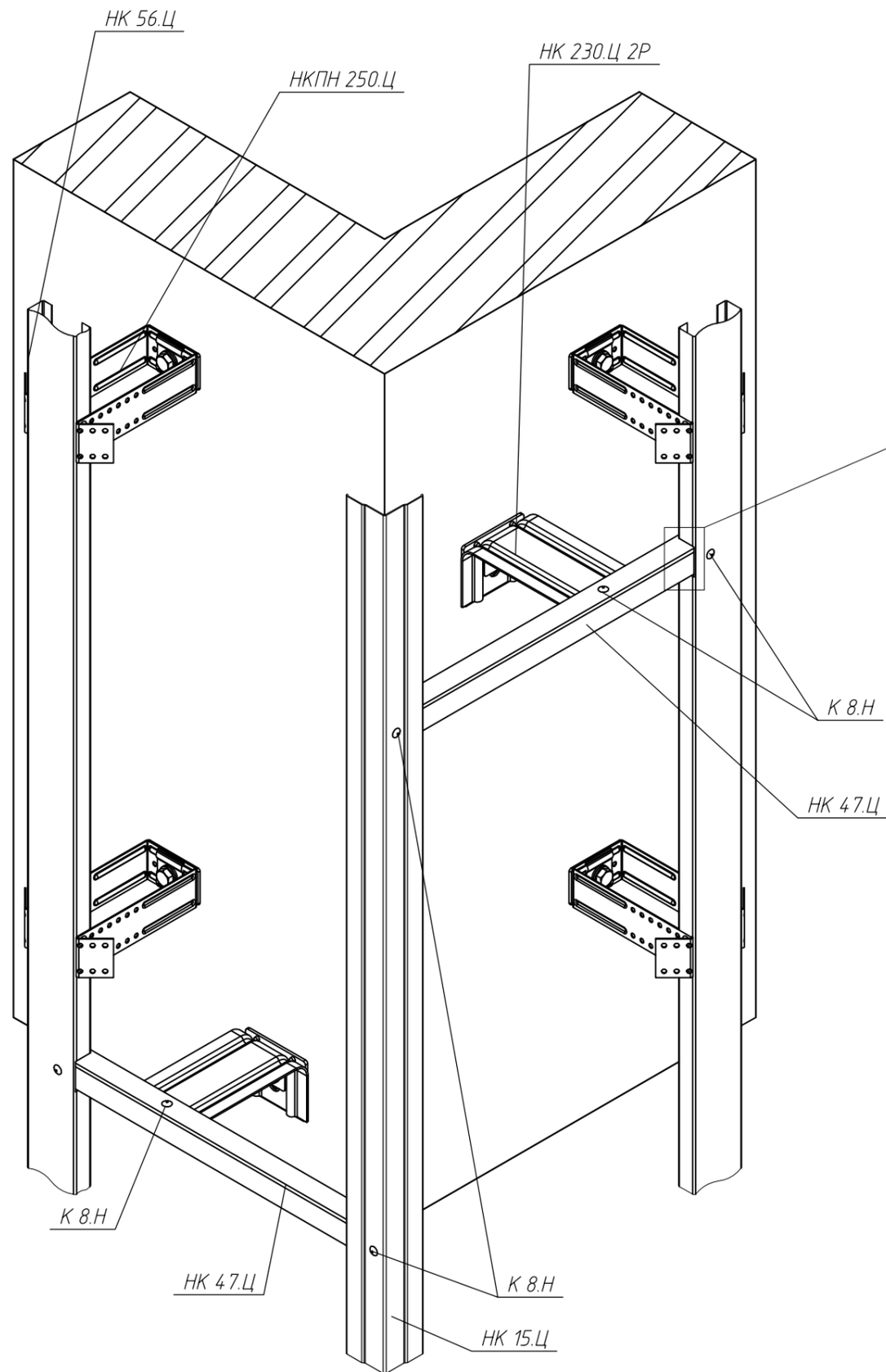
Примечание:
 *Размер приведен проектный и может изменяться на неровностях рельефа здания (min 40);
 ** Загнуть кассету в местах подрезки.
 Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбома технических решений НФС У-ВСт Краспан.

Разрез 12-12 (л.14)

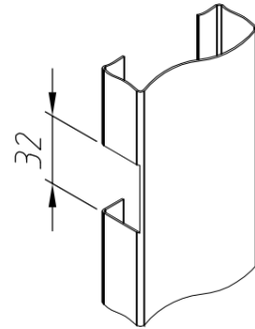


						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	27	
Разработал	Михайлова								
Н. контроль	Стельмах								
						Разрезы 11-11, 12-12	ООО "КраспанИнновации"		

Конструкция внешнего угла



Необходимо выполнять прорезь в профиле НК 56.Ц только одной боковой полки для обеспечения стыковки с профилем НК 47.Ц



Обозначения элементов конструкции даны согласно Альбому технических решений НФС У-ВСт Краспан.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	28	
							Конструкция внешнего угла		ООО "КраспанИнновации"