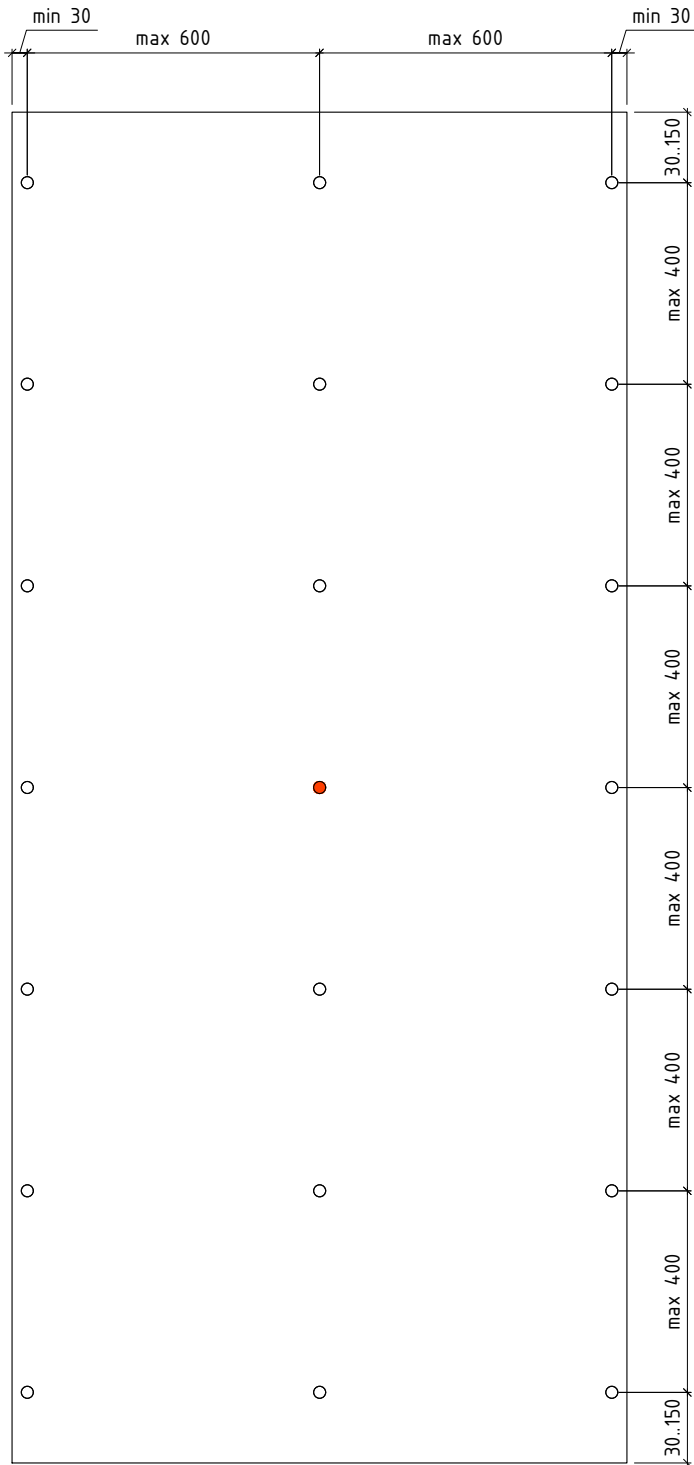
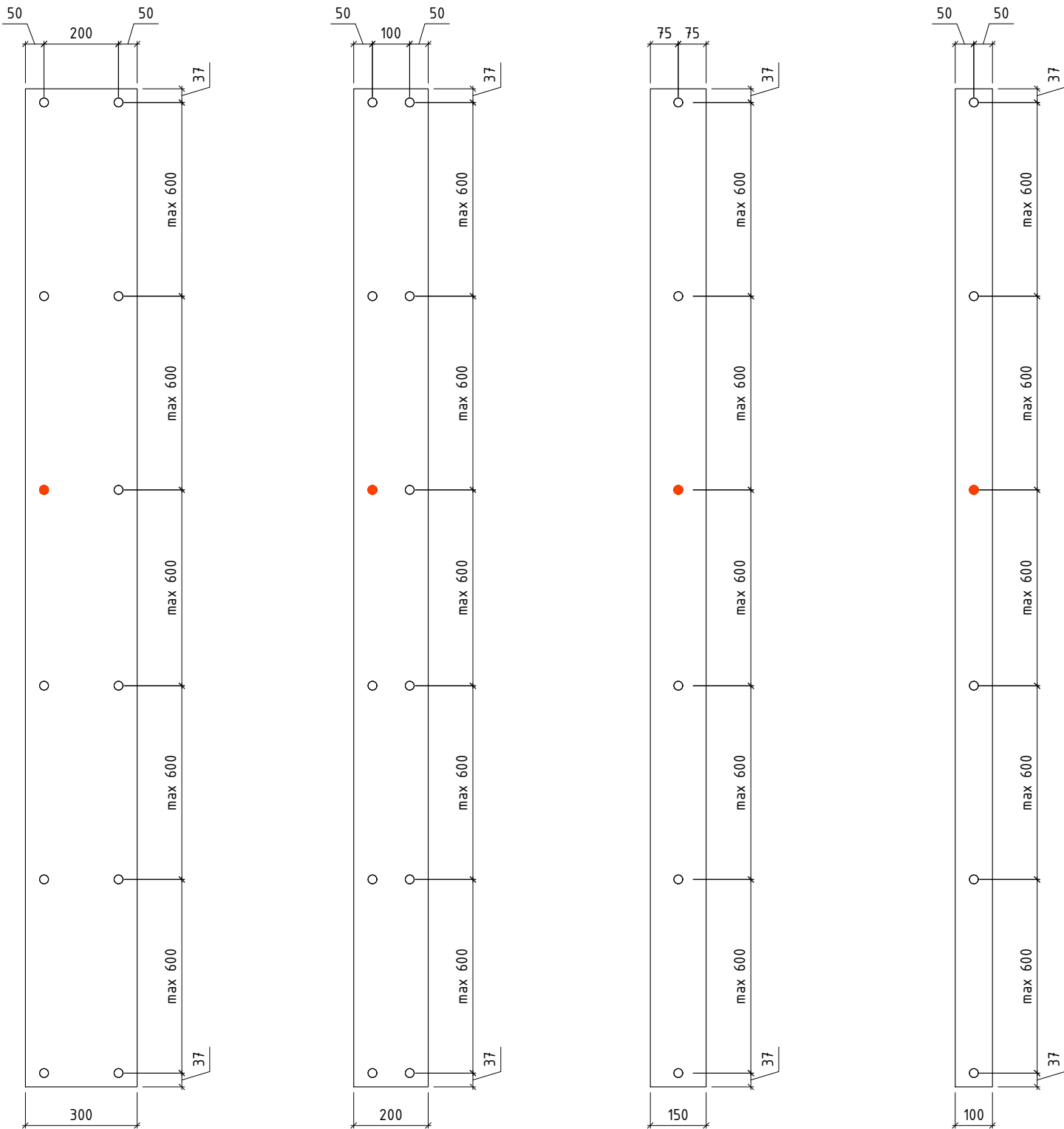


Схема крепления фиброцемента крупноформатного



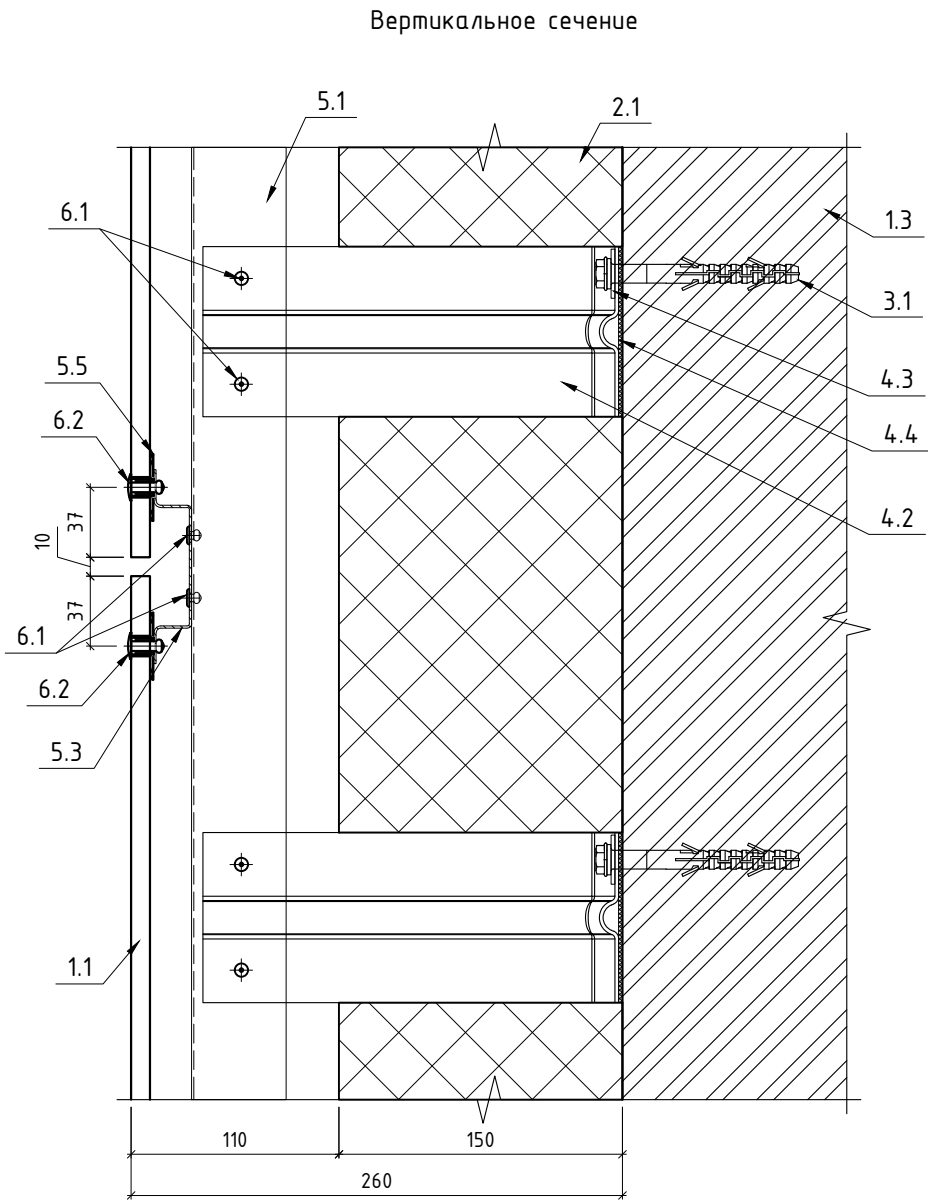
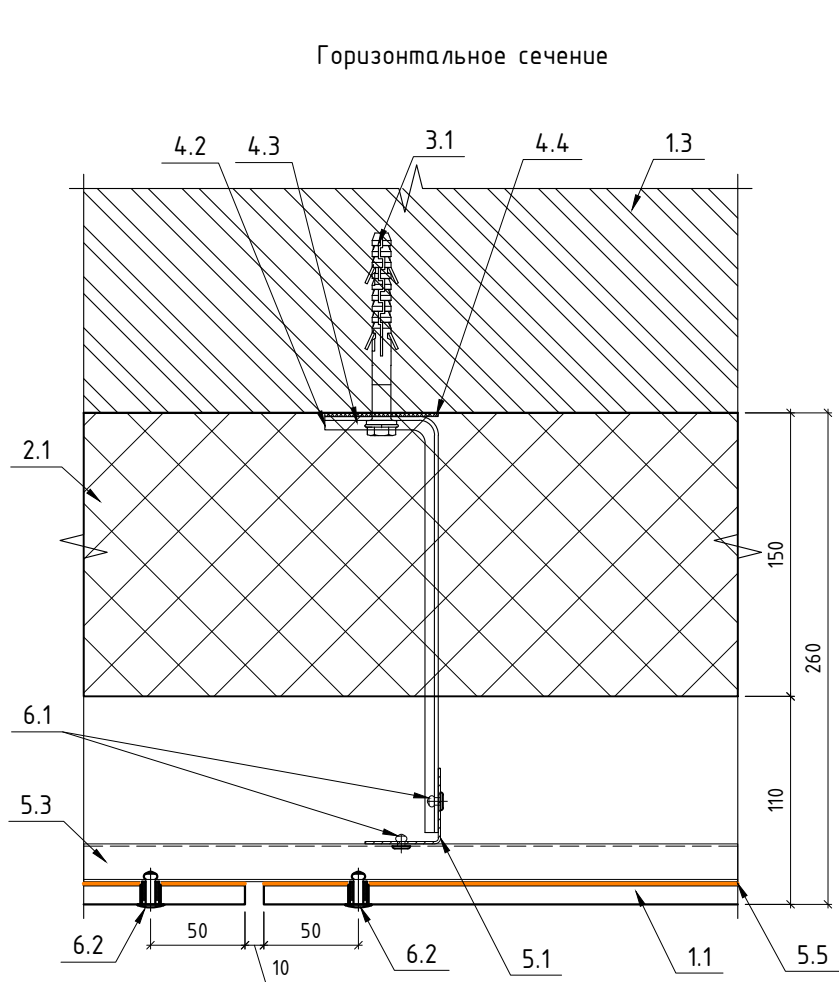
- Условные обозначения:
- - Установочная точка крепления (Ø 9мм)
 - - Подвижная точка крепления (Ø 11мм)

Схема крепления фиброцемента "ламелями"



						"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 "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.

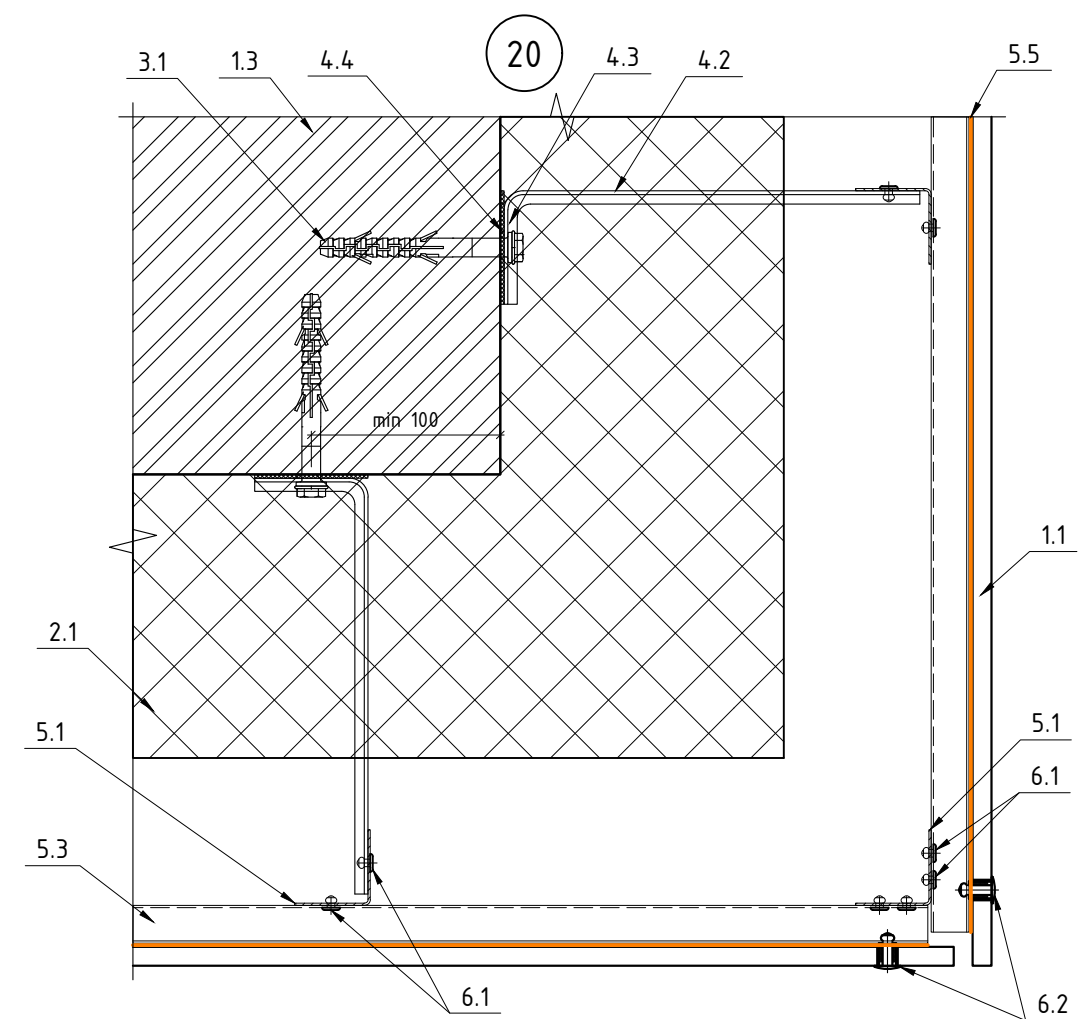
						"Детский сад на 310 мест по адресу: Московская область, г.о. Красногорск, вблизи д. Сабурово (ПИР и строительство)"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство НФС "АЛЪТ-ФАСАД-03" с облицовкой фиброцементом и "АЛЪТ- ФАСАД-03" с облицовкой клинкерм	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Некрасов С.А.		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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

3