



«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий ООО «Альтернатива»
_____ /Маёров М.В./
«__» _____ 2018 г.

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Навесная фасадная система с воздушным зазором
«Альт-Фасад-06»

для облицовки кассетами и листами из композитного
материала

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Состав навесной фасадной системы «Альт-Фасад-06»	4
3	Требования к составу рабочего проект навесной фасадной системы «Альт-Фасад-06»	5
4	Требования к организации производства работ по монтажу навесной фасадной системы «Альт-Фасад-06»	6
5	Требования к монтажу навесной фасадной системы «Альт-Фасад-06»	6
6	Требования к качеству и приемке работ	14
7	Требования по обеспечению техники безопасности и охране труда	16
8	Потребность в ресурсах	20
9	Технико-экономические показатели	22
10	Альбом технических решений навесной фасадной системы «Альт-Фасад-06».....	23

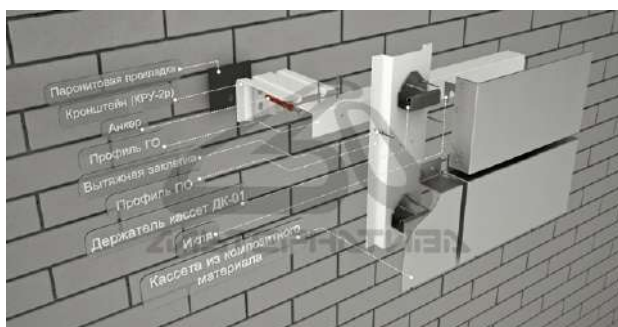
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящая техническая документация разработана для выполнения работ по проектированию, комплектации и монтажу навесной фасадной системы с воздушным зазором (НФС) «Альт-Фасад-06» с облицовкой кассетами и листами из композитного материала.
- 1.2. Настоящая техническая документация разработана в соответствии с действующими нормативными документами и учитывает требования:
 - СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
 - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;
 - СП 71.13330.2012 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
 - СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции»;
 - СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;
 - СП 112.13330.2012 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
 - Фасадные теплоизоляционные системы с воздушным зазором. Рекомендации по составу и содержанию документов, представляемой для технической оценки пригодности продукции. ФЦС Госстроя России, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, г. Москва, 2004;
 - Альбома технических решений «Конструкции навесной теплоизоляционной фасадной системы «Альт-Фасад-06» для облицовки кассетами и листами из композитного материала», г. Трехгорный, 2015;
 - Технического свидетельства о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации № 4499-15 от 30.03.2015 г.
- 1.3. Настоящая техническая документация регламентирует:
 - требования к составу рабочего проекта НФС «Альт-Фасад-06»;
 - требования к организации производства работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-06»;
 - требования к последовательности работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-06»;
 - требования к качеству и приемке работ;
 - требования по обеспечению техники безопасности и охране труда;
 - перечень применяемых машин, механизмов, инструментов, технологической оснастки, инвентаря и средств индивидуальной защиты;
 - технико-экономические показатели.
- 1.4. Областью применения настоящей технической документации является ее использование для проектирования, комплектации и монтажа НФС «Альт-Фасад-06», а также рациональной и безопасной организации технологического процесса на строительной площадке.
- 1.5. Настоящая техническая документация может использоваться при строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте объектов любой этажности и назначения с учетом конкретных условий строительства.
- 1.6. Соблюдения требований настоящего документа должно обеспечиваться на основе:
 - проведения входного, операционного и приемочного контроля выполняемых работ;
 - специально разработанного положения о контроле за качеством выполняемых работ.
- 1.7. Работы по монтажу системы допускается производить только при наличии полного комплекта технической документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.
- 1.8. Компоненты системы должны полностью соответствовать предъявляемым к ним требованиям и сохранять свои свойства в течение установленного заводом-изготовителем срока.
- 1.9. Приемка монтажной организацией компонентов системы, хранение их на строительной площадке, оценка состояния поверхностей несущего основания, монтаж компонентов системы должны выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов на указанные компоненты и систему.
- 1.10. При проведении работ не допускается замена компонентов системы, указанных в рабочем проекте, без соответствующего согласования завода-изготовителя.

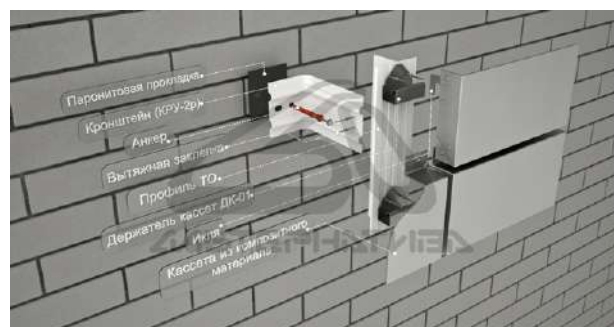
1.11. Не допускается крепление каких-либо элементов и конструкций (рекламные короба, системы водоотведения и т.п.) на элементы облицовки. Крепление таких элементов и конструкций на элементы НФС допускается только при выполнении прочностных расчетов и подтверждении несущей способности НФС с данными элементами и конструкциями.

2. СОСТАВ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛТ-ФАСАД-06»

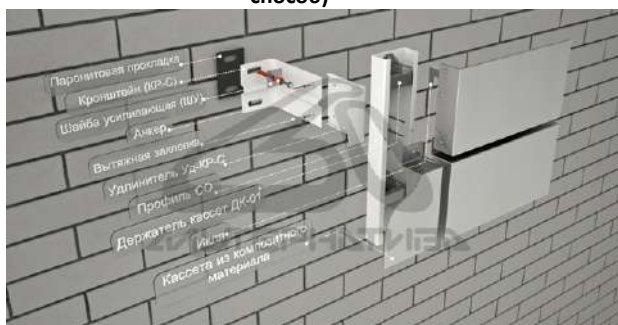
2.1. Навесная фасадная система «Алт-Фасад-06» представляет собой систему вертикальных профилей и кронштейнов, выполненных из оцинкованной стали с покрытием 1 класса по ГОСТ 14918-80 с последующей двухсторонней окраской порошковыми эмалями горячего отверждения толщиной не менее 45 мкм и (или) из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632-72. Общий вид НФС представлен на рисунке 1.



Горизонтально-вертикальная система крепления (кассетный способ)



Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля (кассетный способ)



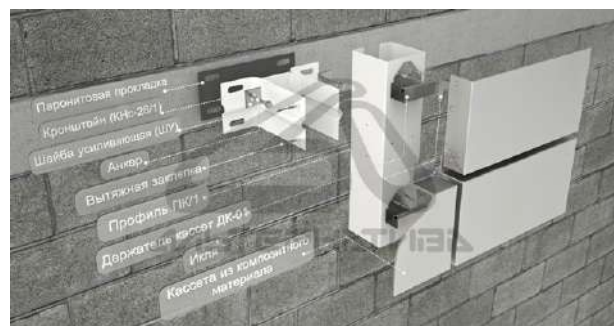
Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля (кассетный способ)



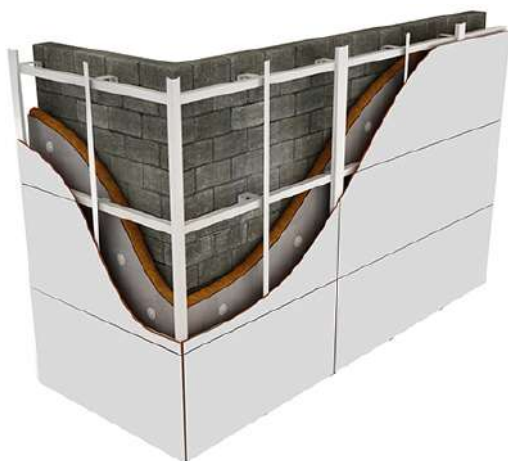
Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КН-27 (кассетный способ)



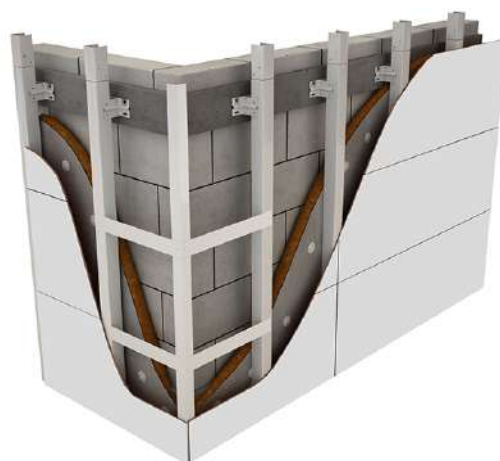
Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КРУ-1р (кассетный способ)



Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КН-28/1 и профиля ПК/1



Горизонтально-вертикальная система крепления (листовой способ)



Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНС-27 (листовой способ)

2.2. Материалы, входящие в состав НФС:

- несущие кронштейны;
- удлинители кронштейнов;
- паронитовые (теплоизолирующие) прокладки для кронштейнов;
- усиливающие шайбы для кронштейнов типа ШУ;
- несущие горизонтальные и вертикальные направляющие профили;
- держатели кассет типа ДК-01;
- икли;
- усилитель кассеты, в том числе угловые;
- фасонные элементы противопожарного короба из тонколистовой оцинкованной стали.

2.3. Помимо вышеперечисленных материалов, в состав навесной фасадной системы входят материалы, поставляемые (производимые) сторонними предприятиями:

- тонколистовая оцинкованная или коррозионностойкая сталь;
- утеплитель;
- ветровлагозащитные паропроницаемые мембраны;
- фасадные анкера и дюбели;
- дюбели для теплоизоляции тарельчатого типа;
- вытяжные заклепки;
- самонарезающие винты.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛТ-ФАСАД-06»

3.1. Рабочий проект на монтаж НФС должен выполняться на основании действующей нормативно-технической документации и технического задания.

3.2. Техническое задание на разработку рабочего проекта должно содержать:

- архитектурные чертежи фасадов здания, включающие данные о фактуре и цвете облицовочных материалов, чертежи архитектурных деталей (карнизов, обрамления проемов и т.п.);
- рабочие чертежи наружных стен, включая узлы (кладочные планы этажей, план кровли, разрезы);
- план участка, где расположено здание.

3.3. Состав рабочего проекта на монтаж НФС:

- титульный лист;
- общие данные;
- маркировка фасадов в строительных осях объекта;
- чертежи раскладки панелей замаркированных фасадов;
- чертежи установки направляющих профилей и кронштейнов замаркированных фасадов;

- узлы креплений, сопряжений и примыканий к окнам, витражам, цоколю и т.д.;
- протоколы испытаний анкерной техники «на вырыв» из строительного основания;
- прочностные расчеты фасадной системы с учетом ветровых нагрузок на рядовом и угловом участках фасада, собственного веса конструкций, нагрузок от двустороннего обледенения;
- ведомость расхода материалов и ведомость облицовочных площадей на объект.

3.4. Дополнительно рабочий проект на монтаж НФС может содержать:

- теплотехнические расчеты по выбору толщины теплоизоляционного слоя НФС;
- дополнительные чертежи креплений, сопряжений и примыканий рекламных конструкций, камер видеонаблюдения, систем водоотведения и т.п.

3.5. При появлении в рабочем проекте решений, отличных от указанных в документации на НФС, такие решение в обязательном порядке должны быть согласованы с разработчиком системы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО МОНТАЖУ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-06»

4.1. Организация производства работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-06» должна обеспечивать наиболее рациональное и эффективное использование материально-технических ресурсов, рабочего времени, и учитывать профессиональное мастерство и квалификацию рабочих.

4.2. Работы по монтажу НФС производятся звеном по 3-4 человека, входящим в состав монтажной бригады, и выполняются поэтапно в соответствии с принятой в карте технологией.

4.3. Затраты труда рабочих рассчитываются с учетом времени:

- на основную и вспомогательную работу;
- на подготовительно-заключительную работу;
- на отдых и личные надобности

(в человеко-часах) на единицу объема работы в соответствии с методами технического нормирования и используется в качестве нормативов при разработке единичной расценки.

4.4. В основу разработки норм сметных ресурсов должны быть положены хронометражные наблюдения, технические характеристики материалов, машин, механизмов, калькуляция сметных ресурсов.

5. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-06»

5.1. Общие положения

- 5.1.1. Работы по монтажу НФС следует производить после завершения всех общестроительных работ на объекте строительства, установки оконных, дверных блоков, остекления лоджий, установки светопрозрачных витражных конструкций, а также коммуникаций, проходящих под облицовочной конструкцией.
- 5.1.2. Работы по монтажу НФС могут производиться круглогодично с температурой окружающей среды не ниже установленной территориальными требованиями к безопасности труда в строительстве.
- 5.1.3. Работы по монтажу НФС не могут выполняться:
 - при отсутствии кровли и ограждений, защищающих от атмосферных осадков;
 - во время дождя и при густом тумане.
- 5.1.4. Технология выполнения работ по монтажу НФС предусматривает производство работ вручную с подмостей, инвентарных строительных лесов, строительных люлек. Работы производятся по захваткам последовательно с учетом обеспечения сохранности смонтированного теплоизоляционного слоя, а также с учетом перемещения материалов на расстояние не более 30 м в пределах одной захватки и подъема на этаж.

5.2. Подготовительные работы

5.2.1. До начала производства работ по монтажу НФС на объекте должны быть проведены следующие мероприятия:

- организовано место складирования материалов;
- подготовлены необходимые машины, механизмы, инструменты, технологическая оснастка, инвентарь и средства индивидуальной защиты;
- доставлены необходимые производственные материалы, прошедшие входной контроль качества, соответствующие требованиям проектной и нормативно-технической документации, а также расходные материалы;
- проверено техническое состояние наружных стен, установка оконных, дверных блоков, остекления лоджий, установки светопрозрачных витражных конструкций, а также коммуникаций, проходящих под облицовочной конструкцией.
- подготовлен согласованный в установленном порядке рабочий проект на монтаж НФС;
- смонтированы и освидетельствованы средства подмащивания, строительные леса, строительные люльки;
- проверены подводы электроэнергии к рабочим местам.

5.3. Монтаж навесной фасадной системы

5.3.1. Монтаж навесной фасадной системы выполняется в соответствии с рабочим проектом с соблюдением требований по обеспечению техники безопасности и охране труда.

5.3.2. Последовательность монтажа навесной фасадной системы:

- разметка несущего основания;
- сверление отверстий;
- монтаж кронштейнов;
- монтаж фасонных элементов противопожарного короба из тонколистовой стали;
- монтаж утеплителя;
- монтаж ветровлагозащитной паропроницаемой мембраны;
- монтаж горизонтальных и вертикальных направляющих профилей;
- монтаж межэтажных противопожарных отсеков;
- монтаж кронштейнов и горизонтальных направляющих профилей на парапетную часть;
- устройство противопожарного короба на обрамлениях оконных и дверных откосов из тонколистовой стали;
- монтаж обрамлений оконных и дверных проемов из композитных панелей;
- монтаж кассет и листов из композитных панелей;
- монтаж парапетной крышки из тонколистовой стали или композитных панелей.

5.3.3. Разметка несущего основания под установку кронштейнов производится согласно рабочему проекту. Места установки кронштейнов наносятся и закрепляются маркером и кернением.

5.3.4. Сверление отверстий под установку кронштейна производится перфоратором с буром, соответствующим диаметру и длине фасадного анкера (дюбеля). В зависимости от материала несущего основания сверление отверстий может производиться ударным или безударным способом.

После сверления необходимо прочистить и продуть отверстия для очистки от строительной пыли.

5.3.5. Кронштейны являются наиболее нагруженной деталью фасадной системы. Они воспринимают статические нагрузки от веса облицовки и обледенения и динамические нагрузки от действия ветра. Их количество определяется рабочим проектом в зависимости от архитектурных особенностей здания и величины нагрузок, действующих на конструкцию НФС. Шаг кронштейнов по вертикали и по горизонтали устанавливается рабочим проектом.

Кронштейны крепятся к несущему основанию при помощи фасадных анкеров (дюбелей) по принципу «сквозного монтажа». Производитель и марка фасадных анкеров (дюбелей) выбирается исходя из натуральных испытаний «на вырыв» и прочностных расчетов НФС.

Между кронштейном и несущим основанием устанавливается паронитовая (теплоизолирующая) прокладка для предотвращения контакта между материалами кронштейна и стены.

Между кронштейнами КРУ-1р, КР-С, КНс-27, КНс-28/1 и анкером устанавливается усиливающая шайба ШУ.

Фасадный анкер (дюбель) закручивается в отверстие при помощи шуруповерта или динамометрического ключа. Минимальное расстояние от оси анкера (дюбеля) до края несущего основания - не менее 50 мм при установке в железобетонное основание, не менее 100 мм при установке в кирпичную кладку и не менее 150 мм при установке в кладку из легких ячеистых блоков. Установка фасадного анкера (дюбеля) в швы кладки не допускается. При этом минимальное расстояние от оси анкера до горизонтального шва должно быть не менее 25 мм, до вертикального шва - не менее 60 мм.

В случае необходимости, для выравнивания системы по вертикали и в плоскости и для обеспечения требуемого вентилируемого зазора, на кронштейны устанавливаются удлинители, если их установка предусмотрена альбомом технических решений. Минимальный нахлест удлинителей на кронштейны – 30 мм. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение кронштейна и удлинителя.

При применении межэтажной системы крепления на основе кронштейнов КНс-27, КНс-28/1 и профилей ПО (ПШ) и ПК/1 при формировании внутреннего угла навесной фасадной системы необходимо применять кронштейны КРУ-1р с удлинителями Уд-КРУ-1р, на которые устанавливается вертикальный направляющий профиль ПО (ПШ).

- 5.3.6. Фасонные элементы противопожарного короба устанавливаются по периметру верхних и боковых оконных и дверных проемов и служат для крепления обрамлений оконных и дверных проемов в соответствии с противопожарными требованиями.

Фасонные элементы крепятся к несущему основанию при помощи фасадных анкеров (дюбелей) с шагом не более 400 мм.

Фасонные элементы противопожарного короба могут быть закреплены к несущему основанию как самостоятельно так и с использованием оконных кронштейнов. Оконные кронштейны устанавливаются по периметру верхних и боковых оконных и дверных проемов и служат для крепления обрамлений оконных и дверных проемов в соответствии с противопожарными требованиями.

Максимальный шаг установки оконных кронштейнов на верхних откосах – 400 мм, на боковых откосах – 600 мм.

- 5.3.7. Навесная фасадная система может монтироваться как с утеплителем, так и без него. Наличие или отсутствие утеплителя подтверждается теплотехническими расчетами и указывается в техническом задании на разработку рабочего проекта.

Утеплитель устанавливается на несущее основание в один или два слоя в соответствии с рабочим проектом и крепится при помощи дюбелей для теплоизоляции тарельчатого типа.

В местах расположения кронштейнов в плитах утеплителя с помощью ножа выполняются надрезы, длина которых соответствует ширине кронштейнов. Сверление отверстий под установку дюбеля производится перфоратором с буром, соответствующим диаметру и длине дюбеля. Дюбели забиваются в отверстие резиновым молотком.

При установке утеплителя в 1 слой количество дюбелей на целую плиту утеплителя составляет не менее 5 шт. При установке утеплителя в 2 слоя количество дюбелей на целую плиту внешнего слоя утеплителя составляет не менее 5 шт, на целую плиту внутреннего слоя –

не менее 2 шт. Количество дюбелей на резаные плиты утеплителя выбирается исходя из условий их прочного закрепления к несущему основанию.

При установке утеплителя в 2 слоя внешний слой устанавливается с разбежкой швов относительно внутреннего слоя не менее 150 мм.

При установке утеплителя недопустимо:

- устанавливать влажные и механически поврежденные плиты утеплителя;
- оставлять зазор между плитами утеплителя более 2 мм. При появлении таких зазоров, они заполняются тем же материалом;
- оставлять зазоры и пустоты между утеплителем и несущим основанием;
- оставлять зазоры между утеплителем и дюбелем;
- сминать утеплитель дюбелем.

Намокание утеплителя, смонтированного на несущее основание, не допускается.

- 5.3.8. Навесная фасадная система может монтироваться как с ветровлагозащитной паропроницаемой мембраной, так и без нее. Наличие или отсутствие мембраны определяется заказчиком совместно с проектной организацией, занимающейся разработкой рабочего проекта на монтаж НФС.

Ветровлагозащитная паропроницаемая мембрана устанавливается в натяг поверх слоя утеплителя полосами вертикально или горизонтально и крепится при помощи дюбелей для теплоизоляции тарельчатого типа из расчета не менее 4 шт на 1 м² полотна мембраны. Минимальное расстояние от края мембраны до дюбеля – 70 мм.

В местах перехлеста полос мембраны дюбели устанавливаются с шагом не более 600 мм.

Полосы мембраны необходимо устанавливать с перехлестом 100-150 мм.

Не допускается оставлять утеплитель, обтянутый мембраной, на длительный период времени.

При применении на внешний слоя утепления утеплителя с кашированной поверхностью установка ветровлагозащитной мембраны не допускается.

- 5.3.9. Монтаж горизонтальных и вертикальных несущих профилей

5.3.9.1. Монтаж горизонтально-вертикальной системы крепления

Горизонтальные направляющие профили устанавливаются на кронштейны (удлинители) с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикальной плоскости в пределах допустимых отклонений при помощи уровня и отвеса и крепятся к кронштейнам (удлинителям) при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение профиля и кронштейна (удлинителя).

Минимальный нахлест полки горизонтального профиля на кронштейн (удлинитель кронштейна) – 30 мм.

Для компенсации температурных деформаций через каждые 6 метров непрерывной длины горизонтального профиля необходимо устраивать вертикальный температурный деформационный шов шириной не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили устанавливаются на горизонтальные с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикали при помощи уровня и крепятся к горизонтальным профилям при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов.

Для крепления композитных панелей кассетным способом используются вертикальные направляющие профили типа СО-к.

Для крепления композитных панелей листовым способом используются вертикальные направляющие профили типа ПО и ZO.

Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение горизонтальных и вертикальных профилей.

Для компенсации температурных деформаций через каждые 3 метра непрерывной длины вертикального профиля необходимо устраивать горизонтальный температурный деформационный шов шириной не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили типа СО-к и ПО устанавливаются в местах вертикальных рустов кассет и листов.

Вертикальные направляющие профили типа ZO устанавливаются по краям боковых оконных и дверных проемов, на внешних и внутренних углах, на горизонтальном температурном деформационном шве, а также в местах прерывания фасадной системы.

Вертикальные направляющие профили типа ZO также используются в качестве промежуточных профилей при двухпролетной схеме крепления листовым способом.

5.3.9.2. Монтаж вертикальной системы крепления на основе Т-образного профиля

Вертикальные направляющие профили типа ТО устанавливаются на кронштейны (удлинители) с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикали при помощи уровня и крепятся к кронштейнам (удлинителям) при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение кронштейнов (удлинителей) и вертикальных профилей.

Для компенсации температурных деформаций через каждые 3 метра непрерывной длины вертикального профиля необходимо устраивать горизонтальный температурный деформационный шов шириной не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили типа ТО устанавливаются в местах вертикальных рустов кассет и листов, по краям боковых оконных и дверных проемов, на внутренних углах, на горизонтальном температурном деформационном шве, а также в местах прерывания фасадной системы.

В системе допускается устанавливать вертикальные направляющие профили типа ГО при условии, что их установка будет подтверждена расчетами на прочность НФС и не будет противоречить требованиям нормативно-технической документации на НФС.

Для формирования внешнего угла НФС при облицовке листовым способом на крайние с двух сторон угла вертикальные профили устанавливаются угловые полки типа ПУ. На углы угловых полок вертикально устанавливается направляющий профиль типа ГО.

Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение угловых полок и вертикальных профилей.

Для формирования внешнего угла НФС допускается установка угловых кронштейнов типа КР-Уг и удлинителей УД-КР-Уг, на которые вертикально устанавливается направляющий профиль типа ГО.

5.3.9.3. Монтаж вертикальной системы крепления на основе С-образного профиля

Вертикальные направляющие профили типа СО устанавливаются на удлинители кронштейнов с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикали при помощи уровня и крепятся к удлинителям кронштейнов при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение удлинителей и вертикальных профилей.

Для компенсации температурных деформаций через каждые 3 метра непрерывной длины вертикального профиля необходимо устраивать горизонтальный температурный деформационный шов шириной не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили типа СО-к и СО устанавливаются в местах вертикальных рустов кассет и листов, по краям боковых оконных и дверных проемов, на внутренних углах, на горизонтальном температурном деформационном шве, а также в местах прерывания фасадной системы.

Для крепления композитных панелей кассетным способом используются вертикальные направляющие профили типа СО-к.

Для крепления композитных панелей листовым способом используются вертикальные направляющие профили типа СО.

Для формирования внешнего угла НФС при облицовке листовым способом на крайние с двух сторон угла вертикальные профили устанавливаются угловые полки типа ПУ. На углы угловых полок вертикально устанавливается направляющий профиль типа ГО.

Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение угловых полок и вертикальных профилей.

Для формирования внешнего угла НФС допускается установка угловых кронштейнов типа КР-Уг и удлинителей УД-КР-Уг, на которые вертикально устанавливается направляющий профиль типа ГО.

5.3.9.4. Монтаж системы крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27

Вертикальные направляющие профили типа ПО (ПШ) устанавливаются на дополнительные направляющие горизонтальные профили с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикали при помощи уровня и крепятся к горизонтальным направляющим профилям при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение удлинителей и вертикальных профилей.

Между собой вертикальные направляющие профили соединятся при помощи фиксирующих накладок ФН-ПО (ФН-ПШ). Фиксирующие накладки на половину своей длины вставляются в верхний вертикальный направляющий профиль, жестко крепятся к профилю при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. После этого верхний направляющий вертикальный профиль вместе со смонтированной в нем фиксирующей накладкой вставляется в нижний профиль. Фиксирующая накладка не крепится жестко к нижнему профилю. Таким образом, создается соединение, позволяющее компенсировать температурные деформации вертикальных направляющих профилей. Зазор между вертикальными направляющими профилями не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили типа ПО (ПШ) устанавливаются в местах вертикальных рустов кассет и листов, по краям боковых оконных и дверных проемов, на внутренних углах, на горизонтальном температурном деформационном шве, а также в местах прерывания фасадной системы.

Для формирования внешнего угла НФС при облицовке листовым способом на крайние с двух сторон угла вертикальные профили устанавливаются угловые полки типа ПУ. На углы угловых полок вертикально устанавливается направляющий профиль типа ГО.

Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение угловых полок и вертикальных профилей.

Для формирования фасадной системы между оконными проемами по высоте на заднюю плоскость вертикальных направляющих профилей устанавливаются дополнительные горизонтальные направляющие профили ТО, ГО, ГО-2р. Они крепятся к крайним непрерывным вертикальным профилям с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС. На горизонтальные профили в местах вертикальных рустов кассет и листов между оконными проемами по высоте устанавливаются вертикальные направляющие профили.

5.3.9.5. Монтаж системы крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-28/1 и профиля ПК/1

Вертикальные направляющие профили типа ПК/1 устанавливаются в кронштейны КНс-28/1 с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикали при помощи уровня и крепятся к кронштейнам при помощи вытяжных заклепок или

самонарезающих винтов. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение кронштейнов и вертикальных профилей.

Между собой вертикальные направляющие профили соединятся при помощи фиксирующих накладок ФН-ПК/1. Фиксирующие накладки на половину своей длины вставляются в верхний вертикальный направляющий профиль, жестко крепятся к профилю при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. После этого верхний направляющий вертикальный профиль вместе со смонтированной в нем фиксирующей накладкой вставляется в нижний профиль. Фиксирующая накладка не крепится жестко к нижнему профилю. Таким образом, создается соединение, позволяющее компенсировать температурные деформации вертикальных направляющих профилей. Зазор между вертикальными направляющими профилями не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили типа ПК/1 устанавливаются в местах вертикальных рустов кассет и листов, по краям боковых оконных и дверных проемов, на горизонтальном температурном деформационном шве, а также в местах прерывания фасадной системы.

Для формирования внутреннего угла НФС на кронштейны КРУ-1р и удлинители кронштейнов Уд-КРУ-1р устанавливаются вертикальные направляющие профили ПО (ПШ).

Для формирования внешнего угла НФС при облицовке листовым способом на крайние с двух сторон угла вертикальные профили устанавливаются угловые полки типа ПУ. На углы угловых полок вертикально устанавливается направляющий профиль типа ГО.

Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение угловых полок и вертикальных профилей.

Для формирования фасадной системы между оконными проемами по высоте на боковую плоскость вертикальных направляющих профилей устанавливается крепежный уголок 60х60х62 мм, на который устанавливаются дополнительные горизонтальные направляющие профили ТО, ГО, ГО-2р. Они крепятся к крайним непрерывным вертикальным профилям с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС. На горизонтальные профили в местах вертикальных рустов кассет и листов между оконными проемами по высоте при помощи крепежного уголка 60х60х62 мм устанавливаются вертикальные направляющие профили.

- 5.3.10. При применении горючих ветровлагозащитных мембран в НФС необходимо устанавливать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные отсекки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембраны и предотвращающие выпадение горящих капель пленки из воздушного зазора системы. Отсекки должны выполняться из тонколистовой (толщиной не менее 0,5 мм) коррозионностойкой стали и/или стали с антикоррозионным покрытием; диаметр отверстий в отсеках – не более 5...6 мм, ширина перемычек между отверстиями – не менее 15 мм.

Отсекка должна пересекать или вплотную примыкать к пленочной мембране; отсекки должны устанавливаться у открытых, обращенных вниз торцов системы, вдоль всей их длины, и дополнительно по всему периметру фасада через каждые 15 м по высоте здания (через пять этажей); со стороны всех прочих открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембраны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

При применении в системе негорючих мембран или при отсутствии мембран поверх утеплителя отсекки могут не устанавливаться.

- 5.3.11. Противопожарный короб по периметру оконных и дверных откосов выполняется из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм и монтируются после установки и выравнивания горизонтальных и вертикальных направляющих профилей.

Короб представляет собой единую (собранную в заводских условиях или на строительной площадке) конструкцию, установленную по всему периметру боковых и верхних оконных и

дверных обрамлений. Короб монтируется с внутренней стороны обрамлений из композитных панелей при помощи вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали.

- 5.3.12. Обрамления со смонтированным внутри противопожарным коробом крепятся на фасонные элементы противопожарного короба (оконные кронштейны) и на вертикальные направляющие при помощи вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали. Перед монтажом обрамлений из стальных композитных панелей кассетным и листовым способом по периметру всех листов должна быть выполнена дополнительная фрезеровка и вальцовка торцов панелей, из которых выполняются обрамления.

Поверх обрамлений в примыкании к оконному (дверному) коробу устанавливается уголок из оцинкованной тонколистовой стали, обращенный одной стороной вдоль обрамления, а второй – вдоль несущего основания.

Фасонные элементы, обрамления со смонтированным внутри противопожарным коробом и уголок из оцинкованной стали представляют собой единую противопожарную конструкцию оконного (дверного) проема.

Все вышеперечисленные элементы должны быть скреплены единой вытяжной заклепкой из коррозионностойкой стали с шагом не более 400 мм по периметру конструкции.

Во внутреннюю часть верхнего и бокового противопожарного короба на всю ширину и длину укладывается слой утеплителя плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной не менее 50 мм.

Водоотлив из композитных панелей монтируется с уклоном на внешнюю сторону и имеет с внешней стороны капельник для отвода влаги.

С внешней стороны водоотлив крепится к вертикальным профилям при помощи вспомогательного уголка.

С внутренней стороны водоотлив имеет отгиб шириной не менее 20 мм, примыкающий к оконной (дверной) раме, и крепятся к ней при помощи самонарезающих винтов.

Стыки между рамой и водоотливом, а также между водоотливом и боковыми обрамлениями заполняются герметиком.

- 5.3.13. Кассеты из композитных панелей крепятся согласно рабочему проекту к вертикальным направляющим профилям при помощи держателей кассет ДК-01 и иклей.

Держатели кассет изготавливаются из коррозионностойкой стали и крепятся внутрь профилей при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. На держатели кассет навешиваются кассеты с предварительно установленными на них иклями.

Вертикальные и горизонтальные русты между кассетами выполняются шириной 5-25 мм.

Сверху кассеты при помощи вытяжных заклепок крепятся к передним отгибам вертикальных профилей в одно круглое и одно овальное отверстия.

Горизонтальность установки каждого ряда кассет контролируется при помощи уровня.

В случае горизонтального расположения кассет для обеспечения их жесткости по центру кассет необходимо устанавливать вертикальный направляющий профиль, к которому при помощи дополнительного вертикального внутреннего ребра жесткости крепятся кассеты.

- 5.3.14. Листы из композитных панелей крепятся согласно рабочему проекту к вертикальным направляющим профилям при помощи вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали. Перед монтажом композитных панелей листовым способом по периметру всех листов должна быть выполнена дополнительная фрезеровка и вальцовка торцов.

Вертикальные и горизонтальные русты между листами выполняются шириной 5-25 мм.

- 5.3.15. Панель фрезеруется согласно проекту и Альбому технических решений в необходимый размер, по периметру кассеты устраиваются отгибы (полки) шириной не менее 40 мм. На верхней грани кассеты дополнительно устраивается отгиб, параллельный лицевой плоскости кассеты шириной 30 мм. Для увеличения жесткости кассеты на нижней грани кассеты допускается выполнять дополнительный отгиб внутрь кассеты шириной 20 мм.

Для сборки кассеты в ее углы с внутренней стороны при помощи вытяжных заклепок устанавливаются усилители кассет.

Для установки кассеты на держатель кассет на боковые отгибы кассет с внутренней стороны при помощи вытяжных заклепок устанавливаются икли. Крайние икли устанавливаются на

расстоянии не более 100 мм от верхней и нижней грани кассеты. Расстояние между иклями по высоте не должно превышать 500 мм.

Для сборки угловой кассеты на верхний и нижний отгибы с внутренней стороны устанавливается угловой усилитель кассеты.

- 5.3.16. Для обработки панелей на строительной площадке необходимо подготовить прочное основание с достаточным пространством, на котором обработка может быть выполнена безопасно и без повреждения панели.

Резка и фрезеровка панелей производится с тыльной стороны.

При фрезеровке композитных панелей и последующей сборке кассет, как правило, применяется фрезеровка под углом 90 градусов. При фрезеровке фреза «снимает» изнаночный слой алюминия или стали, а также часть наполнителя внутреннего слоя панели, оставляя в месте сгиба тонкий слой наполнителя (0,01-0,02 мм) и слой внешнего алюминия (стали). В результате, процесс сгиба и сборки фасадных кассет может осуществляться даже вручную.

Для резки и фрезеровки используются ручные фрезы.

Для защиты органов дыхания при распиливании необходимо использовать респиратор, для защиты глаз и лица – прозрачную маску.

- 5.3.17. При облицовке парапета устраивается каркас из кронштейнов и горизонтальных профилей.

Шаг кронштейнов и профилей по длине парапета соответствует шагу вертикальных профилей. Каркас парапета соединяется при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов.

Облицовка парапета выполняется парапетными крышками из оцинкованной (коррозионностойкой) стали толщиной не менее 0,5 мм или композитных панелей.

Парапетные крышки соединяются между собой в замок и крепятся к каркасу при помощи вытяжных заклепок.

- 5.4. После завершения монтажных работ производится уборка рабочего места от строительного мусора, демонтаж машин, механизмов, оборудования, демонтаж строительных подмостей лесов, люлек.

Все работы следует производить с соблюдением требований техники безопасности и охране труда.

6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

- 6.1. Требования к качеству работ по монтажу НФС определяются необходимостью обеспечения долговечности стен и создания современного архитектурного облика зданий с системами навесных фасадов в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

- 6.2. При производстве работ исполнителями осуществляется производственный контроль, который включает:

- 6.2.1. Входной контроль проектной документации, применяемых материалов и изделий.

- 6.2.1.1. При входном контроле проверяют соответствие показателей качества поступающих материалов требованиям стандартов и технических условий на соответствие рабочему проекту. Предельно допустимые отклонения приведены в следующей таблице.

№ п/п	Наименование элементов системы	Наименование показателя	Допустимые отклонения, мм
1	Кронштейн	Отклонения по длине при размере, в мм - до 150 - от 150 до 250 - св. 250	± 1,0 ± 1,4 ± 1,6
2	Удлинитель кронштейна	Отклонения по длине при размере, в мм Отклонения наружного размера по ширине, мм Отклонения наружного размера по высоте, мм	± 1,0 ± 0,5 ± 0,5
3	Направляющий профиль	Отклонения по длине Отклонения от прямолинейности	± 5 2 (на 1 м длины)
4	Кассеты и листы из композитных панелей	Отклонения размеров - по длине - по ширине	± 1,0 ± 1,0

		- по толщине Отклонения от плоскости	± 10% 1,5 (на 1 м длины)
--	--	---	-----------------------------

6.2.1.2. Результаты входного контроля должны быть документированы

6.2.2. Операционный контроль

6.2.2.1. Операционный контроль состоит в оценке требуемых технологических параметров в процессе работ и должен обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению. Схема операционного контроля приведена в следующей таблице.

Наименование операций, подлежащих контролю	Производители работ	Контроль качества выполняемых операций			
		Состав	Способ	Время	Привлекаемые службы
Подготовительные работы перед монтажом	Мастер	Правильность складирования, наличие паспортов и сертификатов, соответствие геометрических размеров монтируемых элементов, марок и их количество по проекту	Визуально, стальным метром	До начала работ по монтажу	
Разметка вертикальных и горизонтальных разбивочных осей и рисок	Мастер	Правильность разметки осей, правильность разметки расстояний по вертикали и горизонтали под сверление отверстий для установки кронштейнов	Теодолит, нивелир, строительный уровень, стальной метр, измерительная рулетка	До начала монтажа кронштейнов	Геодезическая
Установка профилей	Мастер	Расстояние от стены до профилей и между ними. Установка крепежных элементов	Строительный отвес, стальной метр, измерительная рулетка, визуально		
Укладка утеплителя	Мастер	Плотность подгонки плит между собой, количество тарельчатых дюбелей на 1 м ²	Визуально		
Монтаж кассет и листов из композитных панелей	Мастер	Горизонтальность и вертикальность рустов, расстояние между плитами	Визуально, строительный уровень, нивелир		
Монтаж коробов оконных откосов, водоотливов и парапета	Мастер	Отсутствие зазоров между листами оцинкованной стали, ровность краев	Визуально, стальной метр, измерительная рулетка		

6.2.2.2. Предельные отклонения фактического положения элементов НФС от предусмотренного рабочим проектом не должны превышать значений, приведенных в следующей таблице.

Параметр	Предельные отклонения, мм	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Отклонение засверливаемых отверстий под фасадные анкера (дюбели): - глубина отверстия - диаметр отверстия - отклонение оси отверстия от проектного	Длина анкера + 10 Диаметр анкера + 0,2 ± 10	Измерительный, каждое отверстие,, исполнительная схема
Резка утеплителя в размер	± 1,0	Измерительный, все плиты, журнал работ

Зазор между плитами утеплителя	Не более 2	Измерительный, все плиты, журнал работ
Перехлест полотен ветровлагозащитной мембраны	100-150	Измерительный, все полотна, журнал работ
Отклонения направляющих профилей - расстояния между профилями - по соосности смежных профилей - уступ по высоте в стыках	$\pm 2,0$ $\pm 2,0$ $\pm 4,0$	Измерительный, все направляющие, журнал работ
Отклонение плит и панелей облицовки от проектного размера - зазор между плитами - вертикальность и горизонтальность - плоскость фасада	$\pm 2,0$ 2 на 1 м длины 1/500 высоты фасада, но не более 100	Измерительный, все плиты и панели, журнал работ

6.2.2.3. Результаты операционного контроля должны быть документированы.

6.3. Требования к приемке работ по монтажу НФС осуществляются в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и других стандартов, утвержденных в установленном порядке.

6.4. Приемка выполненных работ должна осуществляться комиссией в составе не менее трех человек с оформлением акта выполненных работ установленной формы в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

7.1. Общие требования безопасности

- До начала строительно-монтажных работ оформить акт-допуск согласно приложению в СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;
- Акт-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае изменения условий производства работ «Акт-допуск» аннулируется, и возобновление работ разрешается только после выдачи нового акта-допуска. Лицо, выдавшее «Акт-допуск» на производство работ, обязано осуществить контроль за выполнением ответственным руководителем работ мероприятий по обеспечению безопасности труда;
- Приказом по предприятию назначить лицо, ответственное за организацию безопасного ведения работ (приказ № _____ от «__» _____ 200__ г.);
- Все лица, находящиеся на строительной площадке обязаны носить защитные каски (п. 5.13 СНиП 12-03-2001). Рабочие-монтажники и инженерно-технические работники без защитных касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются. Допуск посторонних лиц, а также лиц, находящихся в алкогольном или наркотическом состоянии на территорию строительной площадки, на рабочие места, в производственные и санитарно-бытовые помещения запрещается;
- Для предотвращения травмирования при падении с высоты монтажники должны применять испытанные предохранительные пояса (ГОСТ 50849-96), закрепленные к страховочному устройству или к надежно установленным конструкциям здания, в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работающих;
- Не допускается выполнение монтажных работ на высоте в открытых местах при увеличении скорости ветра до 15 м/с и более, при снегопаде, гололедице, грозе или тумане, исключающих видимость в пределах фронта работ. Работы по перемещению и установке вертикальных панелей и подобных им конструкций с большой парусностью следует прекращать при скорости ветра 10 м/с и более;
- Работы производить в светлое время суток при нормальной освещенности рабочих мест.

7.2. Требования безопасности к лесам строительным

- Поверхность грунта, на которую устанавливаются леса должна быть спланирована (выровнена и утрамбована) с обеспечением отвода с нее поверхностных вод. Площадка под леса должна быть горизонтальной в поперечном и продольном направлениях;
- Средства подмащивания – леса должны быть прикреплены к зданию способами, указанной в технической документации завода-изготовителя (на инвентарные леса). Не допускается крепить леса к парапетам, карнизам, балконам и другим выступающим частям зданий и сооружений;
- Оградить леса и другие опасные зоны сигнальным ограждением, вывесить предупреждающие знаки безопасности;
- Зазор между стеной строящегося здания и рабочим настилом не должен превышать 300-400 мм;
- Леса должны иметь ровные настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настила на высоте 1,3 м и более – ограждение и бортовые элементы. Соединение щитов настилов внахлестку допускается только по их длине, причем концы стыкуемых элементов должны быть расположены на опоре и перекрывать ее не менее чем на 0,2 м в каждую сторону;
- Леса и подмости высотой до 4 м допускаются в эксплуатацию только после их приемки мастером, и регистрируется в журнале работ, а выше 4 м – после приемки комиссией согласно приказу № _____ от «__» _____ 200__ г.;
- Осмотр лесов производится не реже, чем каждые 10 дней, ответственным лицом согласно приказу № _____ от «__» _____ 200__ г.;
- Во время разборки лесов, примыкающих к зданию все дверные проемы первого этажа и выходы на балконы всех этажей (в пределах разбираемого участка) должны быть закрыты;
- Не допускается производить работы на нескольких ярусах лесов по одной вертикали одновременно;
- Не допускается пребывание людей на элементах конструкций и оборудования во время их подъема или перемещения;
- Во время перерывов в работе не допускается оставлять поднятые элементы конструкций, оборудование и материал на весу;
- Нагрузки на настилы лесов в процессе их эксплуатации не должны превышать пределов, указанных в паспорте;
- Для перехода монтажников с одной конструкции на другую следует применять инвентарные лестницы, переходные мостики и трапы, имеющие ограждения;
- Не допускается переход монтажников по установленным конструкциям и их элементам (фермам, ригелям и т.п.) на которых не возможно установить ограждение, обеспечивающее ширину прохода без применения специальных предохранительных приспособлений (надежно натянутого вдоль фермы или ригеля каната для закрепления карабина предохранительного пояса и др.);
- Настилы и лестницы лесов и подмостей необходимо периодически в процессе работы и ежедневно после окончания работы очищать от мусора, в зимнее время – от снега и наледи и, при необходимости, посыпать песком.

7.3. Пожарная безопасность

- Пожарная безопасность на строительной площадке должна соответствовать требованиям безопасности «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03»;
- Производственные территории должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения;
- Сварочные работы следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные» и «Правилами пожарной безопасности» ППБ 01-03;
- В местах содержащих горючие и легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м;

- Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте;
- Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками;
- На строящихся объектах должны быть организованы ежегодные проведения противопожарного инструктажа и обучение пожарно-техническому минимуму всех работающих и служащих. Лица, не прошедшие инструктаж к работе не допускаются;
- На рабочих местах, где применяются или приготавливаются клеи, мастики, краски и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества не допускается действия с использованием огня или вызывающих искрообразование. Эти места должны проветриваться. Электроустановки в таких помещениях (зонах) должны быть во взрывобезопасном исполнении. Кроме того, должны быть приняты меры, предотвращающие возникновение и накопление зарядов статистического электричества;
- Рабочие места опасные во взрыво- или пожарном отношении должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

7.4. Электробезопасность

- Оборудование, инструмент (механический, электрический, пневматический) и механизмы, используемые при ведении работ, должны соответствовать требованиям безопасности и (или) инструкциям заводов-изготовителей (или согласно РД-34.03.2004 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями»), а вновь приобретаемые должны иметь сертификаты соответствия требованиям безопасности;
- Ремонт электросетей и электроинструмента должен выполнять электрик, имеющий соответствующую группу допуска не ниже III;
- Границы ответственности по эксплуатации электросетей устанавливаются в соответствии с актом разграничений ответственности, в котором должны быть указаны допустимые и максимальные нагрузки;
- Применение электропроводок на объекте допускается согласно ППР;
- Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов строительства, выполняется изолированными проводами или кабелями на опорах или конструкциях, рассчитанных на механическую прочность при прокладке по ним проводов и кабелей, на высоте над уровнем земли, настила или пола не менее:
 - 2,5 м – над рабочими местами;
 - 3,5 м – над проходами;
 - 6,0 м – над проездами;
- Выполнить заземление лесов на самом видном месте. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса оборудуются молниеотводами. Молниеотводы состоят из молниеприемника, токовода, заземлителя. Расстояние между молниеприемниками должно быть не более 20 м. Сопротивление заземления должно быть не более 15 Ом.

7.5. Способ подъема материалов

- Для подъема груза на леса используют блоки, укосины и другие средства малой механизации;
- Во избежание ударов по лесам грузом, подвешенным к крюку крана, поворот стрелы крана одновременно с подъемом (спуском) груза в непосредственной близости от лесов не допускается. Поднимать и опускать груз на настил следует на минимальной скорости, плавно, без толчков;
- Канаты для подъема грузов использовать в строгом соответствии с ППР. Строповку грузов осуществлять строго со схемой. К строповке и подъему грузов допускается только обученный персонал.

7.6. Перечень работ, на выполнение которых необходим наряд-допуск:

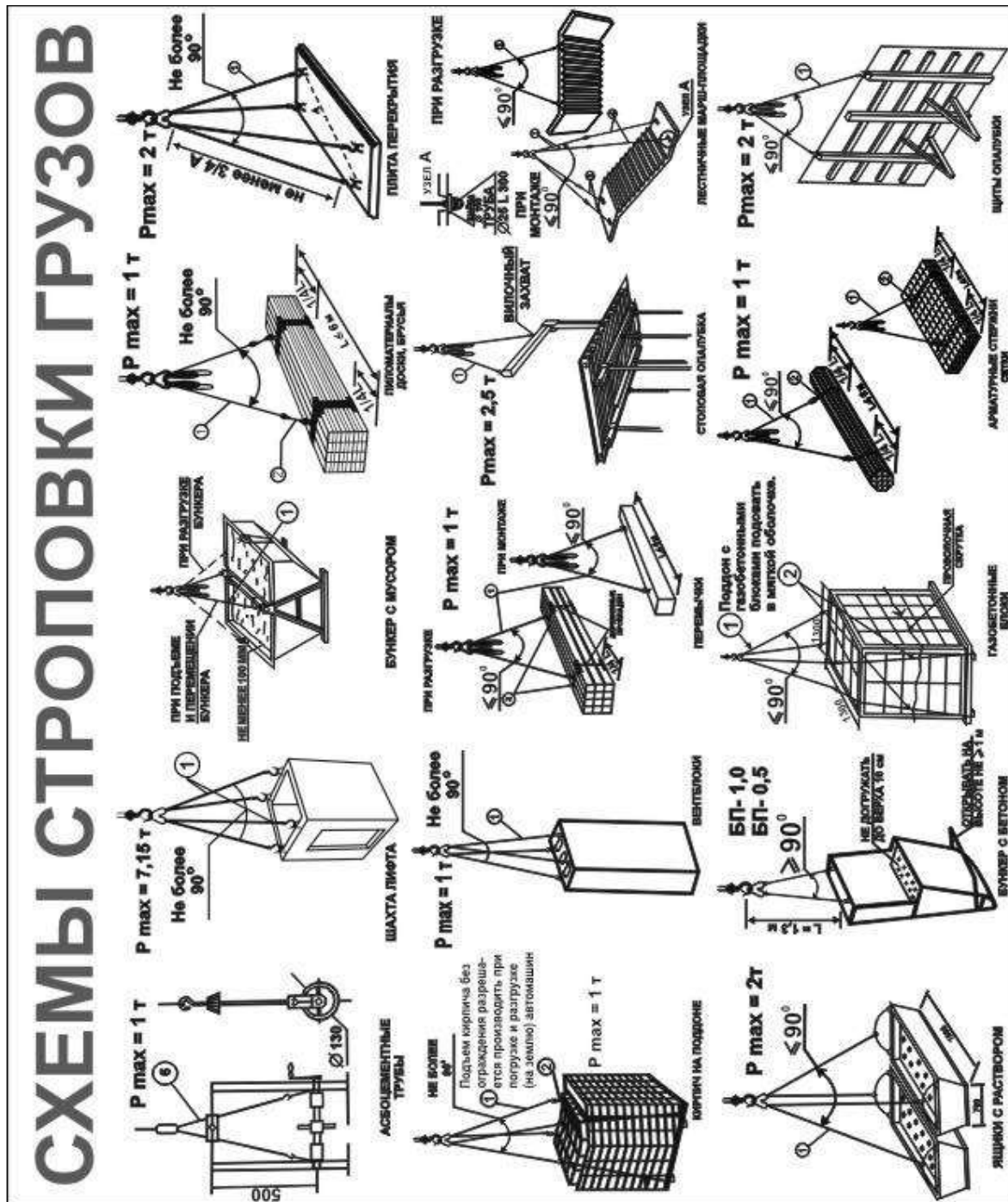
- верхолазные работы;
- работы с люлек, подъемников и других строительных механизмов;
- электро- и газосварочные работы на высоте;
- работы, связанные с ремонтом электросетей;
- выполнение работ с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных ЛЭП;
- выполнение любых работ в колодцах, шурфах, замкнутых пространствах;
- осуществление строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего предприятия;
- выполнение работ на участках, где имеется или может возникнуть опасность со смежных участков работ.

7.7. Монтажные работы следует проводить в соответствии с требованиями системы стандартов безопасности:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;
- «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03»;
- ГОСТ 12.0.004.90 «Организация обучения безопасности труда»;
- ГОСТ 27321-87 «Леса стоечные»;
- ГОСТ 23407-78 «Ограждение участков производства работ»;
- ПОТ РМ-007-98 «Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
- ПОТ РМ -012-2000 «Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте».

Информационный щит на границе участка производства работ

Работы ведет _____ Ответственный производитель работ мастер участка №__ _____ Телефон: _____	600 мм
1000 мм	



8. ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ

8.1. Перечень и назначение применяемых машин, механизмов, инструментов, технологической оснастки, инвентаря и средств индивидуальной защиты приведены в следующей таблице.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Назначение
1.	Грузовой автомобиль бортовой	шт	Перевозка приспособлений, оборудования
2.	Строительные леса рамные	м ²	Размещение рабочих, инструмента и оборудования, осуществление работ по монтажу НФС
3.	Строительные люльки	шт	Размещение рабочих, инструмента и оборудования, осуществление работ по монтажу НФС
4.	Станок гибочный	шт	Изготовление изделий из тонколистовой

			стали
5.	Шуруповерт	шт	Закручивание самонарезающих винтов
6.	Перфоратор	шт	Сверление отверстий
7.	Углошлифовальная машина	шт	Отрезание направляющих профилей
8.	Ручная фреза	шт	Отрезание и фрезеровка панелей
9.	Дрель	шт	Сверление отверстий
10.	Ротационный лазер с фасадным адаптером	шт	Разметка осей, выставление конструкций по вертикали и в плоскости
11.	Ножовка по дереву	шт	
12.	Рулетка строительная 3 м	шт	Линейные измерения
13.	Рулетка строительная 5 м	шт	Линейные измерения
14.	Киянка	шт	Забивание дюбелей
15.	Уровень строительный 600 мм	шт	Выверка горизонтали и вертикали
16.	Уровень строительный 2000 мм	шт	Выверка горизонтали и вертикали
17.	Угольник слесарный металлический 500 мм	шт	Выставление прямых углов
18.	Угольник слесарный металлический 300-400 мм	шт	Выставление прямых углов
19.	Заклепочник	шт	Заклепывание вытяжных заклепок
20.	Ключ рожковый	шт	Закручивание дюбелей
21.	Болтоверт	шт	Закручивание дюбелей
22.	Ножницы по металлу (правые, левые, прямые)	шт	Отрезание тонколистовой стали
23.	Отвес	шт	Выверка вертикали
24.	Нить капроновая	м/п	
25.	Топор	шт	
26.	Штангенциркуль	шт	
27.	Нож канцелярский	шт	
28.	Молоток	шт	
29.	Отвертка плоская	шт	
30.	Отвертка крестовая	шт	
31.	Плоскогубцы	шт	
32.	Веревка D=10-12 мм	м/п	
33.	Бур 6x10	шт	
34.	Бур 10x150	шт	
35.	Бур 10x210	шт	
36.	Сверло D=3,5	шт	
37.	Сверло D=4,2	шт	
38.	Бита 50 мм	шт	
39.	Бита 100 мм	шт	
40.	Бита D=8 мм	шт	
41.	Удлинитель для гайковерта 250 мм	шт	
42.	Насадка для гайковерта D=13 мм	шт	
43.	Пистолет для герметика	шт	
44.	Диск отрезной для фрезы	шт	
45.	Диск фрезеровочный для фрезы	шт	
46.	Диск отрезной по металлу D=230 мм	шт	
47.	Диск отрезной по металлу D=125 мм	шт	
48.	Струбцина регулирующая	шт	
49.	Наждак	шт	
50.	Карандаш малярный	шт	
51.	Маркер	шт	
52.	Кабель КГ 2x1,5	м/п	
53.	Евророзетка 2x1	шт	
54.	Евророзетка 3x1	шт	

55.	Евровилка	шт	
56.	Фонарь галогеновый	шт	
57.	Лампа галогеновая	шт	
58.	Обогреватель 5 кВт	шт	
59.	Аптечка медицинская	шт	Средство первой помощи
60.	Перчатки х/б	пар	Средства индивидуальной защиты
61.	Каска строительная	шт	Средства индивидуальной защиты
62.	Предохранительный пояс	шт	Средства индивидуальной защиты
63.	Индивидуальное страховочное приспособление	шт	Средства индивидуальной защиты
64.	Комбинезон хлопчатобумажный	шт	Средства индивидуальной защиты

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

9.1. Техничко-экономические показатели определяют:

- трудоемкость выполнения работ;
- время эксплуатации машин и механизмов

На конечный измеритель по расчетным данным согласно калькуляции сметных ресурсов и служат основой для составления единичной расценки.

9.1.1. Трудоемкость выполнения работ на 100 м² за вычетом проемов приведена в следующей таблице.

Состав звена	Единица измерения	Значение
3-й разряд – 2 человека	чел.-час.	По калькуляции
2-й разряд – 1 человек	чел.-час.	По калькуляции
ИТОГО:	чел.-час.	По калькуляции

9.1.2. Время эксплуатации машин и механизмов на 100 м² за вычетом проемов приведена в следующей таблице.

Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Значение
Дрели электрические	маш.-час.	По калькуляции
Перфораторы	маш.-час.	По калькуляции
Шурупверты	маш.-час.	По калькуляции
Углошлифовальные машины	маш.-час.	По калькуляции
Автомобили грузовые бортовые	маш.-час.	По калькуляции

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий
ООО «Альтернатива»

«15» января 2018 г. М.В. Маёров

КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ
ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
"АЛЬТ-ФАСАД-06"

для облицовки кассетами и листами из
композитного материала

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Шифр: АФ 130412
вер. 2.1

РАЗРАБОТАЛ:

Главный инженер
ООО «Альтернатива»

«15» января 2018 г. Г.С. Газаринов

г. Трехгорный
2018

Оглавление

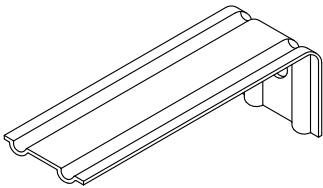
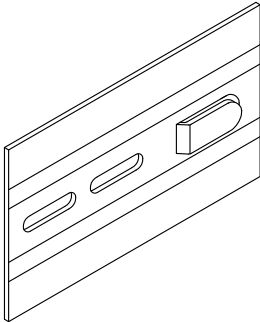
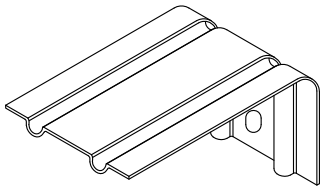
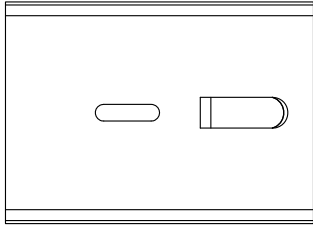
1. Спецификация изделий и материалов
2. Элементы конструкции навесной фасадной системы.
3. Кассеты из композитного материала.
4. Вертикальная система крепления.
 - 4.1. Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля. Кассетный способ крепления.
 - 4.2. Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля. Кассетный способ крепления.
5. Горизонтально-вертикальная система.
 - 5.1. Горизонтально-вертикальная система крепления на основе кронштейнов КР и КРЧ. Кассетный способ крепления.
 - 5.2. Горизонтально-вертикальная система с возможностью крепления в межэтажные перекрытия. Кассетный способ крепления.
6. Система крепления в межэтажные перекрытия. Кассетный способ крепления.
 - 6.1. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27. Кассетный способ крепления.
 - 6.2. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-28/1 и профиля ПК/1. Кассетный способ крепления.
7. Горизонтально-вертикальная система крепления. Листовой способ крепления.
8. Вертикальная система крепления.
 - 8.1. Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля. Листовой способ крепления.
 - 8.2. Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля. Листовой способ крепления.
9. Система крепления в межэтажные перекрытия.
 - 9.1. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейнов КРЧ-1р и КРЧ-2р. Листовой способ крепления.
 - 9.2. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27. Листовой способ крепления.
 - 9.3. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-28/1 и профиля ПК/1. Листовой способ крепления.
10. Крепление теплоизоляции.
11. Обрамления и противопожарный короб.
12. Устройство противопожарной отсечки.

Примечание:

Допускается комбинация различных видов систем и элементов систем альбома технических решений при подтверждении необходимыми расчетами несущей способности

Раздел 1.

Спецификация изделий и материалов

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
1		Кронштейн КР	Крепление под облицовочной конструкции к основанию
2		Удлинитель кронштейна УД-КР	Крепление под облицовочной конструкции к кронштейну КР.
3		Кронштейн усиленный КРУ-2р	Крепление под облицовочной конструкции к основанию
4		Удлинитель кронштейна УД-КРУ-2р	Крепление под облицовочной конструкции к кронштейну КРУ-2р

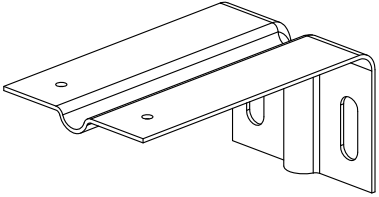
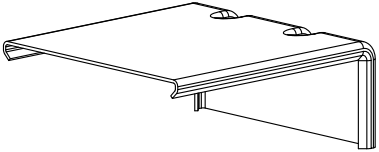
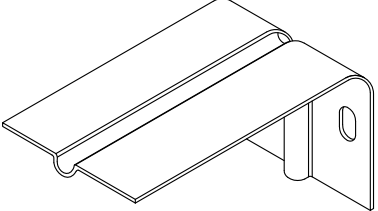

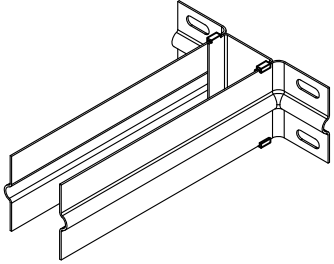
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.1	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
5		Кронштейн КР-С	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
6		Удлинитель кронштейна УД-КР-С	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КР-С
7		Кронштейн усиленный КРУ-1р	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
8		Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КРУ-1р
9		Кронштейн КНс-27	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

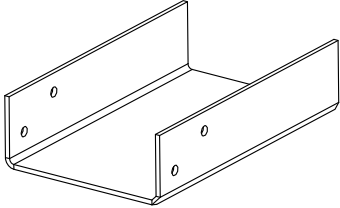
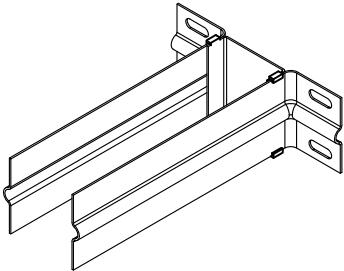
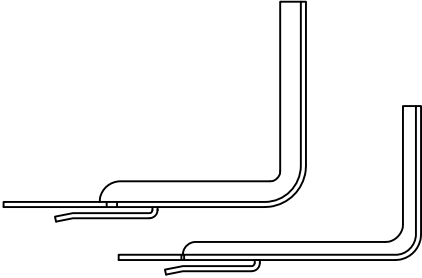
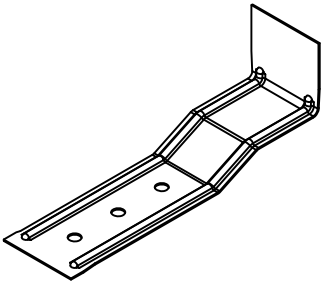
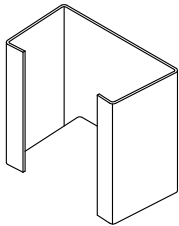
АЛТ-ФАСАД-06

лист

листов

1.2

1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
10		Удлинитель кронштейна УД-КНс-27	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КНс-27
11		Кронштейн КНс-28/1 (66; 80)	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
12		Кронштейн КР-Н, Кронштейн КР-О	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
13		Кронштейн крепления обрамлений оконного проема	Крепление обрамлений оконного проема к стене
14		Профиль С-образный СО-к	Крепление облицовки

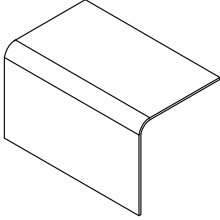
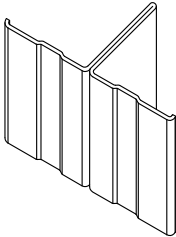
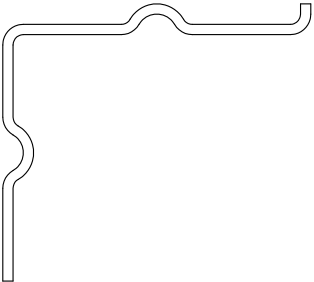
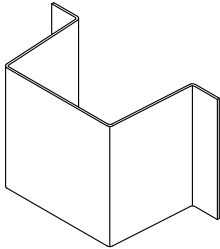
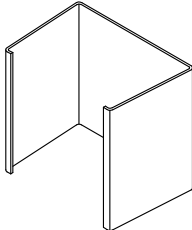
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.3	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
15		Профиль Г-образный ГО	Крепление облицовки
16		Профиль Т-образный ТО	Крепление облицовки
17		Профиль Г-образный ГО-2р	Крепление облицовки
18		Профиль П-образный ПО	Крепление облицовки
19		Фиксирующая накладка ФН-ПО	Фиксация П-образного профиля ПО

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов


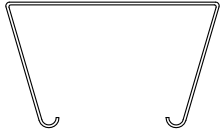
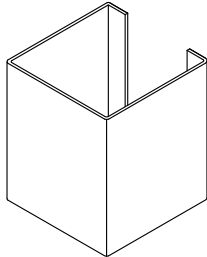
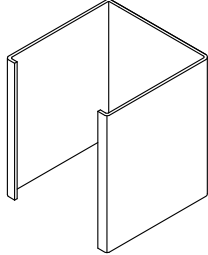
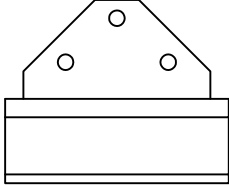
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист | листов

1.4

1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
20		Профиль шляпный ПШ	Крепление облицовки
21		Фиксирующая накладка ФН-ПШ	Фиксация профиля шляпного ПШ
22		Профиль ПК/1 (66; 80)	Крепление облицовки
23		Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)	Фиксация профиля ПК/1
24		Держатель кассет ДК-01	Крепление облицовки

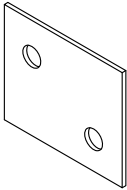
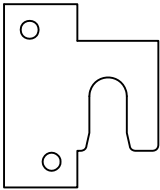
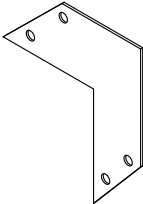
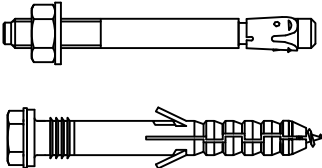
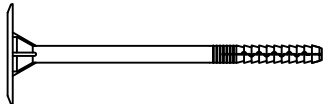
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.5	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
25		Усилитель кассеты	Усиление внутренних полок облицовки
26		Икля	Крепление облицовки к несущим профилям
27		Усилитель кассеты угловой	Усиление внутренних полок облицовки
28		Анкер, анкерный дюбель	Крепление кронштейнов к основанию
29		Тарельчатый дюбель	Крепление теплоизоляционной плиты и ветро-гидрозащитной паропроницаемой мембраны к стене

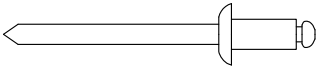
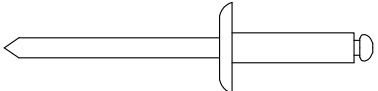

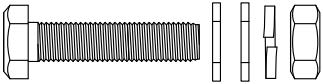
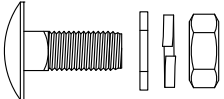
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.6	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
30		Заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали	Крепление элементов под облицовочной конструкции между собой, сборка и крепление элементов обрамлений оконных и дверных проемов
31		Заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали и алюминиевого сплава с увеличенным бортиком	Сборка и крепление кассет из композитного материала
32		Винт самонарезающий из коррозионностойкой стали	Крепление элементов под облицовочной конструкции между собой
33		Соединительный комплект М10 (болт, 2 шайбы, гровер, гайка)	Крепление элементов под облицовочной конструкции между собой
34		Соединительный комплект М8 (болт, шайба, гровер, гайка)	Крепление элементов под облицовочной конструкции между собой

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"


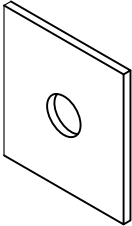
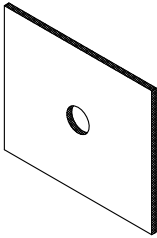
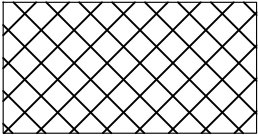

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист листов

1.7 1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
35		Соединительный комплект М6 (болт, 2 шайбы, гровер, гайка)	Крепление элементов под облицовочной конструкции между собой
36		Шайба усиливающая ШУ	Крепление кронштейнов
37		Прокладка термоизолирующая, толщиной 2 мм	Разрыв термических воздействий между стеной и облицовочной конструкцией
38		Минераловатная теплоизоляционная плита	Теплоизоляция фасадов здания
39		Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана	Защита теплоизоляционных плит

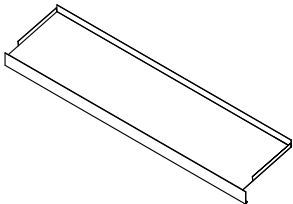
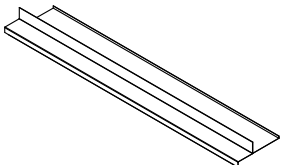
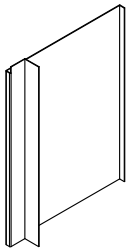
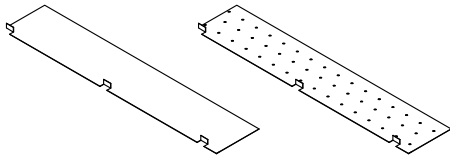
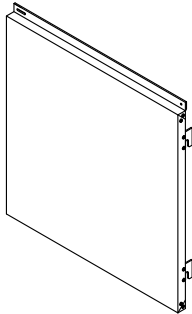
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.8	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
40		Отлив оконный	Обрамление оконного проема
41		Обрамление оконного проема верхнее	Обрамление оконного проема
42		Обрамление оконного проема боковое	Обрамление оконного проема
43		Противопожарная отсечка	Защита от распространения пожара
44		Кассета из композитного материала	Декоративная облицовка фасадов здания

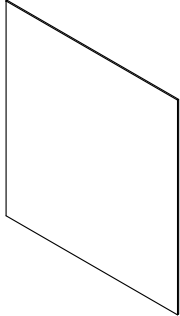
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.9	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
45		Плоский лист из композитного материала	Декоративная облицовка фасадов здания

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

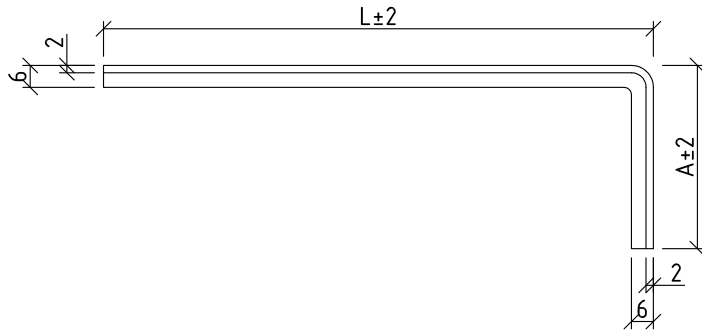
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
1.10	1.10

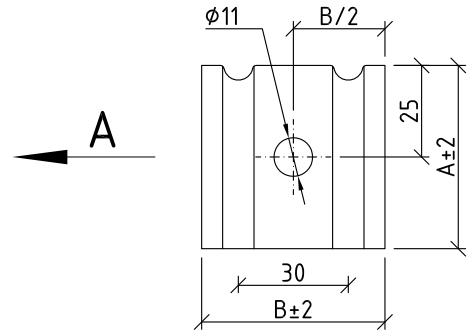
Раздел 2.

Элементы конструкции навесной фасадной системы

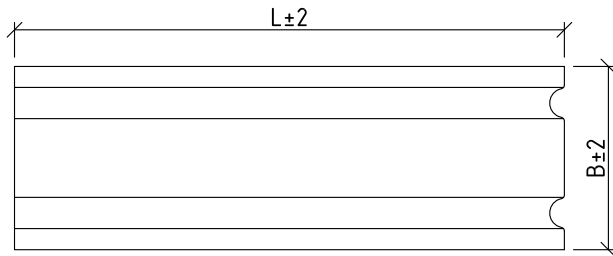
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



Сталь 08пс, 12X18H10T (AISI 321), 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

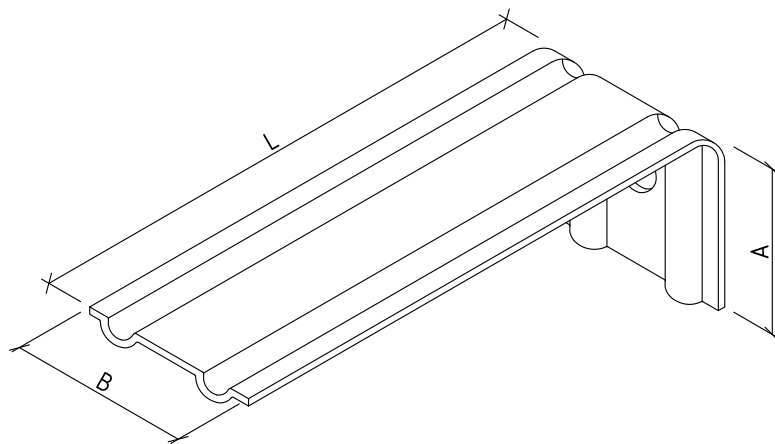
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн КР

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.1	2.39



Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм	A, мм
Кронштейн КР	КР-50/50/50	50	50	50
	КР-70/50/50 КР-70/70/70	70	50 70	50 70
	КР-100/50/50 КР-100/60/60 КР-100/70/70	100	50 60 70	50 60 70
	КР-120/50/50 КР-120/60/60 КР-120/70/70	120	50 60 70	50 60 70
	КР-150/50/50 КР-150/60/60 КР-150/70/70	150	50 60 70	50 60 70
	КР-180/50/50 КР-180/60/60 КР-180/70/70	180	50 60 70	50 60 70
	КР-200/50/50 КР-200/60/60 КР-200/70/70	200	50 60 70	50 60 70
	КР-220/50/50 КР-220/60/60 КР-220/70/70	220	50 60 70	50 60 70
	КР-250/50/50 КР-250/60/60 КР-250/70/70	250	50 60 70	50 60 70
	КР-300/50/50 КР-300/60/60 КР-300/70/70	300	50 60 70	50 60 70
	КР-350/60/60 КР-350/70/70	350	60 70	60 70

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

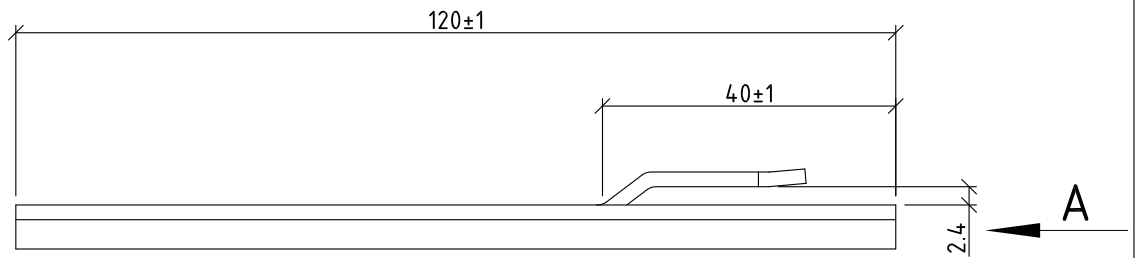
Кронштейн КР

Альбом типовых технических решений

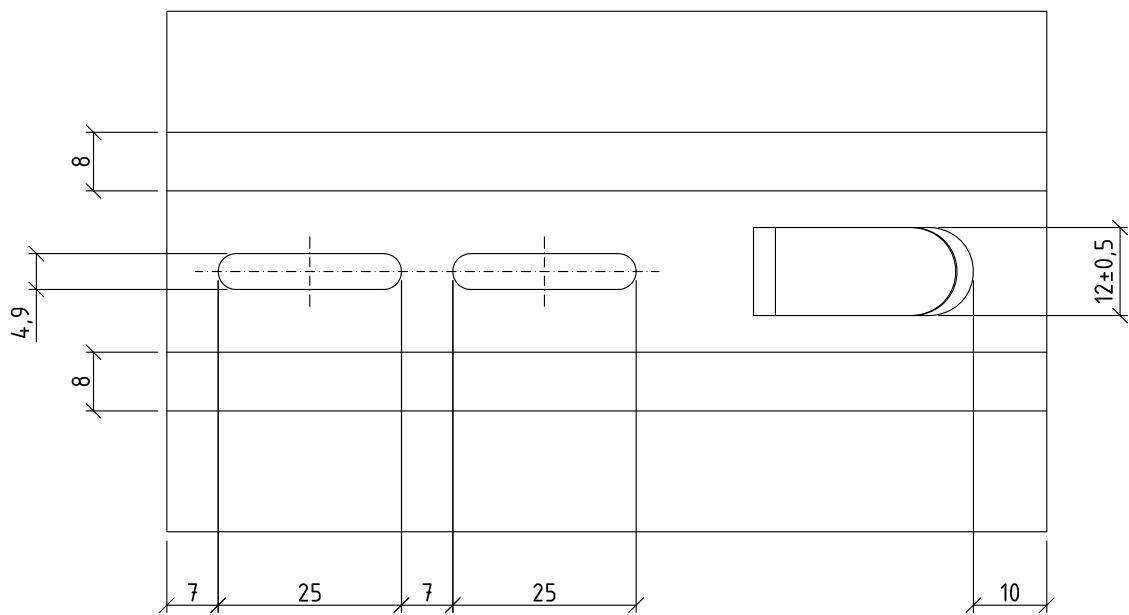
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.2	2.39

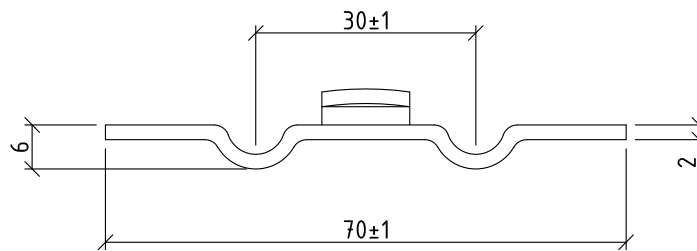
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

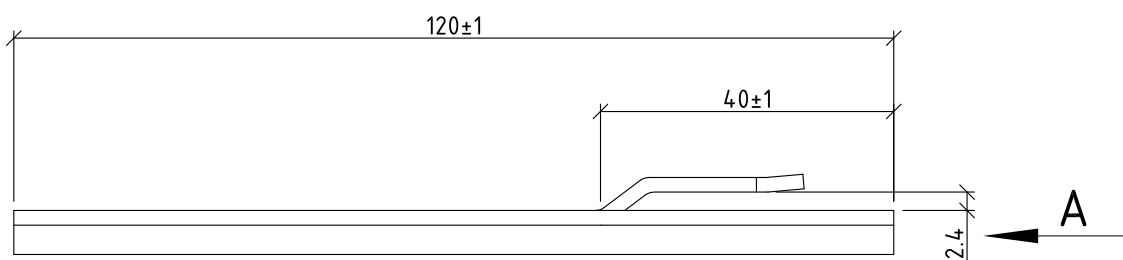
Удлинитель кронштейна УД-КР
для крепления заклепками

Альбом типовых технических решений

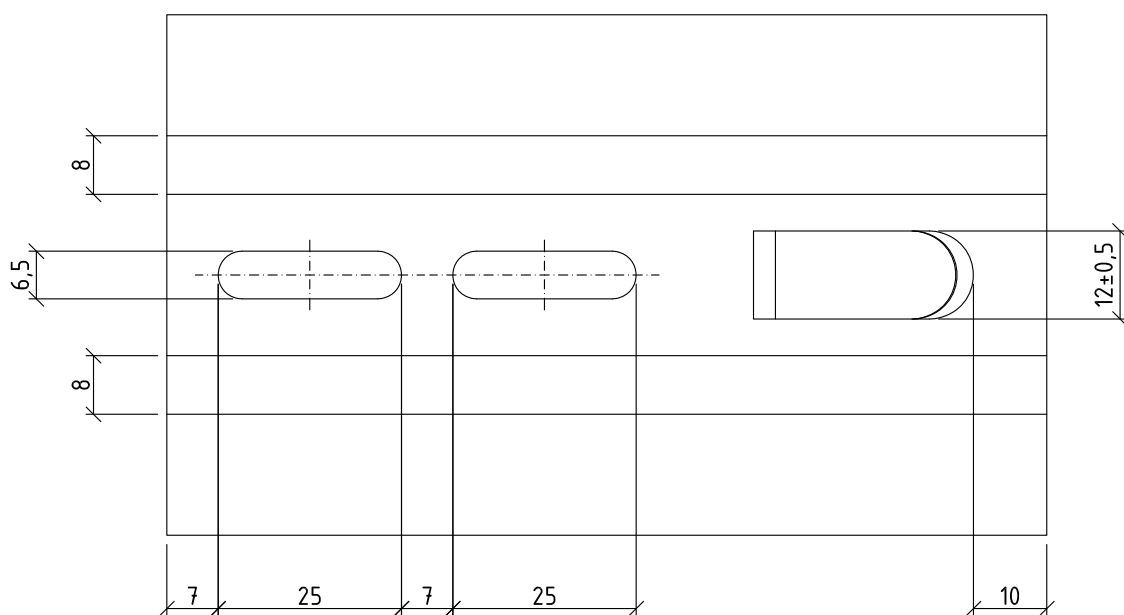
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.3	2.39

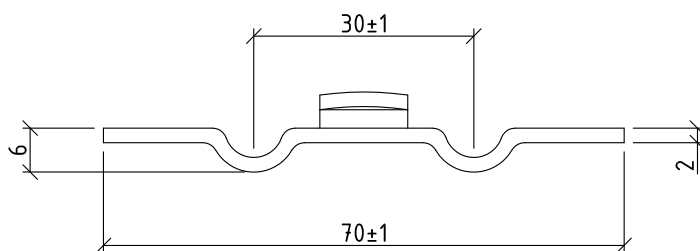
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

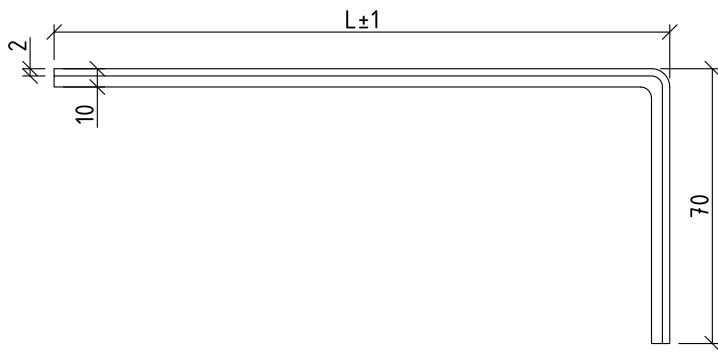
Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления
болтами

Альбом типовых технических решений

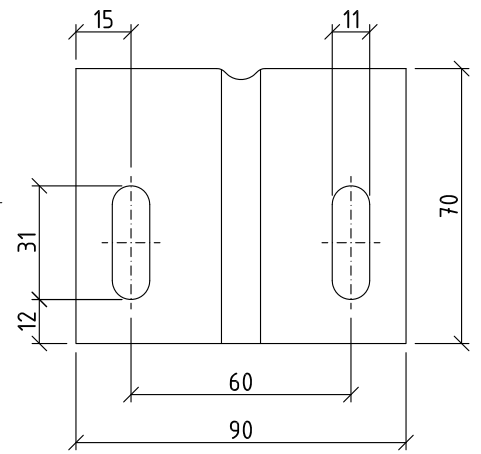
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.4	2.39

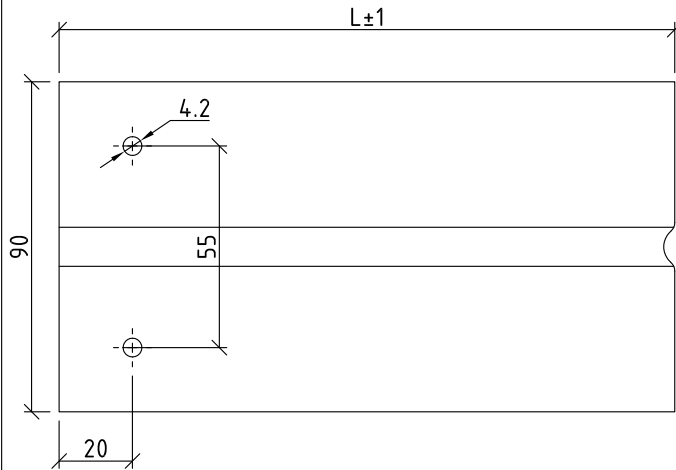
Вид сбоку



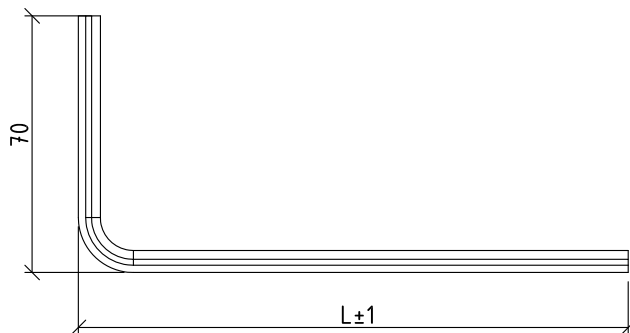
Вид А



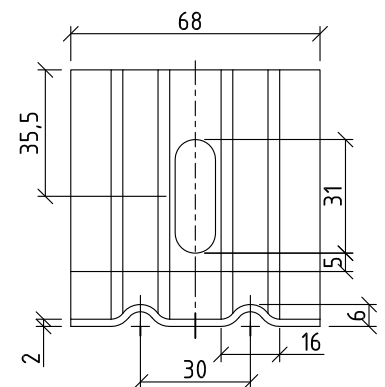
Вид сверху



Вид сбоку



Вид А



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

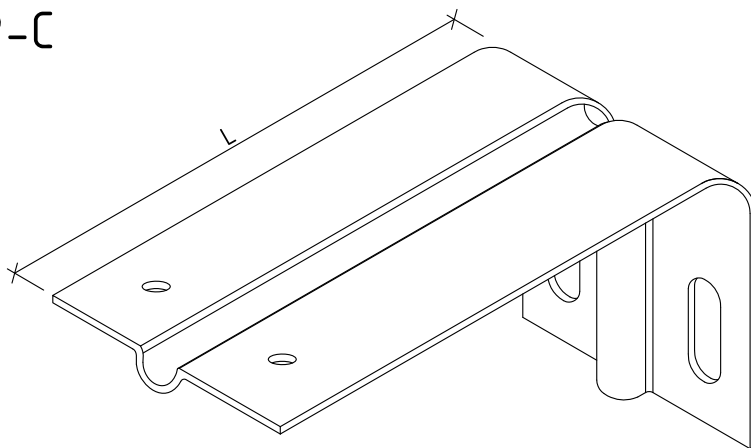
Кронштейн КР-С, КР-С (70)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

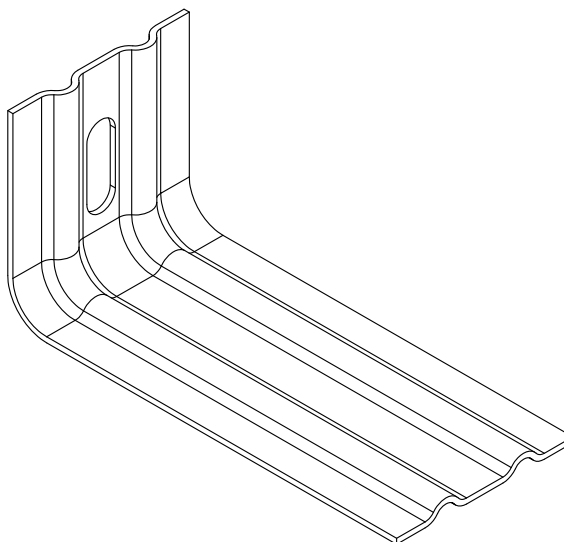
лист	листов
2.5	2.39

КР-С



Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм
Кронштейн КР-С	КР-С-100/90	100	90
	КР-С-150/90	150	90
	КР-С-200/90	200	90
	КР-С-250/90	250	90
	КР-С-300/90	300	90

КР-С (70)



Примечания:

При монтаже кронштейн КР-С используется совместно с шайбой усиливающей ШУ

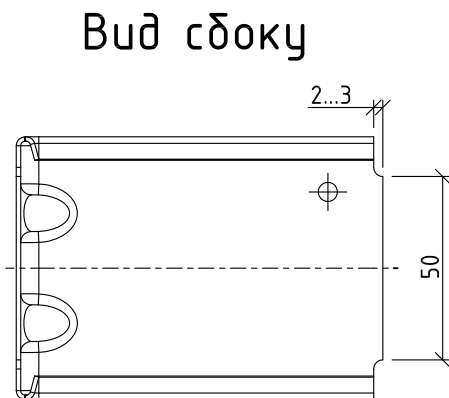
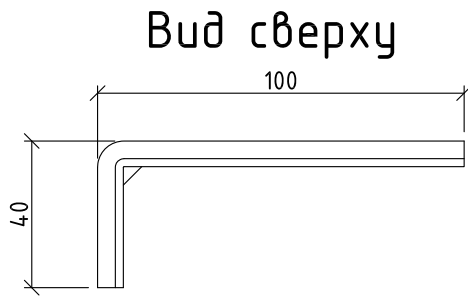
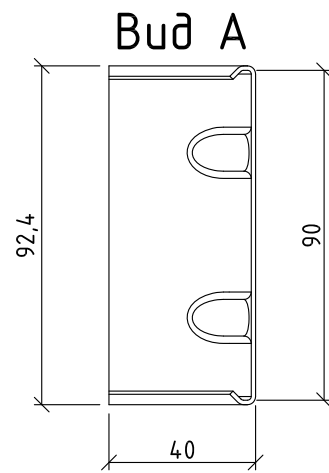
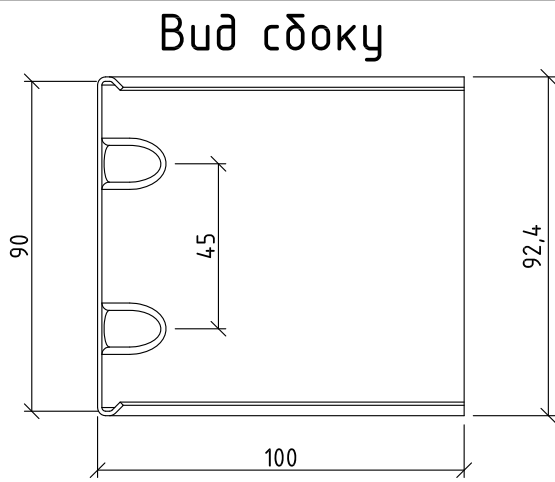
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн КР-С, КР-С (70)

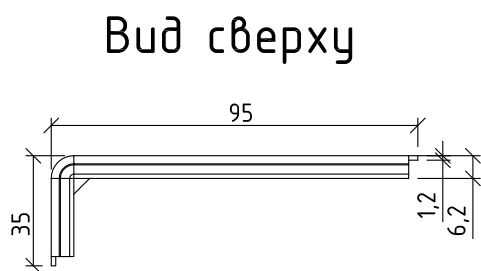
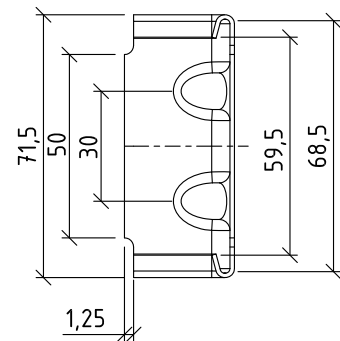
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.6	2.39



Вид А



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

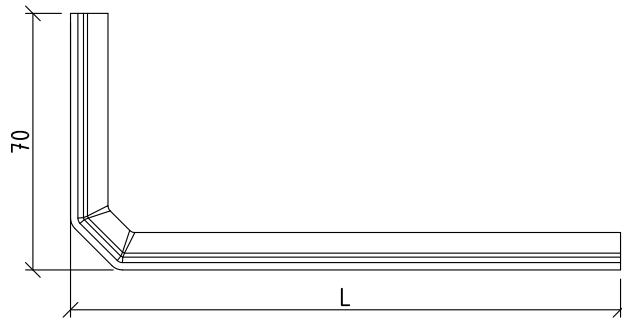
Удлинитель кронштейна
УД-КР-С, УД-КР-С (70)

Альбом типовых технических решений

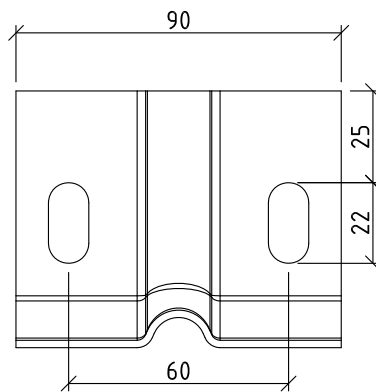
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.7	2.39

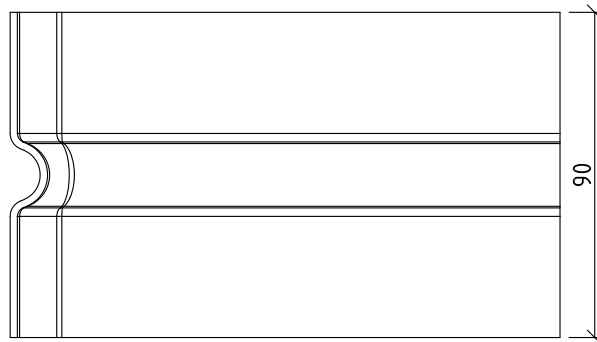
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

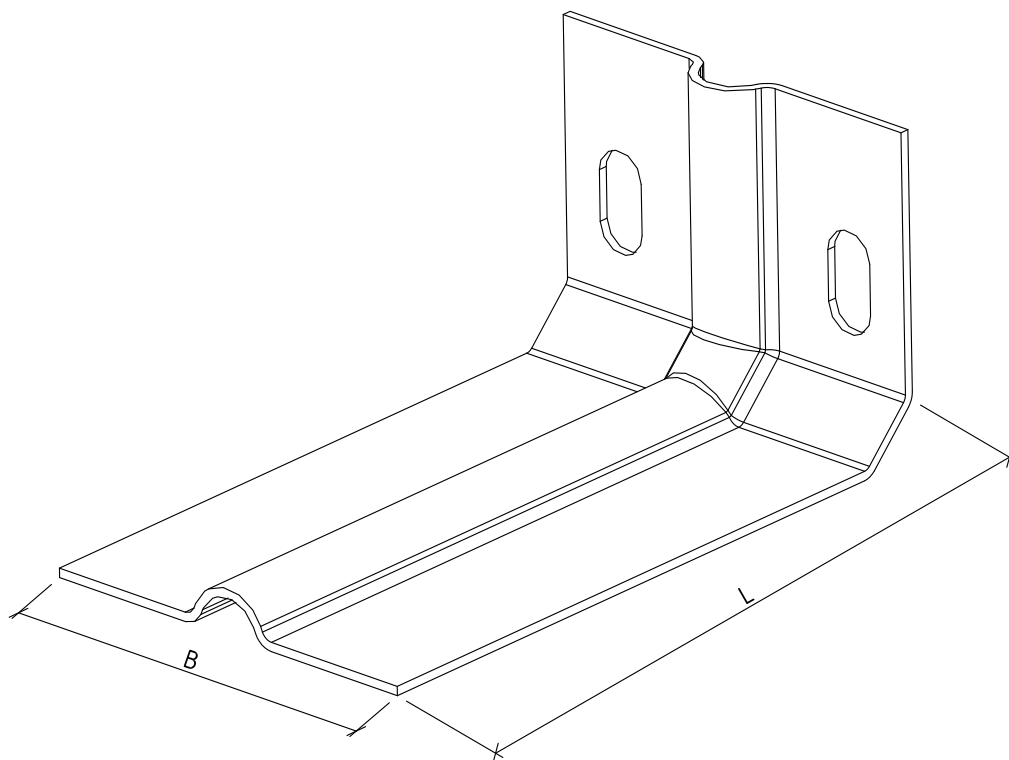
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн усиленный КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.8	2.39



Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм
Кронштейн КРУ-1р	КРУ-1р-100	100	90
	КРУ-1р-120	120	90
	КРУ-1р-150	150	90
	КРУ-1р-180	180	90
	КРУ-1р-200	200	90
	КРУ-1р-220	220	90
	КРУ-1р-250	250	90
	КРУ-1р-300	300	90

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

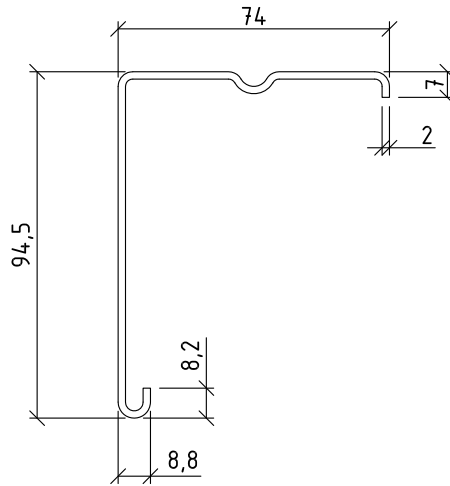
Кронштейн усиленный КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

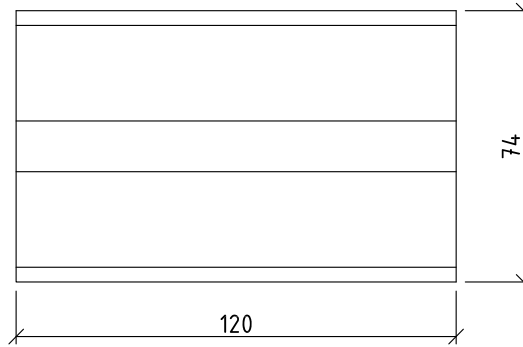
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.9	2.39

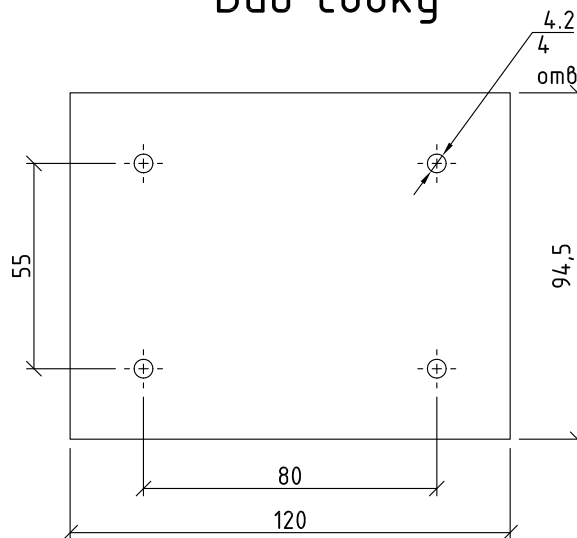
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

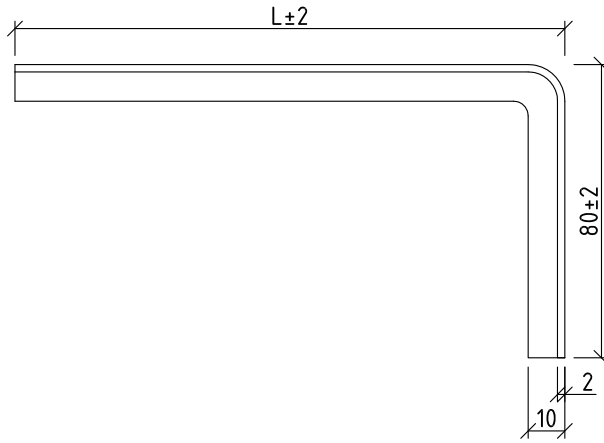
Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

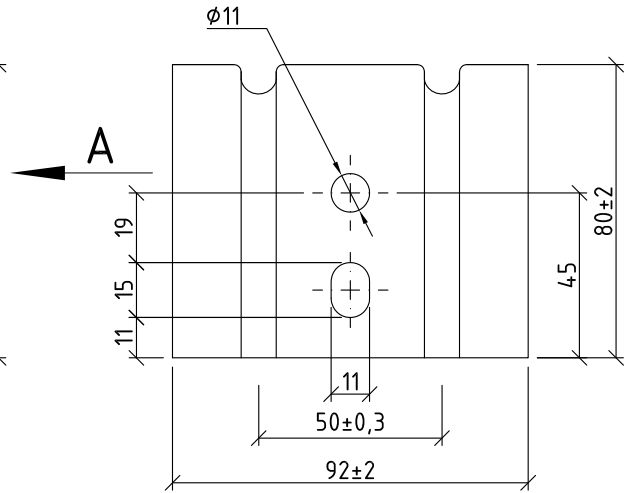
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.10	2.39

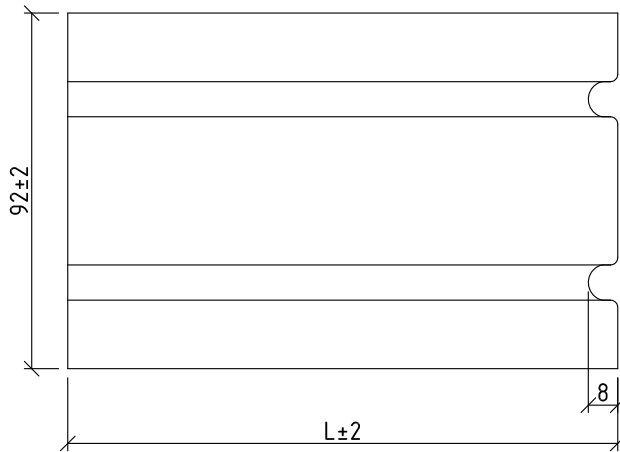
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



Сталь 08пс, 12X18H10T (AISI 321), 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

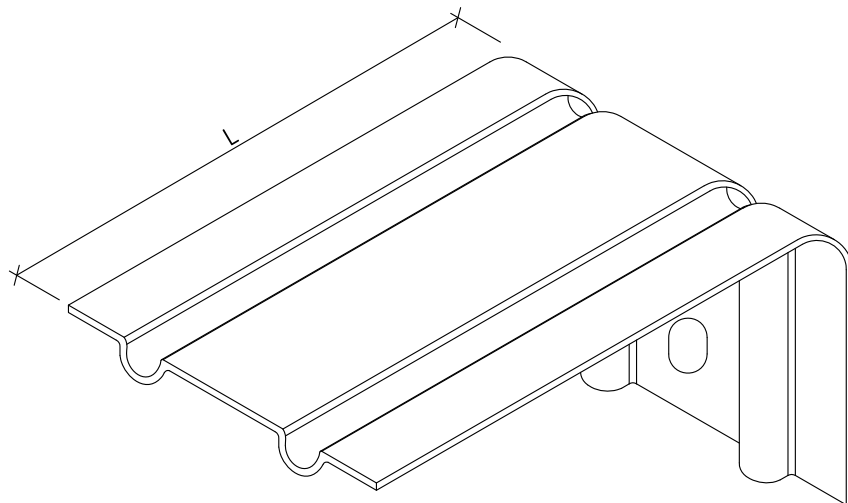
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн усиленный КРЧ-2р

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.11	2.39



Наименование	Обозначение	L, мм
Кронштейн КРУ-2р	КРУ-2р-100	100
	КРУ-2р-120	120
	КРУ-2р-150	150
	КРУ-2р-180	180
	КРУ-2р-200	200
	КРУ-2р-220	220
	КРУ-2р-250	250
	КРУ-2р-270	270
	КРУ-2р-300	300
	КРУ-2р-350	350

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

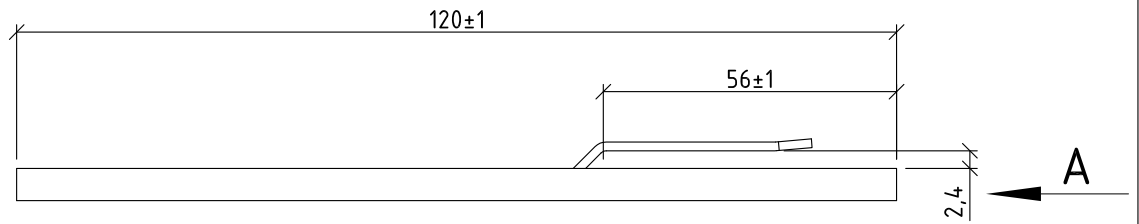
Кронштейн усиленный КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

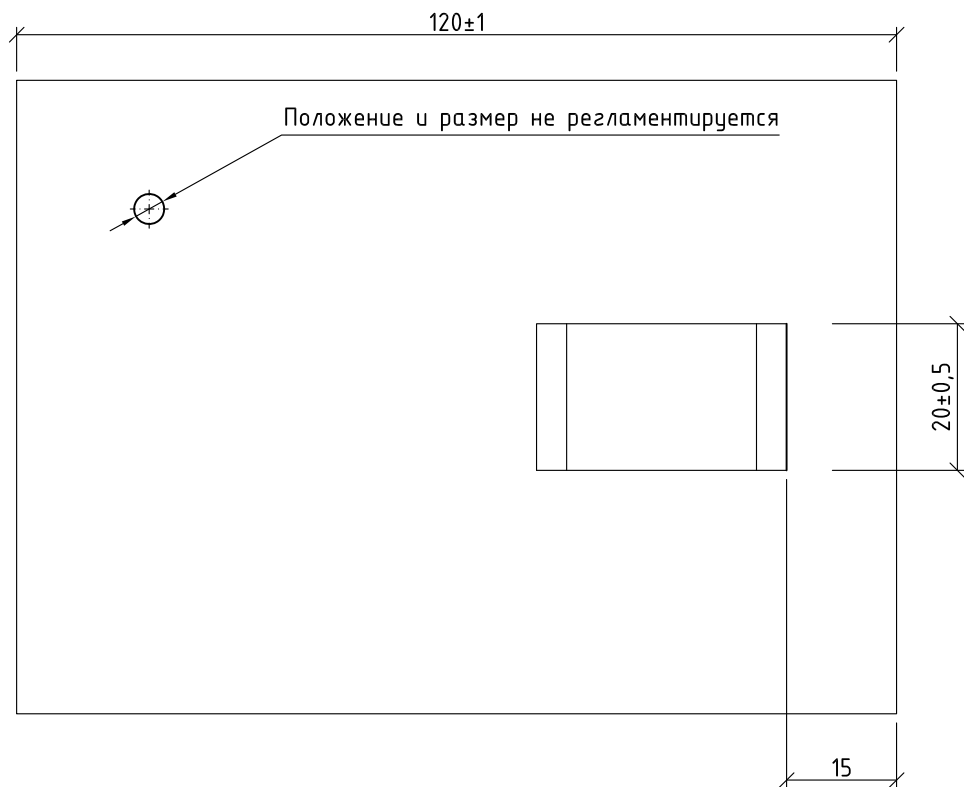
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.12	2.39

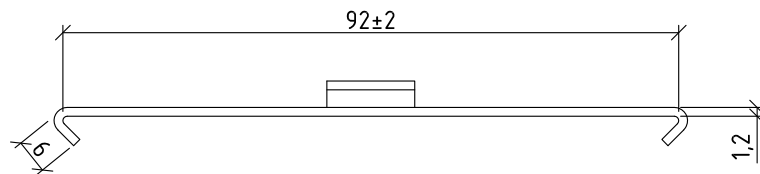
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



Примечания:

Применять только для крепления профиля Т0 или Г0 по вертикали

Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

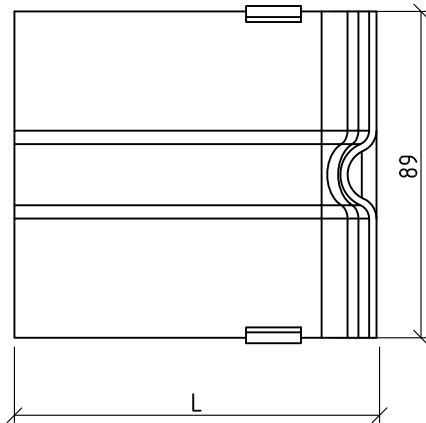
Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-2р

Альбом типовых технических решений

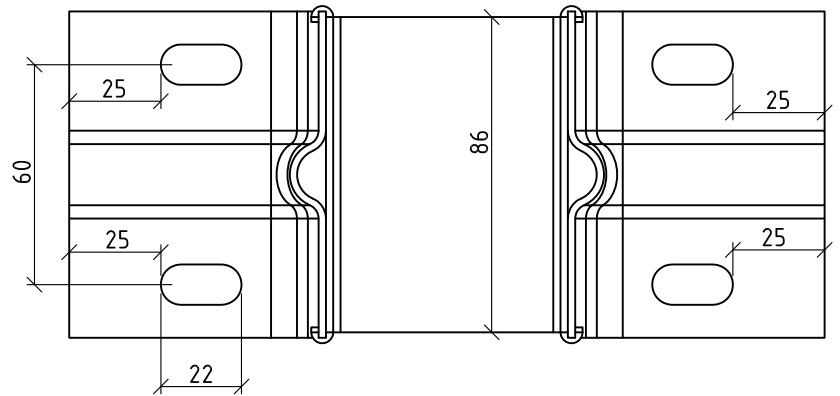
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.13	2.39

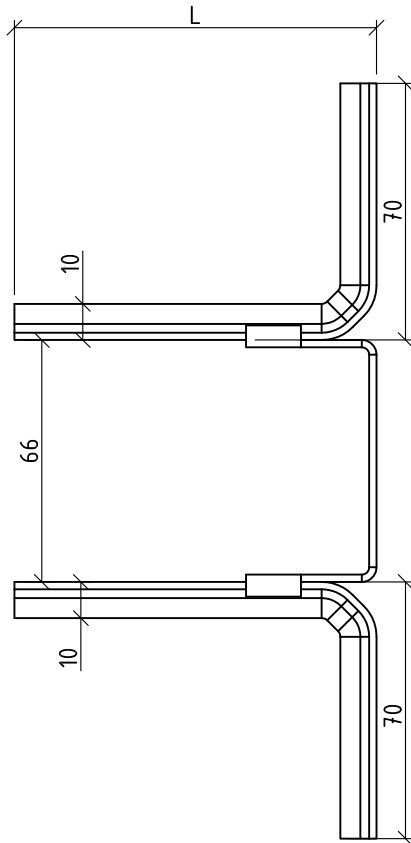
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



Наименование	Обозначение	L, мм
Кронштейн КНс-27	КНс-27-100	100
	КНс-27-150	150
	КНс-27-200	200
	КНс-27-250	250
	КНс-27-300	300
	КНс-27-350	350

Примечания:

При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

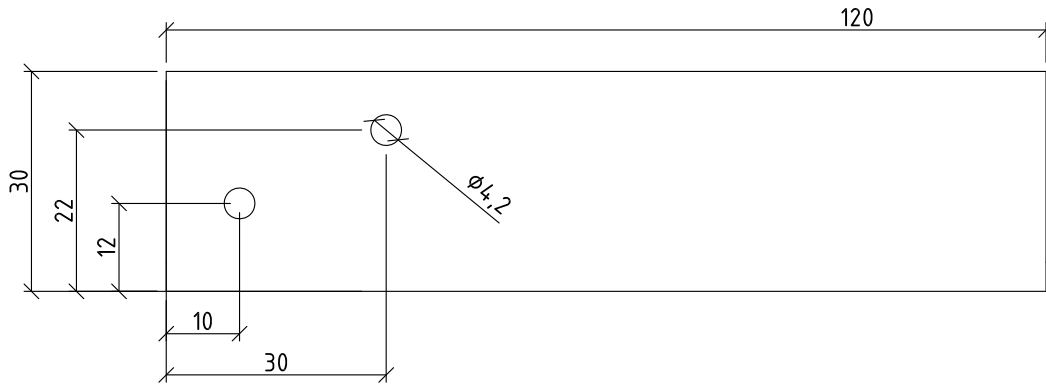
Кронштейн КНс-27

Альбом типовых технических решений

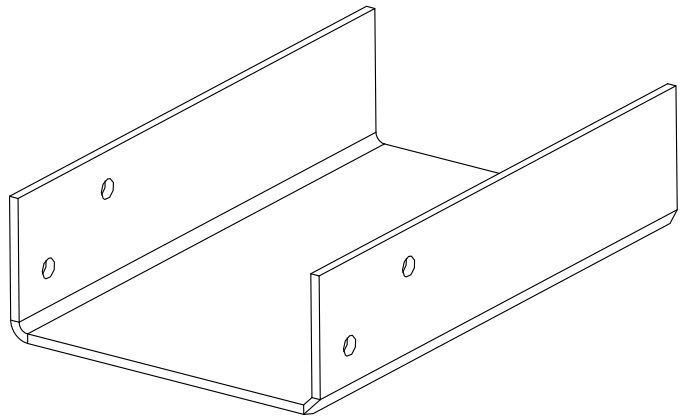
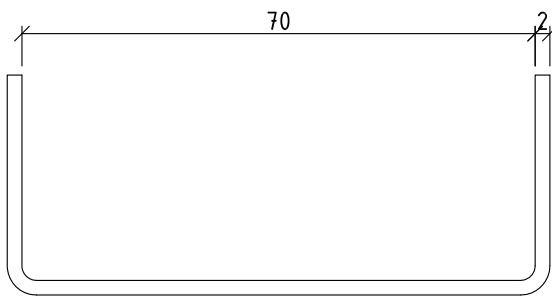
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.14	2.39

Вид сбоку



Вид спереди



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

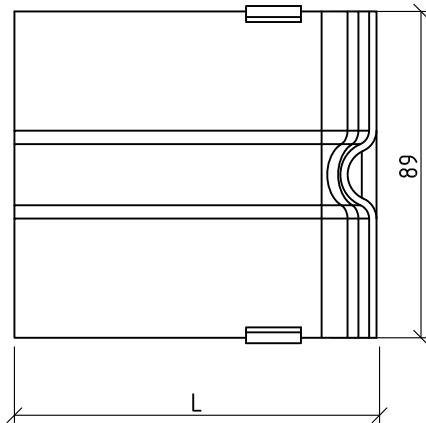
Удлинитель кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

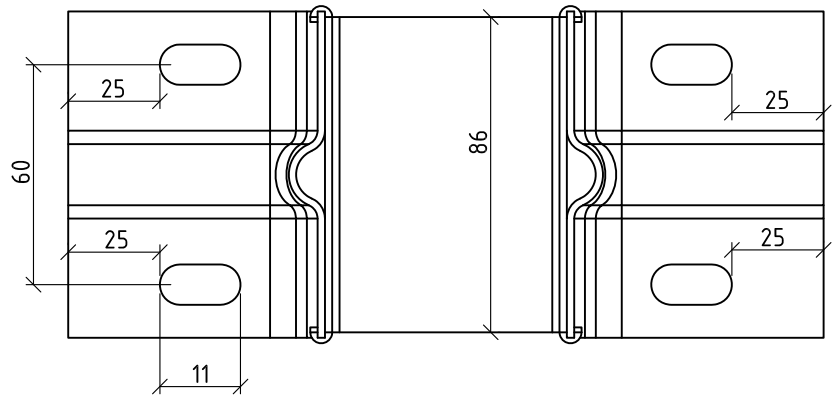
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.15	2.39

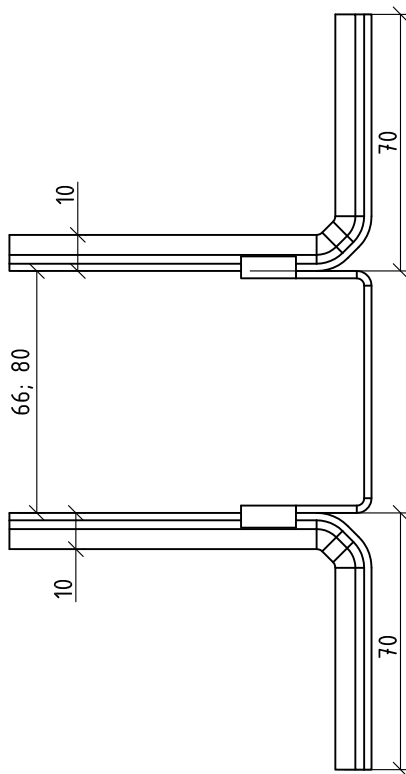
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



Наименование	Обозначение	L, мм
Кронштейн КНс-28/1	КНс-28/1-100	100
	КНс-28/1-150	150
	КНс-28/1-200	200
	КНс-28/1-250	250
	КНс-28/1-300	300
	КНс-28/1-350	350

Примечания:

При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

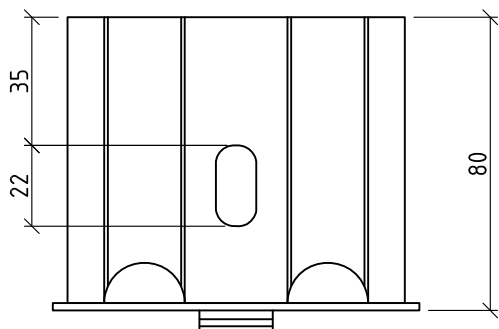
Кронштейн КНс-28/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

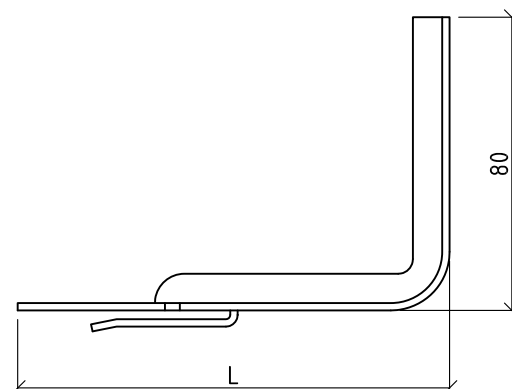
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.16	2.39

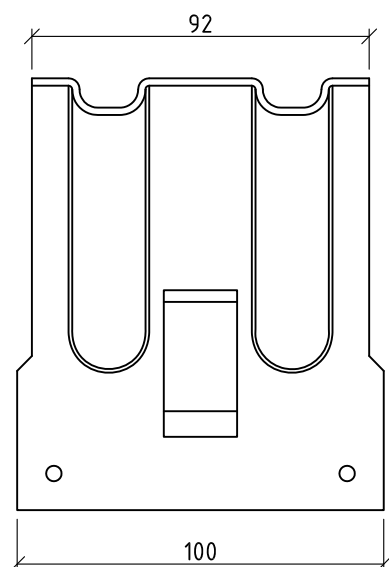
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

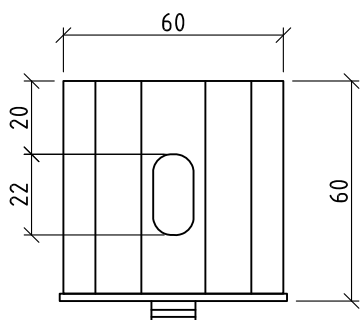
Кронштейн КР-Н

Альбом типовых технических решений

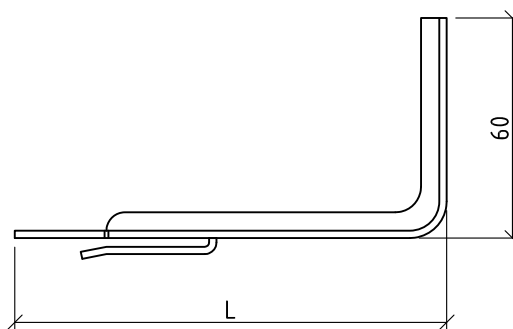
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.17	2.39

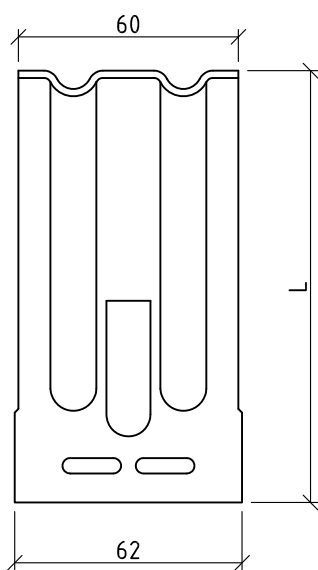
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

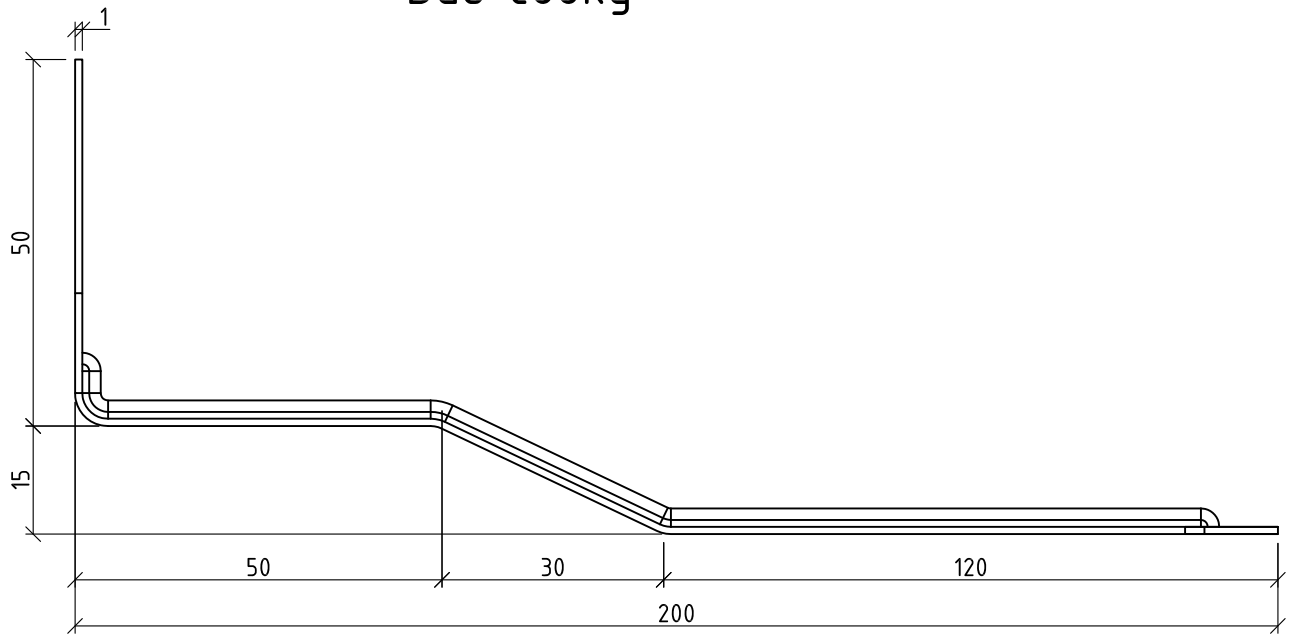
Кронштейн КР-0

Альбом типовых технических решений

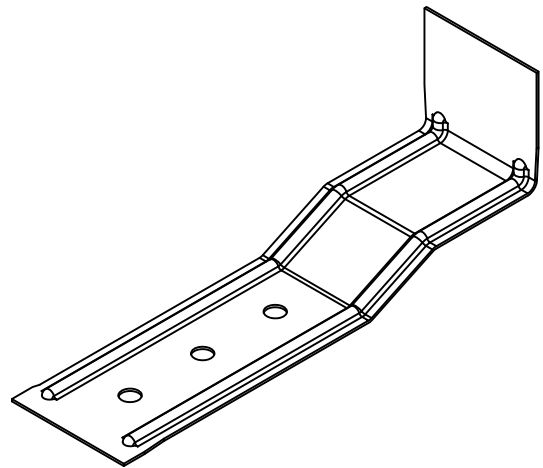
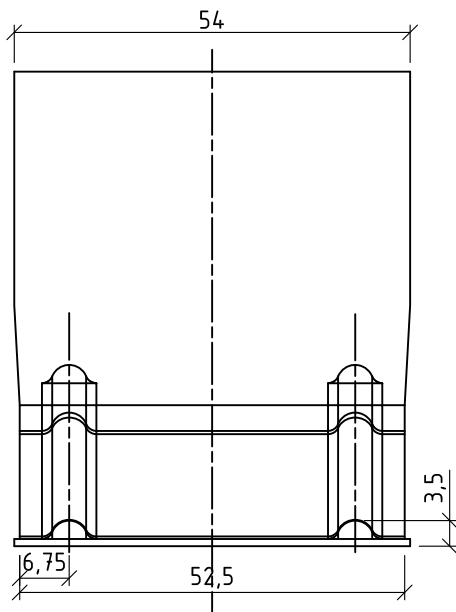
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.18	2.39

Вид сбоку



Вид спереди



Сталь 08пс, 12X18Н10Т (АISI 321), 08X18Н10Т (АISI 304), 12X17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

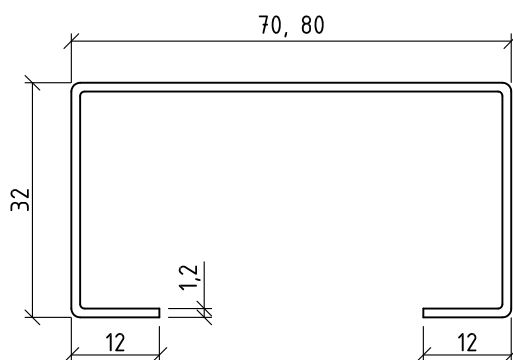
Кронштейн оконный

Альбом типовых технических решений

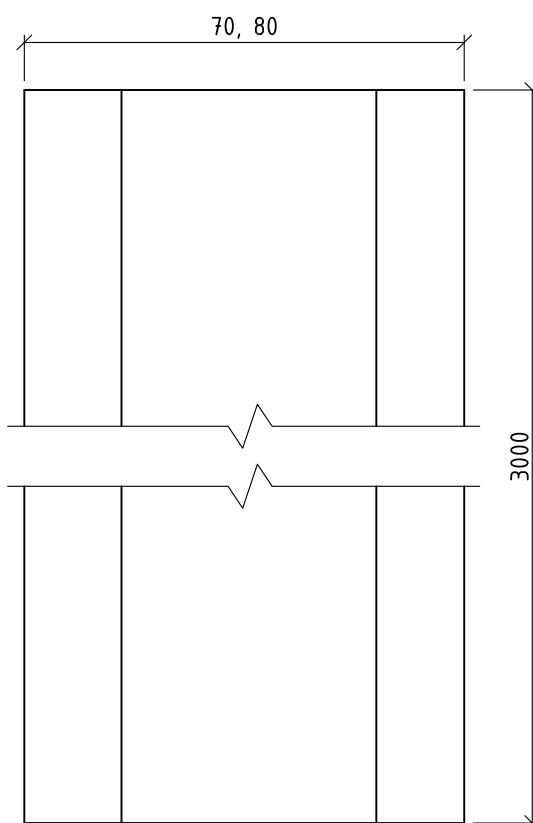
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.19	2.39

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

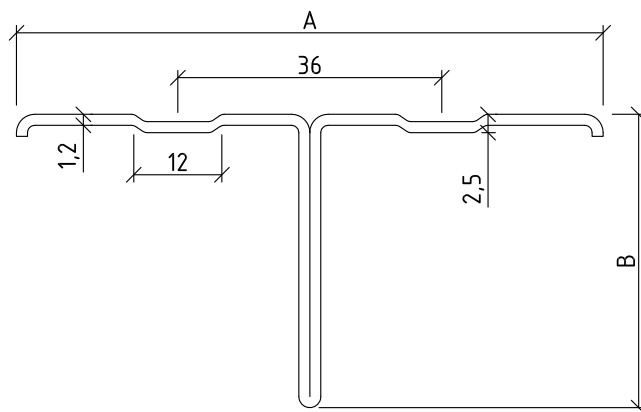
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль С-образный СО-к

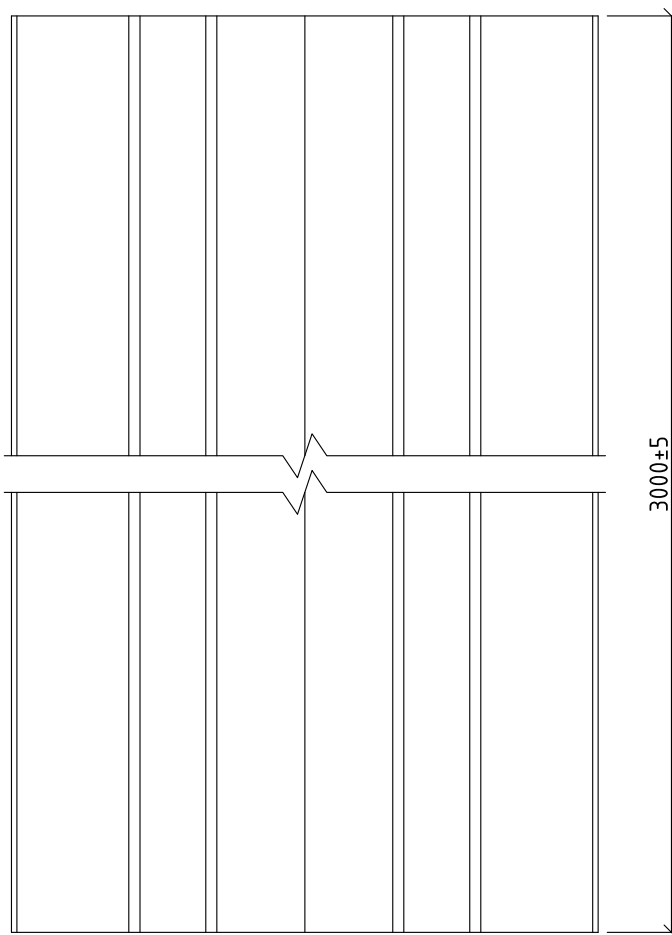
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.20	2.39



Вид спереди



Сталь 08пс

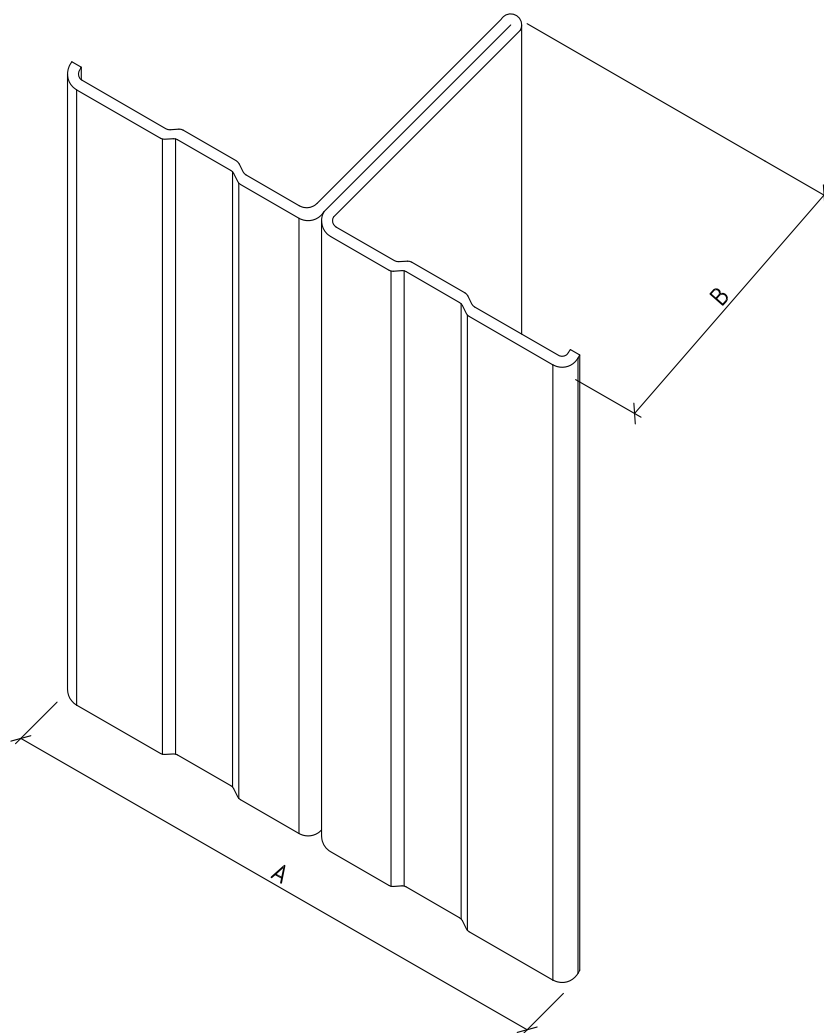
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль Т-образный Т0

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.21	2.39



Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм
Профиль Т-образный ТО	ТО-65/30	65	30
	ТО-65/50	65	50
	ТО-80/30	80	30
	ТО-80/50	80	50
	ТО-100/30	100	30

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

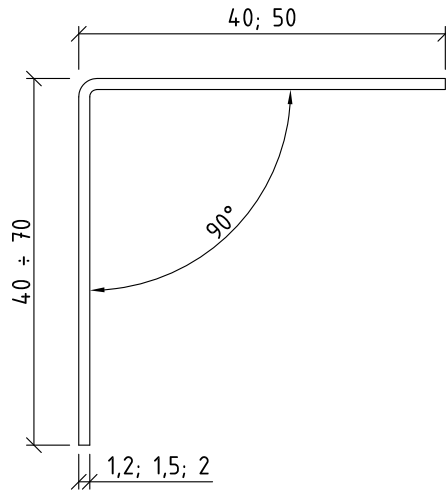
Профиль Т-образный ТО

Альбом типовых технических решений

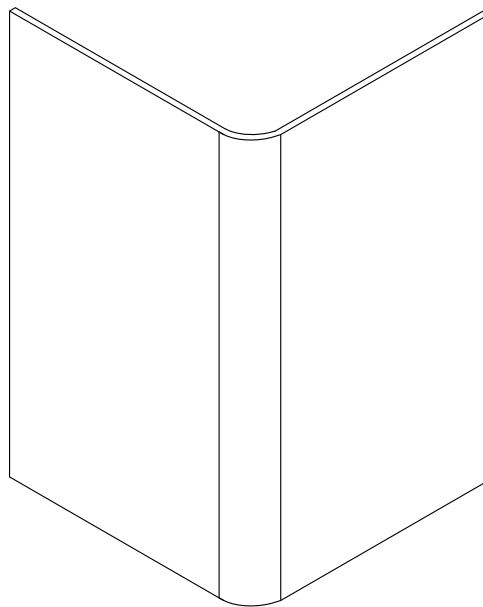
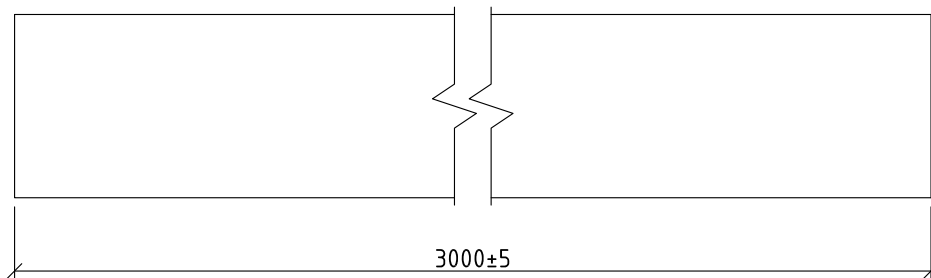
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.22	2.39

Вид сбоку



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

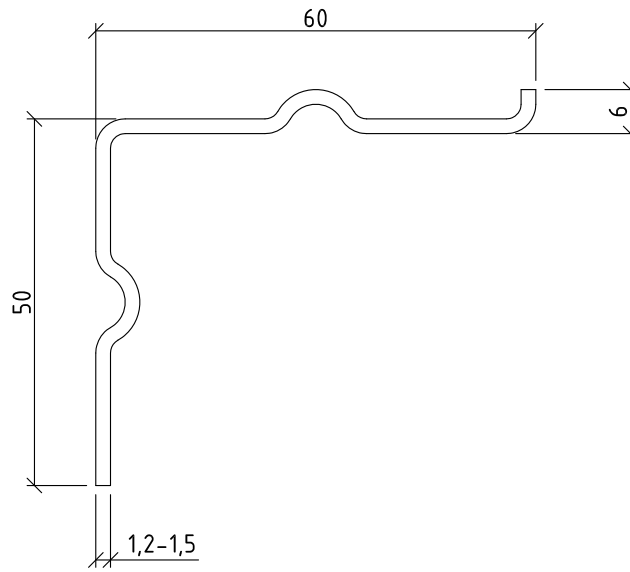
Профиль Г-образный ГО

Альбом типовых технических решений

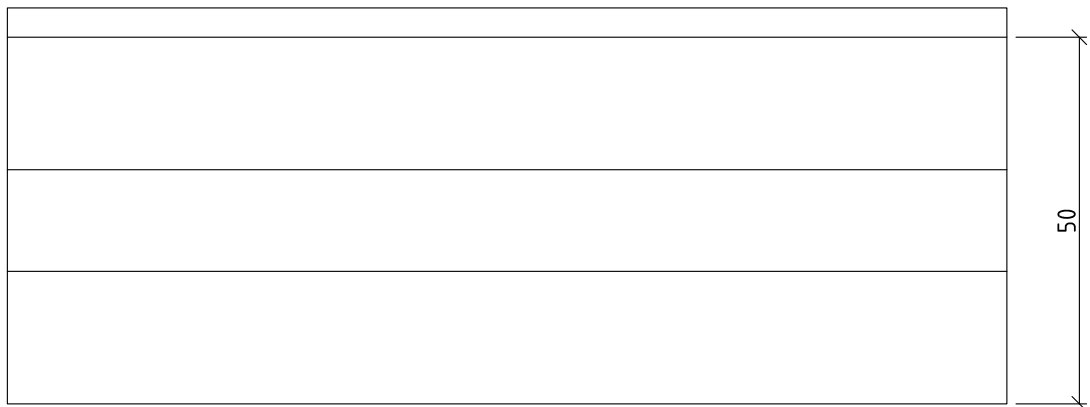
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.23	2.39

Вид сбоку



Вид спереди



Сталь 08пс, 12X18Н10Т (АISI 321), 08X18Н10Т (АISI 304), 12X17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

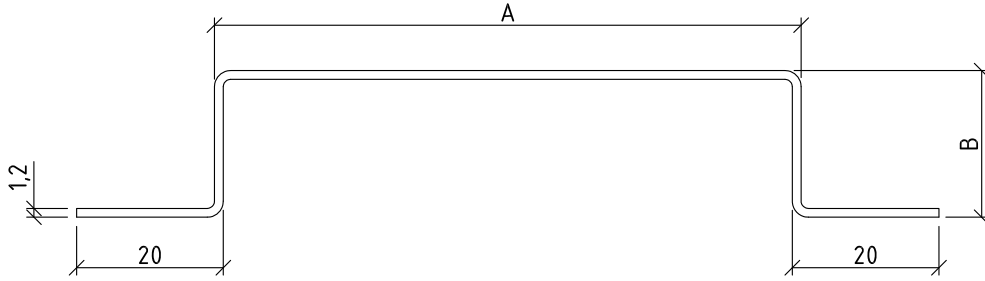
Профиль Г-образный ГО-2р

Альбом типовых технических решений

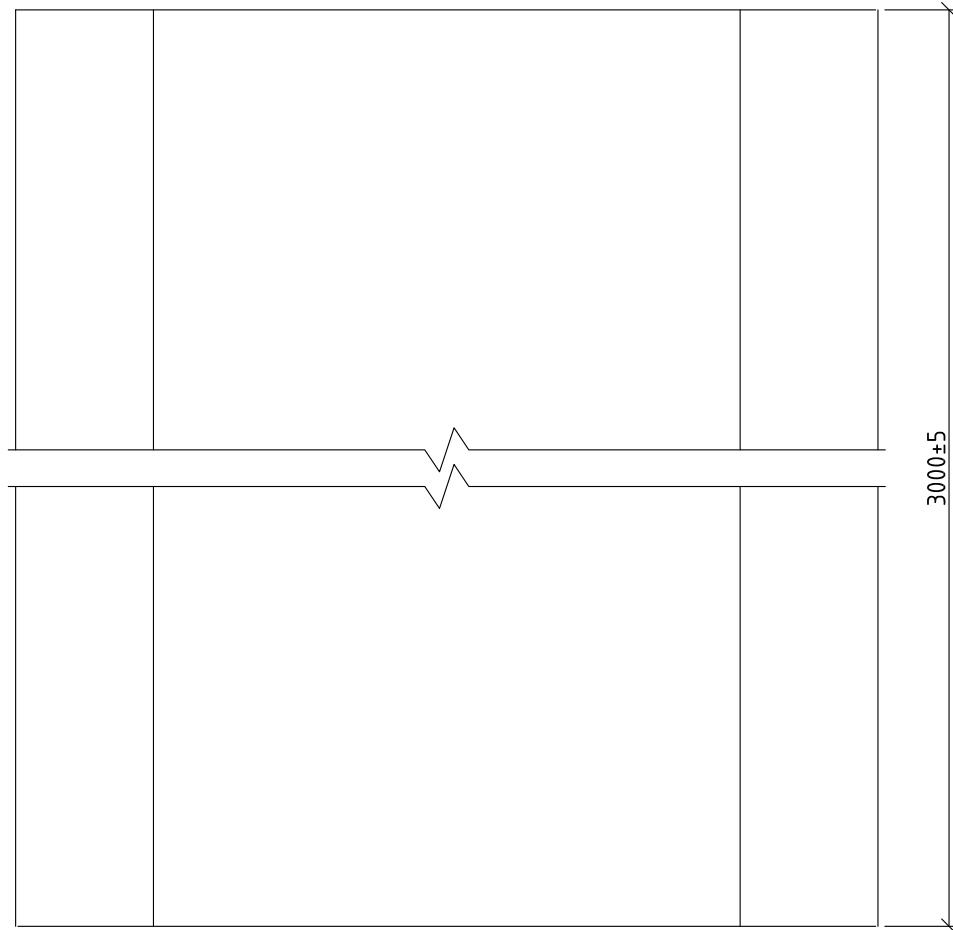
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.24	2.39

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

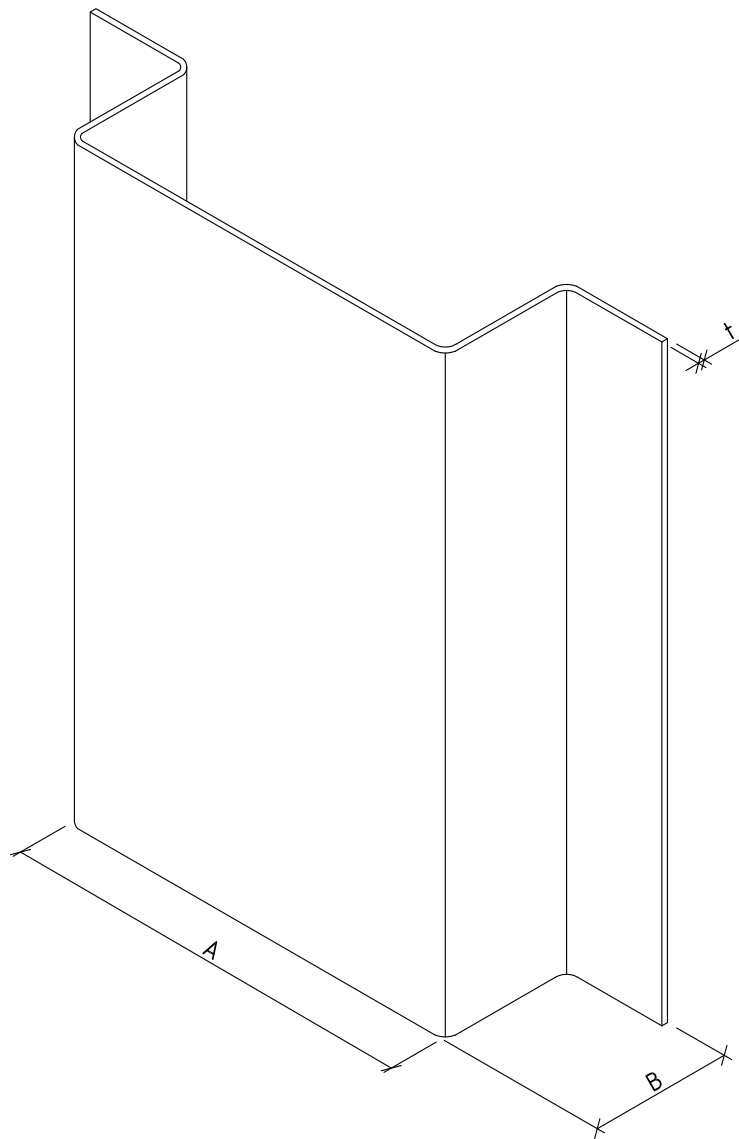
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.25	2.39



Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	t, мм
Профиль П-образный ПО	ПО-50/20/1,2	50	20	1,2
	ПО-60/20/1,2	60	20	1,2
	ПО-65/20/1,2	65	20	1,2
	ПО-80/20/1,2	80	20	1,2
	ПО-100/20/1,2	100	20	1,2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

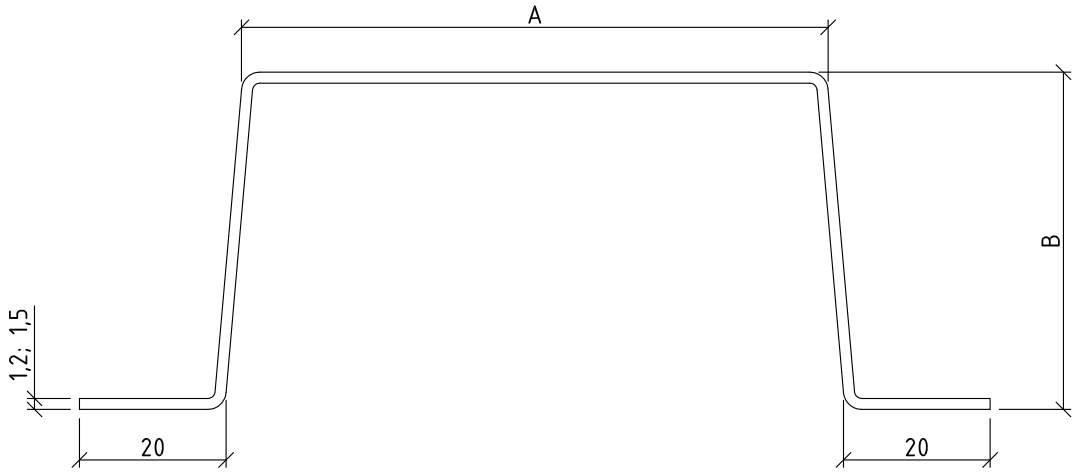
Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

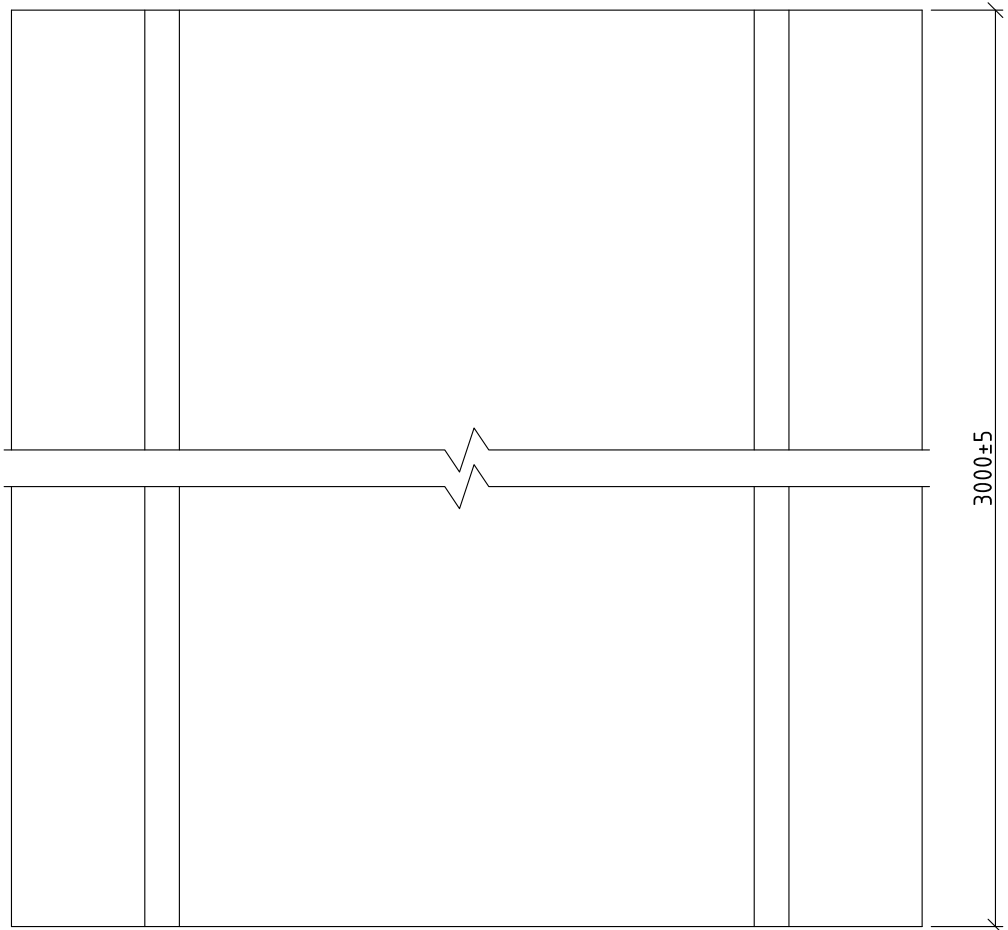
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.26	2.49

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

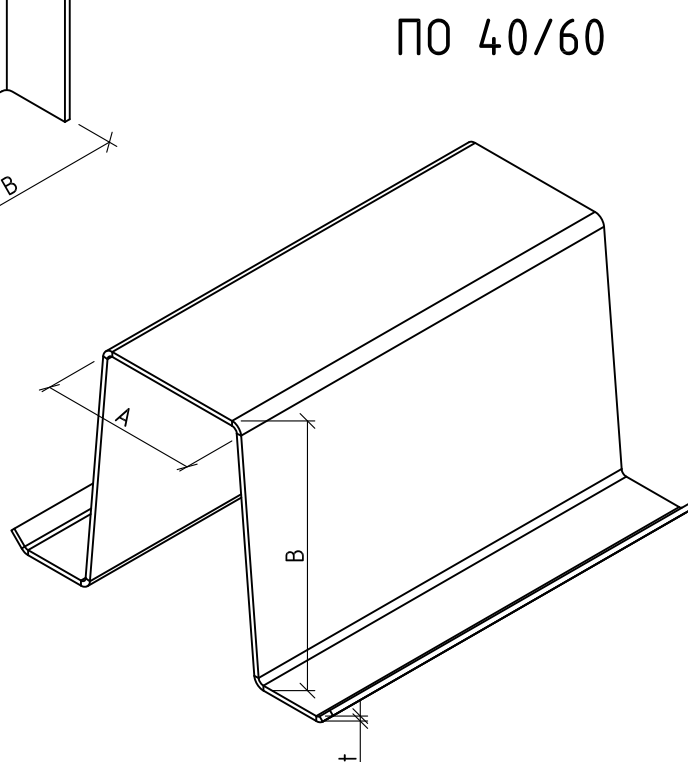
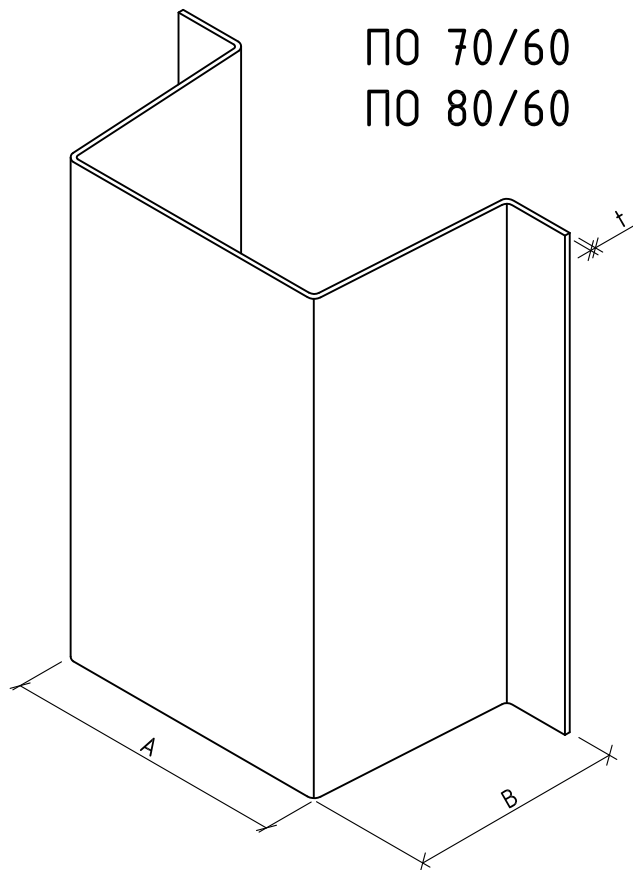
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.27	2.39



Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	t, мм
Профиль П-образный ПО	ПО-70/60/1,2	70	60	1,2
	ПО-80/60/1,2	80	60	1,2
	ПО-70/60/1,5	70	60	1,5
	ПО-80/60/1,5	80	60	1,5
	ПО-40/60/5/1,2	40	60	1,2

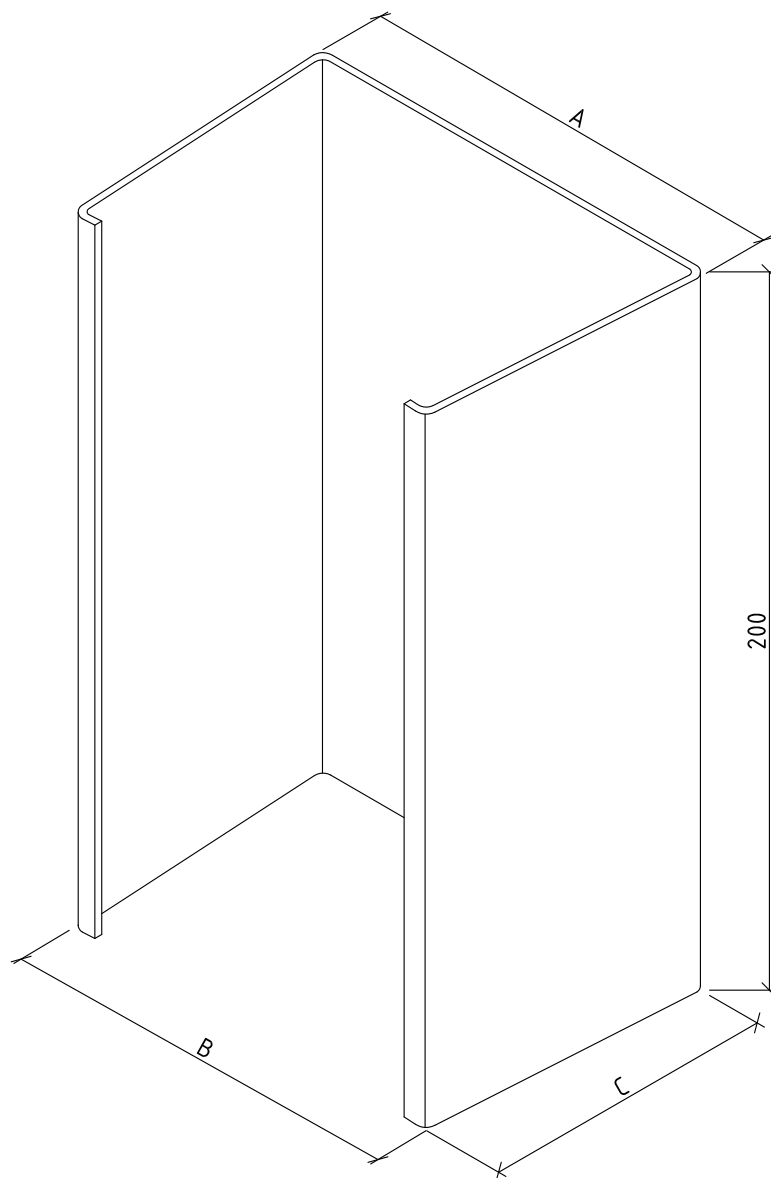
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.28	2.39



Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	C, мм
Фиксирующая накладка ФН-ПО	ФН-ПО-70/60/1,2	77	67	58,5
	ФН-ПО-80/60/1,2	87	77	58,5
	ФН-ПО-70/60/1,5	76,5	66	58
	ФН-ПО-80/60/1,5	86,5	76	58
	ФН-ПО-40/60/1,2	47	37	58,5
	ФН-ПО-40/60/1,5	46,5	36	58

Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

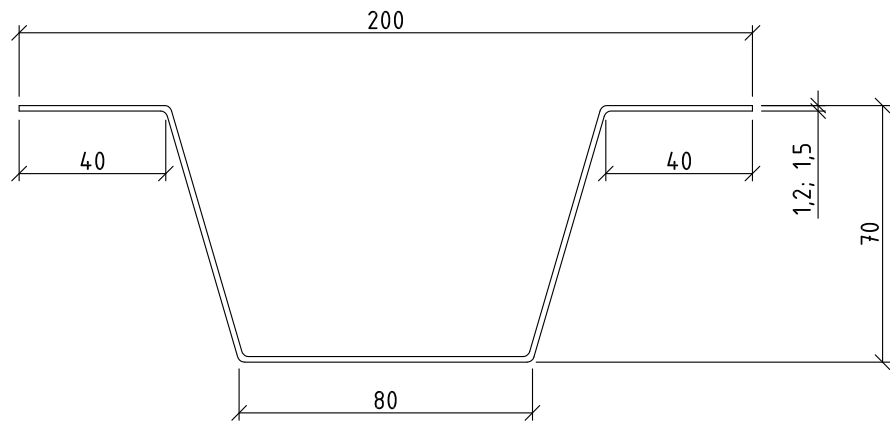
Фиксирующая накладка ФН-ПО

Альбом типовых технических решений

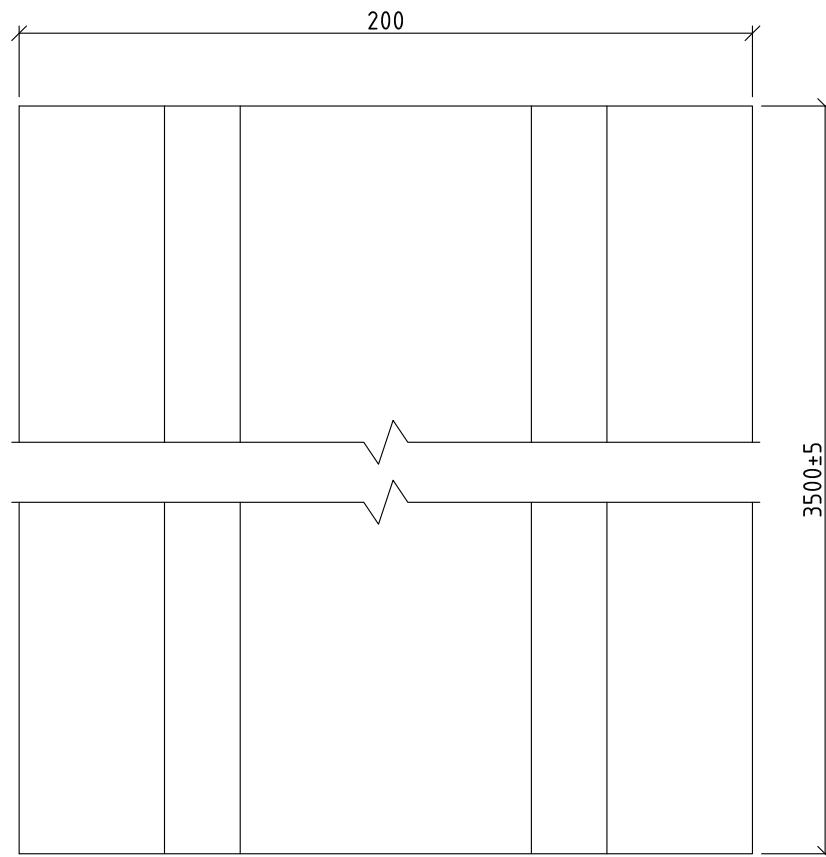
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.29	2.39

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

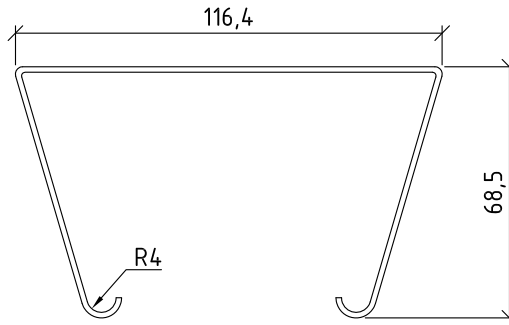
Профиль шляпный ПШ

Альбом типовых технических решений

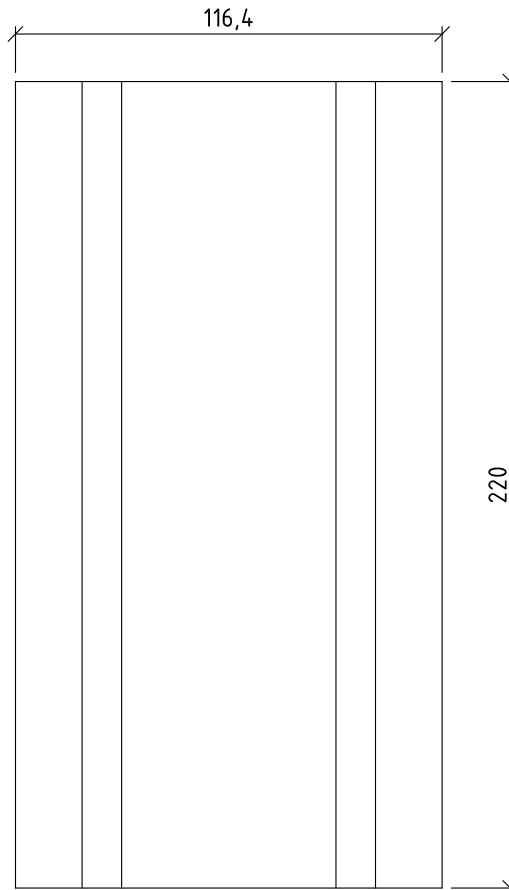
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.30	2.39

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

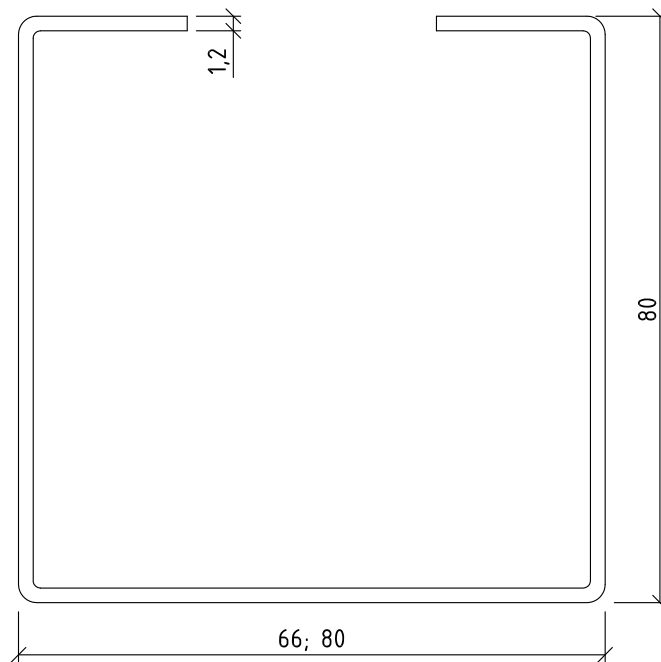
Фиксирующая накладка ФН-ПШ

Альбом типовых технических решений

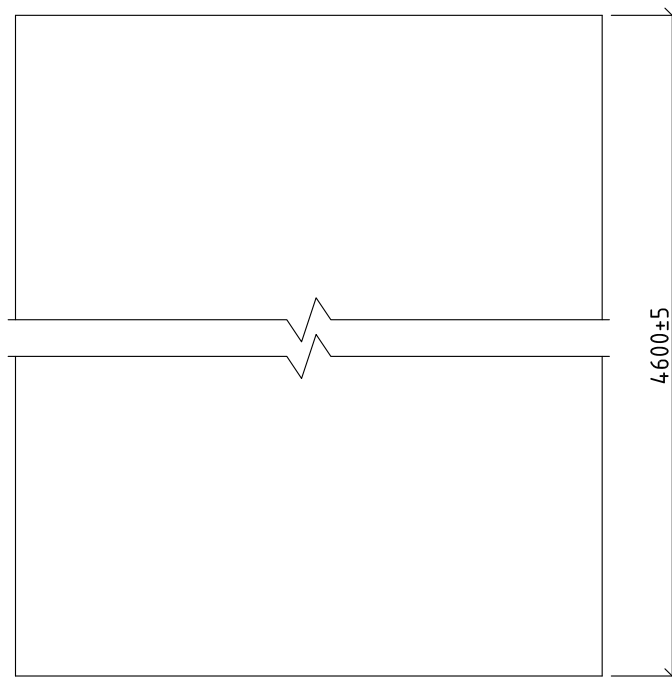
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.31	2.39

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

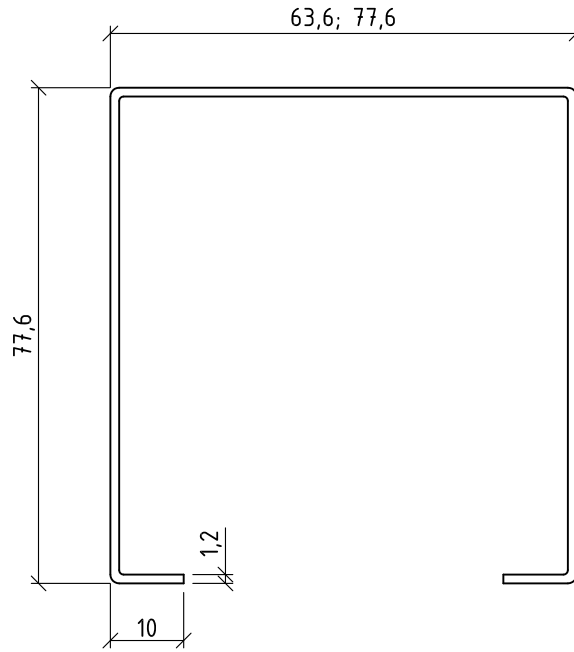
Профиль ПК/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

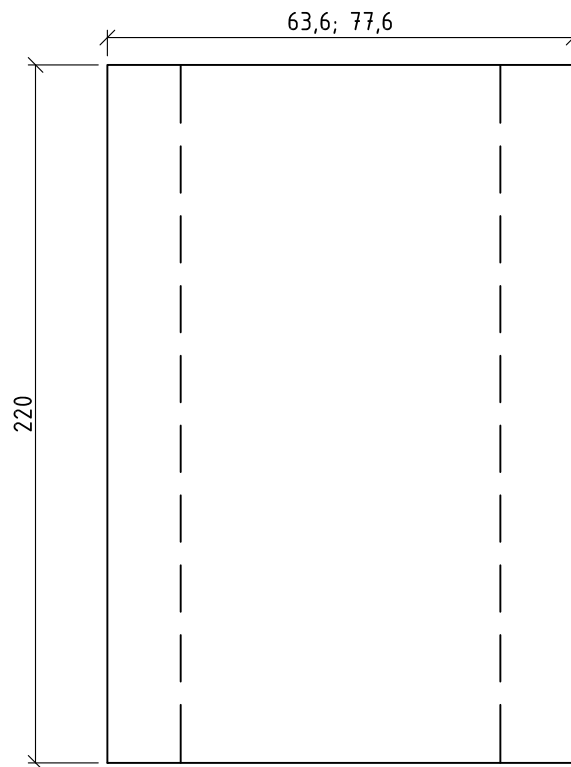
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.32	2.39

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

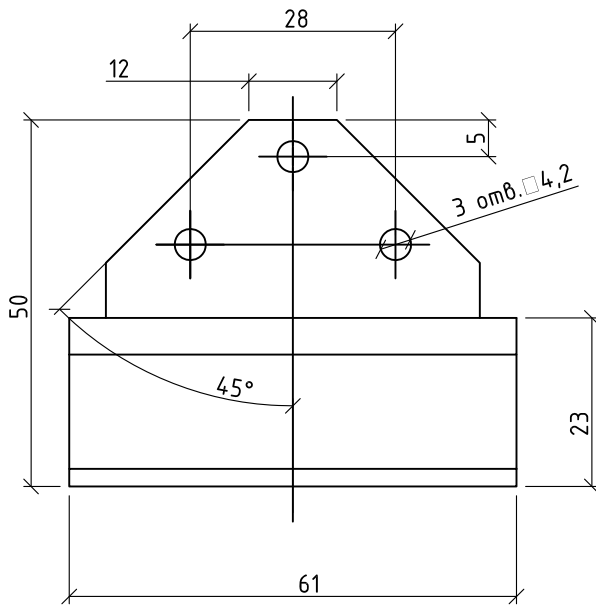
Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

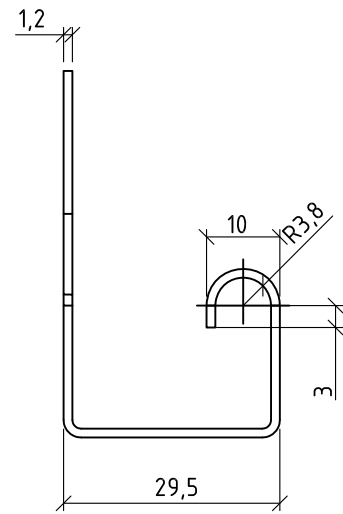
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.33	2.39

Вид спереди



Вид сбоку



Сталь 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

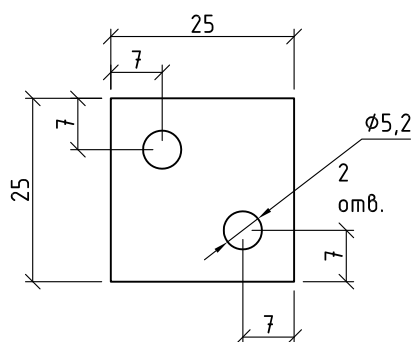
Держатель кассет ДК-01

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.34	2.39

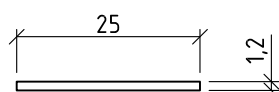
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

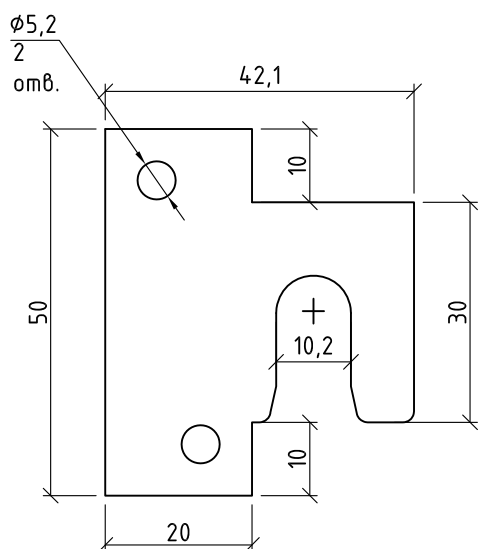
Усилитель кассеты

Альбом типовых технических решений

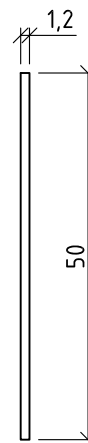
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.35	2.39

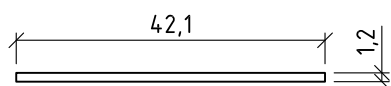
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

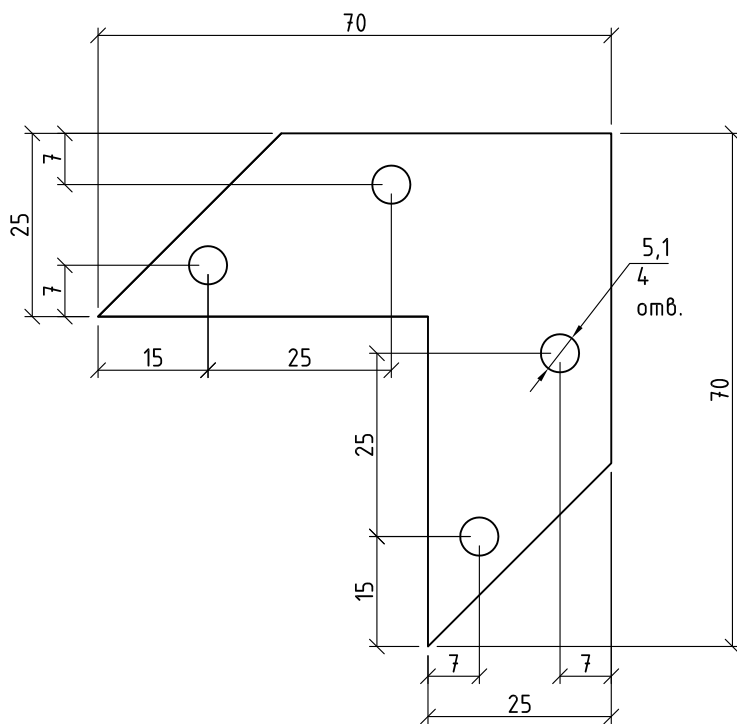
Икля

Альбом типовых технических решений

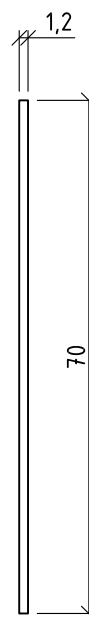
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.36	2.39

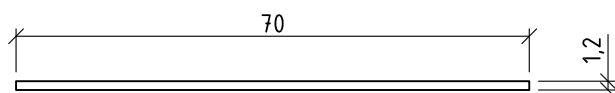
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

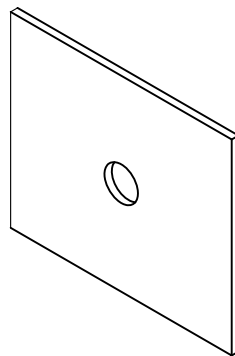
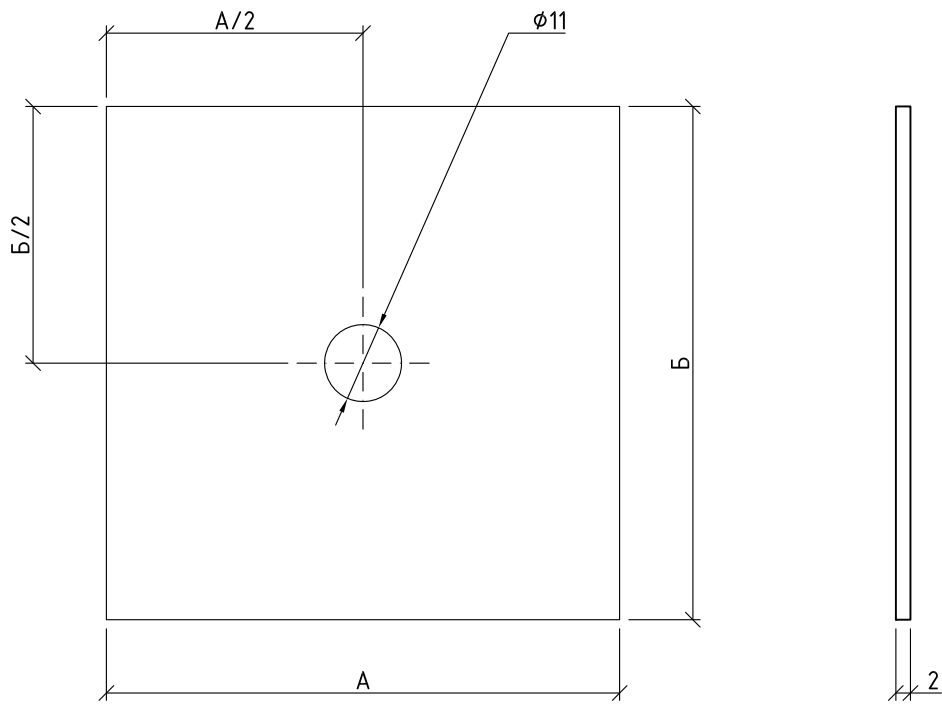
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Усилитель кассеты угловой

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.37	2.39



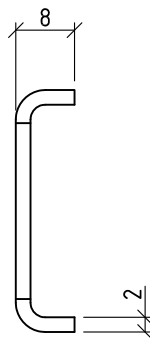
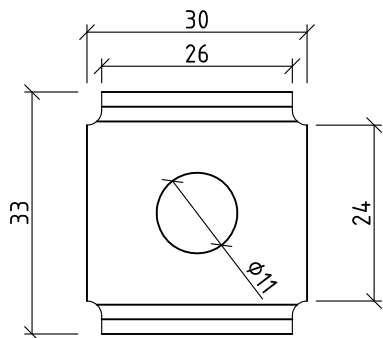
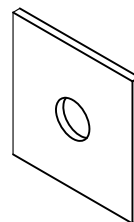
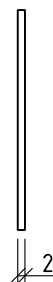
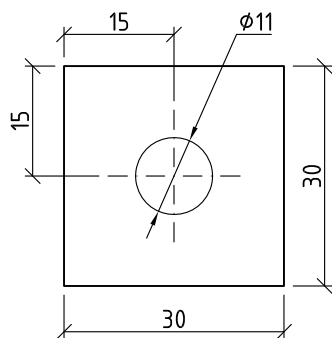
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Прокладка термоизолирующая (паронитовая),
толщиной 2 мм

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.38	2.39



Сталь 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Шайба усиливающая ШУ, ШУ РЖ

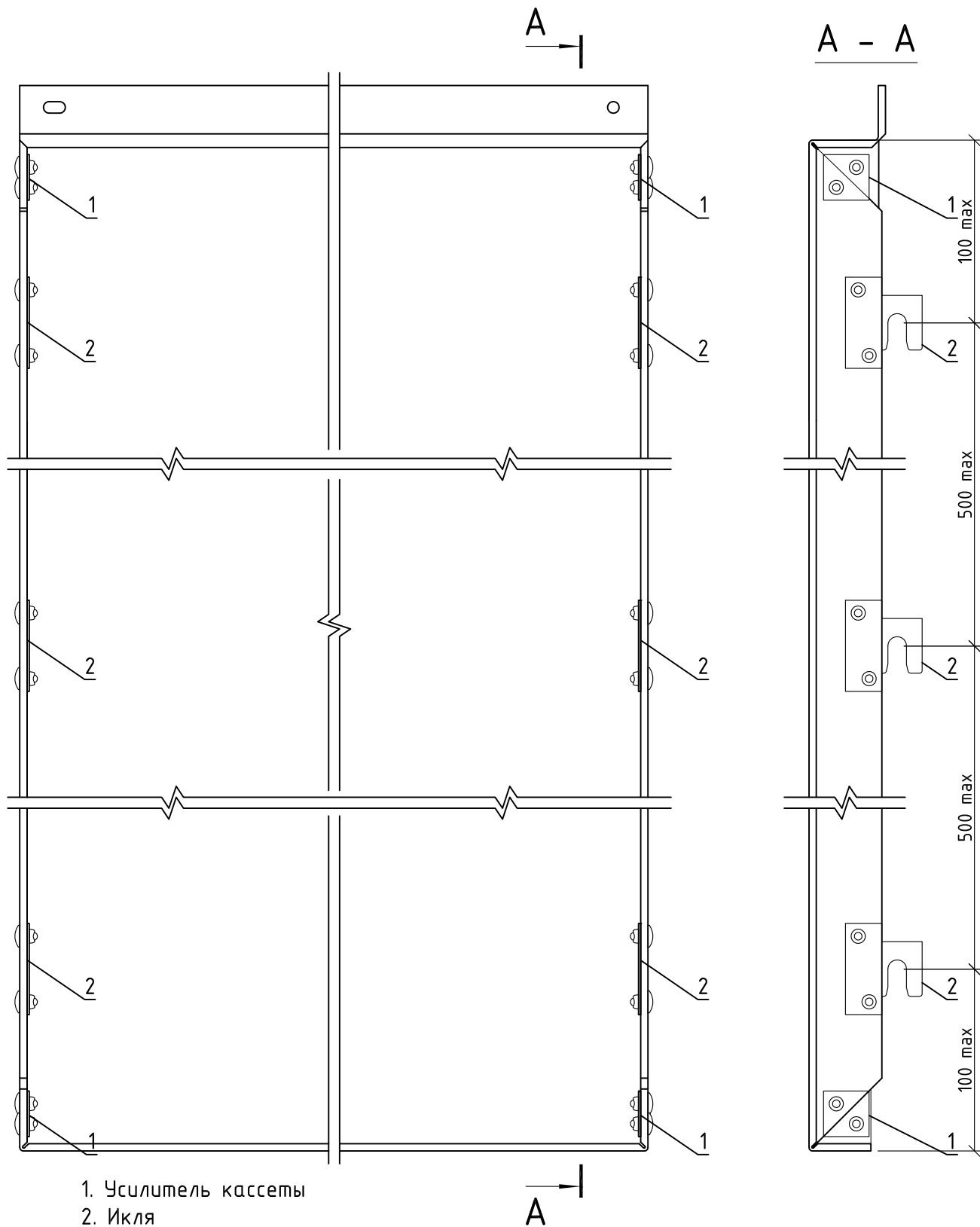
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
2.39	2.39

Раздел 3.

Кассеты из композитного материала



Примечания:

Для сборки и установки кассеты используется вытяжная заклепка Ал/А2 с увеличенным бортом

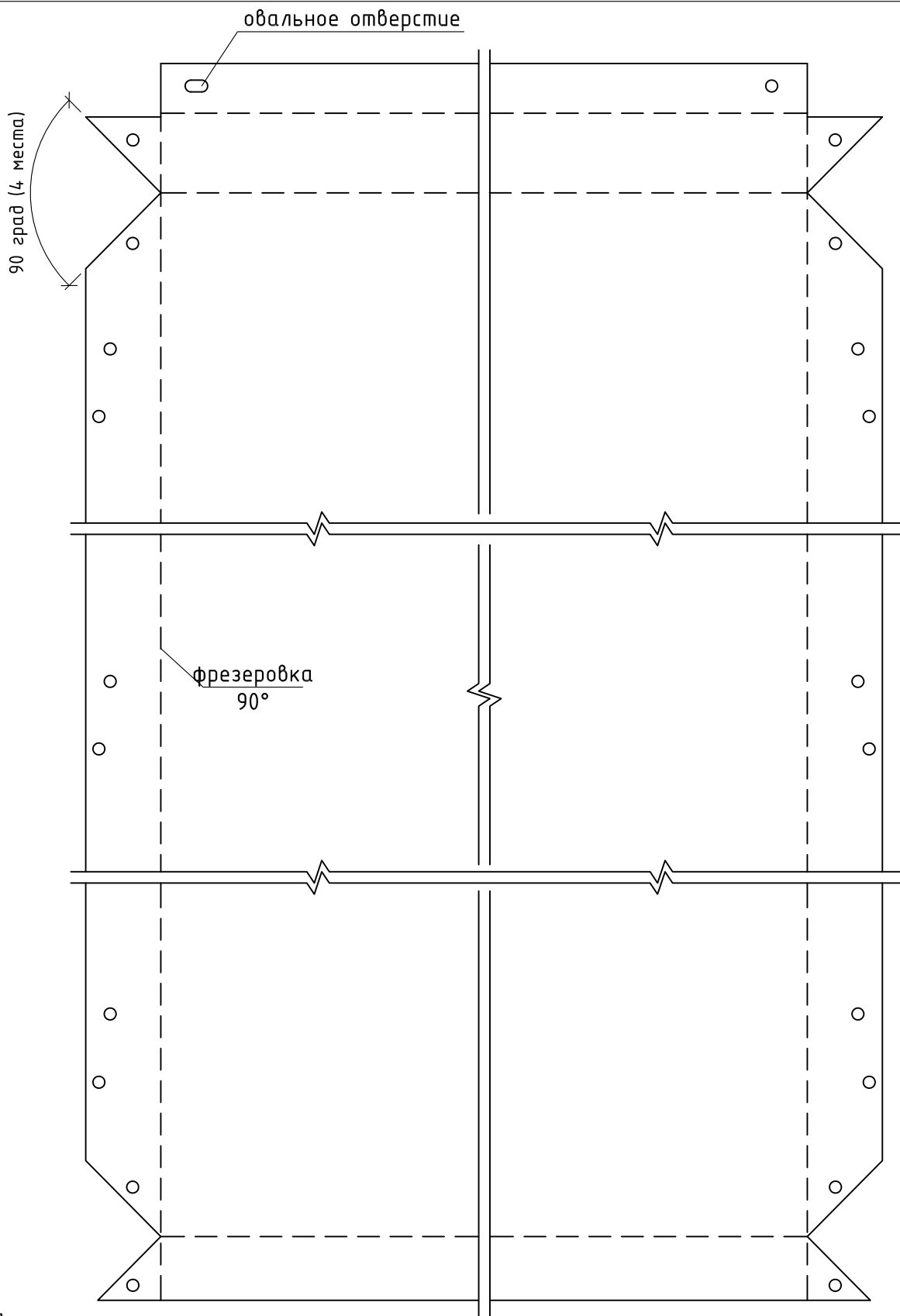
**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Кассета из композитного материала при креплении на профиль СО-к (вид сзади)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
3.1	3.2



Примечания:

Ширина угловых отбортовок определяется размерами лицевой поверхности кассеты и жесткостью материала композитной панели.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Развертка кассеты из композитного
материала (при креплении на профиль С0-к)

Альбом типовых технических решений

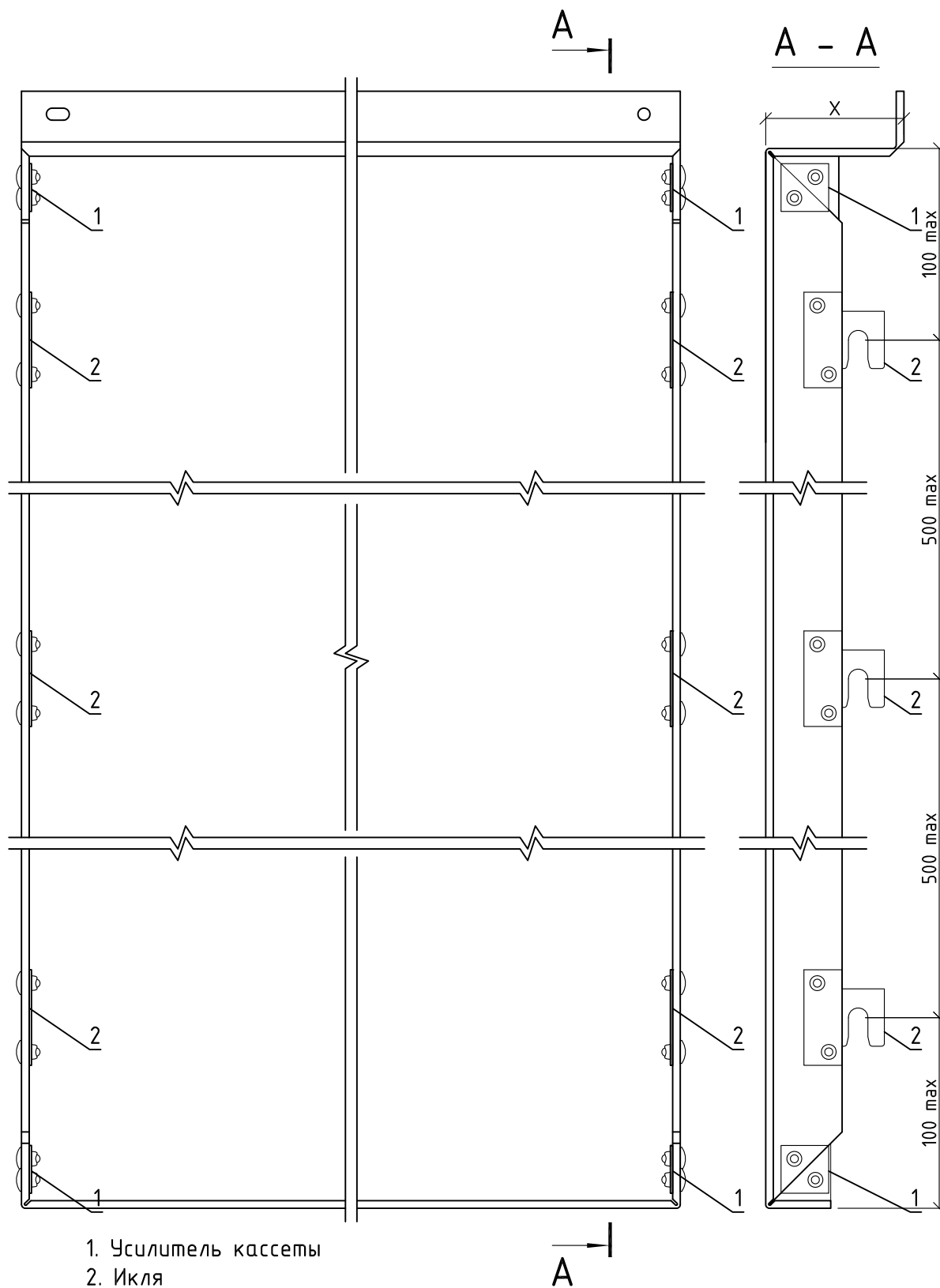
АЛТ-ФАСАД-06

лист

листов

3.2

3.2



- 1. Усилитель кассеты
- 2. Икля

Примечания:

- 1. Для сборки и установки кассеты используется вытяжная заклепка Ал/А2 с увеличенным бортом
- 2. X - размер, определяемый при фрезеровке кассеты по месту

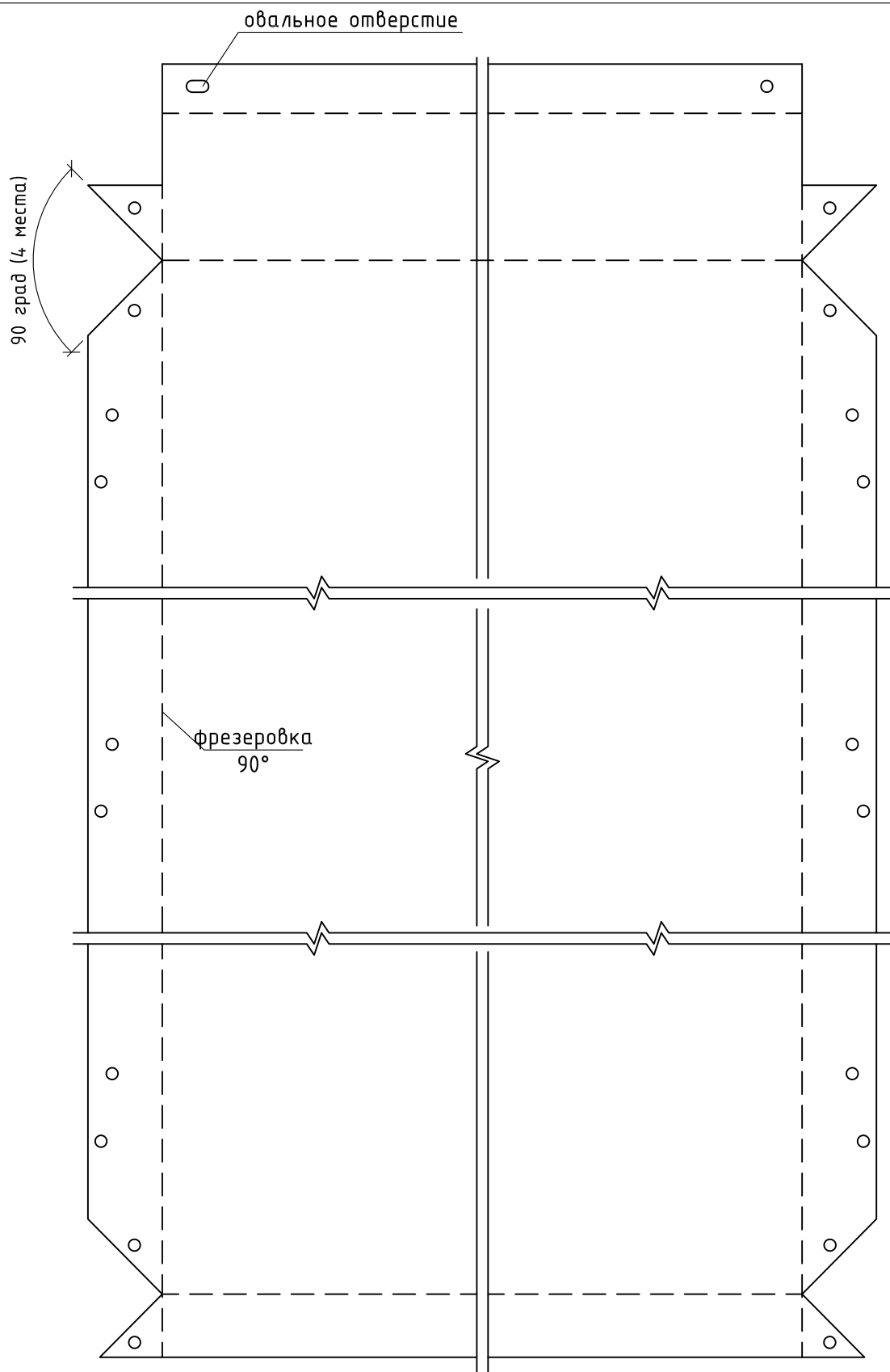
**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Кассета из композитного материала при креплении на профиль ТО, ПО, ПШ, ПК/1 (вид сзади)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
3.3	3.4



Примечания:

Ширина угловых отбортовок определяется размерами лицевой поверхности кассеты и жесткостью материала композитной панели.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Развертка кассеты из композитного материала (при
креплении на профиль ТО, ПО, ПШ, ПК/1

Альбом типовых технических решений

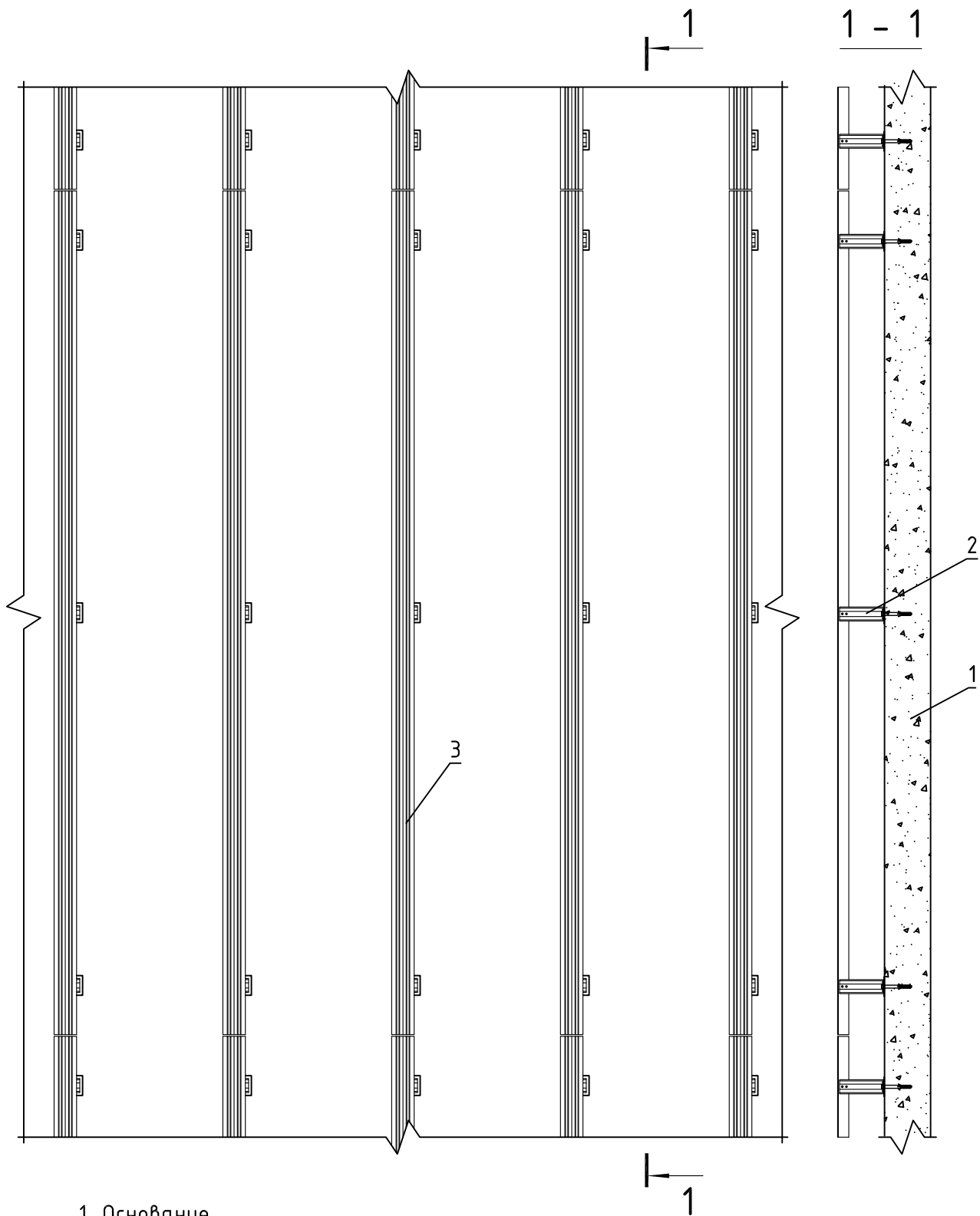
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
3.4	3.4

Раздел 4.
Вертикальная система крепления.
Кассетный способ крепления

Раздел 4.1.

Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля. Кассетный способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

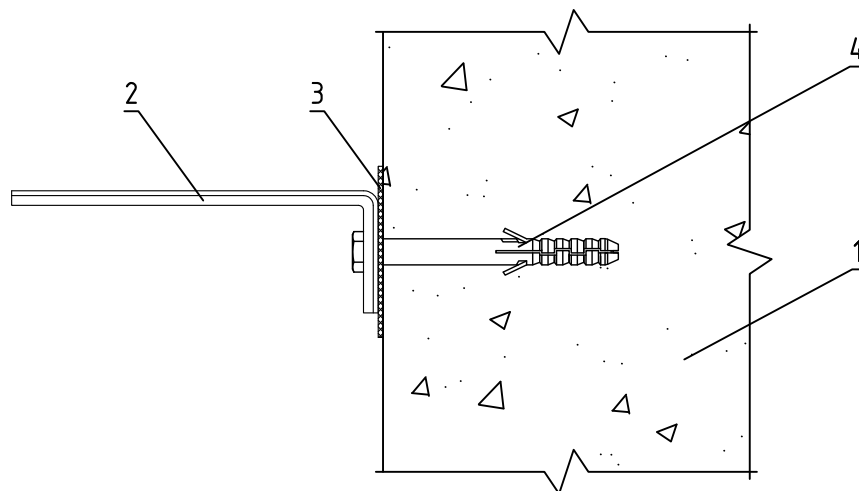
Вертикально ориентированная подконструкция
системы

Альбом типовых технических решений

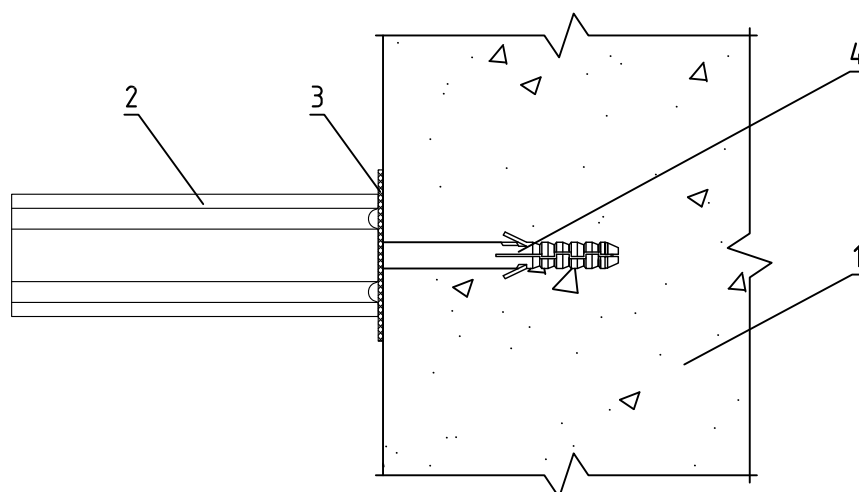
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.1	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

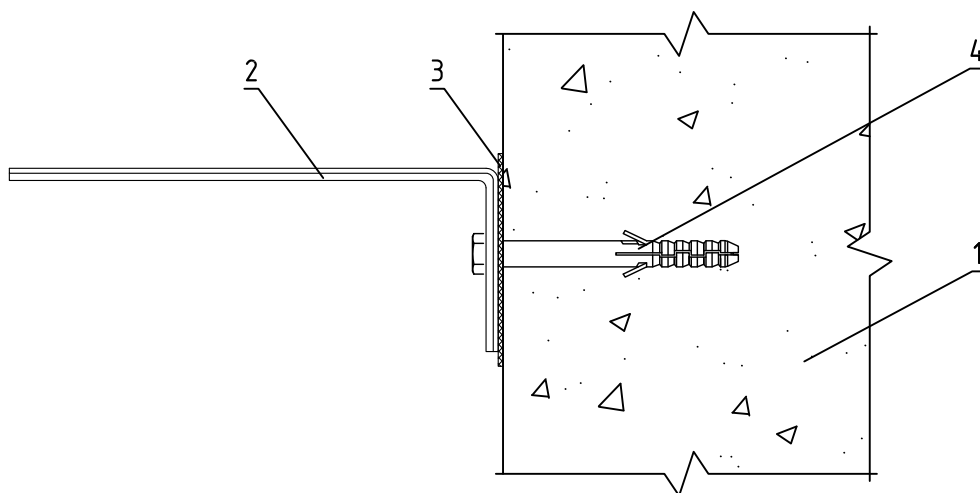
Крепление кронштейна КР к основанию

Альбом типовых технических решений

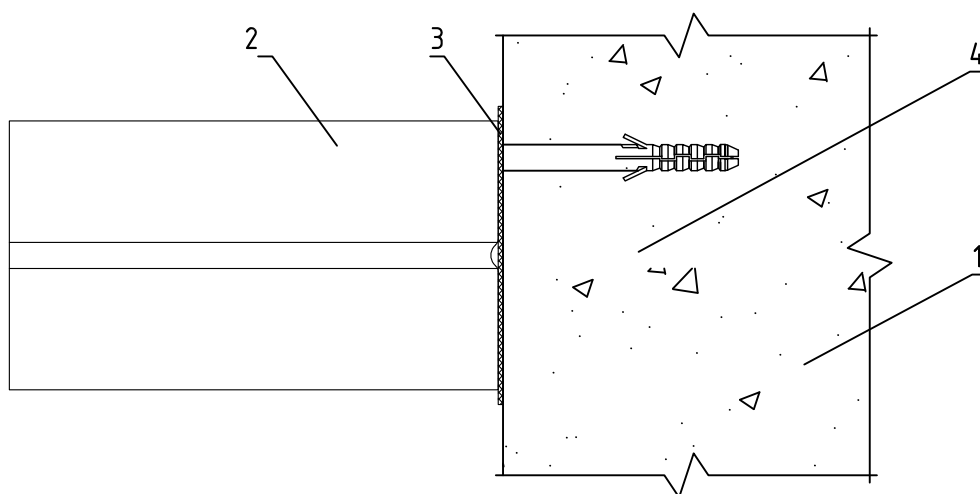
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.2	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

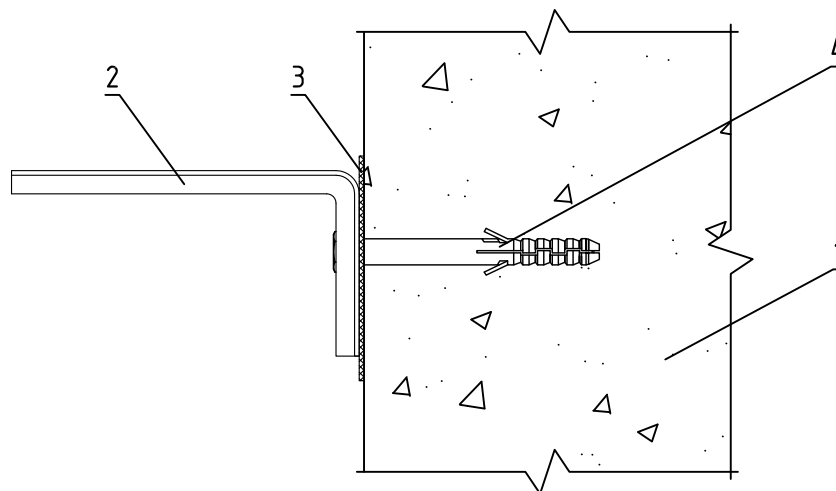
Крепление усиленного кронштейна КРУ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

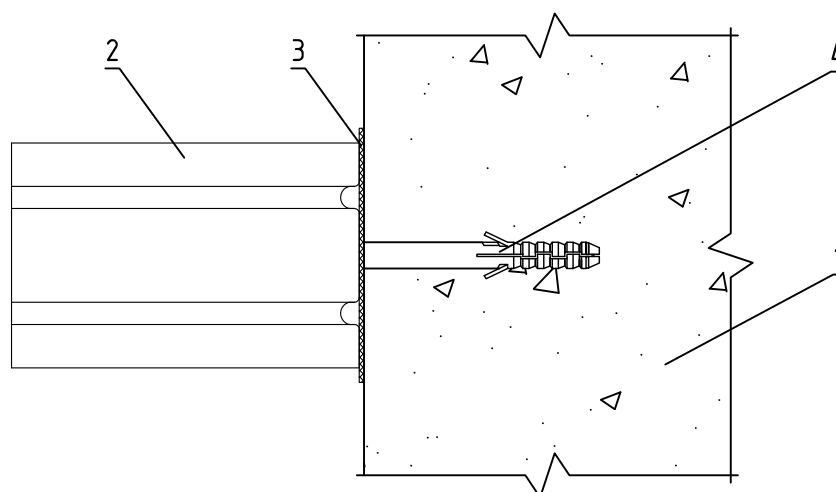
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.3	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

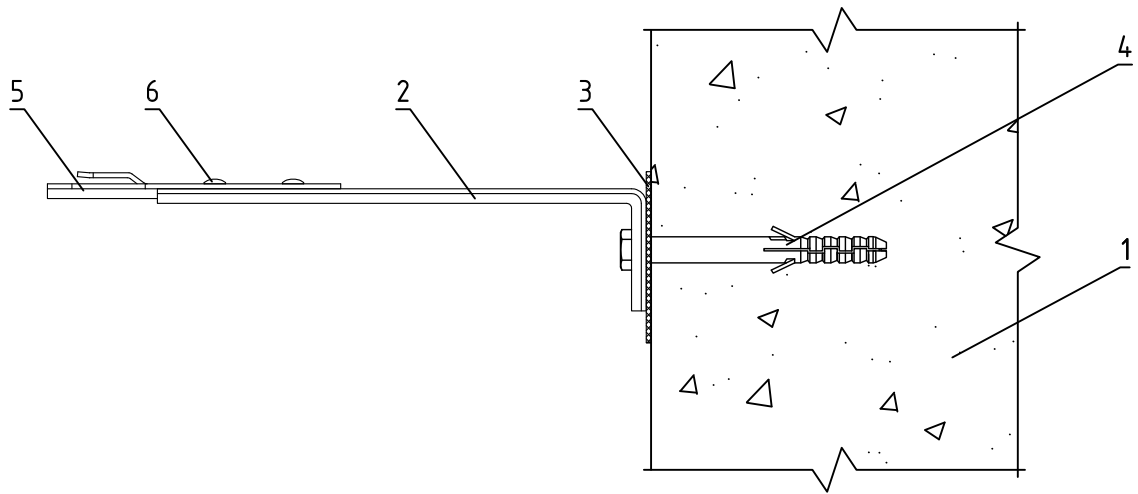
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

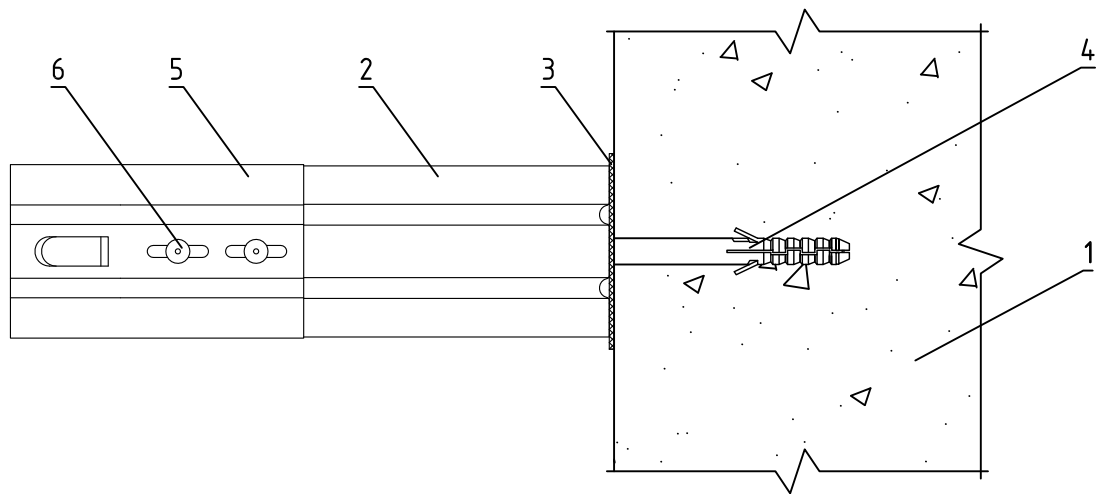
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.4	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления заклепками
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

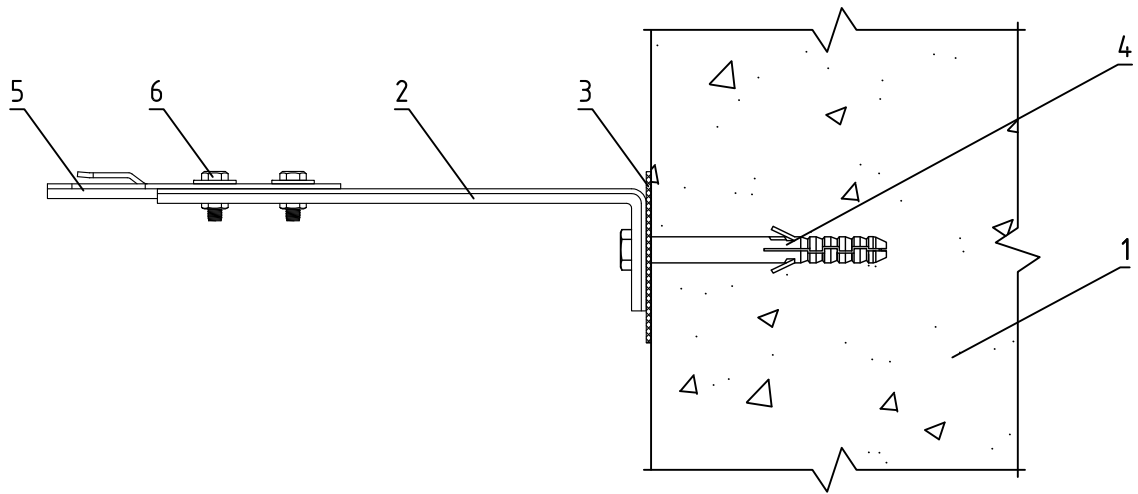
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР заклепками

Альбом типовых технических решений

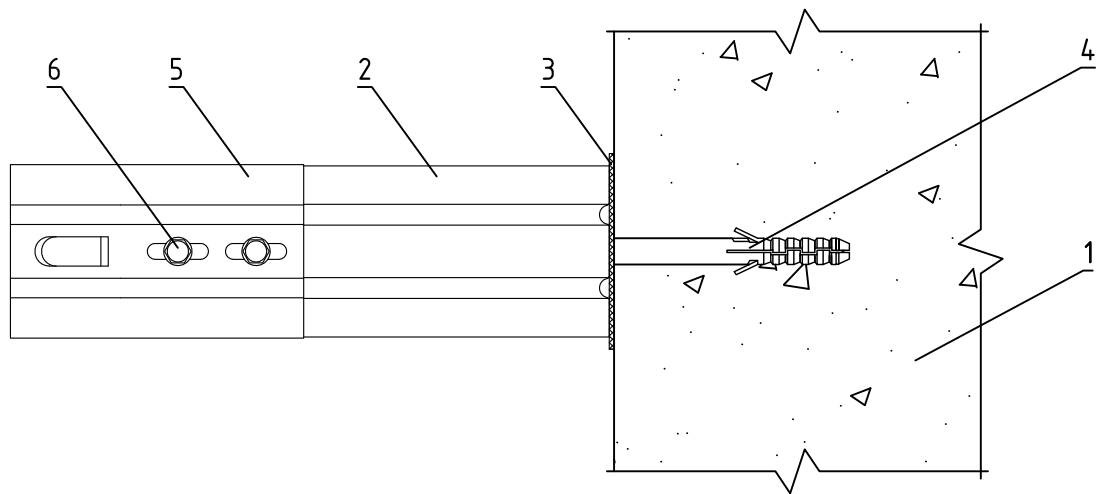
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.5	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления болтами
6. Соединительный комплект М6

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

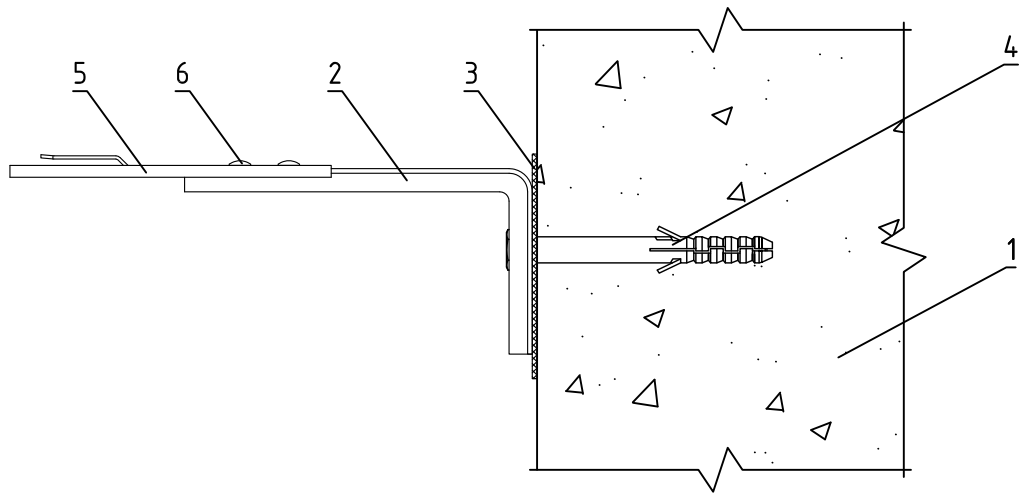
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

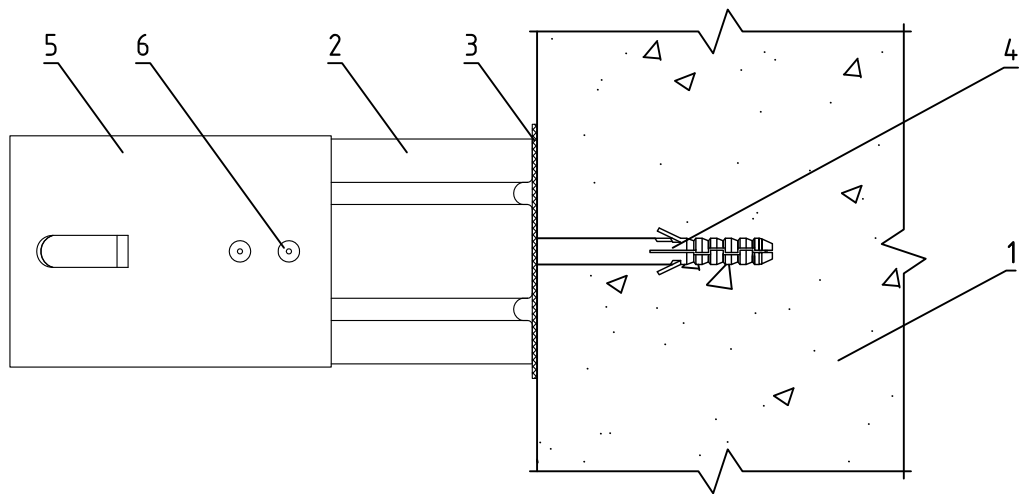
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.6	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-2р
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

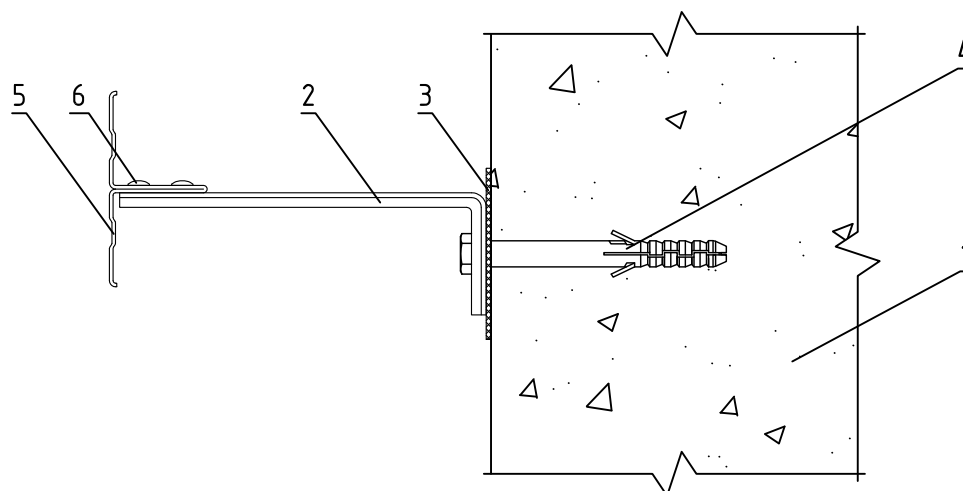
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-2р
к кронштейну КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

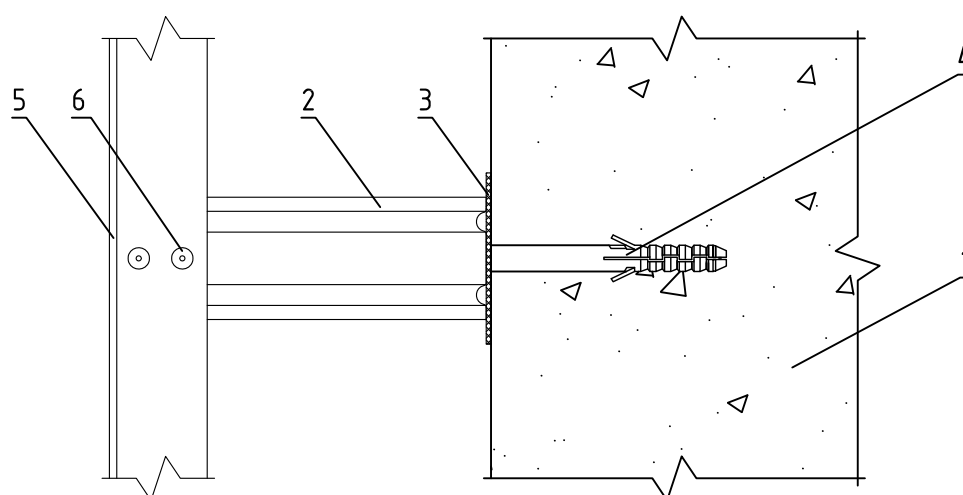
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.7	4.1.30

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Т-образный ТО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

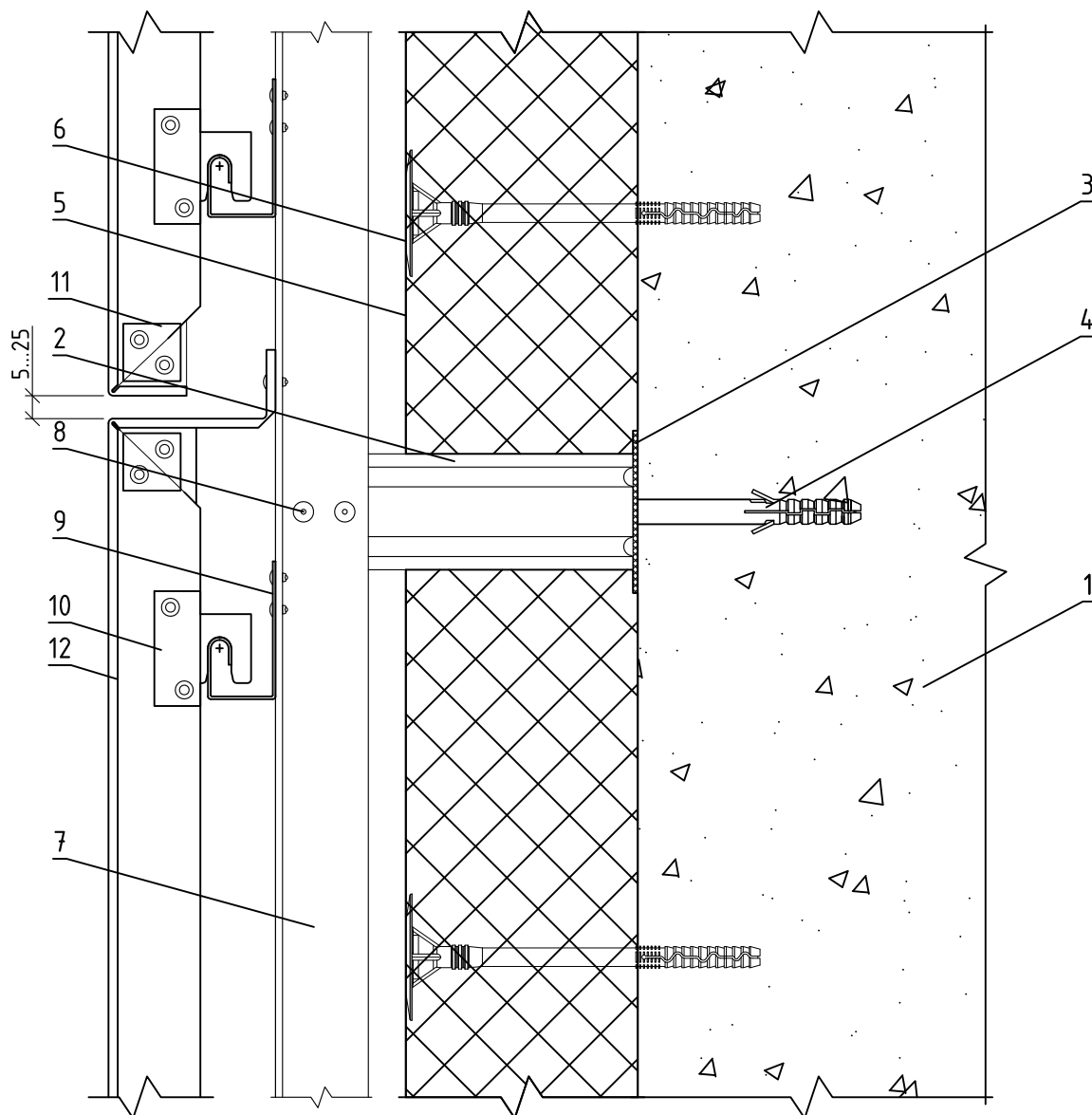
Крепление Т-образного профиля ТО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.8	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Профиль Т-образный ТО
 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Держатель кассет ДК-01
 10. Икля
 11. Усилитель кассеты
 12. Кассета из композитного материала</p> |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

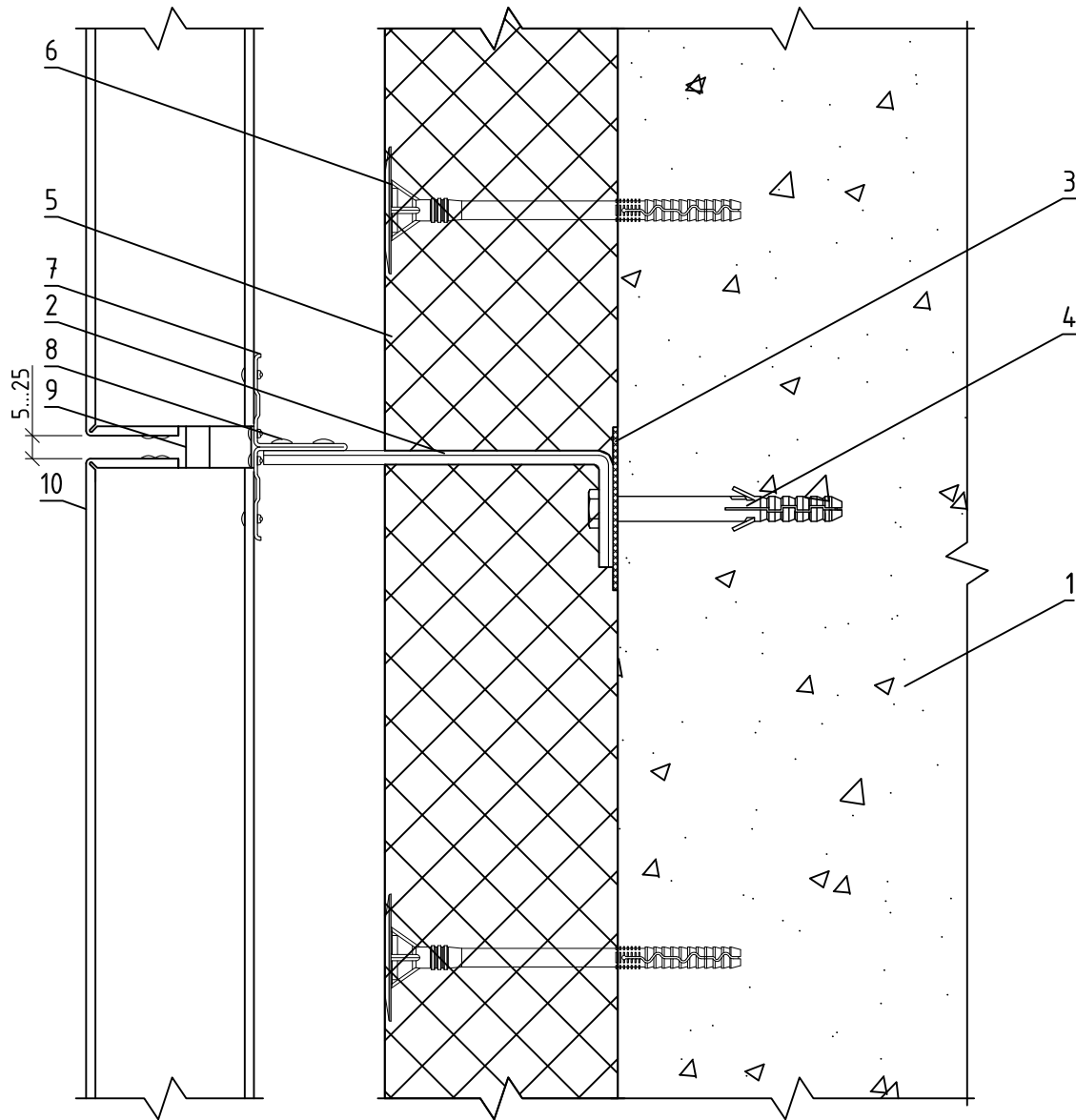
**Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.9	4.1.30

Горизонтальный разрез



1. Основа
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Профиль Т-образный ТО
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Держатель кассет ДК-01
10. Кассета из композитного материала

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

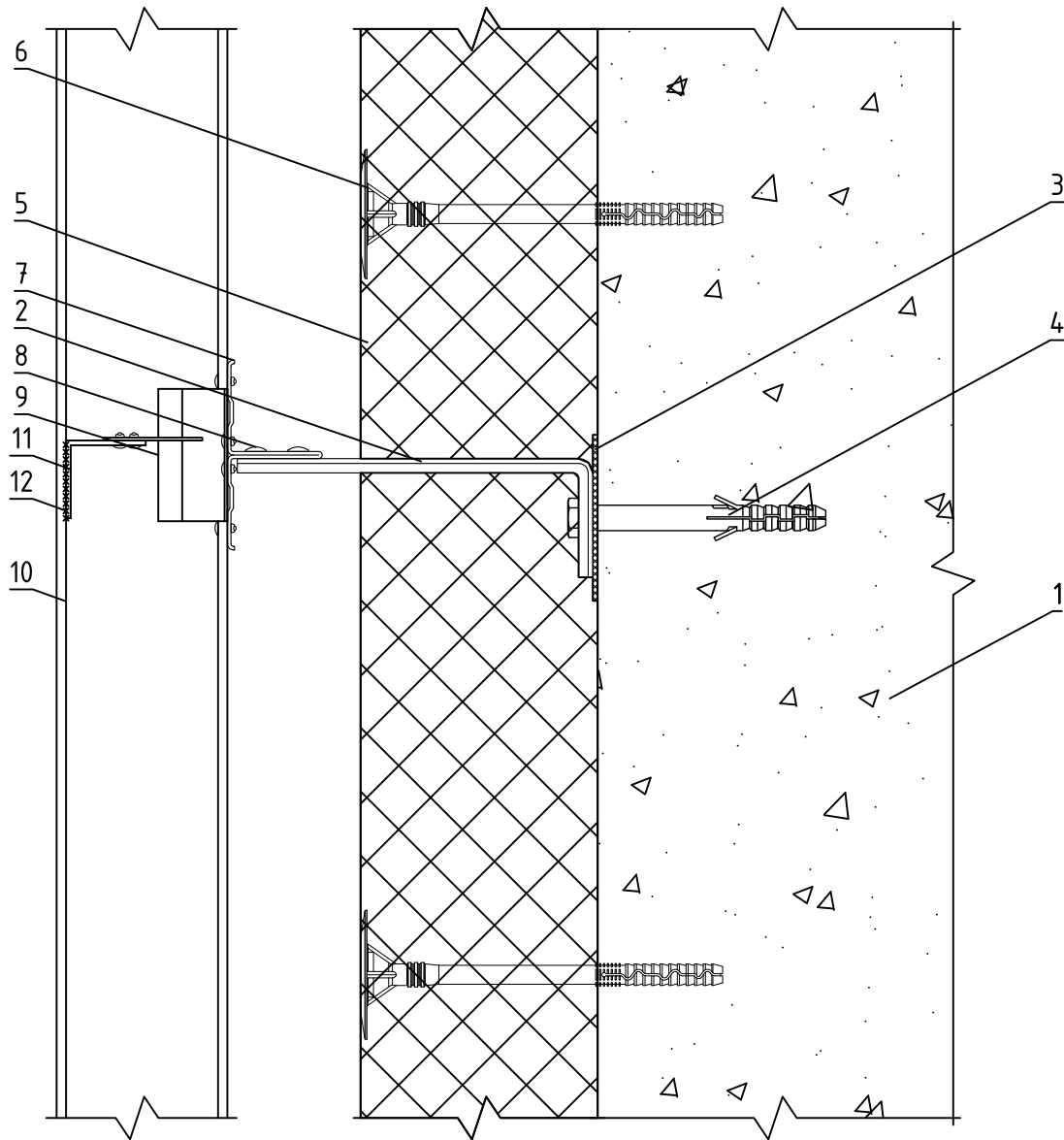
Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.10	4.1.30

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Профиль Т-образный ТО
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Держатель кассет ДК-01
10. Кассета из композитного материала
11. Уголок алюминиевый
12. Клеевой состав

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

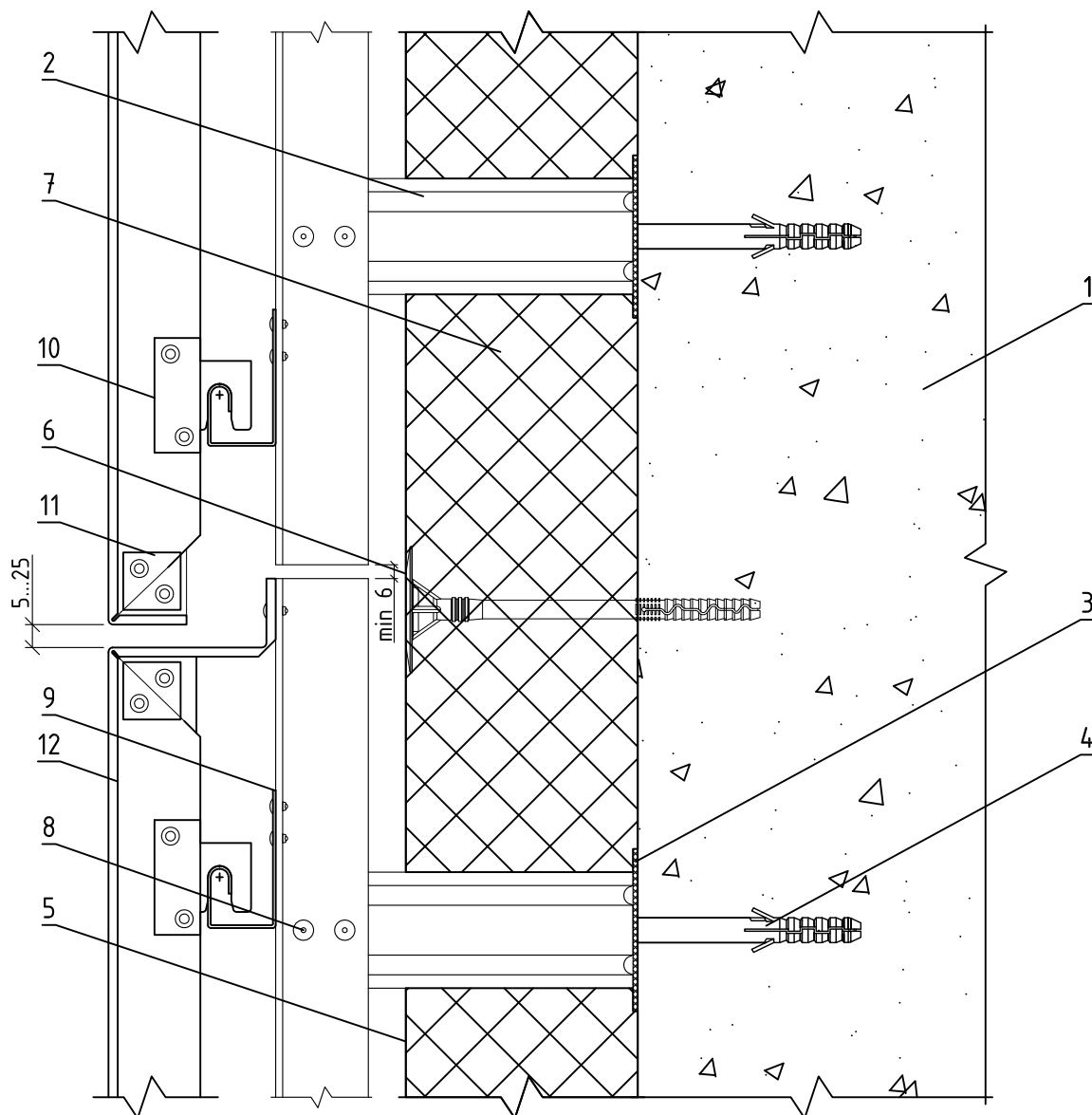
Крепление облицовки к подблицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.11	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Кассета из композитного материала |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

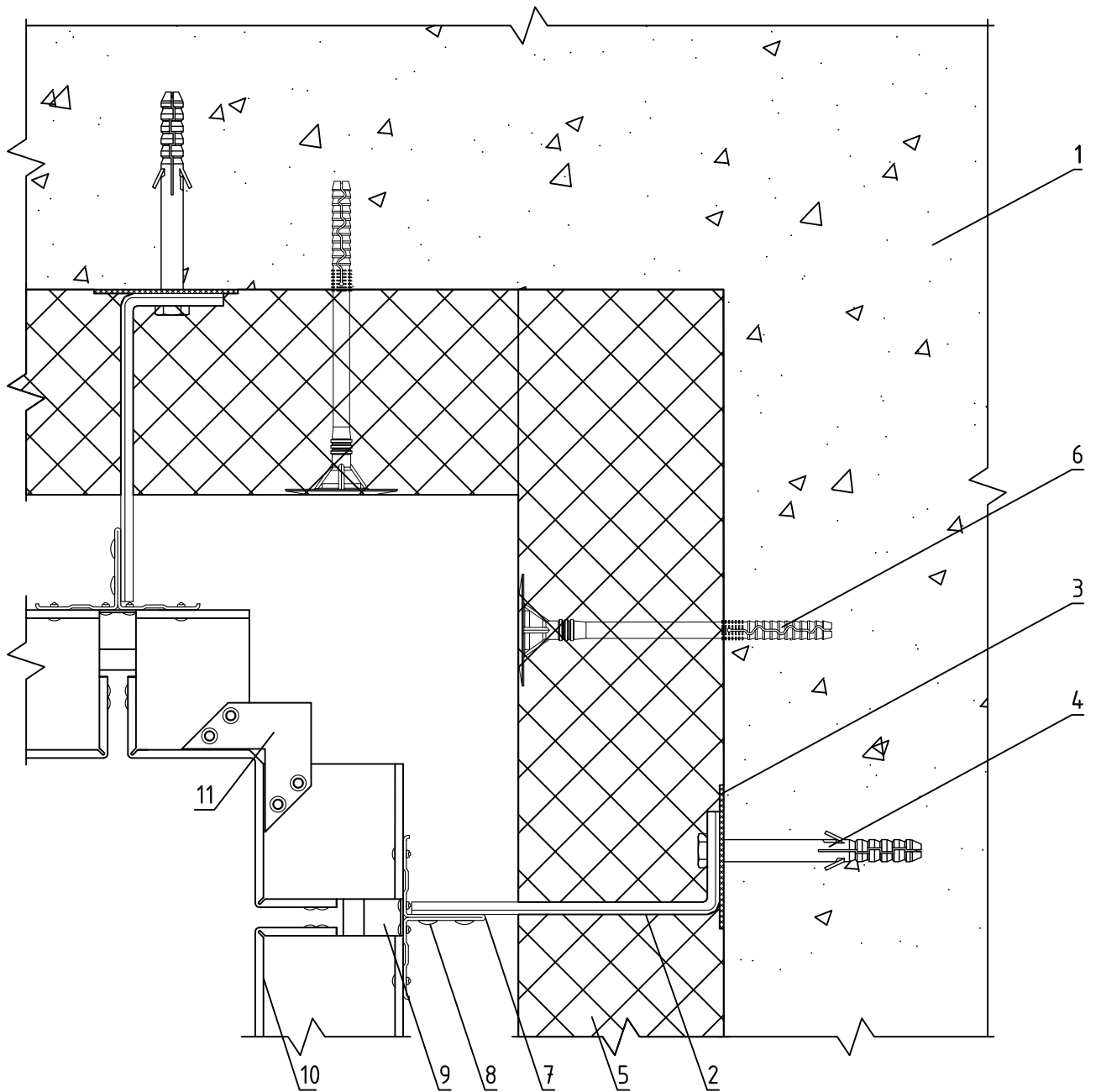
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.12	4.1.30

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Кассета из композитного материала |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Усилитель кассеты угловой |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

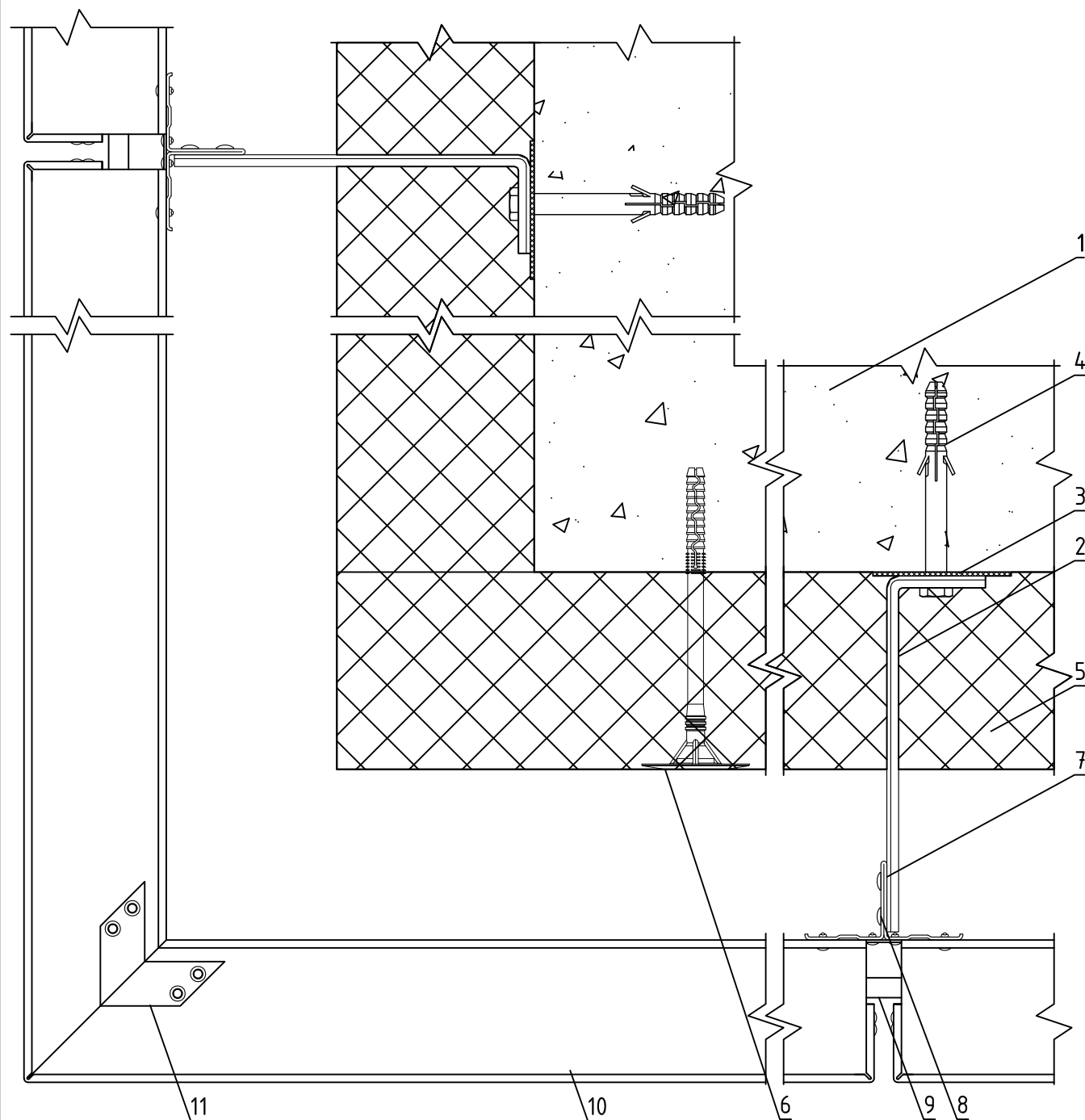
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.13	4.1.30

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Профиль Т-образный ТО
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Держатель кассет ДК-01
10. Кассета из композитного материала
11. Усилитель кассеты угловой

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

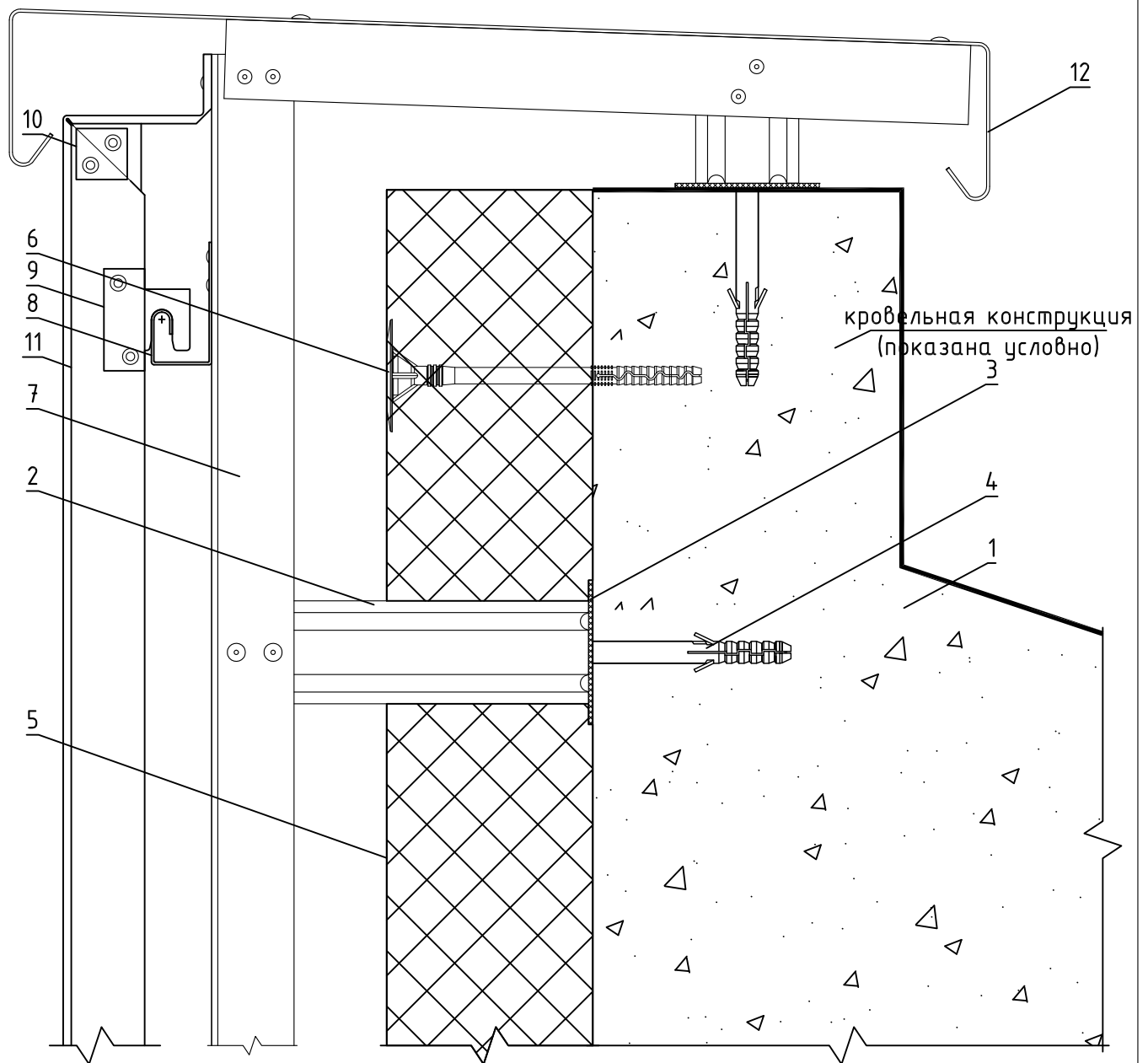
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.14	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Кассета из композитного материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

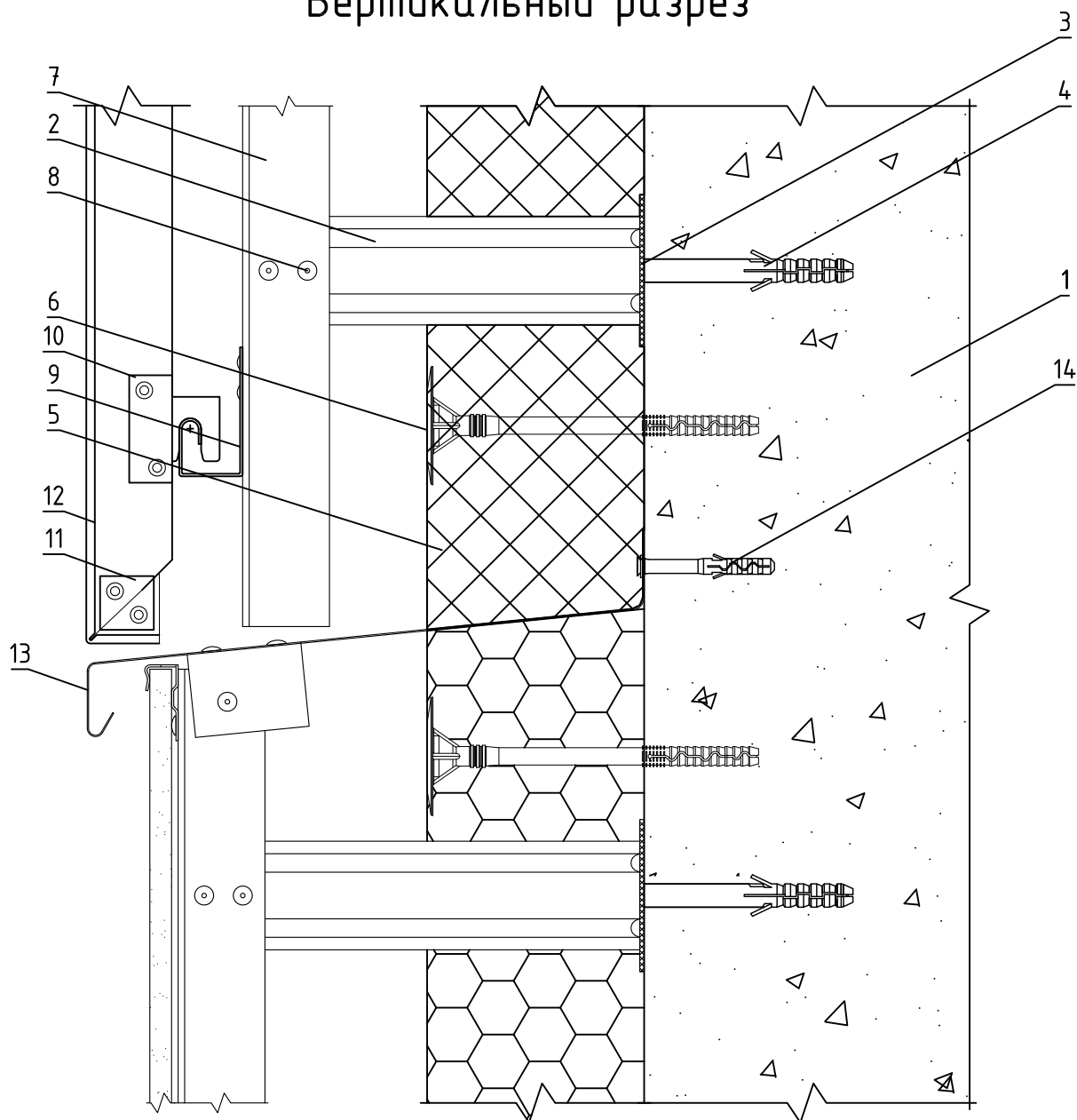
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.15	4.1.30

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Т-образный ТО
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Держатель кассет ДК-01
10. Икля
11. Усилитель кассеты
12. Кассета из композитного материала
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

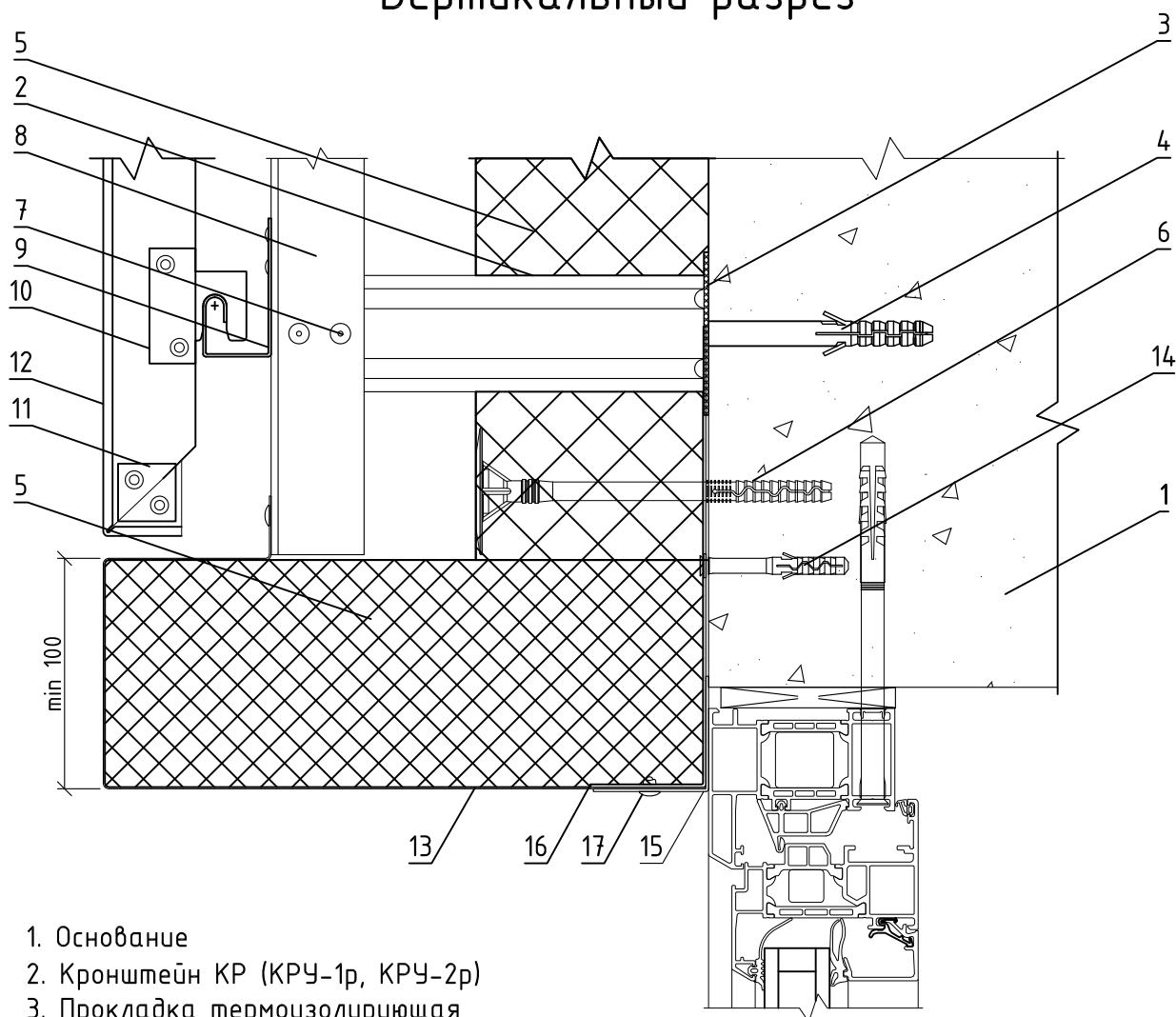
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.16	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Т-образный ТО 9. Держатель кассет ДК-01 10. Икля 11. Усилитель кассеты 12. Кассета из композитного материала 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-гвоздь | <ul style="list-style-type: none"> 15. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 16. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) 17. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
|---|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

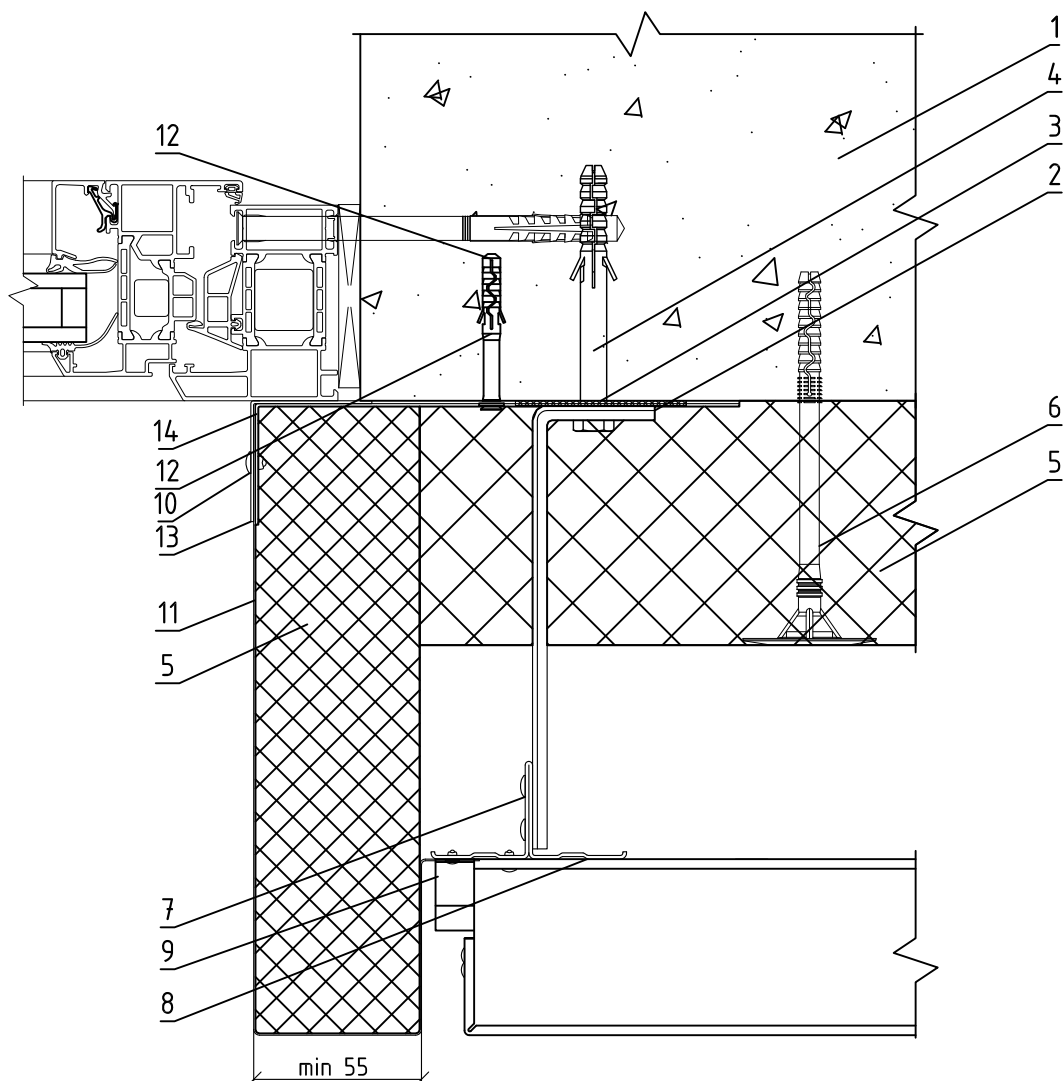
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.117	4.130

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 10. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм |
| 2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р) | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Дюбель-гвоздь |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 14. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |
| 8. Профиль Т-образный ТО | |
| 9. Держатель кассет ДК-01 | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

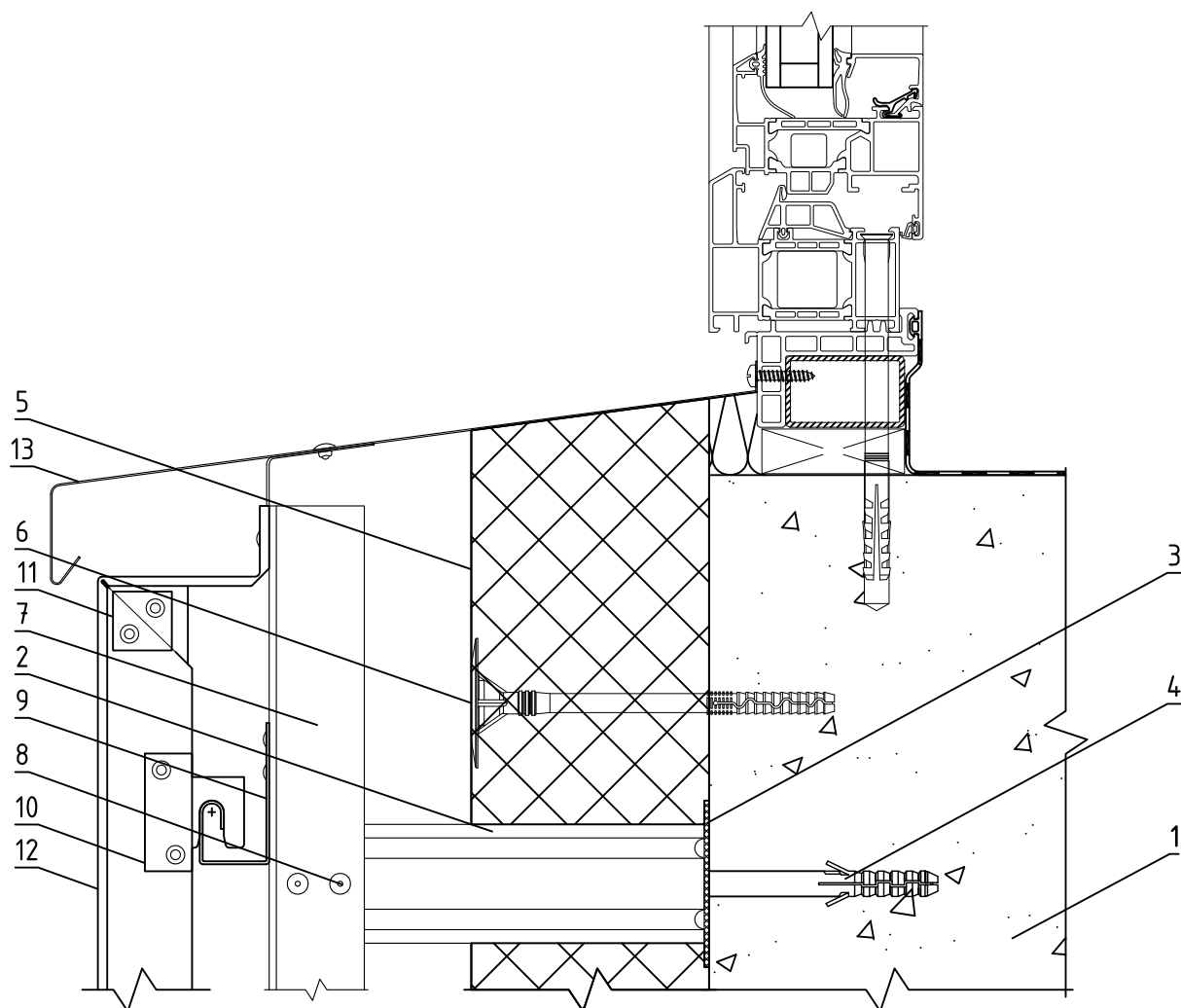
Примыкание системы к доковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.18	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Кассета из композитного
материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая
оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

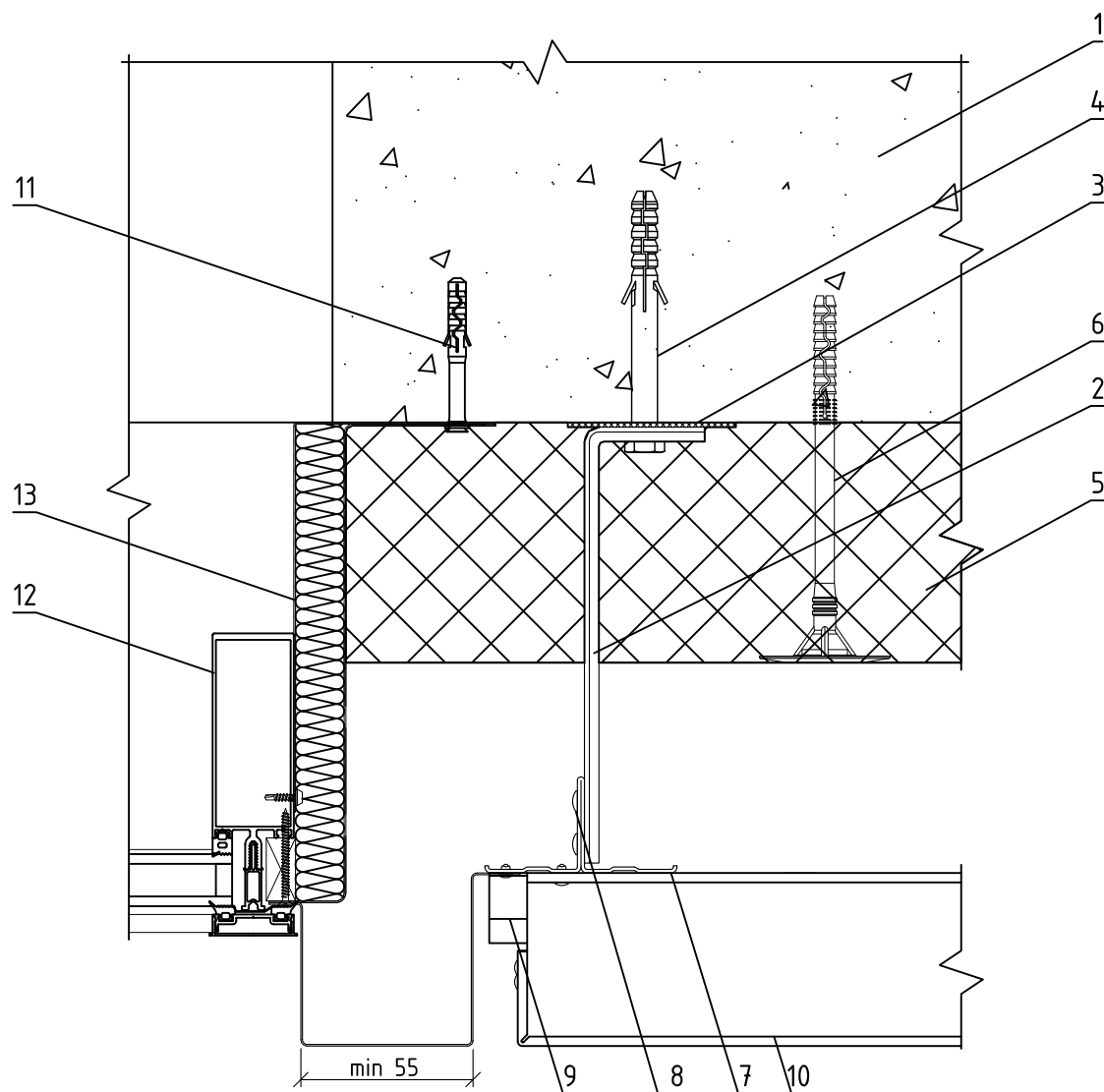
Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.19	4.1.30

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Кассета из композитного материала |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Дюбель-звезд |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Витражный блок |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

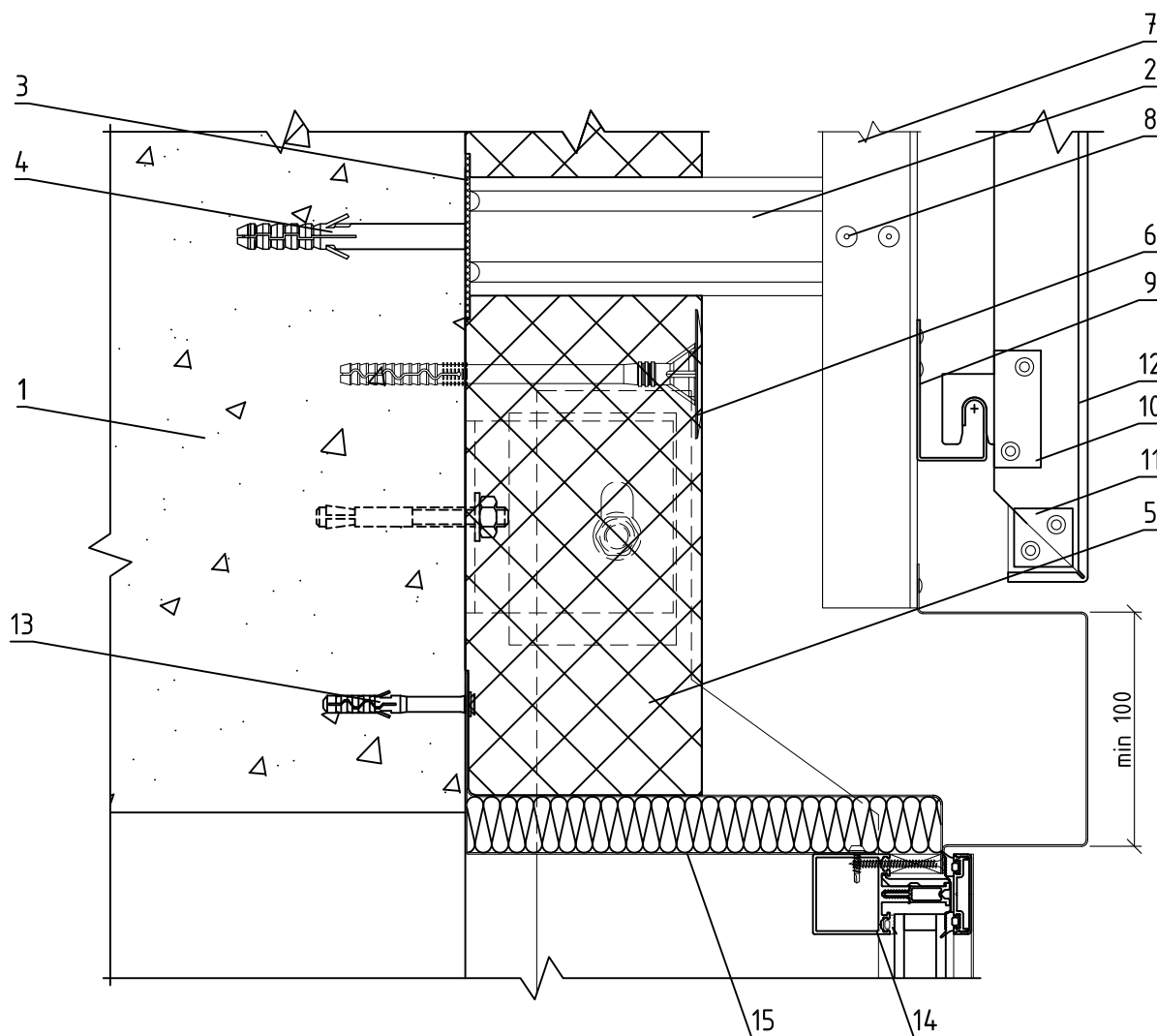
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.20	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль Т-образный ТО | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Держатель кассет ДК-01 10. Икля 11. Усилитель кассеты 12. Кассета из композитного материала 13. Дюбель-гвоздь 14. Витражный блок 15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
|--|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

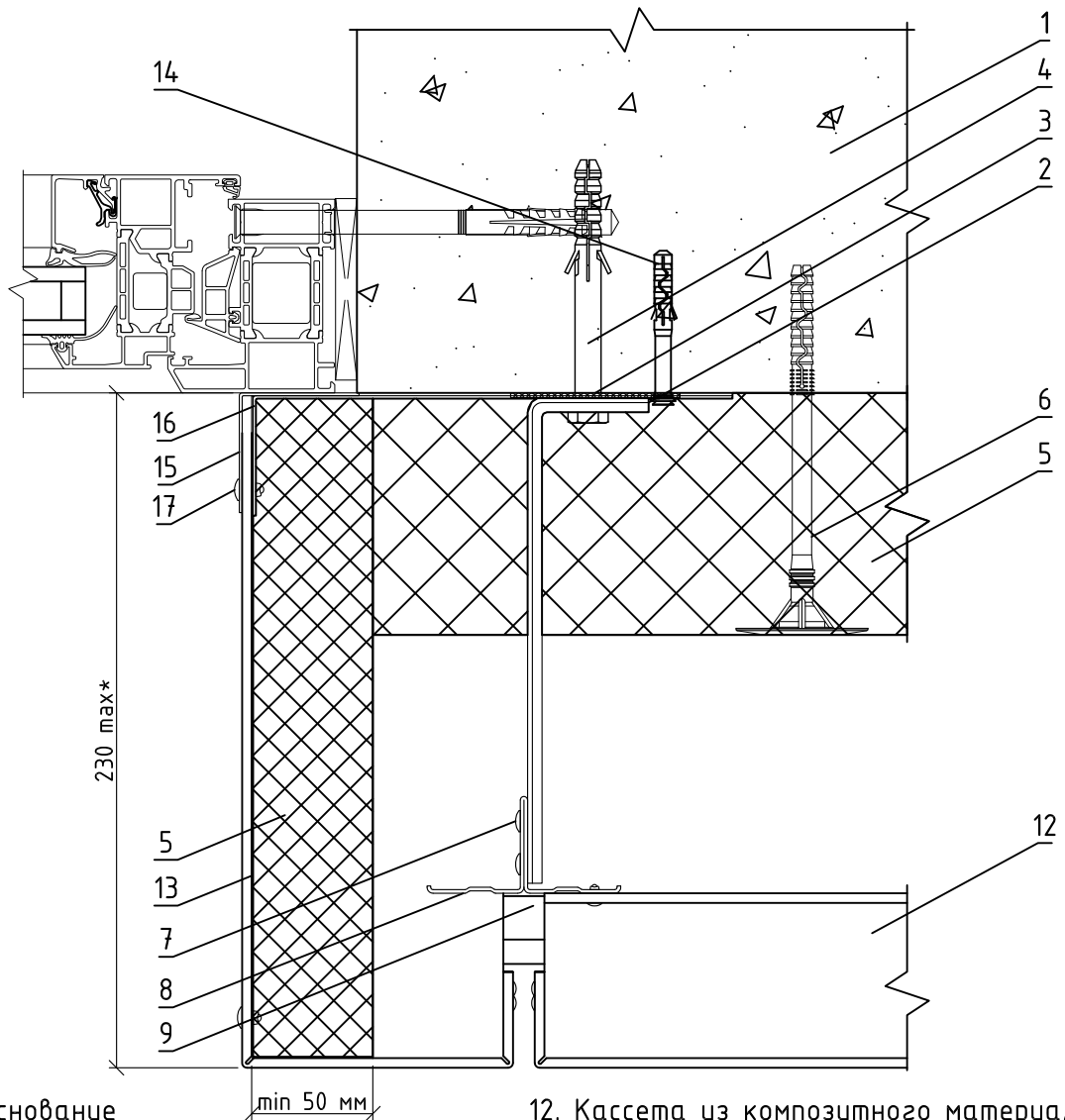
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.21	4.1.30

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Т-образный ТО
9. Держатель кассет ДК-01

12. Кассета из композитного материала
13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
14. Дюбель-гвоздь
15. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали)
17. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

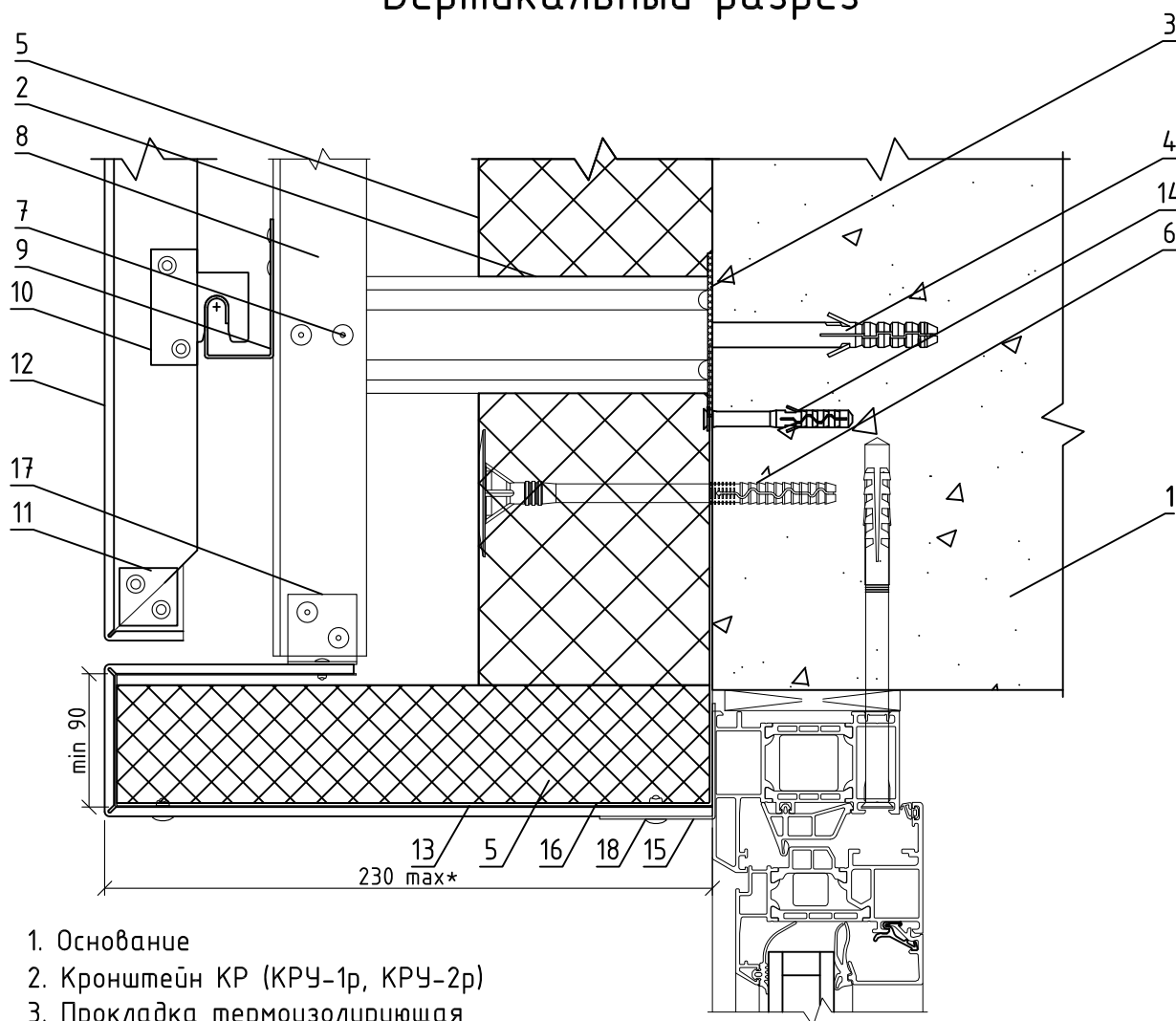
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.22	4.1.30

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Т-образный ТО
9. Держатель кассет ДК-01
10. Икля
11. Усилитель кассеты
12. Кассета из композитного материала

13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
14. Дюбель-гвоздь
15. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2 мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали)
17. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной толщиной 1,2 мм
18. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

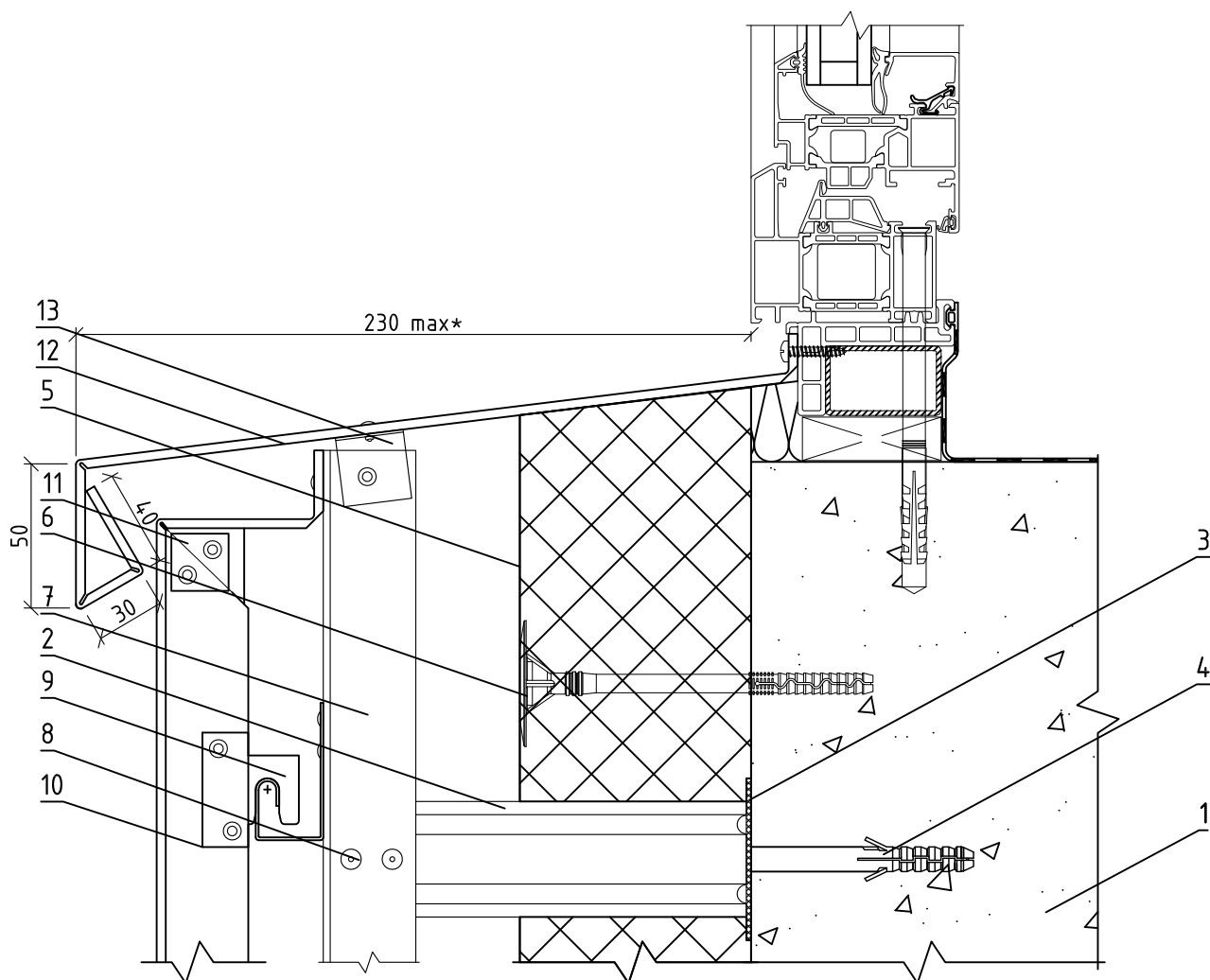
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.23	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Икля |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Водослив из композитного материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Крепежный элемент противопожарного |
| 7. Профиль Т-образный ТО | короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм |
| | толщиной 1,2 мм |

Примечания:

1. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

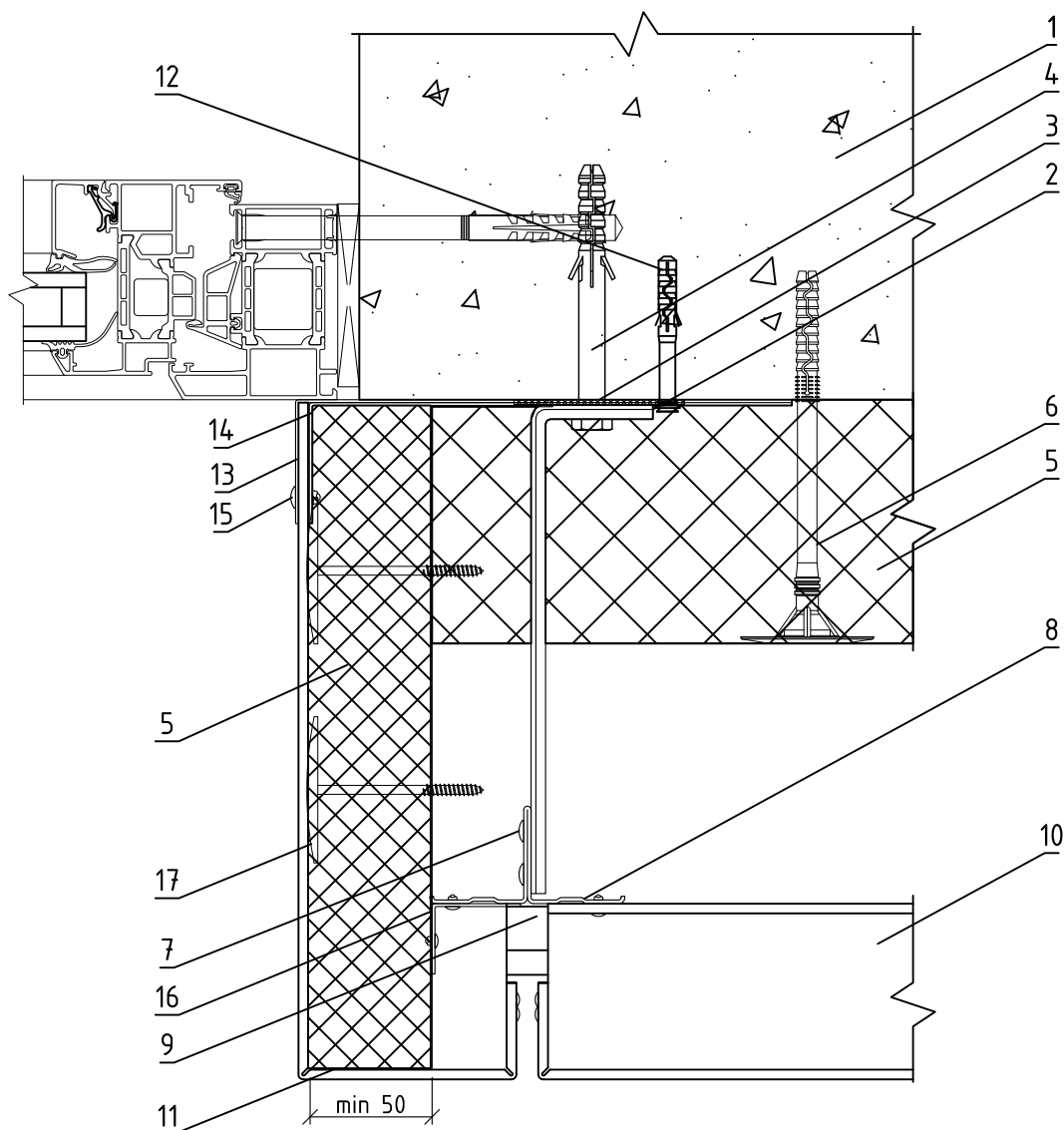
Примыкание системы к водоотливу оконного
проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.24	4.1.30

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 10. Кассета из композитного материала |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 11. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Дюбель-звезда |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 14. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 15. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм) |
| 8. Профиль Т-образный Т0 | 17. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой) |
| 9. Держатель кассет ДК-01 | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

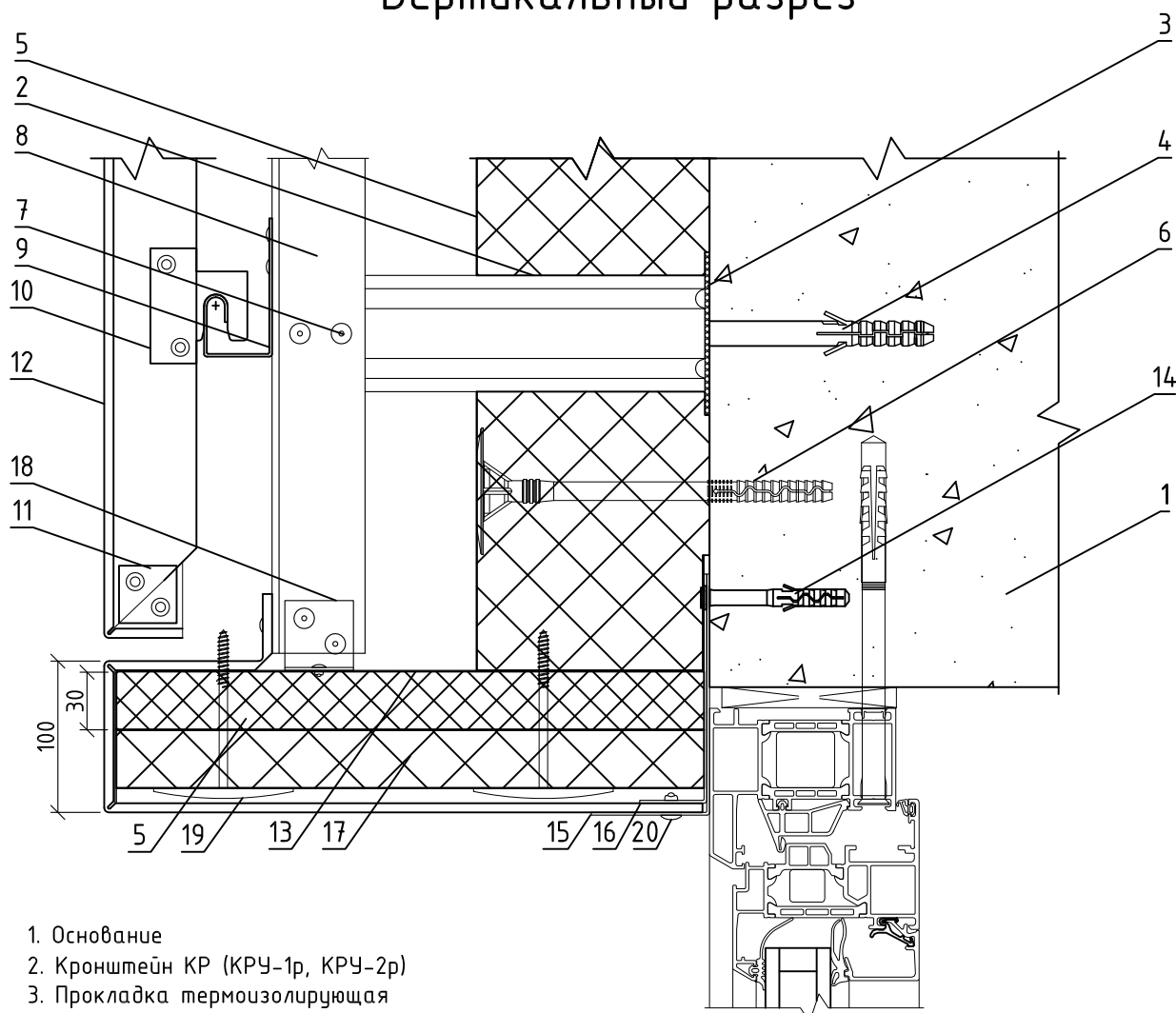
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.25	4.1.30

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Т-образный ТО
9. Держатель кассет ДК-01
10. Икля
11. Усилитель кассеты
12. Кассета из композитного материала

13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
14. Дюбель-гвоздь
15. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
17. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³
18. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм
19. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
20. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

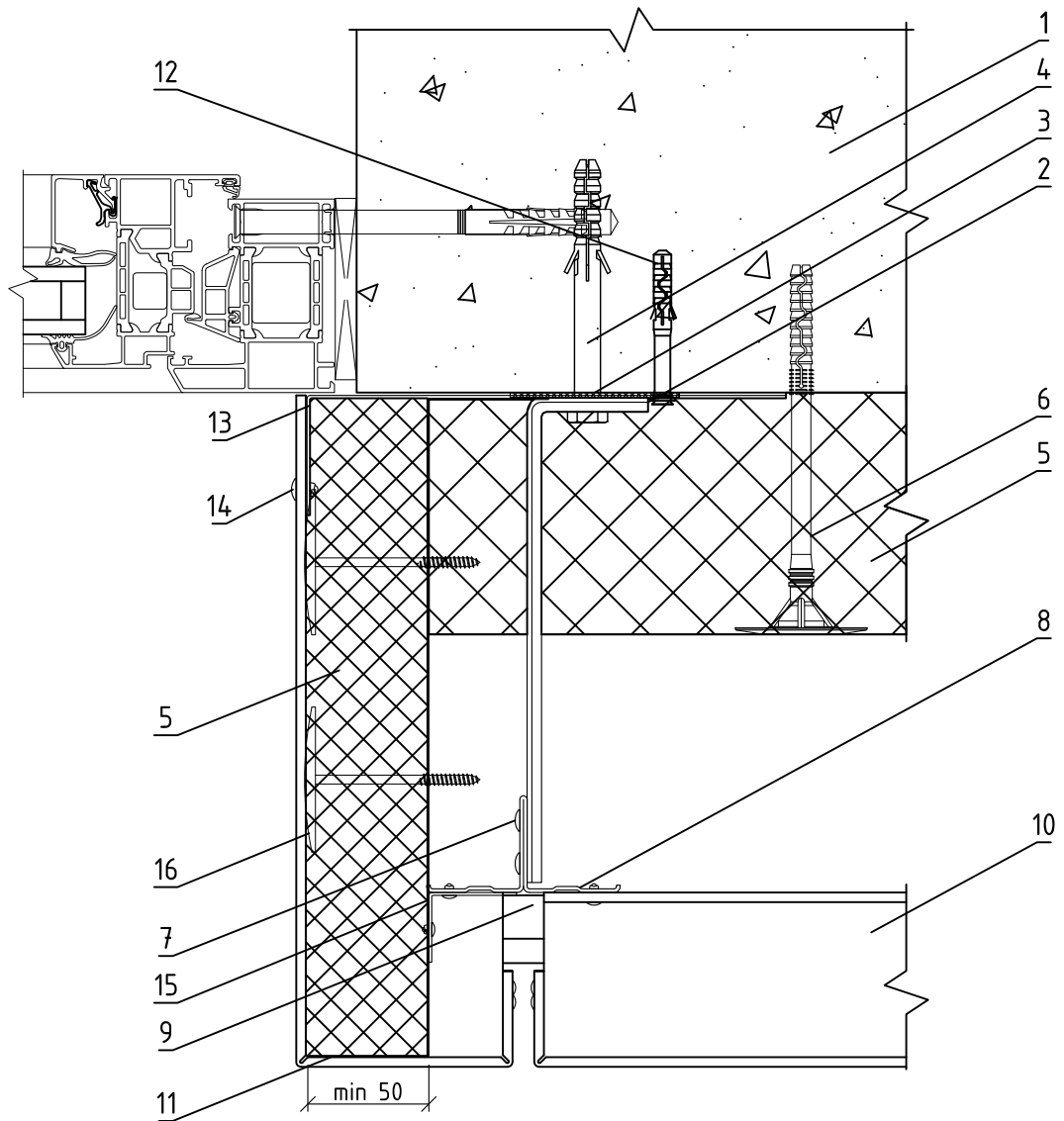
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.26	4.1.30

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 10. Кассета из композитного материала |
| 2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р) | 11. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Дюбель-звезда |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 14. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 15. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм) |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой) |
| 8. Профиль Т-образный ТО | |
| 9. Держатель кассет ДК-01 | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

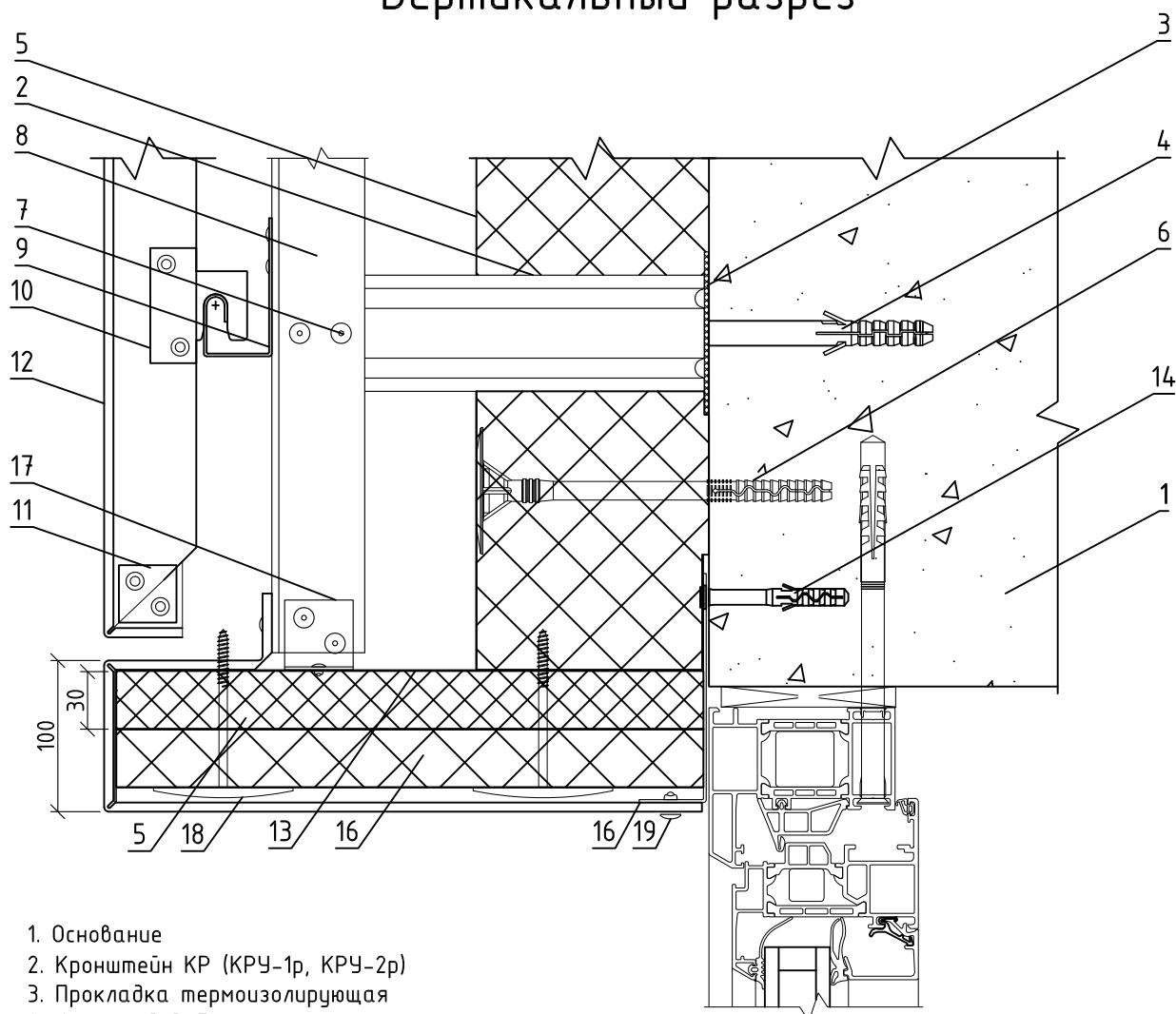
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 3

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.27	4.1.30

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Т-образный ТО
9. Держатель кассет ДК-01
10. Икля
11. Усилитель кассеты
12. Кассета из композитного материала

13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
14. Дюбель-звезда
15. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³
17. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм
18. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
19. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

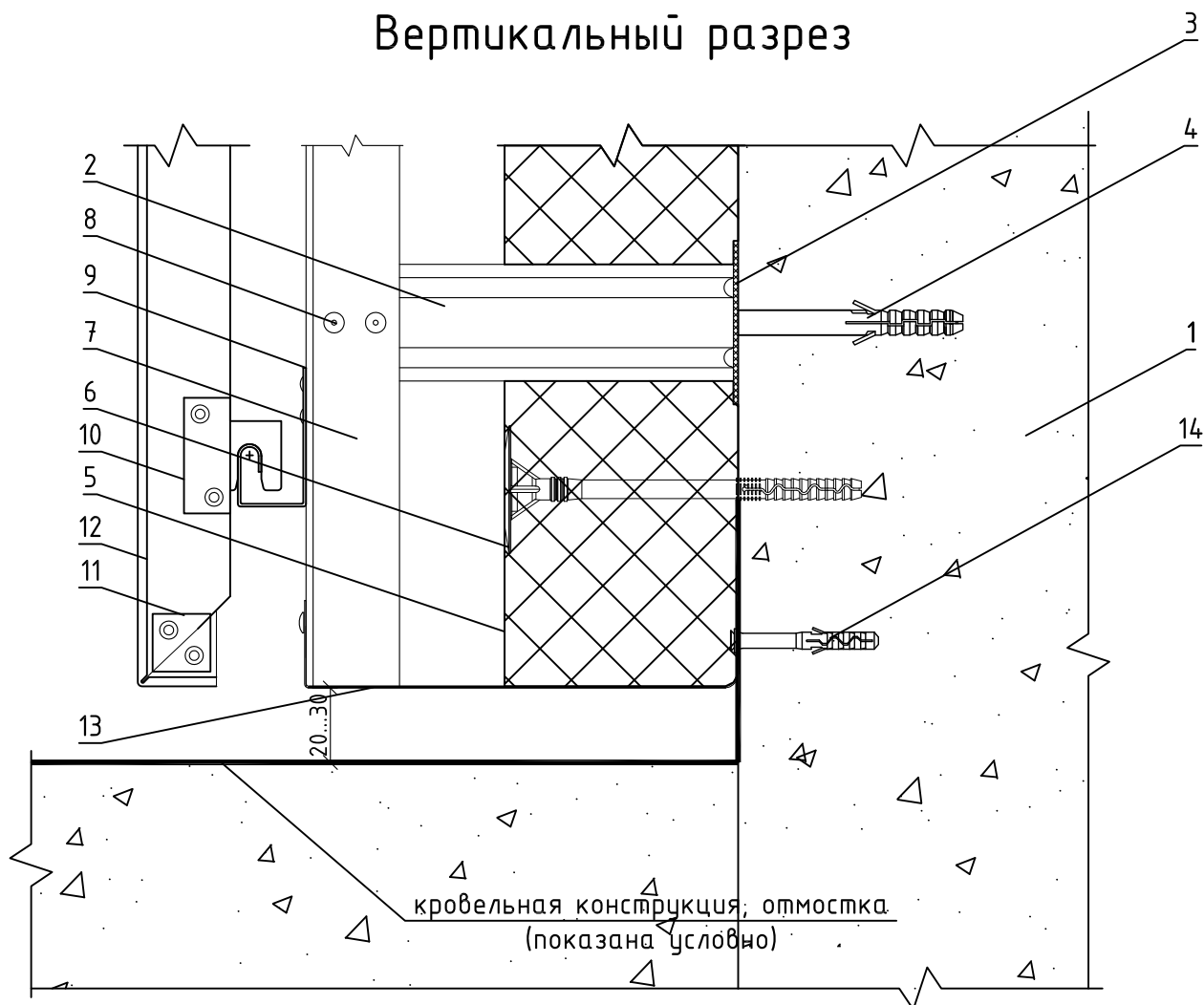
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 3

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.28	4.1.30

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р) | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Кассета из композитного материал |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Противопожарная отсечка |
| 7. Профиль Т-образный ТО | 14. Дюбель-гвоздь |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

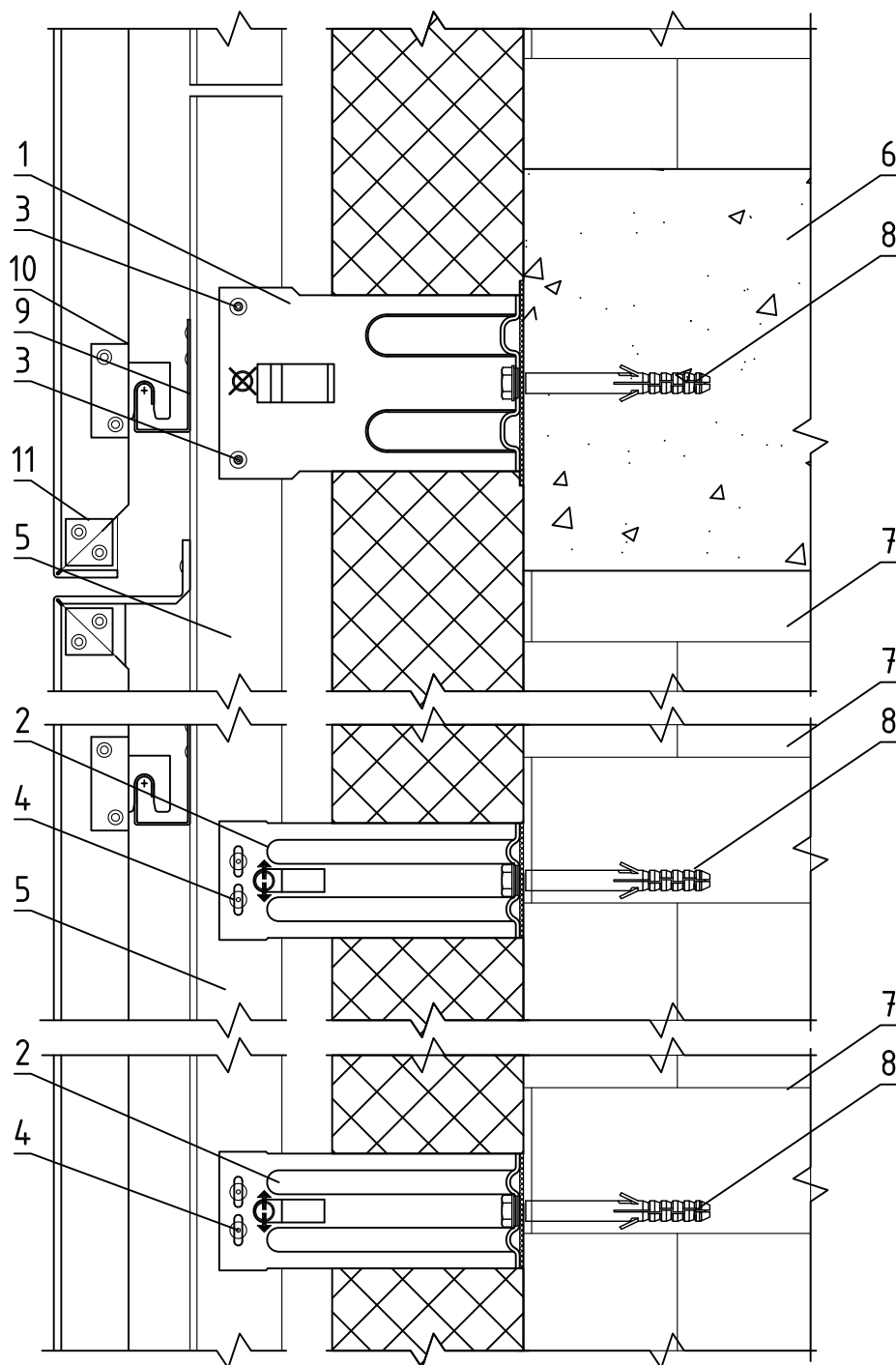
Примыкание системы к отмосвке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.29	4.1.30

Вертикальный разрез



1. Кронштейн КР-Н
2. Кронштейн КР-О
3. Заклепка вытяжная (несущая точка крепления)
4. Заклепка вытяжная (опорная точка крепления)
5. Профиль Т-образный Т0
6. Межэтажное перекрытие
7. Ограждающая конструкция
8. Анкерный дюбель
9. Держатель кассеты ДК-01
10. Икля
11. Усилитель кассеты

Примечания:

1. Крепление несущего кронштейна КР-Н рекомендуется выполнять в торец плиты перекрытия.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Вертикальная система крепления на основе Т-образного
профиля и кронштейнов КР-Н и КР-О

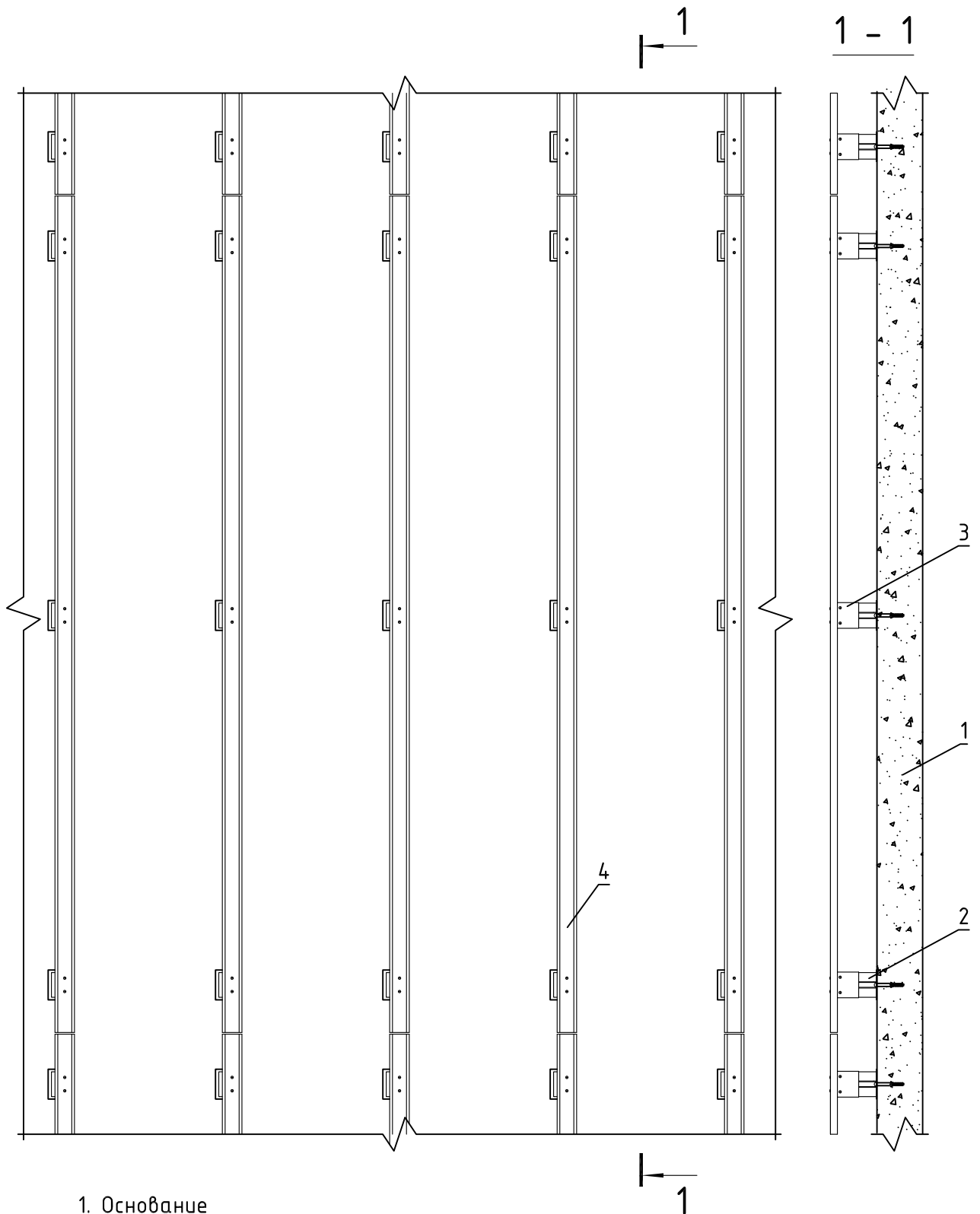
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.1.30	4.1.30

Раздел 4.2.

Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля. Кассетный способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Удлинитель кронштейна
- 4. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

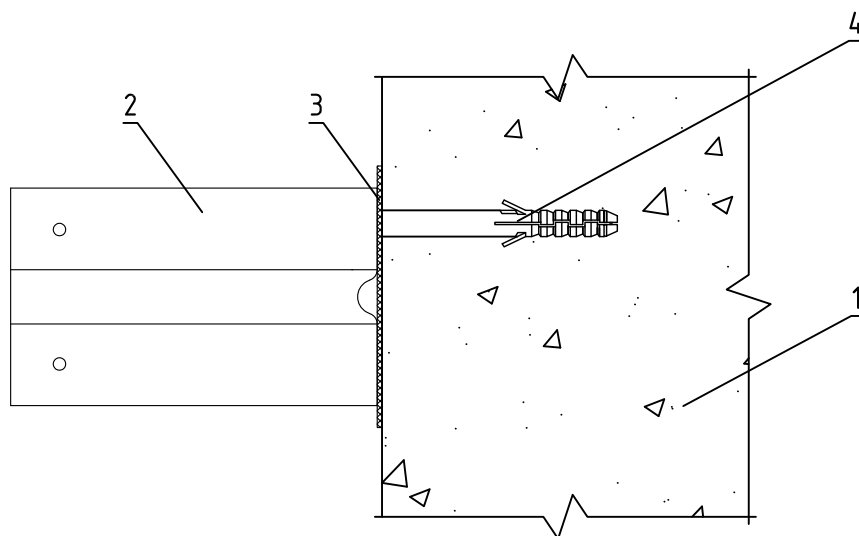
Вертикально ориентированная
подконструкция системы.

Альбом типовых технических решений

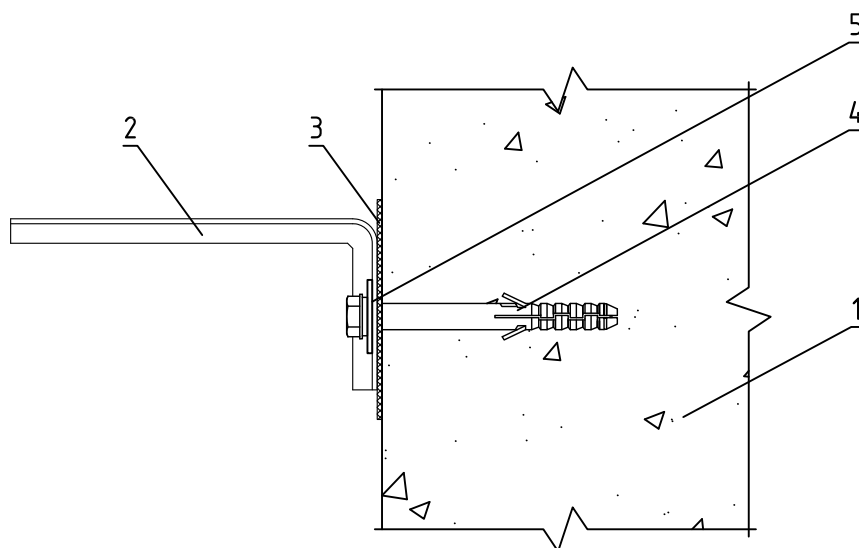
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.1	4.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

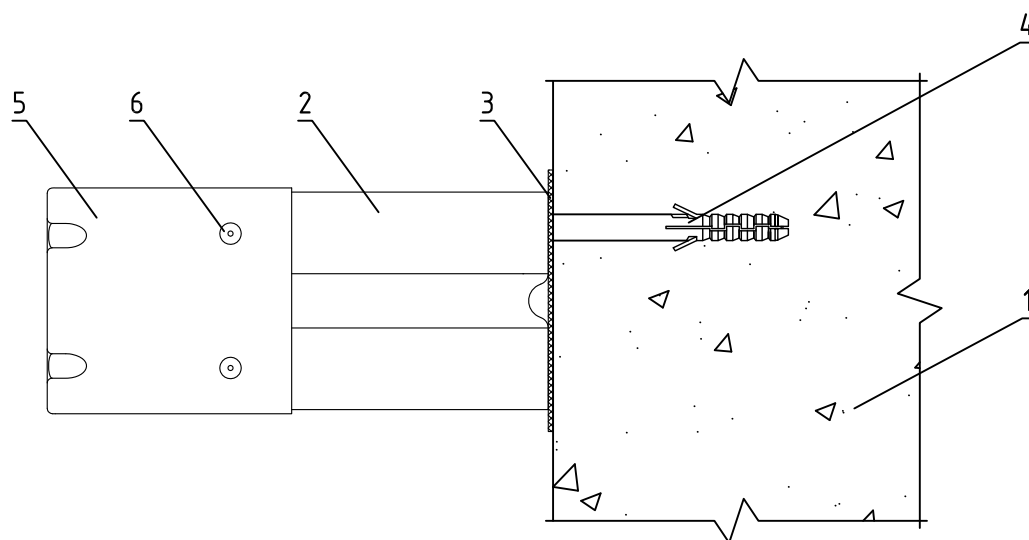
Крепление кронштейна КР-С к основанию

Альбом типовых технических решений

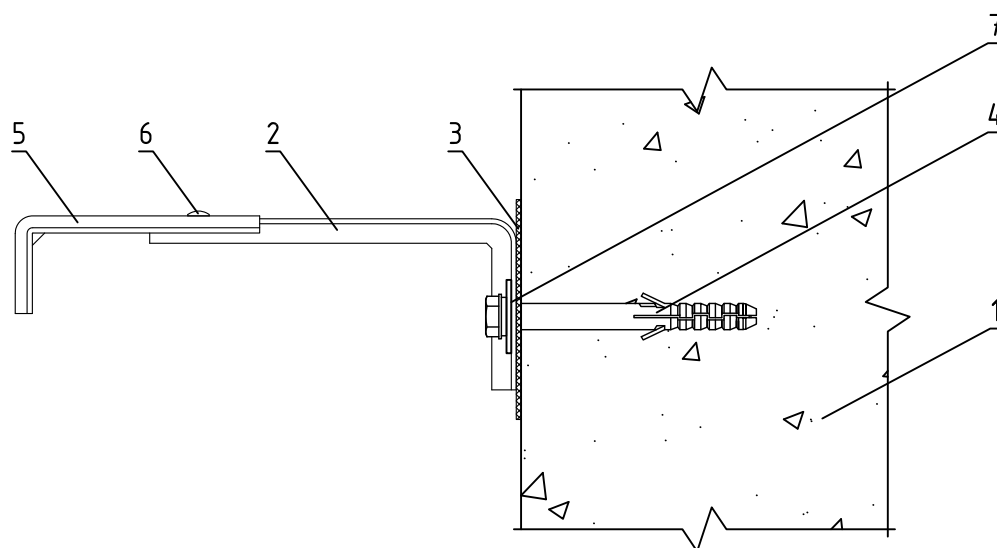
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.2	4.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

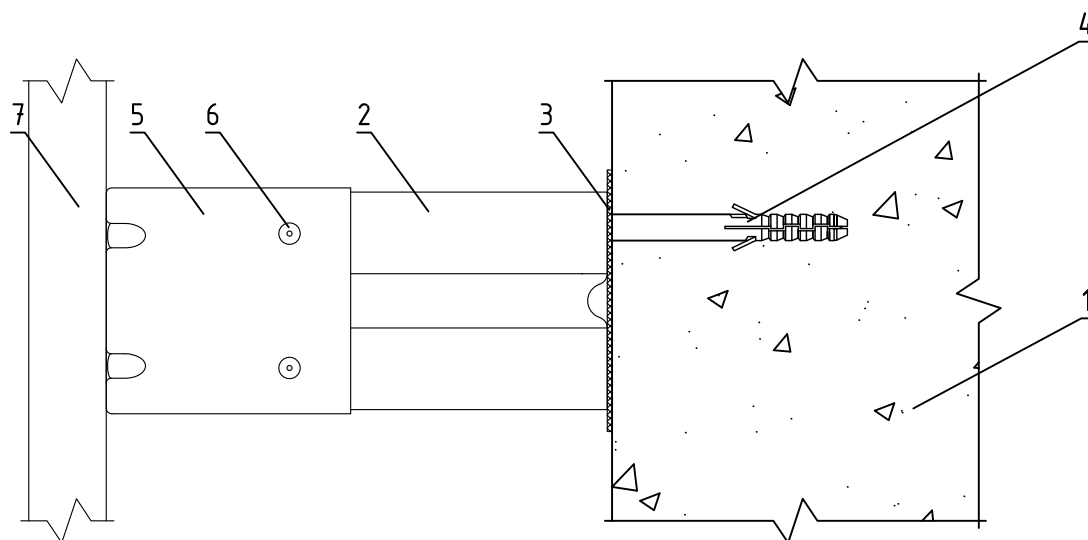
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР-С к
кронштейну КР-С

Альбом типовых технических решений

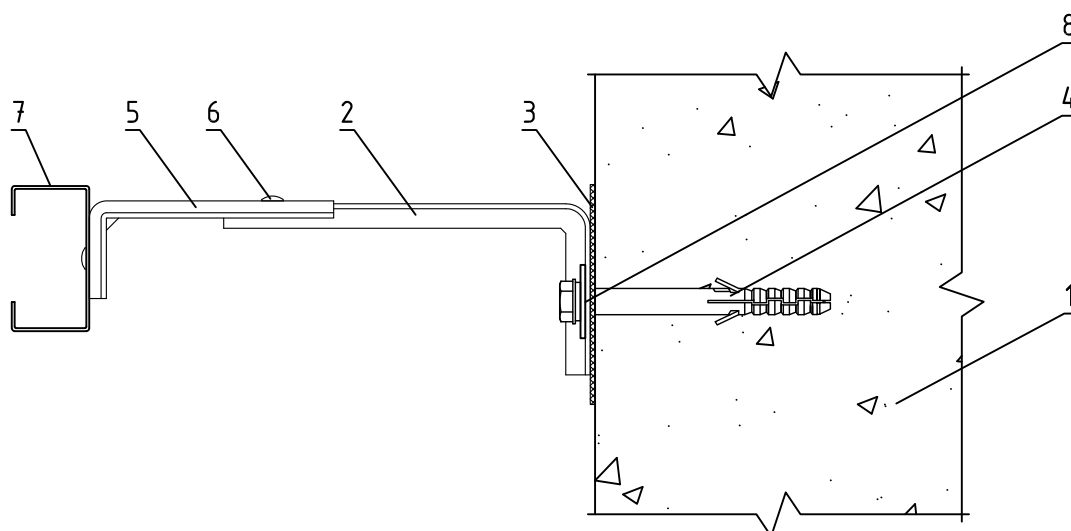
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.3	4.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль С-образный СО-к
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

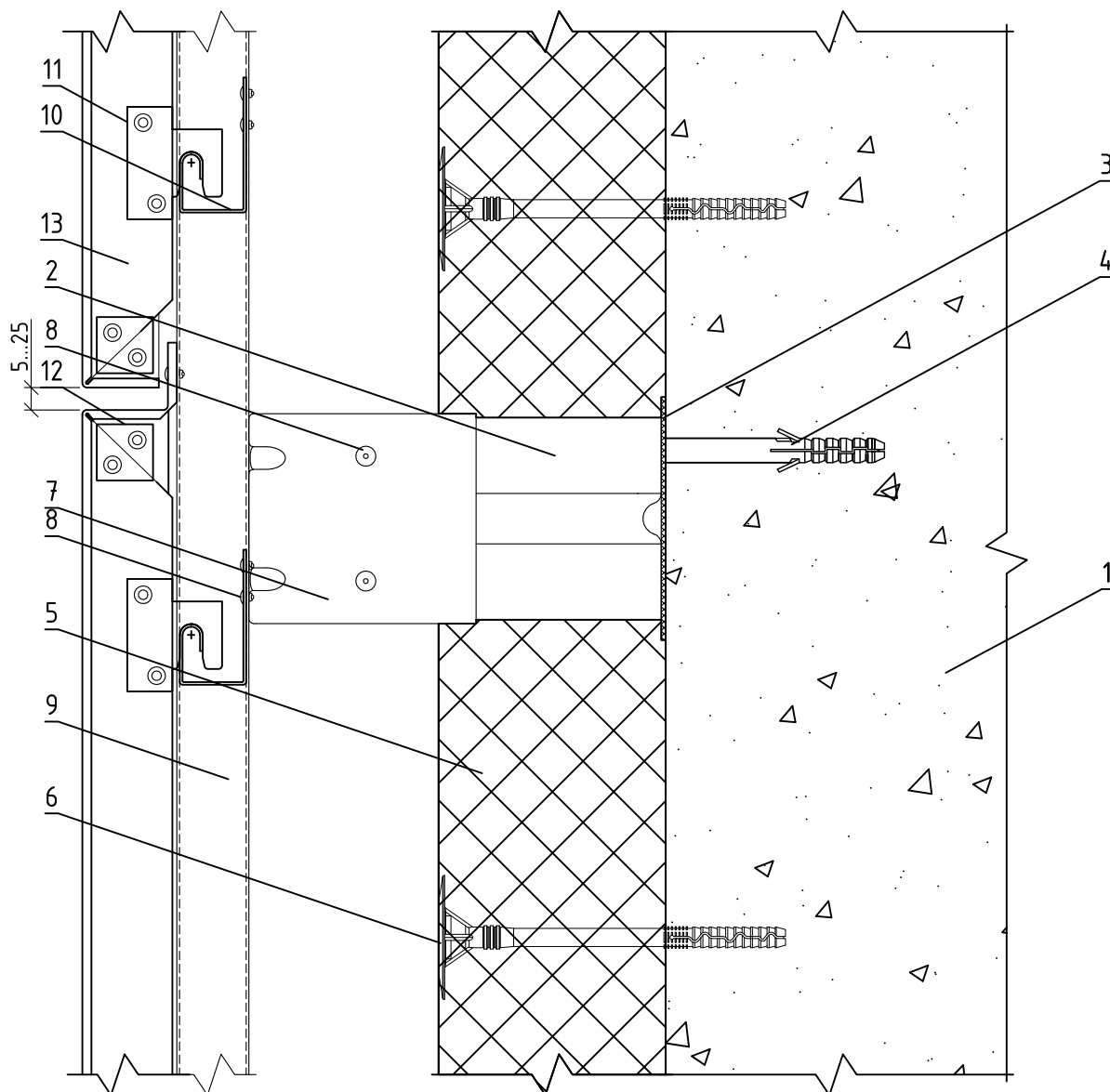
Крепление С-образного профиля СО к
удлинителю кронштейна УД-КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.4	4.2.25

Вертикальный разрез



1. Основа
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

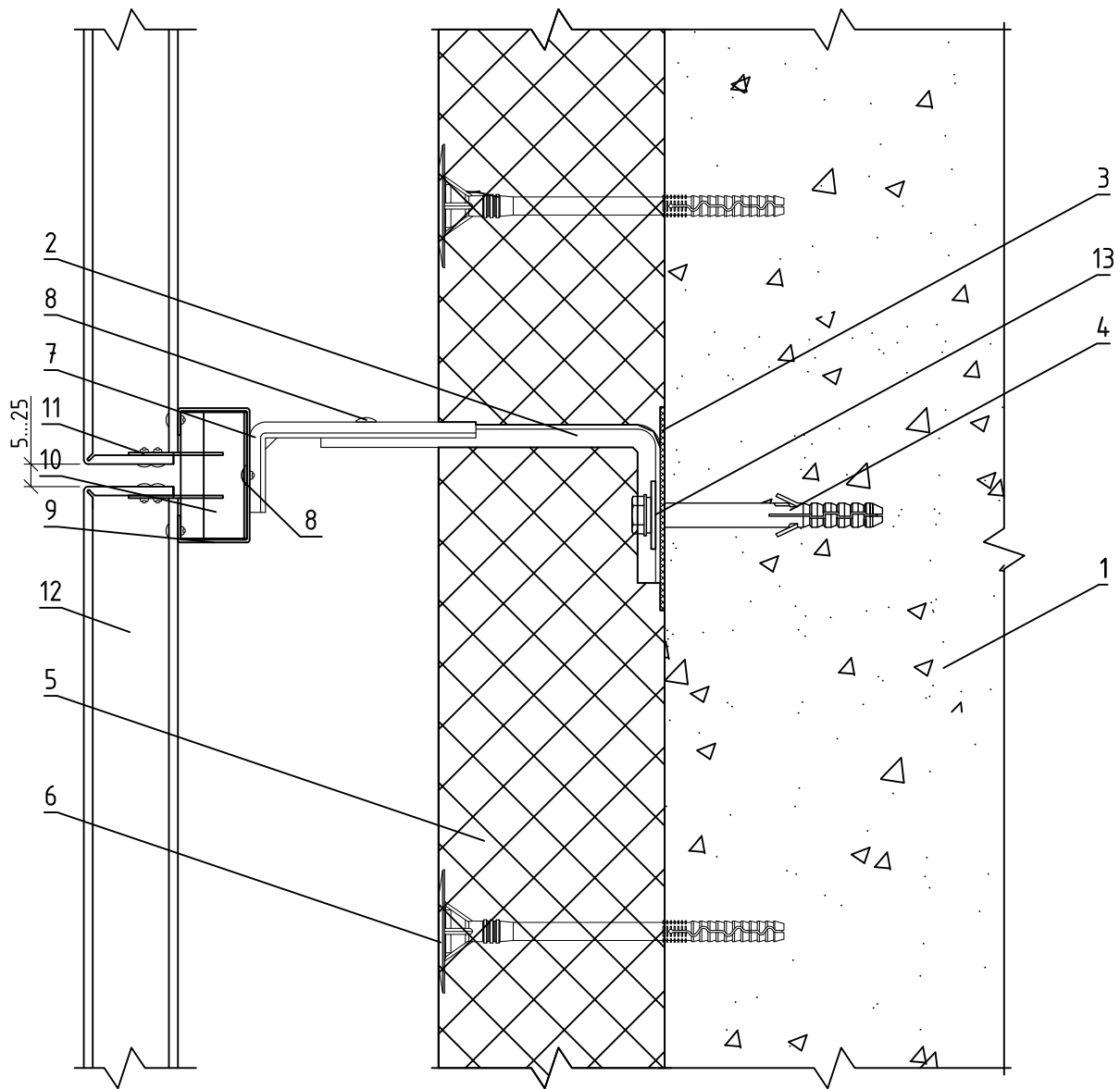
Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.5	4.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основа | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Кассета из композитного материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

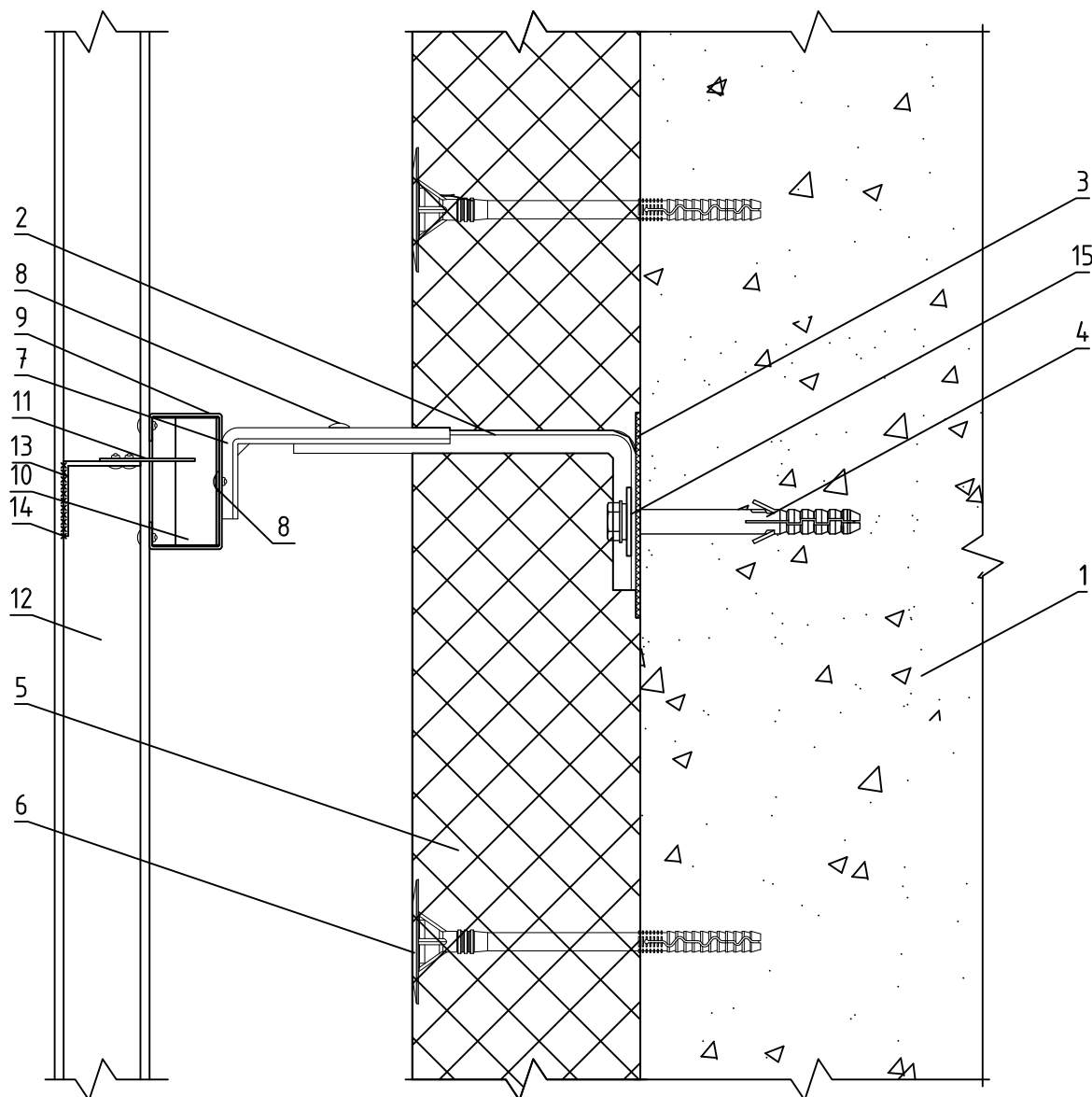
Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.6	4.2.25

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Кассета из композитного материала
13. Уголок алюминиевый
14. Клеевой состав
15. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

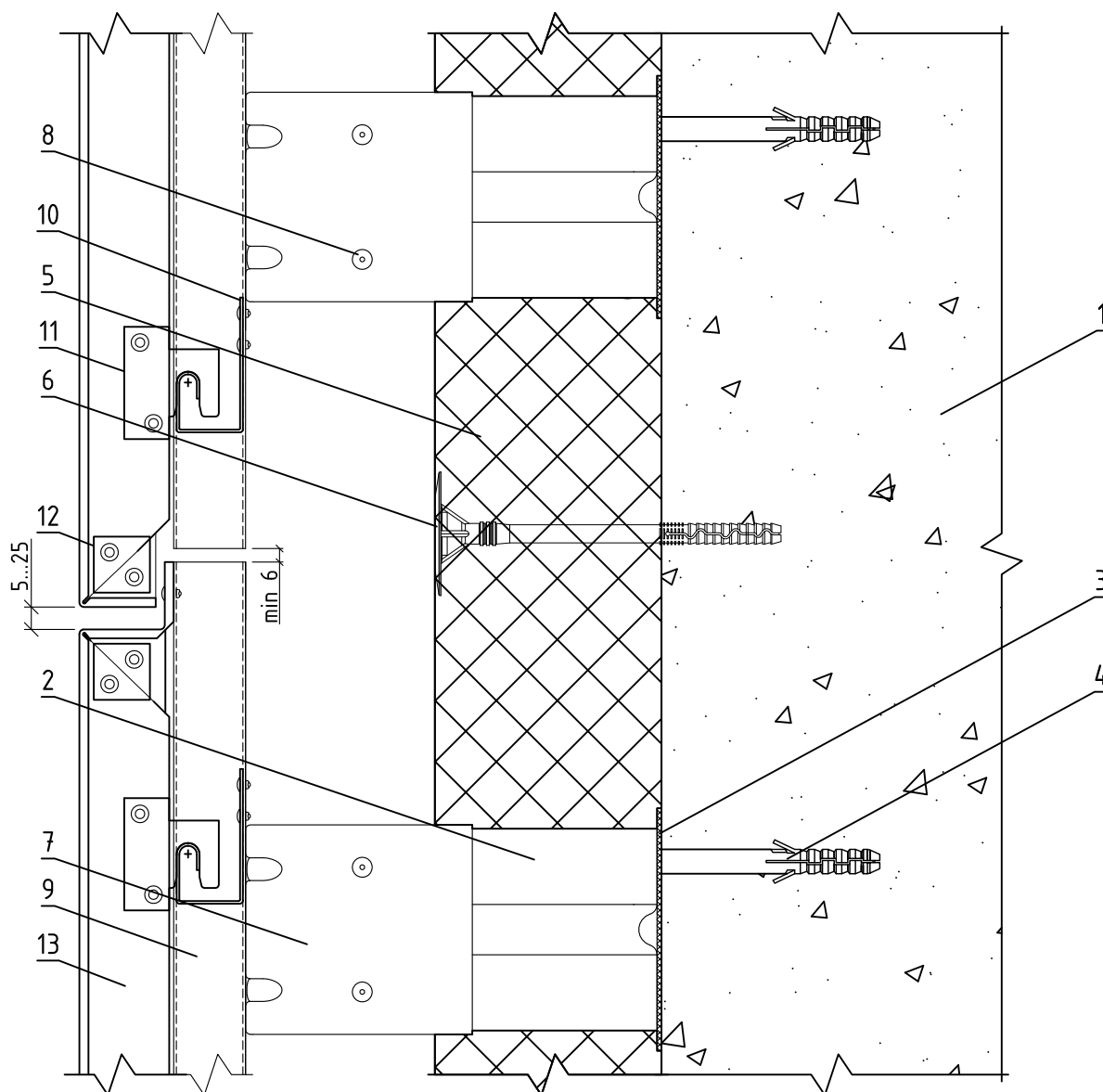
Крепление облицовки к под облицовочной конструкции (при горизонтальном расположении кассет)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.7	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кассета из композитного материала |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

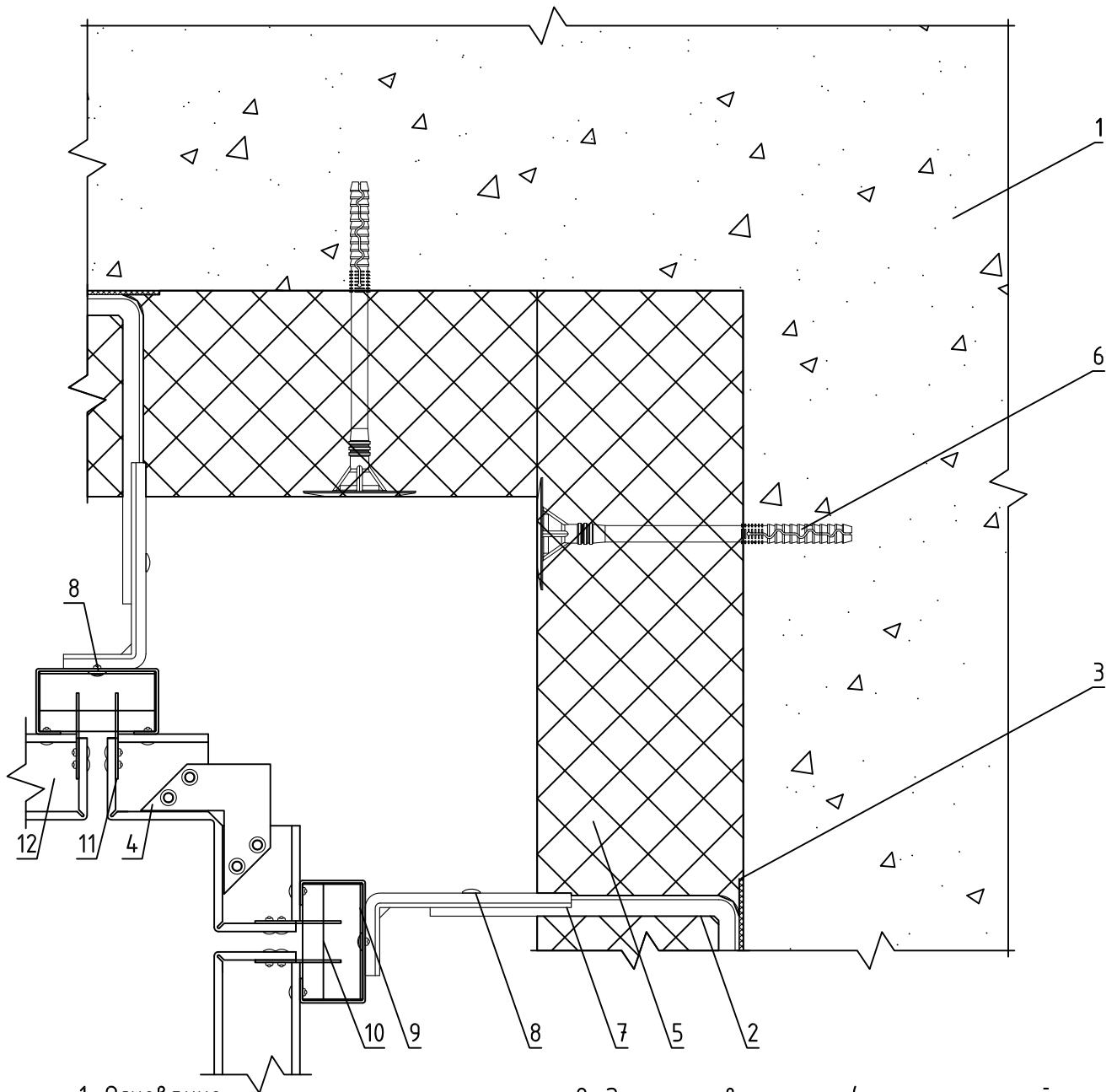
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.8	4.2.25

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Усилитель кассеты угловой
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Кассета из композитного материала

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

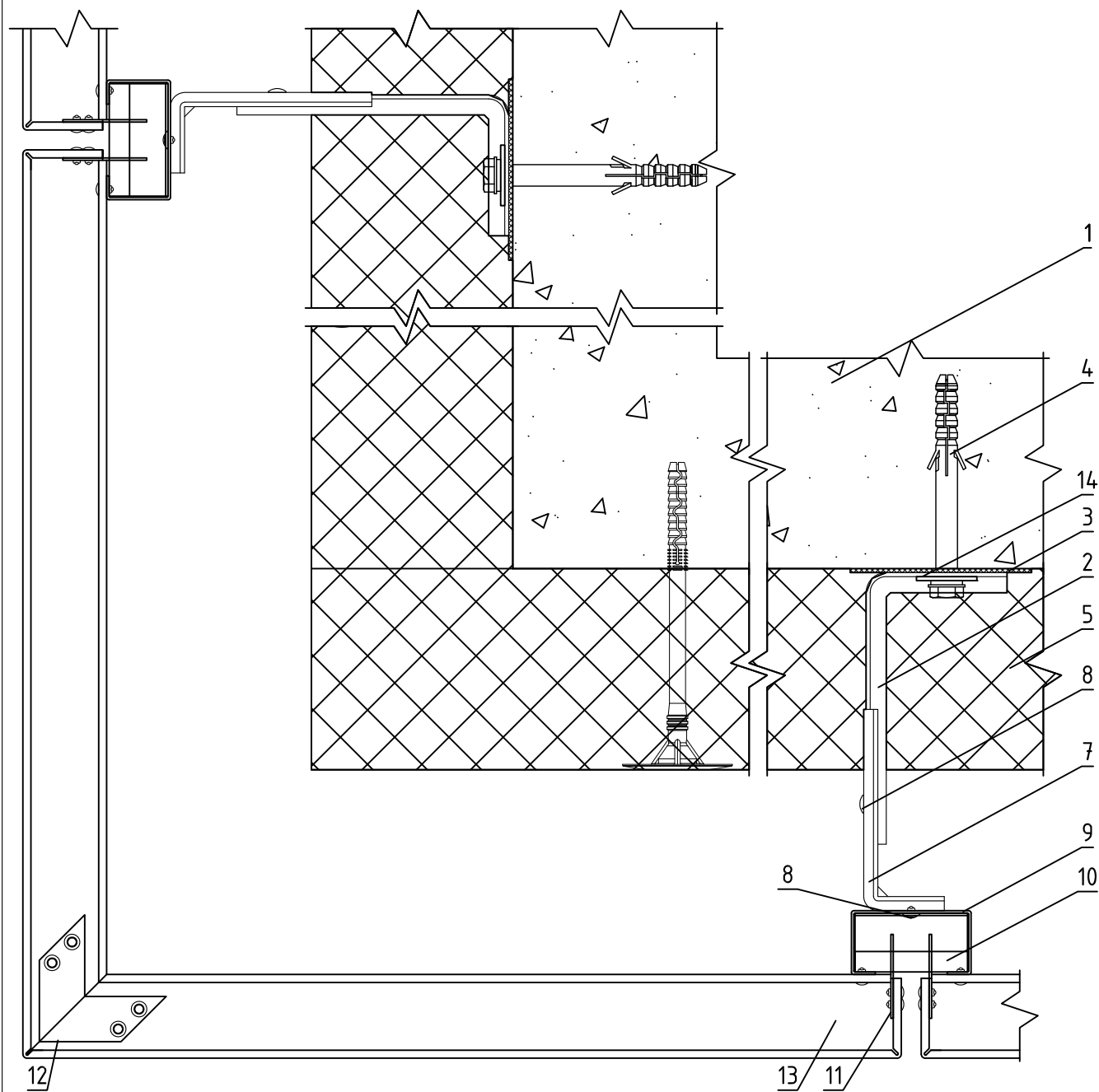
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.9	4.2.25

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты угловой
13. Кассета из композитного материала
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

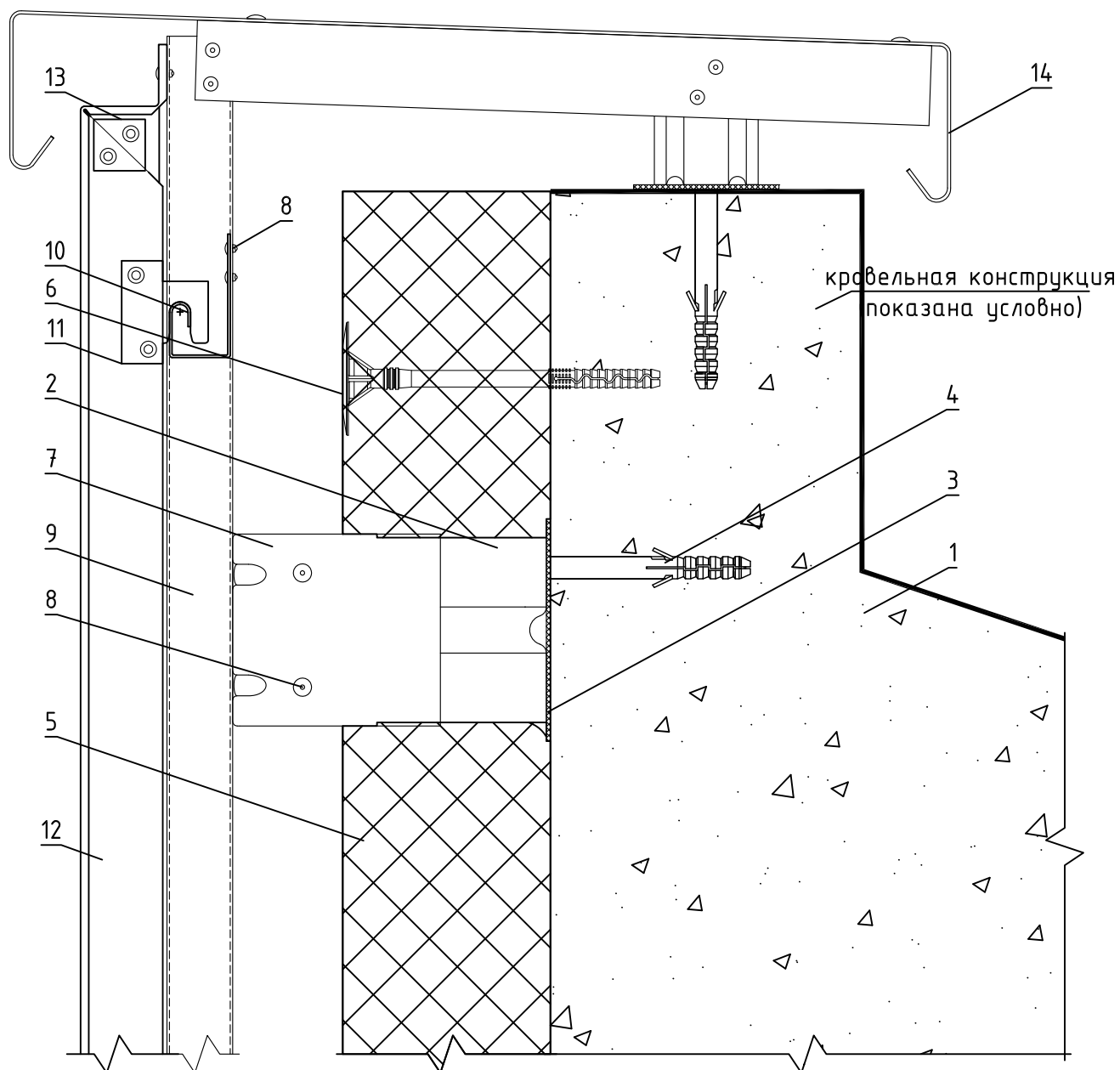
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.10	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Кассета из композитного материала
13. Усилитель кассеты
14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

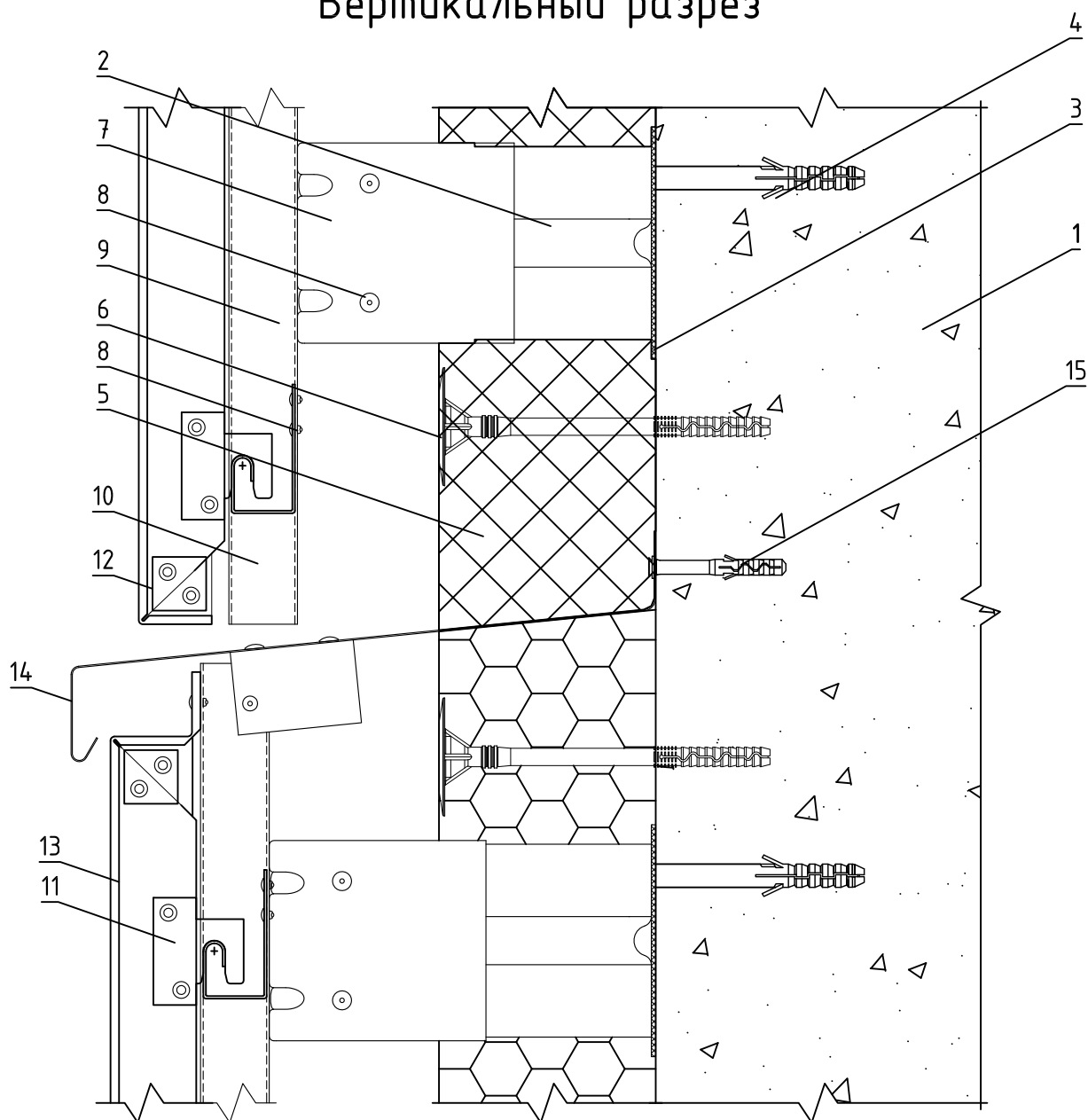
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.11	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала
14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
15. Дюбель-гвоздь</p> |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

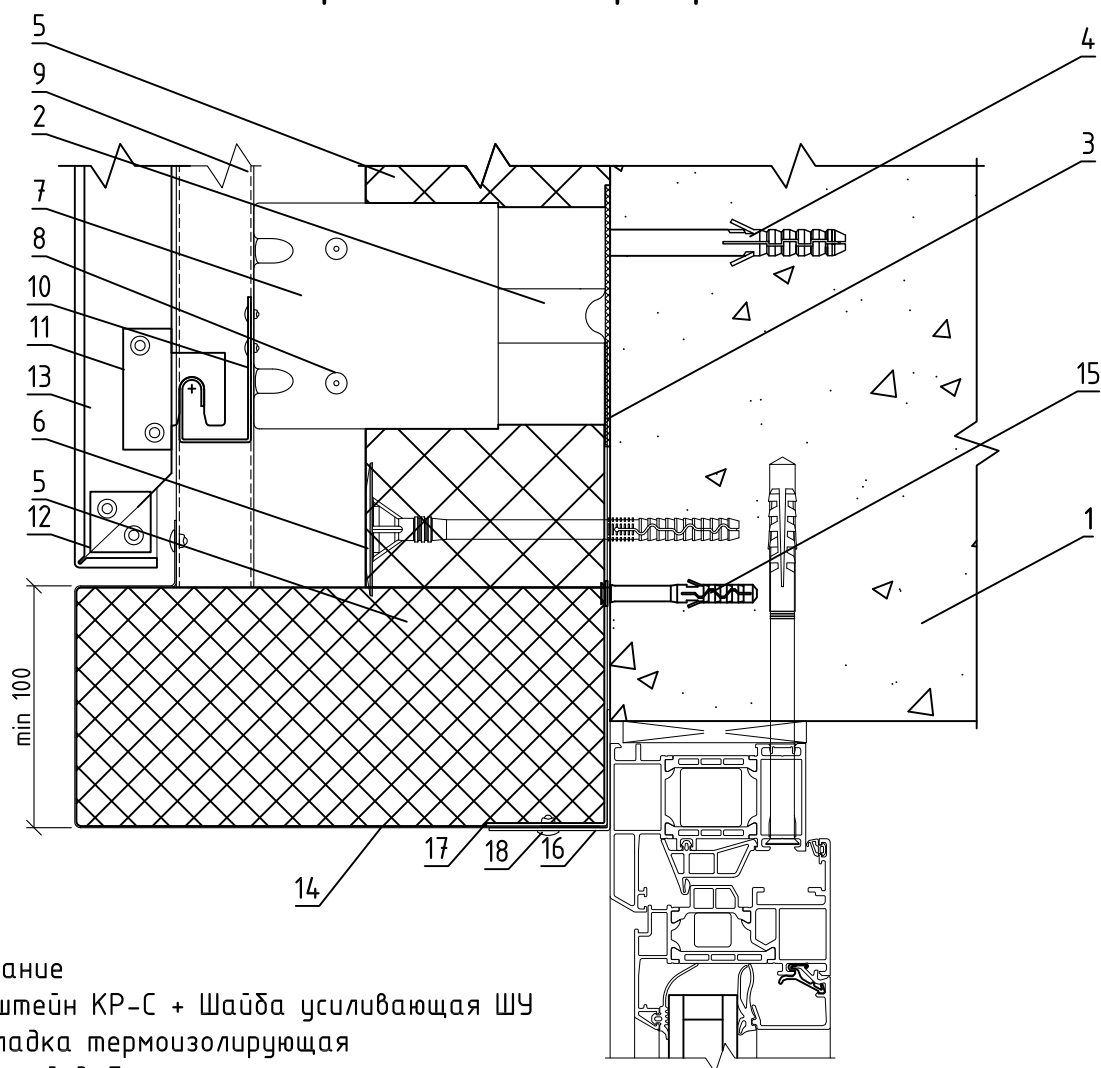
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.12	4.2.25

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала
14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
15. Дюбель-звездь

16. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
17. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали)
18. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

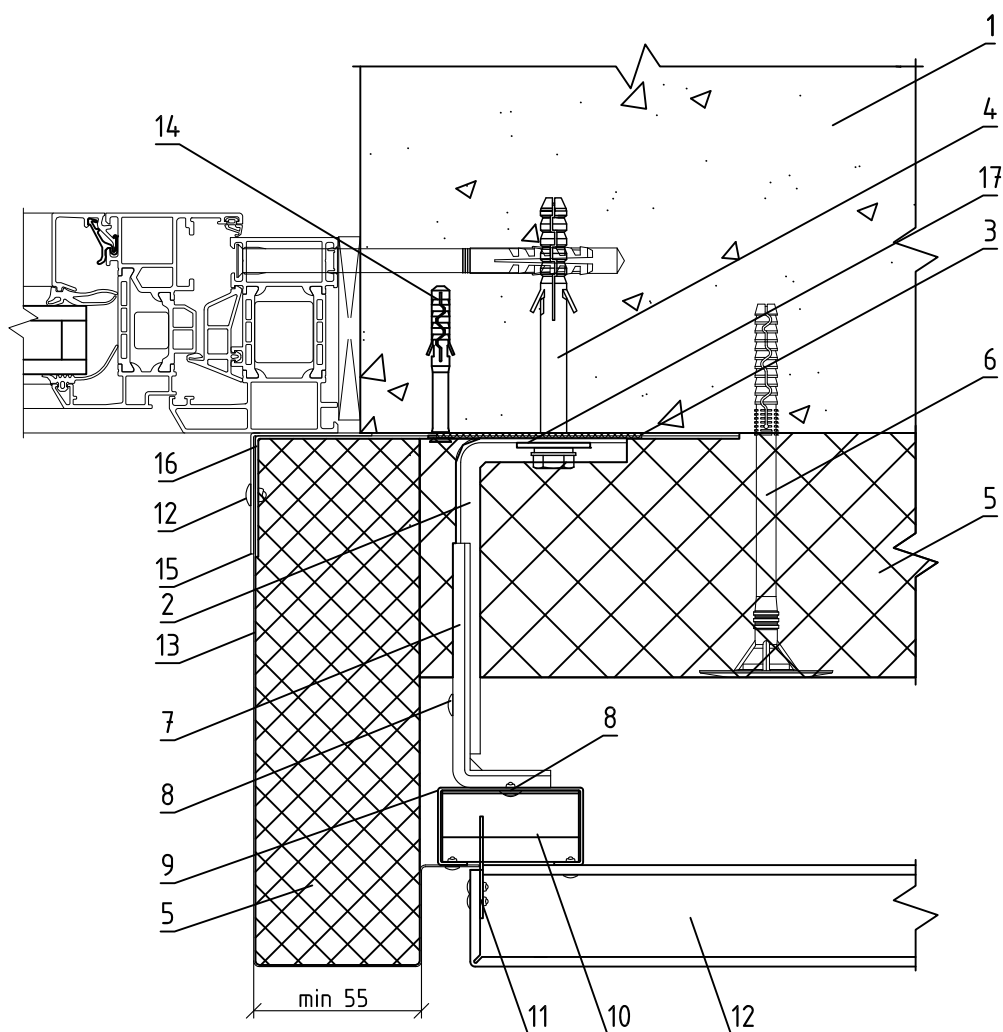
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема.
Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.13	4.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 12. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
| 2. Кронштейн КР-С | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 14. Дюбель-гвоздь |
| 4. Анкерный дюбель | 15. Уголок 50х50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 16. Кронштейн оконный 200х54х50х1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) |
| 6. Тарельчатый дюбель | 17. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |
| 9. Профиль С-образный СО-к | |
| 10. Держатель кассет ДК-01 | |
| 11. Икля | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

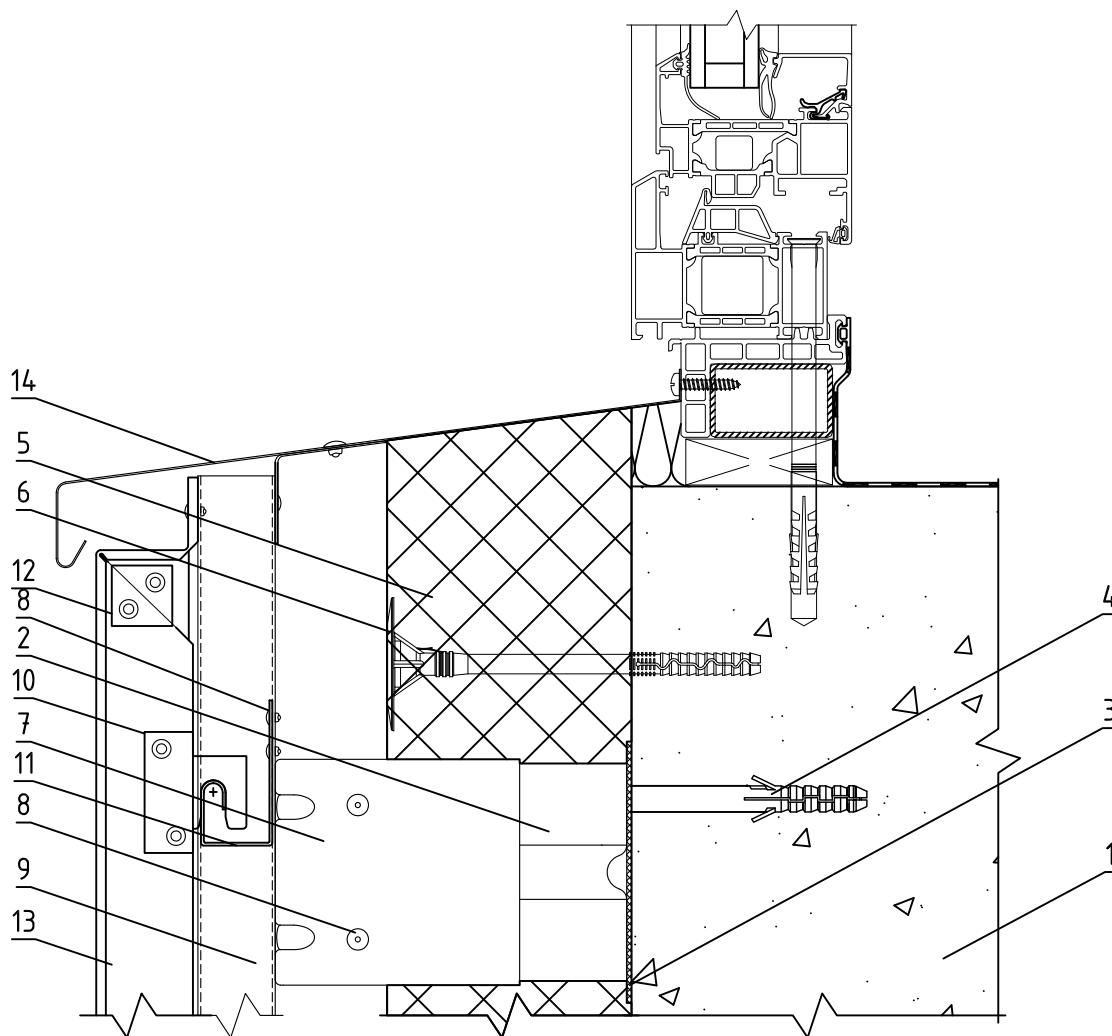
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.14	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кассета из композитного материала |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

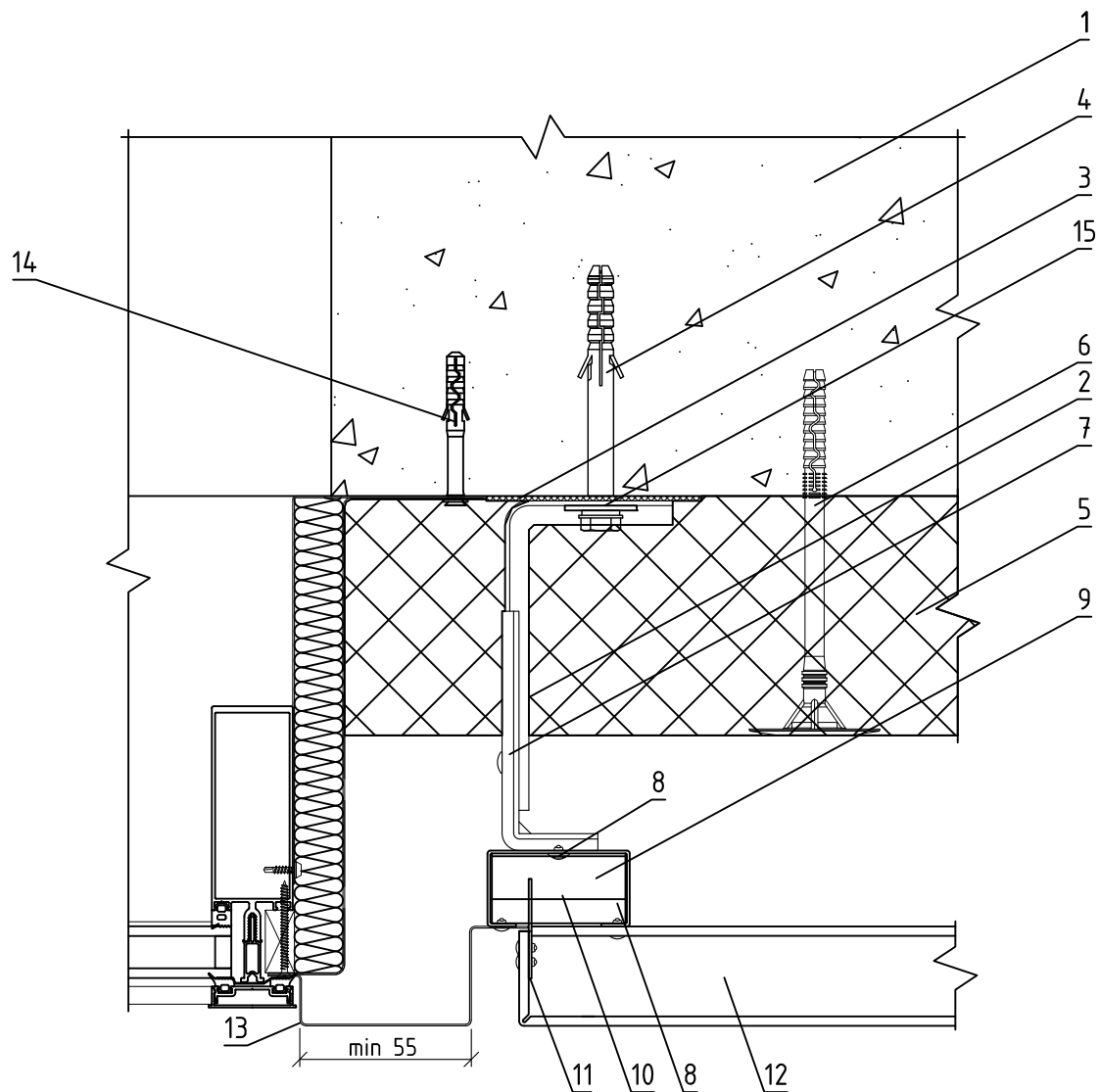
Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема. Водослив из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.15	4.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 2. Кронштейн КР-С | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Кассета из композитного материала |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 15. Шайба усиливающая ШУ |
| 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

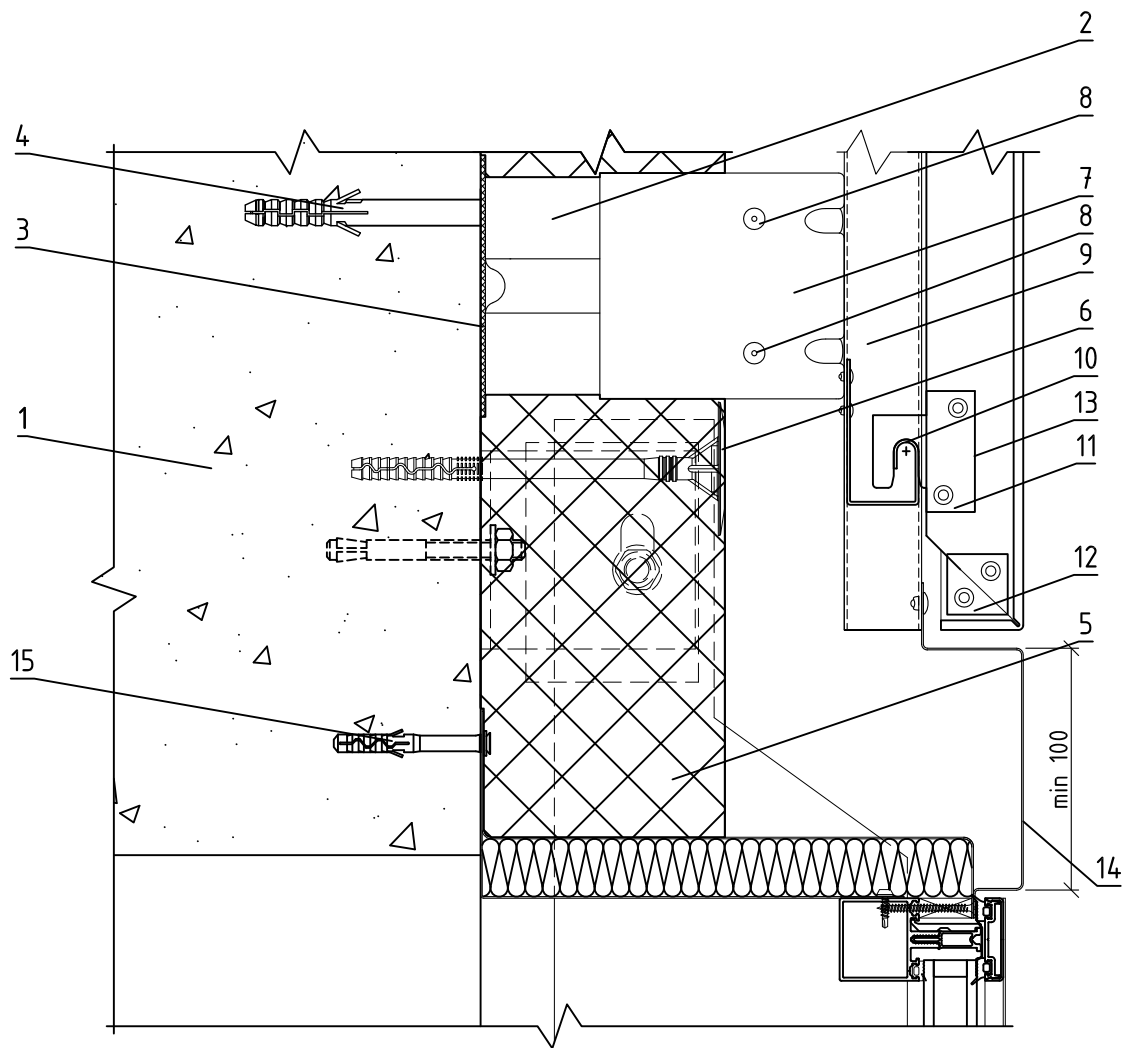
Боковое примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.16	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Кассета из композитного материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 15. Дюбель-гвоздь |
| 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

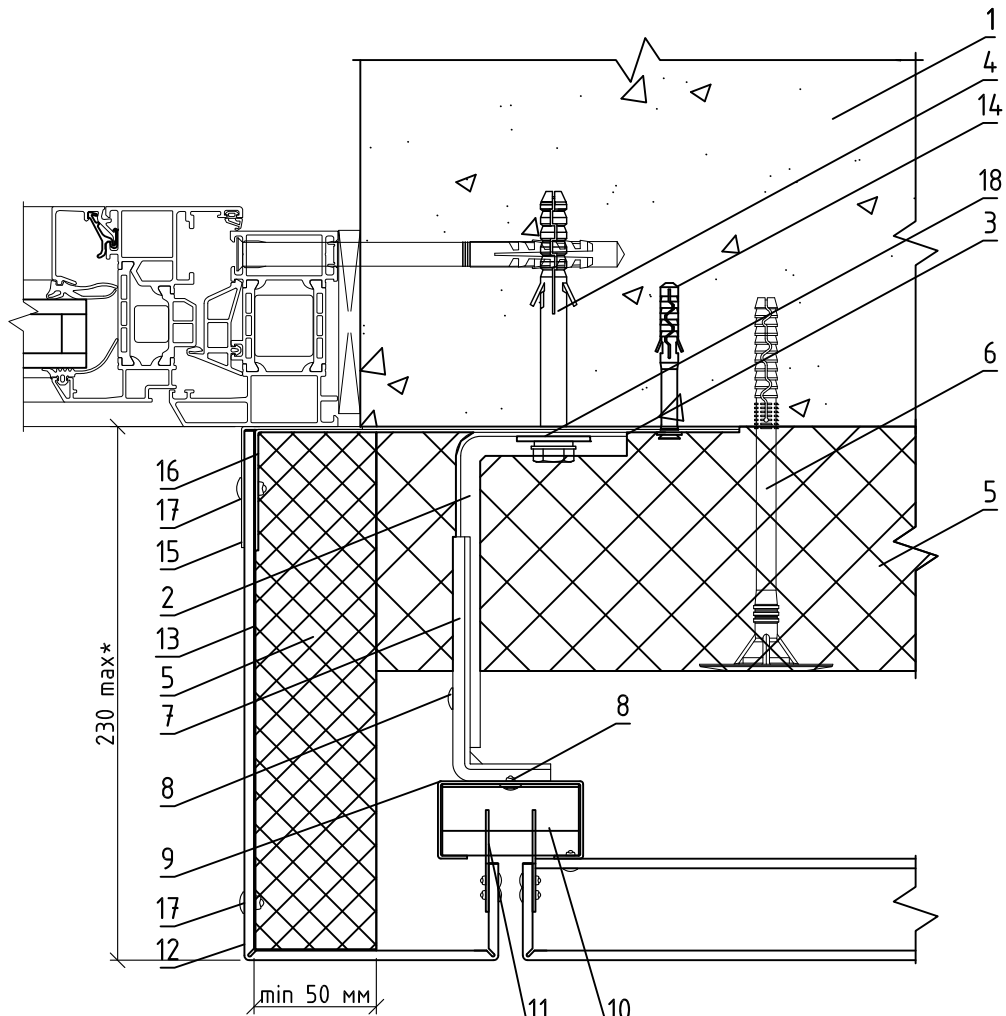
Верхнее примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.17	4.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 2. Кронштейн КР-С | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Кассета из композитного материала |
| 5. Теплоизоляционная плита минераловатная | 13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 15. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) |
| | 17. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
| | 18. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

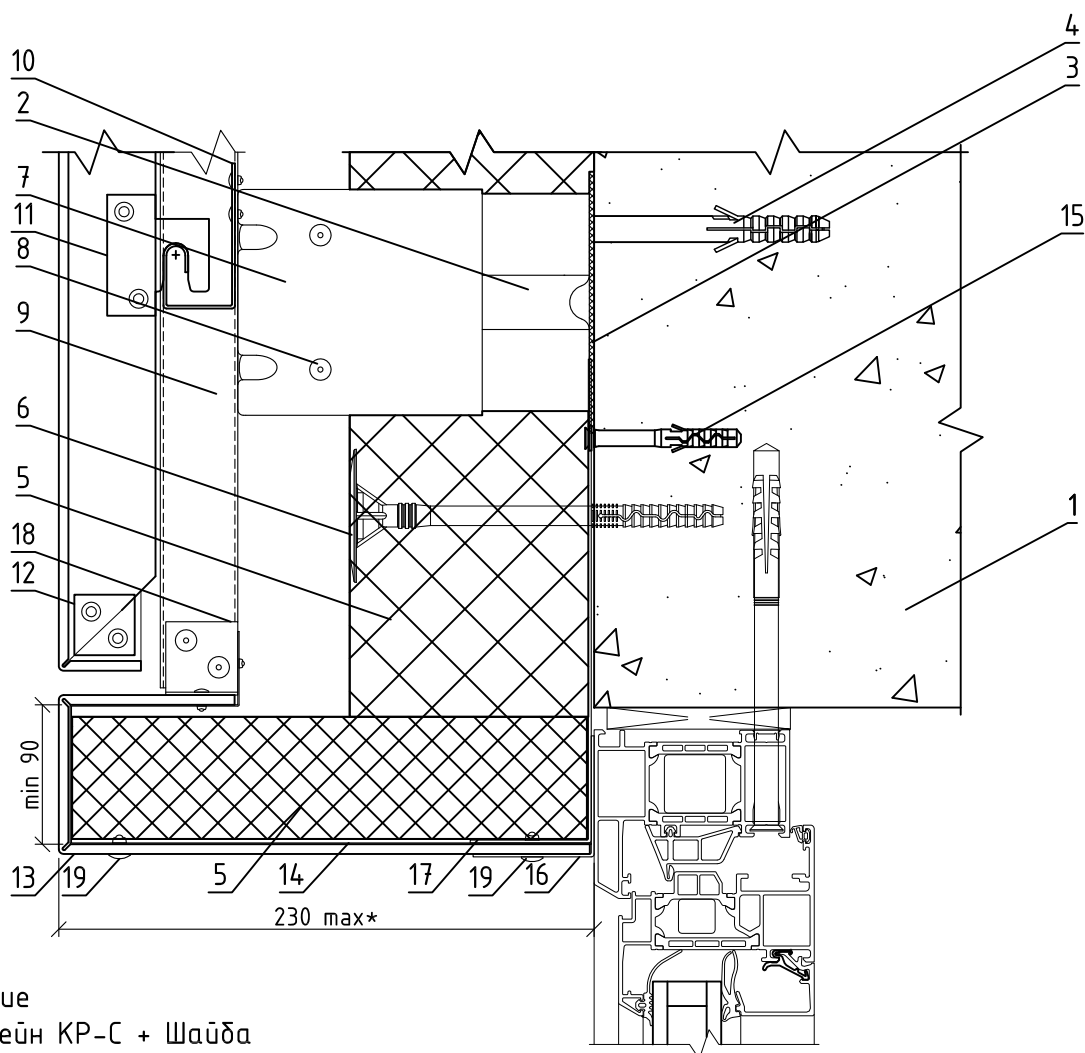
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.18	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита минераловатная</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль С-образный СО-к</p> <p>10. Держатель кассет ДК-01</p> <p>11. Икля</p> <p>Примечания:</p> | <p>12. Усилитель кассеты</p> <p>13. Кассета из композитного материала</p> <p>14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм</p> <p>15. Дюбель-гвоздь</p> <p>16. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм</p> <p>17. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2 мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали)</p> <p>18. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной толщиной 1,2 мм</p> <p>19. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм</p> |
|---|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком СТ (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

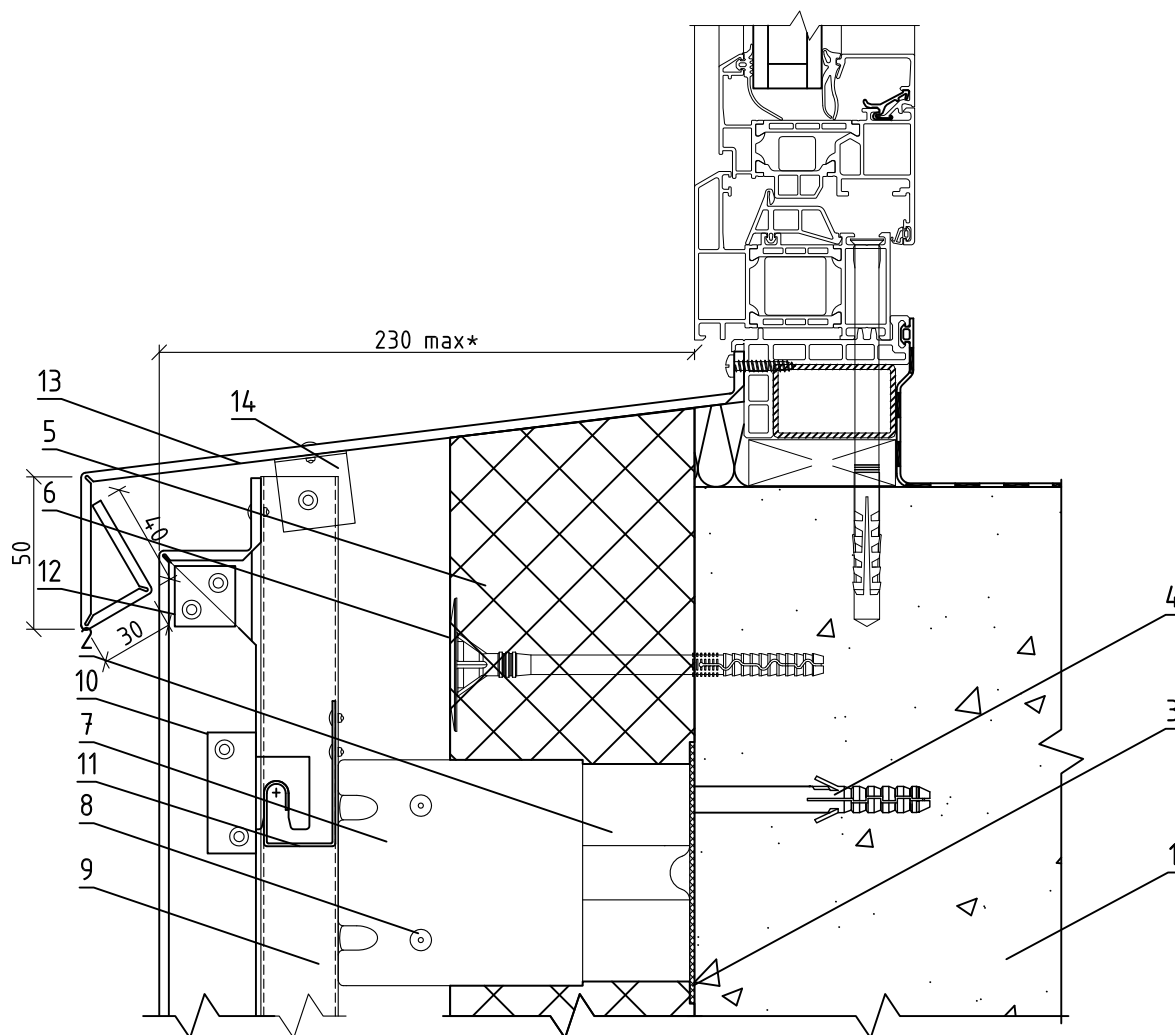
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.19	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Водослив из композитного материала |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 14. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм |

Примечания:

1. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

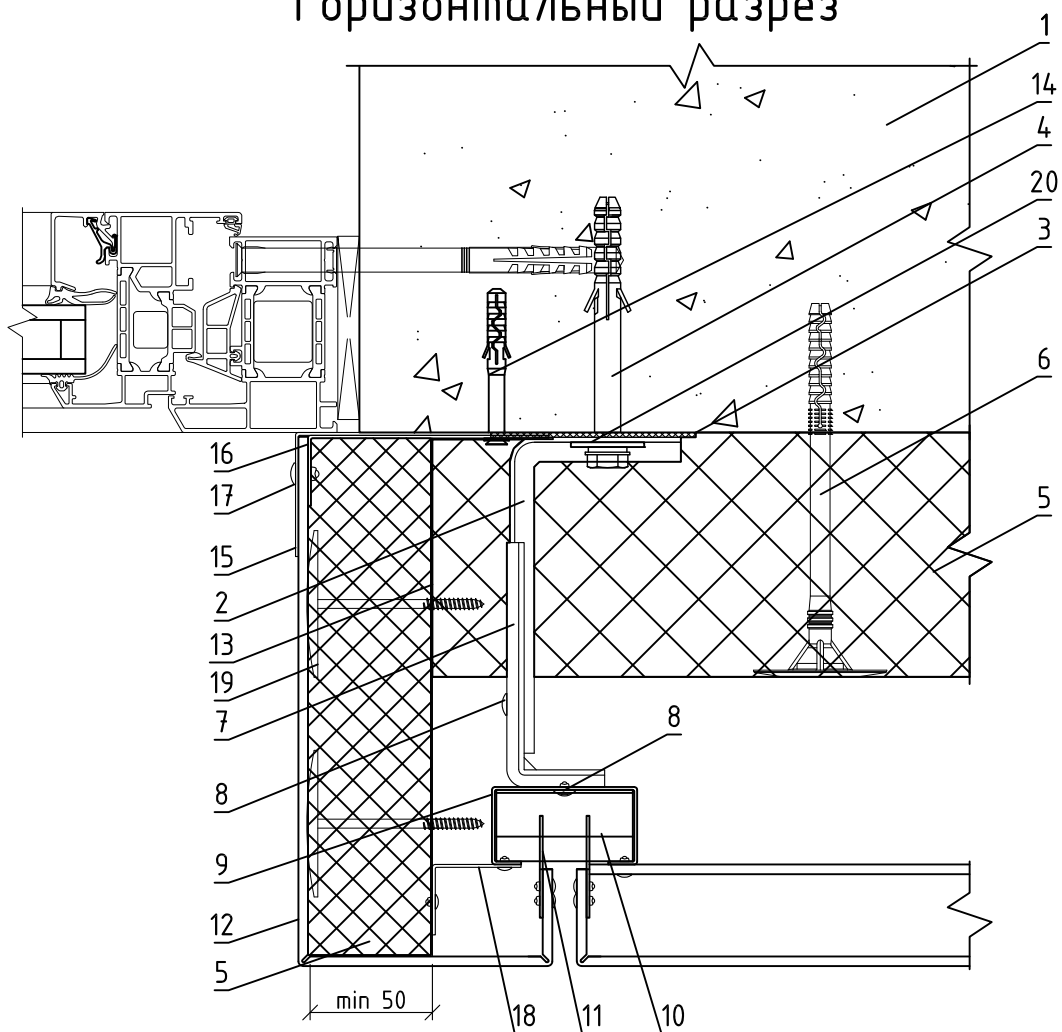
Примыкание к водосливу оконного проема.
Водослив из композитного материала

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.20	4.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита минераловатная
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01</p> | <p>11. Икля
12. Кассета из композитного материала
13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
14. Дюбель-гвоздь
15. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
17. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм
18. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм)
19. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
20. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

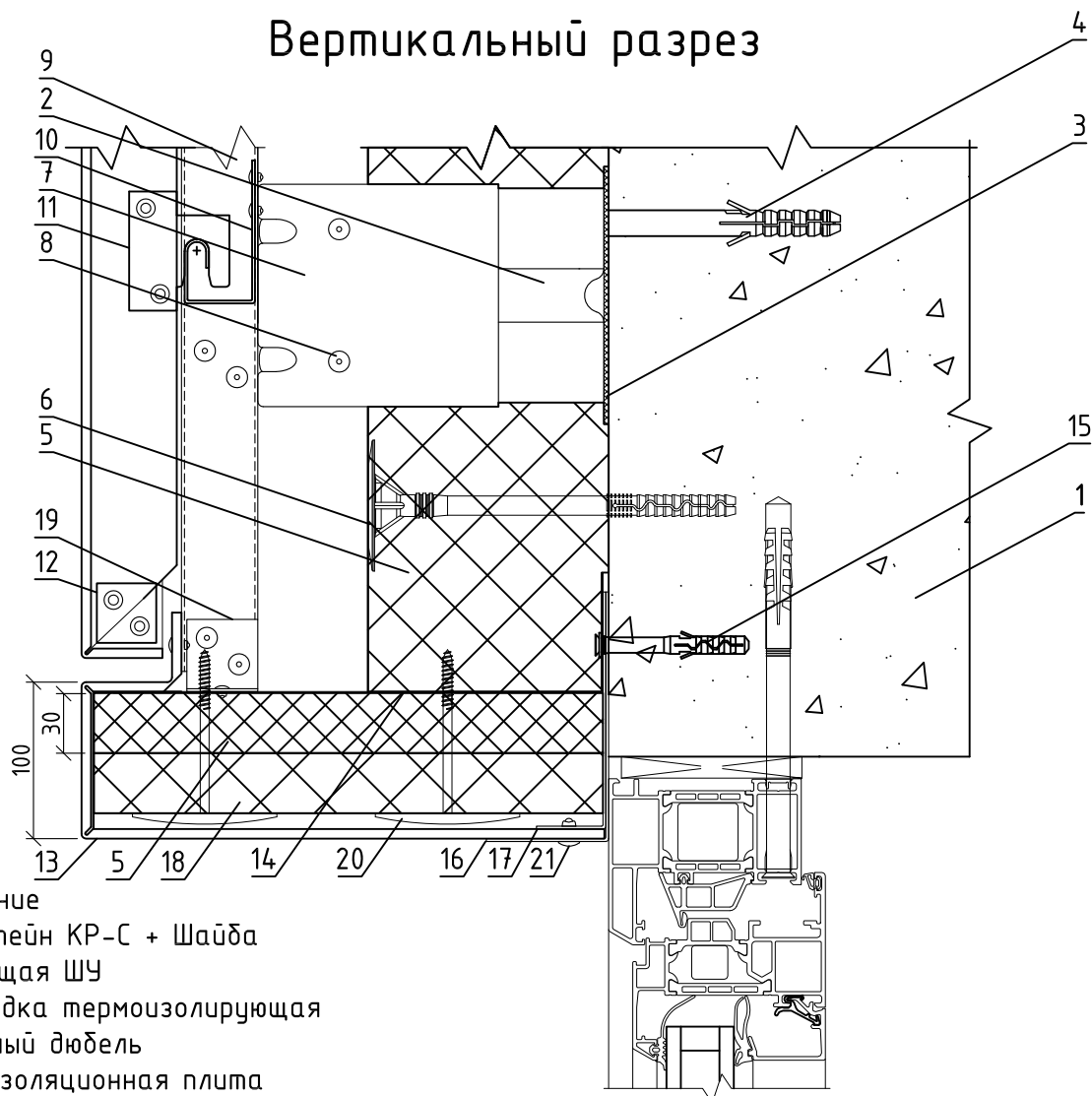
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.21	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита минераловатная плотностью не менее 75 кг/м³</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль С-образный СО-к</p> <p>10. Держатель кассет ДК-01</p> <p>11. Икля</p> <p>12. Усилитель кассеты</p> <p>13. Кассета из композитного материала</p> | <p>14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм</p> <p>15. Дюбель-звезда</p> <p>16. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм</p> <p>17. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм</p> <p>18. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³</p> <p>19. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм</p> <p>20. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)</p> <p>21. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм</p> |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

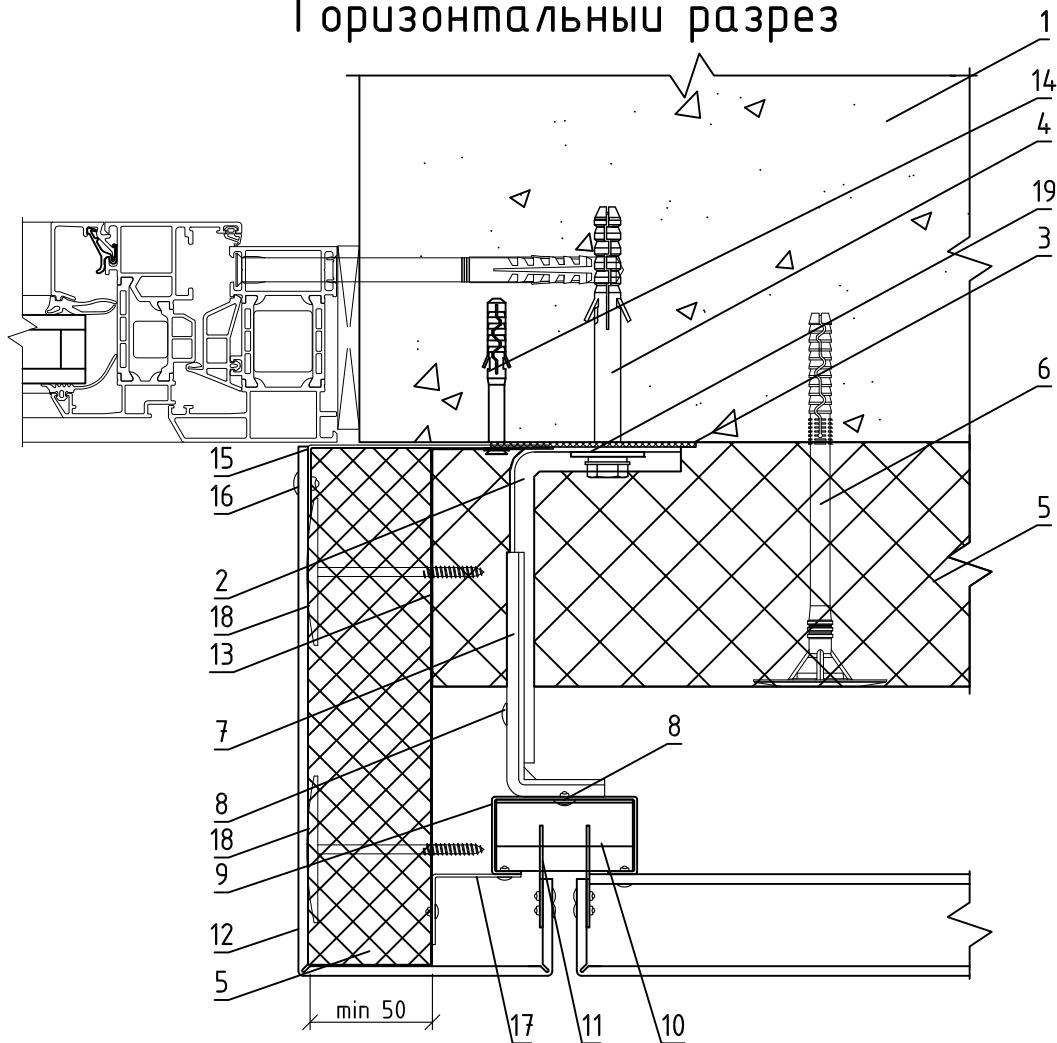
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.22	4.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 11. Икля |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Кассета из композитного материала |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита минераловатная | 14. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 15. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 16. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 17. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм) |
| 9. Профиль С-образный СО-к | 18. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой) |
| | 19. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

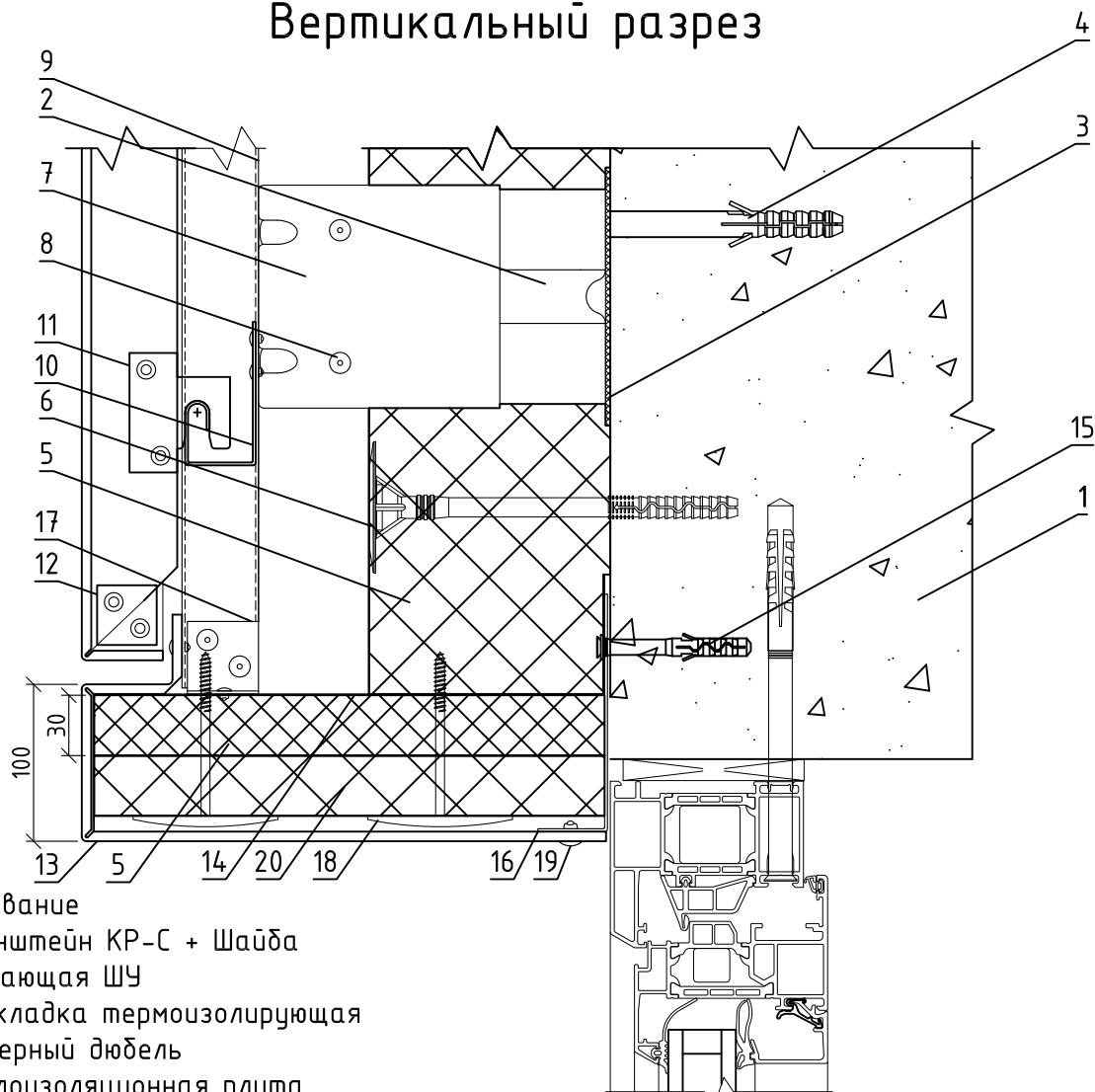
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Вариант 3

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.23	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита минераловатная плотность не менее 75 кг/м³
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала</p> | <p>14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Дюбель-гвоздь
16. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
17. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм
18. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
19. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм
20. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³</p> |
|---|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

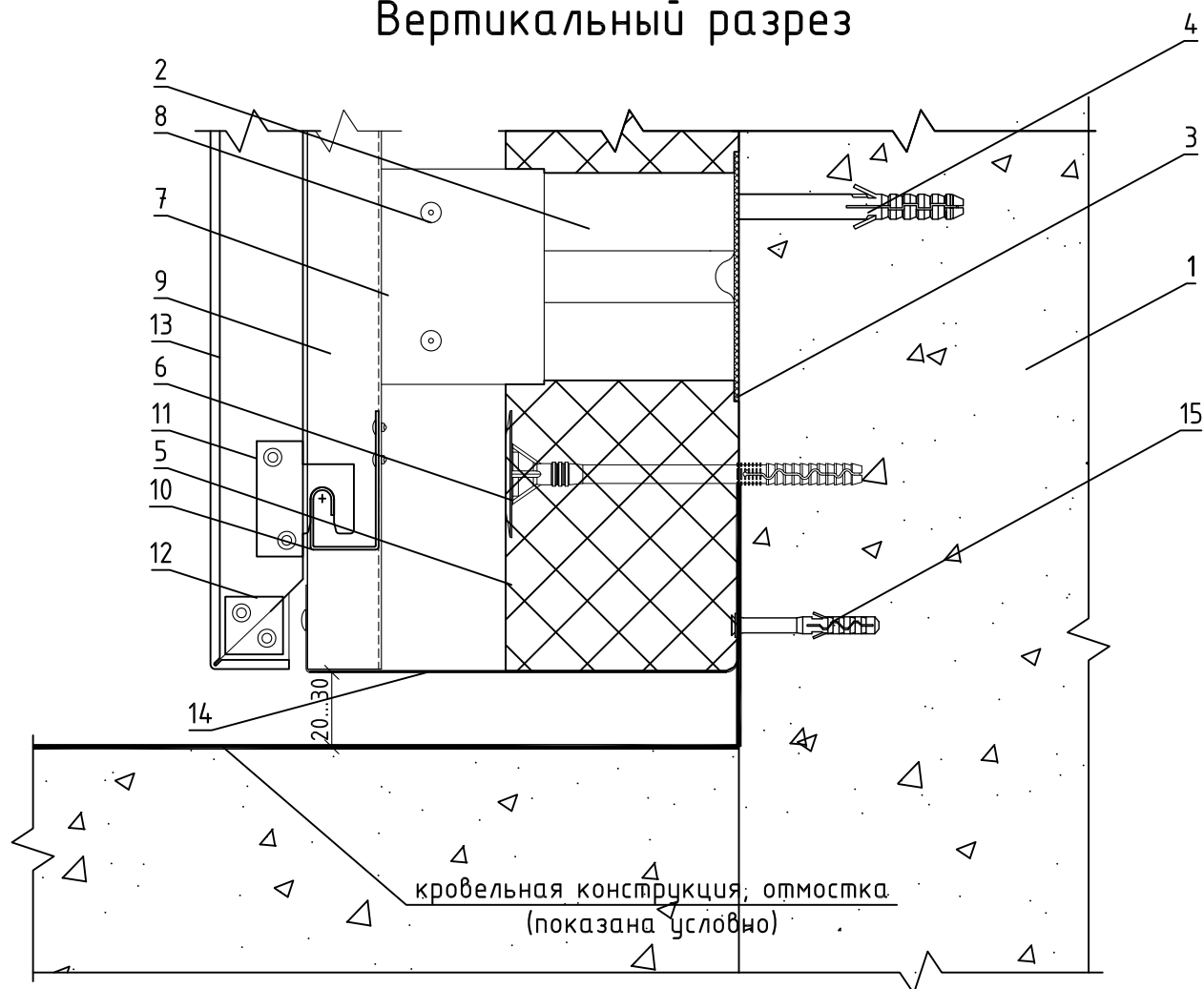
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Вариант 3

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.24	4.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кассета из композитного материал |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 14. Противопожарная отсечка |
| | 15. Дюбель-гвоздь |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

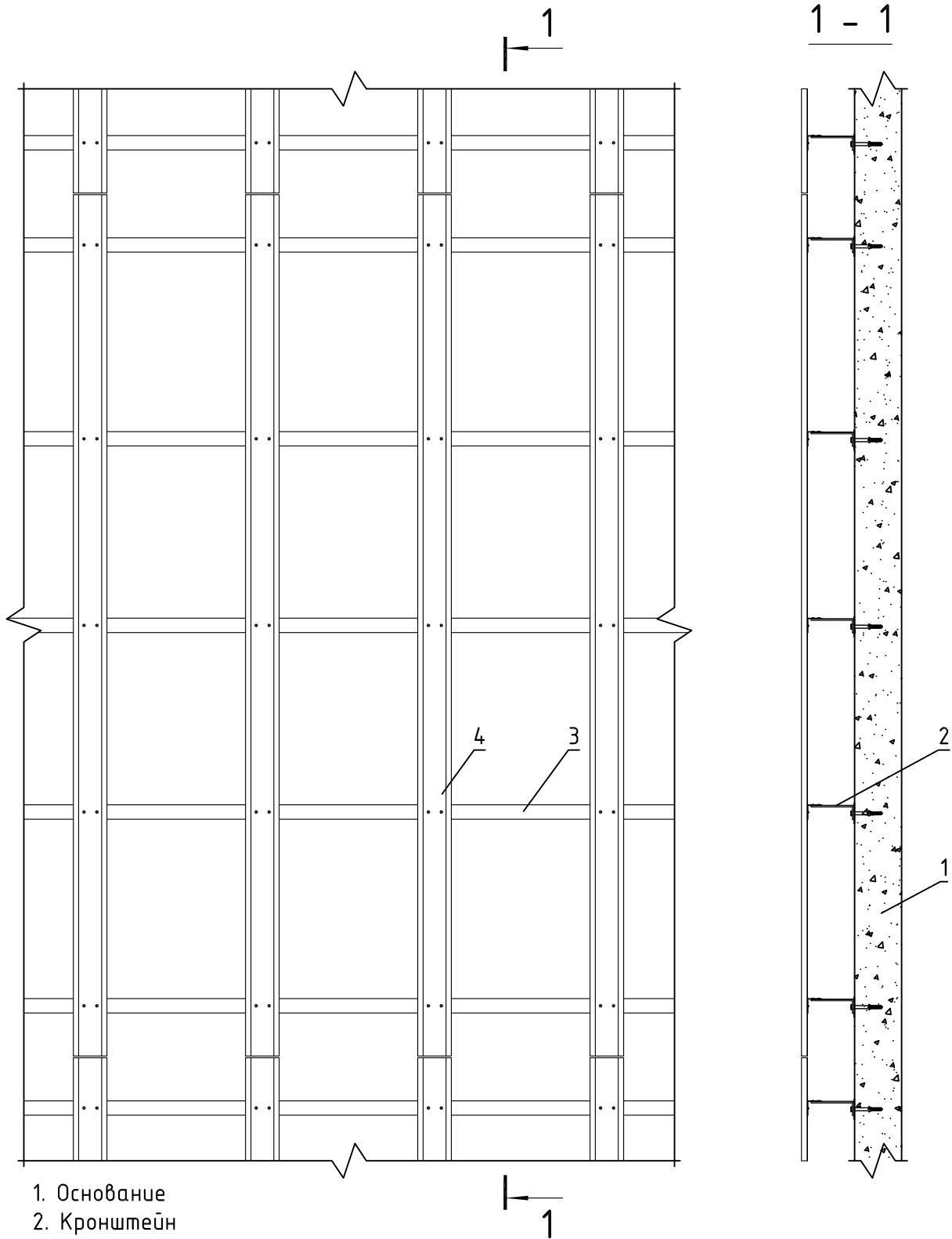
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
4.2.25	4.2.25

Раздел 5.
Горизонтально-вертикальная система.
Кассетный способ крепления

Раздел 5.1.

Горизонтально-вертикальная система
крепления на основе кронштейнов КР и КРЧ.
Кассетный способ крепления

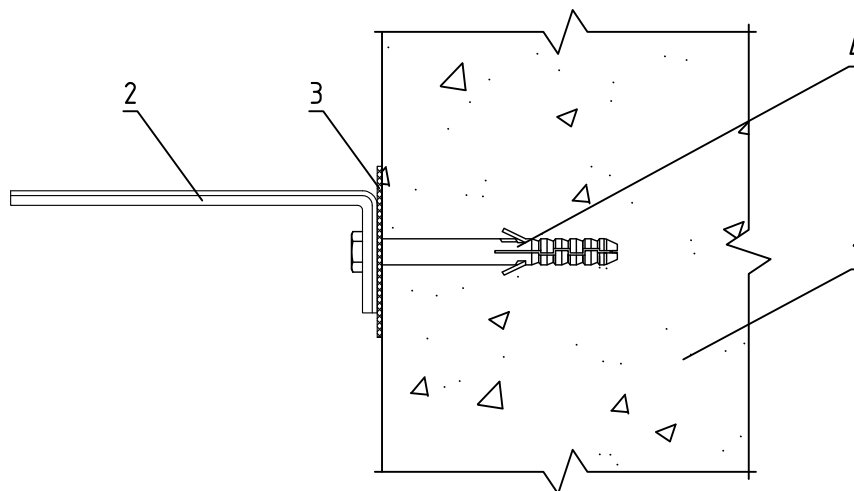


Примечания:

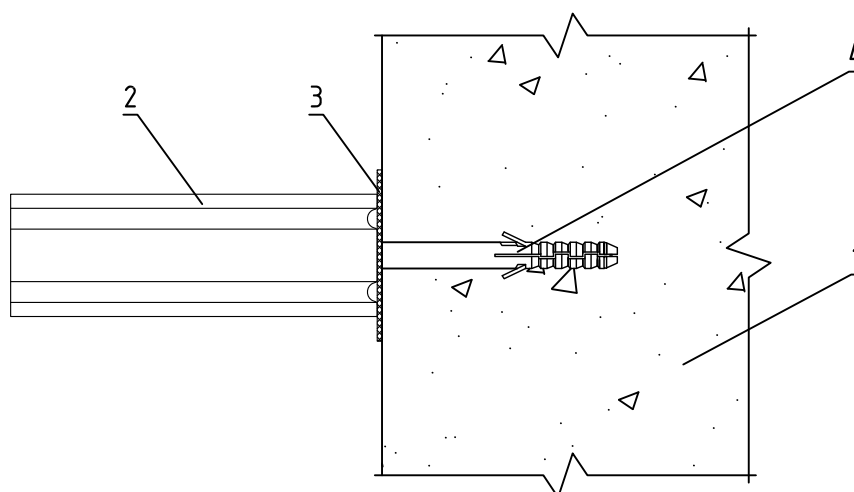
- 1. Максимальная длина вертикального профиля - не более 3000 мм
- 2. Максимальная длина горизонтального профиля - не более 6000 мм

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Горизонтально-вертикально ориентированная подконструкция системы				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-06	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>5.1.1</td> <td>5.1.20</td> </tr> </table>	лист	листов	5.1.1
лист	листов				
5.1.1	5.1.20				

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

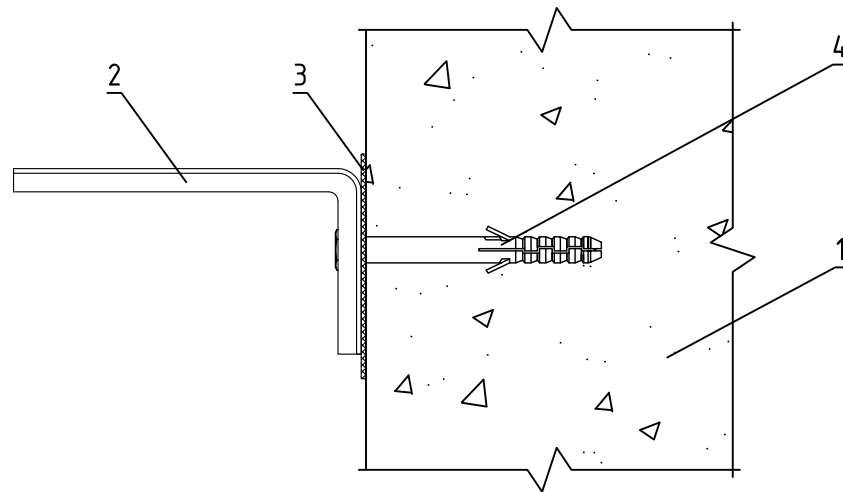
Крепление кронштейна КР к основанию

Альбом типовых технических решений

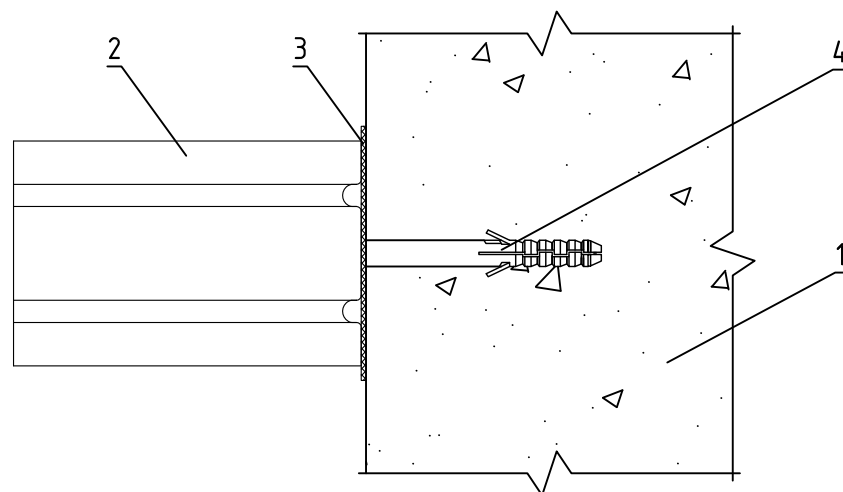
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.2	5.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

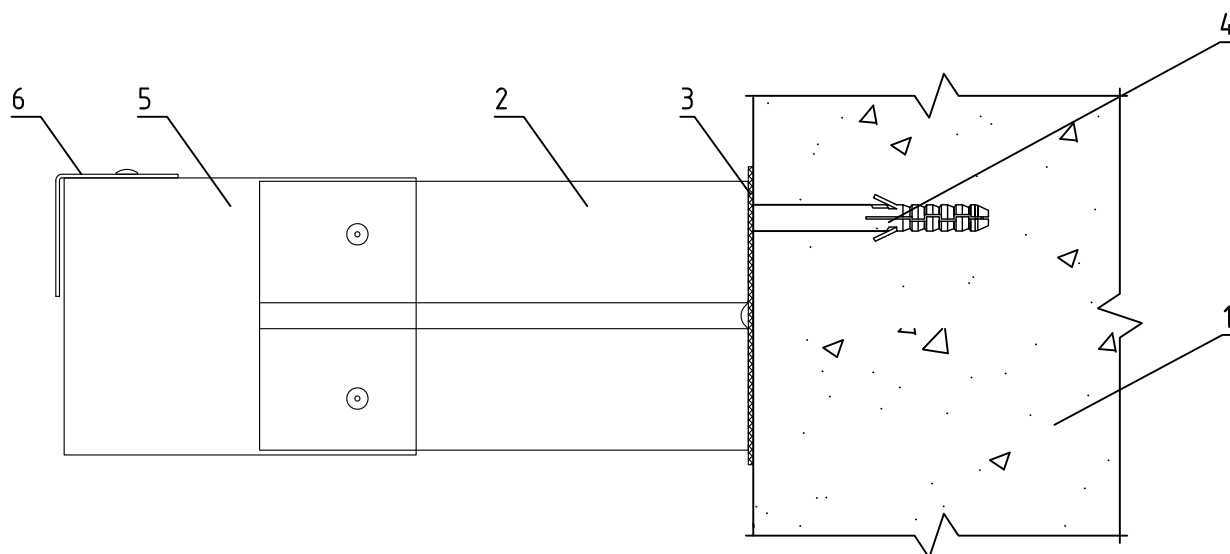
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

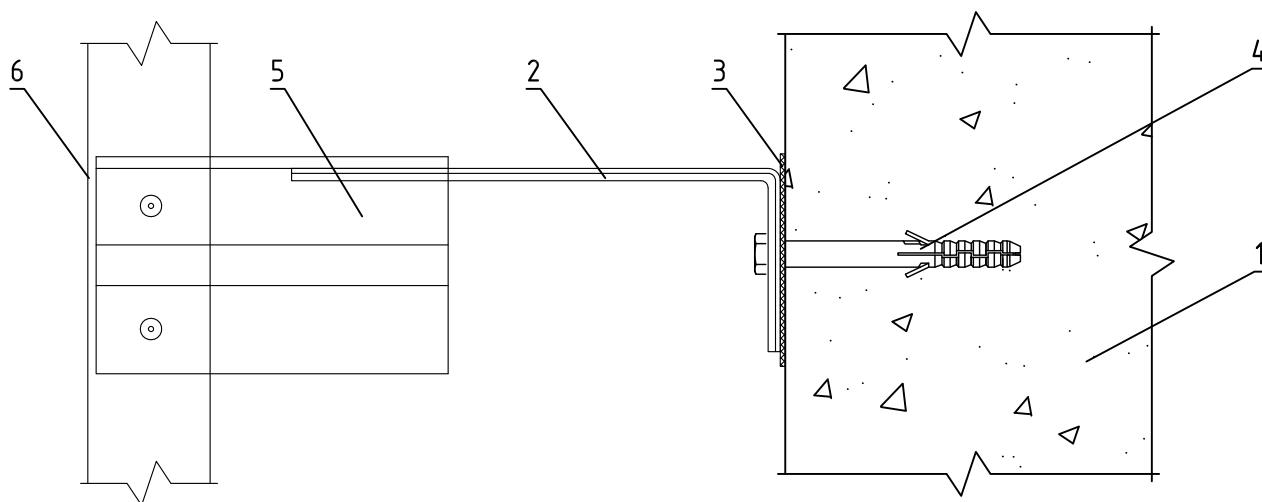
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.3	5.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Профиль Г-образный ГО

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

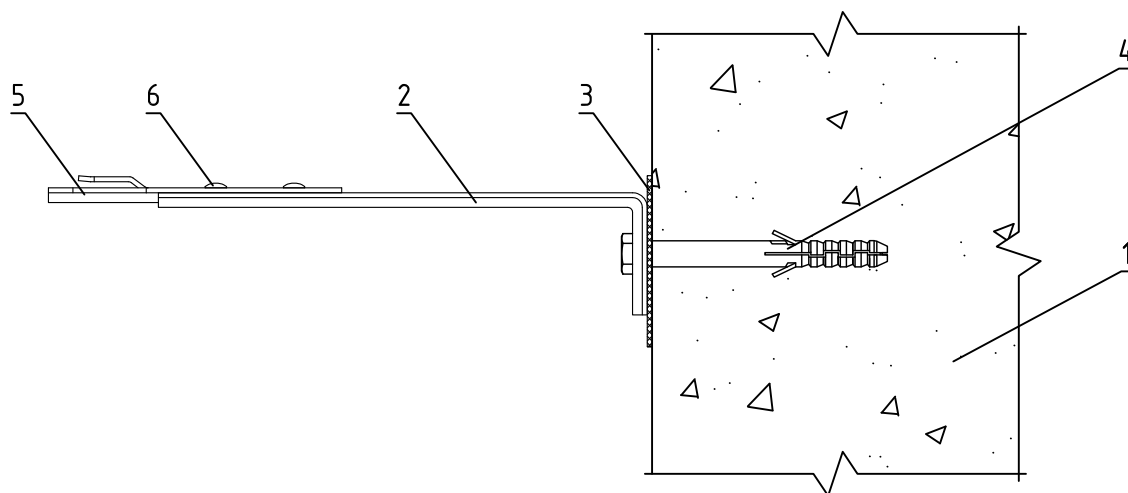
Крепление усиленного кронштейна КРУ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

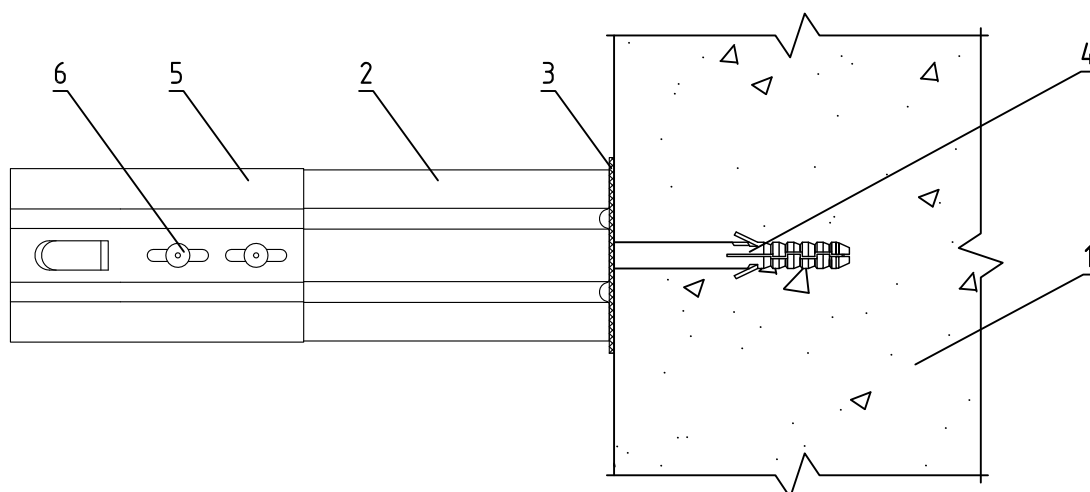
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.4	5.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления заклепками
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

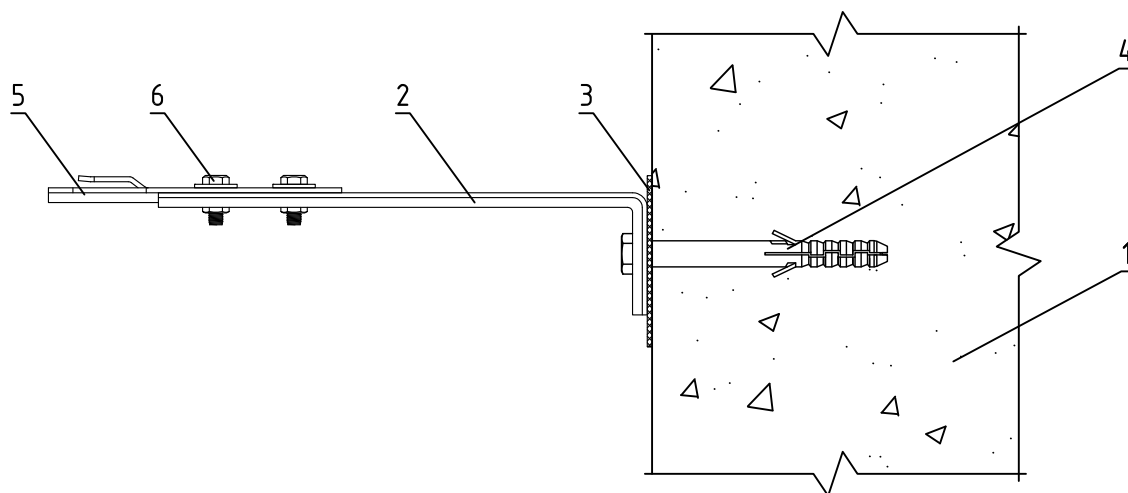
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР заклепками

Альбом типовых технических решений

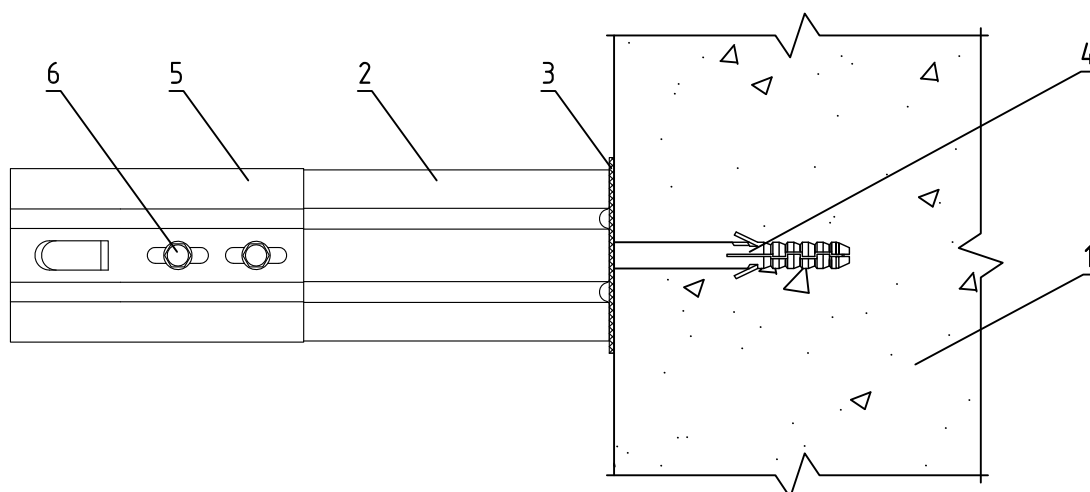
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.5	5.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления болтами
6. Соединительный комплект М6

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

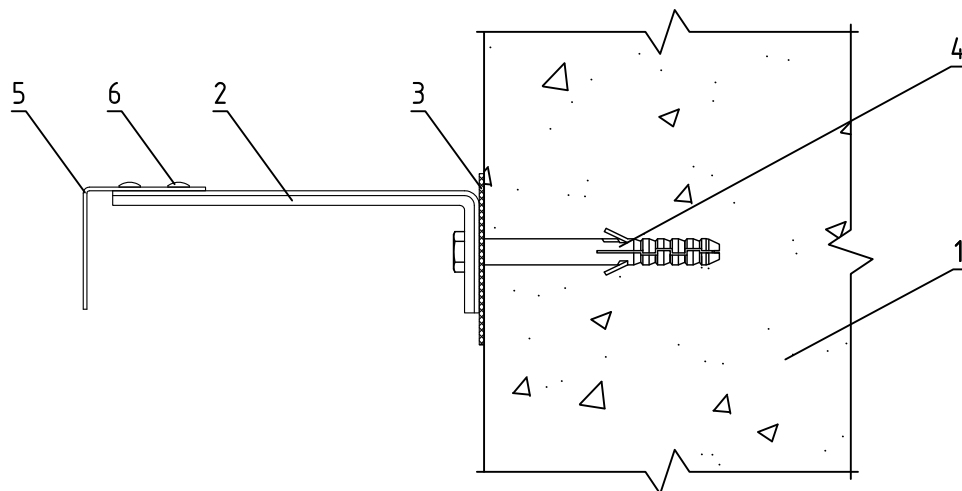
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

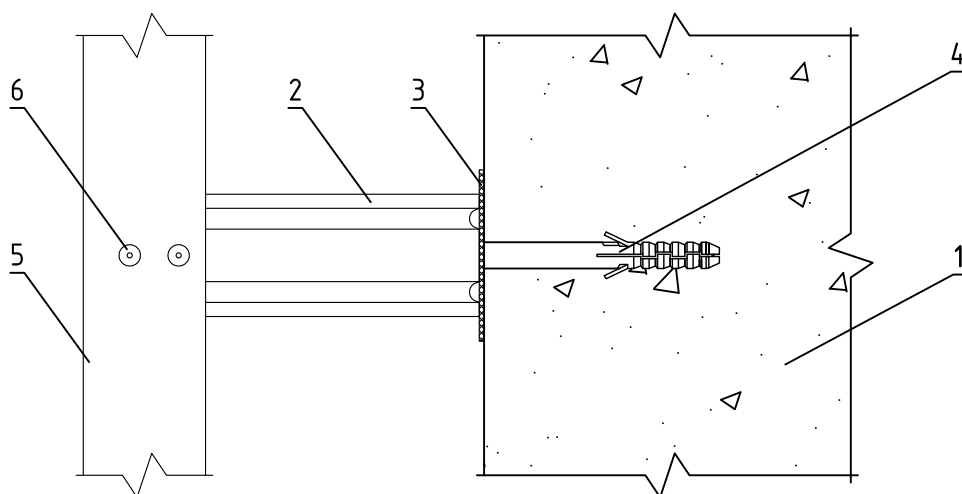
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.6	5.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Г-образный ГО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

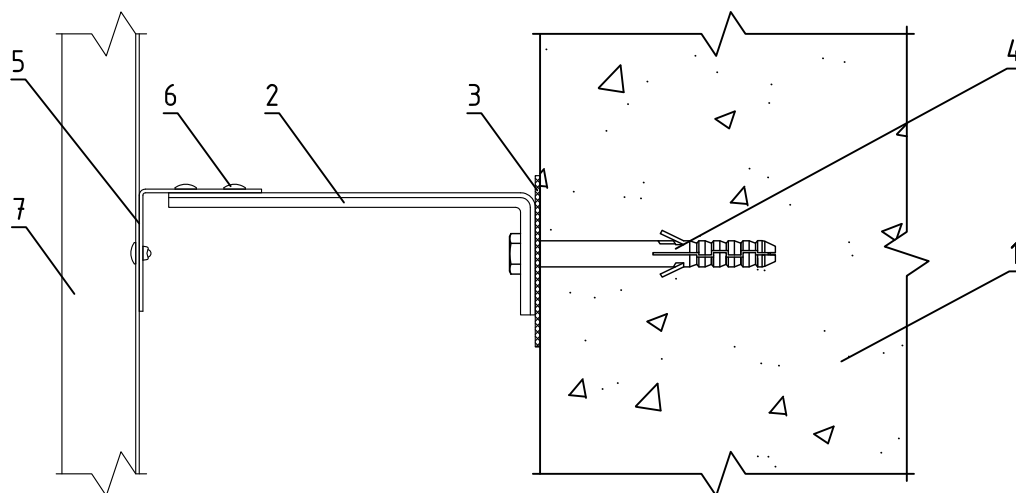
Крепление Г-образного профиля ГО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

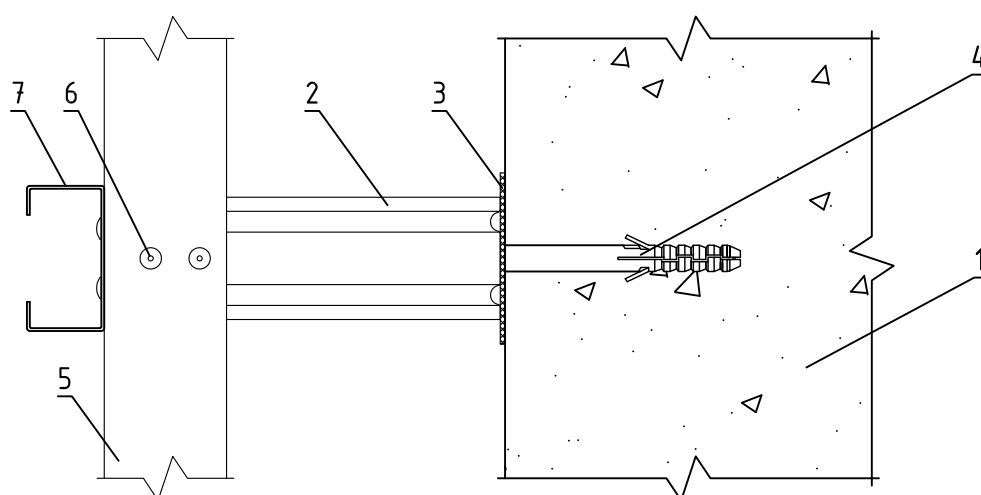
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.7	5.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Г-образный ГО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль С-образный СО-к

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

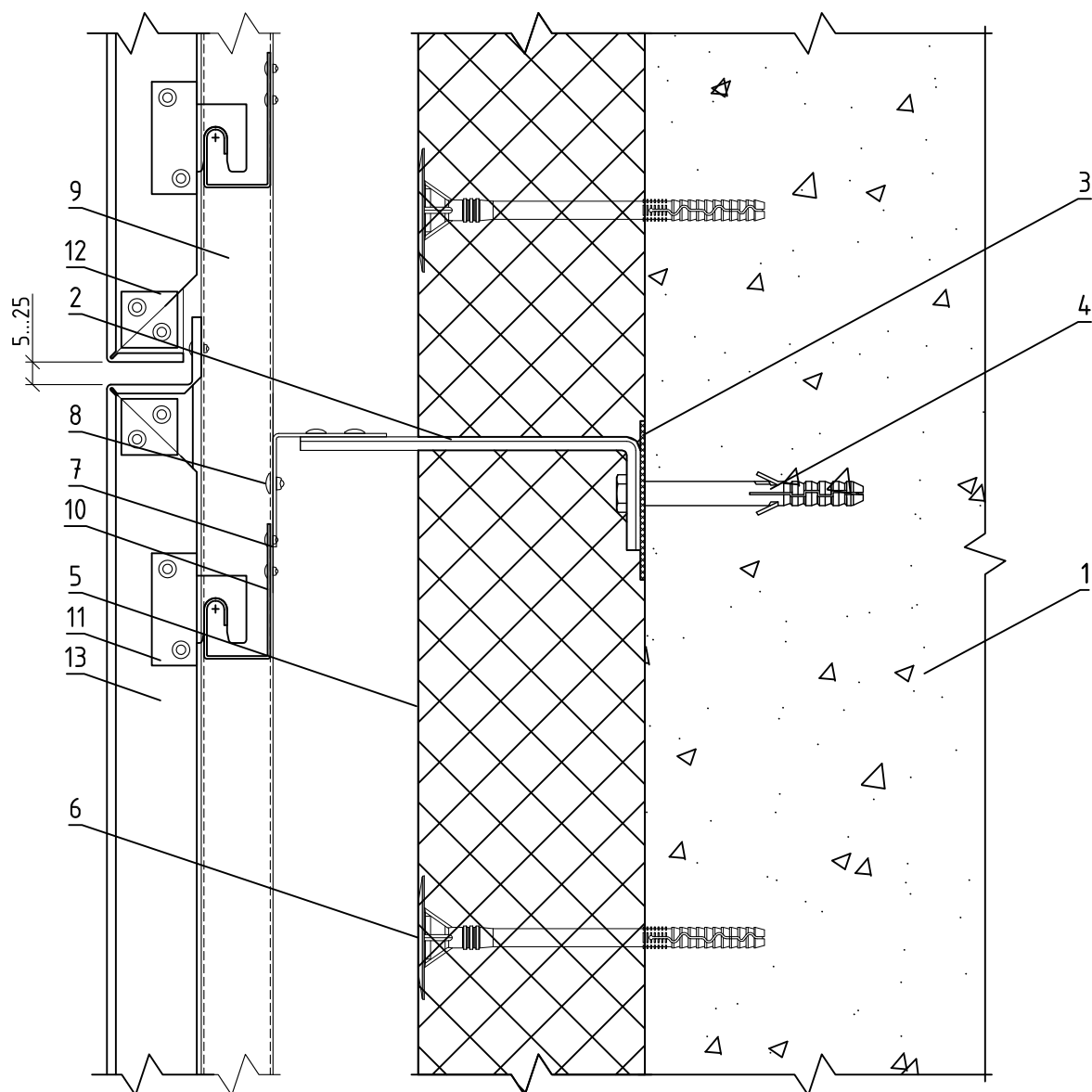
Крепление С-образного профиля СО-к
к Г-образному профилю ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.8	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный ГО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Икля |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Усилитель кассеты |
| | 13. Кассета из композитного материала |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

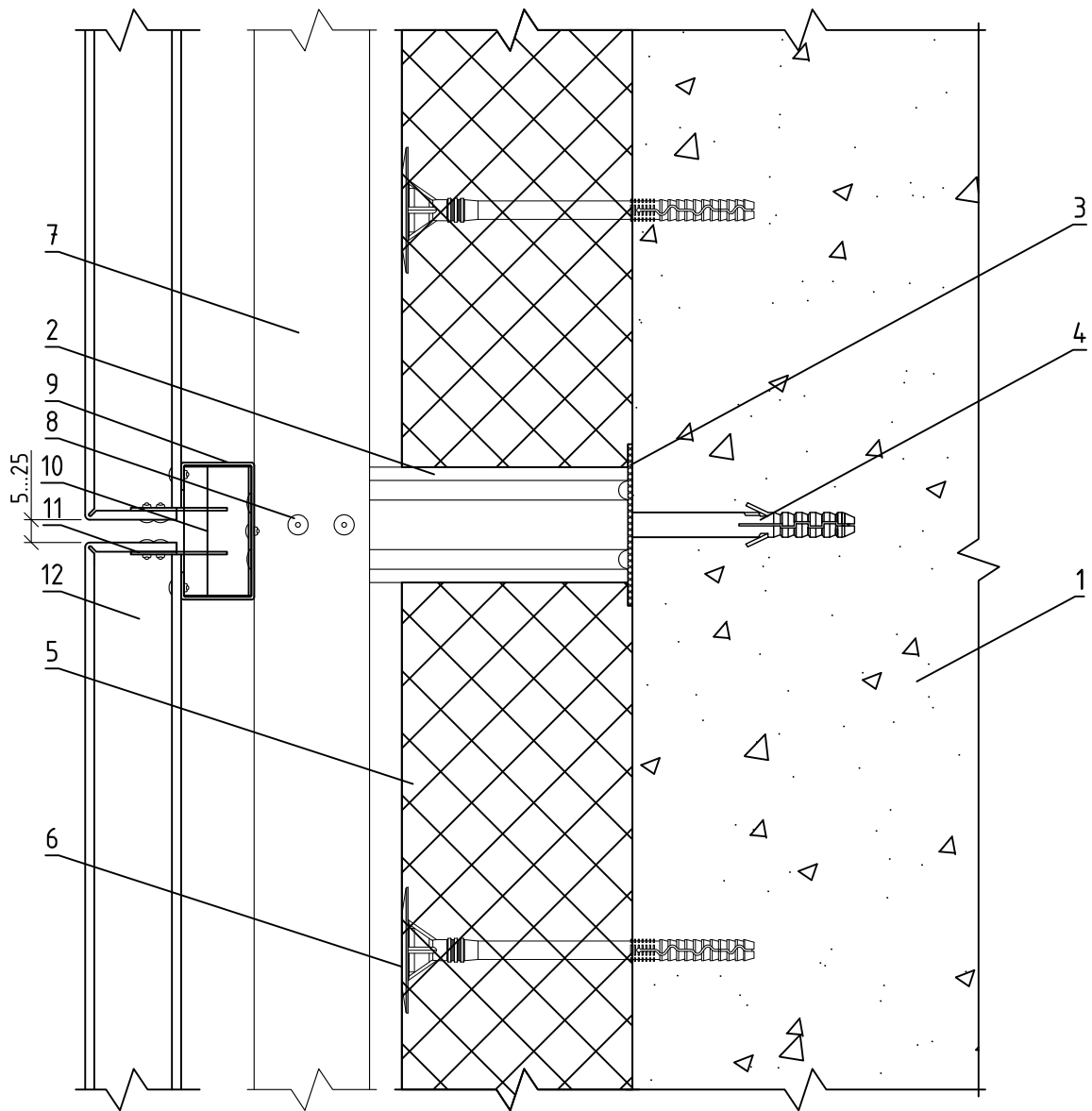
Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.9	5.1.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный ГО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Икля |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Кассета из композитного материала |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

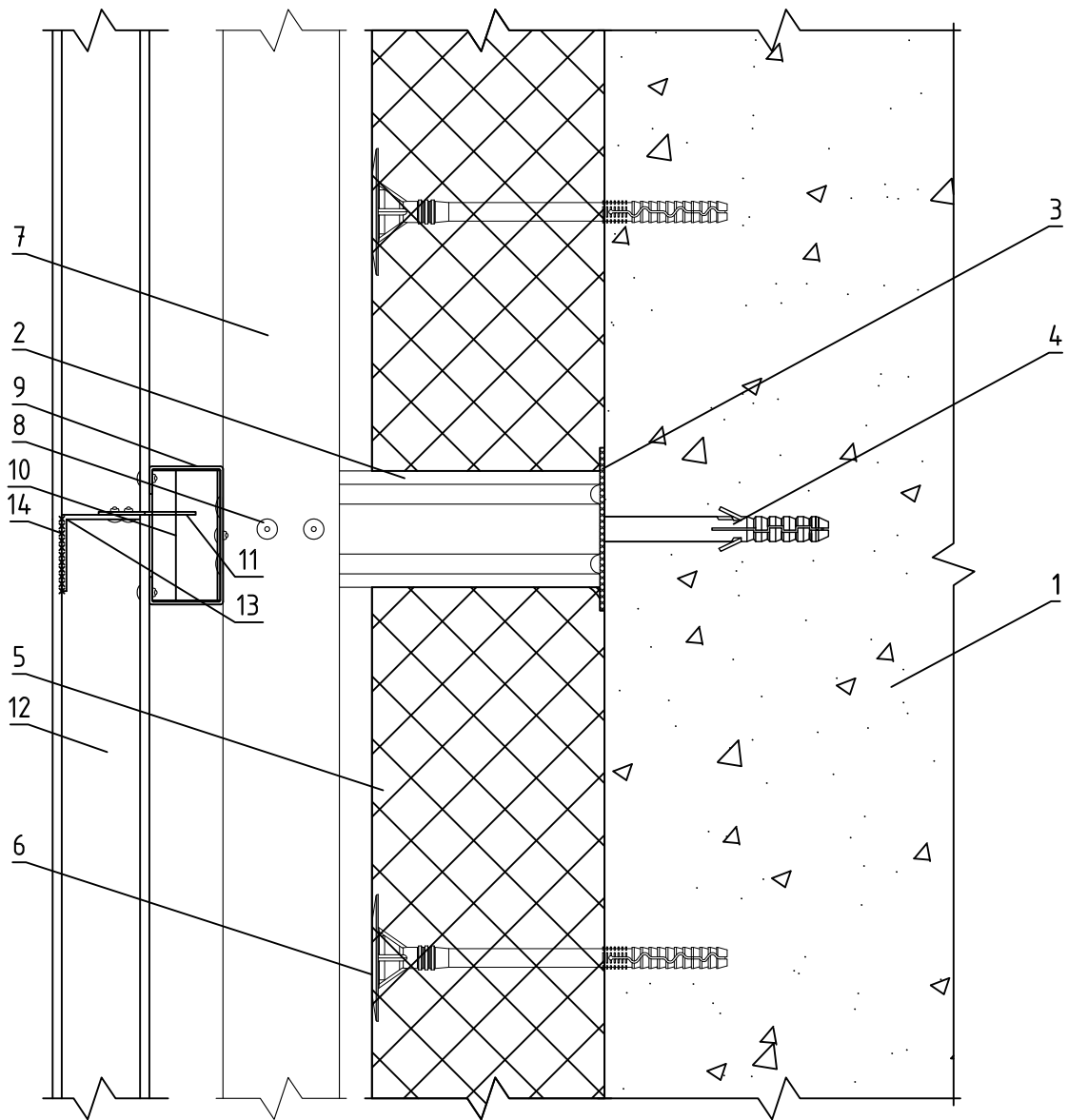
Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.10	5.1.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Кассета из композитного материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Уголок алюминиевый |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 14. Клеевой состав |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

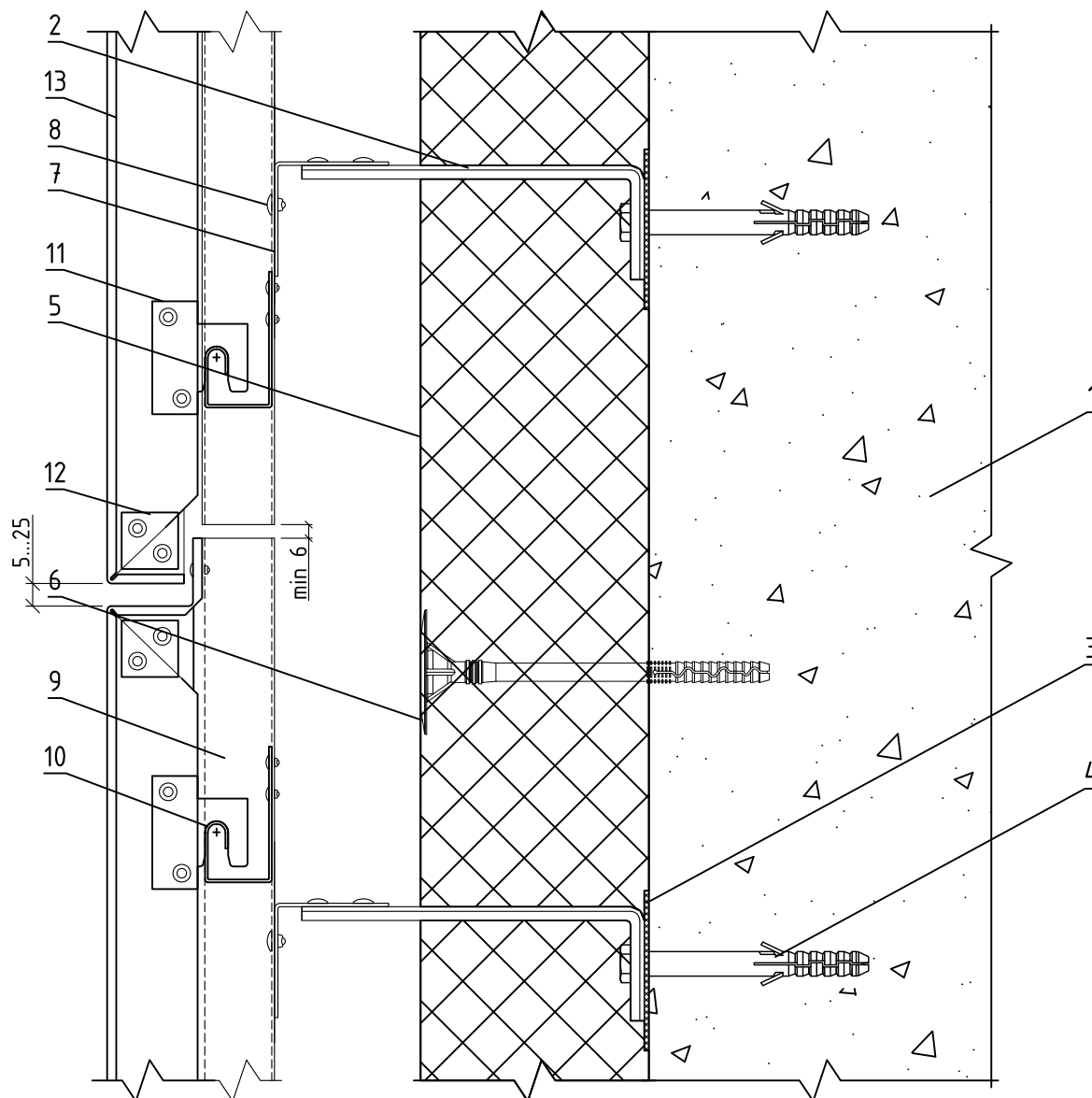
Крепление облицовки к подблицовочной конструкции (при горизонтальном расположении кассет)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.11	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Профиль Г-образный ГО 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО-к 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля 12. Усилитель кассеты 13. Кассета из композитного материала |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

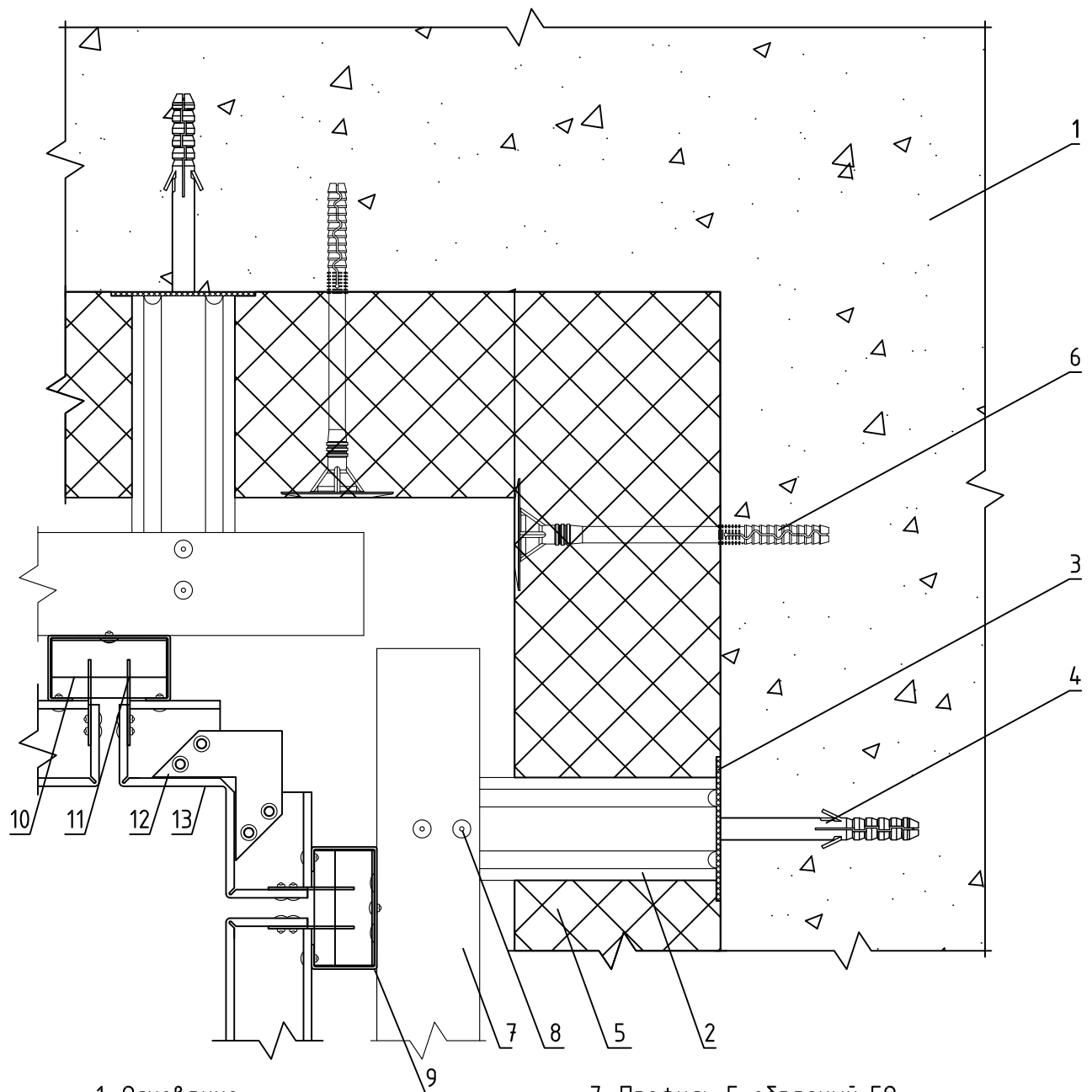
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.12	5.1.20

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Профиль Г-образный ГО
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО-к
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты угловой
13. Кассета из композитного материала

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

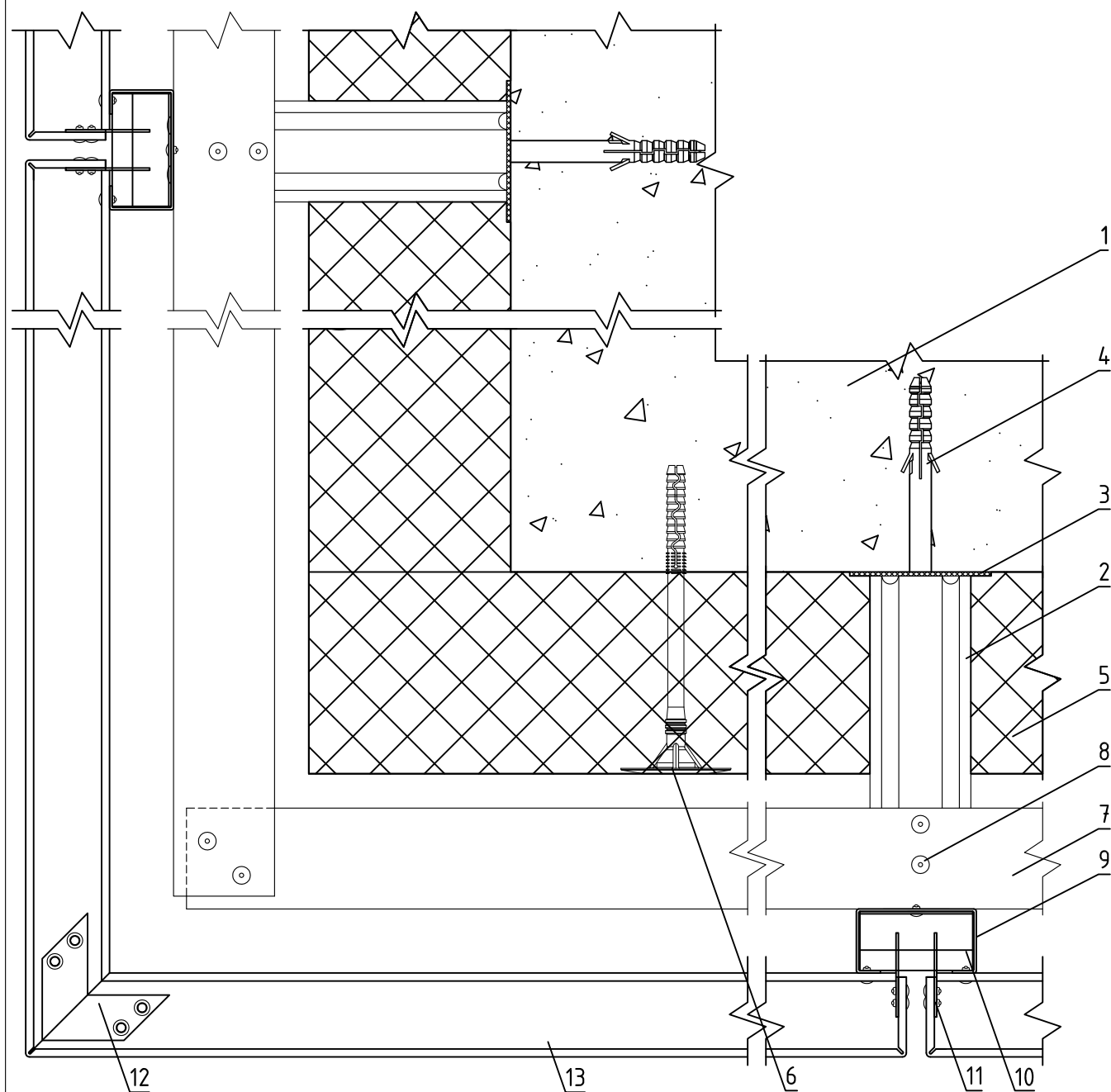
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.13	5.1.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты угловой |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кассета из композитного материала |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

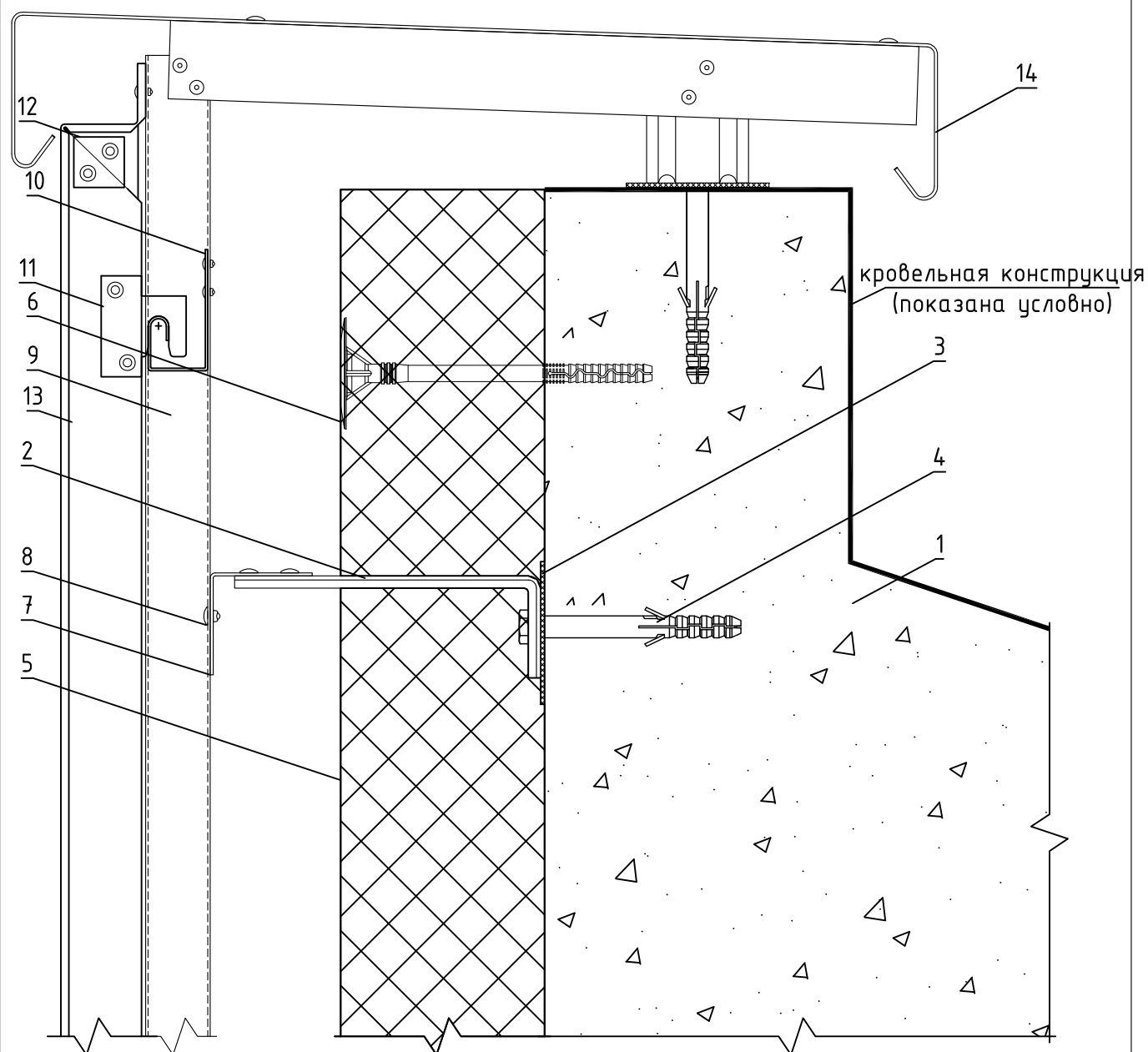
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.14	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль Г-образный ГО | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО-к 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля 12. Усилитель кассеты 13. Кассета из композитного материала 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

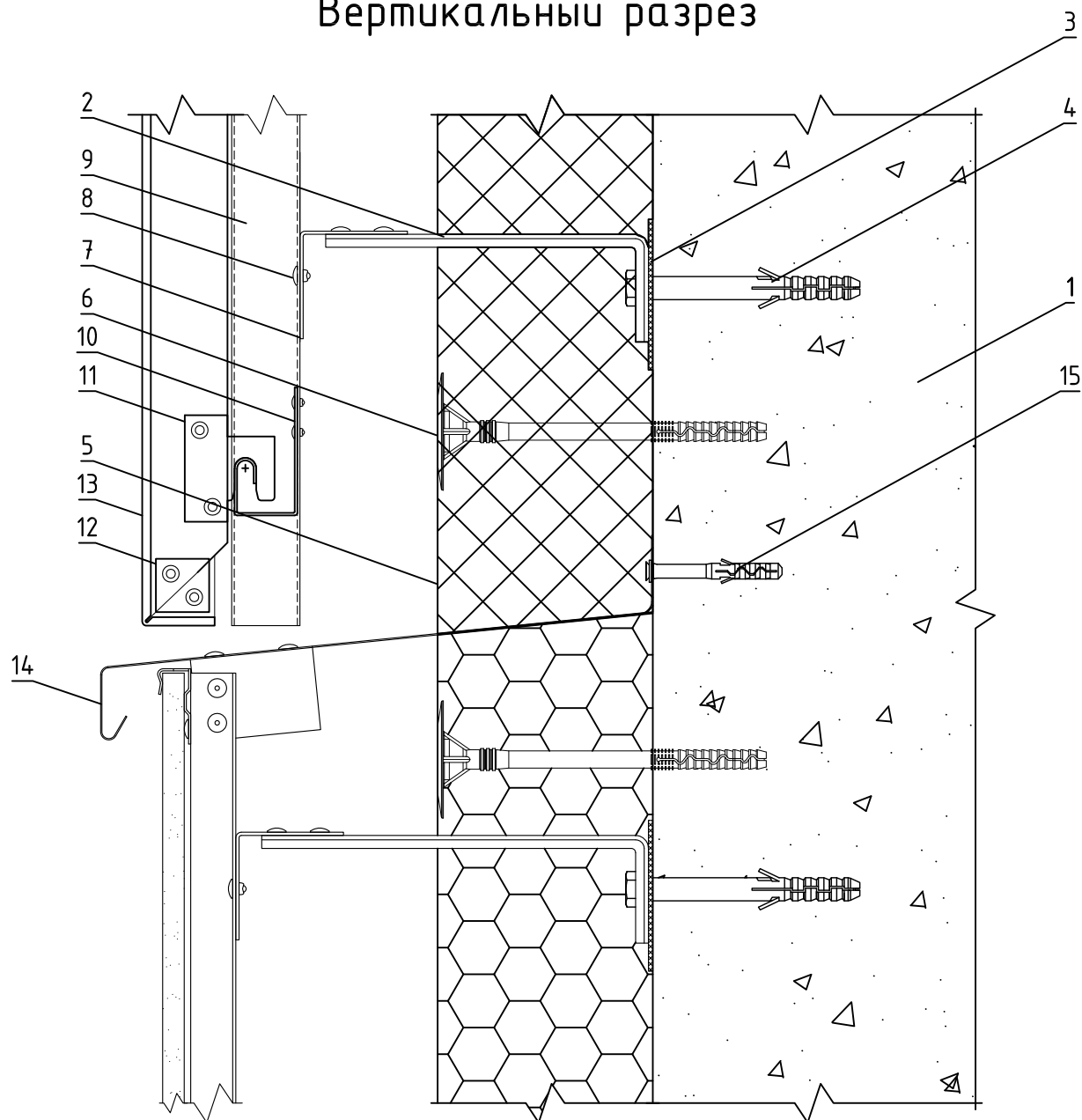
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.15	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кассета из композитного материала |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| | 15. Дюбель-гвоздь |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

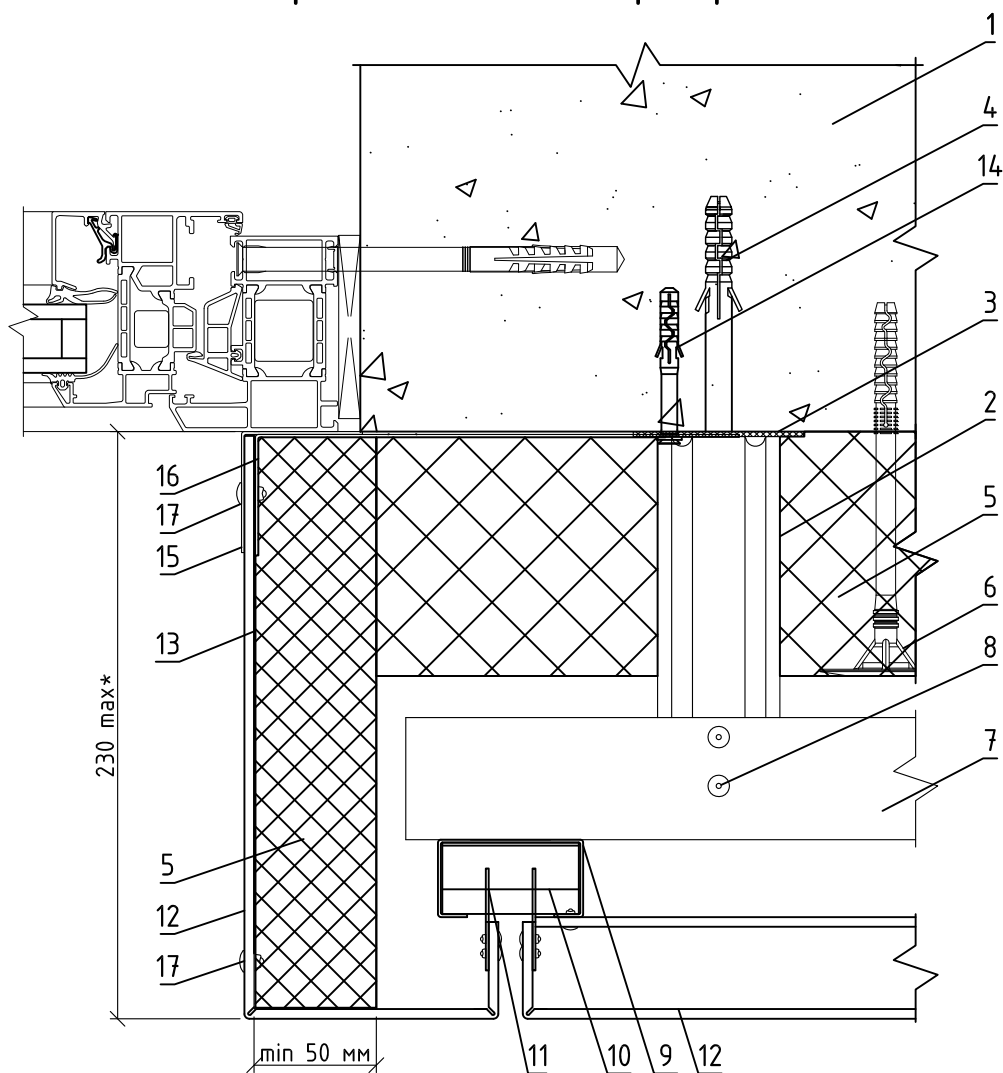
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.16	5.1.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 10. Держатель кассет ДК-01 |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 11. Икля |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Кассета из композитного материала |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 14. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 15. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 16. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 17. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
| 9. Профиль С-образный СО-к | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

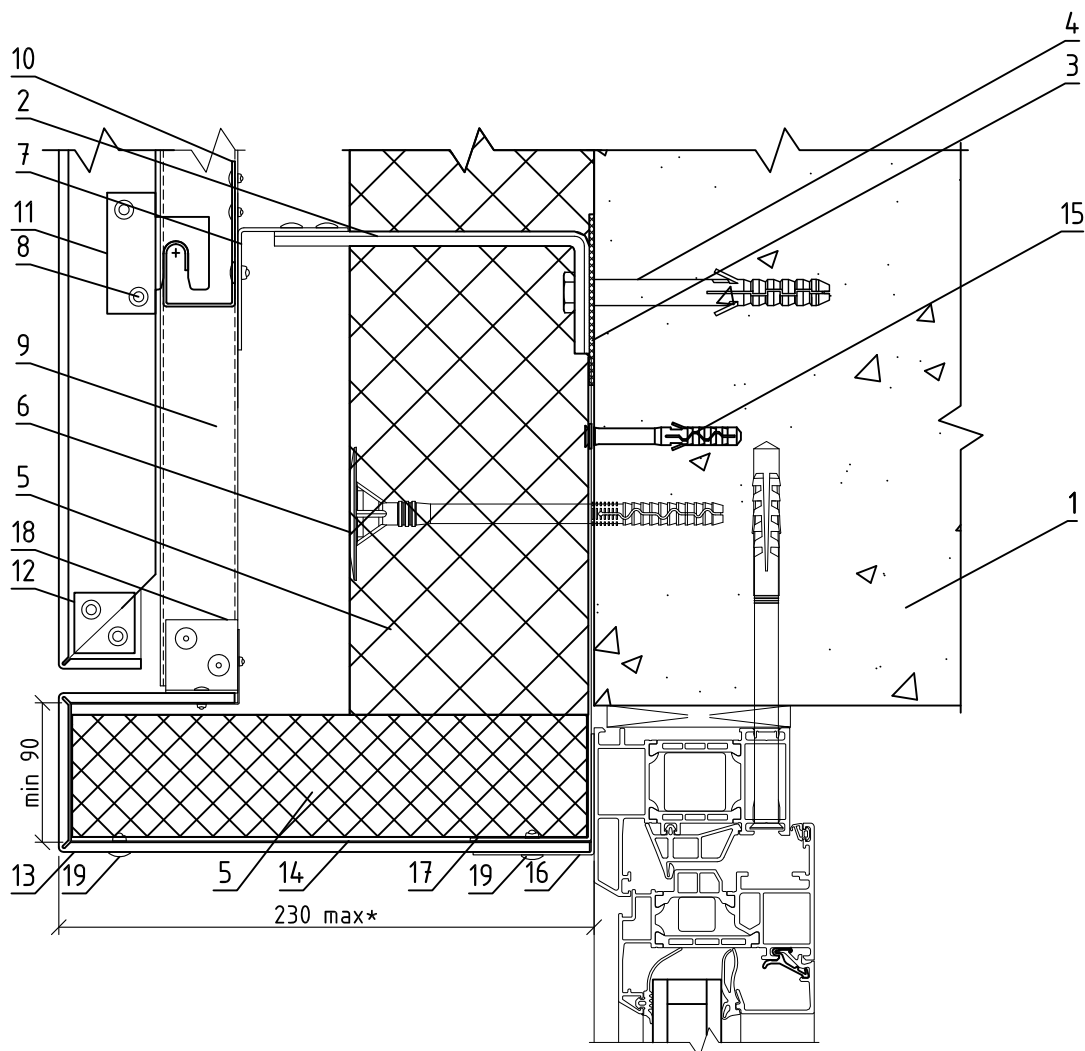
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.17	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль Г-образный ГО 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО-к 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля | <ol style="list-style-type: none"> 12. Усилитель кассеты 13. Кассета из композитного материала 14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 15. Дюбель-гвоздь 16. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 17. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2 мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) 18. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной толщиной 1,2 мм 19. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком СТ (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

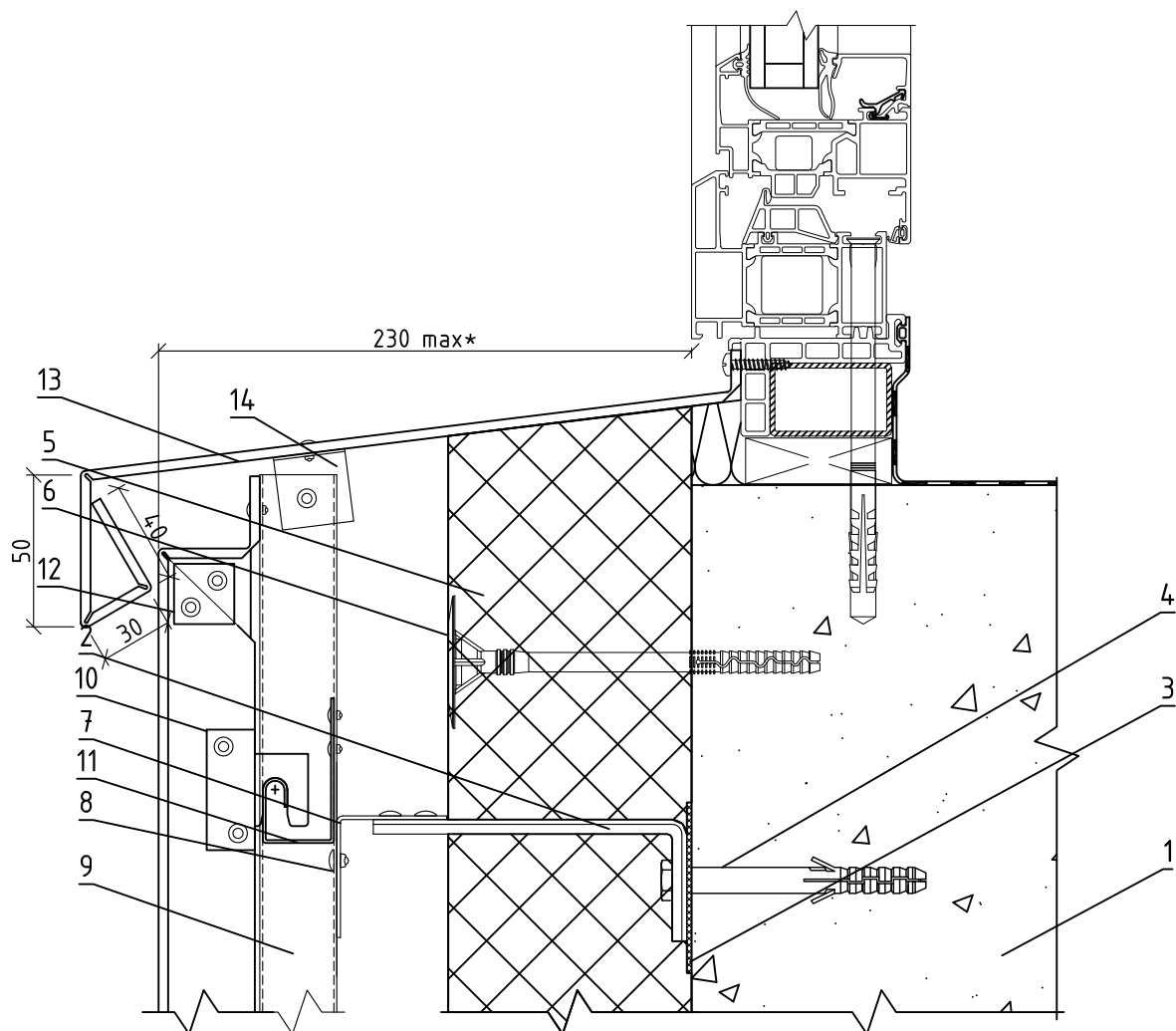
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.18	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль С-образный СО-к |
| 3. Прокладка теплоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Водослив из композитного материала |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 14. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм |

Примечания:

1. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

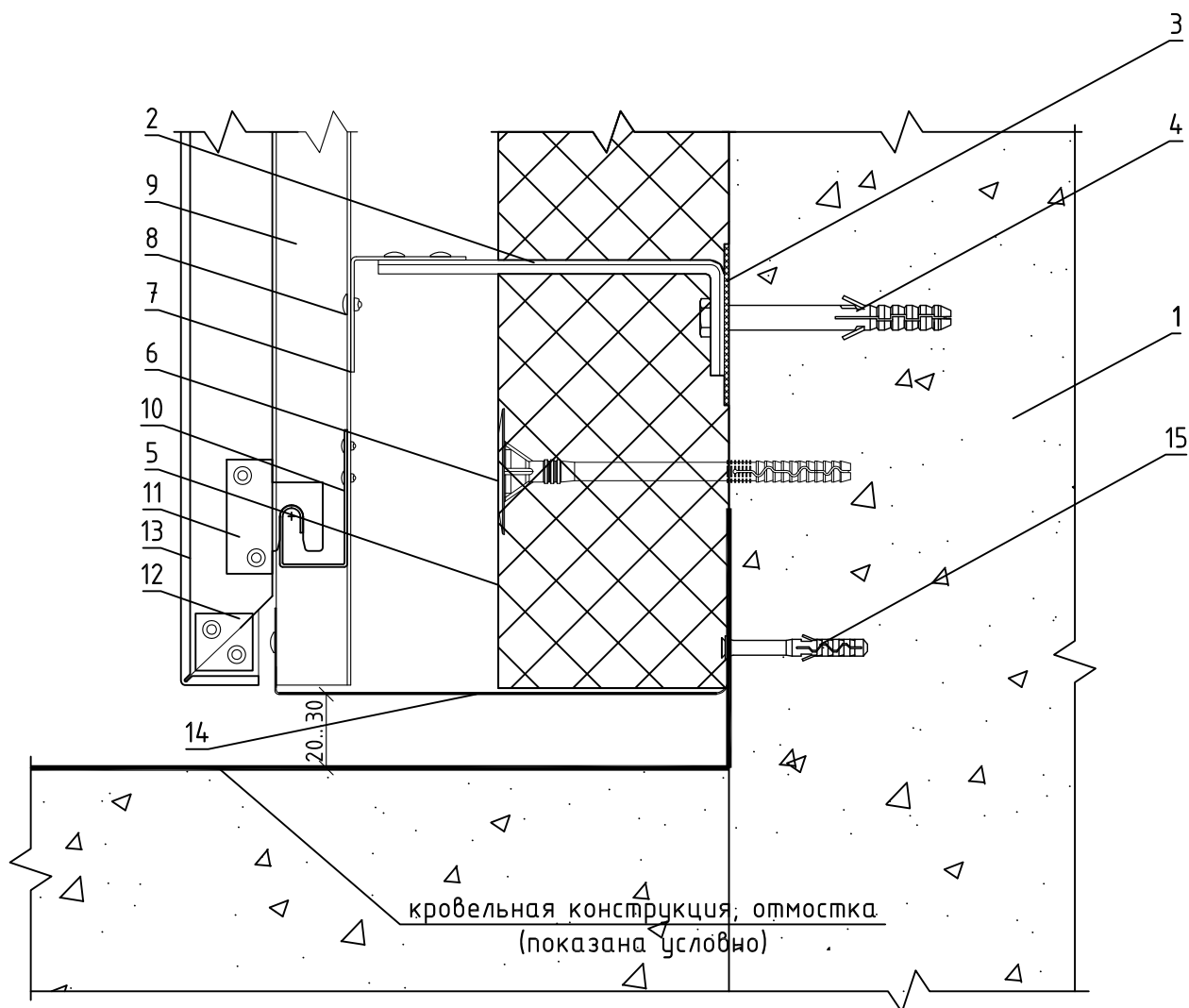
Примыкание к водосливу оконного проема.
Водослив из композитного материала

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.19	5.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Профиль Г-образный ГО</p> | <p>8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Профиль С-образный СО-к
 10. Держатель кассет ДК-01
 11. Икля
 12. Усилитель кассеты
 13. Кассета из композитного материал
 14. Противопожарная отсечка
 15. Дюбель-гвоздь</p> |
|---|--|

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Примыкание системы к отмостке (кровле)

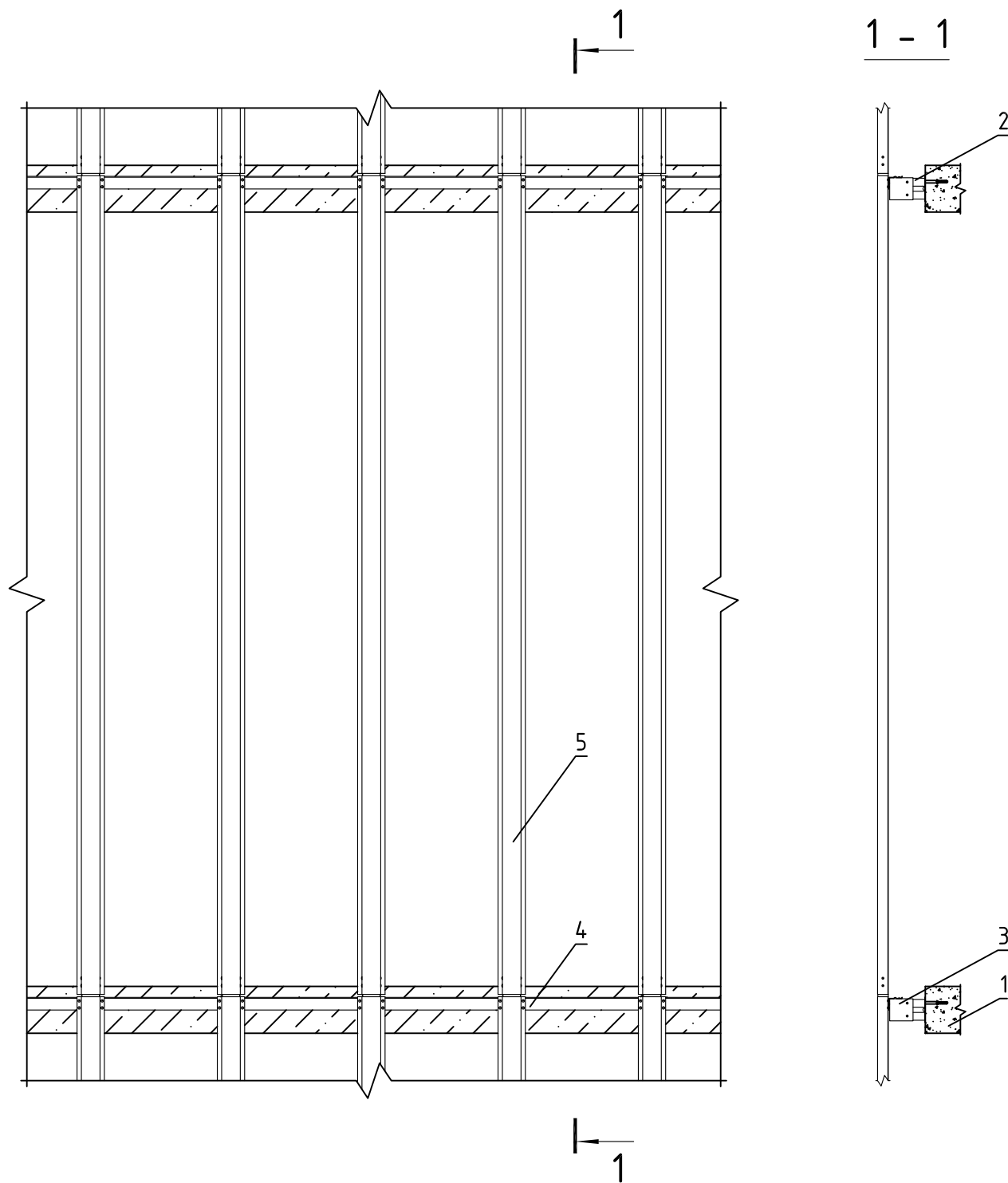
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.1.20	5.1.20

Раздел 5.2.

Горизонтально-вертикальная система с возможностью крепления в межэтажные перекрытия. Кассетный способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Удлинитель кронштейна
- 4. Горизонтальный профиль
- 5. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

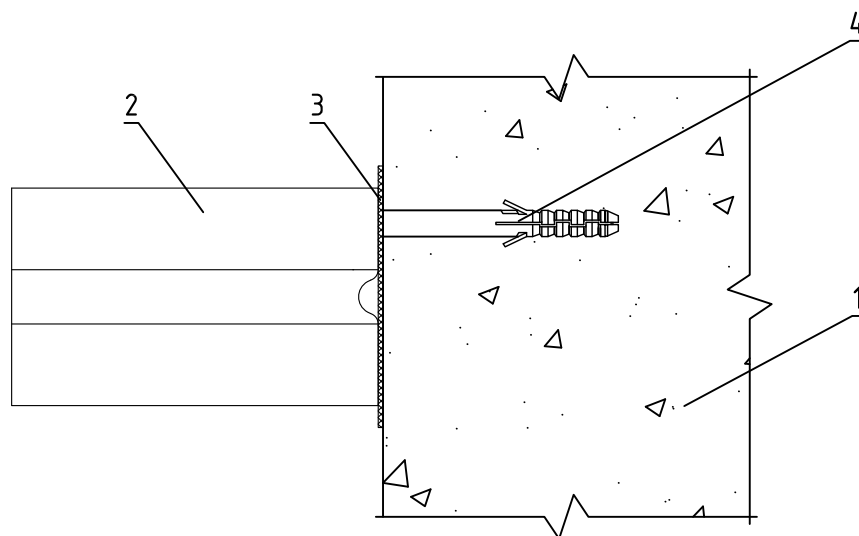
Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

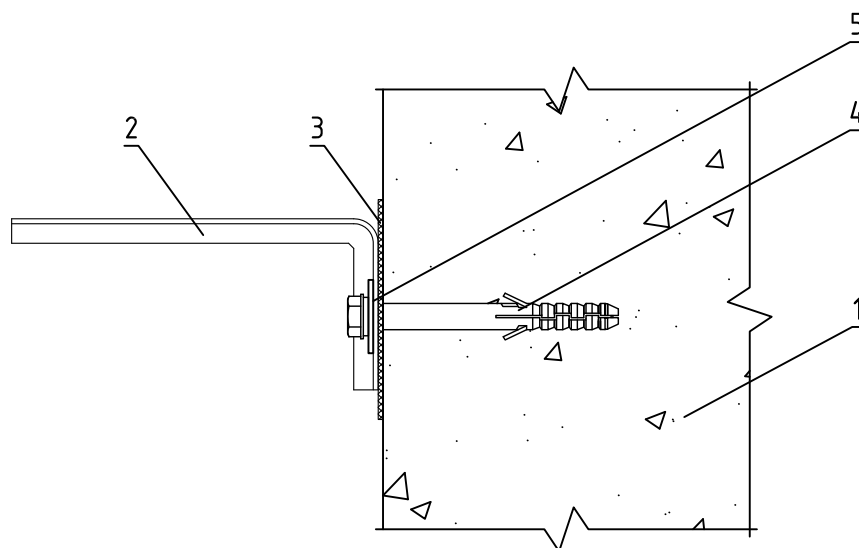
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.1	5.2.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

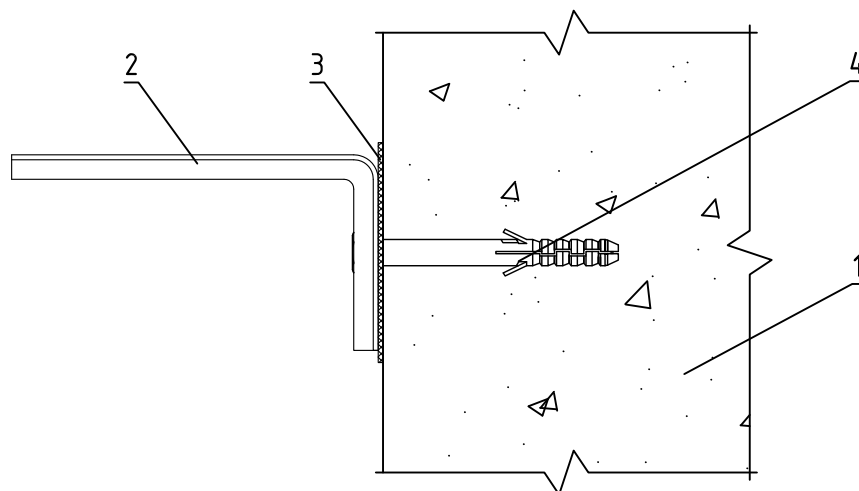
Крепление кронштейна КРУ-1р к основанию

Альбом типовых технических решений

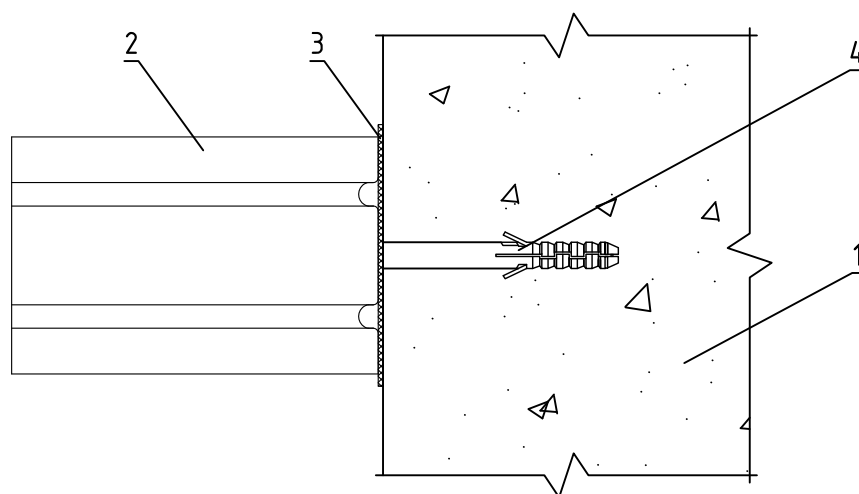
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.2	5.2.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

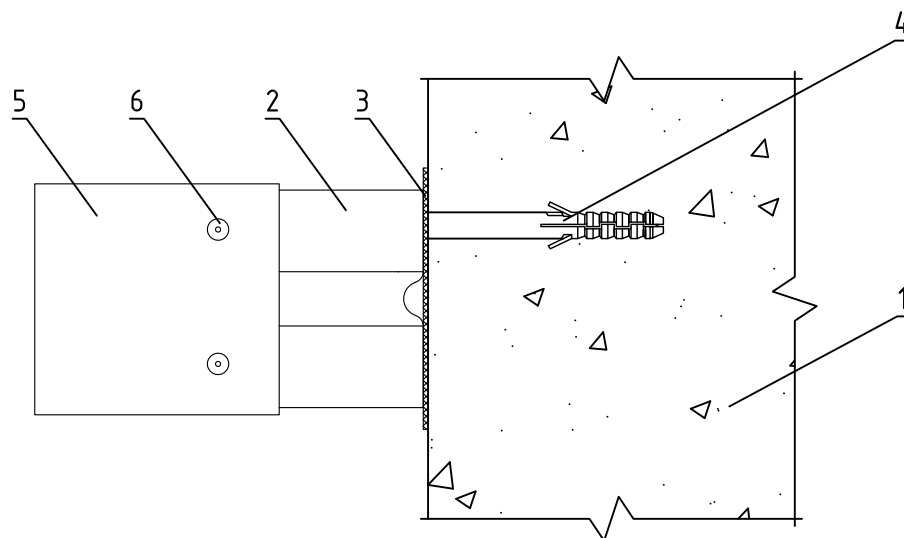
Крепление кронштейна КРУ-2р к основанию

Альбом типовых технических решений

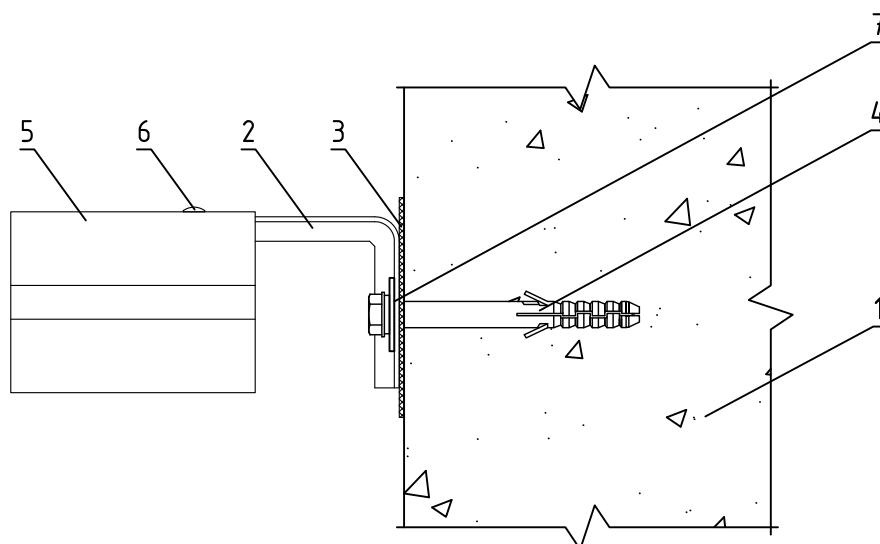
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.3	5.2.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

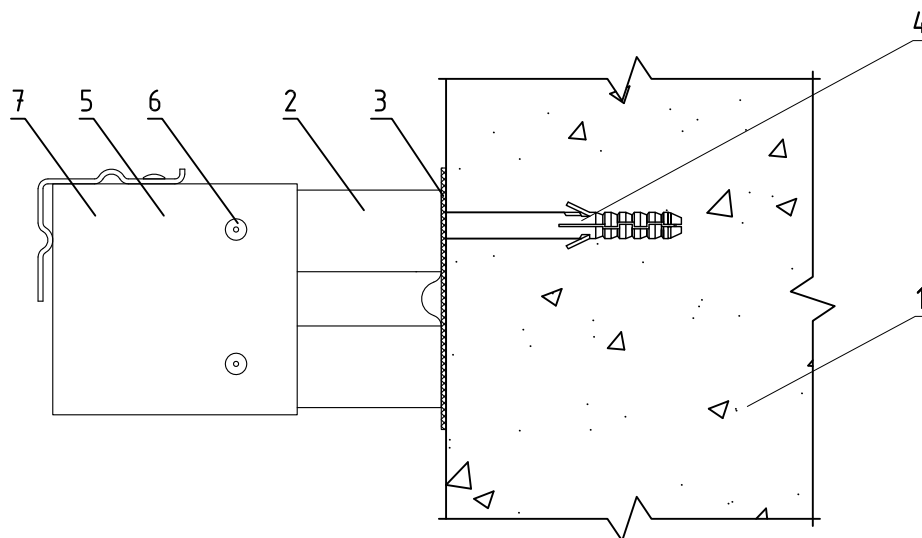
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-1р
к кронштейну КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

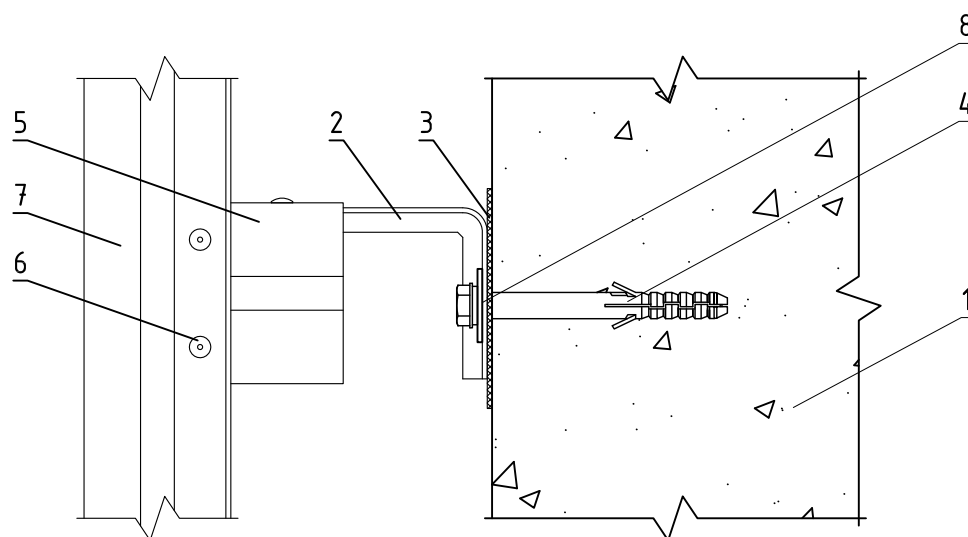
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.4	5.2.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

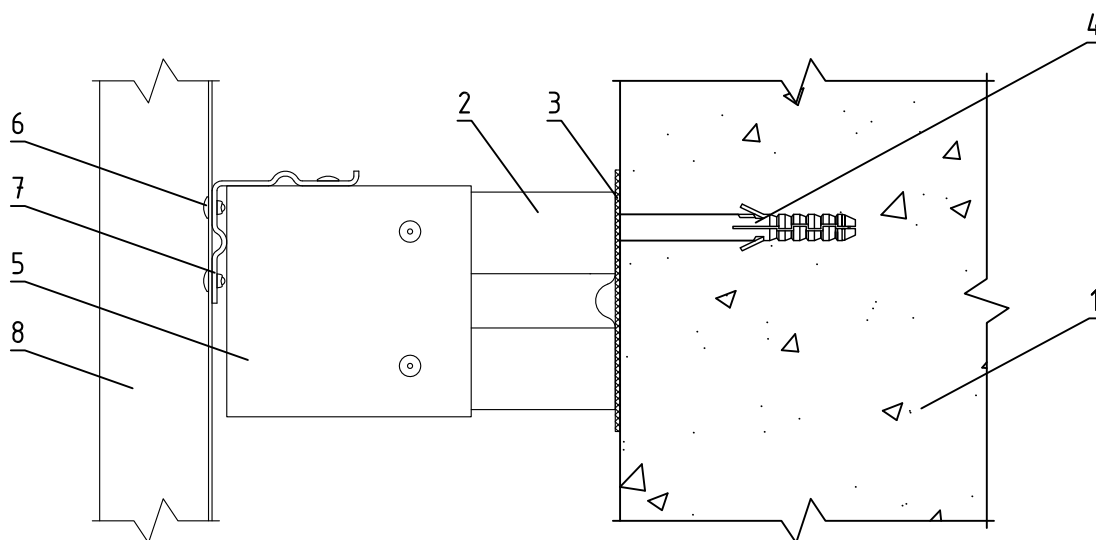
Крепление Г-образного профиля ГО-2р
к удлинителю кронштейна УД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

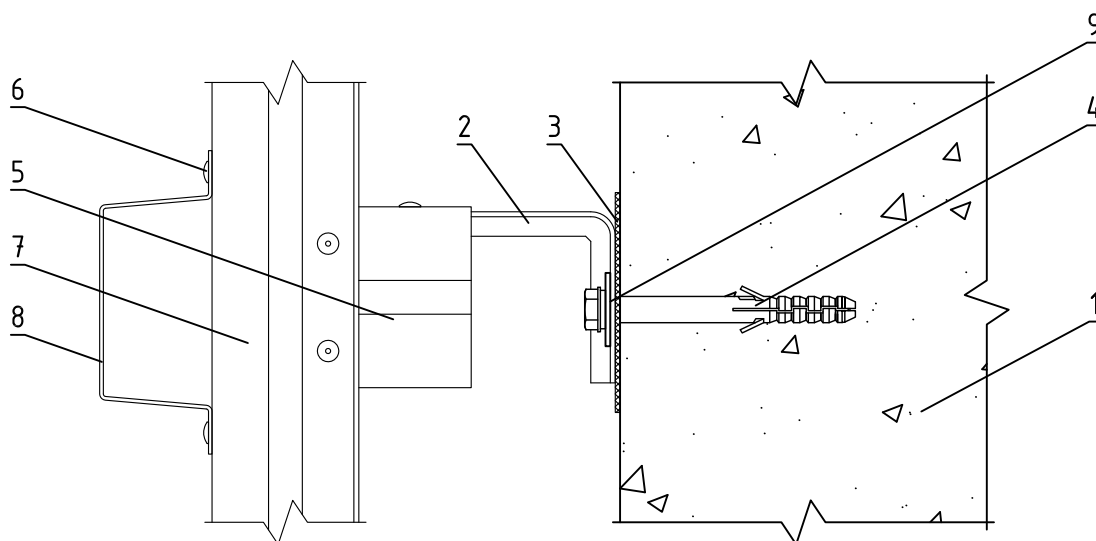
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.5	5.2.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

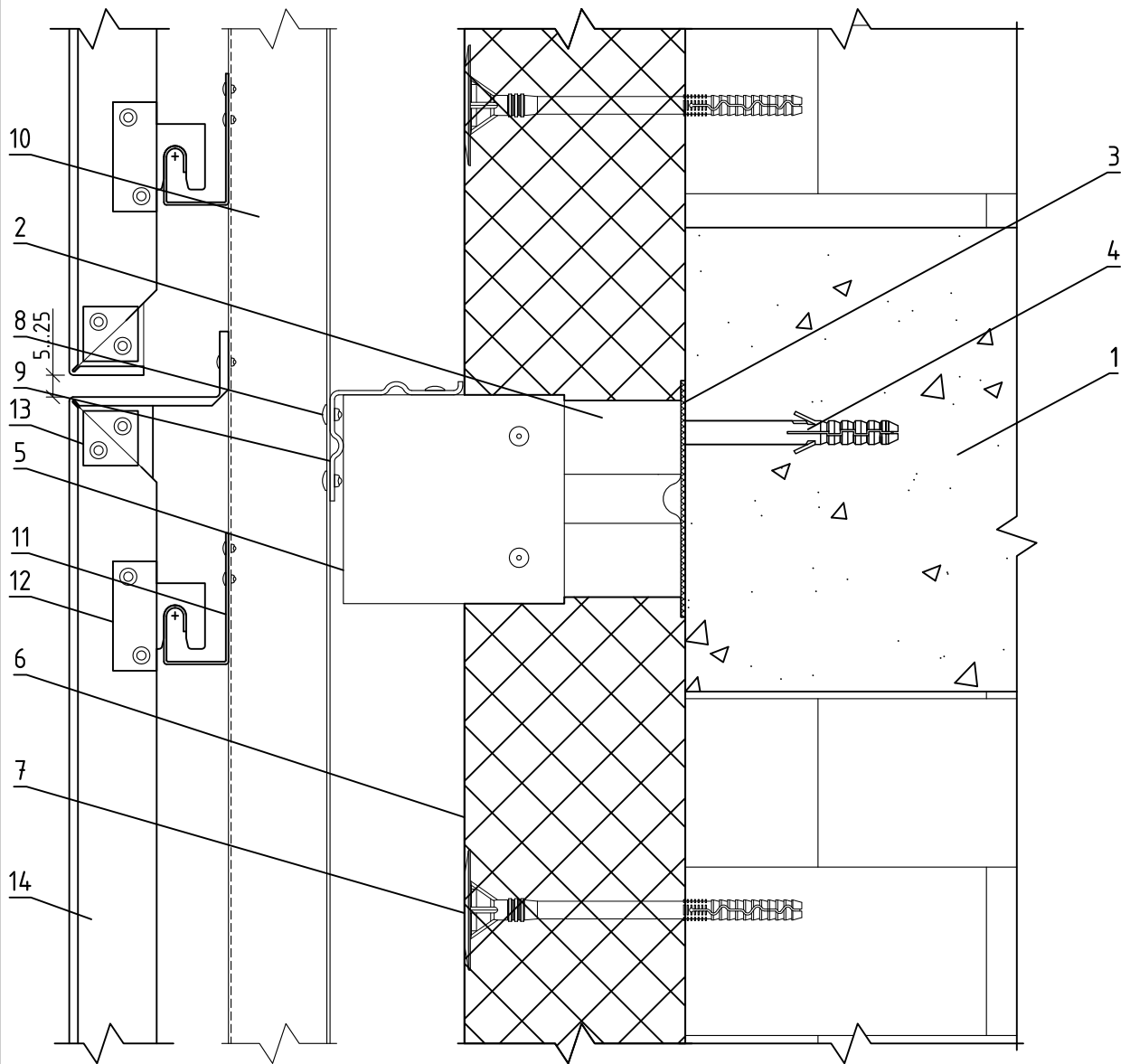
Крепление П-образного профиля ПО к
Г-образному профилю ГО-2р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.6	5.2.24

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Икля |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Усилитель кассеты |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Кассета из композитного материала |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

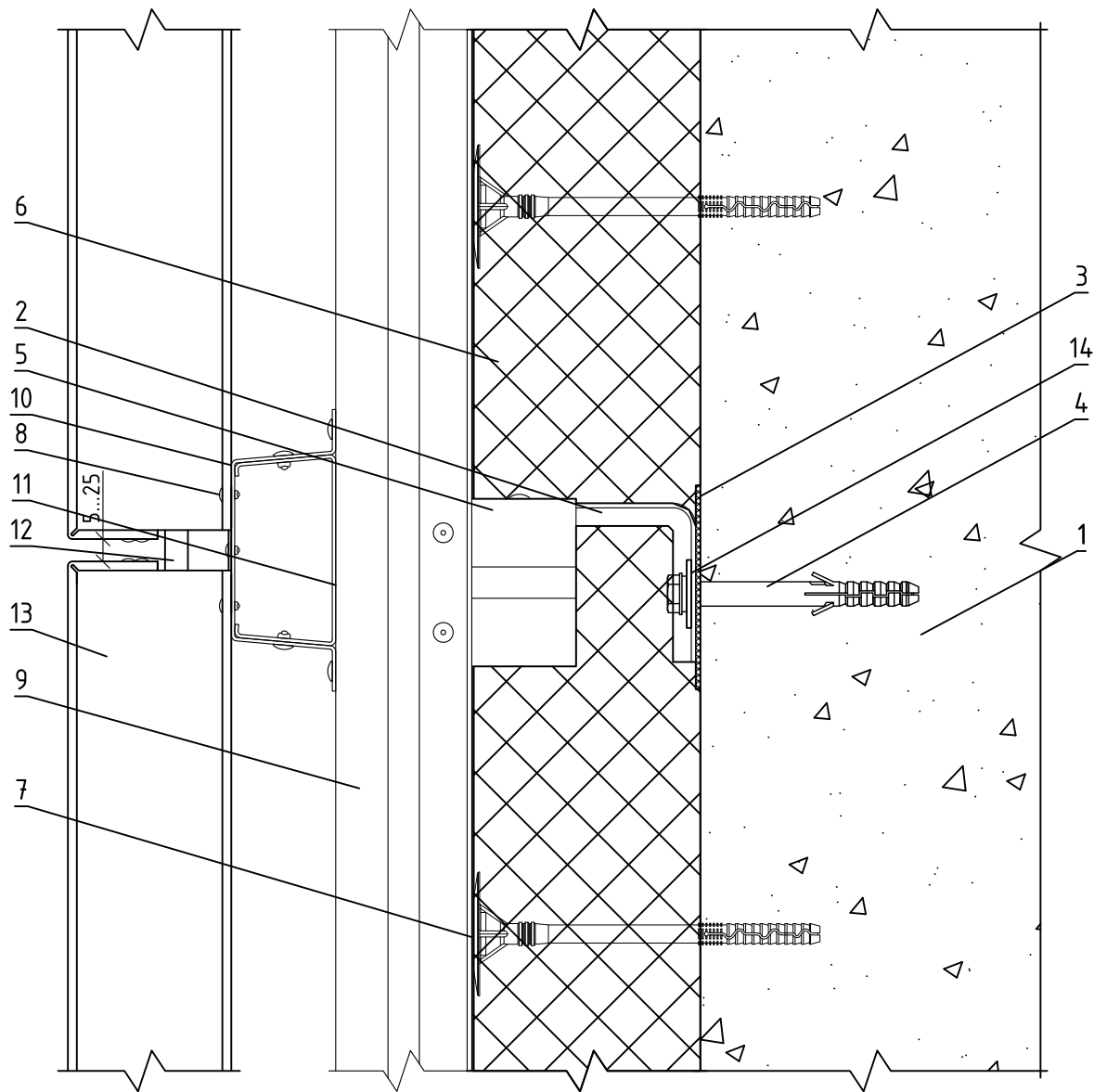
Крепление облицовки к подблицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.7	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Держатель кассет ДК-01
13. Кассета из композитного материала
14. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

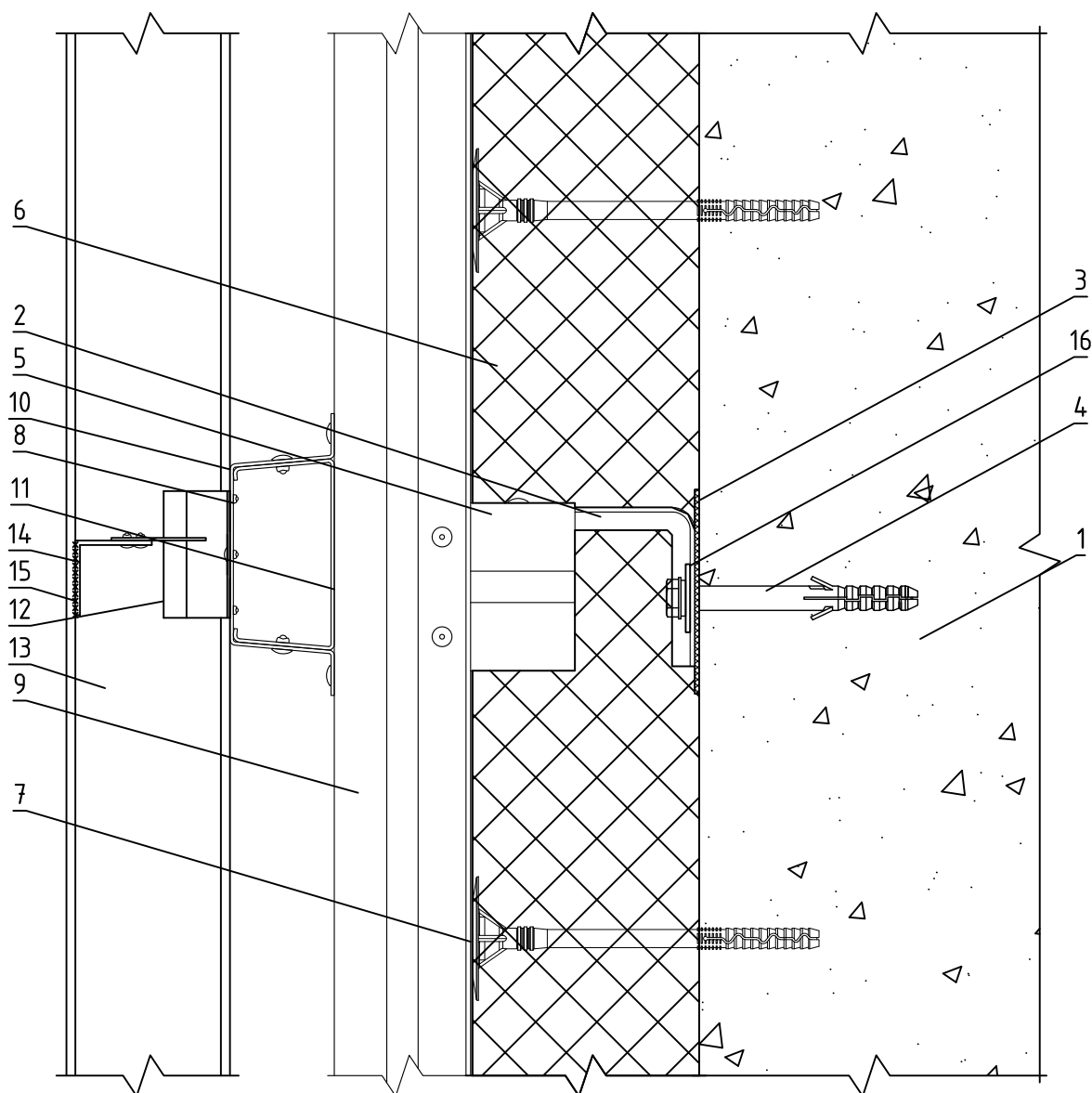
**Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.8	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Держатель кассет ДК-01
13. Кассета из композитного материала
14. Уголок алюминиевый
15. Клеевой состав
16. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

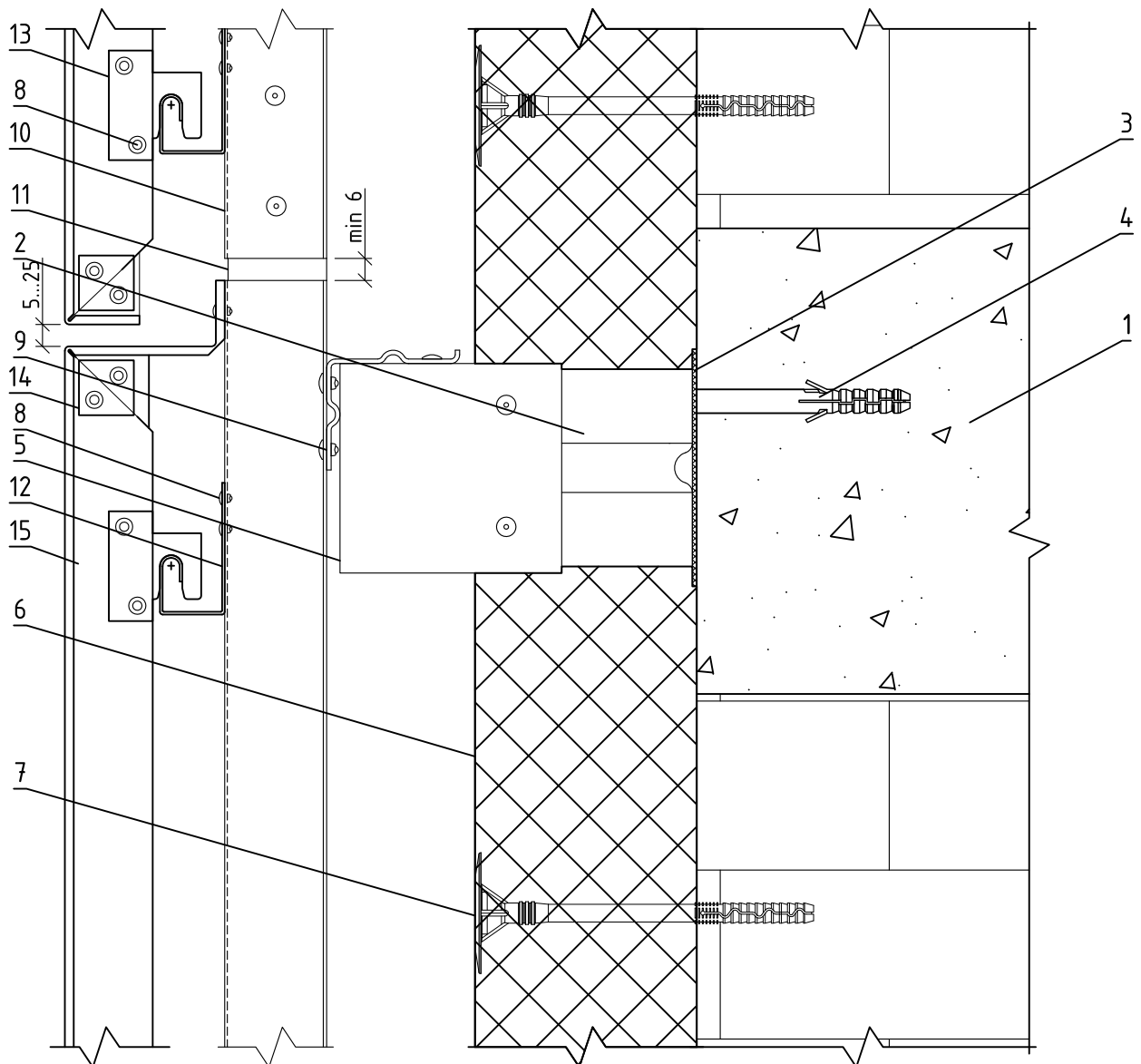
Крепление облицовки к под облицовочной конструкции (при горизонтальном расположении кассет)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.9	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Держатель кассет ДК-01
13. Икля
14. Усилитель кассеты
15. Кассета из композитного материала

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

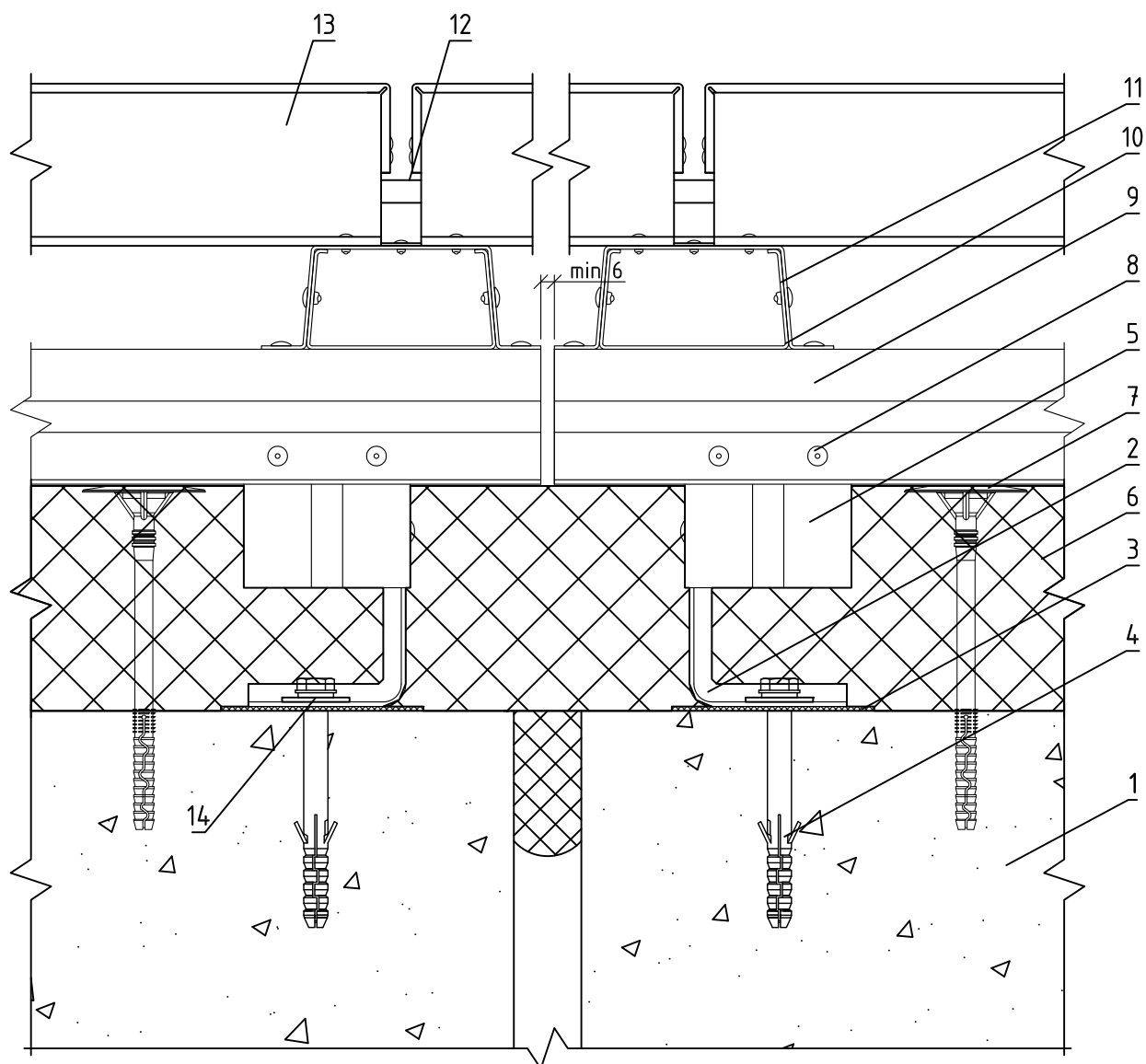
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.10	5.2.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРЧ-1р | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р | 12. Держатель кассет ДК-01 |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Кассета из композитного материала |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

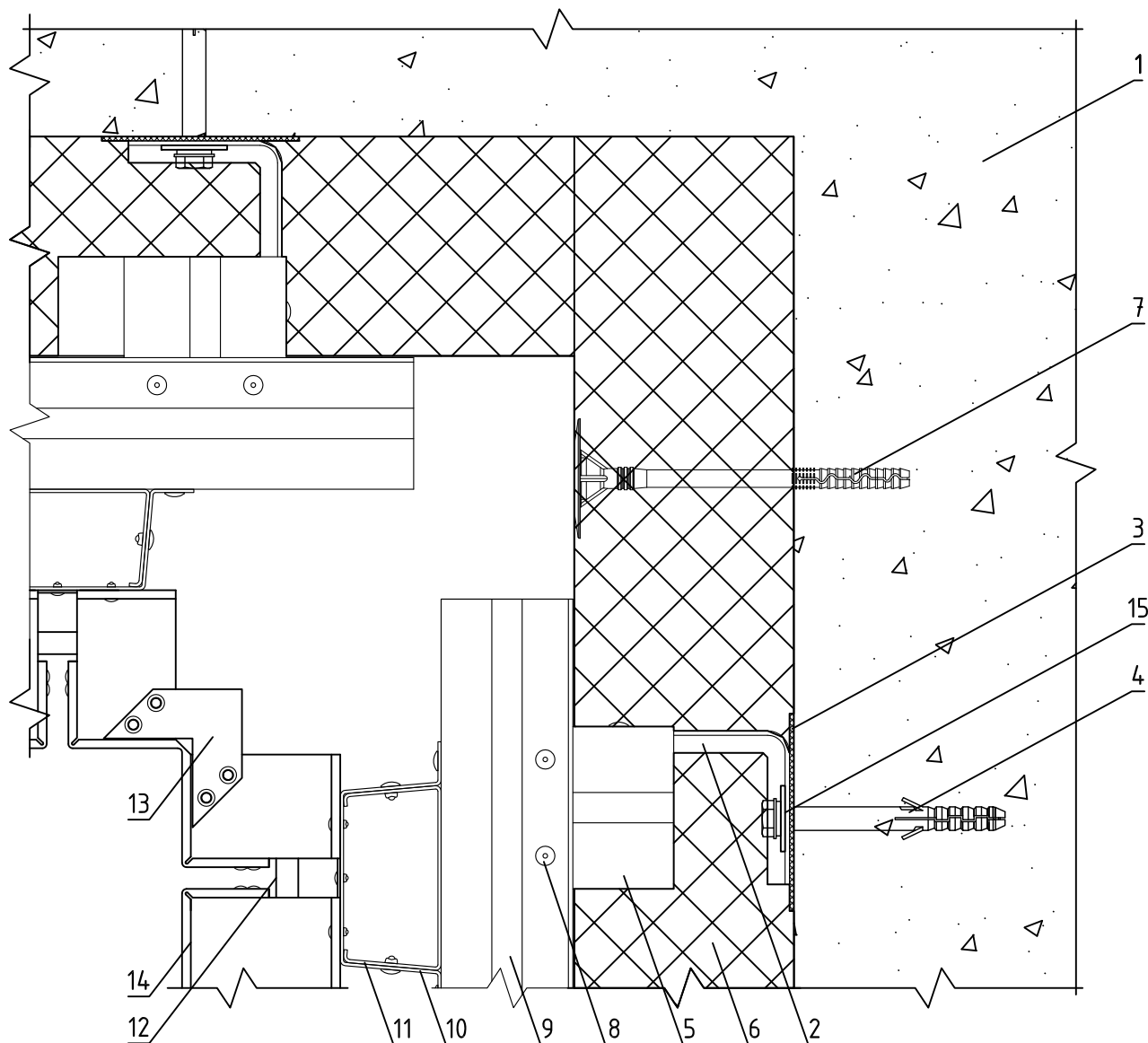
Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.11	5.2.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель</p> | <p>8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Держатель кассет ДК-01
13. Усилитель кассеты угловой
14. Кассета из композитного материала
15. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

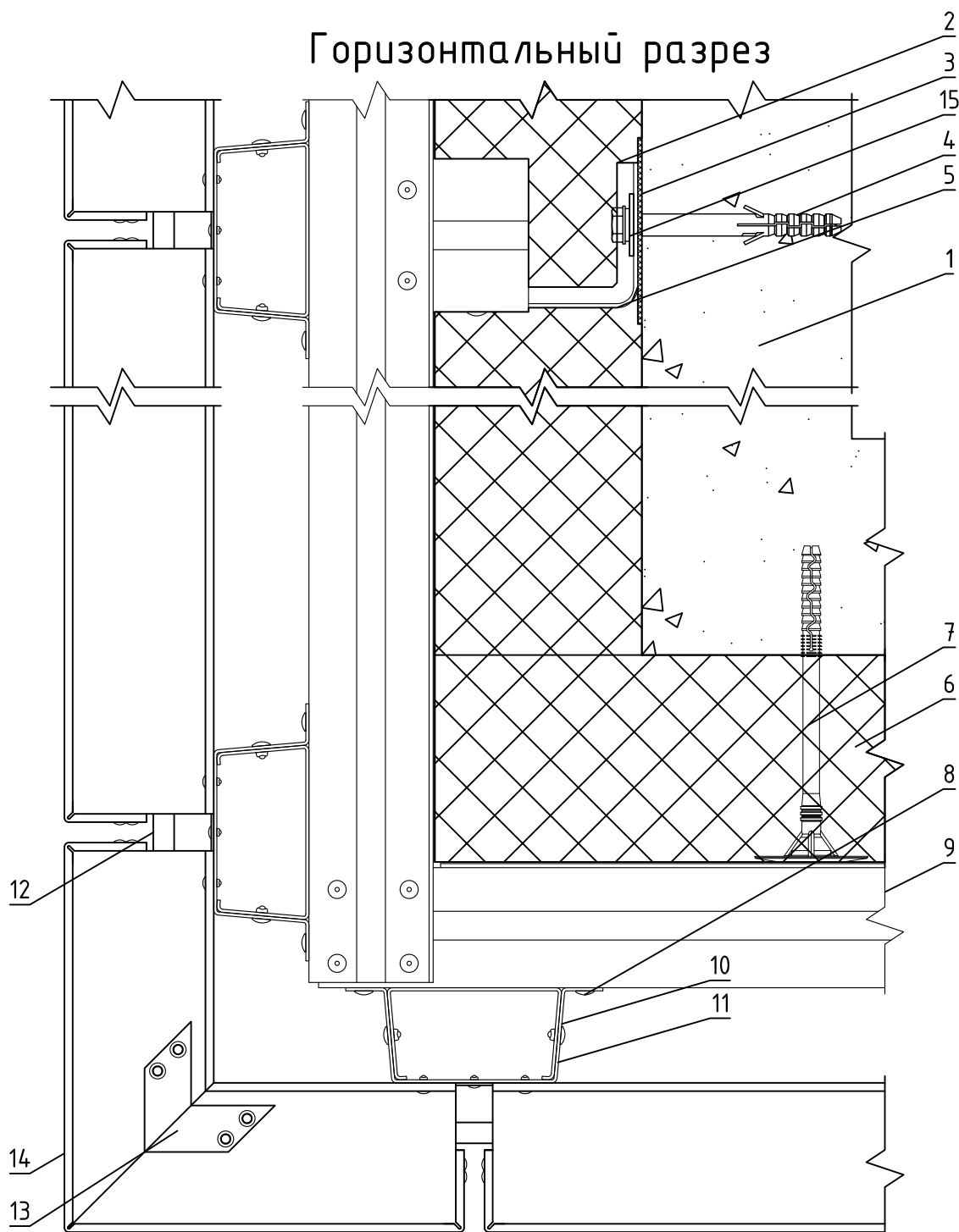
Формирование системы на внутреннем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.12	5.2.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Держатель кассет ДК-01 13. Усилитель кассеты угловой 14. Кассета из композитного материала 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

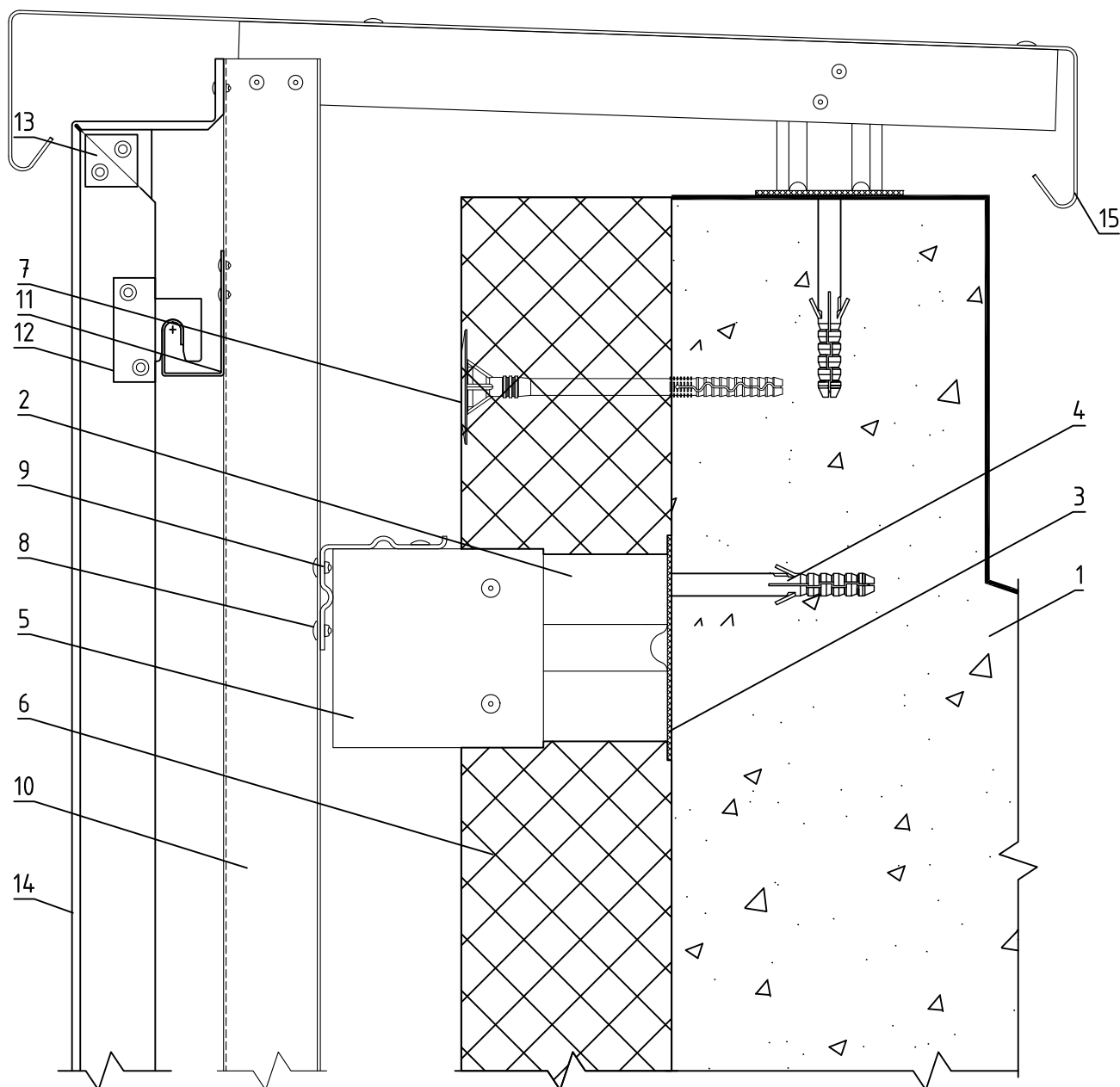
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.13	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Держатель кассет ДК-01
12. Икля
13. Усилитель кассеты
14. Кассета из композитного материала
15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

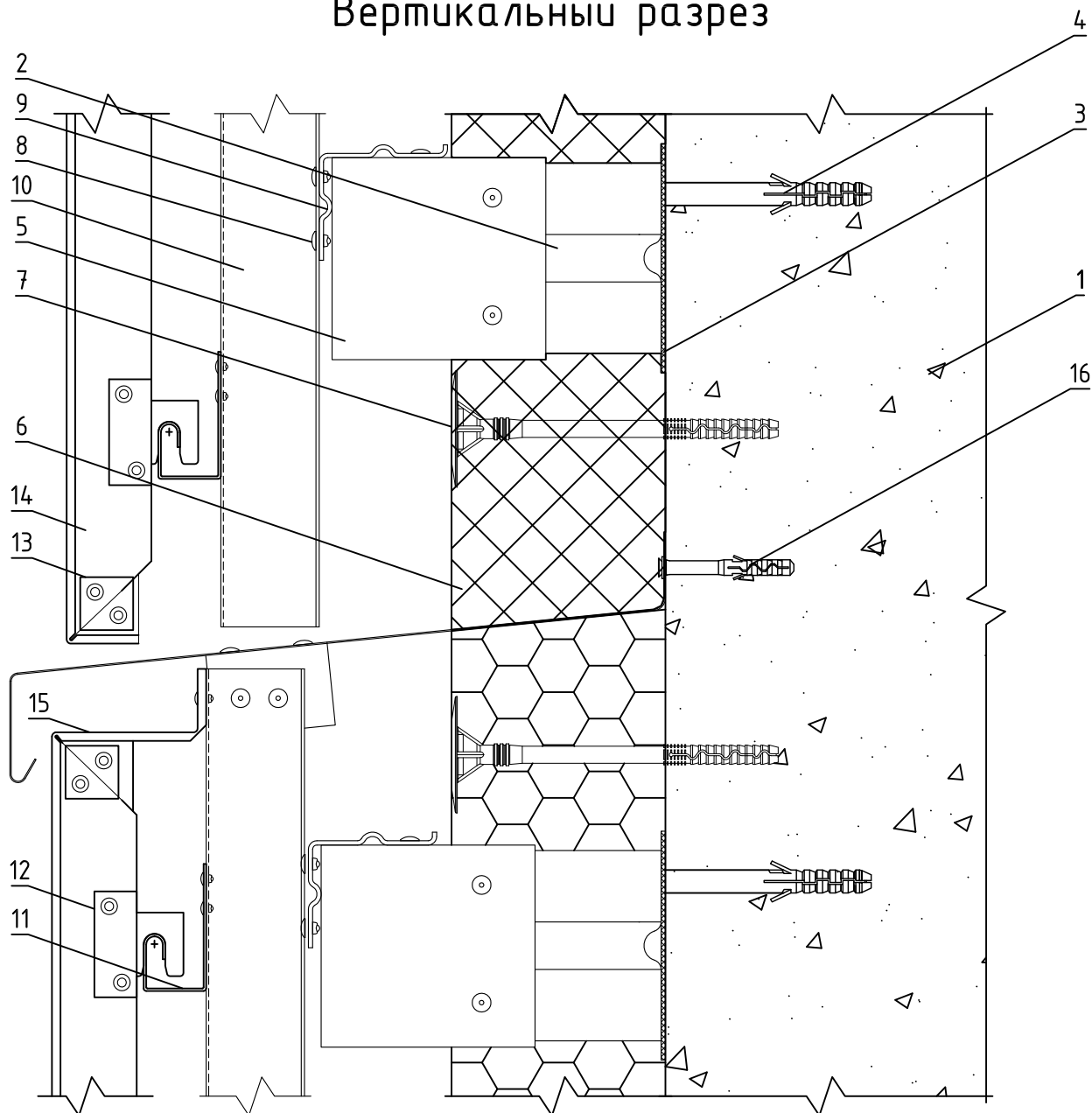
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.14	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель

8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Держатель кассет ДК-01
12. Икля
13. Усилитель кассеты
14. Кассета из композитного материала
15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
16. Дюбель-гвоздь

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

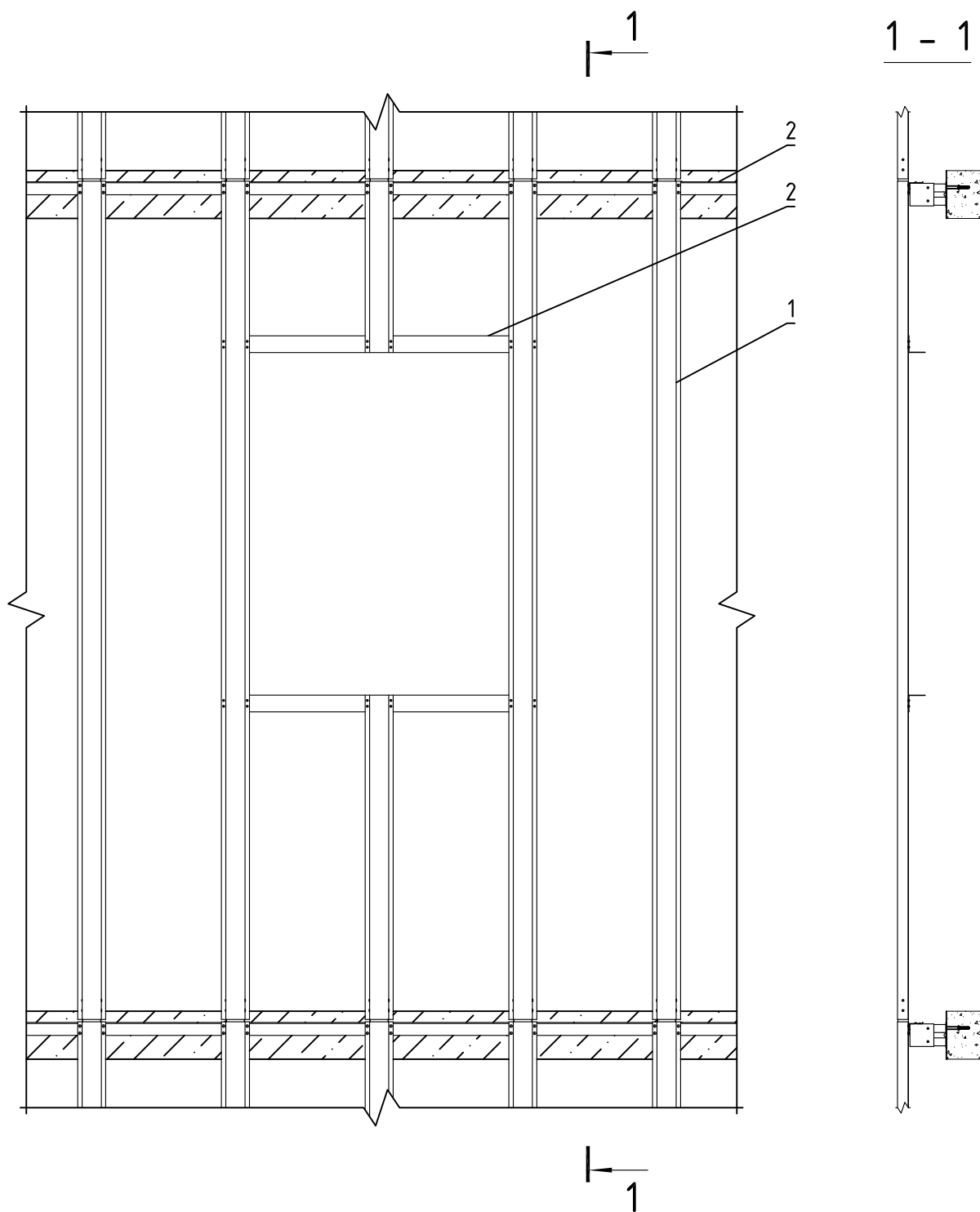
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.15	5.2.24

Обустройство оконного проема



- 1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

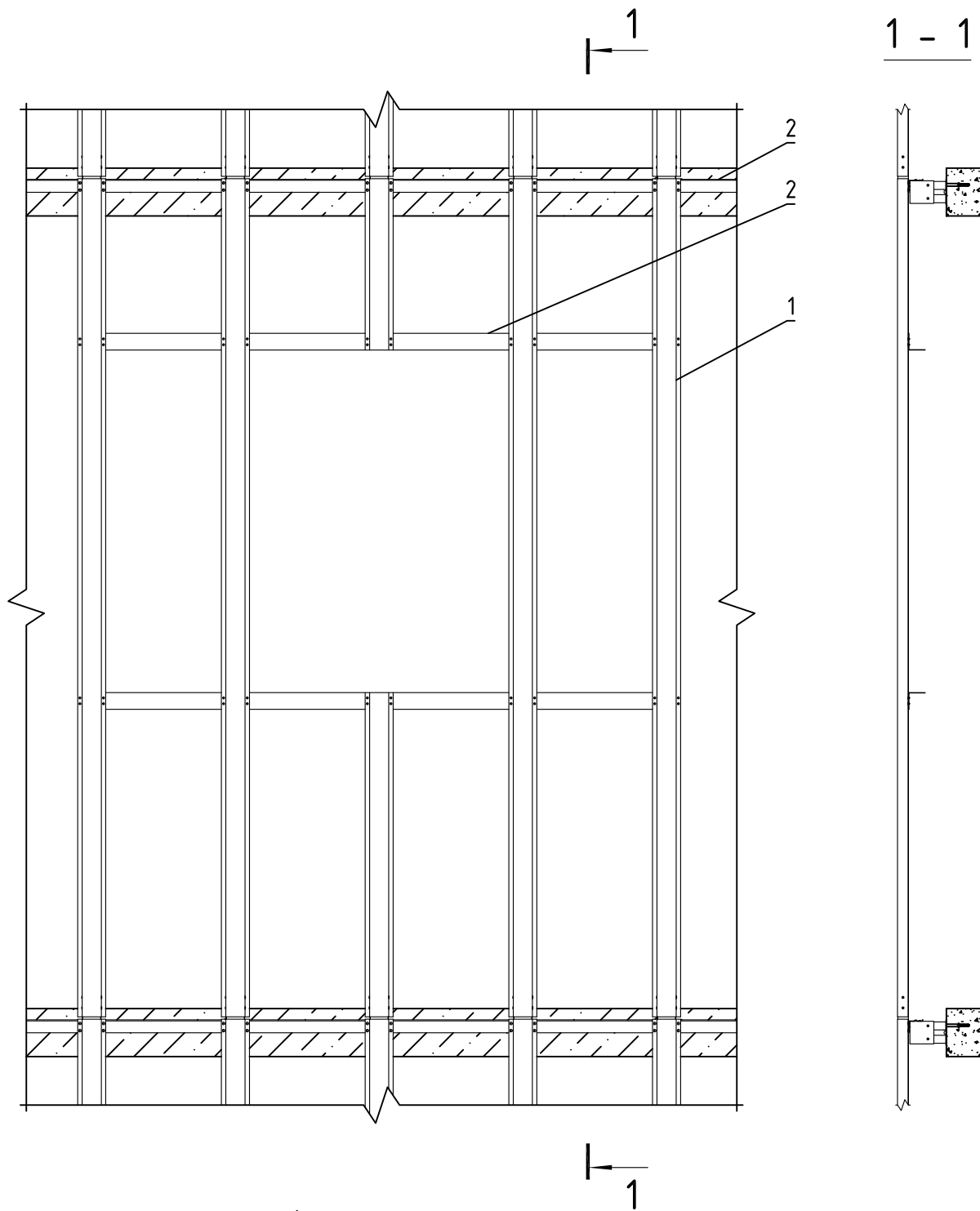
Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.16	5.2.24

Обустройство оконного проема



- 1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

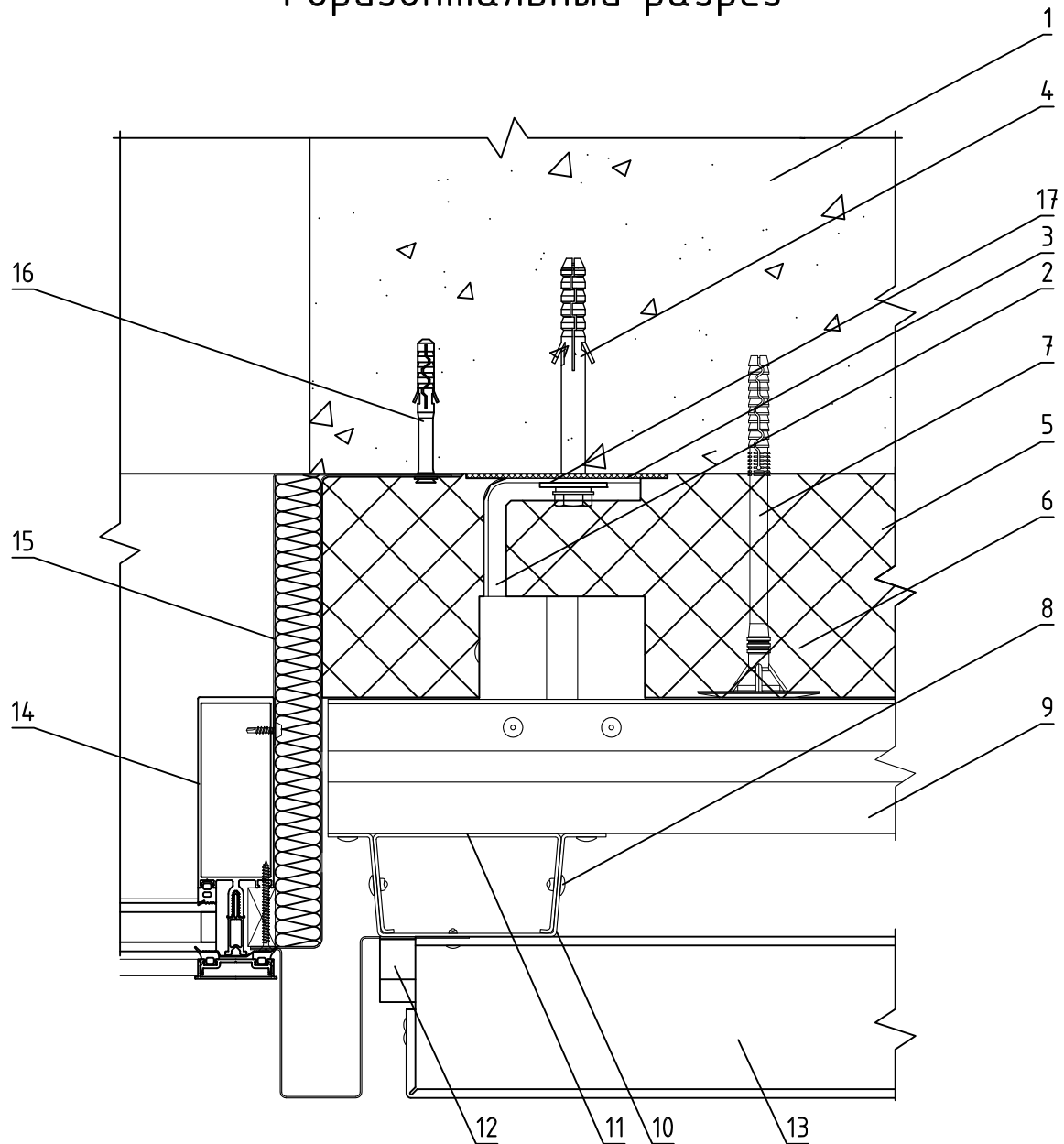
Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.17	5.2.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Держатель кассет ДК-01 |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Кассета из композитного материала |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Витражный блок |
| 7. Тарельчатый дюбель | 15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Дюбель-гвоздь |
| | 17. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

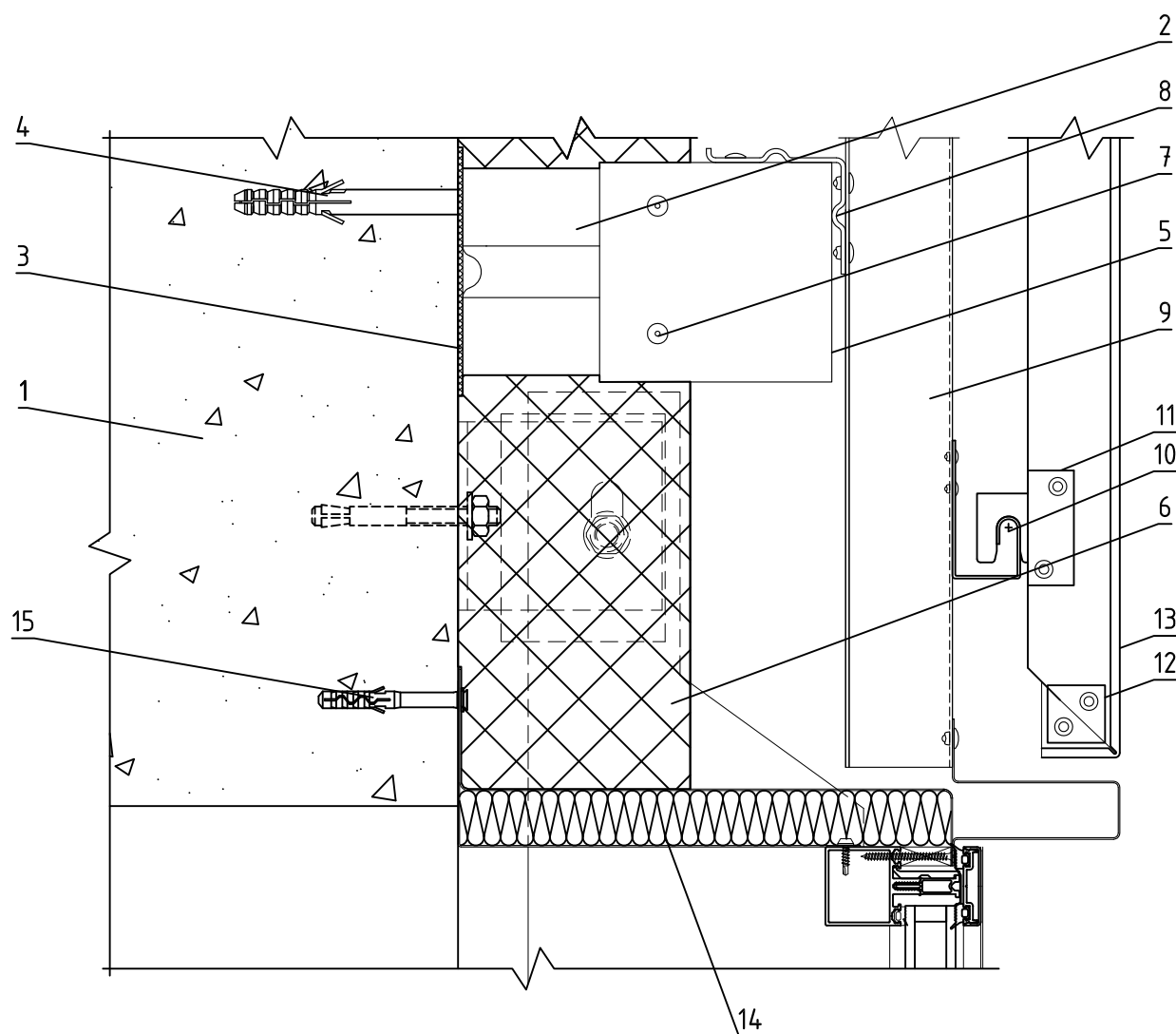
Боковое примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.18	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

8. Профиль Г-образный ГО-2р
9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала
14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
15. Дюбель-гвоздь

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

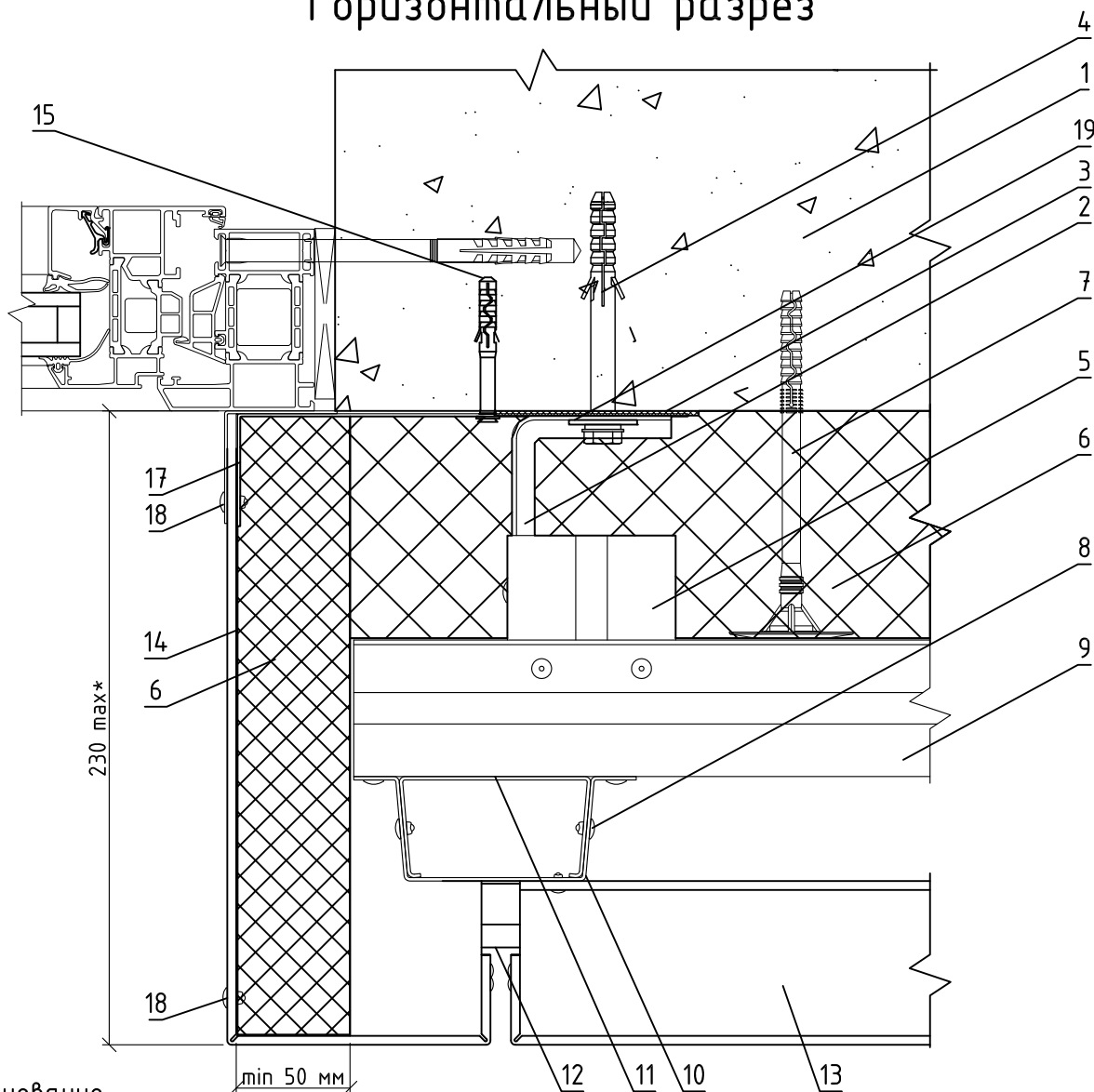
Верхнее примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.19	5.2.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)</p> | <p>12. Держатель кассет ДК-01
13. Кассета из композитного материала
14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Дюбель-звезда
16. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
17. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали)
18. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм
19. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

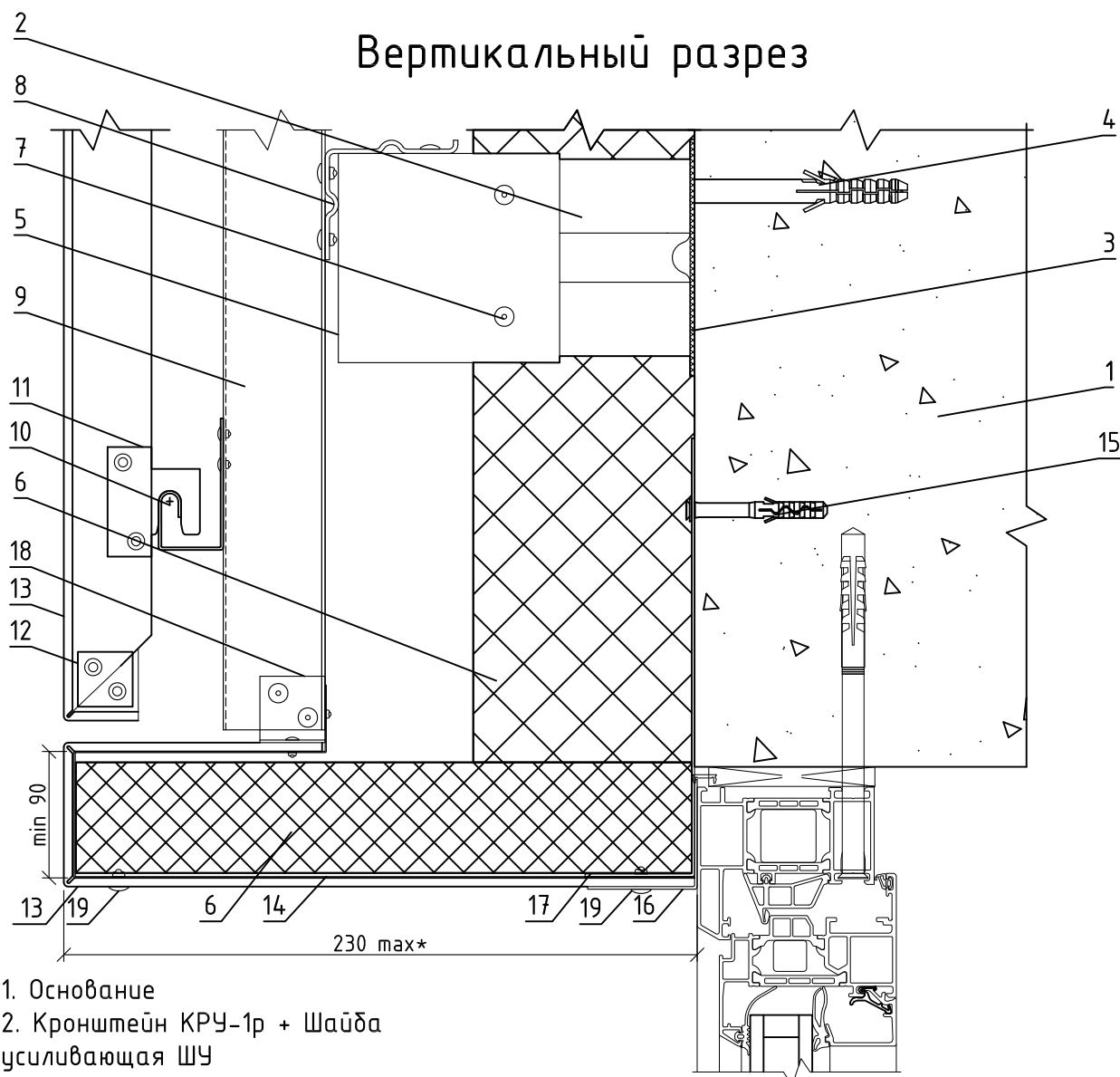
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.20	5.2.24

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р 9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля 12. Усилитель кассеты | <ul style="list-style-type: none"> 13. Кассета из композитного материала 14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 15. Дюбель-гвоздь 16. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 17. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) 18. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной толщиной 1,2 мм 19. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм |
|--|--|

Примечания:

- 1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- 2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

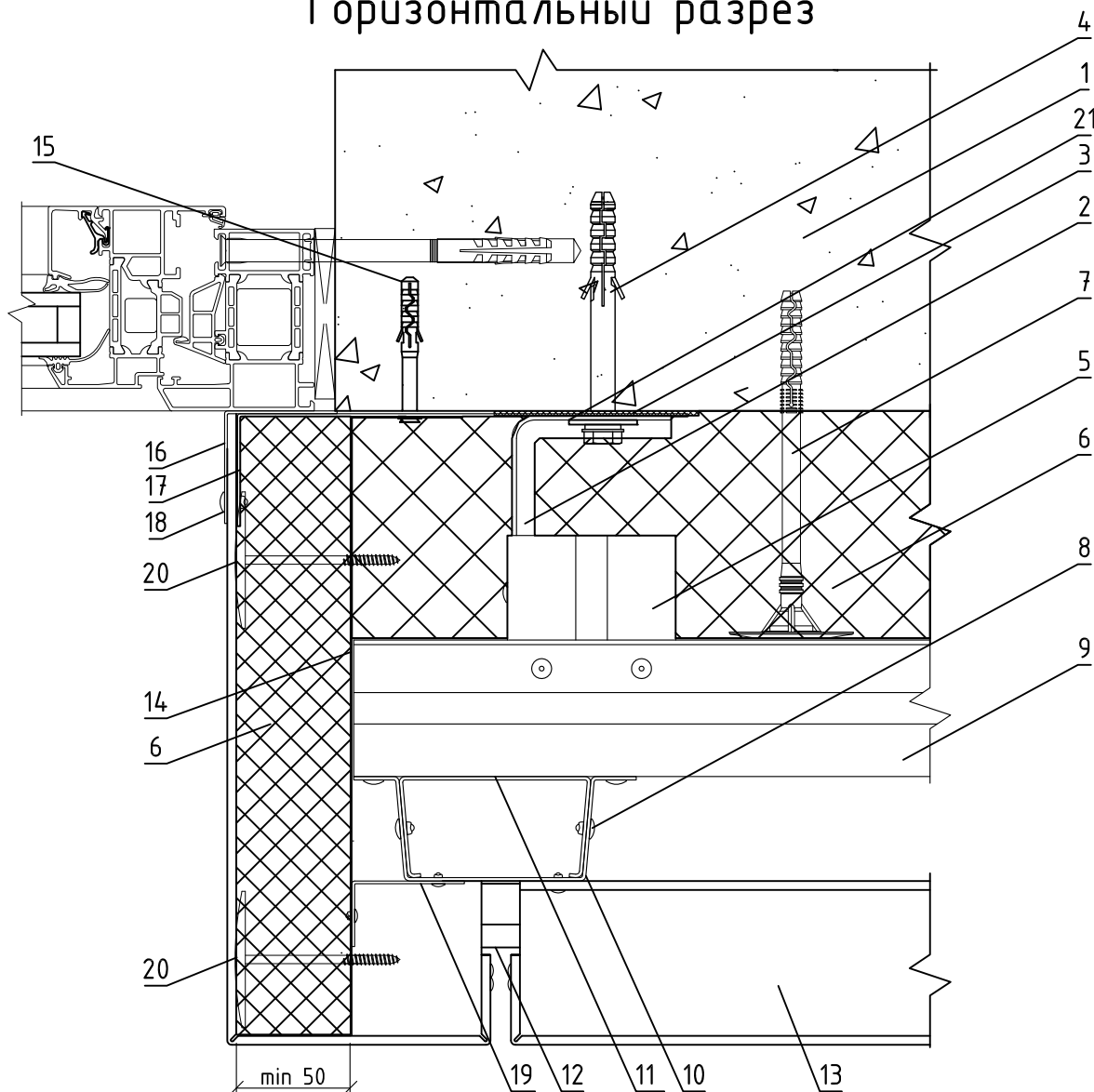
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.21	5.2.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) | <ol style="list-style-type: none"> 12. Держатель кассет ДК-01 13. Кассета из композитного материала 14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 15. Дюбель-гвоздь 16. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 17. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 18. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм 19. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм) 20. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой) 21. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

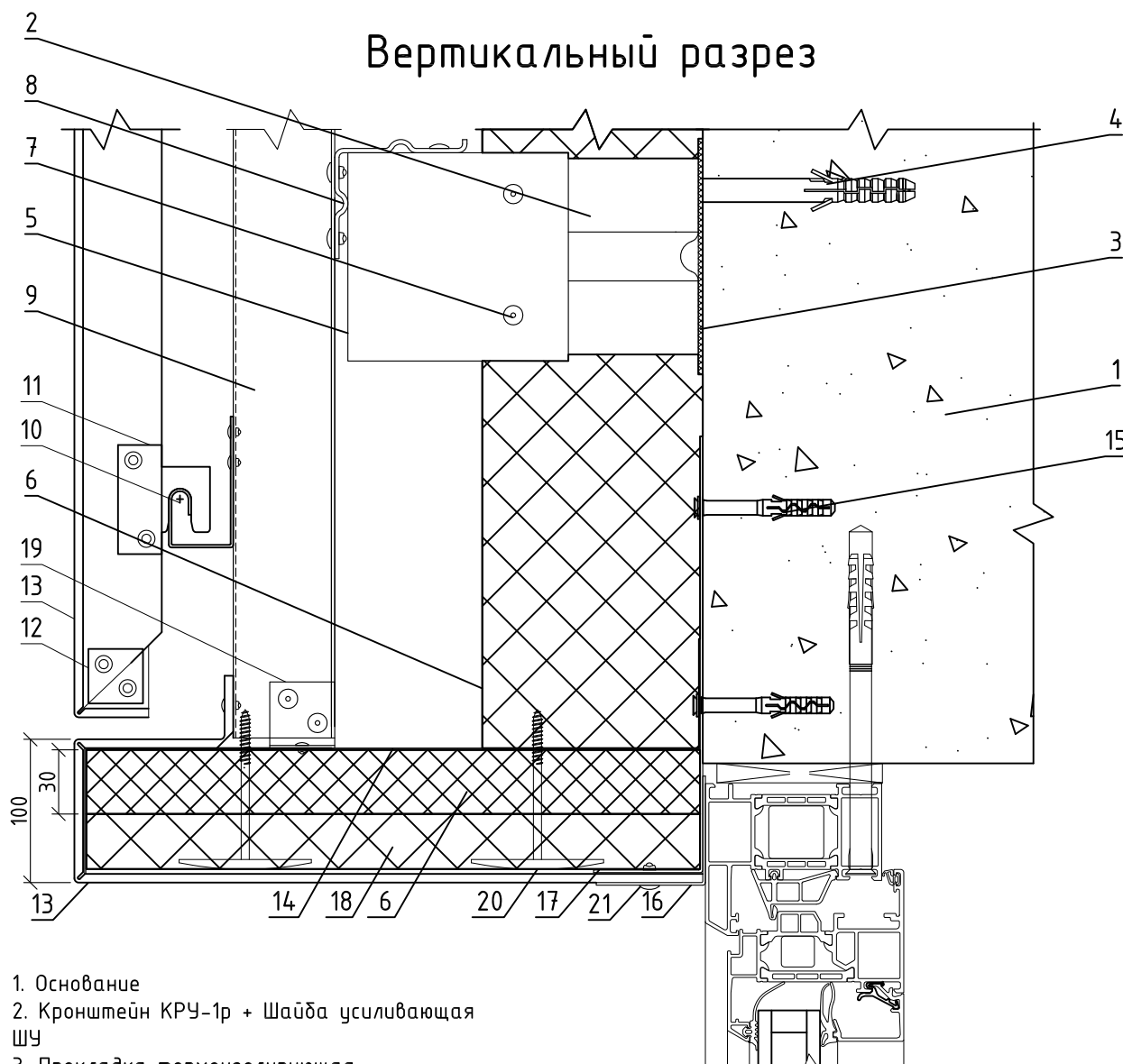
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.22	5.2.24

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита из минеральной ваты плотностью не менее 75 кг/м³
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Г-образный ГО-2р
9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
10. Держатель кассет ДК-01
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала

14. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Дюбель-гвоздь
16. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
17. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
18. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³
19. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм
20. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
21. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение обрамления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

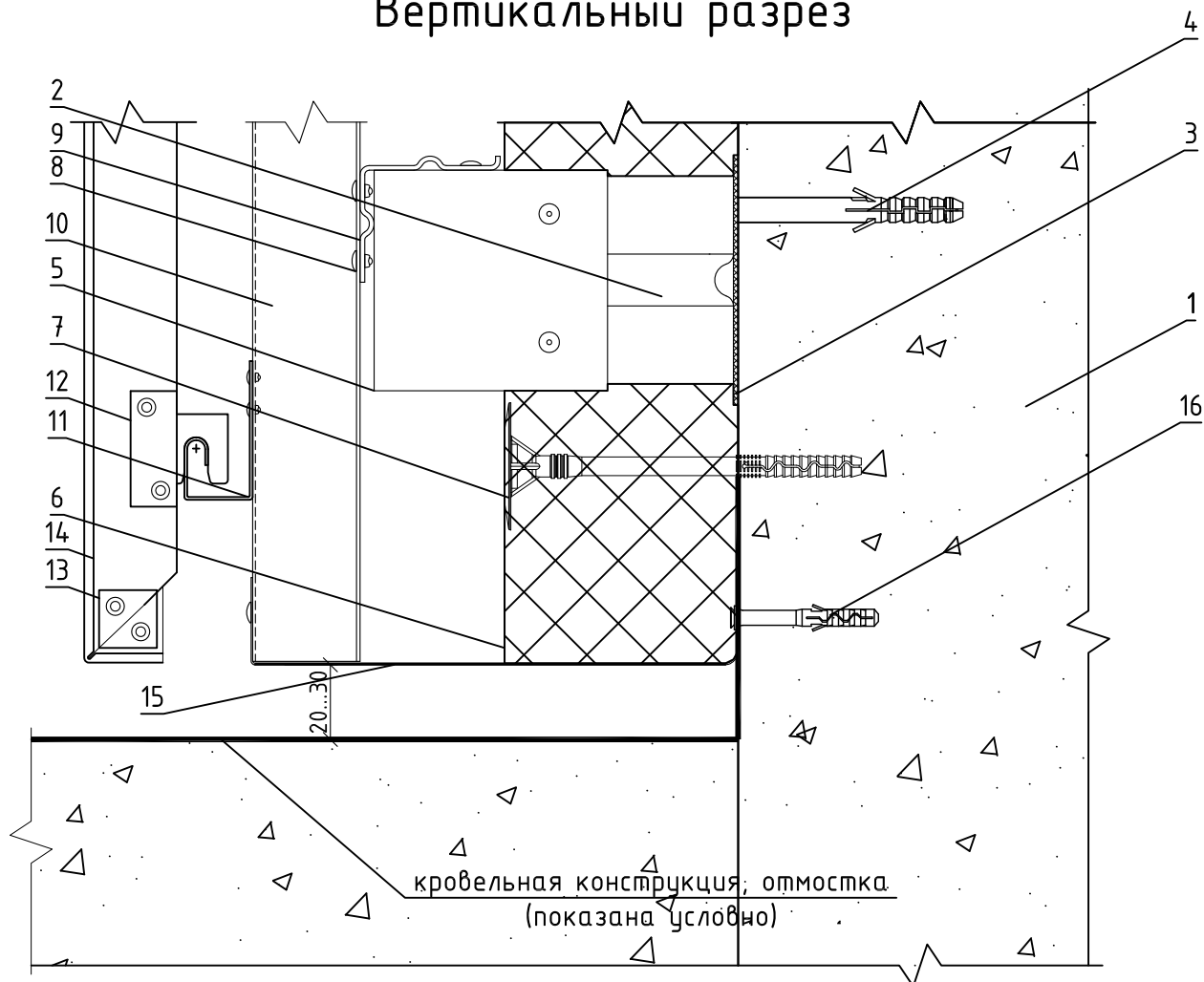
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
5.2.23	5.2.24

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Икля |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Усилитель кассеты |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Кассета из композитного материал |
| 7. Тарельчатый дюбель | 15. Противопожарная отсечка |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Дюбель-гвоздь |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

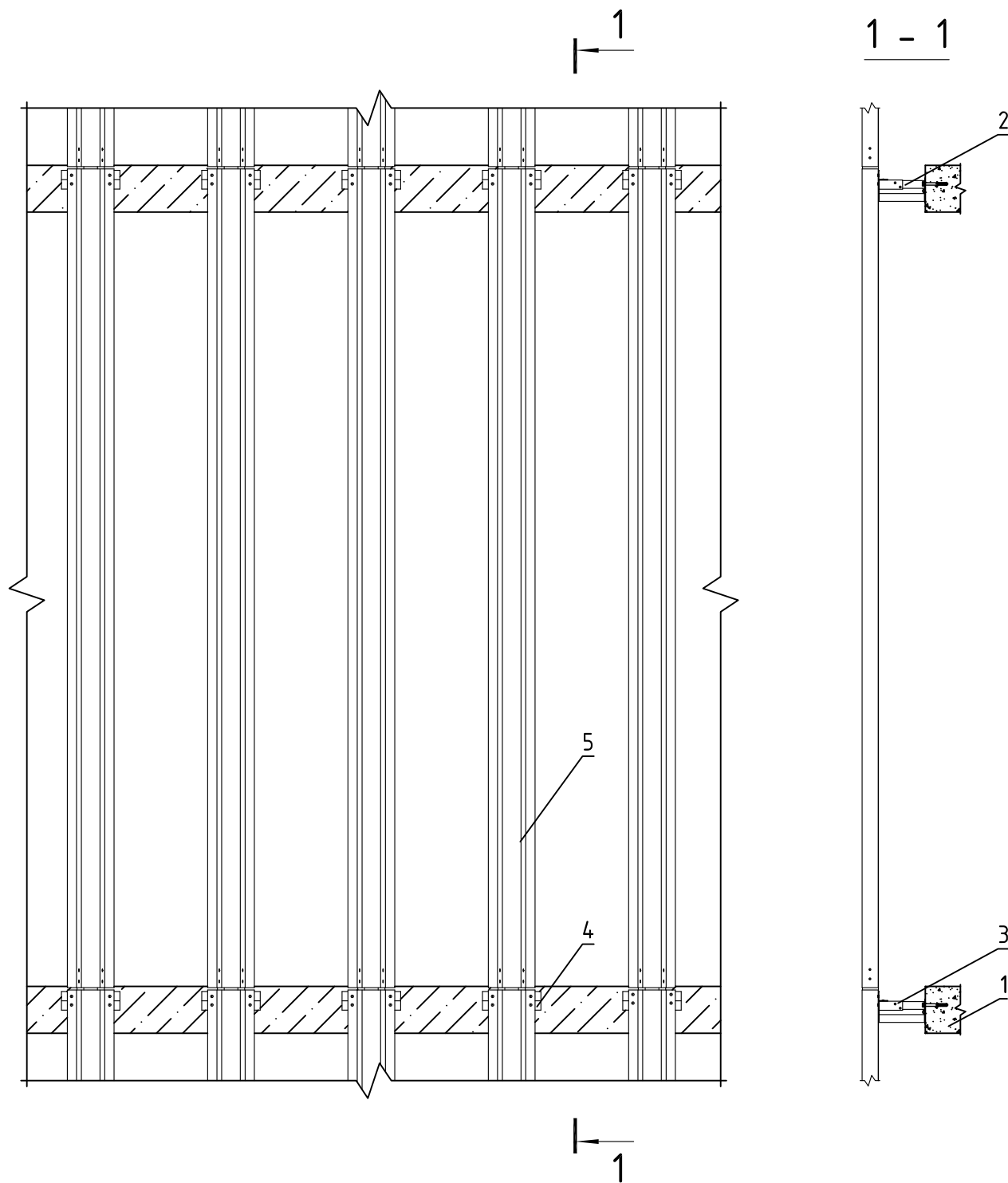
лист	листов
5.2.24	5.2.24

Раздел 6.

Система крепления в межэтажные перекрытия. Кассетный способ крепления

Раздел 6.1.

Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна КНс-27.
Кассетный способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Удлинитель кронштейна
- 4. Горизонтальный профиль
- 5. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

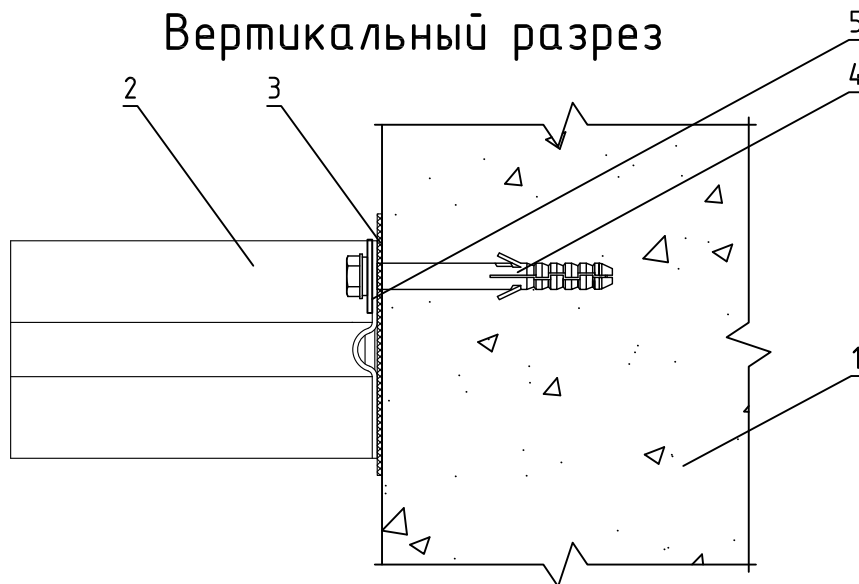
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

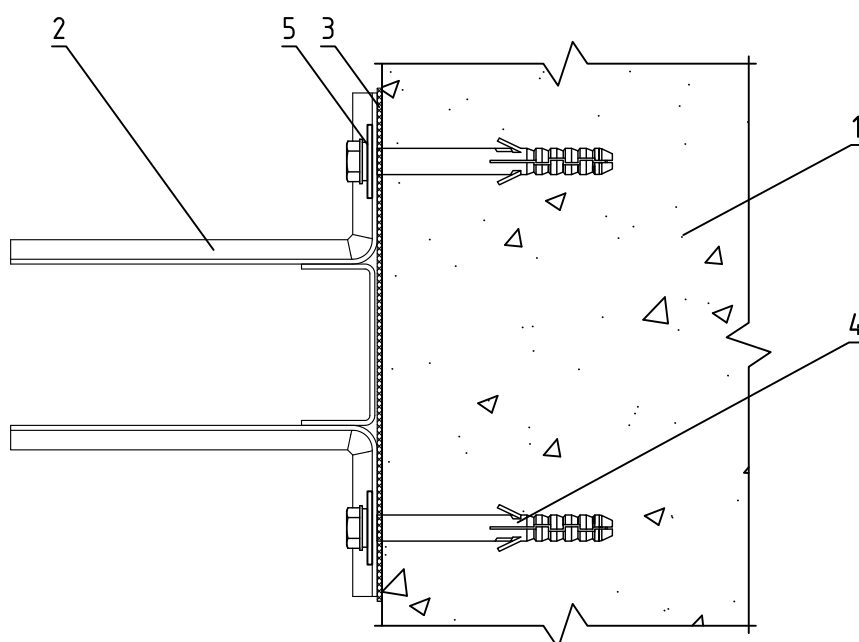
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.1	6.1.23

Вертикальный разрез



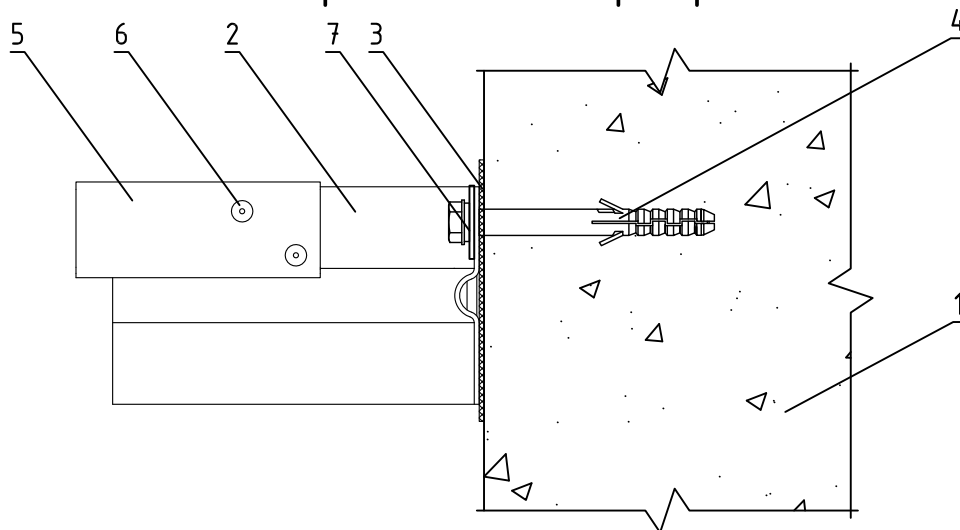
Горизонтальный разрез



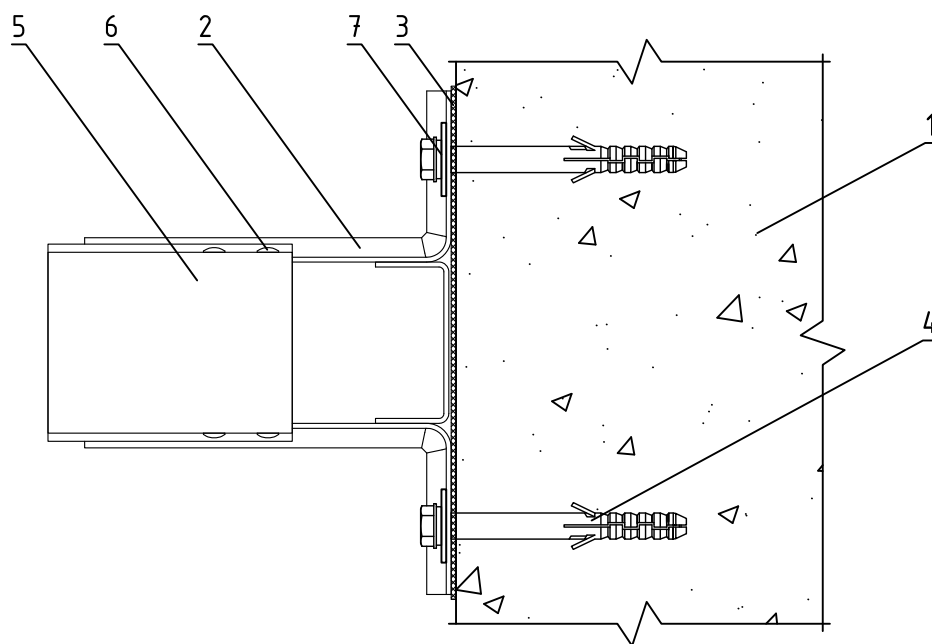
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Крепление кронштейна КНс-27 к основанию				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-06	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>6.1.2</td> <td>6.1.23</td> </tr> </table>	лист	листов	6.1.2
лист	листов				
6.1.2	6.1.23				

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс 27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

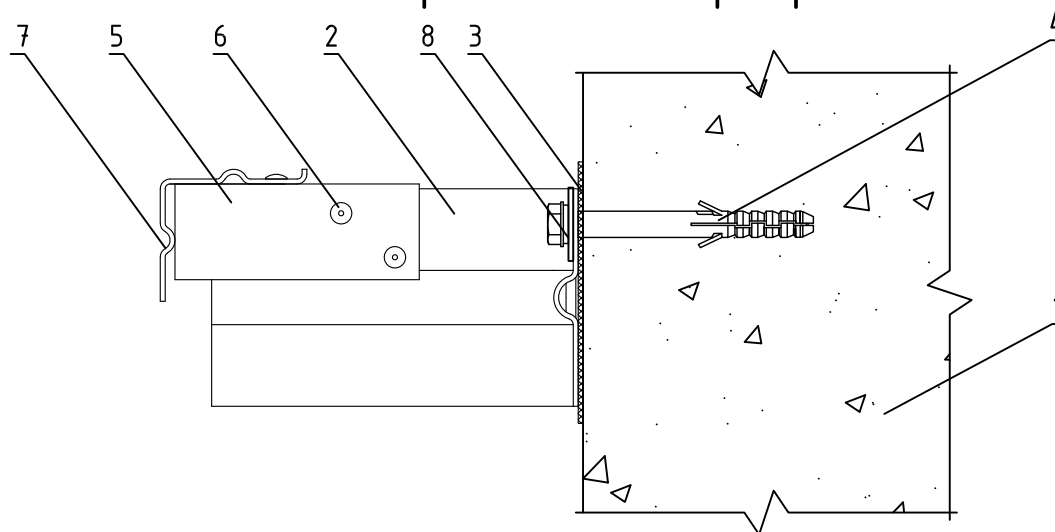
Крепление удлинитель кронштейна УД-КНс-27
к кронштейну КНс-27

Альбом типовых технических решений

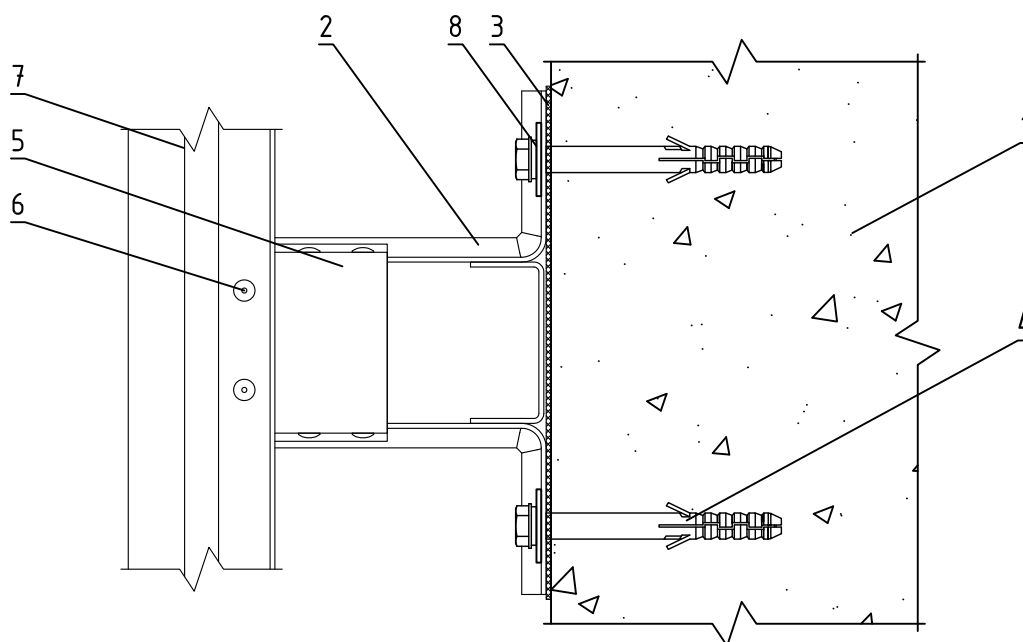
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.3	6.1.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс 27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

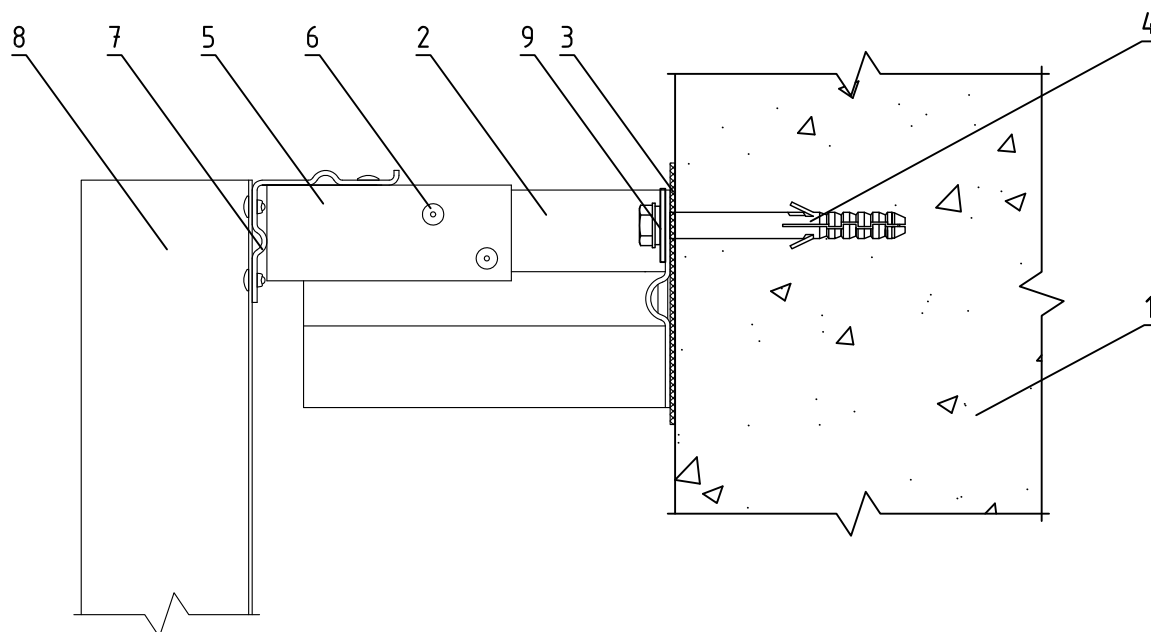
Крепление профиля Г-образного ГО-2р
к удлинителю кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.4	6.1.23

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

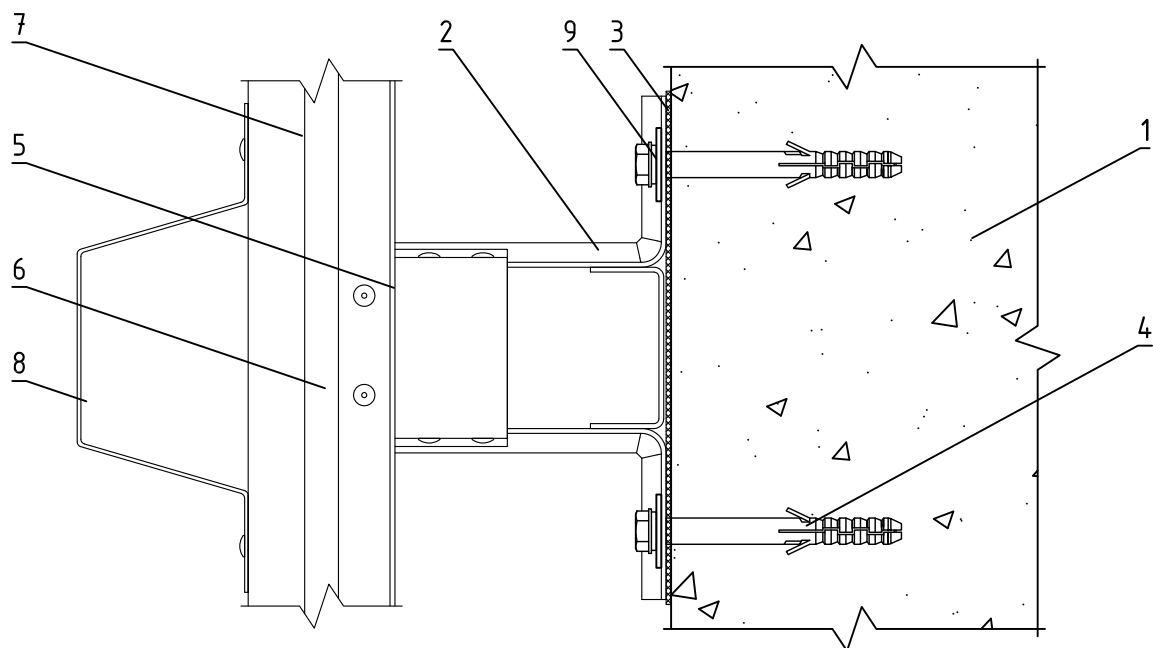
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.5	6.1.23

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Профиль шляпный ПШ
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

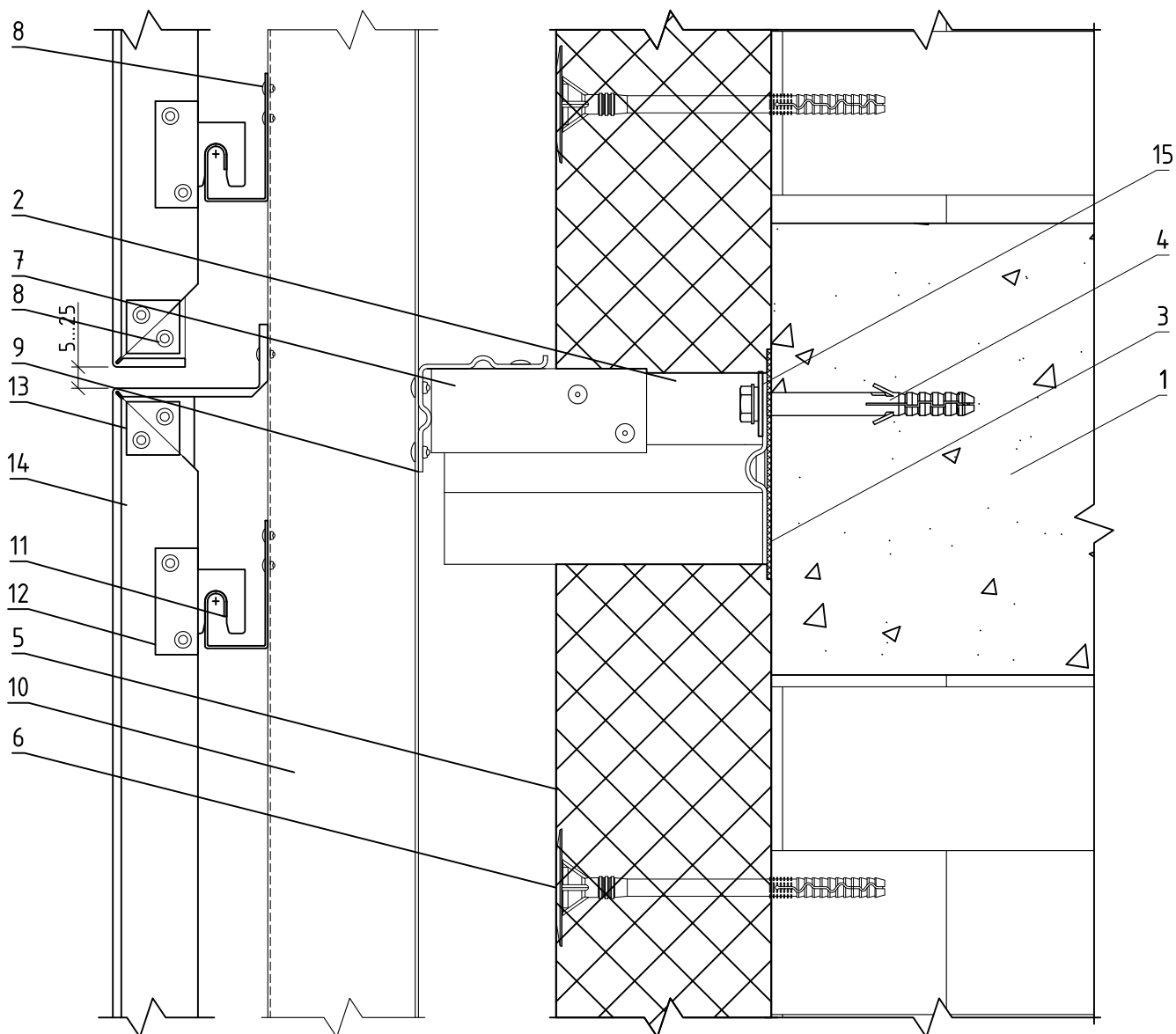
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.6	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Держатель кассет ДК-01 12. Икля 13. Усилитель кассеты 14. Кассета из композитного материала 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

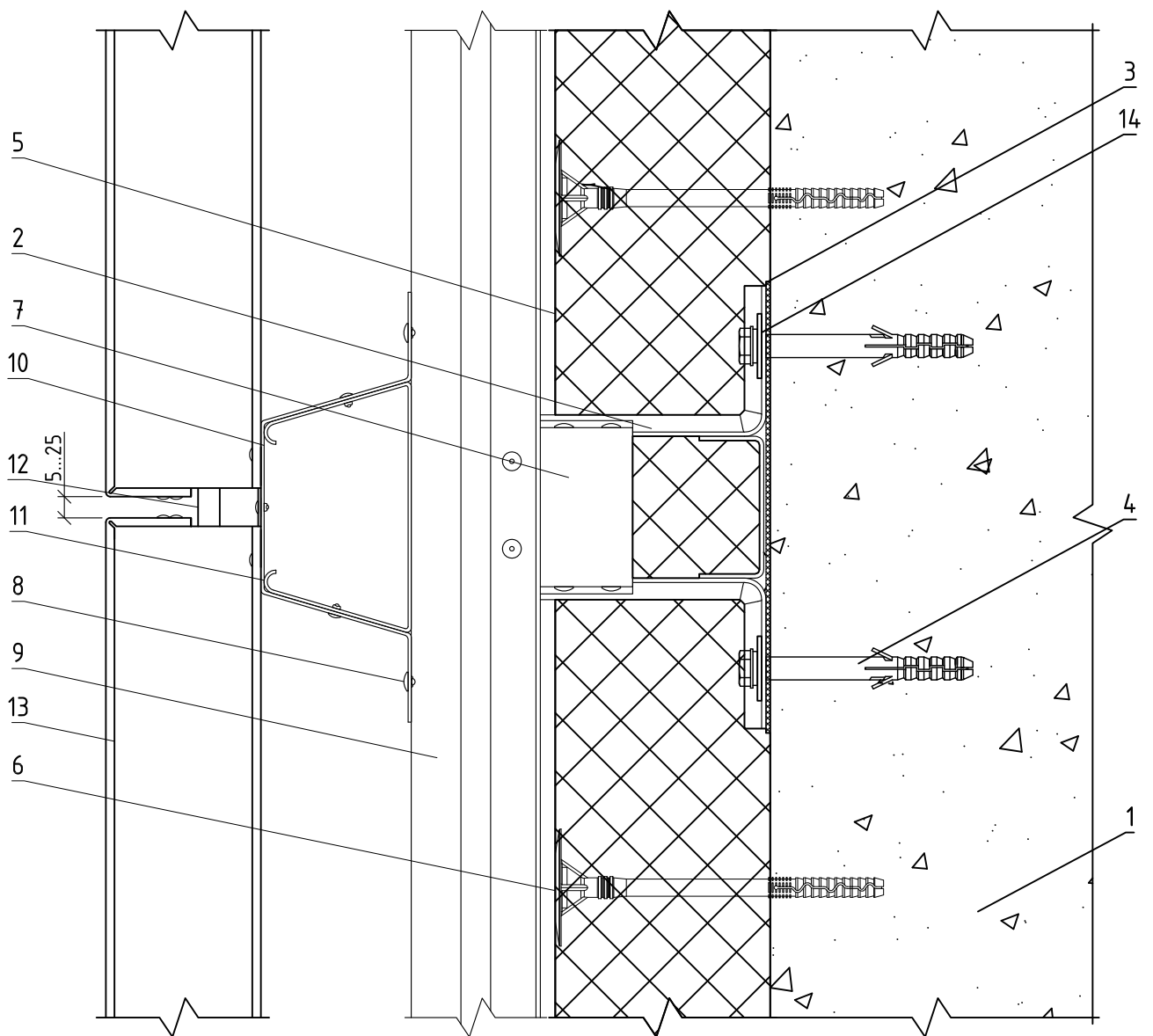
**Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.7	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Держатель кассет ДК-01 13. Кассета из композитного материала 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

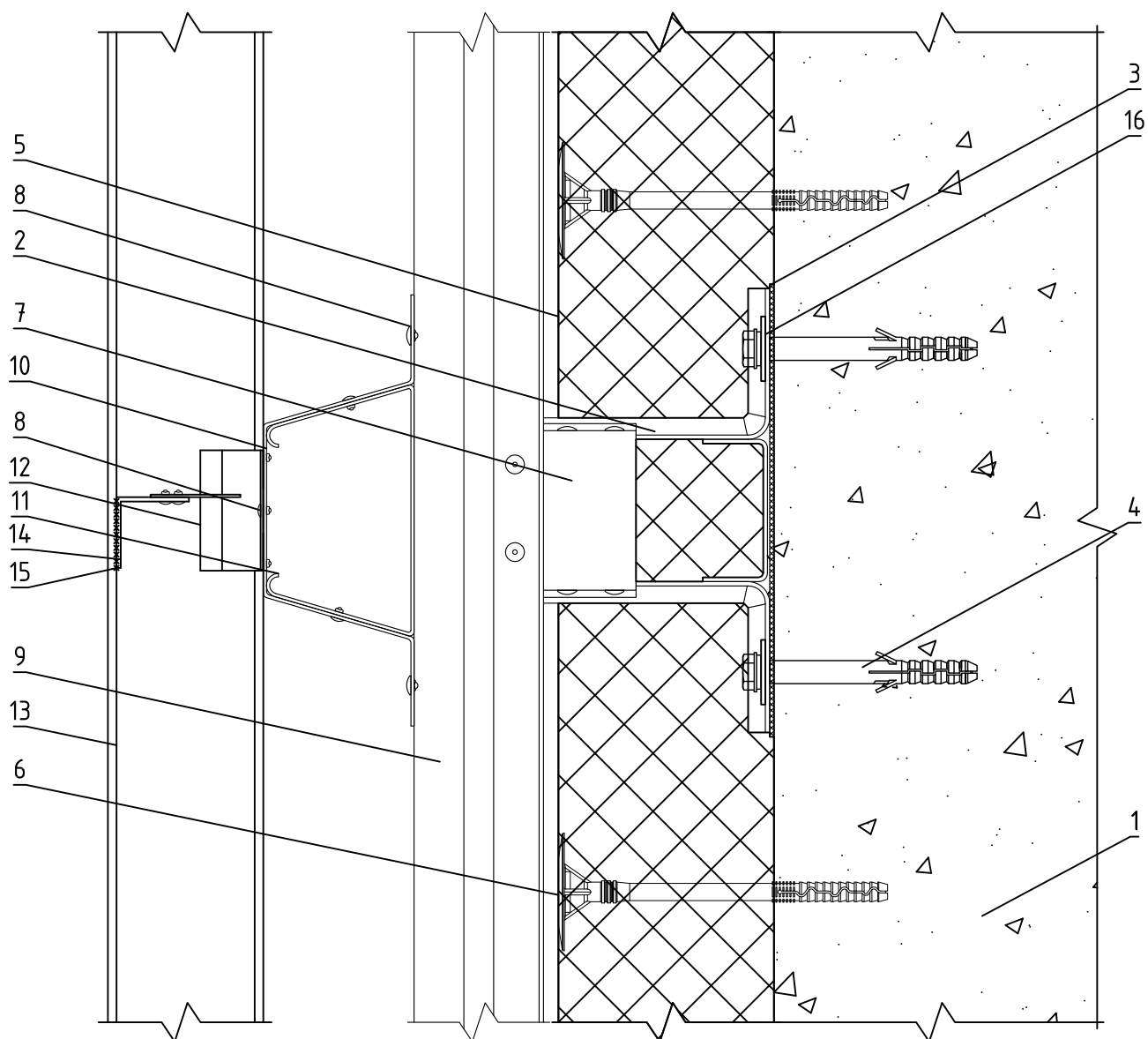
**Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.8	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Держатель кассет ДК-01 13. Кассета из композитного материала 14. Уголок алюминиевый 15. Клеевой состав 16. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

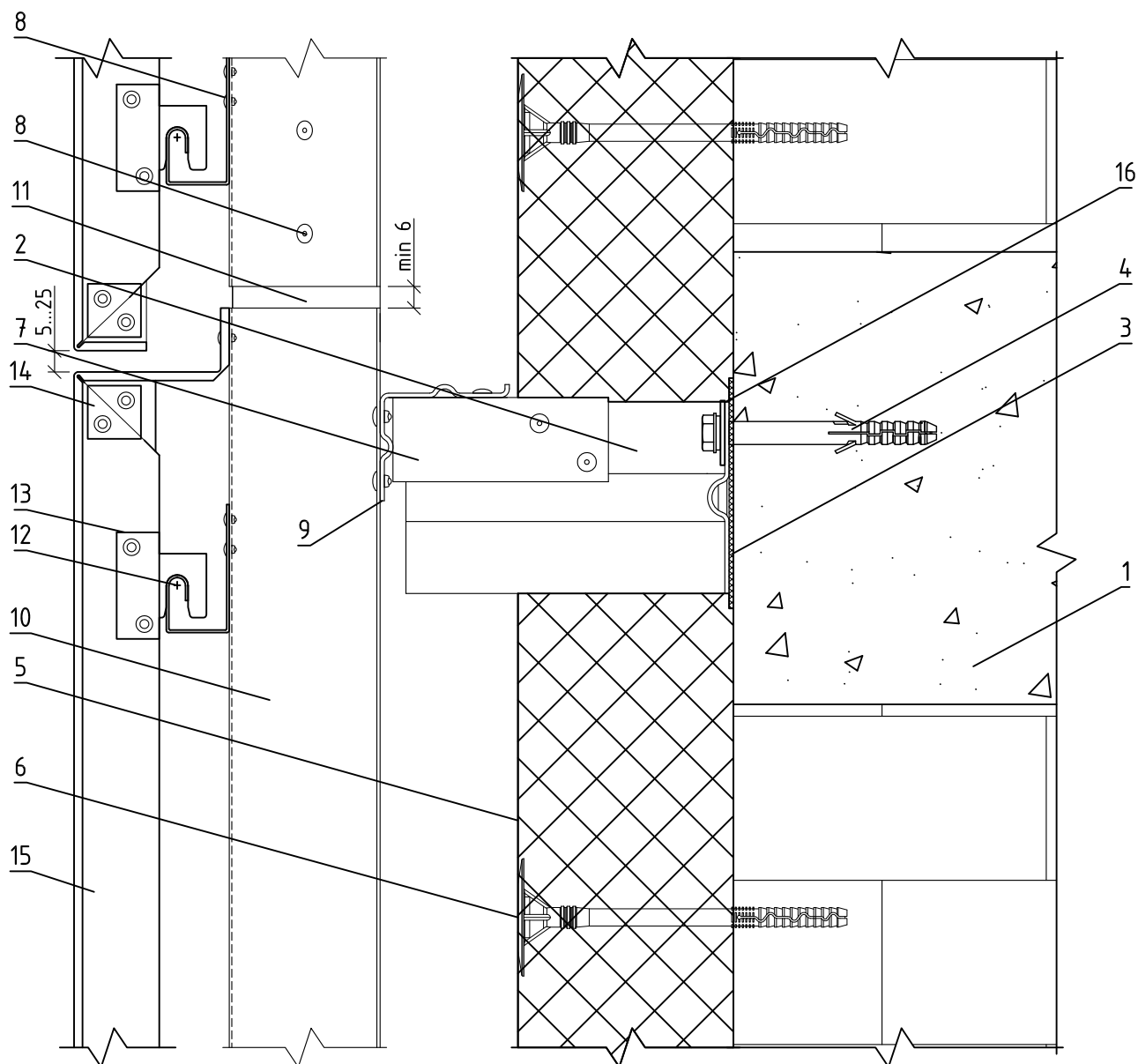
Крепление облицовки к под облицовочной конструкции (при горизонтальном расположении кассет)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.9	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КНс-27
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-278.
 Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль Г-образный ГО-2р
 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
 12. Держатель кассет ДК-01
 13. Икля
 14. Усилитель кассеты
 15. Кассета из композитного материала
 16. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

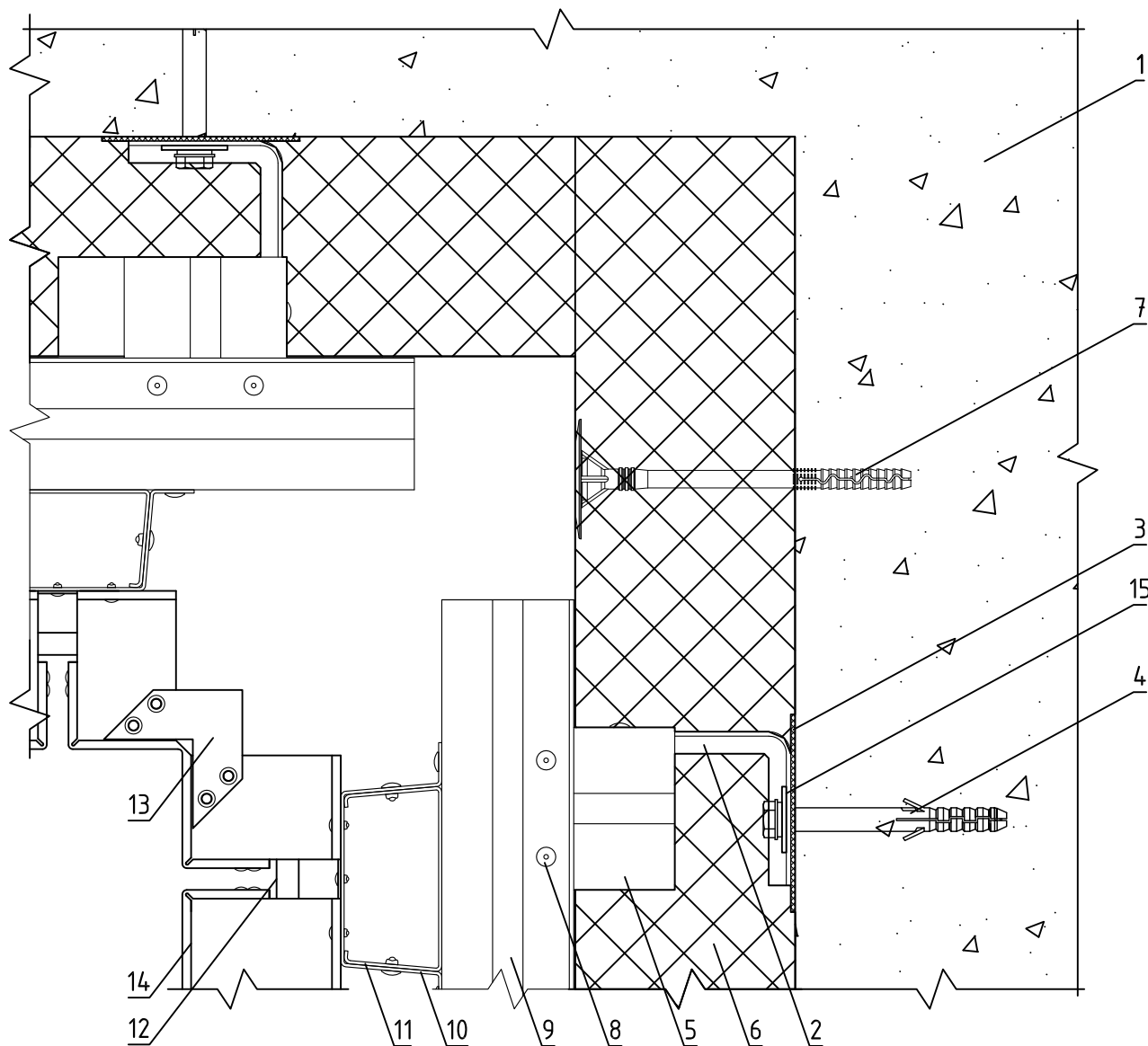
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.10	6.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Держатель кассет ДК-01 |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Усилитель кассеты угловой |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Кассета из композитного материала |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

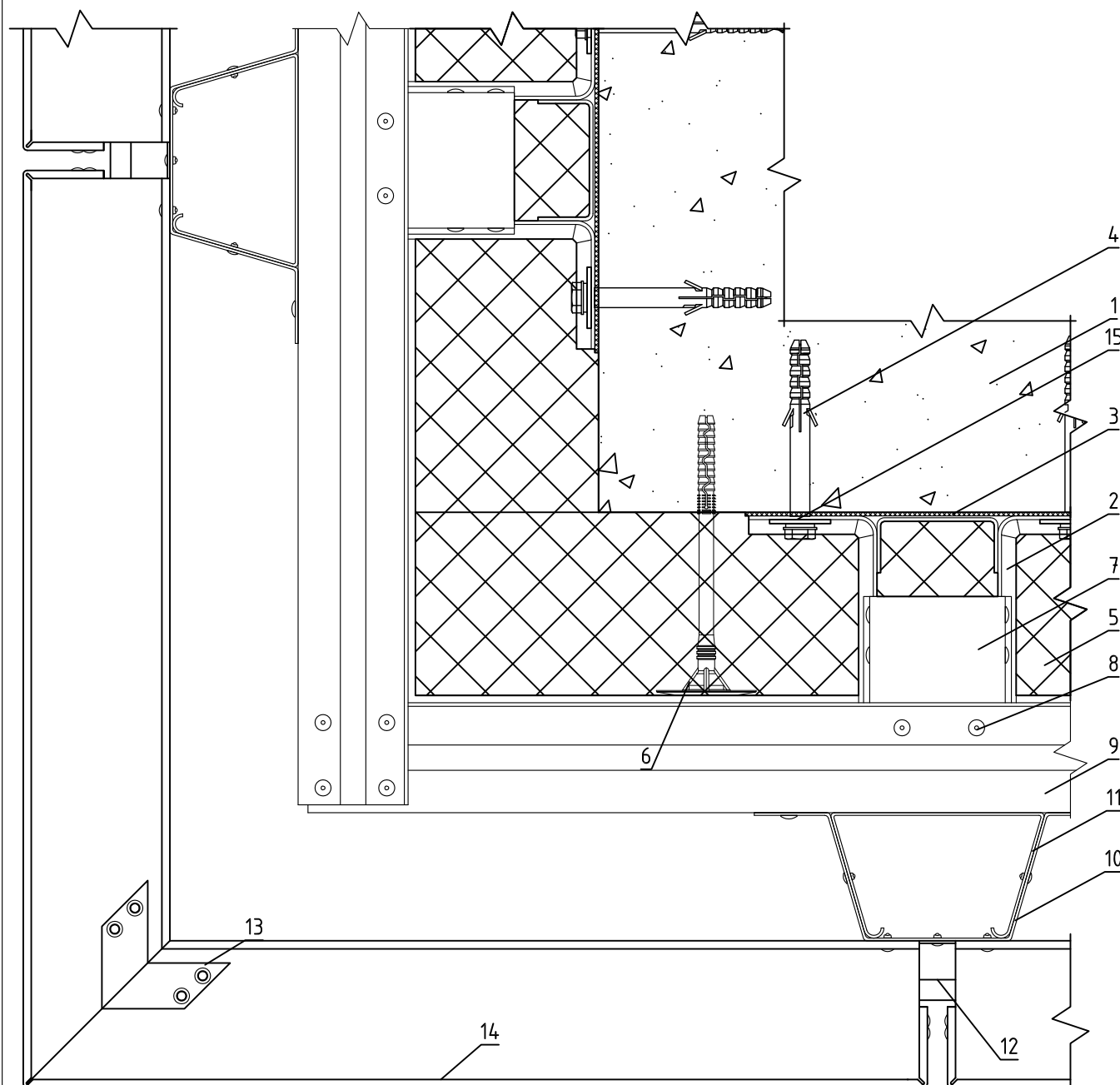
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.11	6.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Держатель кассет ДК-01 13. Усилитель кассеты угловой 14. Кассета из композитного материала 15. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

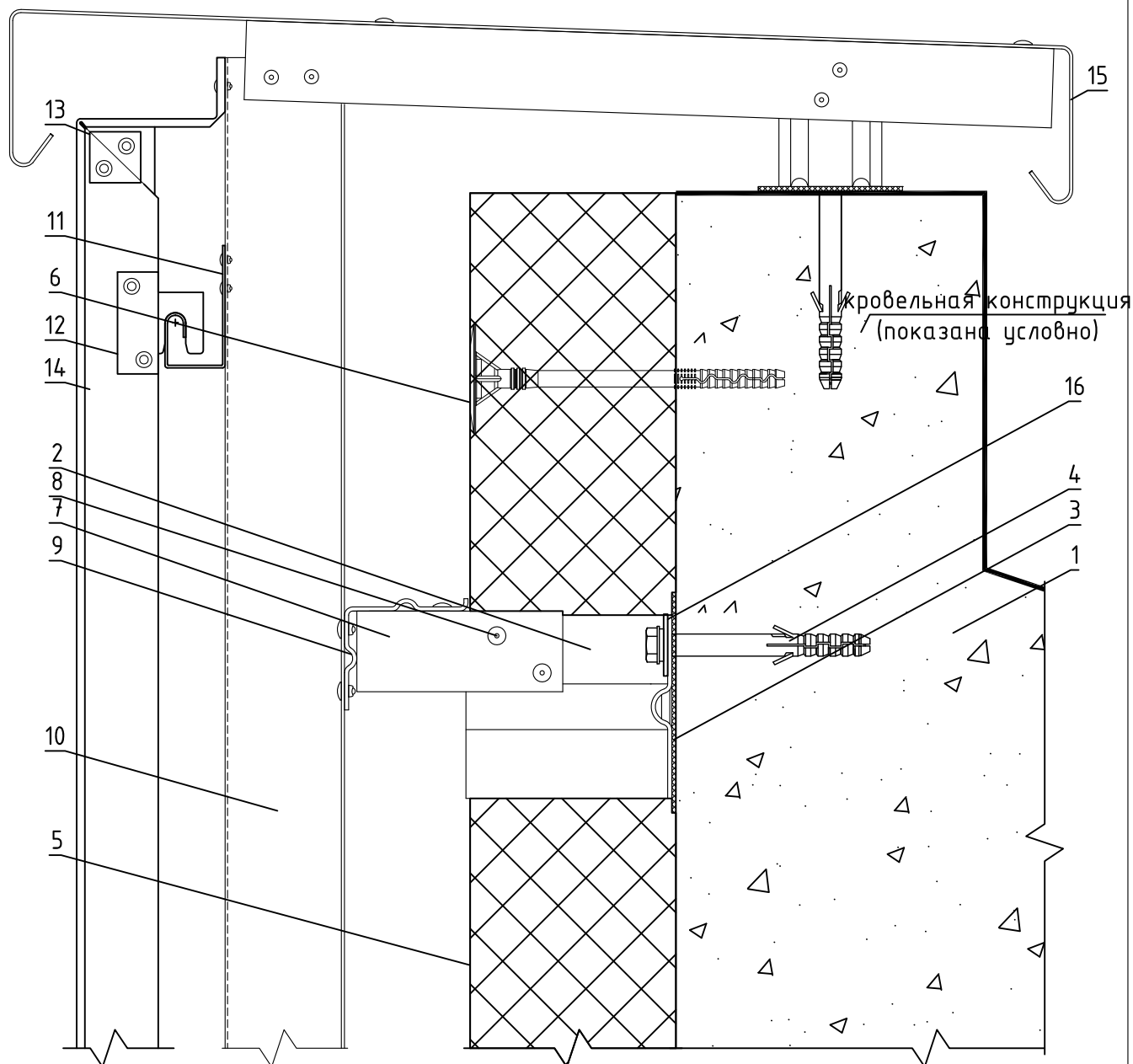
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.12	6.1.23

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
11. Держатель кассет ДК-01
12. Икля
13. Усилитель кассеты
14. Кассета из композитного материала
15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
16. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

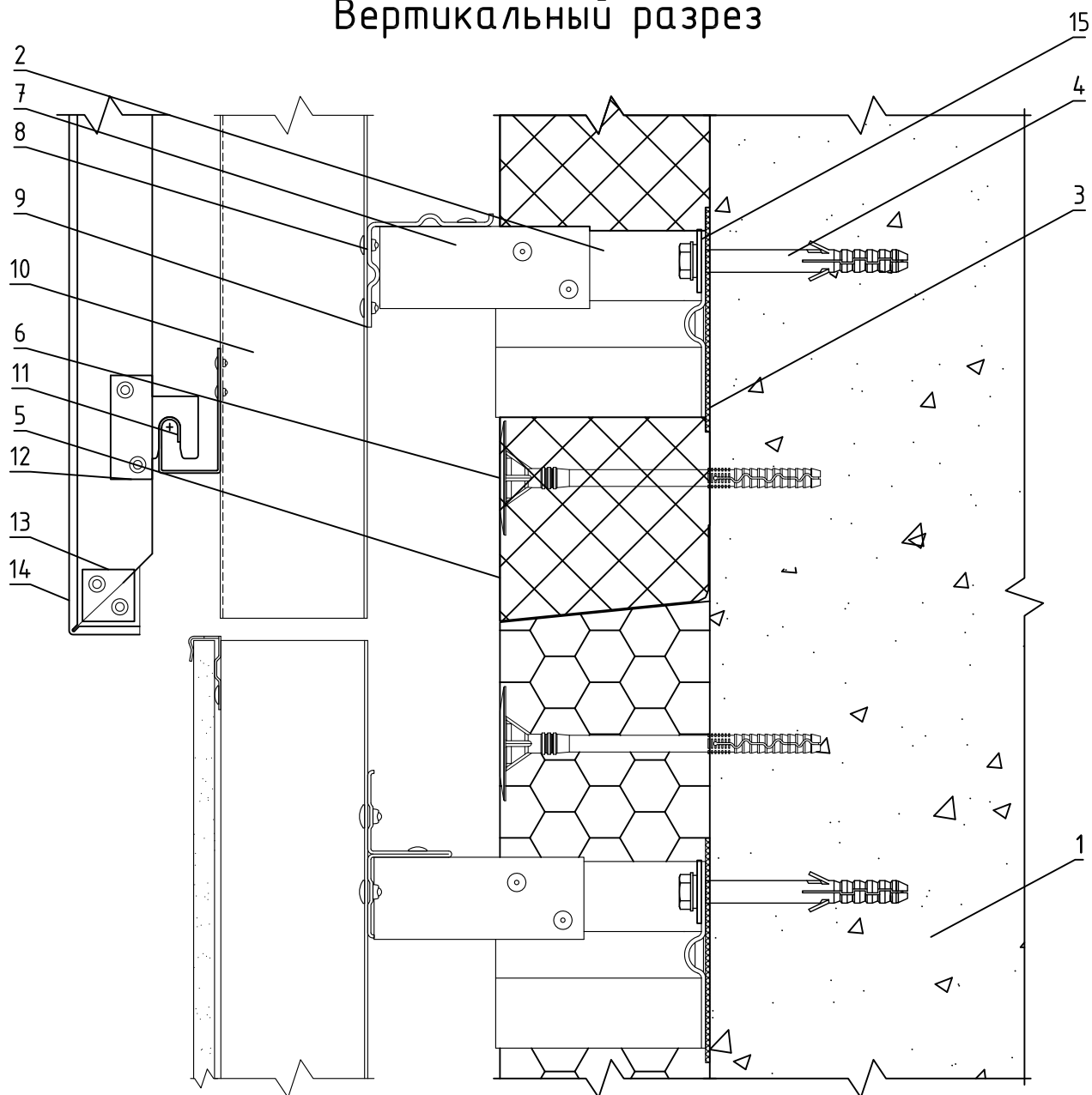
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.13	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КНс-27
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль Г-образный ГО-2р
 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
 11. Держатель кассет ДК-01
 12. Икля
 13. Усилитель кассеты
 14. Кассета из композитного материала
 15. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

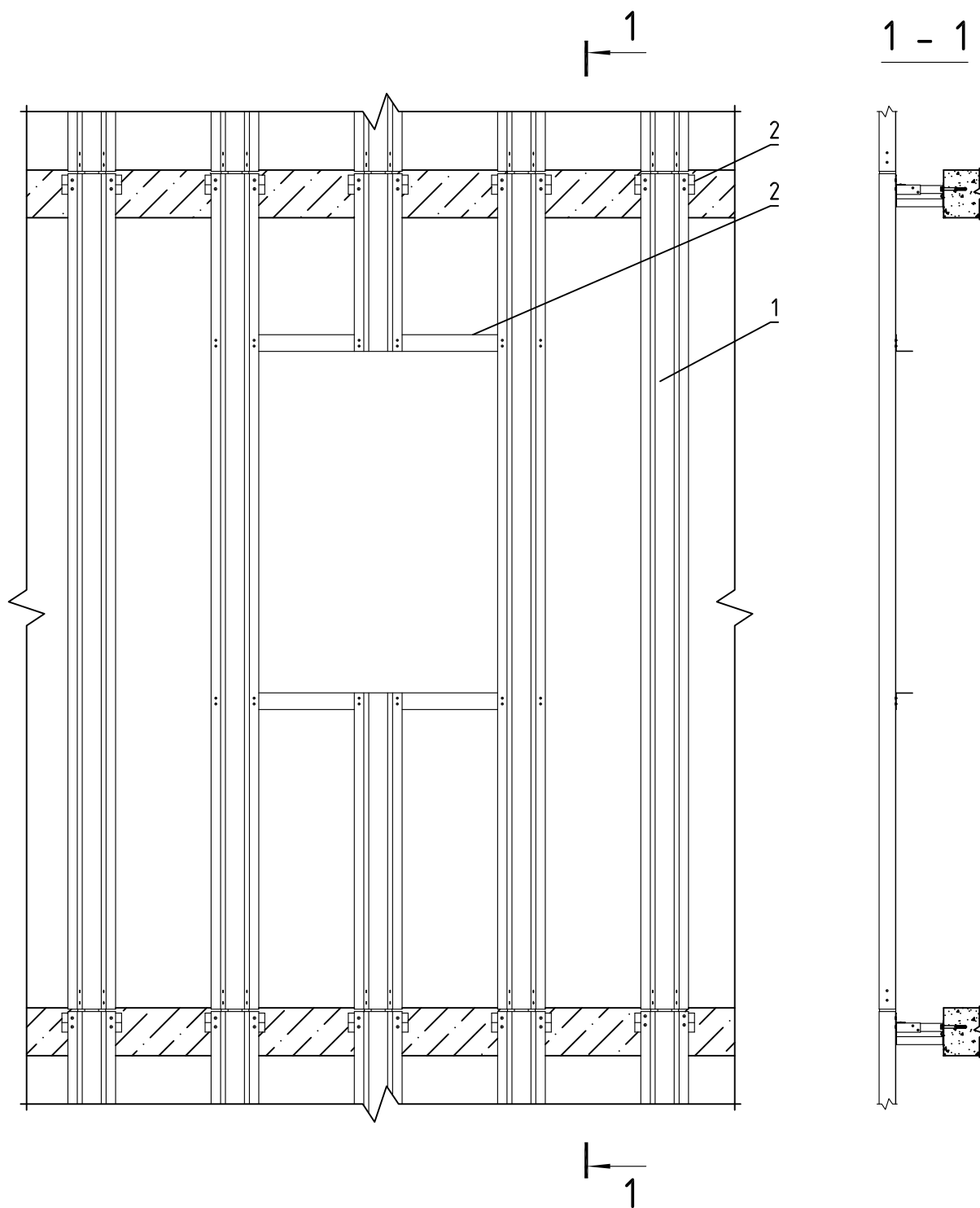
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.14	6.1.23

Обустройство оконного проема



1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

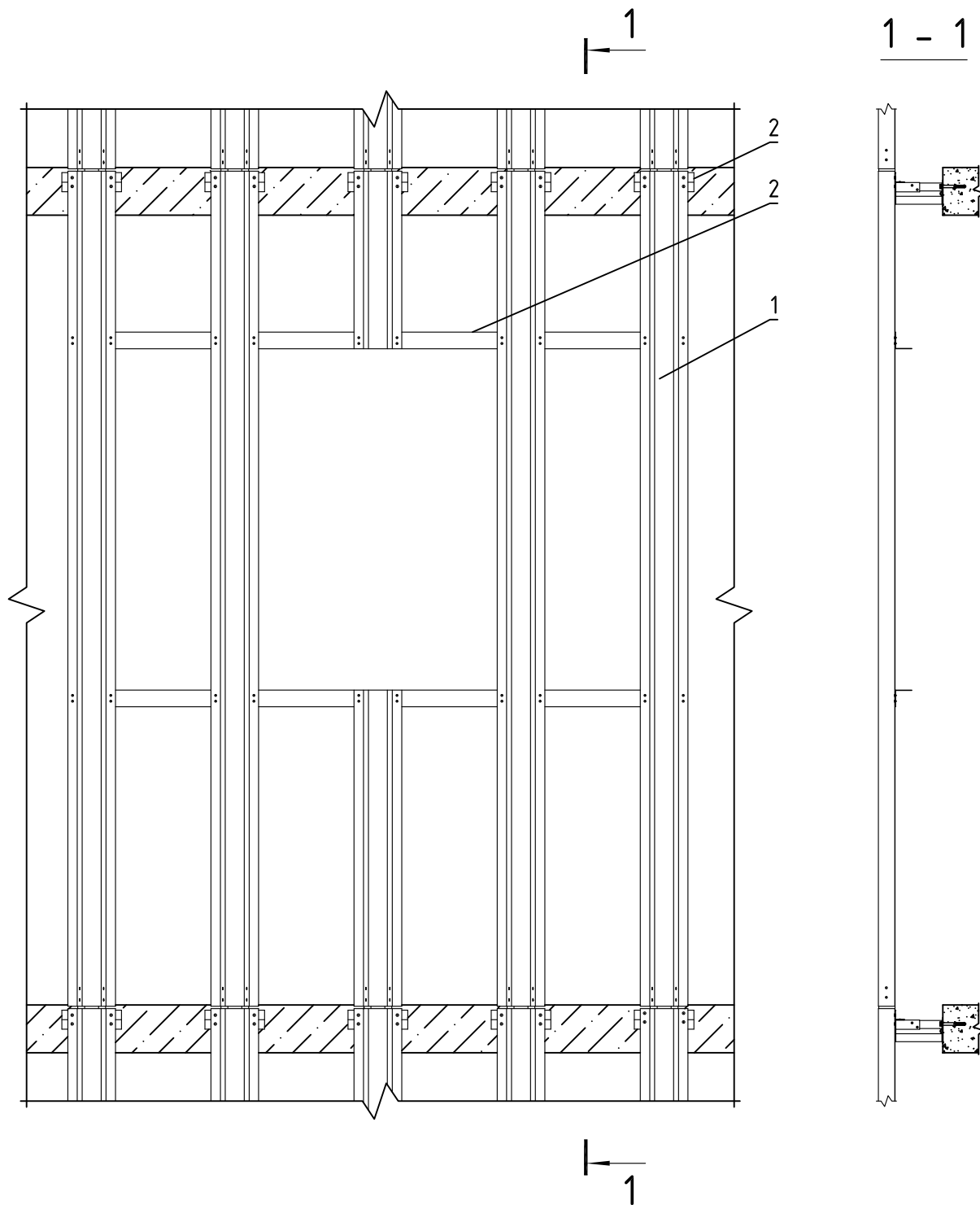
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.15	6.1.23

Обустройство оконного проема



1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

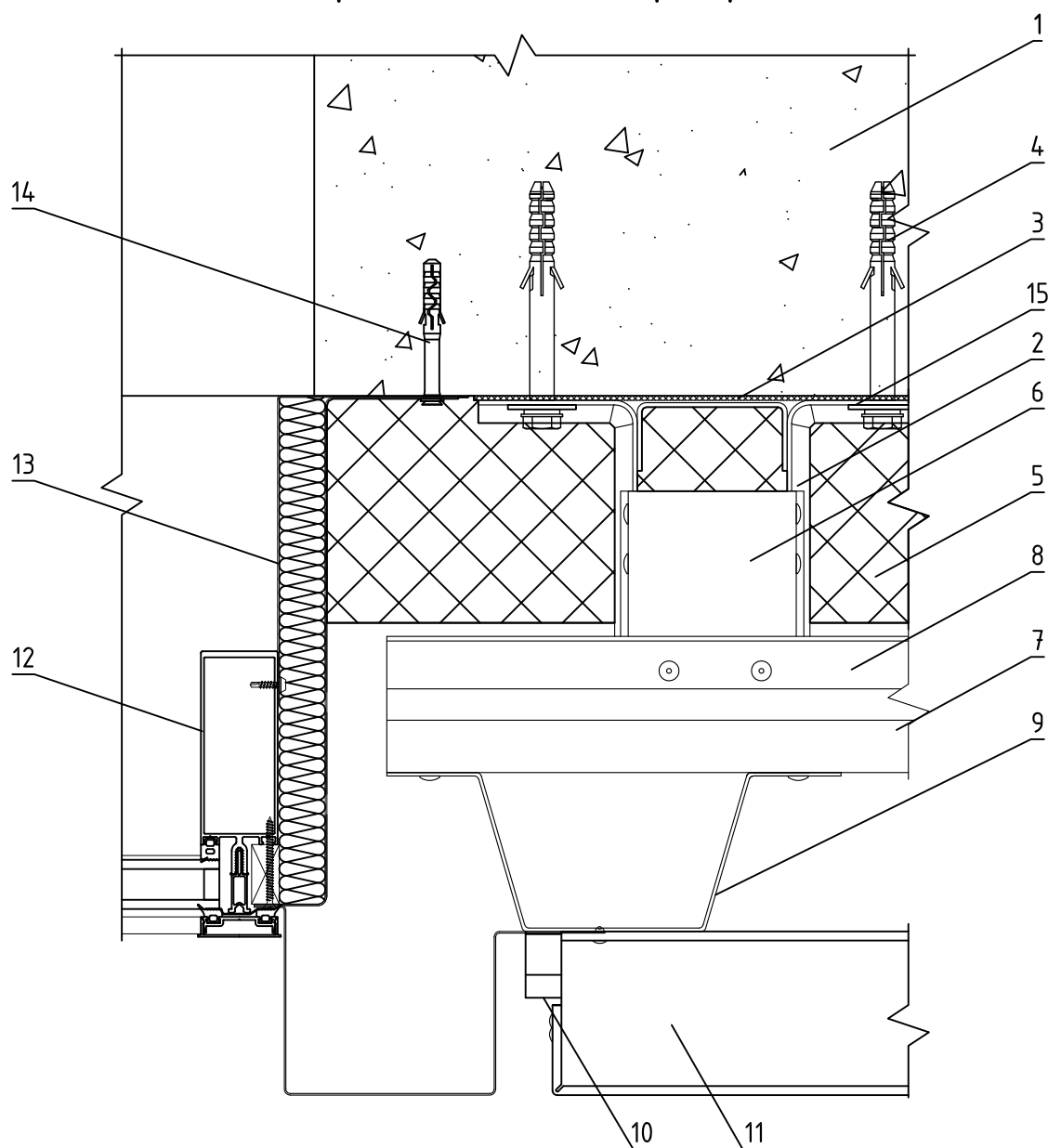
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.16	6.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Держатель кассет ДК-01 11. Кассета из композитного материала 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-гвоздь 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

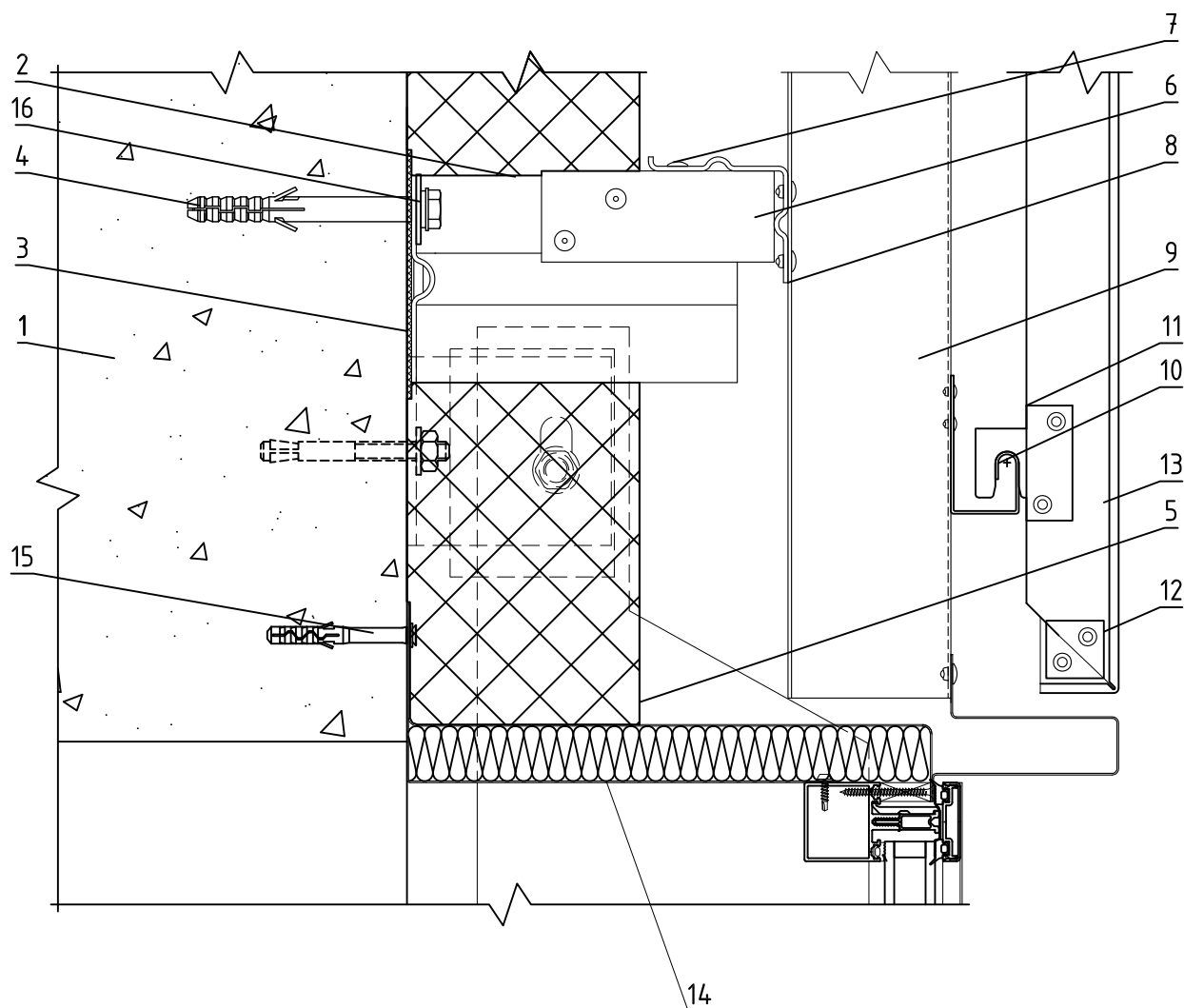
Боковое примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.17	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ol style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля 12. Усилитель кассеты 13. Кассета из композитного материала 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 15. Дюбель-гвоздь 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

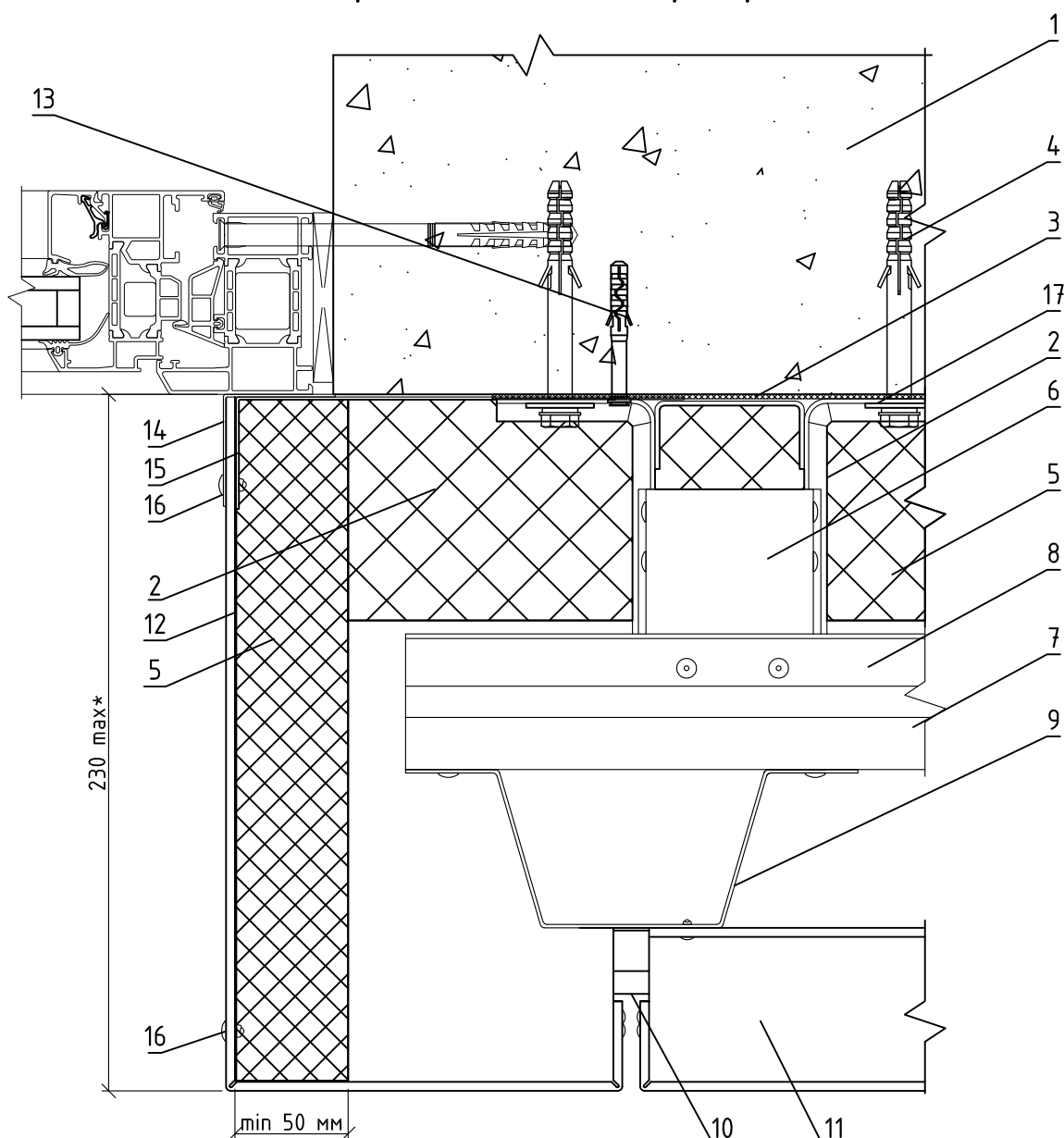
Верхнее примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.18	6.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Г-образный ГО-2р</p> | <p>9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Держатель кассет ДК-01
11. Кассета из композитного материала
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали)
16. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм
17. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

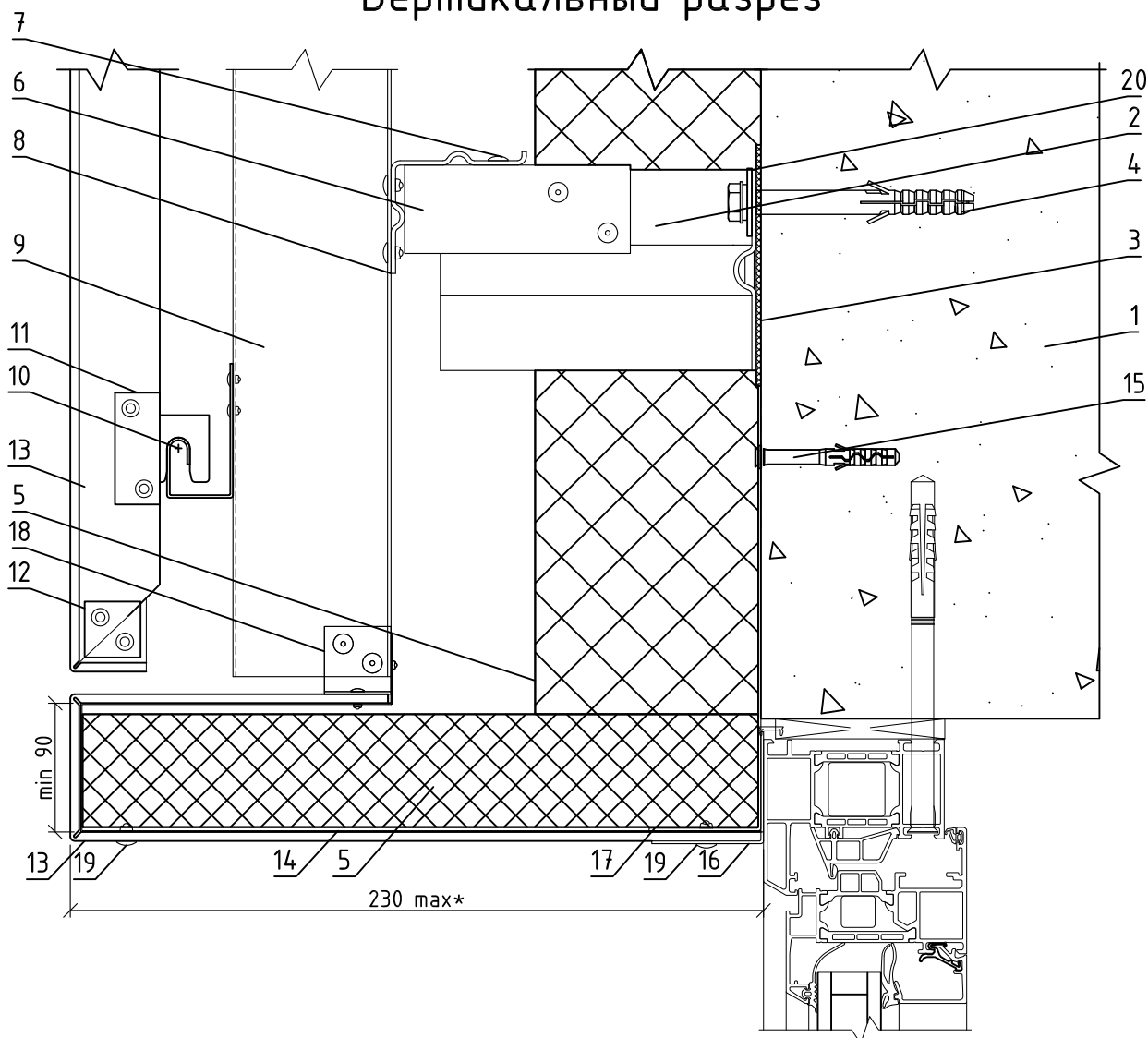
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.19	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля | <ol style="list-style-type: none"> 12. Усилитель кассеты 13. Кассета из композитного материала 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 15. Дюбель-гвоздь 16. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 17. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) 18. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной толщиной 1,2 мм 19. Заклепка вытяжная, шаг 400 мм 20. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

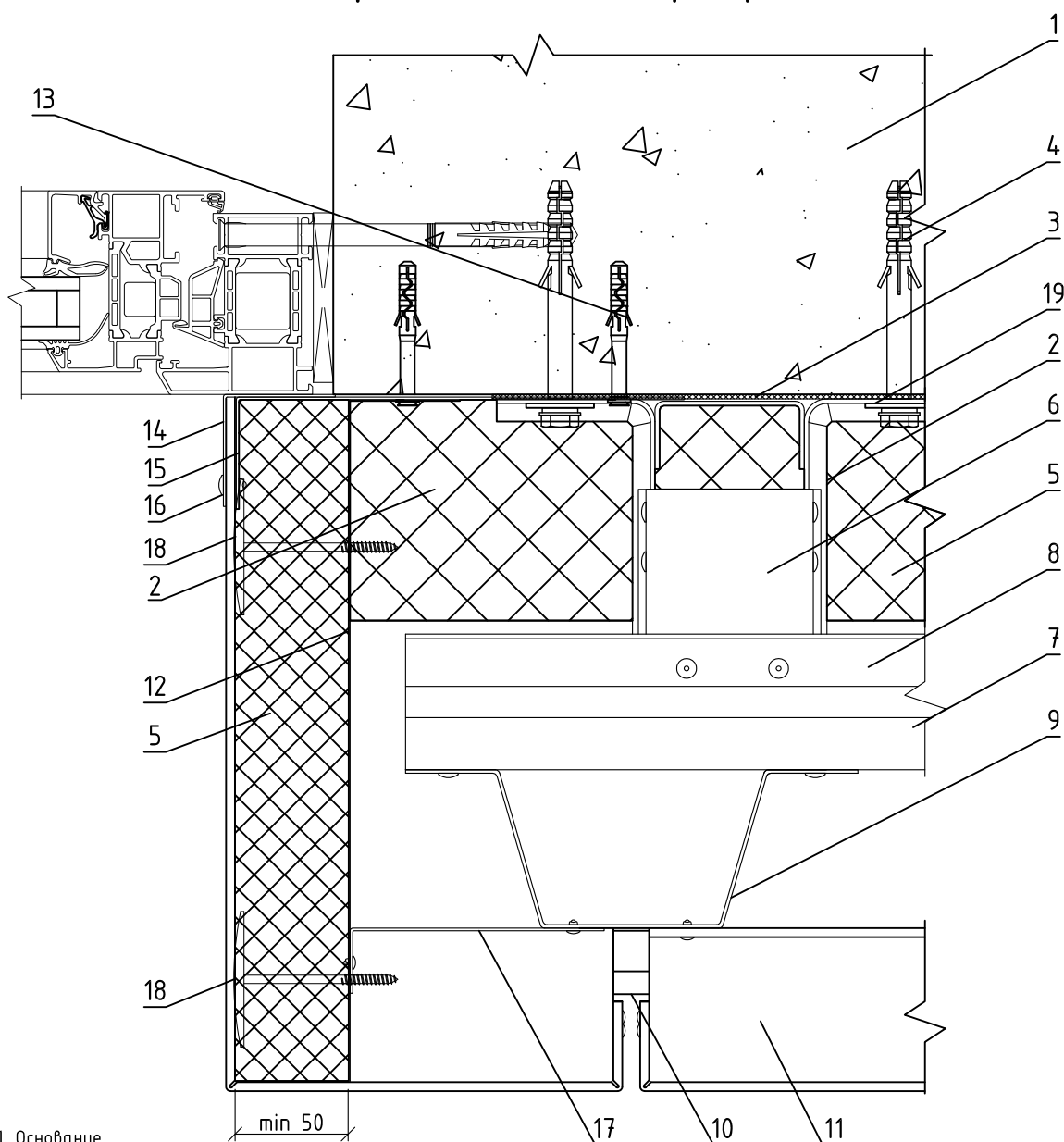
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.20	6.1.23

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Г-образный ГО-2р
9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Держатель кассет ДК-01

11. Кассета из композитного материала
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-звезда
14. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм
17. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм)
18. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
19. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

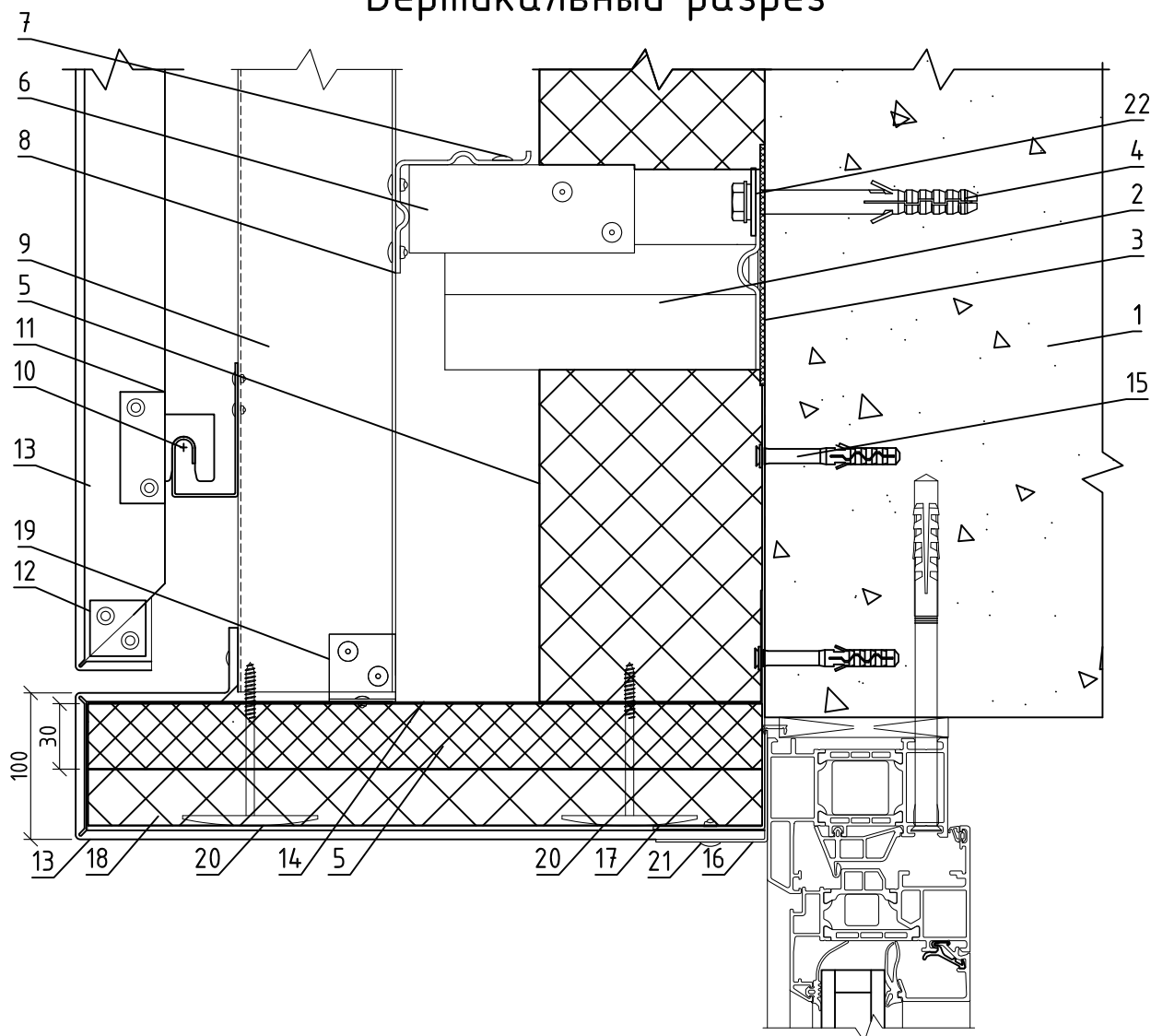
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.21	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита из минеральной ваты плотностью не менее 75 кг/м³ 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Держатель кассет ДК-01 11. Икля | <ol style="list-style-type: none"> 12. Усилитель кассеты 13. Кассета из композитного материала 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 15. Дюбель-звезда 16. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 17. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 18. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³ 19. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм 20. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой) 21. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм 22. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

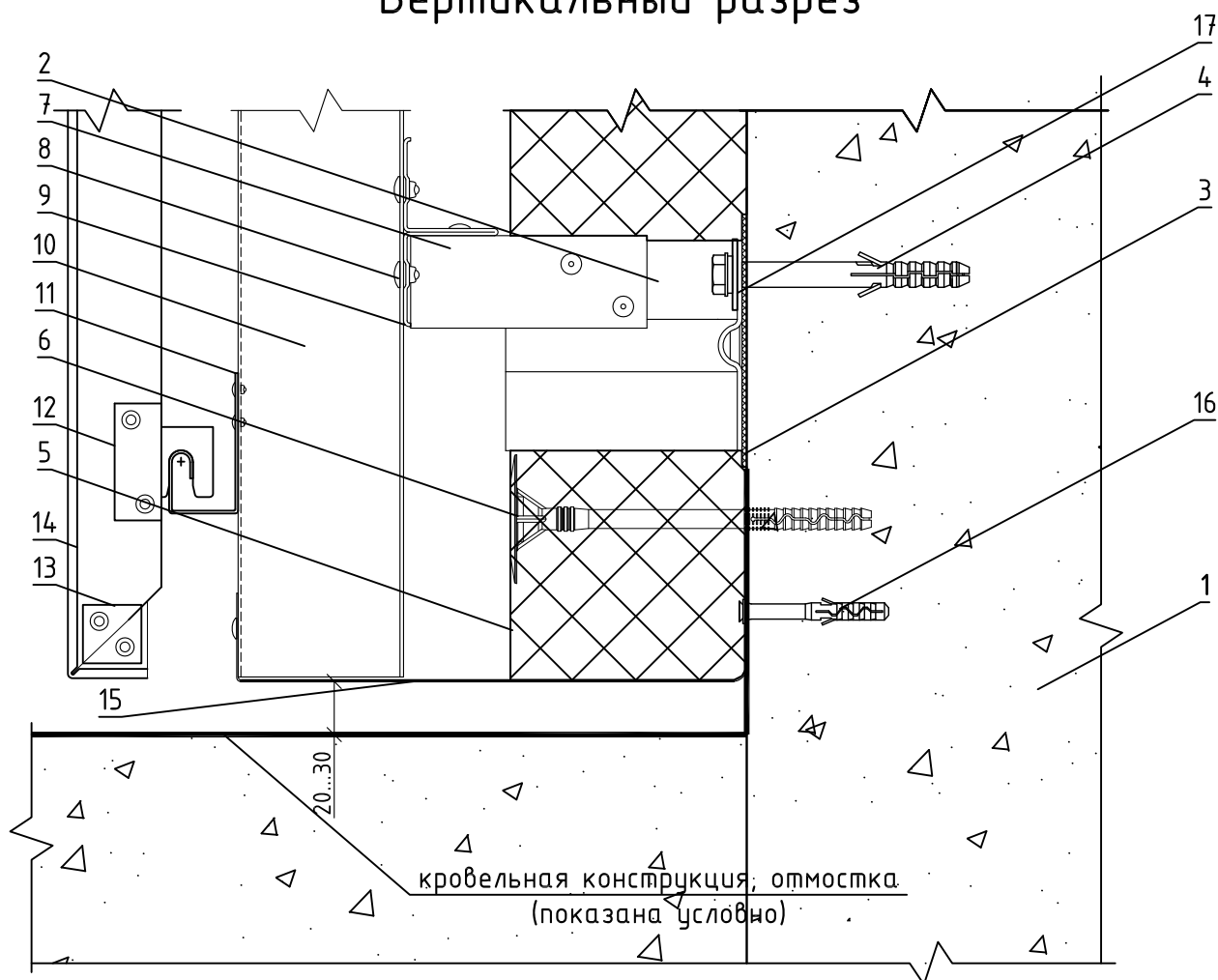
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.22	6.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Держатель кассет ДК-01 |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Икля |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Усилитель кассеты |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Кассета из композитного материала |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | 15. Противопожарная отсечка |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Дюбель-гвоздь |
| | 17. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

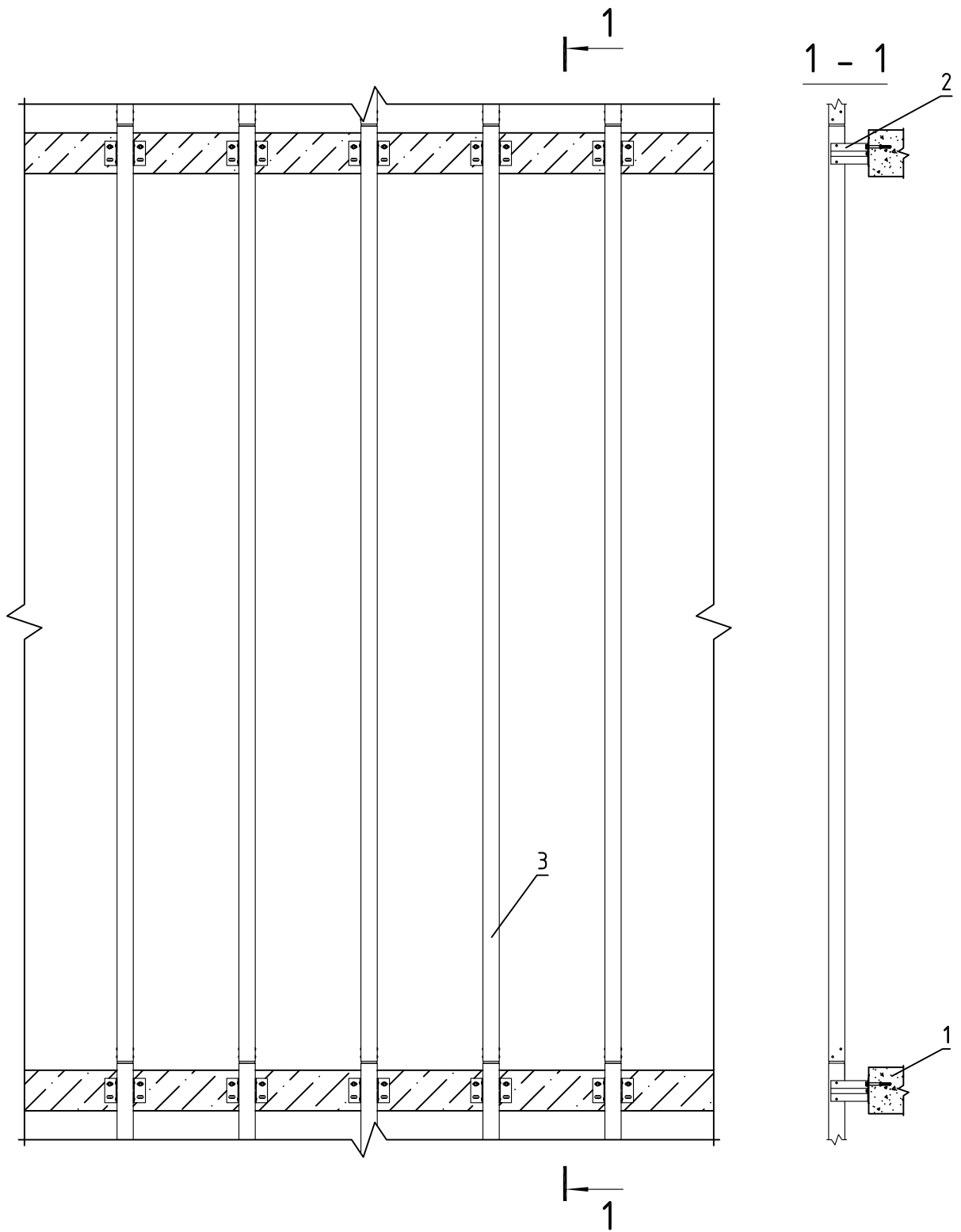
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.1.23	6.1.23

Раздел 6.2.
Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна
КНс-28/1 и профиля ПК/1. Кассетный способ
крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

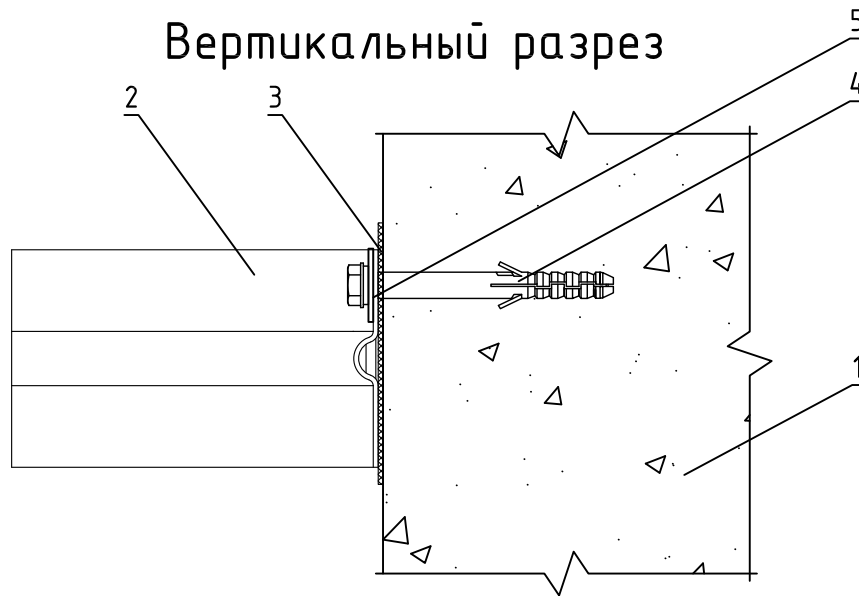
Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 4,6 м

Альбом типовых технических решений

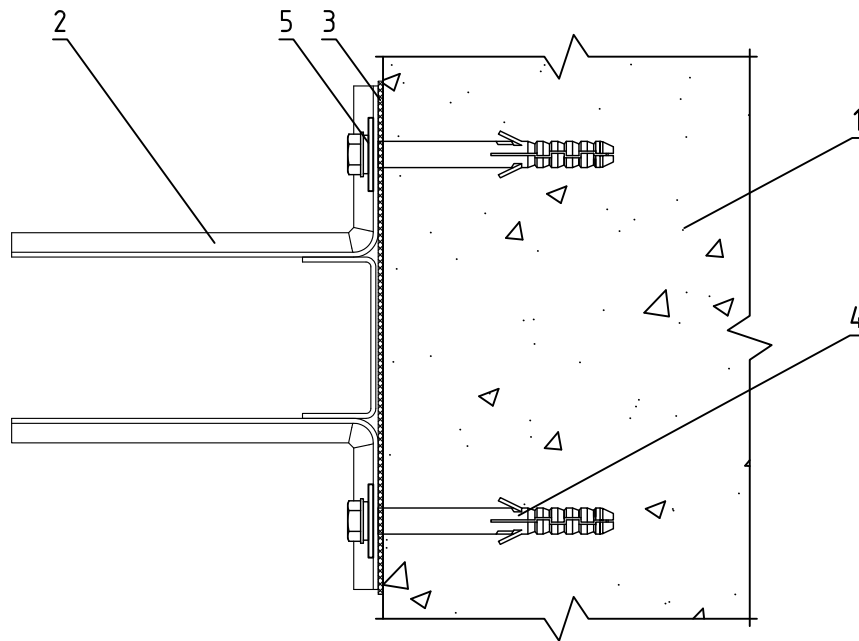
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.1	6.2.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

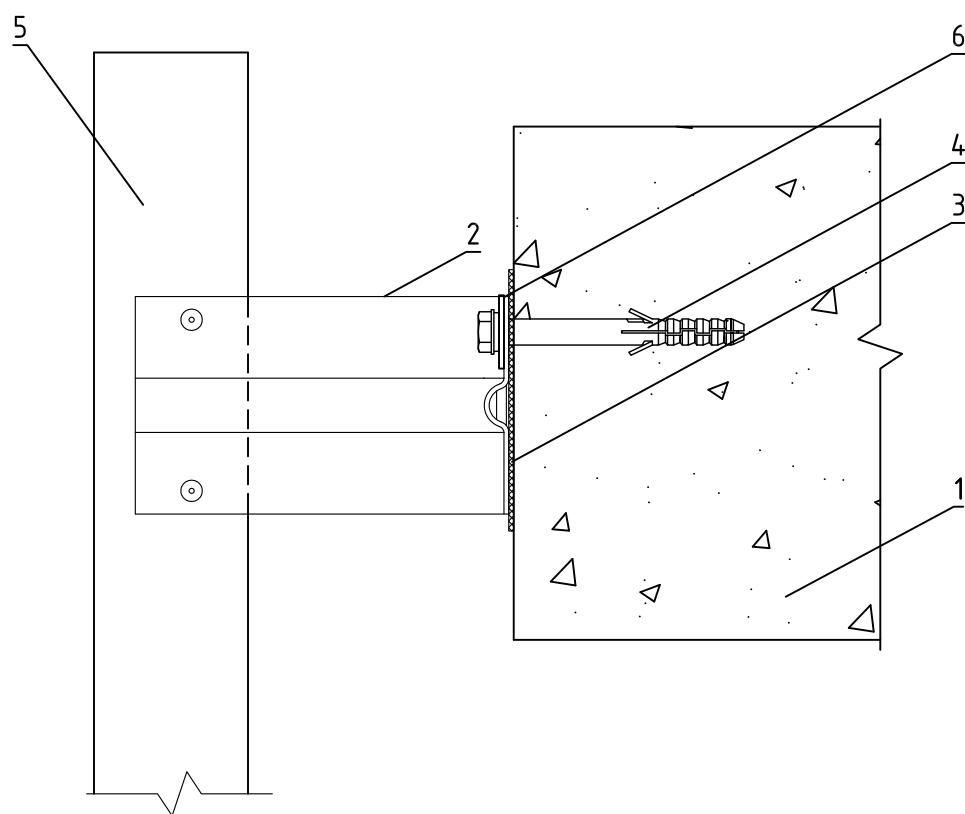
Крепление кронштейна КНс-28/1 к основанию

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.2	6.2.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль ПК/1
6. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

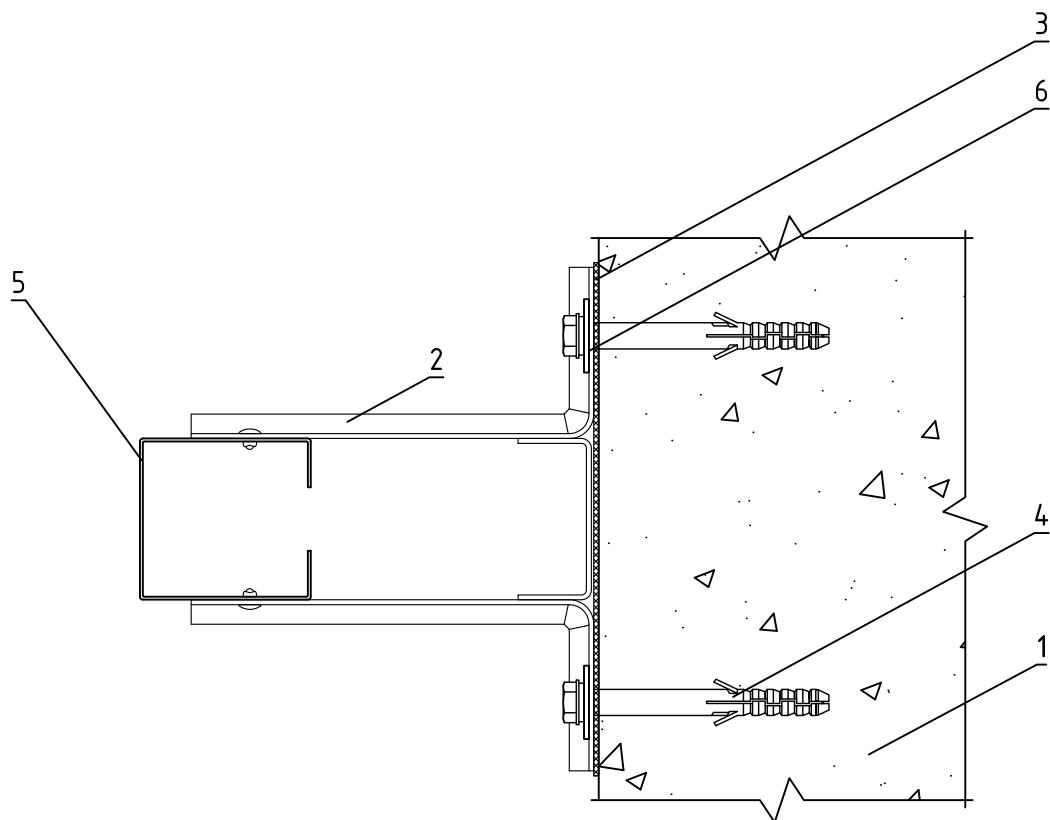
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.3	6.2.22

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль ПК/1
6. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

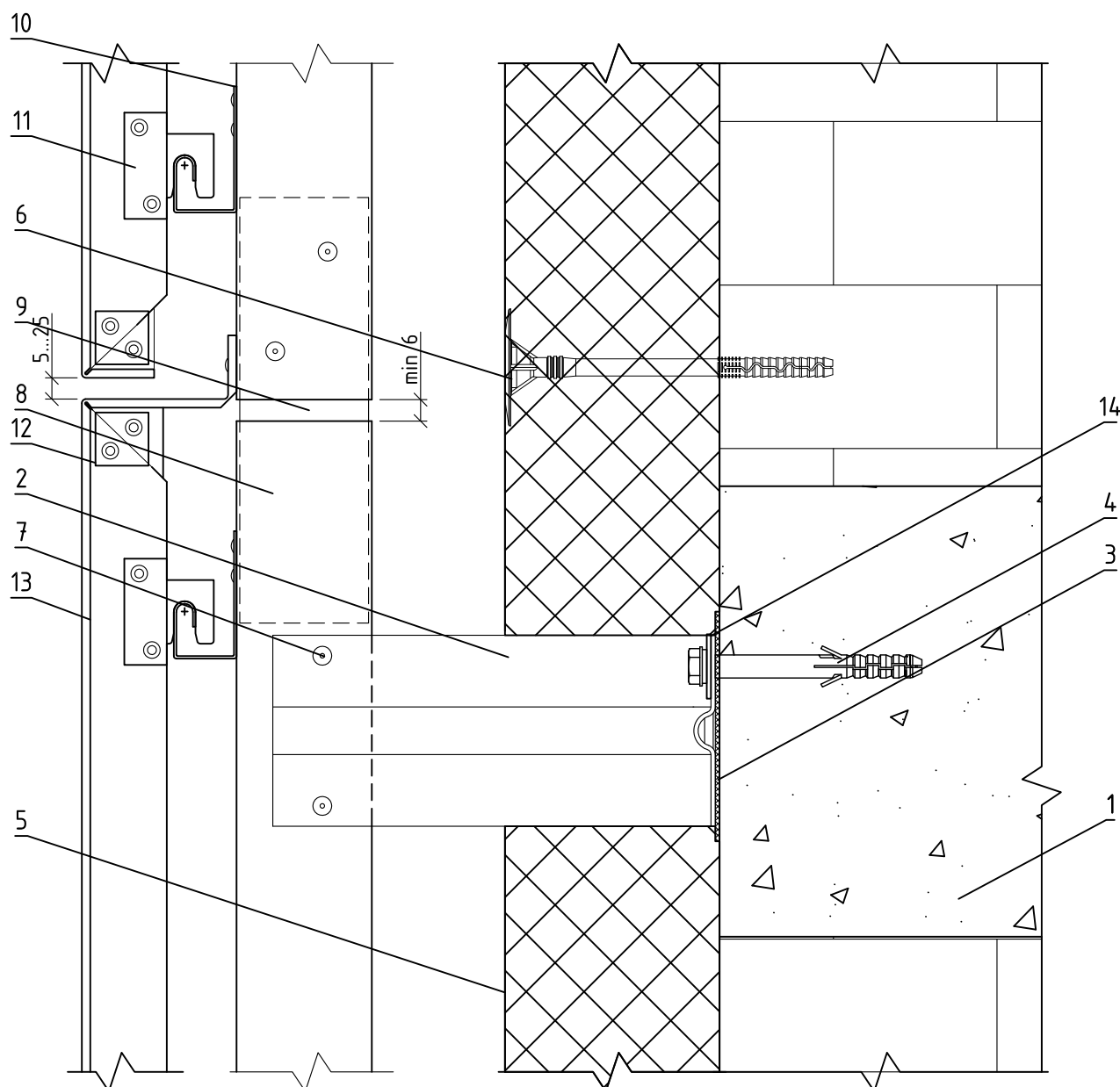
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.4	6.2.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Держатель кассет ДК-01
11. Икля
12. Усилитель кассеты
13. Кассета из композитного материала
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

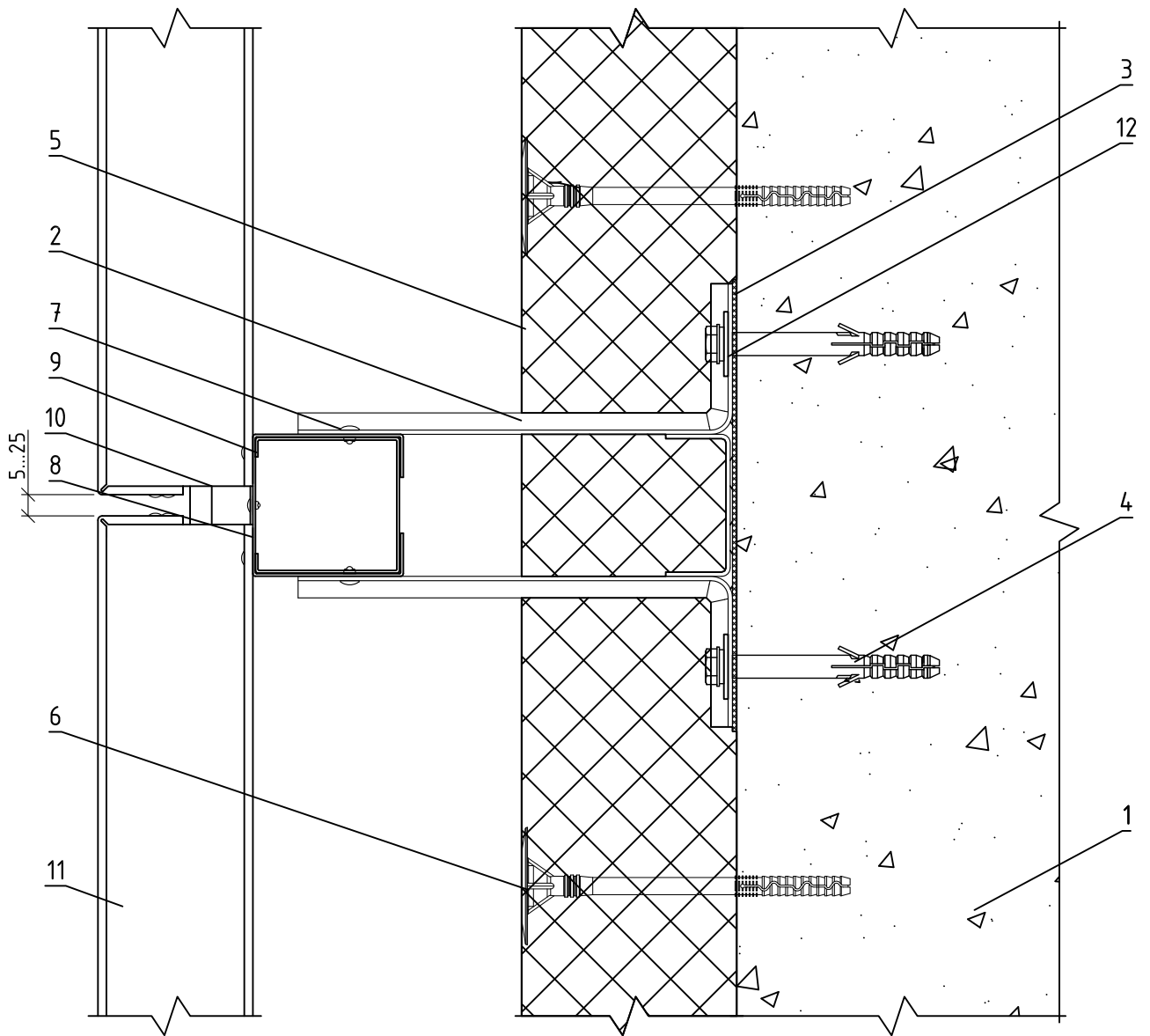
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.5	6.2.22

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Держатель кассет ДК-01
11. Кассета из композитного материала
12. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

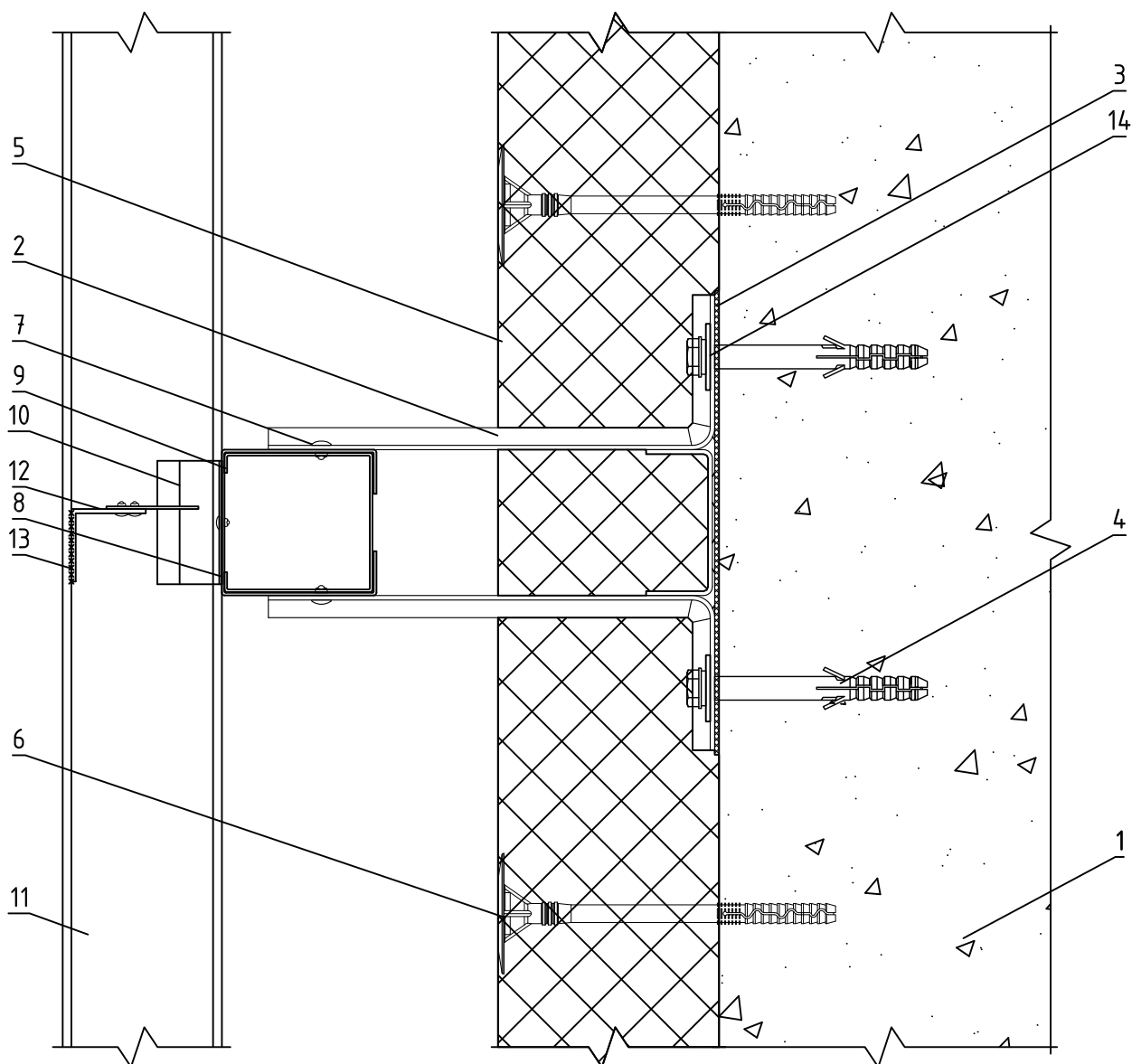
Крепление облицовки к под облицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.6	6.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Держатель кассет ДК-01
11. Кассета из композитного материала
12. Уголок алюминиевый
13. Клеевой состав
14. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

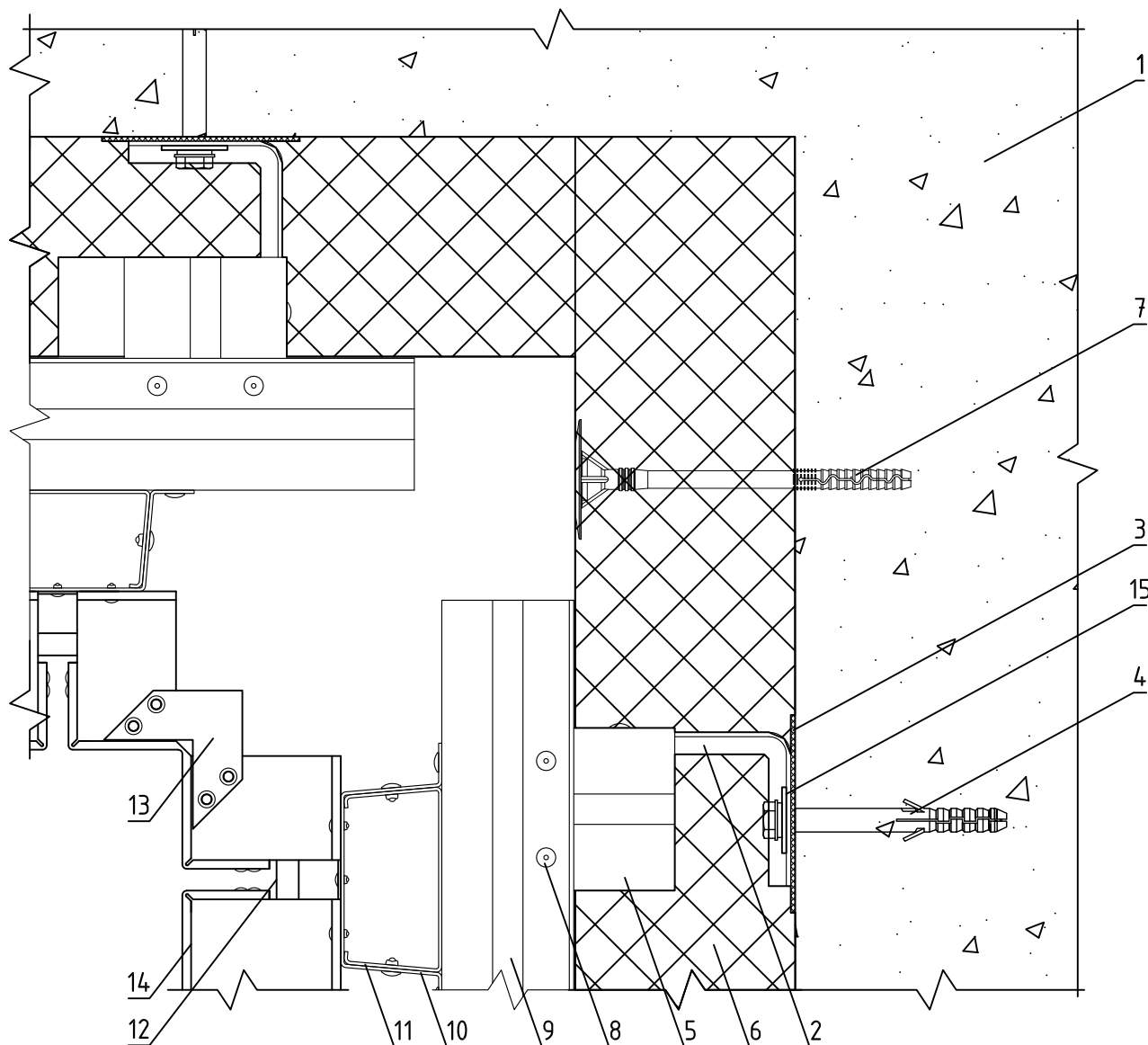
Крепление облицовки к под облицовочной конструкции (при горизонтальном расположении кассет)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.7	6.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Держатель кассет ДК-01 |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Усилитель кассеты угловой |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Кассета из композитного материала |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

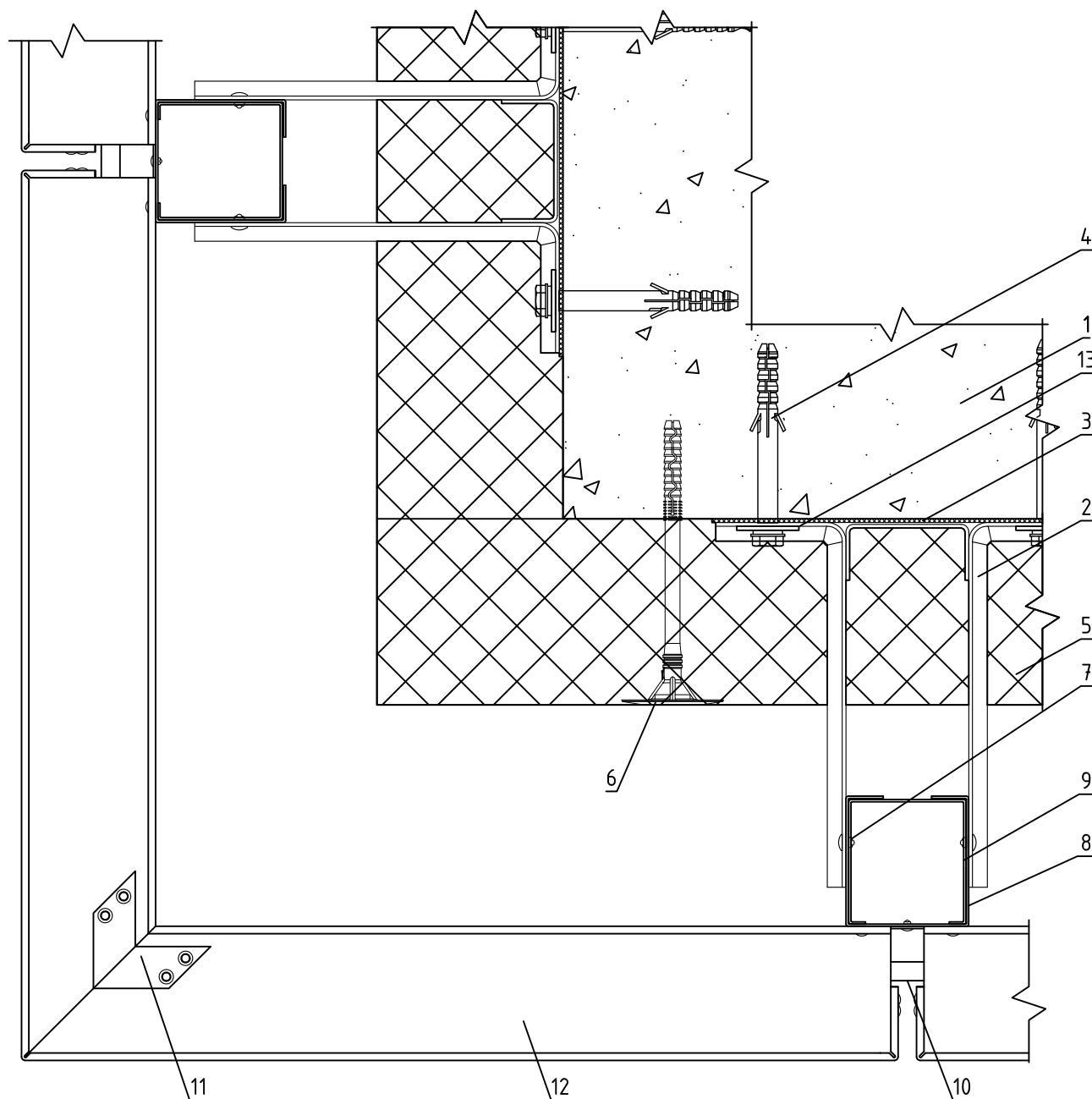
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.8	6.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 10. Держатель кассет ДК-01 11. Усилитель кассеты угловой 12. Кассета из композитного материала 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

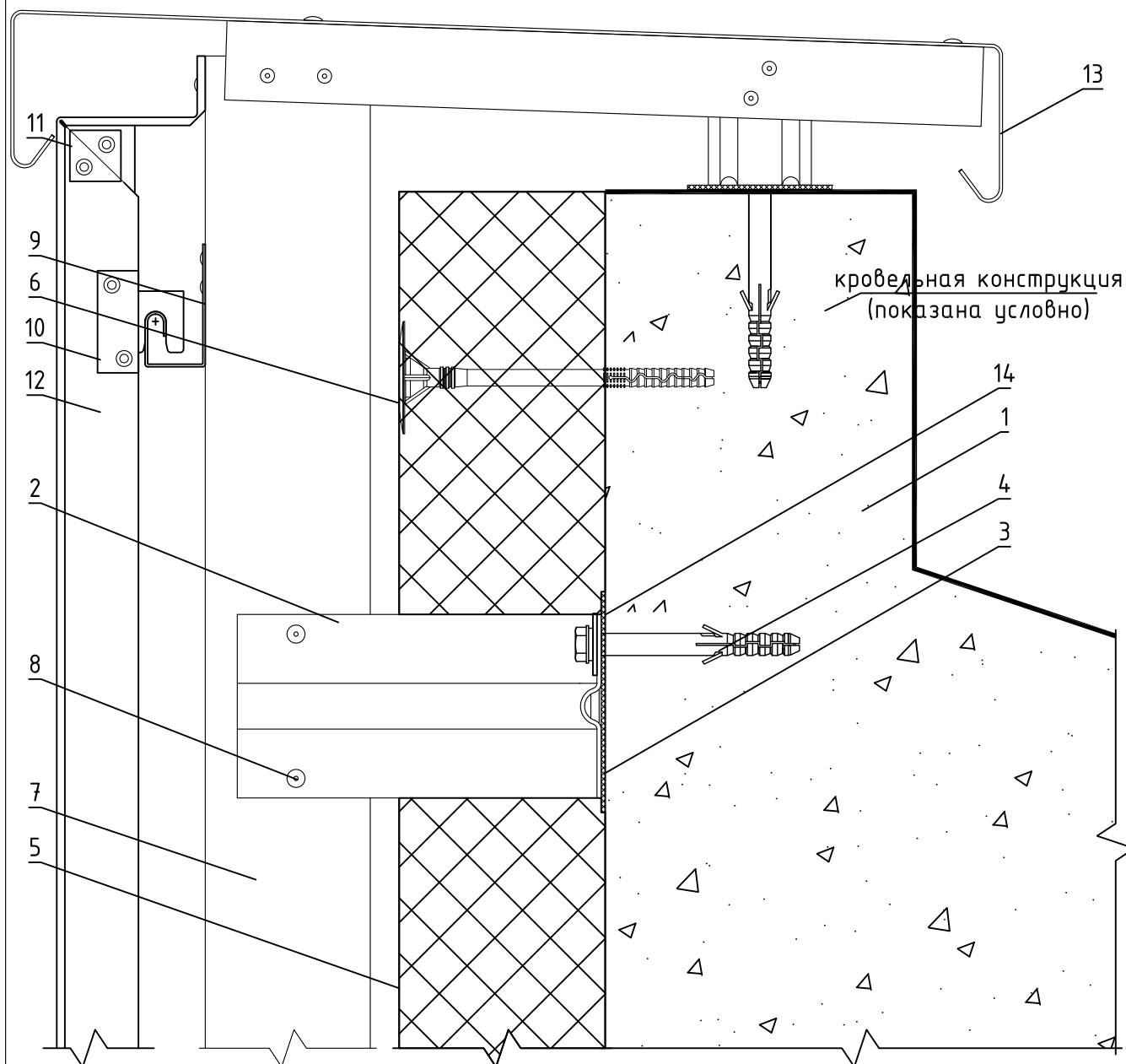
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.9	6.2.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Держатель кассет ДК-01
10. Икля
11. Усилитель кассеты
12. Кассета из композитного материала
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

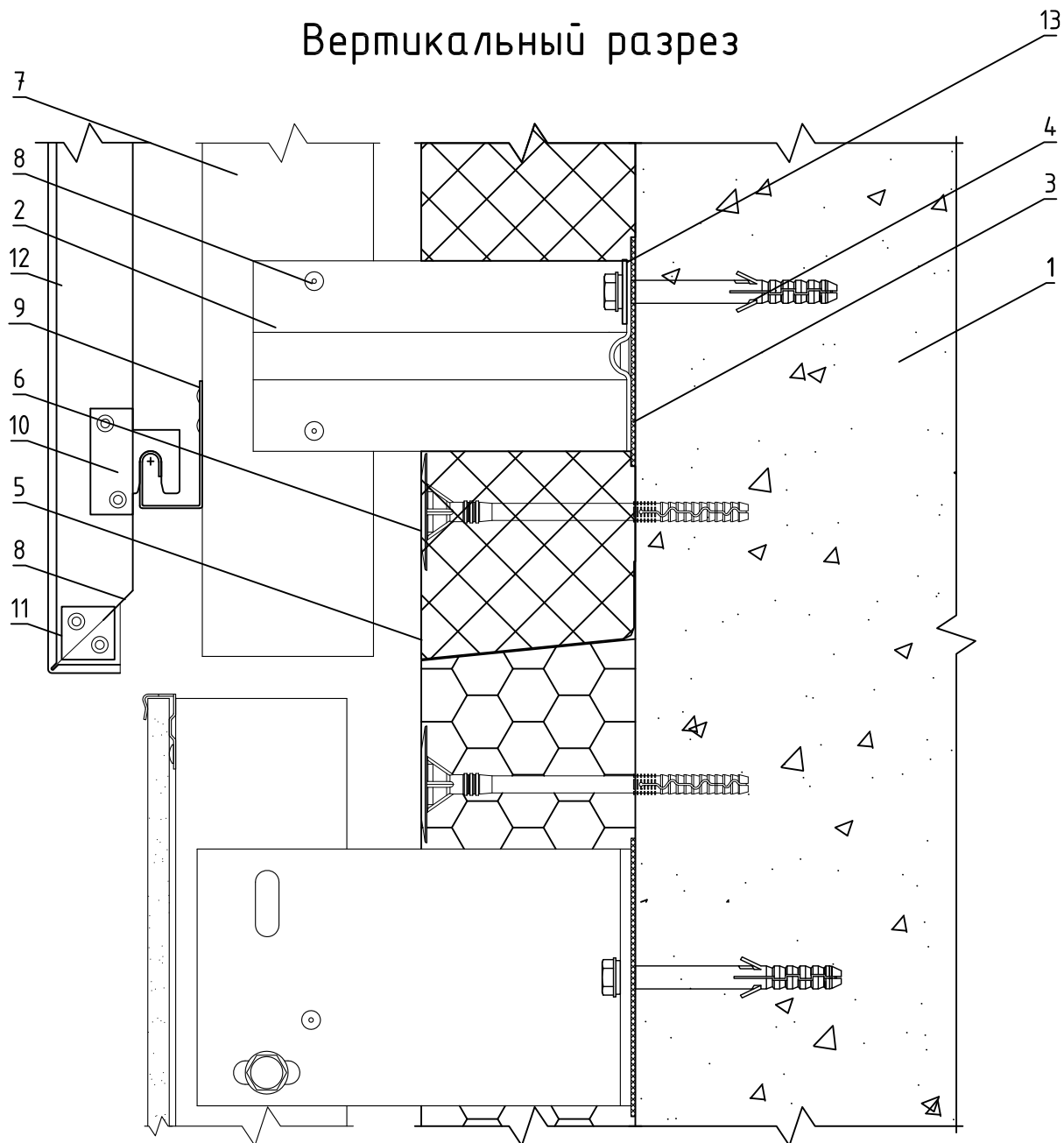
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.10	6.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Кассета из композитного материала |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

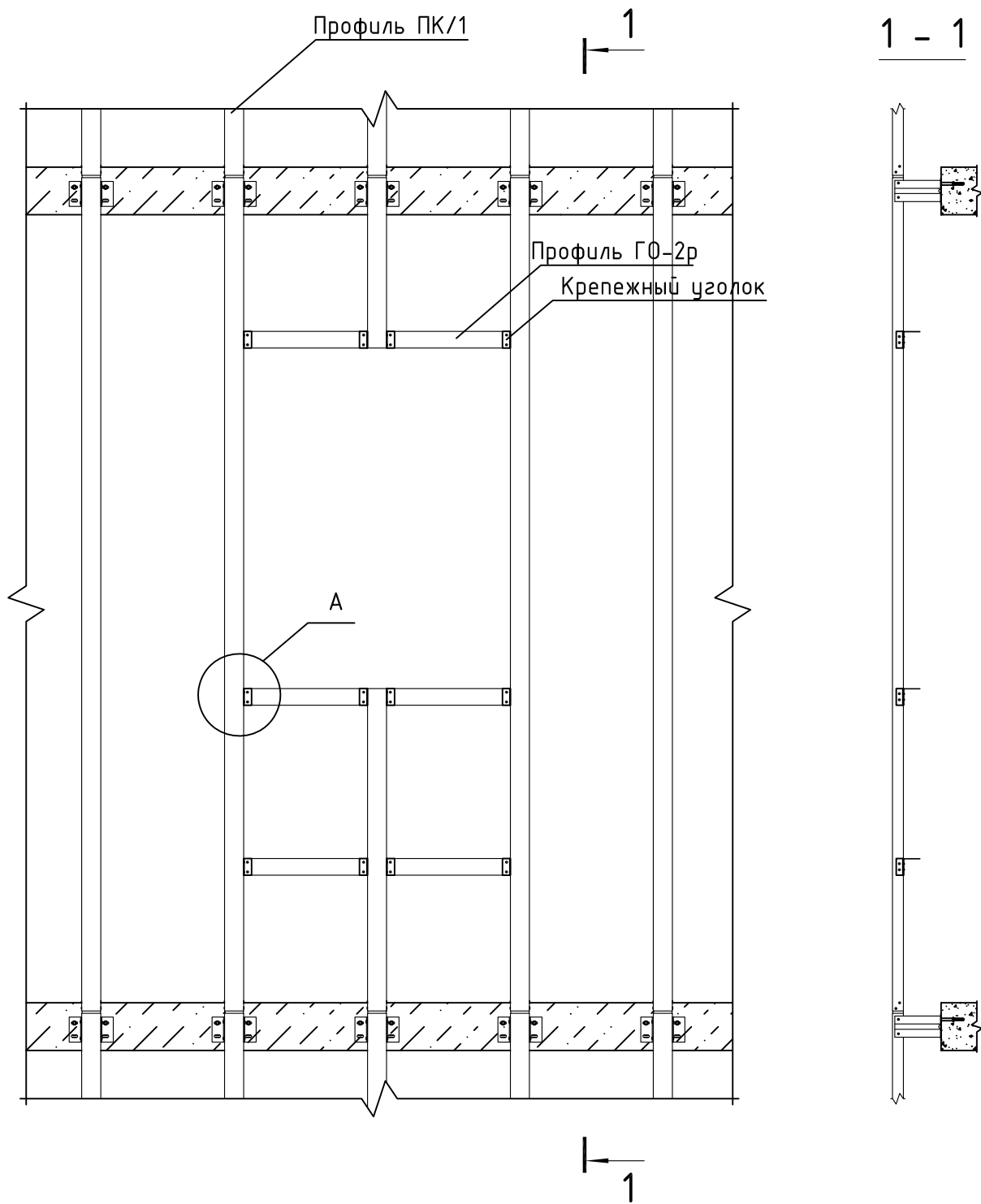
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

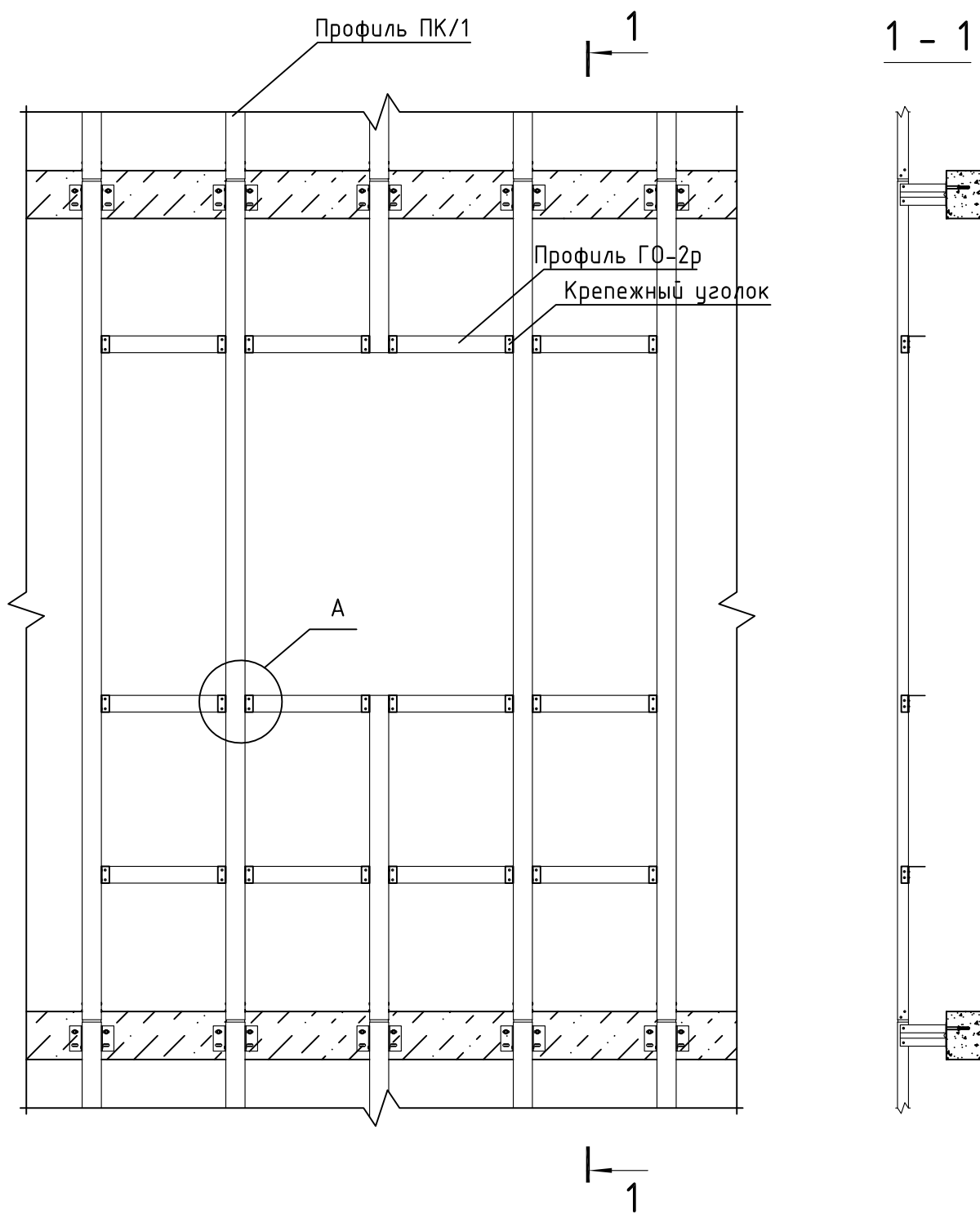
лист	листов
6.2.11	6.2.22

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-06	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>6.2.12</td> <td>6.2.22</td> </tr> </table>	лист	листов	6.2.12
лист	листов				
6.2.12	6.2.22				

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

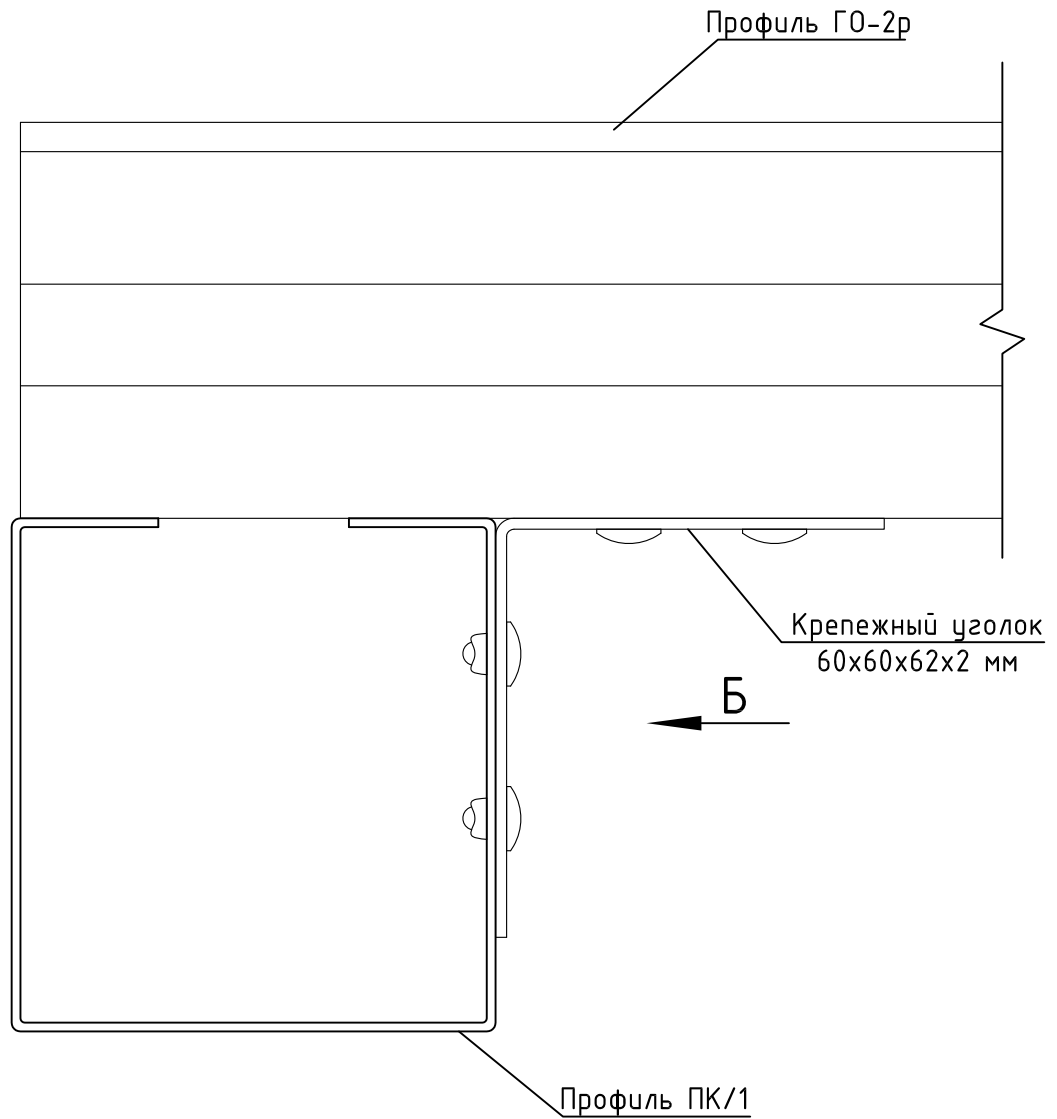
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.13	6.2.22

А



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

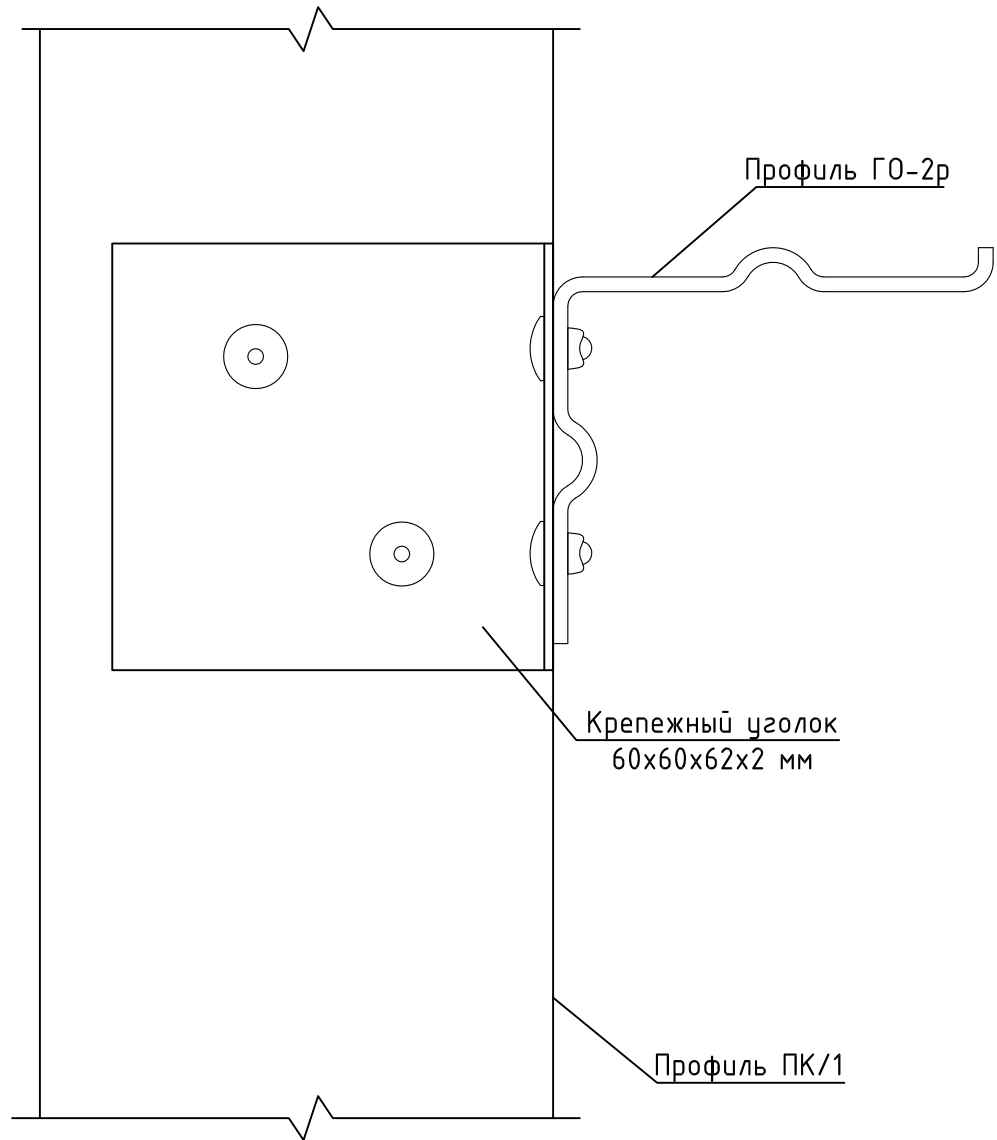
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.14	6.2.22

Б



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

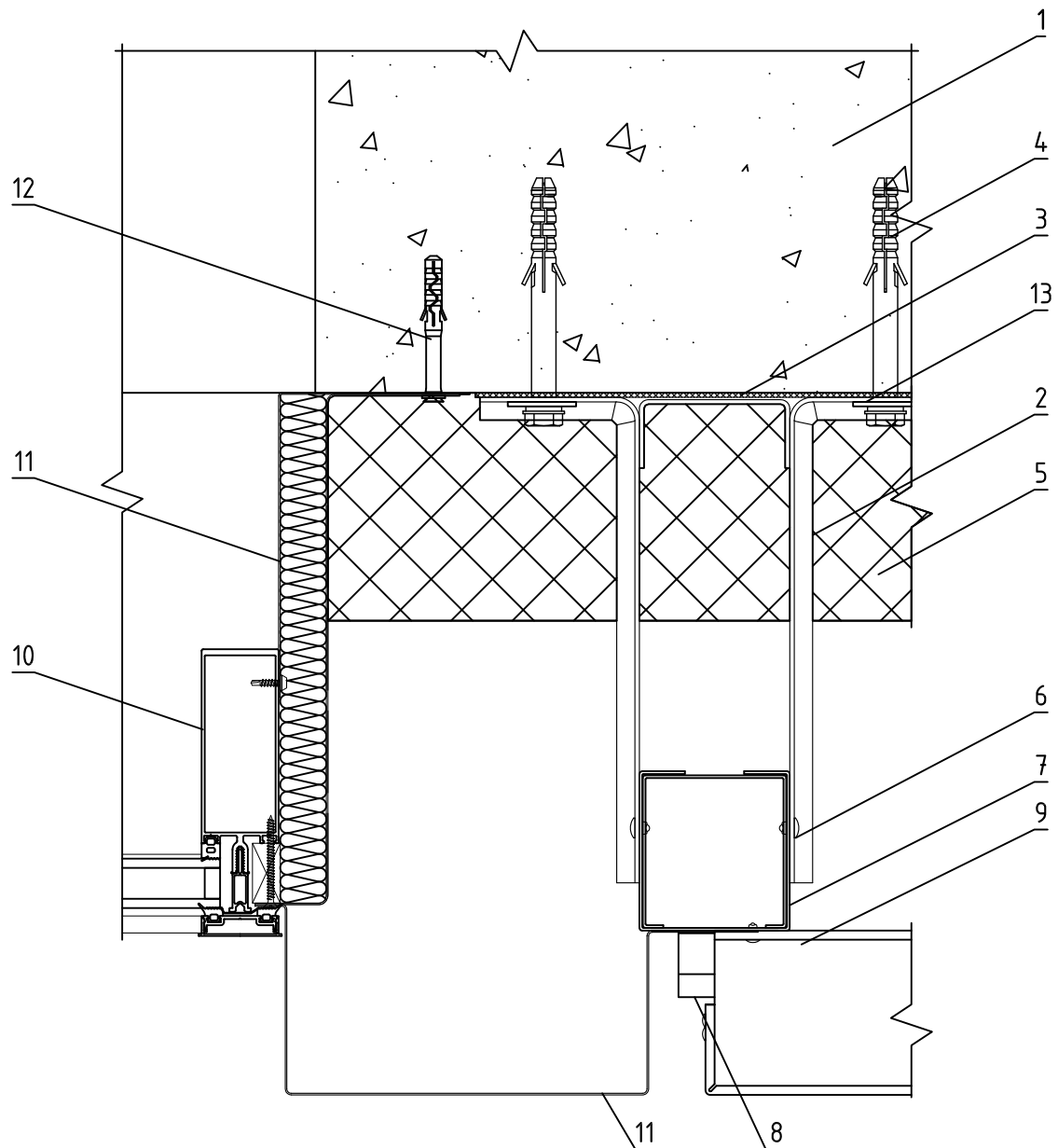
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.15	6.2.22

Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-28/1
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

- 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
- 8. Держатель кассет ДК-01
- 9. Кассета из композитного материала
- 10. Витражный блок
- 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 12. Дюбель-гвоздь
- 13. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

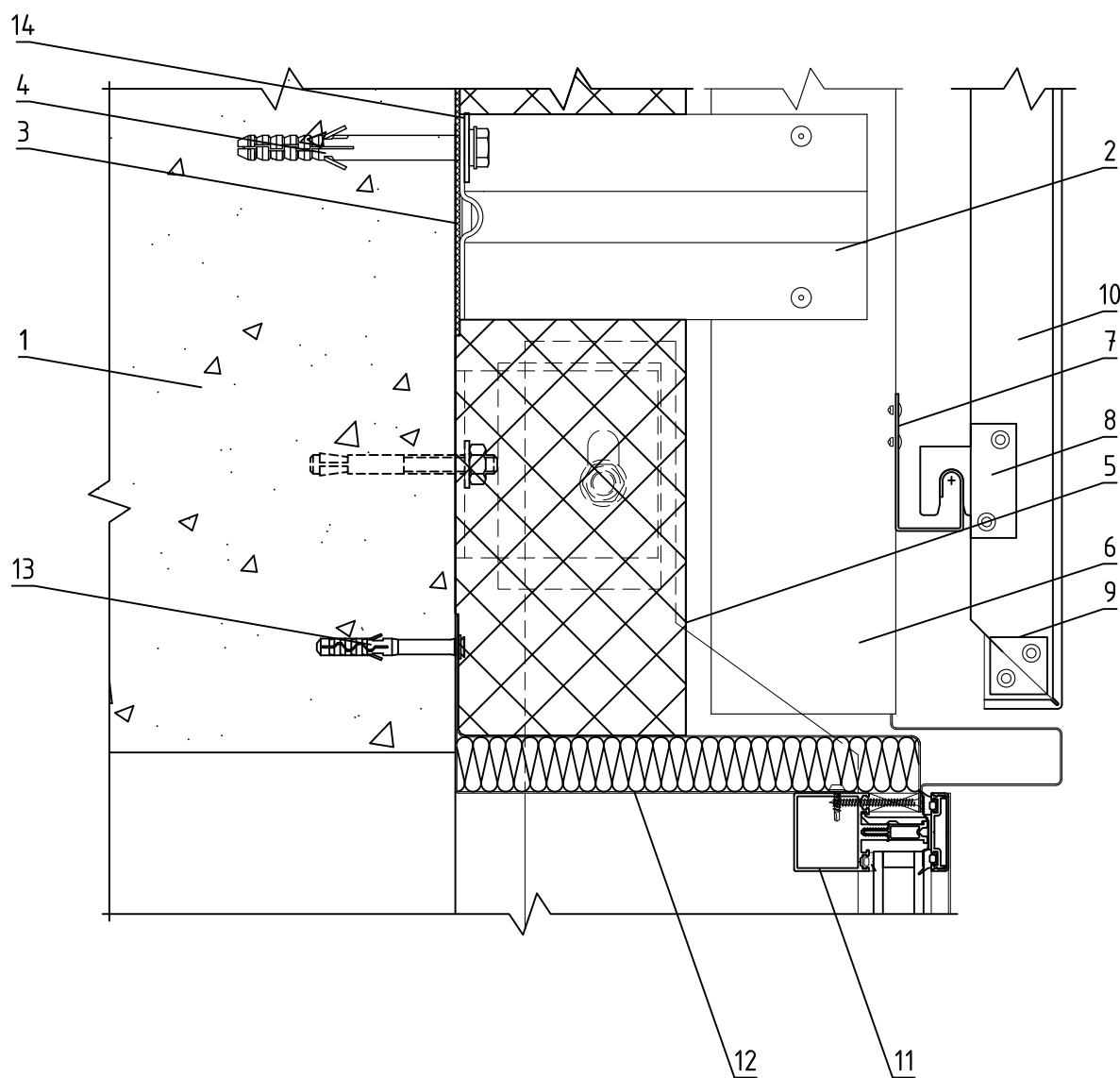
Боковое примыкание системы к витражу. Откос из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.16	6.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 7. Держатель кассет ДК-01 8. Икля | <ul style="list-style-type: none"> 9. Усилитель кассеты 10. Кассета из композитного материала 11. Витражный блок 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Дюбель-гвоздь 14. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

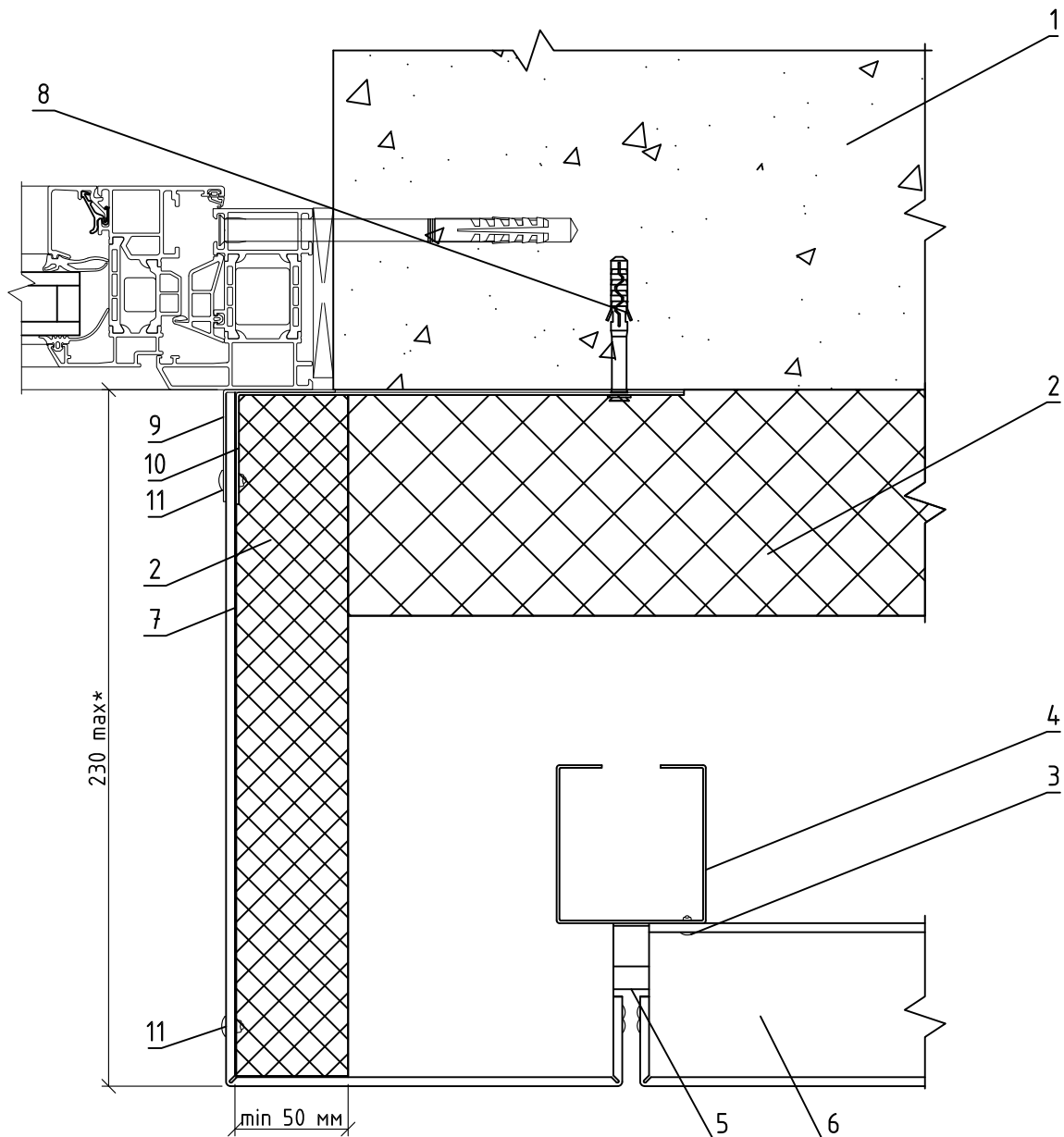
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.17	6.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 7. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 2. Теплоизоляционная плита | 8. Дюбель-звезда |
| 3. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | 9. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 4. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 10. Кронштейн оконный 200x54x50x1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) |
| 5. Держатель кассет ДК-01 | 11. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм |
| 6. Кассета из композитного материала | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
- Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей: Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

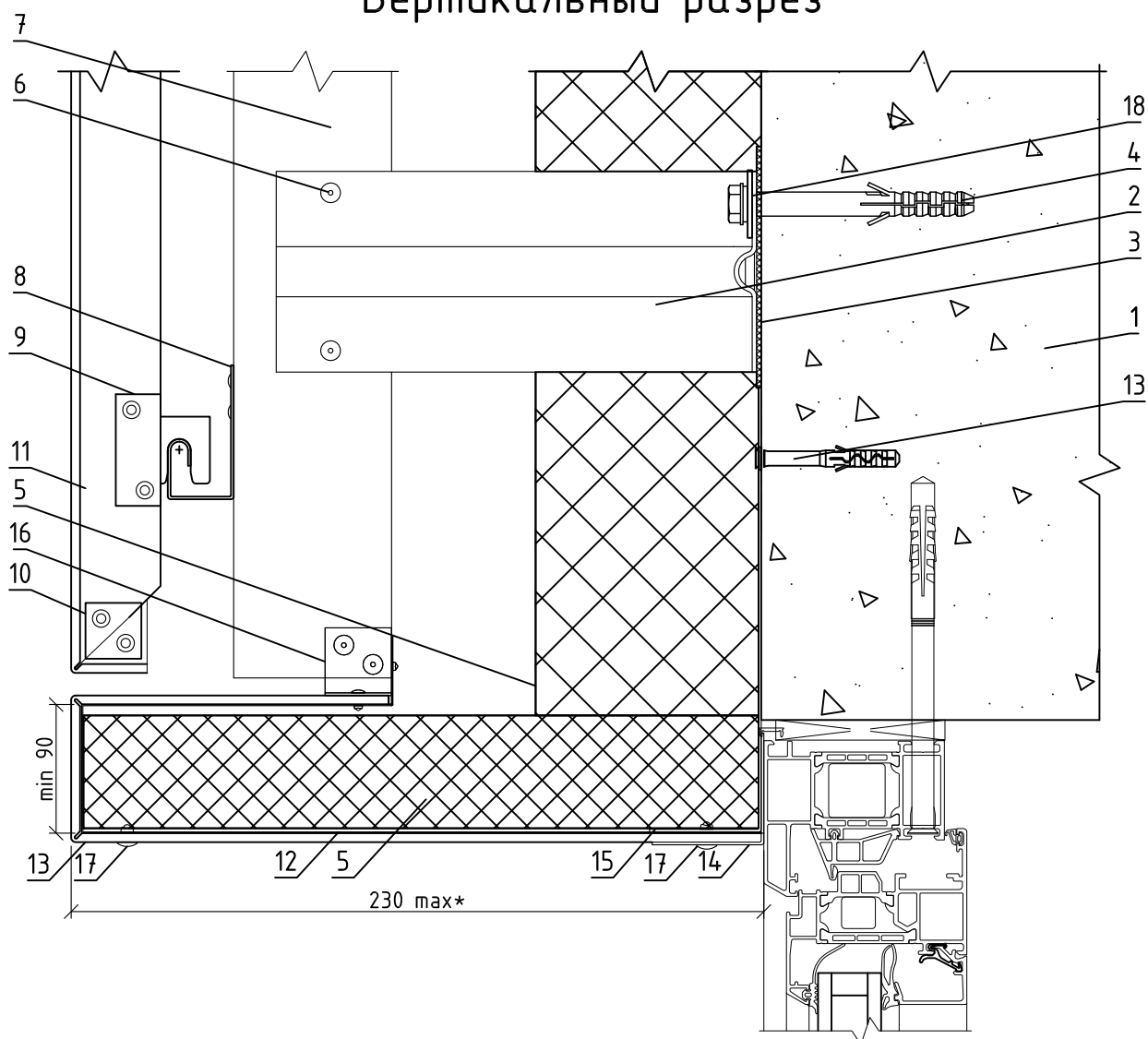
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.18	6.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 7. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм 8. Держатель кассет ДК-01 9. Икля | <ol style="list-style-type: none"> 10. Усилитель кассеты 11. Кассета из композитного материала 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Дюбель-гвоздь 14. Уголок 50х50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 15. Кронштейн оконный 200х54х50х1,2(2) мм, шаг крепления 400 мм (угловая полоса из оцинкованной стали) 16. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной толщиной 1,2 мм 17. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм 18. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Alcotek FR Plus*, "Алюминстрой" Goldstar S1*, Goldstar A2, Alucobond A2, Alpolic A2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-ST (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

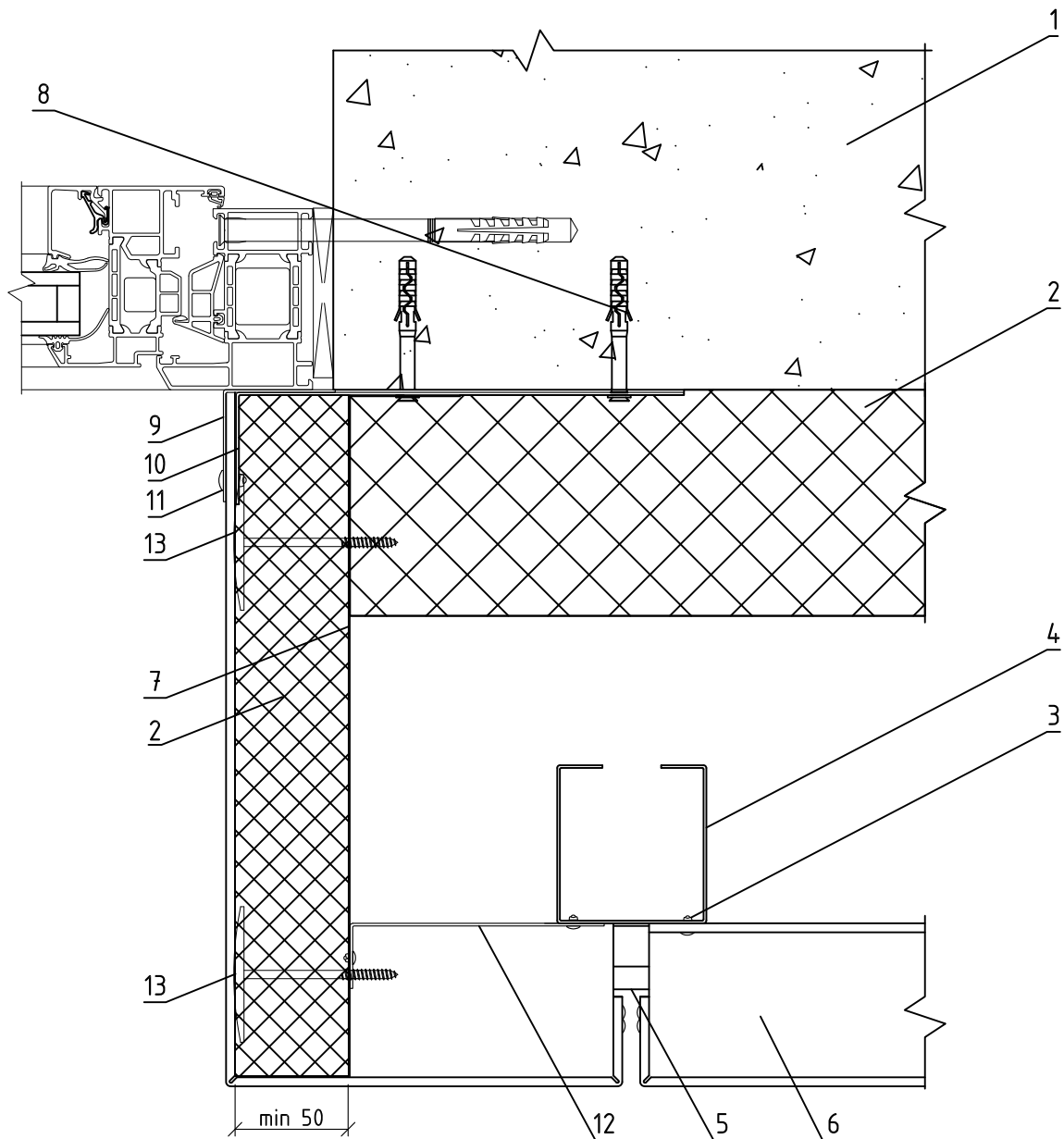
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.19	6.2.22

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
5. Держатель кассет ДК-01
6. Кассета из композитного материала
7. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
8. Дюбель-гвоздь

9. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
10. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
11. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм
12. Уголок из стали оцинкованной толщиной не менее 1,0 мм (шаг 600 мм)
13. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

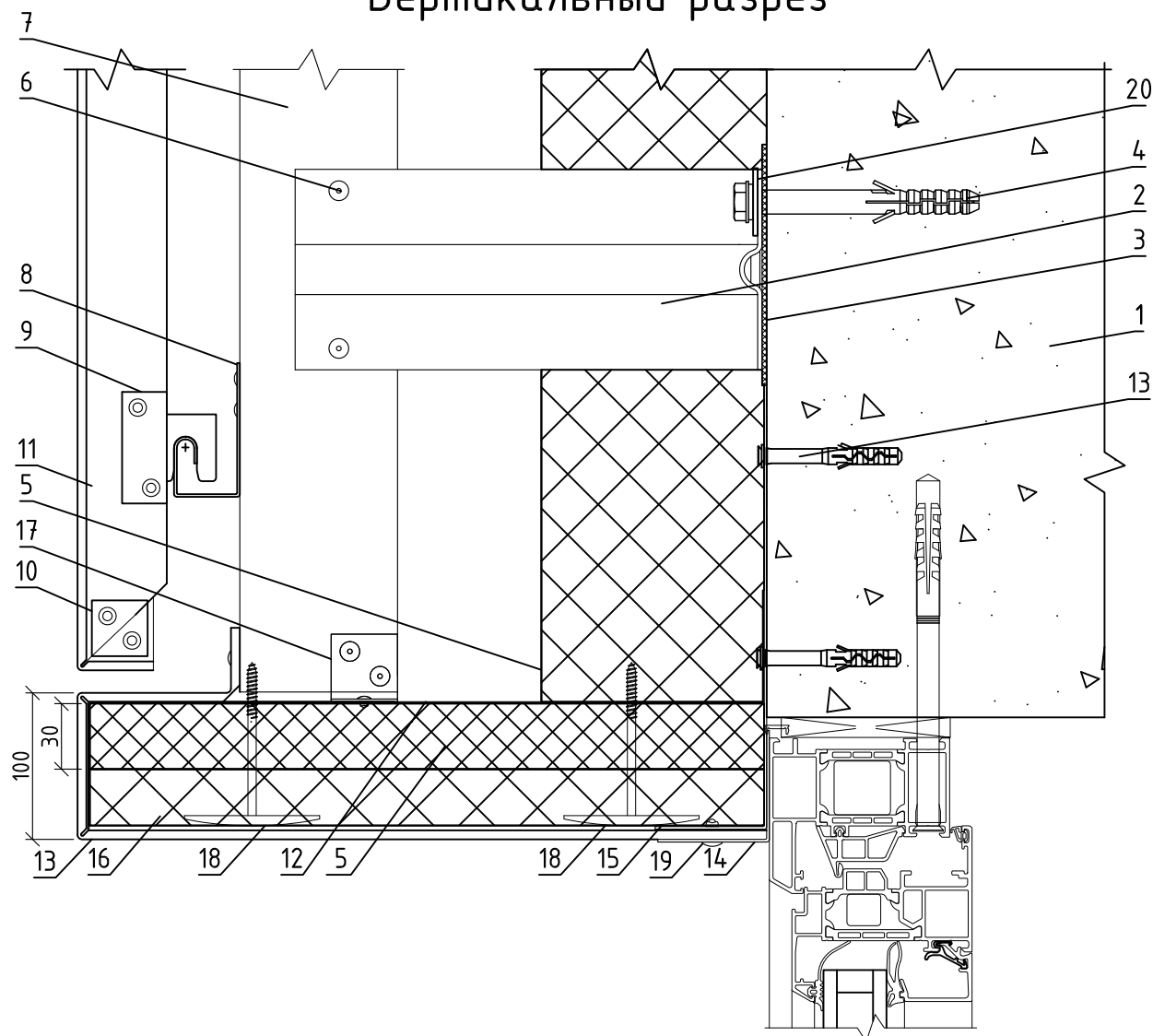
Боковое примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.20	6.2.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита из минеральной ваты плотностью не менее 75 кг/м³
6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
8. Держатель кассет ДК-01
9. Икля
10. Усилитель кассеты

11. Кассета из композитного материала
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-звезда
14. Уголок 120x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Уголок 100x30 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
16. Теплоизоляционная плита из стекловаты плотностью 20...30 кг/м³
17. Крепежный элемент противопожарного короба из стали оцинкованной 30x30x30 мм толщиной 1,2 мм
18. Элемент крепления утеплителя (саморез с шайбой)
19. Закlepка вытяжная, шаг 400 мм
20. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2
2. Данное решение оформления откоса применимо для следующих марок композитных панелей:
Goldstar А2, Alucobond А2, Alpolic А2, Alpolic FR SCM, Alpolic FR TCM, Alpolic FR CCM, Краспан Композит-СТ (2/0,3), Алюком ST (2/0,3)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

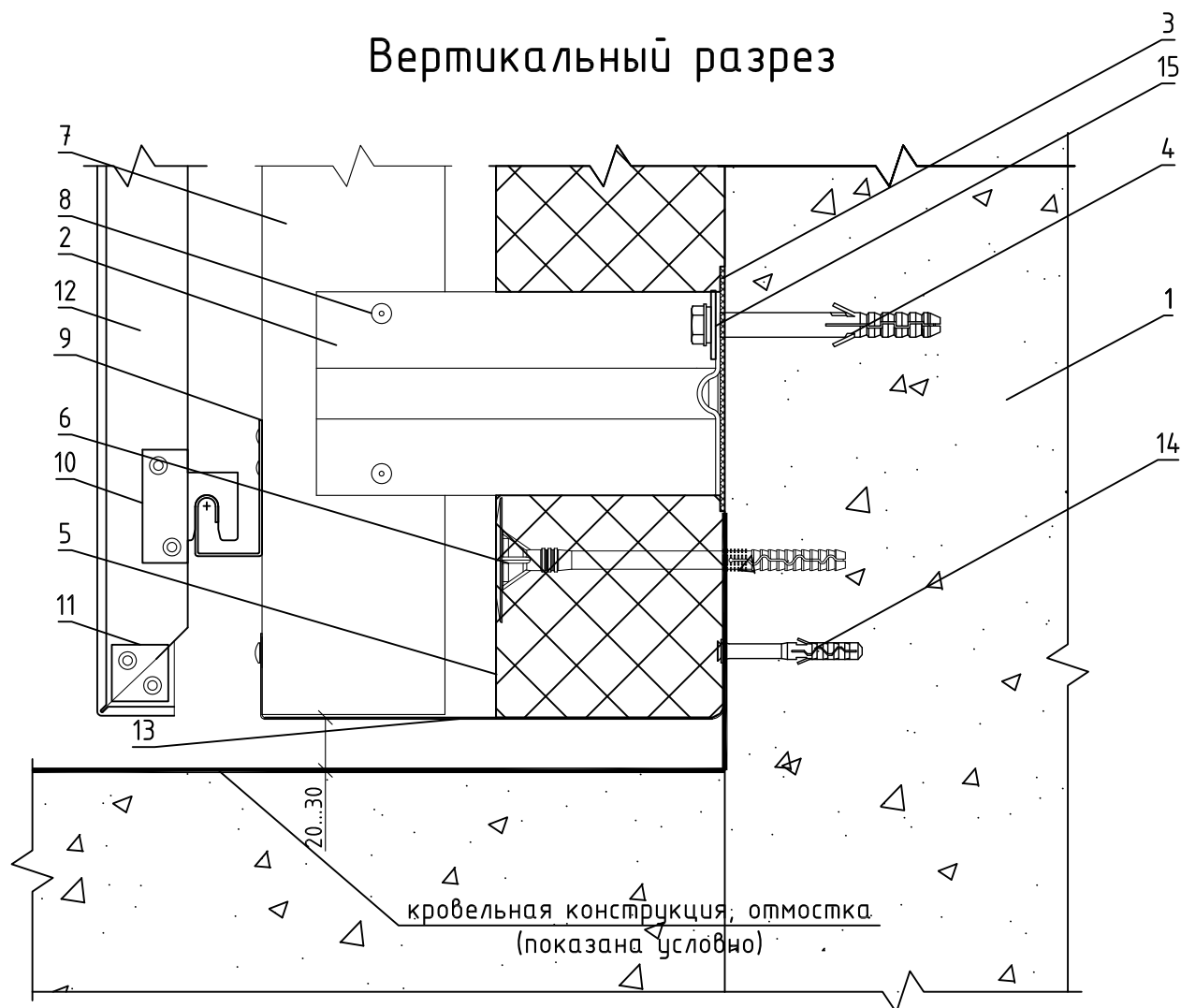
Верхнее примыкание системы к оконному проему. Откос из композитного материала со скрытым коробом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
Вариант 2

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.21	6.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт) | 9. Держатель кассет ДК-01 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Икля |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Усилитель кассеты |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Кассета из композитного материал |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Противопожарная отсечка |
| 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 14. Дюбель-гвоздь |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле)

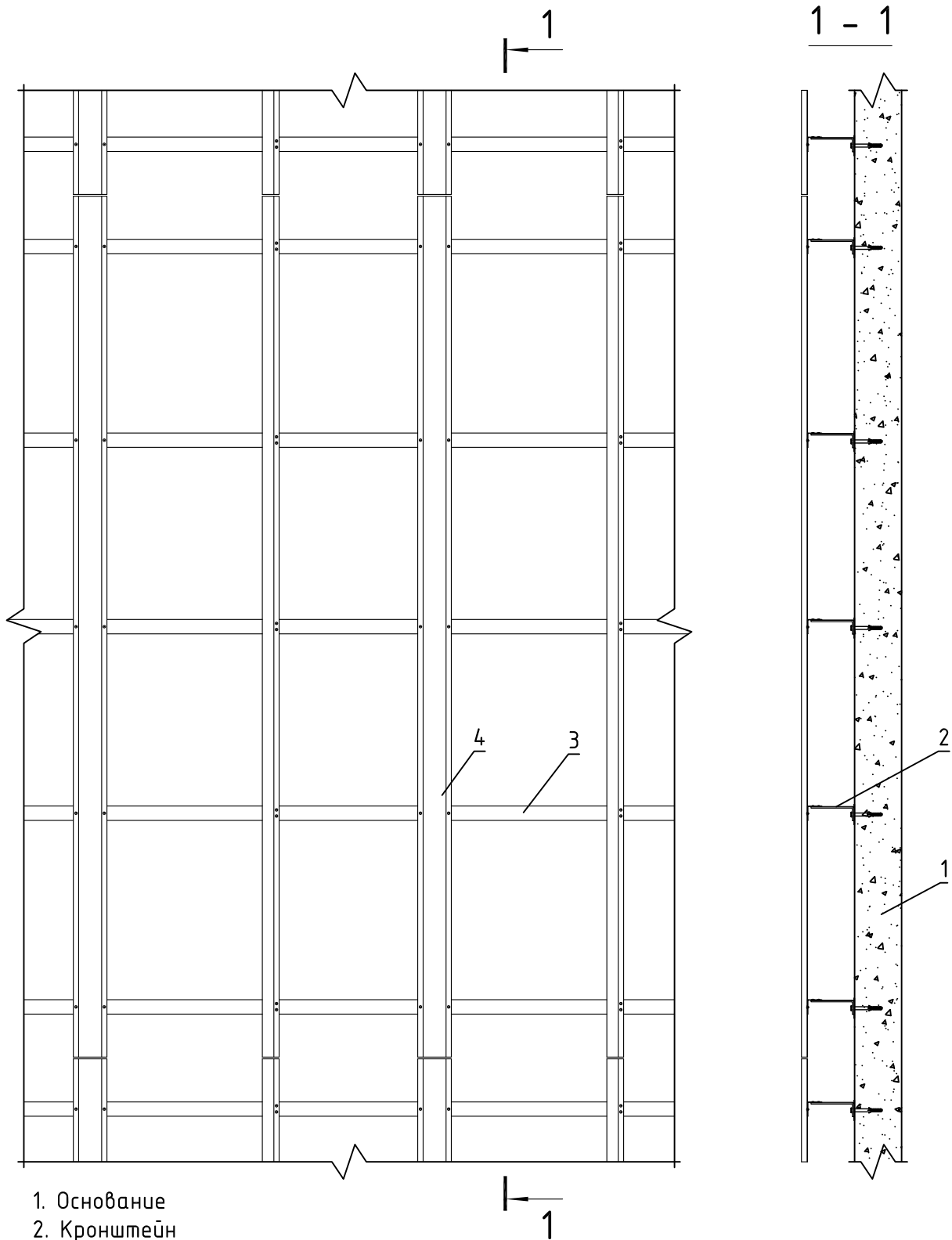
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
6.2.22	6.2.22

Раздел 7.

Горизонтально-вертикальная система
крепления. Листовой способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Горизонтальный профиль
- 4. Вертикальный профиль

Примечания:

- 1. Максимальная длина вертикального профиля - не более 3000 мм
- 2. Максимальная длина горизонтального профиля - не более 6000 мм

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

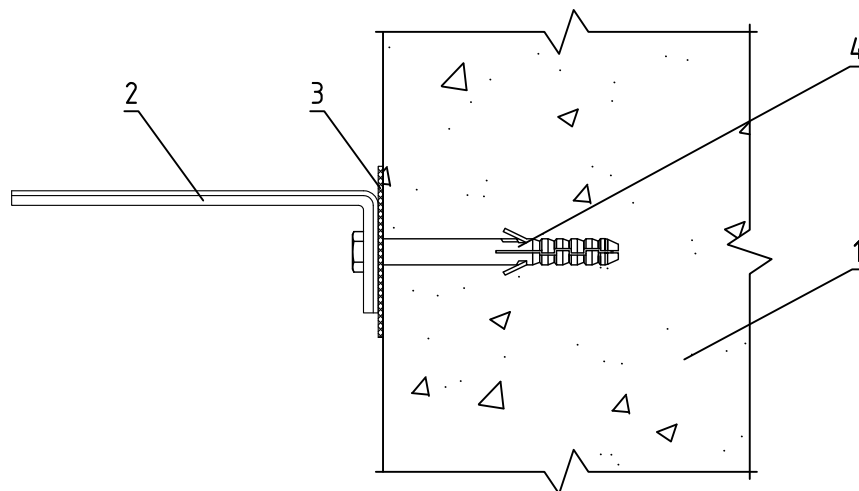
Горизонтально-вертикально ориентированная
подконструкция системы

Альбом типовых технических решений

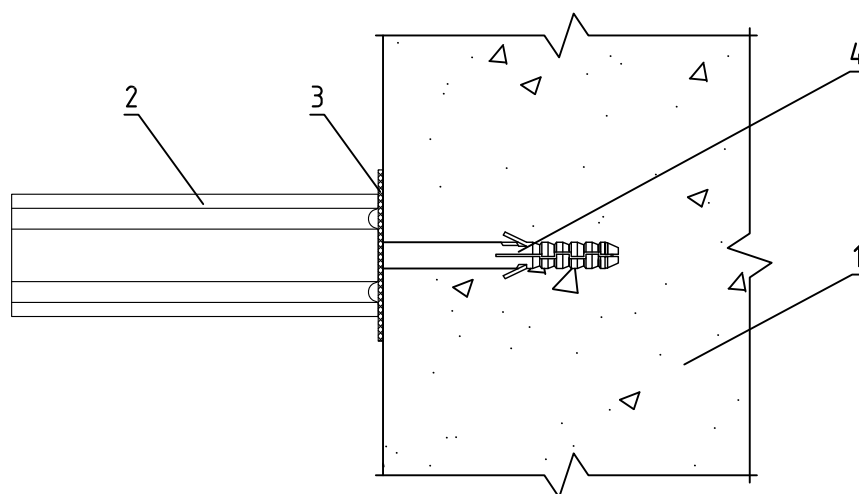
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.1	7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление кронштейна КР к основанию

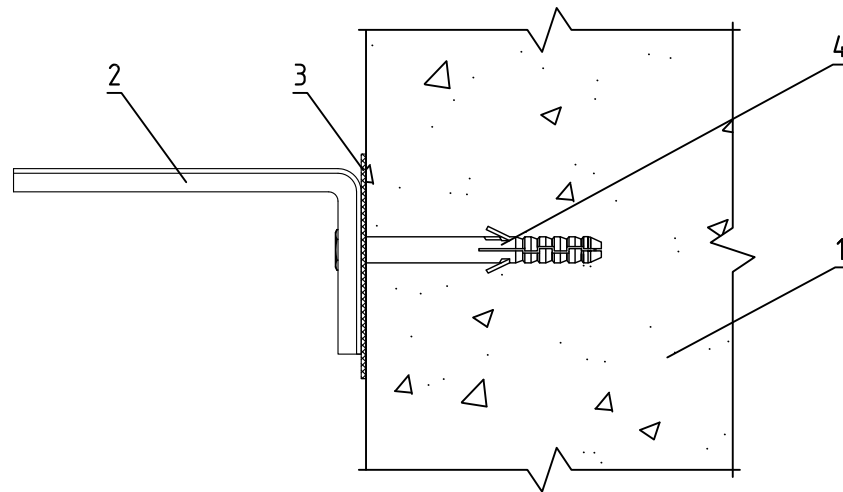
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

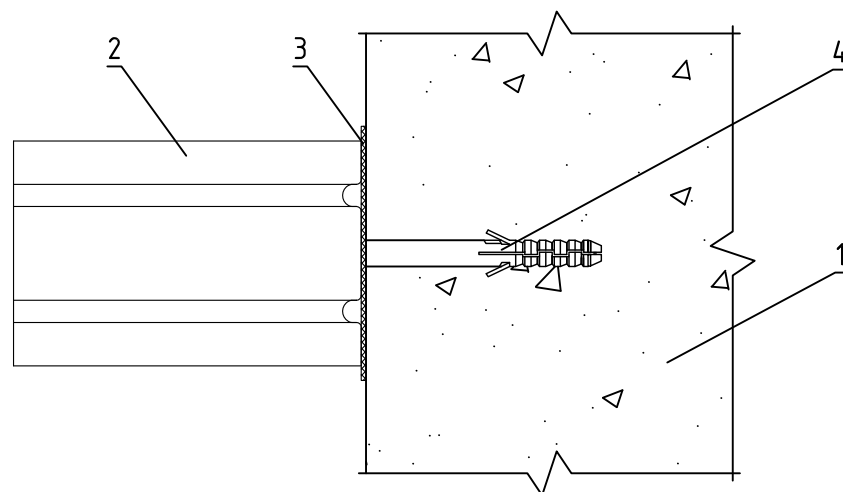
лист | листов

7.2 | 7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

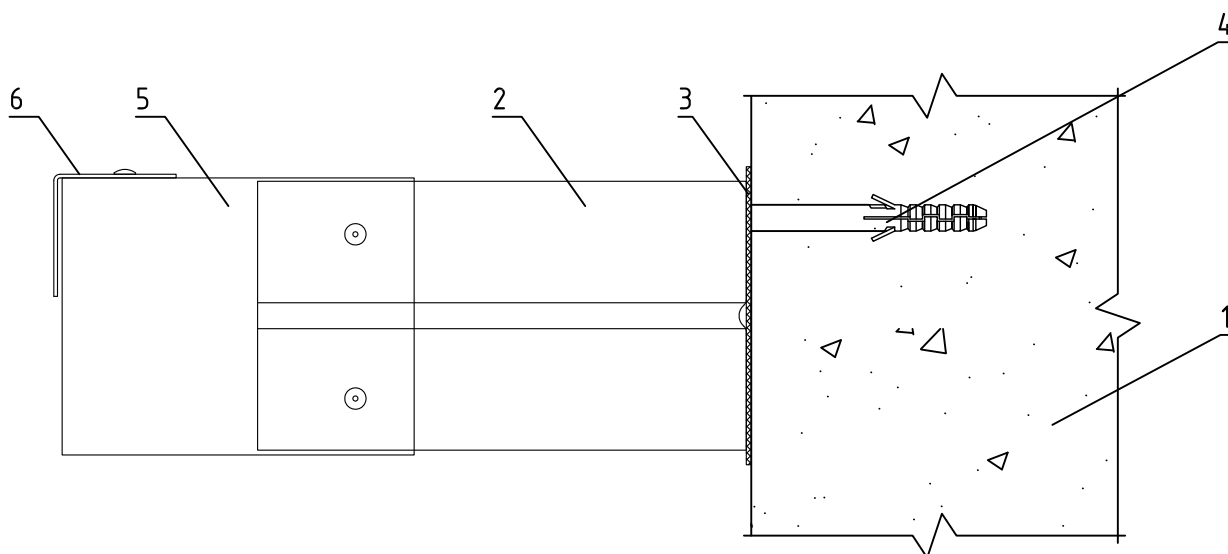
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

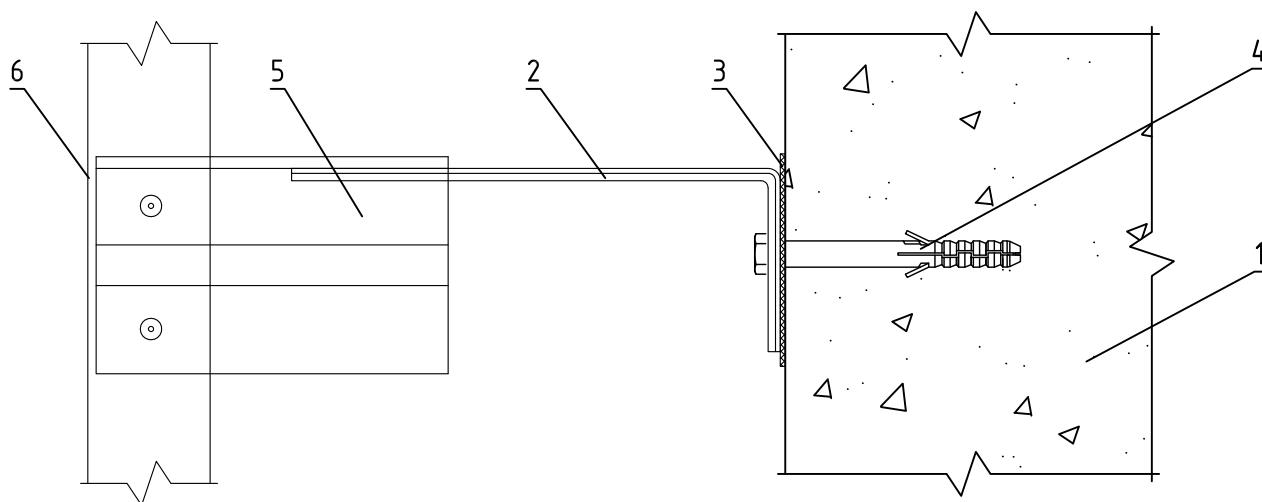
лист | листов

7.3 | 7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Профиль Г-образный ГО

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление усиленного кронштейна КРУ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

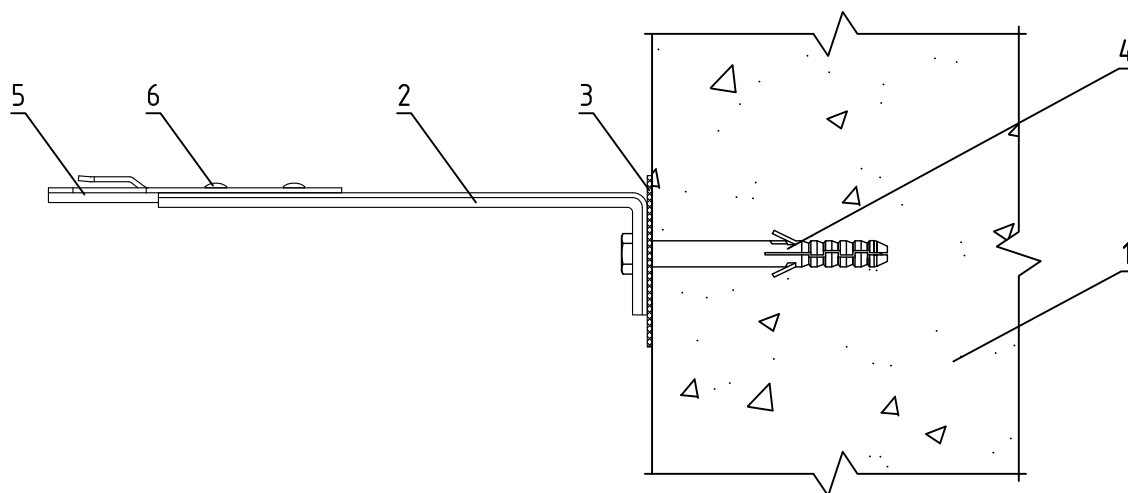
АЛТ-ФАСАД-06

лист листов

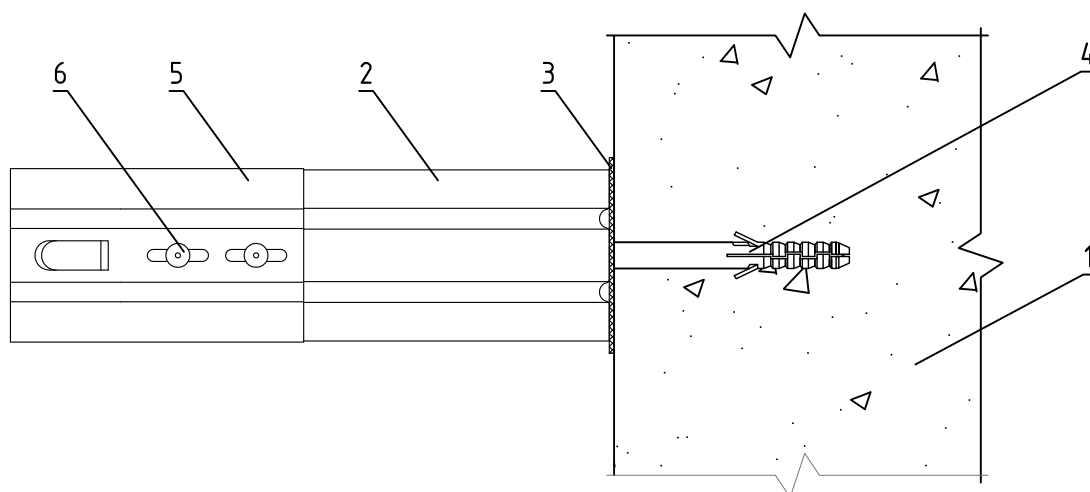
7.4

7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления заклепками
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР заклепками

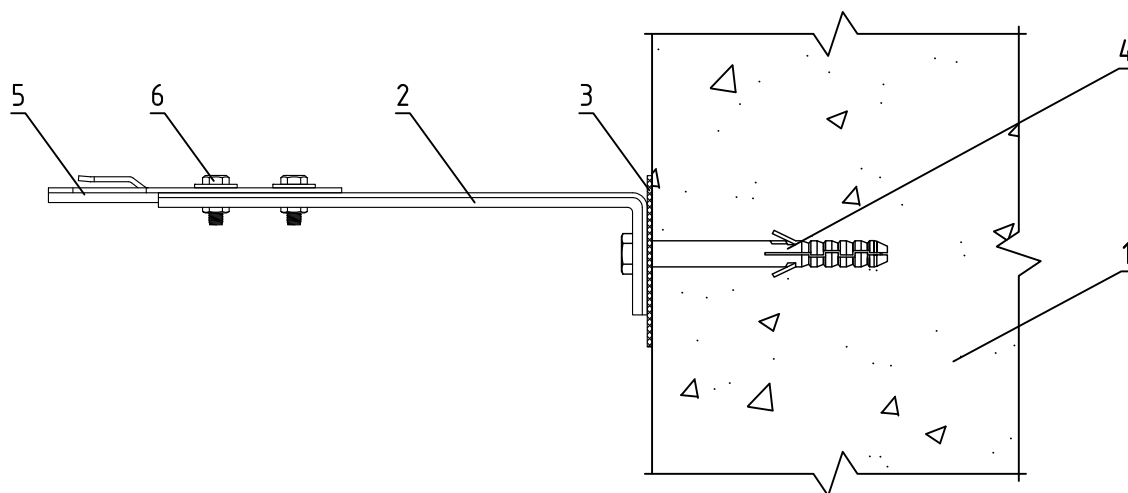
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

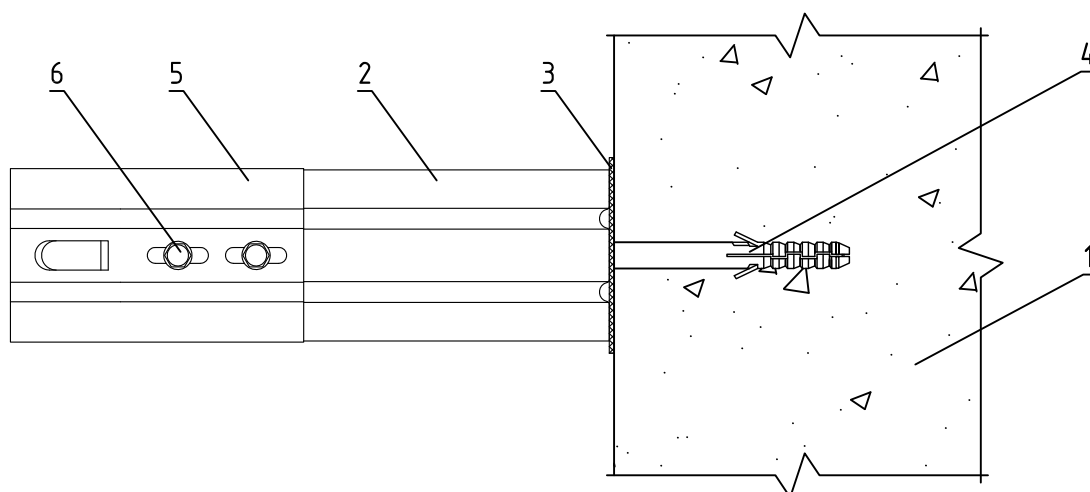
лист листов

7.5 7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления болтами
6. Соединительный комплект М6

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

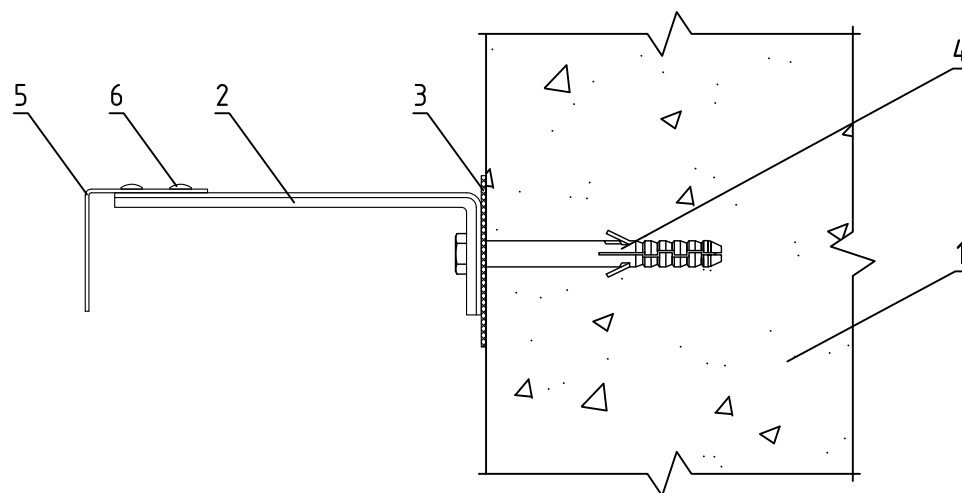
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

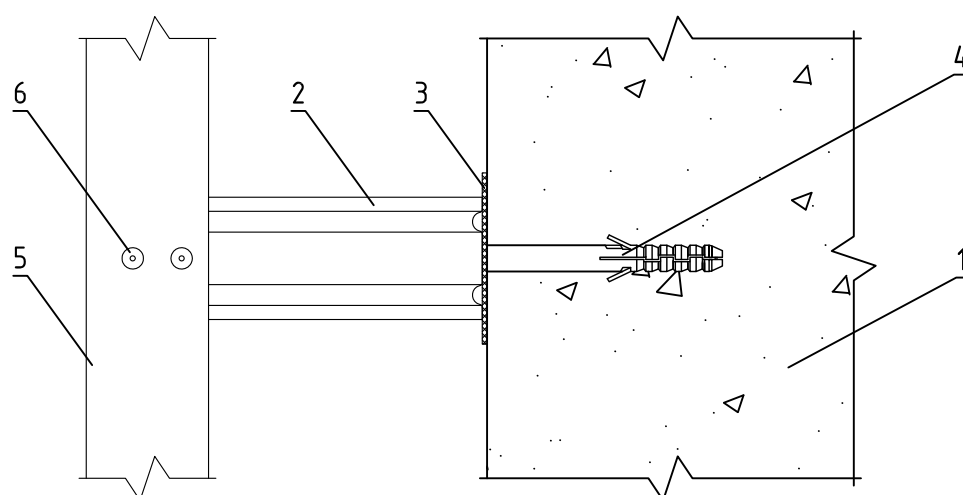
лист листов

7.6 7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Г-образный ГО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление Г-образного профиля ГО к
кронштейну КР

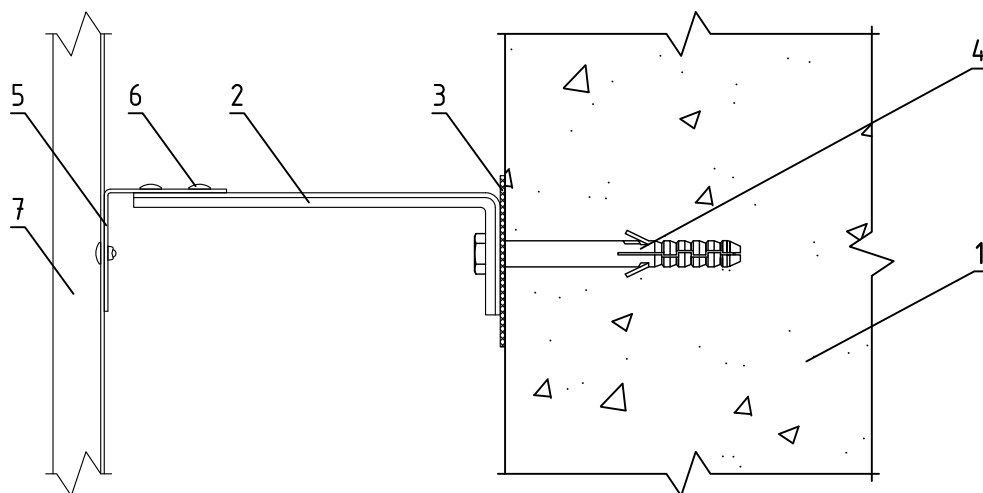
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

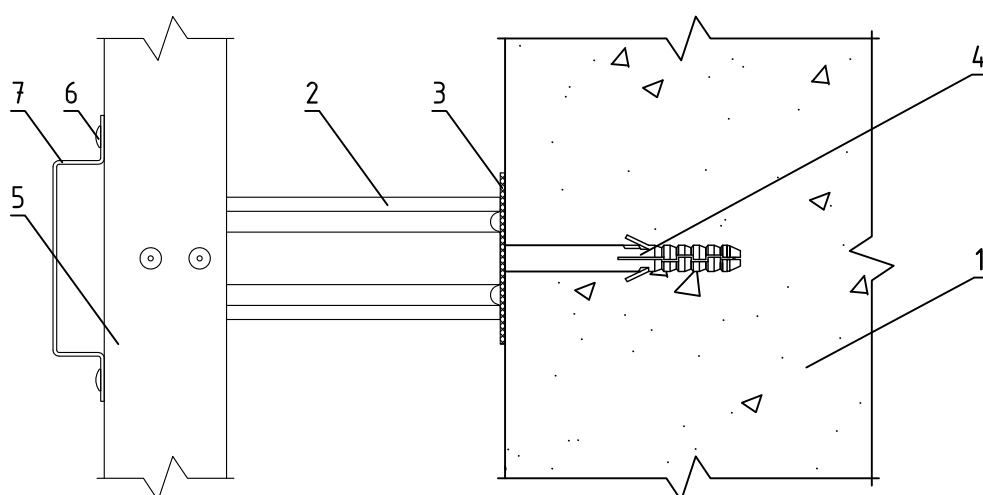
лист листов

7.7 7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Г-образный ГО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль П-образный ПО

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление П-образного профиля ПО
к Г-образному профилю ГО

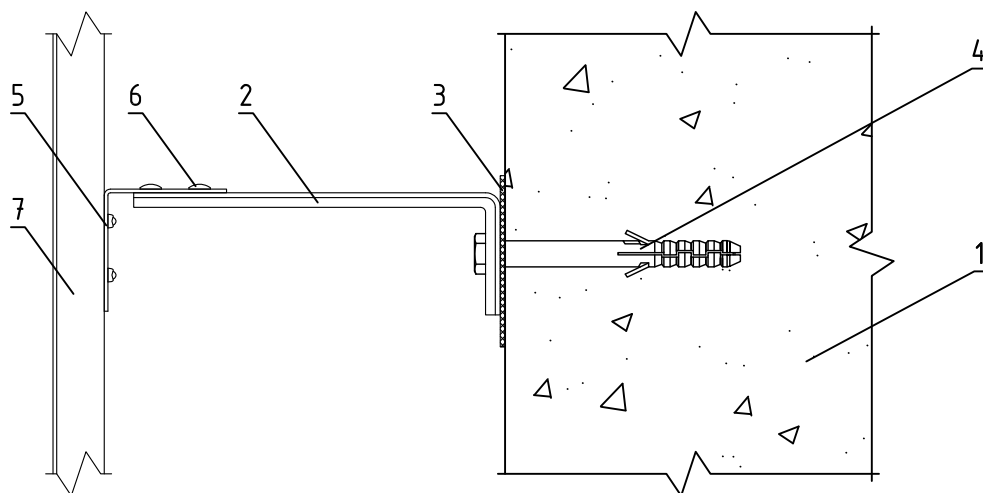
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

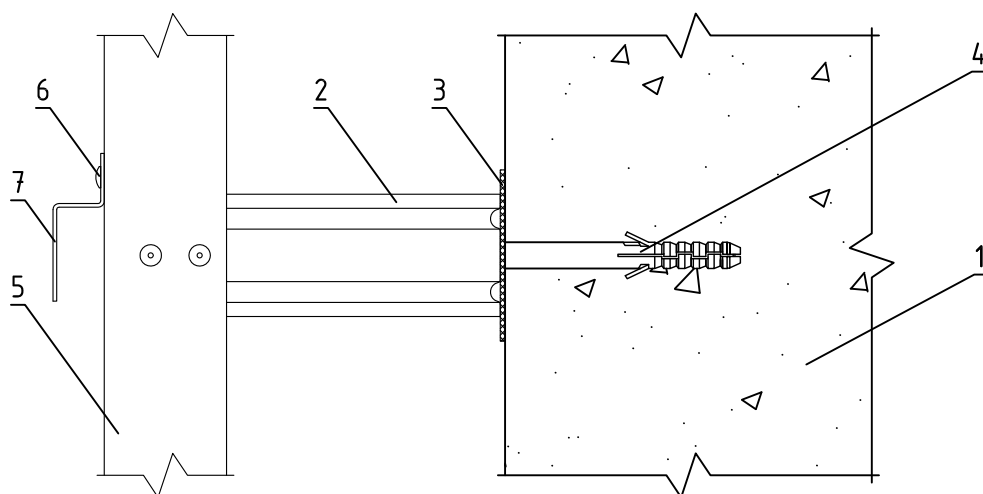
лист листов

7.8 7.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Г-образный ГО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Z-образный ZO

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление Z-образного профиля ZO
к Г-образному профилю ГО

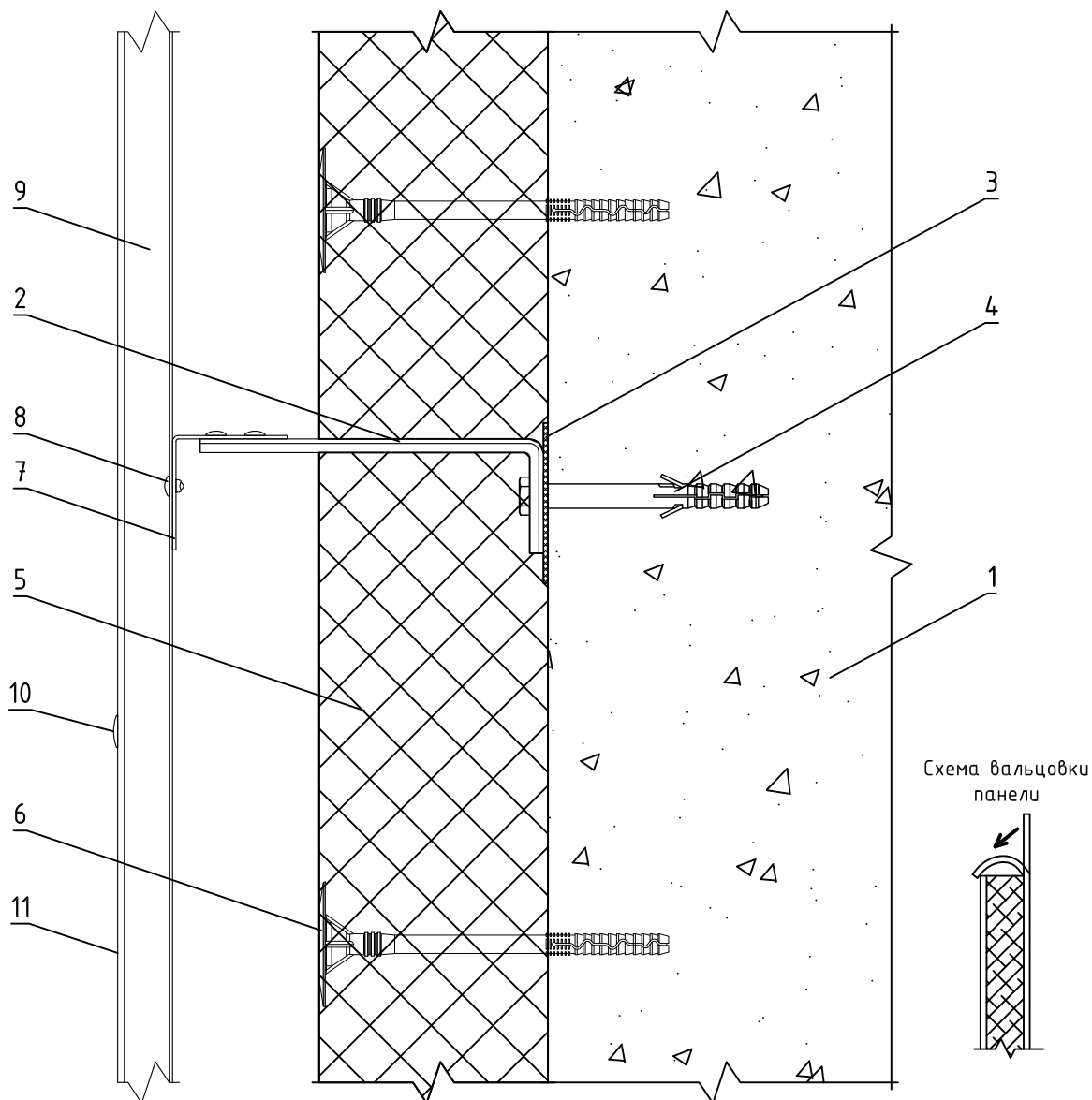
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист листов

7.9 7.23

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный ГО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль П-образный ПО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

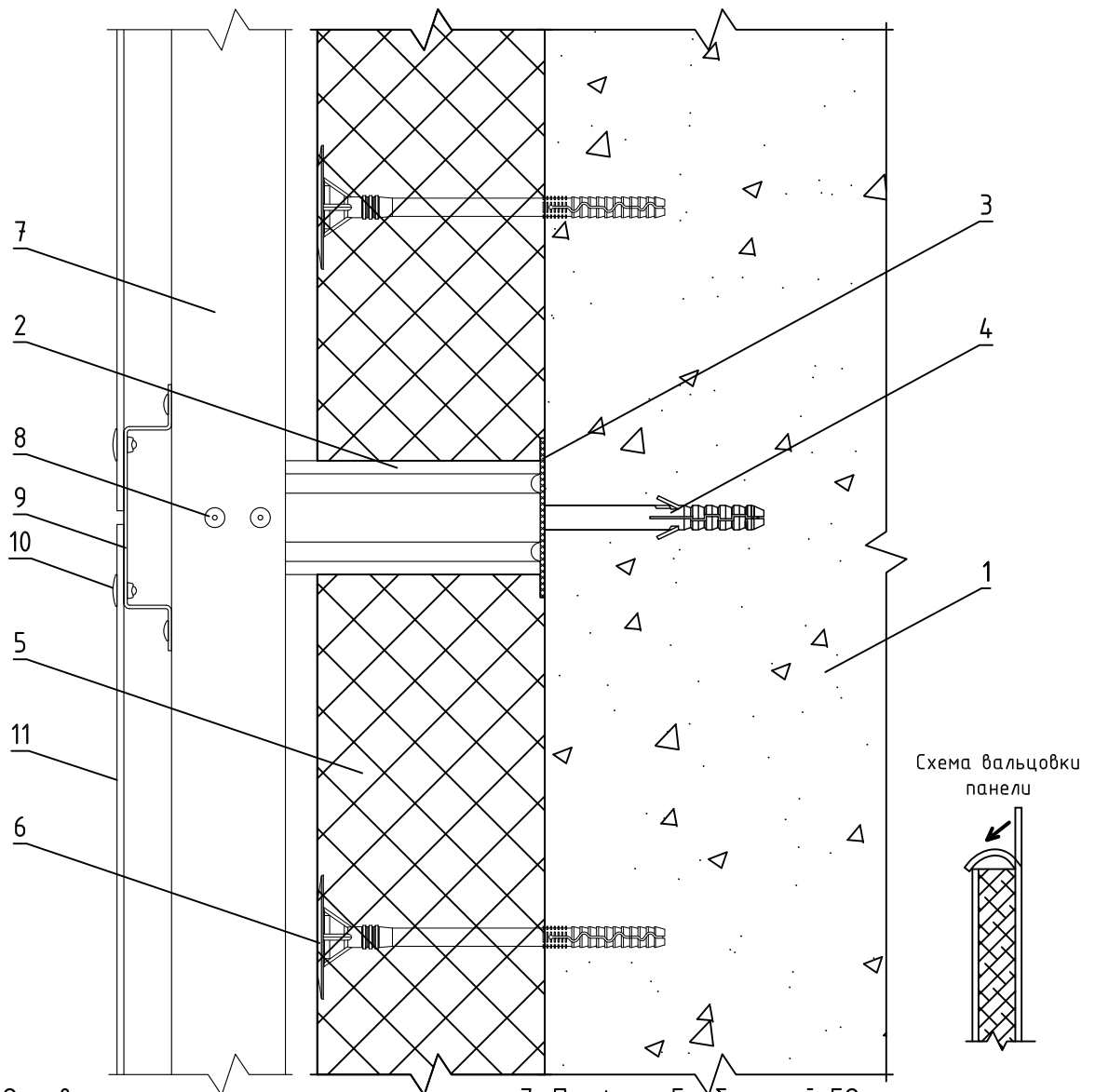
Крепление облицовочных листов к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.10	7.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный ГО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль П-образный ПО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

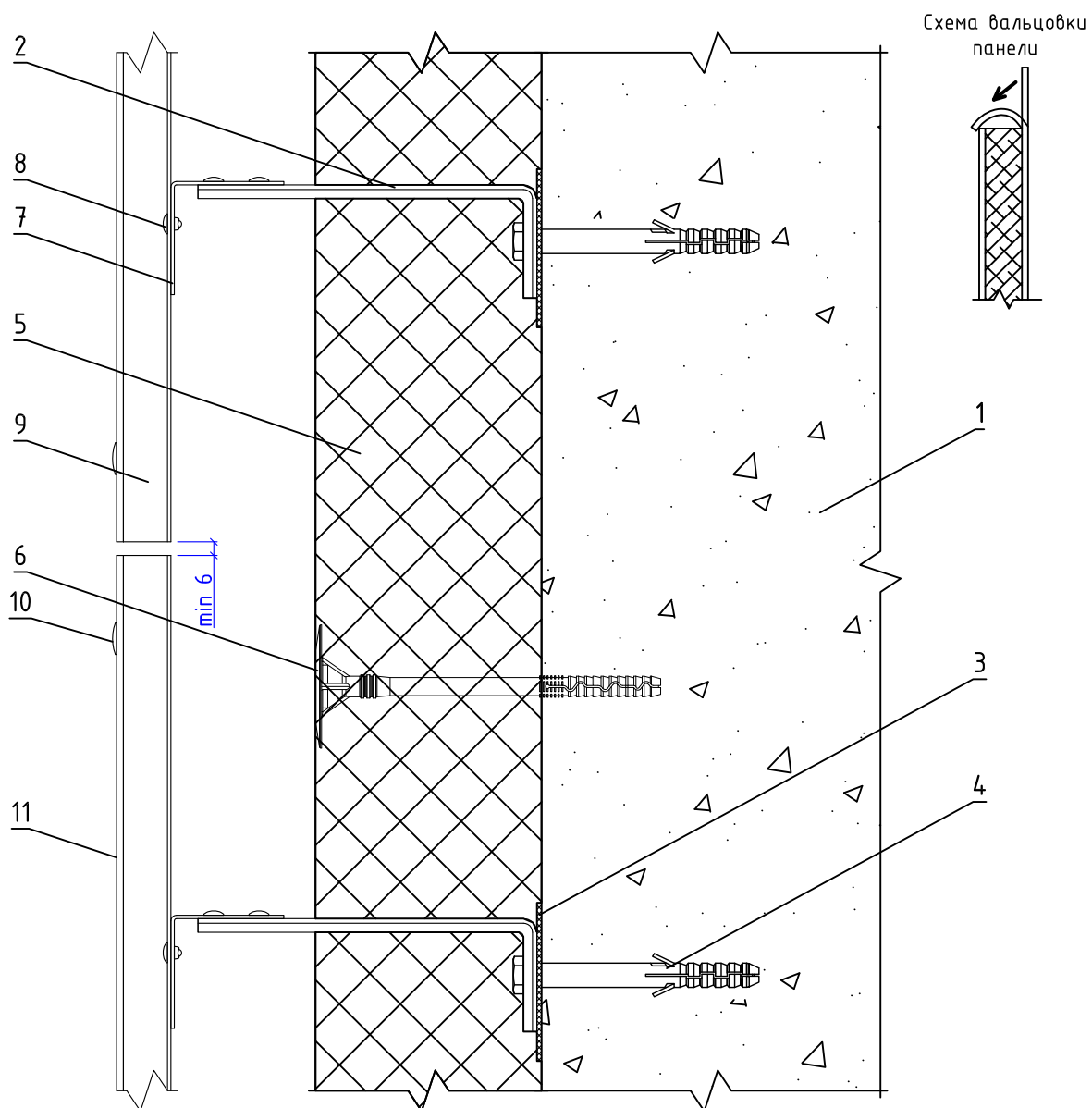
Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.11	7.23

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный ГО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль П-образный ПО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

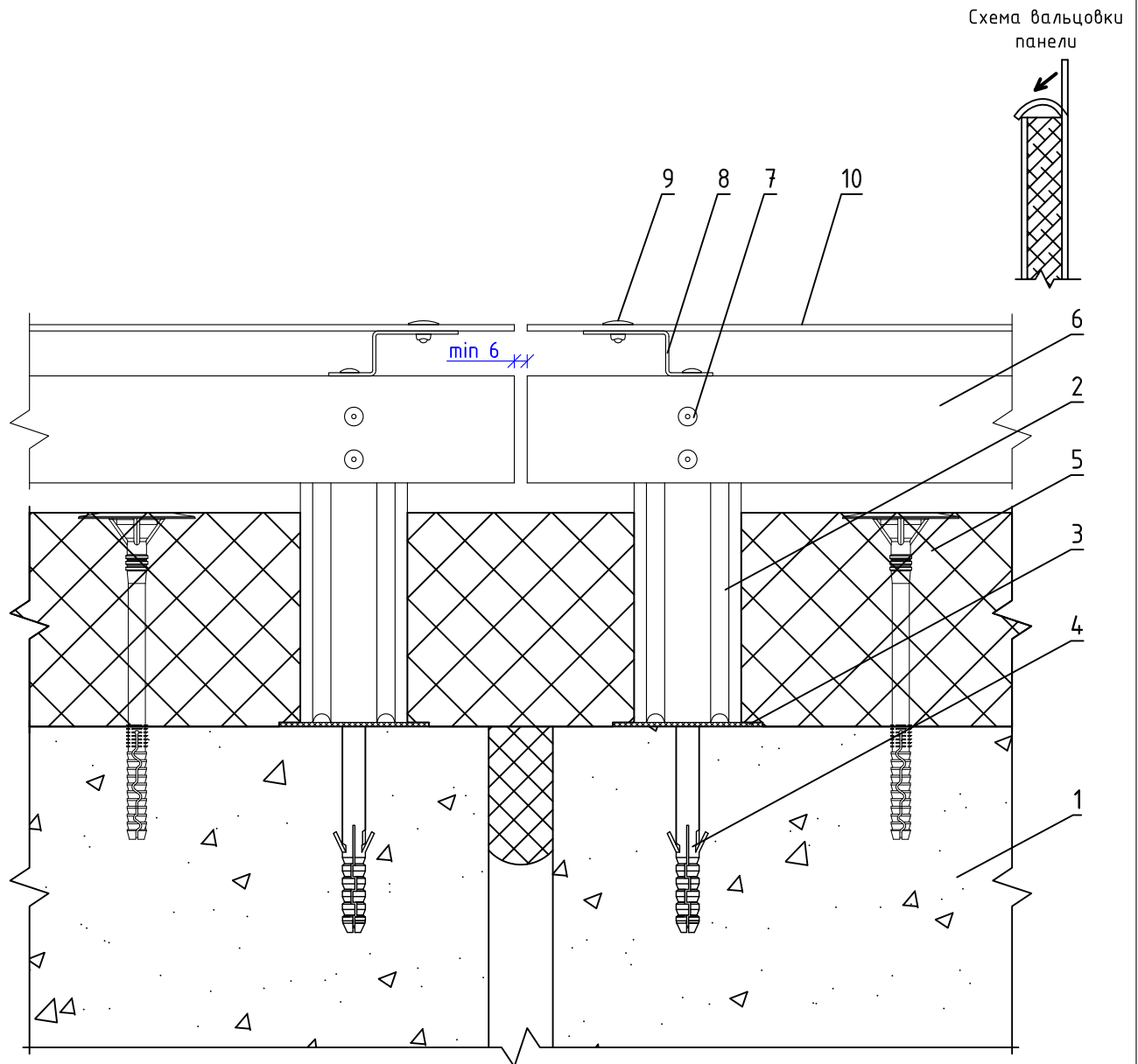
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.12	7.23

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Профиль Г-образный ГО

7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Z-образный ZO
9. Заклепка вытяжная с широким бортиком
10. Облицовочная панель

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Узел монтажа вертикального
деформационного шва

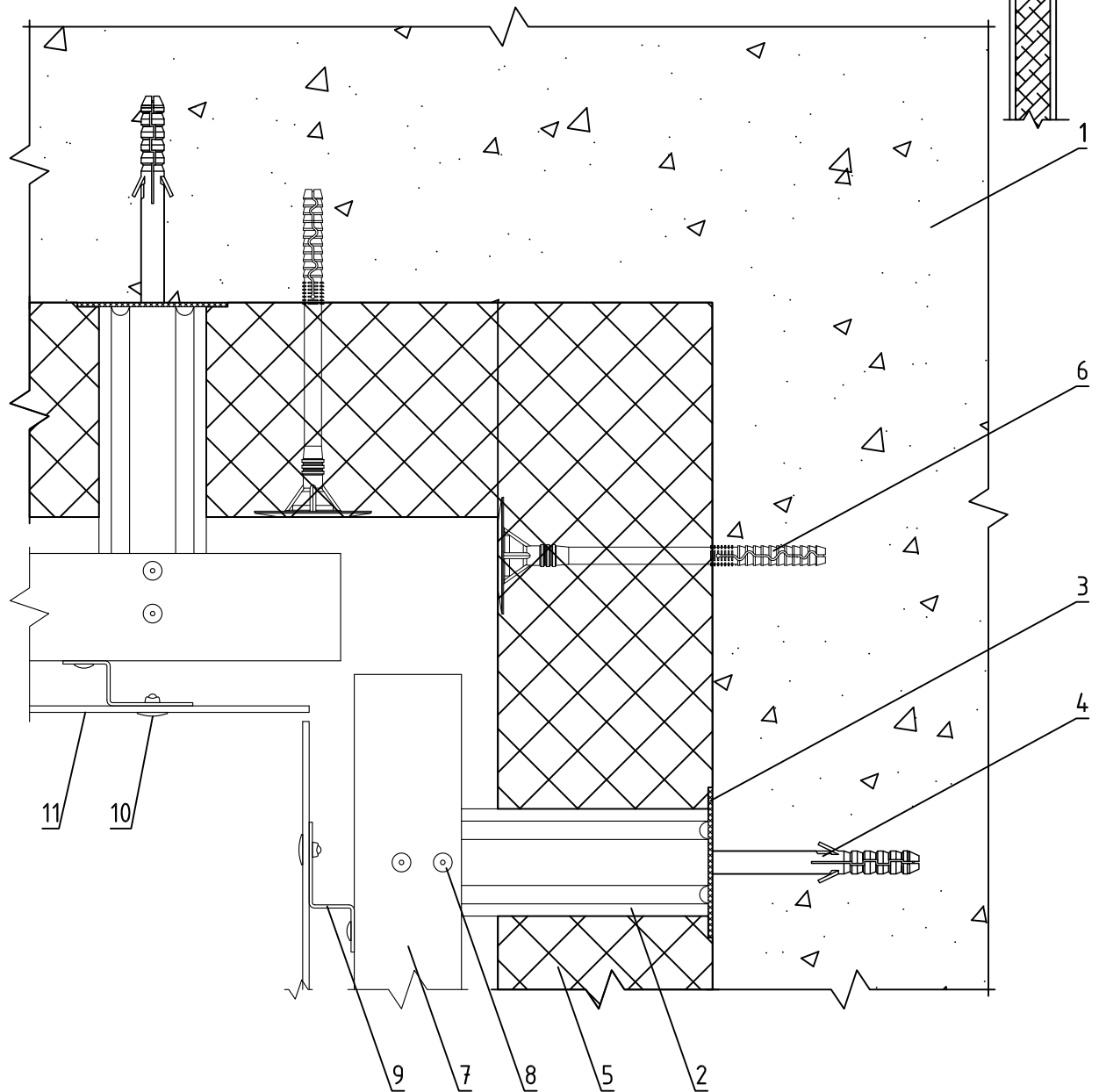
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.13	7.23

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки панели



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный ГО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль Z-образный ZО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Формирование системы на внутреннем углу
здания

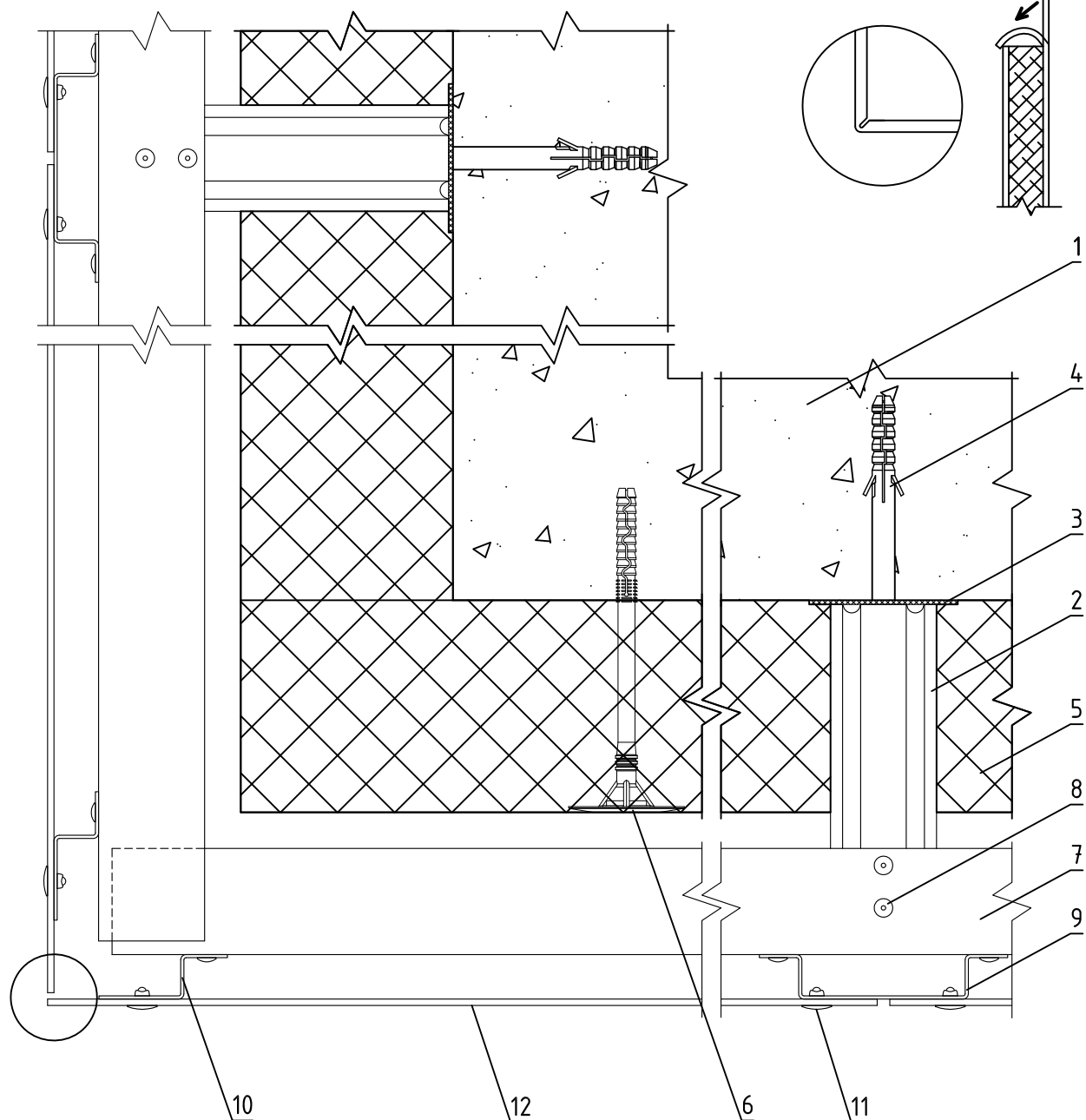
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.14	7.23

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки
панели



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль Z-образный ZO |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

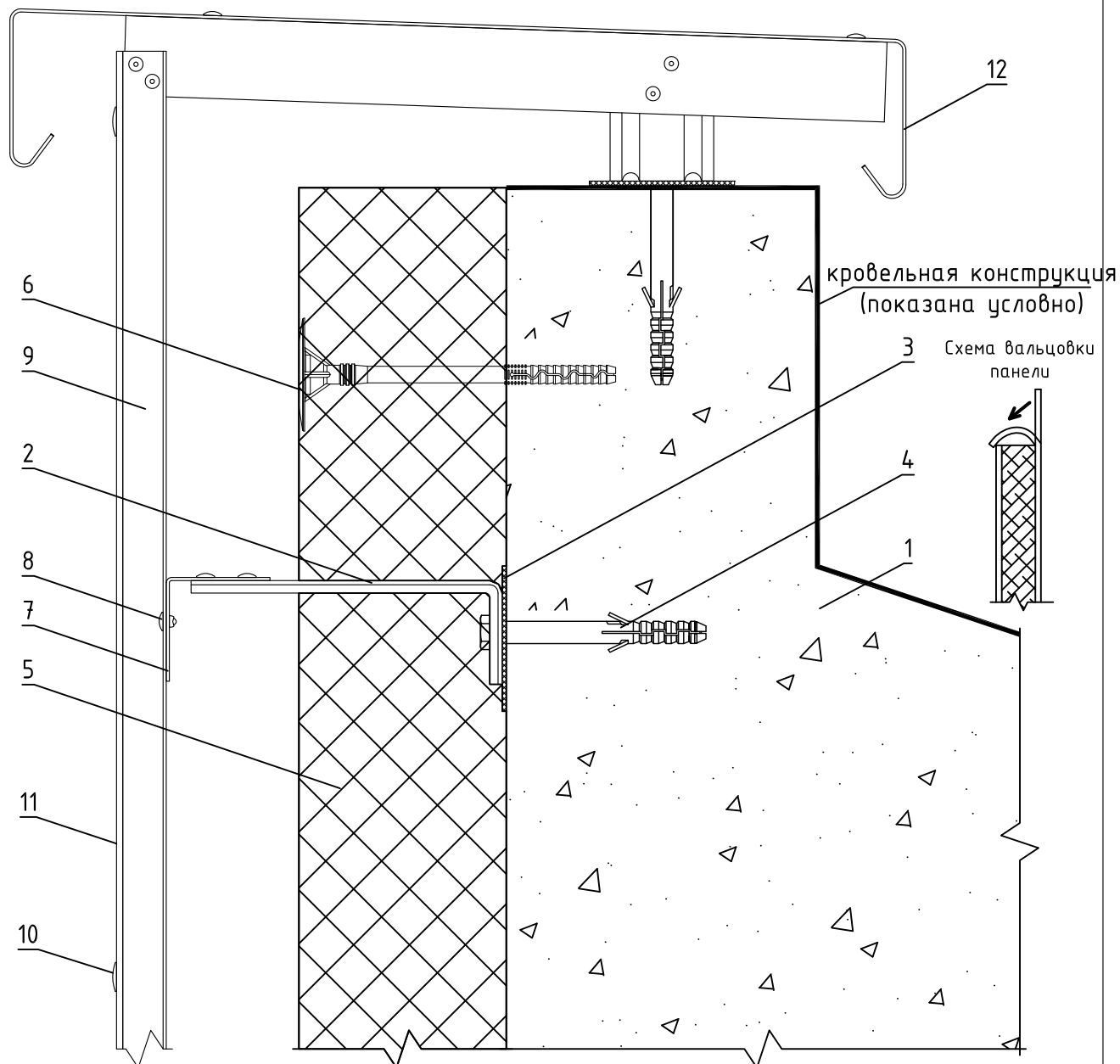
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.15	7.23

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к парапету

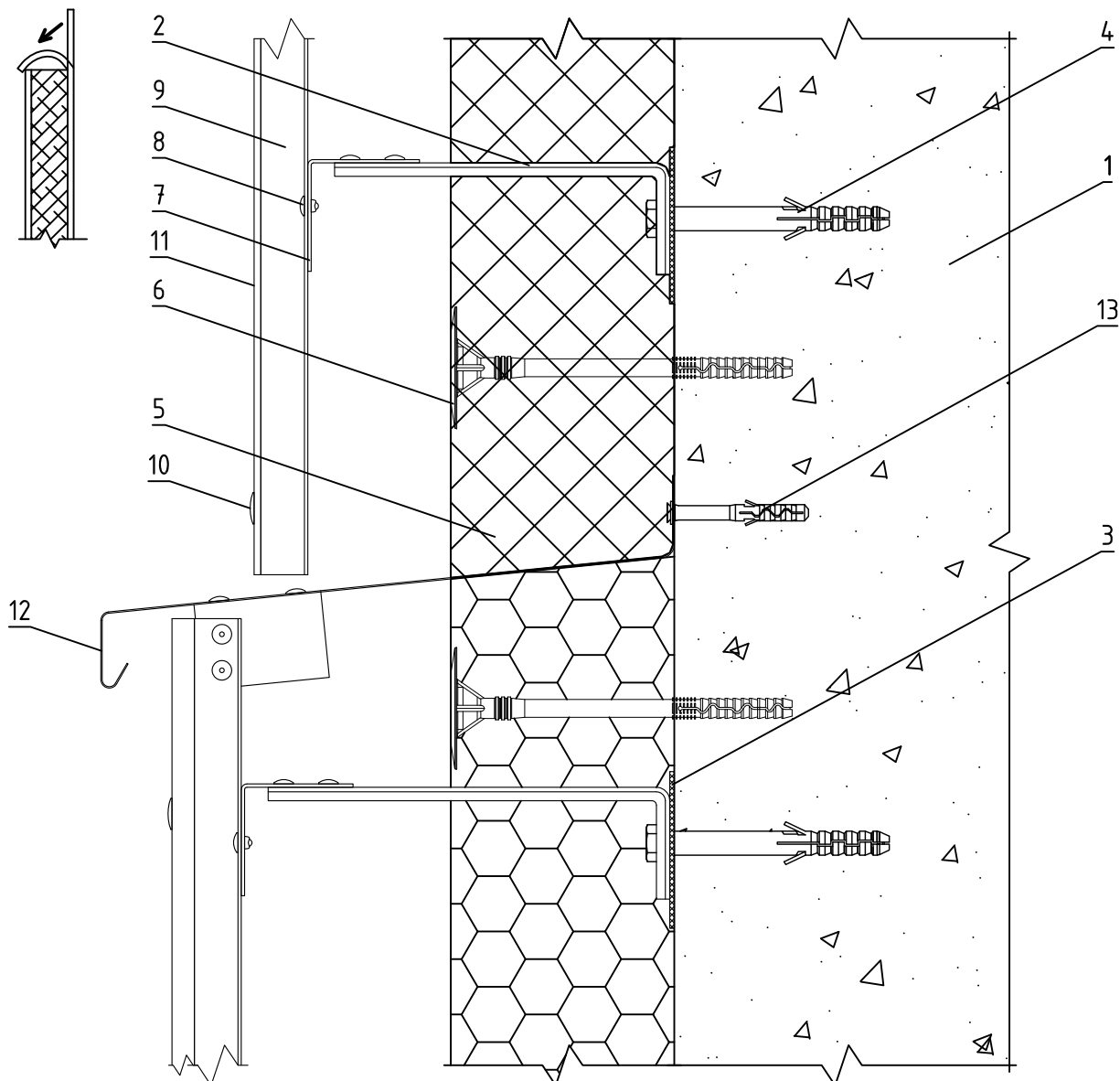
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.16	7.23

Вертикальный разрез

Схема вальцовки панели



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

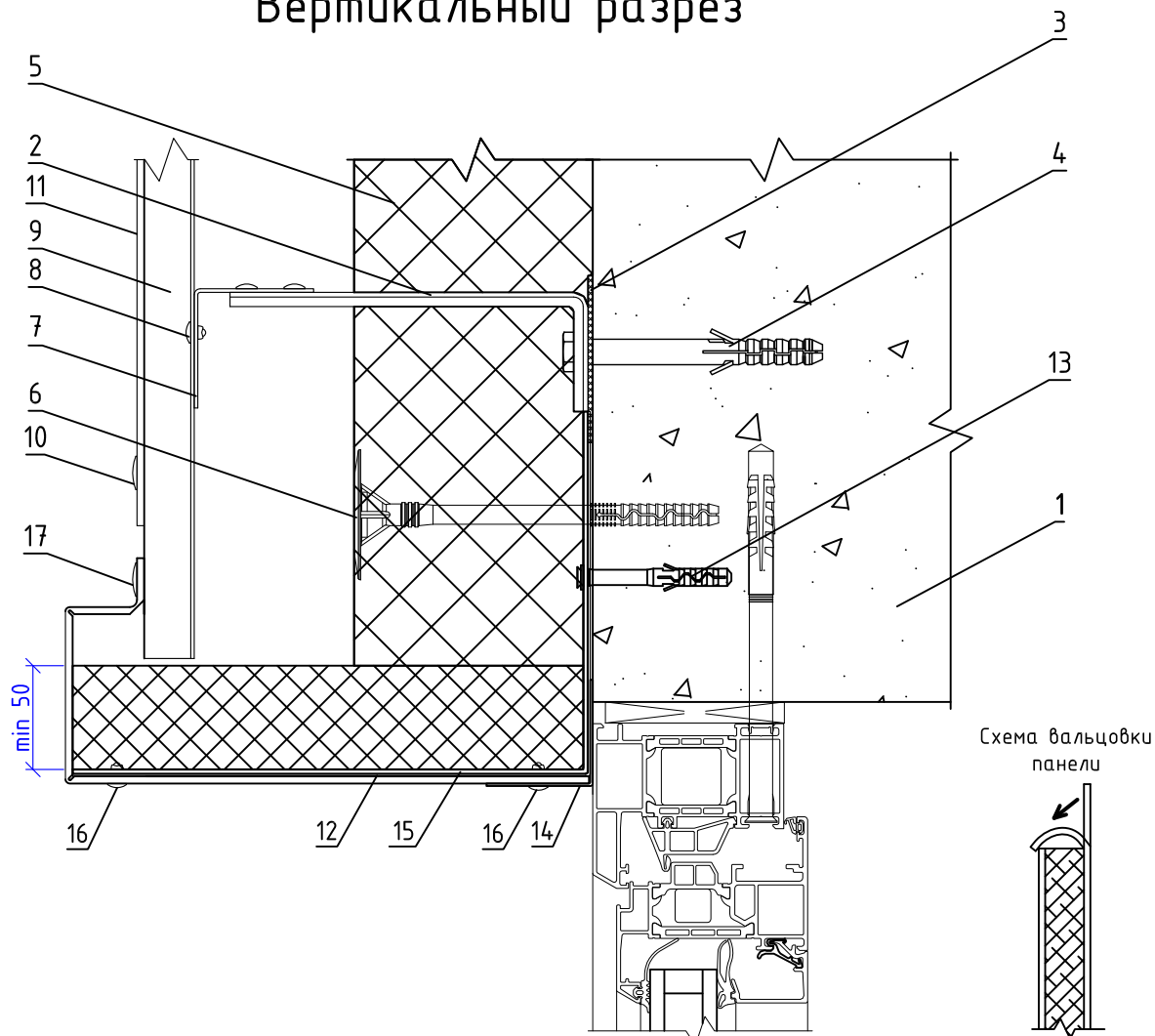
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.17	7.23

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Г-образный ГО
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль П-образный ПО
10. Заклепка вытяжная с широким бортиком
11. Облицовочная панель

12. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
13. Дюбель-гвоздь
14. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Кронштейн оконный 200*х200*х70*х2 мм, шаг крепления не более 400 мм
16. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм
17. Заклепка вытяжная А2/А2

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

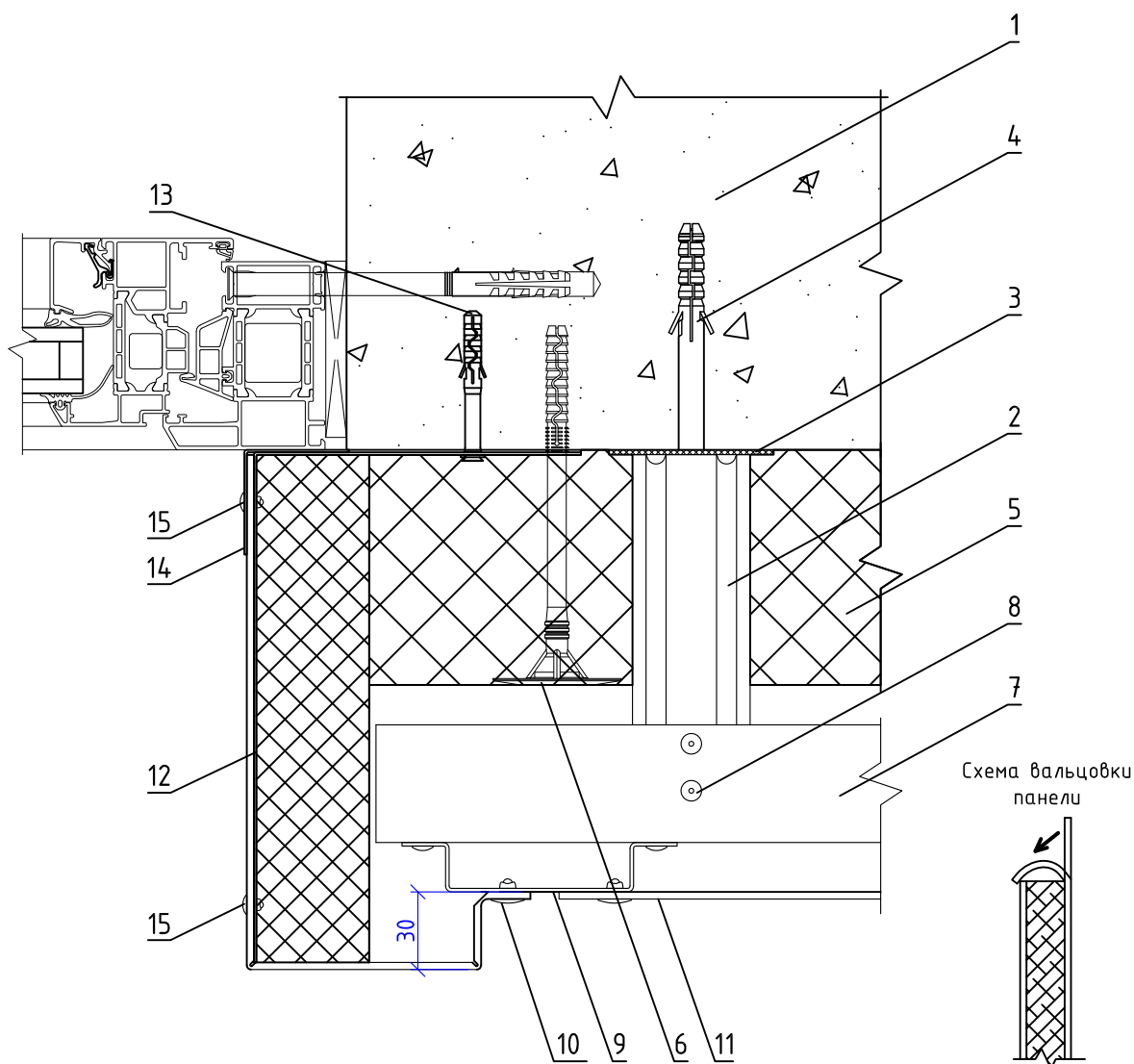
Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.18	7.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль П-образный ПО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 15. Закlepка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм |
| 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

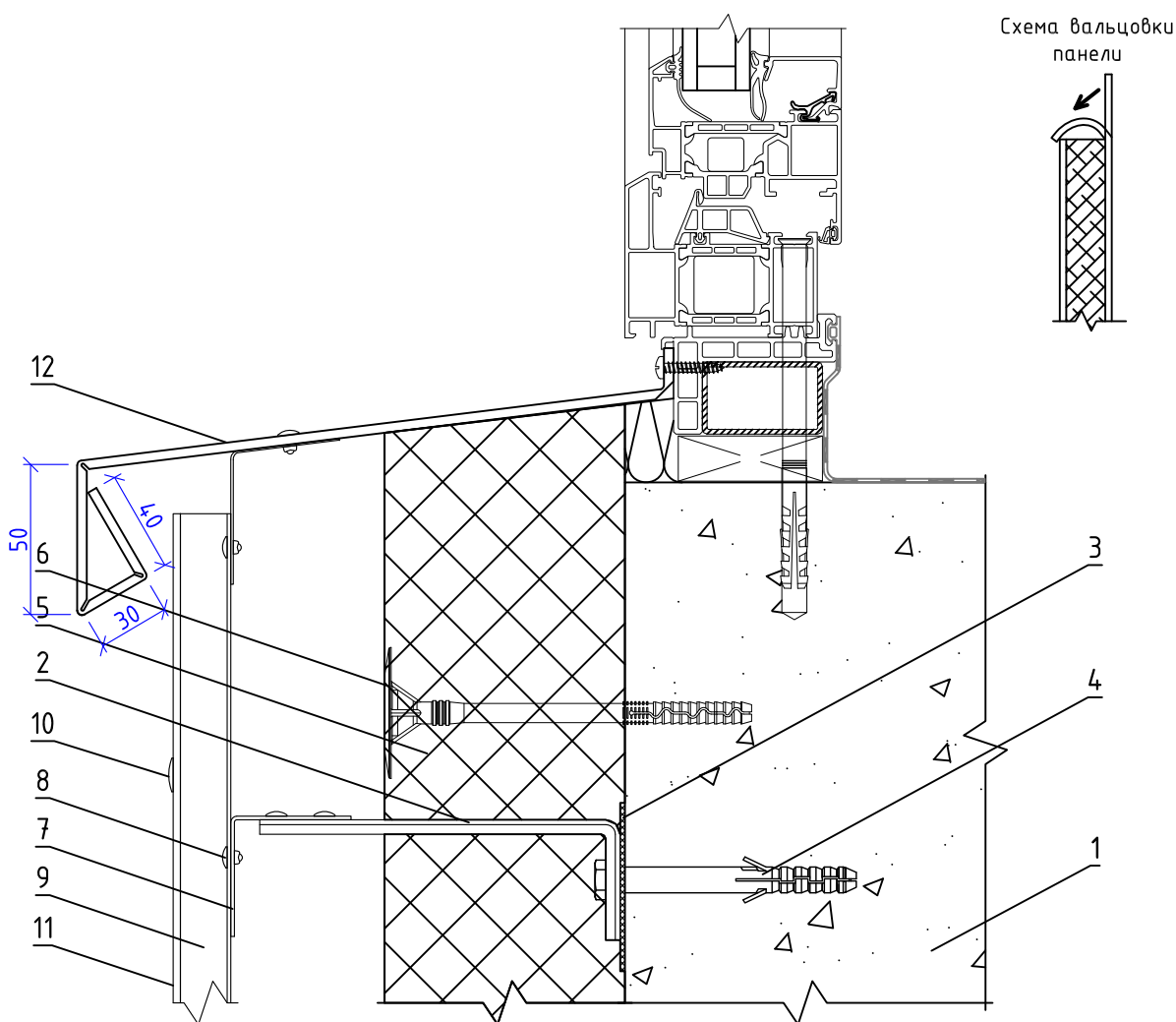
**Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.19	7.23

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Водоотлив из стальной композитной панели |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

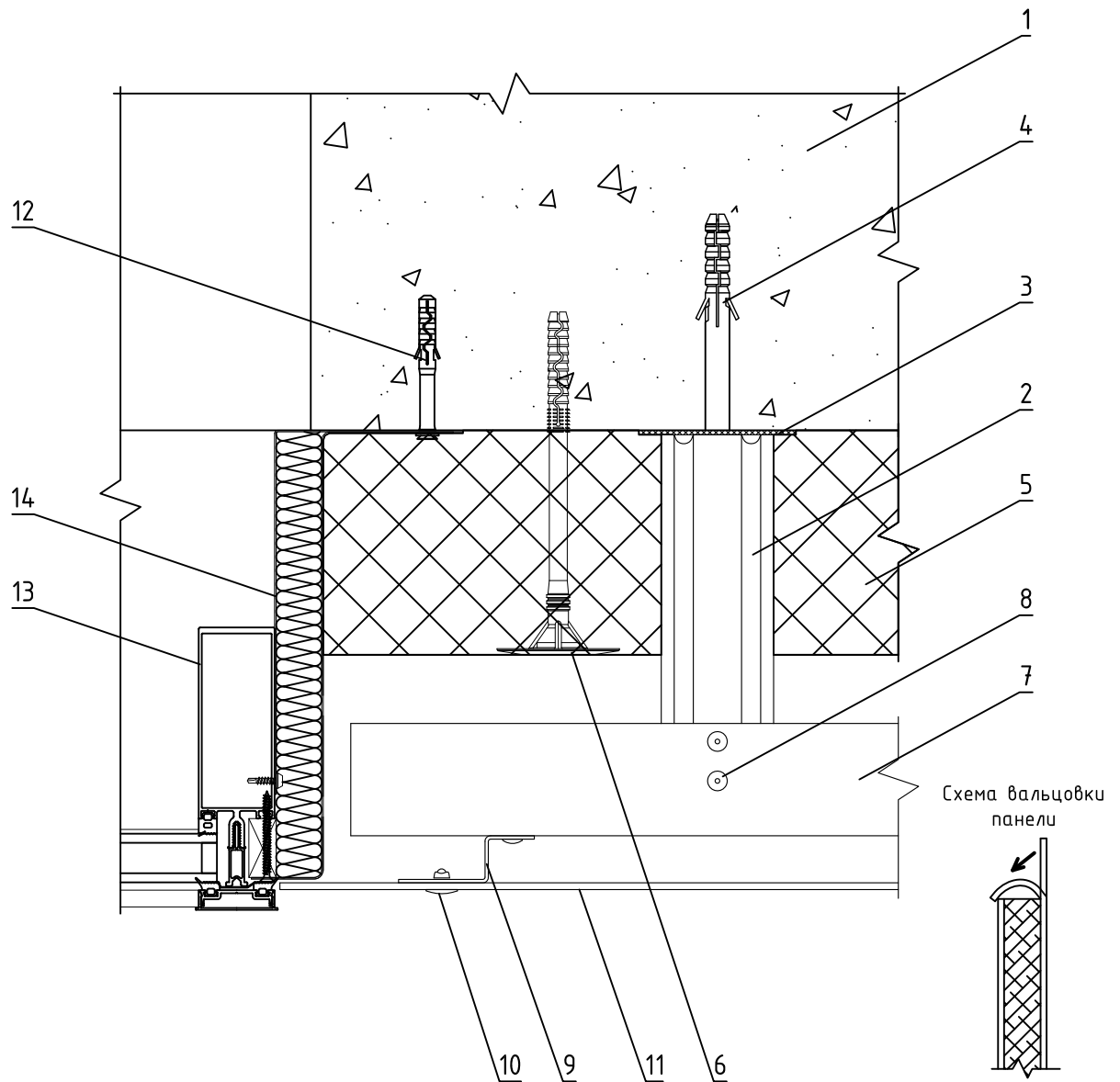
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.20	7.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль Z-образный ZO |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Дюбель-гвоздь |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Витражный блок |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

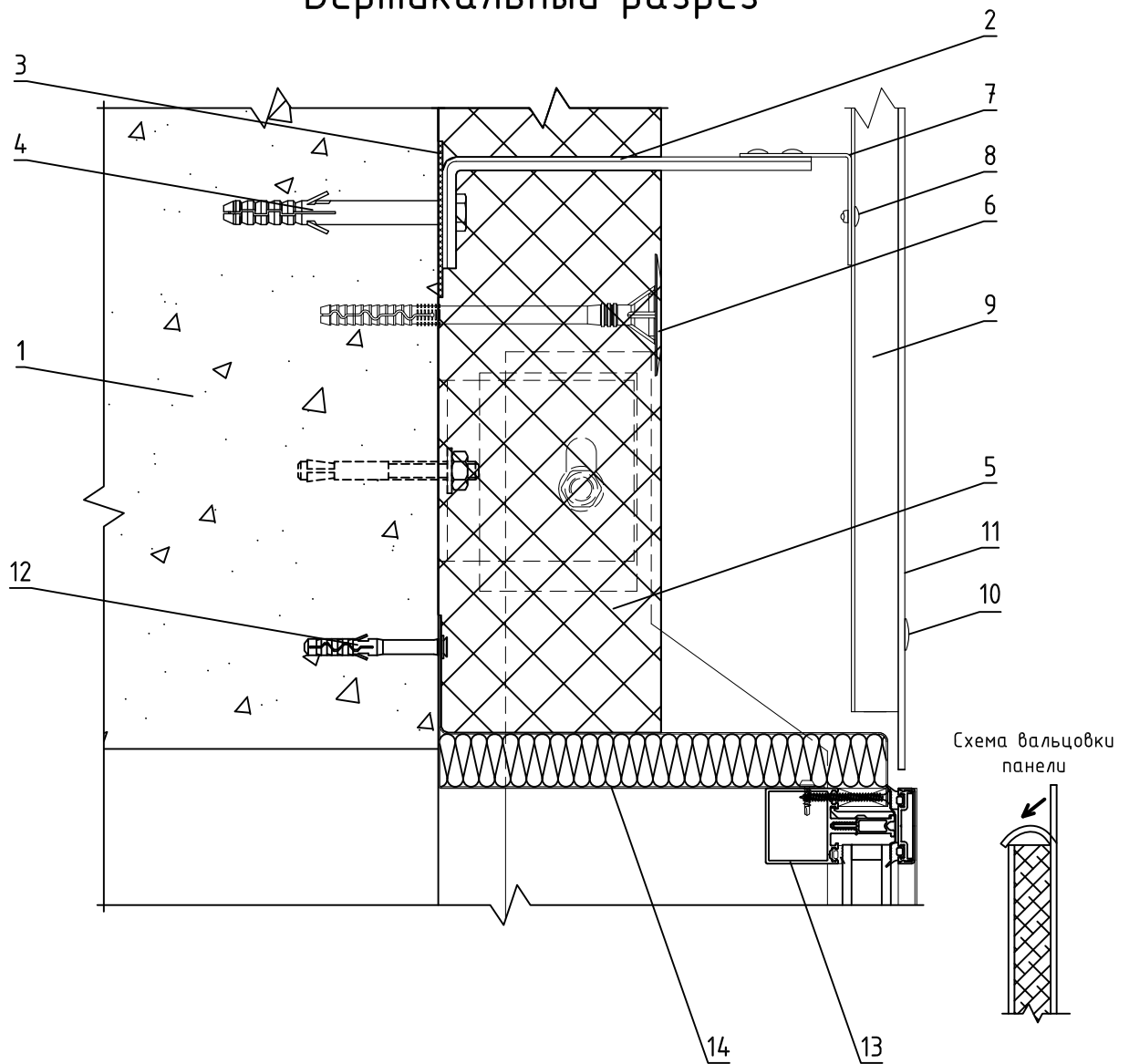
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.21	7.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль П-образный ПО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Дюбель-гвоздь |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Витражный блок |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

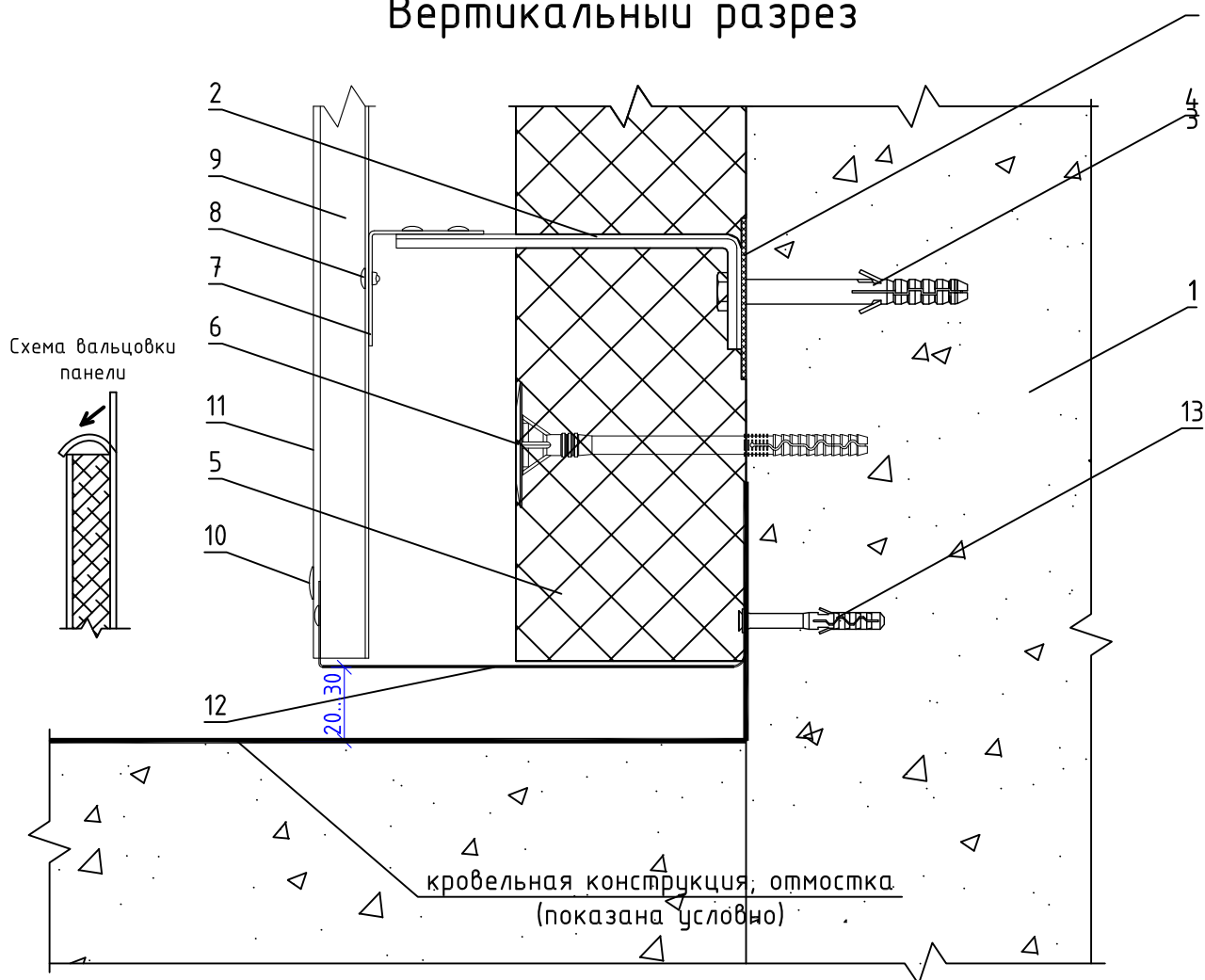
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.22	7.23

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Противопожарная отсечка |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".
2. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
3. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
4. Срезы всех верхних и доковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

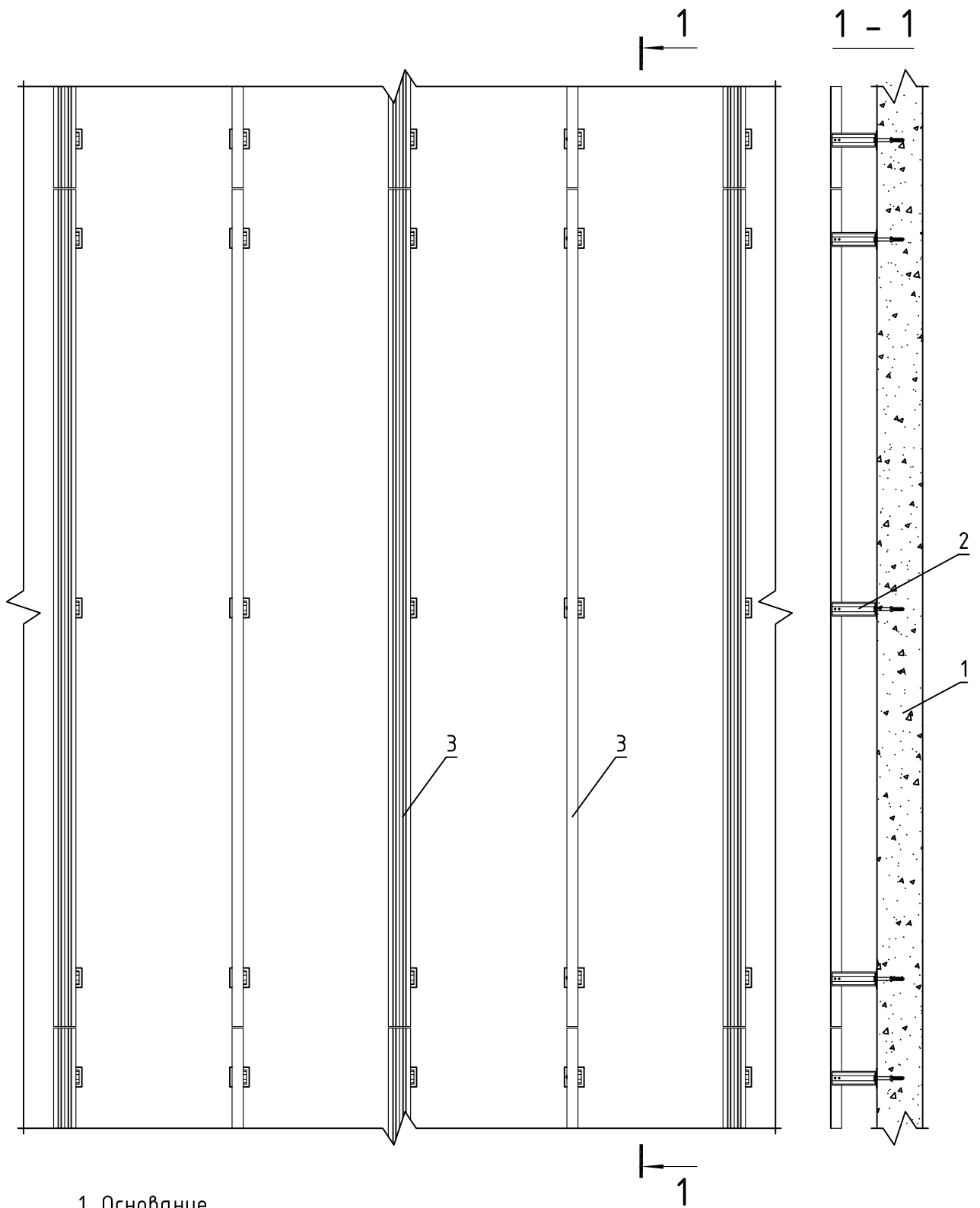
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
7.23	7.23

Раздел 8.
Вертикальная система крепления.
Листовой способ крепления

Раздел 8.1.

Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля. Листовой способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

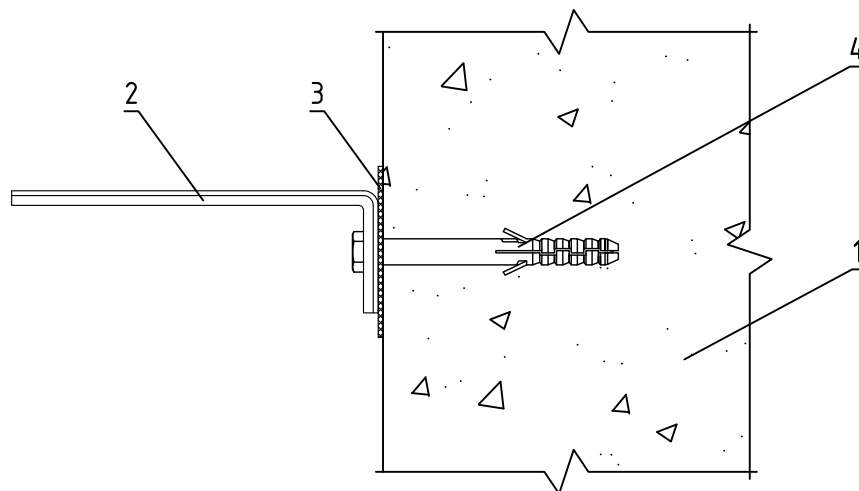
Вертикально ориентированная подконструкция
системы

Альбом типовых технических решений

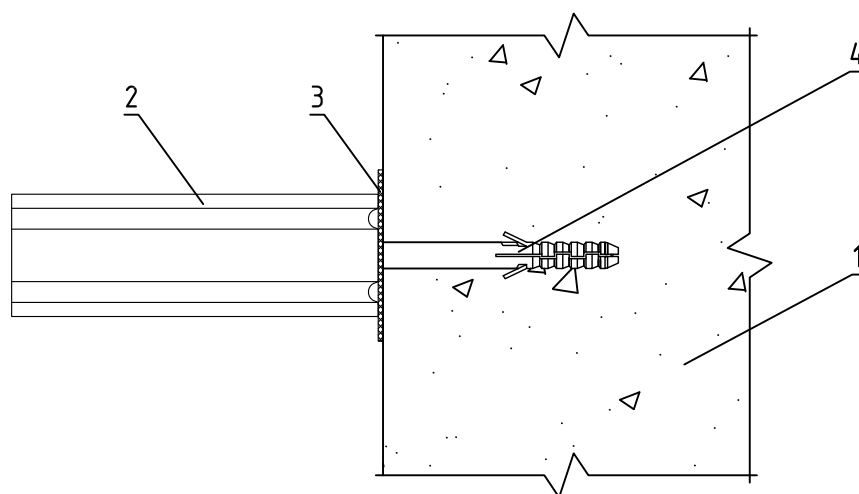
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.1	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

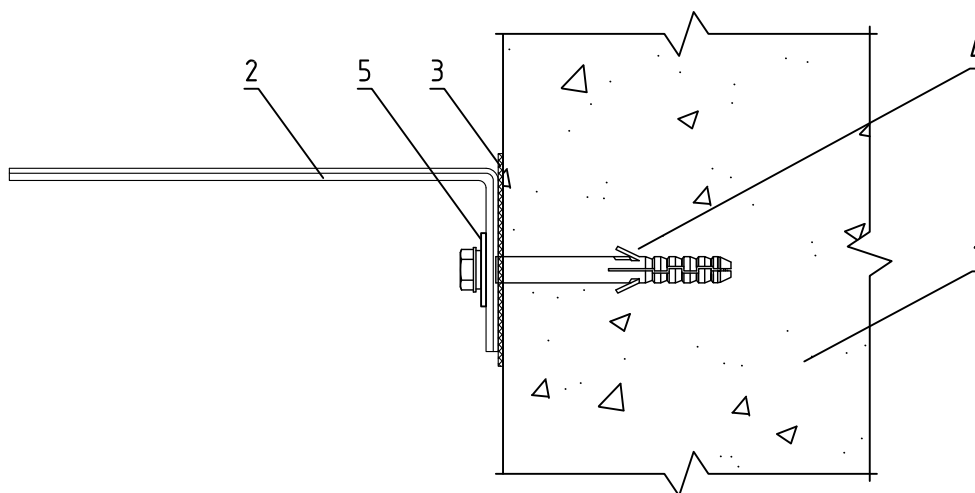
Крепление кронштейна КР к основанию

Альбом типовых технических решений

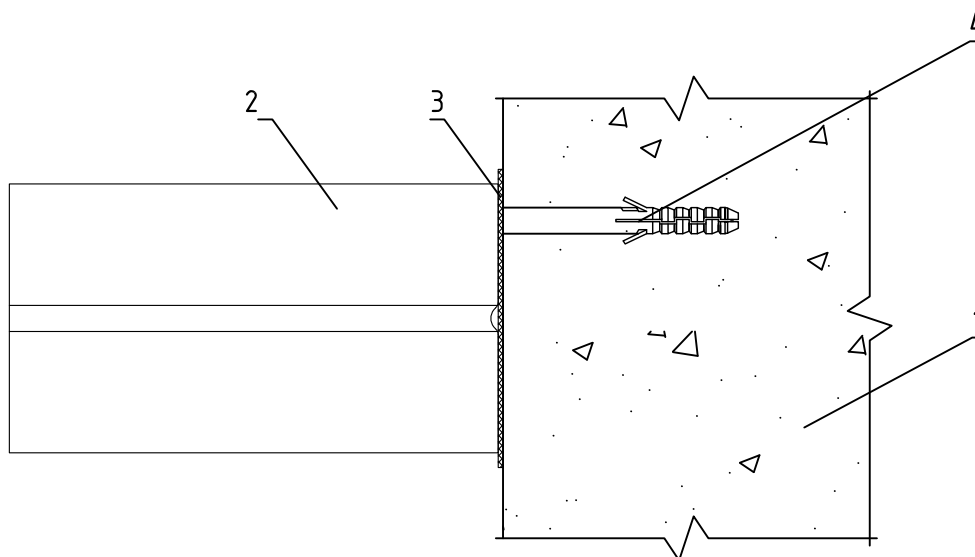
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.2	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

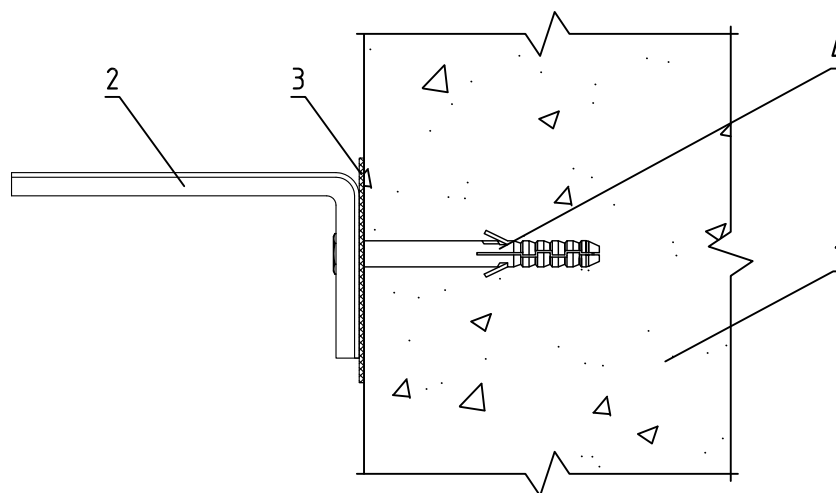
Крепление усиленного кронштейна КРУ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

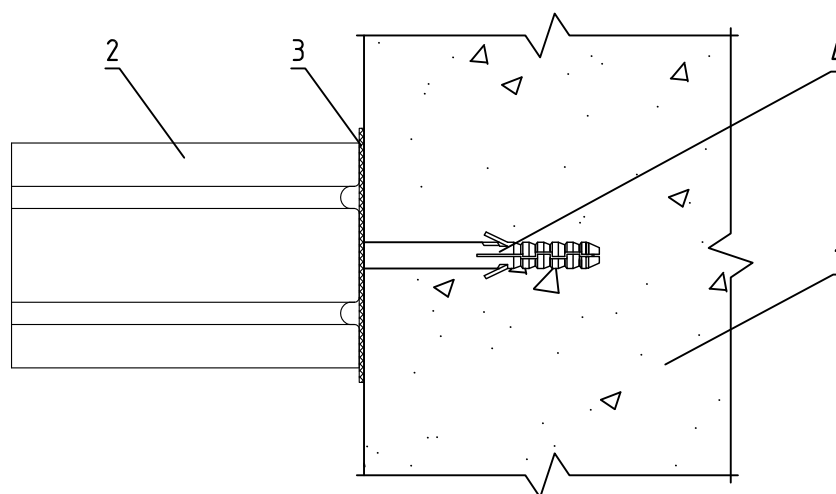
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.3	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

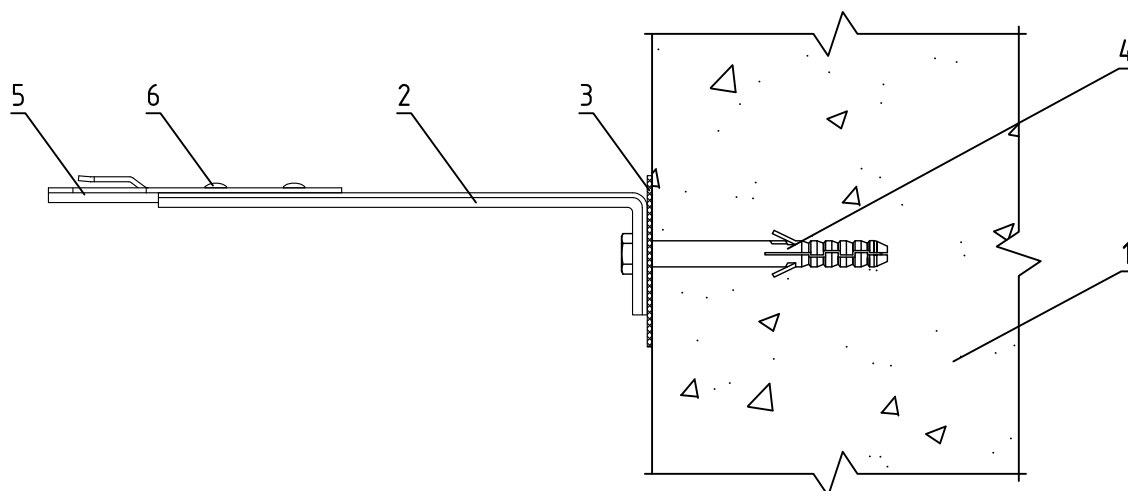
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

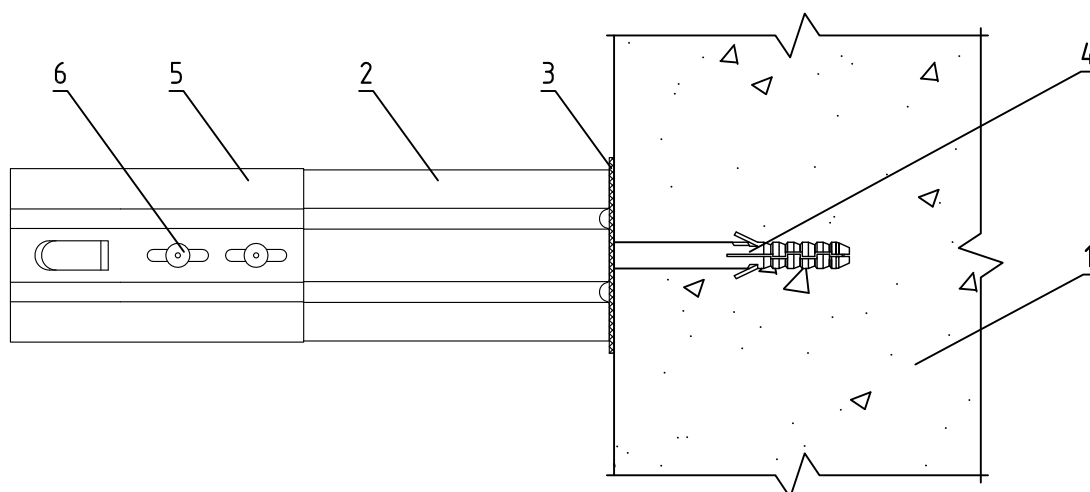
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.4	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления заклепками
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

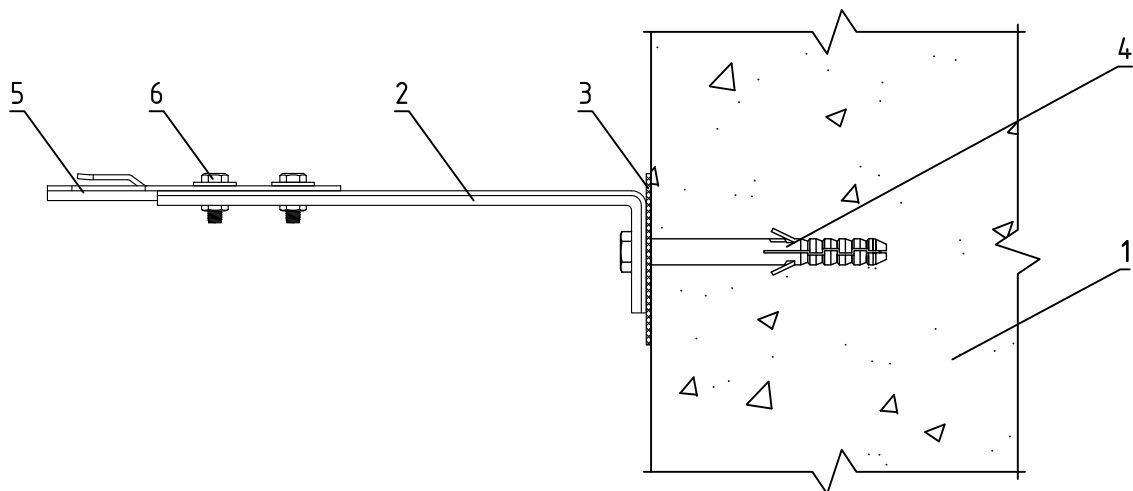
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР заклепками

Альбом типовых технических решений

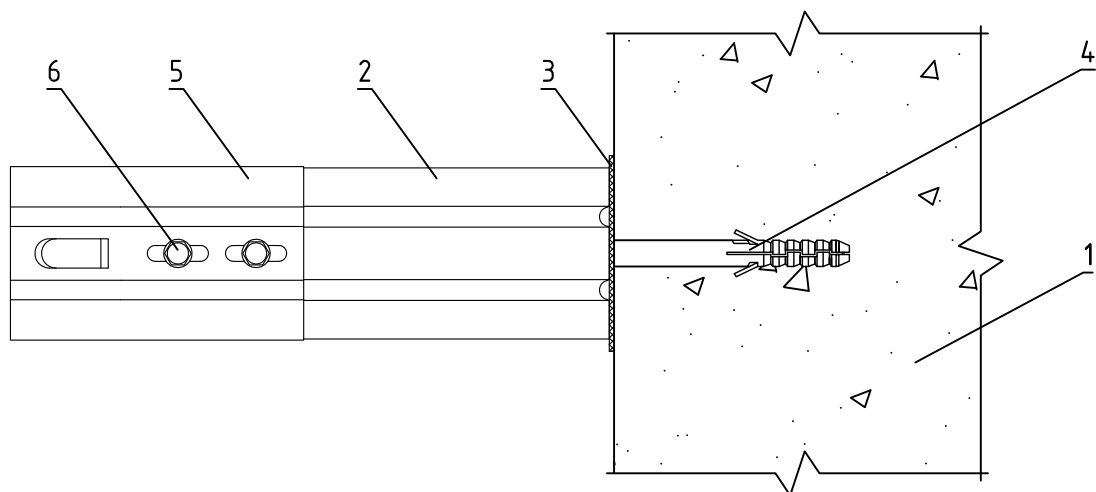
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.5	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления болтами
6. Соединительный комплект М6

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

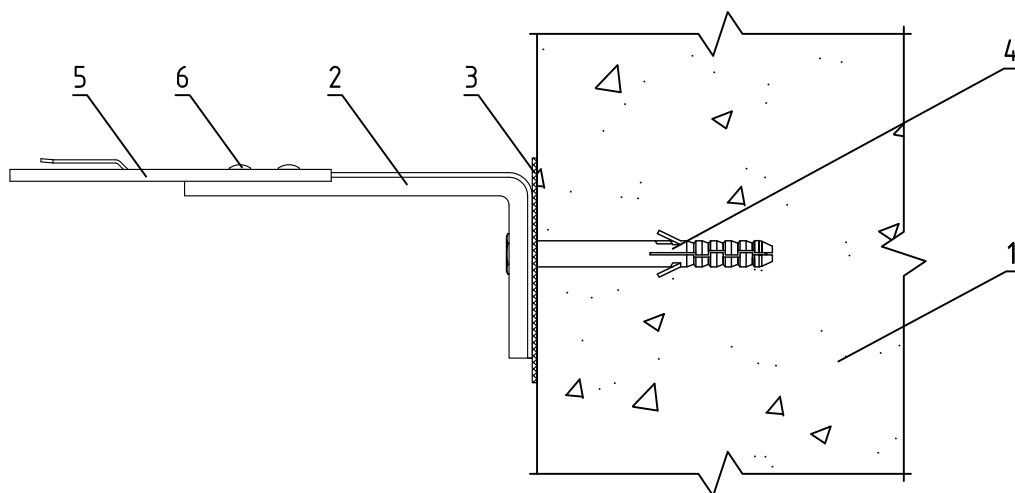
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

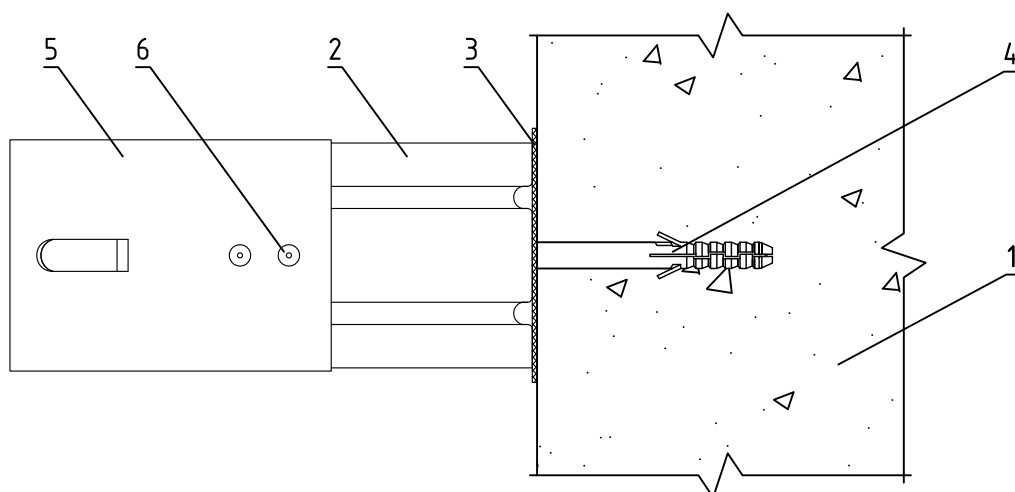
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.6	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-2р
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

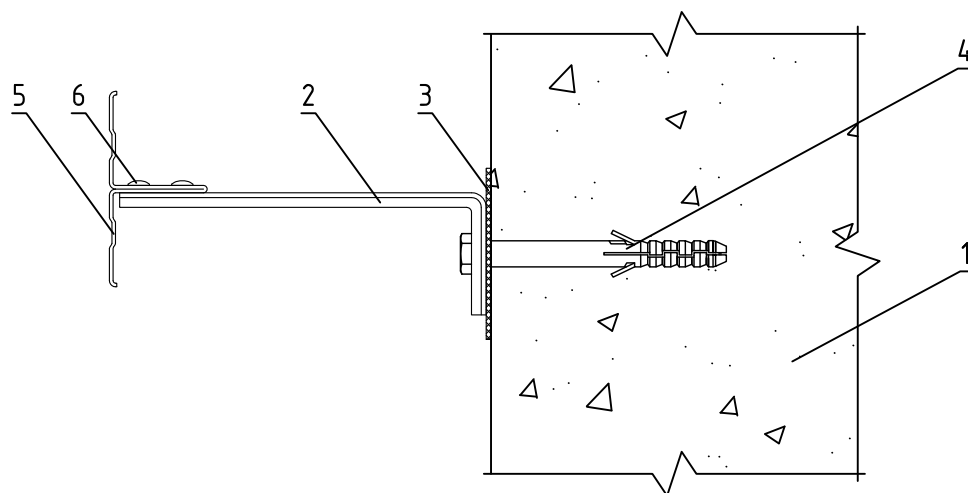
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-2р
к кронштейну КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

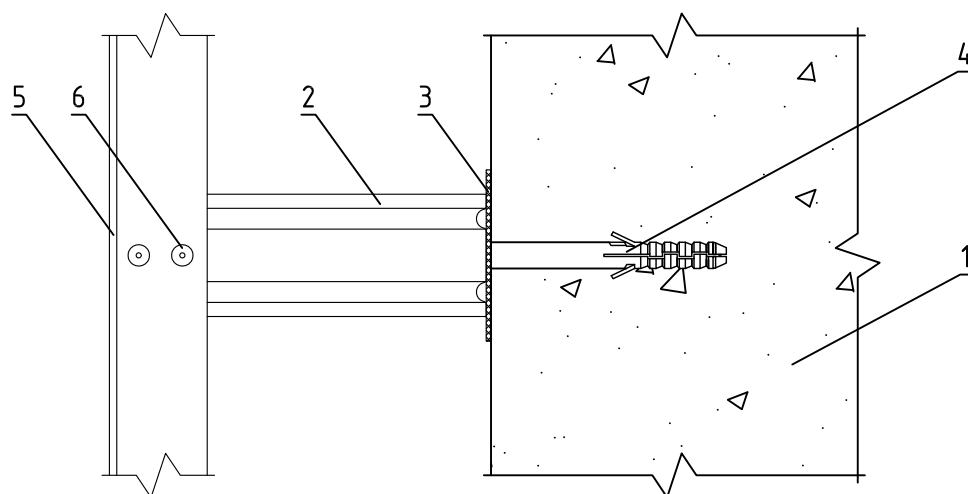
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.7	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Т-образный ТО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

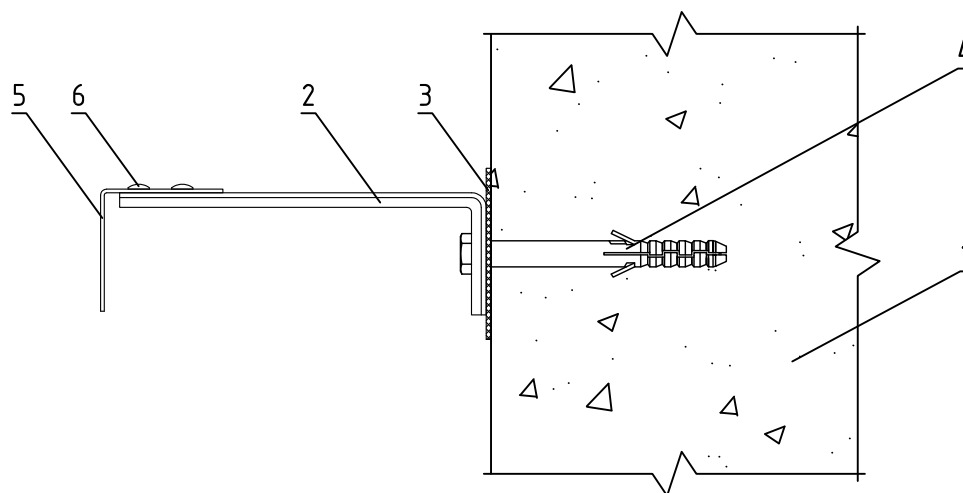
Крепление Т-образного профиля ТО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

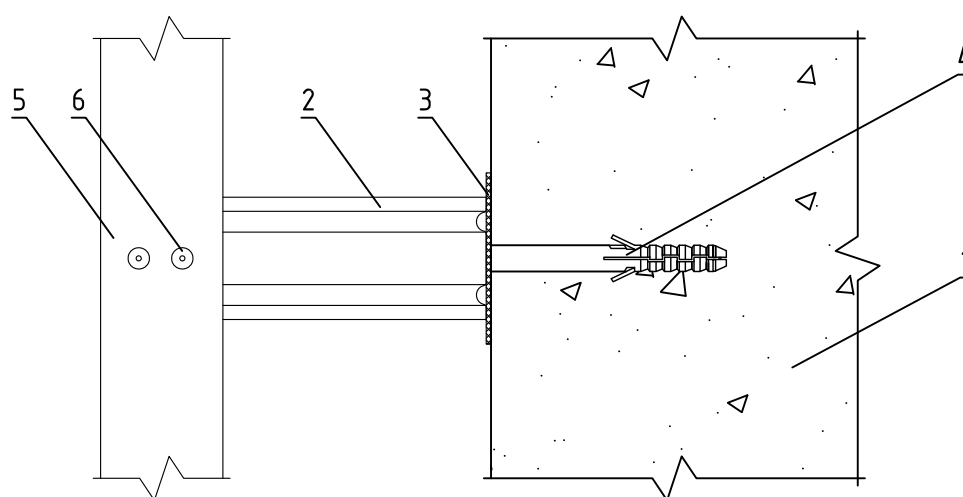
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.8	8.1.27

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Г-образный ГО
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

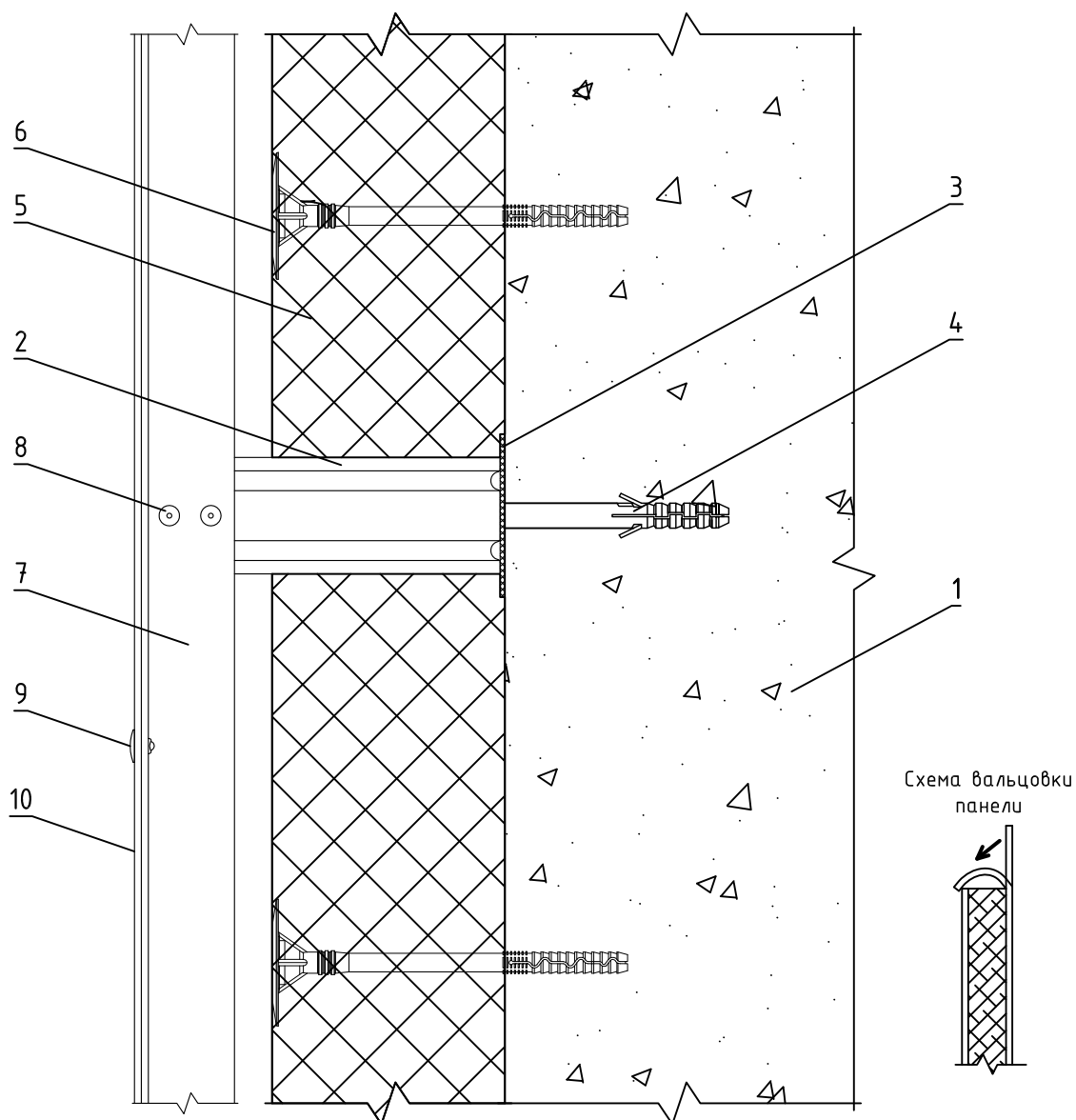
Крепление Г-образного профиля ГО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.9	8.1.27

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

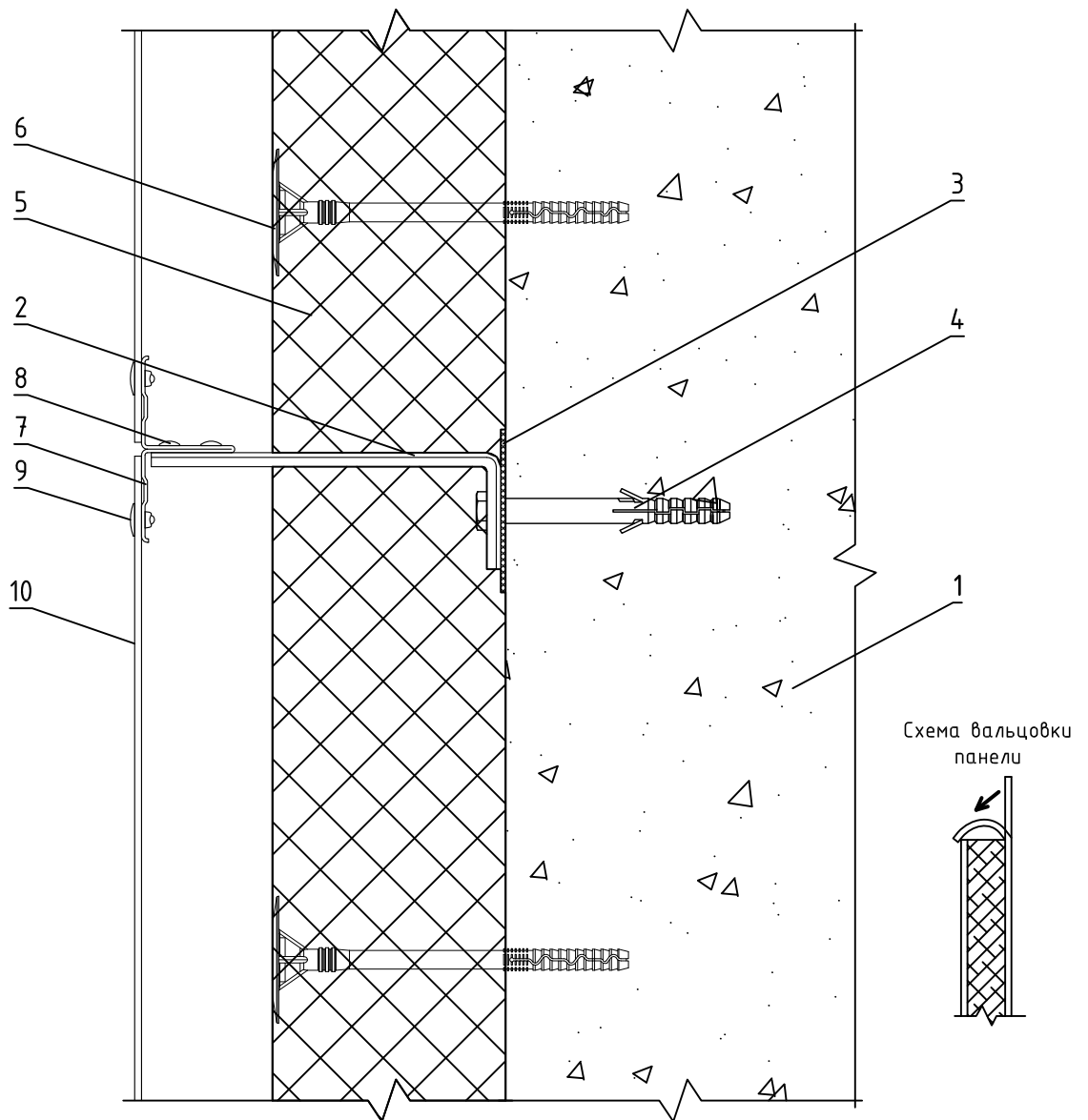
Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.10	8.1.27

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный Т0 |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

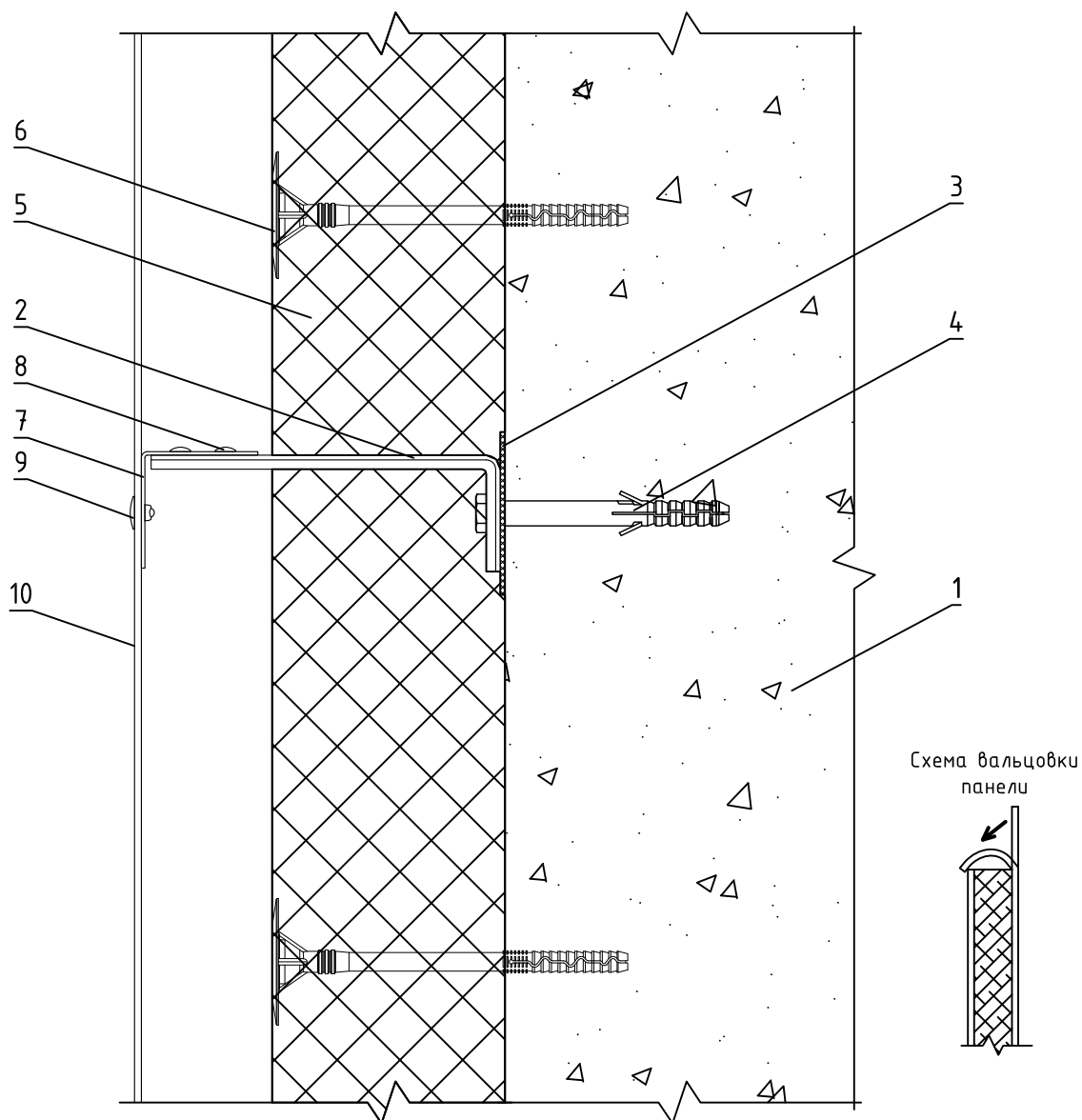
**Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.11	8.1.27

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

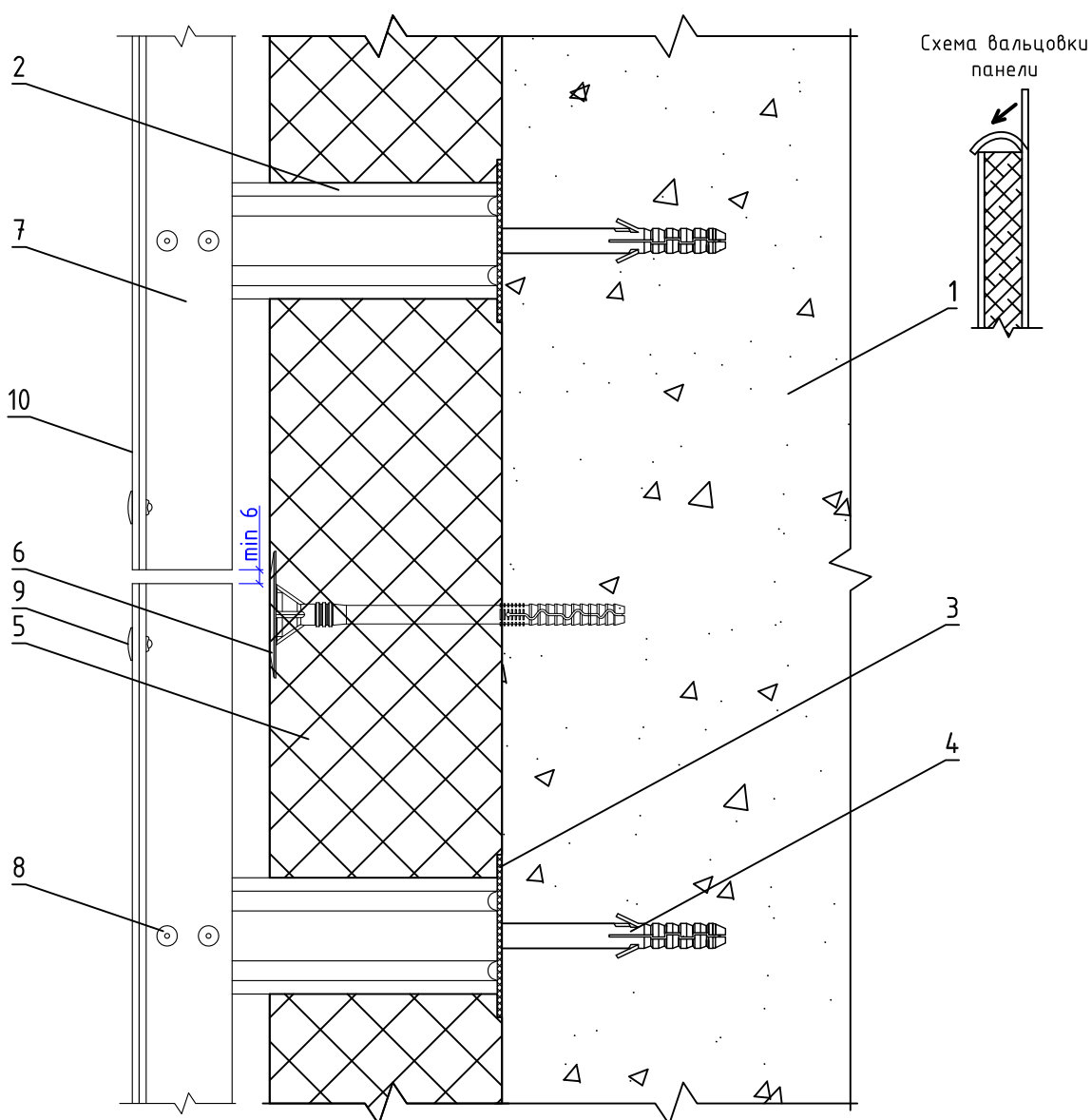
Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.12	8.1.27

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

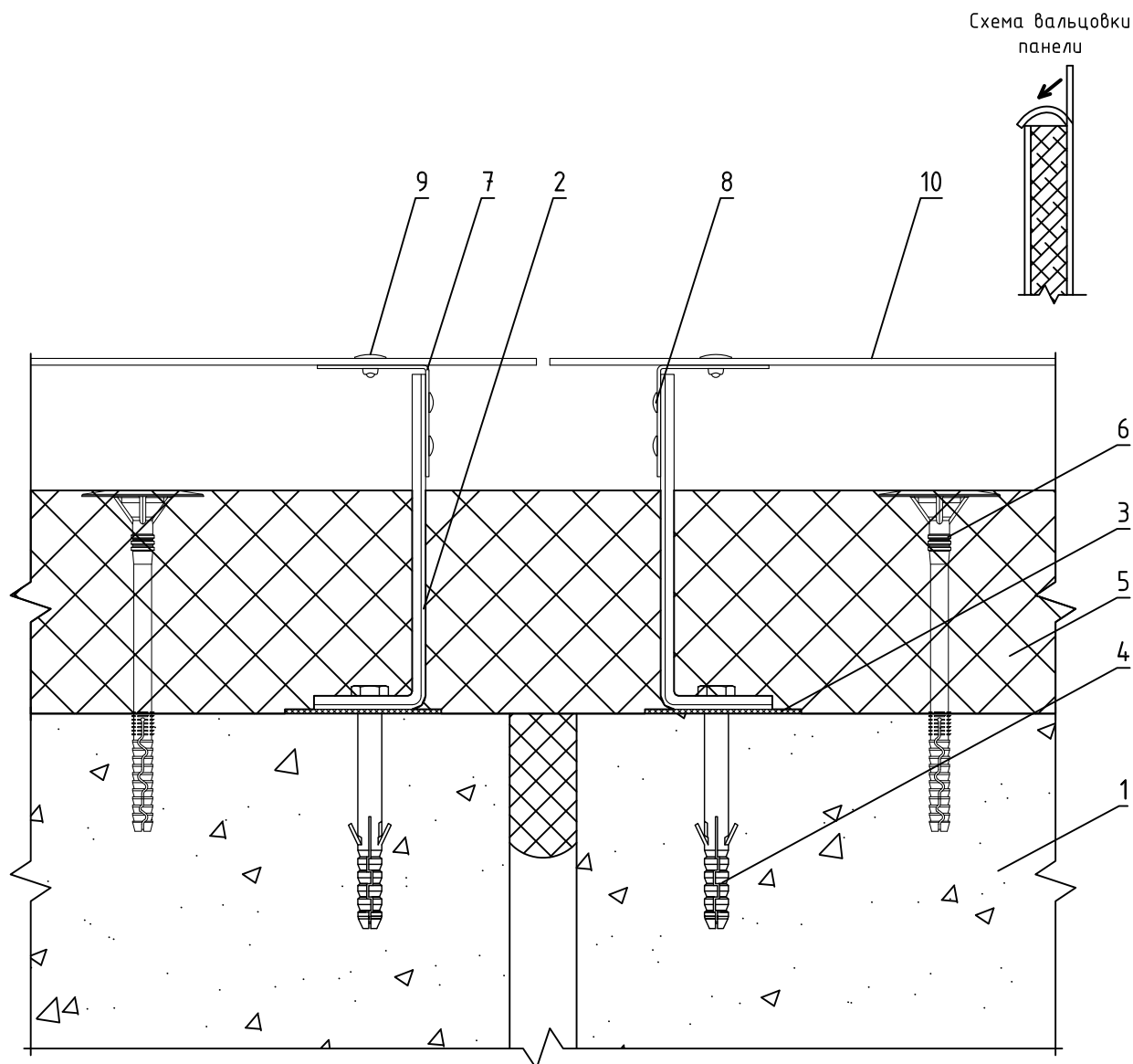
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.13	8.1.27

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО)
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Заклепка вытяжная с широким бортиком
10. Облицовочная панель

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

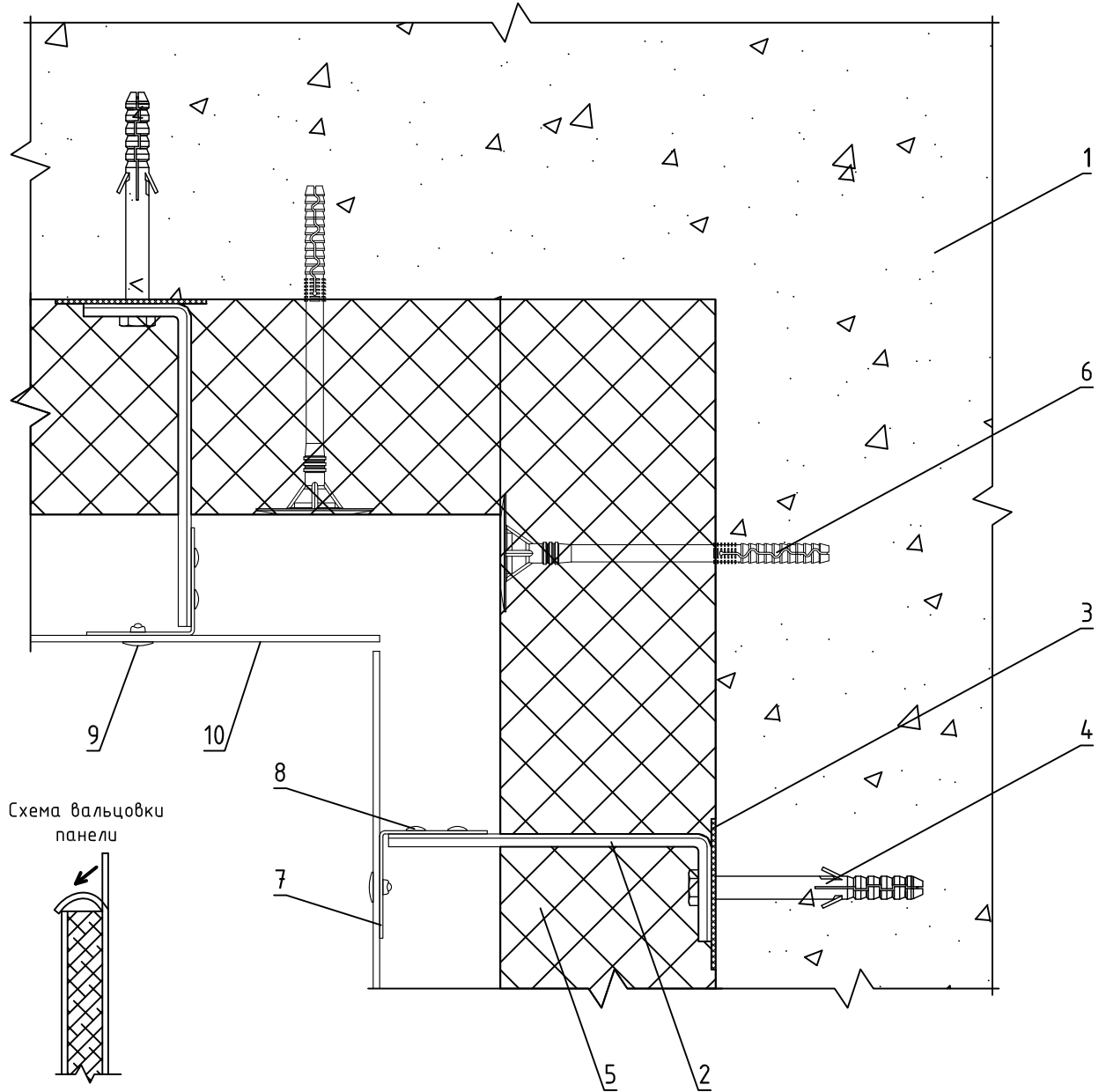
Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.14	8.1.27

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО)
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Заклепка вытяжная с широким бортиком
10. Облицовочная панель

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Формирование системы на внутреннем углу
здания

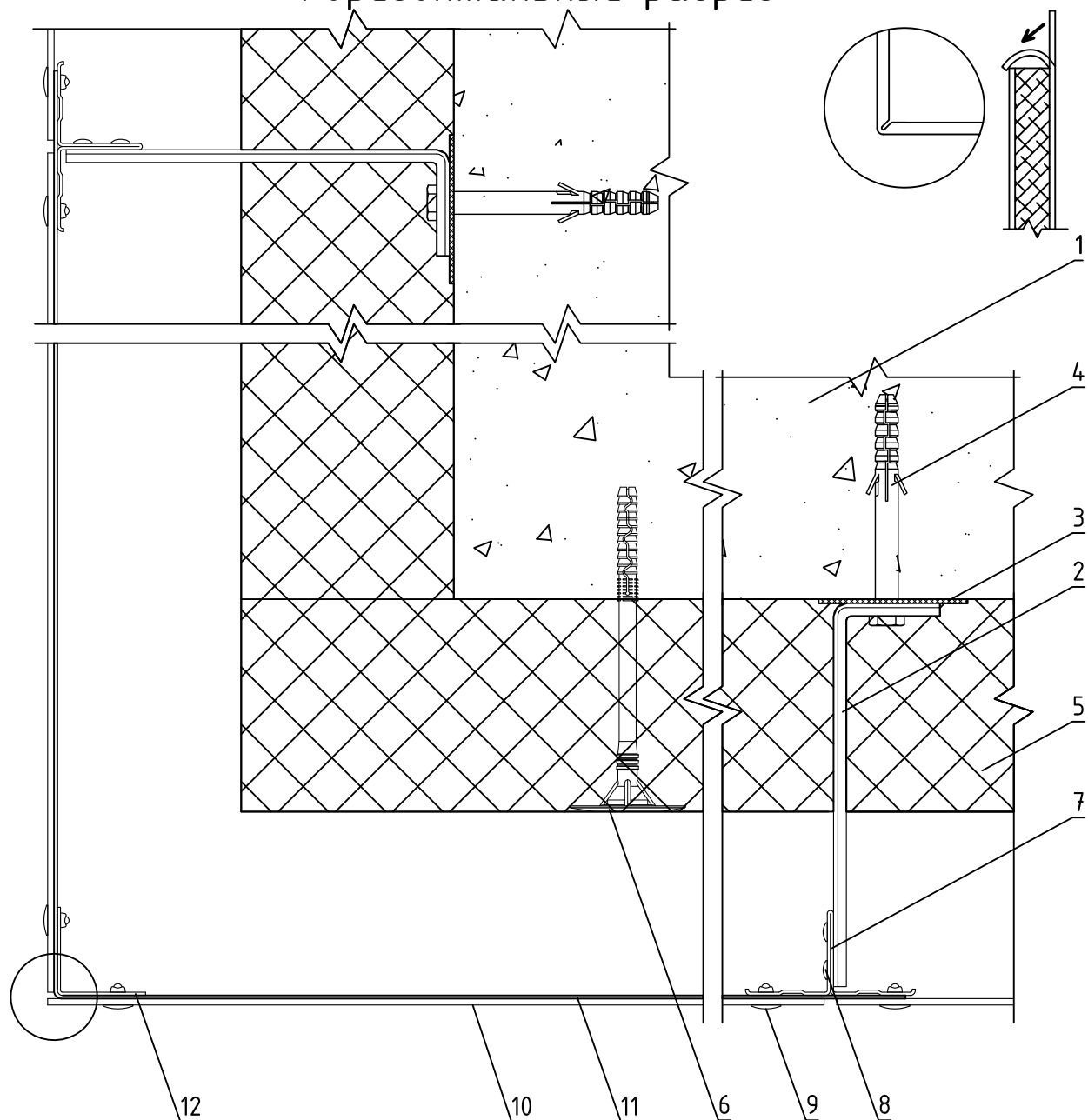
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.15	8.1.27

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки панели



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Полка угловая ПУ |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Профиль Г-образный ГО |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Формирование системы на внешнем углу здания

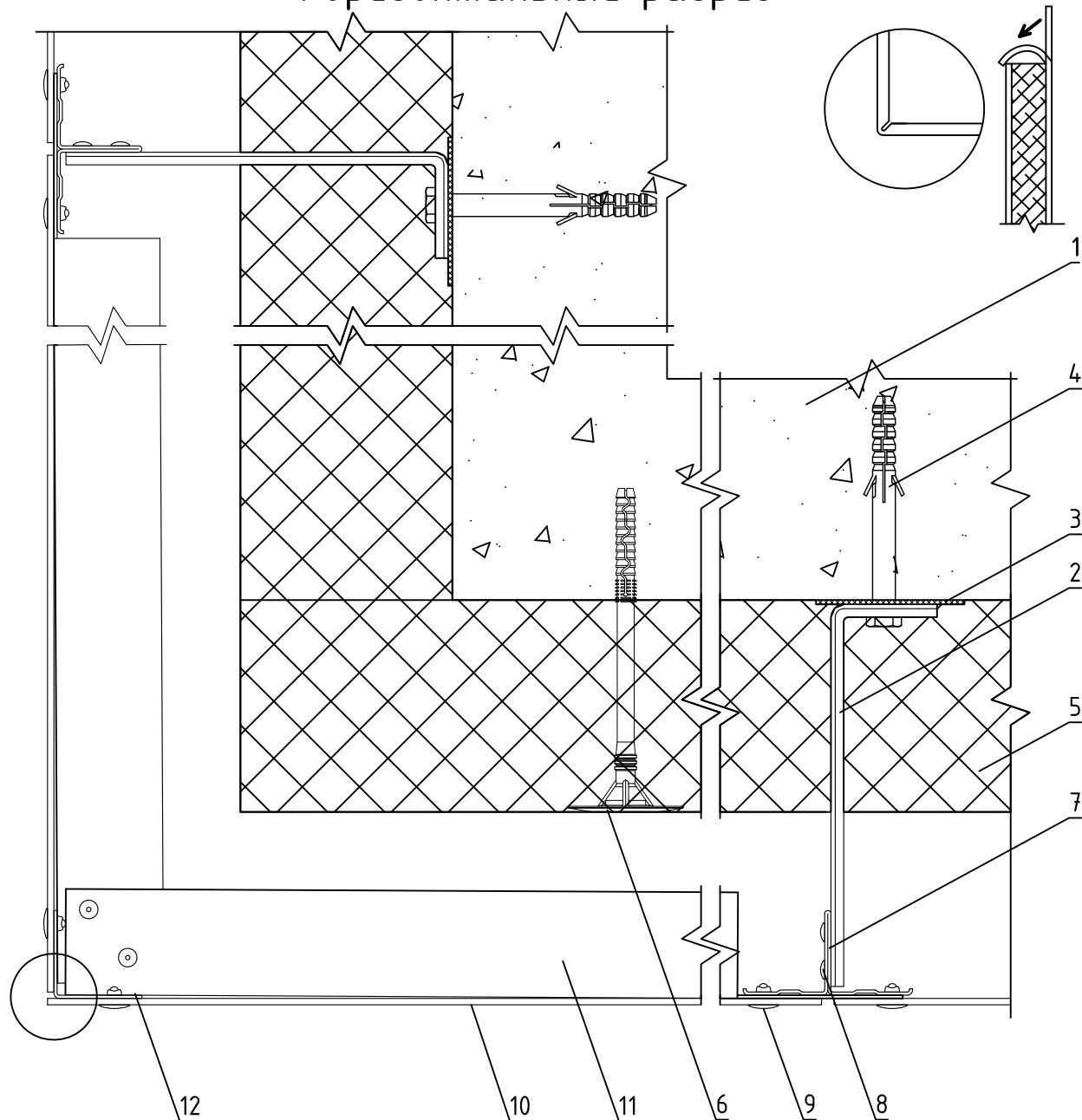
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.16	8.1.27

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки панели



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Уголок 40x40x1,2 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Профиль Г-образный ГО |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Формирование системы на внешнем углу здания

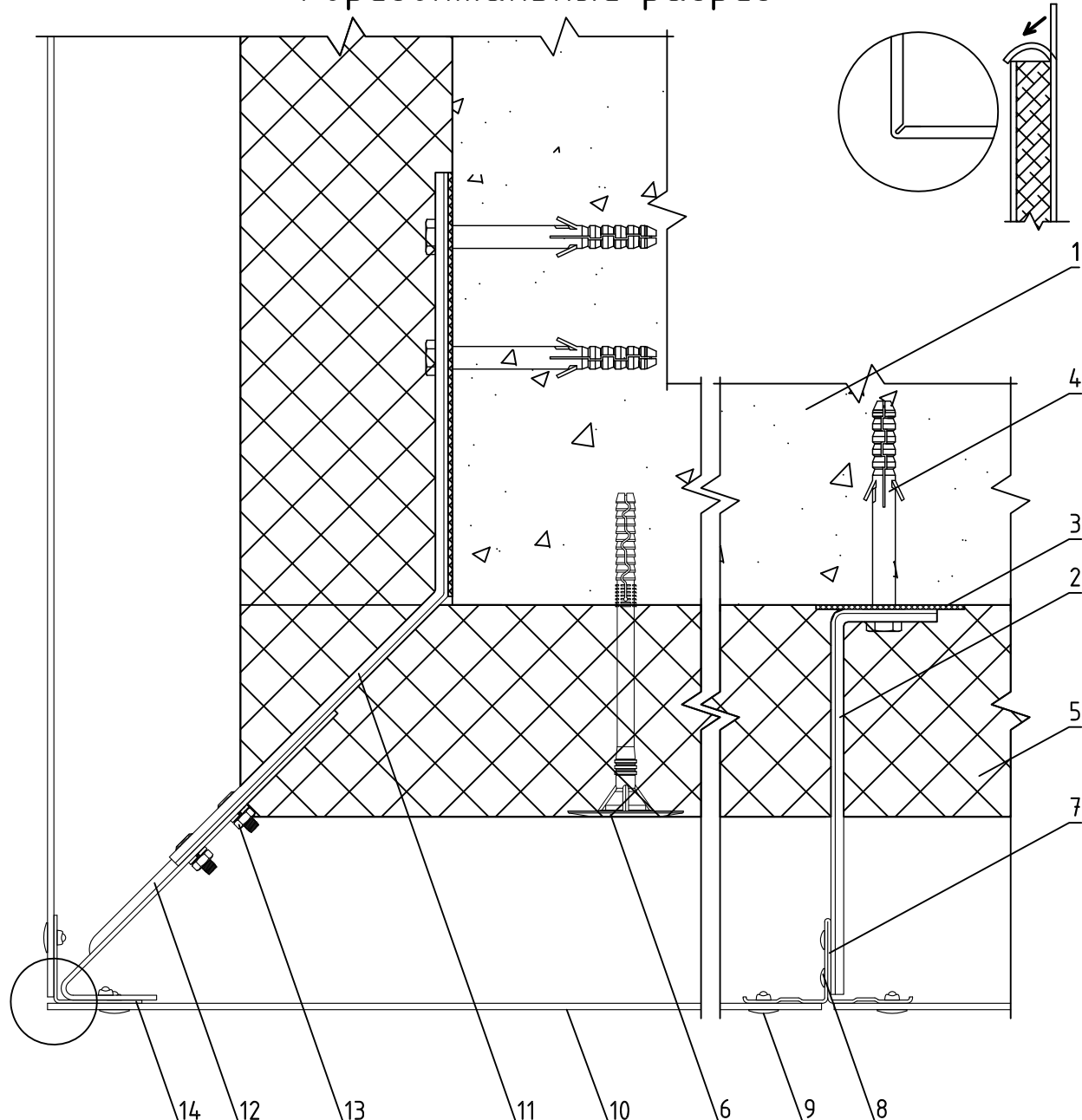
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.17	8.1.27

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки
панели



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Кронштейн угловой КР-Уз |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уз |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Соединительный комплект М6 |
| 7. Профиль Т-образный ТО | 14. Профиль Г-образный ГО |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

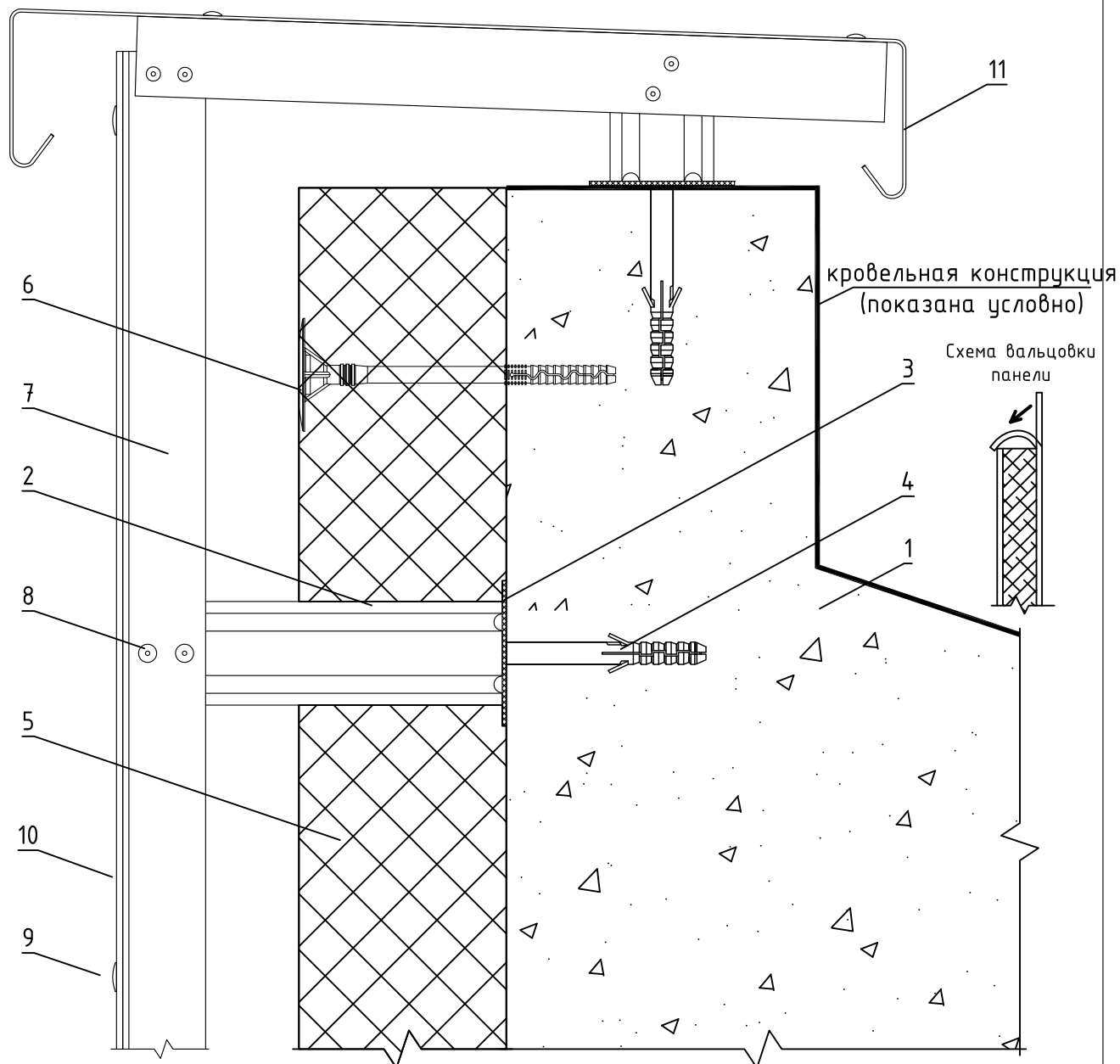
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.18	8.1.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком 10. Облицовочная панель 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
|--|---|

Примечания:

- 1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- 2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- 3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к парапету

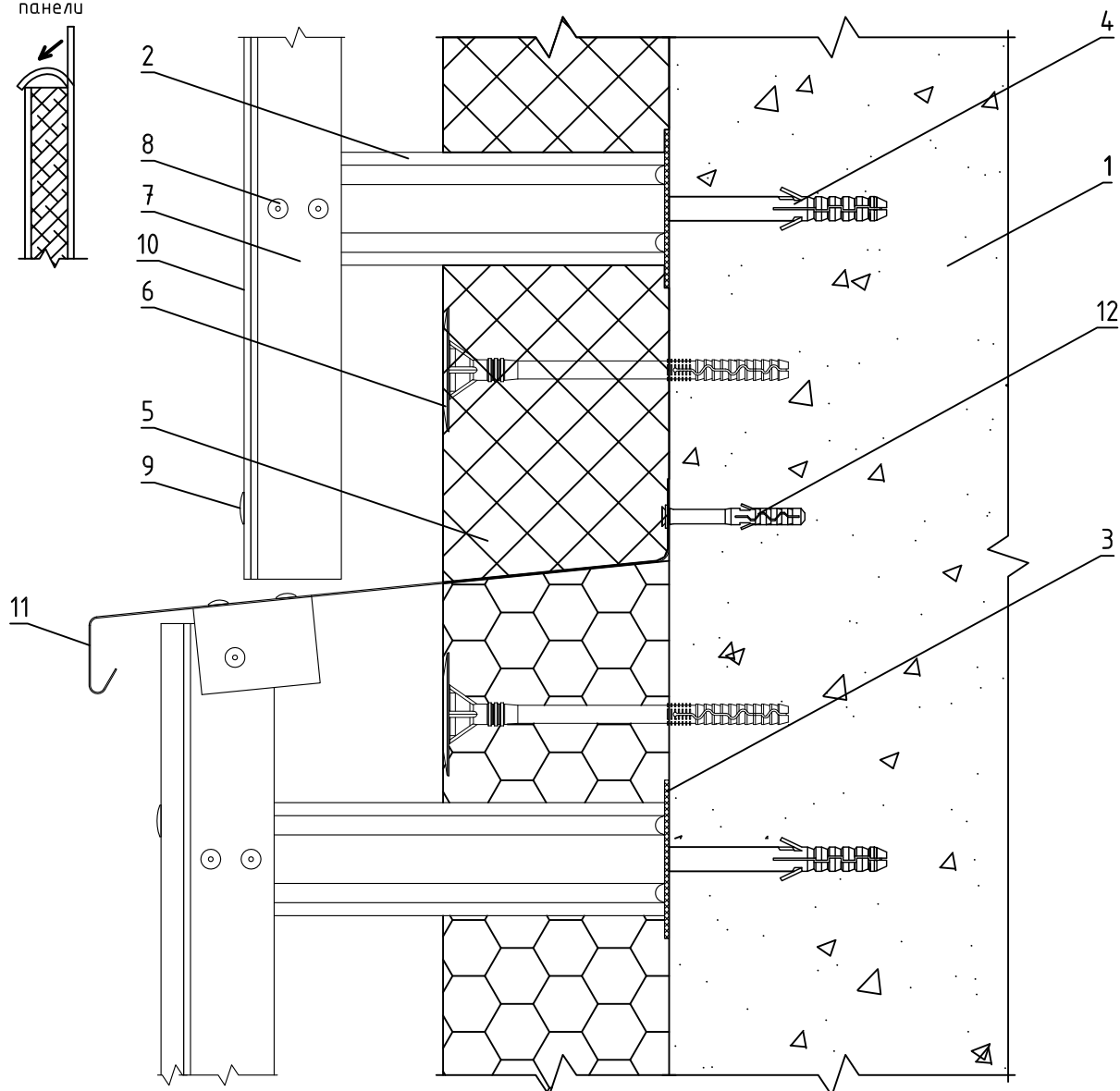
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.19	8.1.27

Вертикальный разрез

Схема вальцовки
панели



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка теплоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

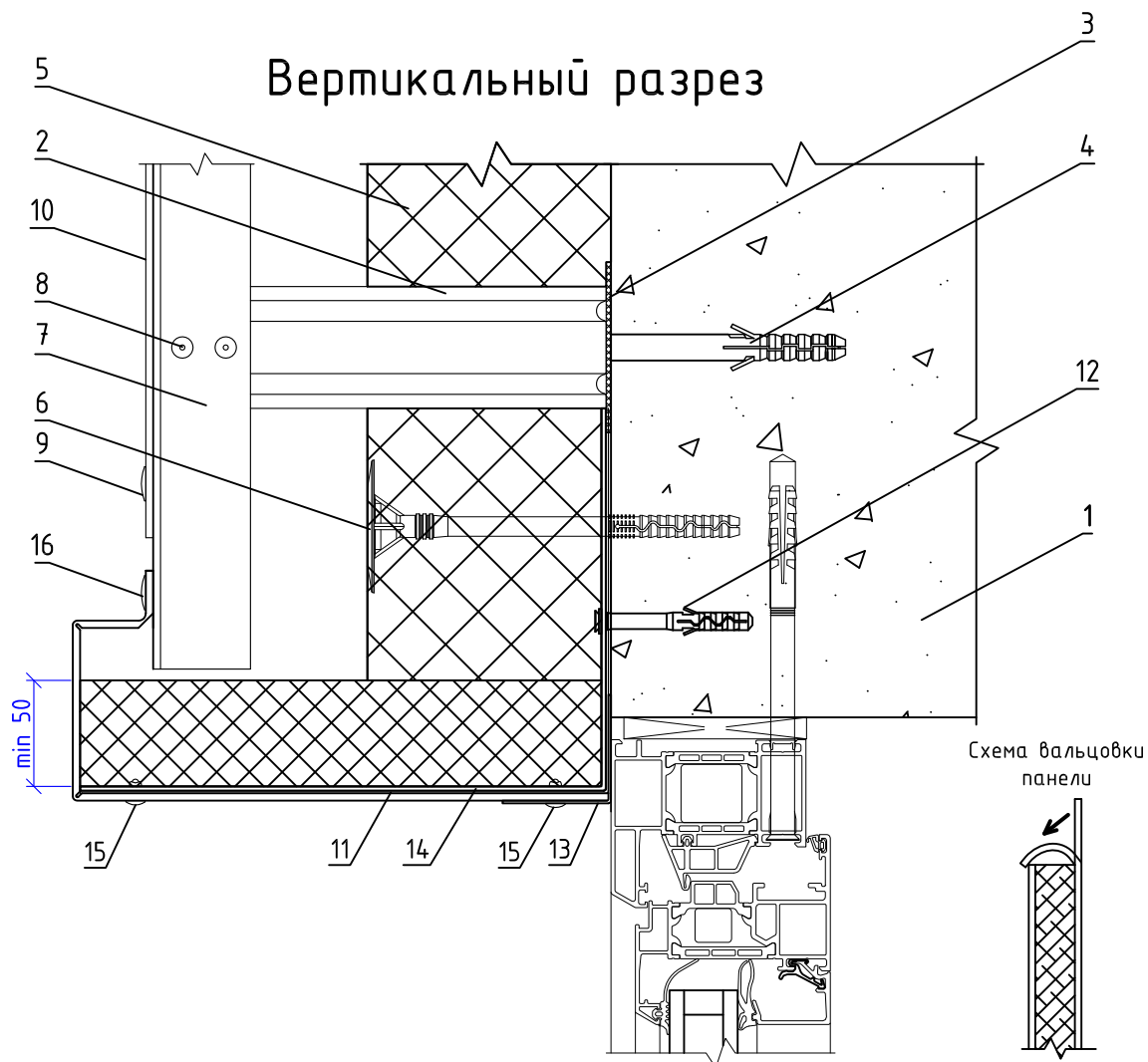
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.20	8.1.27



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком 10. Облицовочная панель | <ul style="list-style-type: none"> 11. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 12. Дюбель-гвоздь 13. Уголок 50х50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 14. Кронштейн оконный 200х200х70х2 мм, шаг крепления не более 400 мм 15. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм 16. Заклепка вытяжная А2/А2 |
|--|--|

Примечания:

- 1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- 2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
- 3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

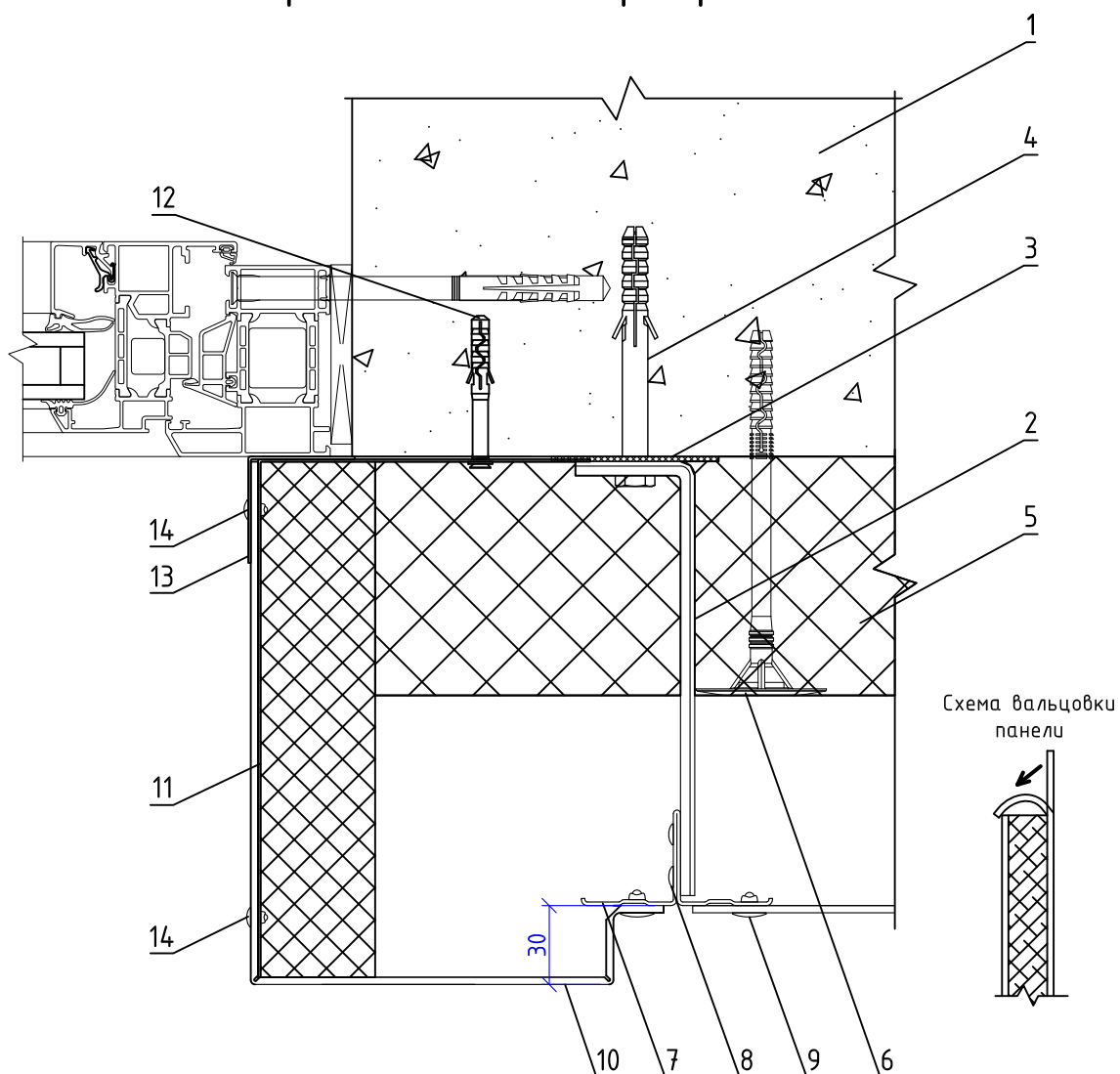
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.21	8.1.27

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 10. Облицовочная панель |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Дюбель-гвоздь |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Закlepка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |
| 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

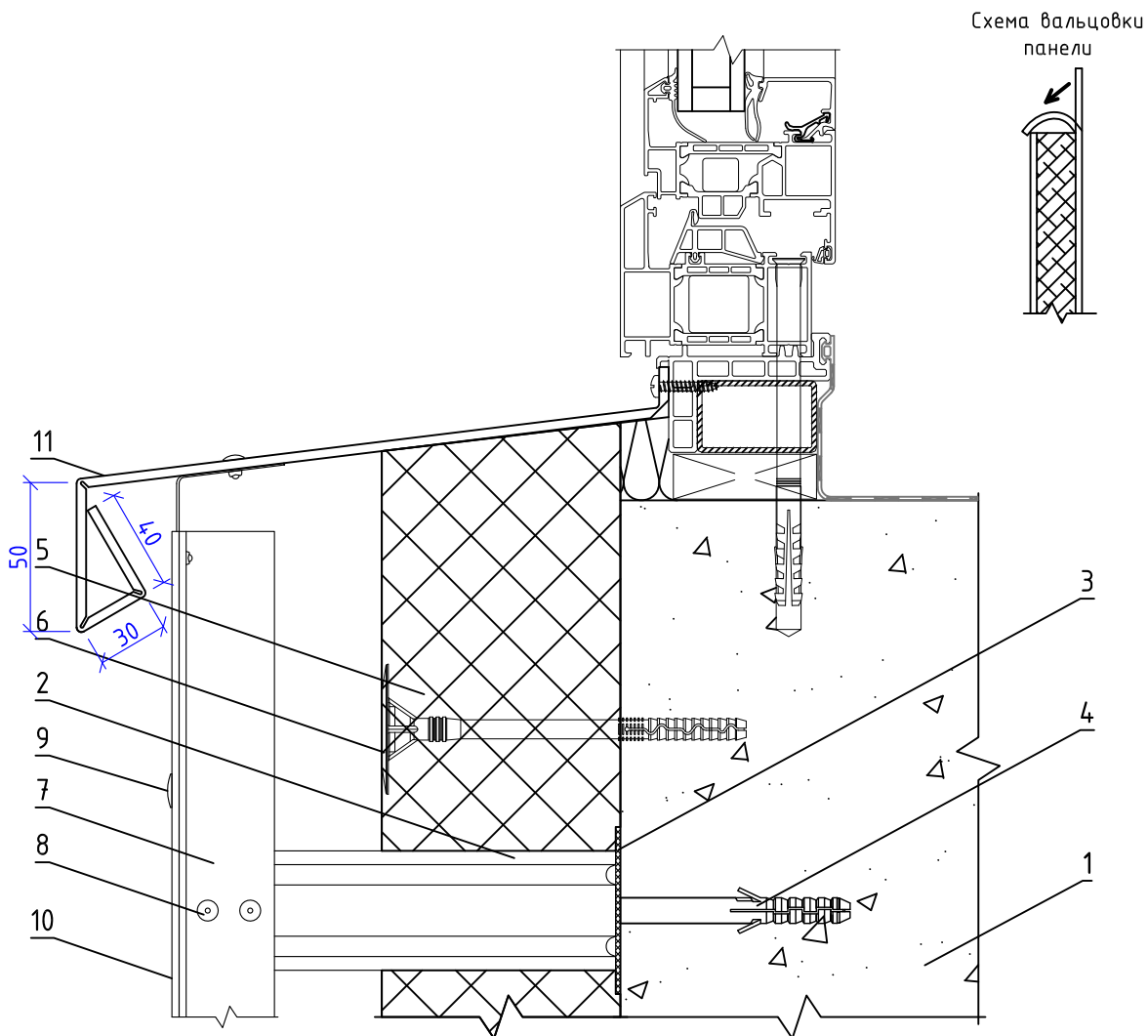
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.22	8.1.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Водоотлив из стальной композитной панели |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

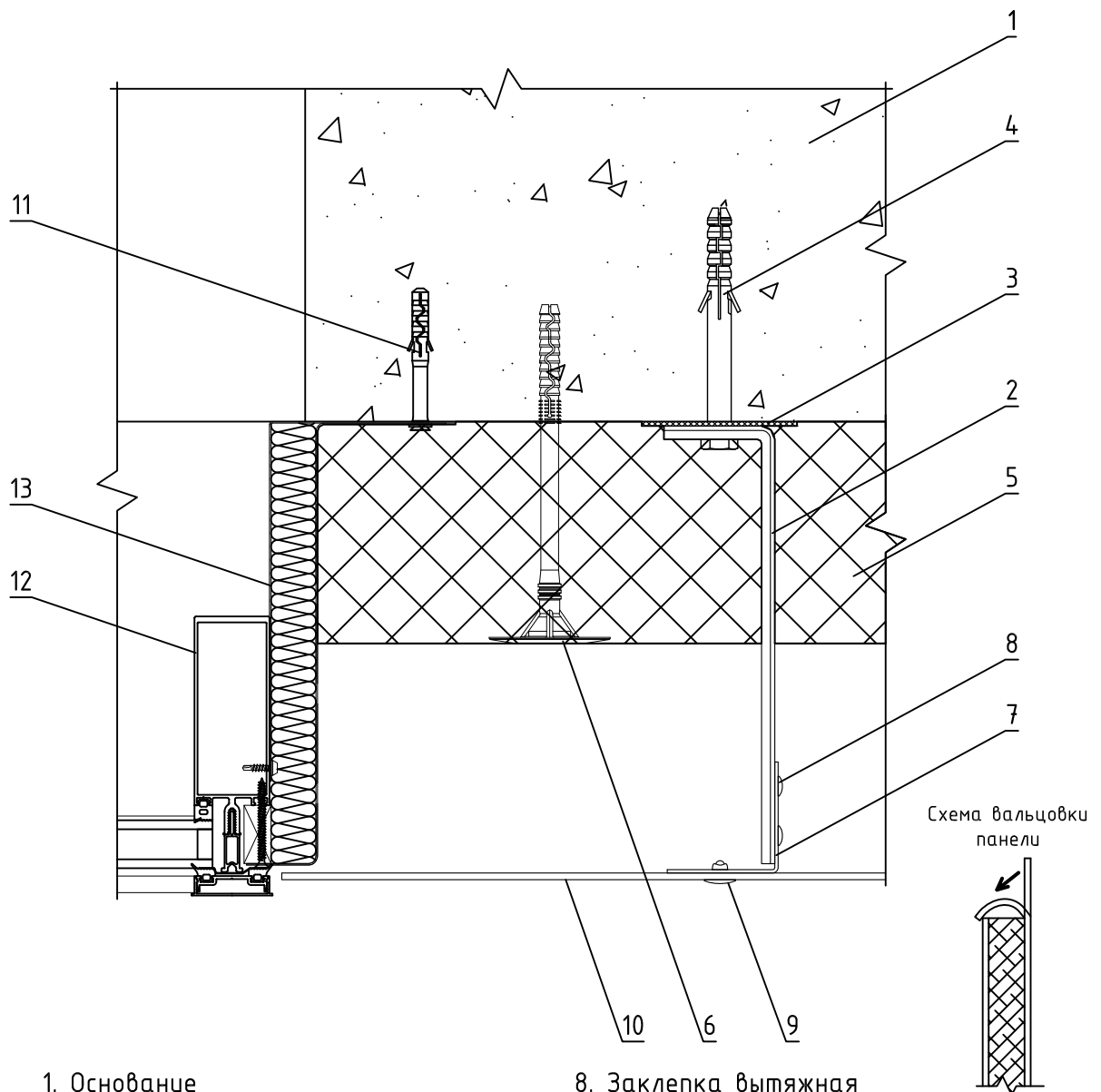
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.23	8.1.27

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО)

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Заклепка вытяжная с широким бортиком
10. Облицовочная панель
11. Дюбель-гвоздь
12. Витражный блок
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

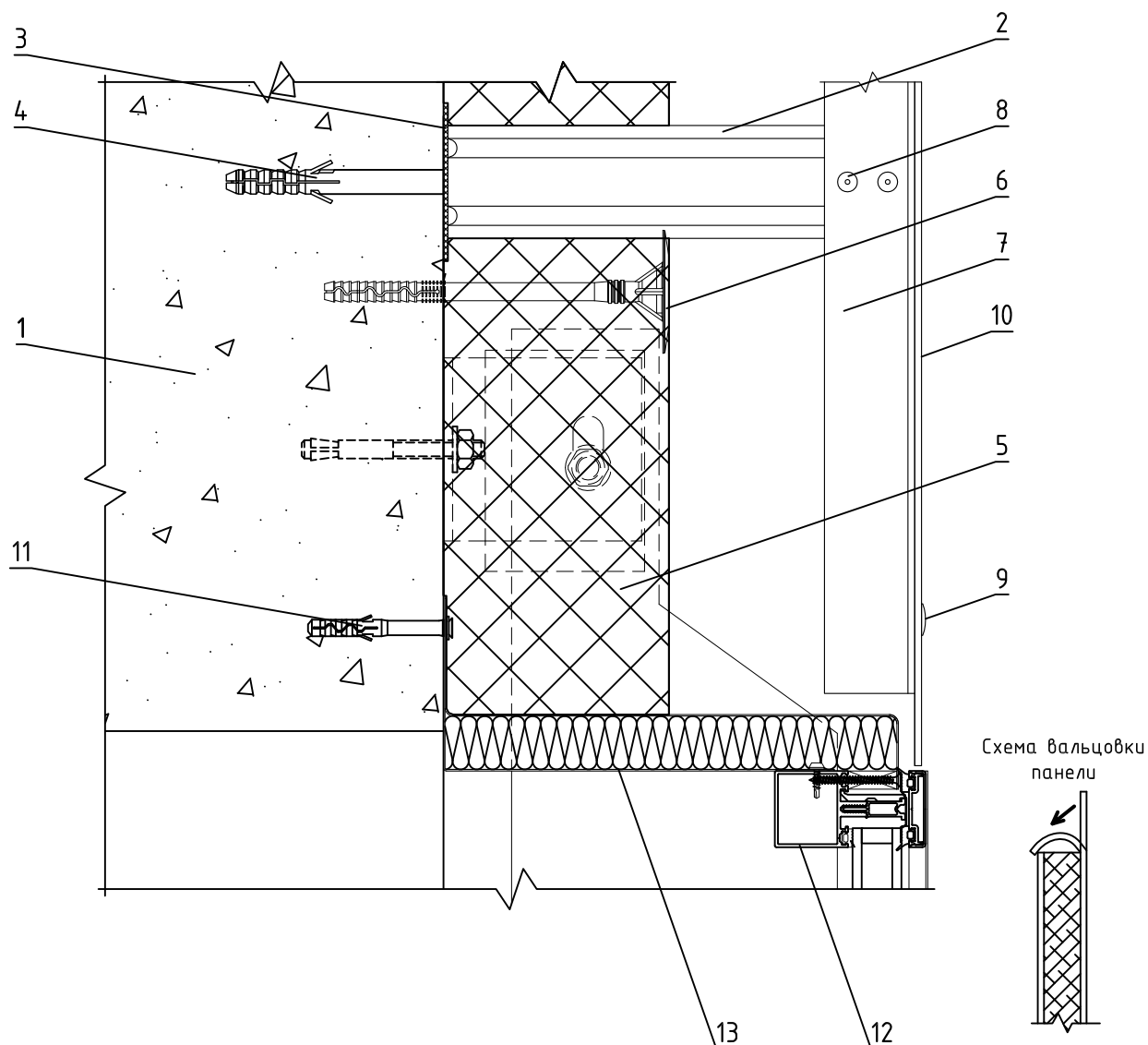
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.24	8.1.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Дюбель-гвоздь |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Витражный блок |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

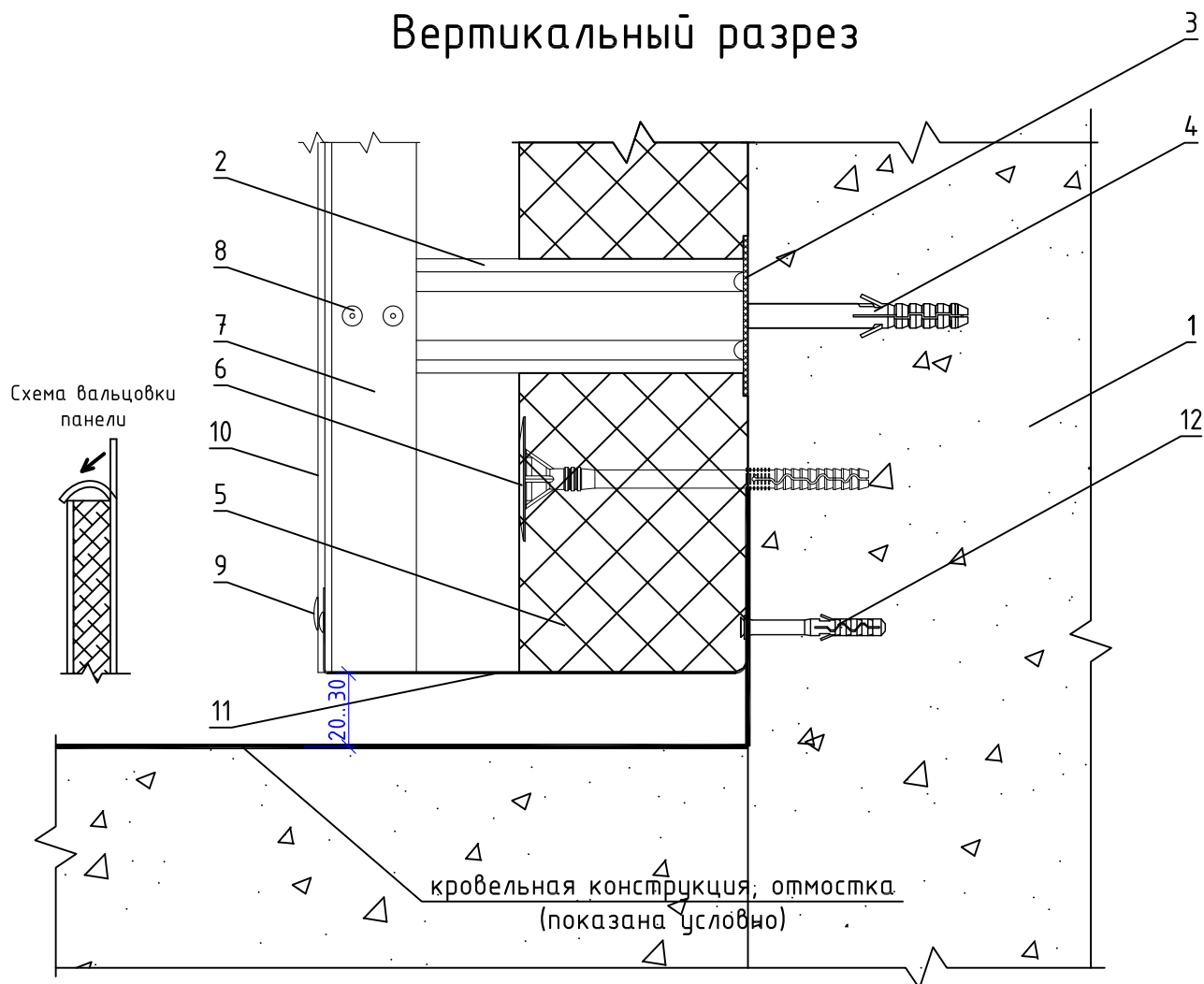
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.25	8.1.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р) | 9. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Противопожарная отсечка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО) | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".
2. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
3. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
4. Срезы всех верхних и доковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

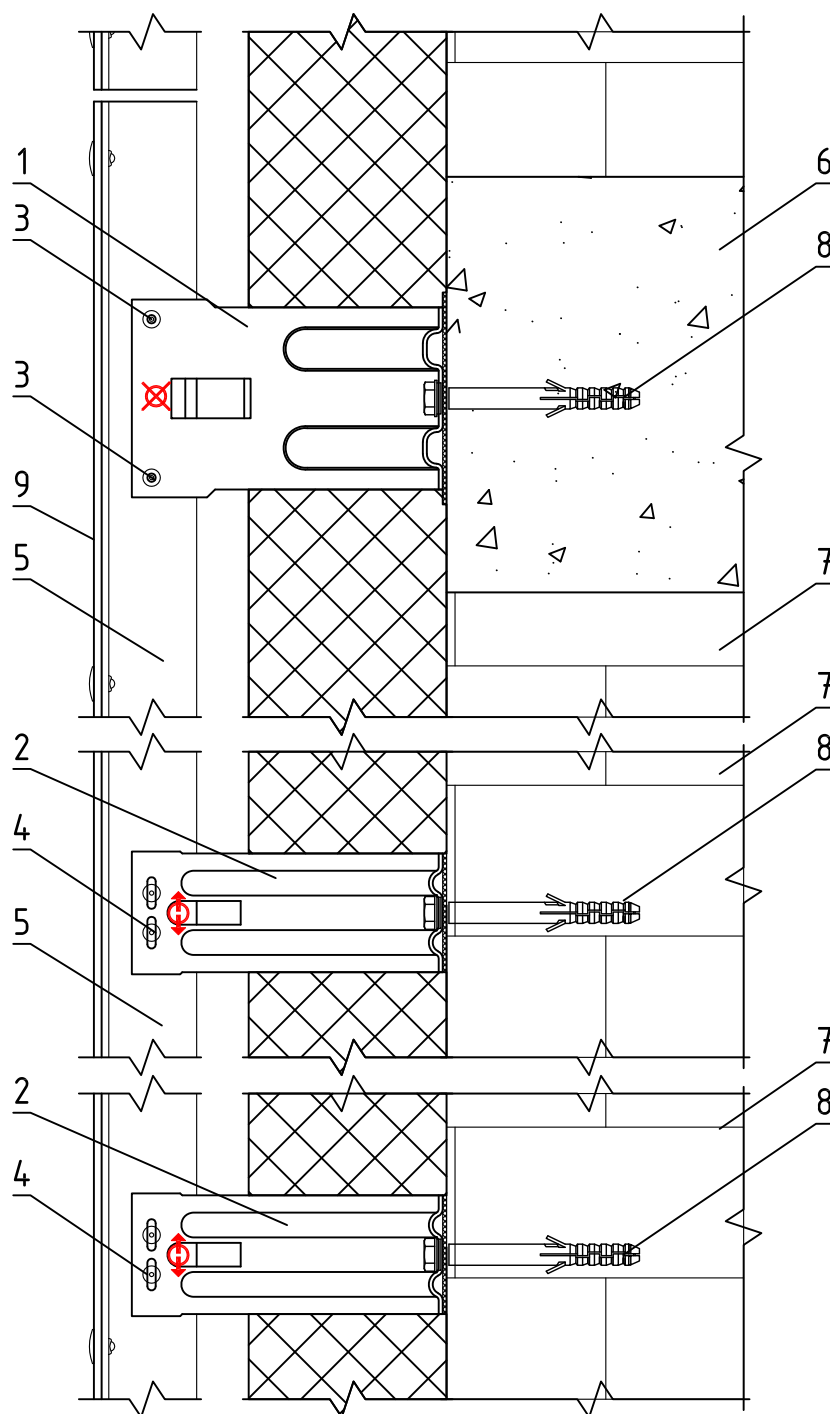
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.26	8.1.27

Вертикальный разрез



1. Кронштейн КР-Н
2. Кронштейн КР-О
3. Заклепка вытяжная (несущая точка крепления)
4. Заклепка вытяжная (опорная точка крепления)
5. Профиль Т-образный Т0
6. Межэтажное перекрытие
7. Ограждающая конструкция
8. Анкерный дюбель
9. Облицовочная панель

Примечания:

1. Крепление несущего кронштейна КР-Н рекомендуется выполнять в торец плиты перекрытия.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Вертикальная система крепления на основе Т-образного
профиля и кронштейнов КР-Н и КР-О

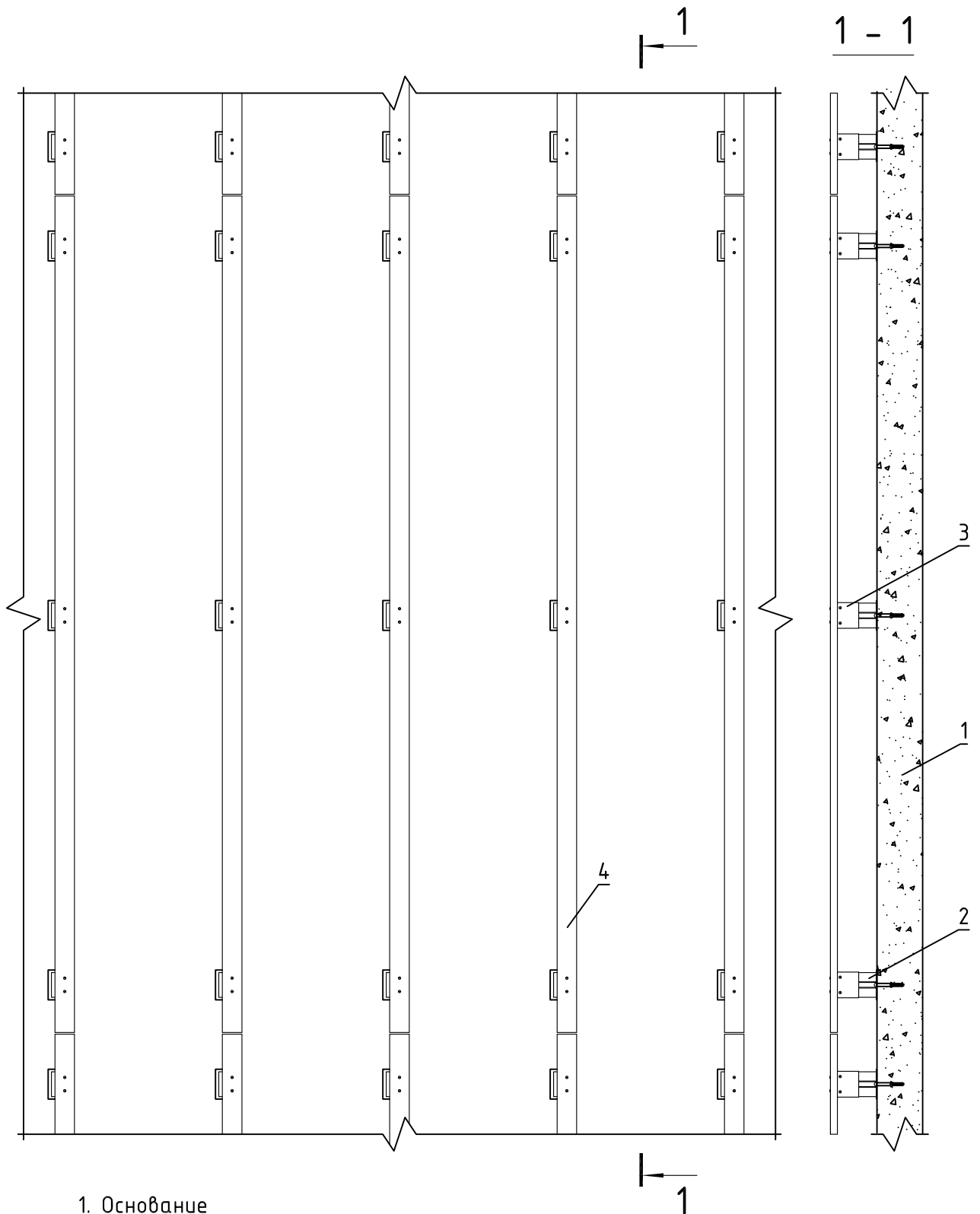
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.1.27	8.1.27

Раздел 8.2.

Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля. Листовой способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Удлинитель кронштейна
- 4. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

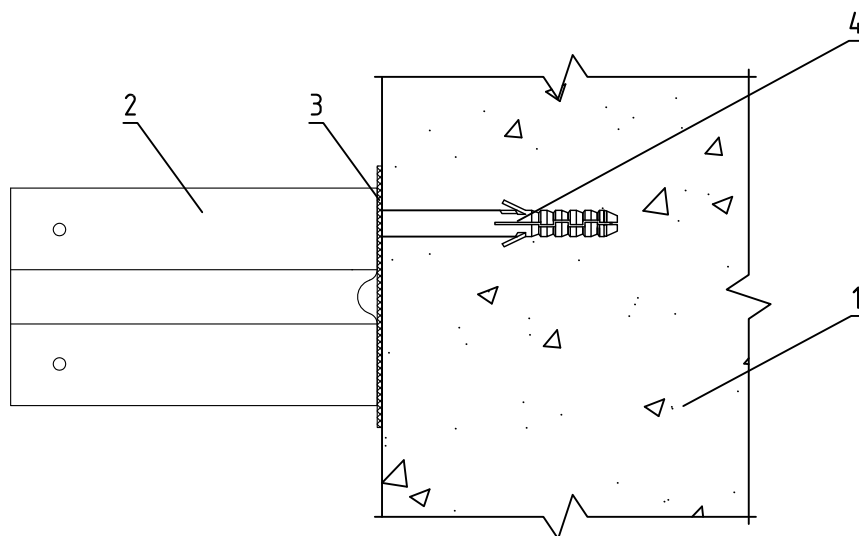
Вертикально ориентированная подконструкция системы.

Альбом типовых технических решений

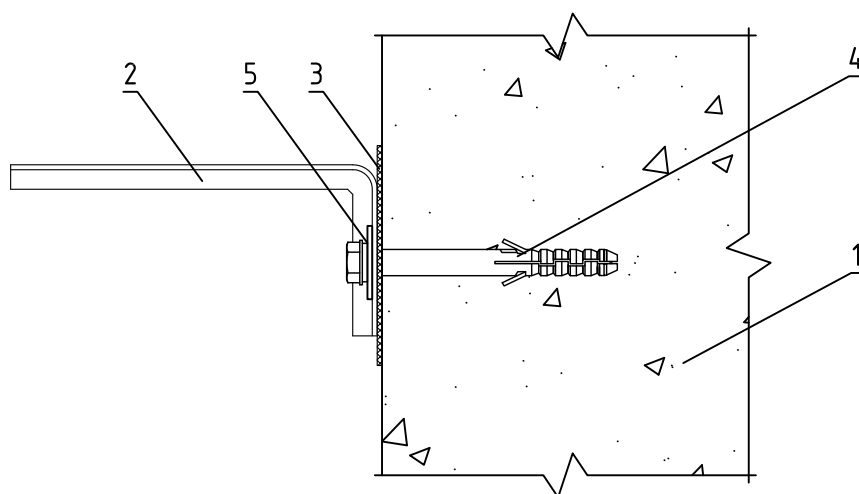
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.1	8.2.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

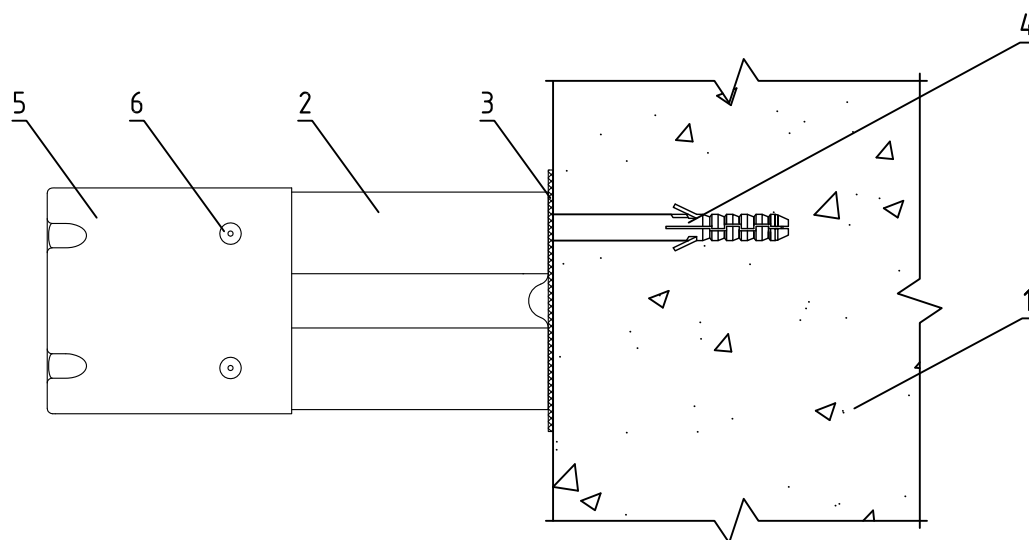
Крепление кронштейна КР-С к основанию

Альбом типовых технических решений

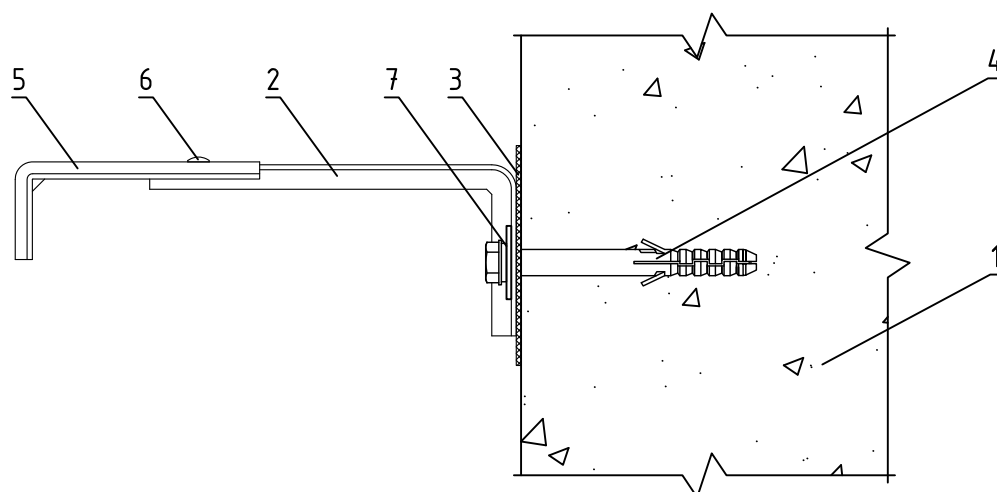
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.2	8.2.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

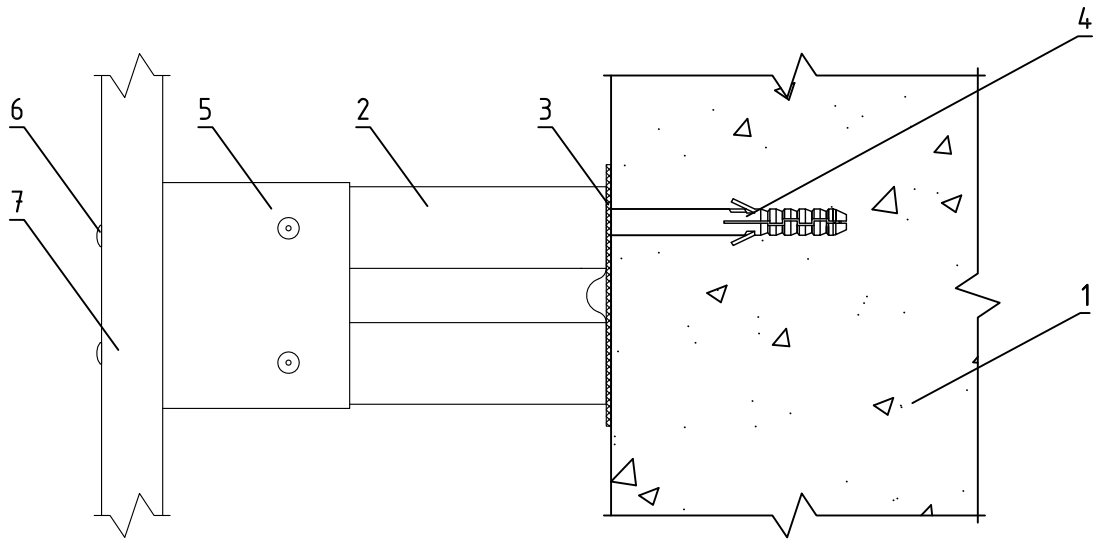
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР-С к
кронштейну КР-С

Альбом типовых технических решений

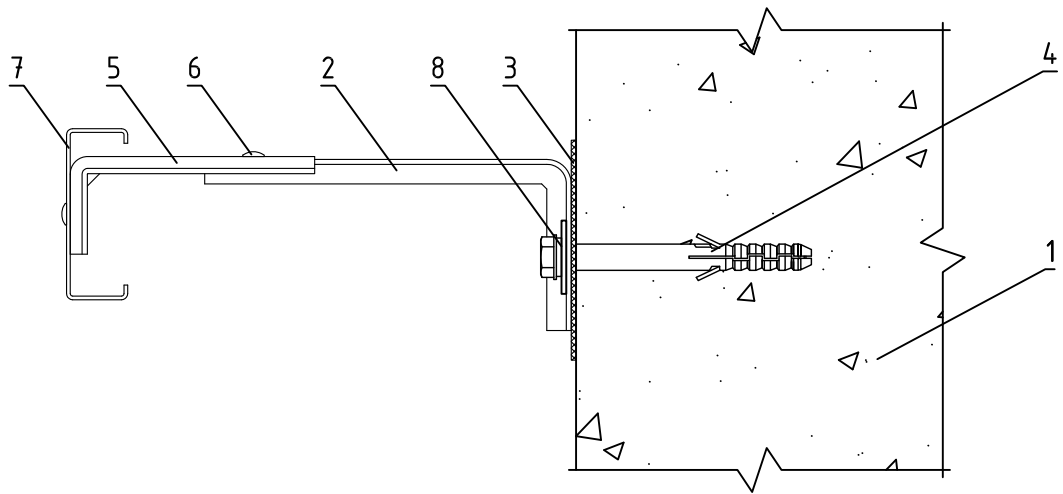
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.3	8.2.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль С-образный СО
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

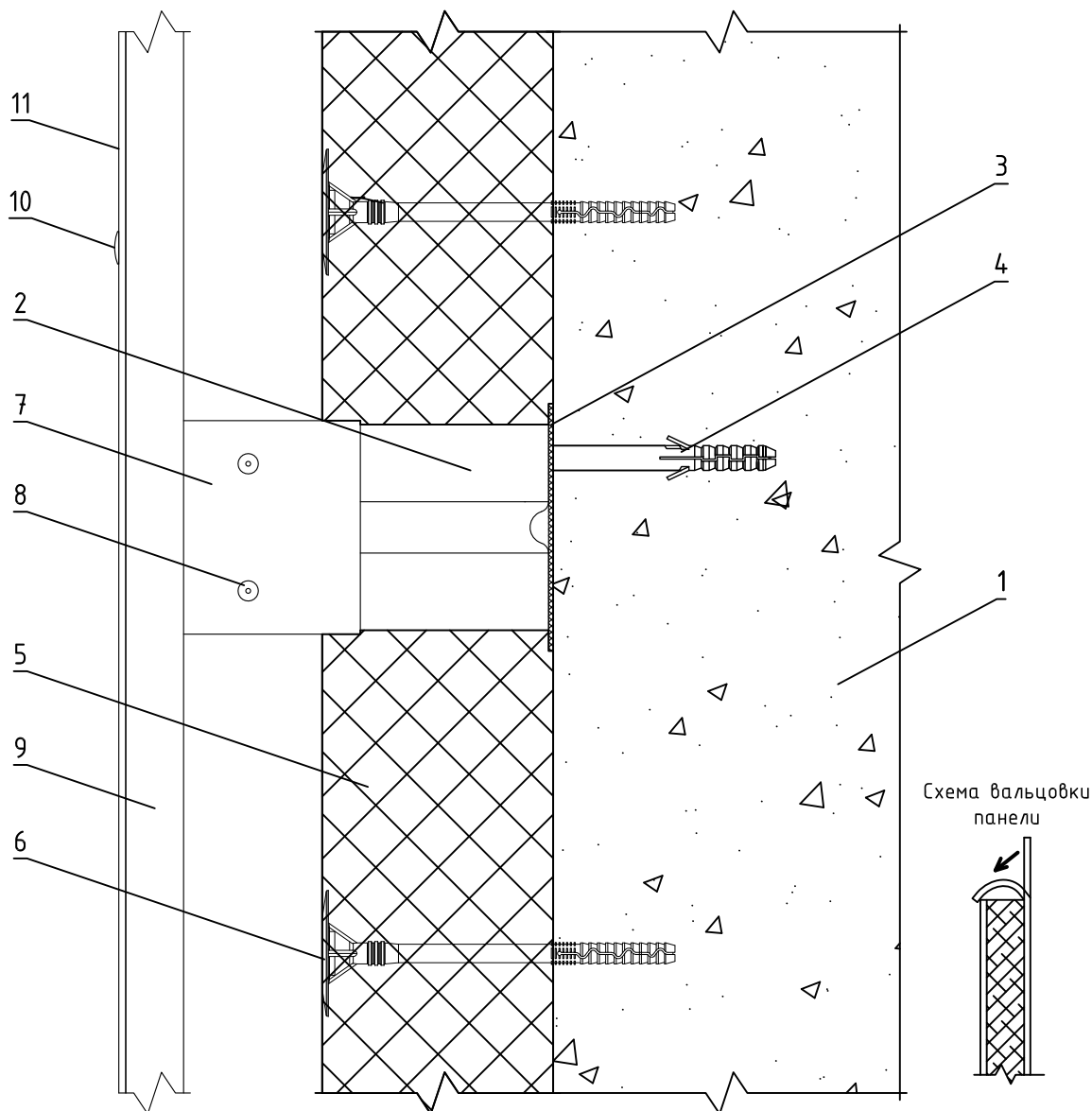
Крепление С-образного профиля СО к
удлинителю кронштейна УД-КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.4	8.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

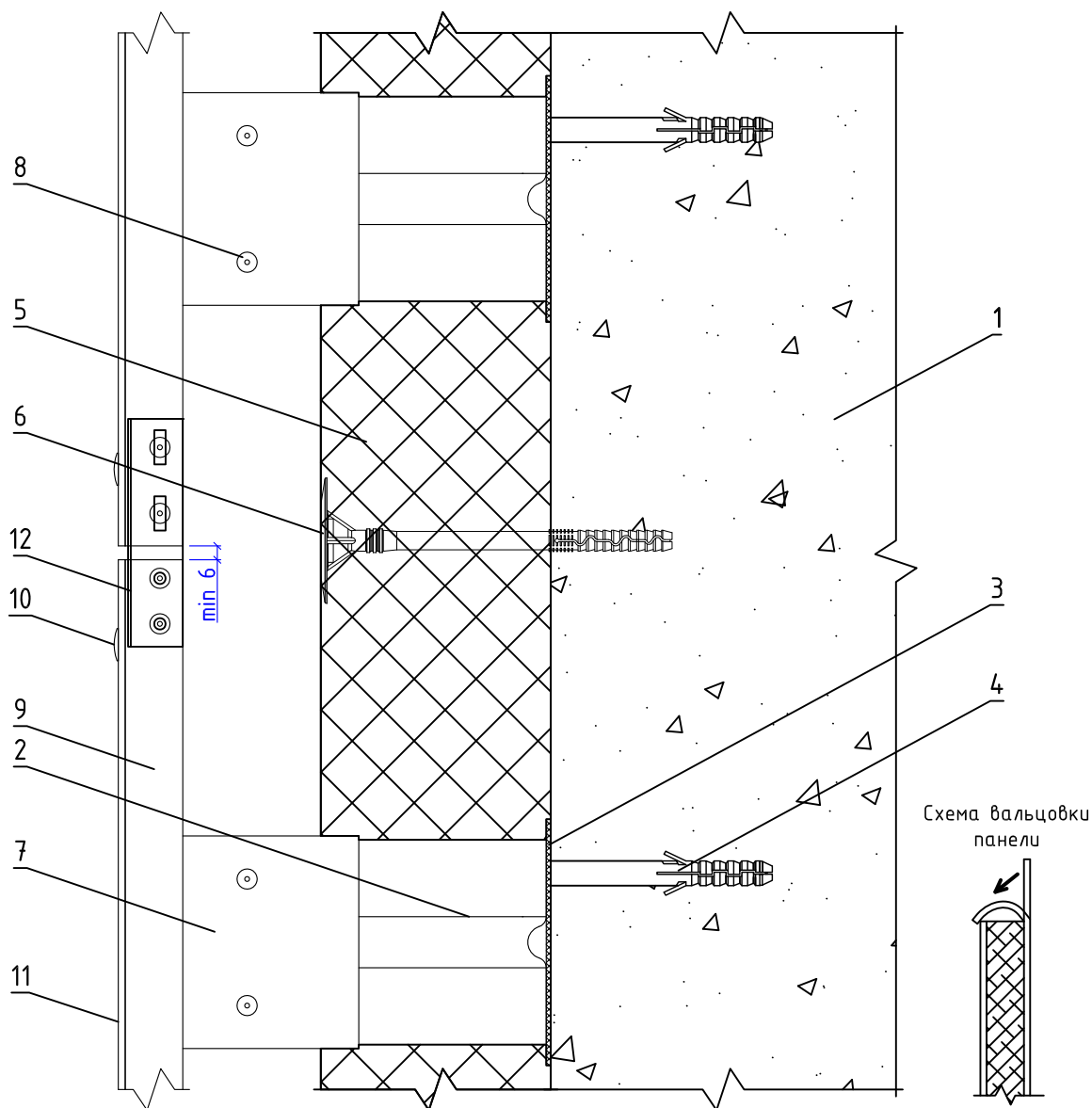
Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.5	8.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Соединитель профилей СО (не является обязательным элементом) |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

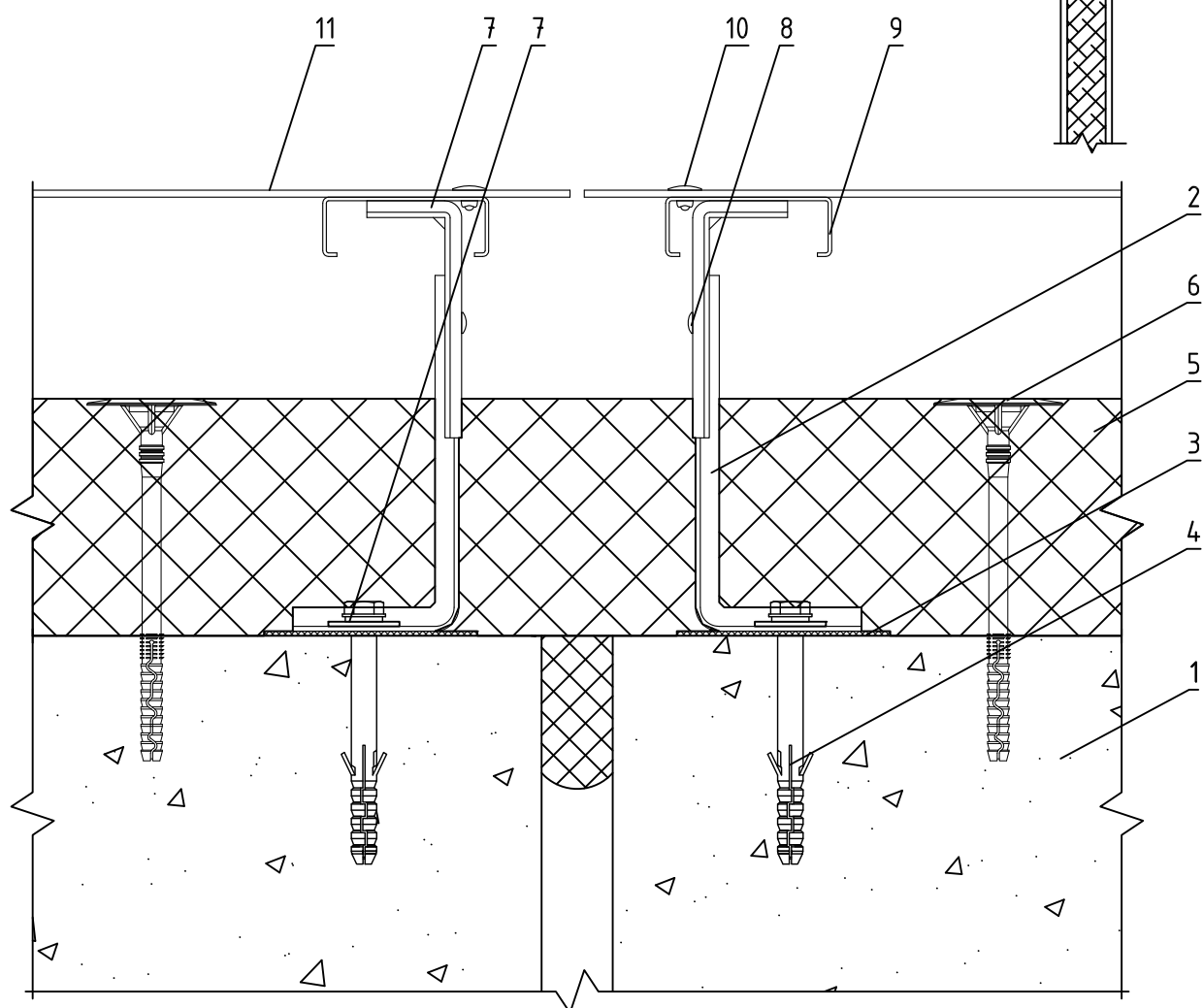
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.7	8.2.20

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки панели



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Шайба усиливающая ШУ |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.8	8.2.20

Горизонтальный разрез

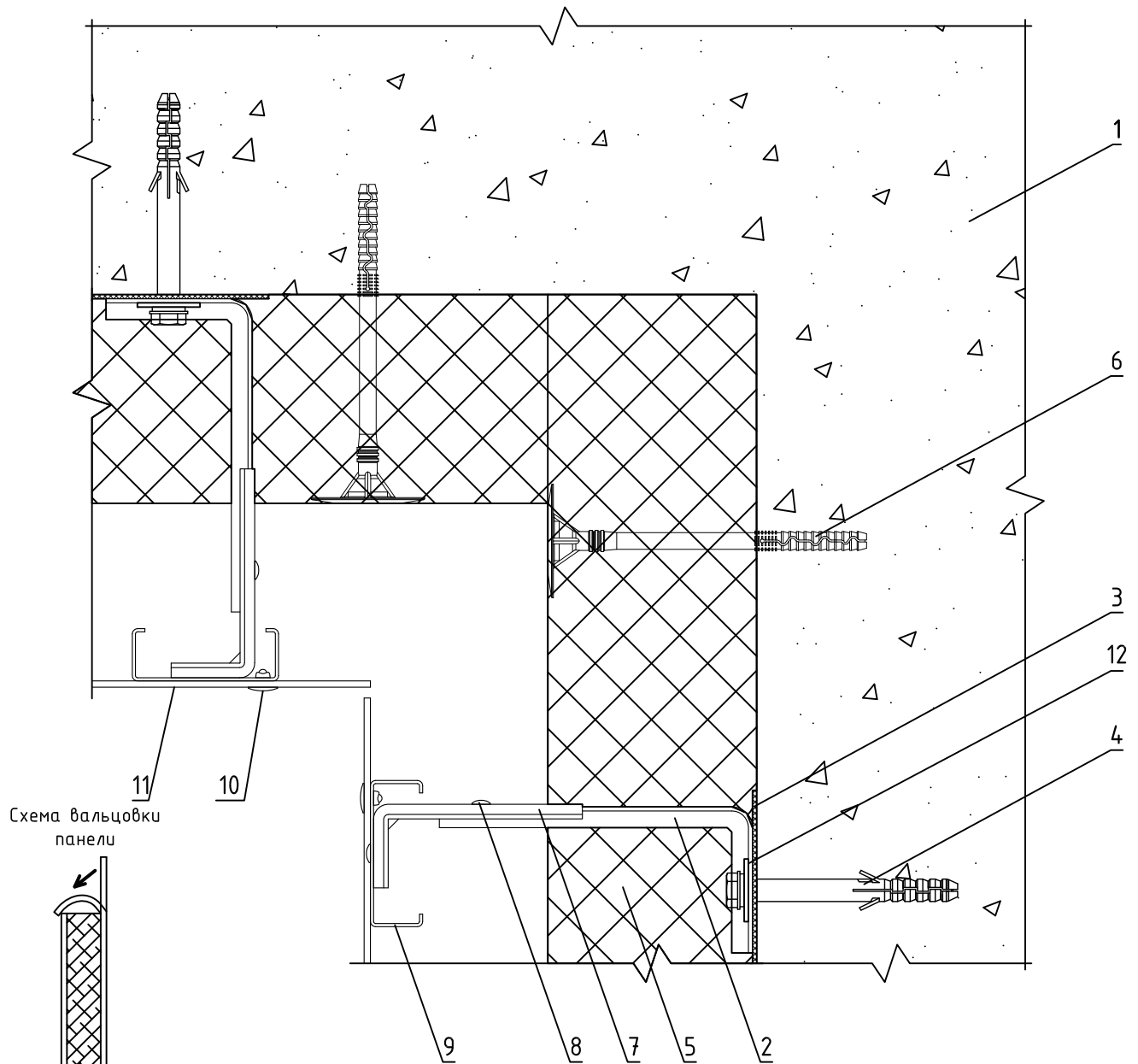


Схема вальцовки панели

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Шайба усиливающая ШУ |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

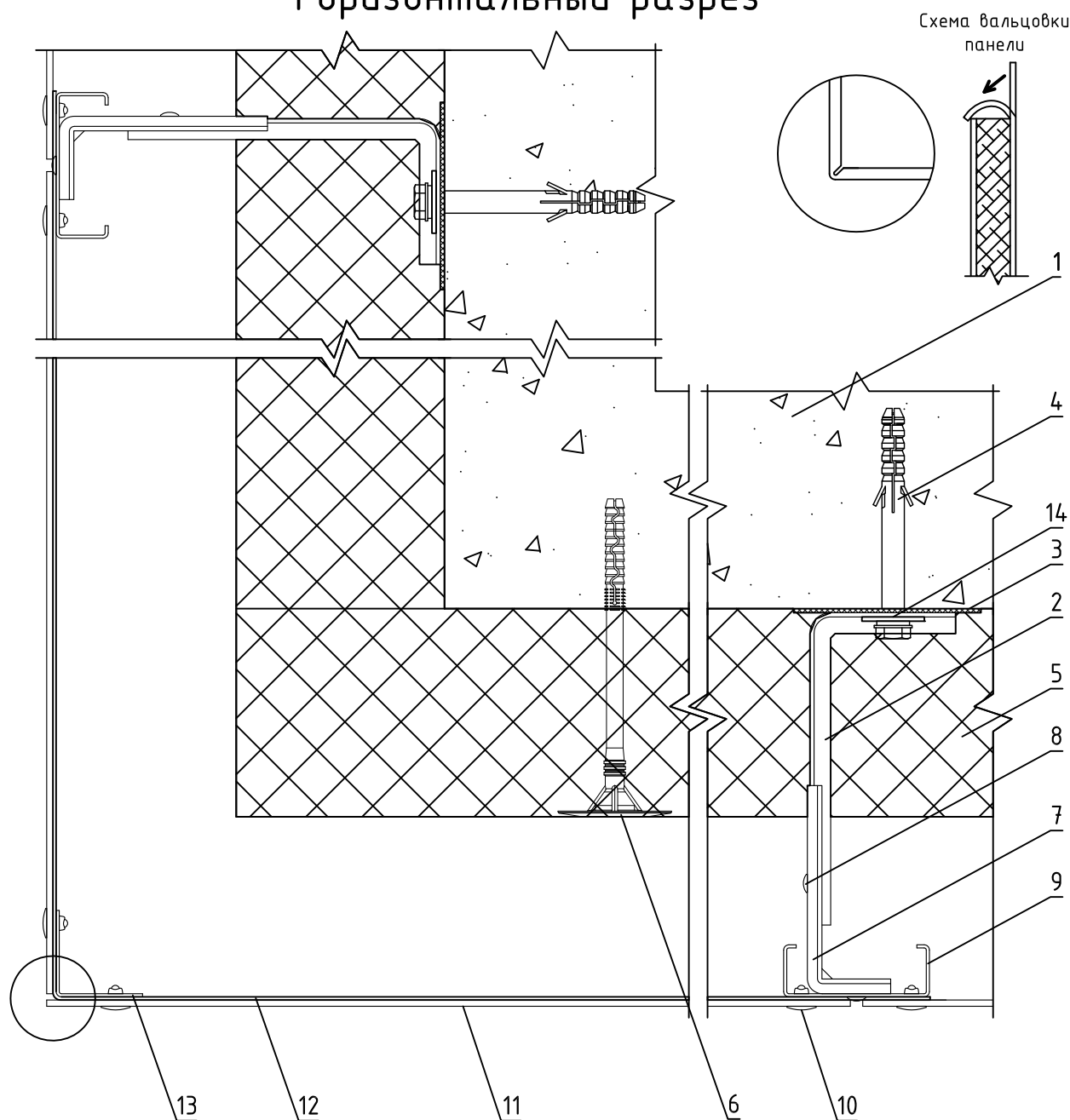
Формирование системы на внутреннем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.9	8.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО |
| 2. Кронштейн КР-С | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Полка угловая ПУ |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Профиль Г-образный ГО |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

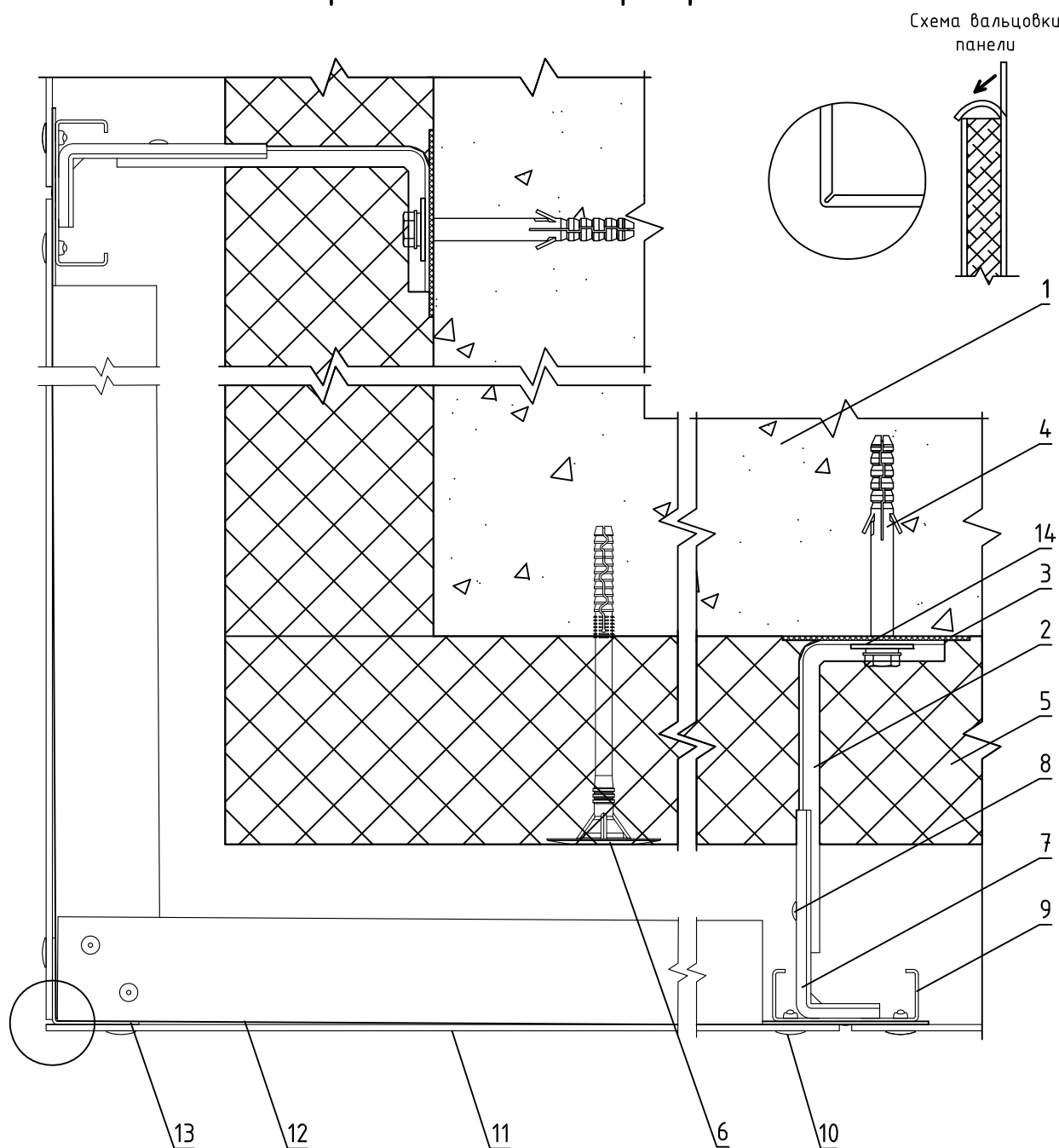
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.10	8.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Уголок 40x40x1,2 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Профиль Г-образный ГО |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 14. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

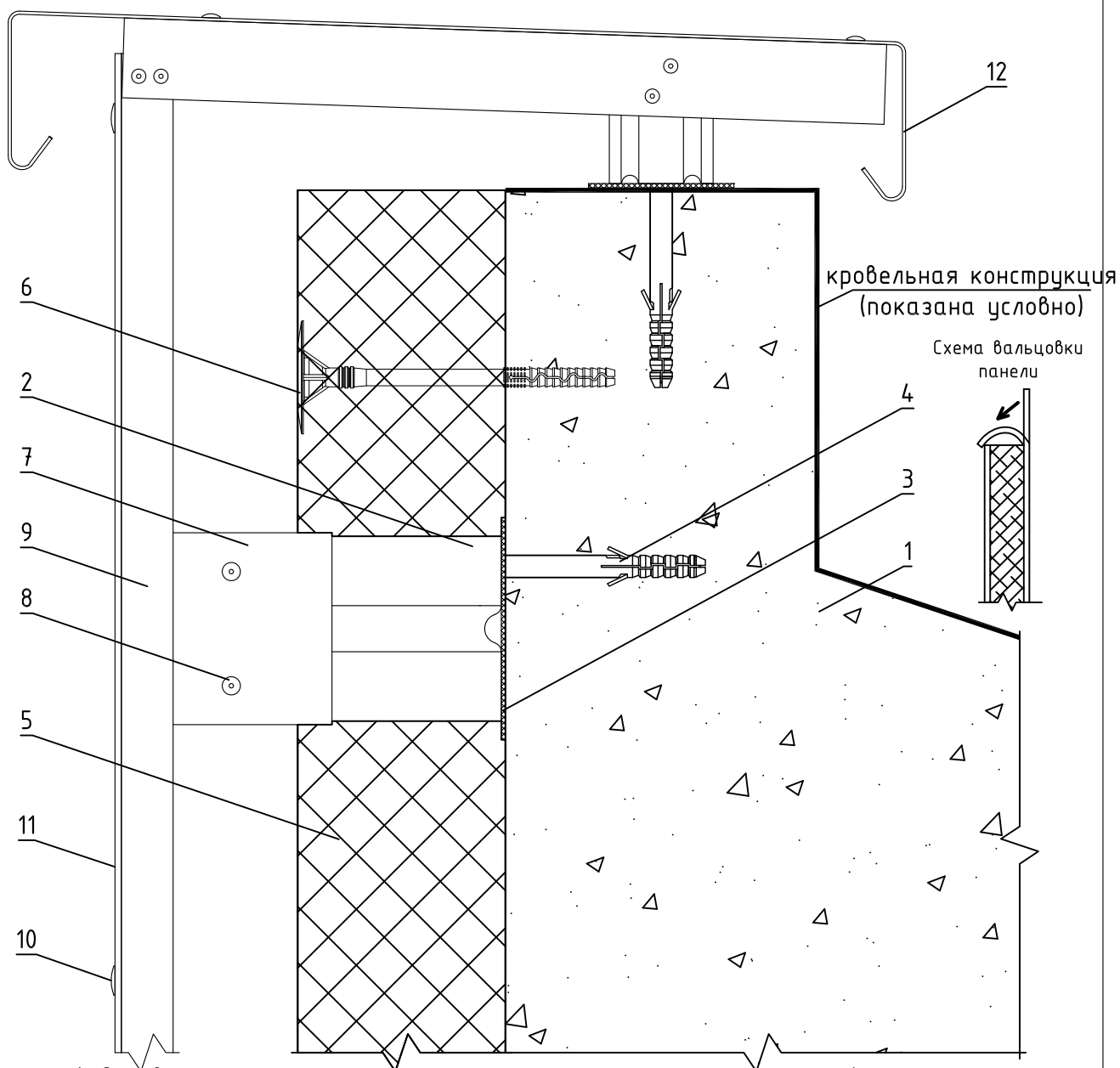
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.11	8.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

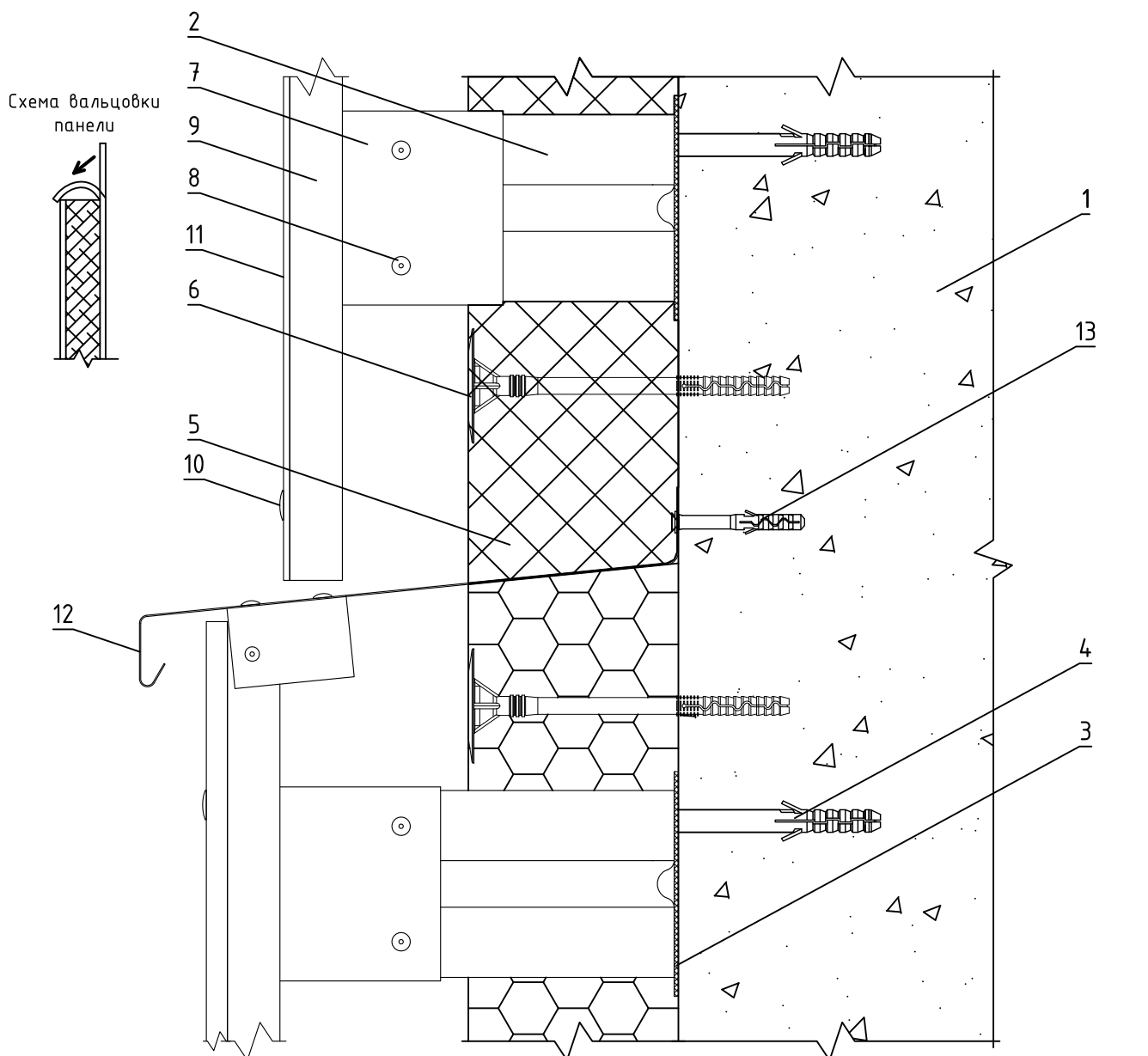
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.13	8.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка теплоизолирующая | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

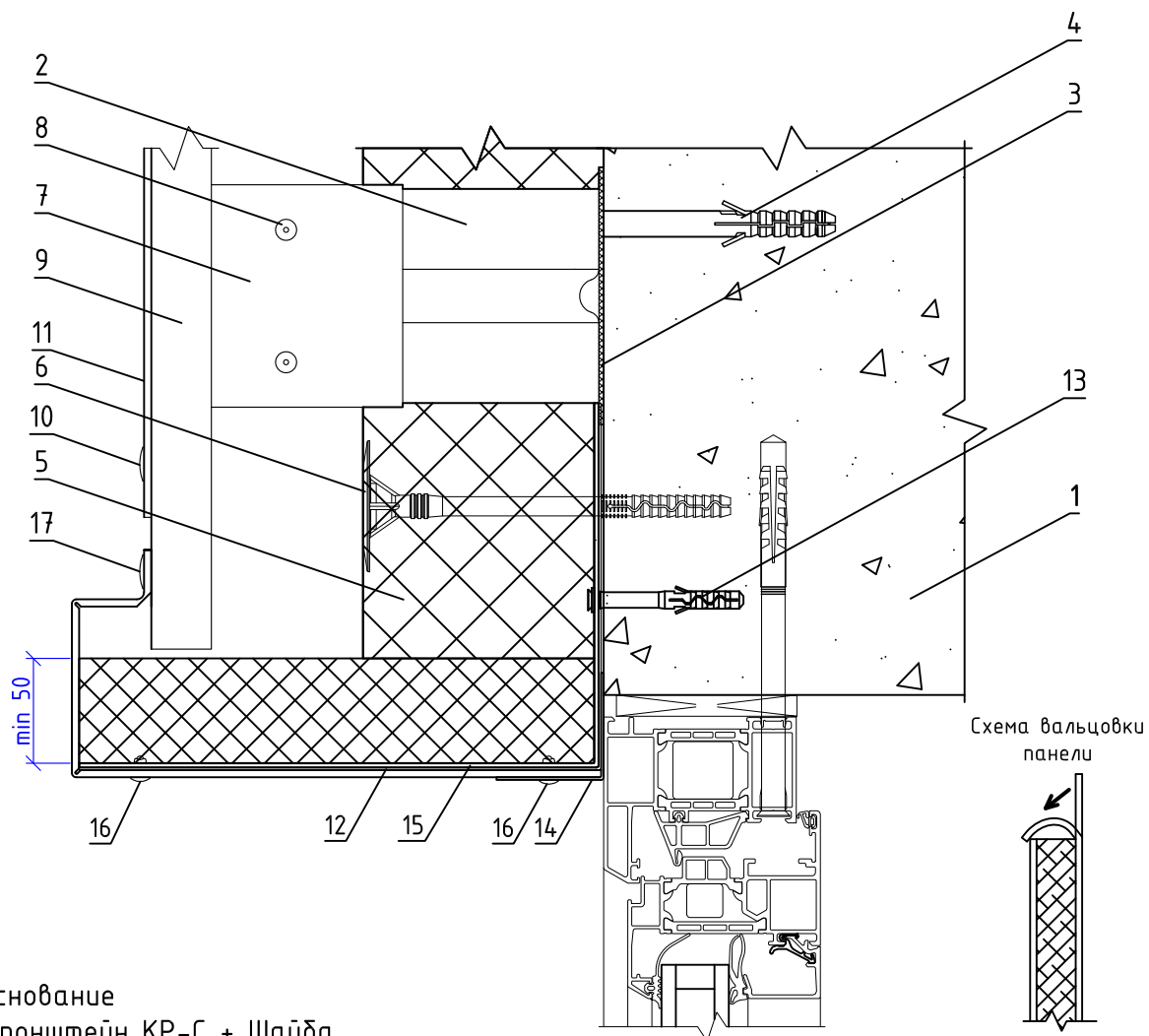
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.14	8.2.20

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Заклепка вытяжная с широким бортиком
11. Облицовочная панель
12. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
13. Дюбель-гвоздь
14. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
15. Кронштейн оконный 200*х200x70x2 мм, шаг крепления не более 400 мм
16. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм
17. Заклепка вытяжная А2/А2

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

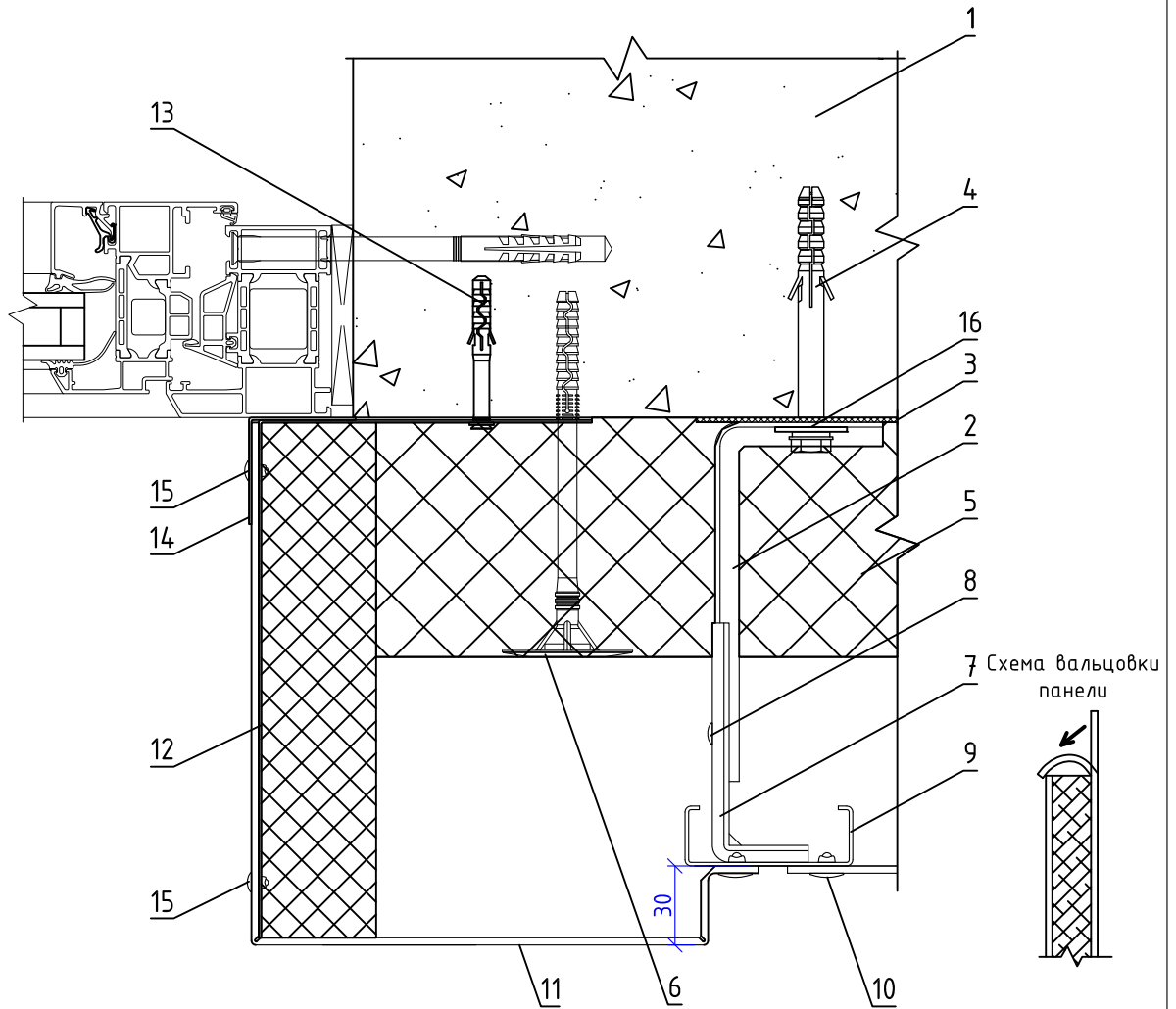
Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.15	8.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО |
| 2. Кронштейн КР-С | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 15. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 16. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

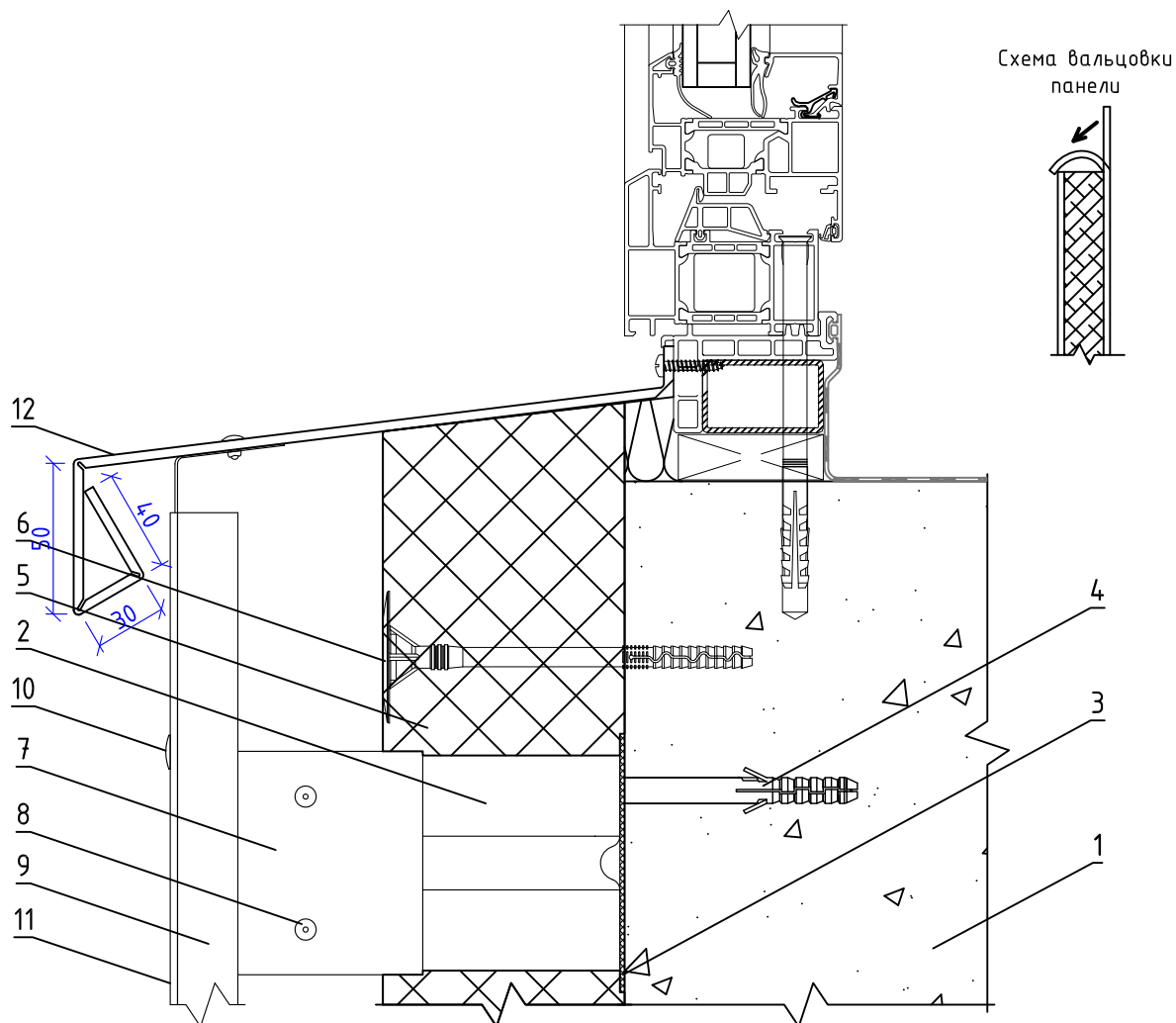
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.16	8.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Водоотлив из стальной композитной панели |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

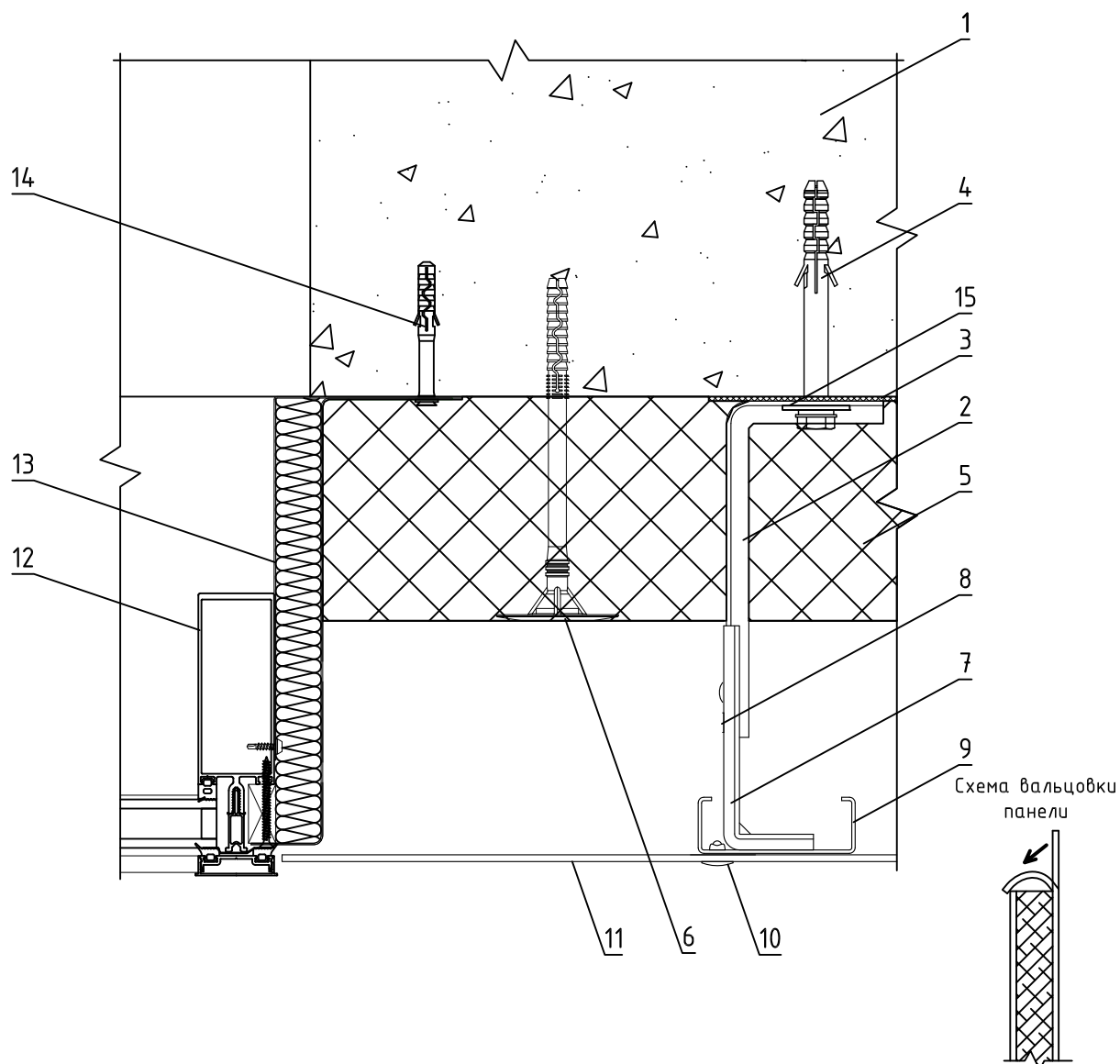
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.17	8.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО |
| 2. Кронштейн КР-С | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Витражный блок |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 15. Шайба усиливающая ШУ |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

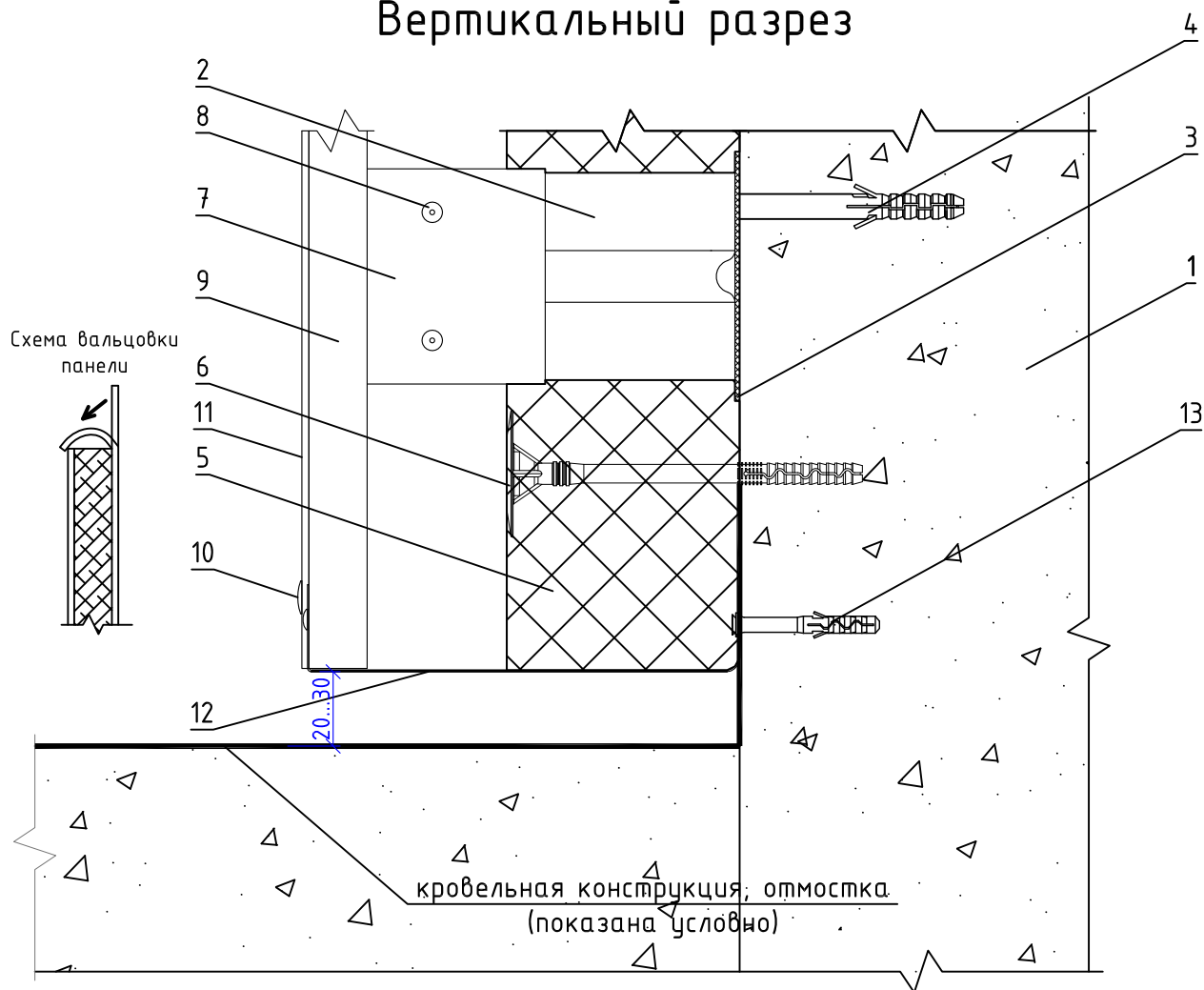
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
8.2.18	8.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Противопожарная отсечка |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".
2. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
3. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
4. Срезы всех верхних и доковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

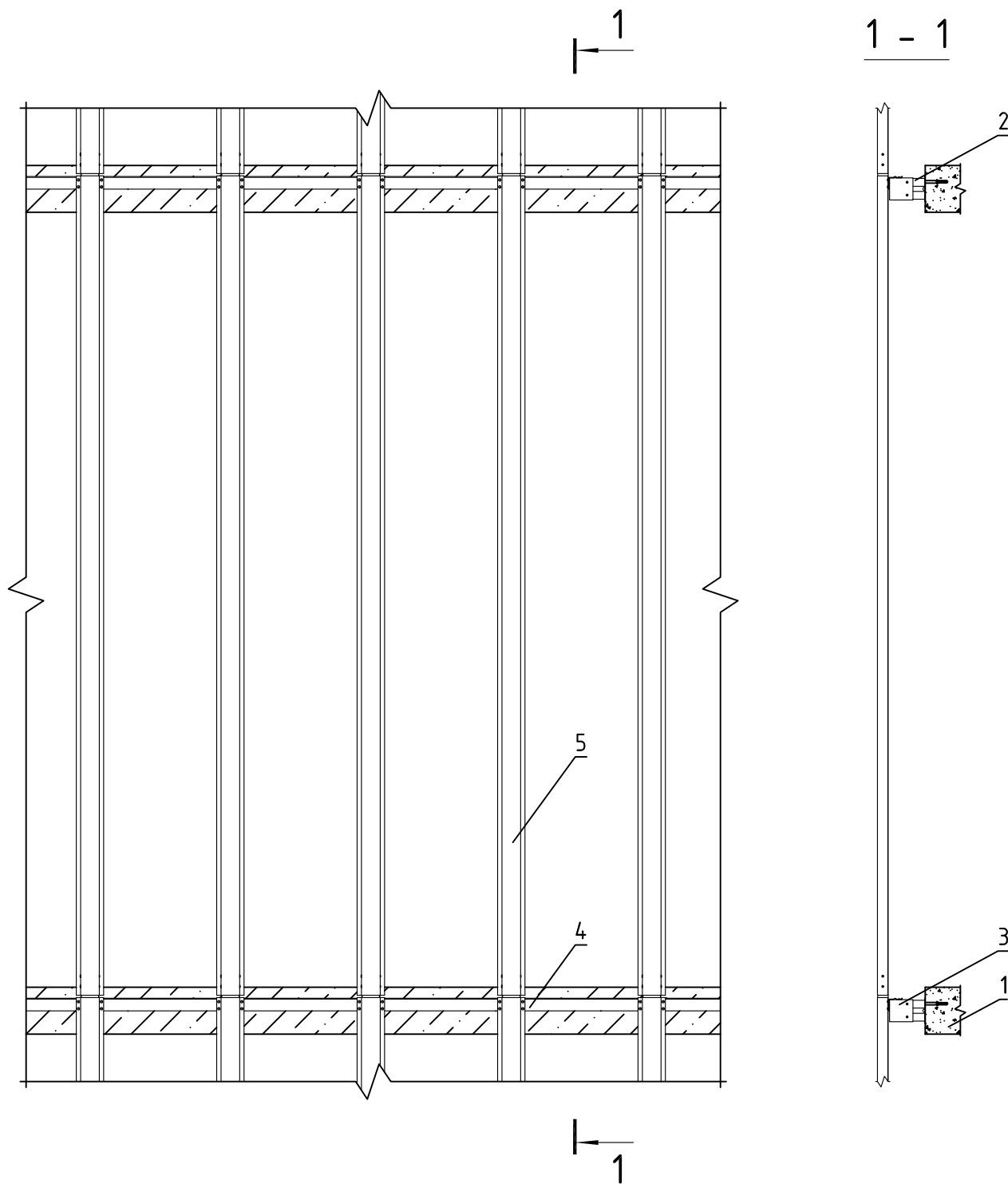
лист	листов
8.2.20	8.2.20

Раздел 9.

Система крепления в межэтажные перекрытия. Листовой способ крепления

Раздел 9.1.

Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейнов КРУ-1р и КРУ-2р. Листовой способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Удлинитель кронштейна
- 4. Горизонтальный профиль
- 5. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

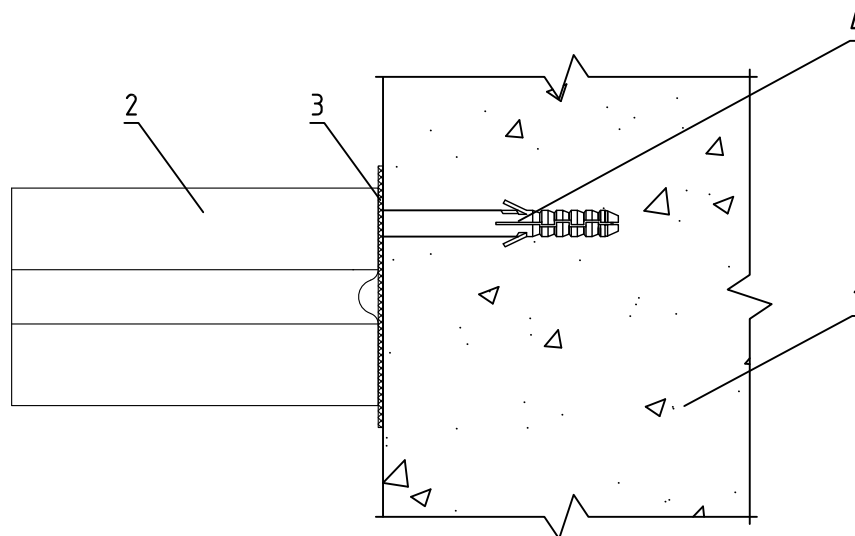
Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

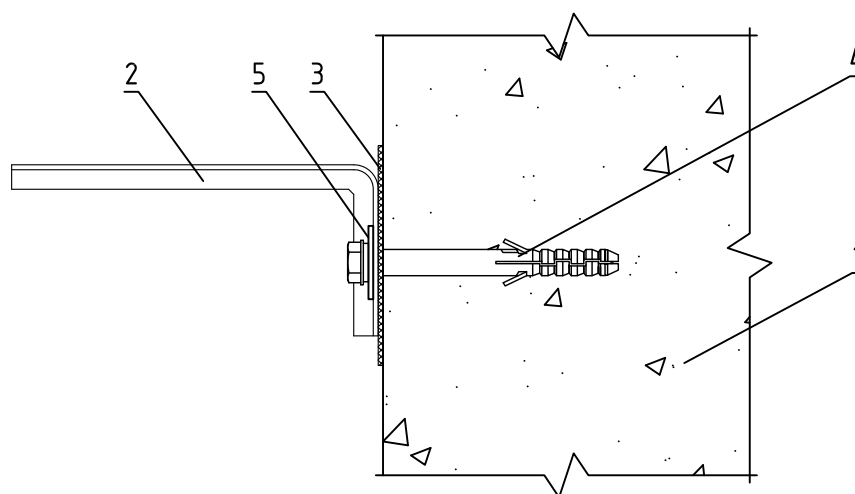
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.1	9.1.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

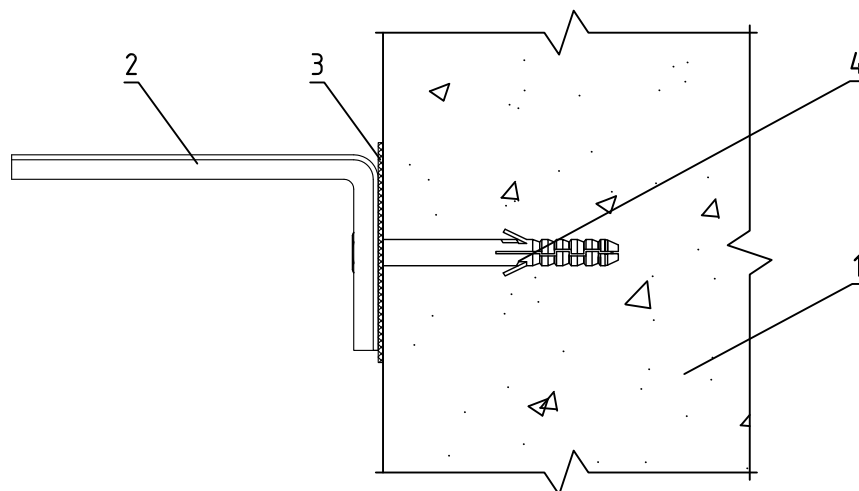
Крепление кронштейна КРУ-1р к основанию

Альбом типовых технических решений

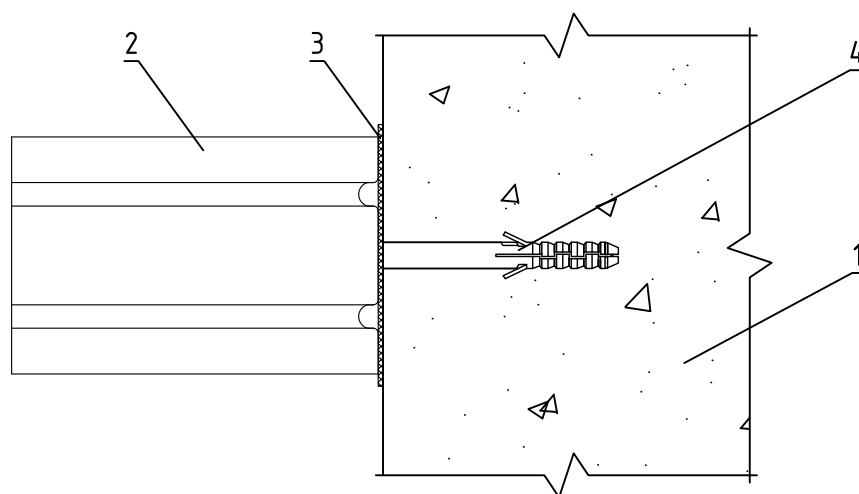
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.2	9.1.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-2р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

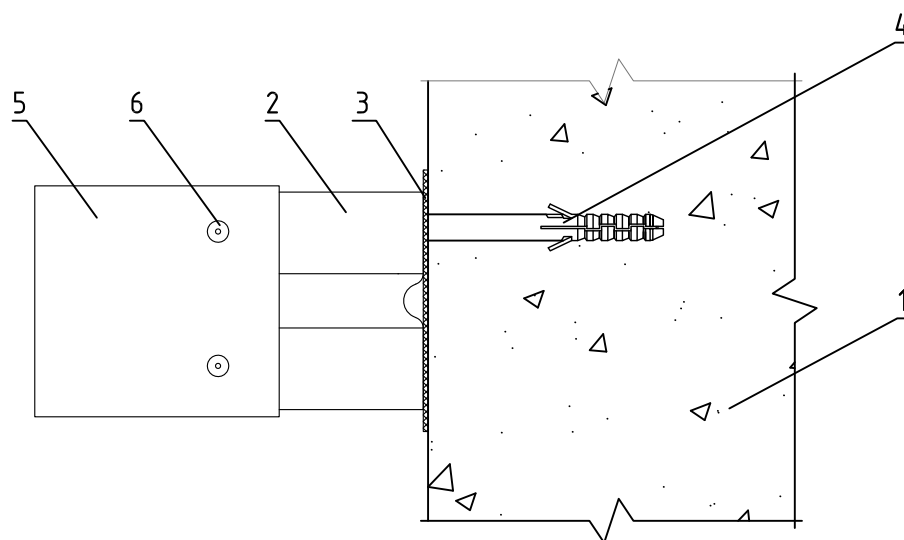
Крепление кронштейна КРУ-2р к основанию

Альбом типовых технических решений

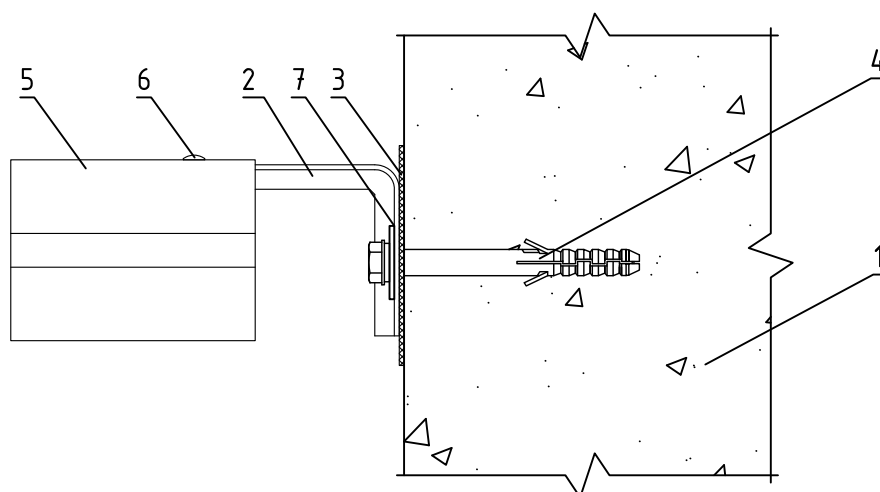
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.3	9.1.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

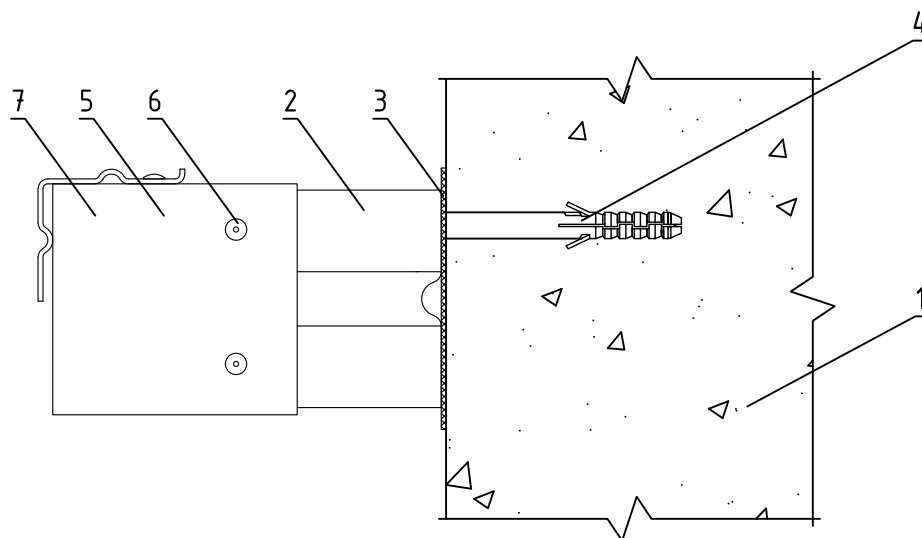
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-1р
к кронштейну КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

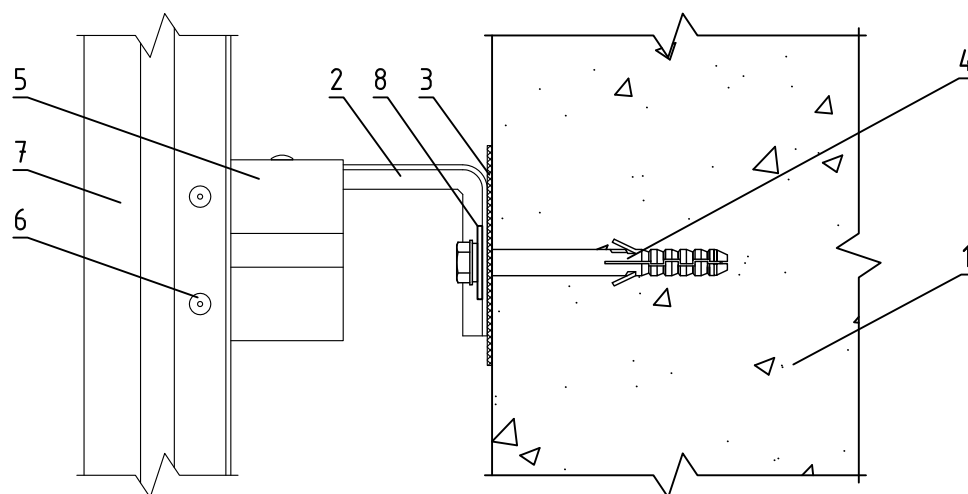
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.4	9.1.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

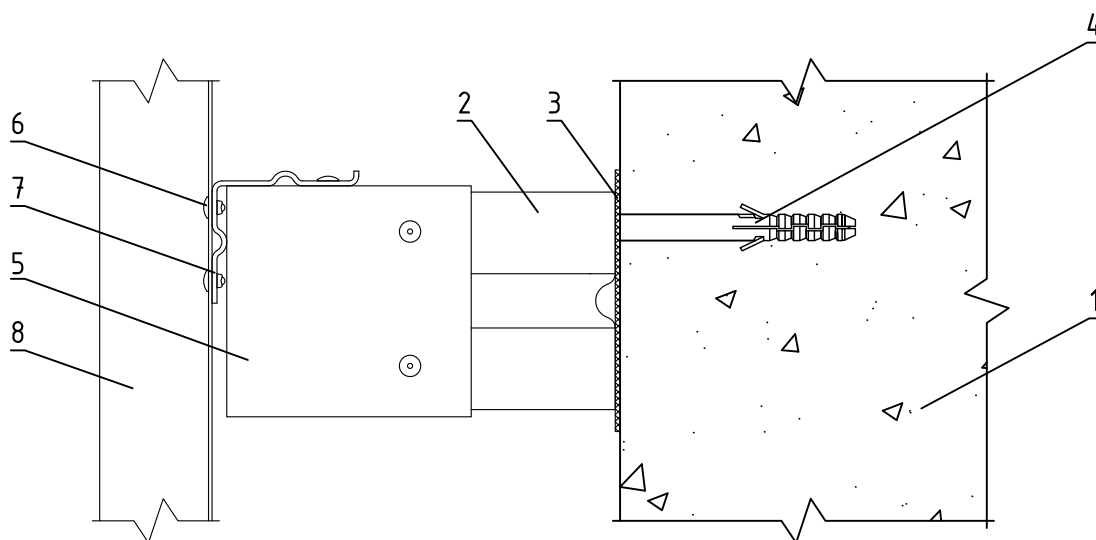
Крепление Г-образного профиля ГО-2р
к удлинителю кронштейна УД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

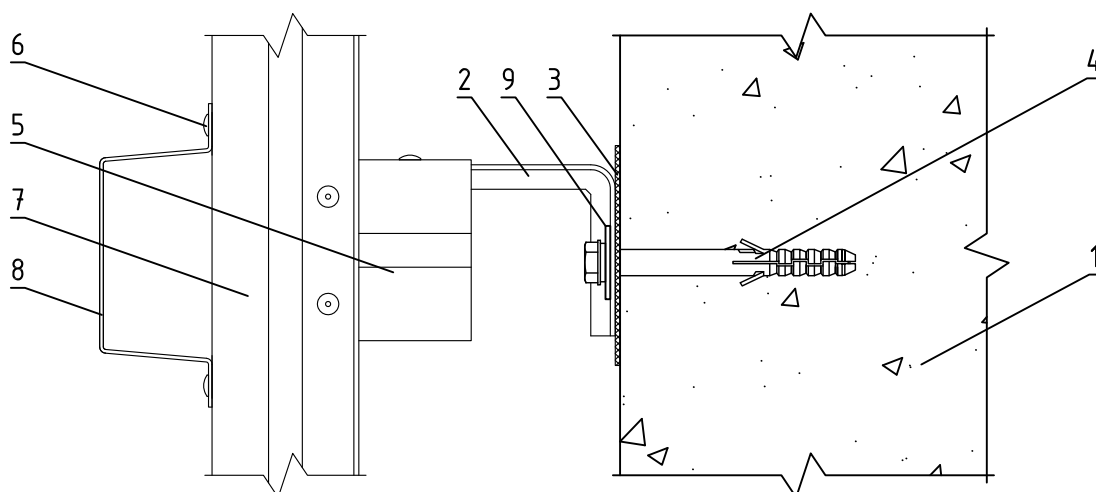
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.5	9.1.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО-2р
8. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

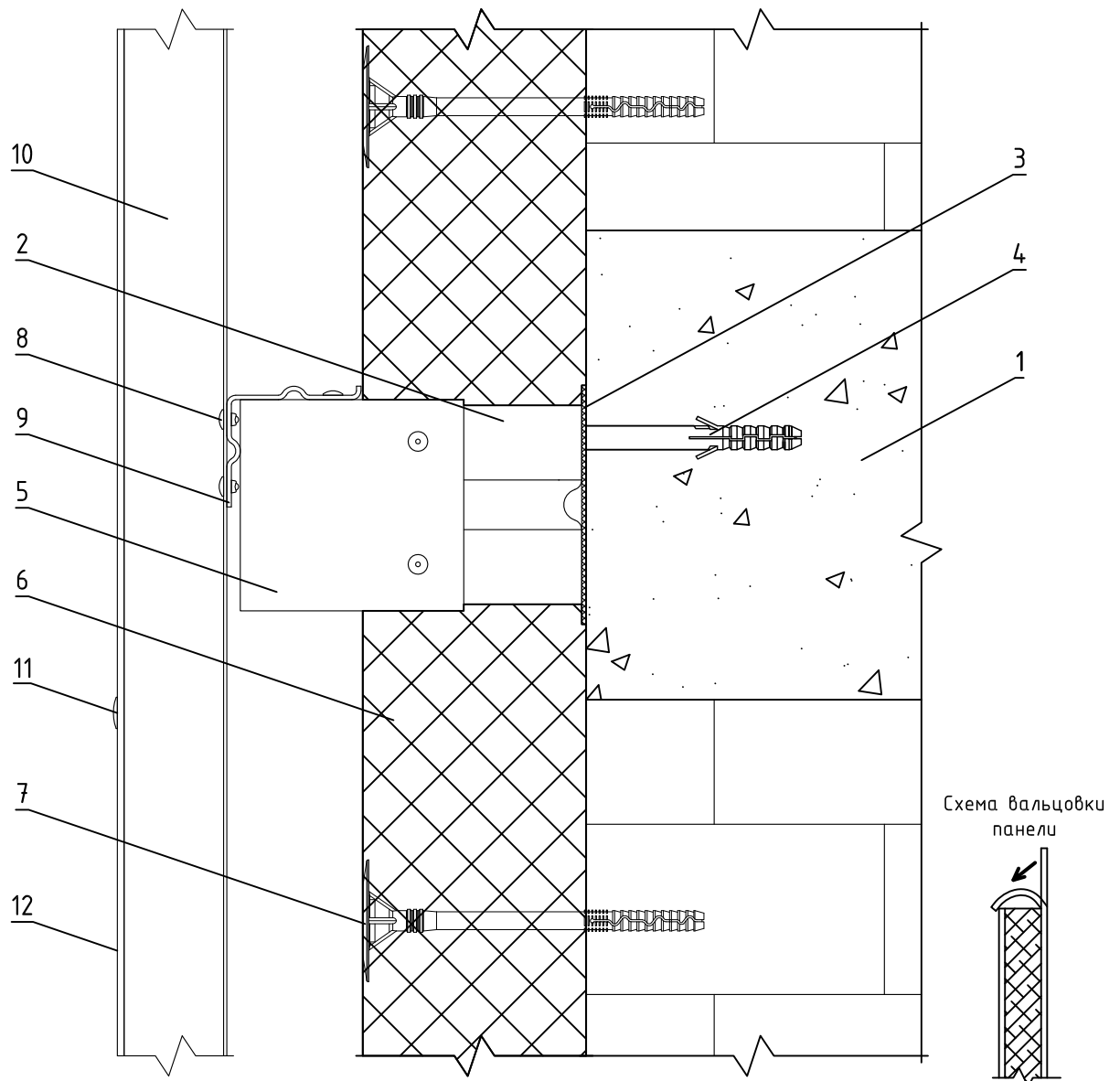
Крепление П-образного профиля ПО к
Г-образному профилю ГО-2р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.6	9.1.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
 6. Теплоизоляционная плита
 7. Тарельчатый дюбель</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Профиль Г-образный ГО-2р
 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
 11. Заклепка вытяжная с широким бортиком
 12. Облицовочная панель</p> |
|---|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

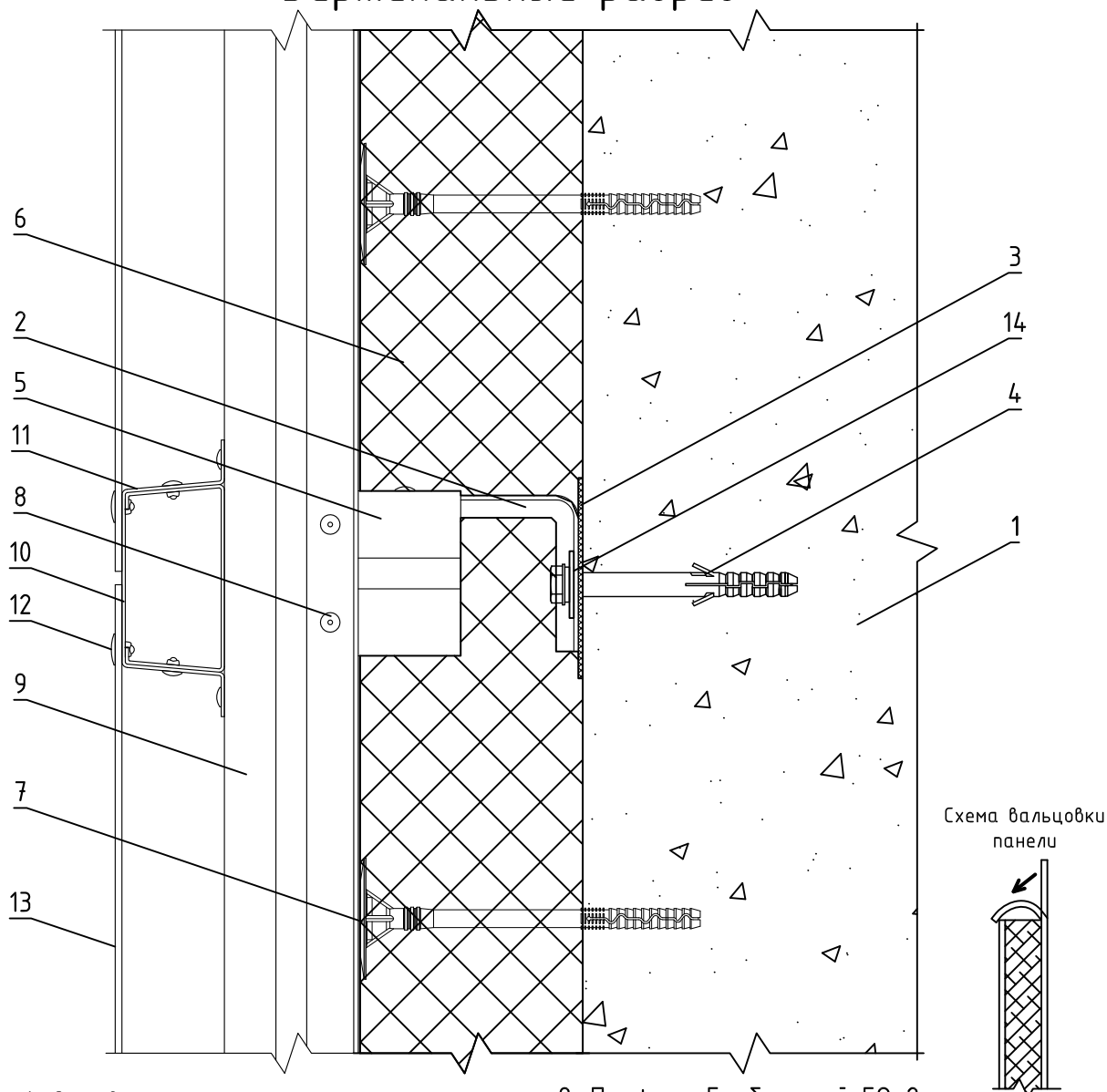
**Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.7	9.1.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Заклепка вытяжная с широким бортиком
13. Облицовочная панель
14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

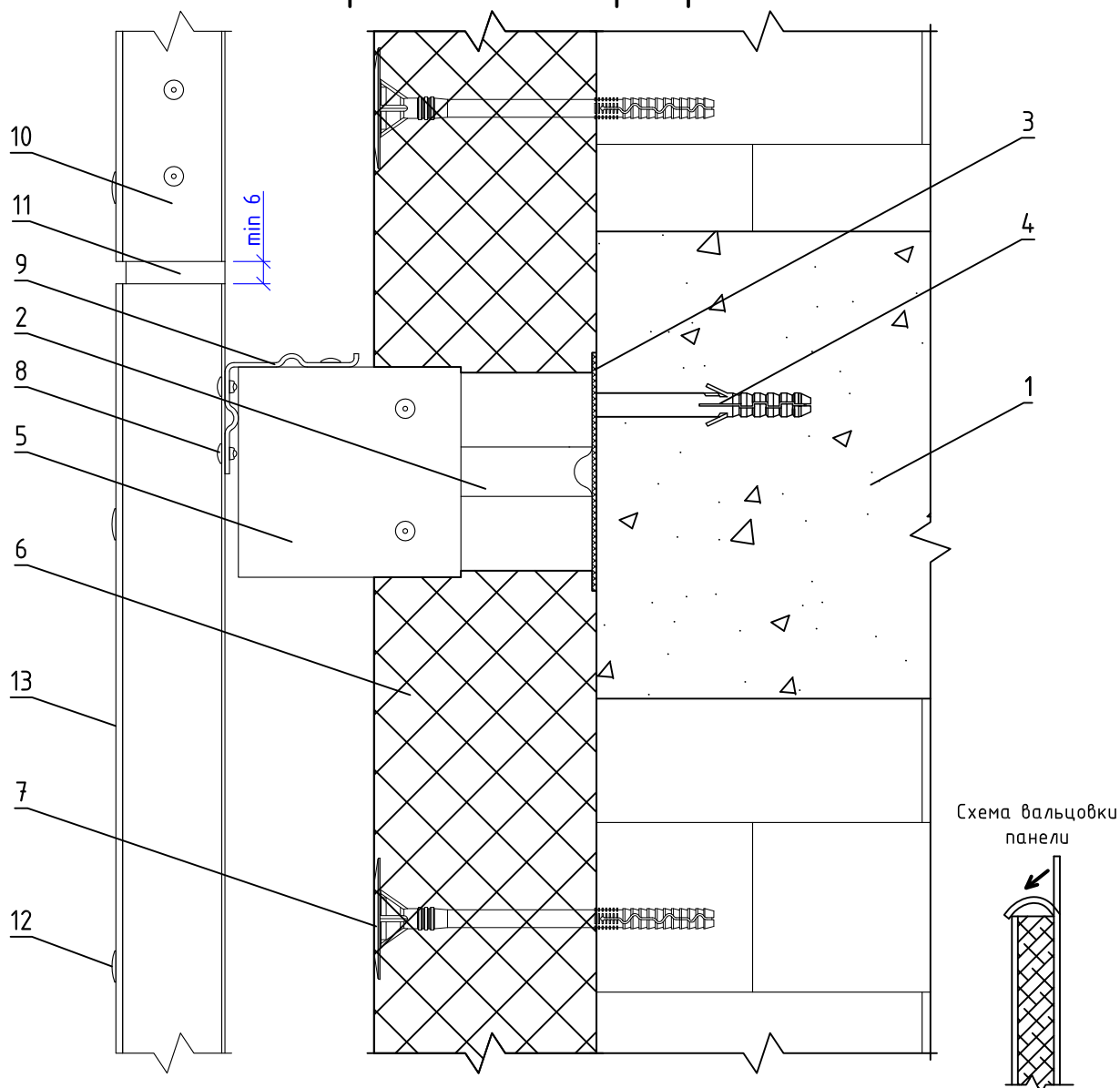
Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.8	9.1.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель

8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Закlepка вытяжная с широким бортиком
13. Облицовочная панель

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

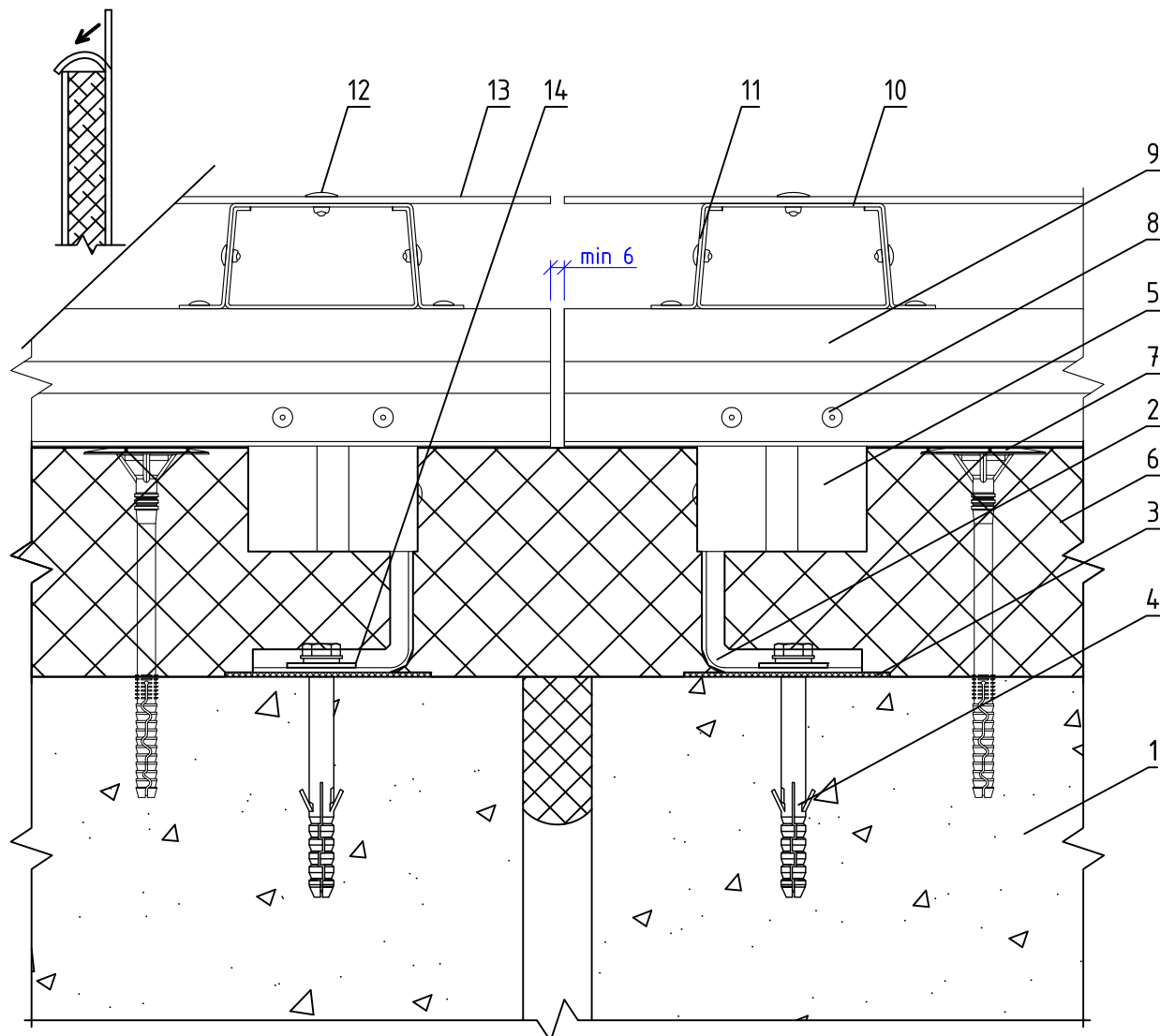
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.9	9.1.22

Схема вальцовки
панели

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель

8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Закlepка вытяжная с широким бортиком
13. Облицовочная панель
14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

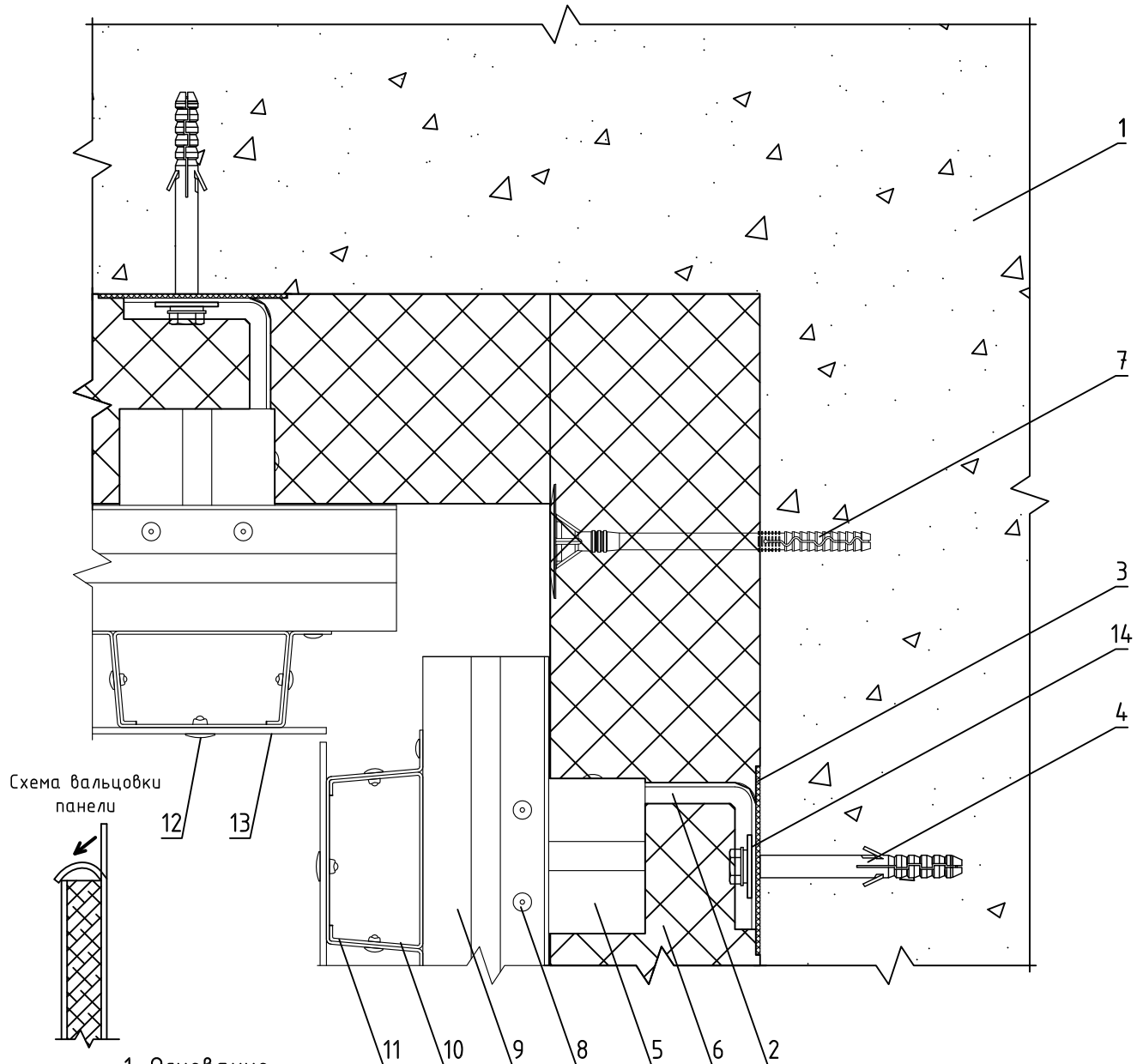
Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.10	9.1.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Облицовочная панель |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Формирование системы на внутреннем углу здания

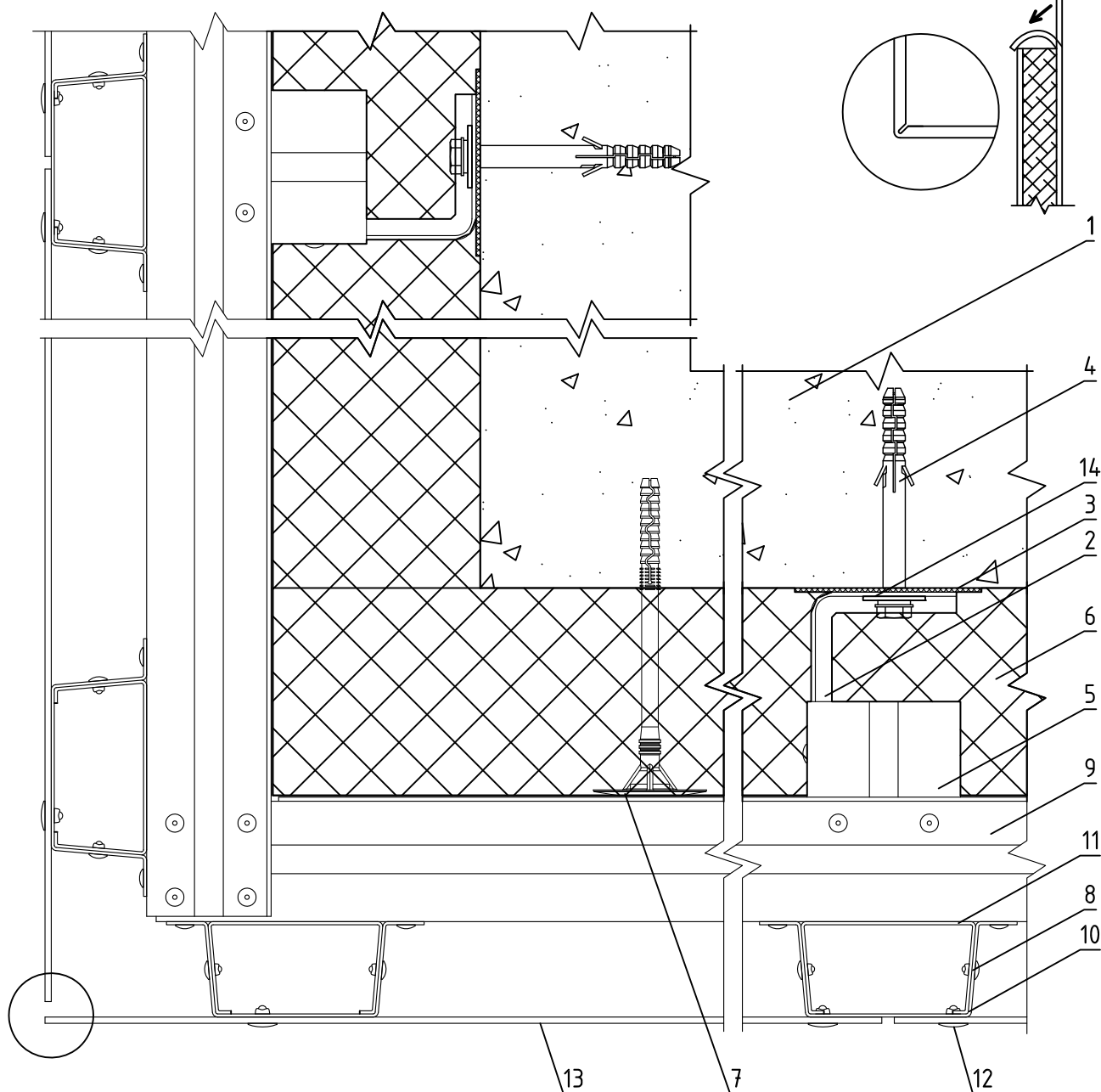
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.11	9.1.22

Горизонтальный разрез

Схема вальцовки
панели



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Облицовочная панель |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

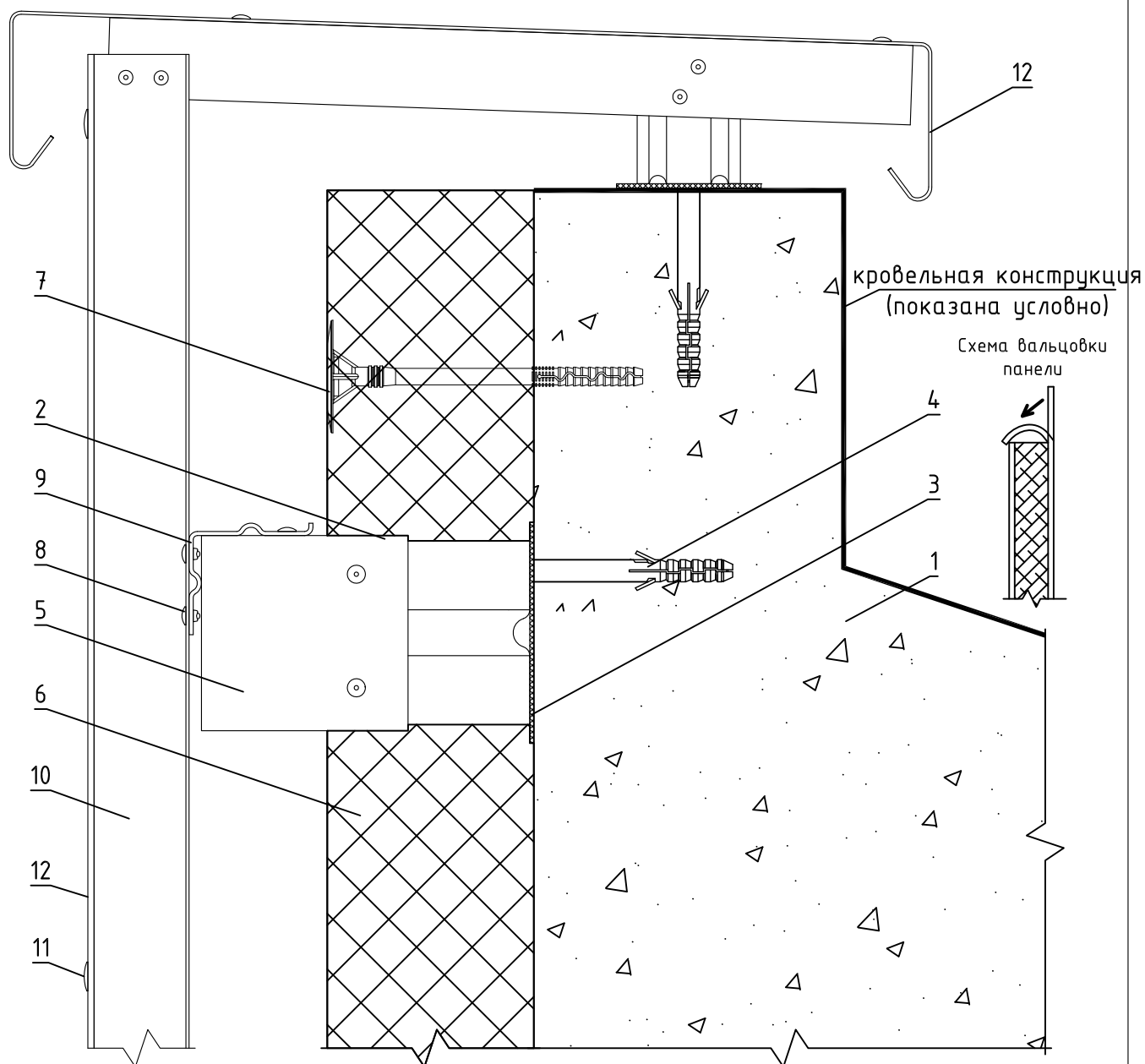
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.12	9.1.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРЧ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка теплоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Заклепка вытяжная с широким бортиком
12. Облицовочная панель

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

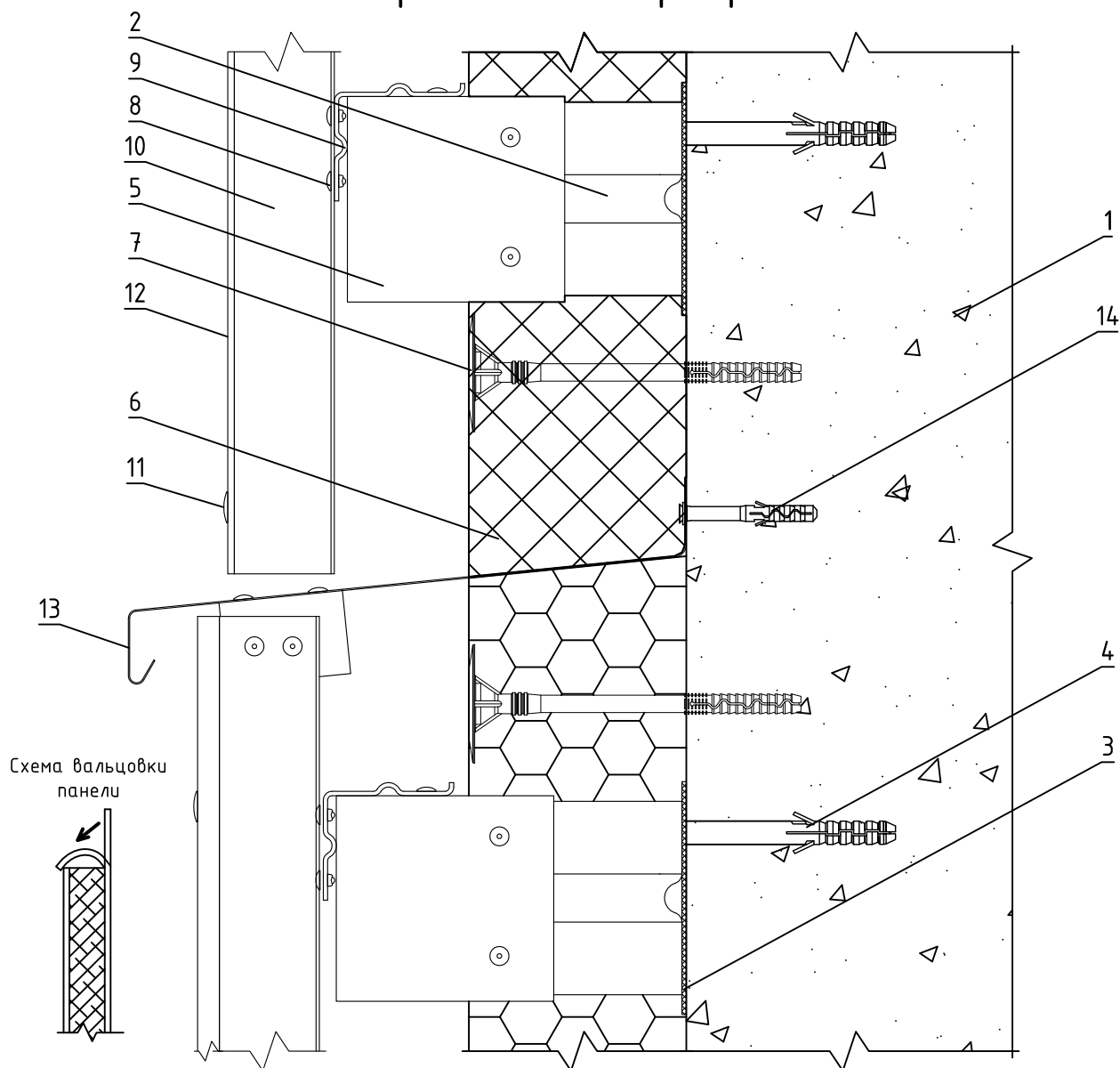
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.13	9.1.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р</p> <p>6. Теплоизоляционная плита</p> <p>7. Тарельчатый дюбель</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль Г-образный ГО-2р</p> <p>10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)</p> <p>11. Заклепка вытяжная с широким бортиком</p> <p>12. Облицовочная панель</p> <p>13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>14. Дюбель-гвоздь</p> |
|---|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

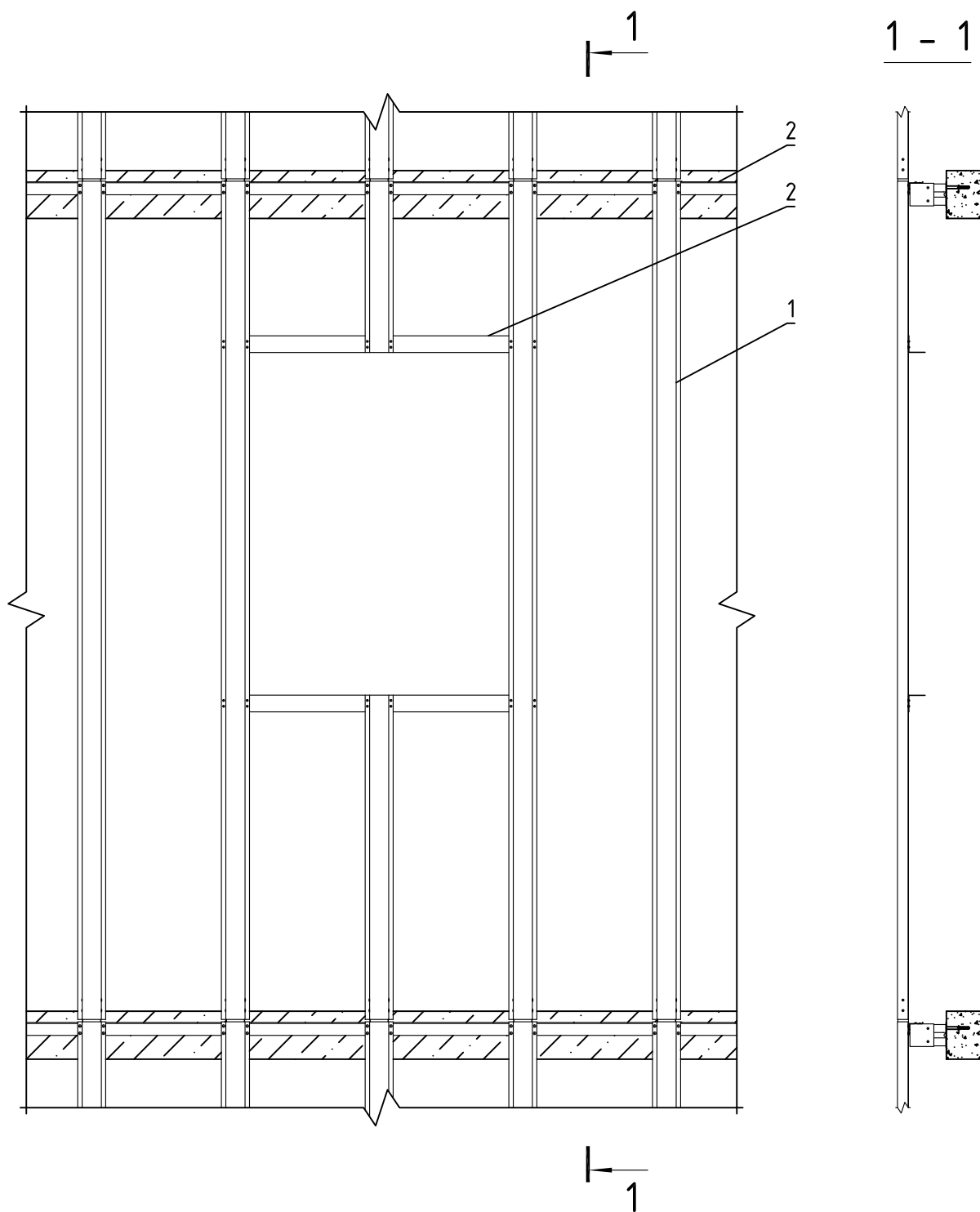
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.14	9.1.22

Обустройство оконного проема



- 1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

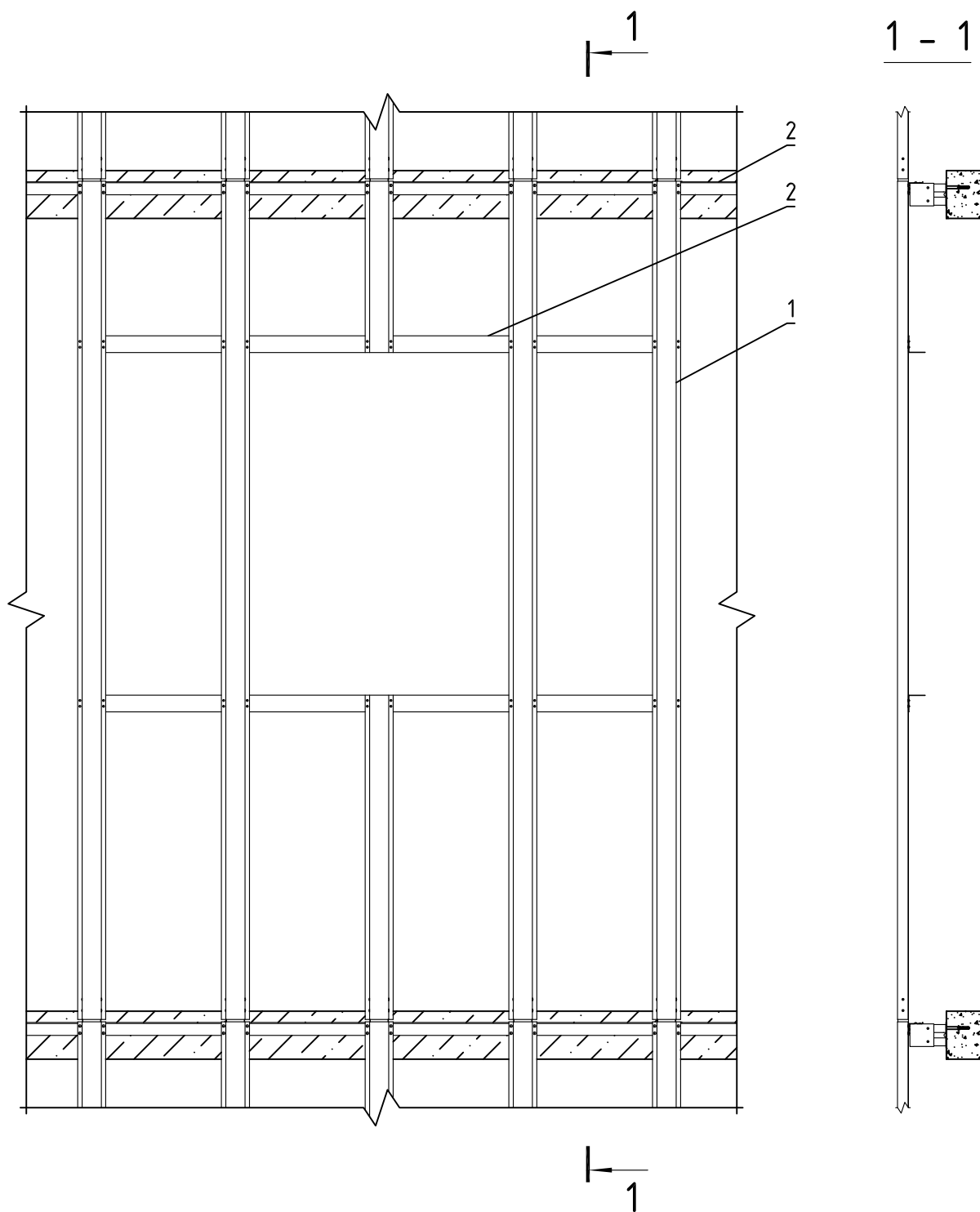
Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.15	9.1.22

Обустройство оконного проема



1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

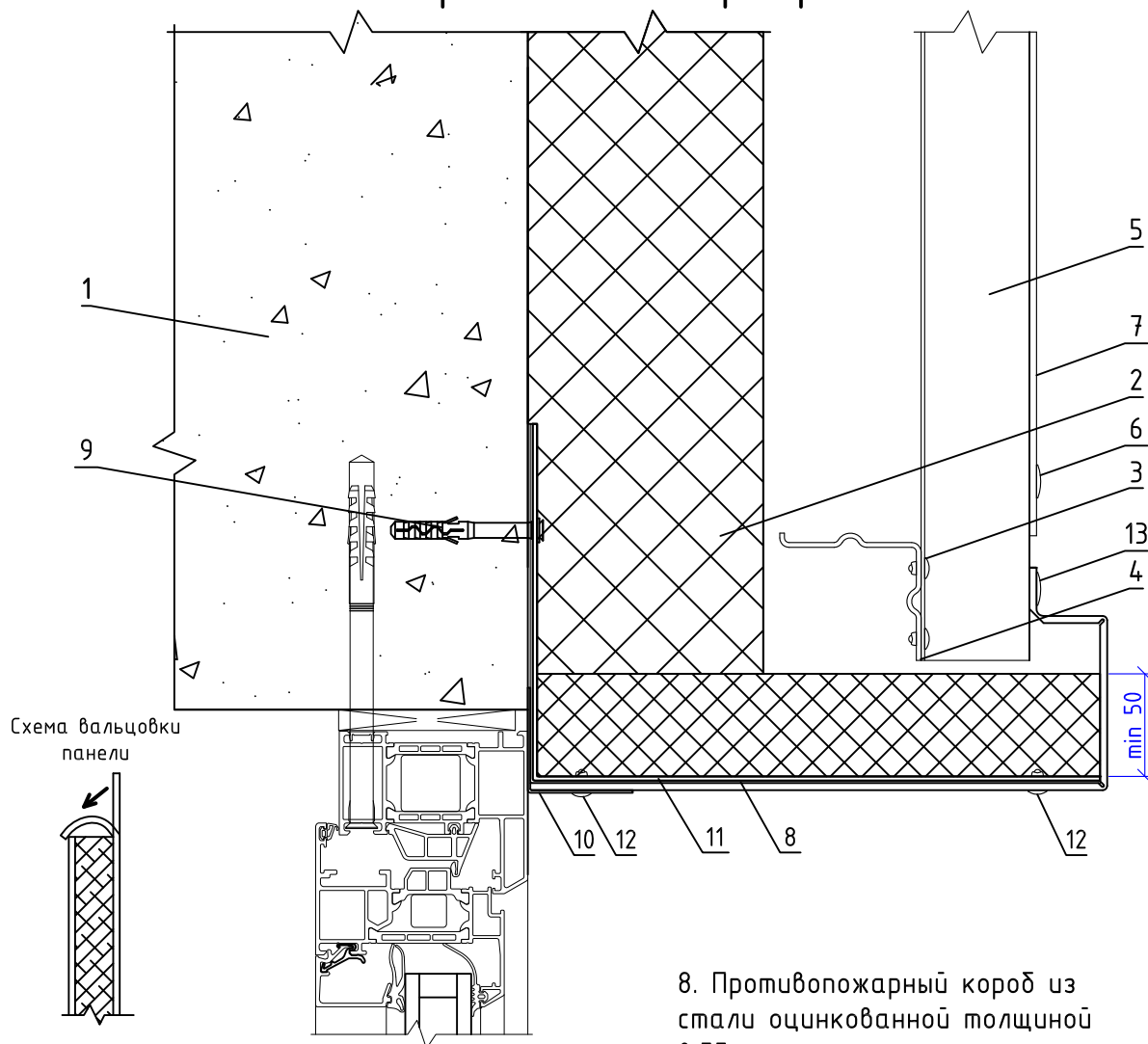
Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.16	9.1.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль Г-образный ГО-2р
5. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
6. Заклепка вытяжная с широким бортиком
7. Облицовочная панель

8. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
9. Дюбель-гвоздь
10. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
11. Кронштейн оконный 200*х200х70х2 мм, шаг крепления не более 400 мм
12. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм
13. Заклепка вытяжная А2/А2

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

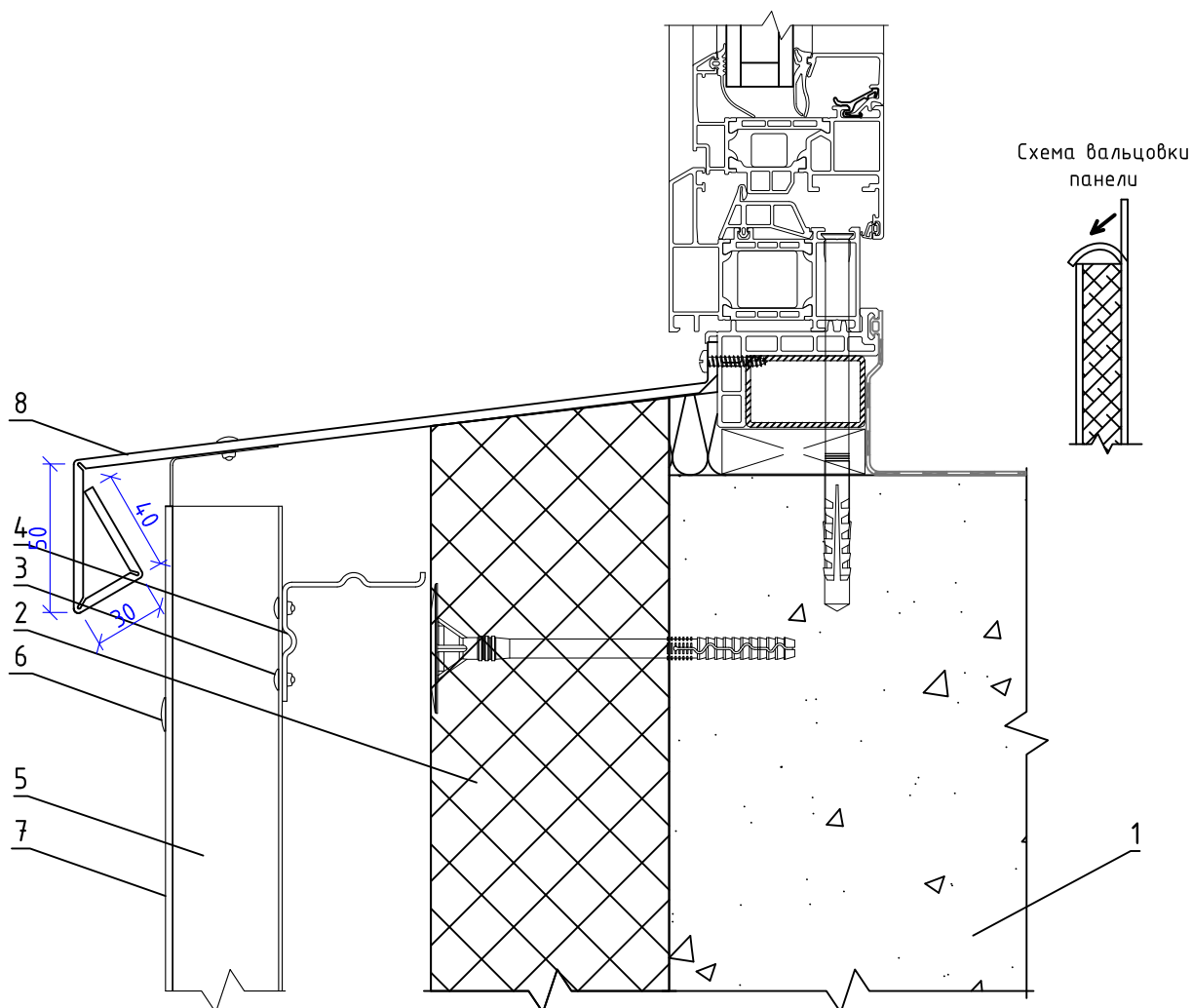
Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.17	9.1.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль Г-образный ГО-2р
5. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)

6. Заклепка вытяжная с широким бортиком
7. Облицовочная панель
8. Водоотлив из стальной композитной панели

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

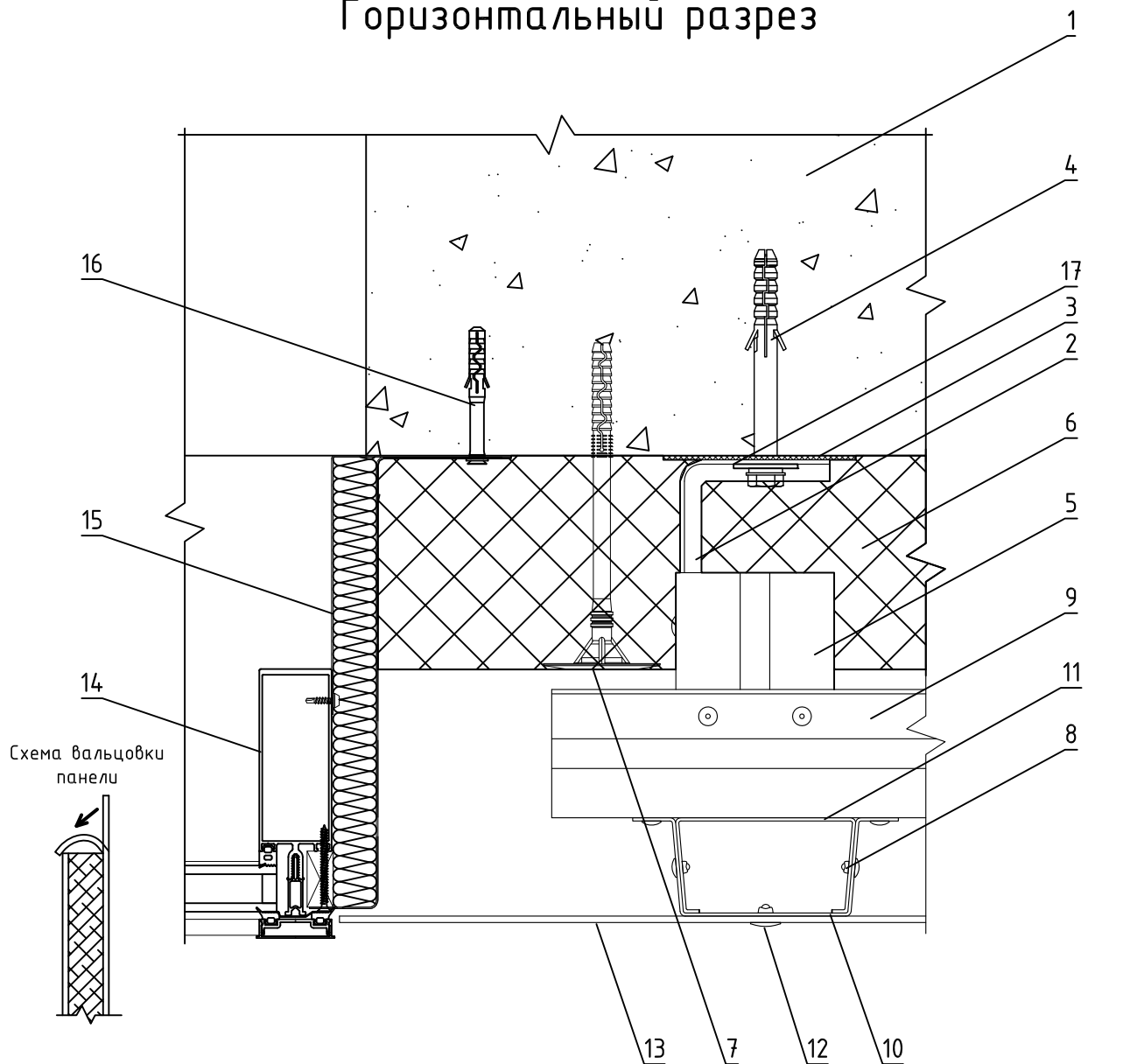
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.19	9.1.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Облицовочная панель |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 14. Витражный блок |
| 6. Теплоизоляционная плита | 15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Тарельчатый дюбель | 16. Дюбель-гвоздь |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 17. Шайба усиливающая ШУ |
| 9. Профиль Г-образный ГО-2р | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

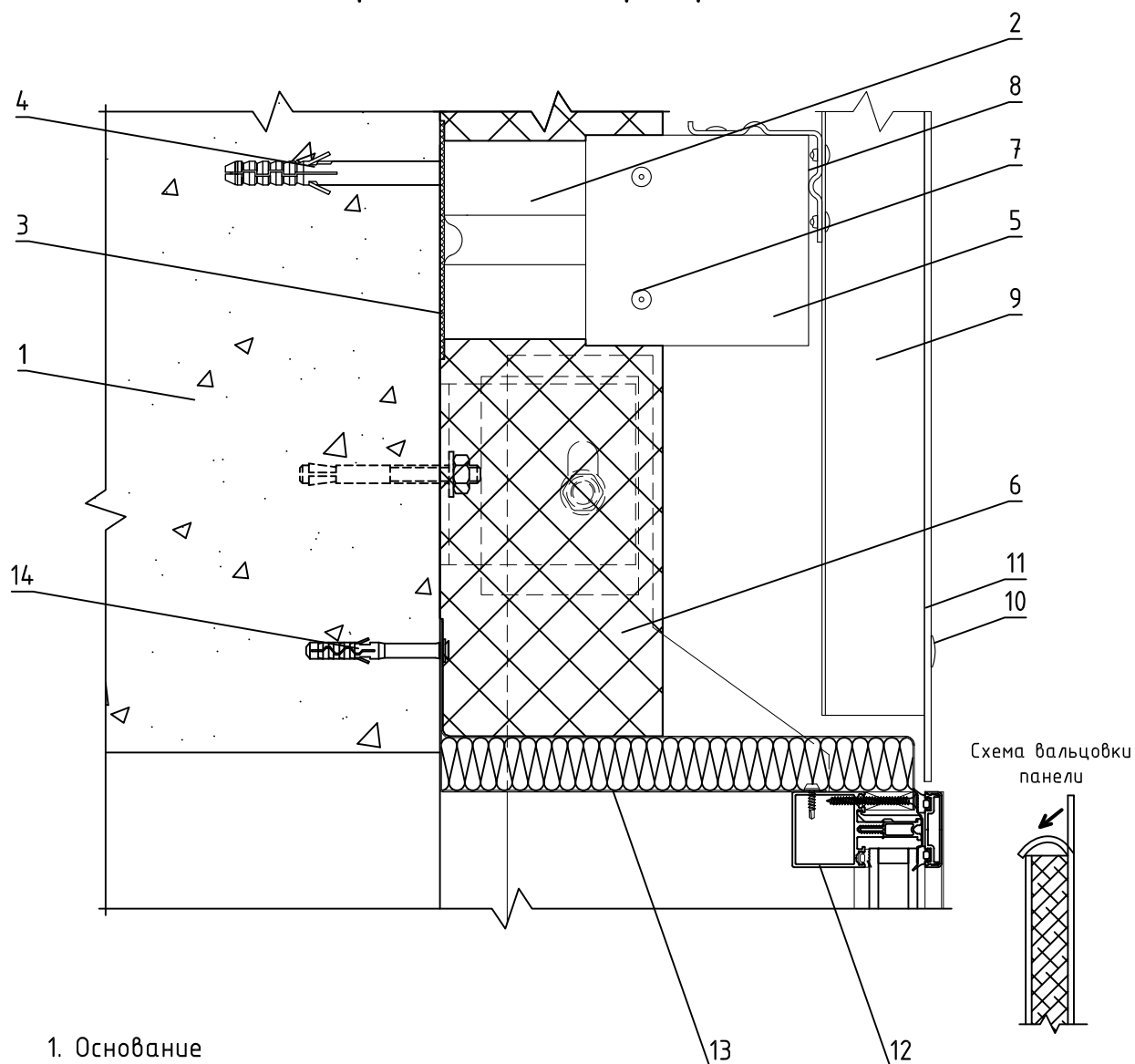
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.20	9.1.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Г-образный ГО-2р

9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
10. Заклепка вытяжная с широким бортиком
11. Облицовочная панель
12. Витражный блок
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

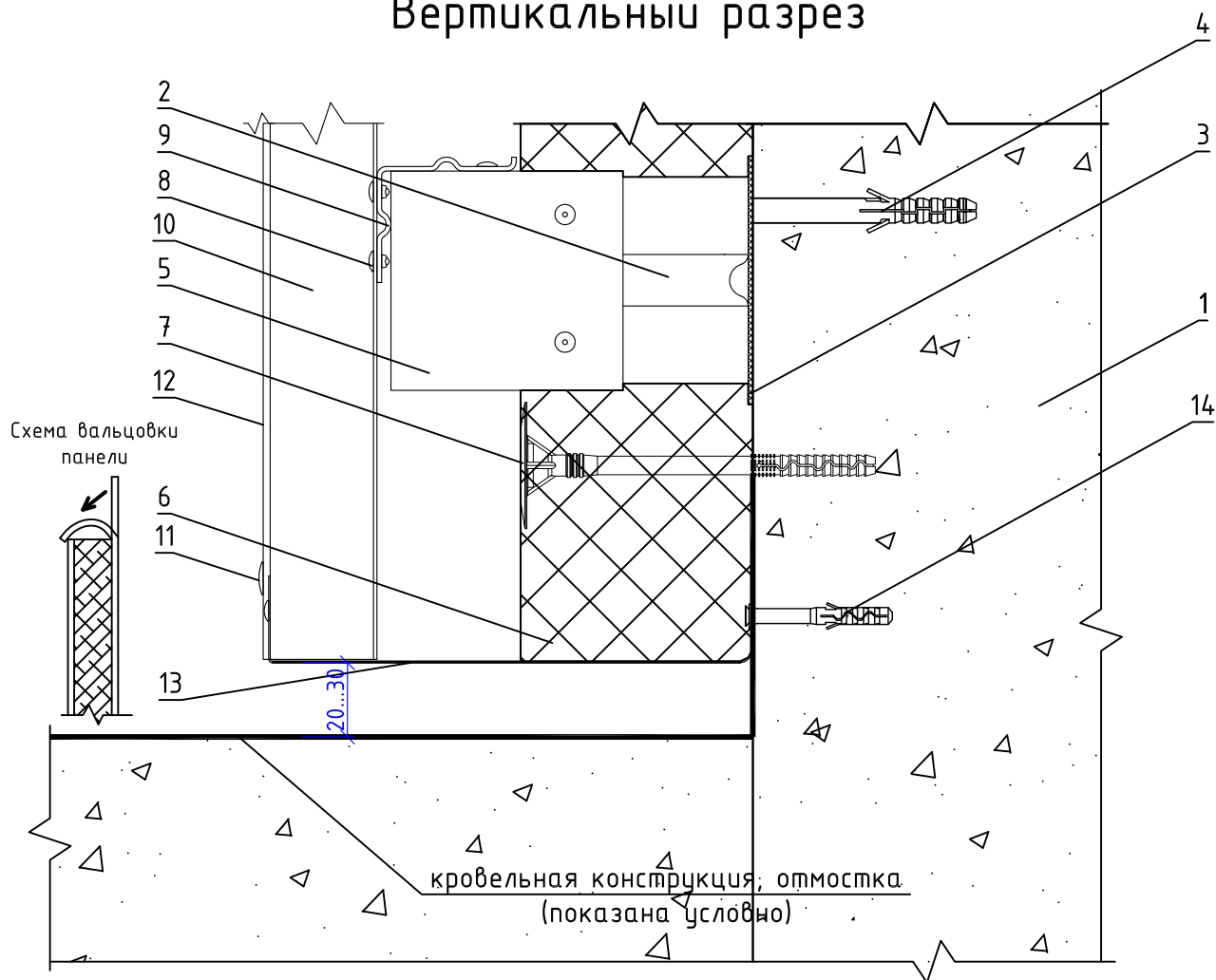
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.21	9.1.22

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Облицовочная панель |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Противопожарная отсечка |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Тарельчатый дюбель | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".
2. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
3. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
4. Срезы всех верхних и доковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Примыкание системы к отмостке (кровле)

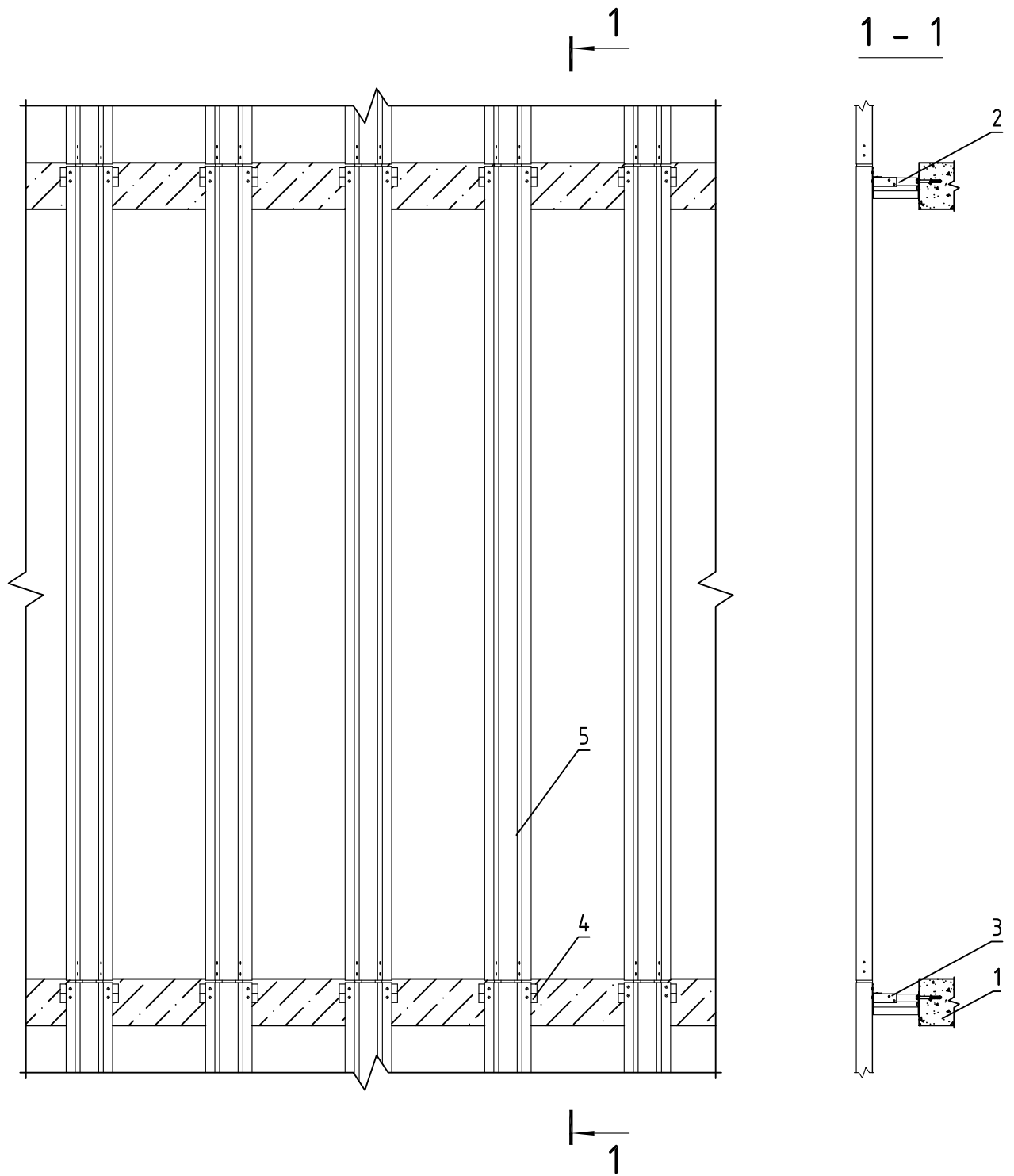
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.1.22	9.1.22

Раздел 9.2.

Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна КНс-27.
Листовой способ крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Удлинитель кронштейна
- 4. Горизонтальный профиль
- 5. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

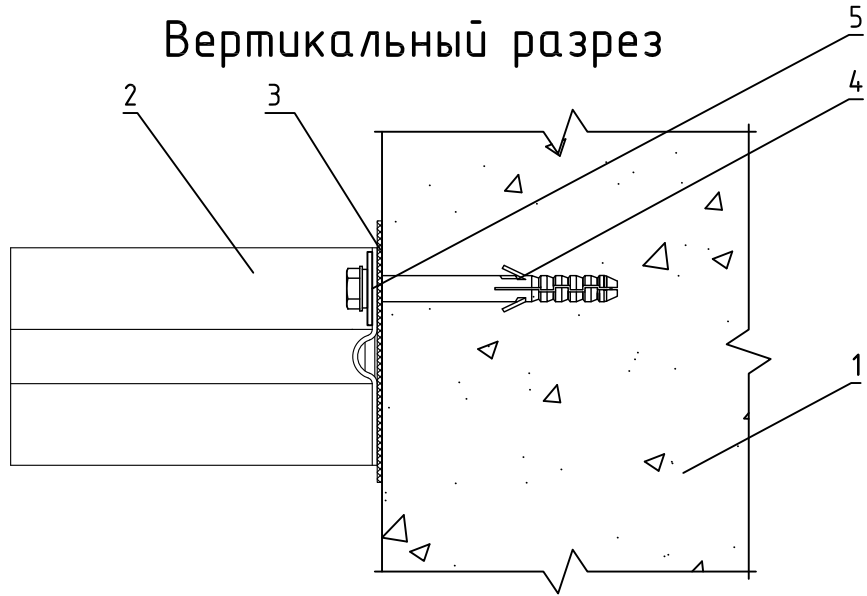
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

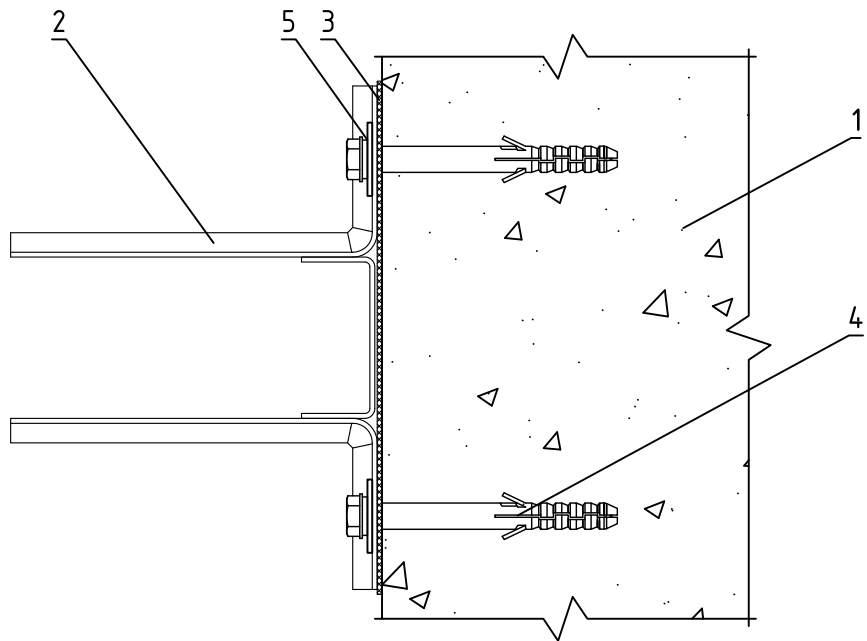
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.1	9.2.27

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

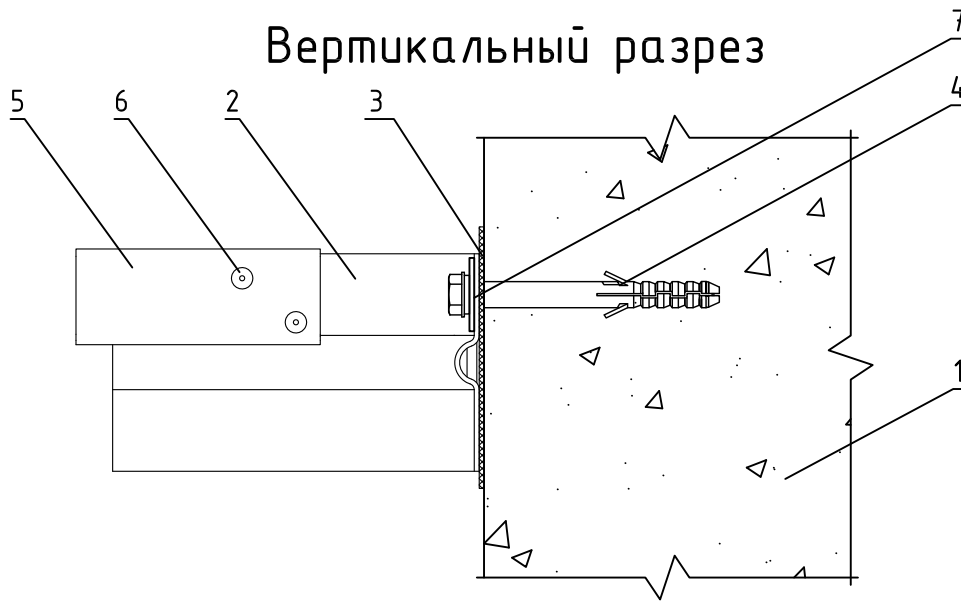
Крепление кронштейна КНс-27 к основанию

Альбом типовых технических решений

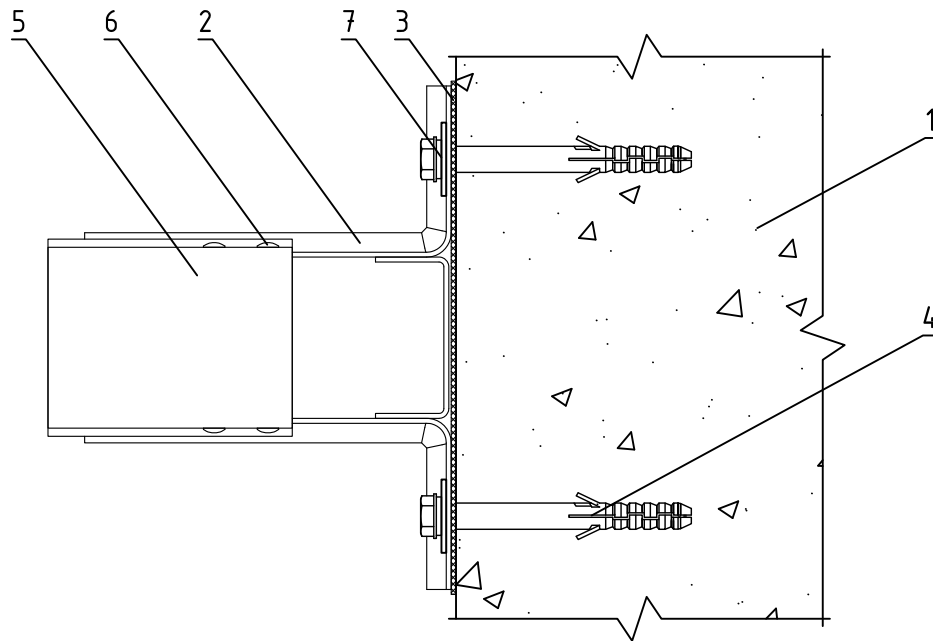
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.2	9.2.27

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

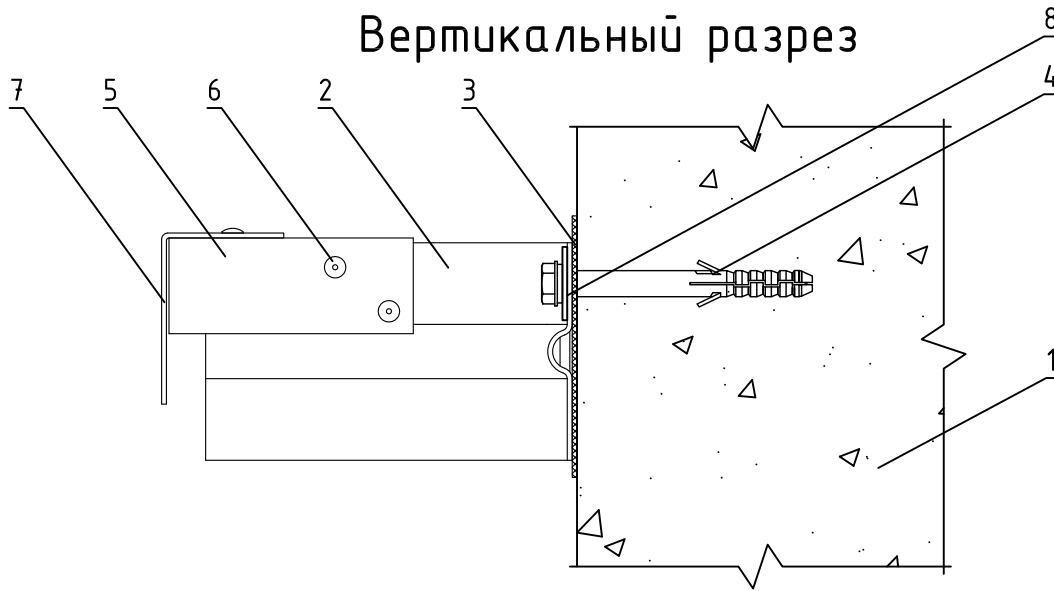
Крепление удлинитель кронштейна УД-КНс-27
к кронштейну КНс-27

Альбом типовых технических решений

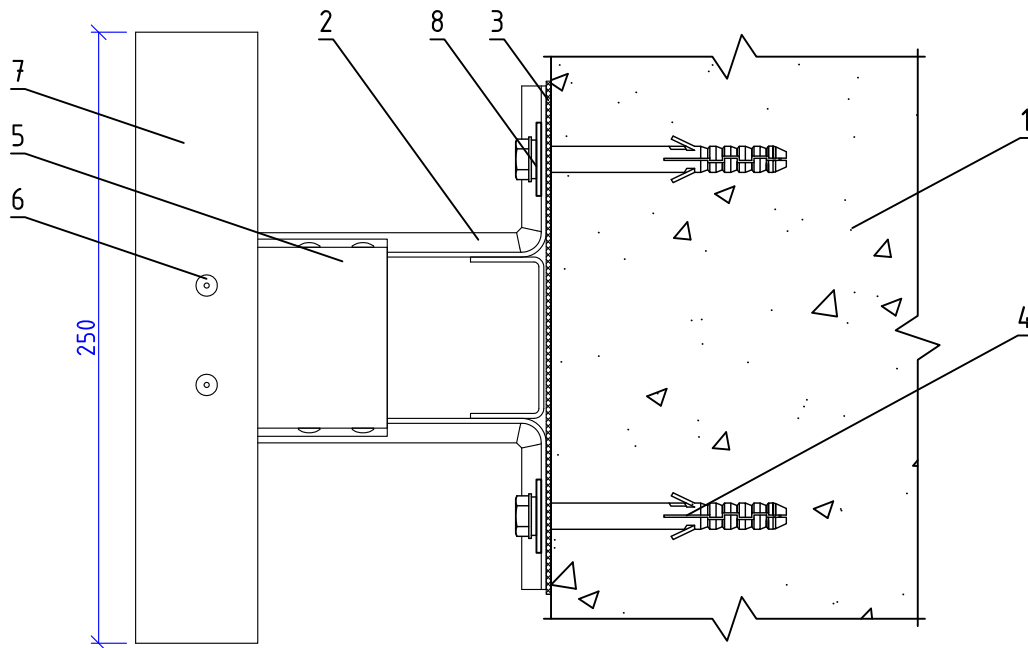
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.3	9.2.27

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

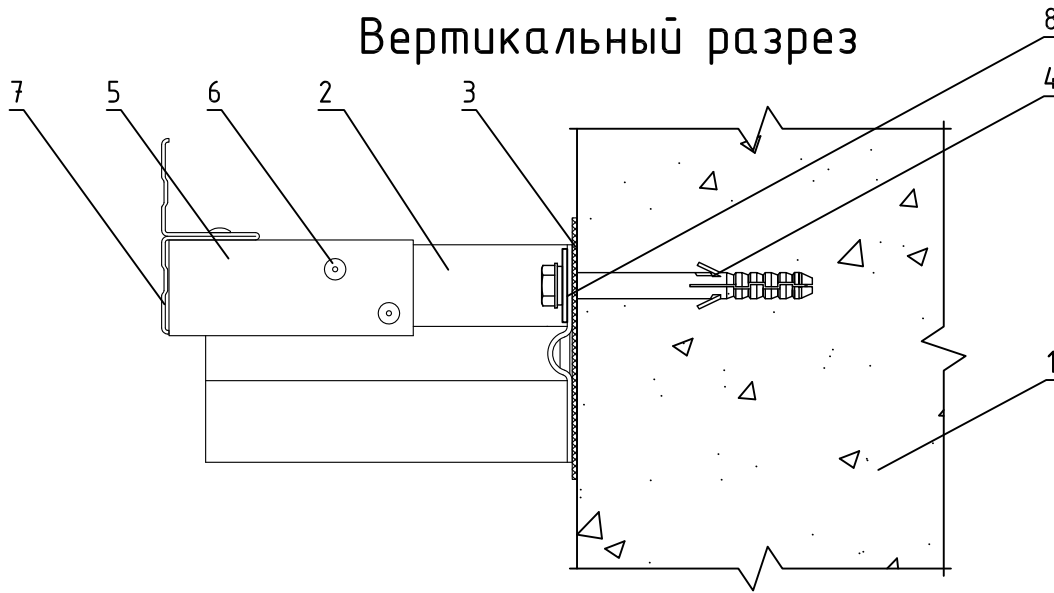
Крепление профиля Г-образного ГО
к удлинителю кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

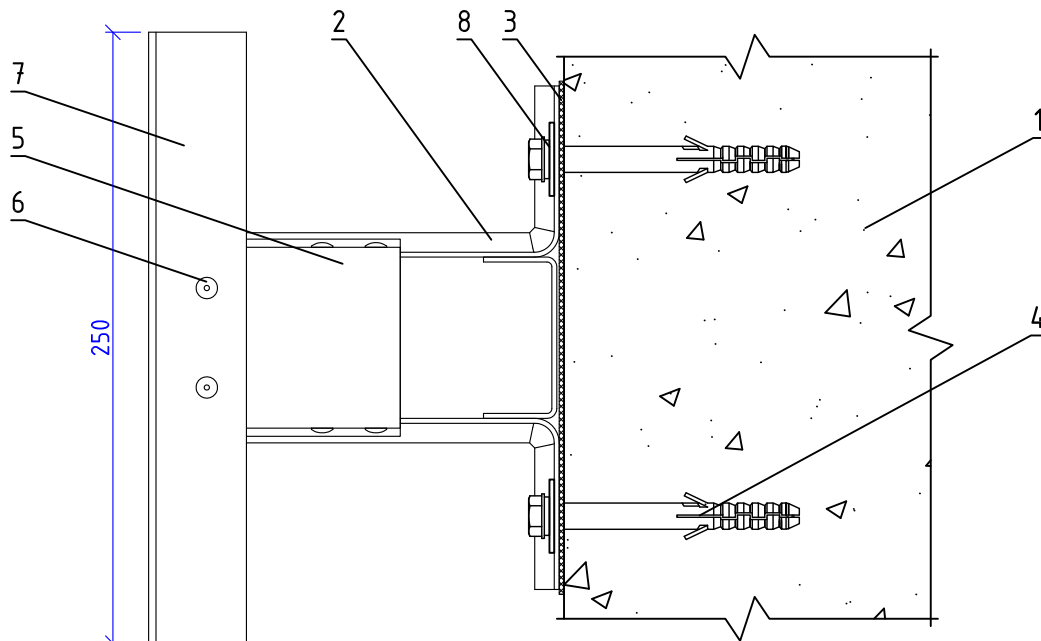
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.4	9.2.27

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Т-образный ТО (используется только в оцинкованной системе)
8. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

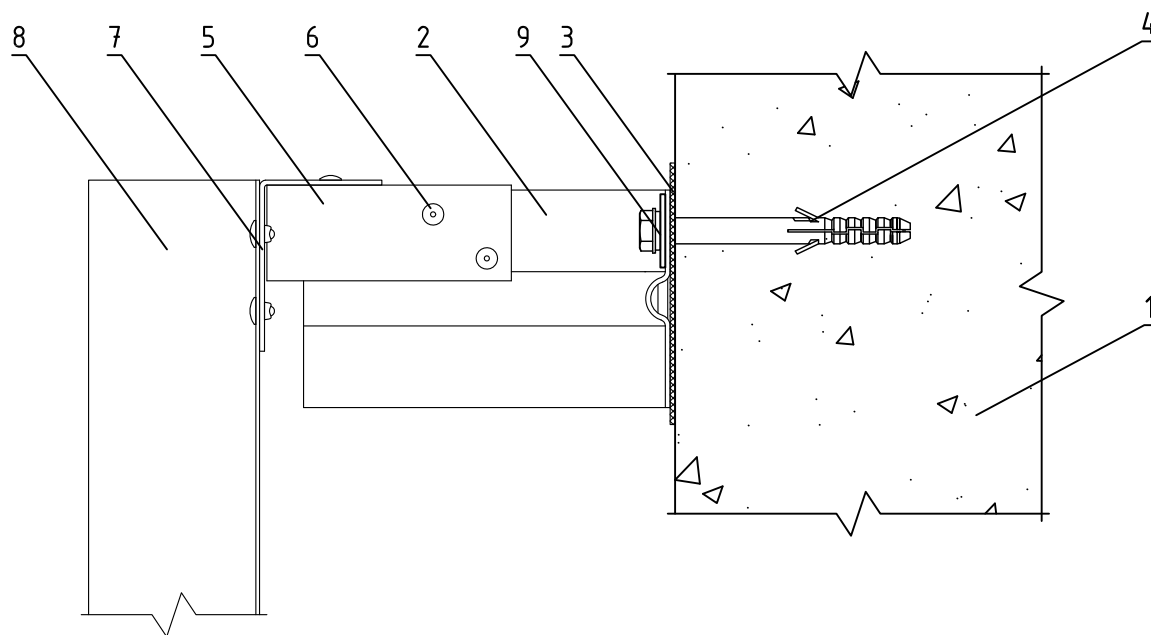
Крепление профиля Т-образного ТО
к удлинителю кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.5	9.2.27

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО
8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

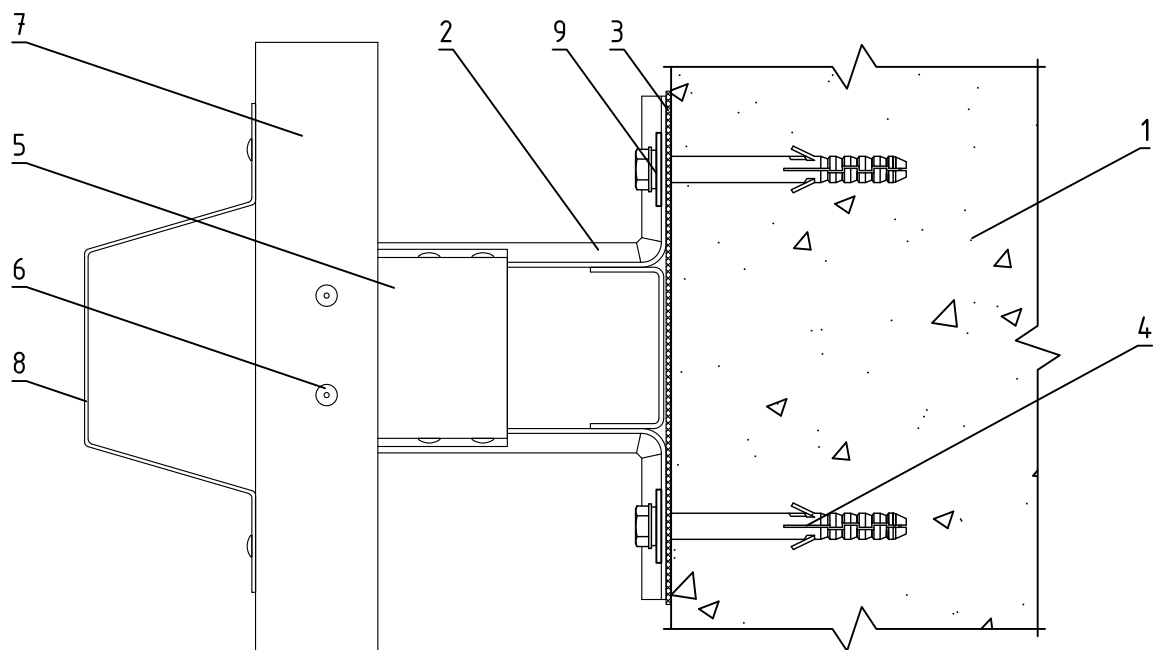
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.6	9.2.27

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Г-образный ГО
8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

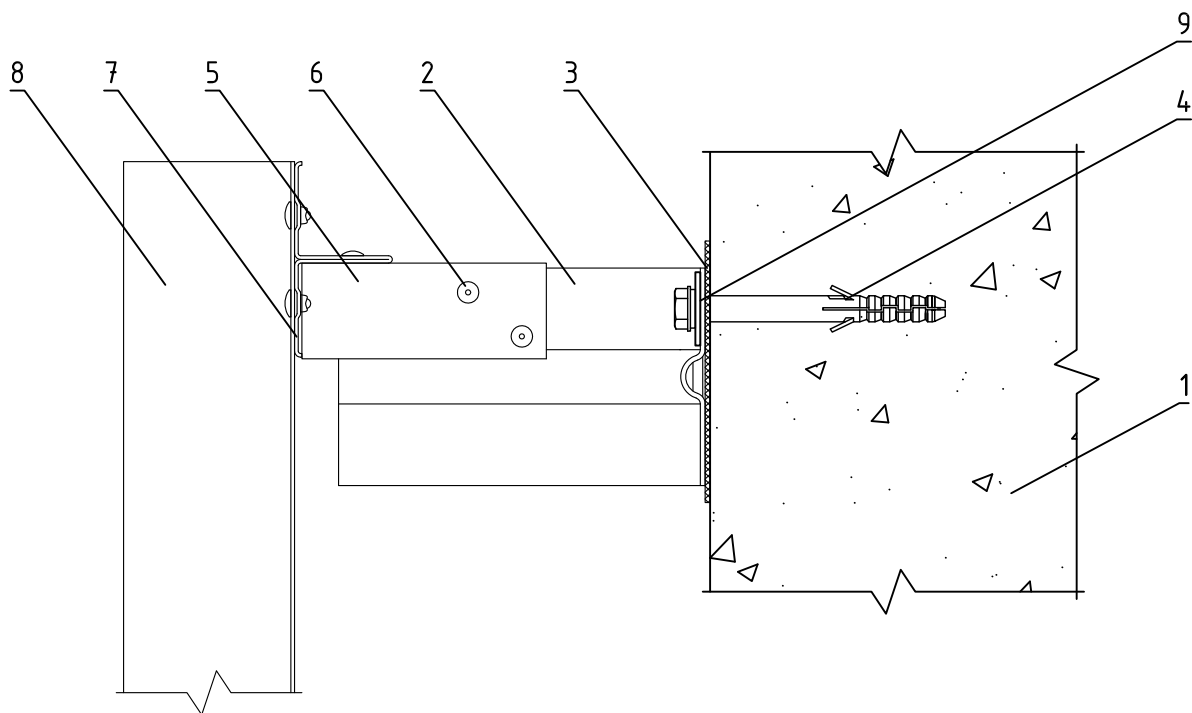
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.7	9.2.27

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Т-образный ТО (используется только в оцинкованной системе)
8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

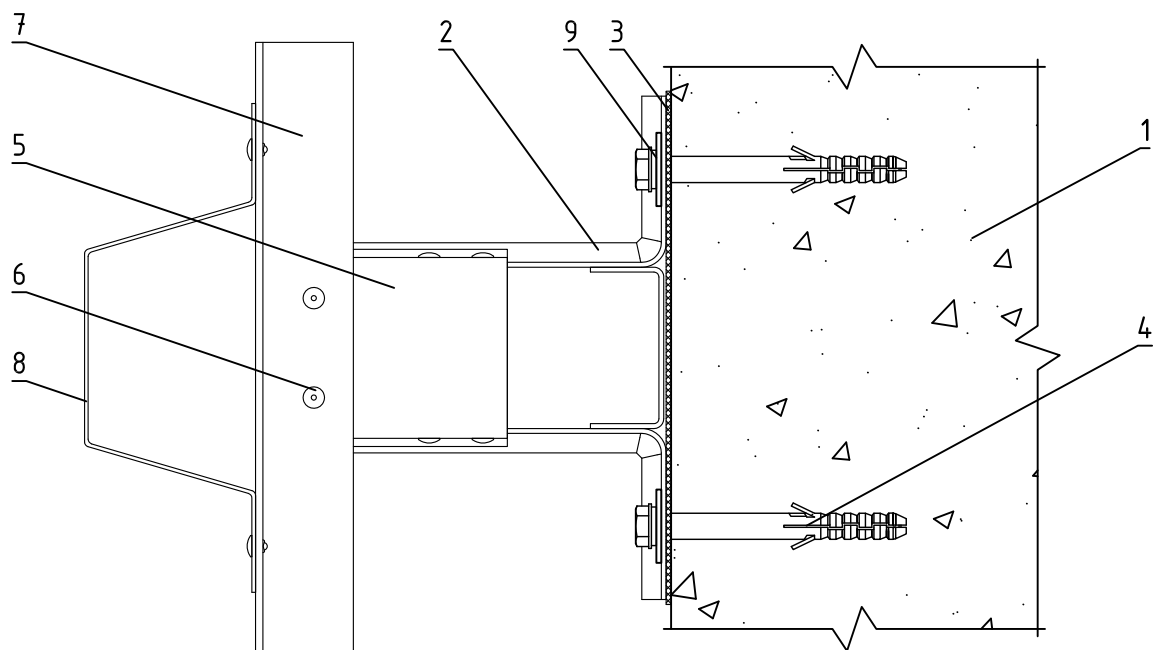
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Т-образному ТО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.8	9.2.27

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
7. Профиль Т-образный ТО (используется только в оцинкованной системе)
8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
9. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

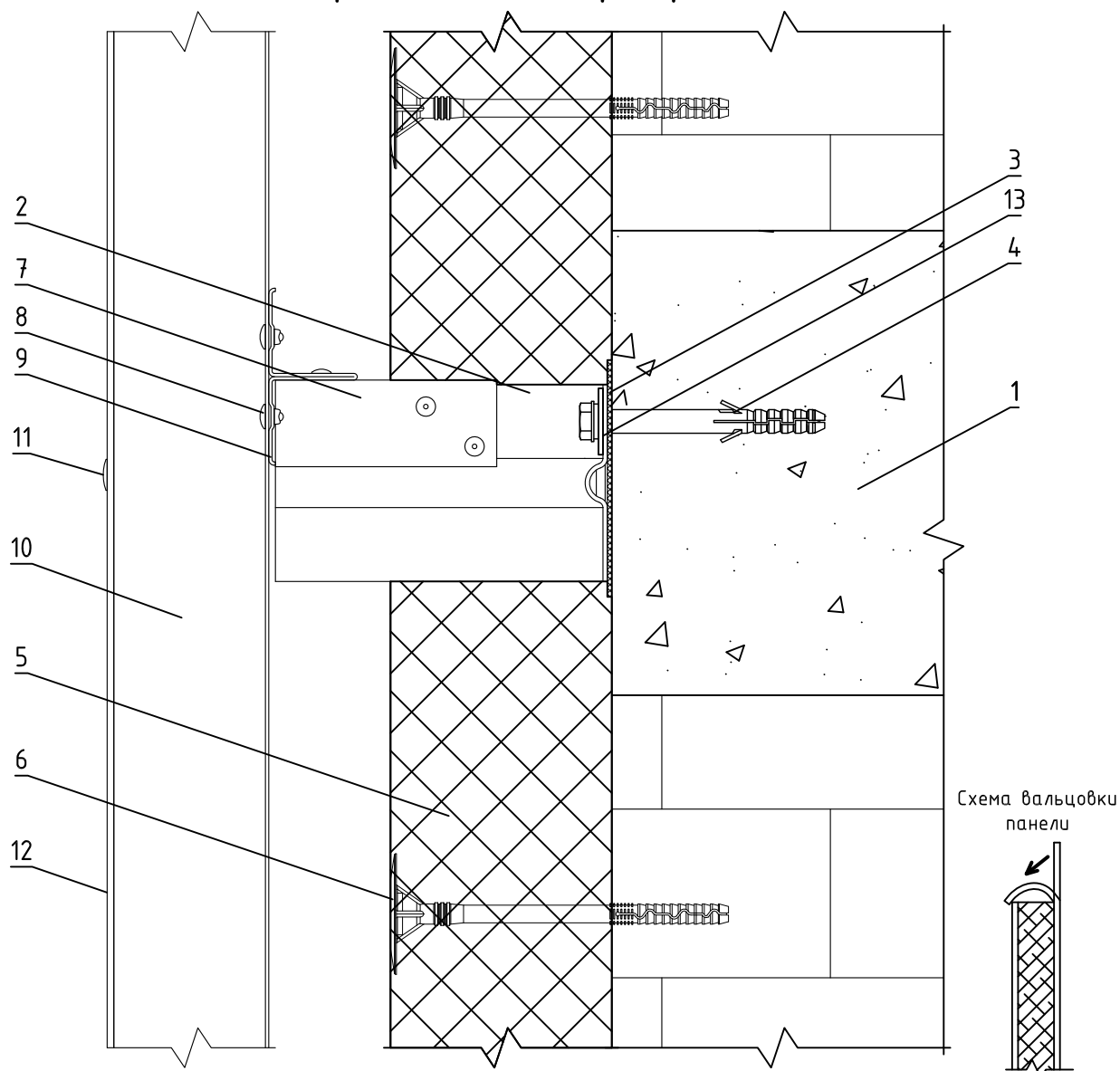
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Т-образному ТО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.9	9.2.27

Вертикальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

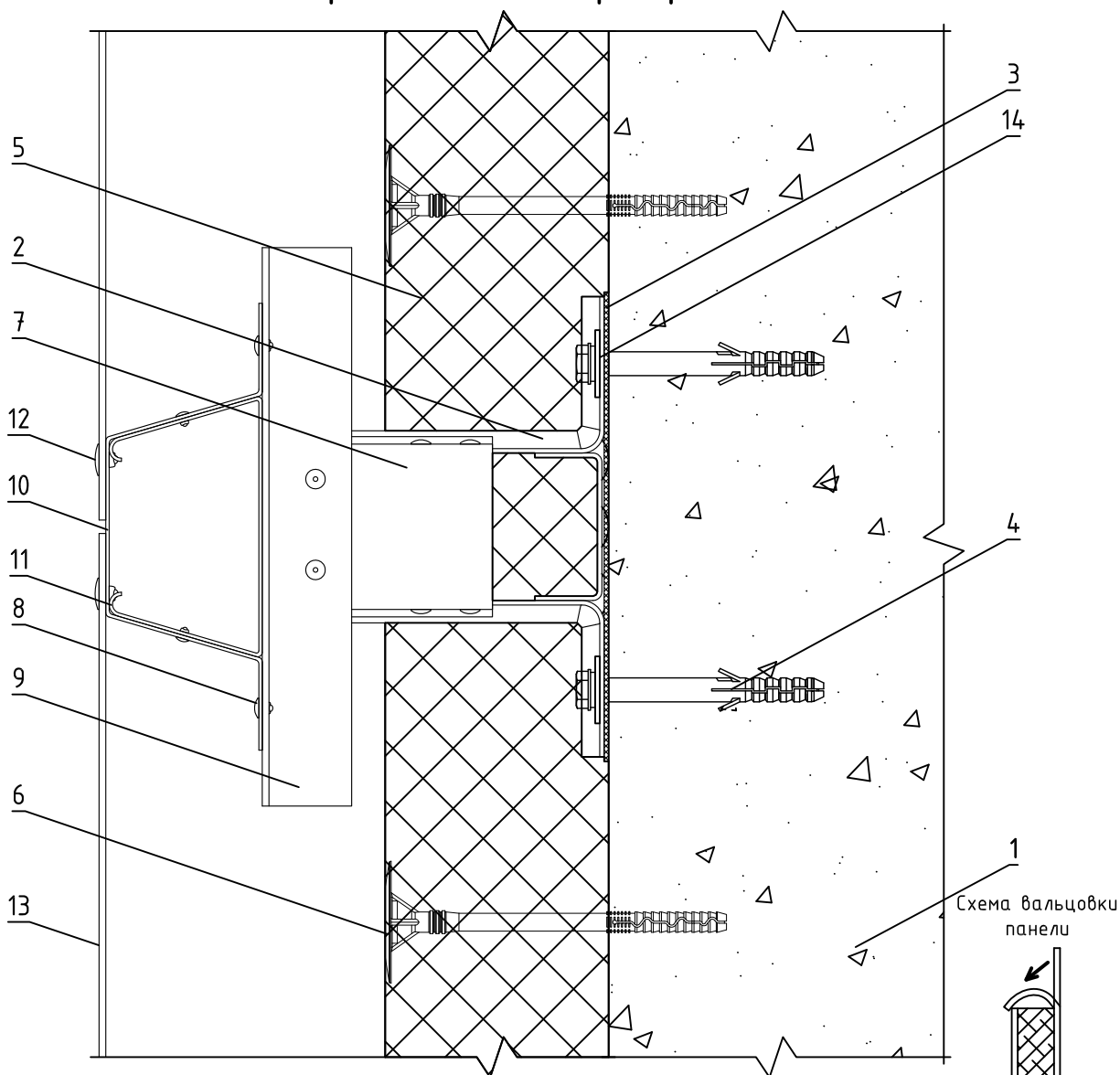
**Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.10	9.2.27

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КНс-27
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
 8. Заклепка вытяжная
 (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль Т-образный ТО
 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
 12. Заклепка вытяжная с широким бортиком
 13. Облицовочная панель
 14. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

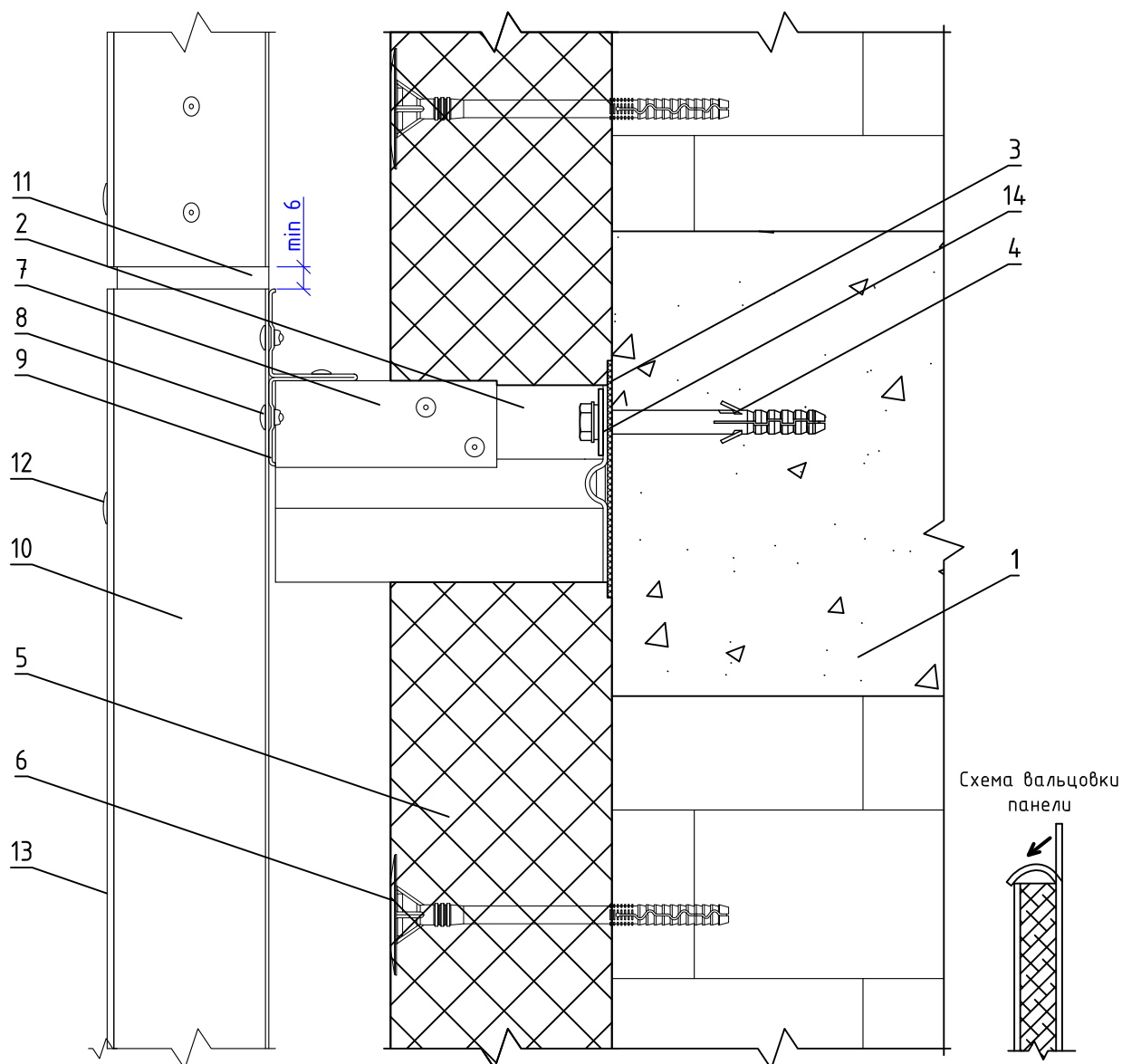
**Крепление облицовочных листов к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.11	9.2.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

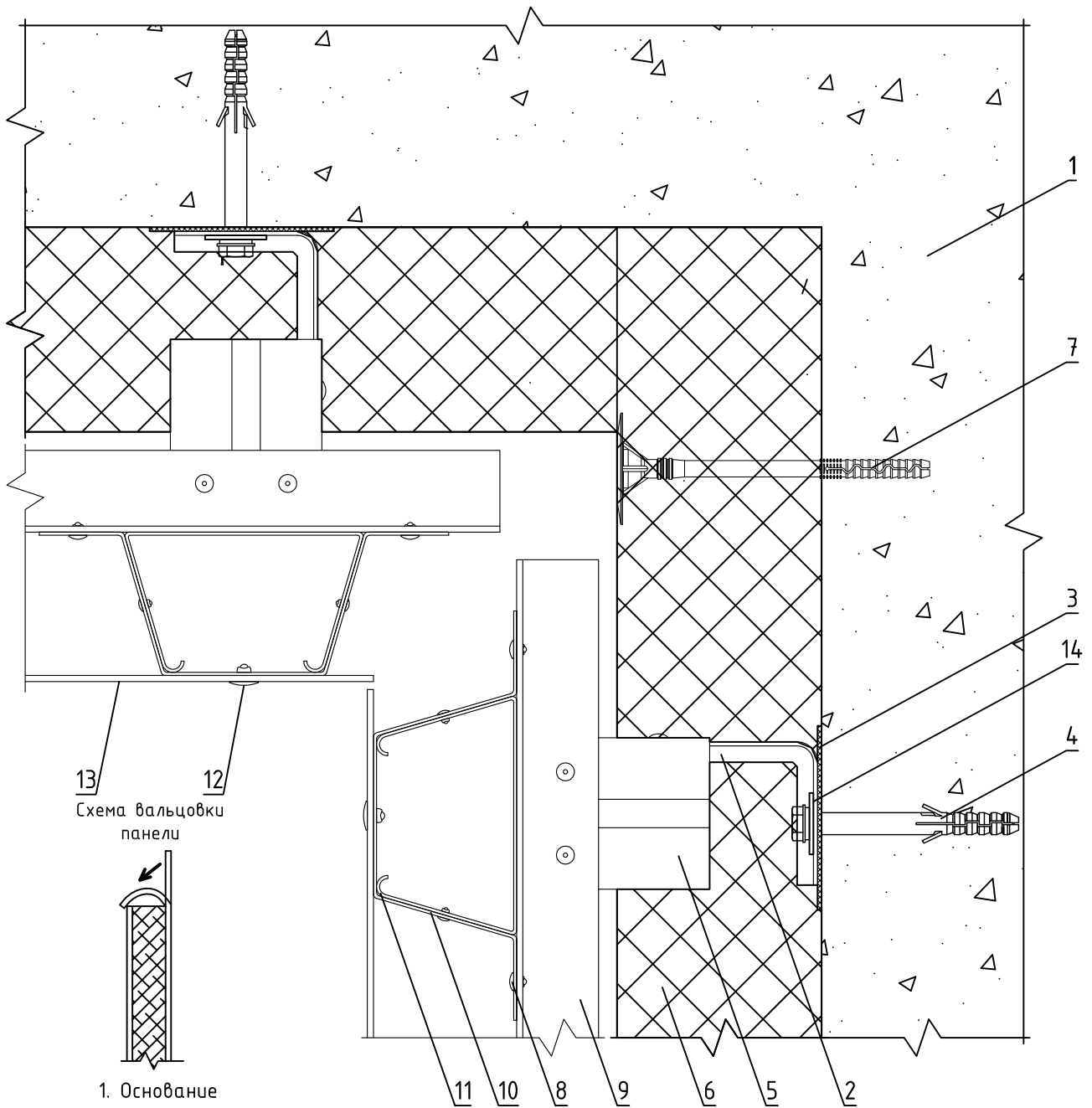
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.12	9.2.27

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный ТО
10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
12. Закlepка вытяжная с широким бортиком
13. Облицовочная панель
14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

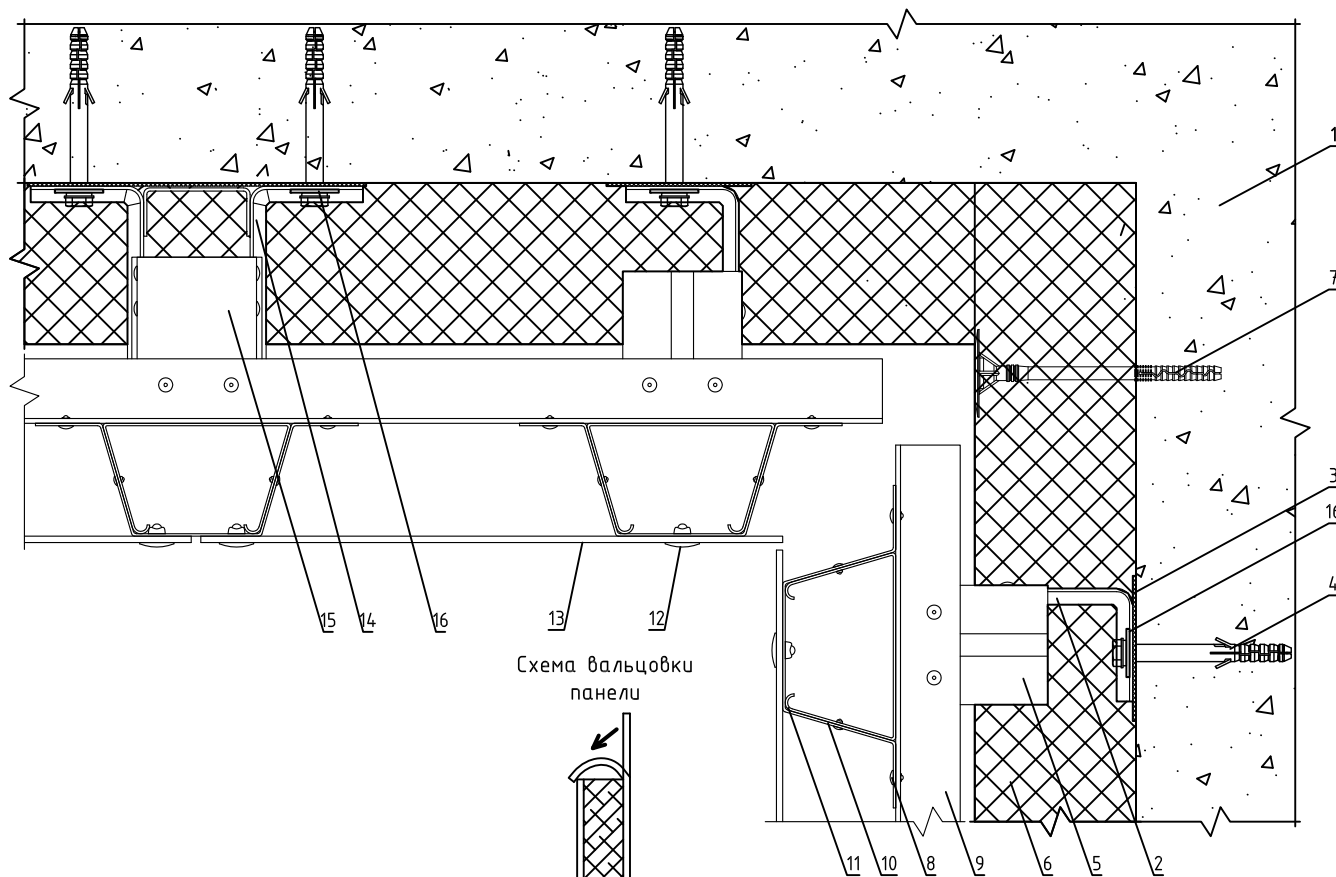
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.13	9.2.27

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО | <ol style="list-style-type: none"> 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Заклепка вытяжная с широким бортиком 13. Облицовочная панель 14. Кронштейн КНС-27 15. Удлинитель кронштейна УД-КНС-27 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

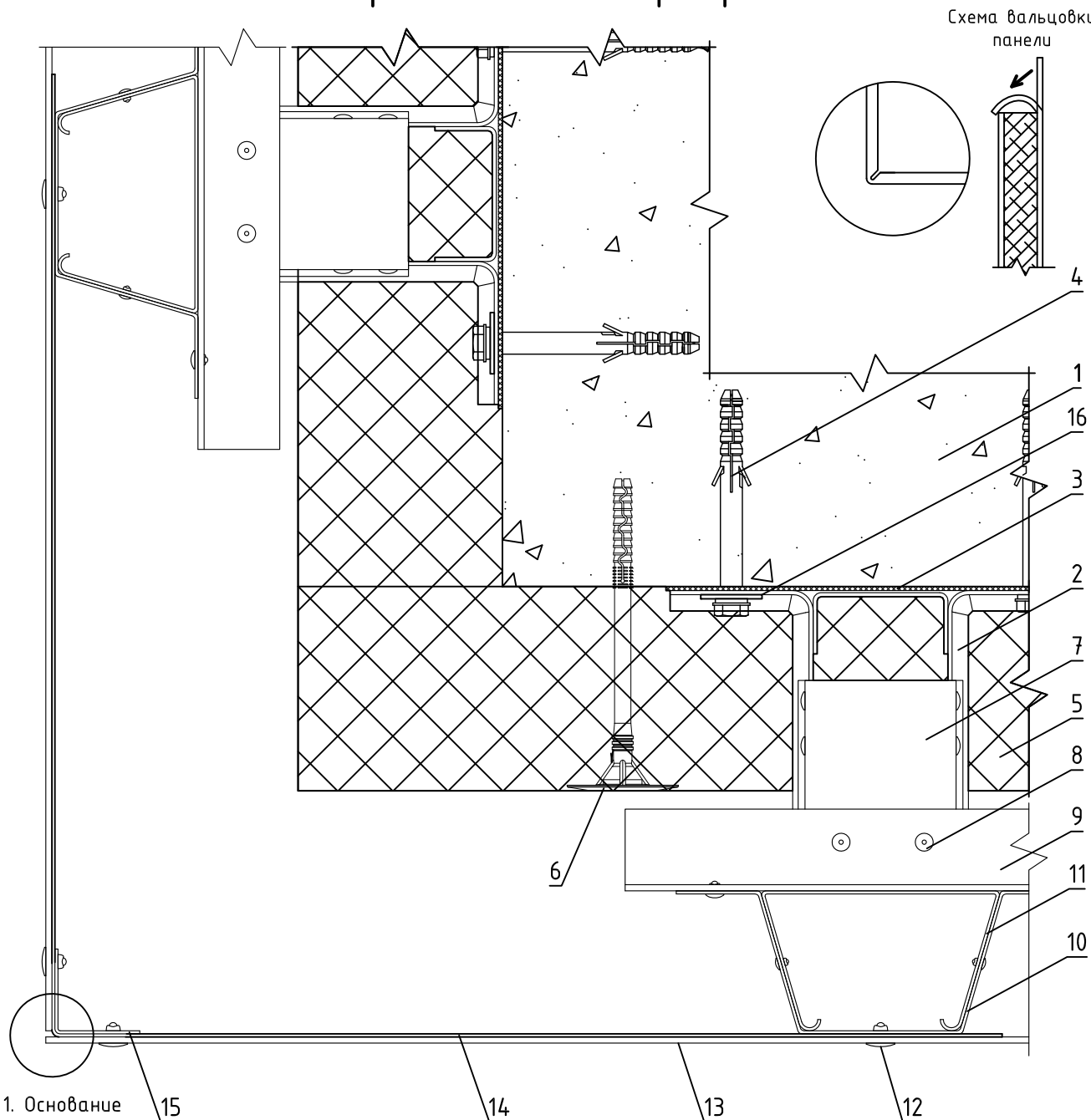
Формирование системы на внутреннем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.14	9.2.27

Горизонтальный разрез



1. Основание 15

2. Кронштейн КНС-27

3. Прокладка термоизолирующая

4. Анкерный дюбель

5. Теплоизоляционная плита

6. Тарельчатый дюбель

7. Удлинитель кронштейна УД-КНС-27

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Профиль Т-образный ТО

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.

2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.

3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)

11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)

12. Заклепка вытяжная с широким бортиком

13. Облицовочная панель

14. Полка угловая ПУ, шаг не более 600 мм

15. Профиль Г-образный ГО

16. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

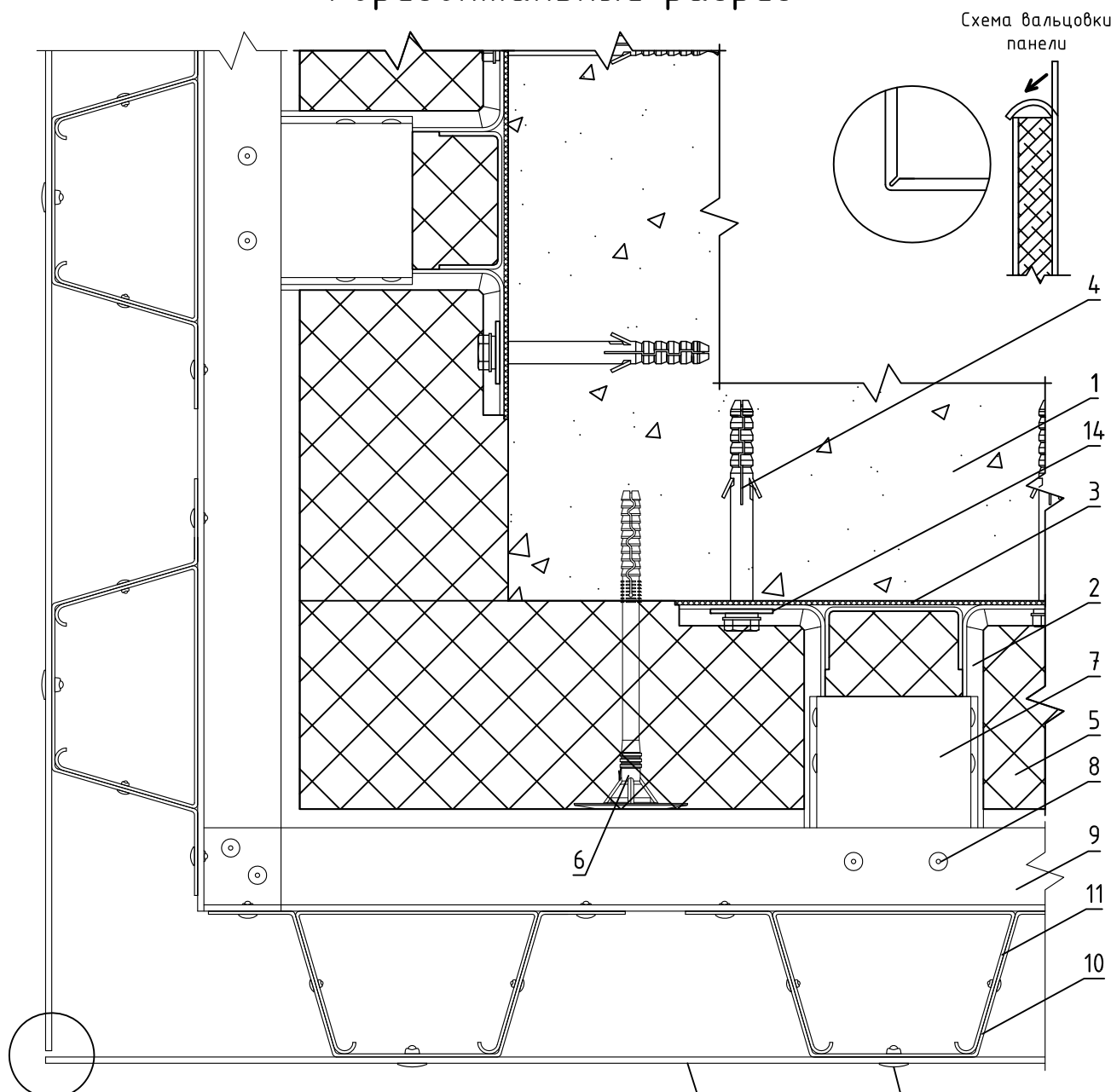
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.15	9.2.27

Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный Т0
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
- 12. Заклепка вытяжная с широким бортиком
- 13. Облицовочная панель
- 14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

- 1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- 2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- 3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

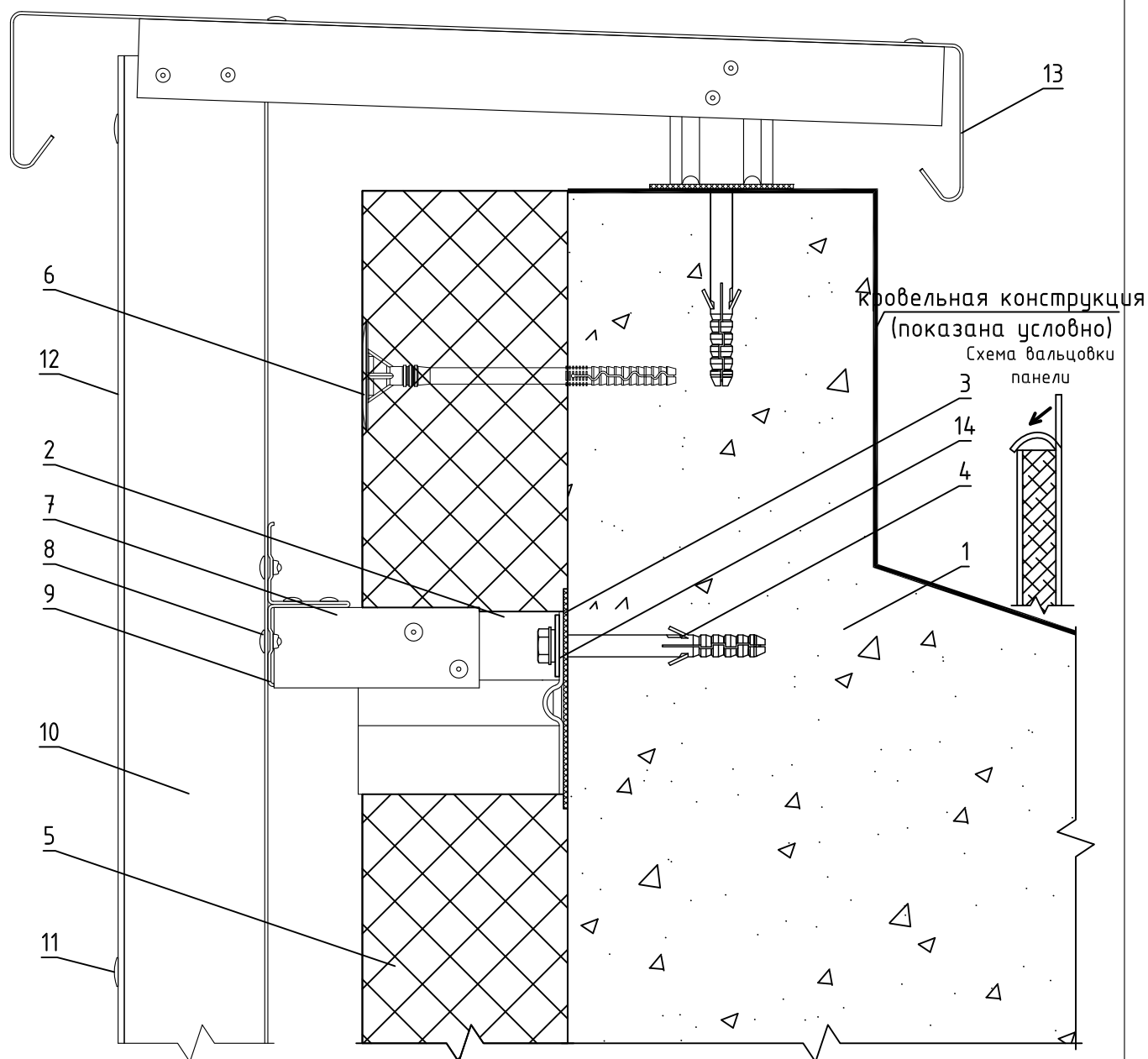
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.17	9.2.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | |
| 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

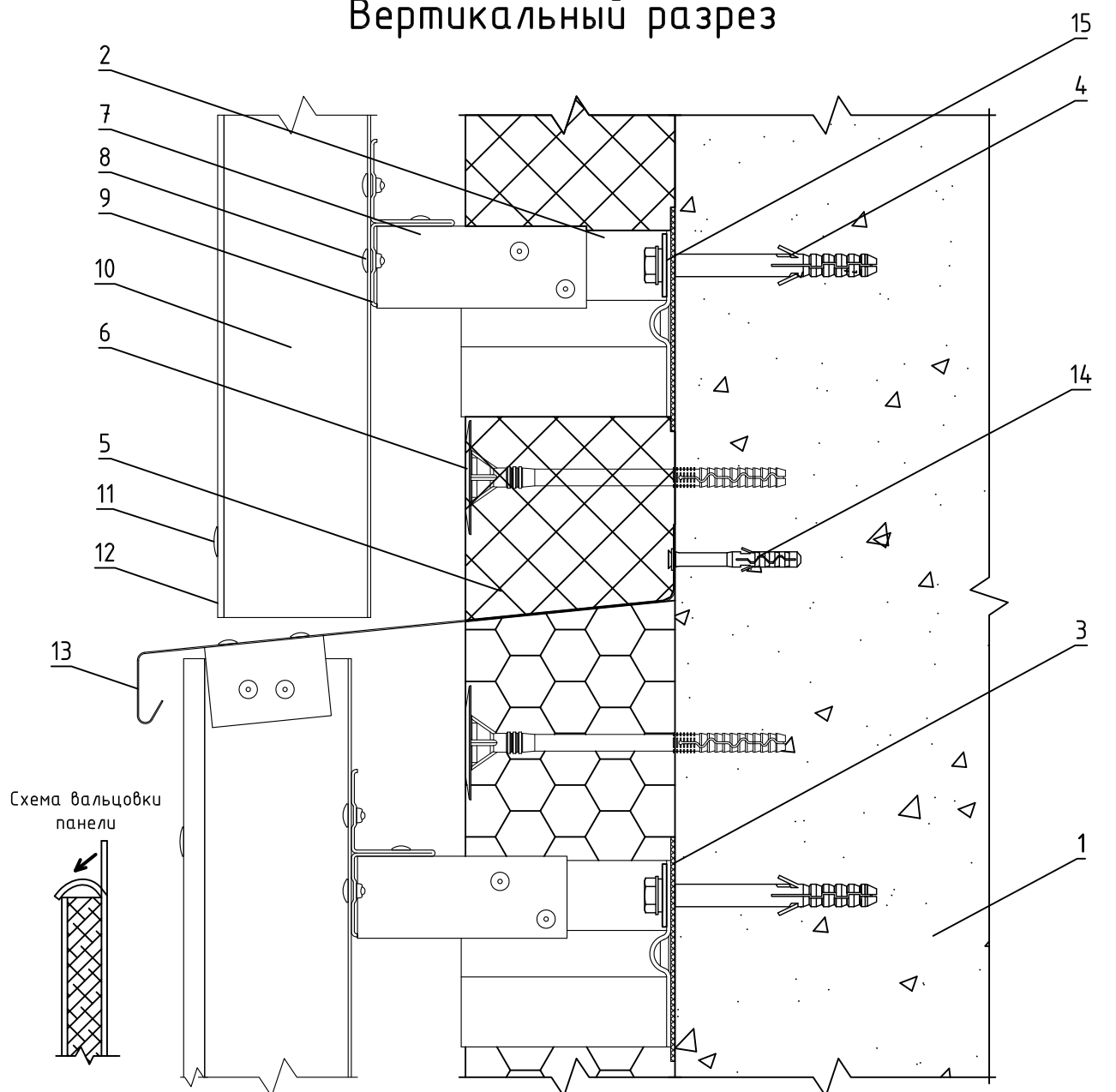
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.18	9.2.27

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 3. Прокладка теплоизолирующая | 11. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Облицовочная панель |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | 15. Шайба усиливающая ШУ |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

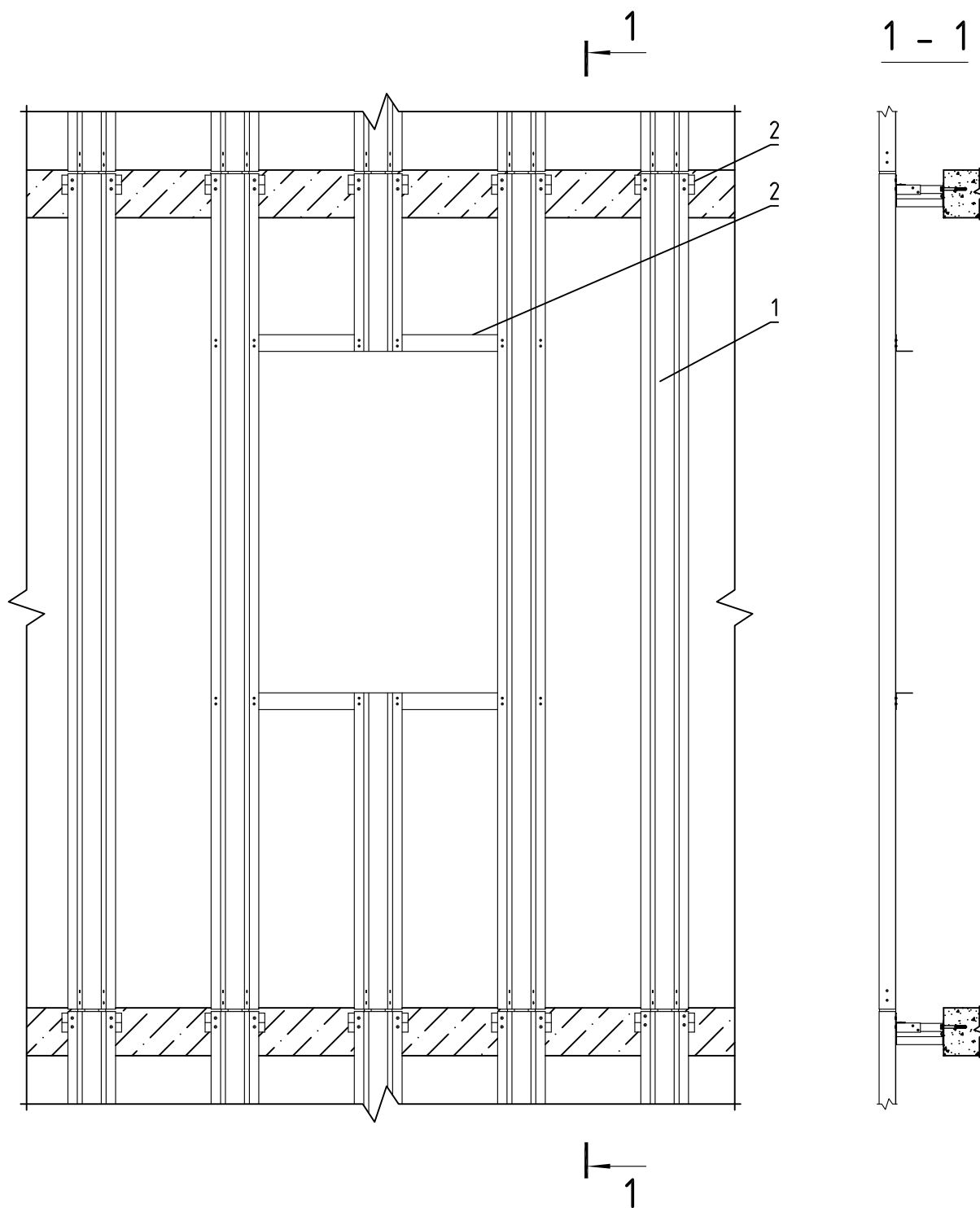
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.19	9.2.27

Обустройство оконного проема



1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

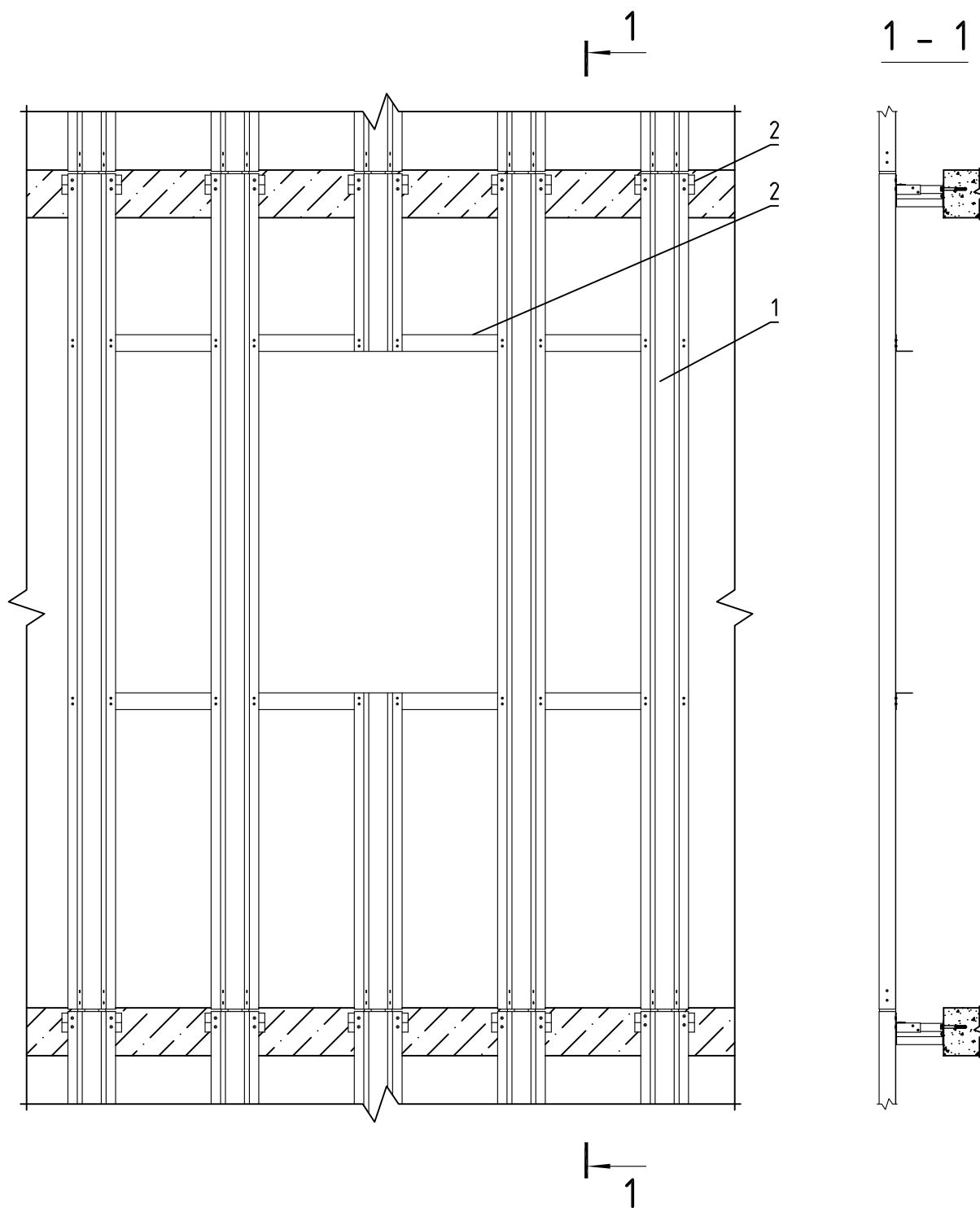
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.20	9.2.27

Обустройство оконного проема



1. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
2. Профиль Г-образный ГО-2р (профиль Т-образный ТО)

Примечания:
Профиль ГО-2р (ТО) крепить к задней поверхности профиля ПО (ПШ)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

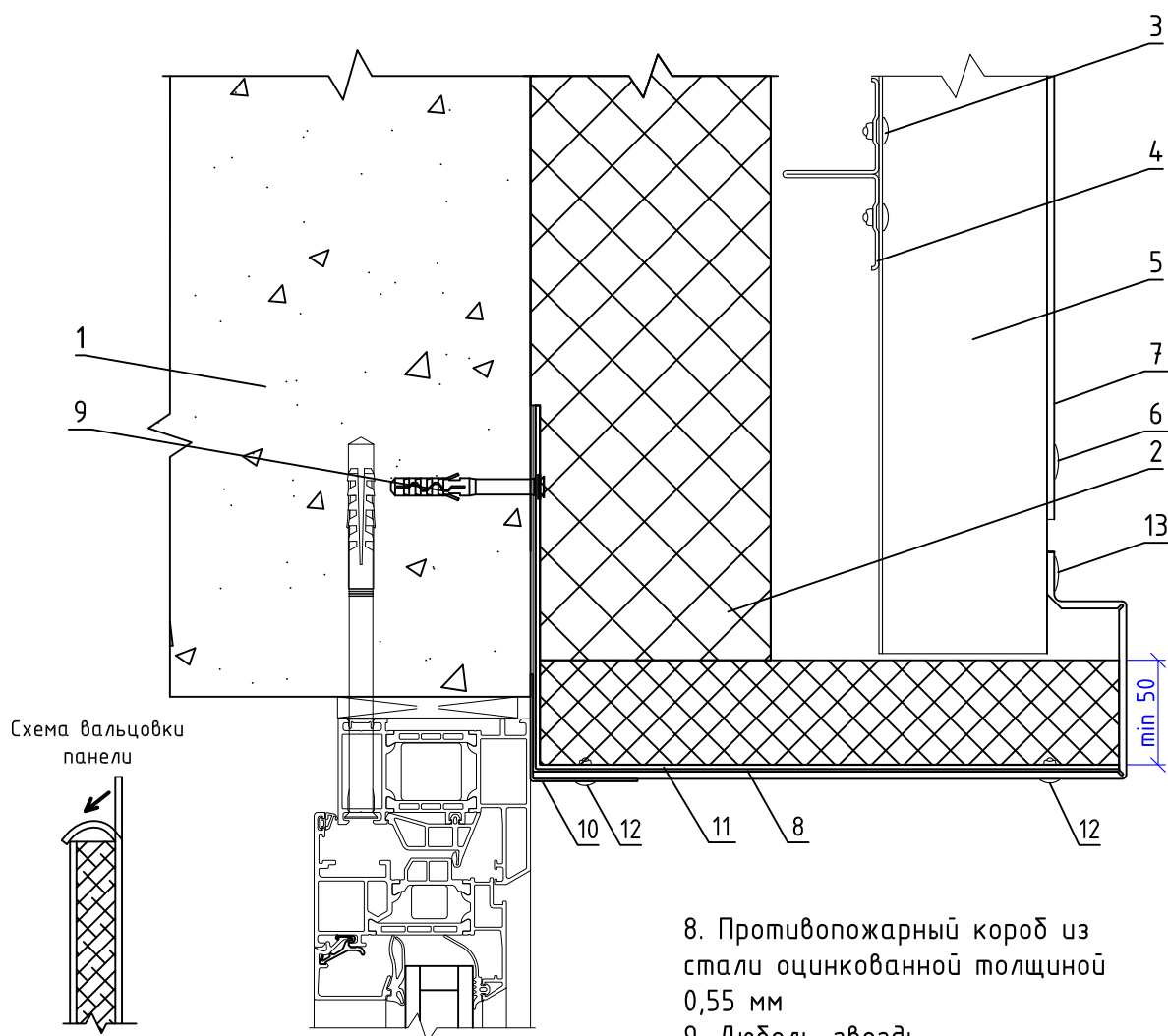
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.21	9.2.27

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль Т-образный ТО
5. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
6. Заклепка вытяжная с широким бортиком
7. Облицовочная панель

8. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
9. Дюбель-гвоздь
10. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм
11. Кронштейн оконный 200*х200х70х2 мм, шаг крепления не более 400 мм
12. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм
13. Заклепка вытяжная А2/А2

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

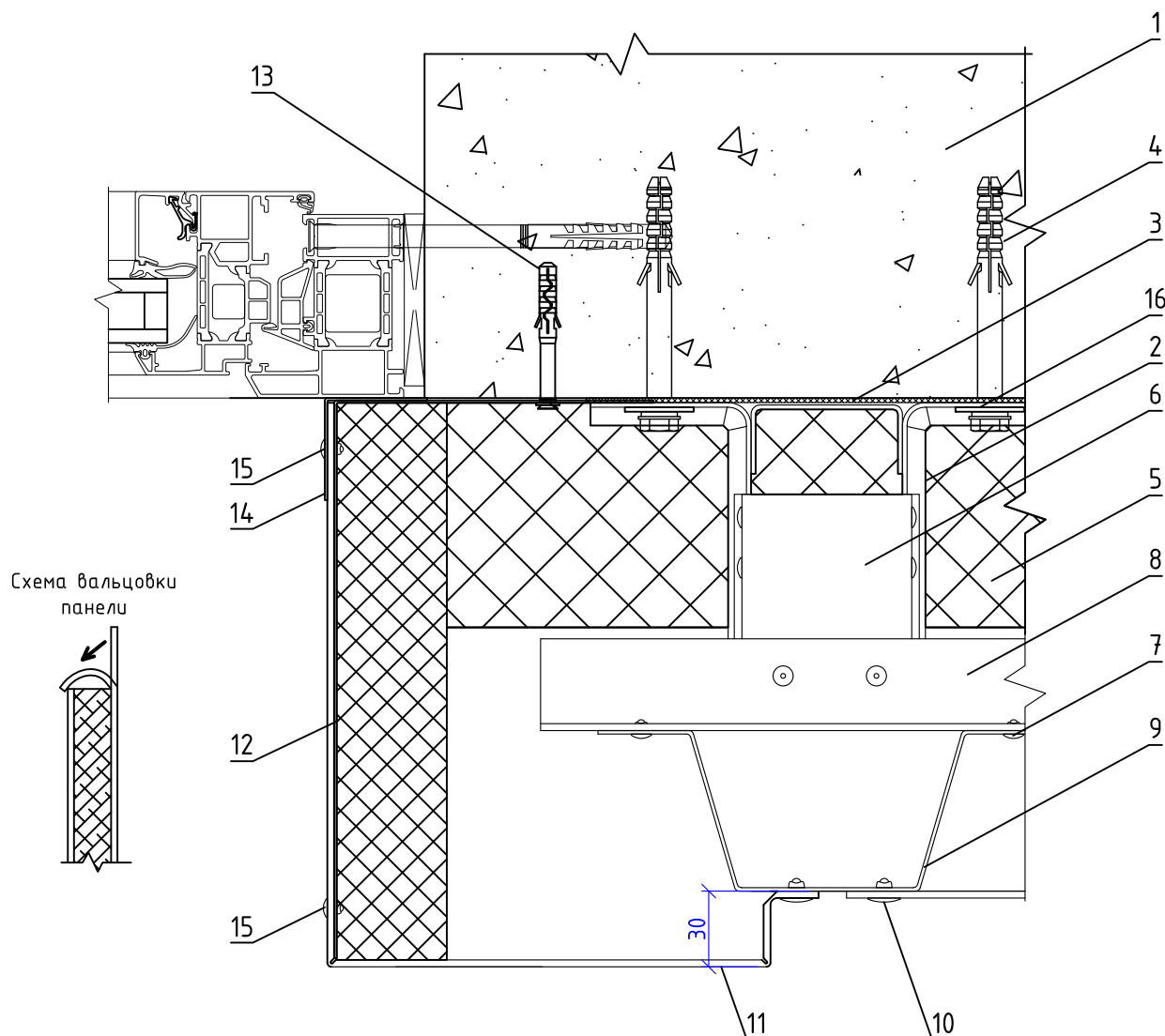
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.22	9.2.27

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Т-образный ТО 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) | <ol style="list-style-type: none"> 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком 11. Облицовочная панель 12. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 13. Дюбель-гвоздь 14. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 15. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

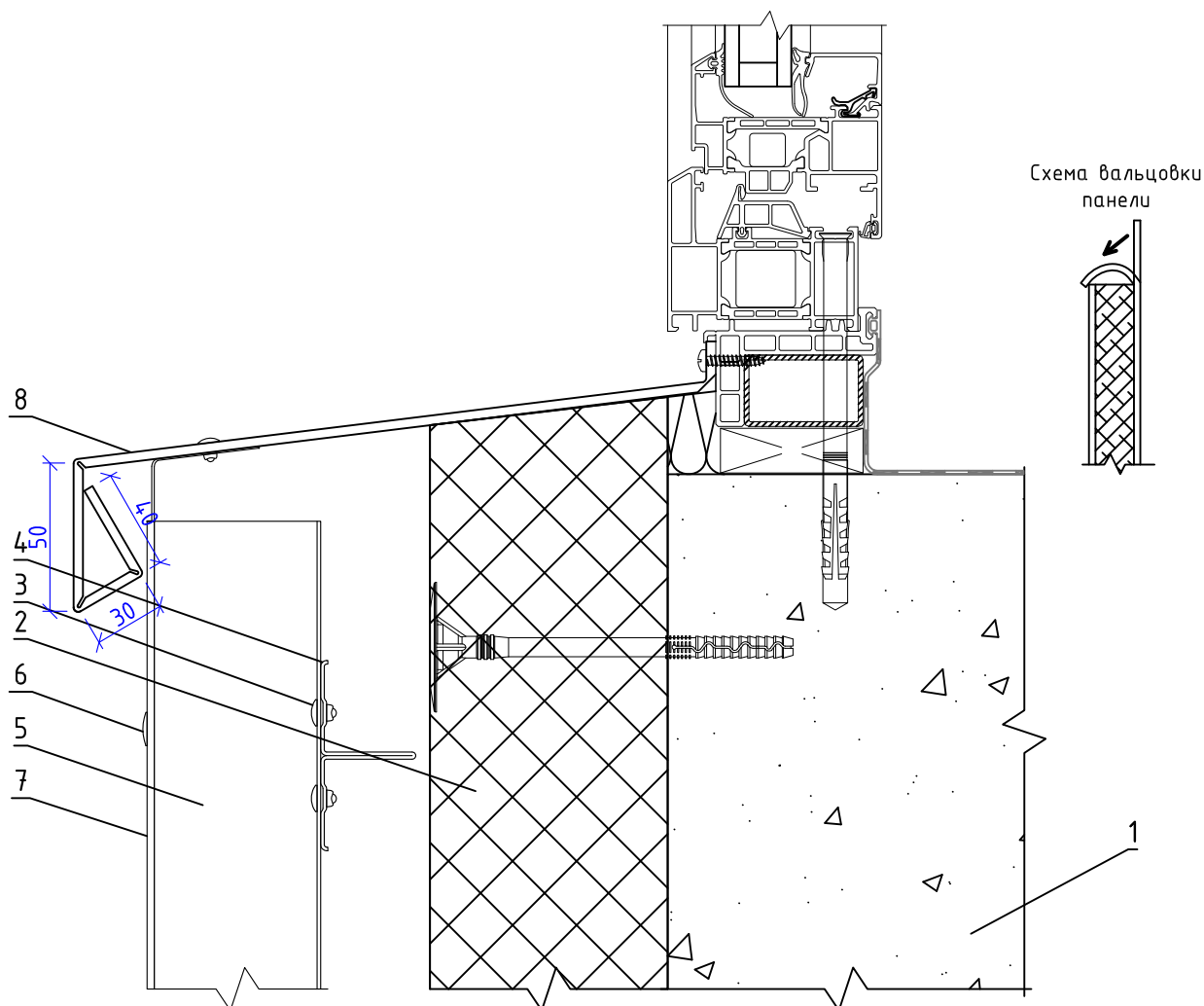
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.23	9.2.27

Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Теплоизоляционная плита
- 3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 4. Профиль Т-образный ТО
- 5. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)

- 6. Заклепка вытяжная с широким бортиком
- 7. Облицовочная панель
- 8. Водоотлив из стальной композитной панели

Примечания:

- 1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- 2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- 3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

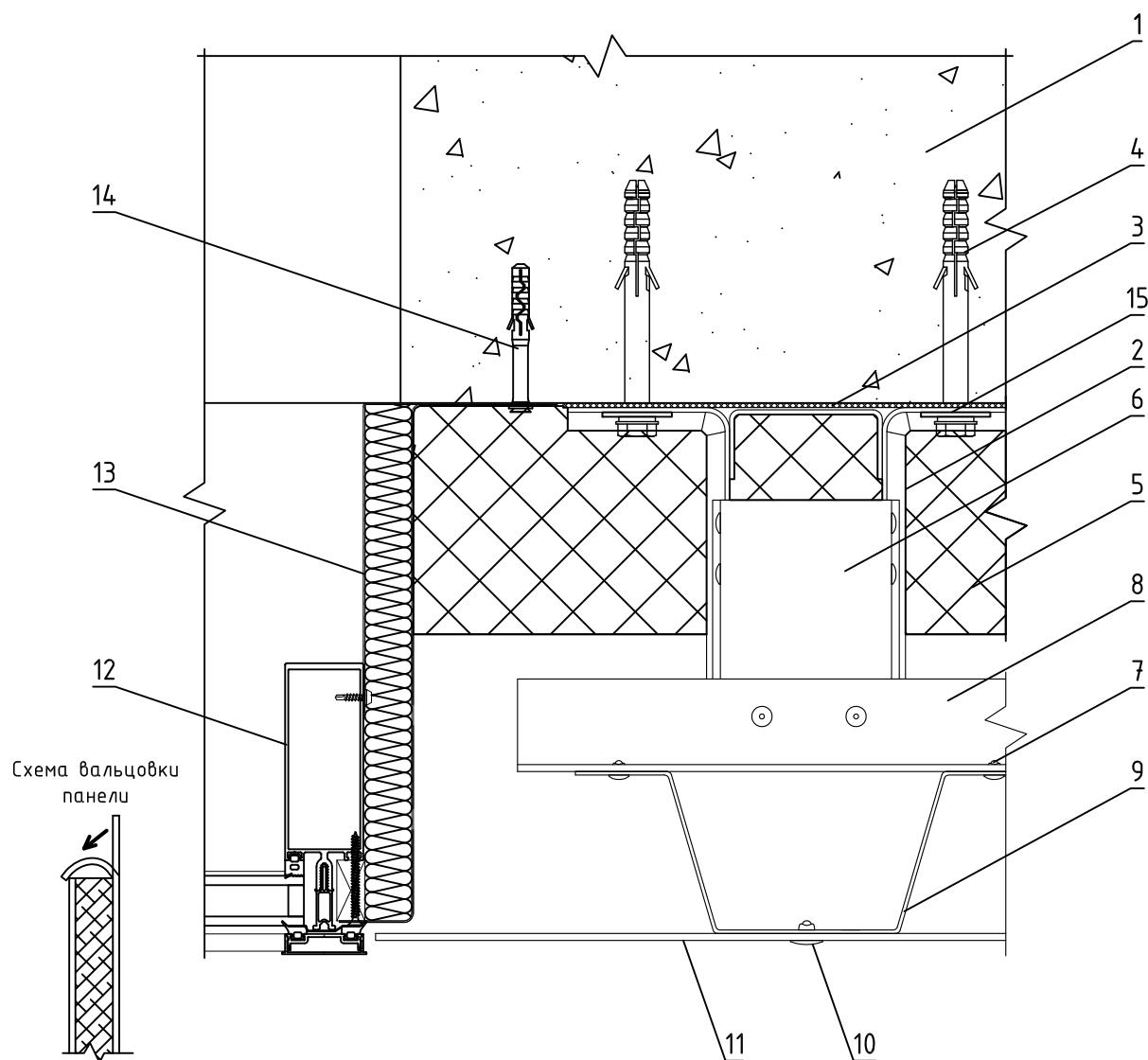
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.24	9.2.27

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Витражный блок |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 15. Шайба усиливающая ШУ |
| 8. Профиль Т-образный ТО | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

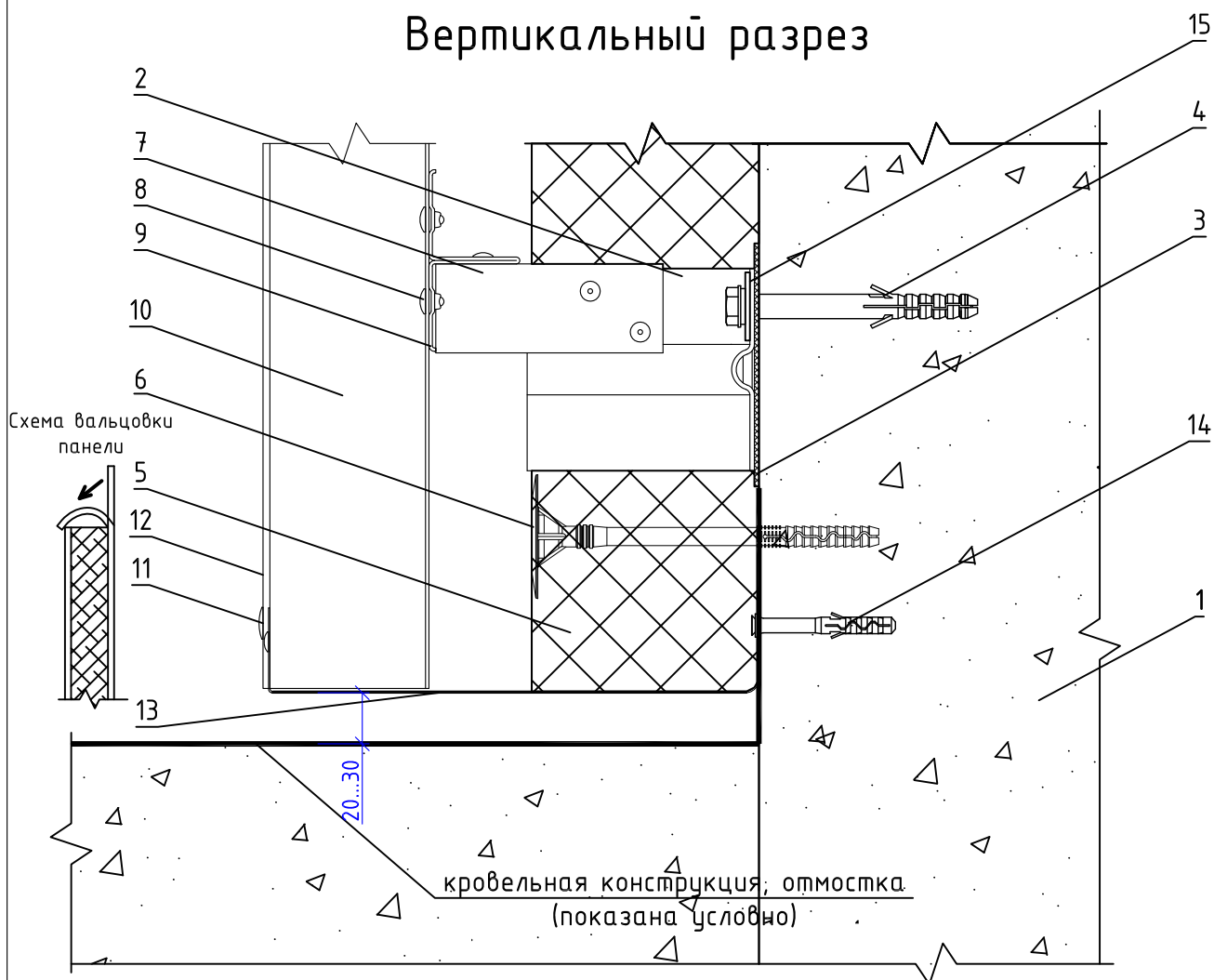
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.25	9.2.27

Вертикальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Противопожарная отсечка |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | 14. Дюбель-гвоздь |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".
2. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
3. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
4. Срезы всех верхних и доковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

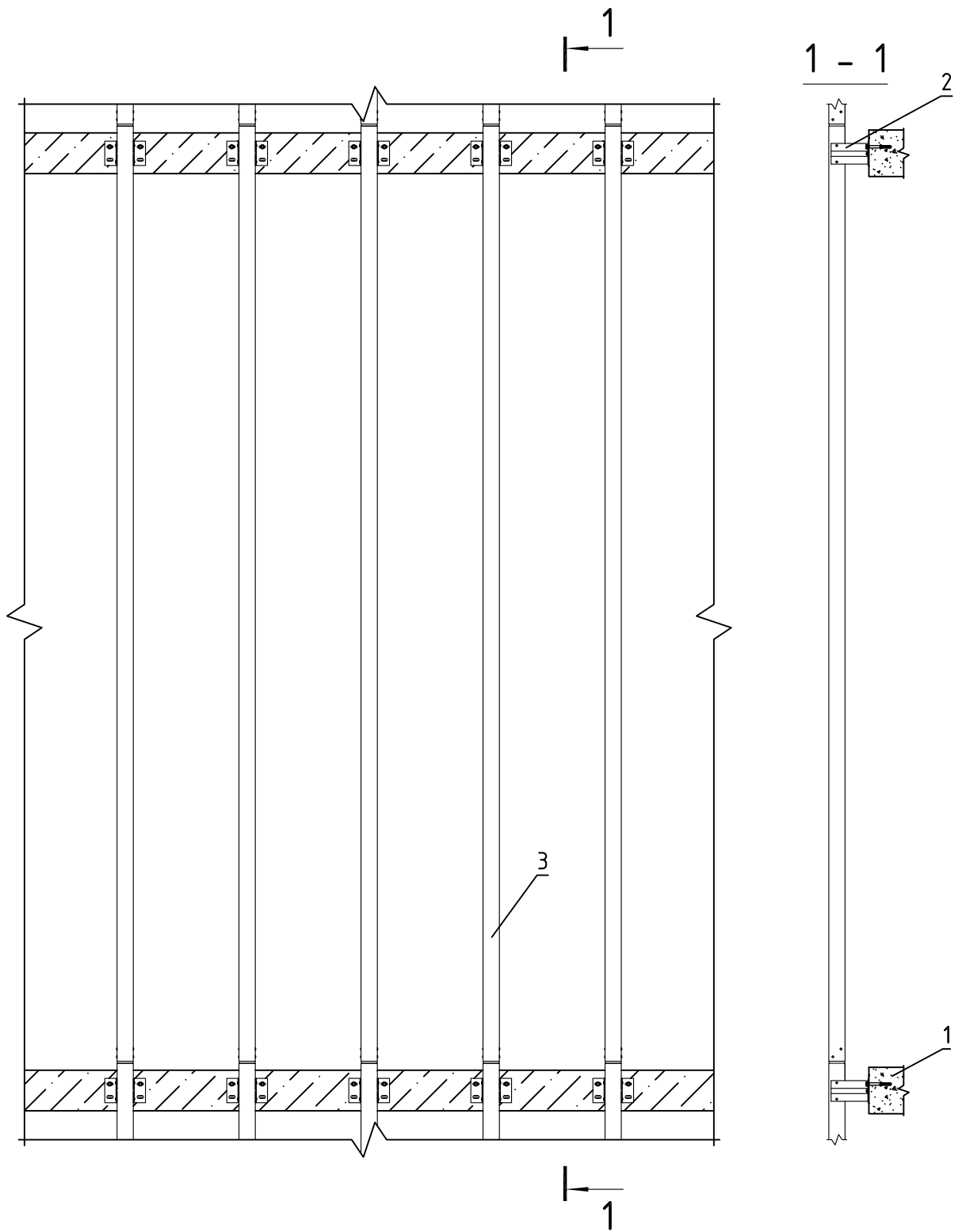
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.2.27	9.2.27

Раздел 9.3.
Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна
КНс-28/1 и профиля ПК/1. Листовой способ
крепления



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Вертикальный профиль

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

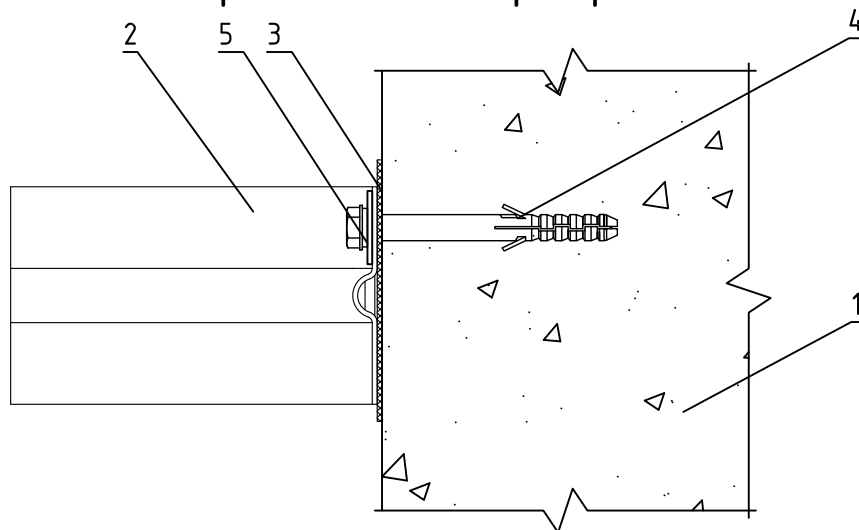
Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 4,6 м

Альбом типовых технических решений

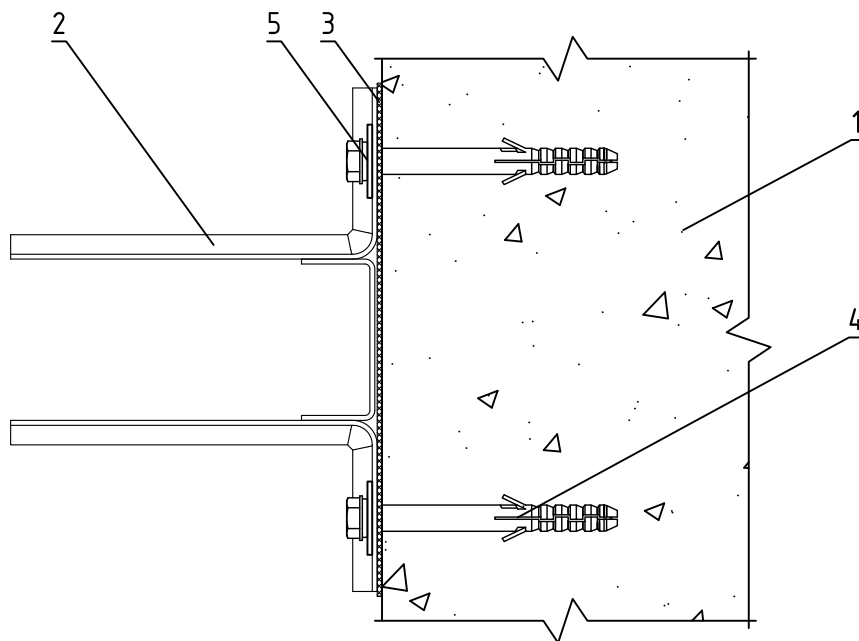
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.1	9.3.21

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

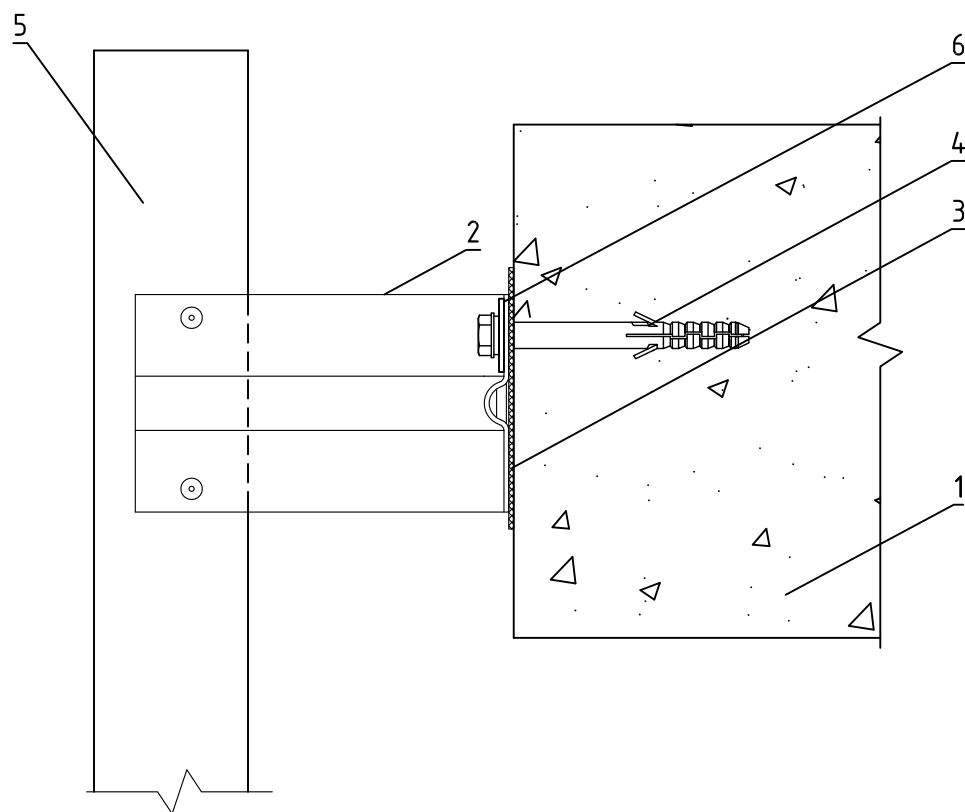
Крепление кронштейна КНс-28/1 к основанию

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.2	9.3.21

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль ПК/1
6. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

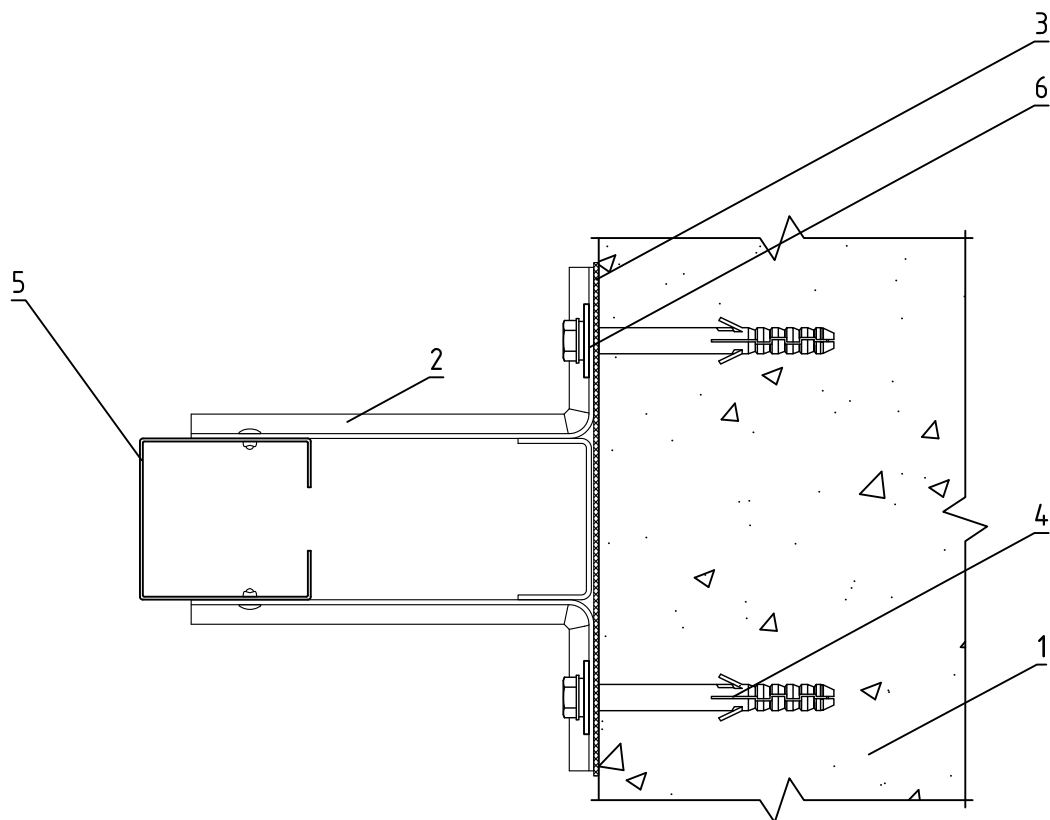
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.3	9.3.21

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль ПК/1
6. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

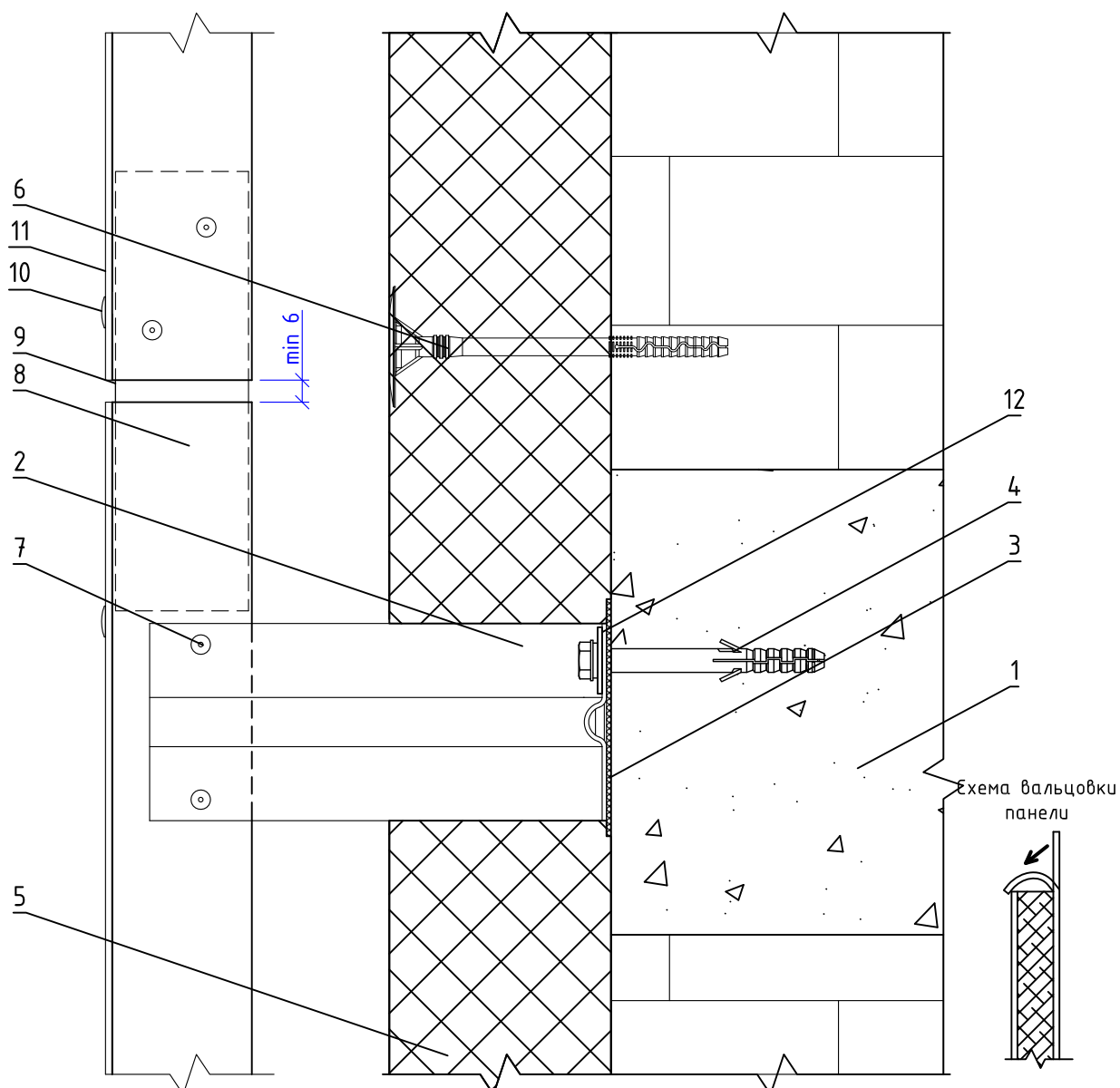
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.4	9.3.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КНс-28/1
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком
 11. Облицовочная панель
 12. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

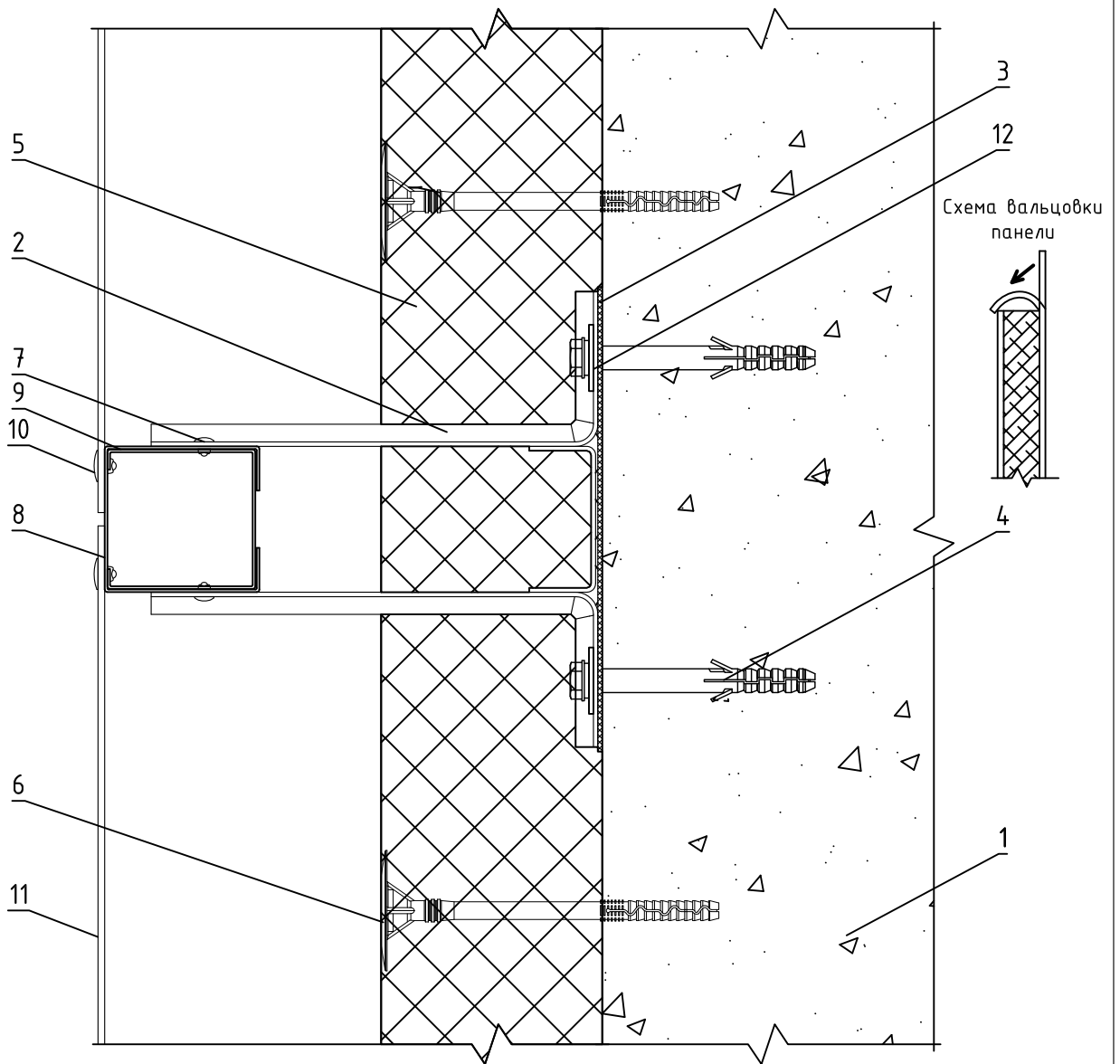
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.5	9.3.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Закlepка вытяжная с широким бортиком (самонарезающий винт) |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Облицовочная панель |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление облицовочных листов к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.6	9.3.21

Горизонтальный разрез

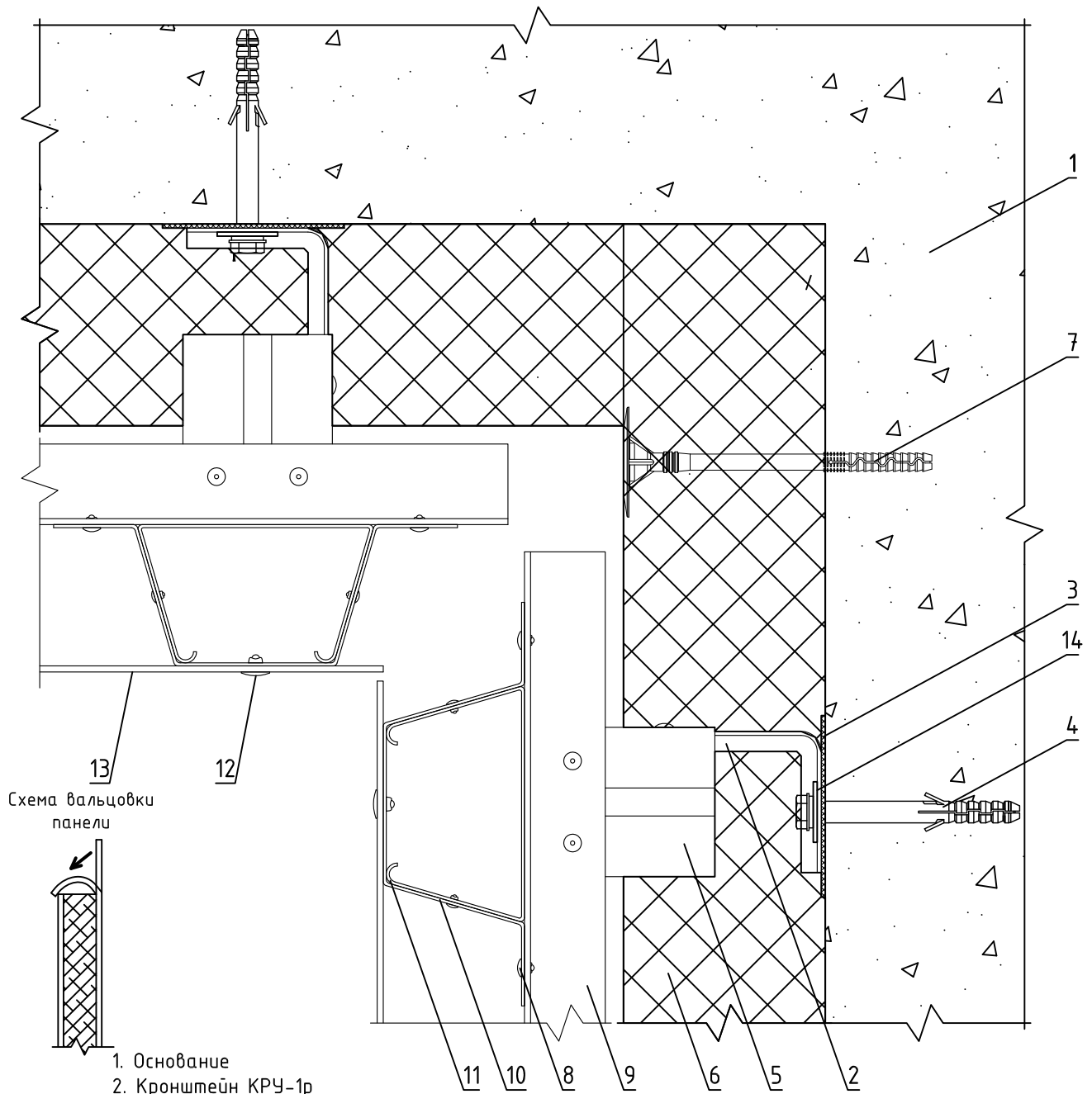
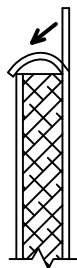


Схема вальцовки панели



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный ТО
10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
12. Заклепка вытяжная с широким бортиком
13. Облицовочная панель
14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

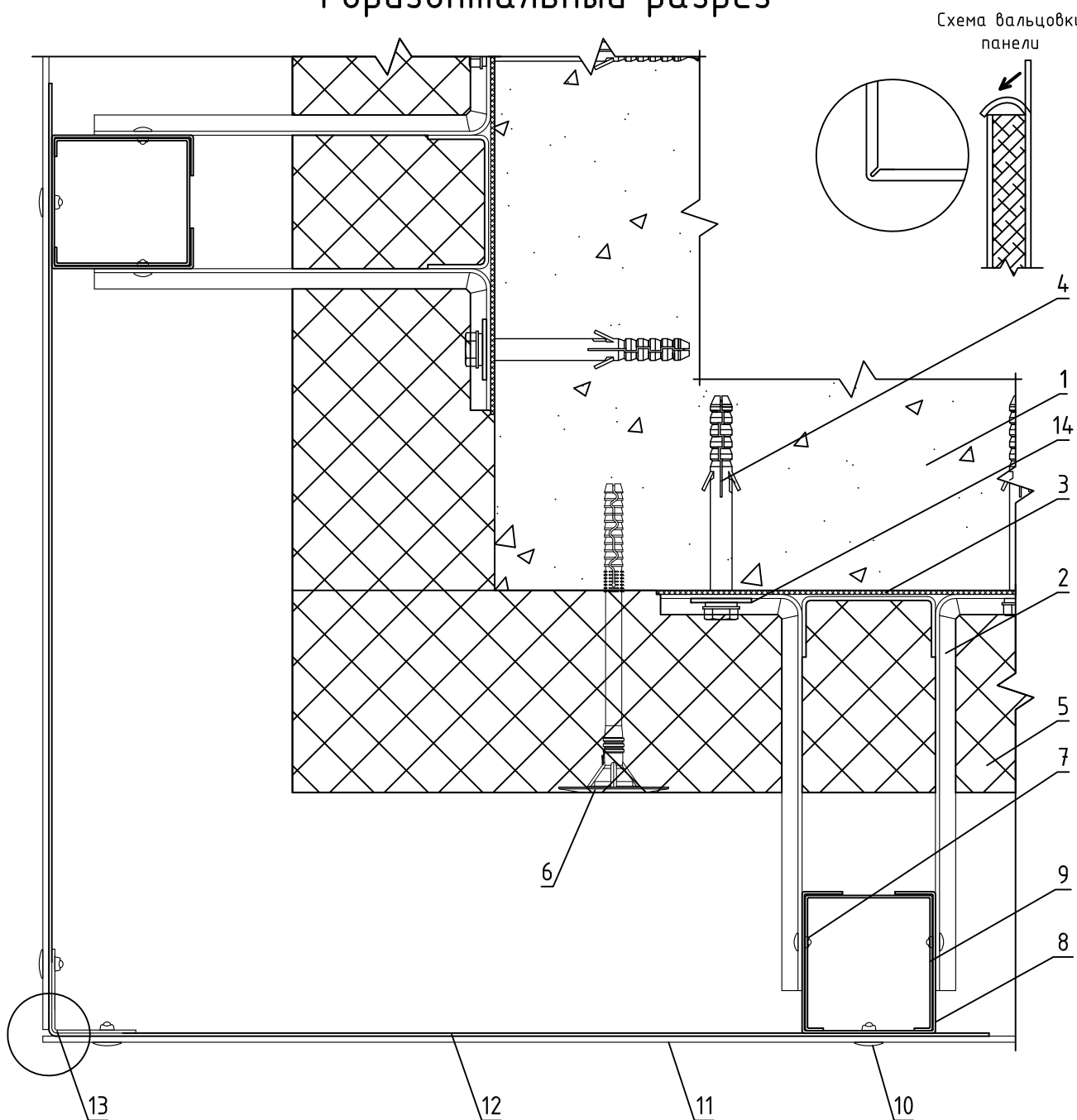
Формирование системы на внутреннем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.7	9.3.21

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

8. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Заклепка вытяжная с широким бортиком
11. Облицовочная панель
12. Полка угловая ПУ, шаг не более 600 мм
13. Профиль Г-образный ГО
14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

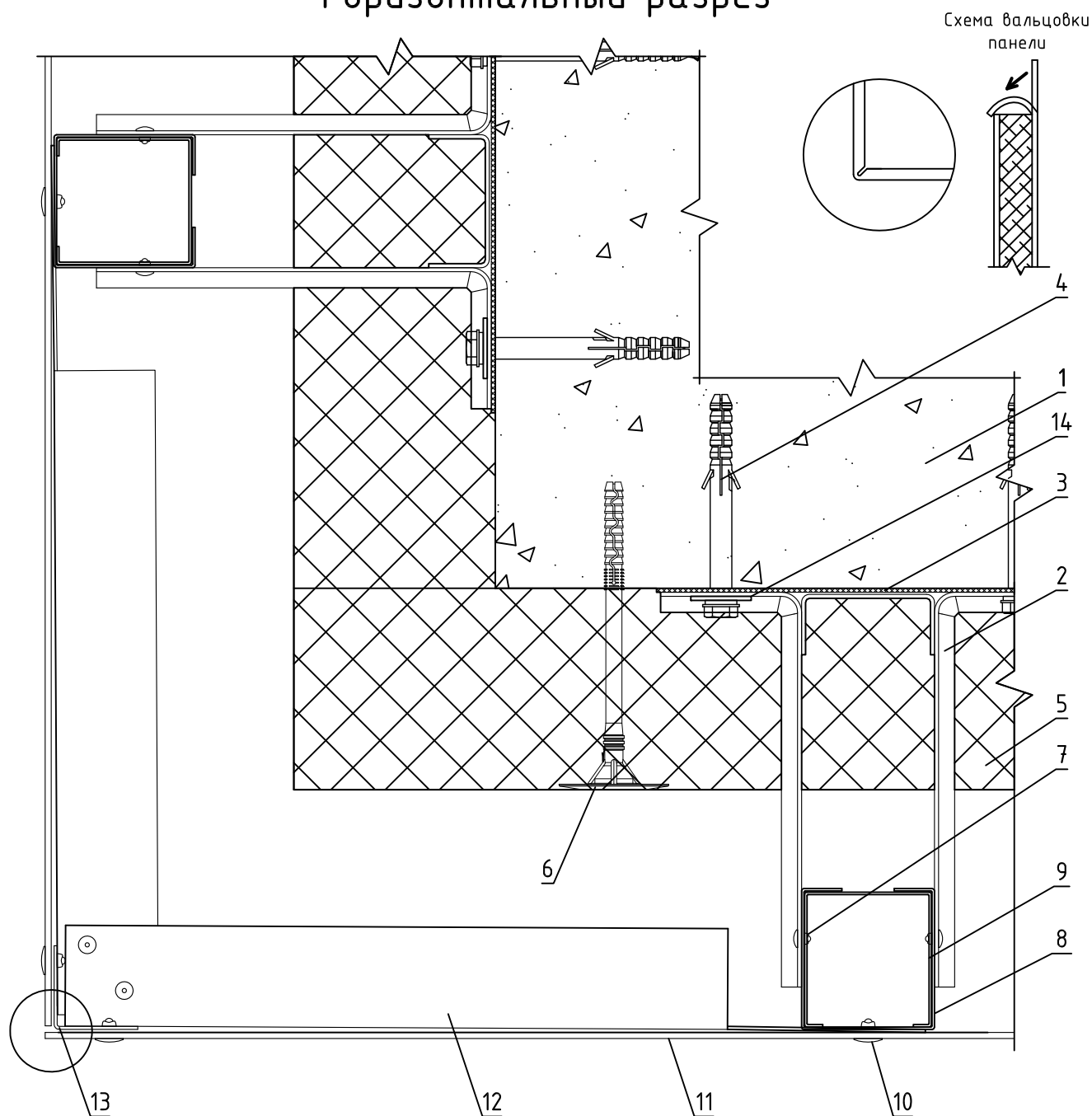
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.8	9.3.21

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Заклепка вытяжная с широким бортиком
11. Облицовочная панель
12. Уголок 40x40x1,2 мм, шаг не более 600 мм
13. Профиль Г-образный ГО
14. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

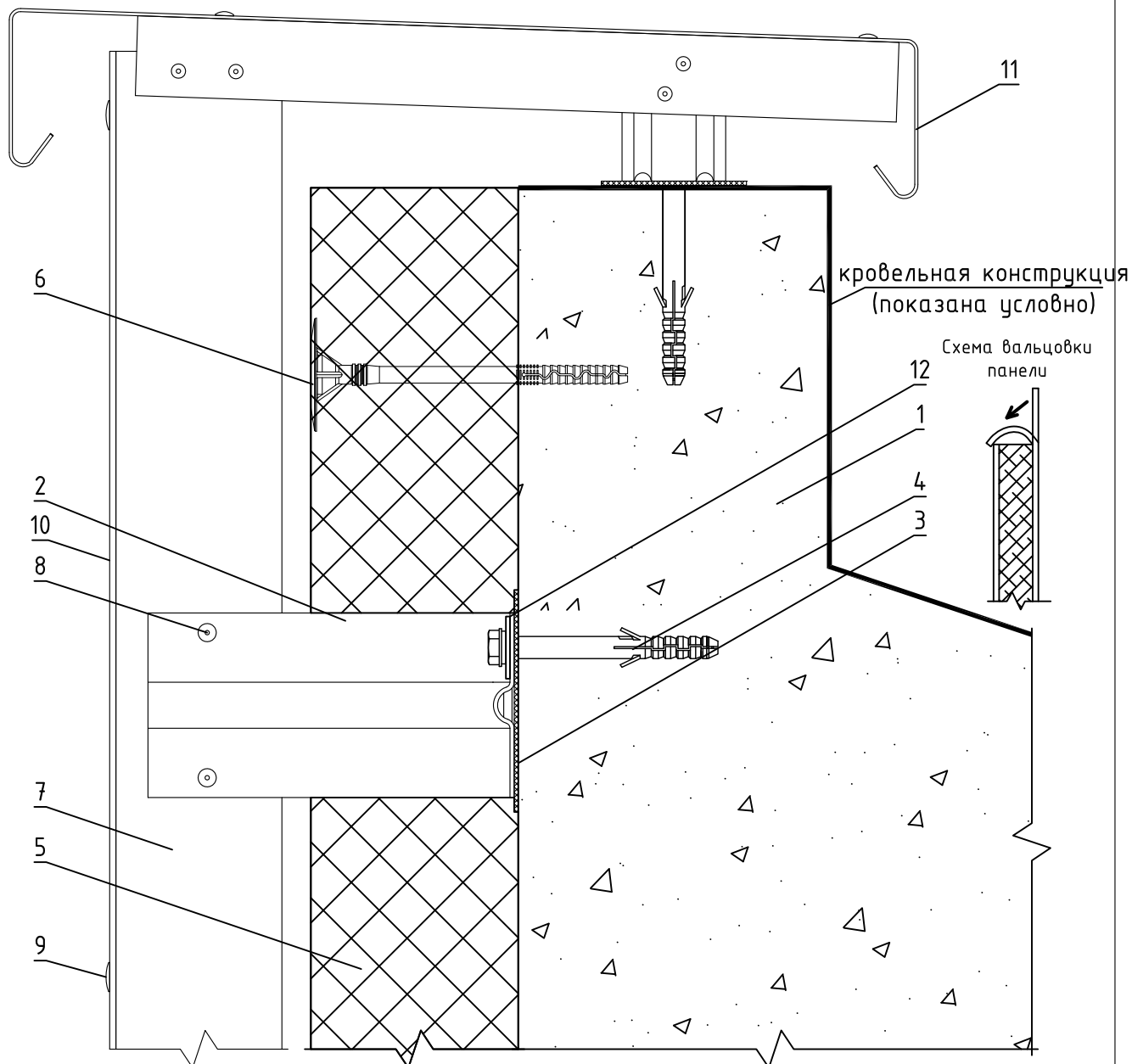
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.9	9.3.21

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Заклепка вытяжная с широким бортиком
10. Облицовочная панель
11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
12. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

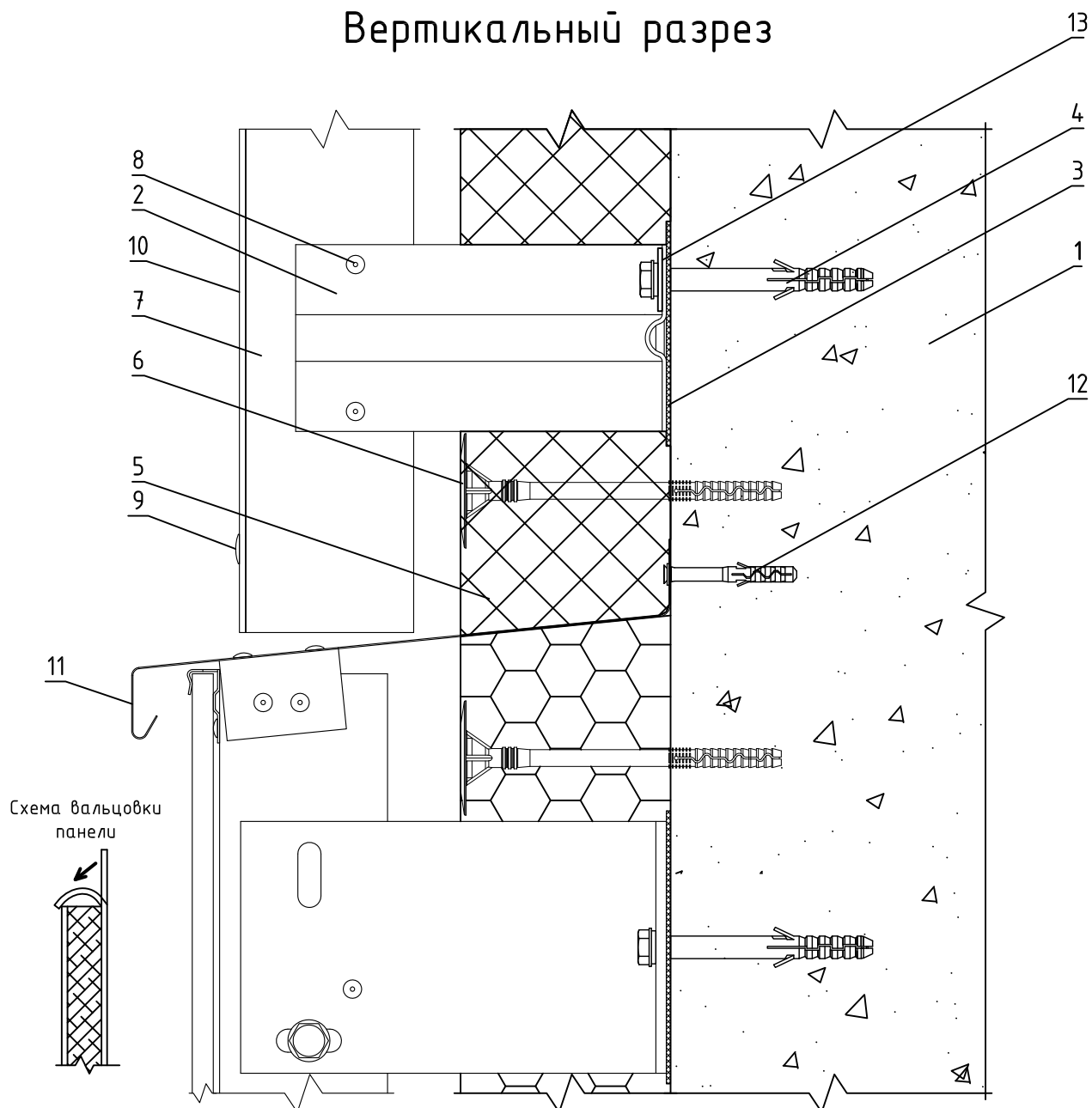
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.10	9.3.21

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

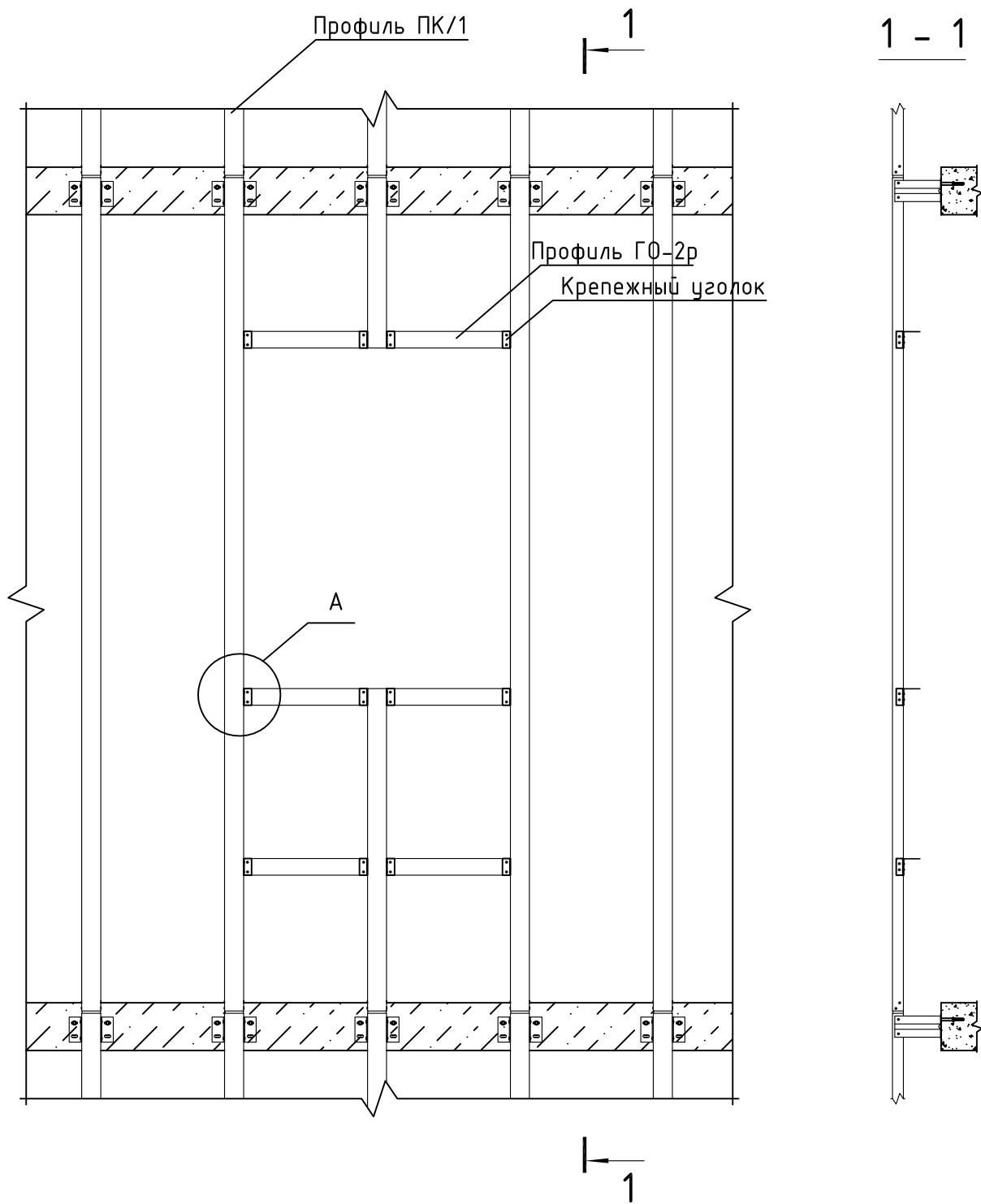
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

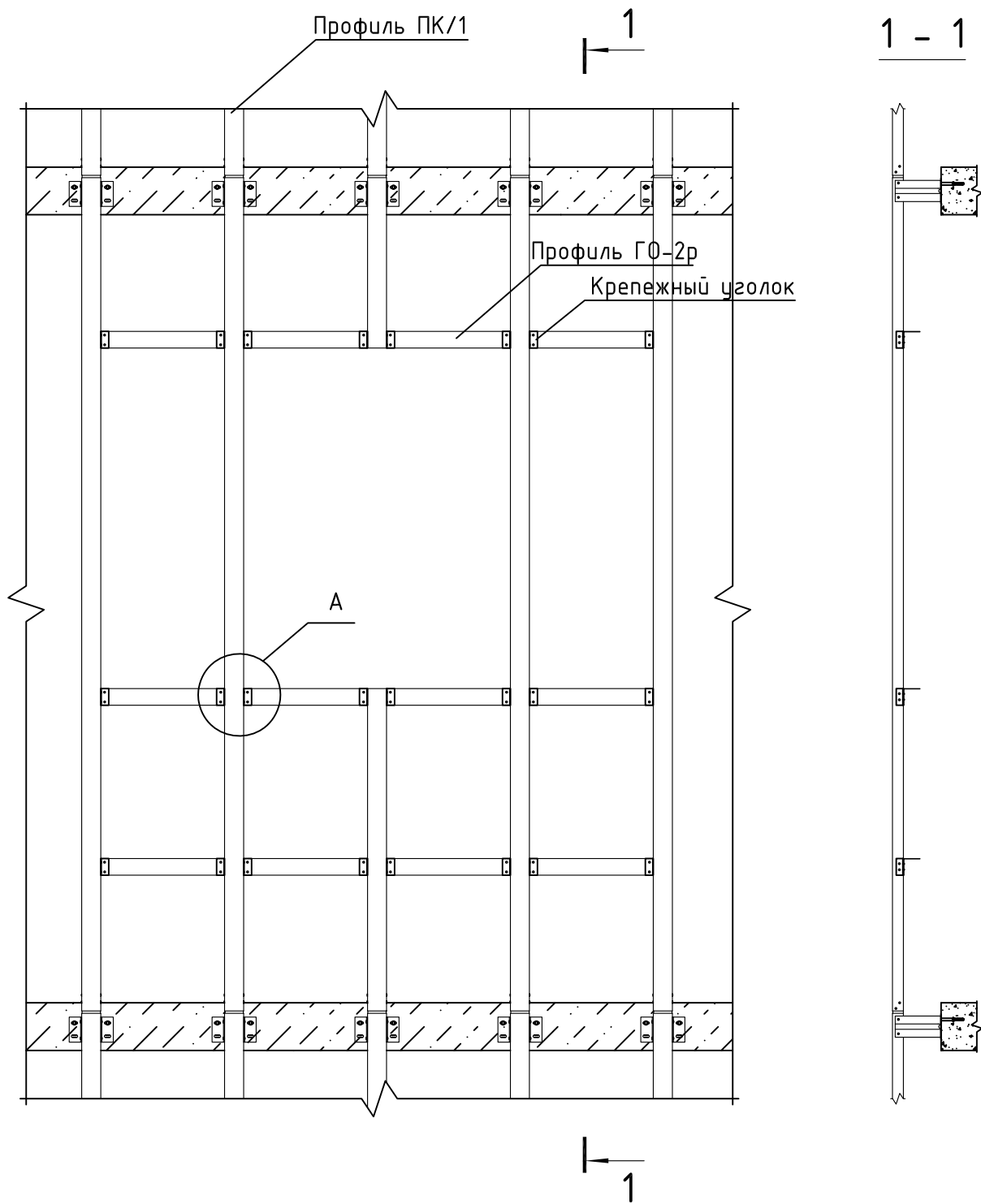
лист	листов
9.3.11	9.3.21

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-06	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>9.3.12</td> <td>9.3.21</td> </tr> </table>	лист	листов	9.3.12
лист	листов				
9.3.12	9.3.21				

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

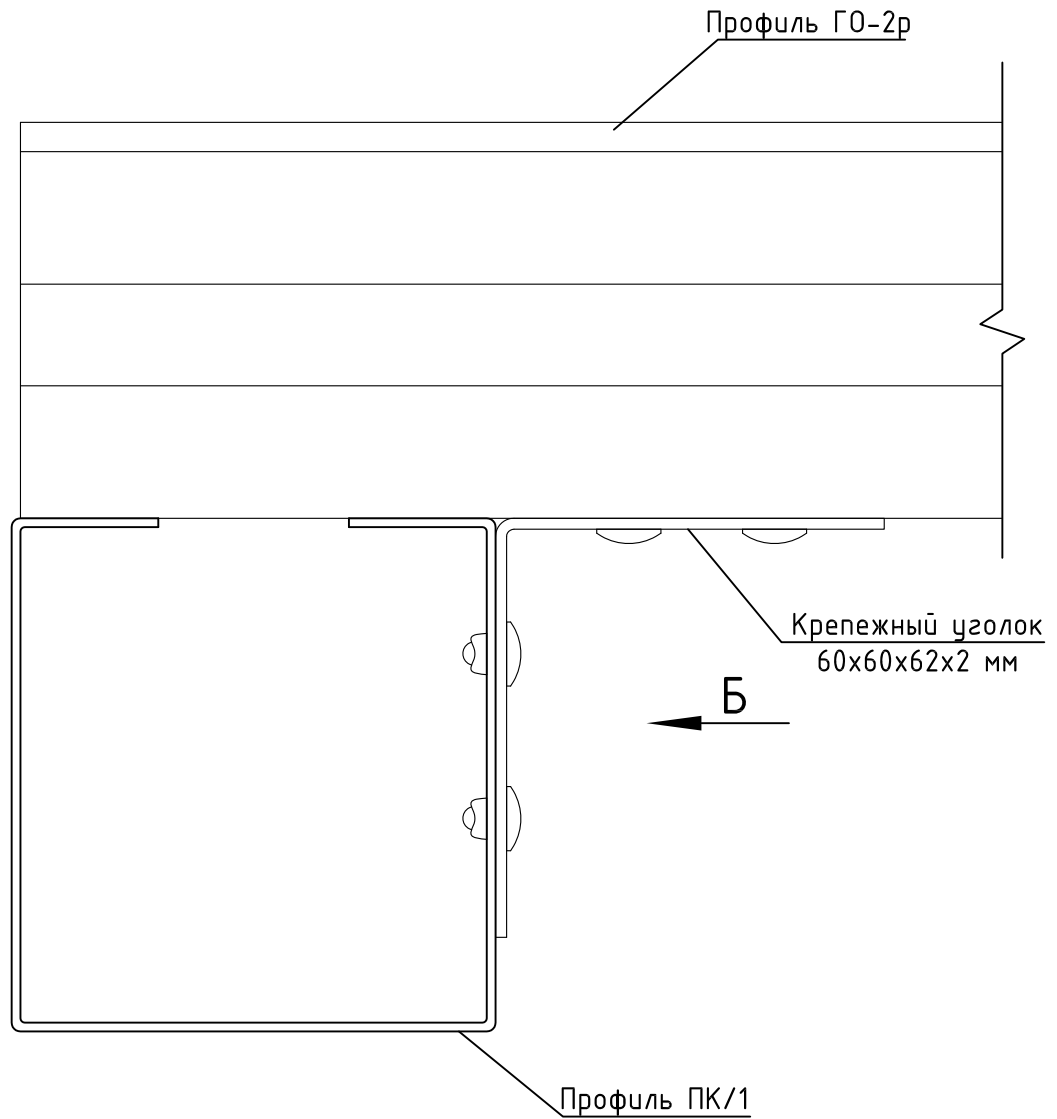
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.13	9.3.21

А



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

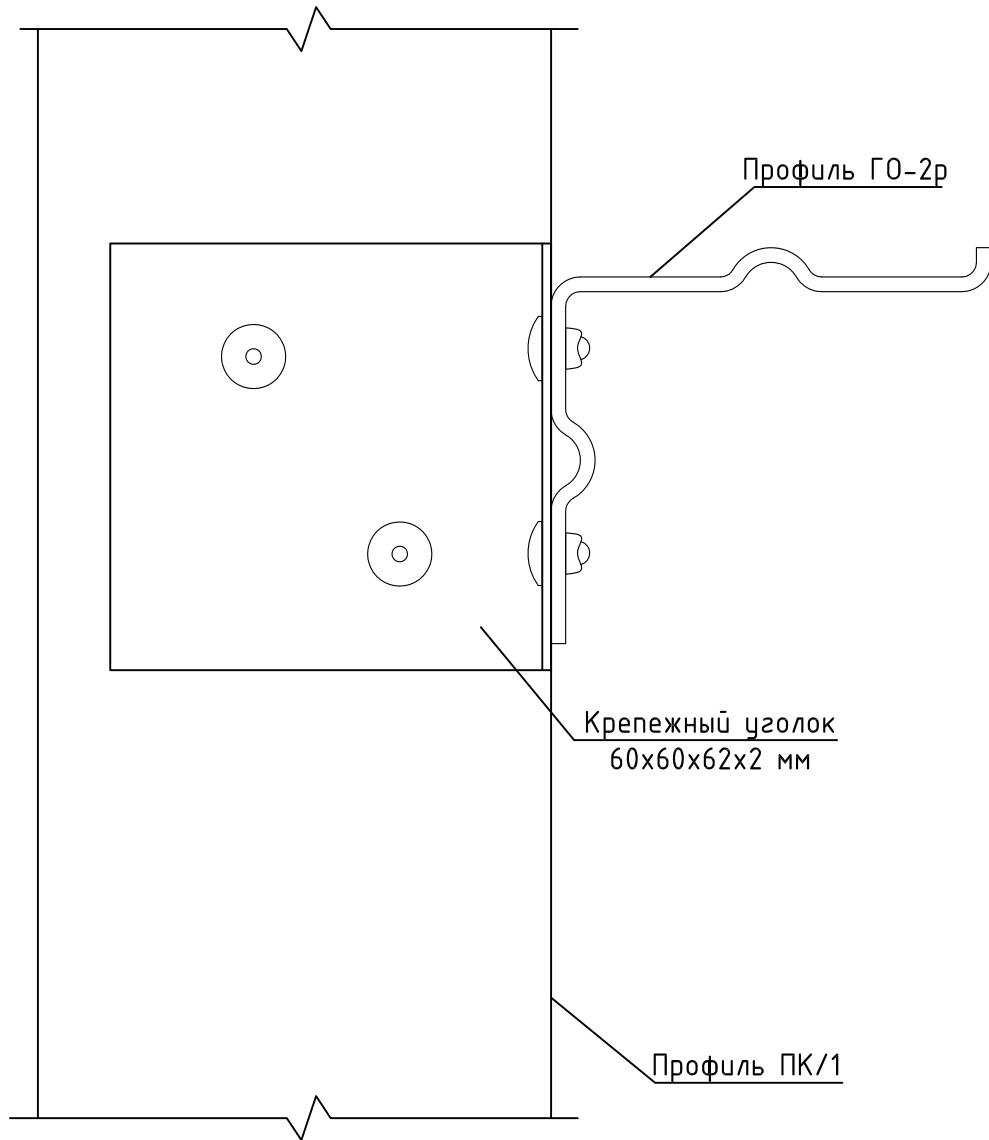
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.14	9.3.21

Б



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

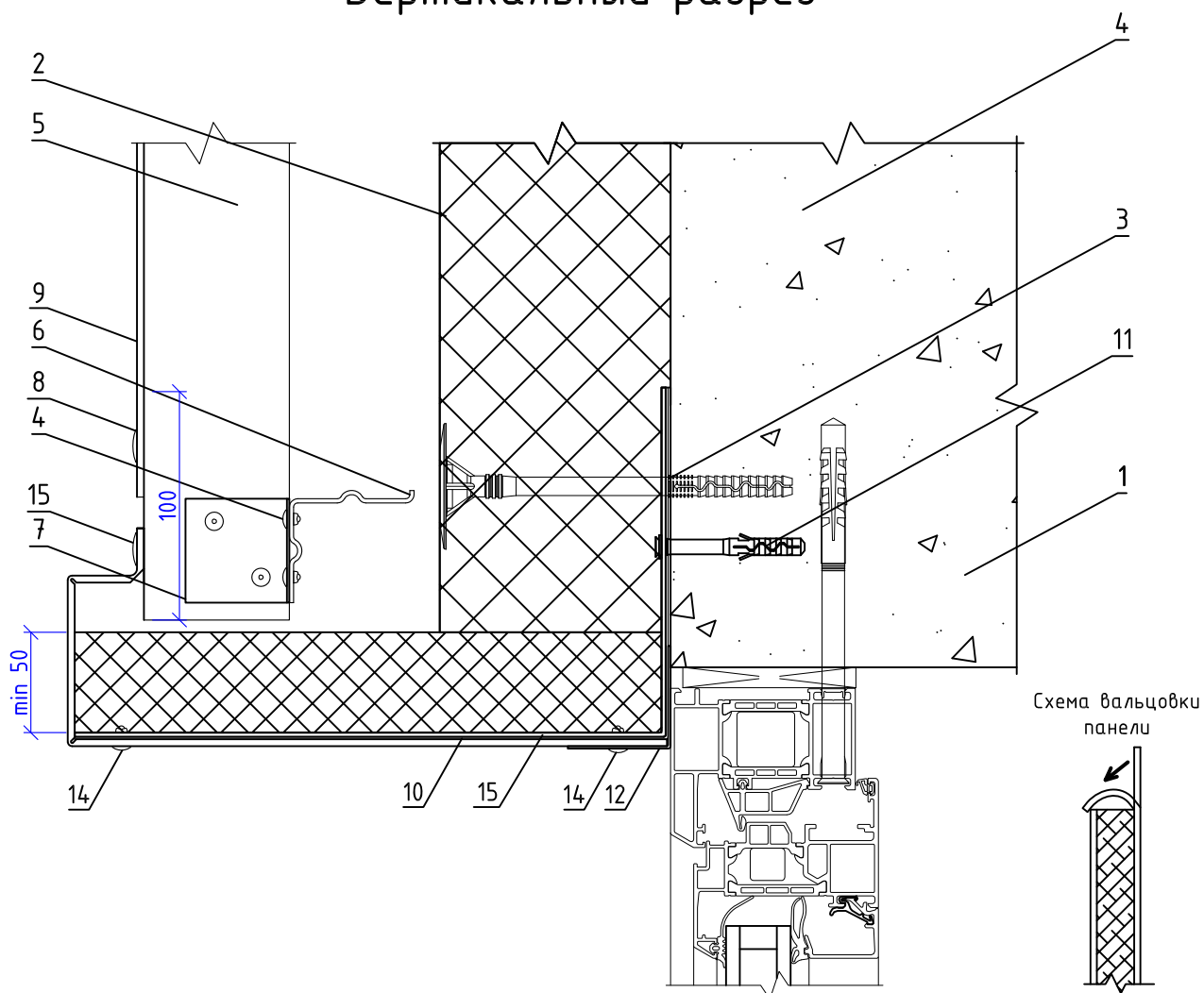
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.15	9.3.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Теплоизоляционная плита 3. Тарельчатый дюбель 4. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 6. Профиль Г-образный ГО-2р 7. Крепежный уголок 8. Заклепка вытяжная с широким бортиком 9. Облицовочная панель | <ul style="list-style-type: none"> 10. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 11. Дюбель-гвоздь 12. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм 13. Кронштейн оконный 200*x200x70x2 мм, шаг крепления не более 400 мм 14. Заклепка вытяжная А2/А2, шаг не более 400 мм 15. Заклепка вытяжная А2/А2 |
|--|---|

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

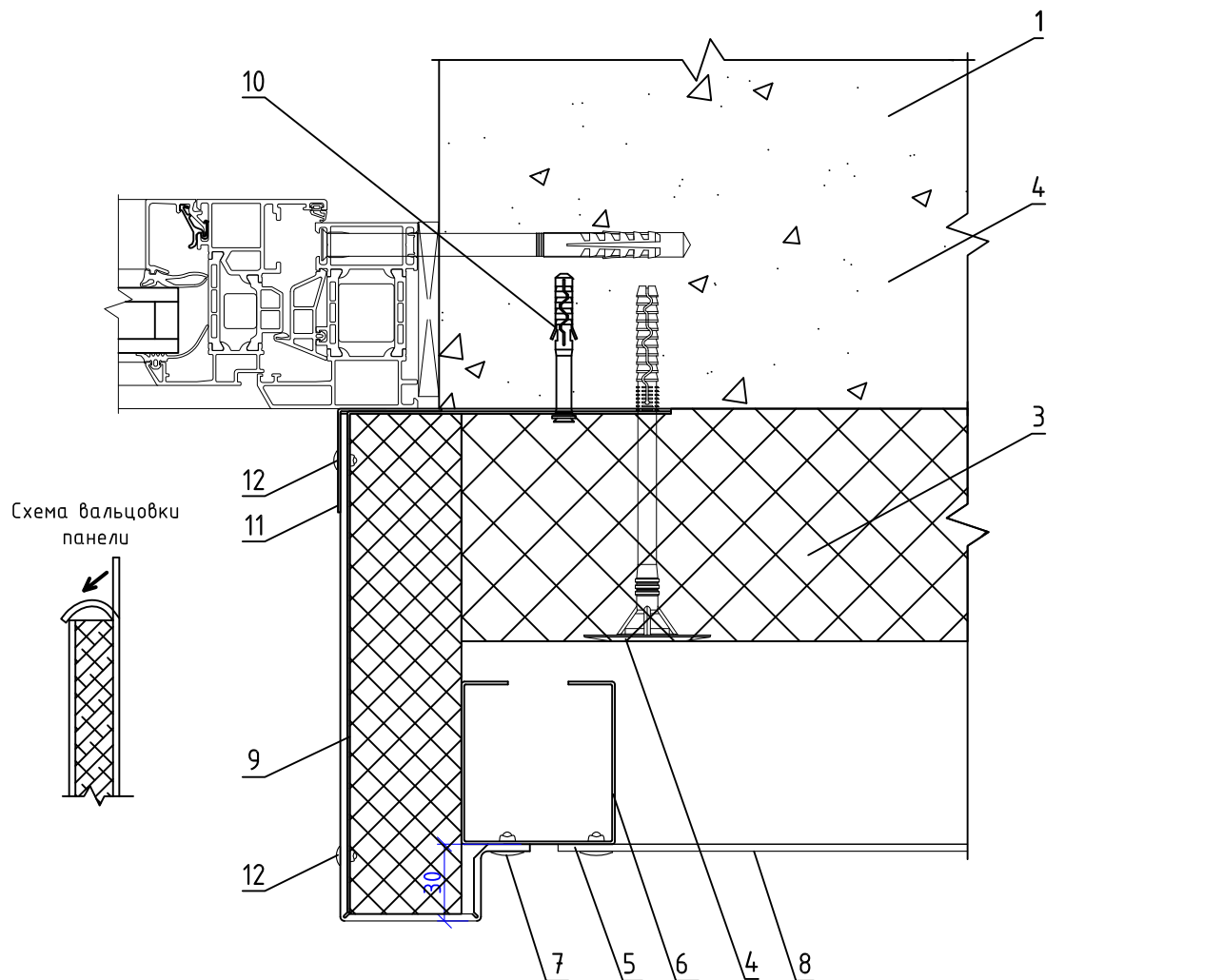
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.16	9.3.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 2. Анкерный дюбель | 8. Облицовочная панель |
| 3. Теплоизоляционная плита | 9. Противопожарный короб из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Дюбель-гвоздь |
| 5. Закlepка вытяжная | 11. Уголок 50x50 мм из стали оцинкованной толщиной 0,55 мм |
| 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 12. Закlepка вытяжная A2/A2, шаг не более 400 мм |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные A2/A2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

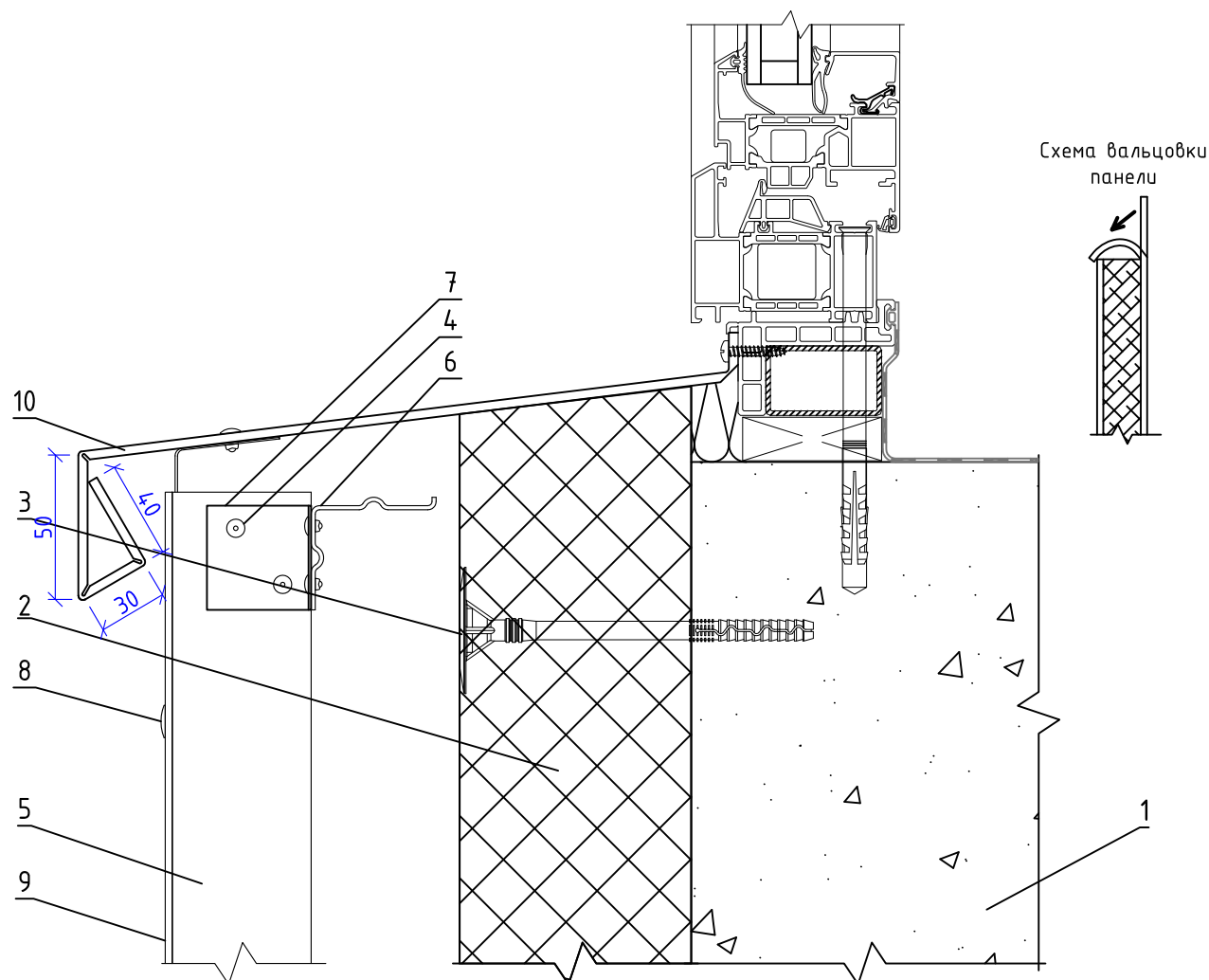
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.17	9.3.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 6. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 2. Теплоизоляционная плита | 7. Крепежный уголок |
| 3. Тарельчатый дюбель | 8. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 4. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 9. Облицовочная панель |
| 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 10. Водоотлив из стальной композитной панели |

Примечания:

- Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
- Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
- Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть заваляцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

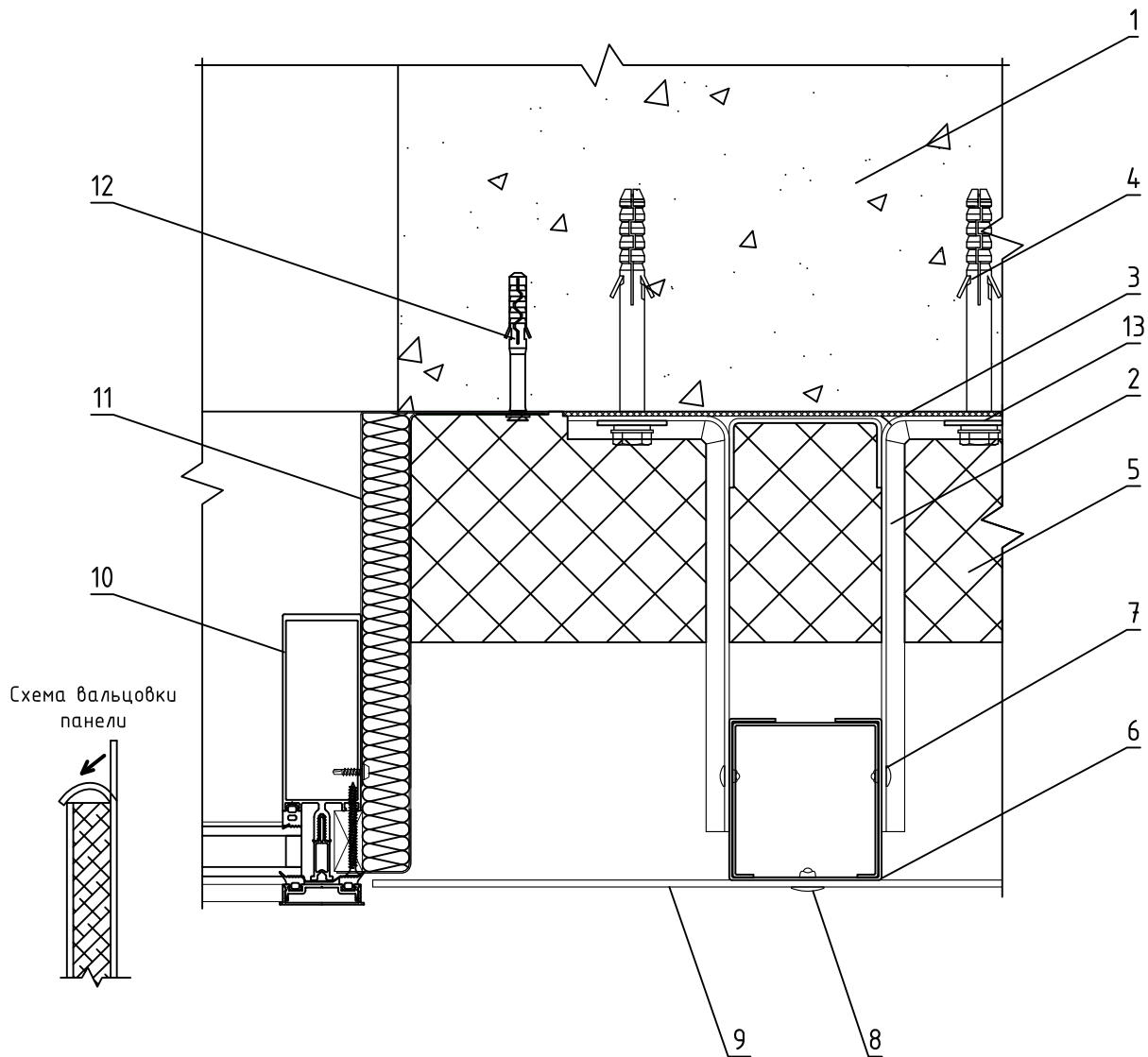
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.18	9.3.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная с широким бортиком |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Облицовочная панель |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Витражный блок |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

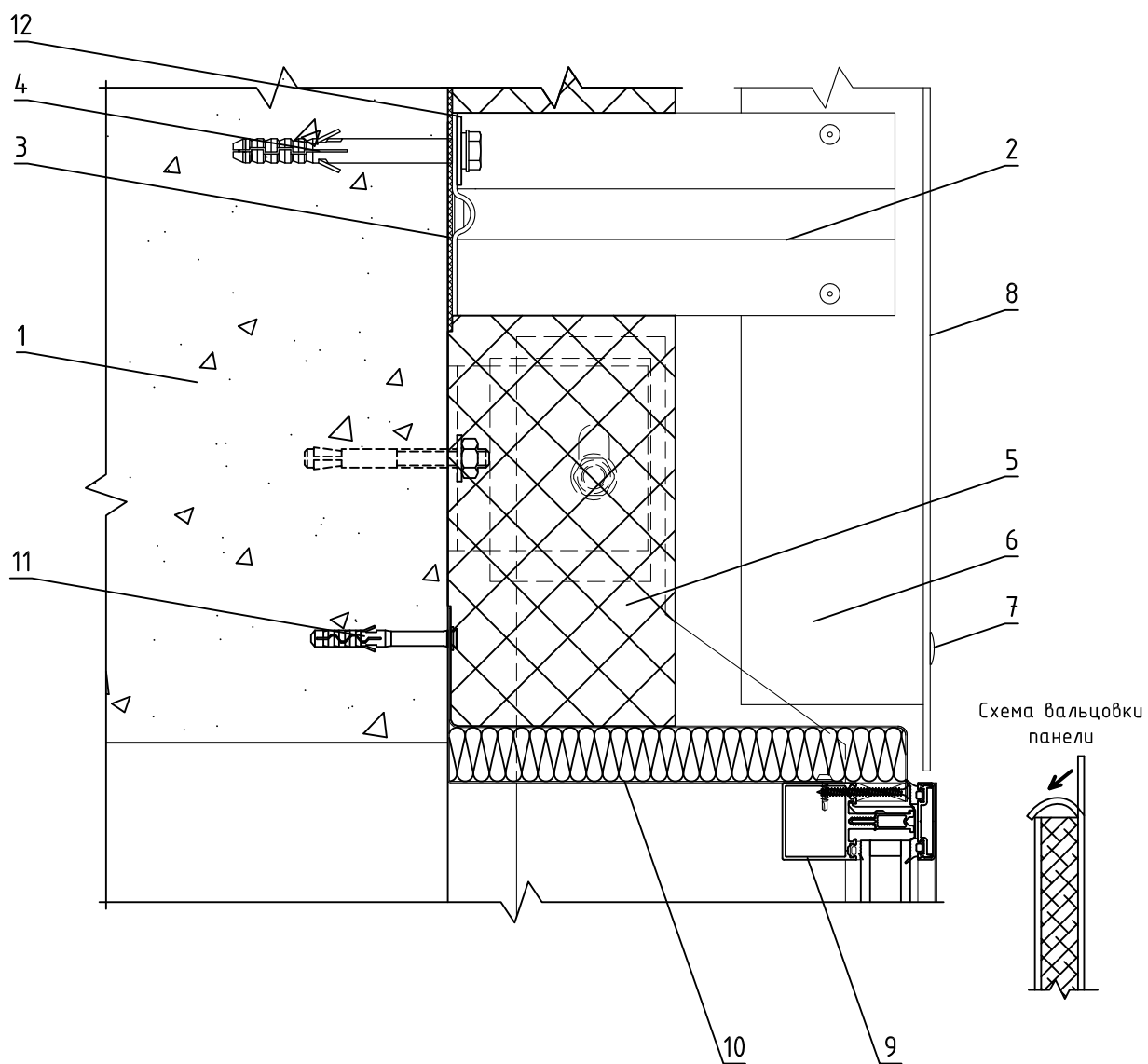
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.19	9.3.21

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм

7. Заклепка вытяжная с широким бортиком
8. Облицовочная панель
9. Витражный блок
10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
11. Дюбель-гвоздь
12. Шайба усиливающая ШУ

Примечания:

1. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
2. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком ST толщиной 2 - 4 мм.
3. Срезы всех верхних и боковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

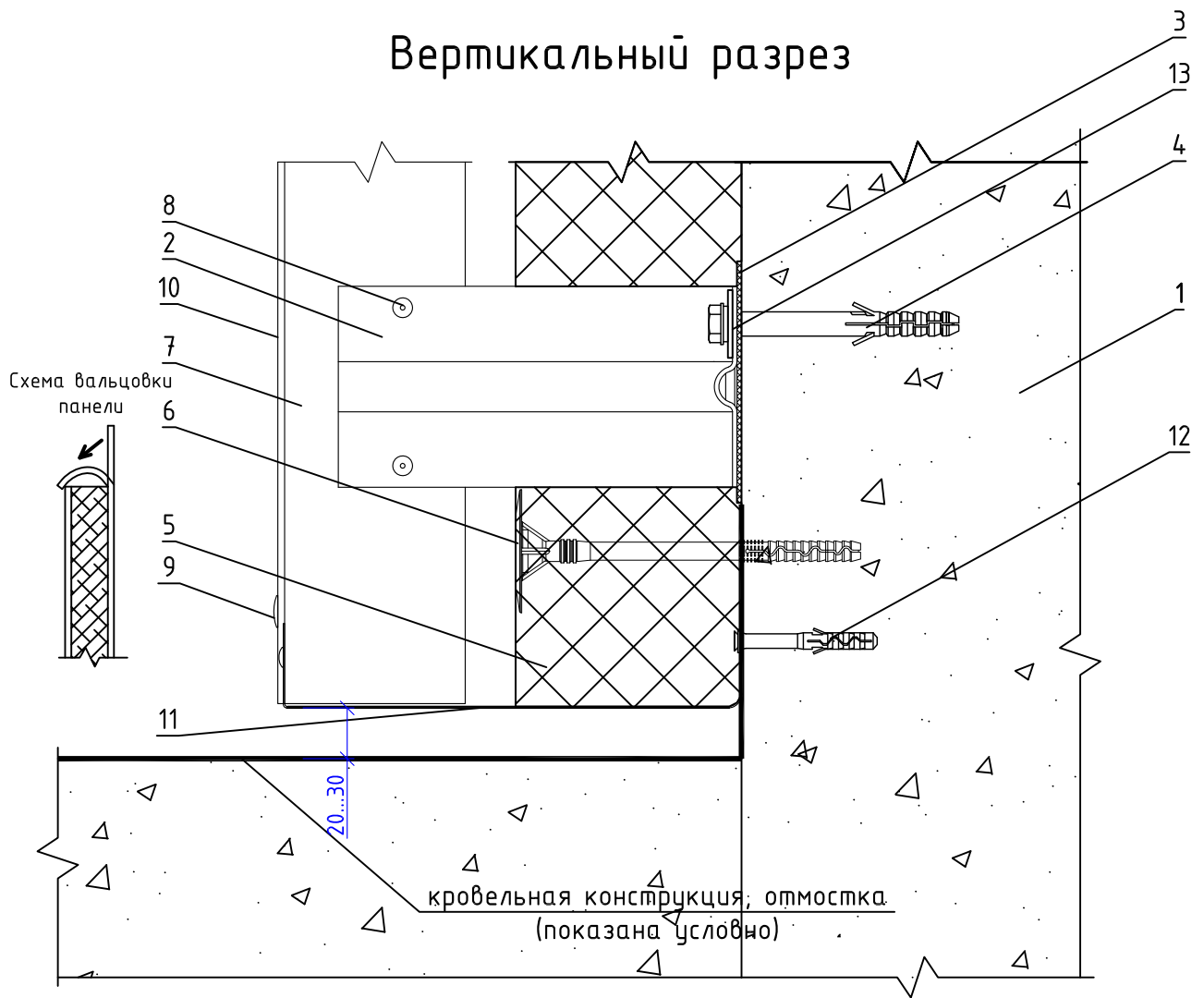
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.20	9.3.21

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Заклепка вытяжная с широким бортиком |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Облицовочная панель |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Противопожарная отсечка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм. Установка противопожарных отсечек выполняется в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".
2. Для крепления элементов стального оцинкованного противопожарного короба применять только заклепки вытяжные А2/А2.
3. Облицовка выполняется листовым способом из стальных композитных панелей Стальком СТ толщиной 2 - 4 мм.
4. Срезы всех верхних и доковых откосов, а также панелей, закрепленных листовым способом, должны быть завальцованы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

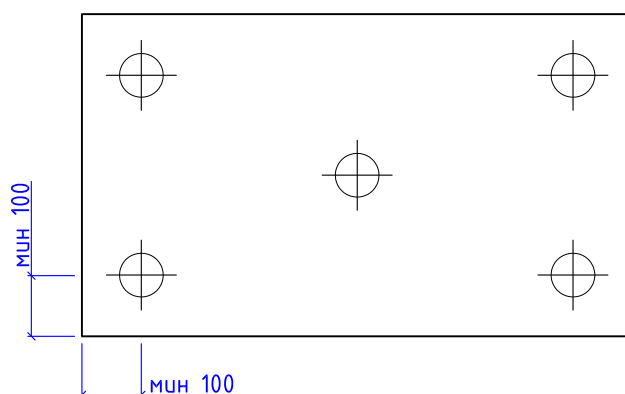
АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
9.3.21	9.3.21

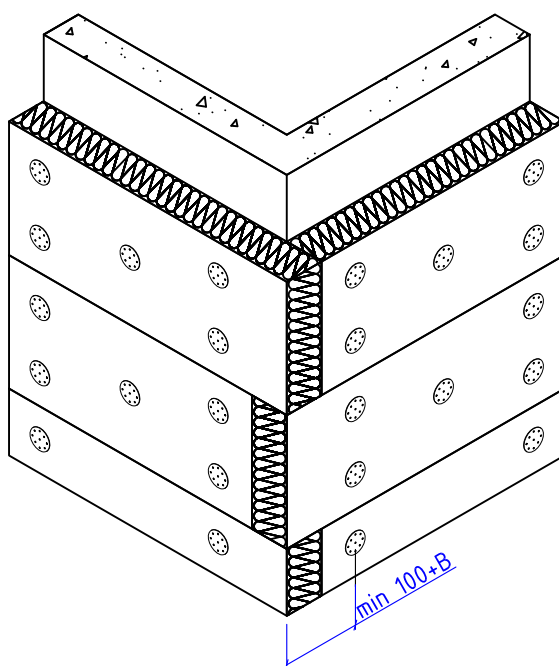
Раздел 10.

Крепление теплоизоляции

Крепление теплоизоляционной плиты на плоскости



Крепление теплоизоляционной плиты на углу здания



1. Крепление теплоизоляционных плит к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета:
 - 5 шт на одну плиту при утеплении в 1 слой;
 - 2 шт на одну плиту для внутреннего слоя при утеплении в 2 слоя;
 - 5 шт на одну плиту для внешнего слоя при утеплении в 2 слоя
2. B - толщина теплоизоляционной плиты.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

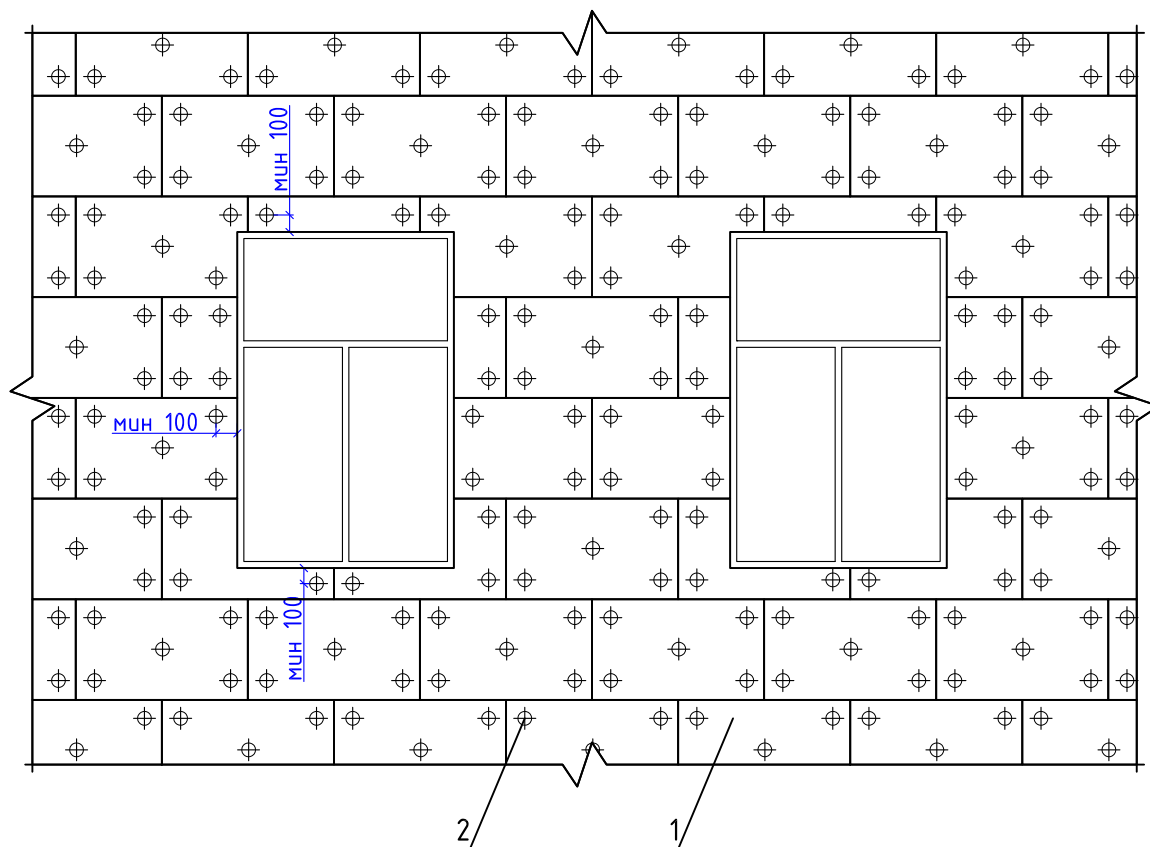
Схема крепления теплоизоляционных плит на
плоскости и углах здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
------	--------

10.1	10.4
------	------



1. Теплоизоляционная плита
2. Тарельчатый дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

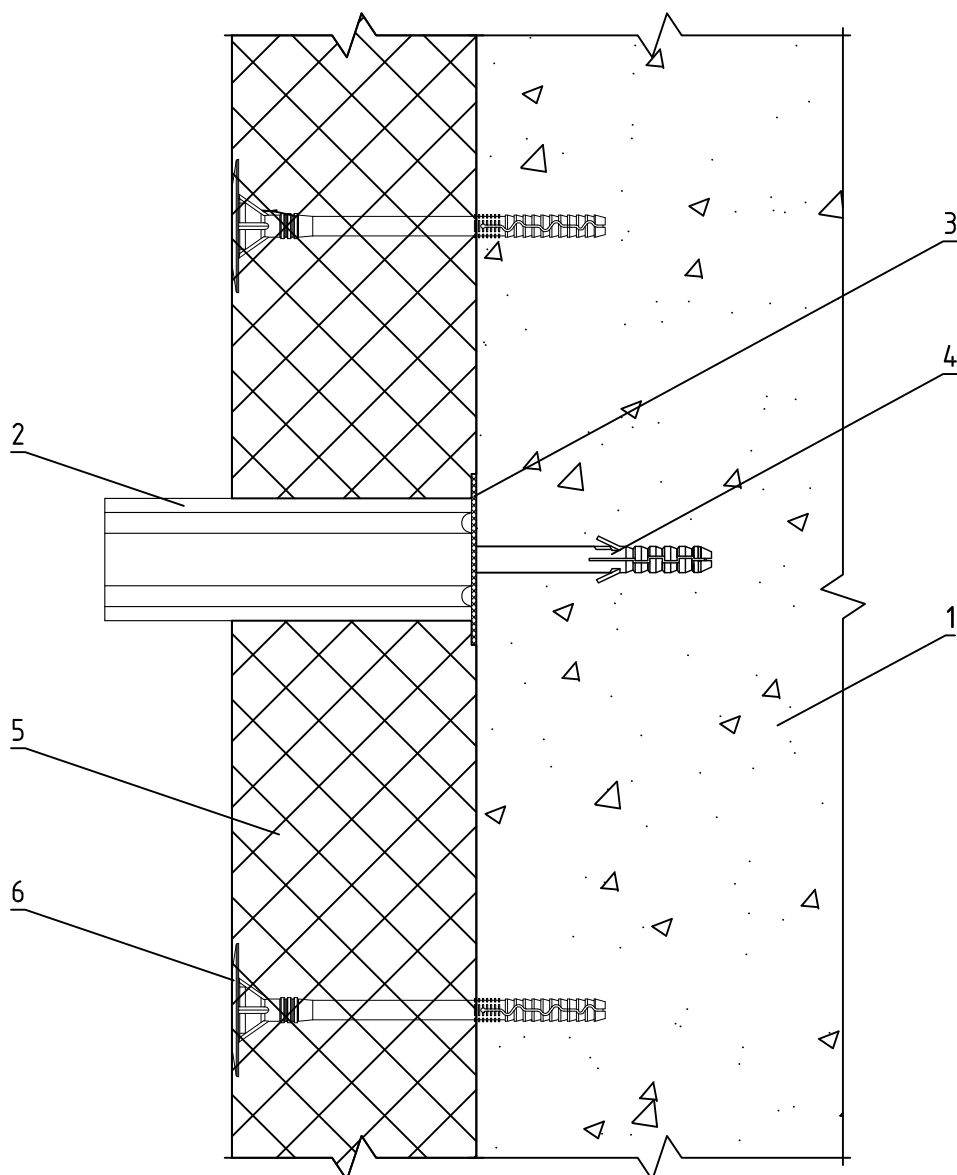
Типовая схема установки и крепления
теплоизоляционных плит

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
10.2	10.4

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

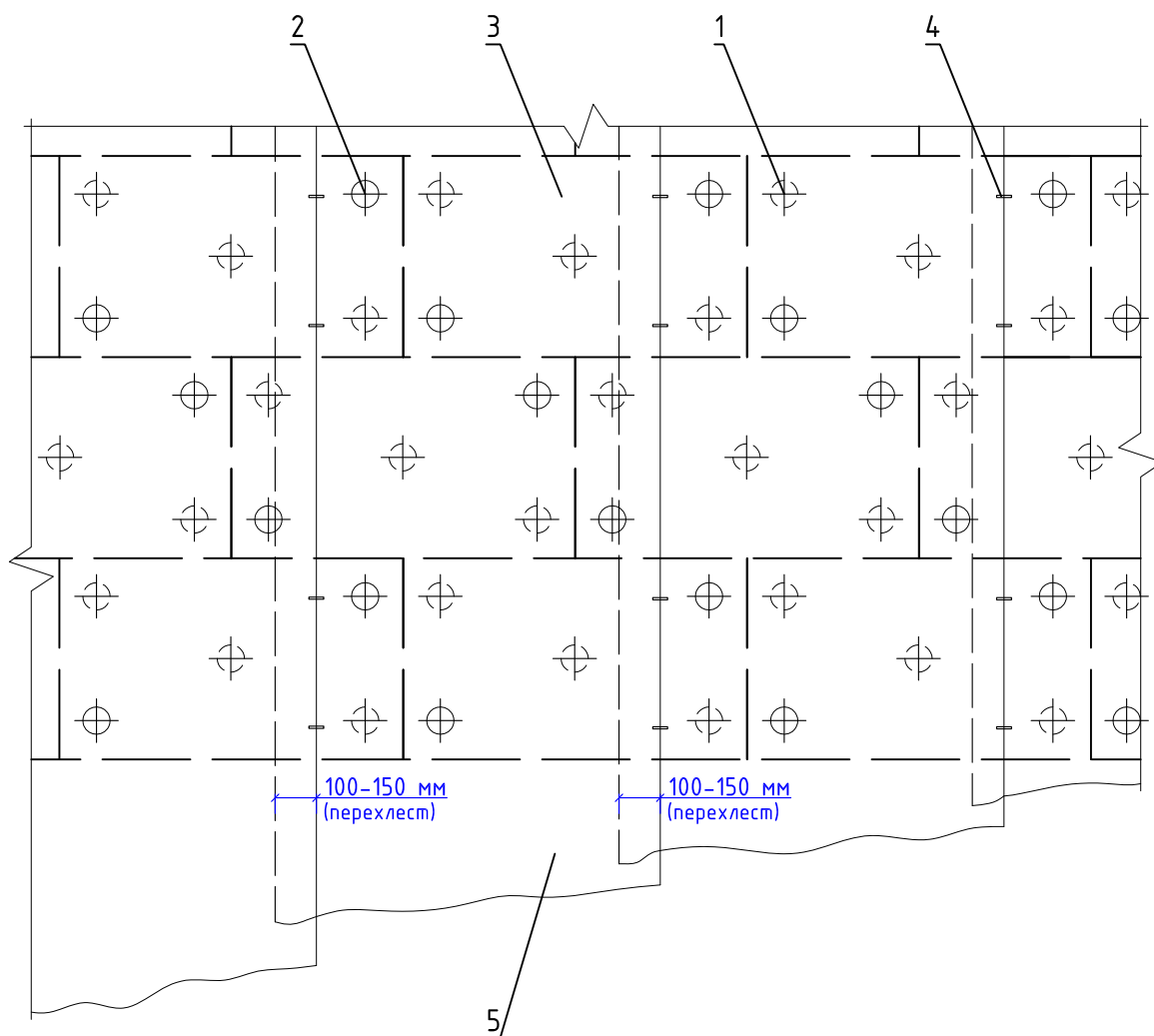
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление теплоизоляционной плиты к стене

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
10.3	10.4



1. Тарельчатый дюбель установленный под ветро-гидрозащитной паропроницаемой мембраной
2. Тарельчатый дюбель установленный поверх ветро-гидрозащитной паропроницаемой мембраны
3. Теплоизоляционная плита
4. Скобка монтажная
5. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление ветро-гидрозащитной
паропроницаемой мембраны

Альбом типовых технических решений

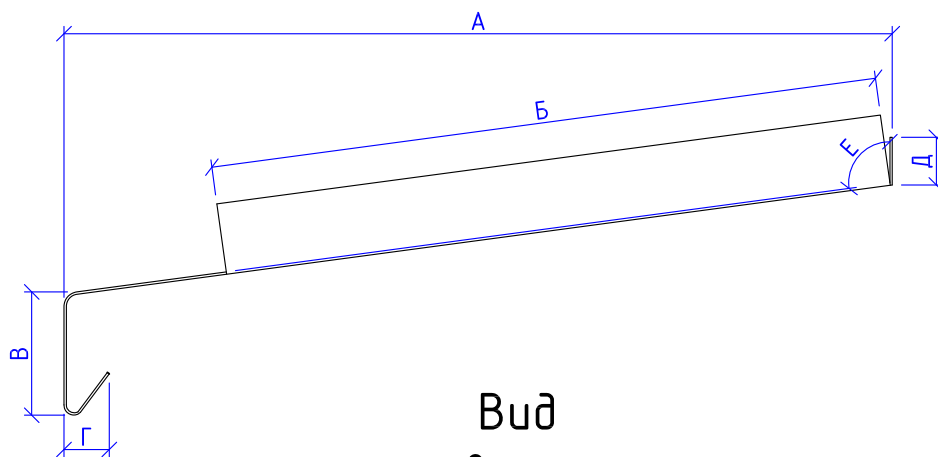
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
10.4	10.4

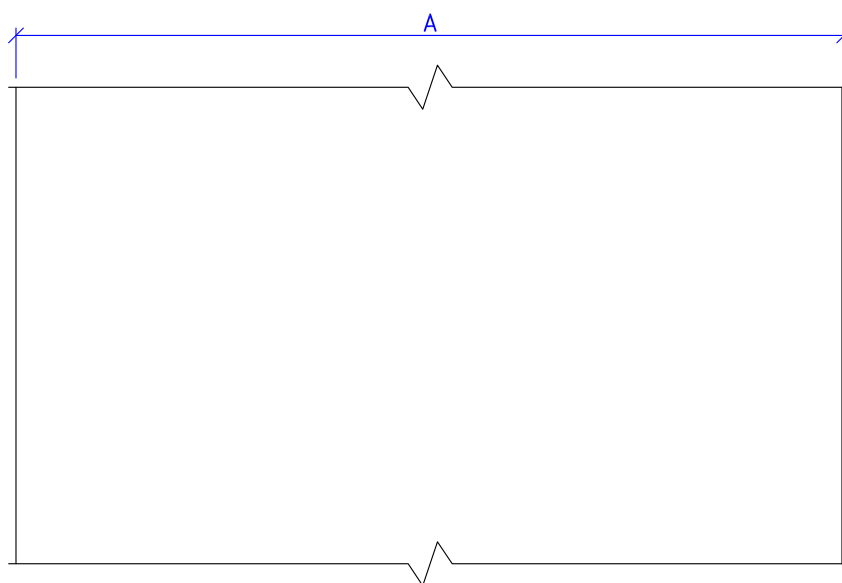
Раздел 11.

Обрамления и противопожарный короб

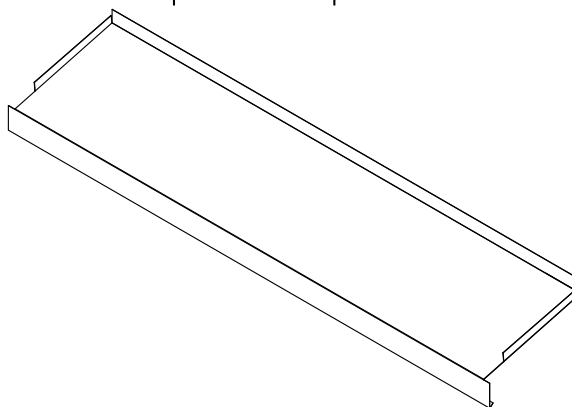
Вид
сбоку



Вид
сверху



1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



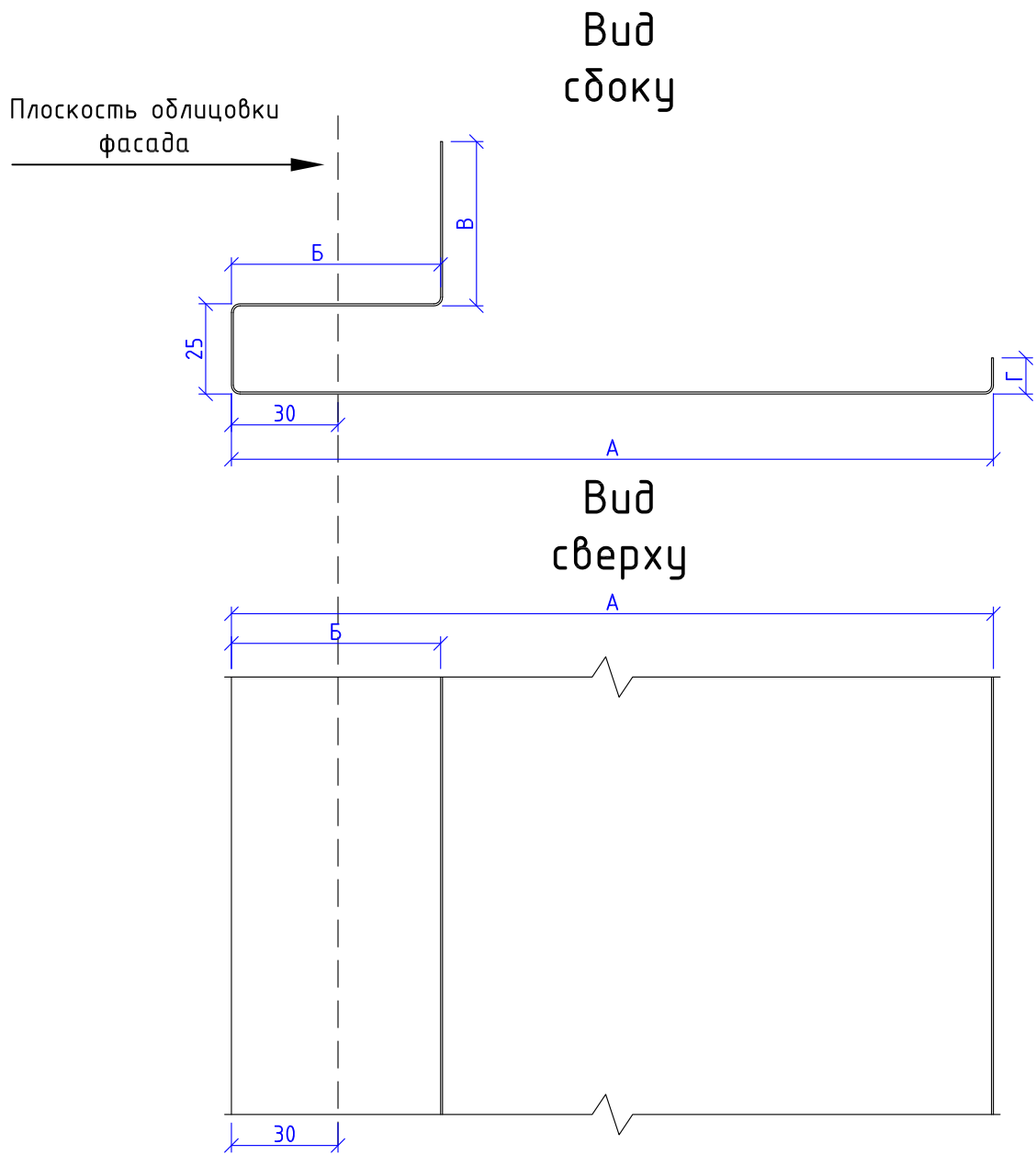
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Отлив оконный

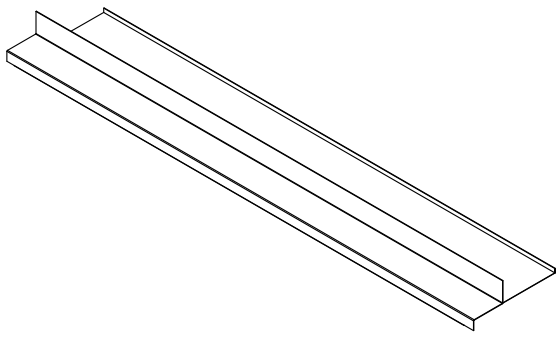
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

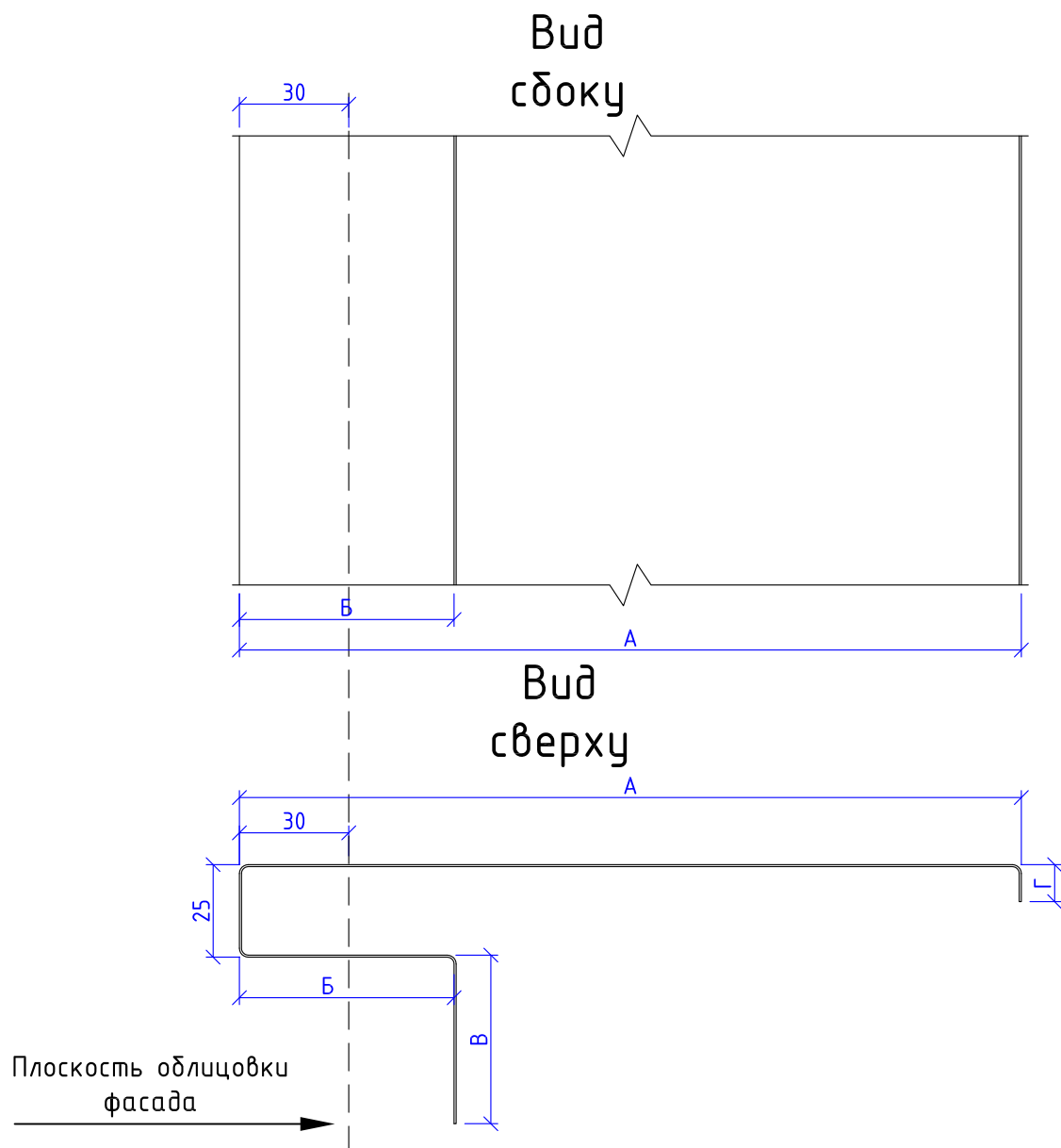
лист	листов
11.1	11.6



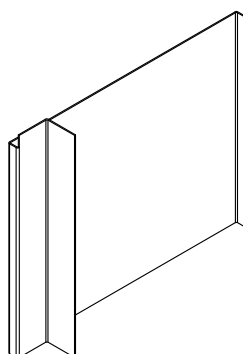
1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Обрамление оконного проема верхнее				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-06	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">лист</td> <td style="text-align: center;">листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.2</td> <td style="text-align: center;">11.6</td> </tr> </table>	лист	листов	11.2
лист	листов				
11.2	11.6				



1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



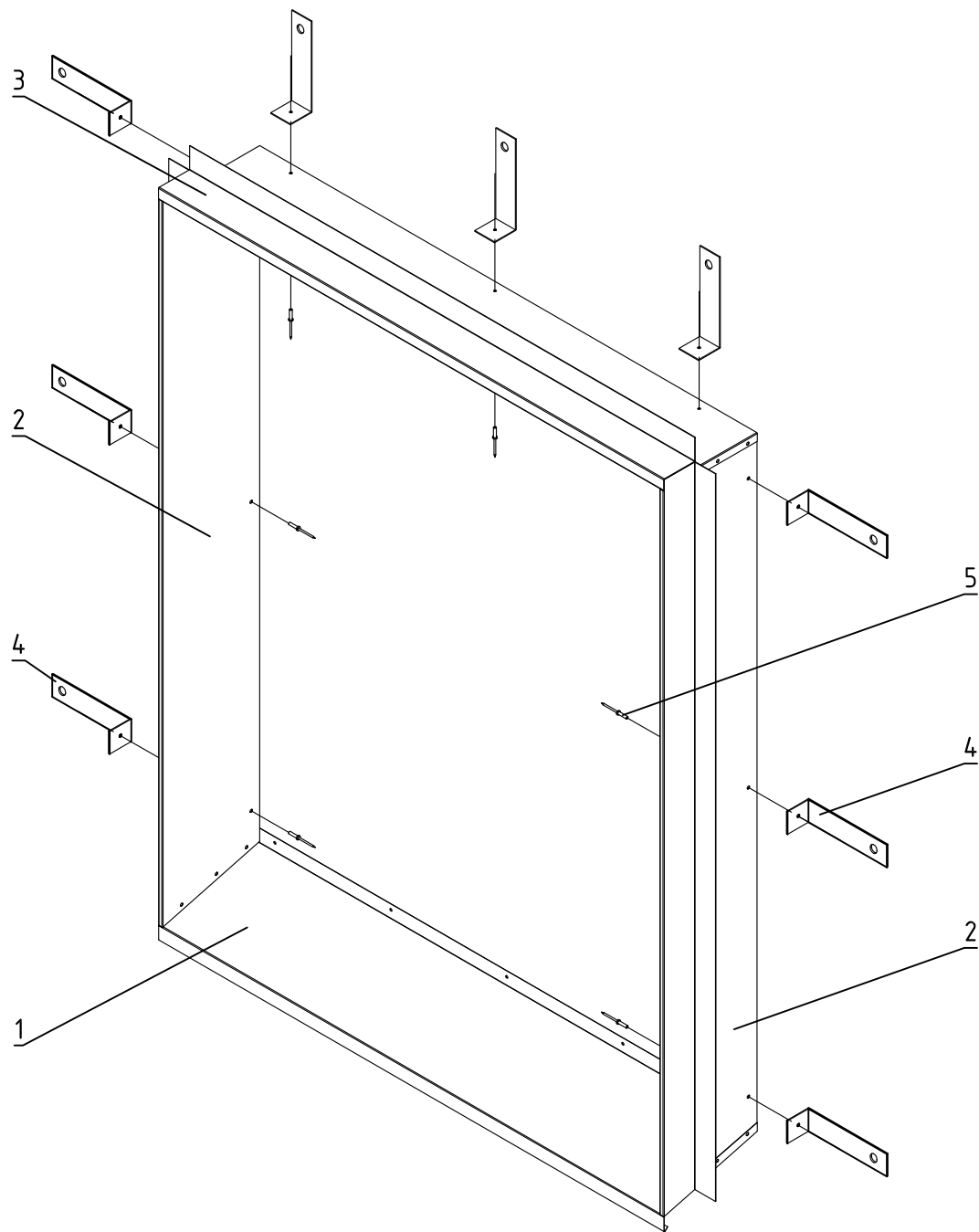
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Обрамление оконного проема боковое

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
11.3	11.6



1. Отлив оконный
2. Обрамление оконного проема боковое
3. Обрамление оконного проема верхнее
4. Кронштейн оконный
5. Заклепка вытяжная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

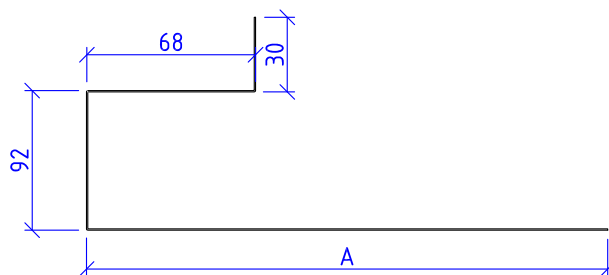
Обрамление оконного проема в сборе

Альбом типовых технических решений

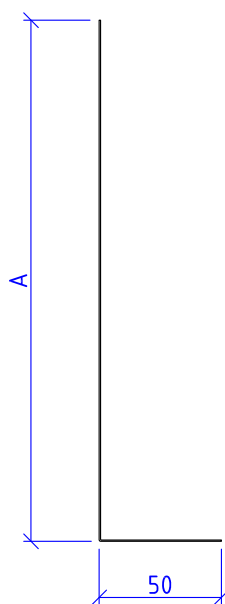
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
11.4	11.6

Верхний элемент противопожарного короба



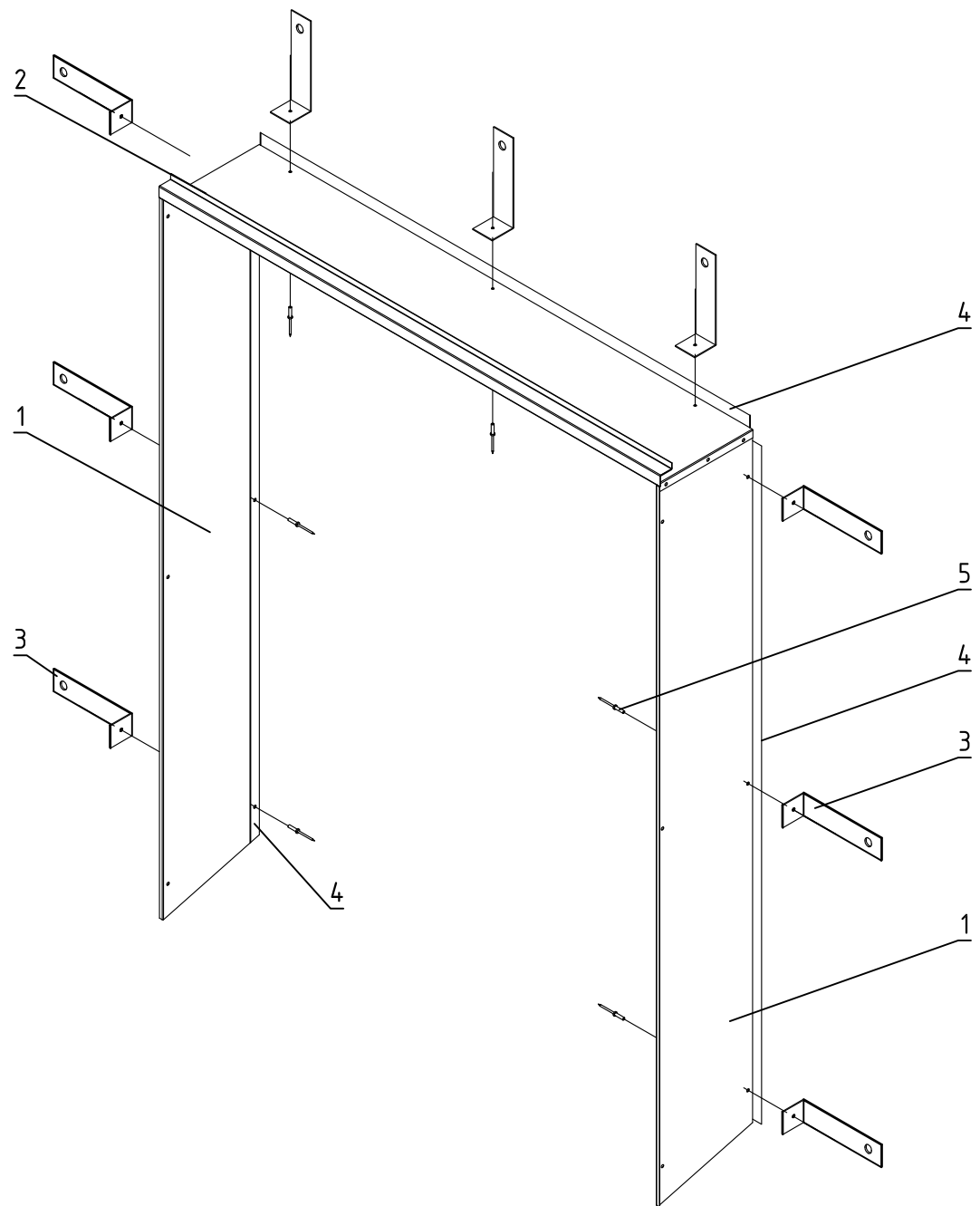
Боковой элемент противопожарного короба



Примечания:

Размер А определяются в соответствии с проектными решениями

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Элементы противопожарного короба		
	Альбом типовых технических решений		
	АЛЬТ-ФАСАД-06	лист 11.5	листов 11.6



1. Боковой элемент противопожарного короба
2. Верхний элемент противопожарного короба
3. Кронштейн оконный
4. Уголок из оцинкованной стали
5. Заклепка вытяжная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Элементы противопожарного короба в сборе

Альбом типовых технических решений

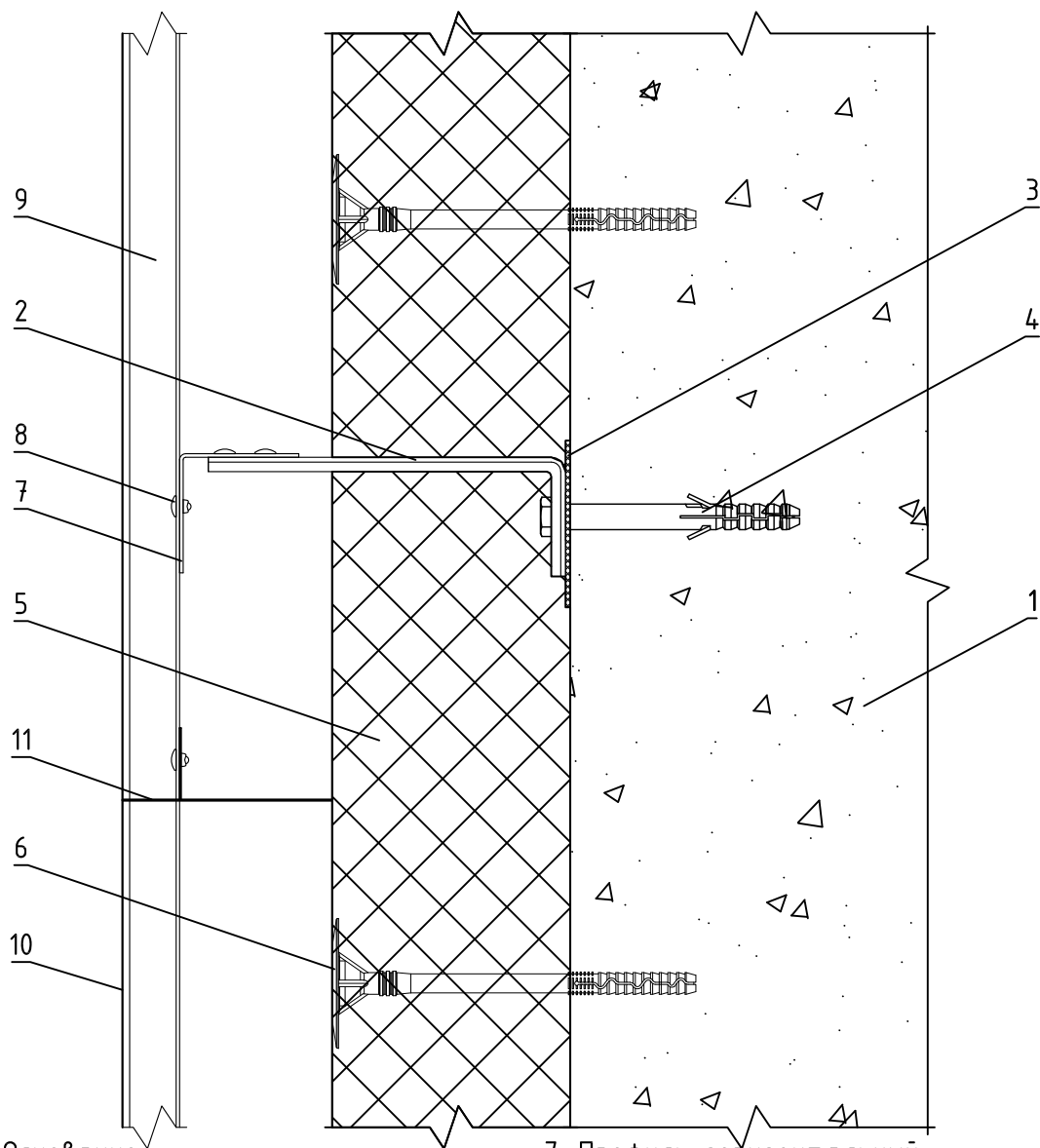
АЛТ-ФАСАД-06

лист	листов
11.6	11.6

Раздел 12.

Устройство противопожарной отсечки

Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель

- 7. Профиль горизонтальный
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль вертикальный
- 10. Внутренняя поверхность облицовочного материала
- 11. Противопожарная отсечка

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм.
2. Отсечка устанавливается на всю ширину вентилируемого зазора начиная с 5-го этажа здания и в дальнейшем через каждые 5 этажей.
3. Отсечка устанавливается в случае применения ветровлагозащитной мембраны (кроме негорючих мембран) или при увеличении вентилируемого зазора сверх допустимого.
4. Места установки противопожарных отсечек - в соответствии с экспертными заключениями и протоколами огневых испытаний систем "Альт-Фасад".

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Устройство противопожарной отсечки

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-06

лист	листов
12.1	12.1