



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Альтернатива»

_____ /Маёров М.В./

«___» ____ 2015 г.

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Навесная фасадная система с воздушным зазором

«Альт-Фасад-10»

для облицовки фиброцементными панелями со скрытым и
видимым креплением

г. Трёхгорный
2015

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Состав навесной фасадной системы «Альт-Фасад-10»	4
3	Требования к составу рабочего проекта навесной фасадной системы «Альт-Фасад-10»	5
4	Требования к организации производства работ по монтажу навесной фасадной системы «Альт-Фасад-10»	6
5	Требования к монтажу навесной фасадной системы «Альт-Фасад-10»	6
6	Требования к качеству и приемке работ	13
7	Требования по обеспечению техники безопасности и охране труда	15
8	Потребность в ресурсах	20
9	Технико-экономические показатели	21
10	Альбом технических решений навесной фасадной системы «Альт-Фасад-10».....	22

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-10» с облицовкой фиброкерамическими панелями со скрытым и видимым креплением.
- 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-10» с облицовкой фиброкерамическими панелями со скрытым и видимым креплением», г. Трехгорный, 2015;
 - Технического свидетельства о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации № 4725-15 от 05.11.2015 г.
- 1.3. Настоящая техническая документация регламентирует:
 - требования к составу рабочего проекта НФС «Альт-Фасад-10»;
 - требования к организации производства работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-10»;
 - требования к последовательности работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-10»;
 - 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-10», 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 «АЛЬТ-ФАСАД-10»

2.1. Навесная фасадная система «Альт-Фасад-10» представляет собой систему горизонтальных и 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 или из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5632-72. Общий вид НФС представлен на рисунке 1.



Горизонтально-вертикальная система крепления



Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля



Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля



Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27



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

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;
- стартовые и рядовые длинные скобы;
- рядовые короткие скобы;
- спейсер 5 с шурупом 50;
- декоративные планки угла и вертикального шва;
- оконные кронштейны;
- угловые полки ПУ.

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

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

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-10»

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 решения в обязательном порядке должны быть согласованы с разработчиком системы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО МОНТАЖУ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-10»

4.1. Организация производства работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-10» 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 документации 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-10»

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 подводки 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 оконных кронштейнов;
 - монтаж утеплителя;
 - монтаж ветровлагозащитной паропроницаемой мембранны;
 - монтаж горизонтальных и вертикальных направляющих профилей;
 - монтаж межэтажных противопожарных отсечек;
 - монтаж кронштейнов и горизонтальных направляющих профилей на парапетную часть;
 - монтаж обрамлений оконных и дверных проемов из тонколистовой стали;
 - монтаж панелей из фиброцемента;
 - монтаж парапетной крышки из тонколистовой стали.
- 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 натурных 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 вертикалам 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. 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 проект 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 мембранны дюбели устанавливаются с шагом не более 600 мм.

Полосы мембранны необходимо устанавливать с перехлестом 100-150 мм.

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

При применении на внешний слой 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. 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 ПО устанавливаются в местах вертикальных рустов панелей из фиброкерамита или асбоцемента.

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.

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 панелей из фиброцемента или асбоцемента, 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 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 устанавливаются в местах вертикальных рустов панелей из фиброцемента или асбоцемента, 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 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 соединяются 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 панелей из фиброцемента или асбоцемента, 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 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 панелей из фиброцемента или асбоцемента 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 соединяются 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 панелей из фиброцемента или асбоцемента, 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 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 60x60x62 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 панелей из фиброцемента или асбоцемента между оконными проемами по высоте при помощи крепежного уголка 60x60x62 мм устанавливаются вертикальные направляющие профили.

- 5.3.10. При применении горючих ветровлагозащитных мембран в НФС необходимо устанавливать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембраны и предотвращающие выпадение горящих капель пленки из воздушного зазора системы. Отсечки должны выполняться из тонколистовой (толщиной не менее 0,55 мм) коррозионностойкой стали и/или стали с антикоррозионным покрытием; диаметр отверстий в отсечках – не более 5...6 мм, ширина перемычек между отверстиями – не менее 15 мм.

Отсечка должна пересекать или вплотную примыкать к пленочной мемbrane; отсечки 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 мембранны, 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 отсечки могут не устанавливаться.

- 5.3.11. Обрамления оконных и дверных проемов (откосы и водоотливы) выполняются из оцинкованной стали или из коррозионностойкой стали толщиной не менее 0,55 мм и монтируются после установки и выравнивания горизонтальных и вертикальных направляющих профилей.

Боковые и верхние откосы крепятся к вертикальным и горизонтальным профилям с внешней от проема стороны и к оконным кронштейнам с внутренней стороны.

С внешней стороны откосы имеют противопожарную отбортовку размерами не менее 25x30 мм, вынесенную за наружную плоскость облицовки.

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

В верхний откос на всю ширину и длину укладывается слой утеплителя плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной не менее 30 мм.

Водоотлив 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 крепится к ней при помощи самонарезающих винтов.

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

5.3.12. Фиброцементные панели согласно рабочему проекту к вертикальным направляющим профилям при помощи длинных или коротких скоб.

Скобы изготавливаются из оцинкованной стали и крепятся на профили при помощи вытяжных заклепок. На короткие скобы устанавливаются минимум по 2 заклепки, на длинные скобы необходимо устанавливать минимум по 2 заклепки на каждое соединение скоб и вертикальных профилей.

На вертикальные профили при помощи уровня выставляется первый ряд длинных стартовых скоб.

Панели устанавливаются на длинные стартовые скобы и прижимаются длинными или короткими рядовыми скобами. Далее на длинные или короткие рядовые скобы устанавливается следующий ряд панелей.

Замыкающие верхние ряды панелей устанавливаются также на длинные или короткие рядовые скобы.

Выбор длинной или короткой скобы зависит от ветровых нагрузок, воспринимаемых НФС, а также от зоны расположения НФС (рядовая или угловая) и принимается по документации завода-изготовителя соответствующих панелей.

При увеличенных ветровых нагрузках панели дополнительно крепятся в зоне установки скоб при помощи шурупа 50 через спейсер 5.

В вертикальные швы панелей устанавливается декоративная планка вертикального швы, на внешние и внутренние углы панелей устанавливается декоративная угловая планка.

5.3.13. Для обработки необходимо подготовить на рабочей площадке прочное основание с достаточным пространством, на котором обработка может быть выполнена безопасно и без повреждения панелей.

Резка панелей производится с тыльной стороны.

Для пиления используется плиткорез, в качестве режущего инструмента – алмазный диск.

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

5.3.14. 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 стали или коррозионностойкой стали толщиной не менее 0,55 мм.

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 требованию 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	Фиброцементные и асбоцементные панели	Отклонения размеров - по длине - по ширине - по толщине Отклонения от плоскости	± 1,0 ± 1,0 ± 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 фиброцементных и асбоцементных	Мастер	Горизонтальность и вертикальность рустов, расстояние между	Визуально, строительный уровень,		

панелей		панелями	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 мембранны	100-150	Измерительный, все полотна, журнал работ
Отклонения направляющих профилей - расстояния между профилями - по соосности смежных профилей - уступ по высоте в стыках	± 2,0 ± 2,0 ± 4,0	Измерительный, все направляющие, журнал работ
Отклонение плит и панелей облицовки от проектного размера - зазор между панелями - вертикальность и горизонтальность - плоскость фасада	± 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 статического 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 молниевыводами. Молниевыводы 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:

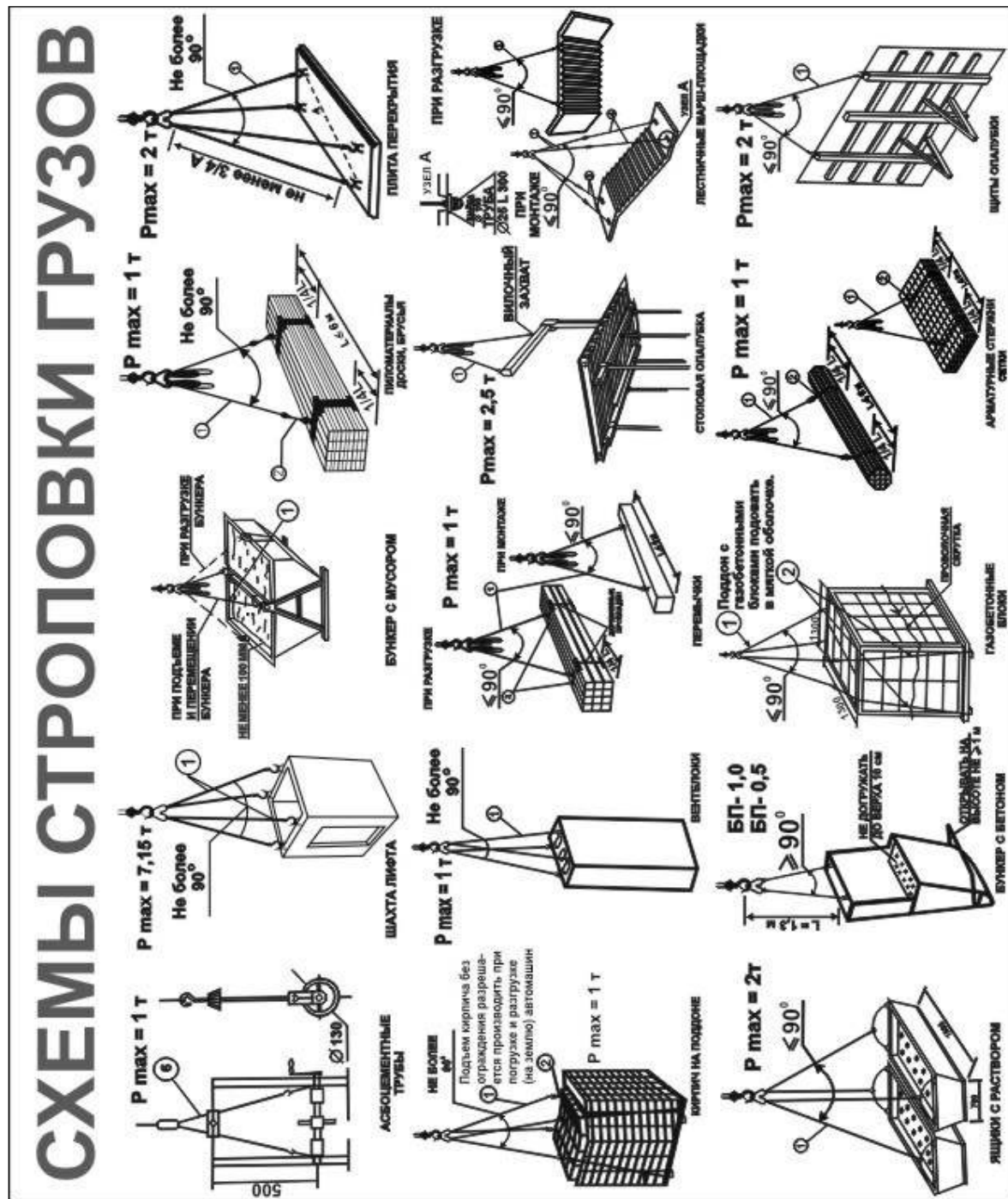
- верхолазные работы;
- работы с люлек, подъемников и других строительных механизмов;
- электро- и газосварочные работы на высоте;
- работы, связанные с ремонтом электросетей;
- выполнение работ с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных ЛЭП;
- выполнение 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.	Плиткорез	шт	Отрезание фиброкерамических и асбоцементных 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 алмазный сплошной	шт	
45.	Диск отрезной по металлу D=230 мм	шт	
46.	Диск отрезной по металлу D=125 мм	шт	
47.	Струбцина регулирующая	шт	
48.	Наждак	шт	
49.	Карандаш майярный	шт	
50.	Маркер	шт	
51.	Кабель КГ 2х1,5	м/п	
52.	Евророзетка 2х1	шт	
53.	Евророзетка 3х1	шт	
54.	Евровилка	шт	
55.	Фонарь галогеновый	шт	
56.	Лампа галогеновая	шт	
57.	Обогреватель 5 кВт	шт	
58.	Аптечка медицинская	шт	Средство первой помощи
59.	Перчатки х/б	пар	Средства индивидуальной защиты
60.	Каска строительная	шт	Средства индивидуальной защиты
61.	Предохранительный пояс	шт	Средства индивидуальной защиты
62.	Индивидуальное страховочное приспособление	шт	Средства индивидуальной защиты
63.	Комбинезон хлопчатобумажный	шт	Средства индивидуальной защиты

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

9.1. Технико-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
Шуруповерты	маш.-час.	По калькуляции
Углошлифовальные машины	маш.-час.	По калькуляции
Автомобили грузовые бортовые	маш.-час.	По калькуляции

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Альтернатива»

_____ М.В. Маёров
«29» апреля 2015 г.

КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ
ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
“АЛЬТ-ФАСАД-10”

для облицовки фиброцементными панелями со
скрытым креплением

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Шифр: АФ 240412

РАЗРАБОТАЛ:

Главный инженер
ООО «Альтернатива»

_____ Г.С. Гагаринов
«29» апреля 2015 г.

г. Трехгорный
2015

Оглавление

1. Спецификация изделий и материалов
2. Элементы конструкции навесной фасадной системы.
3. Горизонтально-вертикальная система крепления.
4. Вертикальная система крепления.
 - 4.1. Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля.
 - 4.2. Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля.
5. Система крепления в межэтажные перекрытия.
 - 5.1. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейнов КРУ-1р и КРУ-2р.
 - 5.2. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27.
 - 5.3. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-28/1 и профиля ПК/1.
6. Крепление панелей при помощи кляммера.
7. Крепление теплоизоляции.
8. Обрамления.
9. Устройство противопожарной отсечки.

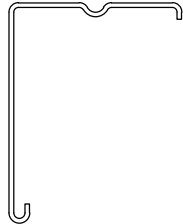
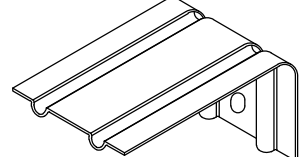
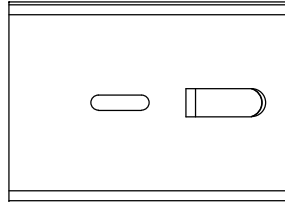
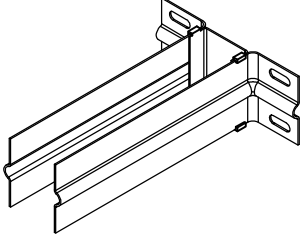
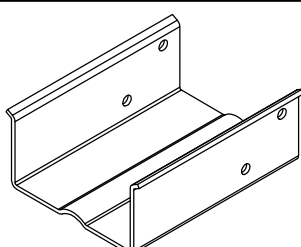
Примечание:

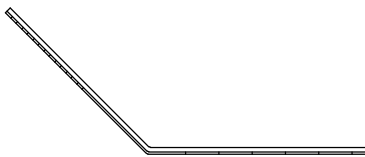
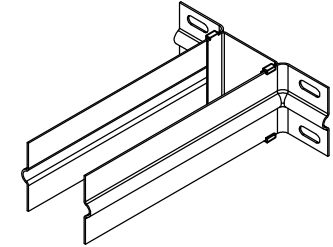
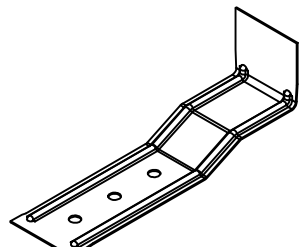
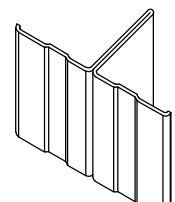
Допускается комбинация различных видов систем и элементов систем альбома технических решений при подтверждении необходимыми расчетами несущей способности

Раздел 1.

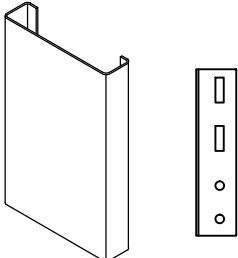
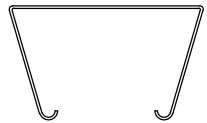
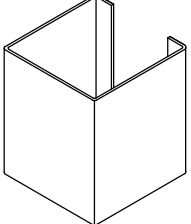
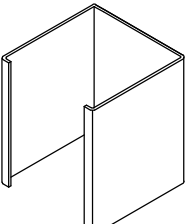
Спецификация изделий и материалов

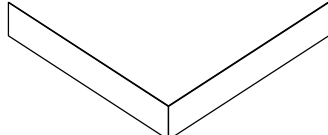
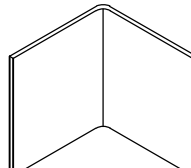
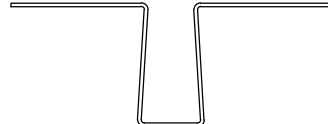
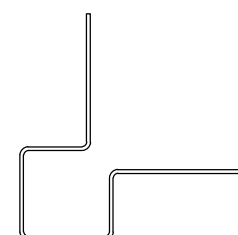
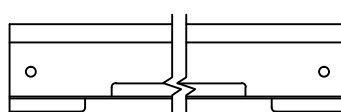
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
1		Кронштейн KR	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
2		Удлинитель кронштейна ЧД-КР	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну KR.
3		Кронштейн KR-С	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
4		Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну KR-С
5		Кронштейн усиленный KRУ-1р	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов	
		Альбом типовых технических решений	
АЛЬТ-ФАСАД-10		лист	листов
		1.1	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
6		Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КРУ-1р
7		Кронштейн усиленный КРУ-2р	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
8		Удлинитель кронштейна УД-КРУ-2р	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КРУ-2р
9		Кронштейн КНс-27	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
10		Удлинитель кронштейна УД-КНс-27	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КНс-27
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов Альбом типовых технических решений АЛЬТ-ФАСАД-10	
		лист	листов
		1.2	1.10

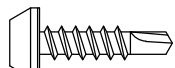
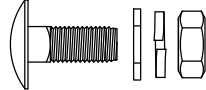
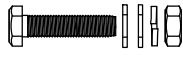
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
11		Кронштейн угловой КР-Чг	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
12		Удлинитель кронштейна УД-КР-Чг	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КР-Чг
13		Кронштейн КНс-28/1 (66; 80)	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию
14		Кронштейн крепления обрамлений оконного проема	Крепление обрамлений оконного проема к стене
15		Профиль Т-образный ТО	Крепление облицовки
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов	
		Альбом типовых технических решений	
АЛЬТ-ФАСАД-10		лист	листов
		1.3	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
16		Профиль Г-образный Г0	Крепление облицовки
17		Профиль Г-образный Г0-2р	Крепление облицовки
18		Профиль П-образный П0	Крепление облицовки
19		Фиксирующая накладка ФН-П0	Фиксация П-образного профиля П0
20		Профиль Z-образный Z0	Крепление облицовки
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов Альбом типовых технических решений АЛЬТ-ФАСАД-10	
		лист	листов
		1.4	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
21		Профиль С-образный СО, соединитель профилей СО	Крепление облицовки
22		Профиль шляпный ПШ	Крепление облицовки
23		Фиксирующая накладка ФН-ПШ	Фиксация профиля шляпного ПШ
24		Профиль ПК/1 (66; 80)	Крепление облицовки
25		Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)	Фиксация профиля ПК/1
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов Альбом типовых технических решений АЛЬТ-ФАСАД-10	
		лист	листов
		1.5	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
26		Полка угловая ПУ	Крепление элементов подоблицовочной конструкции на внешнем углу
27		Крепежный уголок	Крепление дополнительных вертикальных профилей ПК/1
28		Декоративная планка вертикального шва	Декоративная защита стыков облицовочных плит на вертикальных швах
29		Декоративная планка внешнего угла	Декоративная защита стыков облицовочных плит на внешних углах здания
30		Планка КМЕВ	Крепление панелей КМЕВ к подоблицовочной конструкции
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов Альбом типовых технических решений АЛЬТ-ФАСАД-10	
		лист	листов
		1.6	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
31		Кляммер	Крепление панелей к подоблицовочной конструкции
32		Спейсер 5 KMEW	Крепление панелей KMEW к подоблицовочной конструкции на шуруп 50
33		Анкер, анкерный дюбель	Крепление кронштейнов к основанию
34		Тарельчатый дюбель	Крепление теплоизоляционной плиты и ветро-гидрозащитной паропроницаемой мембранны к стене
35		Заклеки вытяжные из коррозионностойкой стали	Крепление элементов подоблицовочной конструкции между собой, сборка и крепление элементов обрамлений оконных и дверных проемов
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов Альбом типовых технических решений АЛЬТ-ФАСАД-10	
		лист	листов
		1.7	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
36		Шуруп 50	Крепление облицовки к подоблицовочной конструкции
37		Винт самонарезающий из коррозионностойкой стали	Крепление элементов подоблицовочной конструкции между собой
38		Соединительный комплект M10 (болт, 2 шайбы, гровер, гайка)	Крепление элементов подоблицовочной конструкции между собой
39		Соединительный комплект M8 (болт, шайба, гровер, гайка)	Крепление элементов подоблицовочной конструкции между собой
40		Соединительный комплект M6 (болт, 2 шайбы, гровер, гайка)	Крепление элементов подоблицовочной конструкции между собой

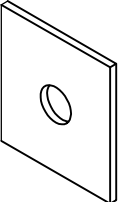
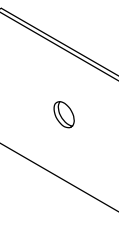
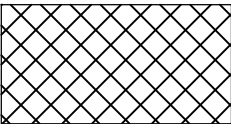
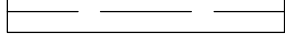
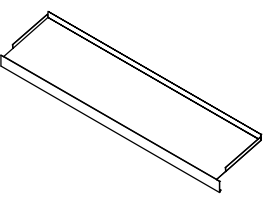
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

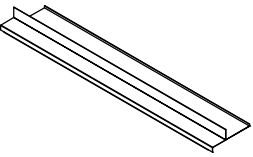
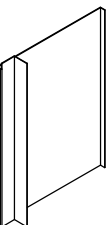
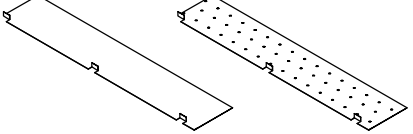
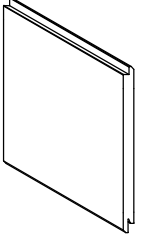
Спецификация изделий и материалов

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
1.8	1.10

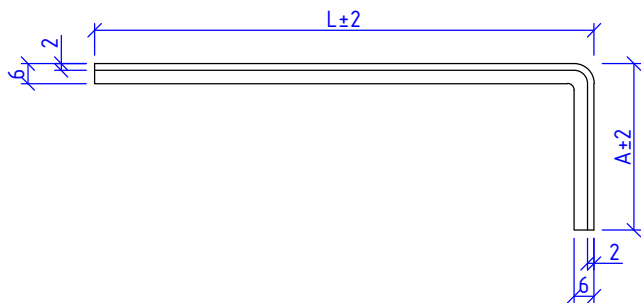
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
41		Шайба усилывающая ШУ	Увеличение несущей способности кронштейнов
42		Прокладка термоизолирующая (паронитовая)	Разрыв термических воздействий между стеной и подоблицовочной конструкцией
43		Минераловатная теплоизоляционная плита	Теплоизоляция фасадов здания
44		Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана	Защита теплоизоляционных плит
45		Отлив оконный	Обрамление оконного проема
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов Альбом типовых технических решений АЛЬТ-ФАСАД-10	
		лист	листов
		1.9	1.10

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
46		Обрамление оконного проема верхнее	Обрамление оконного проема
47		Обрамление оконного проема боковое	Обрамление оконного проема
48		Противопожарная отсечка	Защита от распространения пожара
49		Панель типа KMEW, Asahi Tostem	Декоративная облицовка фасадов здания
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”		Спецификация изделий и материалов	
		Альбом типовых технических решений	
АЛЬТ-ФАСАД-10		лист	листов
		1.10	1.10

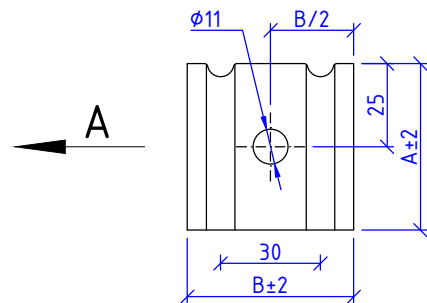
Раздел 2.

Элементы конструкции навесной фасадной
системы

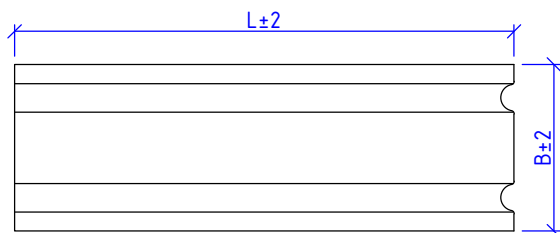
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

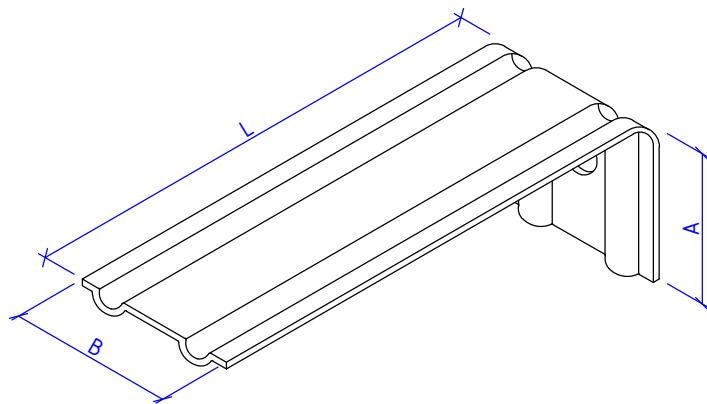
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Кронштейн КР

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.1	2.44



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

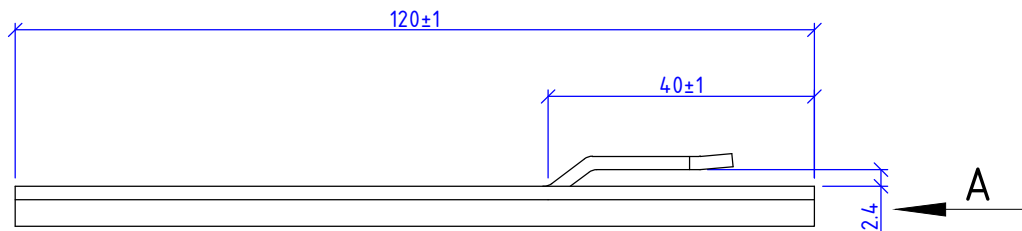
Кронштейн KP

Альбом типовых технических решений

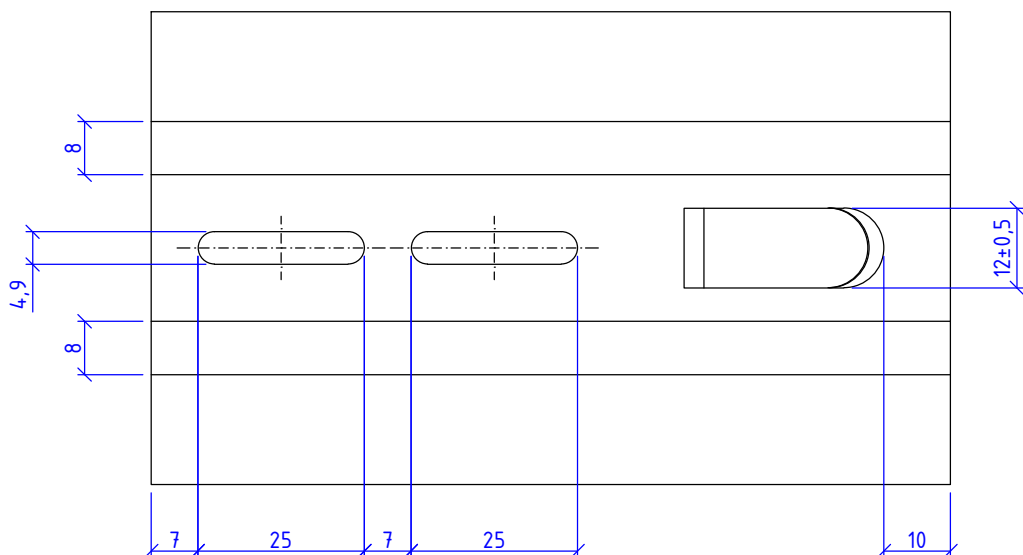
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.2	2.44

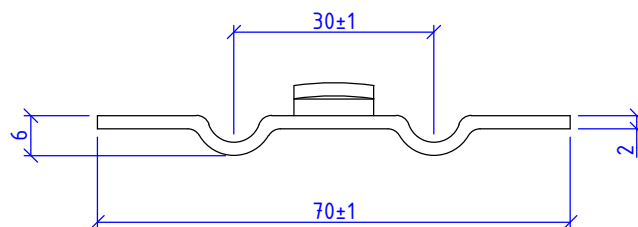
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

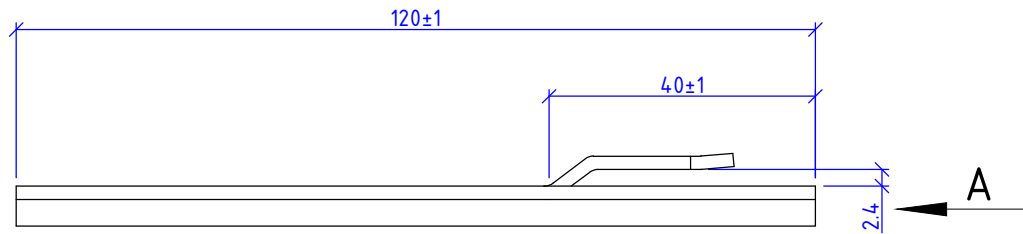
Удлинитель кронштейна ЧД-КР
для крепления заклепками

Альбом типовых технических решений

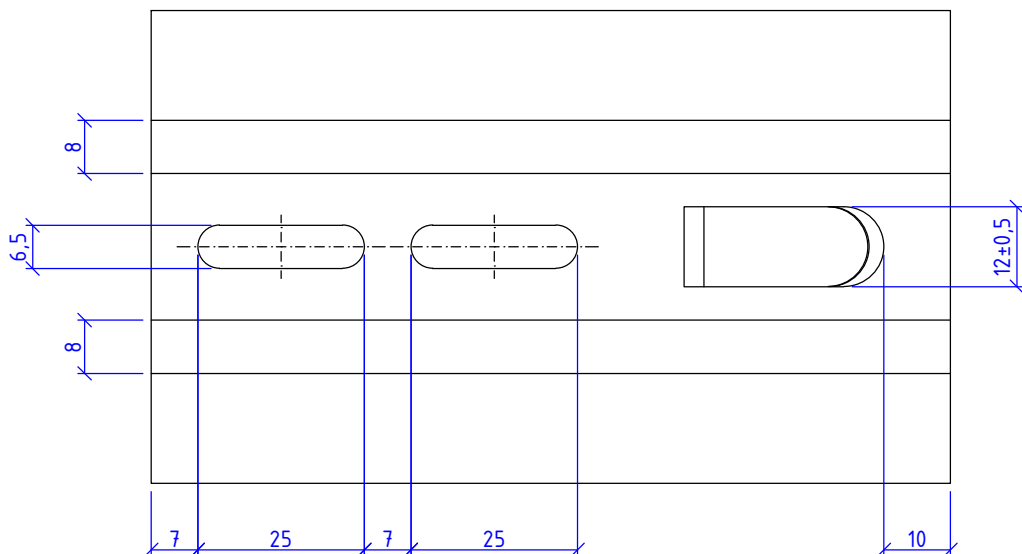
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.3	2.44

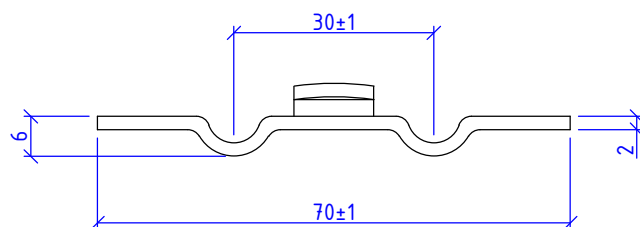
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

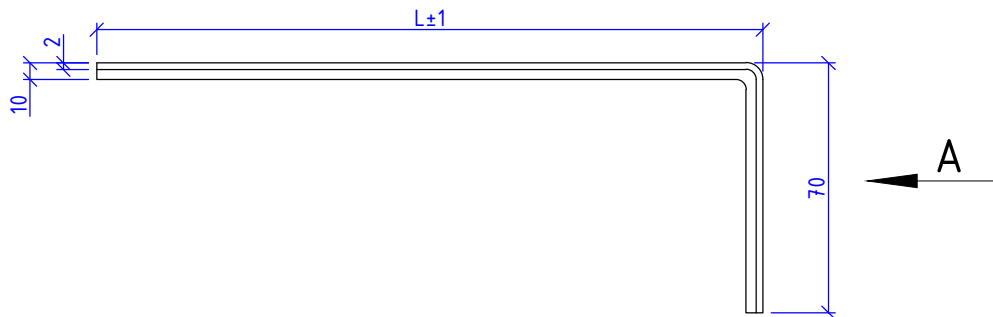
Удлинитель кронштейна ЧД-КР для крепления
болтами

Альбом типовых технических решений

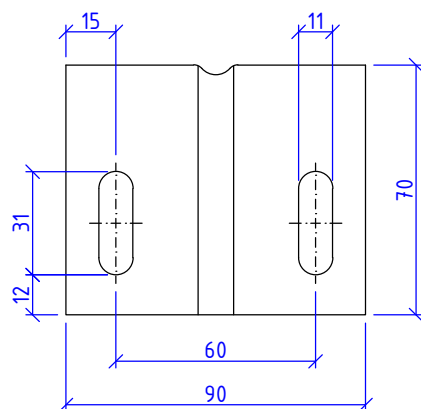
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.4	2.44

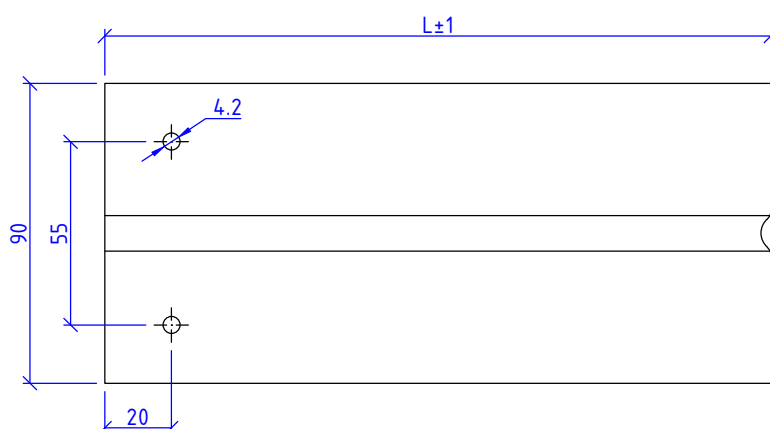
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

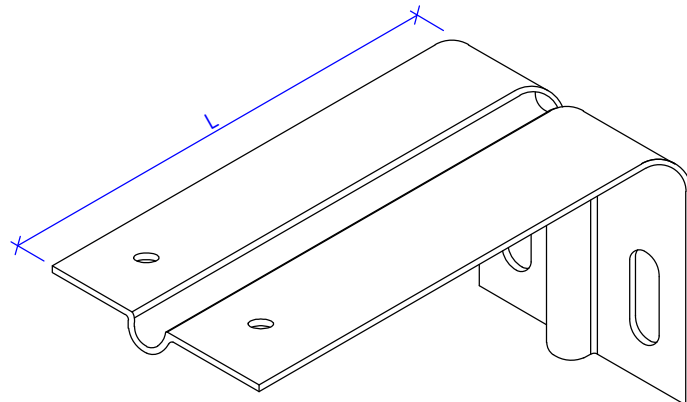
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Кронштейн КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.5	2.44



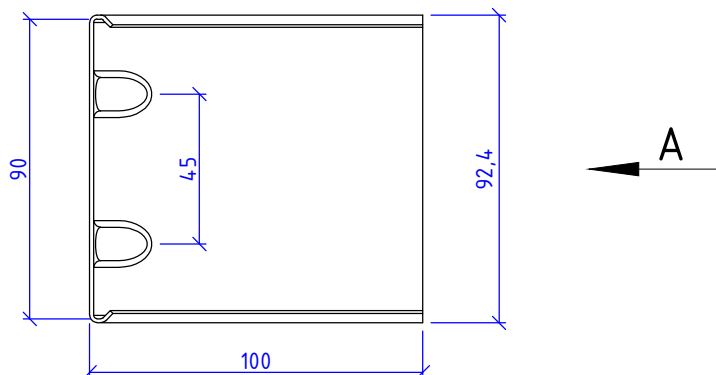
Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм
Кронштейн KP-C	KP-C-100/90	100	90
	KP-C-150/90	150	90
	KP-C-200/90	200	90
	KP-C-250/90	250	90
	KP-C-300/90	300	90

Примечания:

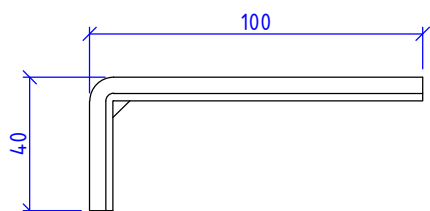
При монтаже используется совместно с шайбой усилывающей ШЧ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”	Кронштейн KP-C	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛЬТ-ФАСАД-10	лист 2.6

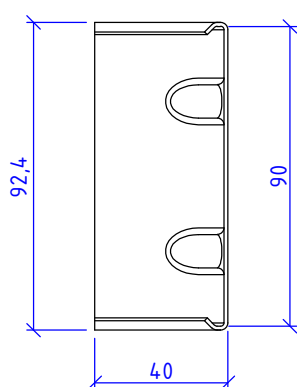
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

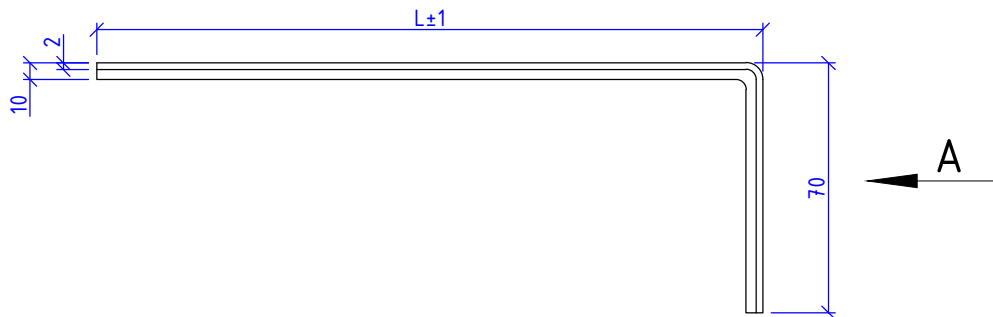
Челнок кронштейна ЧД-КР-С

Альбом типовых технических решений

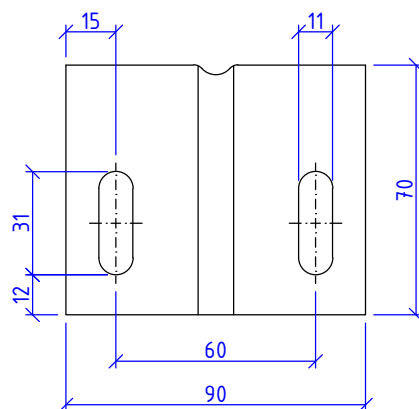
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.7	2.44

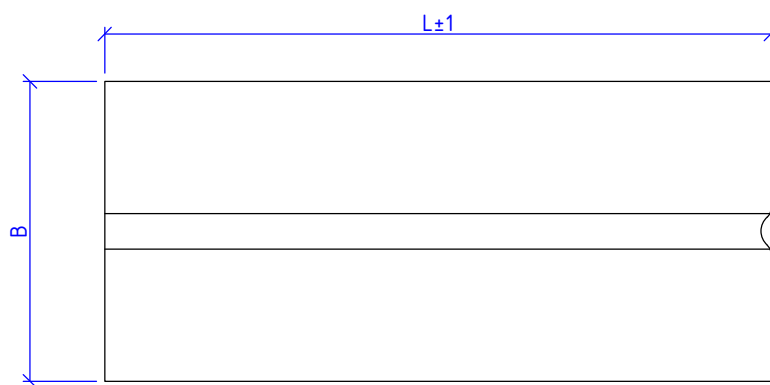
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

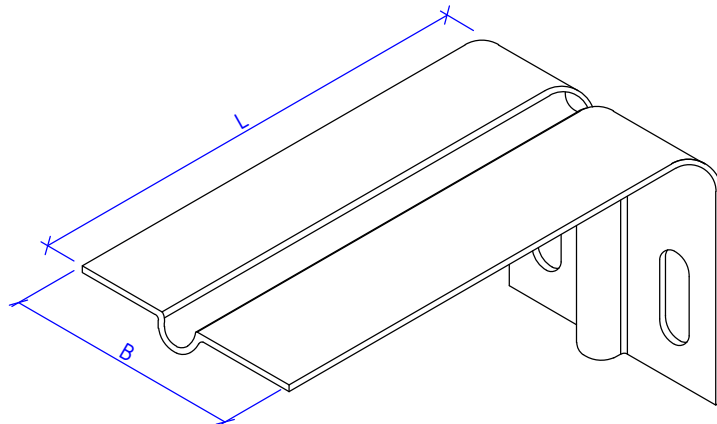
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Кронштейн усиленный КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.8	2.44



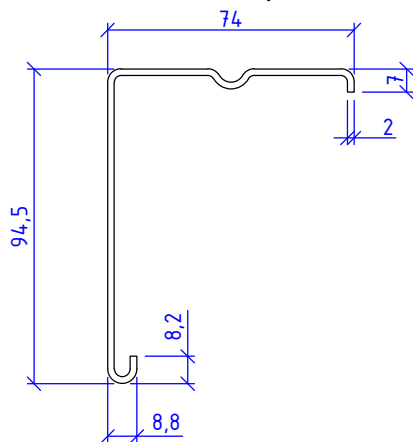
Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм
Кронштейн КРУ-1р	KPY-1р-100	100	90
	KPY-1р-120	120	90
	KPY-1р-150	150	90
	KPY-1р-180	180	90
	KPY-1р-200	200	90
	KPY-1р-220	220	90
	KPY-1р-250	250	90
	KPY-1р-300	300	90

Примечания:

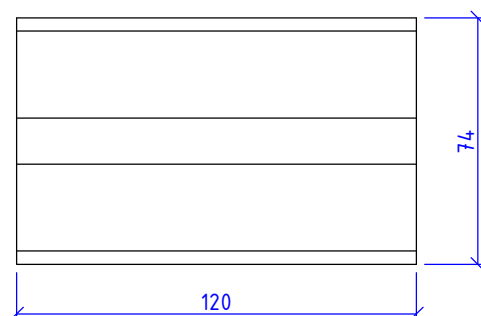
При монтаже используется совместно с шайбами усилывающими ШЧ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”	Кронштейн усиленный КРУ-1р	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛЬТ-ФАСАД-10	лист 2.9
	листов 2.44	

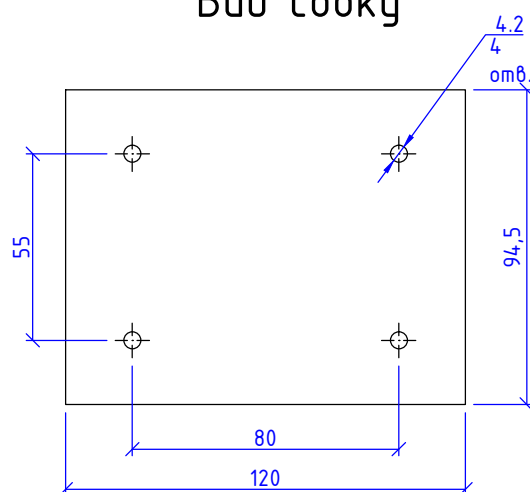
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

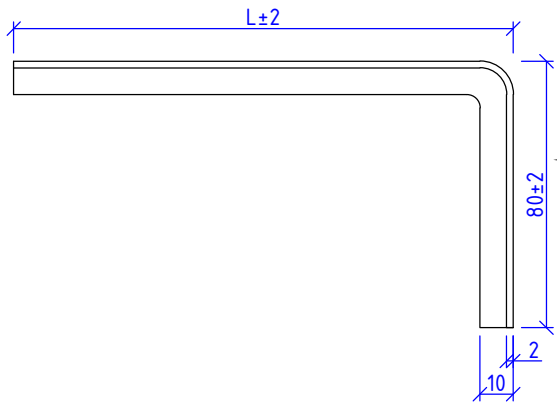
Удлинитель кронштейна ЧД-КРЧ-1р

Альбом типовых технических решений

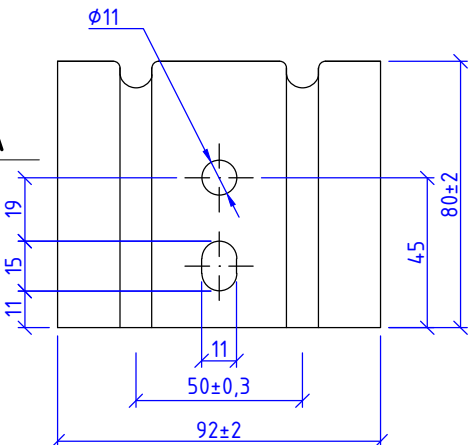
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.10	2.44

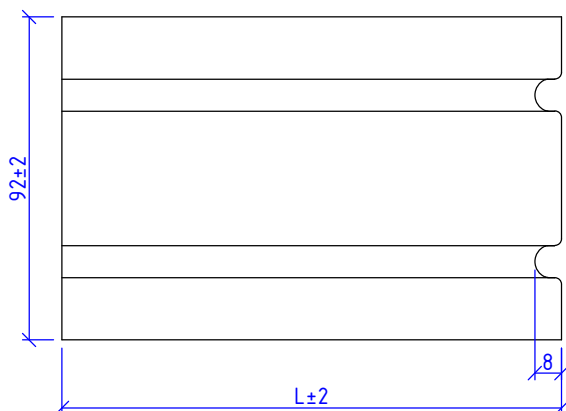
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

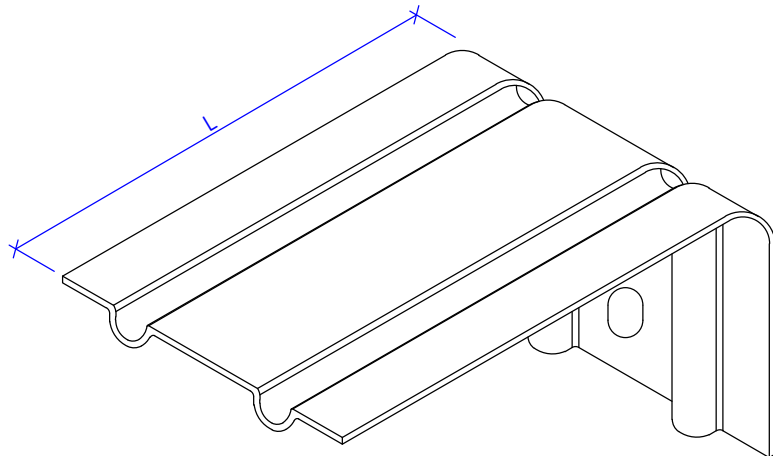
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Кронштейн усиленный КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.11	2.44



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

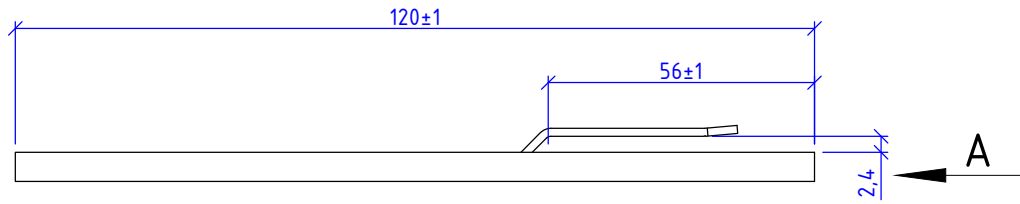
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Кронштейн усиленный KRУ-2р

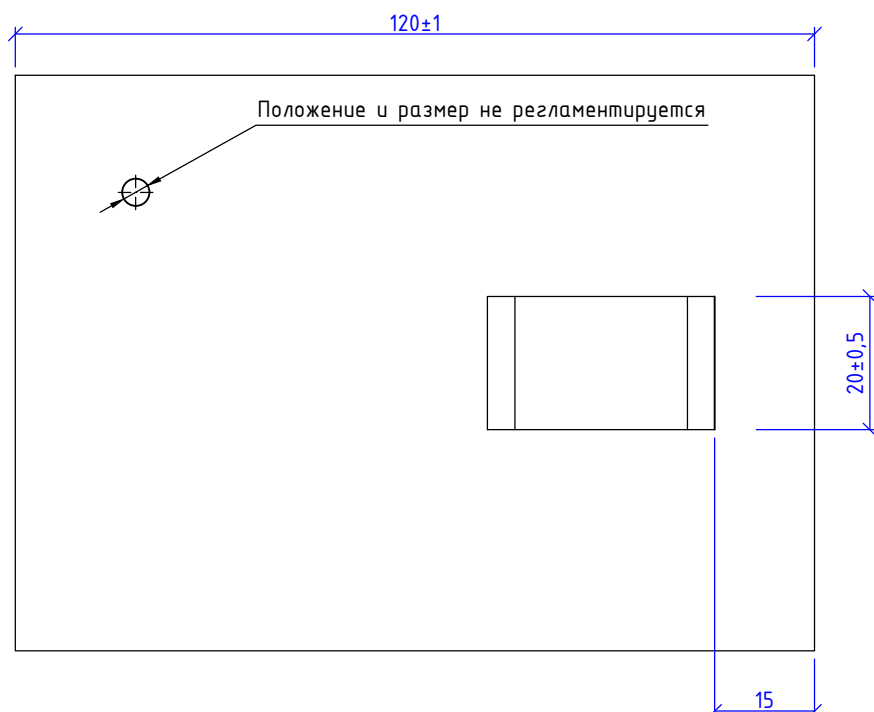
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

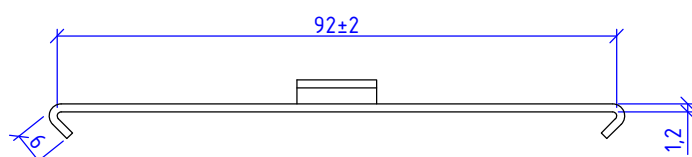
лист	листов
2.12	2.44



Вид сверху



Вид А



Примечания:

Применять только для крепления профиля ТО или ГО по вертикали

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

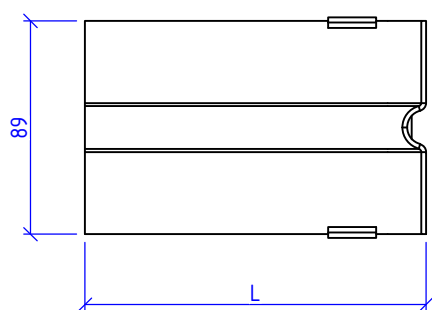
Чдлинитель кронштейна ЧД-КРЧ-2р

Альбом типовых технических решений

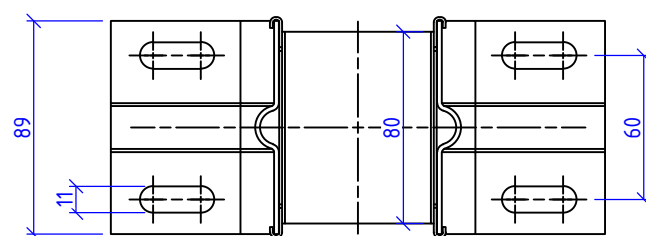
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.13	2.44

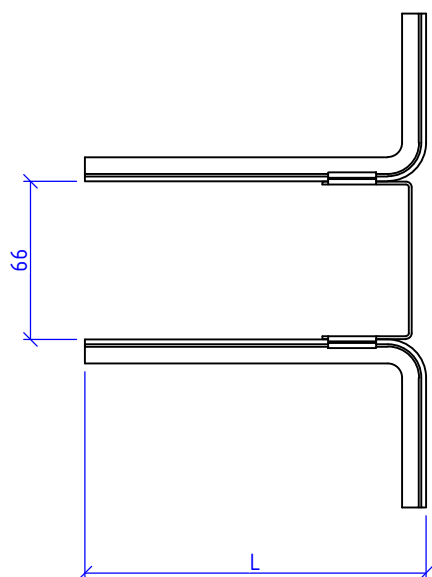
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



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

Примечания:

При монтаже используется совместно с шайбой усилывающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

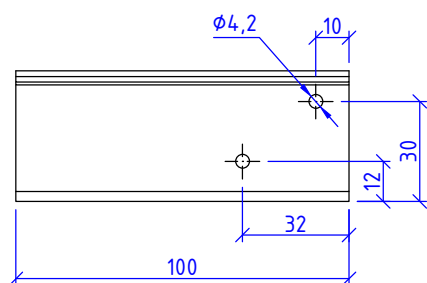
Кронштейн KНс-27

Альбом типовых технических решений

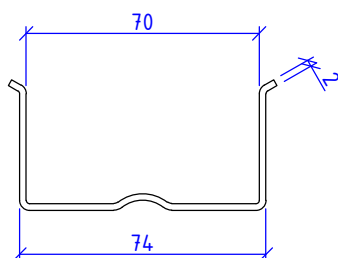
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.14	2.44

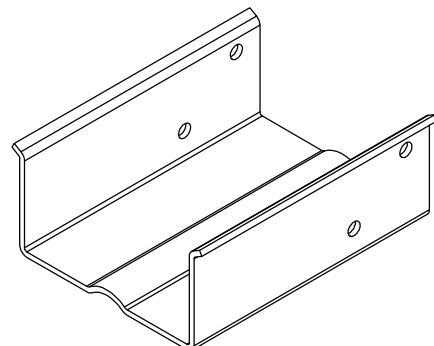
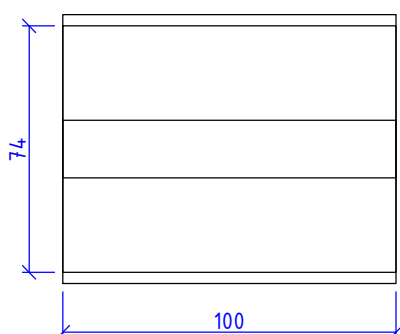
Вид сбоку



Вид спереди



Вид снизу



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

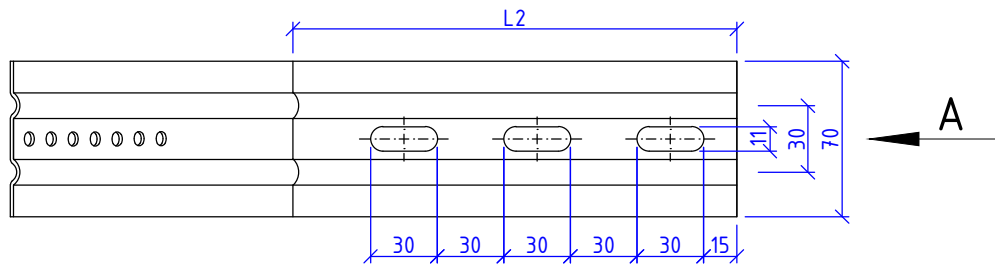
Чдлиниитель кронштейна ЧД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

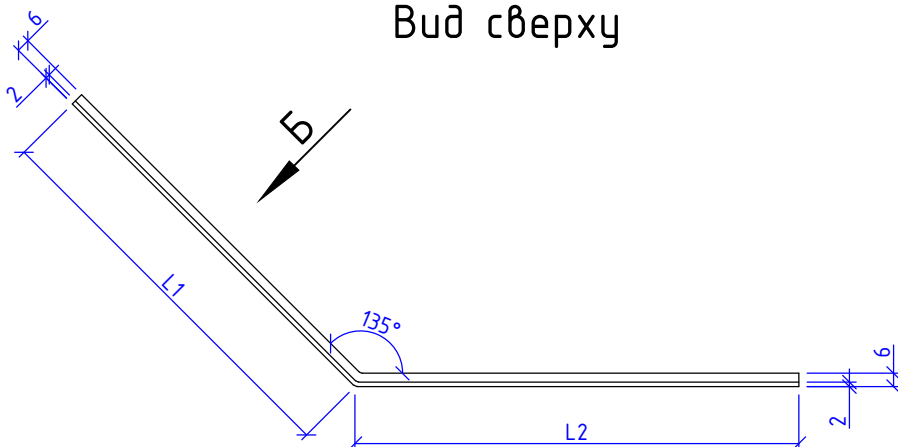
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.15	2.44

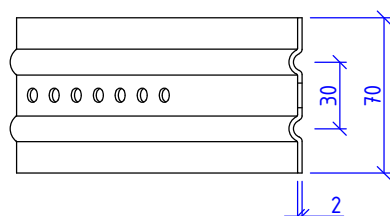
Вид сбоку



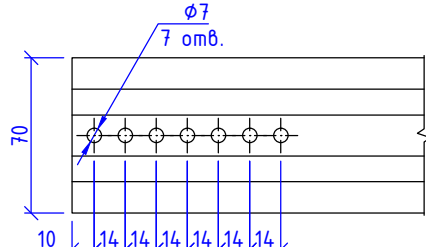
Вид сверху



Вид А



Вид Б



Наименование	Обозначение	L_1 , мм	L_2 , мм
Кронштейн раздвижной угловой	КР-Чг-130-190/70/200	180	200
	КР-Чг-150-210/70/200	205	200
	КР-Чг-170-230/70/200	230	200
	КР-Чг-190-250/70/200	260	200
	КР-Чг-220-280/70/200	300	200
	КР-Чг-240-300/70/200	330	200
	КР-Чг-260-320/70/200	360	200

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

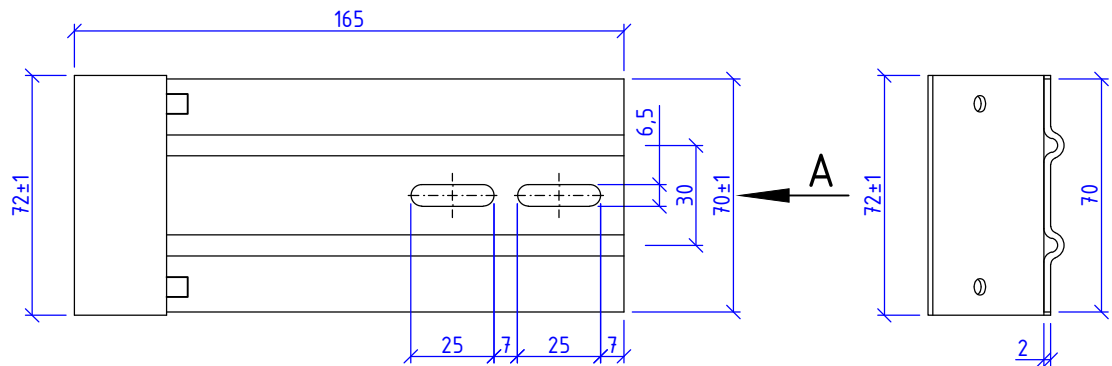
Кронштейн угловой КР-Чг

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

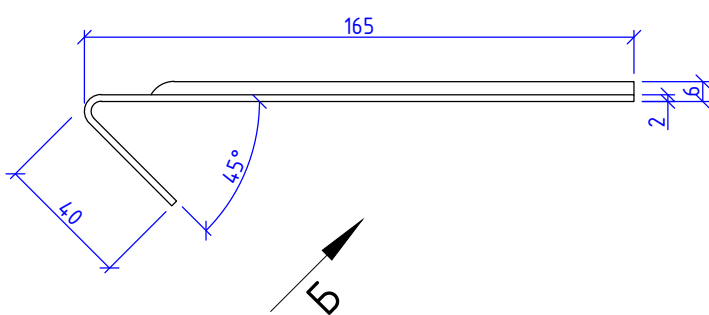
лист	листов
2.16	2.44

Вид сбоку

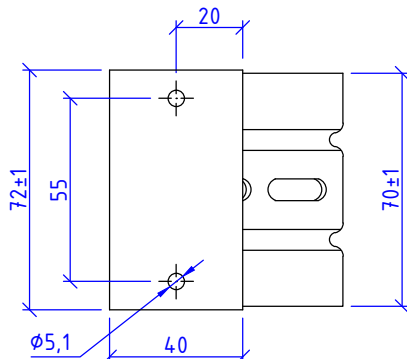


Вид А

Вид сверху



Вид Б



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

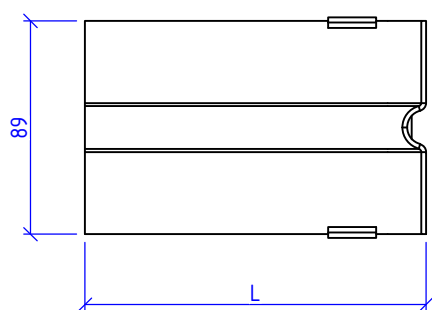
Челлинитель кронштейна ЧД-КР-Чг

Альбом типовых технических решений

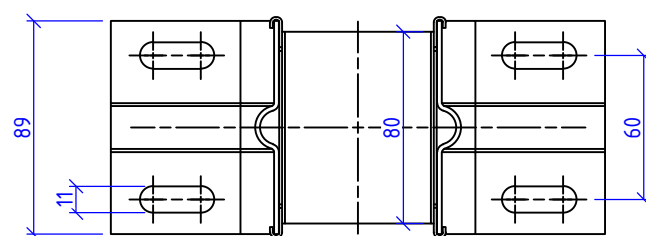
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.17	2.44

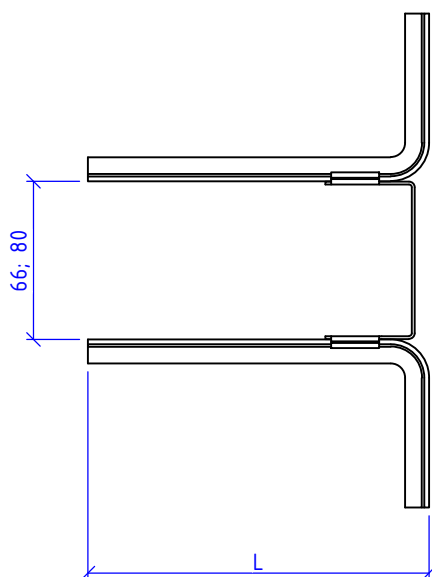
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



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

Примечания:

При монтаже используется совместно с шайбой усилывающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

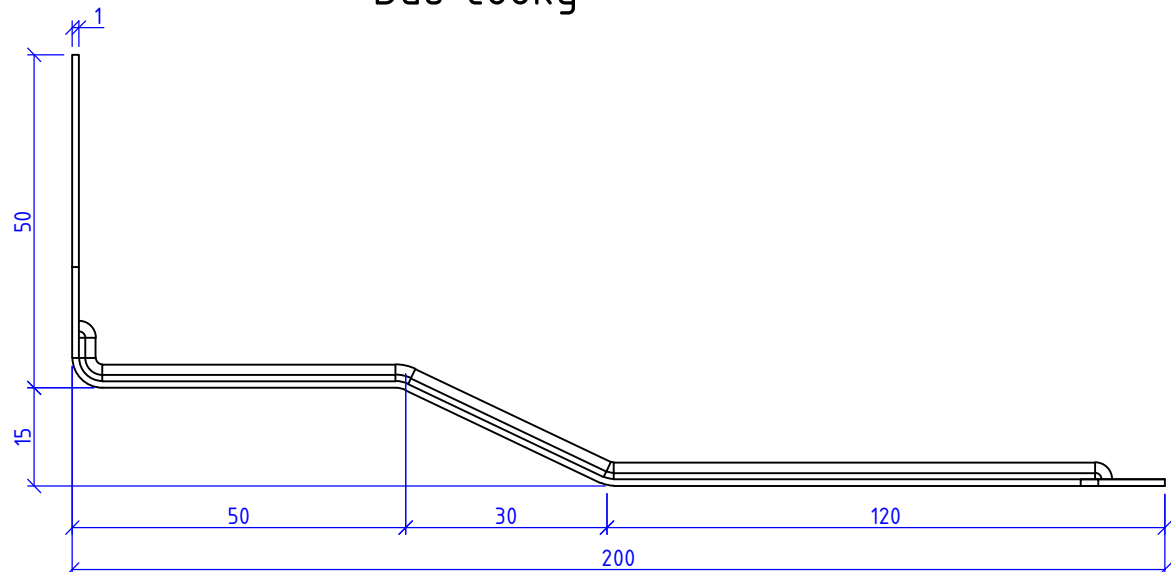
Кронштейн KHс-28/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

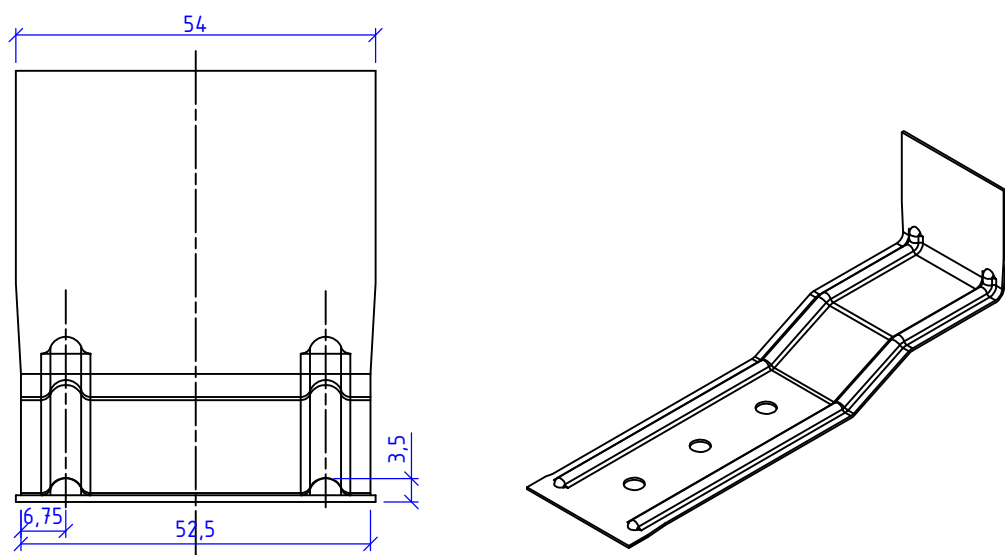
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.18	2.44

Вид сбоку



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

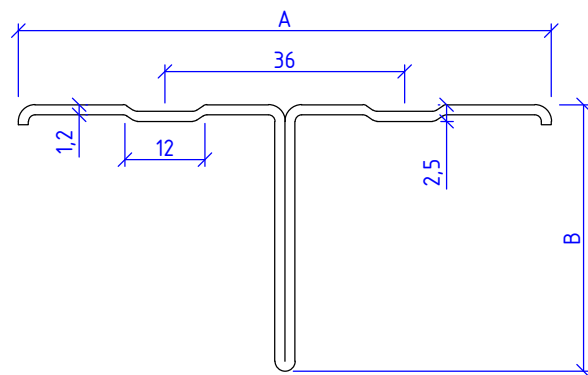
Кронштейн оконный

Альбом типовых технических решений

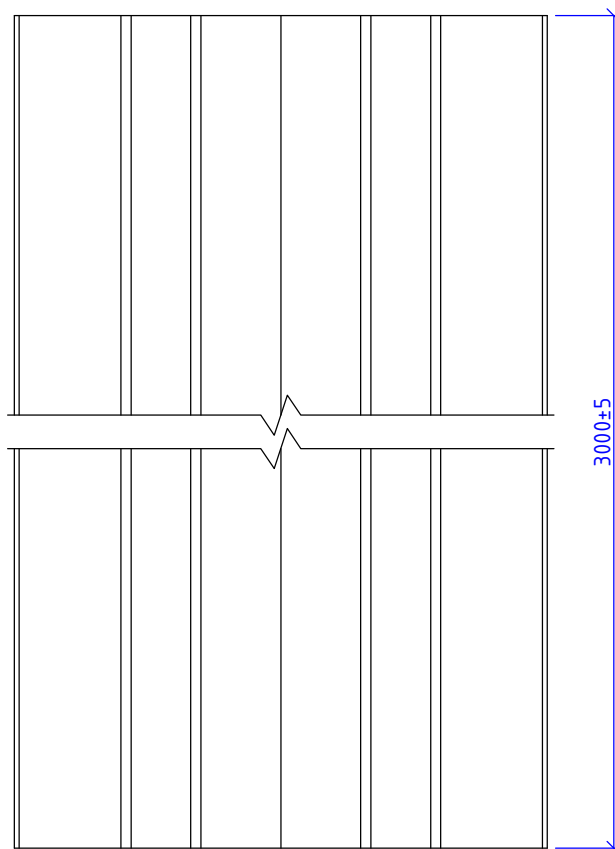
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.19	2.44

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс

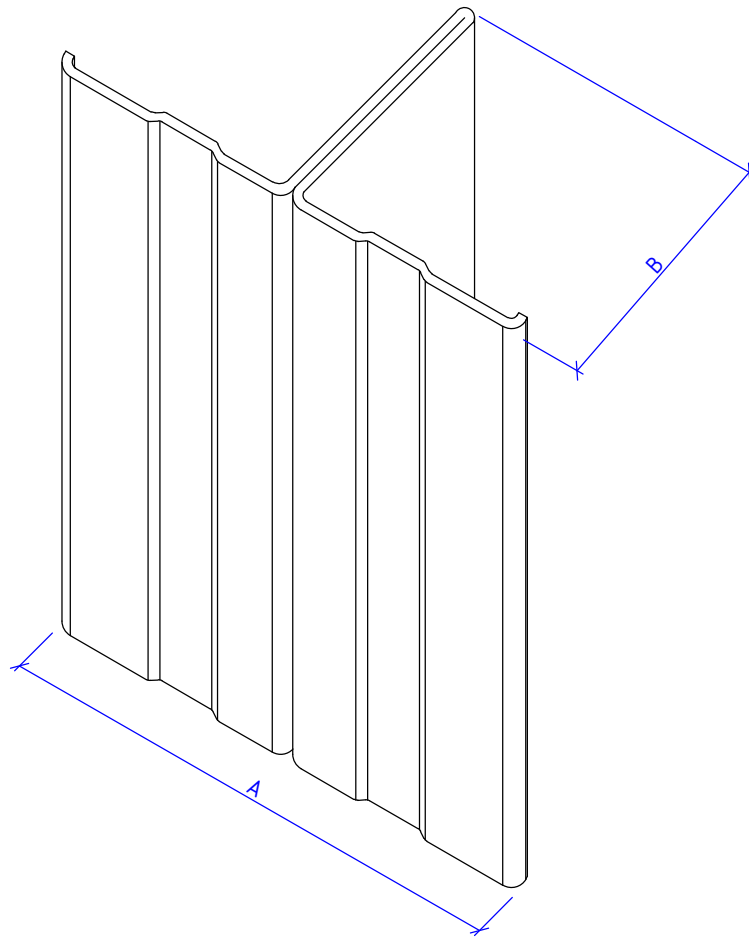
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Профиль Т-образный ТО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.20	2.44



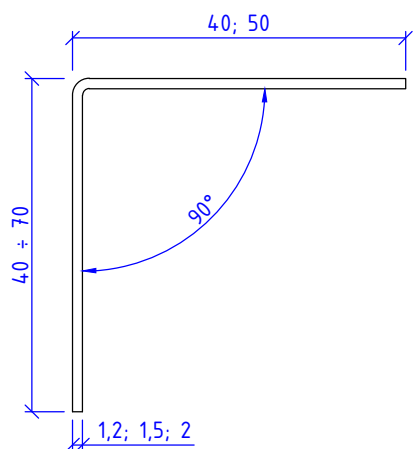
Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм
Профиль Т-образный ТО	TO-65/30	65	30
	TO-65/50	65	50
	TO-80/30	80	30
	TO-80/50	80	50
	TO-100/30	100	30

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

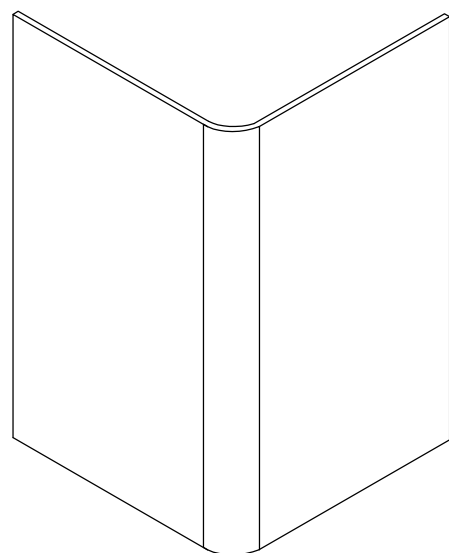
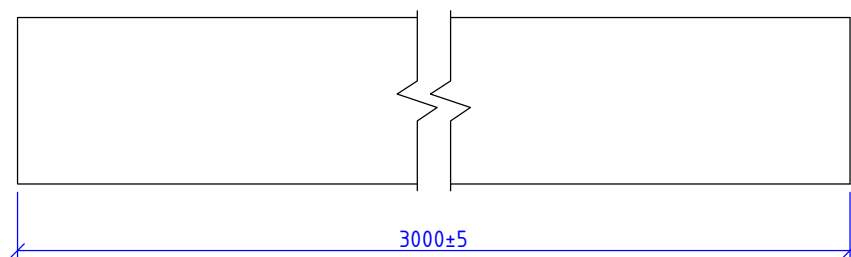
Профиль Т-образный ТО
Альбом типовых технических решений
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.21	2.44

Вид сбоку



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

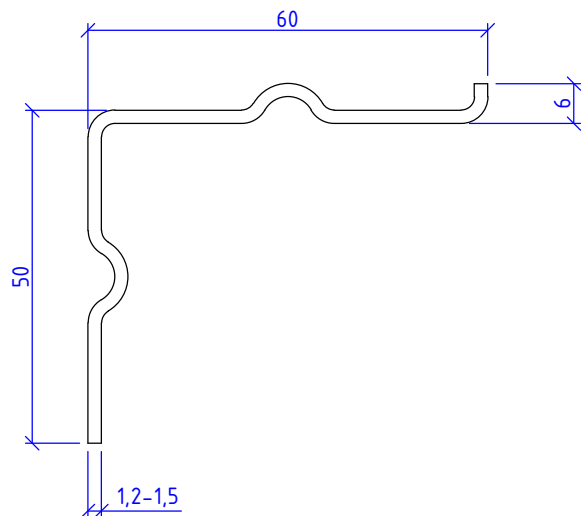
Профиль Г-образный Г0

Альбом типовых технических решений

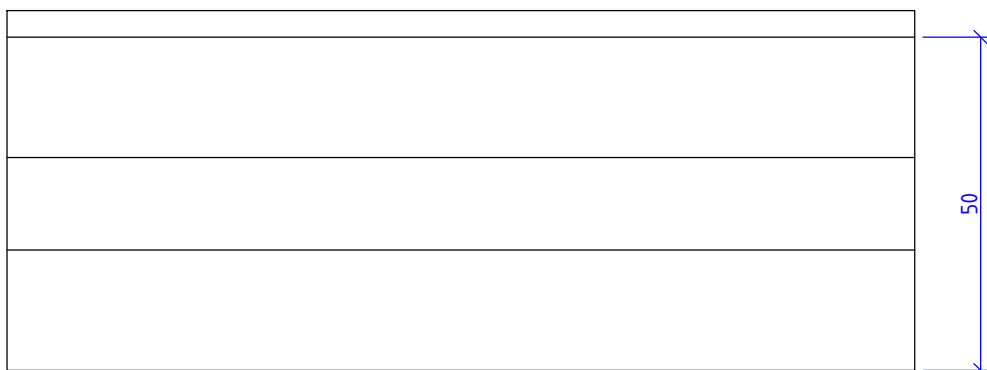
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.22	2.44

Вид сбоку



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

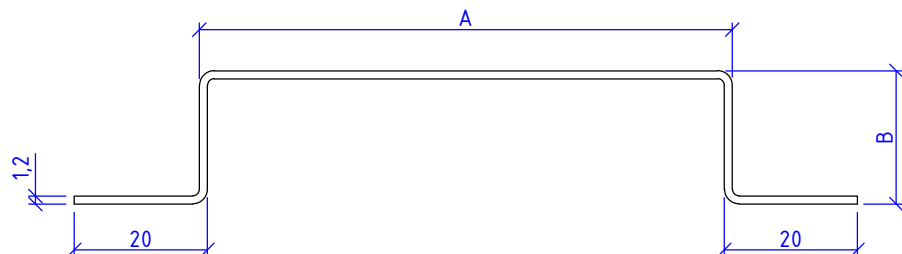
Профиль Г-образный Г0-2р

Альбом типовых технических решений

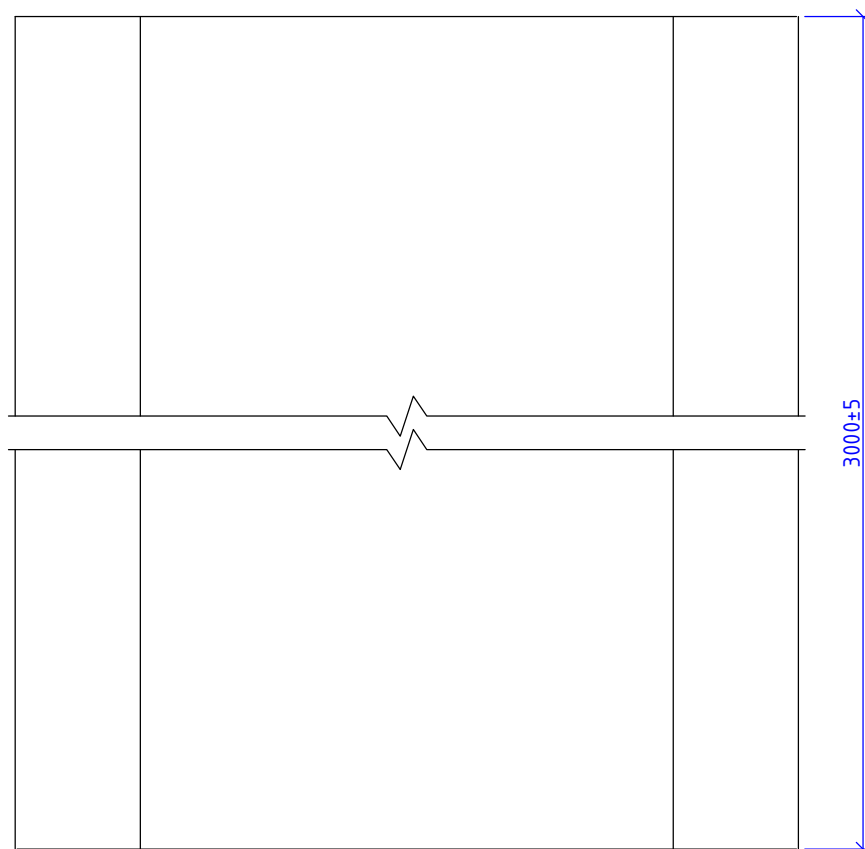
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.23	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

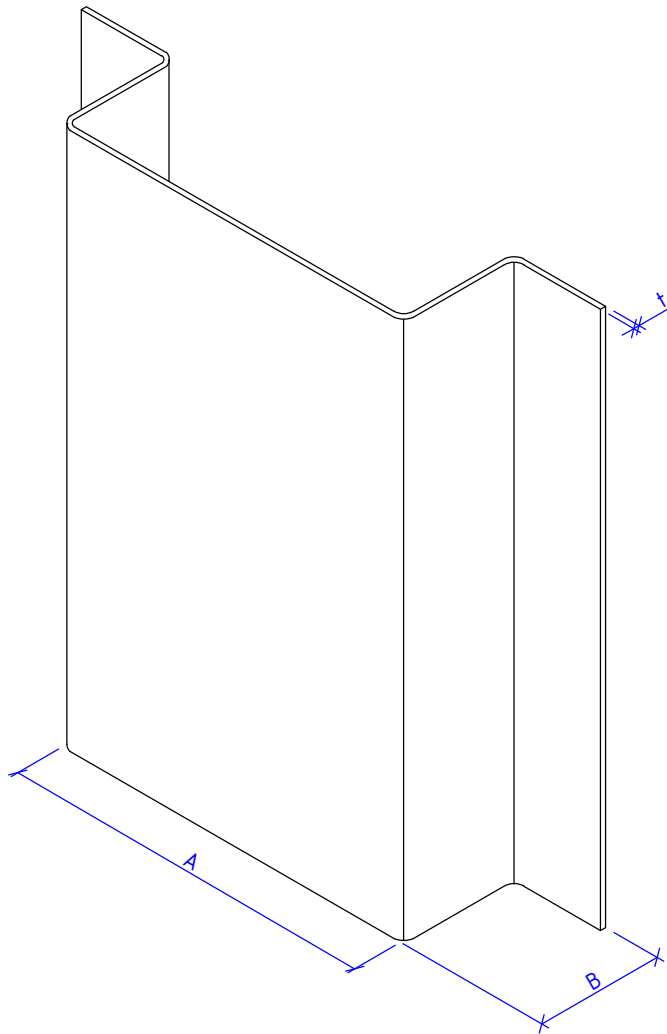
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Профиль П-образный П0

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

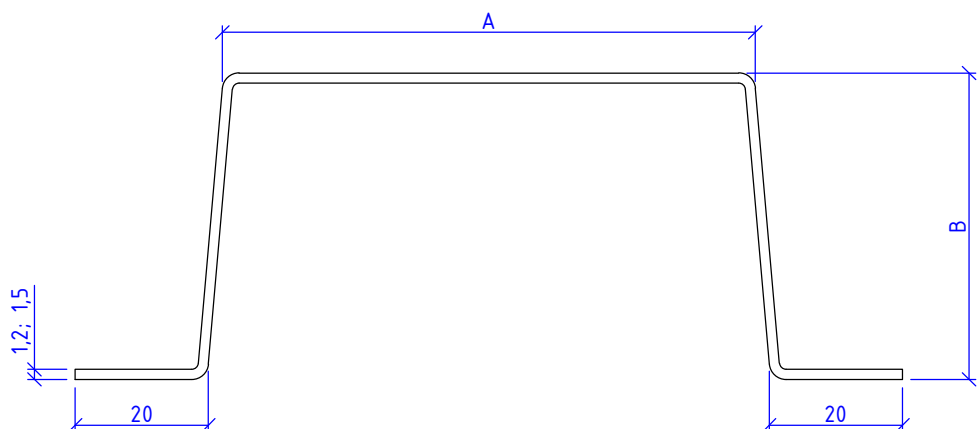
лист	листов
2.24	2.44



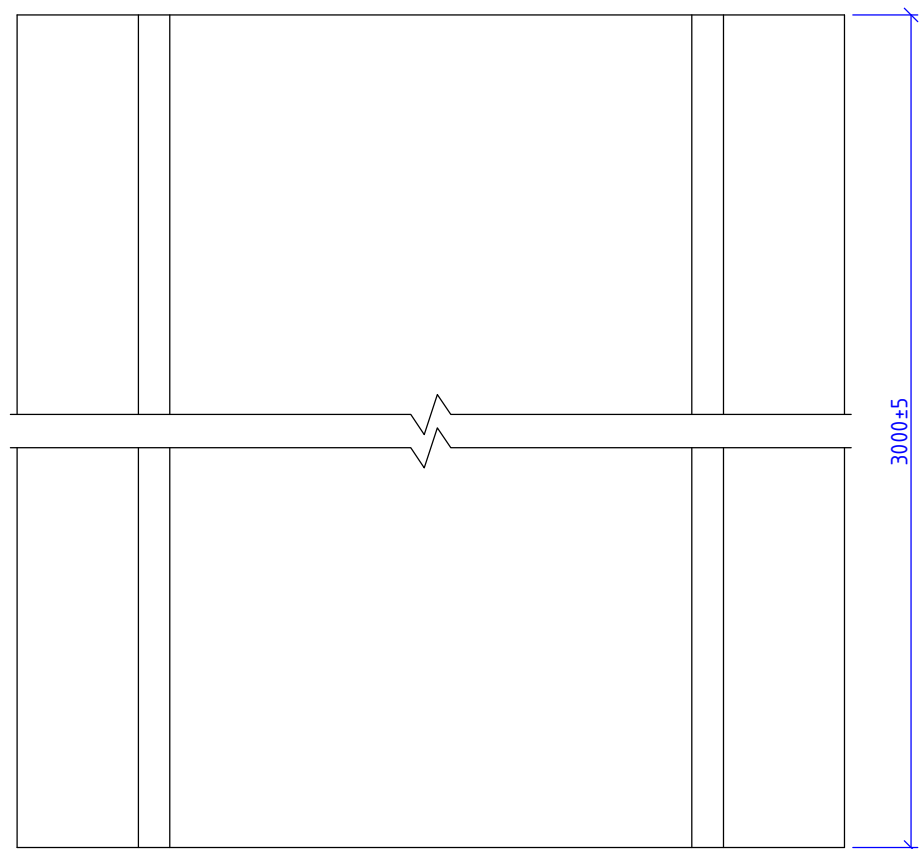
Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	t, мм
Профиль П-образный ПО	ПО-50/20/1,2	50	20	1,2
	ПО-60/20/1,2	60	20	1,2
	ПО-65/20/1,2	65	20	1,2
	ПО-80/20/1,2	80	20	1,2
	ПО-100/20/1,2	100	20	1,2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”	Профиль П-образный ПО	
	Альбом типовых технических решений	
	АЛЬТ-ФАСАД-10	лист 2.25 листов 2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

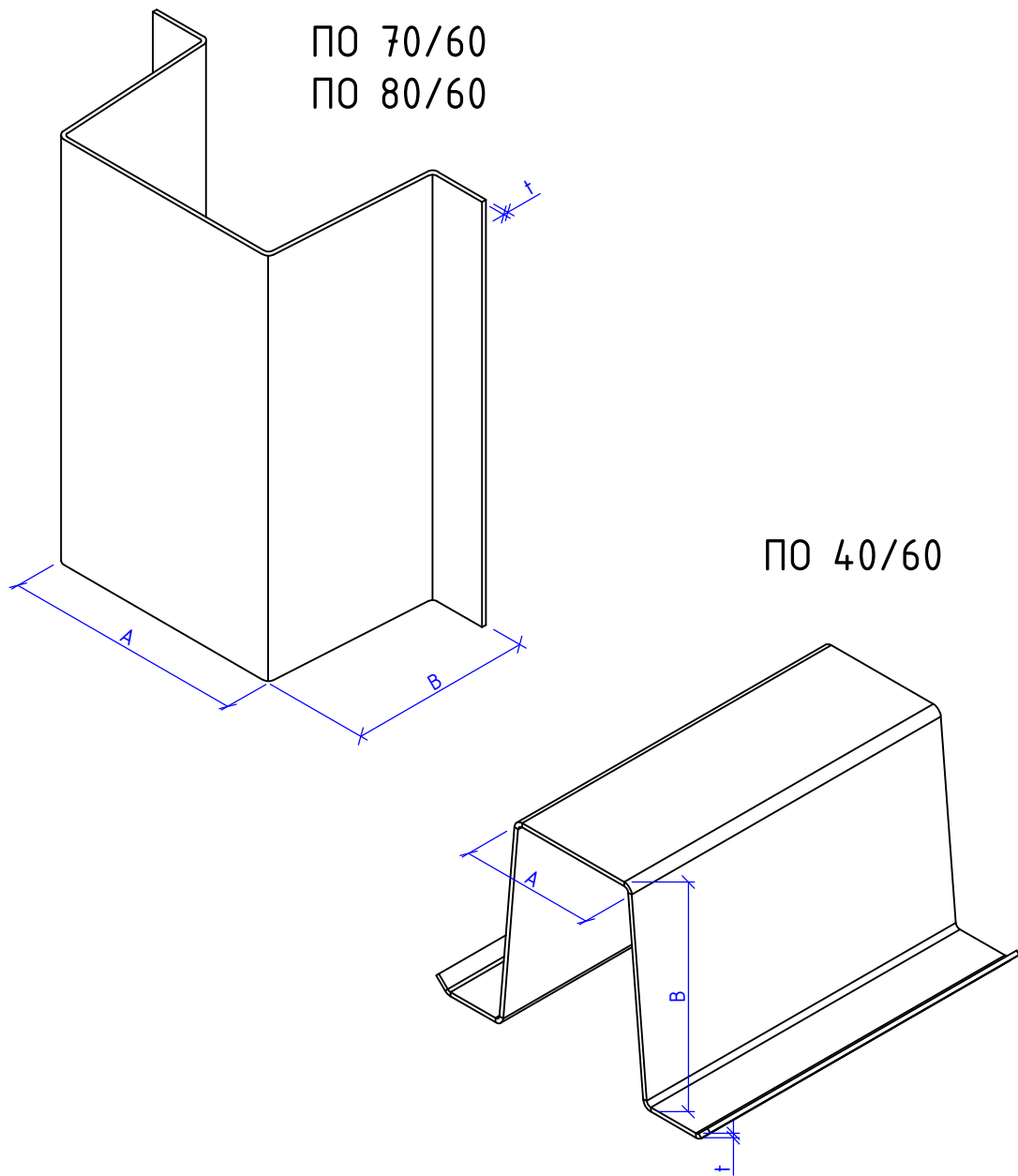
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Профиль П-образный П0

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.26	2.44



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

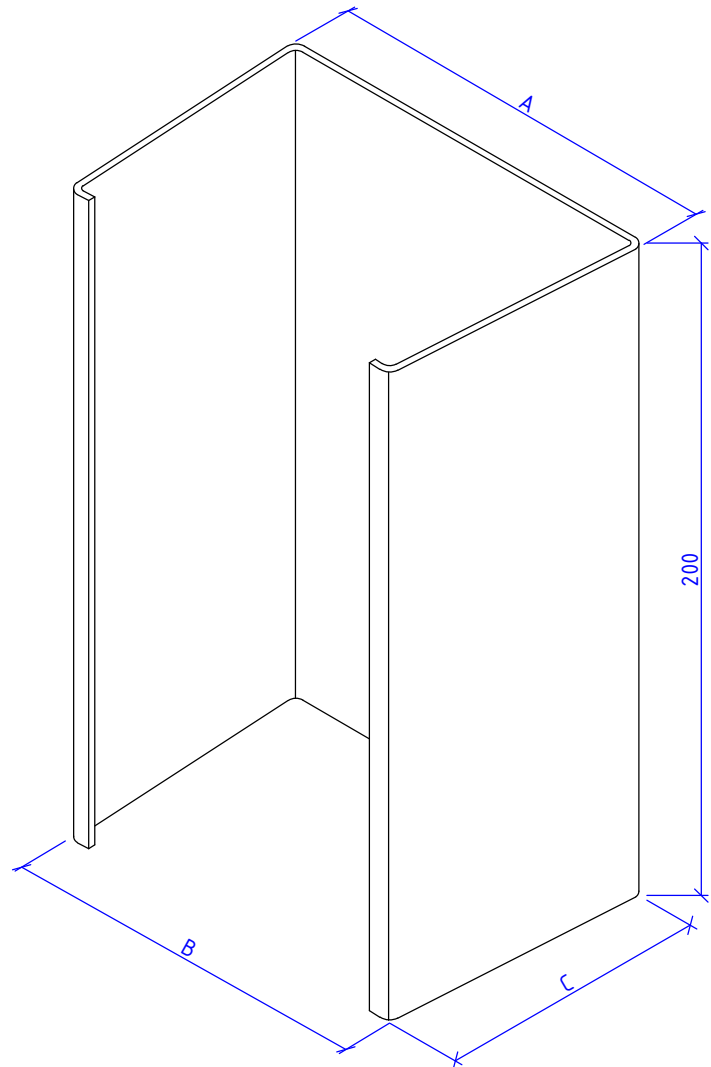
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.27	2.44



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 (AISI 321), 08Х18Н10Т (AISI 304), 12Х17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

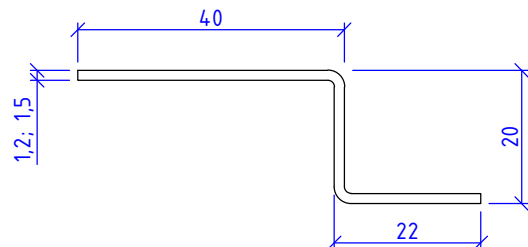
Фиксирующая накладка ФН-ПО

Альбом типовых технических решений

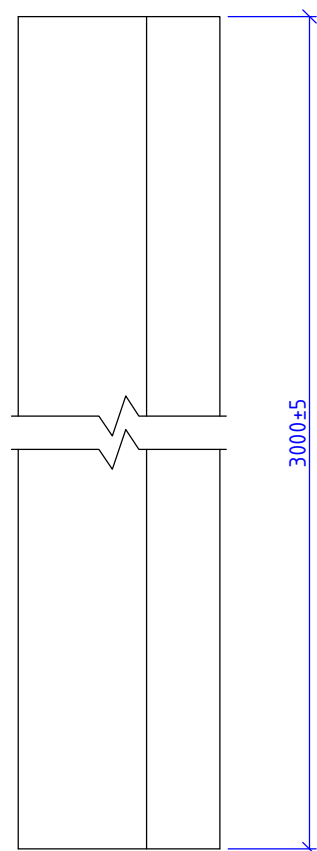
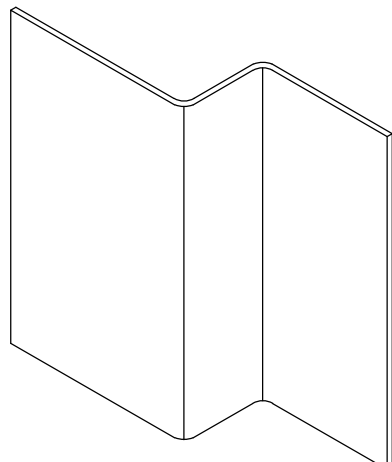
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.28	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

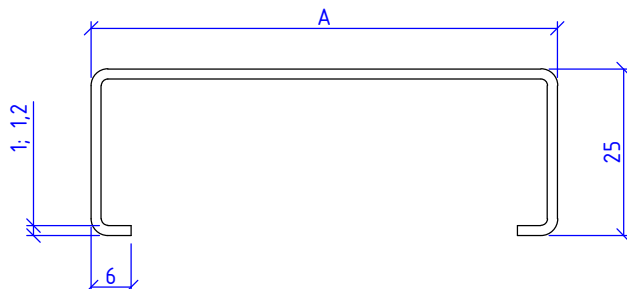
Профиль Z-образный Z0

Альбом типовых технических решений

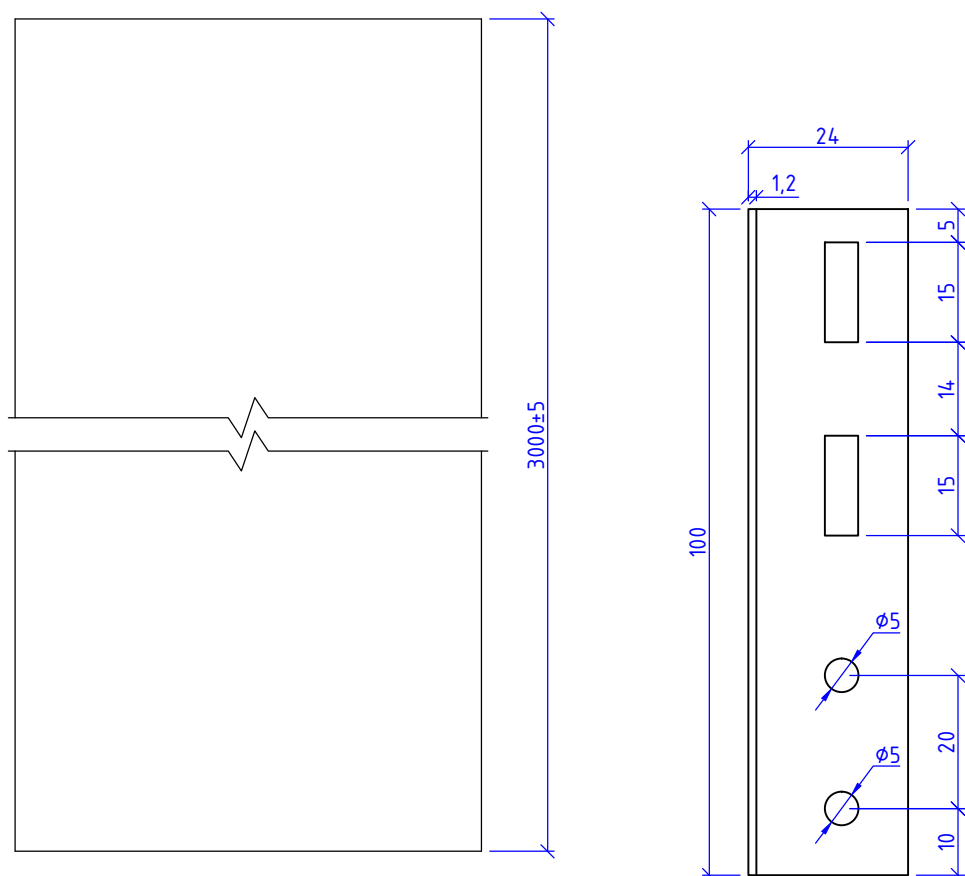
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.29	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

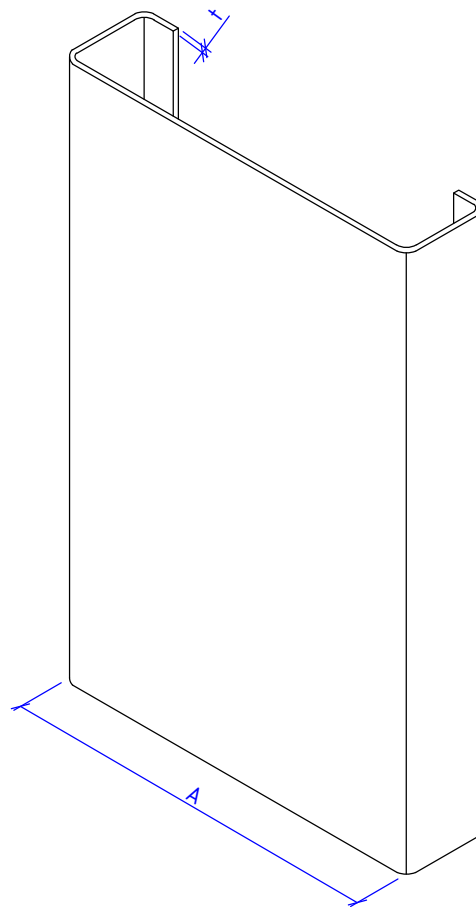
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Профиль С-образный СО, соединитель
профилей СО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.30	2.44



Наименование	Обозначение	A, мм	t, мм
Профиль С-образный	СО-50/1,0	50	1,0
	СО-50/1,2	50	1,2
	СО-70/1,0	70	1,0
	СО-70/1,2	70	1,2
	СО-80/1,0	80	1,0
	СО-80/1,2	80	1,2
	СО-100/1,0	100	1,0
	СО-100/1,2	100	1,2

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

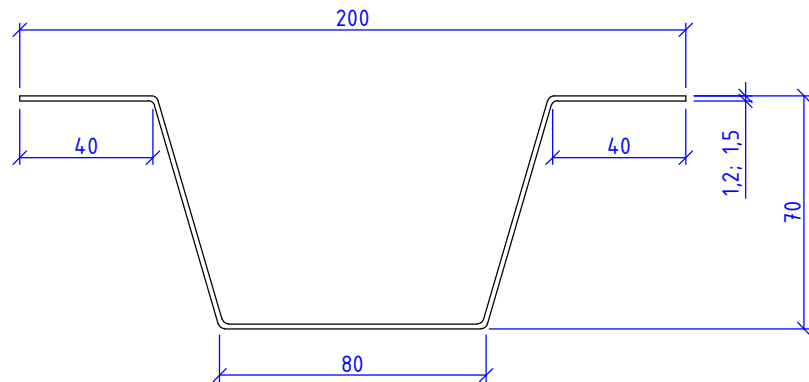
Профиль С-образный СО

Альбом типовых технических решений

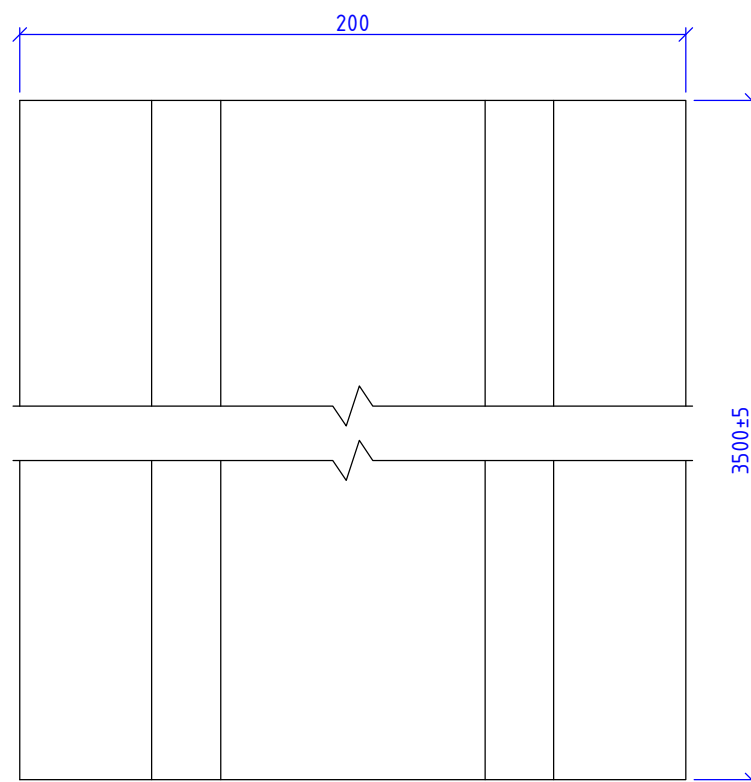
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.31	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

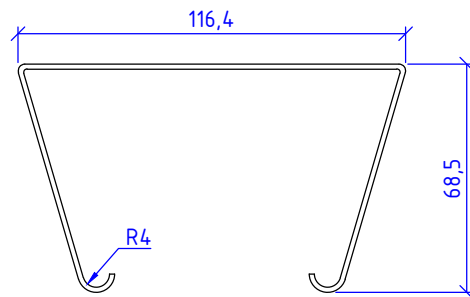
Профиль шляпный ПШ

Альбом типовых технических решений

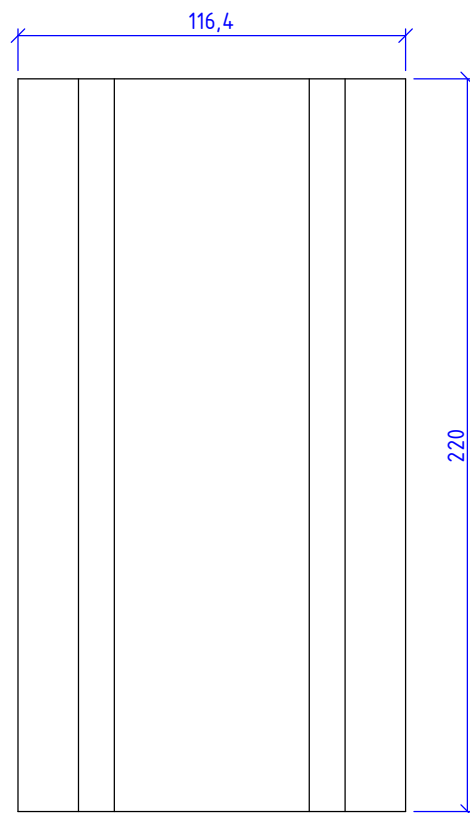
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.32	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

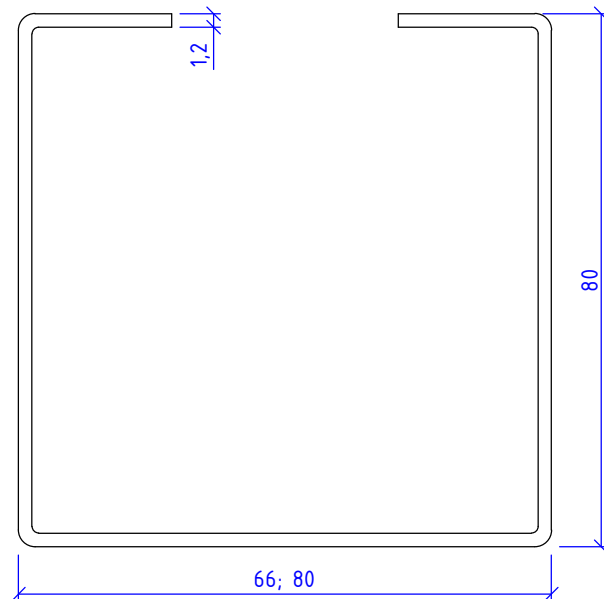
Фиксирующая накладка ФН-ПШ

Альбом типовых технических решений

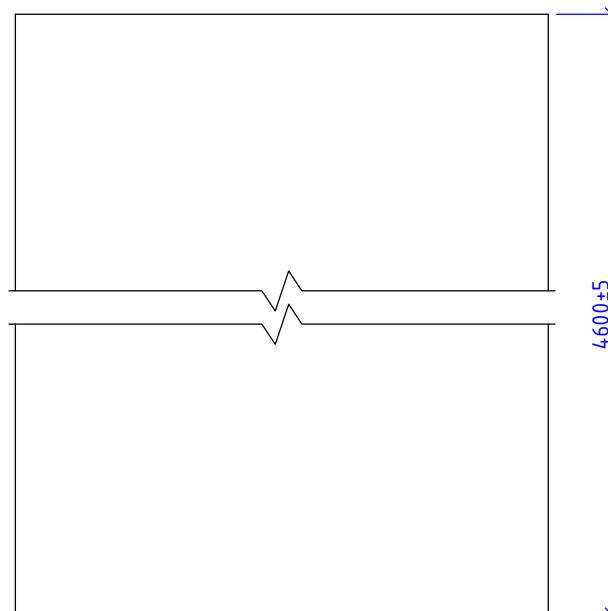
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.33	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

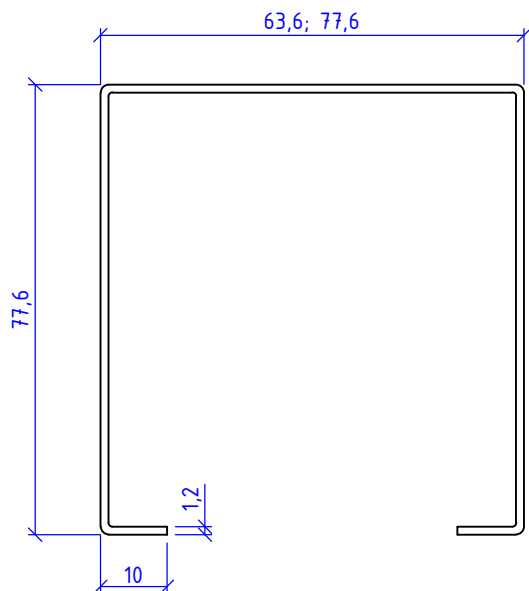
Профиль ПК/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

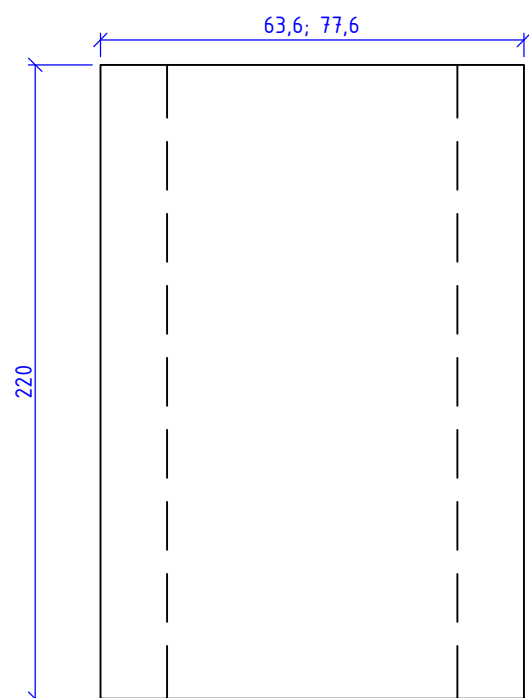
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.34	2.44

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

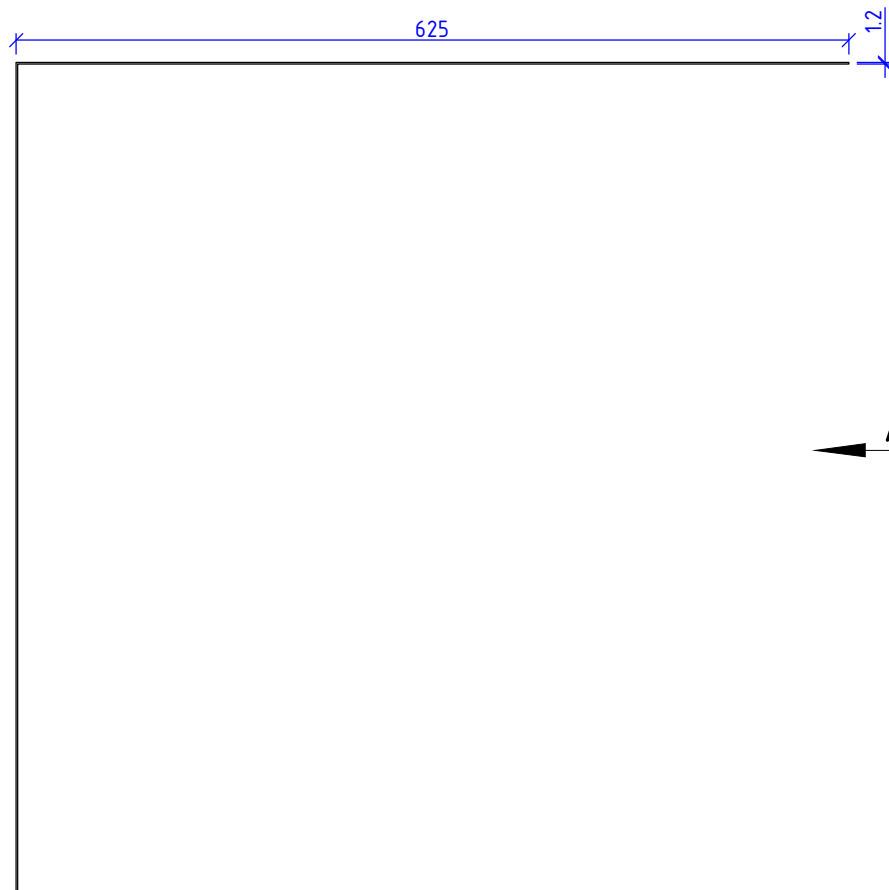
Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

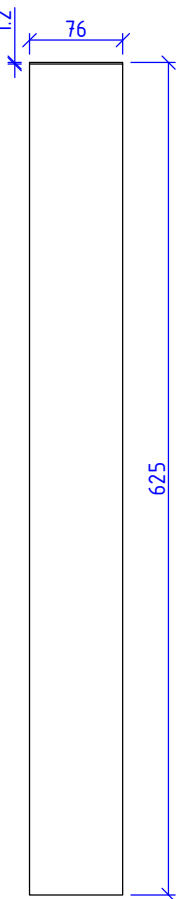
лист	листов
2.35	2.44

Вид сверху

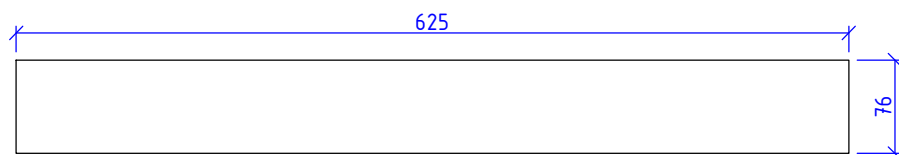


Вид А

A



Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

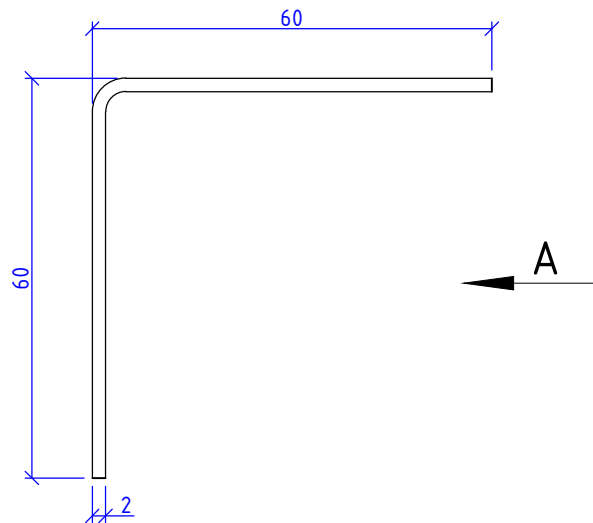
Полка угловая ПЧ

Альбом типовых технических решений

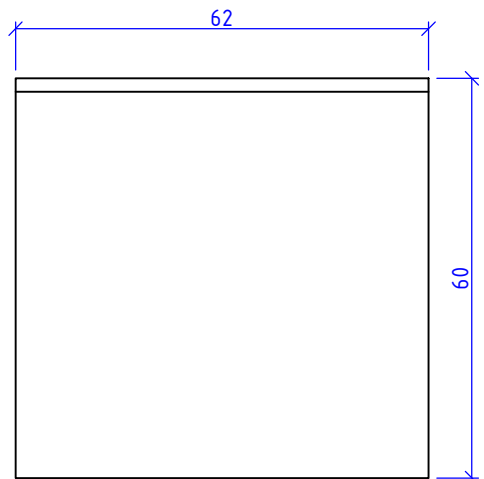
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.36	2.44

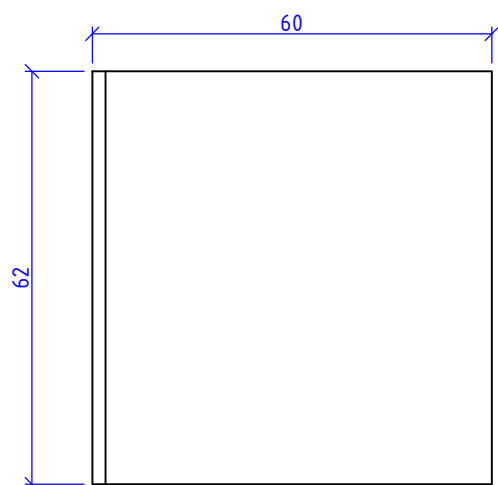
Вид сверху



Вид А



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

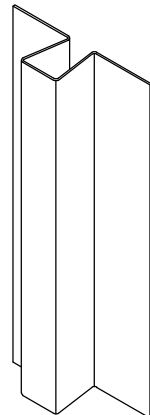
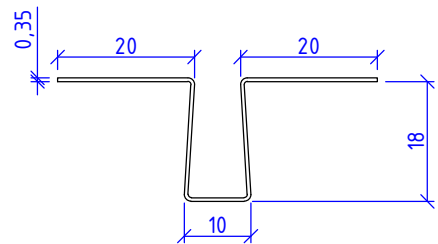
Крепежный уголок

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.37	2.44

Вид сверху



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

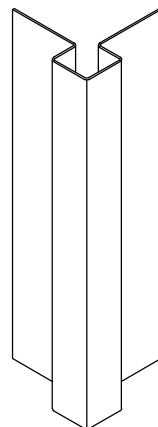
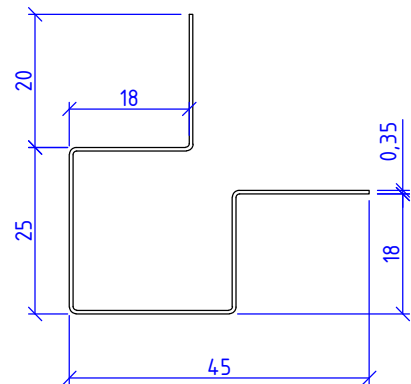
Декоративная планка вертикального шва

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.38	2.44

Вид сверху



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

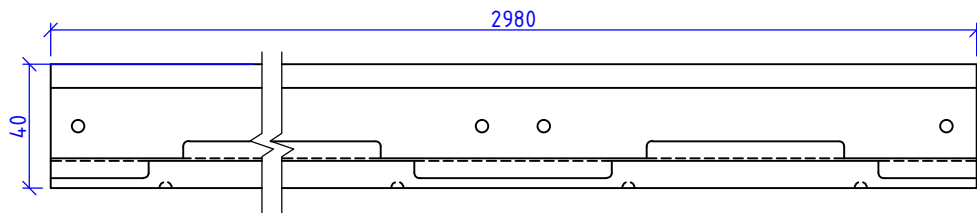
Декоративная планка внешнего угла

Альбом типовых технических решений

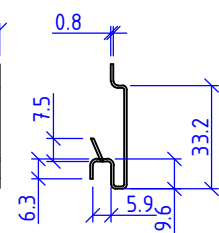
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.39	2.44

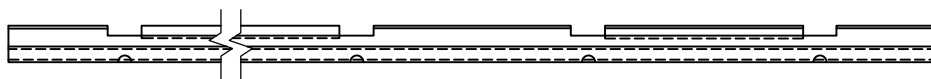
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Сталь 08пс

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

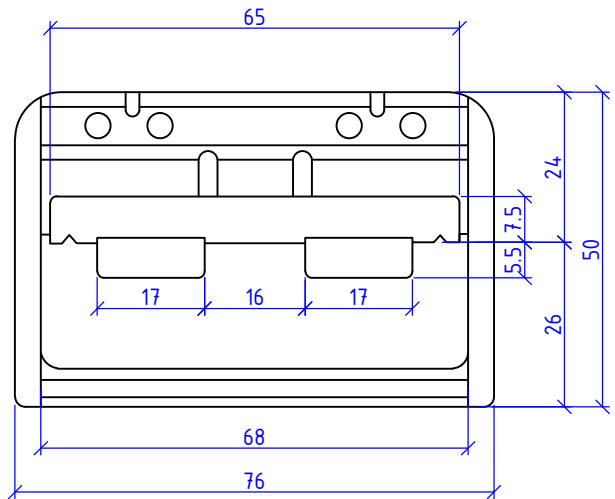
Планка КМЕW

Альбом типовых технических решений

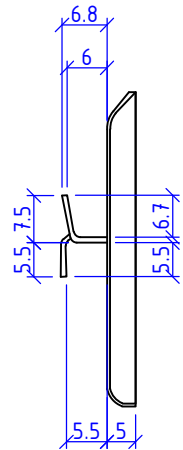
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.40	2.44

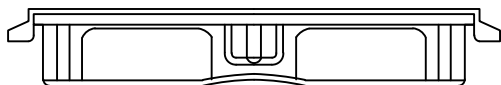
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Сталь 08пс

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

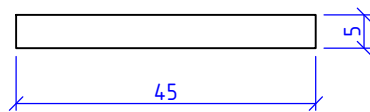
Кляммер

Альбом типовых технических решений

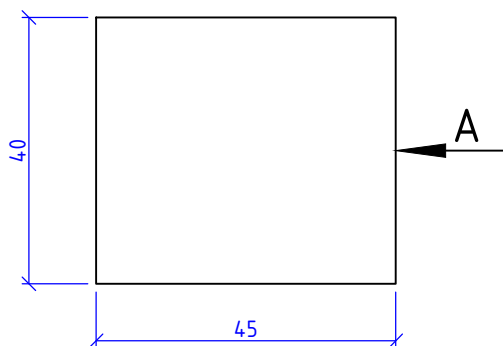
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.41	2.44

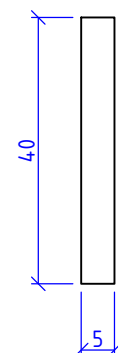
Вид сверху



Вид спереди



Вид А



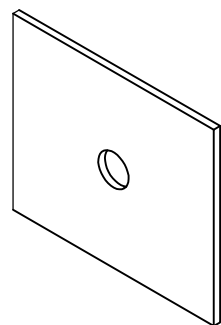
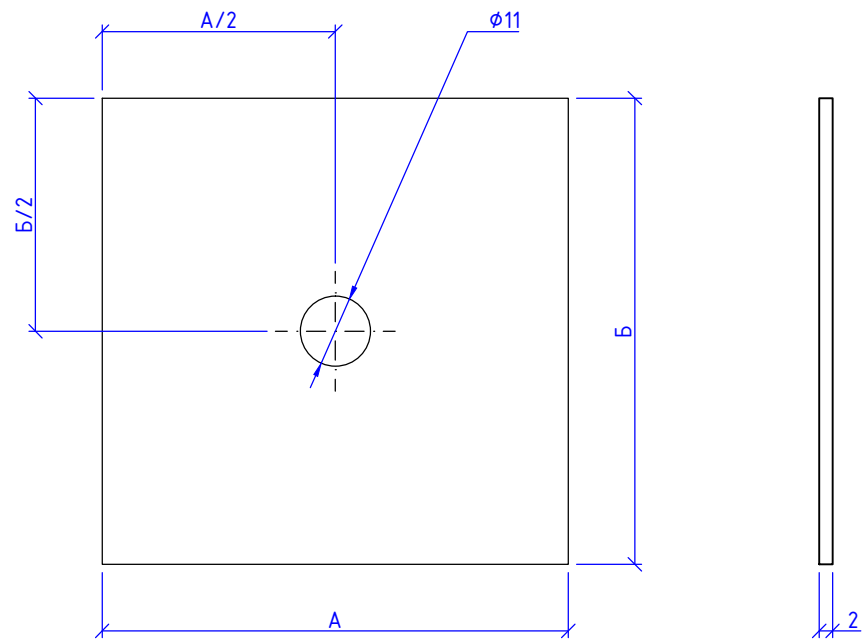
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Спейсер 5 КМЕВ

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.42	2.44



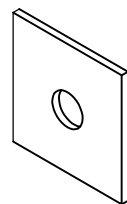
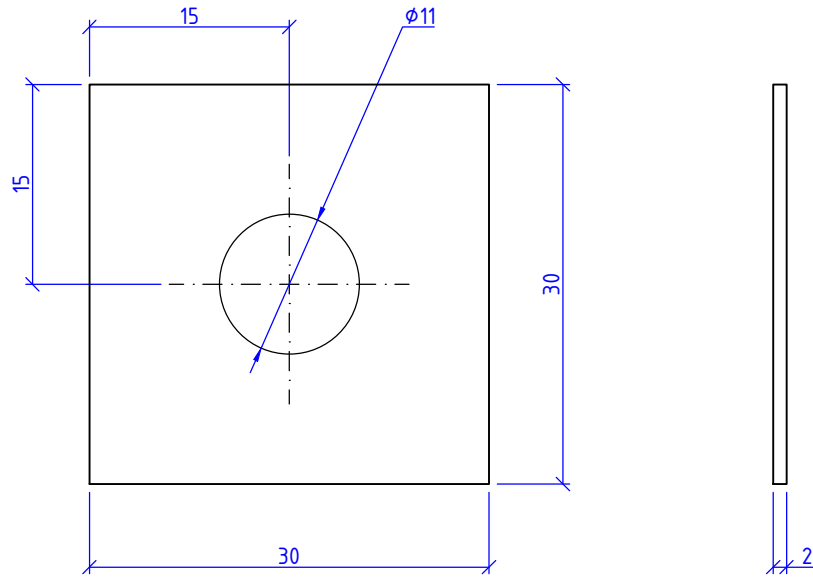
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Прокладка термоизолирующая (паронитовая),
толщиной 2 мм

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.43	2.44



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

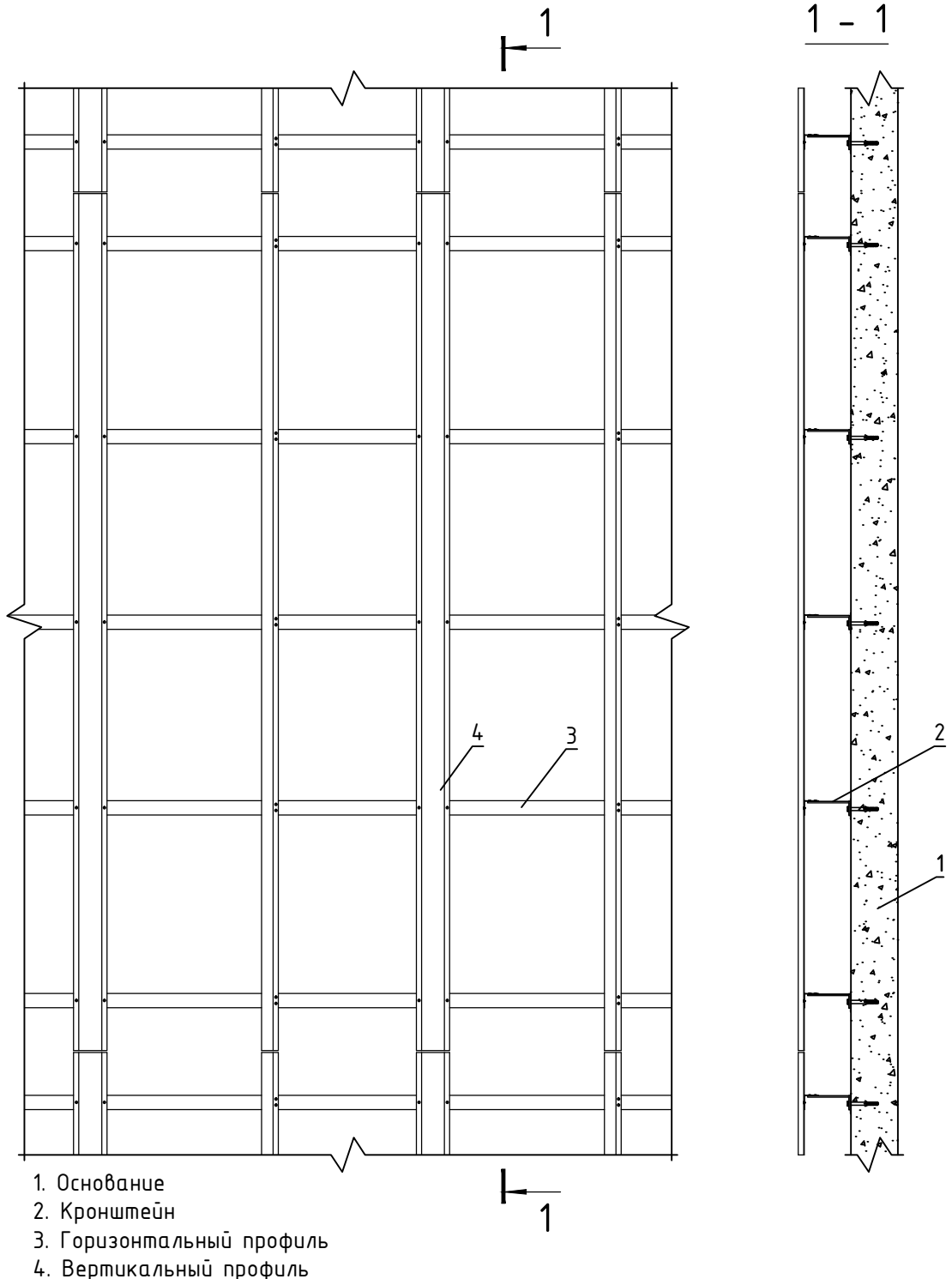
Шайба усилывающая ШУ

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
2.44	2.44

Раздел 3.
Горизонтально-вертикальная система
крепления



Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

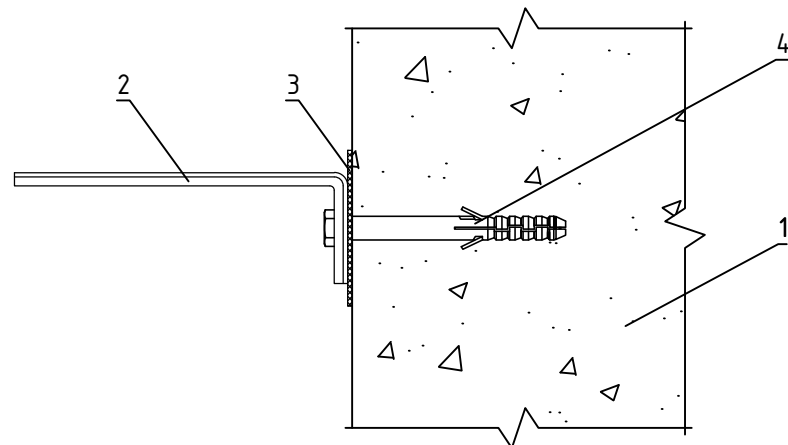
**Горизонтально-вертикально ориентированная
подконструкция системы**

Альбом типовых технических решений

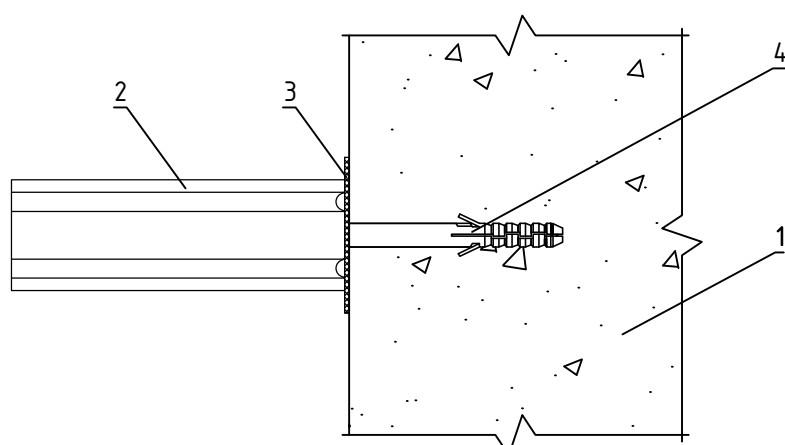
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.1	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

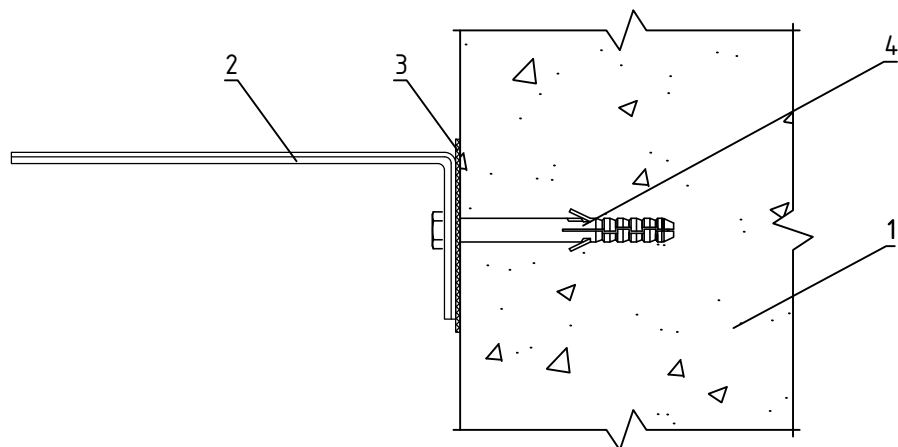
Крепление кронштейна КР к основанию

Альбом типовых технических решений

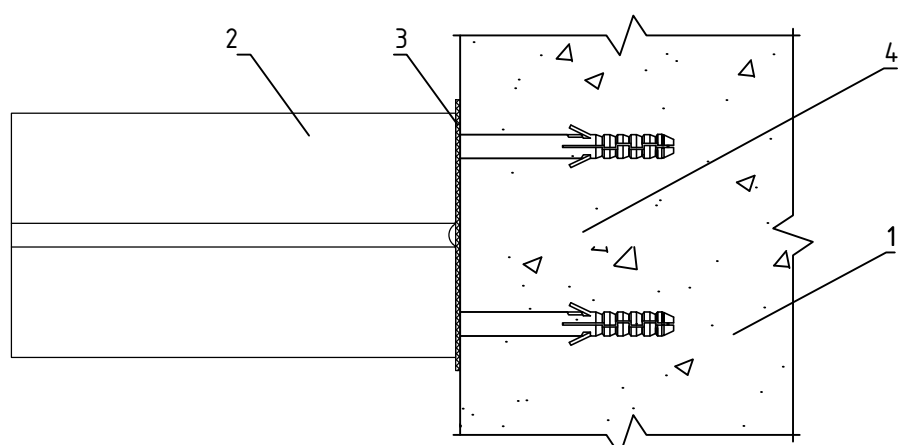
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.2	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

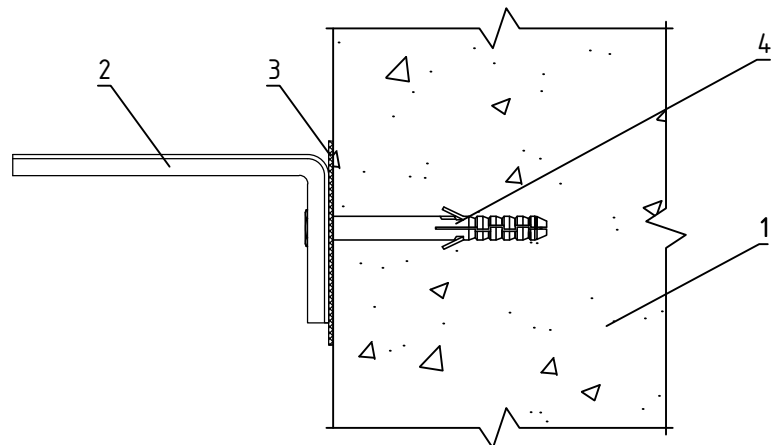
Крепление усиленного кронштейна КРЧ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

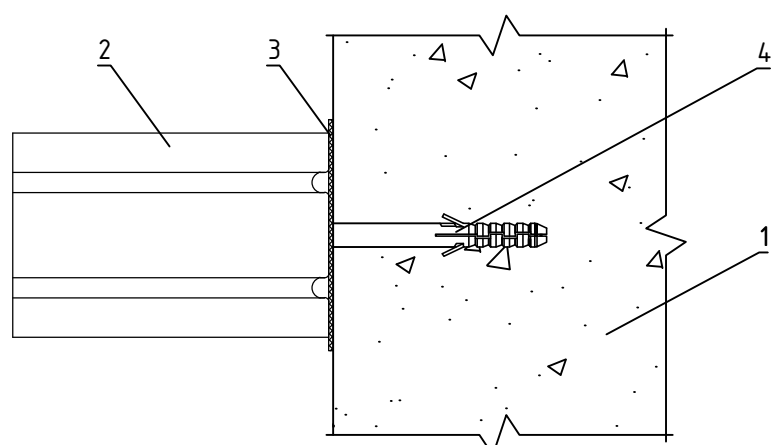
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.3	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

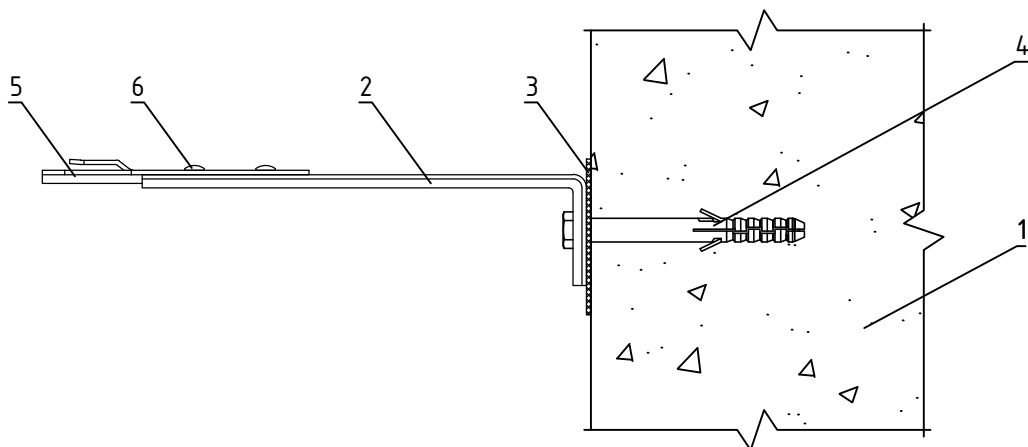
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

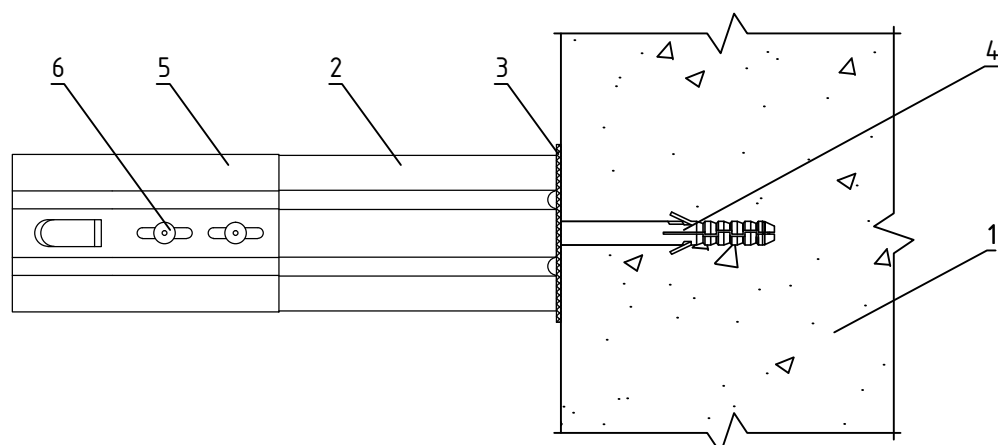
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.4	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

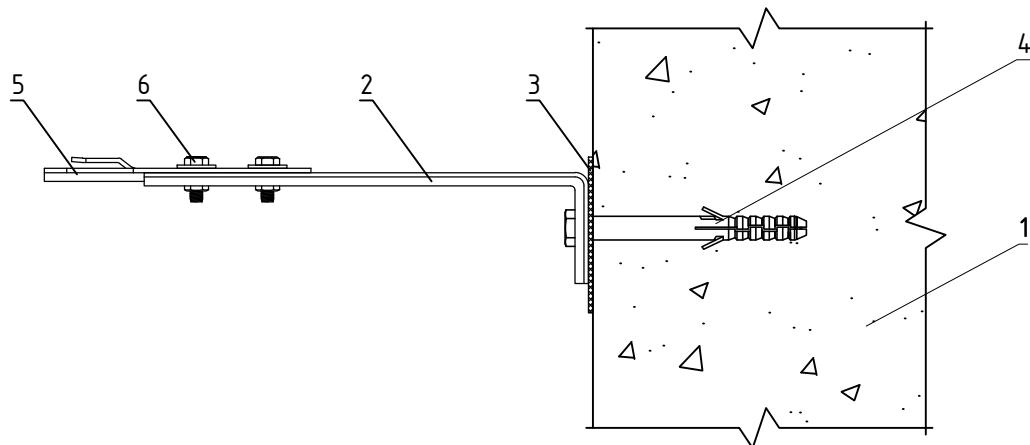
**Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КР
к кронштейну КР заклепками**

Альбом типовых технических решений

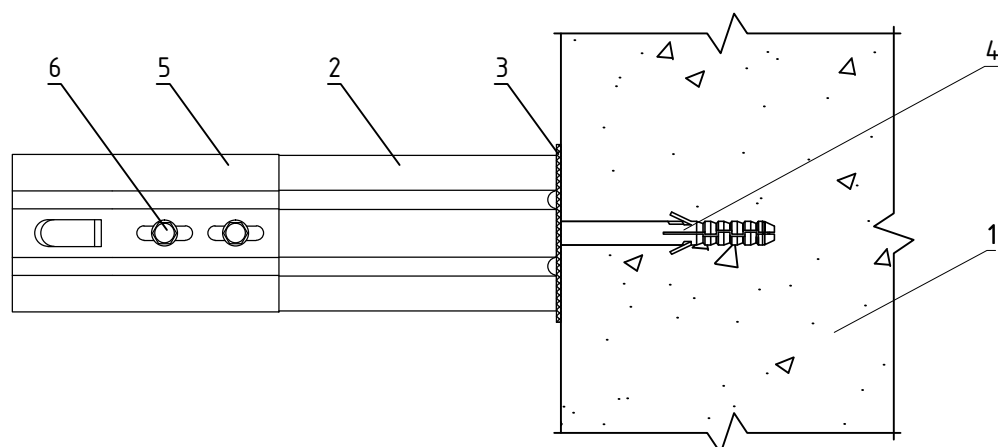
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.5	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

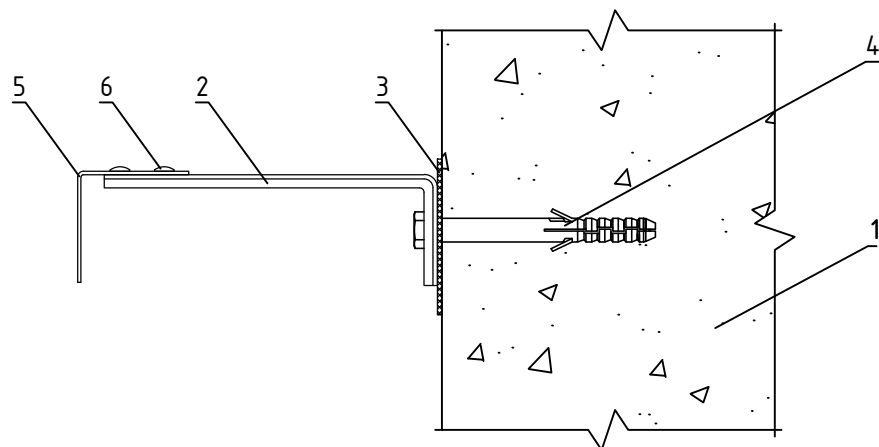
Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

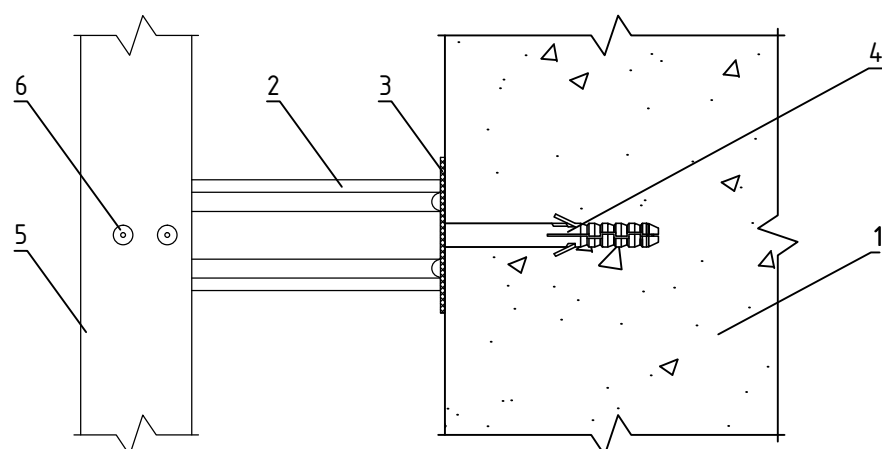
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.6	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

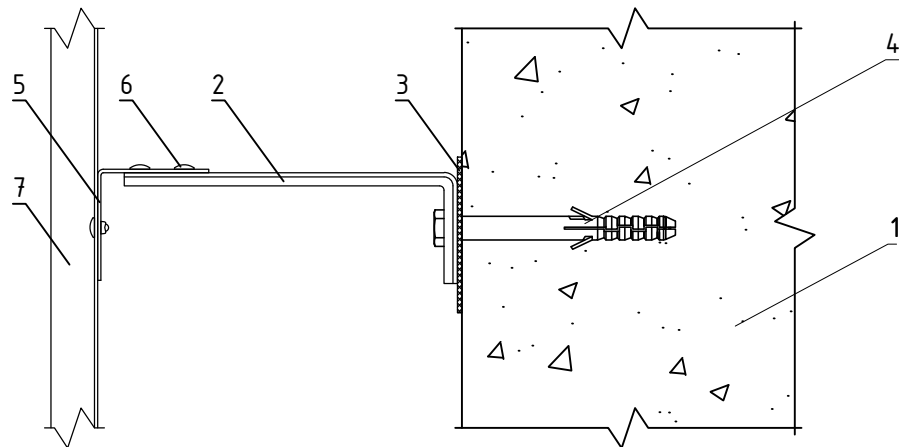
Крепление Г-образного профиля ГО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

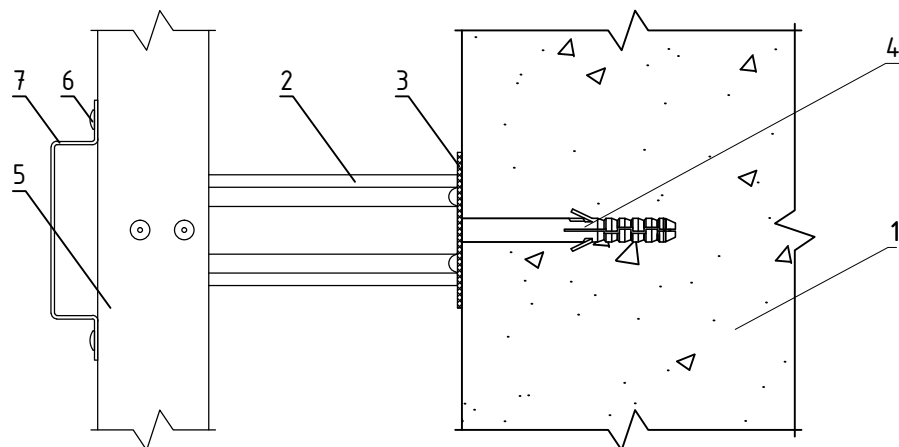
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.7	3.24

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-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”

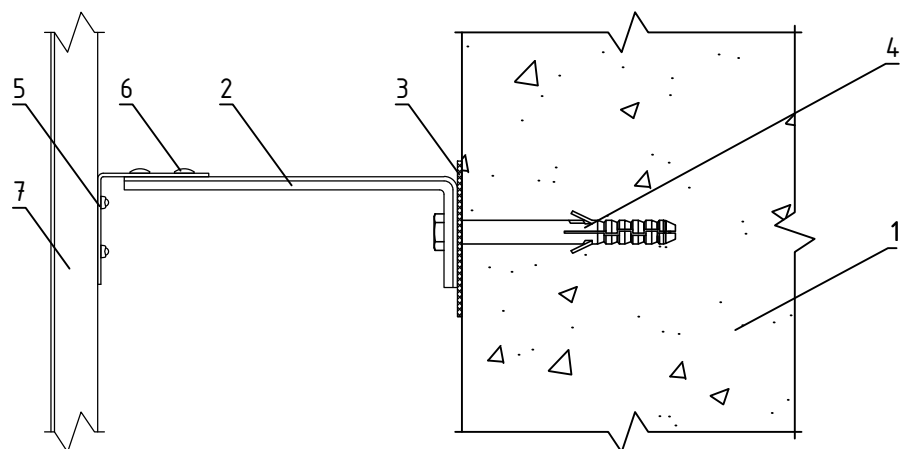
Крепление П-образного профиля ПО
к Г-образному профилю ГО

Альбом типовых технических решений

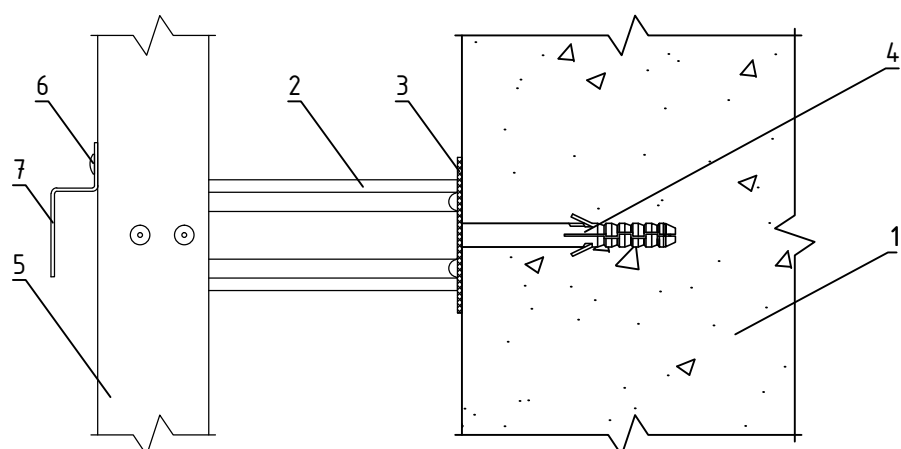
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.8	3.24

Вертикальный разрез



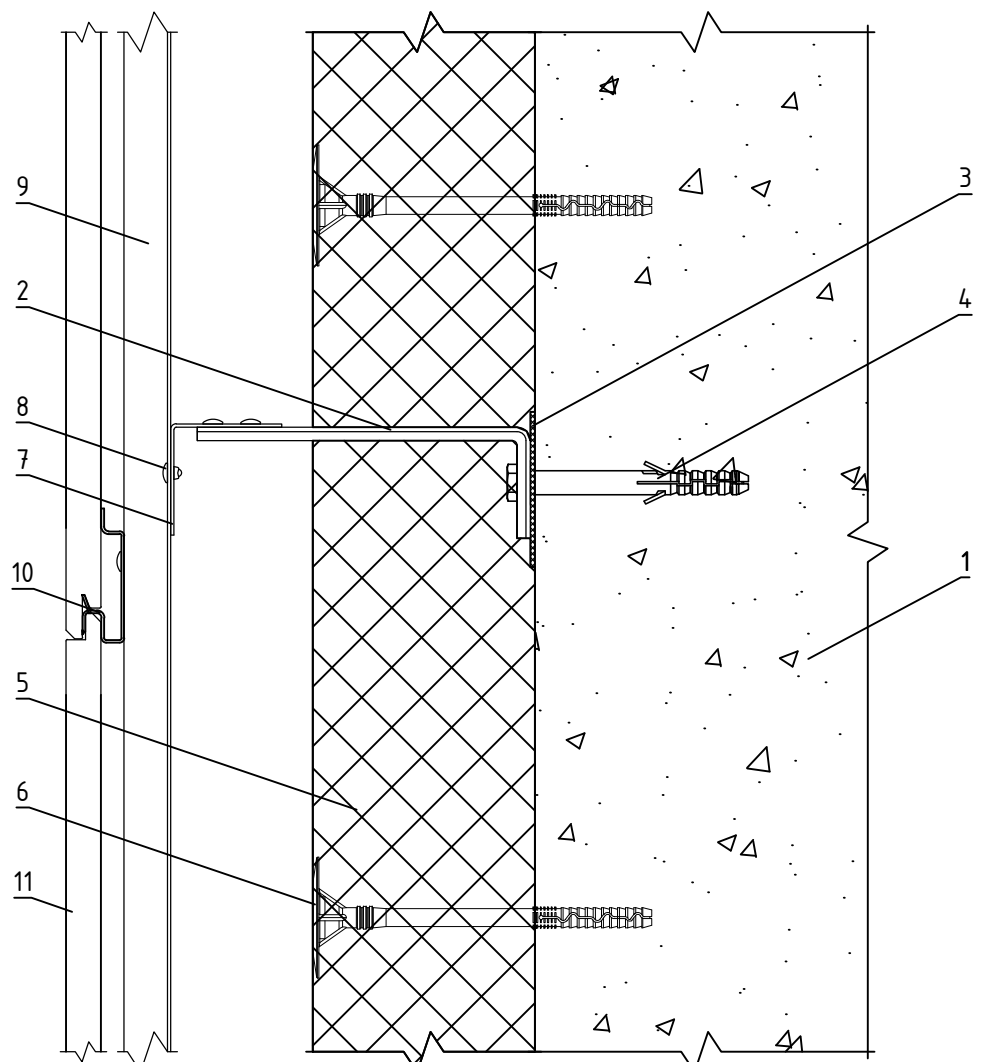
Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-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
	АЛЬТ-ФАСАД-10
	лист листов 3.9 3.24

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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

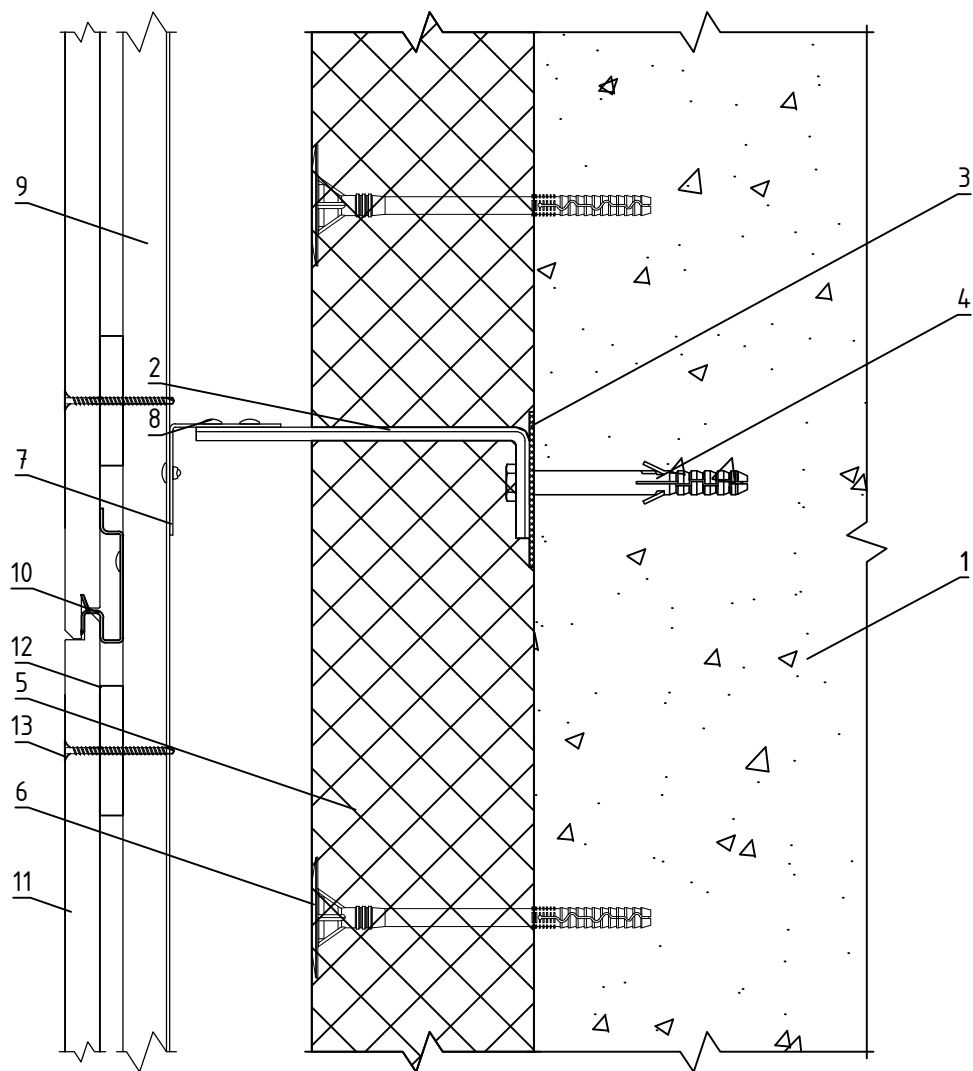
Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.10	3.24

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. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Спейсер 5 |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шуруп 50 |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечание: В случае, если нагрузки на планку превышают допустимые, необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи шурупа 50.
В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на соединение шурупом, а планка служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

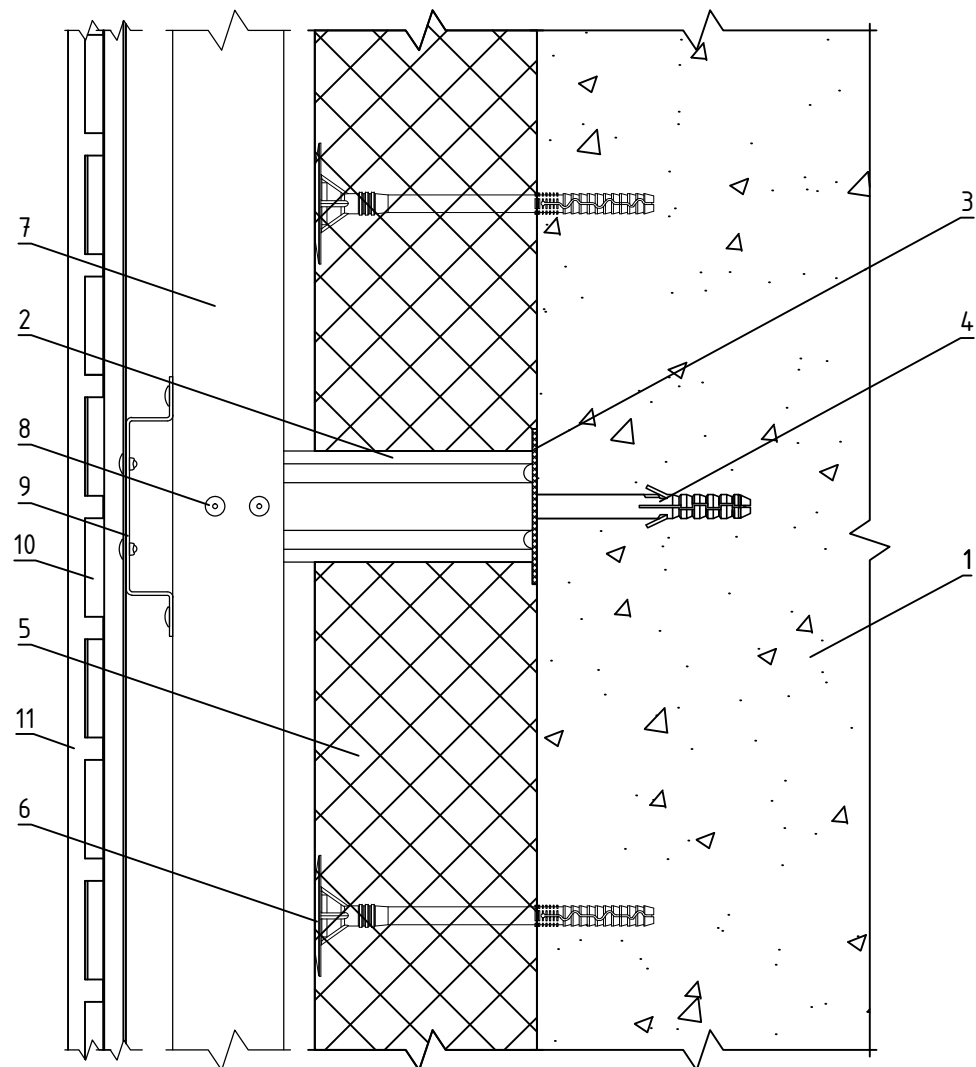
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.11	3.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный Г0 |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль П-образный П0 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

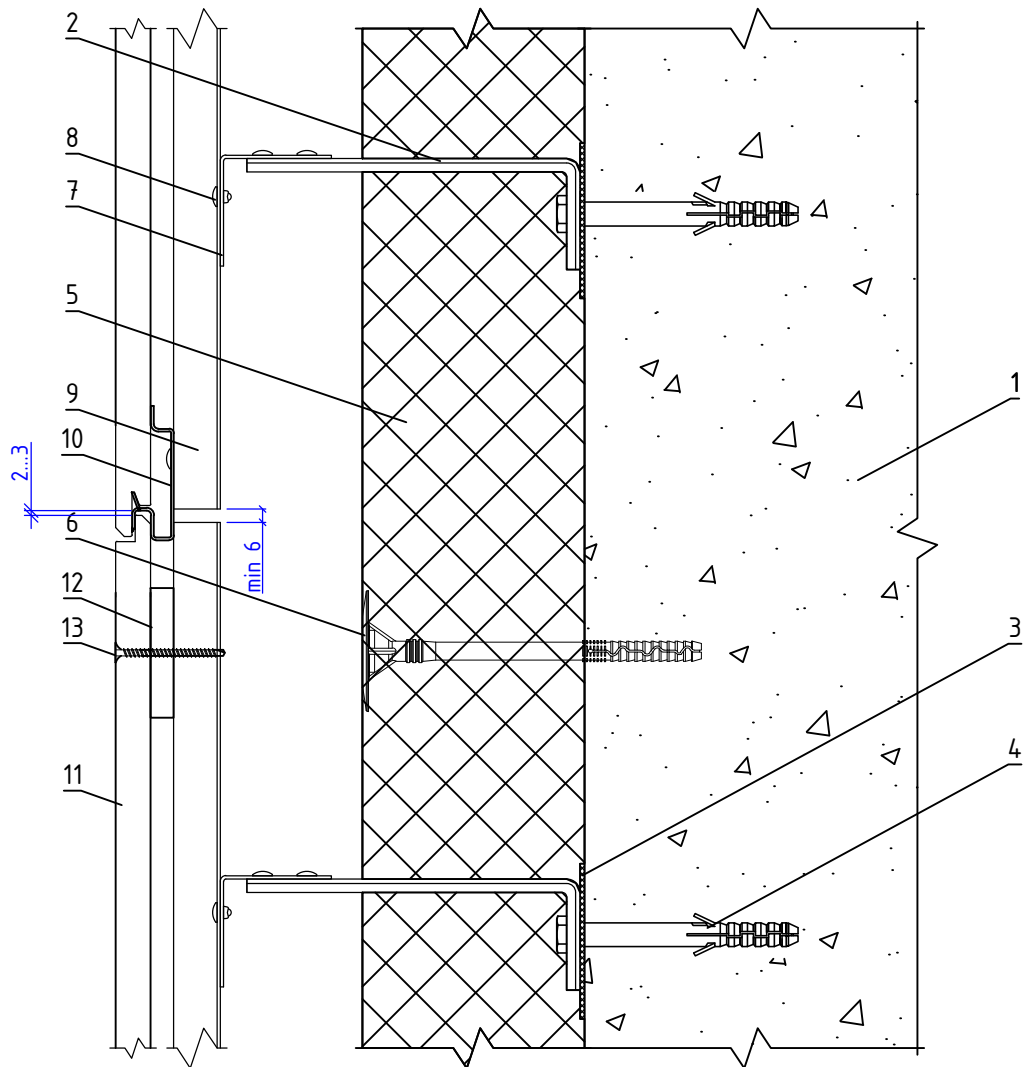
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.12	3.24

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. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Спейсер 5 |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шуруп 50 |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

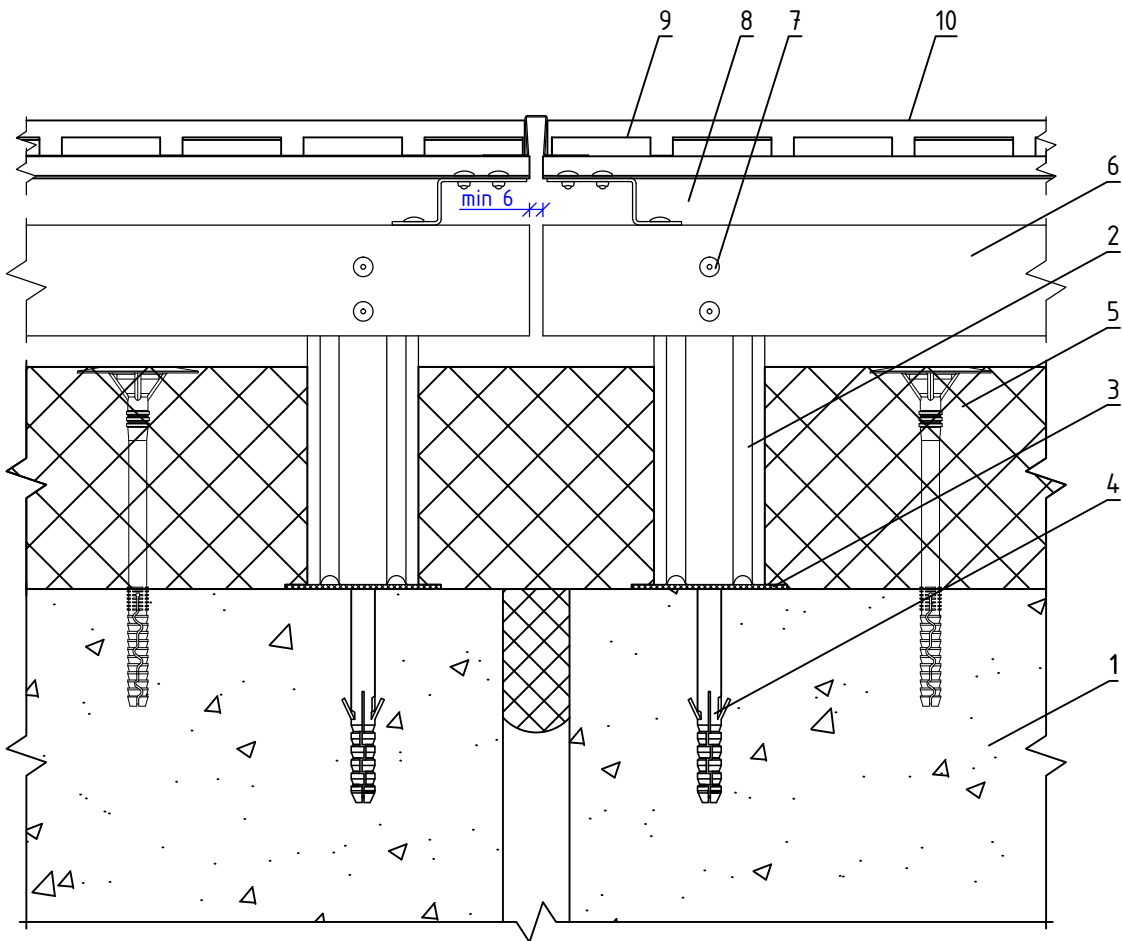
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.13	3.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Профиль Z-образный Z0 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Профиль Г-образный Г0 | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

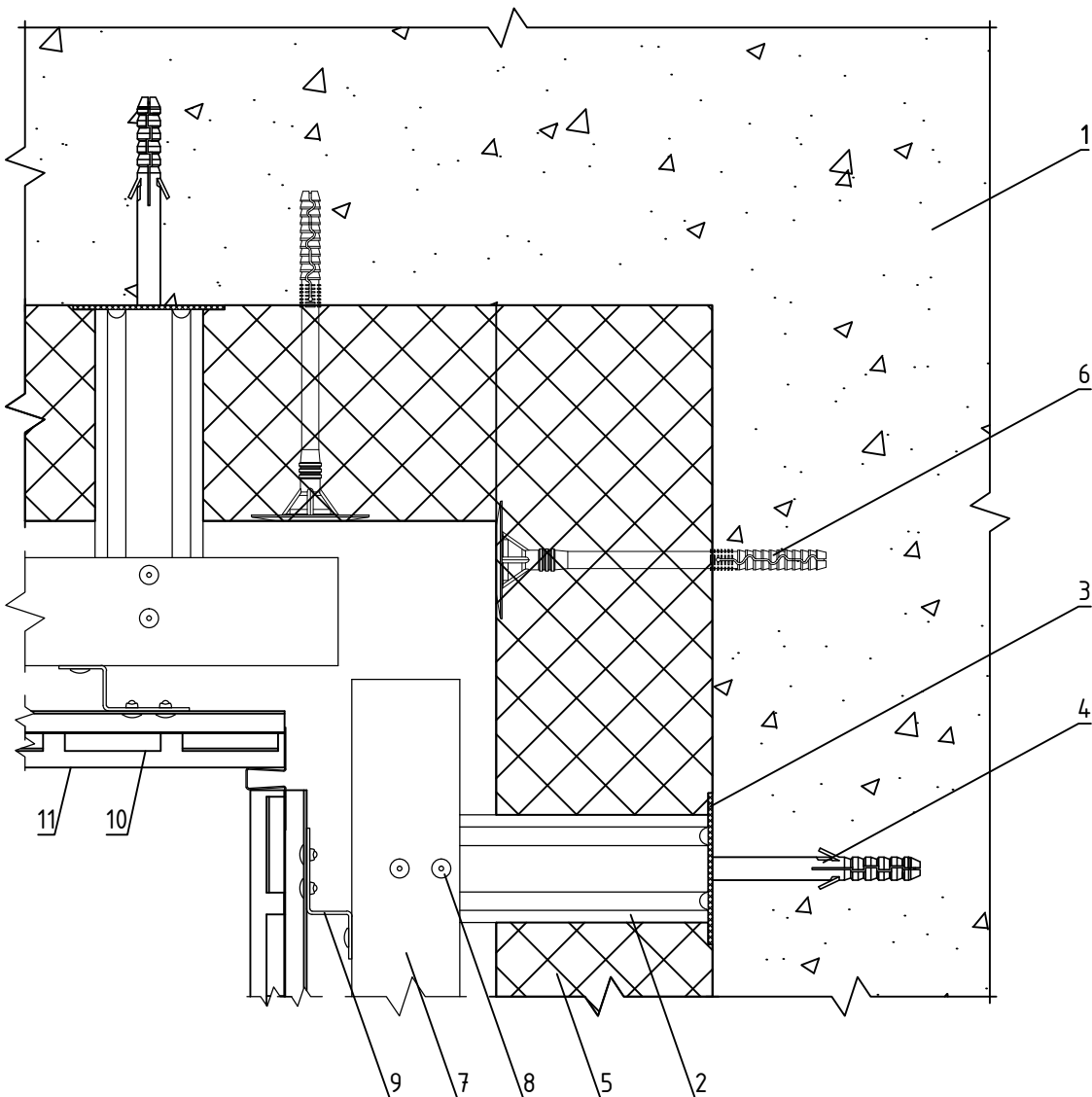
**Чзел монтажа вертикального
деформационного шва**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.14	3.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Г-образный Г0 |
| 2. Кронштейн КР (KRУ-1р, KRУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль Z-образный Z0 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

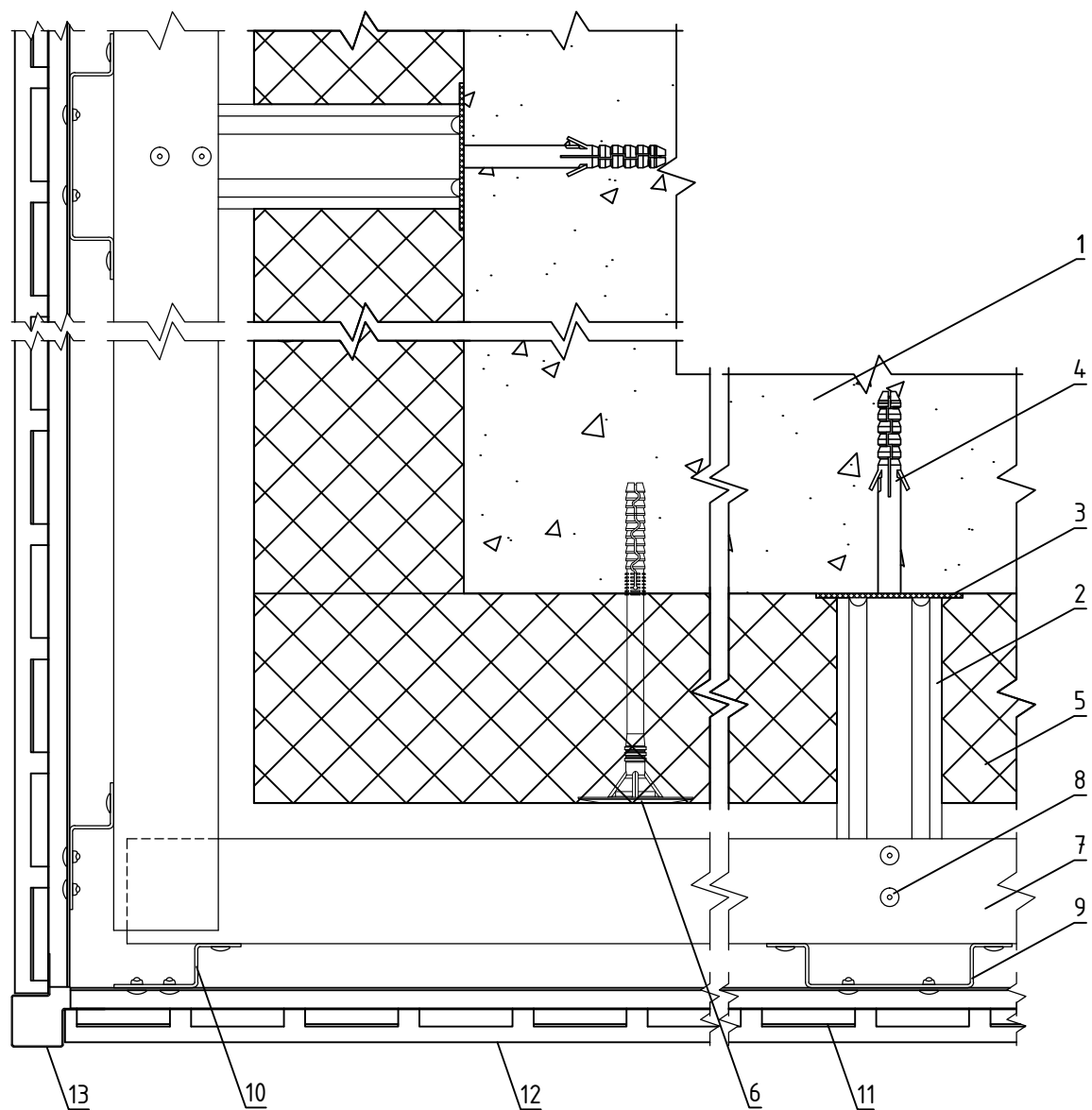
**Формирование системы на внутреннем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.15	3.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка 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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Декоративная планка внешнего угла |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

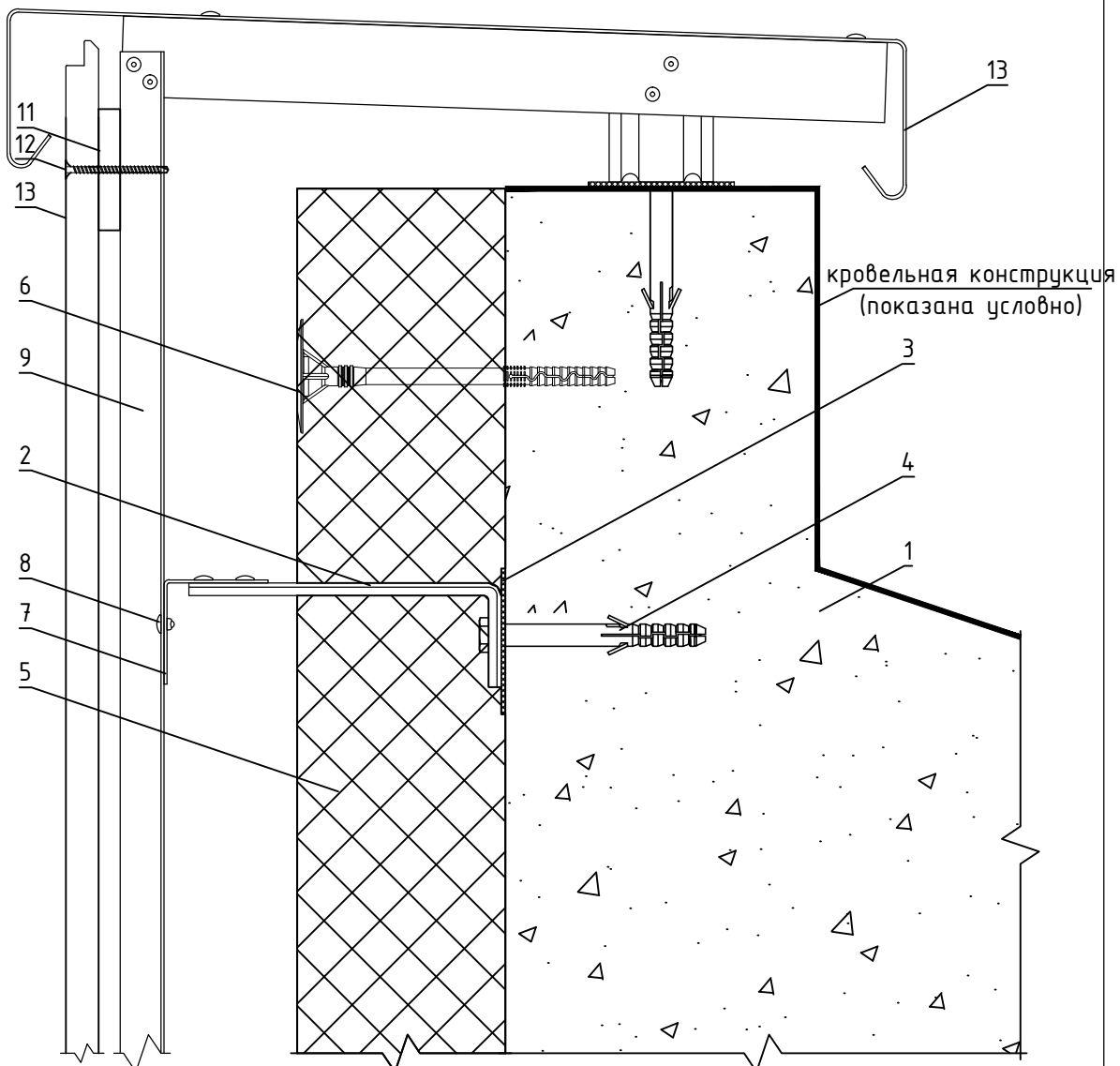
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.16	3.24

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. Спейсер 5 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Шуруп 50 |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

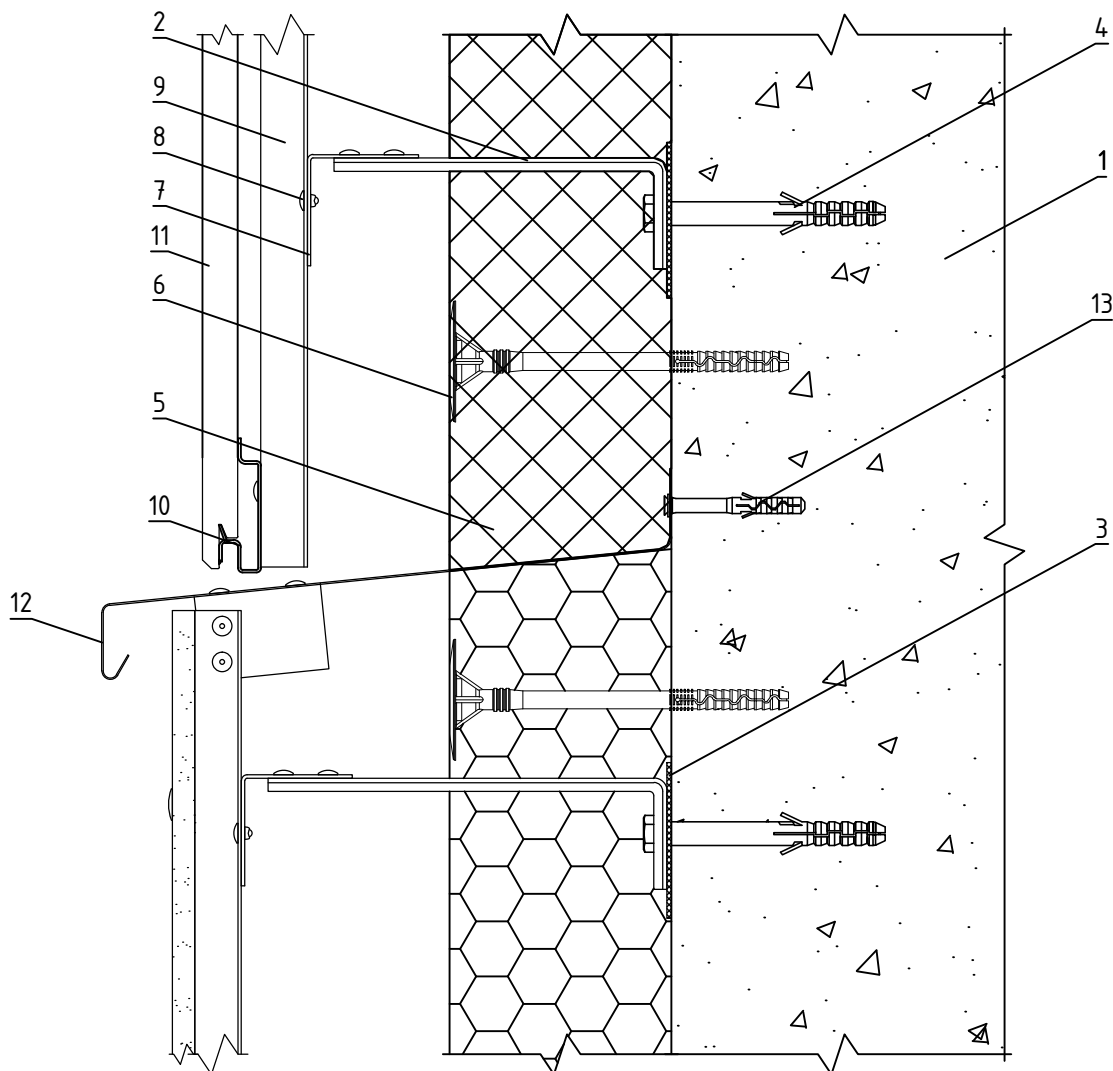
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.17	3.24

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. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

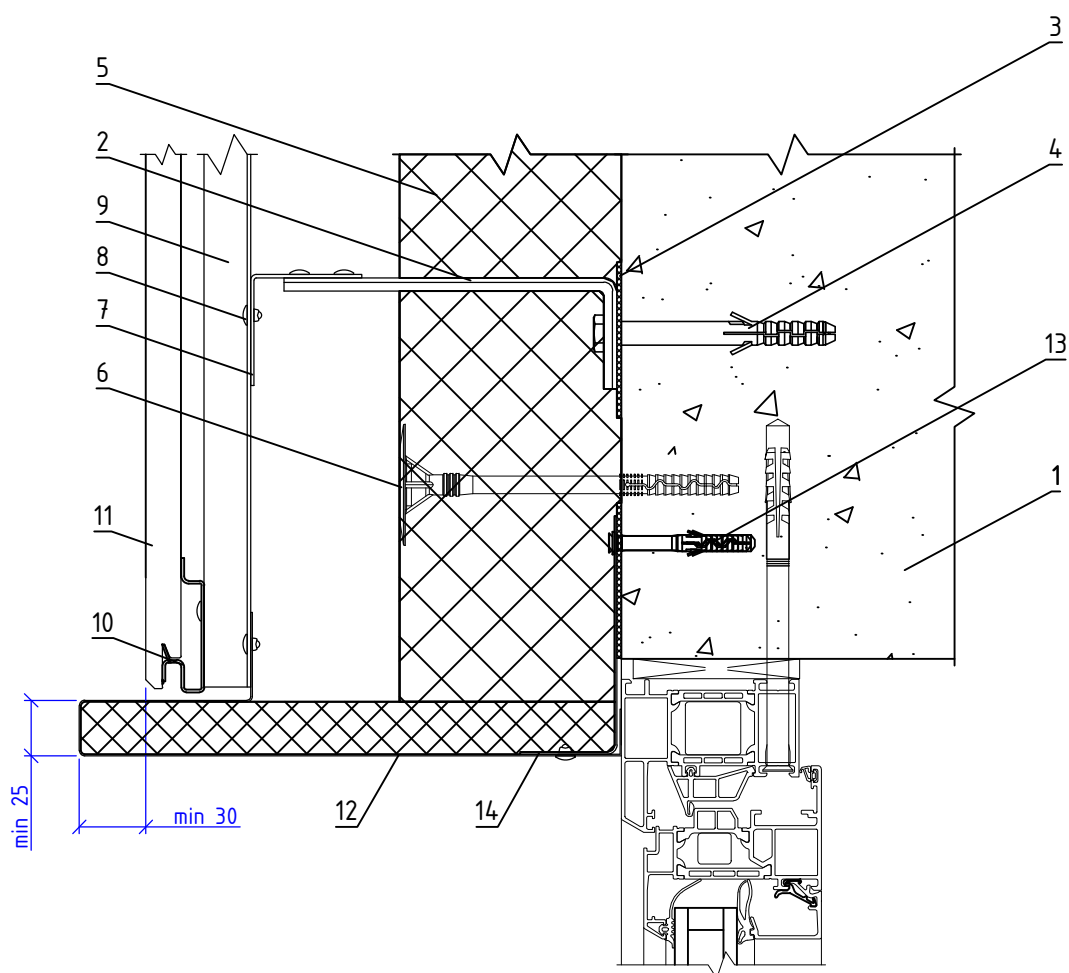
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.18	3.24

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (KRУ-1р, KRУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Г-образный ГО | 14. Кронштейн оконный |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

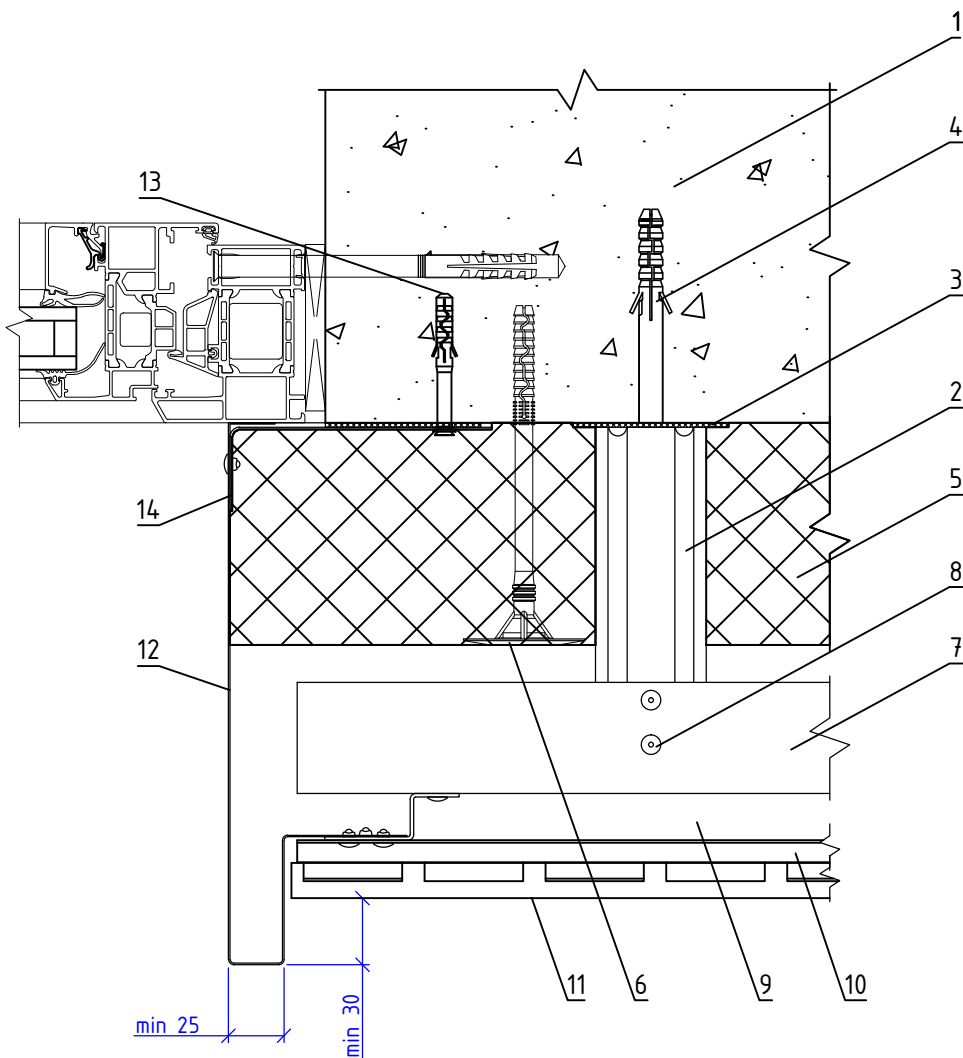
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.19	3.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн KP (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль Z-образный Z0 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Г-образный Г0 | 14. Кронштейн оконный |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

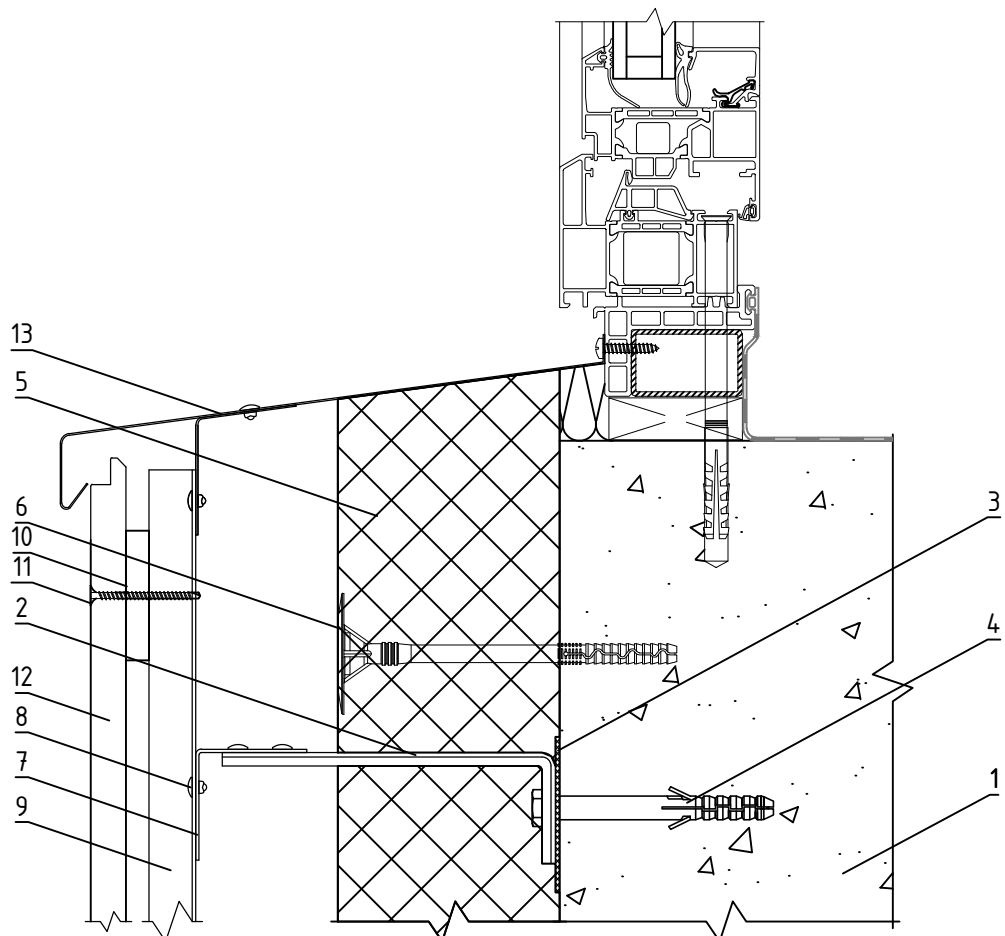
**Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.20	3.24

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (KRУ-1р, KRУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Спейсер 5 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Шуруп 50 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

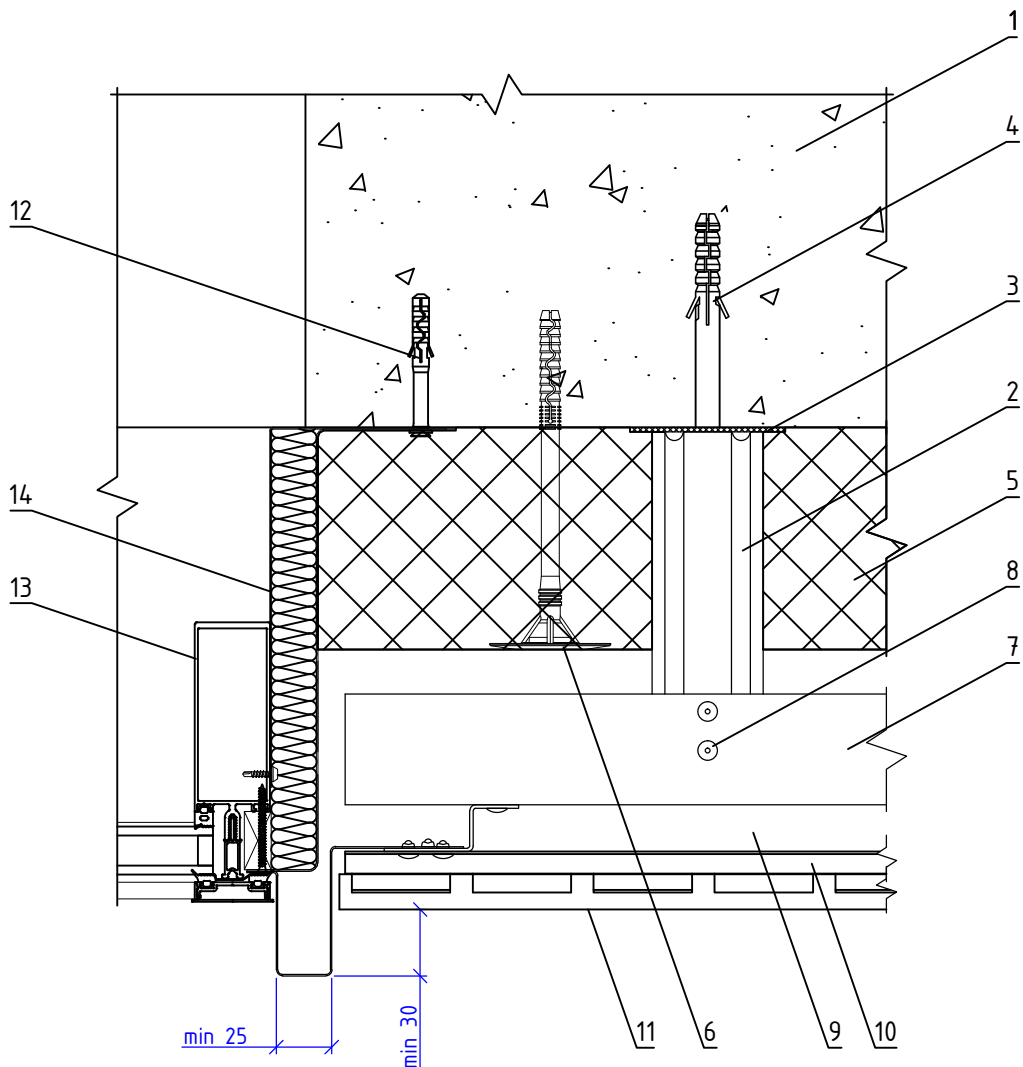
**Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.21	3.24

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание
2. Кронштейн КР (KRУ-1р, KRУ-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 Z-образный Z0
10. Планка
11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem
12. Дюбель-гвоздь
13. Витражный блок
14. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

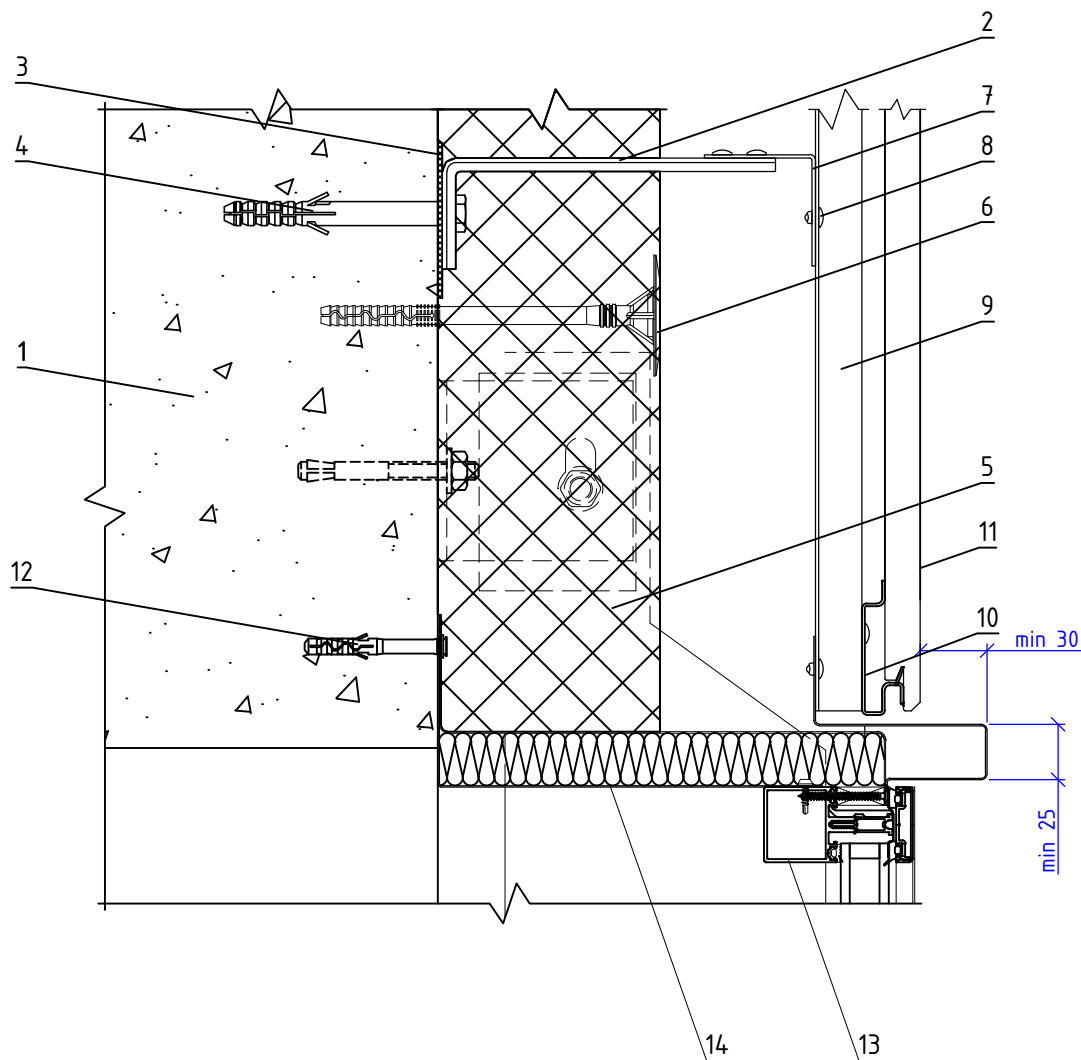
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.22	3.24

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 9. Профиль П-образный ПО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 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) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

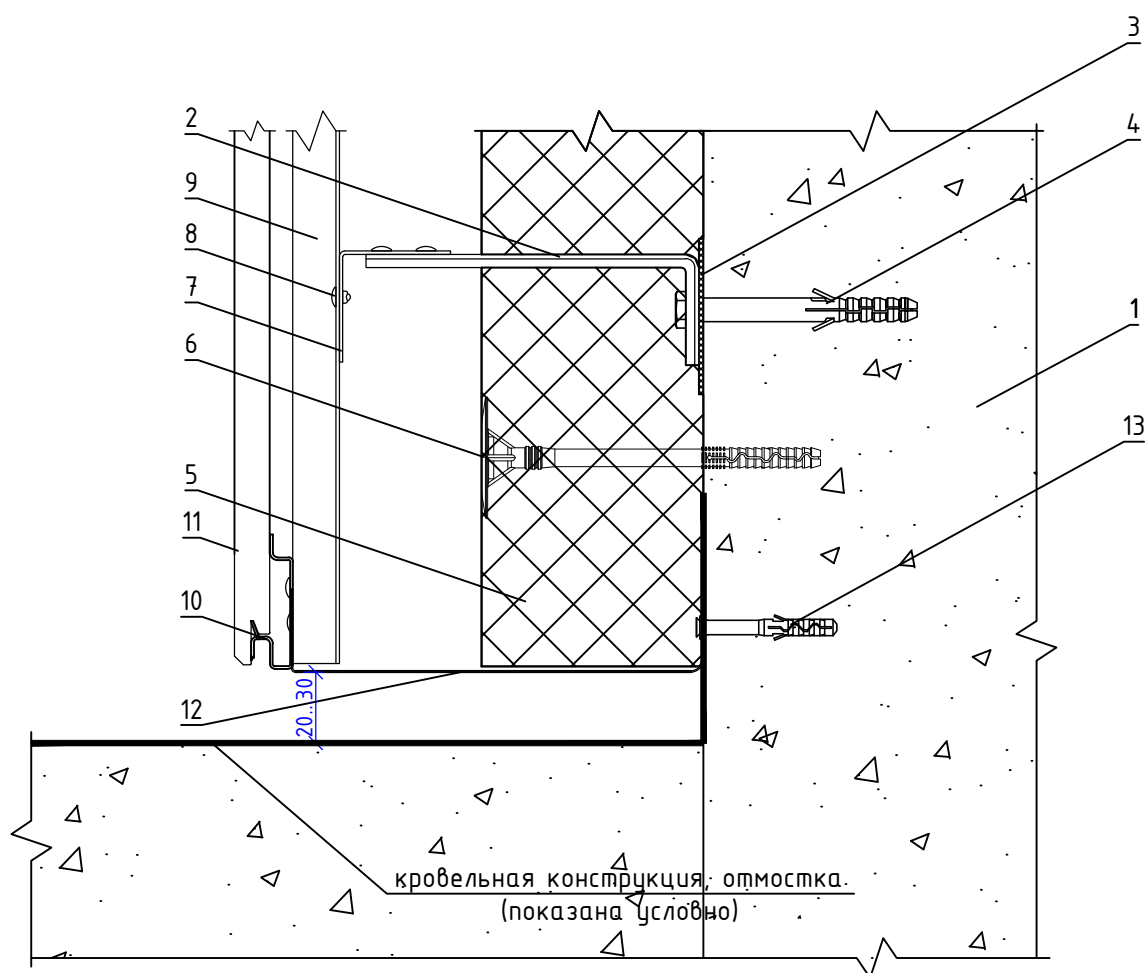
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
3.23	3.24

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн KP (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Профиль П-образный ПО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Противопожарная отсечка |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Г-образный ГО | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

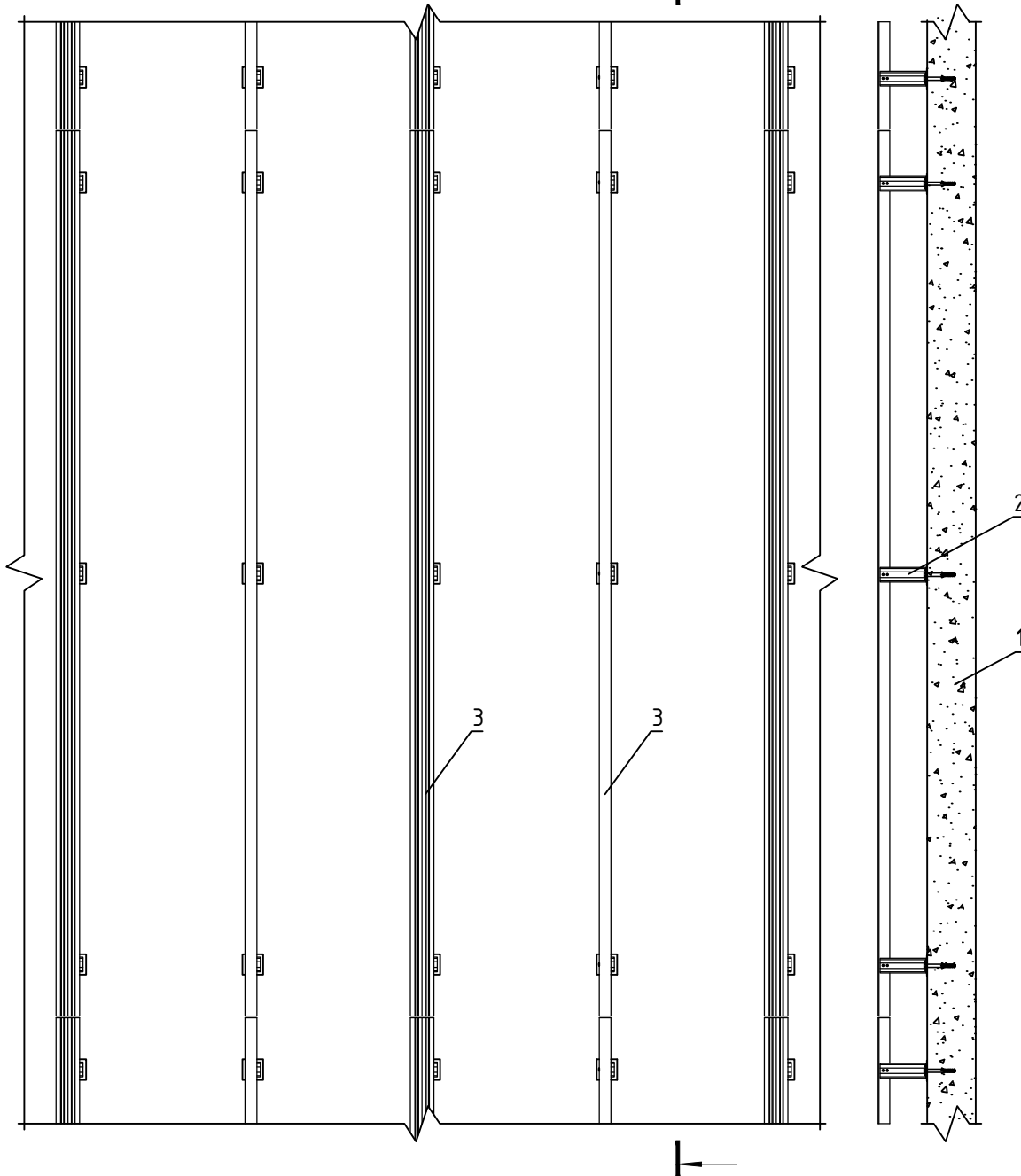
лист	листов
3.24	3.24

Раздел 4.

Вертикальная система крепления

Раздел 4.1.

Вертикальная система крепления на
основе Т-образного профиля



1. Основание
2. Кронштейн
3. Вертикальный профиль

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

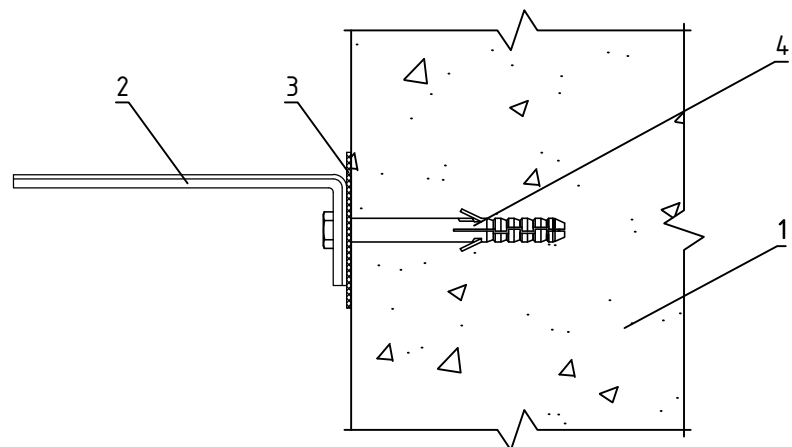
**Вертикально ориентированная подконструкция
системы**

Альбом типовых технических решений

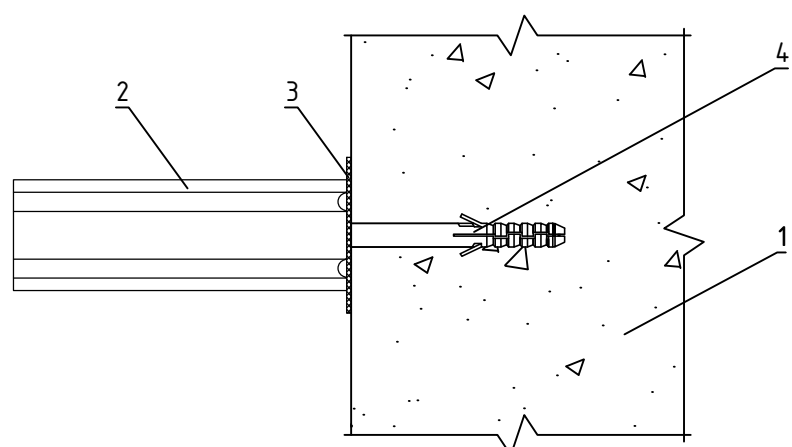
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.1	4.1.26

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

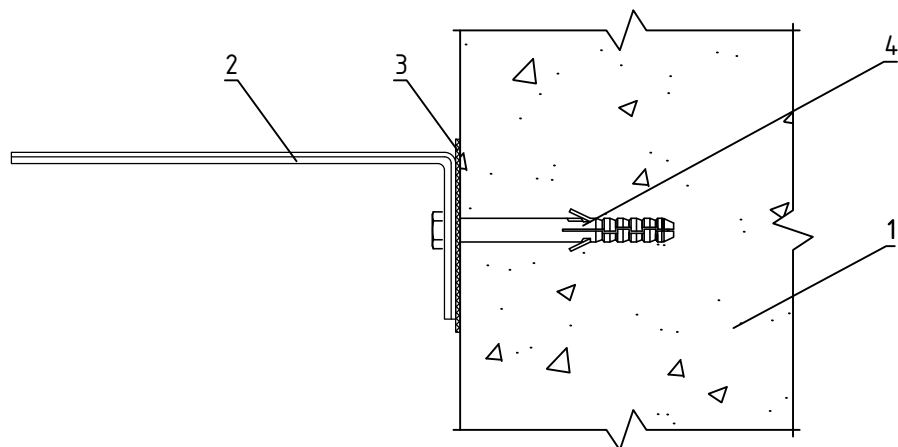
Крепление кронштейна КР к основанию

Альбом типовых технических решений

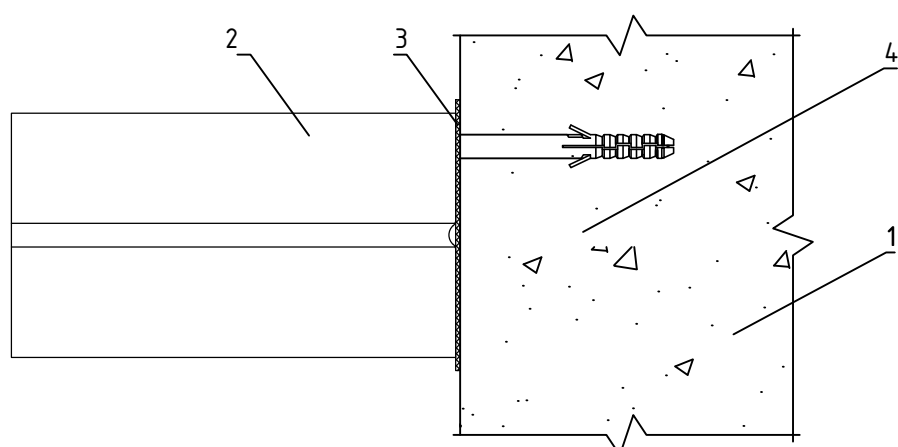
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.2	4.1.26

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

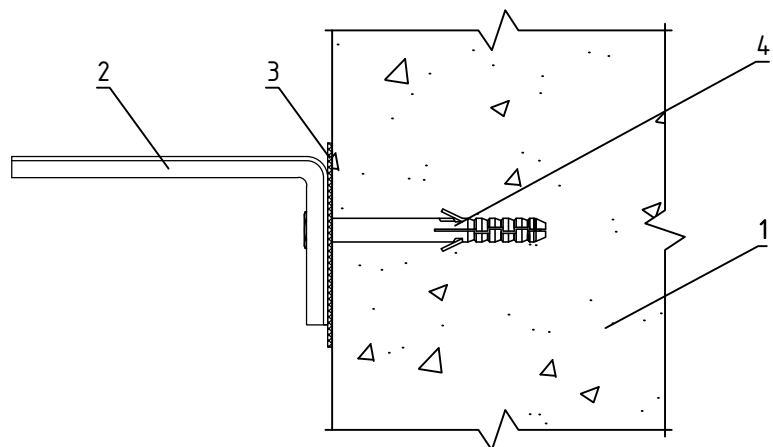
Крепление усиленного кронштейна КРЧ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

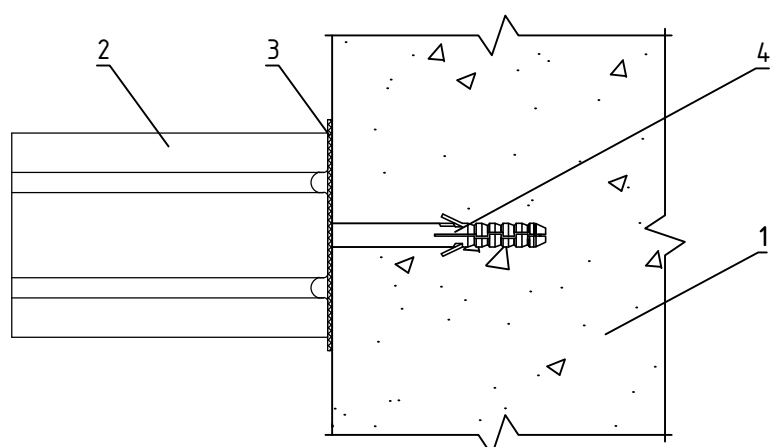
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.3	4.1.26

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

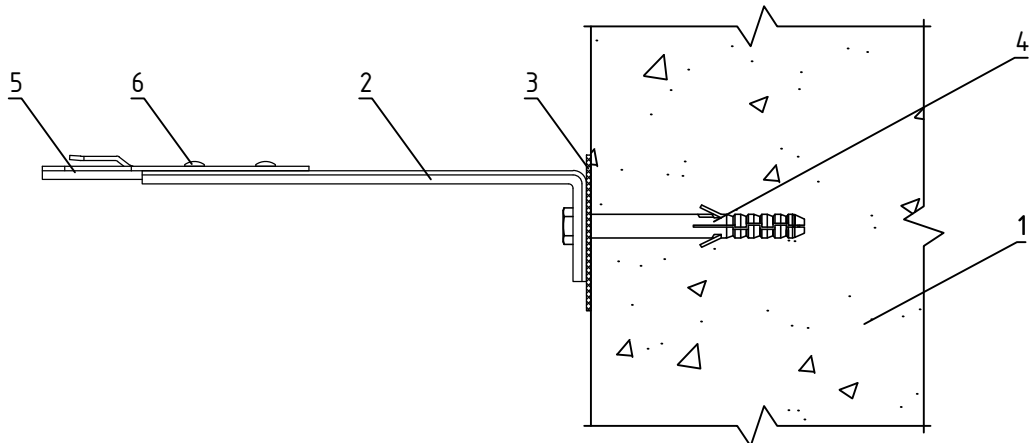
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

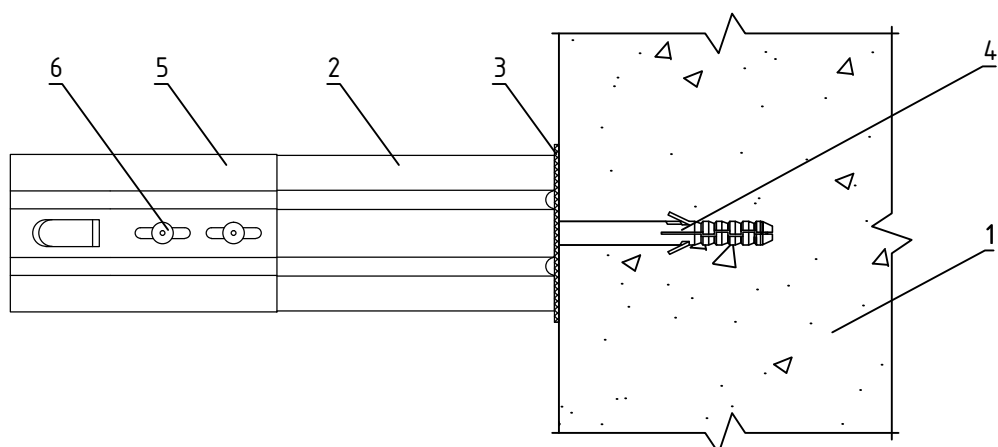
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.4	4.1.26

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

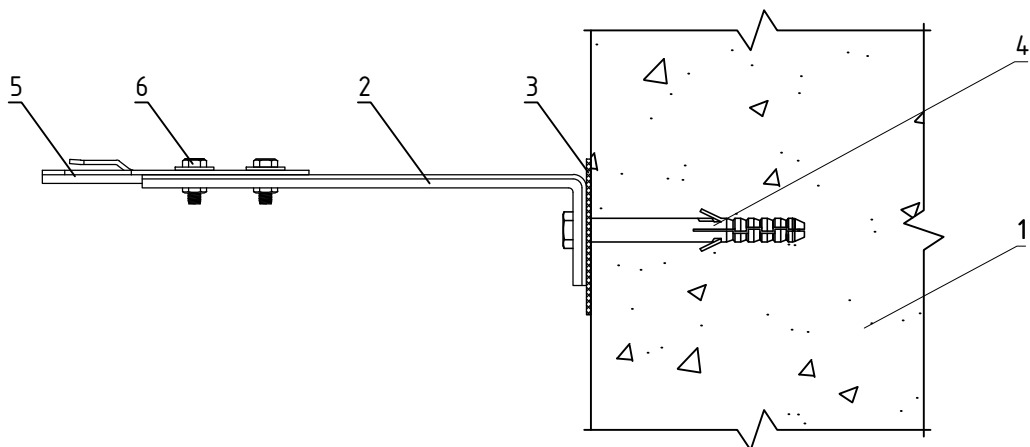
Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КР
к кронштейну КР заклепками

Альбом типовых технических решений

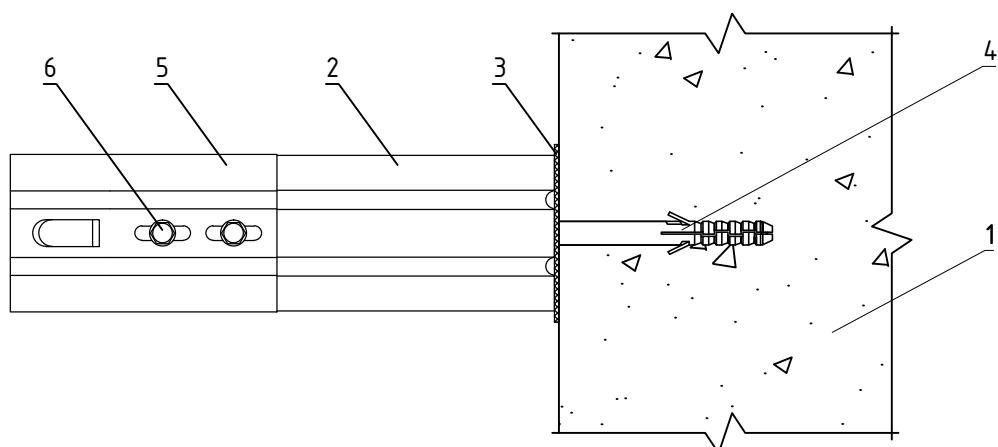
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.5	4.1.26

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

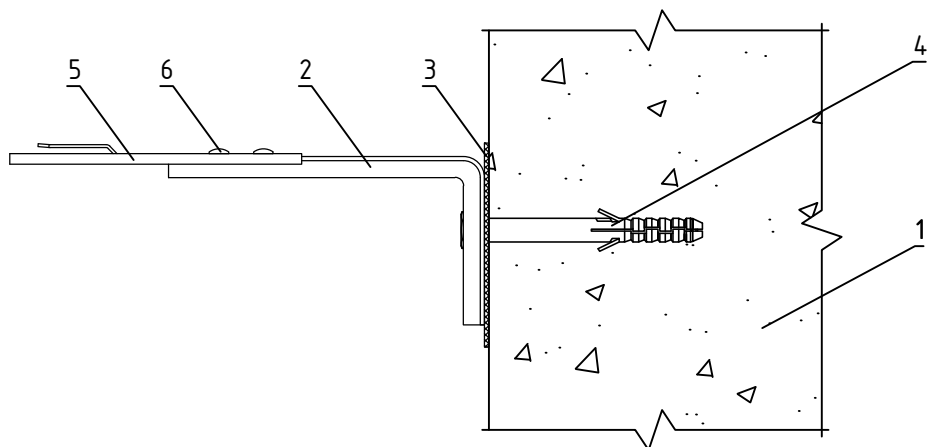
Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

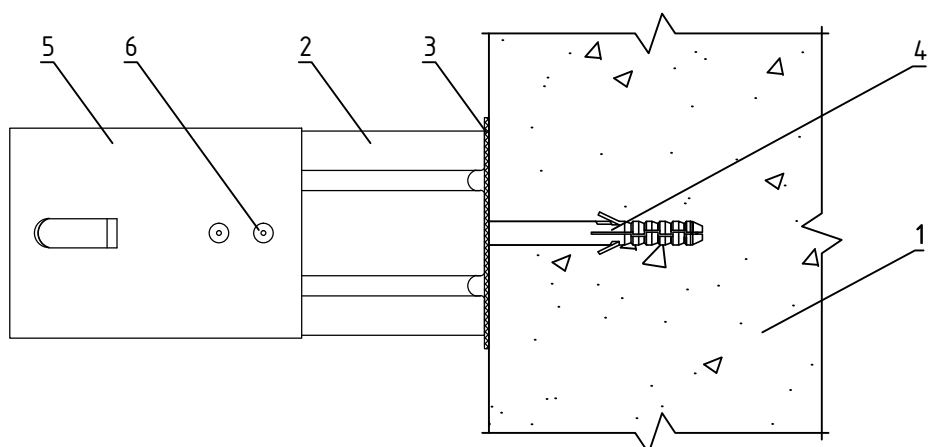
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.6	4.1.26

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

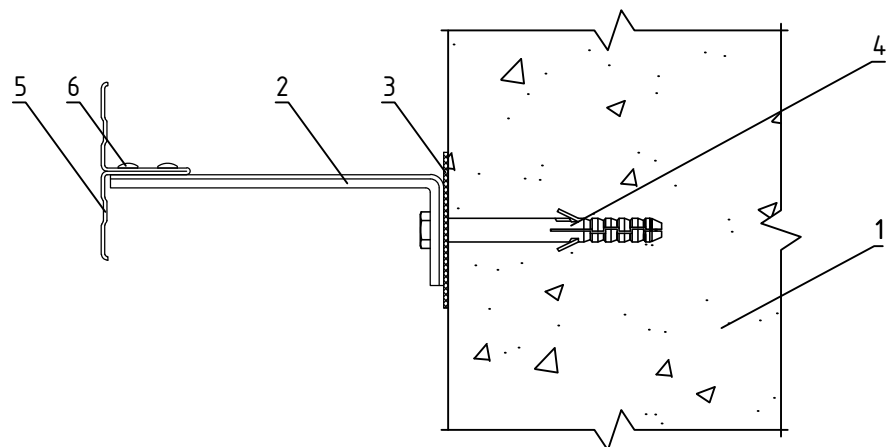
Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КРУ-2р
к кронштейну КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

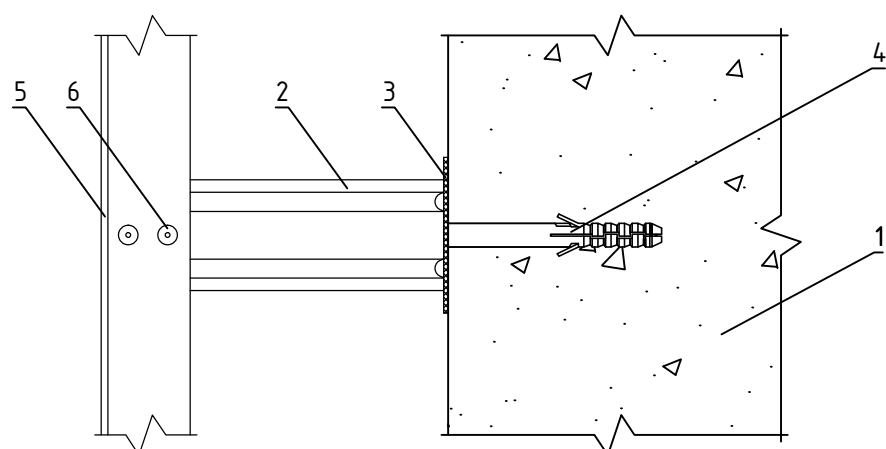
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.7	4.1.26

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”

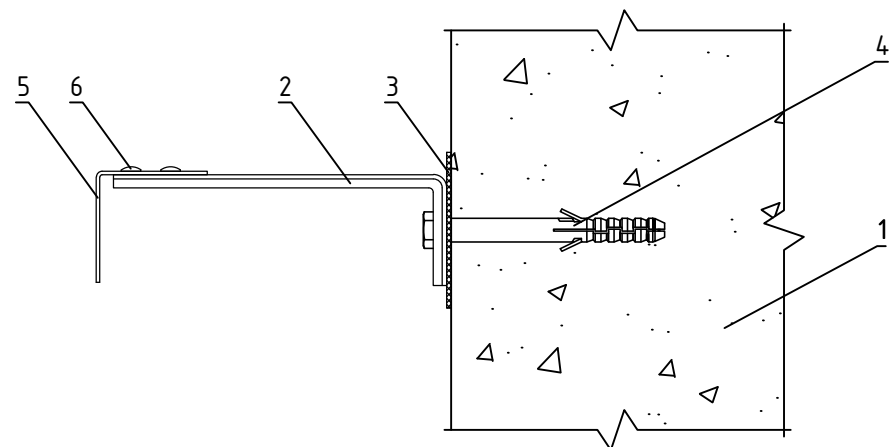
Крепление Т-образного профиля ТО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

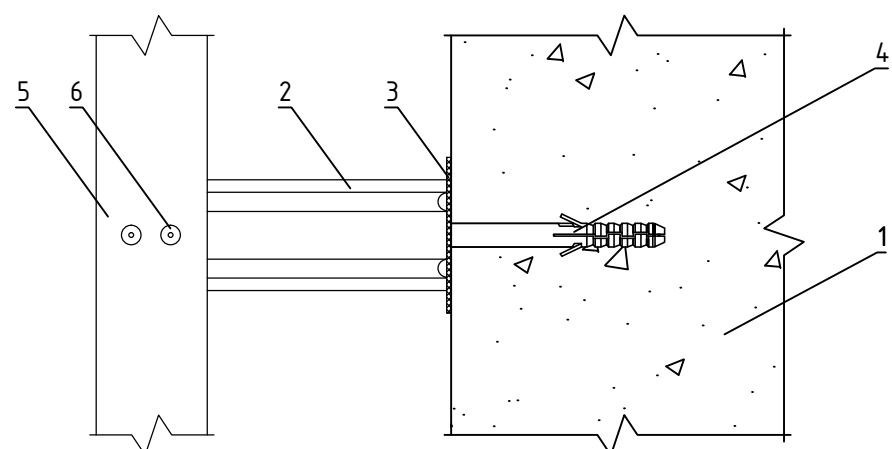
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.8	4.1.26

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”

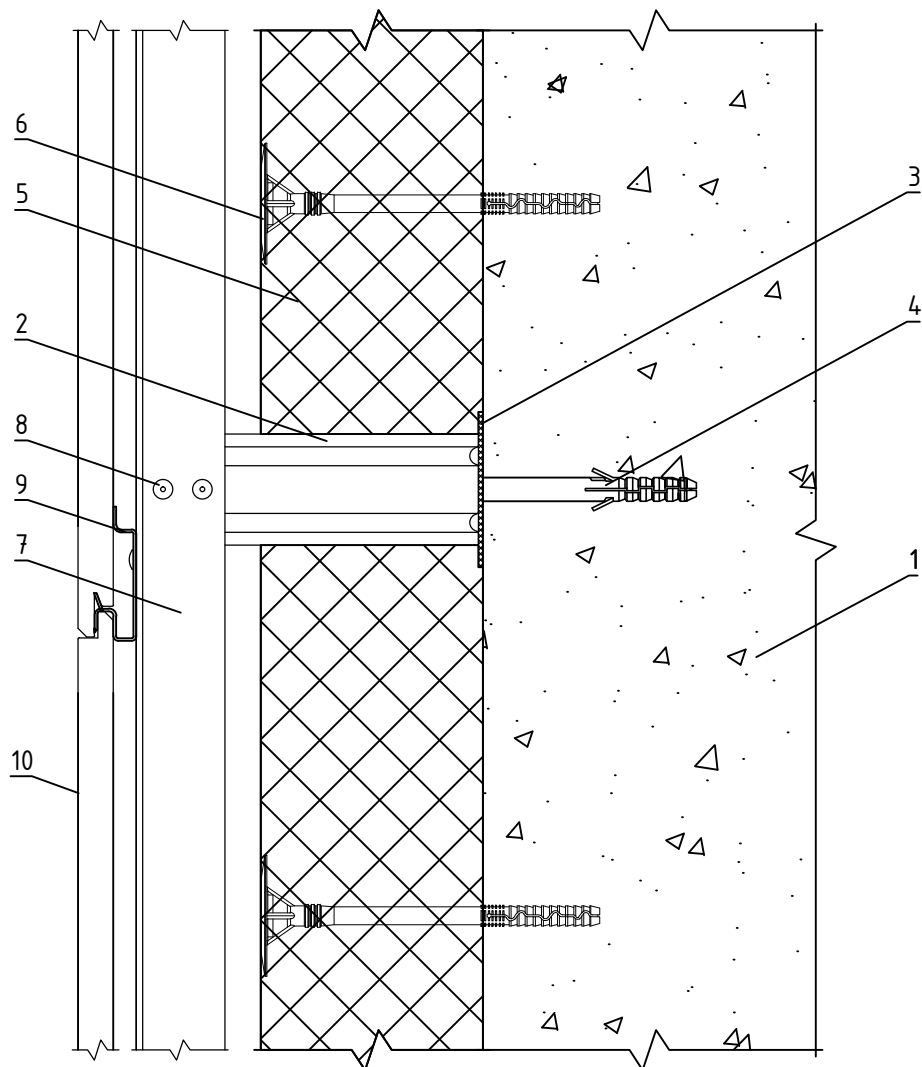
Крепление Г-образного профиля ГО к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.9	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный Г0) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

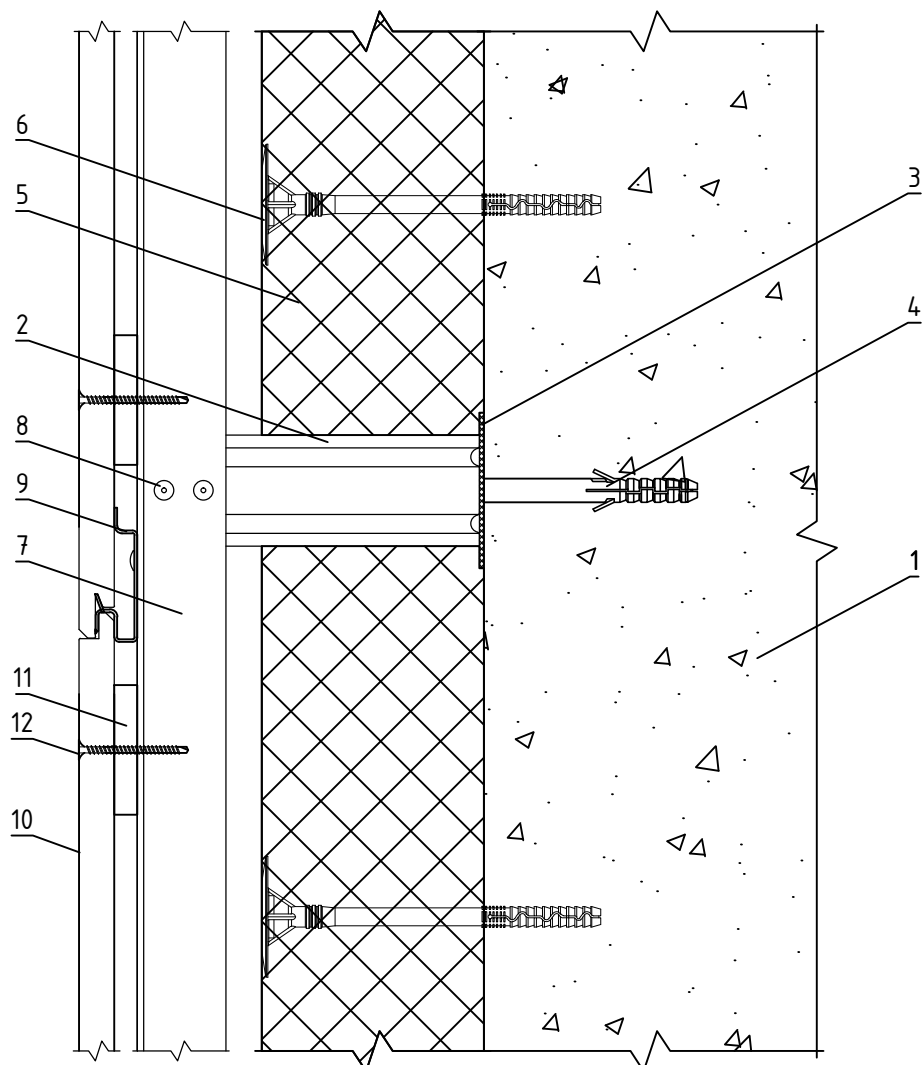
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.10	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Спейсер 5 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Шуруп 50 |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

Примечание: В случае, если нагрузки на планку превышают допустимые, необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи шурупа 50.

В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на соединение шурупом, а планка служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

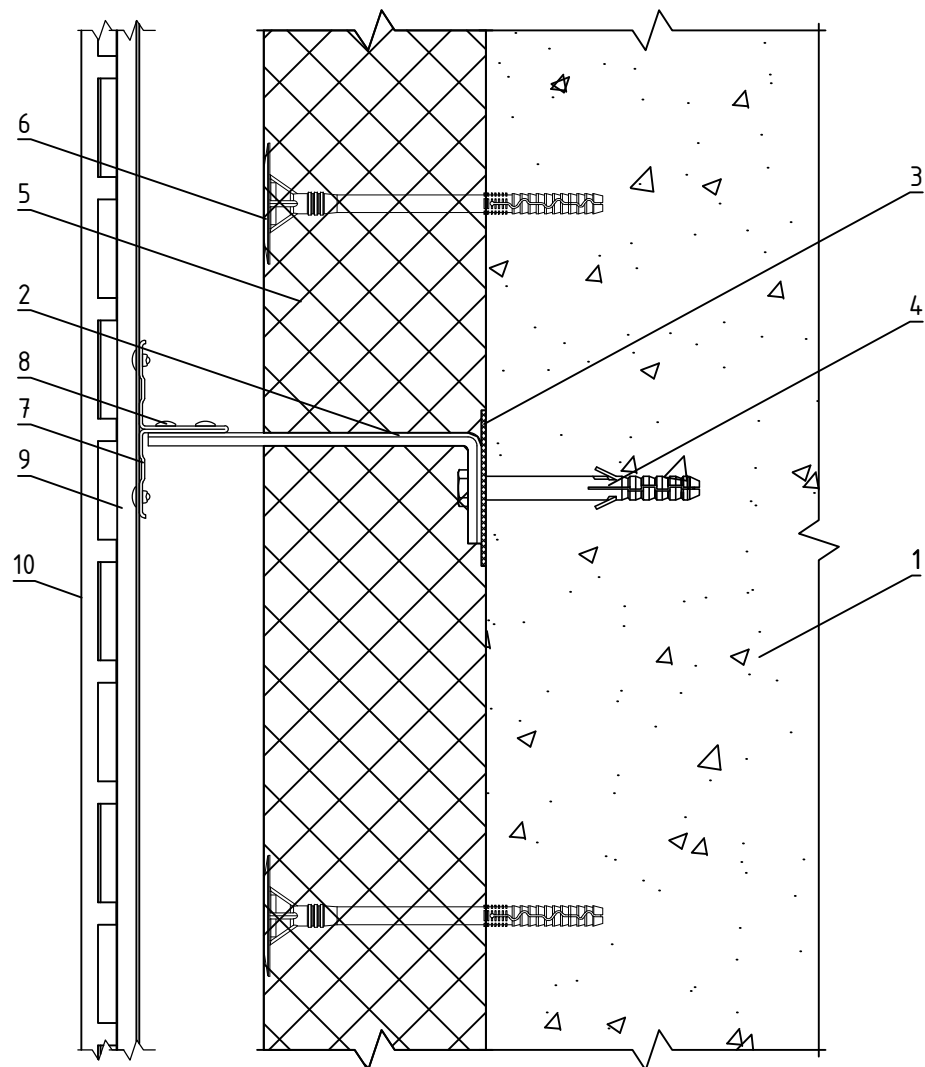
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.11	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

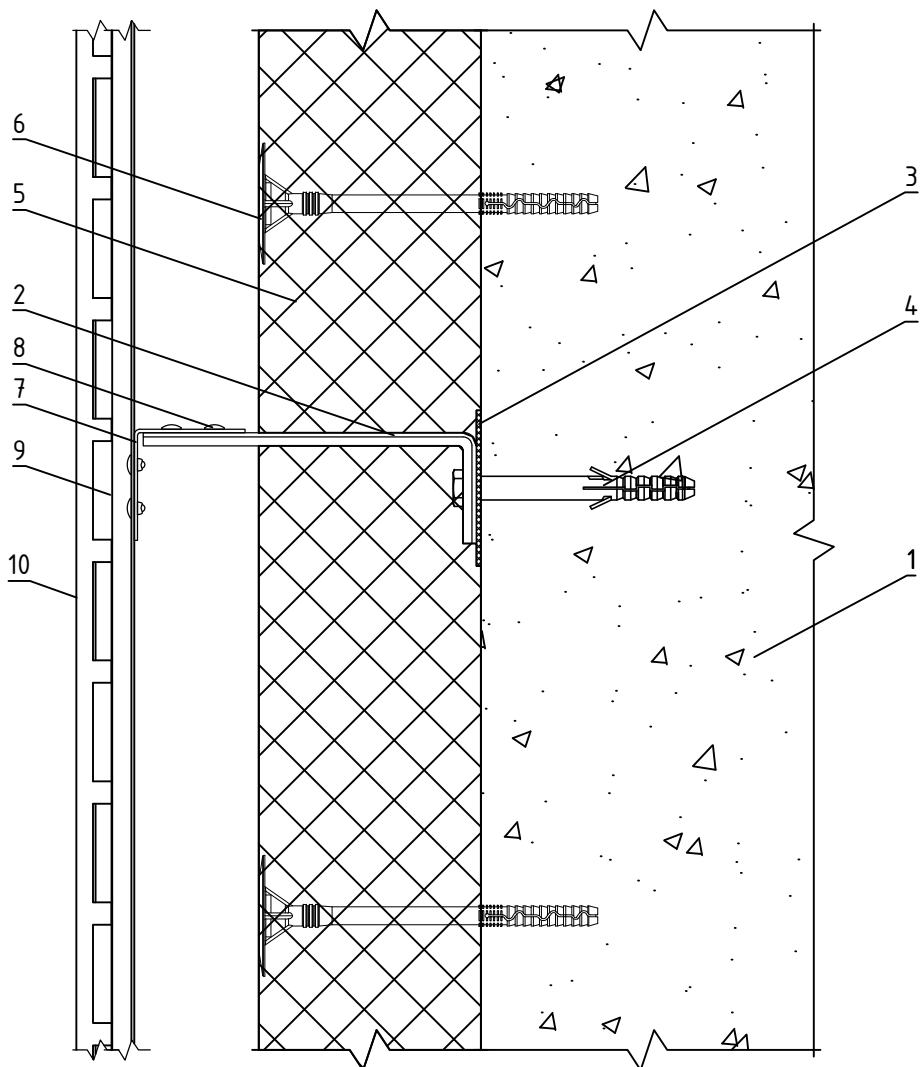
Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.12	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный Г0) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

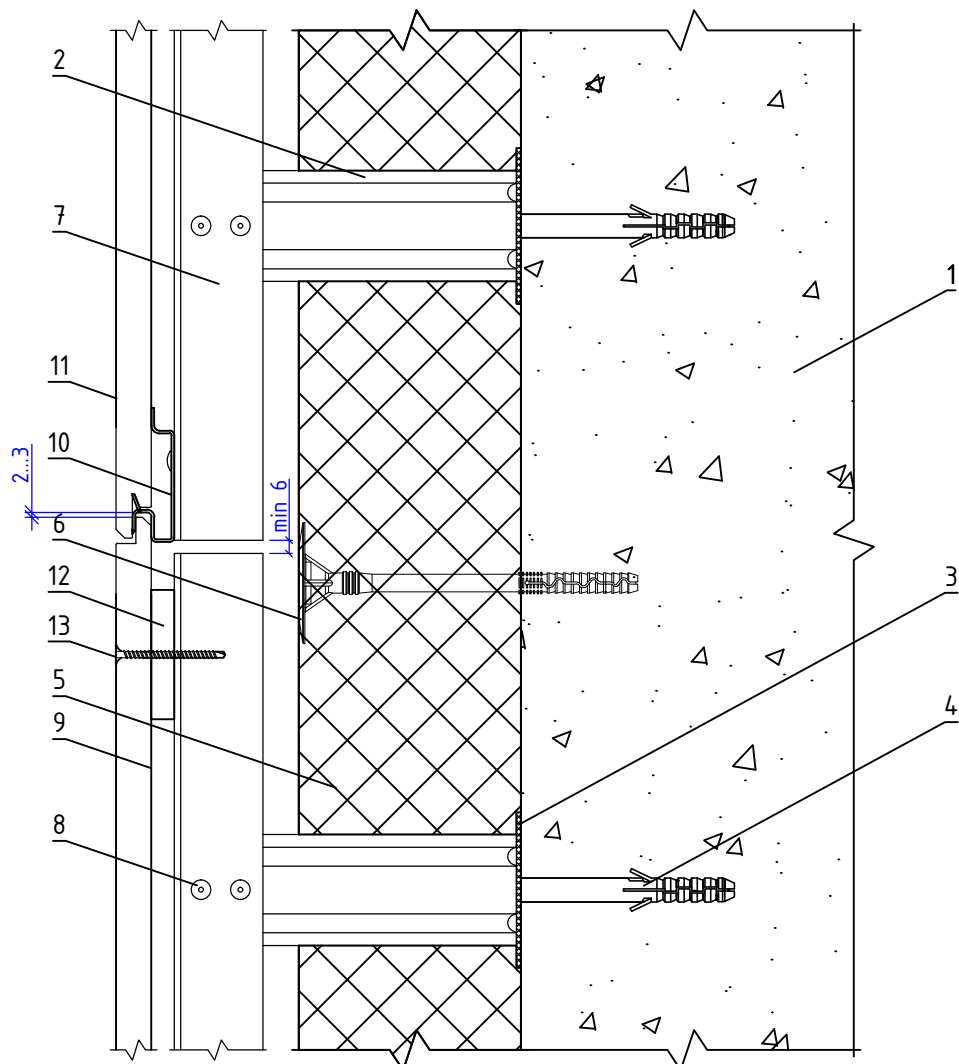
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.13	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Спейсер 5 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Шуруп 50 |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

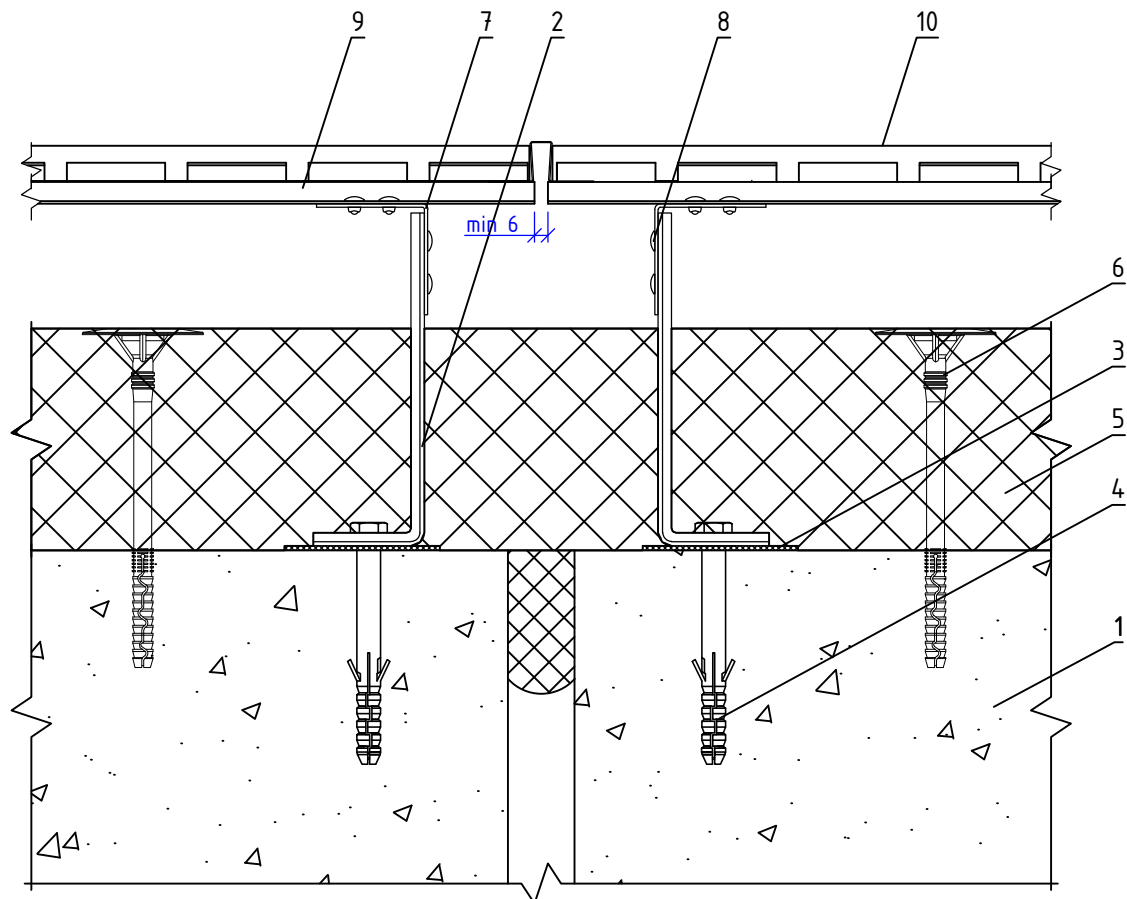
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.14	4.1.26

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. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

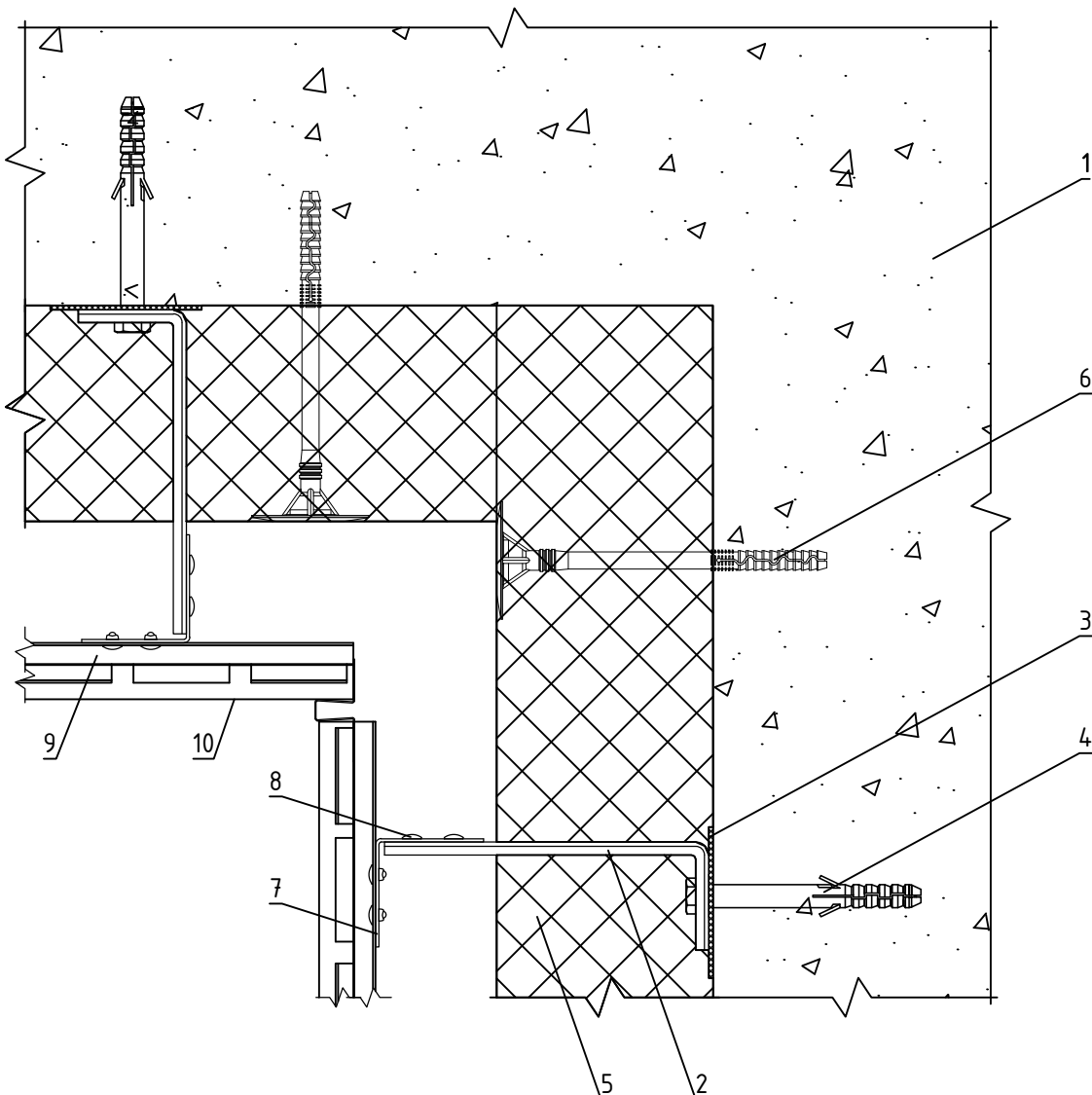
**Чзел монтажа вертикального
деформационного шва**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.15	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Профиль Т-образный ТО (профиль Г-образный Г0) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

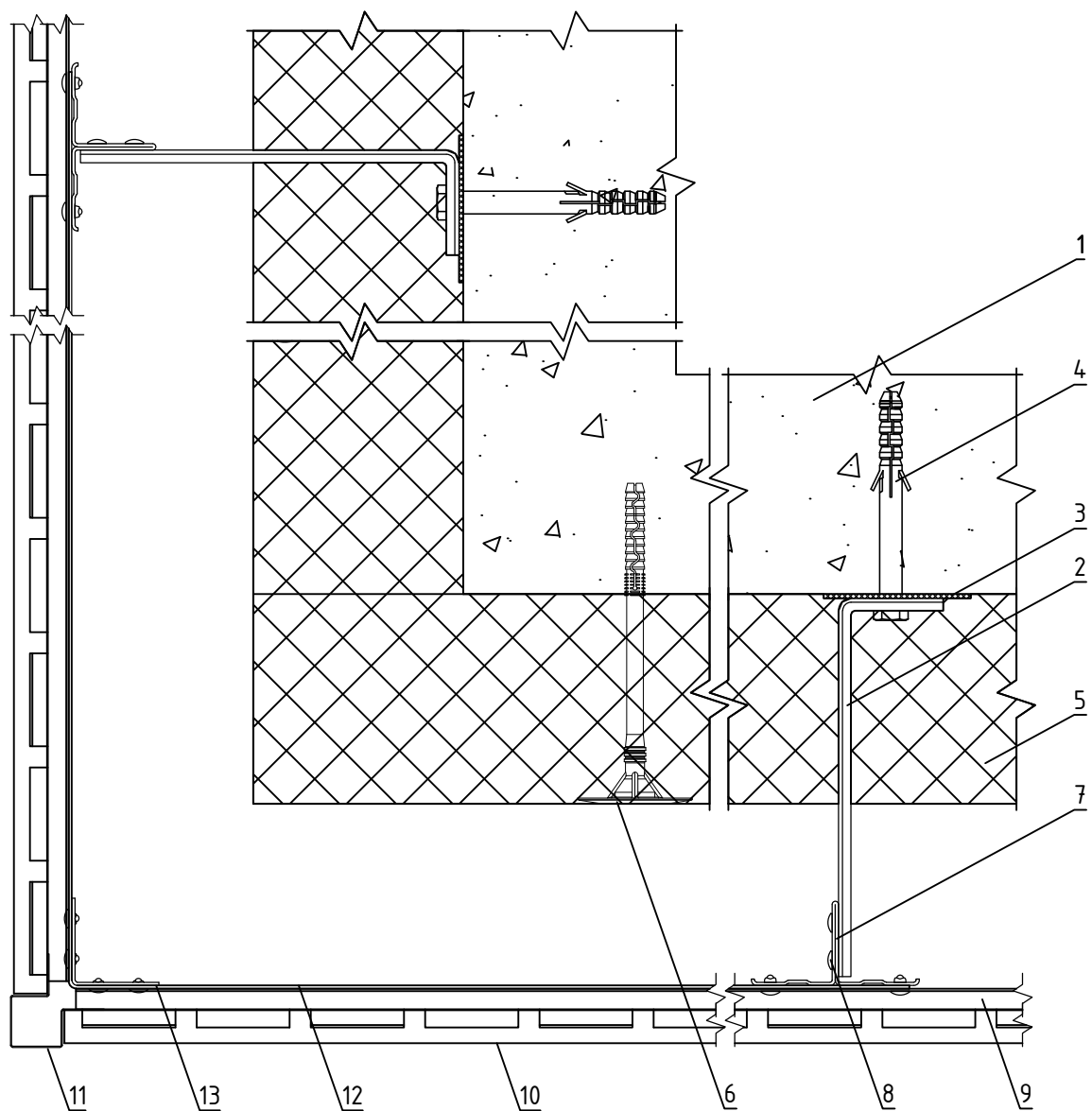
**Формирование системы на внутреннем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.16	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Декоративная планка внешнего угла |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Полка угловая ПЧ |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Профиль Г-образный ГО |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

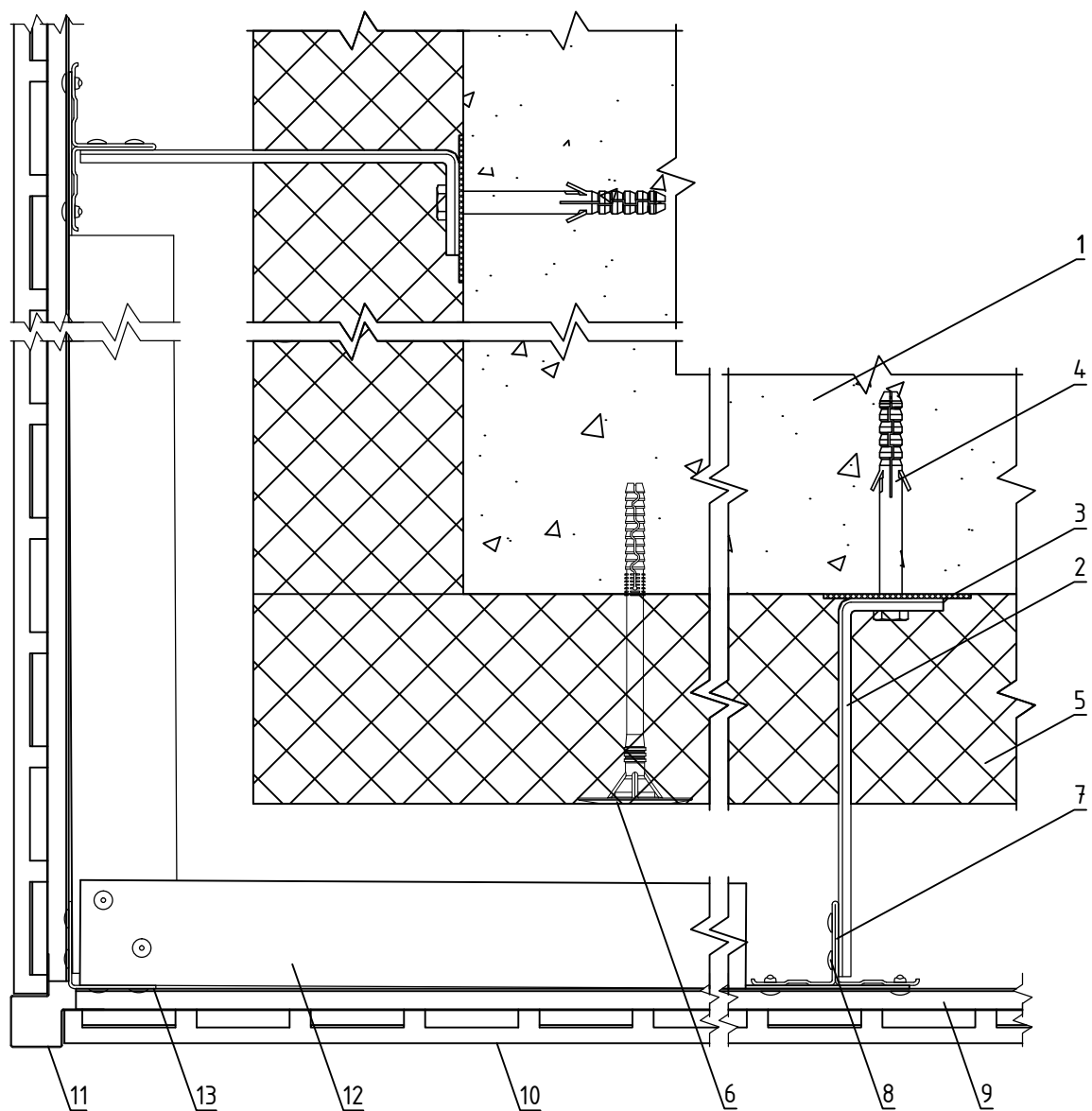
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.17	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Декоративная планка внешнего угла |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Уголок 40x40x1,2 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Профиль Г-образный ГО |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

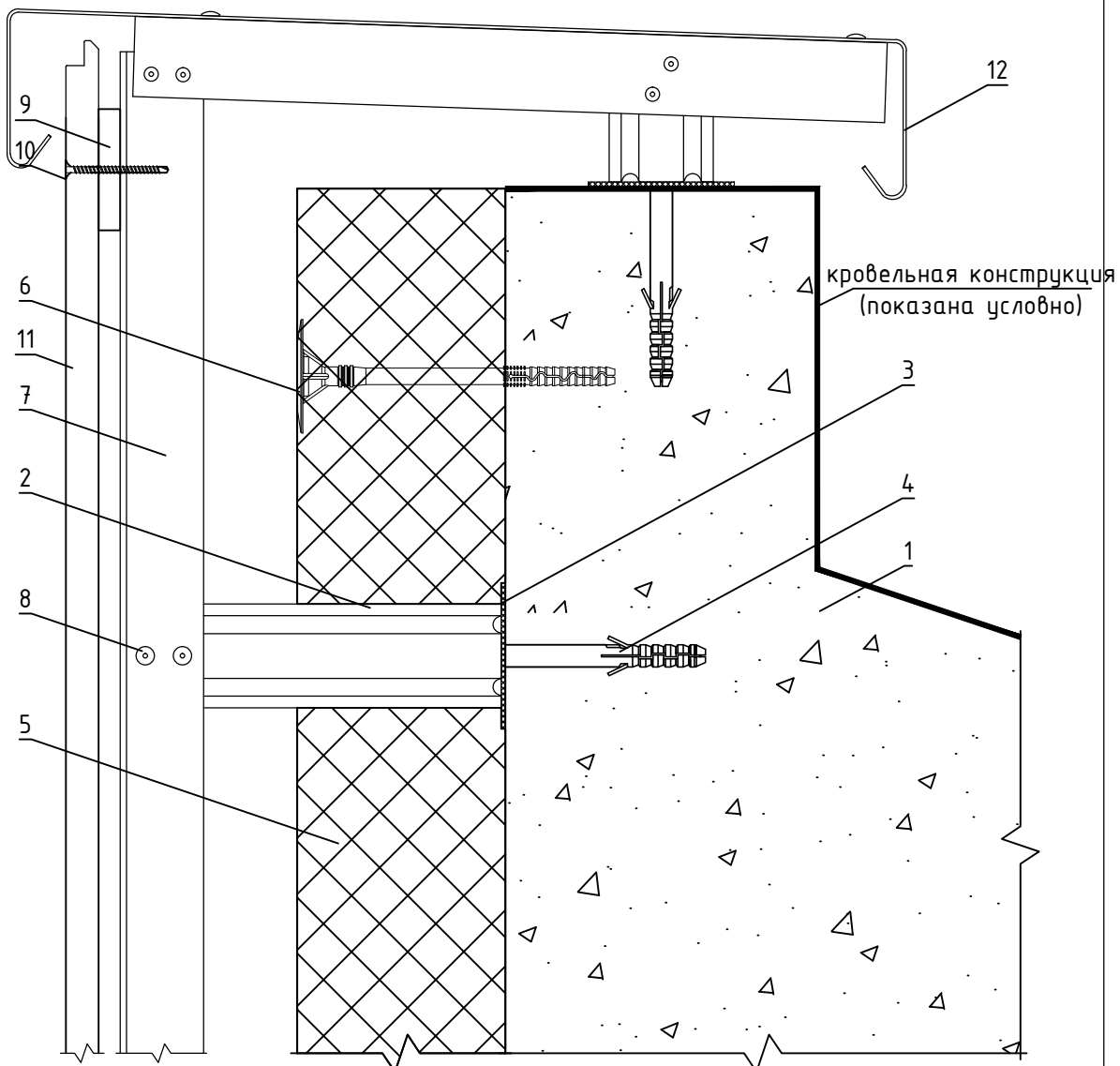
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.18	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КР (KRУ-1р, KRУ-2р) | 9. Спейсер 5 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Шуруп 50 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

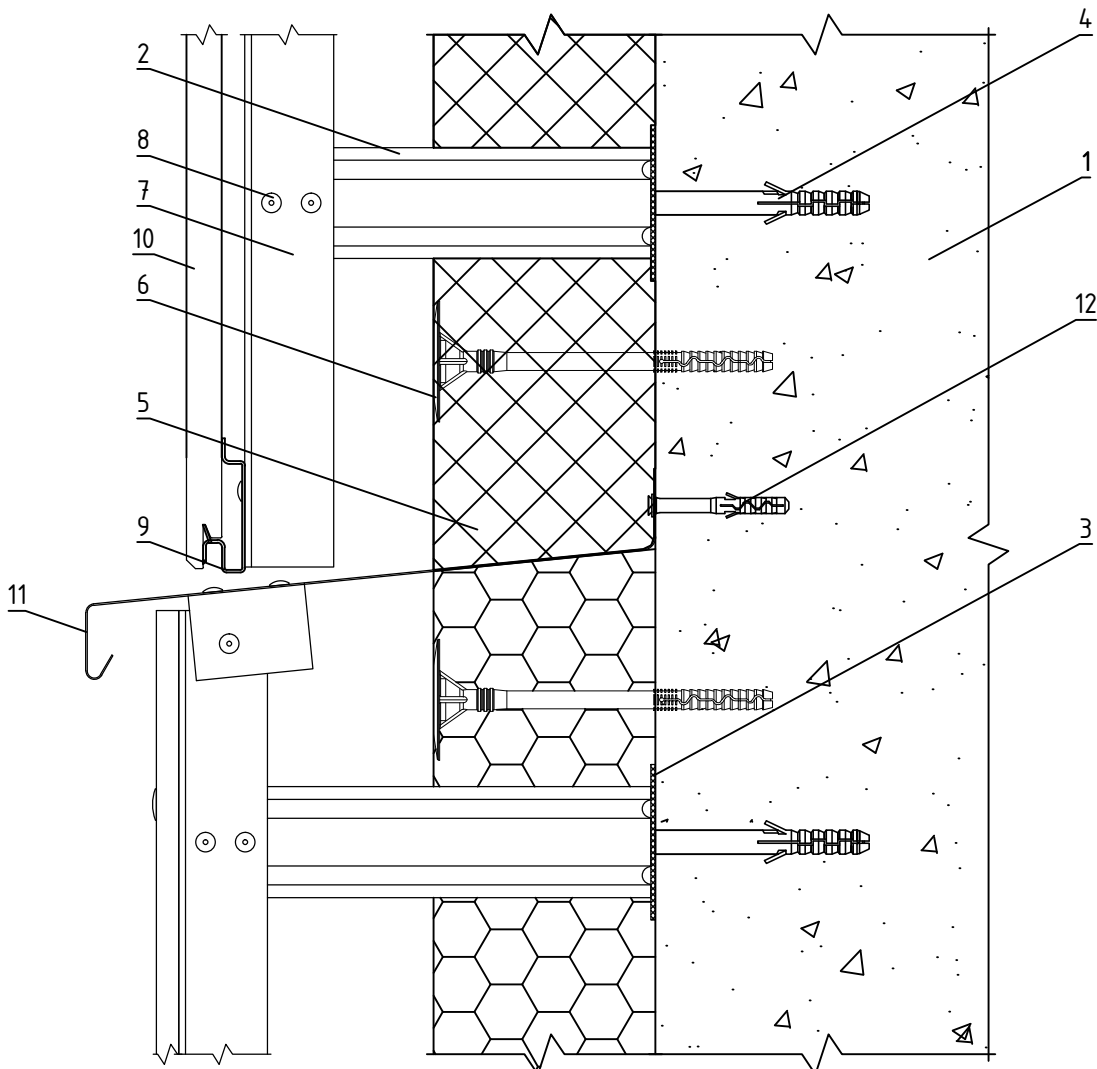
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.19	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (KRU-1р, KRU-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 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) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

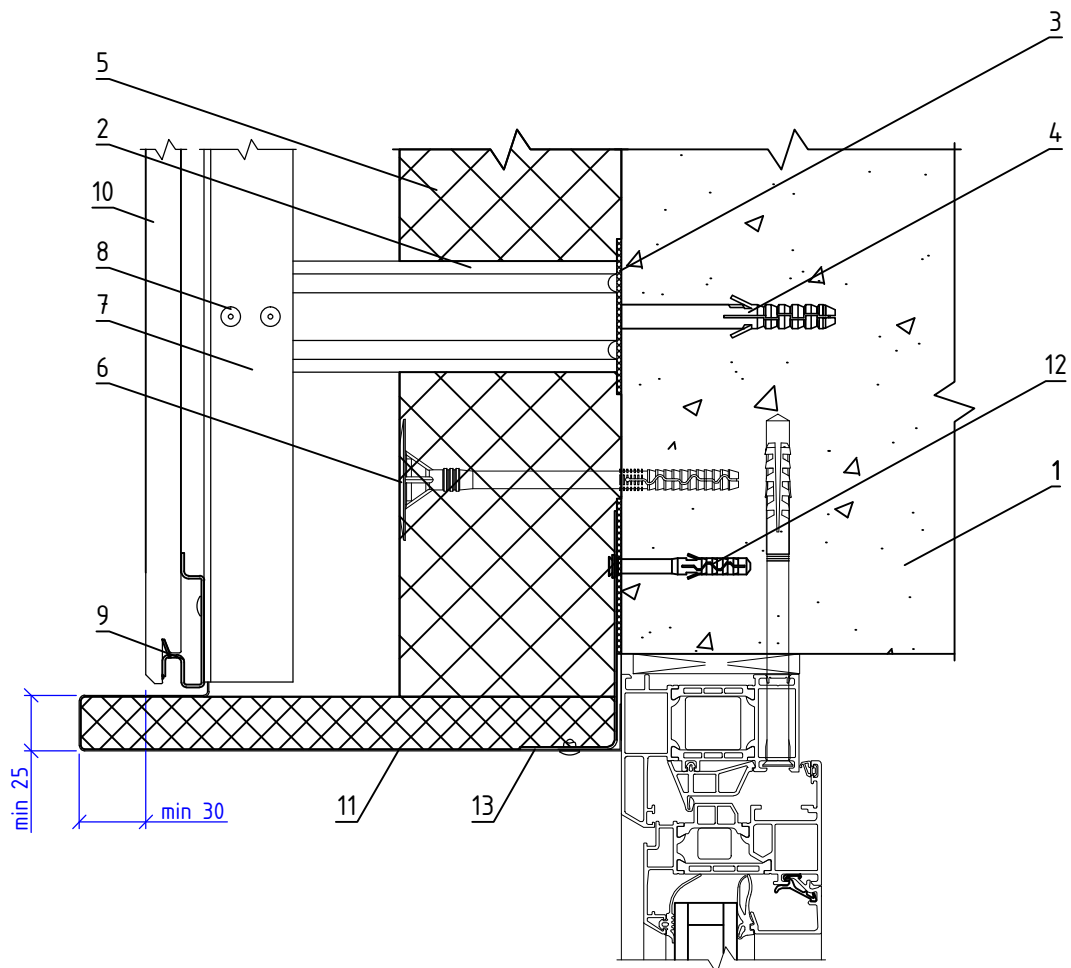
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.20	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кронштейн оконный |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

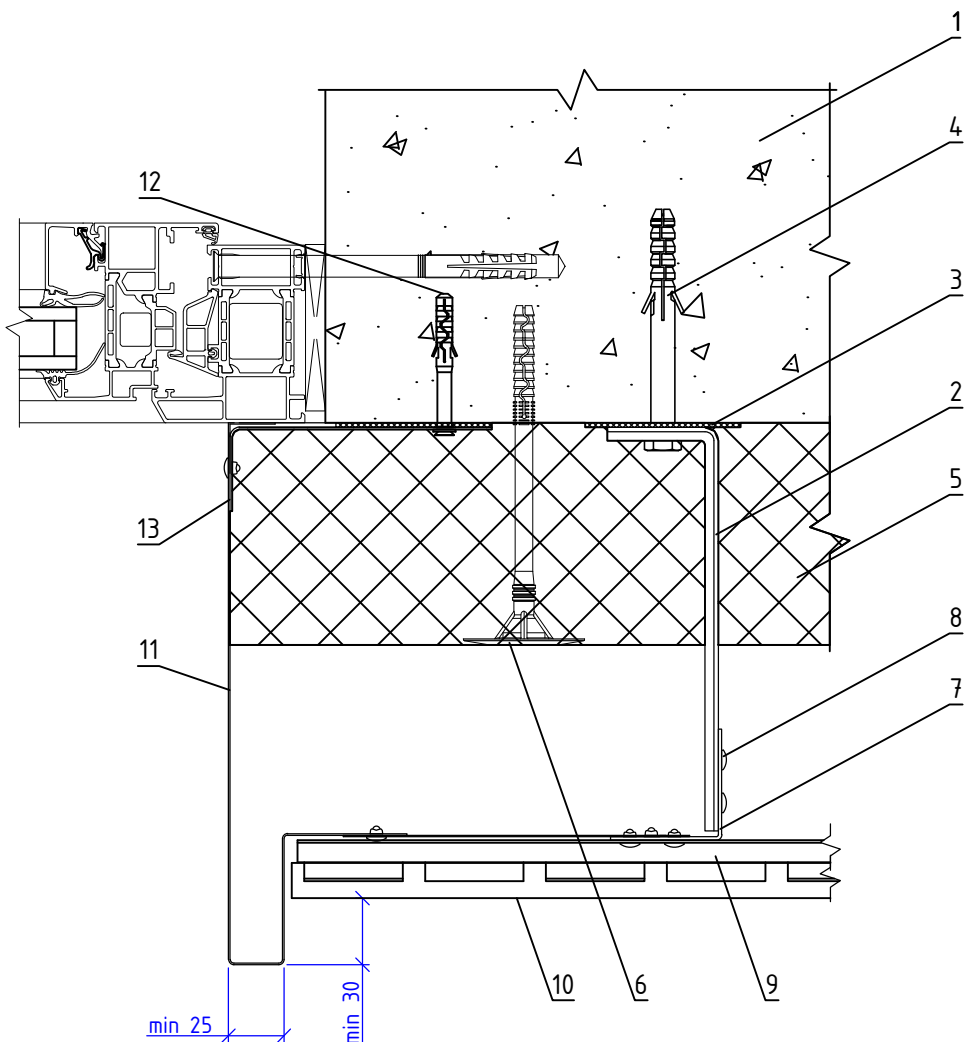
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.21	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн KP (KPЧ-1р, KPЧ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Кронштейн оконный |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

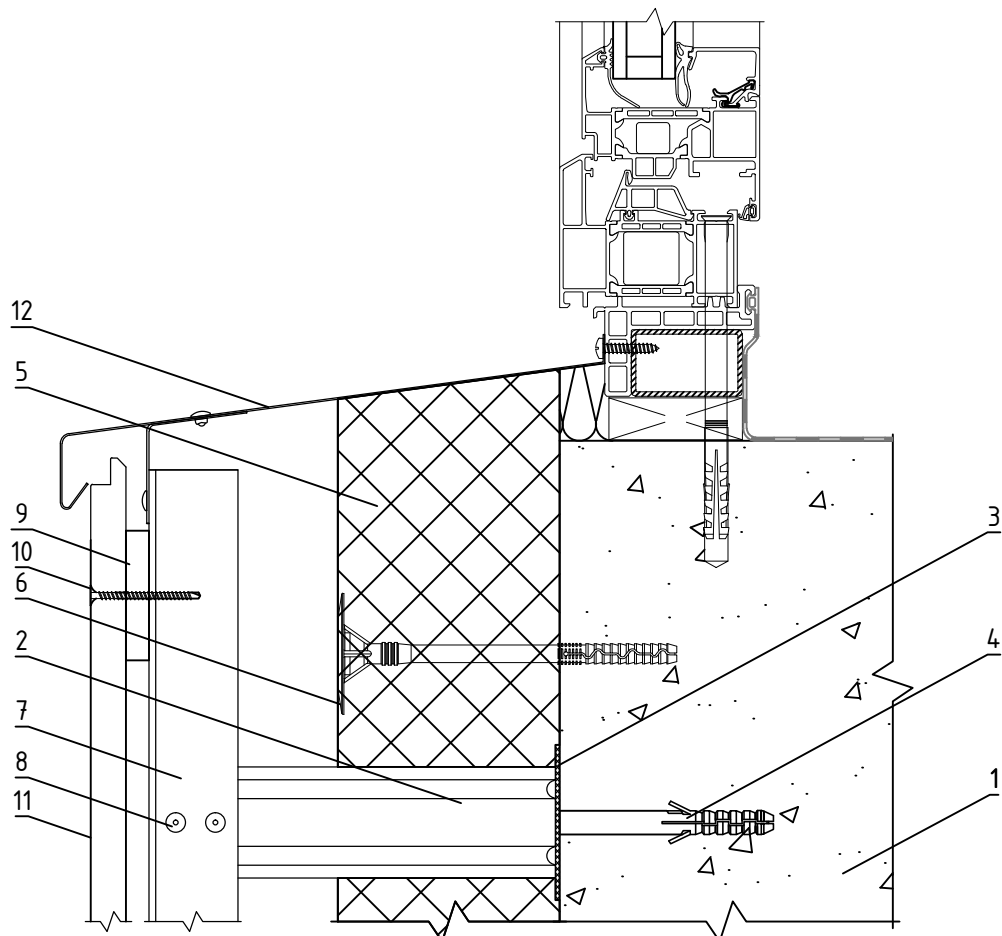
**Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.22	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРУ-1р, КРУ-2р) | 9. Спейсер 5 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Шуруп 50 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая
оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

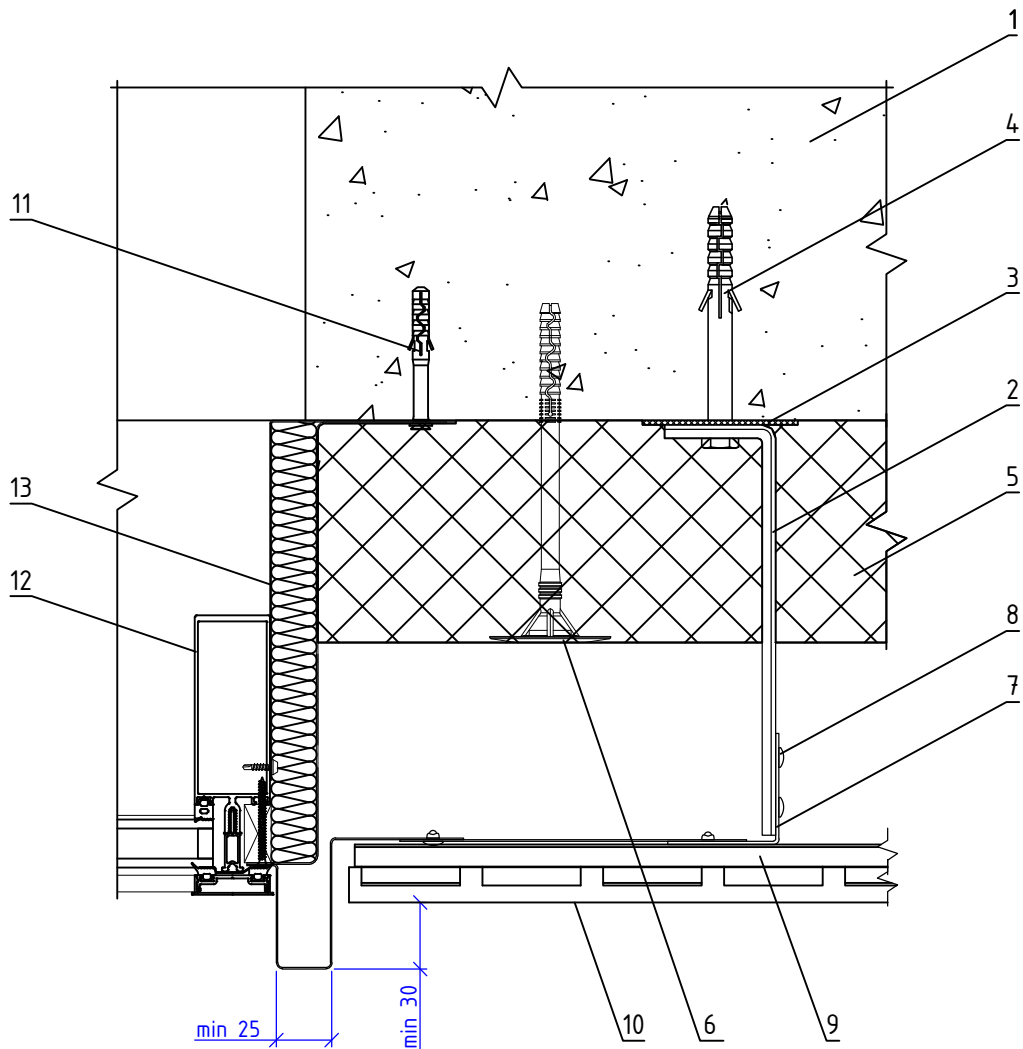
**Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.23	4.1.26

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (KRУ-1р, KRУ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 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) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

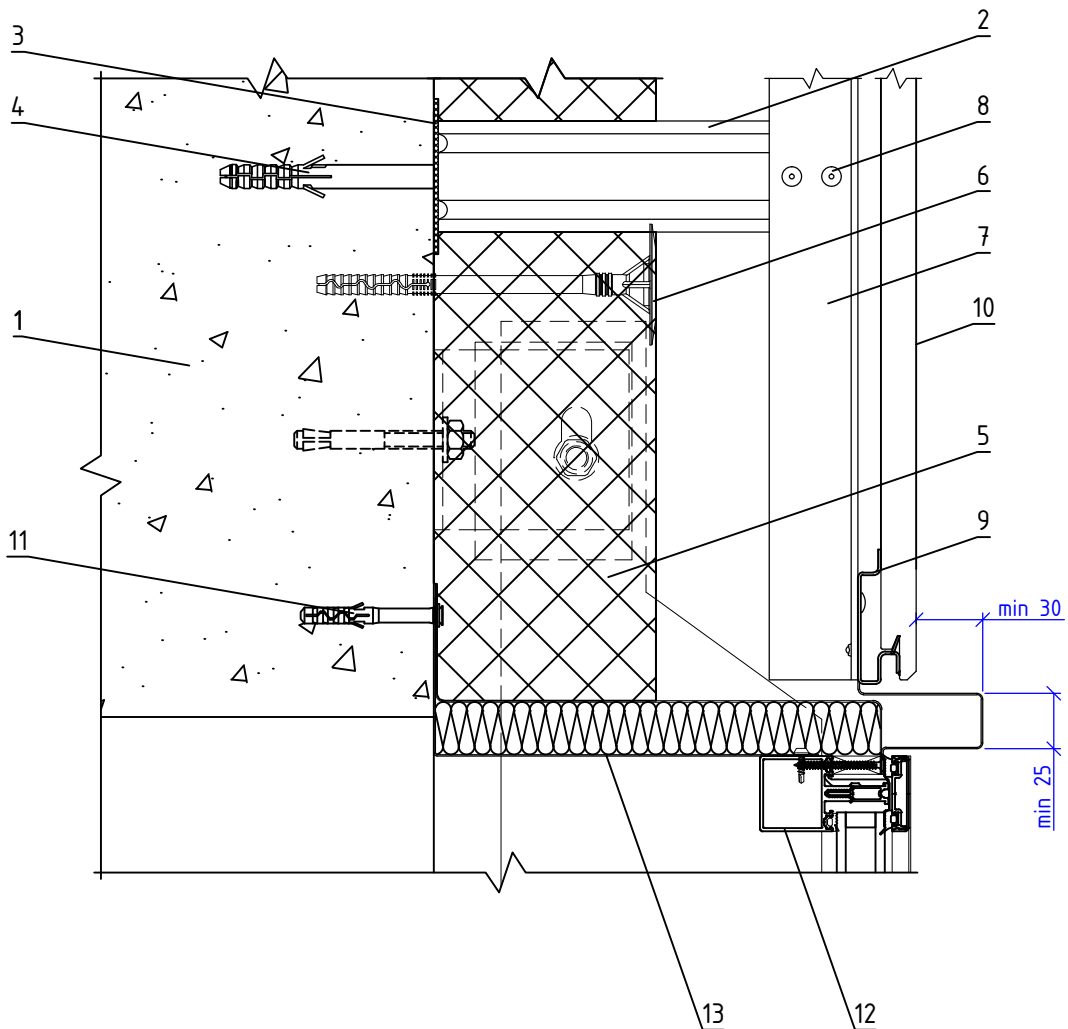
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.24	4.1.26

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР (КРЧ-1р, КРЧ-2р) | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Дюбель-гвоздь |
| 5. Термоизоляционная плита | 12. Витражный блок |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая
оцинкованная окрашенная |
| 7. Профиль Т-образный ТО (профиль
Г-образный ГО) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

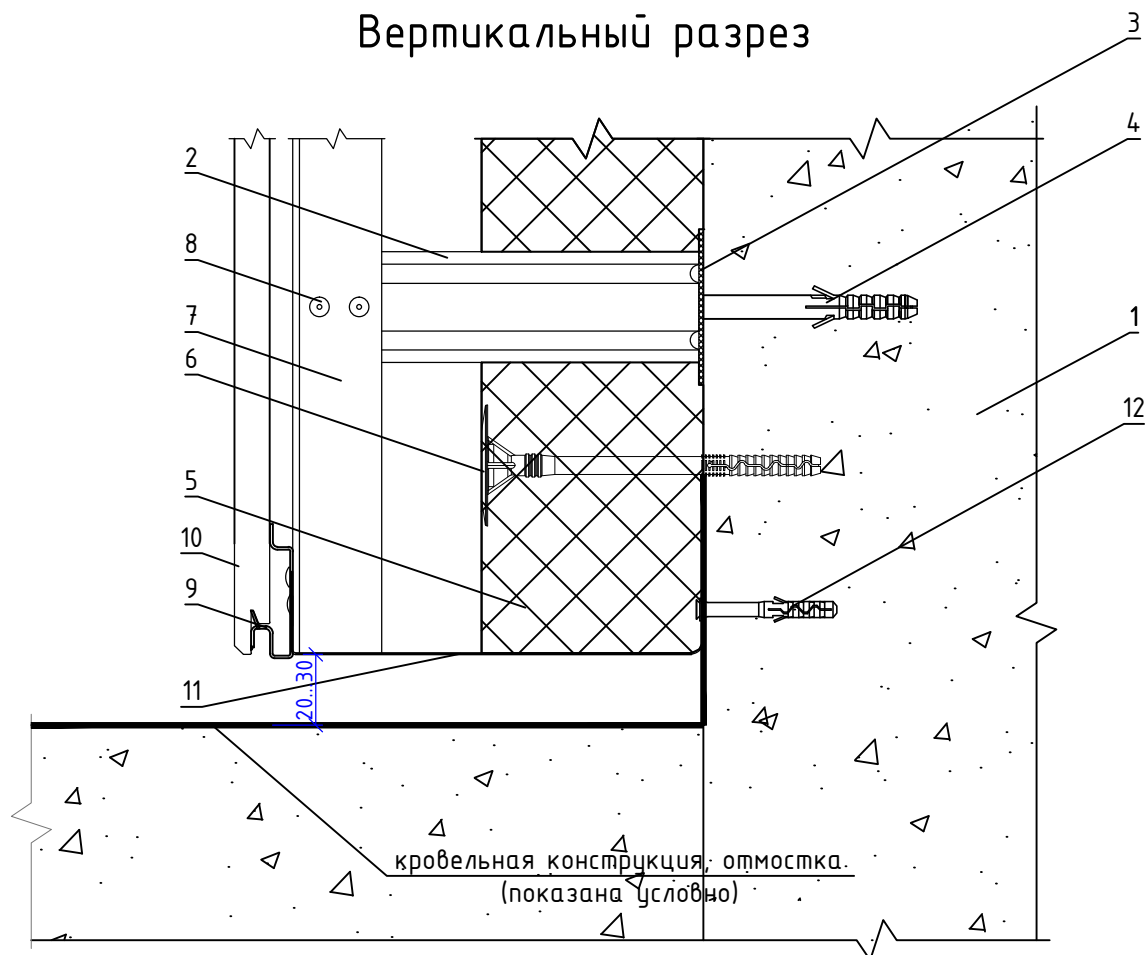
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.25	4.1.26

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 Т-образный ТО (профиль Г-образный ГО)

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Планка
10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
11. Противопожарная отсечка
12. Дюбель-гвоздь

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

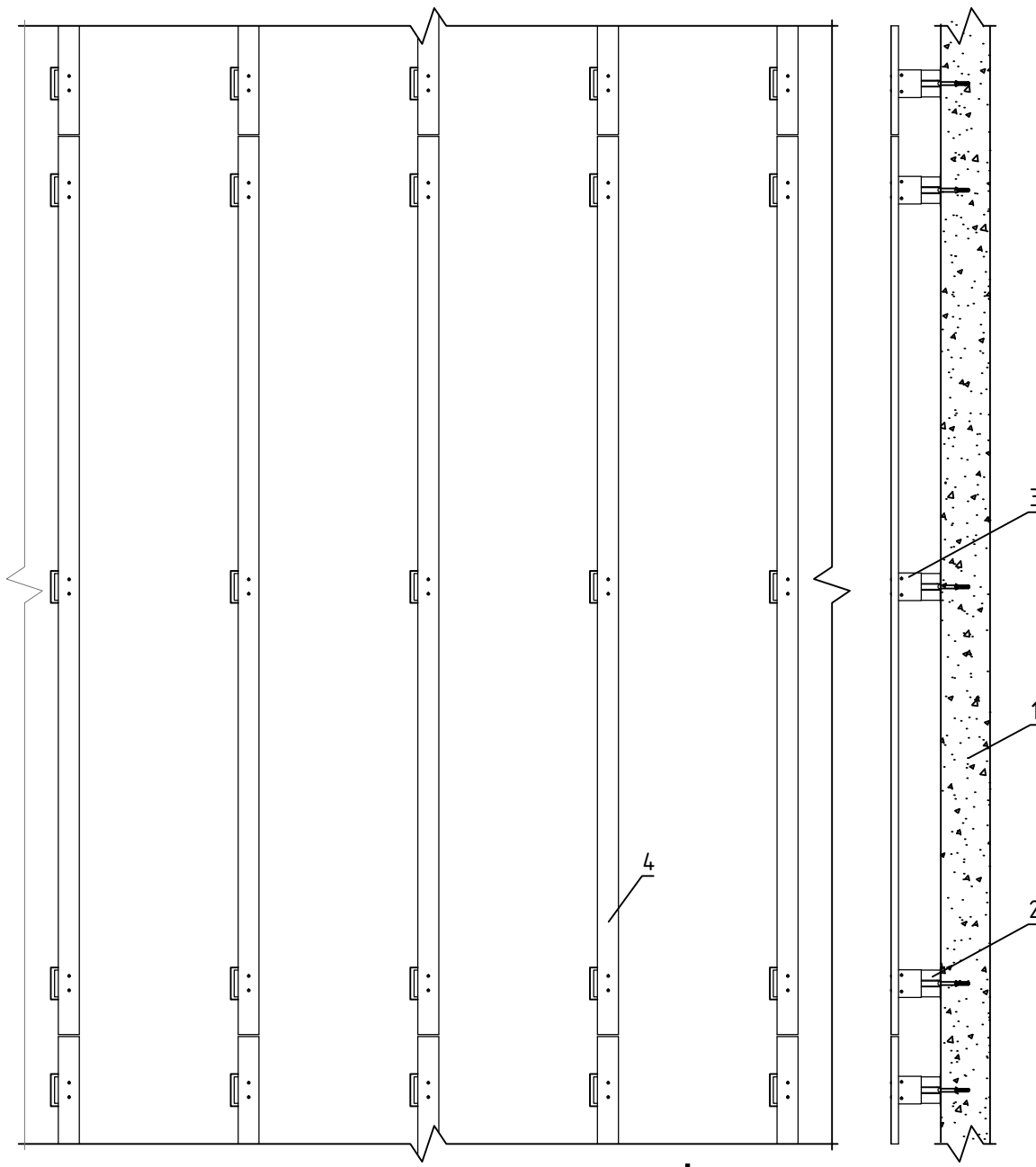
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.1.26	4.1.26

Раздел 4.2.
Вертикальная система крепления на
основе С-образного профиля



1. Основание
2. Кронштейн
3. Челюст кронштейна
4. Вертикальный профиль

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

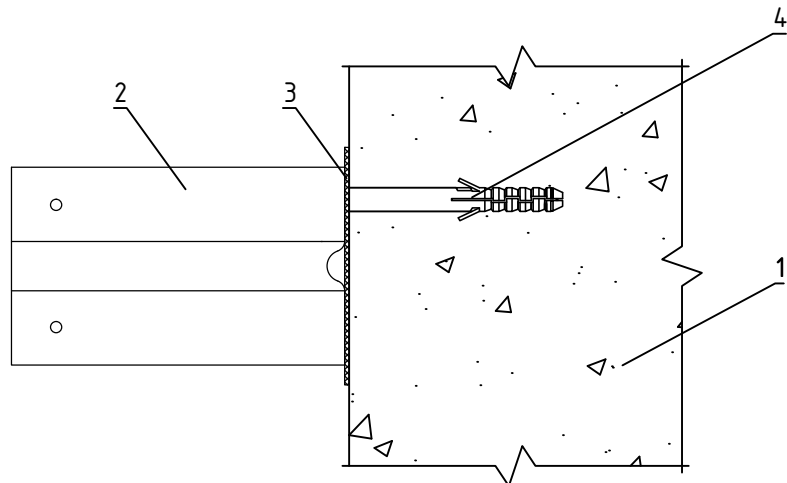
**Вертикально ориентированная подконструкция
системы.**

Альбом типовых технических решений

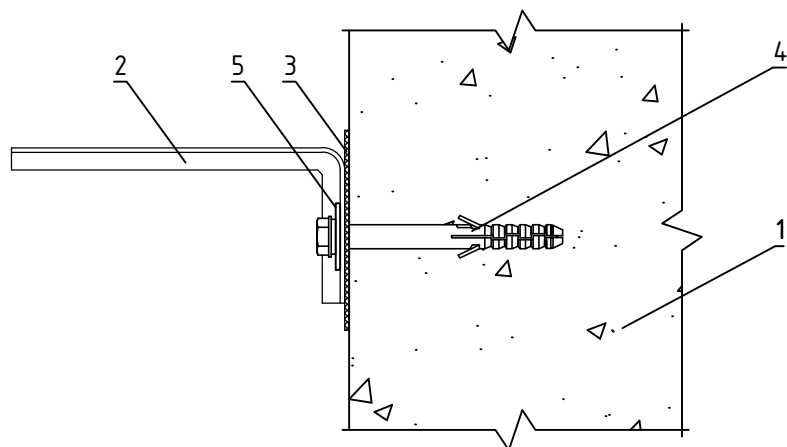
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.1	4.2.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

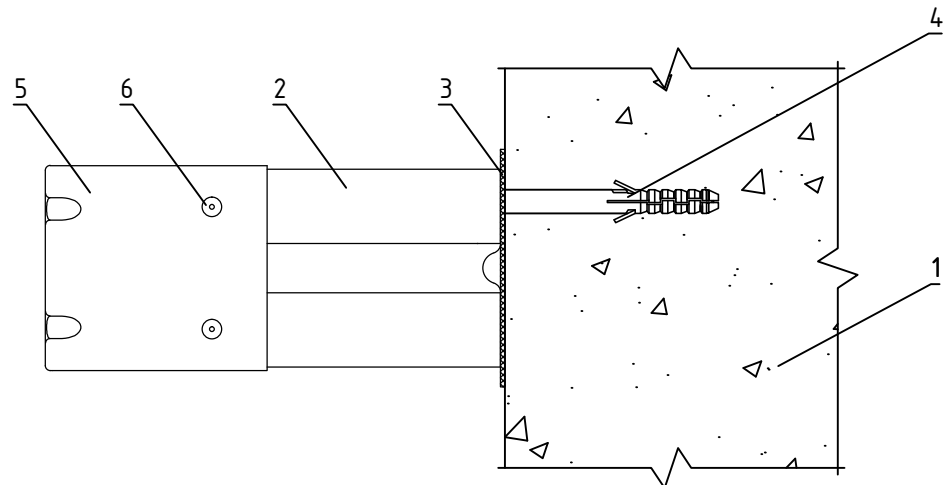
Крепление кронштейна КР-С к основанию

Альбом типовых технических решений

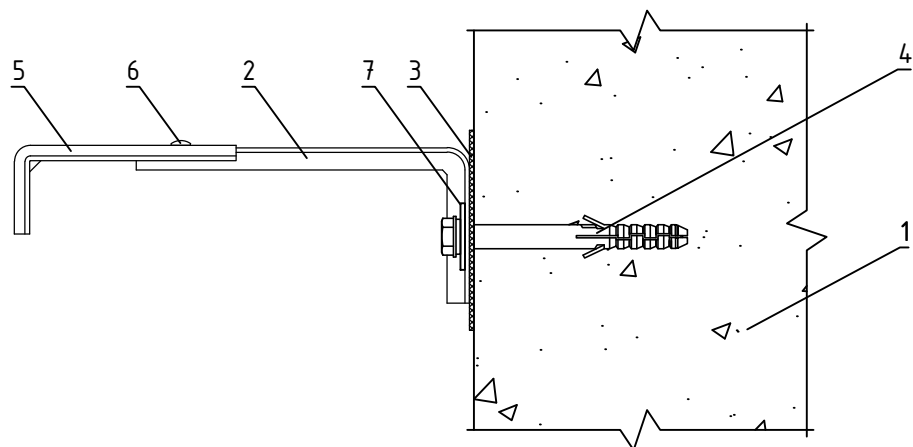
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.2	4.2.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

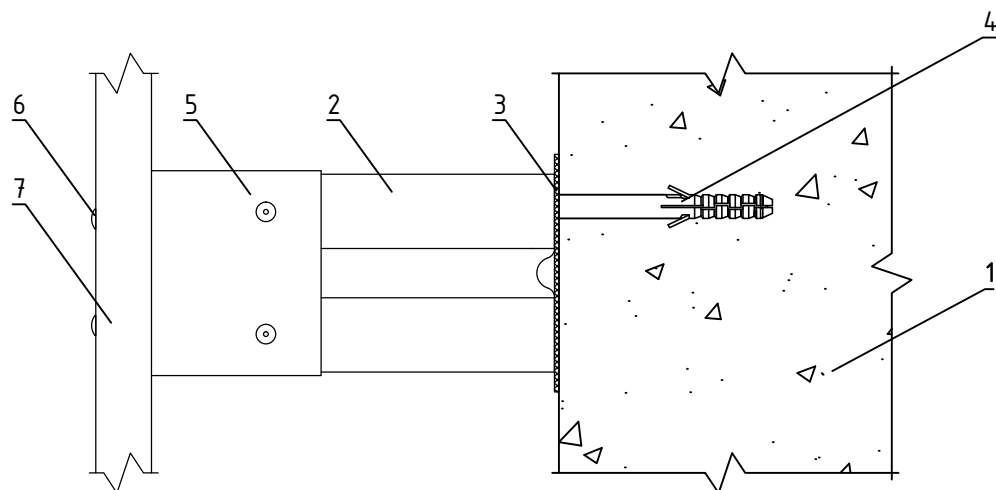
**Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КР-С к
кронштейну КР-С**

Альбом типовых технических решений

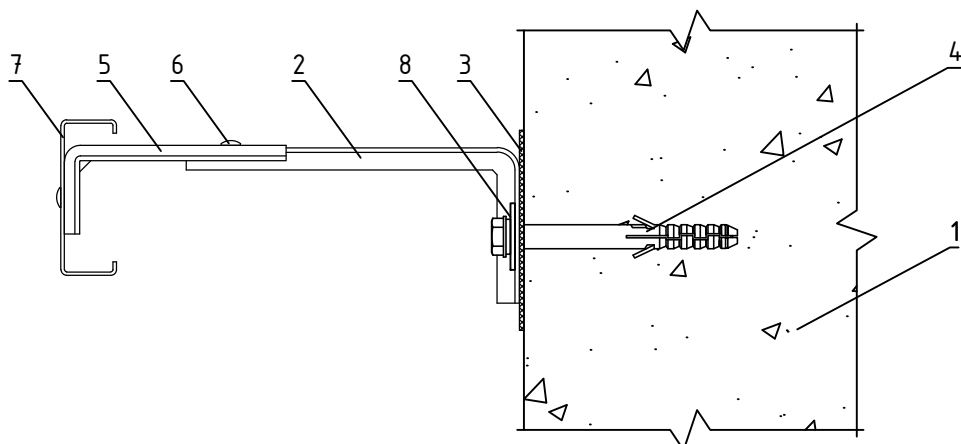
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.3	4.2.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

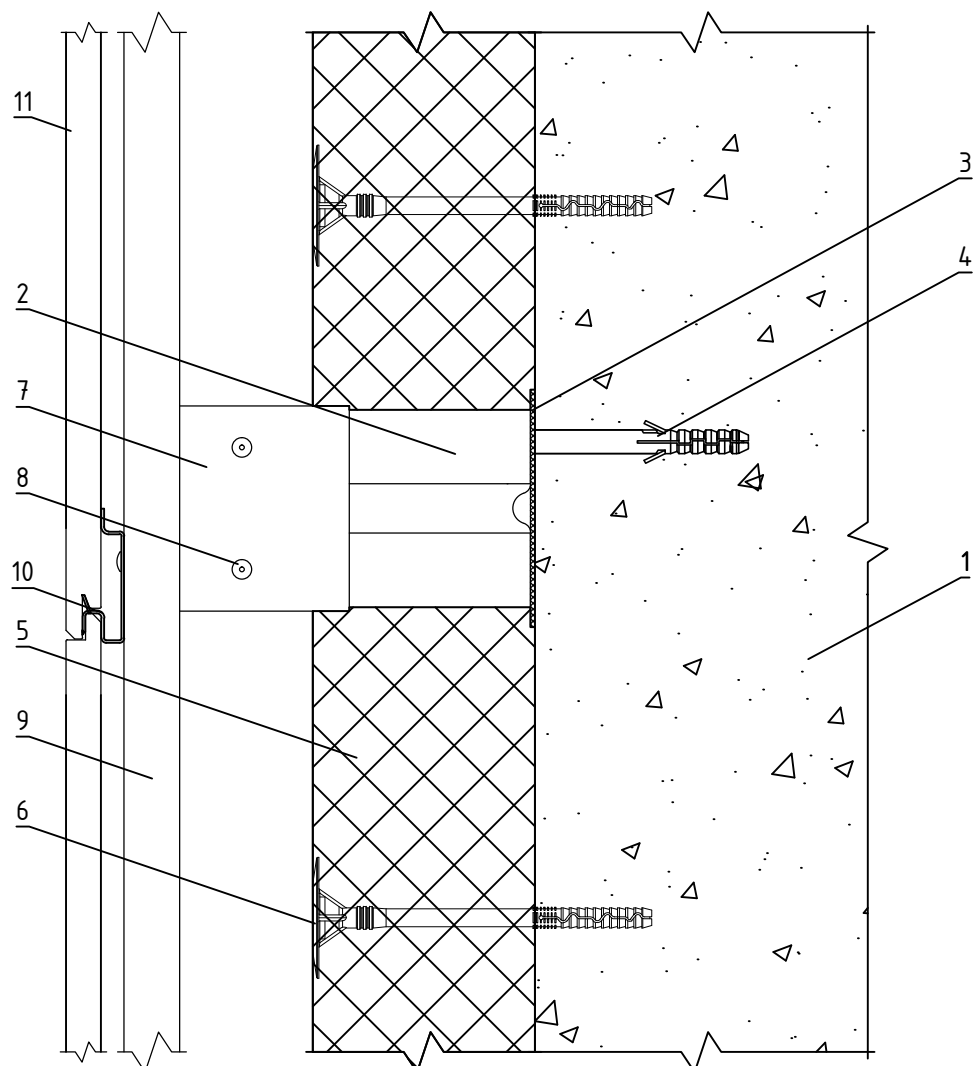
Крепление С-образного профиля СО к
удлинителю кронштейна ЧД-КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.4	4.2.20

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливющая ШЧ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Челленджер кронштейна ЧД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Планка
11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

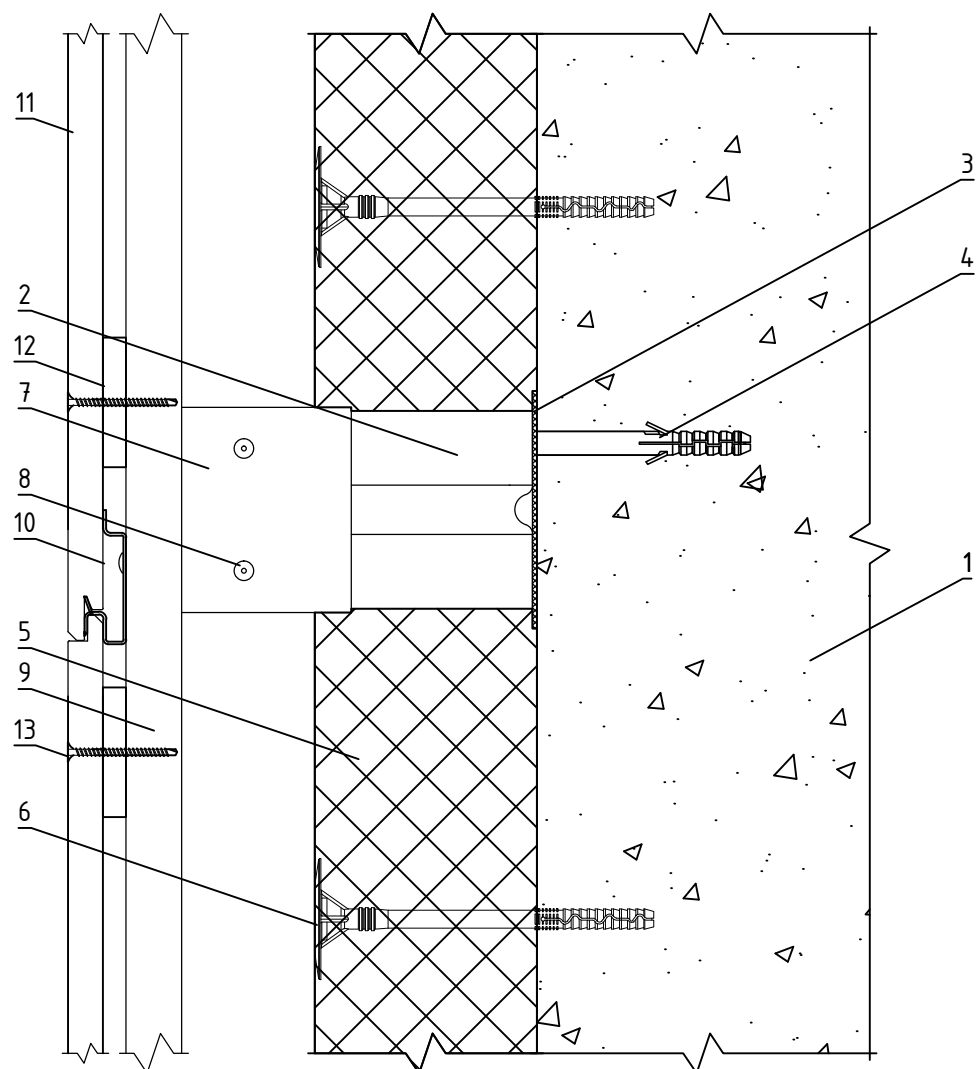
Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.5	4.2.20

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. Планка |
| 4. Акерный дюбель | 11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Спейсер 5 |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шуруп 50 |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | |

Примечание: В случае, если нагрузки на планку превышают допустимые, необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи шурупа 50.
В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на соединение шурупом, а планка служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

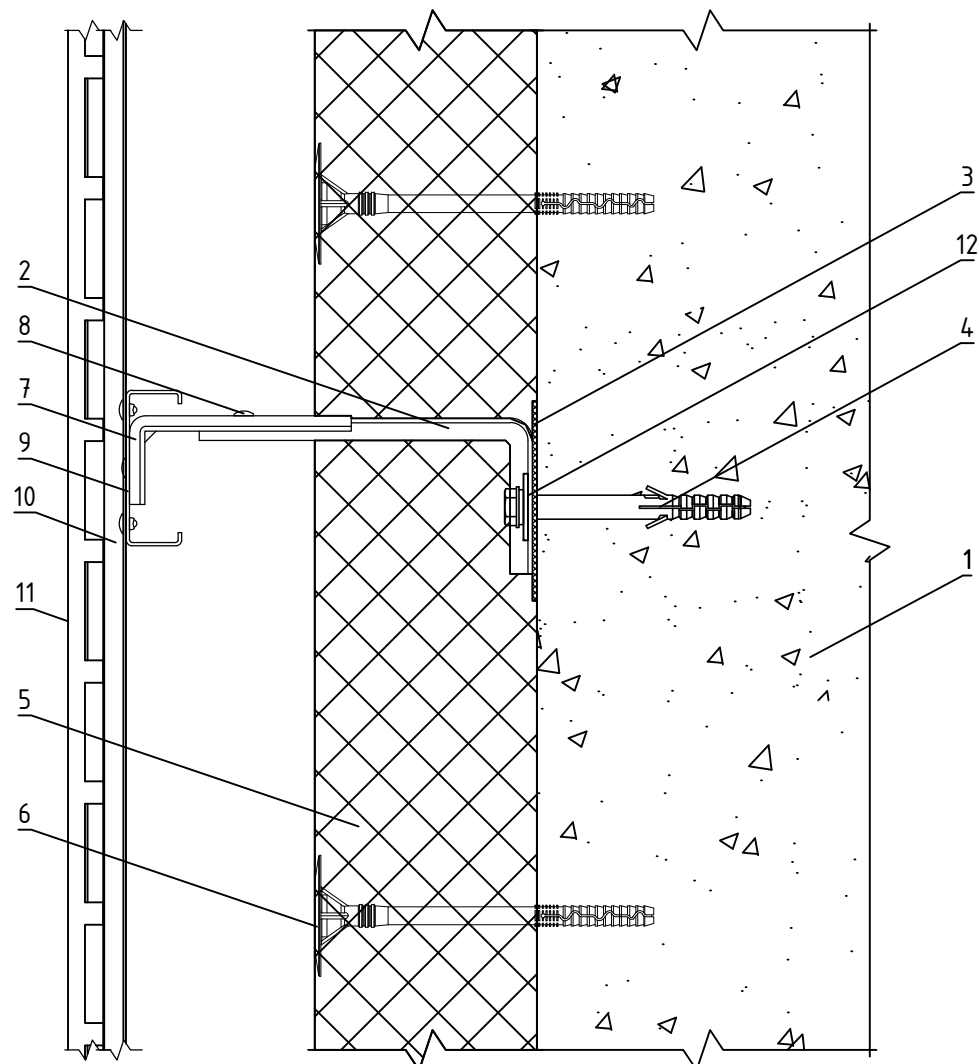
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.6	4.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн KP-С | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Шайба усилывающая ШЧ |
| 6. Тарельчатый дюбель | |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

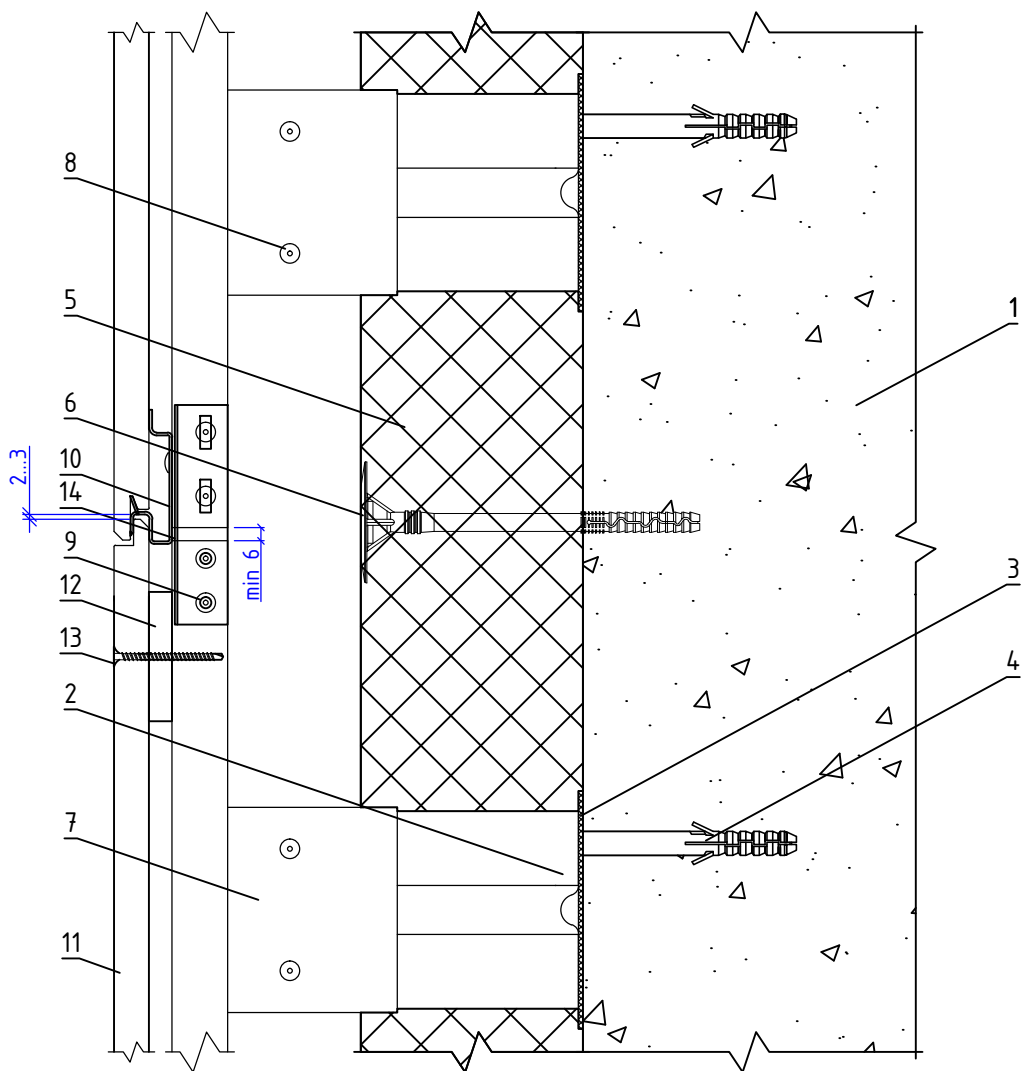
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.7	4.2.20

Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливющая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Планка
- 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
- 12. Спейсер 5
- 13. Шуруп 50
- 14. Соединитель профилей СО (не является обязательным элементом)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

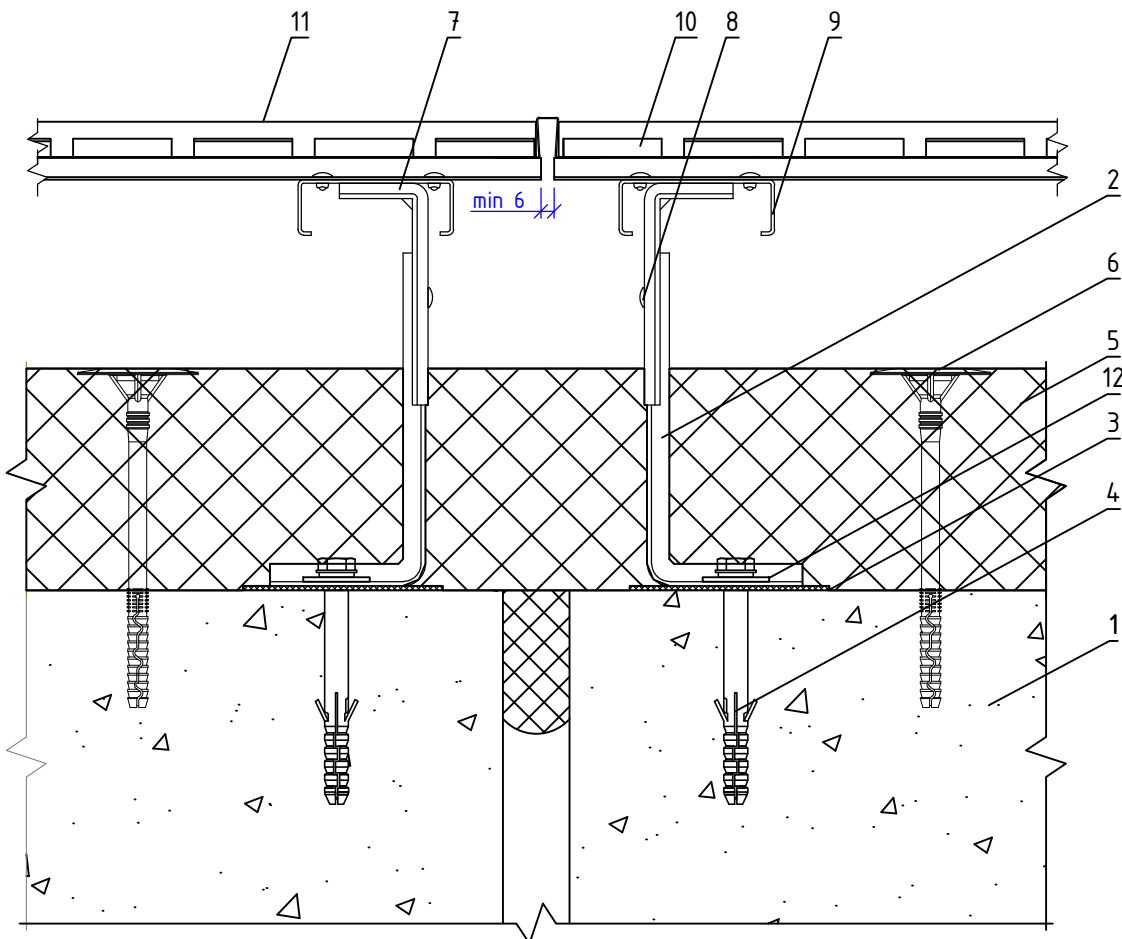
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.8	4.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С |
| 2. Кронштейн КР-С | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль С-образный СО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

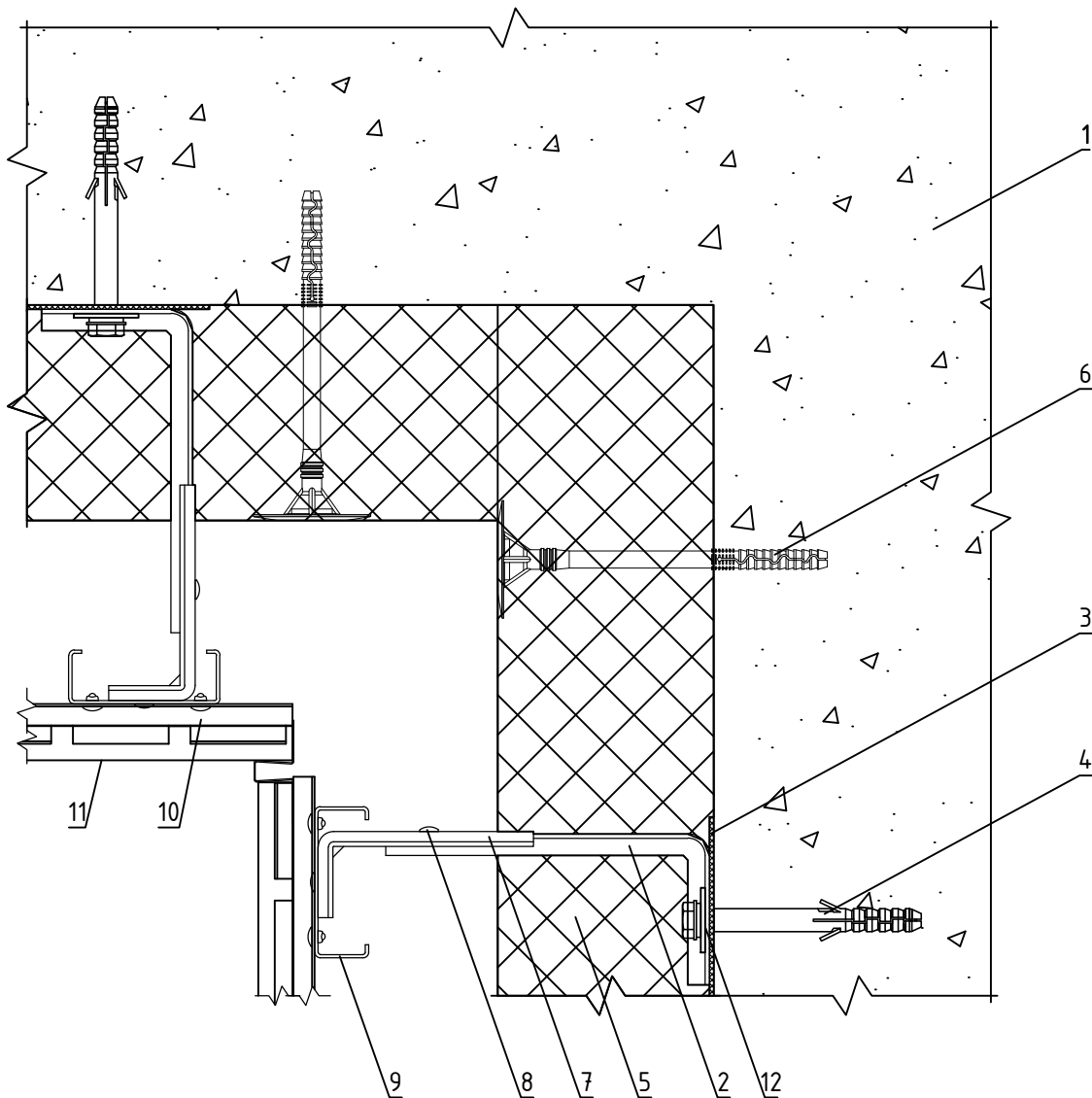
**Чзел монтажа вертикального
деформационного шва**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.9	4.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С |
| 2. Кронштейн КР-С | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль С-образный СО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

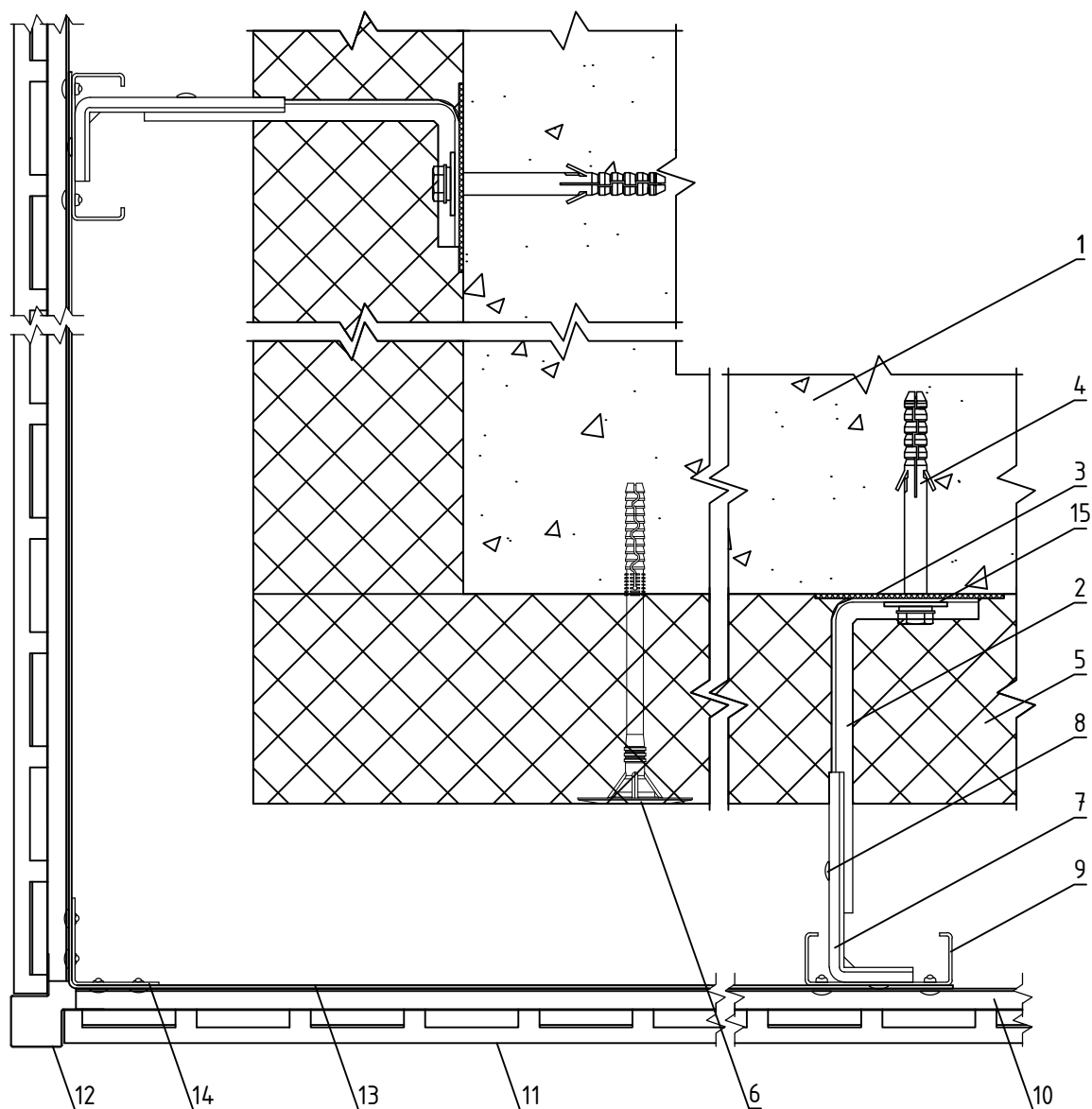
**Формирование системы на внутреннем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.10	4.2.20

Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Челлинджер кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Планка
- 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
- 12. Декоративная планка внешнего угла
- 13. Полка угловая ПУ
- 14. Профиль Г-образный ГО
- 15. Шайба усиливающая ШЧ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

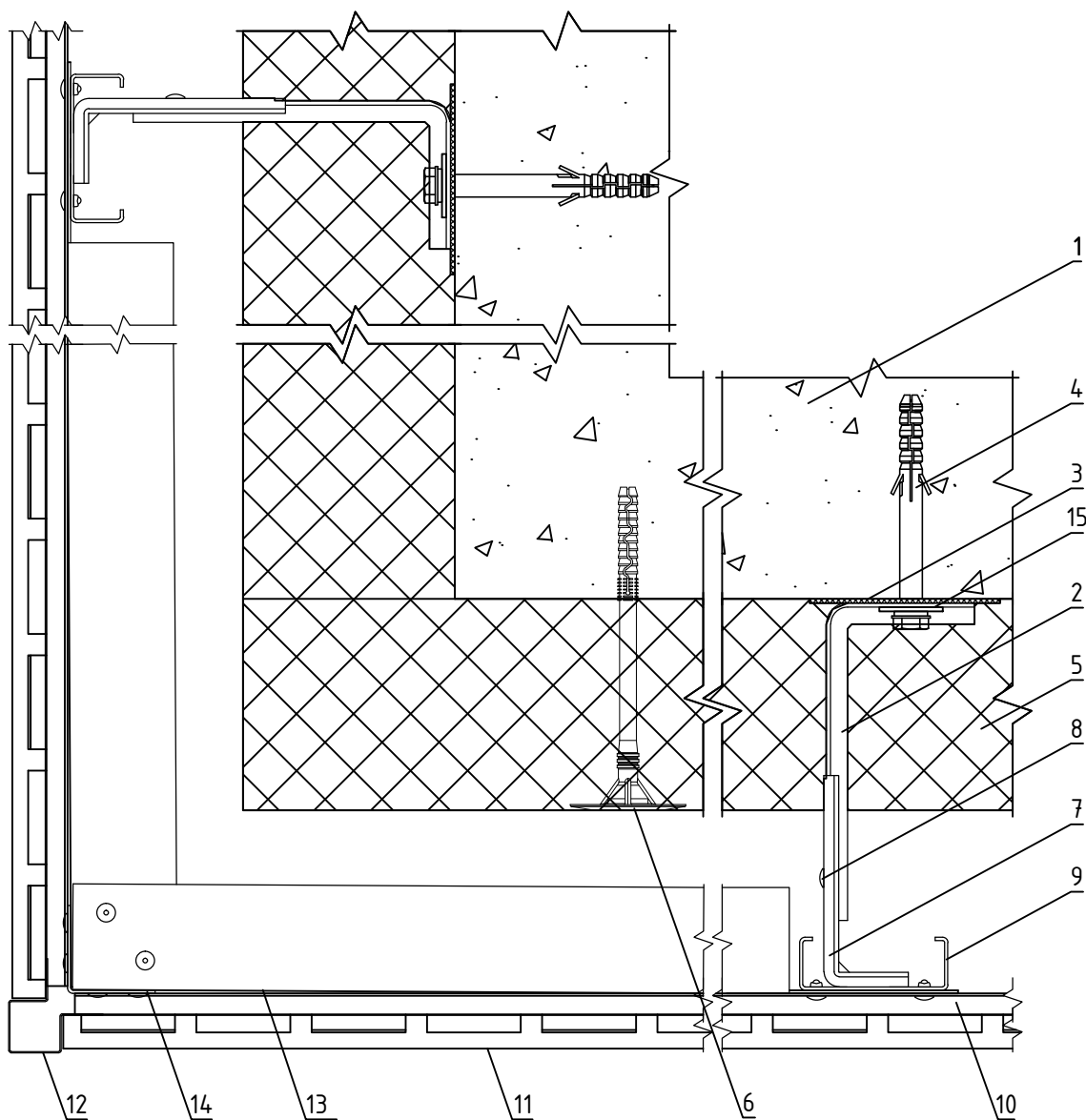
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.11	4.2.20

Горизонтальный разрез



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

9. Профиль С-образный СО
10. Планка
11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
12. Декоративная планка внешнего угла
13. Уголок 40x40x1,2 мм
14. Профиль Г-образный ГО
15. Шайба усиливющая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

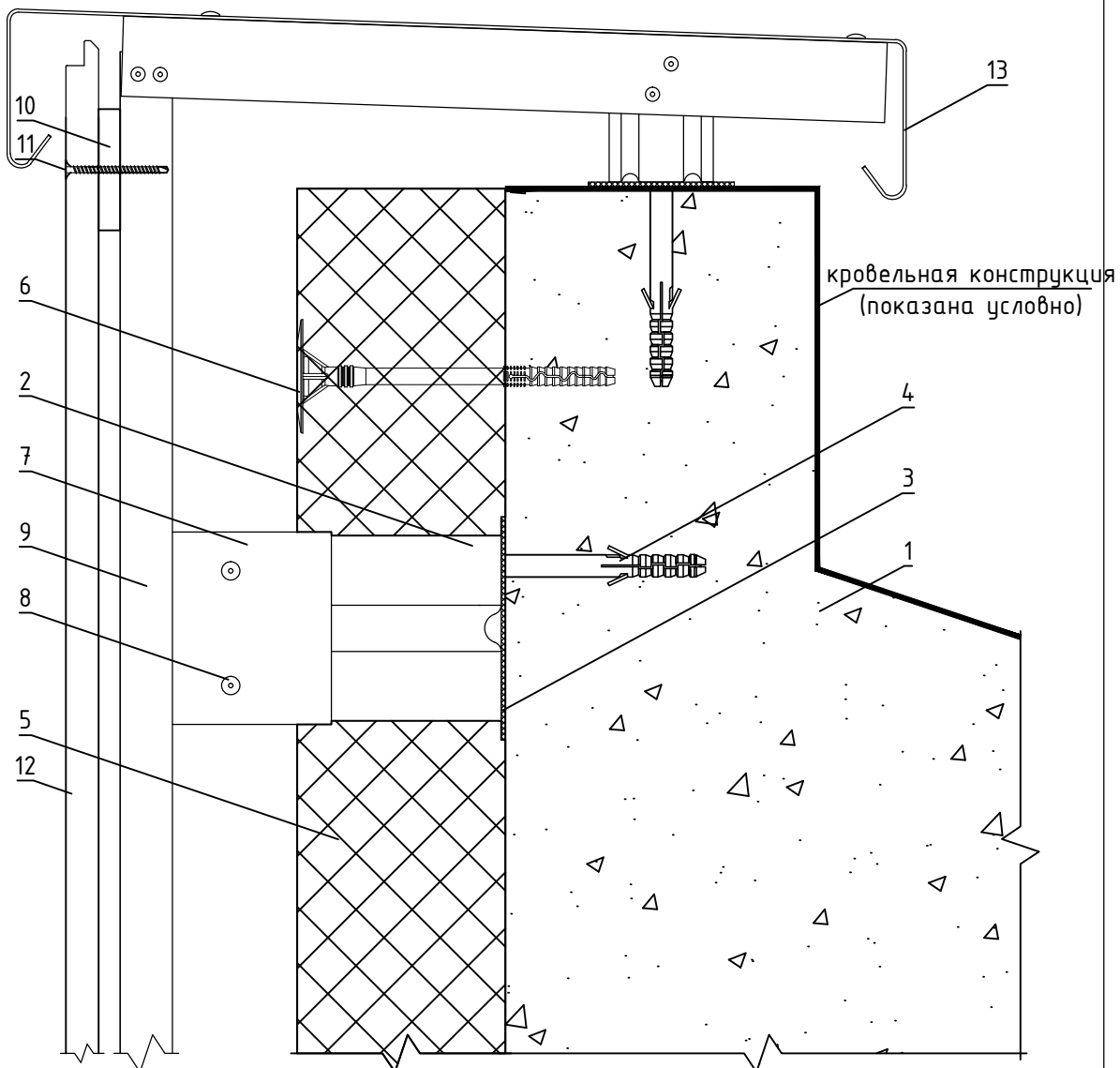
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.12	4.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливющая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Спейсер 5 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Шуруп 50 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

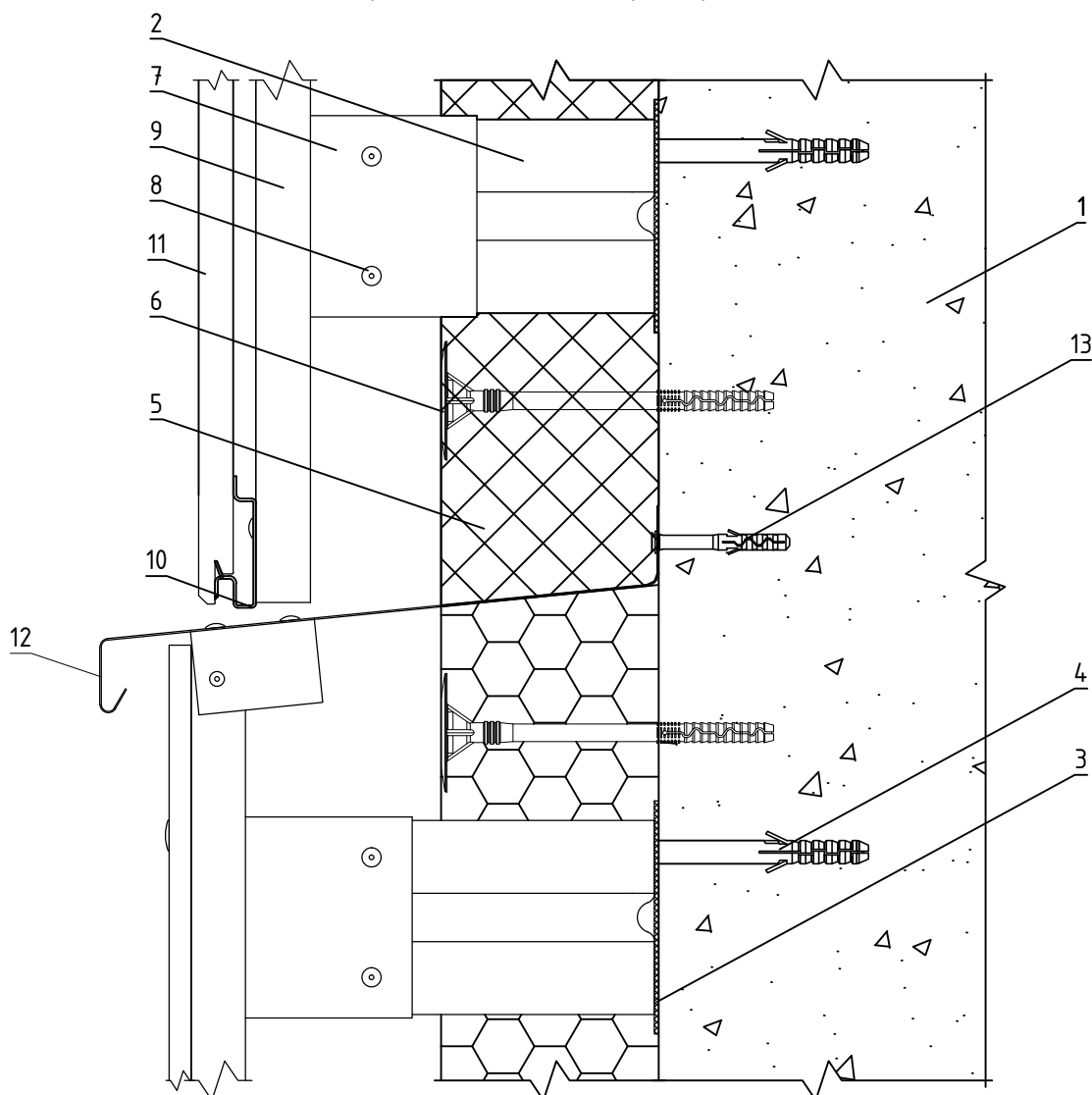
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.13	4.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливаящая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

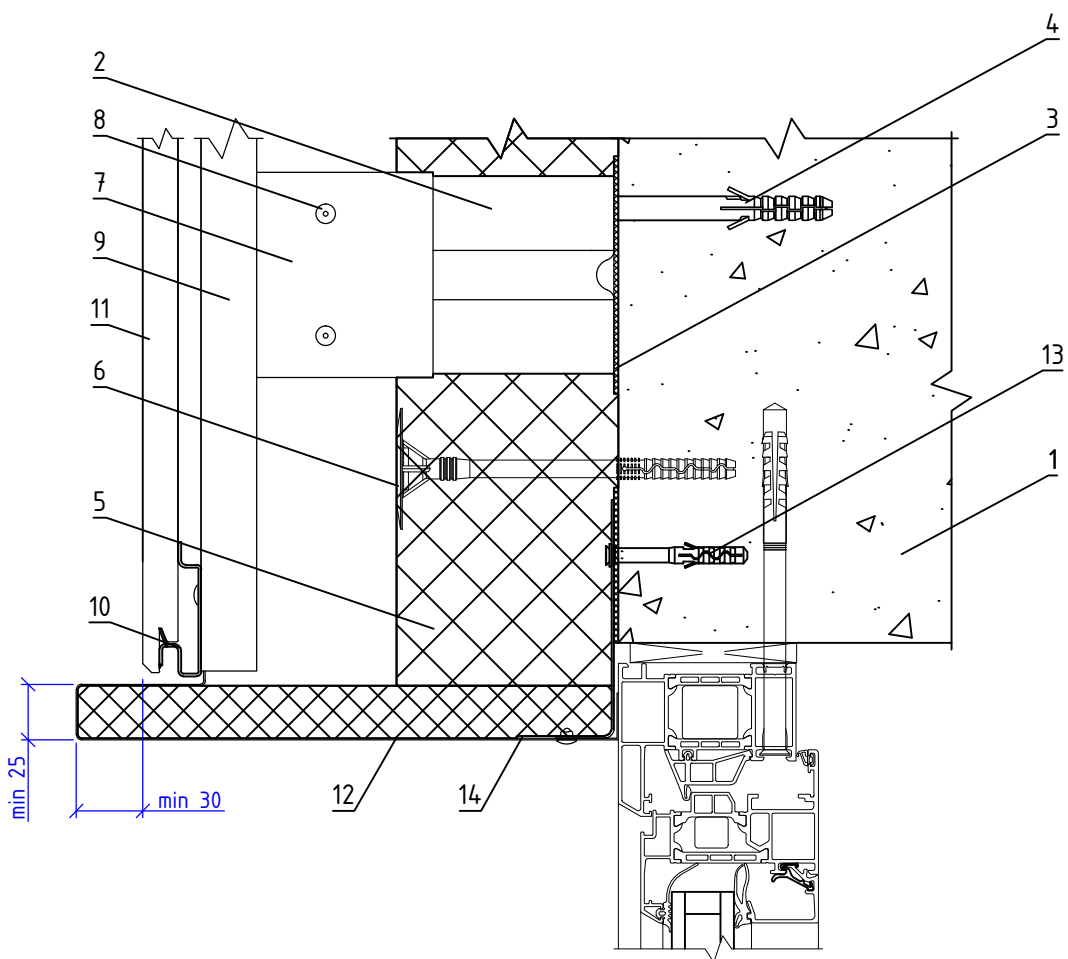
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.14	4.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба | 9. Профиль С-образный СО |
| усиливающая ШУ | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная |
| 5. Теплоизоляционная плита | окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | 14. Кронштейн оконный |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

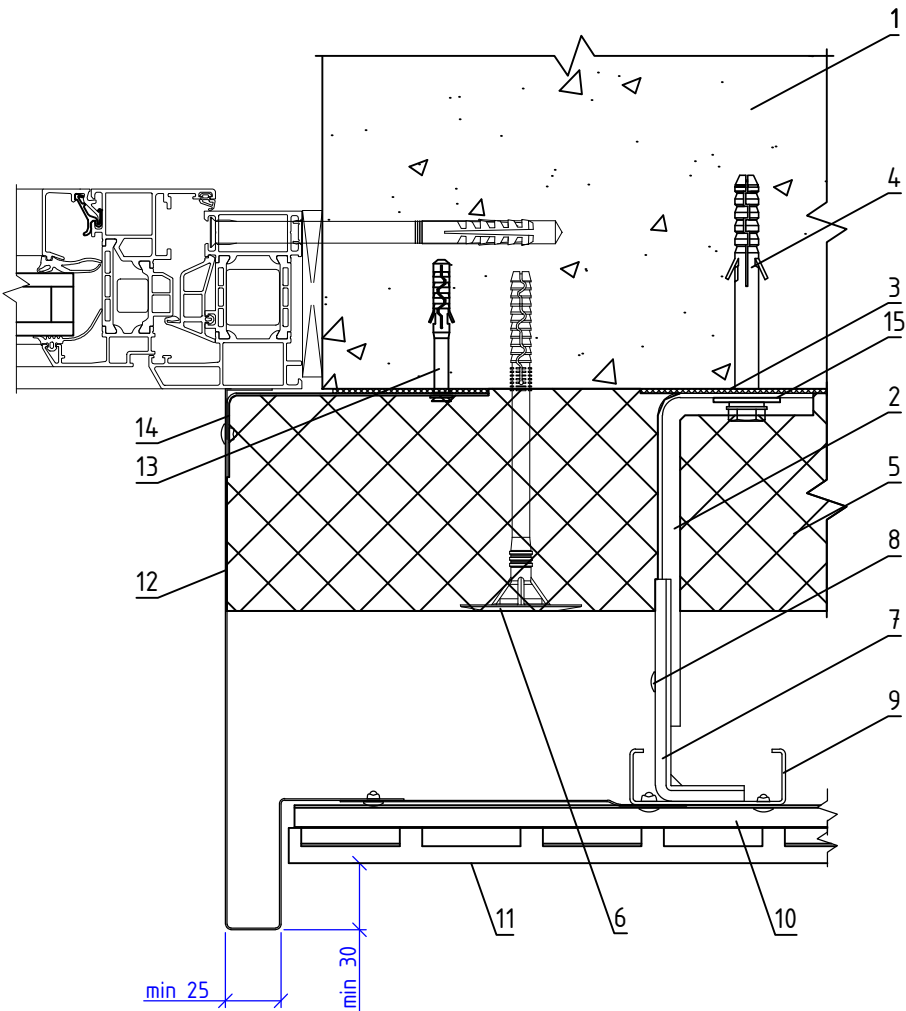
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.15	4.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КР-С | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | 14. Кронштейн оконный |
| | 15. Шайба усилывающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

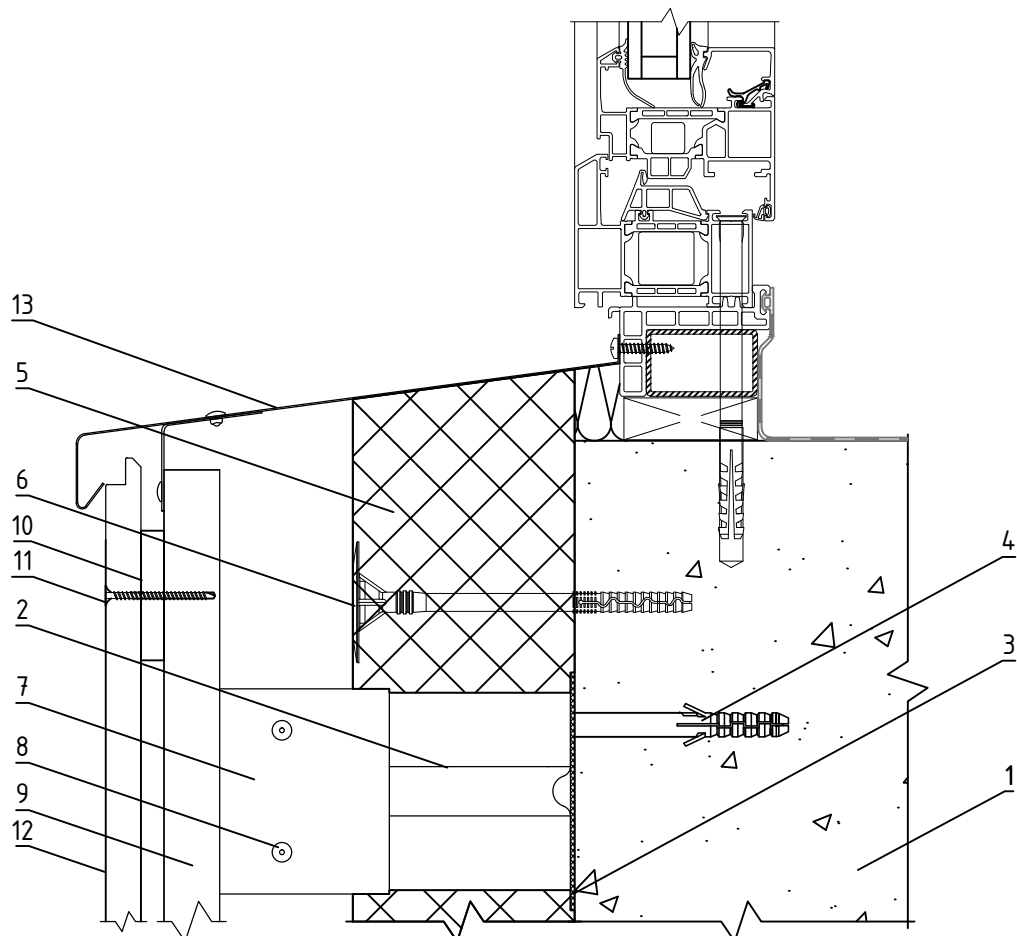
**Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.16	4.2.20

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. Спейсер 5 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Шуруп 50 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КР-С | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

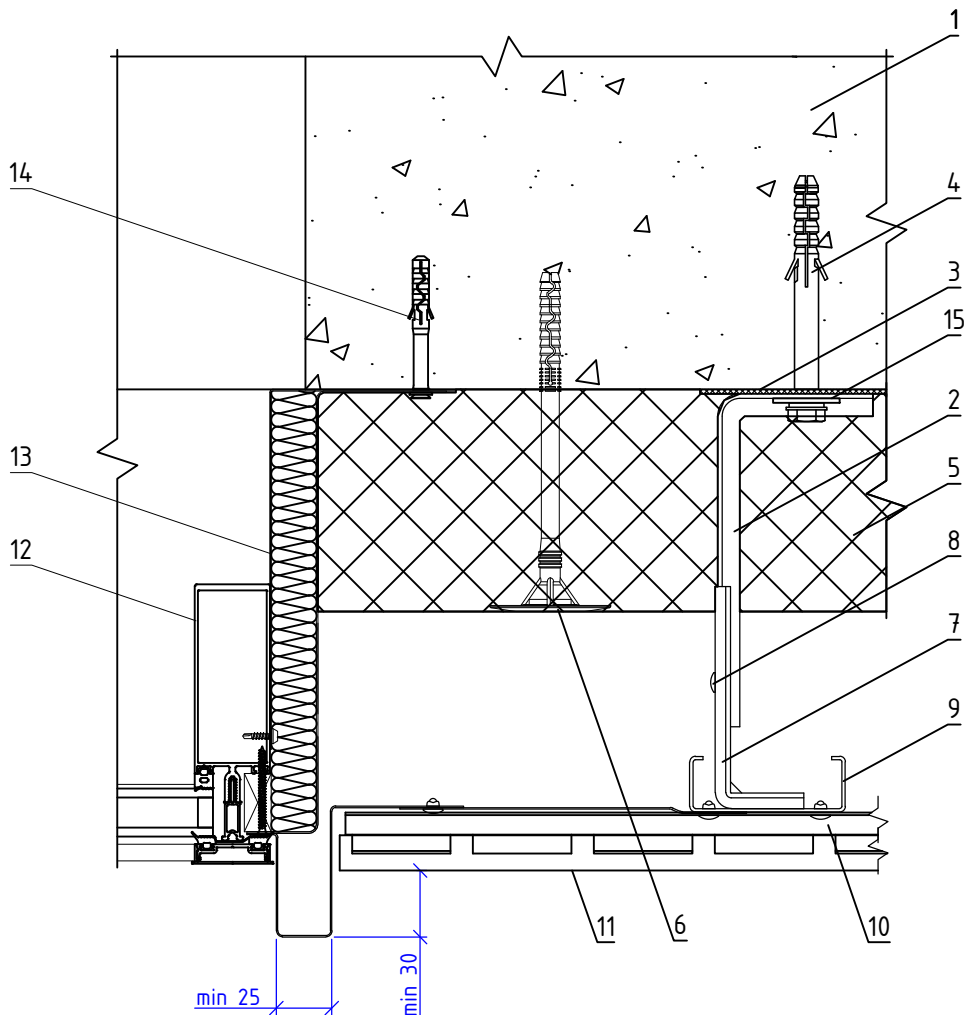
**Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.17	4.2.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО |
| 2. Кронштейн КР-С | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 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 ШЧ |
| 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

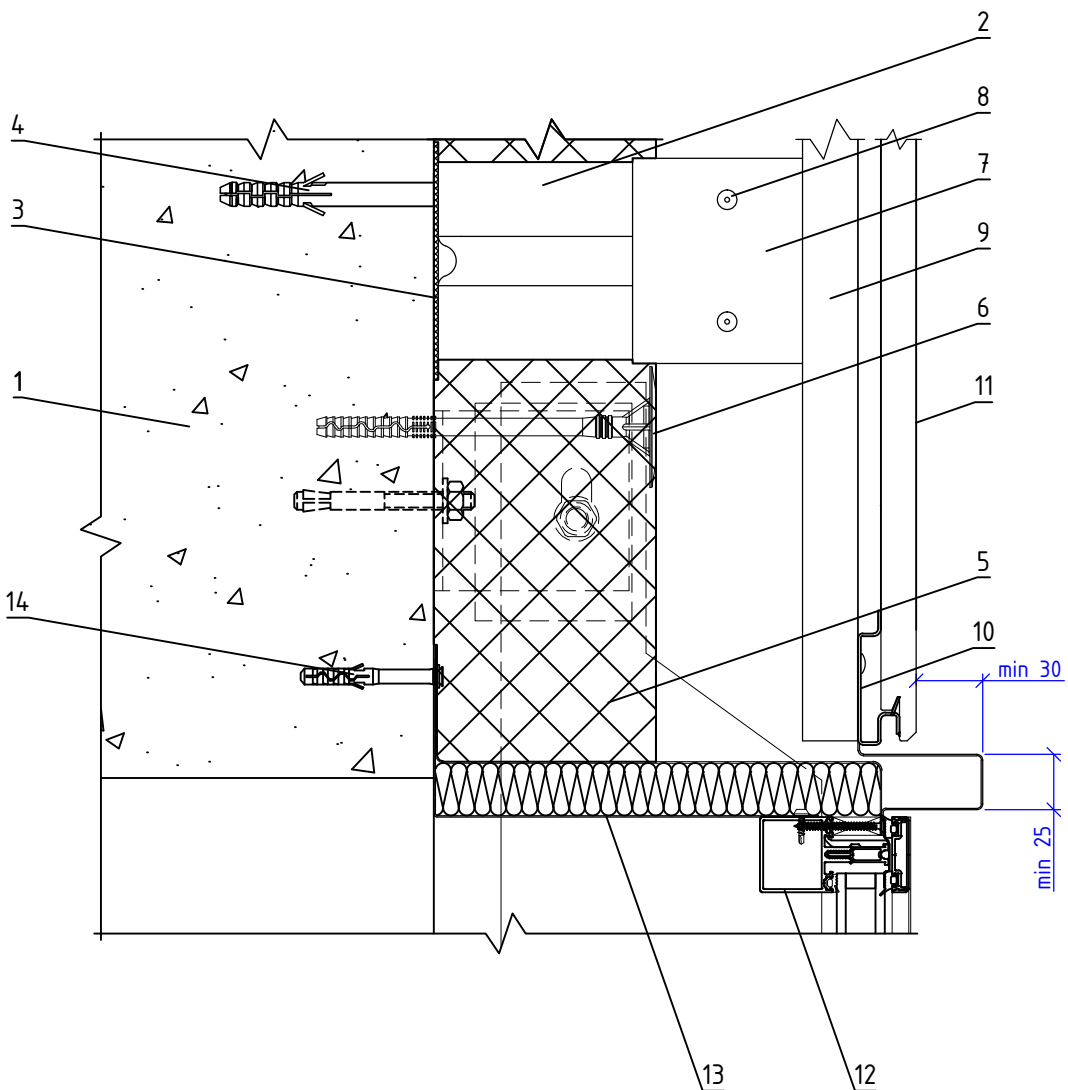
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.18	4.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 9. Профиль С-образный СО |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба
усиливающая ШУ | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Витражный блок |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Челнок кронштейна ЧД-КР-С | |
| 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

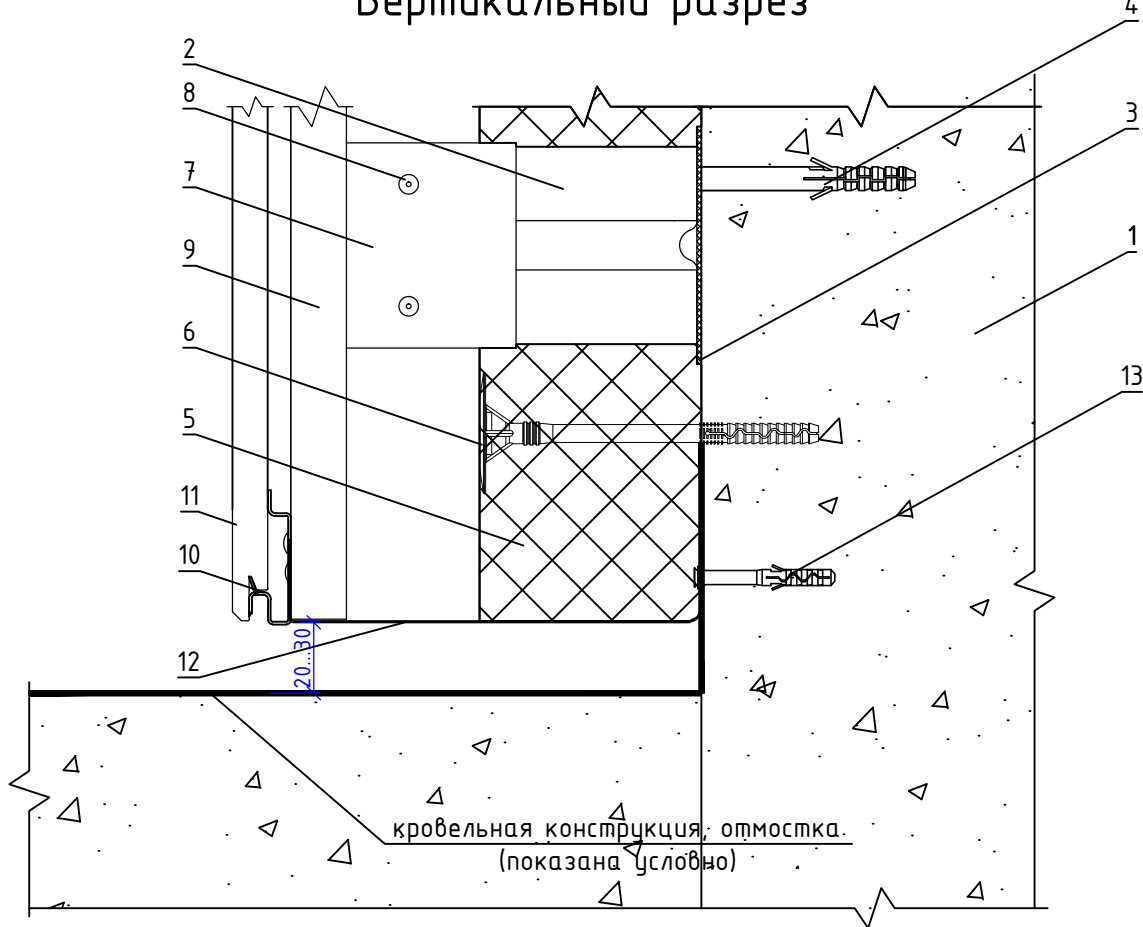
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.19	4.2.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливющая ШУ | 9. Профиль С-образный СО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Противопожарная отсечка |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Человинитель кронштейна ЧД-КР-С | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

Примыкание системы к отмостке (кровле)

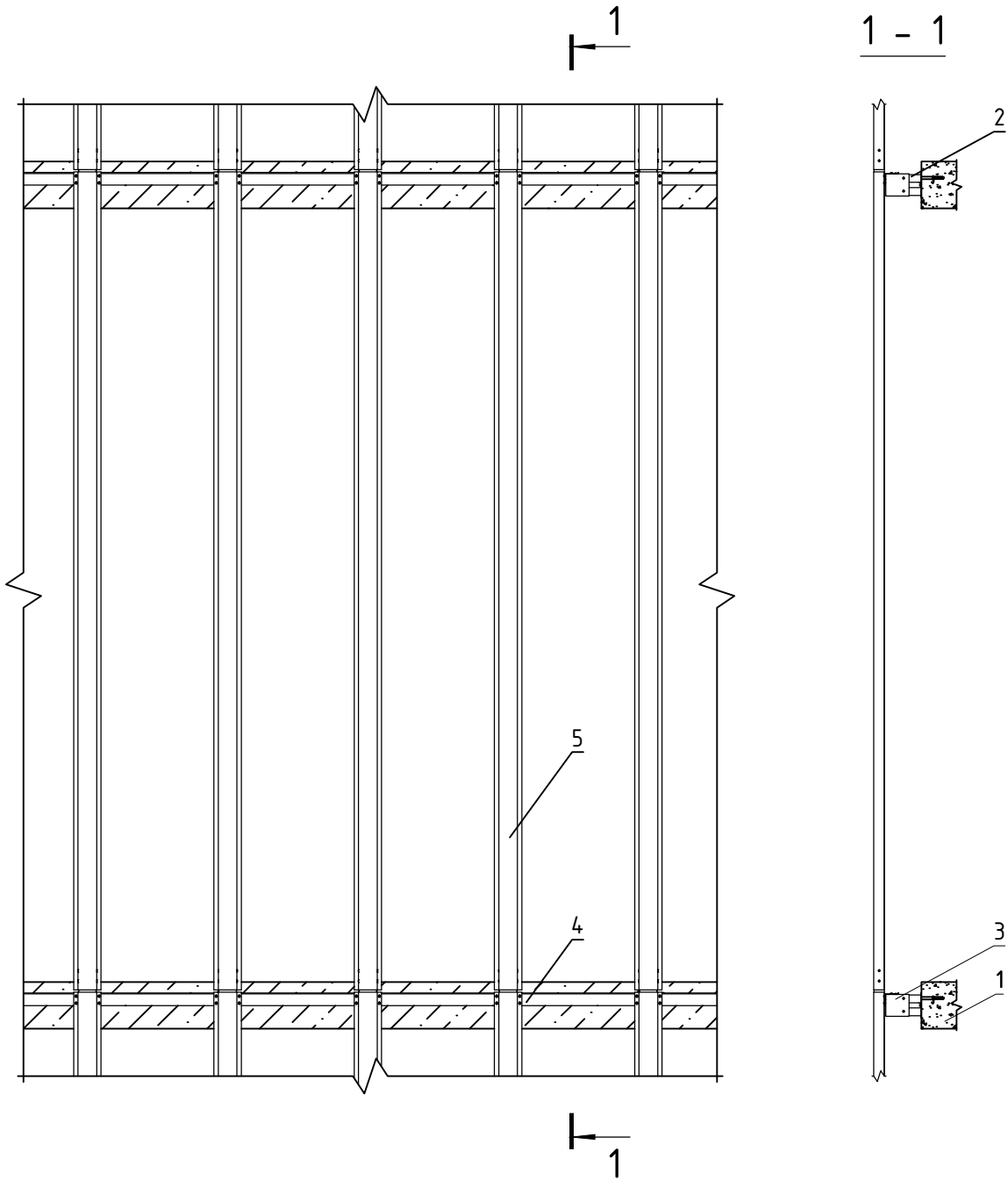
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
4.2.20	4.2.20

Раздел 5.
Система крепления в межэтажные
перекрытия

Раздел 5.1.
Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейнов КРЧ-1р
и КРЧ-2р



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

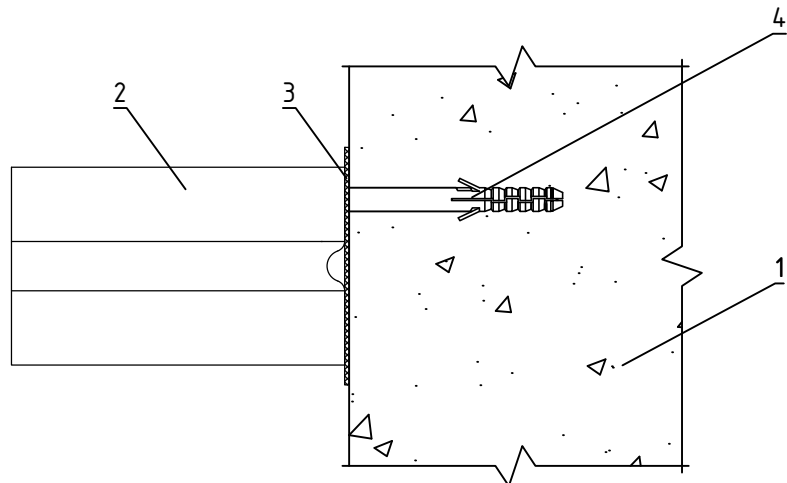
**Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 3,5 м.**

Альбом типовых технических решений

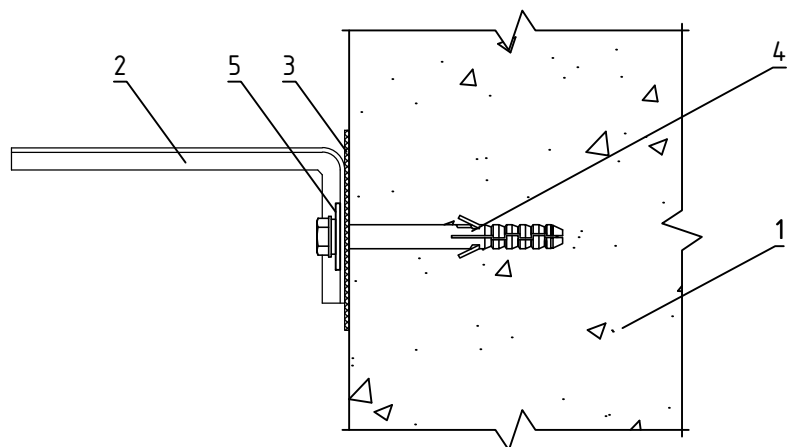
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.1	5.1.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

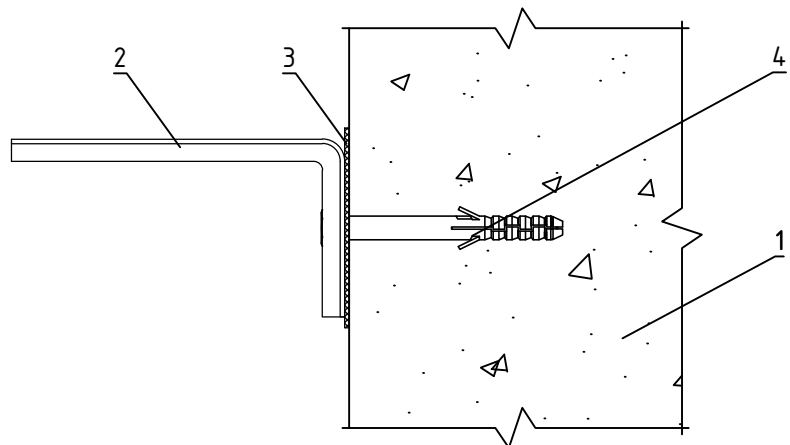
Крепление кронштейна КРУ-1р к основанию

Альбом типовых технических решений

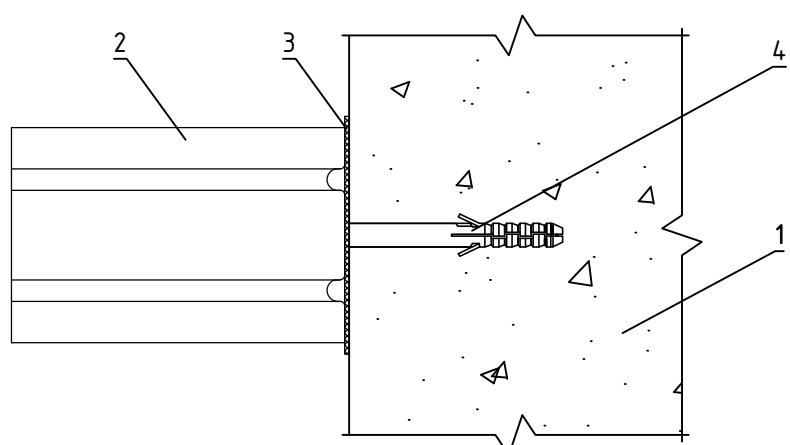
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.2	5.1.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

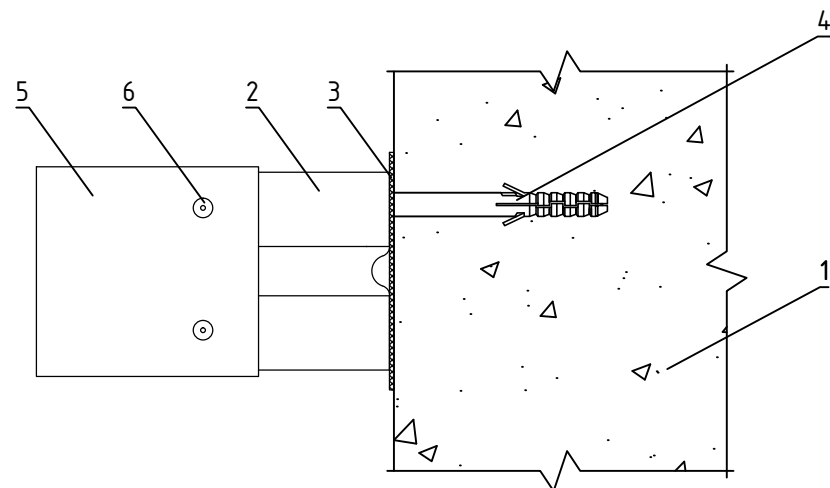
Крепление кронштейна КРЧ-2р к основанию

Альбом типовых технических решений

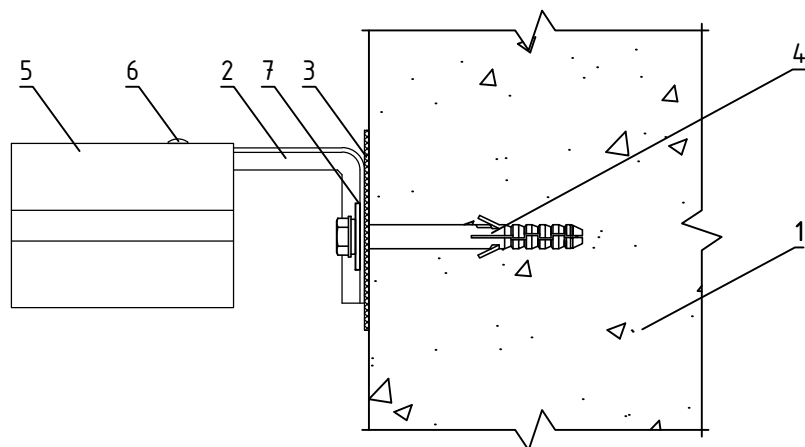
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.3	5.1.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

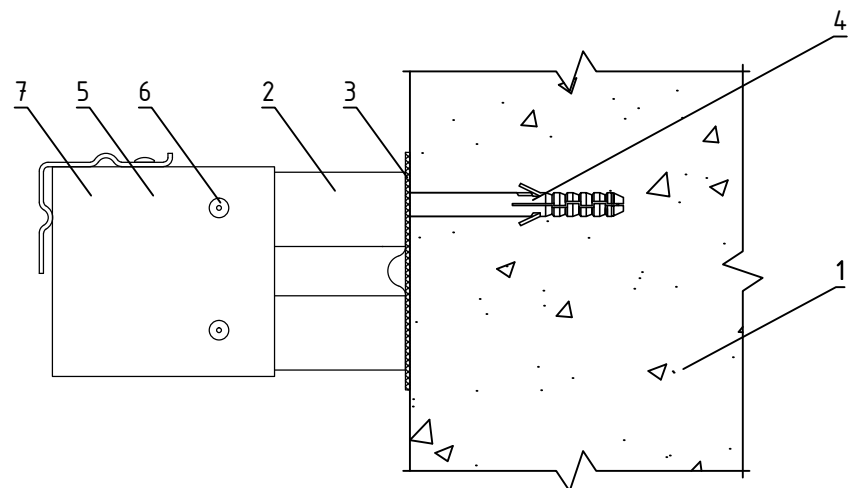
Крепление удлинителя кронштейна ЧД-КРУ-1р
к кронштейну КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

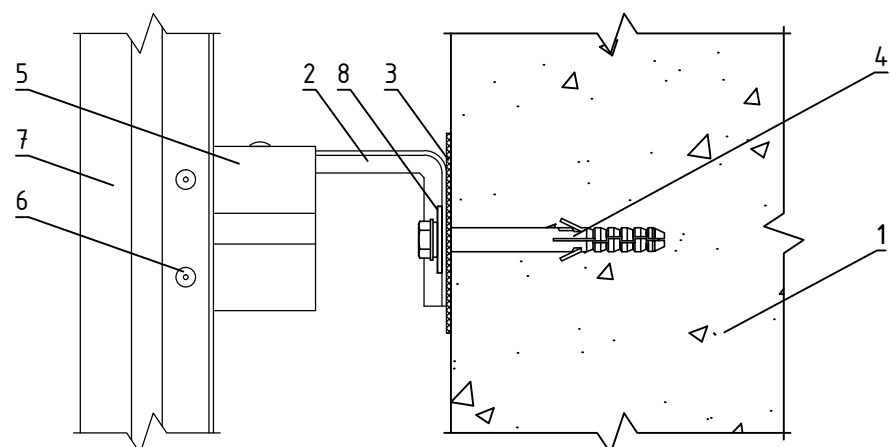
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.4	5.1.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

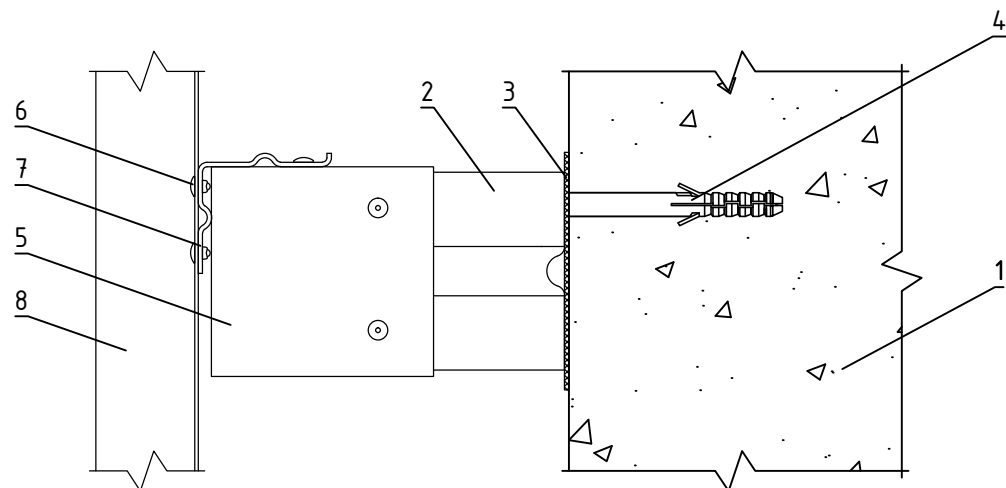
Крепление Г-образного профиля ГО-2р
к удлинителю кронштейна ЧД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

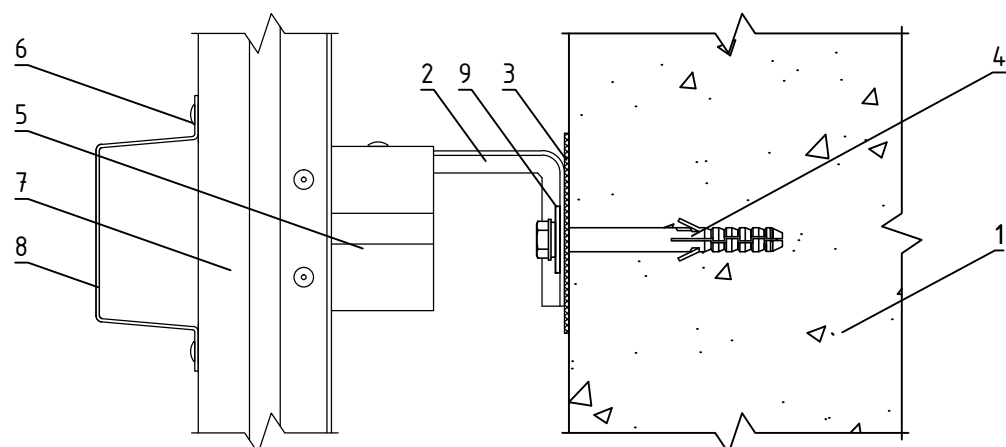
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.5	5.1.23

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

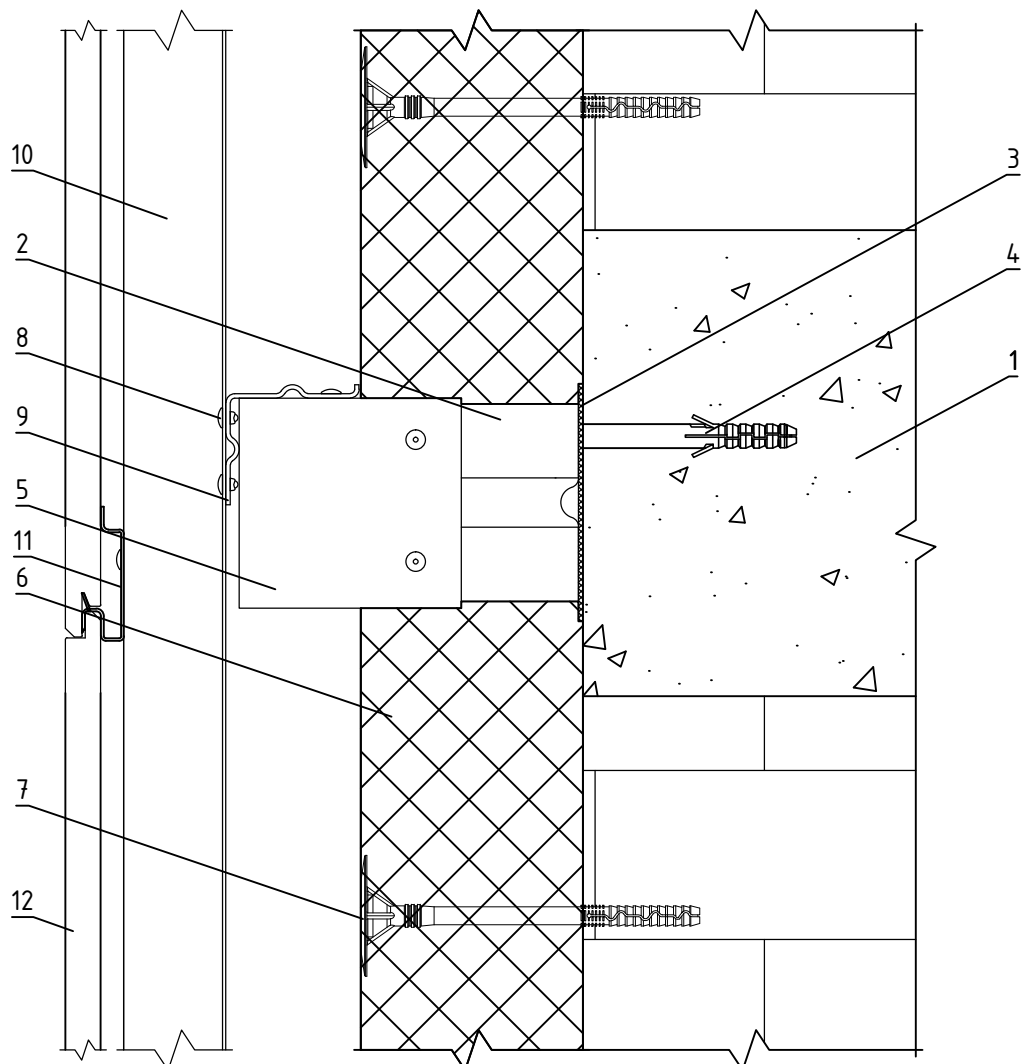
**Крепление П-образного профиля ПО к
Г-образному профилю ГО-2р**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.6	5.1.23

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна ЧД-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. Планка
12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

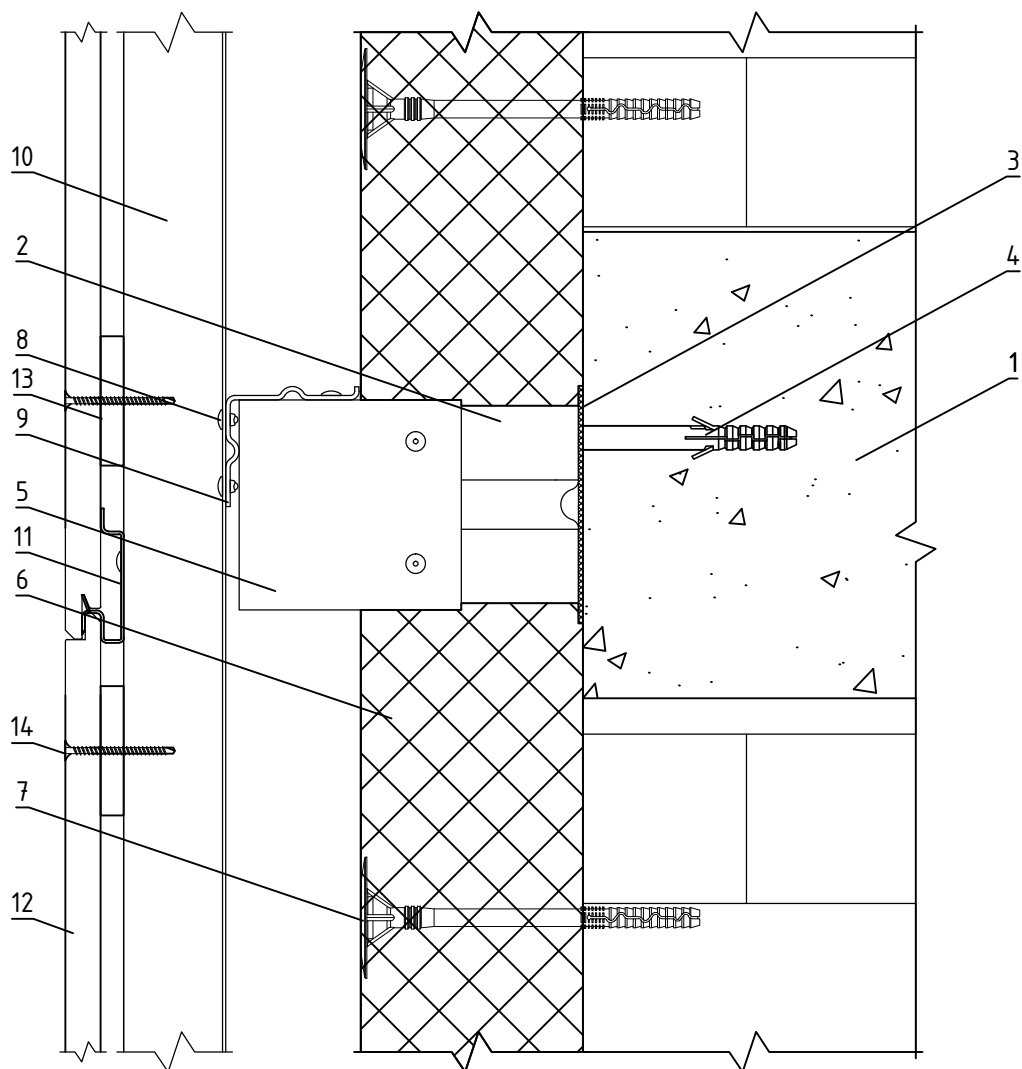
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.7	5.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливющая ШУ | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Планка |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Спейсер 5 |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Шуруп 50 |

Примечание: В случае, если нагрузки на планку превышают допустимые, необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи шурупа 50.
В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на соединение шурупом, а планка служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

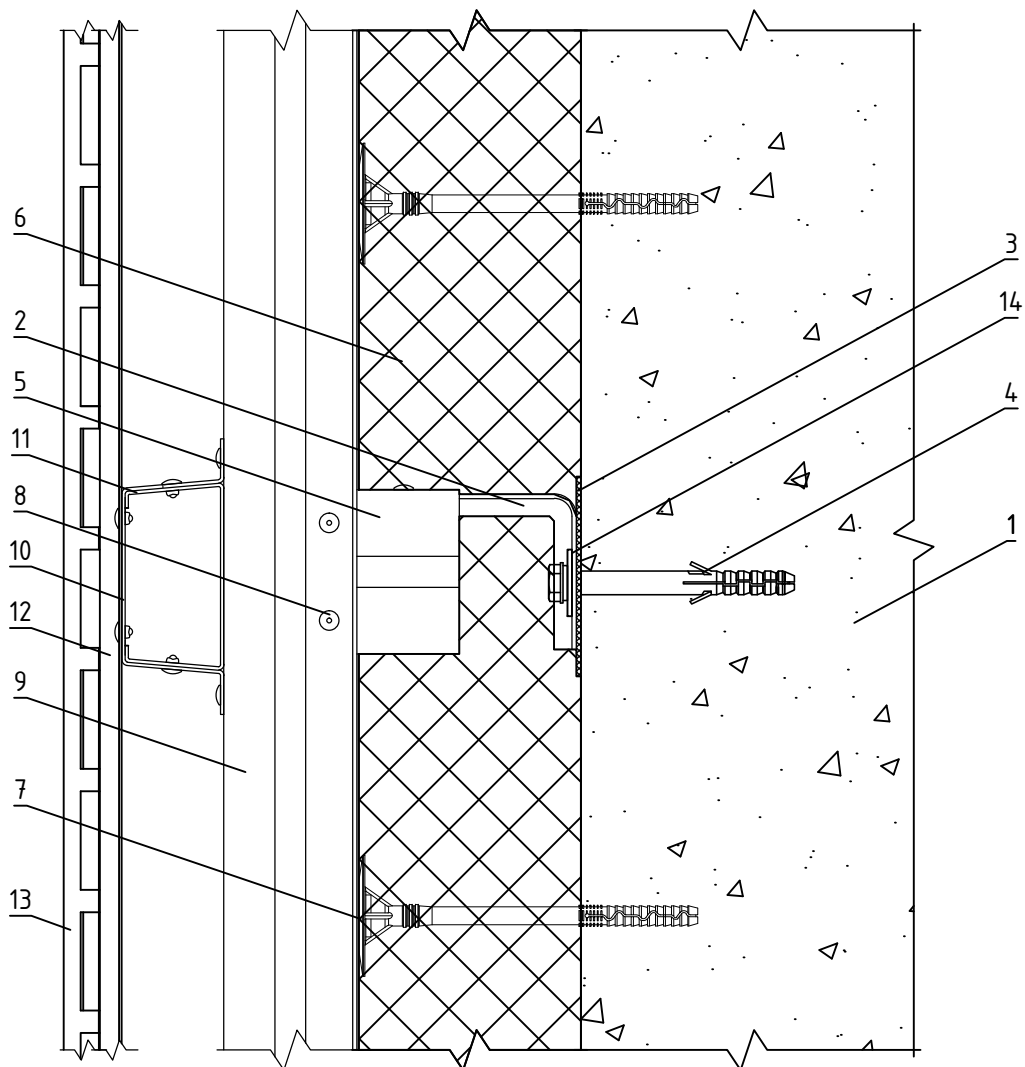
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.8	5.1.23

Вертикальный 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. Планка |
| 5. Удлинитель кронштейна
УД-КРУ-1р | 13. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Тарельчатый дюбель | |
| 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

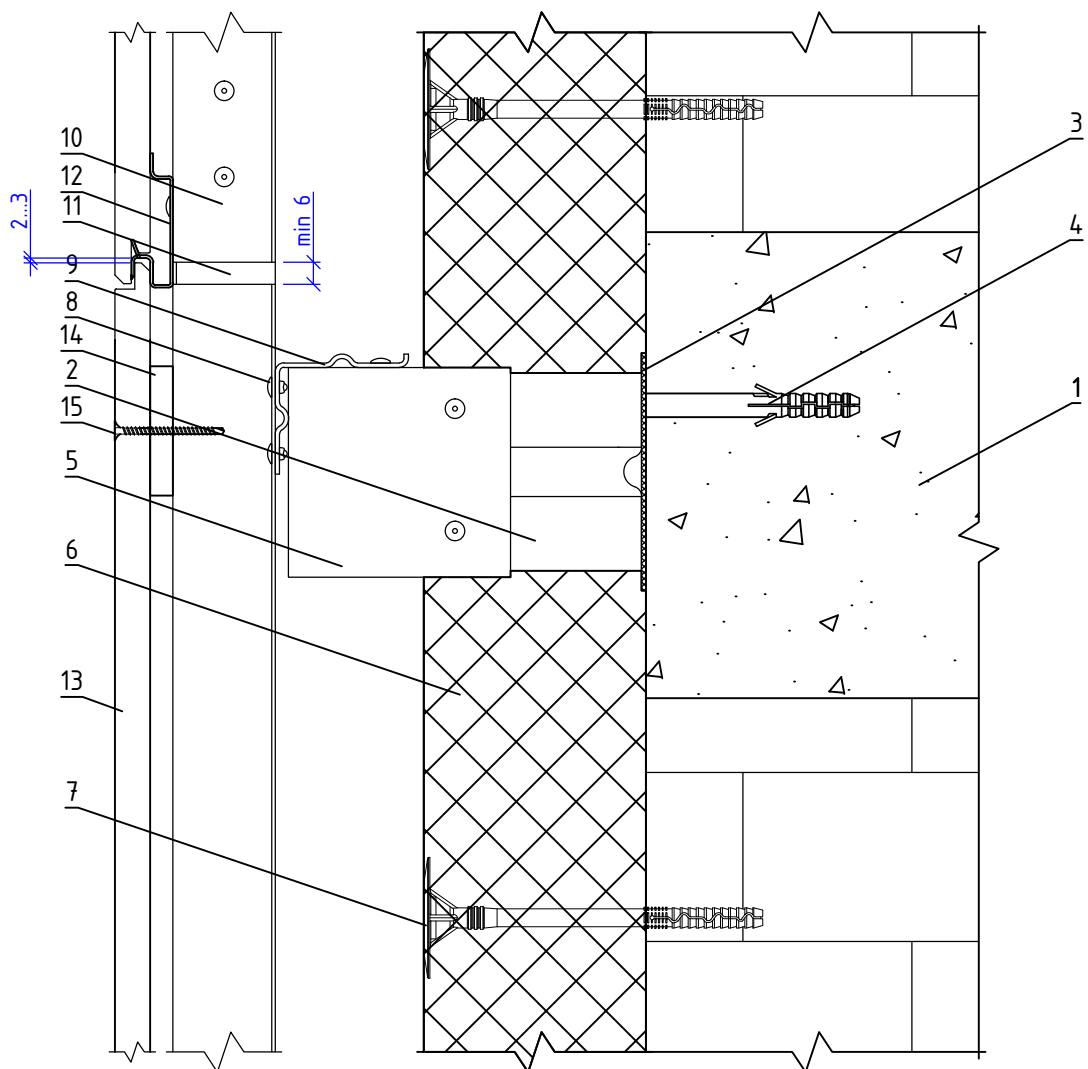
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.9	5.1.23

Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливющая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна ЧД-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. Планка
- 13. Панель типа KMEW, Asahi Tostem
- 14. Спейсер 5
- 15. Шуруп 50

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

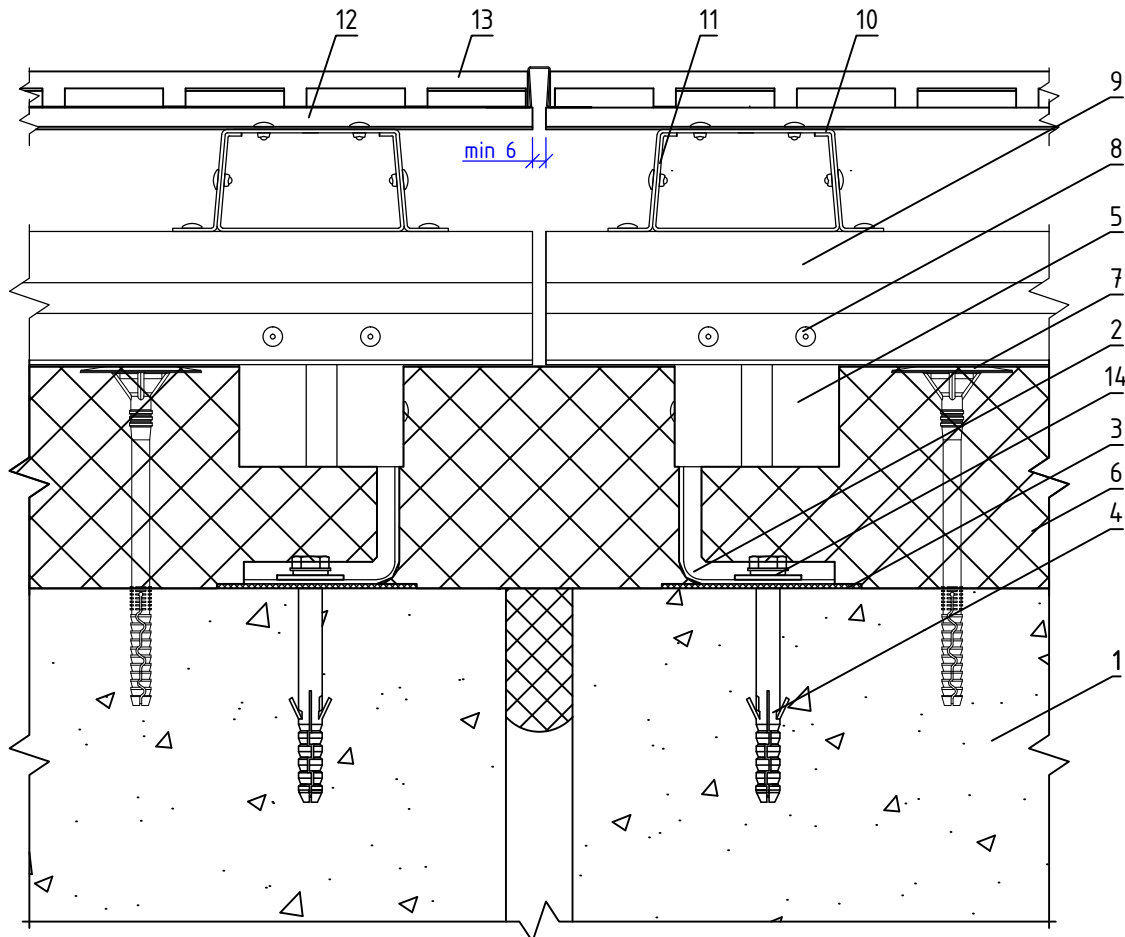
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.10	5.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка 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 ЧД-КРЧ-1р | 12. Планка |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усилевающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

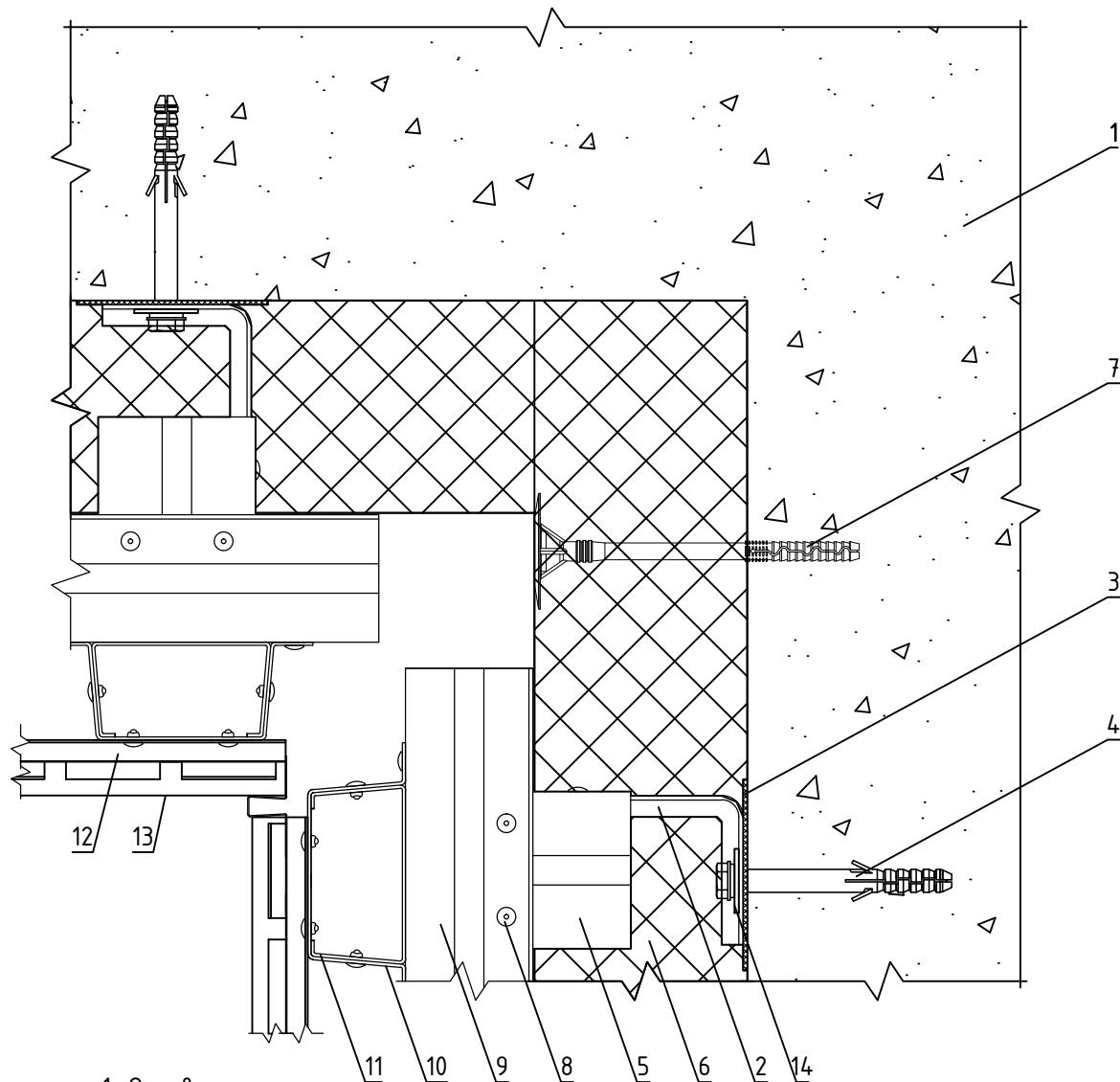
Чзел монтажа вертикального деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.11	5.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|------------------------------------|--|
| 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 ЧД-КРУ-1р | 12. Планка |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 7. Тарельчатый дюбель | 14. Шайба усиливющая ШЧ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

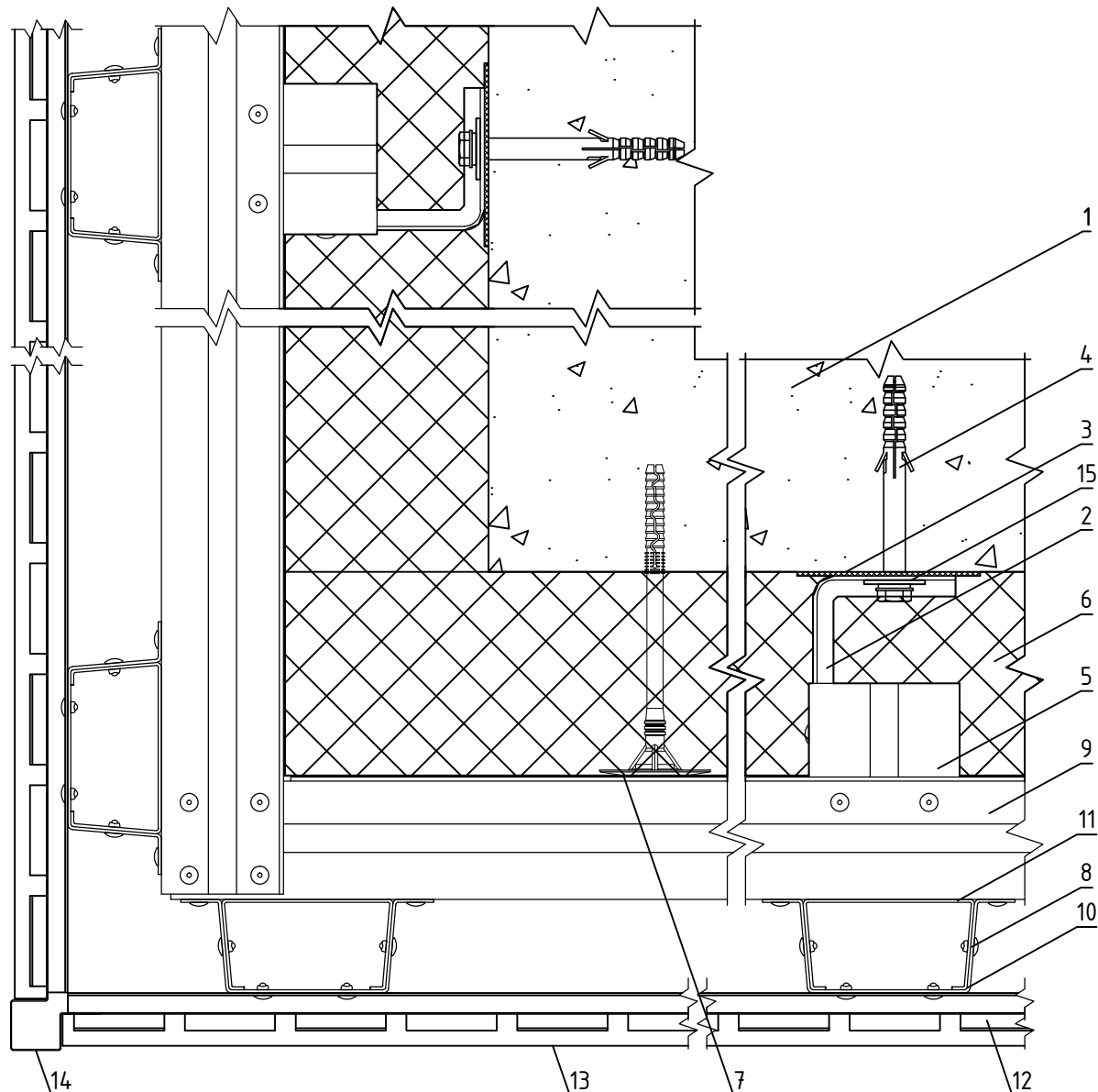
**Формирование системы на внутреннем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.12	5.1.23

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. 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. Планка
13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
14. Декоративная планка внешнего угла
15. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

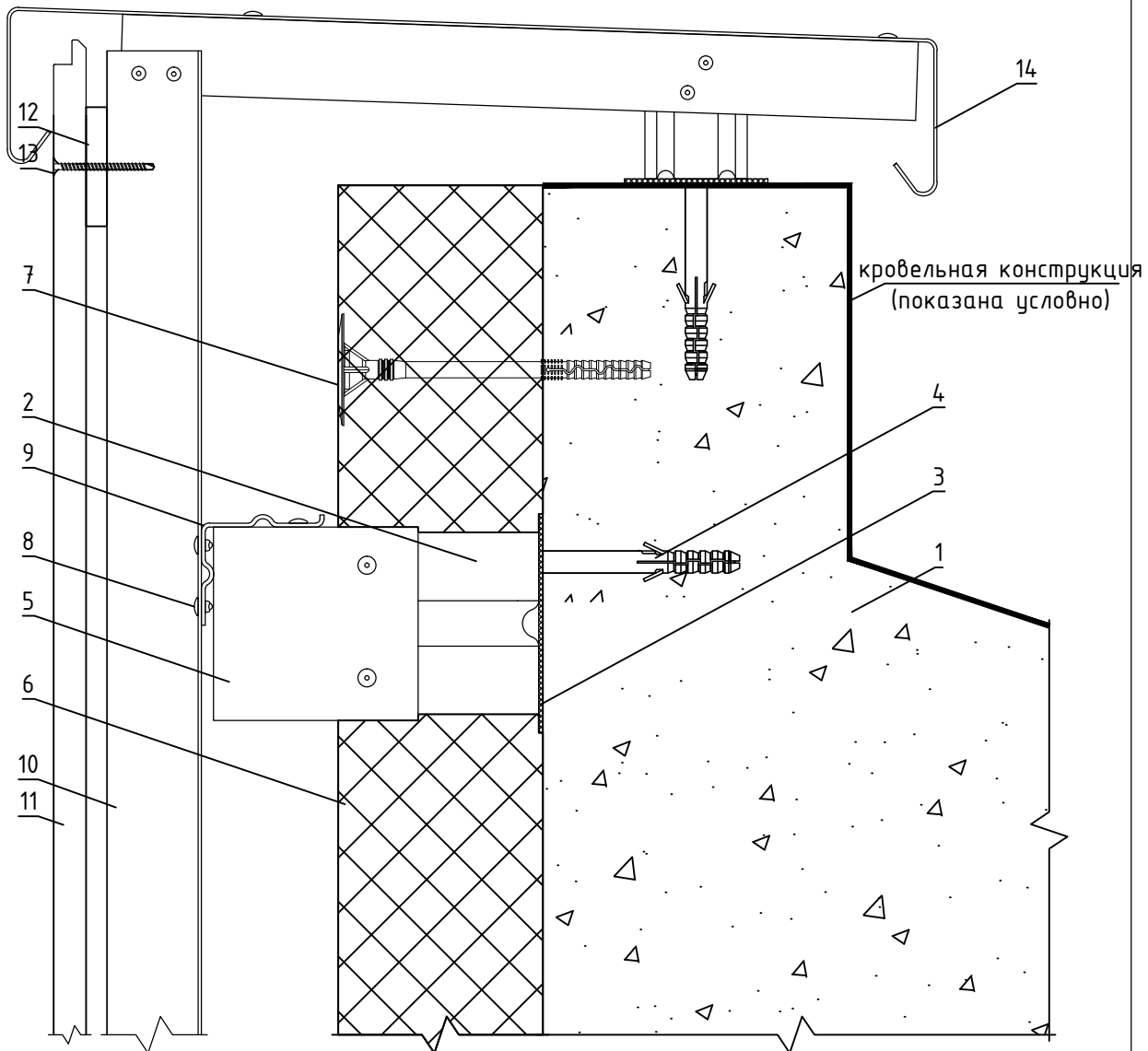
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.13	5.1.23

Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна ЧД-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. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem
- 12. Спейсер 5
- 13. Шуруп 50
- 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

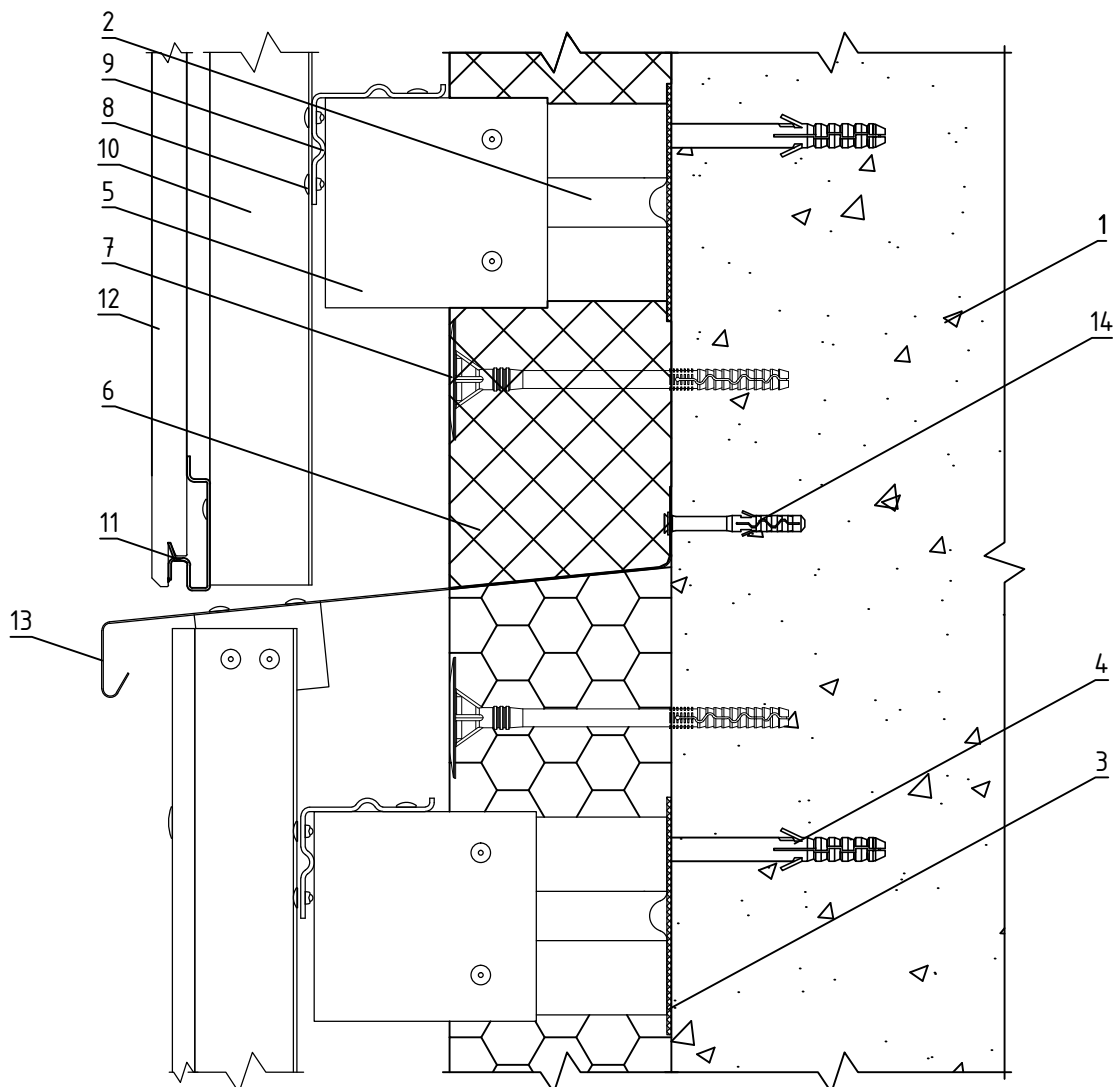
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.14	5.1.23

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. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Удлинитель кронштейна ЧД-КРУ-1р | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 6. Термоизоляционная плита | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Тарельчатый дюбель | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

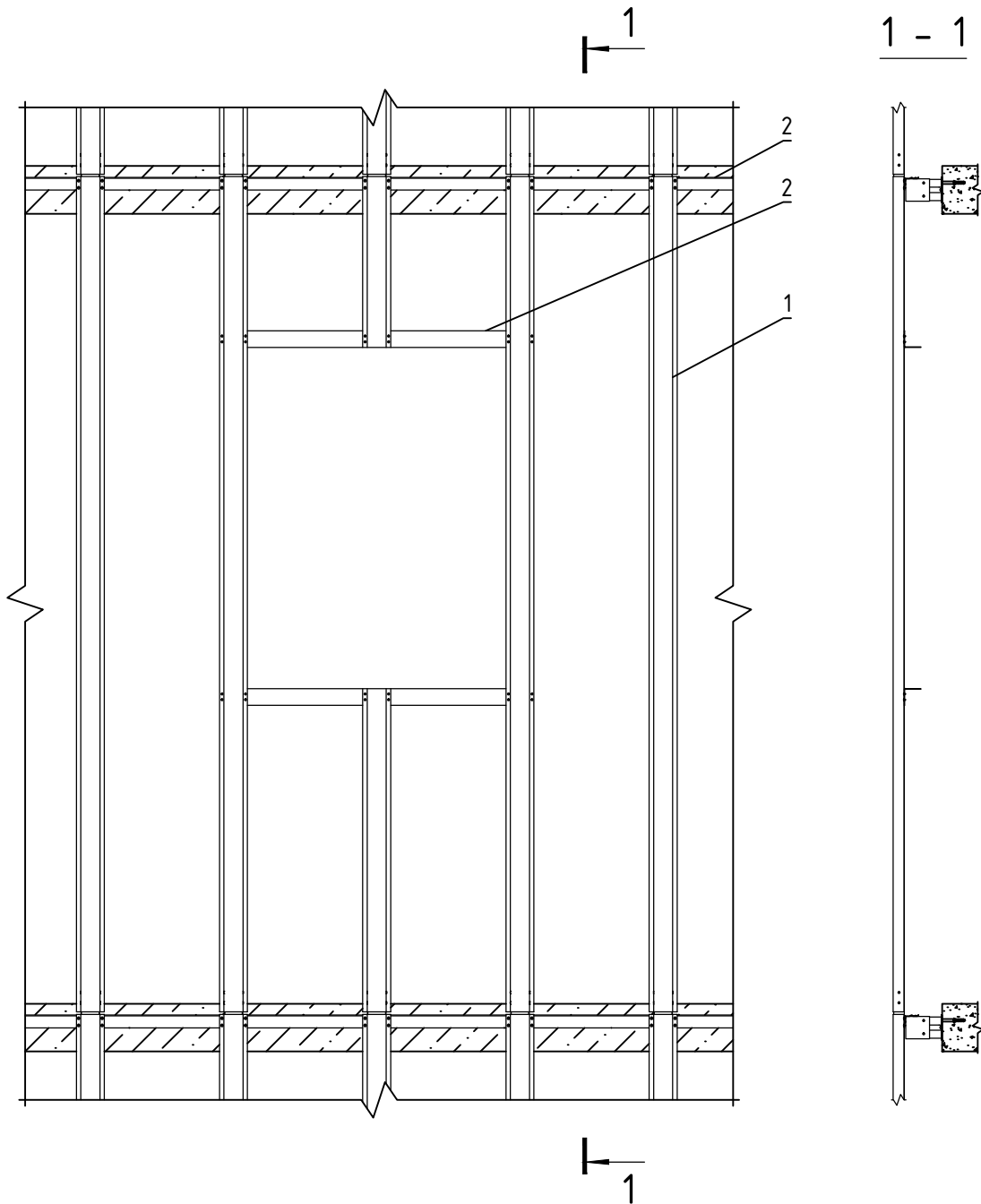
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.15	5.1.23

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”**

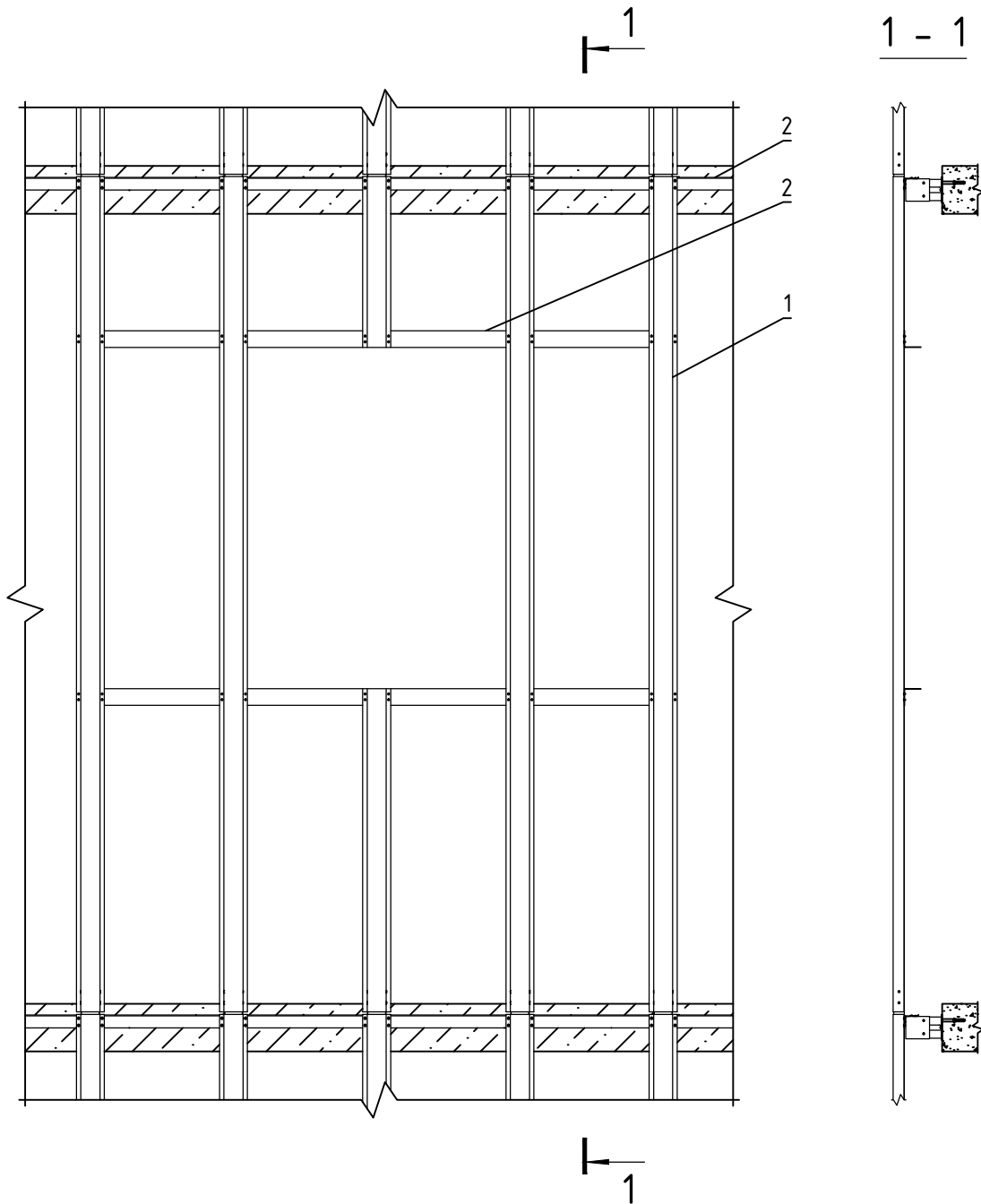
**Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.16	5.1.23

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”**

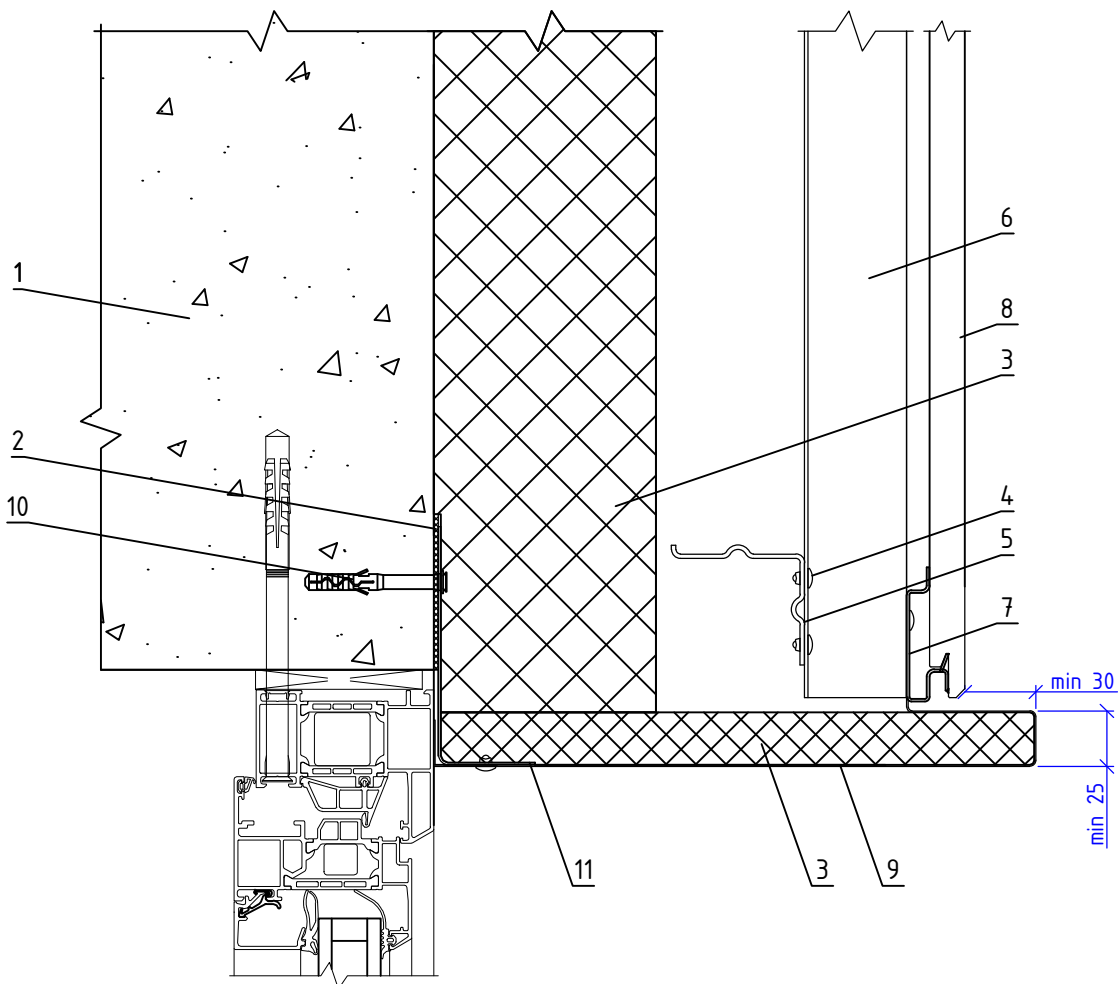
**Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.17	5.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание | 6. Профиль П-образный ПО
(профиль шляпный ПШ) |
| 2. Прокладка термоизолирующая | 7. Планка |
| 3. Теплоизоляционная плита | 8. Панель типа КМЕВ, Asahi
Tostem |
| 4. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | 9. Сталь тонколистовая
оцинкованная окрашенная |
| 5. Профиль Г-образный ГО-2р | 10. Дюбель-гвоздь |
| | 11. Кронштейн оконный |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

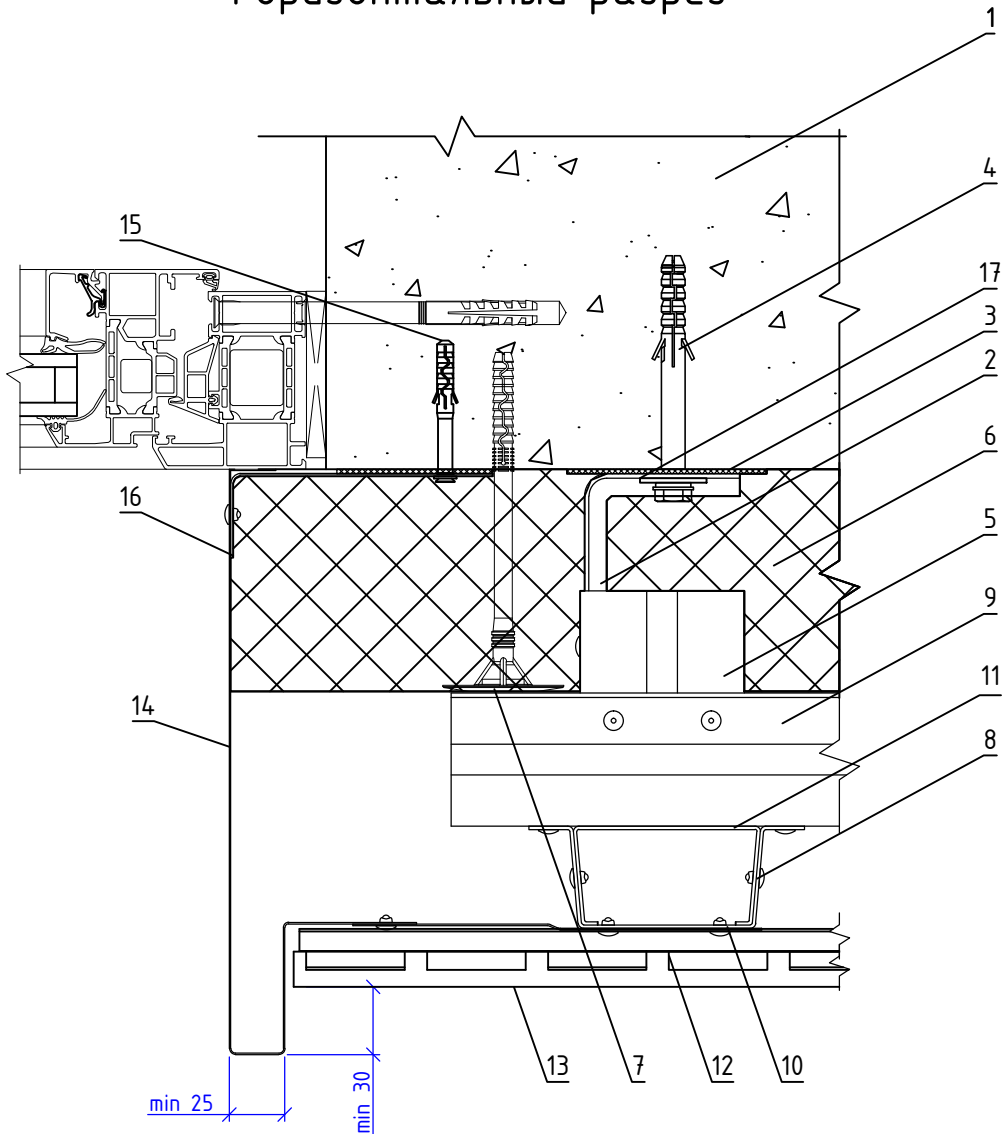
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.18	5.1.23

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 2. Кронштейн КРЧ-1р | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 12. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Удлинитель кронштейна ЧД-КРЧ-1р | 14. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 6. Теплоизоляционная плита | 15. Дюбель-гвоздь |
| 7. Тарельчатый дюбель | 16. Кронштейн оконный |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) | 17. Шайба усилывающая ШУ |
| 9. Профиль Г-образный ГО-2р | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

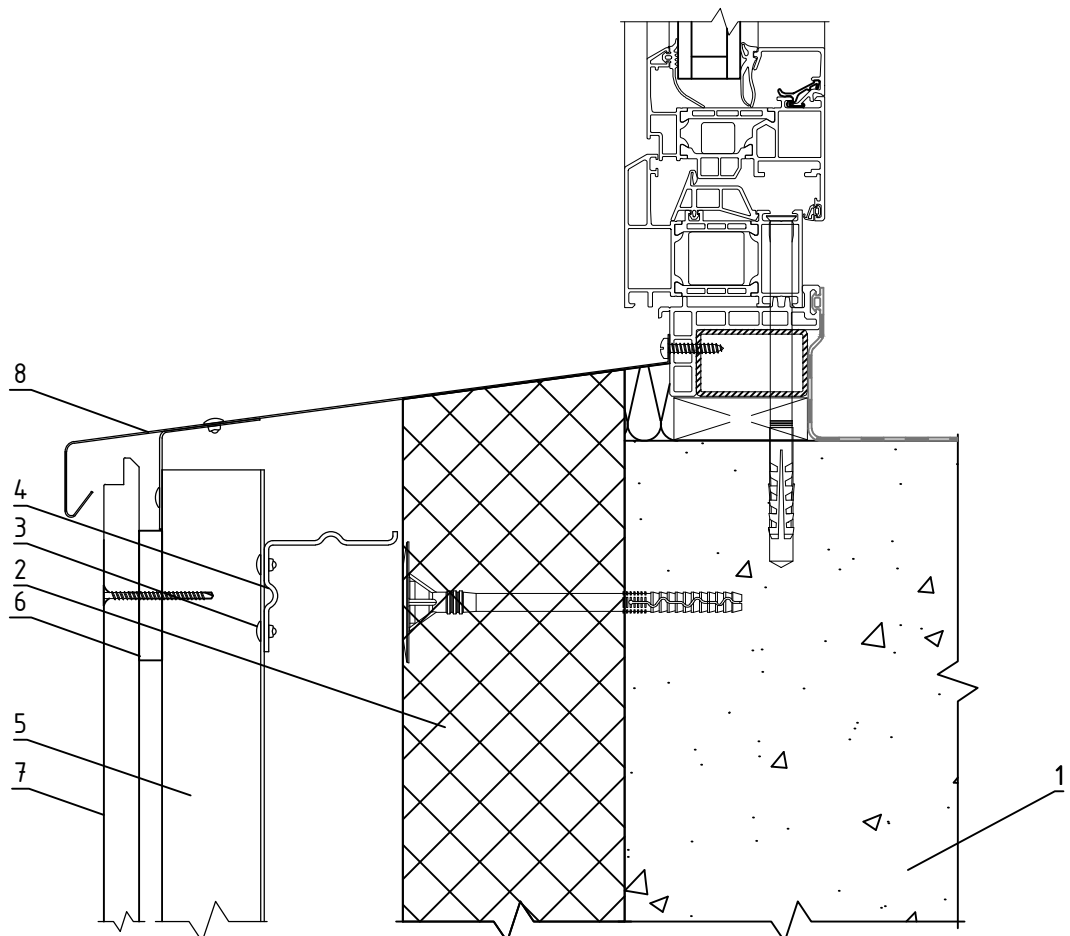
**Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.19	5.1.23

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 6. Спейсер 5 |
| 2. Теплоизоляционная плита | 7. Панель типа KMEW, Asahi
Tostem |
| 3. Заклепка вытяжная | 8. Сталь тонколистовая
оцинкованная окрашенная |
| 4. Профиль Г-образный ГО-2р | |
| 5. Профиль П-образный ПО (профиль
шляпный ПШ) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

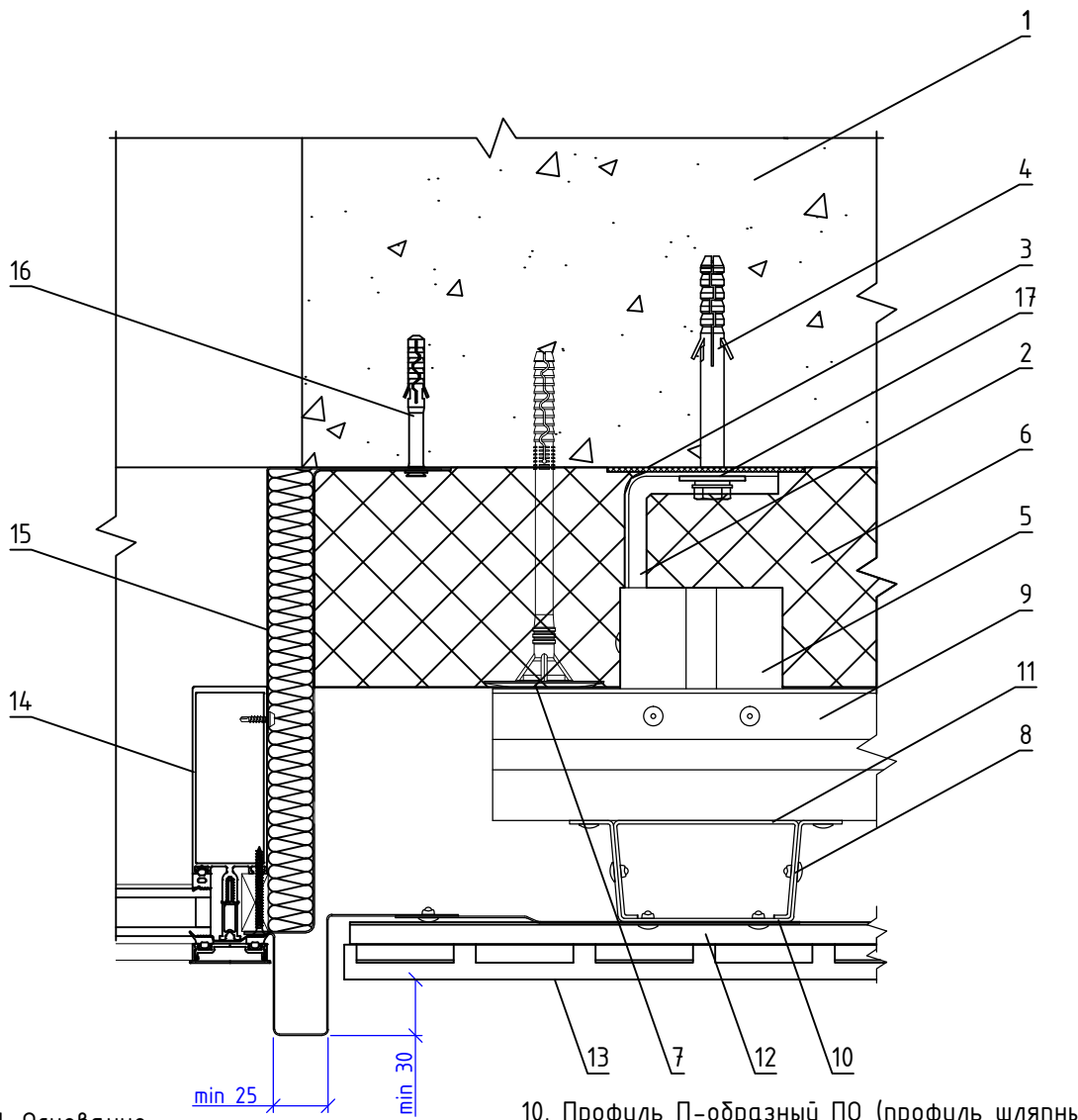
Примыкание системы к водоотливу оконного
проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.20	5.1.23

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. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Удлинитель кронштейна ЧД-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 усилевающая ШЧ |
| 9. Профиль Г-образный ГО-2р | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

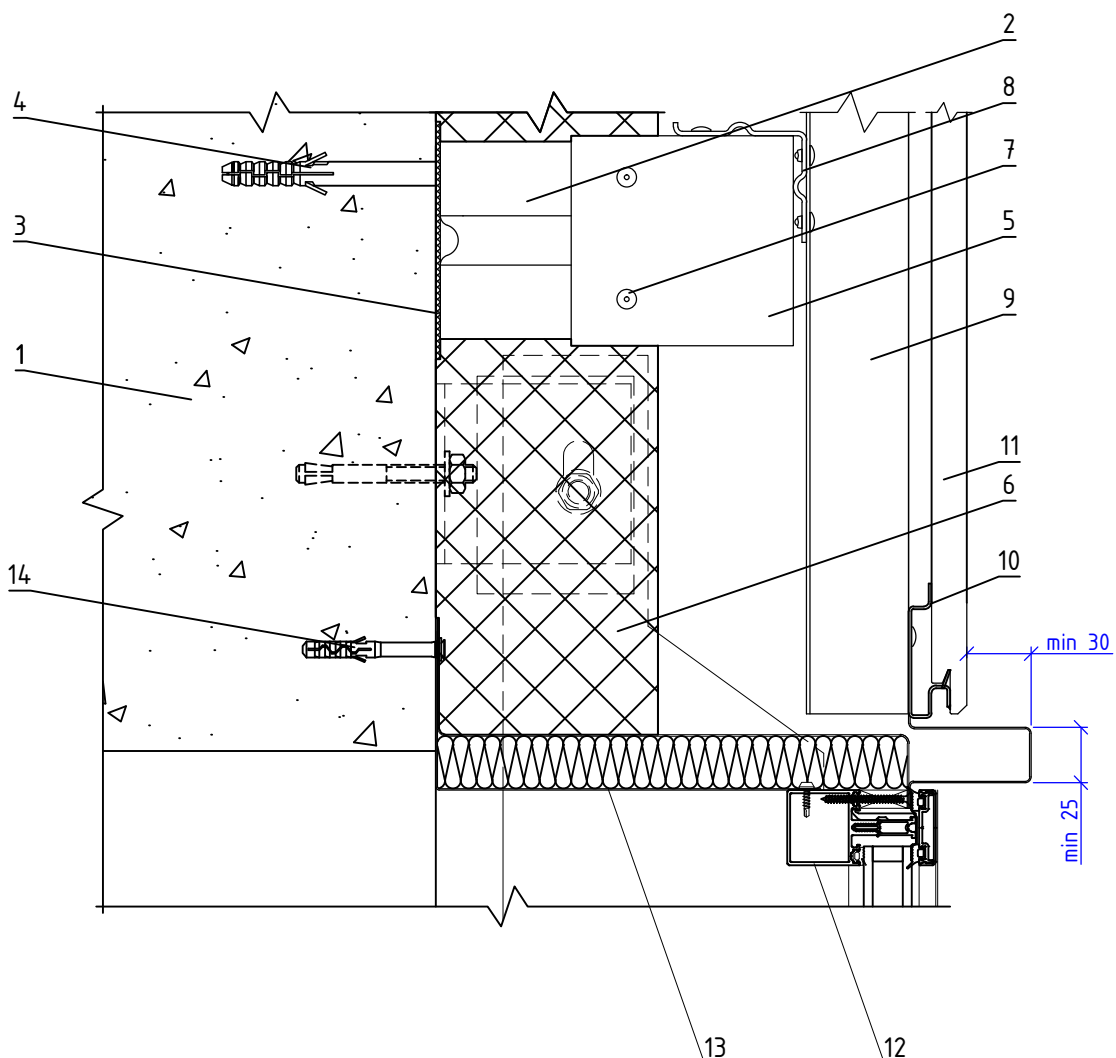
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.21	5.1.23

Вертикальный разрез



1. Основание
 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливющая ШУ
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Удлинитель кронштейна ЧД-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. Планка
 11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem
 12. Витражный блок
 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
 14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

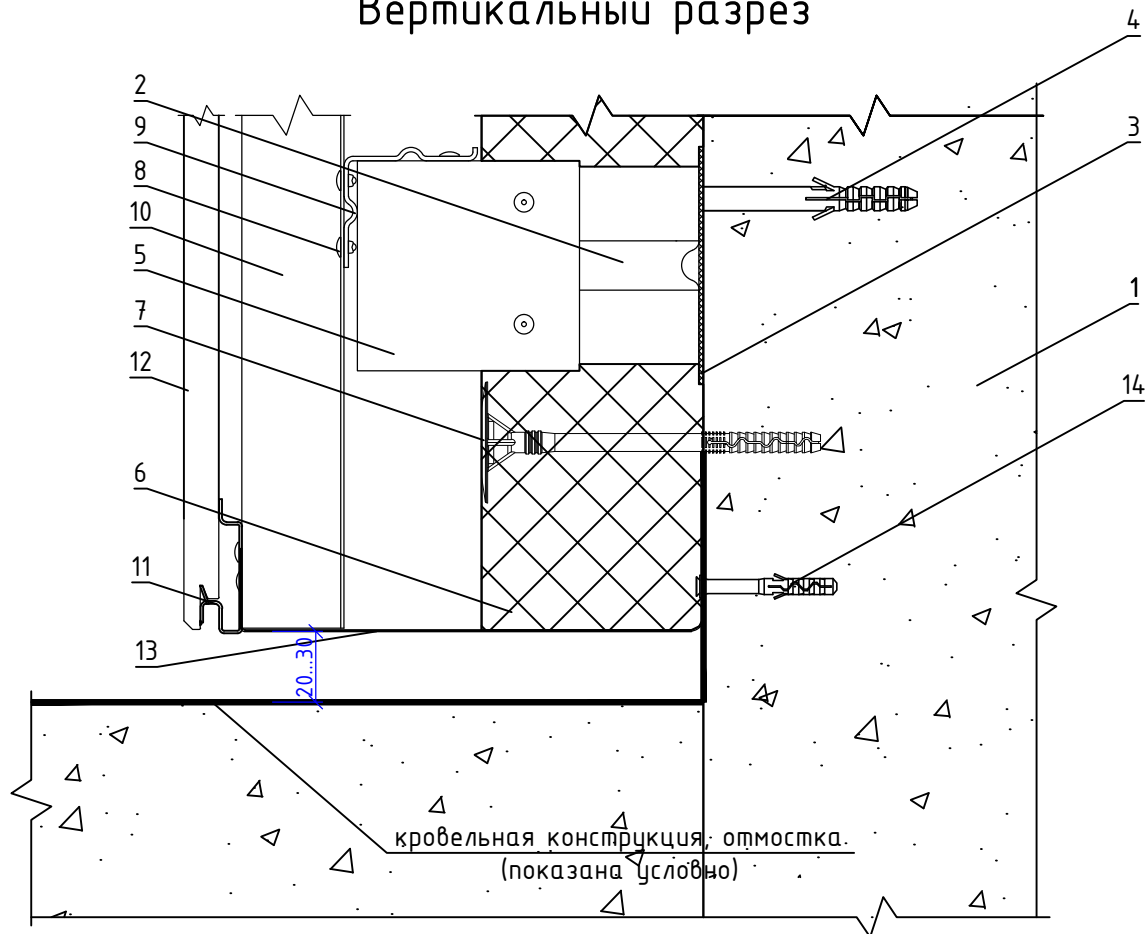
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.1.22	5.1.23

Вертикальный разрез



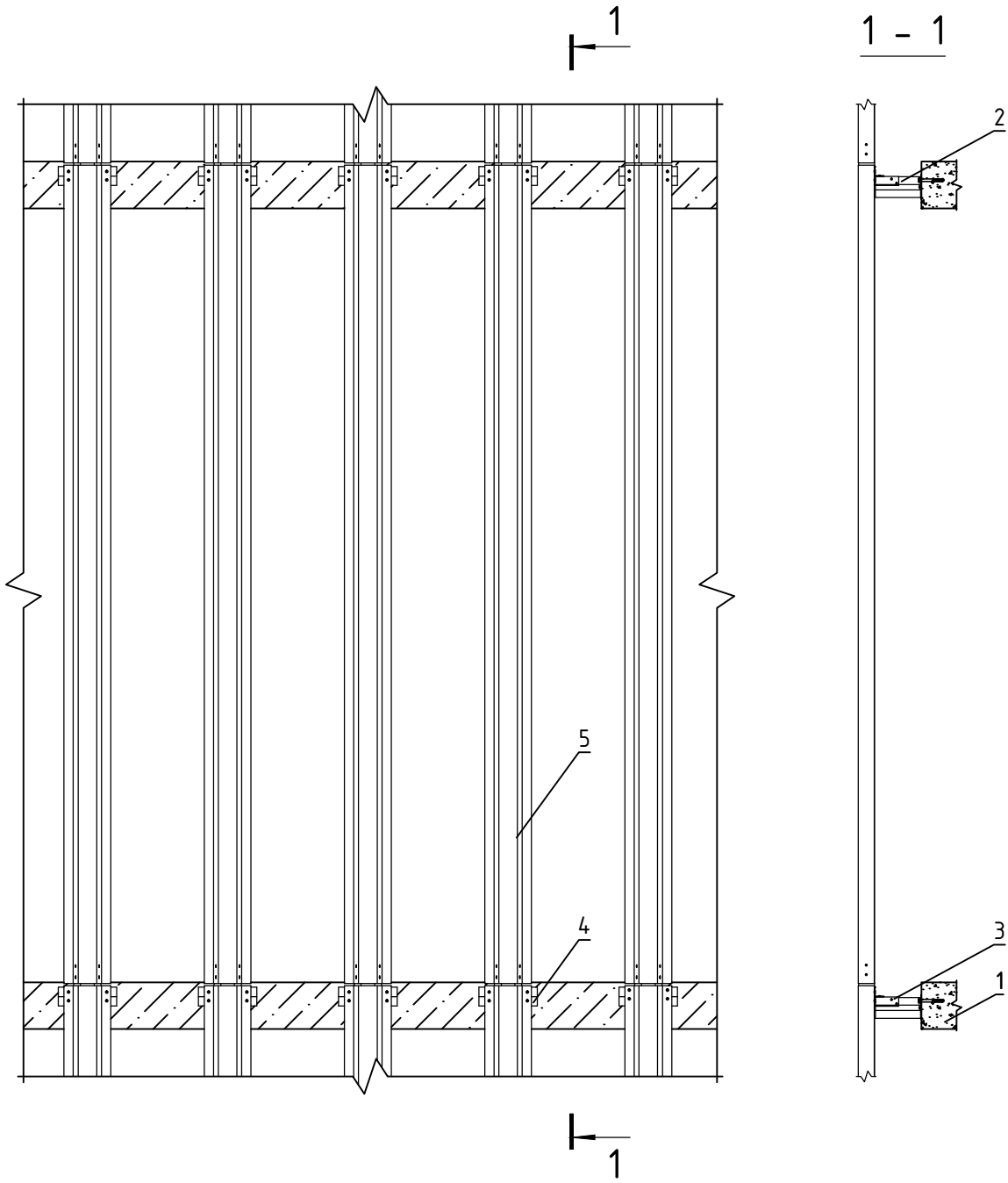
1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливющая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна ЧД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Планка
12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
13. Противопожарная отсечка
14. Дюбель-гвоздь

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “АЛЬТЕРНАТИВА”	Примыкание системы к отмостке (кровле)
	Альбом типовых технических решений
	АЛЬТ-ФАСАД-10
	лист листов 5.1.23 5.1.23

Раздел 5.2.
Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна КНс-27



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

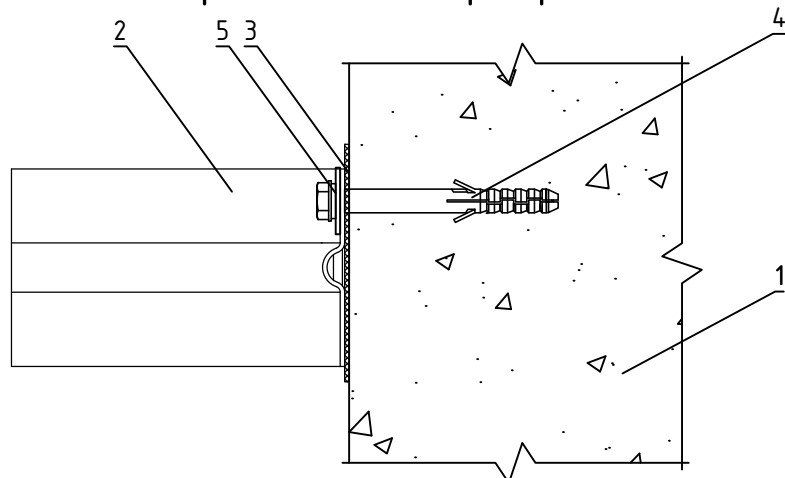
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой
этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

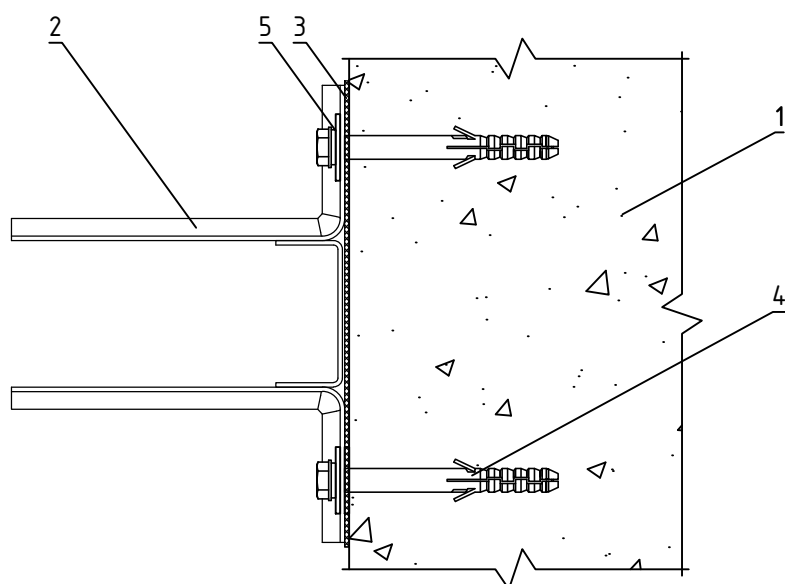
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.1	5.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

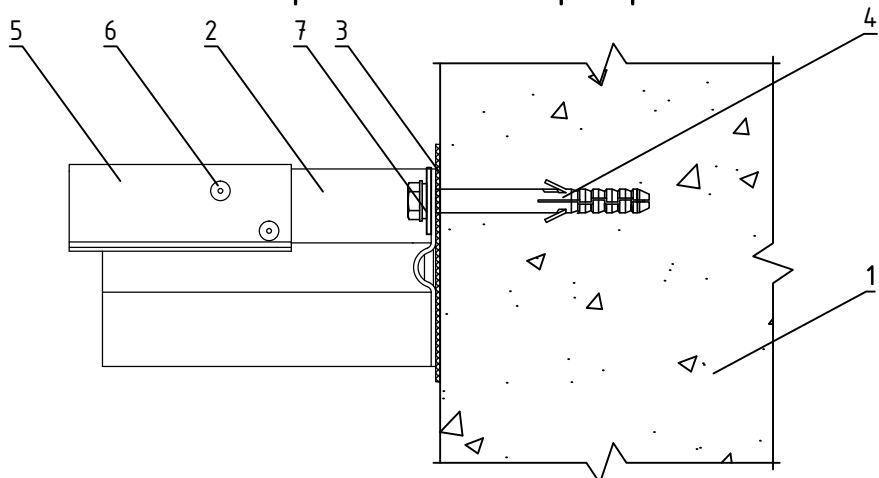
Крепление кронштейна КНс-27 к основанию

Альбом типовых технических решений

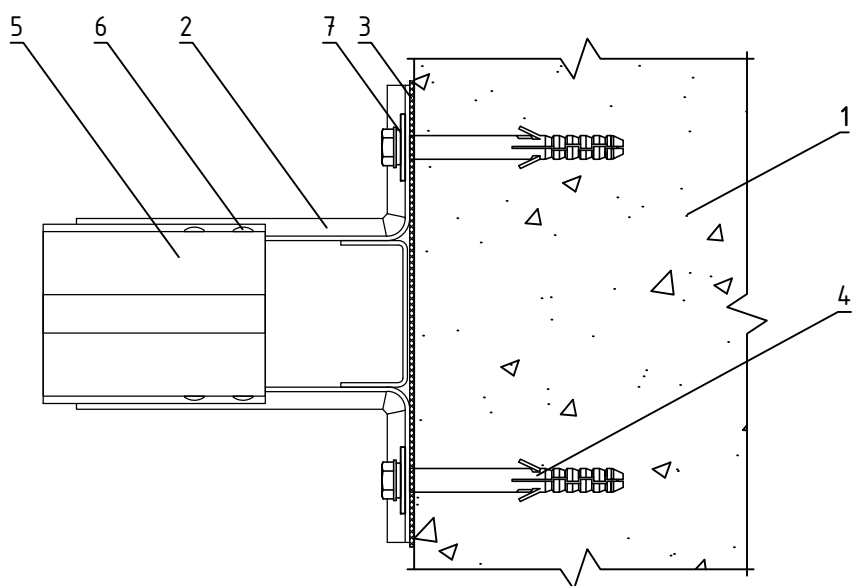
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.2	5.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

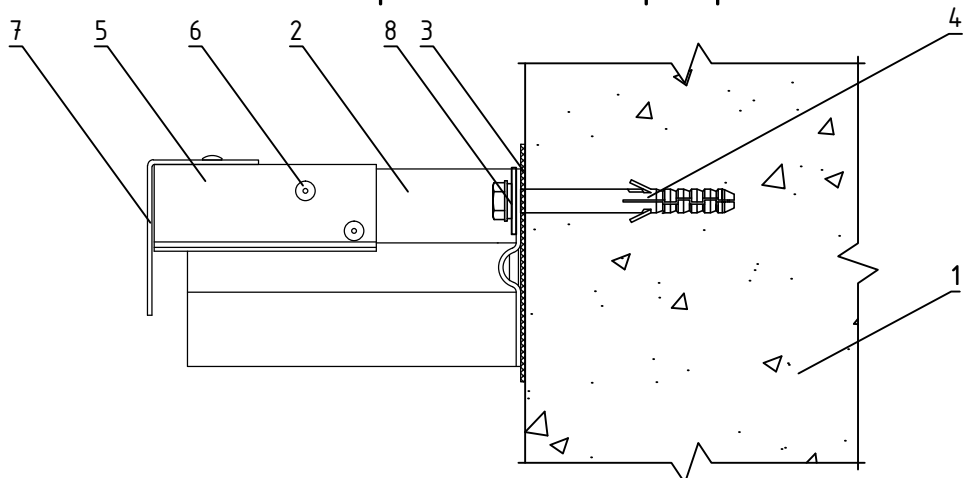
Крепление удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27
к кронштейну КНс-27

Альбом типовых технических решений

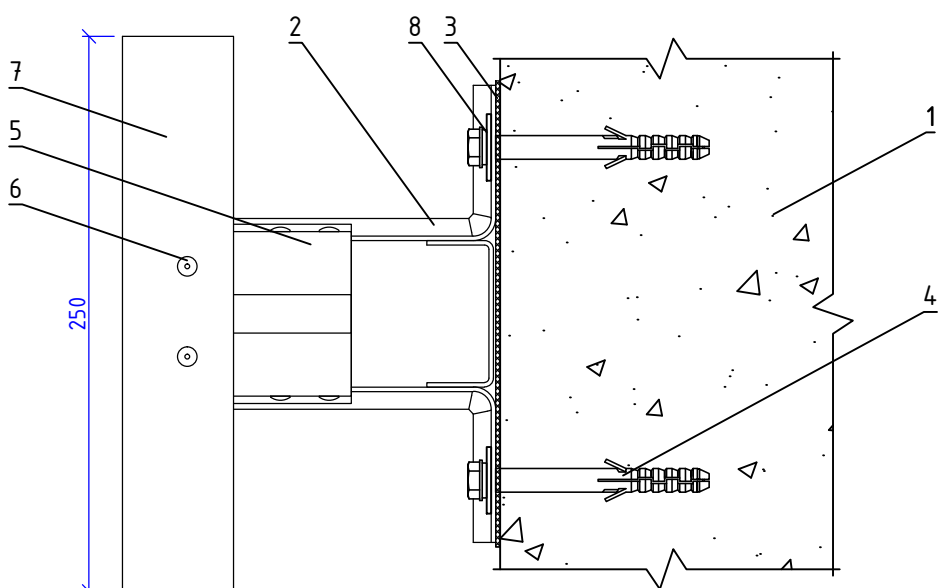
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.3	5.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

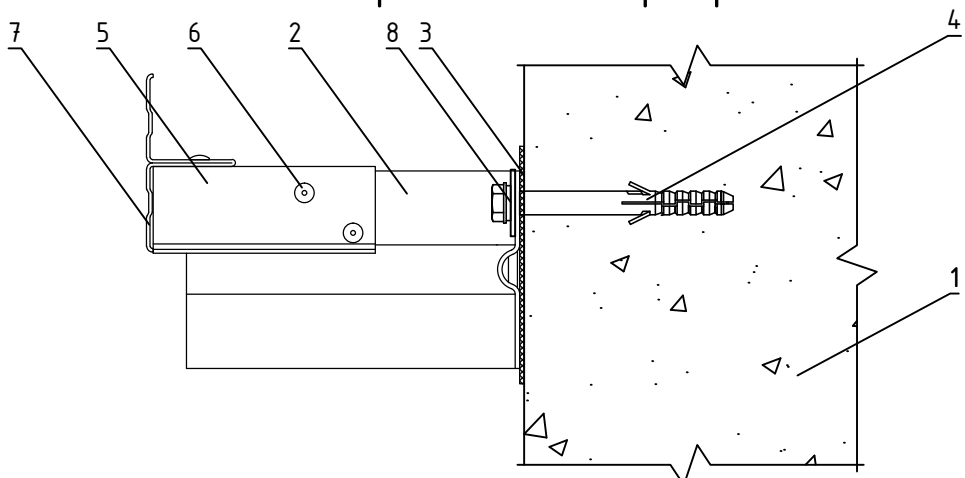
Крепление профиля Г-образного ГО
к удлинителю кронштейна ЧД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

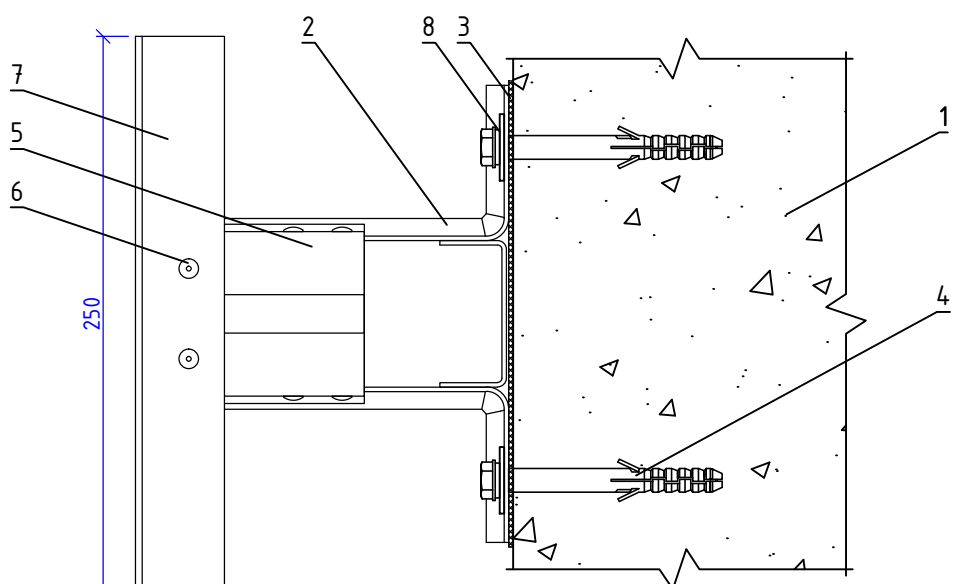
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.4	5.2.25

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

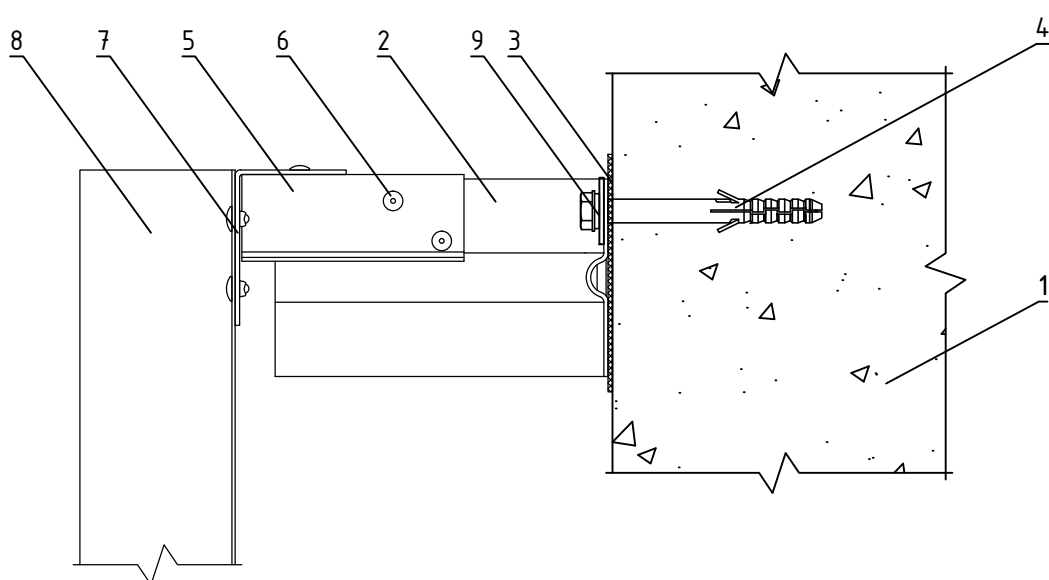
**Крепление профиля Т-образного ТО
к удлинителю кронштейна ЧД-КНс-27**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.5	5.2.25

Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

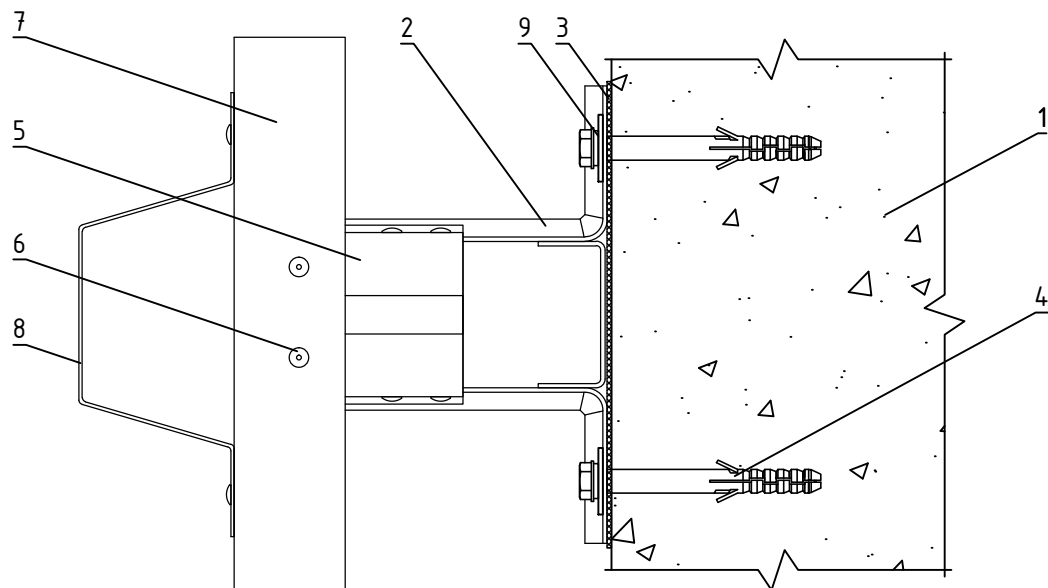
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.6	5.2.25

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

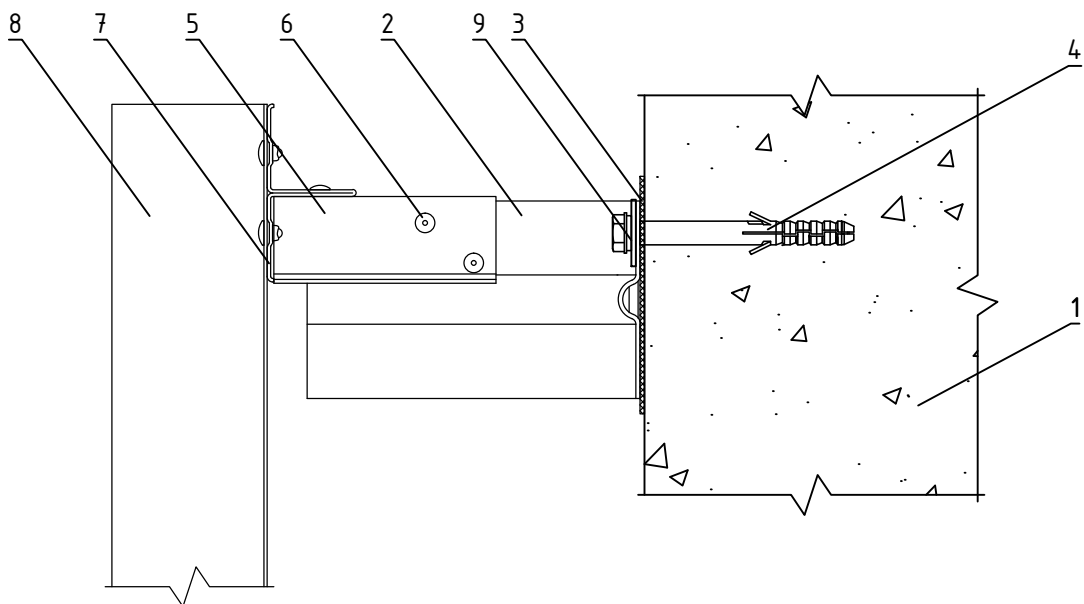
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.7	5.2.25

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 ШЧ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

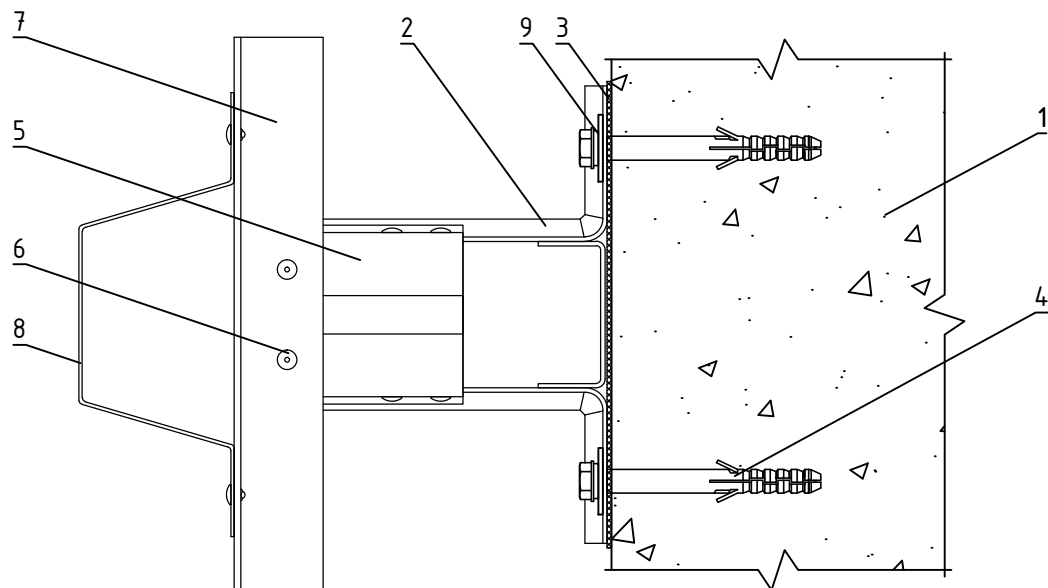
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Т-образному ТО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.8	5.2.25

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна ЧД -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 усиливющая ШЧ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

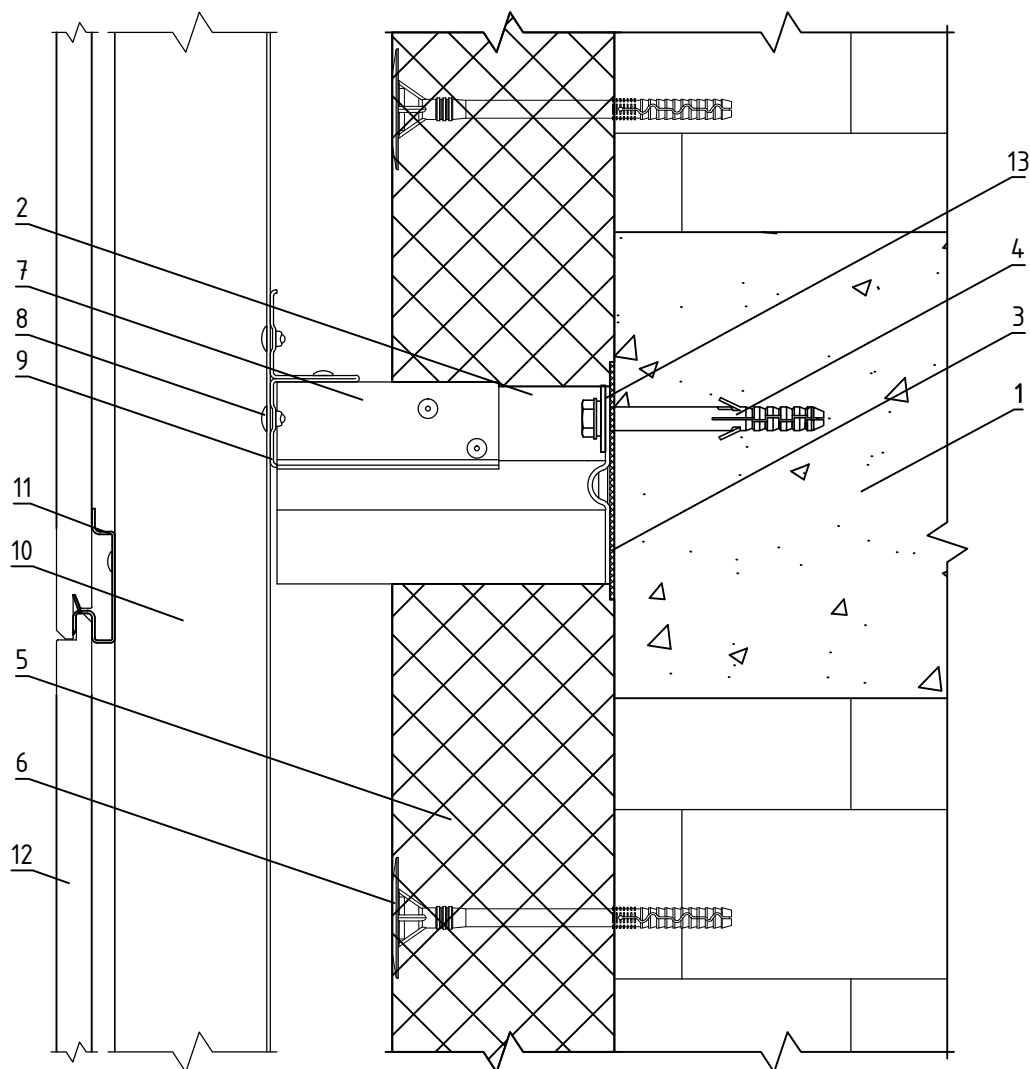
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Т-образному ТО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.9	5.2.25

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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усиливающая ШУ |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

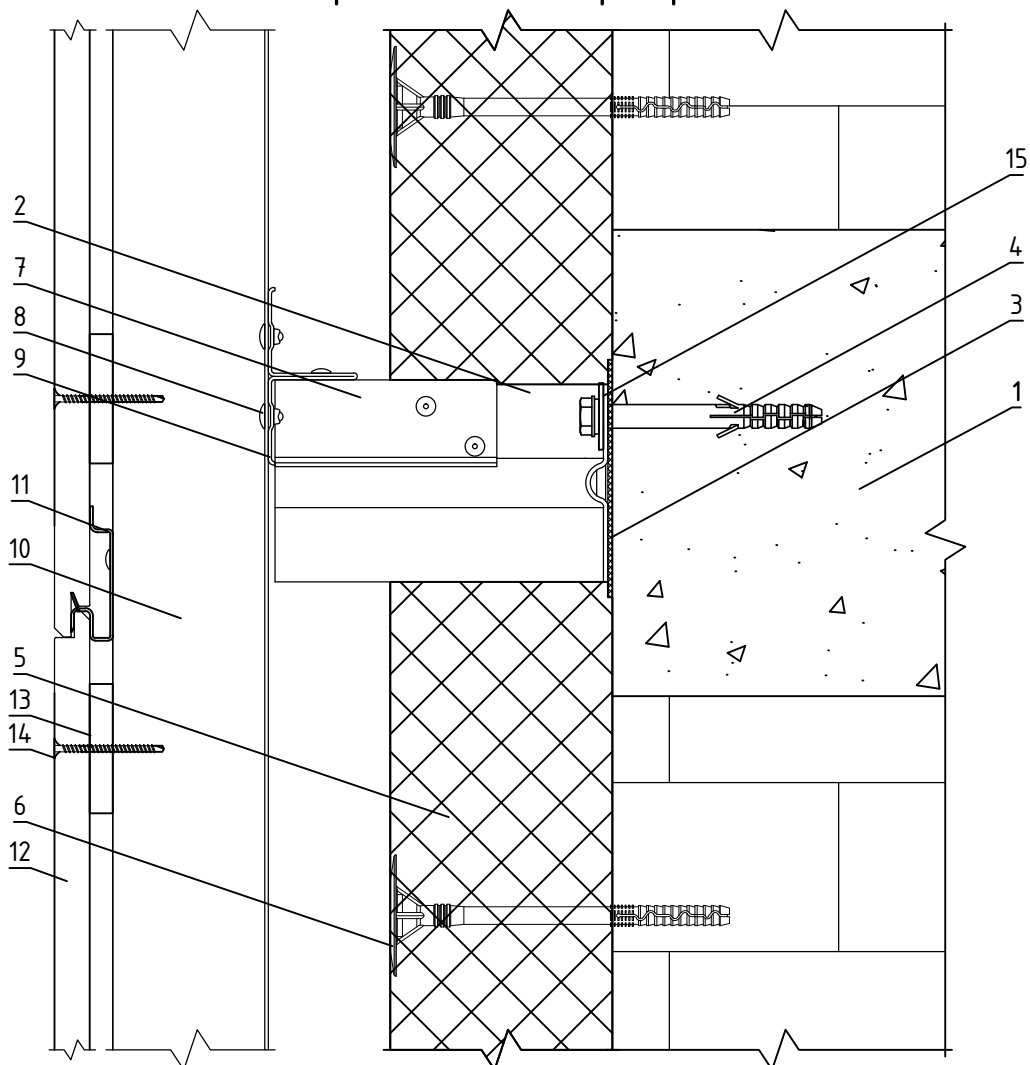
Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.10	5.2.25

Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Планка
- 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
- 13. Спейсер 5
- 14. Шуруп 50
- 15. Шайба усиливающая ШУ

Примечание: В случае, если нагрузки на планку превышают допустимые, необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи шурупа 50.
В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на соединение шурупом, а планка служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

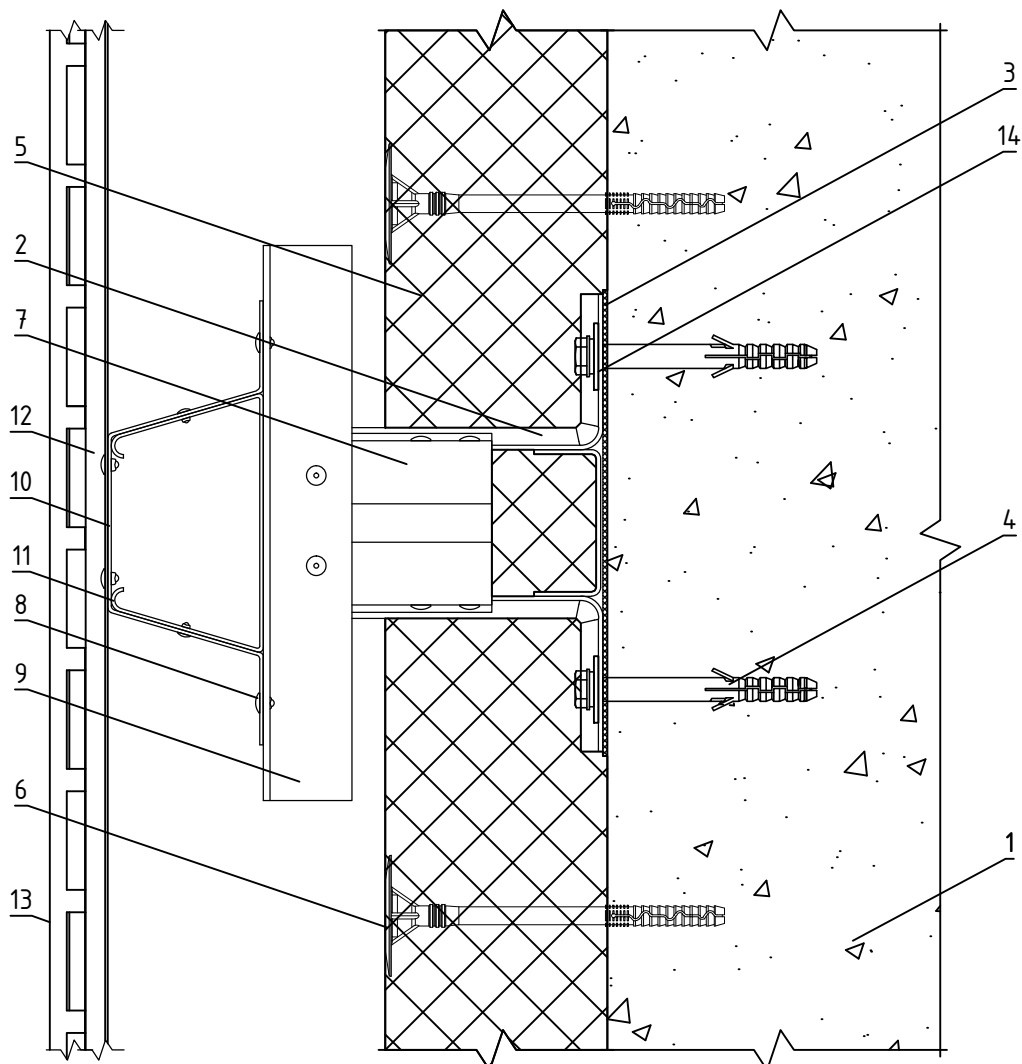
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.11	5.2.25

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. Аккерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Планка |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | 14. Шайба усилевающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

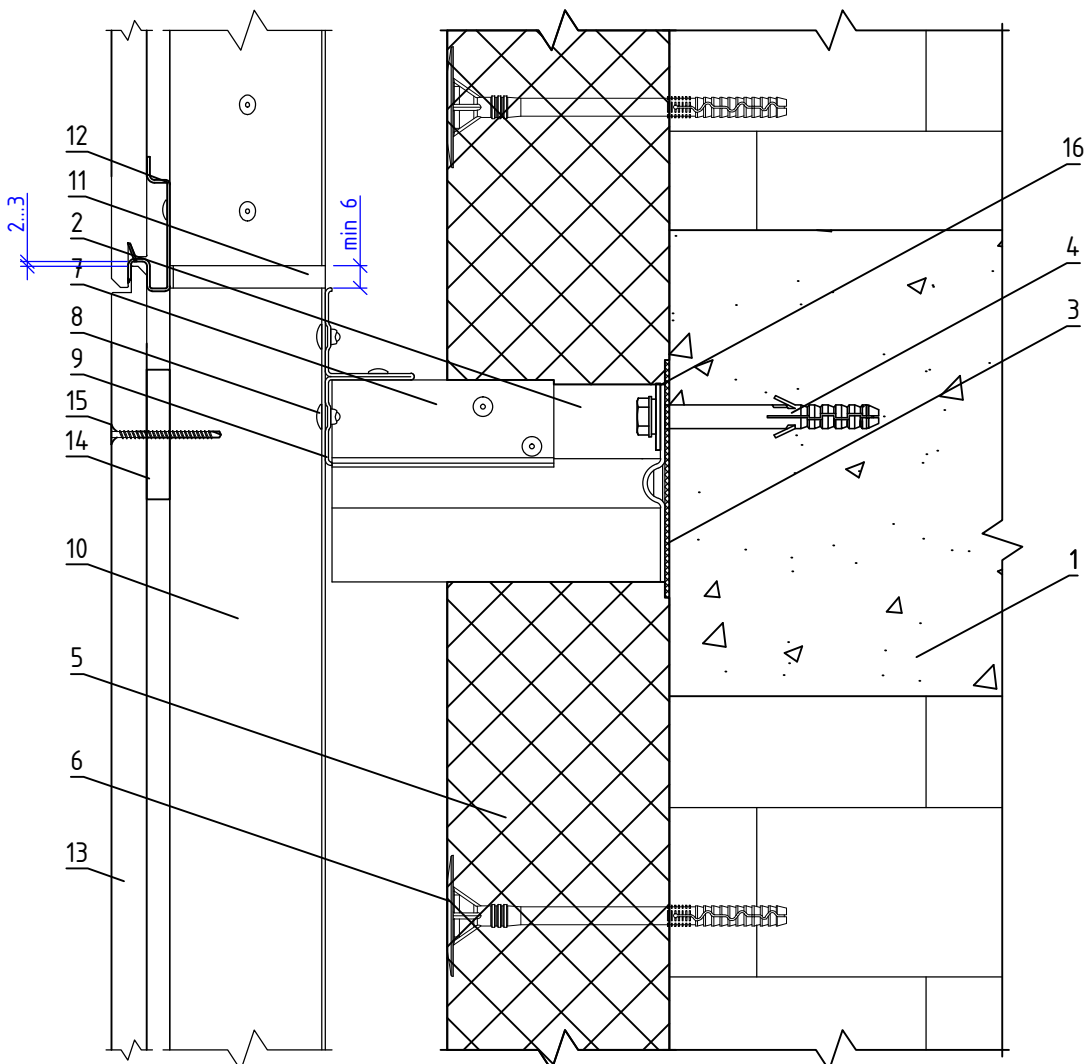
**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.12	5.2.25

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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Спейсер 5 |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | 15. Шуруп 50 |
| 8. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | 16. Шайба усиливающая ШЧ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

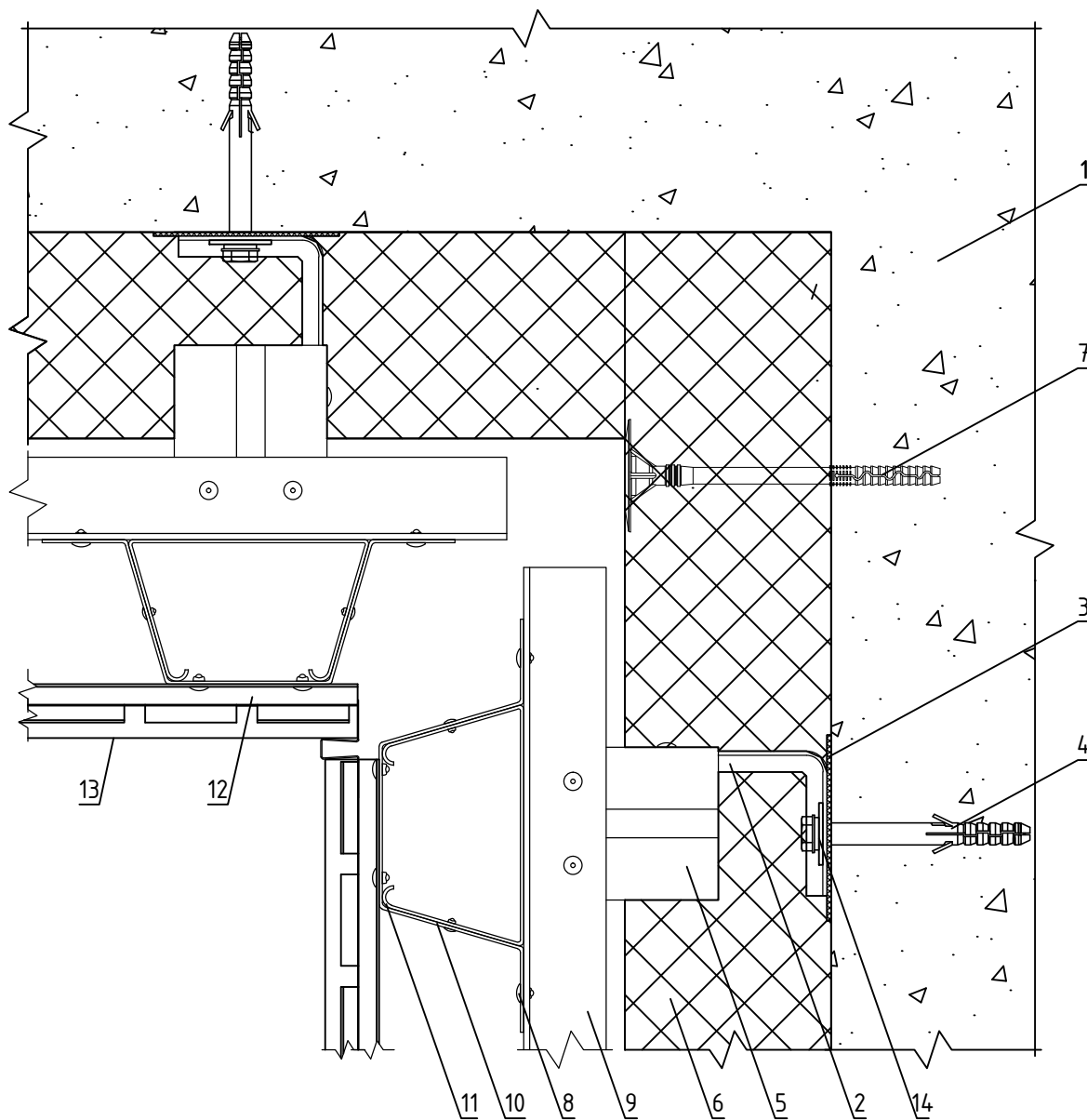
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.13	5.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна ЧД-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. Планка
13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
14. Шайба усилывающая ШУ |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

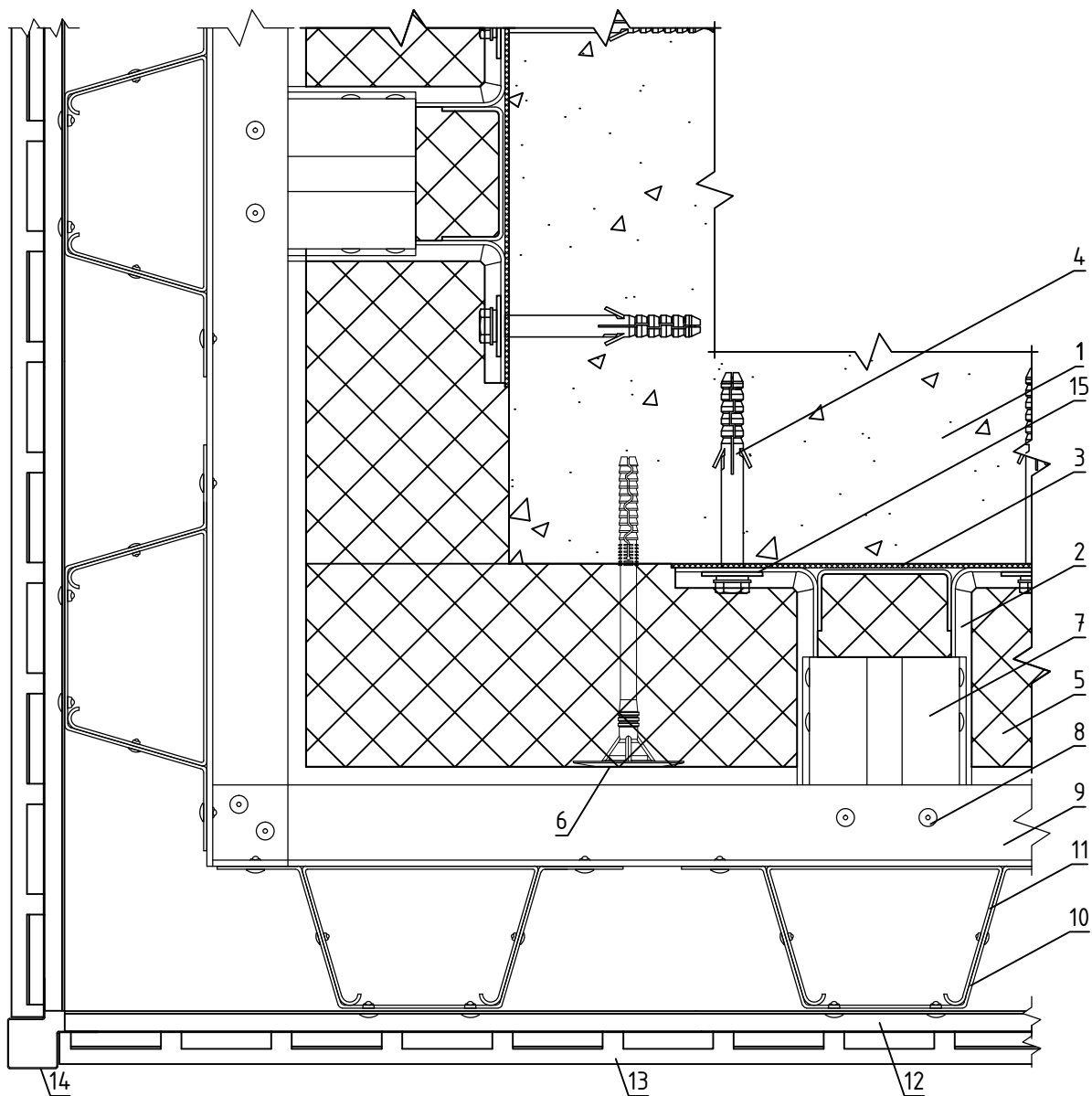
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.14	5.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна ЧД -КНс-27
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. Планка
13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
14. Декоративная планка внешнего угла
15. Шайба усиливющая ШУ |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

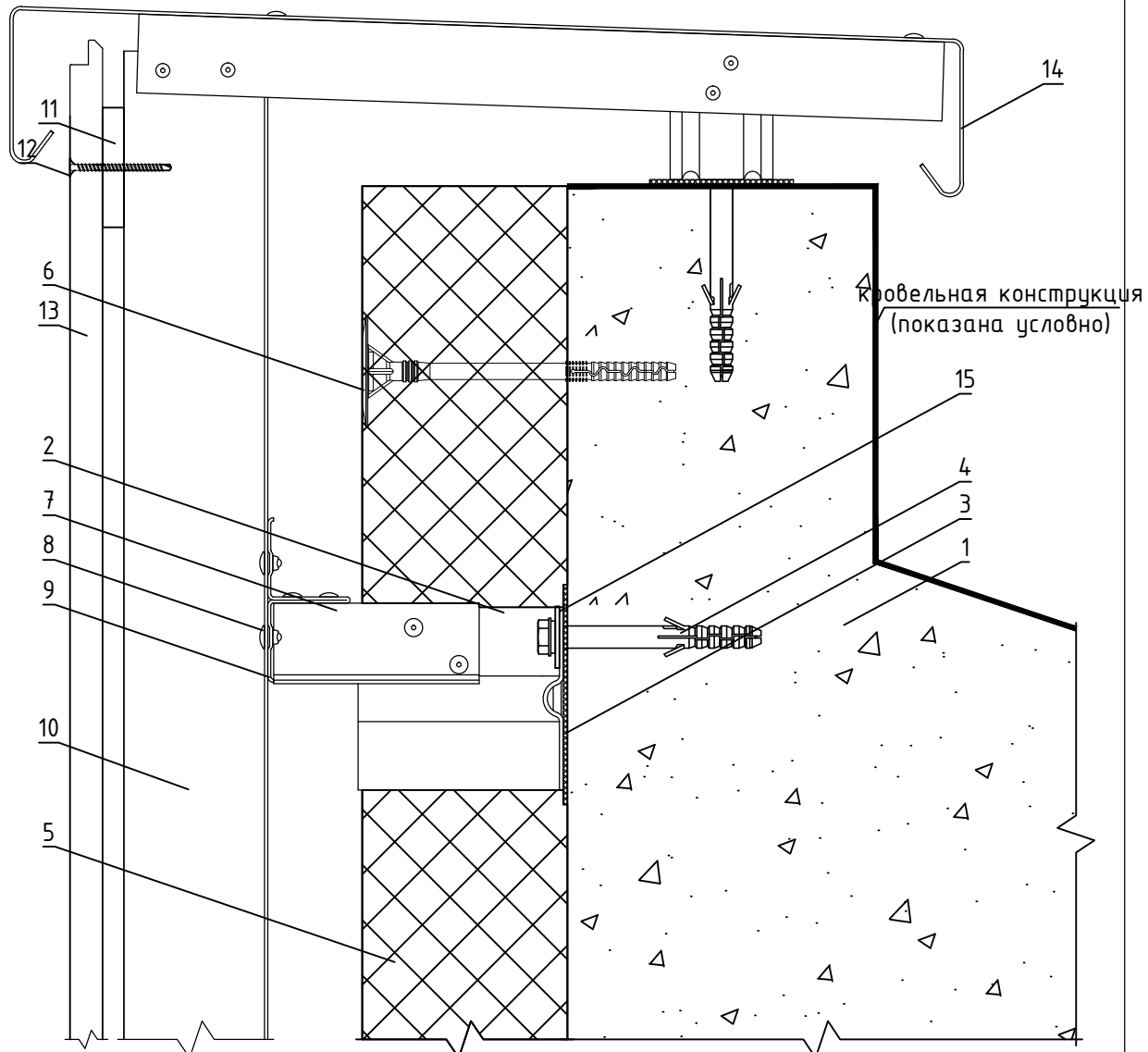
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.15	5.2.25

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 Т-образный ТО
 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
 11. Спейсер 5
 12. Шуруп 50
 13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
 14. Сталь тонколистовая оцинкованная
 окрашенная
 15. Шайба усилывающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

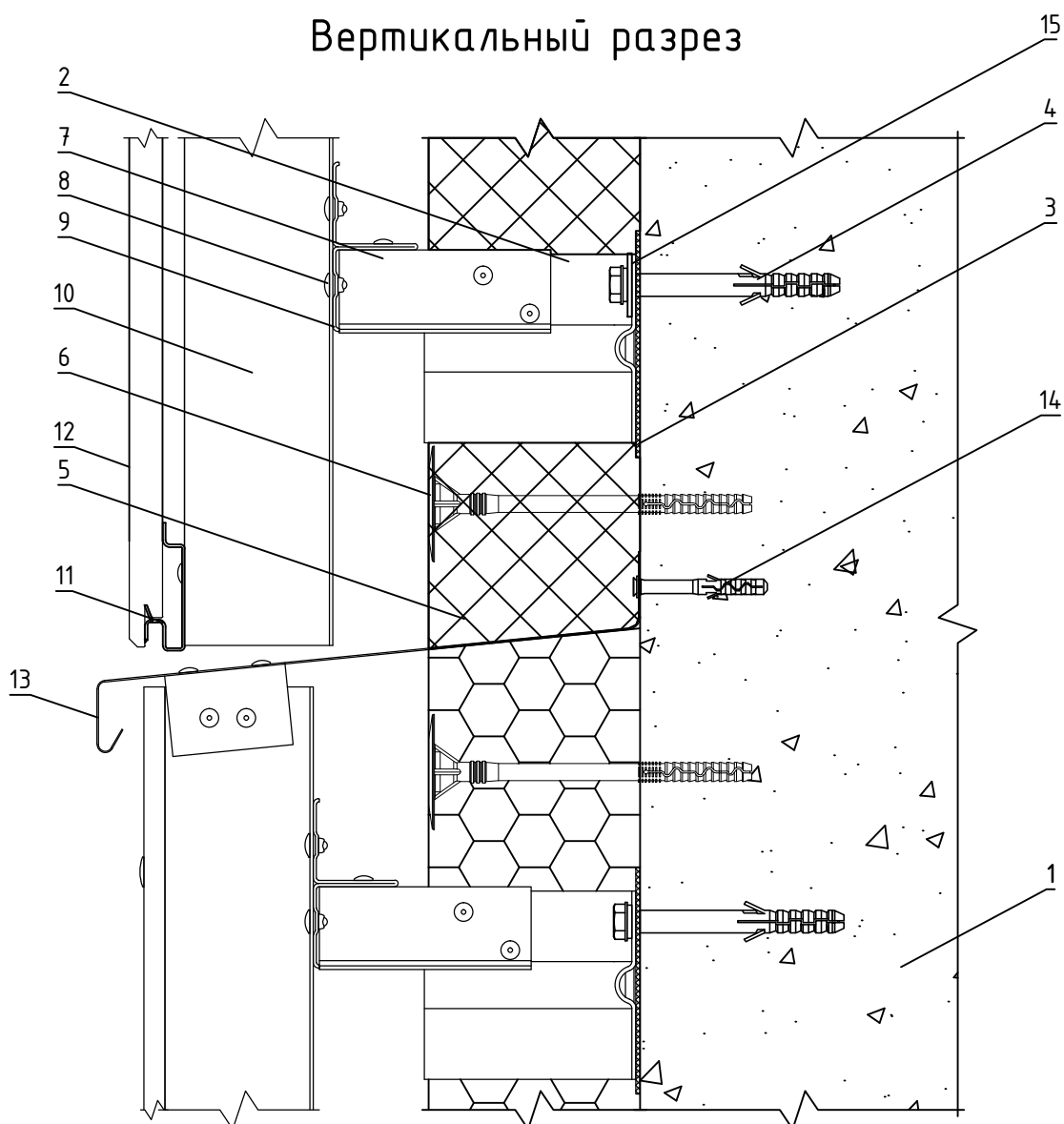
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.16	5.2.25

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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | 14. Дюбель-гвоздь |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

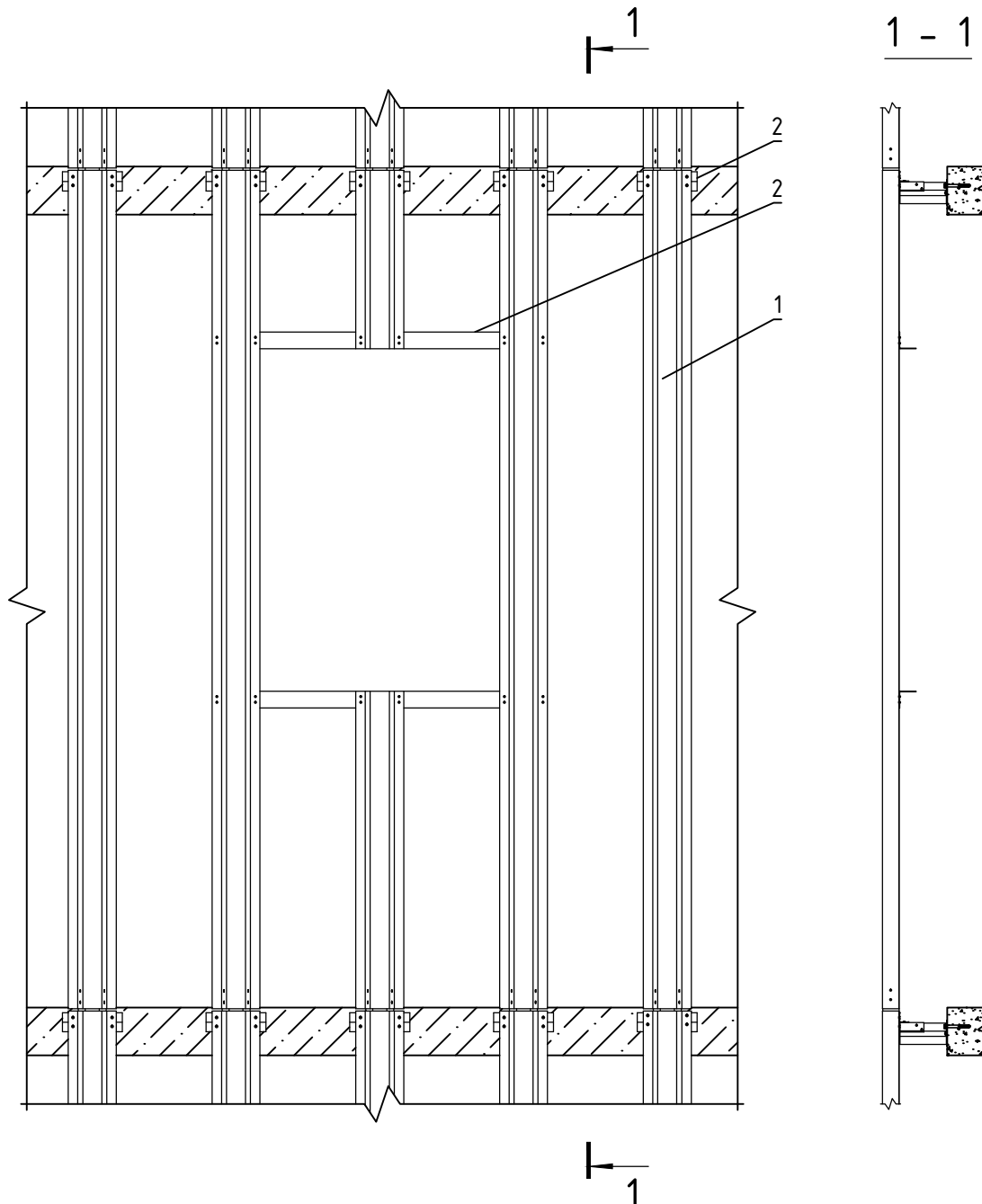
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.17	5.2.25

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”**

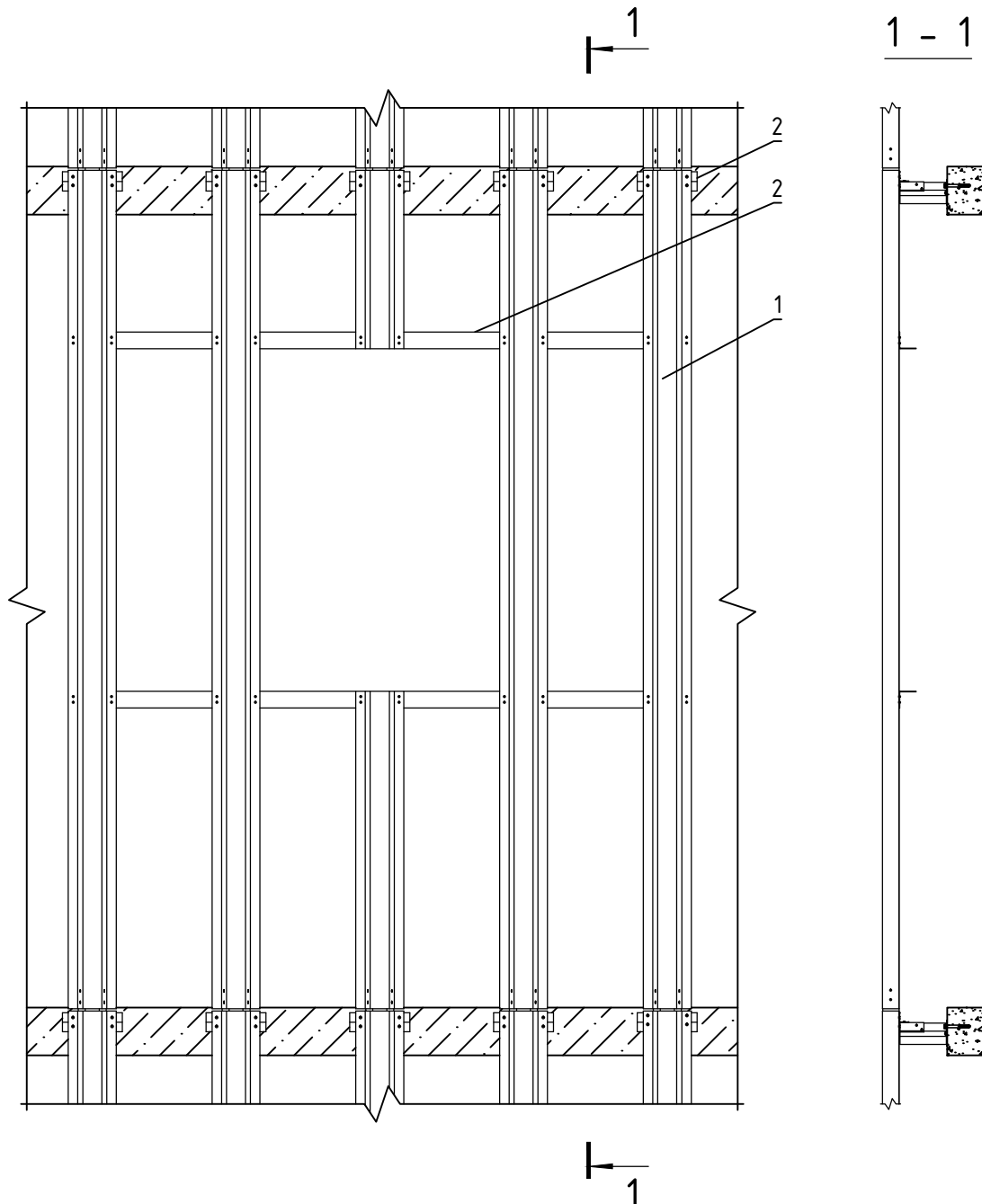
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.18	5.2.25

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”**

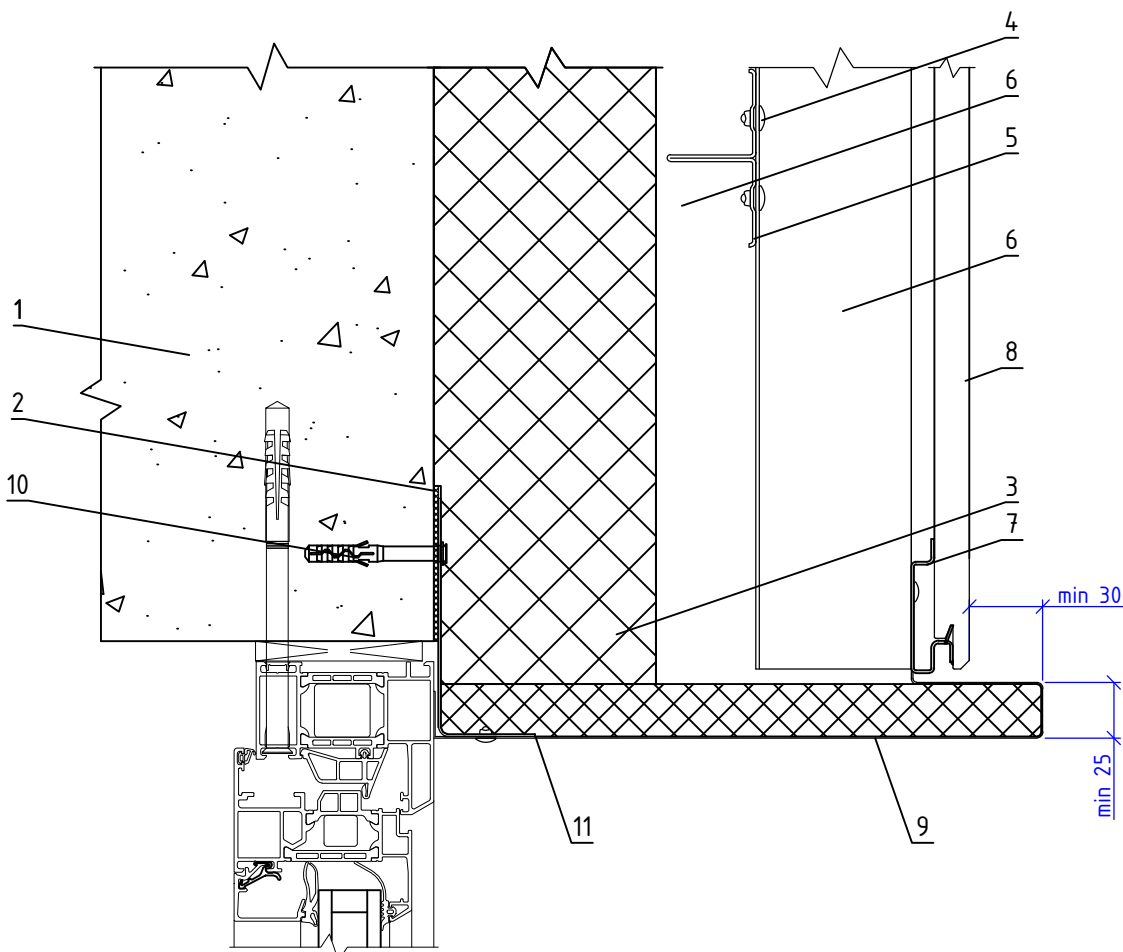
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.19	5.2.25

Вертикальный разрез



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

7. Планка
8. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
9. Сталь тонколистовая
оцинкованная окрашенная
10. Дюбель-гвоздь
11. Кронштейн оконный

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

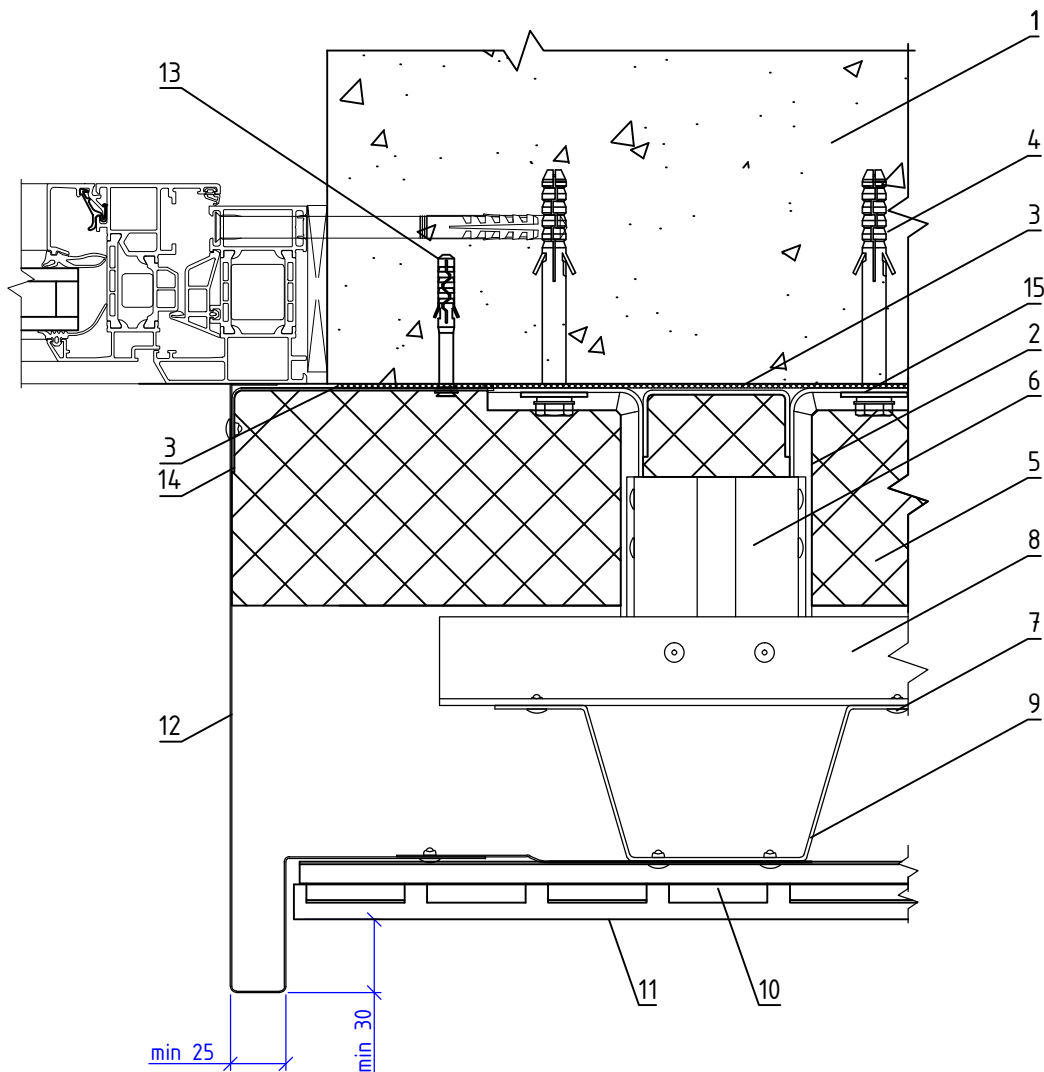
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.20	5.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Чудлинистер кронштейна ЧД-КНс-27
7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Т-образный ТО | 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Планка
11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Кронштейн оконный
15. Шайба усилевающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

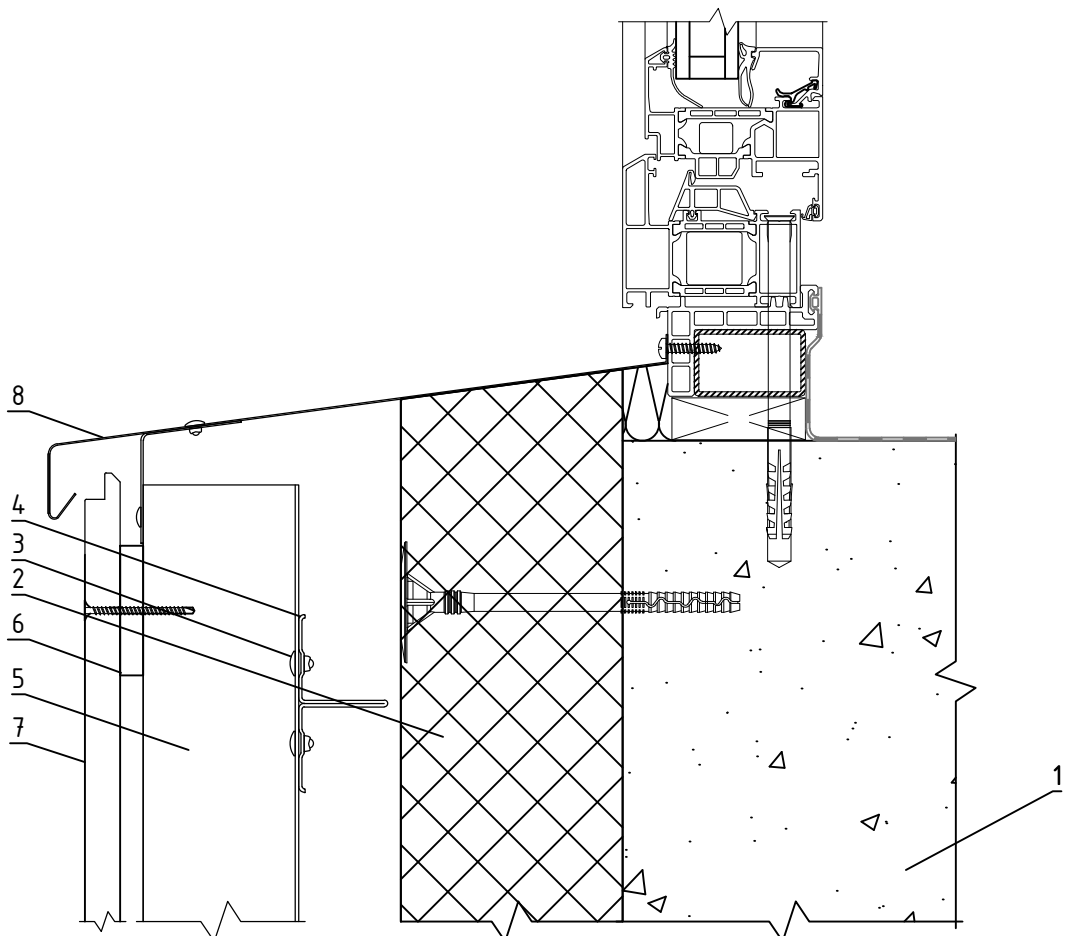
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.21	5.2.25

Вертикальный разрез



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

- 6. Спейсер 5
- 7. Панель типа KMEW, Asahi Tostem
- 8. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

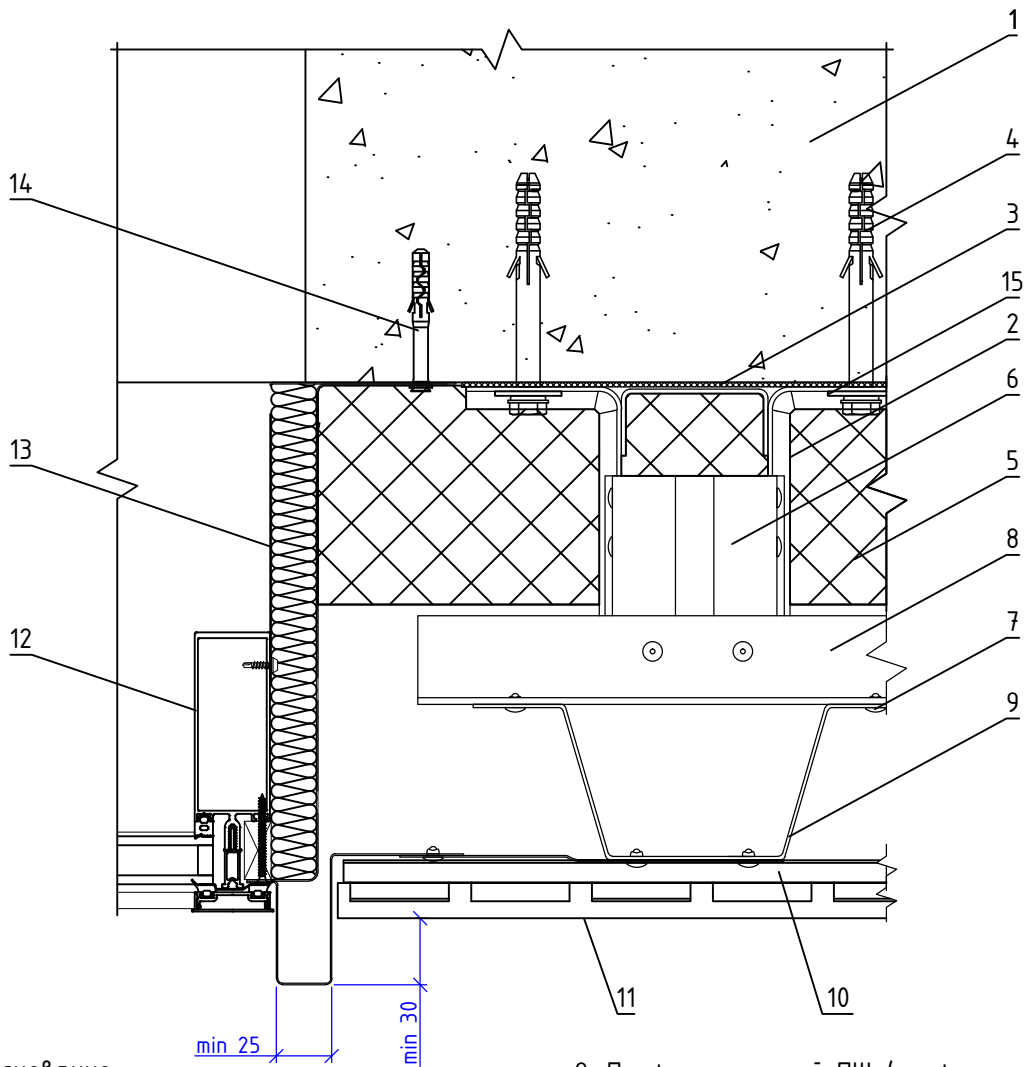
Примыкание системы к водоотливу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.22	5.2.25

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Витражный блок |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 15. Шайба усилывающая ШУ |
| 8. Профиль Т-образный ТО | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

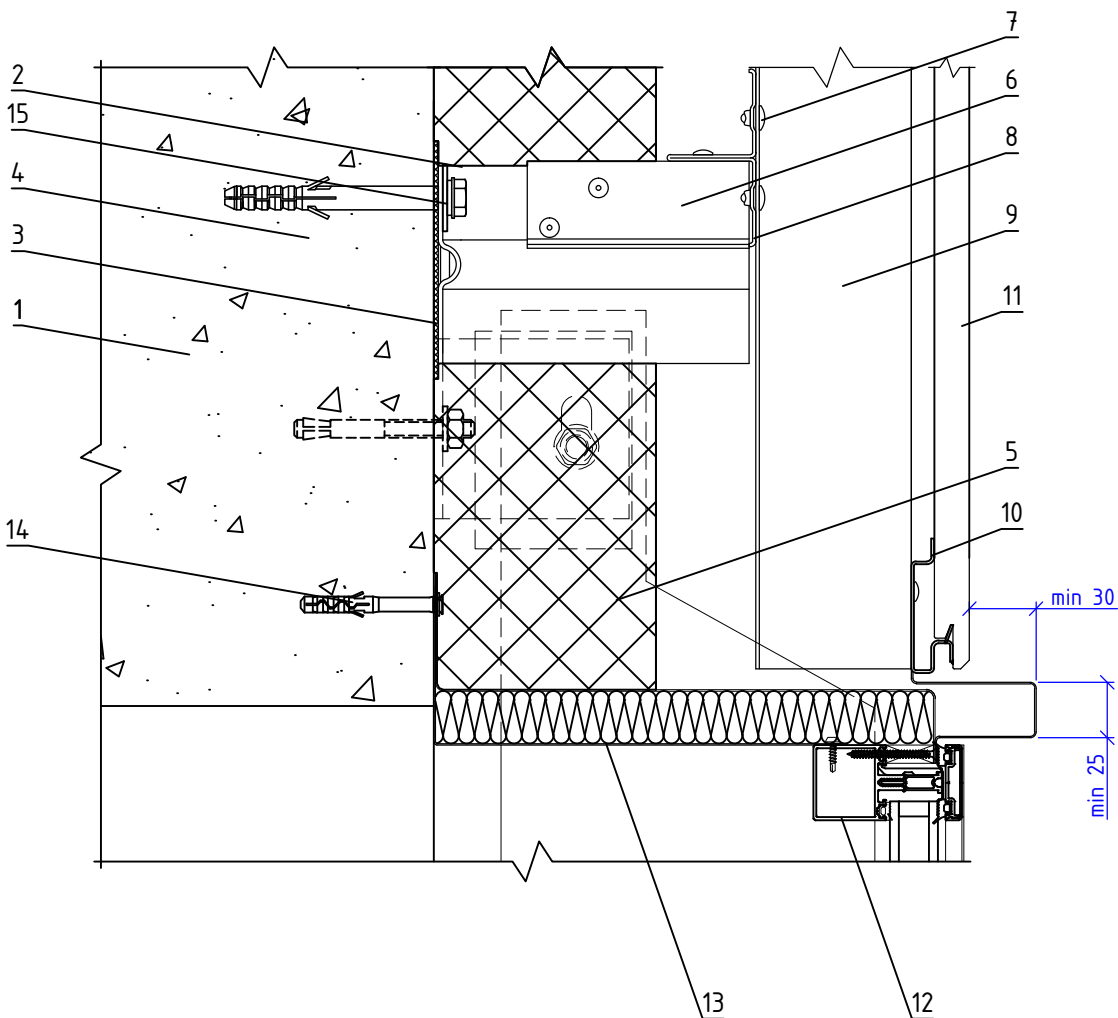
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.23	5.2.25

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) |
| 2. Кронштейн КНс-27 | 10. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Витражный блок |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 6. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | 14. Дюбель-гвоздь |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 15. Шайба усилывающая ШЧ |
| 8. Профиль Т-образный ТО | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

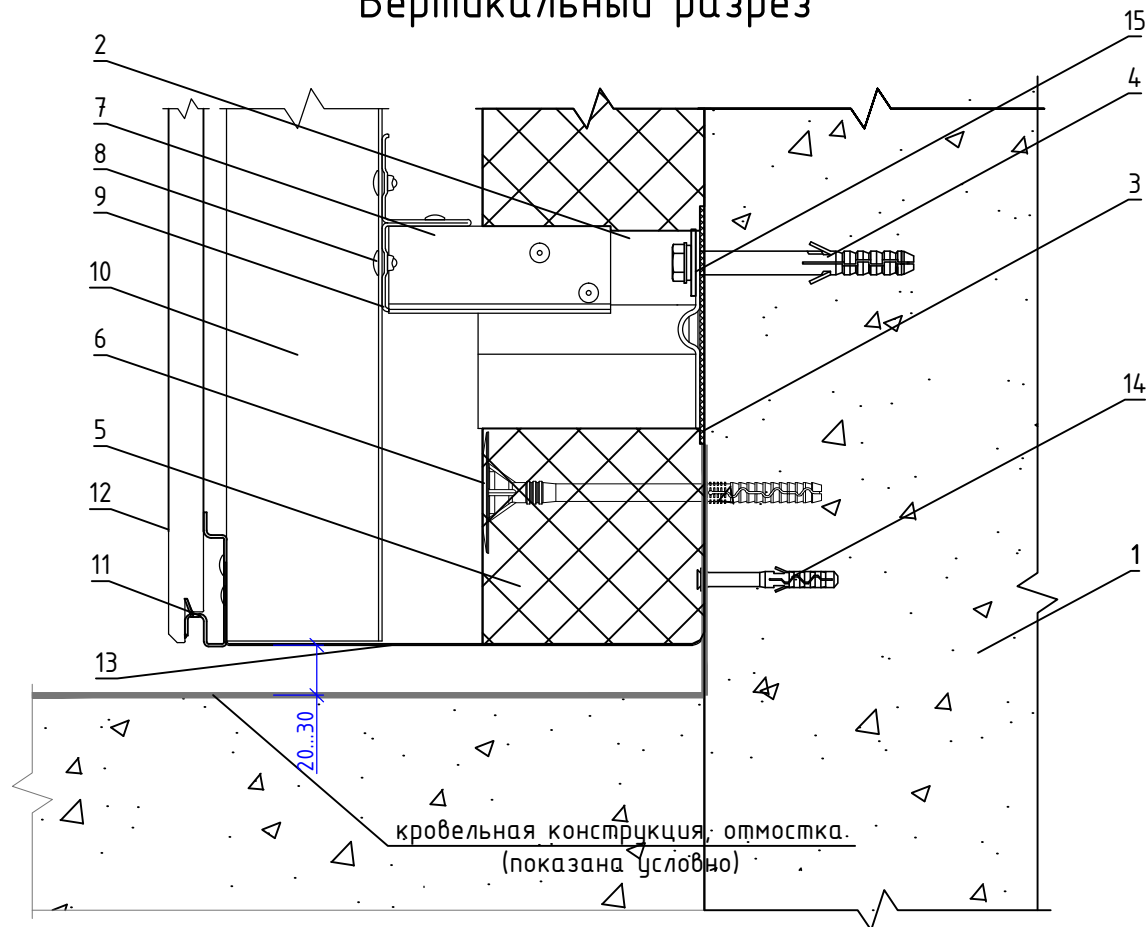
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.24	5.2.25

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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Противопожарная отсечка |
| 7. Удлинитель кронштейна ЧД-КНс-27 | 14. Дюбель-гвоздь |
| | 15. Шайба усилывающая ШУ |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

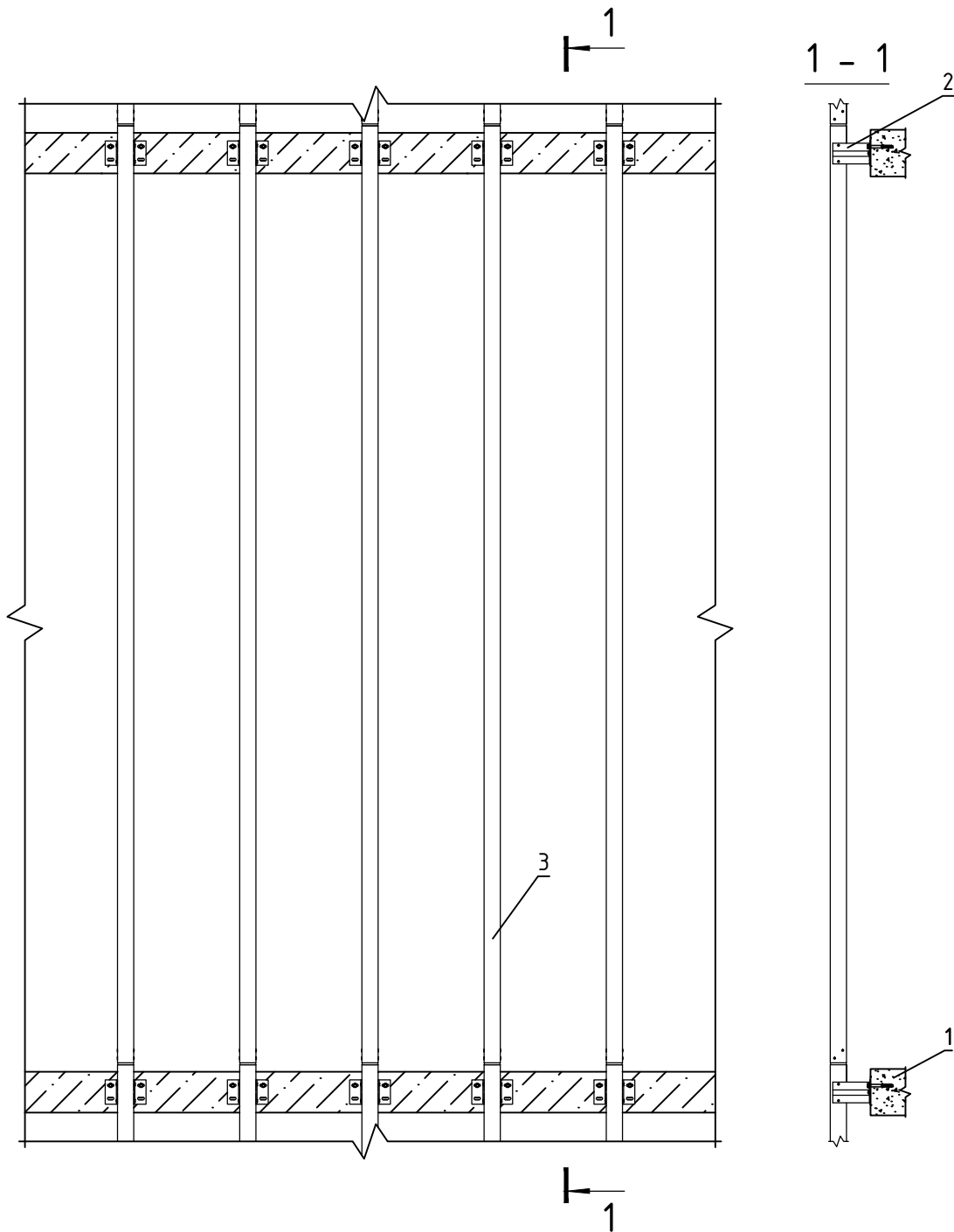
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.2.25	5.2.25

Раздел 5.3.
Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна
КНс-28/1 и профиля ПК/1



1. Основание
2. Кронштейн
3. Вертикальный профиль

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

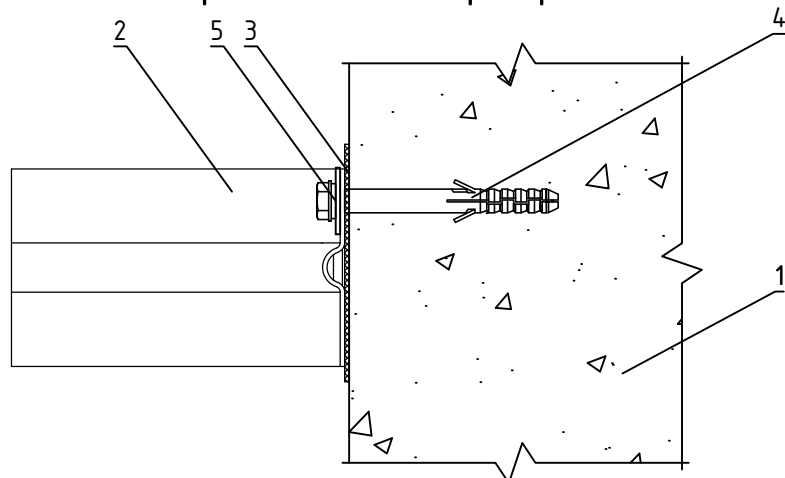
**Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 4,6 м**

Альбом типовых технических решений

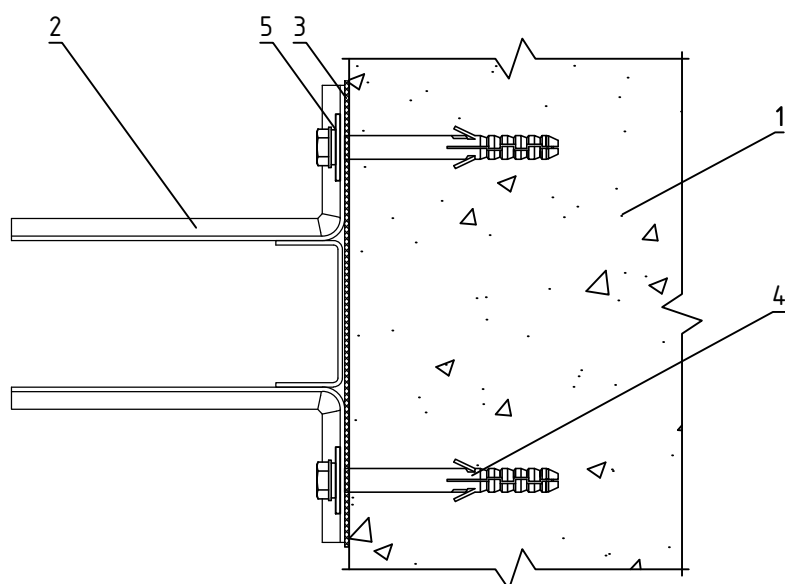
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.1	5.3.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

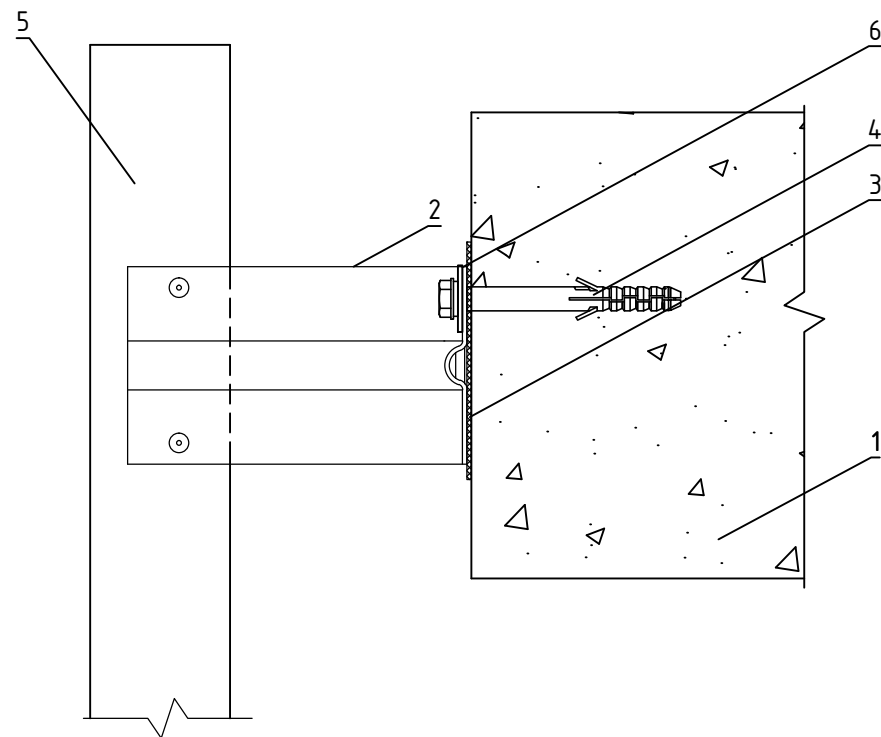
Крепление кронштейна КНс-28/1 к основанию

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.2	5.3.22

Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

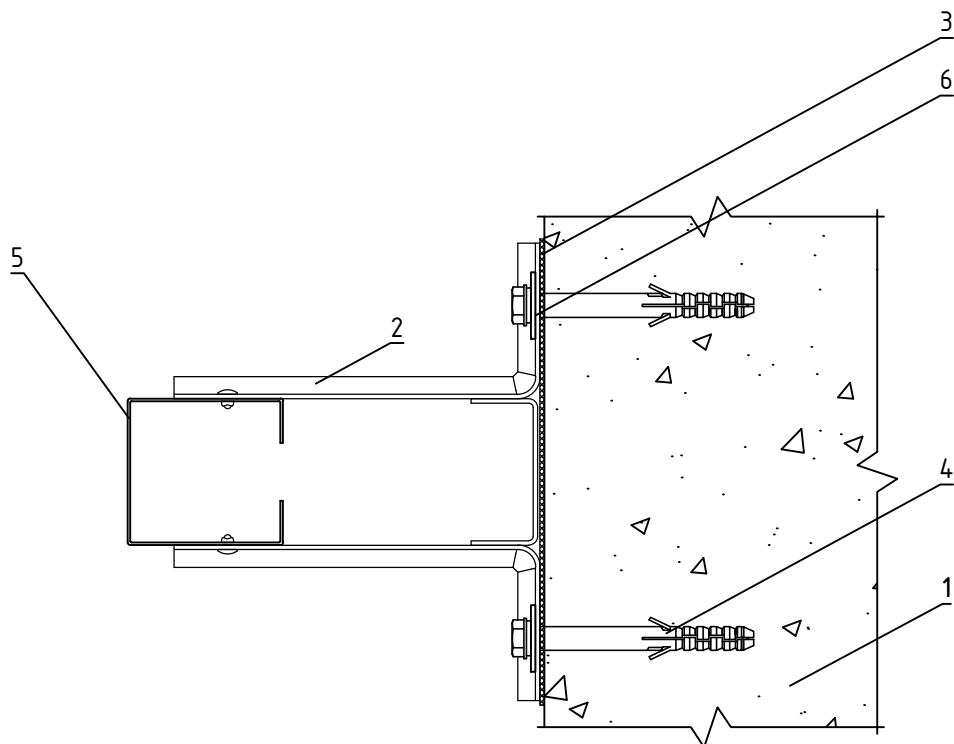
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.3	5.3.22

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

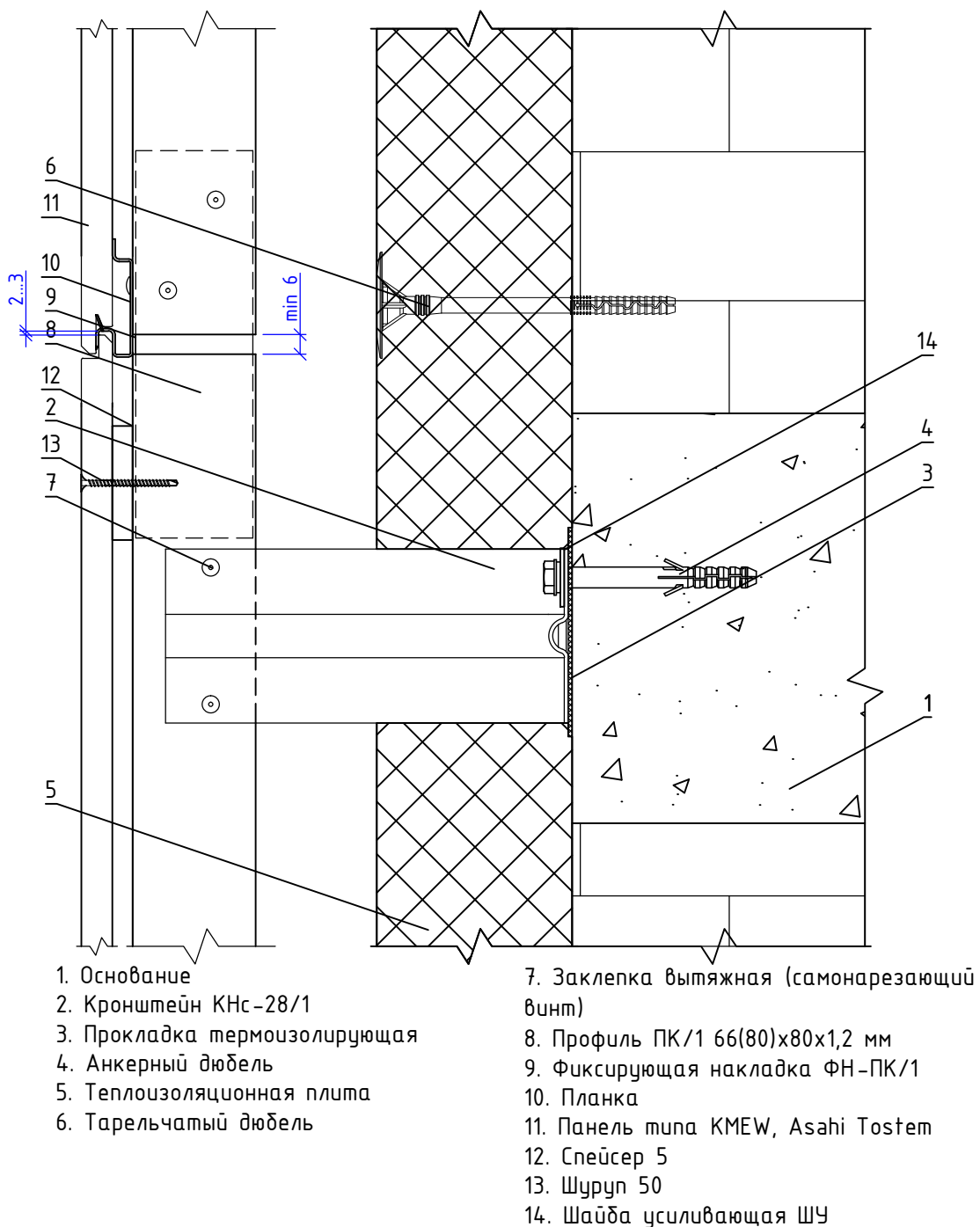
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.4	5.3.22

Вертикальный разрез



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

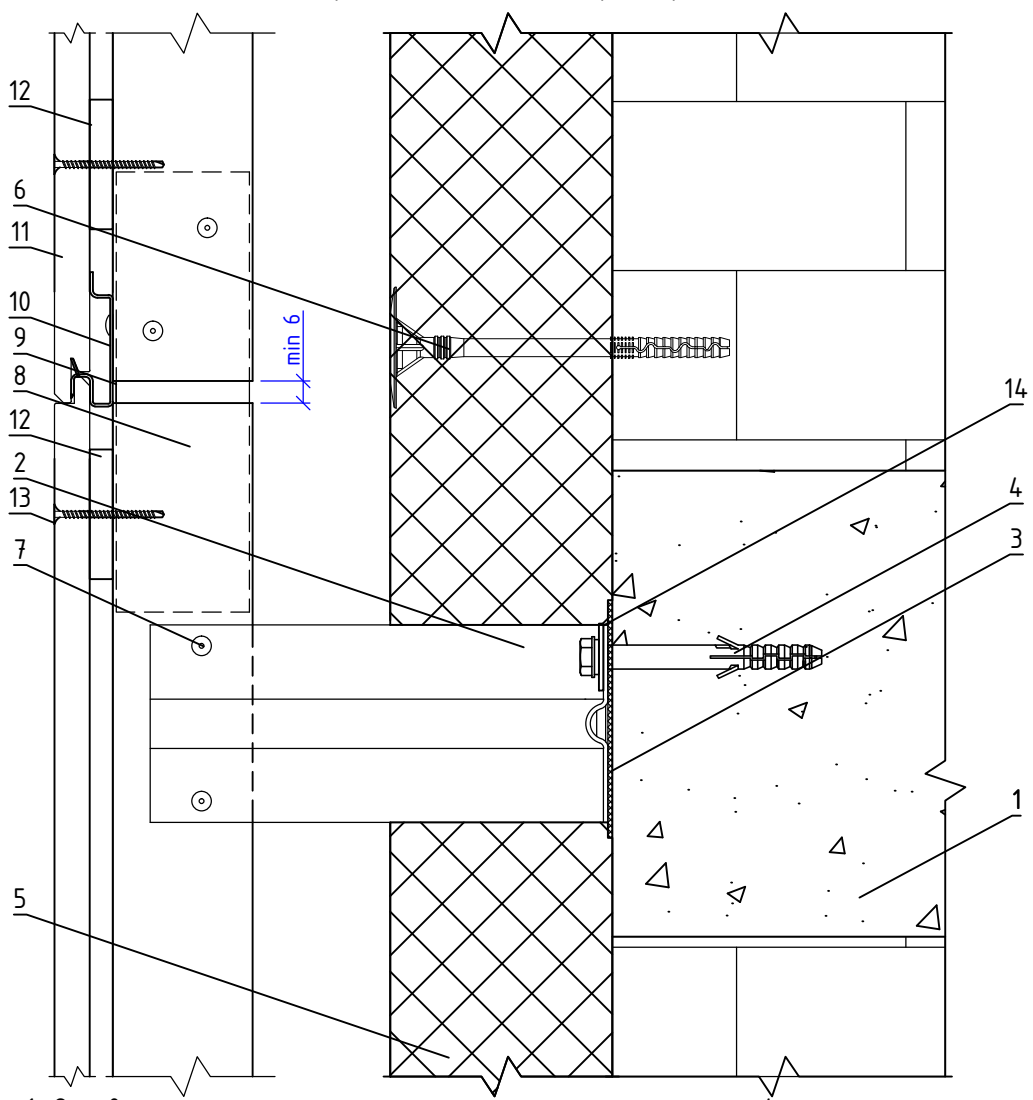
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.5	5.3.22

Вертикальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Заклепка 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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа КМЕW, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Спейсер 5 |
| | 13. Шуруп 50 |
| | 14. Шайба усилевающая ШУ |

Примечание: В случае, если нагрузки на планку превышают допустимые, необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи шурупа 50.
В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на соединение шурупом, а планка служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

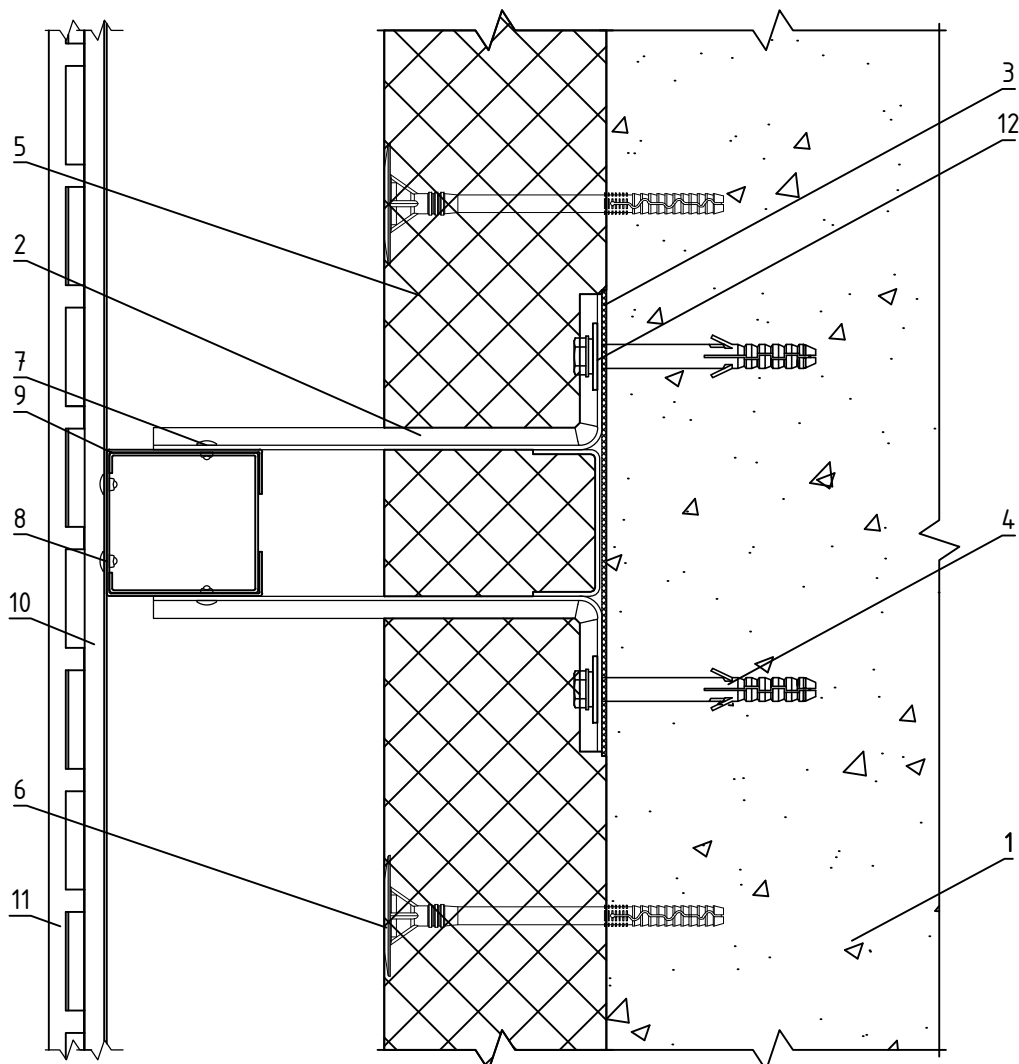
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.6	5.3.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Заклепка 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. Планка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливющая ШЧ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

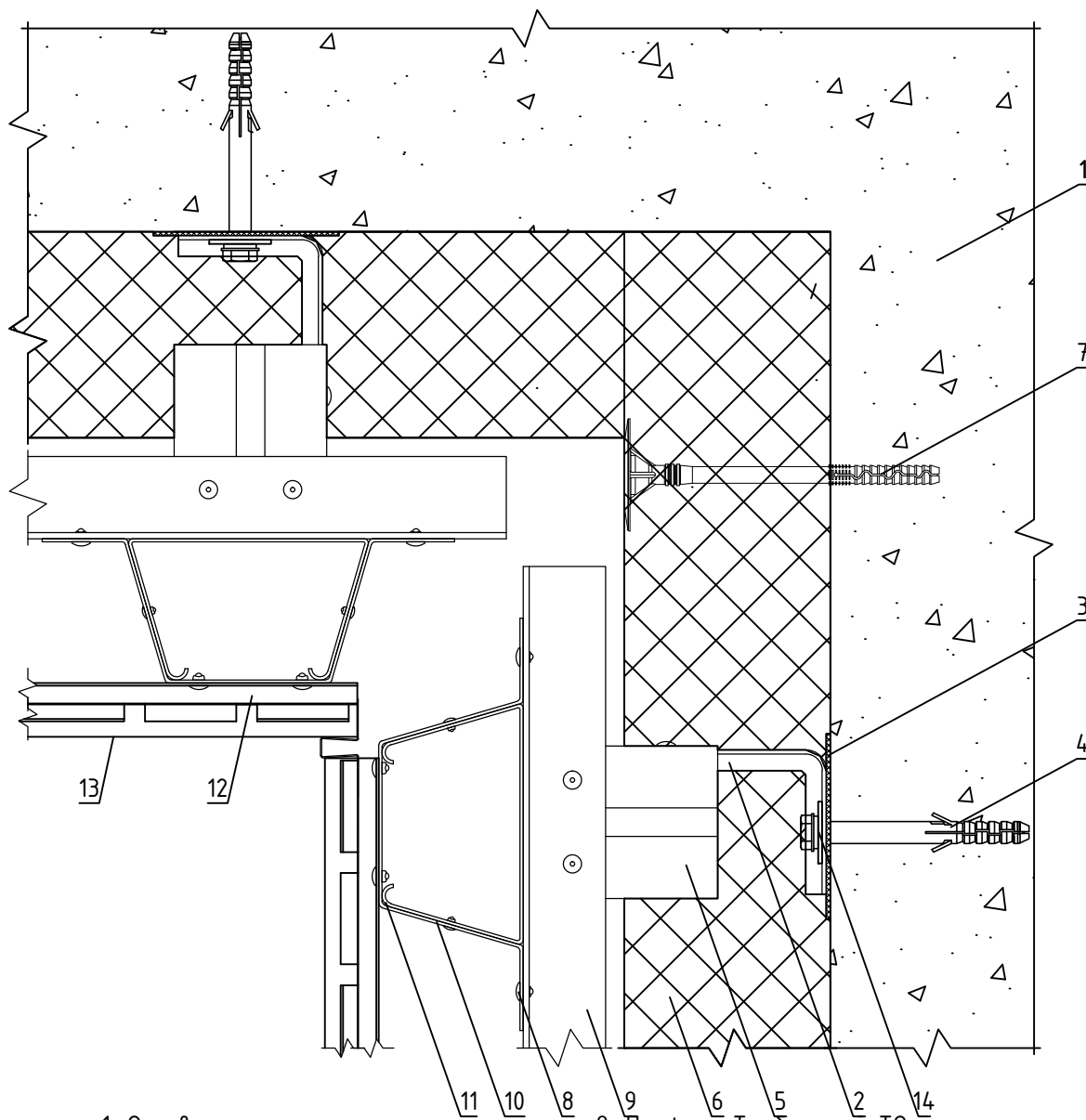
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.7	5.3.22

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна ЧД -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. Планка
13. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
14. Шайба усилевающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

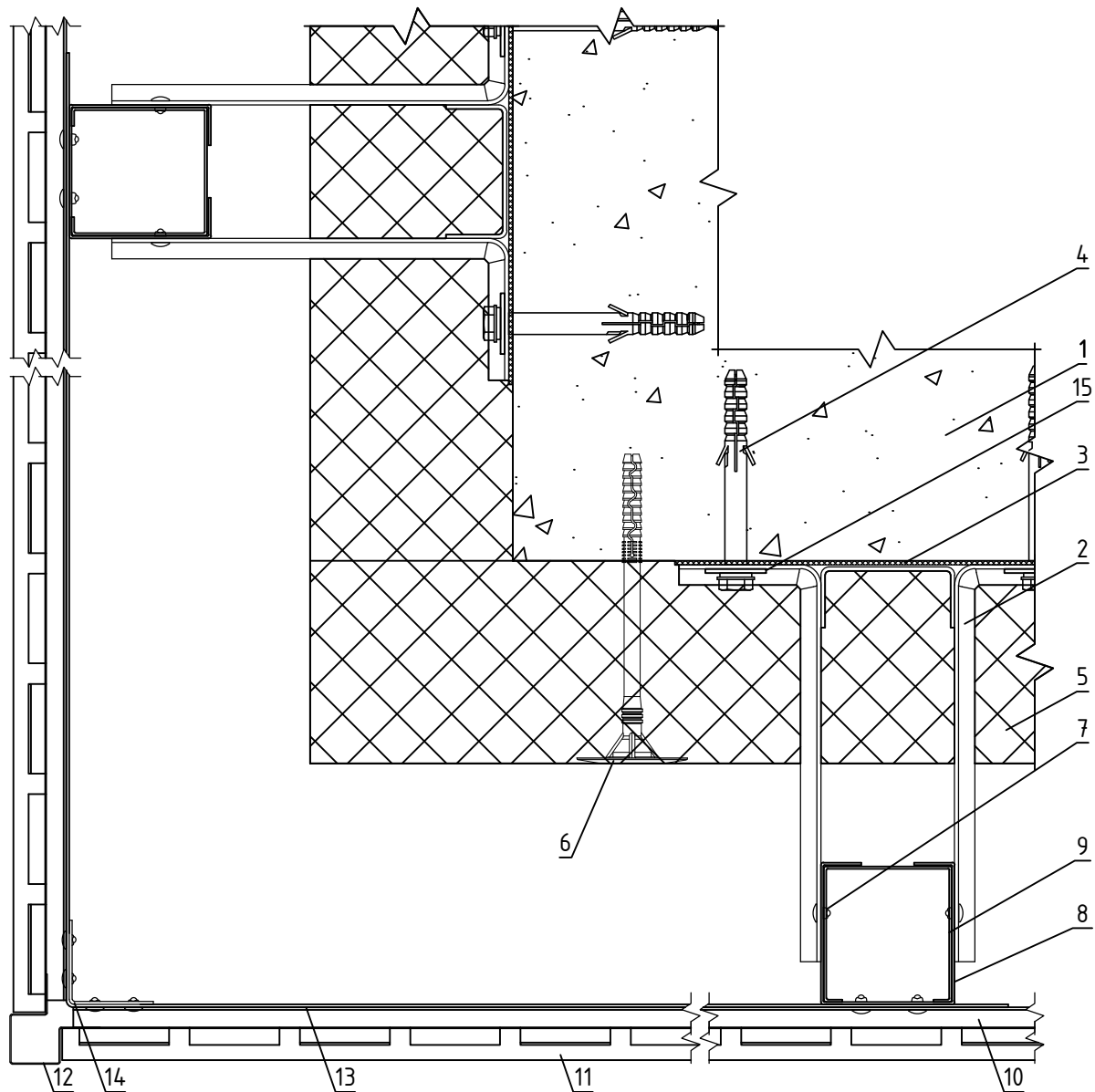
Формирование системы на внутреннем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.8	5.3.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Основание | 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Декоративная планка внешнего угла |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Полка угловая ПУ |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 14. Профиль Г-образный ГО |
| | 15. Шайба усиливющая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

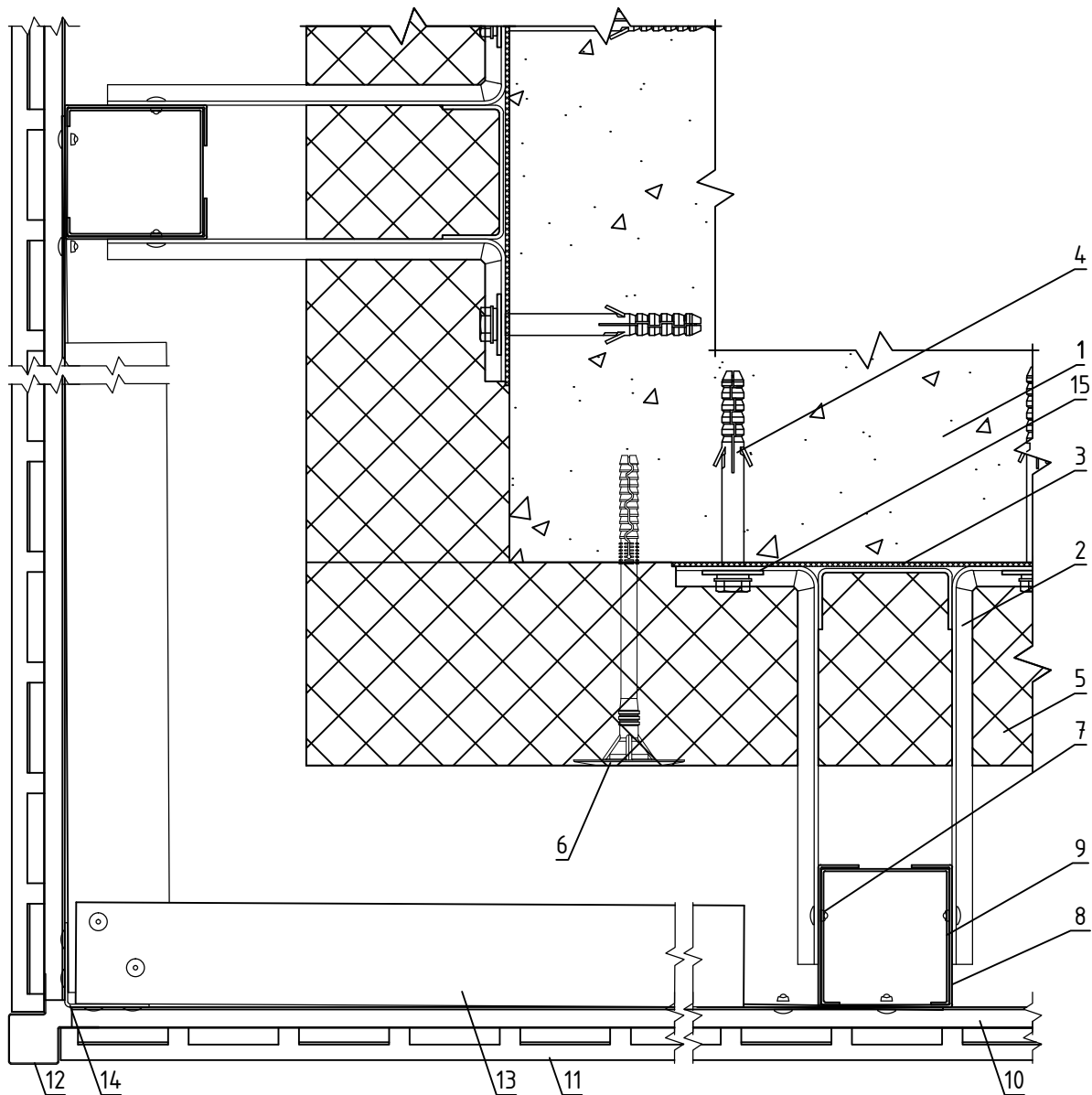
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.9	5.3.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Основание | 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Планка |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Декоративная планка внешнего угла |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Уголок 40x40x1,2 мм |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 14. Профиль Г-образный ГО |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

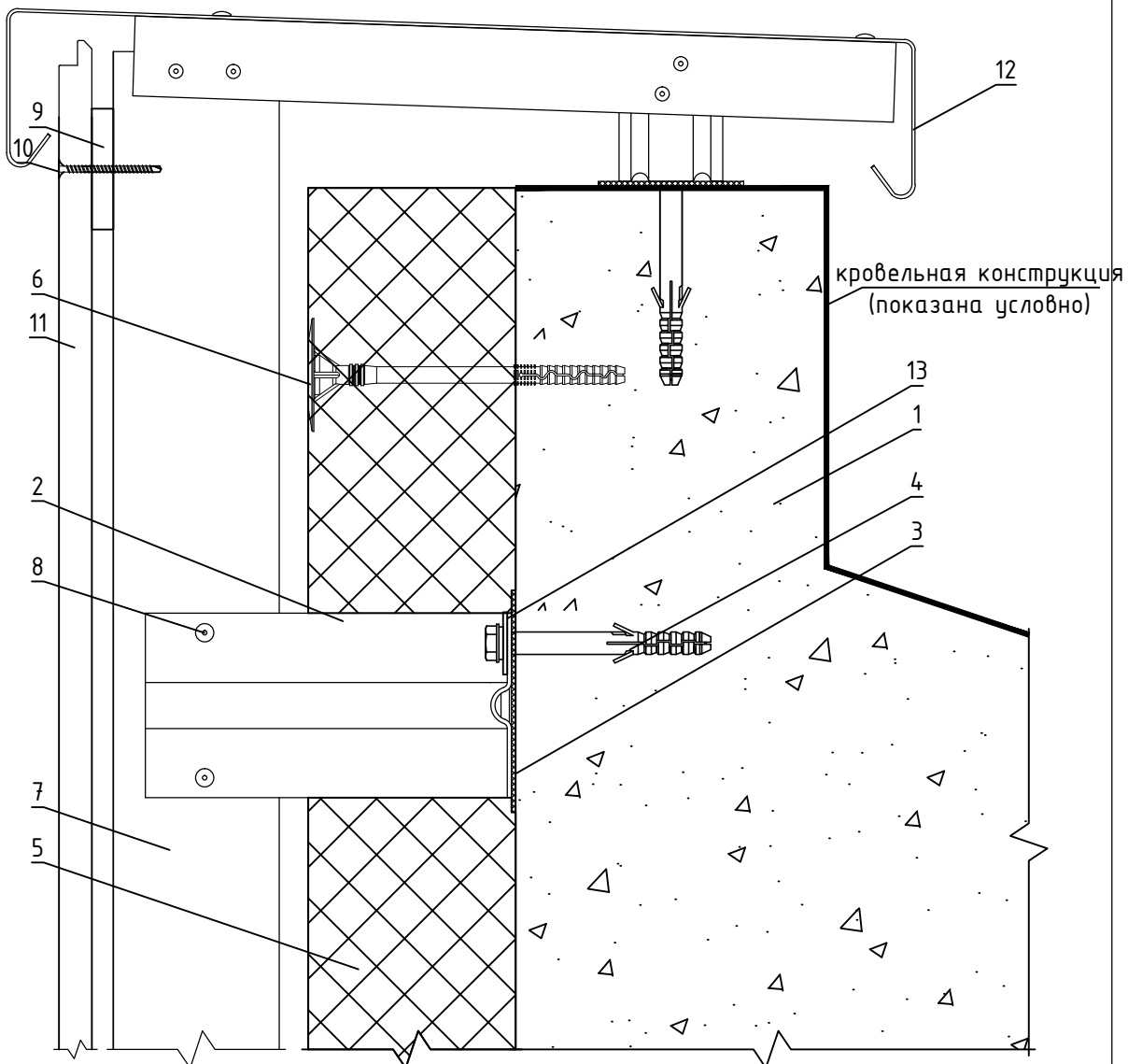
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.10	5.3.22

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)x80x1,2 мм

8. Заклепка вытяжная
 (самонарезающий винт)
 9. Спейсер 5
 10. Шуруп 50
 11. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem
 12. Сталь тонколистовая
 оцинкованная окрашенная
 13. Шайба усилывающая ШЧ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
 СИСТЕМА
 "АЛЬТЕРНАТИВА"

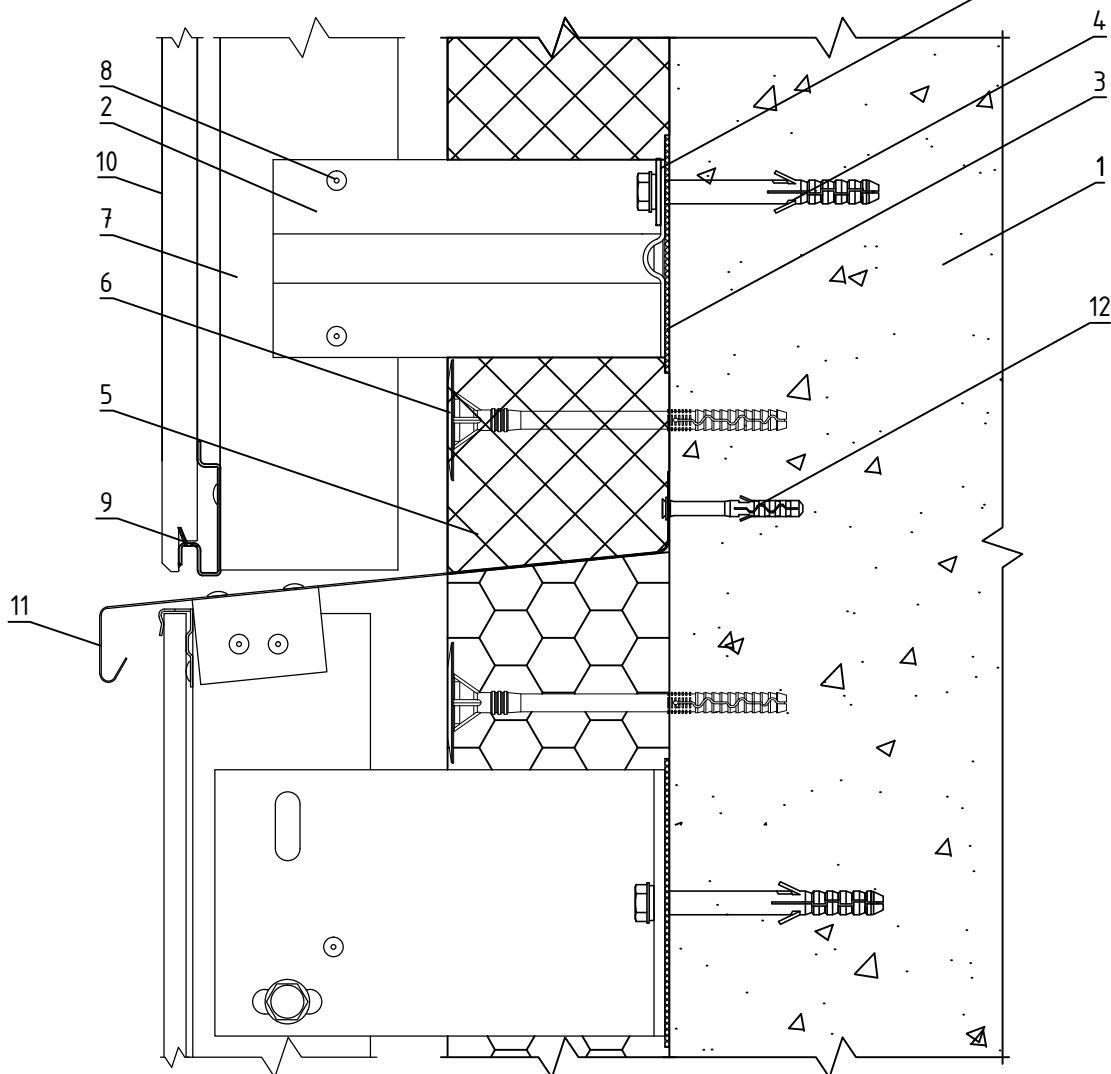
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.11	5.3.22

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа KM EW, Asahi Tostem |
| 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)х80x1,2 мм | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

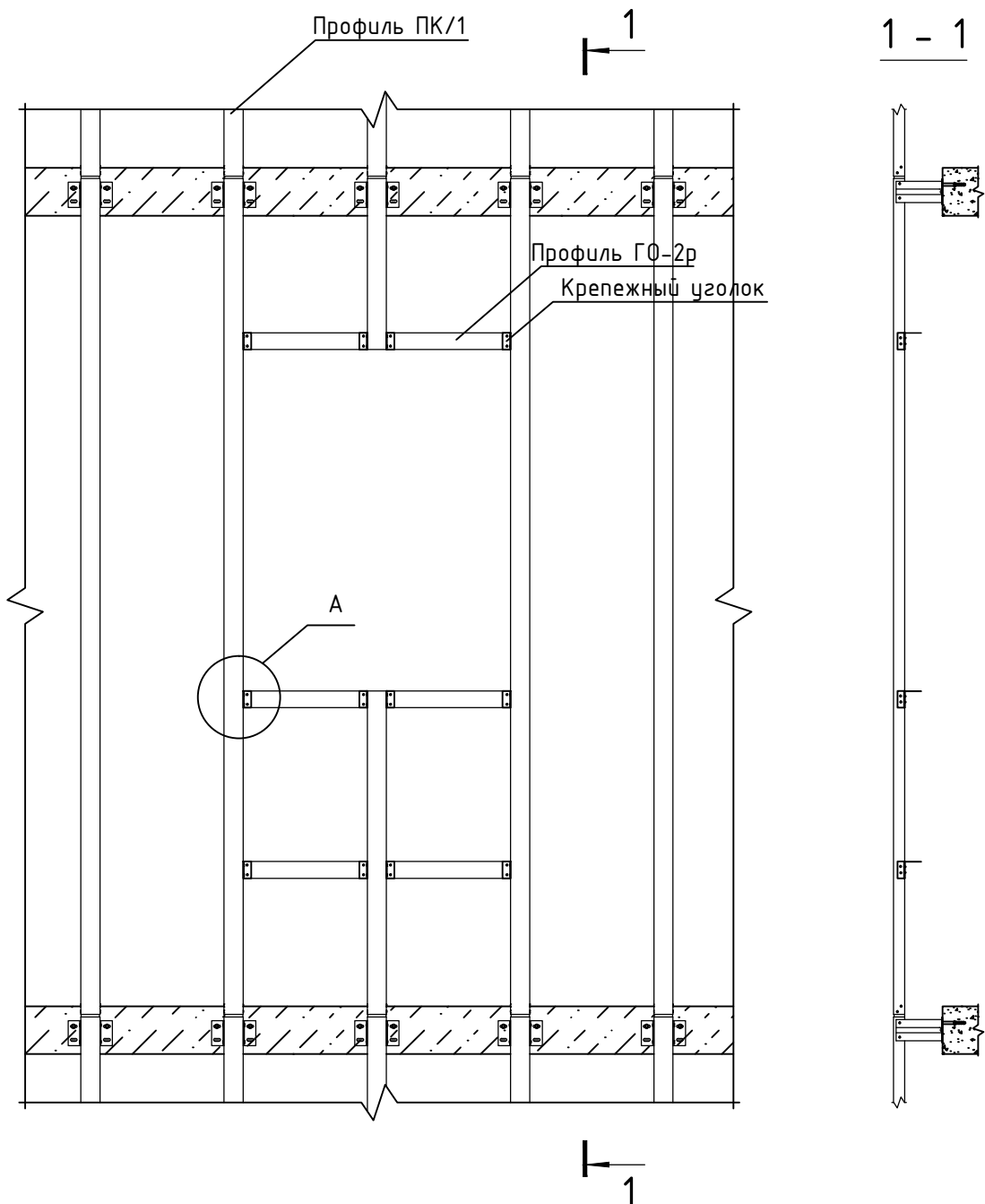
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.12	5.3.22

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

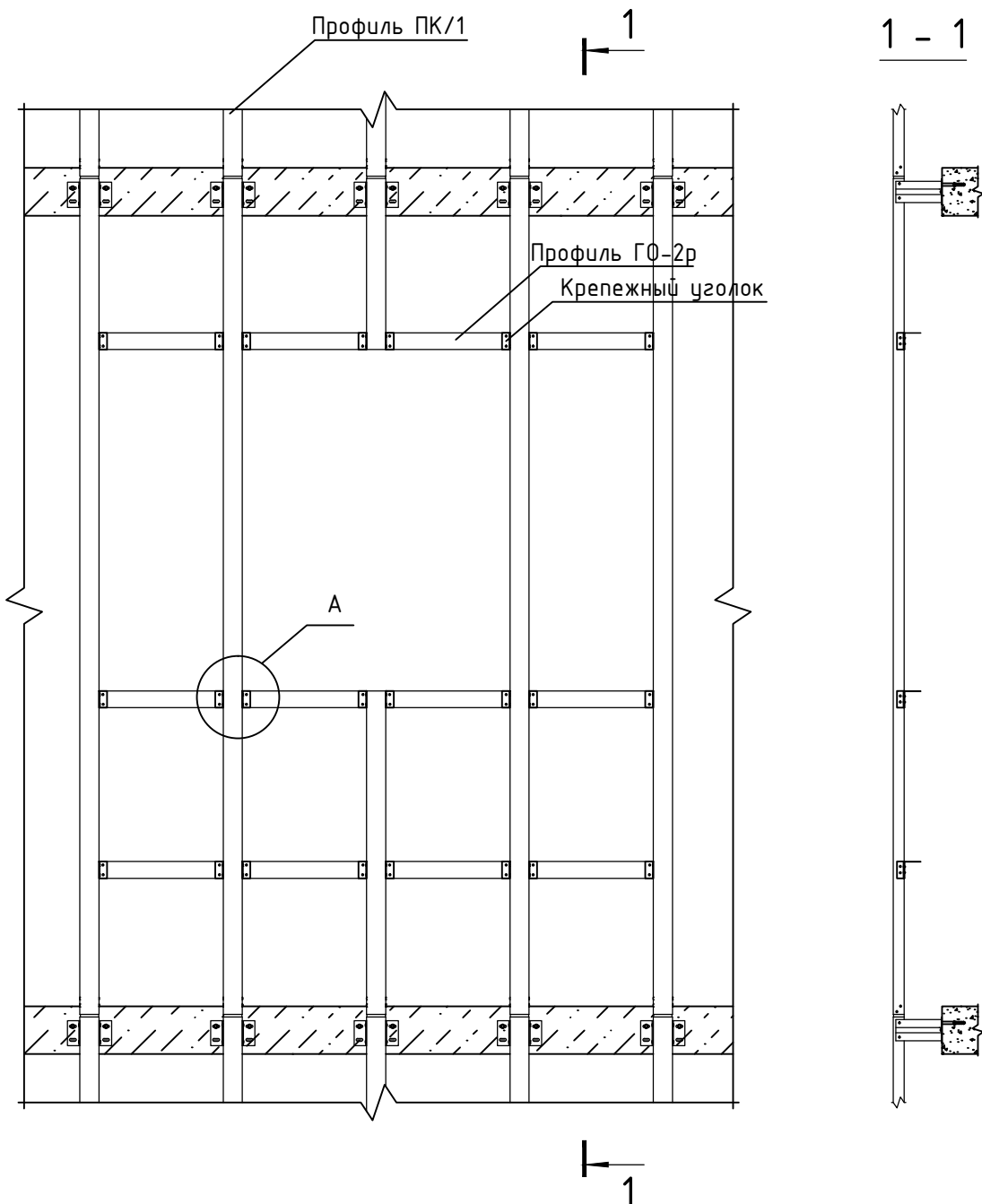
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.13	5.3.22

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

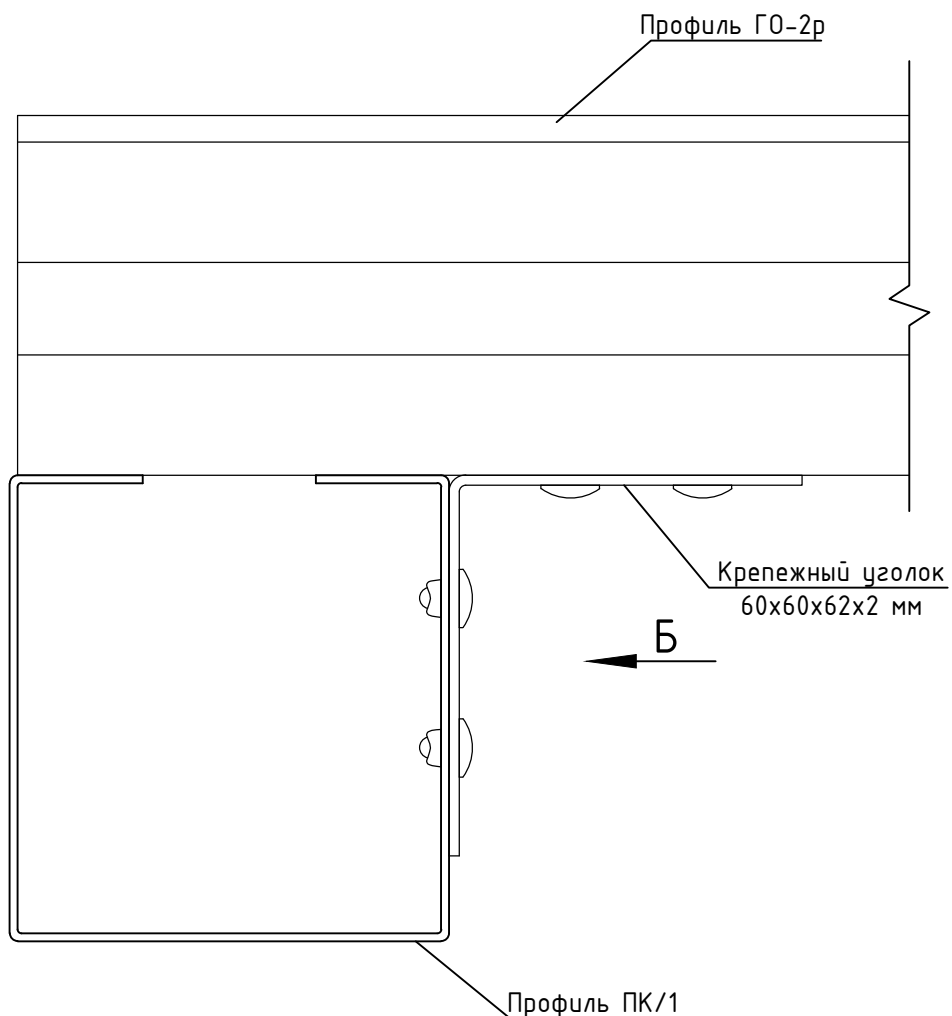
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.14	5.3.22

A



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

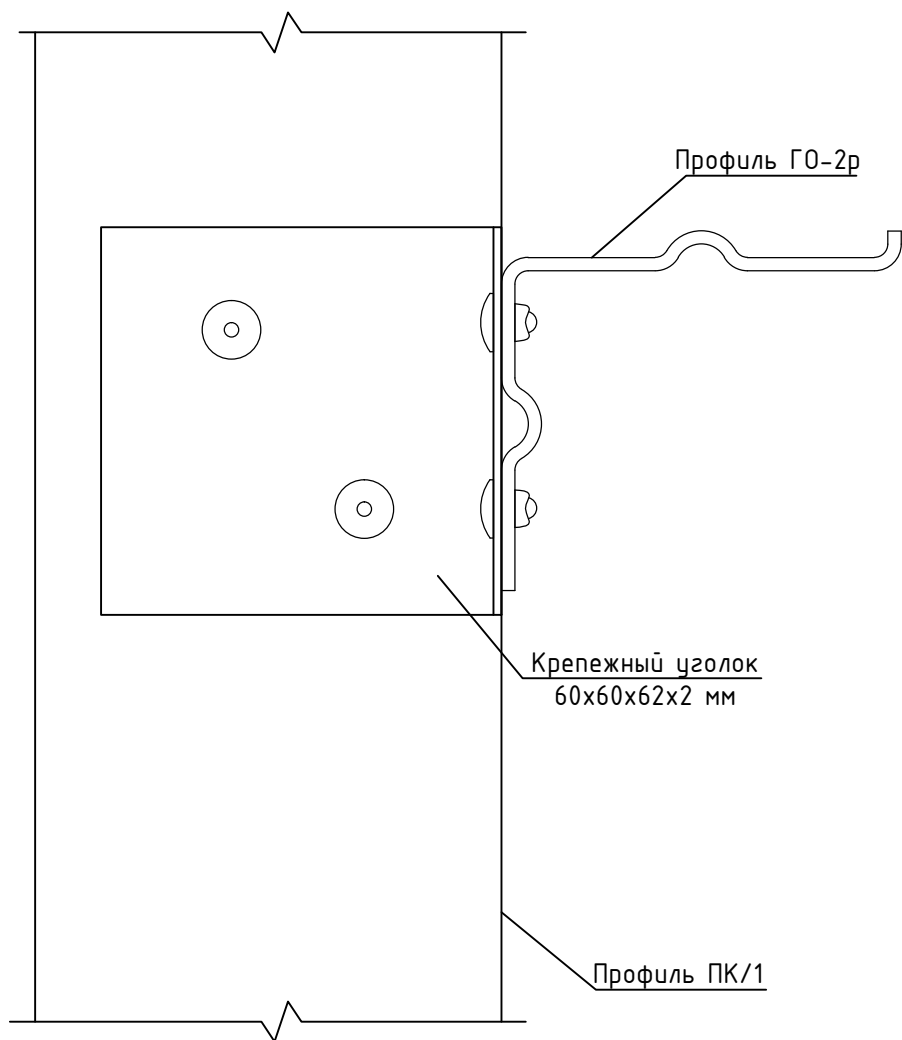
Соединение горизонтальных и вертикальных профилей

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.15	5.3.22

Б



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

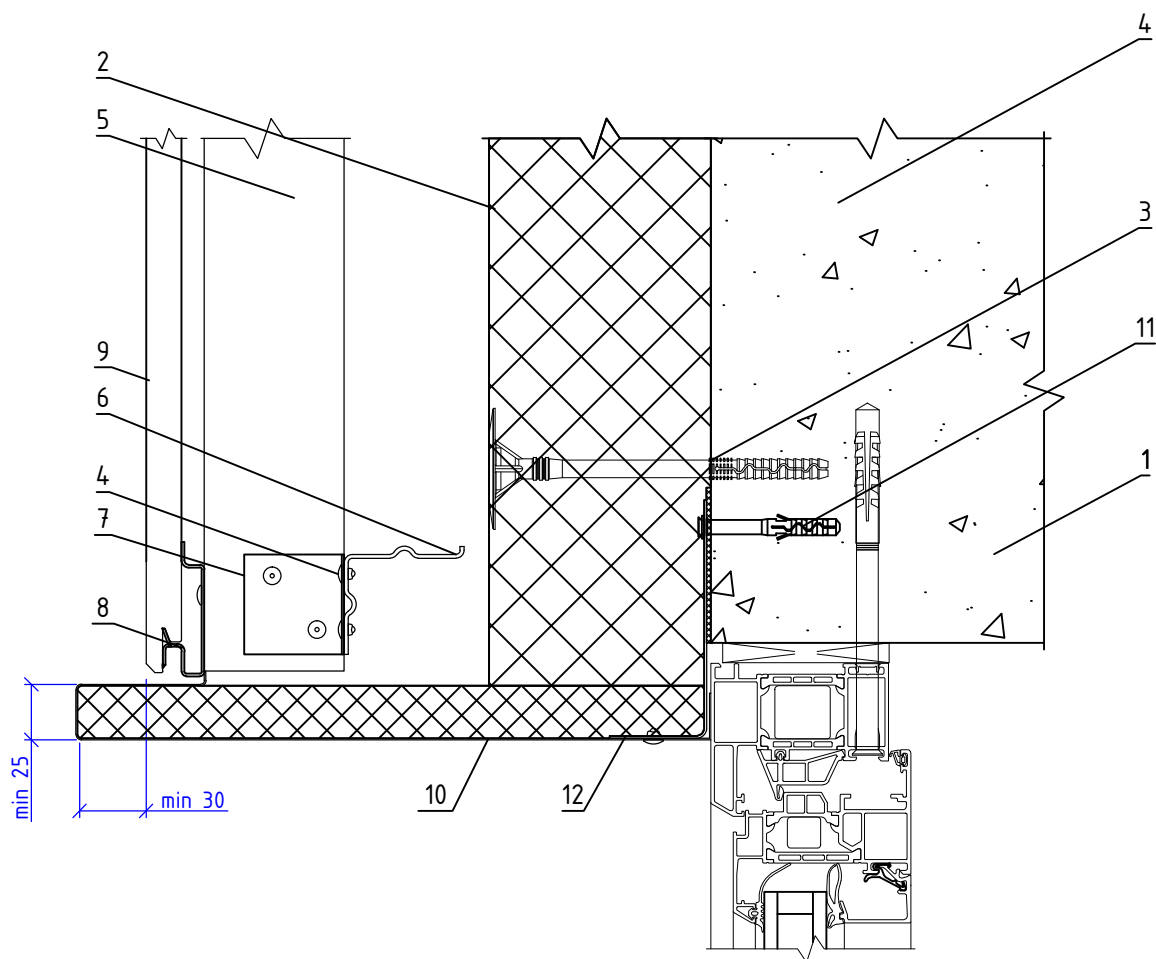
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.16	5.3.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 6. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 2. Теплоизоляционная плита | 7. Крепежный уголок |
| 3. Тарельчатый дюбель | 8. Планка |
| 4. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | 9. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 10. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| | 11. Дюбель-гвоздь |
| | 12. Кронштейн оконный |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

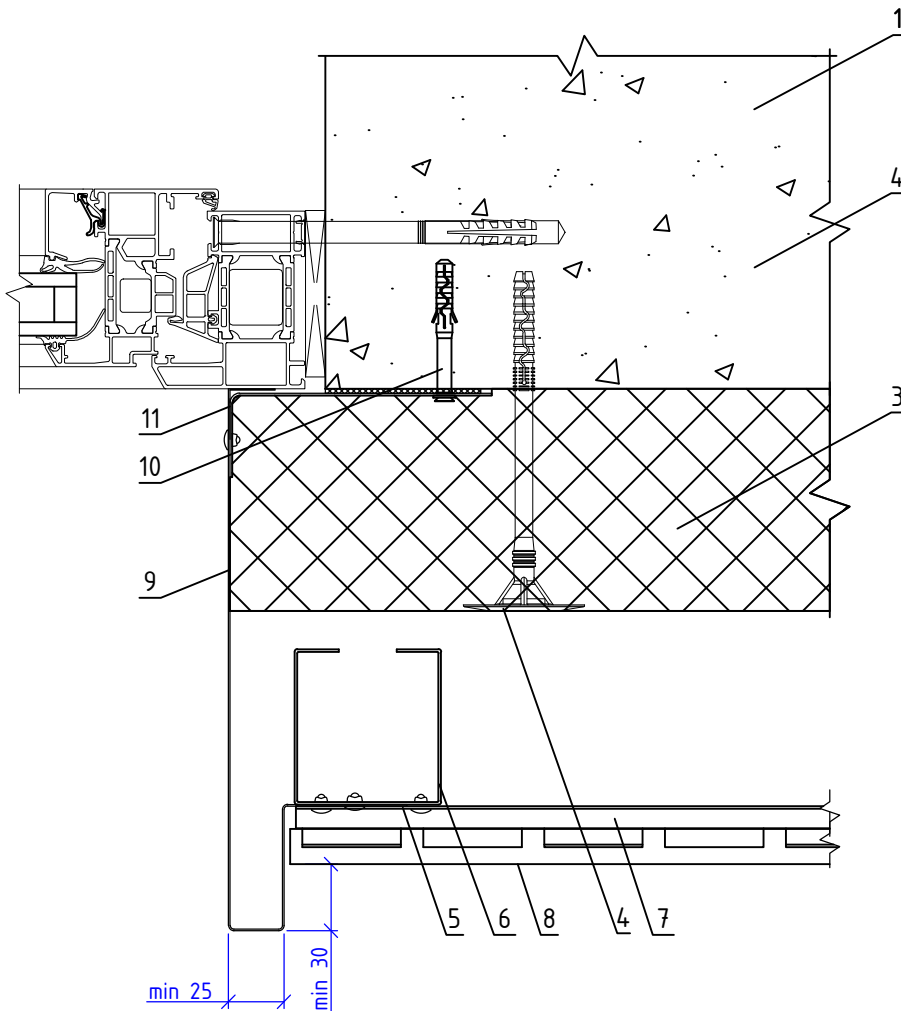
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.17	5.3.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Планка |
| 2. Анкерный дюбель | 8. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 3. Теплоизоляционная плита | 9. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 4. Тарельчатый дюбель | 10. Дюбель-гвоздь |
| 5. Заклепка вытяжная | 11. Кронштейн оконный |
| 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

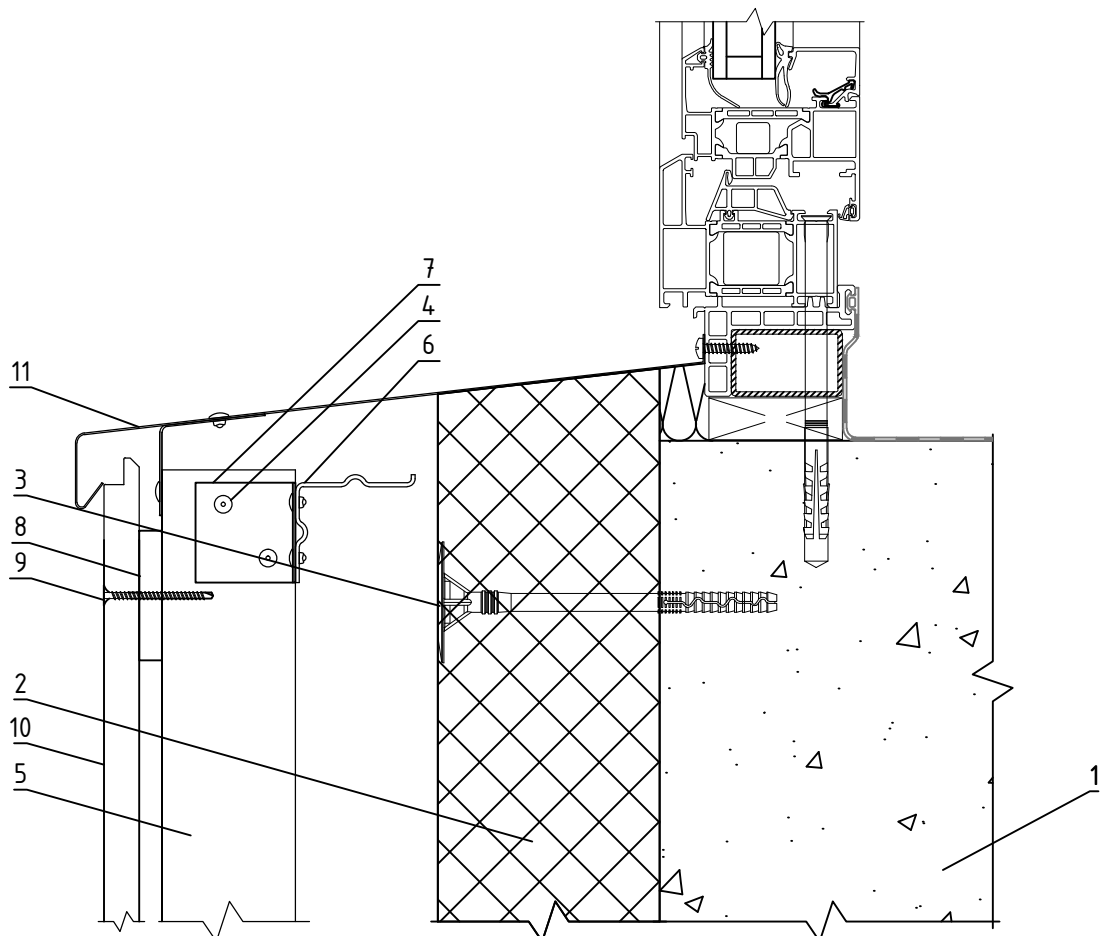
**Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.18	5.3.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 6. Профиль Г-образный Г0-2р |
| 2. Теплоизоляционная плита | 7. Крепежный уголок |
| 3. Тарельчатый дюбель | 8. Спейсер 5 |
| 4. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | 9. Шуруп 50 |
| 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

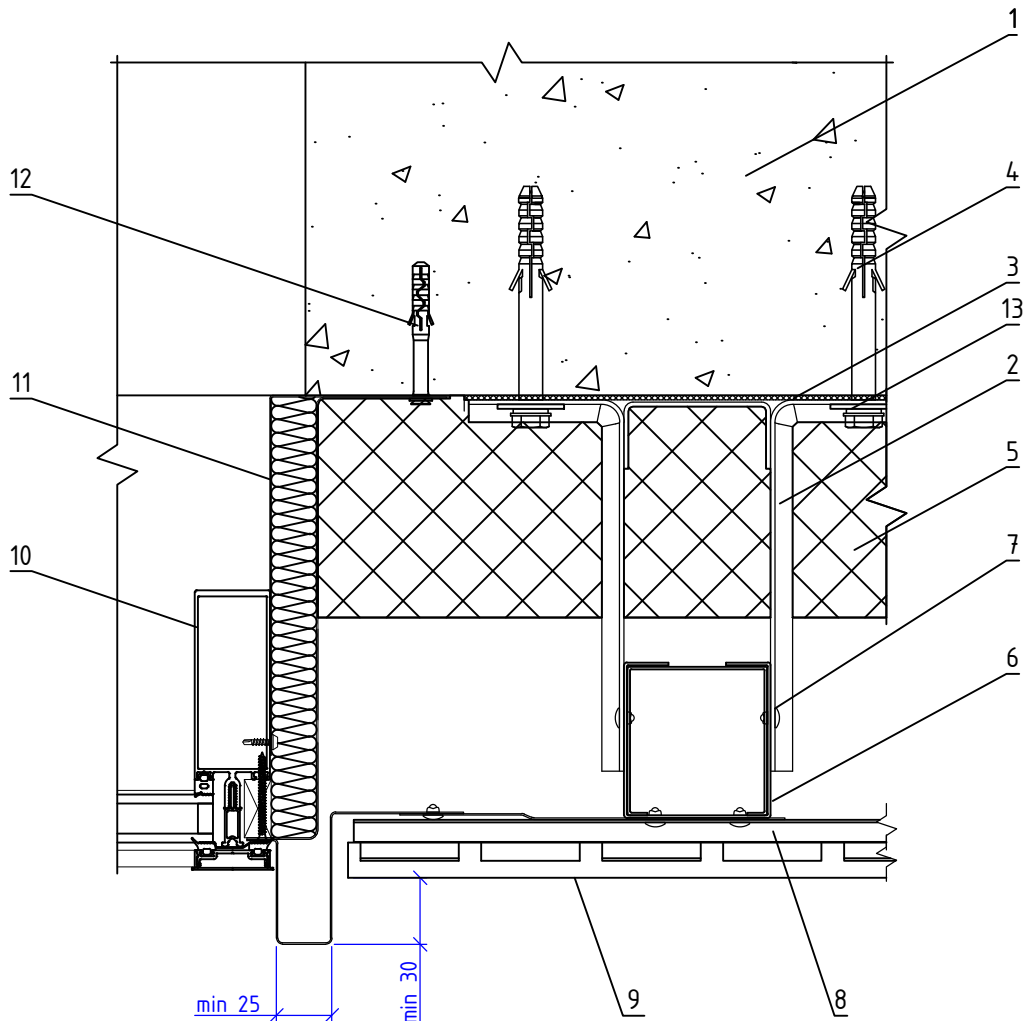
**Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.19	5.3.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 8. Планка |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 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 усиливющая ШУ |
| 7. Заклепка вытяжная
(самонарезающий винт) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

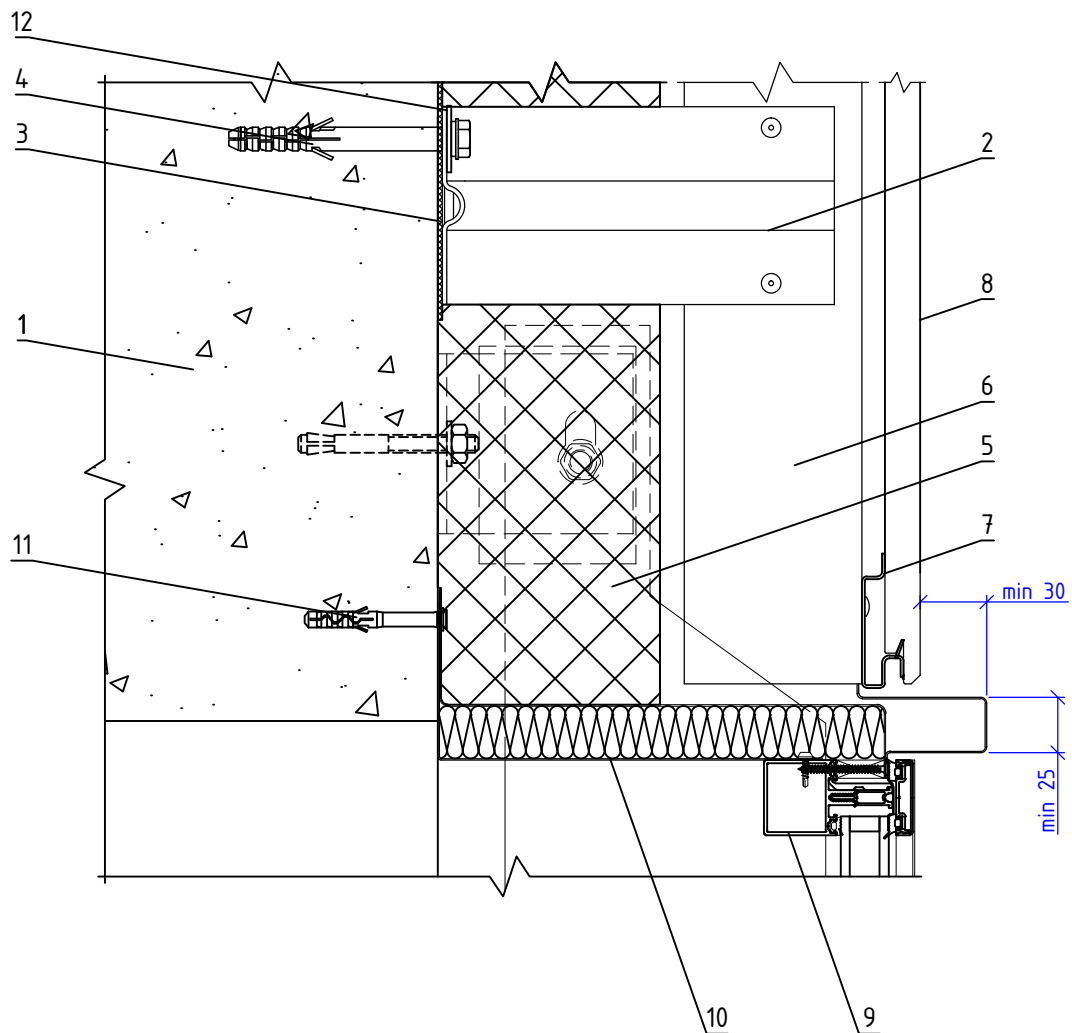
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.20	5.3.22

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Планка |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 8. Панель типа KMEW, Asahi Tostem |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Витражный блок |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Сталь тонколистовая оцинкованная
окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Дюбель-гвоздь |
| 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | 12. Шайба усиливающая ШУ |

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

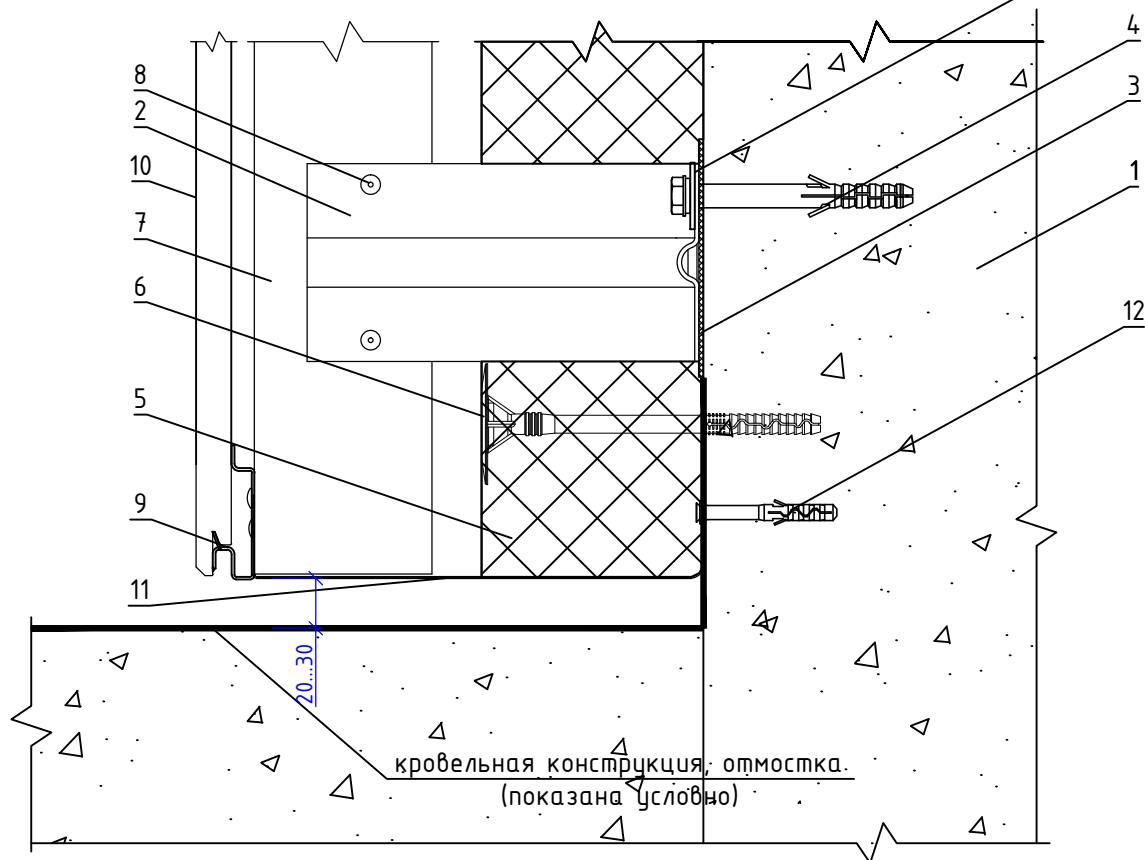
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.21	5.3.22

Вертикальный разрез



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Планка |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Панель типа КМЕВ, Asahi Tostem |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Противопожарная отсечка |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-гвоздь |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Шайба усилывающая ШЧ |
| 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

Примыкание системы к отмостке (кровле)

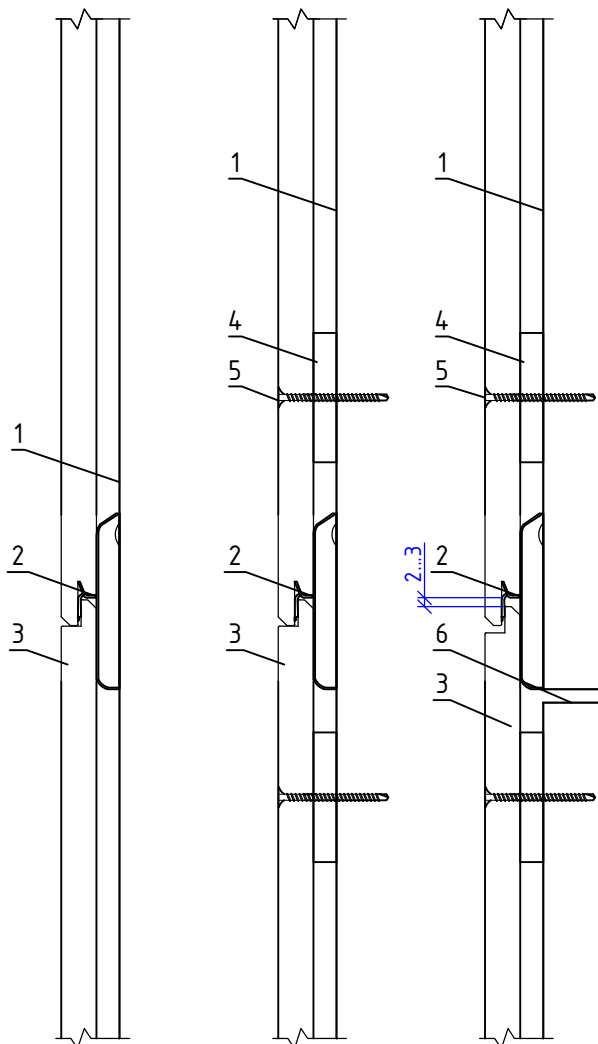
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
5.3.22	5.3.22

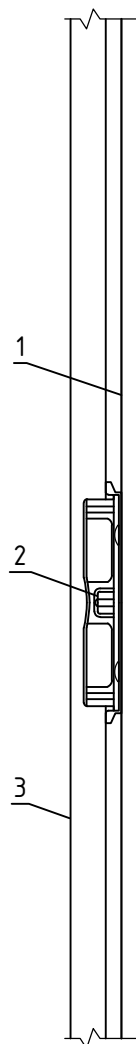
Раздел 6.
Крепление панелей при помощи
кляммера

Вертикальный разрез



1. Уровень вертикального профиля
2. Кляммер
3. Фасадная панель
4. Шуруп 50
5. Спейсер 5
6. Уровень горизонтального терморазрыва

Горизонтальный разрез



Примечание: В случае, если нагрузки на кляммер превышают допустимые , необходимо использовать дополнительное крепление плиты при помощи вытяжных фасадных заклепок . В этом случае нагрузки следует рассчитывать только на заклепочное соединение , а кляммер служит только для позиционирования плиты на плоскости фасада .

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

**Крепление облицовочных плит к
подоблицовочной конструкции**

Альбом типовых технических решений

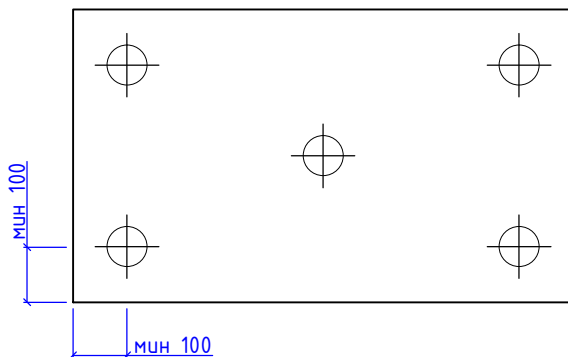
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
6.1	6.1

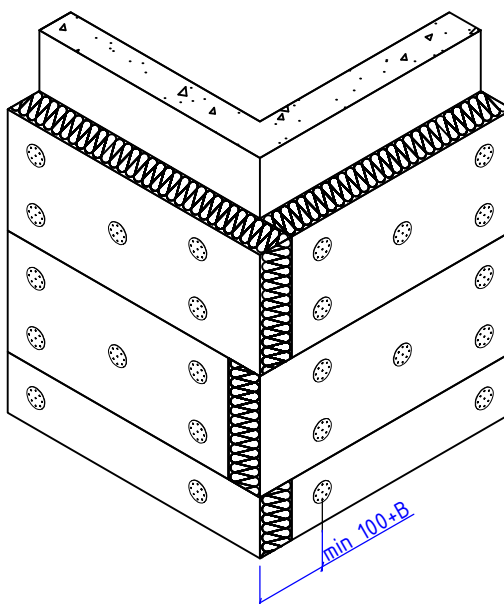
Раздел 7.

Крепление теплоизоляции

Крепление теплоизоляционной плиты на плоскости



Крепление теплоизоляционной плиты на угол 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. В – толщина теплоизоляционной плиты.

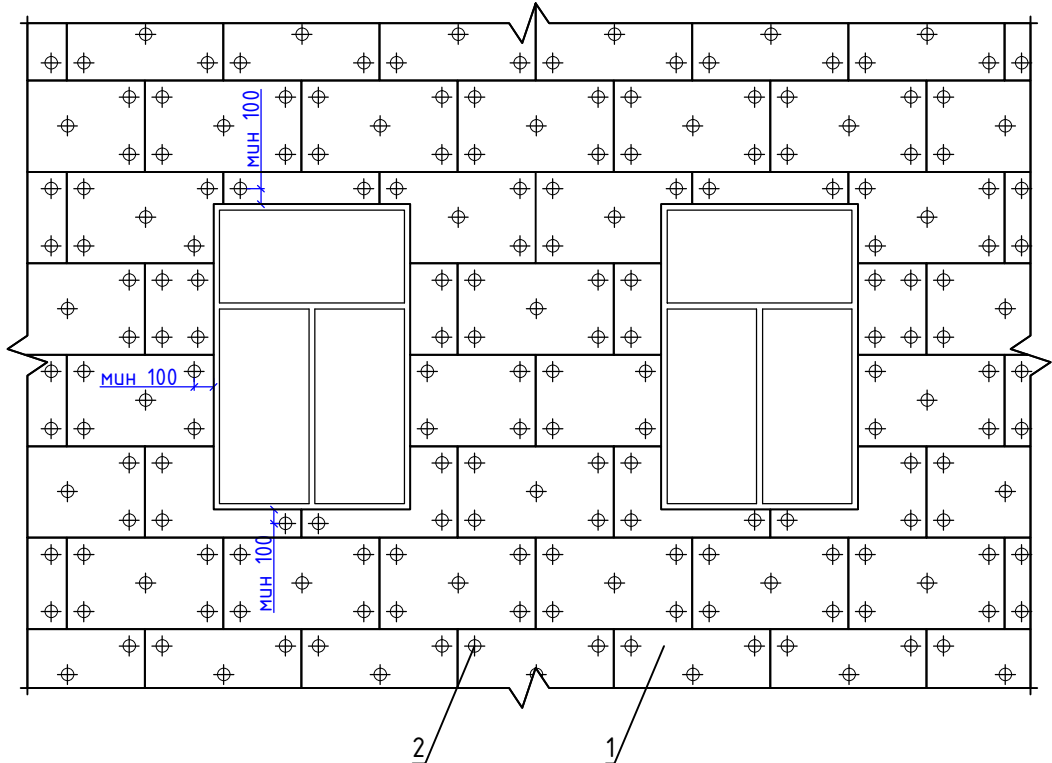
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Схема крепления теплоизоляционных плит на
плоскости и углах здания

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
7.1	7.4



1. Теплоизоляционная плита
2. Тарельчатый дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

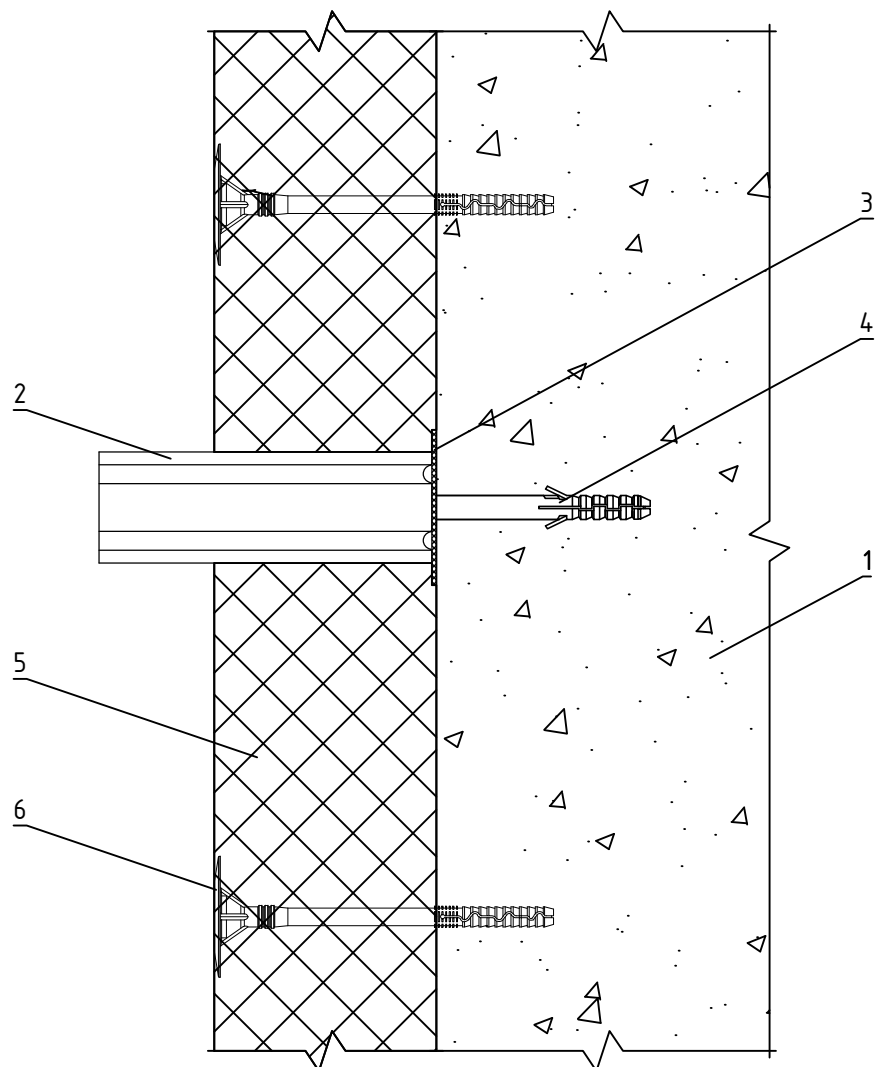
Типовая схема установки и крепления
теплоизоляционных плит

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
7.2	7.4

Вертикальный разрез



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

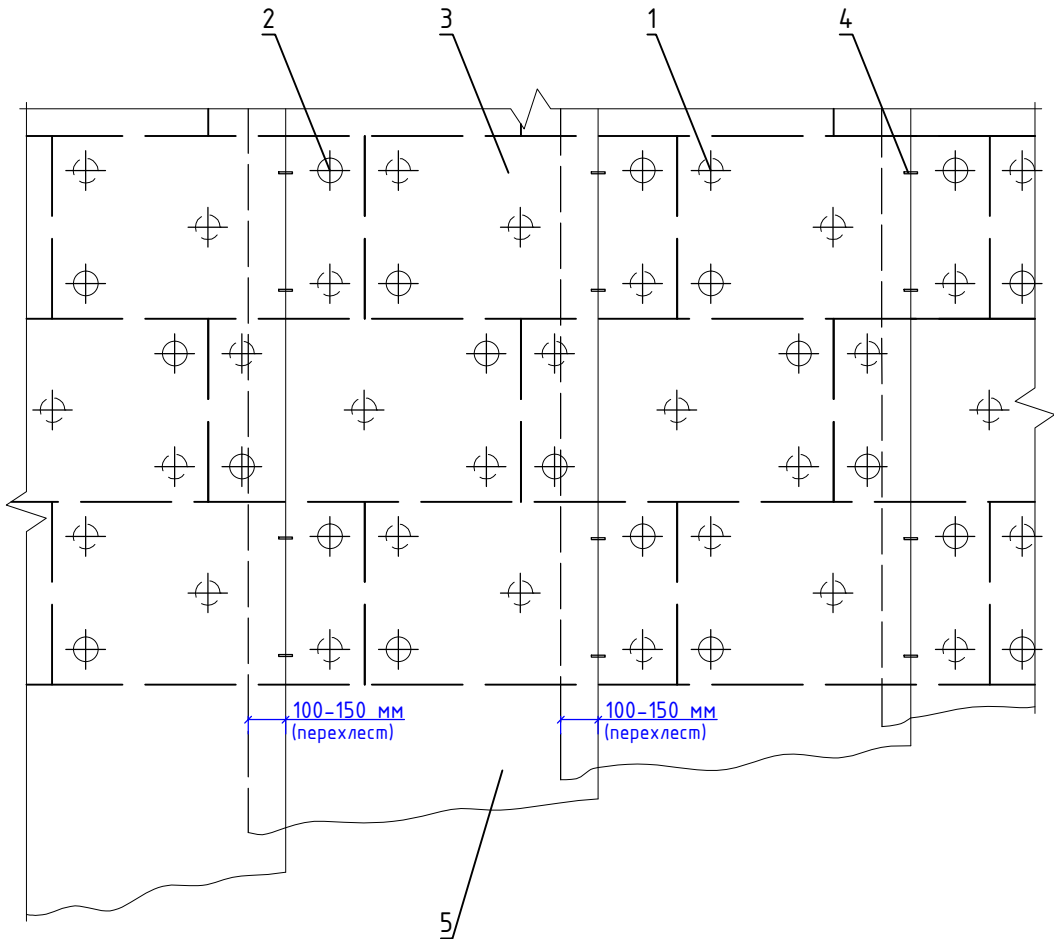
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Крепление теплоизоляционной плиты к стене

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
7.3	7.4



1. Тарельчатый дюбель установленный под ветро -гидрозащитной паропроницаемой мемброй
2. Тарельчатый дюбель установленный поверх ветро -гидрозащитной паропроницаемой мембранны
3. Теплоизоляционная плита
4. Скобка монтажная
5. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембра

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

**Крепление ветро-гидрозащитной
паропроницаемой мембранны**

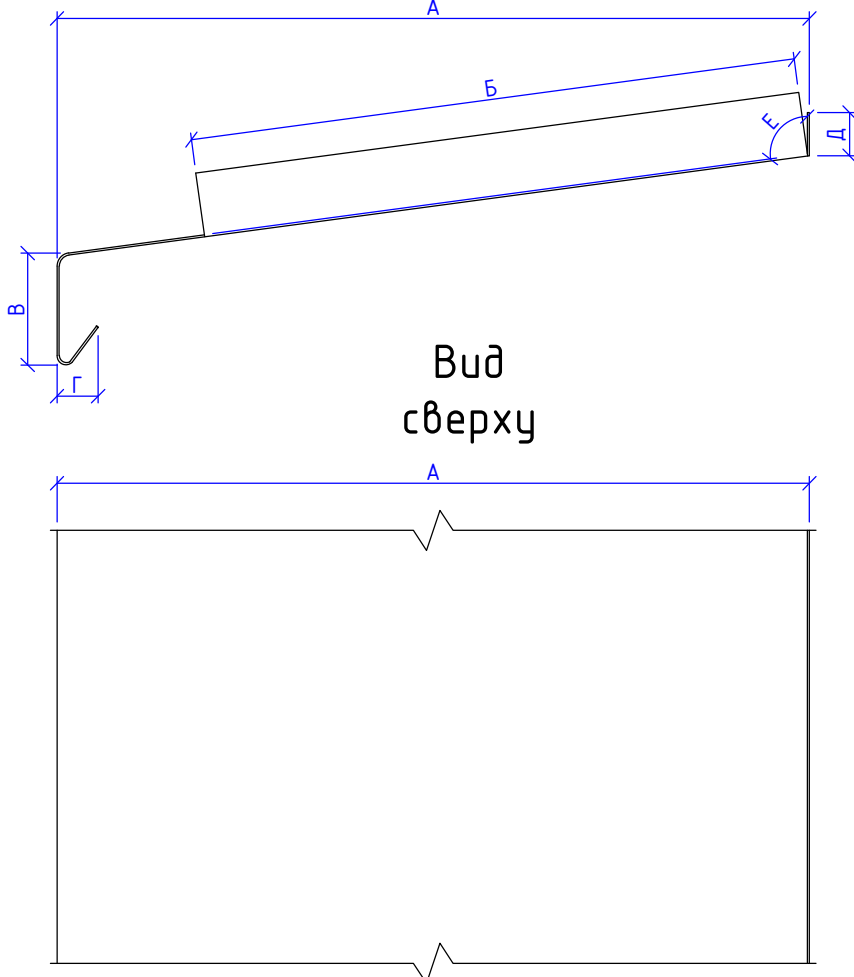
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
7.4	7.4

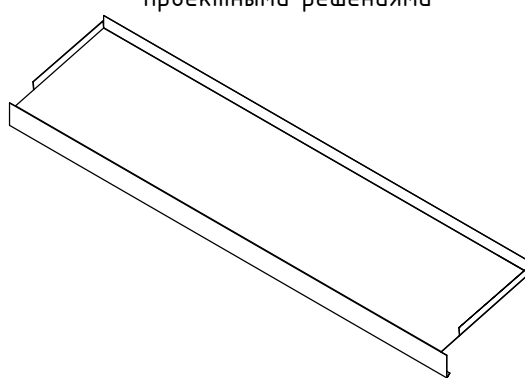
Раздел 8. Обрамления

Вид
сбоку



Вид
сверху

1. Размеры определяются в соответствии с
проектными решениями



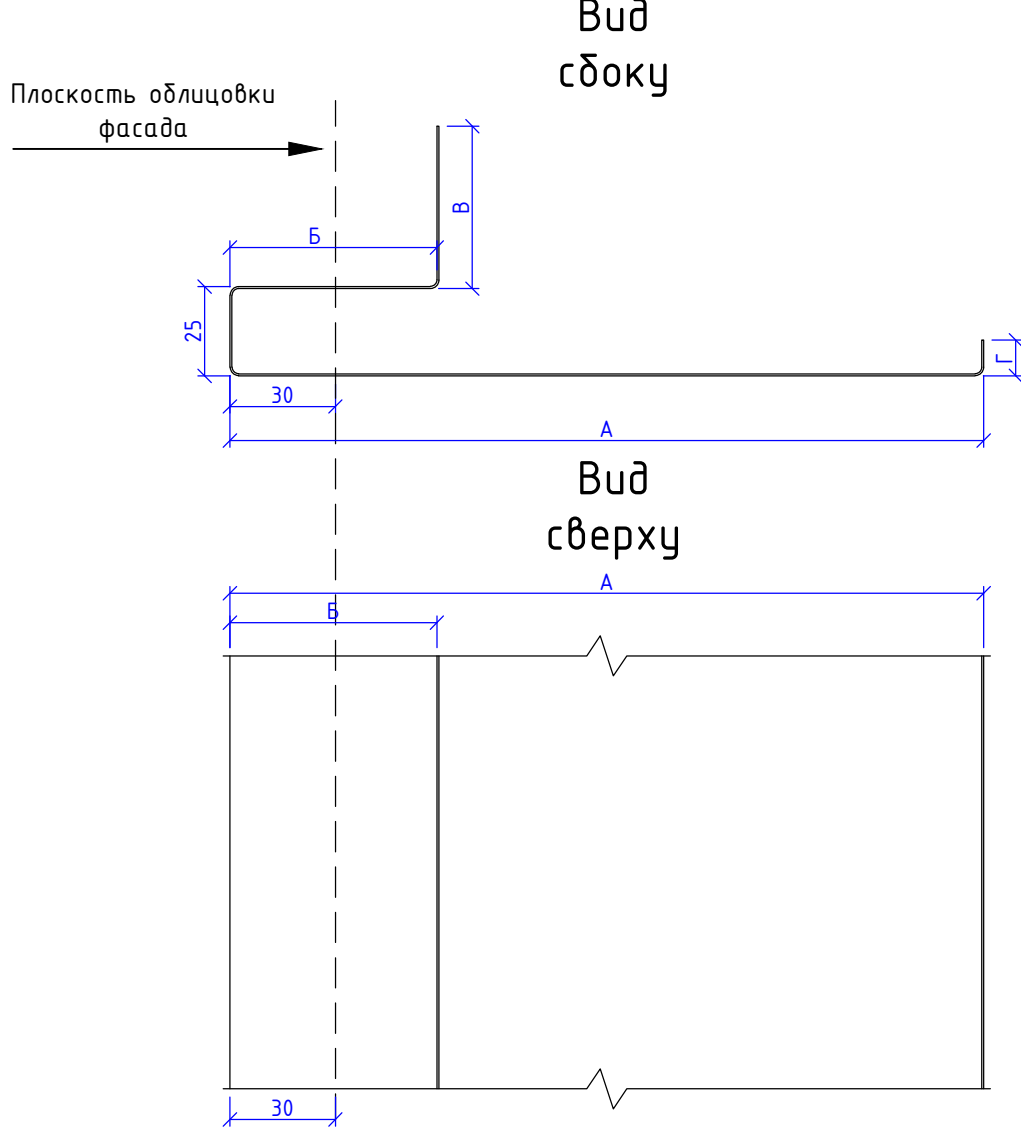
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Отлив оконный

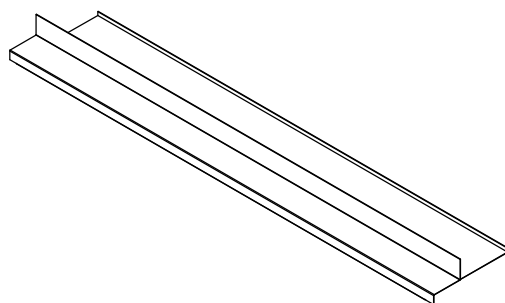
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
8.1	8.4



1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

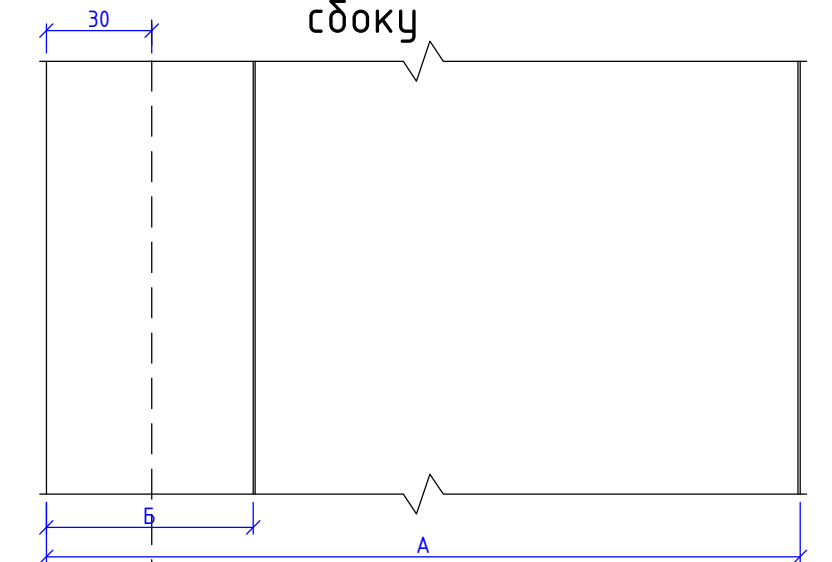
Обрамление оконного проема верхнее

Альбом типовых технических решений

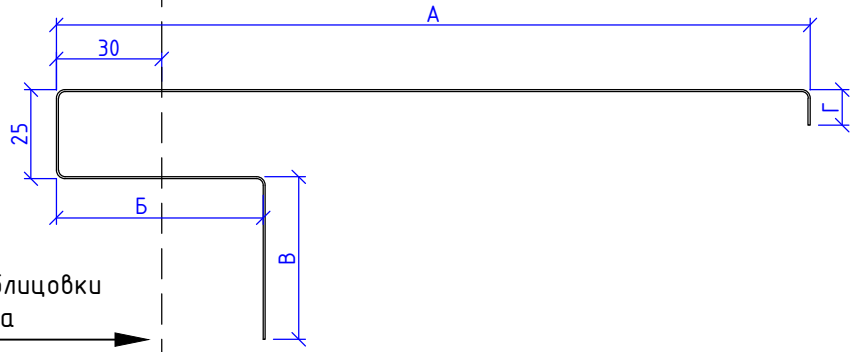
АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
8.2	8.4

Вид
сбоку

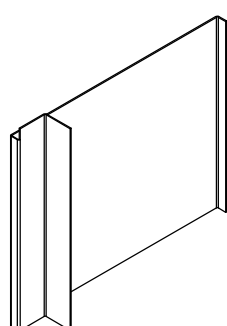


Вид
сверху



Плоскость облицовки
фасада

1. Размеры определяются в соответствии с
проектными решениями



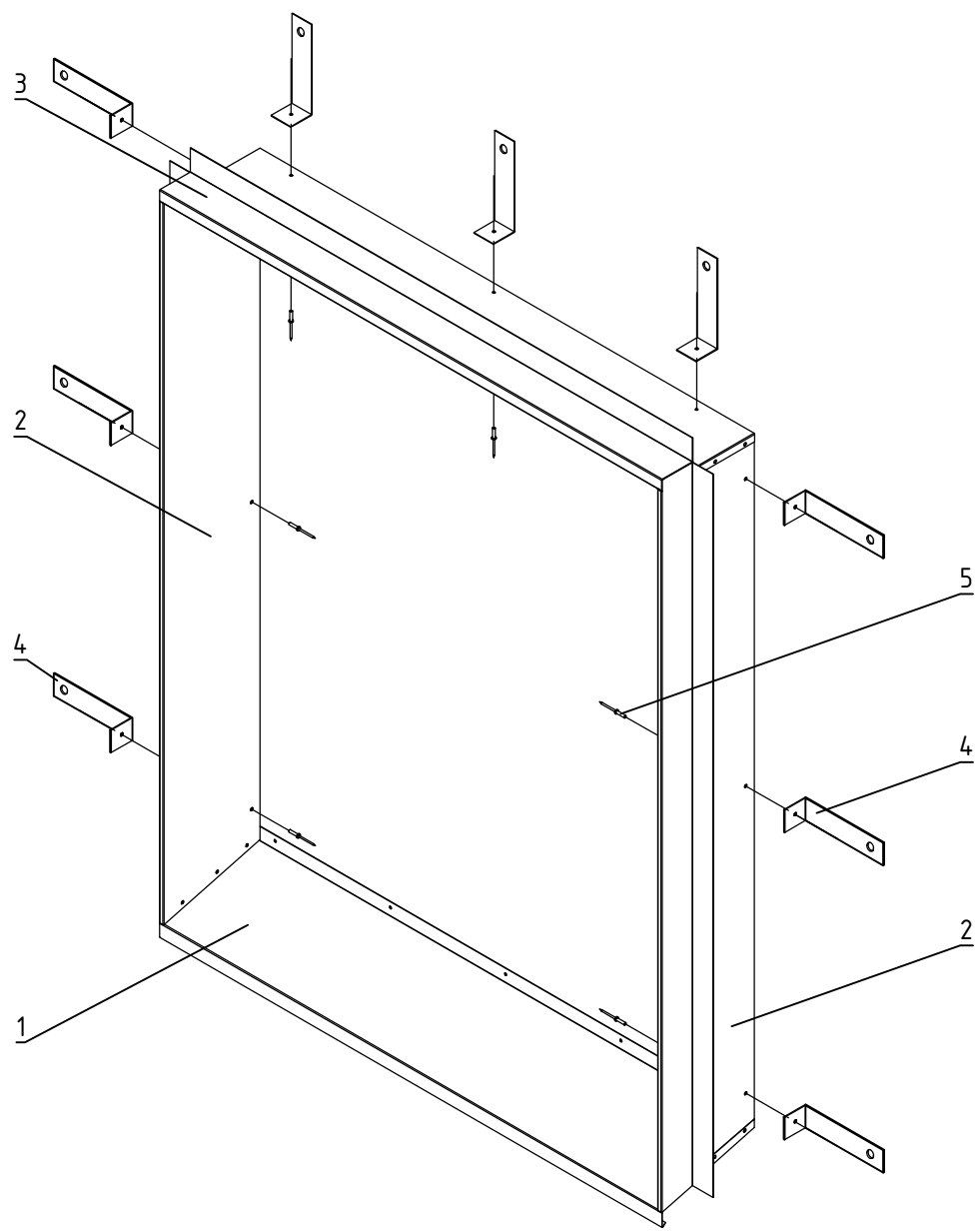
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”

Обрамление оконного проема боковое

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
8.3	8.4



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

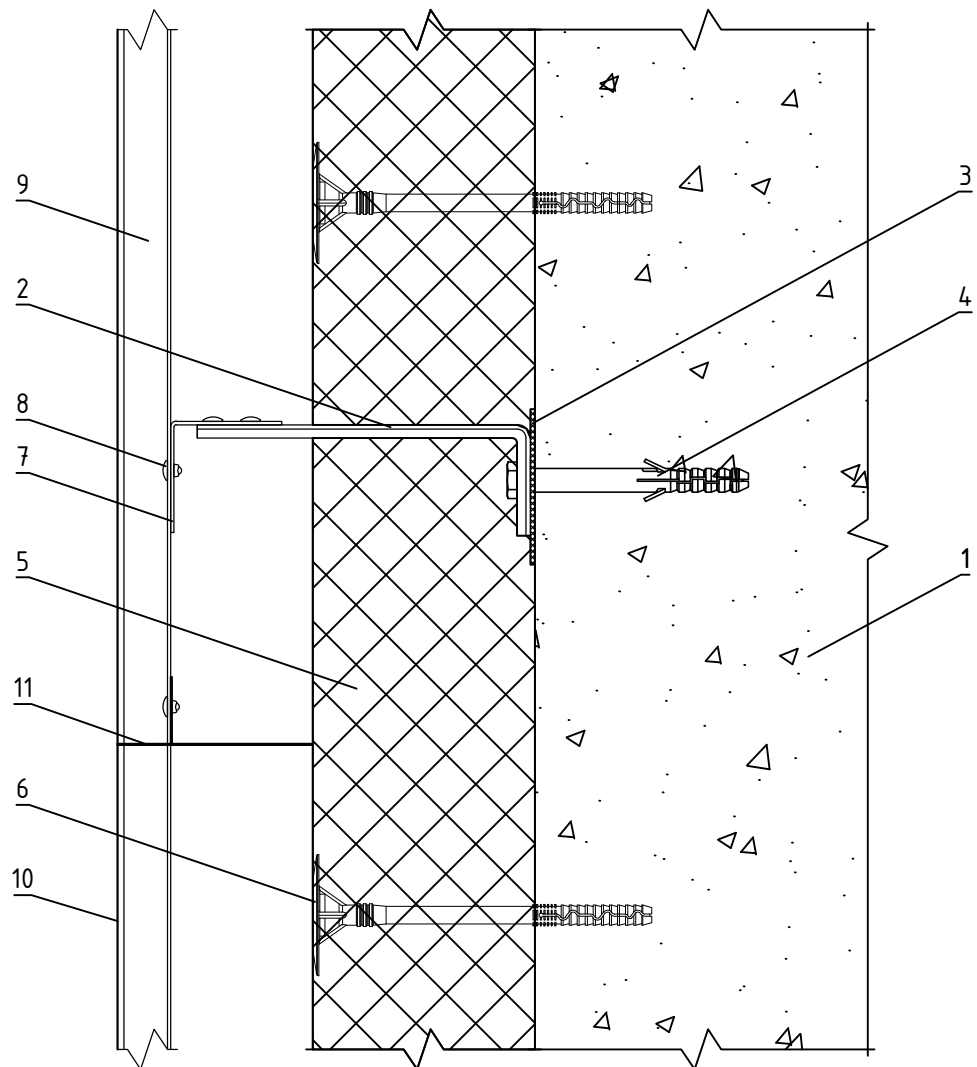
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
8.4	8.4

Раздел 9.
Устройство противопожарной отсечки

Вертикальный разрез



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Основание | 7. Профиль горизонтальный |
| 2. Кронштейн | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль вертикальный |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Внутренняя поверхность
облицовочного материала |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Противопожарная отсечка |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из сплошной или перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 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 мембранны (кроме негорючих мембранны) или при увеличении вентилируемого зазора сверх допустимого.

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
“АЛЬТЕРНАТИВА”**

Устройство противопожарной отсечки

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-10

лист	листов
9.1	9.1