

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО РОКВУЛ

«__» мая 2022 г.

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

система фасадная теплоизоляционная
композиционная
ROCKFACADE
с наружными штукатурными слоями

г. Москва
2022

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

система фасадная теплоизоляционная
композиционная
ROCKFACADE
с наружными штукатурными слоями

г. Москва
2022

Содержание

№	Наименование	Лист
1	Описание системы	0.1-0.2
2	Условные обозначения	0.3
3	Карта расположения узлов системы	0.4
4	Расположение слоев в системе	1.1
5	Расположение слоев в системе с использованием антивандальной сетки	1.2
6	Схема нанесения клеевого состава на теплоизоляционные плиты	1.3
7	Схема нанесения клеевого состава на теплоизоляционные плиты типа "Ламелла"	1.4
8	Схема приклеивания плит при помощи выравнивающих подкладок	1.5
9	Схема монтажа плит на участках стены из различных материалов	1.6
10	Схема монтажа плит на участках с различной толщиной стены	1.7
11	Схема монтажа плит вокруг проемов	1.8
12	Схема монтажа плит типа "Ламелла" вокруг проемов	1.9
13	Схема установки усиливающих элементов на углах проемов	1.10
14	Схема монтажа армирующей сетки	1.11
15	Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей	1.12
16	Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей для плит типа "Ламелла"	1.13
17	Зубчатое зацепление плит на внешних и внутренних вертикальных углах здания	2.1
18	Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 1)	2.2
19	Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 2)	2.3
20	Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания (Вариант 1)	2.4
21	Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания (Вариант 2)	2.5
22	Устройство системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 1)	2.6

Содержание

№	Наименование	Лист
23	Устройство системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 2)	2.7
24	Устройство системы на вертикальных косых углах здания	2.8
25	Устройство системы на выступающих частях здания (Вариант 1)	2.9
26	Устройство системы на выступающих частях здания (Вариант 2)	2.10
27	Установка цокольного профиля	3.1
28	Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с отделкой цокольной штукатуркой	3.2
29	Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений без использования цокольного профиля	3.3
30	Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с использованием цокольного профиля	3.4
31	Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с отделкой керамической плиткой	3.5
32	Примыкание системы к неутепляемому цоколю	3.6
33	Примыкание системы к выступающему цоколю	3.7
34	Примыкание системы к выступающему цоколю	3.8
35	Примыкание системы к выступающему цоколю без утепления	3.9
36	Примыкание системы к вентилируемой скатной кровле	4.1
37	Примыкание системы к невентилируемой скатной кровле	4.2
38	Примыкание системы к скатной кровле сверху	4.3
39	Примыкание системы к плоской кровле	4.4
40	Примыкание системы к плоской кровле с выносным парапетом	4.5
41	Примыкание системы к плоской кровле с утеплением	4.6
42	Примыкание к оконному проему. Верхний откос. Вариант 1	5.1
43	Примыкание к оконному проему. Боковой откос. Вариант 1	5.2
44	Примыкание к оконному проему. Оконный отлив. Вариант 1	5.3

Содержание

№	Наименование	Лист
45	Примыкание к оконному проему. Верхний откос. Вариант 2	5.4
46	Примыкание к оконному проему. Боковой откос. Вариант 2	5.5
47	Примыкание к оконному проему. Оконный отлив. Вариант 2	5.6
48	Примыкание к оконному проему. Верхний откос. Вариант 3	5.7
49	Примыкание к оконному проему. Боковой откос. Вариант 3	5.8
50	Примыкание к оконному проему. Оконный отлив. Вариант 3	5.9
51	Формирование системы на углах проемов. Узлы А, Б	5.10
52	Примыкание системы к оконным проемам. Узел С (Варианты 1, 2)	5.11
53	Примыкание системы к оконным проемам. Узел С (Варианты 3, 4)	5.12
54	Устройство системы в районе оконного отлива (Вариант 1)	5.13
55	Устройство системы в районе оконного отлива (Вариант 2)	5.14
56	Примыкание системы к оконным отливам. Узлы А, Б	5.15
57	Примыкание к витражу. Верхний откос	6.1
58	Примыкание к витражу. Боковой откос	6.2
59	Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (открытый балкон)	7.1
60	Примыкание системы к утепляемой балконной плите (открытый балкон)	7.2
61	Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (закрытый балкон, лоджия)	7.3
62	Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (закрытый балкон, лоджия)	7.4
63	Примыкание системы к балконной плите снизу	7.5
64	Примыкание системы к балконной плите снизу. Узел А (Варианты 1, 2)	7.6
65	Утепление горизонтальной поверхности с нижней стороны. Внутренний угол	8.1
66	Утепление горизонтальной поверхности с нижней стороны. Внешний угол	8.2

Содержание

№	Наименование	Лист
67	Примыкание системы к анкерному элементу	9.1
68	Примыкание системы к выносному элементу крепления	9.2
69	Примыкание системы к осветительному прибору	9.3
70	Примыкание системы к кронштейну внешних коммуникаций	9.4
71	Примыкание системы к информационным табличкам	9.5
72	Установка декоративного элемента. Карниз. Вариант 1	10.1
73	Установка декоративного элемента. Карниз. Вариант 2	10.2
74	Установка декоративного элемента. Карниз. Вариант 3	10.3
75	Установка декоративного элемента. Карниз с отливом. Вариант 1	10.4
76	Установка декоративного элемента. Карниз с отливом. Вариант 2	10.5
77	Установка декоративного элемента. Карниз с отливом. Вариант 3	10.6
78	Установка декоративного элемента. Камни рустовые. Вариант 1	10.7
79	Установка декоративного элемента. Камни рустовые. Вариант 2	10.8
80	Устройство декоративных элементов (руст)	10.9
81	Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного	10.10
82	Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного на внутреннем вертикальном углу здания	10.11
83	Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного на внешнем вертикальном углу здания	10.12
84	Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного на плоскости (стык профилей)	10.13
85	Установка декоративного элемента сбоку от окна. Наличник. Вариант 1	10.14
86	Установка декоративного элемента сбоку от окна. Наличник. Вариант 2	10.15
87	Установка декоративного элемента над окном. Наличник. Вариант 1	10.16
88	Установка декоративного элемента над окном. Наличник. Вариант 2	10.17

Содержание

№	Наименование	Лист
89	Установка декоративного элемента на стене. Пилястра. Вариант 1	10.18
90	Установка декоративного элемента на стене. Пилястра. Вариант 2	10.19
91	Стык декоративных штукатурок разных цветов при помощи разделительного профиля	10.20
92	Устройство деформационного шва с использованием профиля деформационного плоскостного	11.1
93	Устройство деформационного шва с использованием цокольного профиля	11.2
94	Устройство углового деформационного шва с использованием профиля деформационного углового	11.3
95	Устройство углового деформационного шва с использованием цокольного профиля	11.4
96	Устройство горизонтального деформационного шва с использованием профиля деформационного плоскостного	11.5
97	Примыкание системы к навесной фасадной системе снизу	12.1
98	Примыкание системы к навесной фасадной системе сверху	12.2
99	Примыкание системы к навесной фасадной системе сбоку	12.3
100	Примыкание системы к навесной фасадной системе на внутреннем углу	12.4

Фасадная система утепления с тонким наружным штукатурным слоем **ROCKFACADE**

Система фасадная теплоизоляционная композиционная **ROCKFACADE** с наружными штукатурными слоями является конструктивным элементом здания и представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из утеплителя из каменной ваты, закрепляемого на поверхности стены с помощью высокоадгезионного клеевого состава и дюбелей, армированного базового слоя штукатурки и декоративного покрытия с многообразием фактур и цветовых решений.

Система теплоизоляции разработана для приведения зданий и сооружений к существующим требованиям по тепловой защите с целью экономии энергии и защиты окружающей среды при обеспечении санитарно-гигиенических норм, оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Долговечность системы **ROCKFACADE** обеспечивается применением материалов, имеющих определенную установленную стойкость по следующим параметрам: морозостойкость, влагостойкость, стойкость к органическим поражениям, коррозионная стойкость, стойкость к воздействиям высоких и низких температур и другим разрушающим воздействиям окружающей среды. Системы предусматривают специальную защиту всех строительных элементов и конструкций, соприкасающихся или остающихся под системой теплоизоляции и входящих с ней в непосредственный контакт.

Система **ROCKFACADE** является комплексным инженерным сооружением. Все элементы системы следует выполнять только из сертифицированных материалов с заданными свойствами, предусмотренными проектом, техническим свидетельством установленного образца и разработчиками. Все элементы системы подобраны, исходя из их свойств, что обеспечивает в комплексе ее долговечную работу.

1. Теплоизоляционный слой - теплоизоляционные плиты **ROCKWOOL** из каменной ваты с низким коэффициентом теплопроводности. Толщина теплоизоляционных плит выбирается в соответствии с СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Теплоизоляционные плиты приклеиваются на основание при помощи клеевого состава **ROCKglue**.

2. Армированный слой - служит для защиты теплоизоляционных плит от воздействия атмосферных факторов, усиления механической прочности и придания им необходимой для отделочных материалов несущей способности. Слой состоит из базово-клеявого состава **ROCKmortar**, предназначенного для используемого типа теплоизоляционных плит, и армирующей фасадной щелочестойкой стеклотканевой сетки **ROCKfiber**. Для достижения повышенной прочности поверхности в системе используется антивандальная сетка **ROCKfiber S**.

При армировании поверхности плит, наносится слой базово-клеявого состава **ROCKmortar**, затем стеклотканевая сетка втапливается в этот слой, с последующим нанесением верхнего слоя. Армированный слой наносится за один прием, без перерыва и подсыхания поверхности. Необходимый временной промежуток перед началом монтажа декоративной штукатурки обусловлен необходимым временем набора прочности армированного слоя. На армированный слой системы ложится основная нагрузка в процессе эксплуатации здания, поэтому качество сетки и клеевого материала, их устойчивость к щелочной среде, разрывные характеристики и другие показатели определяют долговечность защитного слоя системы, а также его физико-механические свойства.

3. Защитно-декоративный слой - грунтовка **ROCKprimer** и декоративная минеральная штукатурка **ROCKdecor**, окрашиваемая специальной фасадной краской **ROCKsil**, или готовая полимерная штукатурка **ROCKdecorsil**, окрашенная в массе. Защитно-декоративный слой выполняет две функции: защищает теплоизоляционный материал от внешних воздействий (ультрафиолетового излучения, осадков, и т.п.), а также придает фасаду эстетический внешний вид.

Для финишной отделки в системе используются различные декоративные штукатурки различной фактуры, с помощью которых можно придать зданию неповторимый внешний вид. Существует несколько различных способов нанесения материалов декоративных покрытий, при которых можно получить разнообразный фактурный рисунок на поверхности фасада. Цветовая гамма декоративных покрытий самая разнообразная.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Описание системы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		
							0.1	0.4
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		ООО РОКВУЛ

Функции красок не ограничиваются приданием фасаду необходимого цветового решения, они должны также продлевать срок службы фасада. Главные требования, предъявляемые к фасадным краскам, применяемым в подобных системах: гидрофобность, высокая паропроницаемость, устойчивость к растрескиванию и шелушению. Очень важно, чтобы нанесение отделочного покрытия выполнялось при строгом соблюдении температурно-влажностного режима.

Состав фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем **ROCKFACADE**:

1. Грунтовка **ROCKforce** для закрепления оснований (применяется при необходимости)
2. Клеевой состав **ROCKglue** для приклеивания теплоизоляционных плит
3. Теплоизоляционные плиты **ROCKWOOL** серии **ФАСАД: ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, РОКФАСАД** плита теплоизоляционная для создания теплоизоляционного слоя
4. Тарельчатые дюбели для механического крепления плит
5. Базово-клеевой состав **ROCKmortar** для создания базового штукатурного слоя (может также использоваться для приклеивания теплоизоляционных плит)
6. Стеклотканевая сетка **ROCKfiber** для армирования базового штукатурного слоя
7. Грунтовка **ROCKprimer** с кварцевым наполнителем для создания адгезионного слоя перед нанесением декоративного штукатурного слоя
8. Минеральная штукатурка **ROCKdecor**, окрашиваемая краской **ROCKsil**, или полимерная штукатурка **ROCKdecorsil**, окрашенная в массе, для создания декоративного штукатурного слоя.

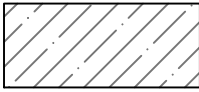
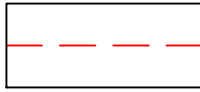
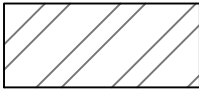

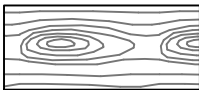

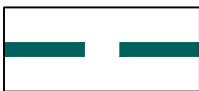

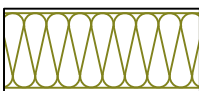
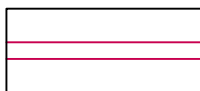

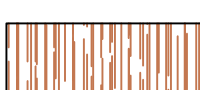

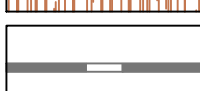
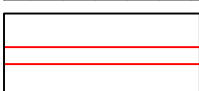
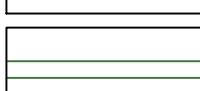

Также в систему входят дополнительные комплектующие элементы, необходимые для удобства производства работ, защиты системы от различных воздействий и увеличения ее надежности на углах и примыканиях к конструкциям: цокольные, угловые, деформационные профили, профили примыкания, подкладочные шайбы, соединительные элементы, уплотнительные ленты и т.д.

Особенности системы **ROCKFACADE**:

- Негорючая, класс пожарной опасности конструкции **K0**;
- Высокопаропроницаемая, все слои системы обладают превосходной дышащей способностью;
- Обладает превосходными теплотехническими характеристиками благодаря использованию высококачественных гидрофобизированных плит **ROCKWOOL** и дюбелей с низкой теплопроводностью;
- Существенно снижает затраты на отопление здания;
- Может использоваться при теплоизоляции фасадов зданий всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности;
- Теплоизоляция зданий любой сложности и этажности;
- Система имеет широкие декоративные и архитектурные возможности;
- Может монтироваться на зданиях и архитектурных элементах криволинейной или «ломаной» поверхности (эркеры, пилястры и т.п.);
- Может использоваться при реконструкции старых зданий с воссозданием архитектуры времени постройки благодаря декоративным возможностям системы и с сохранением температурно-влажностного режима благодаря ее высокой паропроницаемости;
- Высокая стойкость и долговечность - отсутствие внеплановых ремонтов.

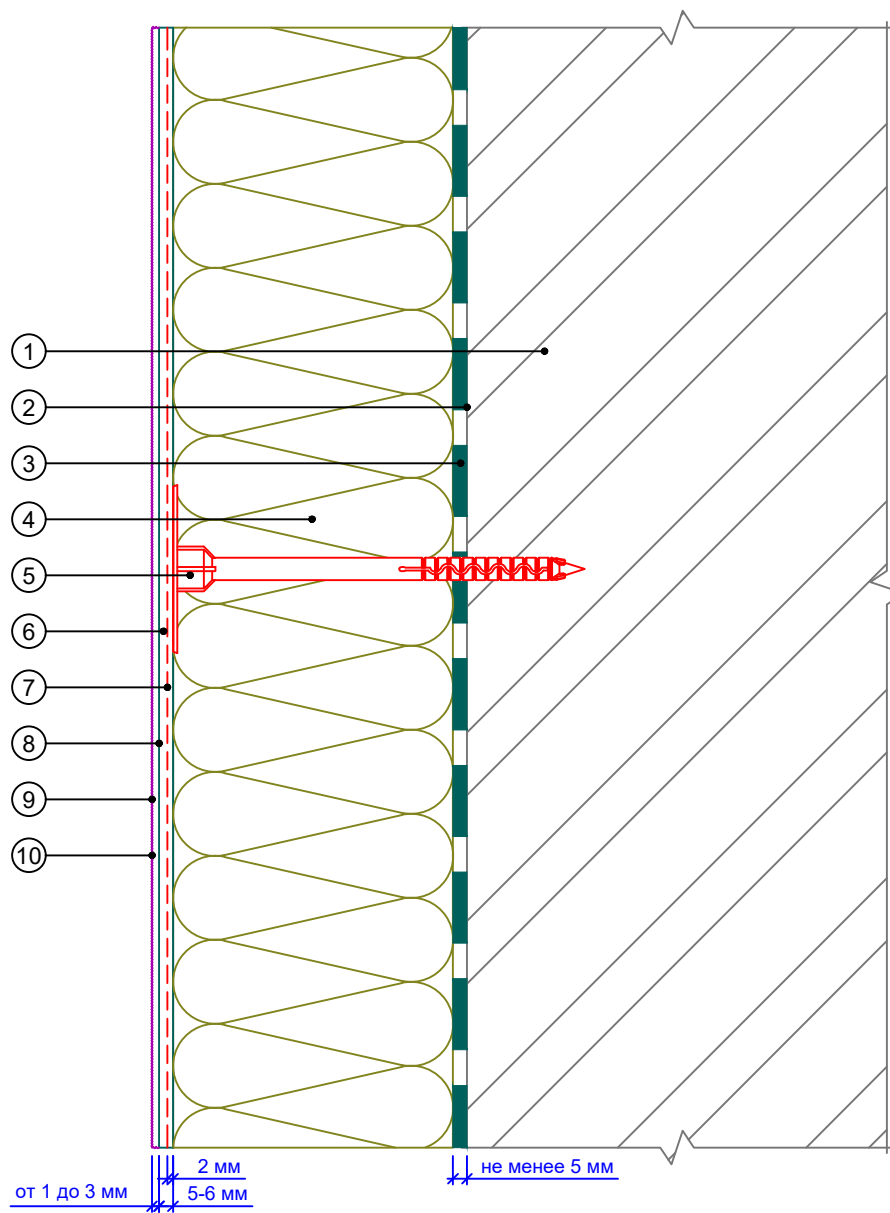
						Альбом технических решений для массового применения					
						Описание системы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Стадия	Лист	Листов	\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg 0.2 0.4		
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru			ООО РОКВУЛ		

Условные обозначения

	Бетонное основание		Армирующая сетка ROCKfiber
	Кирпичное (каменное) основание		Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
	Деревянное (деревосодержащее) основание		Уплотнительная лента
	Клеевой состав ROCKglue		Фасадный герметик
	Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД		Профили
	Пенополистирол		Керамическая (клинкерная) плитка
	Экструдированный полистирол		Гидроизоляционный слой
	Крепеж		Окна, витражи
	Базово-клеевой состав ROCKmortar		

Альбом технических решений для массового применения						
Условные обозначения						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
				0.3	0.4	
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез

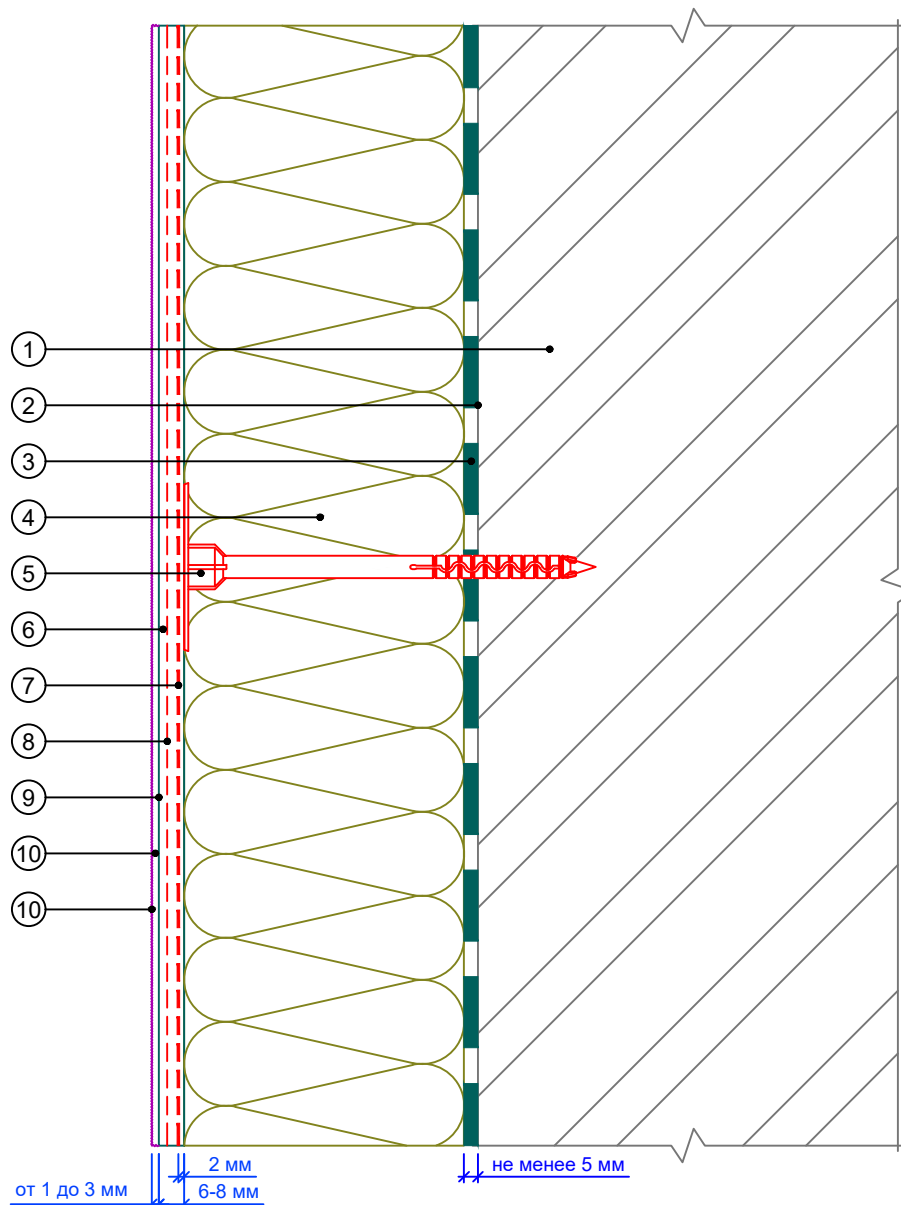


1. Основание
2. Грунтовка для оснований ROCKforce
3. Клеевой состав ROCKglue
4. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
5. Тарельчатый дюбель

6. Базово-клеевой состав ROCKmortar
7. Армирующая сетка ROCKfiber
8. Грунтовка ROCKprimer под декоративную штукатурку
9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
10. Фасадная краска ROCKsil

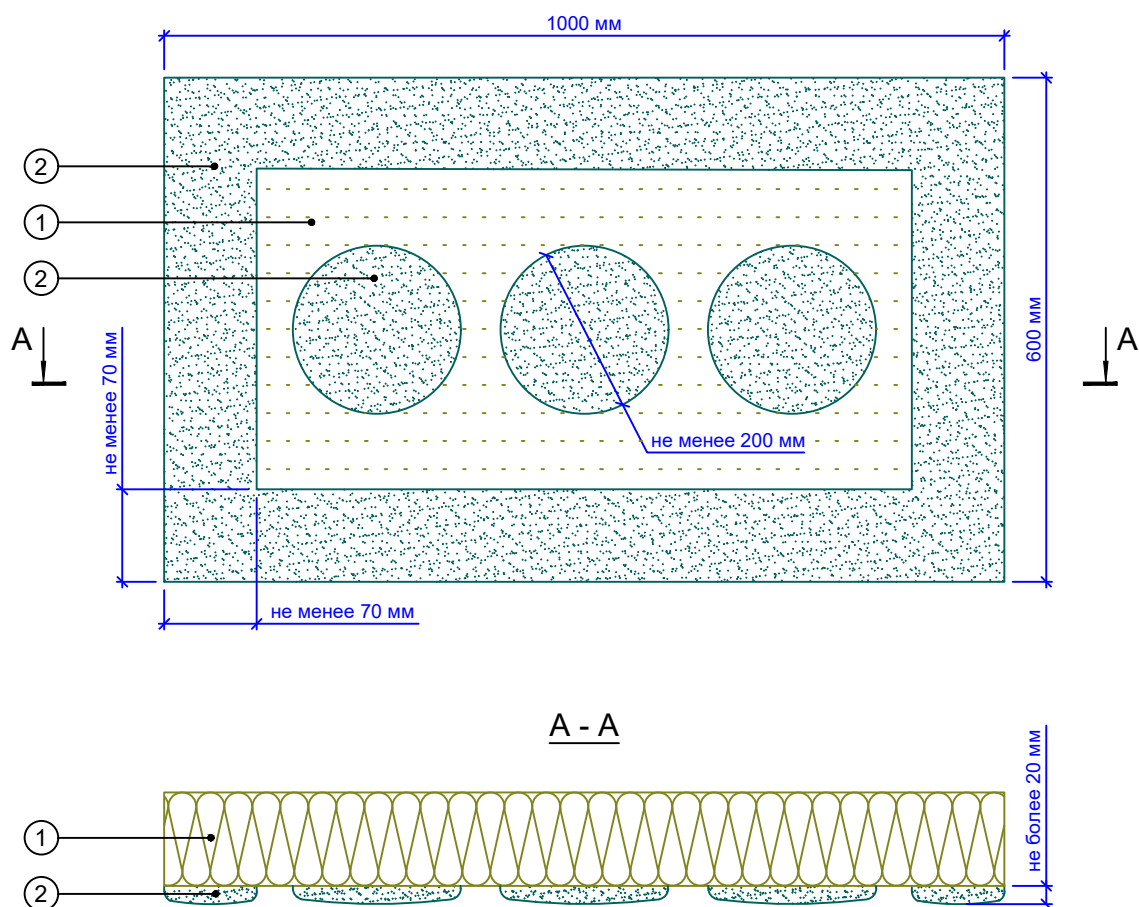
Альбом технических решений для массового применения					
Расположение слоев в системе					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					
			Стадия	Лист	Листов
			1.1	1.10	
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Грунтовка для оснований ROCKforce 3. Клеевой состав ROCKglue 4. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 5. Тарельчатый дюбель 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | <ol style="list-style-type: none"> 7. Армирующая сетка ROCKfiber 8. Антивандальная сетка ROCKfiber S 9. Грунтовка ROCKprimer под декоративную штукатурку 10. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 11. Фасадная краска ROCKsil |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Расположение слоев в системе с использованием антивандальной сетки						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					1.2	1.10
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

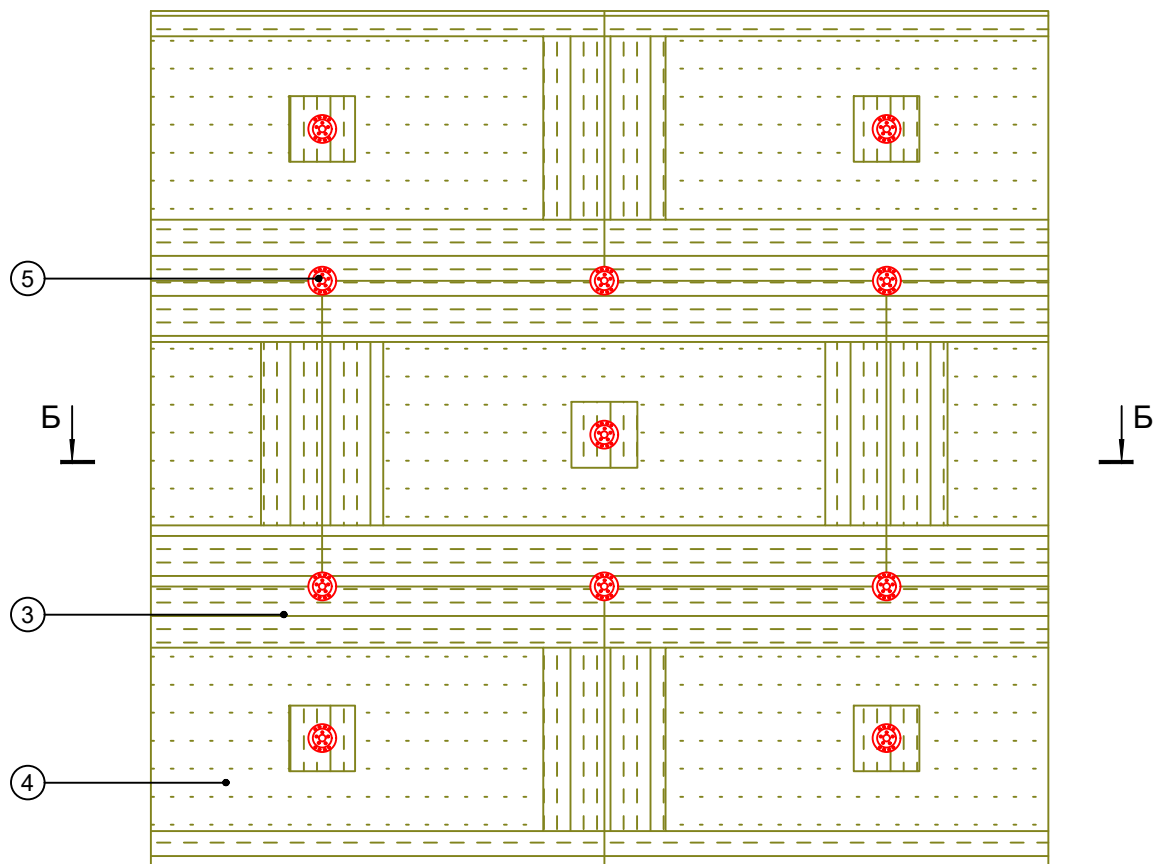


1. Теплоизоляция ROCKWOOL: ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, РОКФАСАД плита теплоизоляционная
2. Клеевой состав ROCKglue

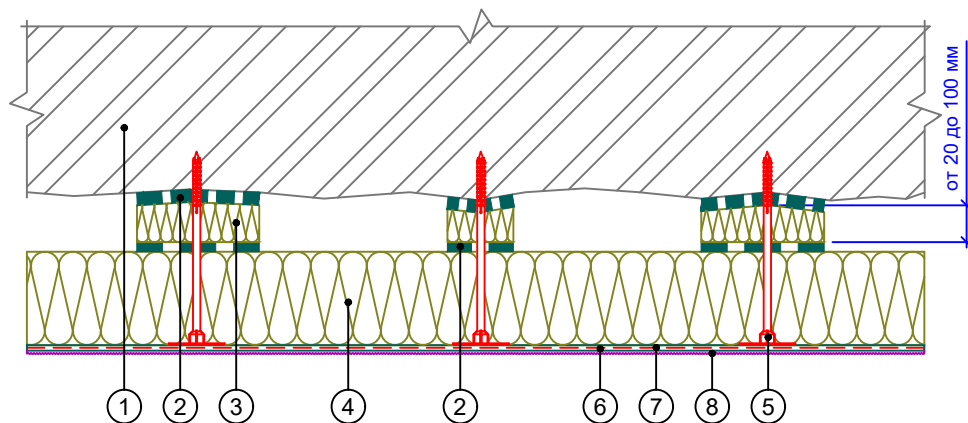
Примечание:

1. Схема приведена для плит размером 1000x600 мм (1200x500, 1200x600 мм).
2. Площадь нанесения клеевого состава на плиту должна составлять не менее 40%.
3. Площадь приклеивания плиты должна составлять не менее 60%.
4. Неровности основания не более 20 мм.

						Альбом технических решений для массового применения			
						Схема нанесения клеевого состава на теплоизоляционные плиты			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Стадия	Лист	Листов	
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		1.3	1.10
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru			
						ООО РОКВУЛ			



Б - Б



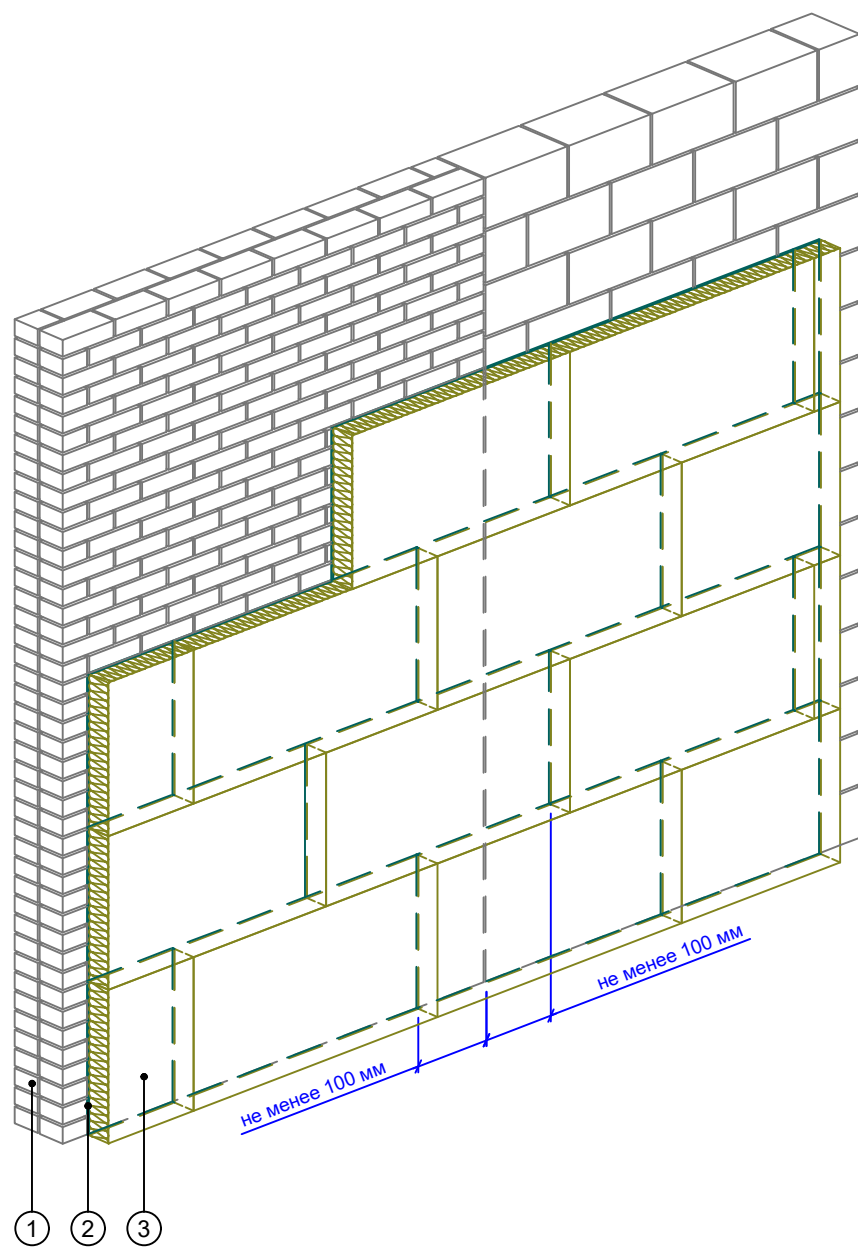
- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 5. Тарельчатый дюбель |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar |
| 3. Выравнивающая подкладка | 7. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 4. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |

Примечание:

1. Подкладки должны обеспечивать приклеивание не менее 40% площади плиты.
2. Клеевой состав наносится на подкладки с обеих сторон по всей поверхности.

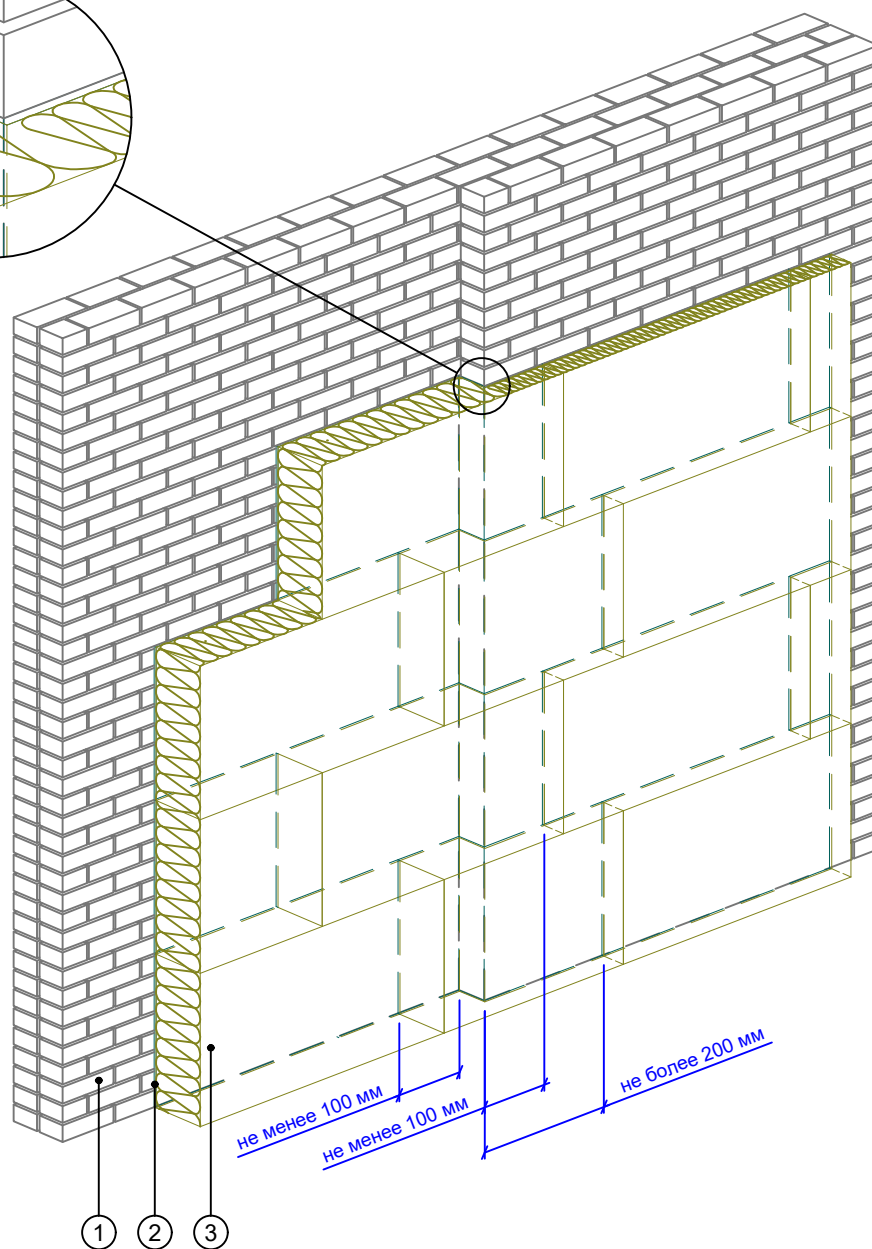
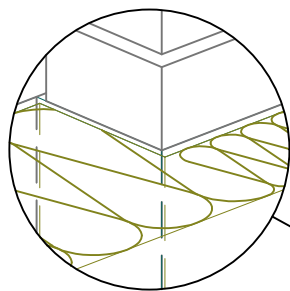
						Альбом технических решений для массового применения		
						Схема приклеивания плит при помощи выравнивающих подкладок		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						1.4		
						1.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg



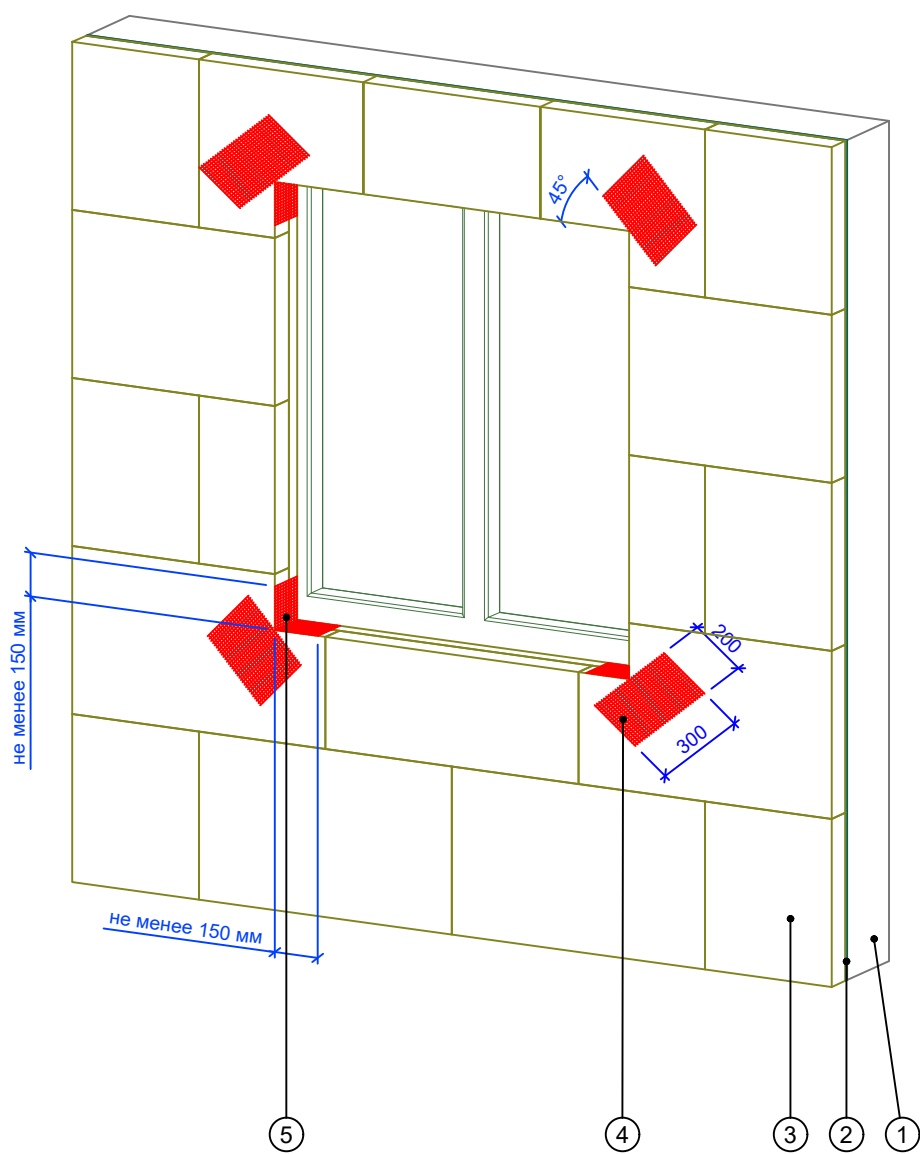
1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД

						Альбом технических решений для массового применения			
						Схема монтажа плит на участках стены из различных материалов			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg	Стадия	Лист	Листов
								1.5	1.10
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		ООО РОКВУЛ	



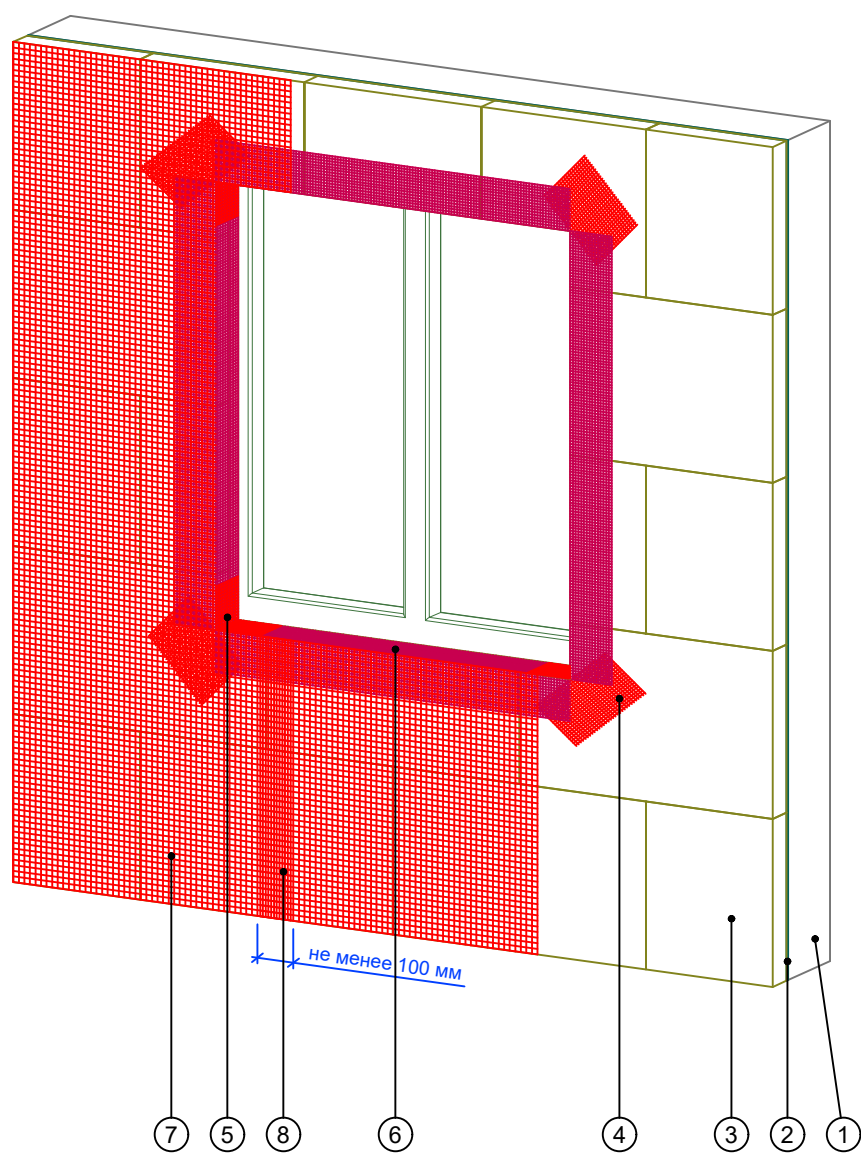
1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД

						Альбом технических решений для массового применения		
						Схема монтажа плит на участках с различной толщиной стены		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		



1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Усиливающий элемент (косынка) из армирующей сетки ROCKfiber
5. Угловой усиливающий элемент из армирующей сетки ROCKfiber

						Альбом технических решений для массового применения		
						Схема установки усиливающих элементов на углах проемов		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						1.8		
						1.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		



1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Усиливающий элемент (косынка) из армирующей сетки ROCKfiber
5. Угловой усиливающий элемент из армирующей сетки ROCKfiber
6. Профиль угловой армирующий с сеткой
7. Армирующая сетка ROCKfiber
8. Перехлест соседних полотен армирующей сетки ROCKfiber (не менее 100 мм)

						Альбом технических решений для массового применения					
						Схема монтажа армирующей сетки					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
						\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				1.9	1.10
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru			ООО РОКВУЛ		

Участок А

Участок В

Справочные данные по расходу

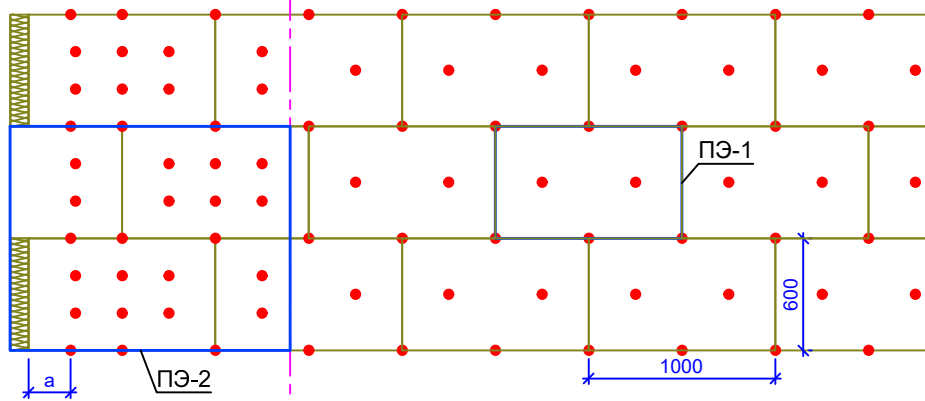


Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания свыше 40 м.

Участок А - 12,2 дюб./м²
Участок В - 6,7 дюб./м²

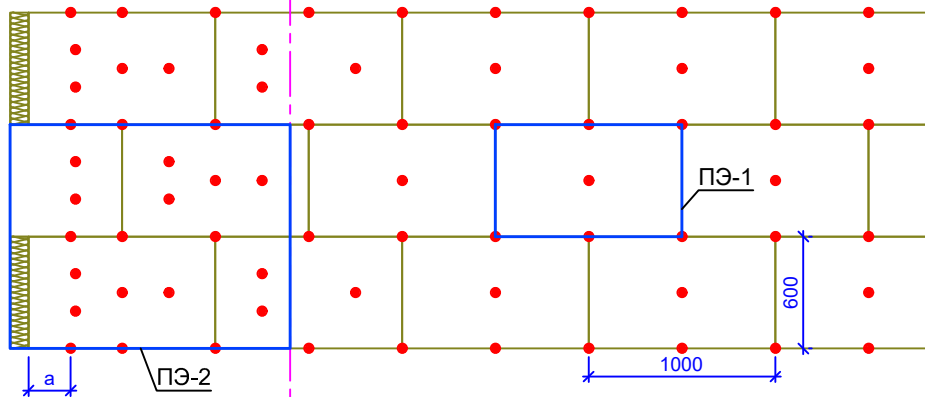


Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания от 20 до 40 м.

Участок А - 10 дюб./м²
Участок В - 5 дюб./м²

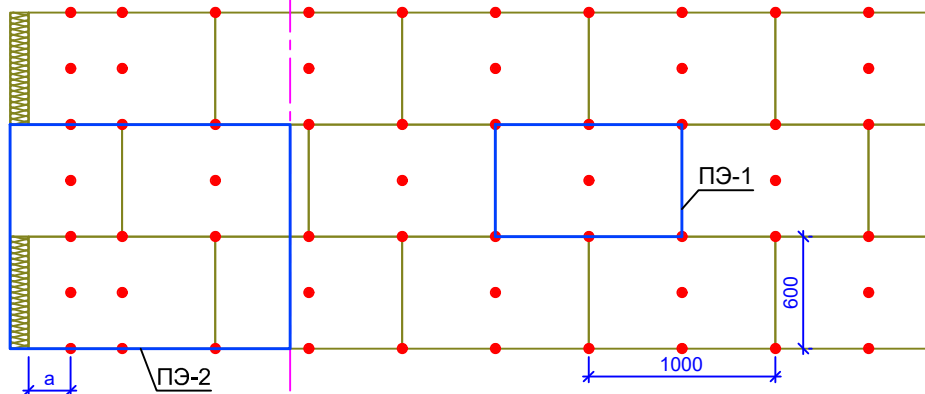


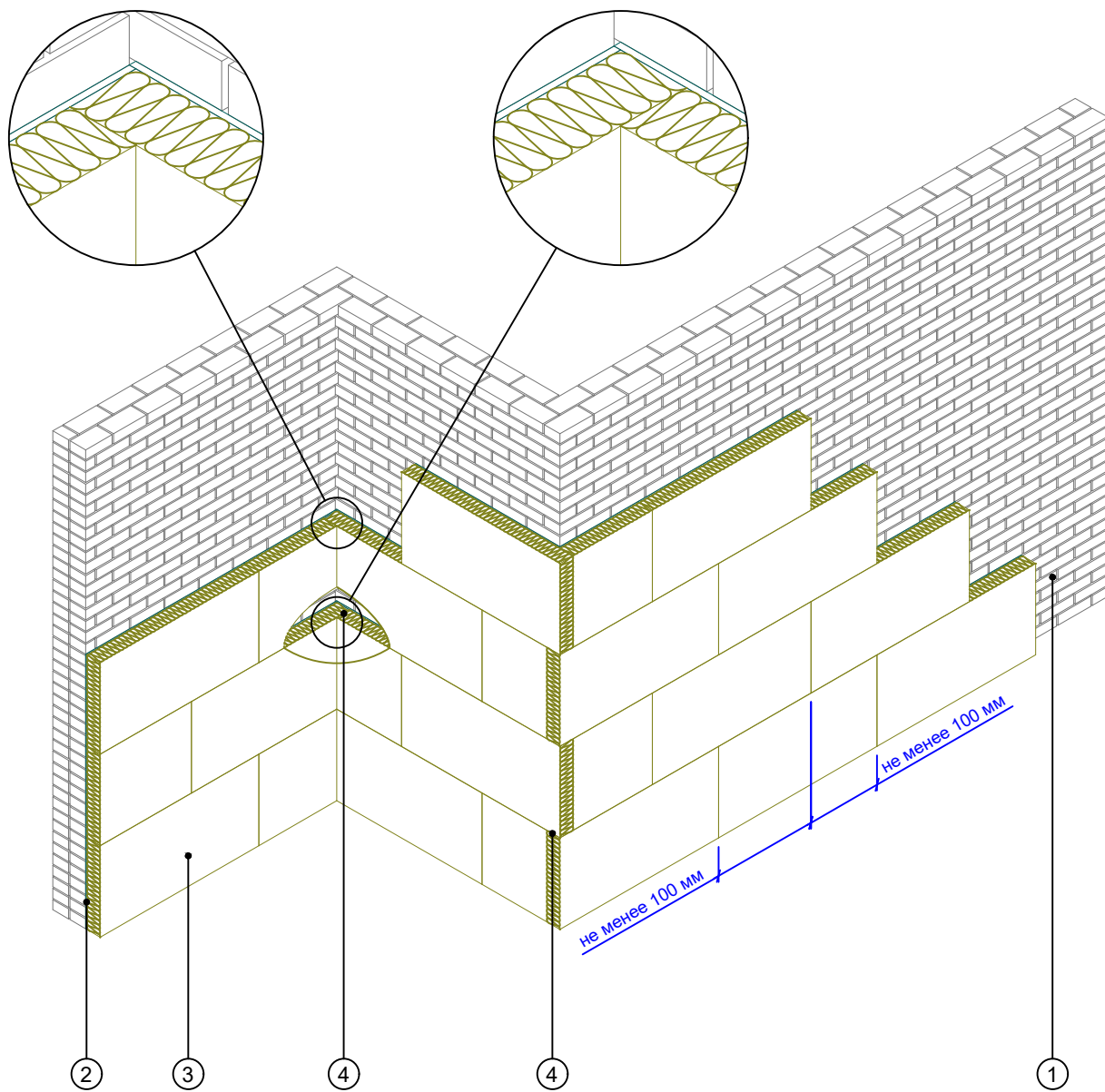
Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания до 20 м.

Участок А - 5,6 дюб./м²
Участок В - 5 дюб./м²

Примечание:

1. ПЭ-1, ПЭ-2 - периодические элементы для участков А и В.
2. Количество дюбелей рассчитывать согласно СП 20.13330.2011.
3. Ширину участков А и В принимать по приложению Д1, СП 20.13330.2011.
4. а - расстояние от наружного вертикального угла основания до крайних дюбелей.
Для бетона $a \geq 50$ мм, для кирпича, ячеистого бетона и др. $a \geq 100$ мм
5. При других геометрических размерах плит необходимо проводить перерасчет кол-ва дюбелей на 1 м² для участков А и В.
6. Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без применения дюбелей.

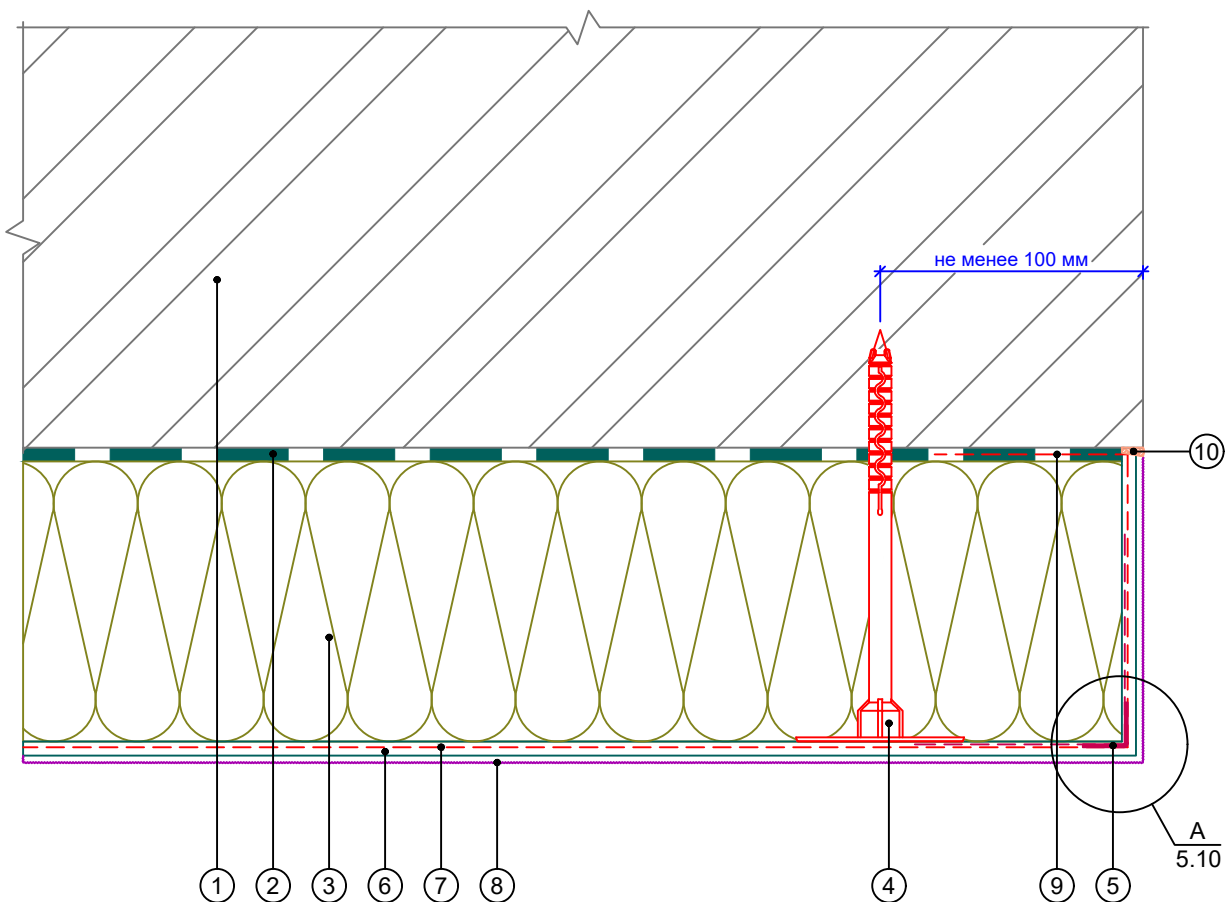
						Альбом технических решений для массового применения		
						Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						1.10		1.10
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		



- 1. Основание
- 2. Клеевой состав ROCKglue
- 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
- 4. Перевязка плит на углах здания

						Альбом технических решений для массового применения		
						Зубчатое зацепление плит на внешних и внутренних вертикальных углах здания		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						2.1		
						2.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

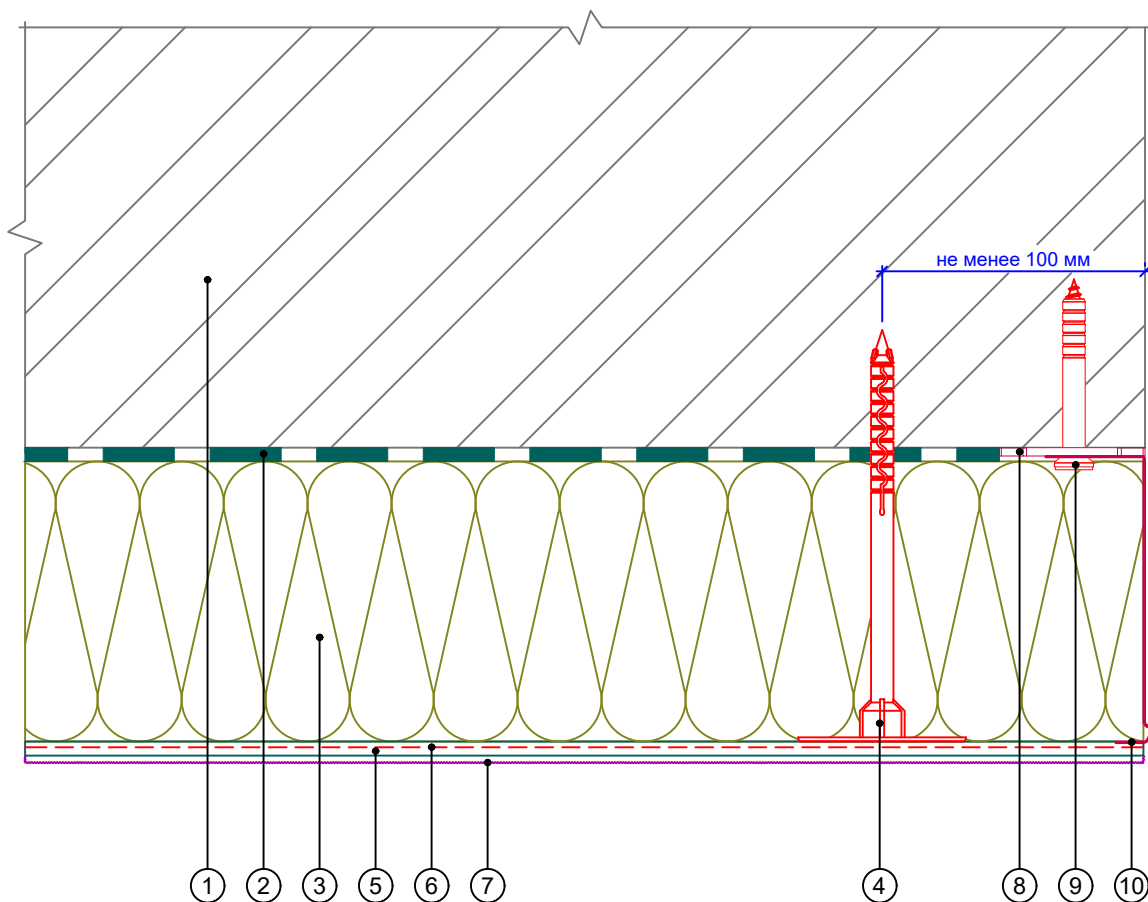
Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав
ROCKmortar |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Подворот армирующей сетки |
| 5. Профиль угловой армирующий с
сеткой | 10. Фасадный герметик |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 1)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						2.2		
						2.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

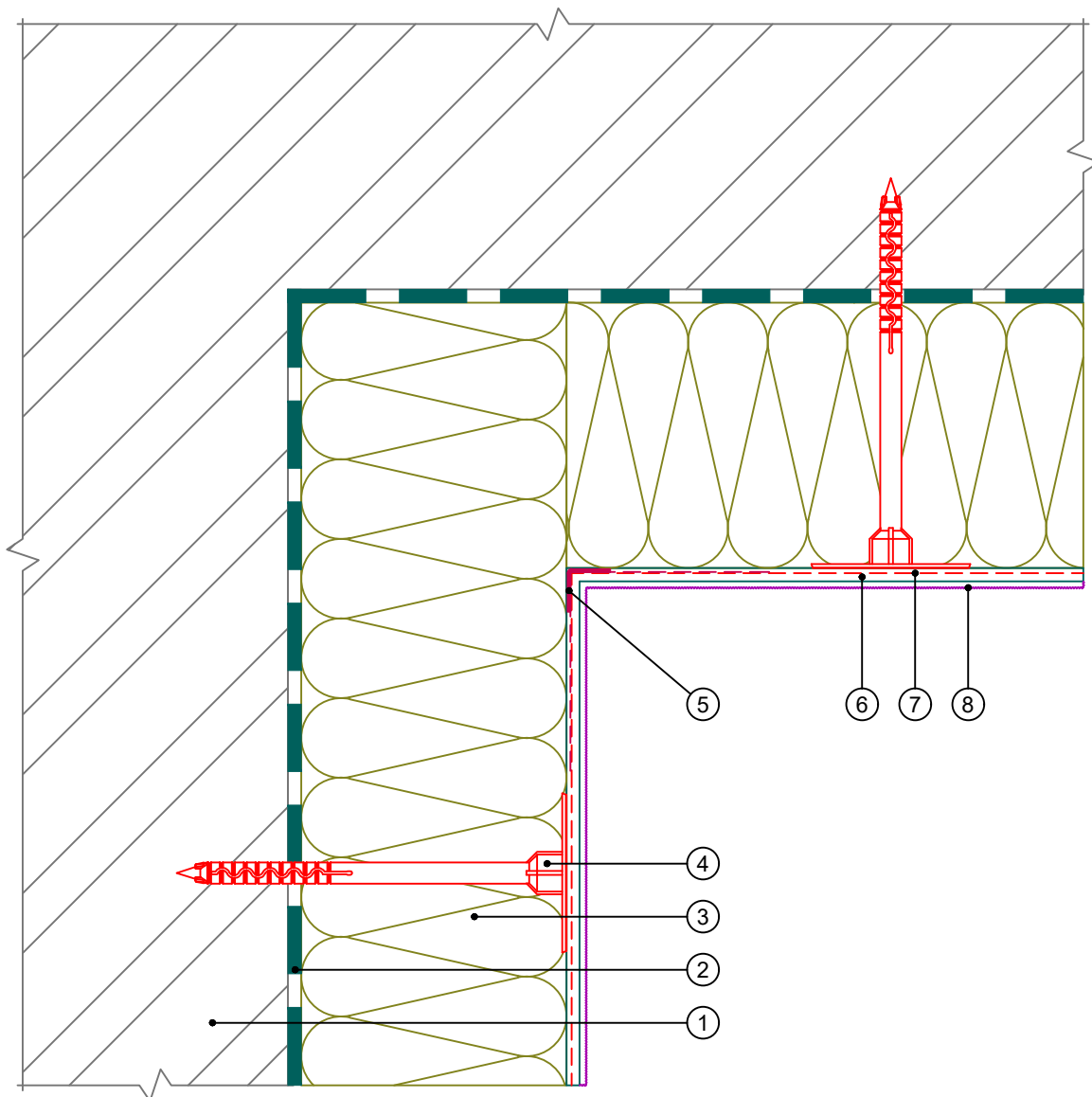
Горизонтальный разрез



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Компенсатор неровности фасада |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Анкерный дюбель |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Цокольный профиль |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Завершение системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 2)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						2.3		
						2.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез

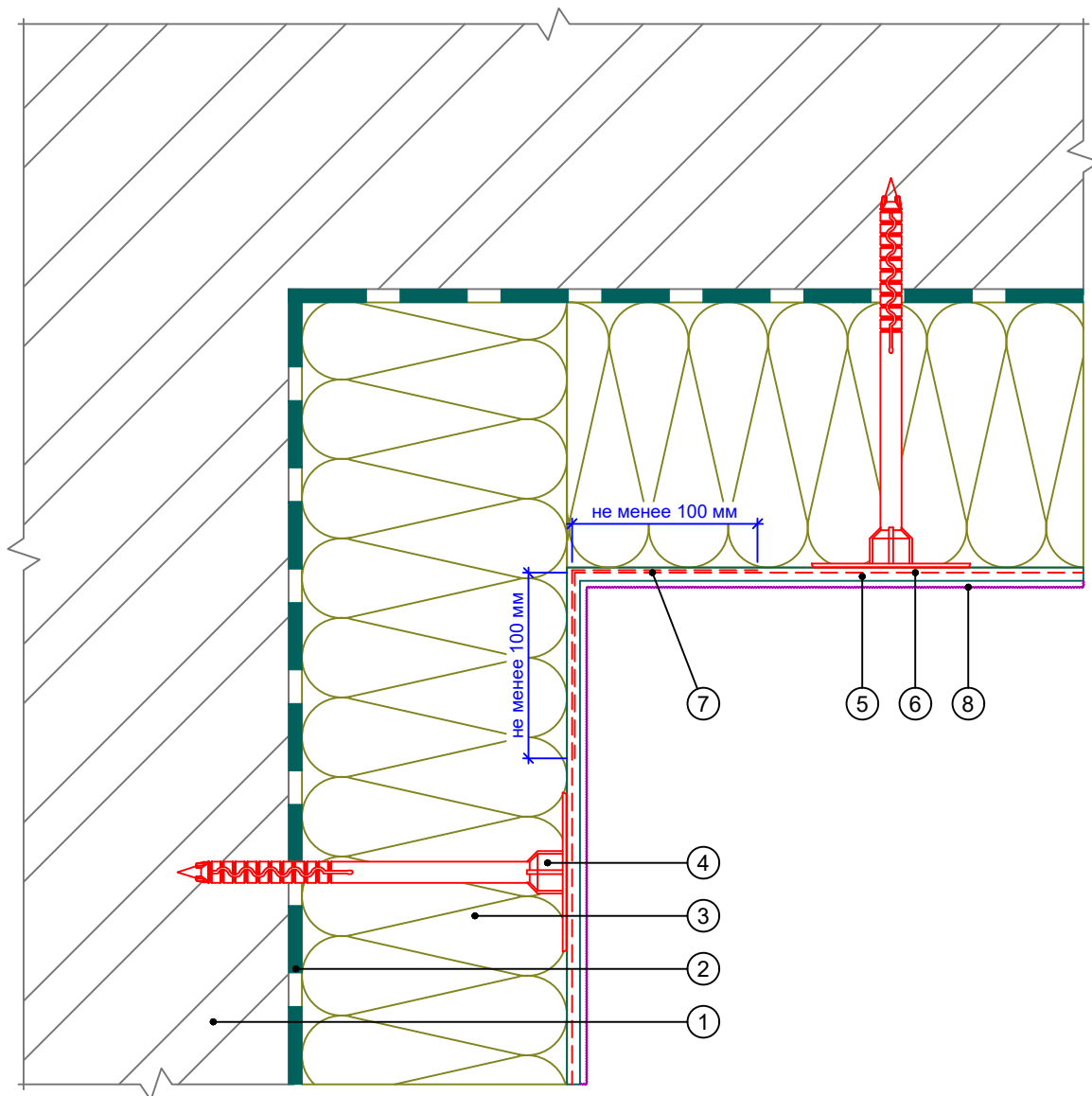


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Профиль угловой армирующий с сеткой

6. Базово-клеевой состав ROCKmortar
7. Армирующая сетка ROCKfiber
8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания (Вариант 1)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					2.4	2.10
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

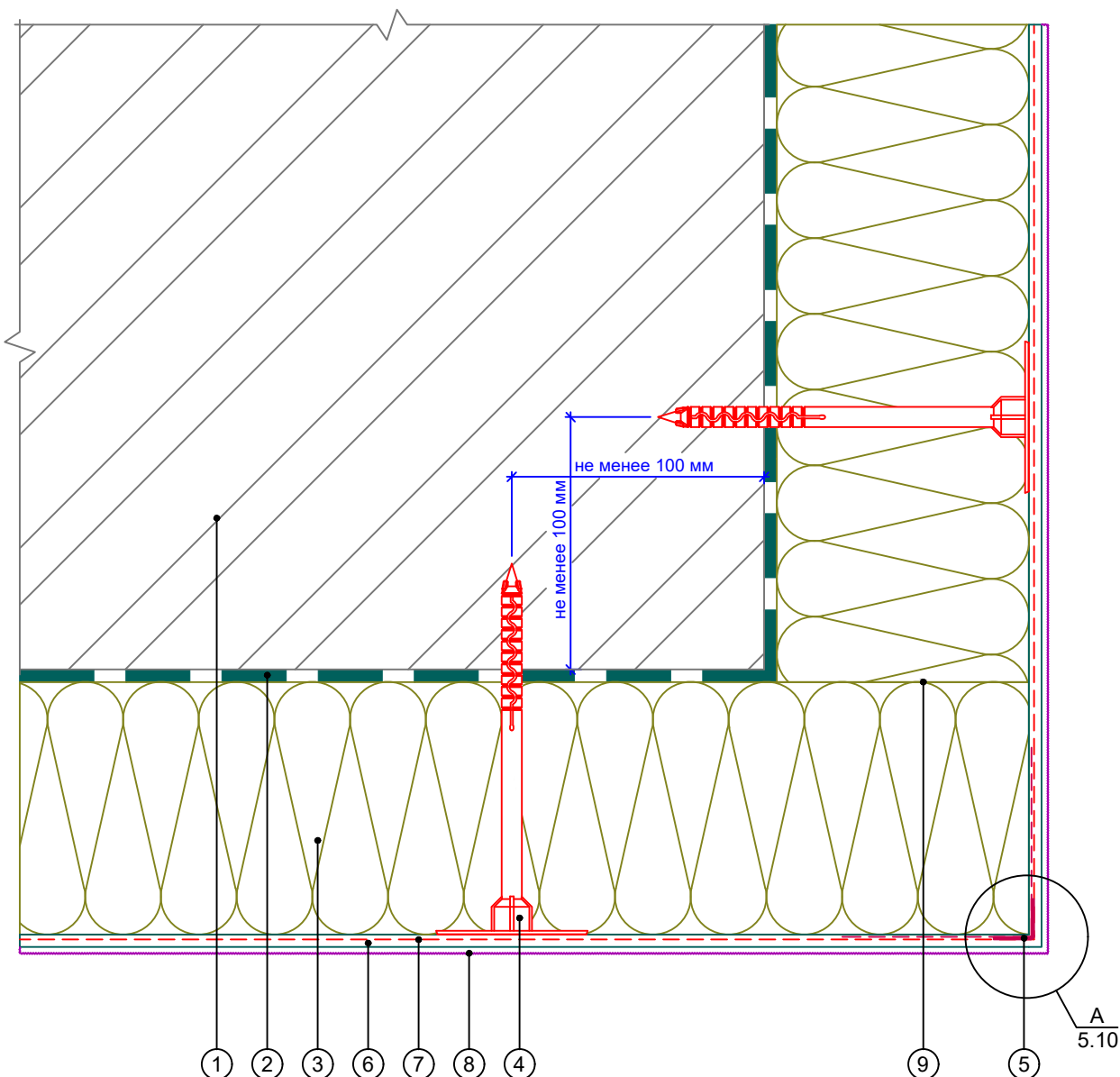
Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | <ol style="list-style-type: none"> 6. Армирующая сетка ROCKfiber 7. Перехлест соседних полотен сеток 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
|---|---|

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания (Вариант 2)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					2.5	2.10
				ООО РОКВУЛ		

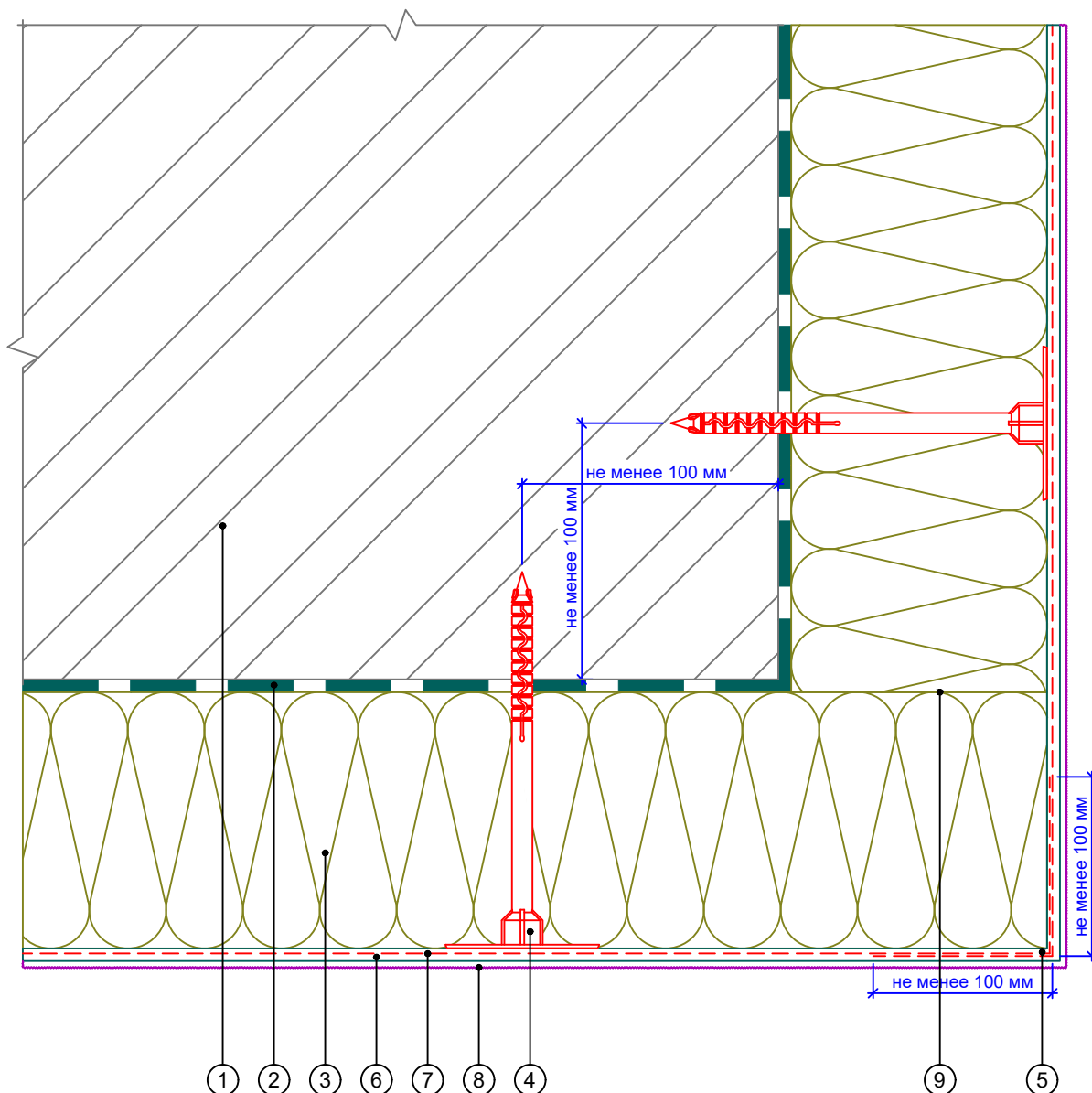
Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав
ROCKmortar |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Перевязка плит |
| 5. Профиль угловой армирующий с
сеткой | |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 1)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						2.6		
						2.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

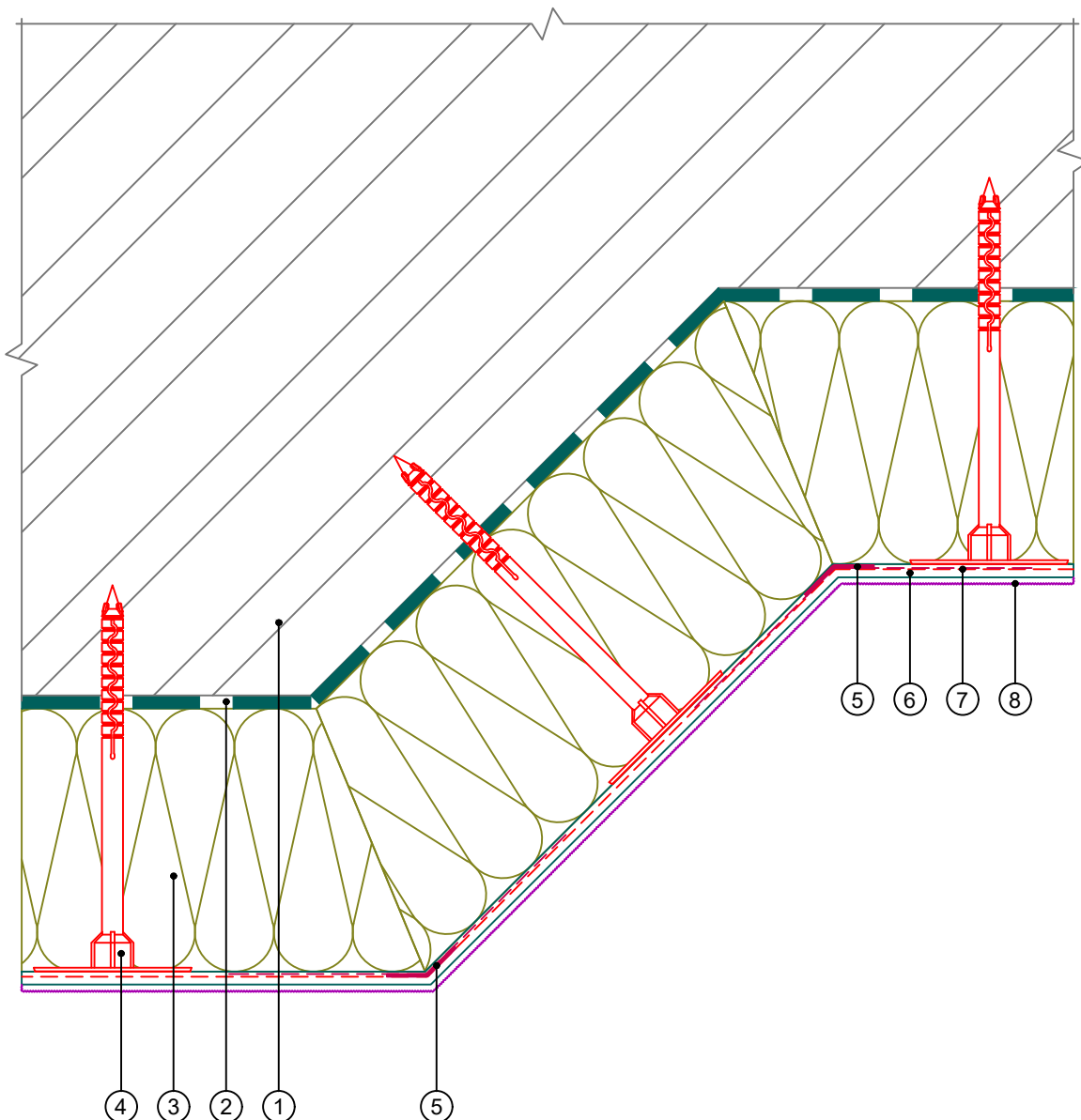
Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 9. Перевязка плит |
|--|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство системы на внешнем вертикальном углу здания (Вариант 2)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					2.7	2.10
				ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез

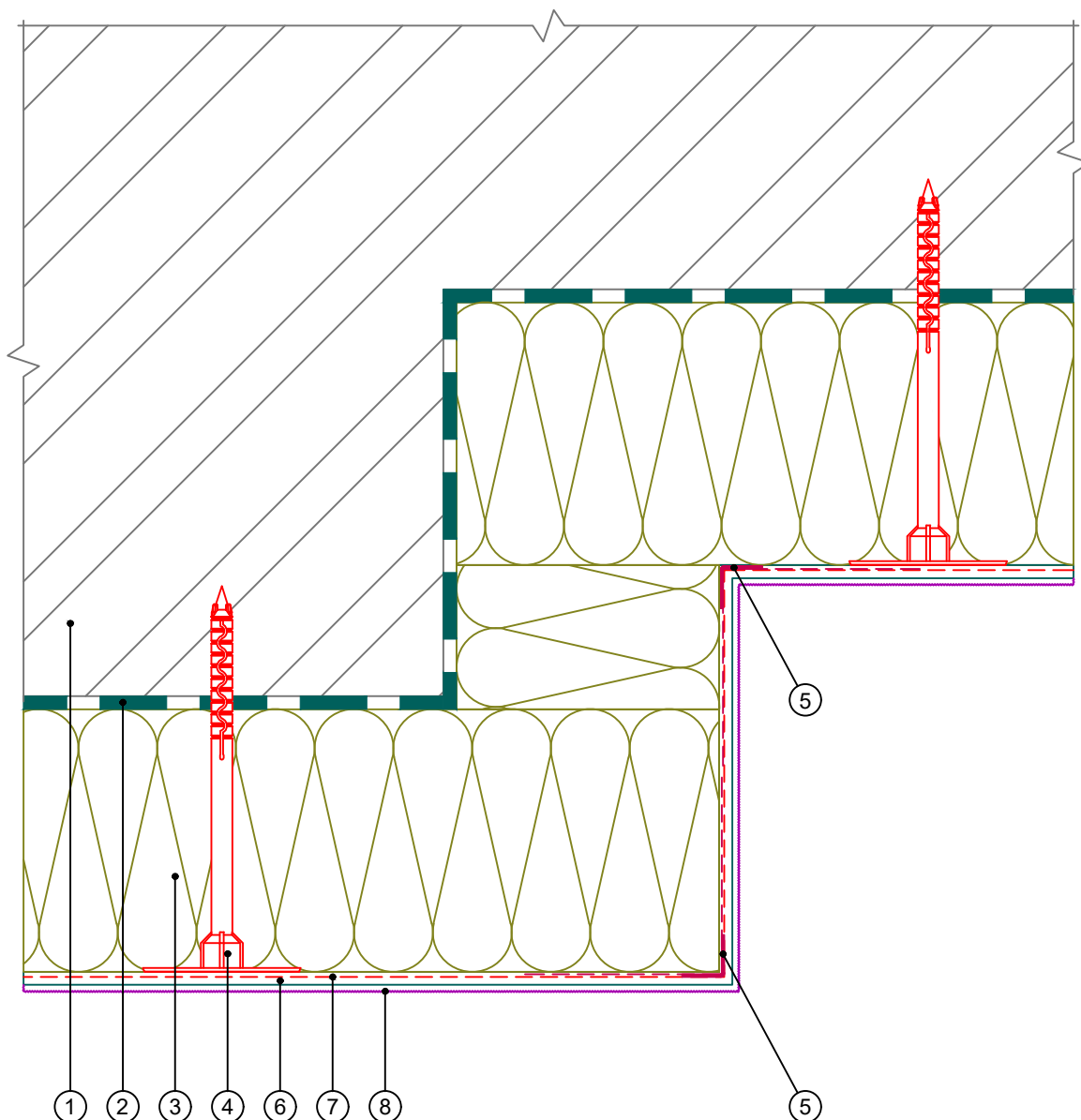


- 1. Основание
- 2. Клеевой состав ROCKglue
- 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
- 4. Тарельчатый дюбель
- 5. Профиль угловой рулонный

- 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar
- 7. Армирующая сетка ROCKfiber
- 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство системы на вертикальных косых углах здания		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						2.8		
						2.10		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез

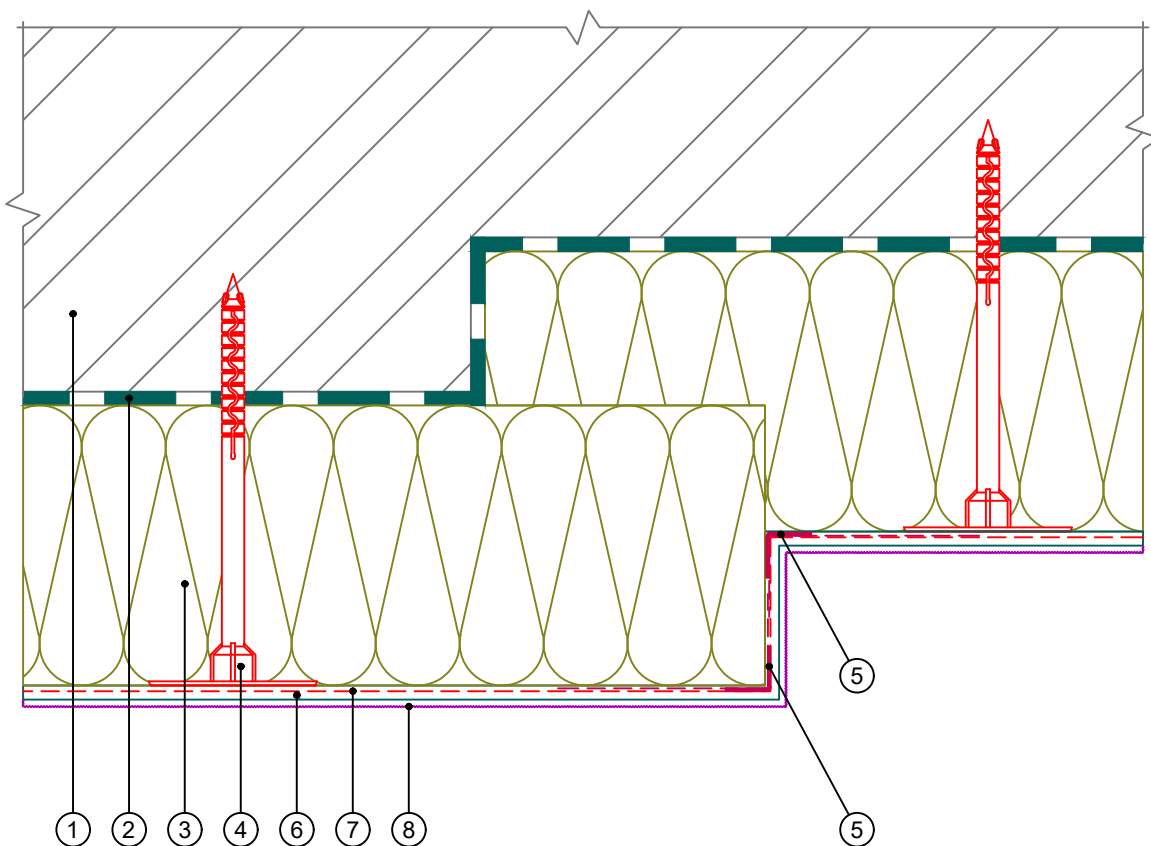


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Профиль угловой армирующий с сеткой

6. Базово-клеевой состав ROCKmortar
7. Армирующая сетка ROCKfiber
8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство системы на выступающих частях здания (Вариант 1)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					2.9	2.10
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез

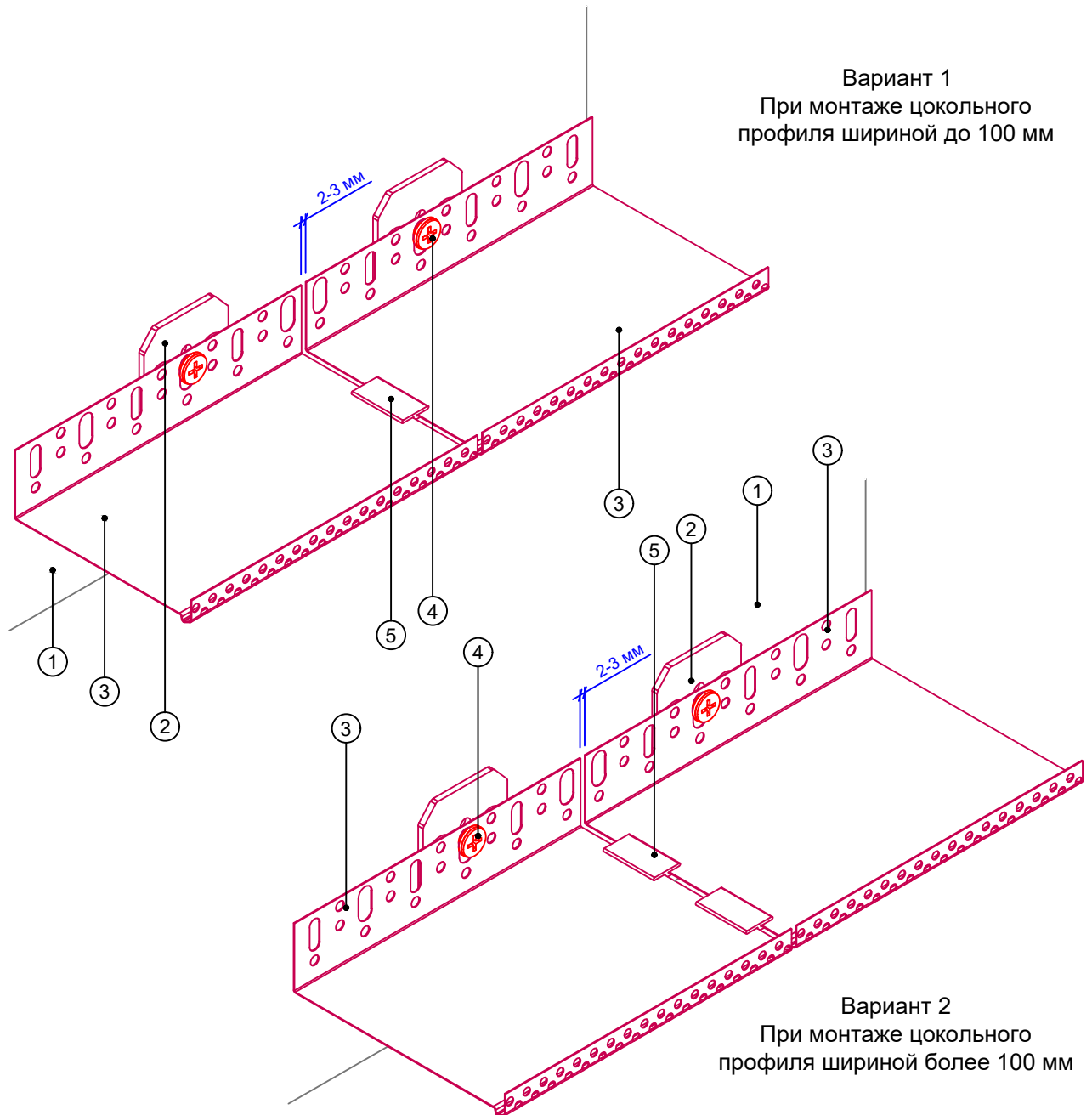


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Профиль угловой армирующий с сеткой

6. Базово-клеевой состав ROCKmortar
7. Армирующая сетка ROCKfiber
8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство системы на выступающих частях здания (Вариант 2)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					2.10	2.10
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вариант 1
При монтаже цокольного
профиля шириной до 100 мм



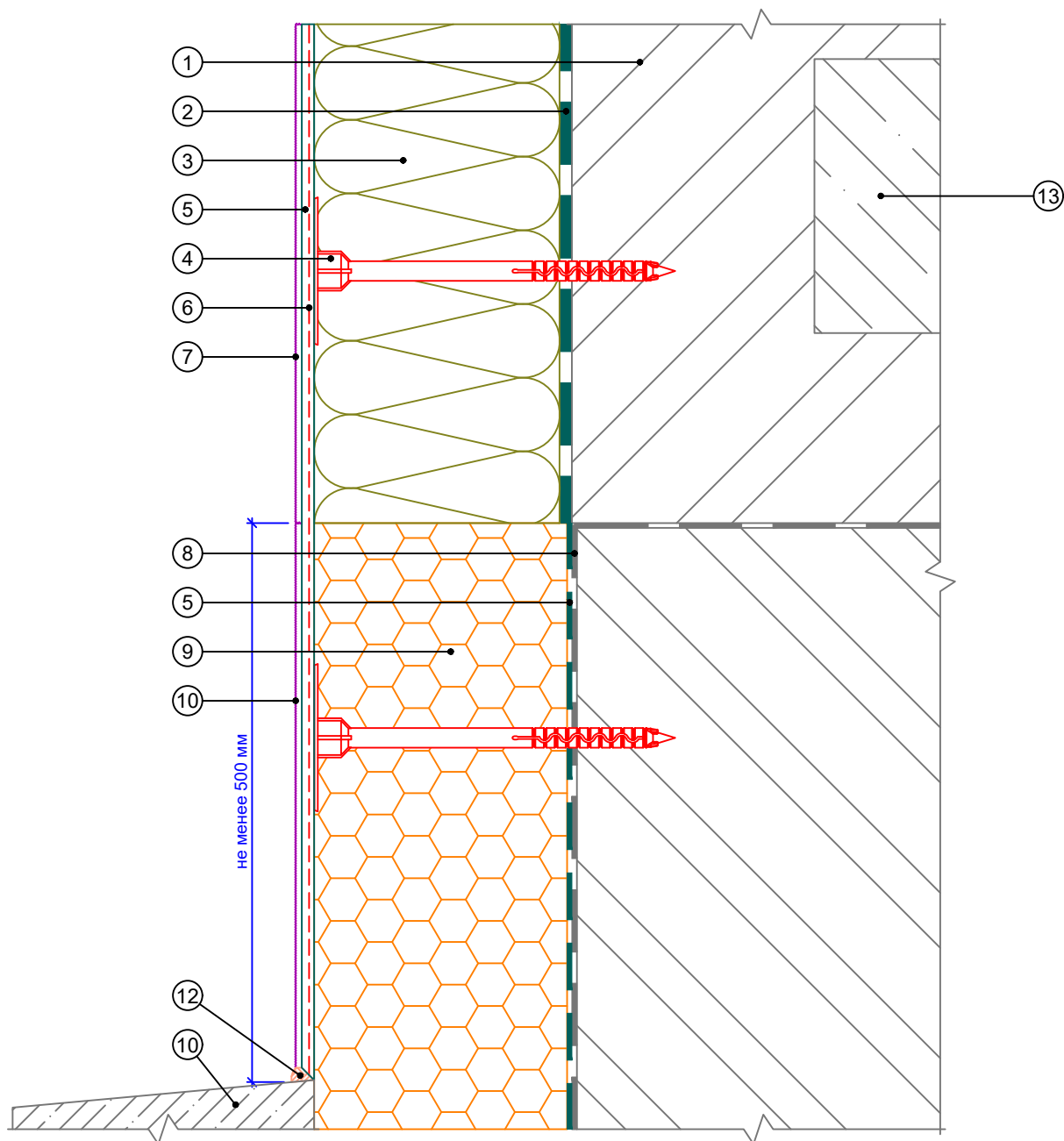
Вариант 2
При монтаже цокольного
профиля шириной более 100 мм

1. Основание
2. Компенсатор неровности фасада
3. Цокольный профиль
4. Анкерный дюбель
5. Профиль соединительный

						Альбом технических решений для массового применения					
						Установка цокольного профиля					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
								Стадия	Лист	Листов	
									3.1	3.9	
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

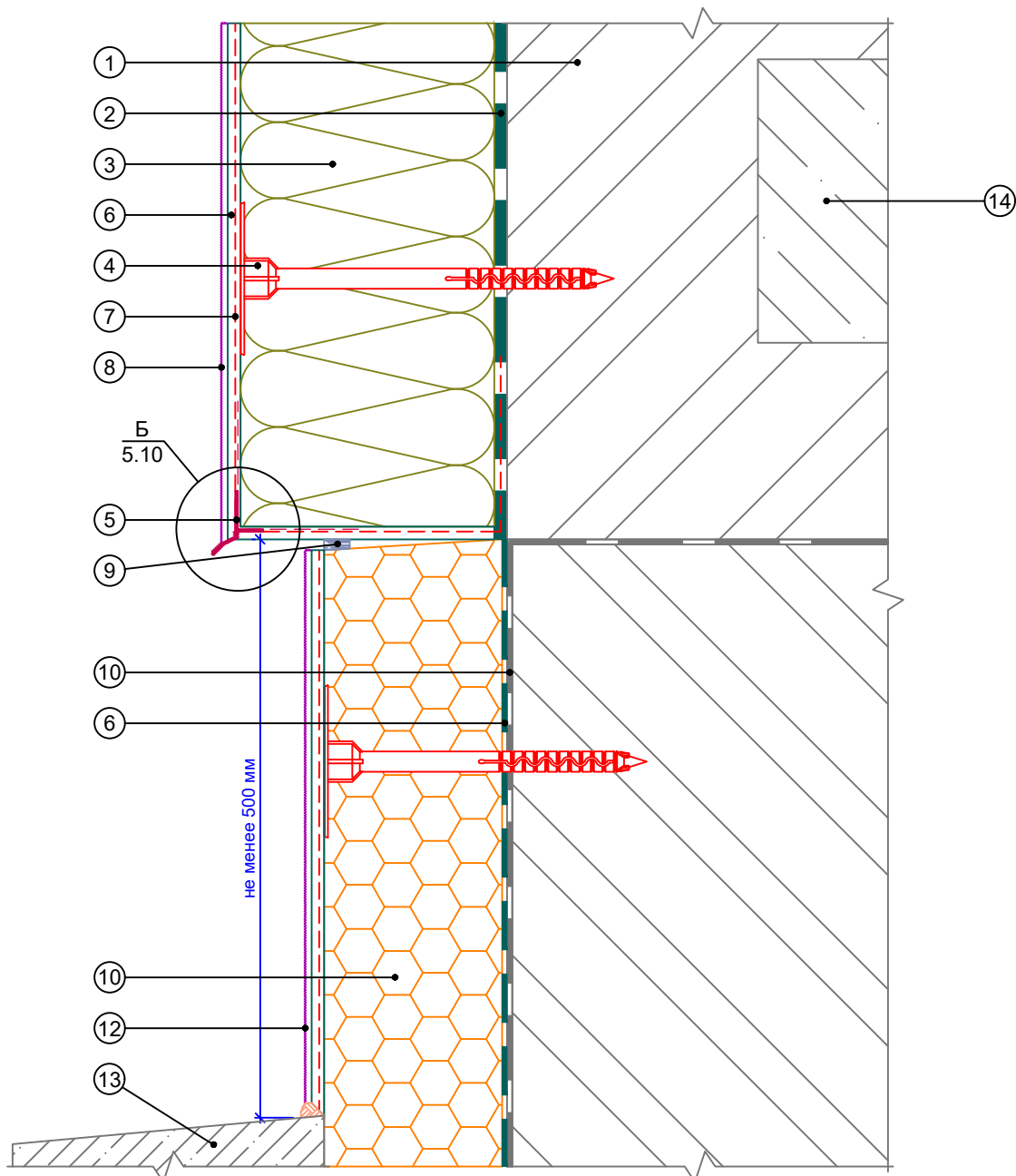
Вертикальный разрез



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 10. Декоративная штукатурка для цоколя ROCKdecor socle |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 11. Отмостка цоколя |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Гидроизоляционный слой | 12. Фасадный герметик |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Экструдированный полистирол | 13. Плита перекрытия |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с отделкой цокольной штукатуркой						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					3.2	3.9
				ООО РОКВУЛ		

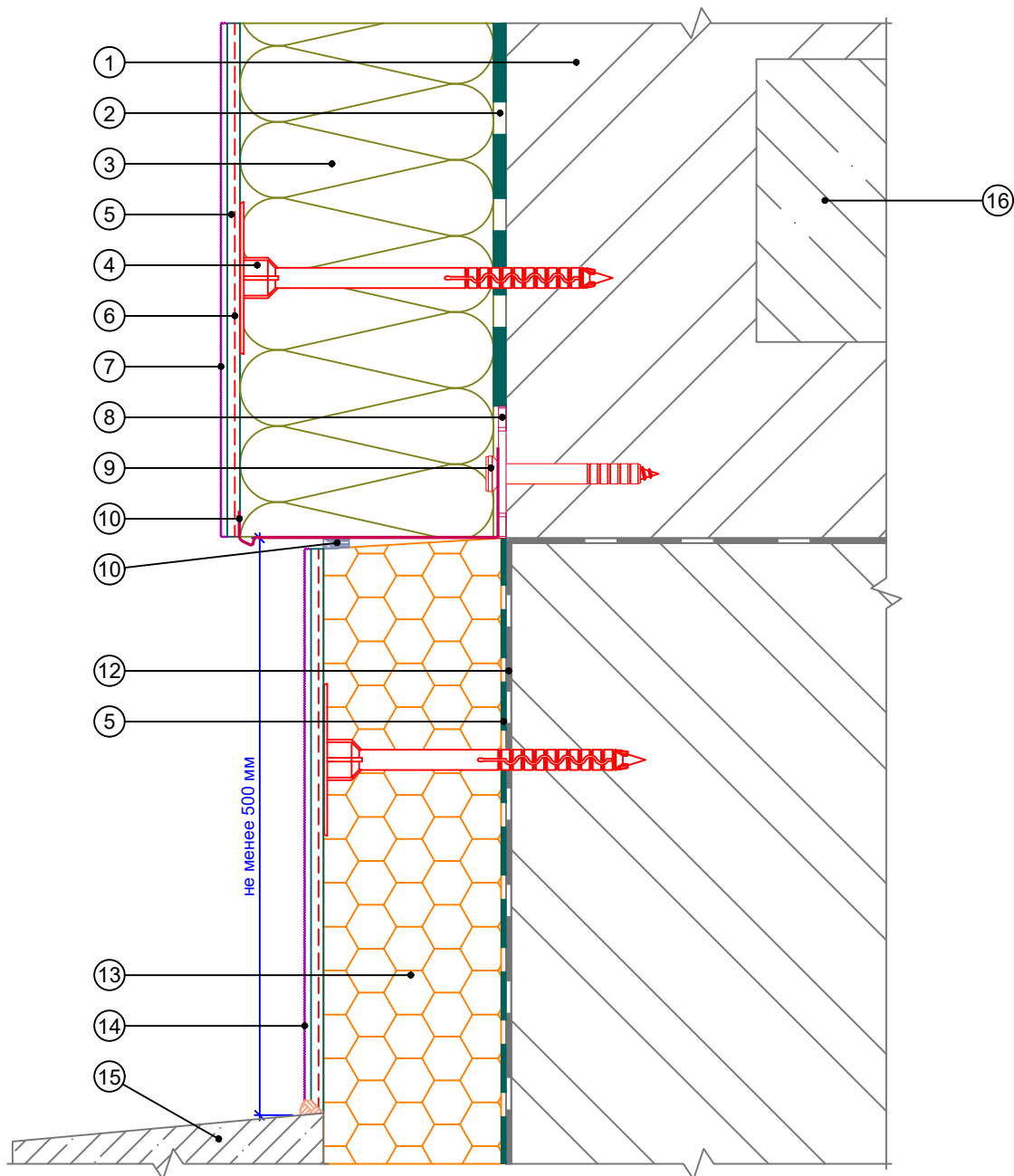
Вертикальный разрез



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 1. Основание | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Декоративная штукатурка для цоколя ROCKdecor socle |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Отмостка цоколя |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 9. Уплотнительная лента | 14. Плита перекрытия |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Гидроизоляционный слой | |
| 5. Профиль-капельник | 11. Экструдированный полистирол | |
| 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений без использования цокольного профиля						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					3.3	3.9
				ООО РОКВУЛ		

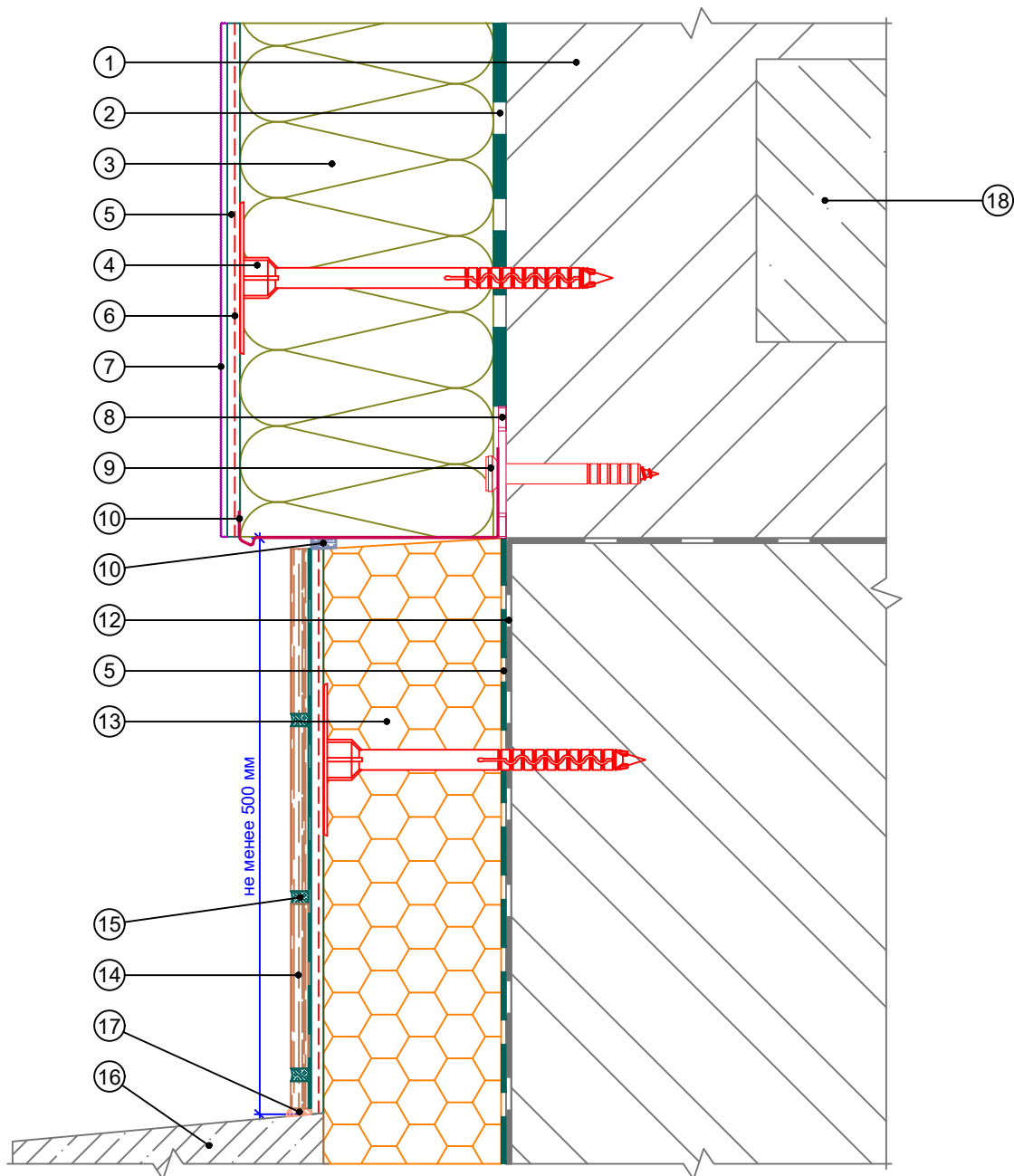
Вертикальный разрез



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Экструдированный полистирол |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности фасада | 14. Декоративная штукатурка для цоколя ROCKdecor socle |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 9. Анкерный дюбель | 15. Отмостка цоколя |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Цокольный профиль | 16. Плита перекрытия |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента | |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Гидроизоляционный слой | |

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с использованием цокольного профиля						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					3.4	3.9
				ООО РОКВУЛ		

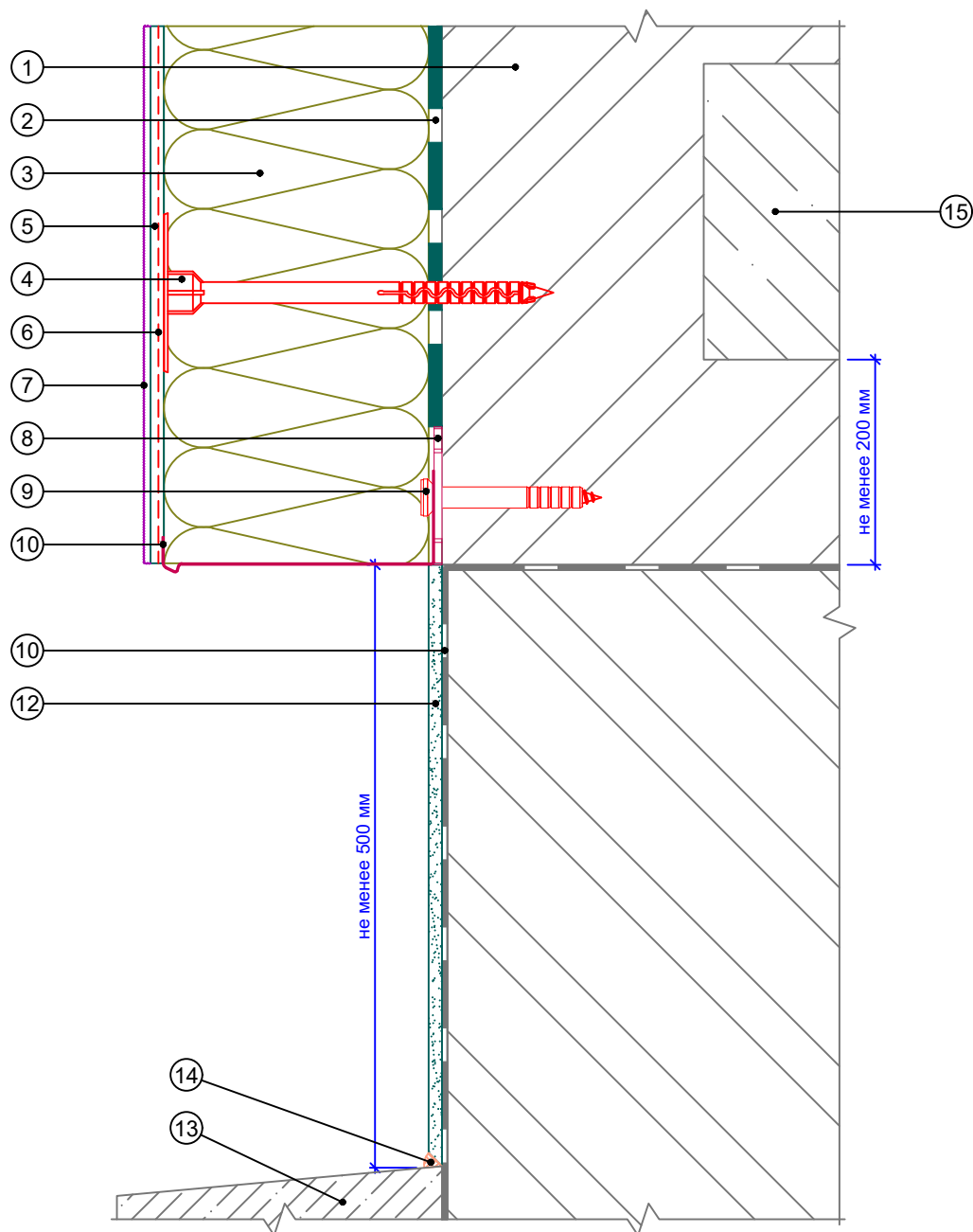
Вертикальный разрез



- | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Экструдированный полистирол |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности фасада | 14. Клинкерная плитка |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 9. Анкерный дюбель | 15. Шовный наполнитель |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Цокольный профиль | 16. Отмостка цоколя |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента | 17. Фасадный герметик |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Гидроизоляционный слой | 18. Плита перекрытия |

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к цоколю с утеплением подвальных помещений с отделкой керамической плиткой						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					3.5	3.9
				ООО РОКВУЛ		

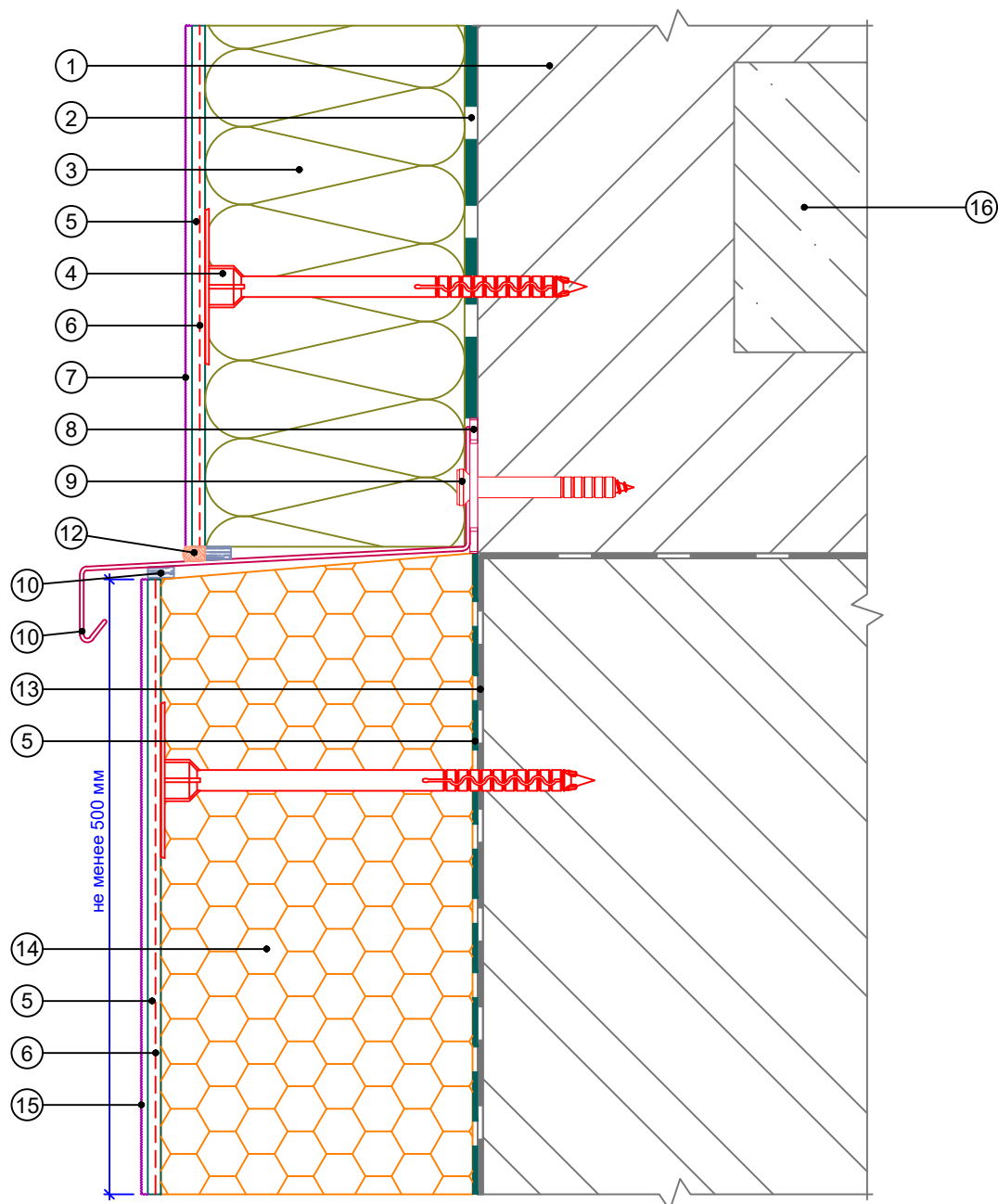
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Базово-клеевой состав ROCKmortar</p> | <p>6. Армирующая сетка ROCKfiber
7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
8. Компенсатор неровности фасада
9. Анкерный дюбель</p> | <p>10. Цокольный профиль
11. Гидроизоляционный слой
12. Отделка цокольной части (показана условно)
13. Отмостка цоколя
14. Фасадный герметик
15. Плита перекрытия</p> |
|--|--|---|

Альбом технических решений для массового применения					
Примыкание системы к неутепляемому цоколю					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					
			Стадия	Лист	Листов
				3.6	3.9
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

Вертикальный разрез



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 14. Экструдированный полистирол |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности фасада | 15. Декоративная штукатурка для цоколя ROCKdecor socle |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 9. Анкерный дюбель | 16. Плита перекрытия |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Отлив | |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента | |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Фасадный герметик | |
| | 13. Гидроизоляционный слой | |

Альбом технических решений для массового применения

Примыкание системы к выступающему цоколю

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

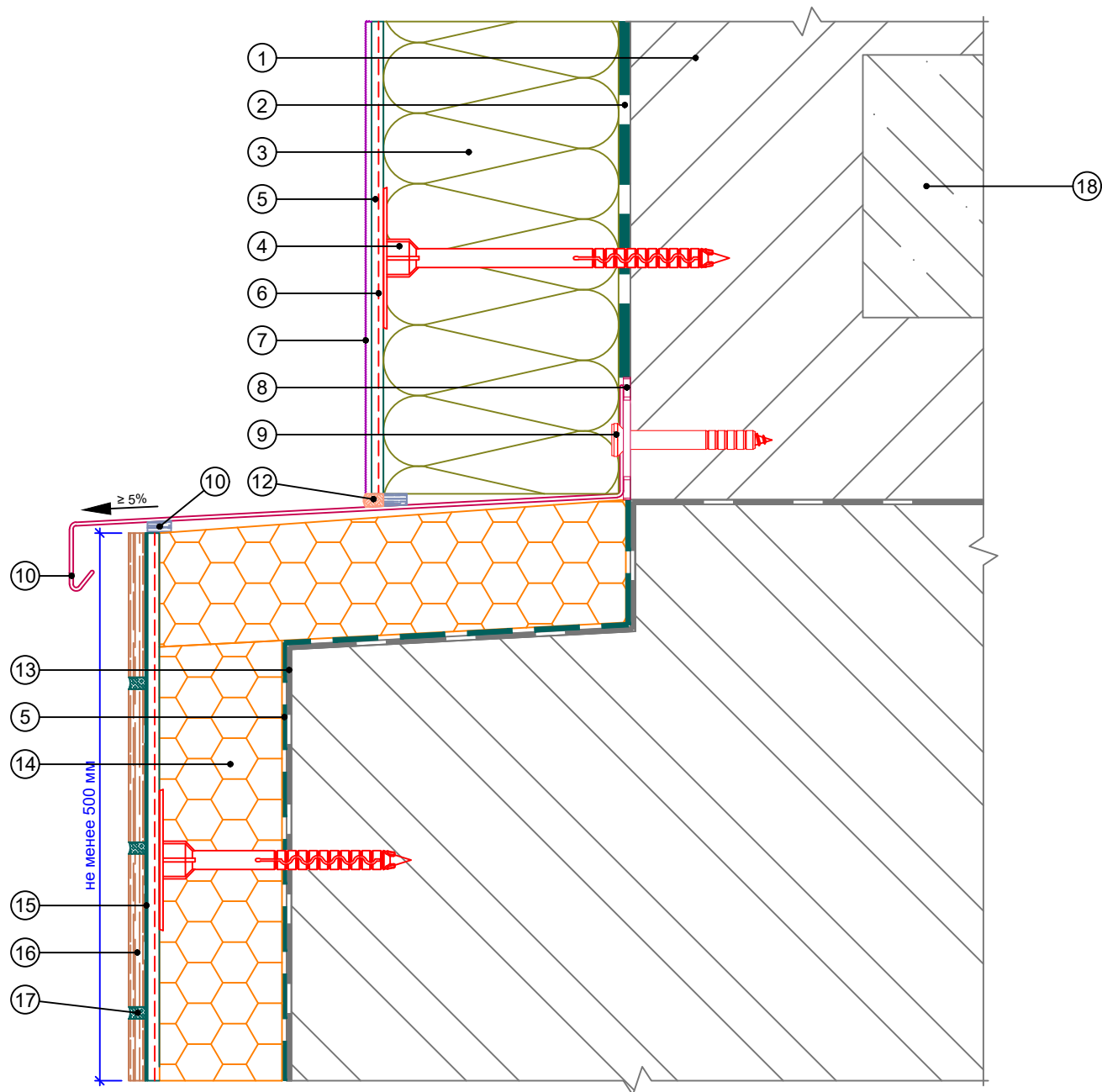
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Стадия	Лист	Листов
	3.7	3.9

Тел.: +7 495 777 79 79
www.rockwool.ru

ООО РОКВУЛ

Вертикальный разрез



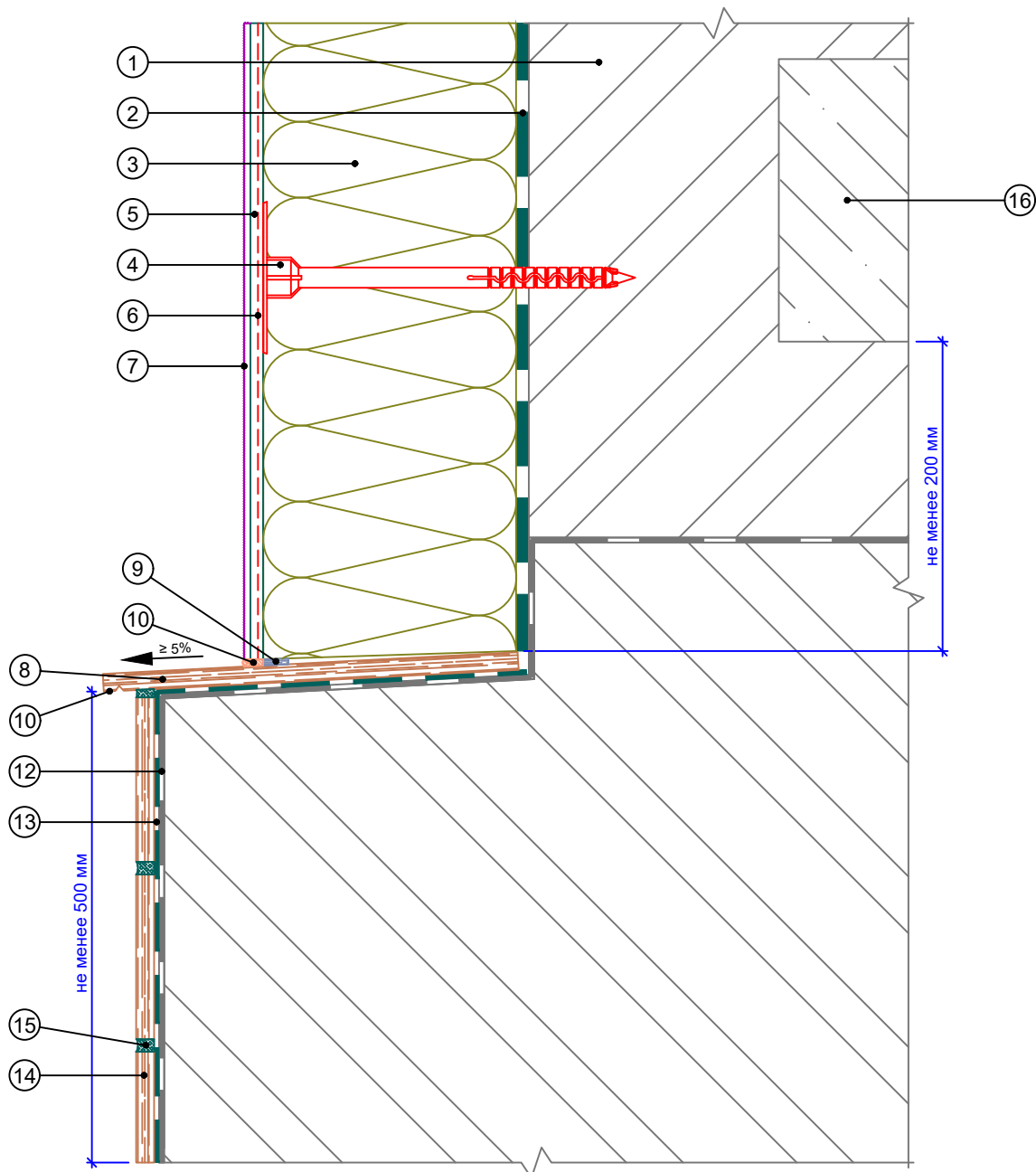
- | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 14. Экструдированный полистирол |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности фасада | 15. Клей для плитки |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 9. Анкерный дюбель | 16. Облицовочная плитка |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Отлив | 17. Шовный заполнитель |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента | 18. Плита перекрытия |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Фасадный герметик | |
| | 13. Гидроизоляционный слой | |

Альбом технических решений для массового применения

Примыкание системы к выступающему цоколю

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg	3.8	3.9
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru	ООО РОКВУЛ	

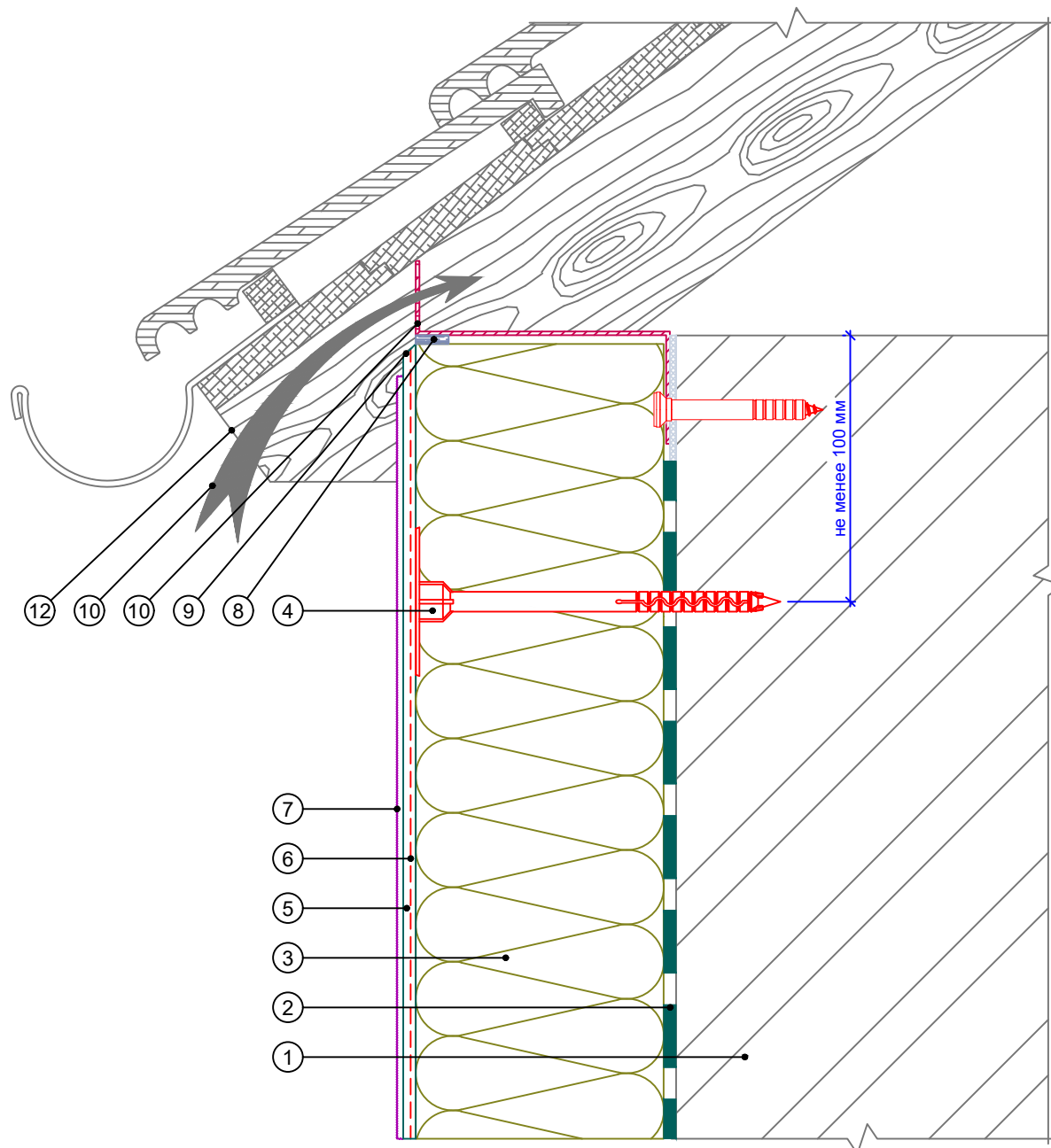
Вертикальный разрез



- | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 11. Капельник в отливе |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 12. Гидроизоляционный слой |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Отлив из природного камня | 13. Клей для плитки |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Уплотнительная лента | 14. Облицовочная плитка |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Фасадный герметик | 15. Шовный наполнитель |
| | | 16. Плита перекрытия |

Альбом технических решений для массового применения					
Примыкание системы к выступающему цоколю без утепления					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист
					Листов
				3.9	3.9
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

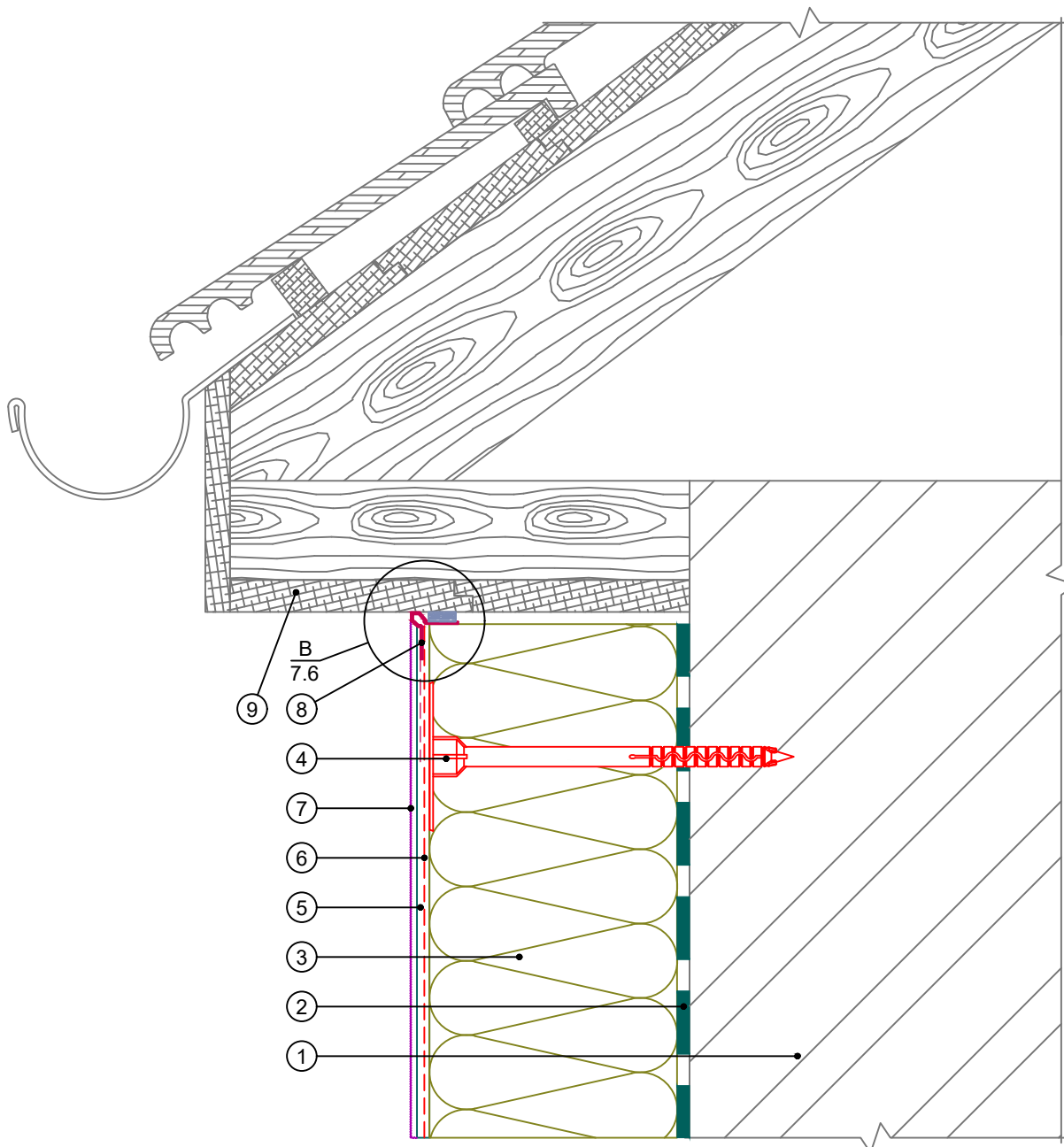
Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Уплотнительная лента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 9. Срез под углом 45° |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Вентиляционная решетка |
| 5. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 11. Вентилируемый воздушный зазор |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Кровельная конструкция
(показана условно) |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание системы к вентилируемой скатной кровле		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						4.1		
						4.6		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез

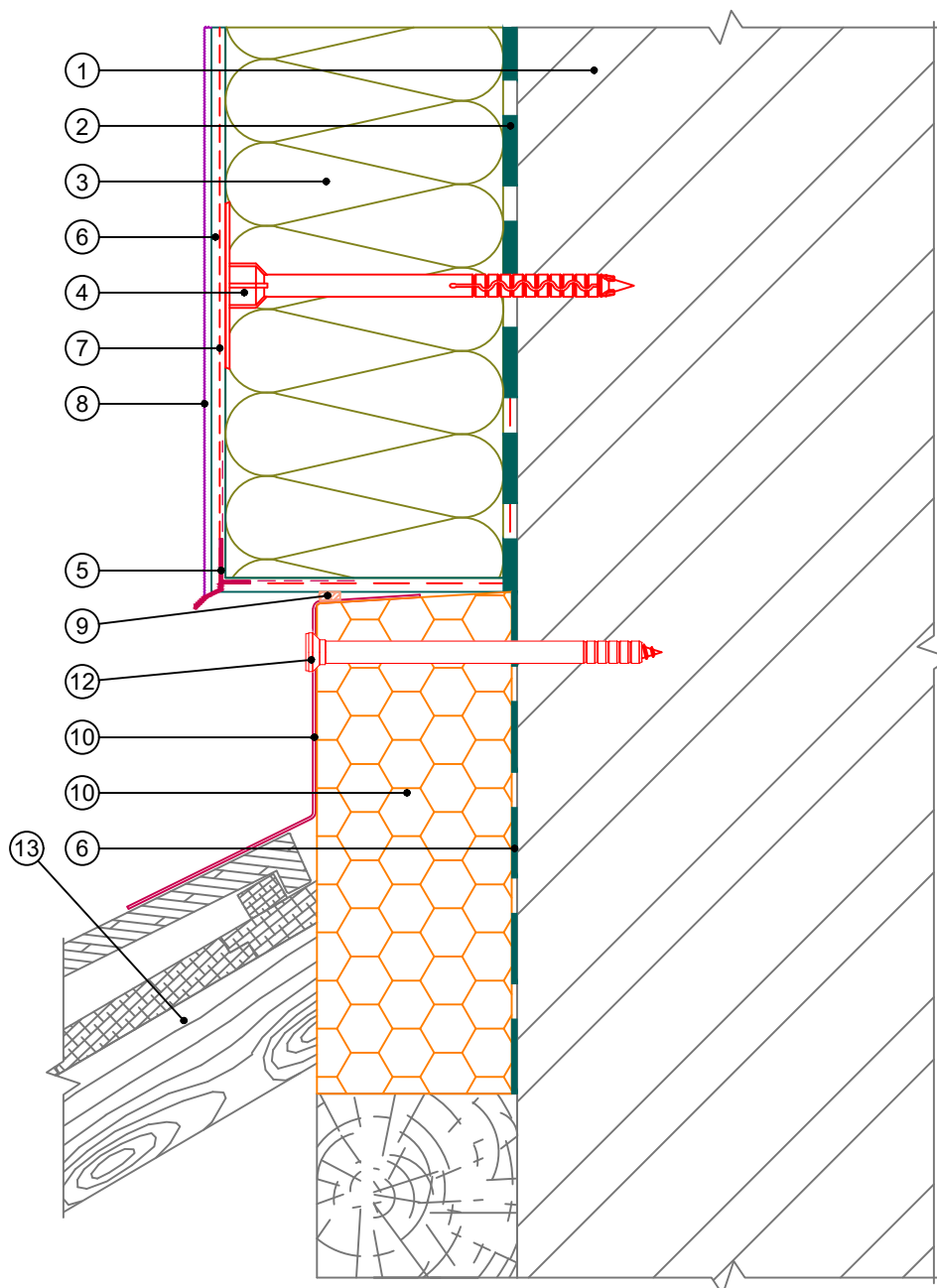


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Базово-клеевой состав ROCKmortar

6. Армирующая сетка ROCKfiber
7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
8. Профиль универсальный
9. Кровельная конструкция (показана условно)

Альбом технических решений для массового применения					
Примыкание системы к неветилируемой скатной кровле					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					
			Стадия	Лист	Листов
				4.2	4.6
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					
ООО РОКВУЛ					

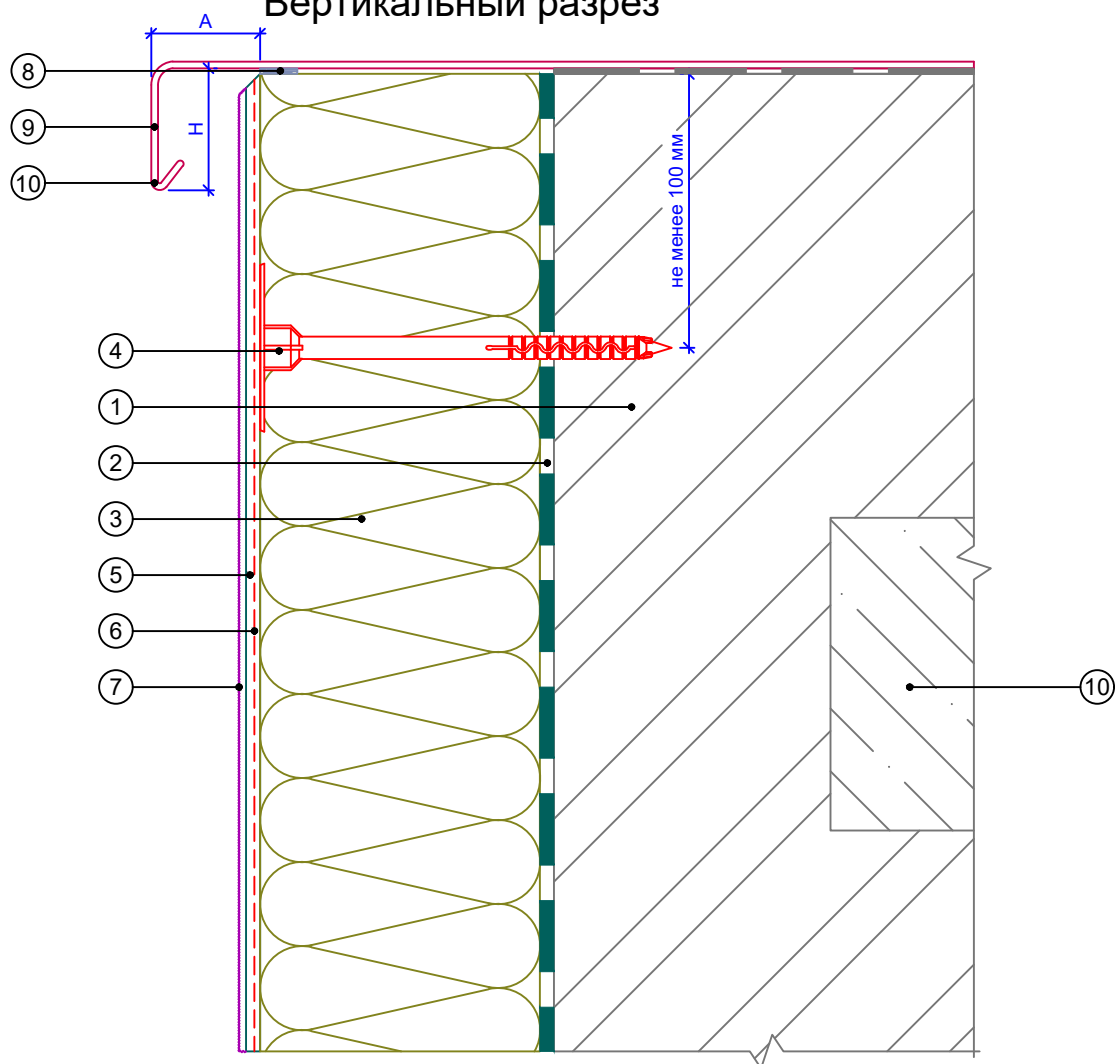
Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль-капельник 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber | <ol style="list-style-type: none"> 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 9. Фасадный герметик 10. Экструдированный полистирол 11. Фартук кровли 12. Анкерный дюбель 13. Кровельная конструкция (показана условно) |
|--|---|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к скатной кровле сверху						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					4.3	4.6
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



Рекомендуемые значения размеров козырька

№	Высота здания, м	Высота козырька, Н, не менее, мм	Вынос козырька, А, не менее, мм
1	до 8	50	20
2	от 8 до 20	80	30
3	более 20	100	40

- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Уплотнительная лента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 9. Козырек кровли |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Капельник |
| 5. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 11. Перекрытие кровли (показано
условно) |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | |

Альбом технических решений для массового применения

Примыкание системы к плоской кровле

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

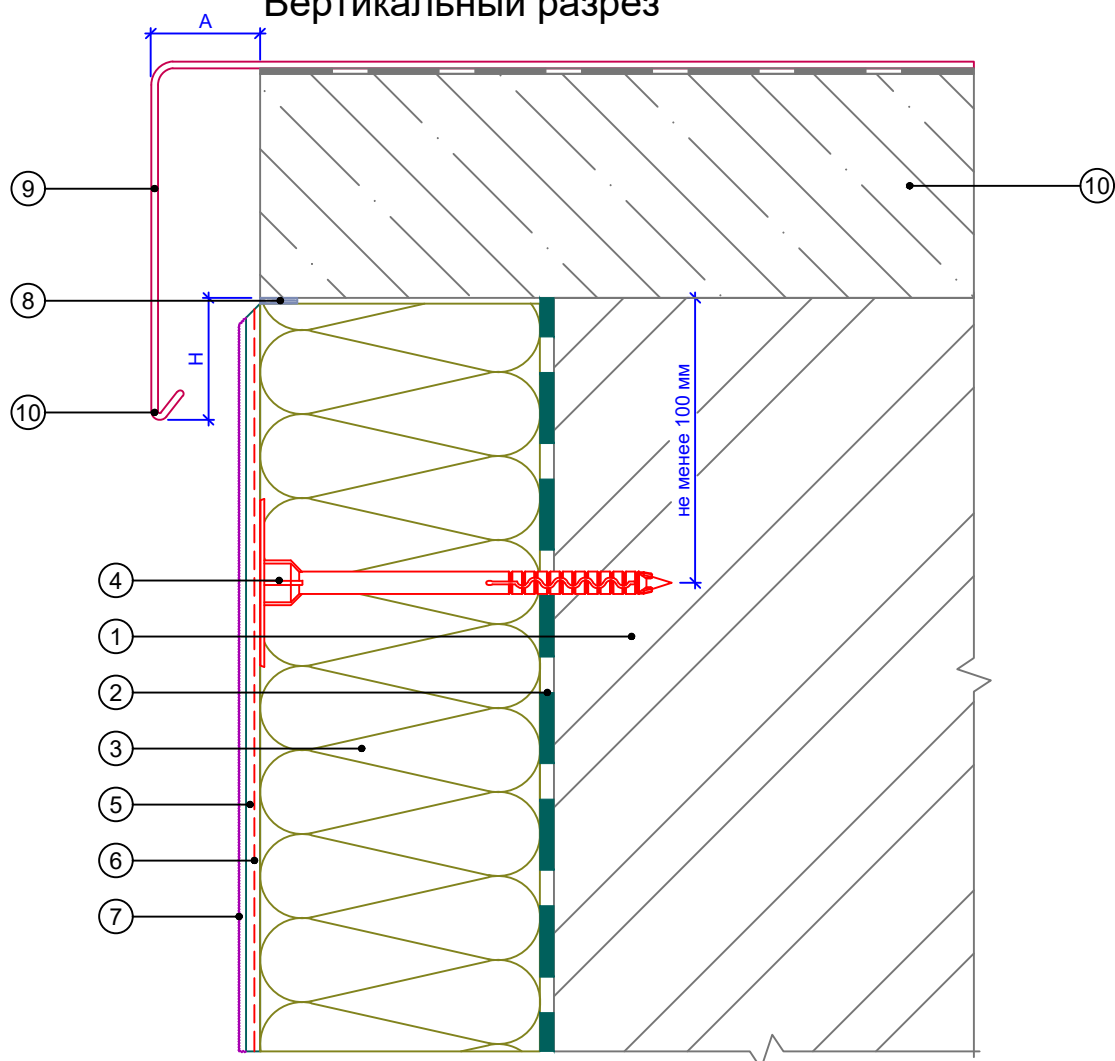
.\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Стадия	Лист	Листов
	4.4	4.6

Тел.: +7 495 777 79 79
www.rockwool.ru

ООО РОКВУЛ

Вертикальный разрез



Рекомендуемые значения размеров козырька

№	Высота здания, м	Высота козырька, Н, не менее, мм	Вынос козырька, А, не менее, мм
1	до 8	50	20
2	от 8 до 20	80	30
3	более 20	100	40

- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Уплотнительная лента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 9. Козырек кровли |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Капельник |
| 5. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 11. Перекрытие кровли (показано
условно) |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | |

Альбом технических решений для массового применения

Примыкание системы к плоской кровле с выносным парпетом

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

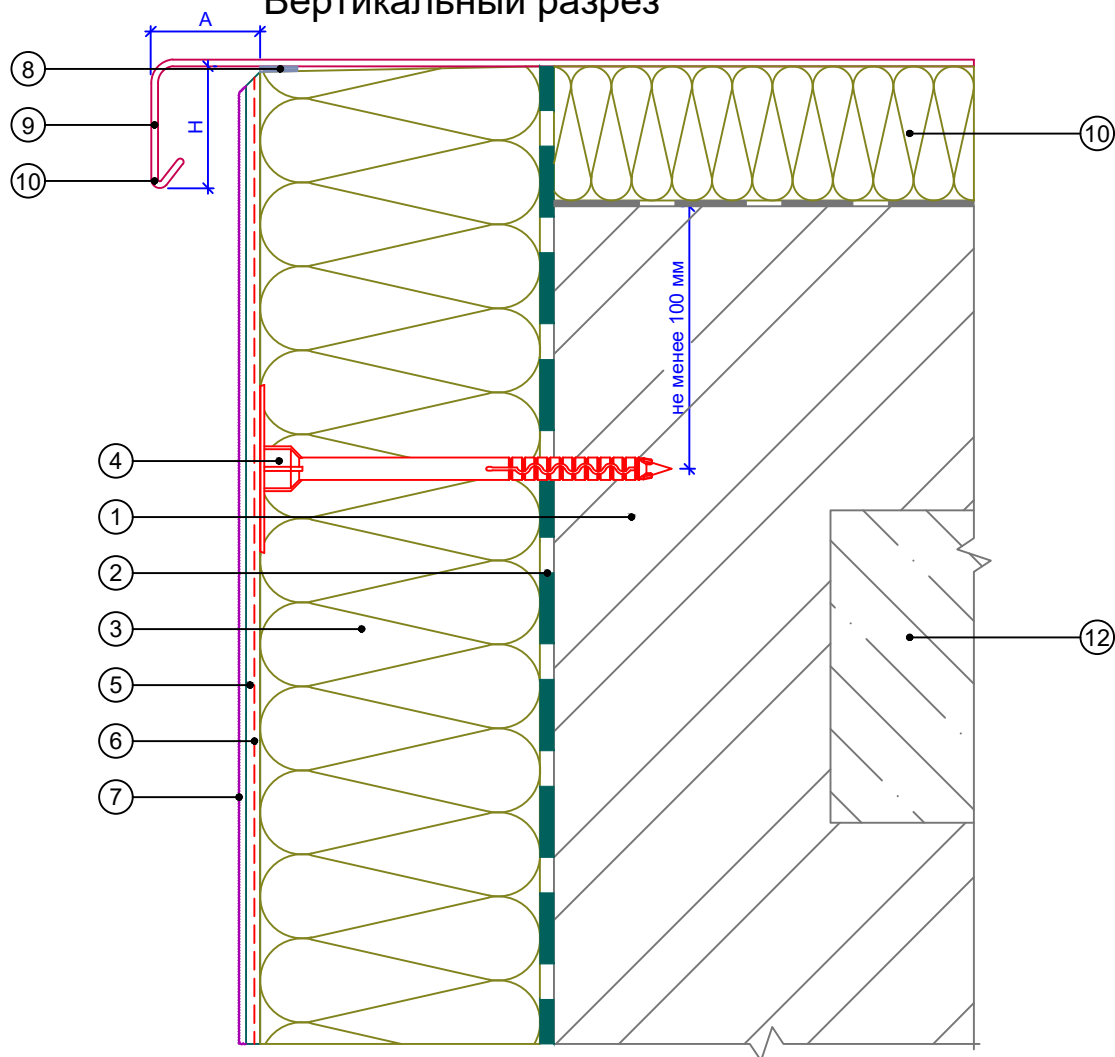
\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Стадия	Лист	Листов
	4.5	4.6

Тел.: +7 495 777 79 79
www.rockwool.ru

ООО РОКВУЛ

Вертикальный разрез



Рекомендуемые значения размеров козырька

№	Высота здания, м	Высота козырька, Н, не менее, мм	Вынос козырька, А, не менее, мм
1	до 8	50	20
2	от 8 до 20	80	30
3	более 20	100	40

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar 6. Армирующая сетка ROCKfiber | <ol style="list-style-type: none"> 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 8. Уплотнительная лента 9. Козырек кровли 10. Капельник 11. Каменная вата 12. Перекрытие кровли (показано условно) |
|--|---|

Альбом технических решений для массового применения

Примыкание системы к плоской кровле с утеплением

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

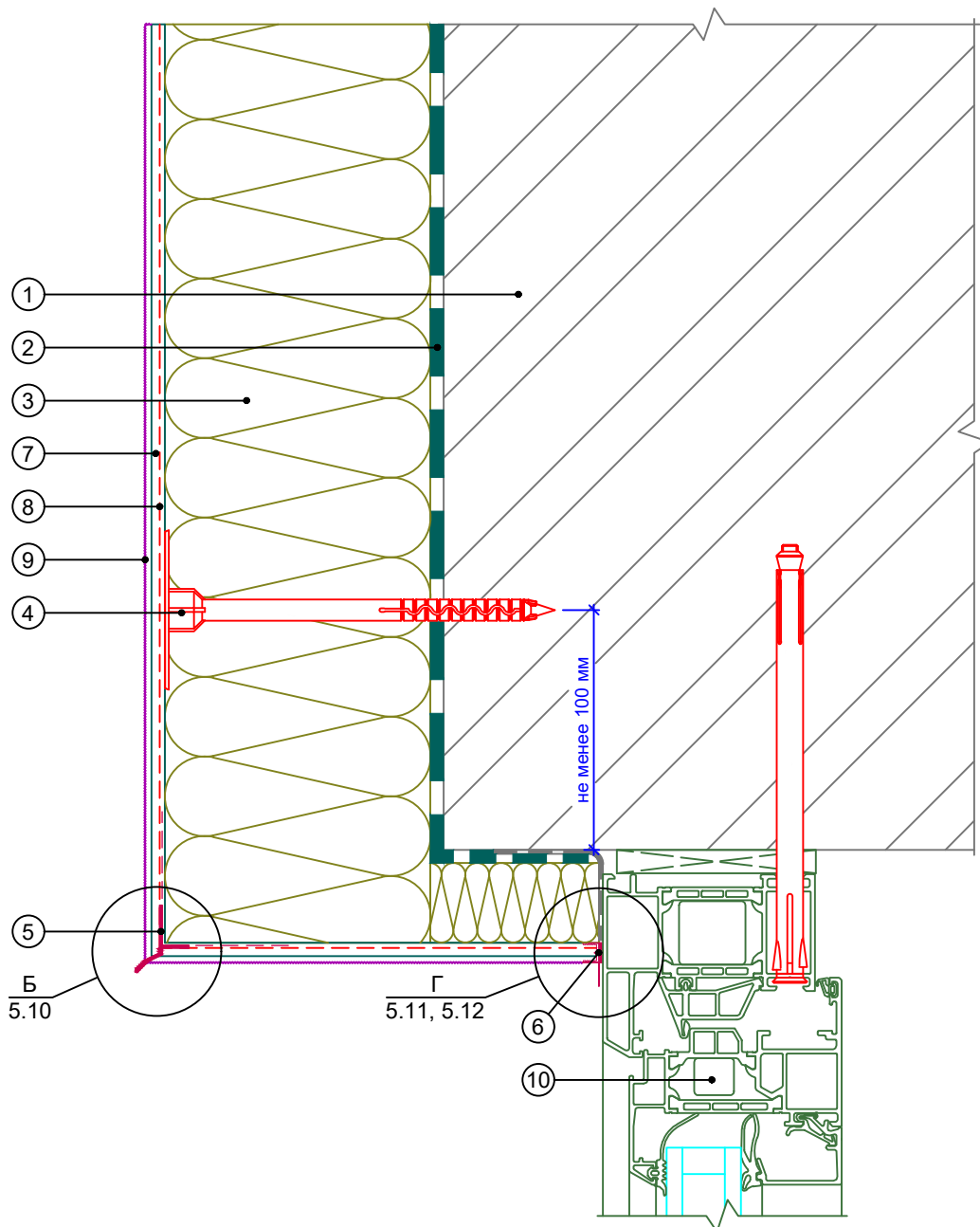
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Стадия	Лист	Листов
	4.6	4.6

Тел.: +7 495 777 79 79
www.rockwool.ru

ООО РОКВУЛ

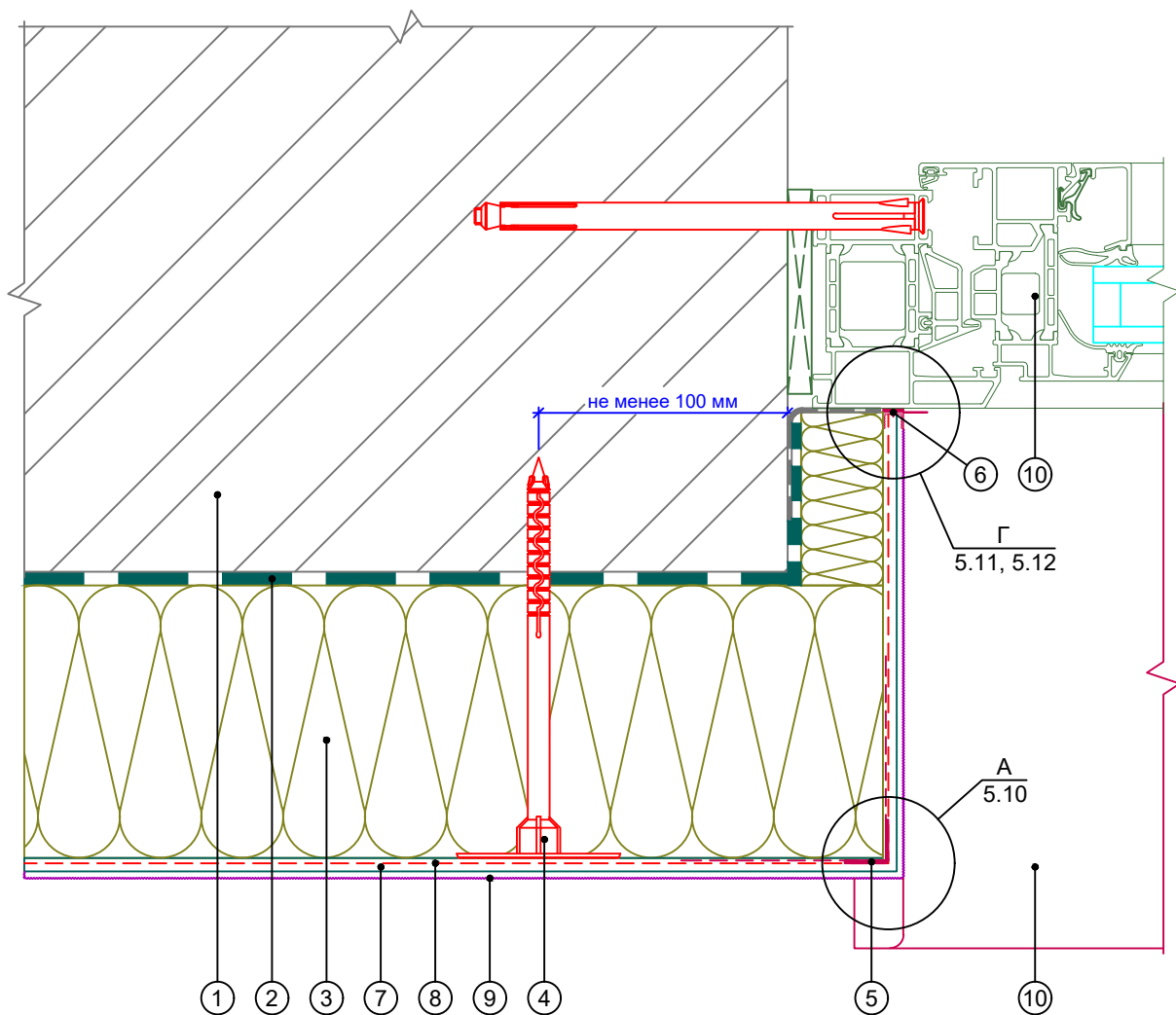
Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль-капельник 6. Профиль примыкания | <ul style="list-style-type: none"> 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar 8. Армирующая сетка ROCKfiber 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 10. Оконный блок (показан условно) |
|---|---|

Альбом технических решений для массового применения					
Примыкание к оконному проему. Верхний откос. Вариант 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист
					5.1
				Листов	
				5.15	
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

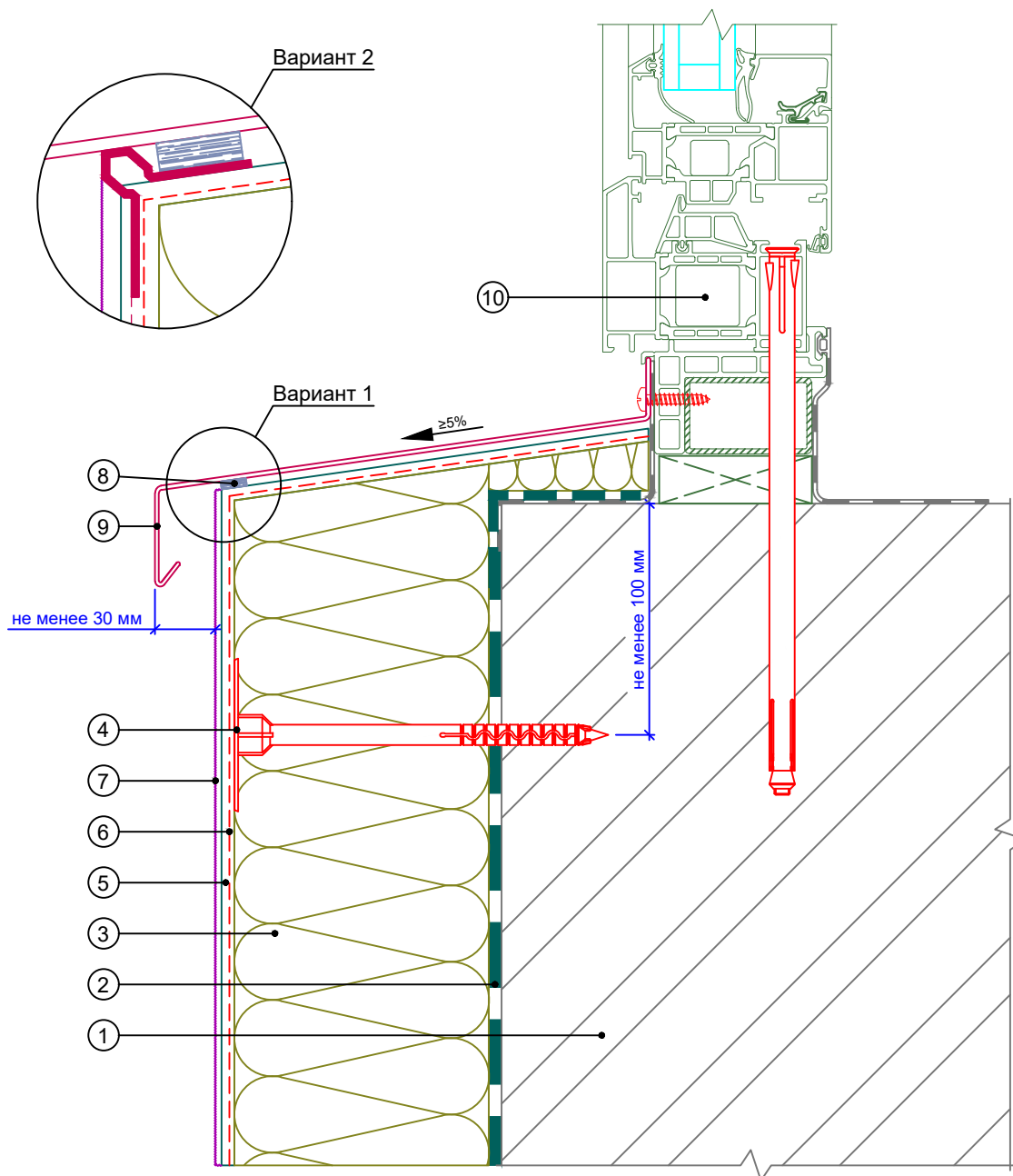
Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | 10. Оконный отлив |
| | 11. Оконный блок (показан условно) |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание к оконному проему. Боковой откос. Вариант 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.2		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

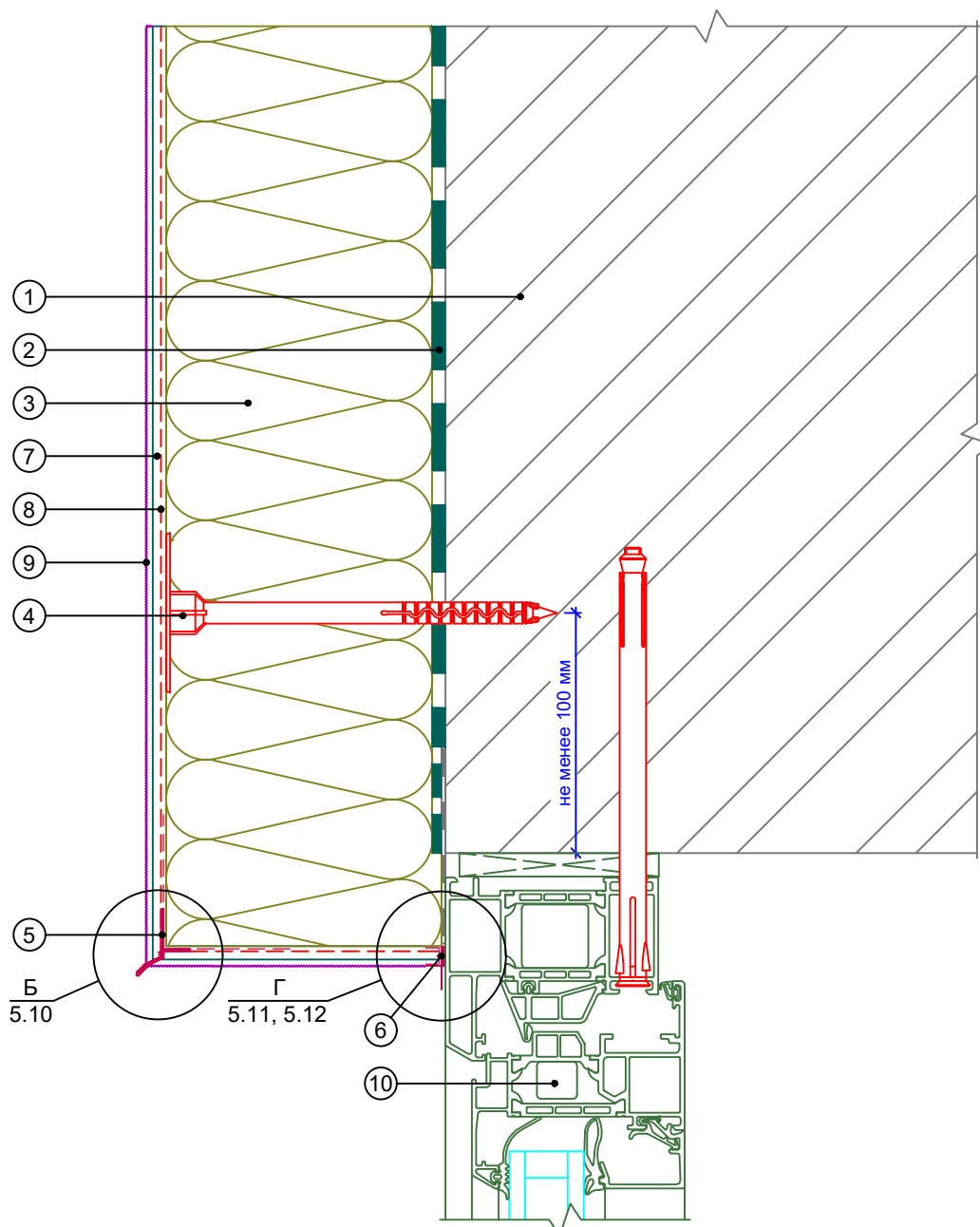
Вертикальный разрез



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Уплотнительная лента/Профиль универсальный |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Отлив |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Оконный блок (показан условно) |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание к оконному проему. Оконный отлив. Вариант 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.3		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

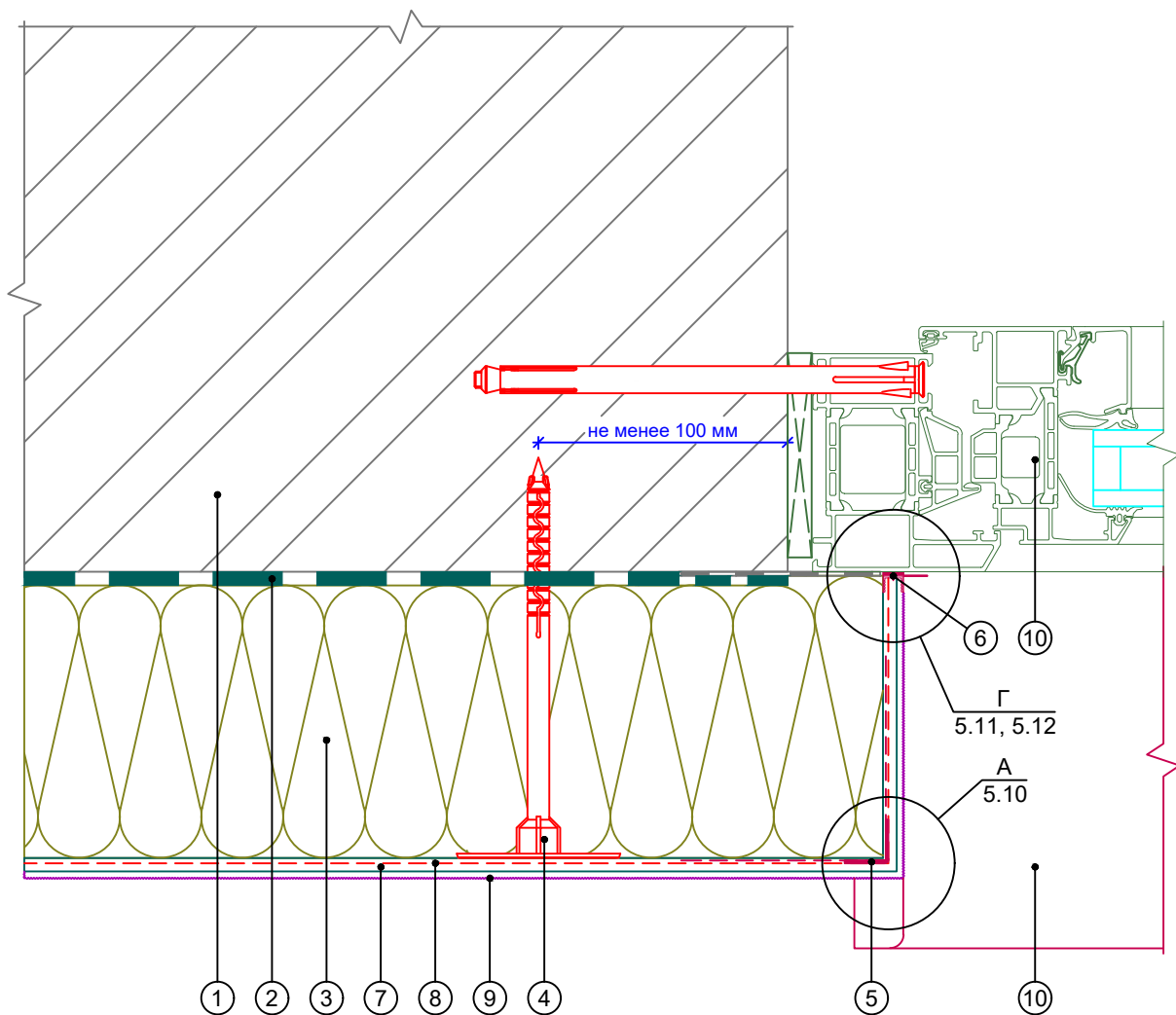
Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль-капельник 6. Профиль примыкания | <ol style="list-style-type: none"> 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar 8. Армирующая сетка ROCKfiber 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 10. Оконный блок (показан условно) |
|---|---|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание к оконному проему. Верхний откос. Вариант 2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					5.4	5.15
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

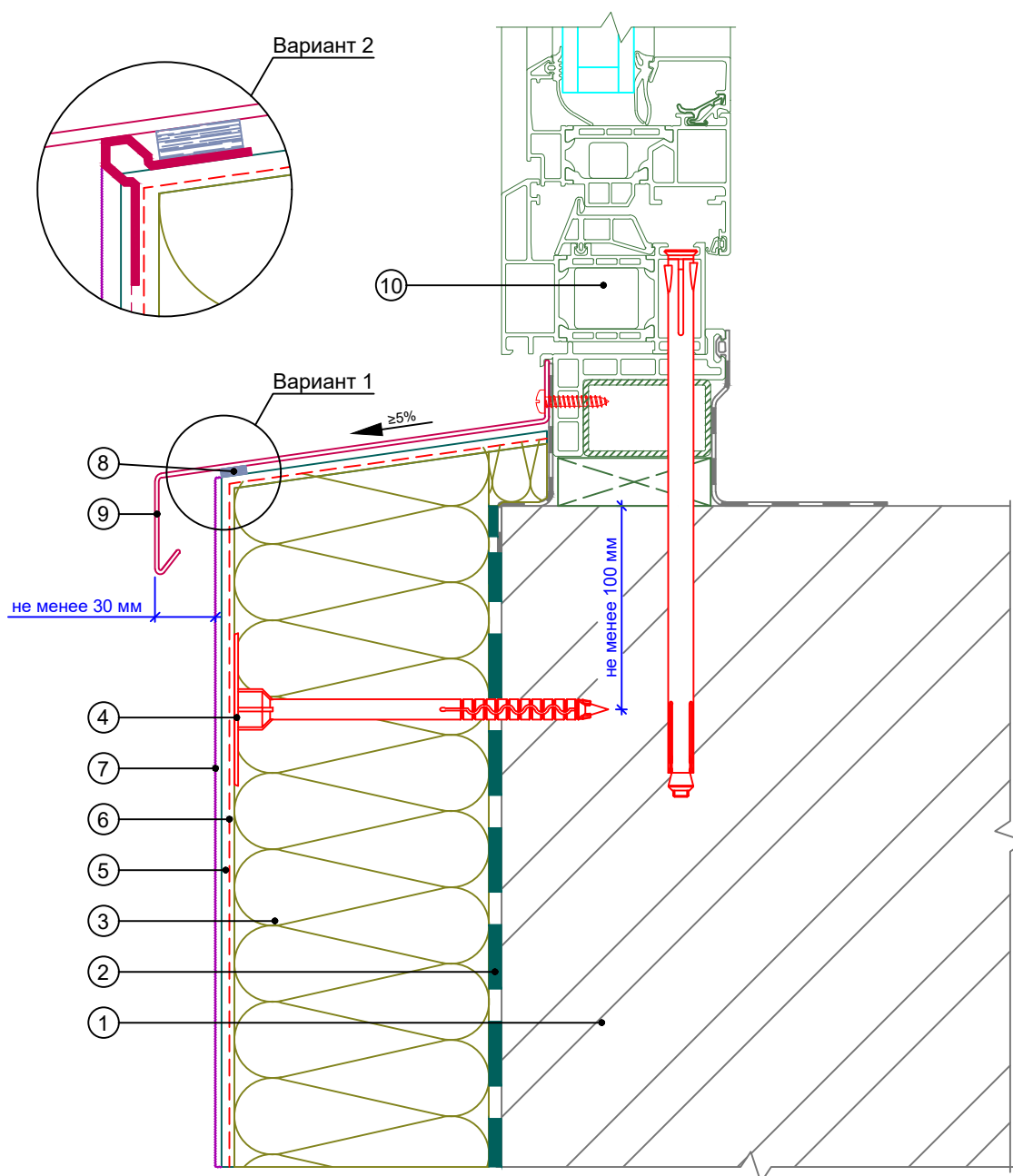
Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | 10. Оконный отлив |
| | 11. Оконный блок (показан условно) |

Альбом технических решений для массового применения					
Примыкание к оконному проему. Боковой откос. Вариант 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Стадия	Лист
					5.5
				Листов	
				5.15	
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

Вертикальный разрез

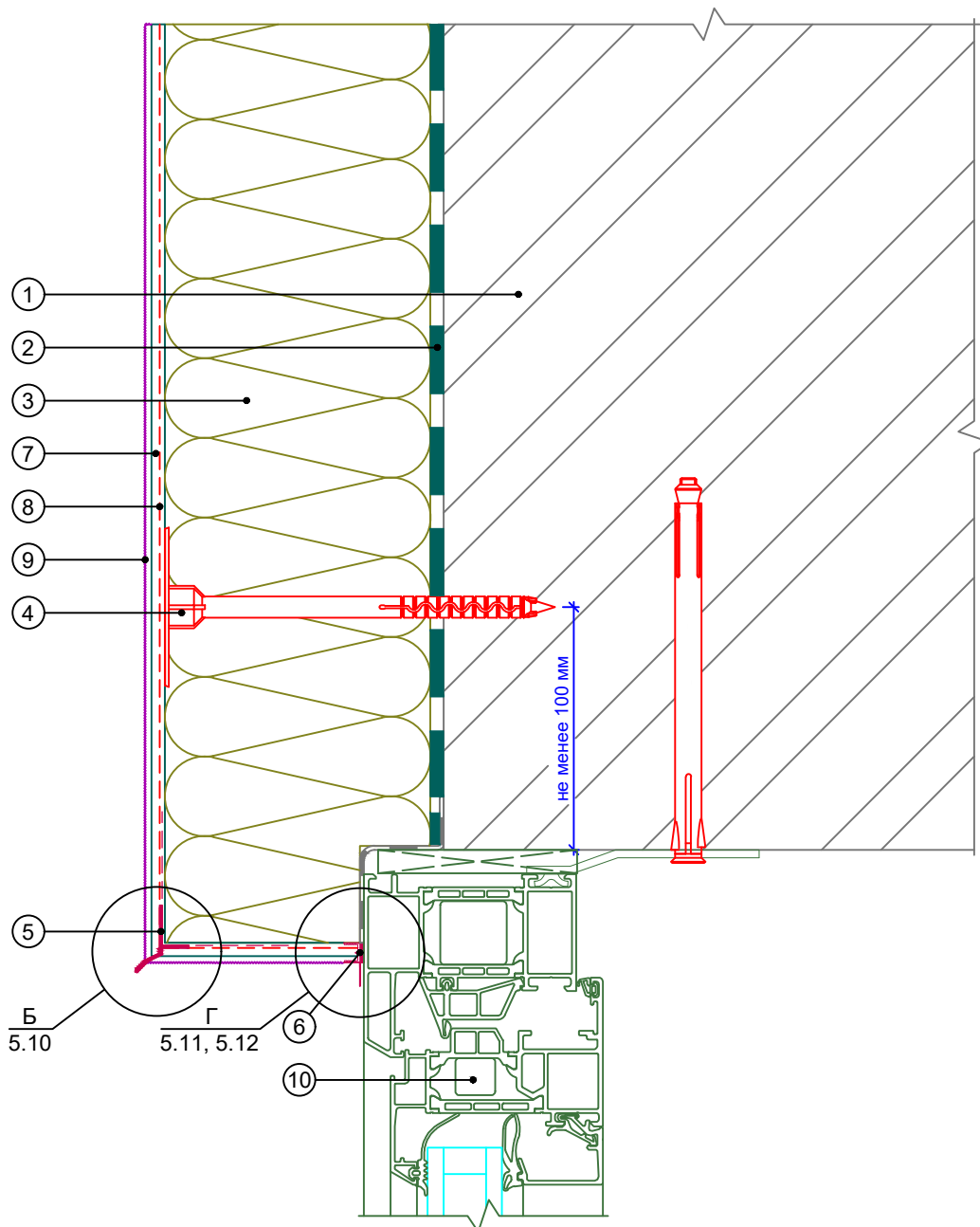


- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Уплотнительная лента/Профиль универсальный |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Отлив |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Оконный блок (показан условно) |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание к оконному проему. Оконный отлив. Вариант 2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.6		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

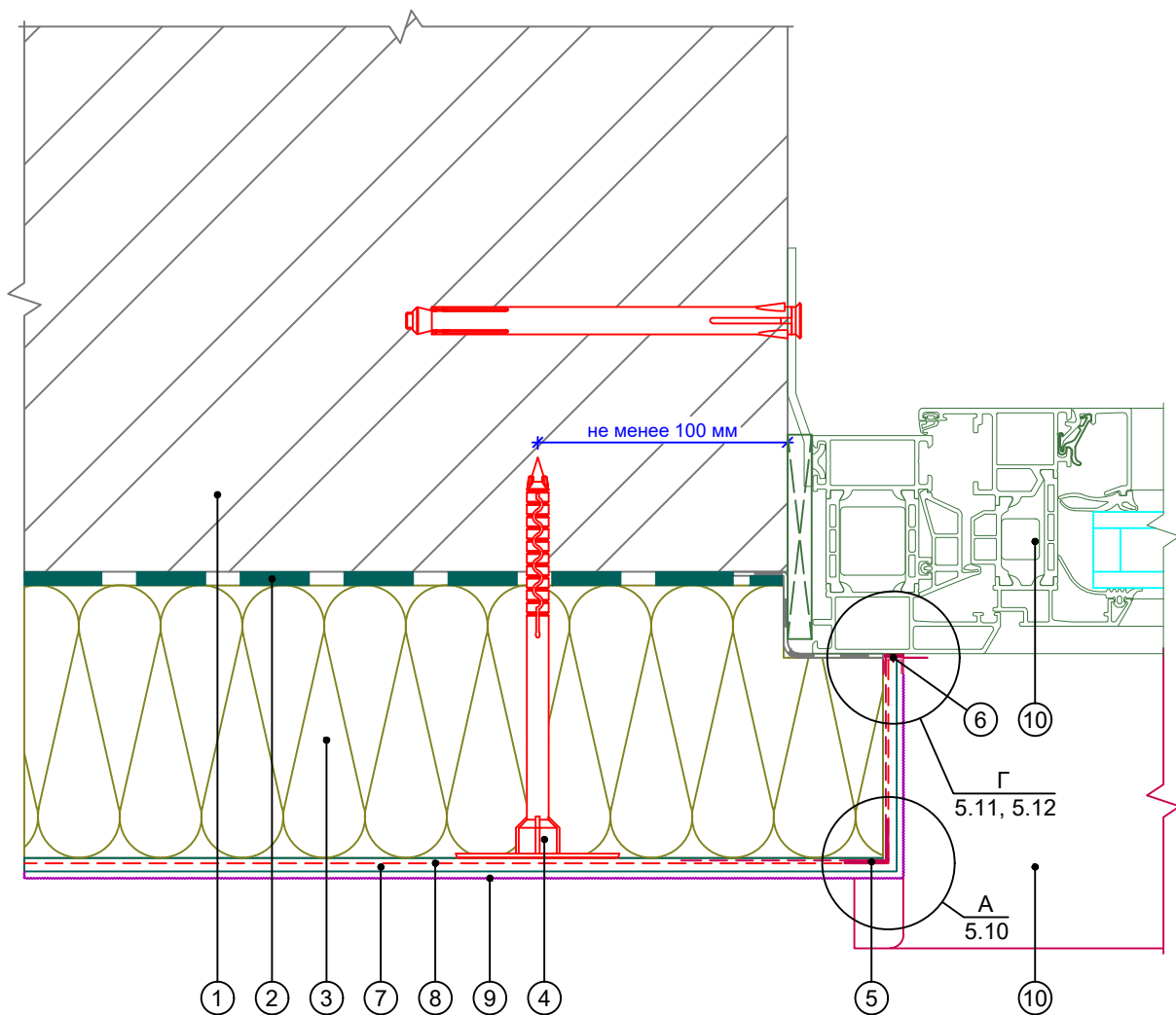
Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль-капельник 6. Профиль примыкания | <ol style="list-style-type: none"> 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar 8. Армирующая сетка ROCKfiber 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 10. Оконный блок (показан условно) |
|---|---|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание к оконному проему. Верхний откос. Вариант 3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					5.7	5.15
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

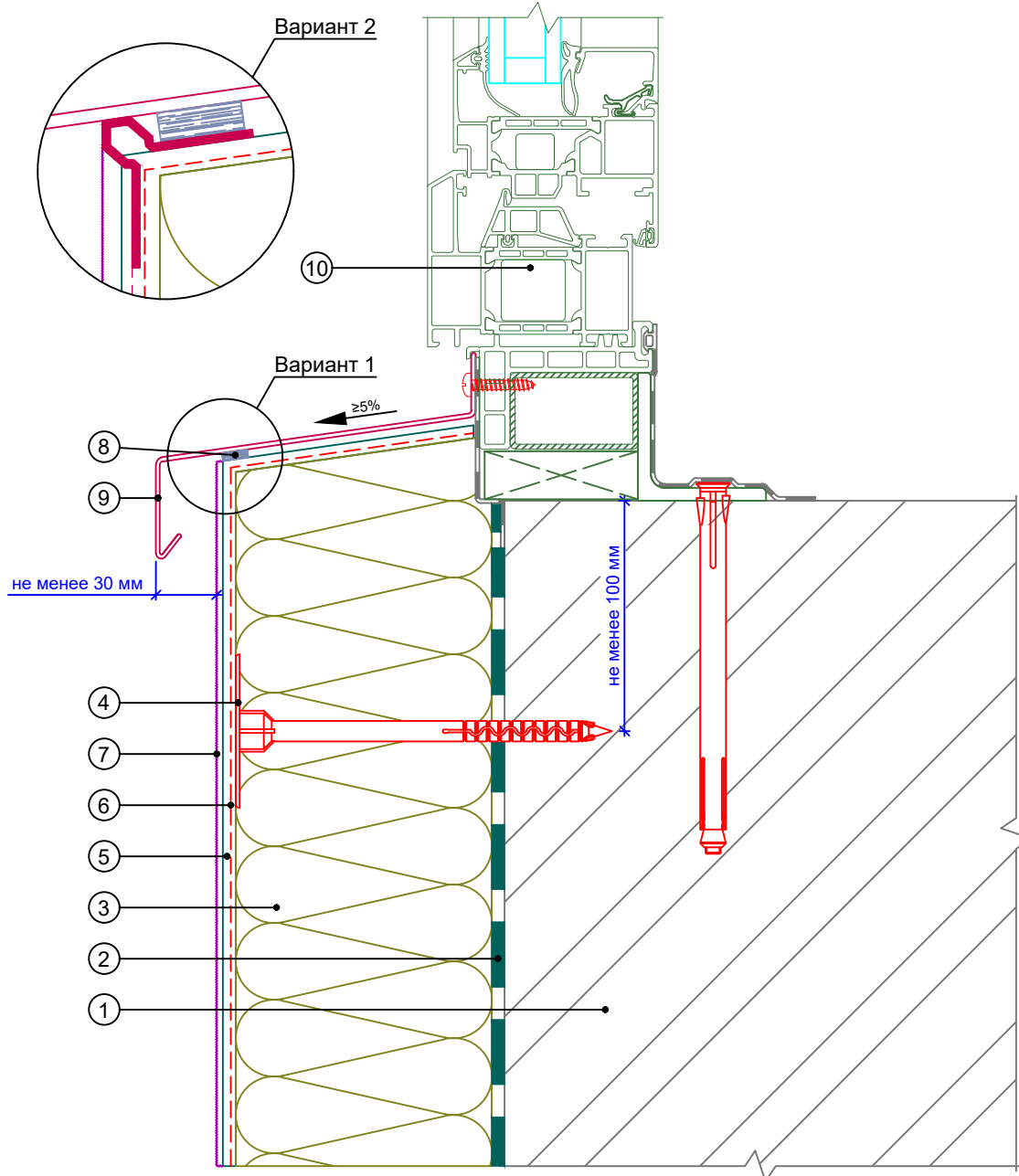
Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | 10. Оконный отлив |
| | 11. Оконный блок (показан условно) |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание к оконному проему. Боковой откос. Вариант 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.8		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез

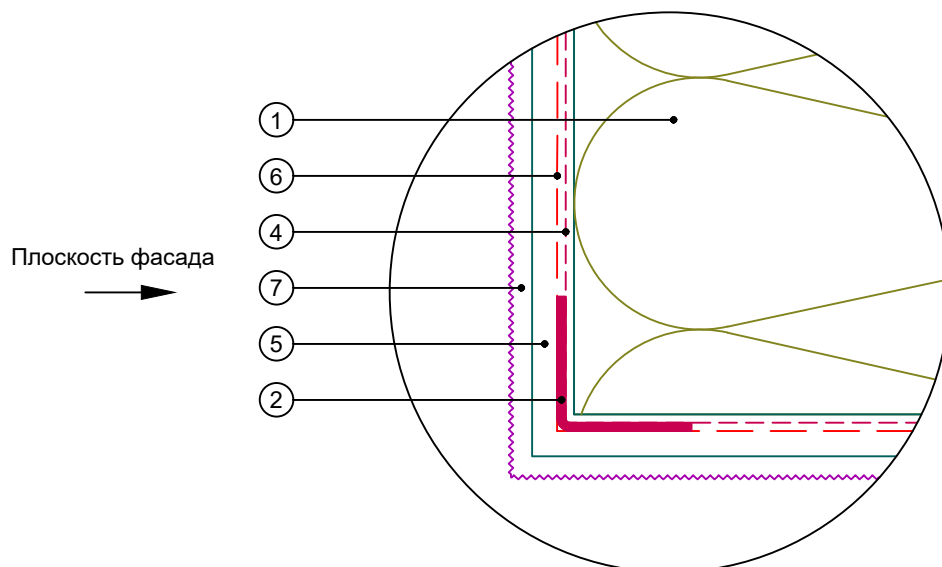


- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Уплотнительная лента/Профиль универсальный |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Отлив |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Оконный блок (показан условно) |

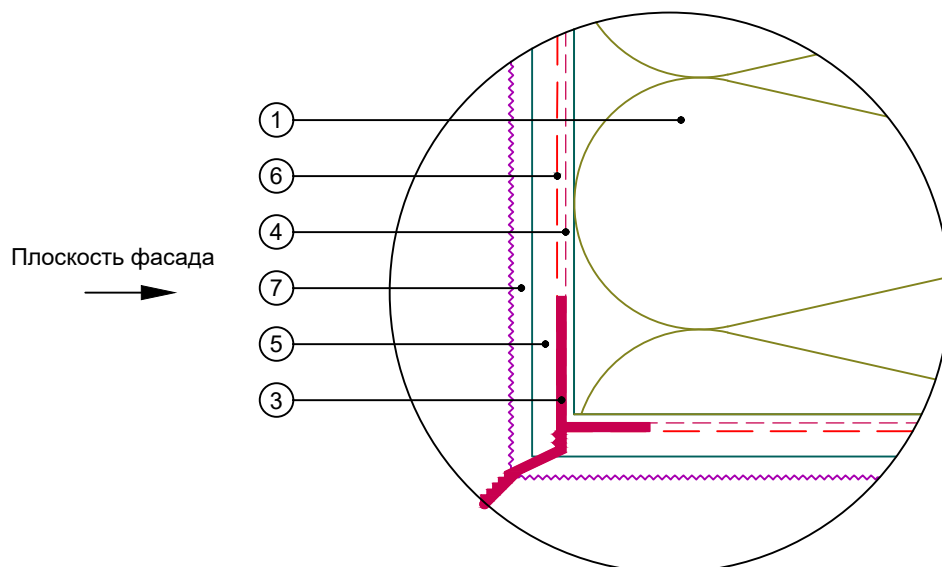
						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание к оконному проему. Оконный отлив. Вариант 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.9		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Узел А



Узел Б

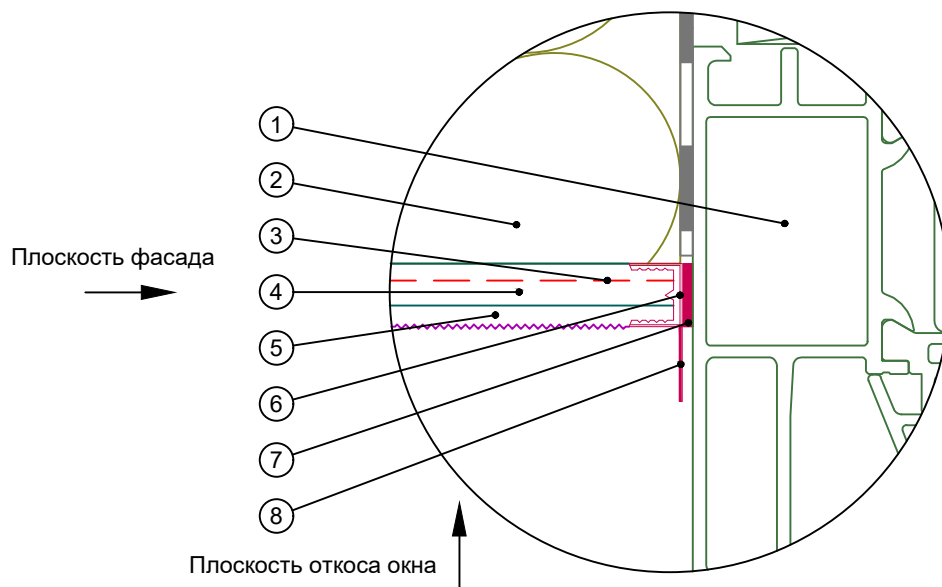


1. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
2. Профиль угловой армирующий с сеткой
3. Профиль-капельник
4. Сетка интегрированная на угловой профиль

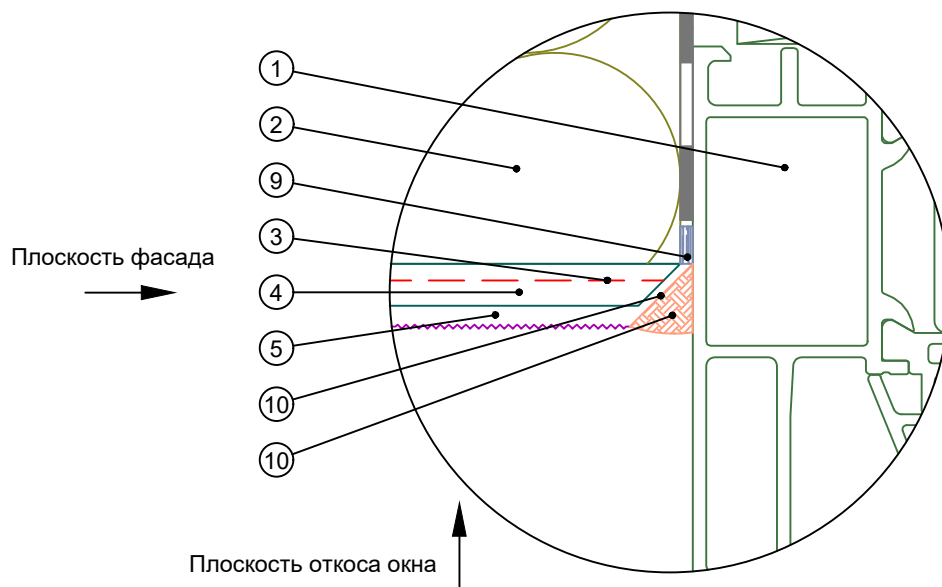
5. Базово-клеевой состав ROCKmortar
6. Армирующая сетка ROCKfiber
7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

						Альбом технических решений для массового применения		
						Формирование системы на углах проемов. Узлы А, Б		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.10		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Узел Г (Вариант 1)



Узел Г (Вариант 2)

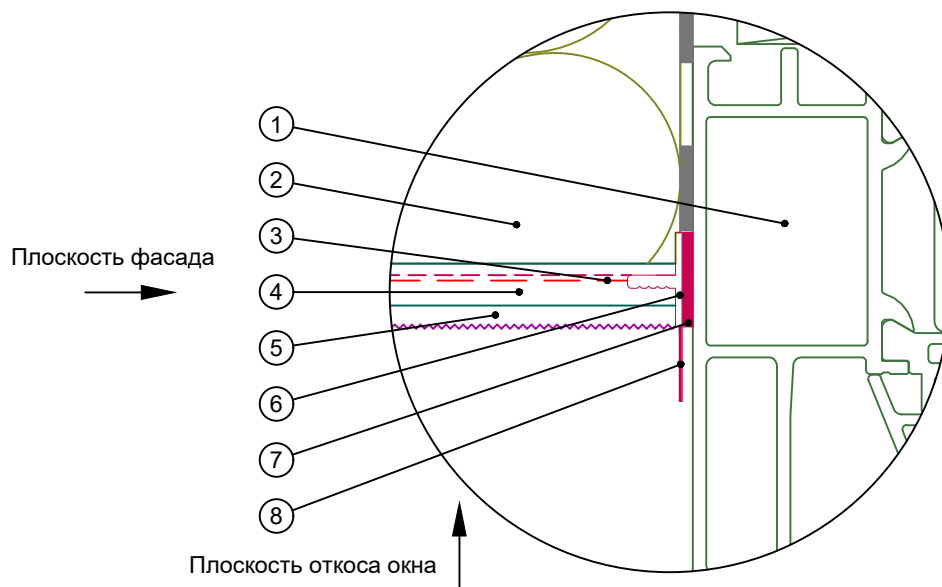


- 1. Оконный блок (показан условно)
- 2. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
- 3. Армирующая сетка ROCKfiber
- 4. Базово-клеевой состав ROCKmortar
- 5. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

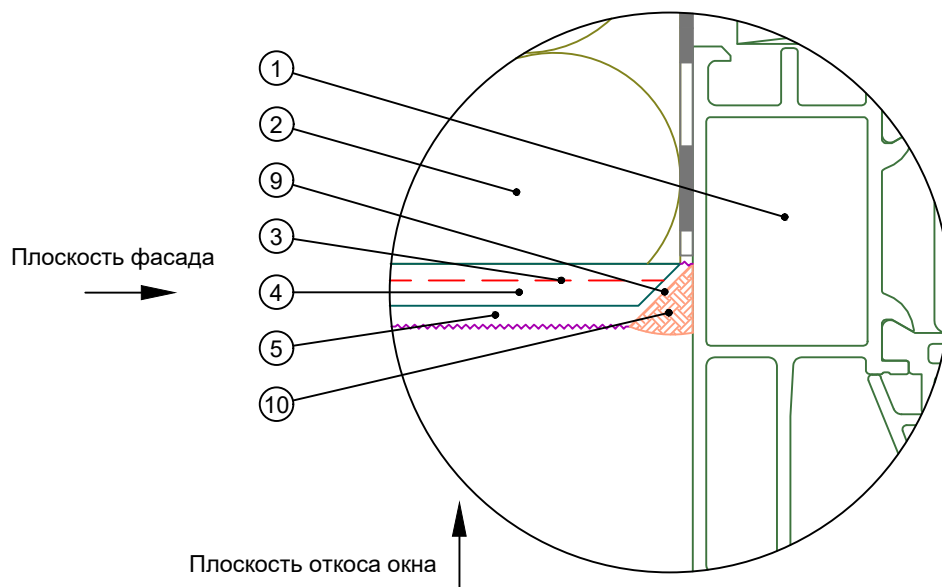
- 6. Профиль примыкания
- 7. Клеевой слой профиля примыкания
- 8. Защитный элемент профиля примыкания
- 9. Уплотнительная лента
- 10. Срез под углом 45°
- 11. Фасадный герметик

						Альбом технических решений для массового применения			
						Примыкание системы к оконным проемам.			
						Узел С (Варианты 1, 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	
						\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		Лист	
								Листов	
								5.11	
								5.15	
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		ООО РОКВУЛ	

Узел Г (Вариант 3)



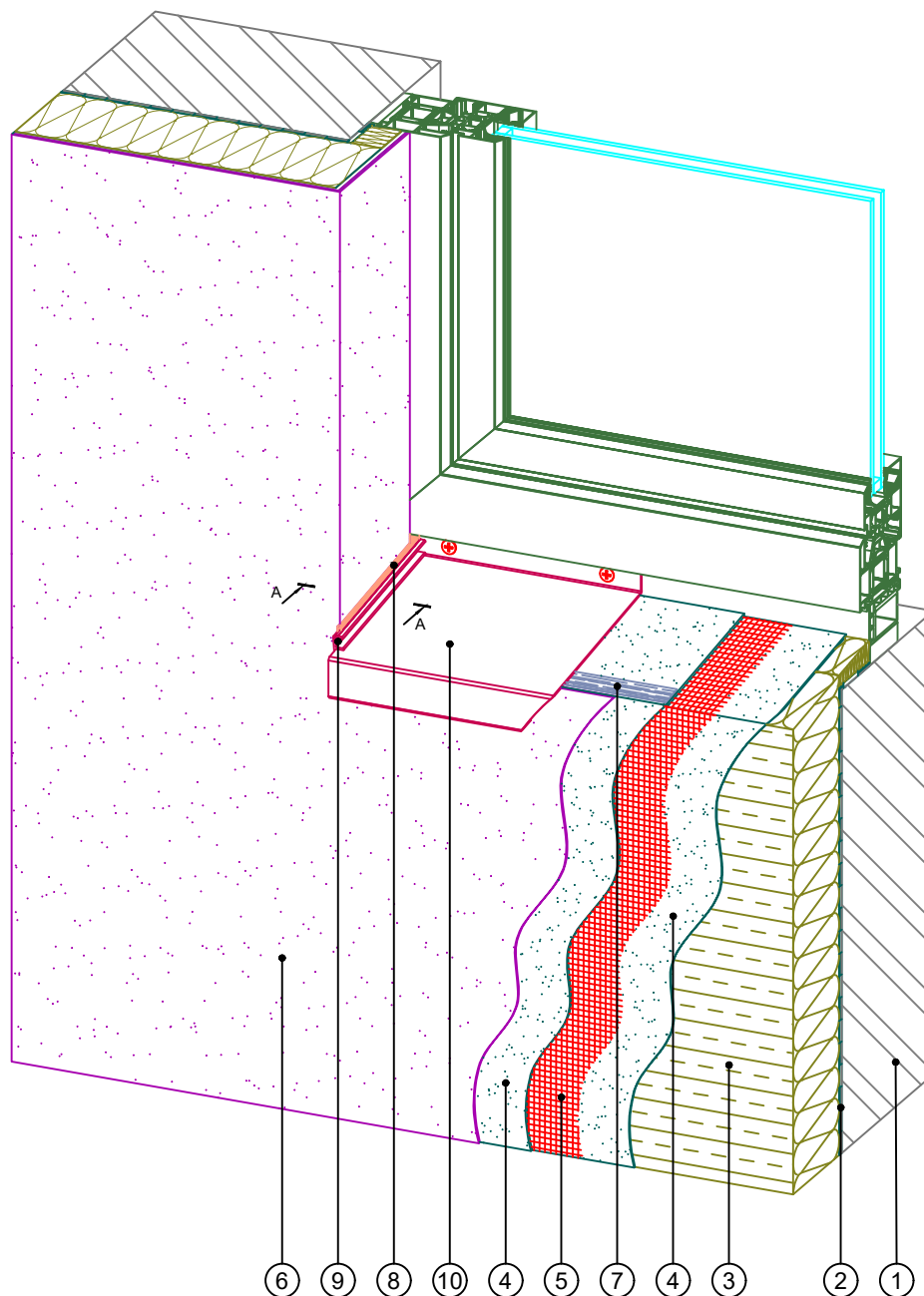
Узел Г (Вариант 4)



1. Оконный блок (показан условно)
2. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
3. Армирующая сетка ROCKfiber
4. Базово-клеевой состав ROCKmortar
5. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

6. Профиль примыкания
7. Клеевой слой профиля примыкания
8. Защитный элемент профиля примыкания
9. Срез под углом 45°
10. Фасадный герметик

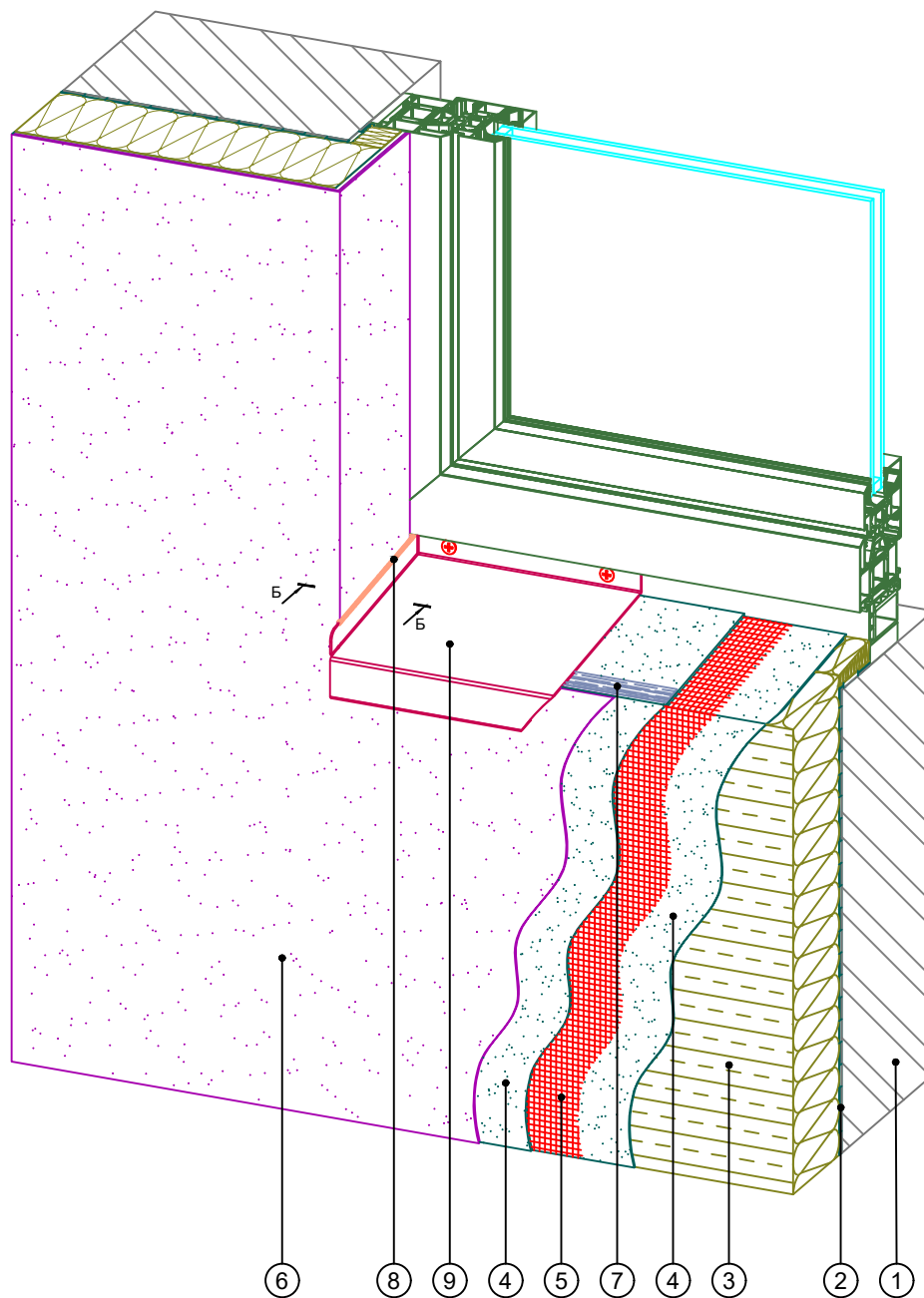
						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание системы к оконным проемам.		
						Узел С (Варианты 3, 4)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия
								Лист
								Листов
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		5.12
								5.15
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		ООО РОКВУЛ



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 6. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Уплотнительная лента/Профиль
универсальный |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 8. Фасадный герметик |
| 4. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 9. Заглушка отлива |
| 5. Армирующая сетка ROCKfiber | 10. Отлив |

Примечание: разрез А-А см. лист 5.15

						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство системы в районе оконного отлива (Вариант 1)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.13		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		



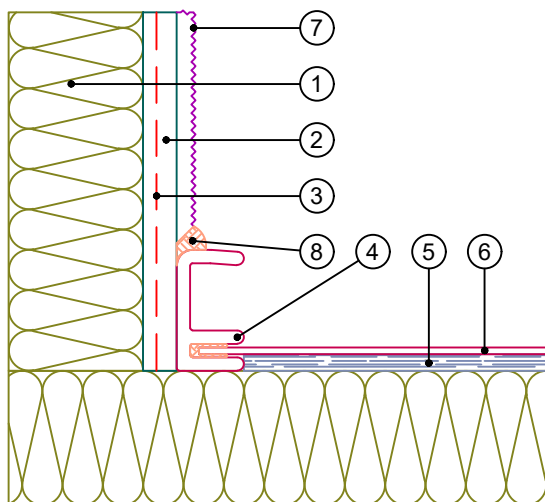
- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 6. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Уплотнительная лента/Профиль универсальный |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Фасадный герметик |
| 4. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 9. Отлив |
| 5. Армирующая сетка ROCKfiber | |

Примечание: разрез Б-Б см. лист 5.15

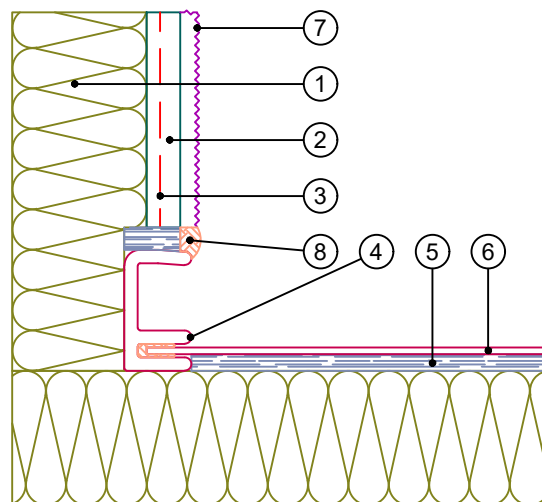
						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство системы в районе оконного отлива (Вариант 2)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						5.14		
						5.15		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

А - А

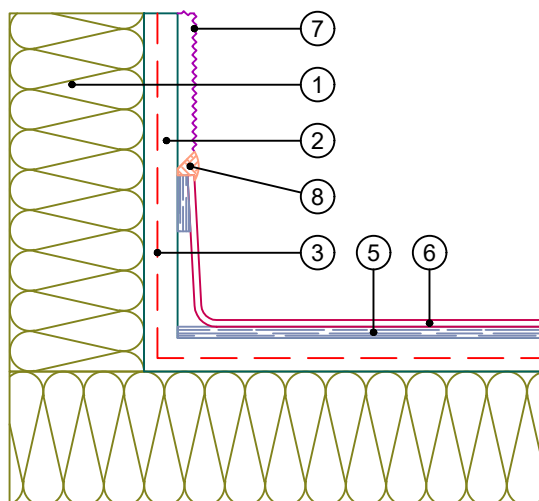
Вариант 1



Вариант 2



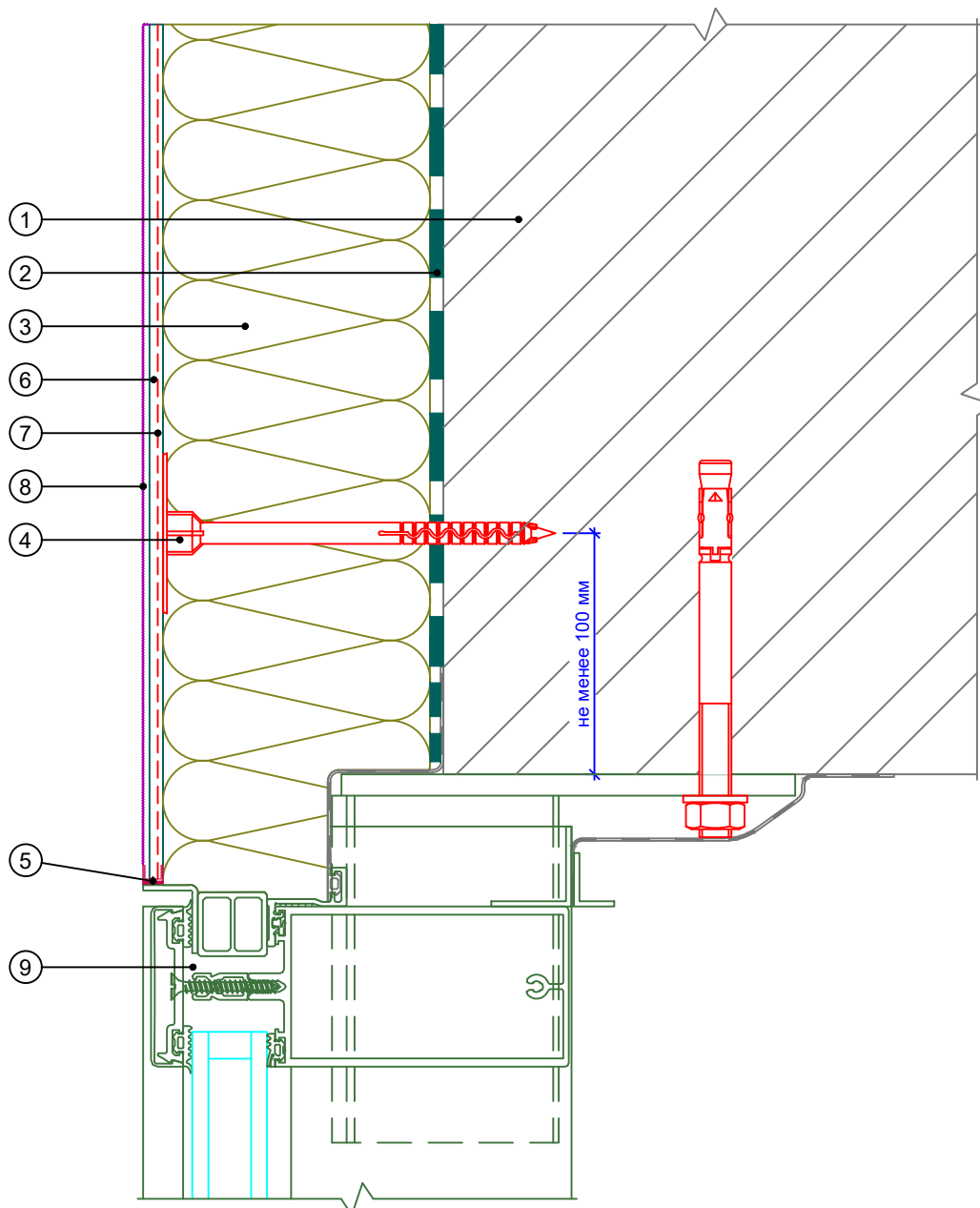
Б - Б



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 2. Базово-клеевой состав ROCKmortar 3. Армирующая сетка ROCKfiber 4. Заглушка отлива | <ol style="list-style-type: none"> 5. Уплотнительная лента/Профиль универсальный 6. Оконный отлив 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 8. Фасадный герметик |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к оконным отливам. Узлы А, Б						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					5.15	5.15
				ООО РОКВУЛ		

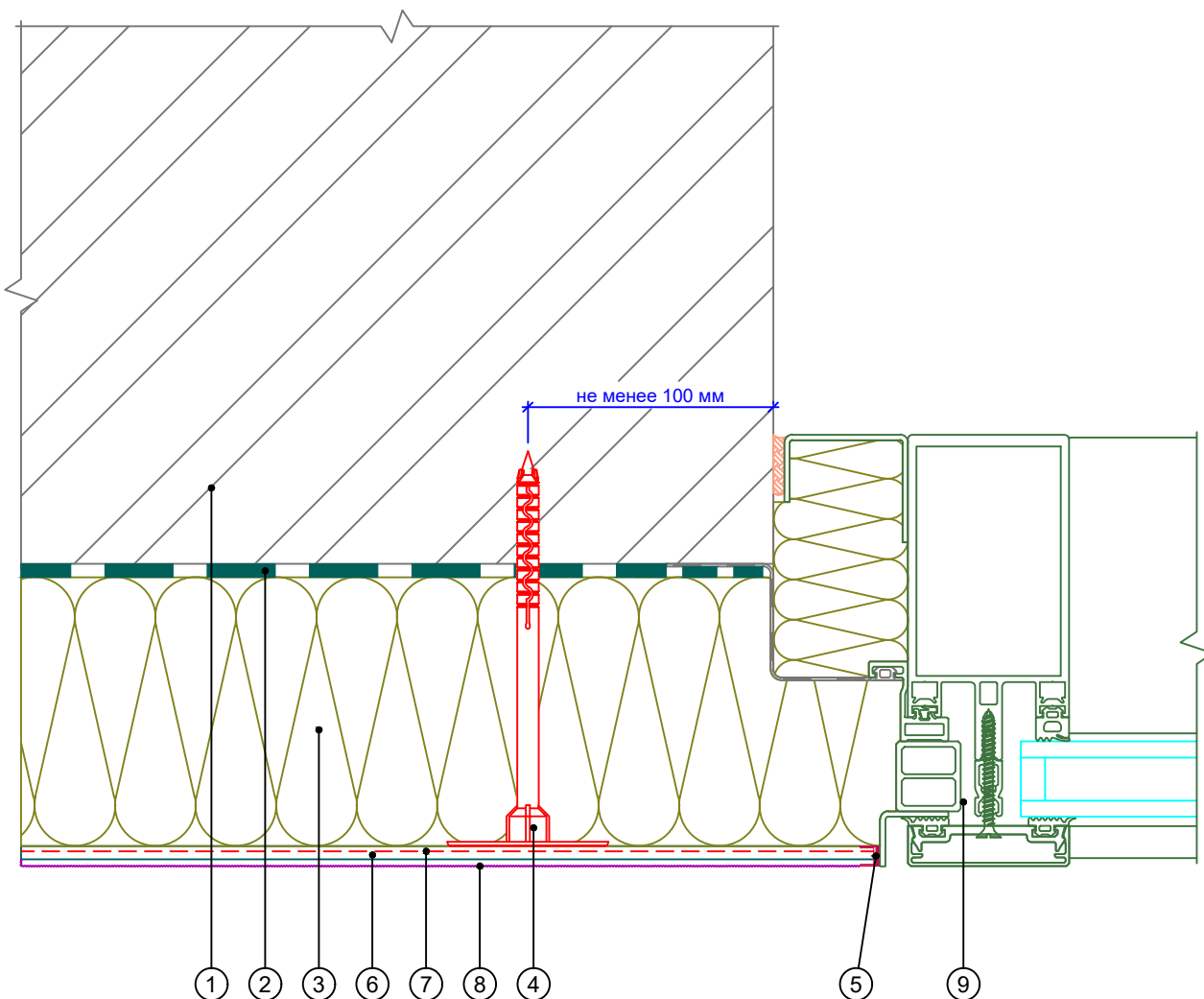
Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль примыкания | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 9. Витражная конструкция (показана условно) |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание к витражу. Верхний откос						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					6.1	6.2
				ООО РОКВУЛ		

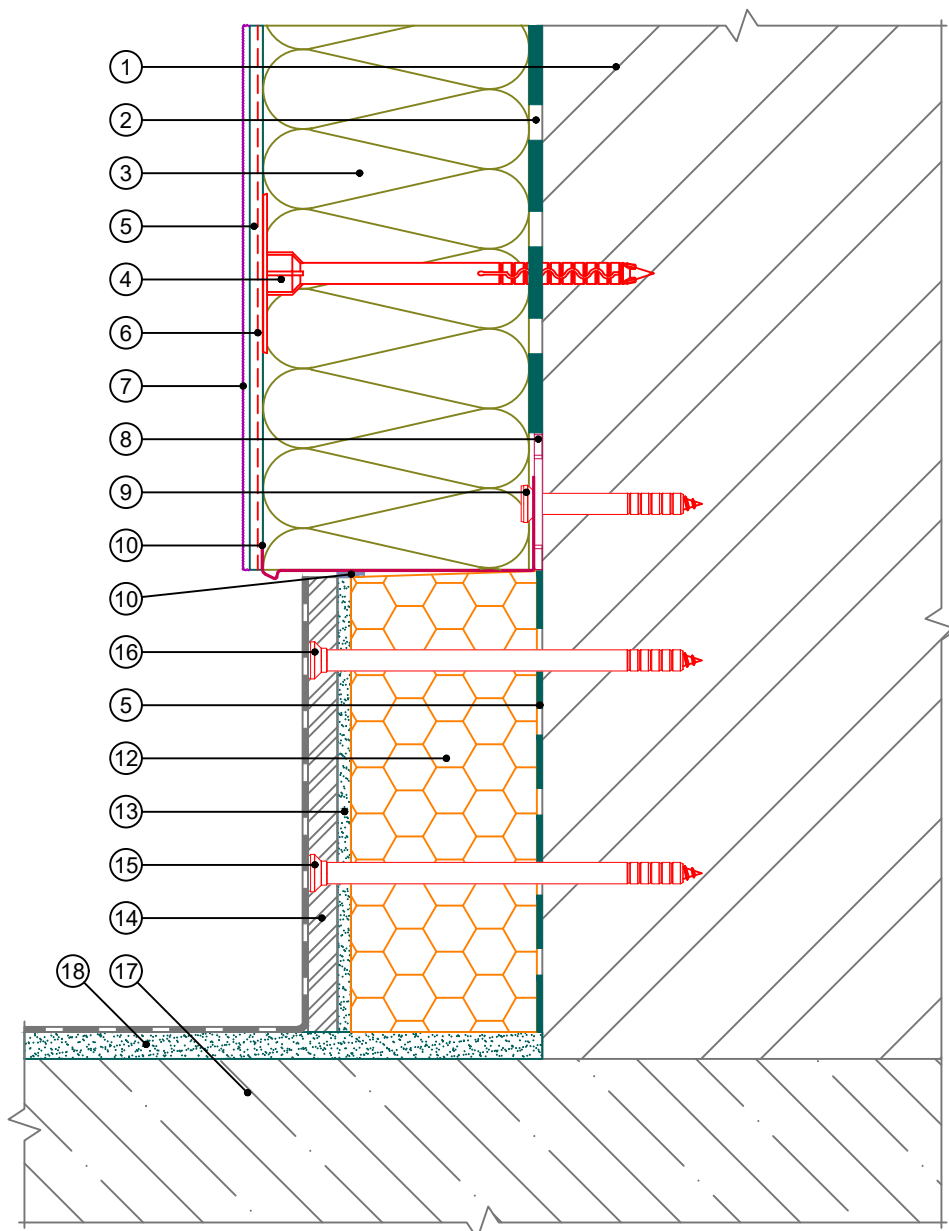
Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль примыкания | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 9. Витражная конструкция (показана условно) |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание к витражу. Боковой откос						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					6.2	6.2
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



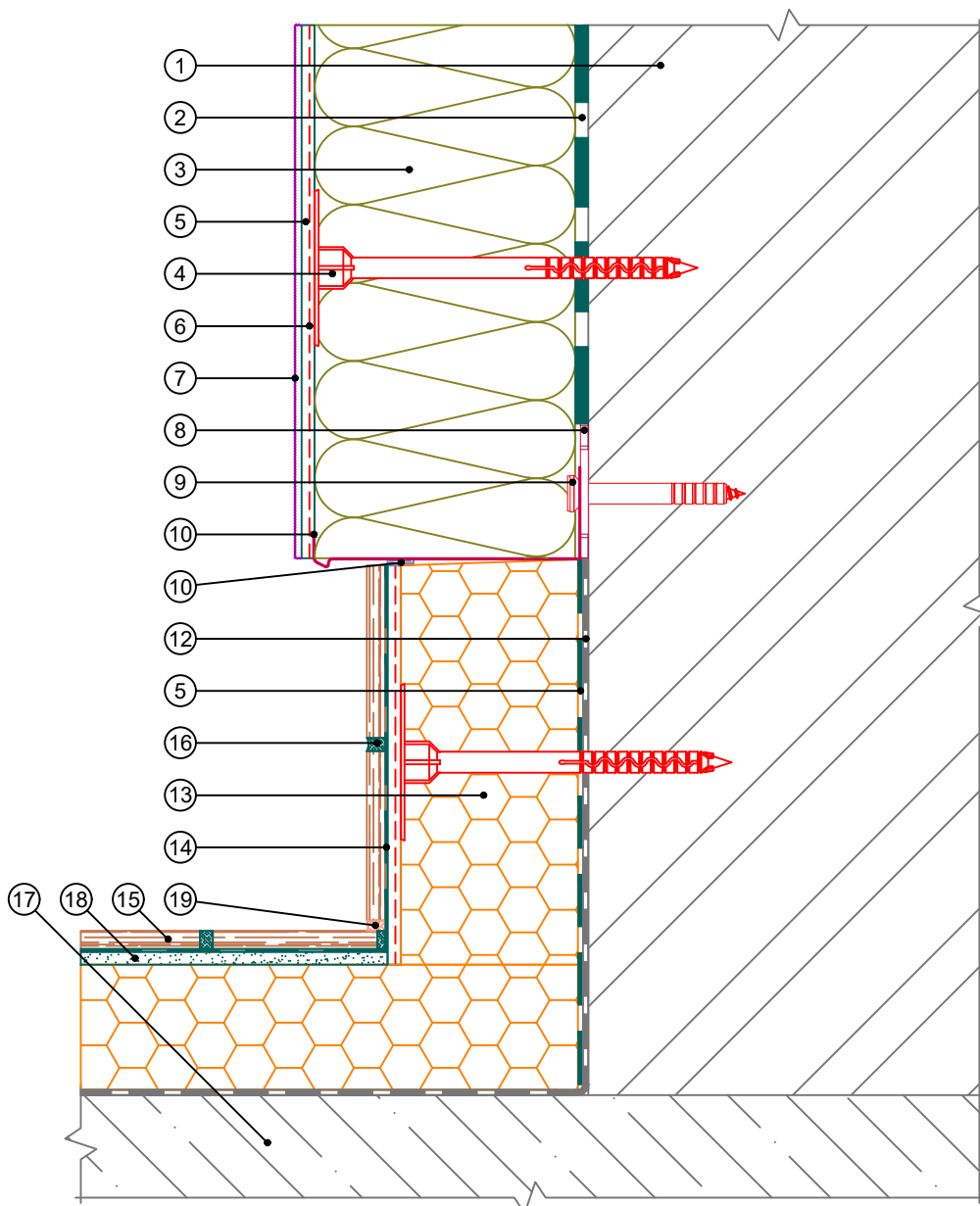
- | | | |
|---|--|----------------------------|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Клей для плитки |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности
фасада | 14. Ацеитовая плита |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 9. Анкерный дюбель | 15. Рамный дюбель |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Цокольный профиль | 16. Гидроизоляционный слой |
| 5. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента | 17. Балконная плита |
| 6. Армирующая сетка
ROCKfiber | 12. Экструдированный
полистирол | 18. Стяжка |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (открытый балкон)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					7.1	7.9
				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



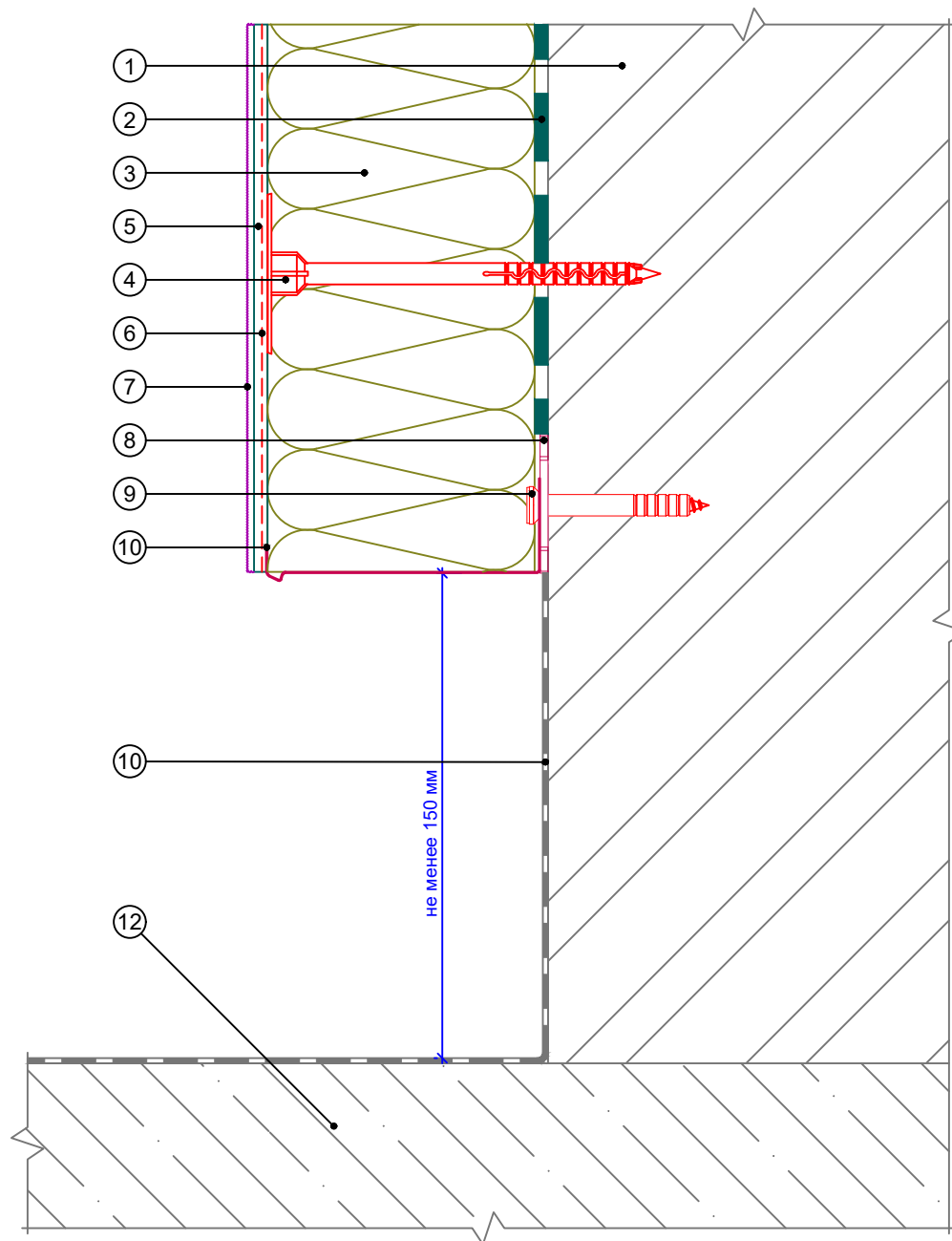
- | | | |
|--|---|---------------------------------|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Экструдированный полистирол |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности фасада | 14. Клей для плитки |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 9. Анкерный дюбель | 15. Декоративная плитка |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Цокольный профиль | 16. Шовный наполнитель |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента | 17. Балконная плита |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Гидроизоляционный слой | 18. Стяжка |
| | | 19. Фасадный герметик |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к утепляемой балконной плите (открытый балкон)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					7.2	7.9
				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



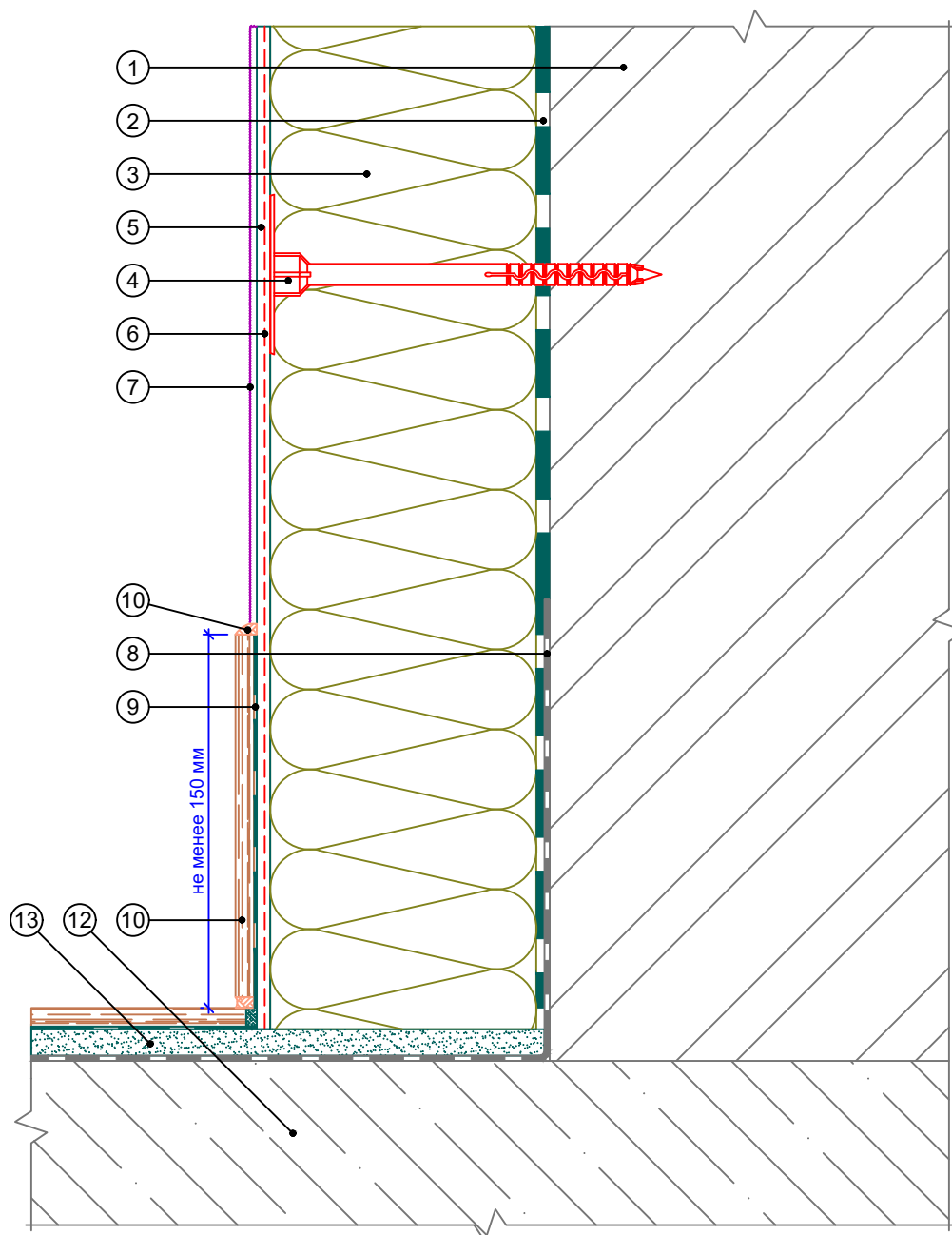
- | | | |
|--|---|----------------------------|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 10. Цокольный профиль |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 11. Гидроизоляционный слой |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 8. Компенсатор неровности фасада | 12. Балконная плита |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Анкерный дюбель | |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | | |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (закрытый балкон, лоджия)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					7.3	7.9
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



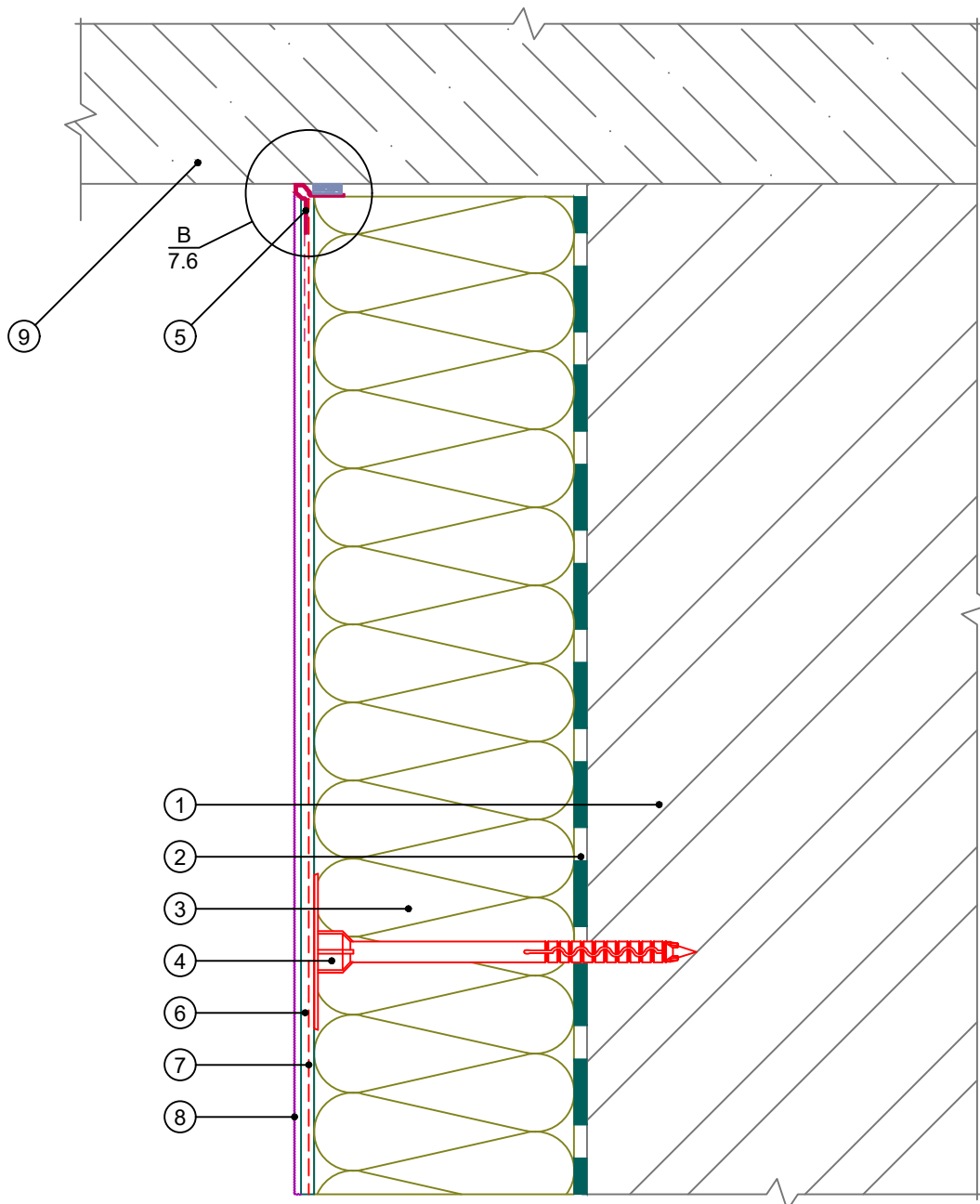
- | | | |
|---|--|-----------------------|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка
ROCKfiber | 11. Фасадный герметик |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil | 12. Балконная плита |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 8. Гидроизоляционный слой | 13. Стяжка |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Клей для плитки | |
| 5. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 10. Декоративная плитка | |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (закрытый балкон, лоджия)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					7.4	7.9
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



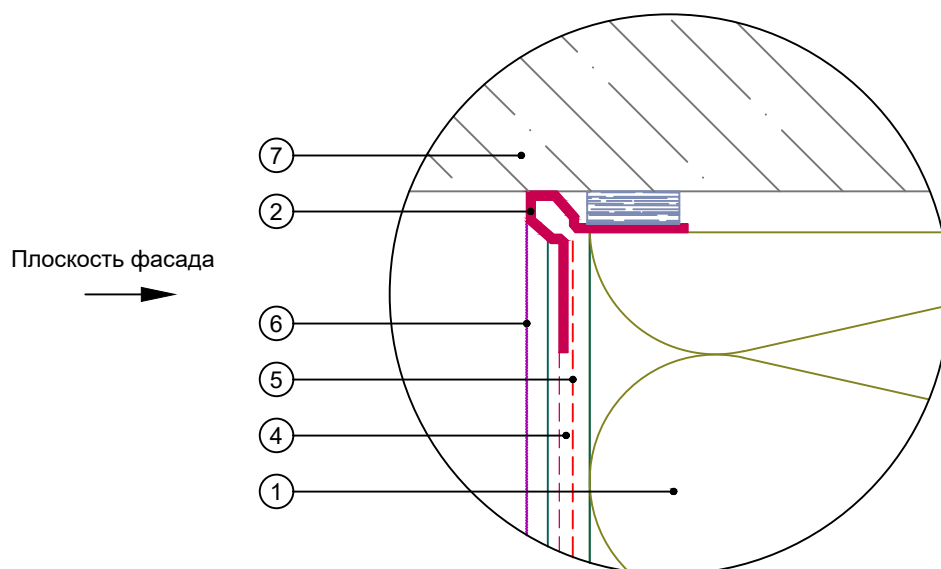
- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав
ROCKmortar |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 8. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Балконная плита |
| 5. Профиль универсальный | |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

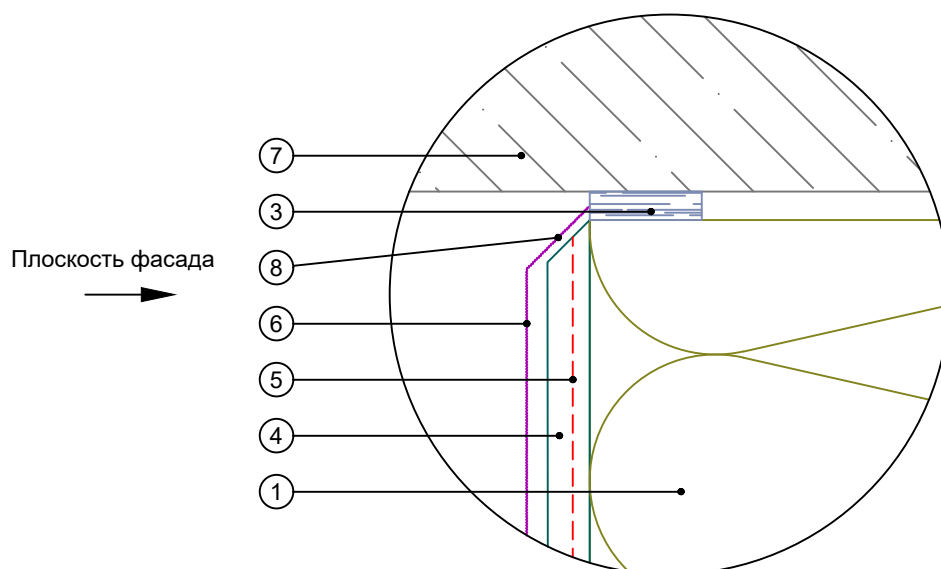
Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание системы к балконной плите снизу		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		
						Стадия	Лист	Листов
							7.5	7.9
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Узел В (Вариант 1)



Узел В (Вариант 2)



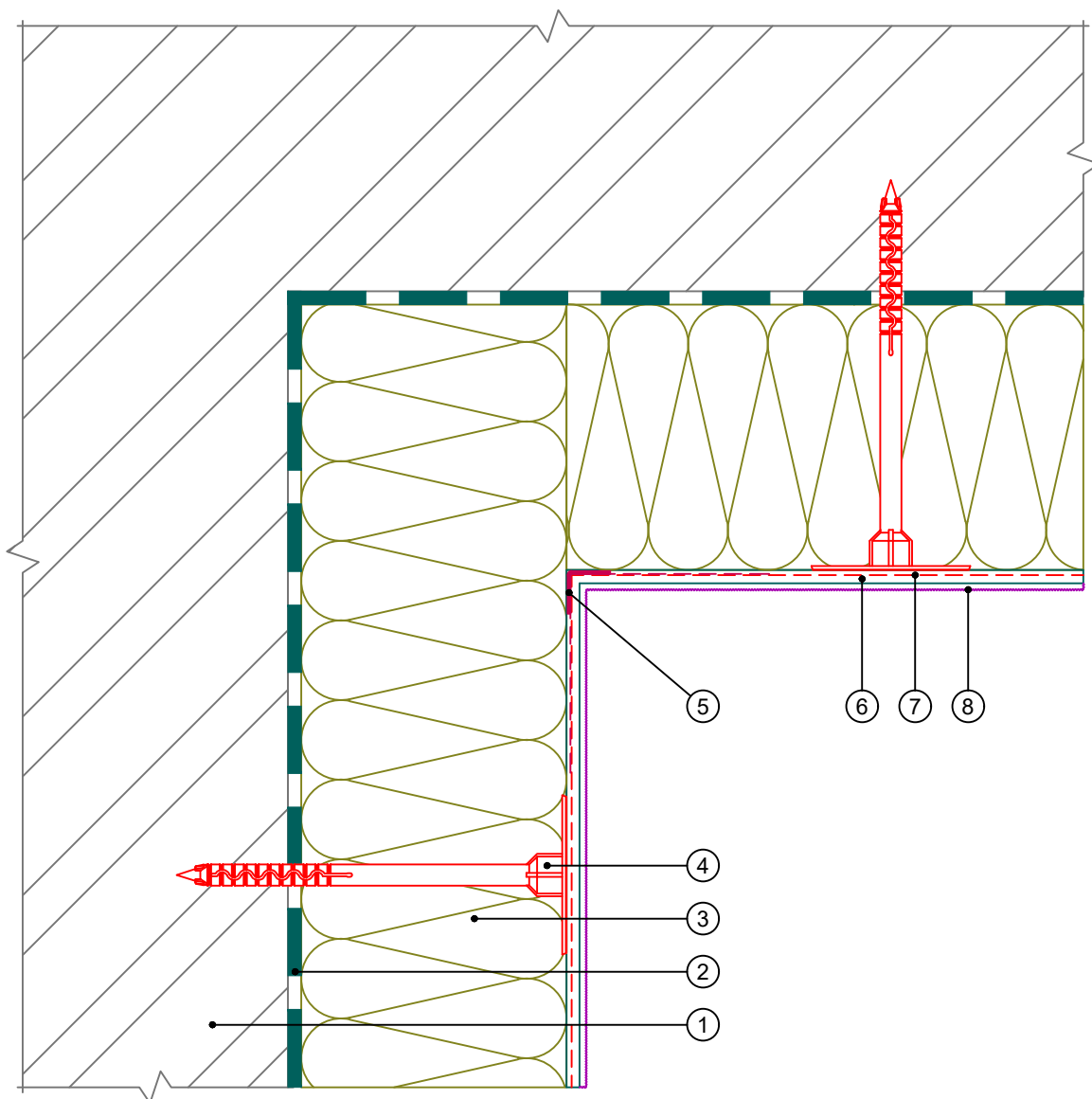
- | | |
|---|--|
| 1. Теплоизоляция ROCKWOOL
ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 5. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Профиль универсальный | 6. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Уплотнительная лента | 7. Балконная плита |
| 4. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 8. Срез под углом 45° |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

						Альбом технических решений для массового применения			
						Примыкание системы к балконной плите снизу.			
						Узел А (Варианты 1, 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	
						\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		Лист	
								Листов	
								7.6	
								7.9	
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		ООО РОКВУЛ	

Горизонтальный разрез



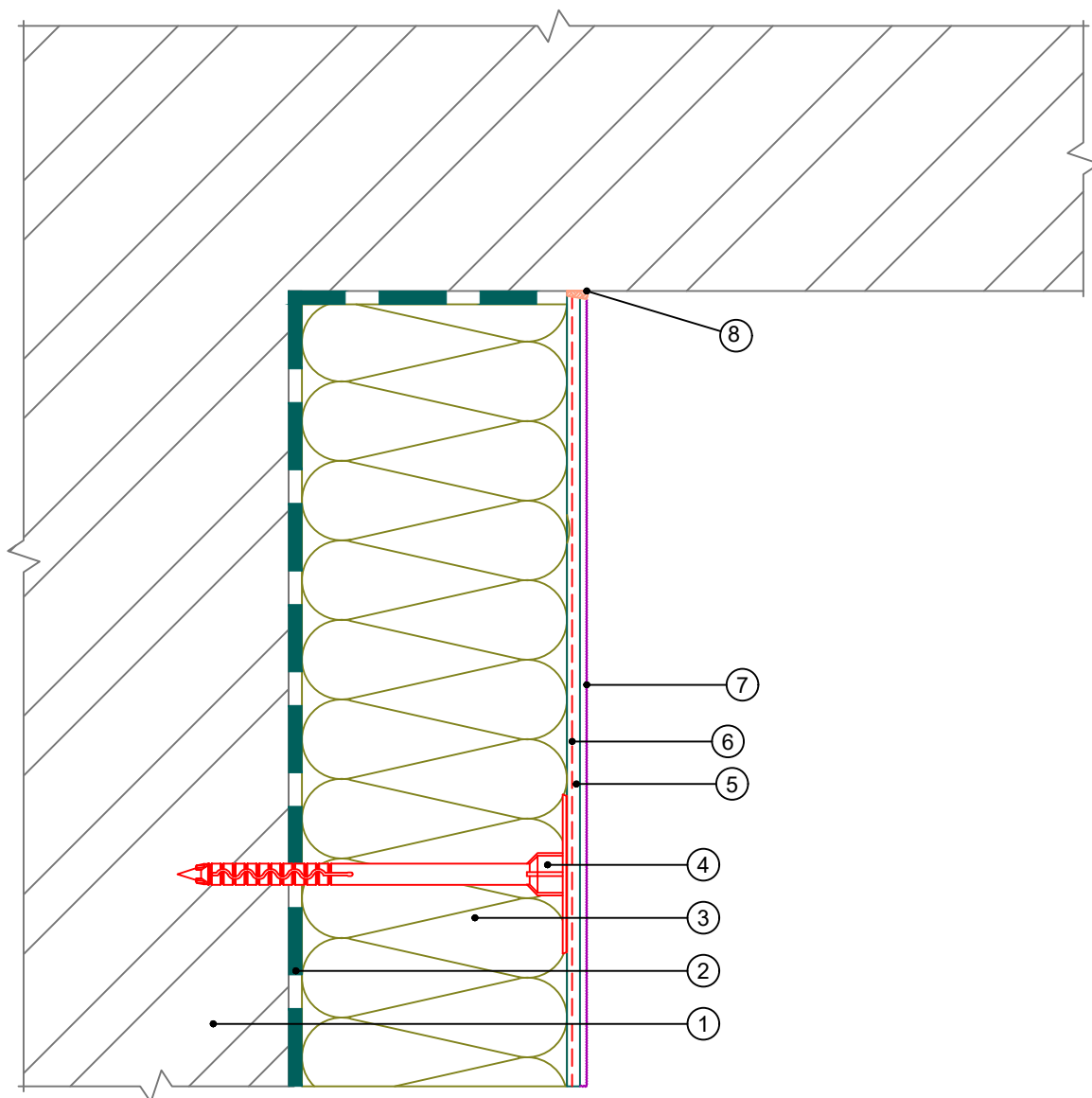
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL ФАСАД БАТТС БАЛКОН 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
|---|---|

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство системы на внутреннем вертикальном углу балкона (Вариант 1)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					7.7	7.9
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез



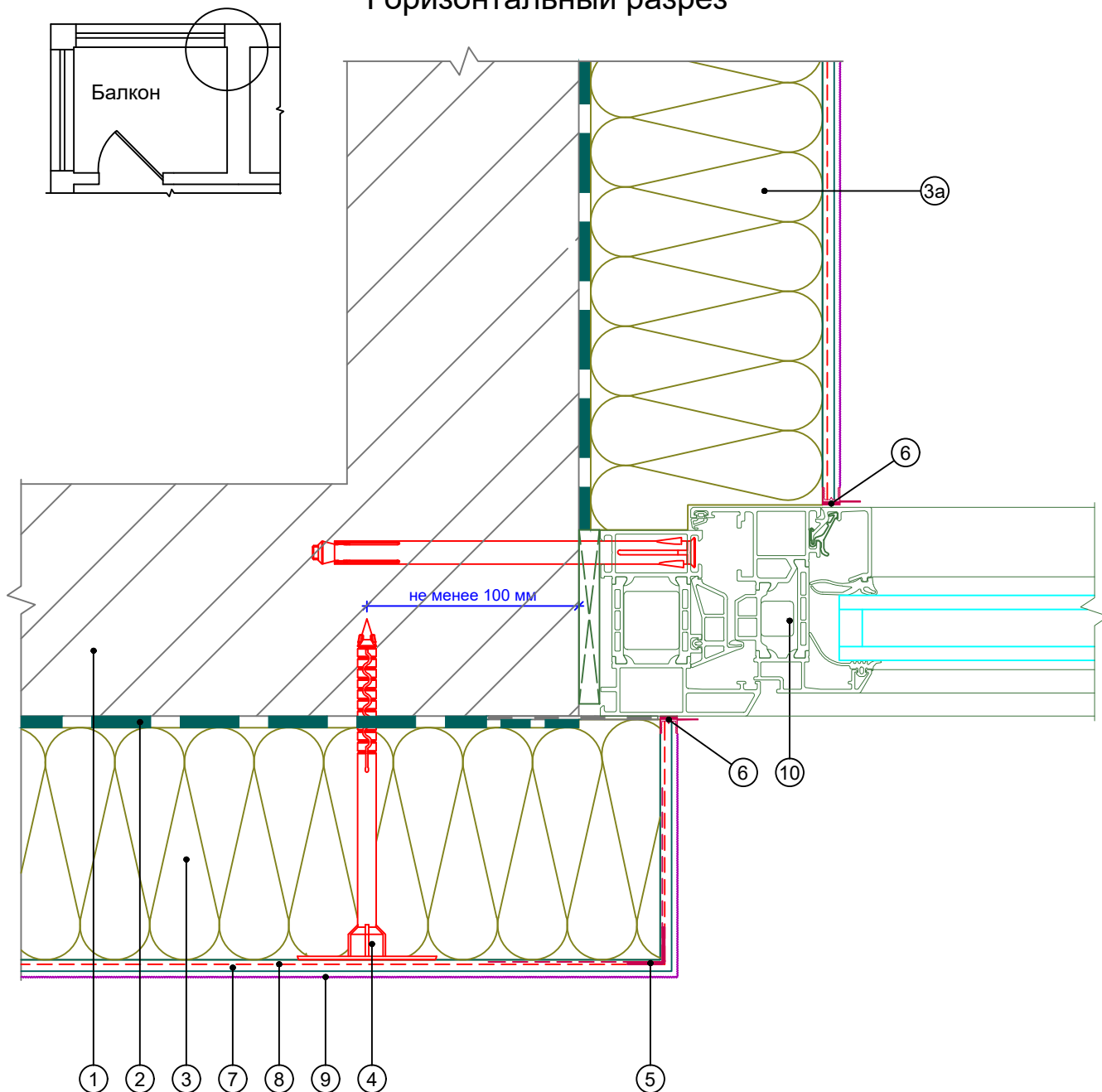
- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 8. Фасадный герметик |
| 4. Тарельчатый дюбель | |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | |

Примечание: Допускается применение теплоизоляции серии ФАСАД.

Примечание: Допускается крепление теплоизоляции внутри закрытых балконов и лоджий без дюбелей.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство системы на внутреннем вертикальном углу балкона (Вариант 2)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						7.8		
						7.9		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

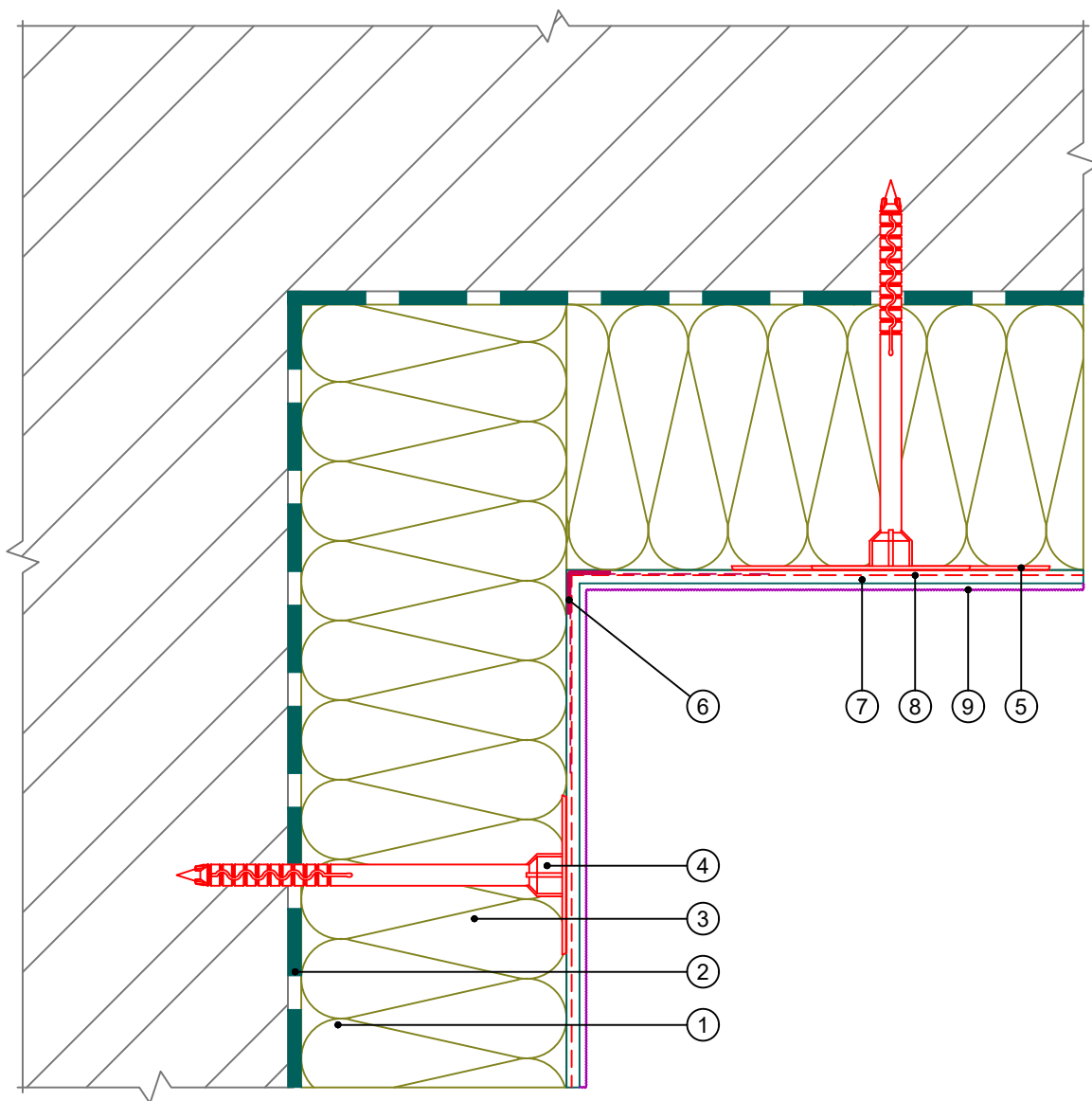
Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание | сеткой |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 6. Профиль примыкания |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar |
| 3а. Теплоизоляция ROCKWOOL ФАСАД БАТТС БАЛКОН | 8. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 5. Профиль угловой армирующий с | 10. Оконный блок балкона |

						Альбом технических решений для массового применения				
						Примыкание к балконному остеклению				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						.\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg			7.9	7.9
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез

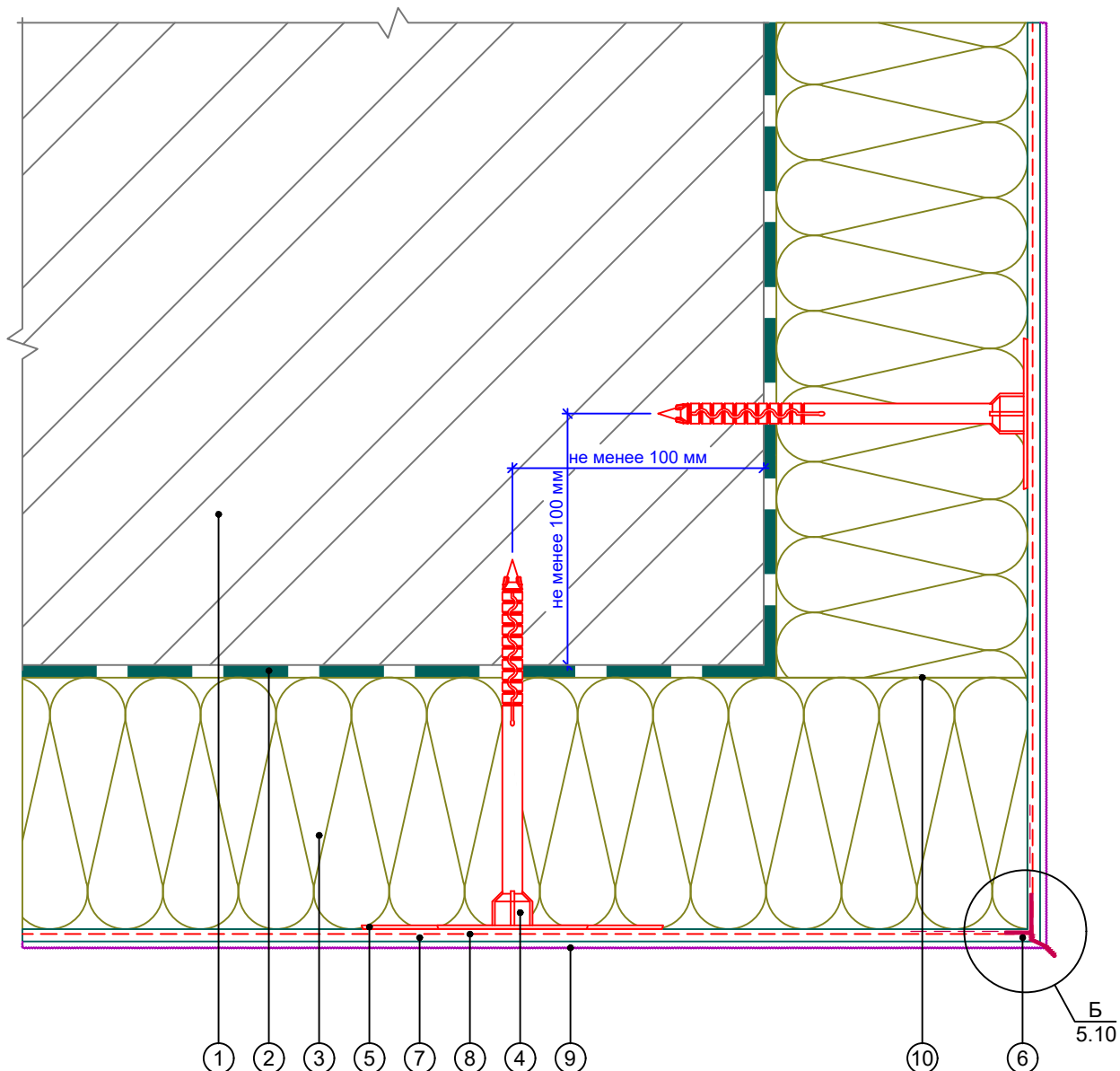


- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Прижимной диск для тарельчатого дюбеля | <ol style="list-style-type: none"> 6. Профиль угловой армирующий с сеткой 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar 8. Армирующая сетка ROCKfiber 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
|---|---|

Примечание: При креплении плит теплоизоляции к горизонтальной конструкции снизу рекомендуется использовать дополнительный прижимной диск для тарельчатого дюбеля.

Альбом технических решений для массового применения					
Утепление горизонтальной поверхности с нижней стороны. Внутренний угол					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					
			Стадия	Лист	Листов
				8.1	8.2
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ	

Вертикальный разрез

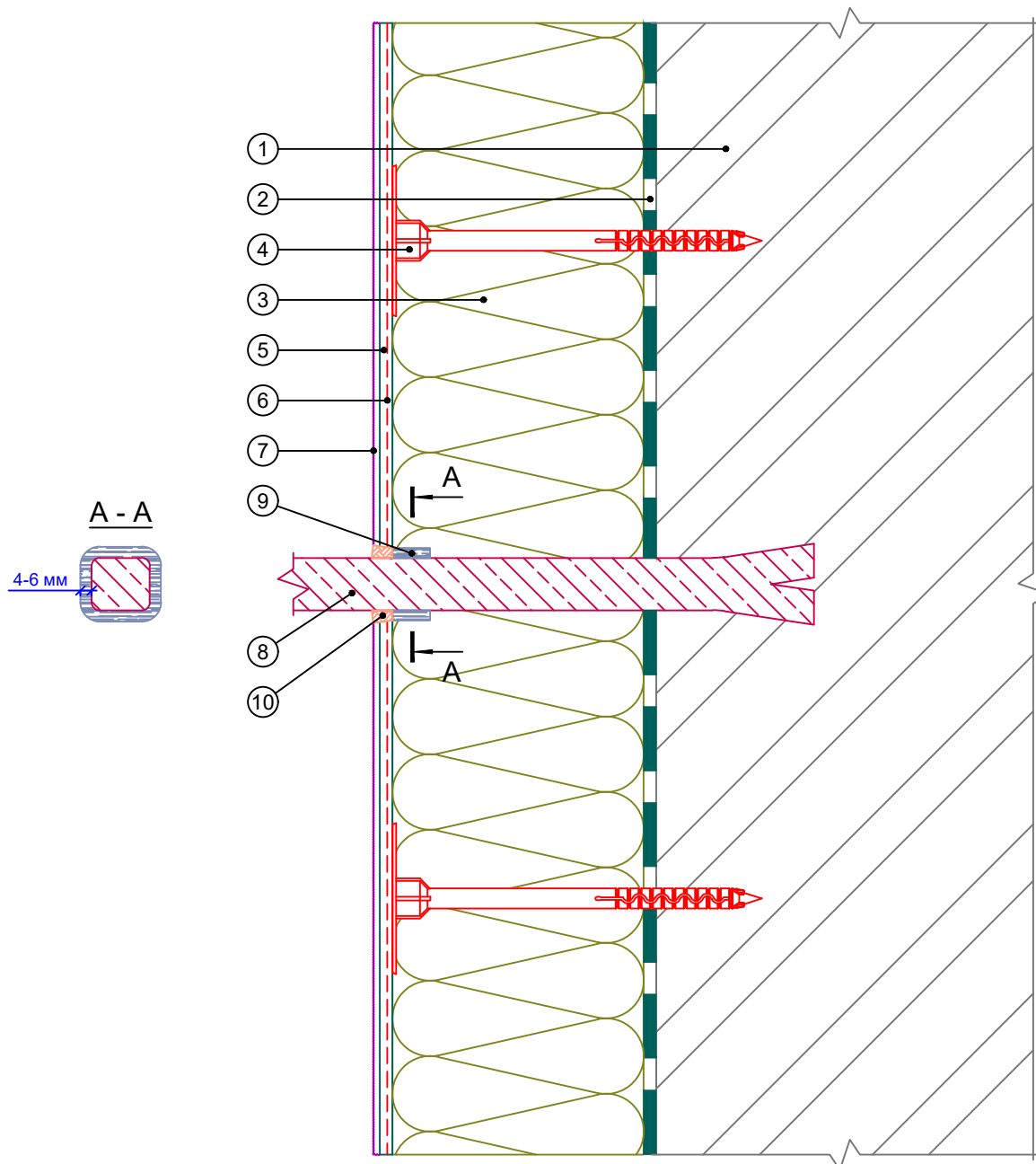


- | | |
|---|---|
| 1. Основание | 6. Профиль-капельник |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 5. Прижимной диск для тарельчатого дюбеля | 10. Перевязка плит |

Примечание: При креплении плит теплоизоляции к горизонтальной конструкции снизу рекомендуется использовать дополнительный прижимной диск для тарельчатого дюбеля.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Утепление горизонтальной поверхности с нижней стороны. Внешний угол		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg		
						8.2		
						8.2		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

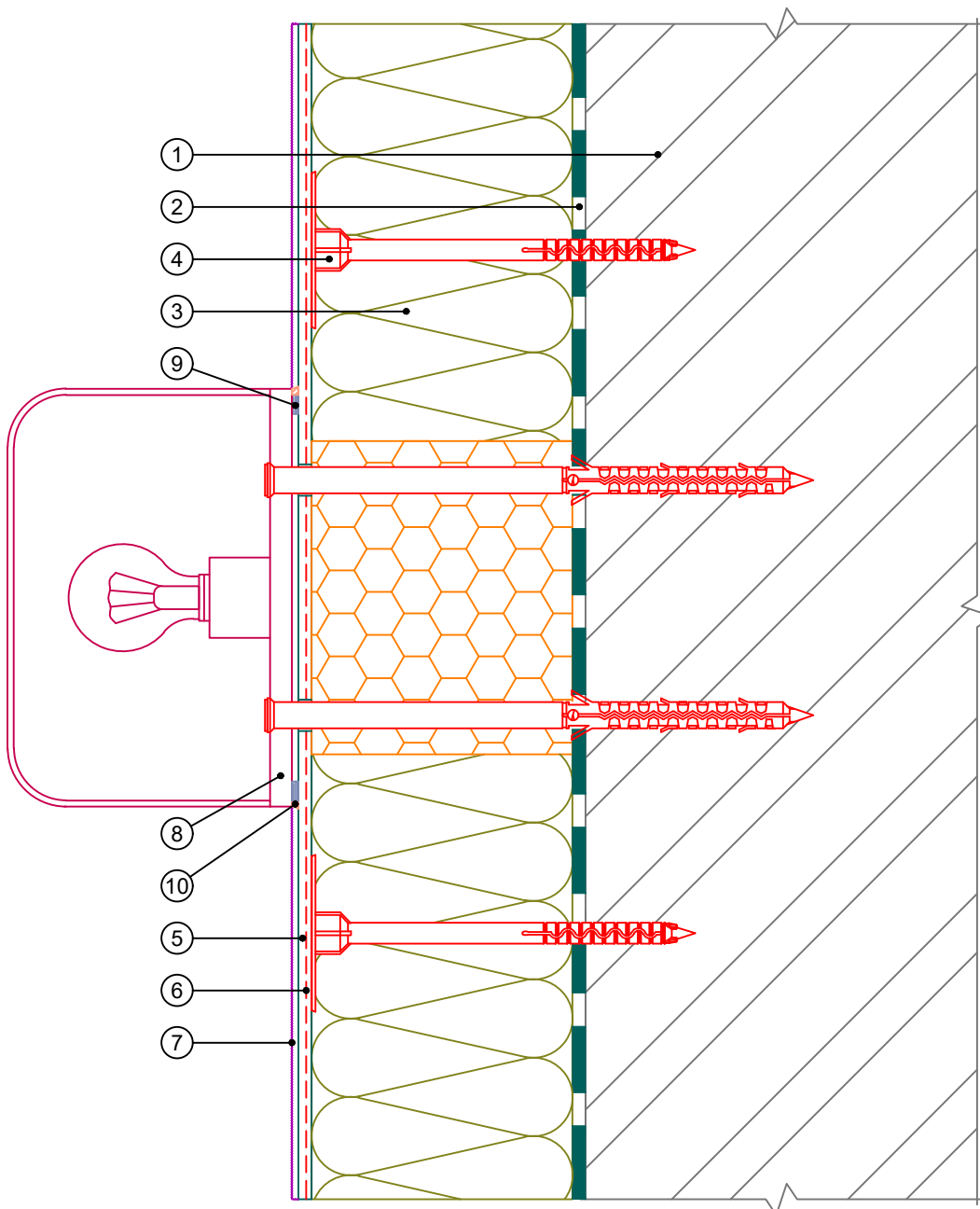
Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | <ol style="list-style-type: none"> 6. Армирующая сетка ROCKfiber 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 8. Анкерный выносной элемент 9. Уплотнительная лента 10. Фасадный герметик |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к анкерному элементу						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					9.1	9.5
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез

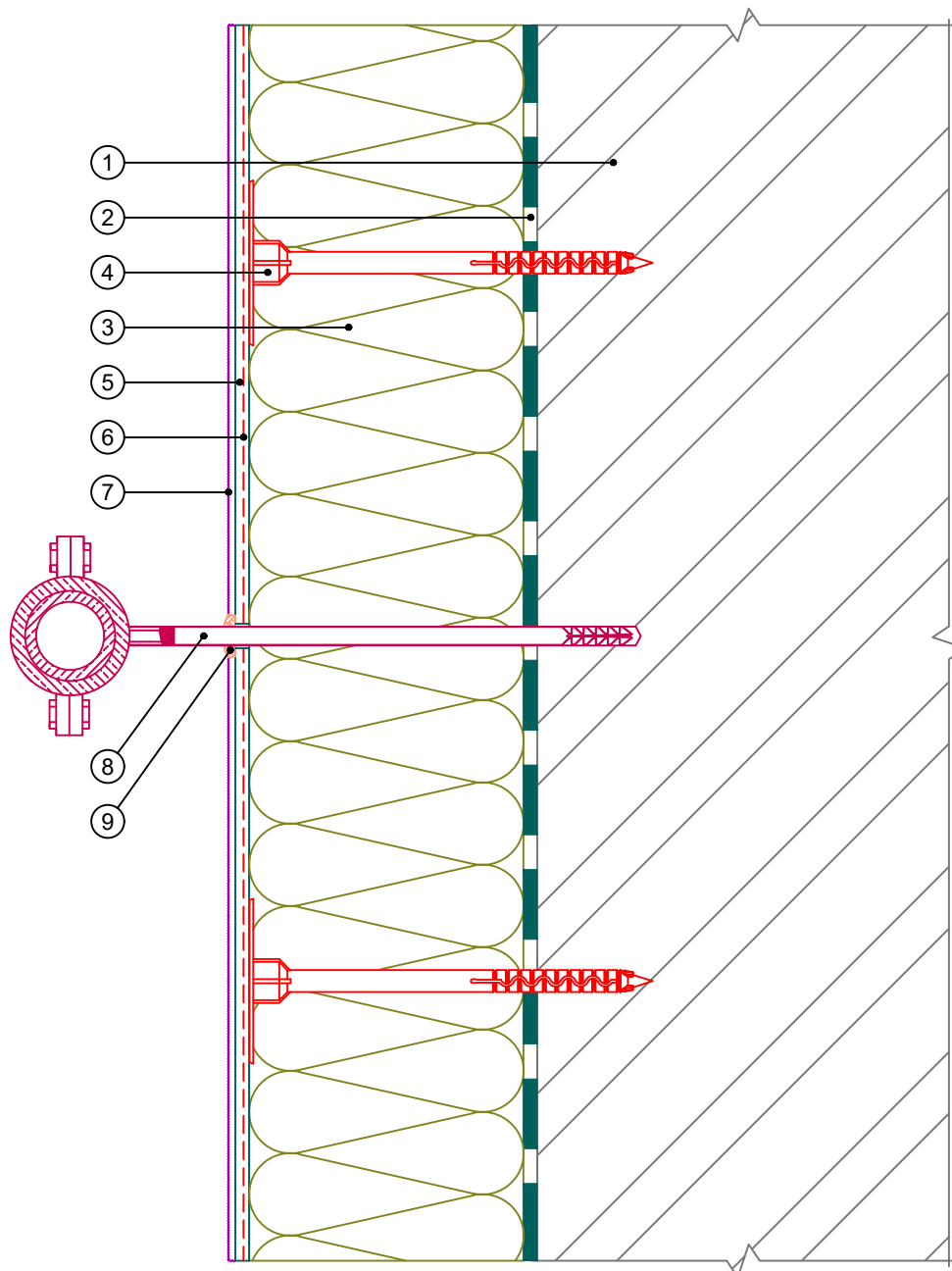


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Базово-клеевой состав ROCKmortar

6. Армирующая сетка ROCKfiber
7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
8. Осветительный прибор
9. Уплотнительная лента
10. Фасадный герметик

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к осветительному прибору						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					9.3	9.5
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

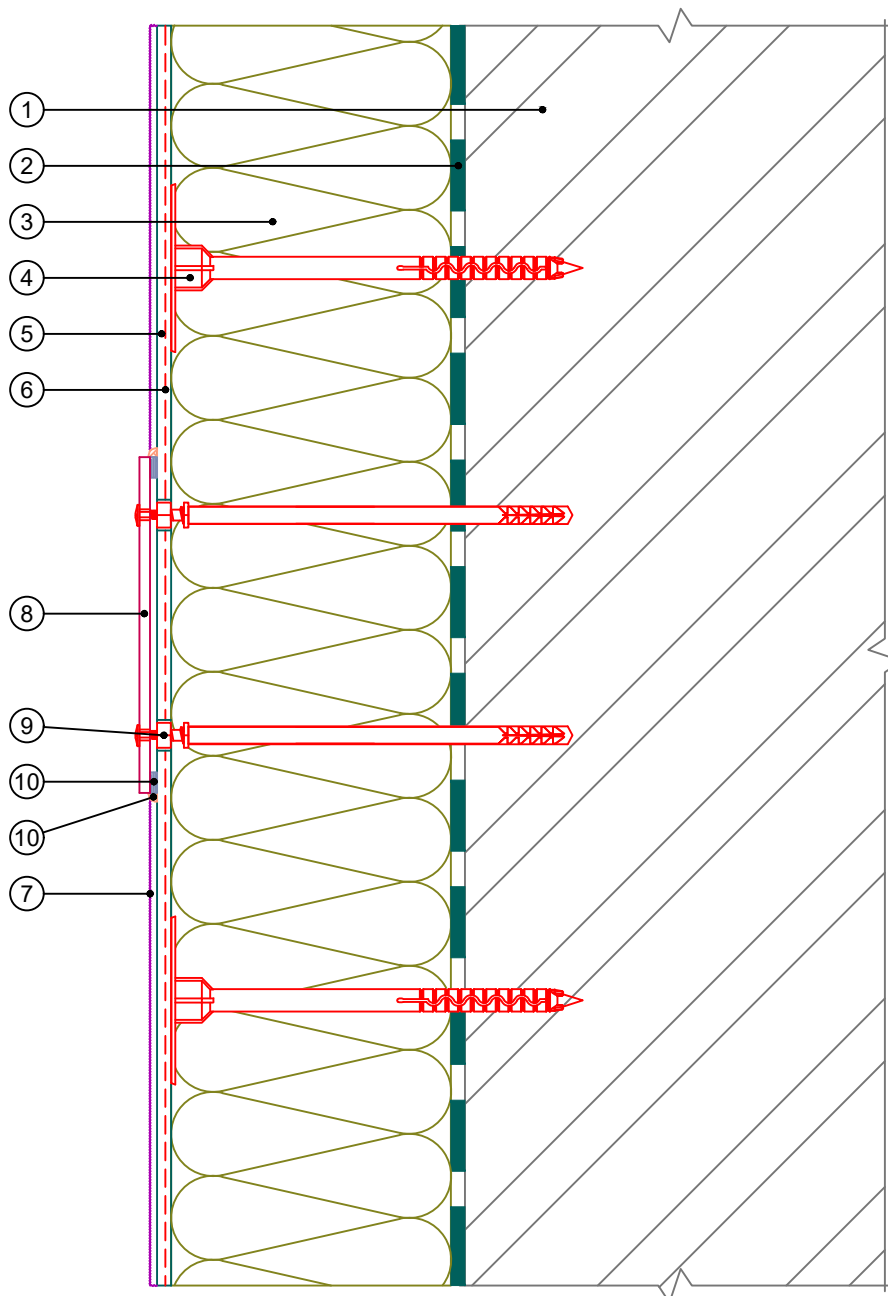
Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | <ol style="list-style-type: none"> 6. Армирующая сетка ROCKfiber 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 8. Выносной кронштейн внешних коммуникаций 9. Фасадный герметик |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения							
Примыкание системы к кронштейну внешних коммуникаций							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					Стадия	Лист	Листов
					9.4	9.5	
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез

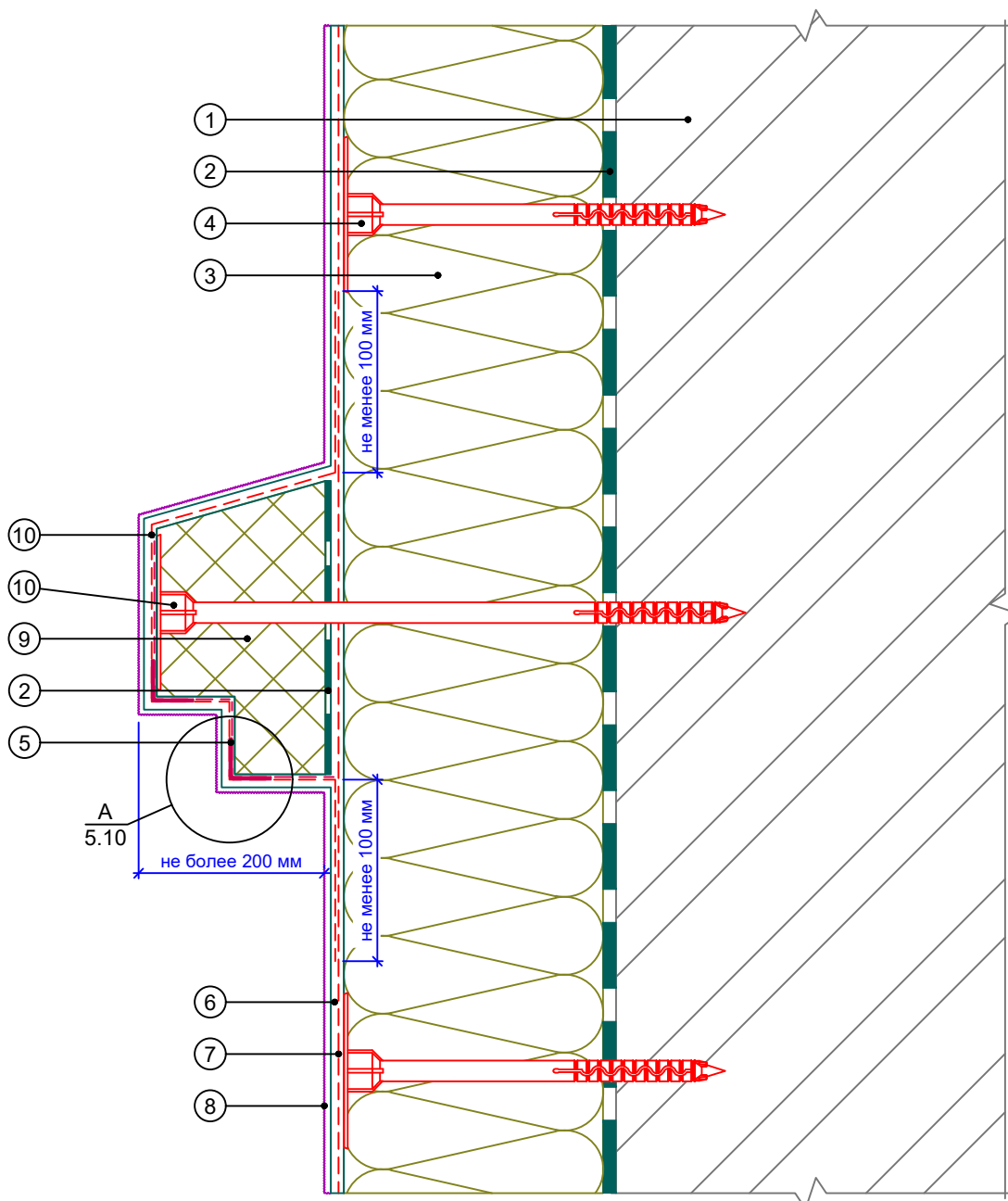


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Базово-клеевой состав ROCKmortar

6. Армирующая сетка ROCKfiber
7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
8. Информационная табличка
9. Специальный анкерный элемент
10. Уплотнительная лента
11. Фасадный герметик

						Альбом технических решений для массового применения			
						Примыкание системы к информационным табличкам			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg	Стадия	Лист	Листов
						9.5 9.5			
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru			
						ООО РОКВУЛ			

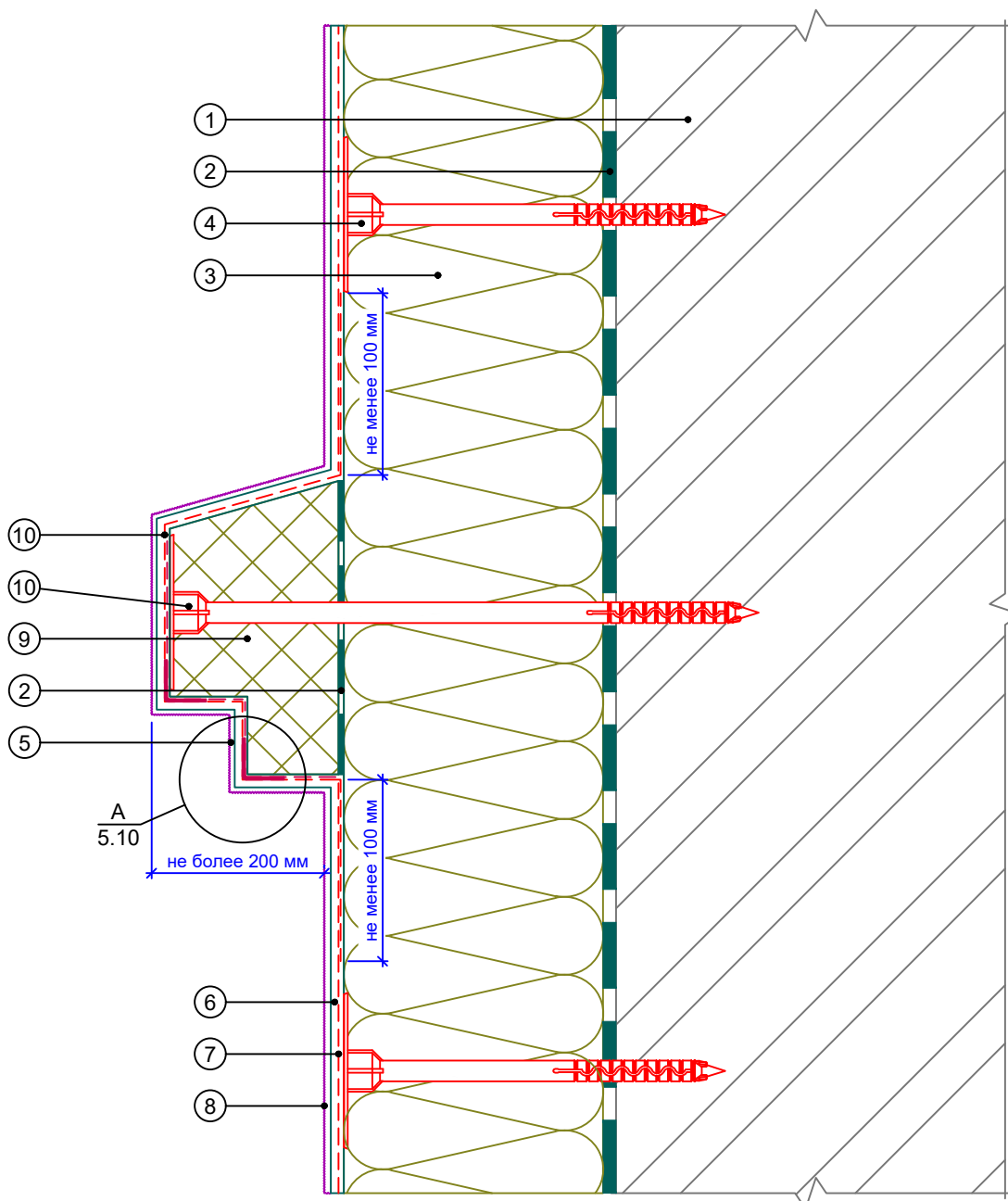
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Крепление декоративного элемента |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративный элемент | |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента. Карниз. Вариант 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.1	10.20
				ООО РОКВУЛ		

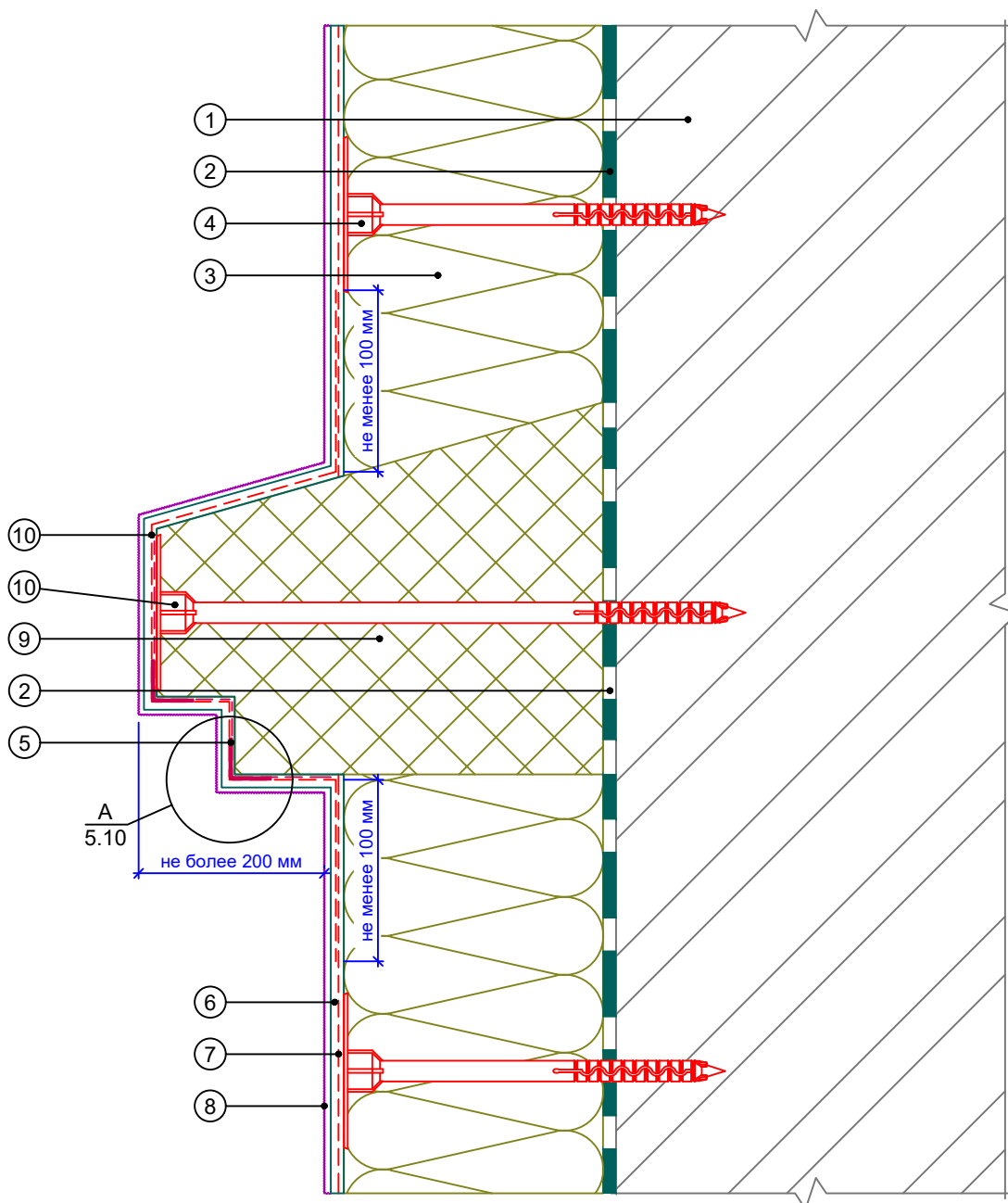
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Крепление декоративного элемента |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративный элемент | |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента. Карниз. Вариант 2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.2	10.20
				ООО РОКВУЛ		

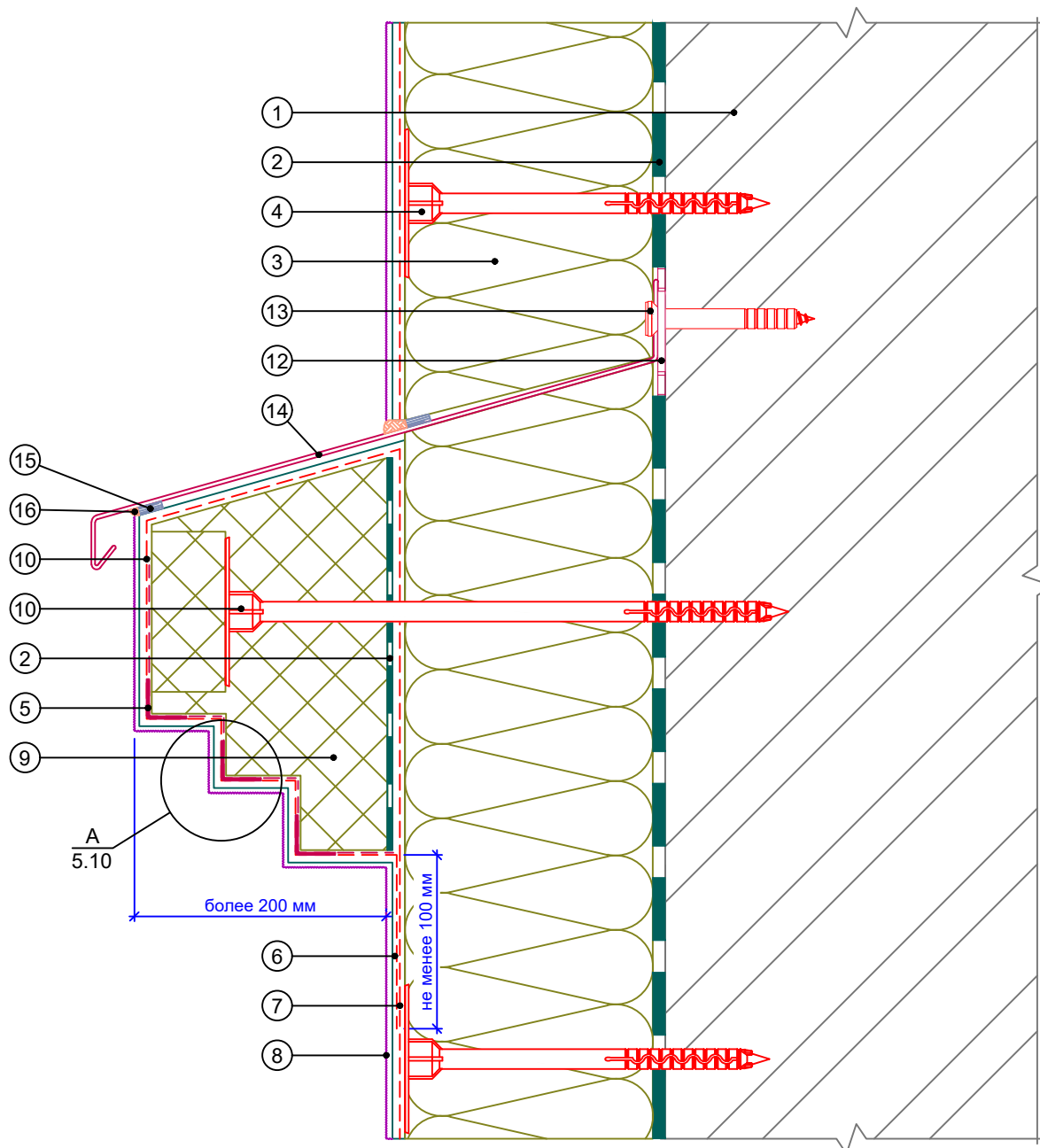
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Крепление декоративного элемента |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративный элемент | |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента. Карниз. Вариант 3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.3	10.20
				ООО РОКВУЛ		

Вертикальный разрез



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Клеевой состав ROCKglue</p> <p>3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД</p> <p>4. Тарельчатый дюбель</p> <p>5. Профиль угловой армирующий с сеткой</p> <p>6. Базово-клеевой состав ROCKmortar</p> | <p>7. Армирующая сетка ROCKfiber</p> <p>8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil</p> <p>9. Декоративный элемент</p> <p>10. Крепление декоративного элемента</p> <p>11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor</p> | <p>12. Компенсатор неровности фасада</p> <p>13. Анкерный дюбель</p> <p>14. Отлив</p> <p>15. Уплотнительная лента</p> <p>16. Фасадный герметик</p> |
|--|--|---|

Альбом технических решений для массового применения

Установка декоративного элемента. Карниз с отливом.
Вариант 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

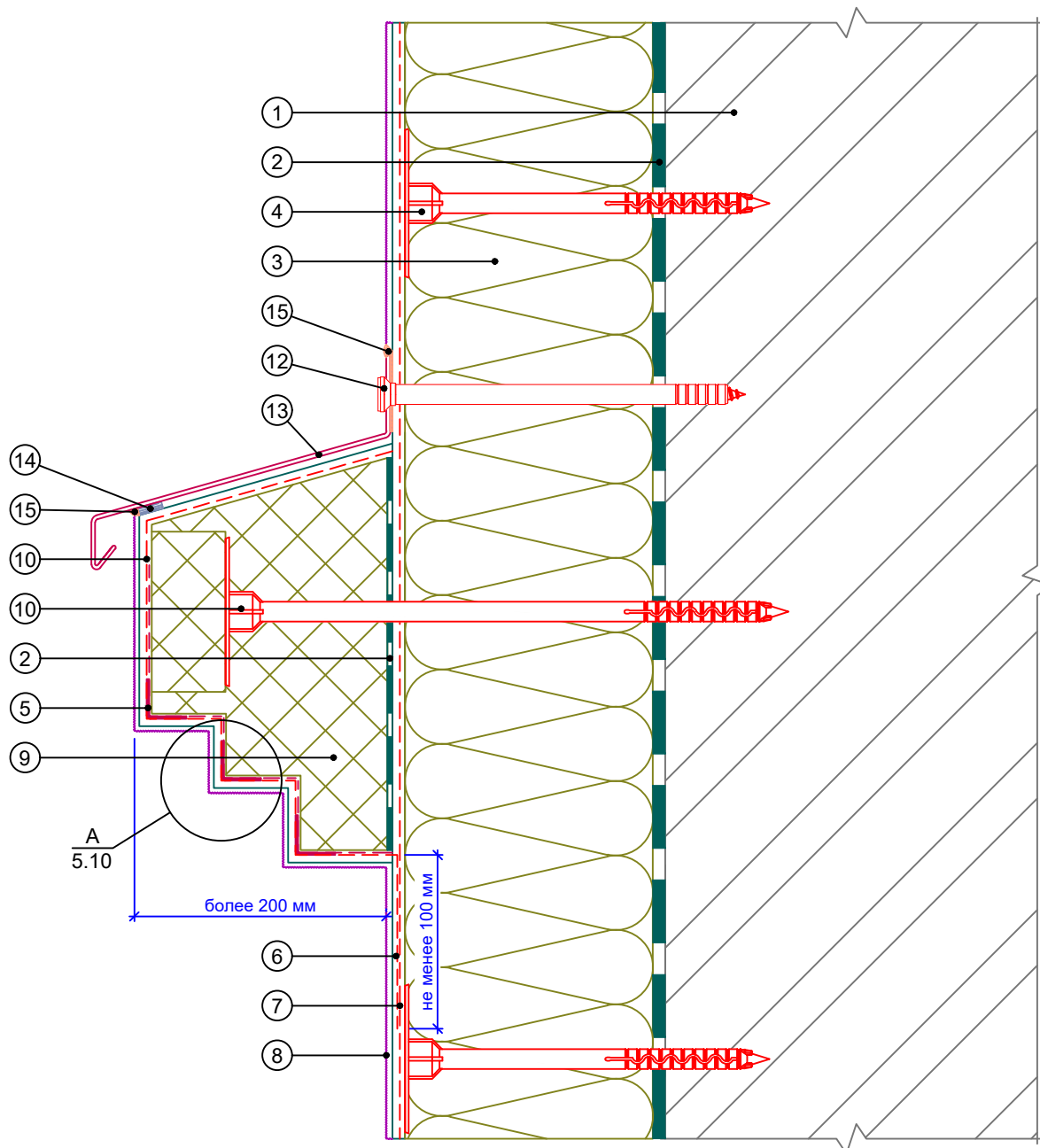
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Стадия	Лист	Листов
	10.4	10.20

Тел.: +7 495 777 79 79
www.rockwool.ru

ООО РОКВУЛ

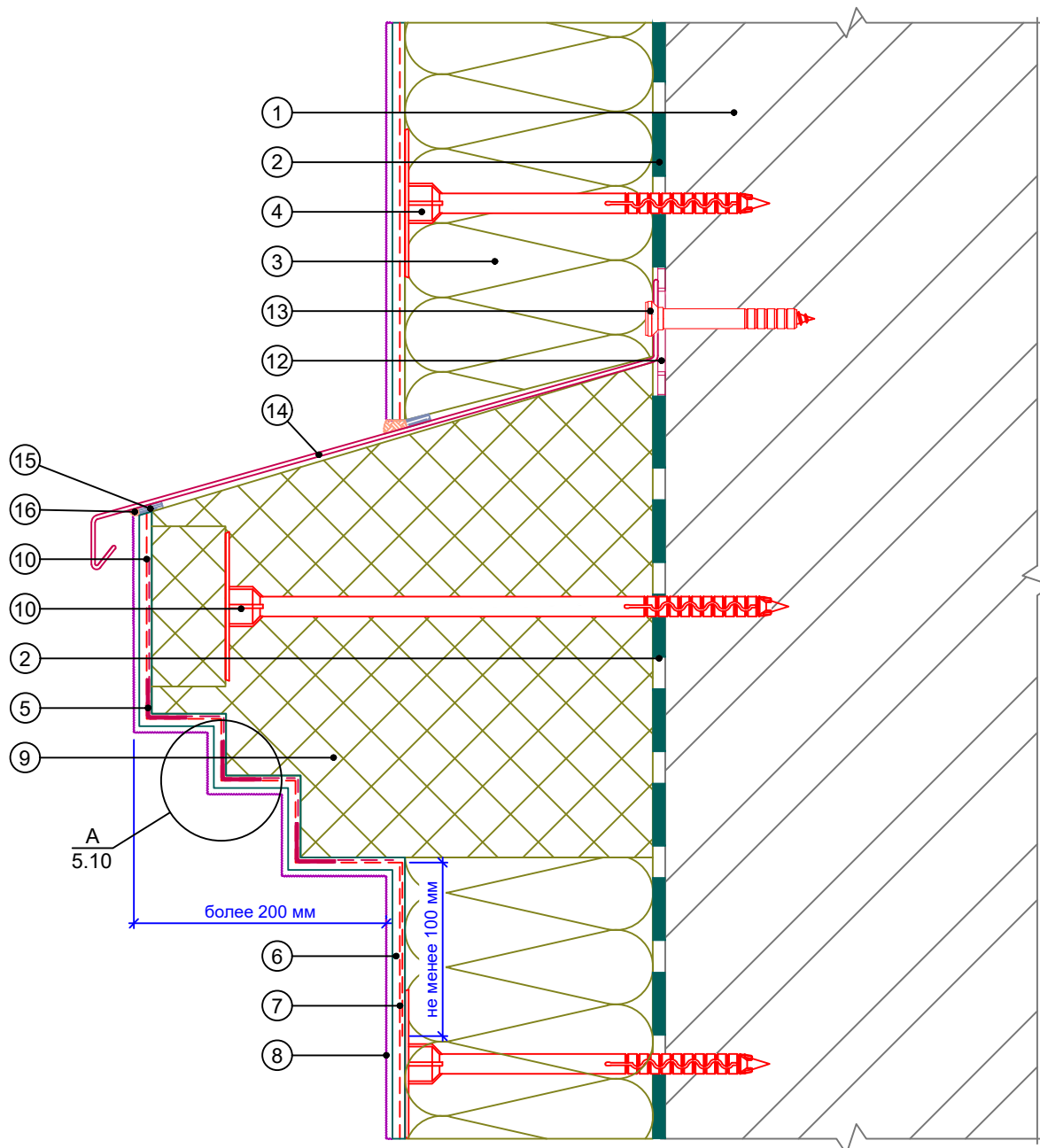
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|--|--------------------------|
| 1. Основание | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Анкерный дюбель |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Отлив |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 9. Декоративный элемент | 14. Уплотнительная лента |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Крепление декоративного элемента | 15. Фасадный герметик |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | 11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor | |
| 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | | |

Альбом технических решений для массового применения					
Установка декоративного элемента. Карниз с отливом. Вариант 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				Листов	Листов
				10.5	10.20
				ООО РОКВУЛ	

Вертикальный разрез



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Клеевой состав ROCKglue</p> <p>3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД</p> <p>4. Тарельчатый дюбель</p> <p>5. Профиль угловой армирующий с сеткой</p> <p>6. Базово-клеевой состав ROCKmortar</p> | <p>7. Армирующая сетка ROCKfiber</p> <p>8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil</p> <p>9. Декоративный элемент</p> <p>10. Крепление декоративного элемента</p> <p>11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor</p> | <p>12. Компенсатор неровности фасада</p> <p>13. Анкерный дюбель</p> <p>14. Отлив</p> <p>15. Уплотнительная лента</p> <p>16. Фасадный герметик</p> |
|--|--|---|

Альбом технических решений для массового применения

Установка декоративного элемента. Карниз с отливом.
Вариант 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

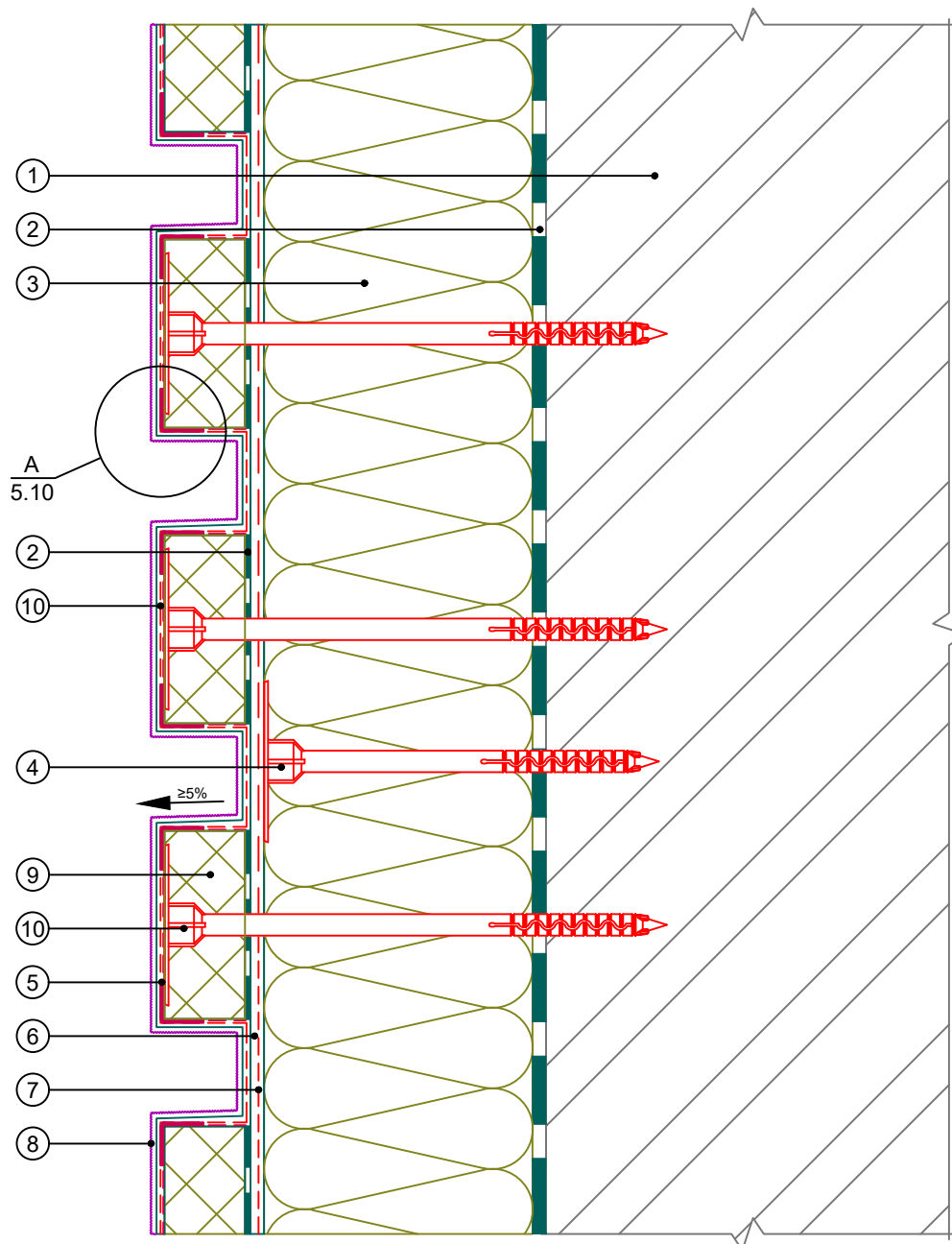
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

Стадия	Лист	Листов
	10.6	10.20

Тел.: +7 495 777 79 79
www.rockwool.ru

ООО РОКВУЛ

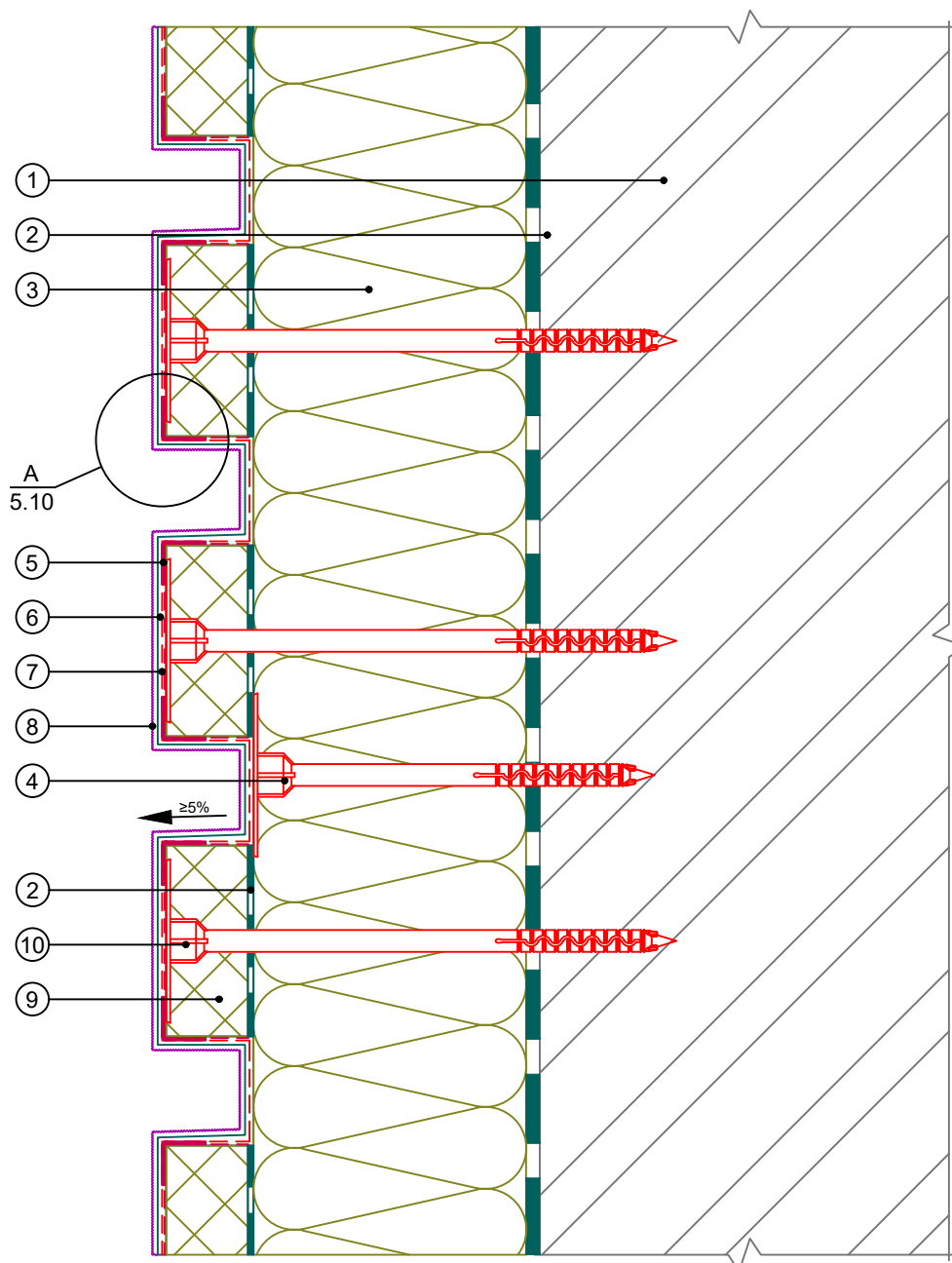
Вертикальный разрез



- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1. Основание | ROCKmortar | 11. Армирующая сетка |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка | ROCKfiber/Сетка для |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL | ROCKfiber | декоративных элементов |
| серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка | ROCKfiber decor |
| 4. Тарельчатый дюбель | ROCKdecor/ROCKdecorsil | |
| 5. Профиль угловой | 9. Рустовочный элемент | |
| армирующий с сеткой | 10. Крепление рустовочного | |
| 6. Базово-клеевой состав | элемента | |

Альбом технических решений для массового применения					
Установка декоративного элемента. Камни рустовые.					
Вариант 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg			Стадия	Лист	Листов
				10.7	10.20
Тел.: +7 495 777 79 79			ООО РОКВУЛ		
www.rockwool.ru					

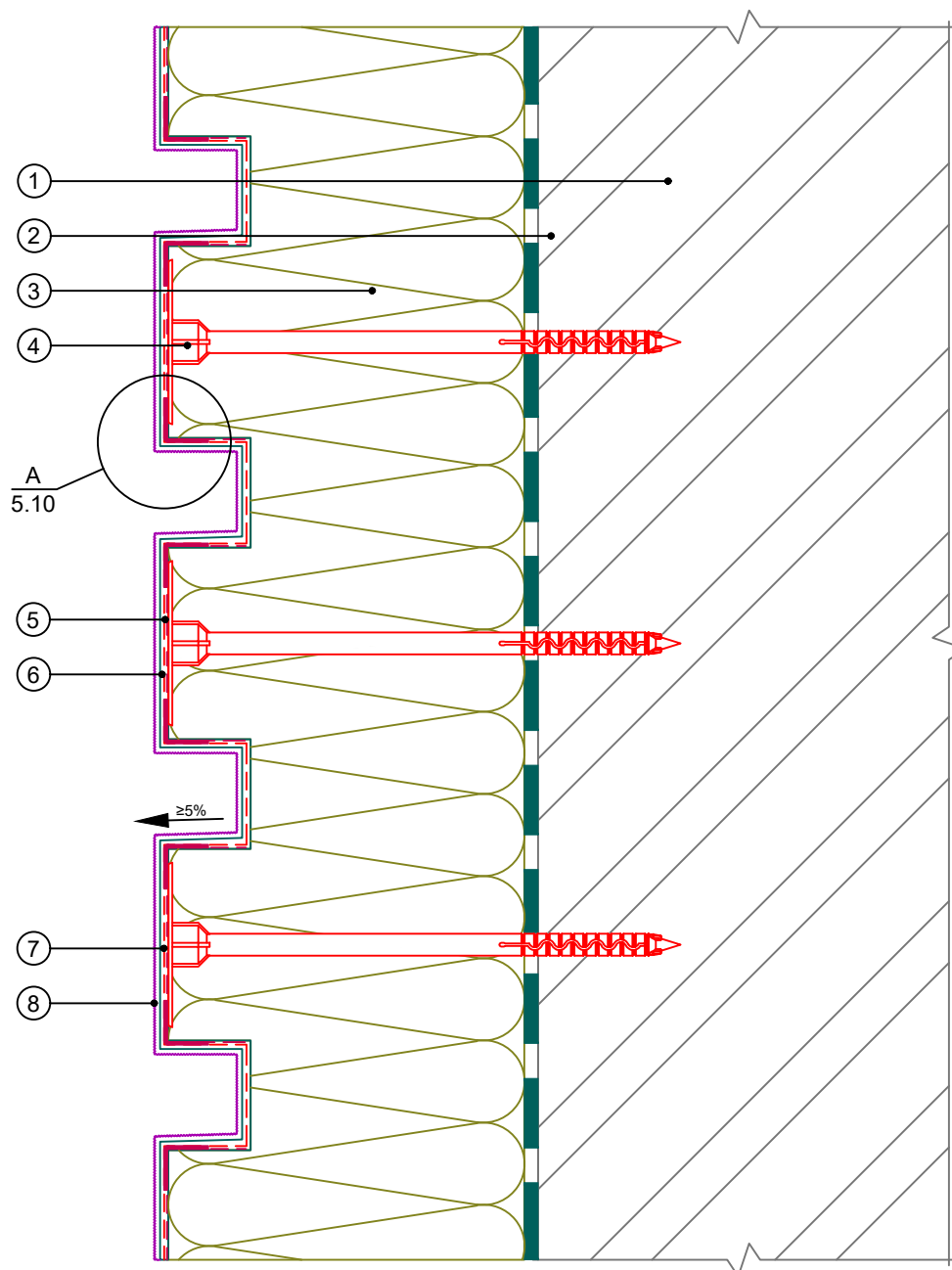
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|--|---|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber/Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor | 9. Рустовочный элемент |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | | 10. Крепление рустовочного элемента |
| 4. Тарельчатый дюбель | | |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента. Камни рустовые. Вариант 2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.8	10.20
				ООО РОКВУЛ		

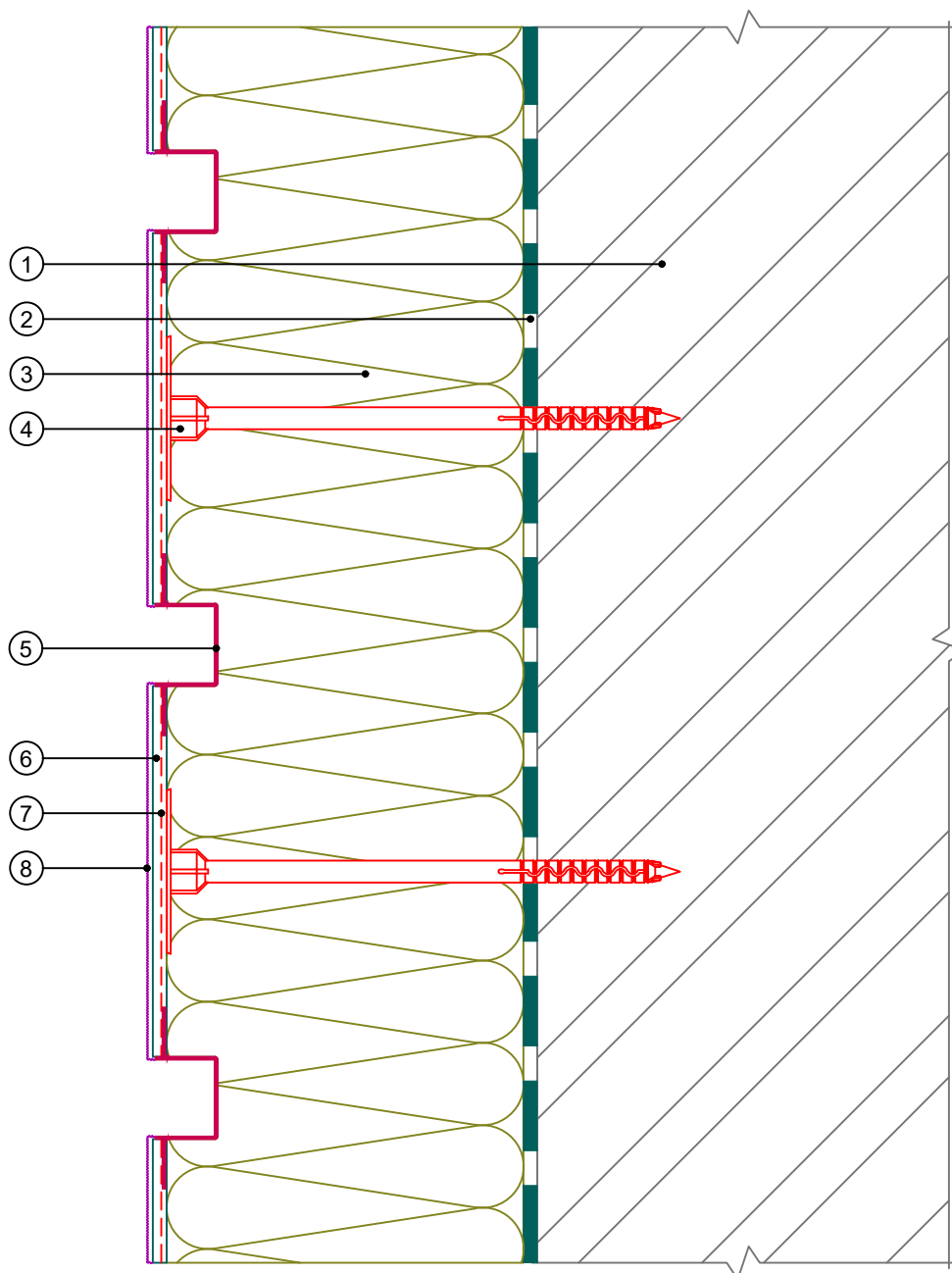
Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber/Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
|--|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство декоративных элементов (руст)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					10.9	10.20
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

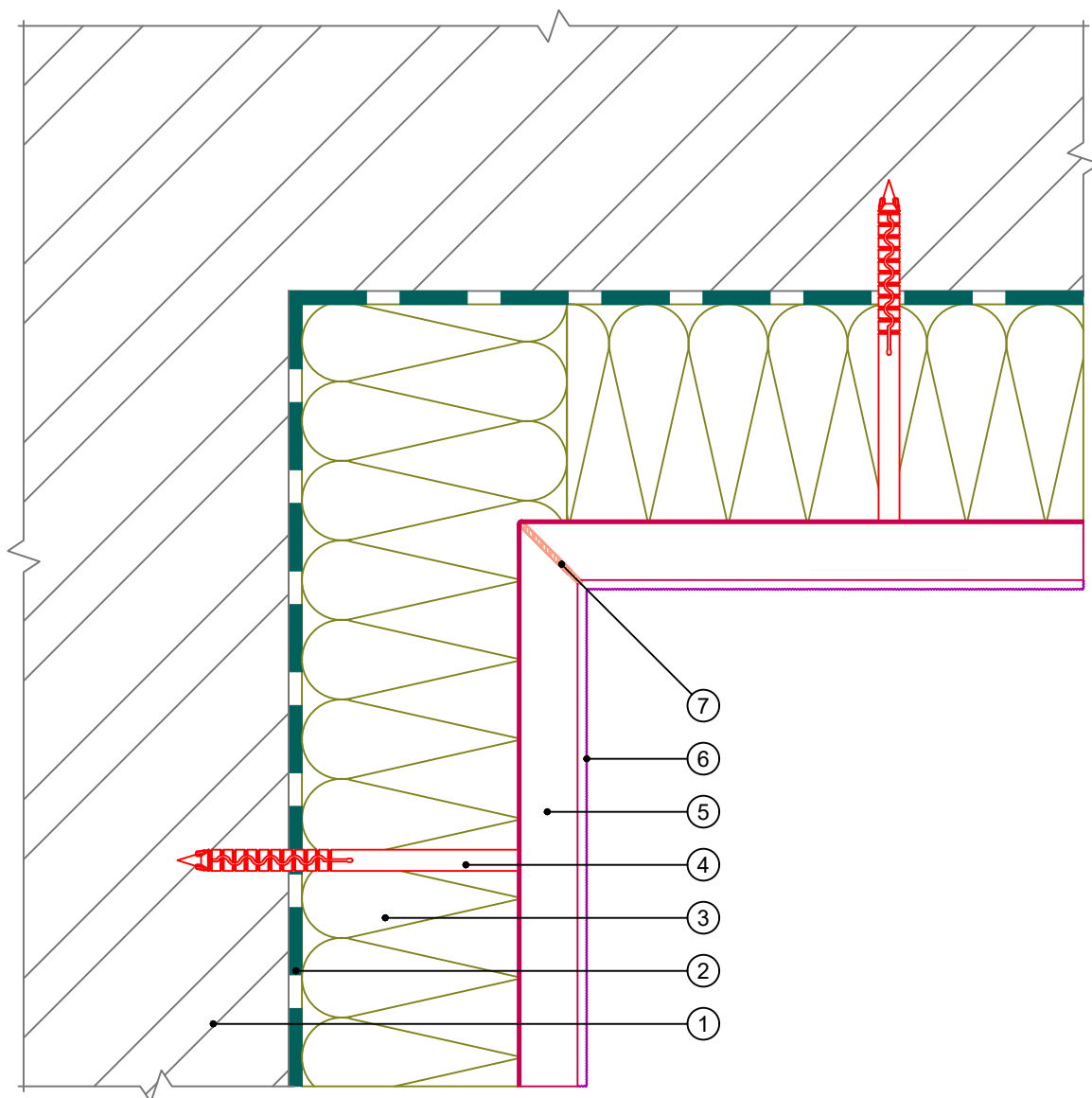
Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль рустовочный | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber/Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
|--|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				10.10	10.20	
ООО РОКВУЛ						

Горизонтальный разрез

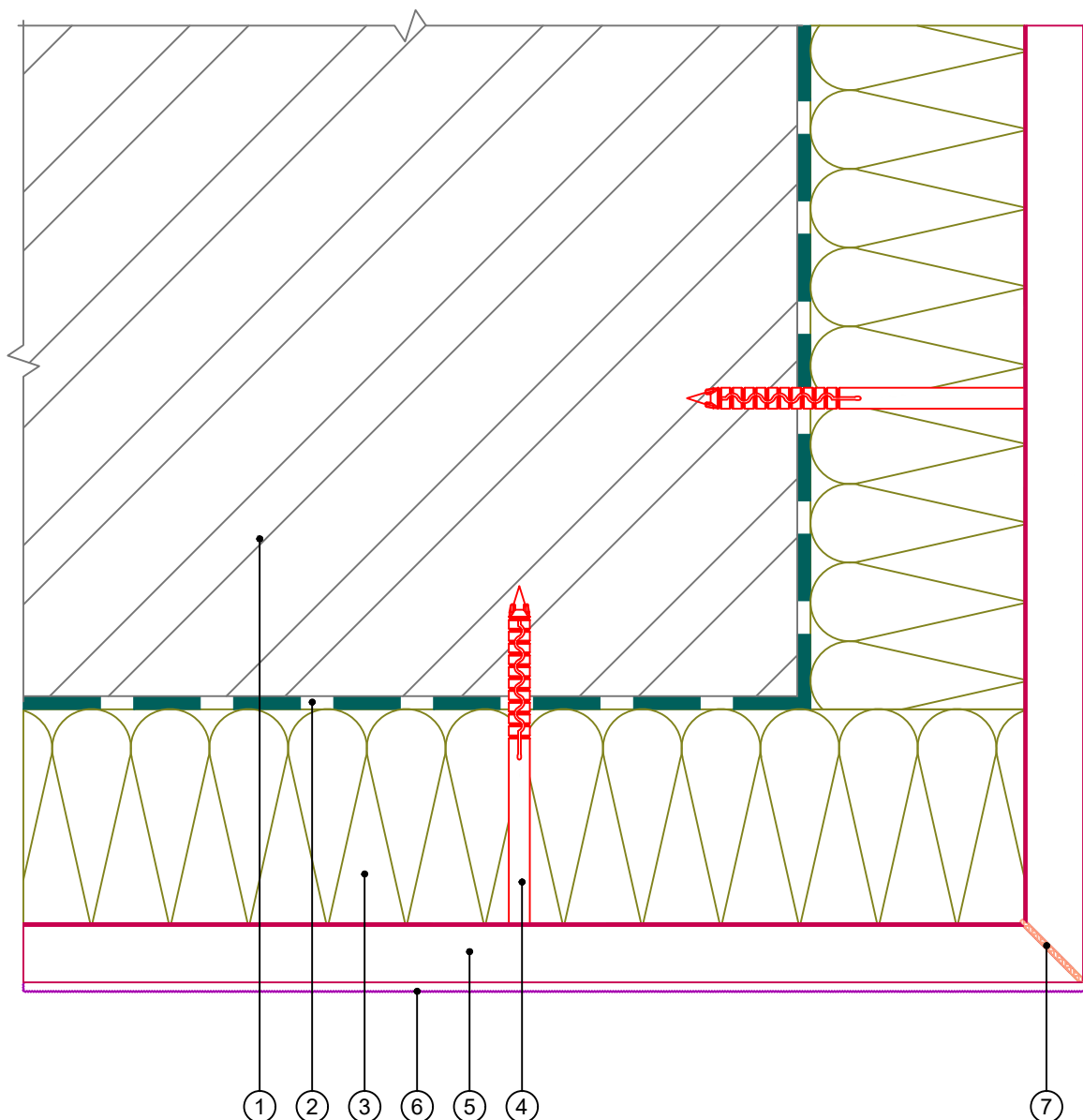


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель

5. Профиль рустовочный
6. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
7. Фасадный герметик

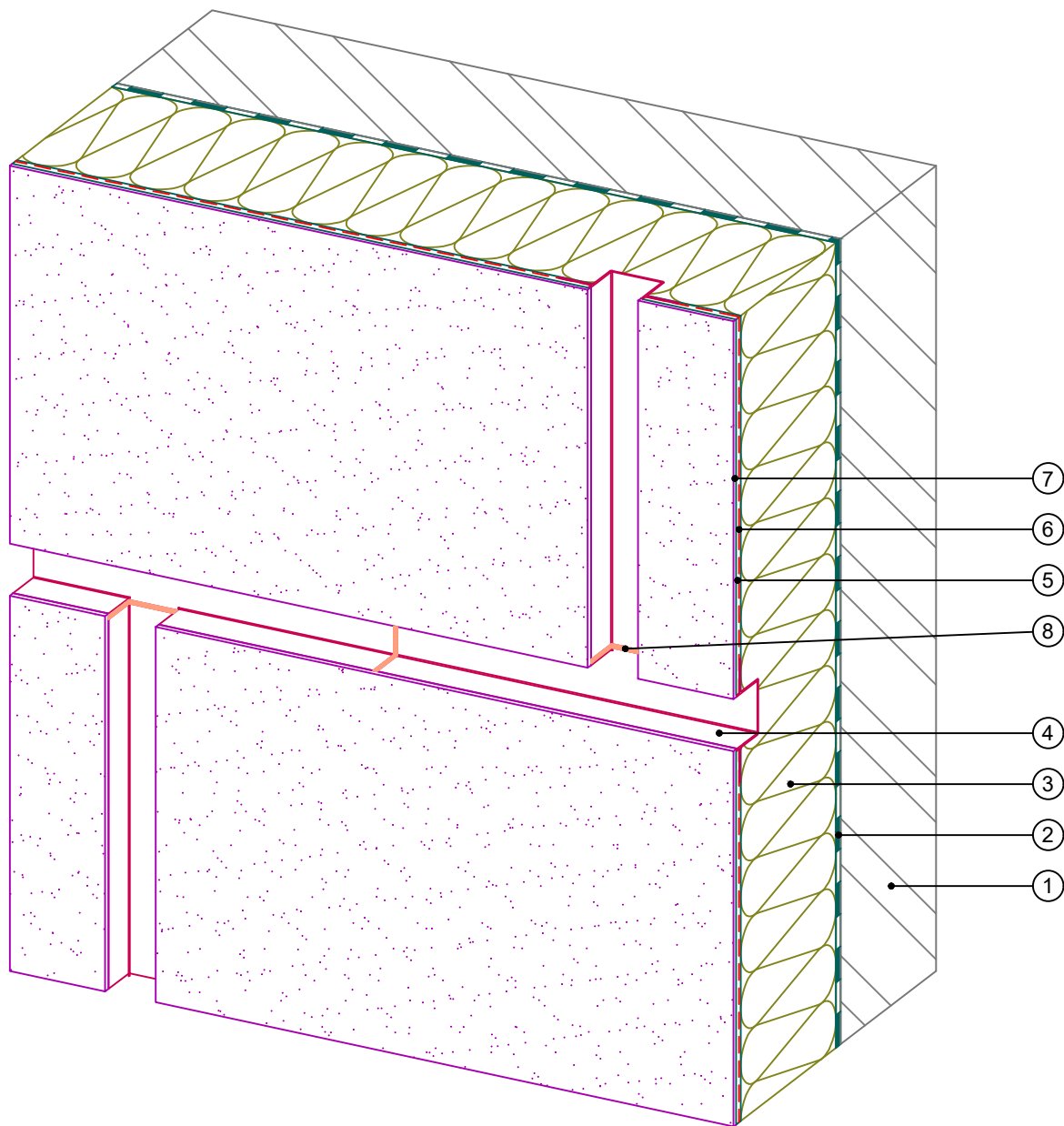
Альбом технических решений для массового применения							
Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного на внутреннем вертикальном углу здания							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.11	10.20	
ООО РОКВУЛ							

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 5. Профиль рустовочный 6. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 7. Фасадный герметик |
|--|---|

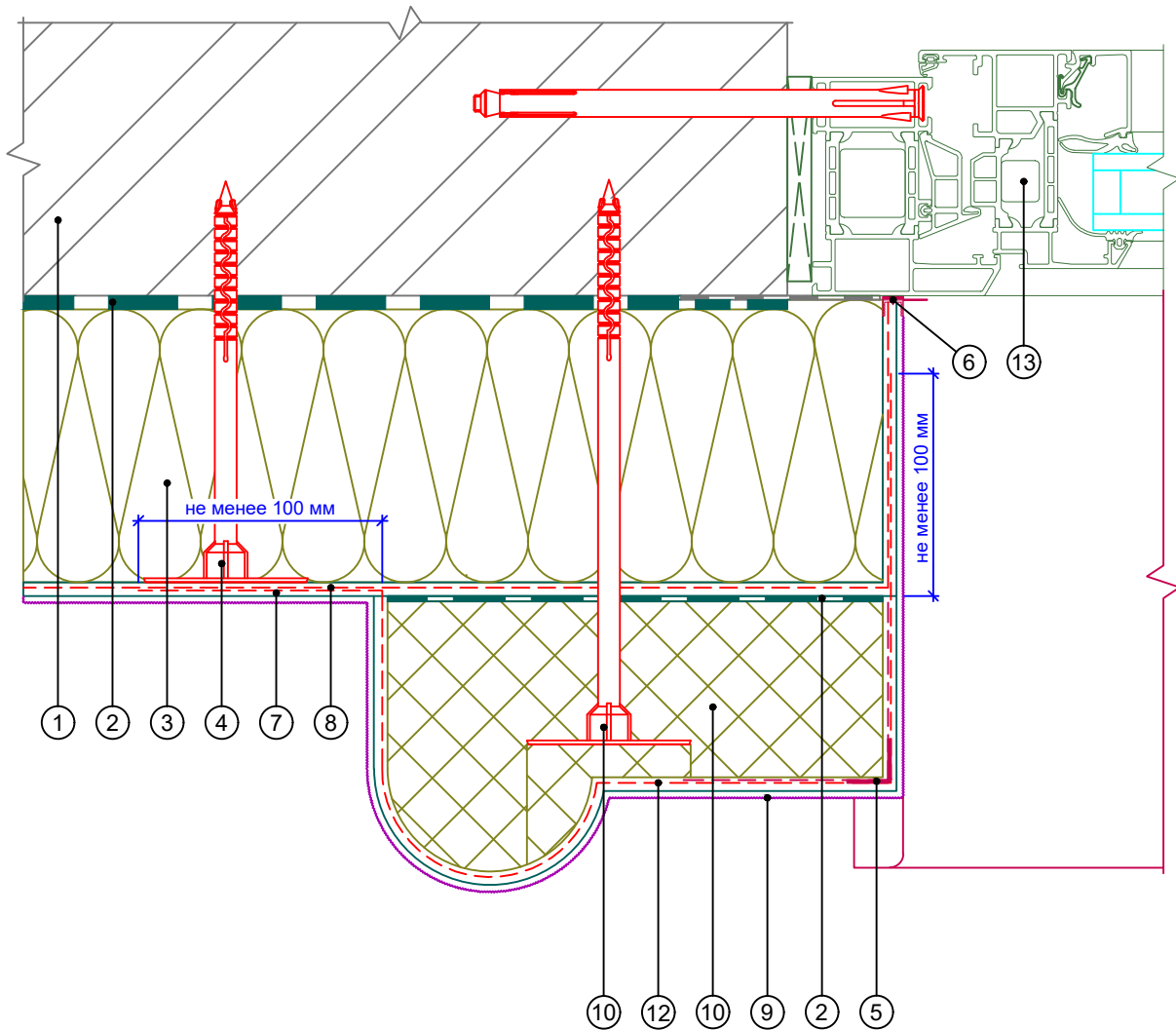
Альбом технических решений для массового применения						
Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного на внешнем вертикальном углу здания						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					10.12	10.20
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber/Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Фасадный герметик |
| 4. Профиль рустовочный | |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство декоративных элементов (руст) с использованием профиля рустовочного на плоскости (стык профилей)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							10.13	10.20
						Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

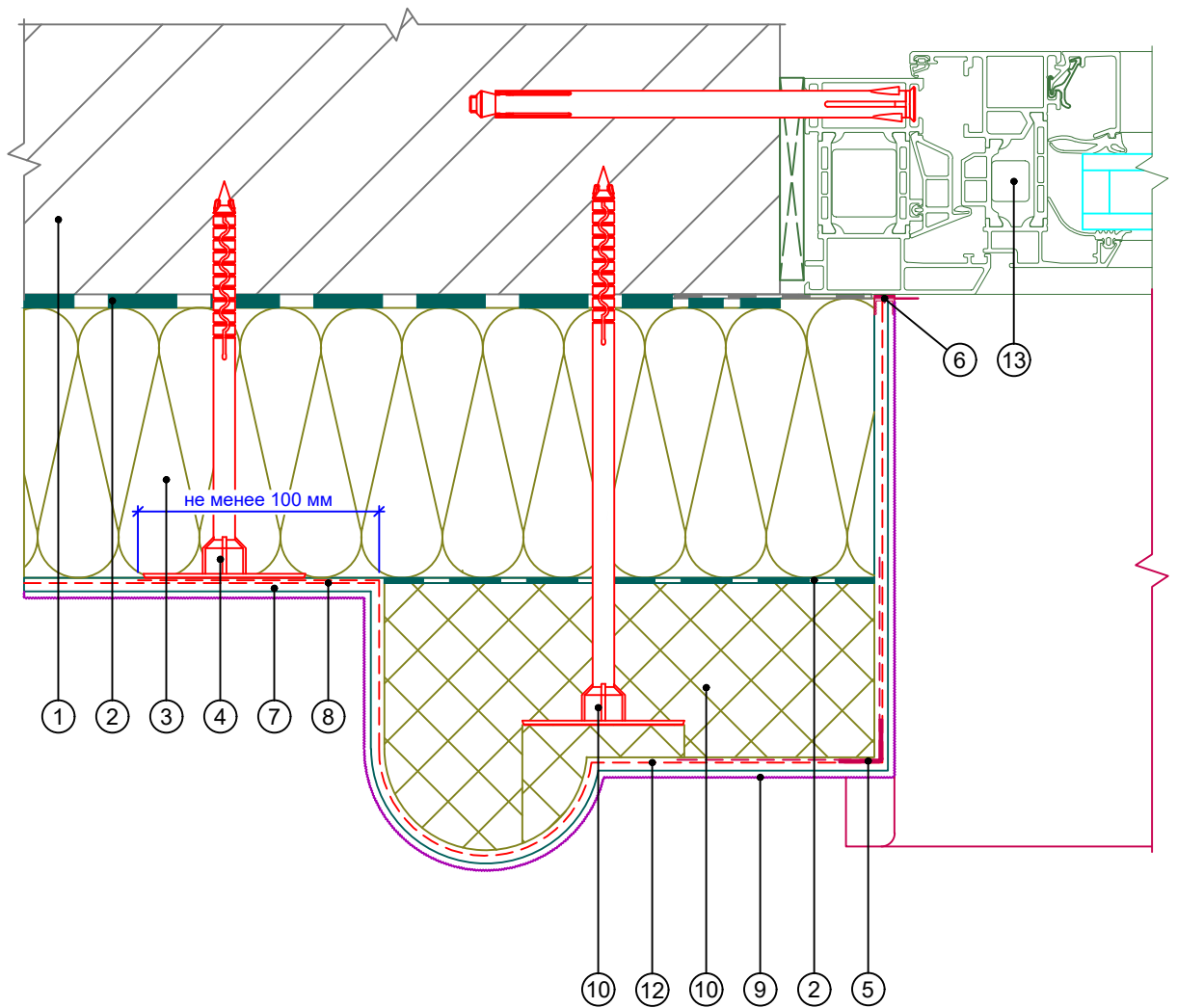
Горизонтальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания | 10. Декоративный элемент |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Крепление декоративного элемента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Оконный блок (показан условно) |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента сбоку от окна. Наличник. Вариант 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				10.14	10.20	
ООО РОКВУЛ						

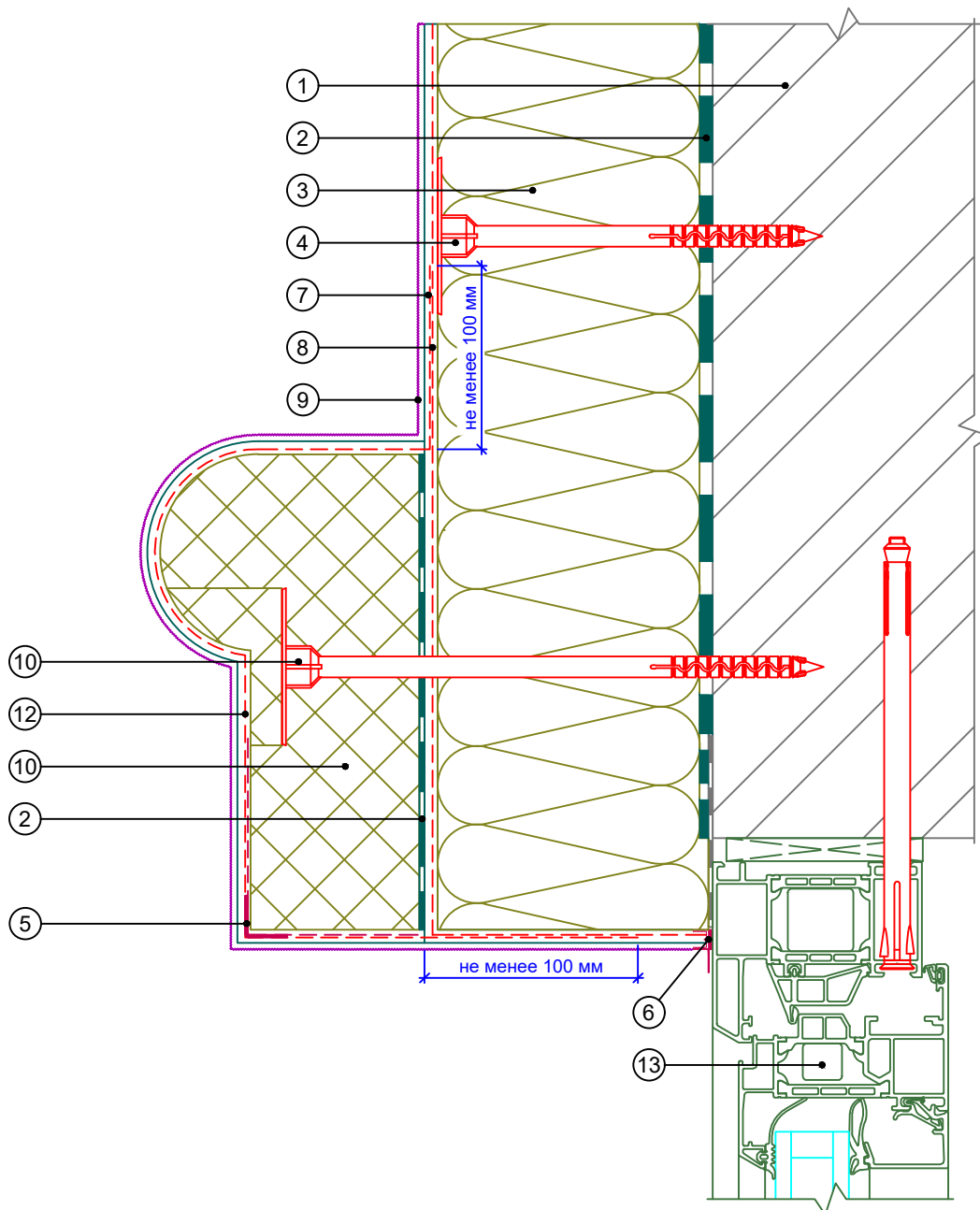
Горизонтальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания | 10. Декоративный элемент |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Крепление декоративного элемента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Оконный блок (показан условно) |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента сбоку от окна. Наличник. Вариант 2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				10.15	10.20	
ООО РОКВУЛ						

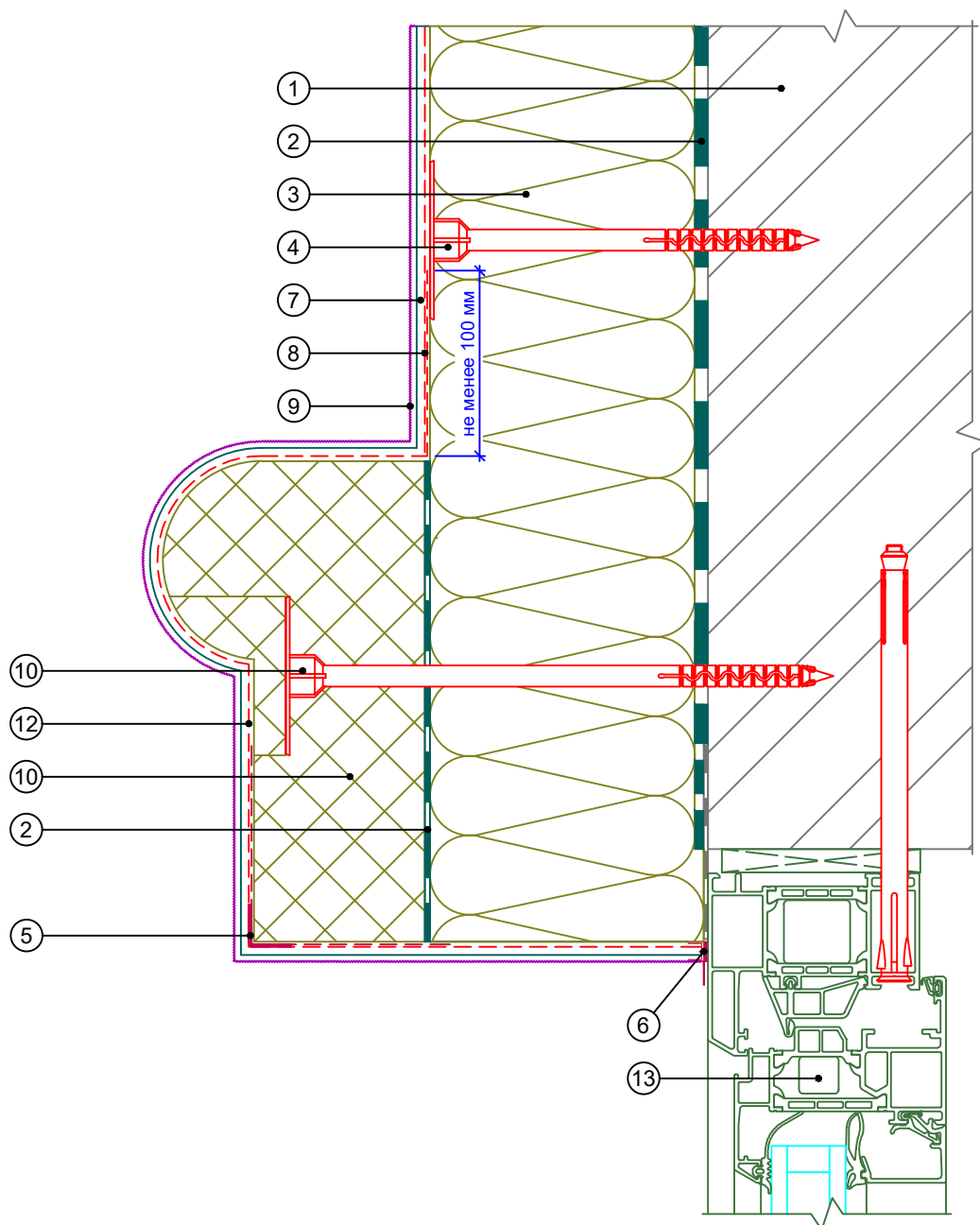
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания | 10. Декоративный элемент |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Крепление декоративного элемента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Оконный блок (показан условно) |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента над окном. Наличник. Вариант 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.16	10.20
				ООО РОКВУЛ		

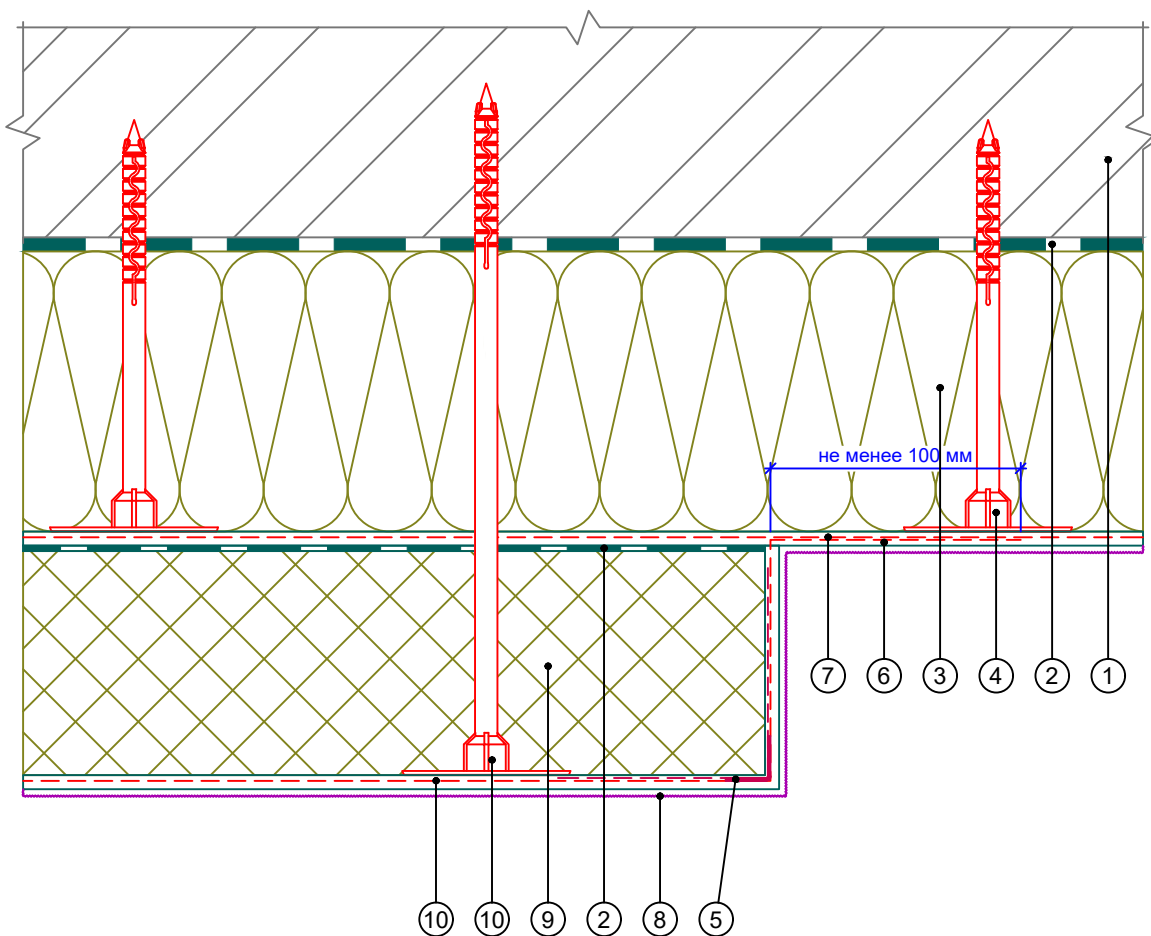
Вертикальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Профиль примыкания | 10. Декоративный элемент |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 11. Крепление декоративного элемента |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | 13. Оконный блок (показан условно) |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента над окном. Наличник. Вариант 2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					10.17	10.20
				ООО РОКВУЛ		

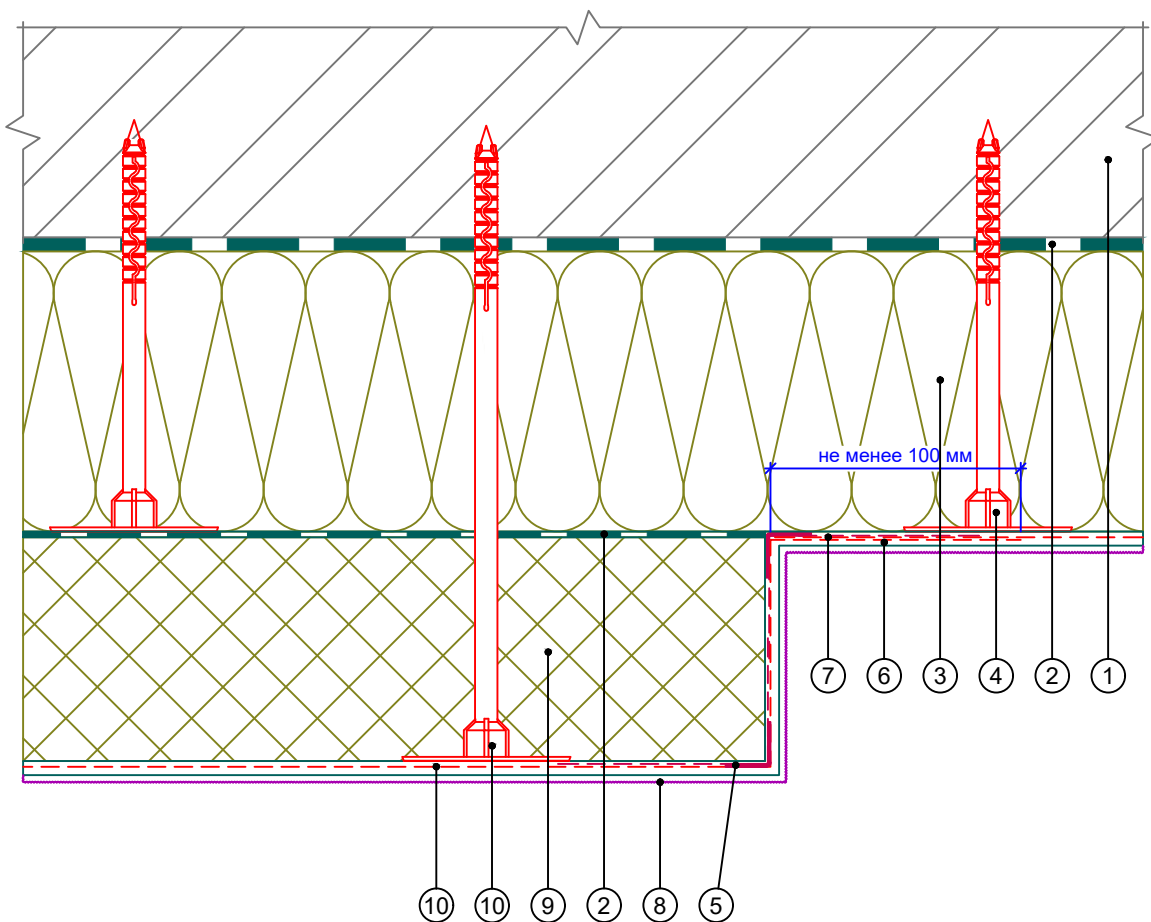
Горизонтальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Крепление декоративного элемента |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративный элемент | |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

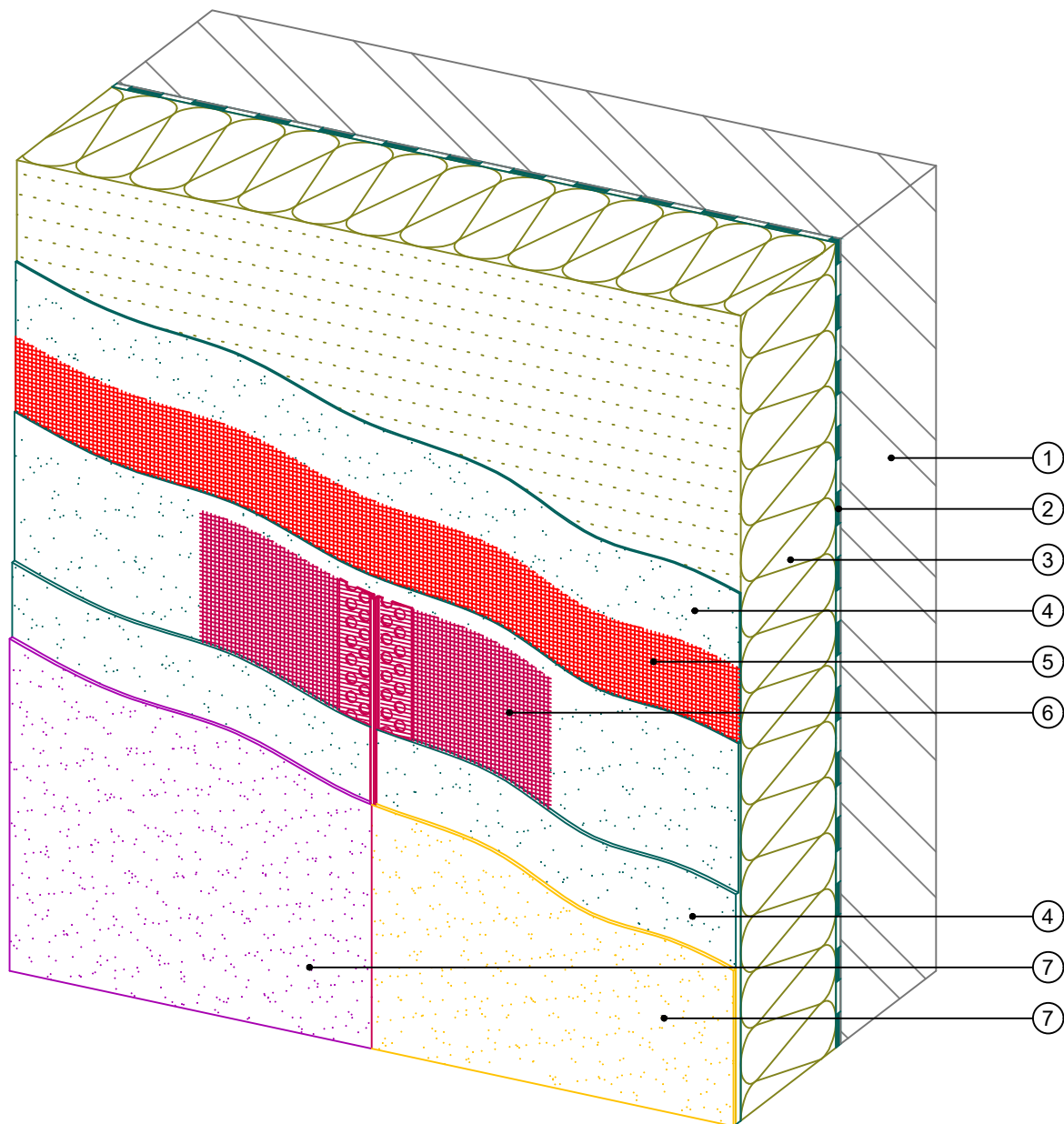
Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента на стене. Пилястра. Вариант 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				10.18	10.20	ООО РОКВУЛ

Горизонтальный разрез



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Крепление декоративного элемента |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber | 11. Сетка для декоративных элементов ROCKfiber decor |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil | |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Декоративный элемент | |
| 5. Профиль угловой армирующий с сеткой | | |

Альбом технических решений для массового применения						
Установка декоративного элемента на стене. Пилястра. Вариант 2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				10.19	10.20	
ООО РОКВУЛ						



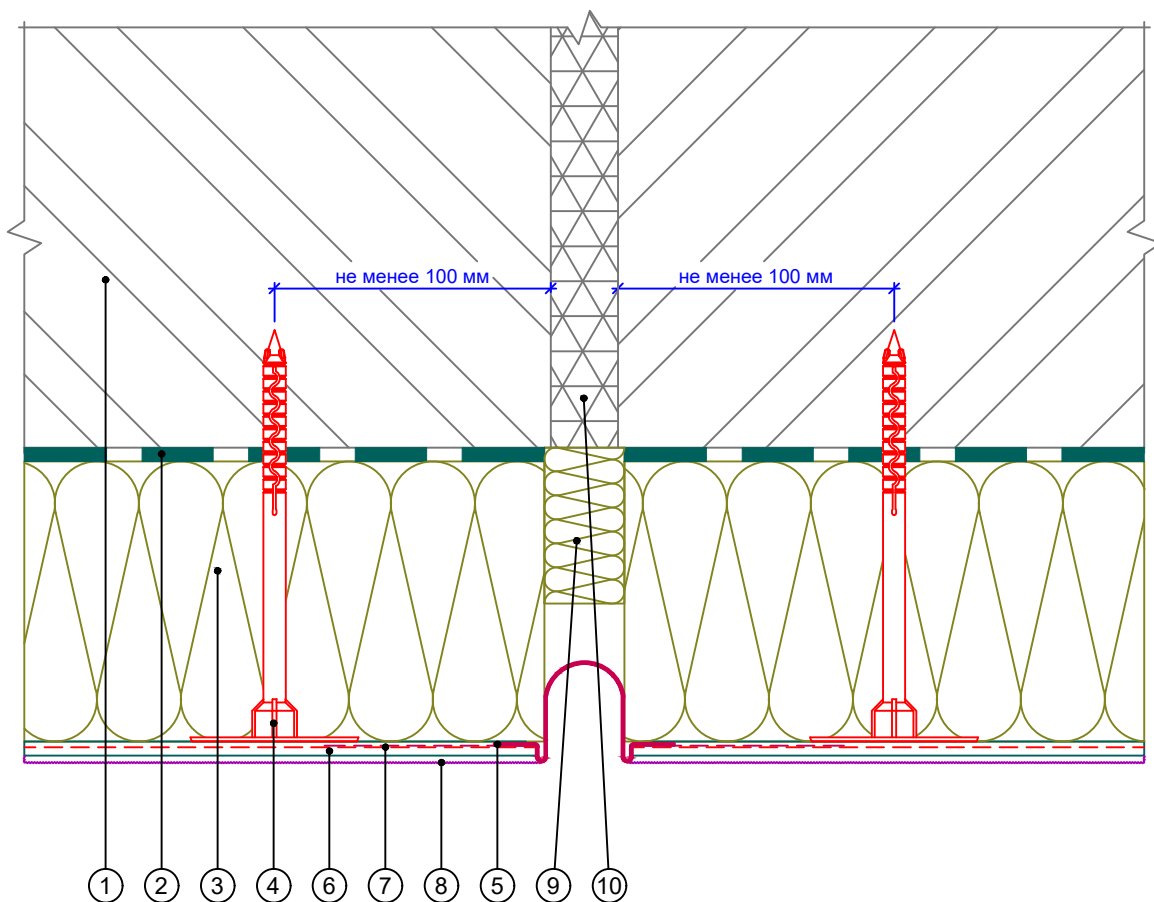
- 1. Основание
- 2. Клеевой состав ROCKglue
- 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
- 4. Базово-клеевой состав ROCKmortar

- 5. Армирующая сетка ROCKfiber
- 6. Профиль разделительный
- 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil

						Альбом технических решений для массового применения		
						Стык декоративных штукатурок разных цветов при помощи разделительного профиля		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						10.20		
						10.20		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

\\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg

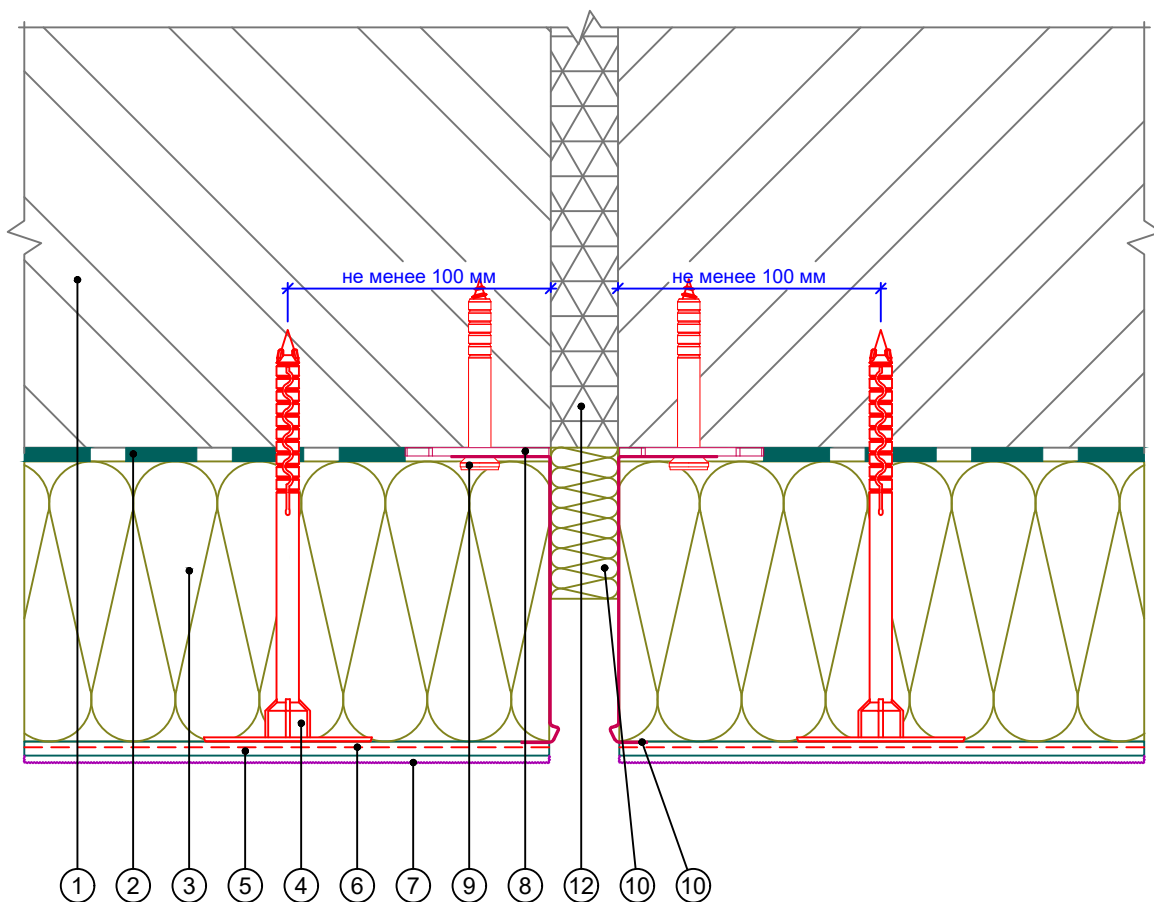
Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 6. Базово-клеевой состав
ROCKmortar |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Вставка из теплоизоляционной
плиты |
| 5. Профиль деформационный
плоскостной | 10. Деформационный шов |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Устройство деформационного шва с использованием профиля деформационного плоскостного		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						11.1		
						11.5		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

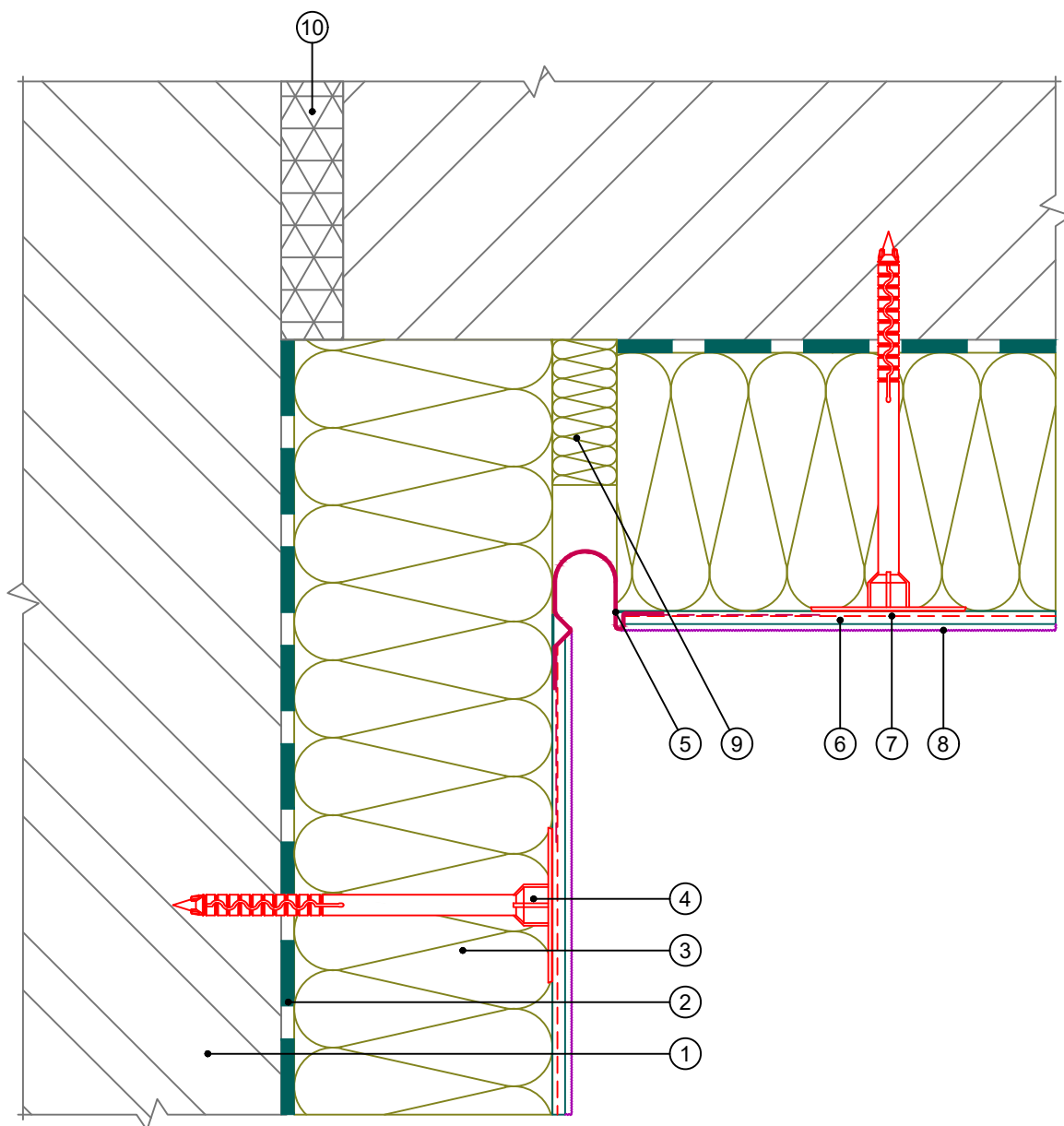
Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar 6. Армирующая сетка ROCKfiber | <ul style="list-style-type: none"> 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 8. Компенсатор неровности фасада 9. Анкерный дюбель 10. Цокольный профиль 11. Вставка из теплоизоляционной плиты 12. Деформационный шов |
|--|--|

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство деформационного шва с использованием цокольного профиля						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					11.2	11.5
				ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез

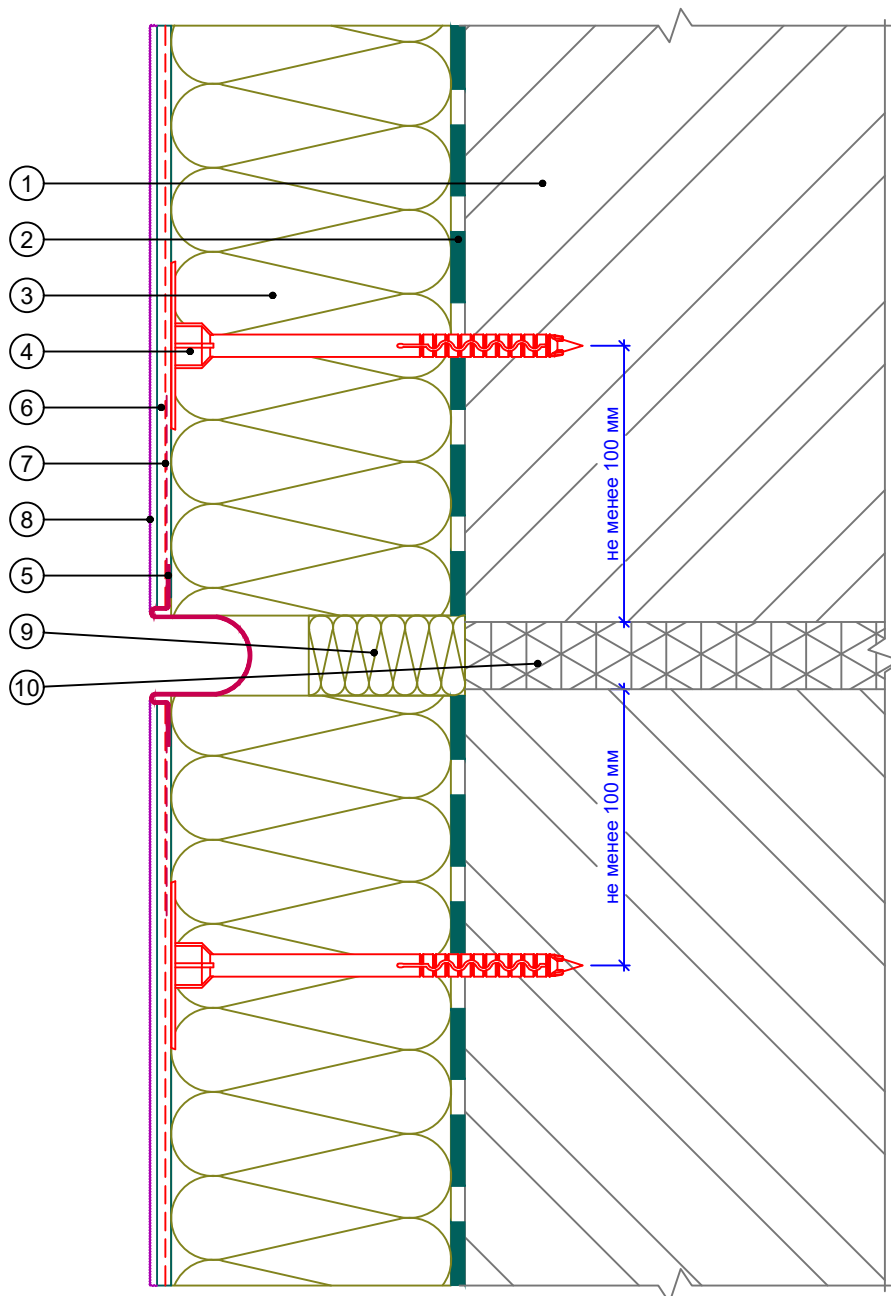


1. Основание
2. Клеевой состав ROCKglue
3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД
4. Тарельчатый дюбель
5. Профиль деформационный угловой

6. Базово-клеевой состав ROCKmortar
7. Армирующая сетка ROCKfiber
8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil
9. Вставка из теплоизоляционной плиты
10. Деформационный шов

Альбом технических решений для массового применения						
Устройство углового деформационного шва с использованием профиля деформационного углового						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					11.3	11.5
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

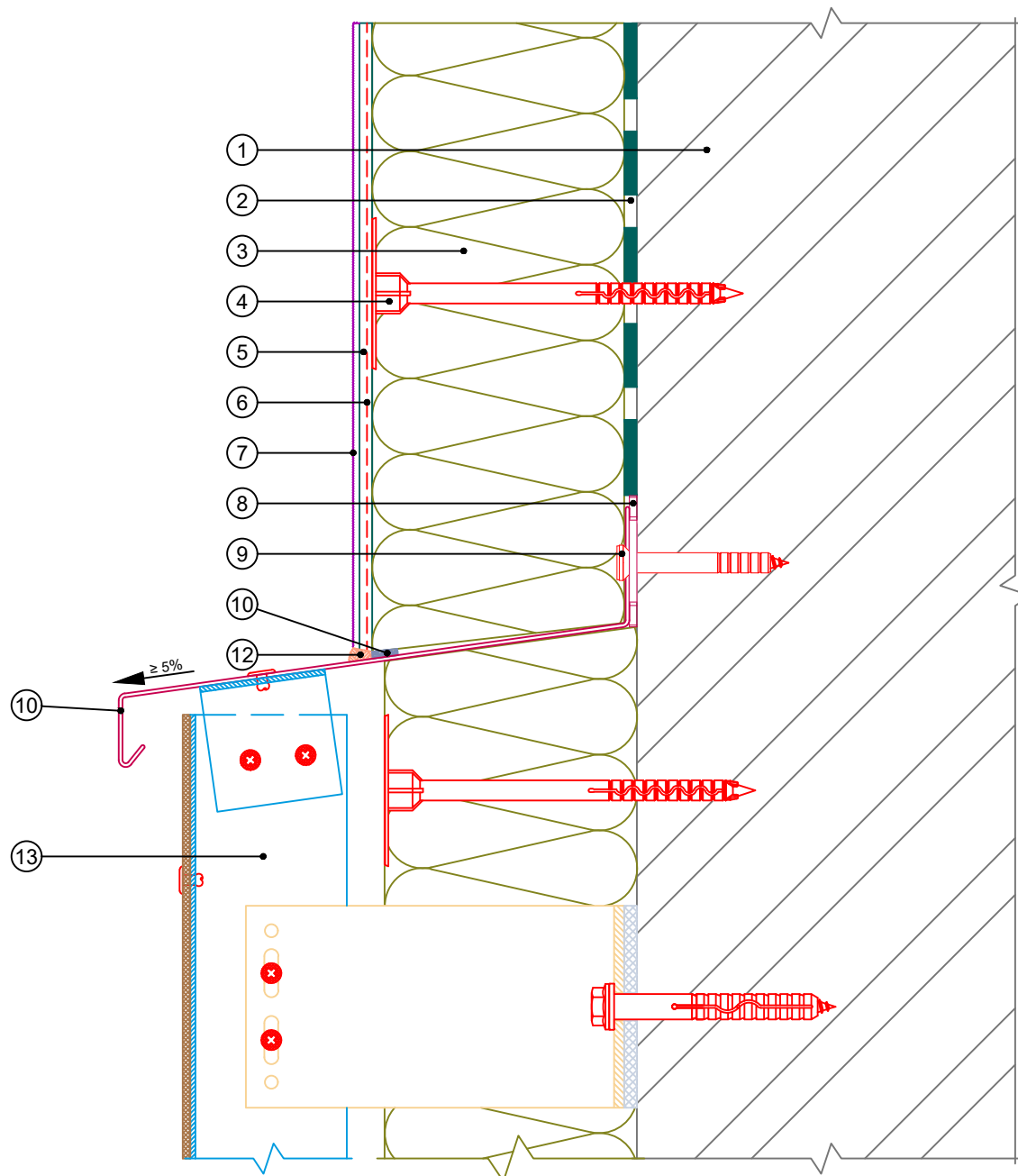
Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Профиль деформационный плоскостной | <ol style="list-style-type: none"> 6. Базово-клеевой состав ROCKmortar 7. Армирующая сетка ROCKfiber 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 9. Вставка из теплоизоляционной плиты 10. Деформационный шов |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения							
Устройство горизонтального деформационного шва с использованием профиля деформационного плоскостного							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					Стадия	Лист	Листов
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru						11.5	11.5
					ООО РОКВУЛ		

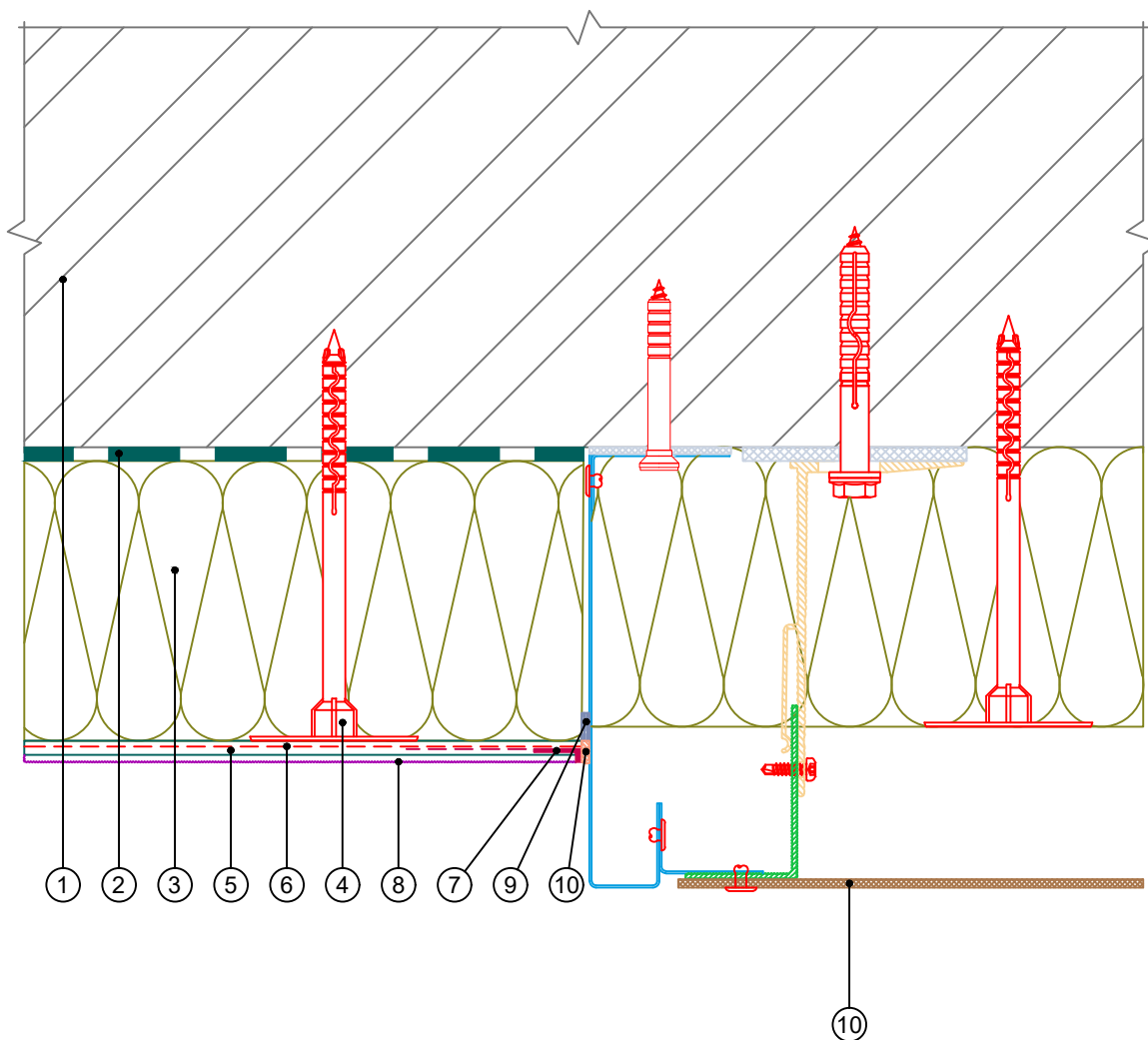
Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 7. Декоративная штукатурка
ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 8. Компенсатор неровности фасада |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL
серии ФАСАД | 9. Анкерный дюбель |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Отлив |
| 5. Базово-клеевой состав
ROCKmortar | 11. Уплотнительная лента |
| 6. Армирующая сетка ROCKfiber | 12. Фасадный герметик |
| | 13. НФС с облицовкой ROCKPANEL
(показана условно) |

Альбом технических решений для массового применения						
Примыкание системы к навесной фасадной системе сверху						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg				Стадия	Лист	Листов
					12.2	12.4
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru				ООО РОКВУЛ		

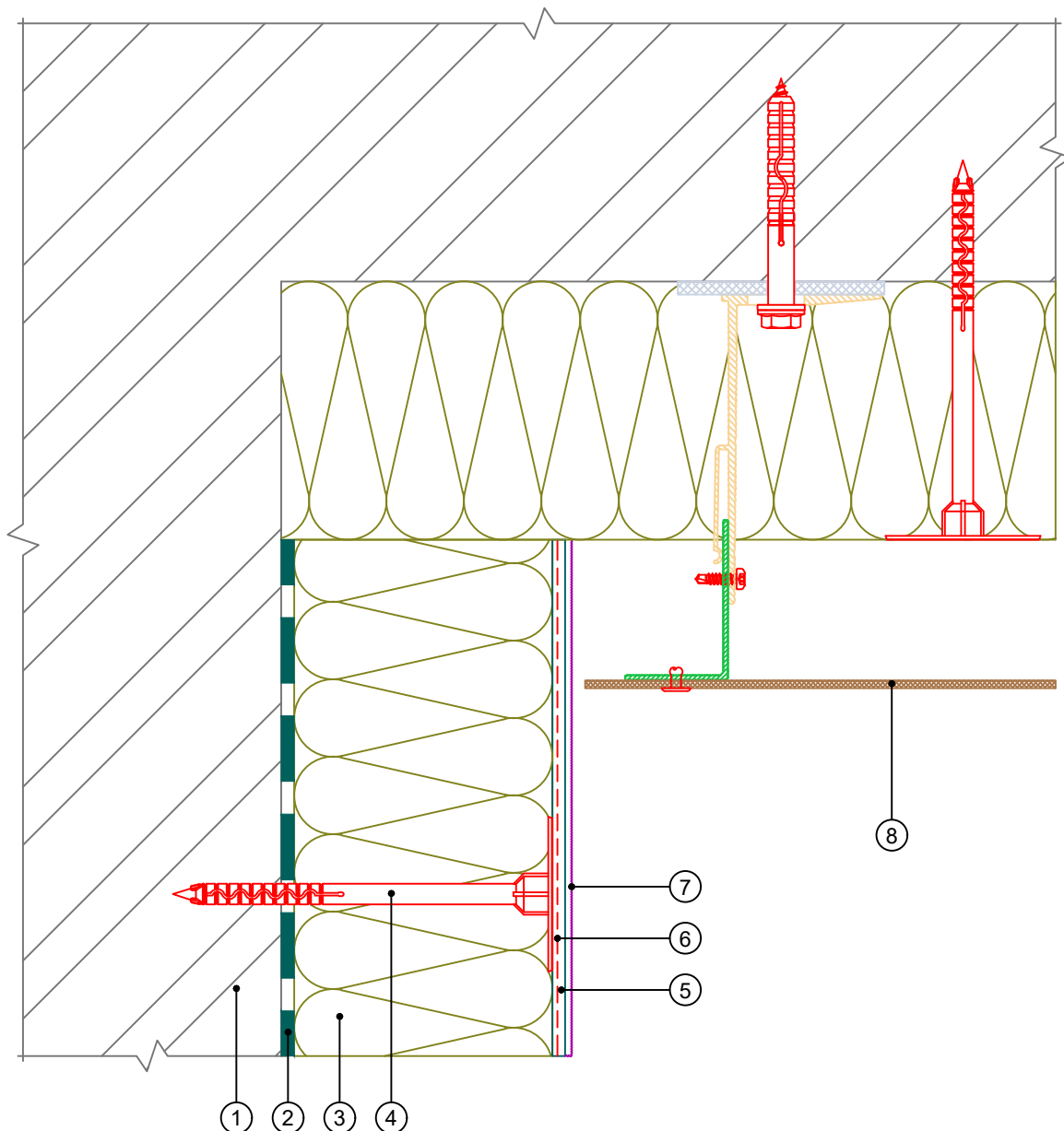
Горизонтальный разрез



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Основание | 6. Армирующая сетка ROCKfiber |
| 2. Клеевой состав ROCKglue | 7. Профиль завершающий |
| 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД | 8. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil |
| 4. Тарельчатый дюбель | 9. Уплотнительная лента |
| 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | 10. Фасадный герметик |
| | 11. НФС с облицовкой ROCKPANEL (показана условно) |

						Альбом технических решений для массового применения		
						Примыкание системы к навесной фасадной системе сбоку		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						12.3		
						12.4		
						Тел.: +7 495 777 79 79		
						www.rockwool.ru		
						ООО РОКВУЛ		

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Клеевой состав ROCKglue 3. Теплоизоляция ROCKWOOL серии ФАСАД 4. Тарельчатый дюбель 5. Базово-клеевой состав ROCKmortar | <ol style="list-style-type: none"> 6. Армирующая сетка ROCKfiber 7. Декоративная штукатурка ROCKdecor/ROCKdecorsil 8. Уплотнительная лента 9. Фасадный герметик 10. НФС с облицовкой ROCKPANEL (показана условно) |
|---|--|

Альбом технических решений для массового применения					
Примыкание системы к навесной фасадной системе на внутреннем углу					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
\входящие\logo-rockfacade_NEW подрез.jpg					Стадия
					Лист
					Листов
					12.4
					12.4
Тел.: +7 495 777 79 79 www.rockwool.ru					ООО РОКВУЛ