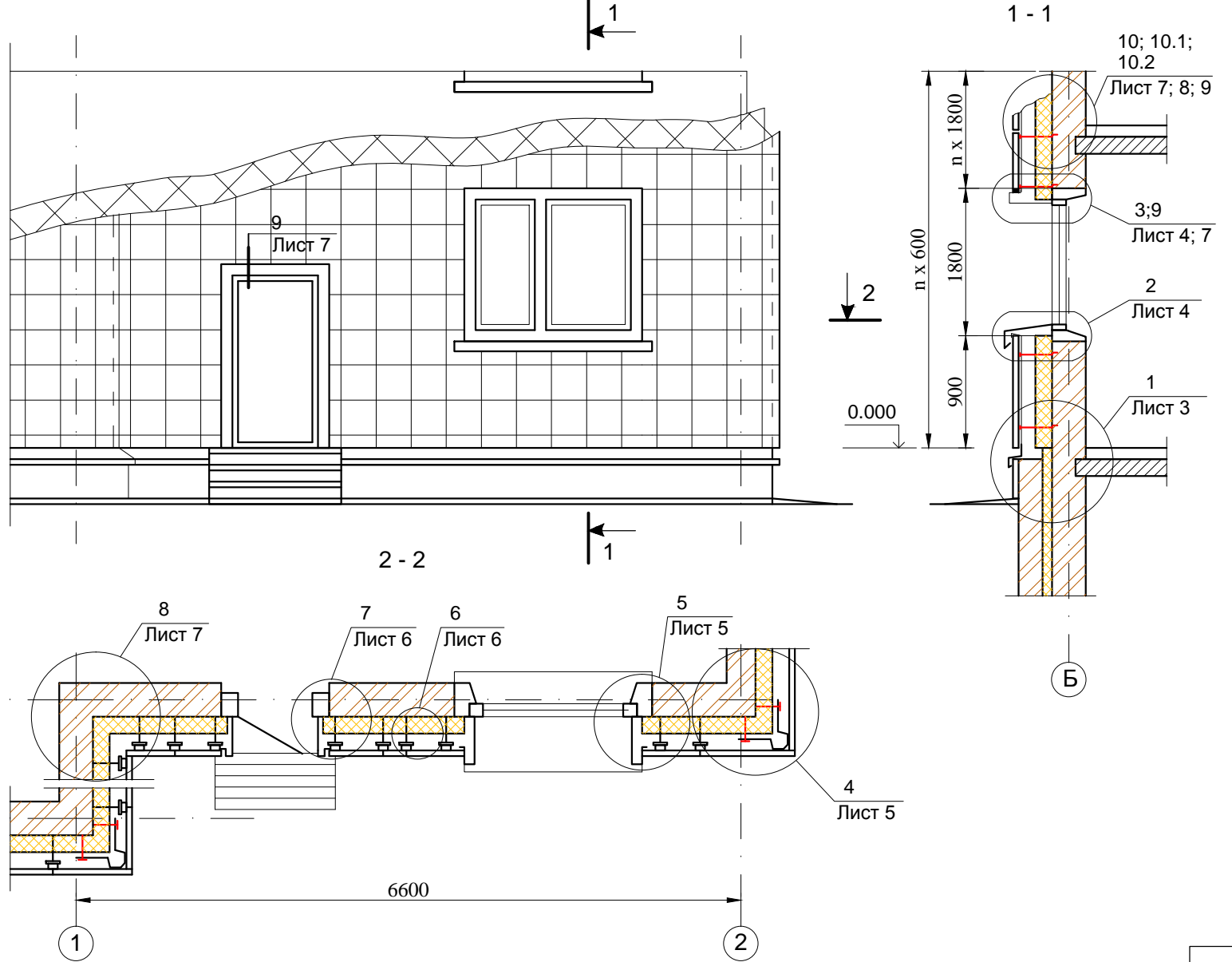


Схема № 1. Продольный фасад

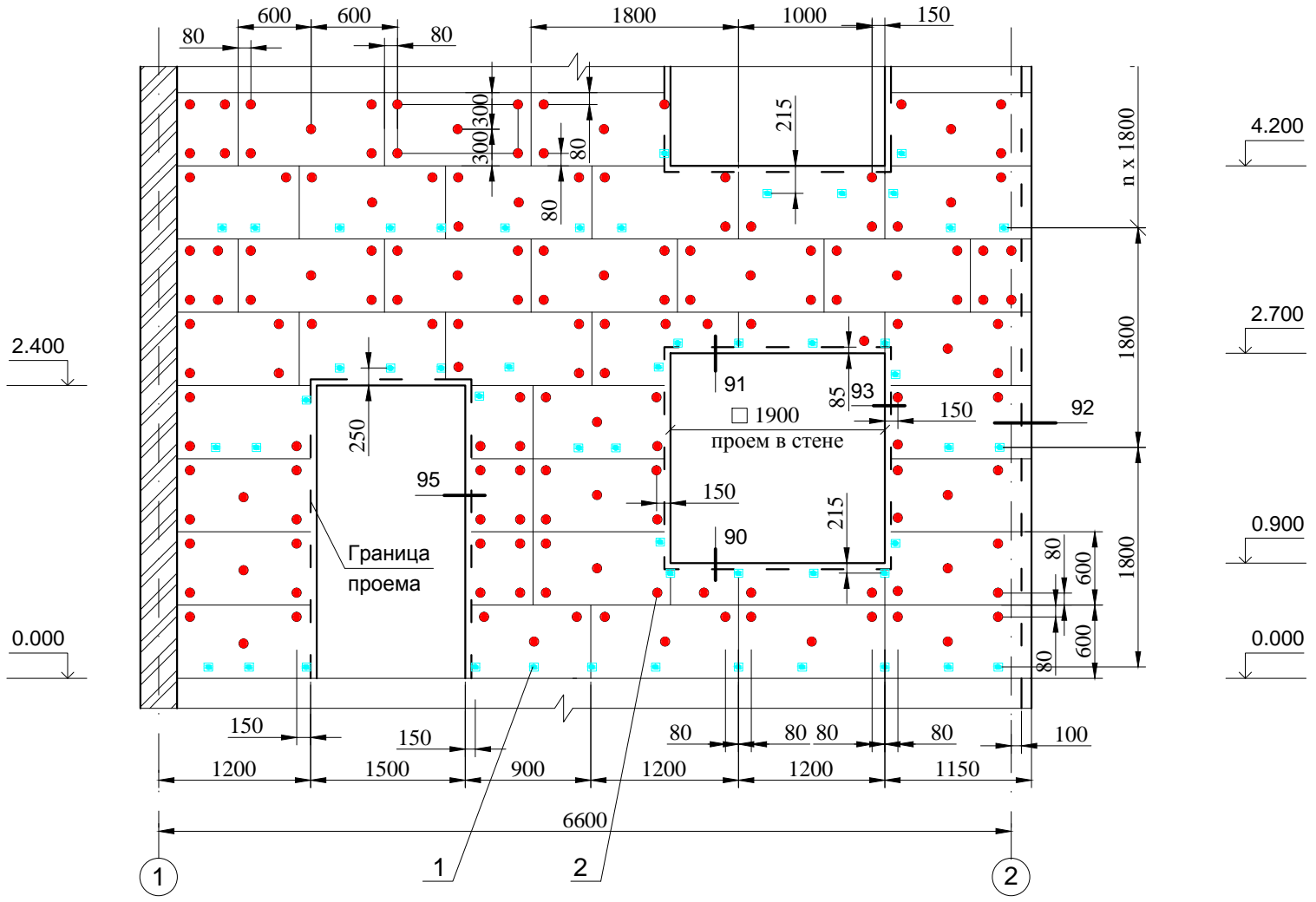


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликин				
Рук. отд.	Ворохин				
С. н. с.	Пешкова				
<p>ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24,26/07-6:1</p> <p>Стены с вентилируемой воздушной прослойкой</p>					
Стадия		Лист	Листов		
МП		1	9		
<p>ОАО "ЦНИИПромзданий" г. Москва, 2008г.</p>					

Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-6-1

Схема размещения плит теплоизоляции, дюбелей и кронштейнов

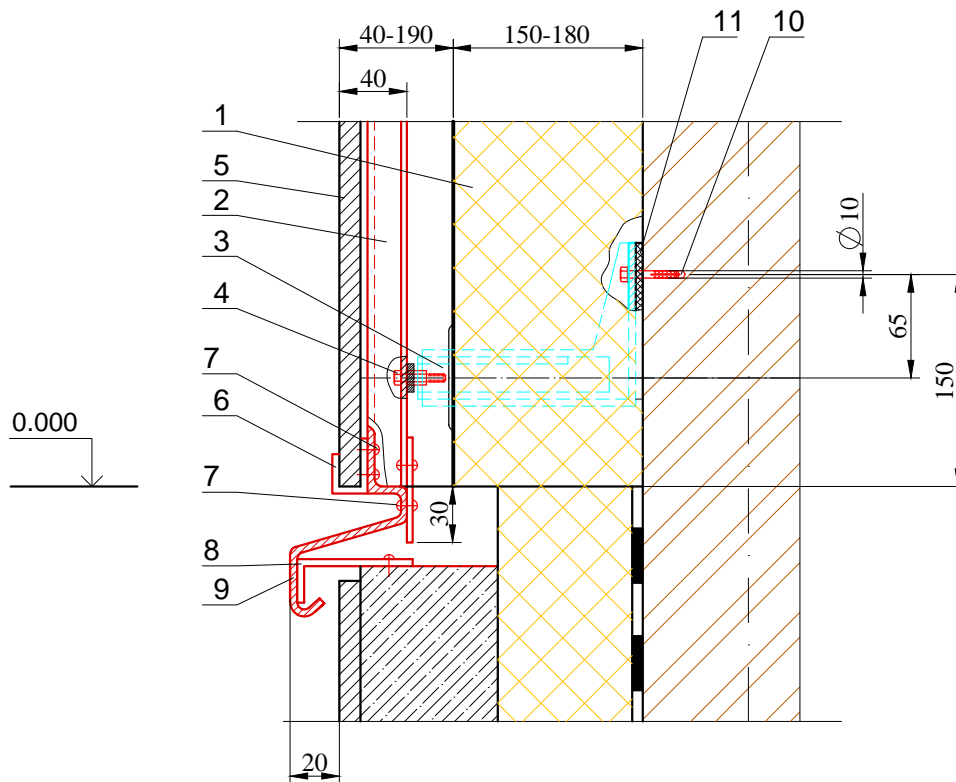


2 Лист

1. Кронштейн

2. Тарельчатый дюбель

1



1. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)
2. Направляющая

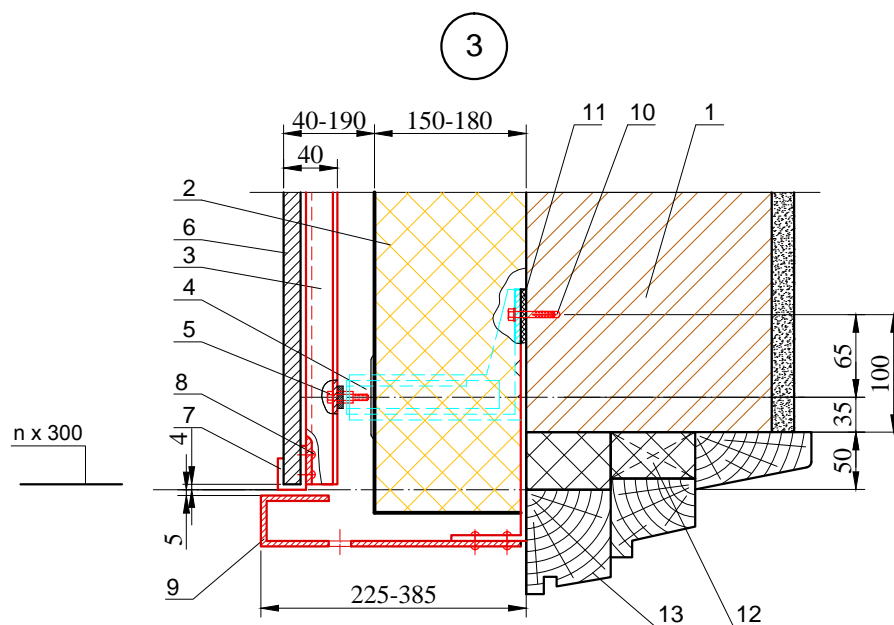
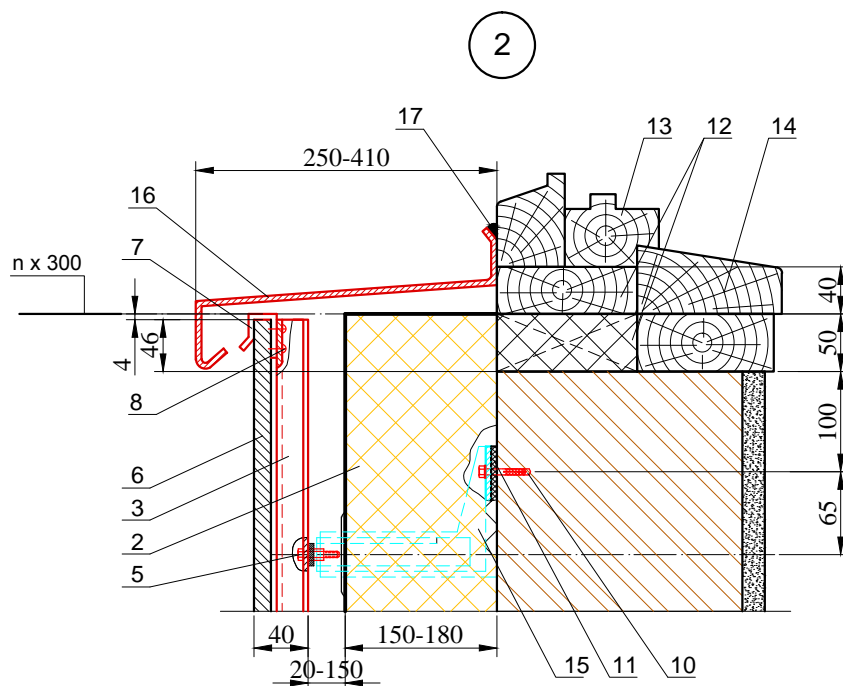
3. Кронштейн
4. Болт с гайкой М 8х16
5. Плитка облицовочная
6. Кляммер
7. Заклепка
8. Костыль
9. Отлив цоколя
10. Анкерный дюбель
11. Прокладка

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-6.1

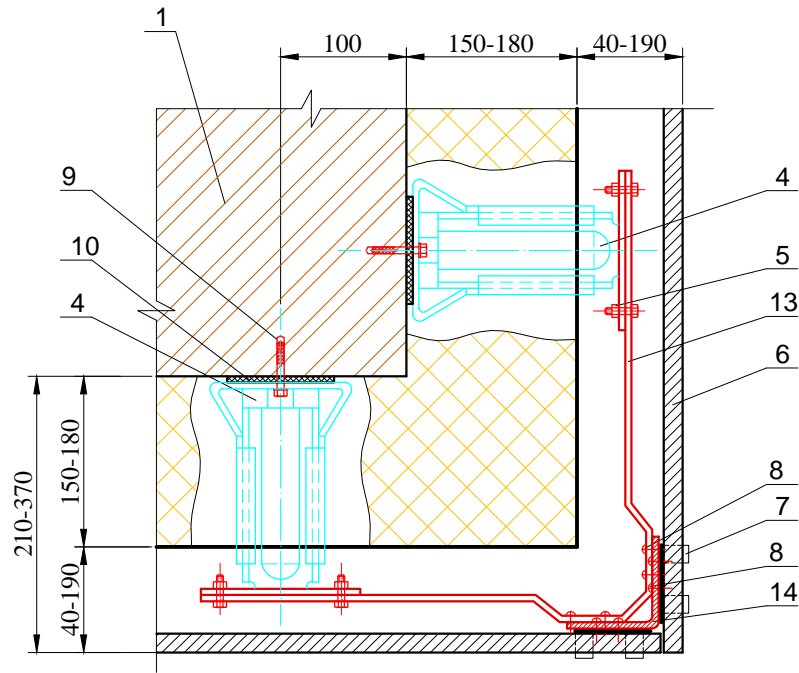
Лист

3

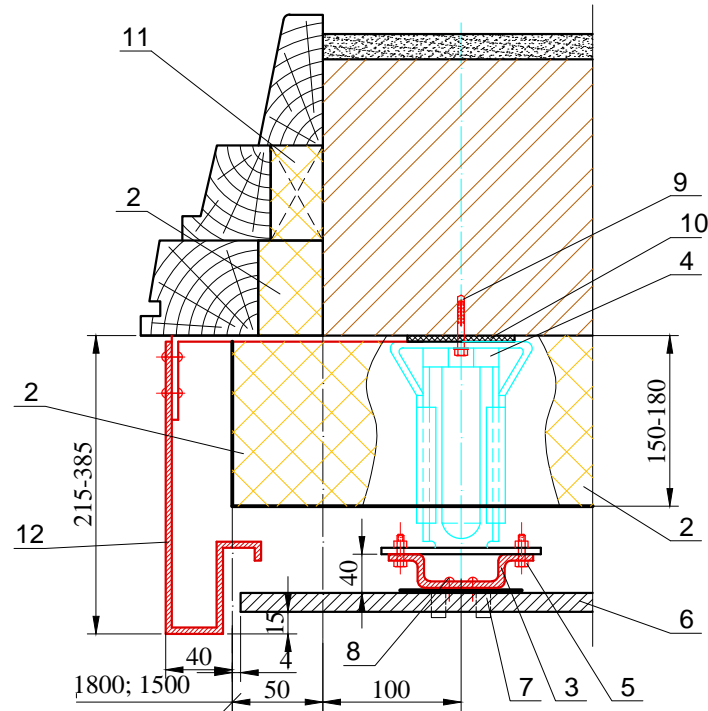


- | | |
|---|---|
| <p>1. Стена</p> <p>1. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)</p> <p>2. Направляющая</p> <p>3. Кронштейн</p> <p>4. Болт с гайкой М 8х16</p> | <p>5. Плитка облицовочная</p> <p>6. Кляммер</p> <p>7. Заклепка</p> <p>8. Стальной элемент рамы оформления оконной коробки, $\delta = 0,55$ мм</p> <p>9. Анкерный дюбель</p> <p>10. Прокладка</p> <p>11. Элементы оконного блока</p> <p>12. Оконный блок</p> <p>13. Подоконная доска</p> <p>14. Кронштейн</p> <p>15. Отлив оконного блока</p> <p>16. Герметик силиконовый</p> |
|---|---|

4



5



1. Стена
2. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Направляющая

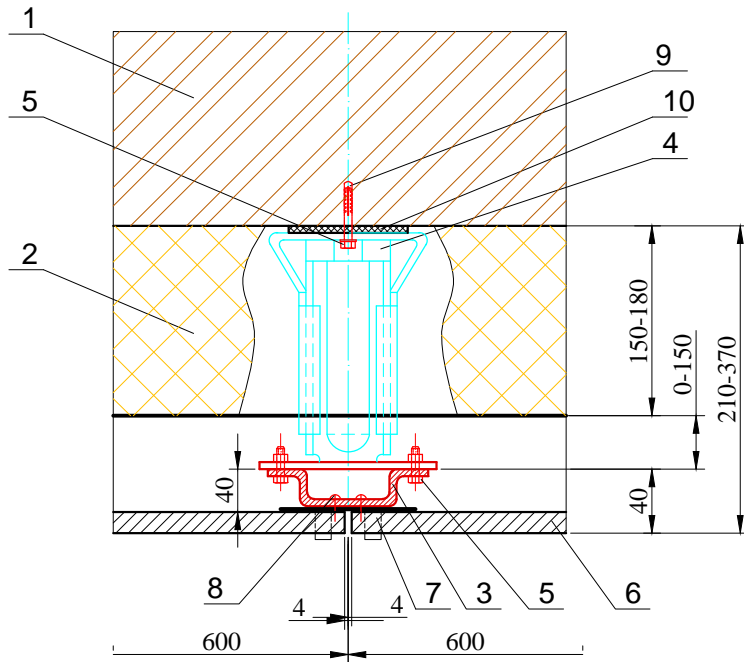
4. Кронштейн
5. Болт с гайкой М 8х16
6. Плитка облицовочная
7. Кляммер
8. Заклепка
9. Анкерный дюбель
10. Прокладка
11. Элементы оконного блока
12. Стальной элемент рамы оформления оконной коробки, $\delta = 0,55$ мм
13. Скоба $\delta = 2$ мм
14. Уголок гн. 80х80х2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

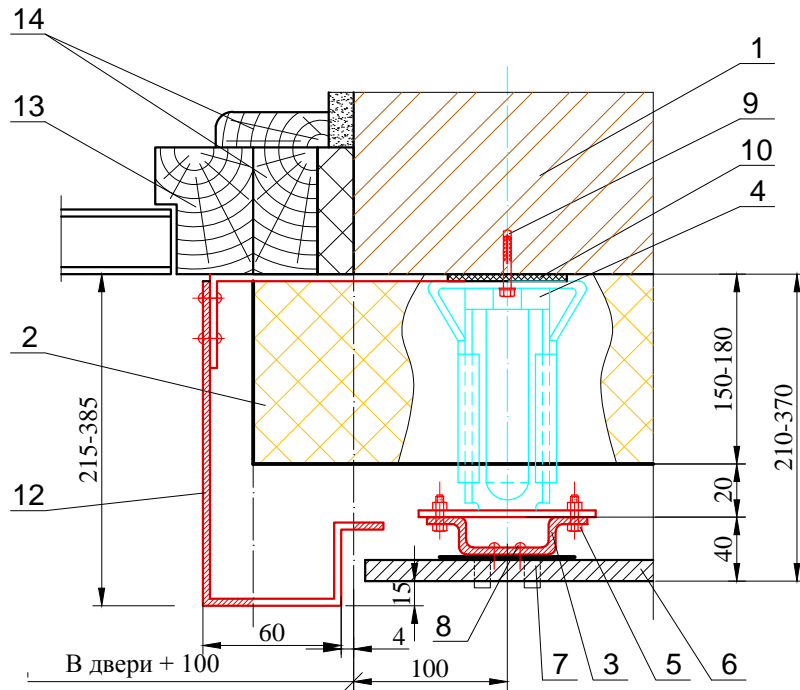
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
М24.26/07-6.1

Лист
5

7



8



1. Стена
2. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Направляющая
4. Кронштейн

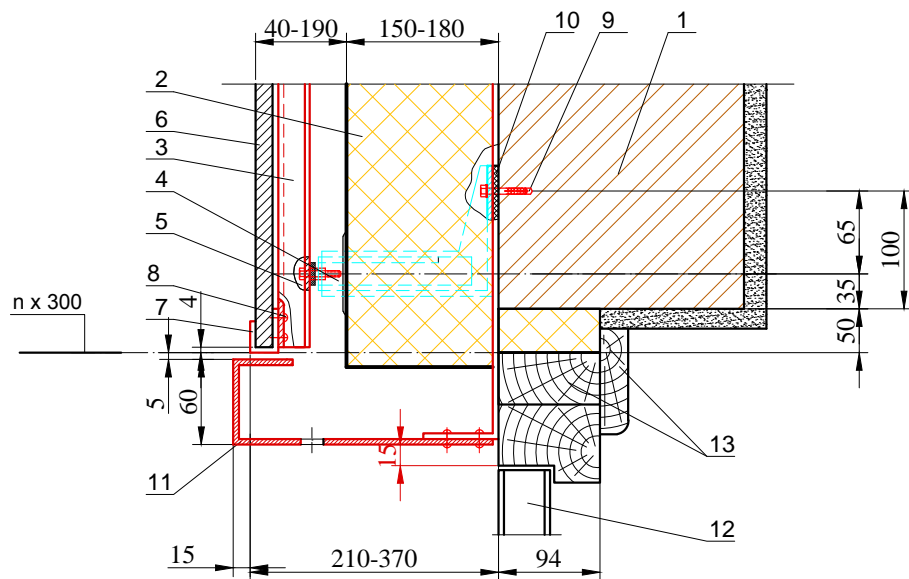
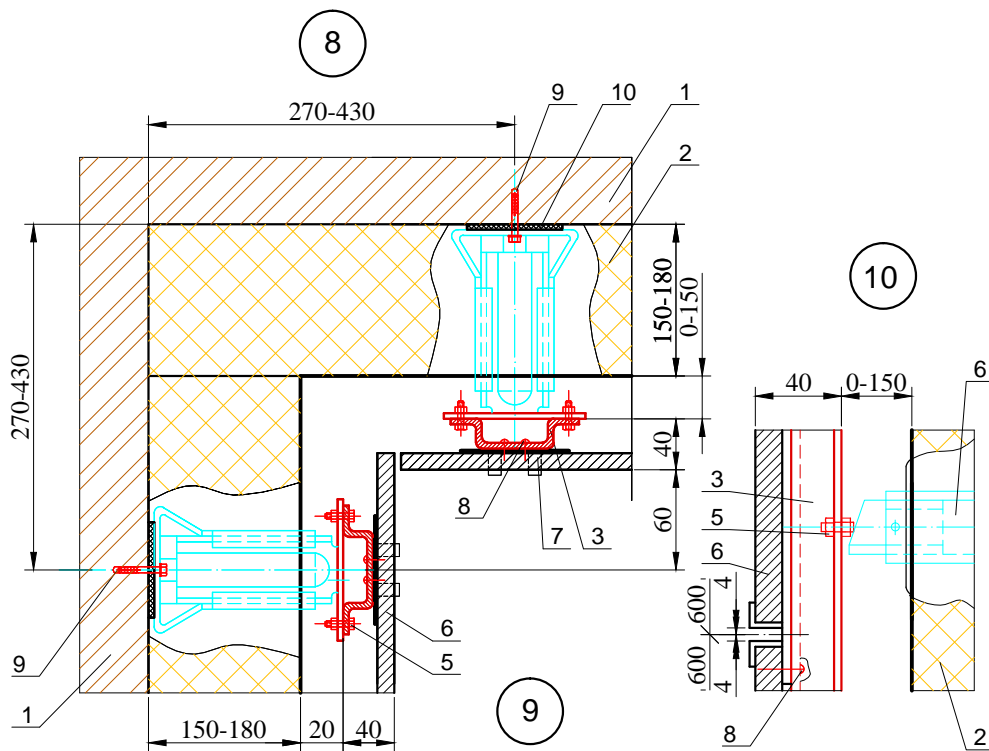
5. Болт с гайкой М 8х16
6. Плитка облицовочная
7. Кляммер
8. Заклепка
9. Анкерный дюбель
10. Прокладка
11. Элементы оконного блока
12. Стальной элемент рамы оформления дверного проёма, $\delta = 0,55$ мм
13. Дверной блок
14. Элементы установки дверной коробки

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
М24.26/07-6.1

Лист

6



1. Стена
2. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Направляющая

4. Кронштейн
5. Болт с гайкой М 8х16
6. Плитка облицовочная
7. Кляммер
8. Закlepка
9. Анкерный дюбель
10. Прокладка
11. Стальной элемент рамы оформления дверного проёма, $\delta = 0,55$ мм
12. Дверной блок
13. Элементы установки дверной коробки

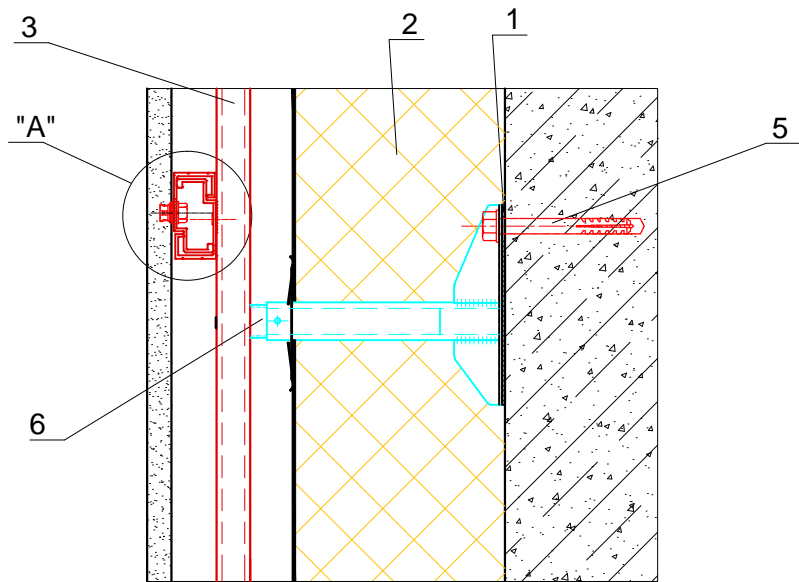
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
М24.26/07-6.1

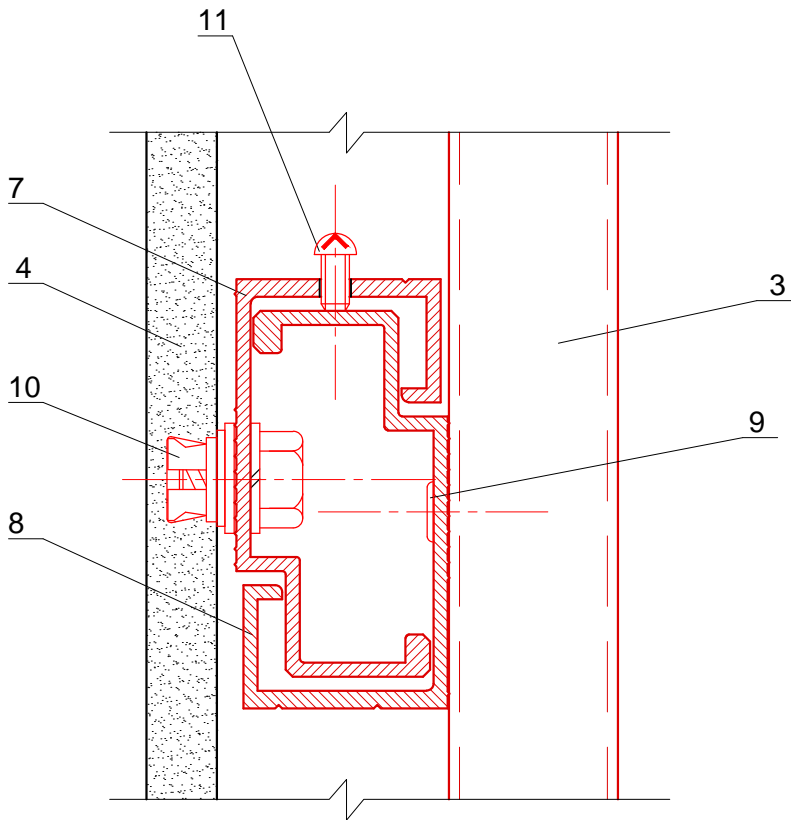
Лист

7

10



"A"



1. Стена
2. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)

3. Направляющая
4. Плитка облицовочная
5. Анкерный дюбель
6. Вставка
7. Опорный элемент в сборе с запирающей втулкой
8. Горизонтальный опорный профиль
9. Заклепки вытяжные нержавеющие 3,2 – 4,8 мм
10. Распорная втулка
11. Регулировочный винт

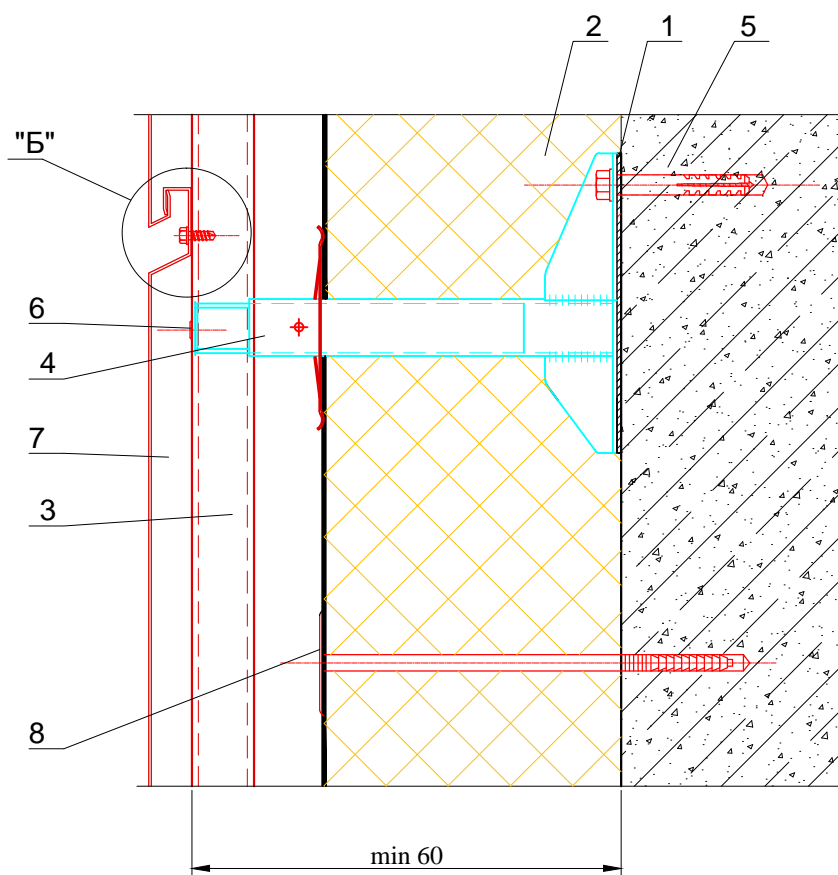
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

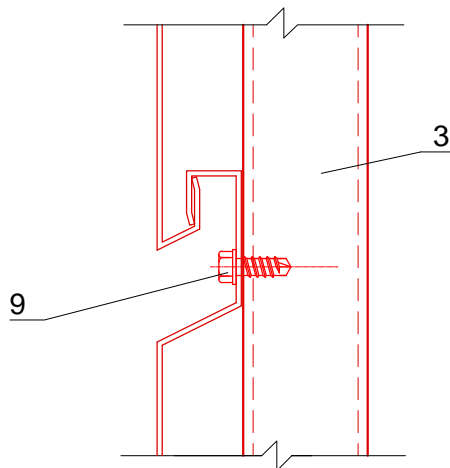
Лист

8

10.2



"Б"



1. Стена
2. Теплоизоляционный слой из плит каменной ваты: при однослойном исполнении ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА или плиты двойной плотности ВЕНТИ БАТТС Д или ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (ТУ 5762-015-45757203-05). При укладке в два слоя верх из плит ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, нижний ВЕНТИ БАТТС Н или ВЕНТИ

- БАТТС Н ОПТИМА (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Направляющая
4. Кронштейн
5. Анкерный дюбель
6. Заклепки вытяжные нержавеющие 3,2 – 4,8 мм
7. Стальная кассета
8. Тарельчатый дюбель
9. Самонарезающий винт

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							9
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		