

Схема крепления фиброцемента крупноформатного

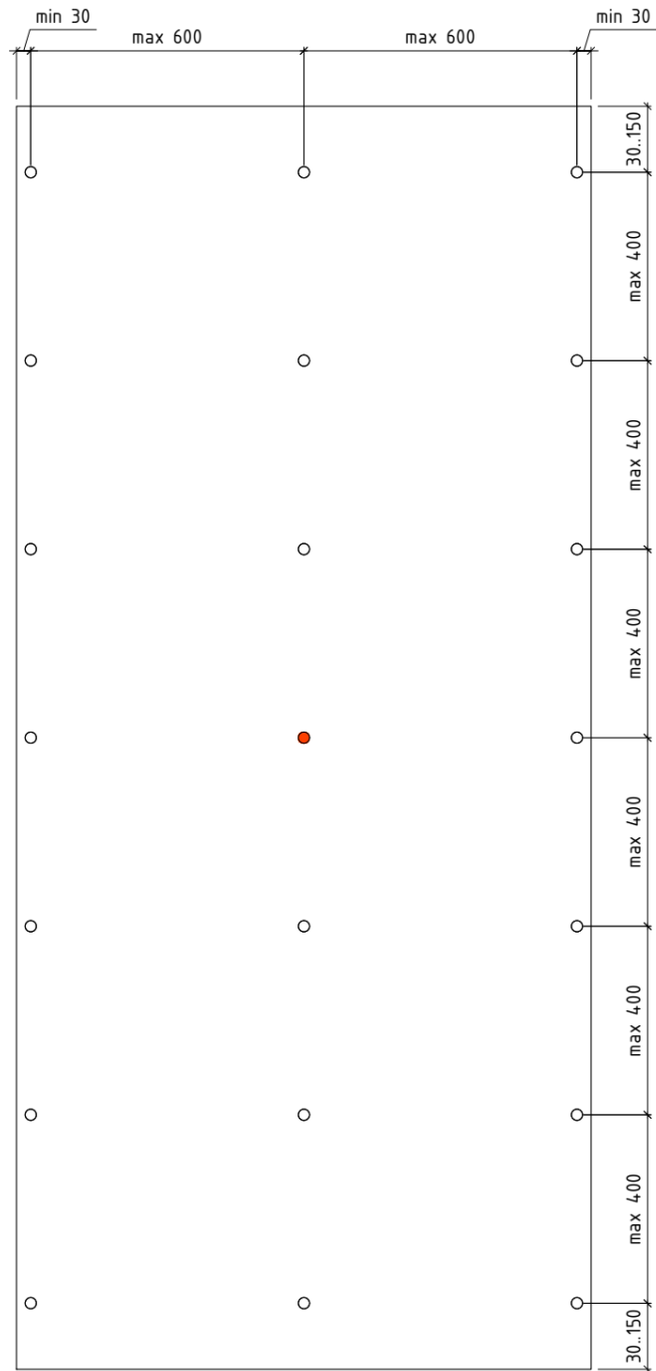
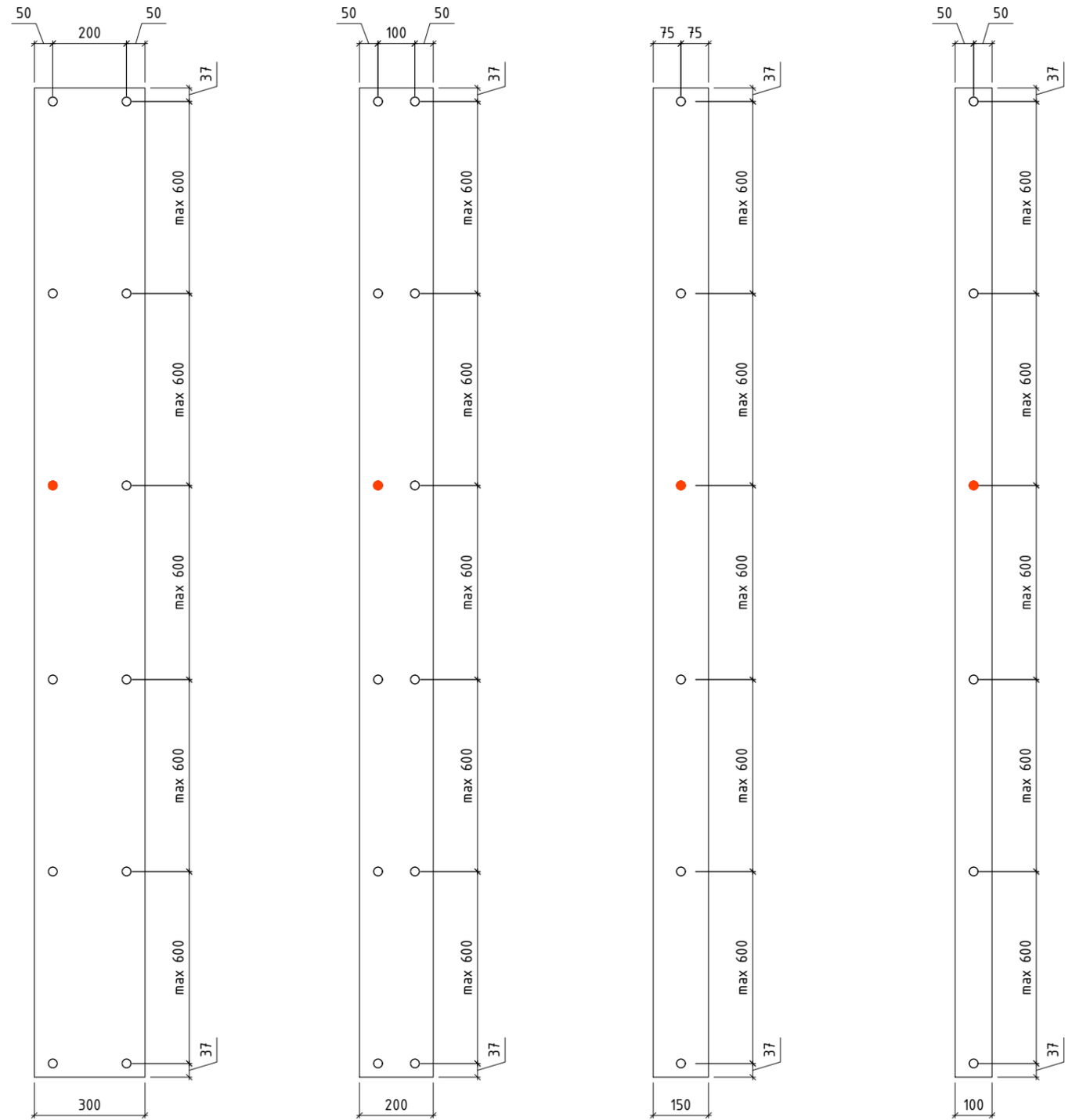


Схема крепления фиброцемента "ламелями"



Условные обозначения:

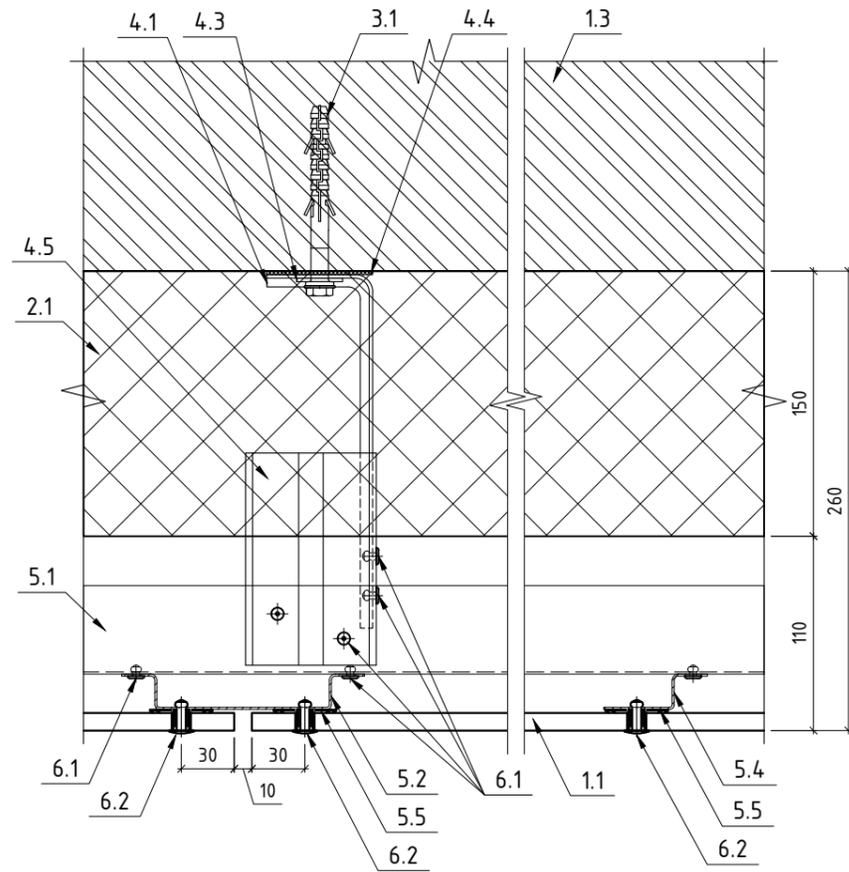
- - Установочная точка крепления (Ø 9мм)
- - Подвижная точка крепления (Ø 11мм)

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

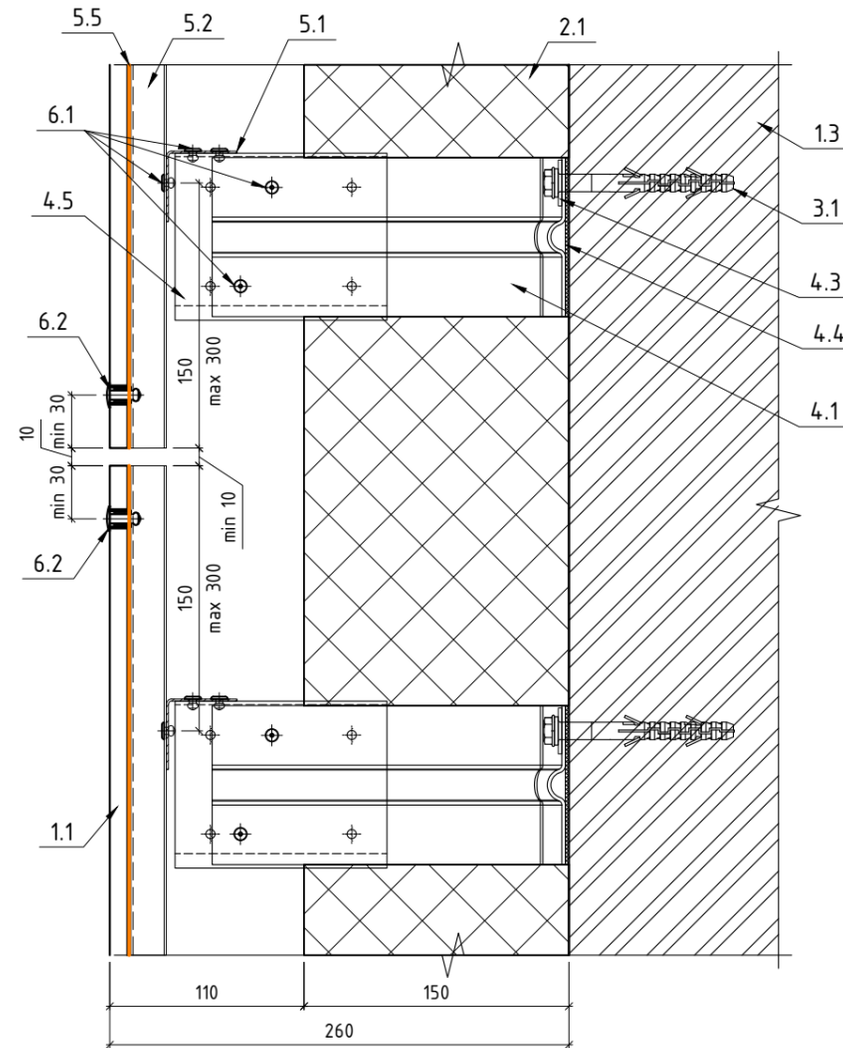
						"Детский сад на 310 мест по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, вблизи д. Садурово (ПИР и строительство)"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство НФС "АЛЬТ-ФАСАД-03" с облицовкой фиброцементом и "АЛЬТ-ФАСАД-03" с облицовкой клинкерм	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Некрасов С.А.						Р	4.2	
Проверил	Ивашина Г.Н.					Схемы крепления фиброцементных плит			
ГИП	Ивашина Г.Н.								

Фиброцемент крупноформатный

Горизонтальное сечение



Вертикальное сечение



- 1.1 Фиброцемент
- 1.2 Клинкер
- 1.3 Строительное основание
- 2.1 Утеплитель BASWOOL ФАСАД 90 кг/м3 150мм
- 3.1 Дюбель фасадный 10x100 - для железобетона;
Анкер химический - для газобетона
- 4.1 Кронштейн КРЧ-1р-200/2
- 4.2 Кронштейн КРЧ-1р-220/2
- 4.3 Шайба усиливающая ШУ
- 4.4 Термоизолятор 90x60x2
- 4.5 Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р
- 5.1 Профиль ГО-40/40/1,2
- 5.2 Профиль ПО-100/20/1,2
- 5.3 Профиль ПО-65/20/1,2
- 5.4 Профиль ZO-40/20/1,2
- 5.5 Лента ЭПДМ 36мм
- 6.1 Закlepка 4,0x10 A2/A2
- 6.2 Закlepка 4,8x20 A2/A2 K14
с дистанционной втулкой

Примечание:

1. Рассматривать совместно с чертежами схем расположения элементов подсистемы.

Согласовано

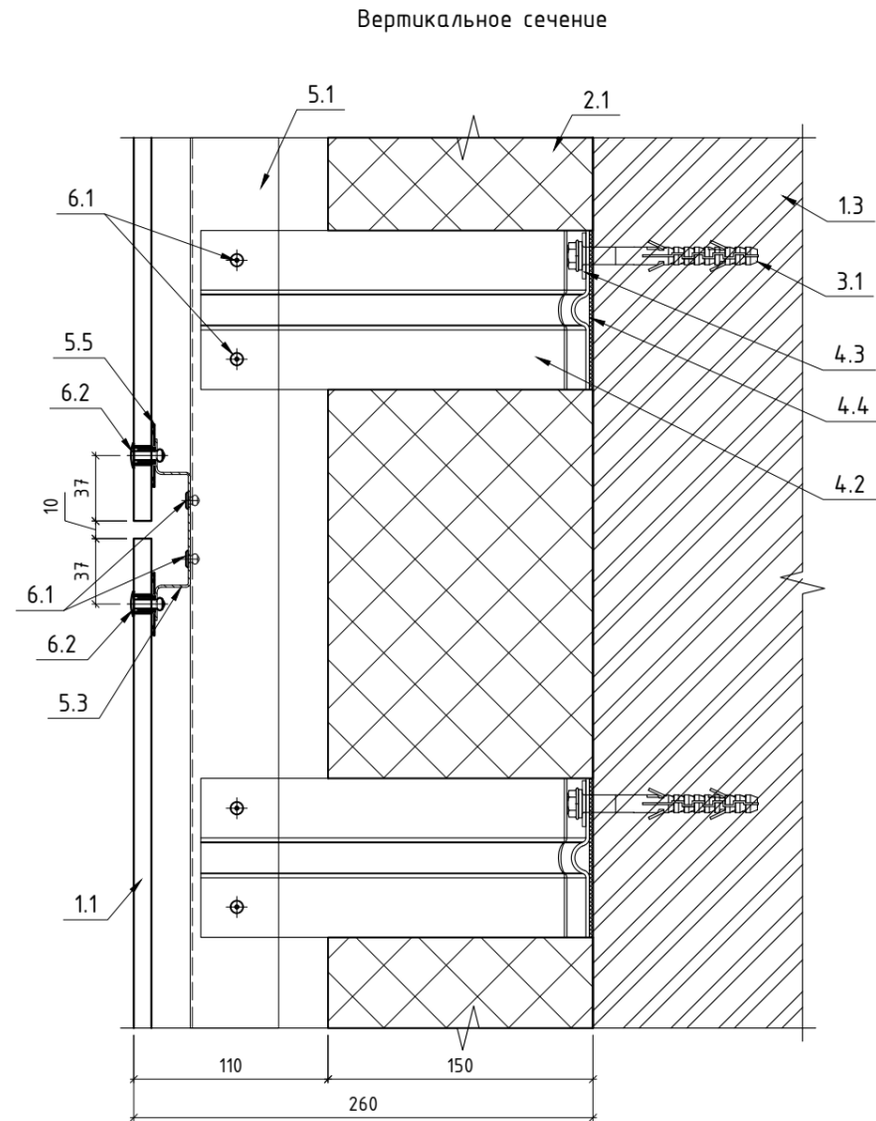
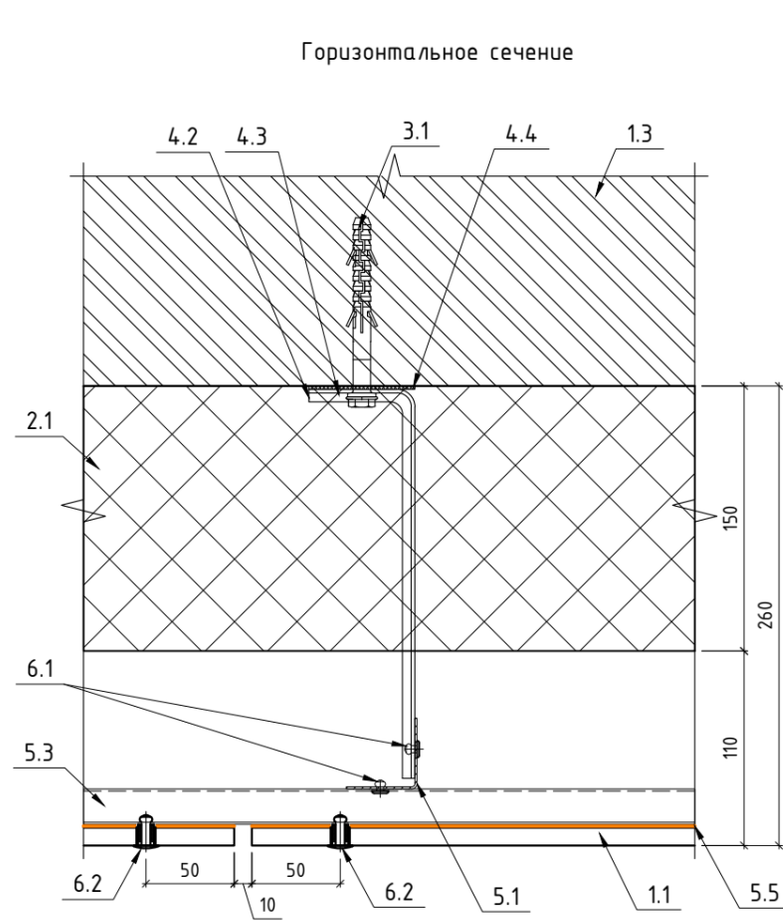
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						"Детский сад на 310 мест по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, вблизи д. Садуново (ПИР и строительство)"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Некрасов С.А.					Устройство НФС "АЛЬТ-ФАСАД-03" с облицовкой фиброцементом и "АЛЬТ- ФАСАД-03" с облицовкой клинкерм	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ивашина Г.Н.						Р	4.3	
						Фиброцемент крупноформатный Горизонтальное сечение Вертикальное сечение			
ГИП									

Фиброцемент "ламелями"



- 1.1 Фиброцемент
- 1.2 Клинкер
- 1.3 Строительное основание
- 2.1 Утеплитель BASWOOL ФАСАД 90 кг/м3 150мм
- 3.1 Дюбель фасадный 10x100 - для железобетона;
Анкер химический - для газобетона
- 4.1 Кронштейн КРЧ-1р-200/2
- 4.2 Кронштейн КРЧ-1р-220/2
- 4.3 Шайба усиливающая ШУ
- 4.4 Термоизолятор 90x60x2
- 4.5 Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р
- 5.1 Профиль ГО-40/40/1,2
- 5.2 Профиль ПО-100/20/1,2
- 5.3 Профиль ПО-65/20/1,2
- 5.4 Профиль ZO-40/20/1,2
- 5.5 Лента ЭПДМ 36мм
- 6.1 Закlepка 4,0x10 A2/A2
- 6.2 Закlepка 4,8x20 A2/A2 K14
с дистанционной втулкой

Примечание:

1. Рассматривать совместно с чертежами схем расположения элементов подсистемы.

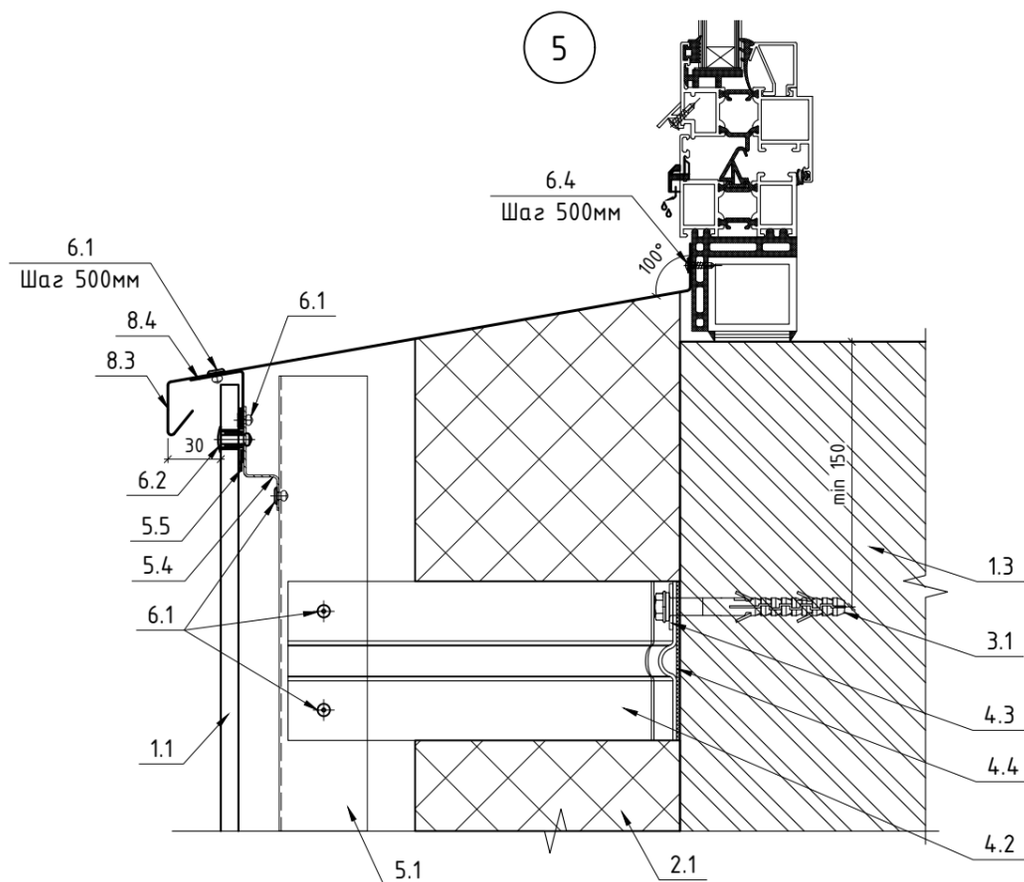
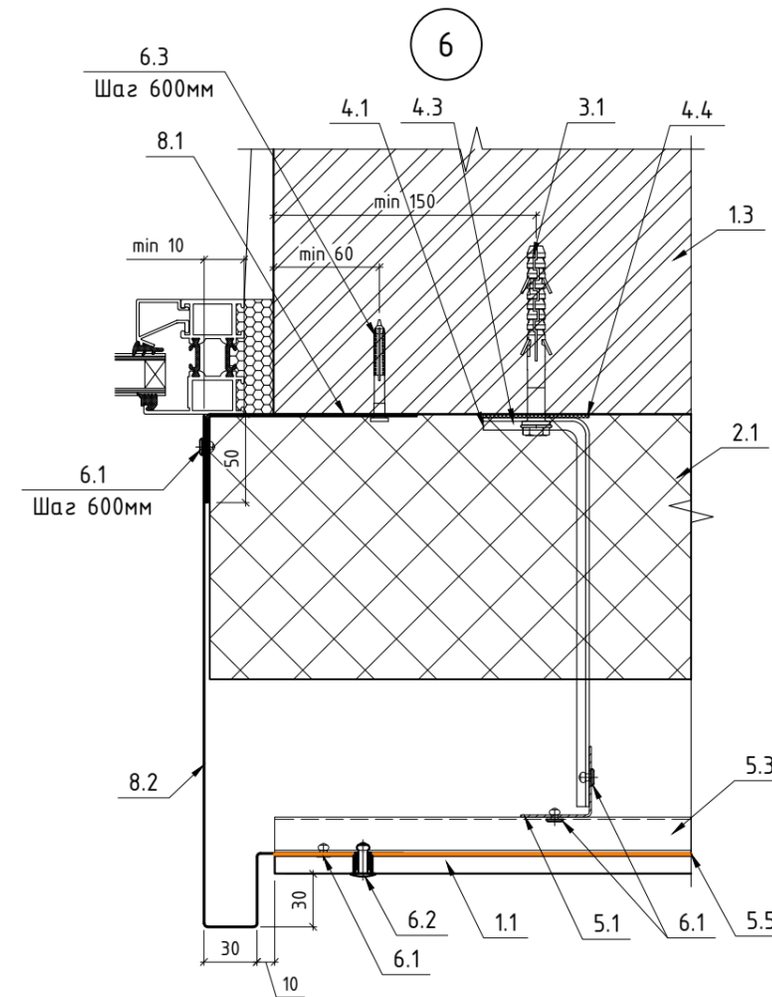
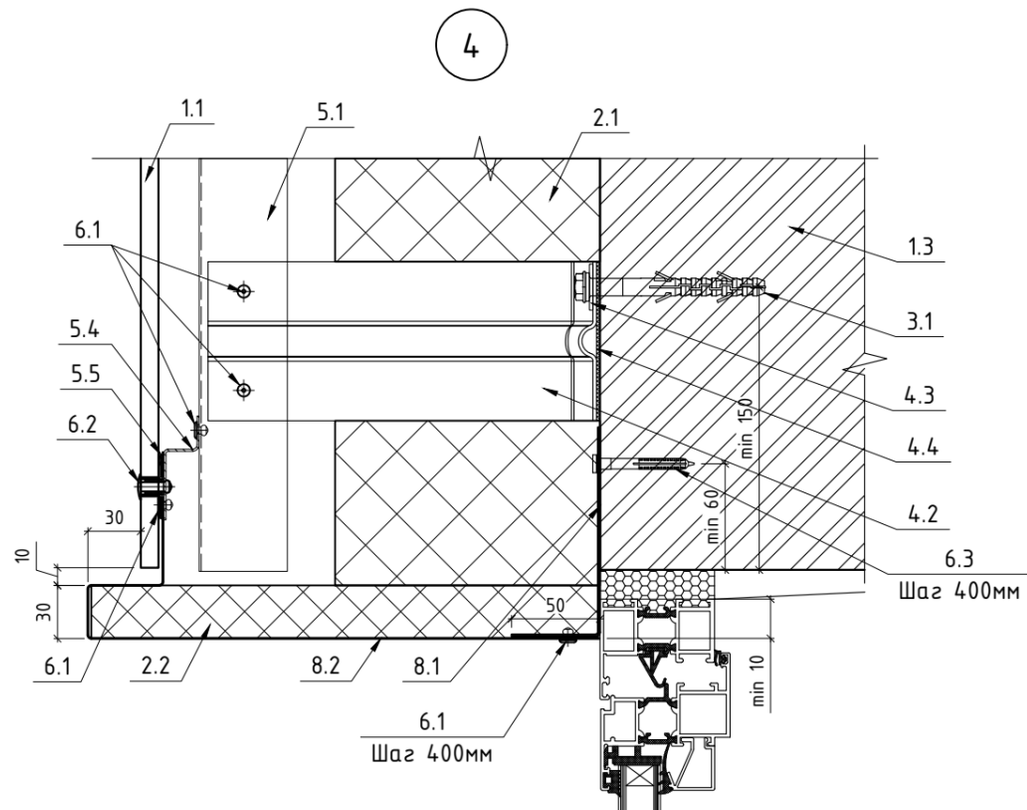
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						"Детский сад на 310 мест по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, вблизи д. Сабурово (ПИР и строительство)"			
Разработал			Некрасов С.А.			Устройство НФС "АЛЬТ-ФАСАД-03" с облицовкой фиброцементом и "АЛЬТ- ФАСАД-03" с облицовкой клинкерм	Стадия	Лист	Листов
Проверил			Ивашина Г.Н.				Р	4.4	
						Фиброцемент "ламелями" Горизонтальное сечение Вертикальное сечение			
ГИП			Ивашина Г.Н.						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

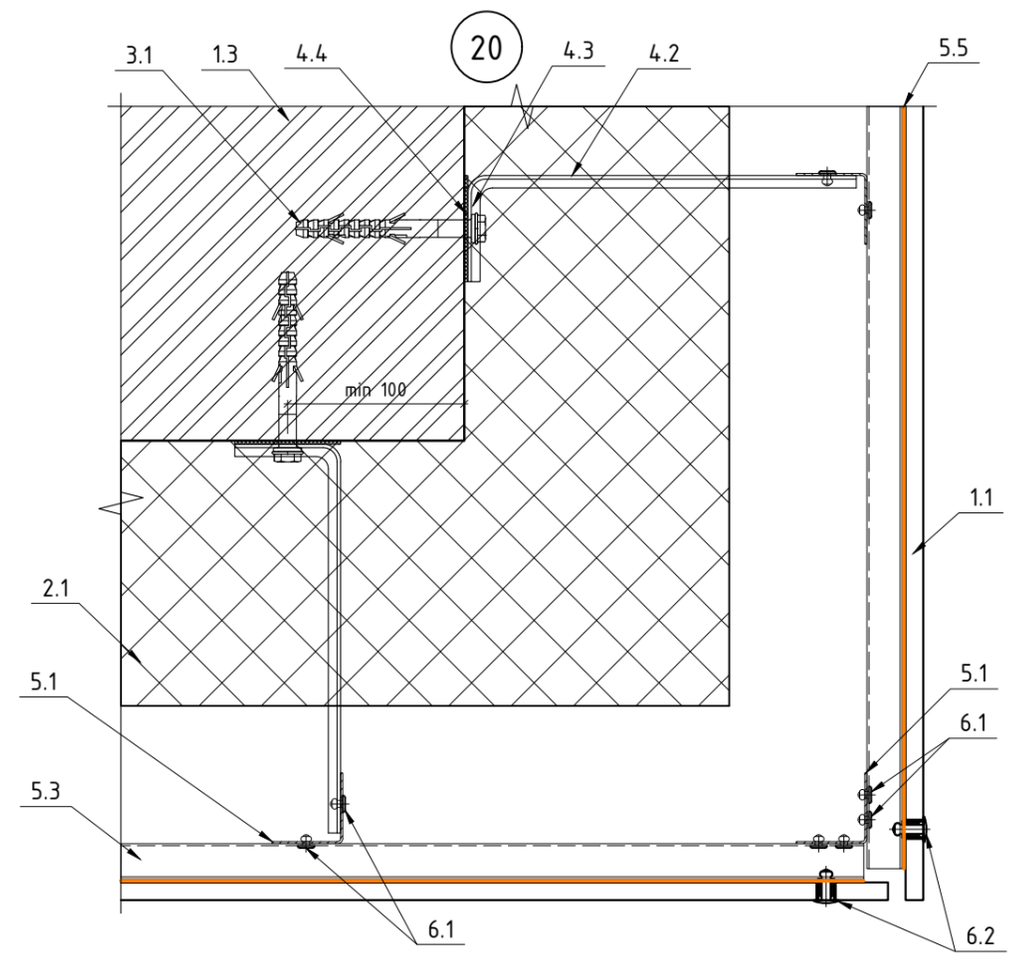
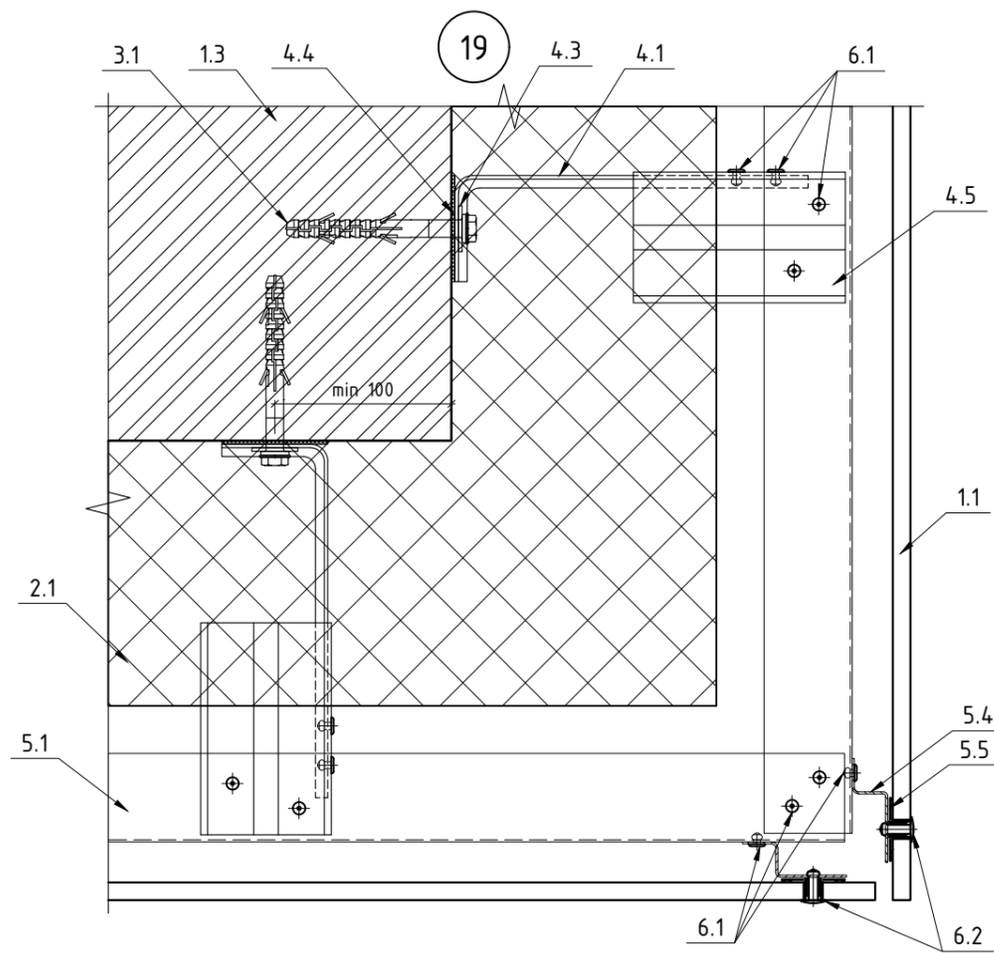


- 1.1 Фиброцемент
- 1.2 Клинкер
- 1.3 Строительное основание
- 2.1 Утеплитель BASWOOL ФАСАД 90 кг/м3 150мм
- 2.2 Утеплитель минераловатный 75 кг/м3 30мм
- 3.1 Дюбель фасадный 10x100 - для железобетона; Анкер химический - для газобетона
- 4.1 Кронштейн КРЧ-1р-200/2
- 4.2 Кронштейн КРЧ-1р-220/2
- 4.3 Шайба усиливающая ШУ
- 4.4 Термоизолятор 90x60x2
- 4.5 Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р
- 5.1 Профиль ГО-40/40/1,2
- 5.2 Профиль ПО-100/20/1,2
- 5.3 Профиль ПО-65/20/1,2
- 5.4 Профиль ZO-40/20/1,2
- 5.5 Лента ЭПДМ 36мм
- 6.1 Заклепка 4,0x10 A2/A2
- 6.2 Заклепка 4,8x20 A2/A2 K14 с дистанционной втулкой
- 6.3 Дюбель-звезда гриб 6x60
- 6.4 Саморез ПШС 4,2x19
- 8.1 Пожарная отсечка (сталь листовая оц. 0,7мм)
- 8.2 Откос RAL 8019 (сталь листовая оц. 0,55мм)
- 8.3 Отлив RAL 8019 (сталь листовая оц. 0,55мм)
- 8.4 Крепежный элемент (сталь листовая оц. 0,7мм)

Примечание:
1. Рассматривать совместно с чертежами схем расположения элементов подсистемы.

Согласовано				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.

						"Детский сад на 310 мест по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, вблизи д. Садурово (ПИР и строительство)"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство НФС "АЛЬТ-ФАСАД-03" с облицовкой фиброцементом и "АЛЬТ- ФАСАД-03" с облицовкой клинкером	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Некрасов С.А.	Проверил	Ивашина Г.Н.				Р	4.7	
ИП	Ивашина Г.Н.					Узлы 4, 5, 6			



- | | |
|---|--|
| 1.1 Фиброцемент | 5.1 Профиль ГО-40/40/1,2 |
| 1.2 Клинкер | 5.2 Профиль ПО-100/20/1,2 |
| 1.3 Строительное основание | 5.3 Профиль ПО-65/20/1,2 |
| 2.1 Утеплитель BASWool ФАСАД 90 кг/м ³ 150мм | 5.4 Профиль ZO-40/20/1,2 |
| 3.1 Дюбель фасадный 10x100 - для железобетона;
Анкер химический - для газобетона | 5.5 Лента ЭПДМ 36мм |
| 4.1 Кронштейн КРЧ-1р-200/2 | 6.1 Закlepка 4,0x10 А2/А2 |
| 4.2 Кронштейн КРЧ-1р-220/2 | 6.2 Закlepка 4,8x20 А2/А2 К14
с дистанционной втулкой |
| 4.3 Шайба усиливающая ШУ | 7.1 Шина рядовая |
| 4.4 Термоизолятор 90x60x2 | 7.2 Шина стартовая |
| 4.5 Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р | 7.3 Шина финишная |

Примечание:

1. Рассматривать совместно с чертежами схем расположения элементов подсистемы.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						"Детский сад на 310 мест по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, вблизи д. Садурово (ПИР и строительство)"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Некрасов С.А.					Устройство НФС "АЛЬТ-ФАСАД-03" с облицовкой фиброцементом и "АЛЬТ- ФАСАД-03" с облицовкой клинкером	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ивашина Г.Н.						Р	4.12	
						Узлы 19, 20, 21			
ГИП		Ивашина Г.Н.							