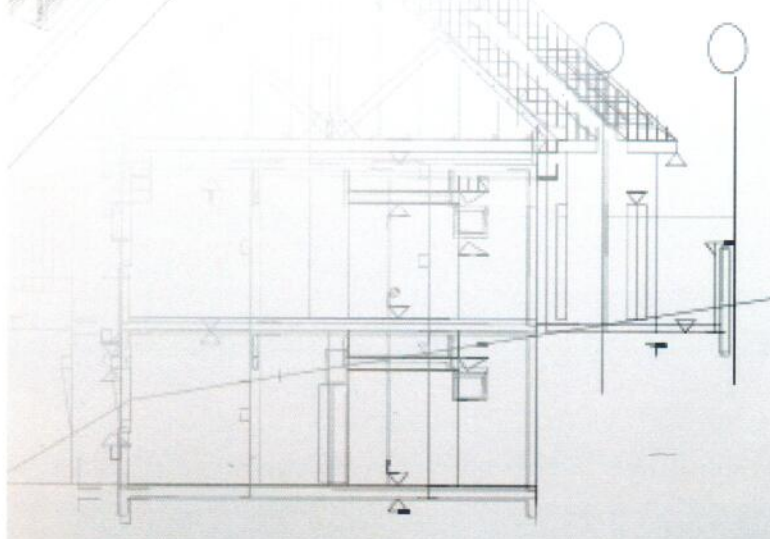
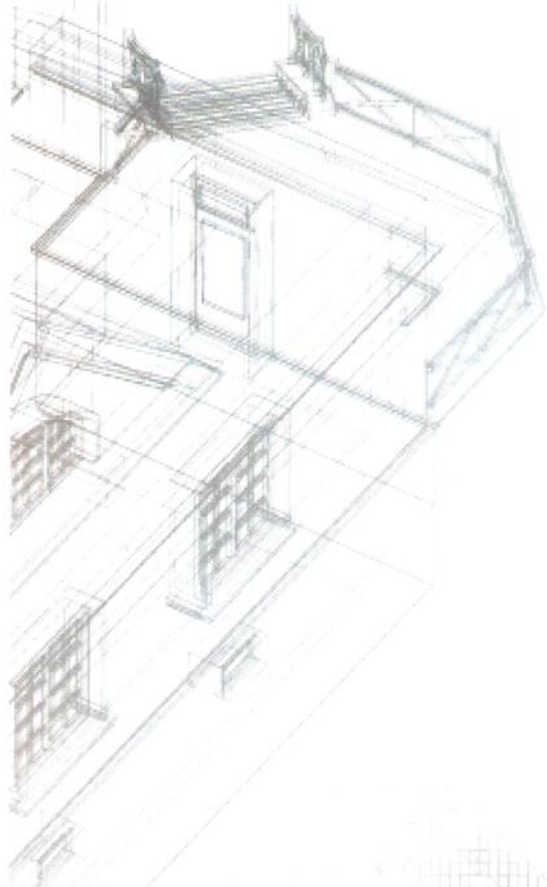




АЛЬБОМ

ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ
С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ
ОСНОВИТ МВ и ППС



СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОСНОВИТ

Наименование листа	№№
Оглавление	1
Пояснительная записка	3
СФТК ОСНОВИТ МВ	9
Условные обозначения СФТК ОСНОВИТ МВ	13
Схема расположения основных узлов на фасаде	14
Схема крепления дюбелей	15
Монтаж по глади фасада	16
Примыкания к кровле (варианты)	17
Завершение на парапете	21
Примыкание к основаниям балкона	22
Примыкание к цоколю (варианты)	24
Примыкание к окнам, дверям	30
Установка выносных элементов	39
Сопряжение с проходящими коммуникациями	42
Сопряжение с элементом крепежной конструкции	43
Примыкание к вентилируемому фасаду	44
Установка на внешних и внутренних углах	49
Примыкание к существующей СФТК	51
Установка деформационных профилей	53
Установка декоративных элементов	55
СФТК ОСНОВИТ ППС	58
Условные обозначения СФТК ОСНОВИТ ППС	62
Схема расположения основных узлов на фасаде	66
Схема крепления дюбелей	67
Монтаж по глади фасада	68

Иzm.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.							Лист	Листов
							1	114
N. контр.						СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СФТК ОСНОВИТ МВ и ППС		



СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОСНОВИТ

Наименование листа	№№
Примыкания к кровле (варианты)	69
Завершение на парапете	73
Примыкание к основаниям балкона	74
Примыкание к цоколю (варианты)	76
Примыкание к окнам, дверям	82
Установка выносных элементов	91
Сопряжение с проходящими коммуникациями	94
Сопряжение с элементом крепежной конструкции	95
Примыкание к вентилируемому фасаду	96
Установка на внешних и внутренних углах	101
Примыкание к существующей СФТК	104
Установка деформационных профилей	105
Установка декоративных элементов	107
Монтаж противопожарных рассечек	112

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА С ФТК ОСНОВИТ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ОСНОВИТ (далее по тексту - СФТК ОСНОВИТ) применяются при утеплении ограждающих конструкций зданий с наружной стороны и представляют собой совокупность клеевого, теплоизоляционного, армированного базового штукатурного и декоративно-защитного финишного слоев, устраиваемых в приведенной последовательности на заранее подготовленные поверхности наружных ограждающих конструкций зданий в процессе строительства, ремонта и реконструкции.

Проектирование СФТК ОСНОВИТ для каждого объекта строительства следует осуществлять в соответствие с требованиями настоящего Альбома технических решений, рекомендациями системодержателя - ООО «ПК СЕДРУС», и с учетом требований СП 50.13330, СП 23-101 и СП 131.13330.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия»

ГОСТ 32314-2012 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»

ГОСТ Р 55225-2012 «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия»

ГОСТ Р 53785-2010 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация»

ГП 23-101-2004 «Проектирование тепловой изоляции зданий»

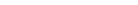
СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»

СНиП 23-01-99* СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»

3 КЛАССИФИКАЦИЯ ГФТК ОГНОВИТ

В соответствии с ГОСТ Р 53785 СФТК ОСНОВИТ классифицируется по виду применяемого материала теплоизоляционного слоя:

- ОСНОВИТ МВ - система с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит.
 - ОСНОВИТ ППС - система с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит

						<i>Описание систем ОСНОВИТ</i>		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

4 СИСТЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СФТК ОСНОВИТ комплектуются системными материалами в соответствие с перечнем, указанным в таблице 1.

Материалы теплоизоляционного слоя, изделия для дополнительного механического крепления материала теплоизоляционного слоя к основанию (анкера с тарельчатым дюбелем), фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна, а также профили различного назначения для устройства *СФТК ОСНОВИТ ППС* и *СФТК ОСНОВИТ МВ* назначаются индивидуально для каждого объекта строительства и в соответствие с рекомендациями системодержателя – ООО «ПК СЕДРУС».

Таблица 1. Спецификация системных материалов *СФТК ОСНОВИТ*

Торговое наименование материала <i>ОСНОВИТ</i>	Клеевые составы	Базовые штукатурные составы	Декорат-е штукатурные составы	Выравнивающие (шпакл-е) составы	Окрасочные составы	Грунтовочные составы
КАВЕРПЛИКС АС117	+					
КАВЕРПЛИКС ТС117	+	+				
КАВЕРПЛИКС ТС117 F	+	+				
КАВЕРПЛИКС РС117 W		+				
КАВЕРПЛИКС РС117 Н		+				
ЭКСТЕРВЭЛЛ			+			
Краска эгализационная					+	
БАЗСИЛК Т-30 белая				+		
БАЗСИЛК Т-30 серая				+		
ГРЕЙСИЛК Т-31				+		
БЕЛСИЛК Т-32				+		
ЭКСТЕРКОНТ LP54 W						+
ЧНКОНТ СТАНДАРТ LP51						+
ГРАНИПЛИКС АС14	+					
МАКСИПЛИКС АС16 Е	+					
МАКСИПЛИКС АС16	+					
БЕЛПЛИКС АС17 W	+					

Описание систем *ОСНОВИТ*



Лист

4

4.1 Материалы для устройства клеевого слоя:

-Клеевой состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС АС 117 - предназначен для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит.

-Базовый штукатурный состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС 117 – предназначен для создания армированного базового штукатурного слоя. Может использоваться для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит.

-Базовый штукатурный состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС 117 F – предназначен для создания армированного базового штукатурного слоя. Может использоваться для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит. Рекомендуется для применения при температуре окружающего воздуха от -10 до +10°С.

4.1.1 Физико-механические показатели материалов ОСНОВИТ для устройства клеевого слоя приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование показателя, единица измерения	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС AC117	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС TC117	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС TC117 F
Предел прочности сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,8	0,8	0,8
Предел прочности сцепления с утеплителем (пенополистирол), МПа, не менее	0,12	0,12	0,12
Предел прочности сцепления с утеплителем (минеральная вата), МПа, не менее	Не менее 0,035	Не менее 0,035	Не менее 0,035
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	10	10	10
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	4	4	4
Водопоглощение, % по массе, не более	15	15	15
Паропроницаемость, мг/м · ч · Па, не менее	0,15	0,15	0,15
Морозостойкость, F	75	75	75
Деформация усадки, %, не более	0,12	0,12	0,12

4.2 Материалы для устройства теплоизоляционного слоя:

-Минераловатные плиты из каменной ваты или стекловаты по ГОСТ 32314;
-Плиты пенополистирольные по ГОСТ 15588.

4.2.1 С целью восприятия и для передачи на основание воздействующих на СФТК ОСНОВИТ внутренних и внешних нагрузок и усилий системный теплоизоляционный слой комплектуется анкерами с тарельчатым дюбелем. Тип и минимальное количество анкеров с тарельчатым дюбелем определяется индивидуально для каждого конкретного объекта строительства и подлежит обязательному согласованию с системодержателем - ООО «ПК СЕДРУС».

4.3 Материалы для устройства армированного базового штукатурного слоя:

- Фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна по ГОСТ Р 55225
- Базовый штукатурный состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС 117 - предназначен для создания армированного базового штукатурного слоя. Может использоваться для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит.
- Базовый штукатурный состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС 117 F - предназначен для создания армированного базового штукатурного слоя. Может использоваться для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит. Рекомендуется для применения при температуре окружающего воздуха от -10 до +10°C.
- Базовый штукатурный состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС 117 W - предназначен для создания армированного базового штукатурного слоя.
- Высокопрочный базовый штукатурный состав ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС 117 H.

4.3.1 Физико-механические показатели материалов ОСНОВИТ для устройства армированного базового штукатурного слоя приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование показателя, единица измерения	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС 117	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС 117 F	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС 117 W	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС 117 H
Цвет	серый	серый	белый	серый
Предел прочности сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,8	0,8	0,8	1,0
Предел прочности сцепления с утеплителем (пенополистирол), МПа, не менее	0,12	0,12	0,12	0,12
Предел прочности сцепления с утеплителем (минеральная вата), МПа, не менее	0,035	0,035	0,035	0,05
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	10	10	10	13
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	4	4	4	6
Водопоглощение, % по массе, не более	15	15	15	15
Паропроницаемость, мг/м · ч · Па, не менее	0,15	0,15	0,15	0,15
Морозостойкость, F	75	75	75	75
Деформация усадки, %, не более	0,12	0,12	0,12	0,12
Условия применения	От +5°C до 30°C	От -10°C до 10°C	От +5°C до 30°C	От +5°C до 30°C

Описание систем ОСНОВИТ



Лист

6

4.4 Материалы для устройства декоративно -защитного финишного слоя.

4.4.1 Выравнивающие шпаклевочные составы:

- Шпаклевка фасадная белая ОСНОВИТ БАЗСИЛК Т-30
- Шпаклевка фасадная серая ОСНОВИТ БАЗСИЛК Т-30
- Шпаклевка цементная финишная серая ГРЕЙСИЛК Т-31
- Шпаклевка цементная финишная белая БЕЛСИЛК Т-32

4.4.2 Декоративный штукатурный состав ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ.

Физико - механические показатели декоративного штукатурного состава ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование показателя, единица измерения	ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ
Предел прочности сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,65
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	6,5
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	3
Водопоглощение, % по массе, не более	12
Паропроницаемость, мг/м · ч · Па , не менее	0,1
Морозостойкость, F	50
Деформация усадки, %, не более	0,08

4.4.3 Окрасочный состав

- Краска эмалированная ОСНОВИТ - предназначена для нанесения на поверхность декоративно -защитного финишного слоя с целью придания ему дополнительной цветовой гаммы и защитных свойств.

4.4.4 Материалы для устройства декоративно -защитного финишного слоя из штучных материалов:

- Клеевой состав ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС АС 14 - предназначен для монтажа тяжелых плит из керамогранита, натурального камня и керамики (максимальный вес приклеиваемого материала до 800 г на 100 см² приклеиваемой плиты).
- Высокоэластичный клеевой состав ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС 16 Е - предназначен для монтажа плит из мрамора и гранита, натурального и искусственного камня. Рекомендован для работы по сложным и подвергающимся деформациям в ходе эксплуатации основаниям.
- Клеевой состав ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС 16 - предназначен для монтажа плит всех размеров, форм, начиная от обычной мозаики и заканчивая крупноформатными вариантами. Устойчив к интенсивным нагрузкам, воздействию воды и перепадам температуры.
- Клеевой состав белый ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС АС 17 W - рекомендован для монтажа цветной, прозрачной и полупрозрачной, стеклянной мозаики или плитки, а также изделий из светлого натурального / искусственного камня.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Описание систем ОСНОВИТ	 ОСНОВИТ СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!	Лист

4.4.5 Физико -механические показатели материалов ОСНОВИТ для устройства декоративно -защитного финишного слоя из штучных материалов приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Наименование показателя, единица измерения	ОСНОВИТ ГРАНИТПЛИКС АС14	ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС16Е	ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС16	ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС АС17 W
Предел прочности сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	1,0	1,5	1,5	1,5
Предел прочности на сжатие, МПа, не менее	10	10	10	10
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	3	3	3	3
Водопоглощение, % по массе, не более	15	15	15	15
Паропроницаемость, мг/м · ч · Па , не менее	0,15	0,15	0,15	0,15
Морозостойкость, F	50	50	50	50
Деформация усадки, %, не более	0,2	0,2	0,2	0,2

4.5 Грунтовочные составы:

- Грунтовочный состав универсальный ОСНОВИТ ЧНКОНТ СТАНДАРТ LP51 - предназначен для предварительной обработки и обеспыливания оснований из бетона, пенобетона, газосиликата, штукатурного слоя. Рекомендован к применению для подготовки поверхности под последующее нанесение штукатурных слоев СФТК.
- Грунтовочный состав белый кварцевый ОСНОВИТ ЭКСТЕРКОНТ LP54 W - предназначен для предварительной обработки и обеспыливания штукатурного слоя. Применяется для подготовки поверхности основания под последующее нанесение декоративного штукатурного состава ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Описание систем ОСНОВИТ		Лист
								8



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет»
129337, Россия, Москва, Ярославское ш., д. 26, тел./факс. (495) 781-80-07



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

М.Е. Лейбман

«09» июля 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ №1

«Разработка альбома технических решений системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями Основит МВ»

Шифр № К.247-15

Арх. № 5702/К247-15

Научный руководитель НИИ СМиТ



Пустовгар А.П./

Заведующий НИИЛ
Климатических испытаний
НИИ СМиТ



Пашкевич С.А./

МОСКВА - 2015

Подготовка к заключению договоров на разработку проектной документации и выполнение инженерных изысканий от имени НИУ МГСУ осуществляется только
Научно-техническим управлением

Тел. (495) 739-03-14, факс (499) 183-53-10, e-mail: ntuinfo@mgsu.ru



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет"
Научно-исследовательский институт Строительных материалов и технологий

Утверждаю

Проректор

Л.Пустовгар А.П./

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ ОСНОВИТ МВ

Альбом технических решений.

Заведующий лабораторией НИИ СМиТ
Младший научный сотрудник НИИ СМиТ

*Пашкевич -
Гребенщикова*

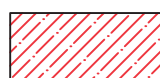
Пашкевич С.А.
Гребенщикова Ф.А.



Перекрытие или кровля



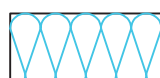
Основание



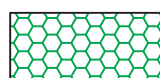
Цементно - песчаная стяжка



Клеевой состав



Минераловатная плита



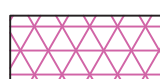
Экструдированный пенополистирол



Декоративная штукатурка



Гидроизоляционный слой



Уплотнительная лента



Песок



Деревянное (деревосодержащее) основание



Керамическая (кинкерная) плитка

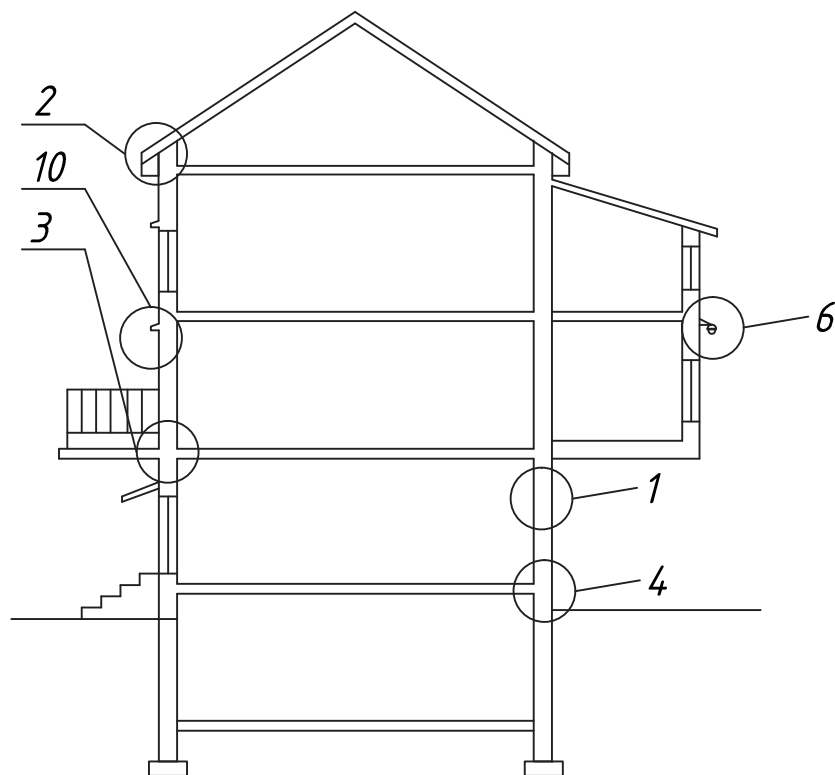
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Условные обозначения

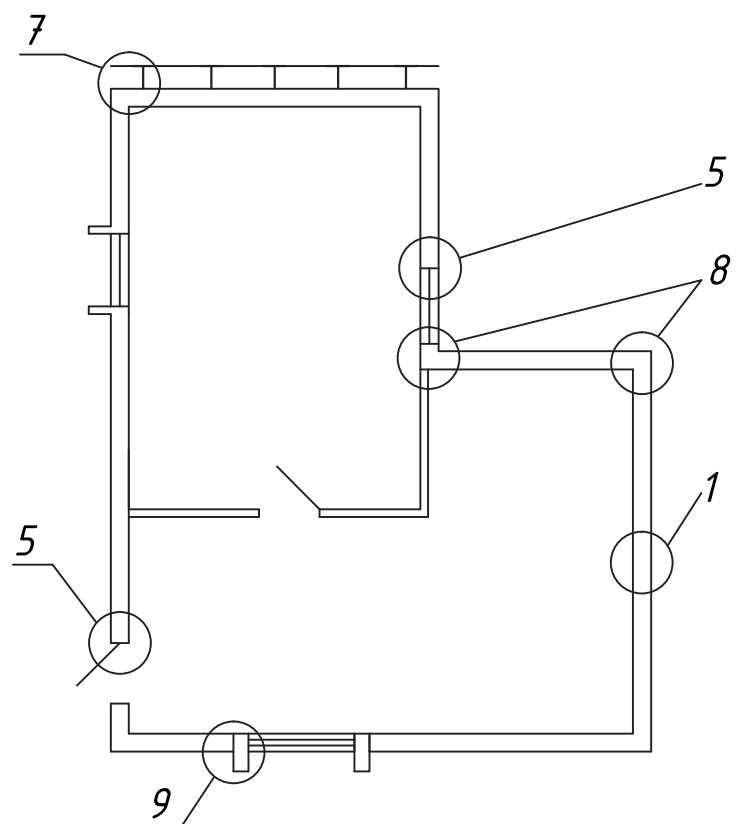


Лист
13

Схематический разрез типового дома



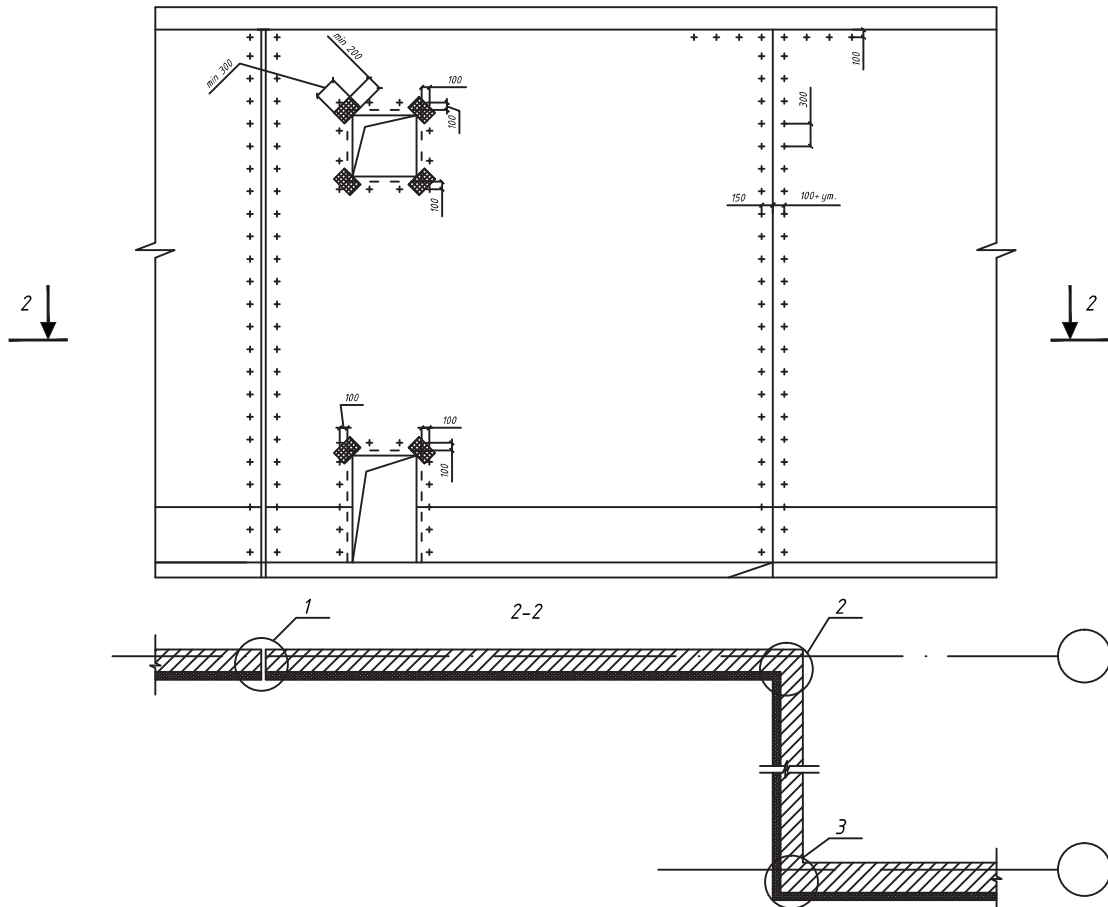
Схематический план типового дома



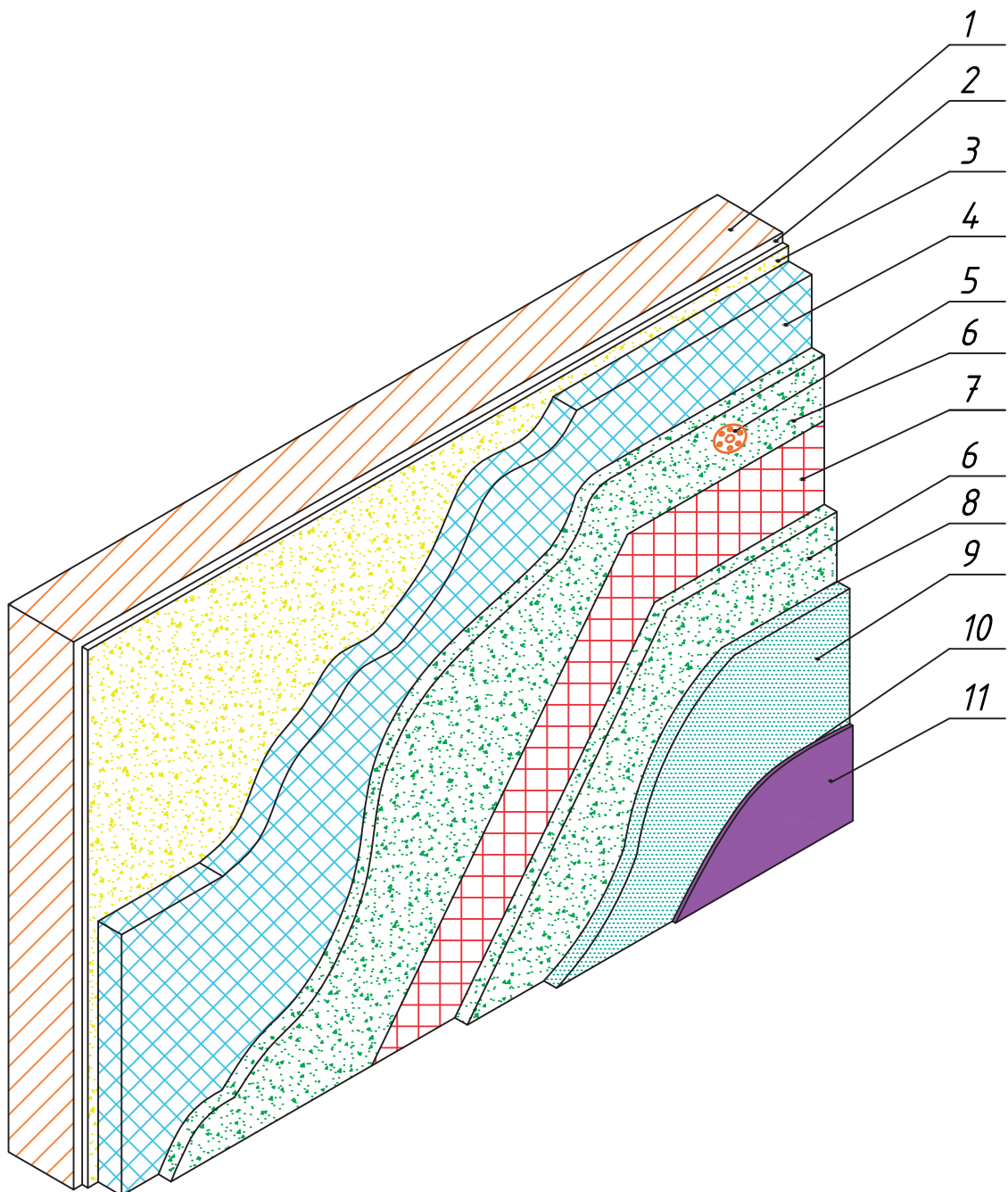
Описание разделов

1. Монтаж системы на глади стены (лист 16)
2. Примыкание системы к кровле (лист 17...20)
3. Примыкание системы к основанию балкона (лист 22;23)
4. Примыкание системы к цоколю (лист 24...29)
5. Примыкание системы к окнам и дверям (лист 30...39)
6. Примыкание системы к внешним элементам и конструкциям (лист 39...43)
7. Примыкание системы к конструкциям вентилируемого фасада (лист 44...48)
8. Установка системы на наружных и внутренних углах (лист 49-51)
9. Установка деформационных элементов (лист 53, 54)
10. Установка декоративных элементов (лист 55...59)

Схема расположения основных узлов на фасаде здания

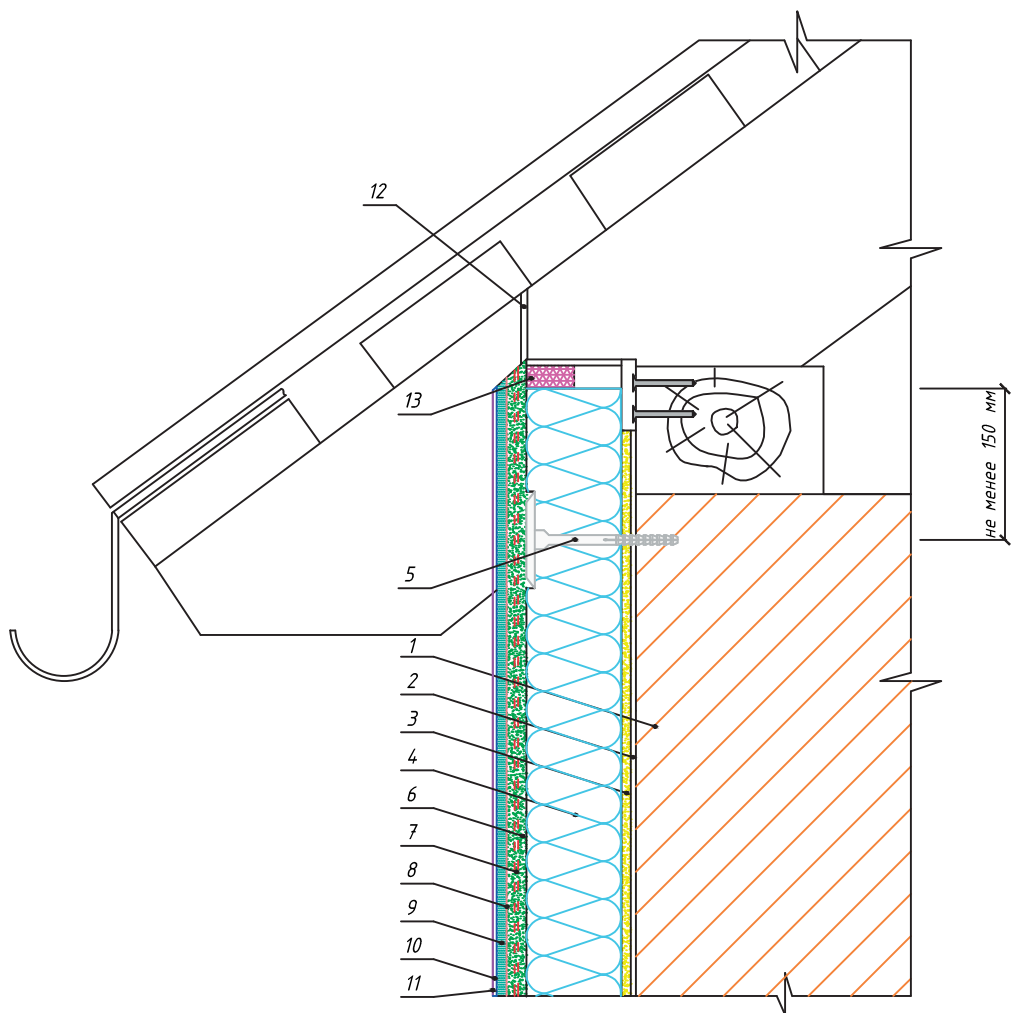


Спецификация



Спецификация

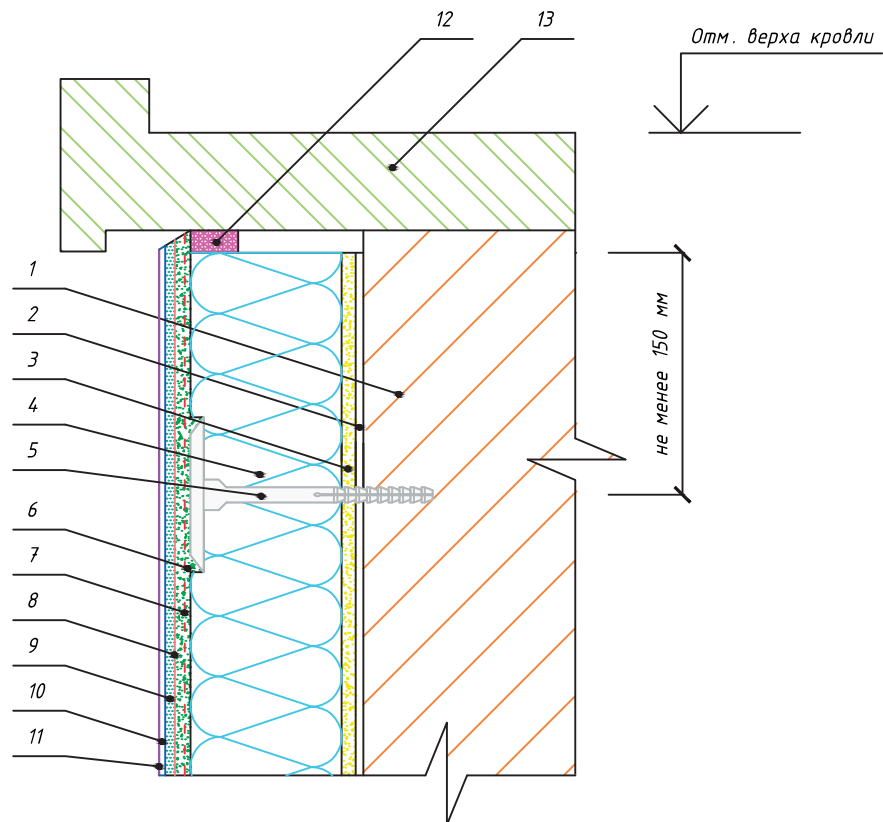
1. Основание	6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	7. Щелочестойкая стеклосетка
3. Кеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
4. Утеплитель (Минеральная вата)	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
5. Тарельчатый дюбель	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
	11. Краска эгализационная Основит



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

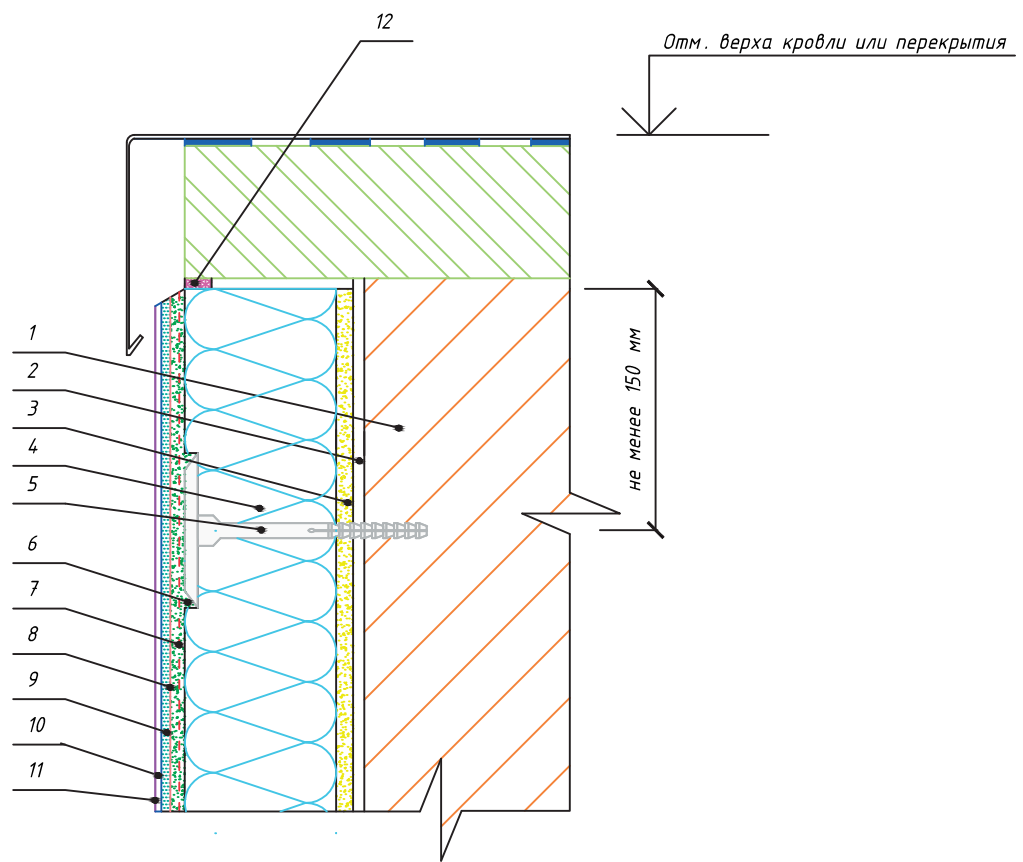
1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Минеральная вата)	11. Краска эмализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	12. Вентилируемый зазор
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	13. Уплотнительная лента



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэрзэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента
	13. Перекрытие или кровля

Примыкание системы к кровле
и перекрытиям



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

11. Краска эгализационная Основит

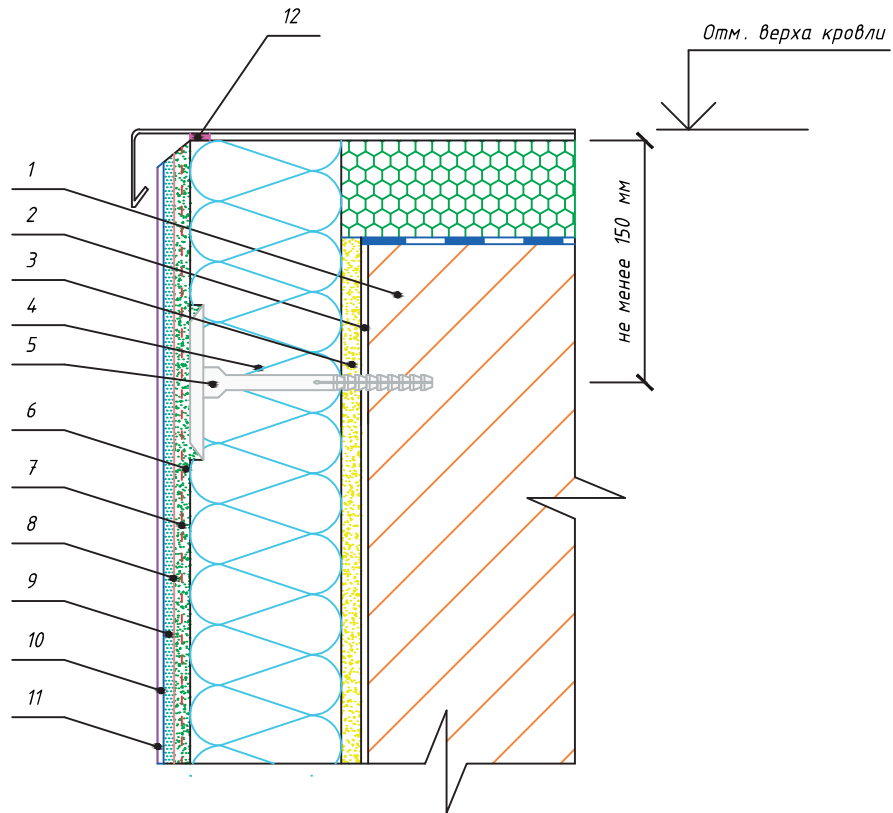
5. Тарельчатый дюбель

12. Уплотнительная лента

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

Примыкание системы к плоской кровле с выносным парапетом

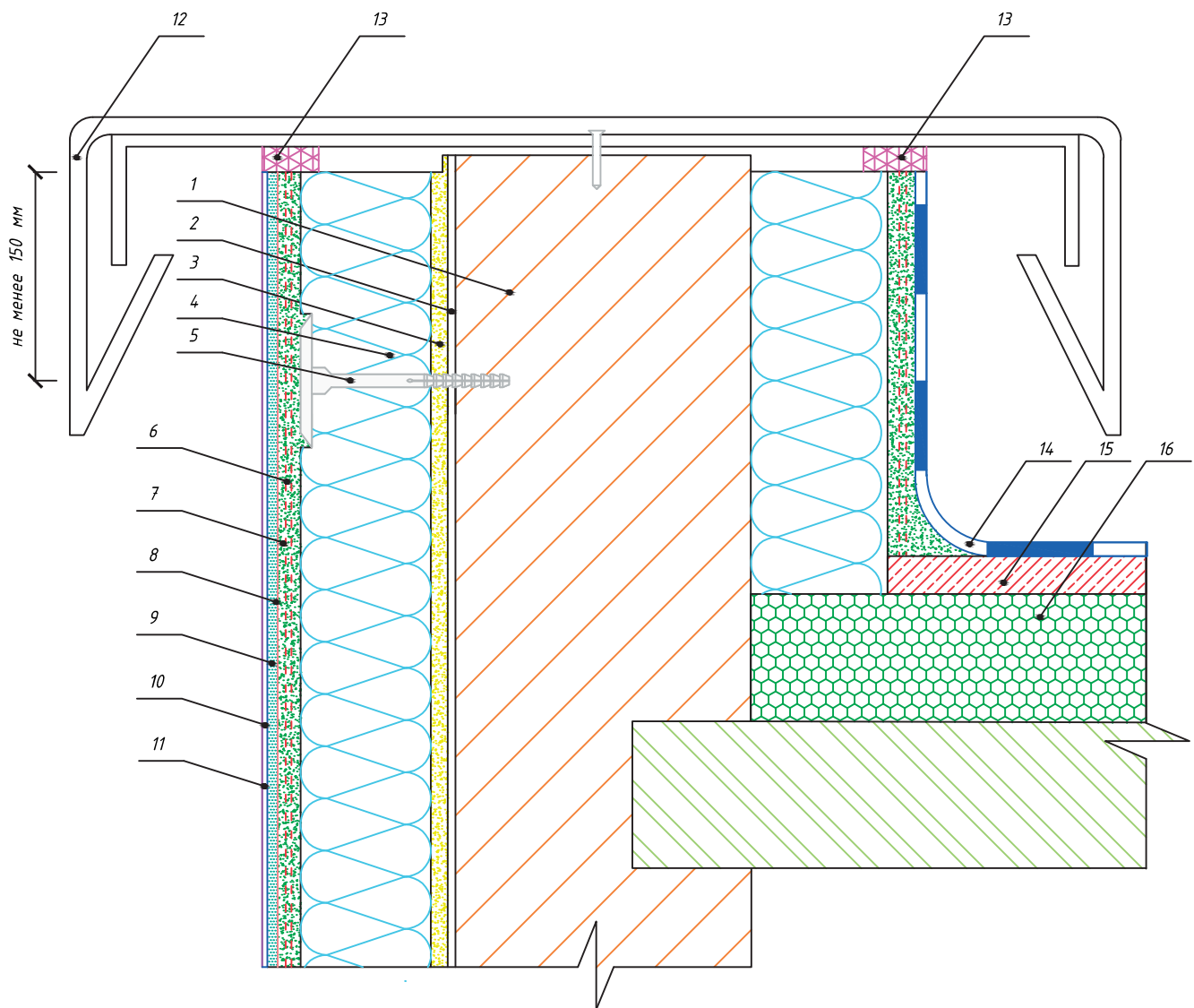
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



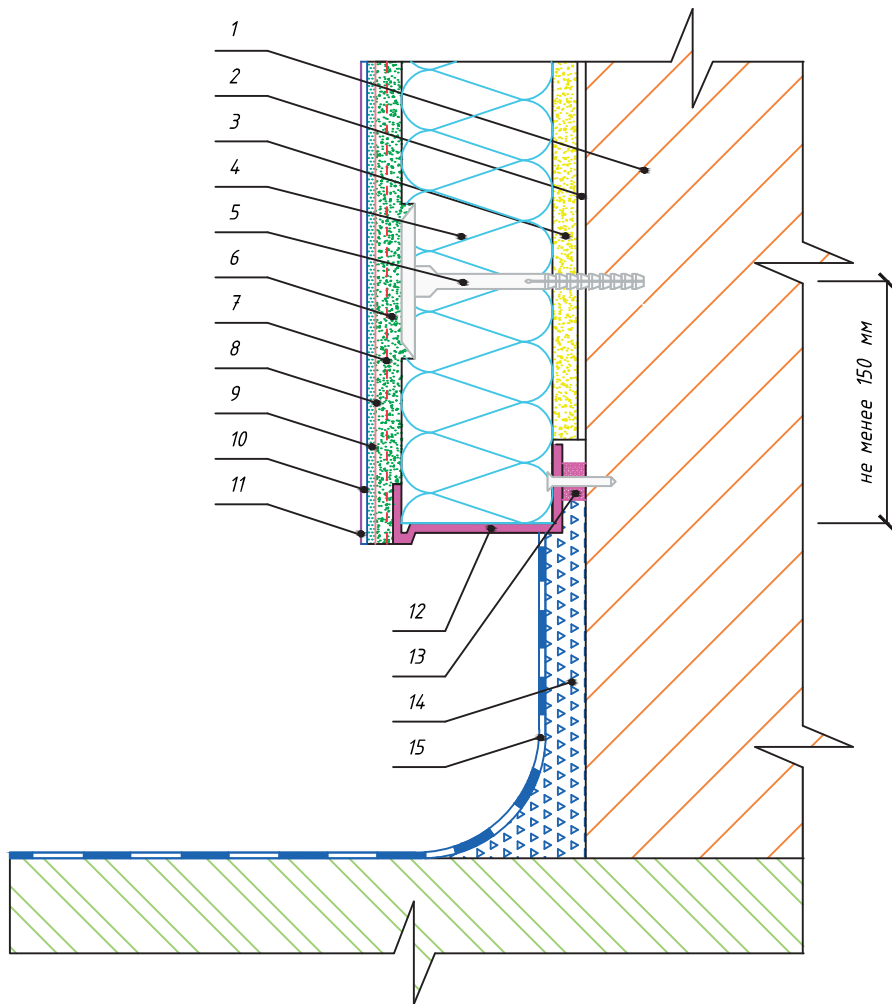
Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента

Примыкание системы к кровле с ее утеплением



Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51		11. Краска эмалированная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Козырек парапета
4. Утеплитель (Минеральная вата)		13. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель		14. Гидроизоляция
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		15. Цементно-песчаная стяжка
7. Щелочестойкая стеклосетка		16. Экструдированный пенополистирол
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W		



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Минеральная вата)

12. Цокольный профиль

5. Тарельчатый дюбель

13. Уплотнительная лента

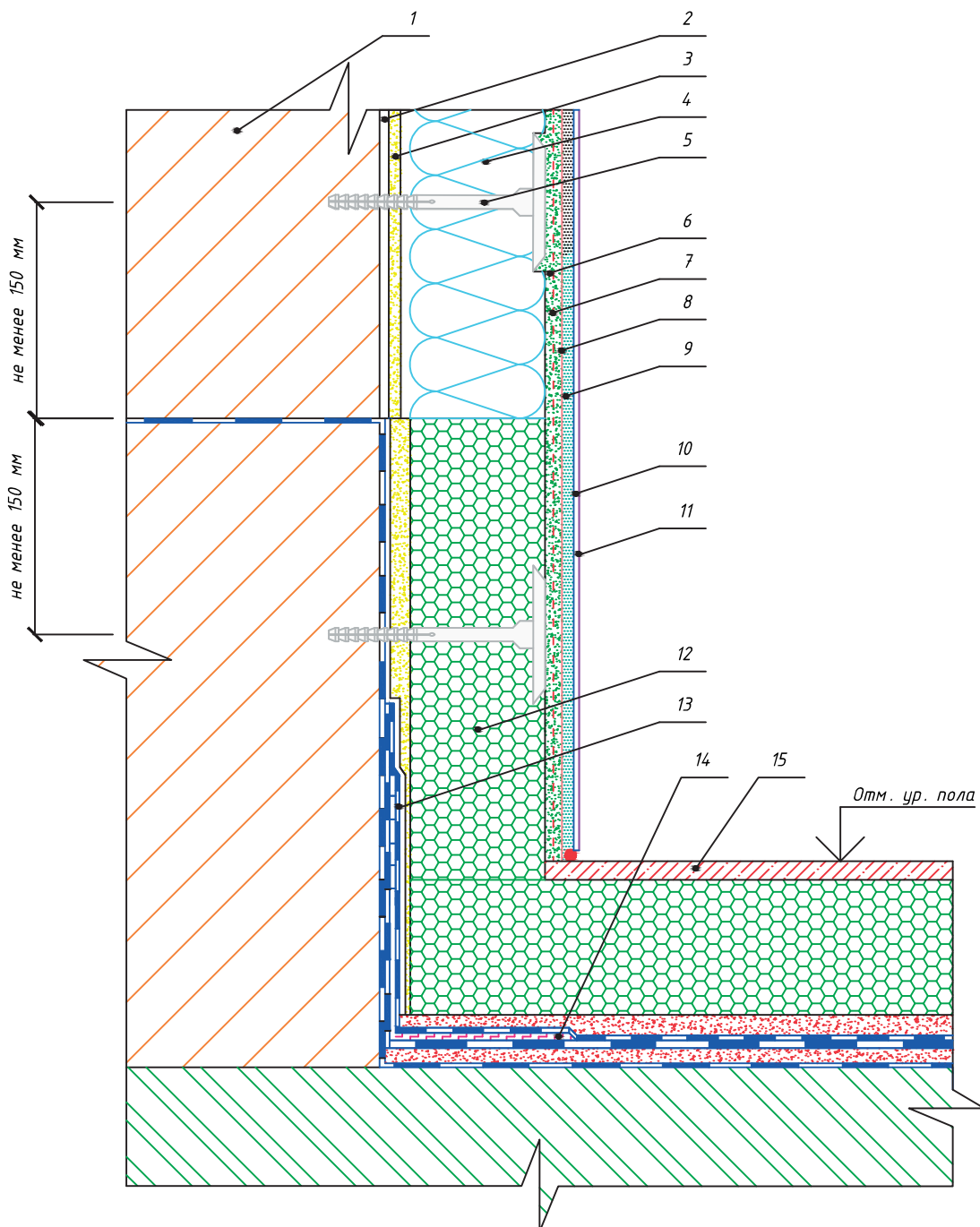
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Цементная штукатурка

7. Щелочестойкая стеклосетка

15. Гидроизоляция

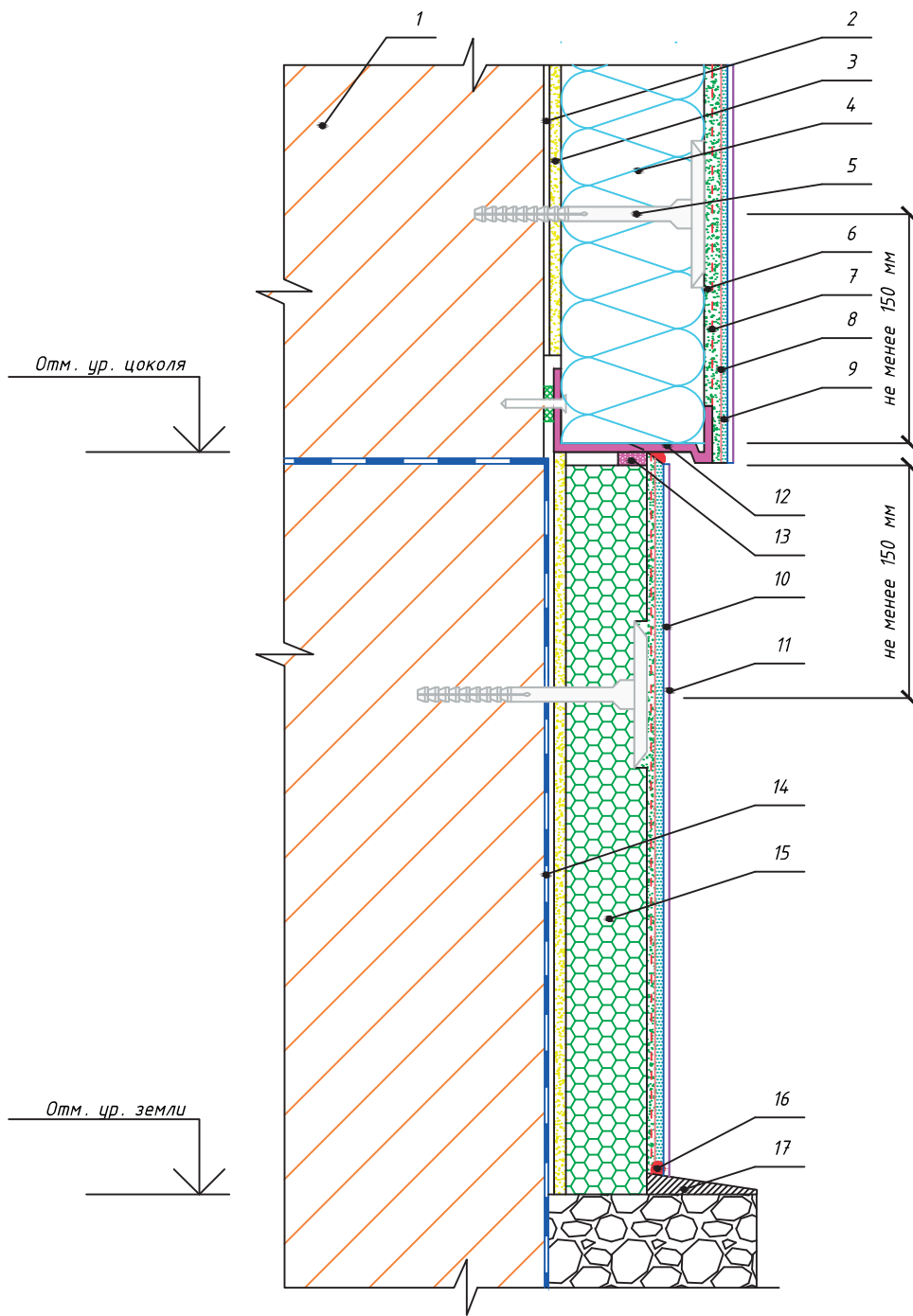
Примыкание системы к неутепляемой части
открытого балкона



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

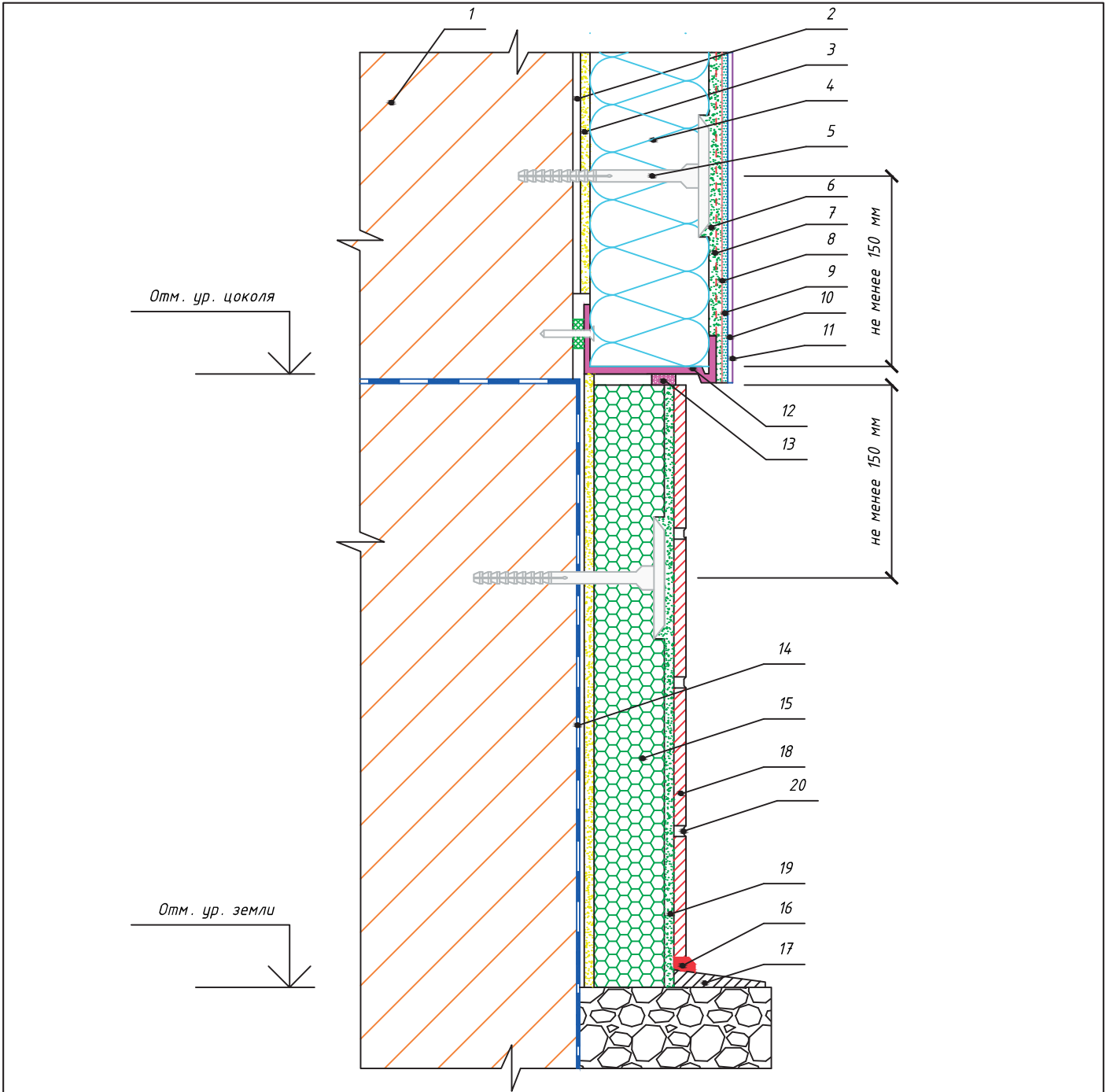
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Экструдированный пенополистирол
5. Тарельчатый дюбель	13. Гидроизоляция
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Усиливающая уголковая лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Цементно- песчаная стяжка



Спецификация

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Цокольный профиль
5. Тарельчатый дюбель	13. Уплотнительная лента
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Гидроизоляция
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Экструдированный пенополистирол
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Фасадный герметик
	17. Отмостка

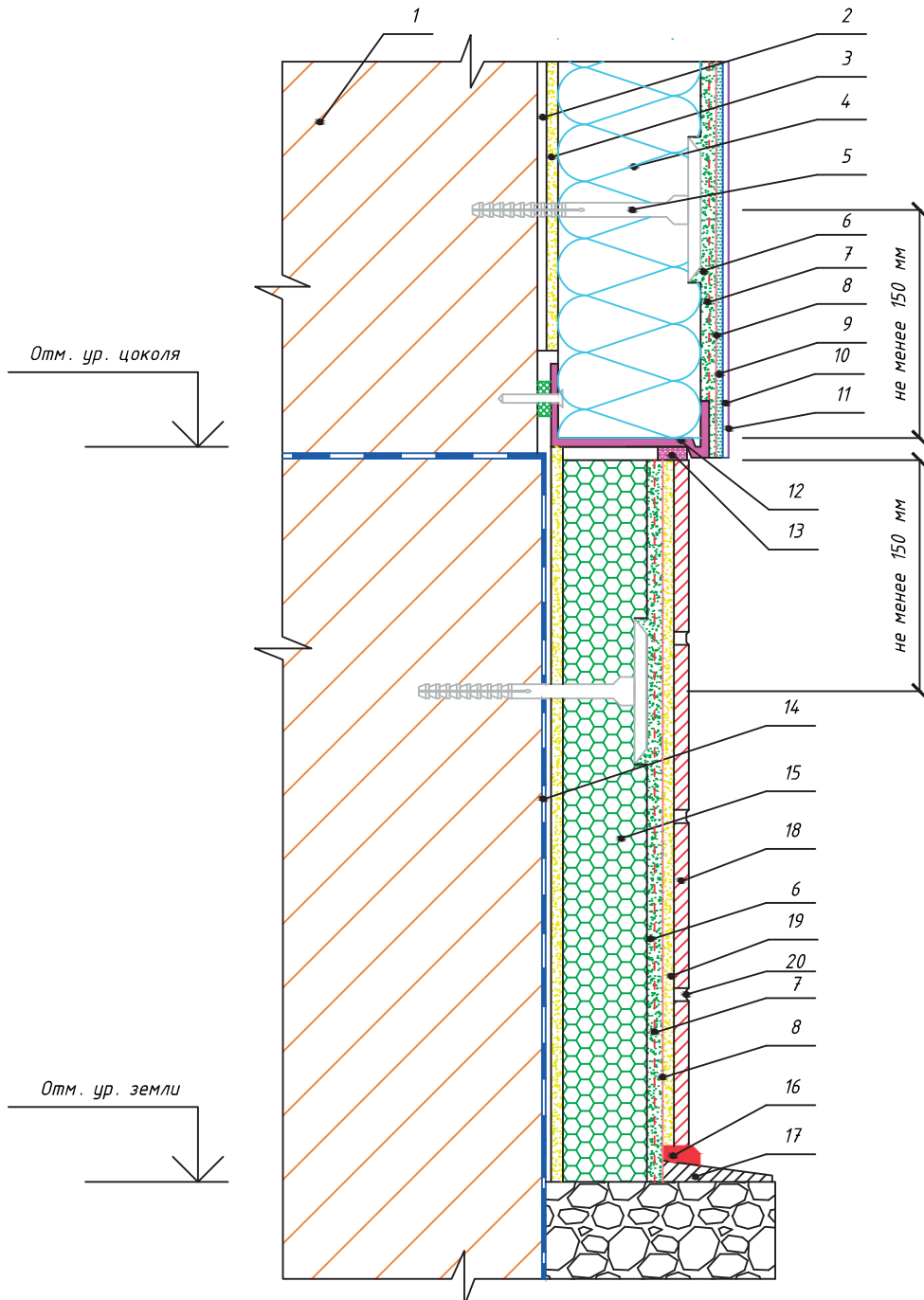
Примыкание системы к утепляемому цоколю



Спецификация

1. Основание	11. Краска эгализационная Основит
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	12. Цокольный профиль
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	13. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Минеральная вата)	14. Гидроизоляция
5. Тарельчатый дюбель	15. Экструдированный пенополистирол
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	16. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка	17. Отмостка
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	18. Плитка
9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	19. Клеевая смесь Основит Гранитпликс АС 14
10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	20. Расшивка для швов Бриксэйв ХС30

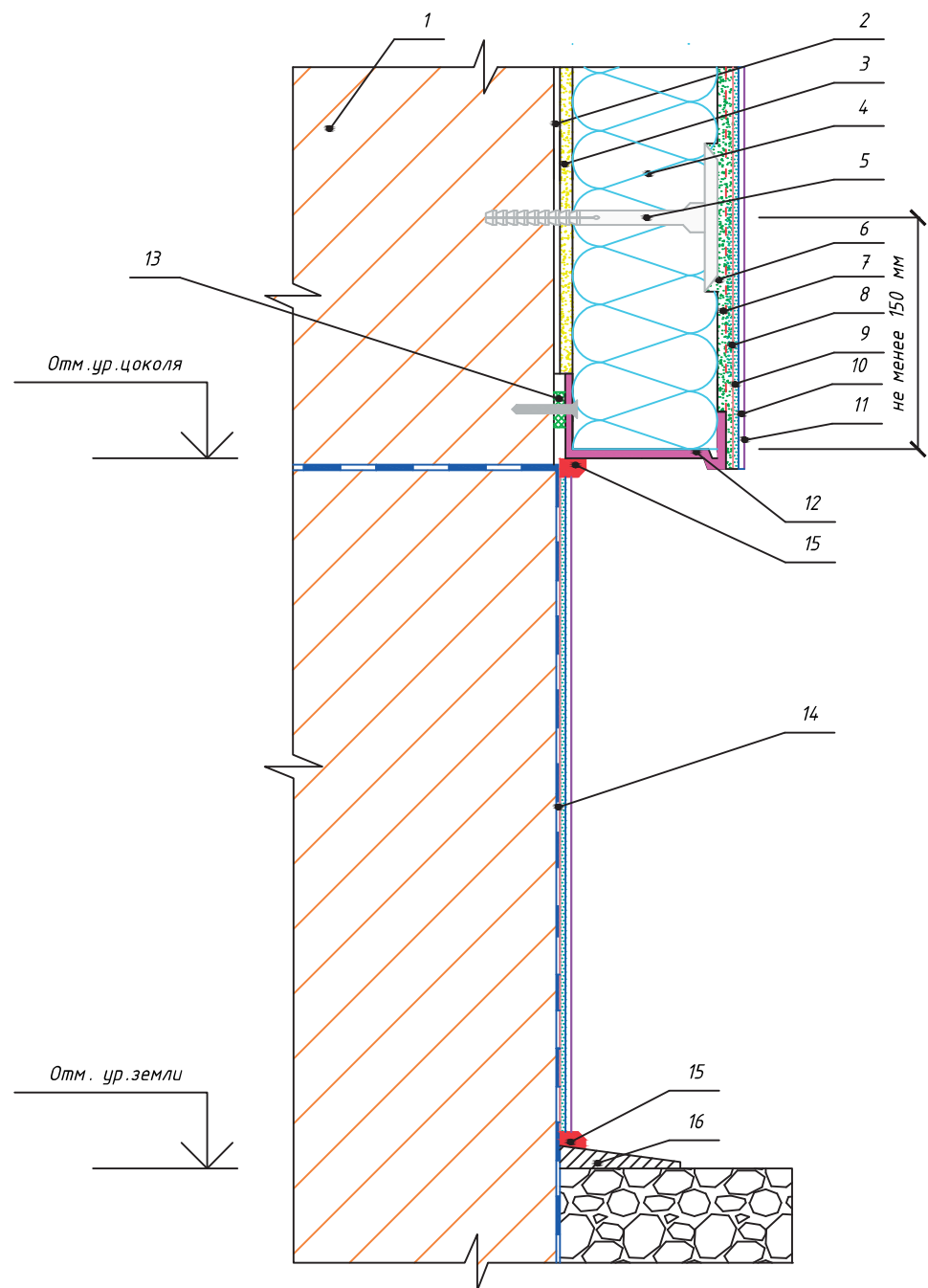
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к утепляемому цоколю с отделкой плиткой (вариант №1)	 ОСНОВИТ СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНОЙ	Лист
								25



Спецификация

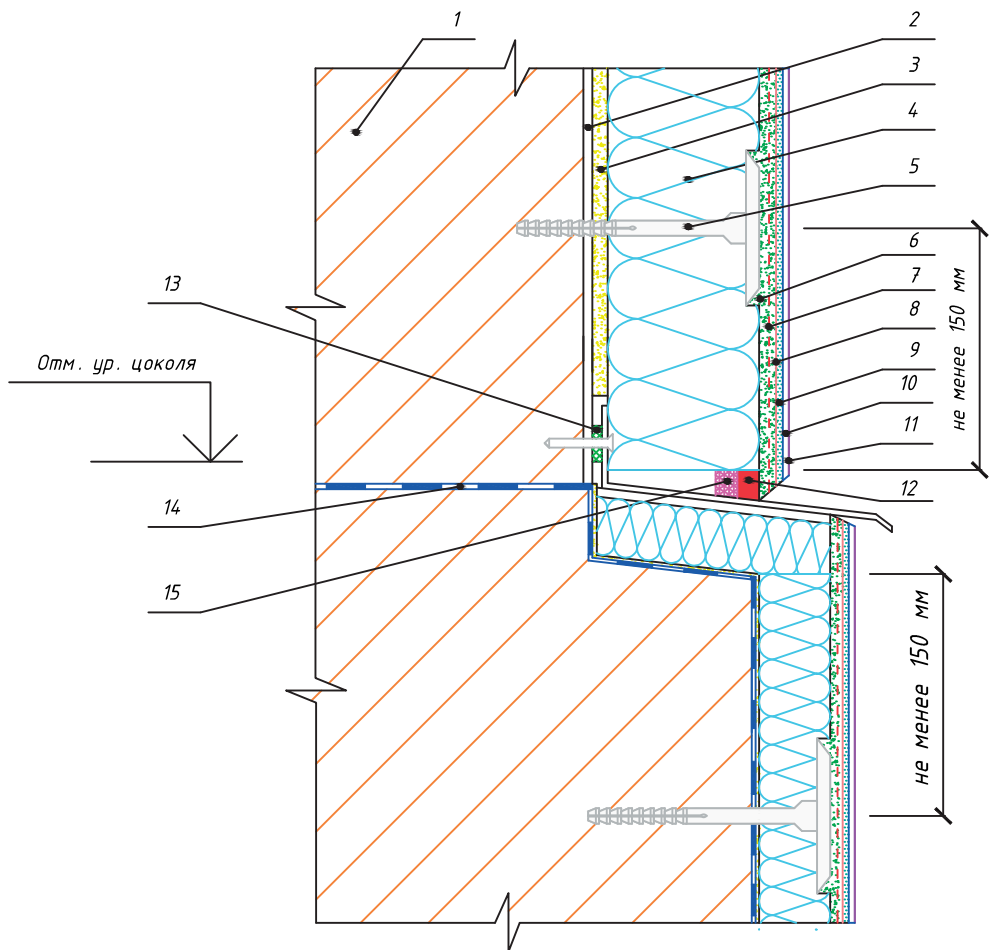
1. Основание	11. Краска эгализационная Основит
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	12. Цокольный профиль
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	13. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Минеральная вата)	14. Гидроизоляция
5. Тарельчатый дюбель	15. Экструдированный пенополистирол
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	16. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка	17. Отмостка
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	18. Плитка
9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	19. Клеевая смесь Основит Гранитпликс АС 14
10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	20. Расшивка для швов Бриксэйв ХС30

Примыкание системы к утепляемому цоколю
с отделкой плиткой
(вариант №2)



Спецификация						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание						10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51						11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						12. Цокольный профиль
4. Утеплитель (Минеральная вата)						13. Подкладочная шайба
5. Тарельчатый дюбель						14. Гидроизоляция
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117						15. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка						16. Отмостка
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к неутепляемому цоколю	 ОСНОВИТ СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНОЙ	Лист



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Минеральная вата)

12. Фасадный герметик

5. Тарельчатый дюбель

13. Подкладочная шайба

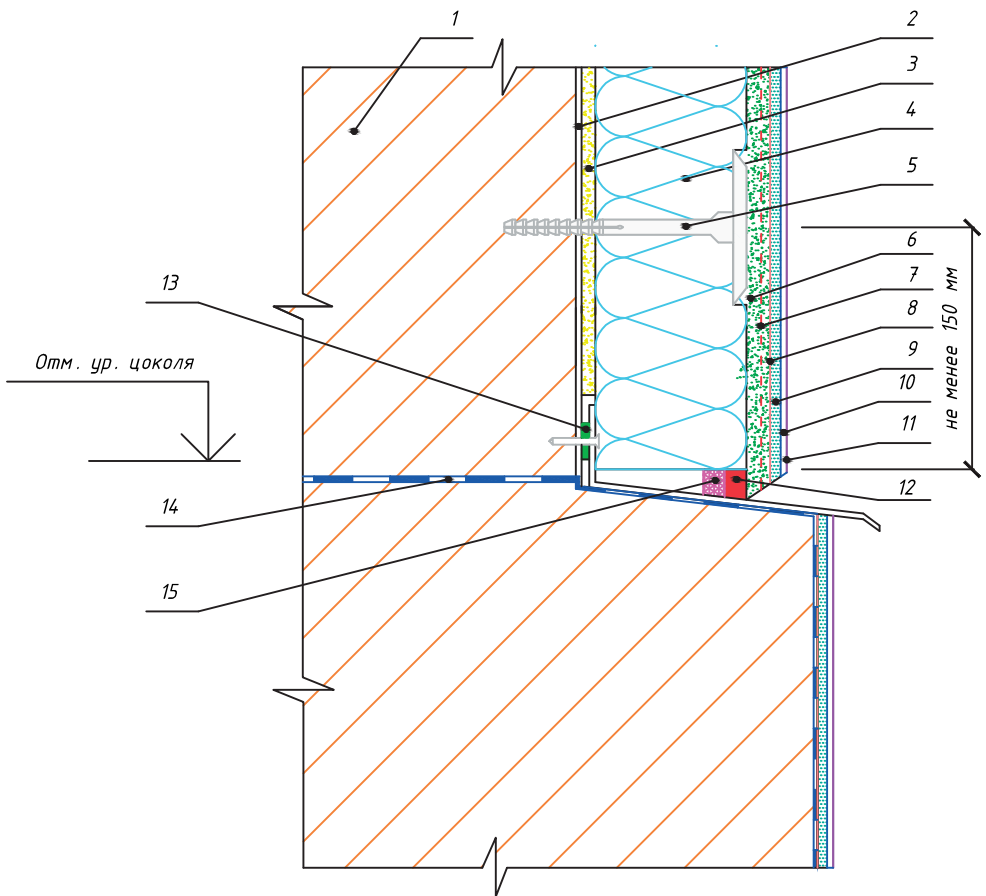
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Гидроизоляция

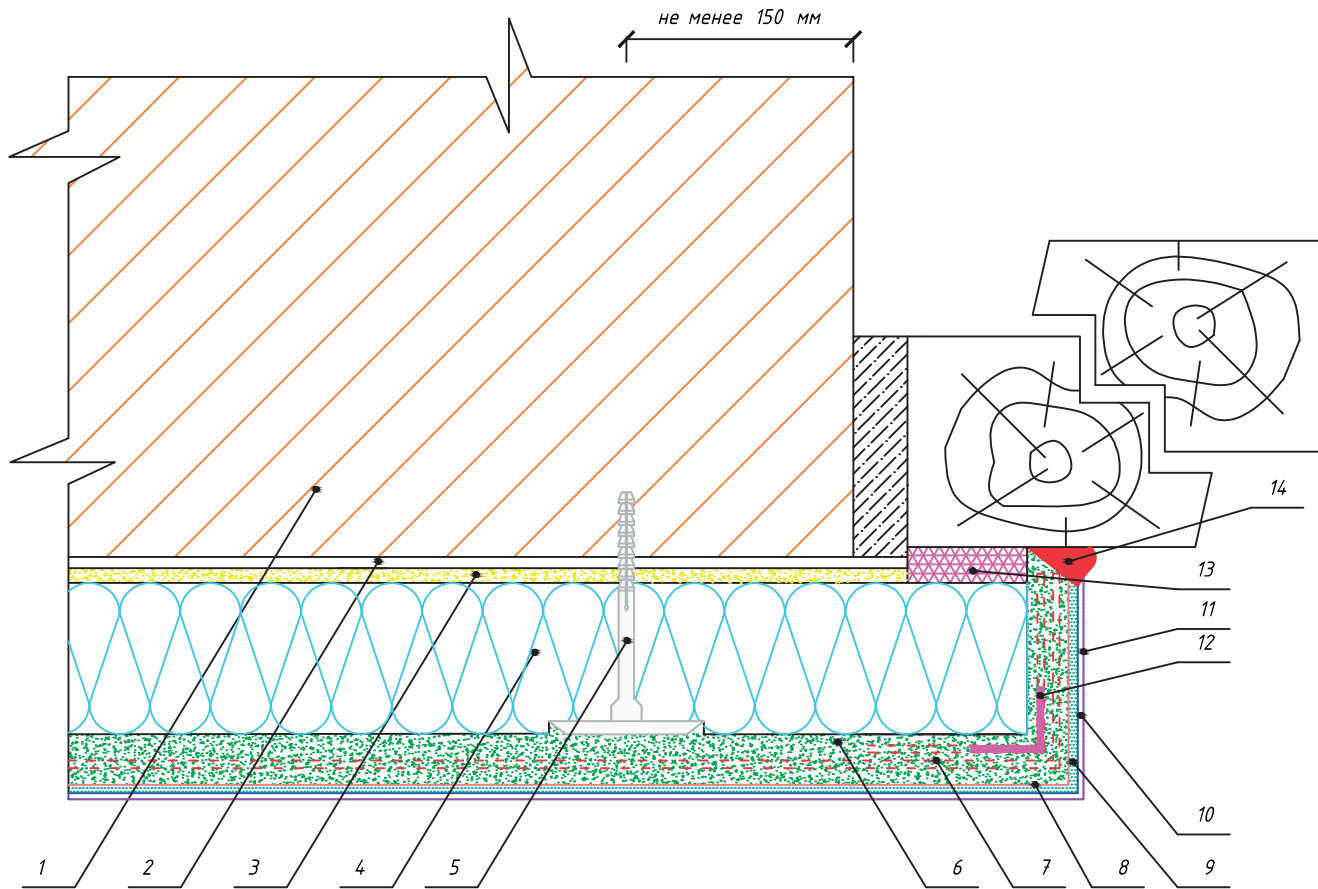
7. Щелочестойкая стеклосетка

15. Уплотнительная лента

Примыкание системы к утепляемому
выступающему цоколю



Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. Краска эгализационная Основит	
4. Утеплитель (Минеральная вата)						12. Фасадный герметик	
5. Тарельчатый дюбель						13. Подкладочная шайба	
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117						14. Гидроизоляция	
7. Щелочестойкая стеклосетка						15. Уплотнительная лента	
						Примыкание системы к не утепляемому выступающему цоколю	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	 ОСНОВИТ СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНОЙ	
						Лист	
						29	



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Минеральная вата)

12. Угловой профиль со стеклосеткой

5. Тарельчатый дюбель

13. Уплотнительная лента

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Фасадный герметик

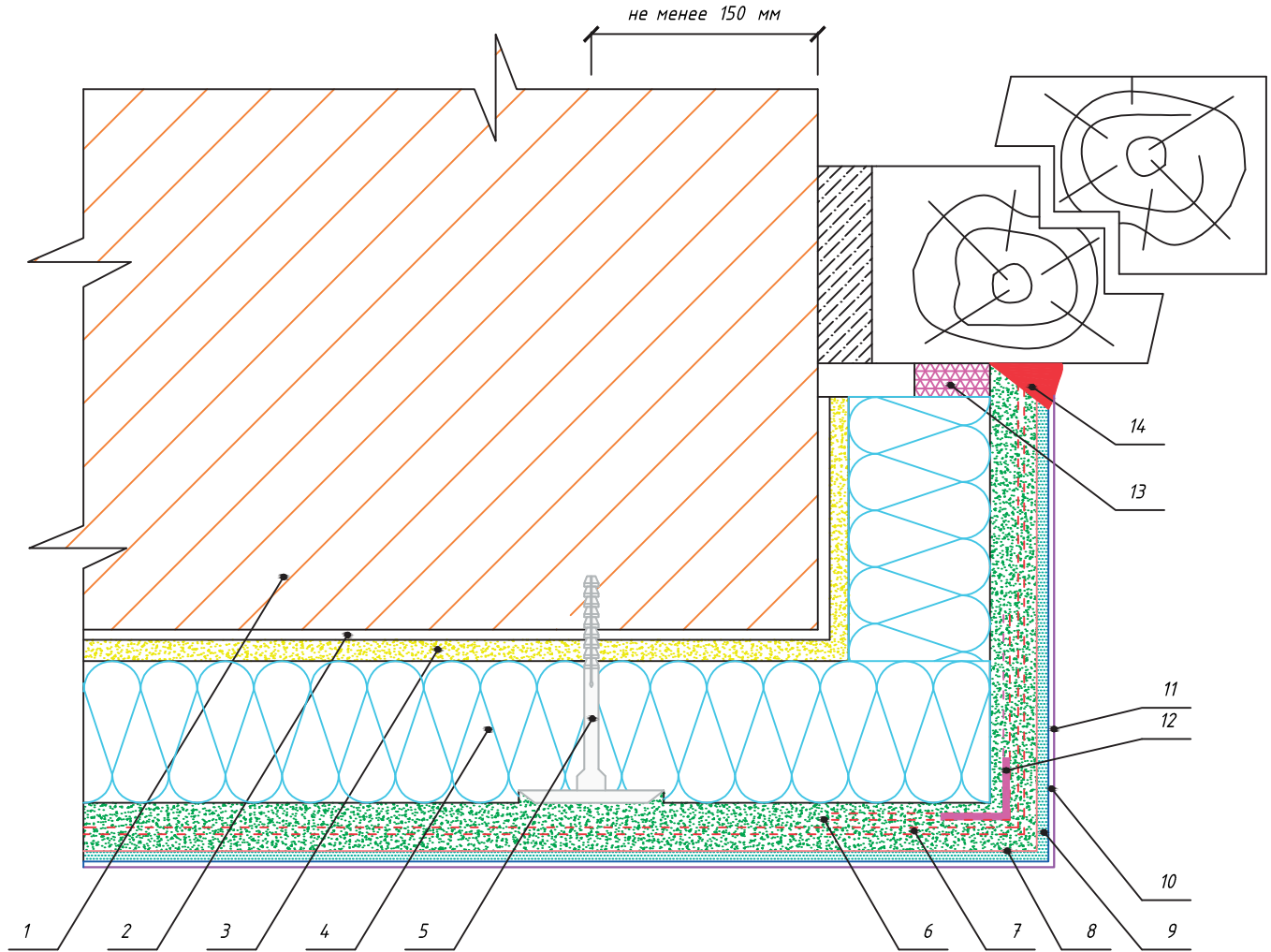
7. Щелочестойкая стеклосетка

Примыкание системы сбоку к окнам
(дверям), установленным в
плоскости со стеной



Лист

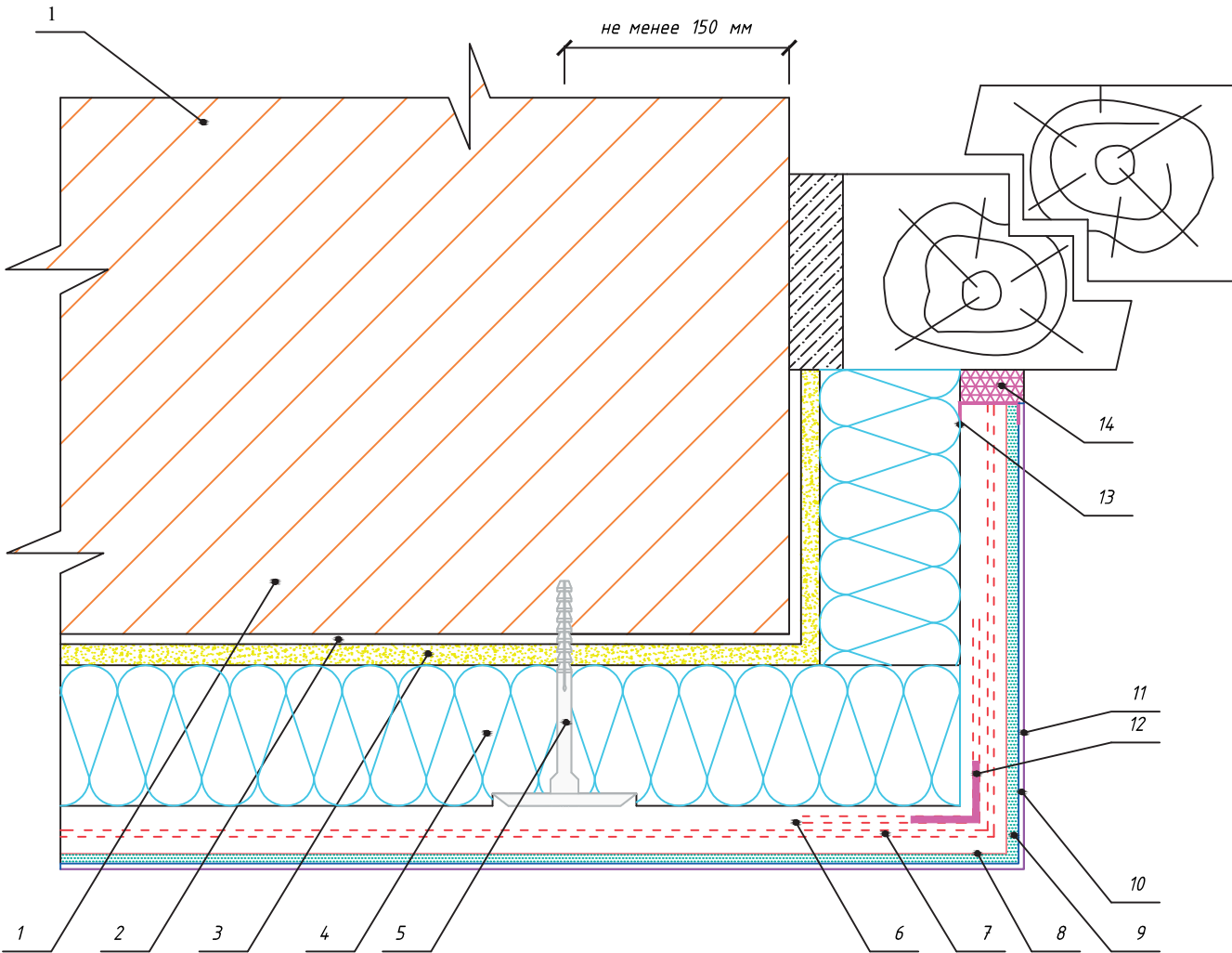
30



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эмалированная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Угловой профиль со стеклосеткой
5. Тарельчатый дюбель	13. Уплотнительная лента
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка	



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эмалированная Основит

4. Утеплитель (Минеральная вата)

12. Угловой профиль со стеклосеткой

5. Тарельчатый дюбель

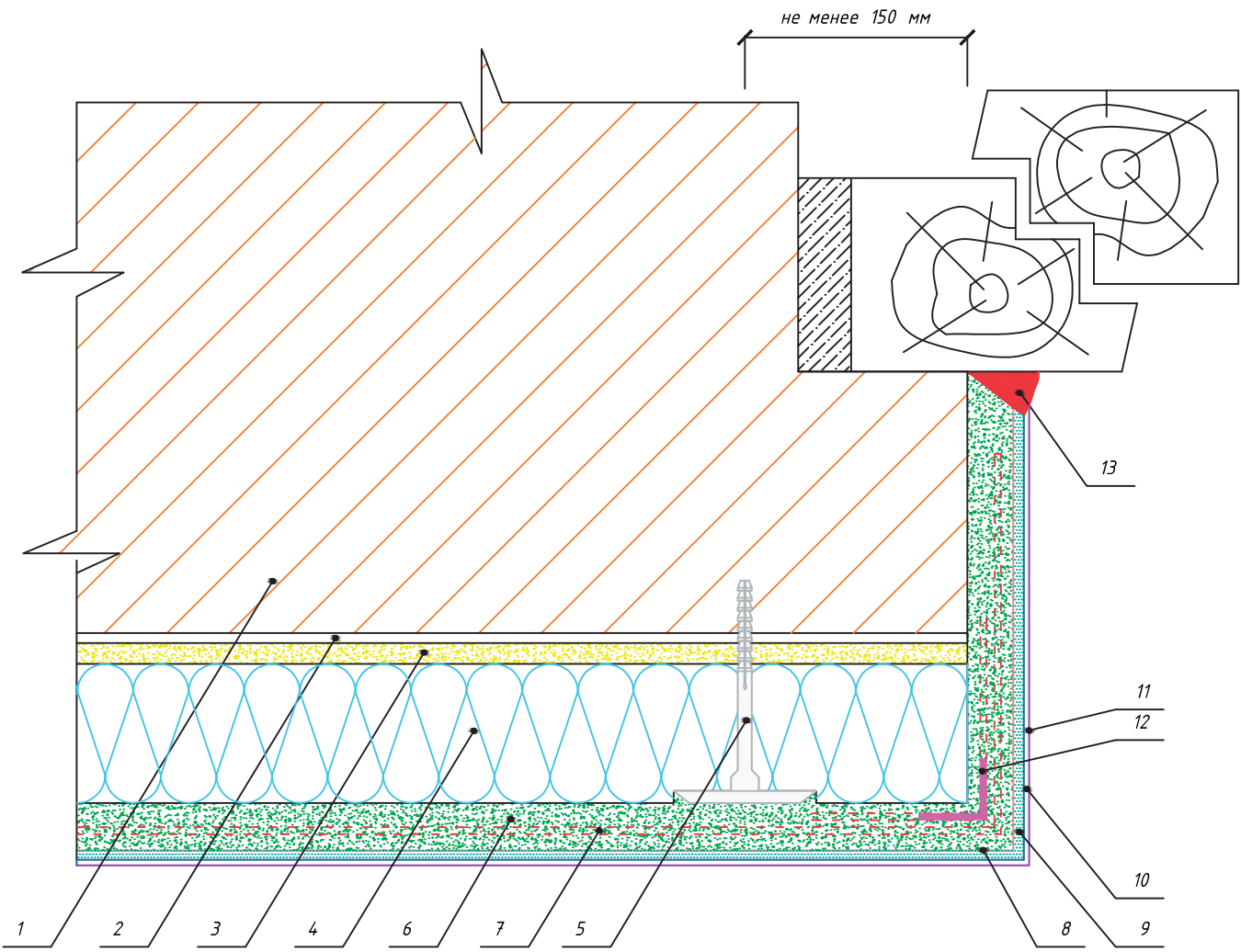
12. Профиль со стеклосеткой

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

13. Уплотнительная лента

7. Щелочестойкая стеклосетка

Примыкание системы сдоку к окнам (дверям),
с утеплением откоса (вариант №2)



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

11. Краска эмализационная Основит

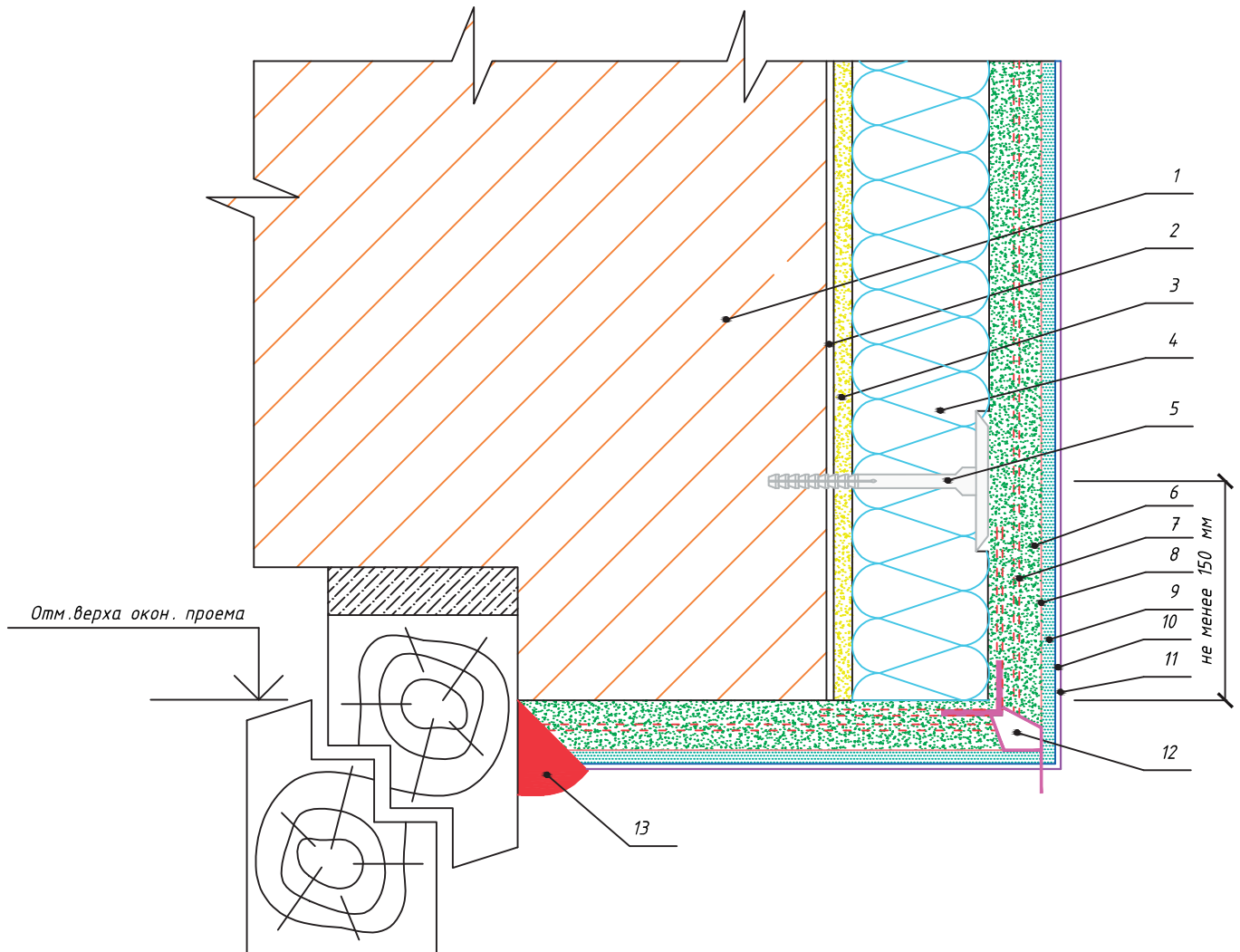
5. Тарельчатый дюбель

12. Угловой профиль со стеклосеткой

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

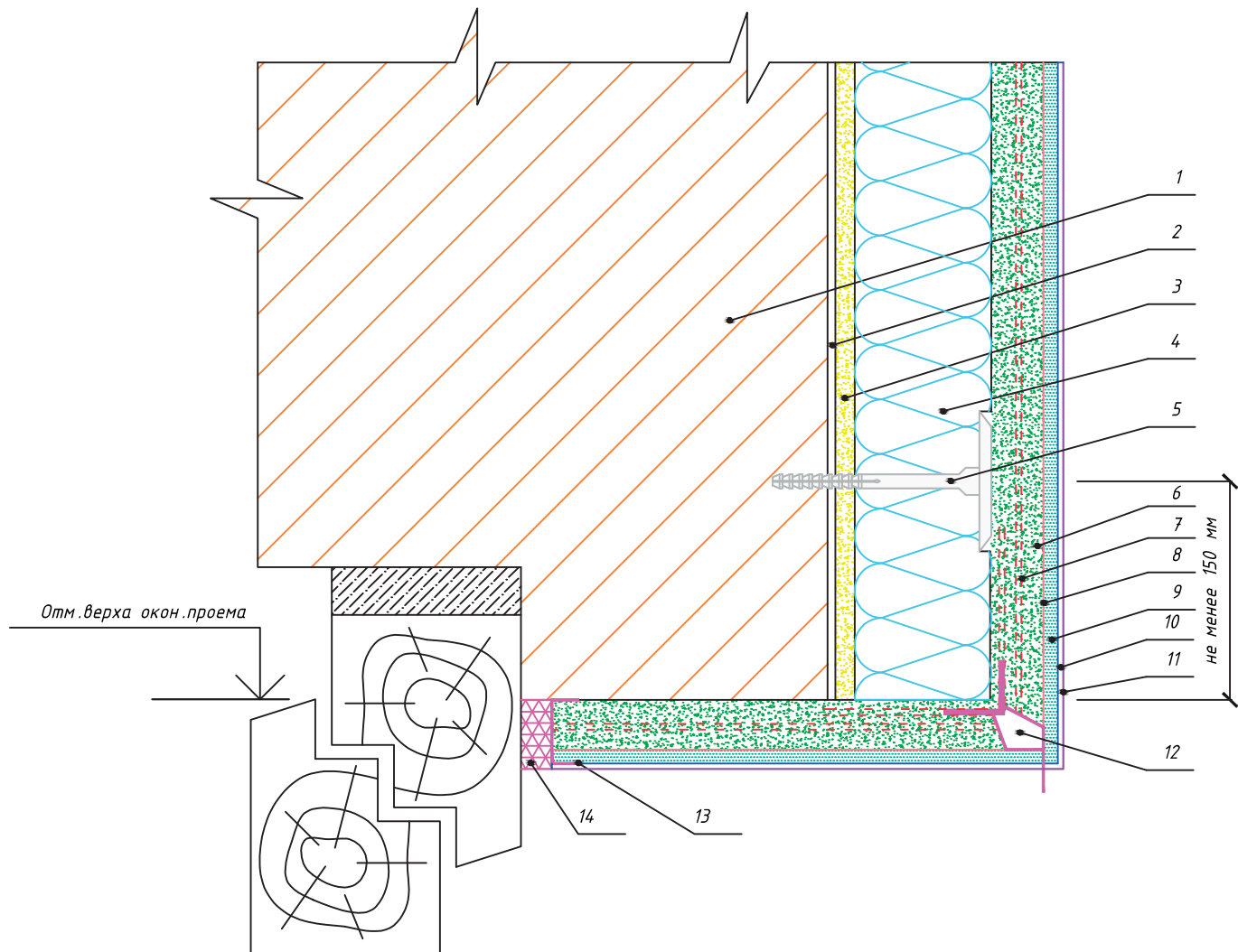
13. Фасадный герметик

Примыкание системы сбоку к окнам (дверям),
без утепления откоса



<i>Спецификация</i>	<i>7. Щелочестойкая стеклосетка</i>
<i>1. Основание</i>	<i>8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W</i>
<i>2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51</i>	<i>9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл</i>
<i>3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117</i>	<i>10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51</i>
<i>4. Утеплитель (Минеральная вата)</i>	<i>11. Краска эгализационная Основит</i>
<i>5. Тарельчатый дюбель</i>	<i>12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником</i>
<i>6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117</i>	<i>13. Фасадный герметик</i>

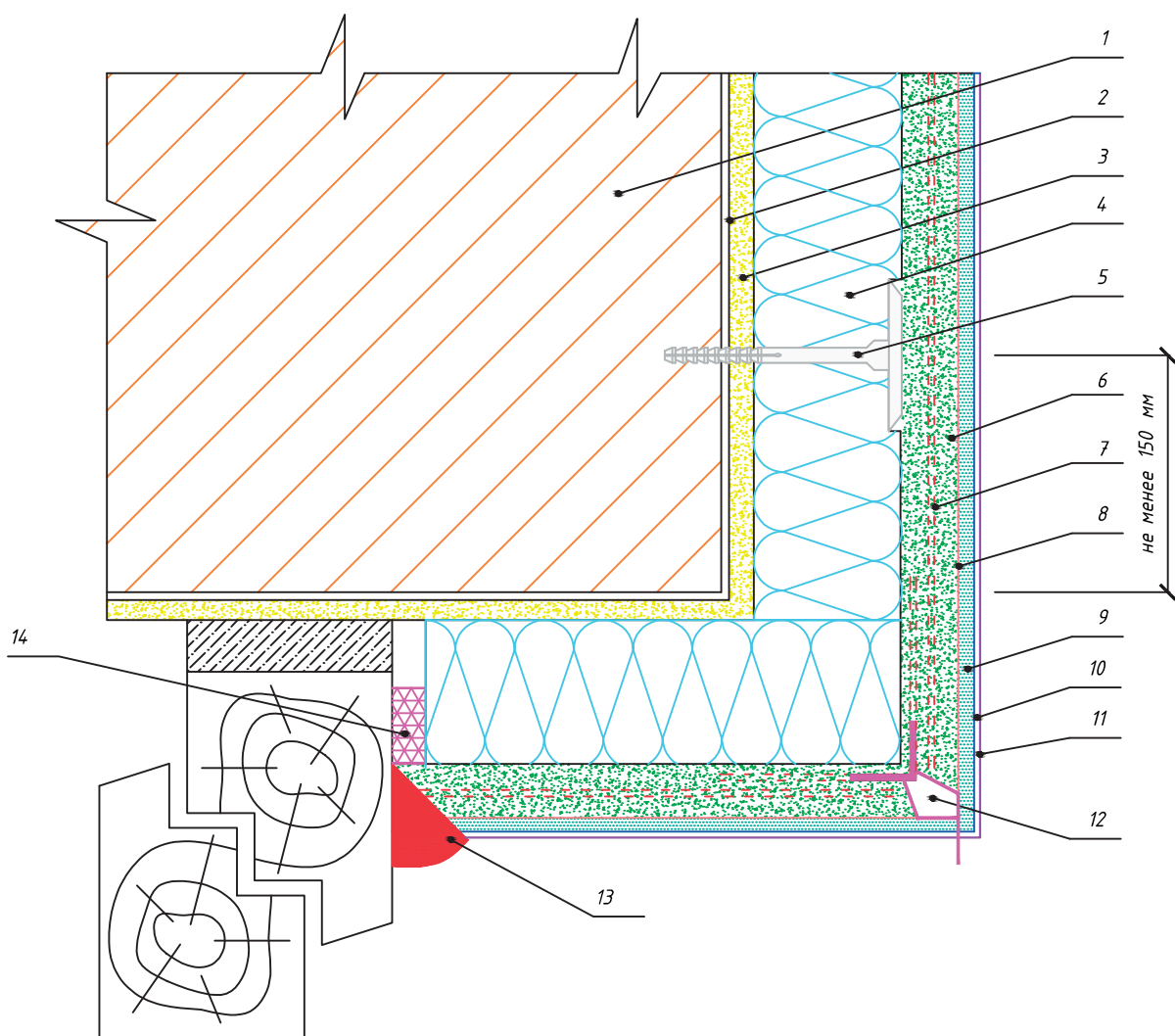
Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), без установления откоса (вариант №1)



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником
5. Тарельчатый дюбель	13. Профиль со стеклосеткой
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Уплотнительная лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Минеральная вата)

12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником

5. Тарельчатый дюбель

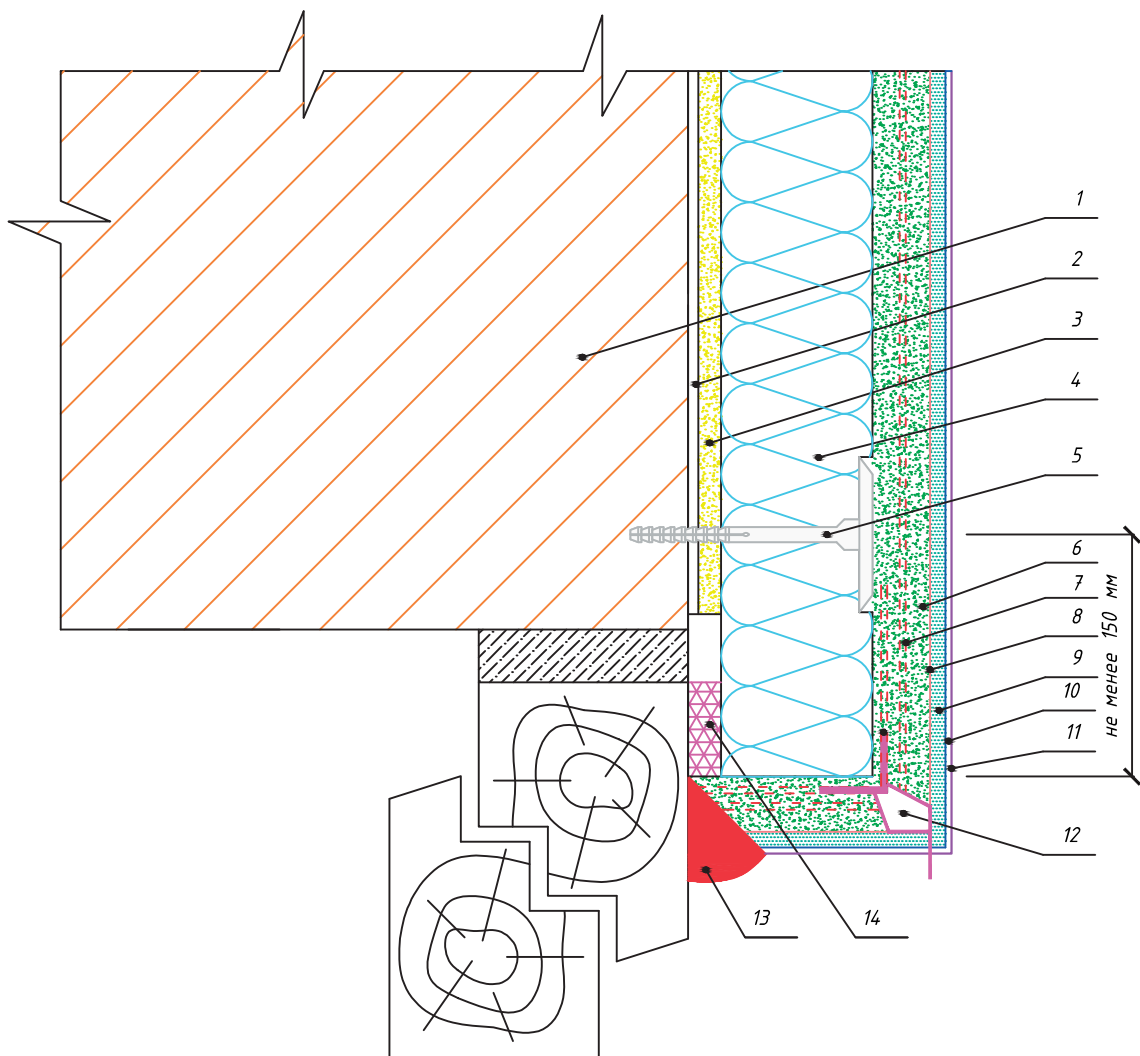
13. Фасадный герметик

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Уплотнительная лента

7. Щелочестойкая стеклосетка

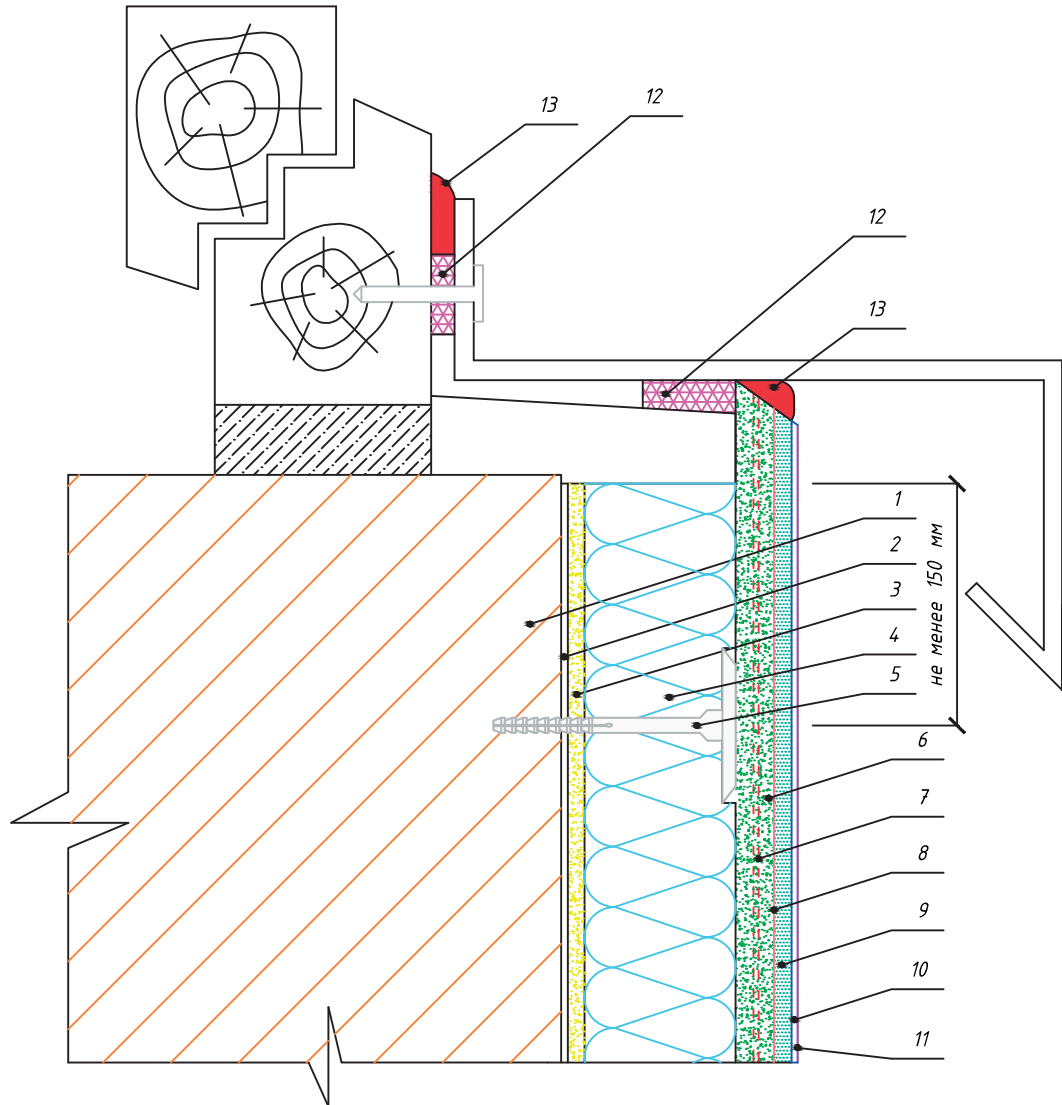
Примыкание системы сбоку к окнам (дверям),
с утеплением откоса



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником
5. Тарельчатый дюбель	13. Фасадный герметик
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Уплотнительная лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

11. Краска эгализационная Основит

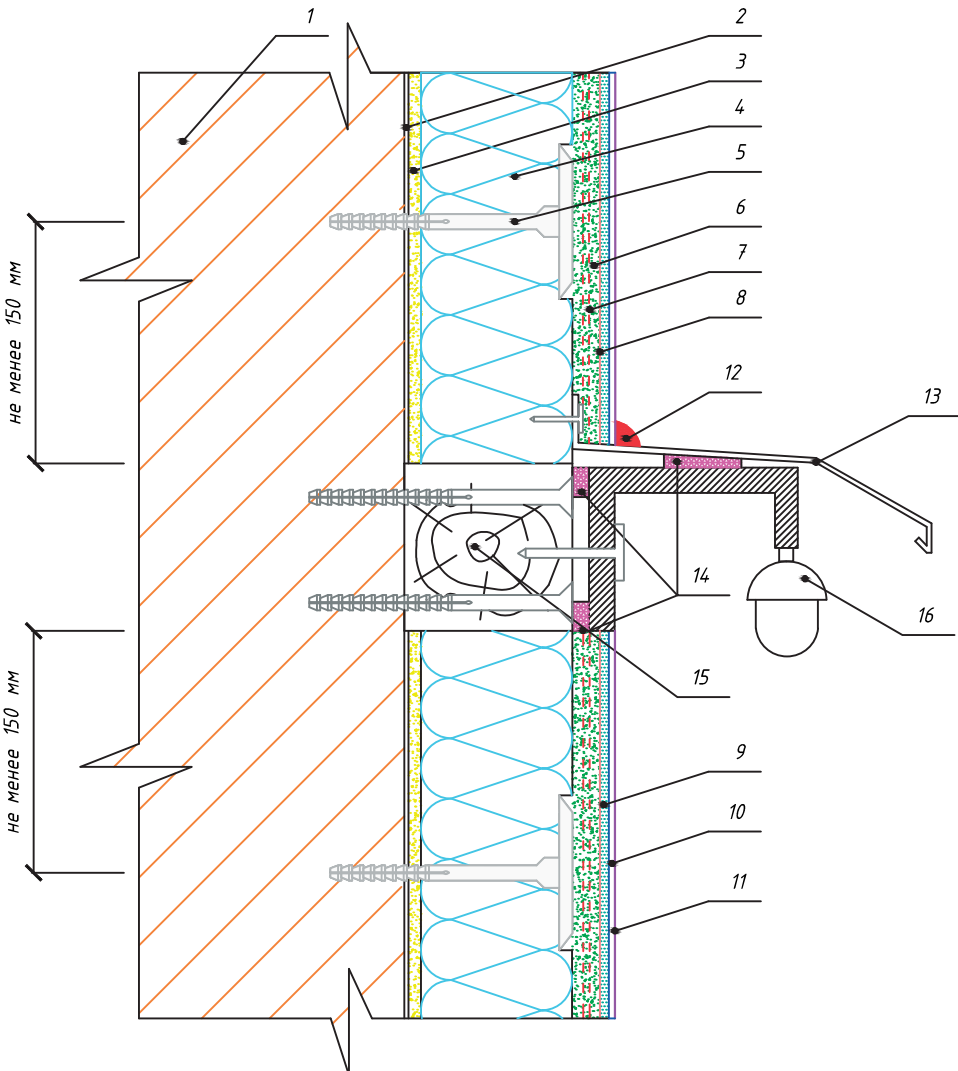
5. Тарельчатый дюбель

12. Уплотнительная лента

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

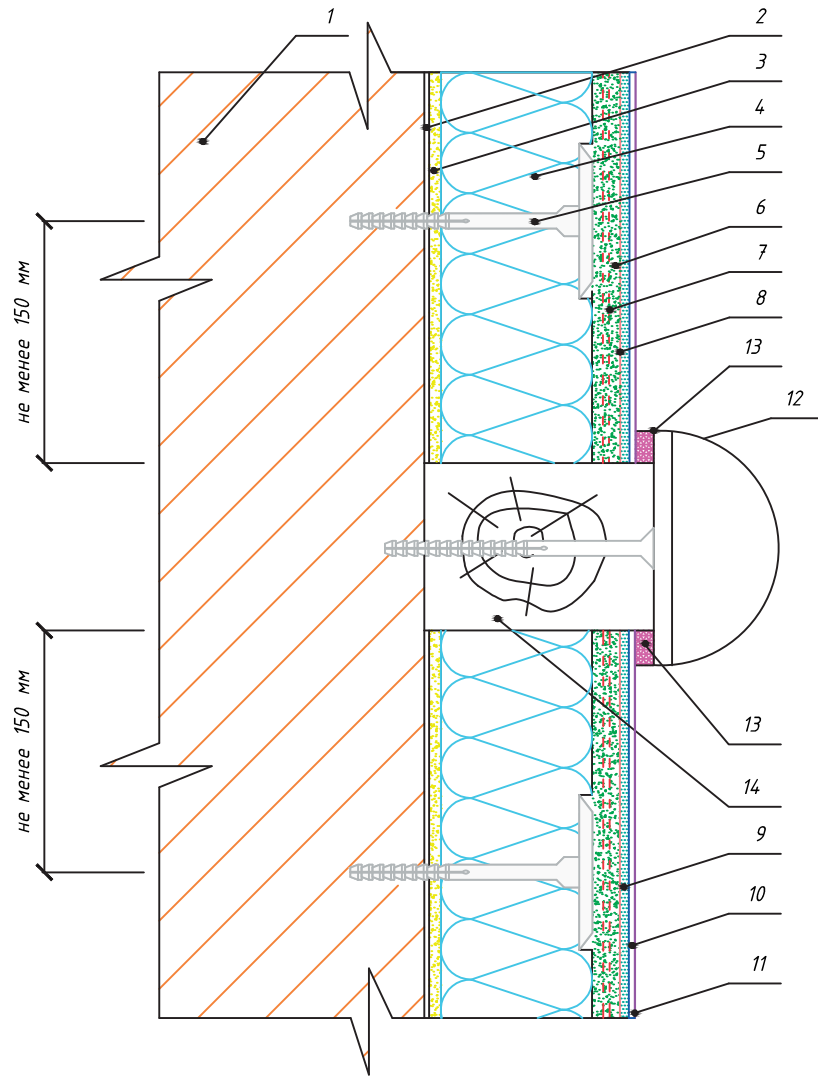
13. Фасадный герметик

Примыкание системы к подоконному отливу



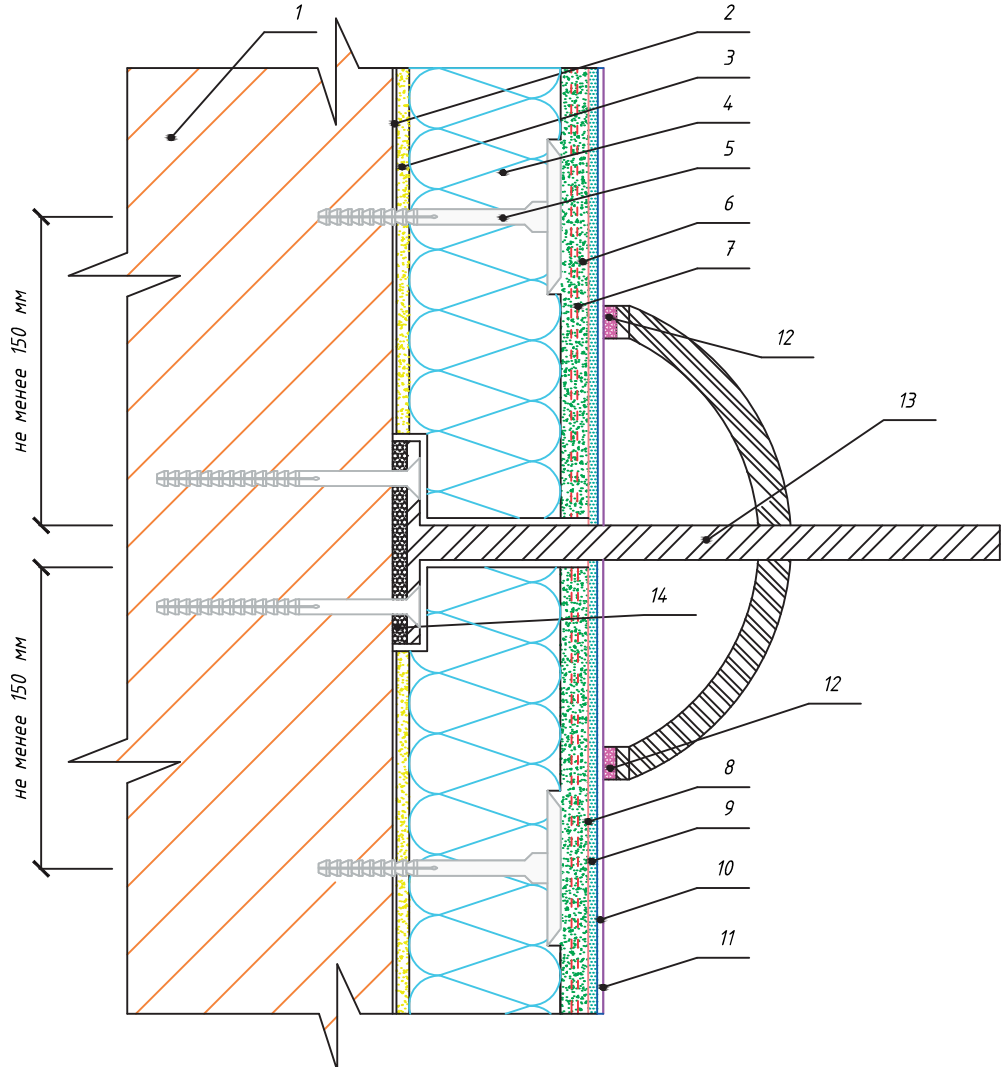
Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51		11. Краска эмалированная Основит	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Фасадный герметик	
4. Утеплитель (Минеральная вата)		13. Отлив	
5. Тарельчатый дюбель		14. Уплотнительная лента	
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		15. Деревянный брус	
7. Щелочестойкая стеклосетка		16. Выносной элемент	
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к выносным элементам (вариант №1)	 ОСНОВИТ СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНОЙ	Лист

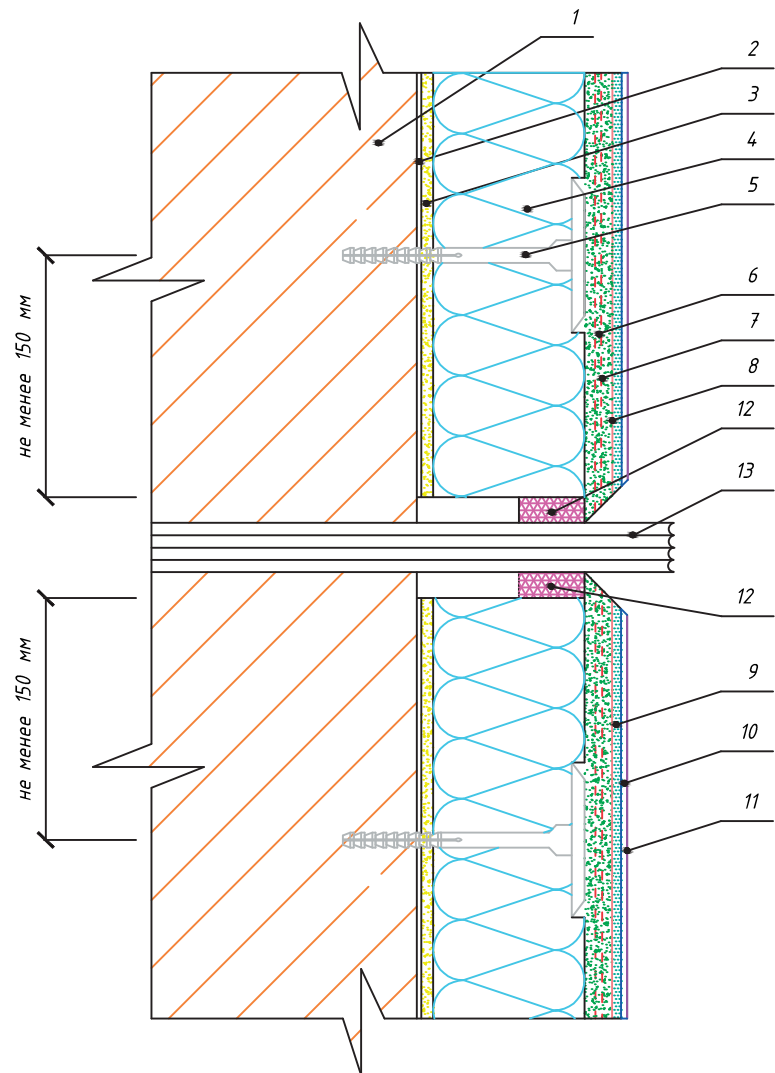


Спецификация

1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Минеральная вата)	11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	12. Выносной элемент
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	13. Уплотнительная лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	14. Деревянный брус



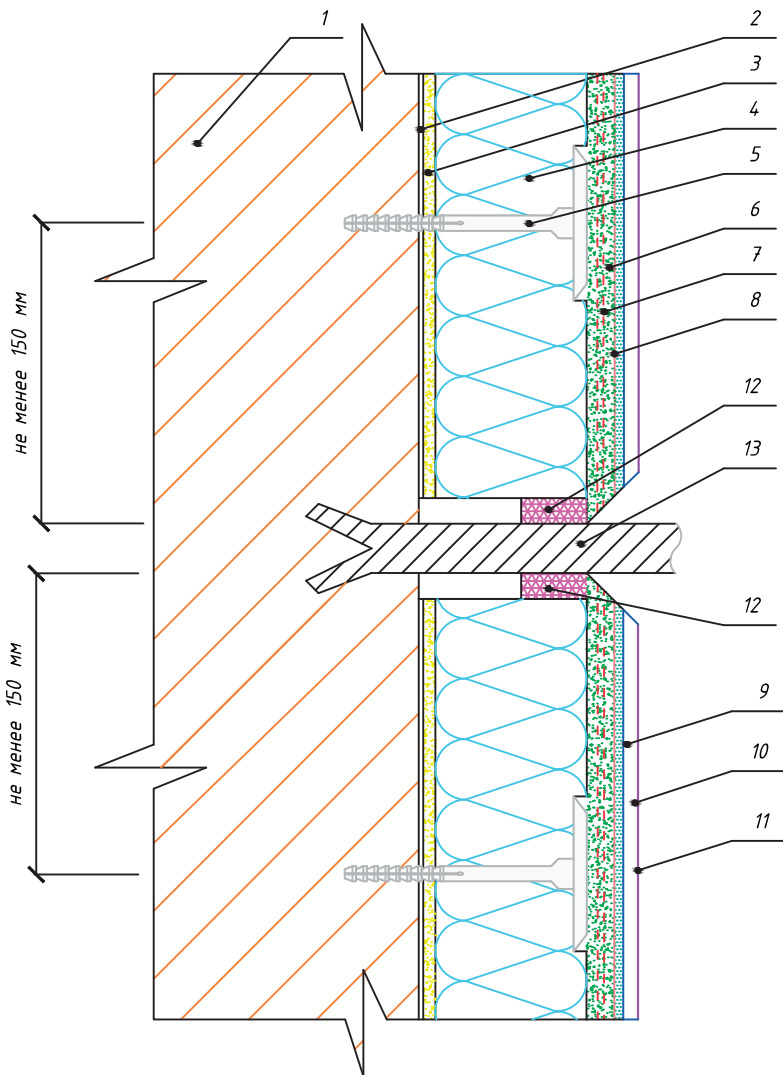
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл	
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная Основит	
4. Утеплитель (Минеральная вата)		12. Уплотнительная лента	
5. Тарельчатый дюбель		13. Выносной элемент	
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		14. Термоизолирующая прокладка	
7. Щелочестойкая стеклосетка			
		Примыкание системы к выносным элементам (вариант №3)	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.
Подп.	Дата		



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента
	13. Коммуникации

Сопряжение системы с проходящим
элементом коммуникации



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

11. Краска эмализационная Основит

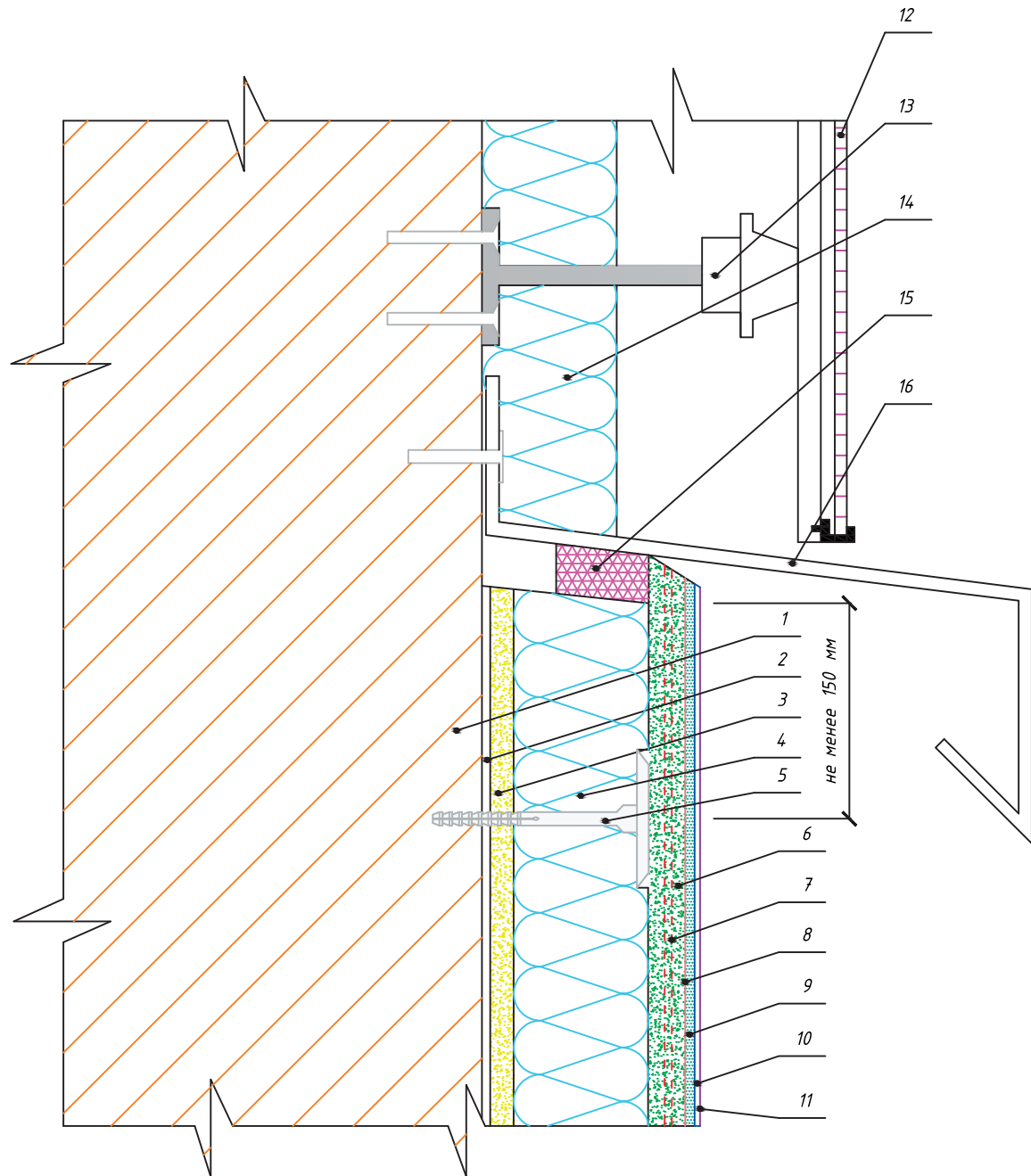
5. Тарельчатый дюбель

12. Уплотнительная лента

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

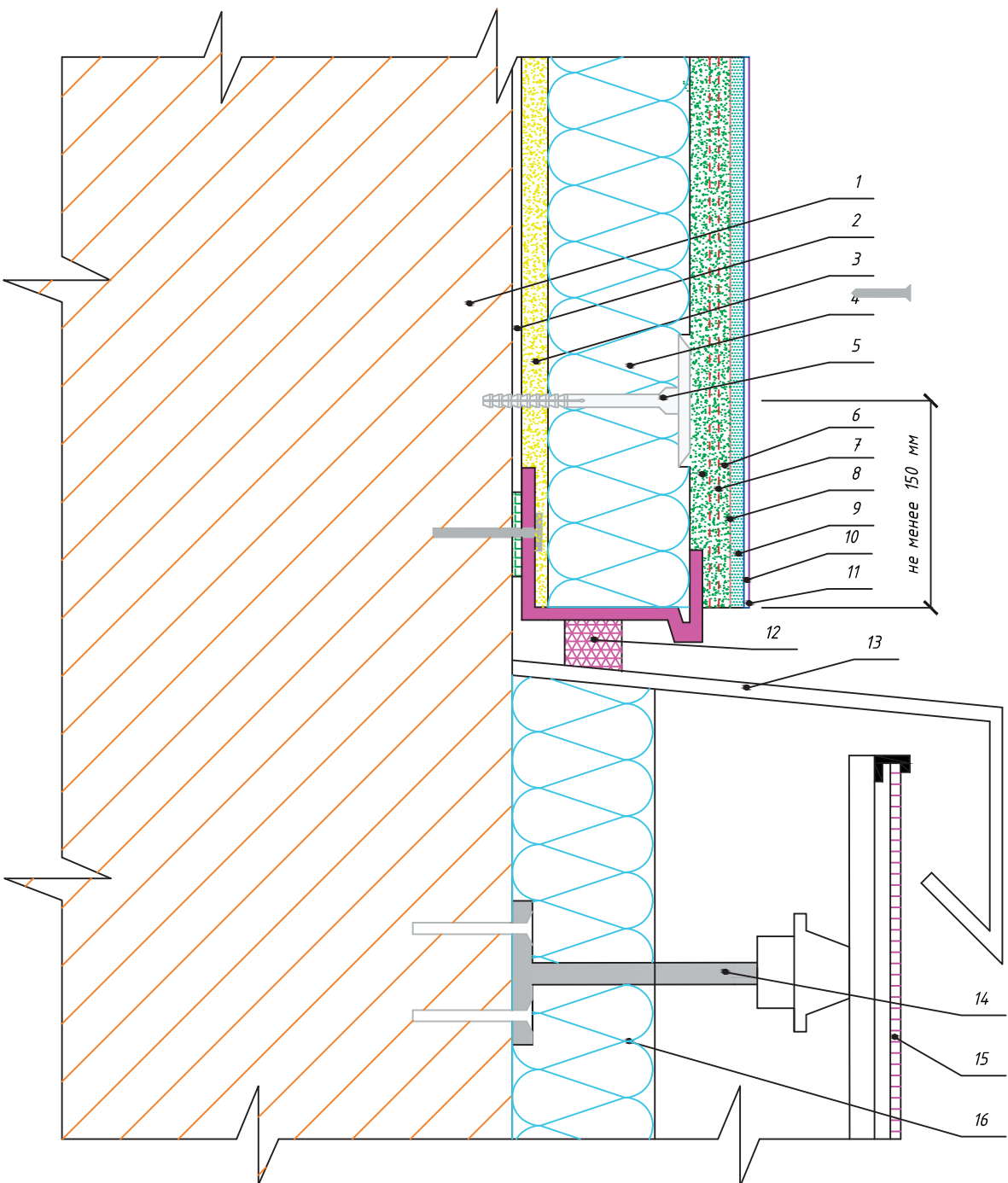
13. Коммуникации

Сопряжение системы с элементом крепежной конструкции (анкером)



Спецификация

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эмалированная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
5. Тарельчатый дюбель	13. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Утеплитель системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Уплотнительная лента
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Отлив

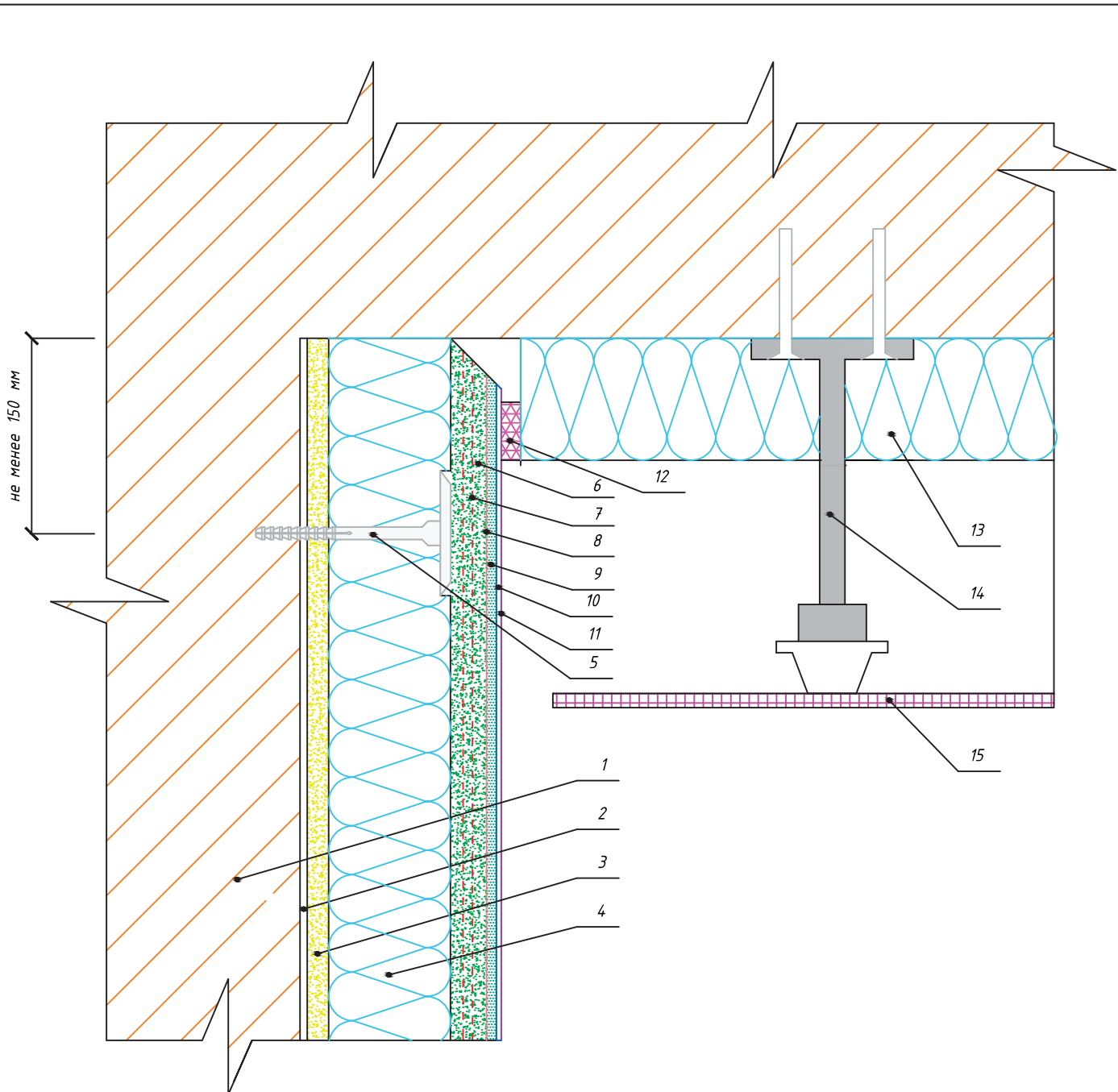


Спецификация

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Минеральная вата)	13. Отлив
5. Тарельчатый дюбель	14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	16. Утеплитель системы вентилируемого фасада
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	

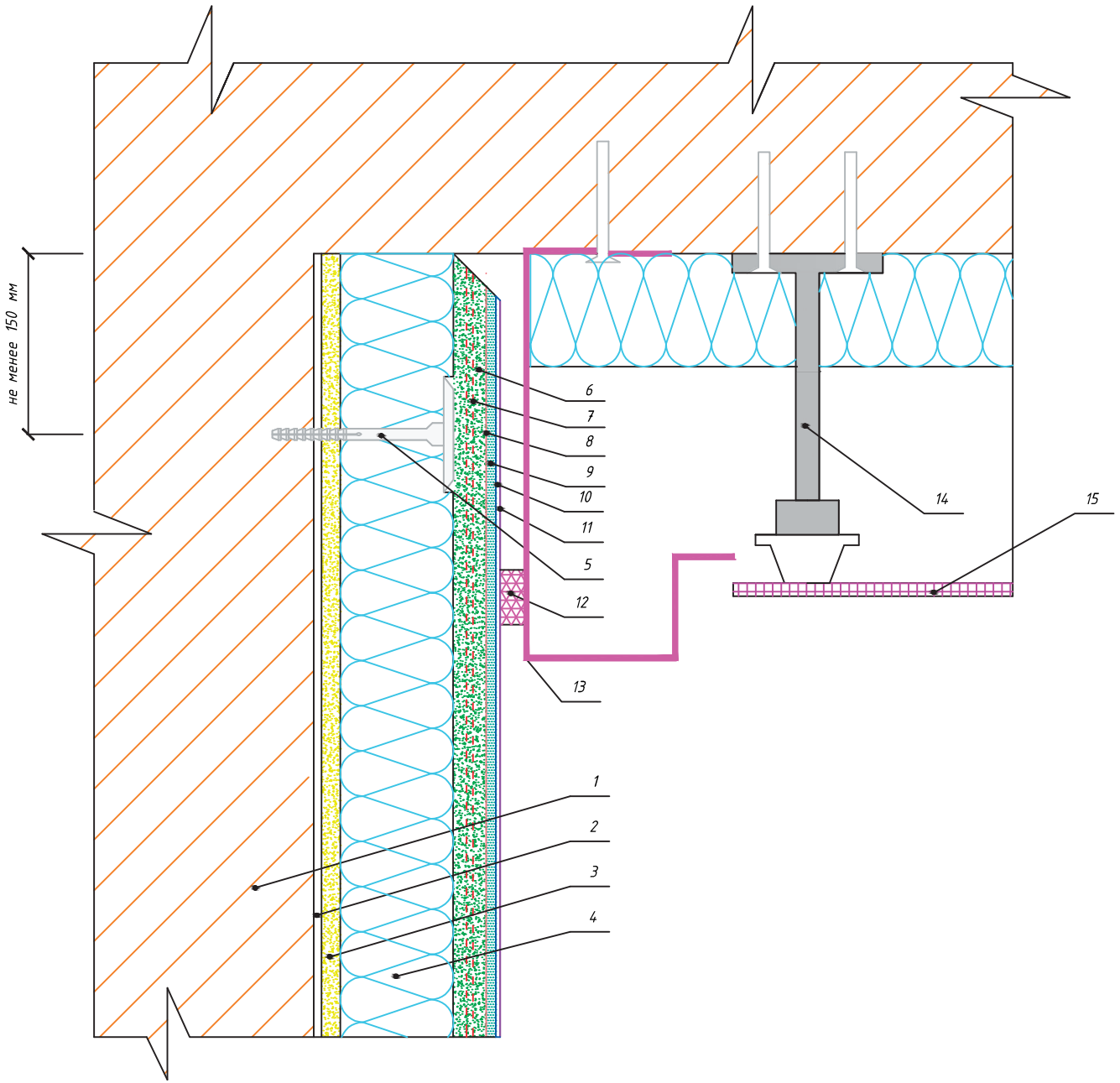
Примыкание системы к конструкции
вентилируемого фасада сверху



Примечание: расстояние между облицовочным материалом вентилируемого фасада и СФТК должно быть не более 10 мм

Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель	13. Утеплитель системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада

Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада на внутренних углах (вариант №1)

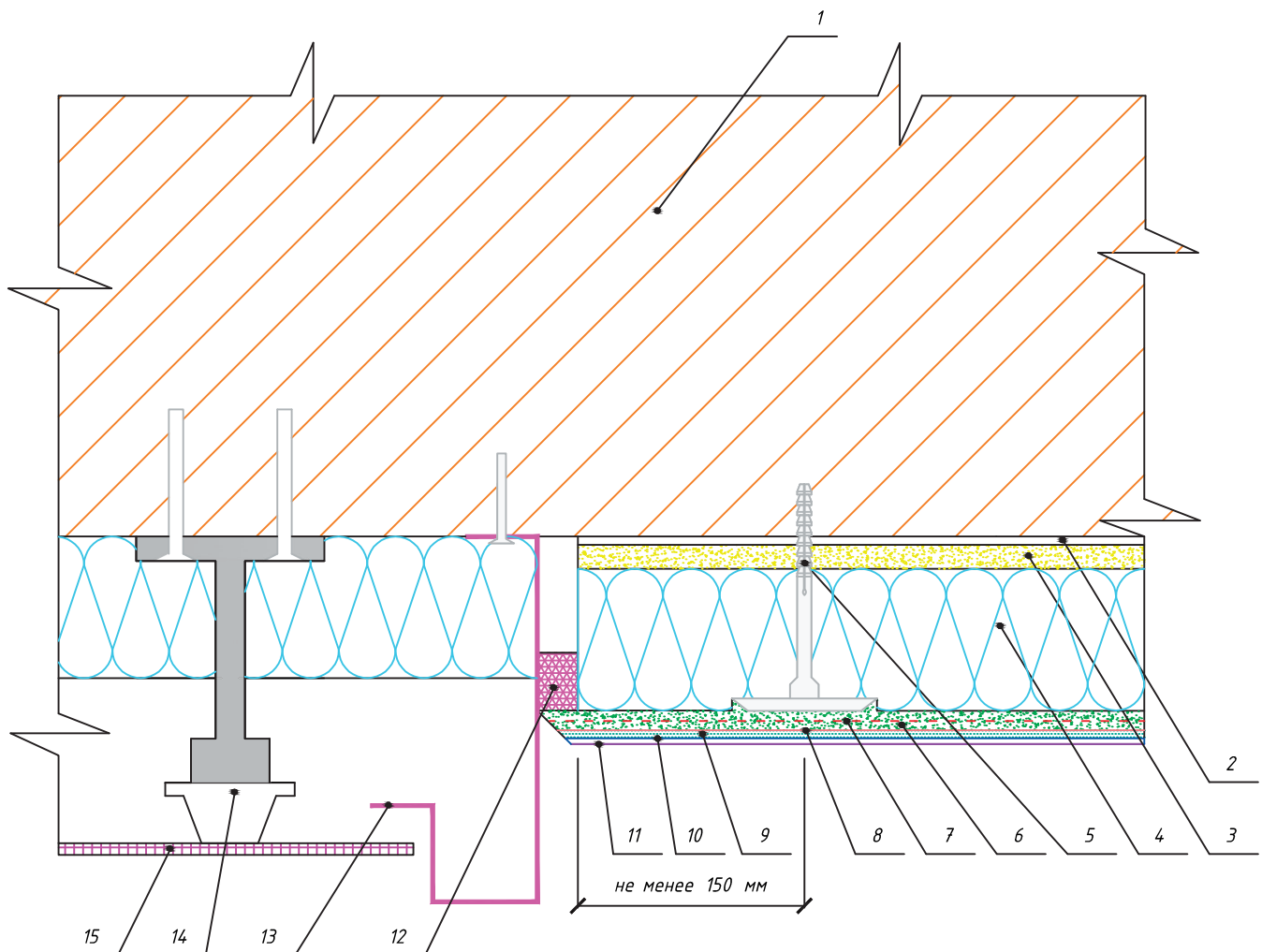


Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эмализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)	12. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель	13. Торцевой профиль системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада

Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада на внутренних углах (вариант №2)

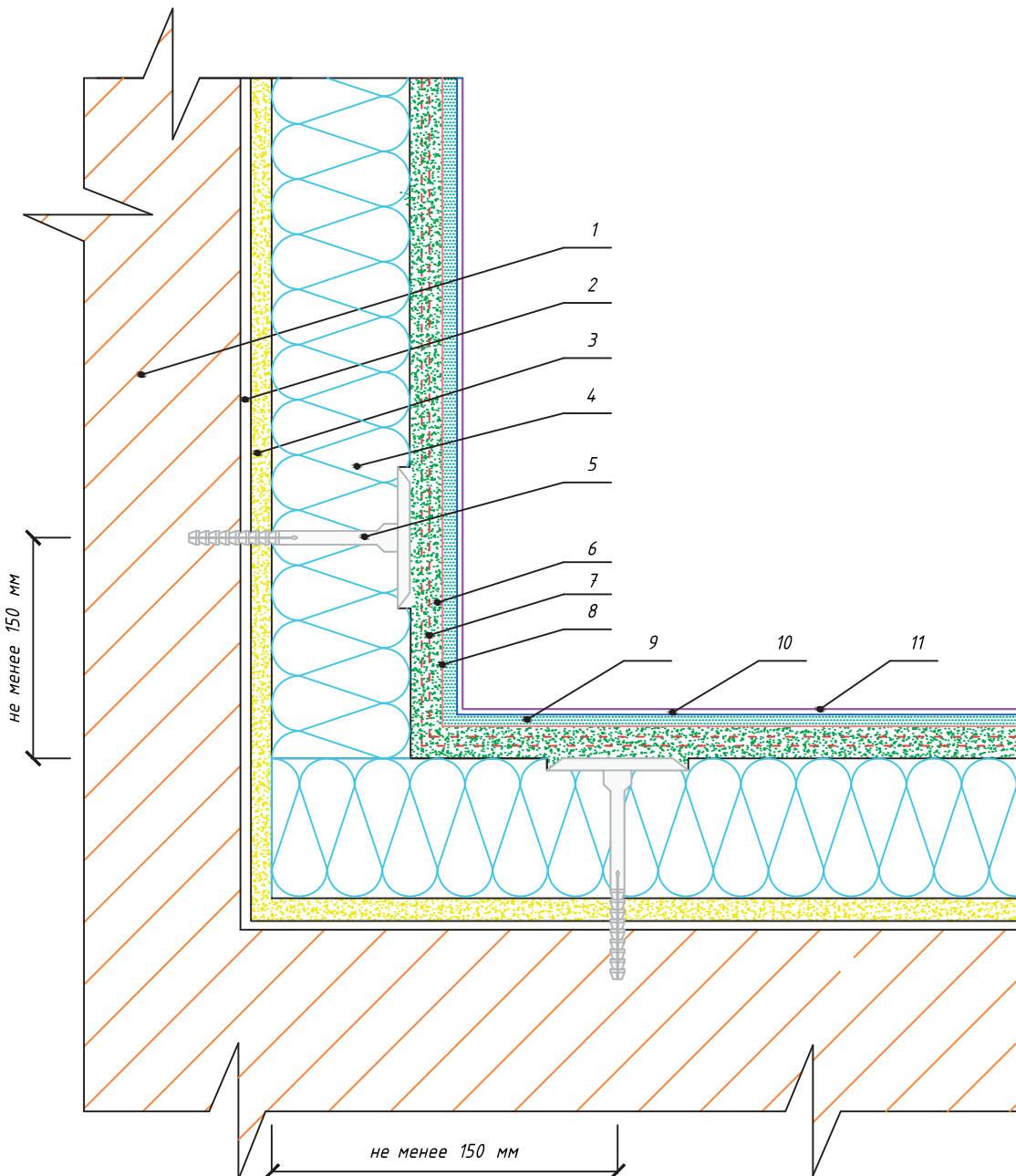


Лист
47



Спецификация

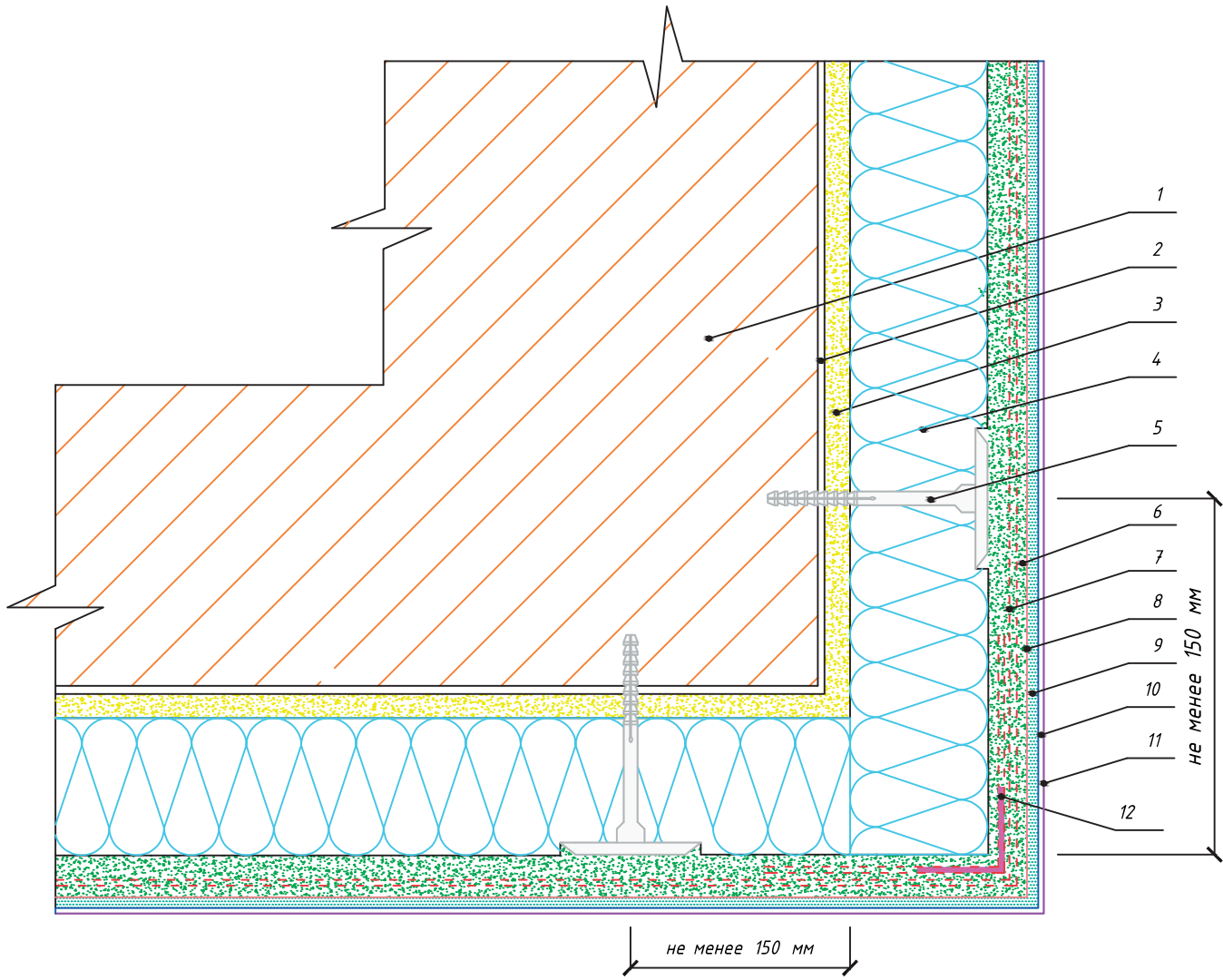
1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Минеральная вата)	11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	12. Уплотнительная лента
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	13. Горцевой профиль системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
	15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада



Спецификация

1. Основание	6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	7. Щелочестойкая стеклосетка
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
4. Утеплитель (Минеральная вата)	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
5. Тарельчатый дюбель	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
	11. Краска эмализационная Основит

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка системы на внутреннем углу здания	ОСНОВИТ® СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!	Лист



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

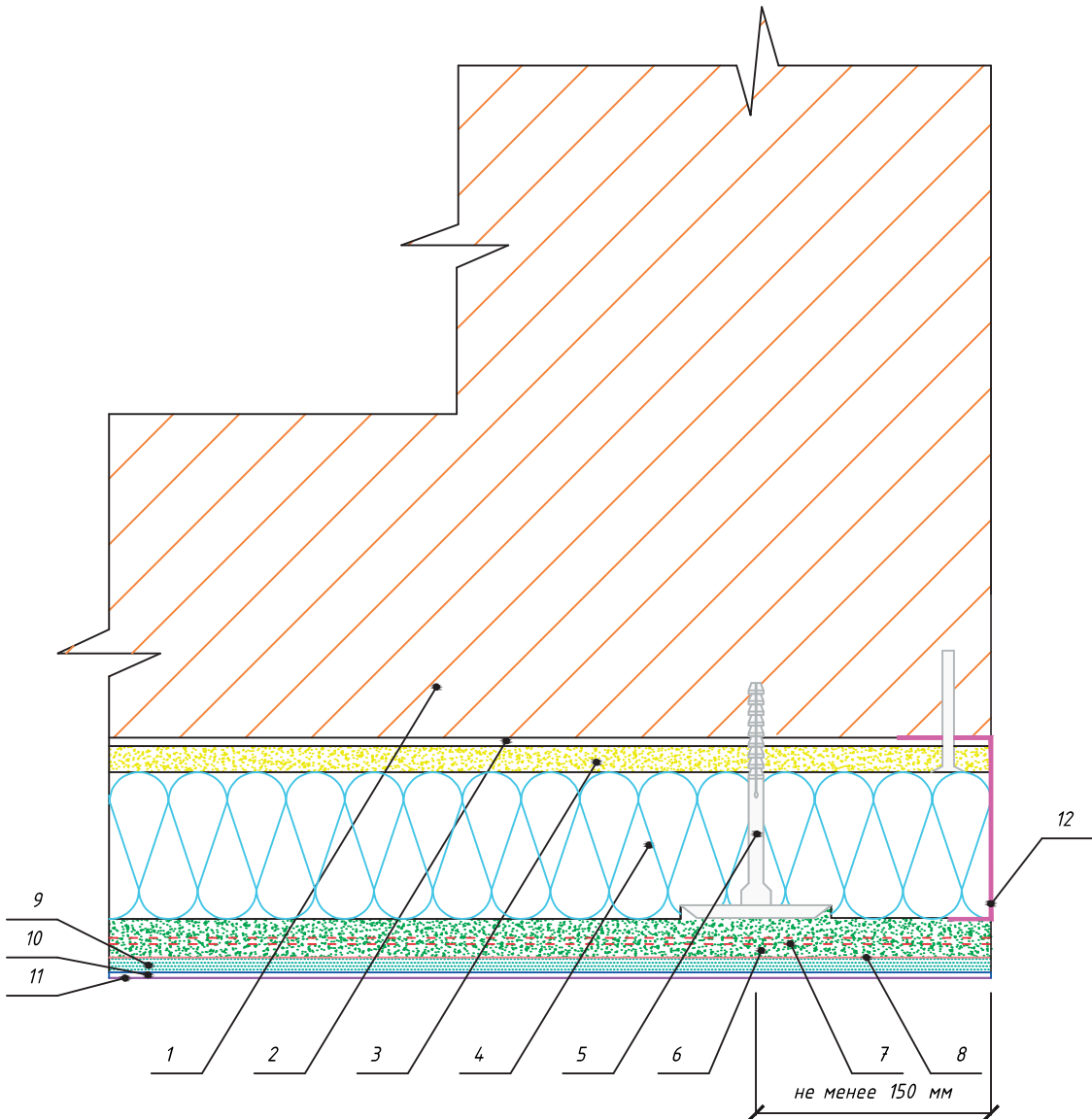
11. Краска эмалированная Основит

5. Тарельчатый дюбель

12. Угловой профиль со стеклосеткой

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

Установка системы на внешнем углу здания



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

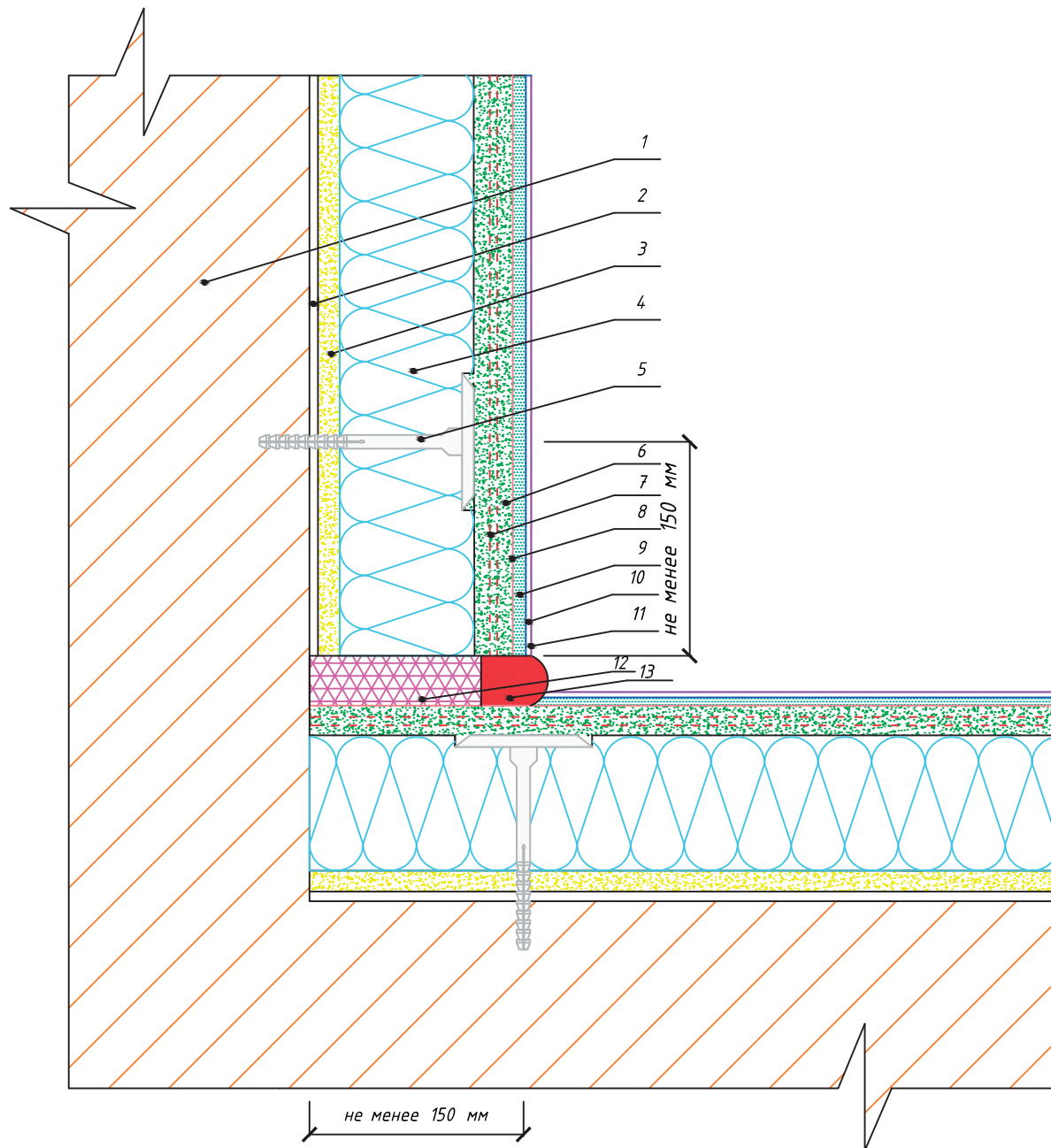
11. Краска эмализационная Основит

5. Тарельчатый дюбель

12. Торцевой профиль

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

Завершение системы на внешнем углу здания



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Минеральная вата)

11. Краска эмалированная Основит

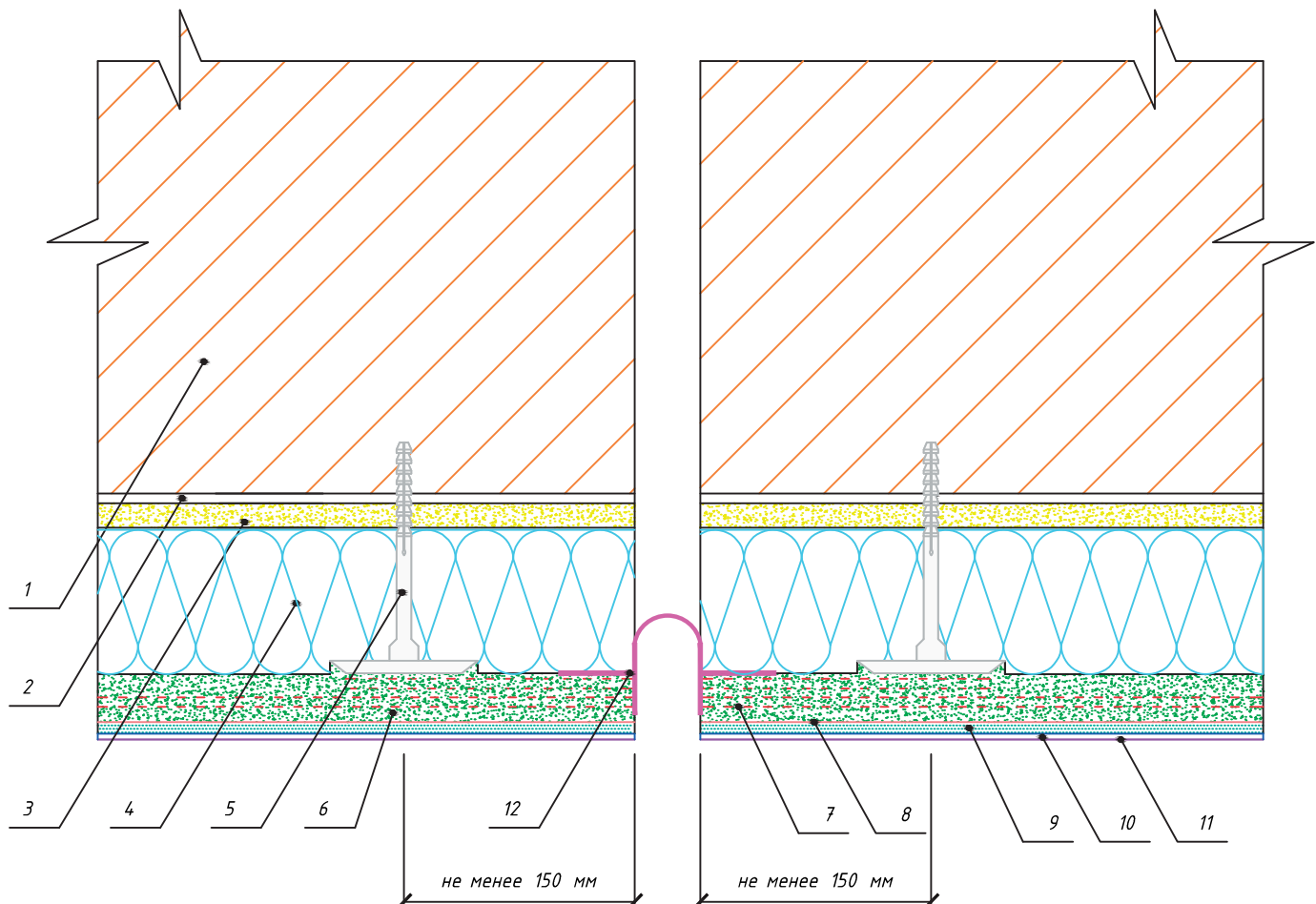
5. Тарельчатый дюбель

12. Уплотнительная лента

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

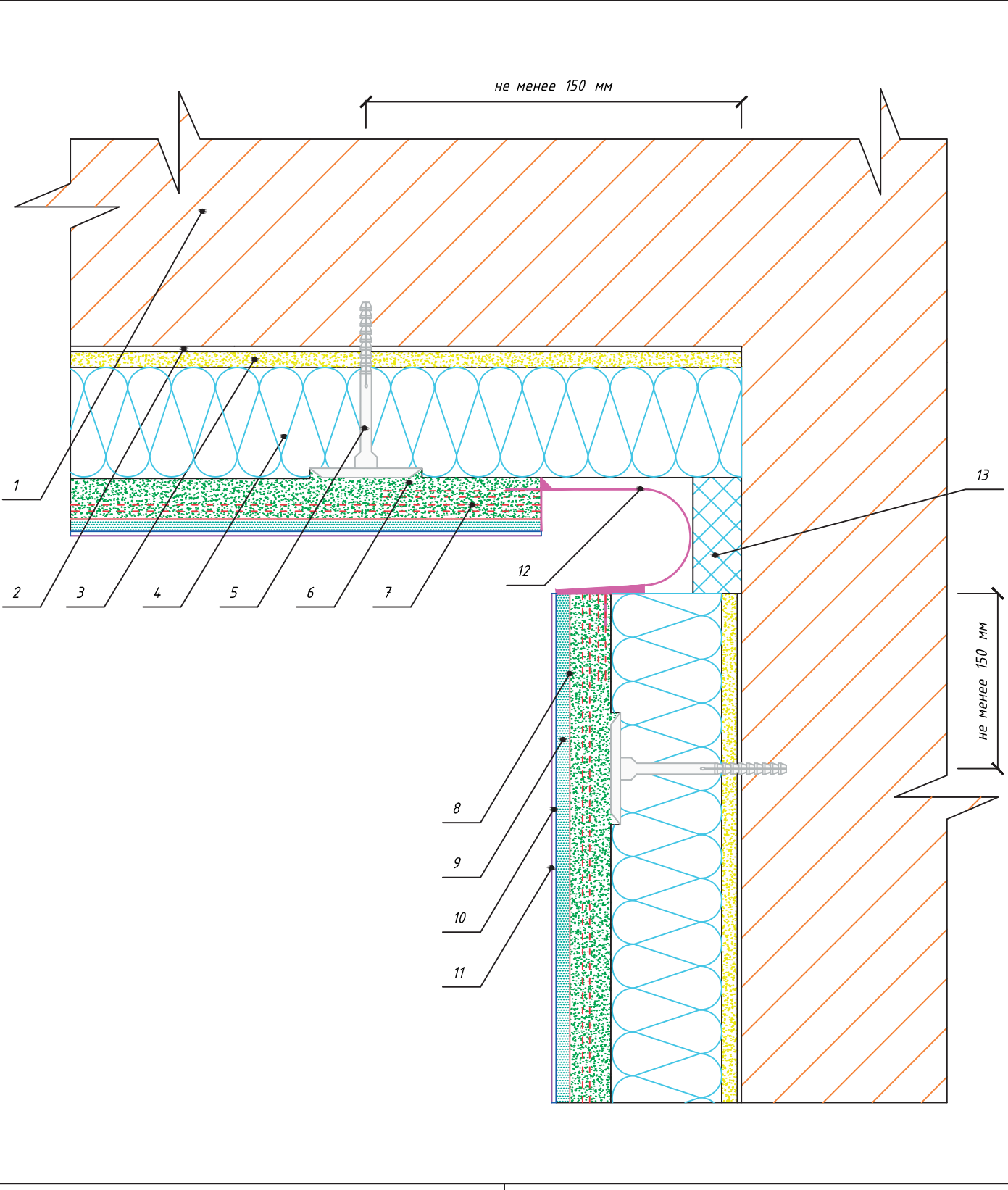
13. Герметик

Примыкание системы к существующей системе теплоизоляции



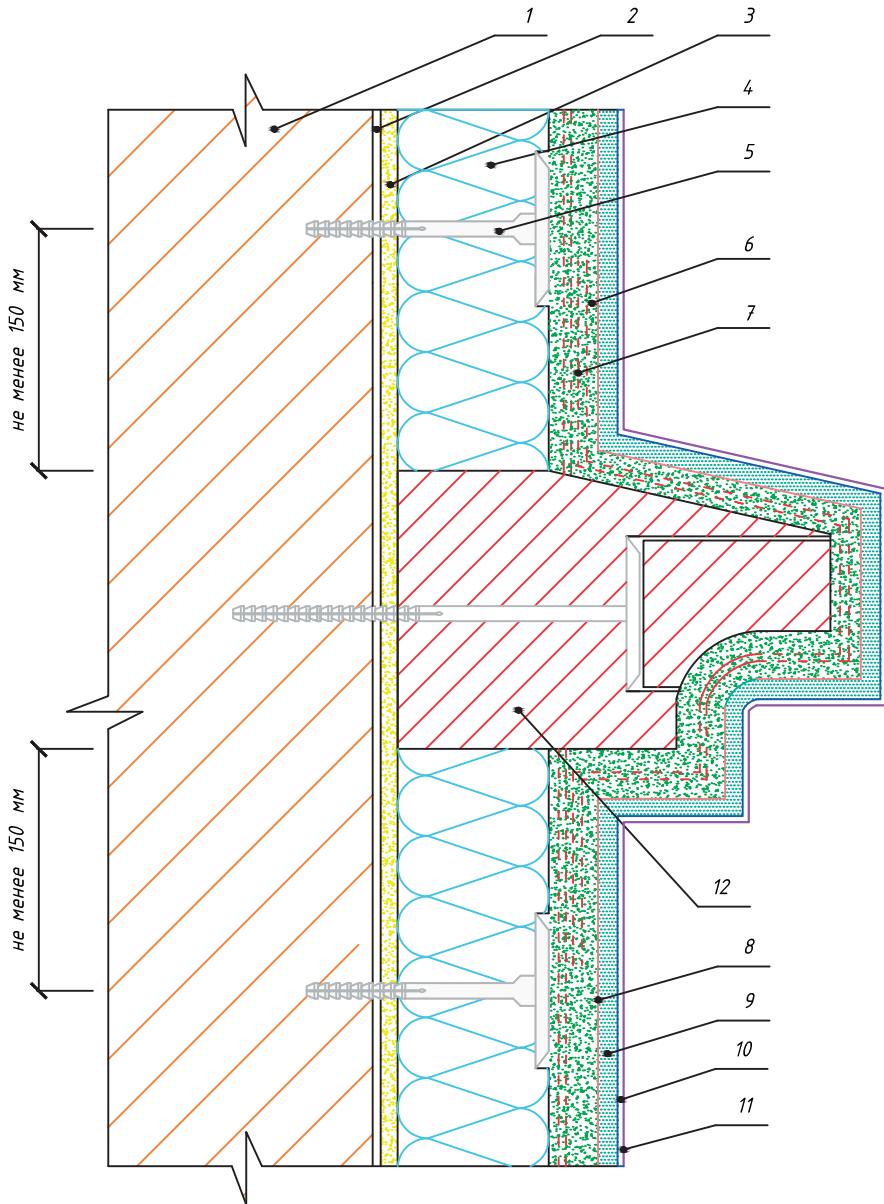
Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмализационная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Деформационный профиль со стеклосеткой



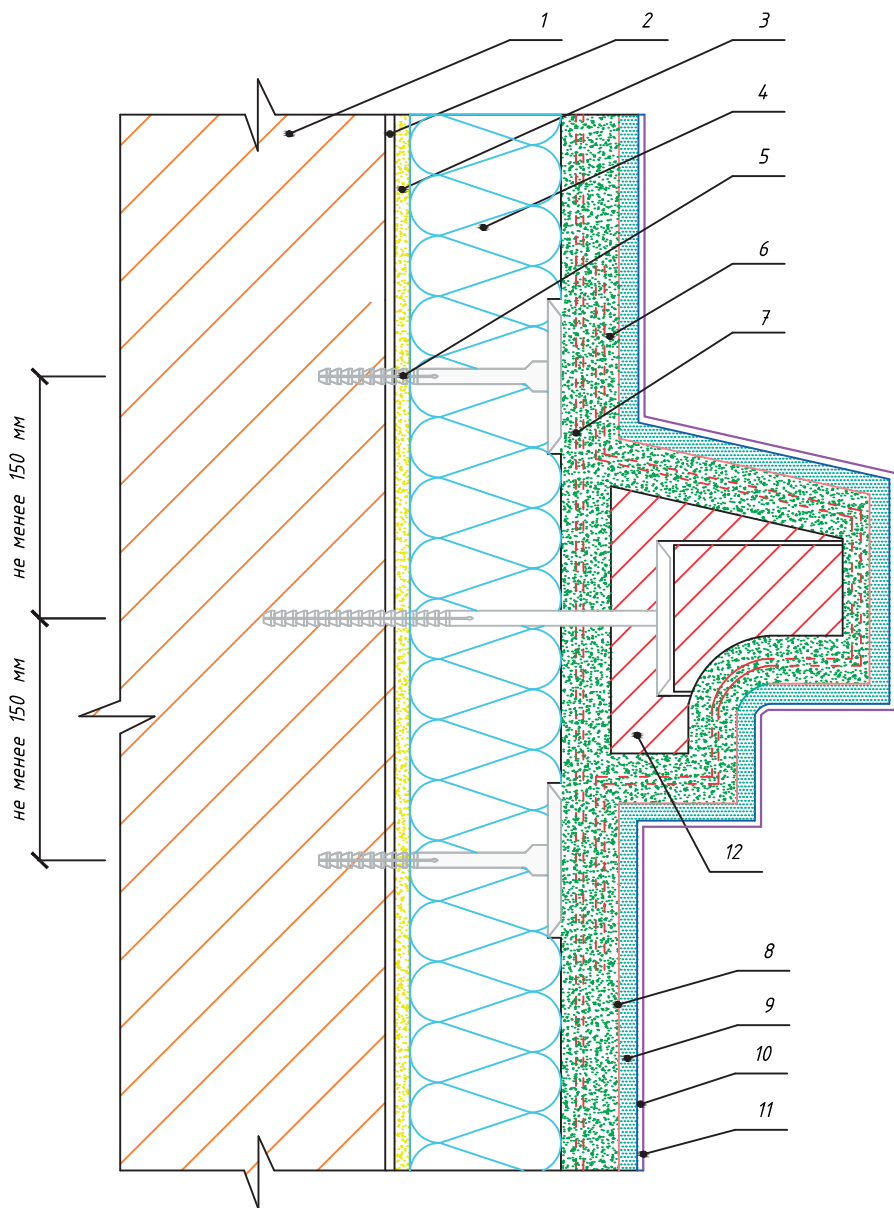
Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Деформационный угловой профиль со стеклосеткой



Спецификация

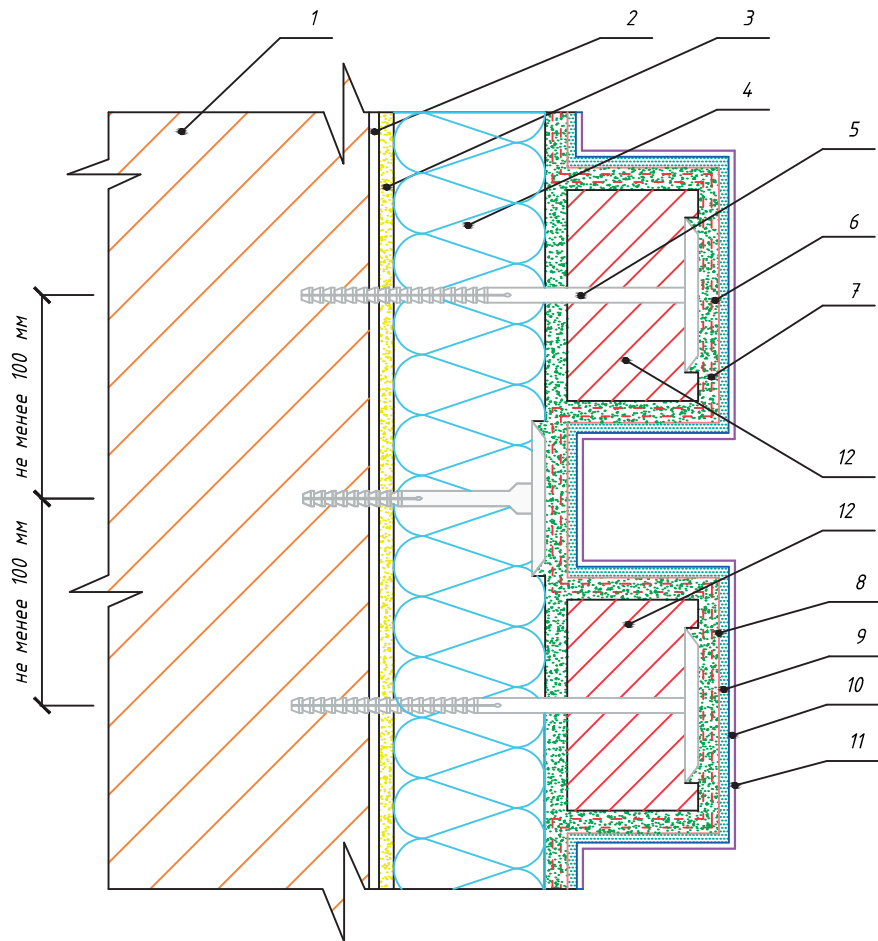
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент



Спецификация

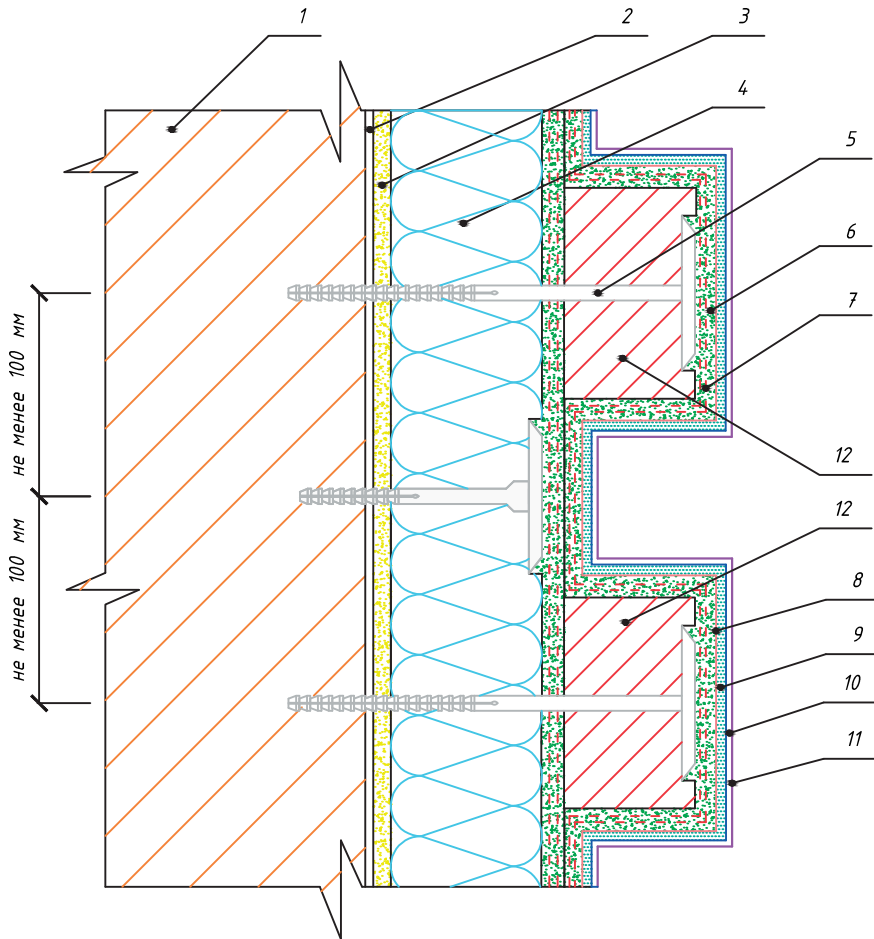
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент

Установка декоративного элемента
(вариант №2)



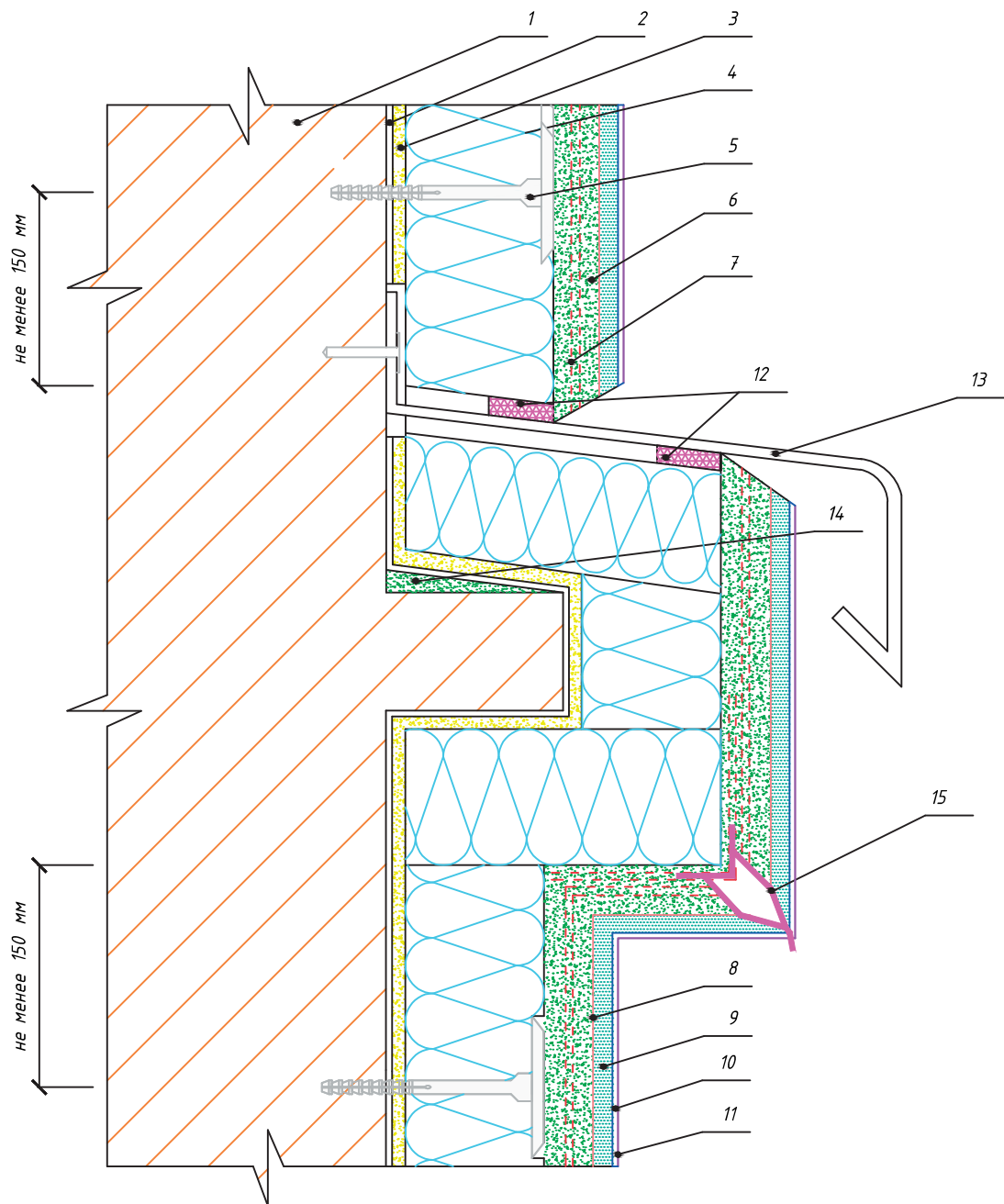
Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Минеральная вата)

12. Уплотнительная лента

5. Тарельчатый дюбель

13. Отлив

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Цементная штукатурка ОСНОВИТ

7. Щелочестойкая стеклосетка

15. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником

Установка системы на сопутствующие
декоративные элементы



Лист

59

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ

СТРОИТЕЛЬСТВА





Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет»
129337, Россия, Москва, Ярославское ш., д. 26, тел./факс. (495) 781-80-07



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

М.Е. Лейбман

2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ №2

«Разработка альбома технических решений системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями Основит ППС»

Шифр № К.247-15

Арх. № 57011/К247-15

Научный руководитель НИИ СМиТ



Пустовгар А.П./

Заведующий НИИЛ
Климатических испытаний
НИИ СМиТ



Пашкевич С.А./

МОСКВА - 2015

Подготовка к заключению договоров на разработку проектной документации и выполнение инженерных изысканий от имени НИУ МГСУ осуществляется только
Научно-техническим управлением
Тел. (495) 739-03-14, факс (499) 183-53-10, e-mail: ntuinfo@mgsu.ru



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет"
Научно-исследовательский институт Строительных материалов и технологий

Утверждаю

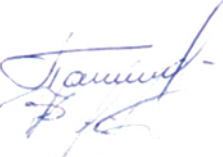
Проректор


Пустовгар А.П./

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ ОСНОВИТ ППС

Альбом технических решений.

Заведующий лабораторией НИИ СМиТ
Младший научный сотрудник НИИ СМиТ



Пашкевич С.А.
Гребенщикова Ф.А.



Перекрытие или кровля



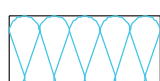
Основание



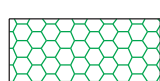
Цементно-песчаная стяжка



Клеевой состав



Минераловатная плита



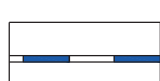
Экструдированный пенополистирол



Пенополистирол



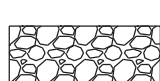
Декоративная штукатурка



Гидроизоляционный слой



Уплотнительная лента



Песок

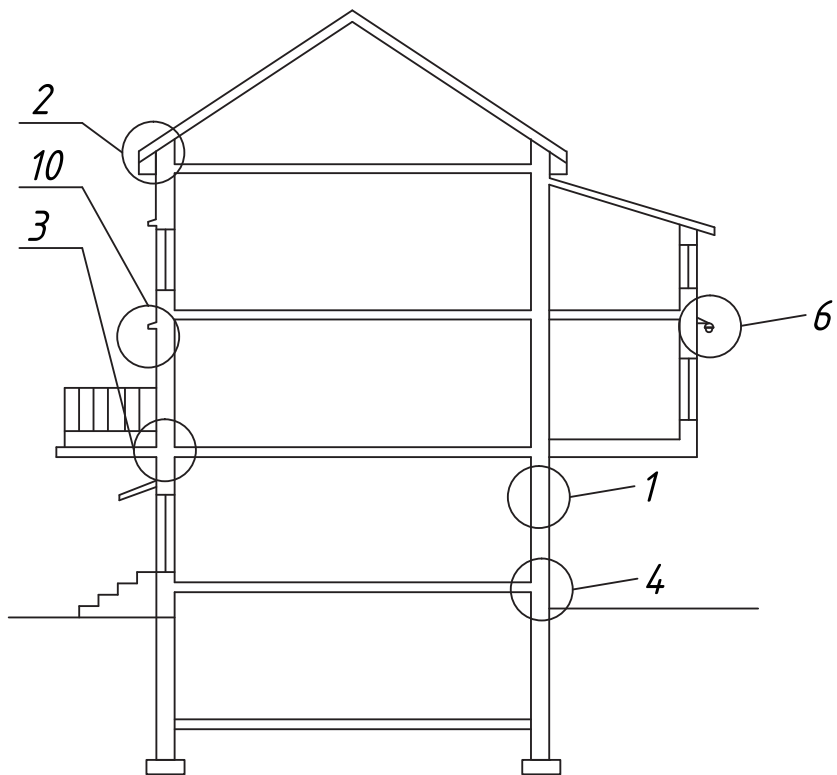


Деревянное (деревосодержащее) основание

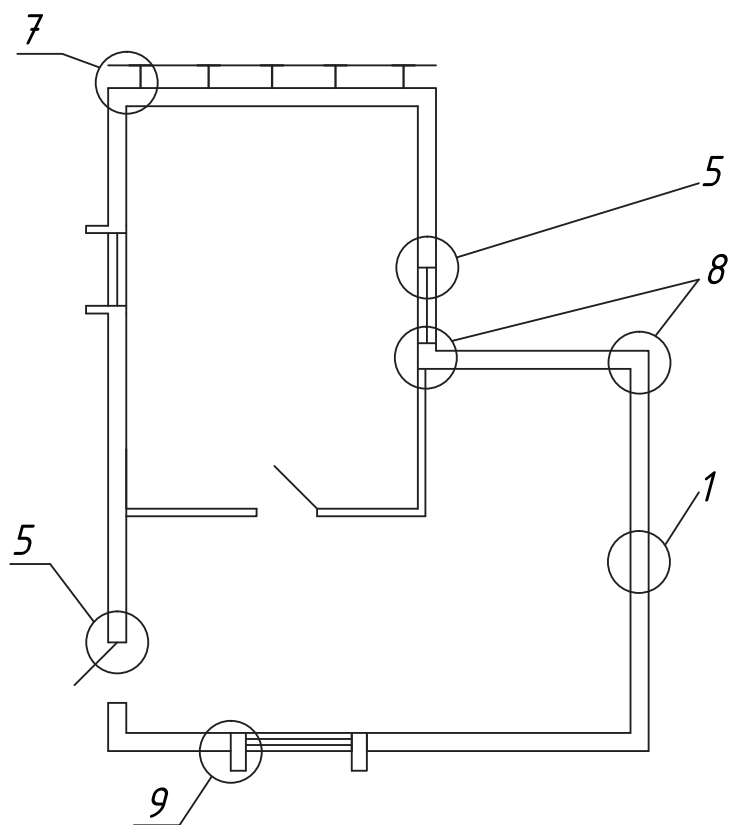


Керамическая (кинкерная) плитка

Схематический разрез типового дома



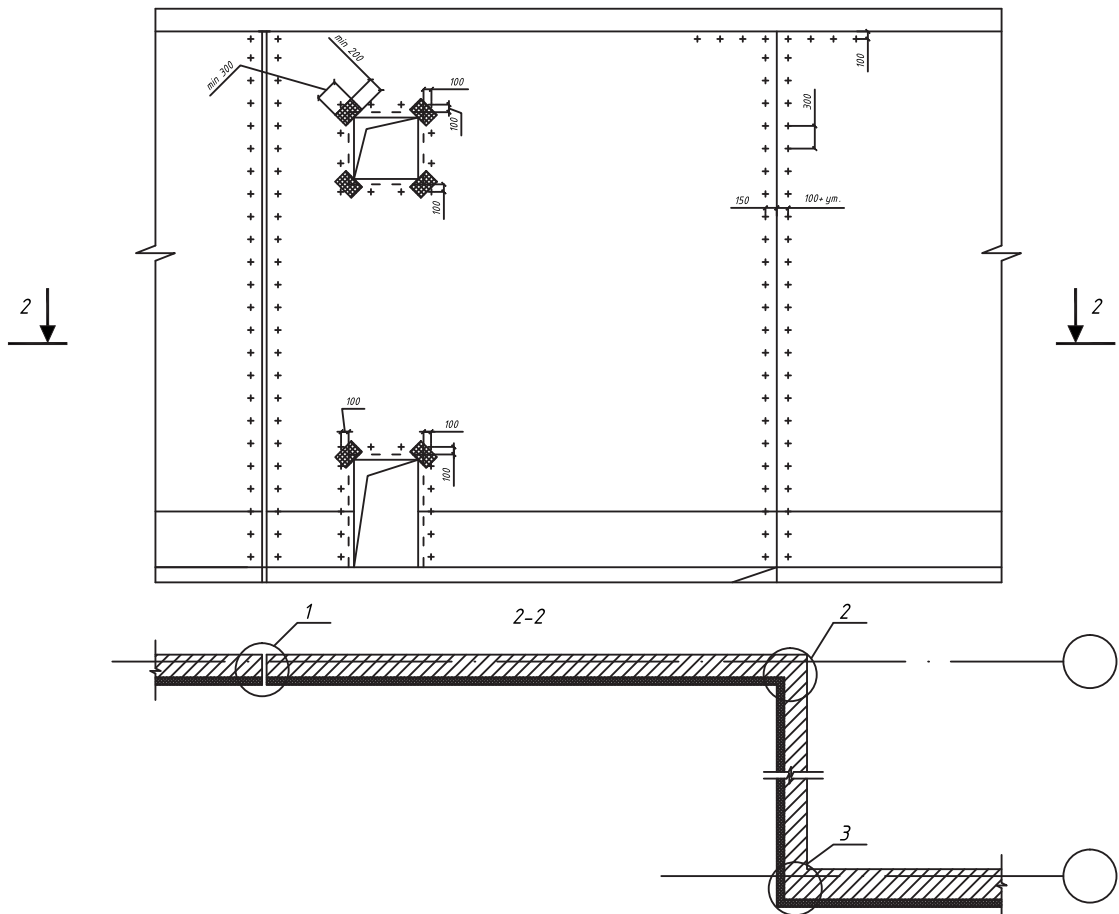
Схематический план типового дома



Описание разделов

1. Монтаж системы на глади стены (лист 68)
2. Примыкание системы к кровле (лист 69...73)
3. Примыкание системы к основанию балкона (лист 74,75)
4. Примыкание системы к цоколю (лист 76...81)
5. Примыкание системы к окнам и дверям (лист 82...90)
6. Примыкание системы к внешним элементам и конструкциям (лист 91..93)
7. Примыкание системы к конструкциям вентилируемого фасада (лист 96...100)
8. Установка системы на наружных и внутренних углах (лист 101-104)
9. Установка деформационных элементов (лист 105;106)
10. Установка декоративных элементов (лист 107..111)

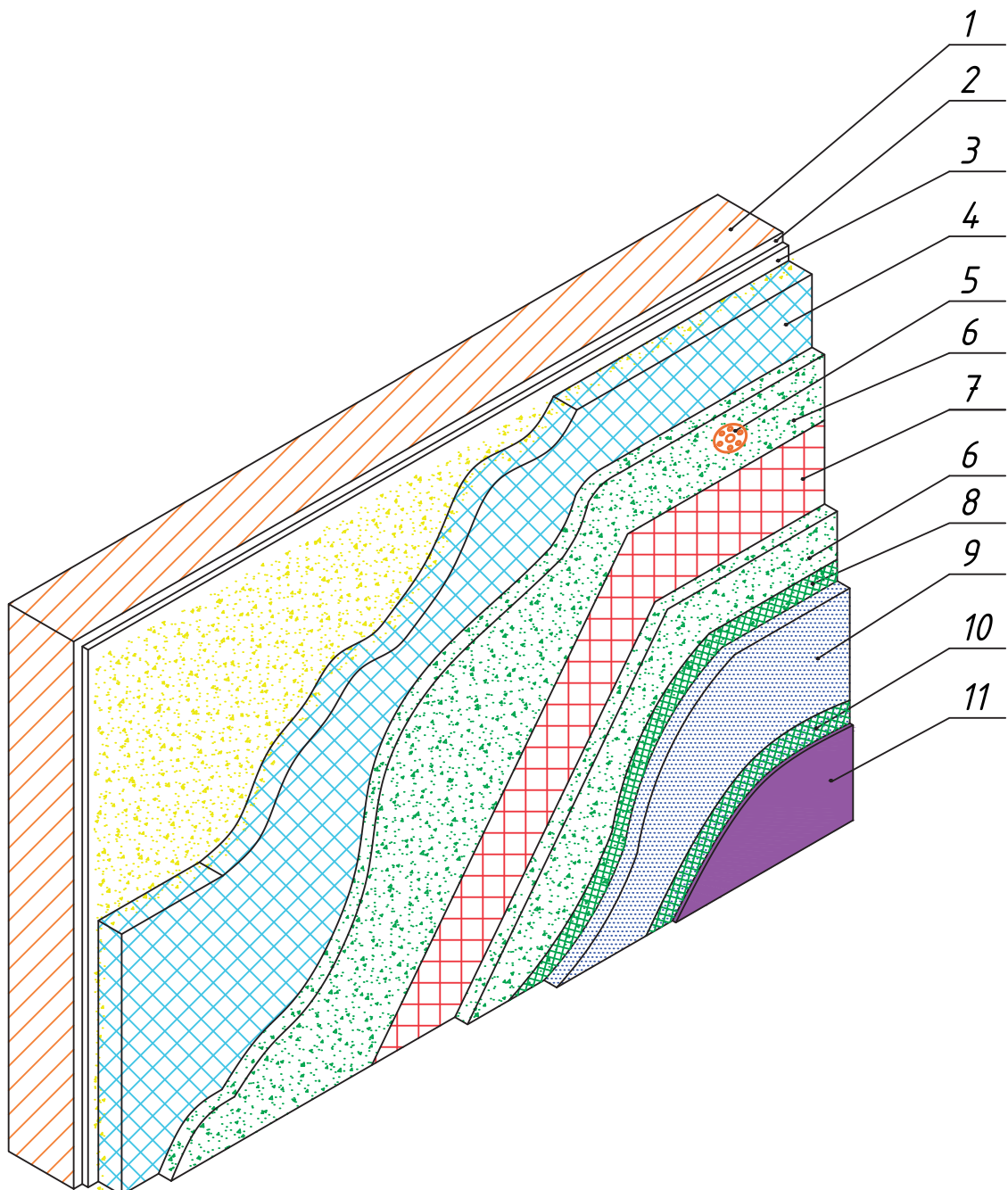
Схема расположения основных узлов на фасаде здания



Спецификация

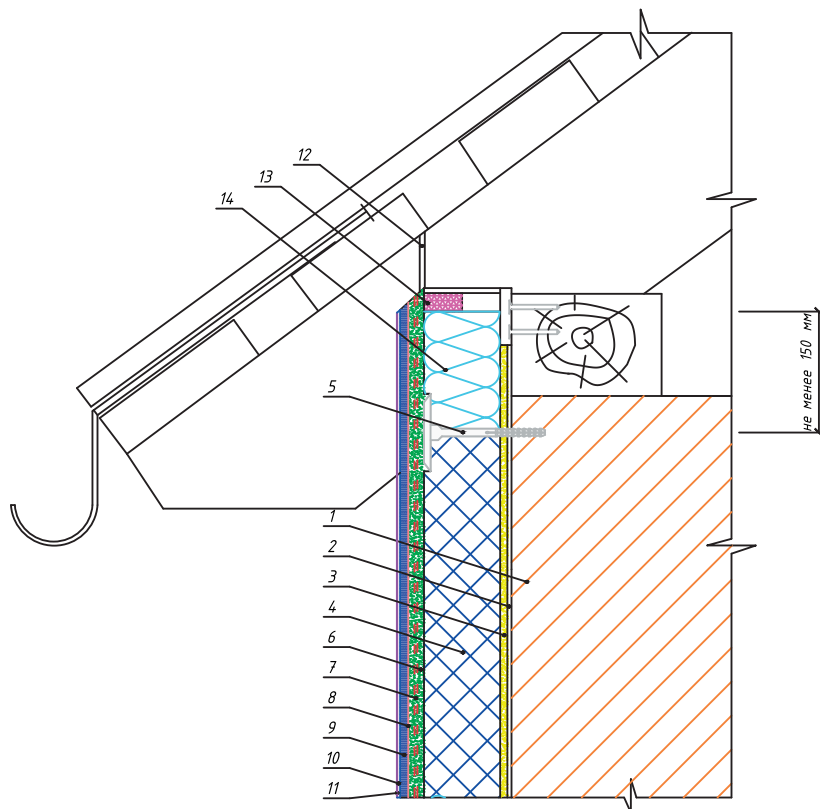
<i>Номер узла</i>	<i>Название</i>
<i>1</i>	<i>Установка деформационного профиля (лист 105)</i>
<i>2</i>	<i>Установка системы на внешнем углу здания (лист 102-104)</i>
<i>3</i>	<i>Установка системы на внутреннем углу здания (лист 101)</i>

Схема крепления дюбелей в углах, у температурных швов и у проемов



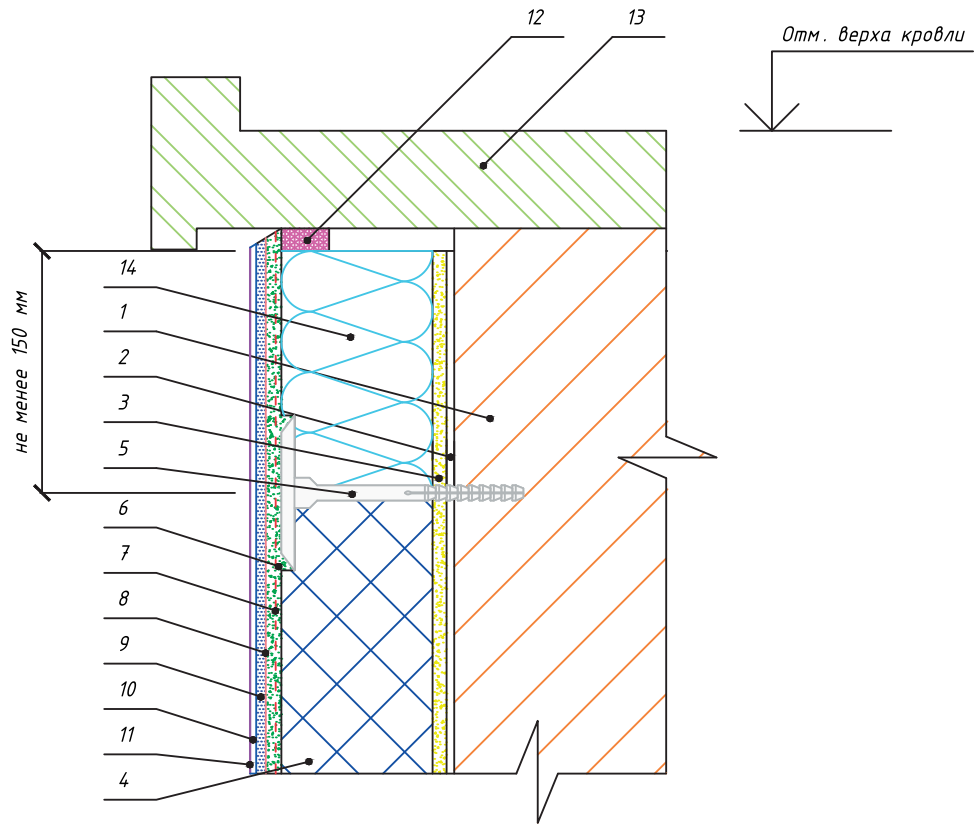
Спецификация

1. Основание	6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	7. Щелочестойкая стеклосетка
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
4. Утеплитель (Пенополистирол)	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
5. Тарельчатый дюбель	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
	11. Краска эмалированная Основит



<i>Спецификация</i>	<i>8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W</i>
<i>1. Основание</i>	<i>9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл</i>
<i>2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51</i>	<i>10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51</i>
<i>3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117</i>	<i>11. Краска эгализационная Основит</i>
<i>4. Утеплитель (Пенополистирол)</i>	<i>12. Вентилируемый зазор</i>
<i>5. Тарельчатый дюбель</i>	<i>13. Уплотнительная лента</i>
<i>6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117</i>	<i>14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)</i>
<i>7. Щелочестойкая стеклосетка</i>	

Примыкание системы к кровле



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
--------------	--	--

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
--------------	---

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
---	--

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
--	-----------------------------------

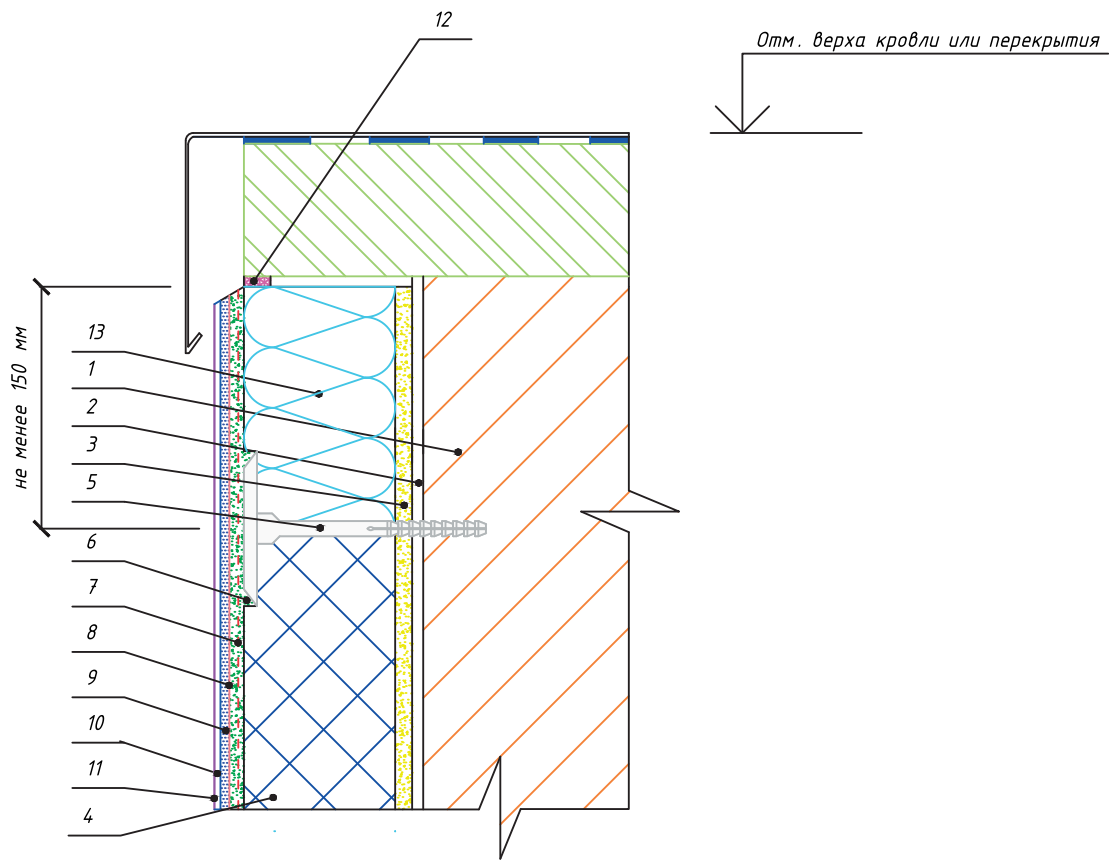
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Уплотнительная лента
--------------------------------	--------------------------

5. Тарельчатый дюбель	13. Перекрытие или кровля
-----------------------	---------------------------

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
---	---

7. Щелочестойкая стеклосетка	
------------------------------	--

Примыкание системы к кровле и перекрытиям



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл

3. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Пенополистирол)

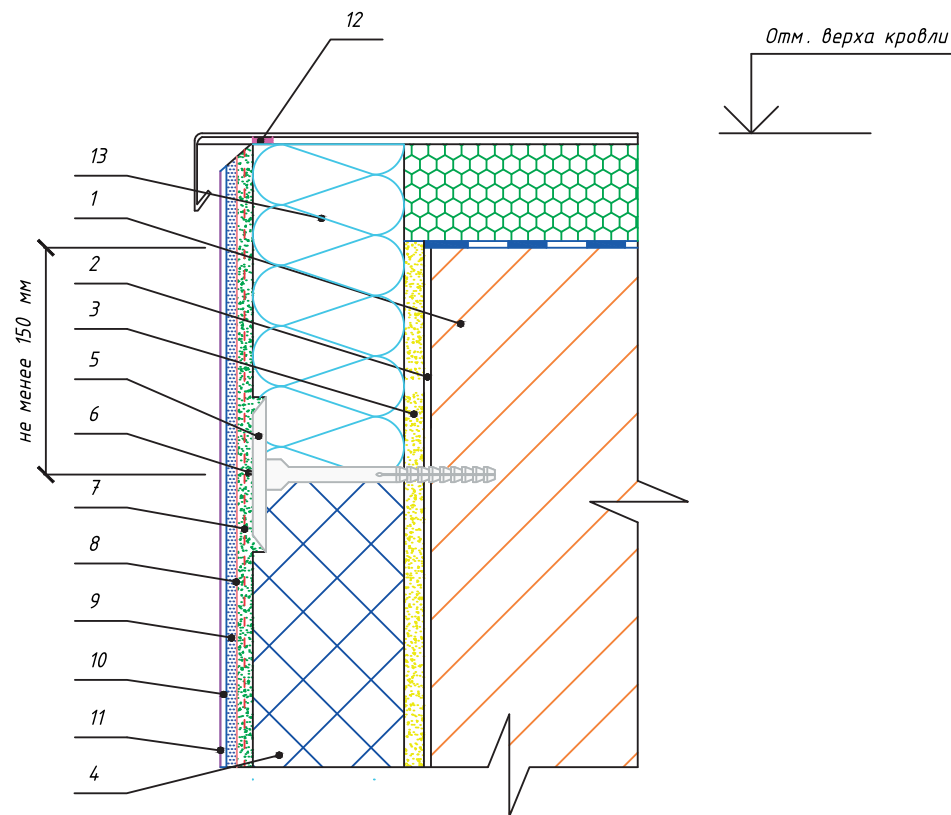
11. Краска эгализационная Основит

5. Тарельчатый дюбель

12. Уплотнительная лента

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

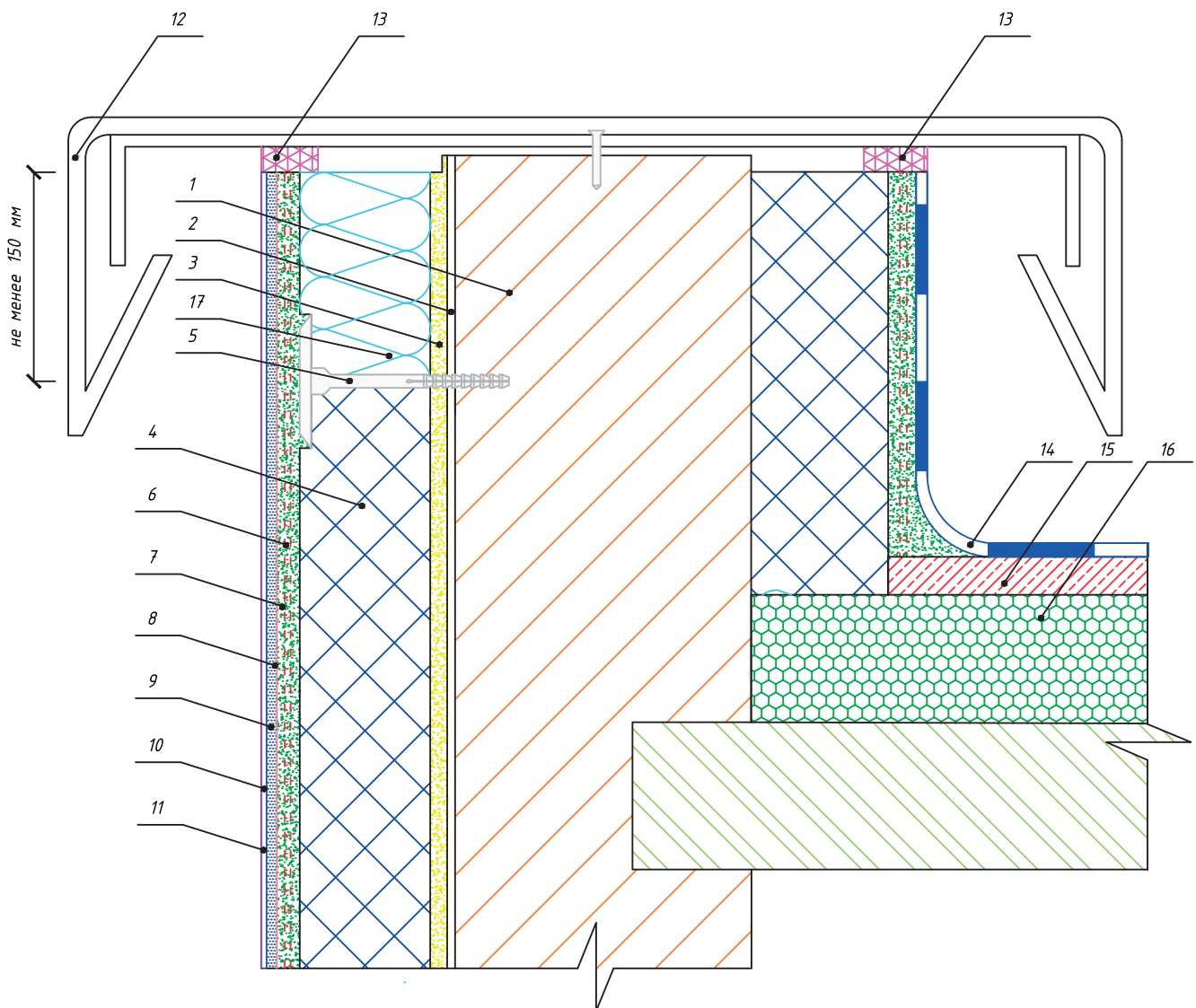
13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)



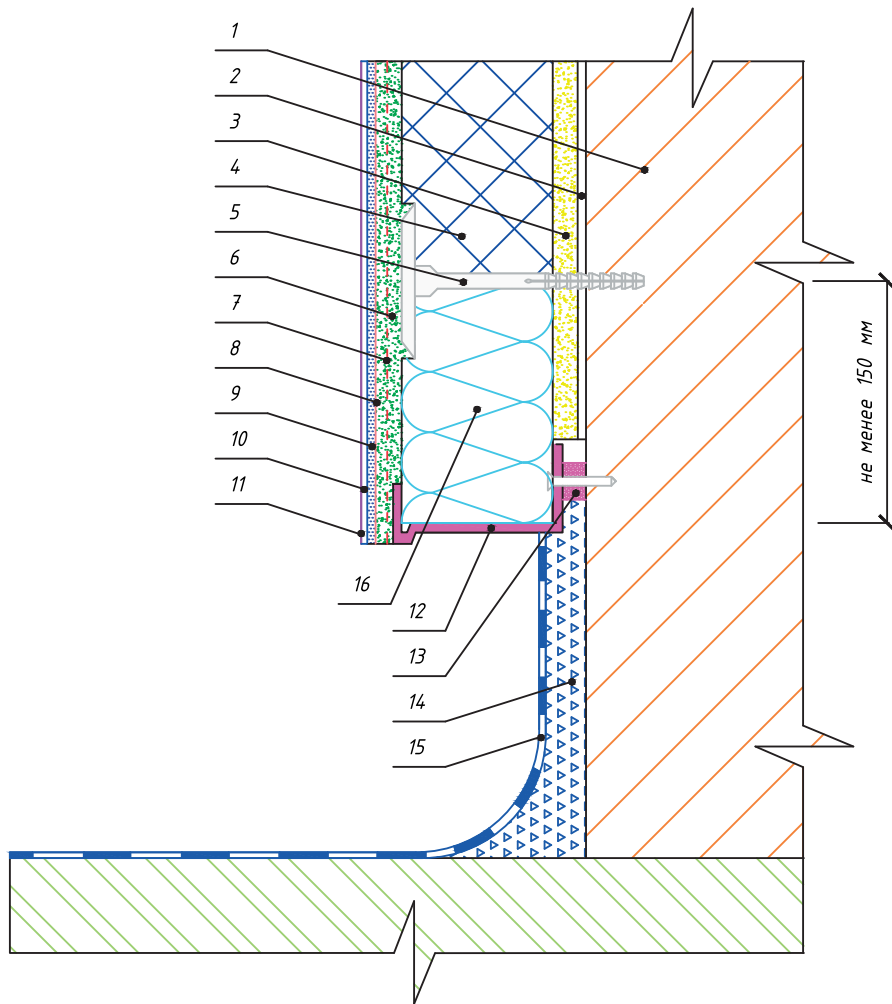
Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента
	13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы к кровле с ее утеплением



Спецификация						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
1. Основание						10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51						11. Краска эгализационная Основит	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						12. Козырек парапета	
4. Утеплитель (Пенополистирол)						13. Уплотнительная лента	
5. Тарельчатый дюбель						14. Гидроизоляция	
6. Штукатурно-клеечная смесь Основит Каверпликс ТС 117						15. Цементно-песчаная стяжка	
7. Щелочестойкая стеклосетка						16. Экструдированный пенополистирол	
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W						17. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Завершение системы на парапете	
						Лист	
						73	



Спецификация

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

1. Основание

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

11. Краска эгализационная Основит

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

12. Цокольный профиль

4. Утеплитель (Пенополистирол)

13. Уплотнительная лента

5. Тарельчатый дюбель

14. Цементная штукатурка

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

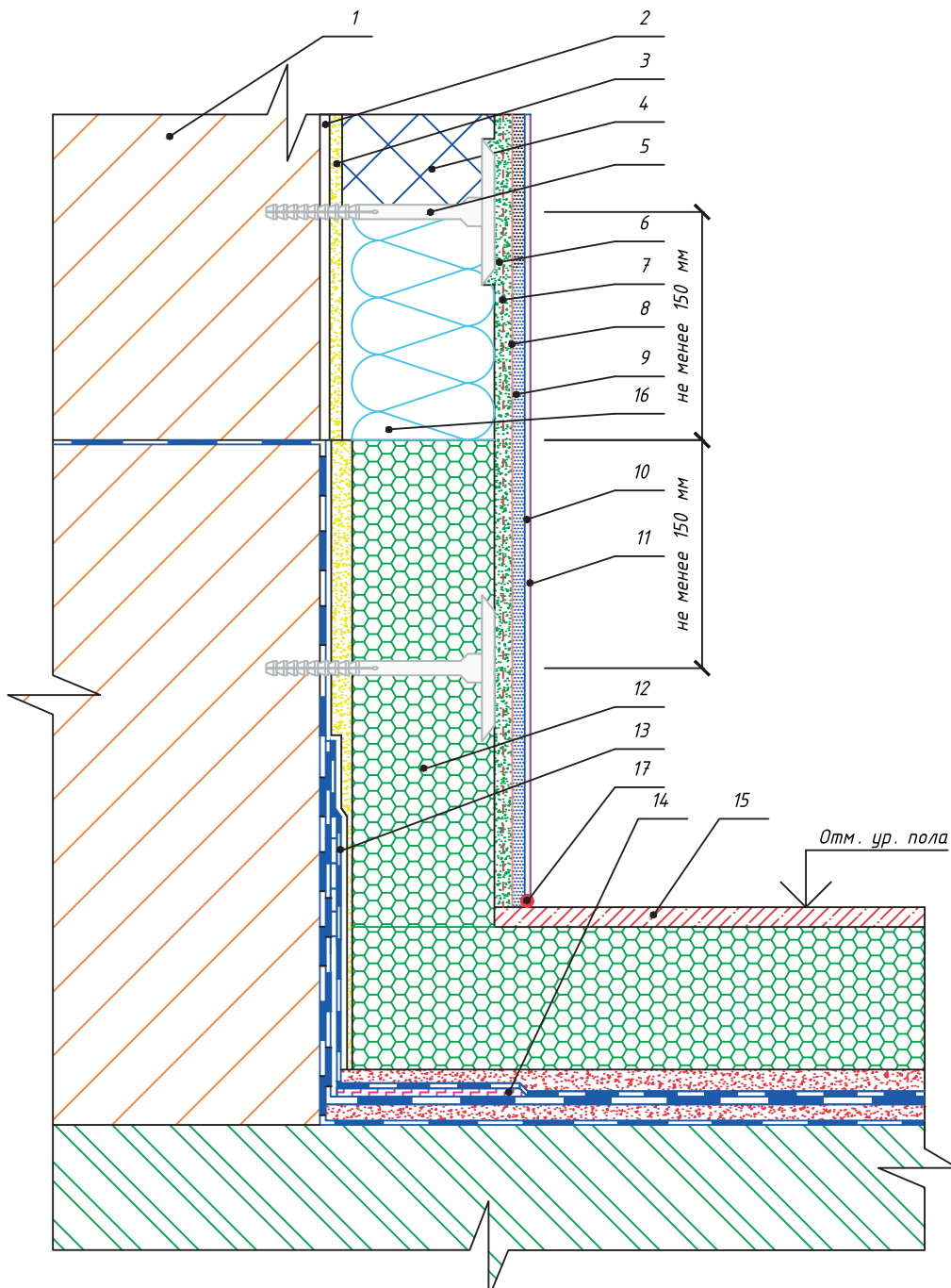
15. Гидроизоляция

7. Щелочестойкая стеклосетка

16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

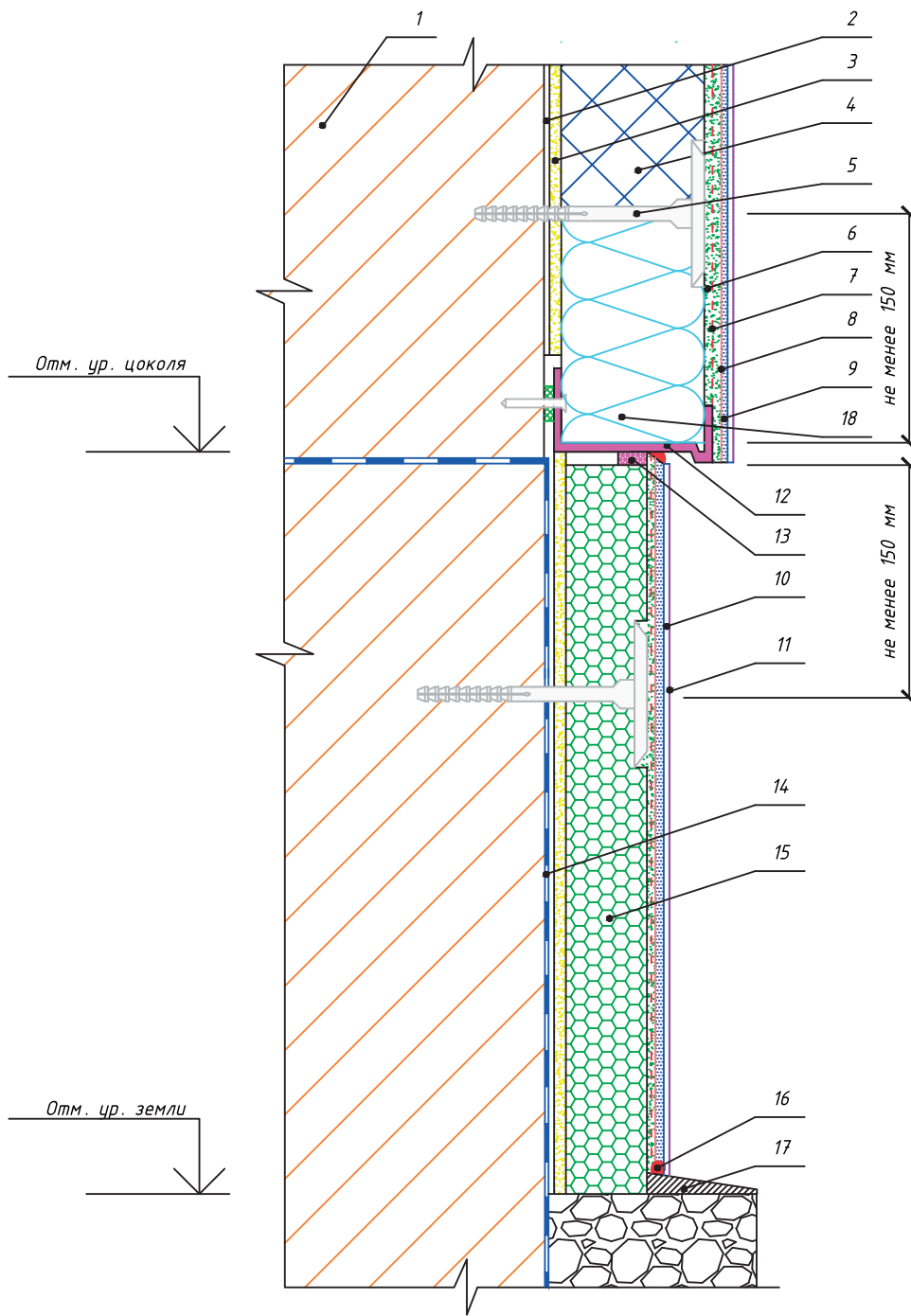
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

Примыкание системы к неутепляемой части
открытого балкона



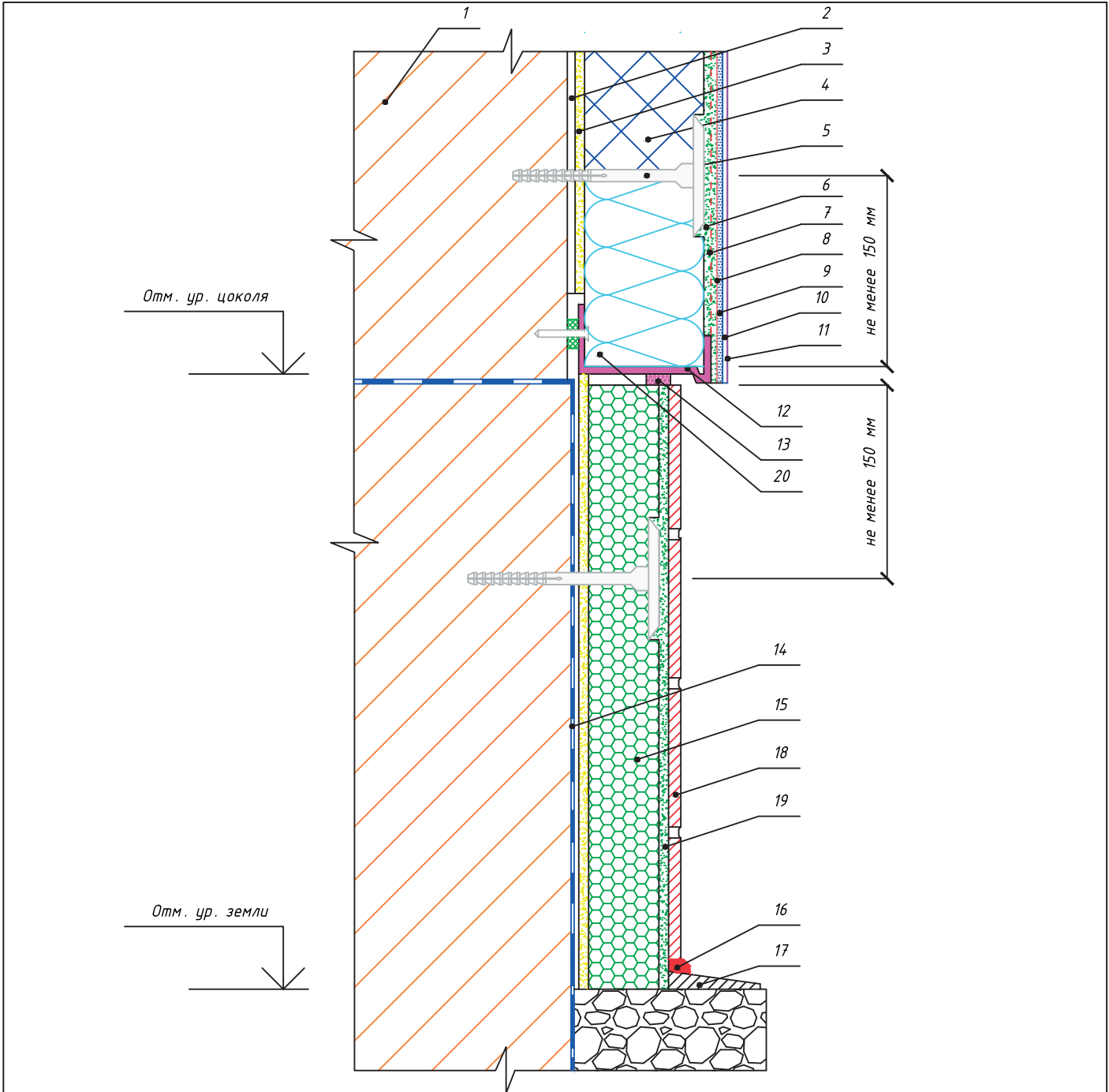
Спецификация

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Экструдированный пенополистирол
5. Тарельчатый дюбель	13. Гидроизоляция
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Усиливающая уголковая лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Цементно - песчаная стяжка
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
	17. Фасадный герметик



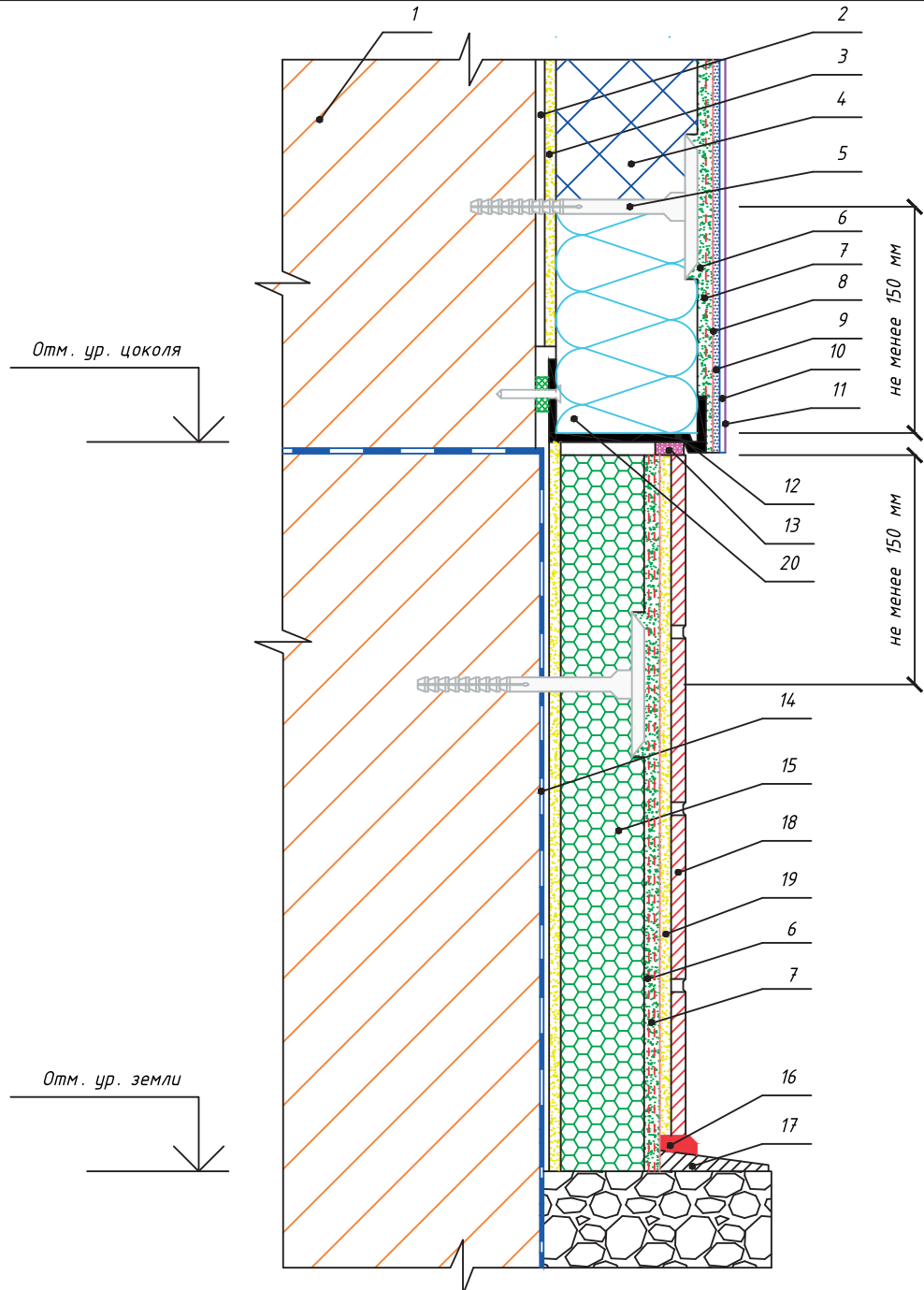
Спецификация

1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Чунконг Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чунконг Стандарт LP51	11. Краска эмалированная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	12. Цокольный профиль
4. Утеплитель (Пенополистирол)	13. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель	14. Гидроизоляция
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	15. Экструдированный пенополистирол
7. Щелочестойкая стеклосетка	16. Фасадный герметик
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконг LP54 W	17. Отмостка
9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	18. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)



Спецификация		11. Краска эгализационная Основит	
1. Основание		12. Цокольный профиль	
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51		13. Уплотнительная лента	
3. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117 (клеевой слой)		14. Гидроизоляция	
4. Утеплитель (Пенополистирол)		15. Экструдированный пенополистирол	
5. Тарельчатый дюбель		16. Фасадный герметик	
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117 (базовый армирующий слой)		17. Отмостка	
7. Щелочестойкая стеклосетка		18. Плитка	
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		19. Клеевая смесь Основит Гранитпликс АС 14	
9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл		20. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)	
10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51			

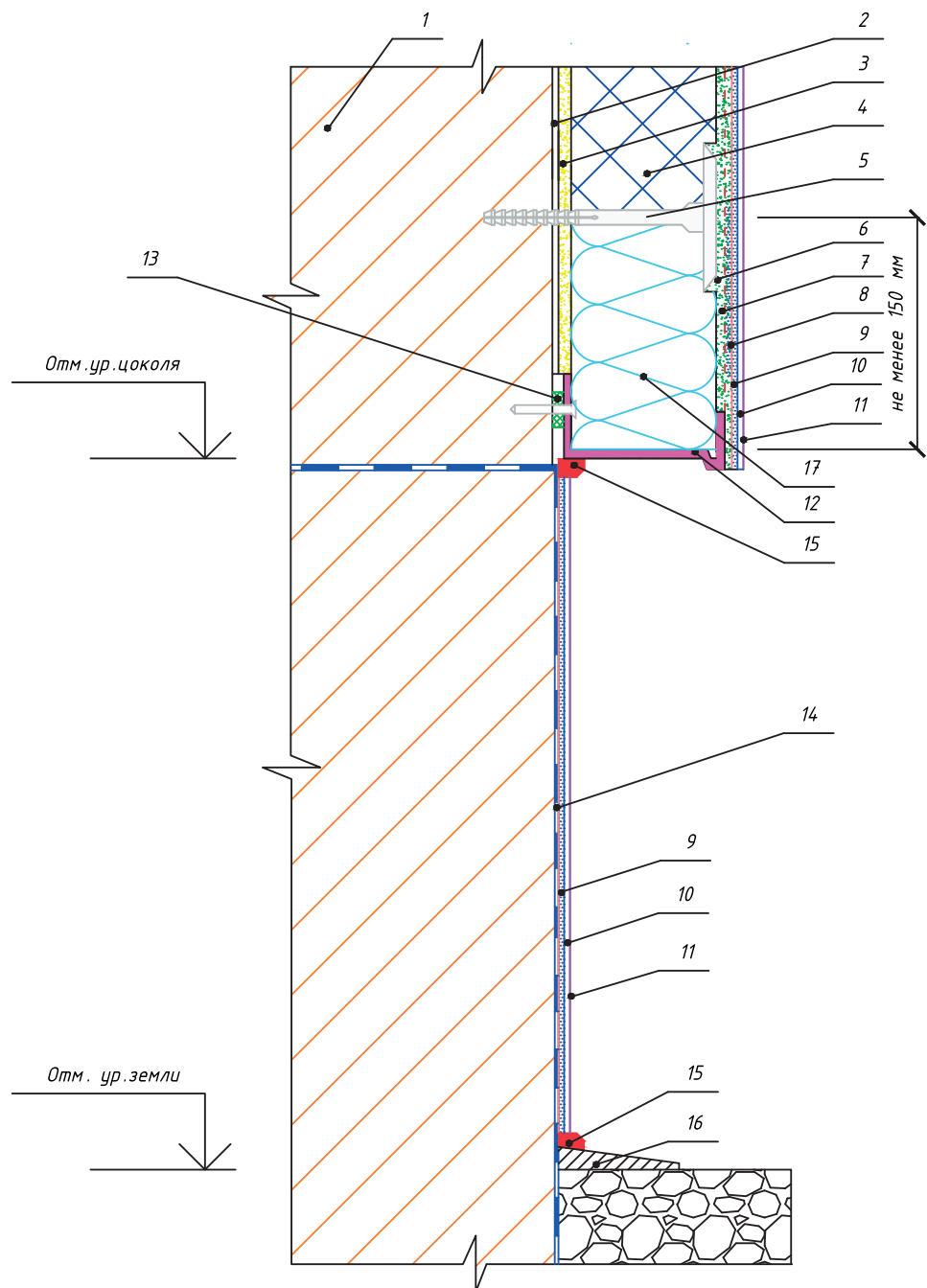
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к утепляемому цоколю с отделкой плиткой (вариант №1)	Лист



Спецификация

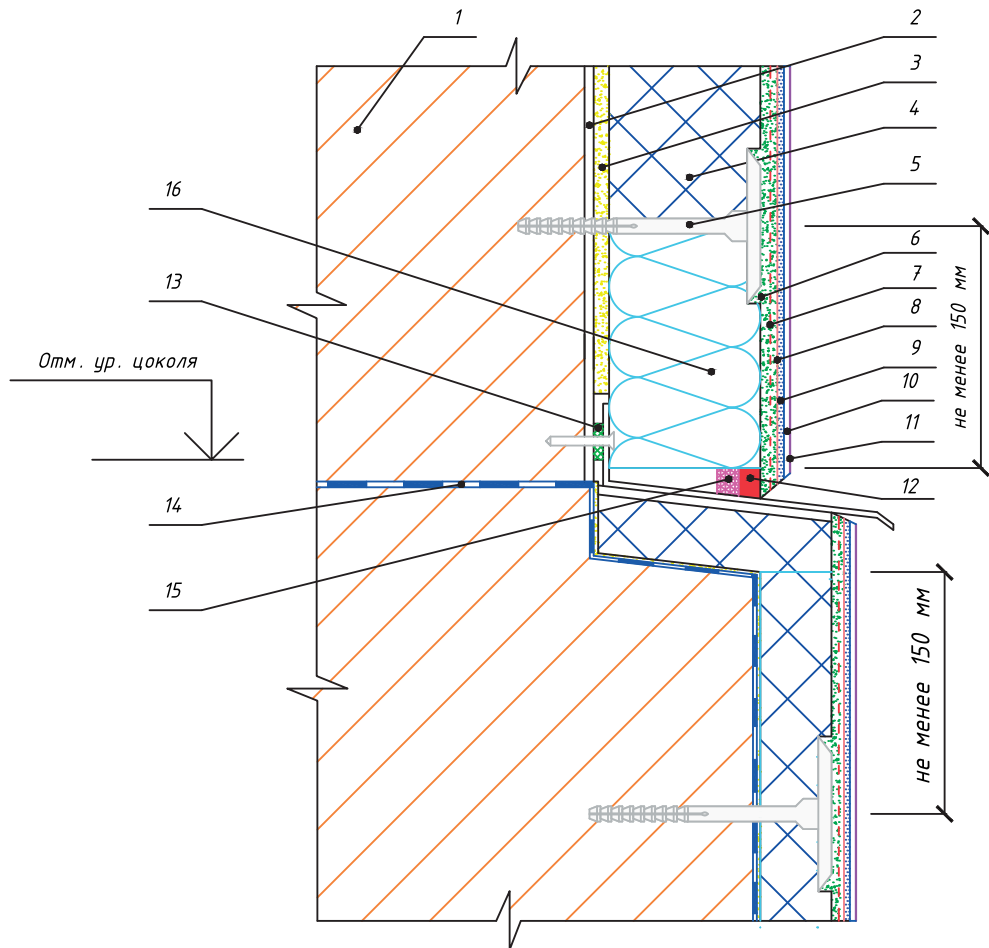
1. Основание	11. Краска эгализационная Основит
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	12. Цокольный профиль
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	13. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)	14. Гидроизоляция
5. Тарельчатый дюбель	15. Экструдированный пенополистирол
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	16. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка в два слоя	17. Отмостка
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	18. Плитка
9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	19. Клеевая смесь Основит Гранитпликс АС 14
10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	20. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы к утепляемому цоколю
с отделкой плиткой (вариант №2)



Спецификация						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание						10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51						11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						12. Цокольный профиль
4. Утеплитель (Пенополистирол)						13. Подкладочная шайба
5. Тарельчатый дюбель						14. Гидроизоляция
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117						15. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка						16. Отмостка
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						17. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

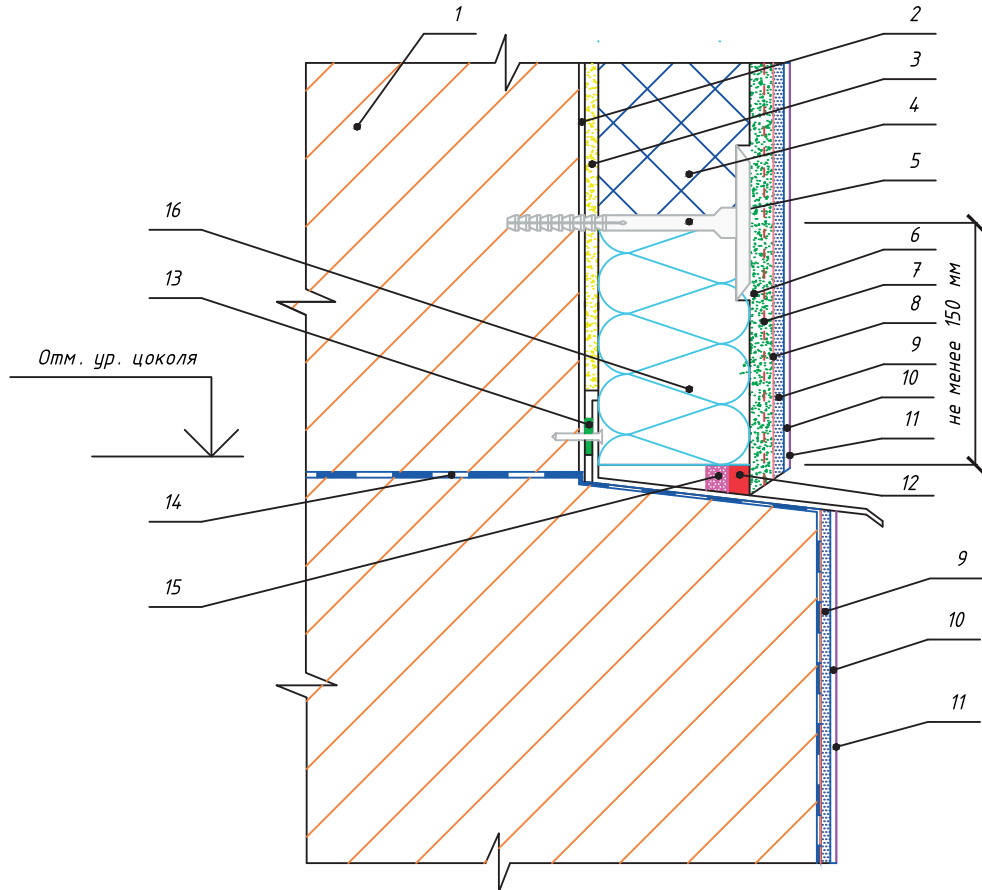
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к неутепляемому цоколю	ОСНОВИТ СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!	Лист



Спецификация

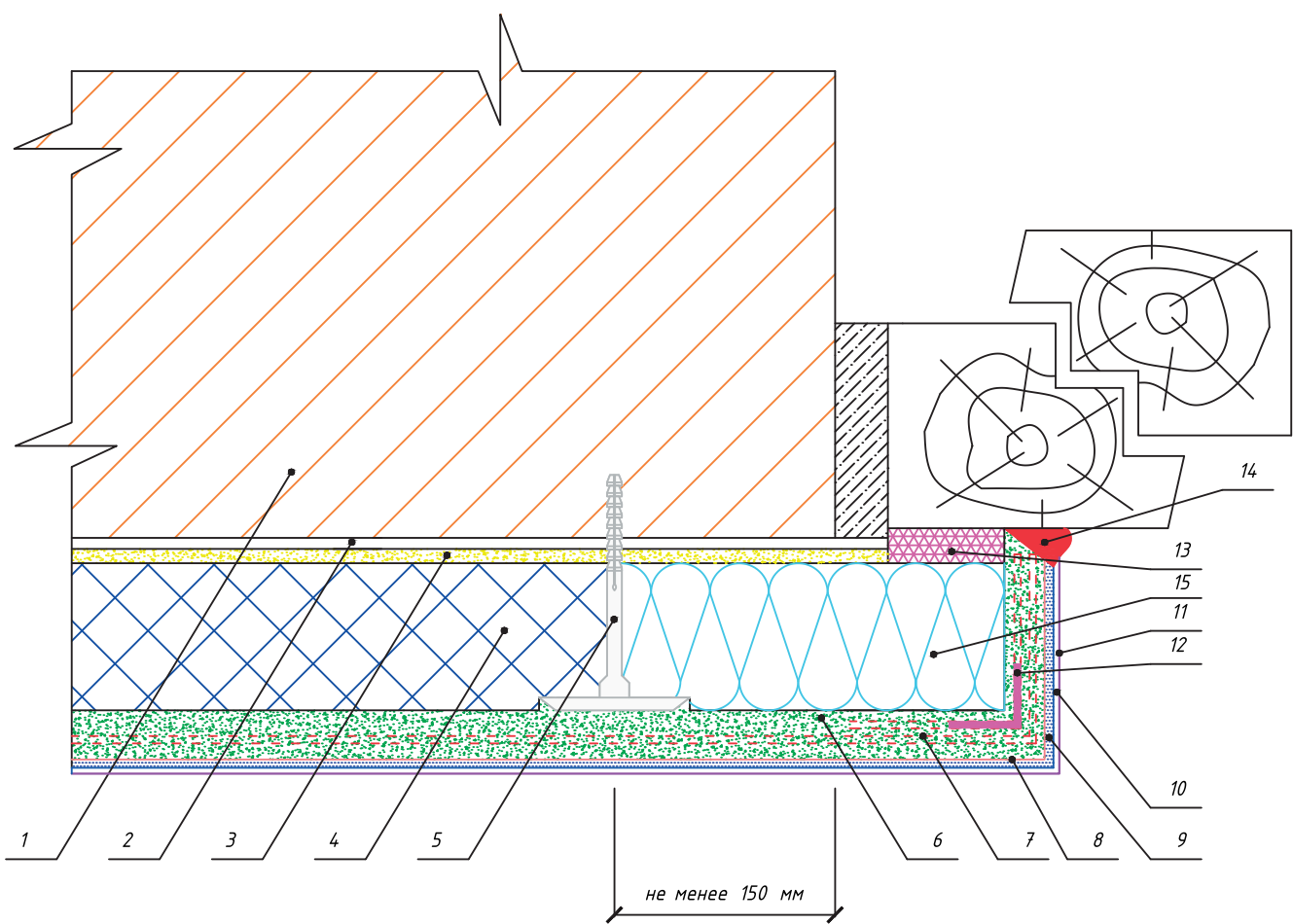
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Фасадный герметик
5. Тарельчатый дюбель	13. Подкладочная шайба
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Гидроизоляция
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Уплотнительная лента
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы к утепляемому выступающему цоколю



<i>Спецификация</i>	<i>9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл</i>
<i>1. Основание</i>	<i>10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51</i>
<i>2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51</i>	<i>11. Краска эгализационная Основит</i>
<i>3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117</i>	<i>12. Фасадный герметик</i>
<i>4. Утеплитель (Пенополистирол)</i>	<i>13. Подкладочная шайба</i>
<i>5. Тарельчатый дюбель</i>	<i>14. Гидроизоляция</i>
<i>6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117</i>	<i>15. Уплотнительная лента</i>
<i>7. Щелочестойкая стеклосетка</i>	<i>16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)</i>
<i>8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W</i>	

Примыкание системы к не утепляемому выступающему цоколю



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэрзэлл

2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверплекс АС 117

11. Краска эмалированная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Угловой профиль со стеклосеткой

5. Тарельчатый дюбель

13. Уплотнительная лента

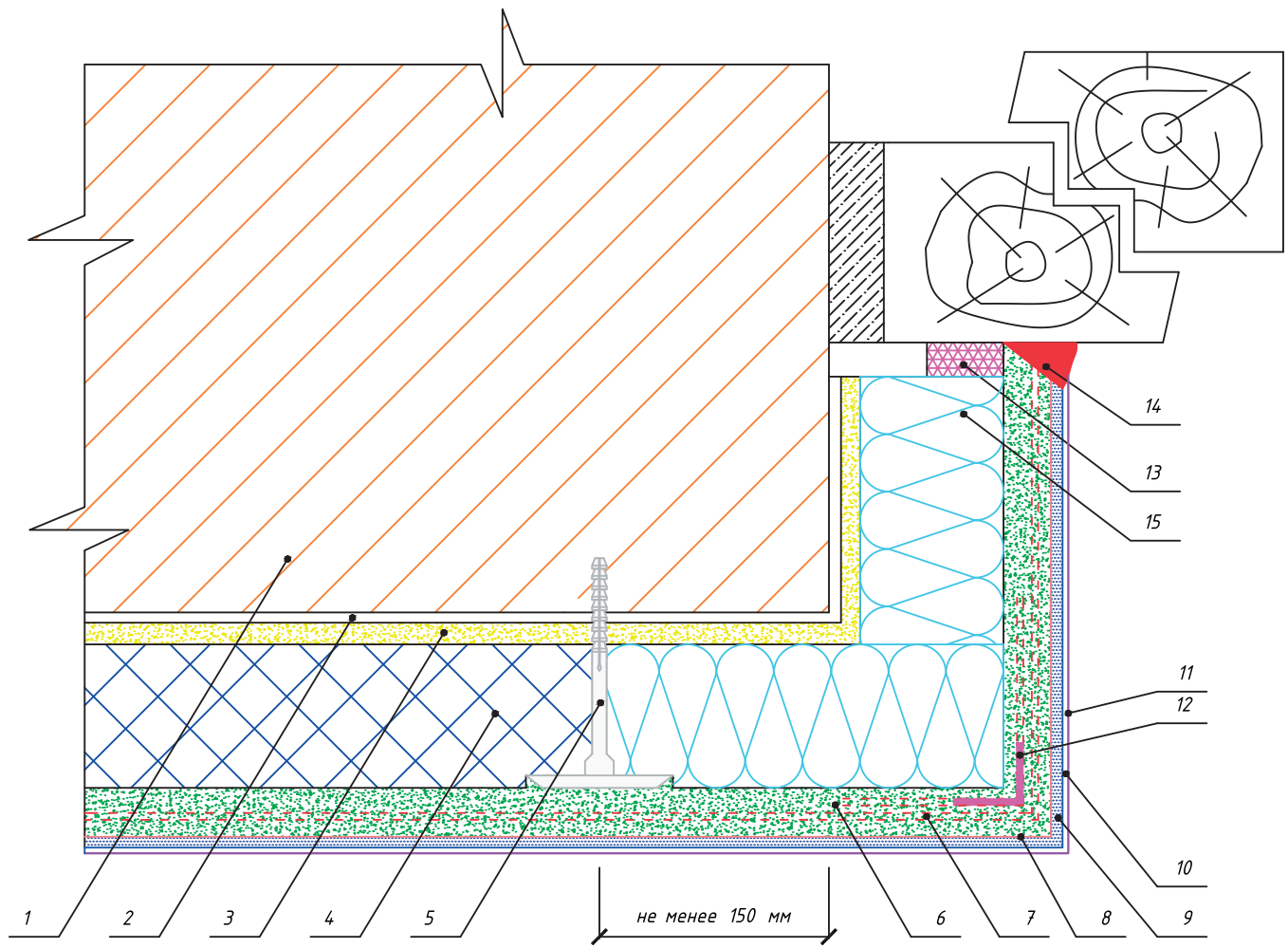
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверплекс ТС 117

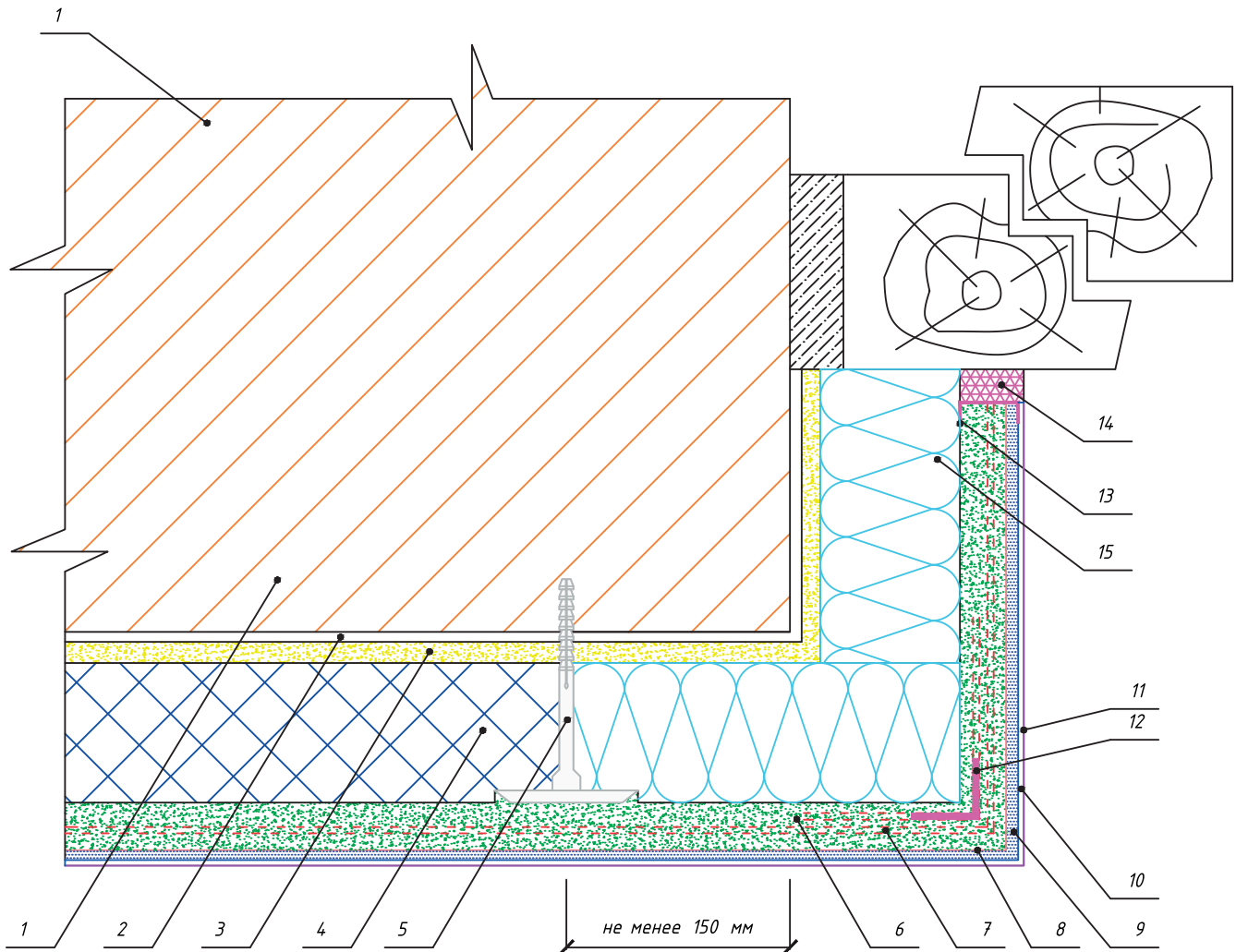
14. Фасадный герметик

7. Щелочестойкая стеклосетка

15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы сбоку к окнам (дверям),
установленным в плоскости со стеной





Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Угловой профиль со стеклосеткой

5. Тарельчатый дюбель

13. Профиль со стеклосеткой

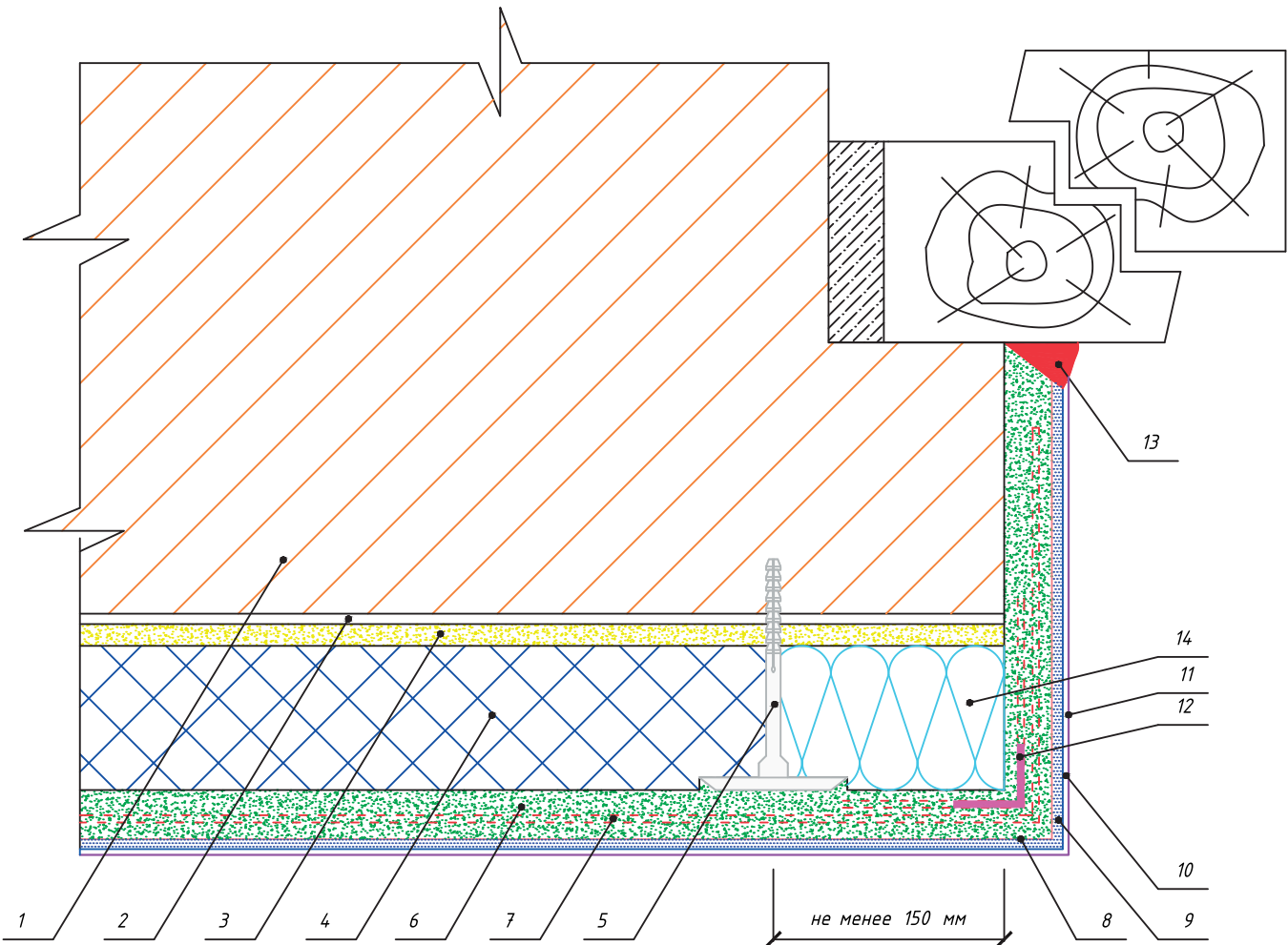
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Уплотнительная лента

7. Щелочестойкая стеклосетка

15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы сбоку к окнам (дверям),
с утеплением откоса (вариант №2)



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эмалированная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Угловой профиль со стеклосеткой

5. Тарельчатый дюбель

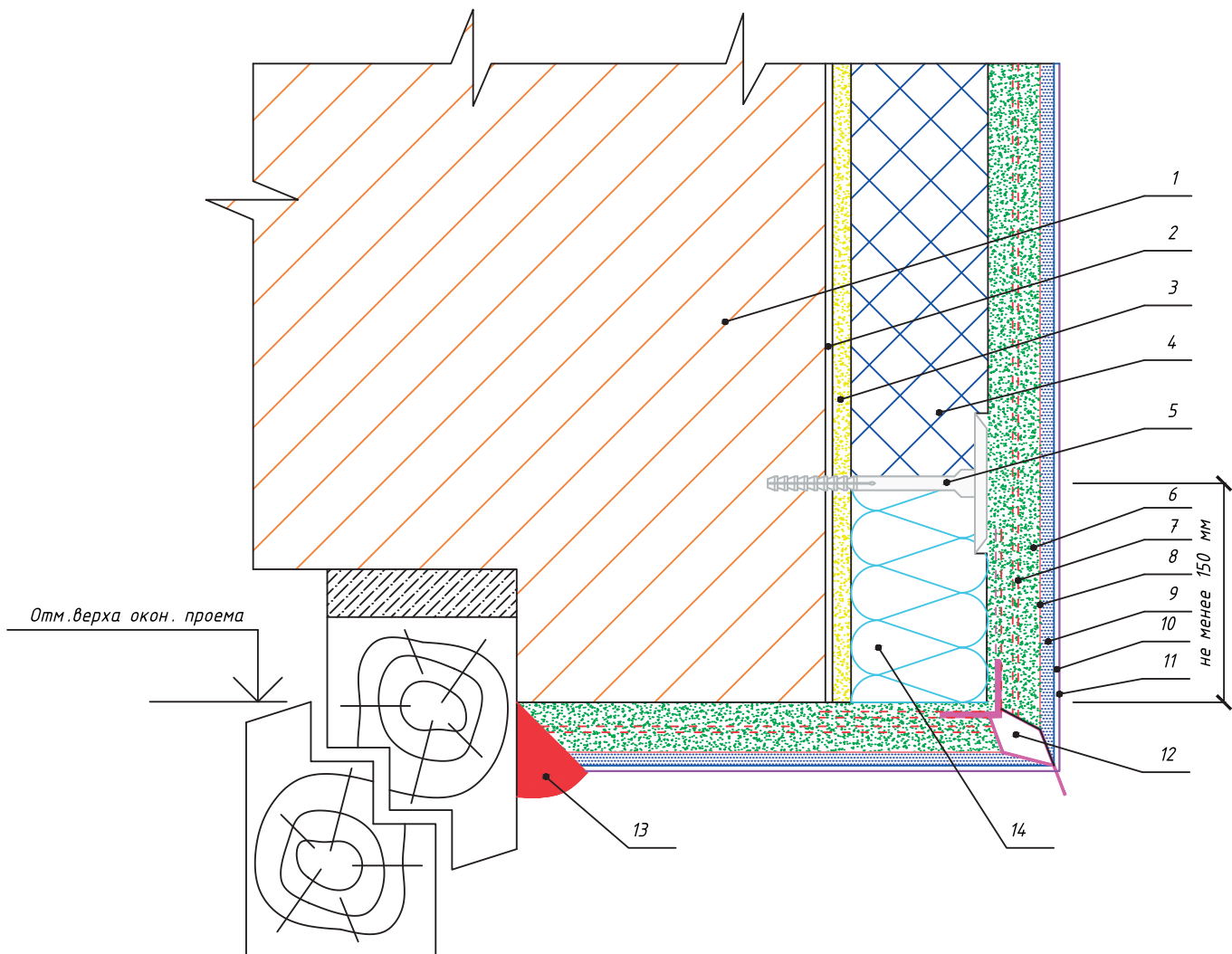
13. Фасадный герметик

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

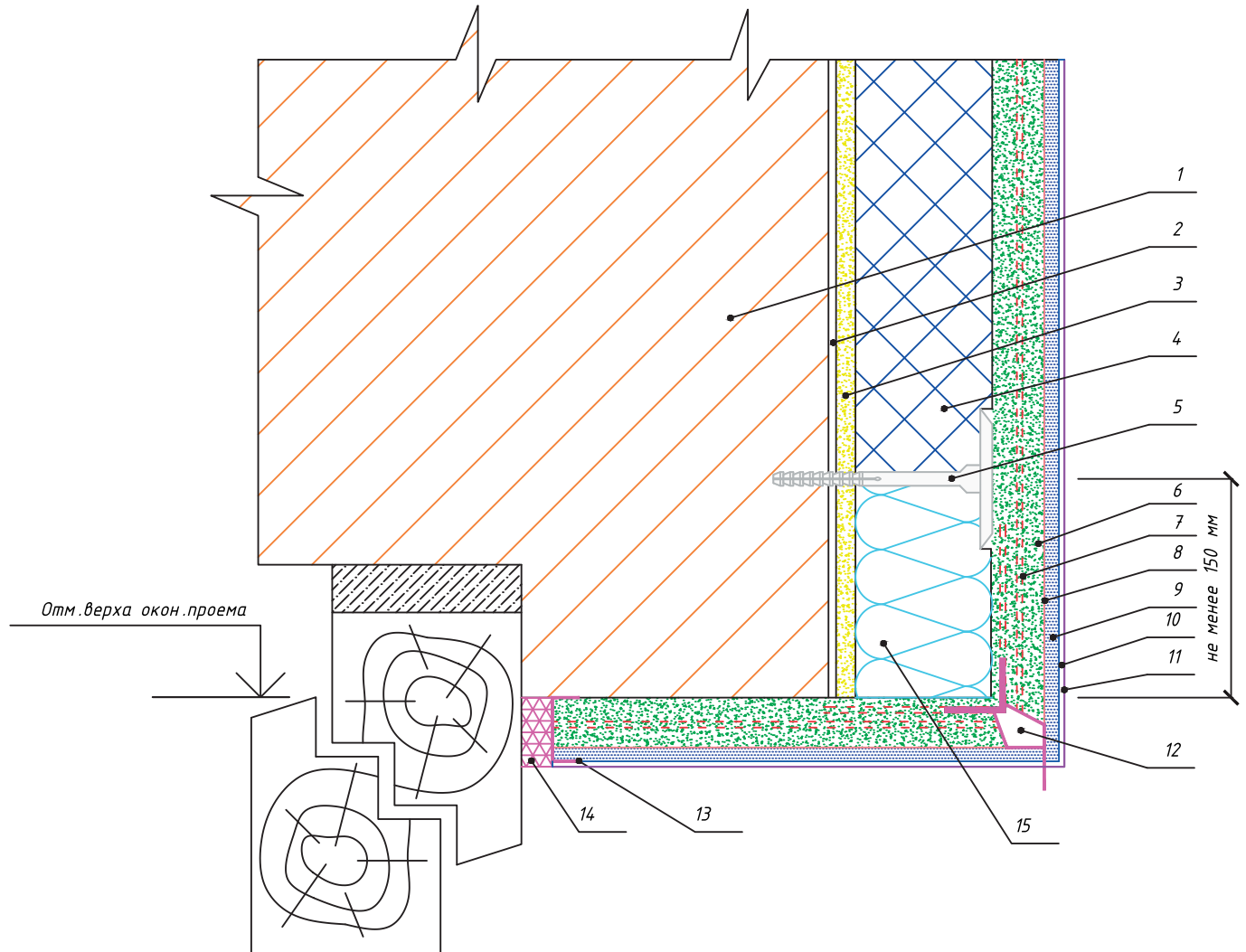
7. Щелочестойкая стеклосетка

Примыкание системы сбоку к окнам
(дверям), без утепления откоса



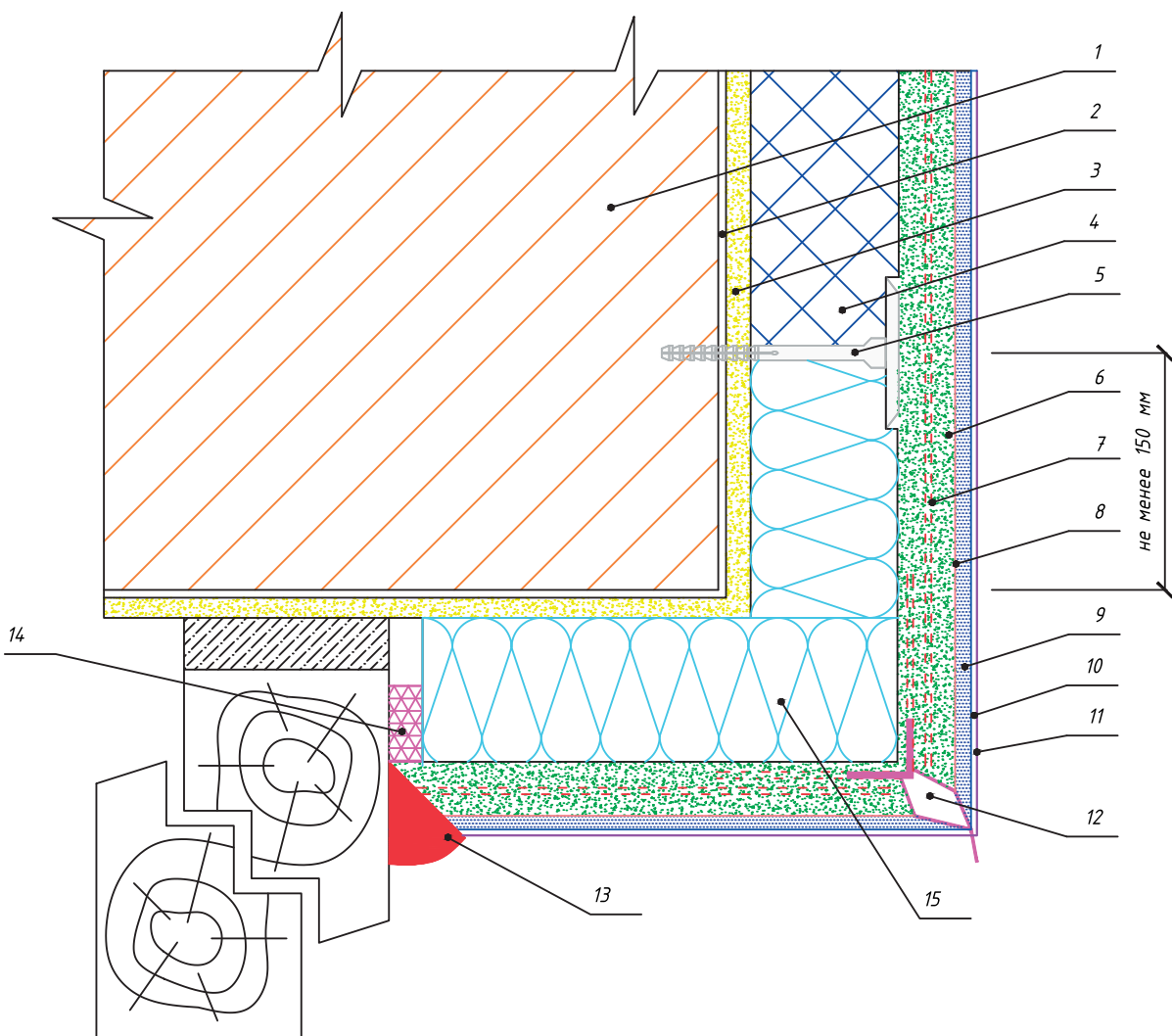
Спецификация

1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Пенополистирол)	11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	13. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка	14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)



<i>Спецификация</i>	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником
5. Тарельчатый дюбель	13. Профиль со стеклосеткой
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Уплотнительная лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

*Примыкание системы сбоку к окнам (дверям),
без отпирания откоса (вариант №2)*



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником

5. Тарельчатый дюбель

13. Фасадный герметик

6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Уплотнительная лента

7. Щелочестойкая стеклосетка

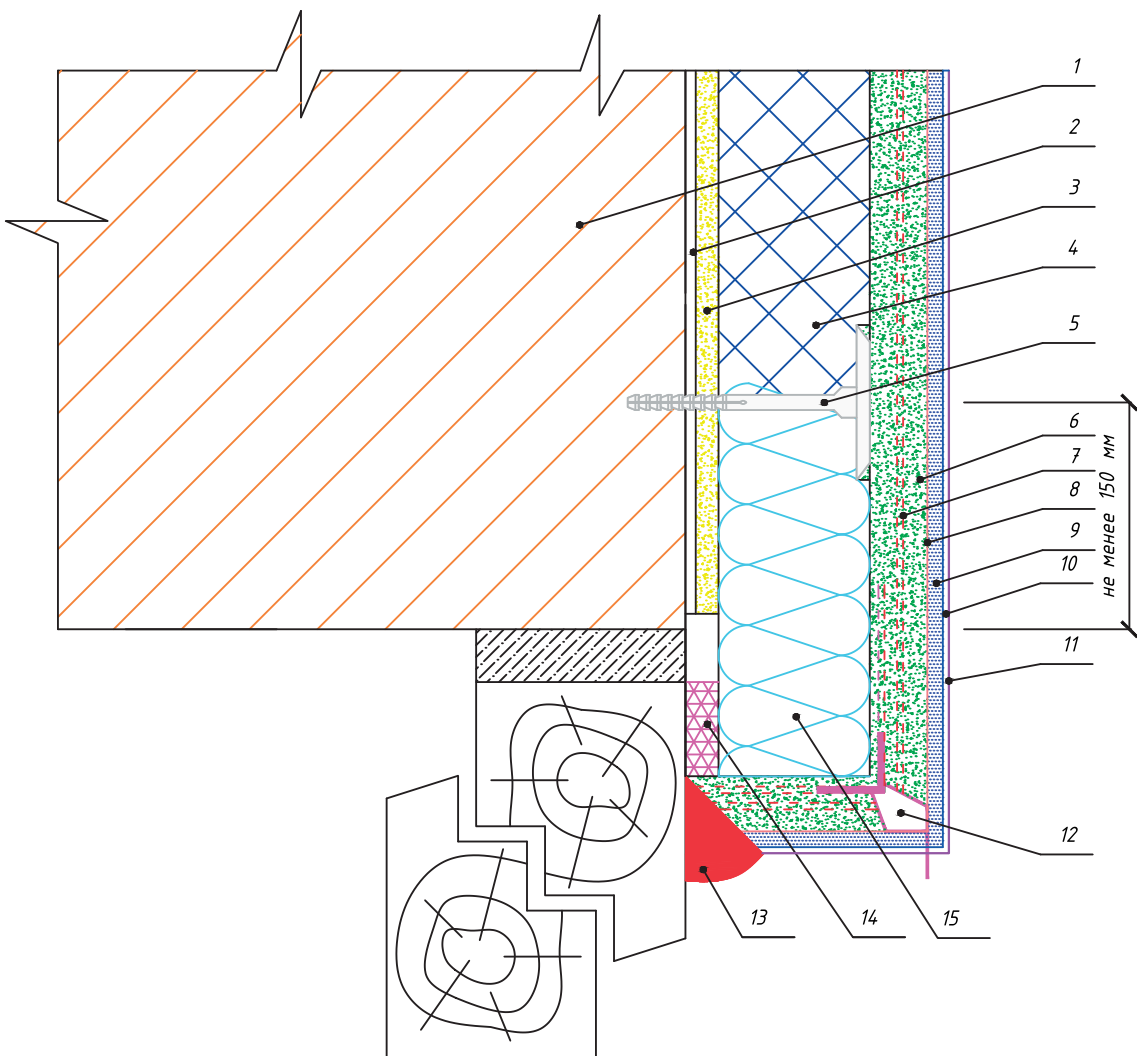
15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы сбоку к окнам
(дверям), с утеплением откоса

ОСНОВИТ®
СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Лист

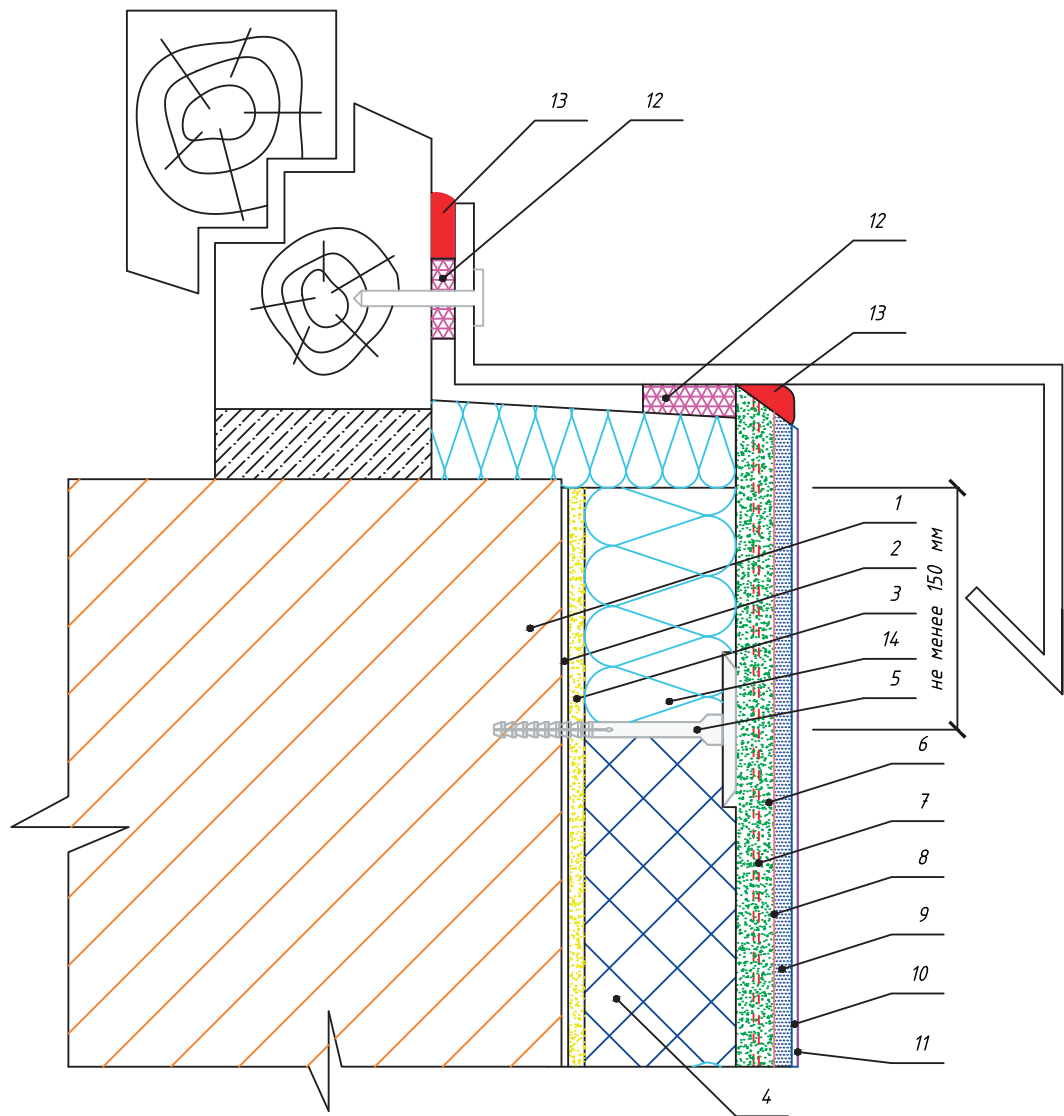
88



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстэрвэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником
5. Тарельчатый дюбель	13. Фасадный герметик
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Уплотнительная лента
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Уплотнительная лента

5. Тарельчатый дюбель

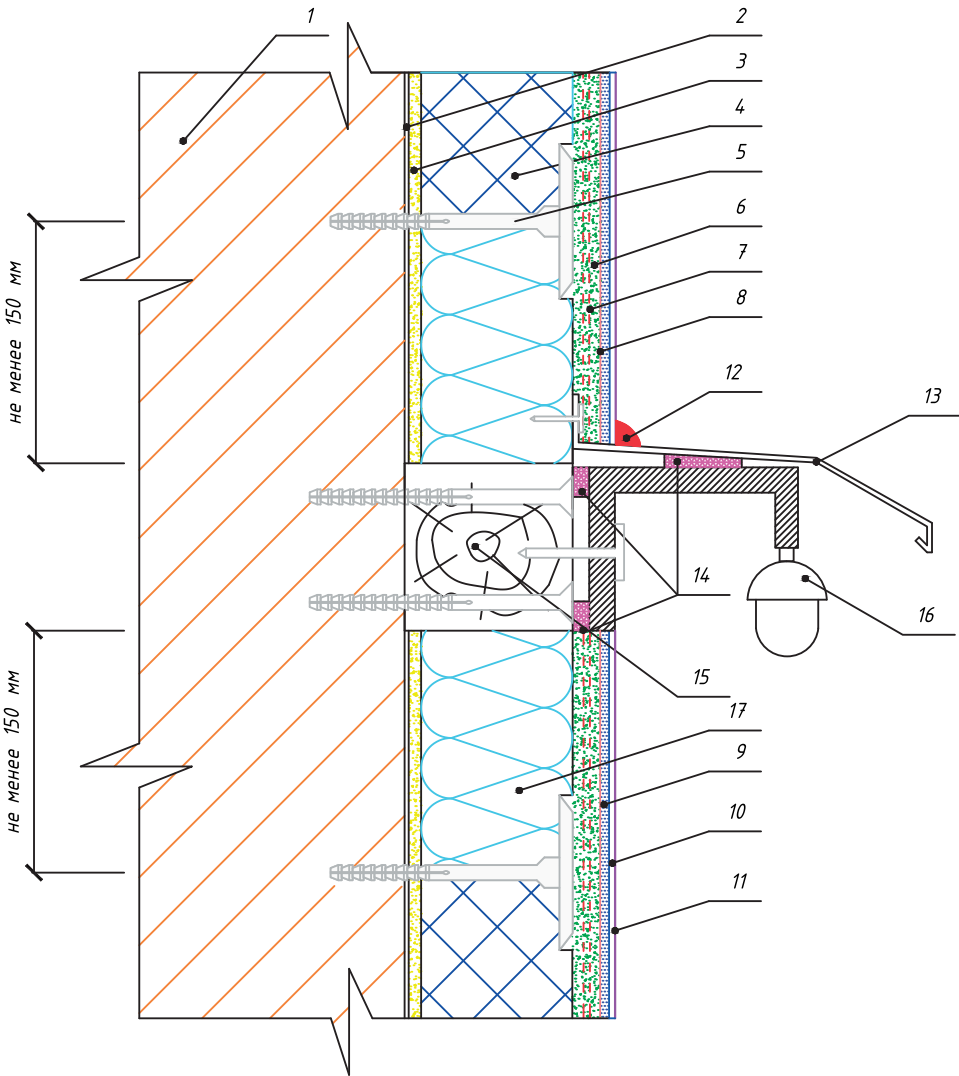
13. Фасадный герметик

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

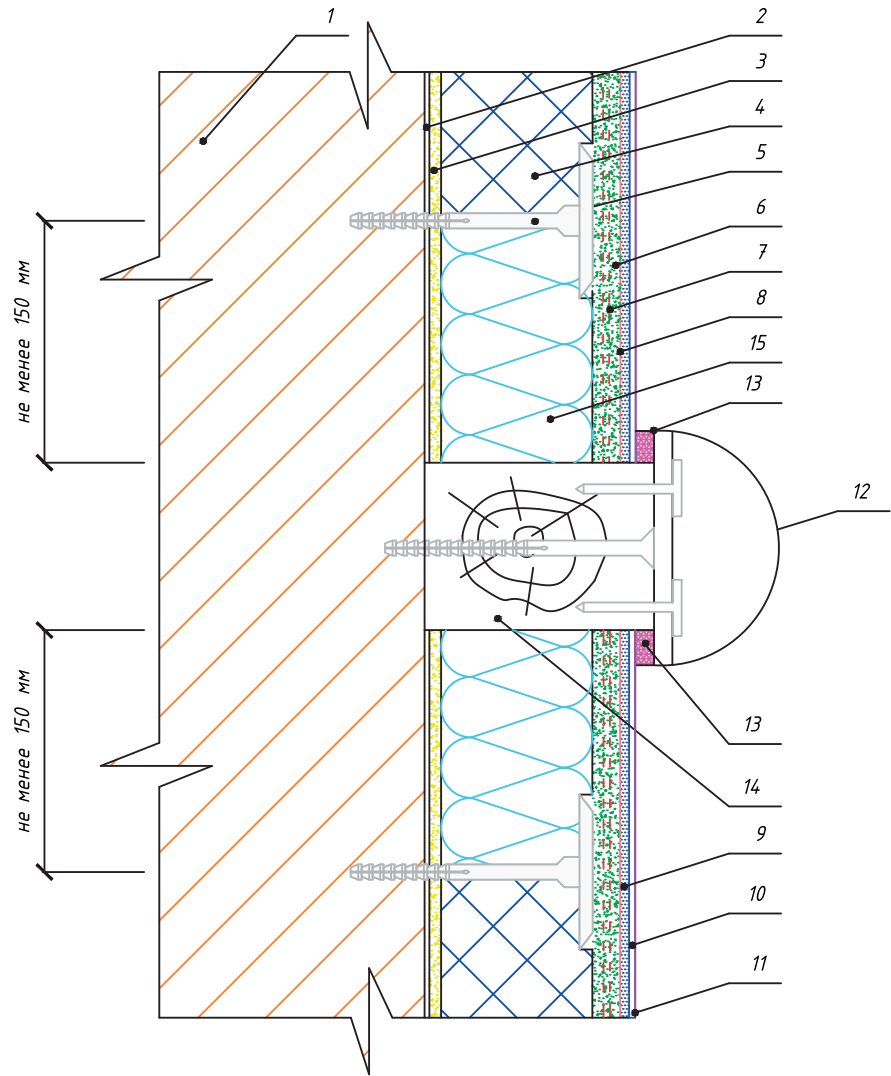
7. Щелочестойкая стеклосетка

Примыкание системы к подоконному отливу



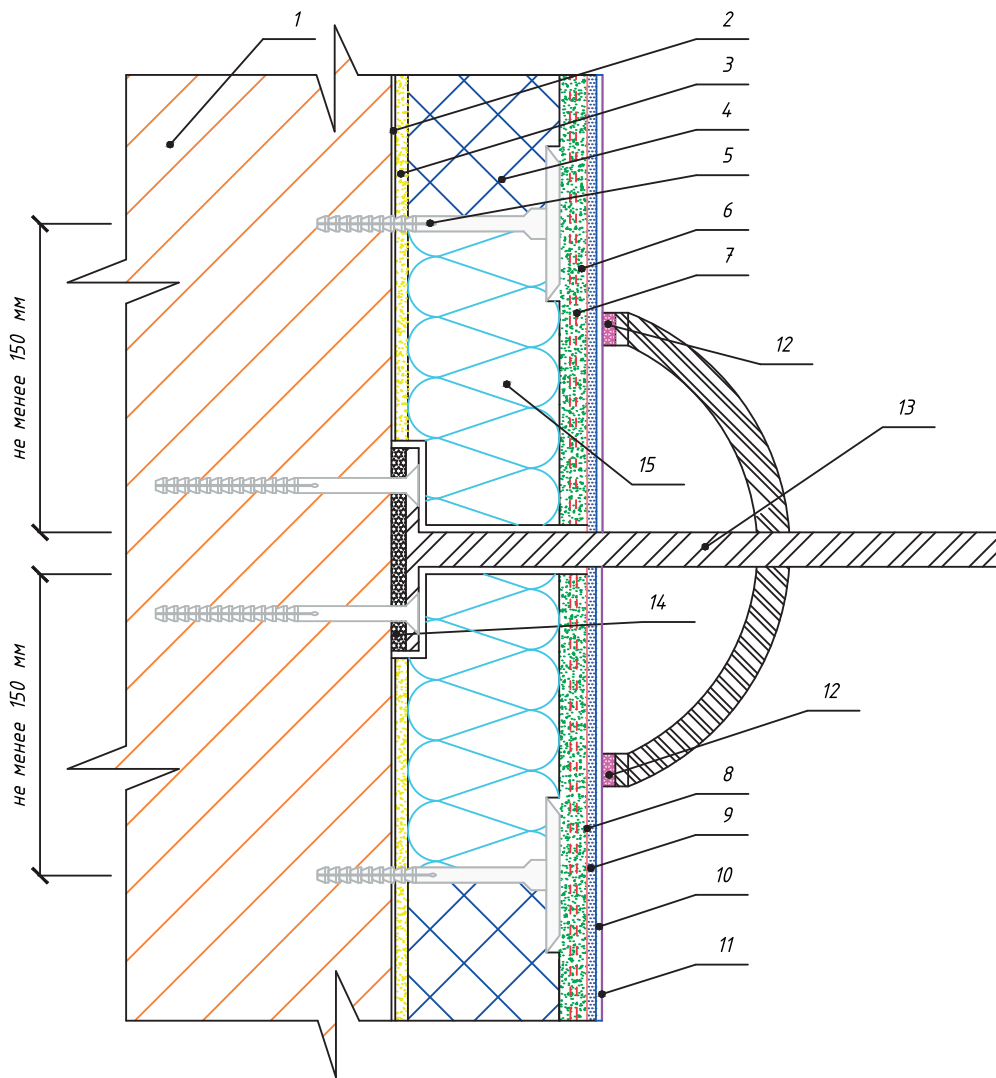
Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Фасадный герметик
4. Утеплитель (Пенополистирол)		13. Отлив
5. Тарельчатый дюбель		14. Уплотнительная лента
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		15. Деревянный бруск
7. Щелочестойкая стеклосетка		16. Выносной элемент
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		17. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к выносным элементам (вариант №1)		Лист
								91



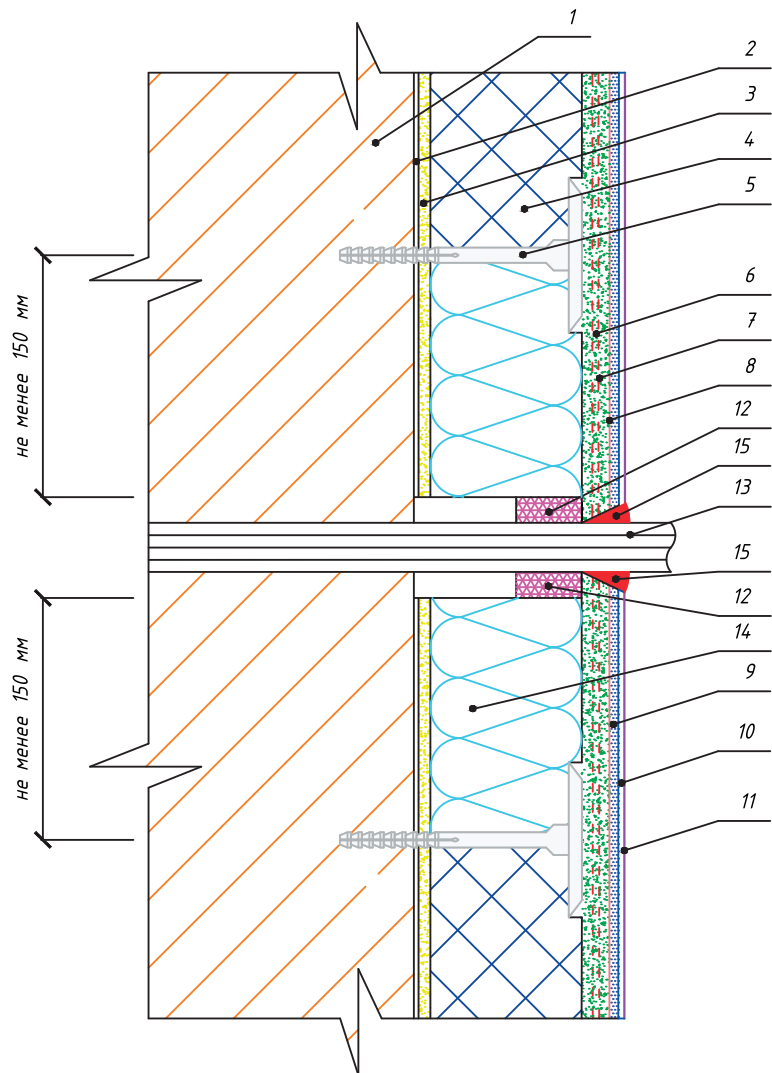
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)		12. Выносной элемент
5. Тарельчатый дюбель		13. Уплотнительная лента
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		14. Деревянный брус
7. Щелочестойкая стеклосетка		15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Примыкание системы к выносным элементам
(вариант №2)

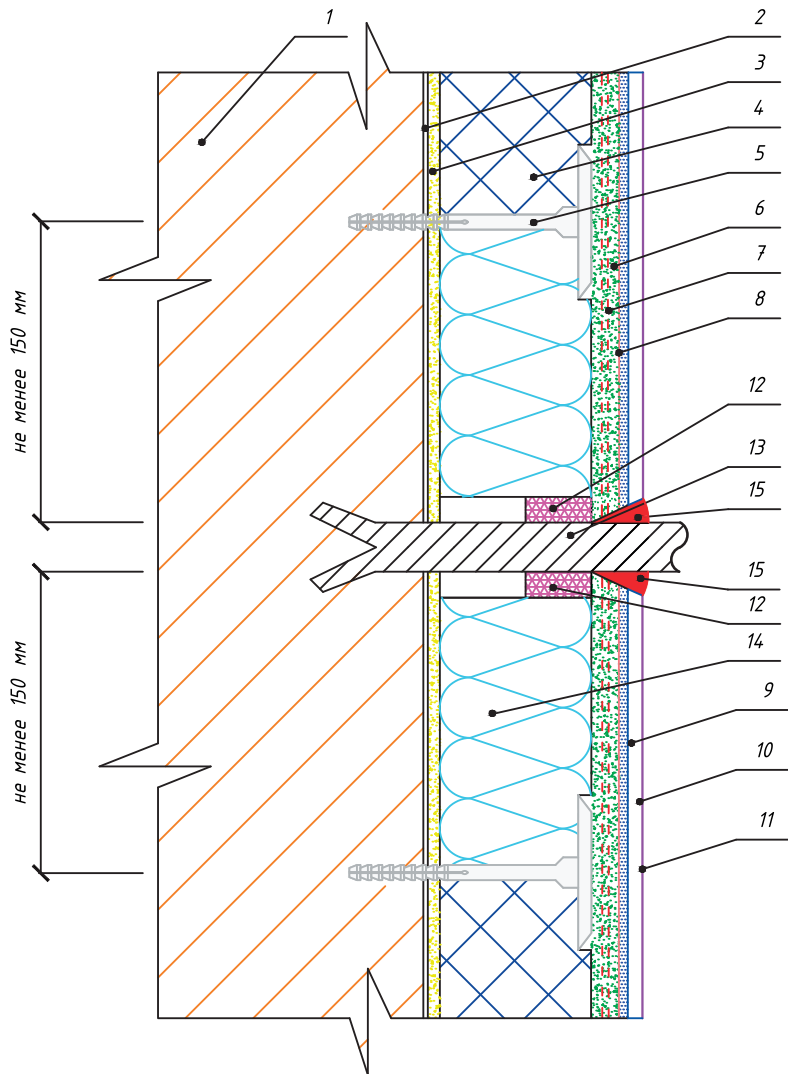


Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)		12. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель		13. Выносной элемент
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		14. Термоизолирующая прокладка
7. Щелочестойкая стеклосетка		15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к выносным элементам (вариант №3)		Лист
								93



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117 (клеевой слой)		11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)		12. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель		13. Коммуникации
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117 (базовый армирующий слой)		14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
7. Щелочестойкая стеклосетка		15. Фасадный герметик



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Уплотнительная лента

5. Тарельчатый дюбель

13. Анкер

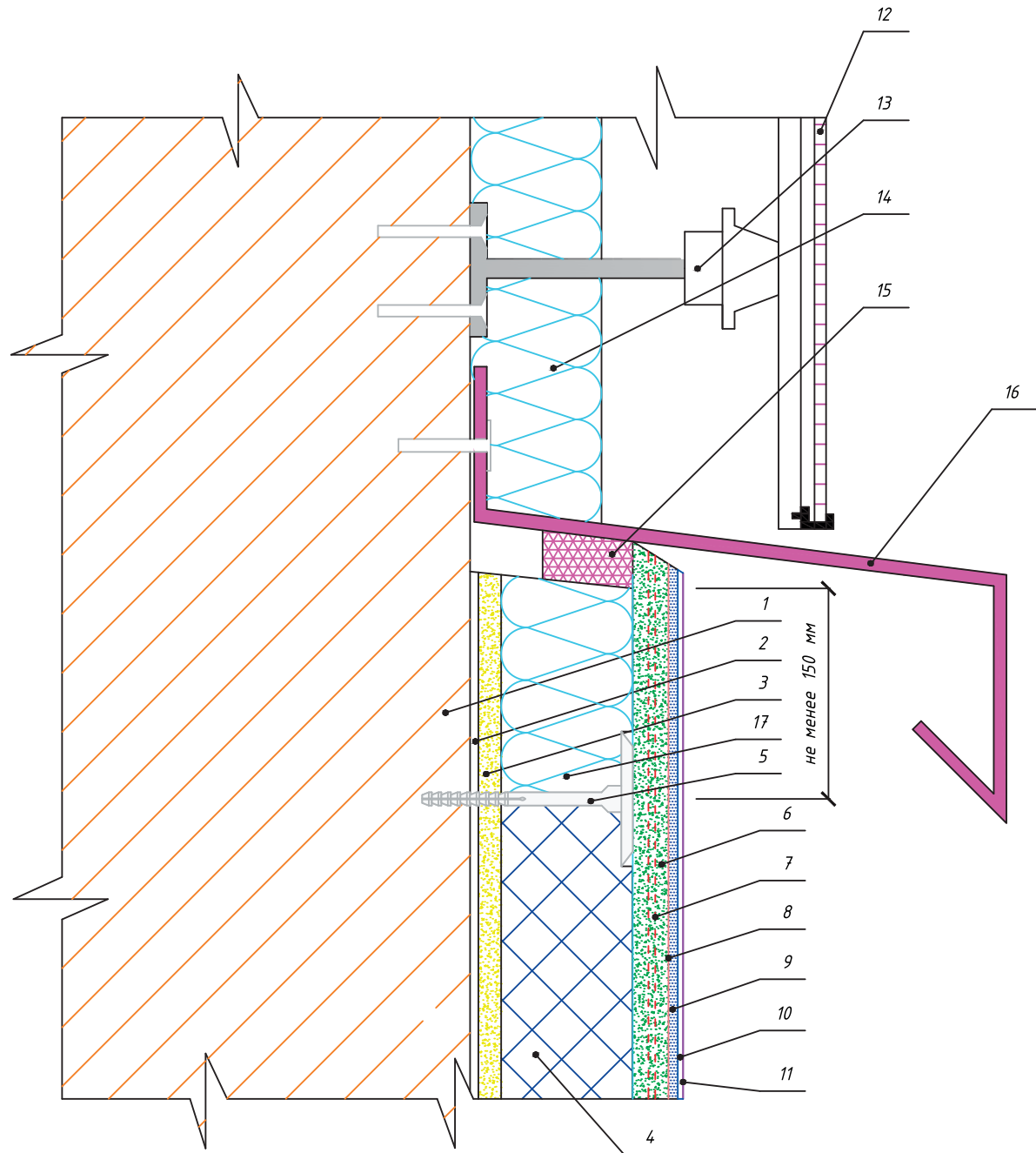
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

7. Щелочестойкая стеклосетка

15. Фасадный герметик

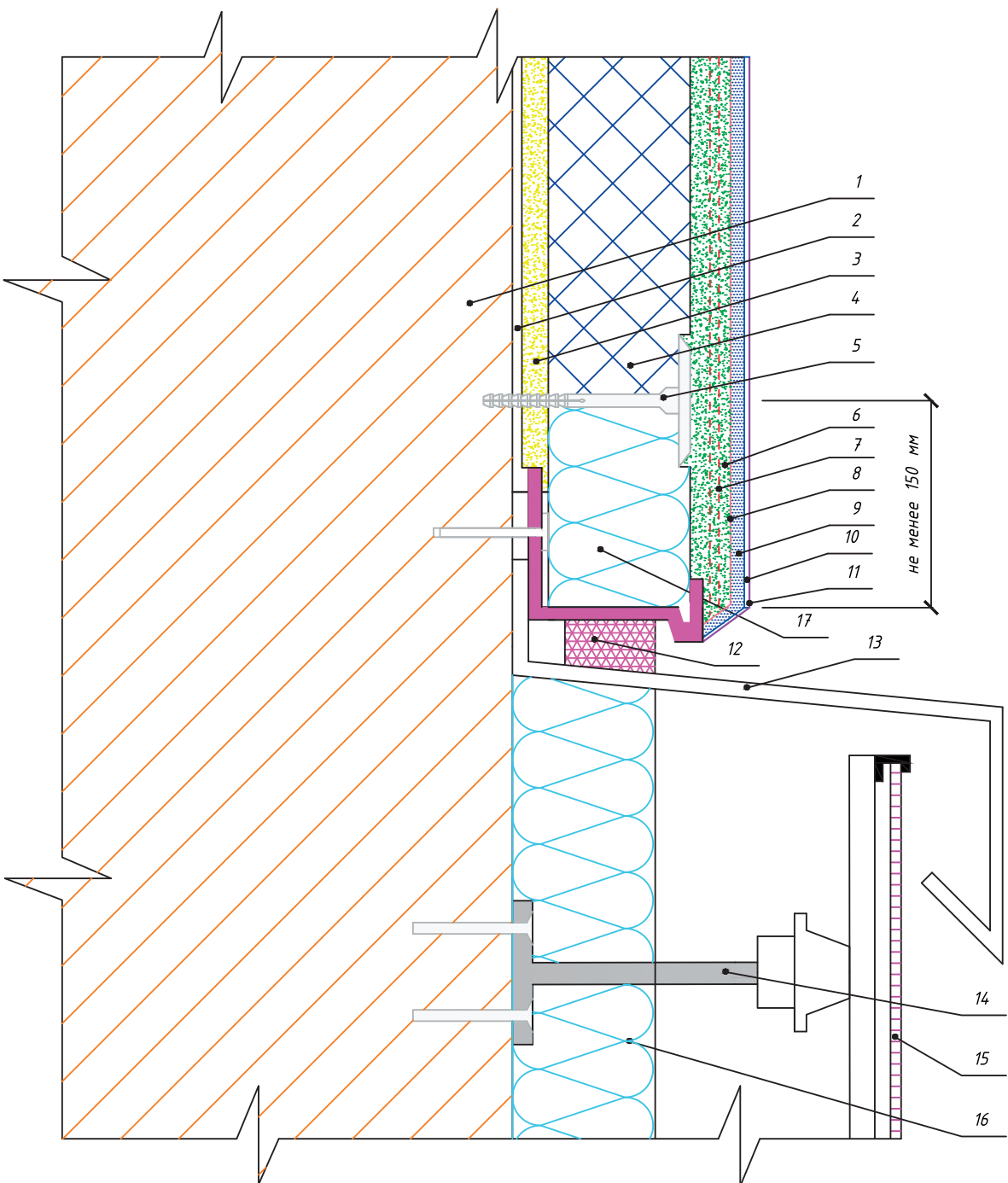
Сопряжение системы с элементом крепежной конструкции (анкером)



Спецификация

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эмалированная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
5. Тарельчатый дюбель	13. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Утеплитель системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Уплотнительная лента
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Отлив
	17. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

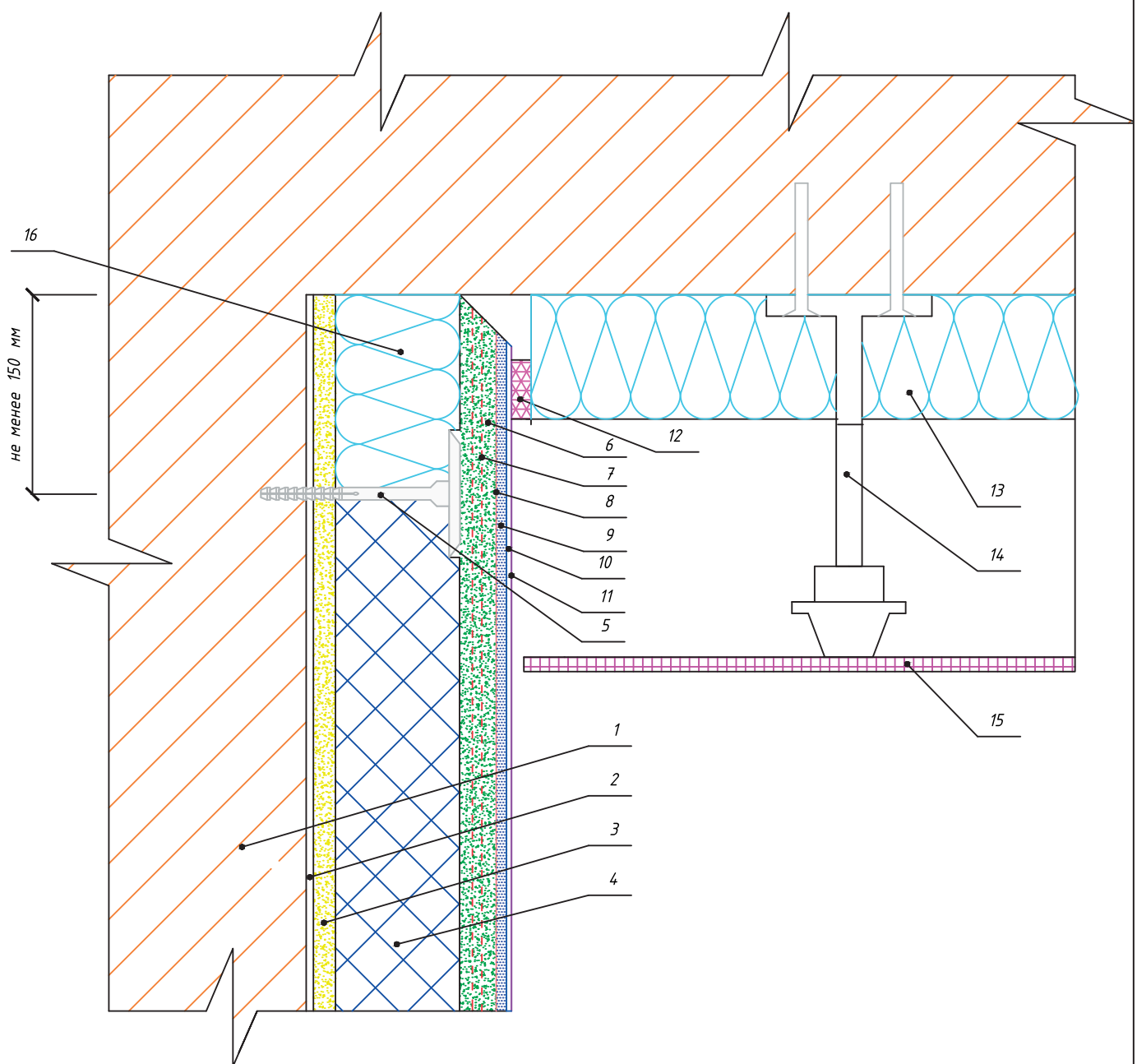
Примыкание системы к конструкции
вентилируемого фасада снизу



Спецификация

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

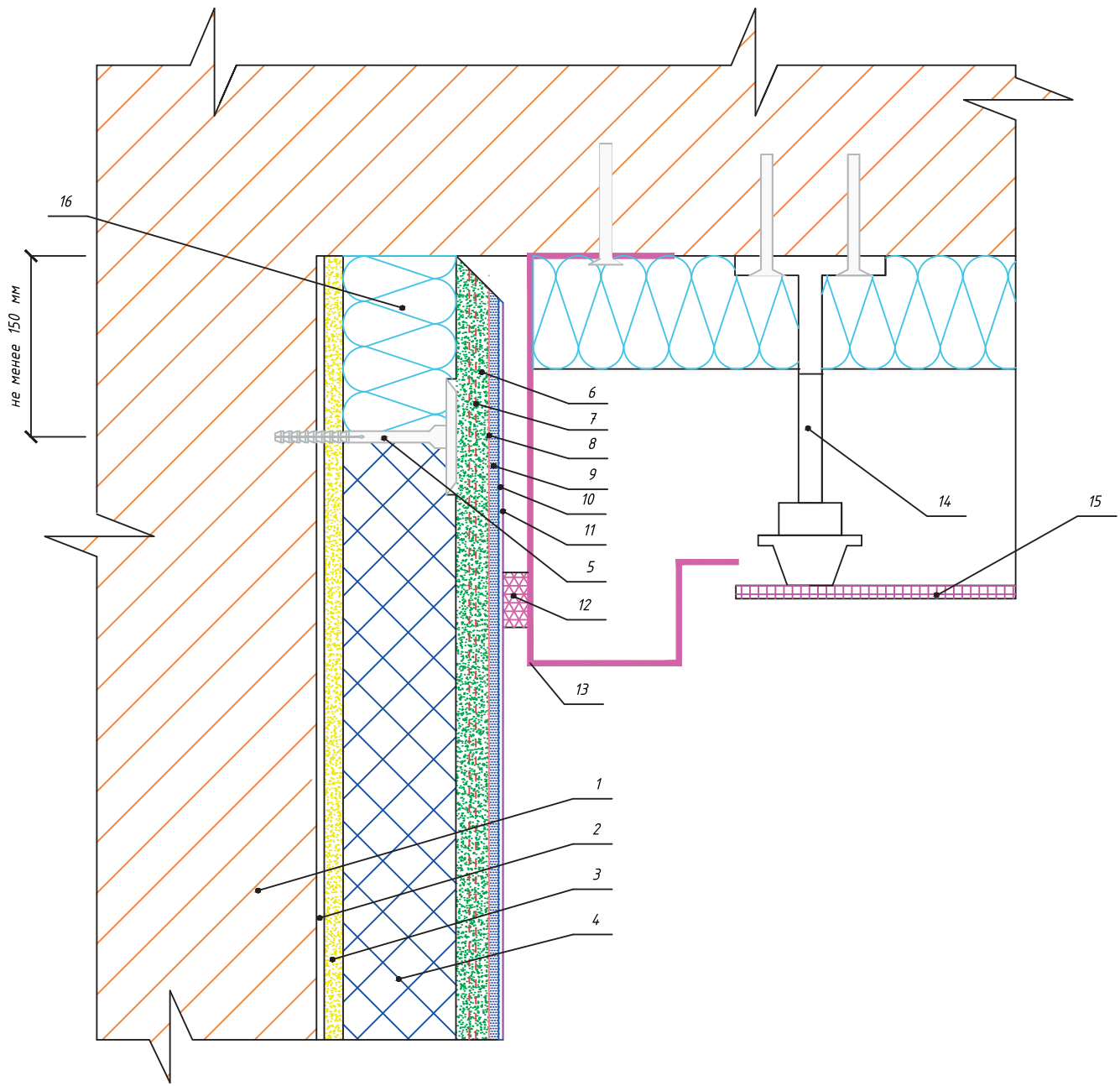
1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)	13. Отлив
5. Тарельчатый дюбель	14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	16. Утеплитель системы вентилируемого фасада
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	17. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)



Примечание: расстояние между облицовочным материалом вентилируемого фасада и СФТК должно быть не более 10 мм

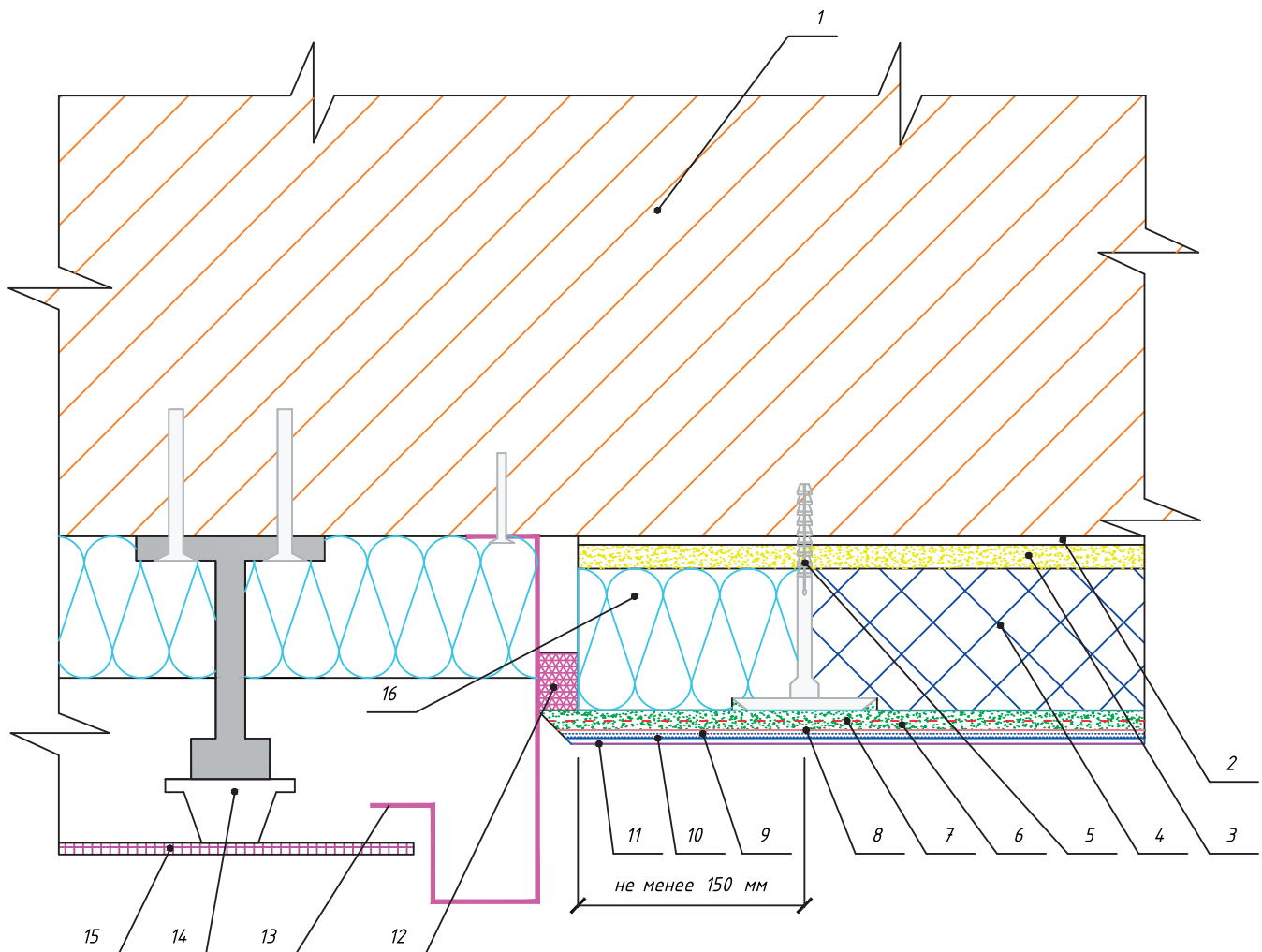
Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51		11. Краска эмалированная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)		13. Утеплитель системы вентилируемого фасада
5. Тарельчатый дюбель		14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка		16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		

Примыкание системы к конструкции
вентилируемого фасада на внутренних углах
(вариант №1)



Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)		13. Торцевой профиль системы вентилируемого фасада
5. Тарельчатый дюбель		14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка		16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		

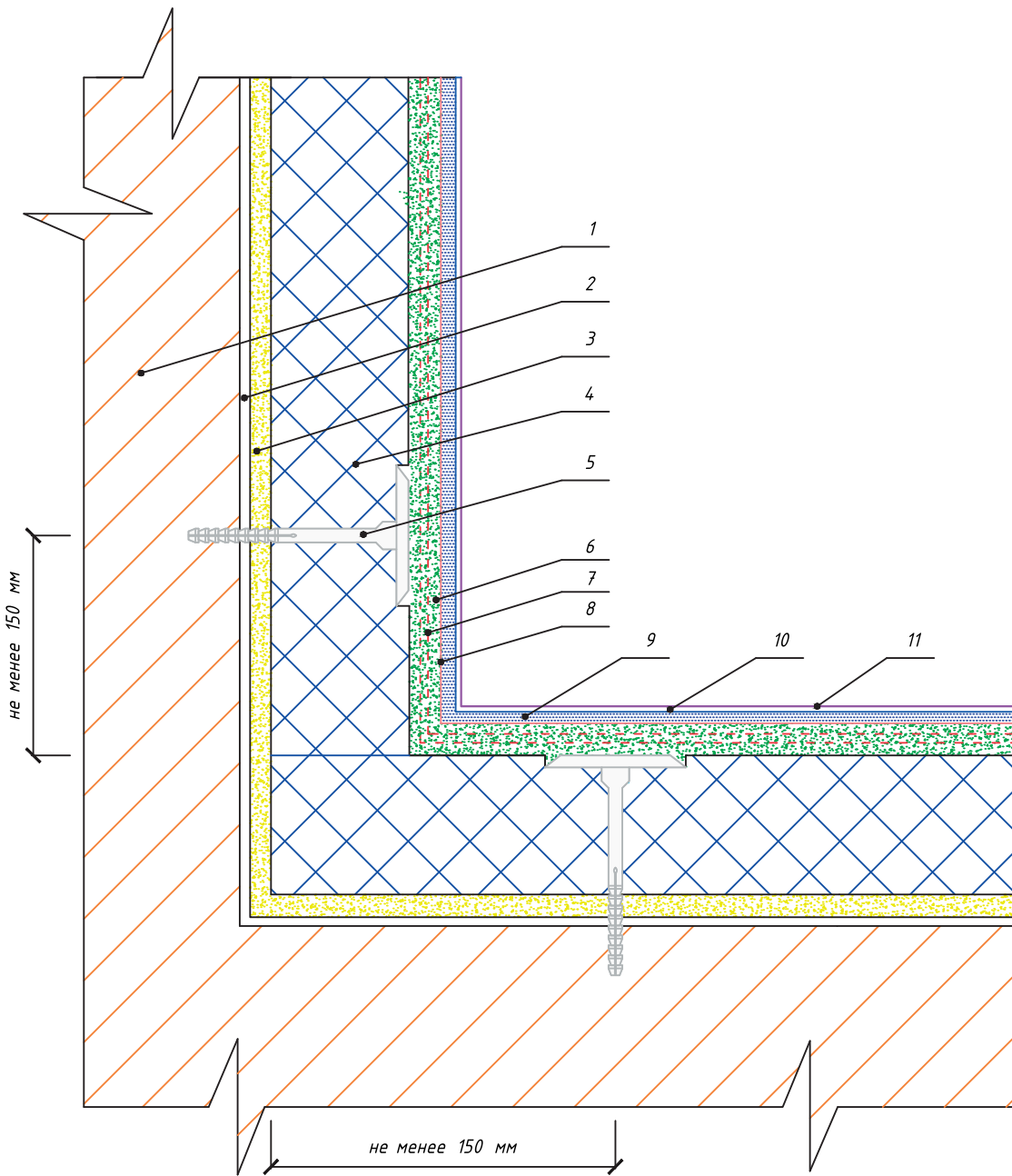
							Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада на внутренних углах (вариант №2)		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



Спецификация

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эмалированная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель	13. Торцевой профиль системы вентилируемого фасада
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Крепежный элемент системы вентилируемого фасада
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Облицовочный материал системы вентилируемого фасада
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

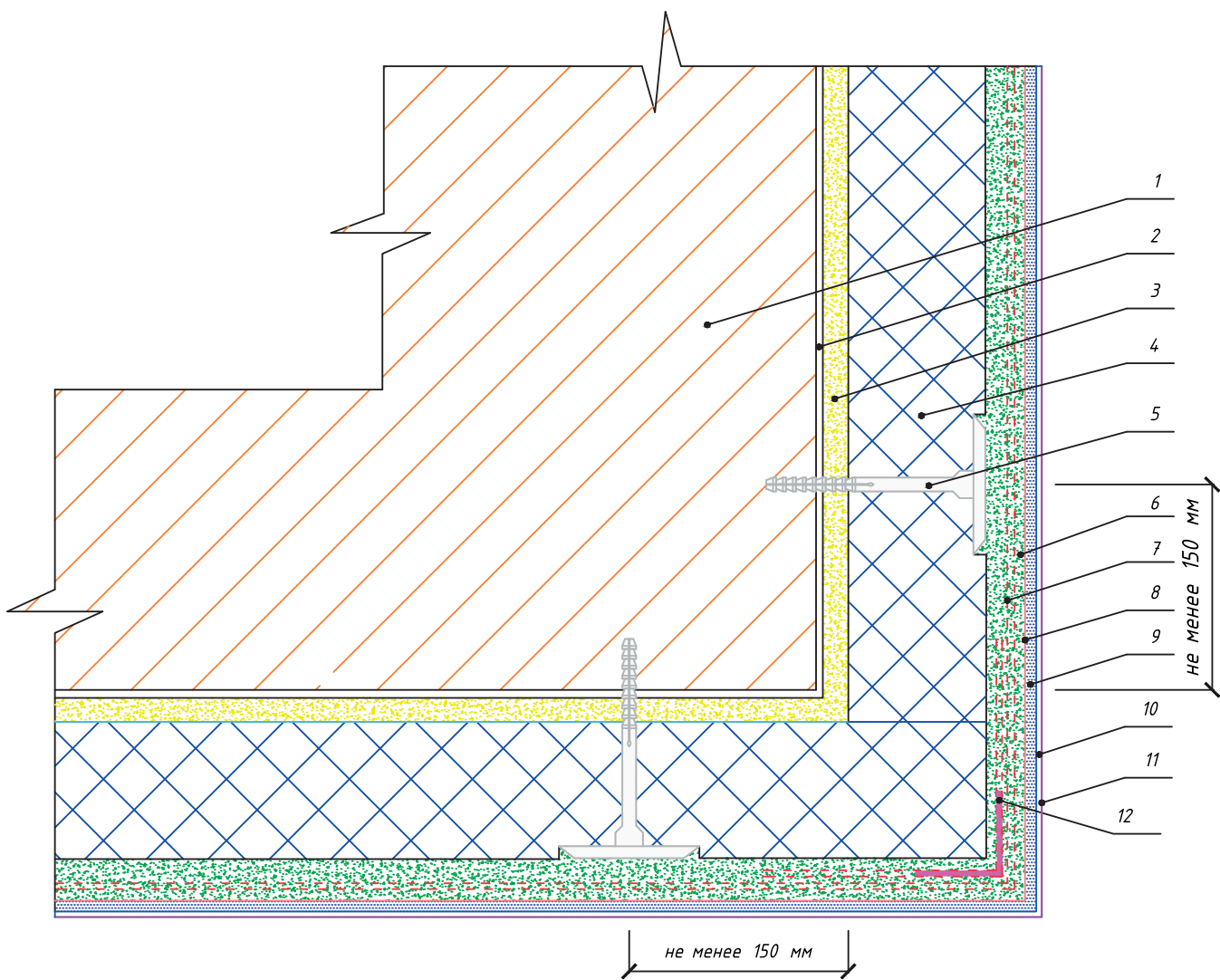
Примыкание системы к конструкции
вентилируемого фасада сбоку



Примечание: на внутреннем углу здания во время монтажа стеклосетка укладывается "внахлест"

Спецификация		6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка	
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка системы на внутреннем углу здания		Лист	101



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Пенополистирол)

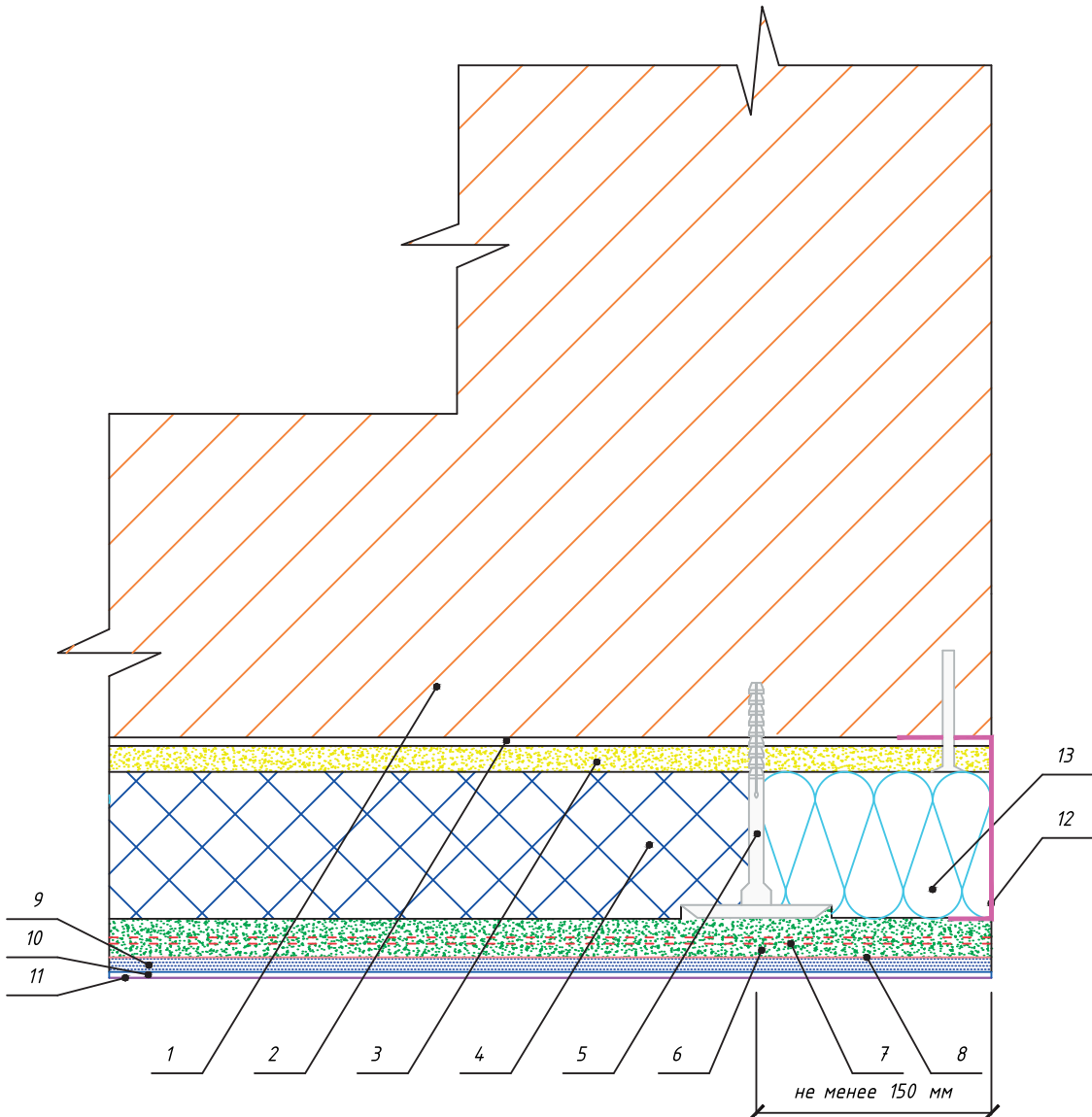
11. Краска эмалированная Основит

5. Тарельчатый дюбель

12. Угловой профиль со стеклосеткой

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

Установка системы на внешнем углу здания



Спецификация

7. Щелочестойкая стеклосетка

1. Основание

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэлл

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

4. Утеплитель (Пенополистирол)

11. Краска эмализационная Основит

5. Тарельчатый дюбель

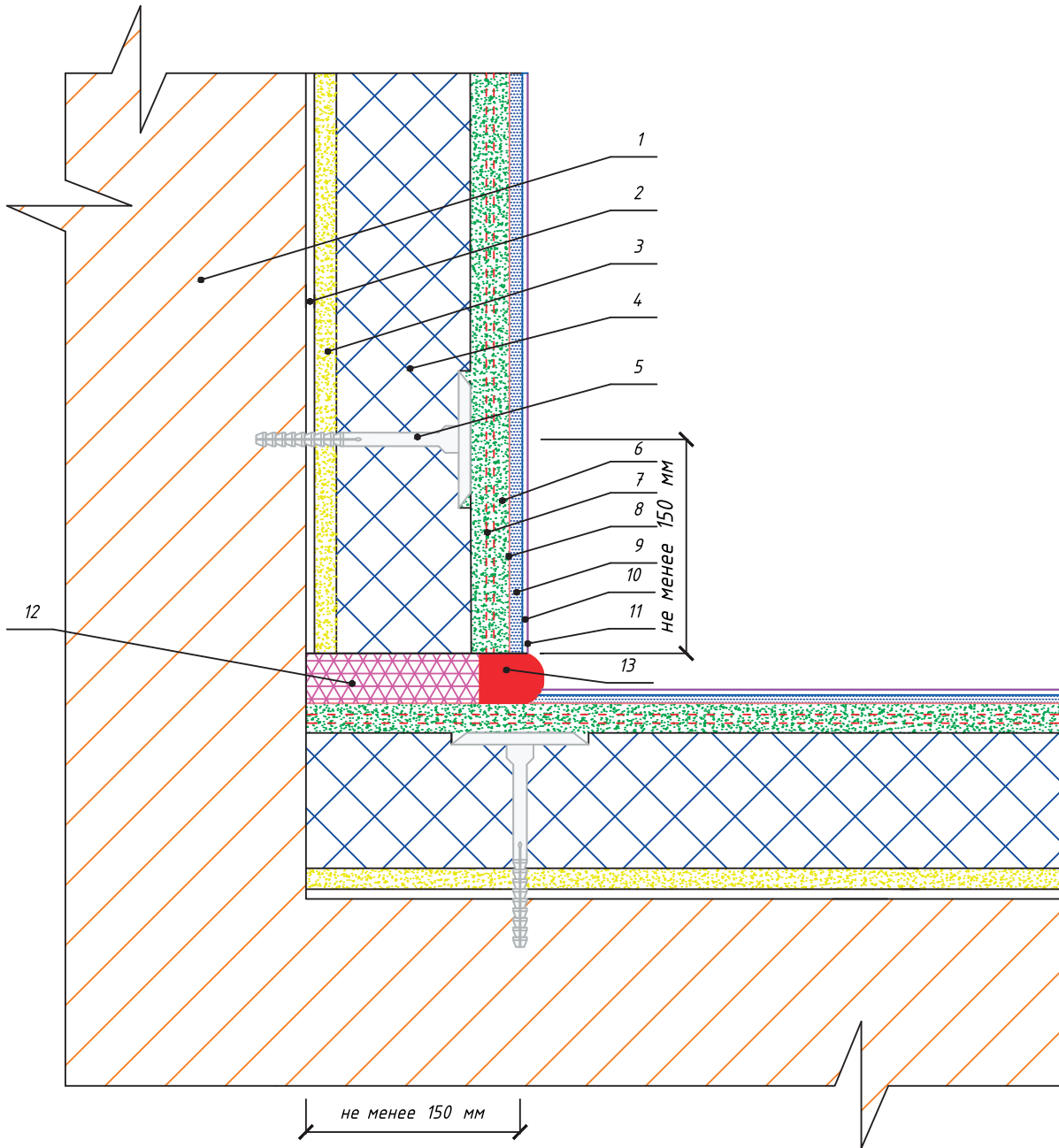
12. Торцевой профиль

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Завершение системы на внешнем углу здания

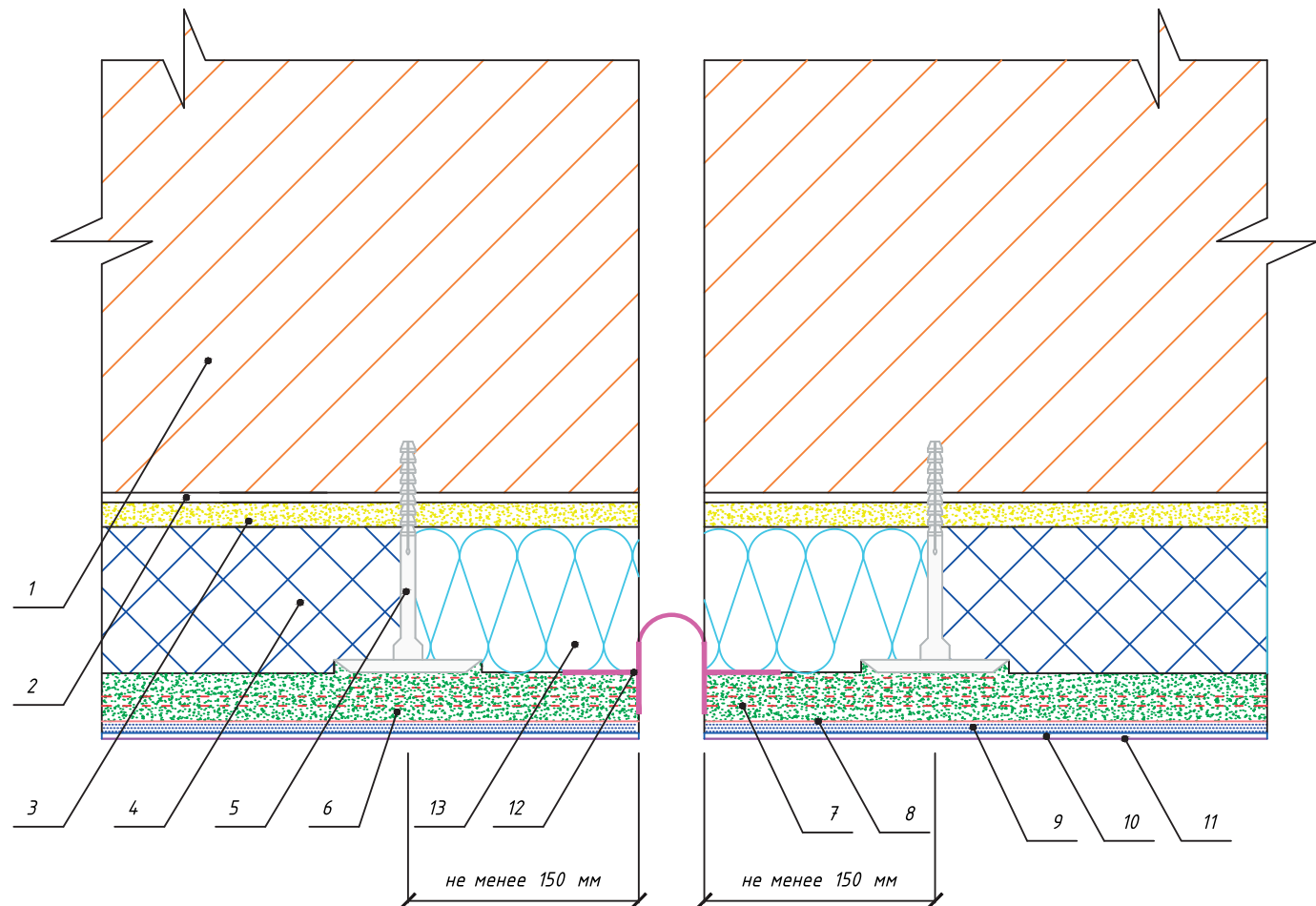
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Завершение системы на внешнем углу здания					



Спецификация

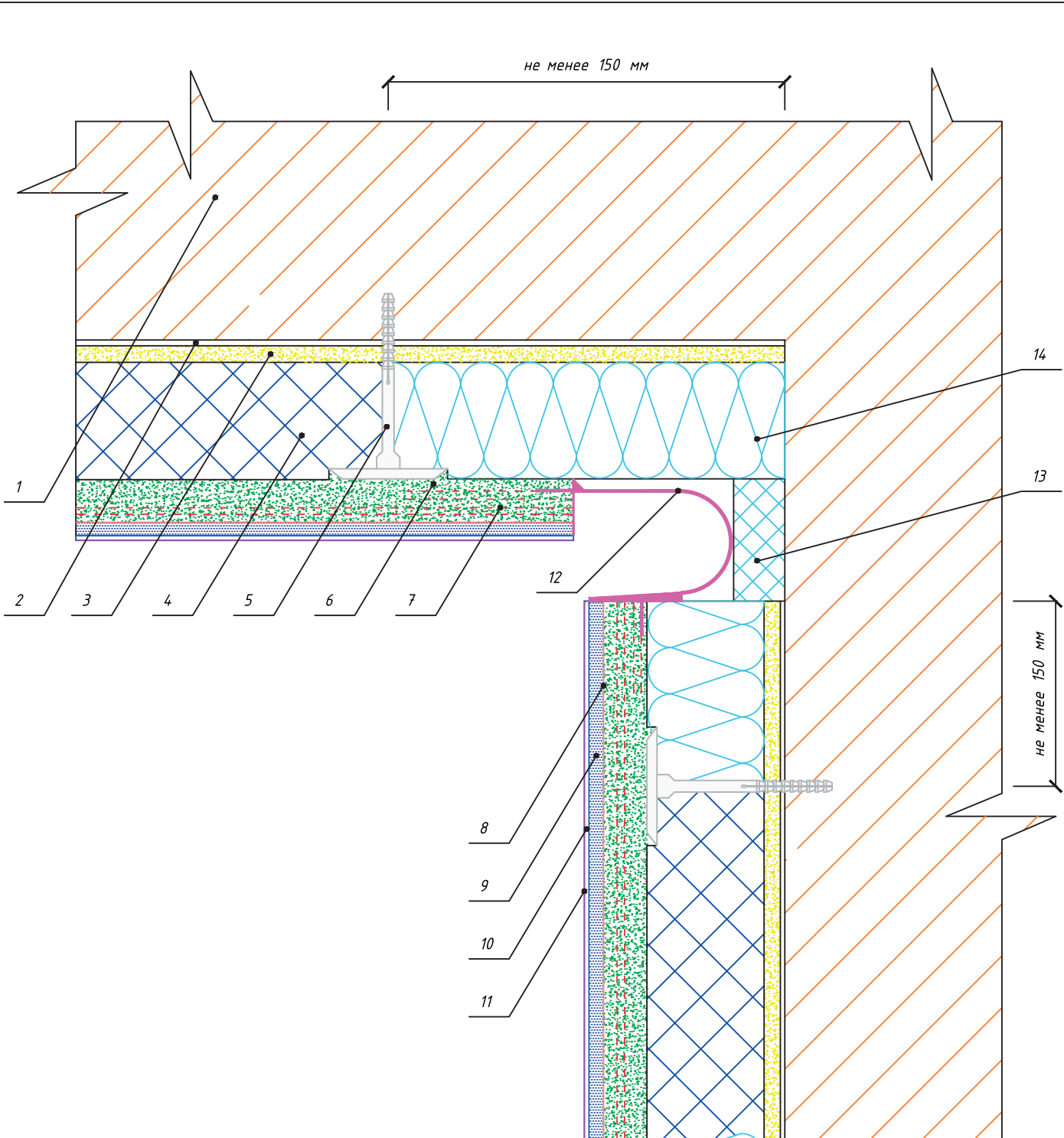
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента
	13. Фасадный герметик

Примыкание системы к существующей
системе теплоизоляции



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэрвэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмализационная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Деформационный профиль со стеклосеткой
	13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)



Спецификация

8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W

1. Основание

9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл

2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51

3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117

11. Краска эгализационная Основит

4. Утеплитель (Пенополистирол)

12. Деформационный угловой профиль со стеклосеткой

5. Тарельчатый дюбель

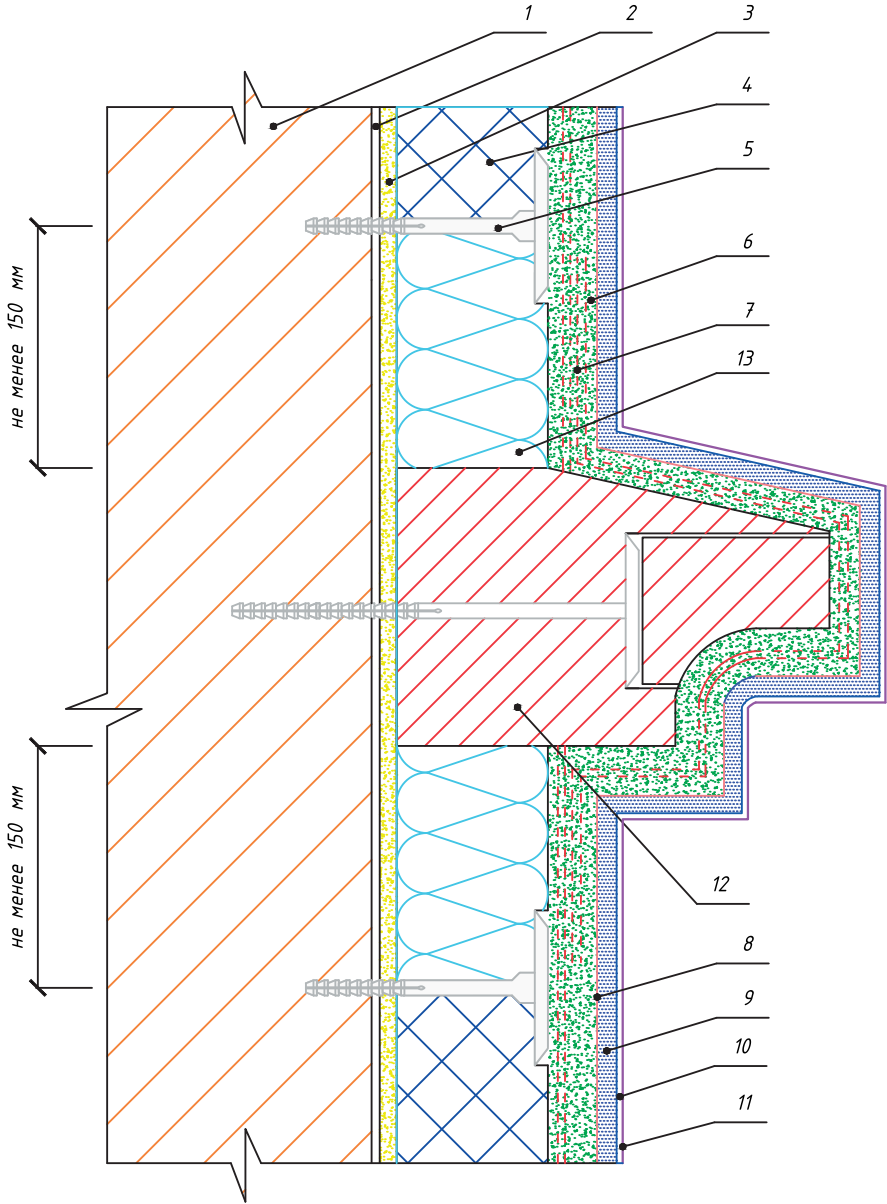
13. Законопаченный утеплитель (Минеральная вата)

6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117

14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

7. Щелочестойкая стеклосетка

Установка углового деформационного профиля



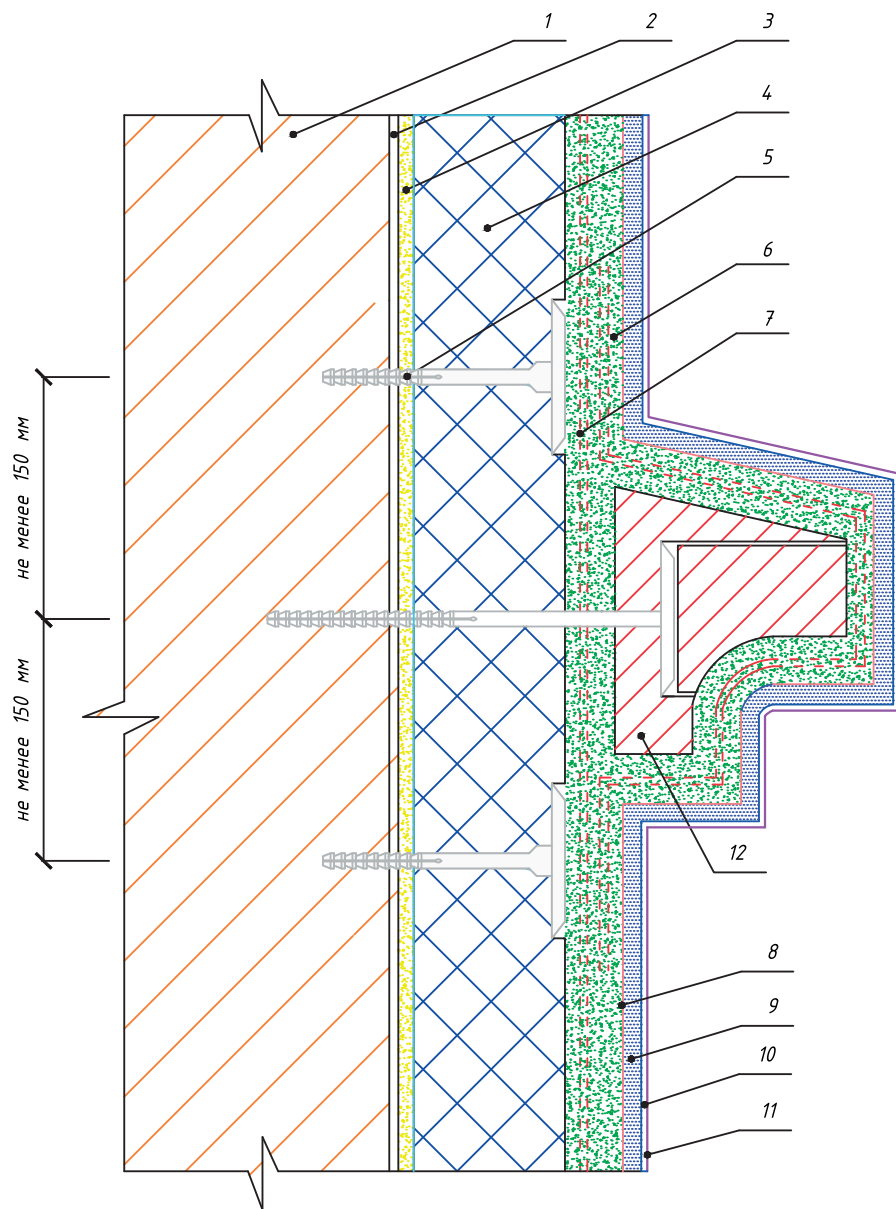
<i>Спецификация</i>	<i>7. Щелочестойкая стеклосетка</i>
<i>1. Основание</i>	<i>8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W</i>
<i>2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51</i>	<i>9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл</i>
<i>3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117</i>	<i>10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51</i>
<i>4. Утеплитель (Пенополистирол)</i>	<i>11. Краска эгализационная Основит</i>
<i>5. Тарельчатый дюбель</i>	<i>12. Декоративный элемент</i>
<i>6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117</i>	<i>13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)</i>

Установка декоративного элемента (вариант №1)



Лист

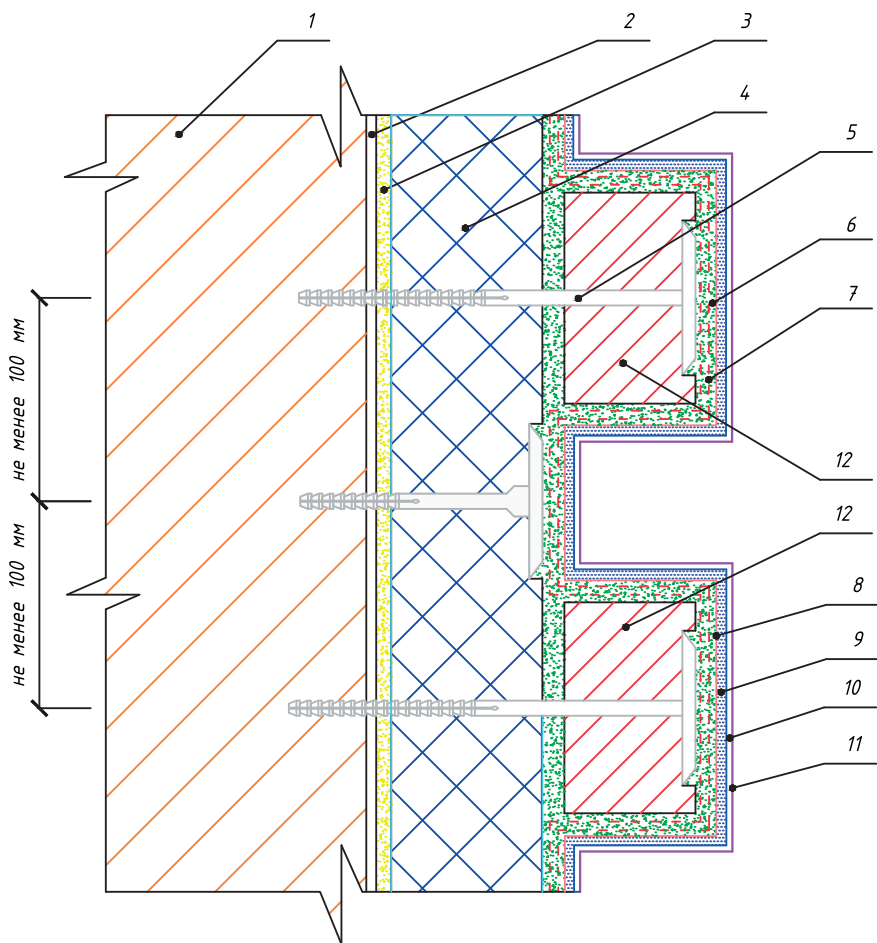
107



Спецификация

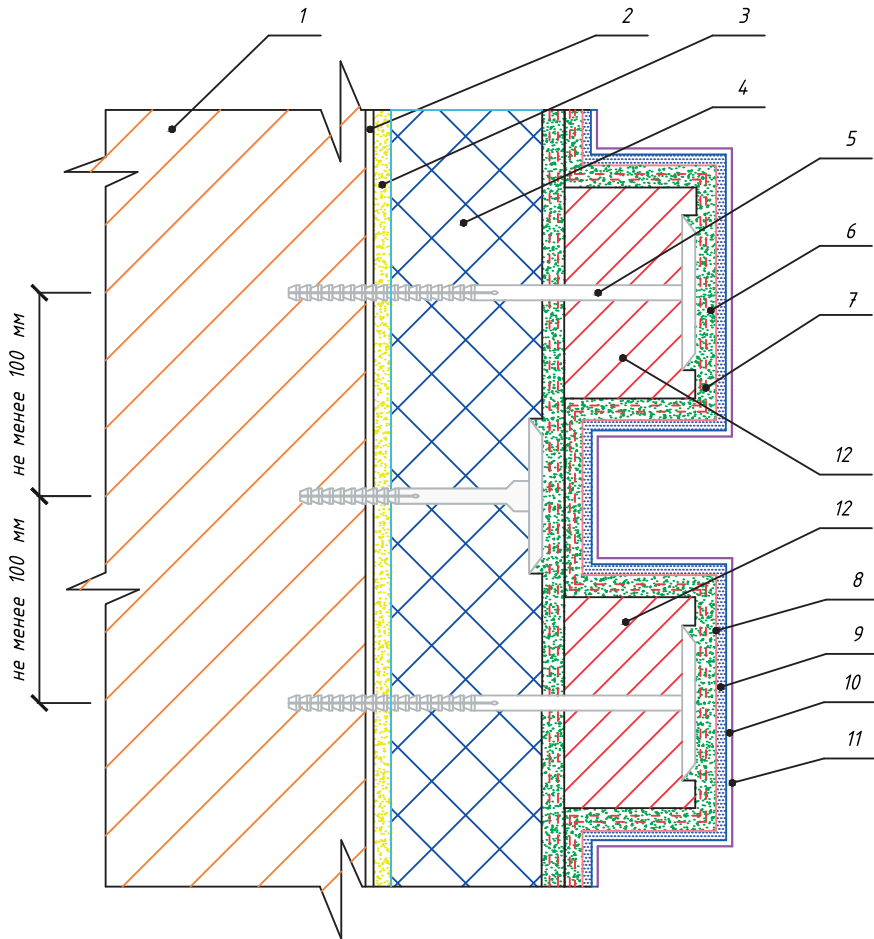
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно - клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент

Установка декоративного элемента
(вариант №2)



Спецификация

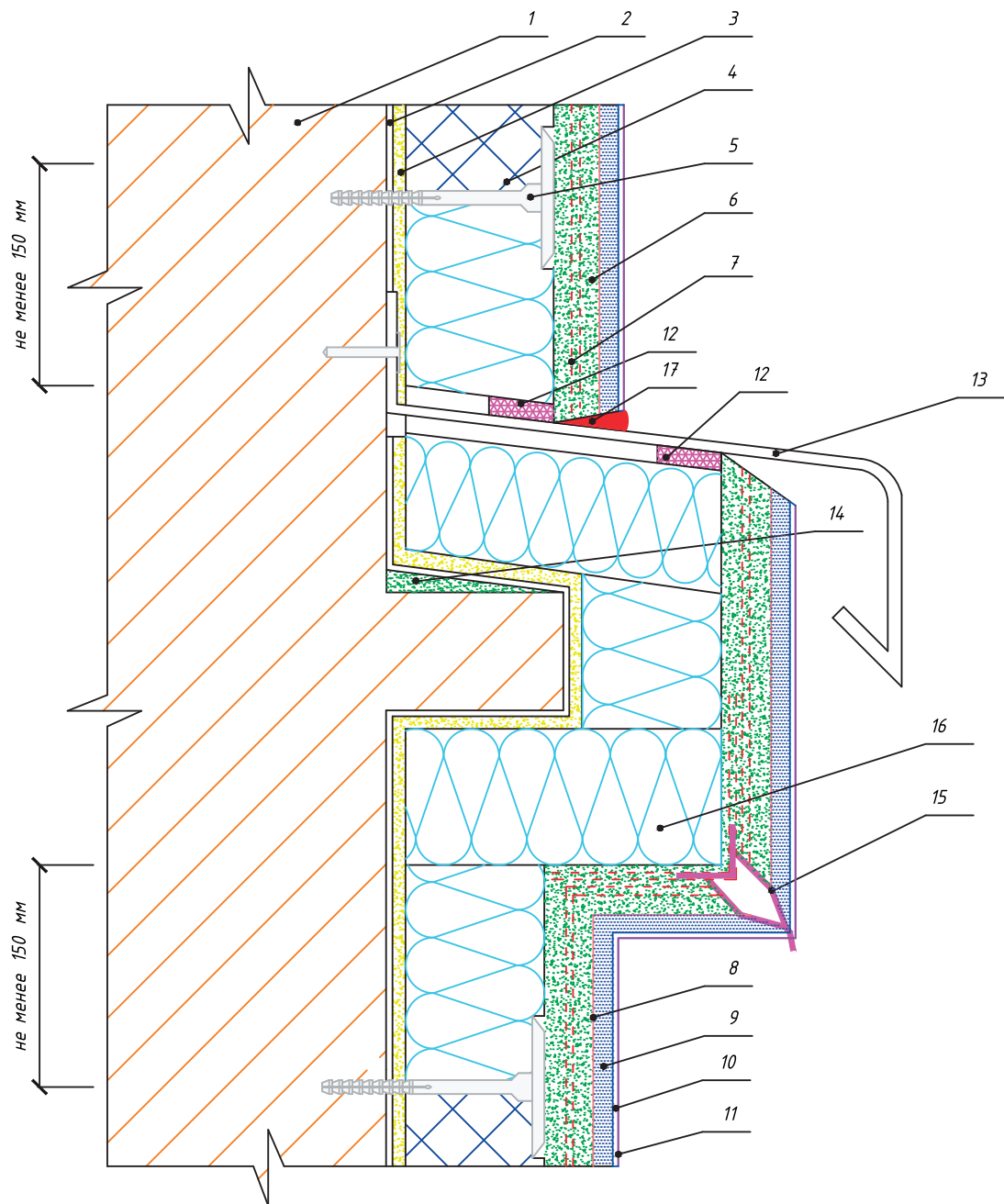
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстэрконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстерьэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чунконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент



Спецификация

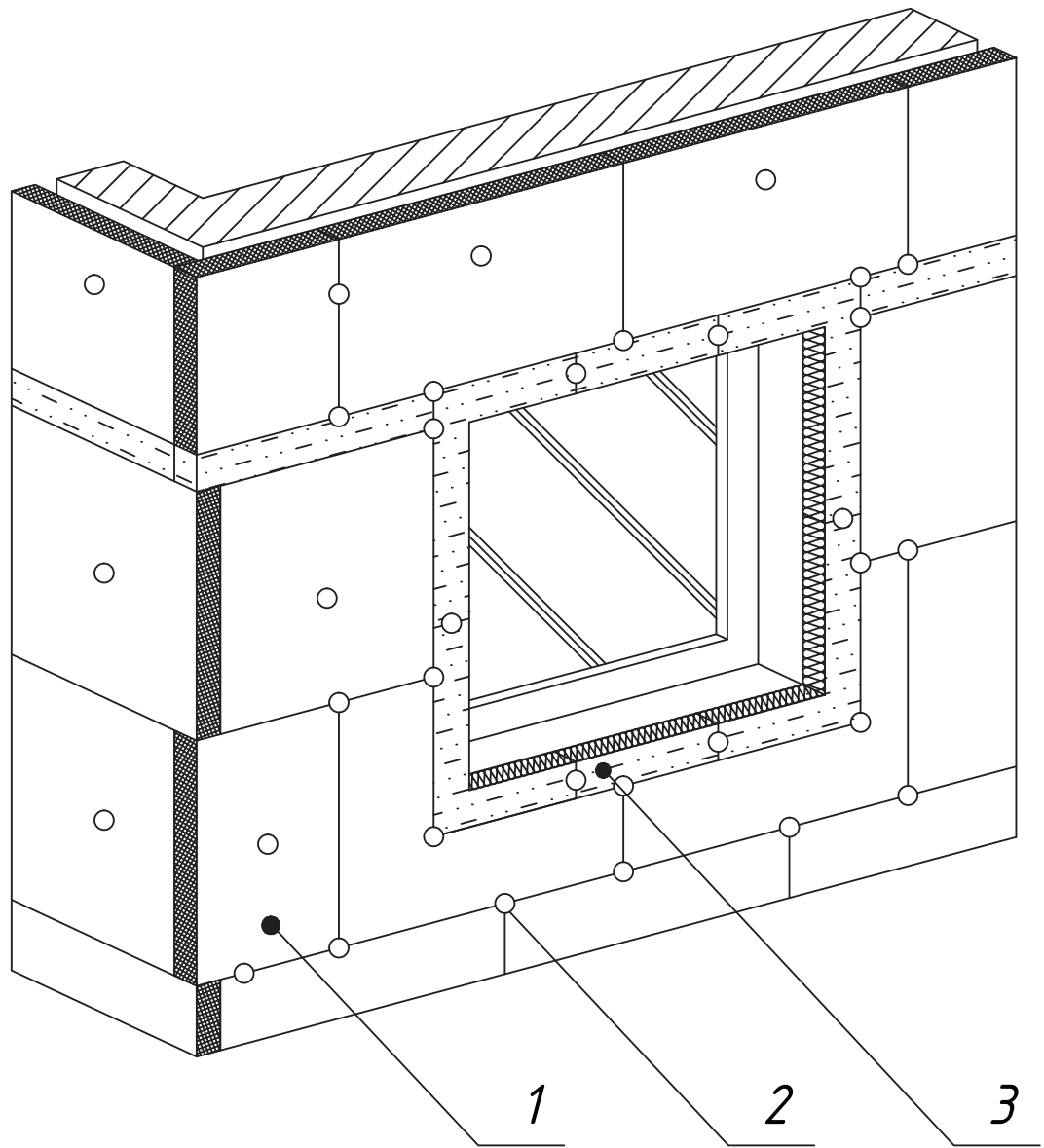
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эмалированная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент

Установка декоративных элементов типа руст (вариант №2) в случае вынужденной технологической паузы во время монтажа



Спецификация

1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чиконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эмалированная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Уплотнительная лента
5. Тарельчатый дюбель	13. Отлив
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	14. Песчано-цементная штукатурка
7. Щелочестойкая стеклосетка	15. Угловой профиль со стеклосеткой и капельником
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
	17. Фасадный герметик



Спецификация

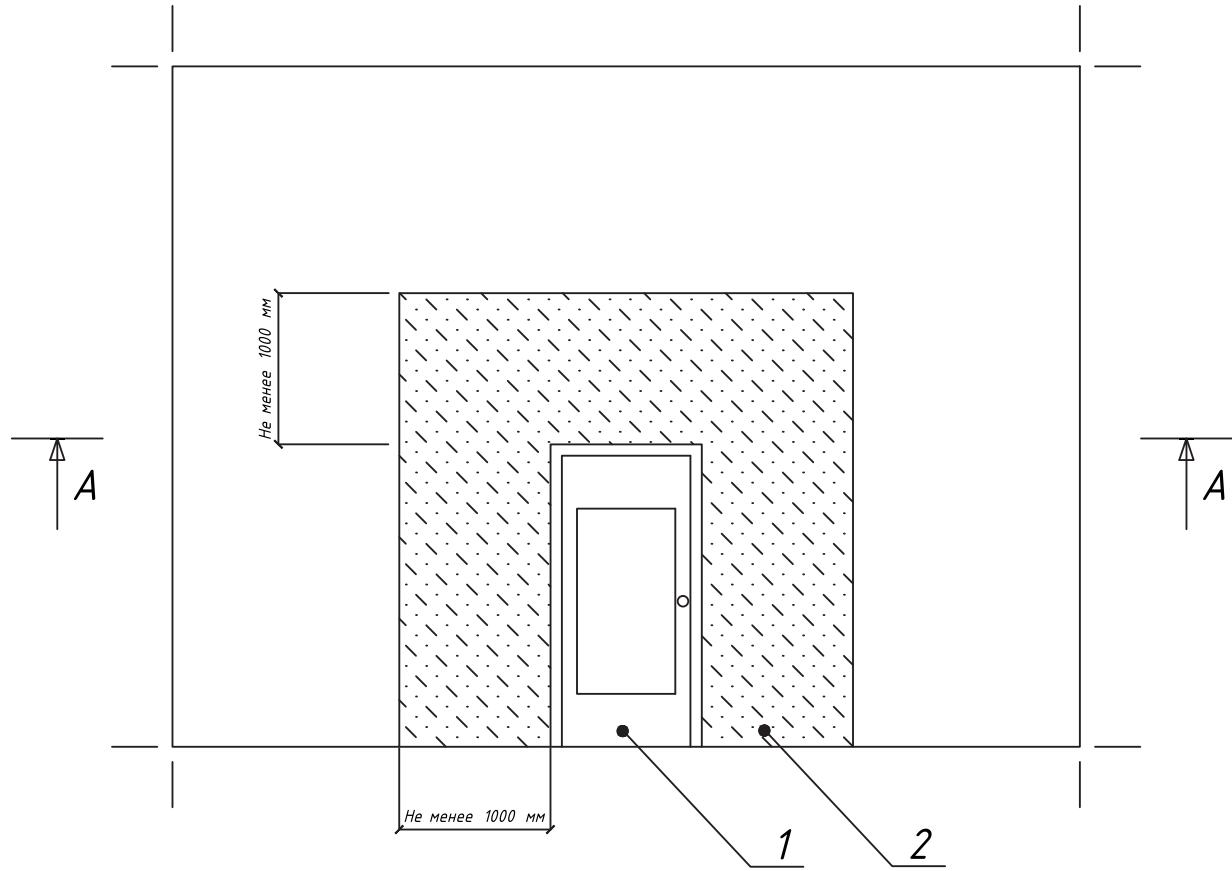
2. Тарельчатый дюбель

1. Утеплитель (Пенополистирол)

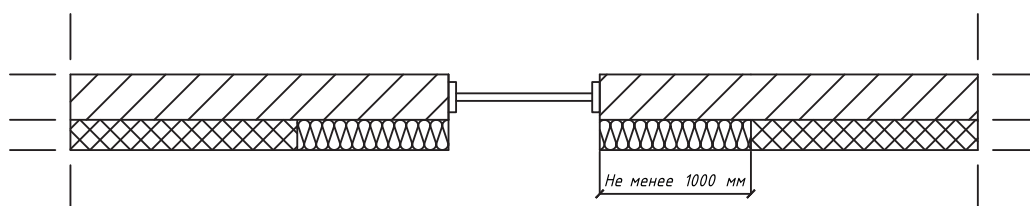
3. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Противопожарная рассечка и окантовка проемов



A - A



Спецификация

1. Эвакуационный выход

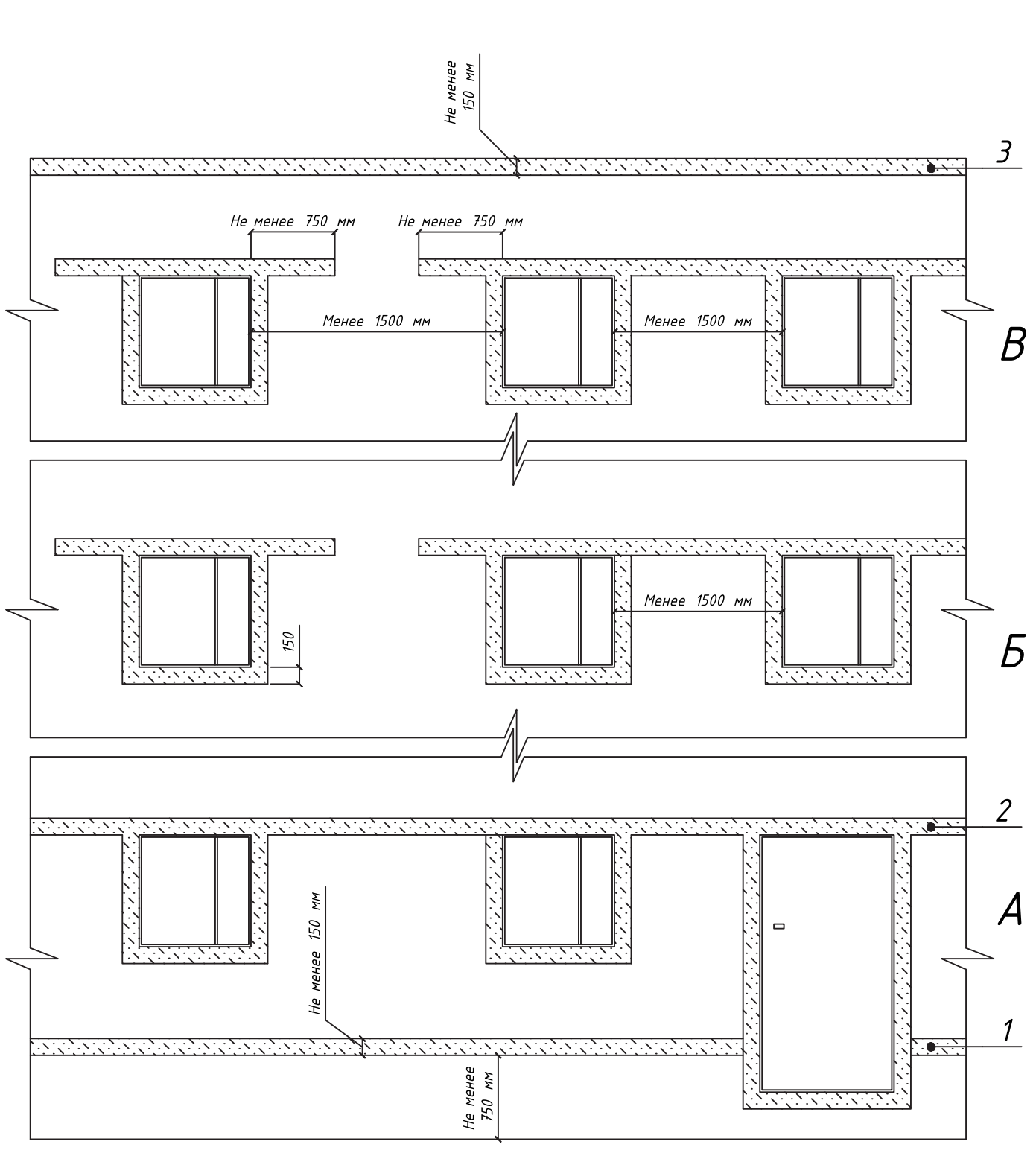
2. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Участок наружных стен по периметру
эвакуационных выходов из здания

ОСНОВИТ®
СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Лист
113



Условные обозначения

A. Противопожарные рассечки на 1-м этаже	1. Противопожарные рассечки в уровне цоколя
Б. Противопожарные рассечки со 2-го по предпоследний верхний этаж	Б. Противопожарные рассечки верхней части проема первого этажа
В. Противопожарные рассечки на верхнем этаже	В. Верхняя рассечка

Частини наружних стін будівлі з роздільниками
з мінеральної вати