



АЛЬБОМ

ТЕХНИЧЕСКИХ

РЕШЕНИЙ

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


ОСНОВИТ[®]
СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



8-800-500-06-06
www.osnovit.ru основит.рф

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОСНОВИТ

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

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб.</i>								1	114
<i>Н. контр.</i>						СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СФТК ОСНОВИТ МВ и ППС			 <small>СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!</small>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ СФТК ОСНОВИТ МВ и ППС



Лист
2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СФТК 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»

СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»


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

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

3 КЛАССИФИКАЦИЯ СФТК ОСНОВИТ

В соответствие 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

						Описание систем ОСНОВИТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3

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 ОСНОВИТ	Клеевые составы	Базовые штукатур-е составы	Декорат-е штукатур-е составы	Выравни-вающие (шпакл-е) составы	Окрасоч-ные составы	Грунтовоч-ные составы
КАВЕРПЛИКС АС117	+					
КАВЕРПЛИКС ТС117	+	+				
КАВЕРПЛИКС ТС117 F	+	+				
КАВЕРПЛИКС РС117 W		+				
КАВЕРПЛИКС РС117 H		+				
ЭКСТЕРВЭЛЛ			+			
Краска эгализационная					+	
БАЗСИЛК Т-30 белая				+		
БАЗСИЛК Т-30 серая				+		
ГРЕЙСИЛК Т-31				+		
БЕЛСИЛК Т-32				+		
ЭКСТЕРКОНТ LP54 W						+
УНКОНТ СТАНДАРТ LP51						+
ГРАНИПЛИКС АС14	+					
МАКСИПЛИКС АС16 E	+					
МАКСИПЛИКС АС16	+					
БЕЛПЛИКС АС17 W	+					

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

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°C.

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

Таблица 2.

Наименование показателя, единица измерения	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС АС117	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС117	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС117 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. Рекомендуются 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 Н.

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 ТС117	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС117 F	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС 117 W	ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС 117 Н
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

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 эгализационная 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.

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 сжатии, 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 УНКОНТ 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.



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» ноября 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

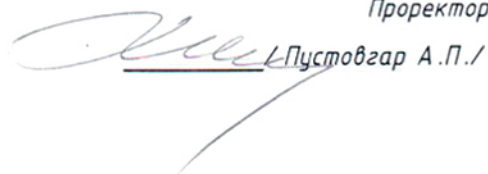
Подготовка к заключению договоров на разработку проектной документации и выполнение инженерных изысканий от имени НИУ МГСУ осуществляется только Научно-техническим управлением
Тел. (495) 739-03-14, факс (499) 183-53-10, e-mail: ntuinfo@mgsu.ru



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

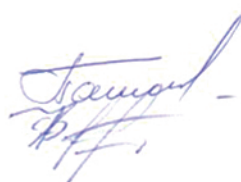
Проректор


Пустовгар А.П./

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ ОСНОВИТ МВ

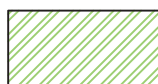
Альбом технических решений.

Заведующий лабораторией НИИ СМиТ
Младший научный сотрудник НИИ СМиТ



Пашкевич С.А.
Гребенщиков Ф.А.

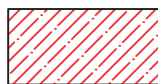
Москва, 2015



Перекрытие или кровля



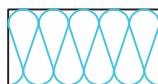
Основание



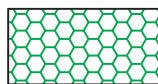
Цементно-песчаная стяжка



Клеевой состав



Минераловатная плита



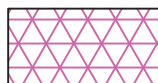
Экструдированный пенополистирол



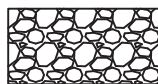
Декоративная штукатурка



Гидроизоляционный слой



Уплотнительная лента



Песок



Деревянное (деревосодержащее) основание



Керамическая (клинкерная) плитка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

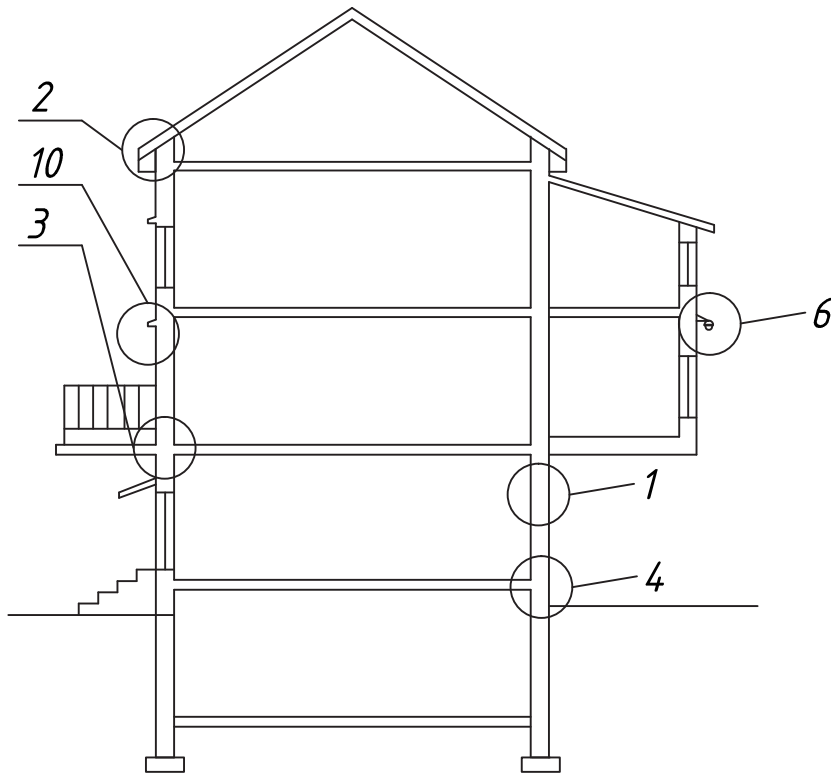
Условные обозначения



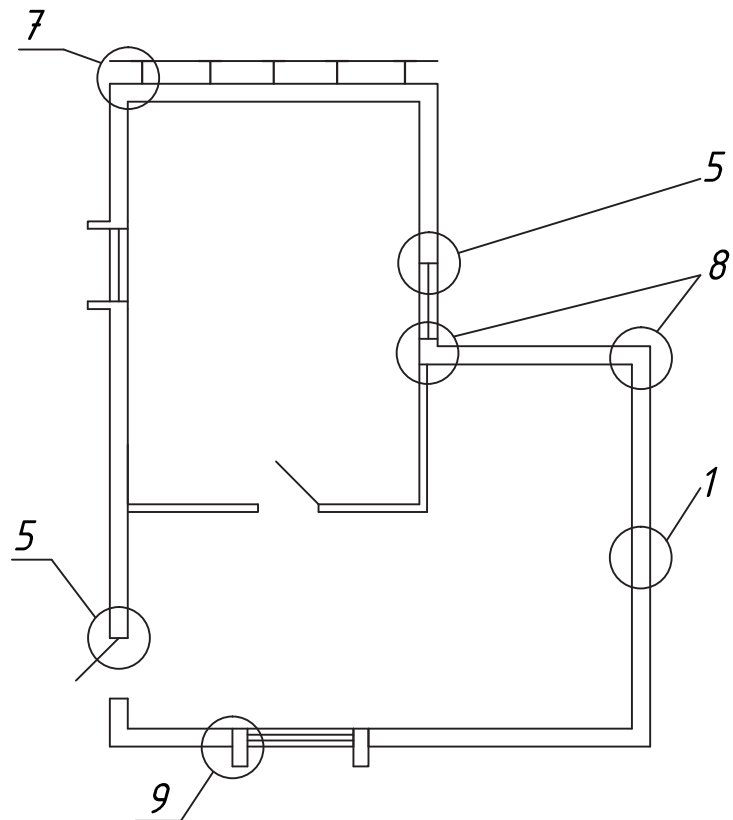
Лист

13

Схематический разрез типового дома



Схематический план типового дома



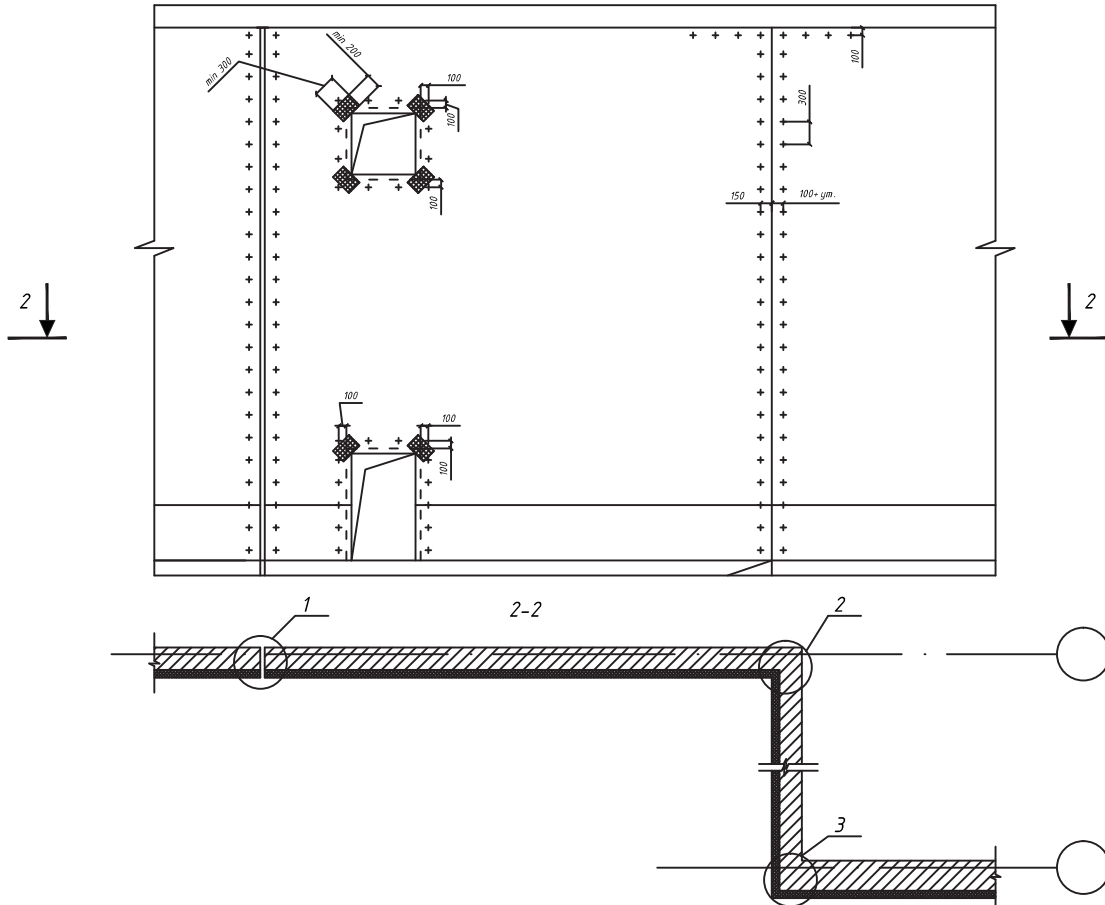
Описание разделов

1. Монтаж системы на гладь 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




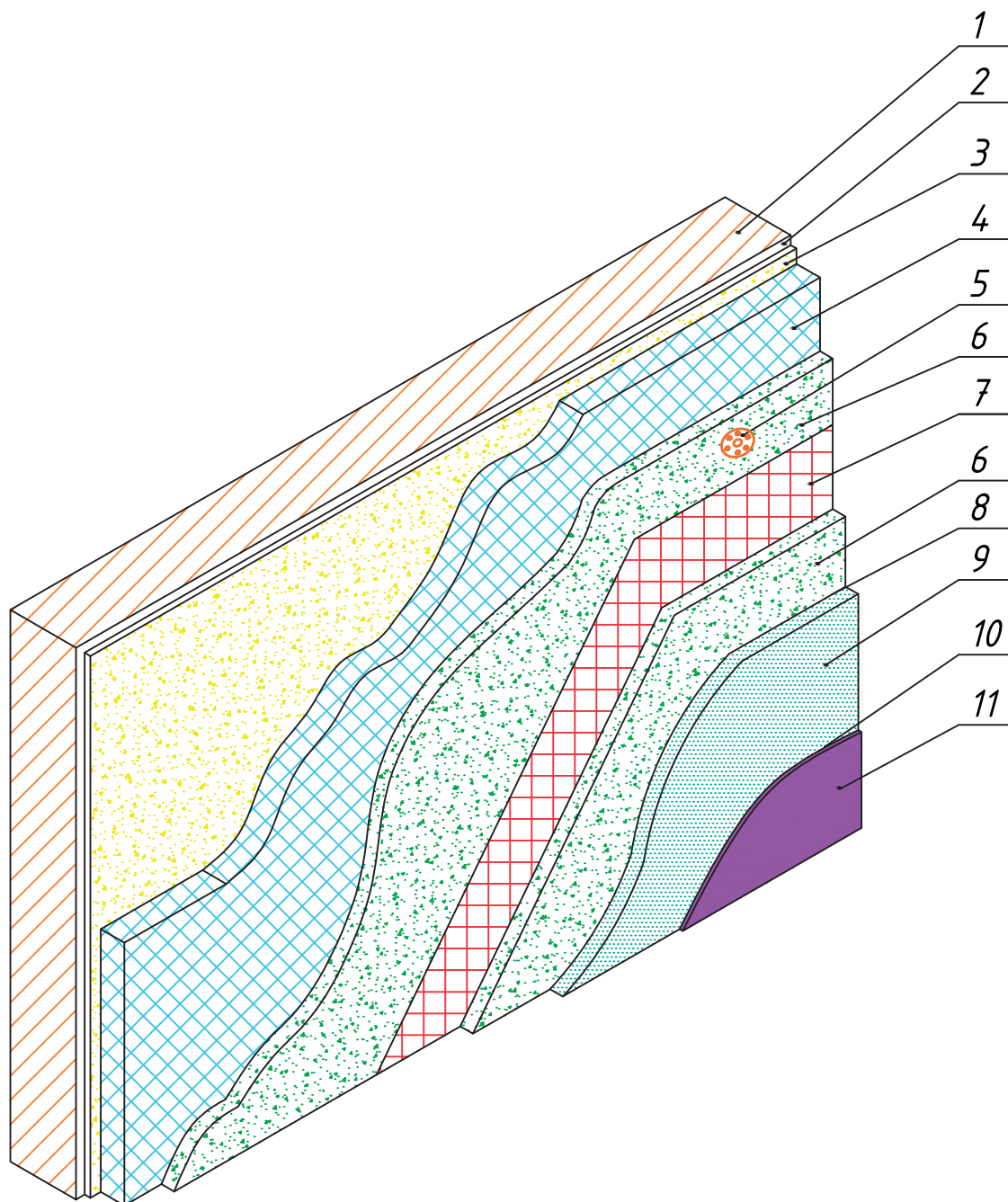
Лист
14



Спецификация

Номер узла	Название
1	Установка деформационного профиля (лист 51)
2	Установка системы на внутреннем углу здания (лист 47)
3	Установка системы на внешнем углу здания (лист 48; 49)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема крепления дюбелей в углах, у температурных швов и у проемов		Лист
								15



Спецификация	
1. Основание	6. Штукатурно -клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51
	11. Краска эгализационная Основит

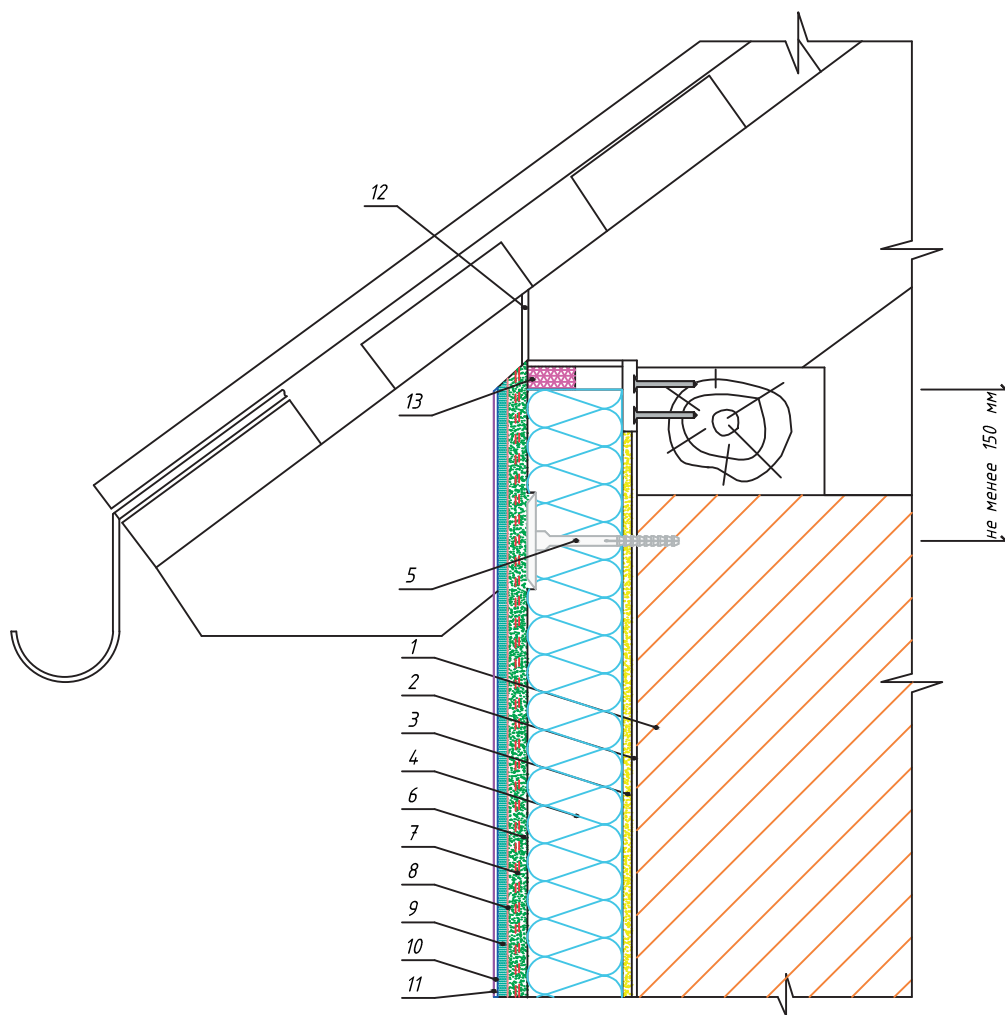
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Монтажная схема

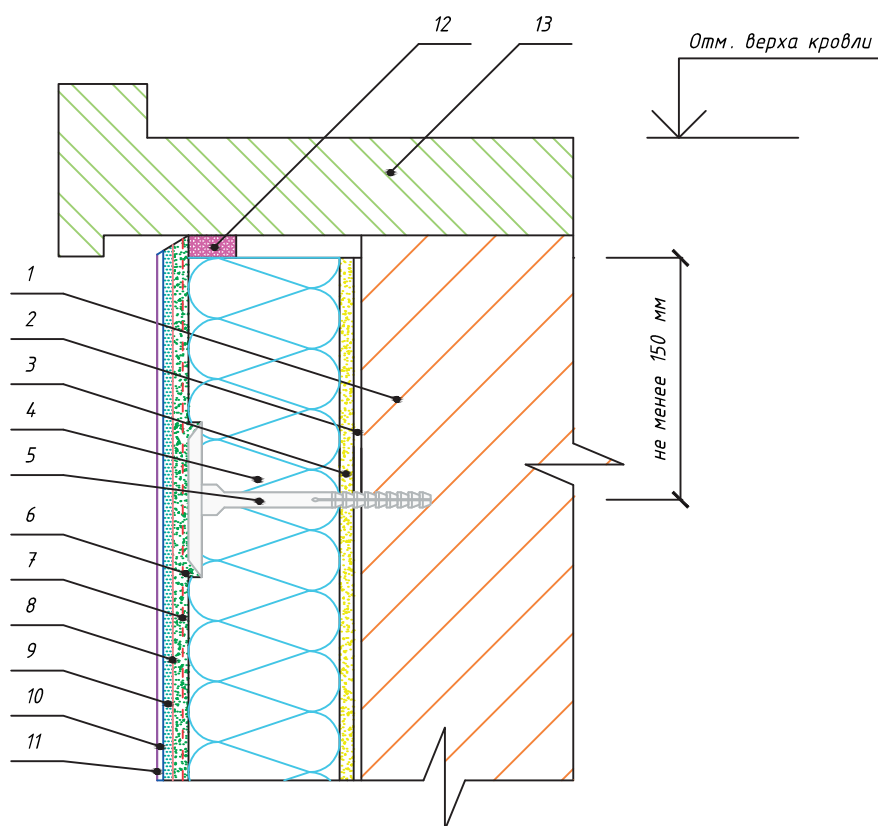


Лист

16



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка					
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W					
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл					
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51					
4. Утеплитель (Минеральная вата)		11. Краска эгализационная Основит					
5. Тарельчатый дюбель		12. Вентилируемый зазор					
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		13. Уплотнительная лента					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к кровле 	Лист
							17



Спецификация

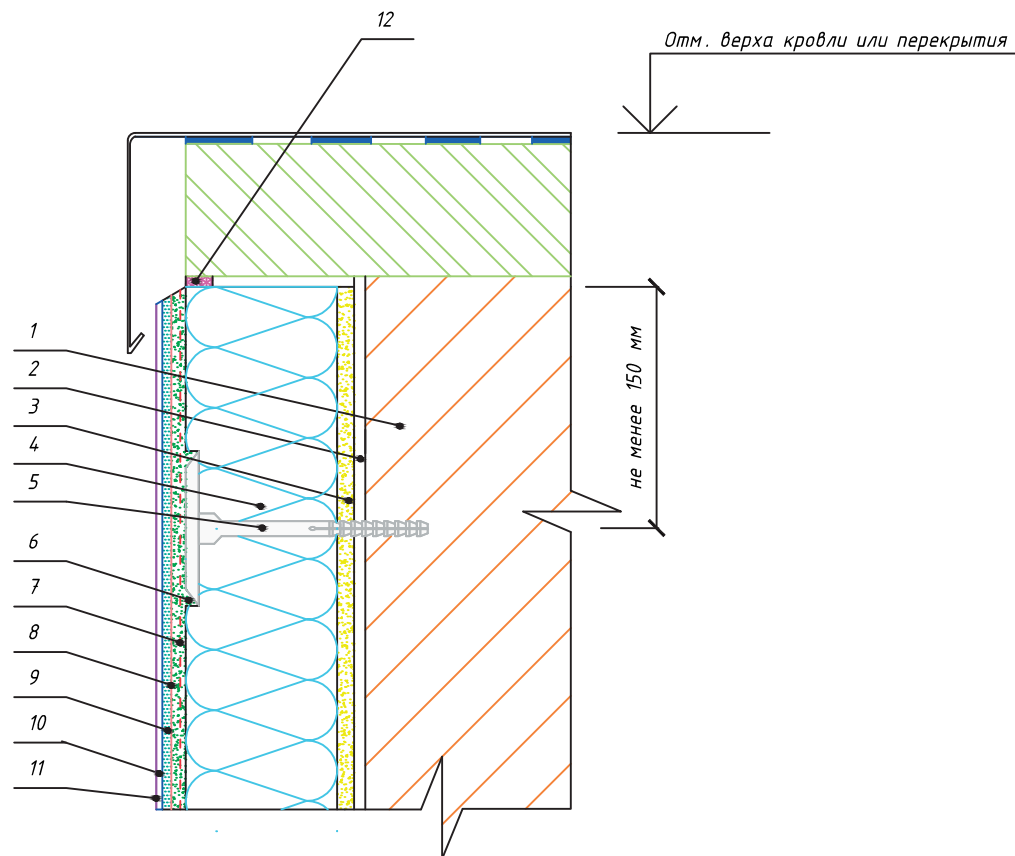
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Унконт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


Примыкание системы к кровле
и перекрытиям

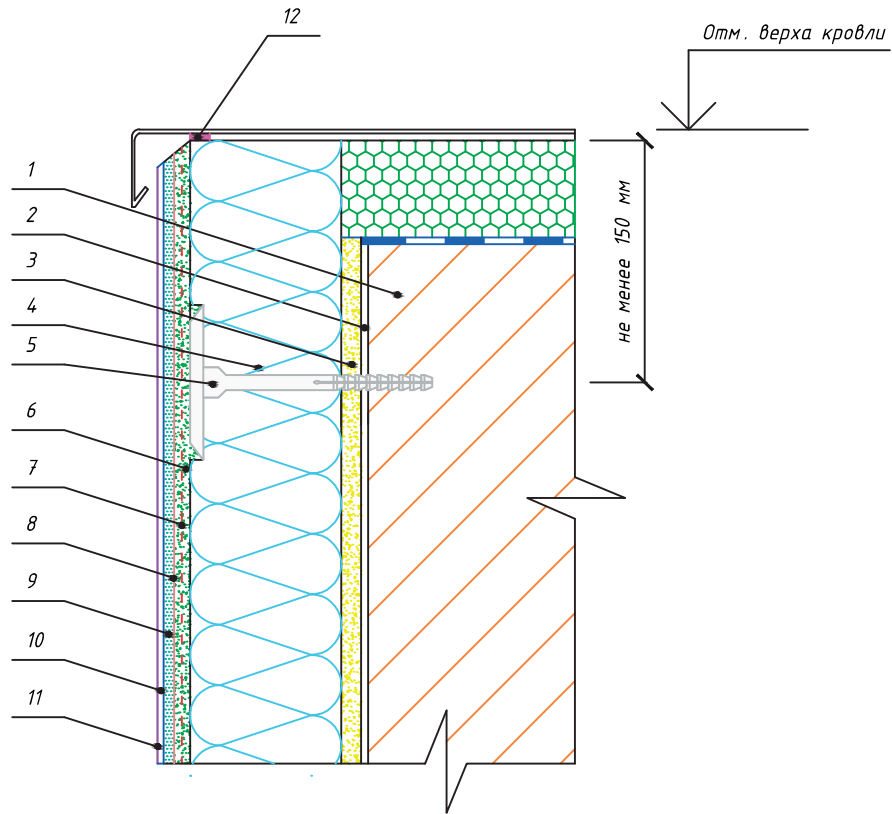



Лист

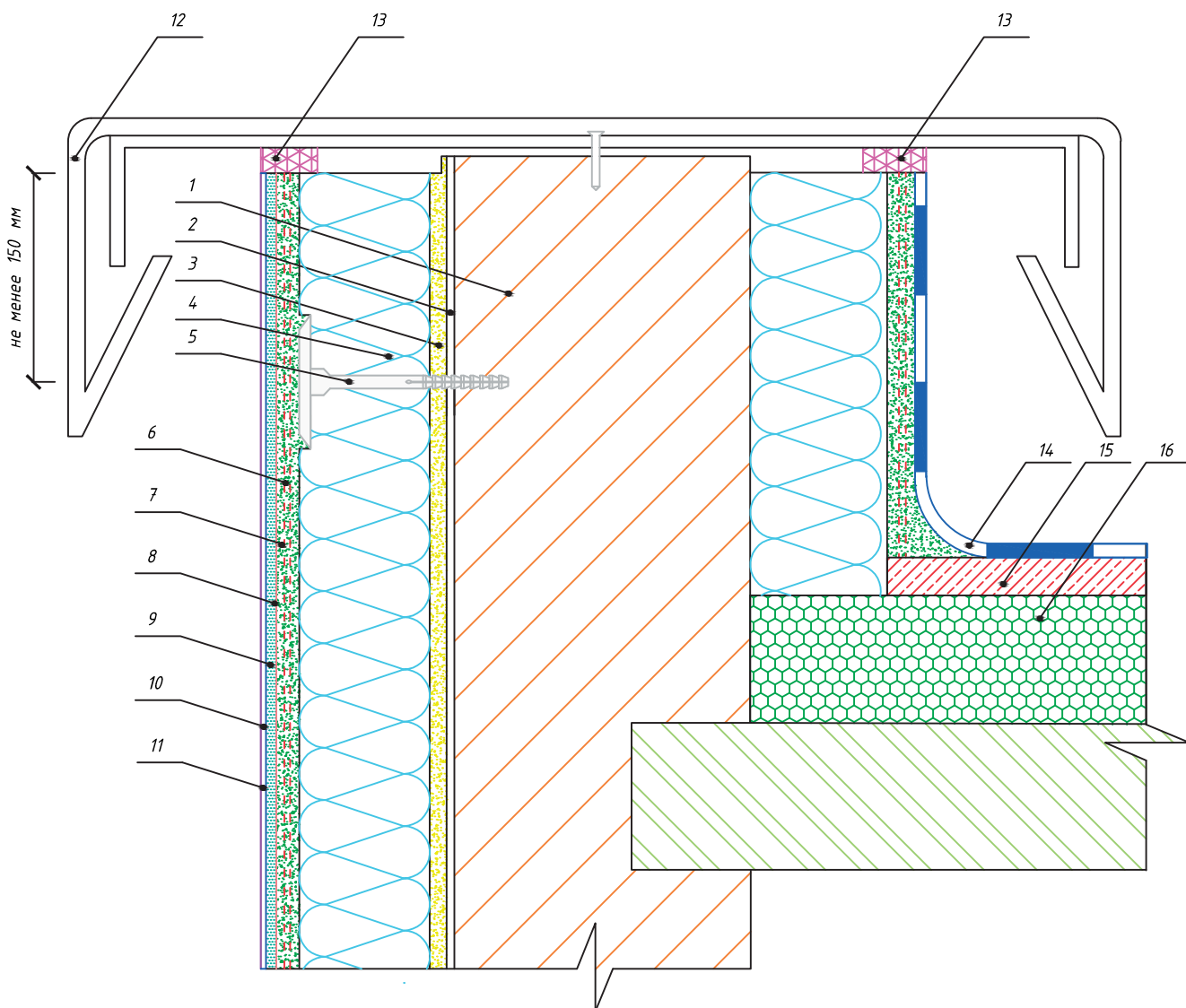
18



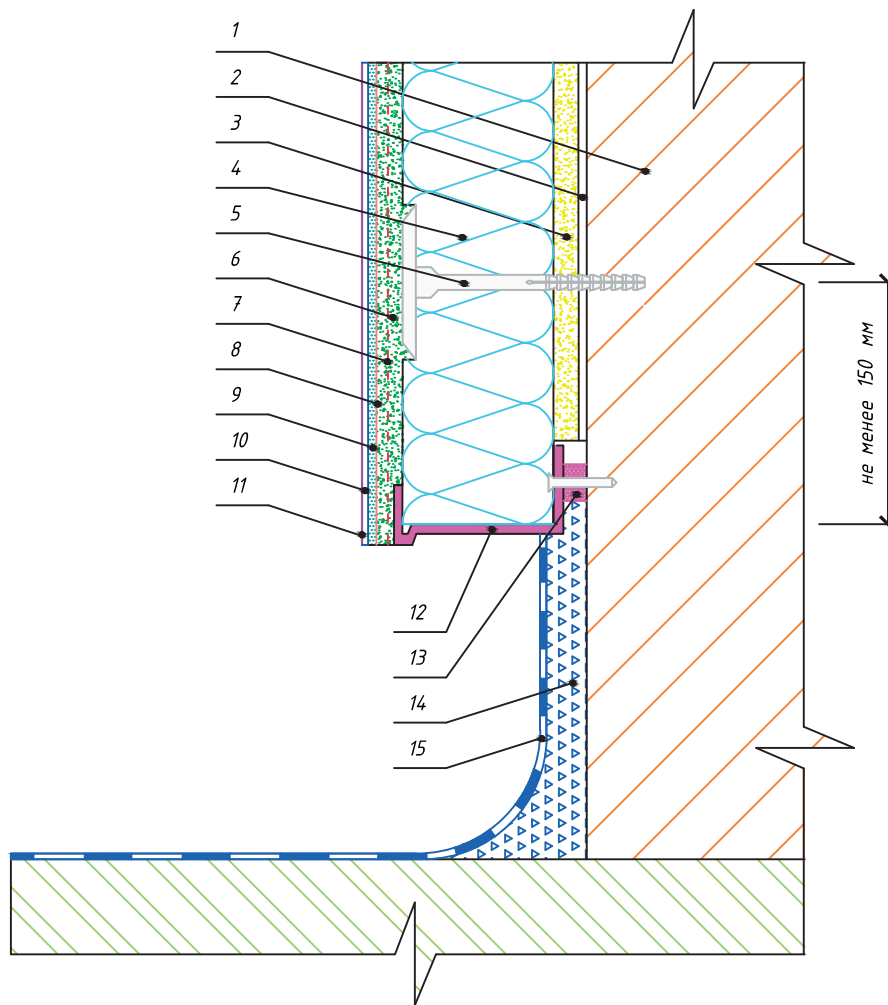
Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка			
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W			
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл			
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт 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		Лист	
				19	
Изм.	Кол.уч			Лист	№ док.




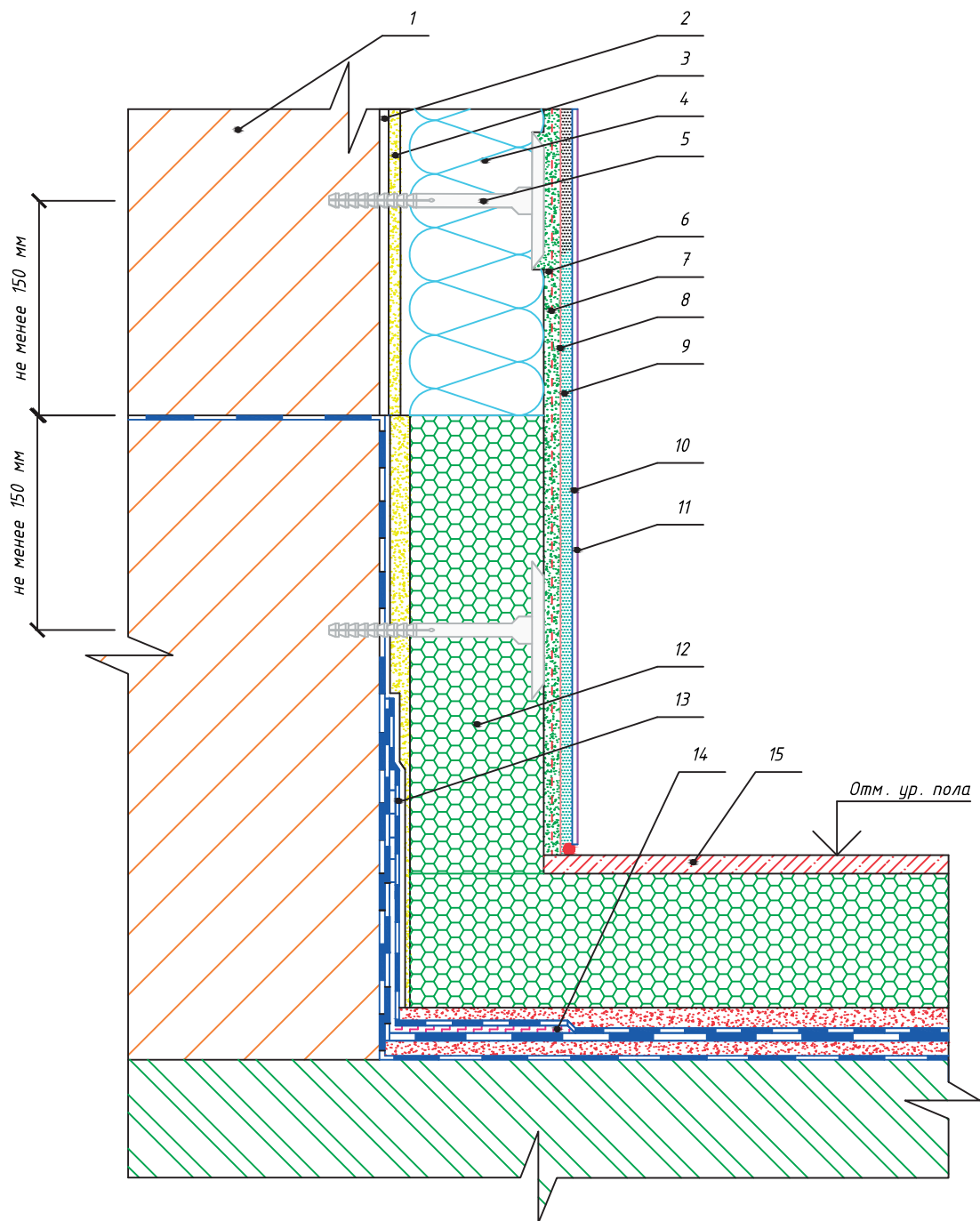
Спецификация						7. Щелочестойкая стеклосетка	
1. Основание						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						10. Грунт универсальный Основит Унконт 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 кровле с ее утеплением							Лист
							20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		




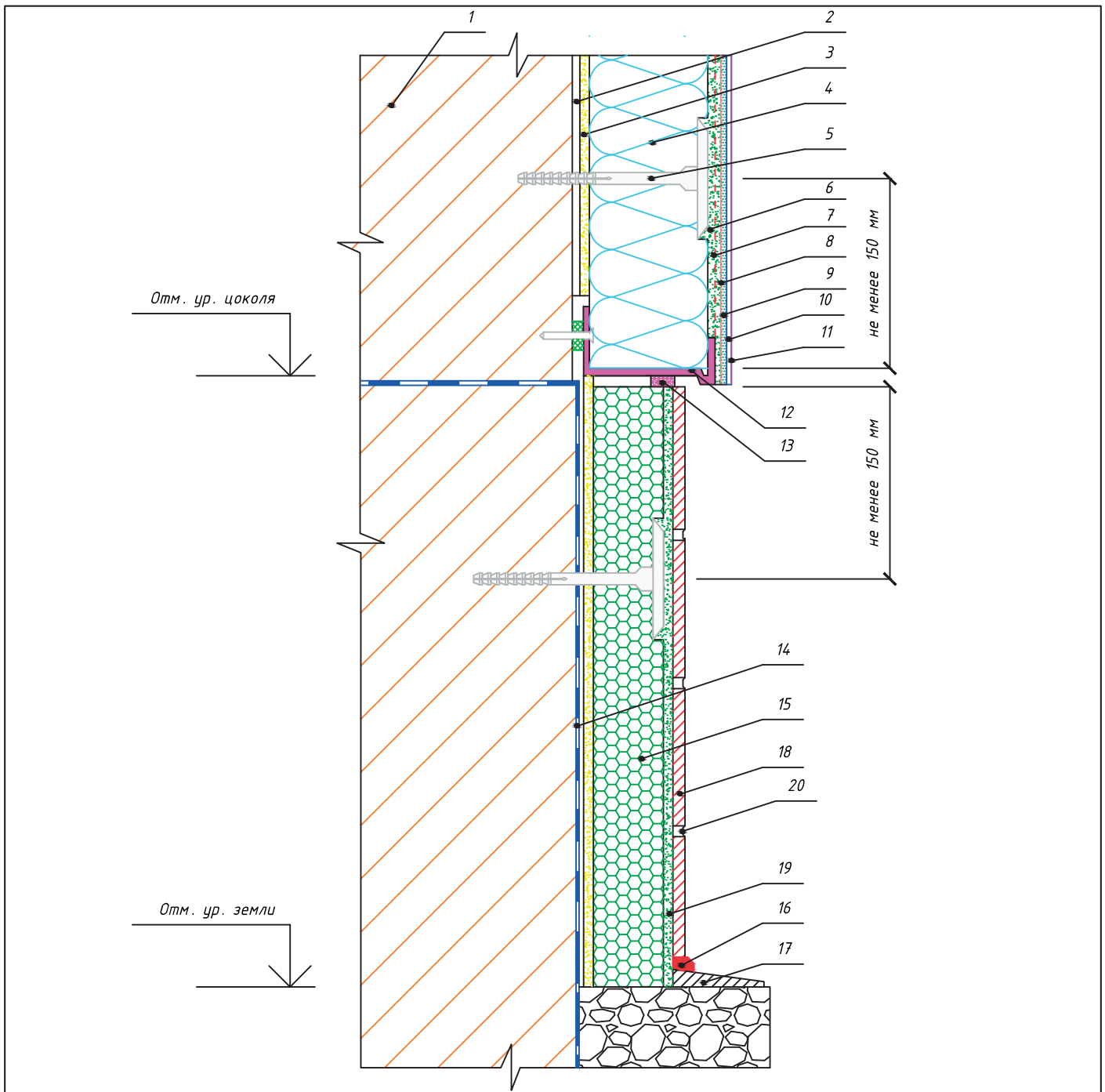
Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Козырек парапета
4. Утеплитель (Минеральная 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 Экстерконт LP54 W		
Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата		Завершение системы на парапете Лист 21



Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт 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						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22

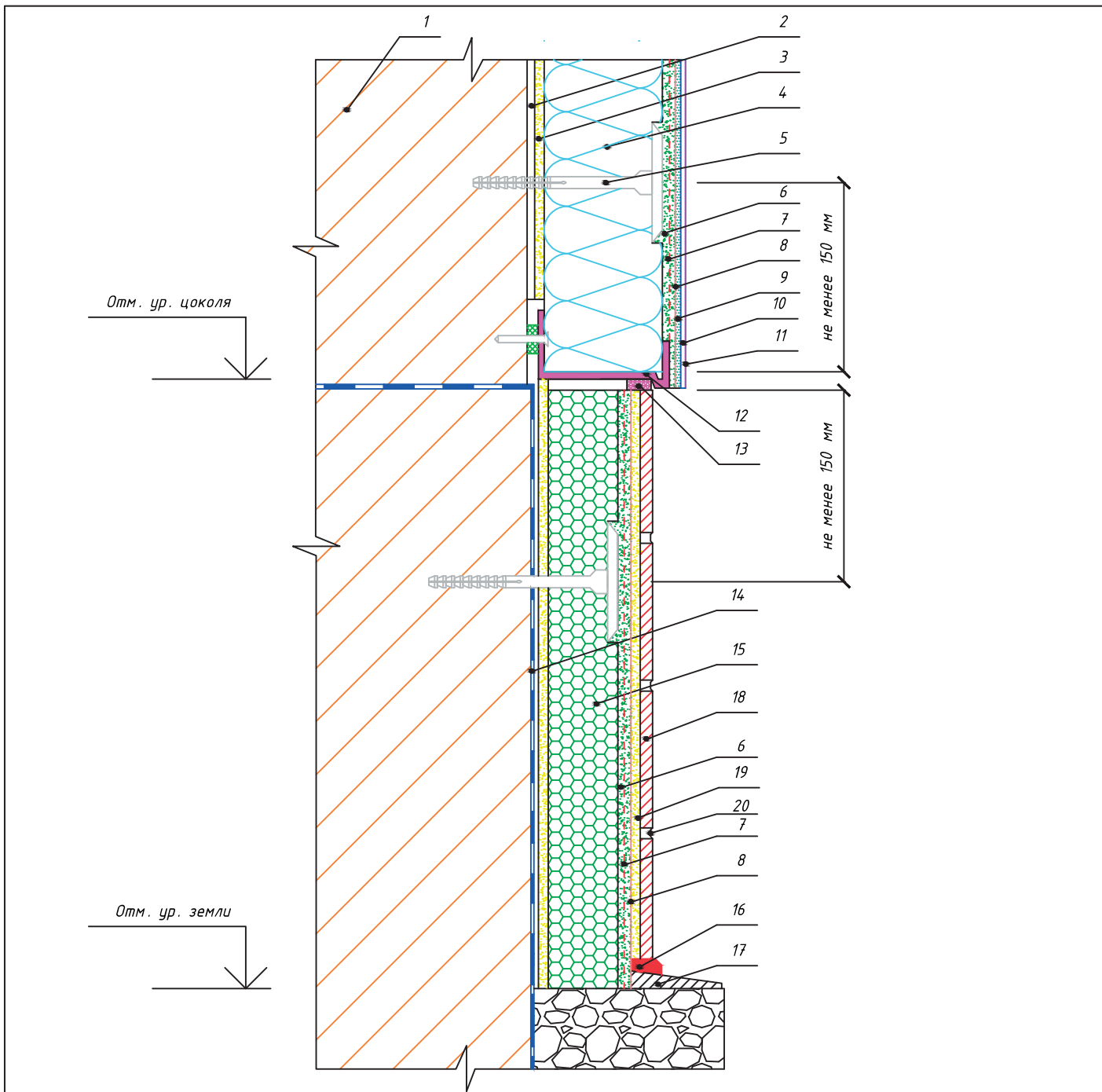


Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска 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						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к утепляемой части открытого балкона		Лист
								23



Спецификация

1. Основание	11. Краска эгализационная Основит							
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51	20. Расшивка для швов Бриксэйв ХС30							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p>Примыкание системы к утепляемому цоколю с отделкой плиткой (вариант №1)</p>		Лист
								25



Спецификация

1. Основание	11. Краска эгализационная Основит
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Грантпликс АС 14
10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	20. Расшивка для швов Бриксэйв ХС30

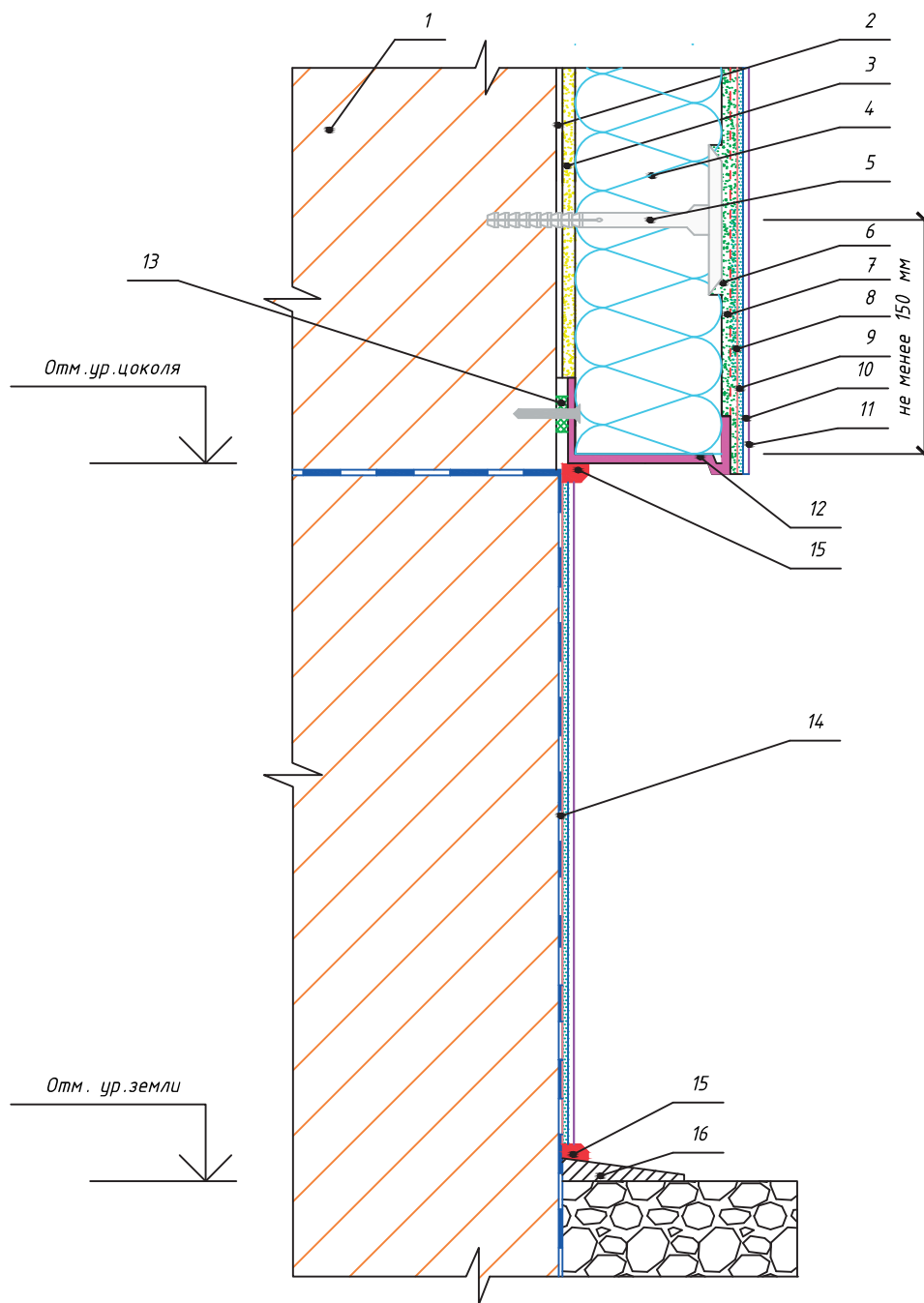
Примыкание системы к утепляемому цоколю с отделкой плиткой (вариант №2)



Лист

26

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Спецификация	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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	

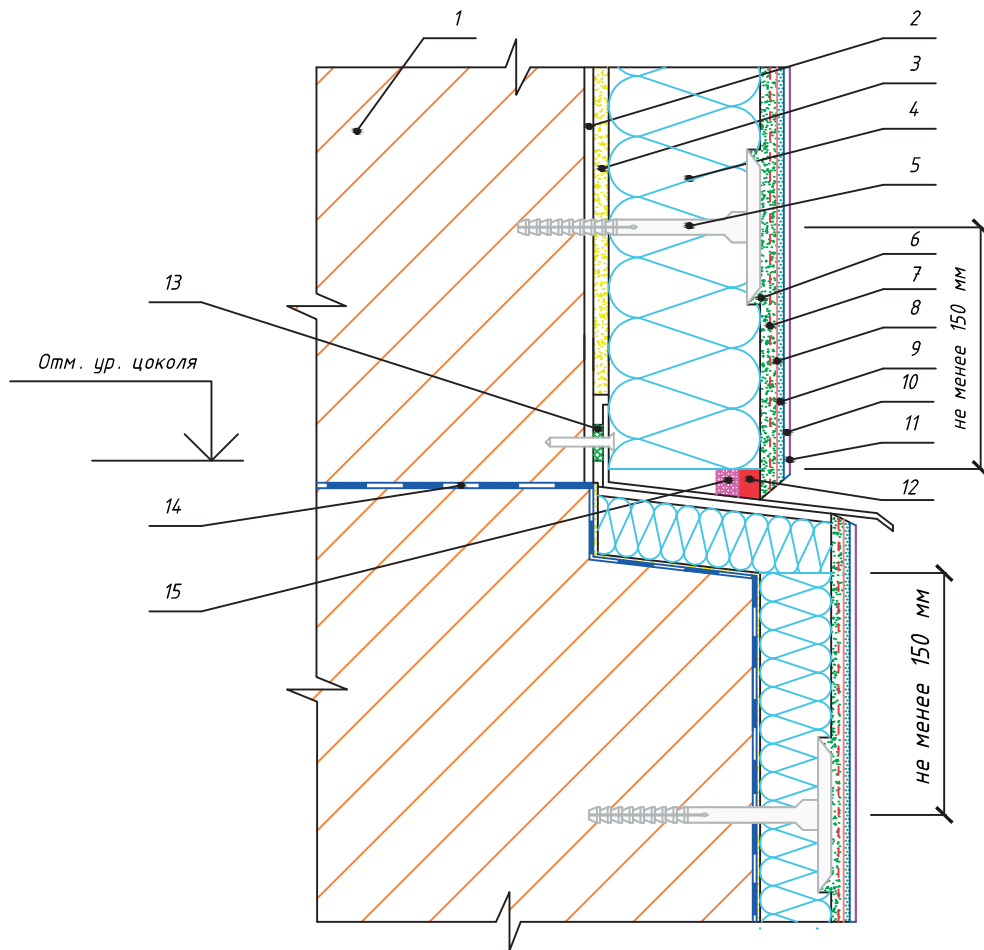
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------


Примыкание системы к неутепляемому цоколю

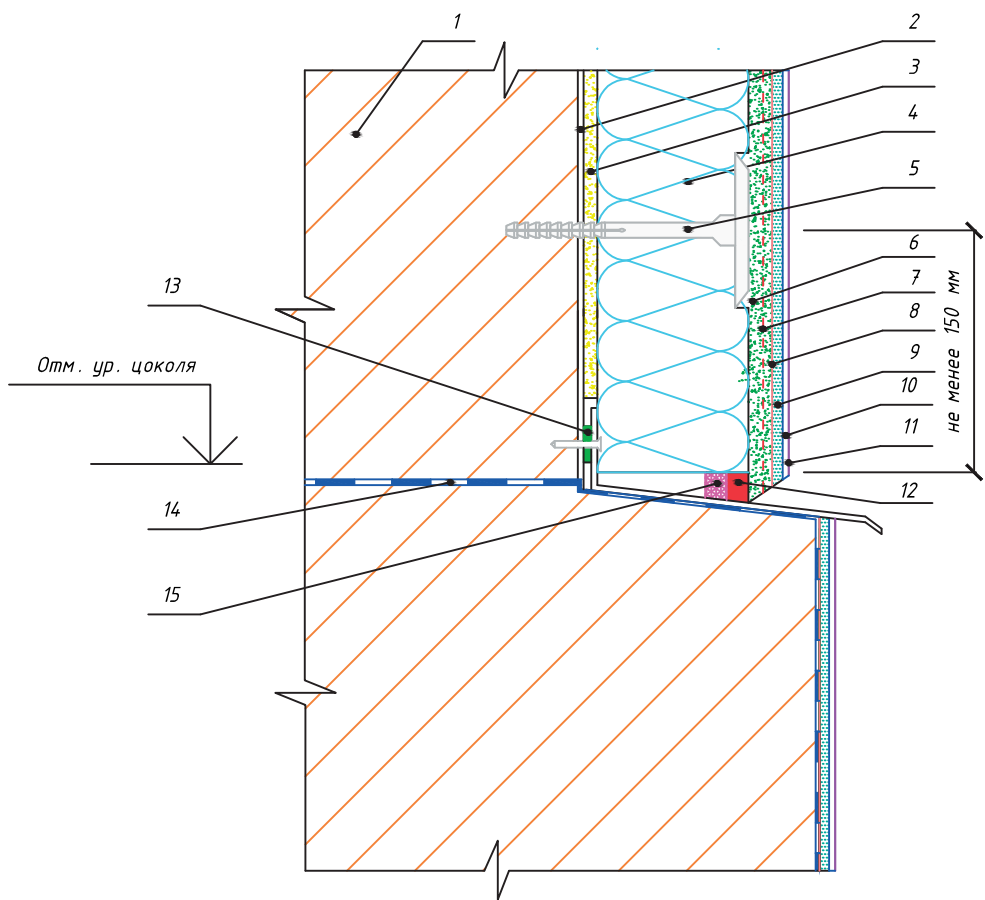



Лист

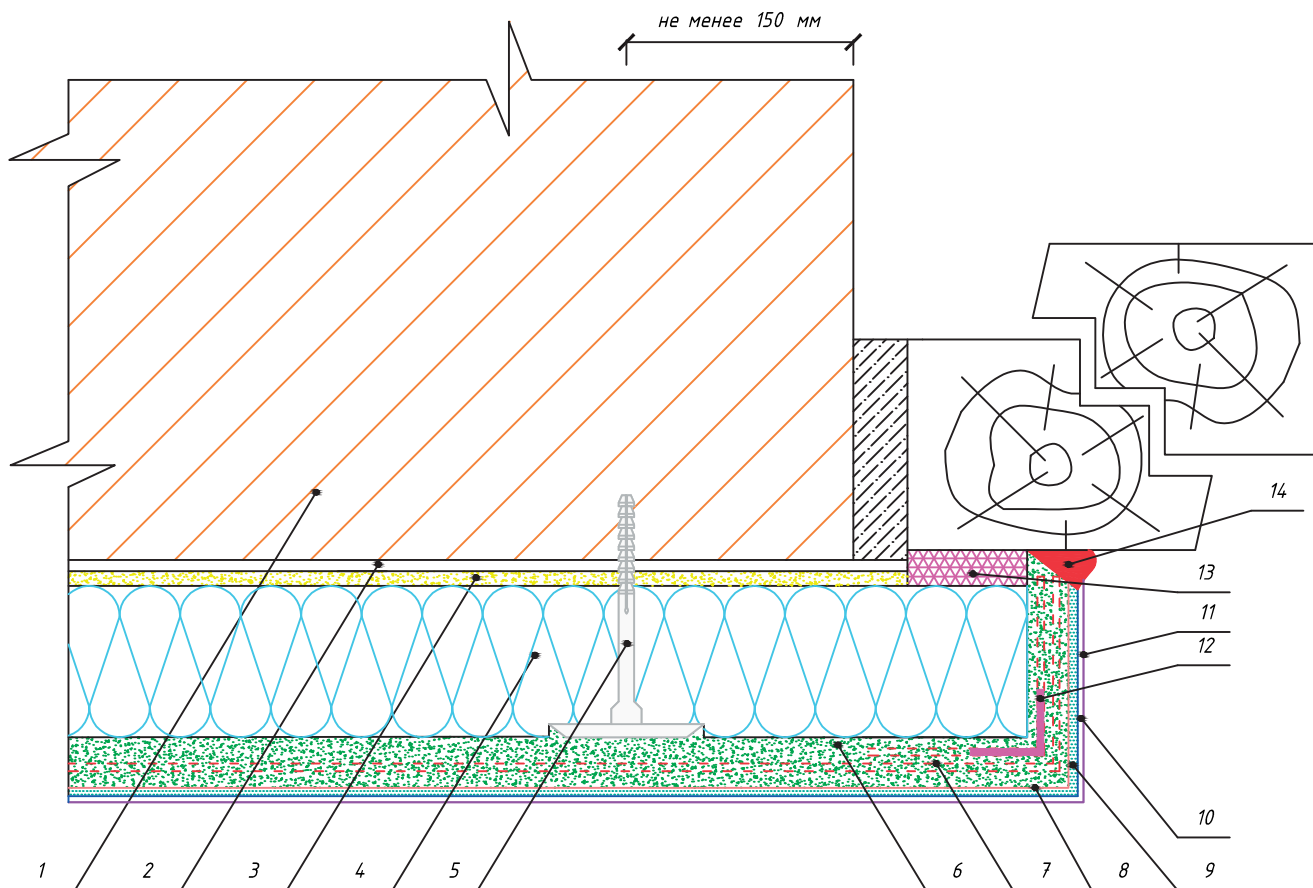
27




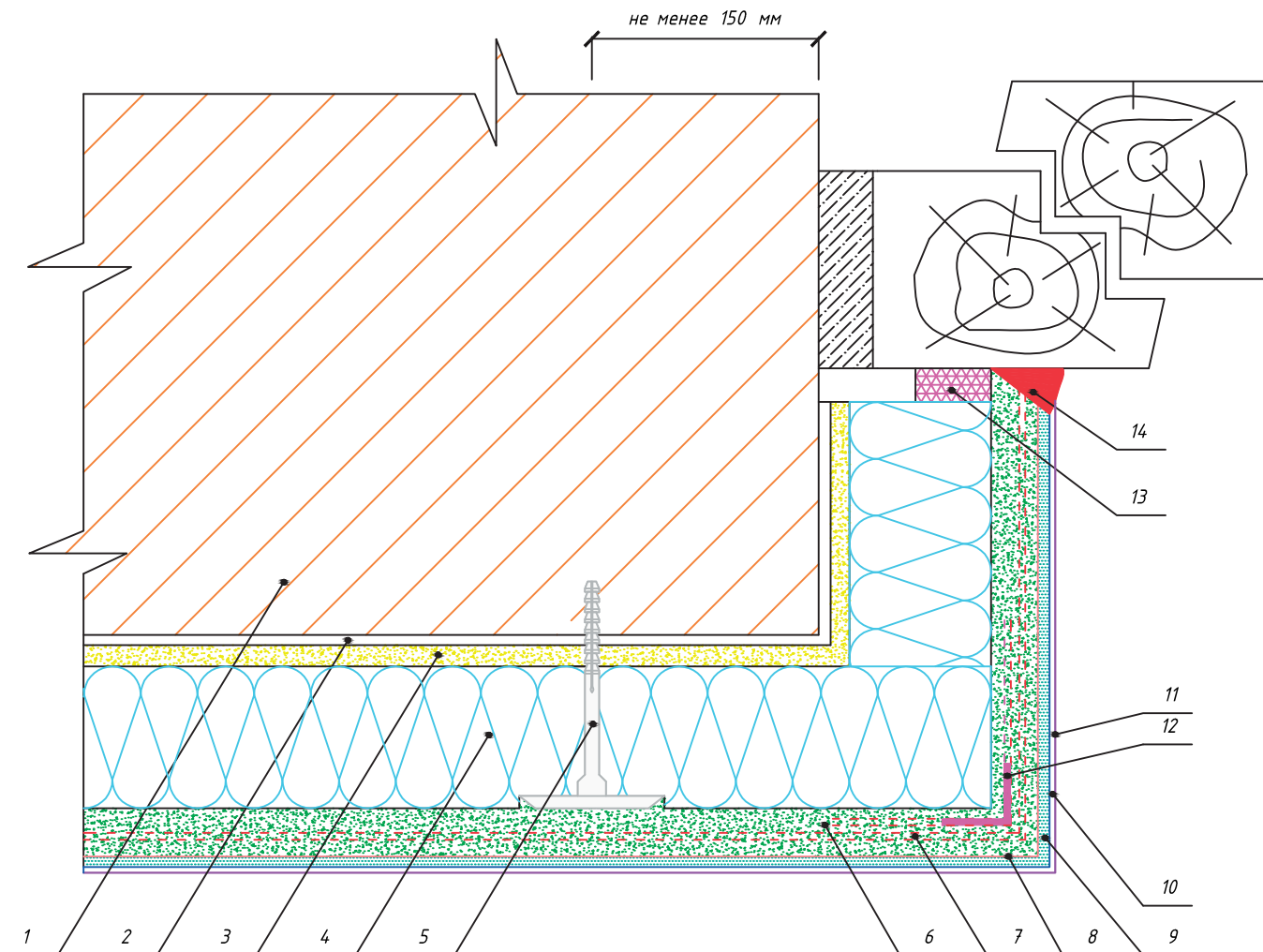
Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. Краска 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
						<p style="text-align: center;">Примыкание системы к утепляемому выступающему цоколю</p> 
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



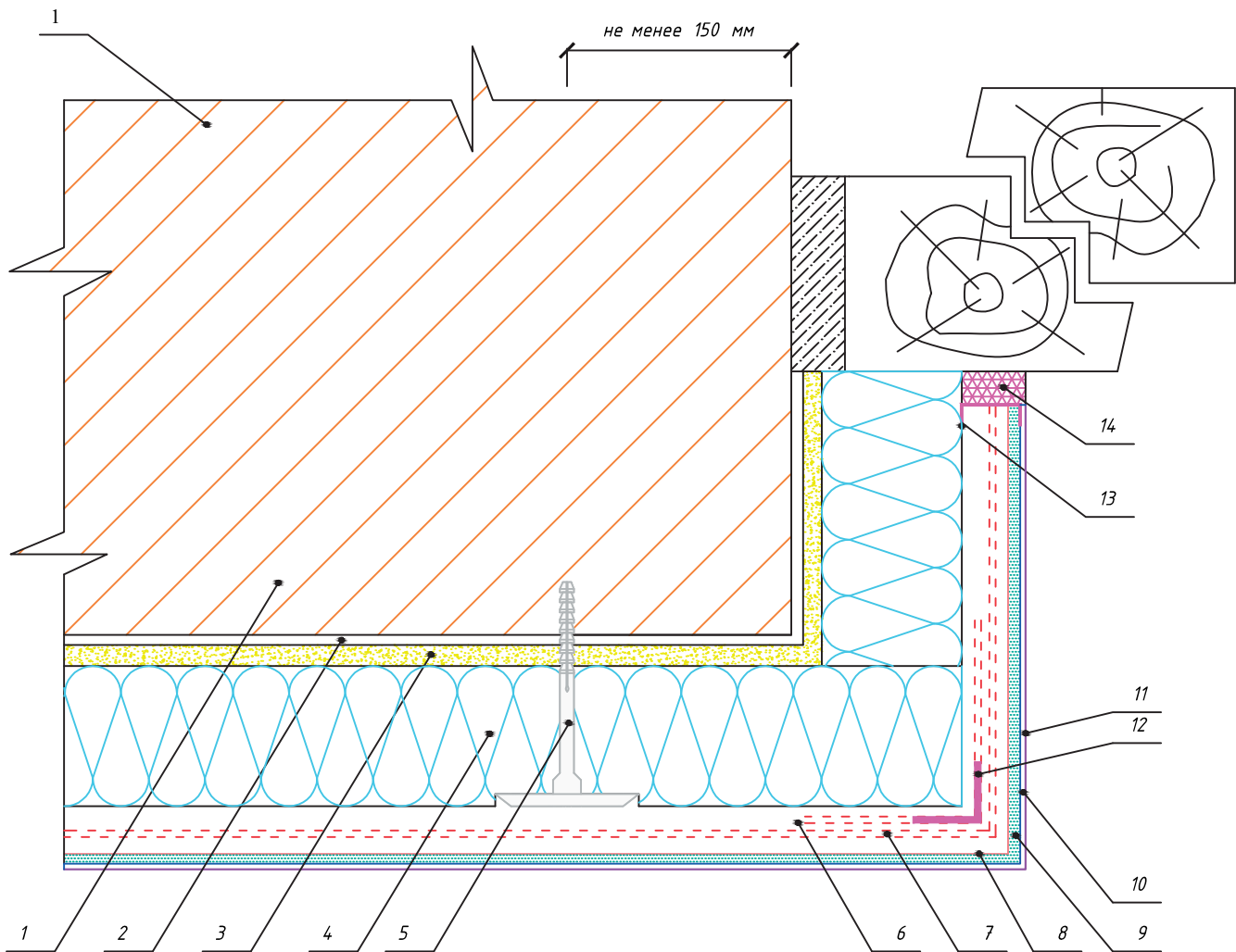
Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W							
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл							
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51							
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска 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 утепленному выступающему цоколю		Лист 29					
Изм.				Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата




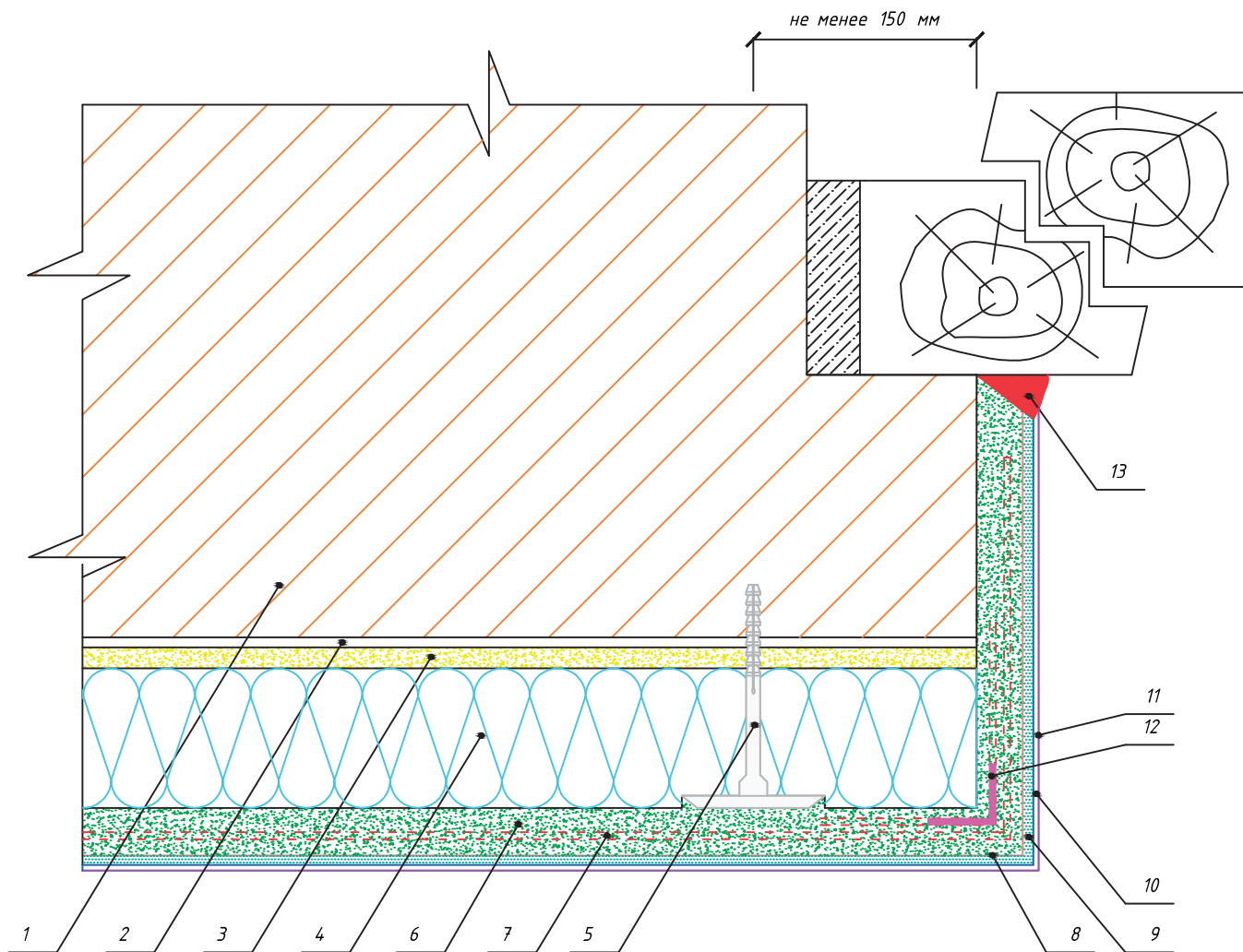
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W				
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл				
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51				
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная 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						
		<p>Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), установленным в плоскости со стеной</p> 				
Изм.	Кол.уч		Лист	№ док.	Подп.	Дата



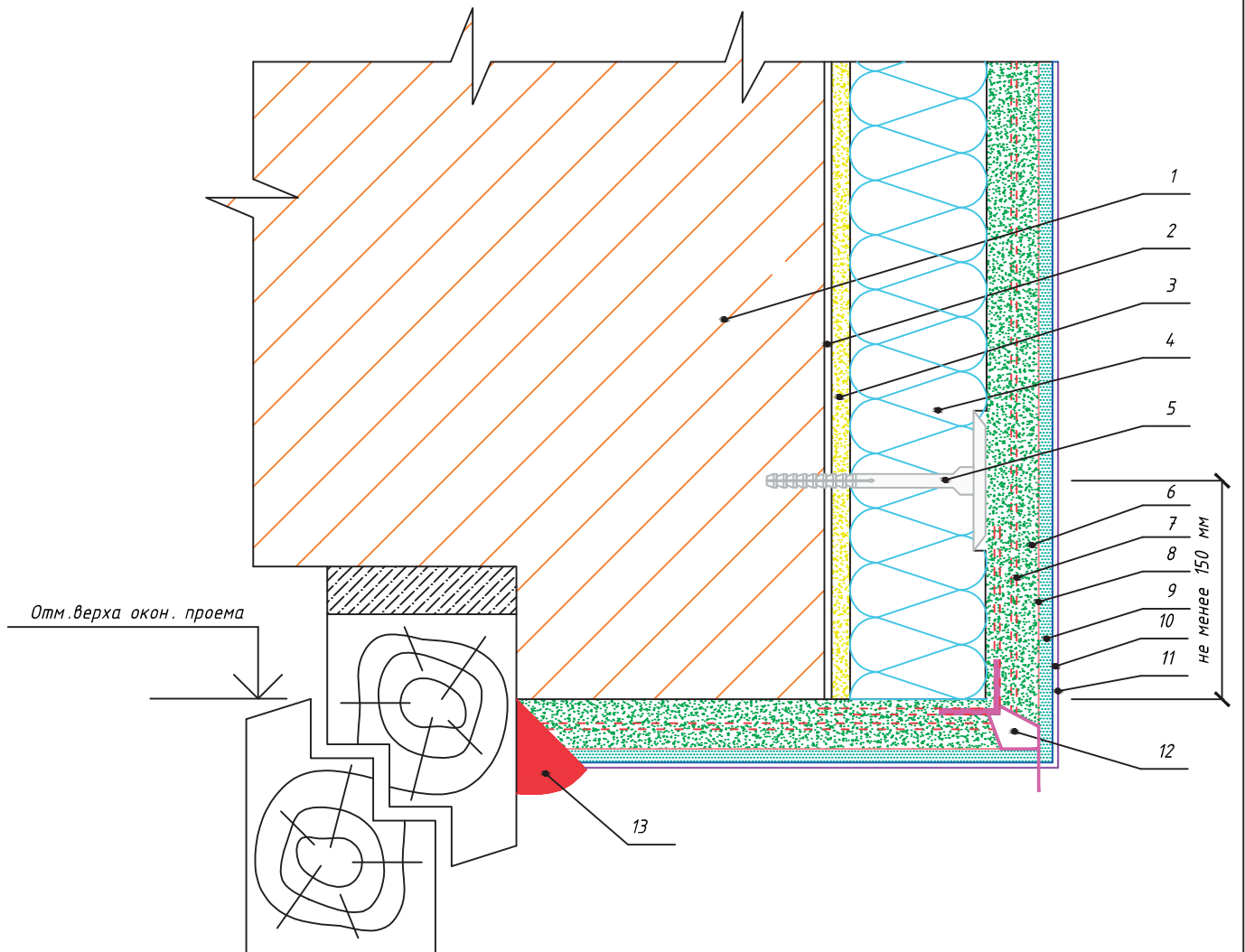
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная 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 сэбоку к окнам (дверям), утеплением откоса (вариант №1)
Изм.	Кол.уч	
Лист	№ док.	
Подп.	Дата	
		Лист
		31



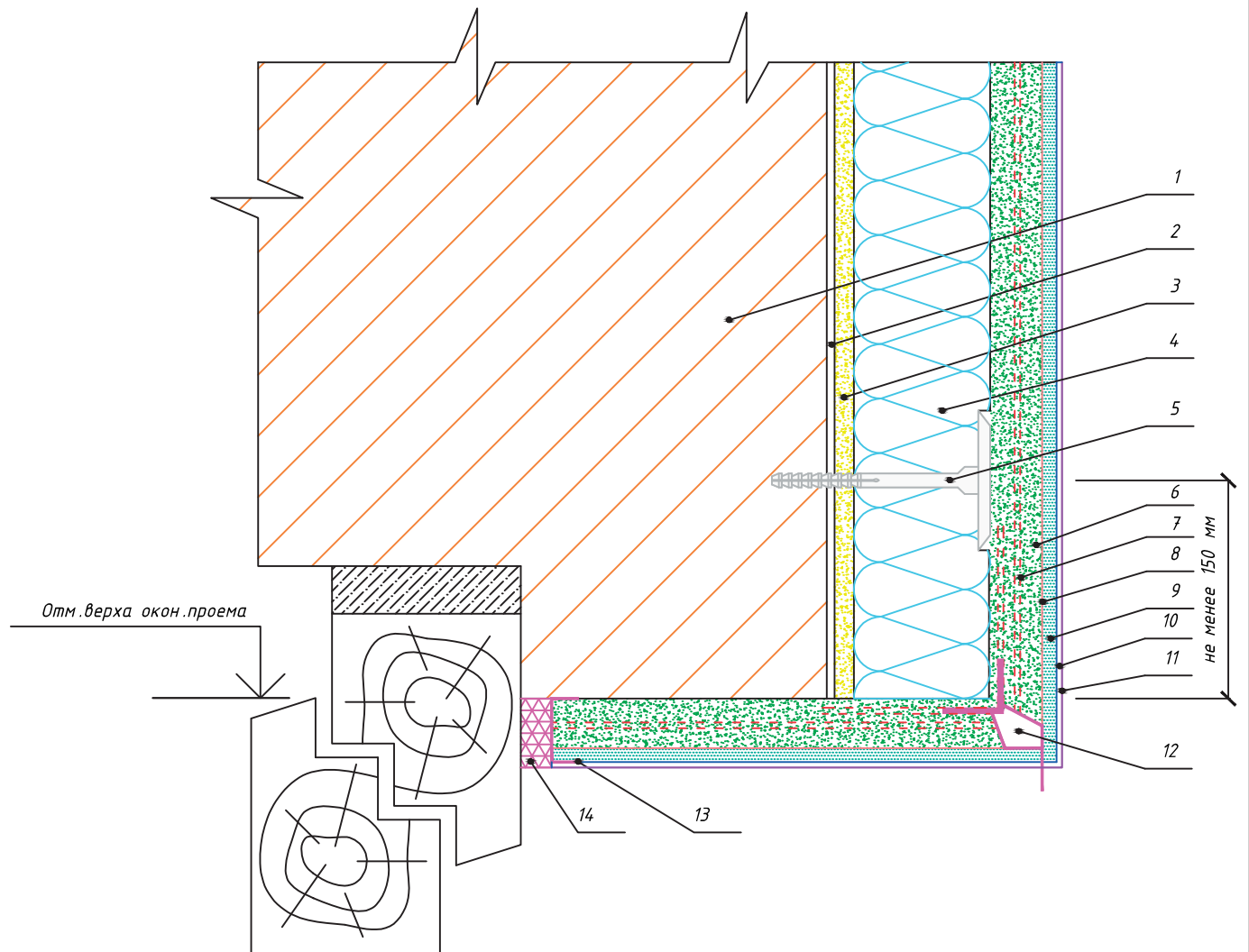
Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Минеральная вата)						12. Угловой профиль со стеклосеткой
5. Тарельчатый дюбель						12. Профиль со стеклосеткой
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117						13. Уплотнительная лента
7. Щелочестойкая стеклосетка						
						
Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), с утеплением откоса (вариант №2)						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	




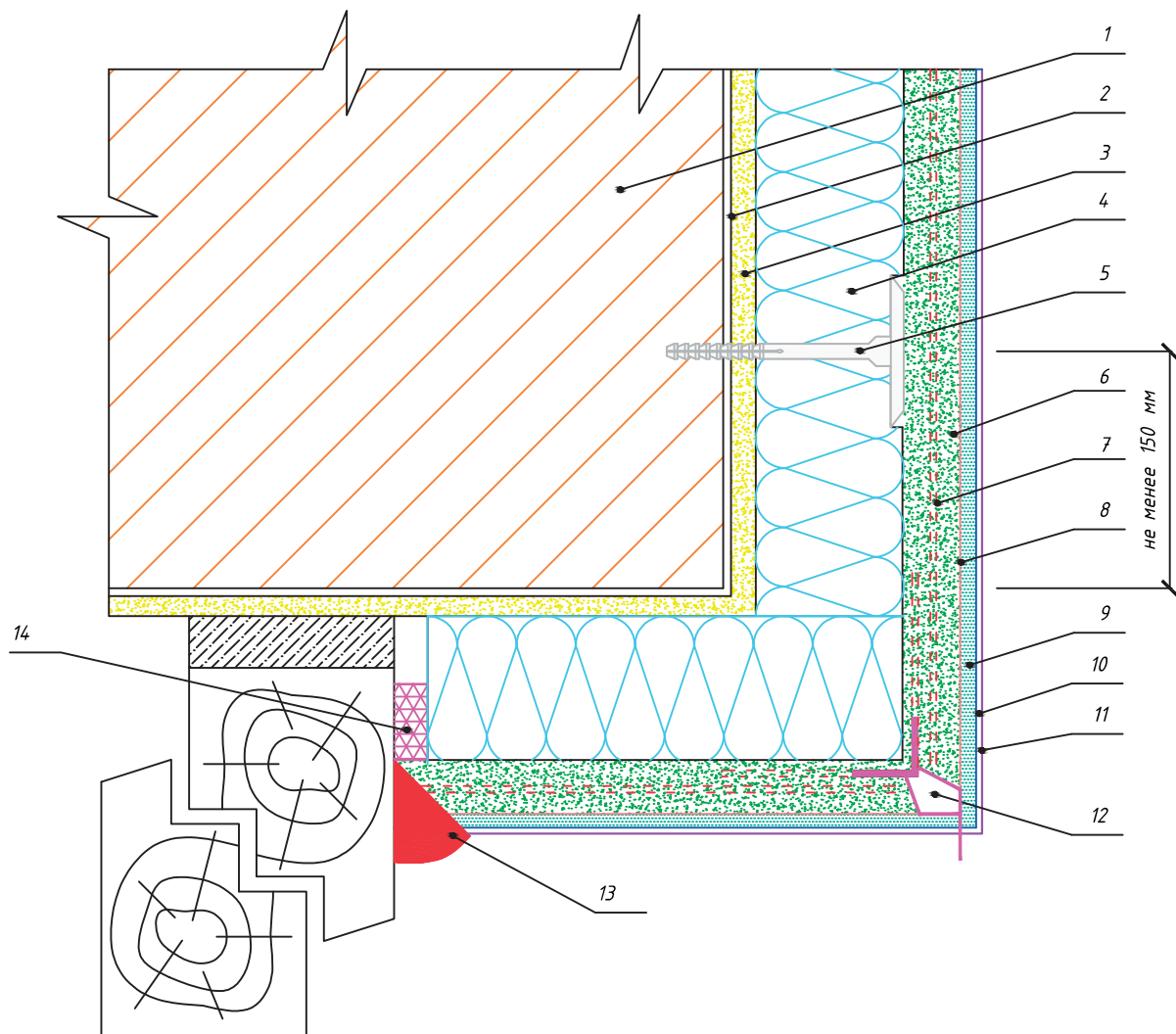
Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка	
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	
4. Утеплитель (Минеральная вата)		11. Краска эгализационная 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	
Изм.	Кол.уч		Лист
		№ док.	33
		Подп.	
		Дата	



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка			
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W			
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл			
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51			
4. Утеплитель (Минеральная вата)		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			
Изм.	Кол.уч	Лист	Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), без утепления откоса (вариант №1)		Лист
№ док.	Подп.	Дата			34



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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			
		Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), без утепления откоса (вариант №2)	
Изм.	Кол.уч		
Лист	№ док.	Подп.	
		Дата	
			Лист
			35



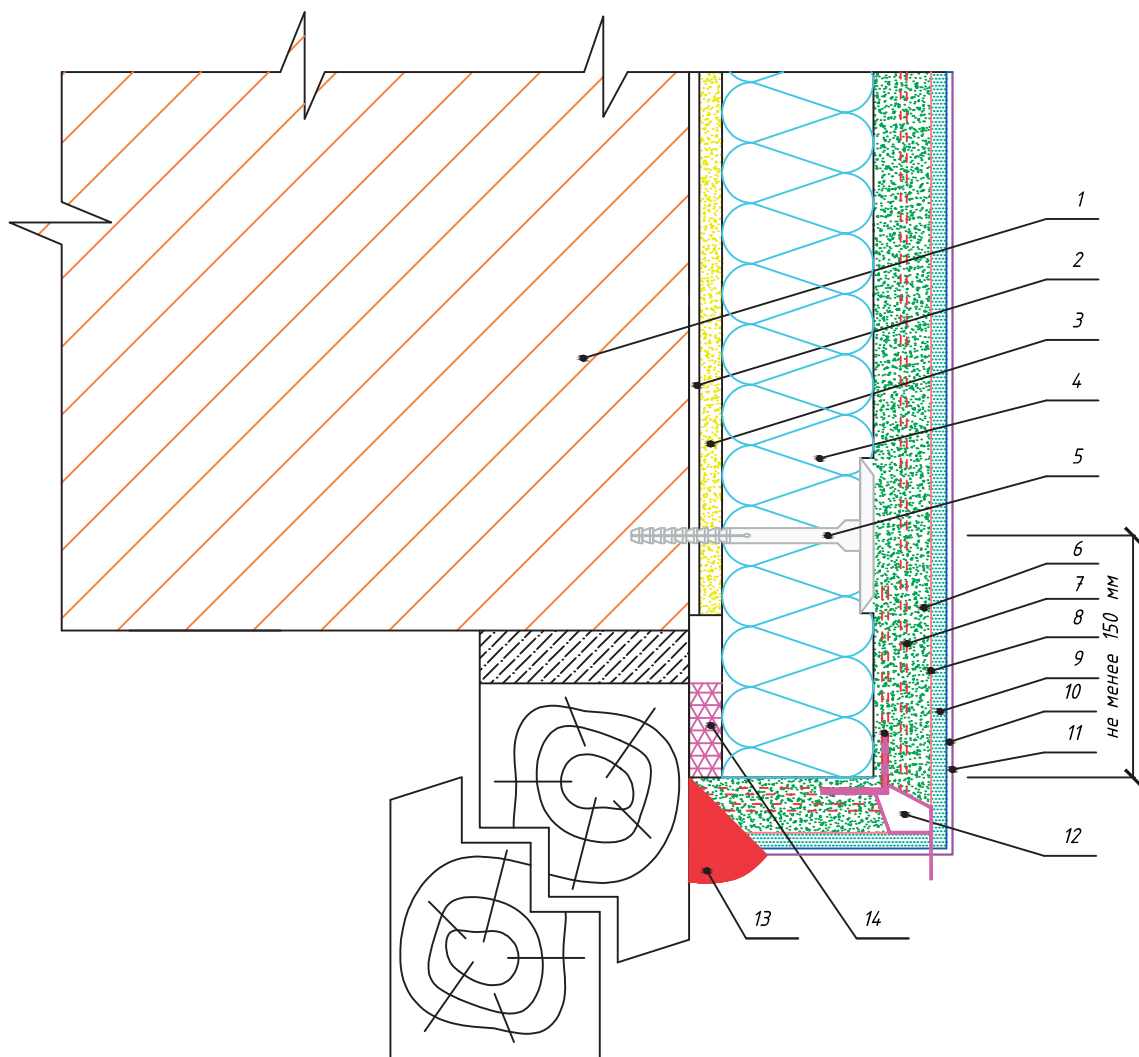
Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
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	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

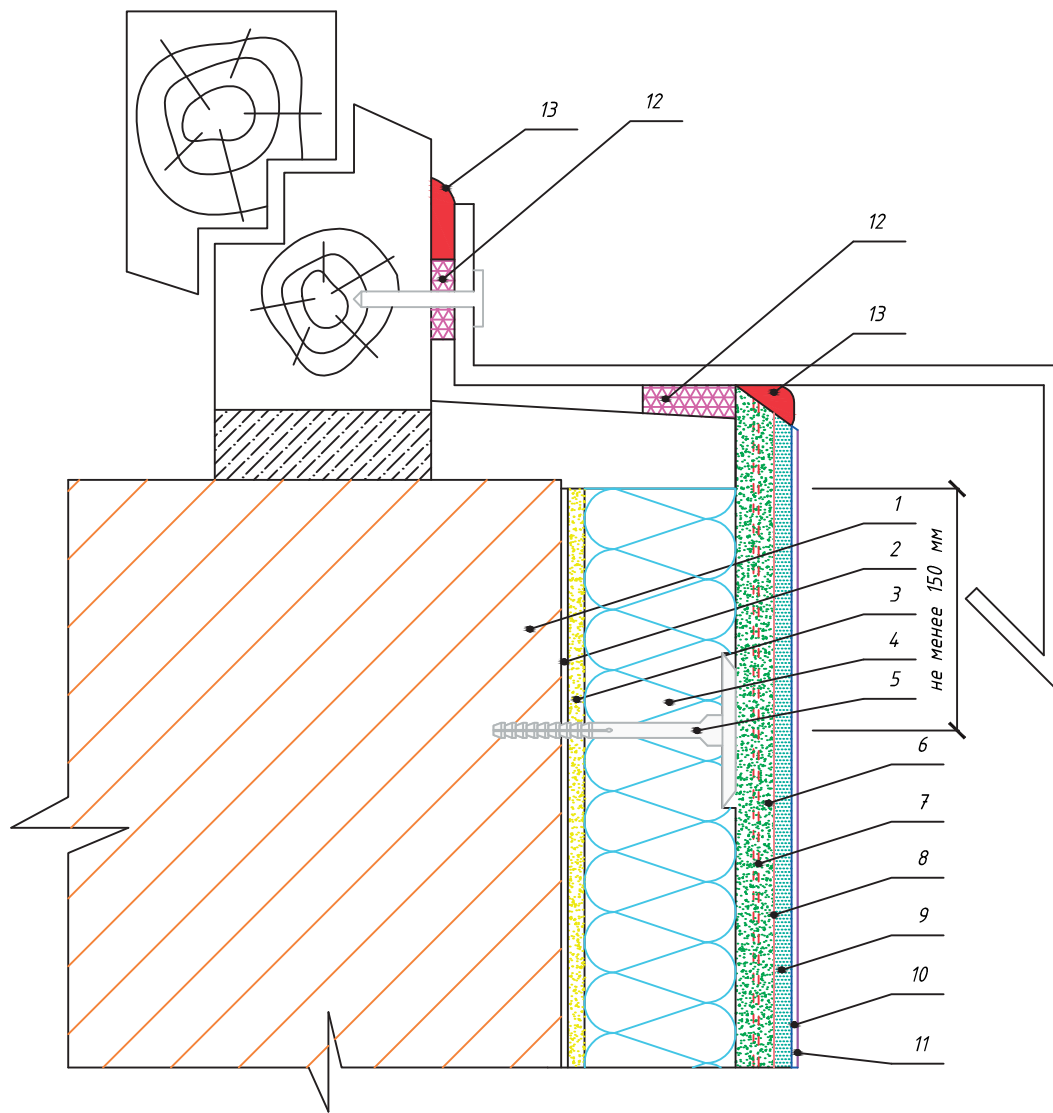
Примыкание системы сбоку к окнам (дверям),
с утеплением откоса



Лист
36



Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W							
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл							
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт 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								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), установленным в плоскости со стеной		Лист
								37



Спецификация

	7. Щелочестойкая стеклосетка
1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Унконт 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

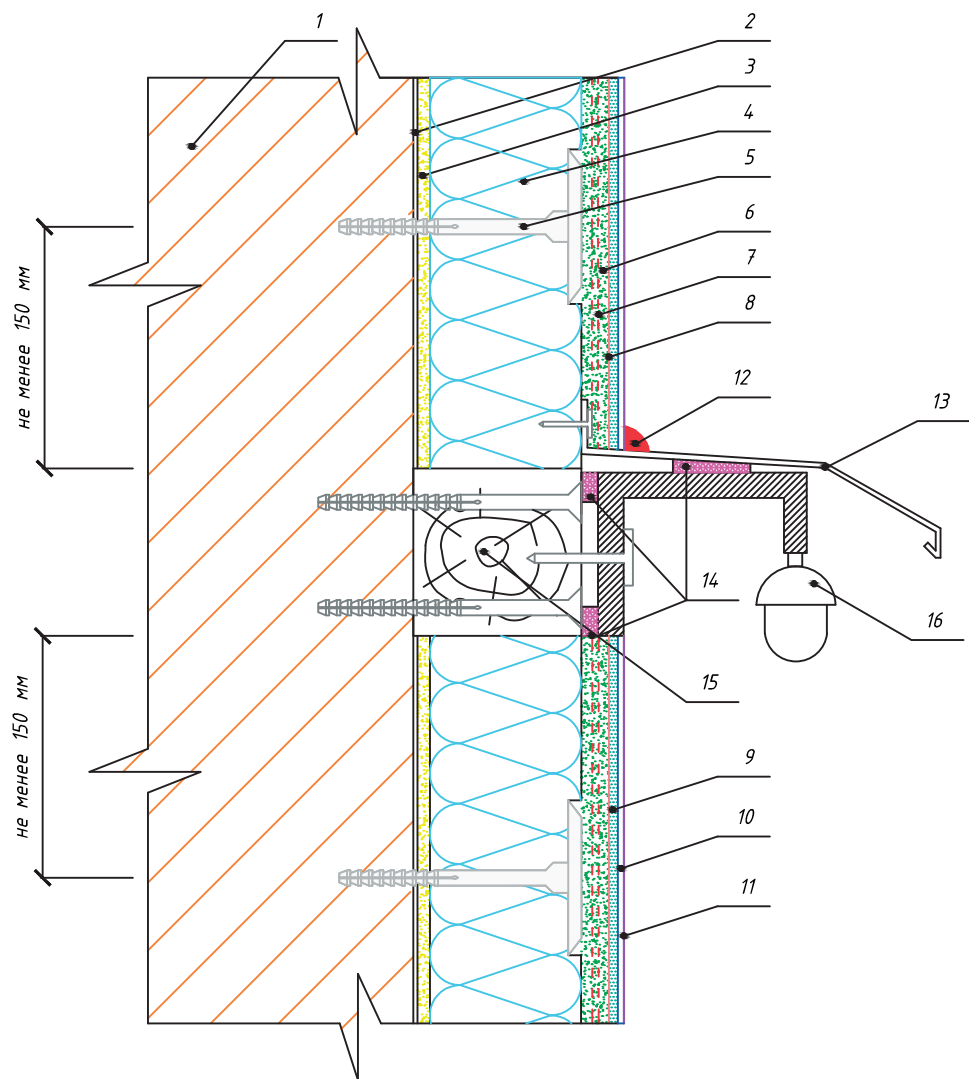
Примыкание системы к подоконному отливу



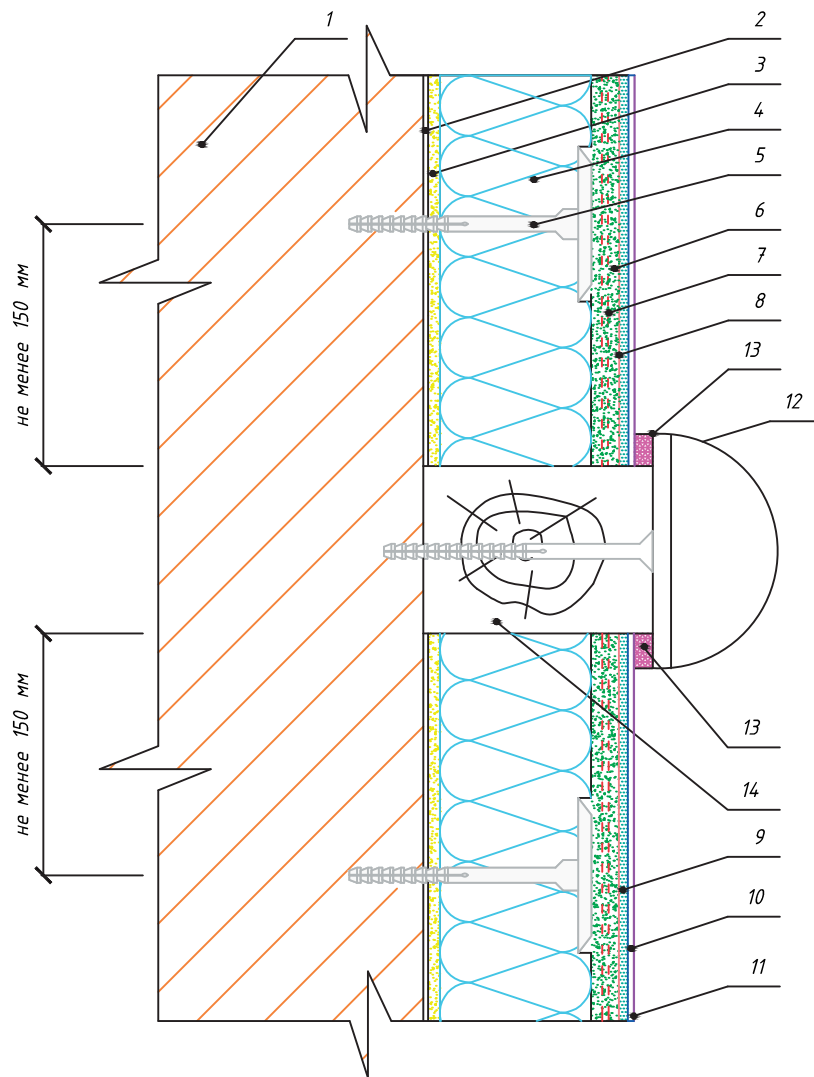
Лист


38

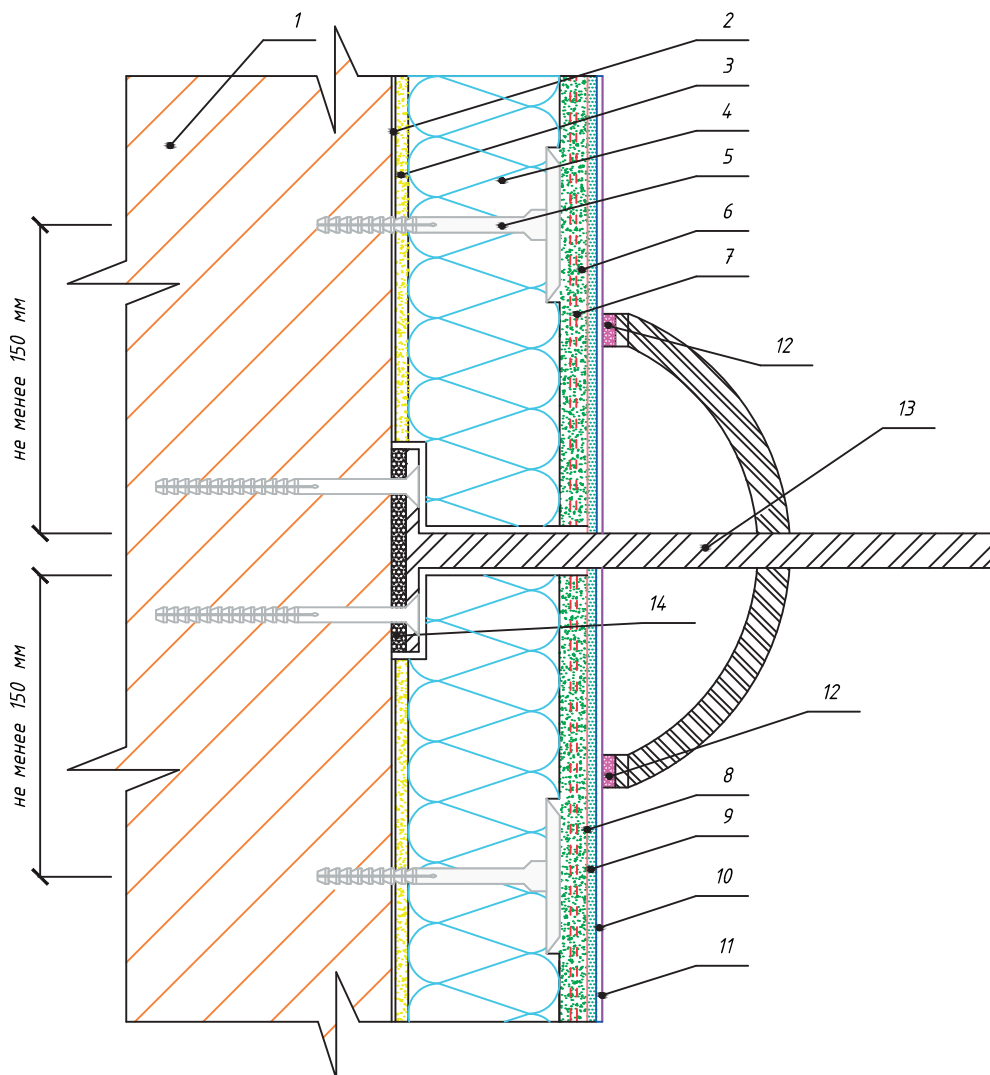
Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата




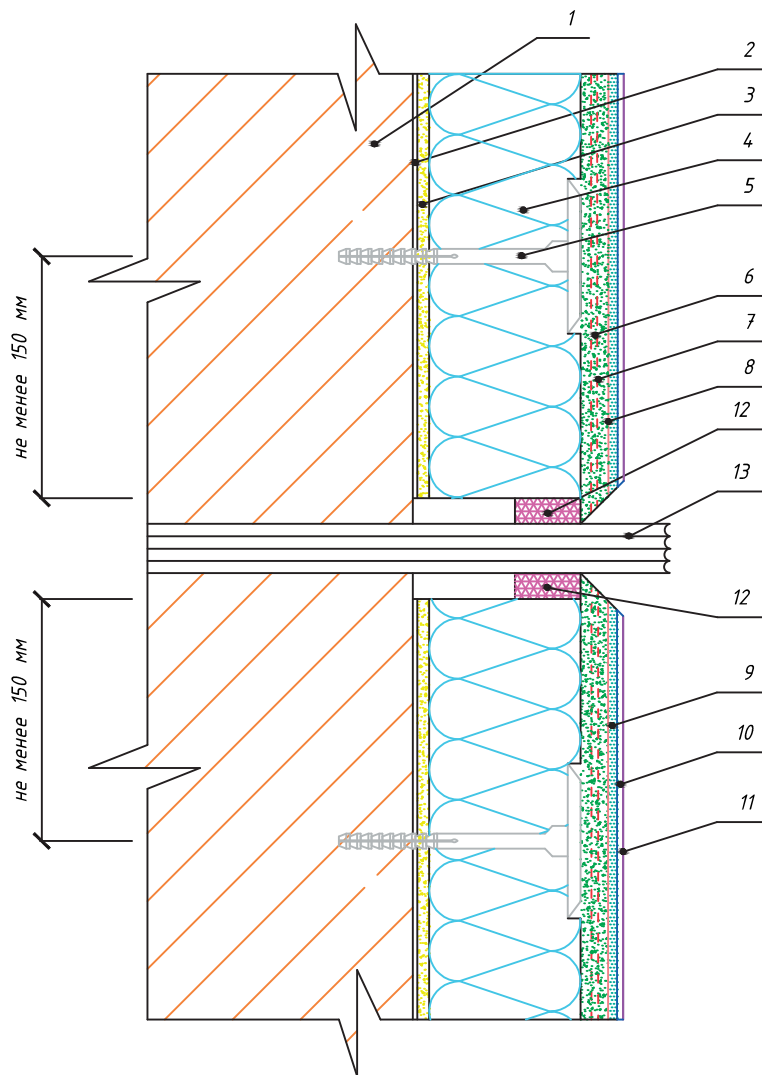
Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание	2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	4. Утеплитель (Минеральная вата)	11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	13. Отлив
		14. Уплотнительная лента
		15. Деревянный брус
		16. Выносной элемент
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
Примыкание системы к выносным элементам (вариант №1)		
		Лист
		39



Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл		
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. Краска эгализационная Основит		
4. Утеплитель (Минеральная вата)						12. Выносной элемент		
5. Тарельчатый дюбель						13. Уплотнительная лента		
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117						14. Деревянный брус		
7. Щелочестойкая стеклосетка								
						Примыкание системы к выносным элементам (вариант №2)		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			40



Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт 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		Лист
							41



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента
	13. Коммуникации

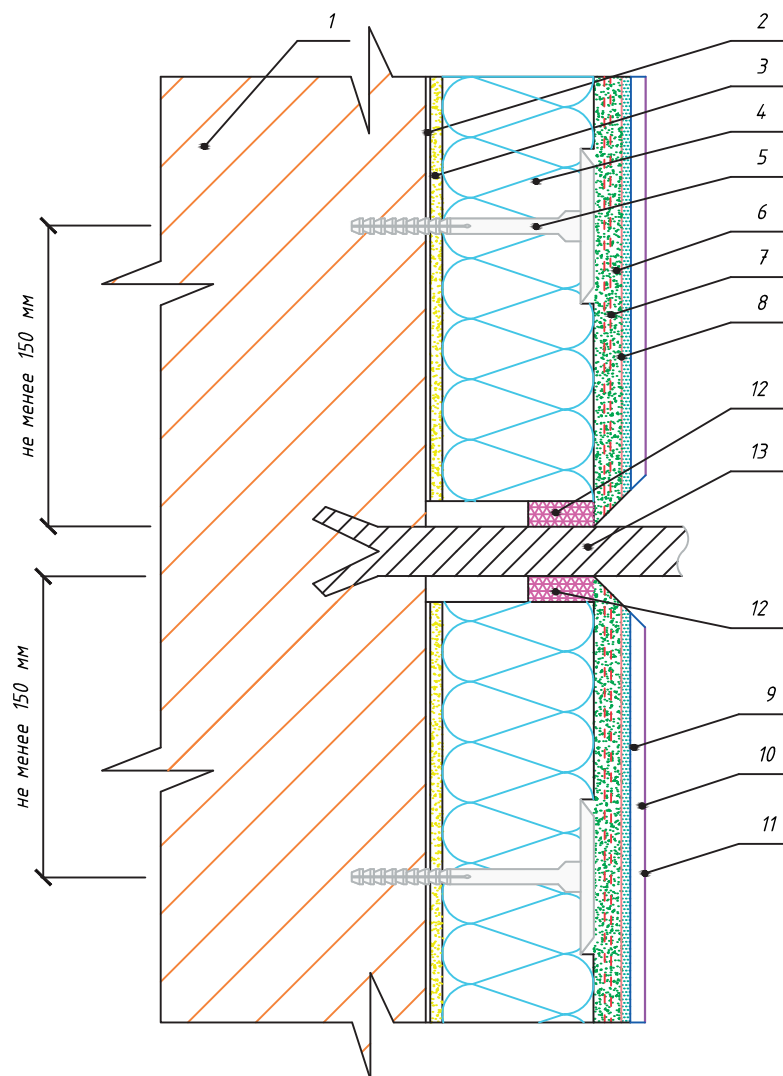
Сопряжение системы с проходящим элементом коммуникации



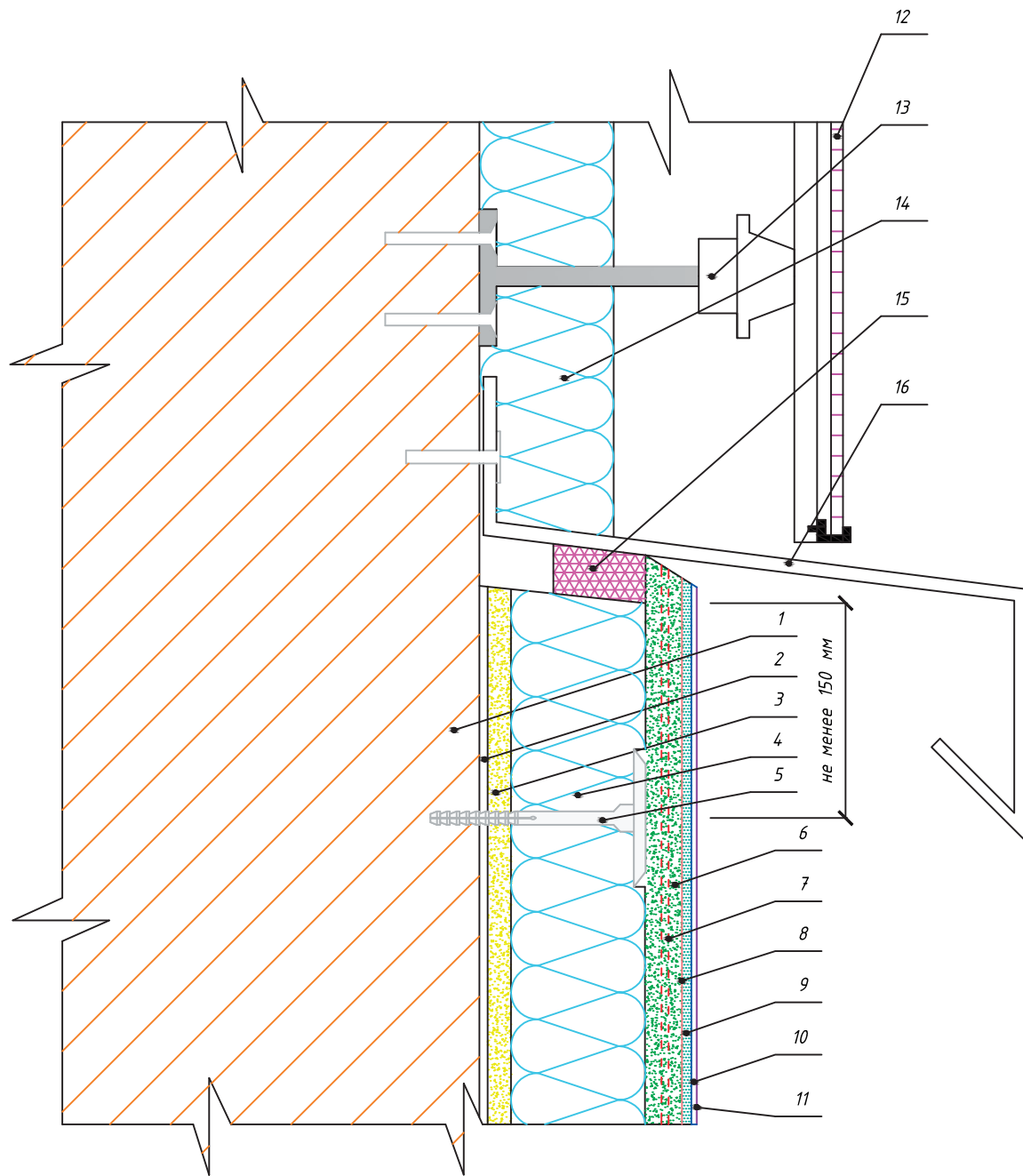
Лист

42

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка	
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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. Коммуникации	
		<p style="text-align: center;">Сопряжение системы с элементом крепежной конструкции (анкером)</p>	
Изм.	Кол.уч		Лист
		№ док.	Подп.
			Дата
		Лист	43

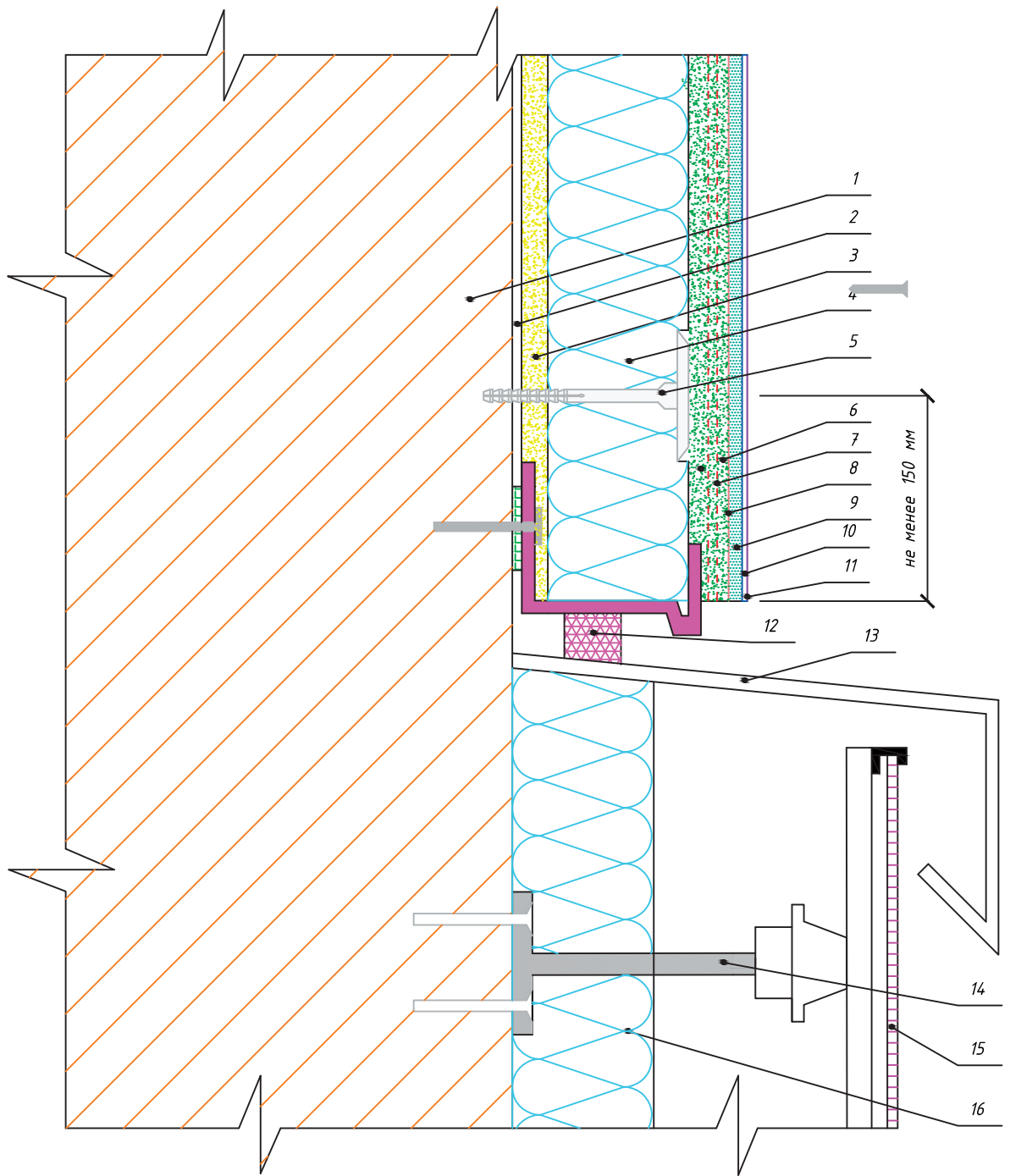


<i>Спецификация</i>		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Облицовочный материал системы вентилируемого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

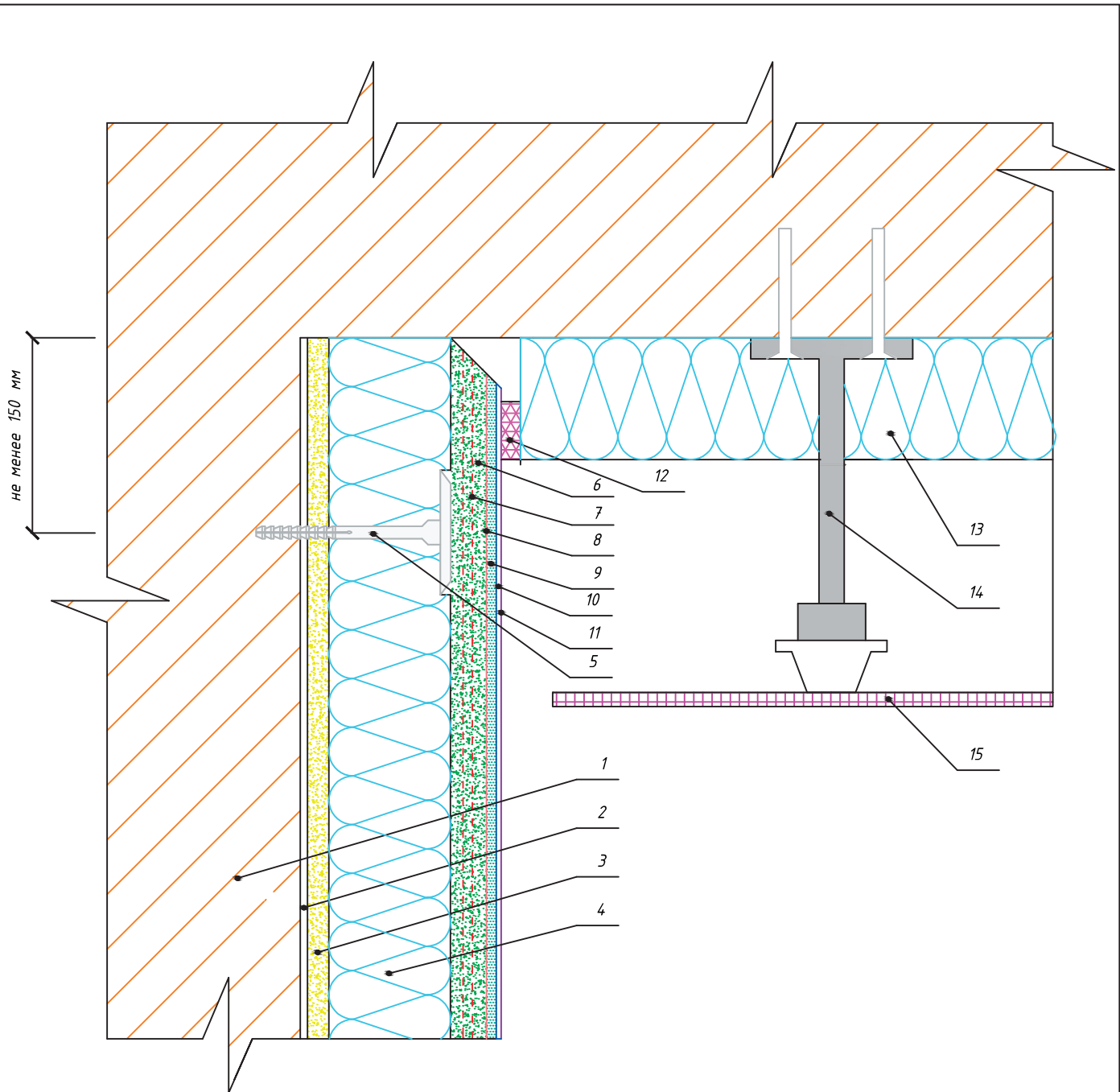
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада снизу




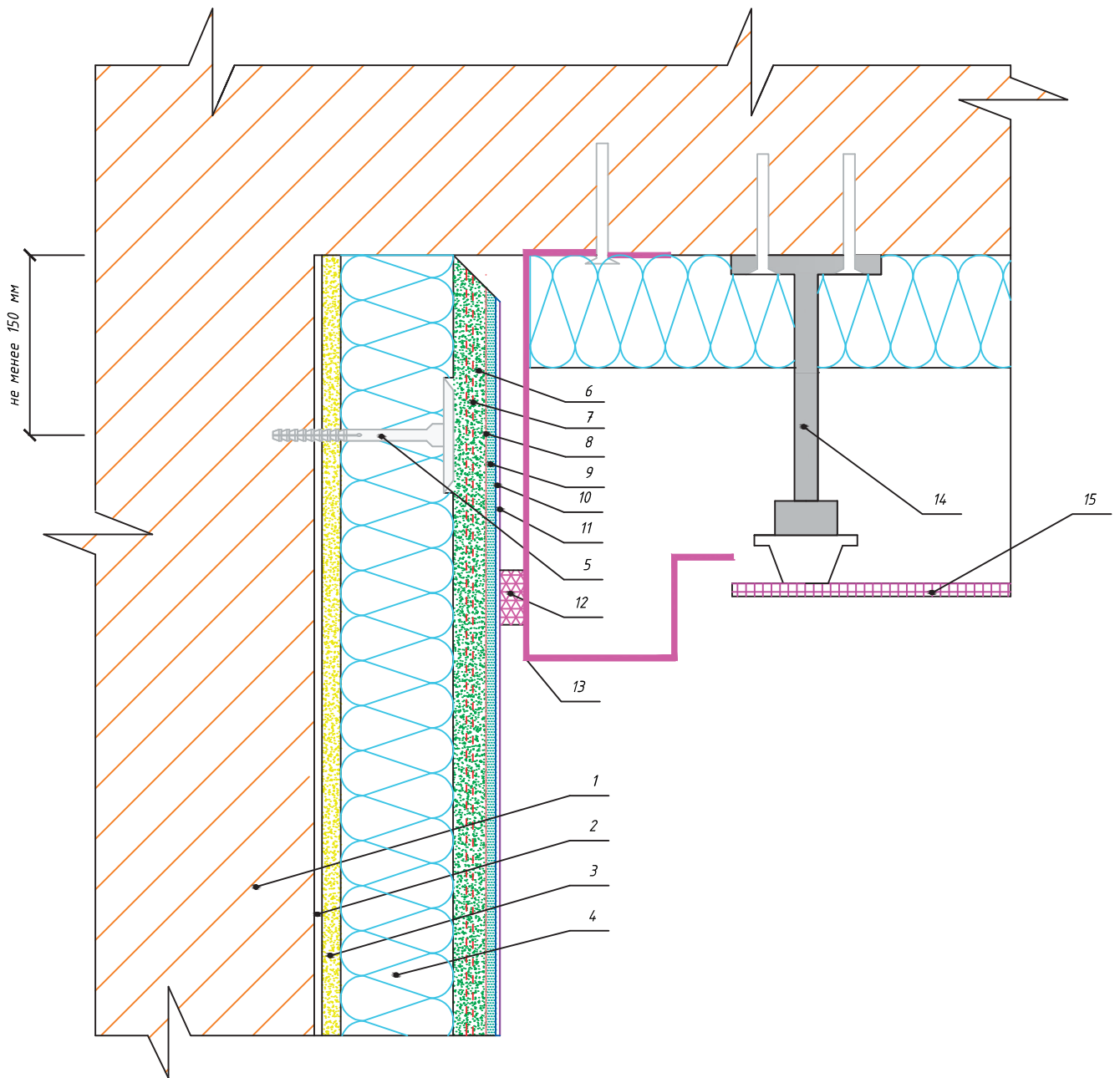


Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Минеральная 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		
Изм.	Кол.уч	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист
Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада сверху		
		Лист
		45

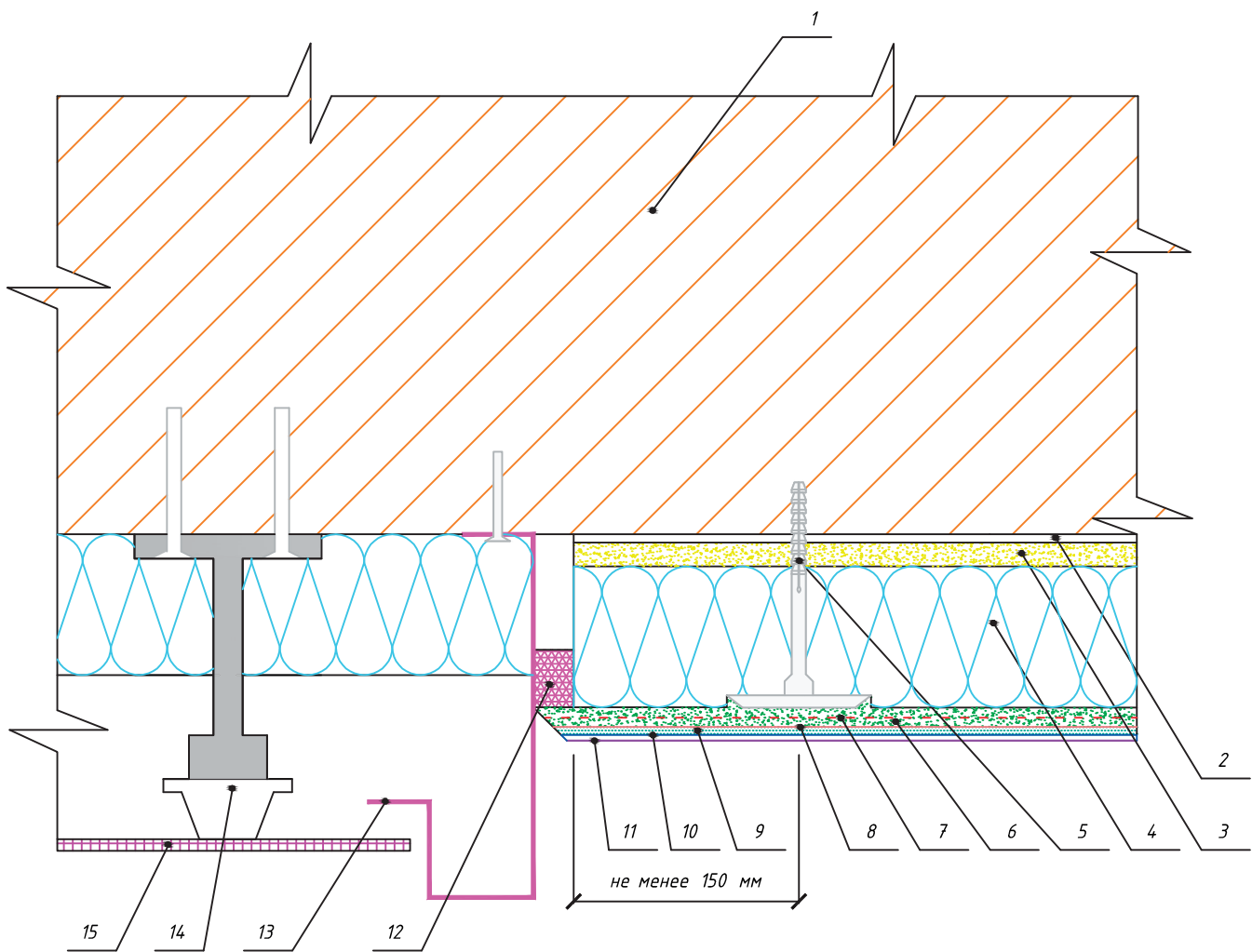


Примечание: расстояние между облицовочным материалом вентилируемого фасада и СФТК должно быть не более 10 мм

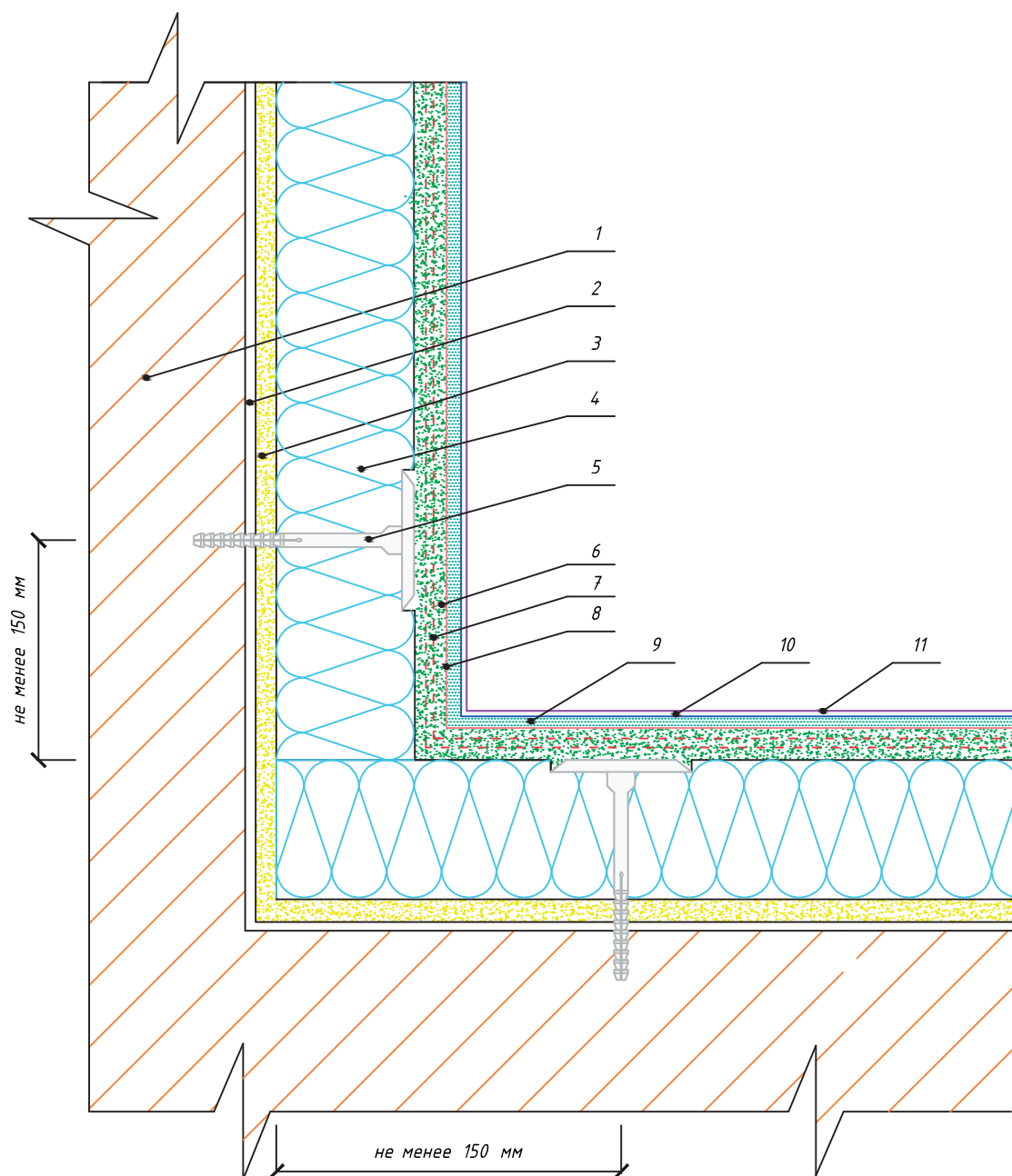
Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. Краска 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)							Лист
							46
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		




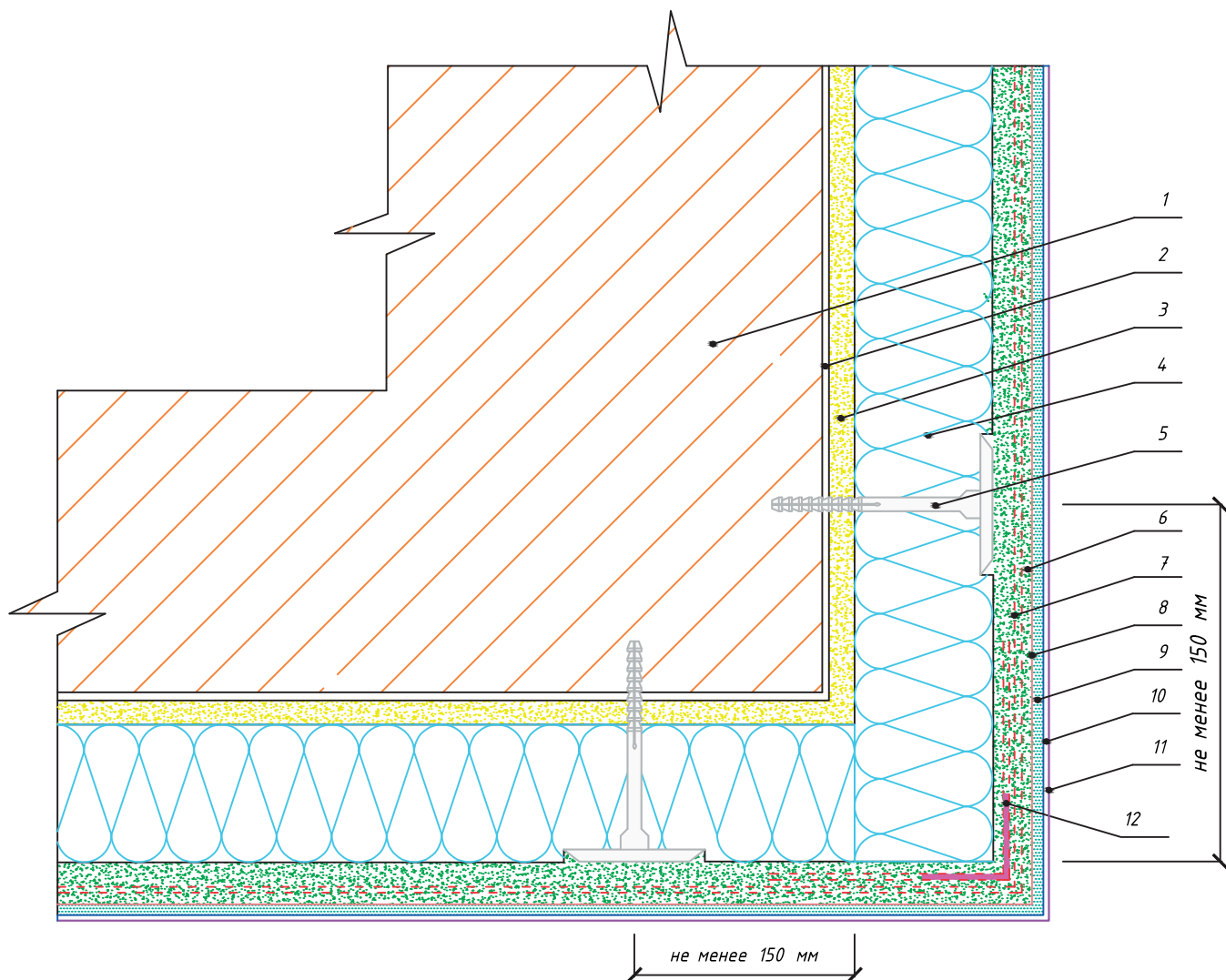
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная 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)
Изм.	Кол.уч	
Лист	№ док.	
Подп.	Дата	
		Лист
		47



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная 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 сбоку	
Изм.	Кол.уч		Лист
			48



Спецификация						6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	
1. Основание						7. Щелочестойкая стеклосетка	
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51	
5. Тарельчатый дюбель						11. Краска эгализационная Основит	
						<div style="text-align: center;"> <p>Установка системы на внутреннем углу здания</p>  </div>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		49



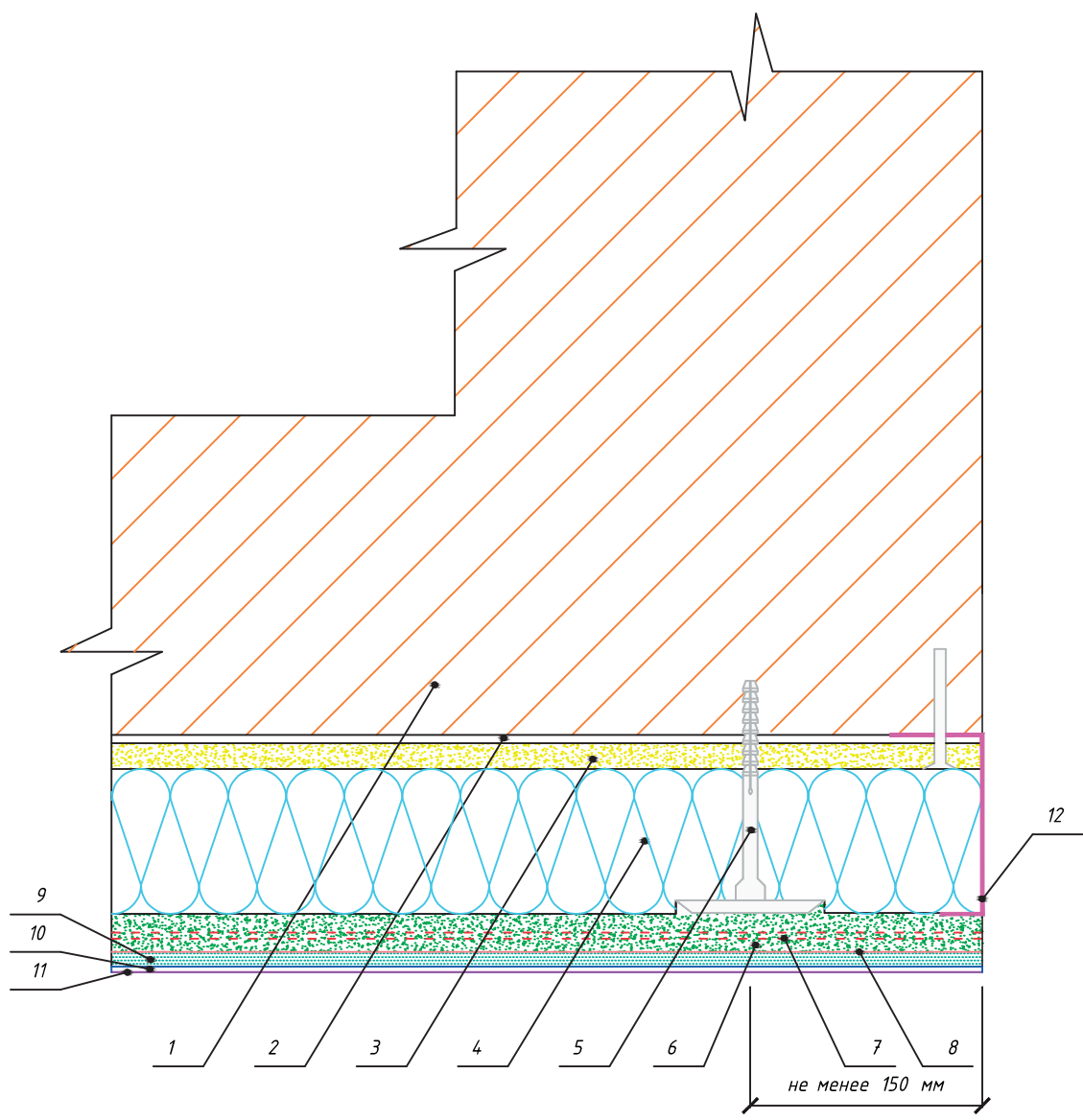
Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

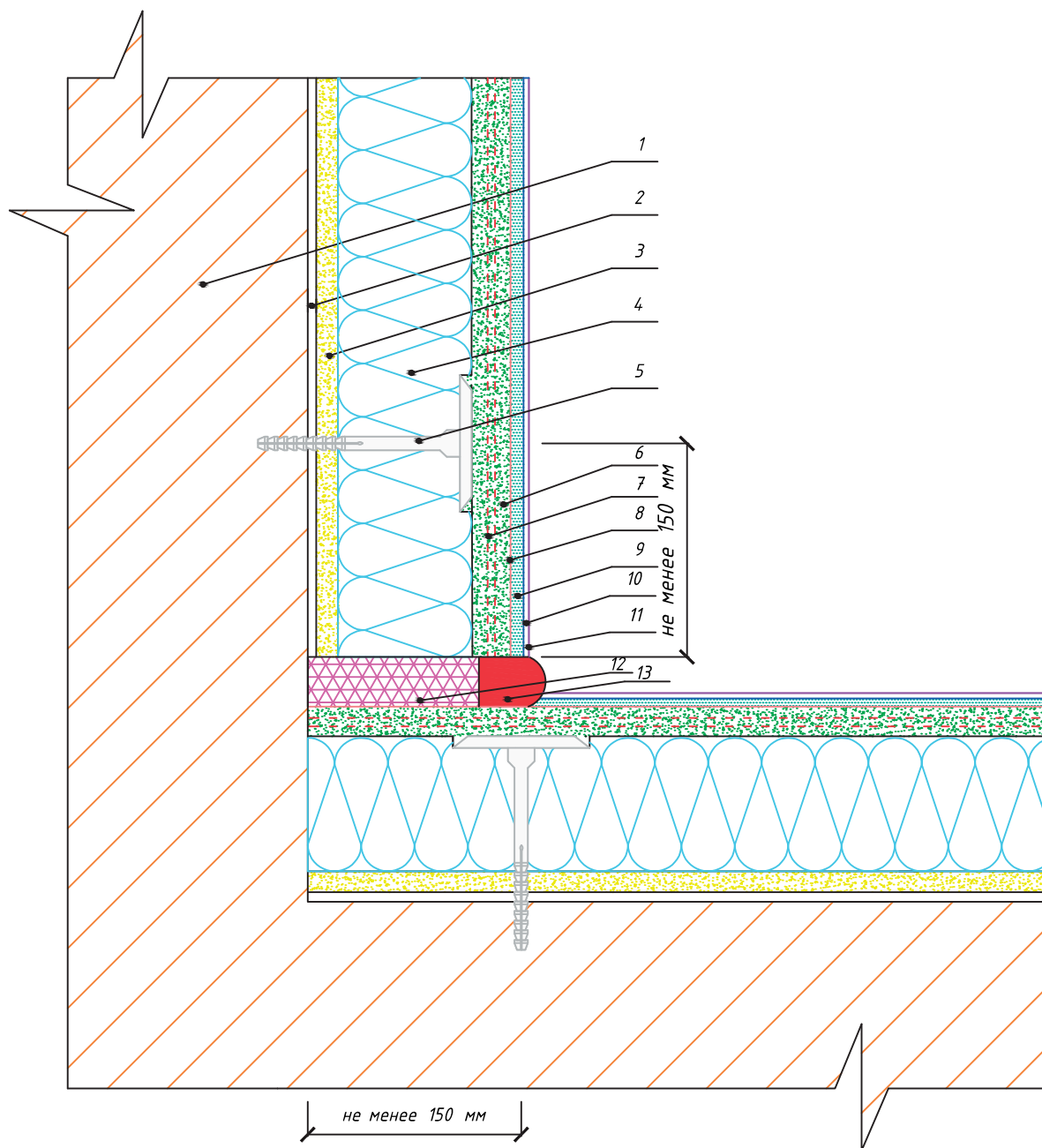
Установка системы на внешнем углу здания



Лист
50



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



Спецификация

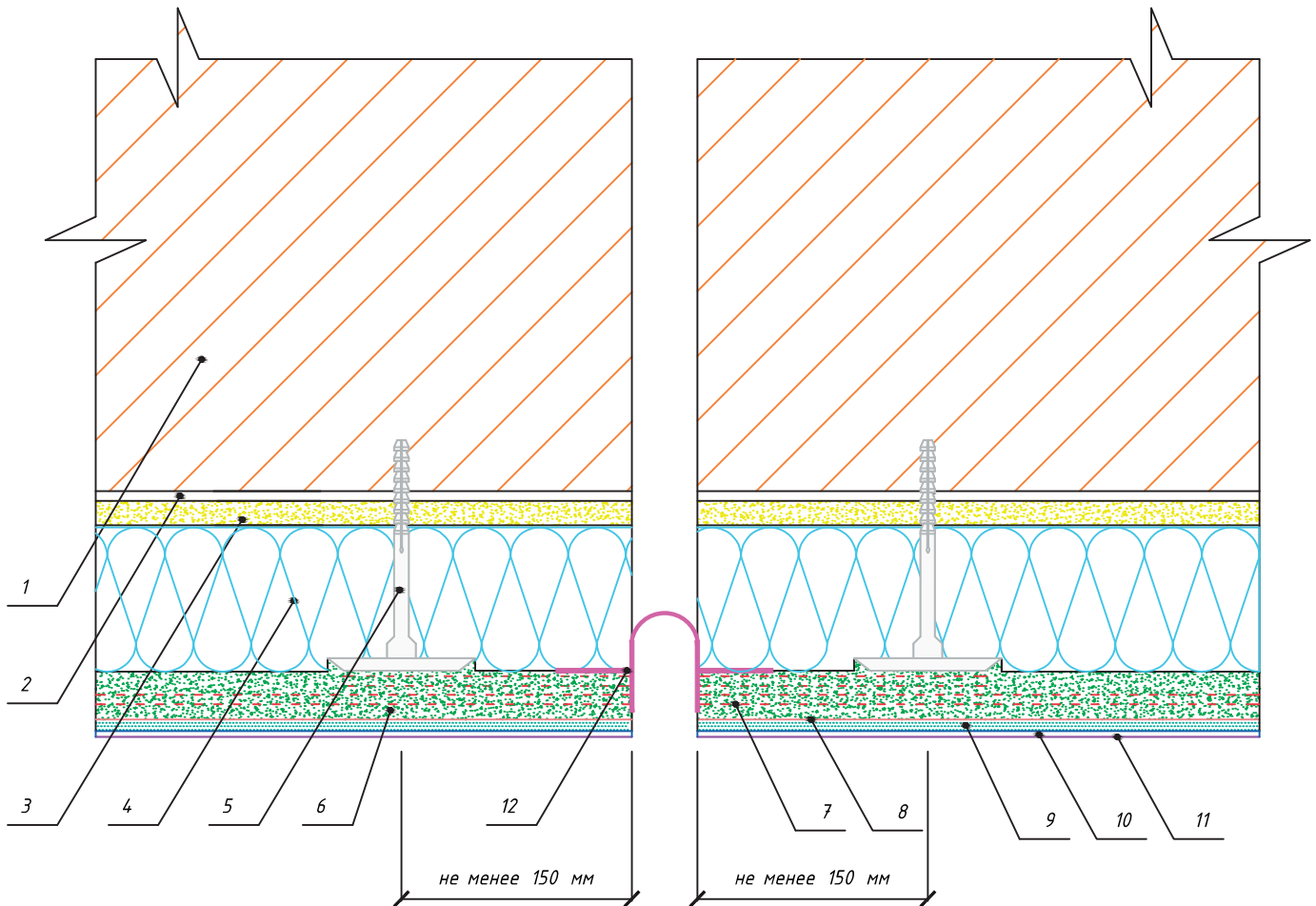
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный Основит Унконт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


Примыкание системы к существующей системе теплоизоляции

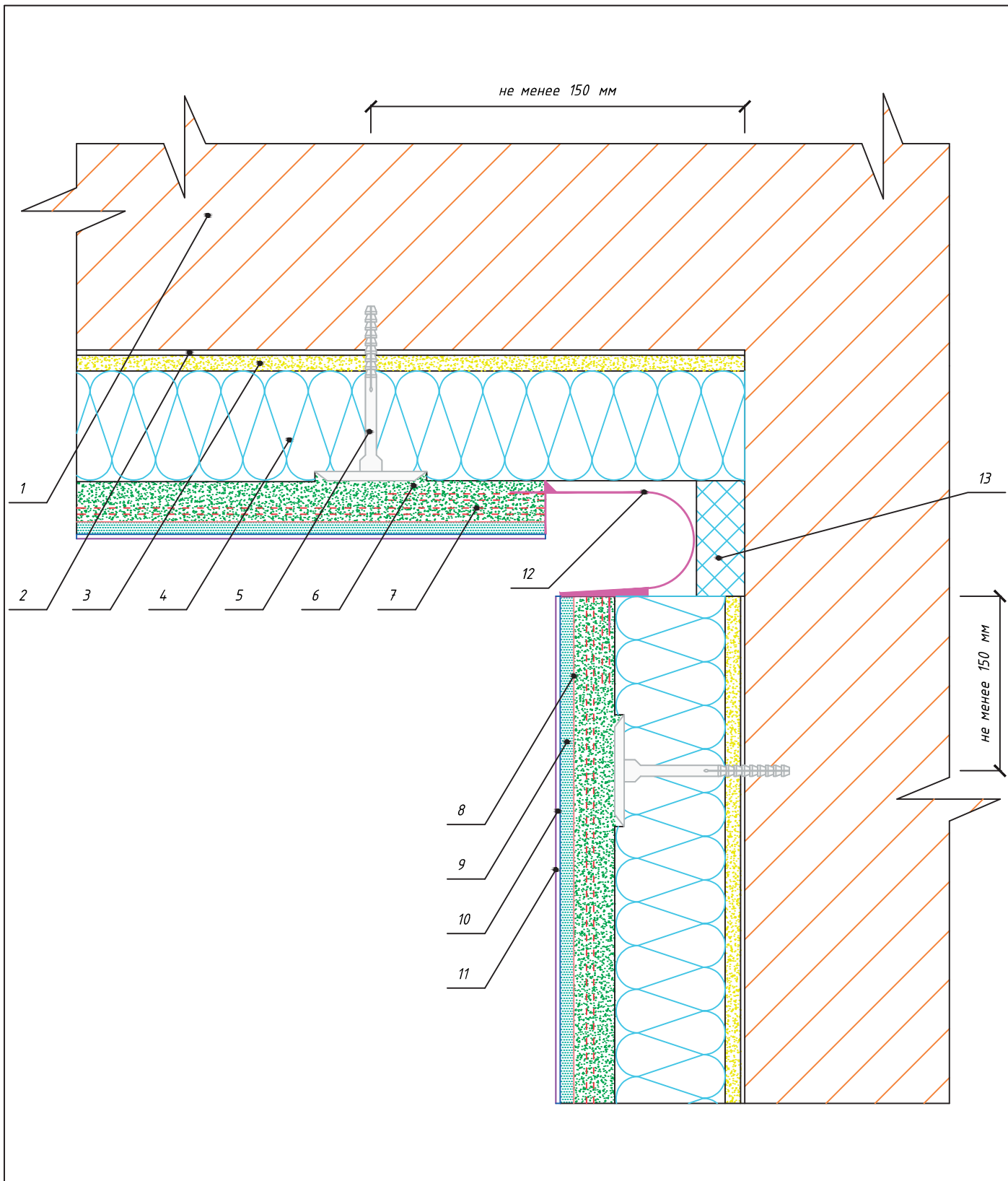


Лист
52

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

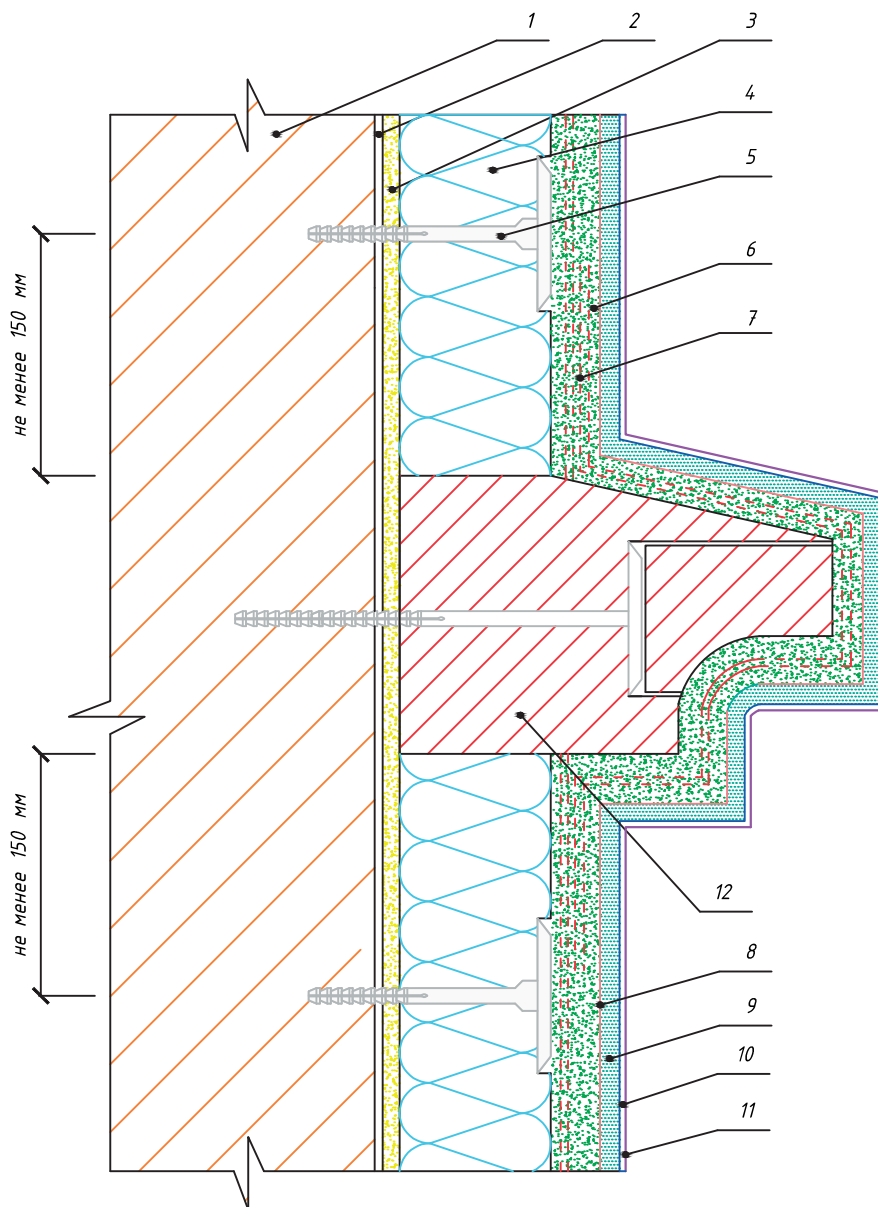



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Минеральная вата)		11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель		12. Деформационный профиль со стеклосеткой
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
Установка деформационного профиля		
		Лист
		53

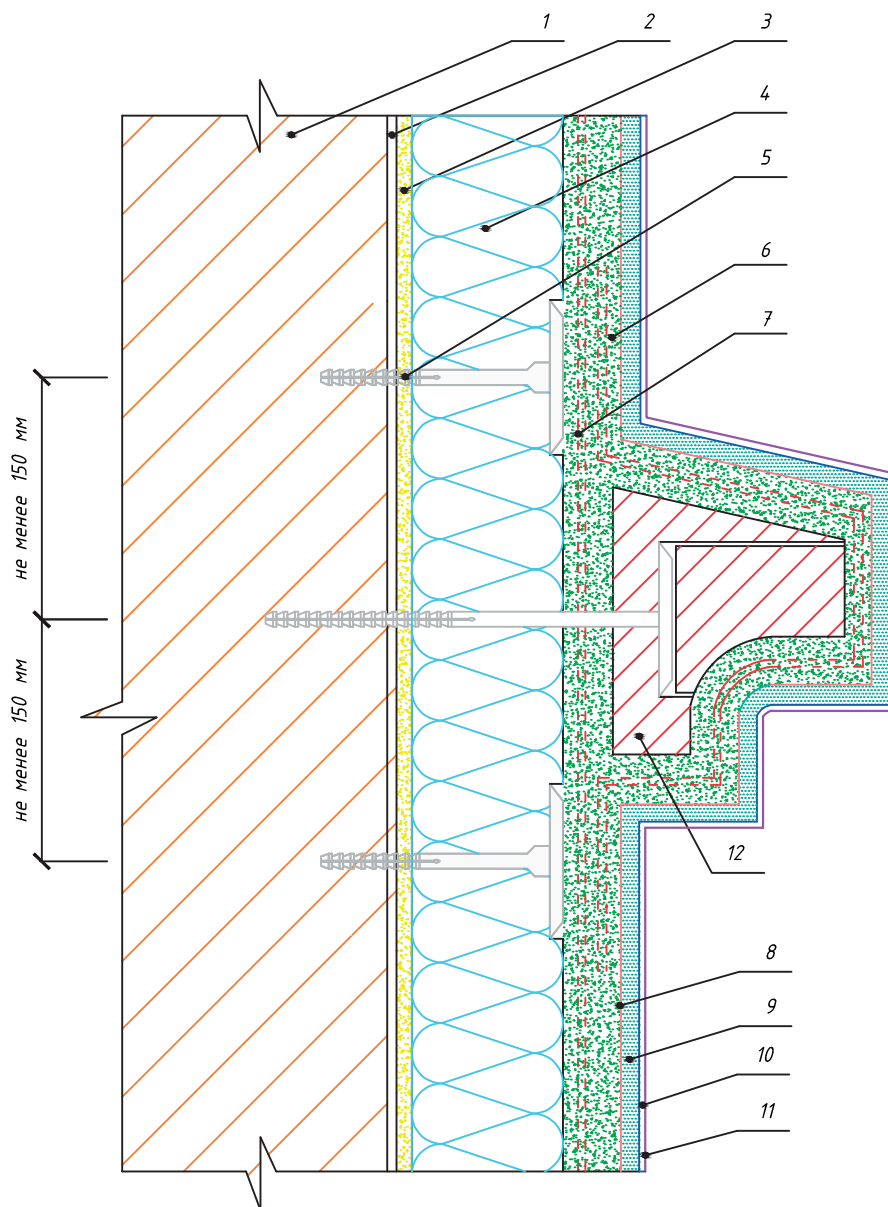


Спецификация					
1. Основание		7. Щелочестойкая стеклосетка			
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W			
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл			
4. Утеплитель (Минеральная вата)		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51			
5. Тарельчатый дюбель		11. Краска эгализационная Основит			
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		12. Деформационный угловой профиль со стеклосеткой			
Установка углового деформационного профиля					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка						
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
4. Утеплитель (Минеральная вата)		11. Краска эгализационная Основит						
5. Тарельчатый дюбель		12. Декоративный элемент						
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка декоративного элемента (вариант №1)		Лист
								55

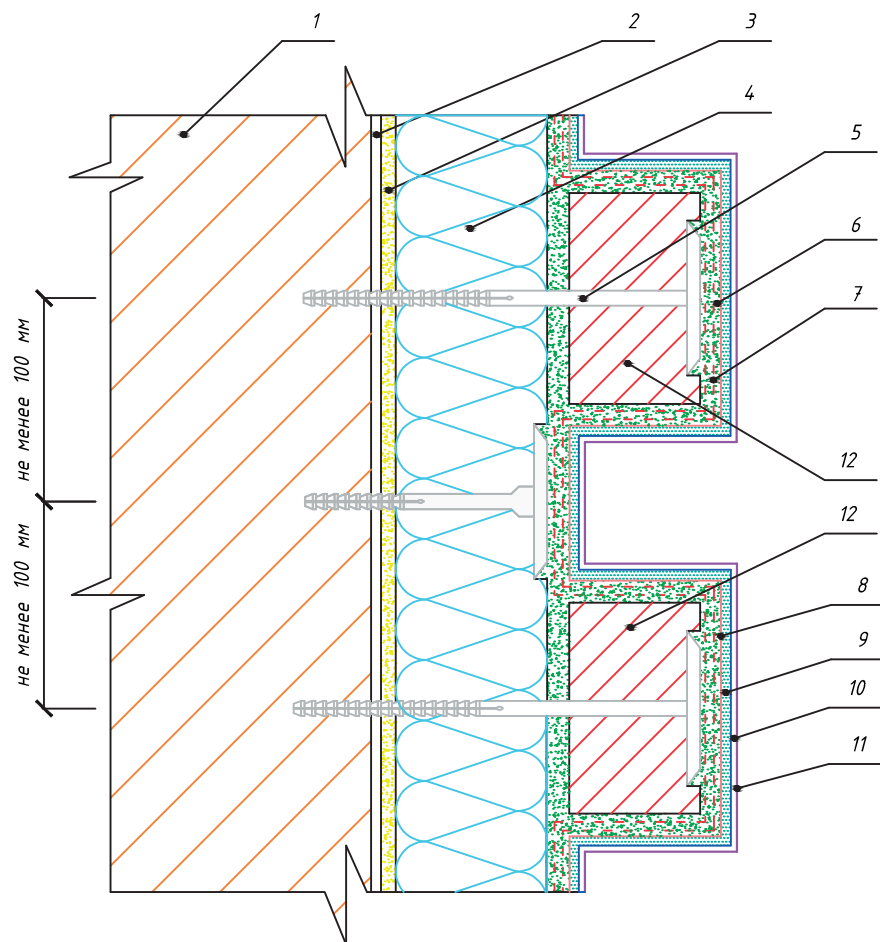


Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51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

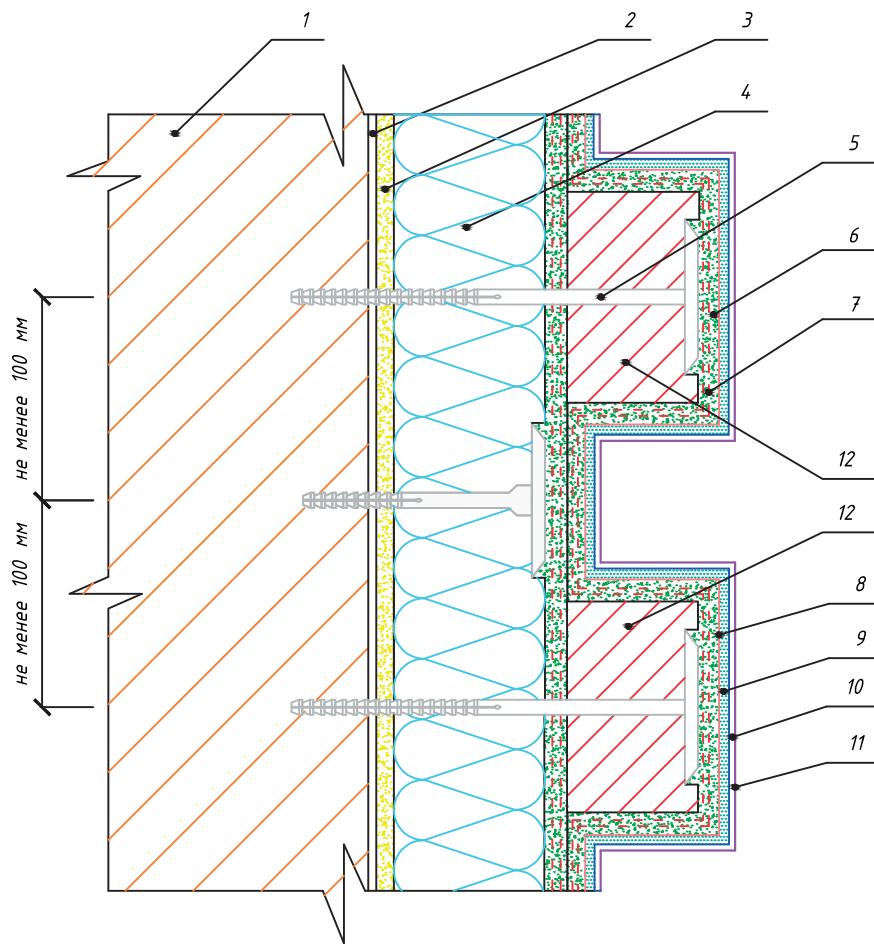
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Установка декоративного элемента
(вариант №2)





Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка			
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W			
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл			
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51			
4. Утеплитель (Минеральная вата)		11. Краска эгализационная Основит			
5. Тарельчатый дюбель		12. Декоративный элемент			
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117					
Изм.	Кол.уч	Лист	Установка декоративных элементов типа руст (вариант №1)		Лист
		№ док.			Подп.



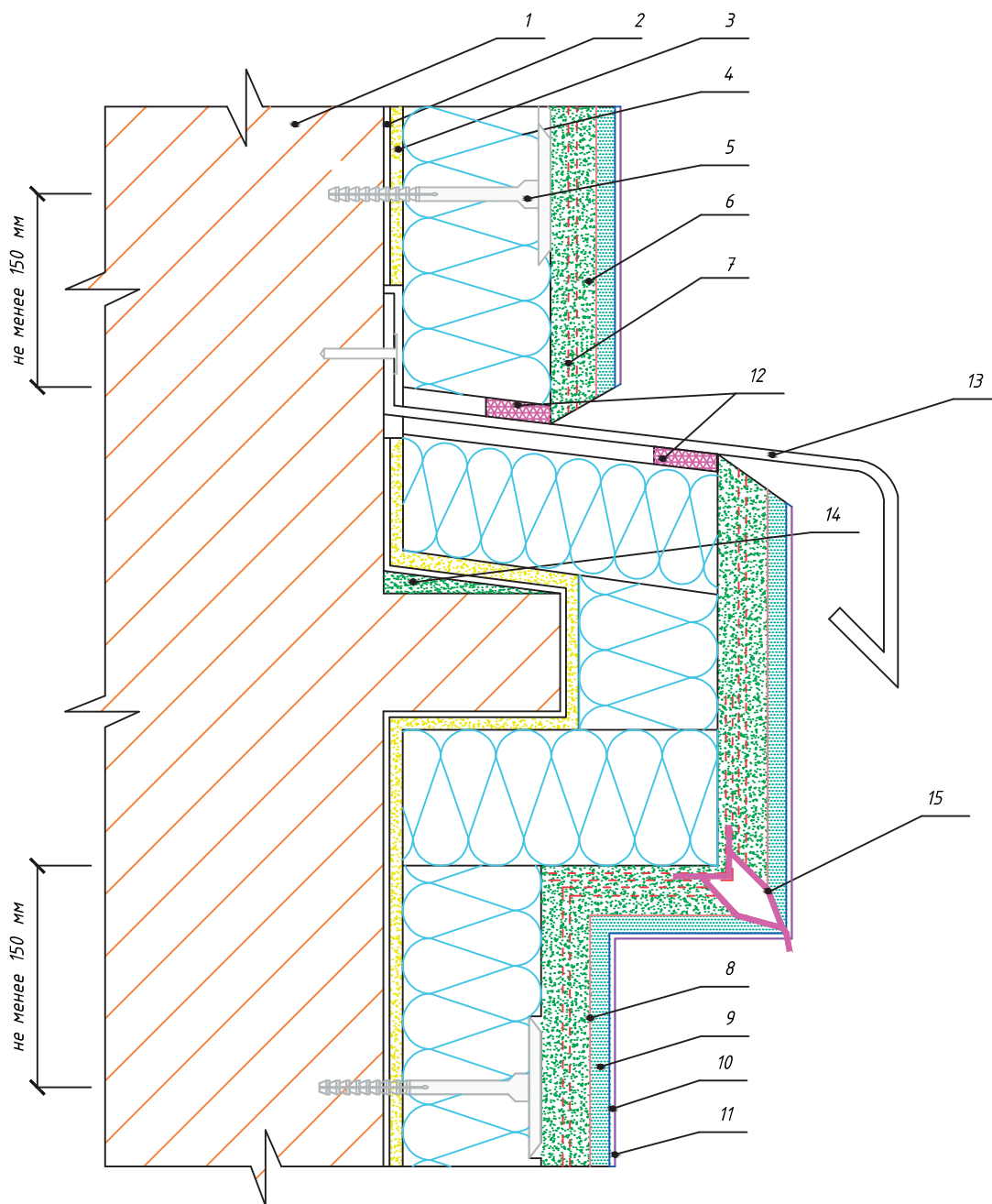
Спецификация	
1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Минеральная вата)	10. Грунт универсальный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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Установка декоративных элементов
типа руст (вариант №2)



Лист
58



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
Установка системы на сопутствующие декоративные элементы		
		Лист
		59

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА



ОСНОВИТ®

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



8-800-500-06-06
www.osnovit.ru основит.рф



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 » ноября 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ №2

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

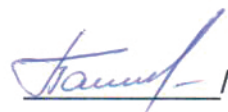
Шифр № К.247-15

Арх. № 5701/К247-15

Научный руководитель НИИ СМиТ

 Лустовгар 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

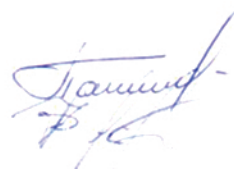
Проректор


Пустовгар А.П./

**СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С
НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ ОСНОВИТ ППС**

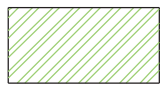
Альбом технических решений.

Заведующий лабораторией НИИ СМиТ
Младший научный сотрудник НИИ СМиТ



Пашкевич С.А.
Гребенщиков Ф.А.

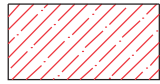
Москва, 2015



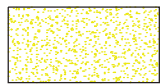
Перекрытие или кровля



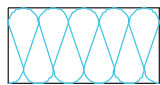
Основание



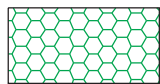
Цементно-песчаная стяжка



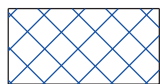
Клеевой состав



Минераловатная плита



Экструдированный пенополистирол



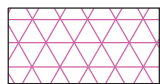
Пенополистирол



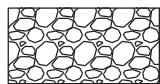
Декоративная штукатурка



Гидроизоляционный слой



Уплотнительная лента



Песок



Деревянное (деревосодержащее) основание



Керамическая (глиняная) плитка

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

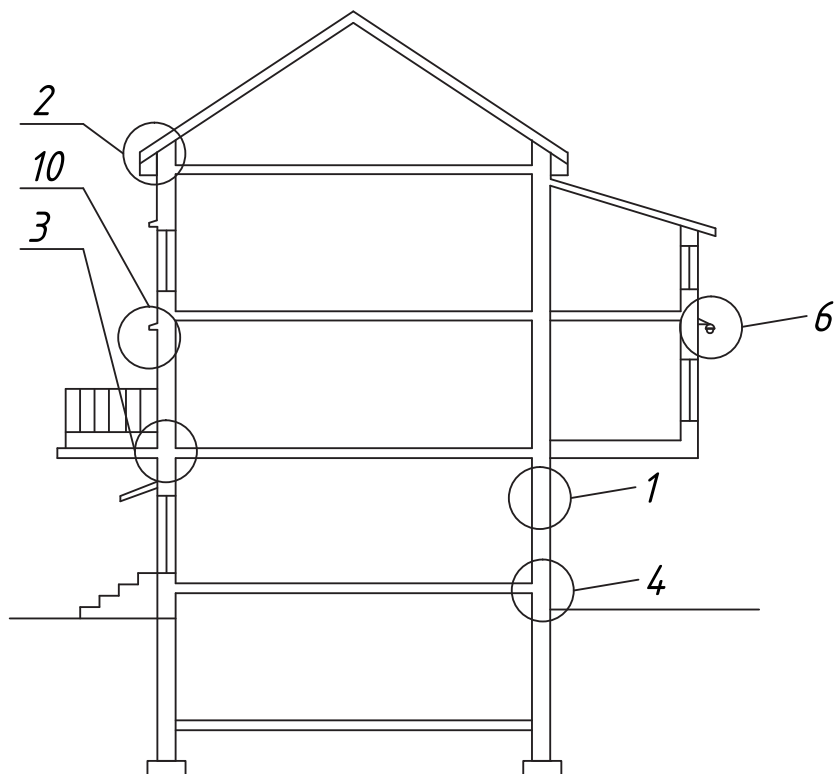
Условные обозначения



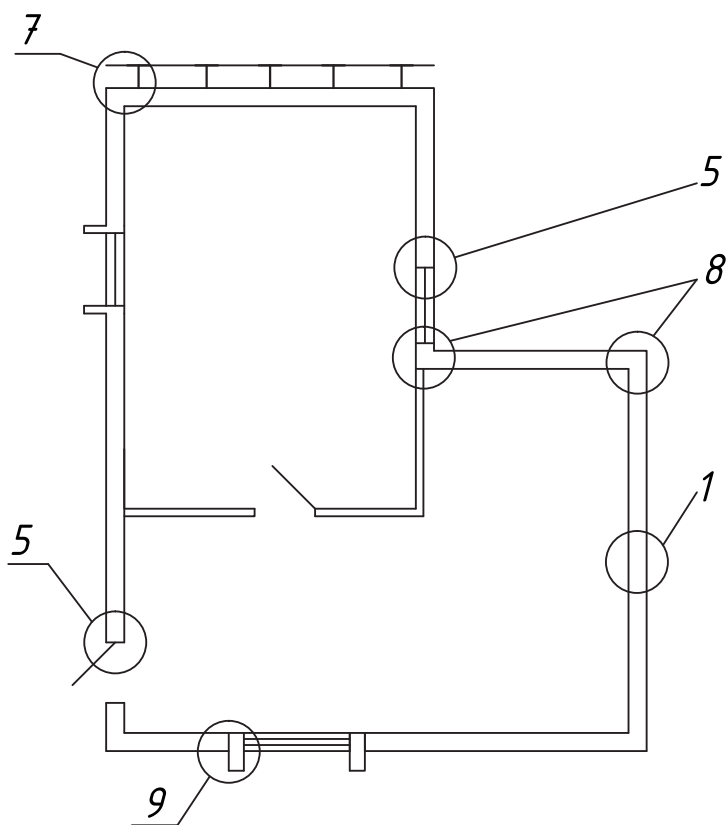
Лист

65

Схематический разрез типового дома



Схематический план типового дома



Описание разделов

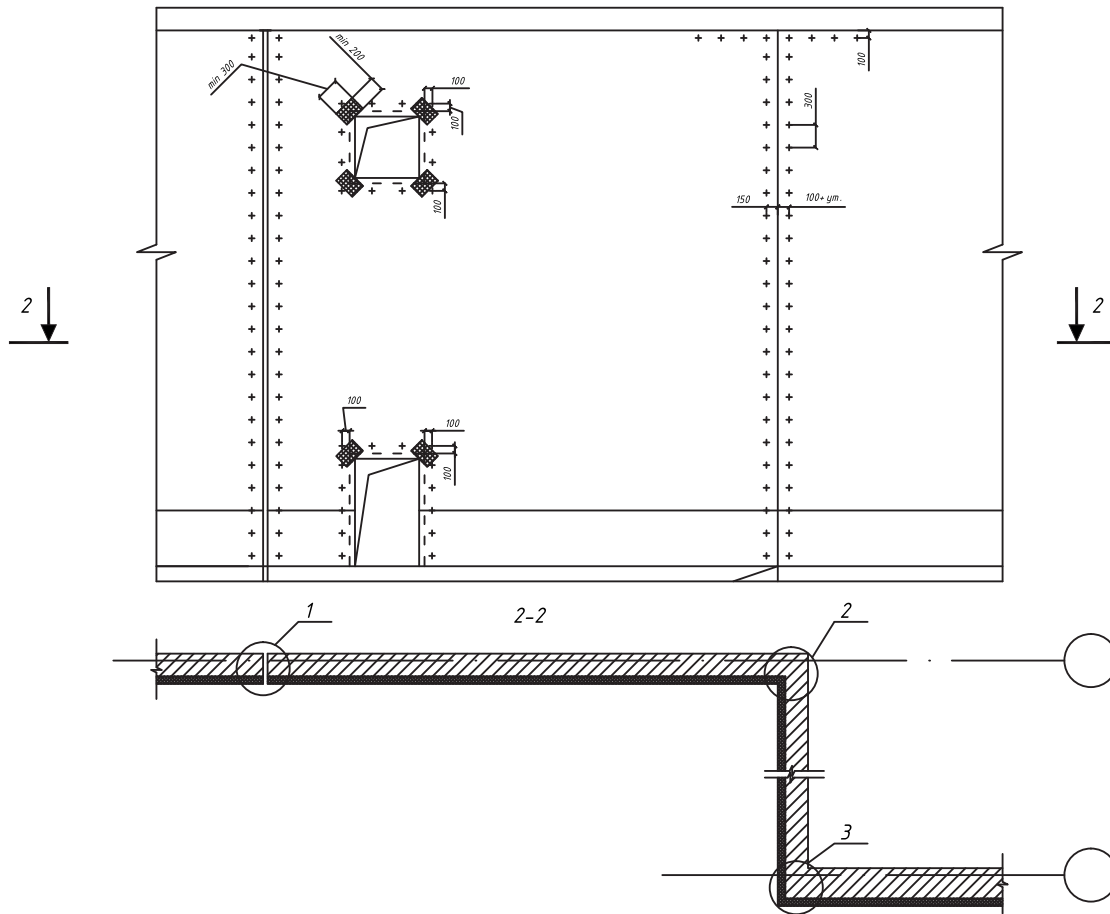
1. Монтаж системы на гладь стены (лист 68)
2. Примыкание системы к кровле (лист 69...73)
3. Примыкание системы к основанию балкона (лист 74;75)
4. Примыкание системы к цоколю (лист 76...81)
5. Примыкание системы к окнам и дверям (лист 82...90)
6. Примыкание системы к внешним элементам и конструкциям (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



Лист

66



Спецификация

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

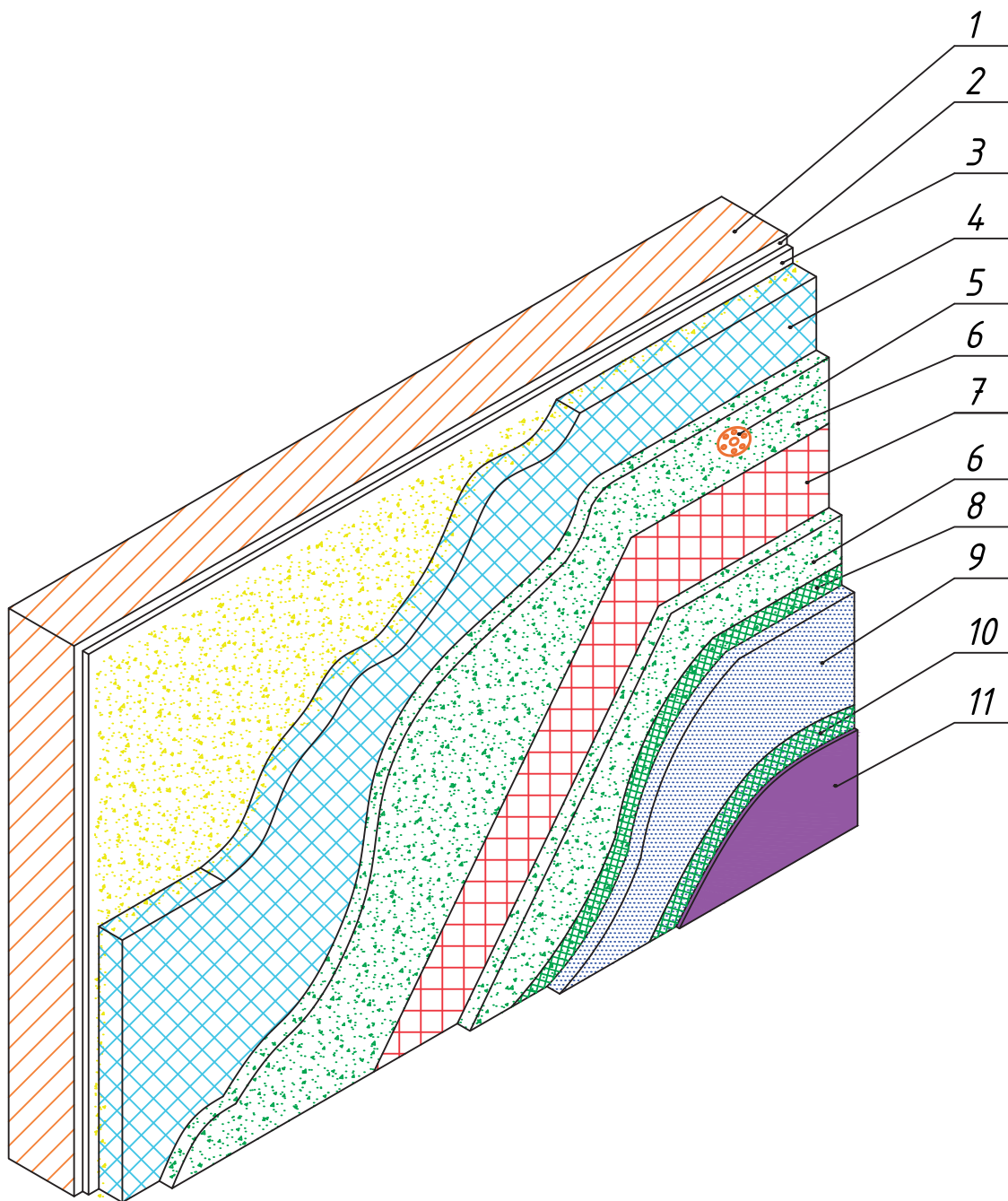
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата


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



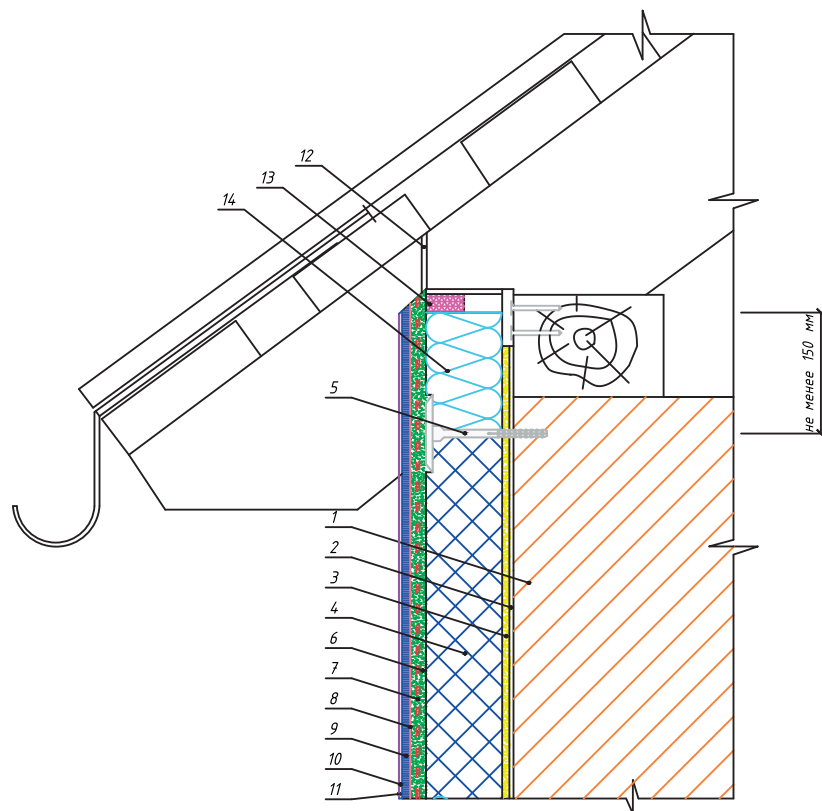
Лист

67

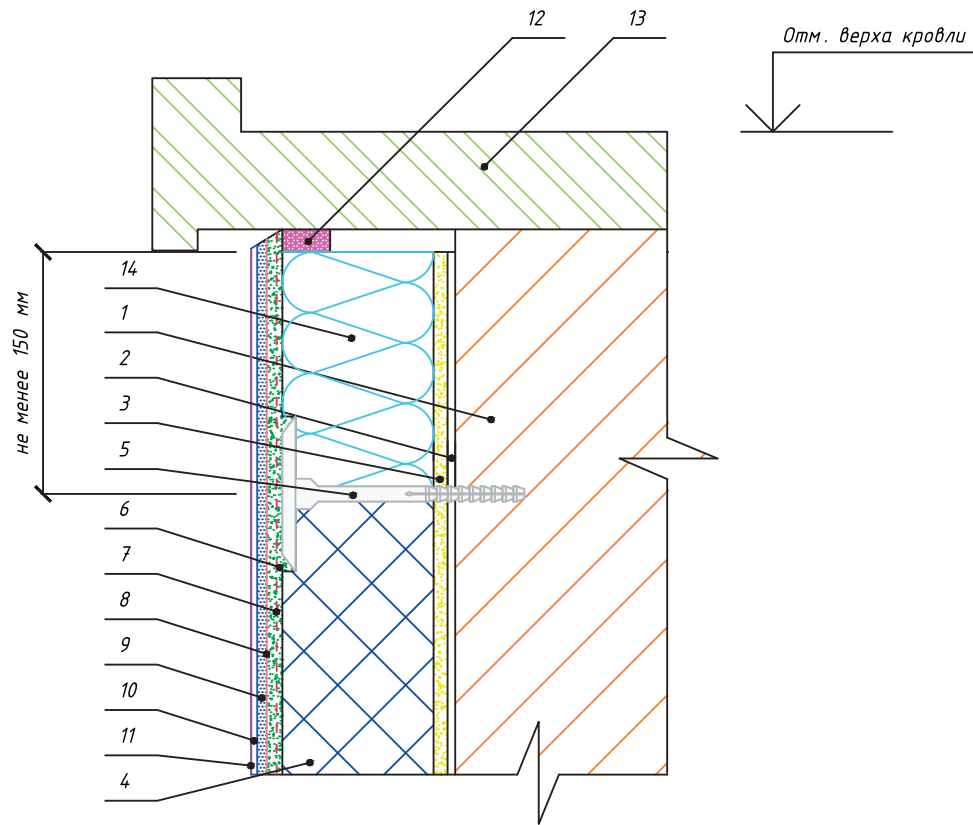


Спецификация						6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117
1. Основание						7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
4. Утеплитель (Пенополистирол)						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель						11. Краска эгализационная Основит
						<div style="text-align: center;">  <p>СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!</p> </div>
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

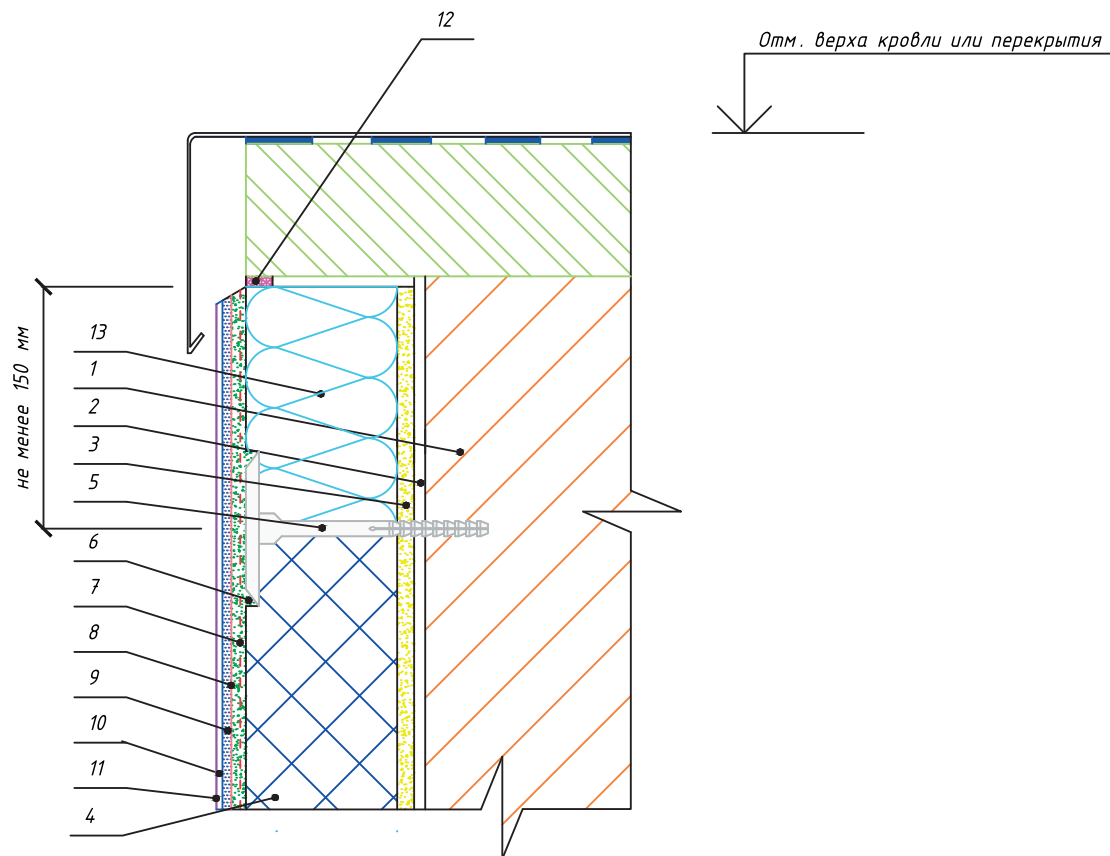
Монтажная схема




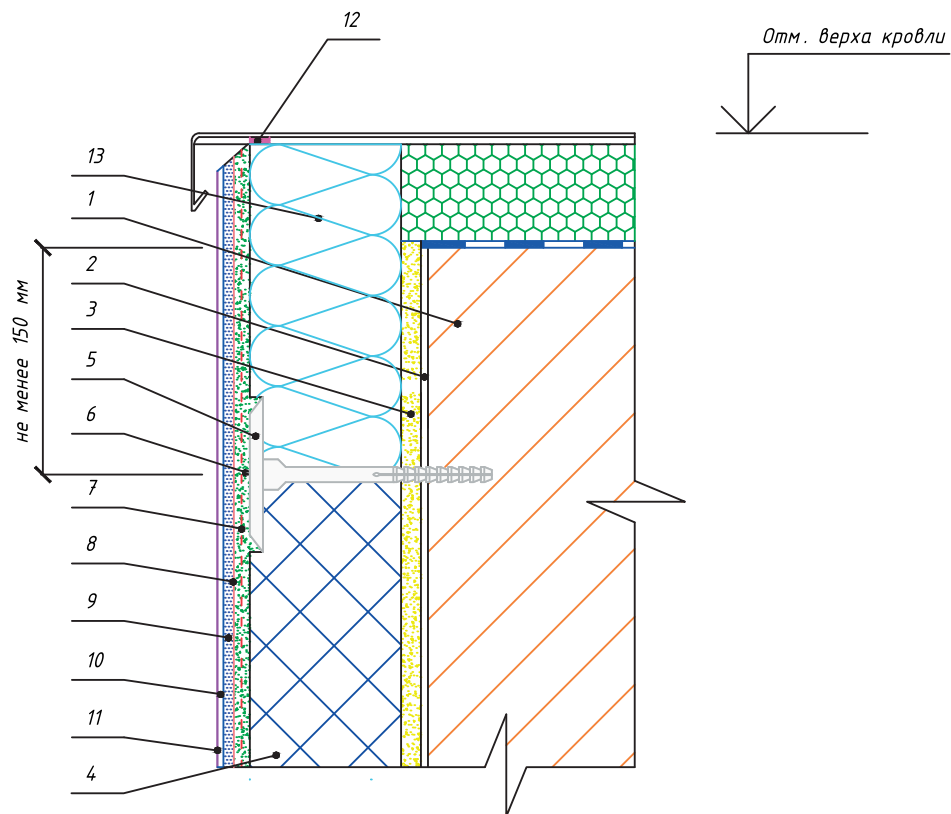
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгалizationная Основит						
4. Утеплитель (Пенополистирол)		12. Вентилируемый зазор						
5. Тарельчатый дюбель		13. Уплотнительная лента						
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)						
7. Щелочестойкая стеклосетка								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к кровле		Лист
								69



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W					
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл					
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							70



Спецификация						7. Щелочестойкая стеклосетка	
1. Основание						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
3. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						10. Грунт универсальный Основит Унконт 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)	
						<p style="text-align: center;">Примыкание системы к плоской кровле с выносным парапетом</p> 	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							71



Спецификация

	7. Щелочестойкая стеклосетка
1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Унконт 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)

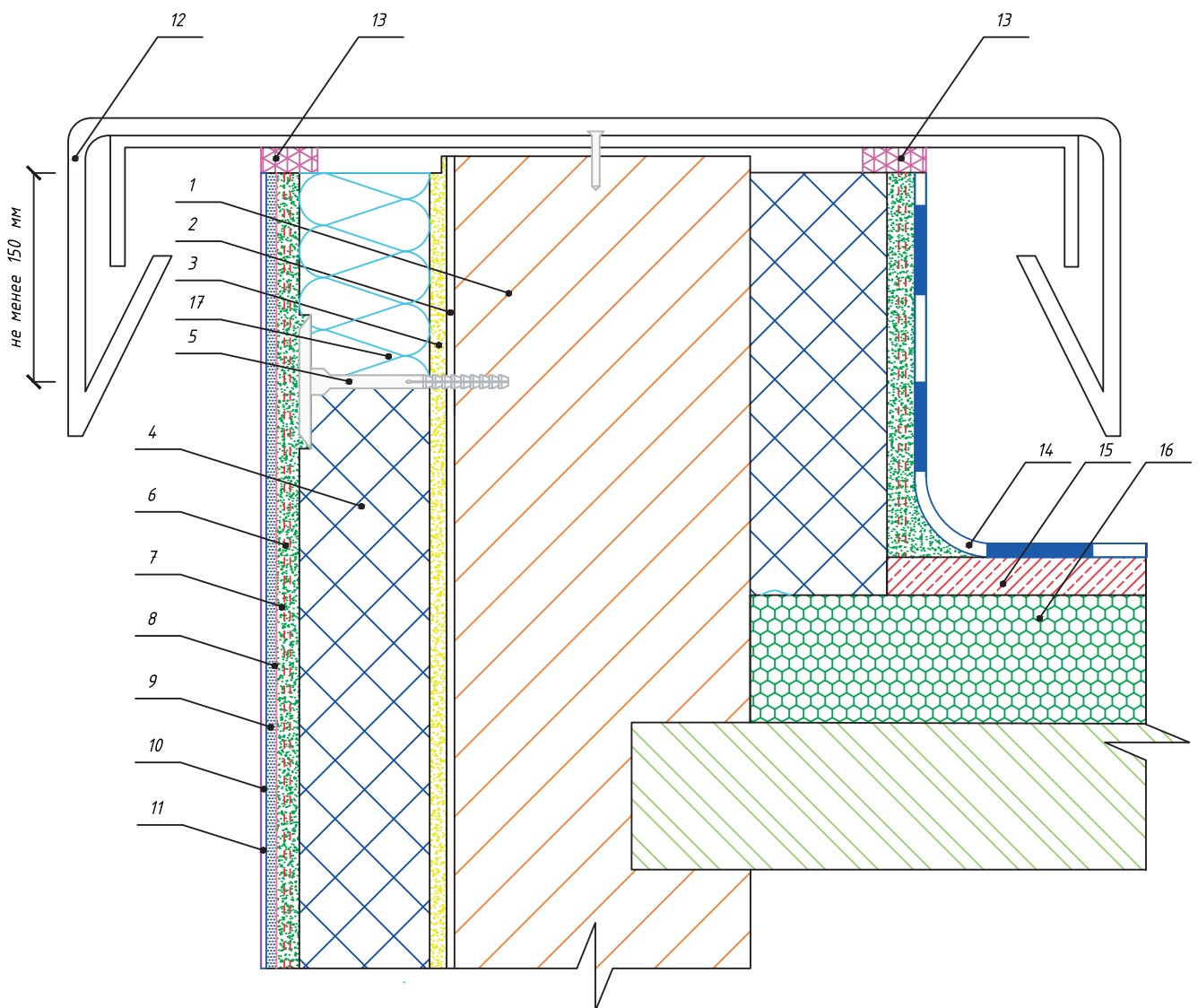
Примыкание системы к кровле с ее утеплением



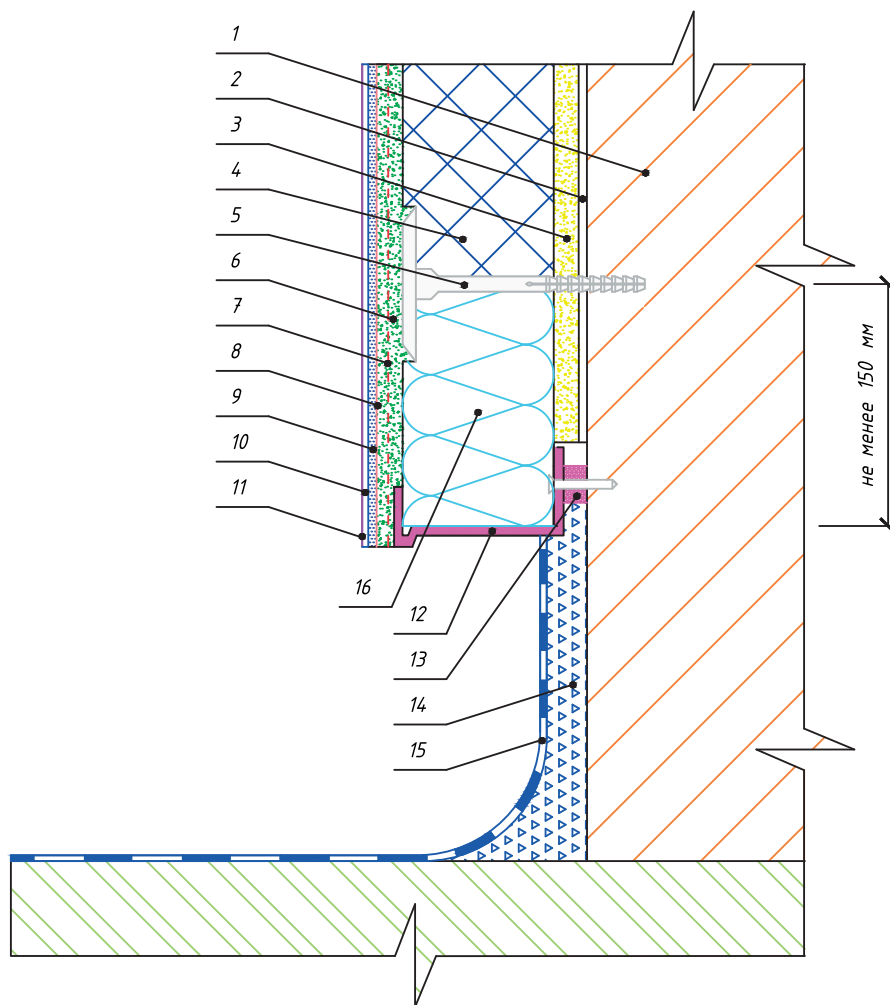
Лист

72

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл					
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51					
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		15. Цементно-песчаная стяжка					
7. Щелочестойкая стеклосетка		16. Экструдированный пенополистирол					
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		17. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)					
Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подп.	Дата	Завершение системы на парапете		Лист
							73



Спецификация	
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	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
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

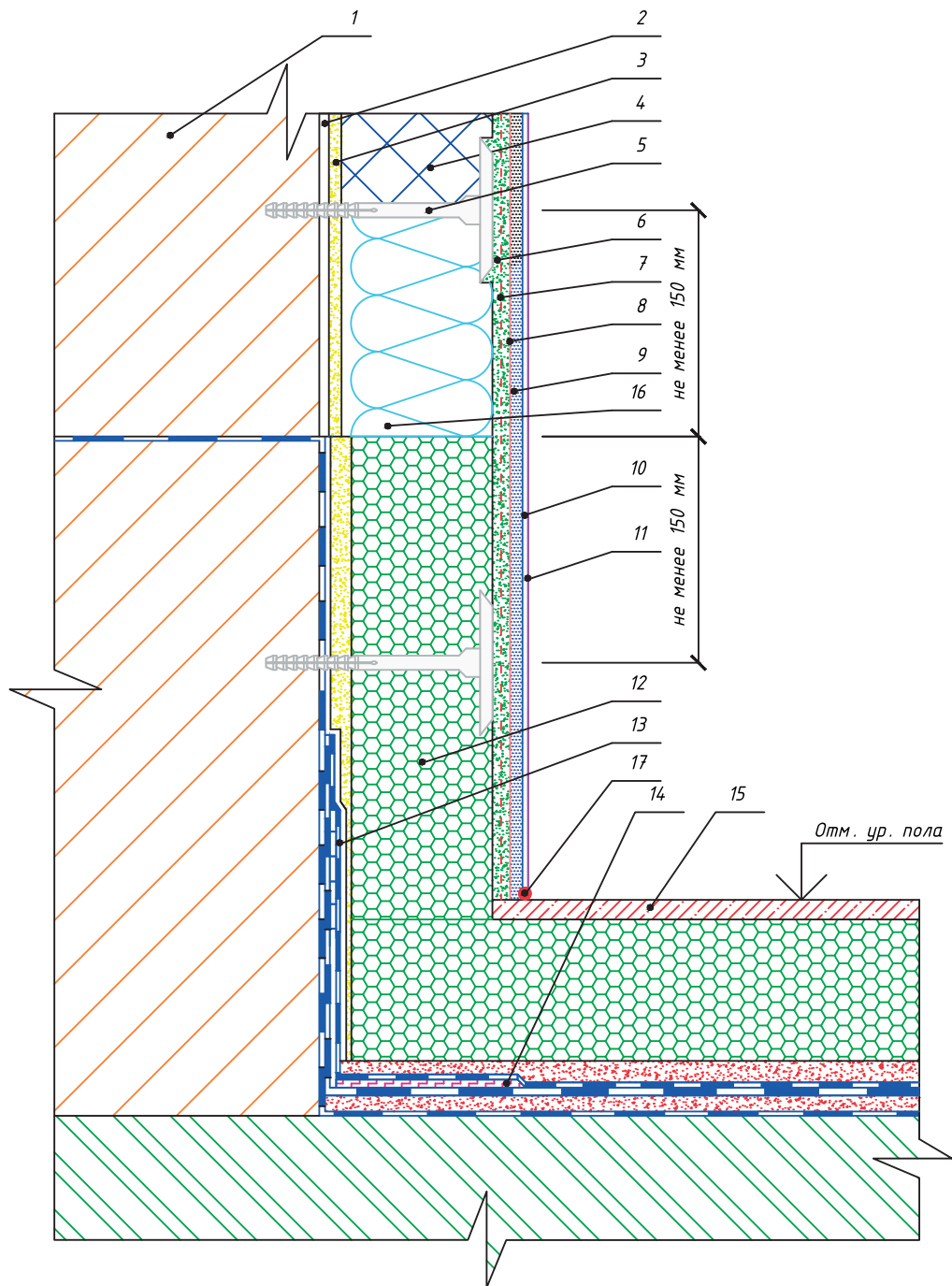
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание системы к неутепляемой части открытого балкона

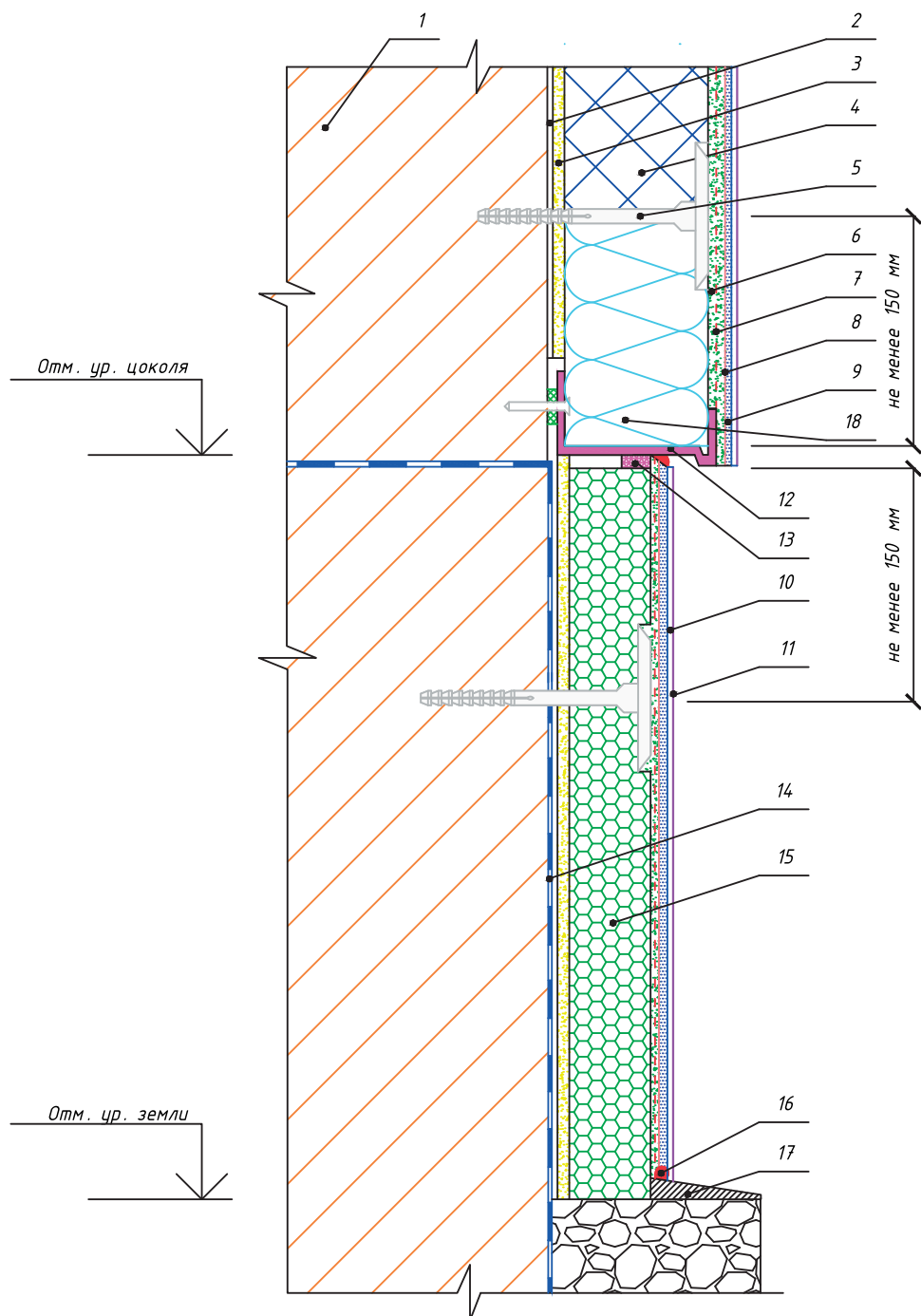


Лист

74



Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание	2. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Чнконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	4. Утеплитель (Пенополистирол)	11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Экструдированный пенополистирол
7. Щелочестойкая стеклосетка	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	13. Гидроизоляция
		14. Усиливающая угловая лента
		15. Цементно-песчаная стяжка
		16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
		17. Фасадный герметик
		Примыкание системы к утепляемой части открытого балкона
Изм.	Кол.уч	
Лист	№ док.	
Подп.	Дата	
		Лист
		75

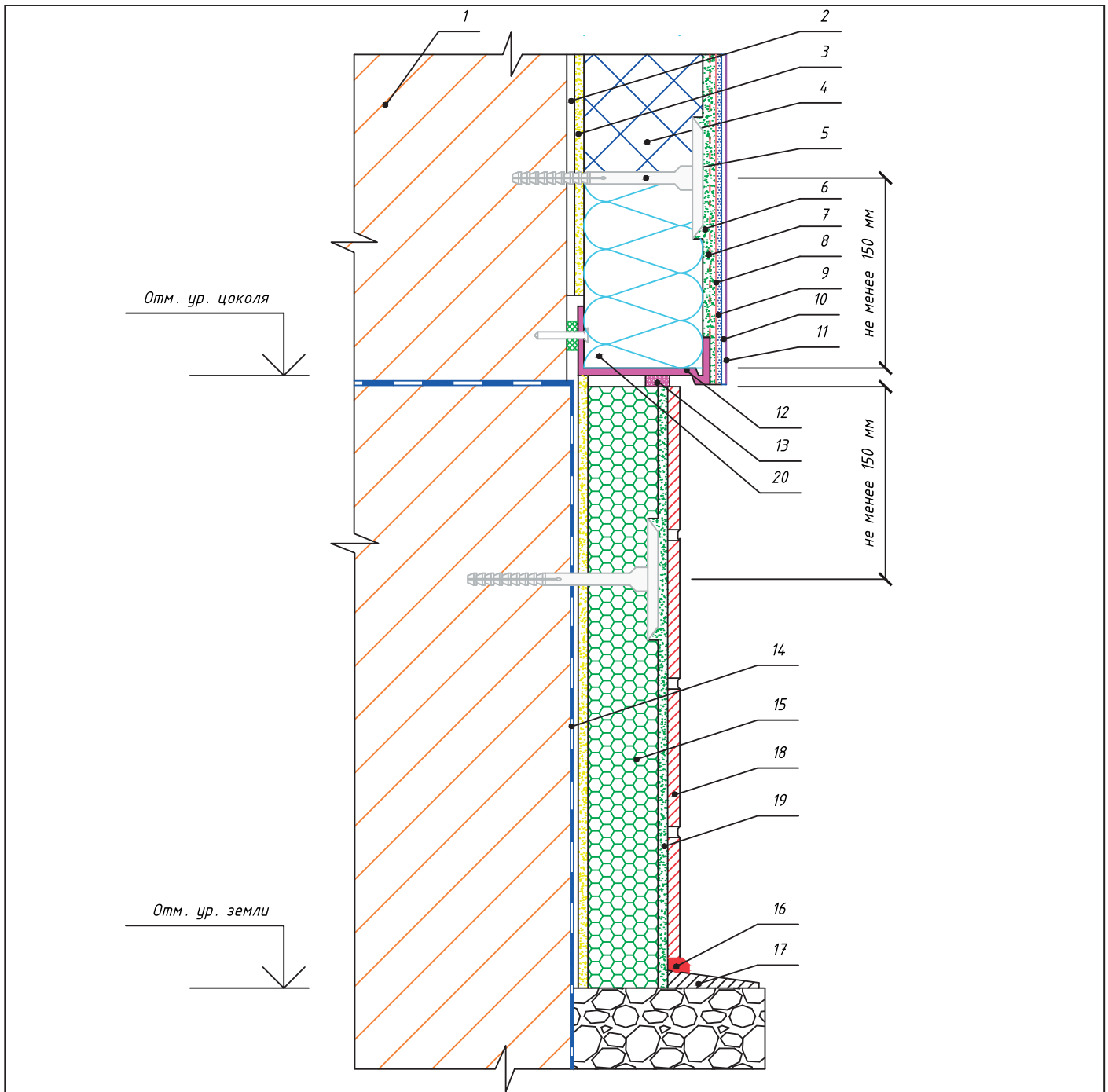



Спецификация	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
1. Основание	11. Краска эгализационная Основит
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	12. Цокольный профиль
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	13. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)	14. Гидроизоляция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

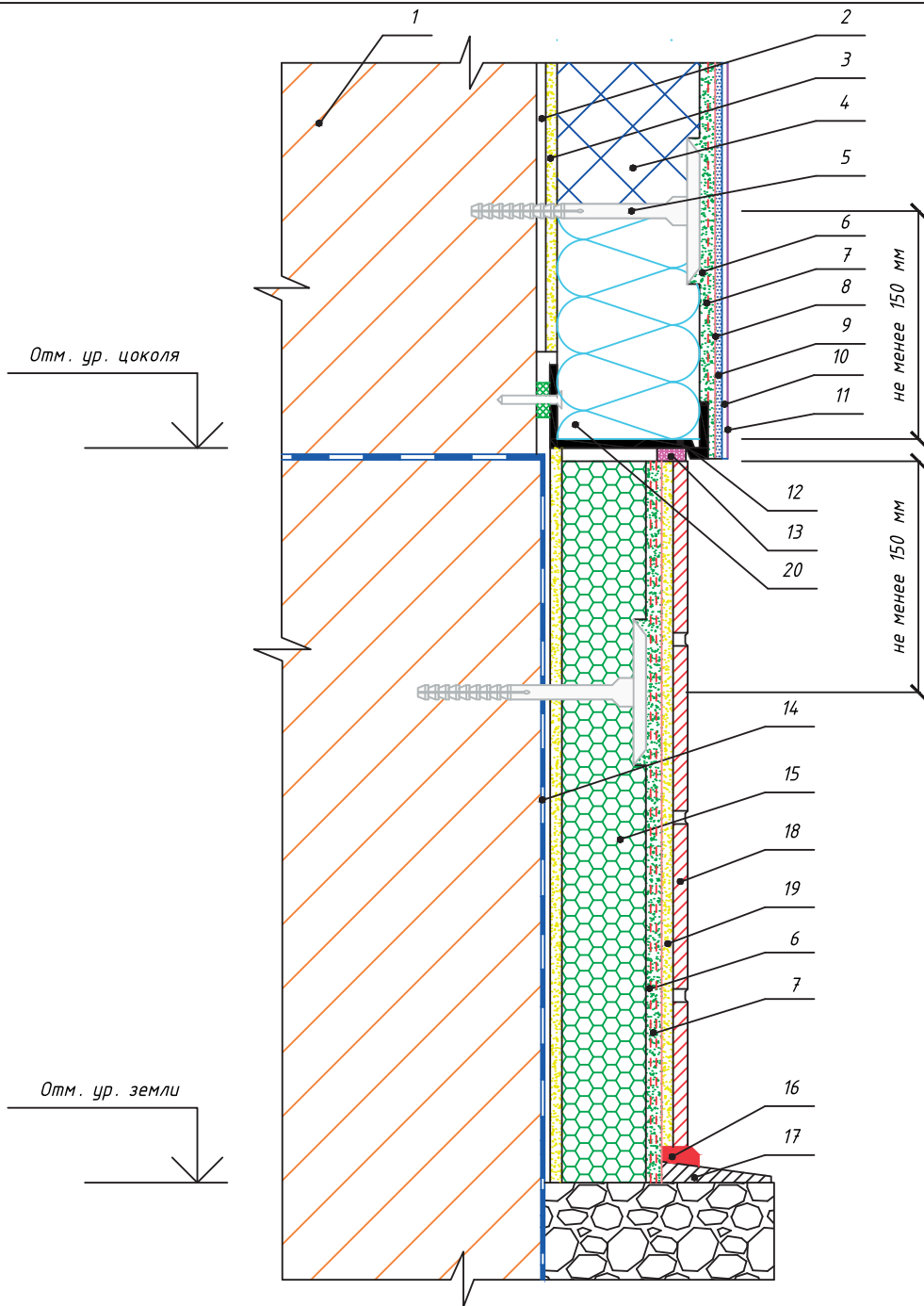
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата


Примыкание системы к утепляемому цоколю

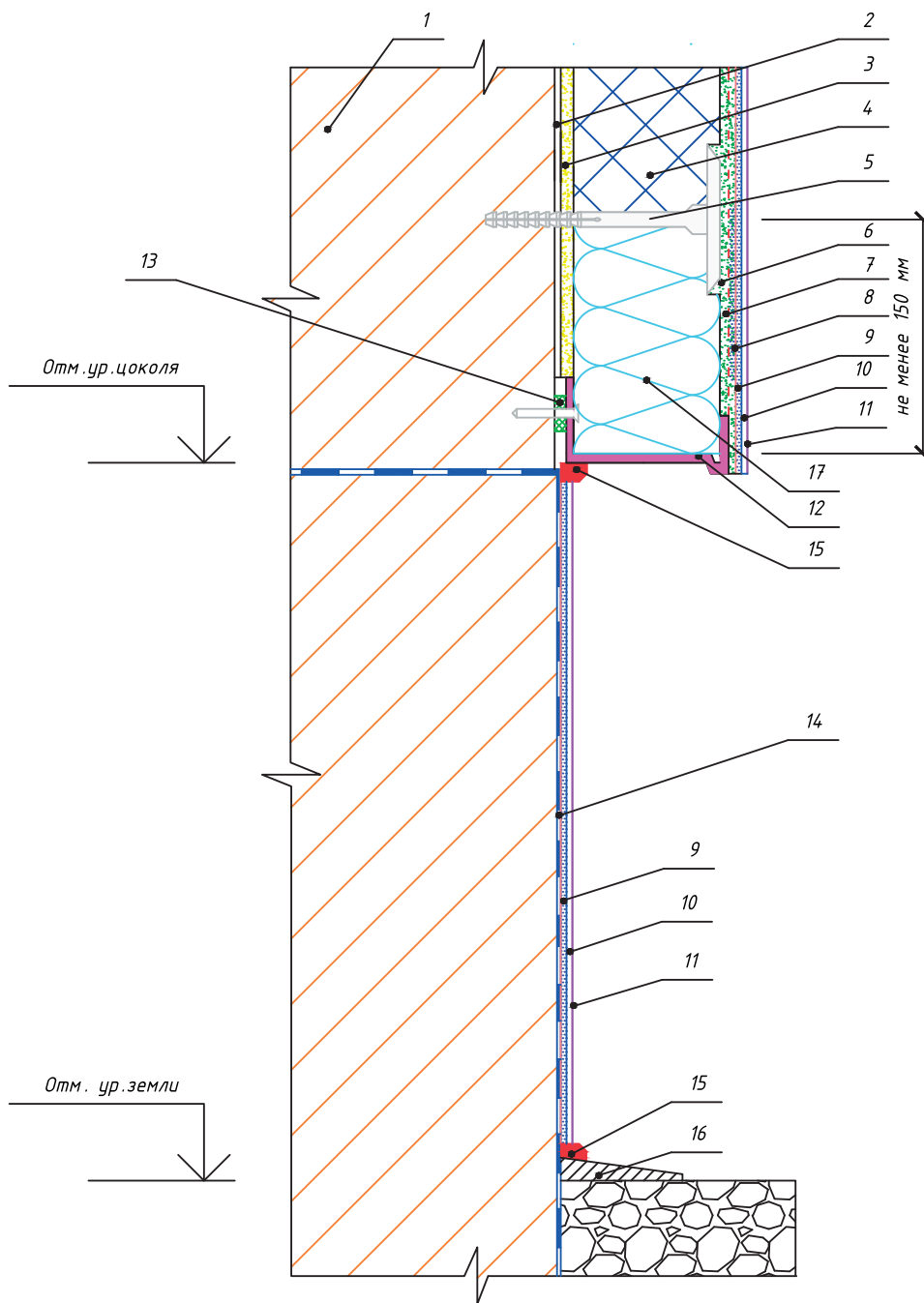





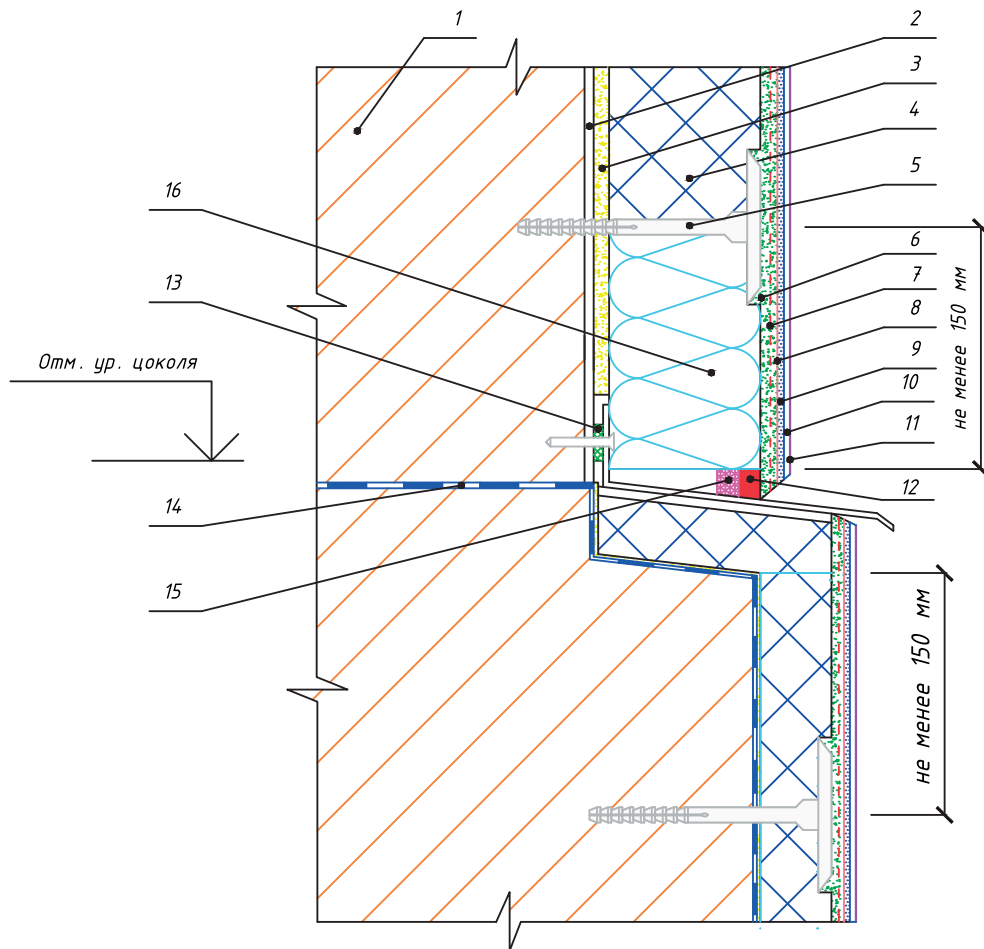
Спецификация		11. Краска эгализационная Основит			
1. Основание		12. Цокольный профиль			
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		13. Уплотнительная лента			
3. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117 (клеевой слой)		14. Гидроизоляция			
4. Утеплитель (Пенополистирол)		15. Экструдированный 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 Унконт Стандарт LP51					
		Примыкание системы к утепляемому цоколю с отделкой плиткой (вариант №1)			
Изм.	Кол.уч				
Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
					77



Спецификация						11. Краска эгализационная Основит	
1. Основание						12. Цокольный профиль	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						13. Уплотнительная лента	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						14. Гидроизоляция	
4. Утеплитель (Пенополистирол)						15. Экструдированный пенополистирол	
5. Тарельчатый дюбель						16. Фасадный герметик	
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117						17. Отмостка	
7. Щелочестойкая стеклосетка в два слоя						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 Унконт Стандарт LP51							
Примыкание системы к утепляемому цоколю с отделкой плиткой (вариант №2)							Лист
							78
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Спецификация	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл		
1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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)		
	Примыкание системы к неутепляемому цоколю		Лист
Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата			79



Спецификация

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

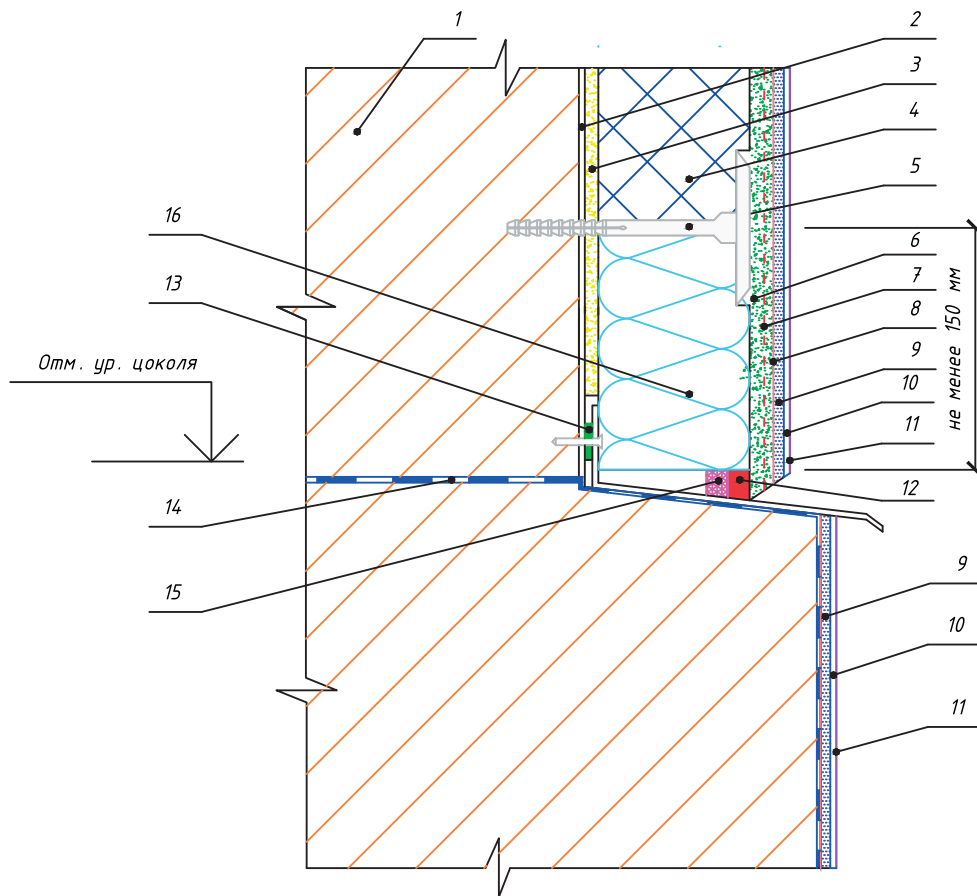
Примыкание системы к утепляемому
выступающему цоколю



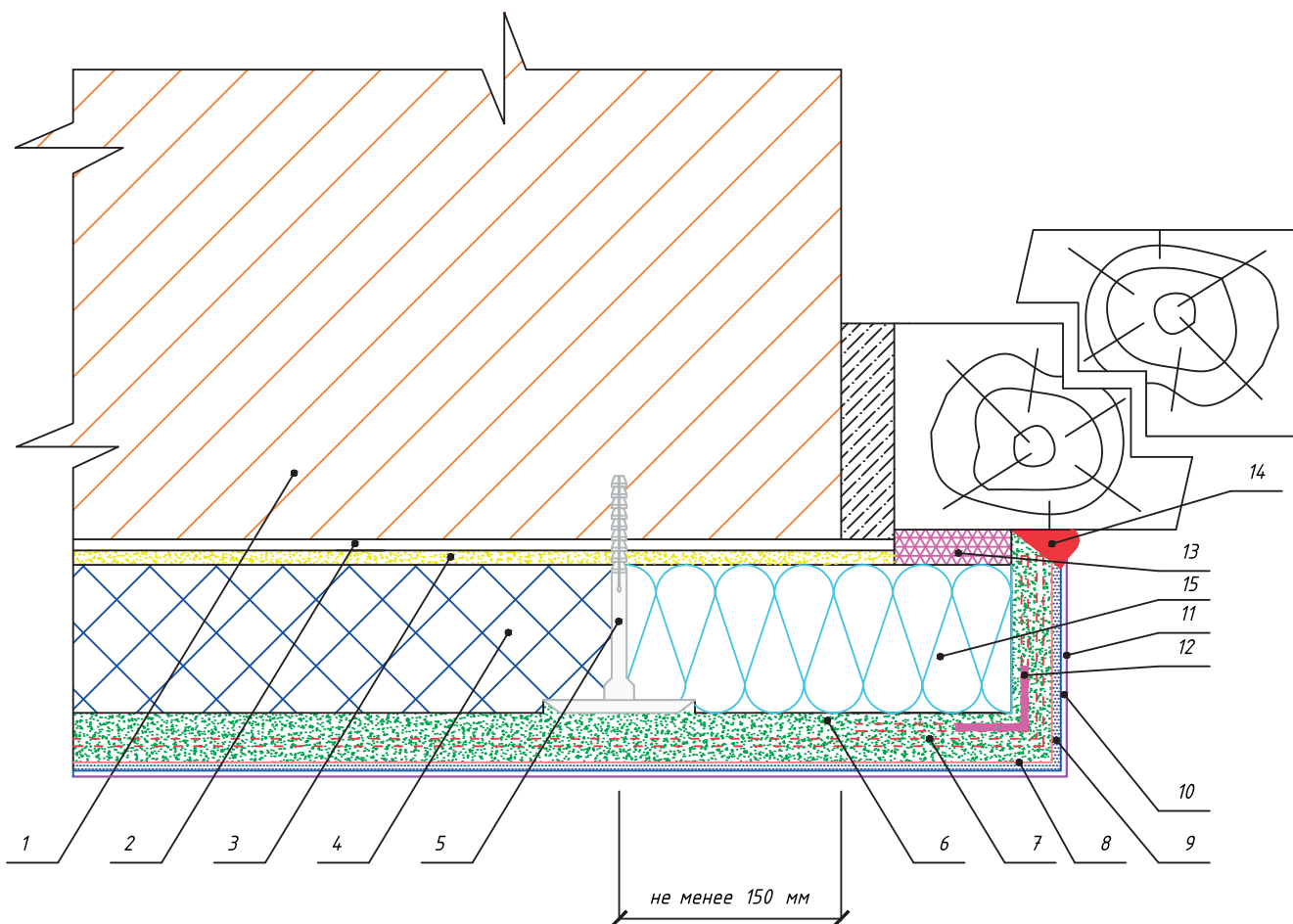
Лист

80

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Спецификация	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	11. Краска эгализационная Основит						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	12. Фасадный герметик						
4. Утеплитель (Пенополистирол)	13. Подкладочная шайба						
5. Тарельчатый дюбель	14. Гидроизоляция						
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	15. Уплотнительная лента						
7. Щелочестойкая стеклосетка	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)						
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W							
Примыкание системы к не утепленному выступающему цоколю							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							81



Спецификация

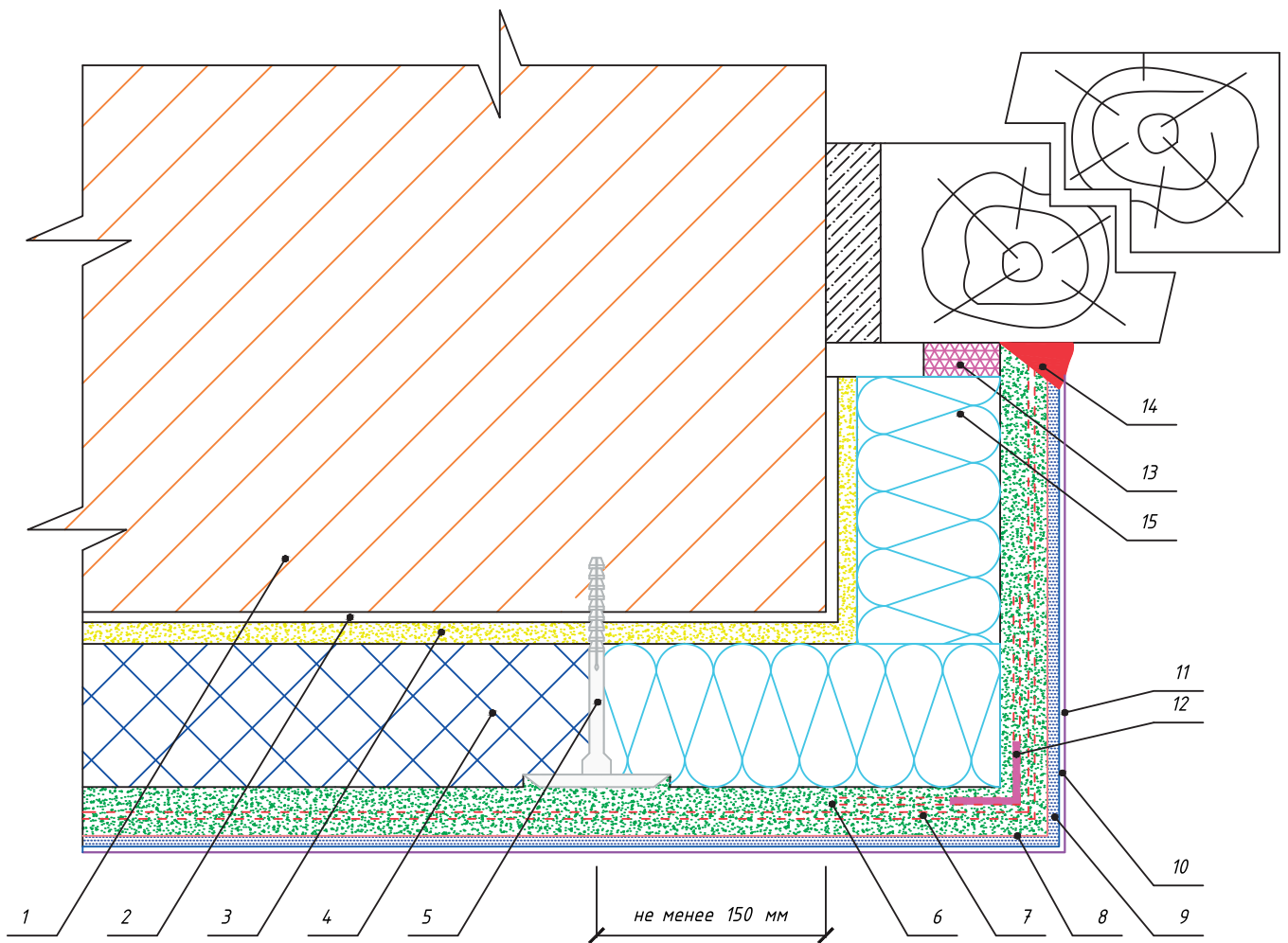
	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель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

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

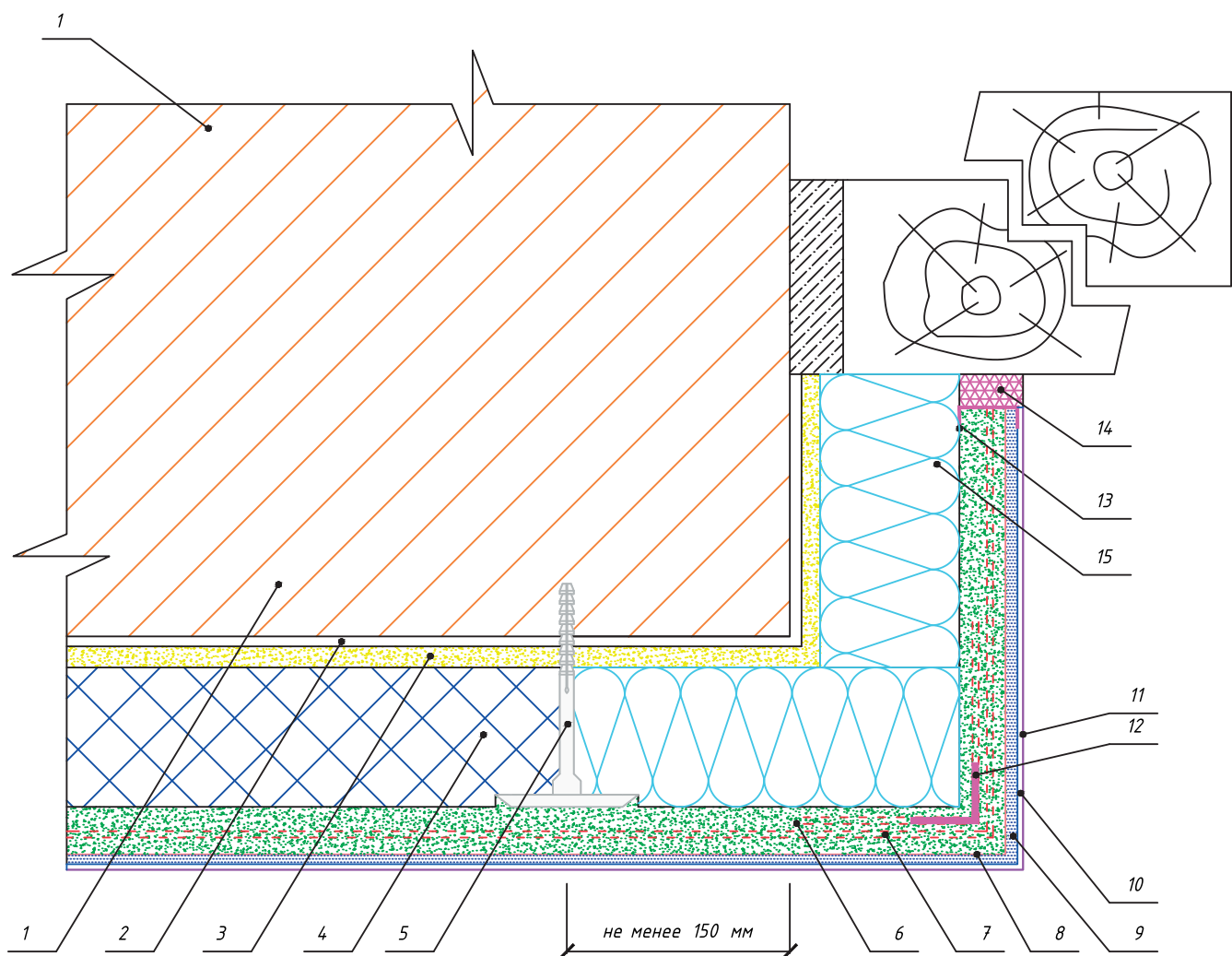



Лист

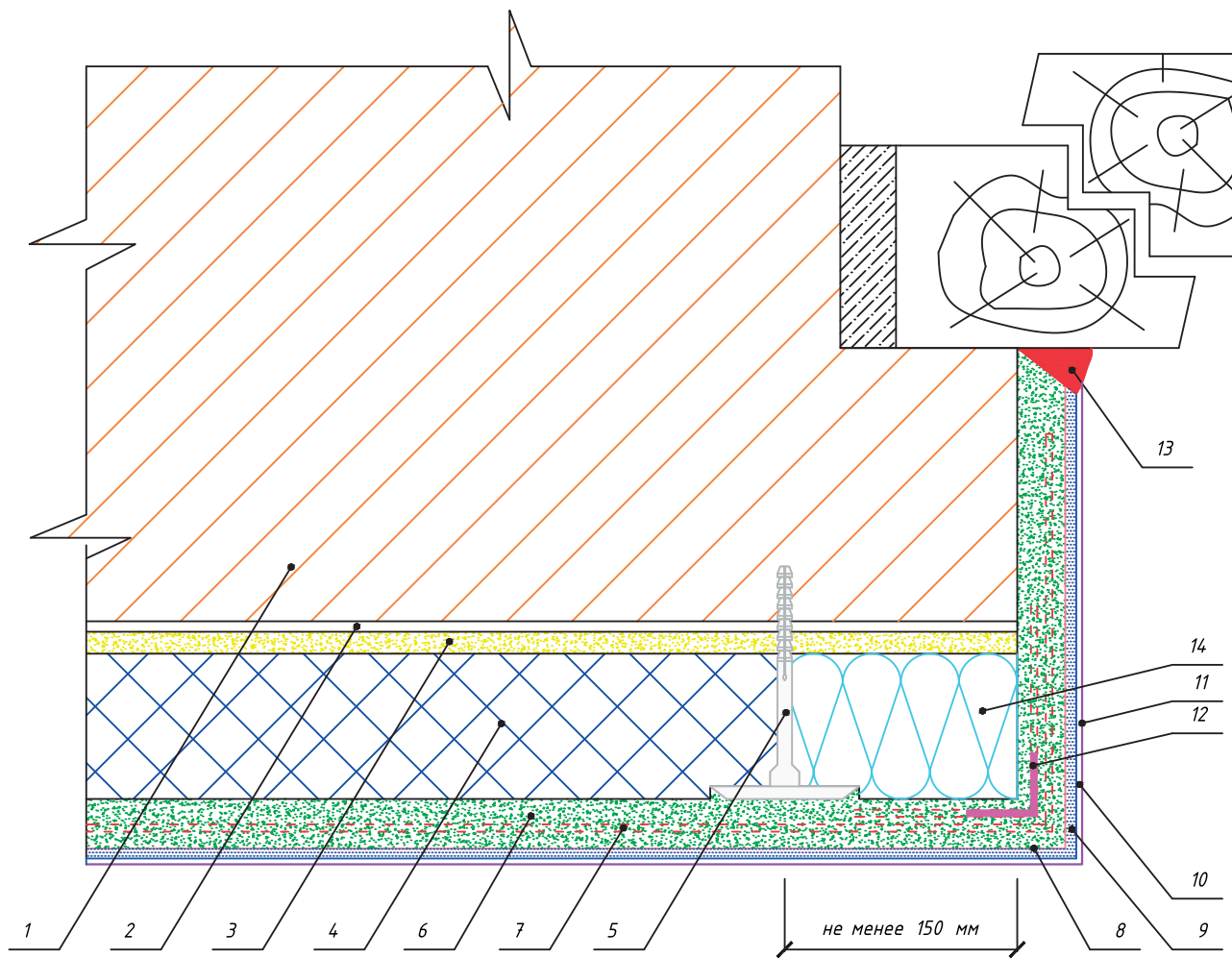
82



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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. Уплотнительная лента	
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		14. Фасадный герметик	
7. Щелочестойкая стеклосетка		15. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)	
		Примыкание системы сборки к окнам (дверям), откоса (вариант №1)	
Изм.	Кол.уч		Лист
		№ док.	Подп.
			Дата
			Лист
			83



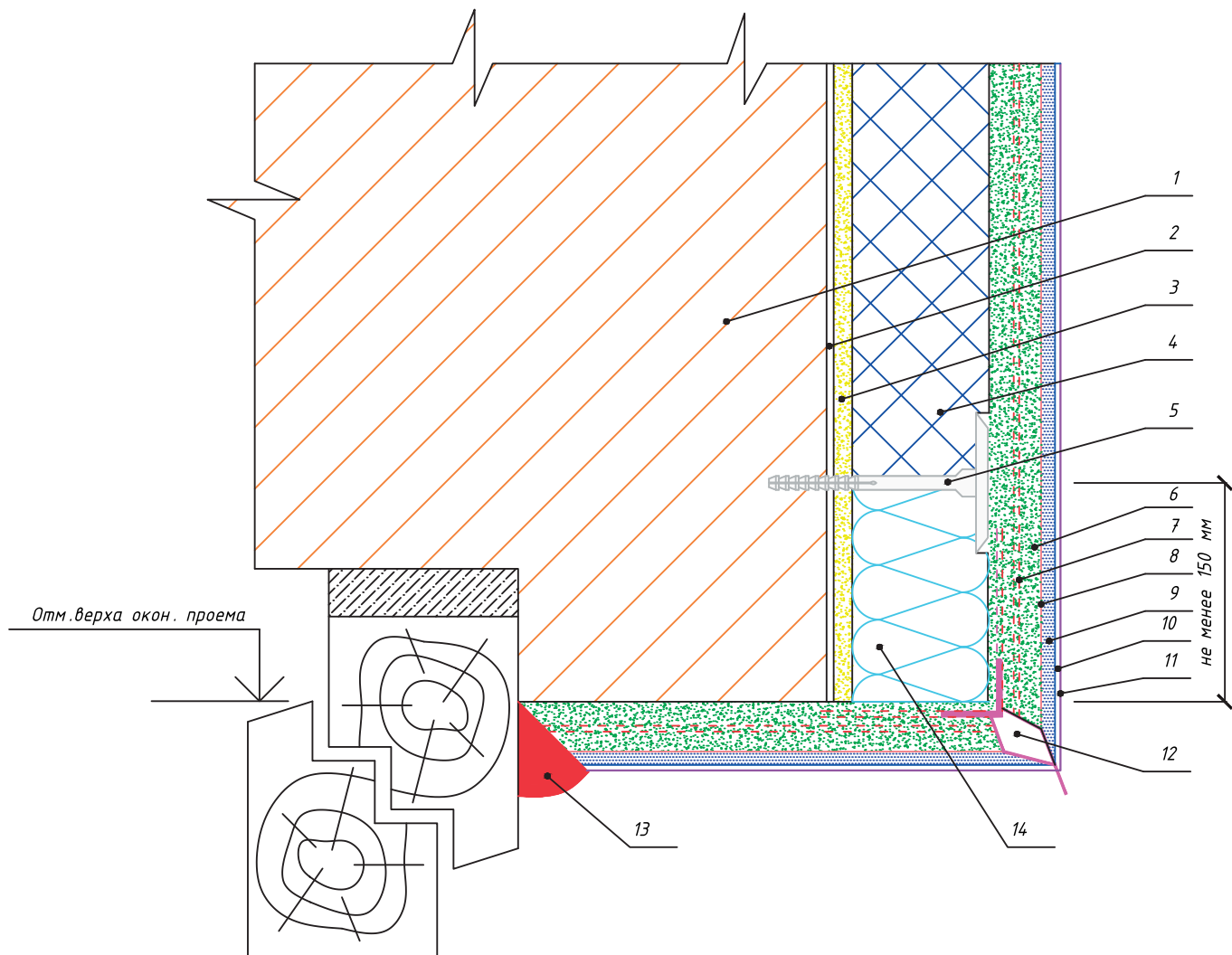
Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл		
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. 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 сборки к окнам (дверям), с утеплением откоса (вариант №2)		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			84



Спецификация	
1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Пенополистирол)	11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель	12. Угловой профиль со стеклосеткой
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	13. Фасадный герметик
7. Щелочестойкая стеклосетка	14. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
Изм.	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата

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



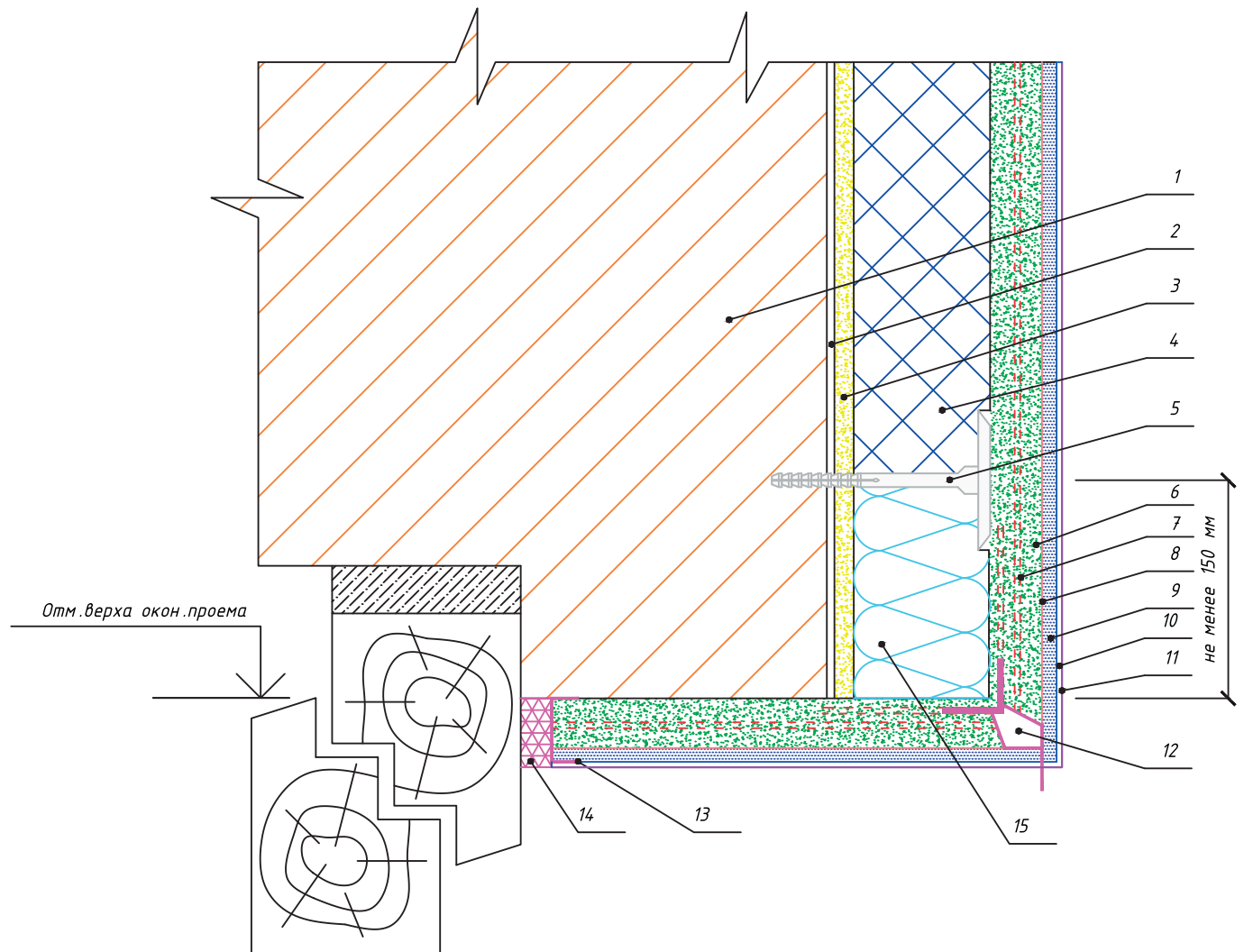


Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
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. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)
7. Щелочестойкая стеклосетка	

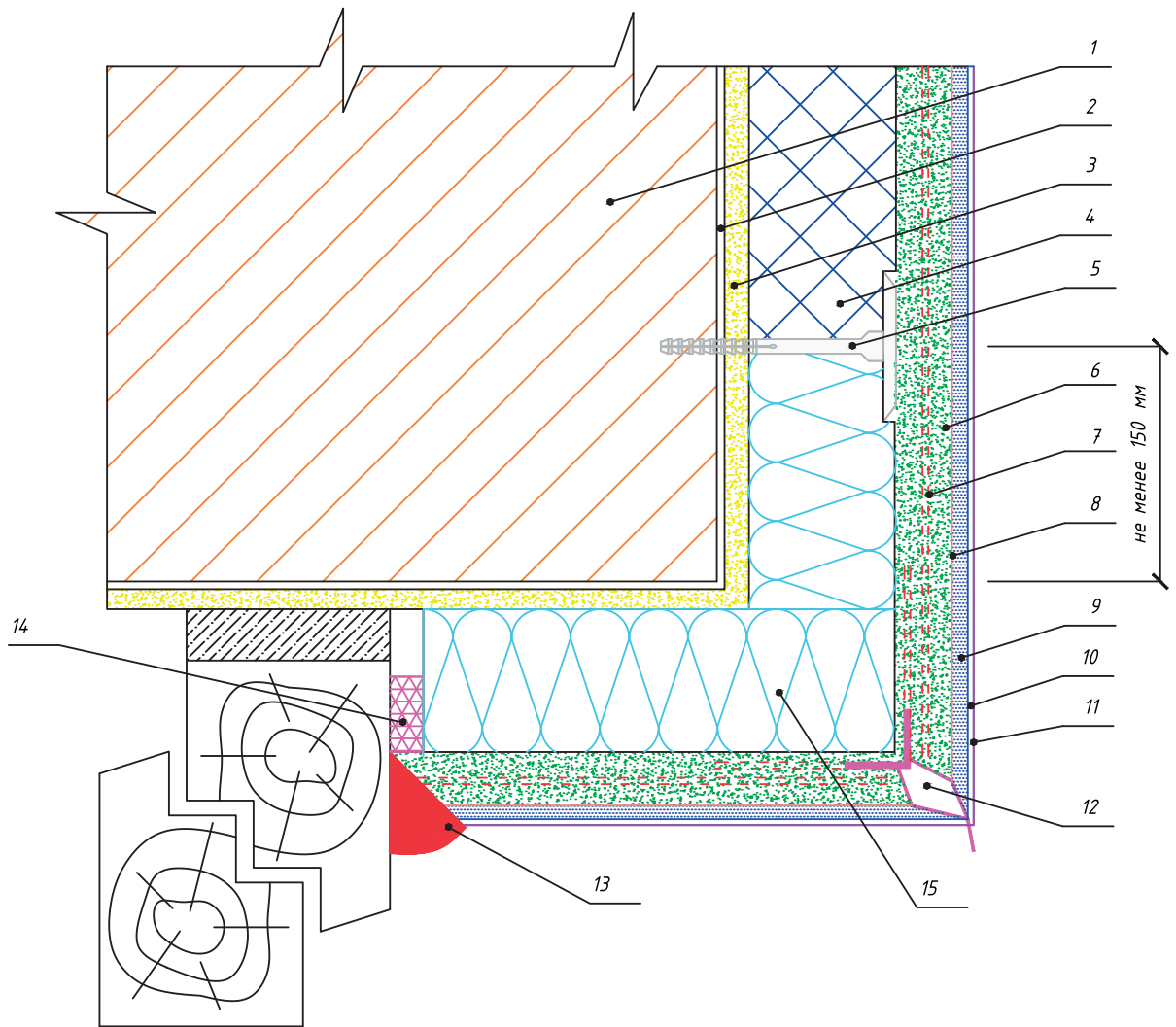
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата


Примыкание системы сборки к окнам (дверям), без утепления откоса (вариант №1)

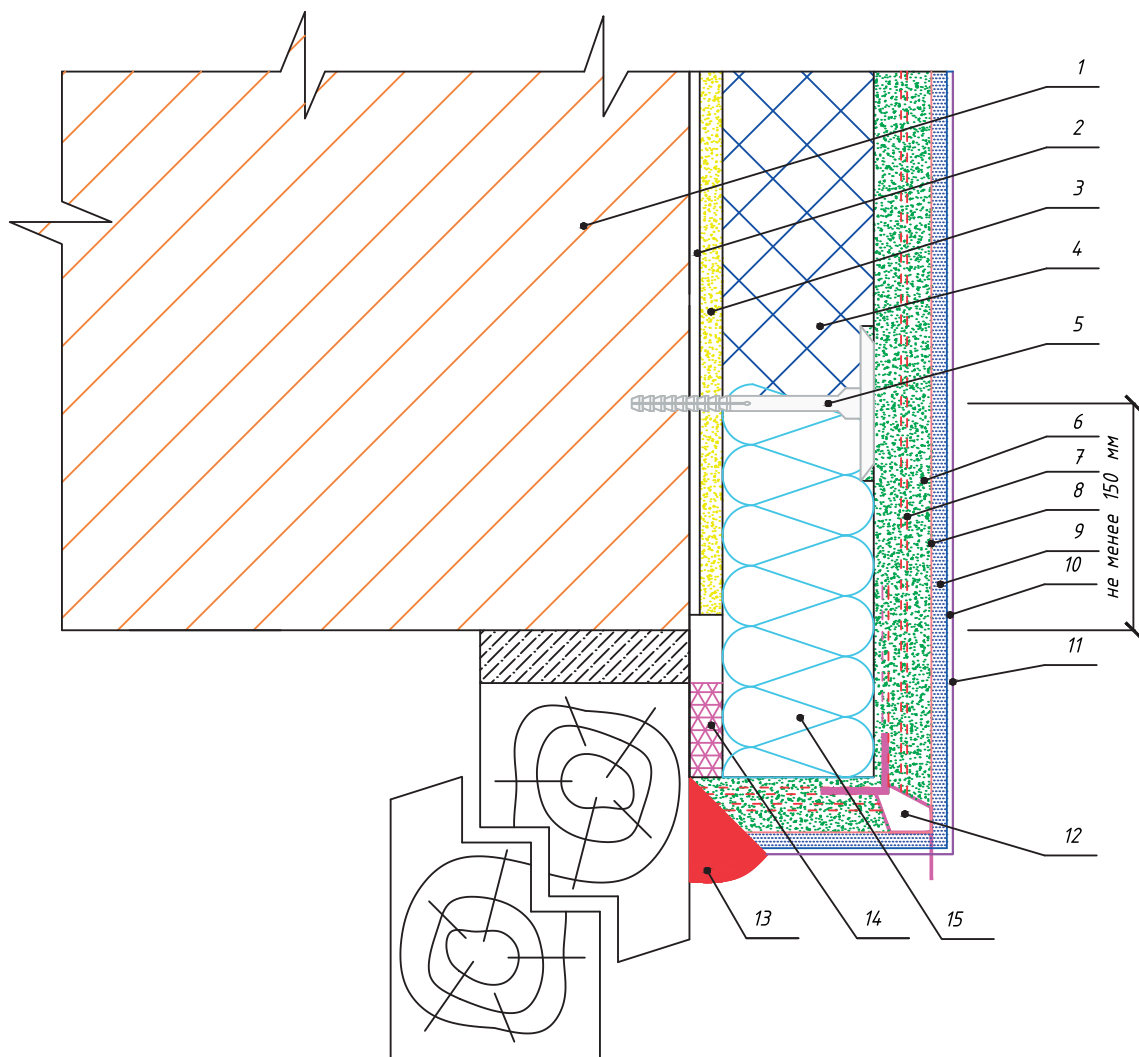




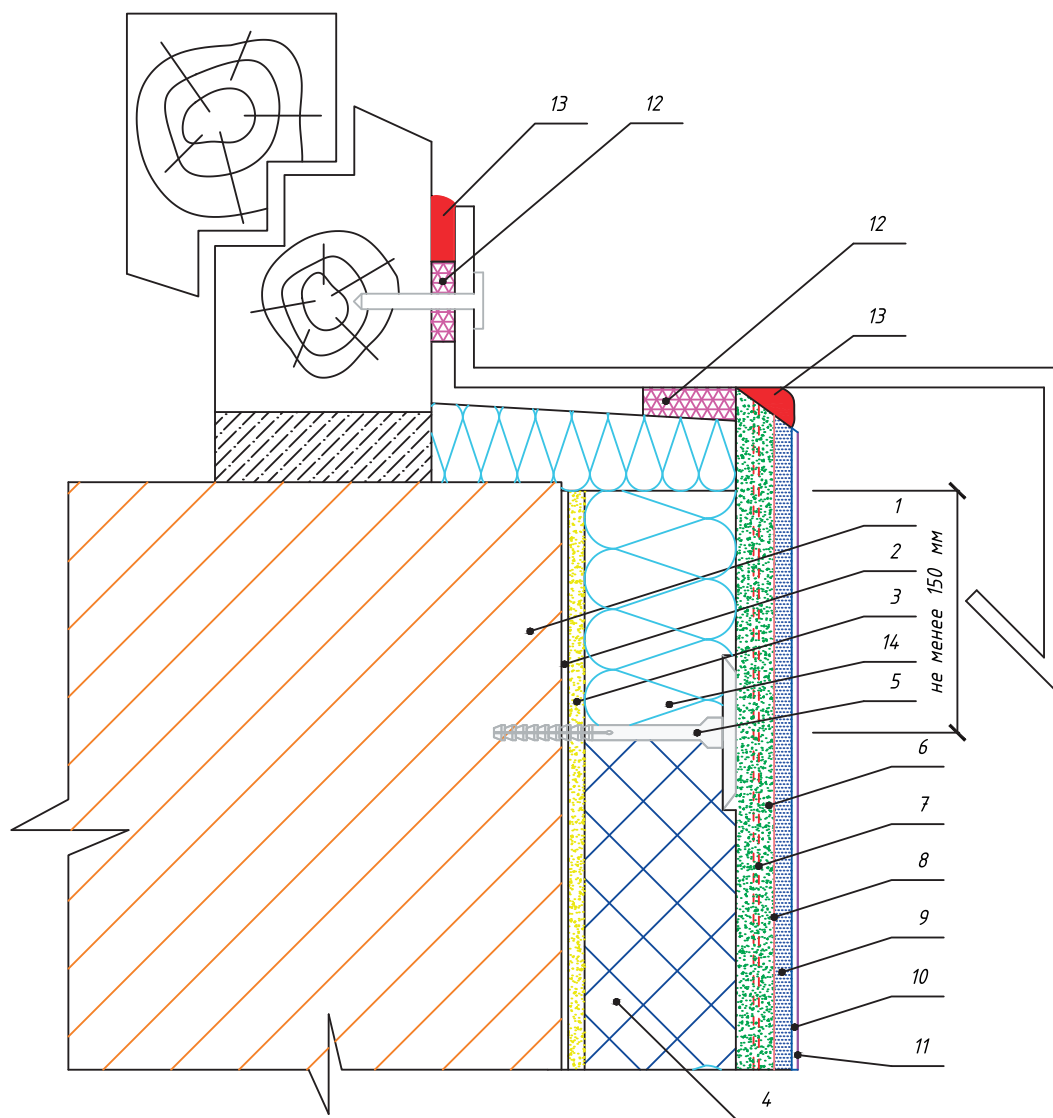
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска эгализационная 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 сборки к окнам (дверям), без утепления откоса (вариант №2)	
Изм.	Кол.уч		
Лист	№ док.	Подп.	
		Дата	
			Лист
			87




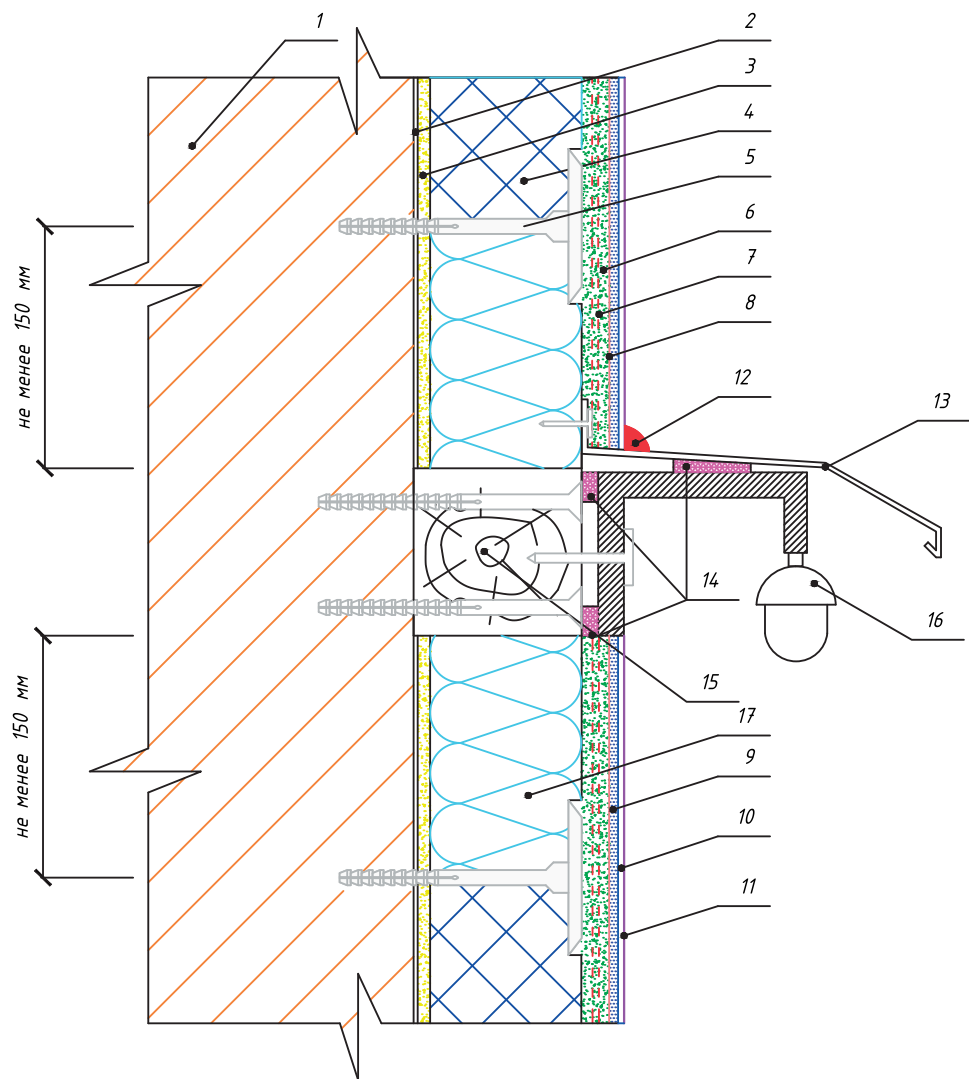
Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		11. Краска 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)						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы сбоку к окнам (дверям), с утеплением откоса		Лист
								88



Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл		
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт 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), установленным в плоскости со стеной		Лист
Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата			89



Спецификация	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт 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							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							90

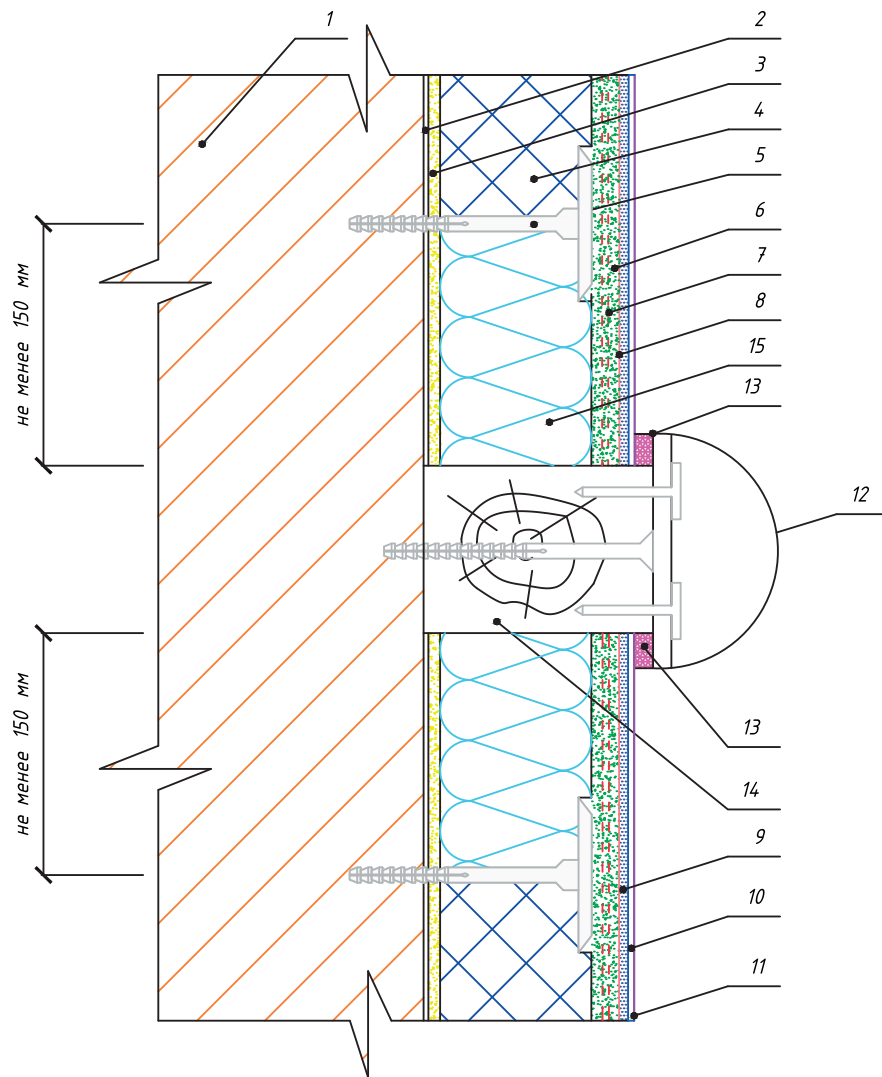



Спецификация	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	12. Фасадный герметик
4. Утеплитель (Пенополистирол)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

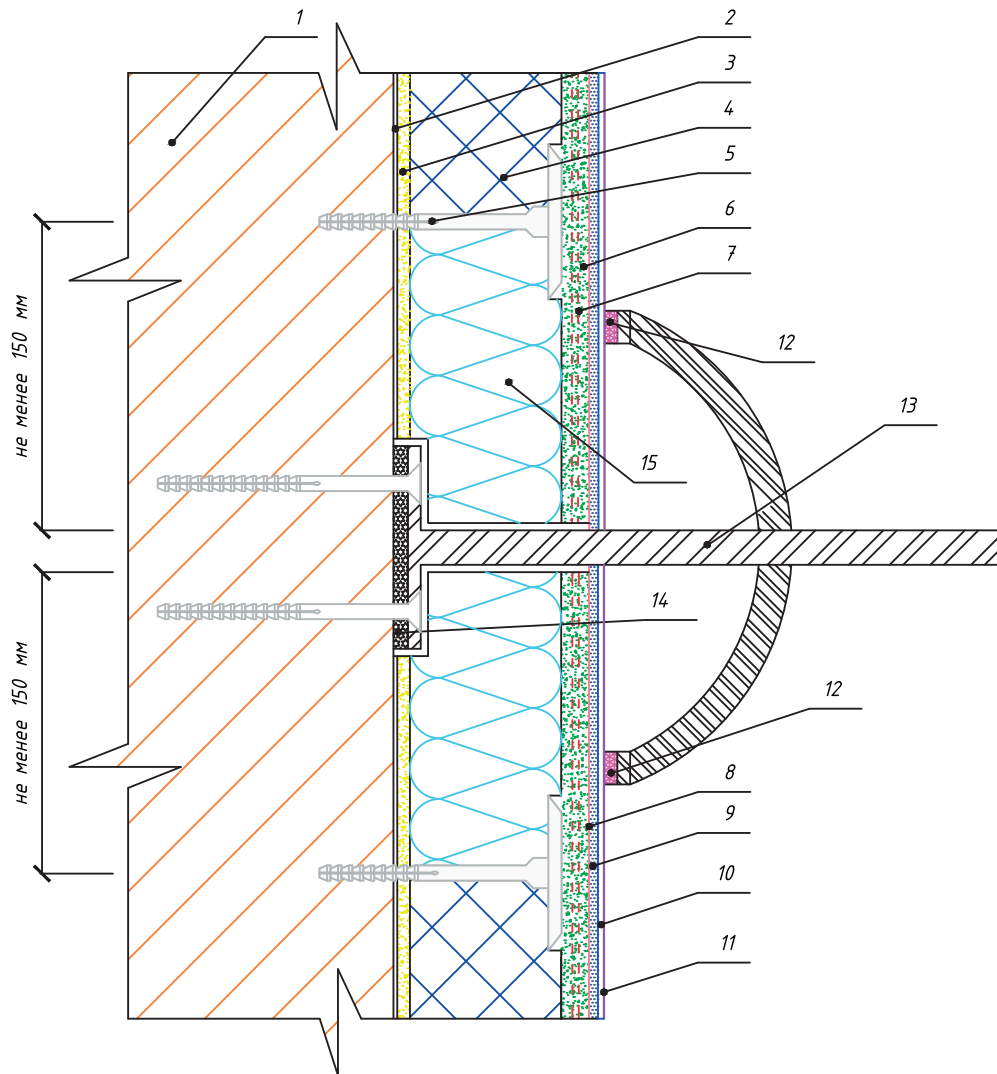
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание системы к выносным элементам
(вариант №1)

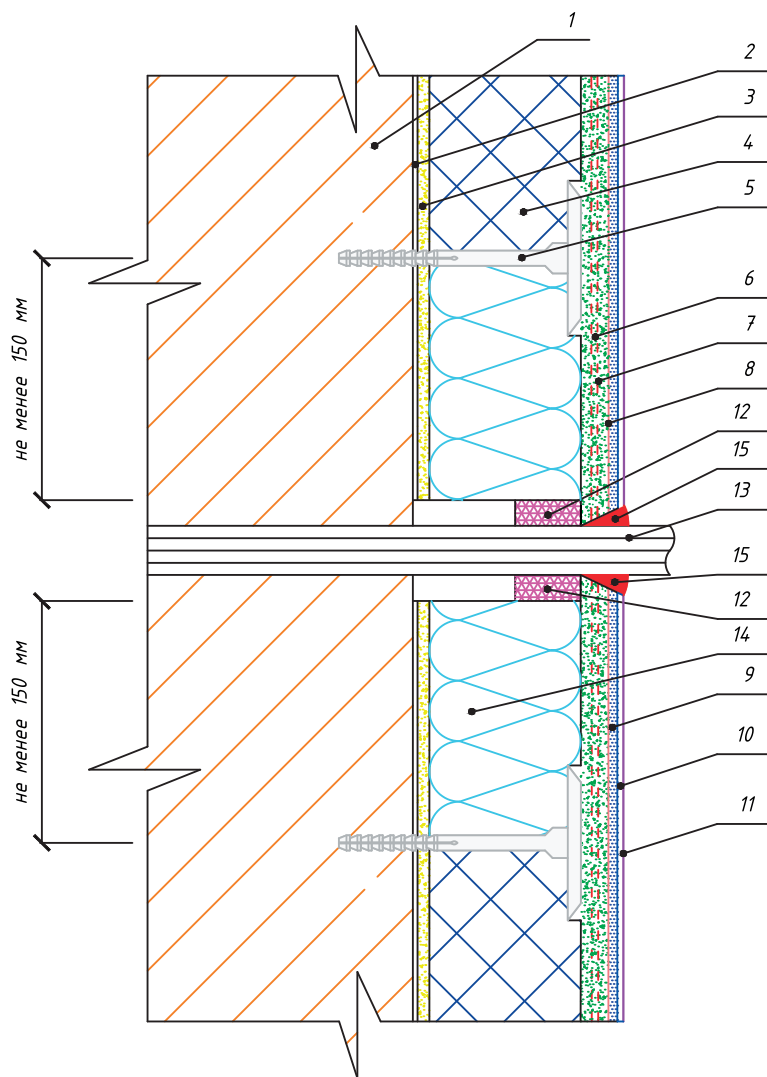




Спецификация						8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W		
1. Основание						9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл		
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117						11. 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)		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			92



Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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)	
		Примыкание системы к выносным элементам (вариант №3)	
Изм.	Кол.уч		Лист
		№ док.	Подп.
		Дата	
			Лист
			93

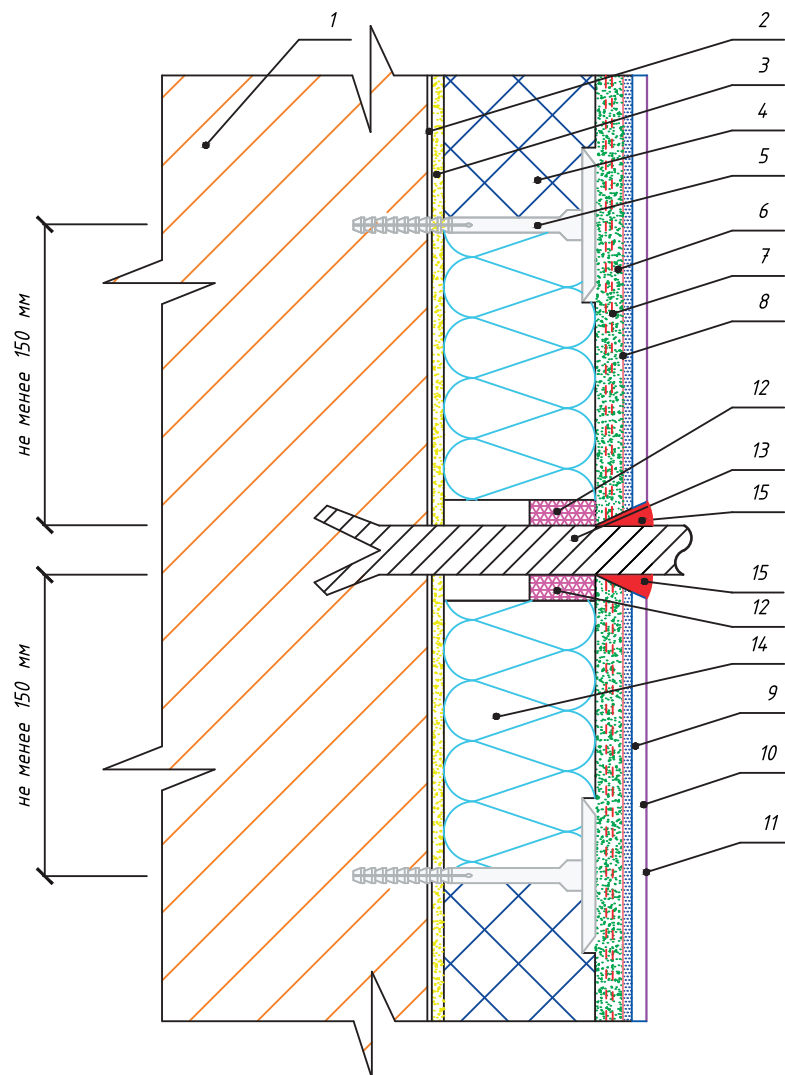


Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117 (клеевой слой)		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

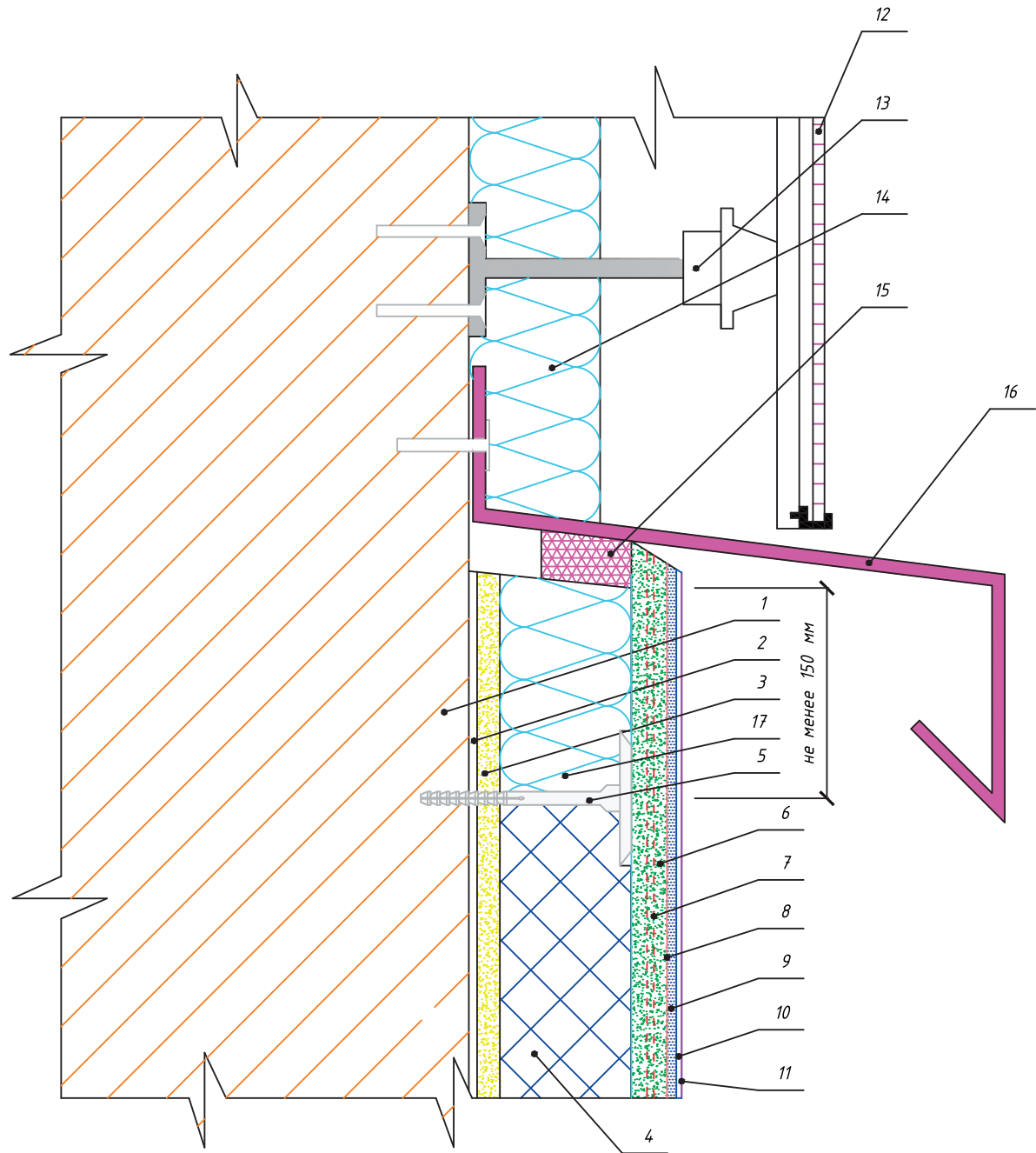
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сопряжение системы с проходящим элементом коммуникации





Спецификация		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	
1. Основание		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл	
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		10. Грунт универсальный Основит Унконт 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)	
Изм.	Кол.уч		
Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Лист
			95

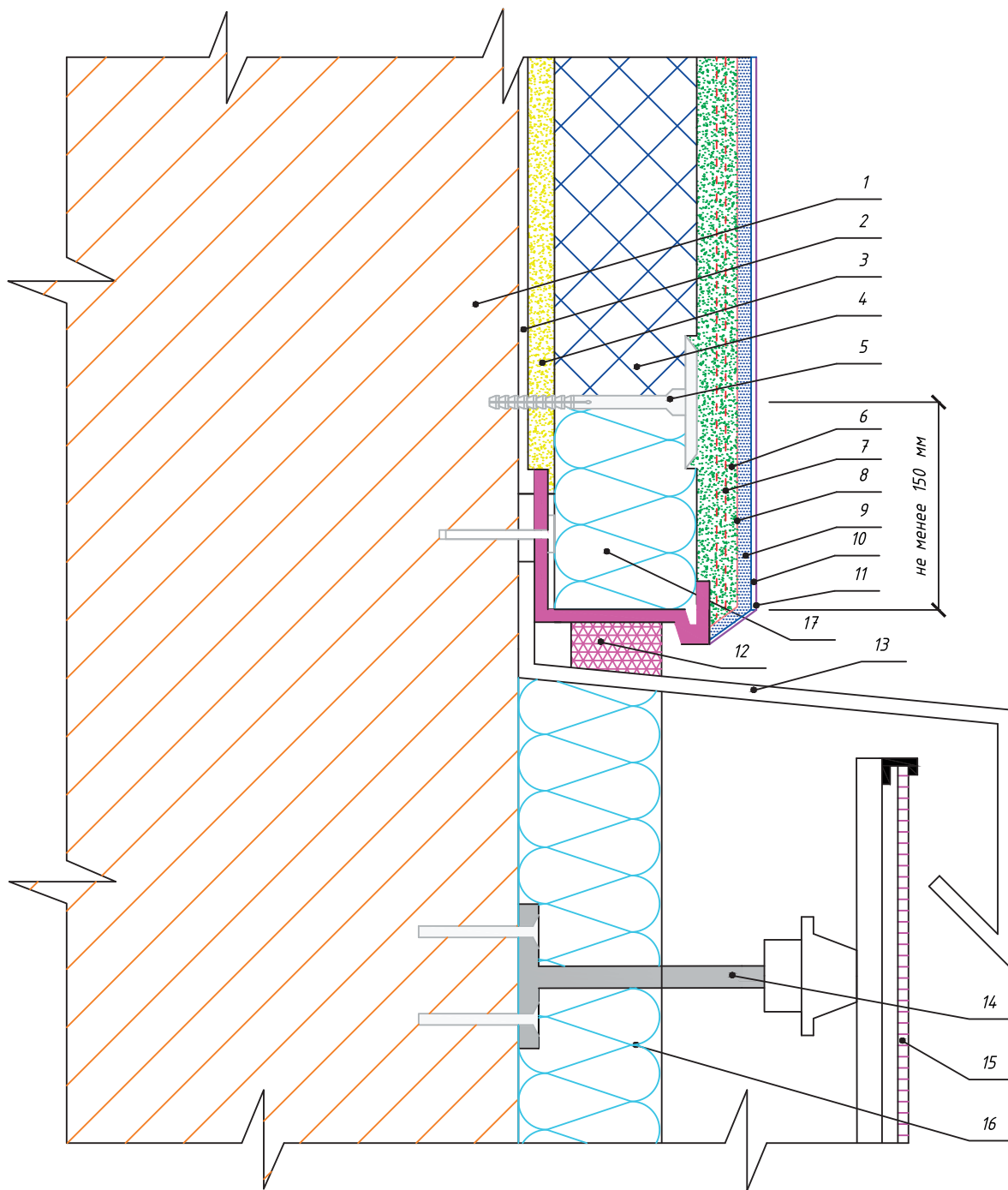


<i>Спецификация</i>		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Облицовочный материал системы вентилируемого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

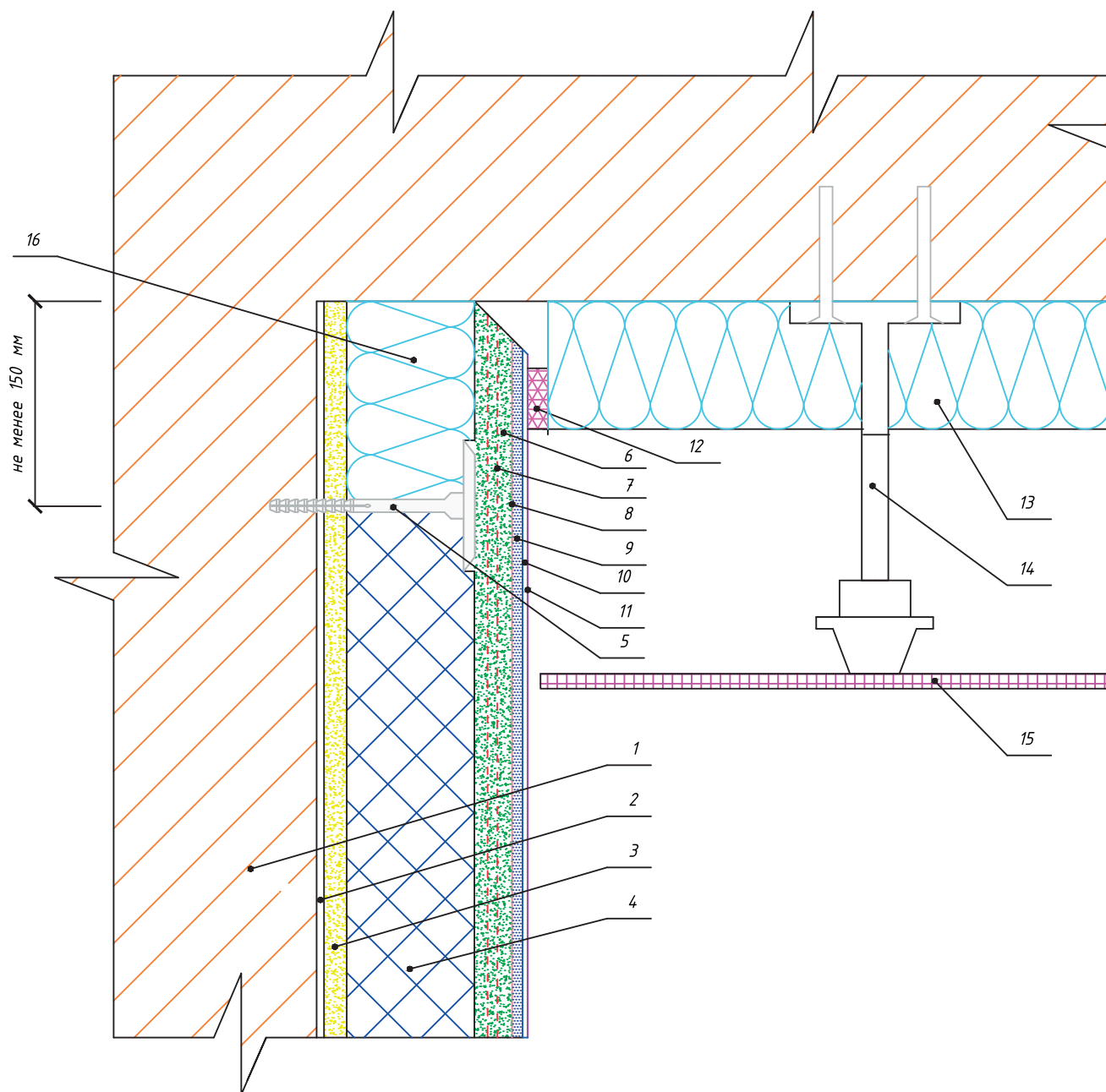
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада снизу




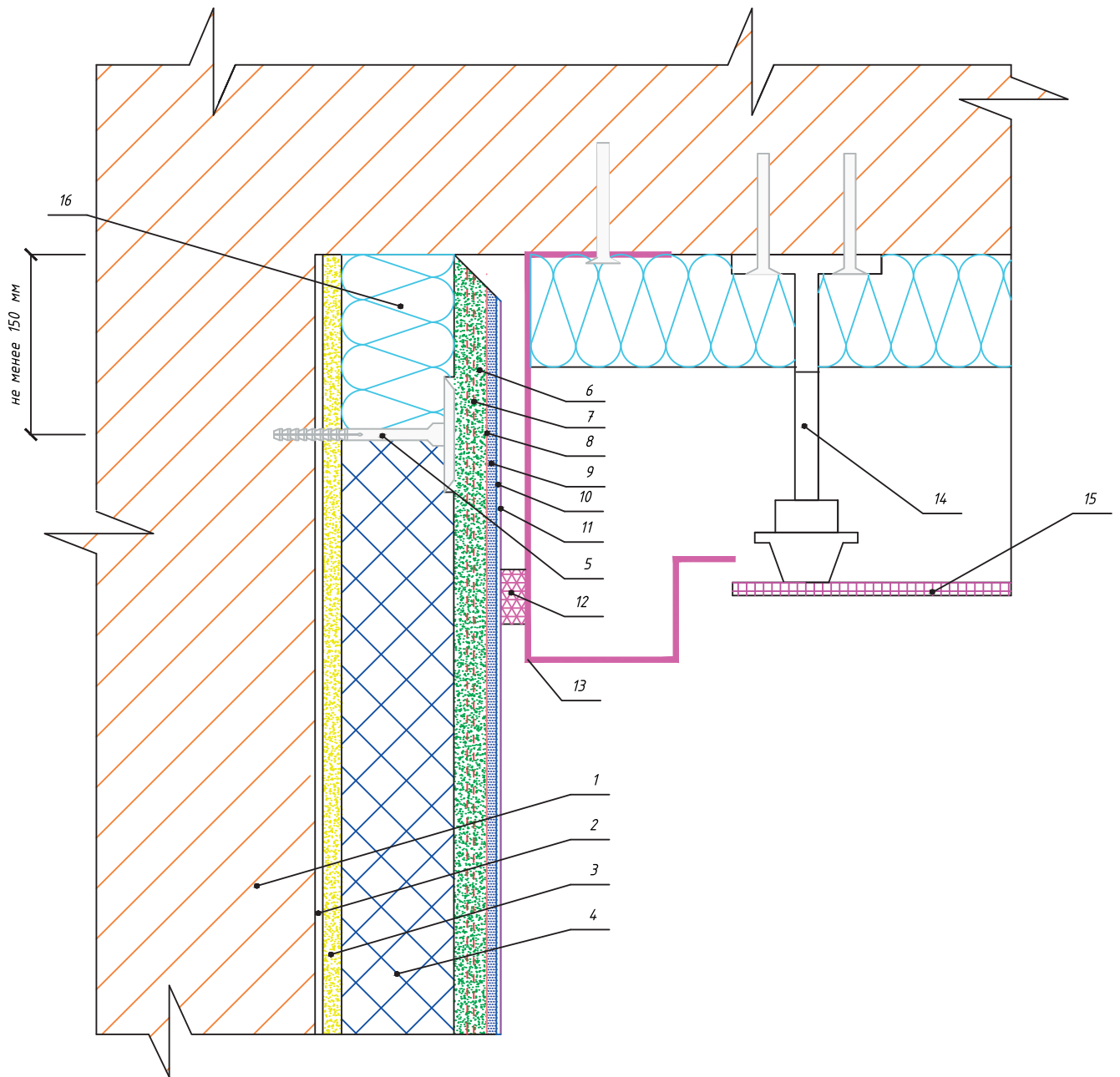


Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Уплотнительная лента						
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)						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада сверху		Лист
								97

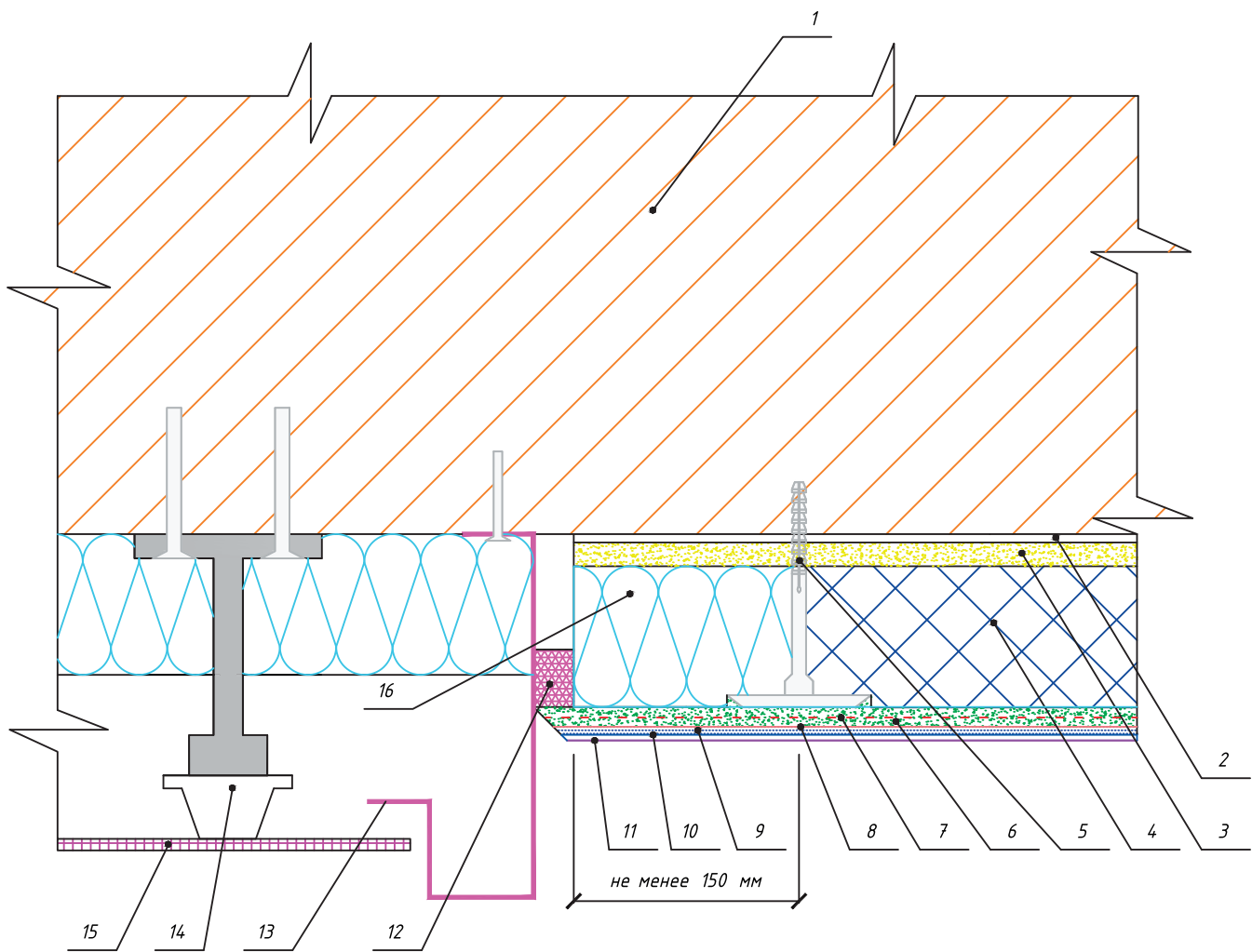


Примечание: расстояние между облицовочным материалом вентилируемого фасада и СФТК должно быть не более 10 мм

Спецификация							
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит						
4. Утеплитель (Пенополистирол)	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						
8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W	16. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)						
Примыкание системы к конструкции вентилируемого фасада на внутренних углах (вариант №1)							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							98

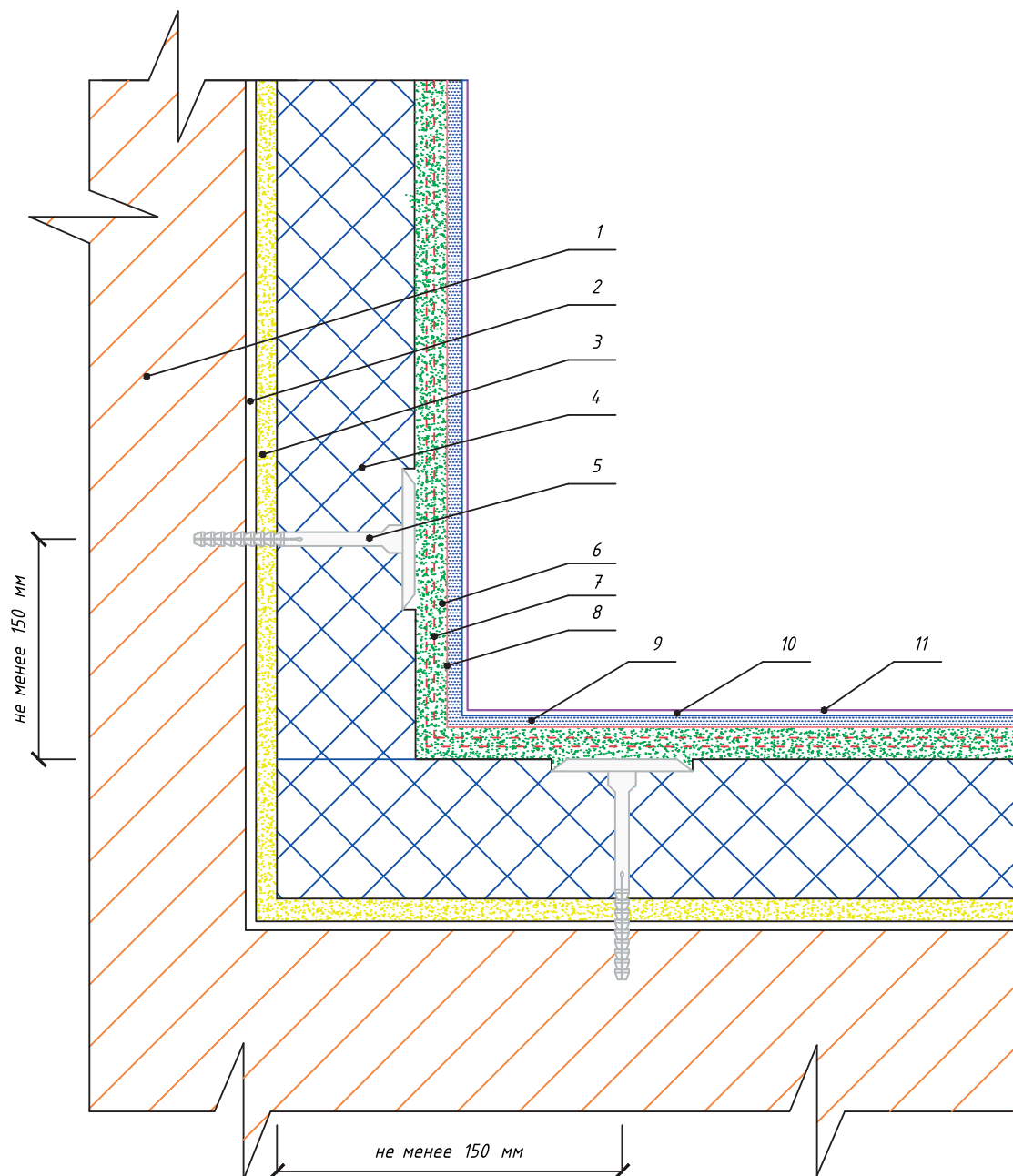


Спецификация		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)		13. Торцевой профиль системы вентелируемого 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)
Изм.	Кол.уч	
Лист	№ док.	
Подп.	Дата	
		Лист
		99



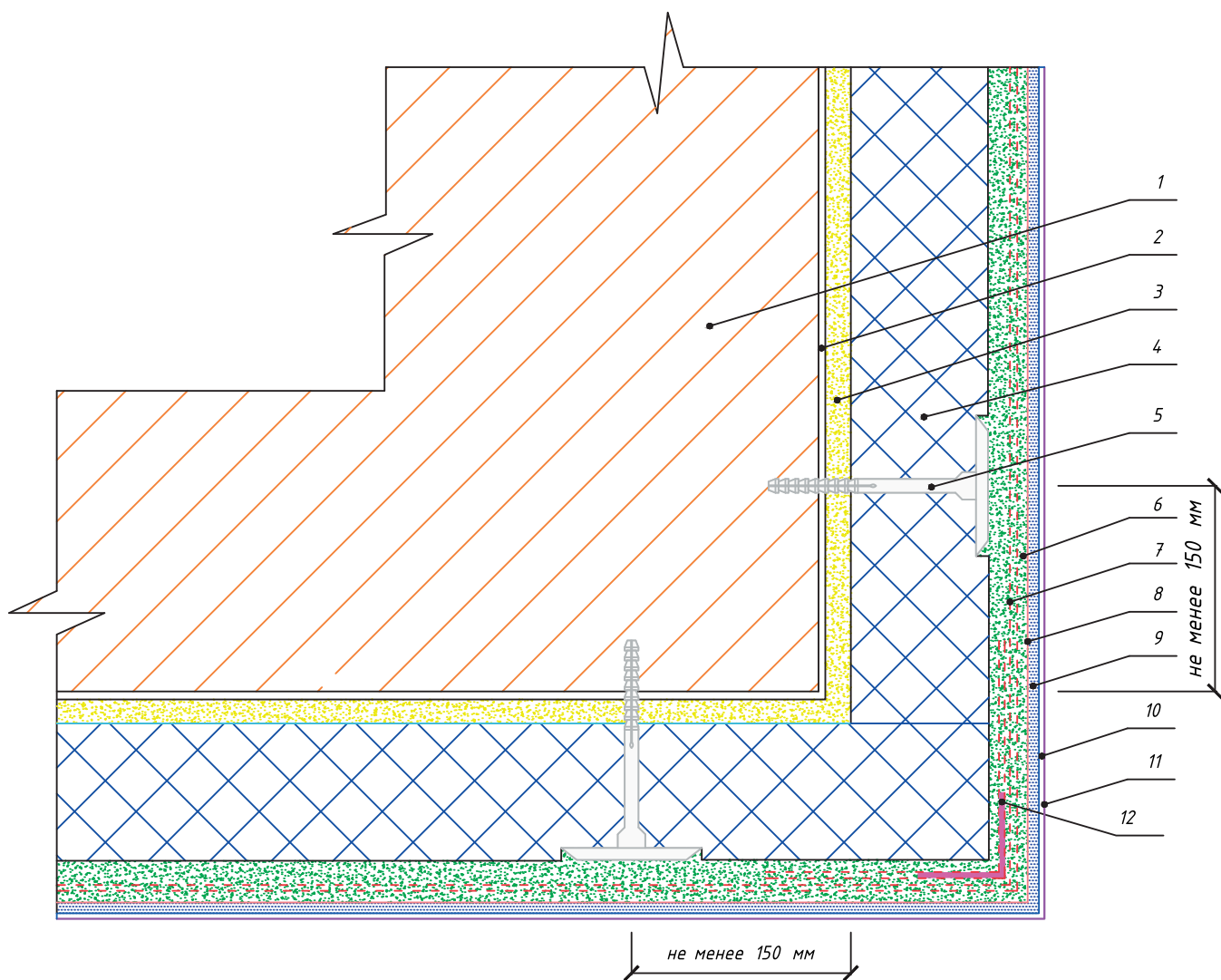
Спецификация	
1. Основание	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	11. Краска эгализационная Основит
4. Утеплитель (Пенополистирол)	12. Уплотнительная 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	
Изм.	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата





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 Унконт 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 Унконт Стандарт LP51						
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит						
	Установка системы на внутреннем углу здания						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							101



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Угловой профиль со стеклосеткой

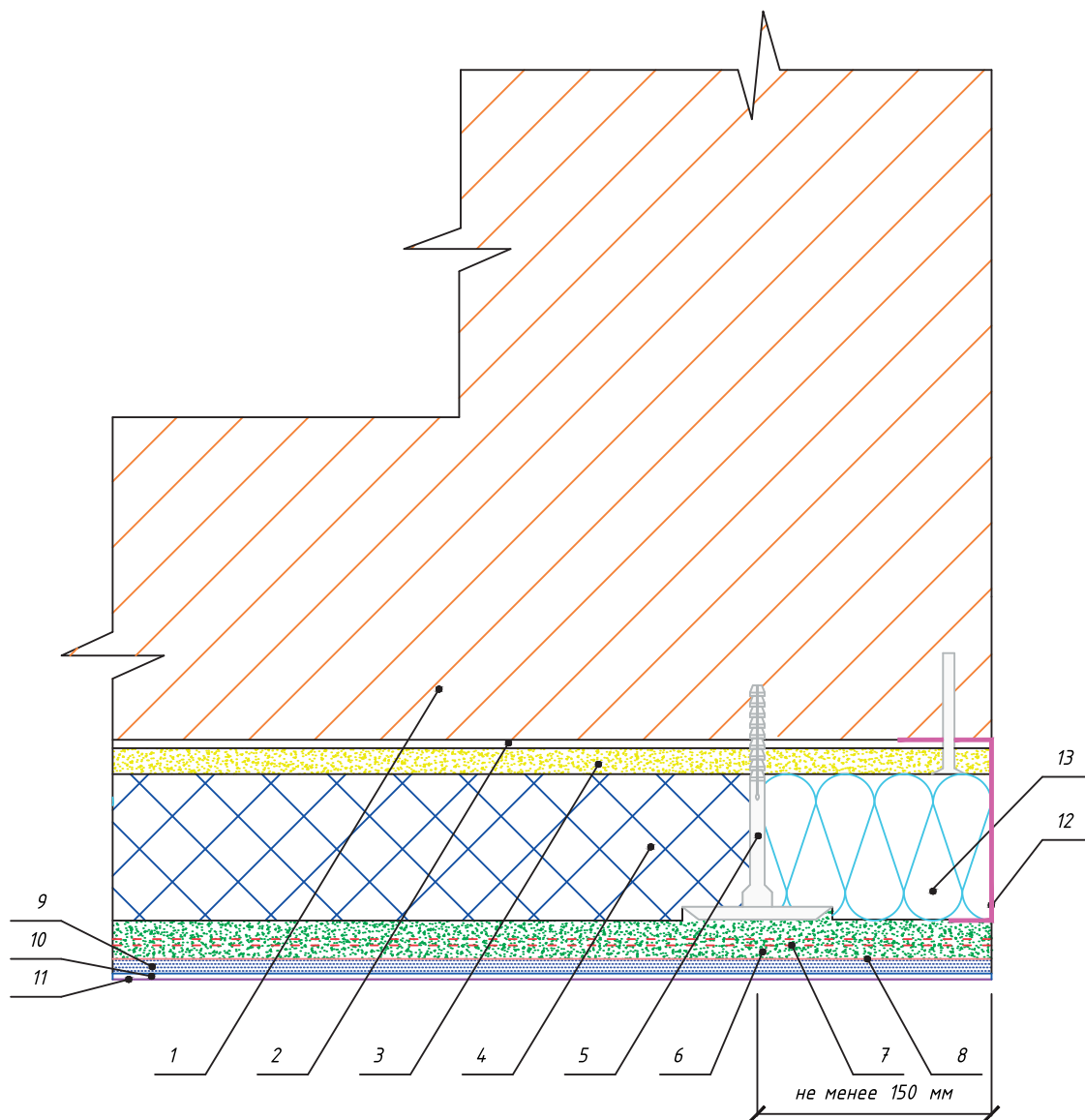
Установка системы на внешнем углу здания



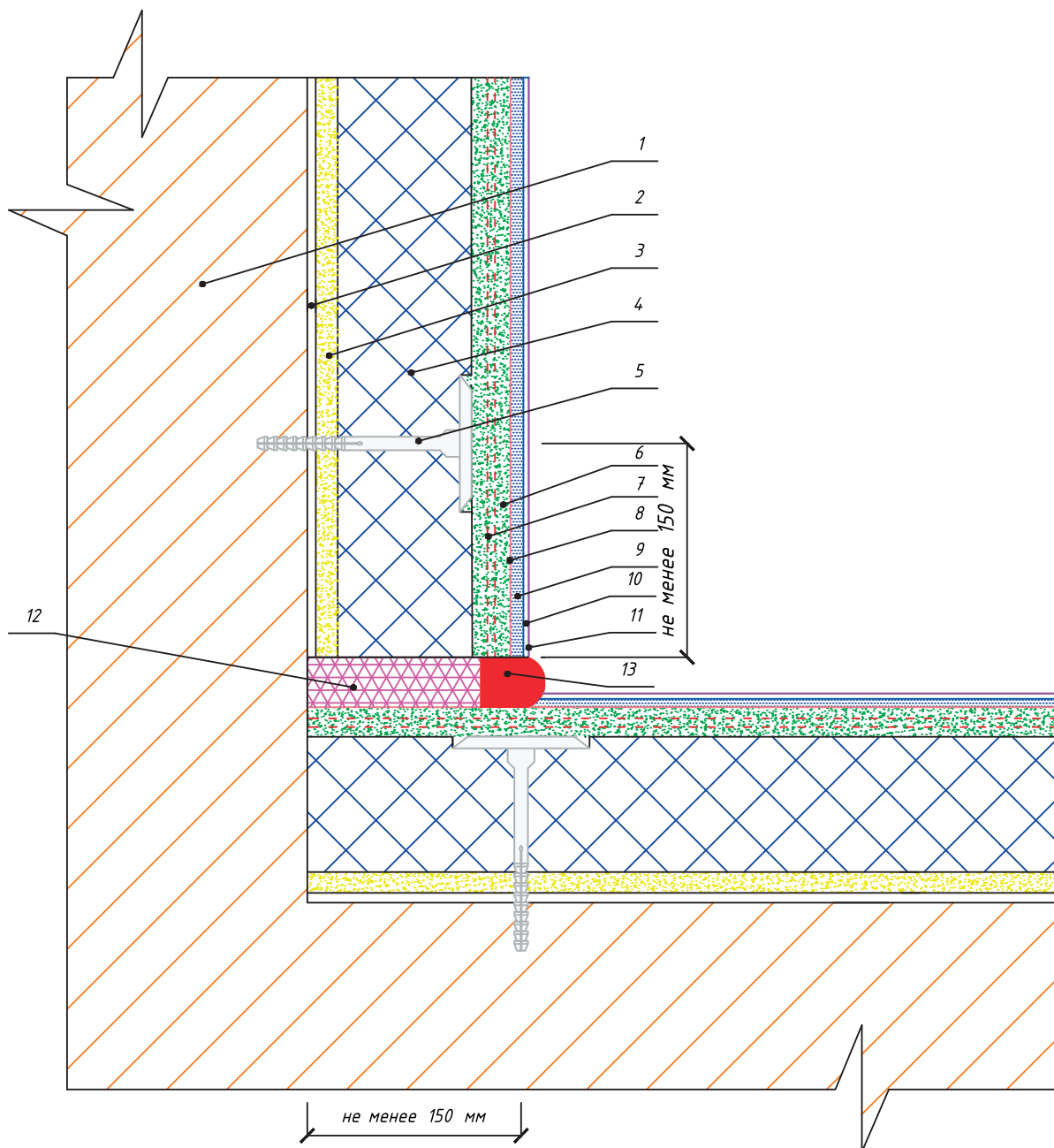
Лист

102

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка						
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
4. Утеплитель (Пенополистирол)		11. Краска эгализационная Основит						
5. Тарельчатый дюбель		12. Торцевой профиль						
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Завершение системы на внешнем углу здания		Лист
								103



Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Уплотнительная лента
	13. Фасадный герметик

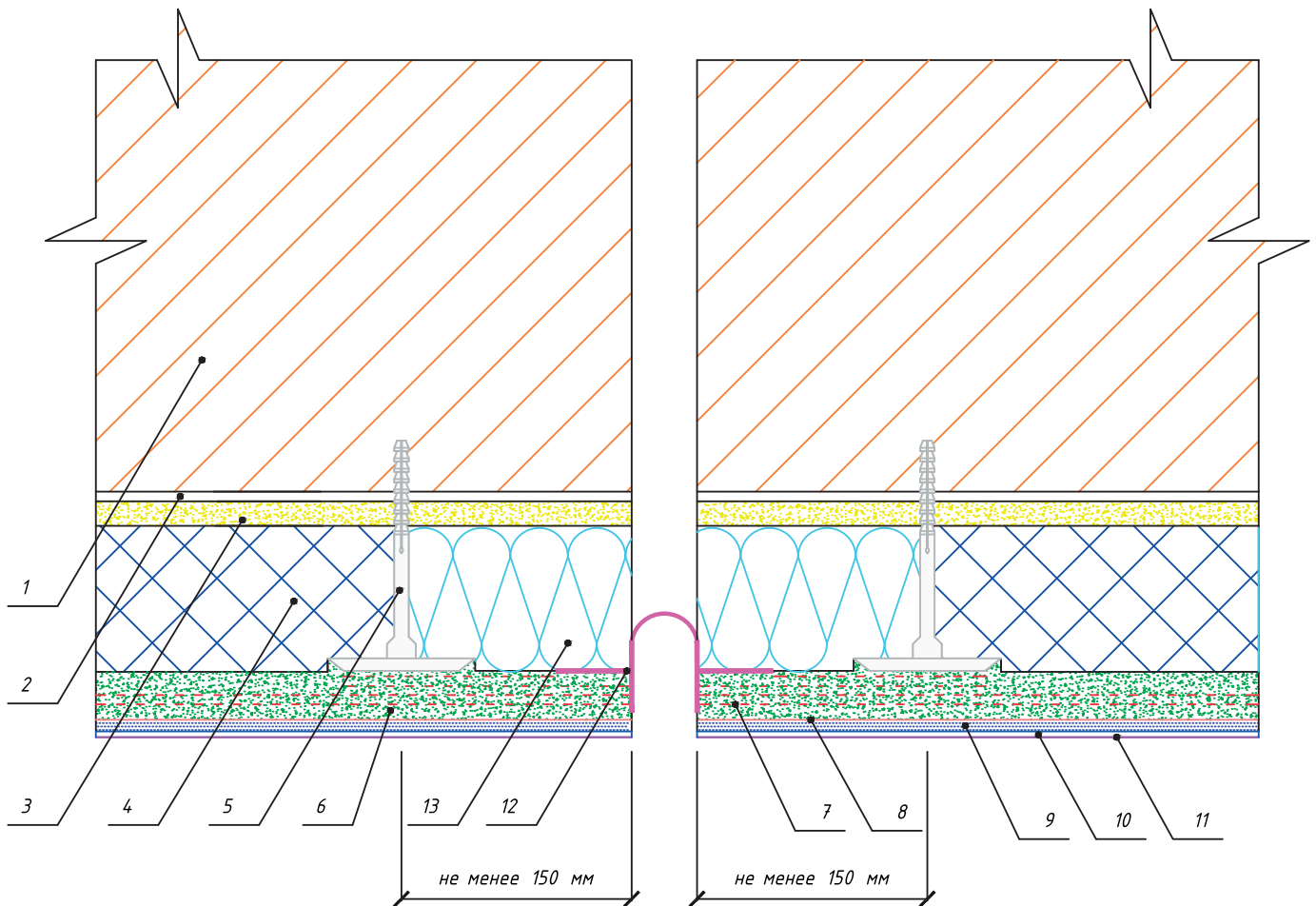
Примыкание системы к существующей системе теплоизоляции



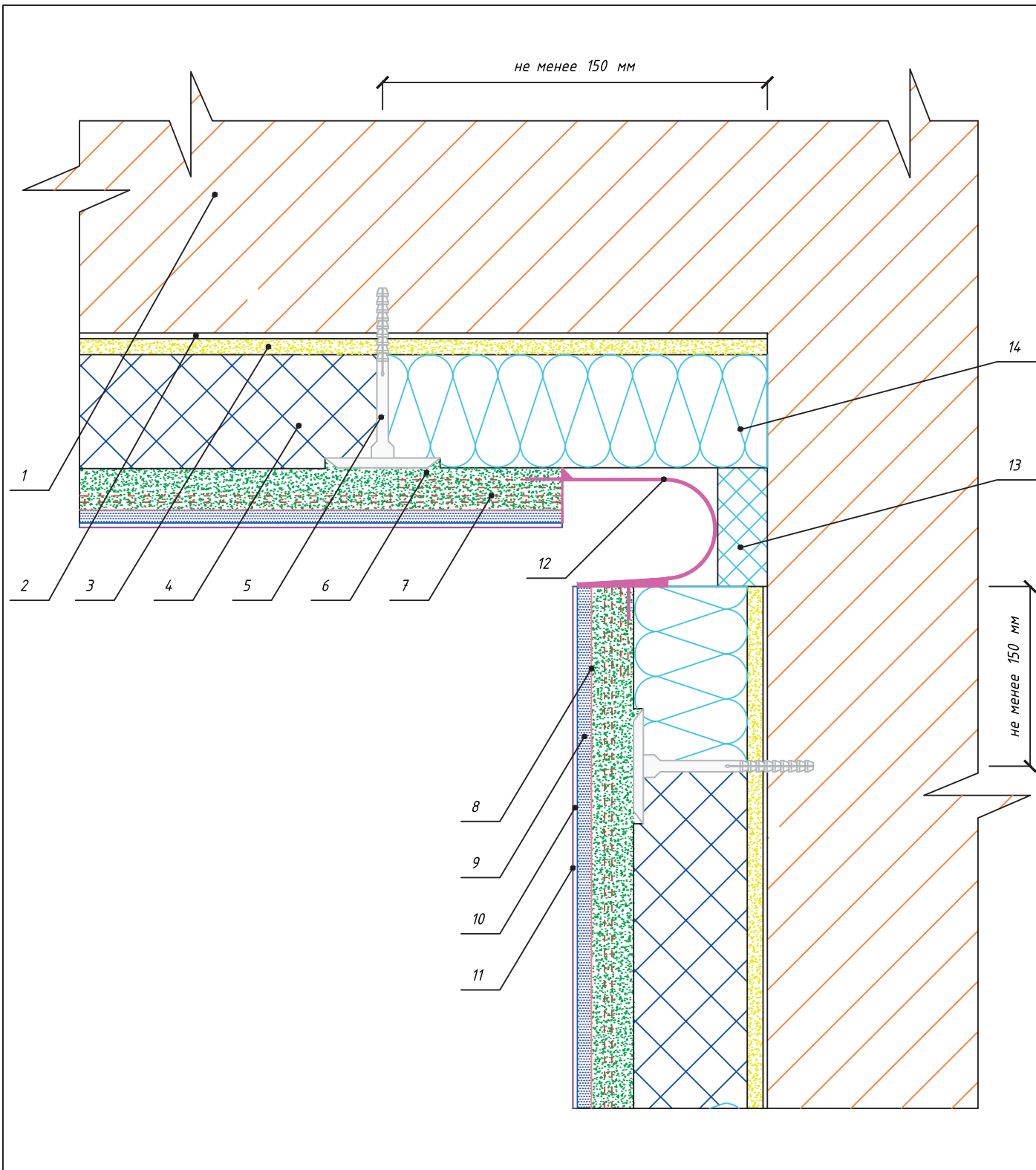
Лист

104

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка						
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W						
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл						
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51						
4. Утеплитель (Пенополистирол)		11. Краска эгализационная Основит						
5. Тарельчатый дюбель		12. Деформационный профиль со стеклосеткой						
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		13. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка деформационного профиля		Лист
								105



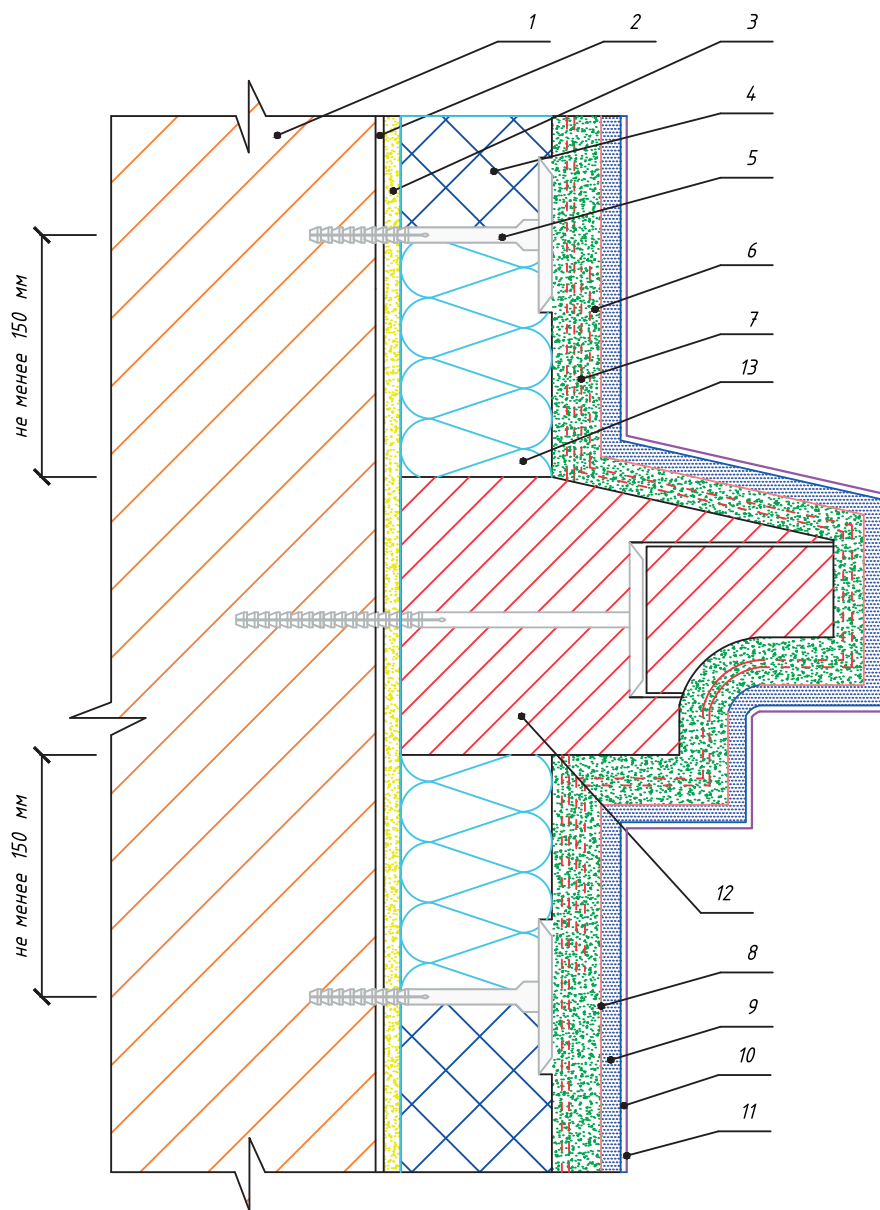
Спецификация	
1. Основание	8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Пенополистирол)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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Установка углового деформационного профиля



Лист
106



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

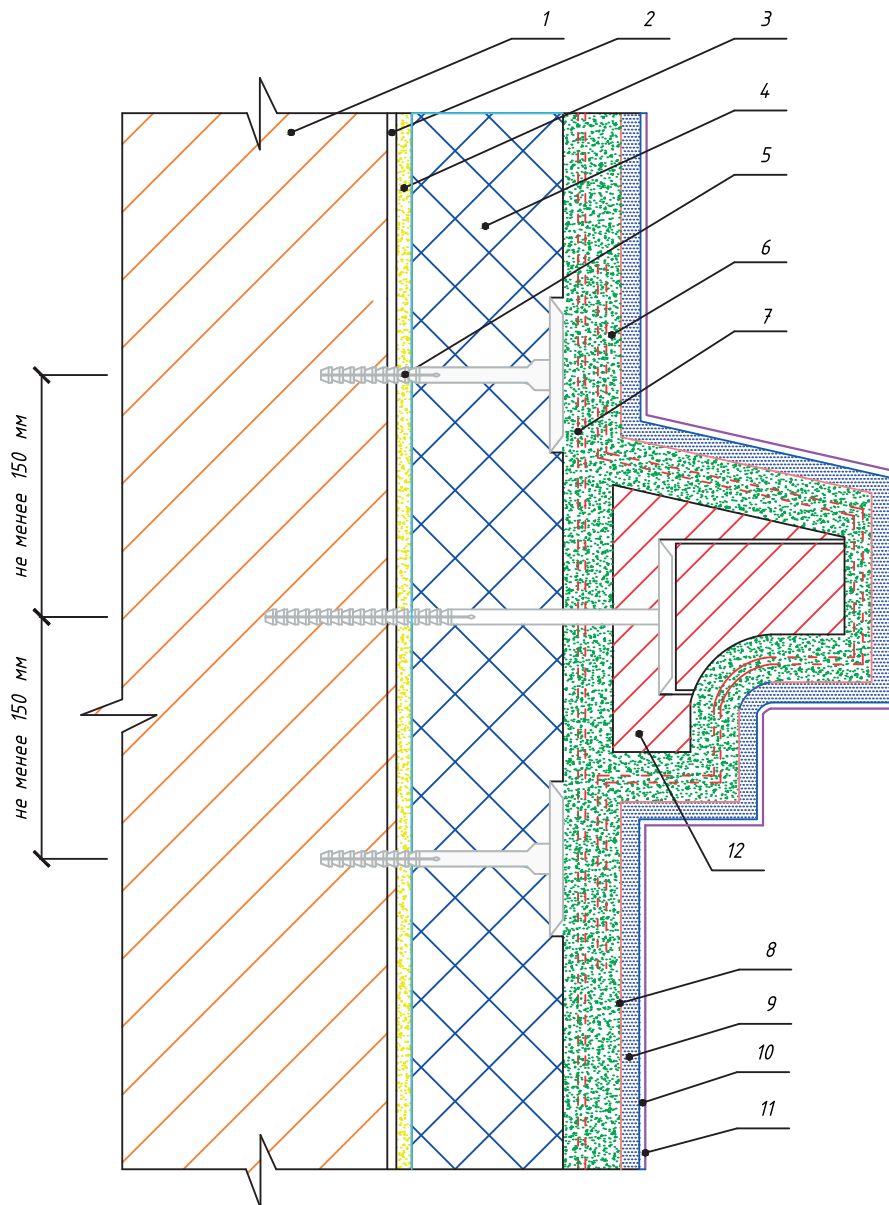
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Установка декоративного элемента
(вариант №1)



Лист

107



Спецификация

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

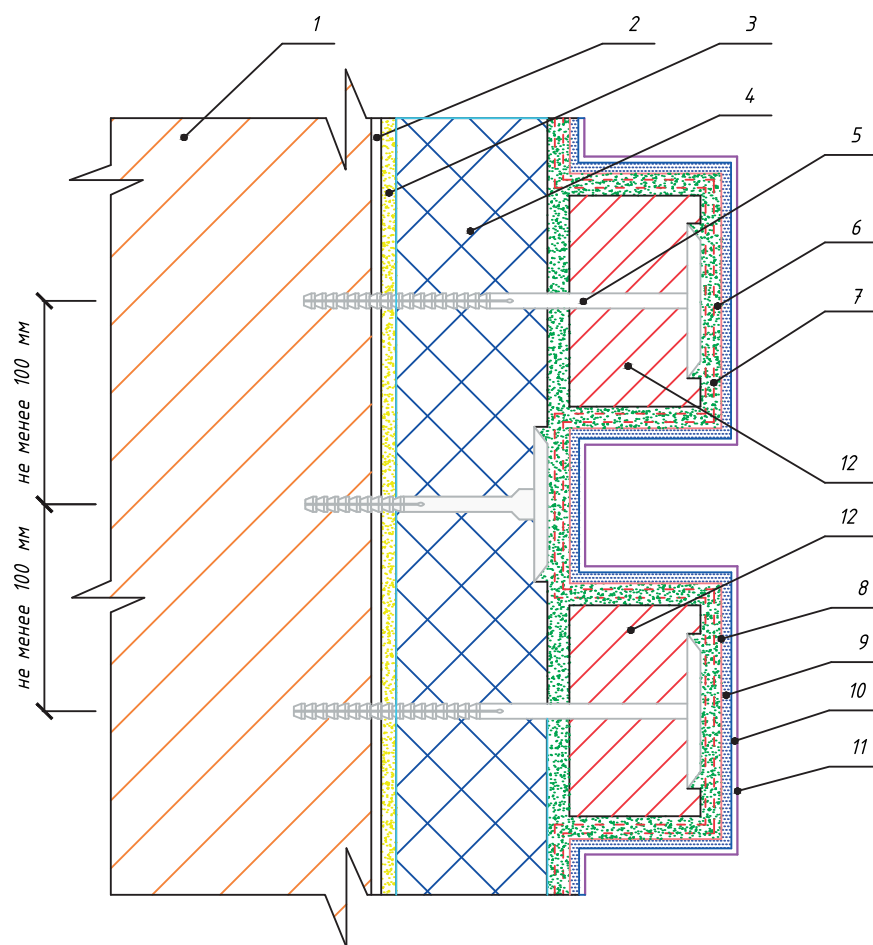
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата


Установка декоративного элемента
(вариант №2)

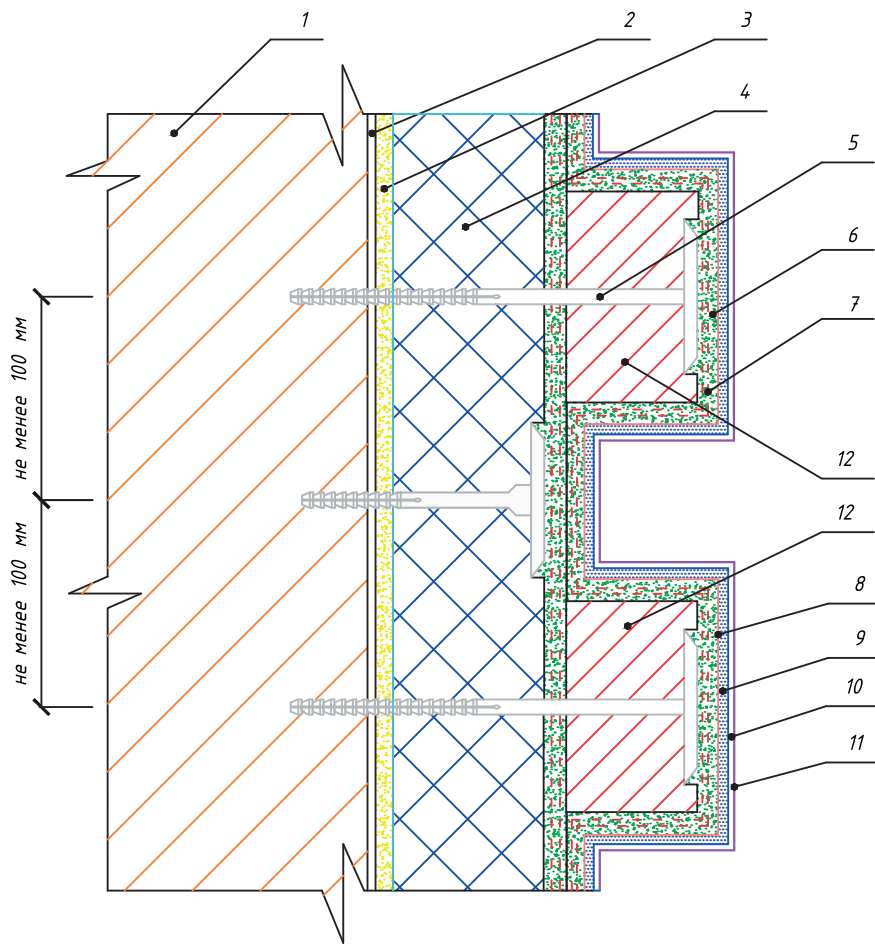


Лист

108



Спецификация		7. Щелочестойкая стеклосетка
1. Основание		8. Белый кварцевый грунт Основит Экстерконт LP54 W
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51		9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117		10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
4. Утеплитель (Пенополистирол)		11. Краска эгализационная Основит
5. Тарельчатый дюбель		12. Декоративный элемент
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117		
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
Установка декоративных элементов типа руст (вариант №1)		
		Лист 109



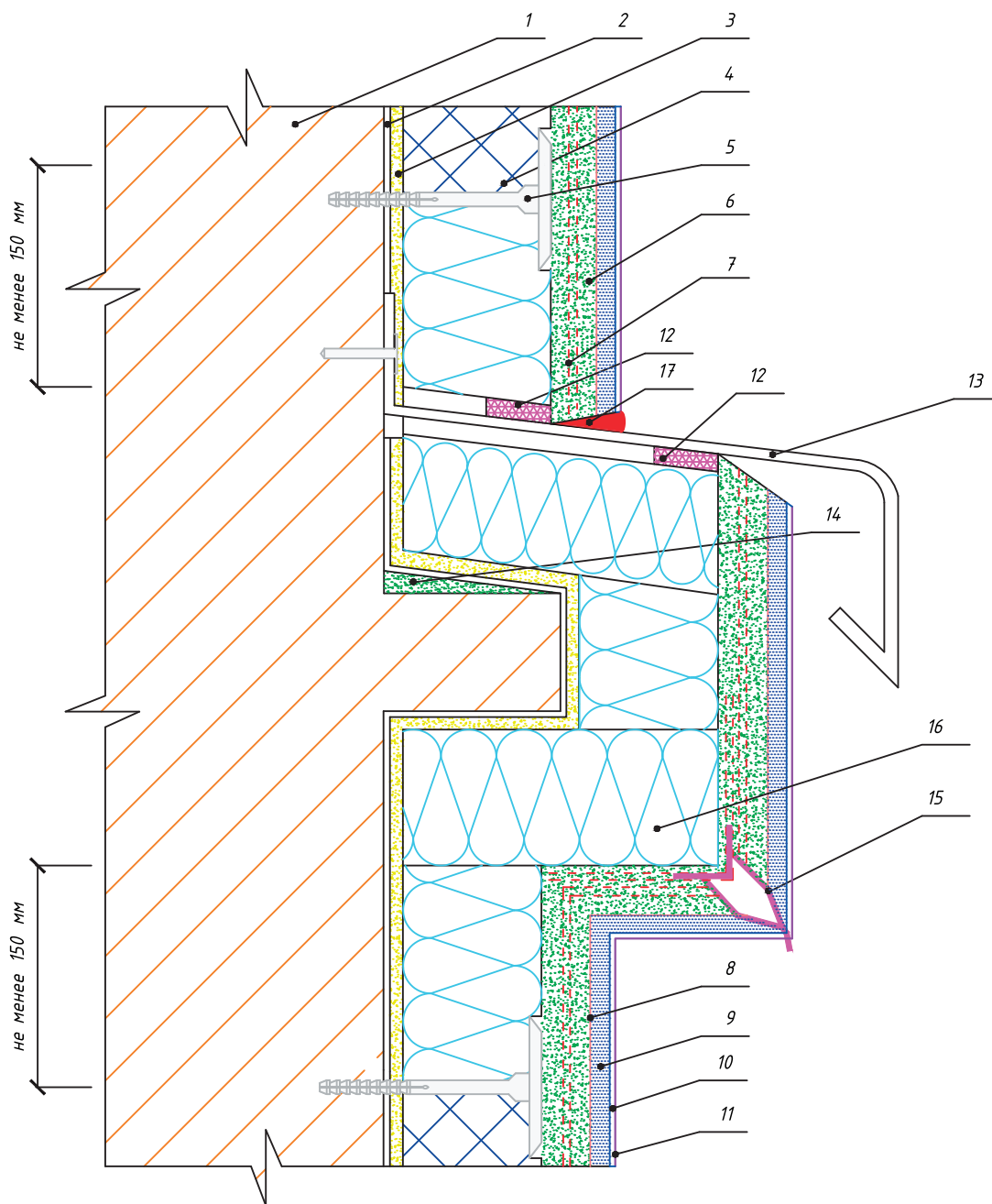
Спецификация

1. Основание	7. Щелочестойкая стеклосетка
2. Грунт универсальный Основит Унконт 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 Унконт Стандарт LP51
5. Тарельчатый дюбель	11. Краска эгализационная Основит
6. Штукатурно-клеевая смесь Основит Каверпликс ТС 117	12. Декоративный элемент

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

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



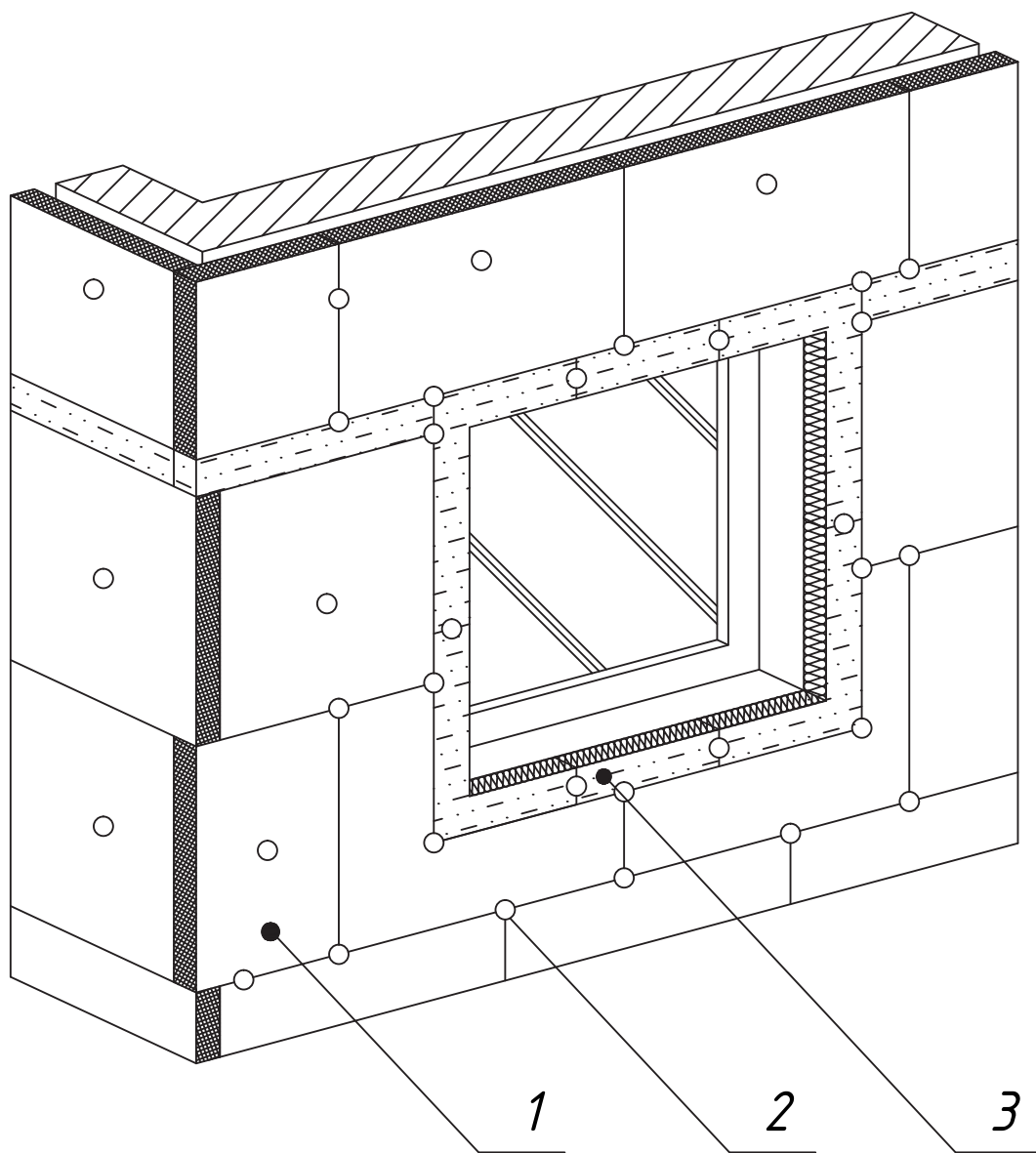


Спецификация	9. Декоративная штукатурка Основит Экстервэлл
1. Основание	10. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51
2. Грунт универсальный Основит Унконт Стандарт LP51	11. Краска эгализационная Основит
3. Клеевая смесь Основит Каверпликс АС 117	12. Уплотнительная лента
4. Утеплитель (Пенополистирол)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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Установка системы на сопутствующие декоративные элементы





Спецификация

2. Тарельчатый дюбель

1. Утеплитель (Пенополистирол)

3. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

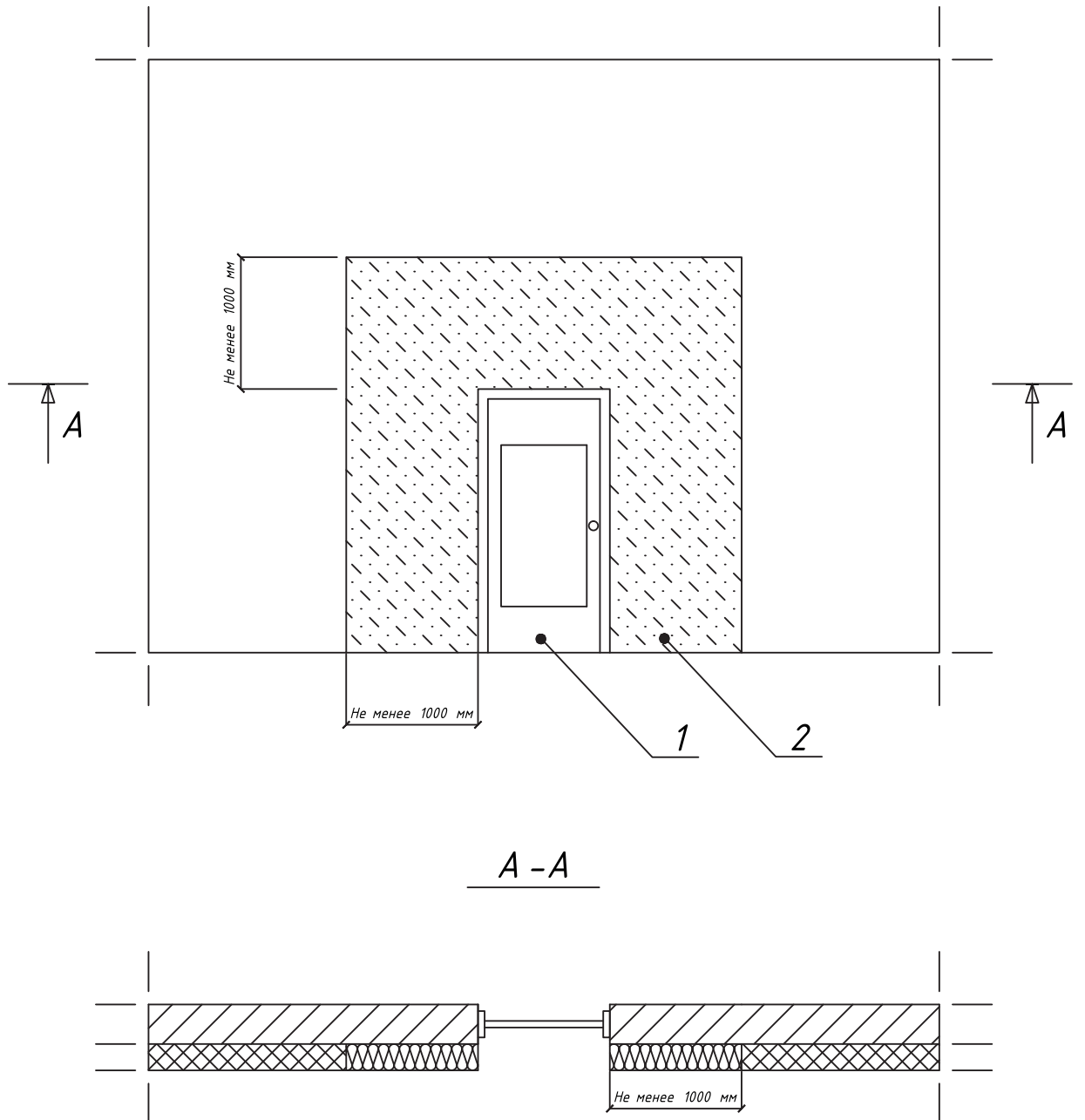
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Противопожарная рассечка и окантовка проемов



Лист

112



Спецификация

1. Эвакуационный выход

2. Противопожарная рассечка (Минеральная вата)

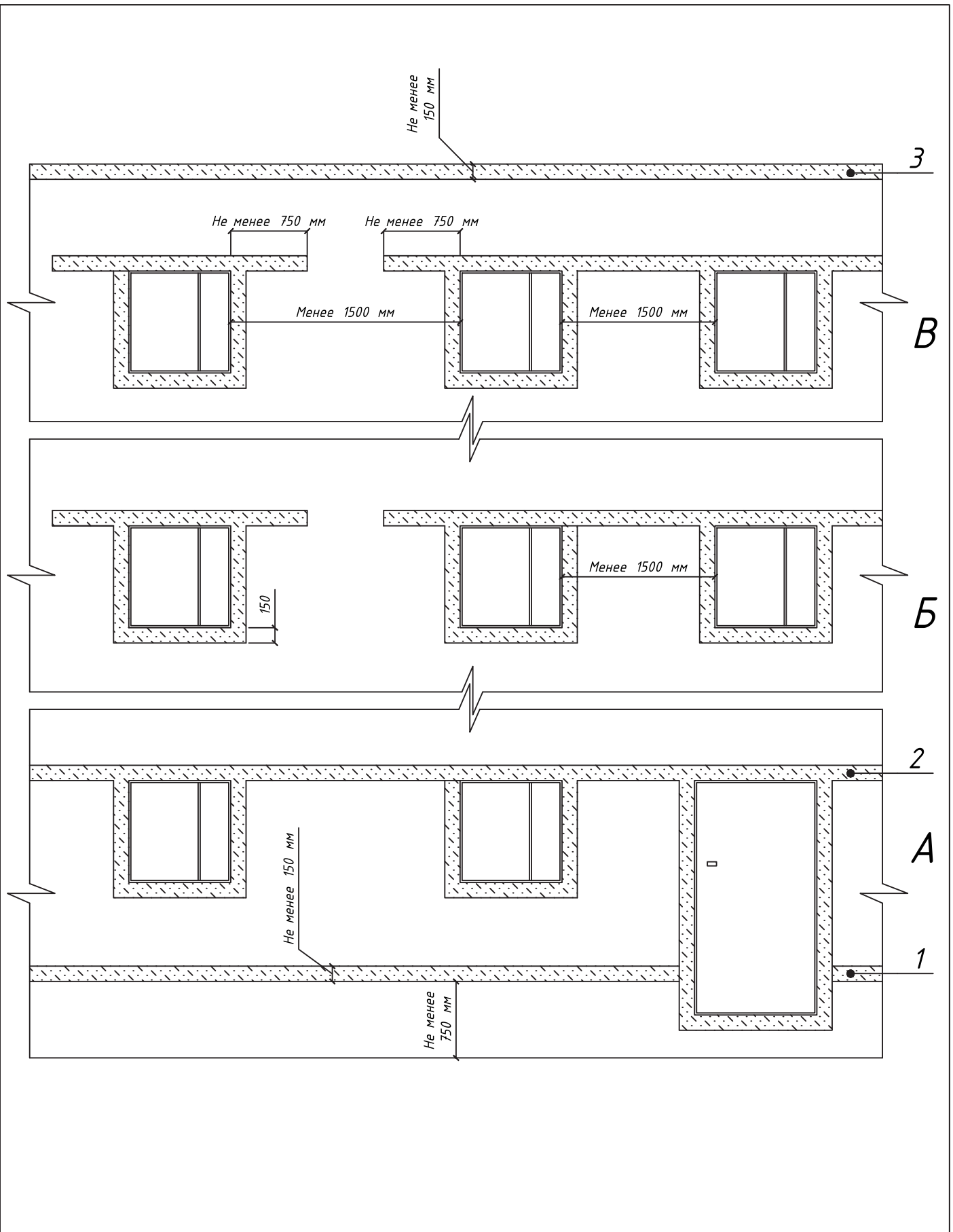
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Участок наружных стен по периметру
эвакуационных выходов из здания



Лист

113



Условные обозначения

А. 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Участки наружных стен здания с рассечками из минеральной ваты



Лист

114