



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Альтернатива»

_____ /Маёров М.В./

«__» _____ 2015 г.

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Навесная фасадная система с воздушным зазором

«Альт-Фасад-07»

для облицовки пустотными керамическими фасадными
плитами

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Состав навесной фасадной системы «Альт-Фасад-07»	4
3	Требования к составу рабочего проект навесной фасадной системы «Альт-Фасад-07»	5
4	Требования к организации производства работ по монтажу навесной фасадной системы «Альт-Фасад-07»	6
5	Требования к монтажу навесной фасадной системы «Альт-Фасад-07»	6
6	Требования к качеству и приемке работ	14
7	Требования по обеспечению техники безопасности и охране труда	16
8	Потребность в ресурсах	20
9	Технико-экономические показатели	21
10	Альбом технических решений навесной фасадной системы «Альт-Фасад-07».....	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-07» с облицовкой пустотными керамическими фасадными плитами.
- 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-07» для пустотными керамическими фасадными плитами», г. Трехгорный, 2015;
 - Технического свидетельства о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации № 4646-15 от 01.09.2015 г.
- 1.3. Настоящая техническая документация регламентирует:
 - требования к составу рабочего проекта НФС «Альт-Фасад-07»;
 - требования к организации производства работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-07»;
 - требования к последовательности работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-07»;
 - 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-07», 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.

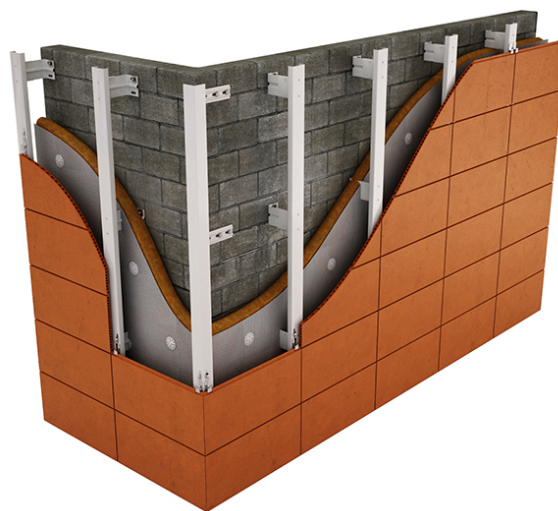
1.11. Не допускается крепление каких-либо элементов и конструкций (рекламные короба, системы водоотведения и т.п.) на элементы облицовки. Крепление таких элементов и конструкций на элементы НФС допускается только при выполнении прочностных расчетов и подтверждении несущей способности НФС с данными элементами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

2. СОСТАВ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-07»

2.1. Навесная фасадная система «Альт-Фасад-07» 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.



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



**Вертикальная система крепления на основе
Т-образного профиля с применением кляммера КТ для плит
CN Ceramic**

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;
- рядовые, стартовые, финишные кляммеры КТ
- рядовые, конечные, базовые кляммеры КТ-К, стартовые и финишные зацепы для крепления плит Agrob Buchtal;
- рядовые и стартовые кляммеры КТ для крепления плит CN Ceramic;
- шина вертикальная для крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20;
- подпорки пружинные для кляммеров КТ и КТ-К;
- профиль декоративные вертикальные и угловые K20;
- 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 мембраны;
- фасадные анкера и дюбели;
- дюбели для теплоизоляции тарельчатого типа;
- вытяжные заклепки;
- самонарезающие винты.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-07»

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

3.2. Техническое задание на разработку рабочего проекта должно содержать:

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

3.3. Состав рабочего проекта на монтаж НФС:

- титульный лист;
- общие данные;
- маркировка фасадов в строительных осях объекта;
- чертежи раскладки панелей замаркированных фасадов;
- чертежи установки направляющих профилей и кронштейнов замаркированных фасадов;
- узлы креплений, сопряжений и примыканий к окнам, витражам, цоколю и т.д.;
- протоколы испытаний анкерной техники «на вырыв» из строительного основания;
- прочностные расчеты фасадной системы с учетом ветровых нагрузок на рядовом и угловом участках фасада, собственного веса конструкций, нагрузок от двустороннего обледенения;
- ведомость расхода материалов и ведомость облицовочных площадей на объект.

3.4. Дополнительно рабочий проект на монтаж НФС может содержать:

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

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

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО МОНТАЖУ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД-07»

- 4.1. Организация производства работ по монтажу НФС «Альт-Фасад-07» 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-07»

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 мембраны;
 - монтаж горизонтальных и вертикальных направляющих профилей;
 - монтаж межэтажных противопожарных отсеков;
 - монтаж кронштейнов и горизонтальных направляющих профилей на парапетную часть;
 - монтаж обрамлений оконных и дверных проемов из тонколистовой стали;
 - монтаж плит;
 - 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 вертикали и в плоскости и для обеспечения требуемого вентилируемого зазора, на кронштейны устанавливаются удлинители, если их установка предусмотрена альбомом технических решений. Минимальный нахлест удлинителей на кронштейны – 30 мм. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение кронштейна и удлинителя.
- При применении межэтажной системы крепления на основе кронштейнов КНс-27, КНс-28/1 и профилей ПО (ПШ) и ПК/1 при формировании внутреннего угла навесной фасадной системы необходимо применять кронштейны КРУ-1р с удлинителями Уд-КРУ-1р, на которые устанавливается вертикальный направляющий профиль ПО (ПШ).
- 5.3.6. Оконные кронштейны устанавливаются по периметру верхних и боковых оконных и дверных проемов и служат для крепления обрамлений оконных и дверных проемов в соответствии с противопожарными требованиями.
- Максимальный шаг установки оконных кронштейнов на верхних откосах – 400 мм, на боковых откосах – 600 мм.
- 5.3.7. Навесная фасадная система может монтироваться как с утеплителем, так и без него. Наличие или отсутствие утеплителя подтверждается теплотехническими расчетами и указывается в техническом задании на разработку рабочего проекта.
- Утеплитель устанавливается на несущее основание в один или два слоя в соответствии с рабочим проектом и крепится при помощи дюбелей для теплоизоляции тарельчатого типа.
- В местах расположения кронштейнов в плитах утеплителя с помощью ножа выполняются надрезы, длина которых соответствует ширине кронштейнов. Сверление отверстий под

установку дюбеля производится перфоратором с буром, соответствующим диаметру и длине дюбеля. Дюбели забиваются в отверстие резиновым молотком.

При установке утеплителя в 1 слой количество дюбелей на целую плиту утеплителя составляет не менее 5 шт. При установке утеплителя в 2 слоя количество дюбелей на целую плиту внешнего слоя утеплителя составляет не менее 5 шт, на целую плиту внутреннего слоя – не менее 2 шт. Количество дюбелей на резаные плиты утеплителя выбирается исходя из условий их прочного закрепления к несущему основанию.

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

При установке утеплителя недопустимо:

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

Намокание утеплителя, смонтированного на несущее основание, не допускается.

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

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

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

Полосы мембраны необходимо устанавливать с перехлестом 100-150 мм.

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

При применении на внешний 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 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 плит, 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.

5.3.9.2. 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 плит, 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.

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

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

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

температурные деформации вертикальных направляющих профилей. Зазор между вертикальными направляющими профилями не менее 6 мм.

Вертикальные направляющие профили типа ПО (ПШ) устанавливаются в местах вертикальных рустов плит, 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 плит между оконными проемами по высоте устанавливаются вертикальные направляющие профили.

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

Вертикальные направляющие профили типа ПК/1 устанавливаются в кронштейны КНС-28/1 с шагом, указанным в рабочем проекте на монтаж НФС, выравниваются по вертикали при помощи уровня и крепятся к кронштейнам при помощи вытяжных заклепок или самонарезающих винтов. Обязательна установка не менее 2-х крепежных элементов в каждое соединение кронштейнов и вертикальных профилей.

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

Вертикальные направляющие профили типа ПК/1 устанавливаются в местах вертикальных рустов плит, 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 плит между оконными проемами по высоте при помощи крепежного уголка 60х60х62 мм устанавливаются вертикальные направляющие профили.

- 5.3.10. При применении горючих ветровлагозащитных мембран в НФС необходимо устанавливать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные 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 мембране; 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 мембраны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

При применении в системе негорючих мембран или при отсутствии мембран поверх утеплителя 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 25х30 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 крепятся к ней при помощи самонарезающих винтов.

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

- 5.3.12. Керамические плиты крепятся согласно рабочему проекту к вертикальным направляющим профилям при помощи:

- кляммеров типа КТ и КТ-К рядовых, стартовых и финишных.

Кляммеры изготавливаются из коррозионностойкой стали и крепятся на профили при помощи вытяжных заклепок. На кляммеры устанавливаются минимум 2 заклепки.

На вертикальные профили при помощи уровня выставляется первый ряд стартовых кляммеров.

Керамические плиты устанавливаются в стартовые кляммеры и прижимаются сверху рядовыми кляммерами. Между нижним усом кляммера и верхним торцом керамической

плиты необходимо соблюдать зазор 1 мм для компенсации температурных расширений. Далее на рядовые кляммеры устанавливается следующий ряд керамических плит. Замыкающие верхние и боковые ряды, а также боковые участки керамических плит устанавливаются на финишные кляммеры. Для прижима задней поверхности плиты к профилю используется подпорка пружинная.

- кляммеров типа КТ-К рядовых, конечных и базовых с использованием стартовых и финишных зацепов (крепление плит Agrob Buchtal).

Кляммеры изготавливаются из оцинкованной или коррозионностойкой стали и крепятся на профили при помощи вытяжных заклепок. На кляммеры устанавливаются минимум 2 заклепки. Кляммеры устанавливаются в боковые торцы плит, в соответствующие отверстия.

На вертикальные профили при помощи уровня выставляется первый ряд конечных кляммеров.

Керамические плиты устанавливаются в конечные кляммеры сверху, а на рядовые кляммеры устанавливается на рядовые кляммеры.

Для левого/правого примыкания плит к конструктивным частям здания используются базовый кляммер и стартовые и финишные зацепы.

Замыкающие верхние ряды керамических плит устанавливаются на конечные кляммеры. Для прижима задней поверхности плиты к профилю используется подпорка пружинная.

- кляммеров КТ с прижимом рядовых и стартовых (крепление плит CN Ceramic).

Кляммеры изготавливаются из оцинкованной или коррозионностойкой стали и крепятся на профили при помощи вытяжных заклепок. На кляммеры устанавливаются минимум 2 заклепки.

На вертикальные профили при помощи уровня выставляется первый ряд стартовых кляммеров.

Керамические плиты устанавливаются в стартовые кляммеры и прижимаются сверху рядовыми кляммерами. Между нижним усом кляммера и верхним торцом керамической плиты необходимо соблюдать зазор 1 мм для компенсации температурных расширений. Далее на рядовые кляммеры устанавливается следующий ряд керамических плит.

Замыкающие верхние ряды керамических плит устанавливаются на стартовые кляммеры.

- шина вертикальной К20 (крепление плит Agrob Buchtal KeraTwin K20).

Шина изготавливается из оцинкованной или коррозионностойкой стали и крепится на профили при помощи вытяжных заклепок. Шаг заклепок должен соответствовать расчету на прочность НФС. Типоразмер шины К20 подбирается в соответствии с высотой керамической плиты.

- 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 плиты.

Резка плит 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	Пустотные керамические плиты	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	Теодолит, нивелир, строительный уровень, стальной метр,	До начала монтажа кронштейнов	Геодезическая

		сверление отверстий для установки кронштейнов	измерительная рулетка		
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 пустотных керамических плит	Мастер	Горизонтальность и вертикальность рустов, расстояние между плитами	Визуально, строительный уровень, нивелир		
Монтаж коробов оконных откосов, водоотливов и парапета	Мастер	Отсутствие зазоров между листами оцинкованной стали, ровность краев	Визуально, стальной метр, измерительная рулетка		

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

Параметр	Предельные отклонения, мм	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
Отклонение засверливаемых отверстий под фасадные анкера (дюбели): - глубина отверстия - диаметр отверстия - отклонение оси отверстия от проектного	Длина анкера + 10 Диаметр анкера + 0,2 ± 10	Измерительный, каждое отверстие,, исполнительная схема
Резка утеплителя в размер	± 1,0	Измерительный, все плиты, журнал работ
Зазор между плитами утеплителя	Не более 2	Измерительный, все плиты, журнал работ
Перехлест полотен ветровлагозащитной мембраны	100-150	Измерительный, все полотна, журнал работ
Отклонения направляющих профилей - расстояния между профилями - по соосности смежных профилей - уступ по высоте в стыках	± 2,0 ± 2,0 ± 4,0	Измерительный, все направляющие, журнал работ
Отклонение плит и панелей облицовки от проектного размера - зазор между плитами - 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 статистического электричества;
- Рабочие места опасные во взрыво- или пожарном отношении должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

7.4. Электробезопасность

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

7.5. Способ подъема материалов

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

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

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

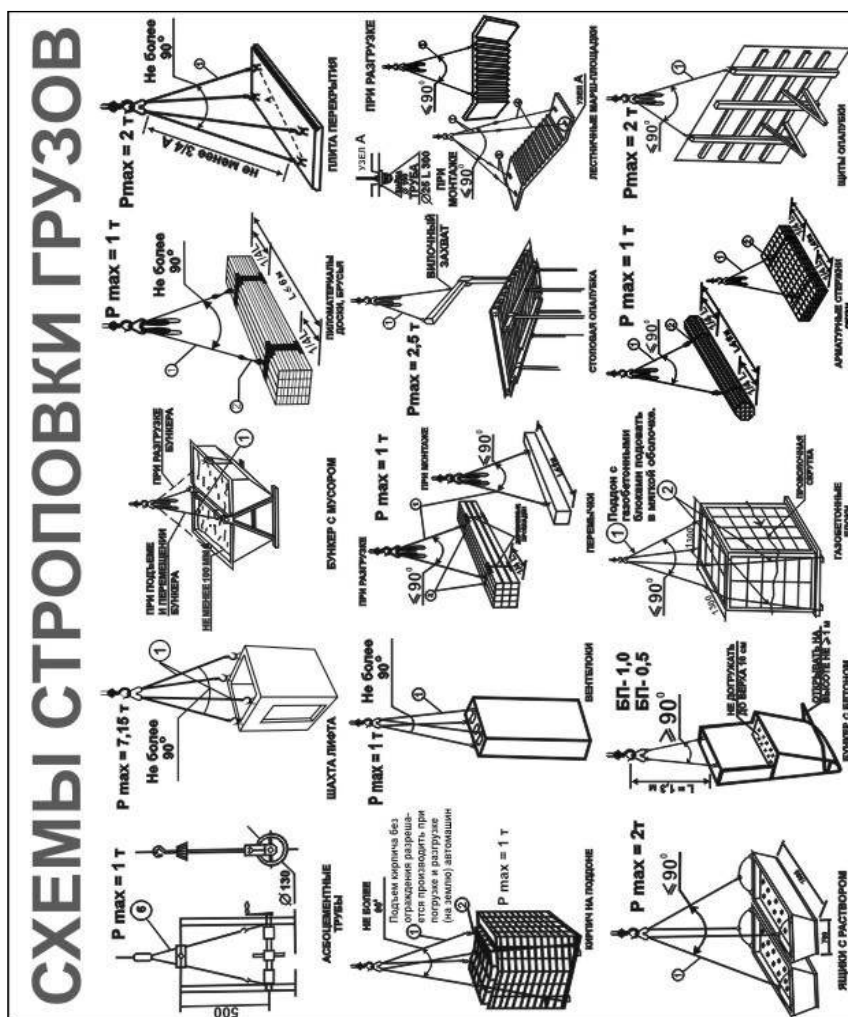
7.7. Монтажные работы следует проводить в соответствии с требованиями системы стандартов безопасности:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

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

Информационный щит на границе участка производства работ

<p>Работы ведет</p> <p>_____</p> <p>Ответственный производитель работ</p> <p>мастер участка №__</p> <p>_____</p> <p>Телефон:</p> <p>_____</p>	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 плит облицовки
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=4,2	шт	
37.	Бита 50 мм	шт	

38.	Бита 100 мм	шт	
39.	Бита D=8 мм	шт	
40.	Удлинитель для гайковерта 250 мм	шт	
41.	Насадка для гайковерта D=13 мм	шт	
42.	Пистолет для герметика	шт	
43.	Диск алмазный сплошной	шт	
44.	Диск отрезной по металлу D=230 мм	шт	
45.	Диск отрезной по металлу D=125 мм	шт	
46.	Диск сегментный по керамограниту	шт	
47.	Струбцина регулирующая	шт	
48.	Наждак	шт	
49.	Карандаш малярный	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. Техничко-экономические показатели определяют:

- трудоемкость выполнения работ;
- время эксплуатации машин и механизмов

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

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

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Альтернатива»

_____ М.В. Маёров
«05» мая 2015 г.

КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ
ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
"АЛЬТ-ФАСАД-07"

для облицовки пустотными керамическими
фасадными плитами

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Шифр: АФ 130712

РАЗРАБОТАЛ:

Главный инженер
ООО «Альтернатива»

_____ Г.С. Гагаринов
«05» мая 2015 г.

г. Трехгорный
2015

Оглавление

1. Спецификация изделий и материалов.
2. Элементы конструкции навесной фасадной системы.

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ НА КЛЯММЕРАХ

3. Вертикальная система крепления на основе С-образного профиля.
4. Вертикальная система крепления на основе Т-образного профиля.
5. Горизонтально-вертикальная система с возможностью крепления в межэтажные перекрытия.
6. Система крепления в межэтажные перекрытия.
 - 6.1. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27.
 - 6.2. Система крепления в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-28/1 и профиля ПК/1.

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ НА ШИНЕ

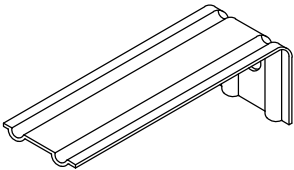
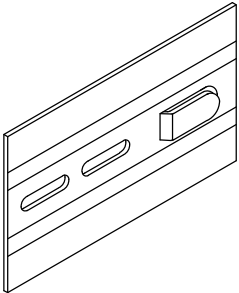
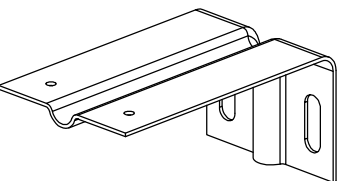
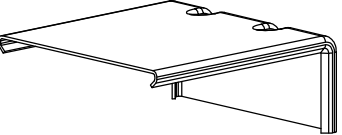
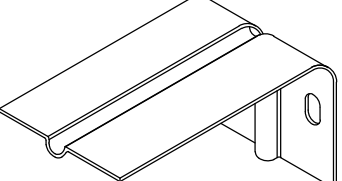
7. Вертикальная система крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20 на шине на основе С-образного профиля.
8. Вертикальная система крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20 на шине на основе Т-образного профиля.
9. Горизонтально-вертикальная система крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20 на шине с возможностью крепления в межэтажные перекрытия.
10. Система крепления в межэтажные перекрытия.
 - 10.1. Система крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20 на шине в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-27.
 - 10.2. Система крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20 на шине в межэтажные перекрытия на основе кронштейна КНс-28/1 и профиля ПК/1.
11. Крепление теплоизоляции.
12. Обрамления.
13. Схемы крепления фасадных плит к вертикальным профилям возле проемов.
14. Устройство противопожарной отсечки.


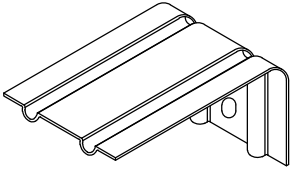
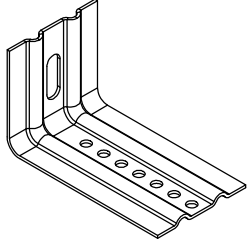
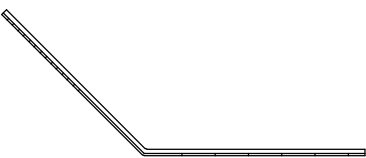

Примечание:

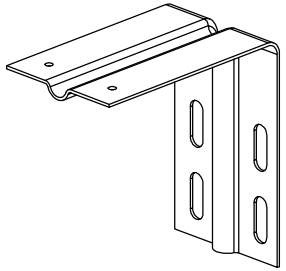
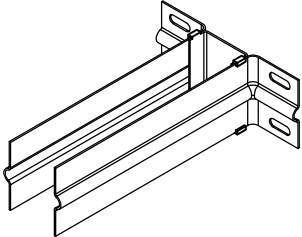
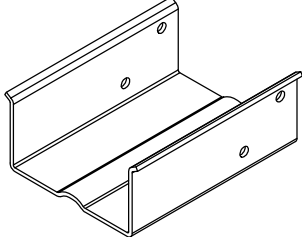
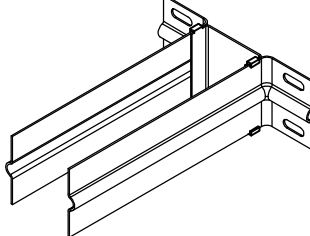
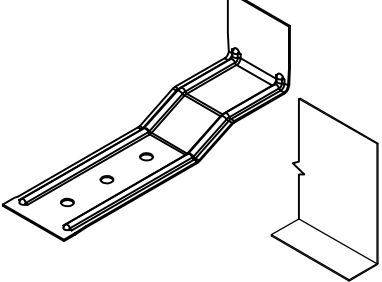
Допускается комбинация различных видов систем и элементов систем альбома технических решений при подтверждении необходимыми расчетами несущей способности

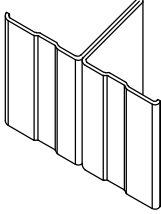
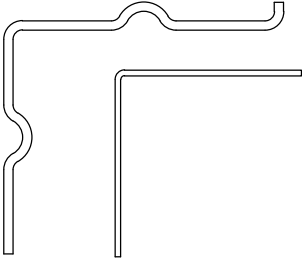
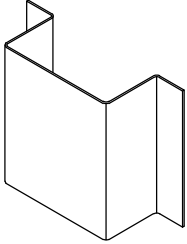

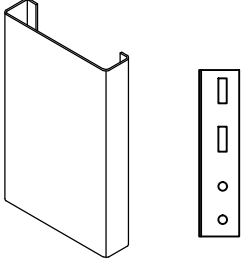
Раздел 1.


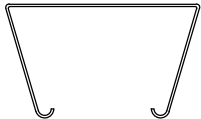
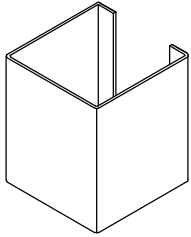
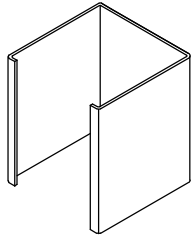
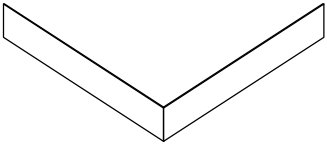
Спецификация изделий и материалов

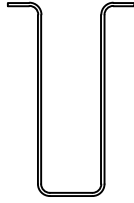
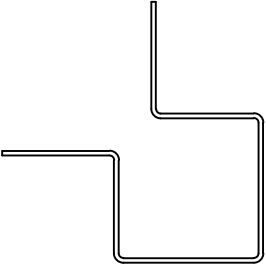
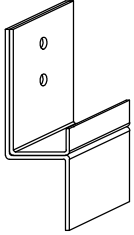
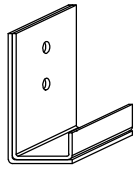
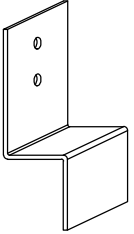
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
1		Кронштейн КР	Крепление под облицовочной конструкции к основанию		
2		Удлинитель кронштейна УД-КР	Крепление под облицовочной конструкции к кронштейну КР.		
3		Кронштейн КР-С	Крепление под облицовочной конструкции к основанию		
4		Удлинитель кронштейна УД-КР-С	Крепление под облицовочной конструкции к кронштейну КР-С		
5		Кронштейн усиленный КРУ-1р	Крепление под облицовочной конструкции к основанию		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.1	1.12				

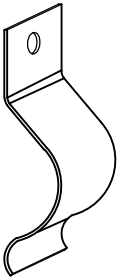
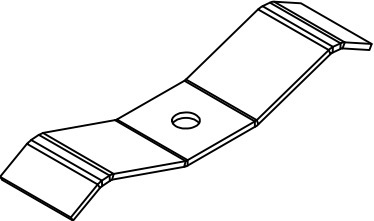
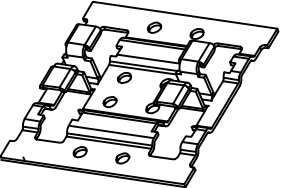
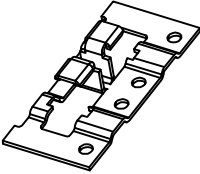
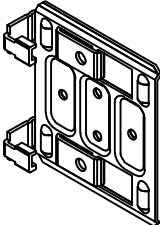
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
6		Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну КРУ-1р		
7		Кронштейн усиленный КРУ-2р	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию		
8		Кронштейн раздвижной Х-Х/70/70	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию		
9		Кронштейн угловой КР-Уз	Крепление подоблицовочной конструкции к основанию		
10		Удлинитель кронштейна УД-КР-Уз	Крепление подоблицовочной конструкции к кронштейну угловому КР-Уз		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.2	1.12				

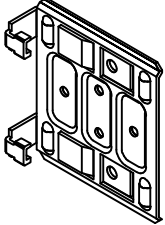
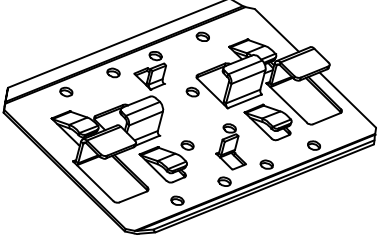
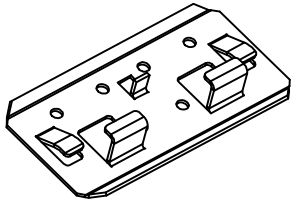
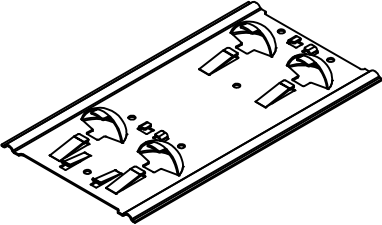
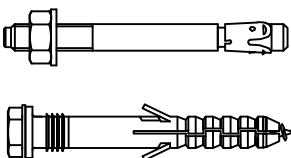
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
11		Кронштейн КР-С-У	Крепление под облицовочной конструкцией к основанию возле докового откоса		
12		Кронштейн КНс-27	Крепление под облицовочной конструкцией к основанию		
13		Удлинитель кронштейна УД-КНс-27	Крепление под облицовочной конструкцией к кронштейну КНс-27		
14		Кронштейн КНс-28/1 (66; 80)	Крепление под облицовочной конструкцией к основанию		
15		Кронштейн оконный, угловой элемент из оцинкованной стали	Крепление к стене обрамлений оконных проемов		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.3	1.12				

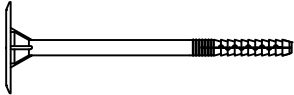
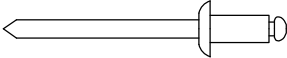
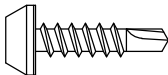


№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
16		Профиль Т-образный ТО	Крепление облицовки		
17		Профиль Г-образный ГО, ГО-2р	Крепление облицовки		
18		Профиль П-образный ПО	Крепление облицовки		
19		Фиксирующая накладка ФН-ПО	Фиксация П-образного профиля ПО		
20		Профиль С-образный СО, соединитель профилей СО	Крепление облицовки		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.4	1.12				

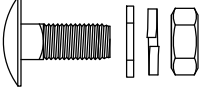

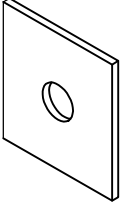
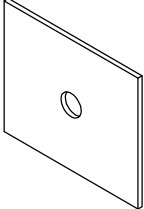
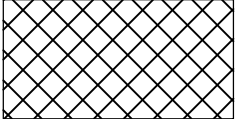
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
21		Профиль шляпный ПШ	Крепление облицовки		
22		Фиксирующая накладка ФН-ПШ	Фиксация профиля шляпного ПШ		
23		Профиль ПК/1 (66; 80)	Крепление облицовки		
24		Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)	Фиксация профиля ПК/1		
25		Полка угловая ПУ	Крепление элементов подоблицовочной конструкции на внешнем углу		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.5	1.12				


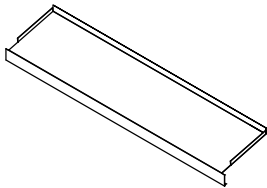
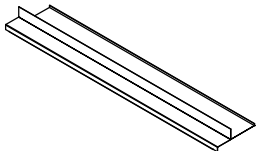
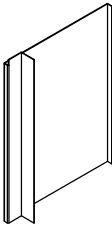
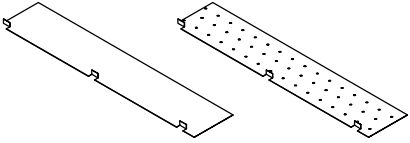
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
26		Профиль декоративный вертикальный К20	Декоративная защита стыков облицовочных плит на вертикальных швах		
27		Профиль декоративный угловой К20	Декоративная защита стыков облицовочных плит на внешних углах здания		
28		Кляммер КТ рядовой	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции		
29		Кляммер КТ стартовый	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции		
30		Кляммер КТ финишный	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.6	1.12				

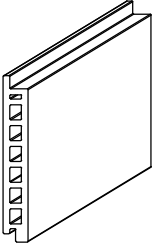
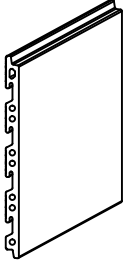
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
31		Подпорка пружинная ПП1	Прижим керамических плит к кляммерам		
32		Подпорка пружинная ПП2	Прижим керамических плит к кляммерам		
33		Кляммер КТ-К рядовой	Крепление декоративной облицовки к подоблицовочной конструкции		
34		Кляммер КТ-К конечный	Крепление декоративной облицовки к подоблицовочной конструкции		
35		Кляммер КТ-К базовый, зацеп КТ-К стартовый	Крепление декоративной облицовки к подоблицовочной конструкции		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.7	1.12				

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
36		Кляммер КТ-К базовый, зацеп КТ-К финишный	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции
37		Кляммер КТ рядовой с прижимом для крепления плит "CN-Сегатис" толщиной 19 мм	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции
38		Кляммер КТ стартовый с прижимом для крепления плит "CN-Сегатис" толщиной 19 мм	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции
39		Шина вертикальная для крепление плит Agrob Buchtal KeraTwin K20	Крепление декоративной облицовки к под облицовочной конструкции
40		Анкер, анкерный дюбель	Крепление кронштейнов к основанию
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов	
		Альбом типовых технических решений	
		АЛТ-ФАСАД-07	лист 1.8

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
41		Тарельчатый дюбель	Крепление теплоизоляционной плиты и ветро-гидрозащитной паропроницаемой мембраны к стене		
42		Заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали	Крепление элементов облицовочной конструкции между собой, сборка и крепление элементов обрамлений оконных и дверных проемов		
43		Винт самонарезающий из коррозионностойкой стали	Крепление элементов облицовочной конструкции между собой		
44		Винт самонарезающий из коррозионностойкой стали	Крепление облицовочных плит к облицовочной конструкции		
45		Соединительный комплект М10 (болт, 2 шайбы, гровер, гайка)	Крепление элементов облицовочной конструкции между собой		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.9</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.9	1.12				

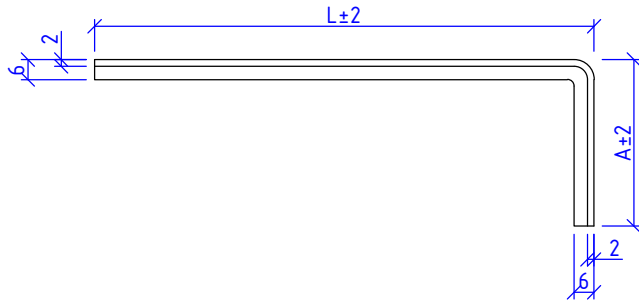
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
46		Соединительный комплект М8 (болт, шайба, гровер, гайка)	Крепление элементов подблицовочной конструкции между собой		
47		Соединительный комплект М6 (болт, 2 шайбы, гровер, гайка)	Крепление элементов подблицовочной конструкции между собой		
48		Шайба усиливающая ШУ	Увеличение несущей способности кронштейнов		
49		Прокладка термоизолирующая, толщиной 2 мм	Разрыв термических воздействий между стеной и подблицовочной конструкцией		
50		Минераловатная теплоизоляционная плита	Теплоизоляция фасадов здания		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.10</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.10	1.12				

№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение		
51		Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана	Защита теплоизоляционных плит		
52		Отлив оконный	Обрамление оконного проема		
53		Обрамление оконного проема верхнее	Обрамление оконного проема		
54		Обрамление оконного проема боковое	Обрамление оконного проема		
55		Противопожарная отсечка	Защита от распространения пожара		
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов			
		Альбом типовых технических решений			
		АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>1.11</td> <td>1.12</td> </tr> </table>	лист	листов
лист	листов				
1.11	1.12				

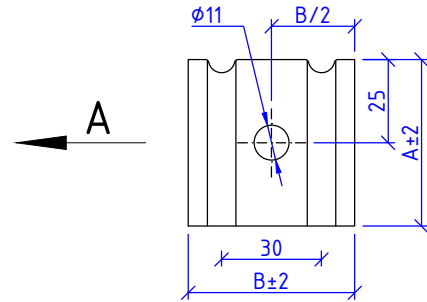
№ п/п	Общий вид	Наименование	Назначение
56		Пустотная керамическая фасадная плита	Декоративная облицовка фасадов здания
57		Пустотная керамическая фасадная плита Agrob Buchtal KeraTwin K20	Декоративная облицовка фасадов здания
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"		Спецификация изделий и материалов	
		Альбом типовых технических решений	
		АЛТ-ФАСАД-07	лист 1.12

Раздел 2.
Элементы конструкции навесной фасадной
системы

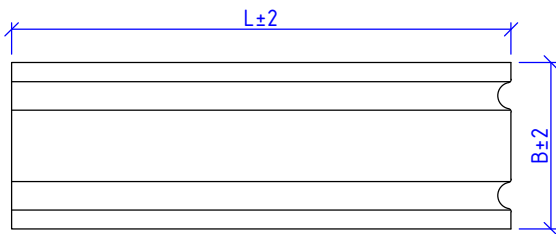
Вид сбоку



Вид А

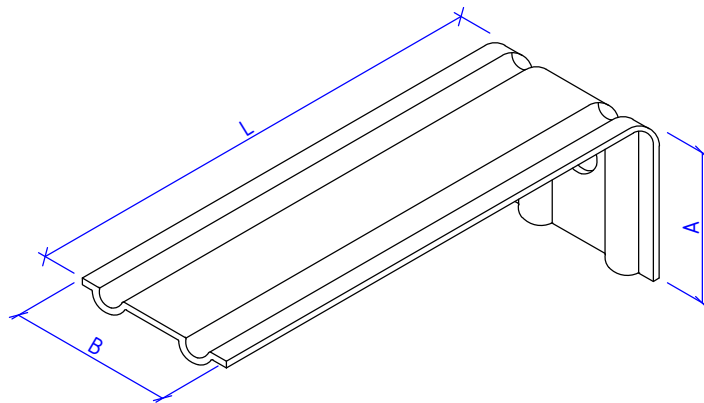


Вид сверху



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн КР				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.1
лист	листов				
2.1	2.54				



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

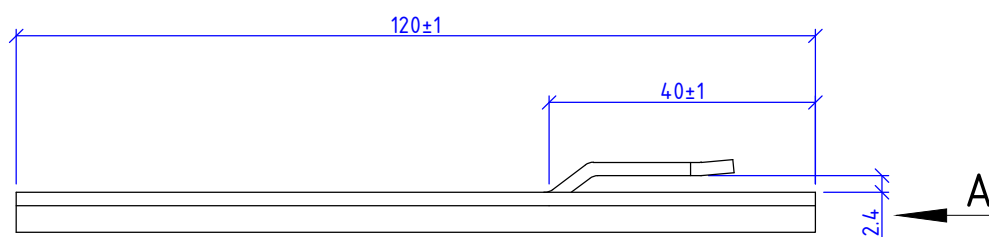
Кронштейн КР

Альбом типовых технических решений

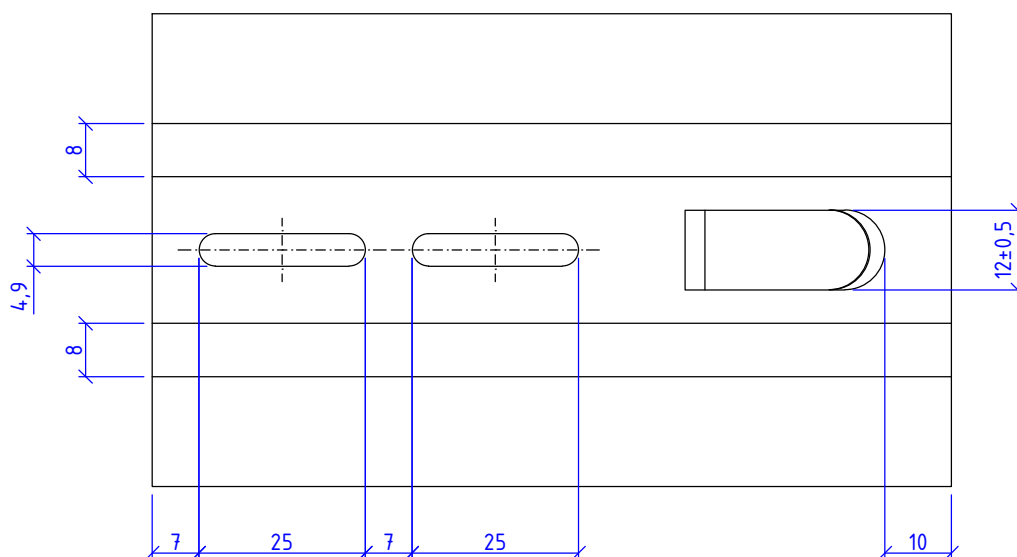
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.2	2.54

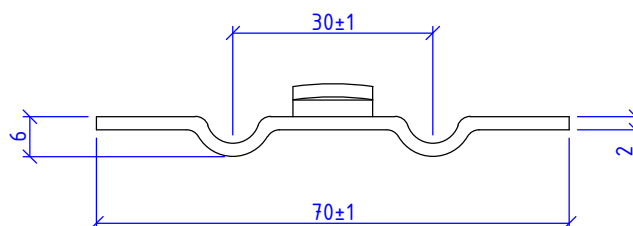
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

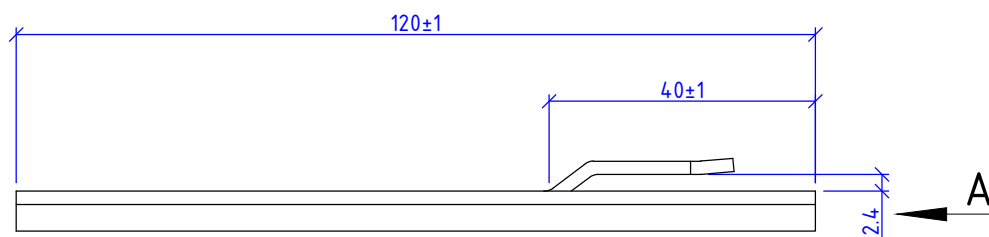
Удлинитель кронштейна УД-КР
для крепления заклепками

Альбом типовых технических решений

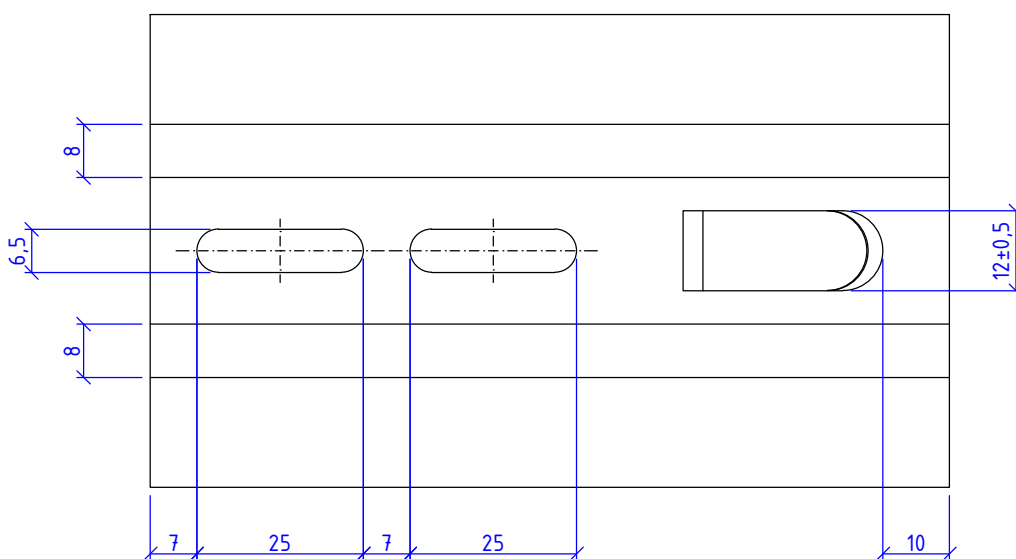
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.3	2.54

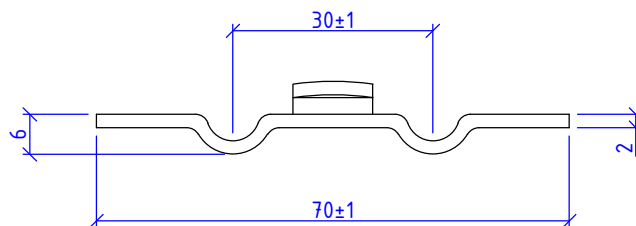
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

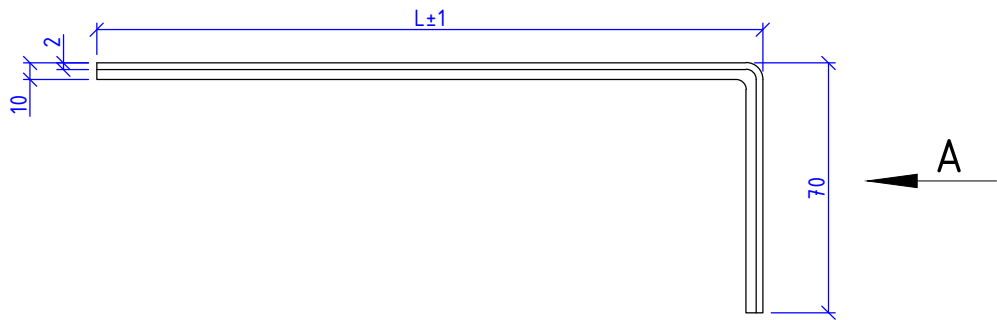
Удлинитель кронштейна УД-КР для крепления
болтами

Альбом типовых технических решений

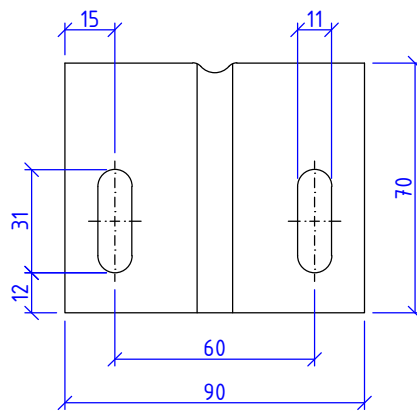
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.4	2.54

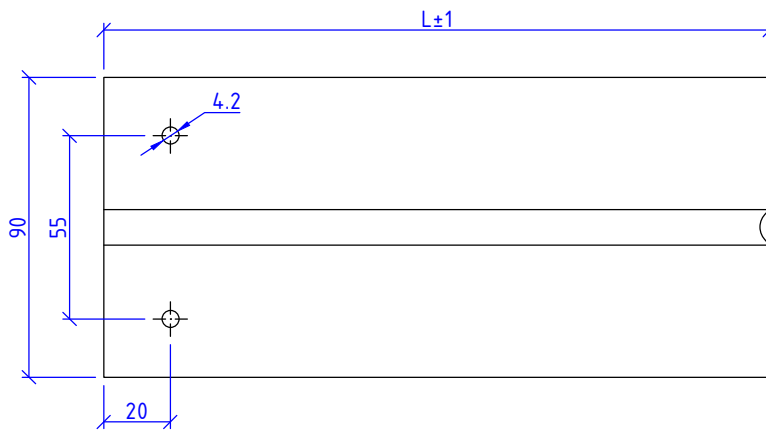
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

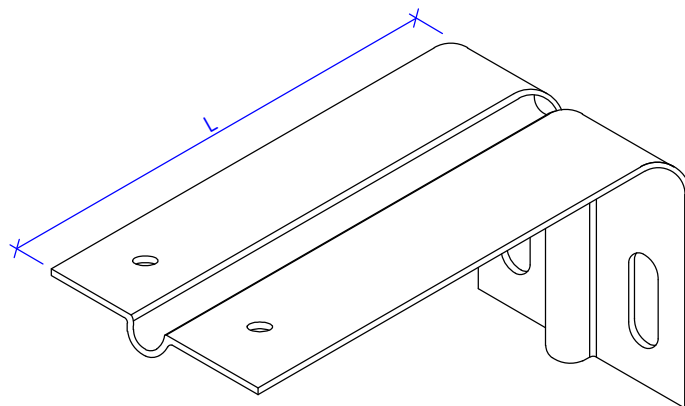
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.5	2.54



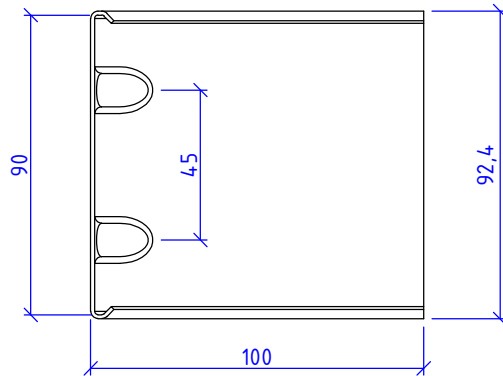
Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм
Кронштейн КР-С	КР-С-100/90	100	90
	КР-С-150/90	150	90
	КР-С-200/90	200	90
	КР-С-250/90	250	90
	КР-С-300/90	300	90

Примечания:

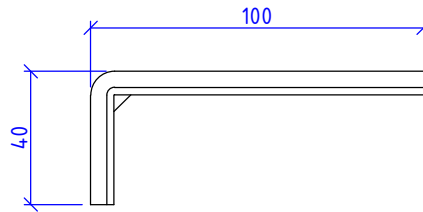
При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн КР-С				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1" style="float: right;"> <tr> <td style="text-align: center;">лист</td> <td style="text-align: center;">листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.6</td> <td style="text-align: center;">2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.6
лист	листов				
2.6	2.54				

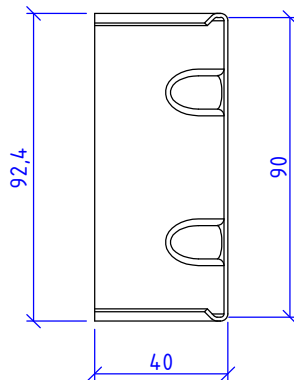
Вид сбоку



Вид сверху



Вид А



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

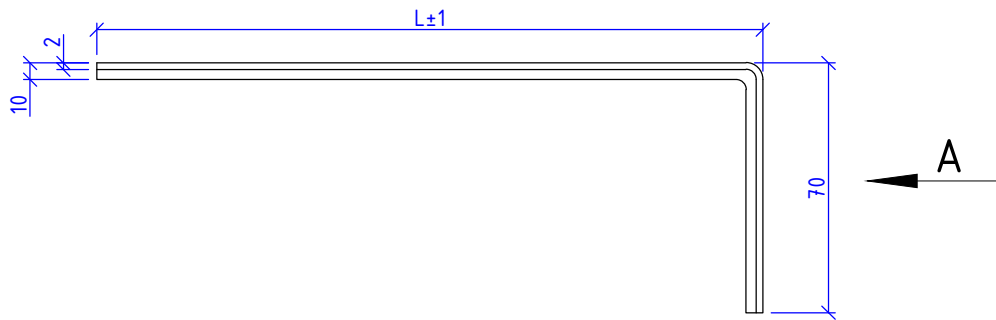
Удлинитель кронштейна УД-КР-С

Альбом типовых технических решений

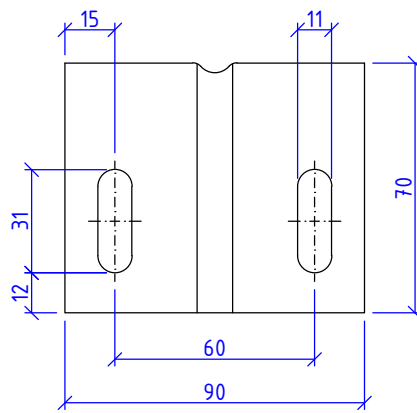
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.7	2.54

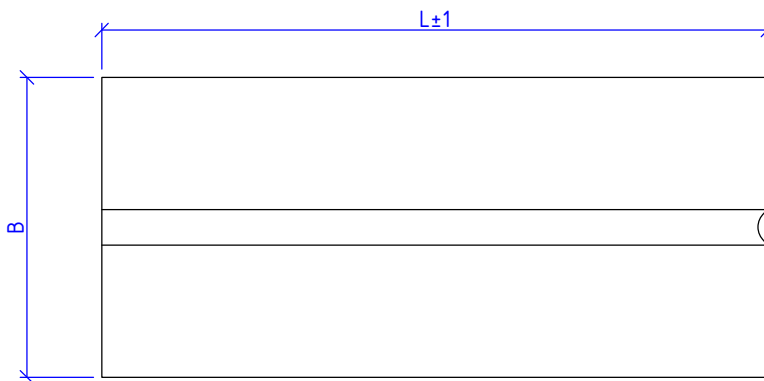
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

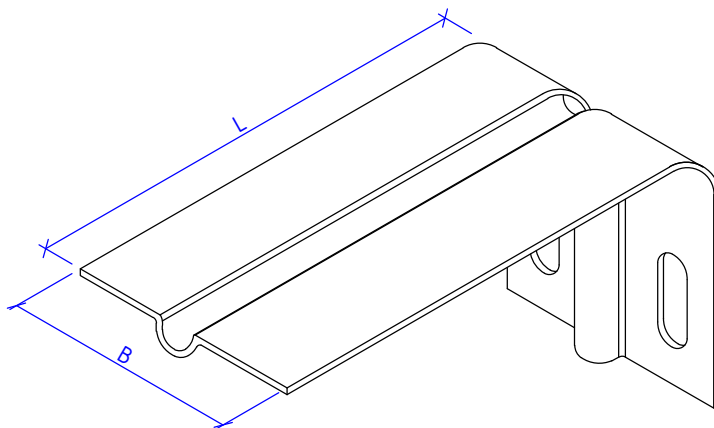
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн усиленный КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.8	2.54



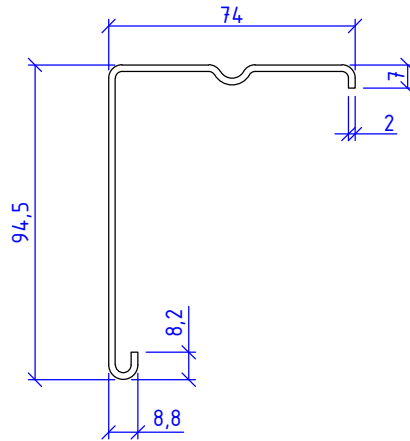
Наименование	Обозначение	L, мм	B, мм
Кронштейн КРУ-1р	КРУ-1р-100	100	90
	КРУ-1р-120	120	90
	КРУ-1р-150	150	90
	КРУ-1р-180	180	90
	КРУ-1р-200	200	90
	КРУ-1р-220	220	90
	КРУ-1р-250	250	90
	КРУ-1р-300	300	90

Примечания:

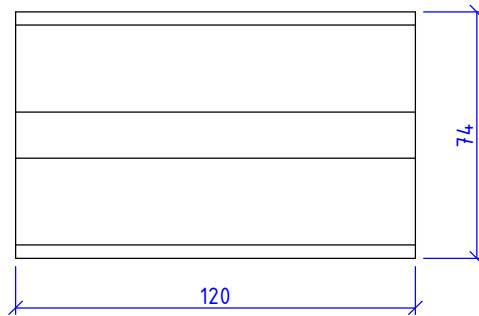
При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Кронштейн усиленный КРУ-1р				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>2.9</td> <td>2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.9
лист	листов				
2.9	2.54				

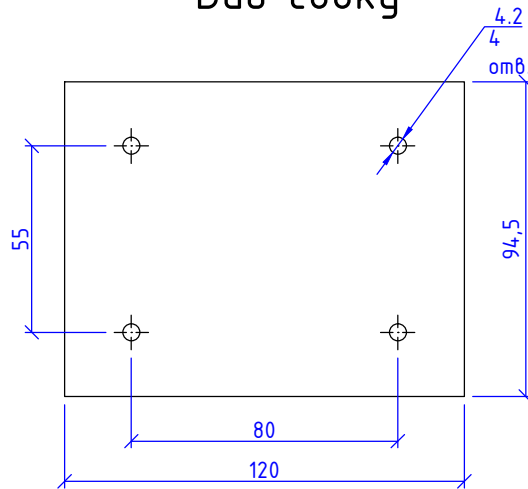
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

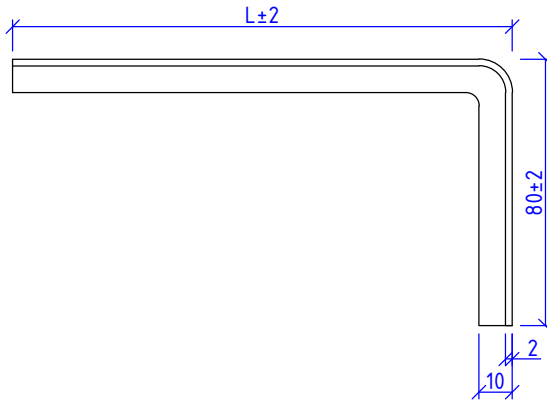
Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

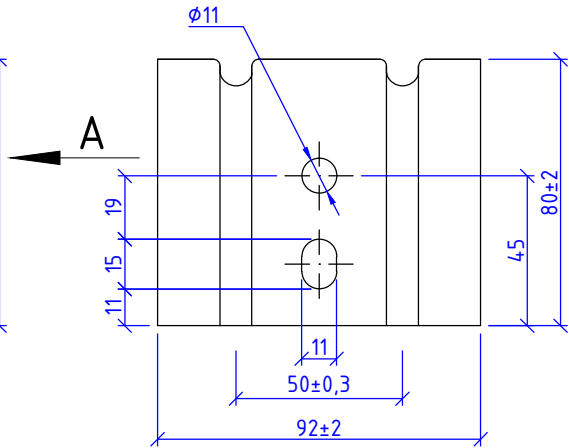
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.10	2.54

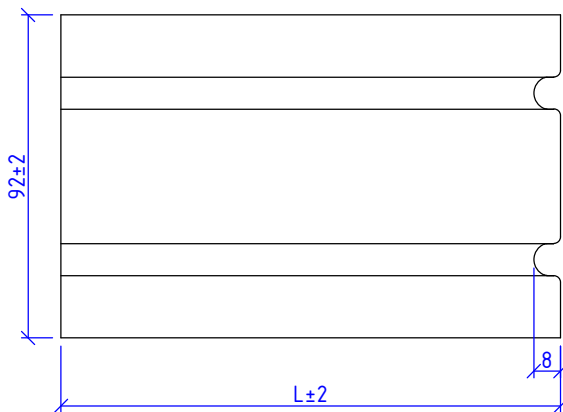
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

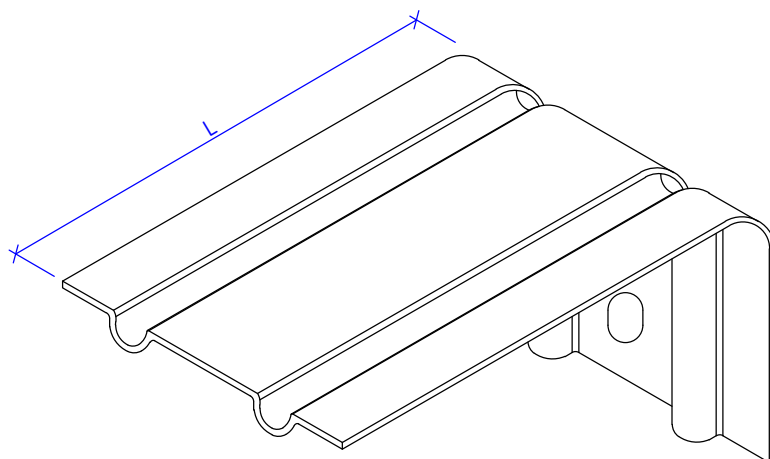
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кронштейн усиленный КРЧ-2р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.11	2.54



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

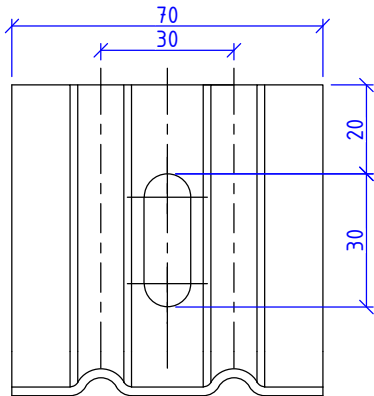
Кронштейн усиленный КРЧ-2р

Альбом типовых технических решений

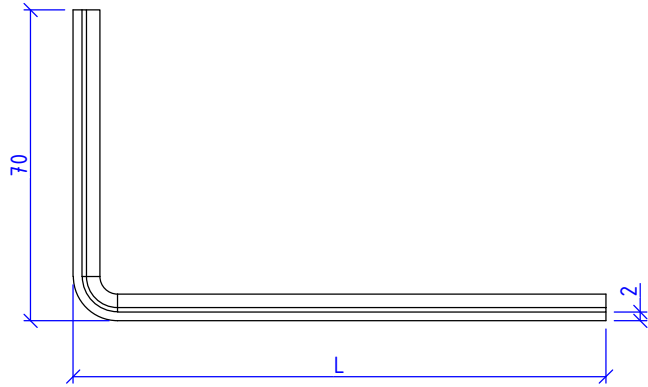
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.12	2.54

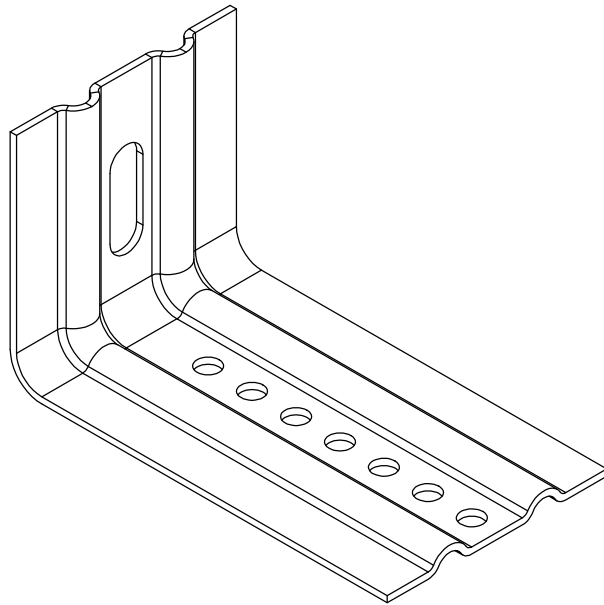
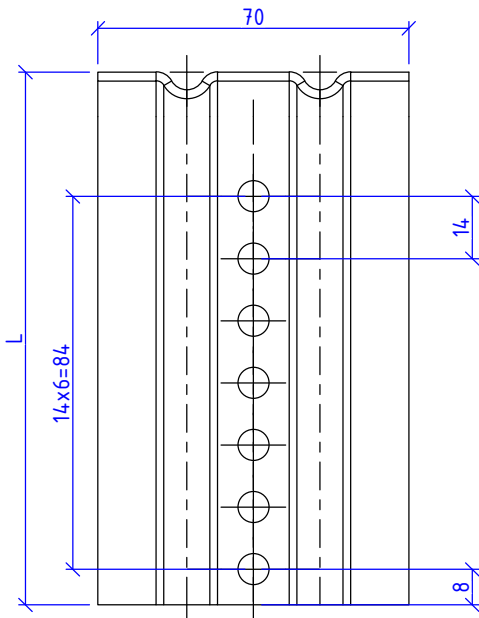
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Наименование	Обозначение	L, мм
Кронштейн раздвижной	130-190/70/ 70	120
	150-210/70/ 70	140
	170-230/70 /70	160
	190-250/70 /70	180
	220-280/70 /70	210
	240-300/70 /70	230
	260-320/70 /70	250

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

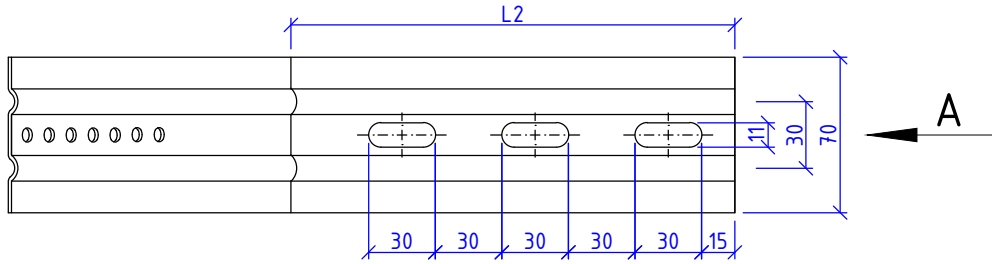
Кронштейн раздвижной X-X/70/70

Альбом типовых технических решений

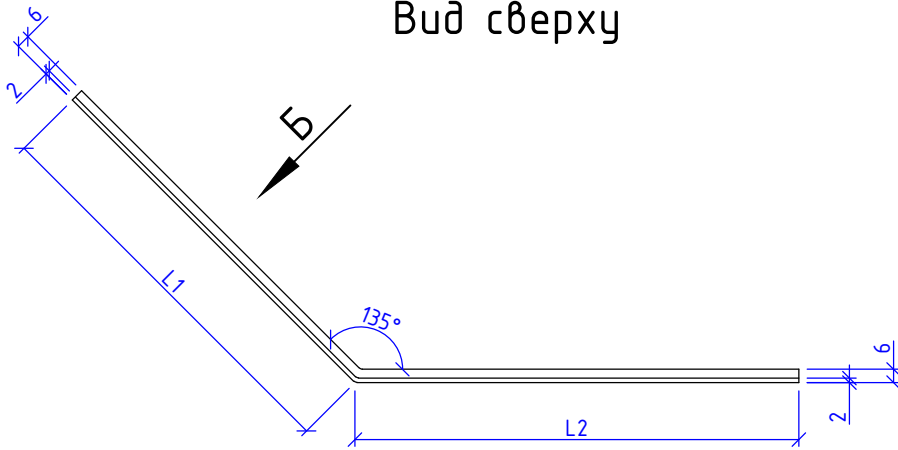
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.13	2.54

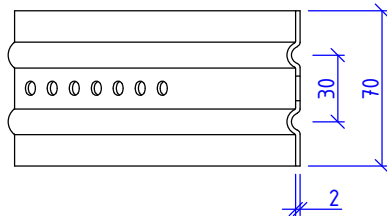
Вид сбоку



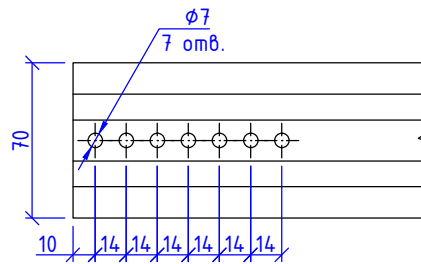
Вид сверху



Вид А



Вид Б



Наименование	Обозначение	L1, мм	L2, мм
Кронштейн раздвижной угловой	КР-У ₂ -130-190/70/200	180	200
	КР-У ₂ -150-210/70/200	205	200
	КР-У ₂ -170-230/70/200	230	200
	КР-У ₂ -190-250/70/200	260	200
	КР-У ₂ -220-280/70/200	300	200
	КР-У ₂ -240-300/70/200	330	200
	КР-У ₂ -260-320/70/200	360	200

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

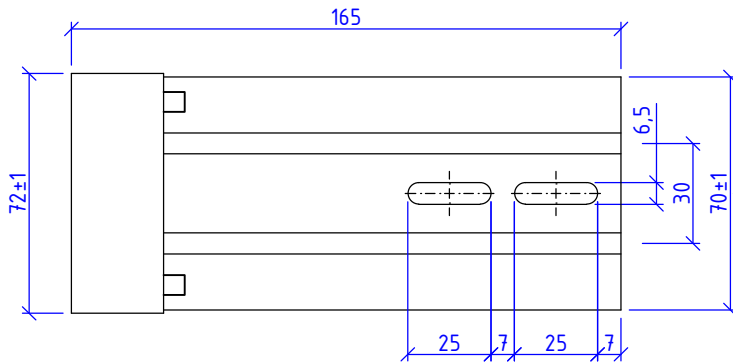
Кронштейн угловой КР-У₂

Альбом типовых технических решений

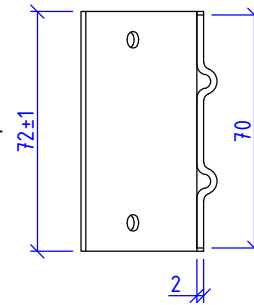
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.14	2.54

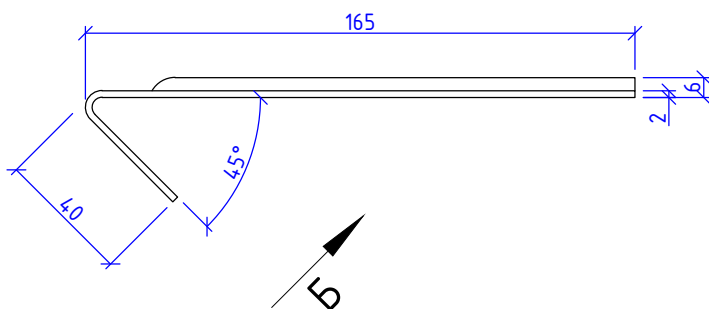
Вид сбоку



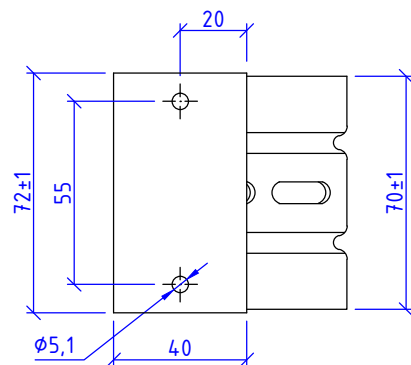
Вид А



Вид сверху



Вид Б



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

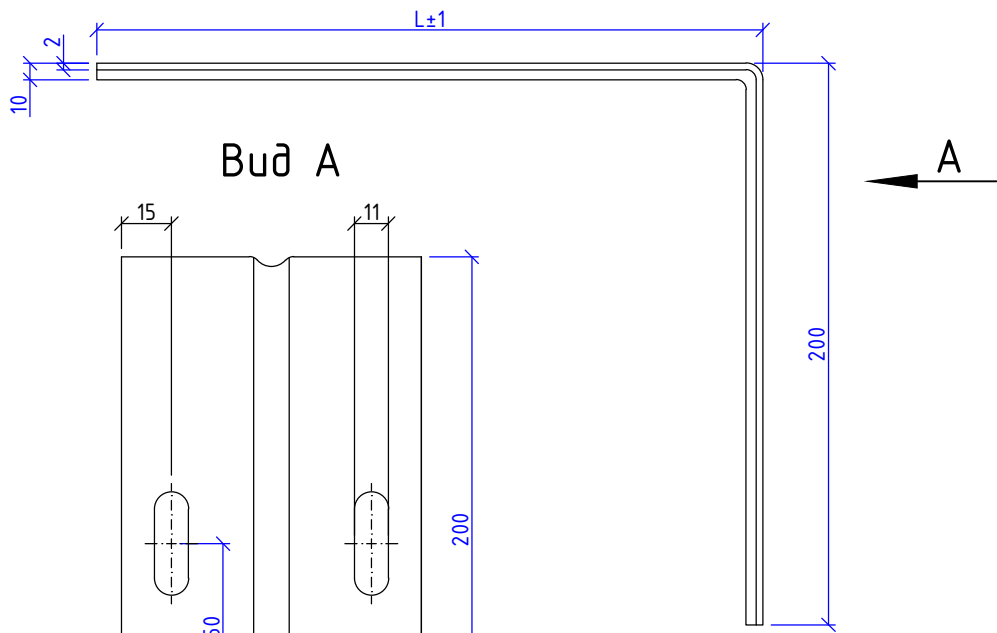
Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг

Альбом типовых технических решений

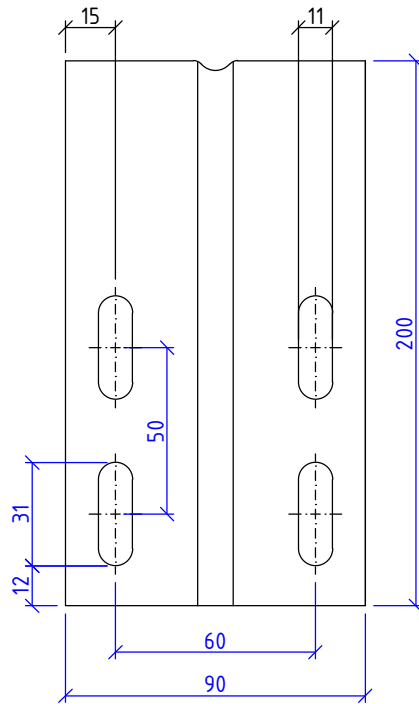
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.15	2.54

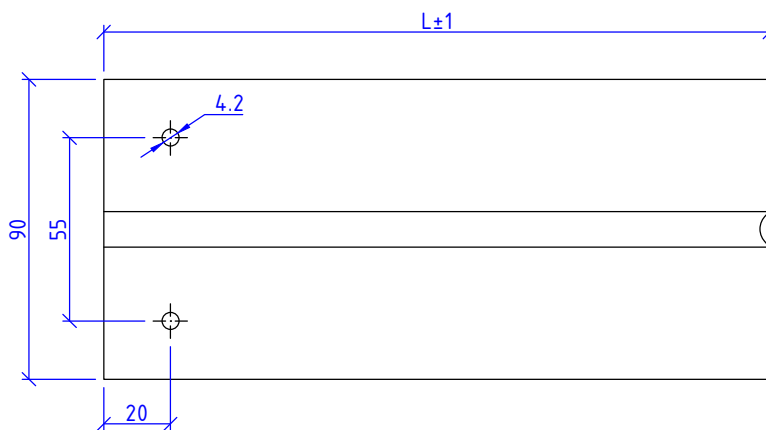
Вид сбоку



Вид А



Вид сверху



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

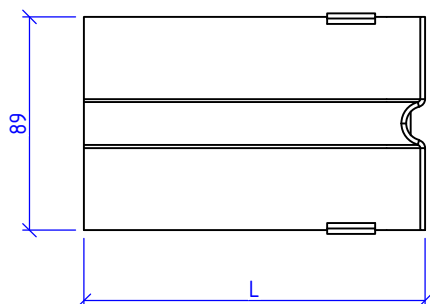
Кронштейн КР-С-У

Альбом типовых технических решений

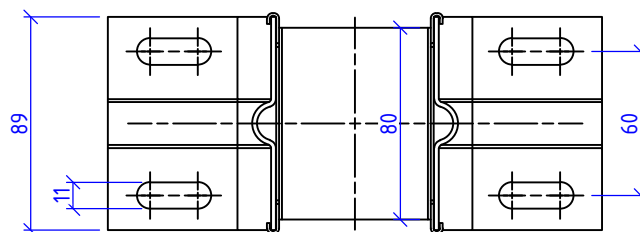
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.16	2.54

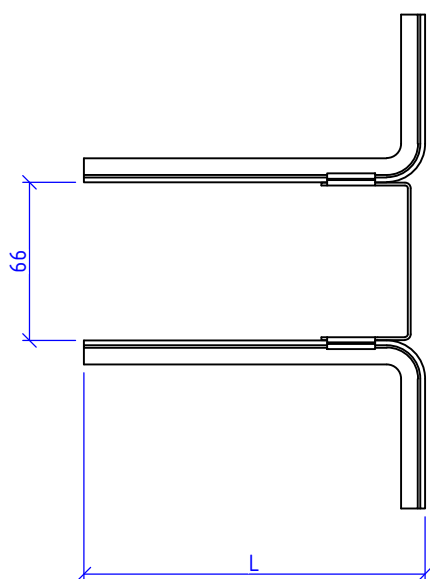
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



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

Примечания:

При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

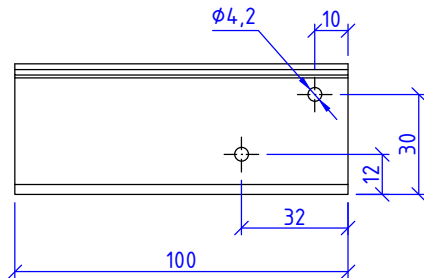
Кронштейн КНс-27

Альбом типовых технических решений

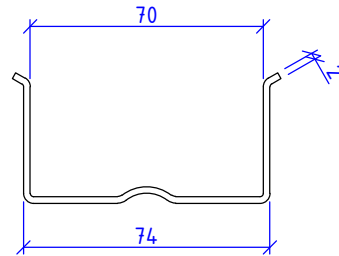
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.17	2.54

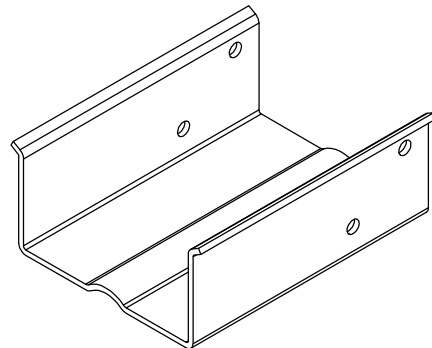
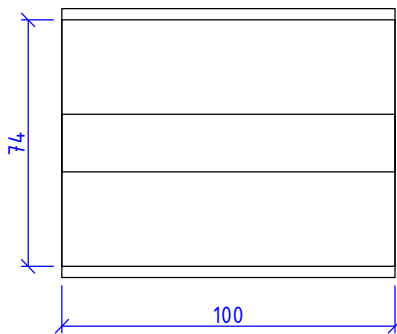
Вид сбоку



Вид спереди



Вид снизу



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

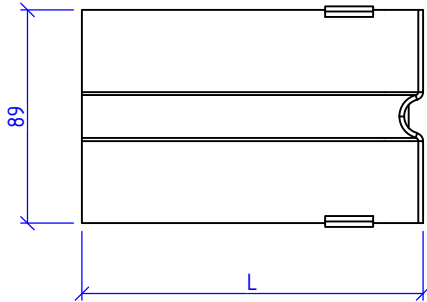
Удлинитель кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

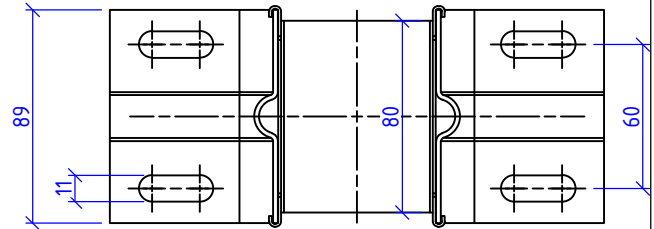
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.18	2.54

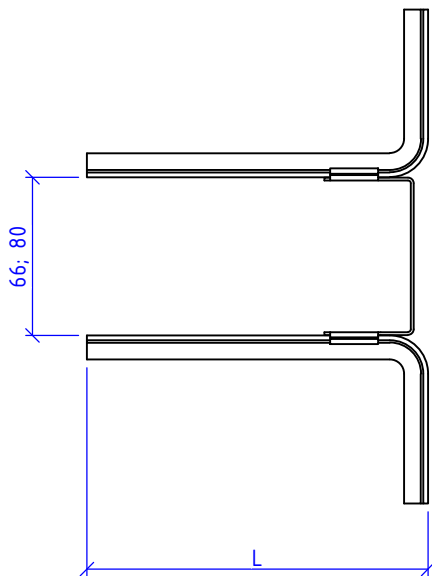
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху



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

Примечания:

При монтаже используется совместно с шайбой усиливающей ШУ в каждое отверстие

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

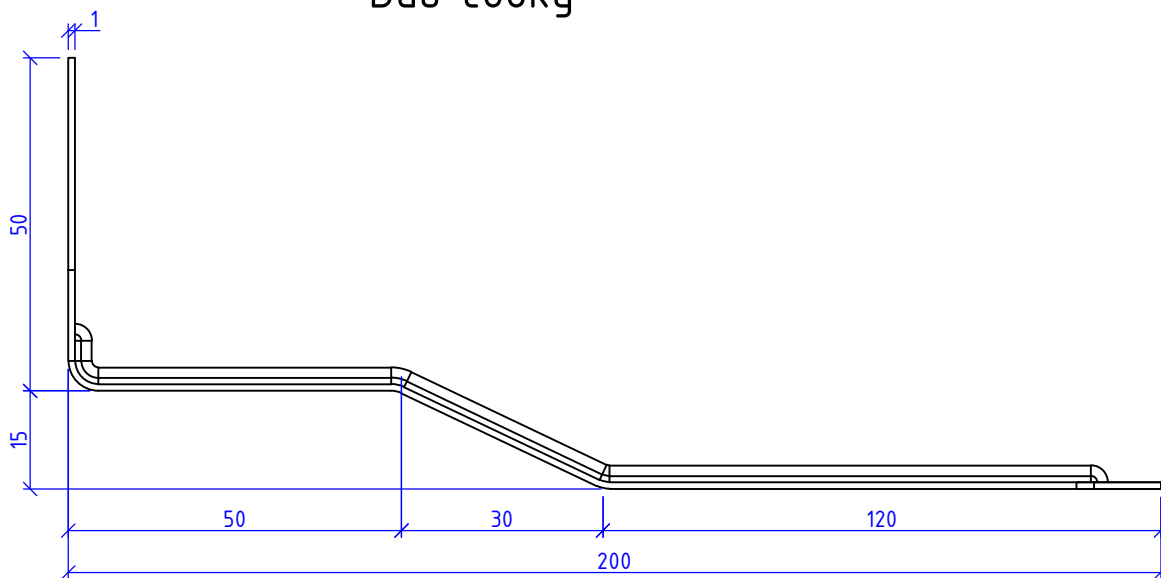
Кронштейн КНс-28/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

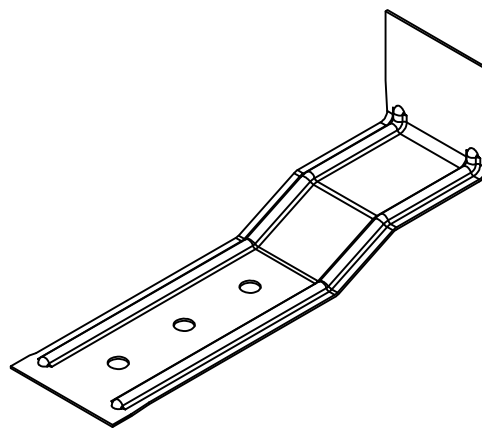
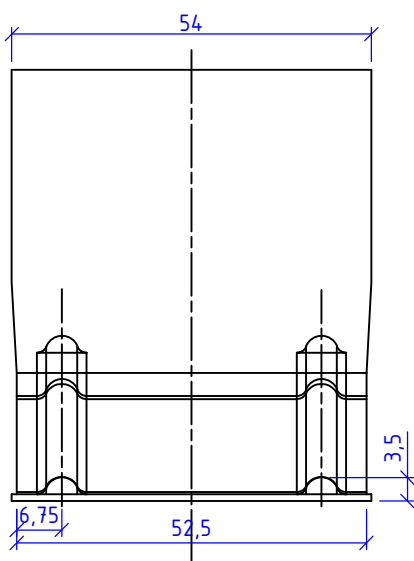
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.19	2.54

Вид сбоку



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

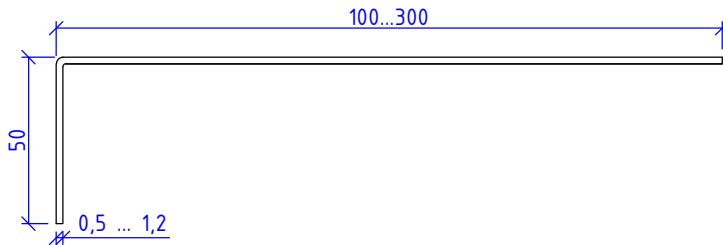
Кронштейн оконный

Альбом типовых технических решений

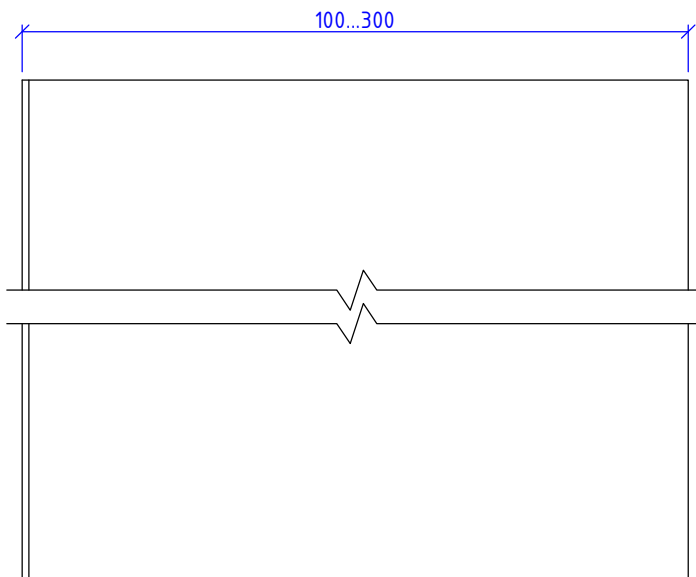
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.20	2.54

Вид сбоку



Вид сверху



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

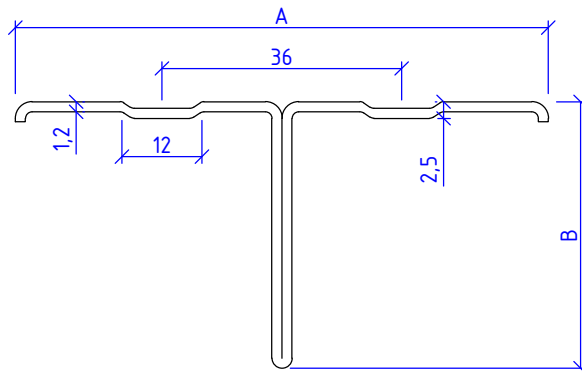
Угловой элемент из оцинкованной стали

Альбом типовых технических решений

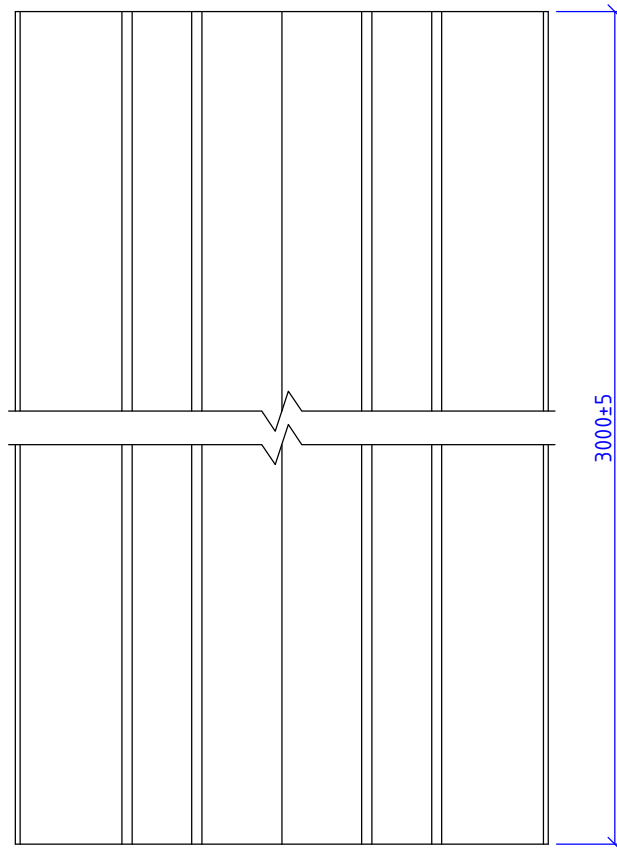
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.21	2.54

Вид сверху



Вид спереди



Сталь 08пс

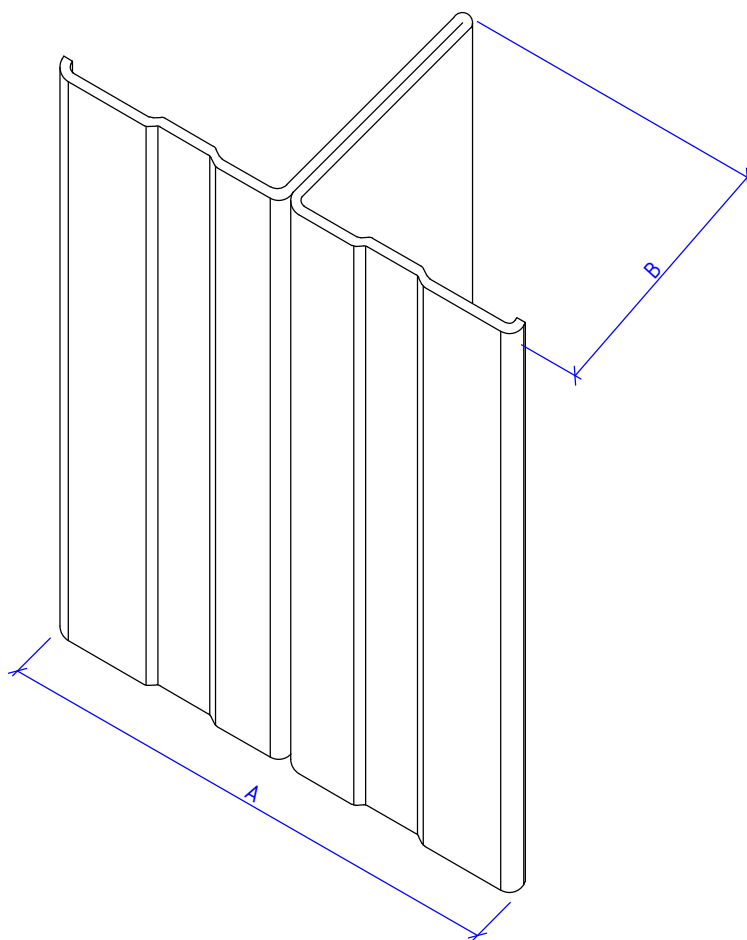
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль Т-образный Т0

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.22	2.54



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

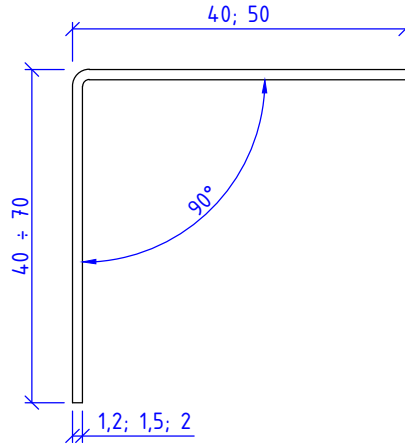
Профиль Т-образный ТО

Альбом типовых технических решений

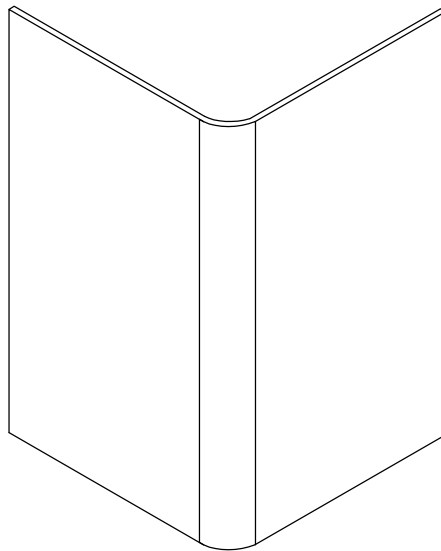
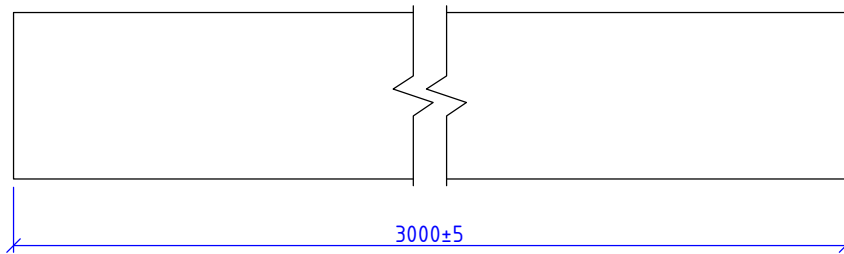
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.23	2.54

Вид сбоку



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

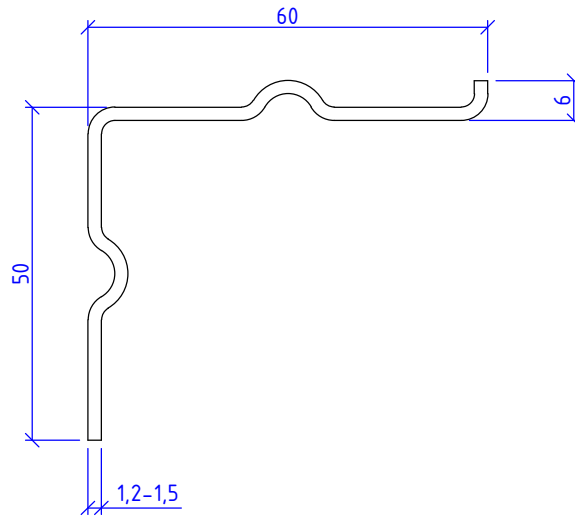
Профиль Г-образный ГО

Альбом типовых технических решений

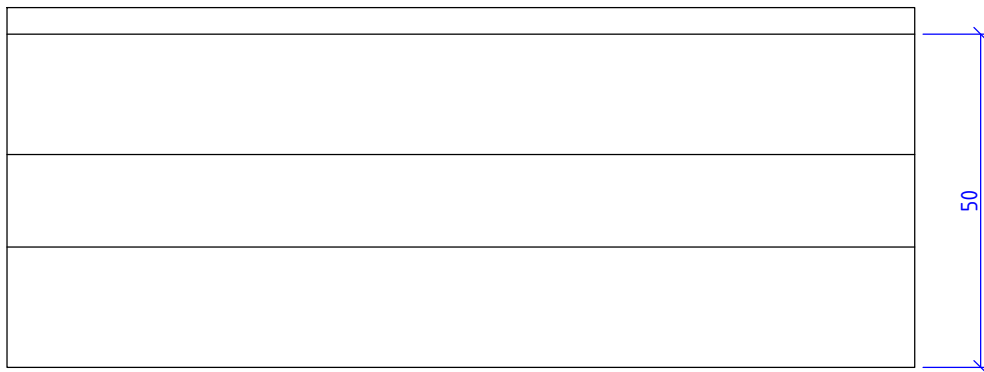
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.24	2.54

Вид сбоку



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

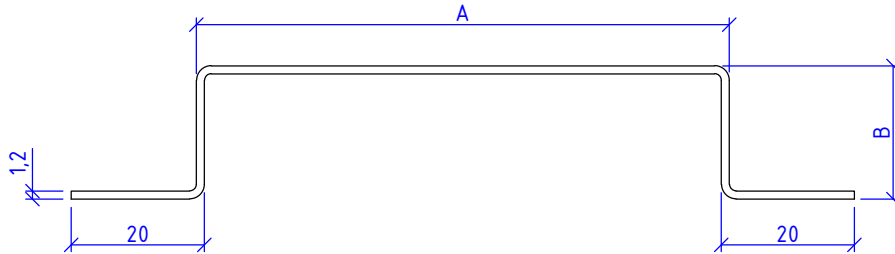
Профиль Г-образный ГО-2р

Альбом типовых технических решений

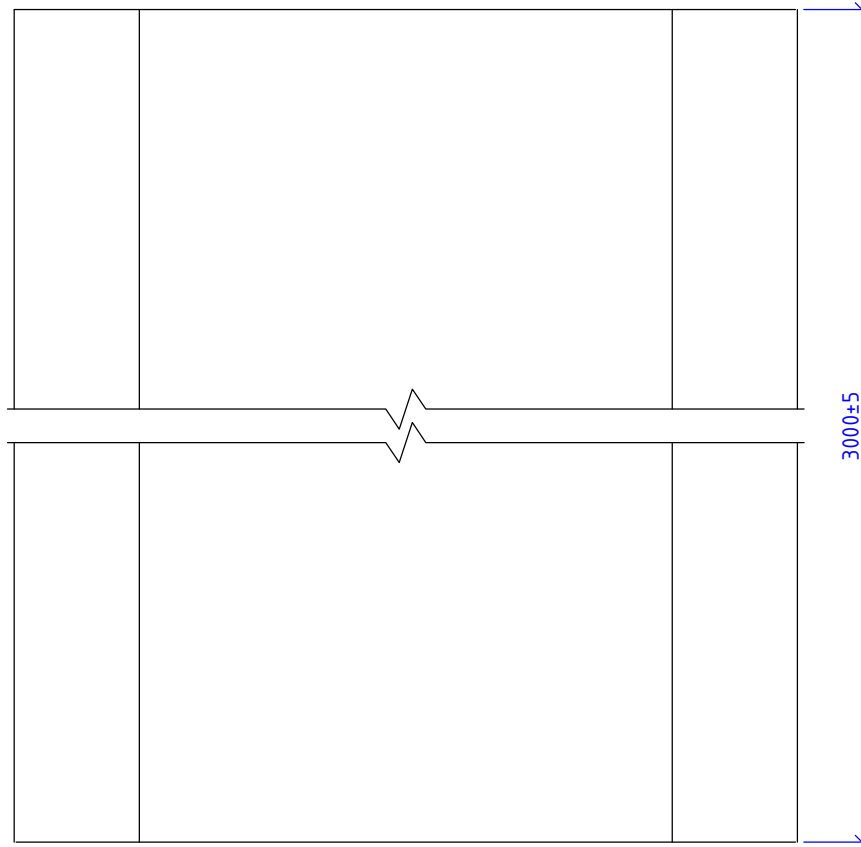
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.25	2.54

Вид сверху



Вид спереди



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

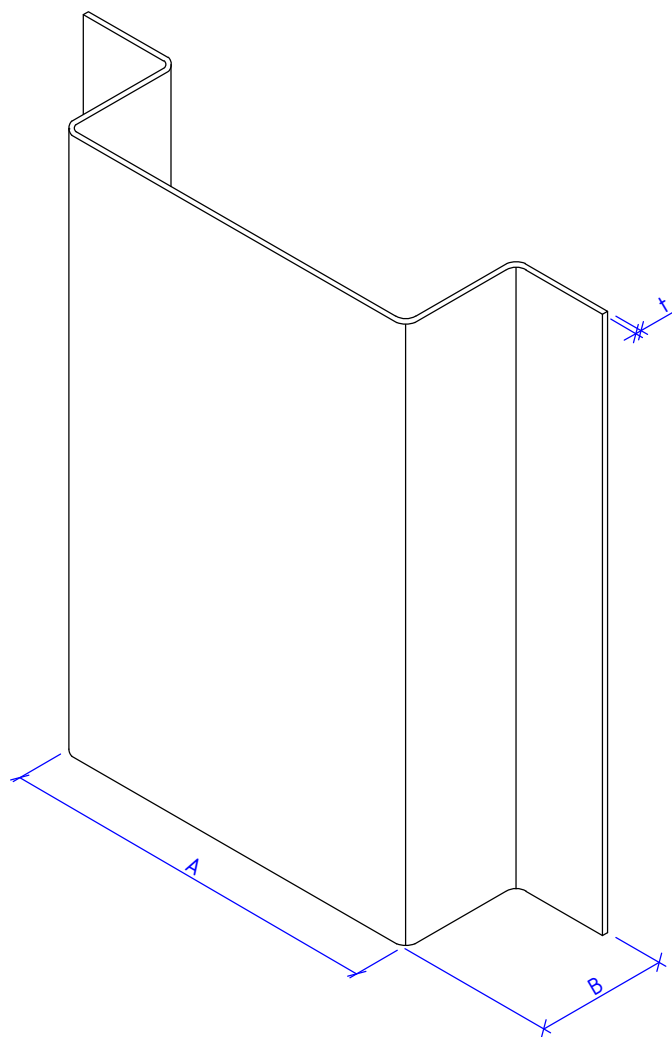
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.26	2.54



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

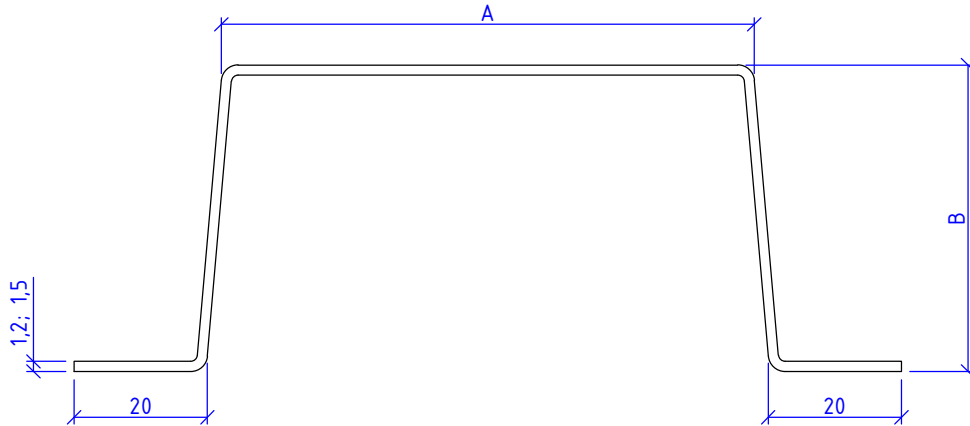
Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

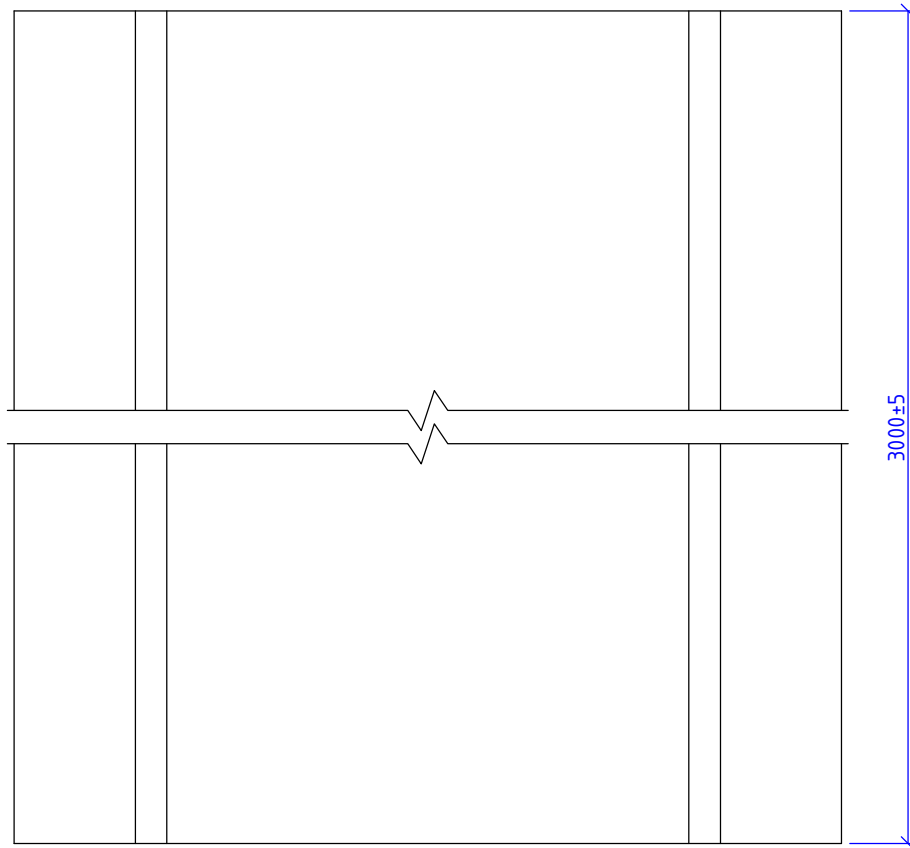
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.27	2.54

Вид сверху



Вид спереди



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

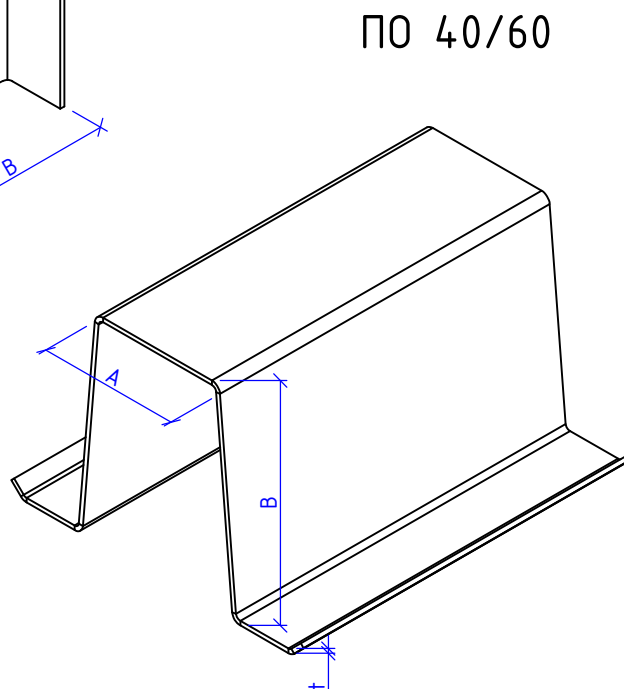
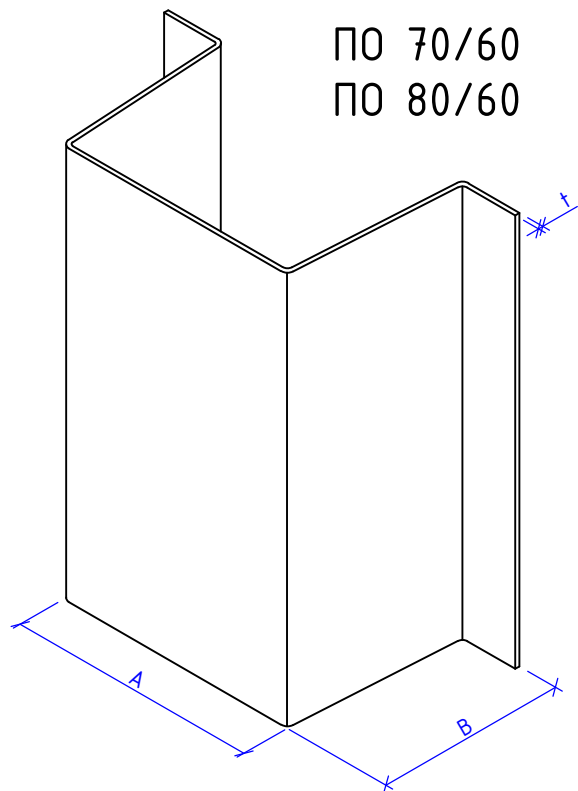
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.28	2.54



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

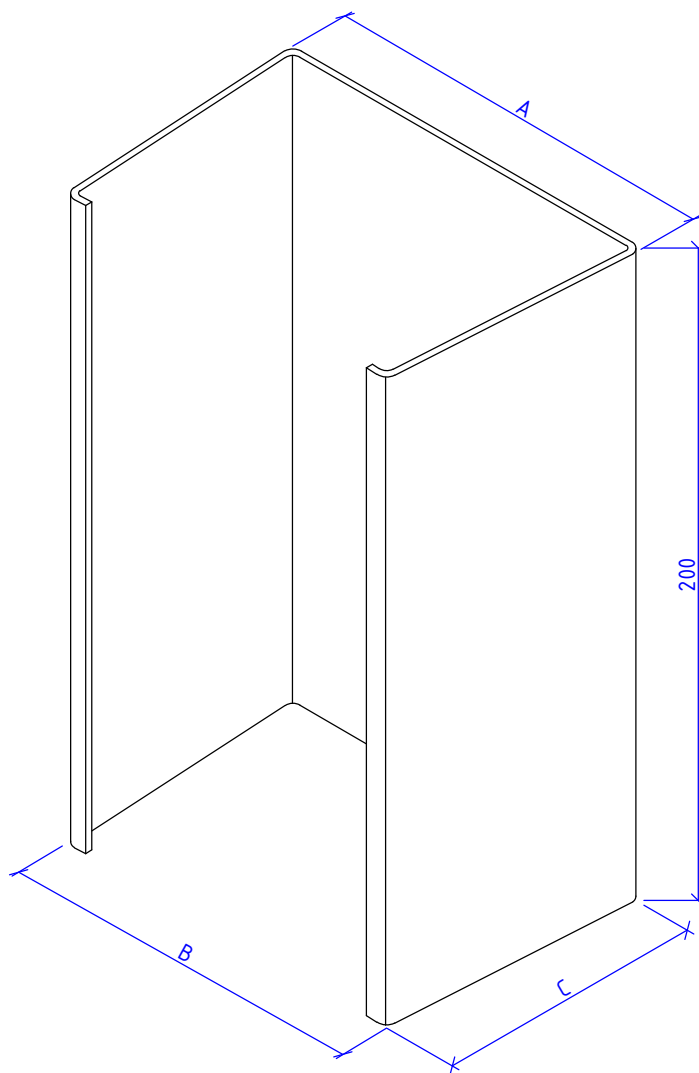
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль П-образный ПО

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.29	2.54

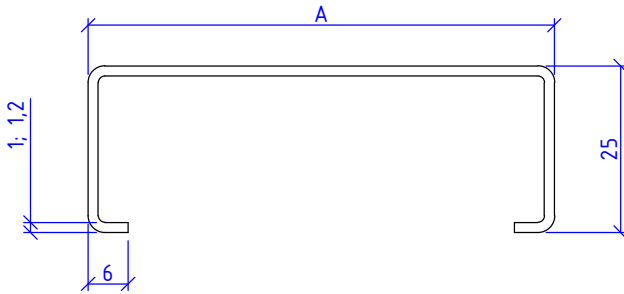


Наименование	Обозначение	A, мм	B, мм	C, мм
Фиксирующая накладка ФН-ПО	ФН-ПО-70/60/1,2	77	67	58,5
	ФН-ПО-80/60/1,2	87	77	58,5
	ФН-ПО-70/60/1,5	76,5	66	58
	ФН-ПО-80/60/1,5	86,5	76	58
	ФН-ПО-40/60/1,2	47	37	58,5
	ФН-ПО-40/60/1,5	46,5	36	58

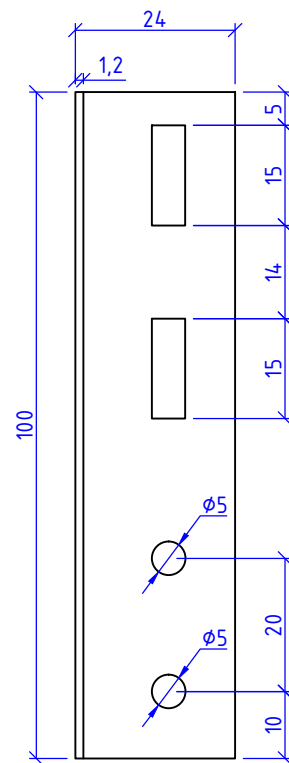
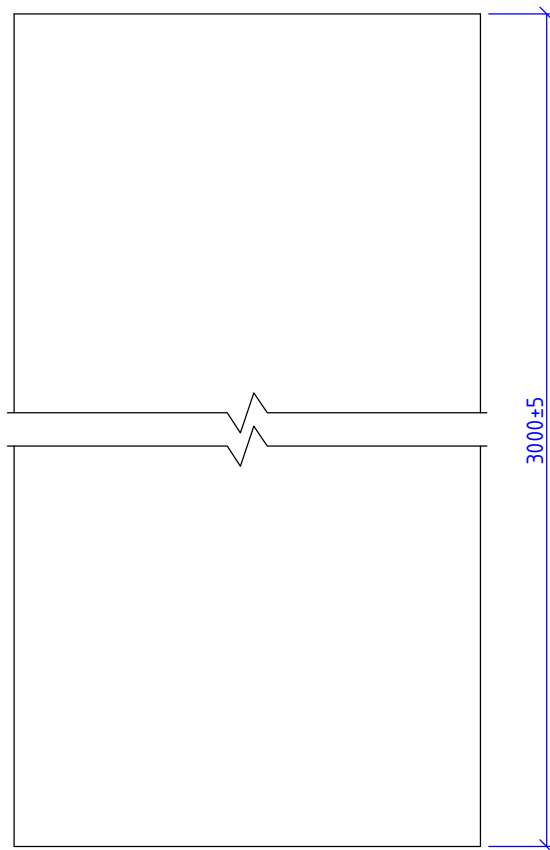
Сталь 08пс, 12Х18Н10Т (АISI 321), 08Х18Н10Т (АISI 304), 12Х17 (АISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Фиксирующая накладка ФН-ПО				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>2.30</td> <td>2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.30
лист	листов				
2.30	2.54				

Вид сверху



Вид спереди



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

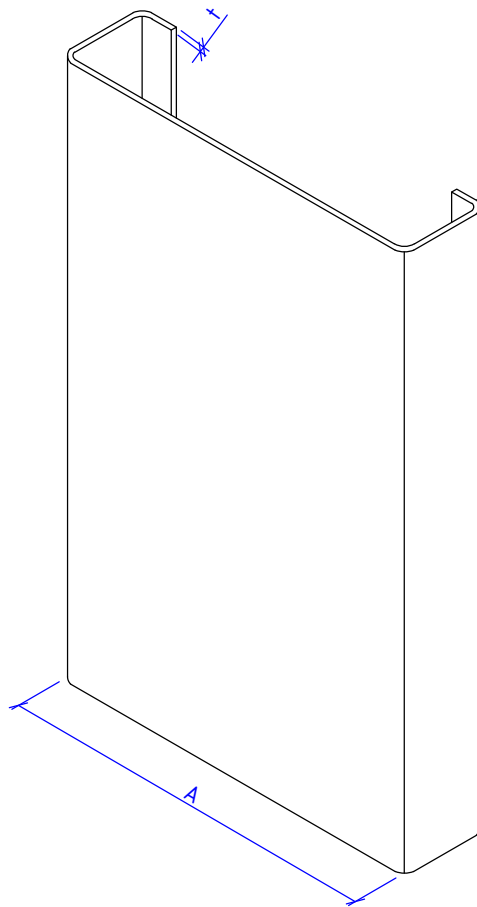
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Профиль С-образный СО, соединитель
профилей СО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.31	2.54



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"

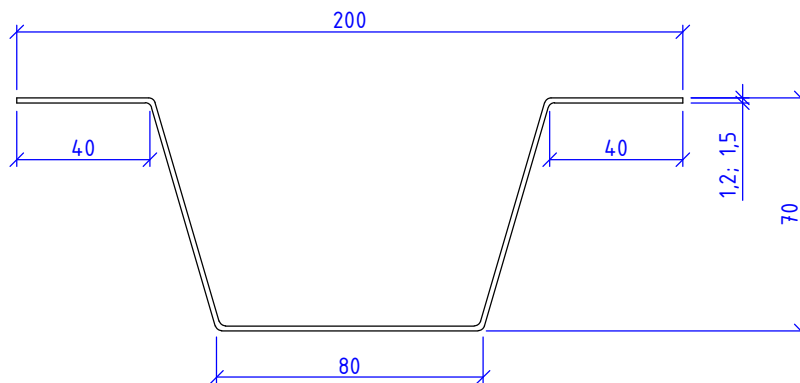
Профиль С-образный СО

Альбом типовых технических решений

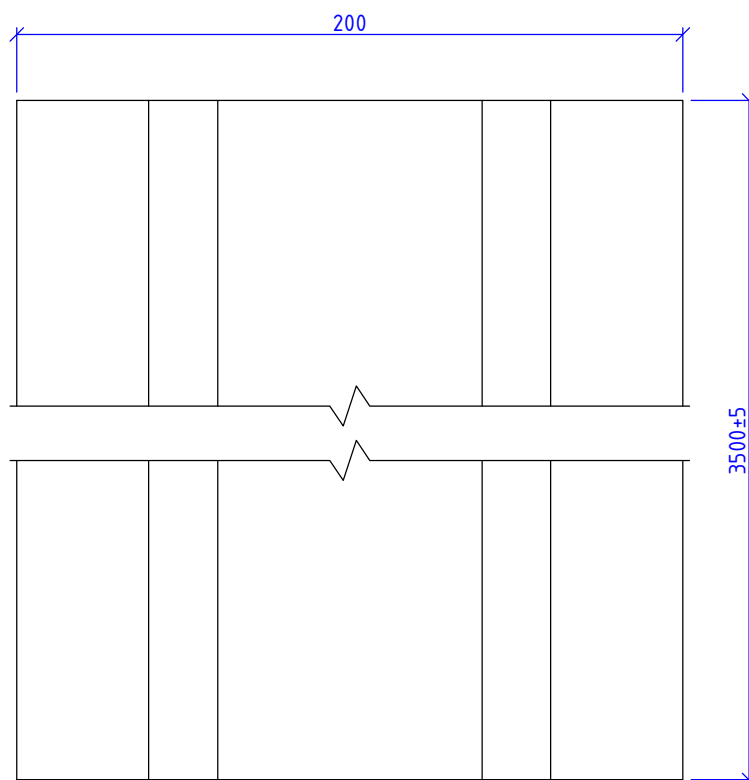
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.32	2.54

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

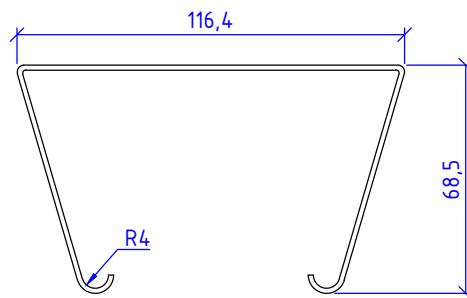
Профиль шляпный ПШ

Альбом типовых технических решений

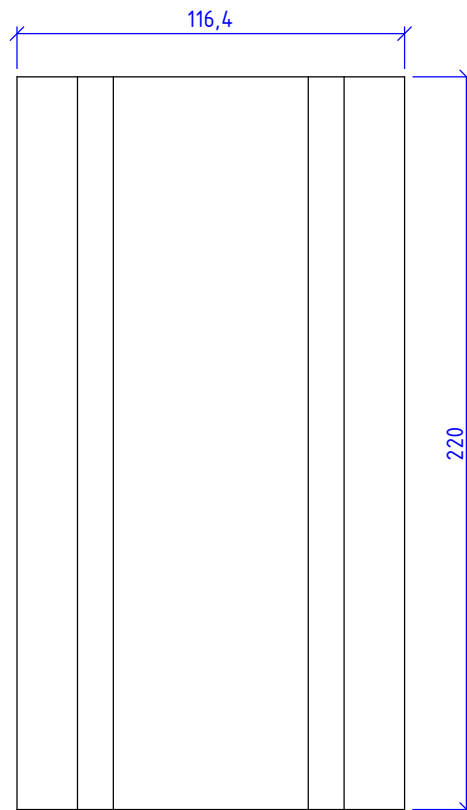
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.33	2.54

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

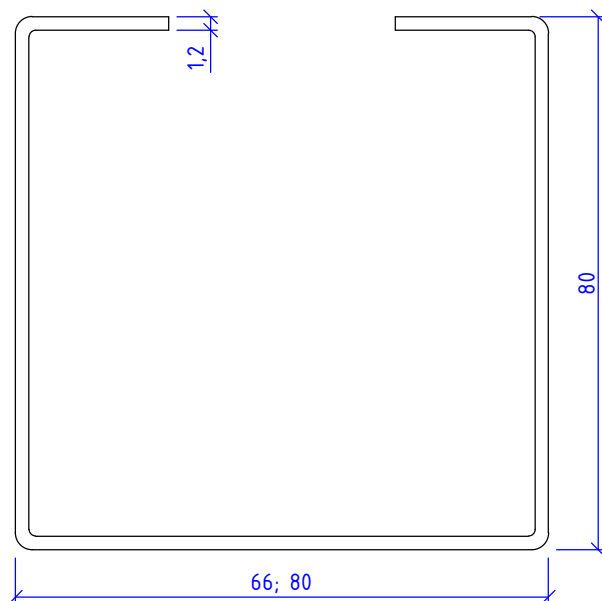
Фиксирующая накладка ФН-ПШ

Альбом типовых технических решений

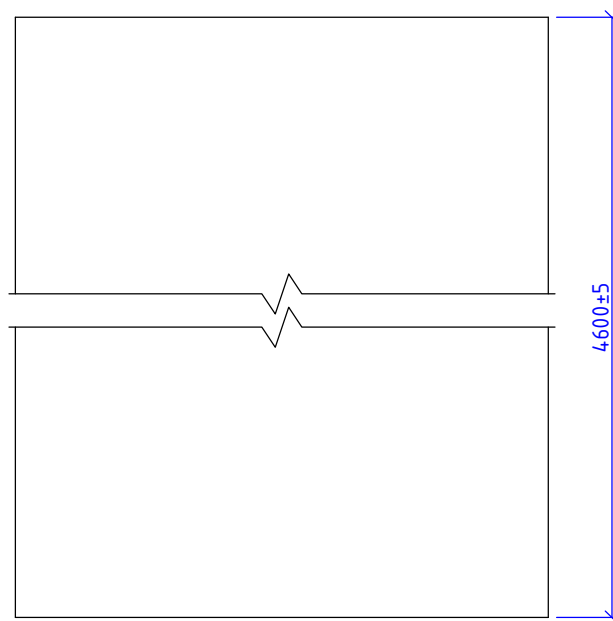
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.34	2.54

Вид сверху



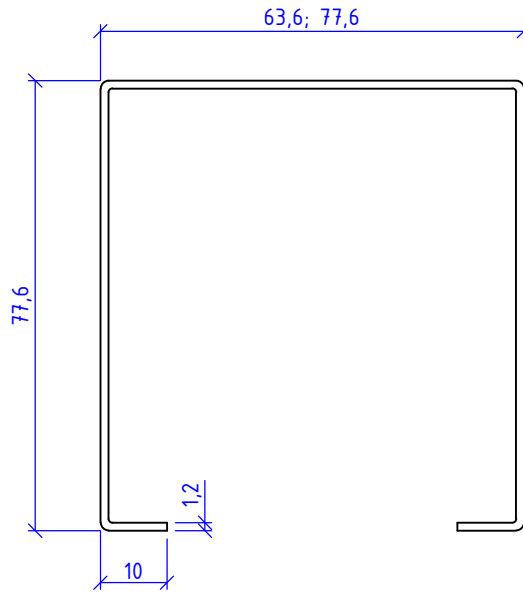
Вид спереди



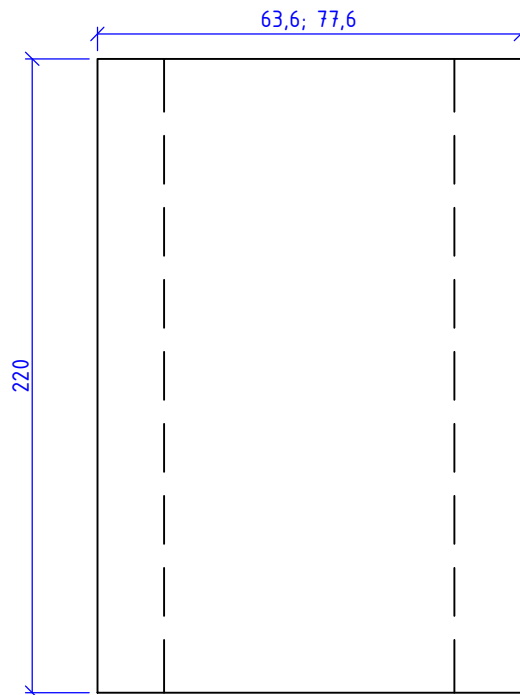
Сталь 08nc, 12X18H10T (AISI 321), 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Профиль ПК/1 (66; 80)				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"><tr><td>лист</td><td>листов</td></tr><tr><td>2.35</td><td>2.54</td></tr></table>	лист	листов	2.35
лист	листов				
2.35	2.54				

Вид сверху



Вид спереди



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

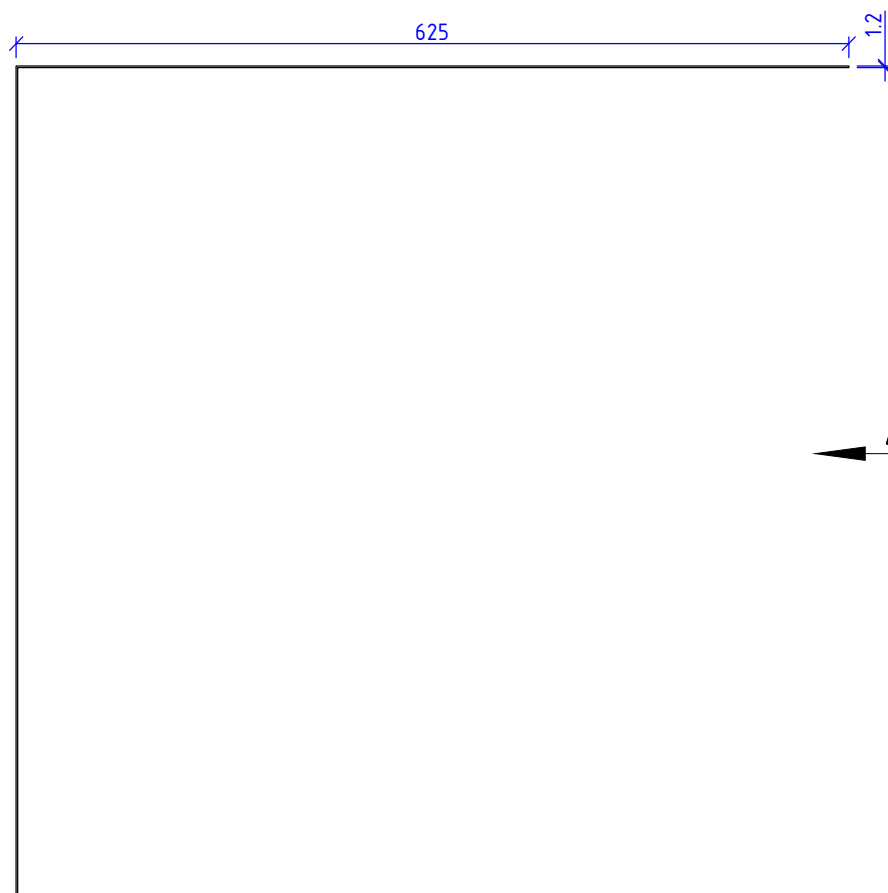
Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 (66; 80)

Альбом типовых технических решений

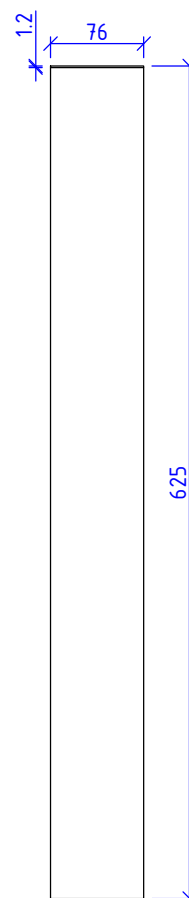
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.36	2.54

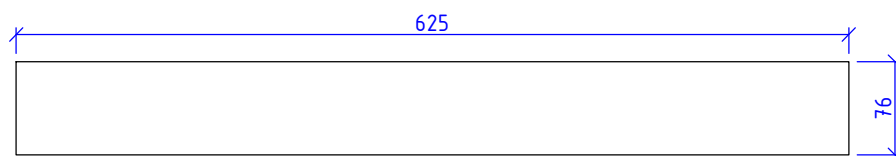
Вид сверху



Вид А



Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

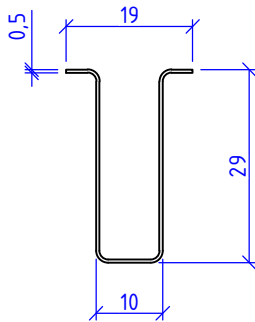
Полка угловая ПУ

Альбом типовых технических решений

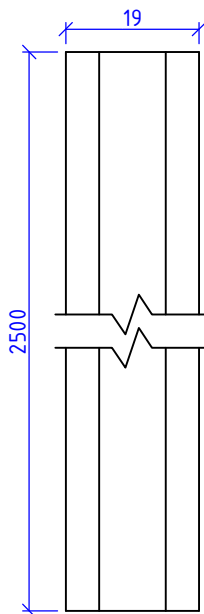
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.37	2.54

Вид сверху



Вид спереди



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

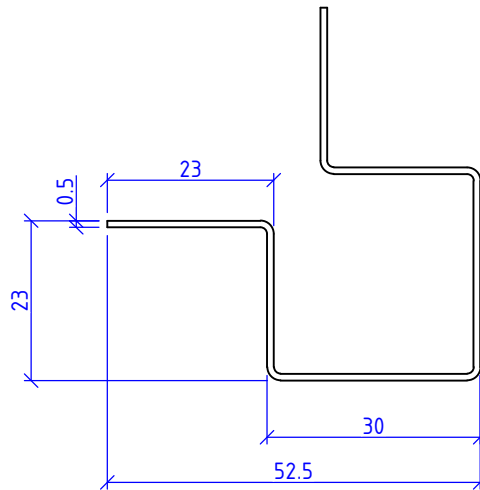
Профиль декоративный вертикальный К20

Альбом типовых технических решений

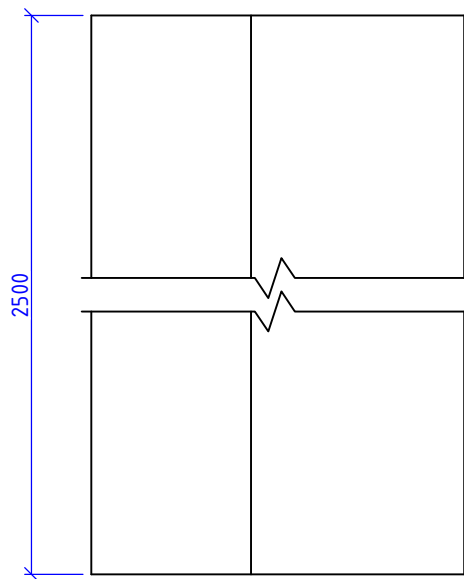
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.38	2.54

Вид сверху



Вид спереди



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

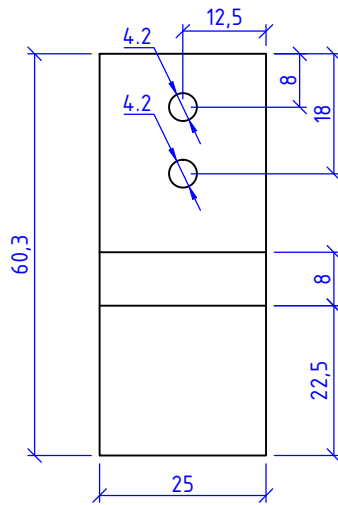
Профиль декоративный угловой К20

Альбом типовых технических решений

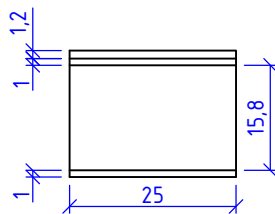
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.39	2.54

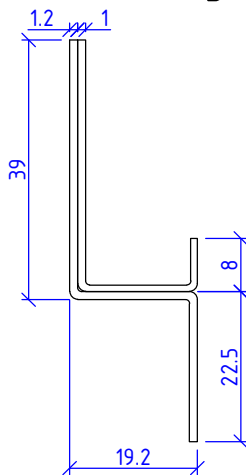
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 4-30)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

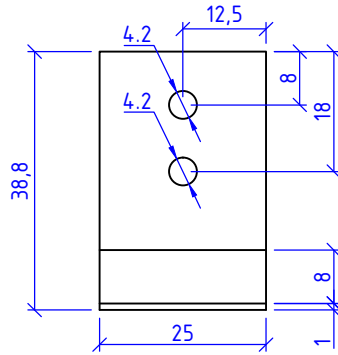
Кляммер КТ рядовой

Альбом типовых технических решений

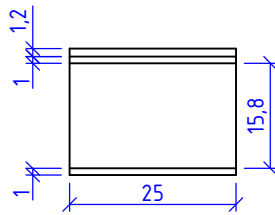
АЛЬТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.40	2.54

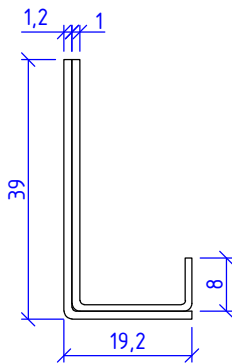
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 4-30)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

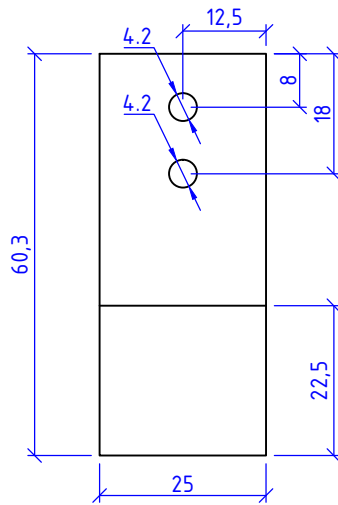
Кляммер КТ стартовый

Альбом типовых технических решений

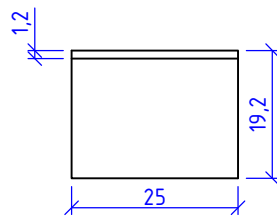
АЛЬТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.41	2.54

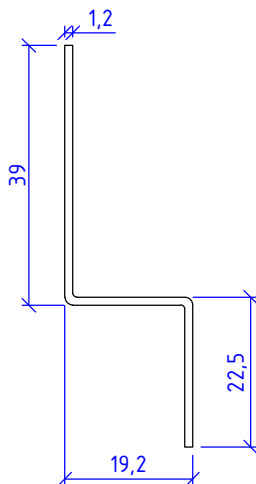
Вид спереди



Вид сверху



Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

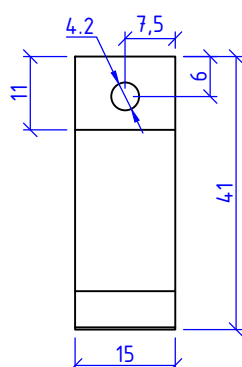
Кляммер КТ финишный

Альбом типовых технических решений

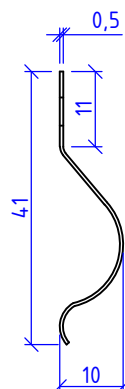
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.42	2.54

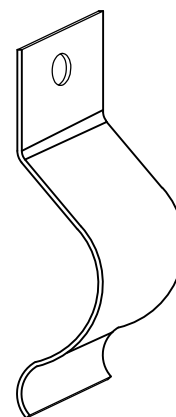
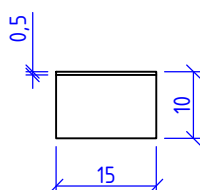
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



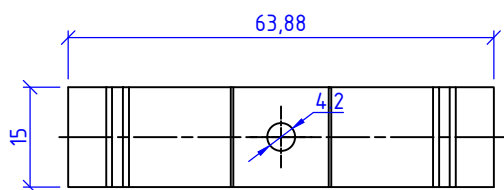
Сталь 08Х18Н10Т (AISI 304), 12Х17 (AISI 430)

Примечания:

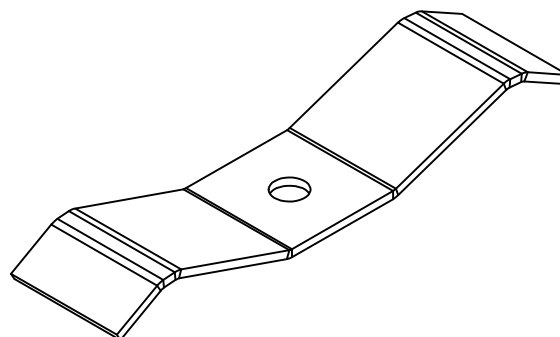
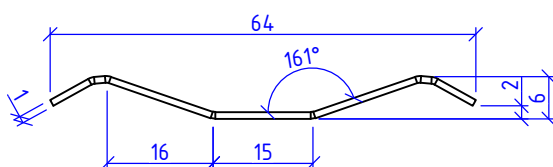
1. Может применяться вместо подпорки пружинной ПП 2
2. Устанавливается по 2 шт на 1 крепление фасадной плиты

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Подпорка пружинная ПП1				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td style="font-size: small;">лист</td> <td style="font-size: small;">листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.43</td> <td style="text-align: center;">2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.43
лист	листов				
2.43	2.54				

Вид спереди



Вид сверху



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

Примечания:

1. Может применяться вместо подпорки пружинной ПП1
2. Устанавливается горизонтально по 1 шт на 2 крепления фасадной плиты
3. Возможна вертикальная установка при выполнении примыканий к оконным и дверным проемам, внешним и внутренним углам системы

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

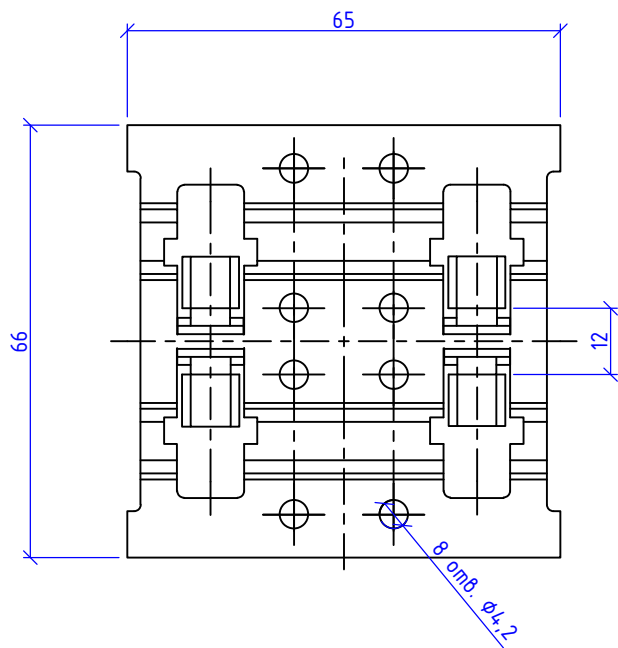
Подпорка пружинная ПП2

Альбом типовых технических решений

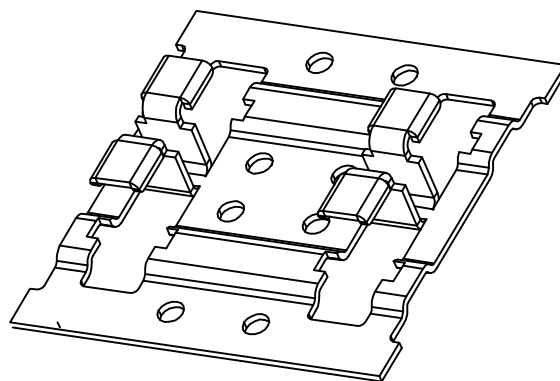
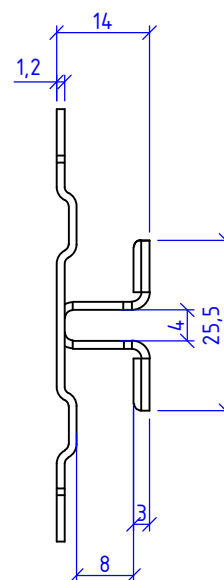
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.44	2.54

Вид спереди



Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

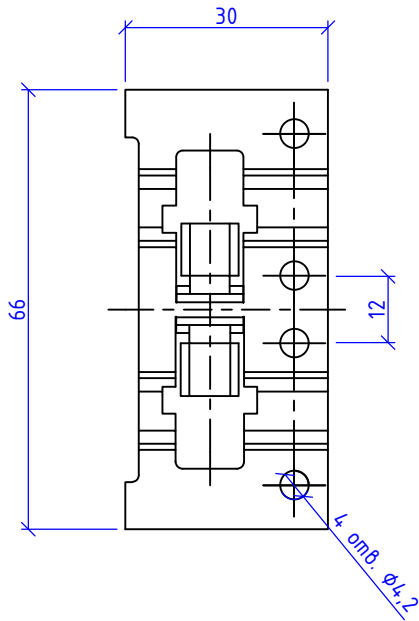
Кляммер КТ-К рядовой

Альбом типовых технических решений

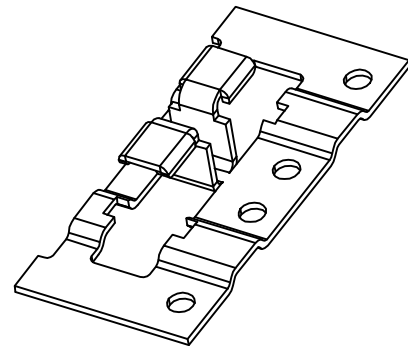
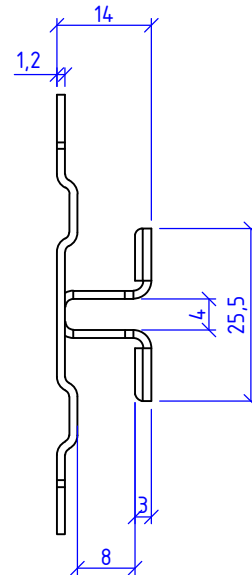
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.45	2.54

Вид спереди



Вид сбоку



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 4-30)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

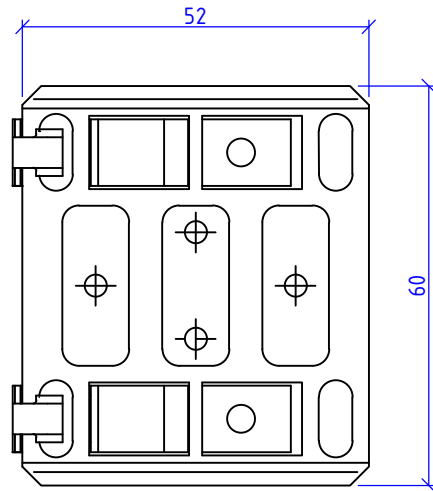
Кляммер КТ-К конечный

Альбом типовых технических решений

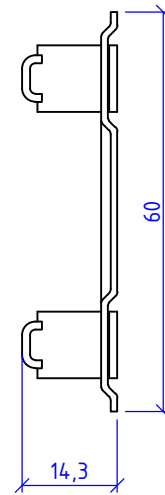
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.46	2.54

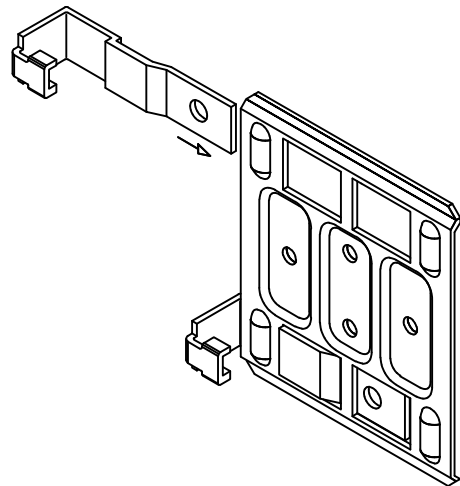
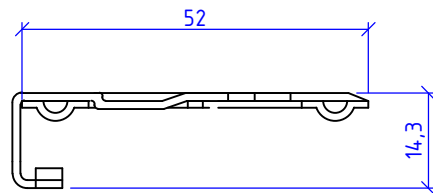
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Сталь 08X18H10T (AISI 304), 12X17 (AISI 4-30)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

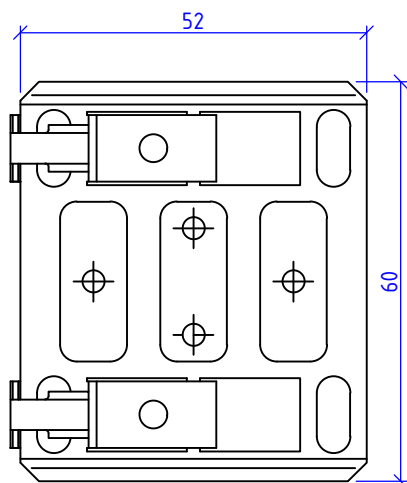
Кляммер КТ-К базовый, Зацеп КТ-К финишный

Альбом типовых технических решений

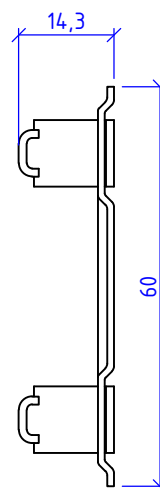
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.47	2.54

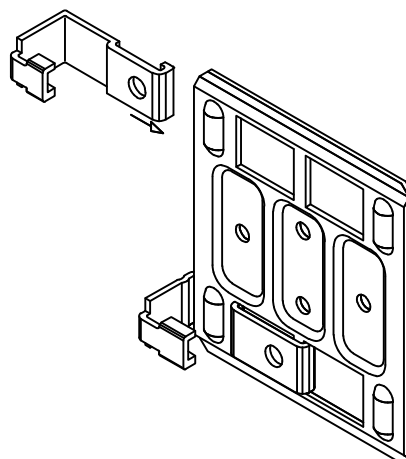
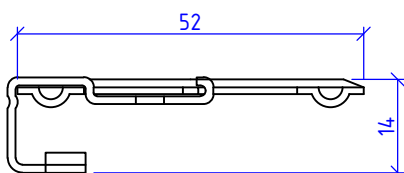
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кляммер КТ-К базовый, зацеп КТ-К
стартовый

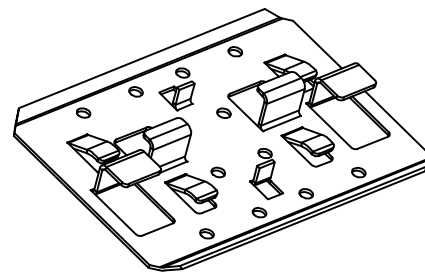
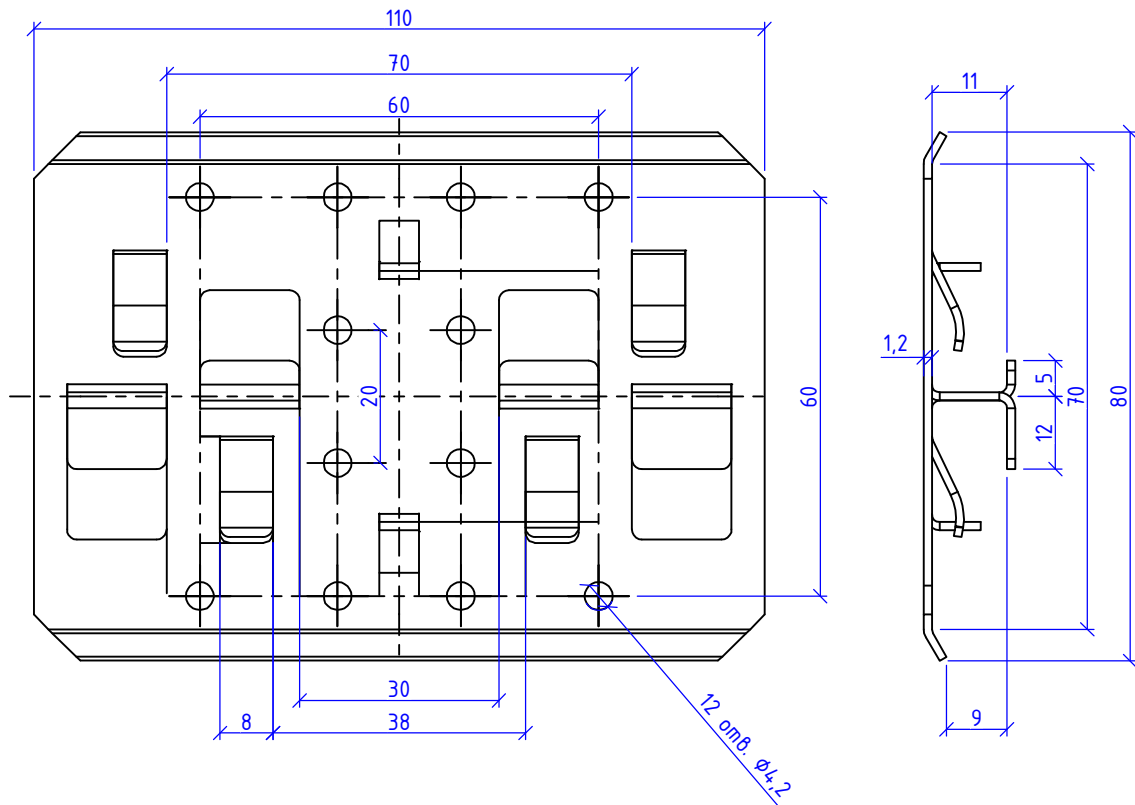
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.48	2.54

Вид спереди

Вид сбоку



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кляммер КТ рядовой с прижимом для
крепления плит "СN-Segatis" толщиной 19 мм

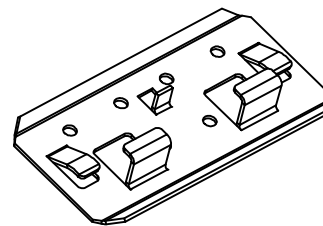
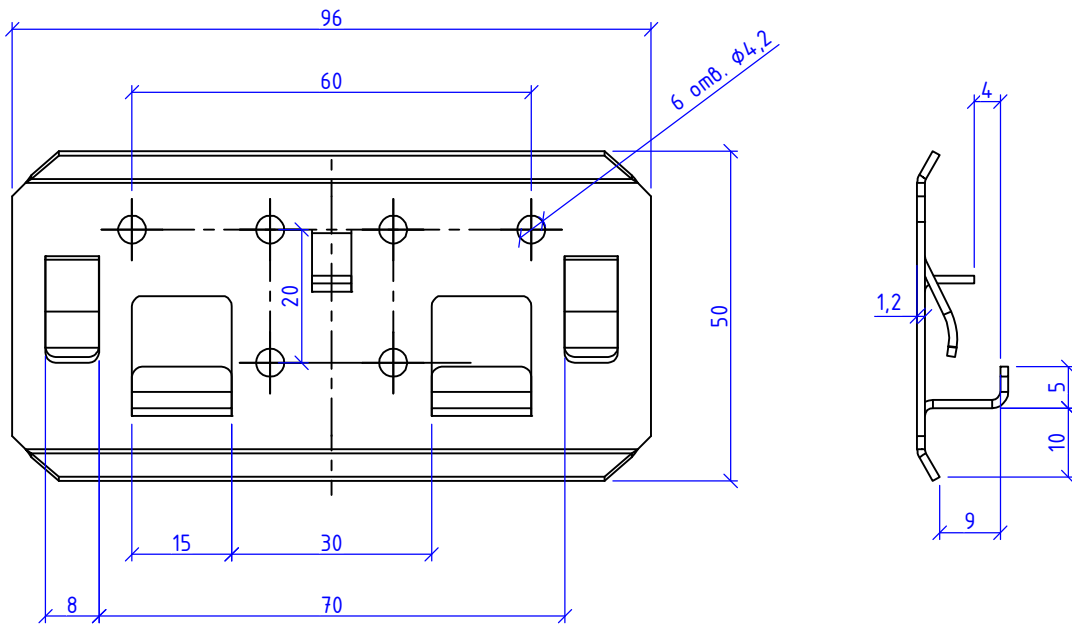
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.49	2.54

Вид спереди

Вид сбоку



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

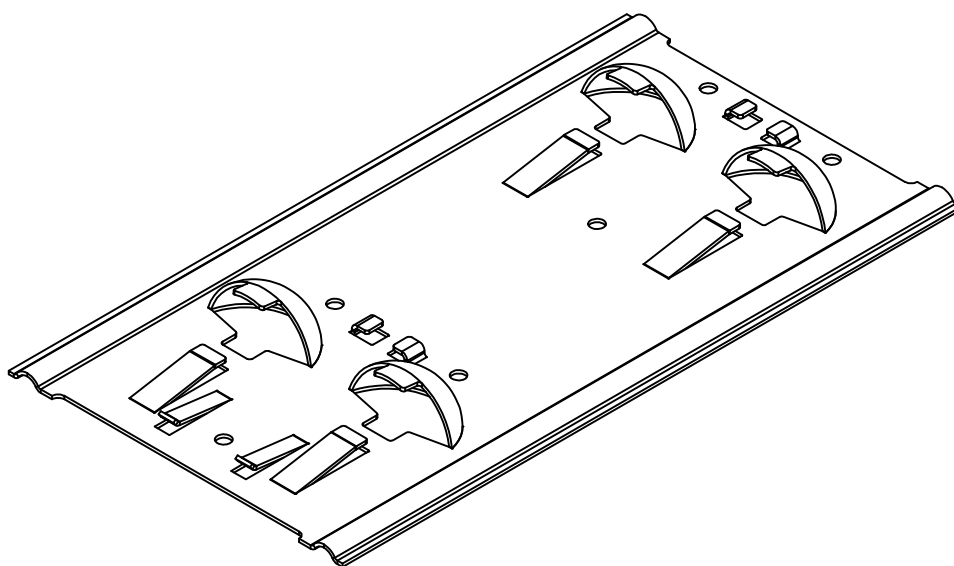
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Кляммер КТ стартовый с прижимом для
крепления плит "СN-Segatis" толщиной 19 мм

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
2.50	2.54

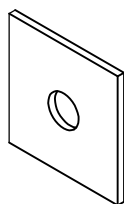
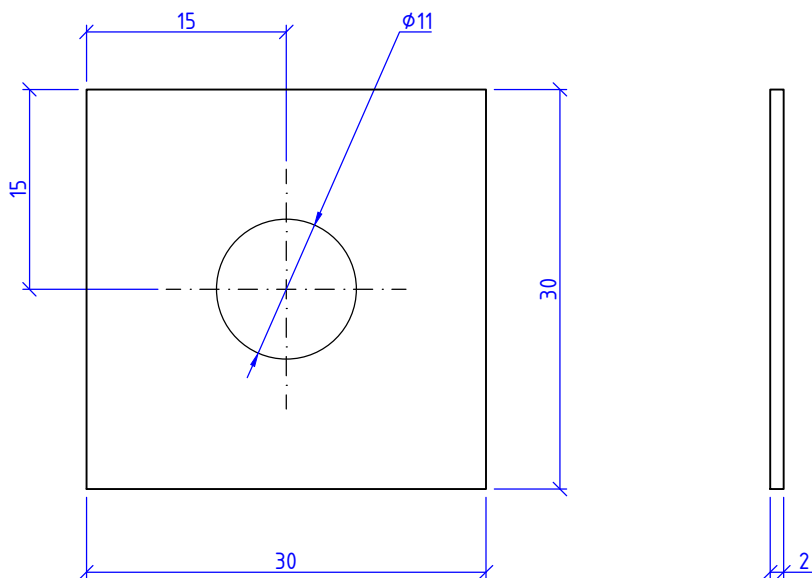


Примечания:

1. Максимальная длина шины вертикальной K20 - 3000 мм
2. Шина изготавливается длиной кратной высоте плиты (250 мм, 300 мм, 350 мм, 400 мм)

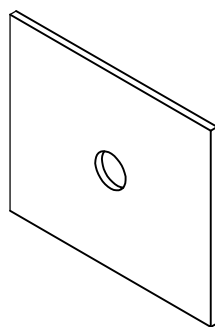
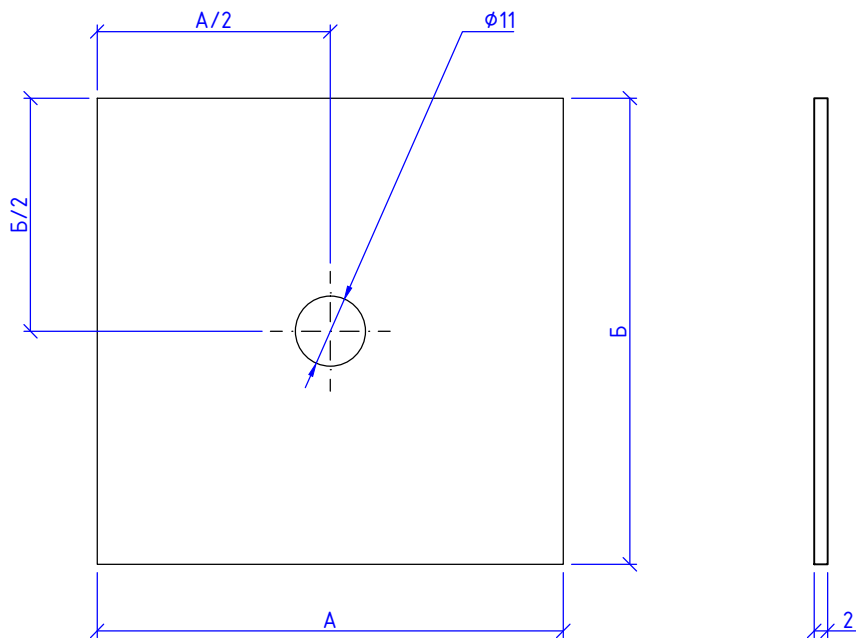
Сталь 08пс с полимерным покрытием, 12X17 (AISI 430)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Шина вертикальная K20 для крепления плит Agrob Buchtal KeraTwin K20				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">лист</td> <td style="text-align: center;">листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.52</td> <td style="text-align: center;">2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.52
лист	листов				
2.52	2.54				



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

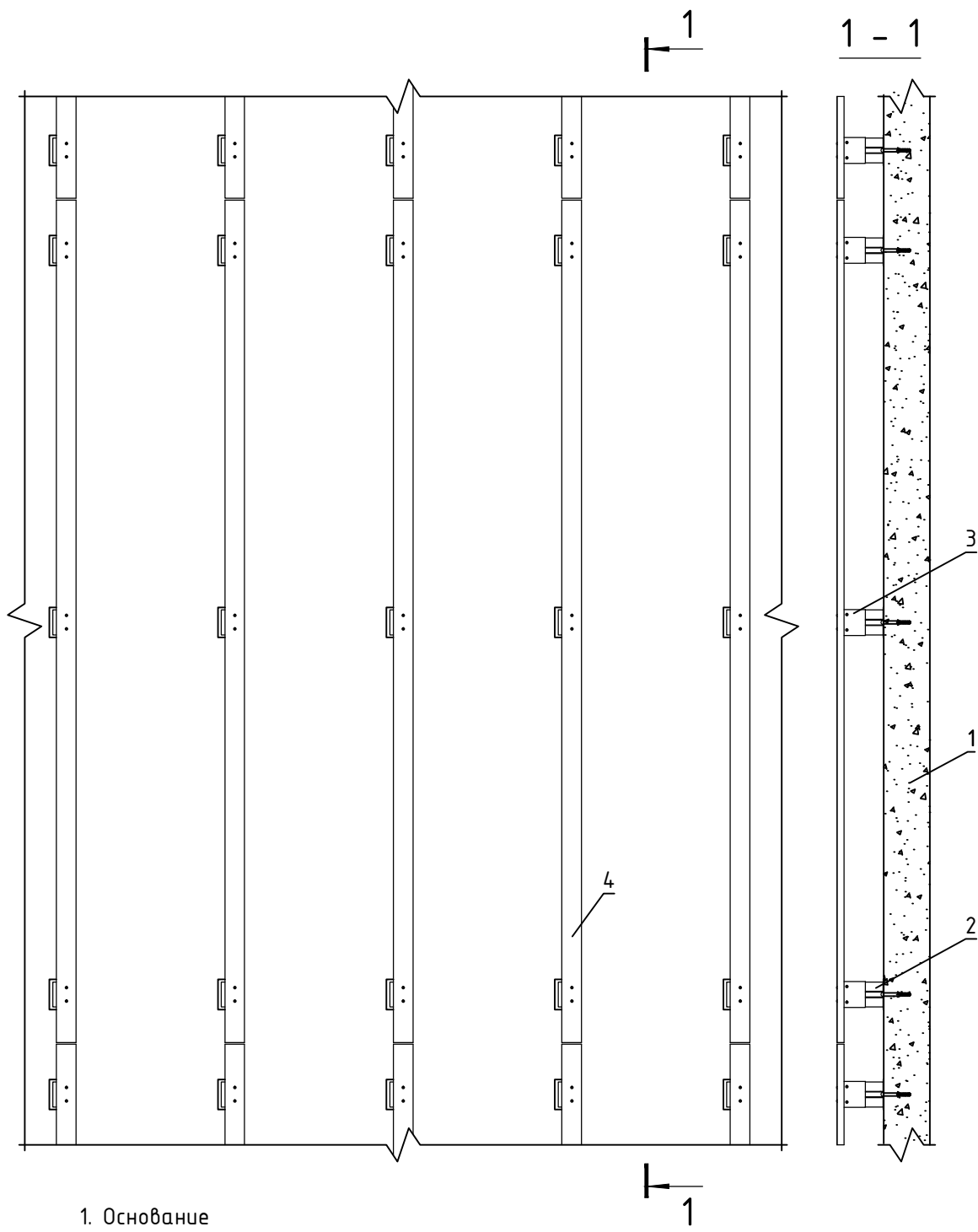
<p>НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"</p>	<p>Шайба усиливающая ШУ</p>				
	<p>Альбом типовых технических решений</p>				
	<p>АЛТ-ФАСАД-07</p>	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>2.53</td> <td>2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.53
лист	листов				
2.53	2.54				



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Прокладка термоизолирующая (паронитовая), толщиной 2 мм				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>2.54</td> <td>2.54</td> </tr> </table>	лист	листов	2.54
лист	листов				
2.54	2.54				

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ НА КЛЯММЕРАХ

Раздел 3.
Вертикальная система крепления на
основе С-образного профиля



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

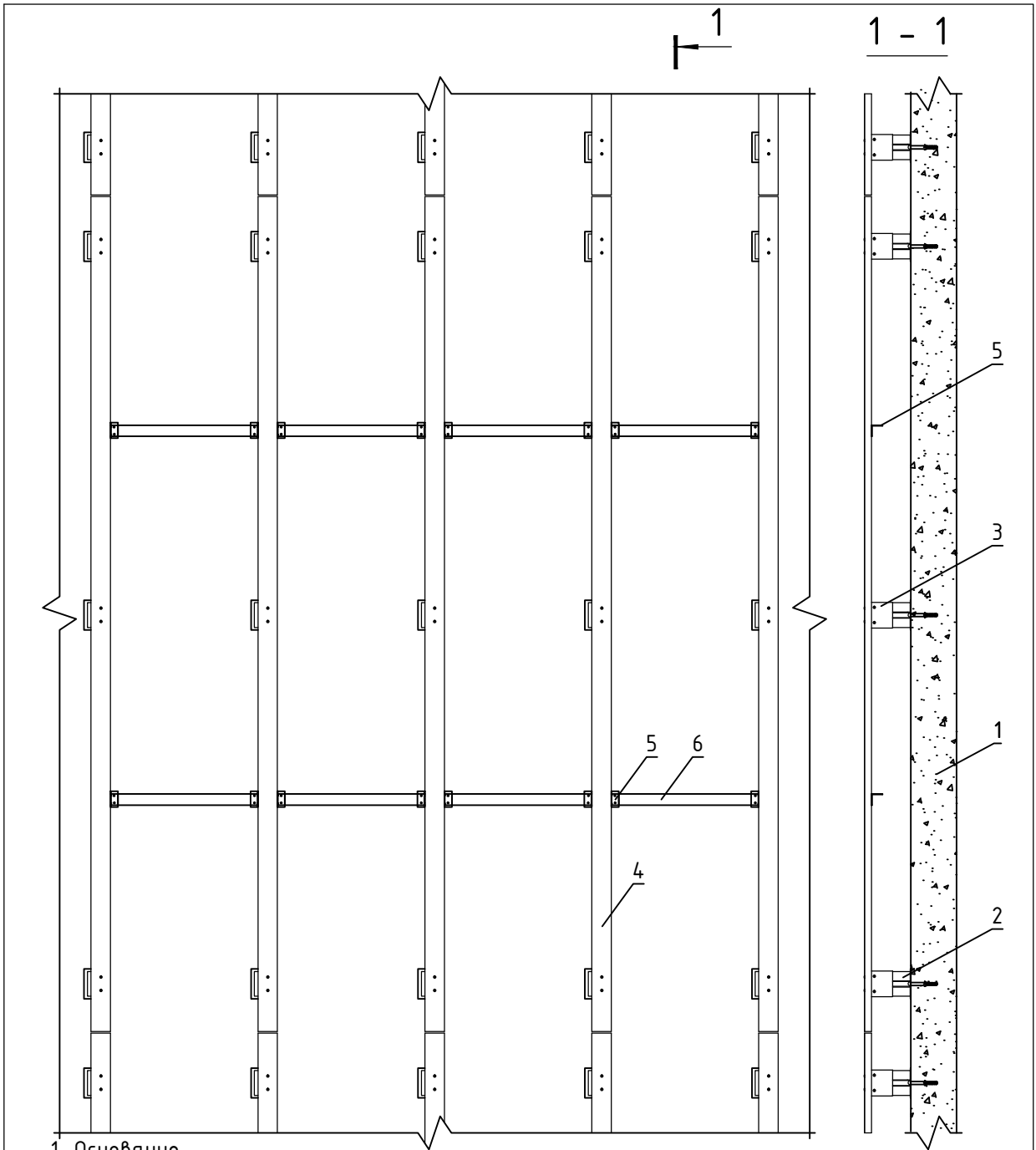
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Вертикально ориентированная подконструкция системы.

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.1	3.36



1. Основание
2. Кронштейн
3. Удлинитель кронштейна
4. Вертикальный профиль
5. Крепежный уголок
6. Профиль Г-образный ГО 30x40x1,2 (1,0) мм (40x40x1,2 (1,0) мм)

Примечания:

Для обеспечения устойчивости системы в сейсмоопасных районах вертикальные профили скреплять между собой горизонтальным профилем ГО с шагом по высоте не менее 2 шт на 1 этаж

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

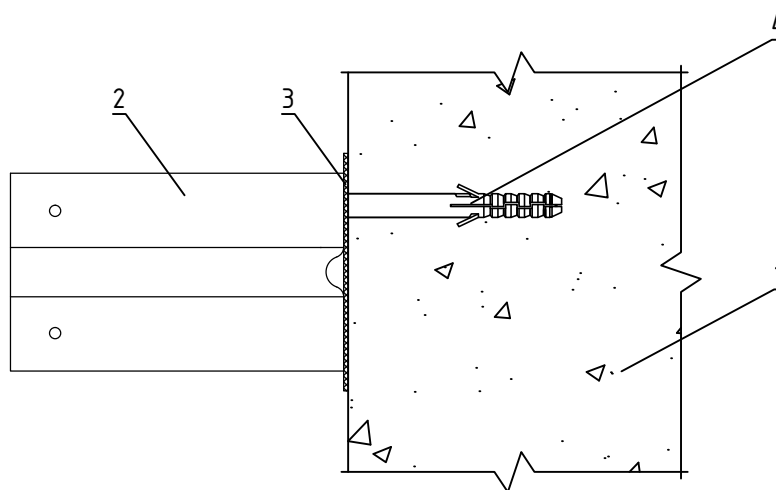
Вертикально ориентированная подконструкция системы для применения в сейсмоопасных районах с плитой Agrob Buchtal KegaTwin K15, K18 на кляммерах КТ-К

Альбом типовых технических решений

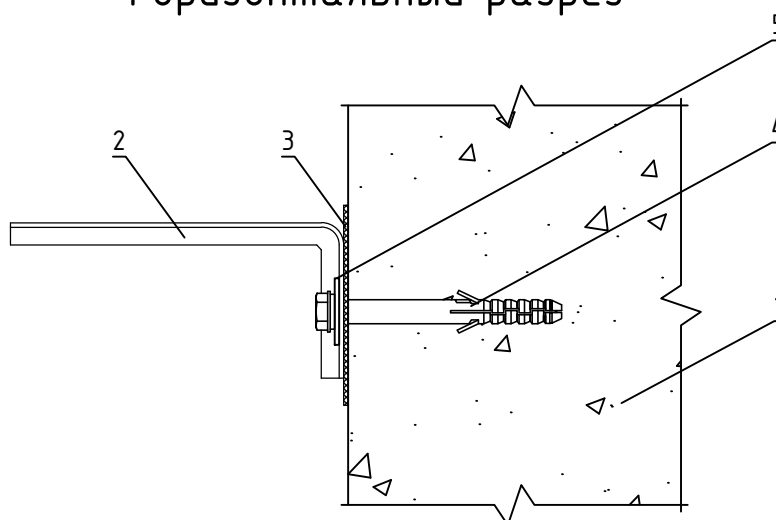
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.2	3.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

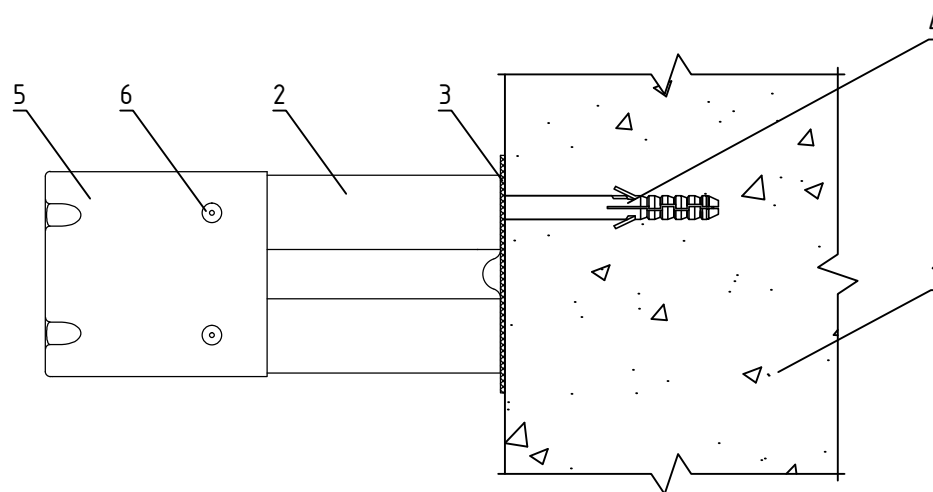
Крепление кронштейна КР-С к основанию

Альбом типовых технических решений

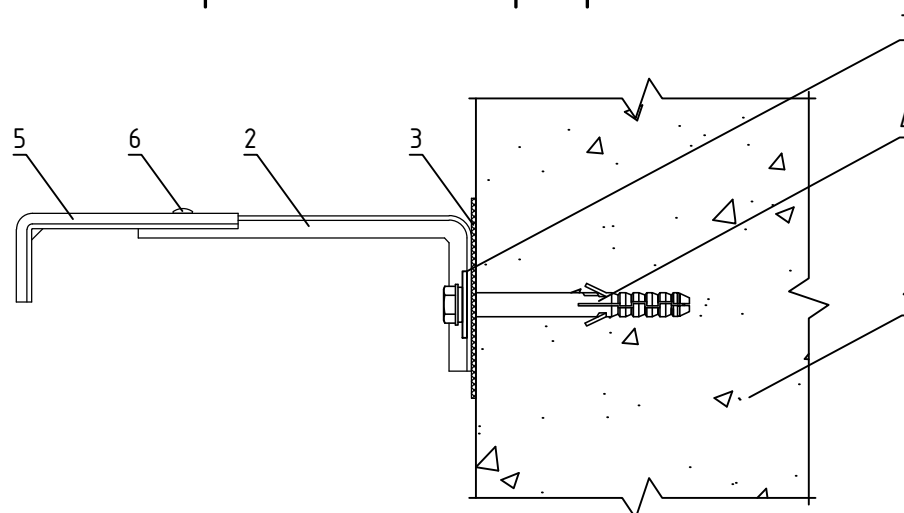
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.3	3.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

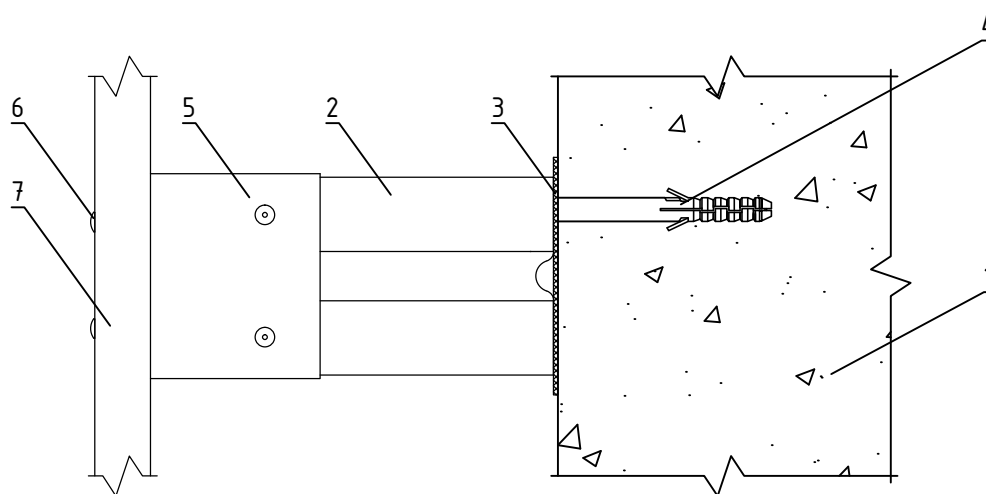
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР-С к
кронштейну КР-С

Альбом типовых технических решений

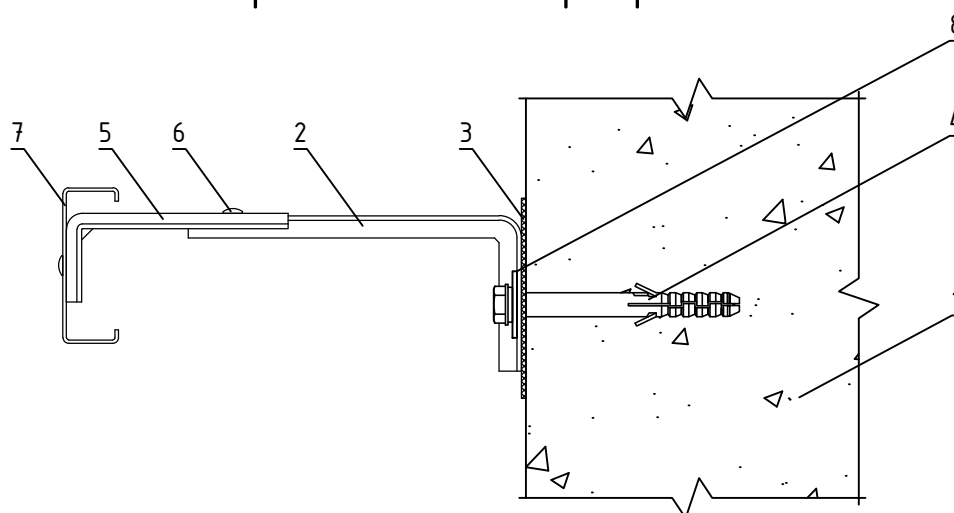
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.4	3.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

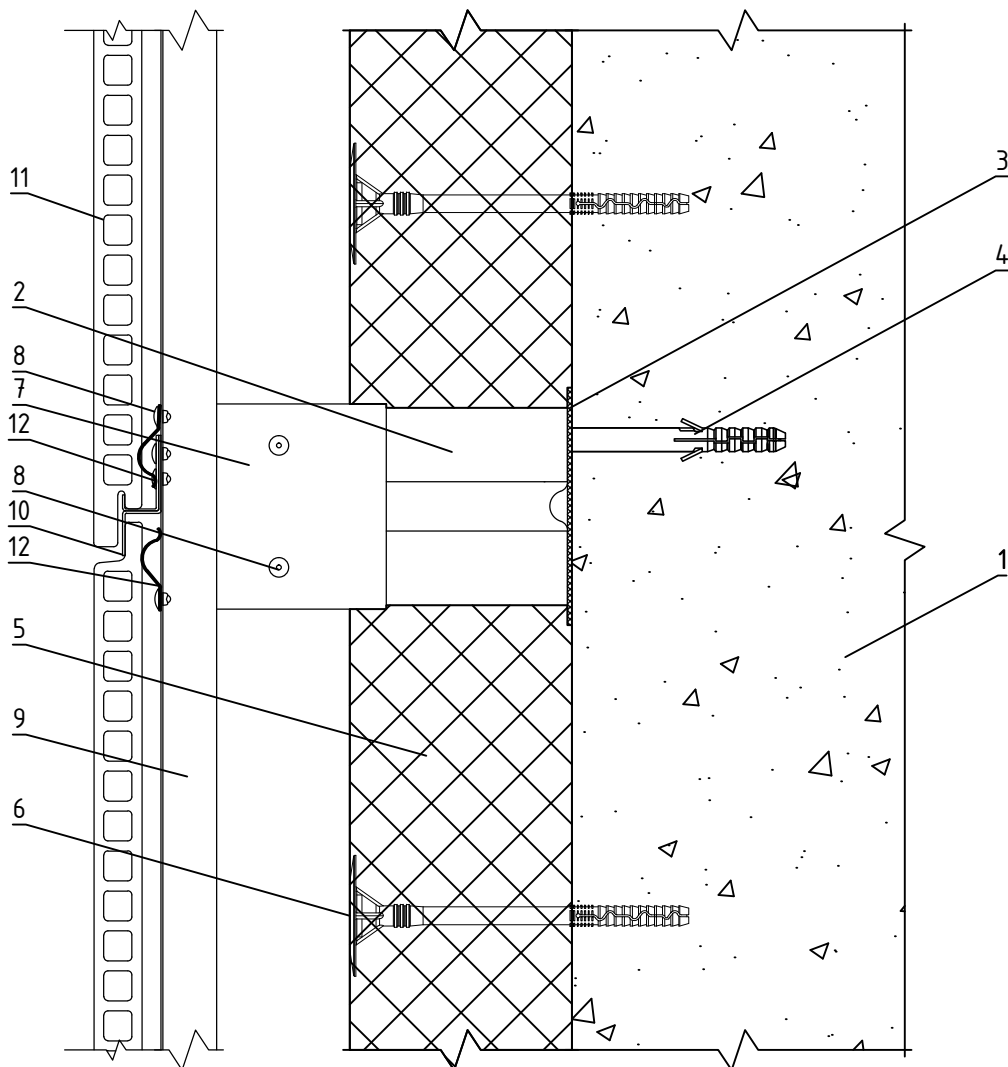
Крепление С-образного профиля СО к
удлинителю кронштейна УД-КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.5	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль С-образный СО</p> <p>10. Кляммер КТ рядовой</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

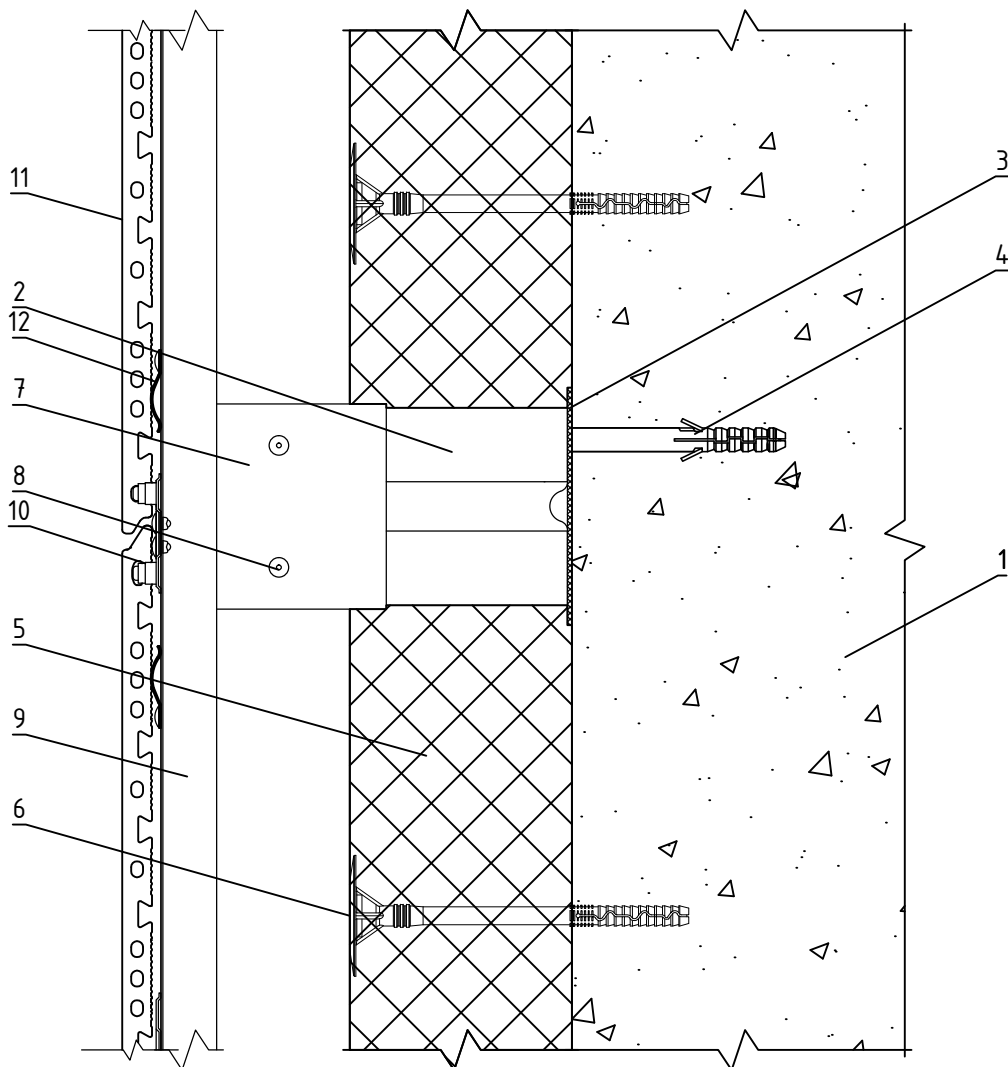
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.6	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль С-образный СО</p> <p>10. Кляммер КТ-К рядовой</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

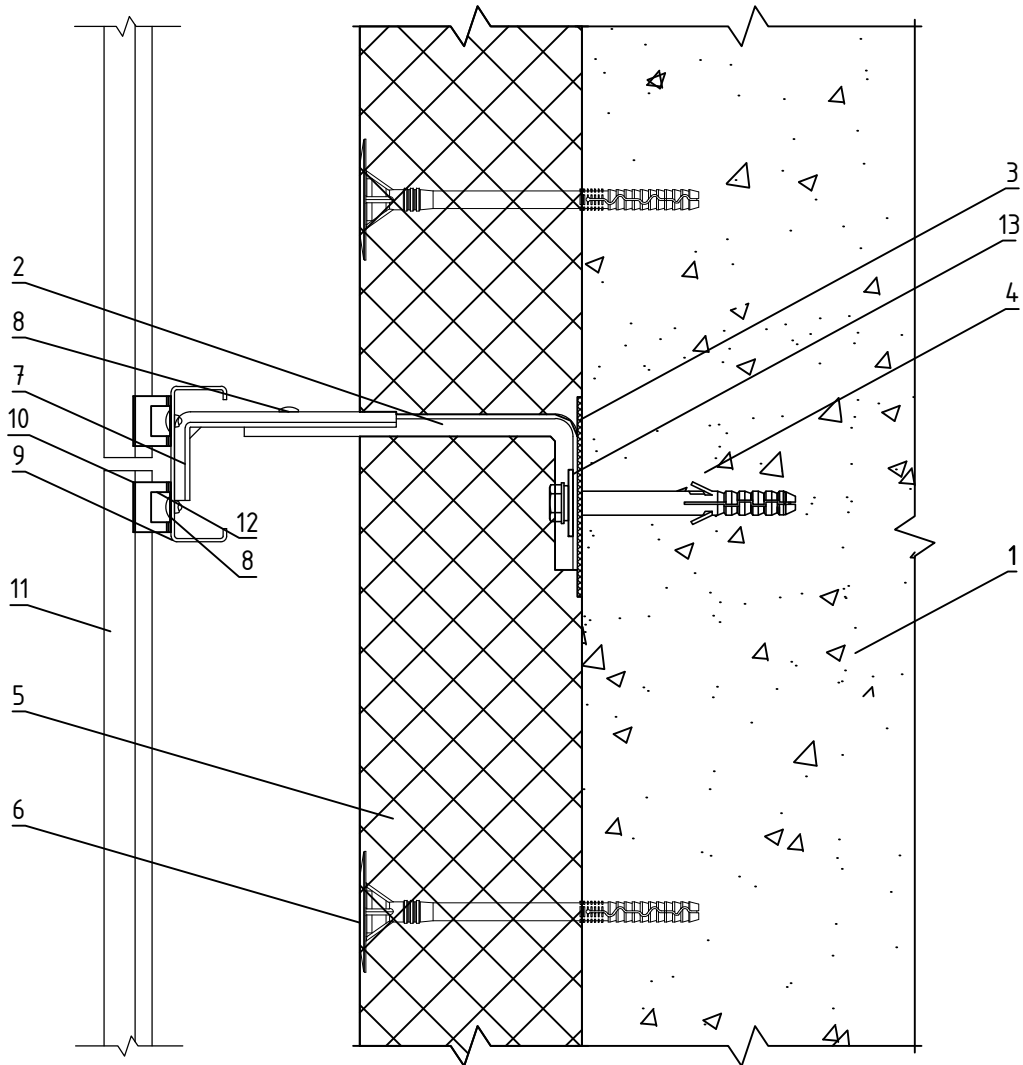
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.7	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

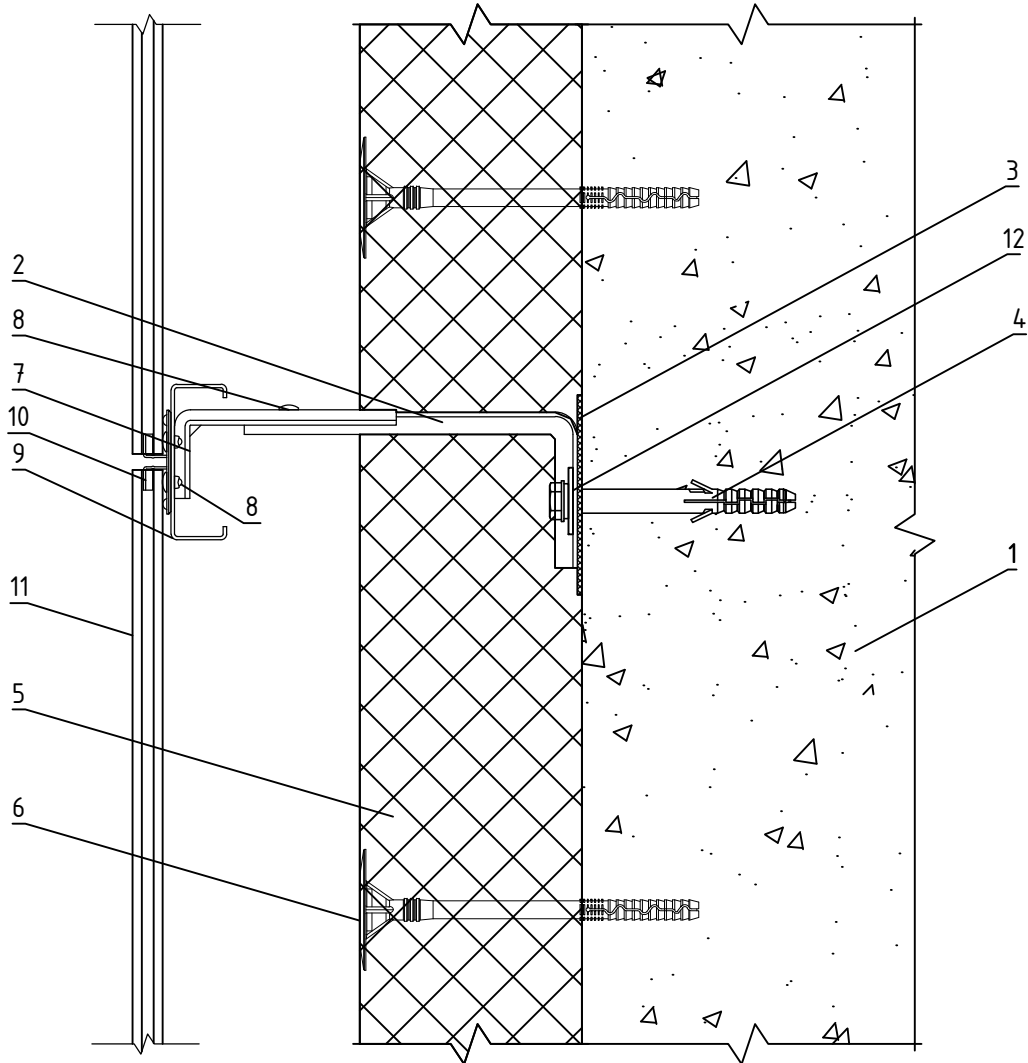
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.8	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С |
| 2. Кронштейн КР-С | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль С-образный СО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Кляммер КТ-К рядовой |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

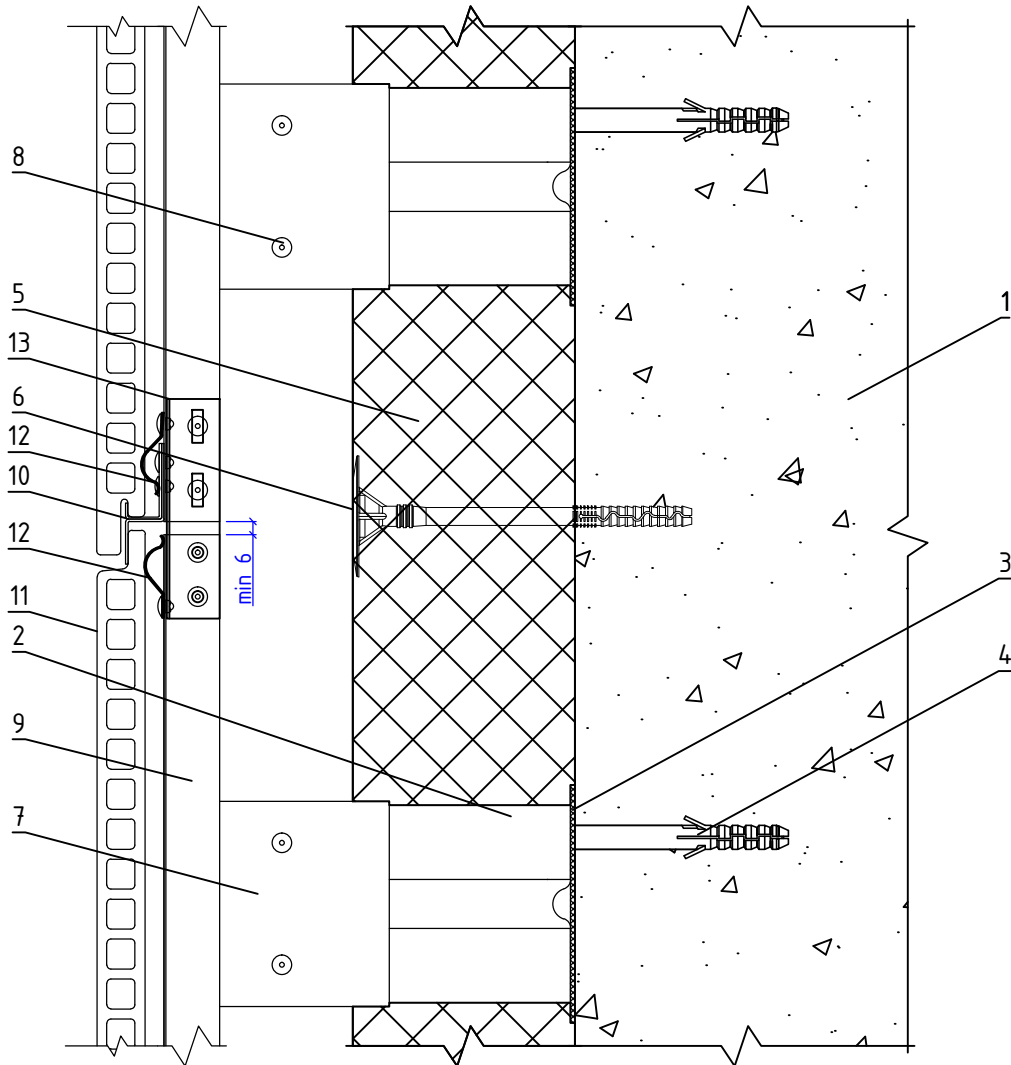
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.9	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Соединитель профилей СО (не является обязательным элементом) |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

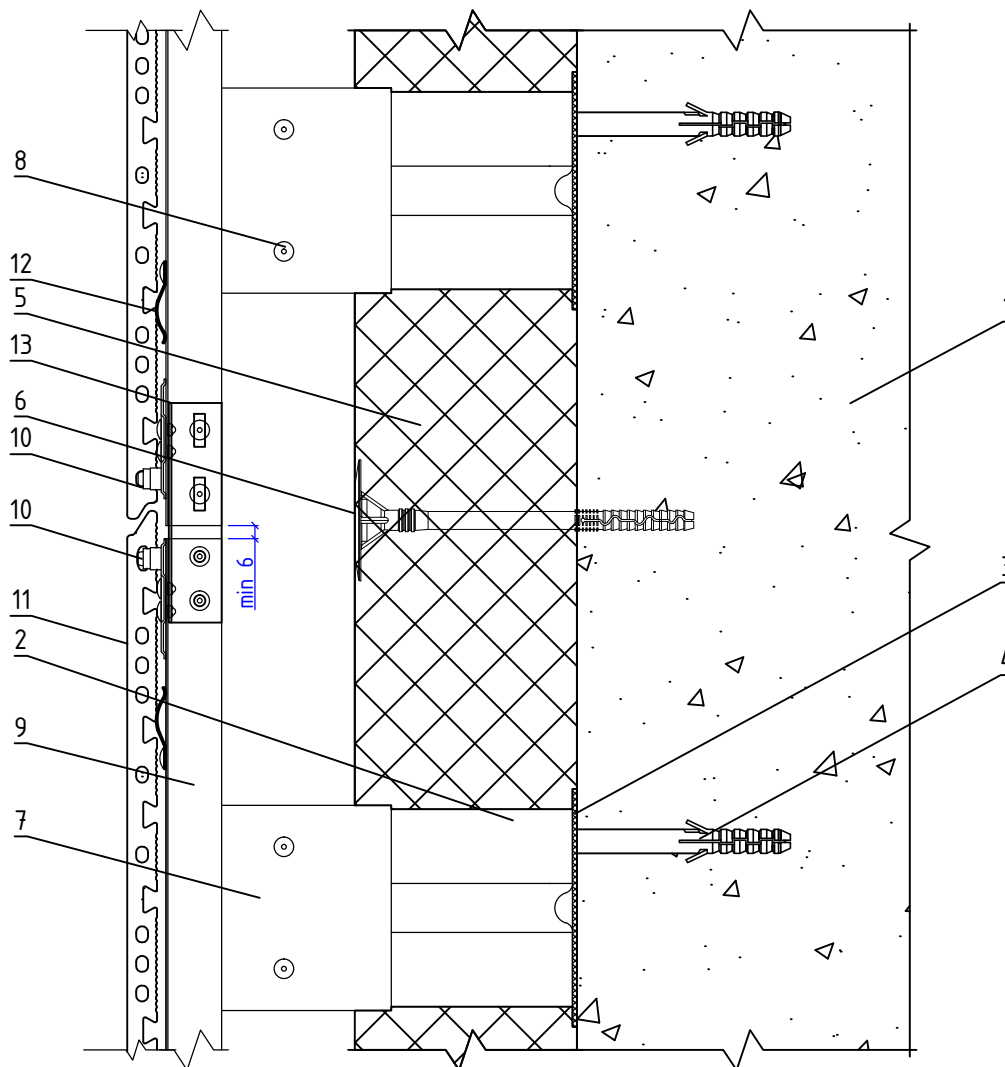
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.10	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Соединитель профилей СО (не является обязательным элементом) |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

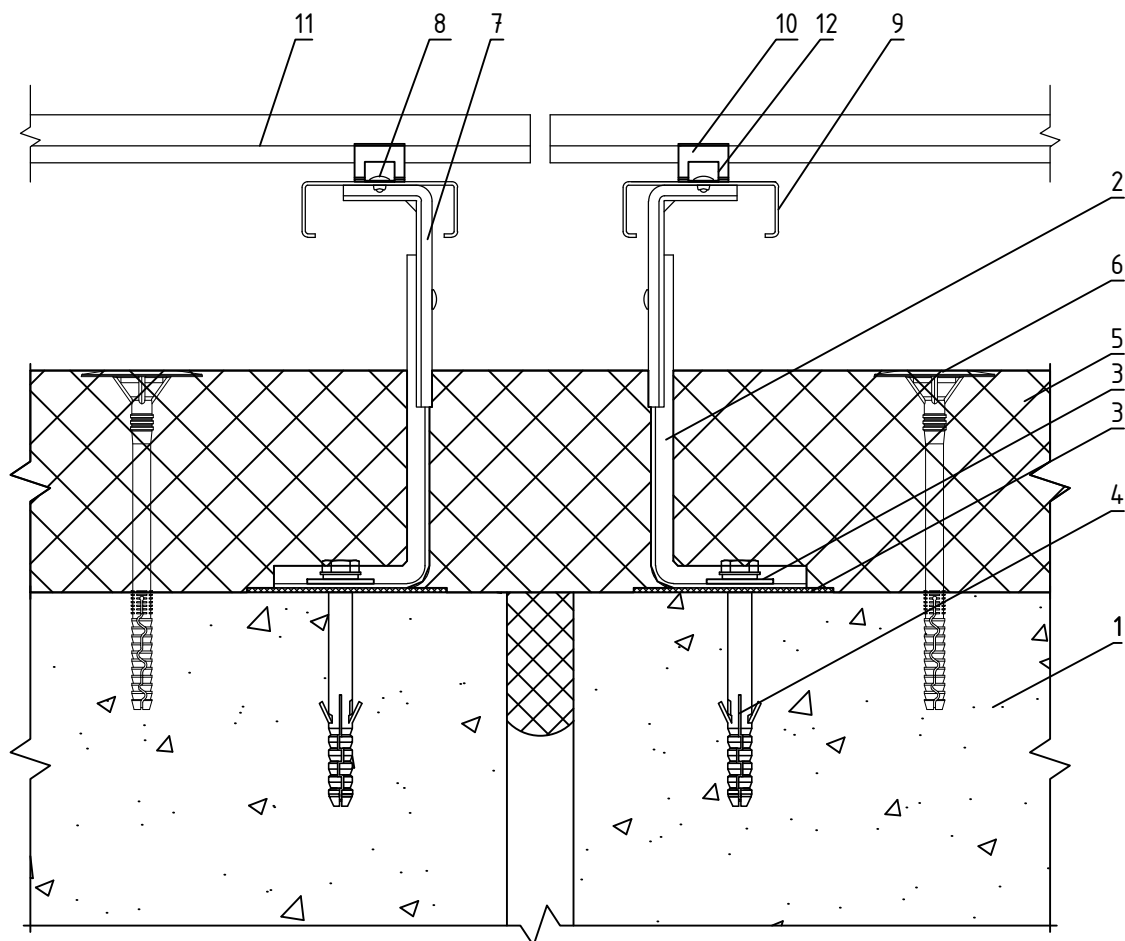
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.11	3.36

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. Кляммер КТ рядовой |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| | 13. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

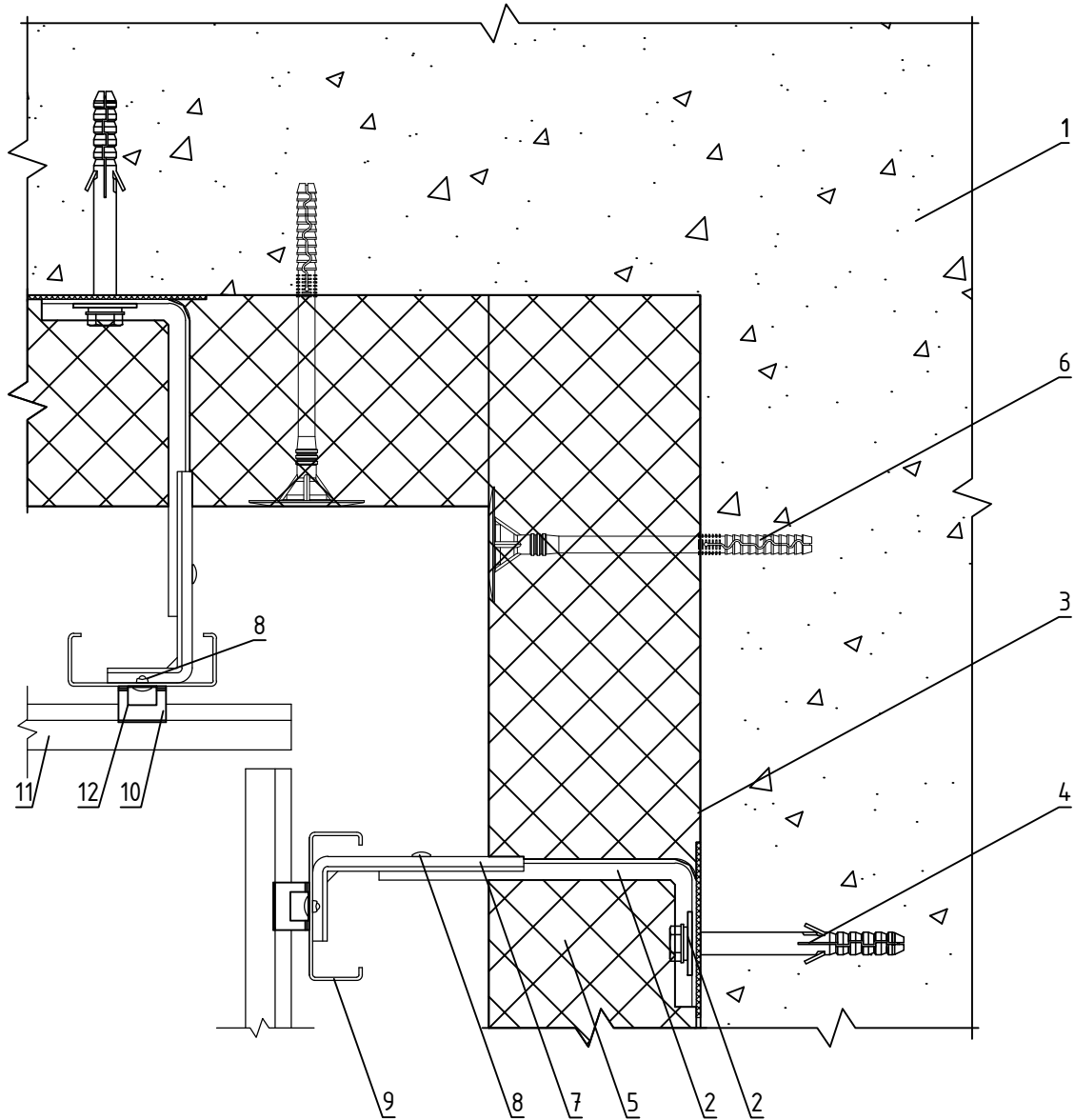
Узел монтажа вертикального деформационного шва.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.12	3.36

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. Кляммер КТ рядовой |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| | 13. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

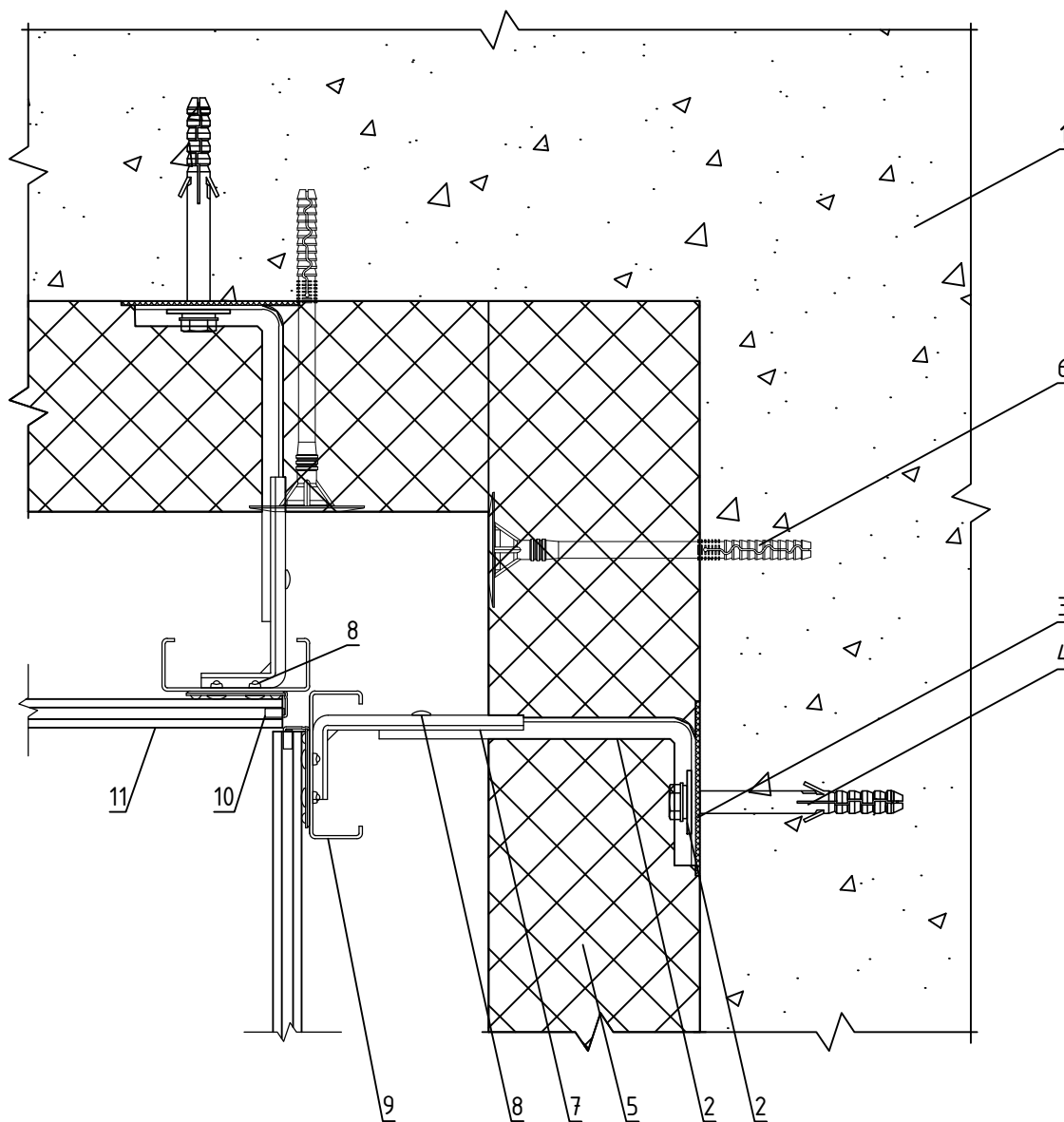
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.13	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С |
| 2. Кронштейн КР-С | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль С-образный СО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Кляммер КТ-К стартовый |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

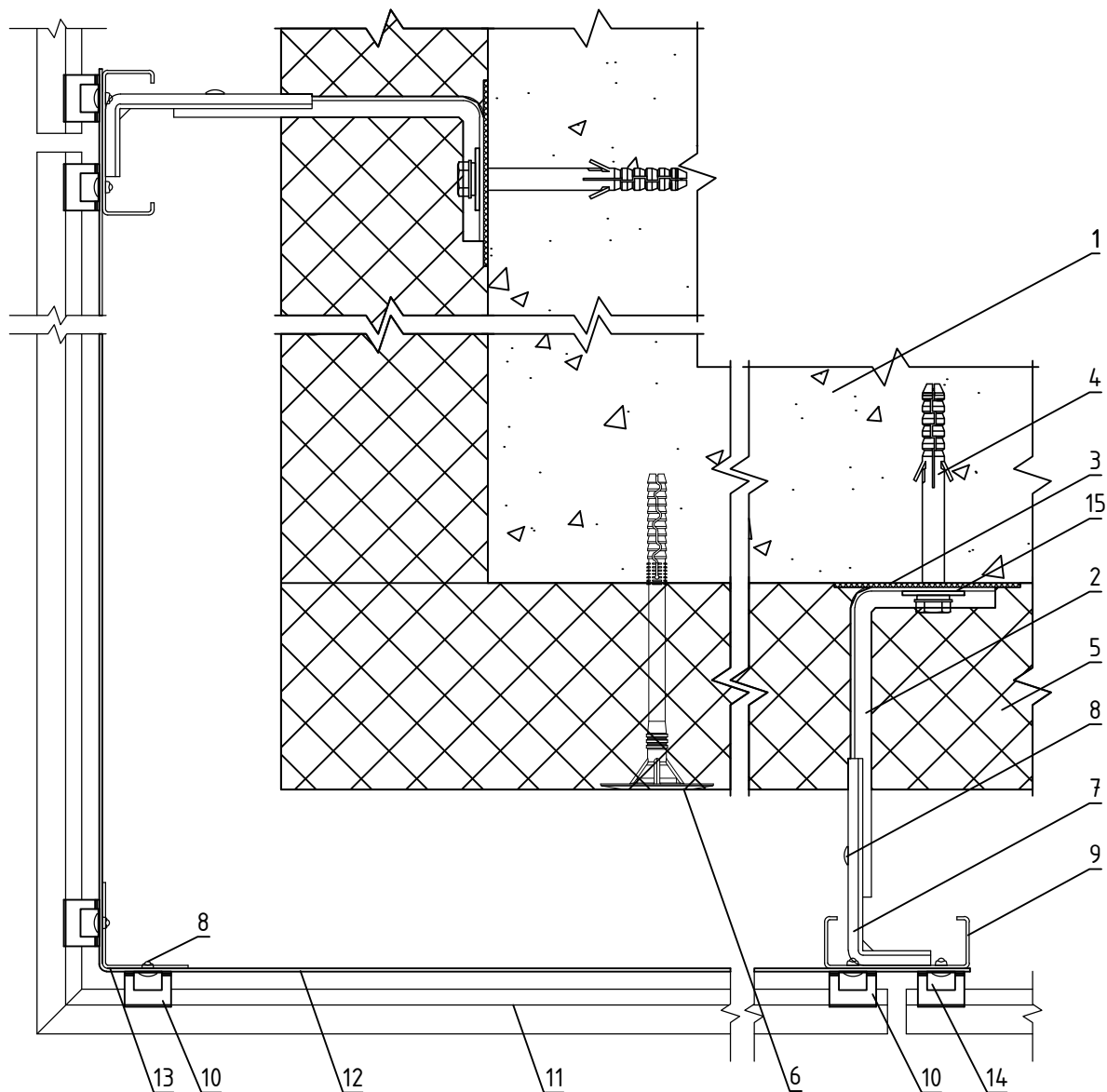
Формирование системы на внутреннем углу здания. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.14	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Полка угловая ПУ 13. Профиль Г-образный ГО 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

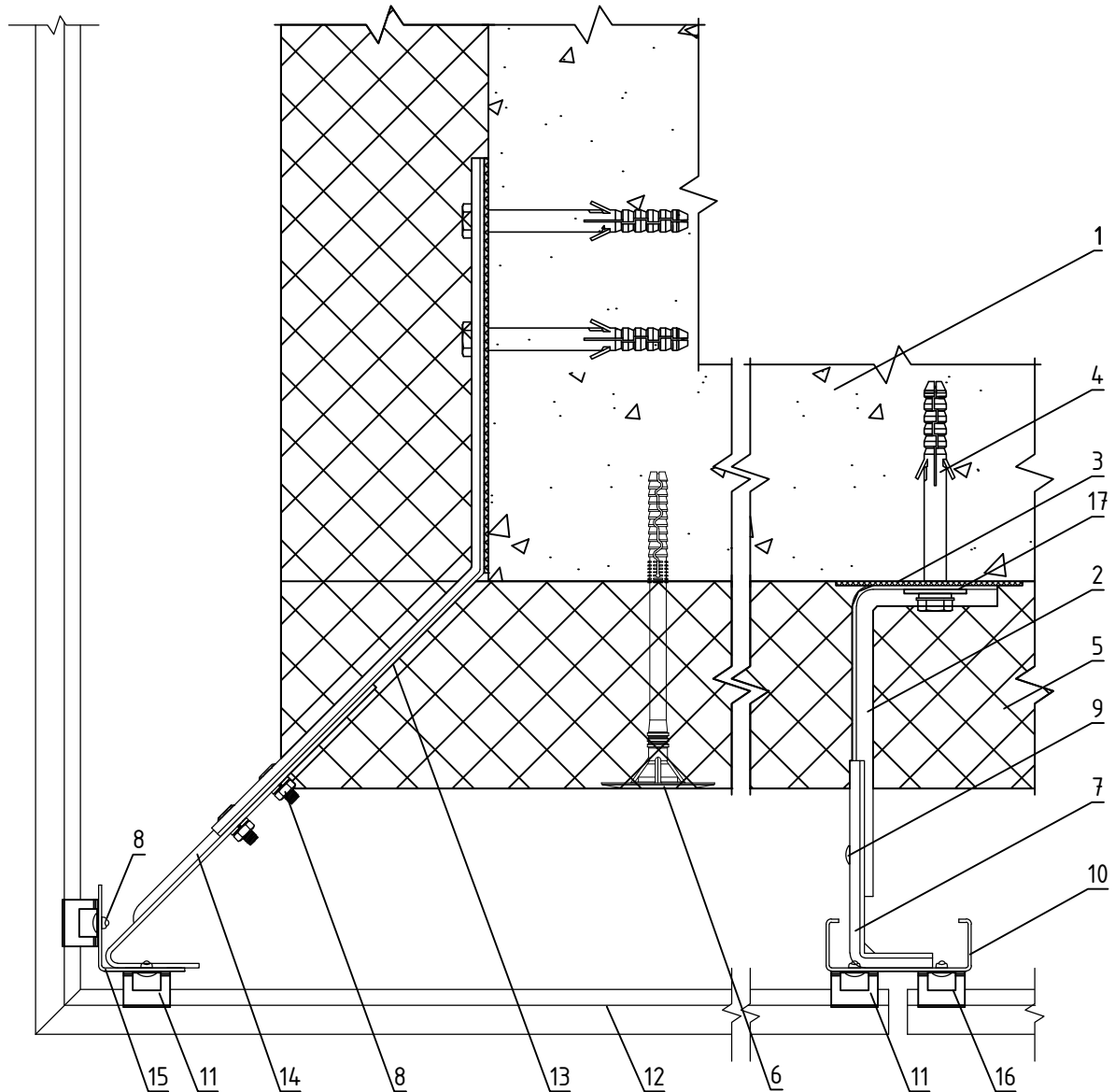
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.15	3.36

Горизонтальный разрез



1. Основа
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Соединительный комплект М6
9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

10. Профиль С-образный СО
11. Кляммер КТ рядовой
12. Фасадная плита
13. Кронштейн угловой КР-Уг
14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг
15. Профиль Г-образный ГО
16. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт)
17. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

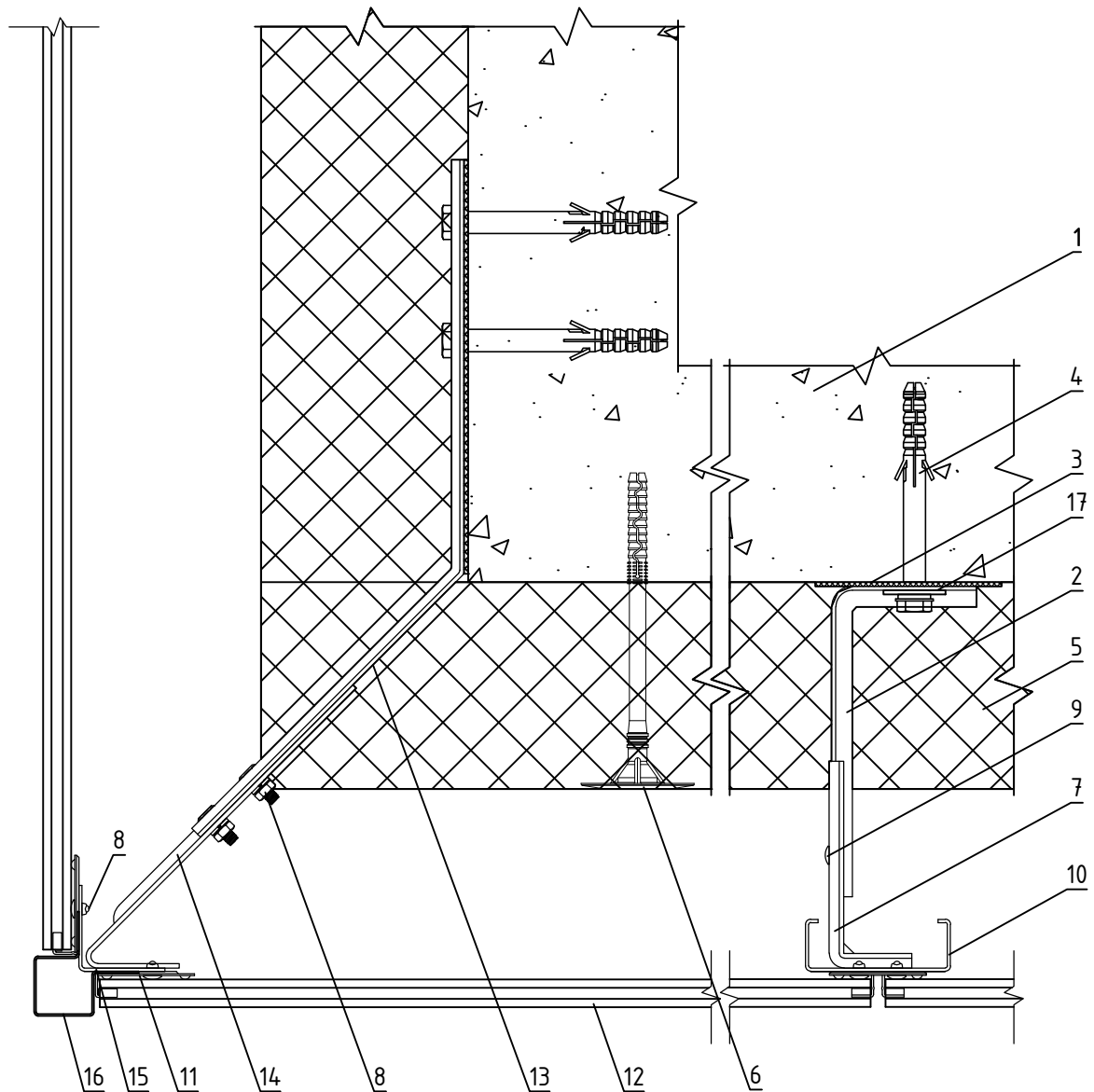
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.16	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Соединительный комплект М6 | <ul style="list-style-type: none"> 9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 10. Профиль С-образный СО 11. Кляммер КТ-К стартовый 12. Фасадная плита 13. Кронштейн угловой КР-Уг 14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг 15. Профиль Г-образный ГО 16. Профиль декоративный угловой К20 (обязателен при применении системы в сейсмоопасных районах) 17. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

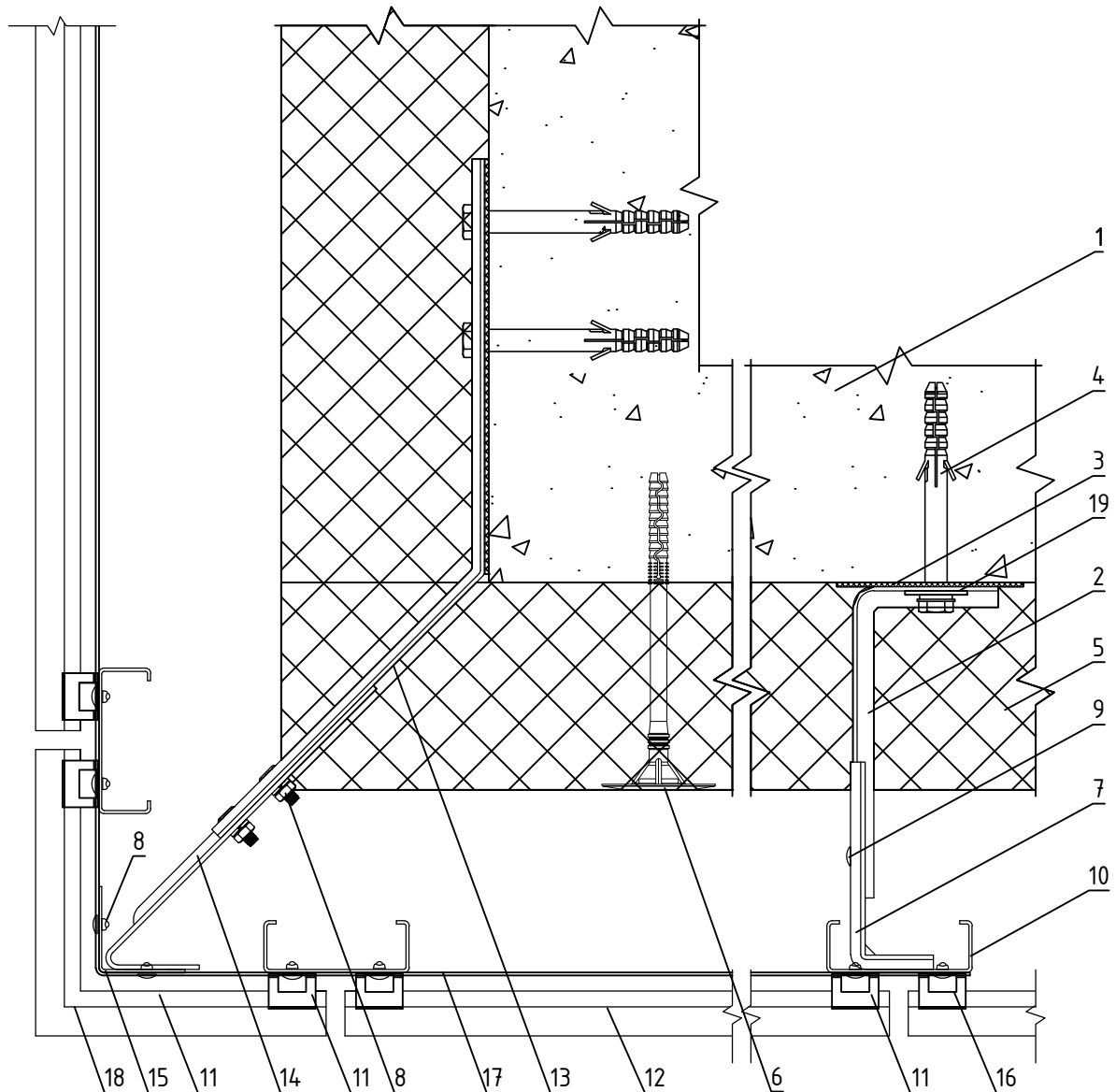
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.17	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Соединительный комплект М6 9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль С-образный СО 11. Кляммер КТ рядовой 12. Фасадная плита 13. Кронштейн угловой КР-Уз 14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уз 15. Профиль Г-образный ГО 16. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 17. Полка угловая ПУ 18. Угловой фасонный элемент 19. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

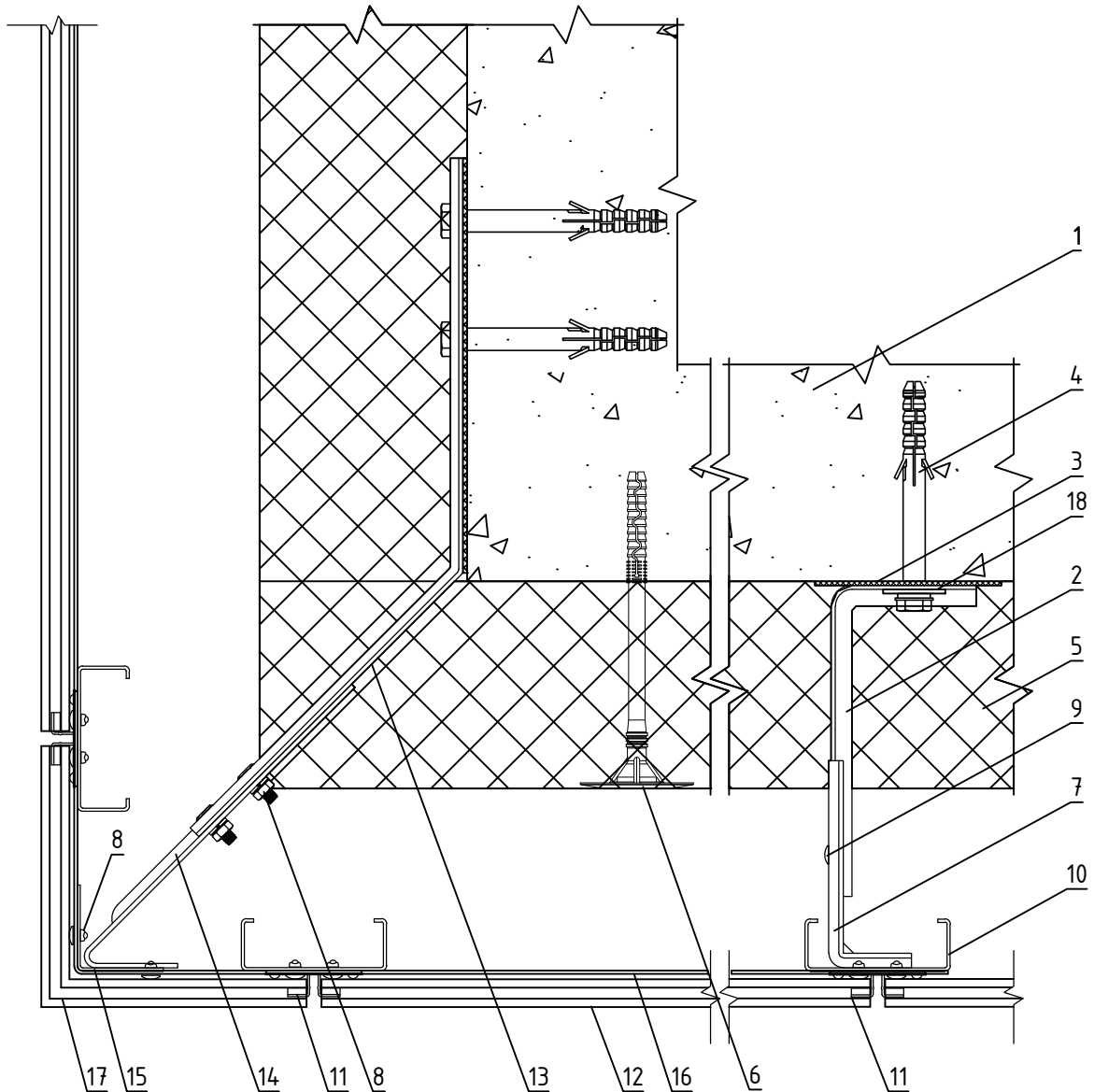
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.18	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Соединительный комплект М6 9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль С-образный СО 11. Кляммер КТ-К стартовый 12. Фасадная плита 13. Кронштейн угловой КР-Уг 14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг 15. Профиль Г-образный ГО 16. Полка угловая ПУ 17. Угловой фасонный элемент 18. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

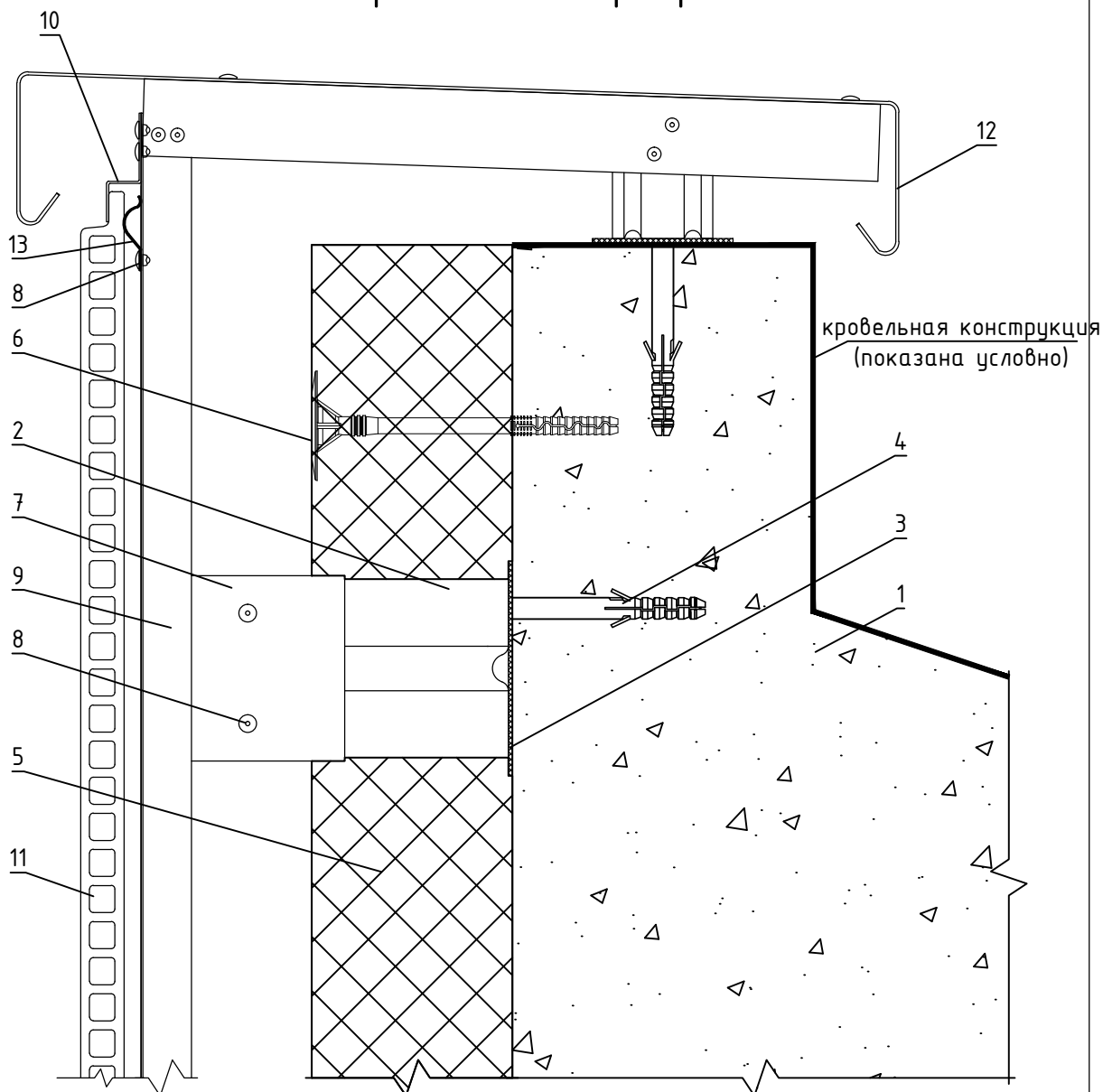
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.19	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ финишный 11. Фасадная плита 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

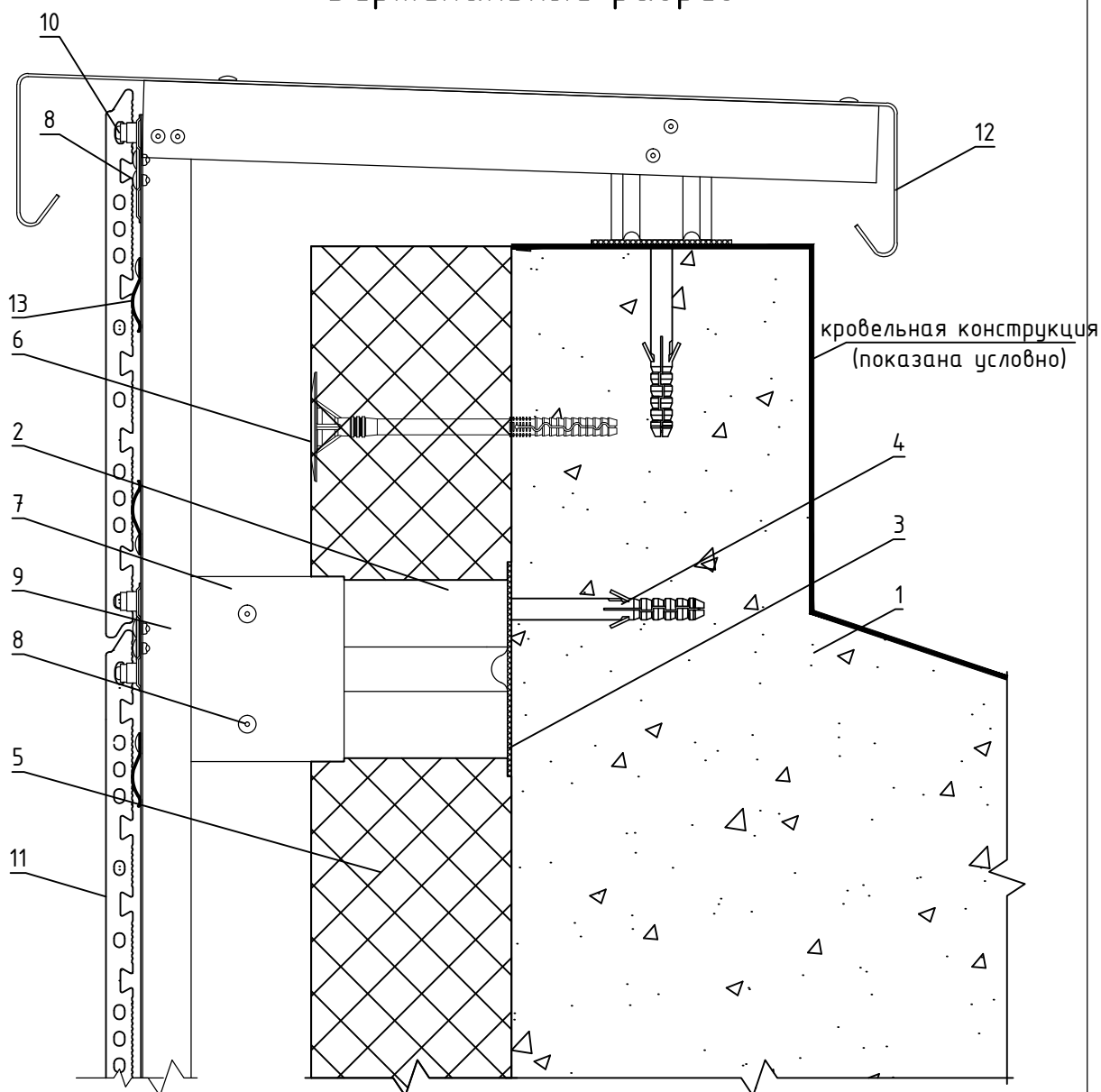
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.20	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

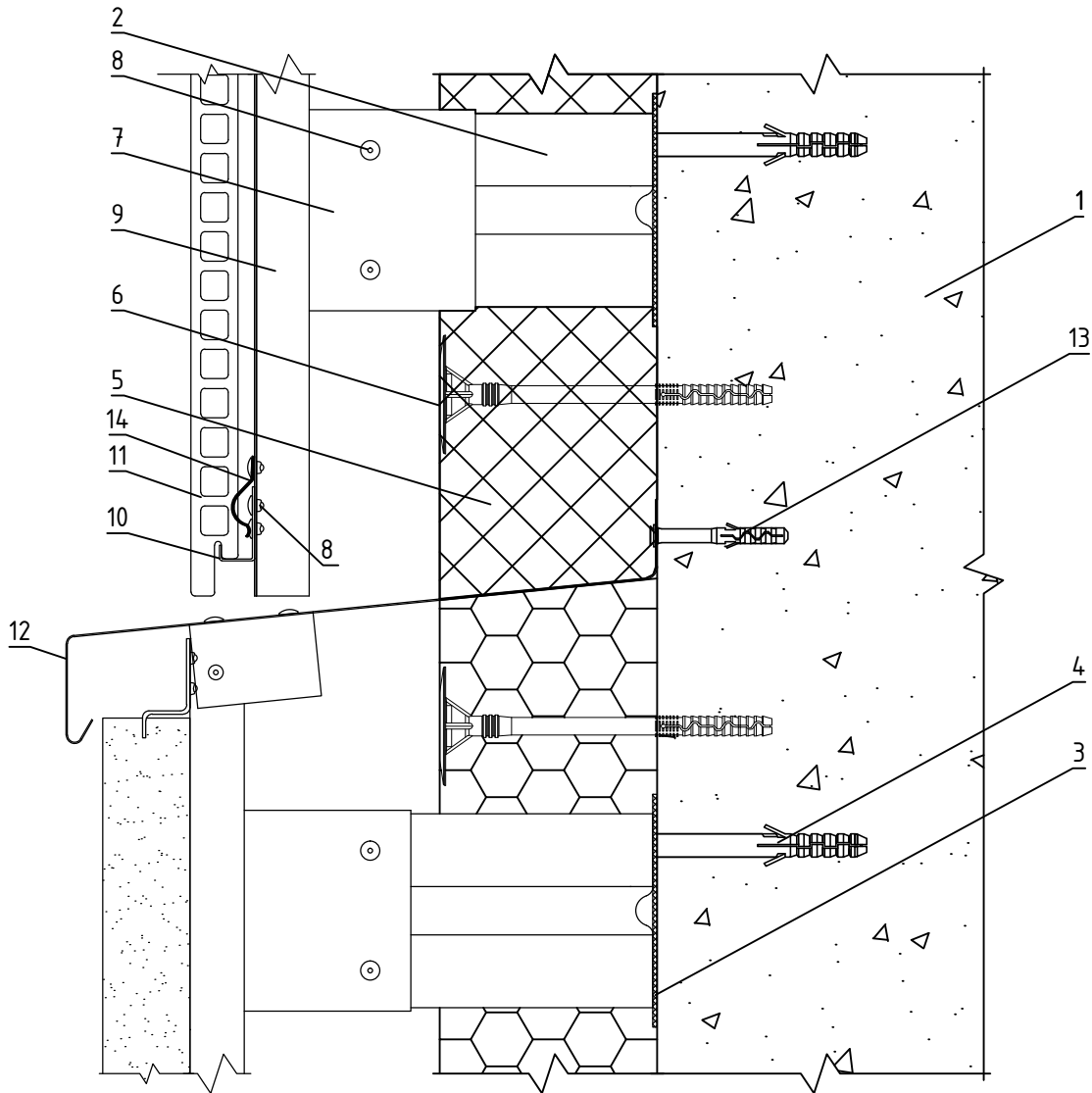
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.21	3.36

Вертикальный разрез



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

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Кляммер КТ стартовый
- 11. Фасадная плита
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

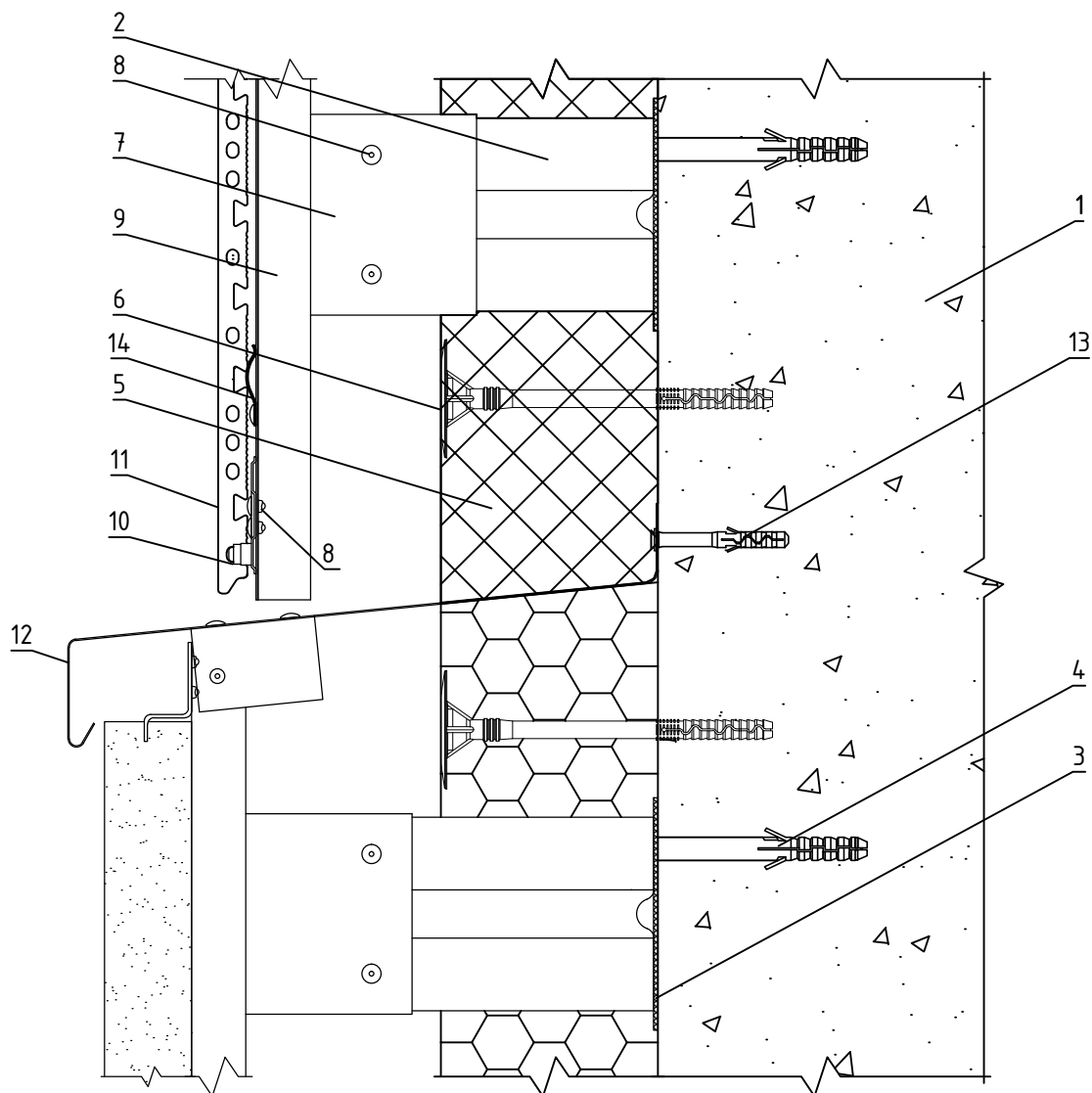
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.22	3.36

Вертикальный разрез



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

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Кляммер КТ-К конечный
- 11. Фасадная плита
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

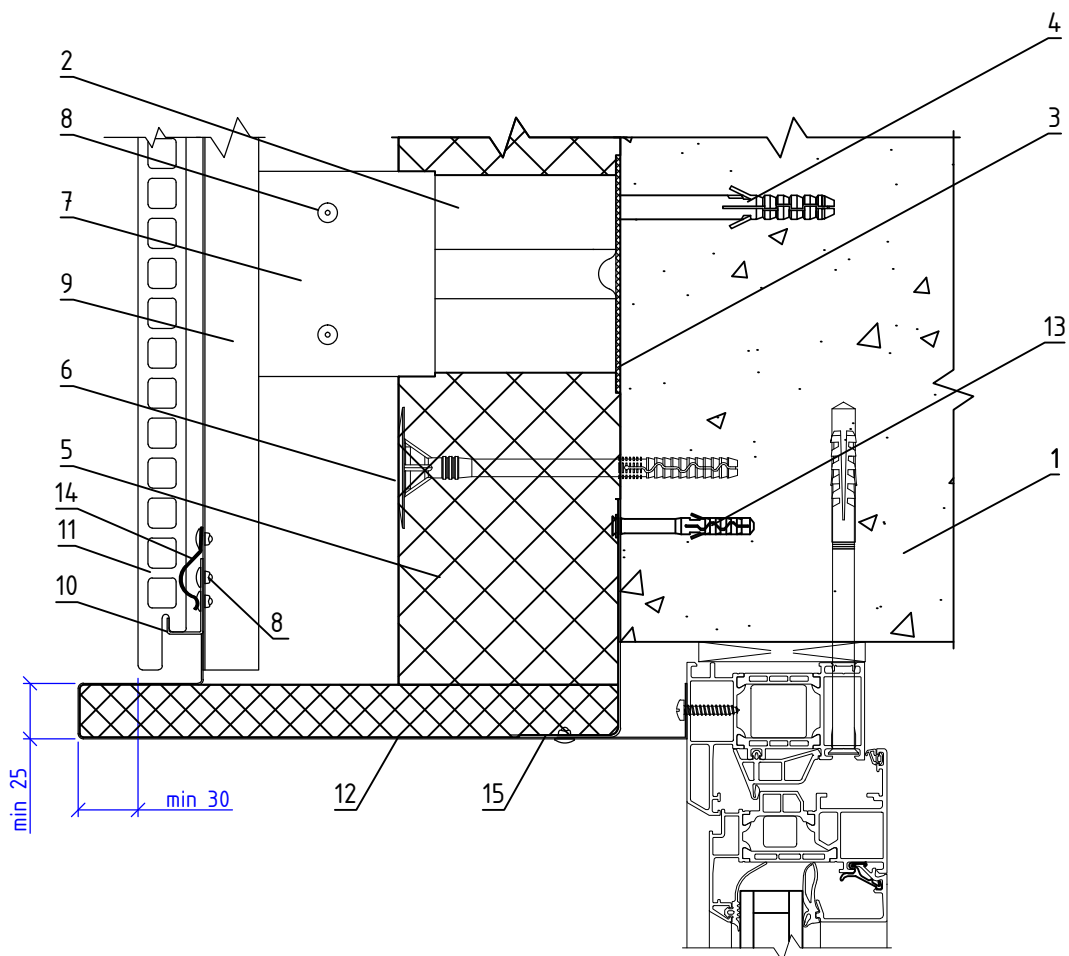
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.23	3.36

Вертикальный разрез



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

- 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Кляммер КТ стартовый
- 11. Фасадная плита
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
- 15. Узловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

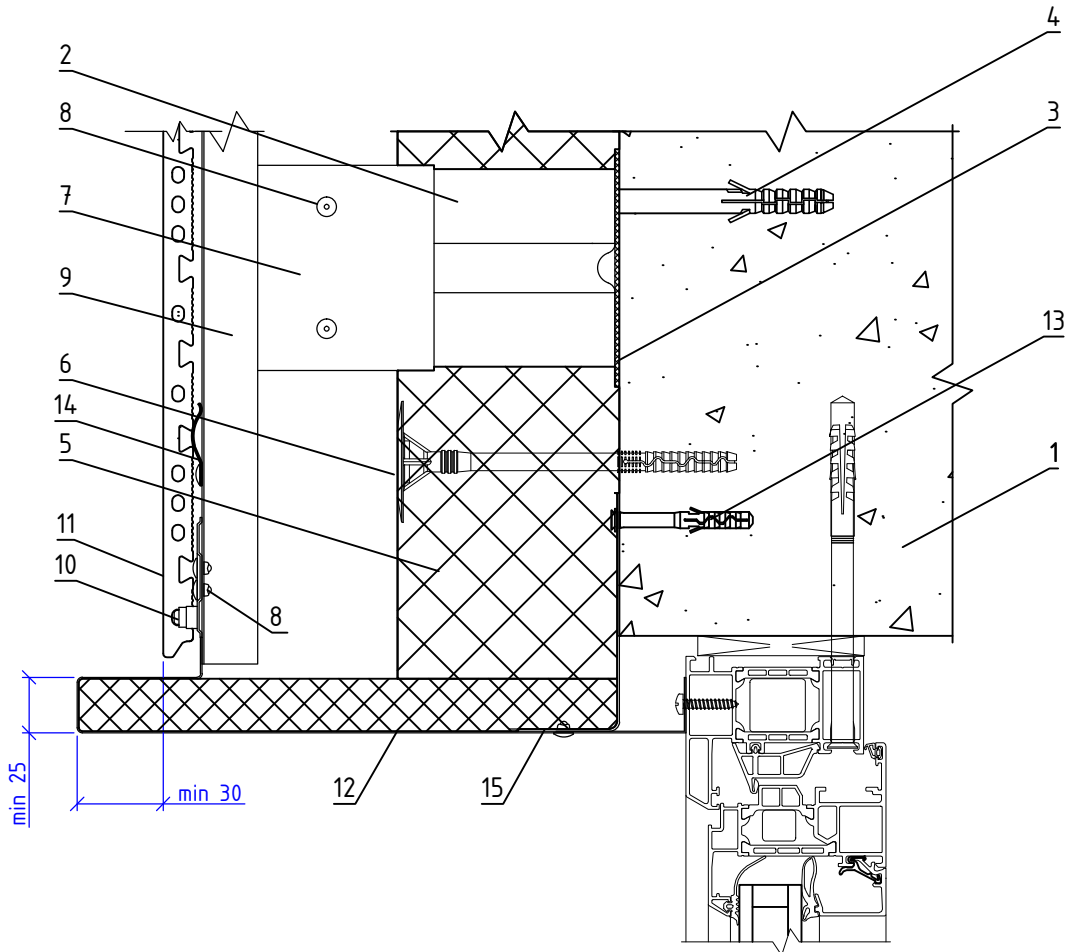
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема .
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.24	3.36

Вертикальный разрез



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

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Кляммер КТ-К конечный
- 11. Фасадная плита
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
- 15. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

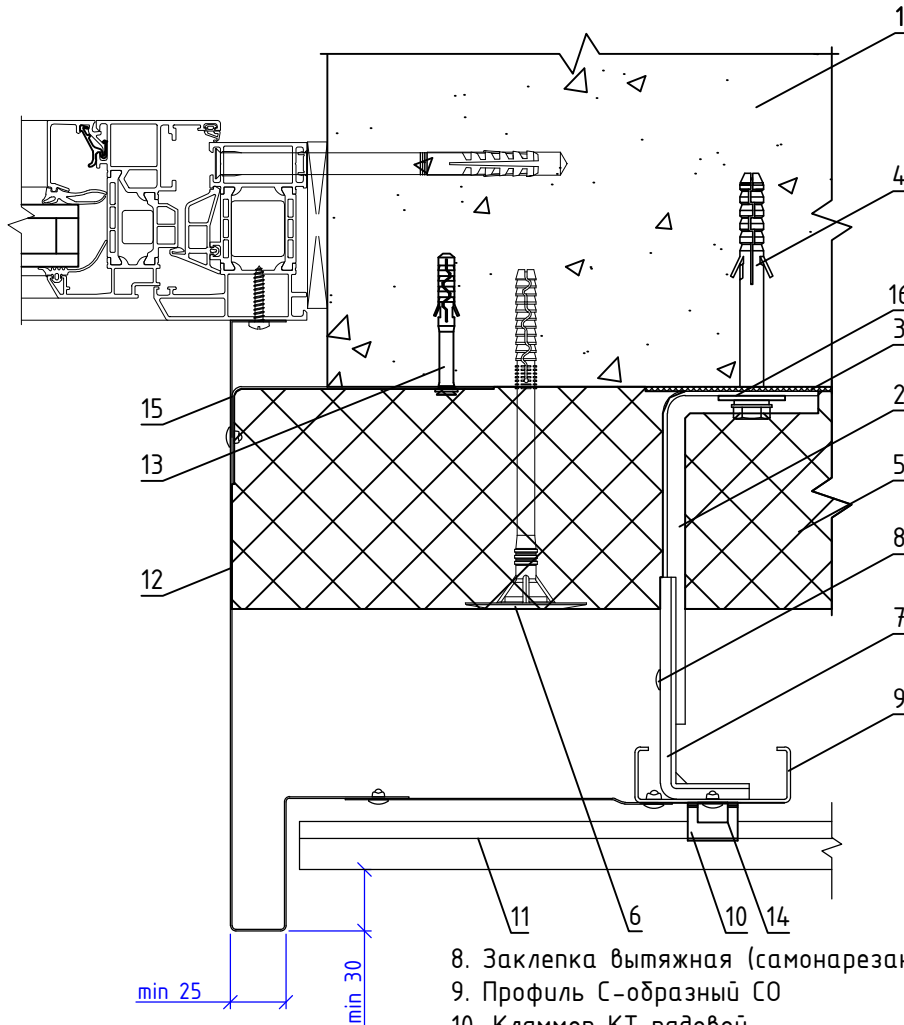
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.25	3.36

Горизонтальный разрез



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

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Кляммер КТ рядовой
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
15. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
16. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

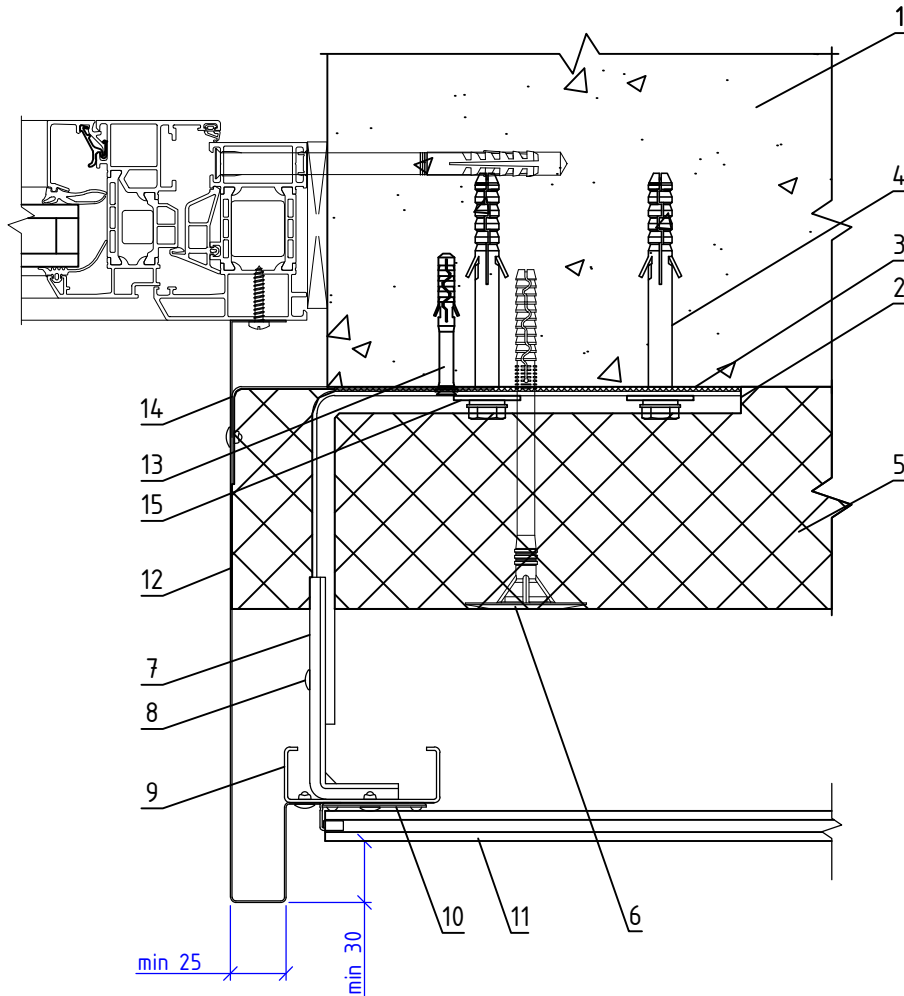
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.26	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С-У 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ-К стартовый (финишный) 11. Фасадная плита 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Дюбель-звездь 14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса) 15. Шайба усиливающая ШУ (2 шт) |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

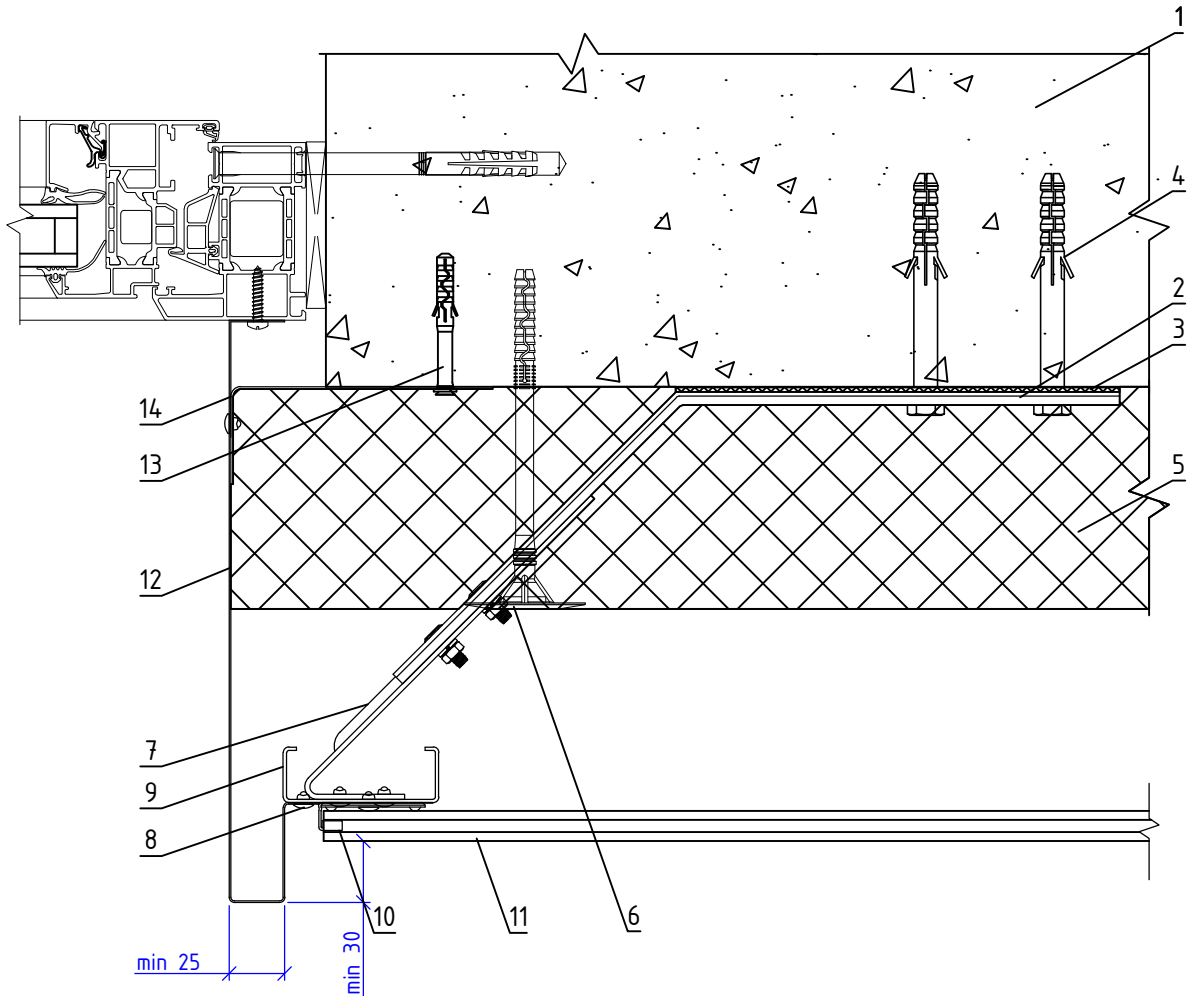
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.27	3.36

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-У₂
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-У₂

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Кляммер КТ-К стартовый (финишный)
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

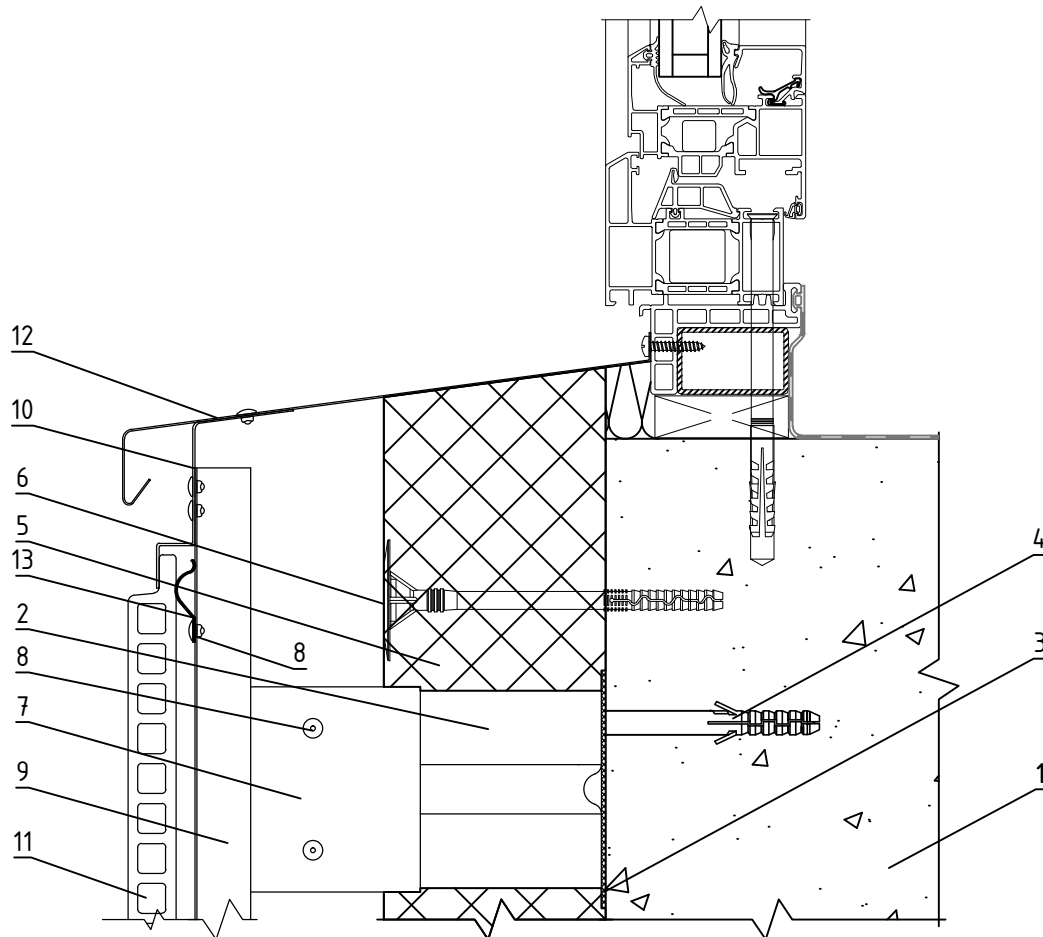
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.28	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ финишный 11. Фасадная плита 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

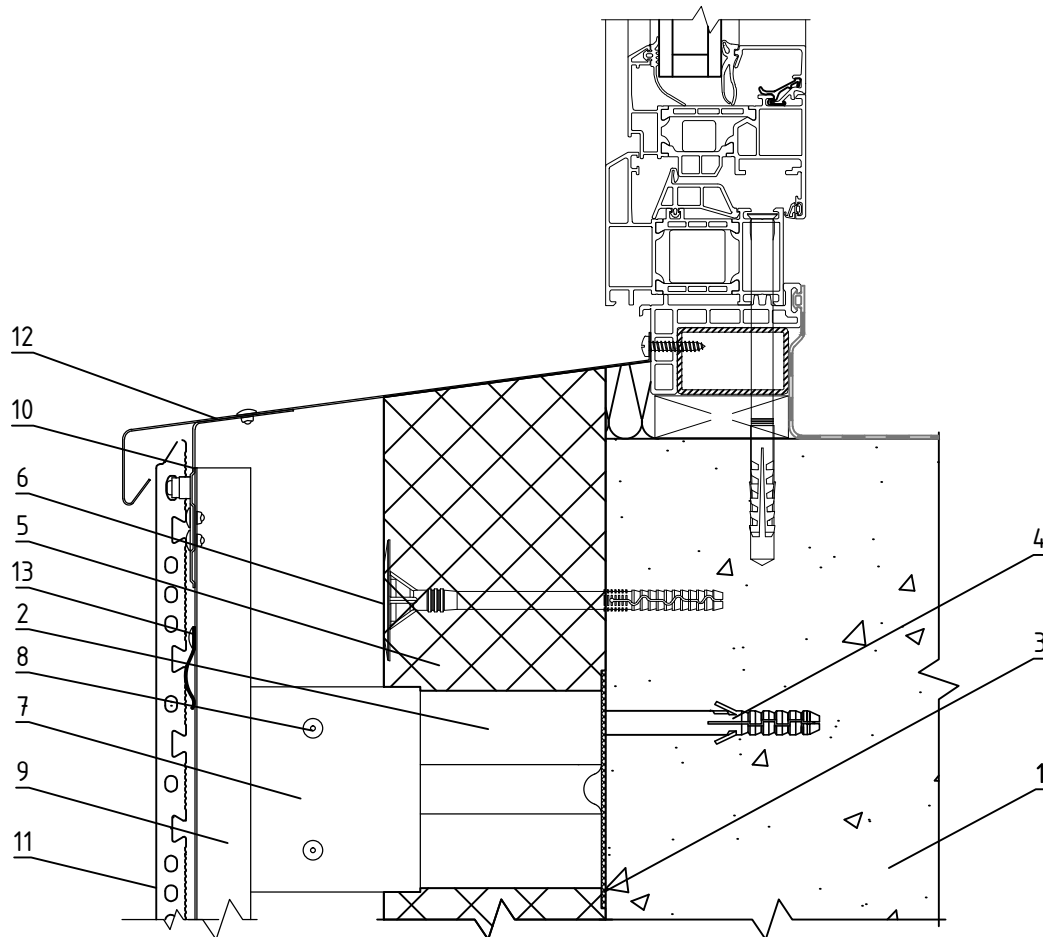
Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема .
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.29	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

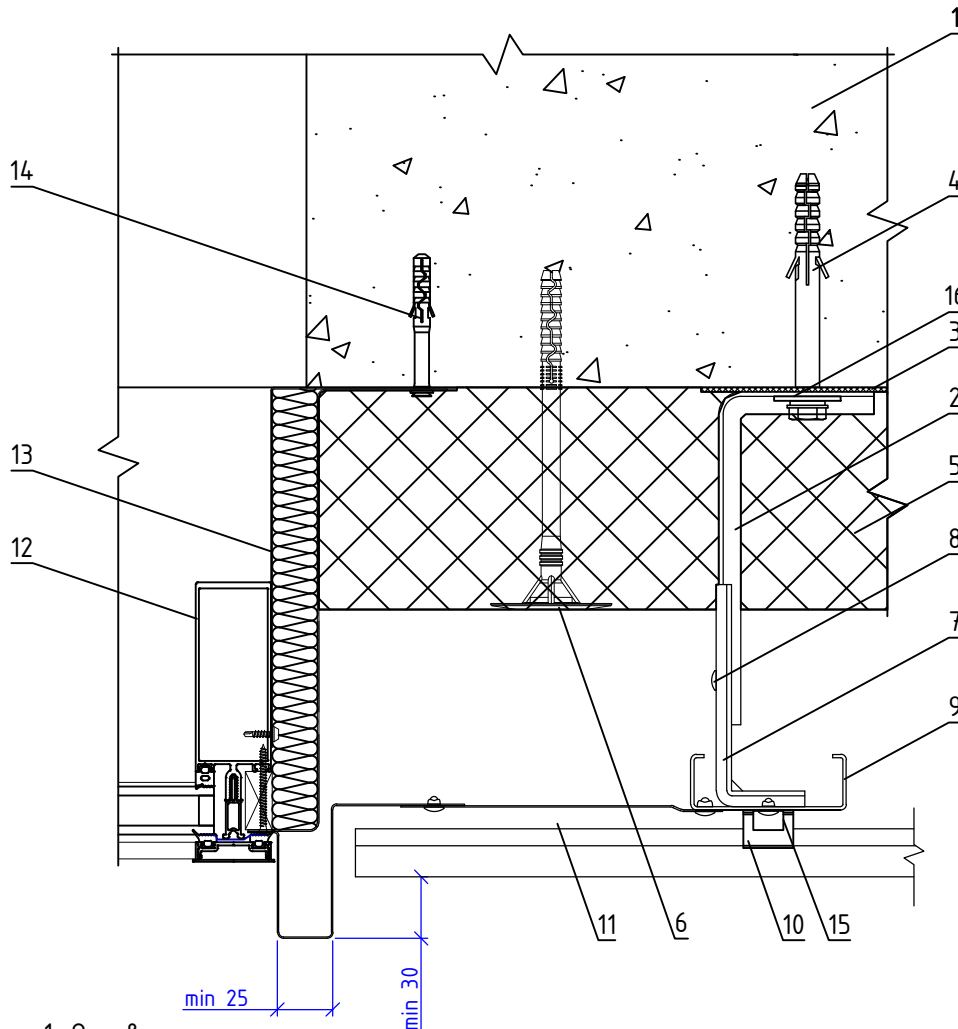
Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема .
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.30	3.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звездь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

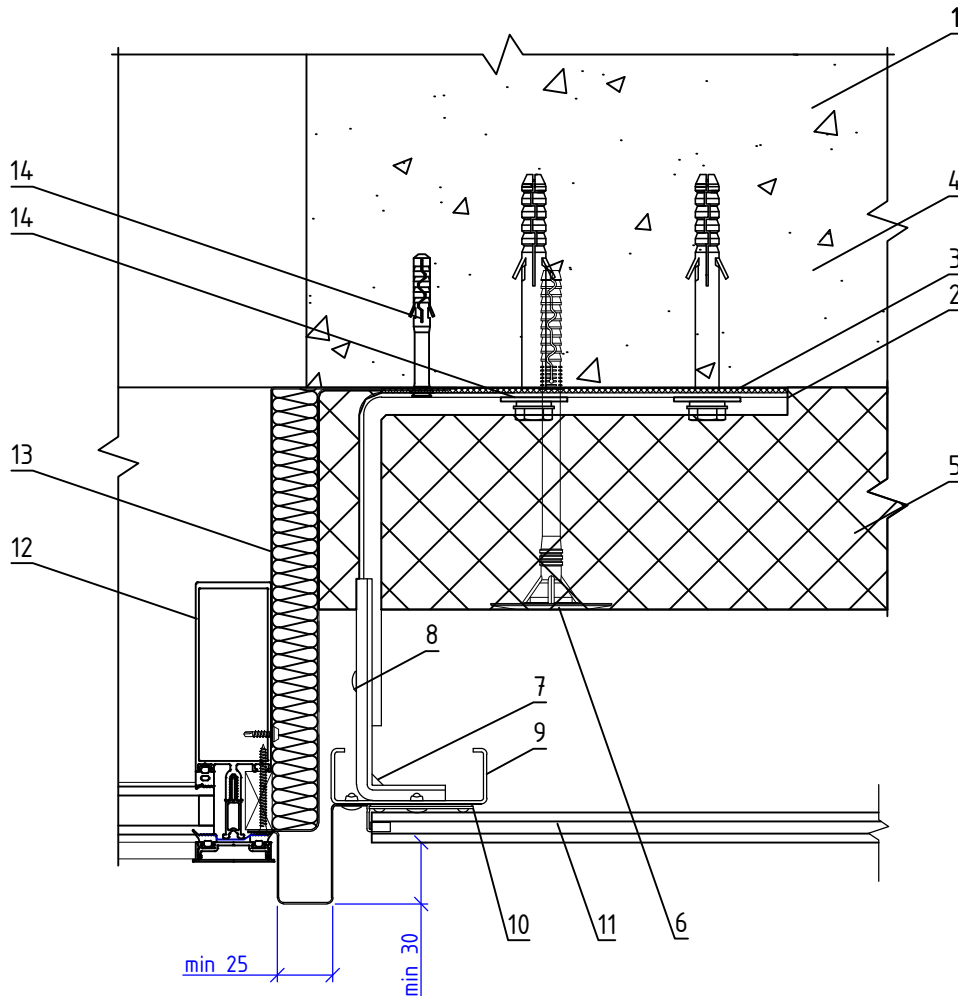
Боковое примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.31	3.36

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

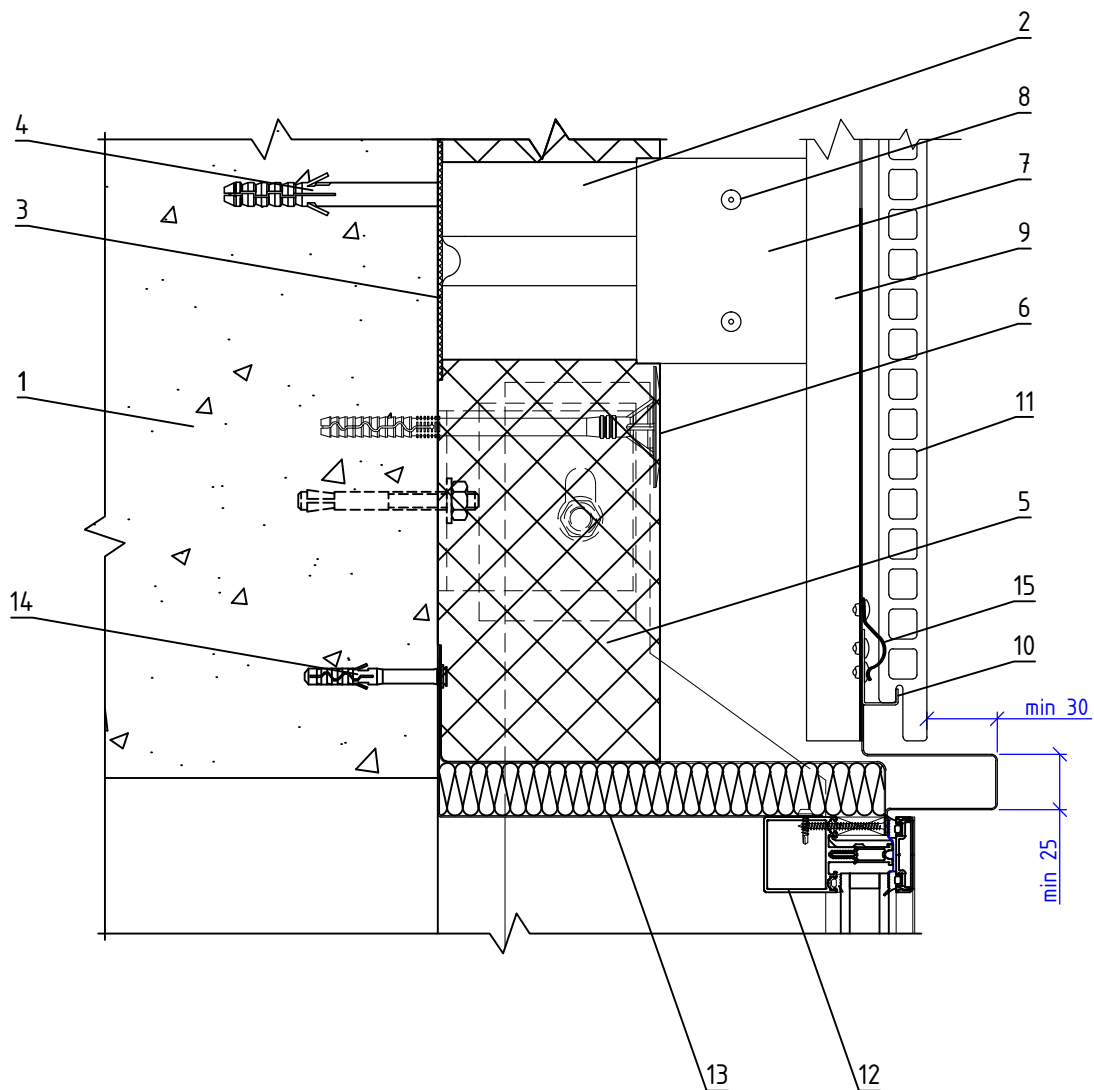
Боковое примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.32	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ стартовый 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звездь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

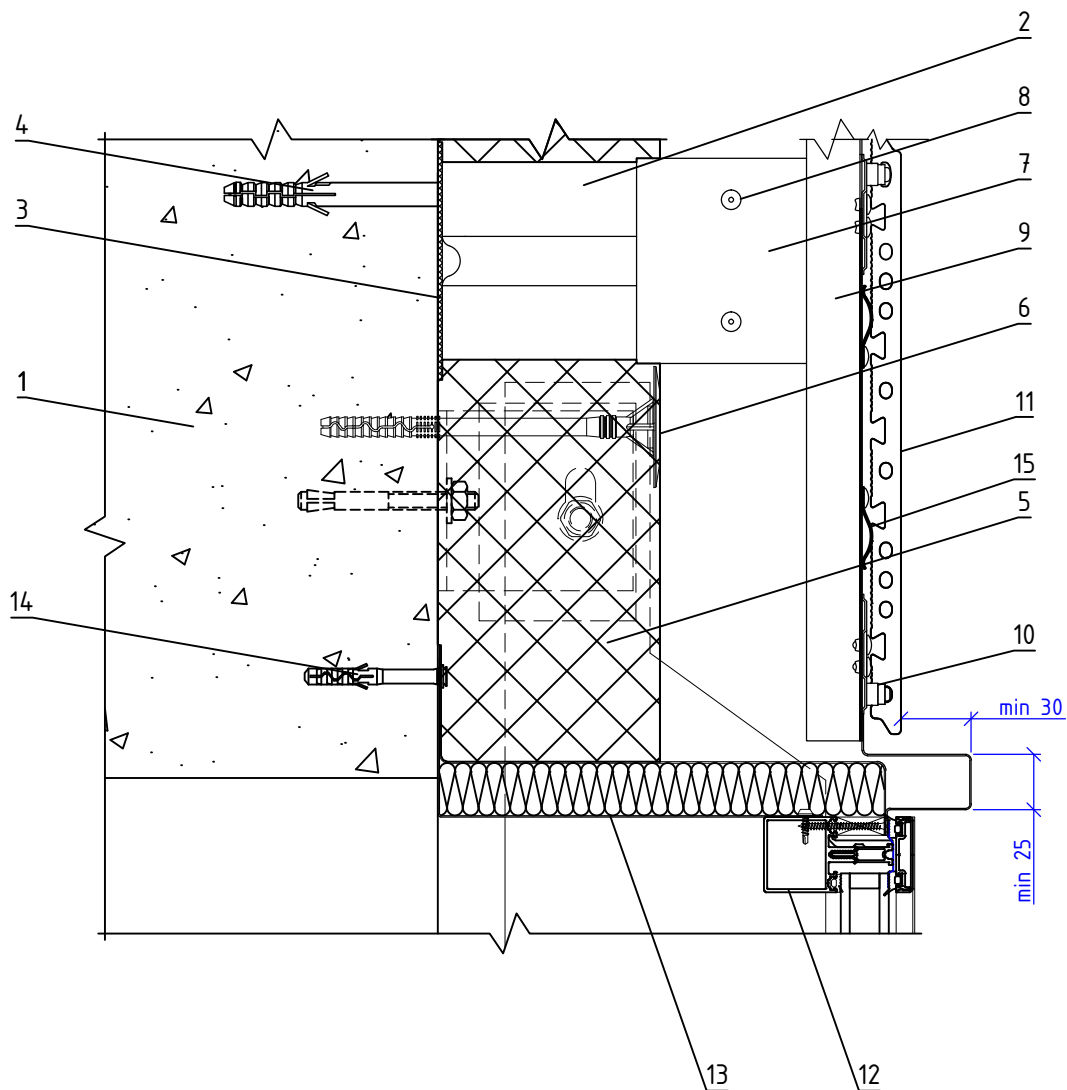
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.33	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль С-образный СО
10. Кляммер КТ-К конечный
11. Фасадная плита
12. Витражный блок
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-звездь
15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

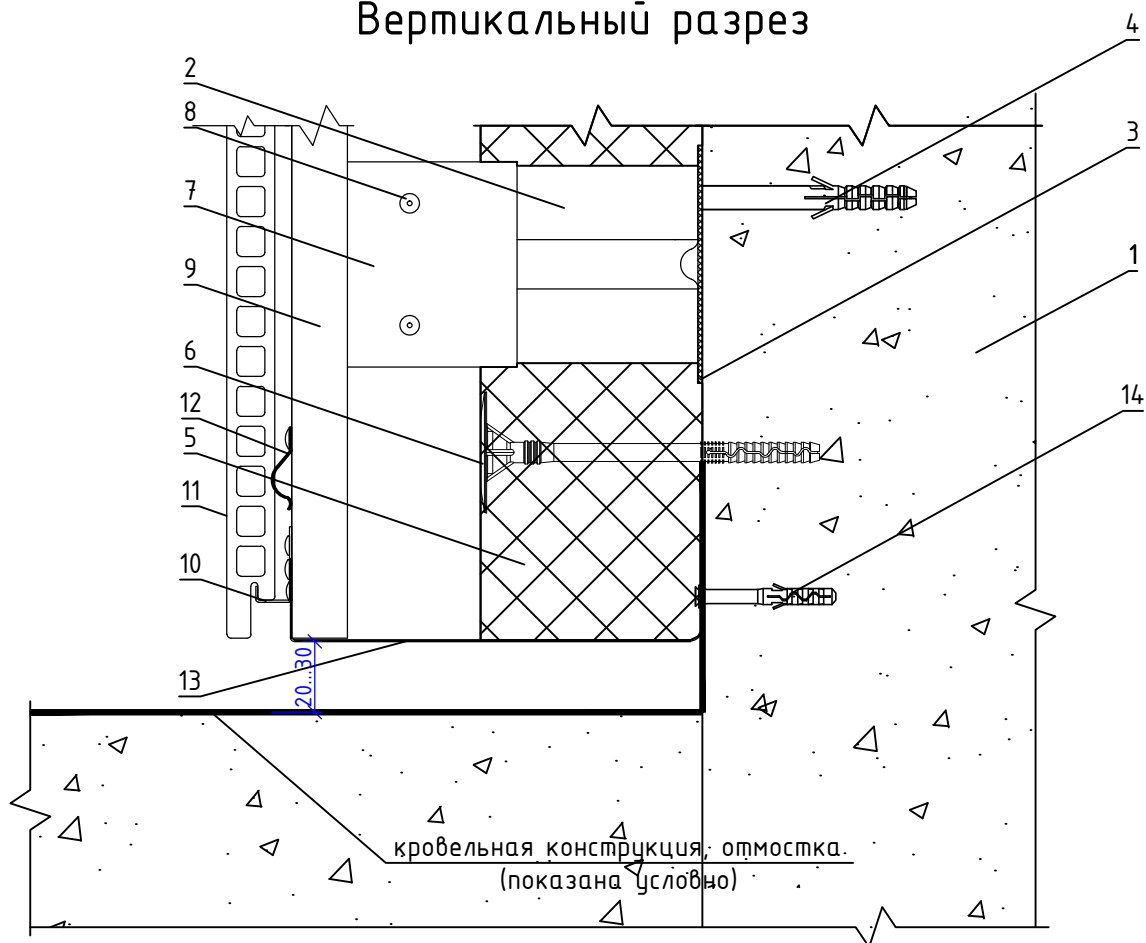
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.34	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ стартовый 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Противопожарная отсечка 14. Дюбель-звезда |
|--|---|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

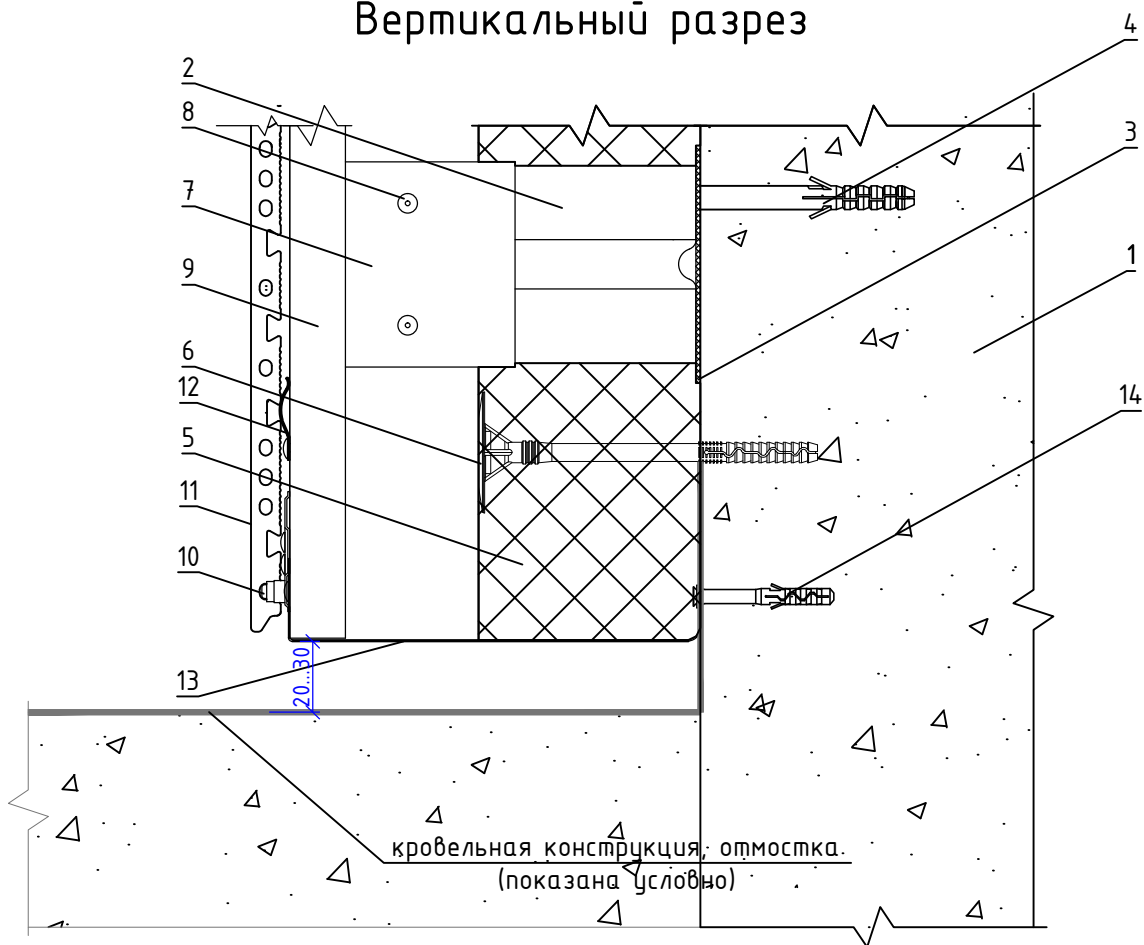
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
3.35	3.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Противопожарная отсечка 14. Дюбель-звезда |
|--|--|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

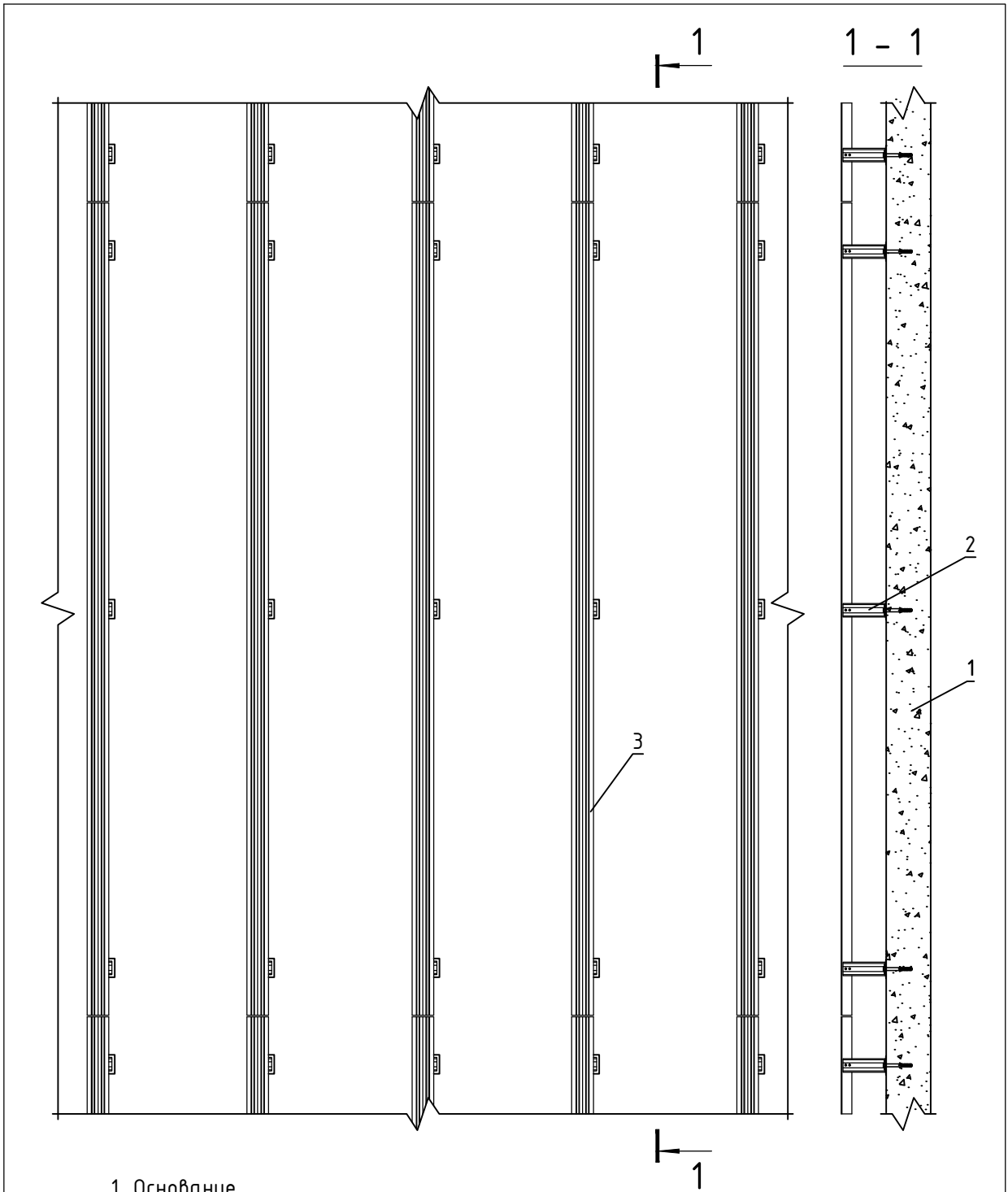
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

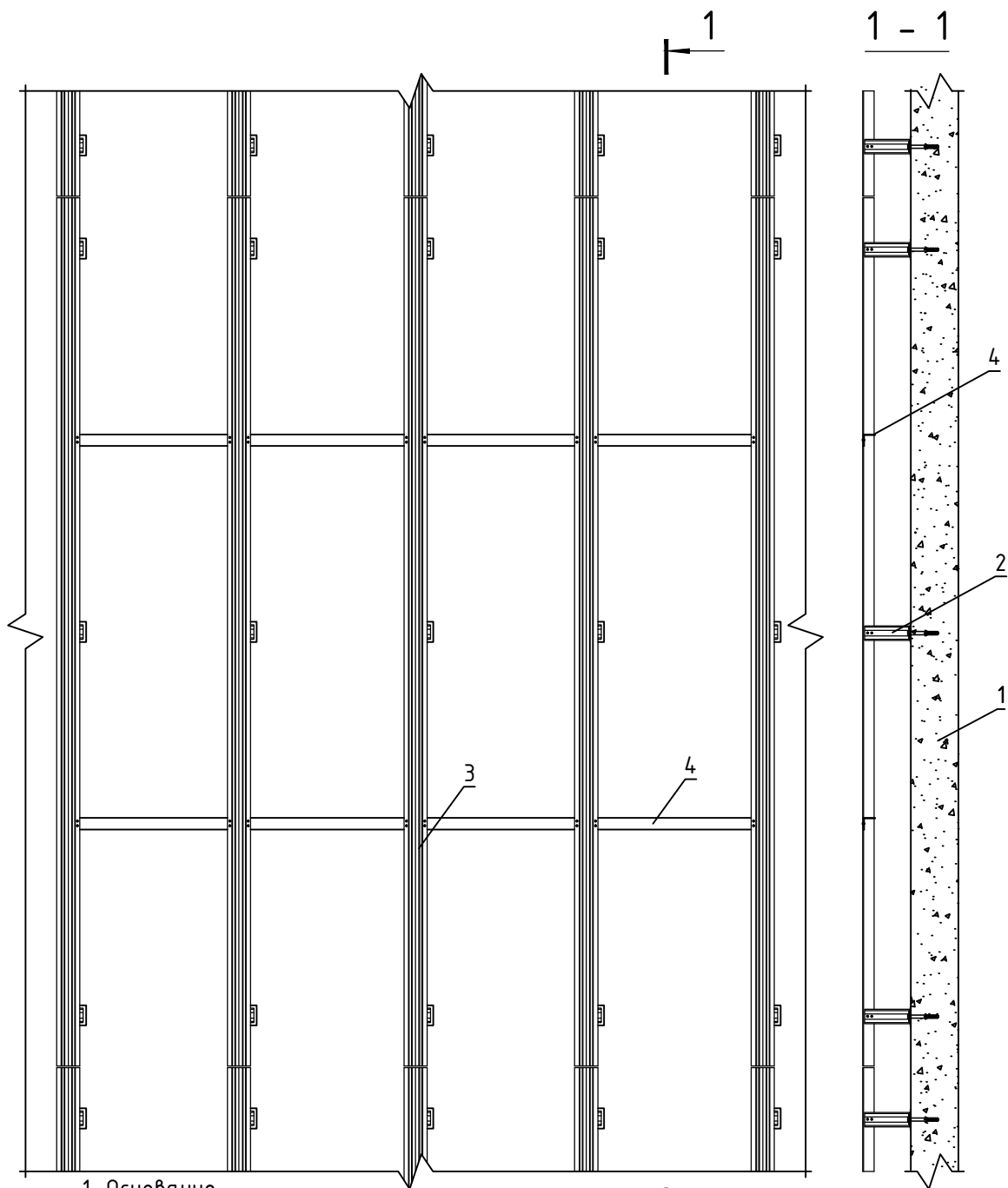
лист	листов
3.36	3.36

Раздел 4.
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				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td style="text-align: center;">4.34</td> </tr> </table>	лист	листов	4.1
лист	листов				
4.1	4.34				



1. Основание
2. Кронштейн
3. Вертикальный профиль
4. Профиль Г-образный ГО 30x40x1,2 (1,0) мм (40x40x1,2 (1,0) мм)

Примечания:

Для обеспечения устойчивости системы в сейсмоопасных районах вертикальные профили скреплять между собой горизонтальным профилем ГО с шагом по высоте не менее 2 шт на 1 этаж

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

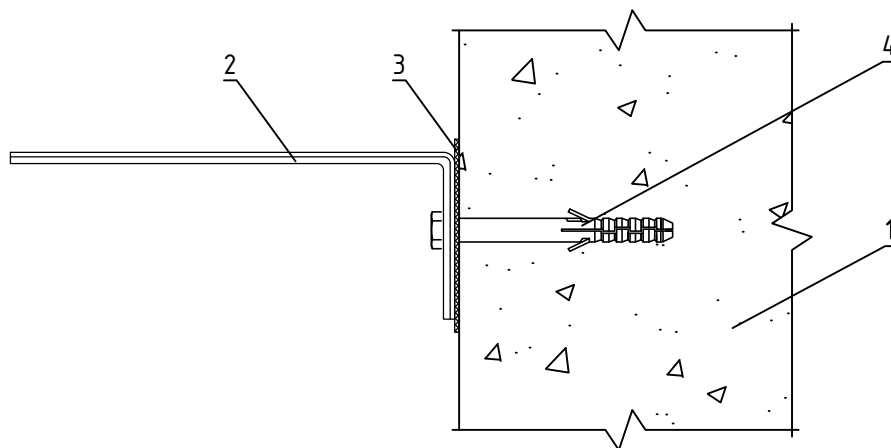
Вертикально ориентированная подконструкция системы для применения в сейсмоопасных районах с плитой Agrob Buchtal KeraTwin K15, K18 на кляммерах КТ-К

Альбом типовых технических решений

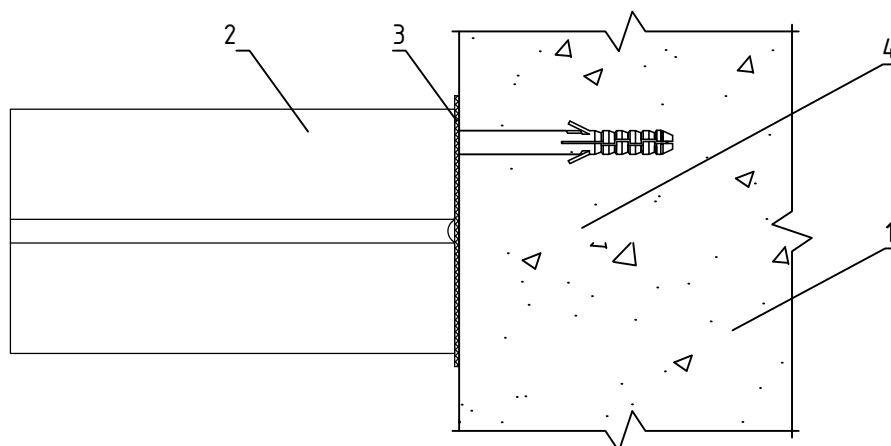
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.2	4.34

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

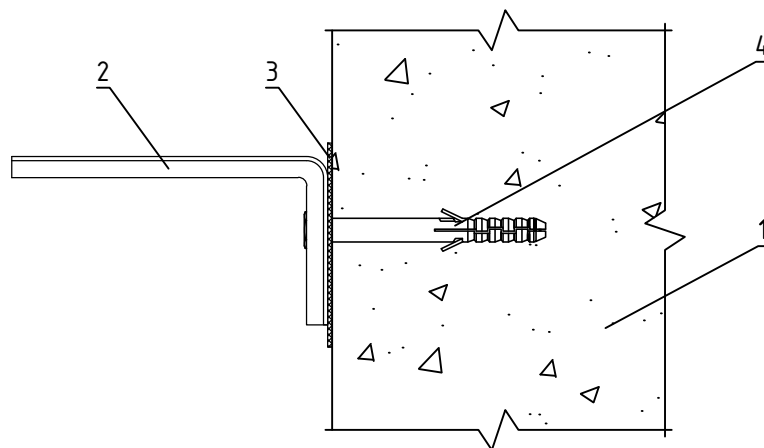
Крепление усиленного кронштейна КРУ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

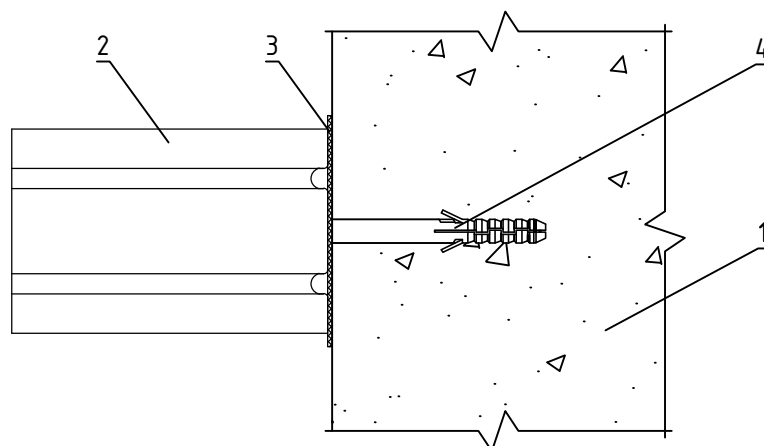
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.3	4.34

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

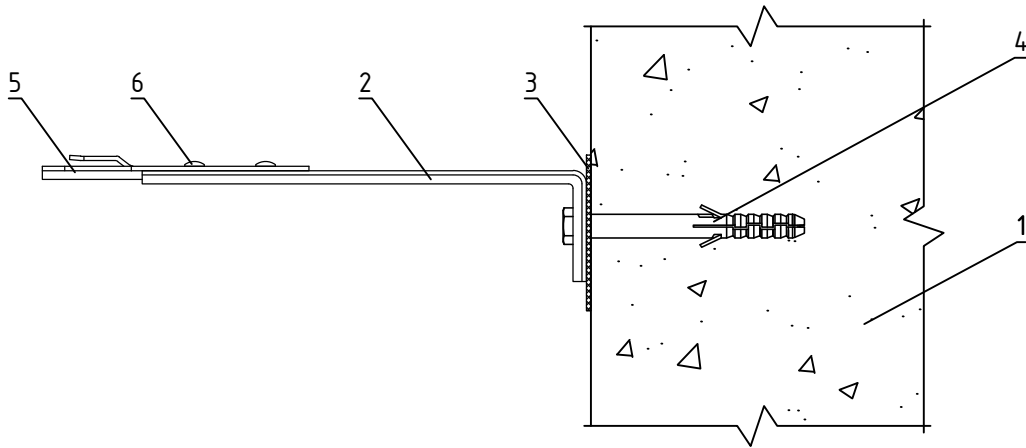
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

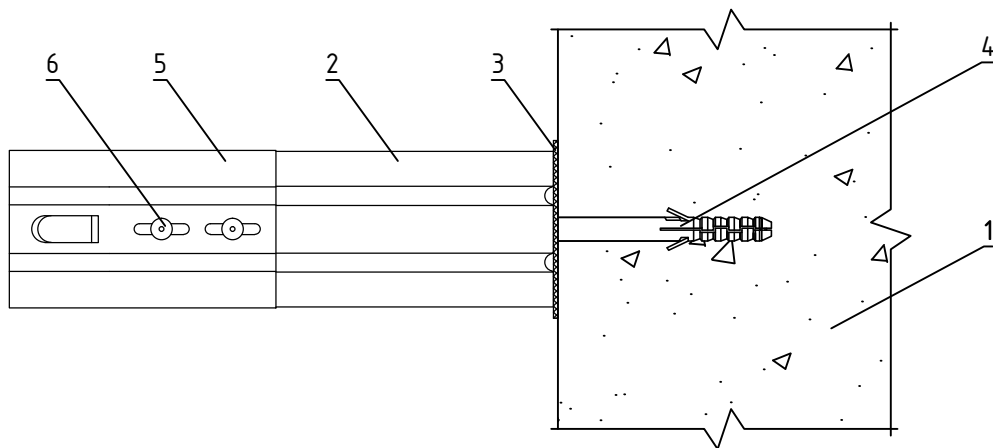
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.4	4.34

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

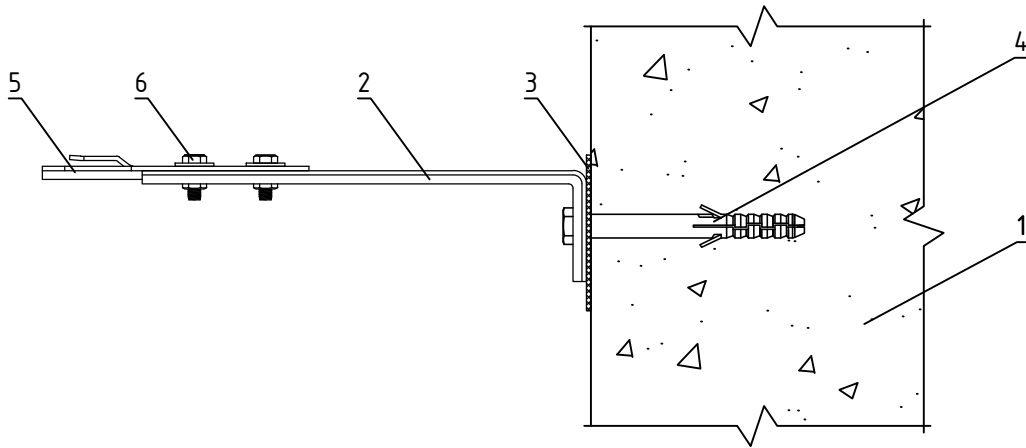
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР заклепками

Альбом типовых технических решений

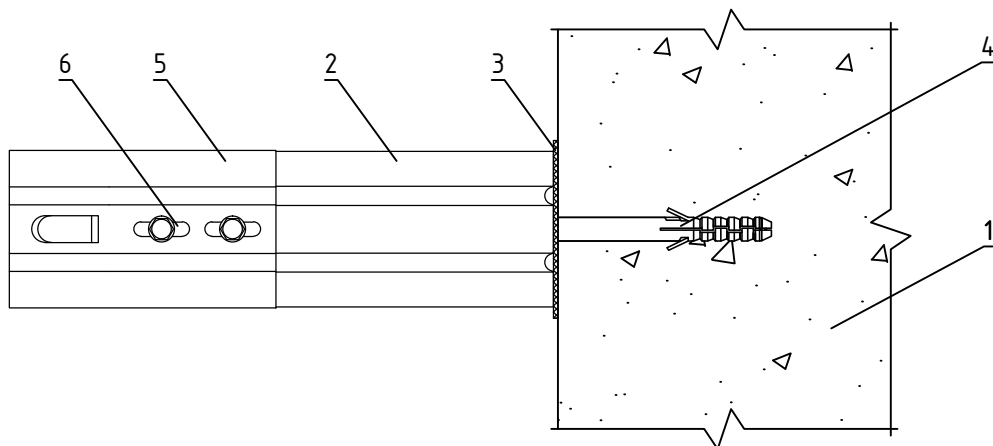
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.5	4.34

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

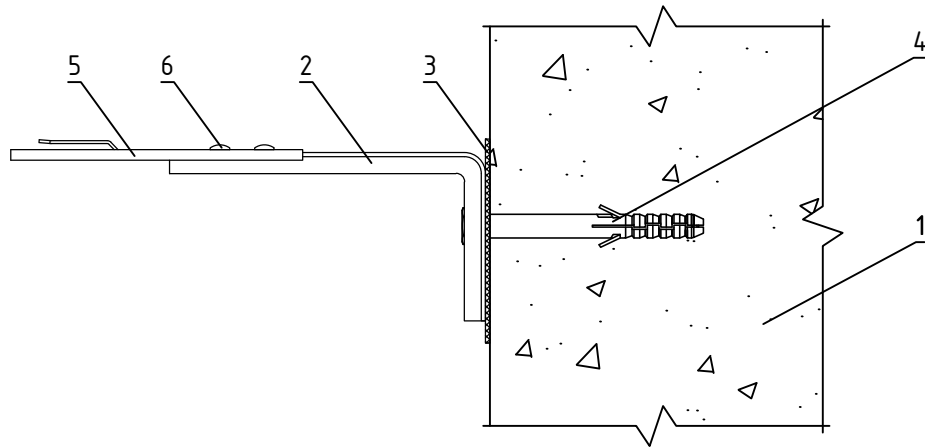
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

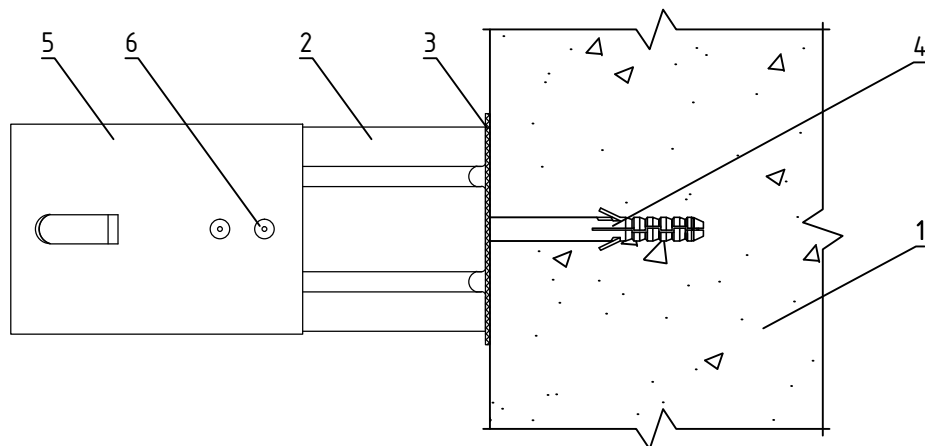
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.6	4.34

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

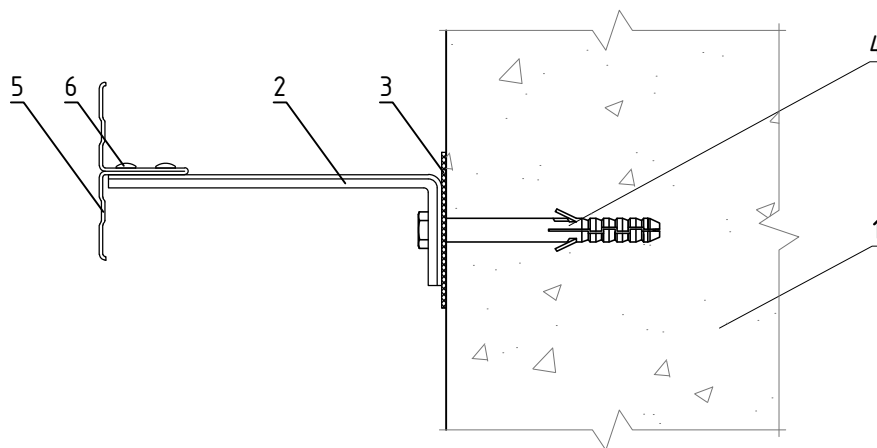
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-2р
к кронштейну КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

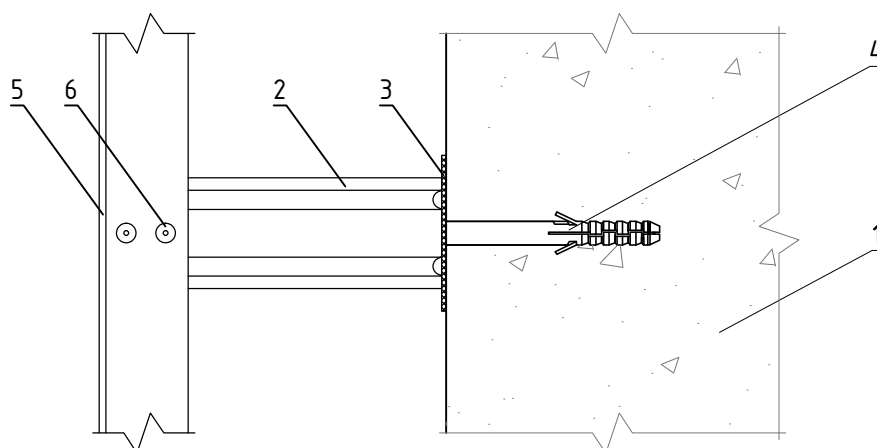
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.7	4.34

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Т-образный Т0
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

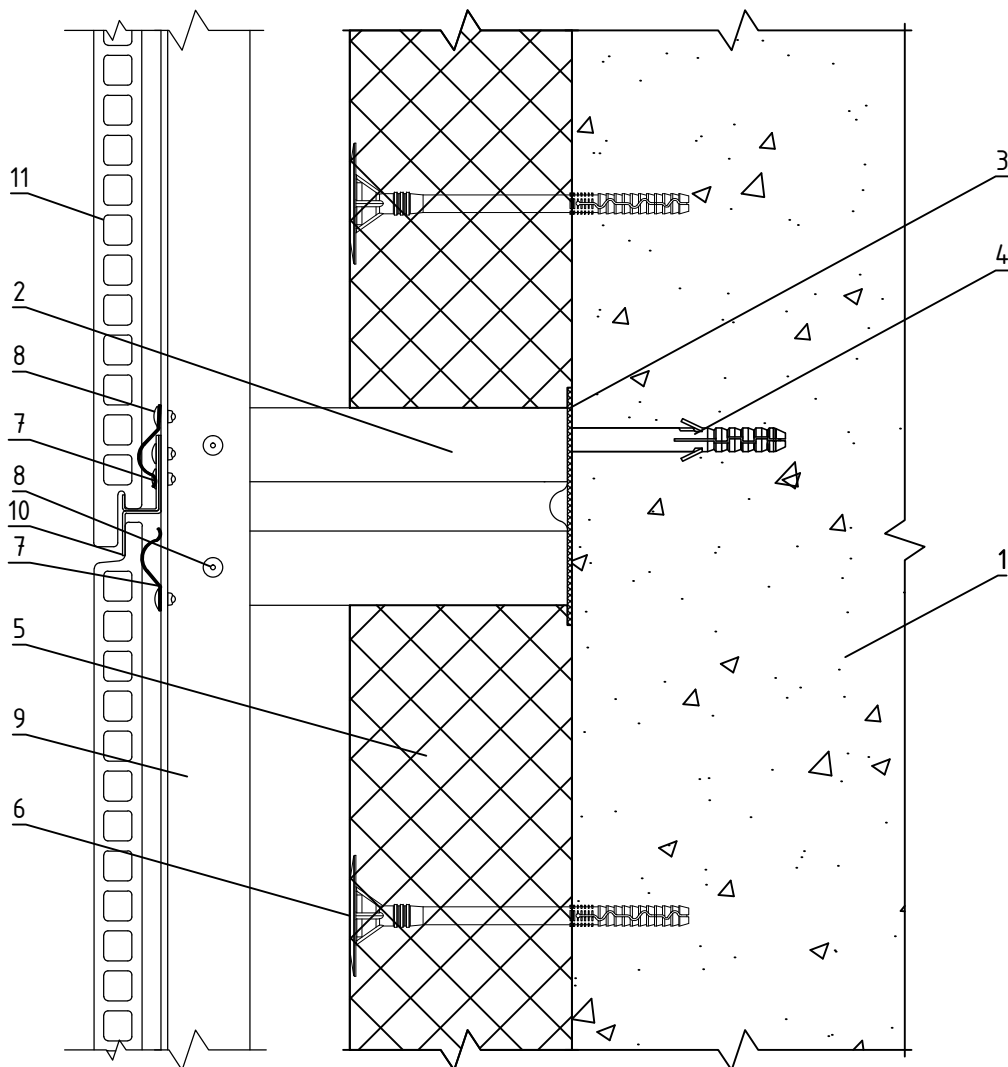
Крепление Т-образного профиля Т0 к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.8	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> <p>8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный ТО</p> <p>10. Кляммер КТ рядовой</p> <p>11. Фасадная плита</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

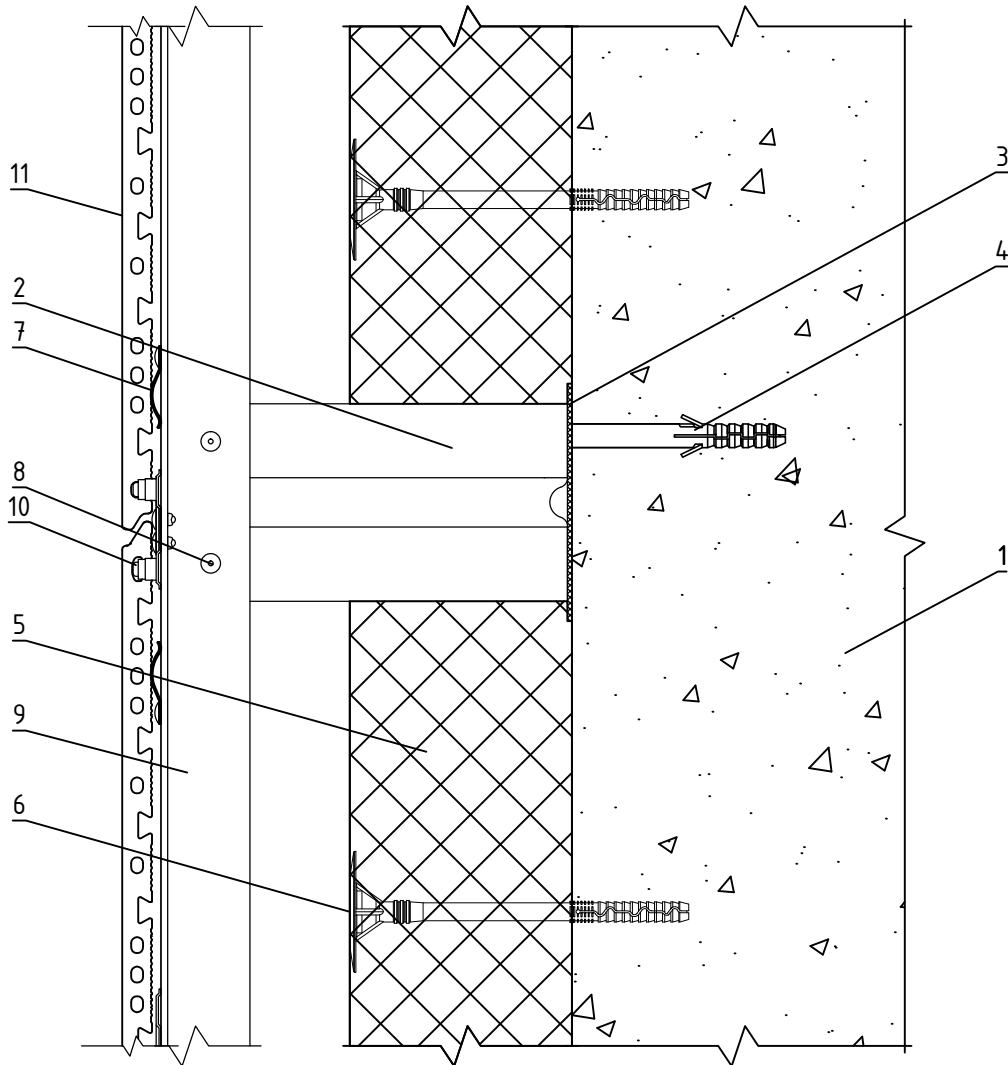
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.9	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО 10. Кляммер КТ-К рядовой 11. Фасадная плита |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

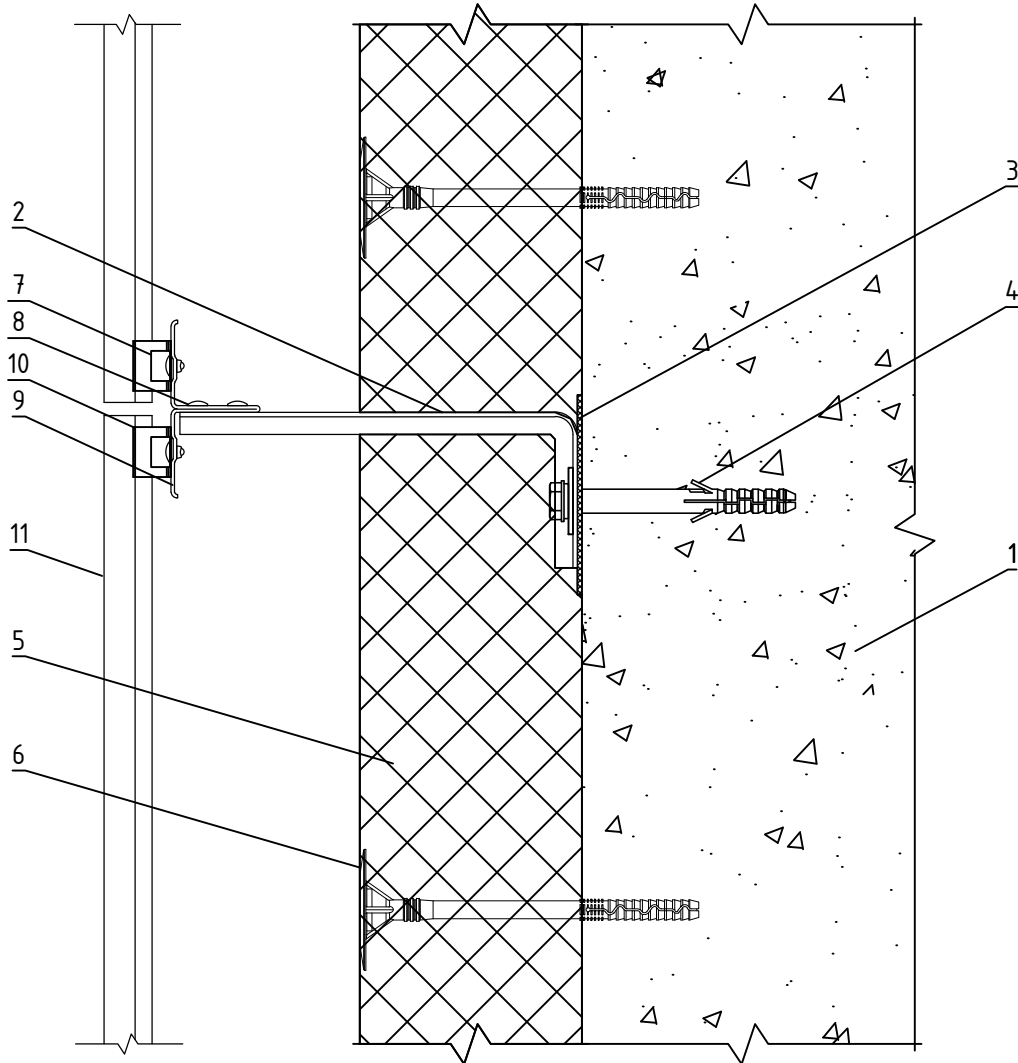
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.10	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный Т0 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

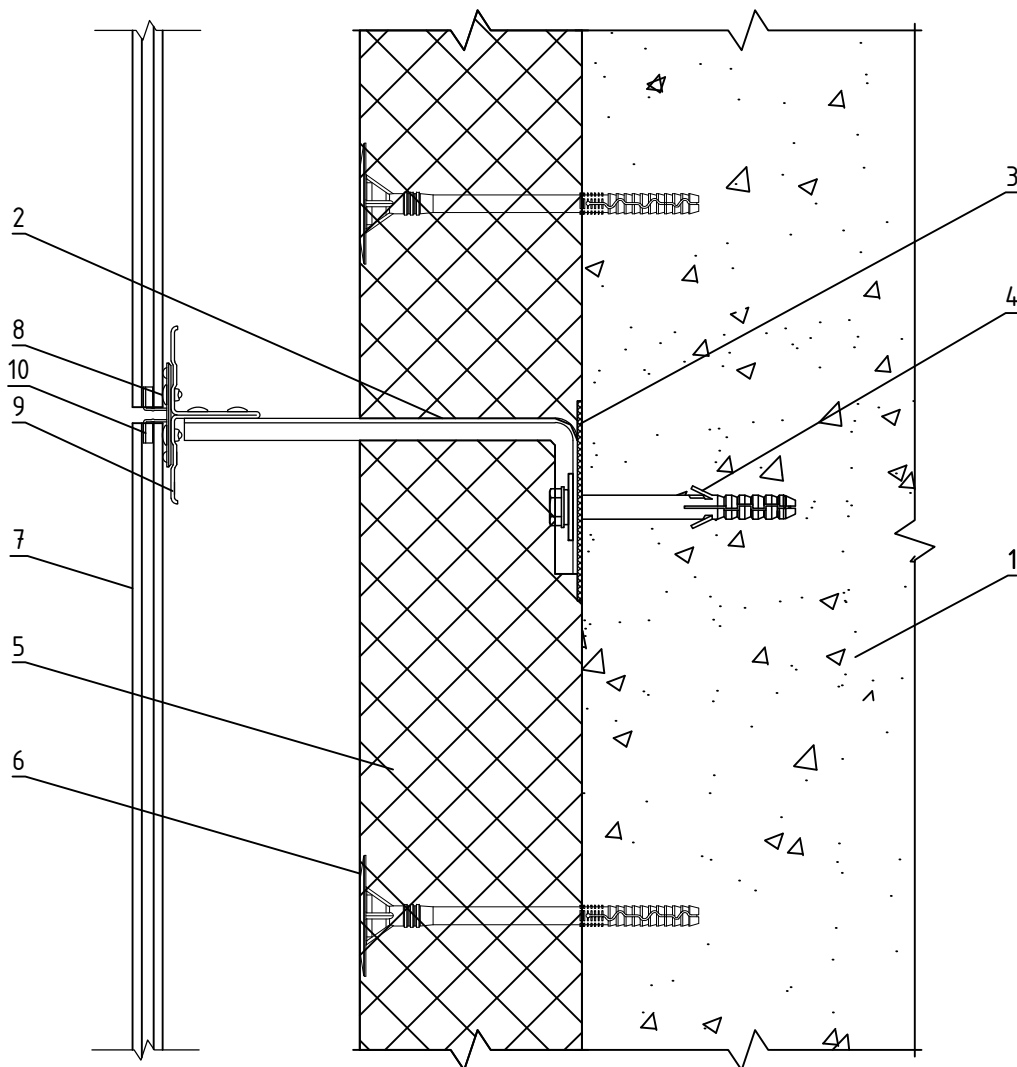
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.11	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Фасадная плита</p> <p>8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный ТО</p> <p>10. Кляммер КТ-К рядовой</p> |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

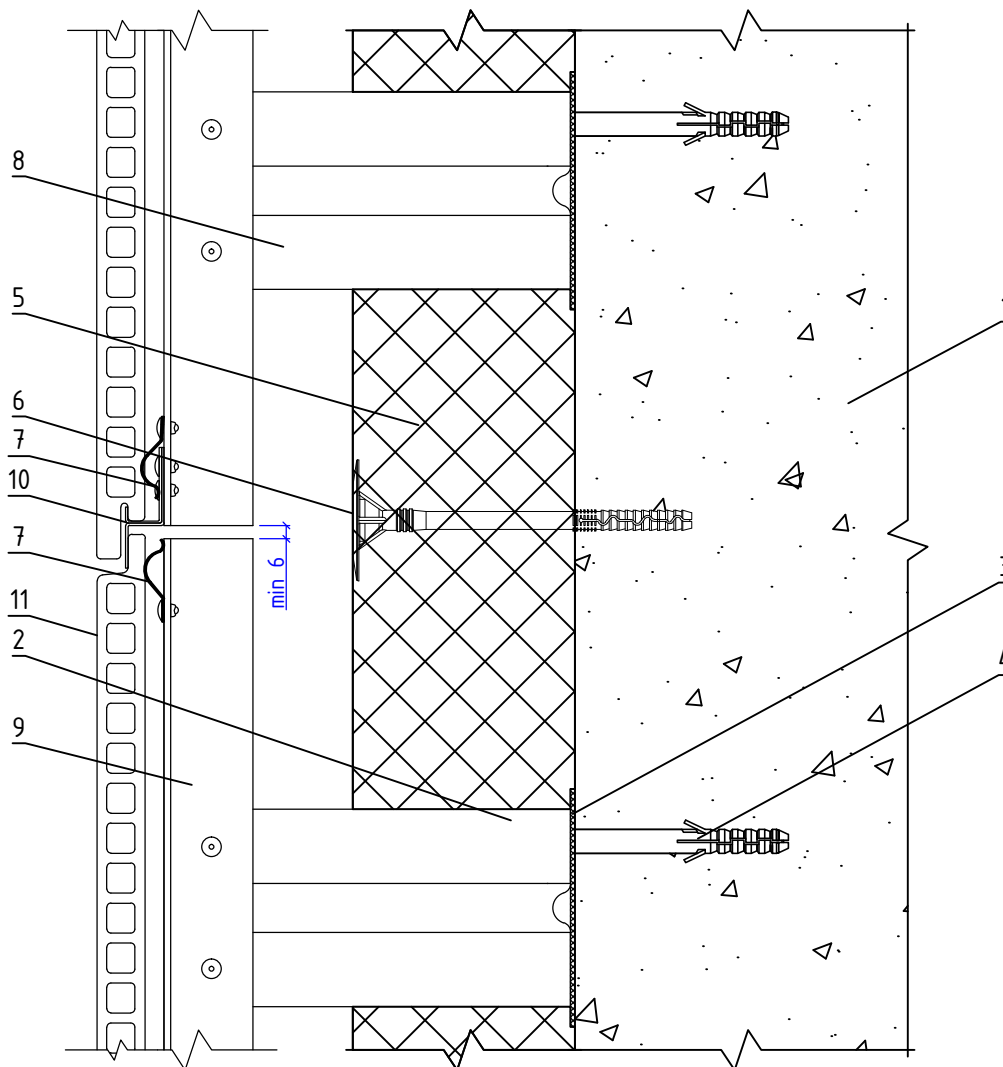
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.12	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

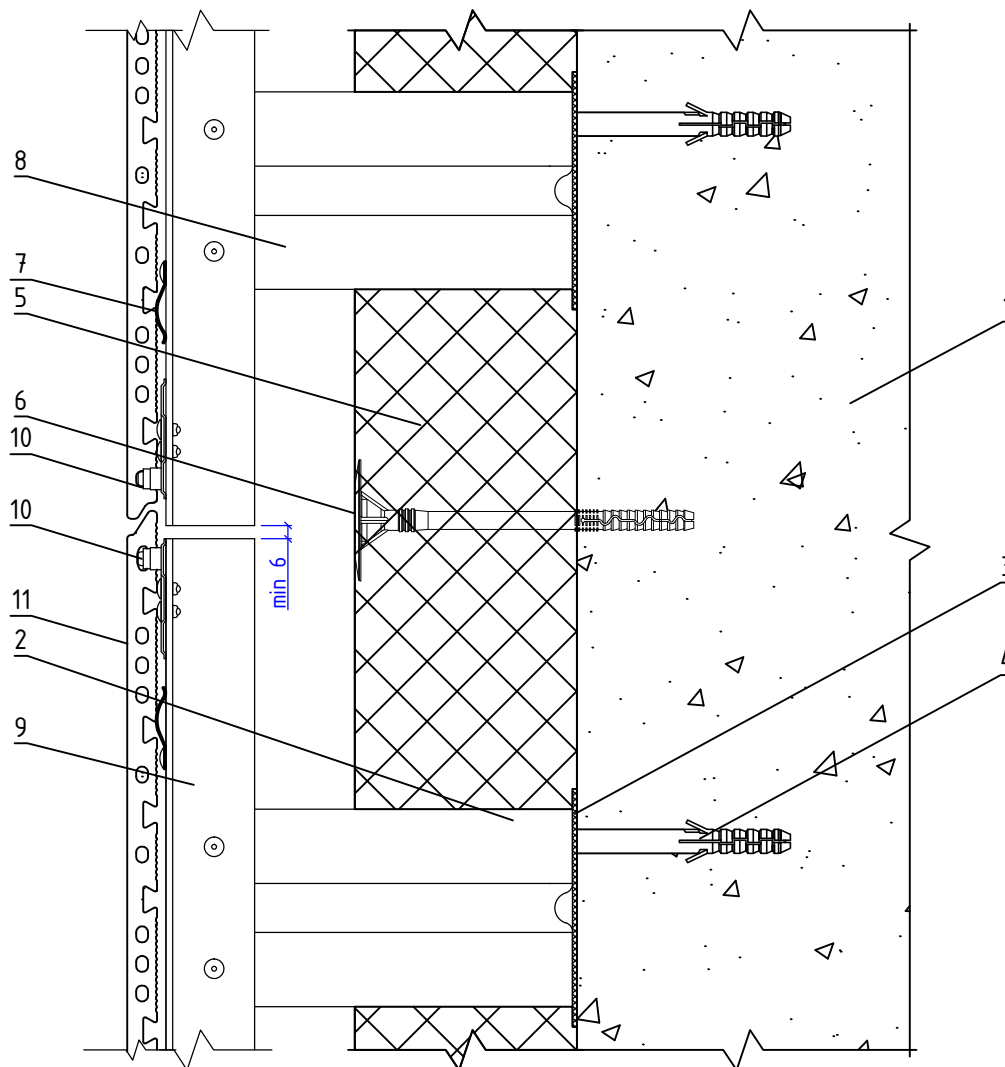
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.13	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

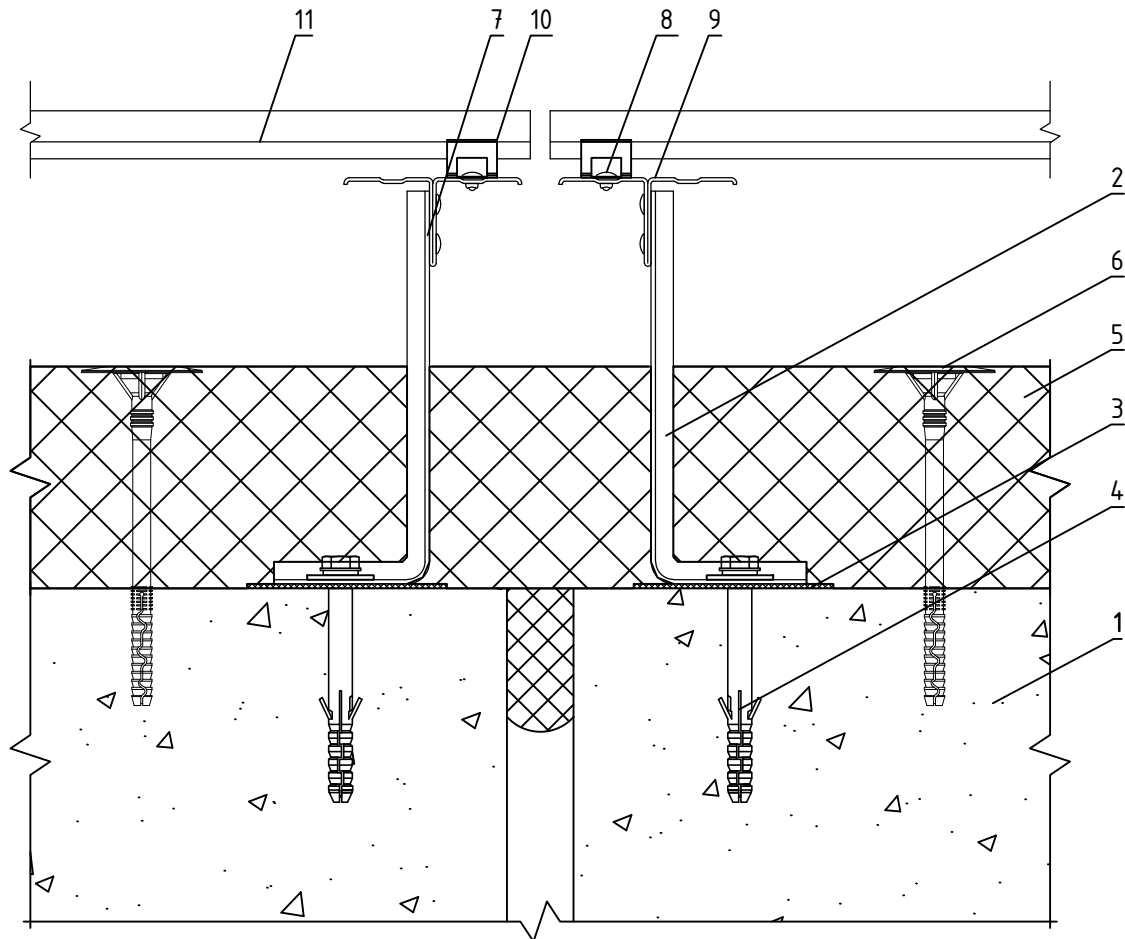
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.14	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба
усиливающая ШУ (КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 3. Прокладка теплоизолирующая | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Кляммер КТ рядовой |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

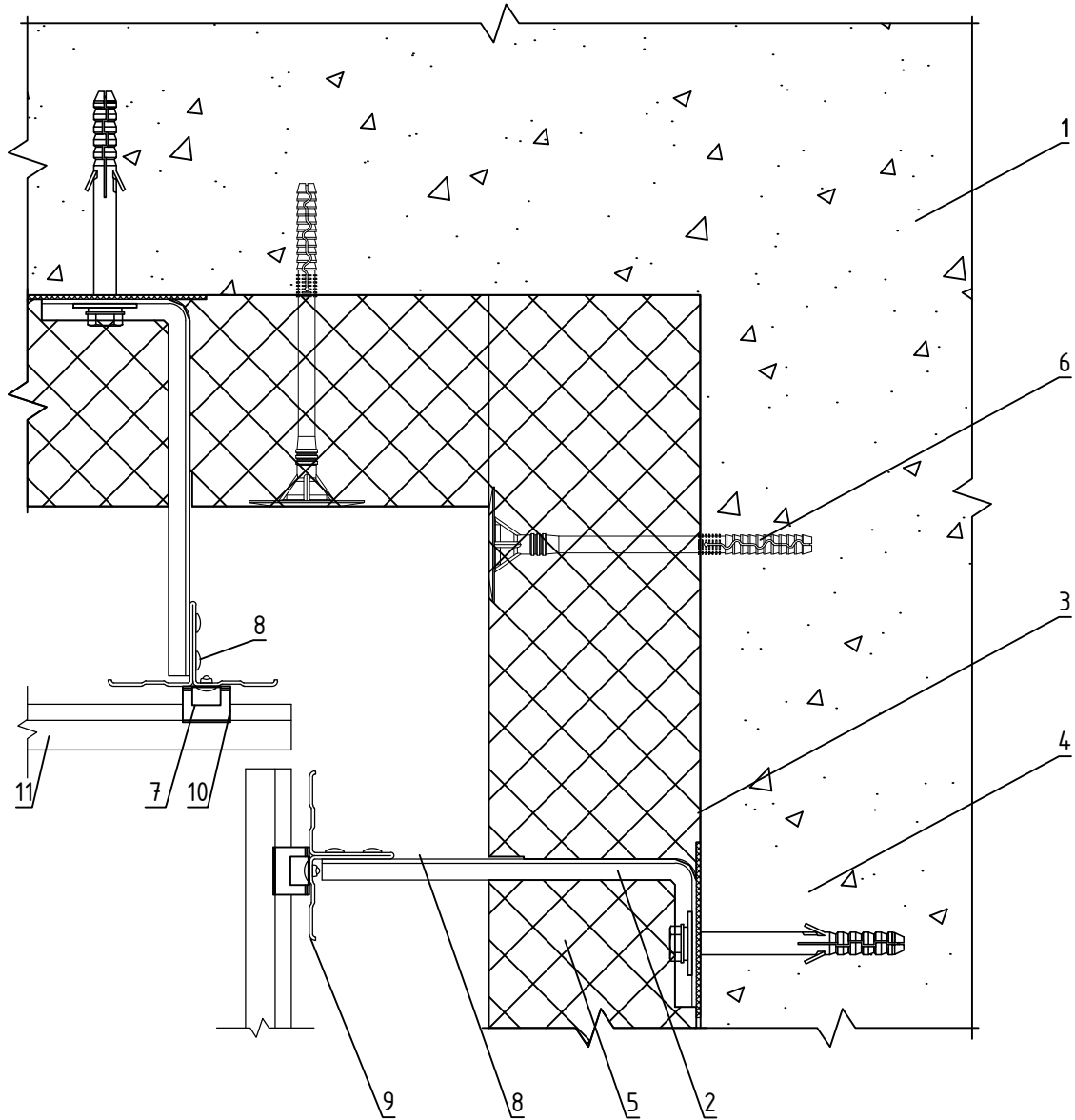
Узел монтажа вертикального деформационного шва.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.15	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба
усиливающая ШУ (КРУ-2р) | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий
винт) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Профиль Т-образный ТО |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Кляммер КТ рядовой |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

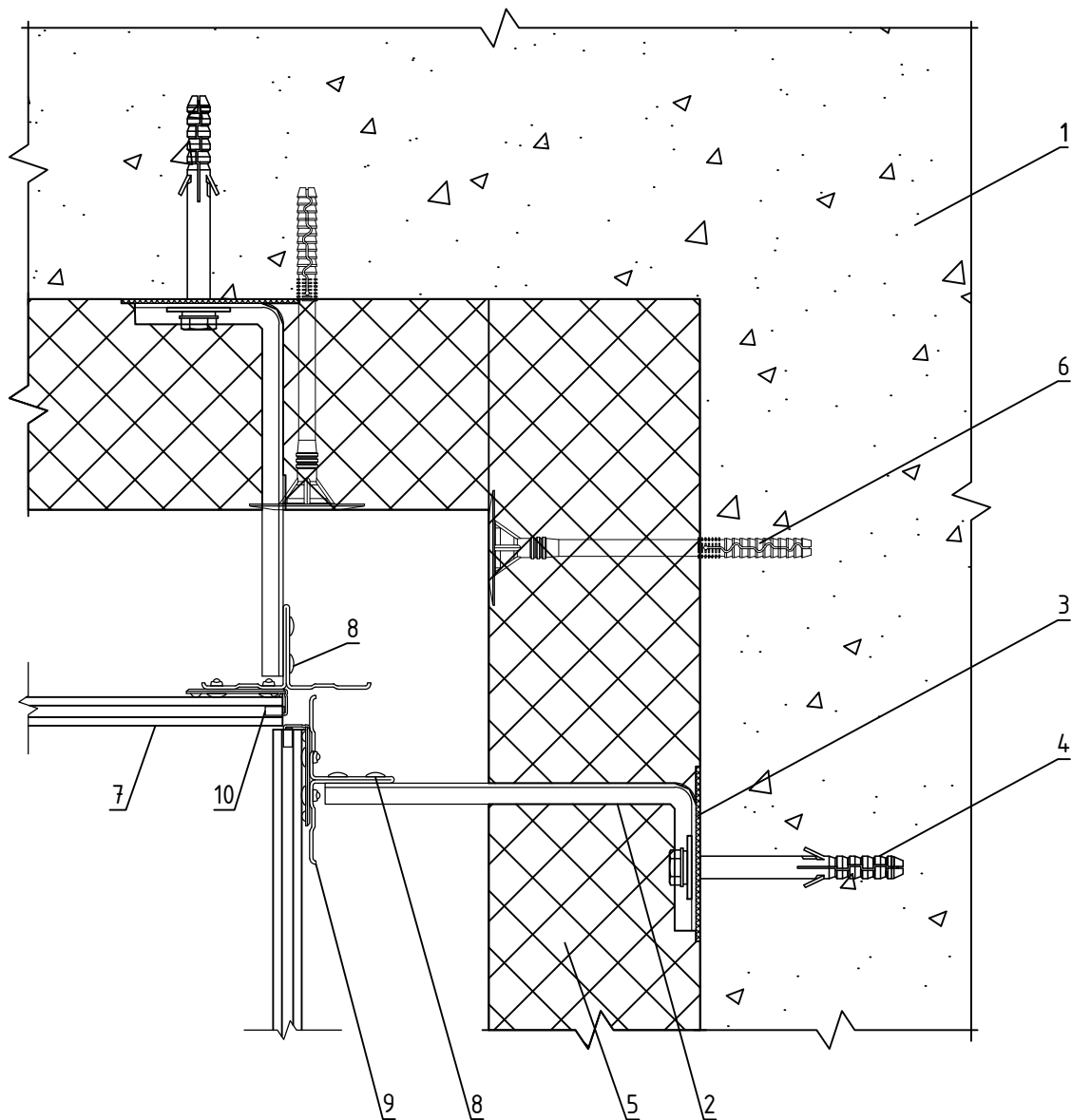
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.16	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Фасадная плита
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный ТО
10. Кляммер КТ-К стартовый</p> |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

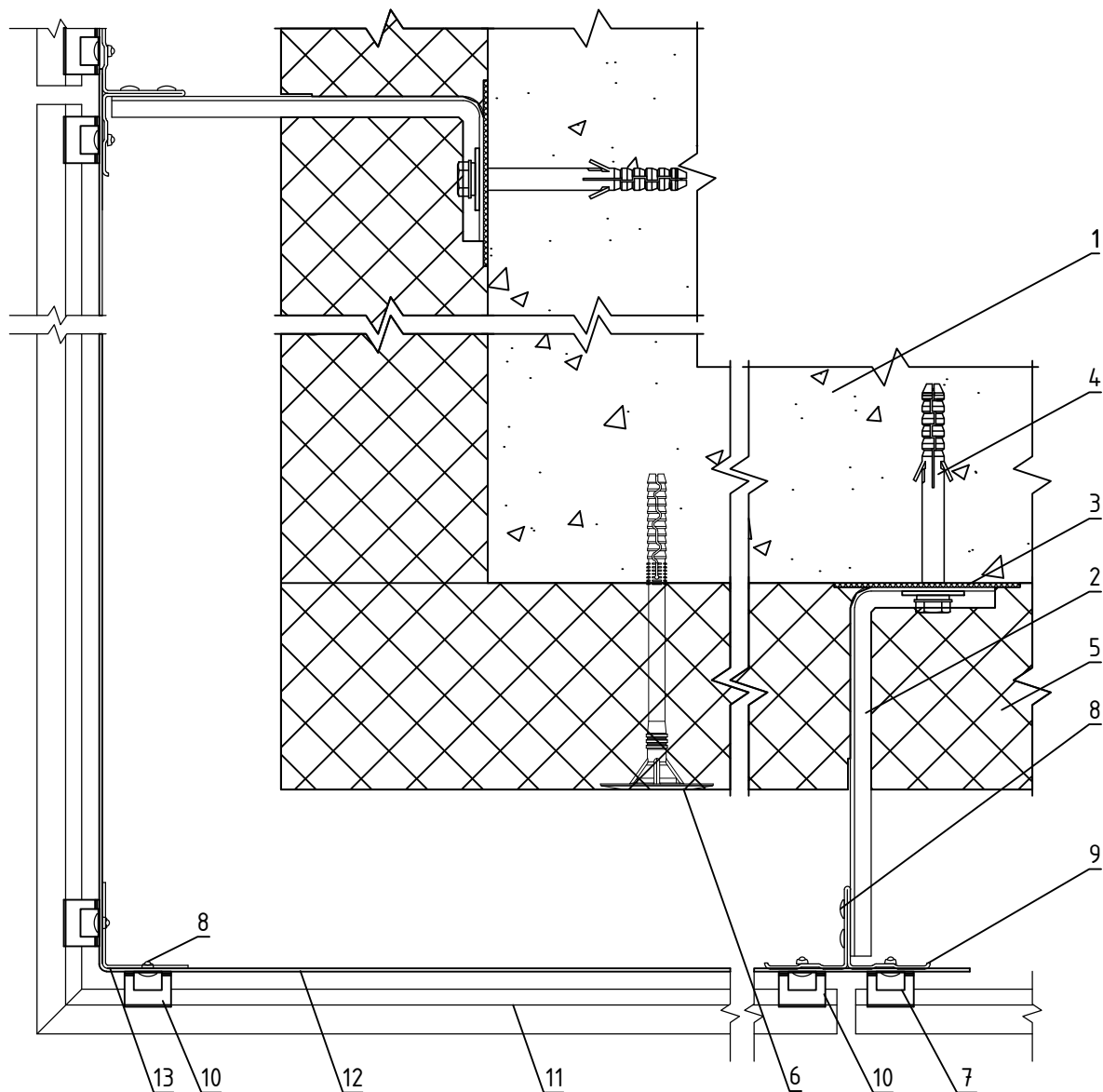
Формирование системы на внутреннем углу здания. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.17	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный ТО</p> <p>10. Кляммер КТ рядовой</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Полка угловая ПУ</p> <p>13. Профиль Г-образный ГО</p> |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

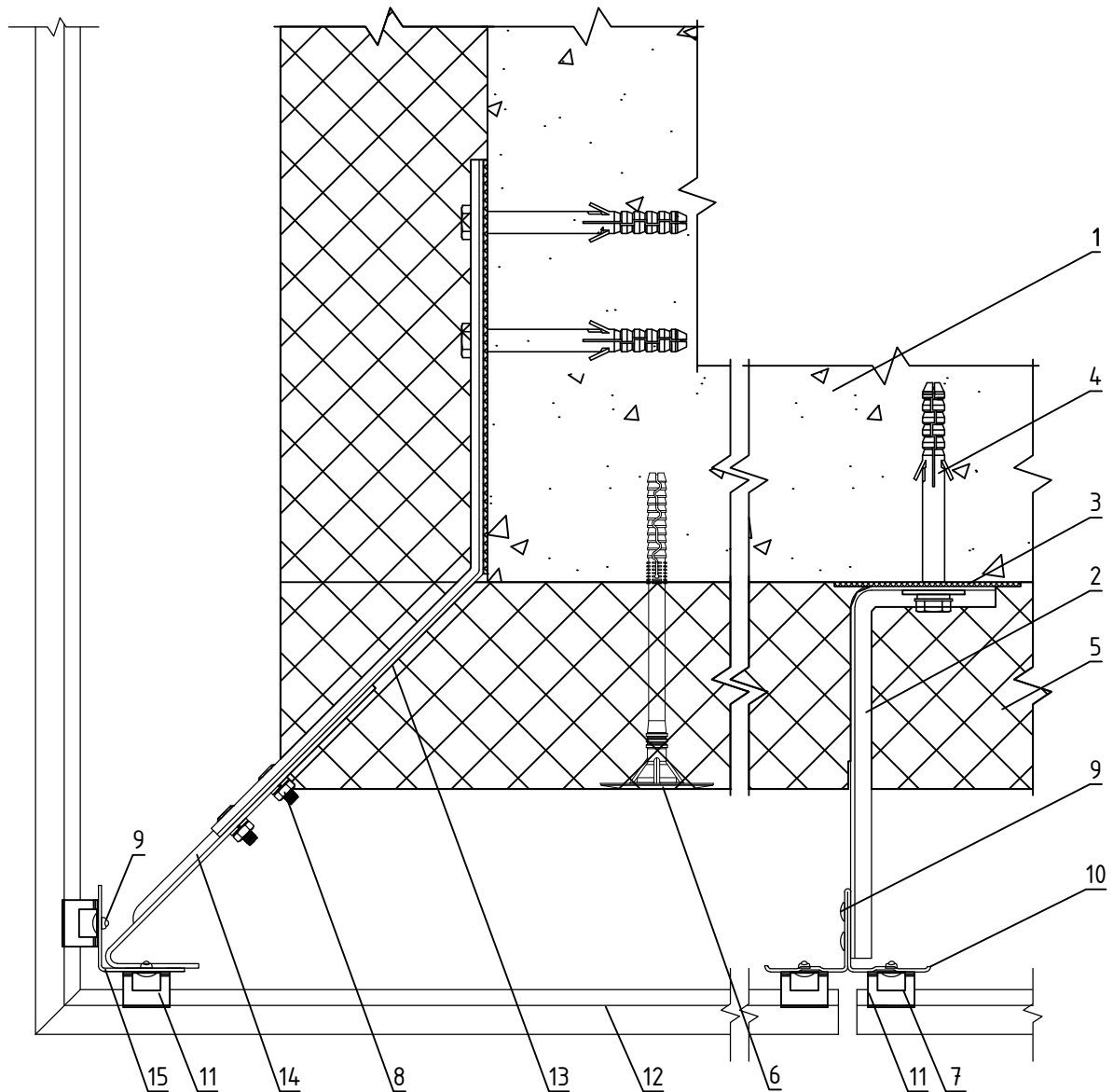
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.18	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Соединительный комплект М6
9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
10. Профиль Т-образный ТО
11. Кляммер КТ рядовой
12. Фасадная плита
13. Кронштейн угловой КР-Уг
14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг
15. Профиль Г-образный ГО</p> |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

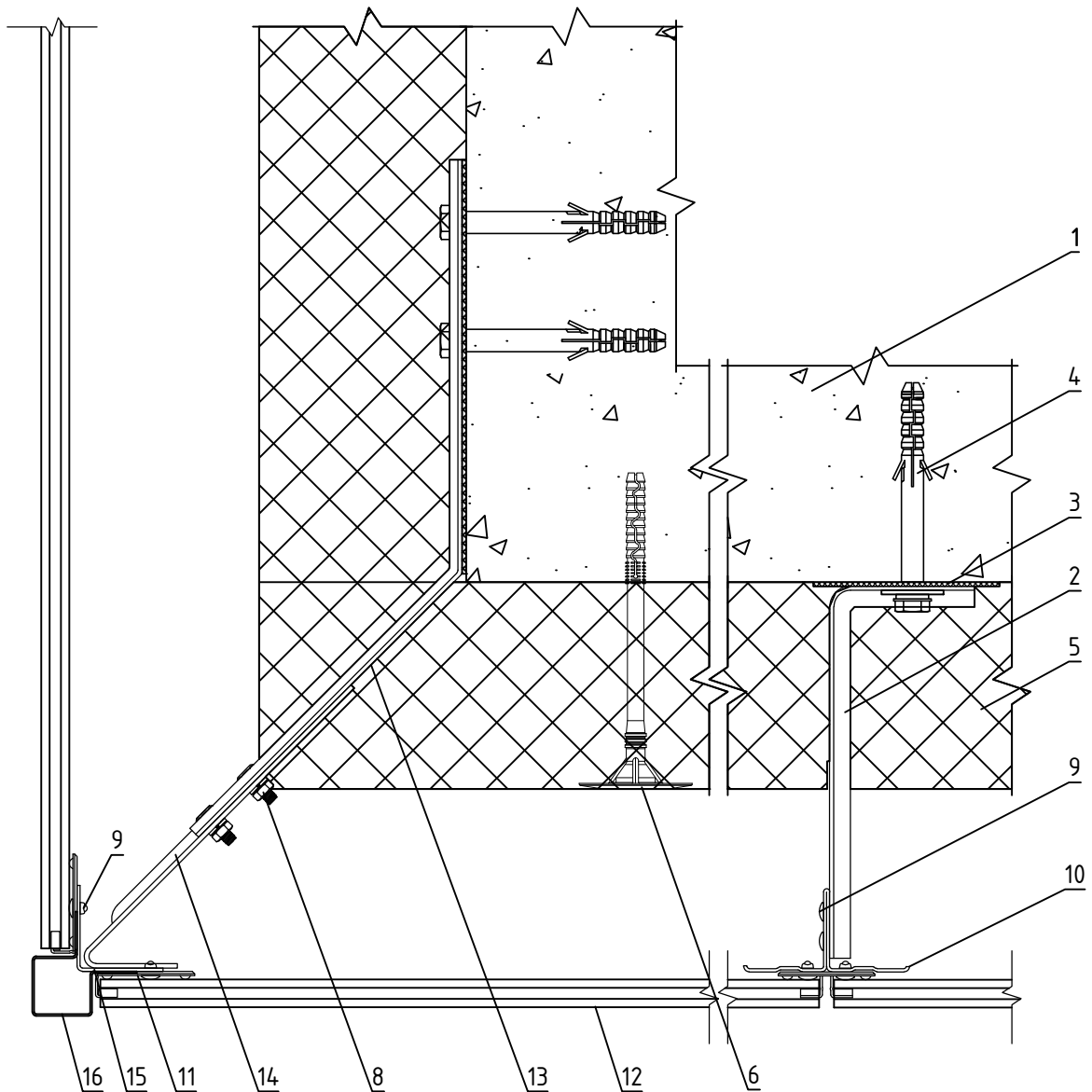
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.19	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Соединительный комплект М6</p> | <p>9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
10. Профиль Т-образный ТО
11. Кляммер КТ-К стартовый
12. Фасадная плита
13. Кронштейн угловой КР-Уг
14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг
15. Профиль Г-образный ГО
16. Профиль декоративный угловой К20 (обязателен при применении системы в сейсмоопасных районах)</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

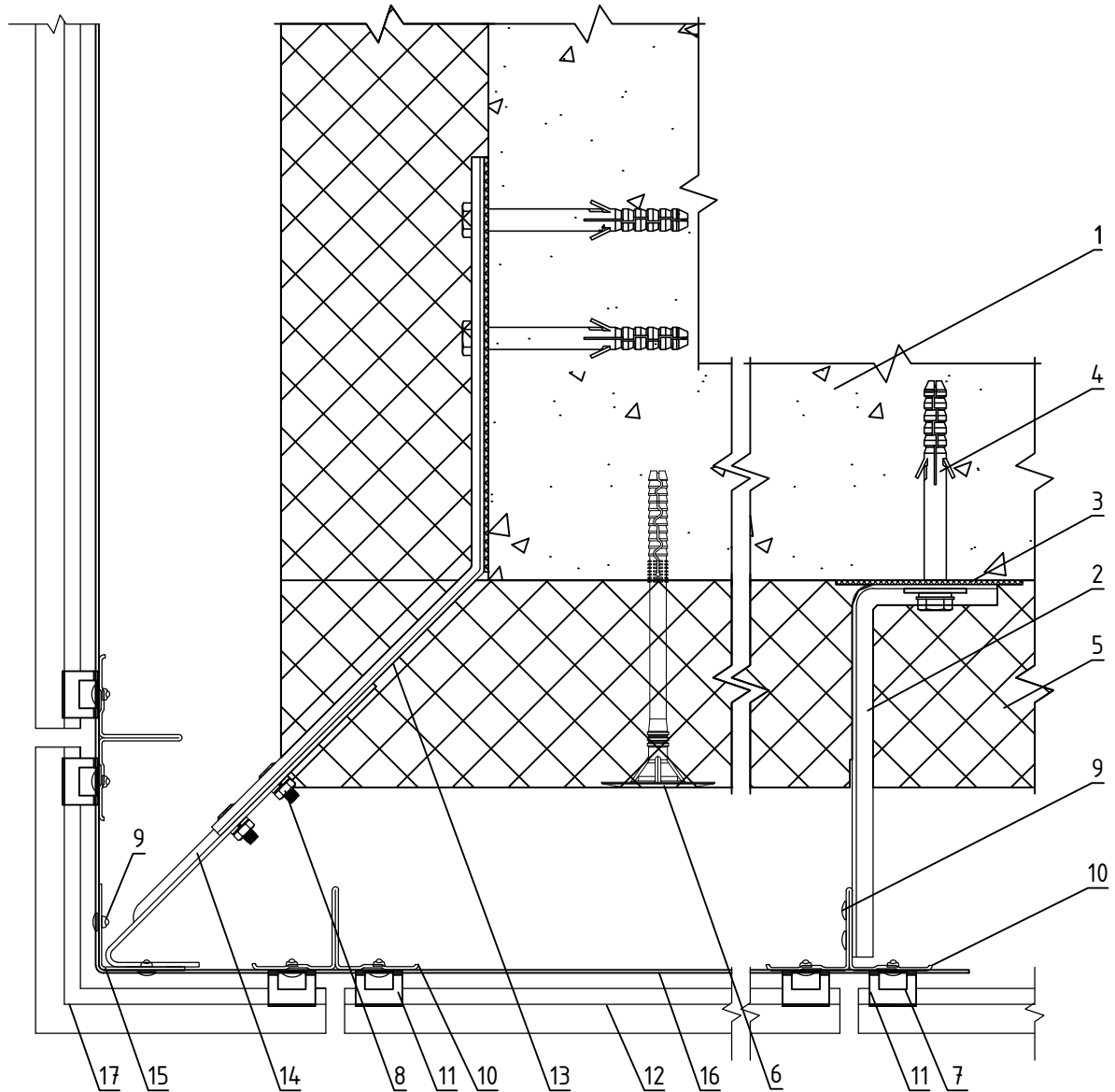
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.20	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 8. Соединительный комплект М6 | <ul style="list-style-type: none"> 9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 10. Профиль Т-образный ТО 11. Кляммер КТ рядовой 12. Фасадная плита 13. Кронштейн угловой КР-Уз 14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уз 15. Профиль Г-образный ГО 16. Полка угловая ПУ 17. Угловой фасонный элемент |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

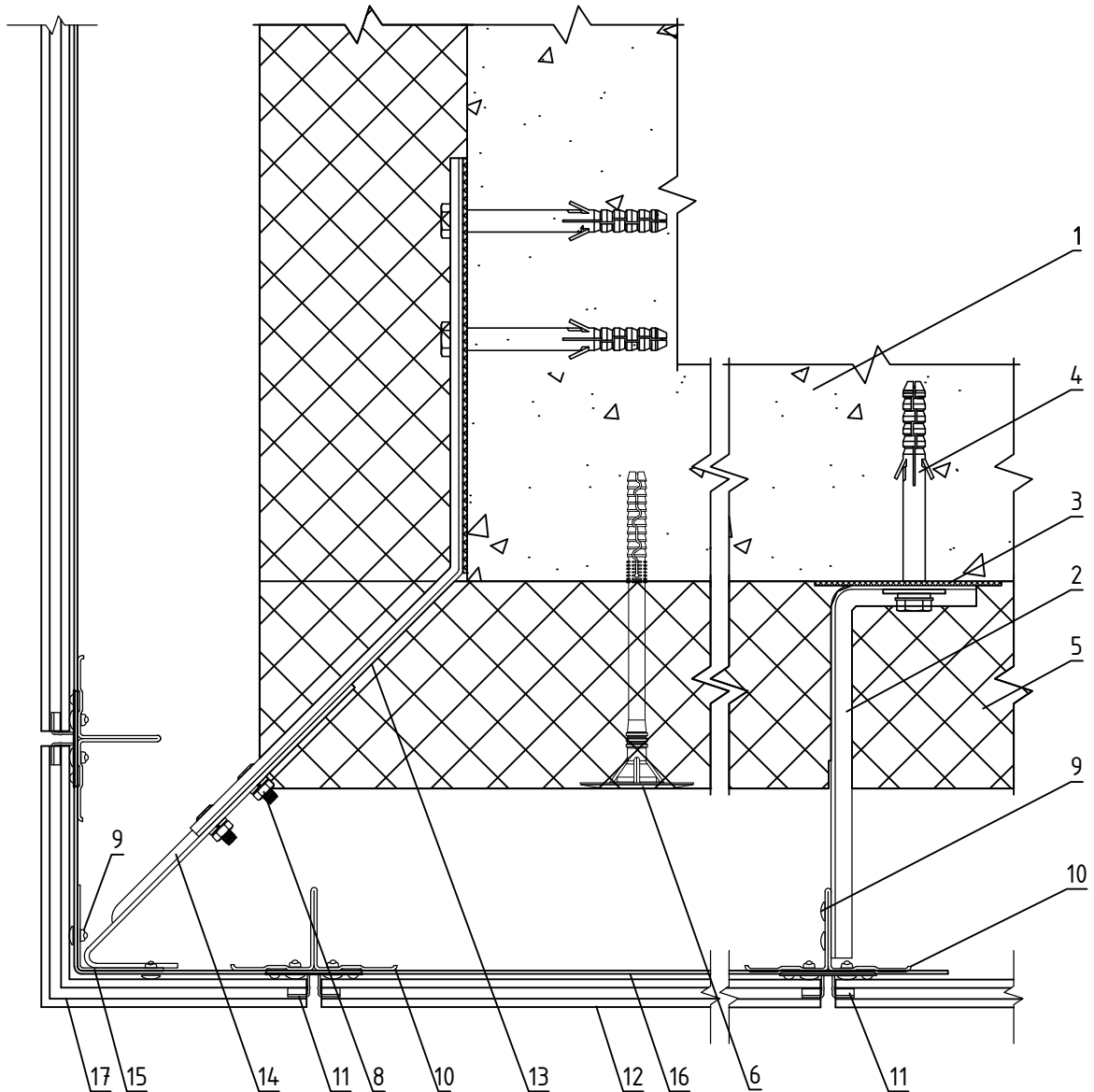
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.21	4.34

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) | 10. Профиль Т-образный ТО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Кляммер КТ-К рядовой |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Фасадная плита |
| 5. Теплоизоляционная плита | 13. Кронштейн угловой КР-Уг |
| 6. Тарельчатый дюбель | 14. Удлинитель кронштейна УД-КР-Уг |
| 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | 15. Профиль Г-образный ГО |
| 8. Соединительный комплект М6 | 16. Полка угловая ПУ |
| | 17. Угловой фасонный элемент |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

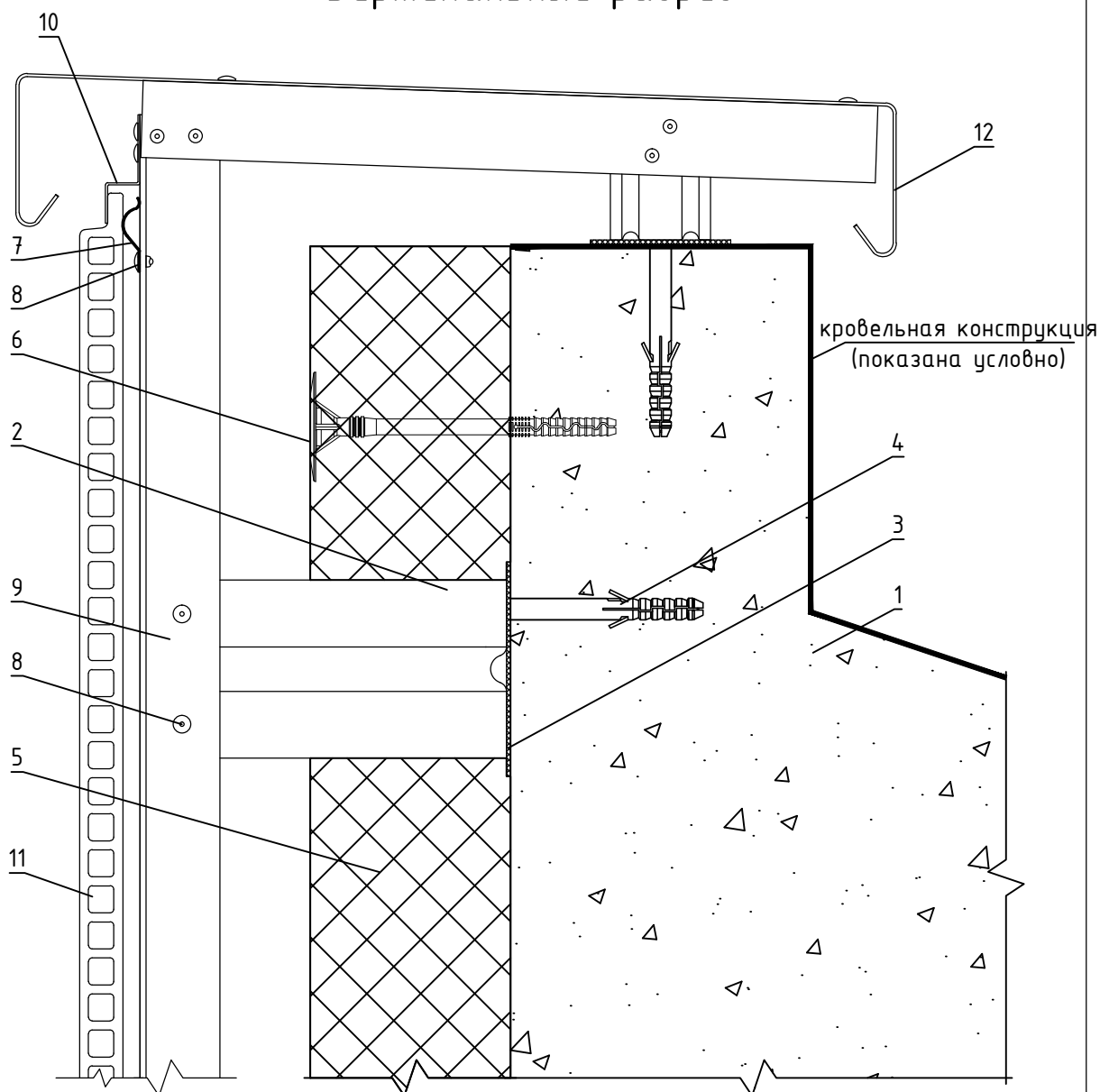
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.22	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка теплоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный Т0</p> <p>10. Кляммер КТ финишный</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

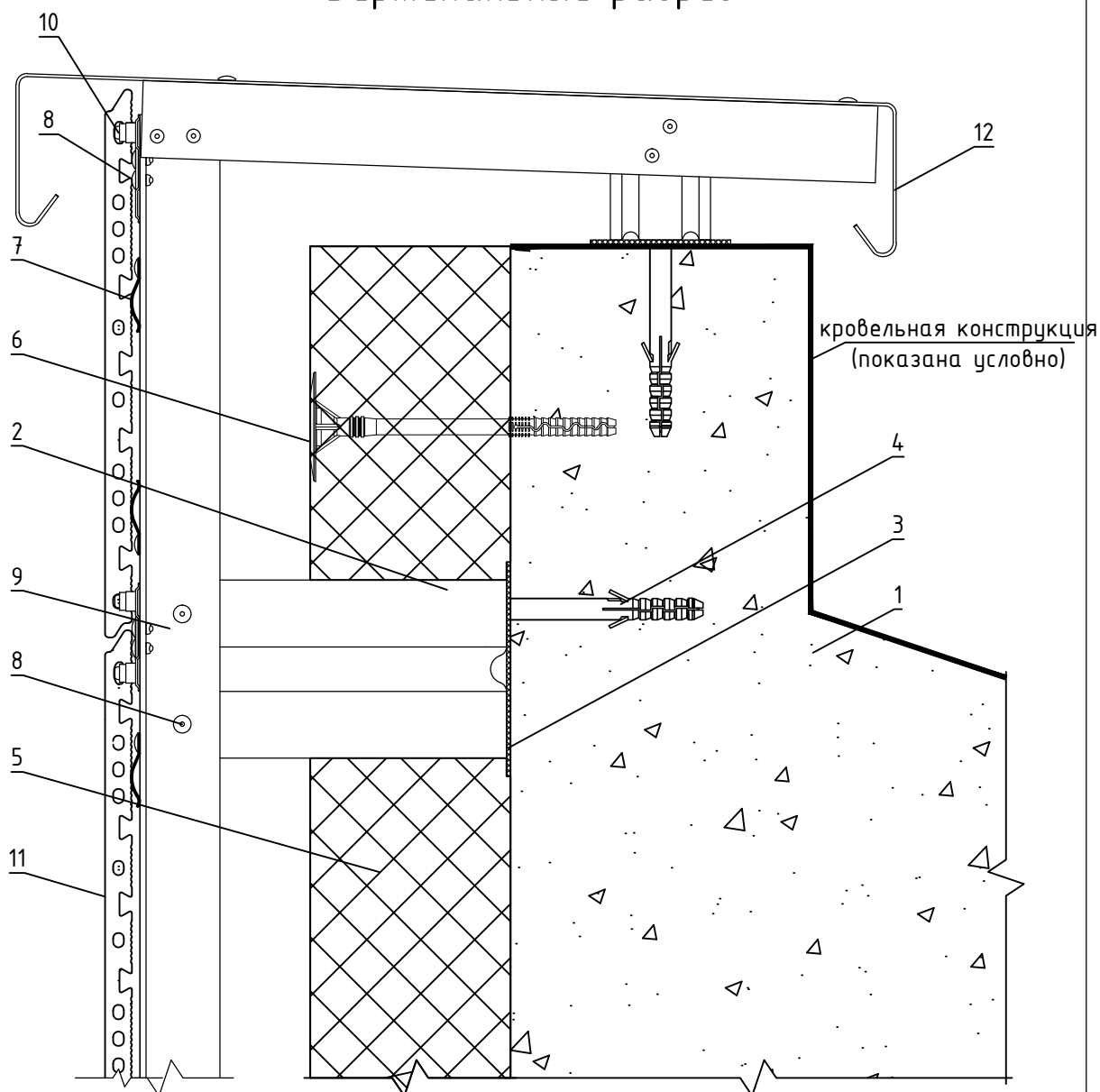
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.23	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный ТО
10. Кляммер КТ-К конечный
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

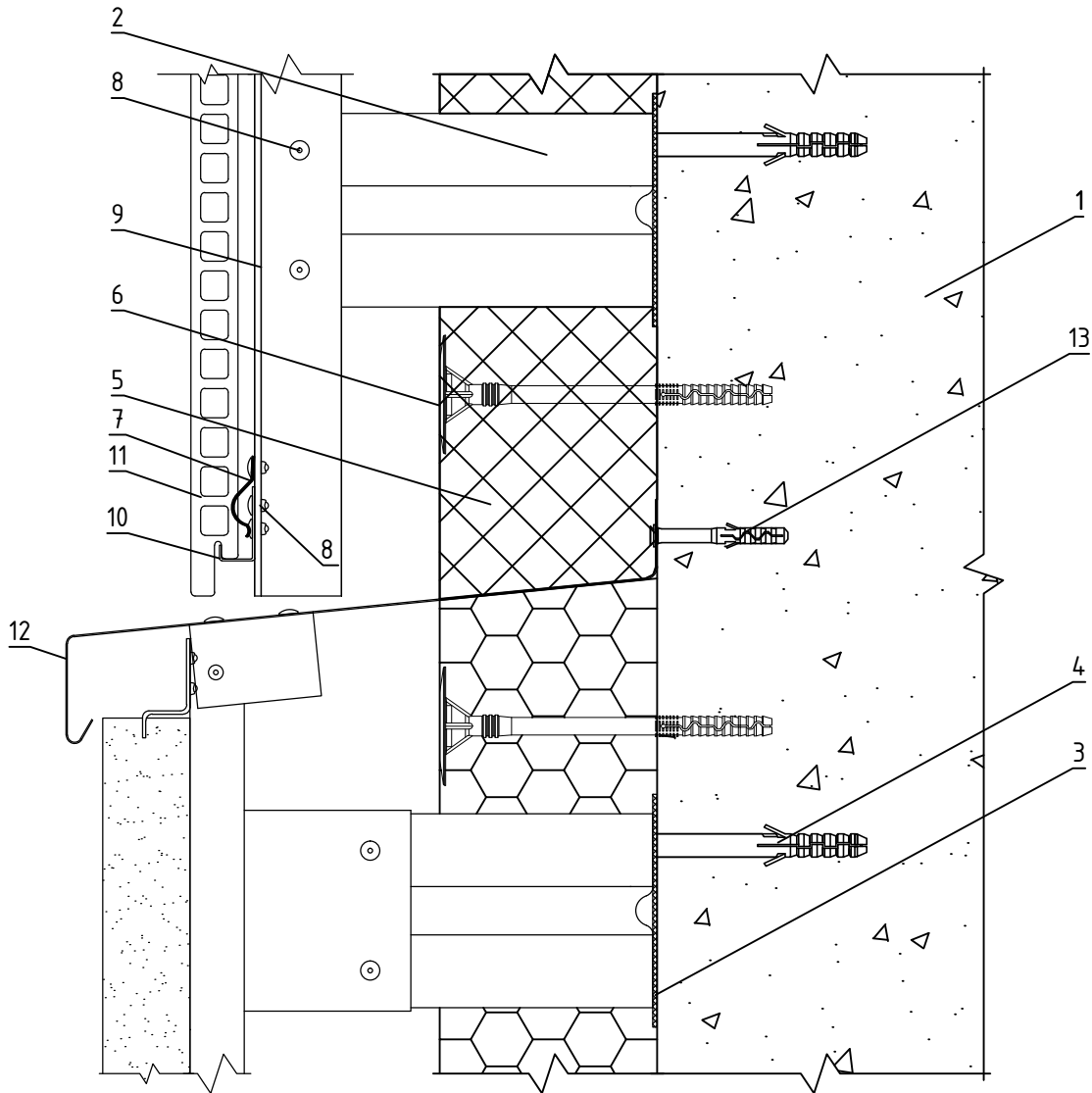
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.24	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный ТО</p> <p>10. Кляммер КТ стартовый</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>13. Дюбель-гвоздь</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

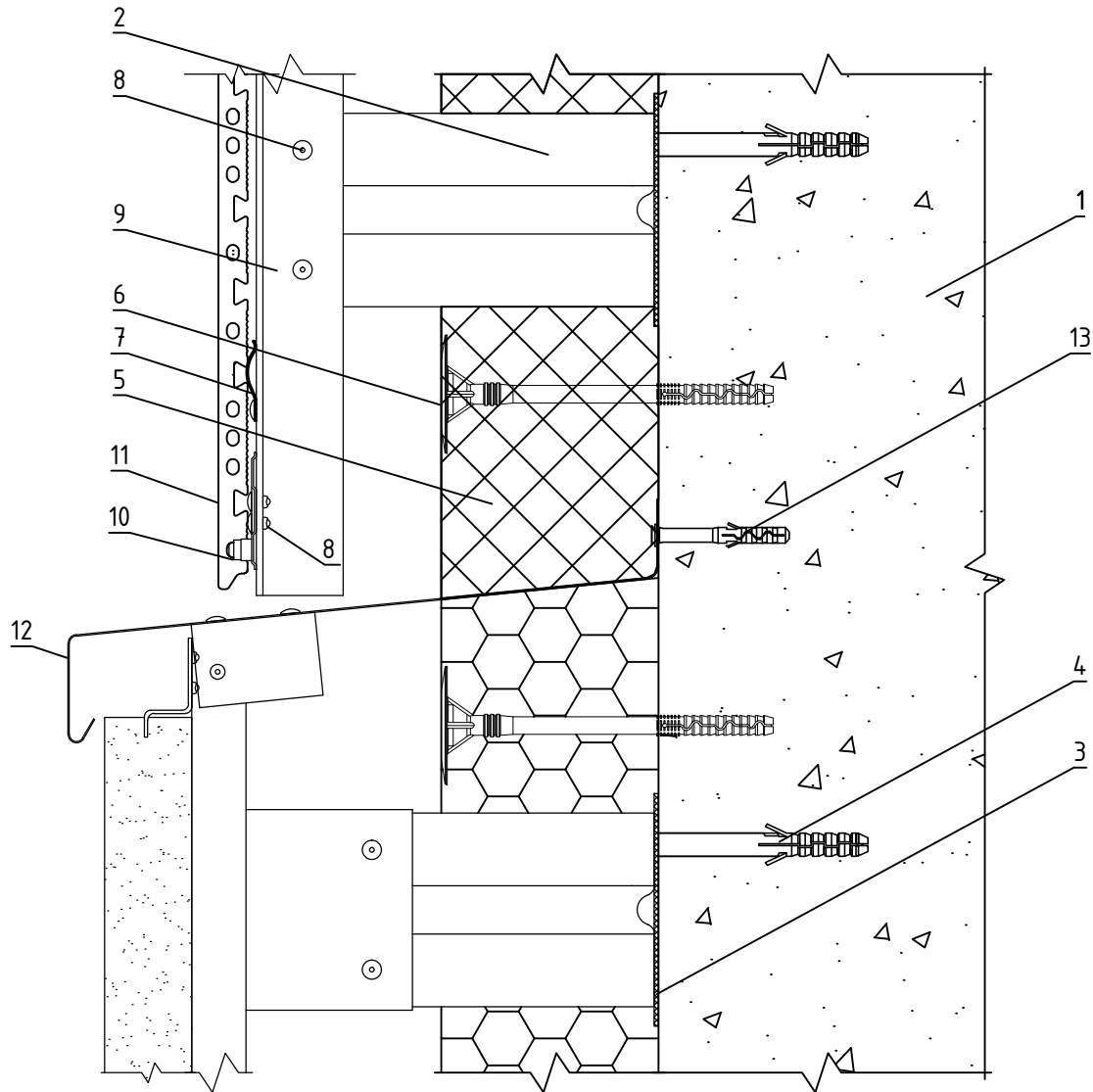
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.25	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный ТО</p> <p>10. Кляммер КТ-К конечный</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>13. Дюбель-гвоздь</p> |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

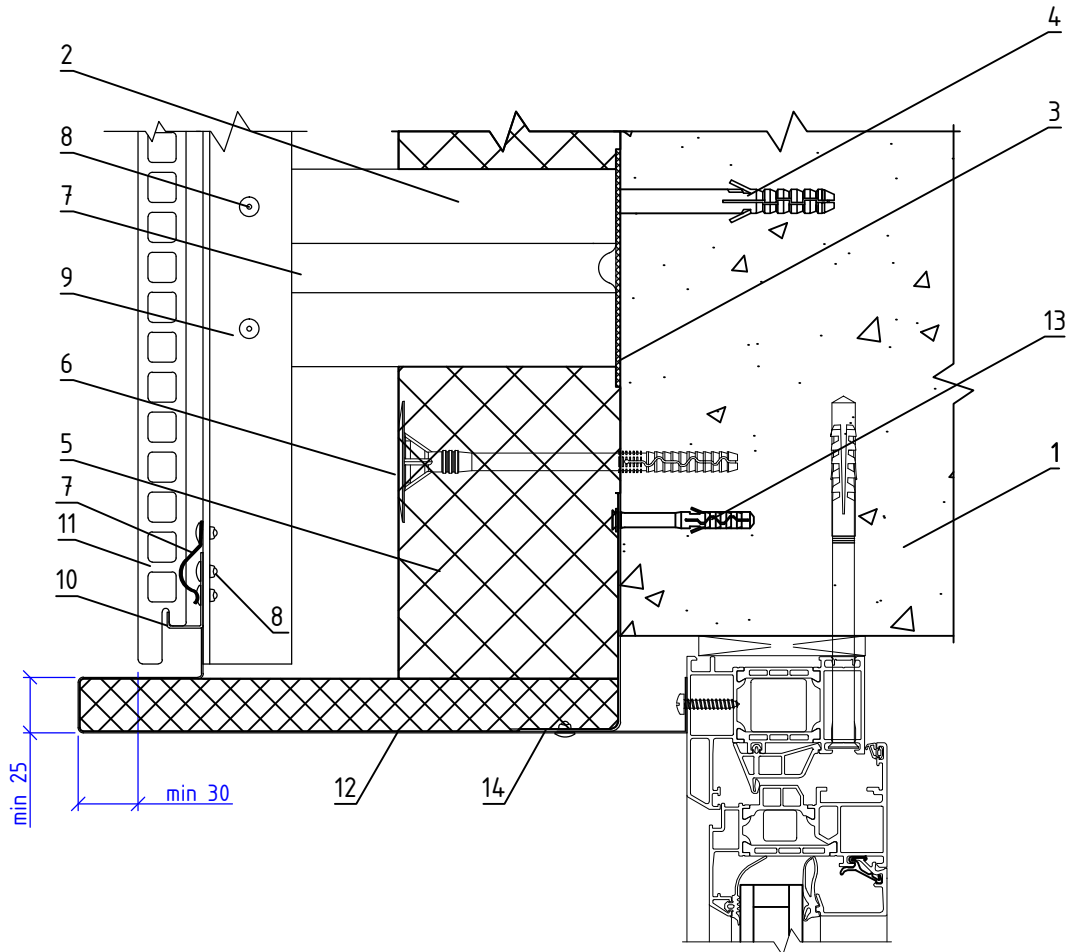
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.26	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Т-образный ТО</p> <p>10. Кляммер КТ стартовый</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>13. Дюбель-гвоздь</p> <p>14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

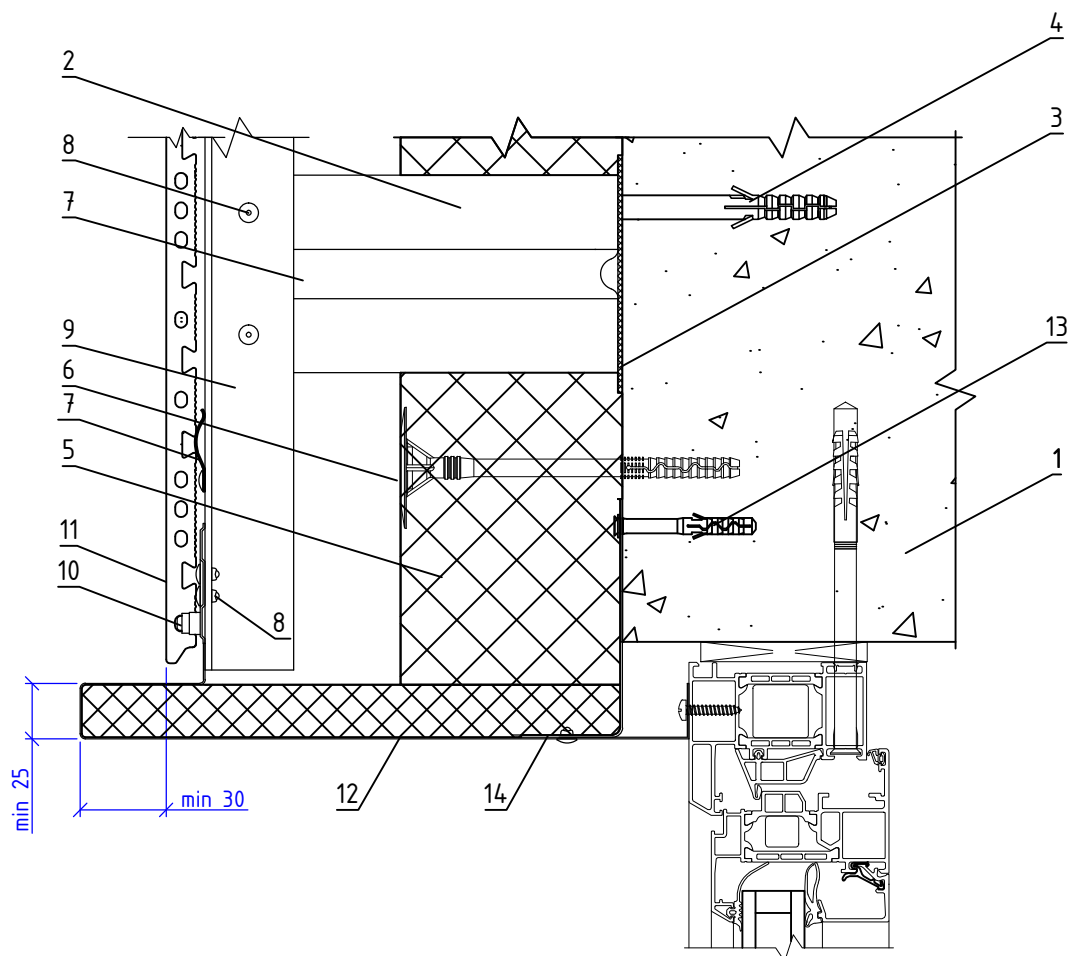
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.27	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Профиль Т-образный ТО
 10. Кляммер КТ-К конечный
 11. Фасадная плита
 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
 13. Дюбель-гвоздь
 14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)</p> |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

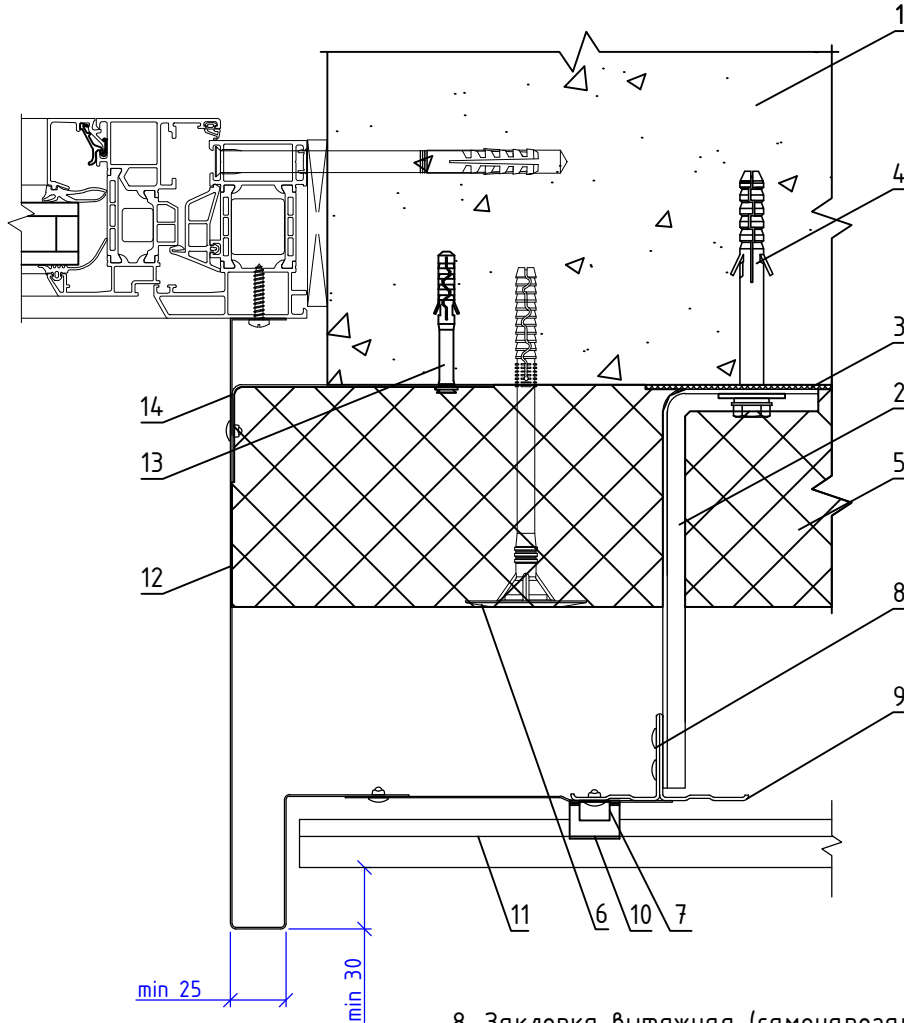
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема .
 Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.28	4.34

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный Т0
10. Кляммер КТ рядовой
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-звездь
14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

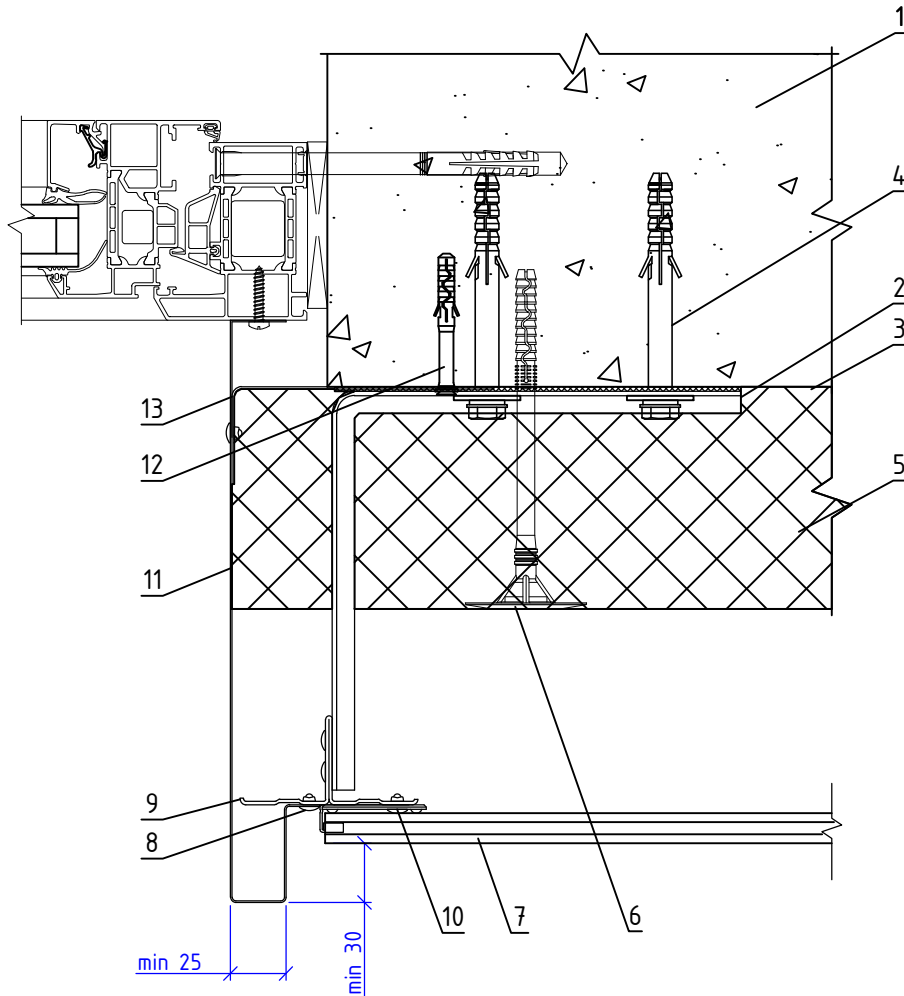
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.29	4.34

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР-С-У + Шайба усиливающая ШУ 2 шт
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Фасадная плита

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный ТО
10. Кляммер КТ-К стартовый (финишный)
11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
12. Дюбель-гвоздь
13. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

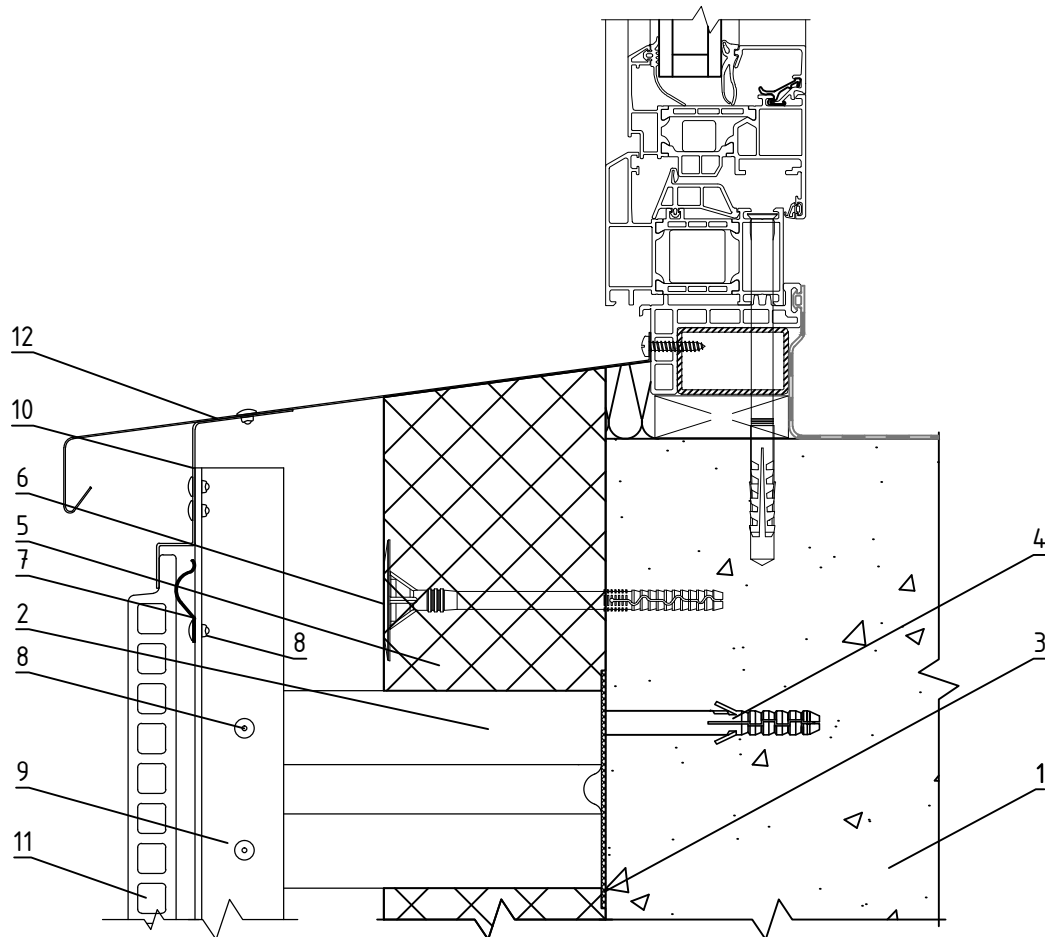
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.30	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Профиль Т-образный ТО
 10. Кляммер КТ финишный
 11. Фасадная плита
 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

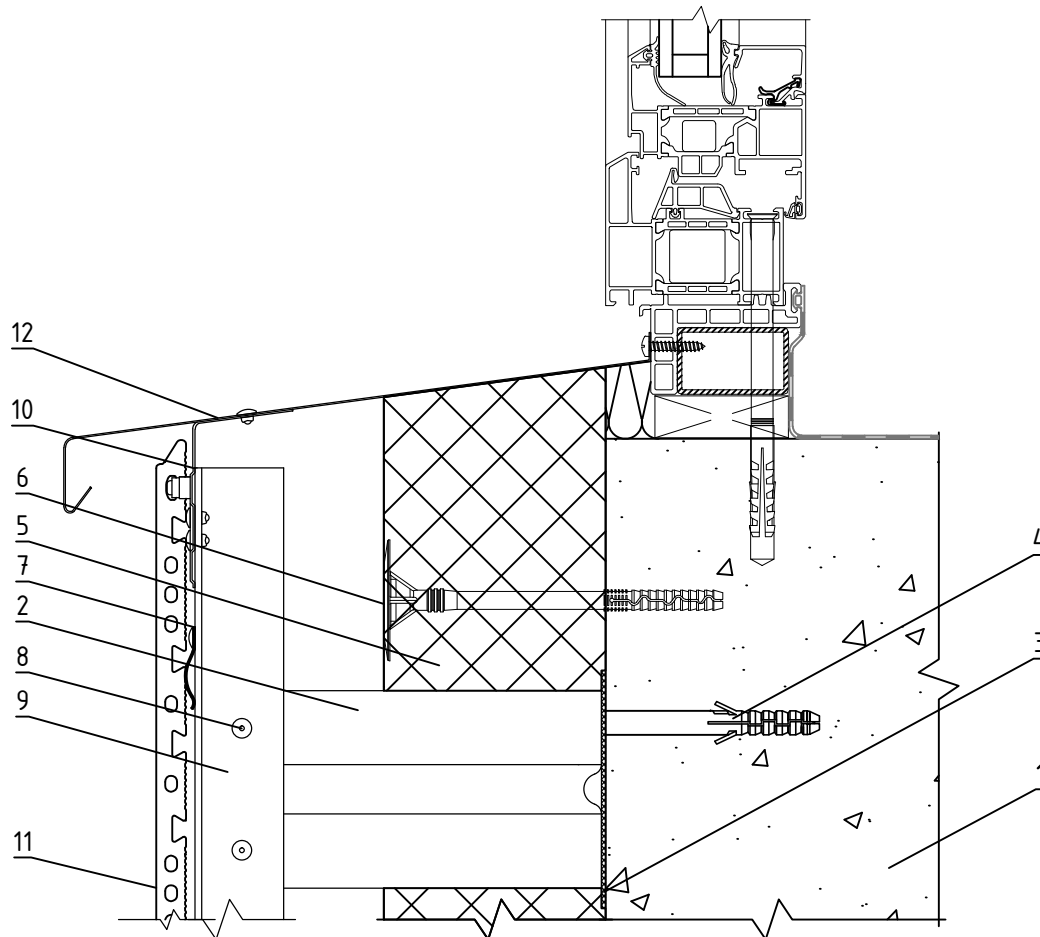
Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема .
 Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.31	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Т-образный ТО
10. Кляммер КТ-К конечный
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

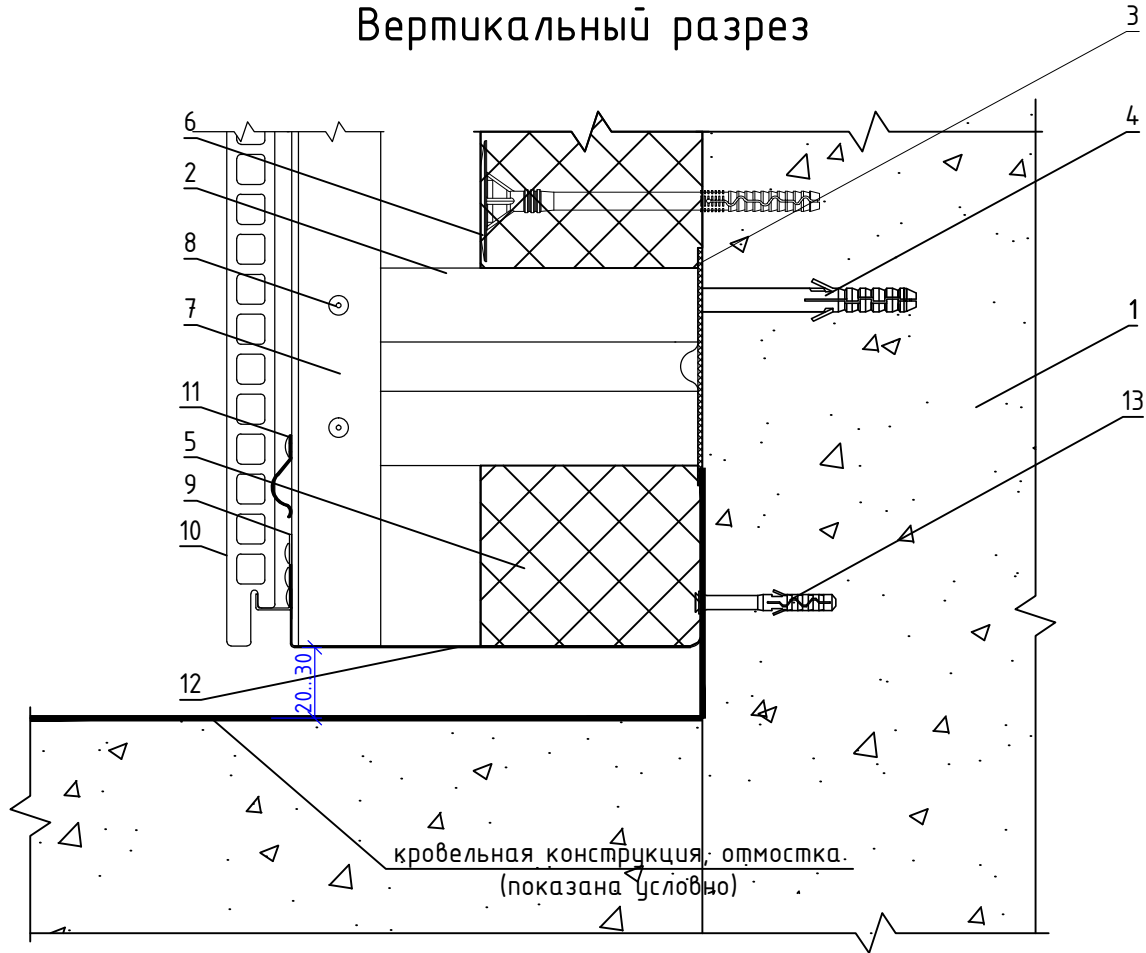
Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема .
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.32	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль Т-образный ТО | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Кляммер КТ стартовый 10. Фасадная плита 11. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 12. Противопожарная отсечка 13. Дюбель-гвоздь |
|---|--|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

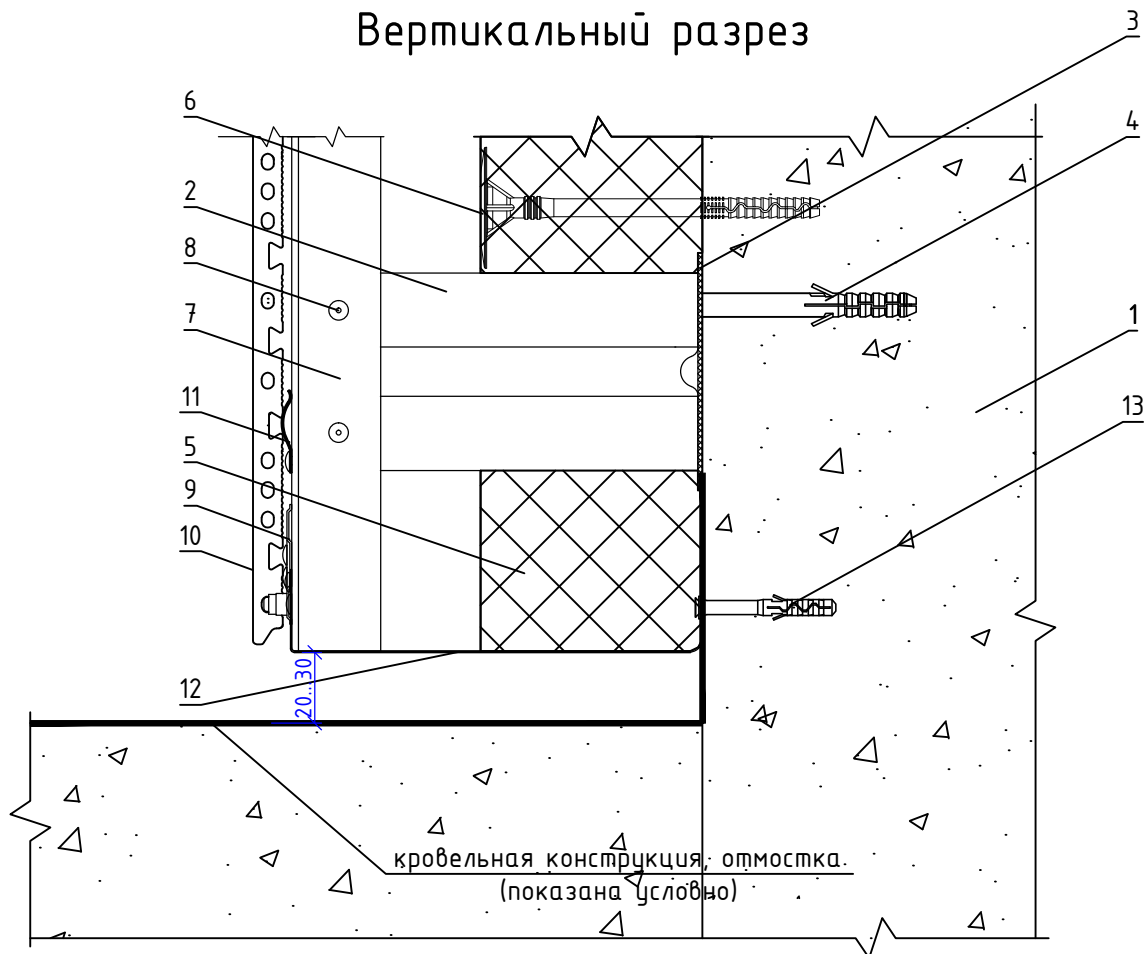
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.33	4.34

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| 1. Основание | 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) | 9. Кляммер КТ-К конечный |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Фасадная плита |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Противопожарная отсечка |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Дюбель-гвоздь |
| 7. Профиль Т-образный ТО | |

Примечания:

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ-К

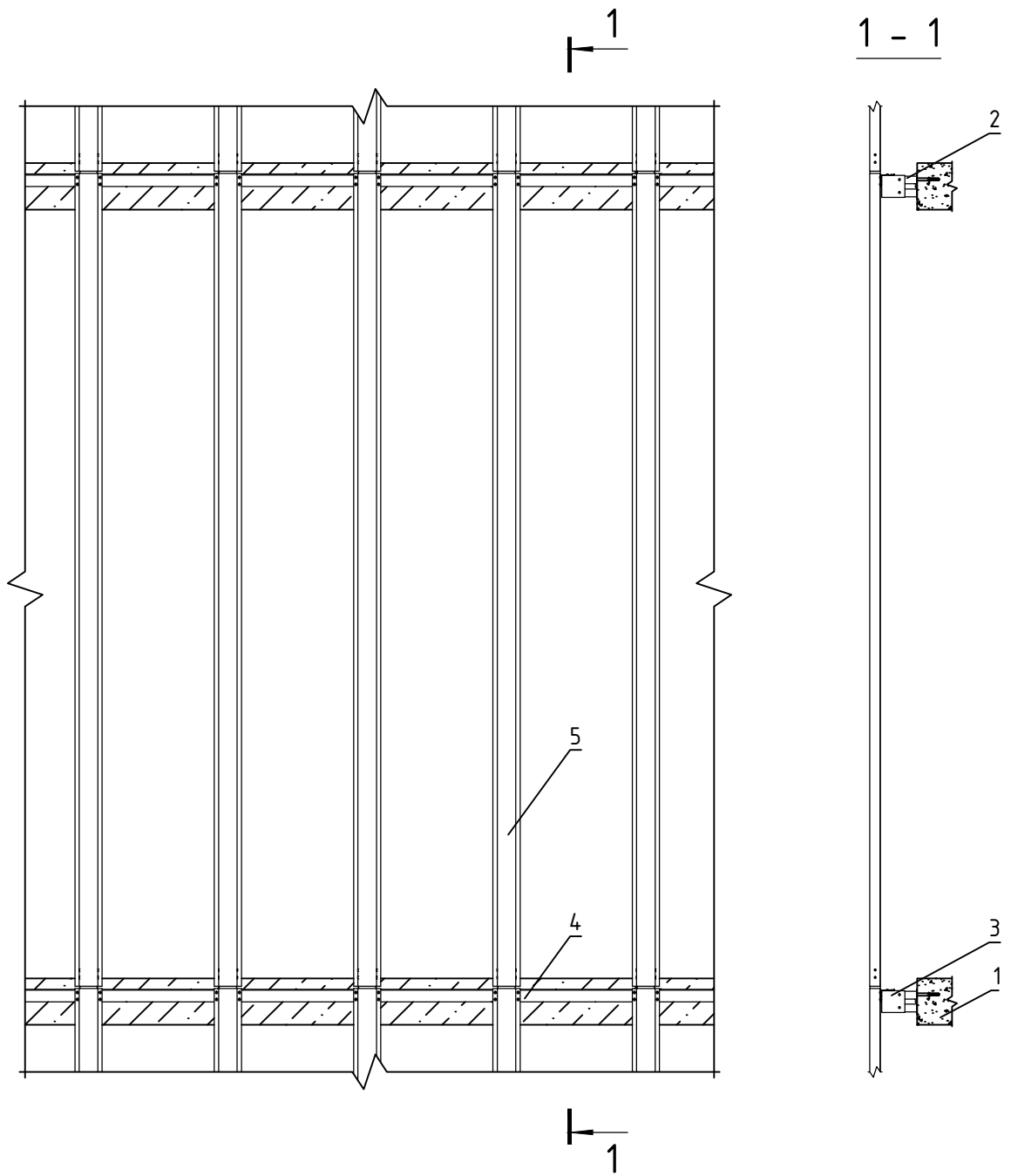
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
4.34	4.34

Раздел 5.

Горизонтально-вертикальная система с
возможностью крепления в межэтажные
перекрытия



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

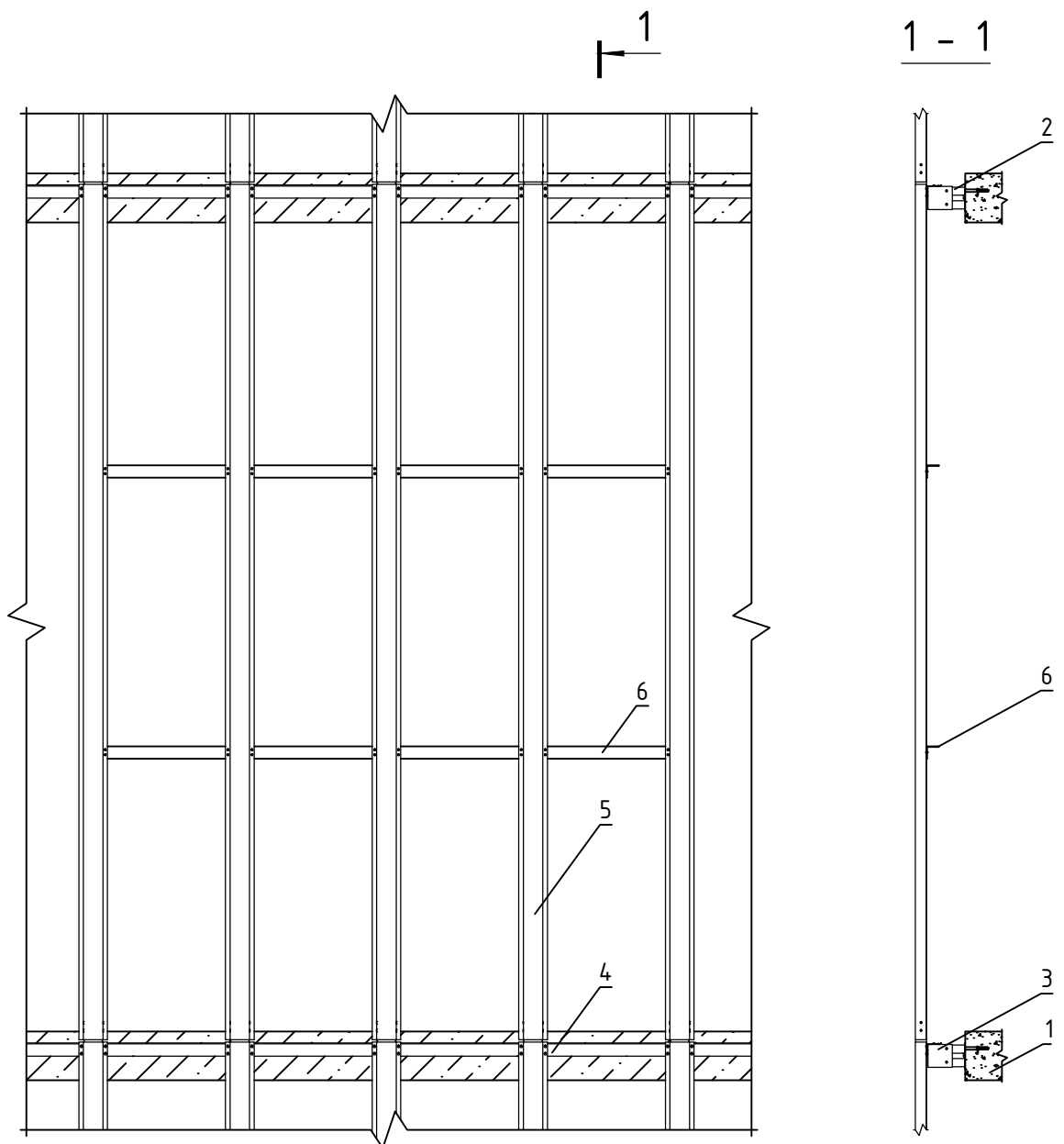
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

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

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.1	5.36



1. Основание
2. Кронштейн
3. Удлинитель кронштейна
4. Горизонтальный профиль
5. Вертикальный профиль
6. Профиль Г-образный ГО 30x40x1,2 (1,0) мм (40x40x1,2 (1,0) мм)

Примечания:

Для обеспечения устойчивости системы в сейсмоопасных районах вертикальные профили скреплять между собой горизонтальным профилем ГО с шагом по высоте не менее 2 шт на 1 этаж

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

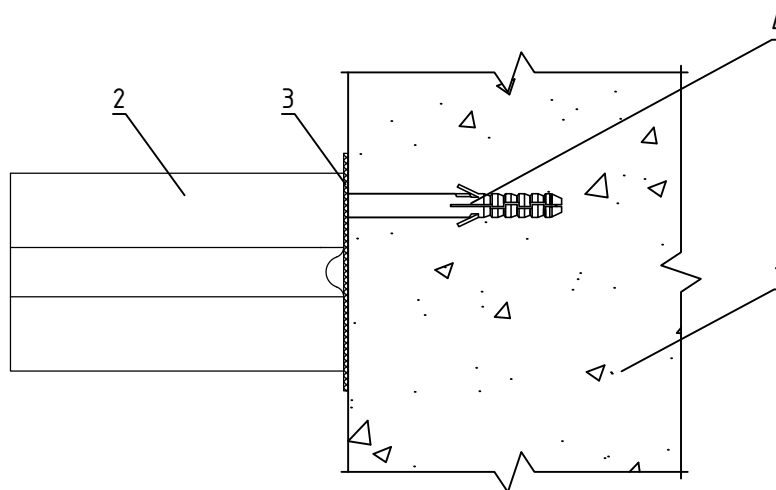
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой этажа до 3,5 м для применения в сейсмоопасных районах с плитой Agrob Buchtal KegaTwin K15, K18 на кляммерах КТ-К

Альбом типовых технических решений

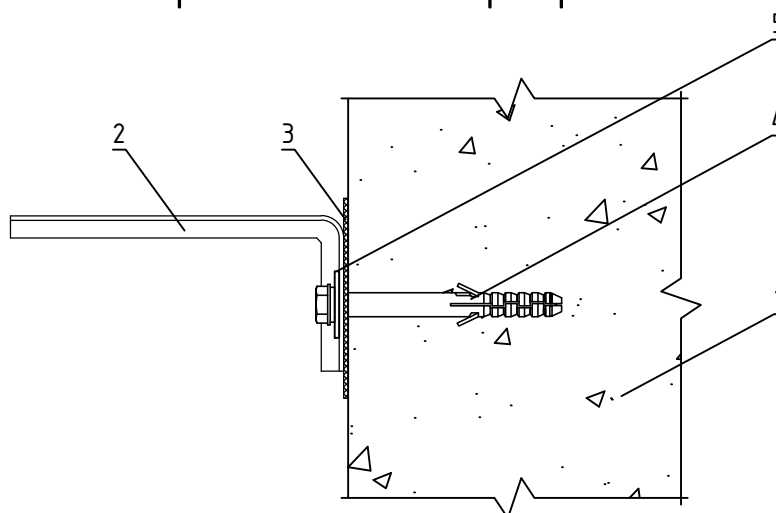
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.2	5.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

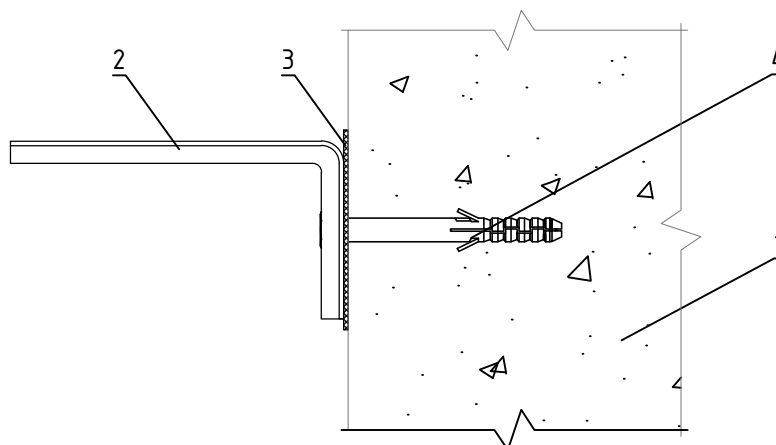
Крепление кронштейна КРУ-1р к основанию

Альбом типовых технических решений

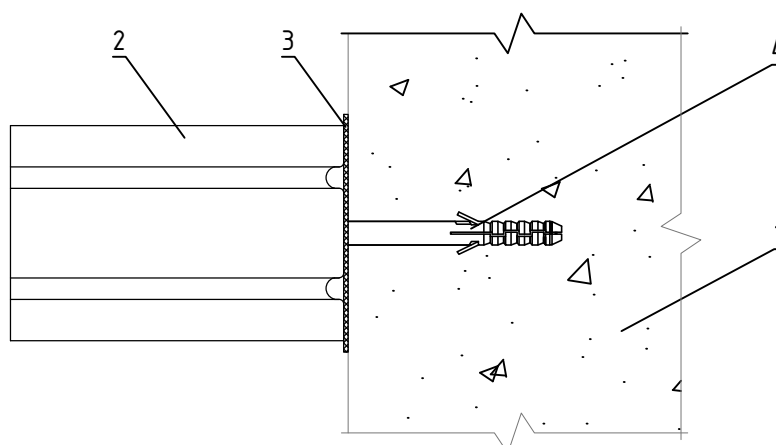
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.3	5.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

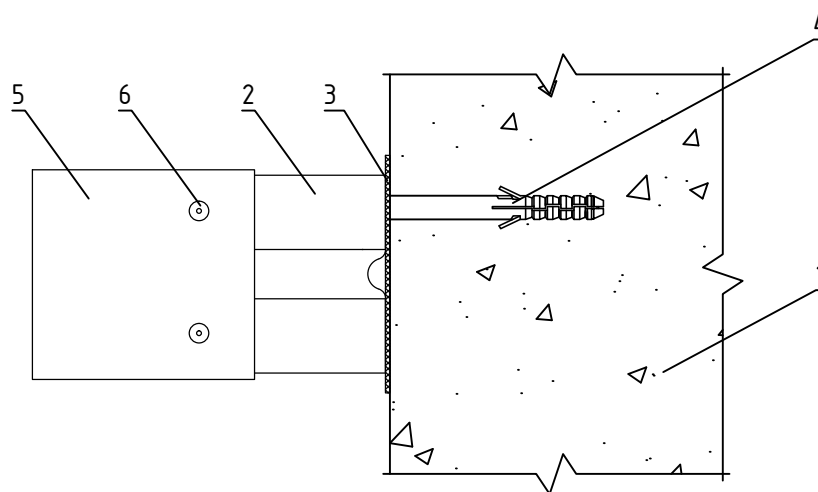
Крепление кронштейна КРУ-2р к основанию

Альбом типовых технических решений

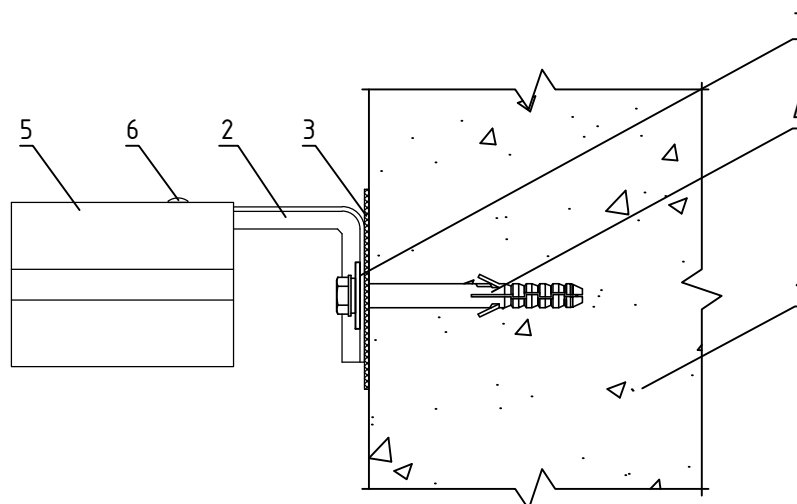
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.4	5.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

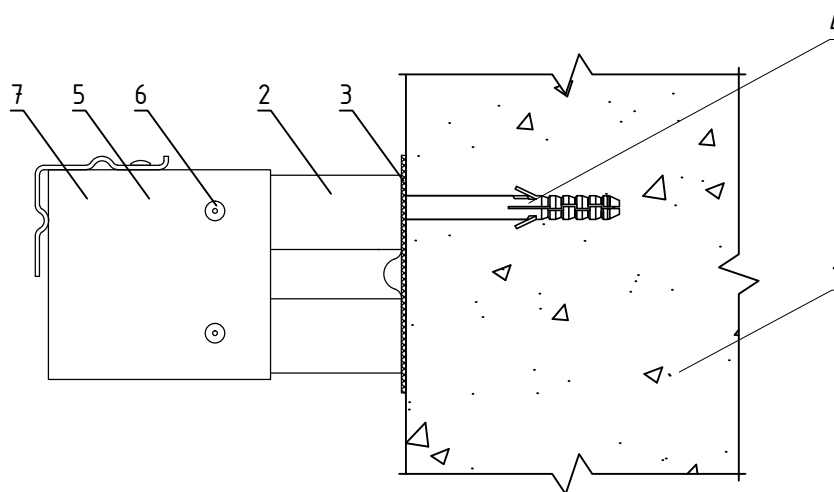
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-1р
к кронштейну КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

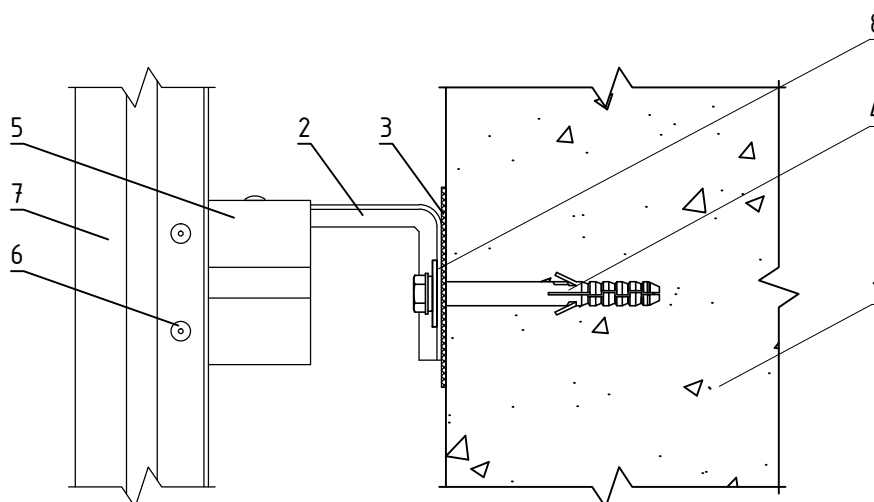
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.5	5.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

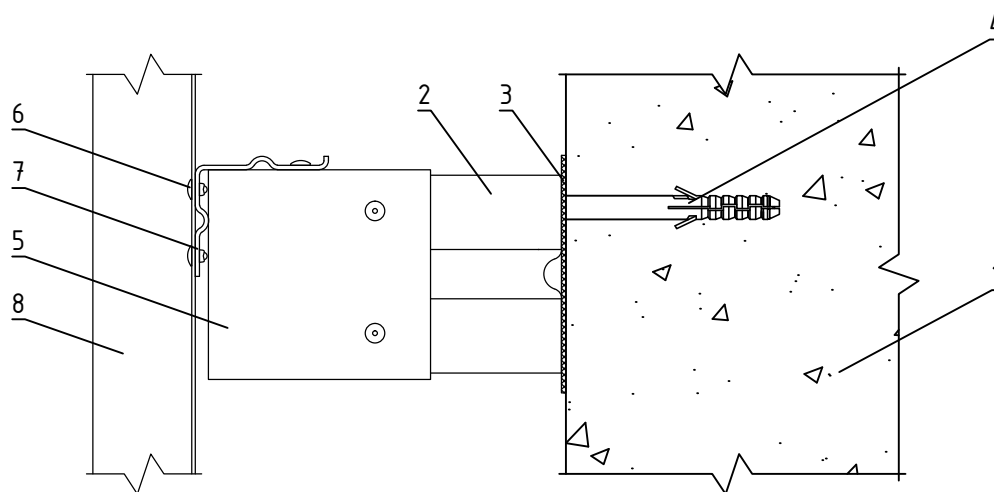
Крепление Г-образного профиля ГО-2р
к удлинителю кронштейна УД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

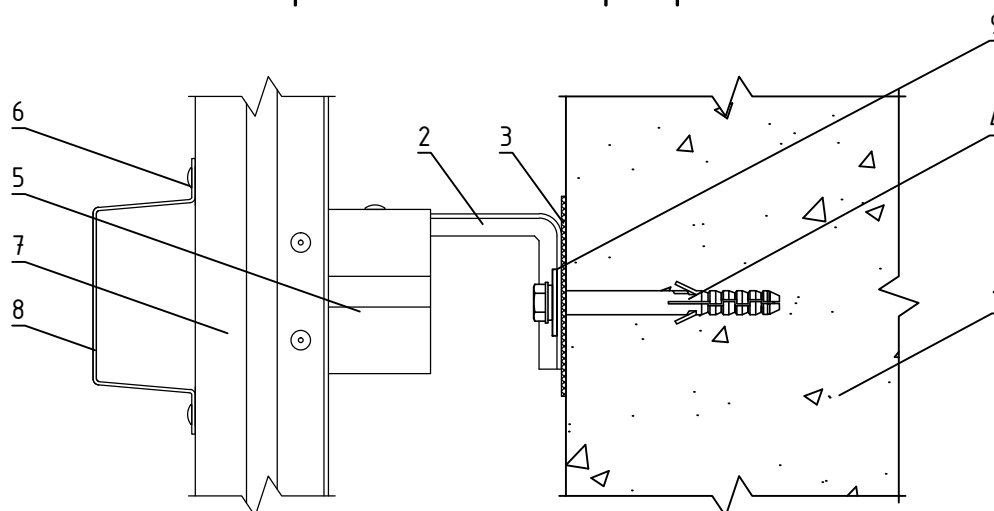
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.6	5.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

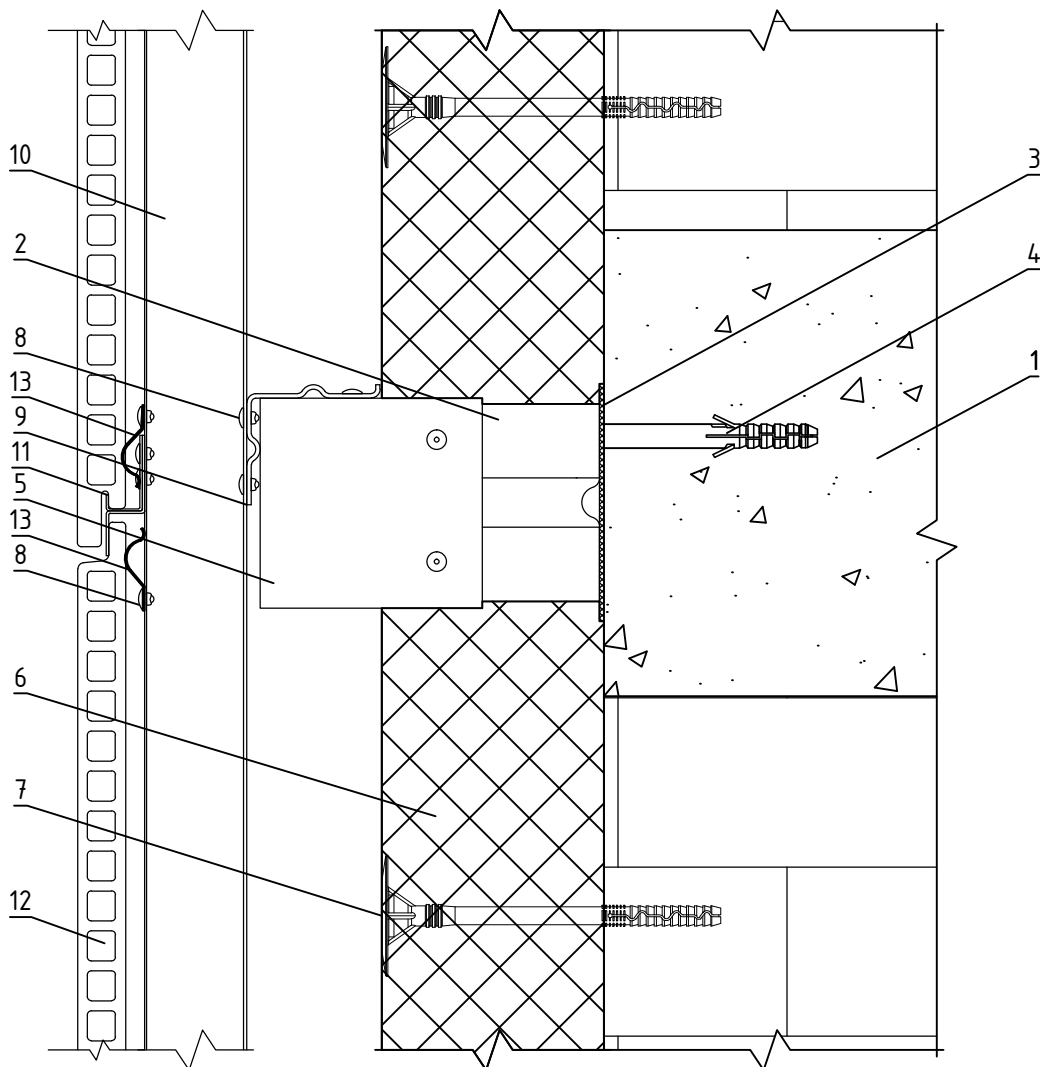
Крепление П-образного профиля ПО к
Г-образному профилю ГО-2р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.7	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Кляммер КТ рядовой 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

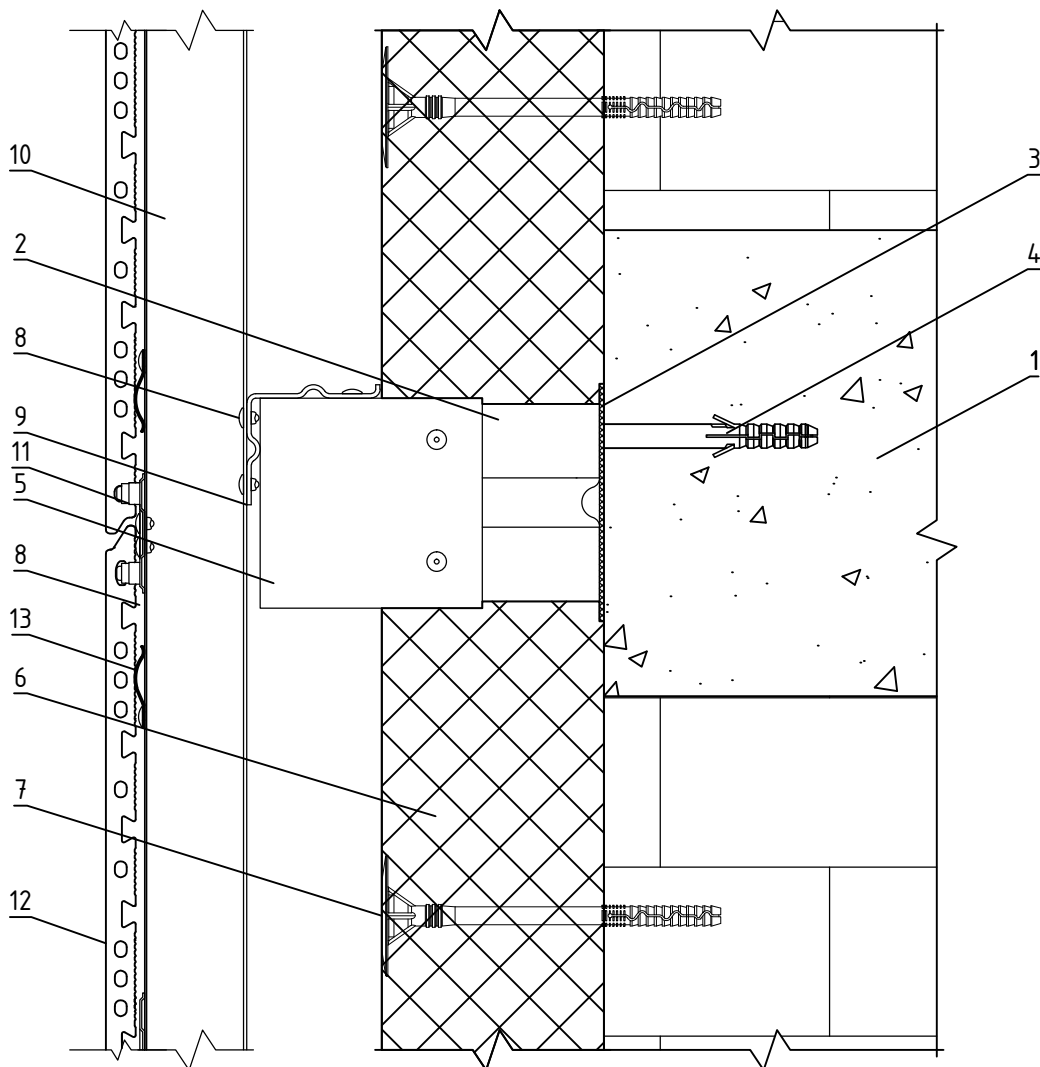
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.8	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРЧ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель | <ol style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Кляммер КТ-К рядовой 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

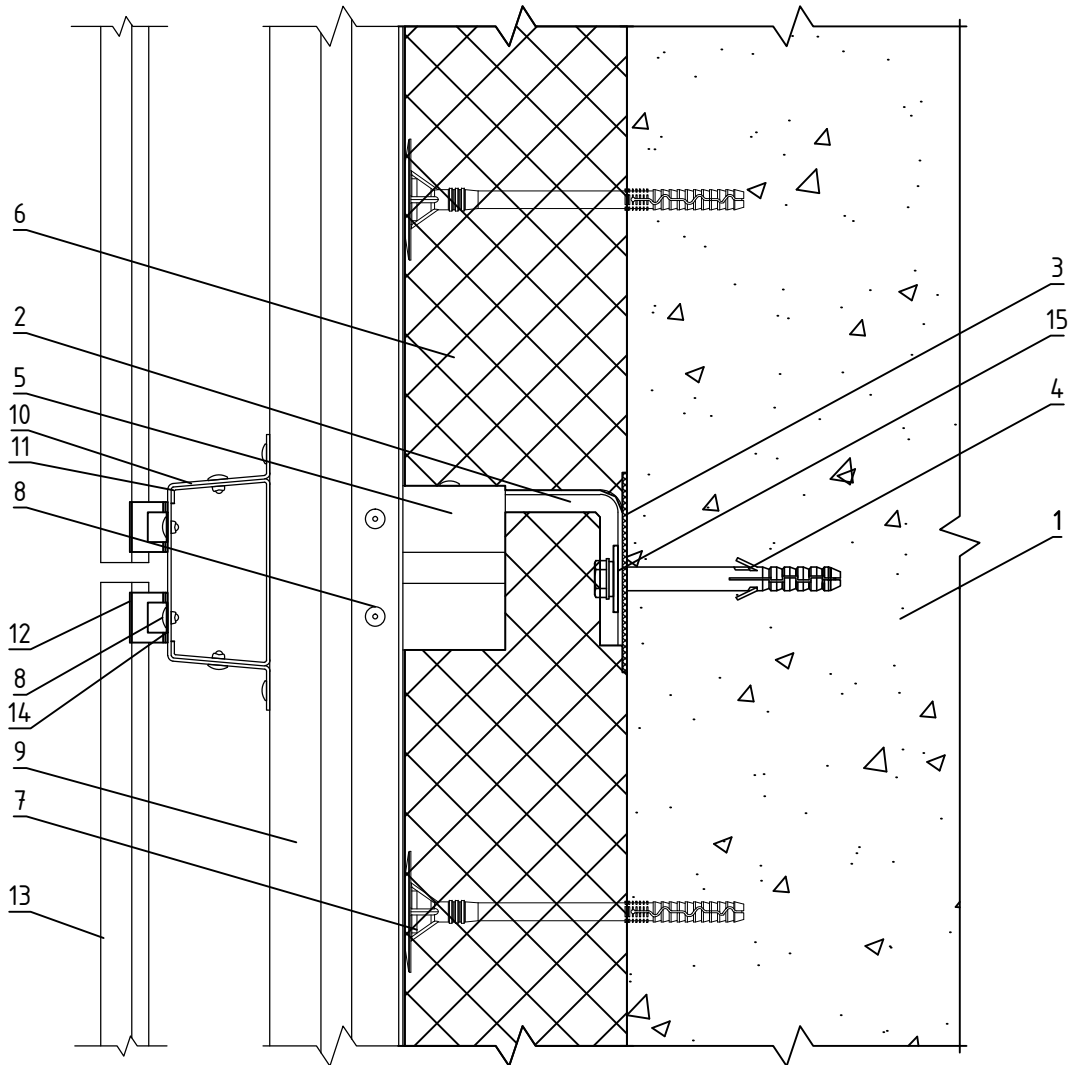
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.9	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 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. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

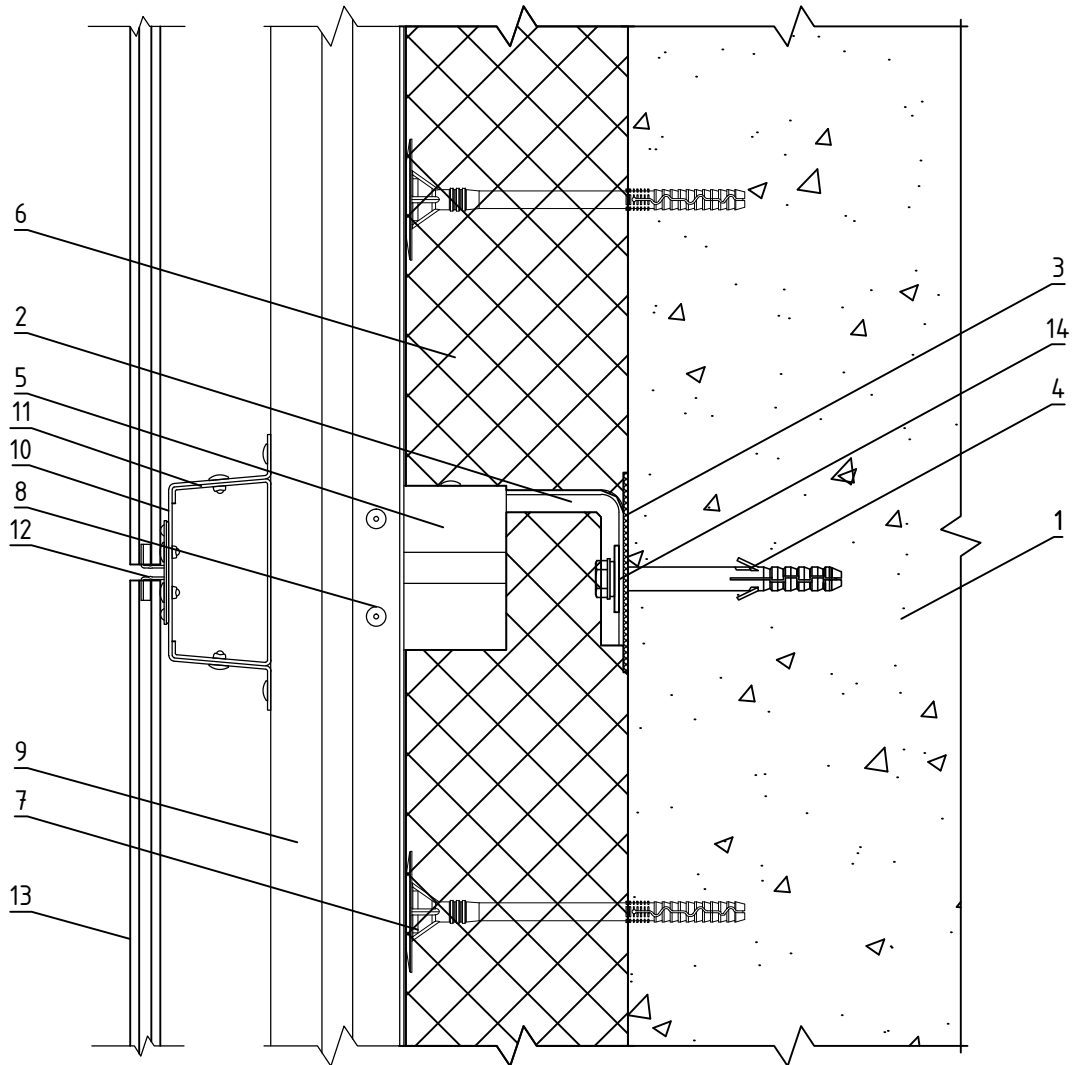
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.10	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 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. Кляммер КТ-К рядовой 13. Фасадная плита 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

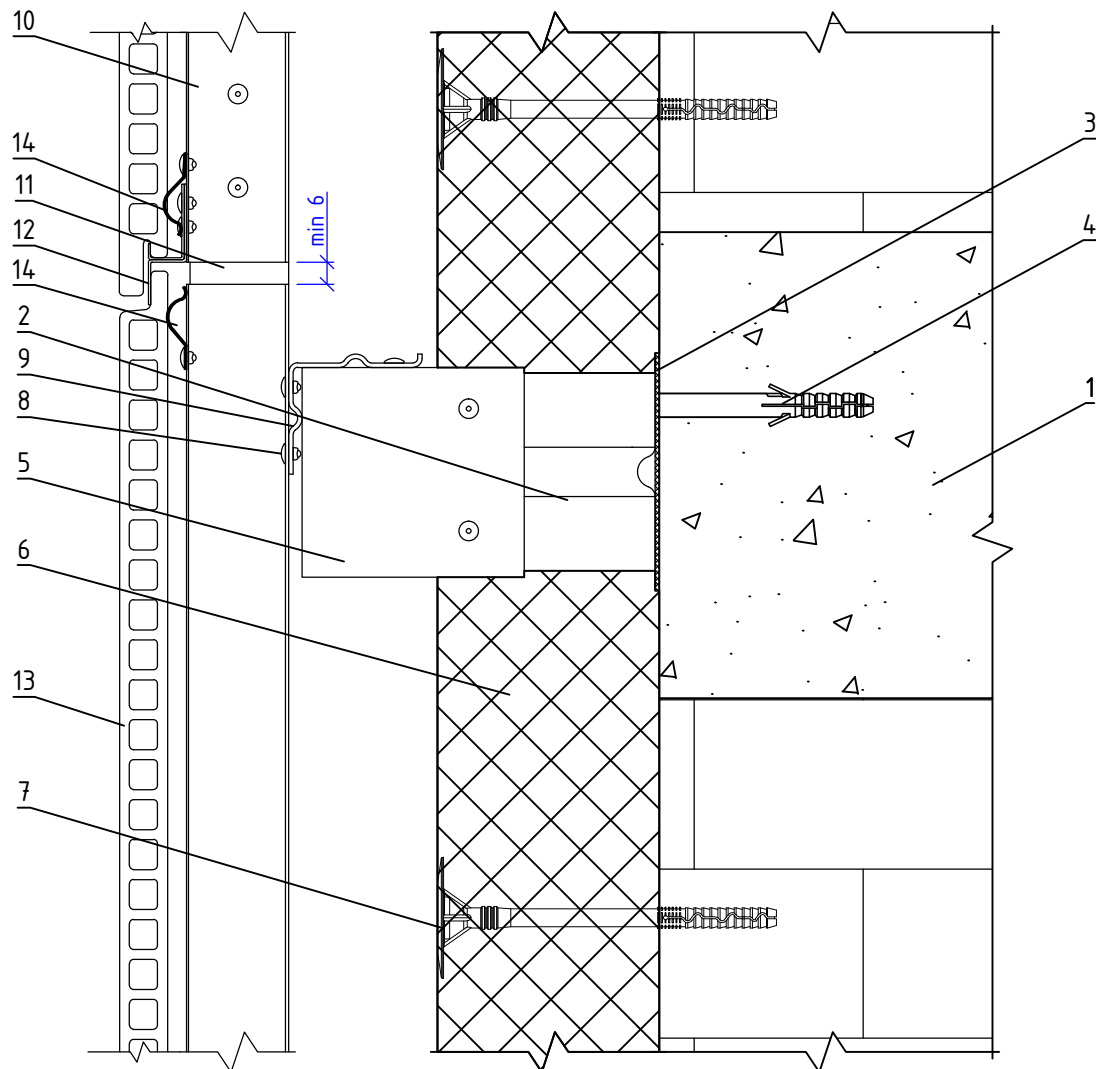
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.11	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

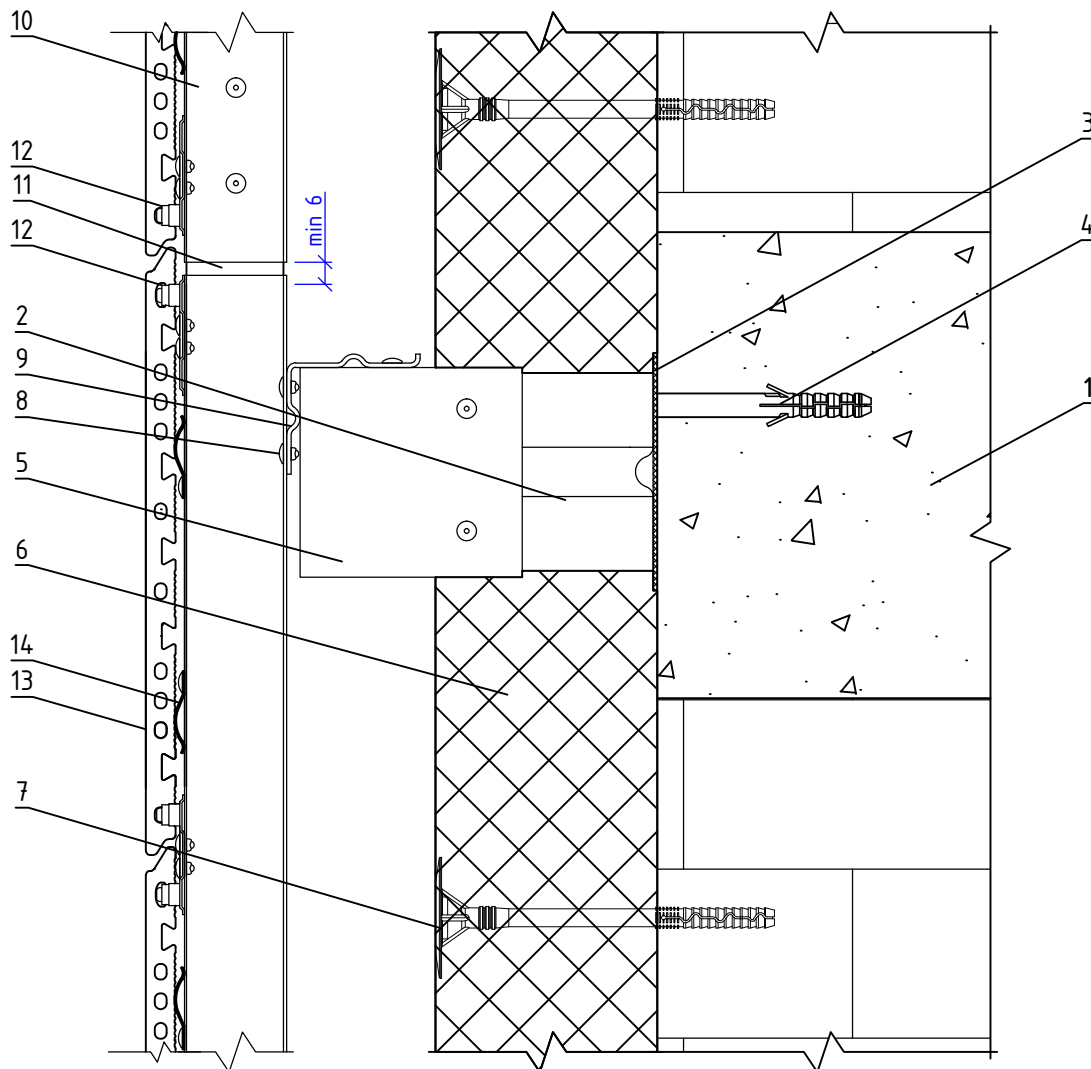
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.12	5.36

Вертикальный разрез



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

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
- 12. Кляммер КТ-К конечный
- 13. Фасадная плита
- 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

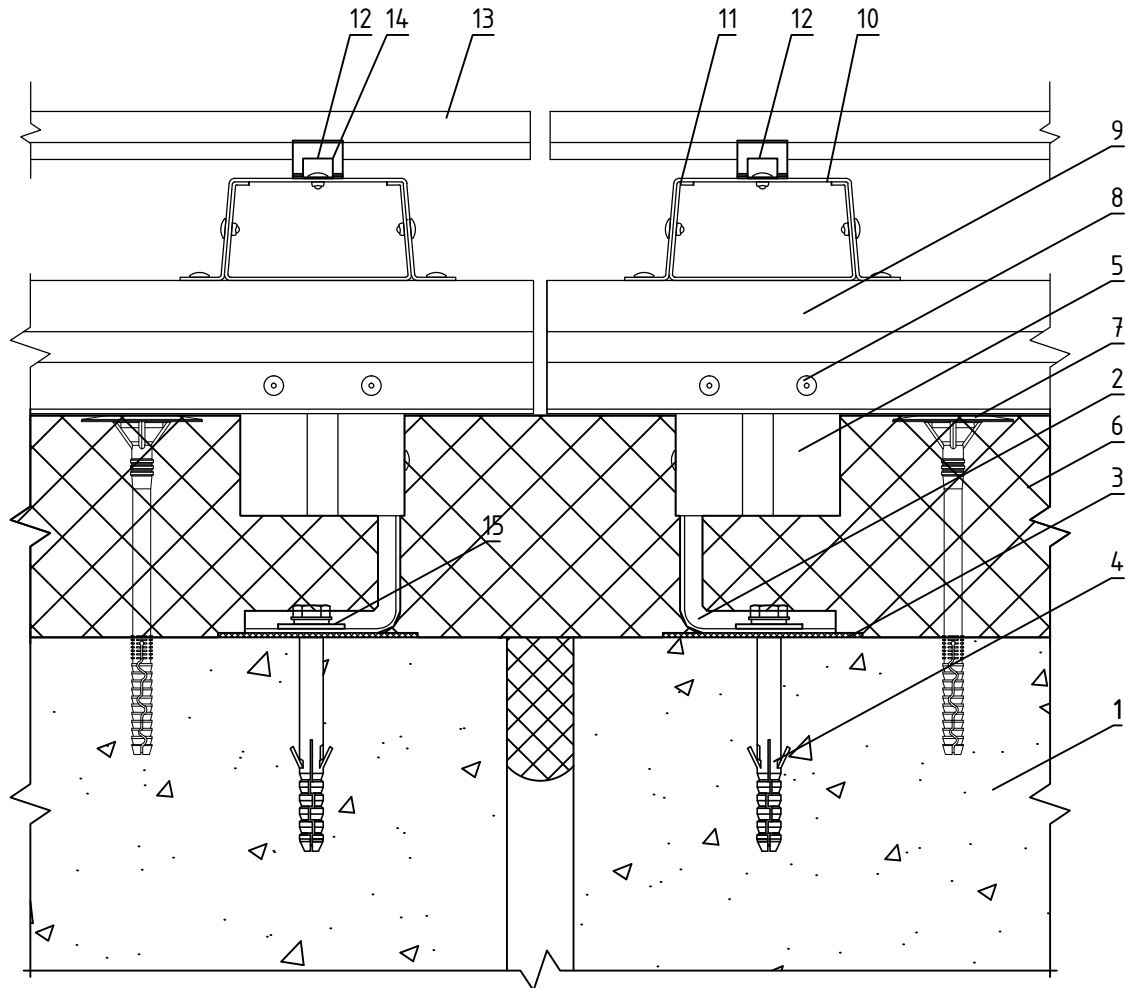
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.13	5.36

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. Кляммер КТ рядовой
13. Фасадная плита
14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
15. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

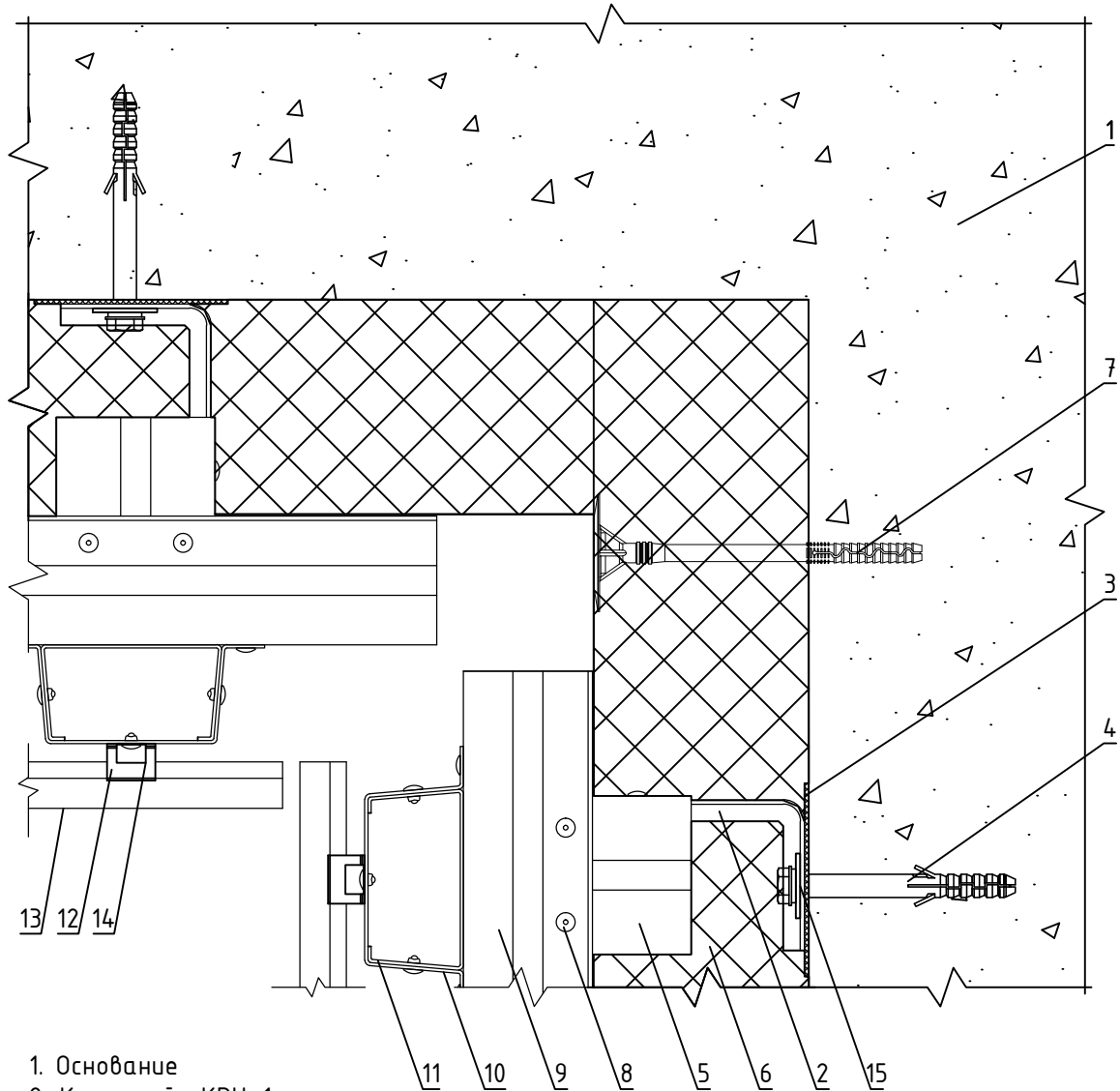
Узел монтажа вертикального деформационного шва.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.14	5.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

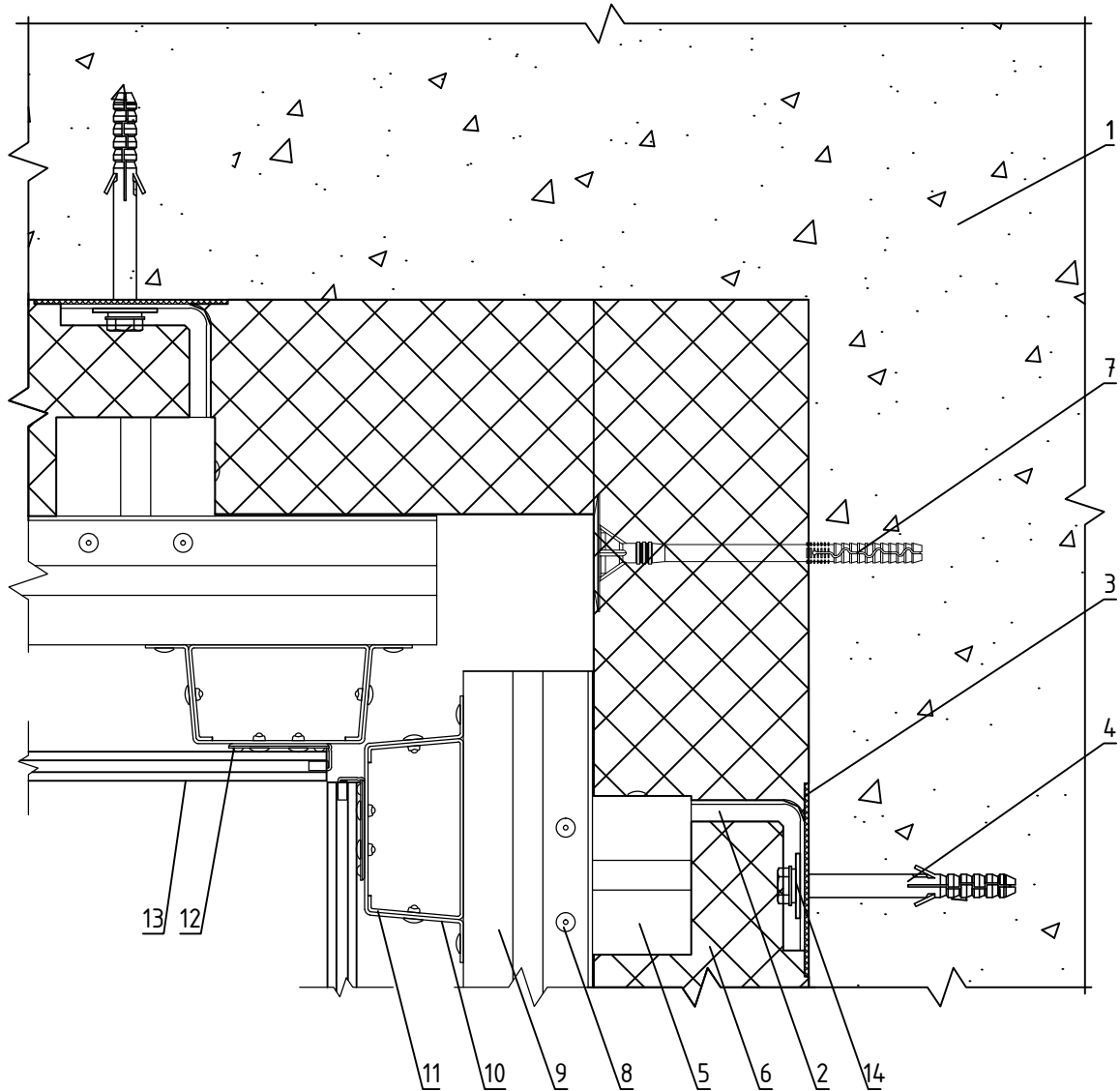
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.15	5.36

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. Кляммер КТ-К стартовый
13. Фасадная плита
14. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

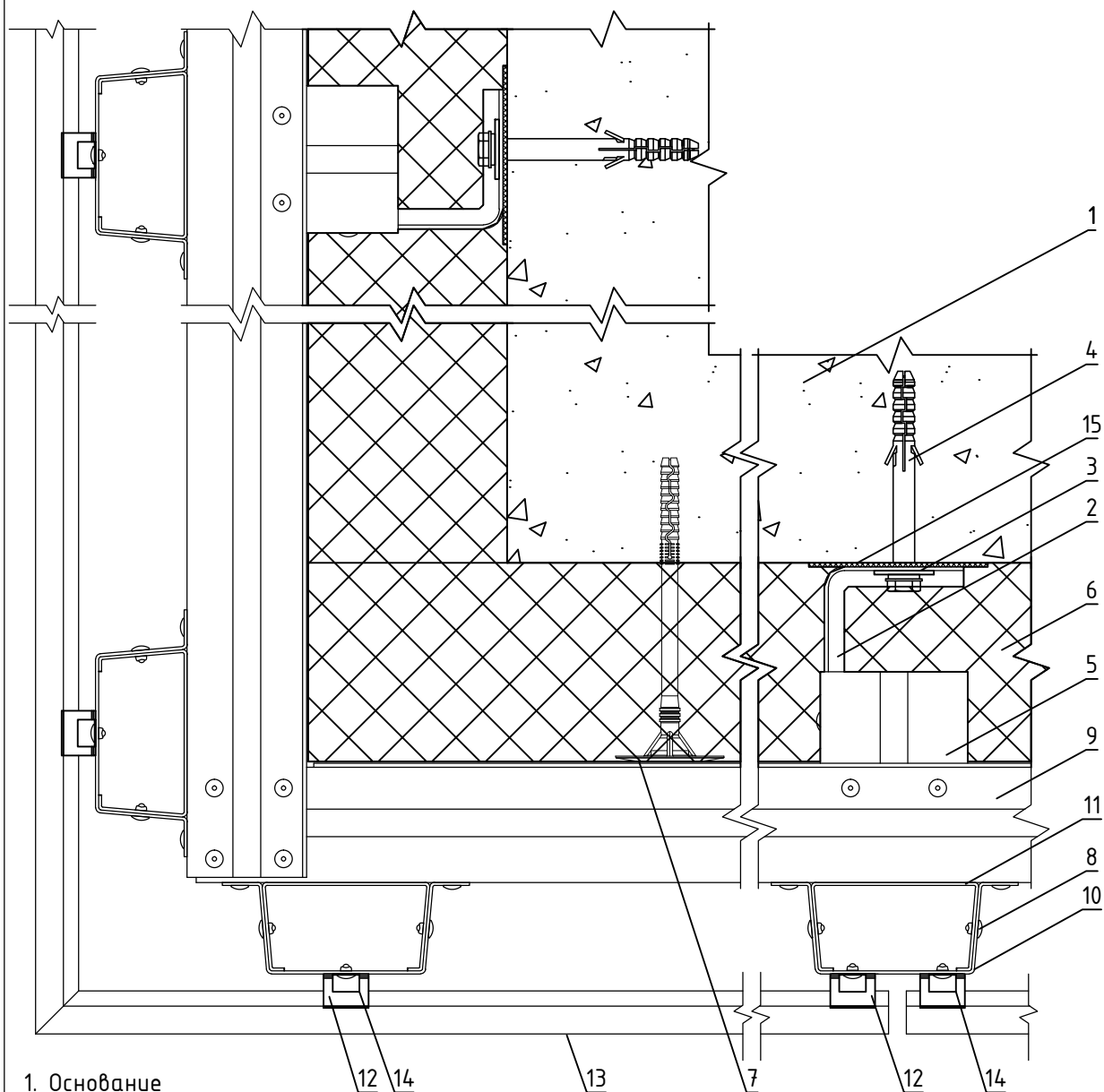
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.16	5.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

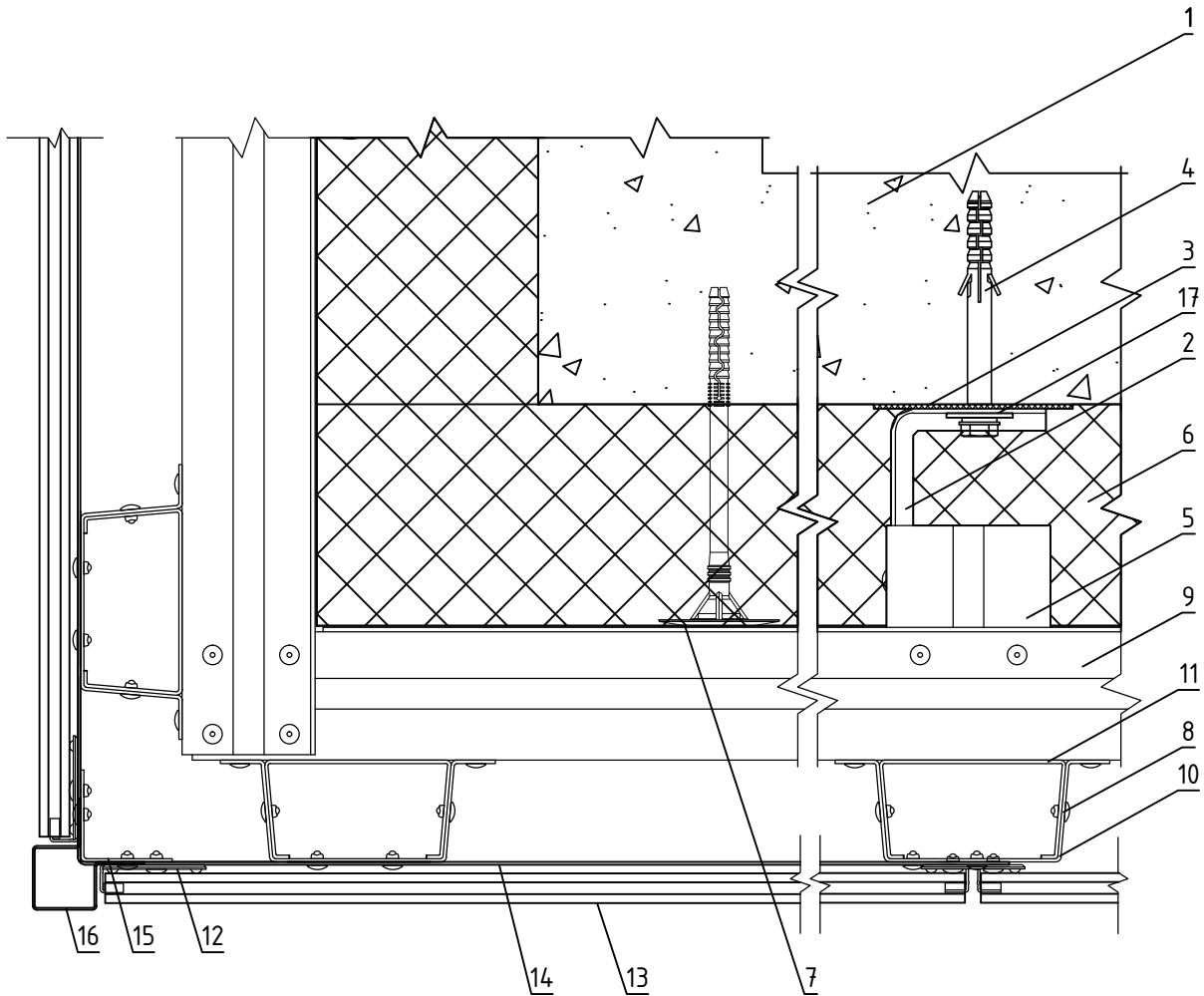
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.17	5.36

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. Кляммер КТ-К стартовый
13. Фасадная плита
14. Полка угловая ПУ
15. Профиль Г-образный ГО
16. Профиль декоративный угловой К20 (обязателен при применении системы в сейсмоопасных районах)
17. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

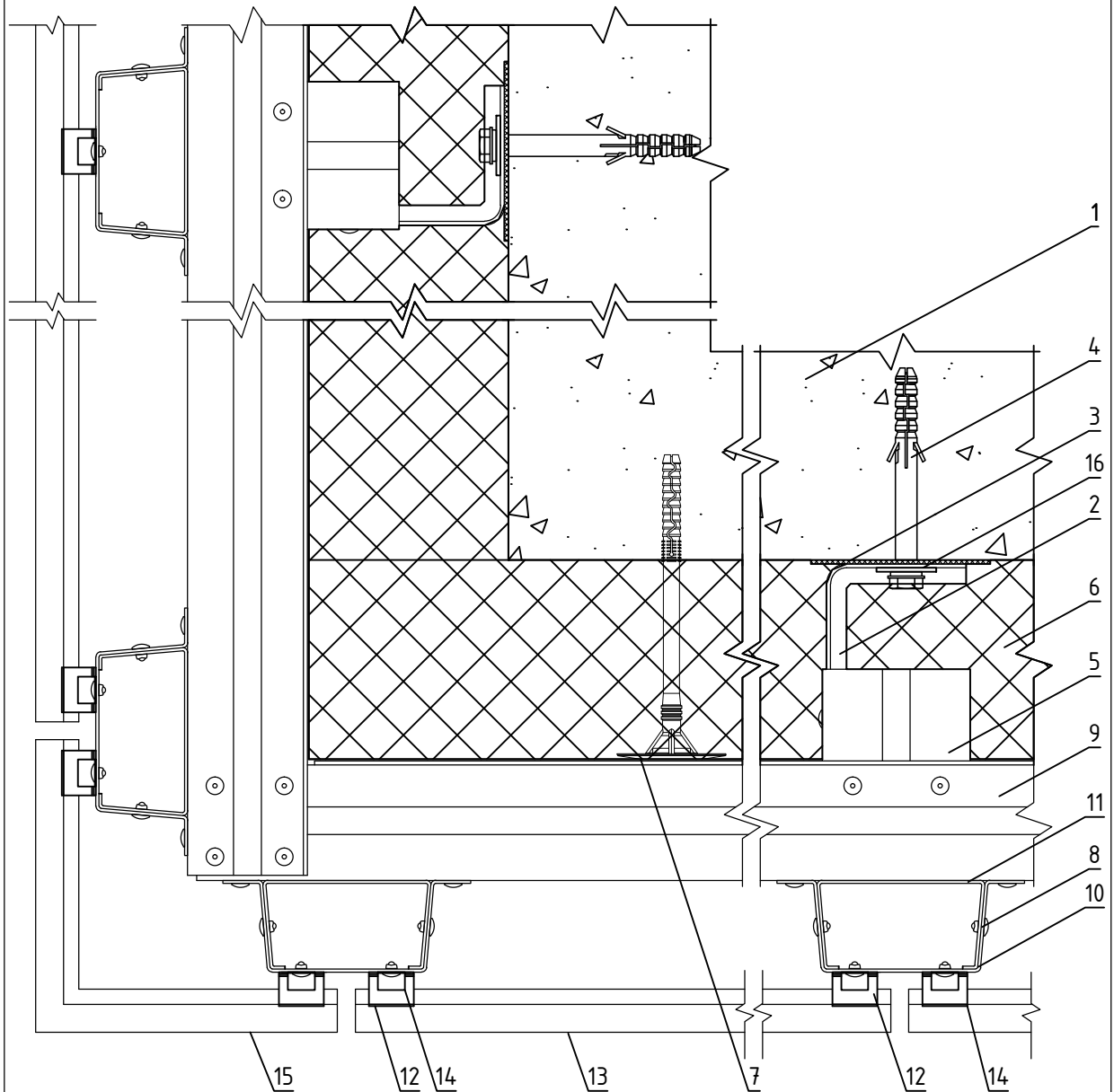
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.18	5.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Угловой фасонный элемент 16. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

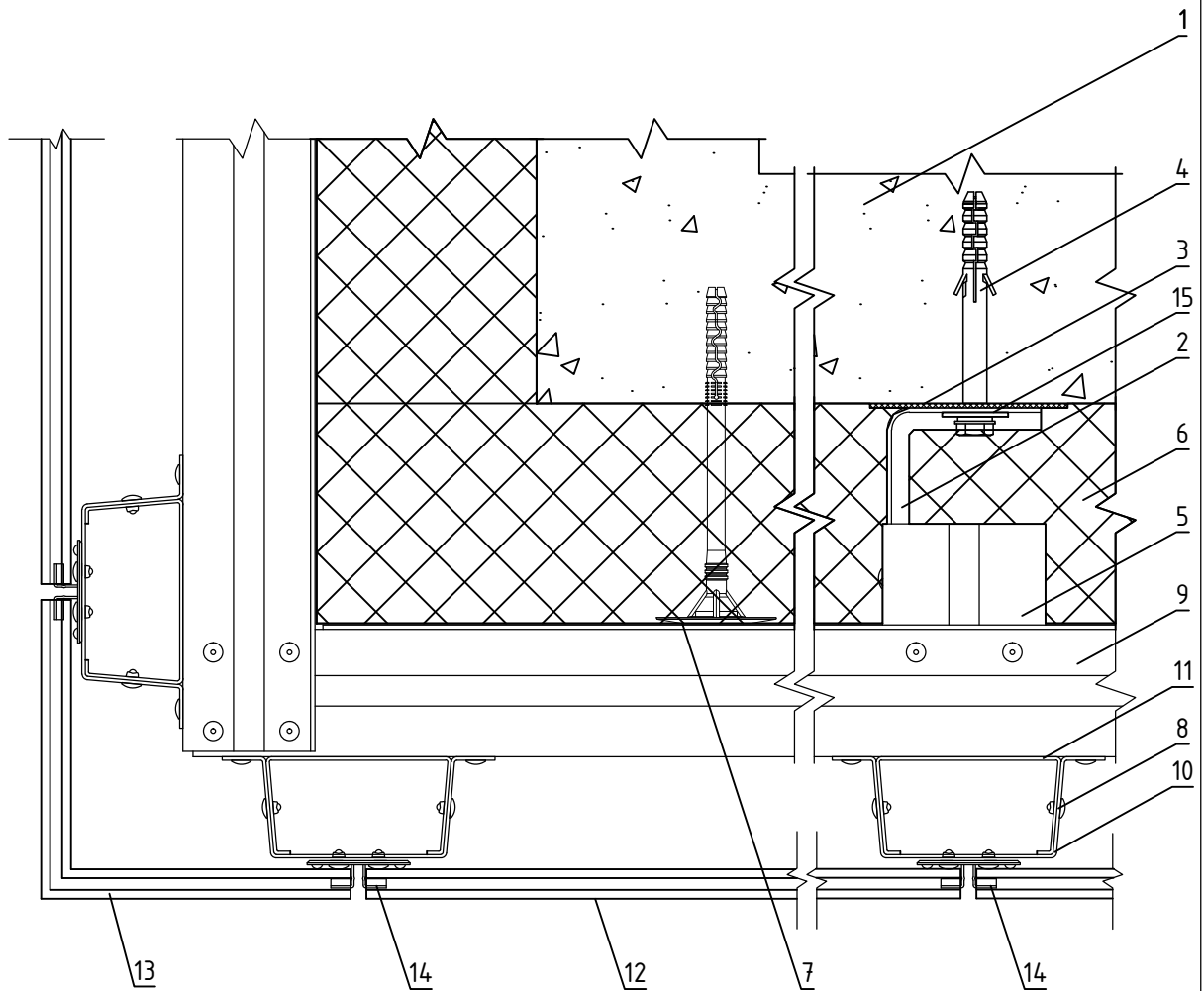
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.19	5.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 2. Кронштейн КРУ-1р | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Угловой фасонный элемент |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Кляммер КТ-К рядовой |
| 7. Тарельчатый дюбель | 15. Шайба усиливающая ШУ |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

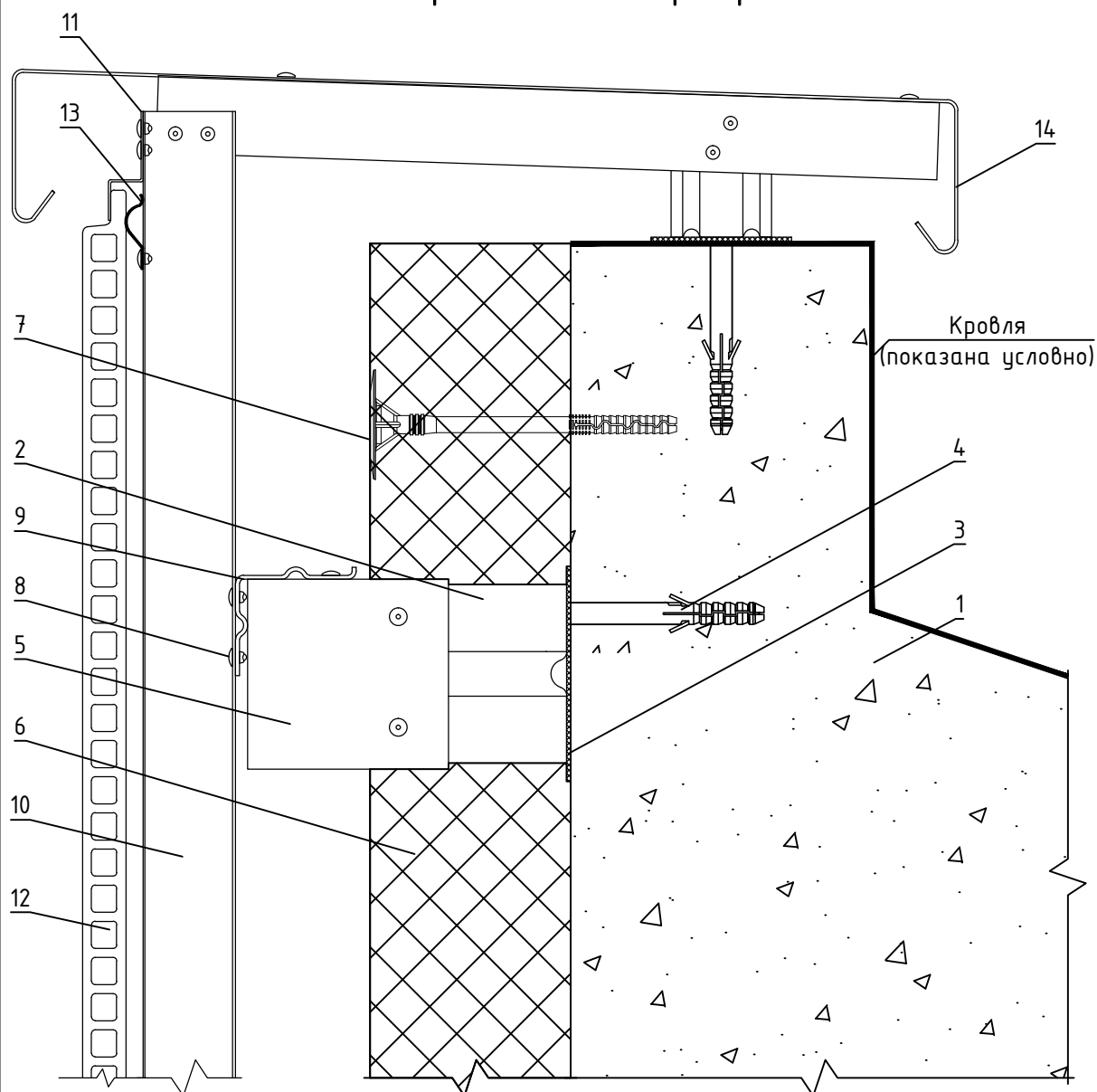
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.20	5.36

Вертикальный разрез



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

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Кляммер КТ финишный
12. Фасадная плита
13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

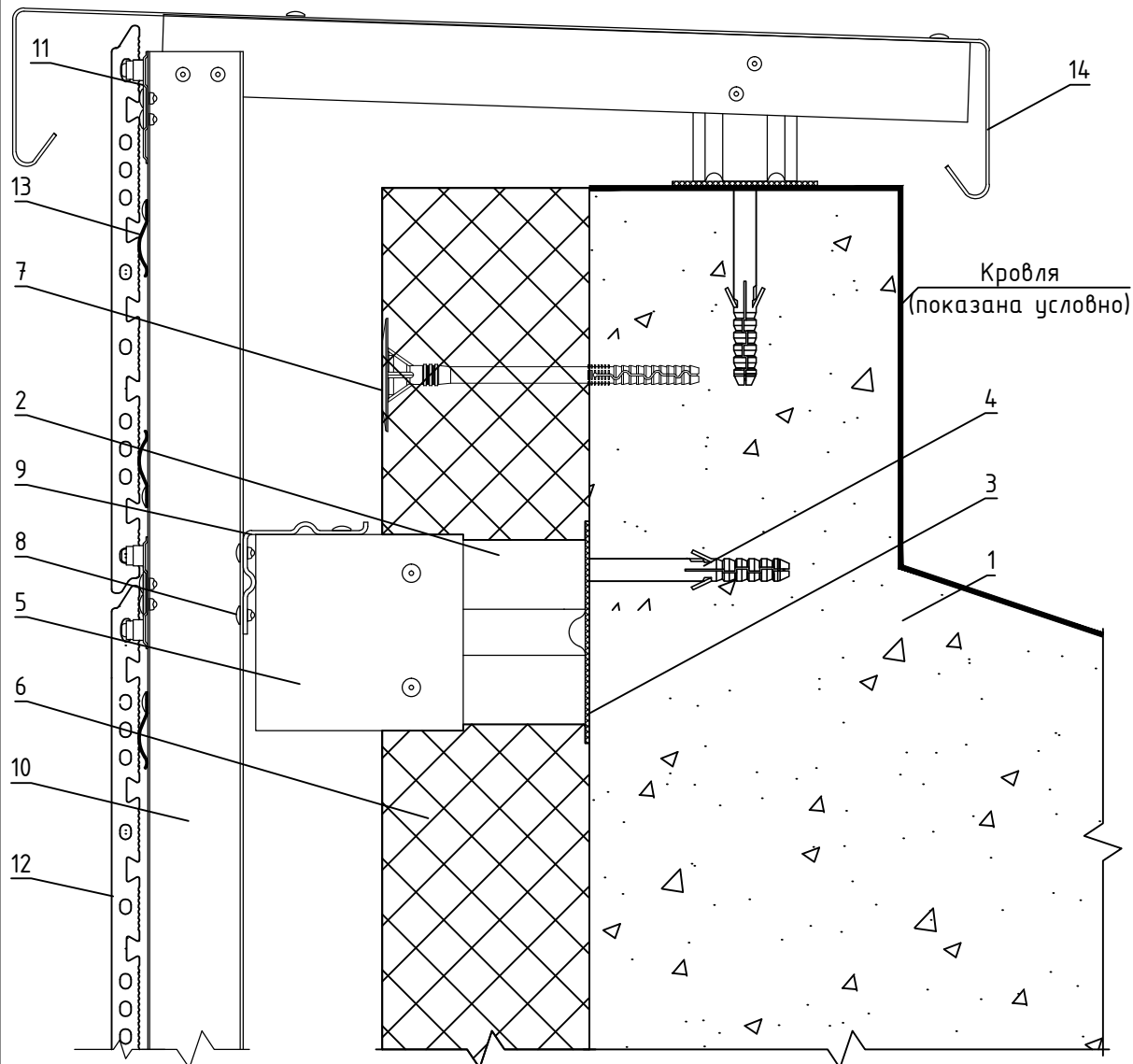
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.21	5.36

Вертикальный разрез



1. Основание

2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ

3. Прокладка термоизолирующая

4. Анкерный дюбель

5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р

6. Теплоизоляционная плита

7. Тарельчатый дюбель

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

9. Профиль Г-образный ГО-2р

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

11. Кляммер КТ-К конечный

12. Фасадная плита

13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт

(подпорка пружинная ПП2 1 шт)

14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

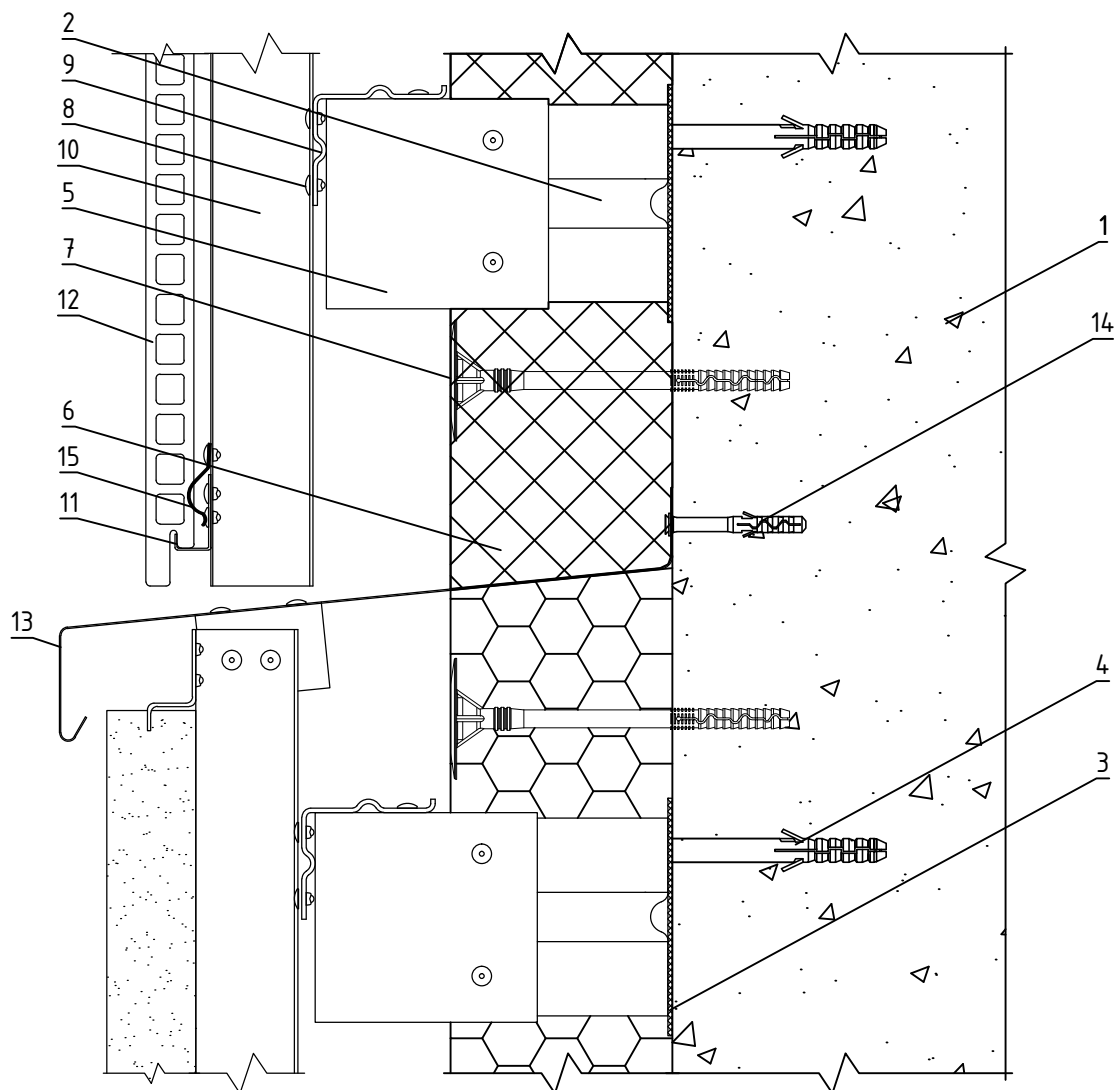
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.22	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Кляммер КТ стартовый 12. Фасадная плита 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-гвоздь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

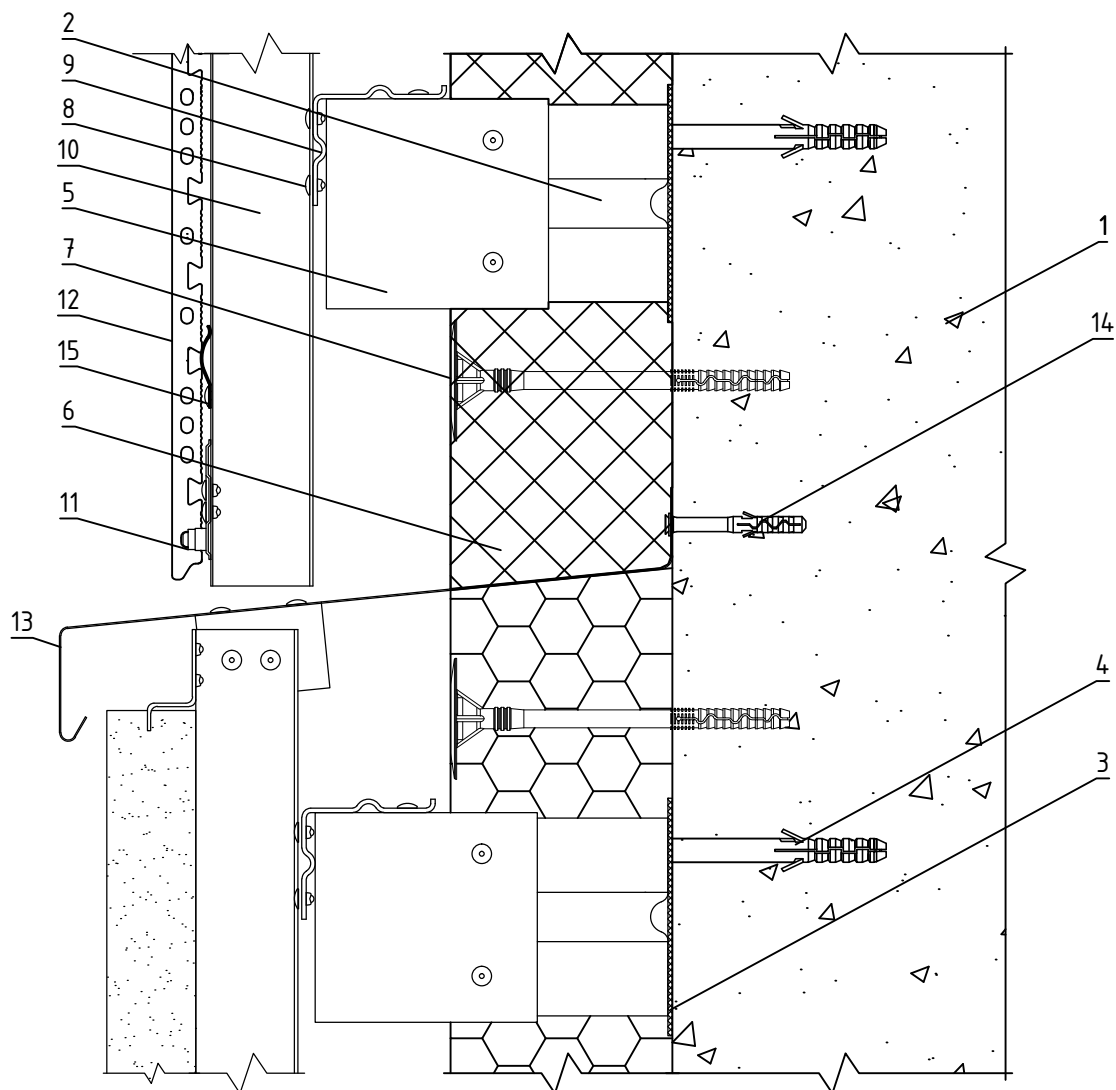
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.23	5.36

Вертикальный разрез



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

- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Кляммер КТ-К конечный
- 12. Фасадная плита
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь
- 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

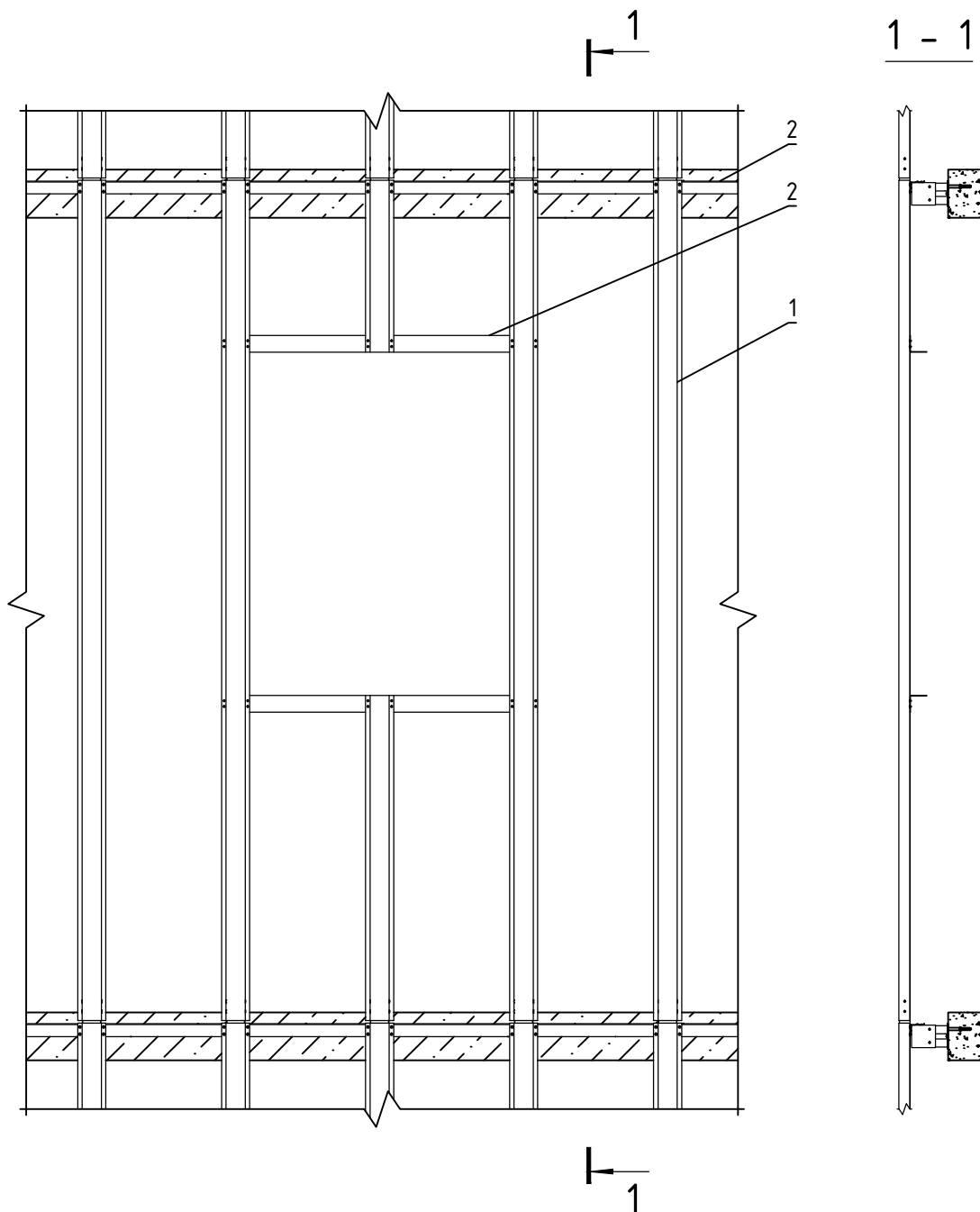
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.24	5.36

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

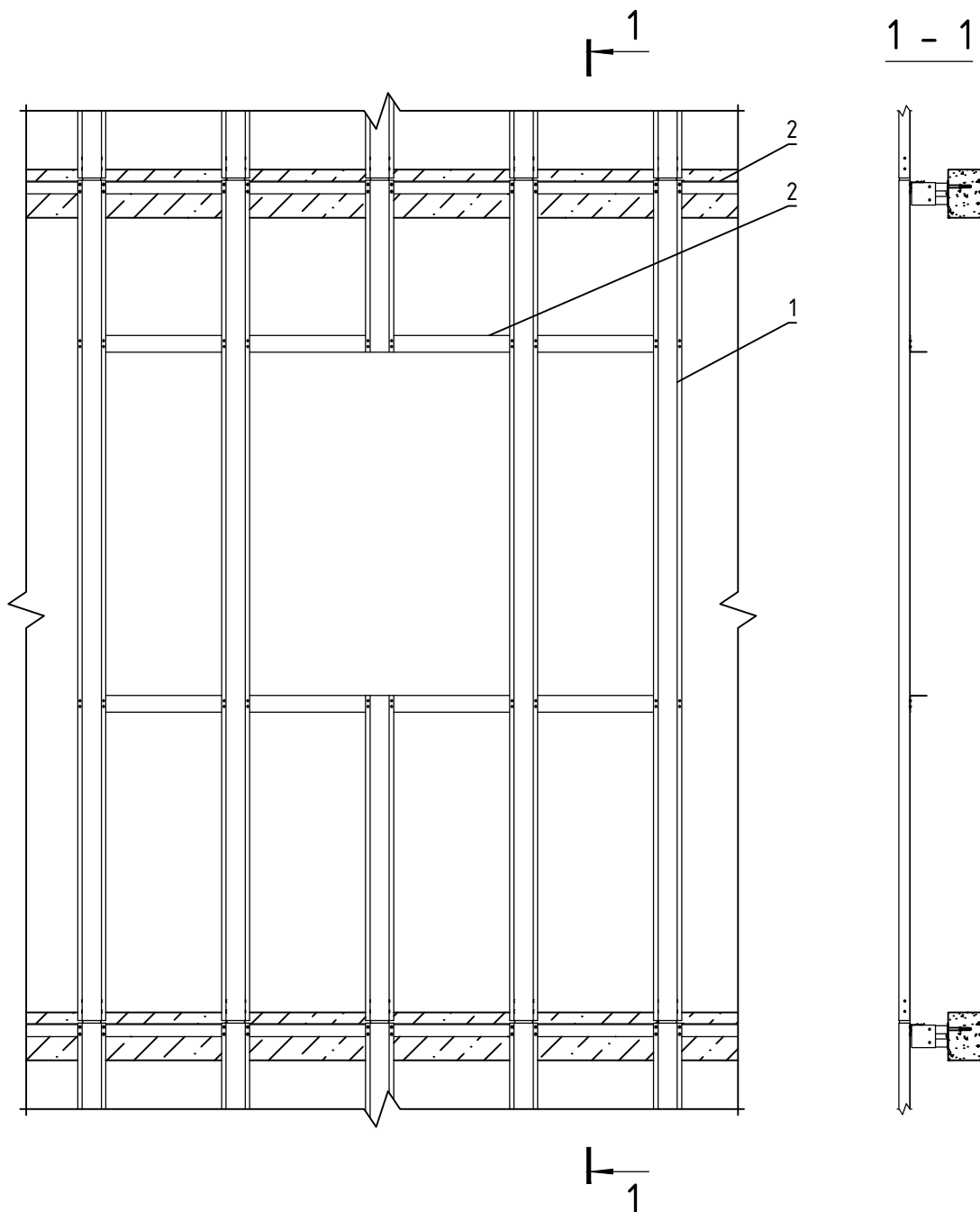
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.25	5.36

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

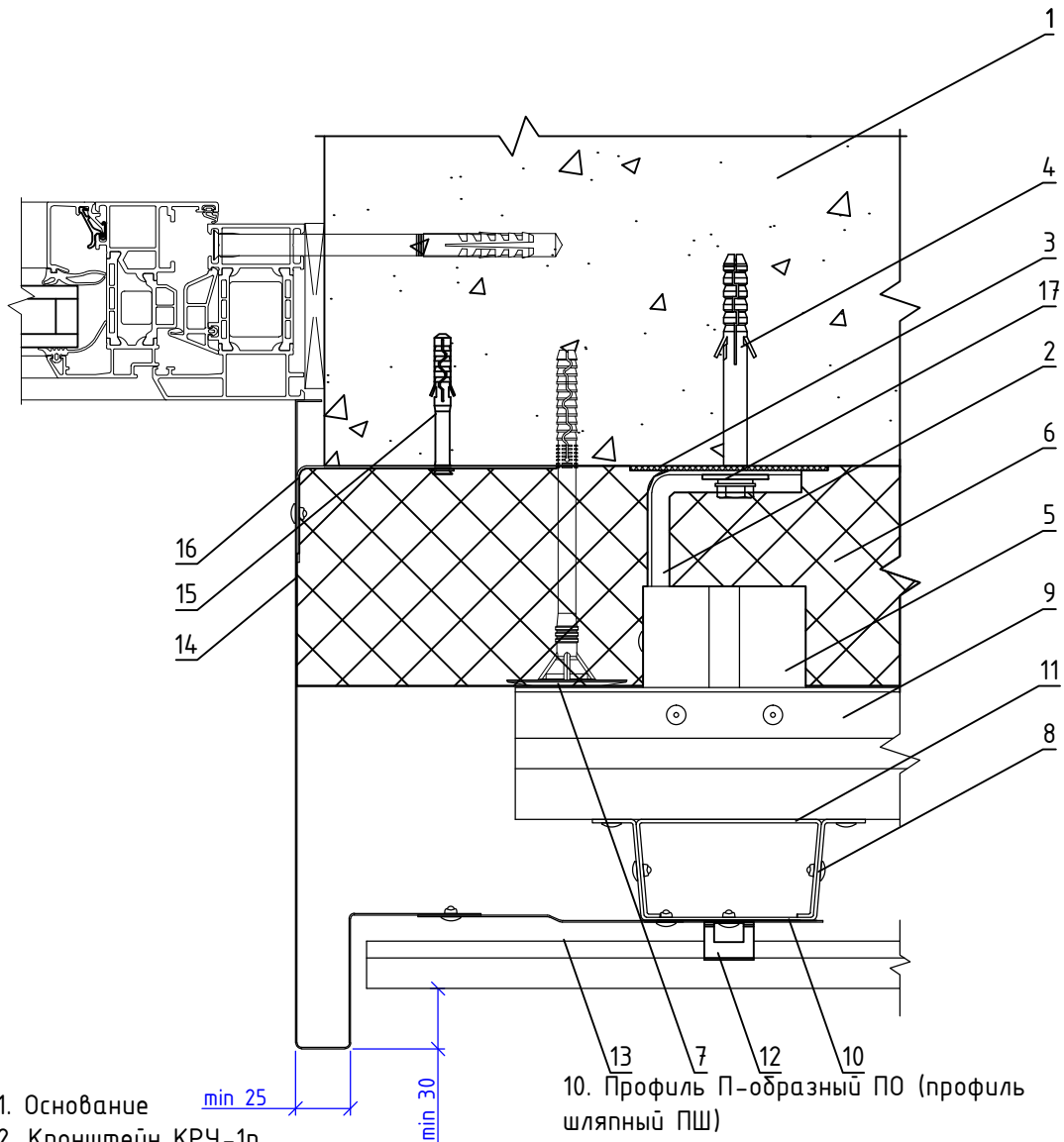
Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.26	5.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р</p> <p>6. Теплоизоляционная плита</p> <p>7. Тарельчатый дюбель</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Г-образный ГО-2р</p> | <p>10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)</p> <p>11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)</p> <p>12. Кляммер КТ рядовой</p> <p>13. Фасадная плита</p> <p>14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>15. Дюбель-звезда</p> <p>16. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)</p> <p>17. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

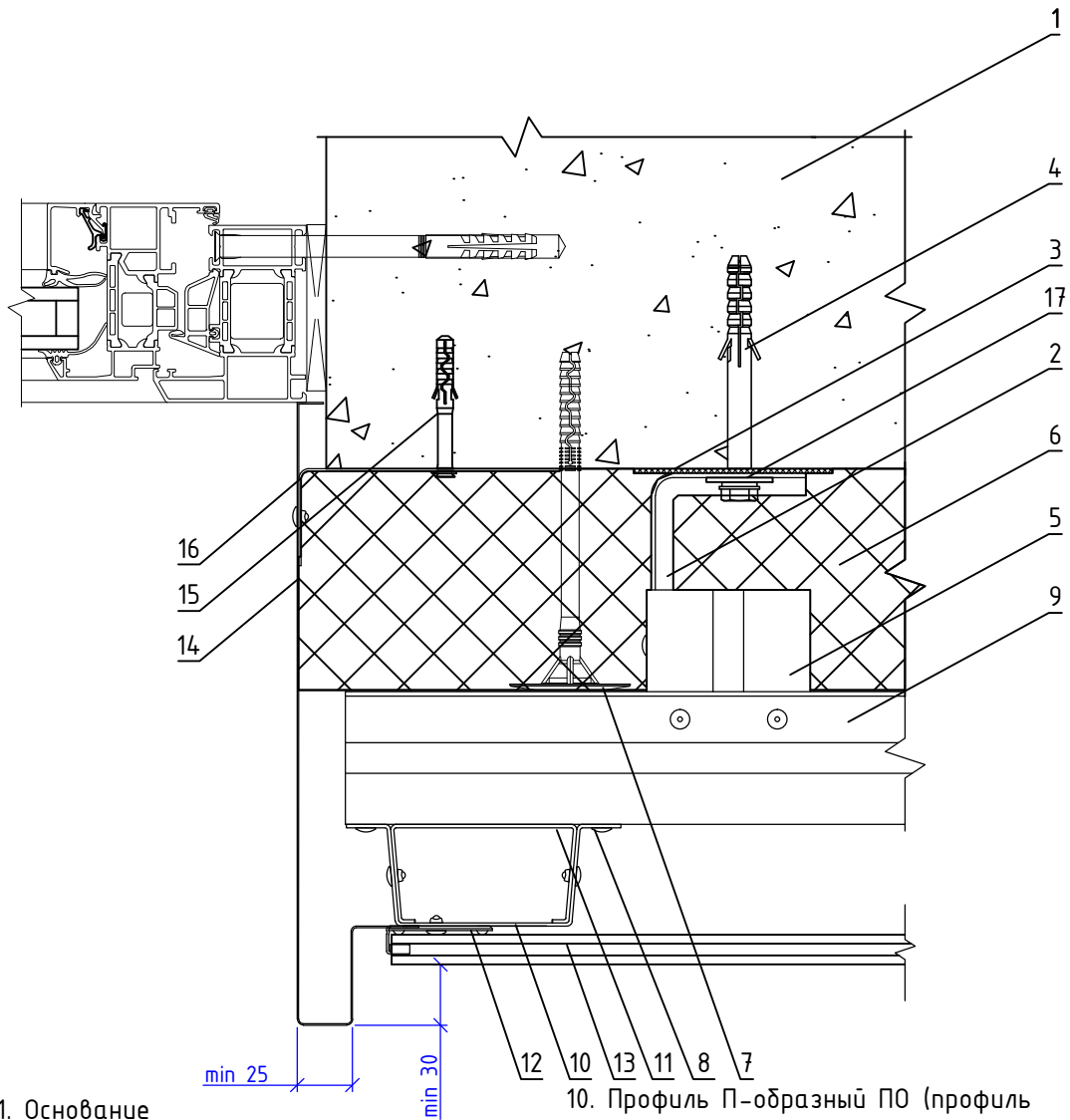
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.27	5.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Кляммер КТ-К стартовый (финишный) 13. Фасадная плита 14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 15. Дюбель-гвоздь 16. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса) 17. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

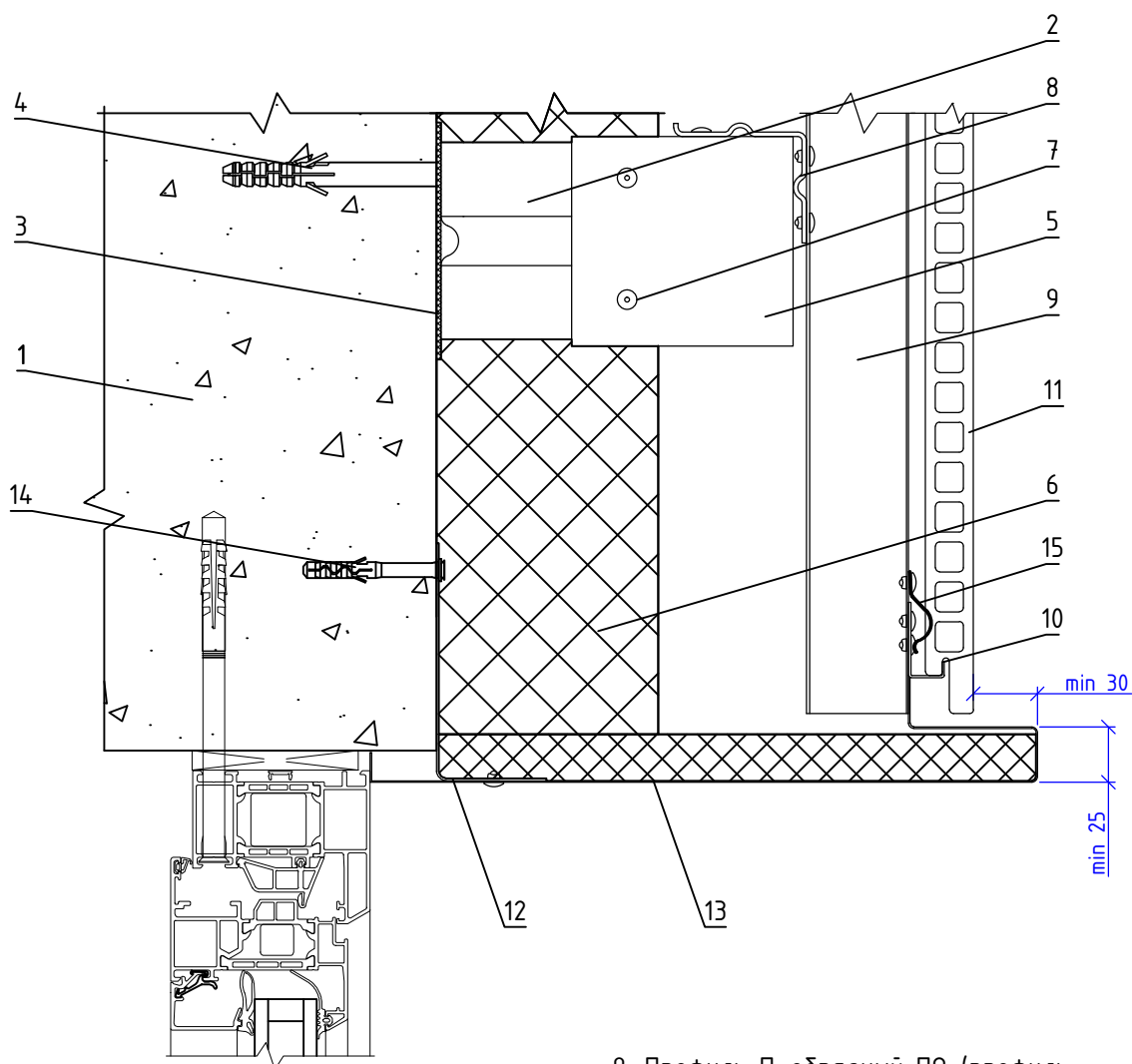
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.28	5.36

Вертикальный разрез



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

9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
10. Кляммер КТ стартовый
11. Фасадная плита
12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь
15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

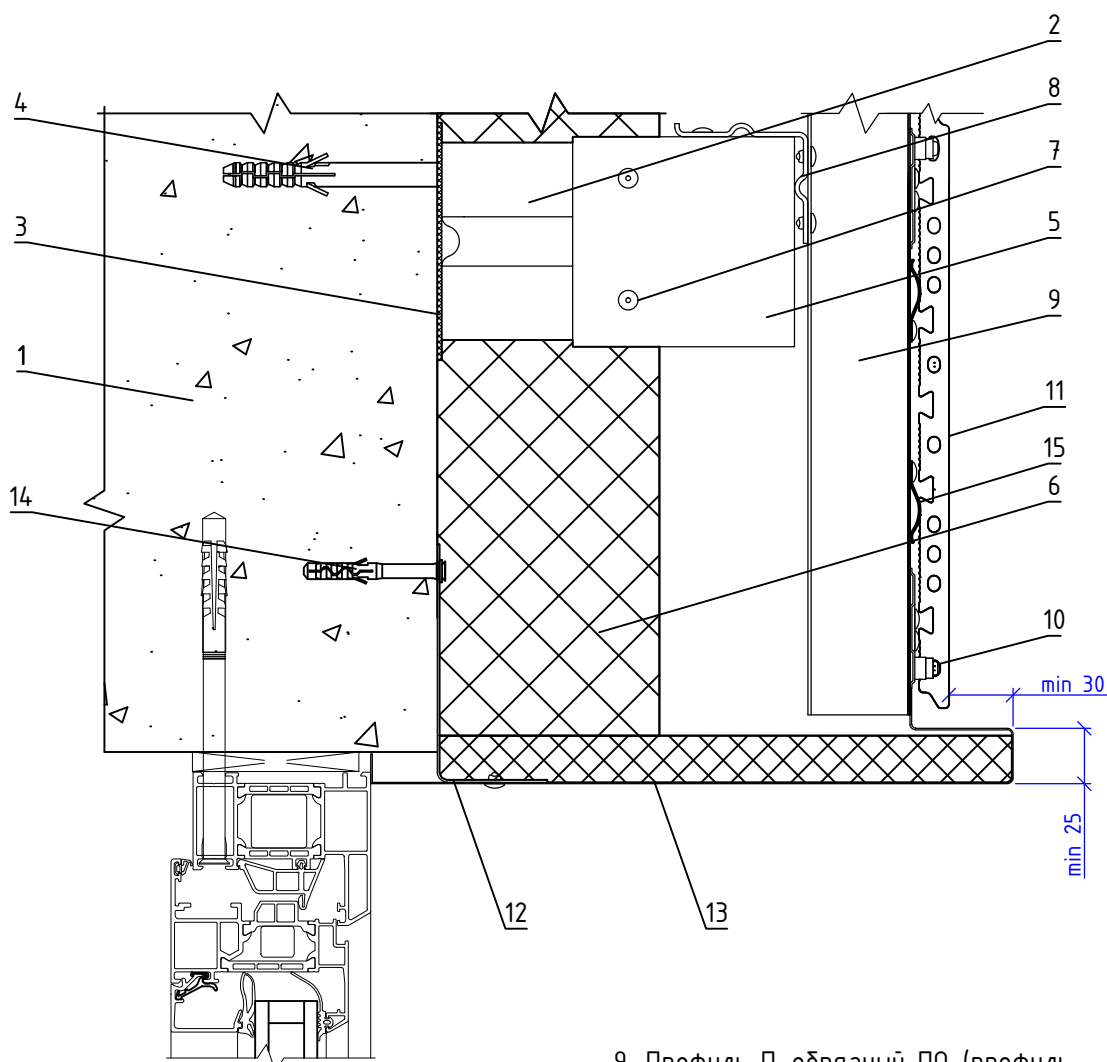
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.29	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса) 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звезда 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

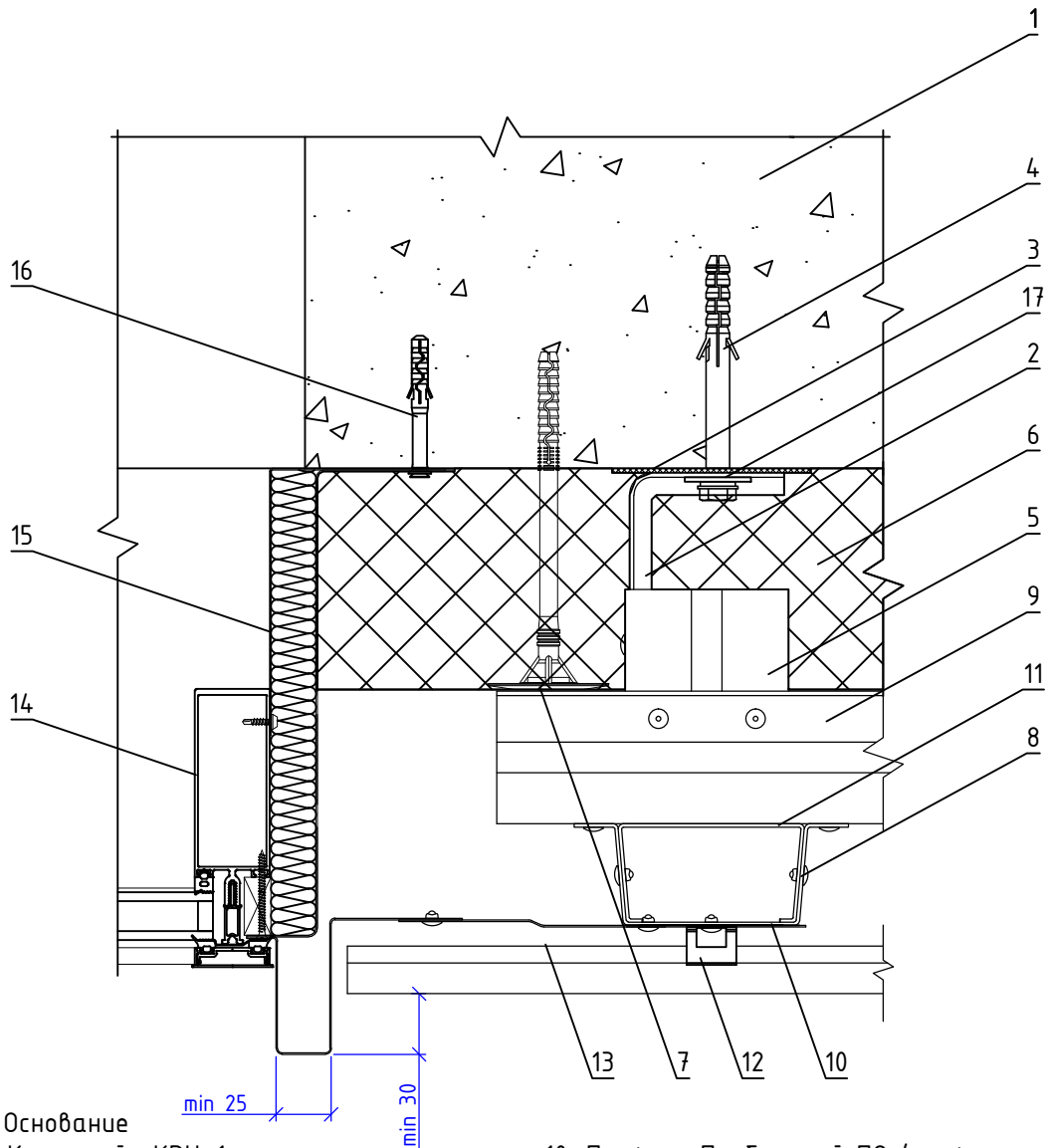
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.30	5.36

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

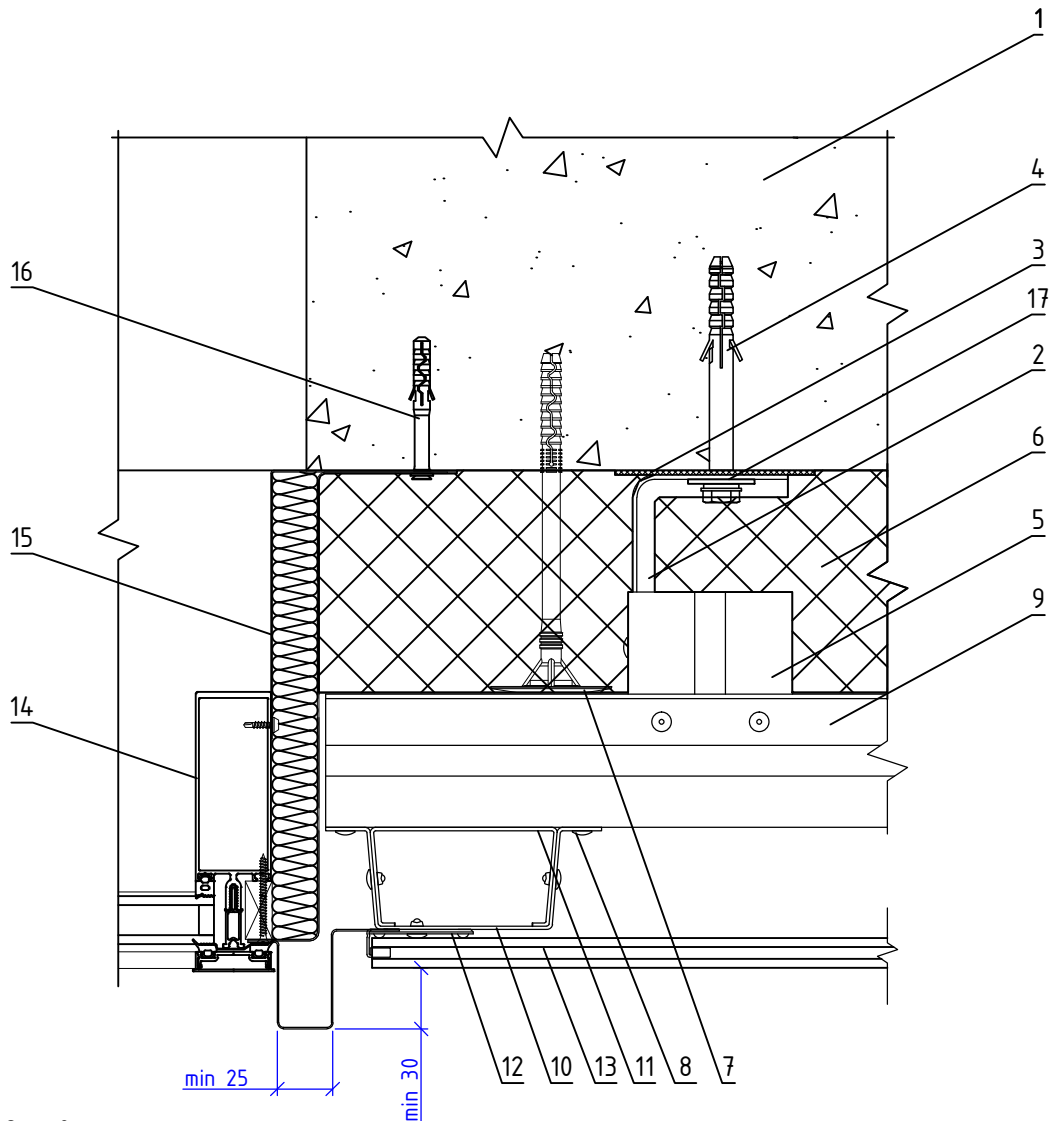
Боковое примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.31	5.36

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. Кляммер КТ-К стартовый (финишный) |
| 4. Анкерный дюбель | 13. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 14. Витражный блок |
| 6. Теплоизоляционная плита | 15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 7. Тарельчатый дюбель | 16. Дюбель-гвоздь |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 17. Шайба усиливающая ШУ |
| 9. Профиль Г-образный ГО-2р | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

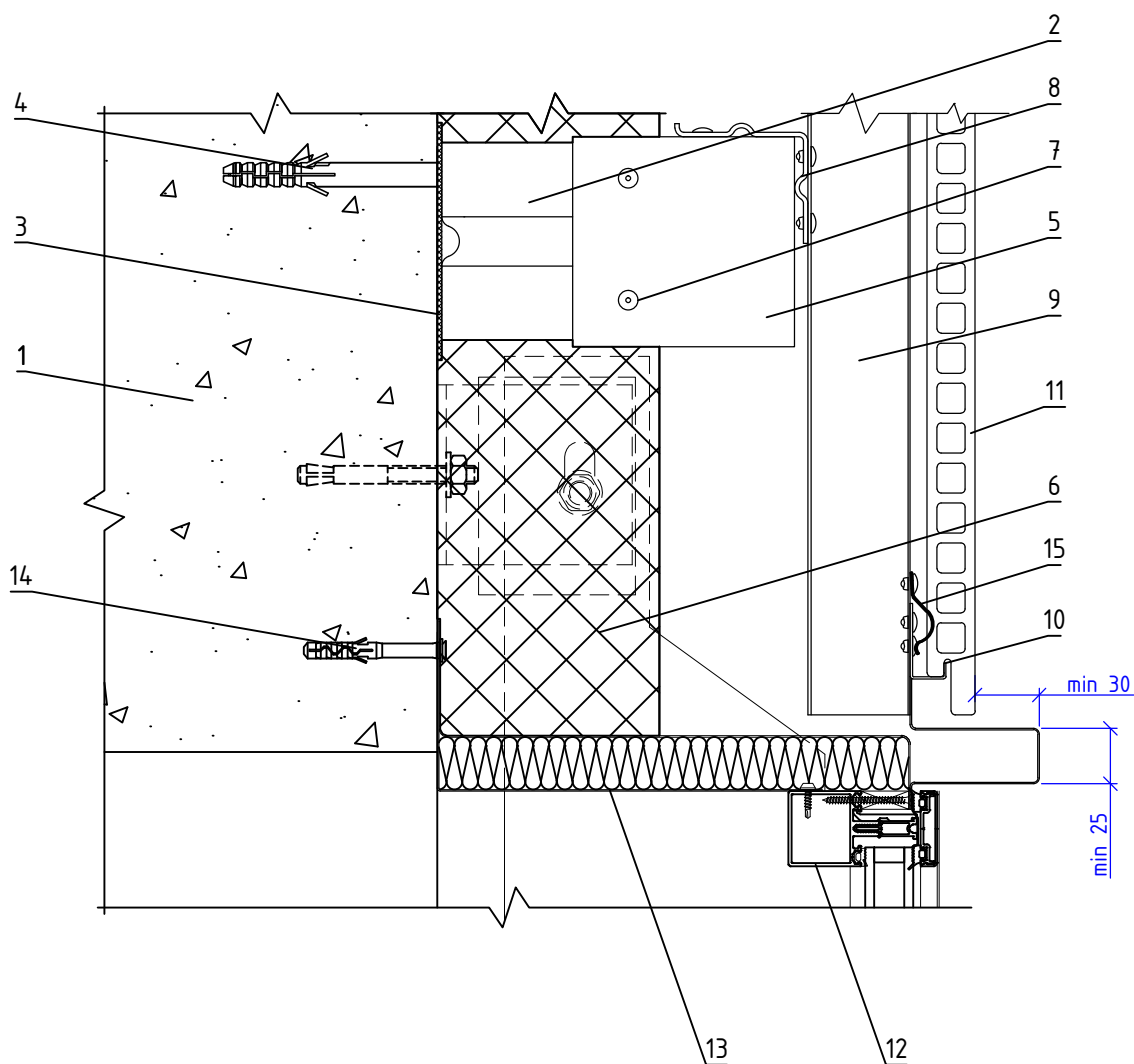
Боковое примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.32	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 10. Кляммер КТ стартовый 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-гвоздь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

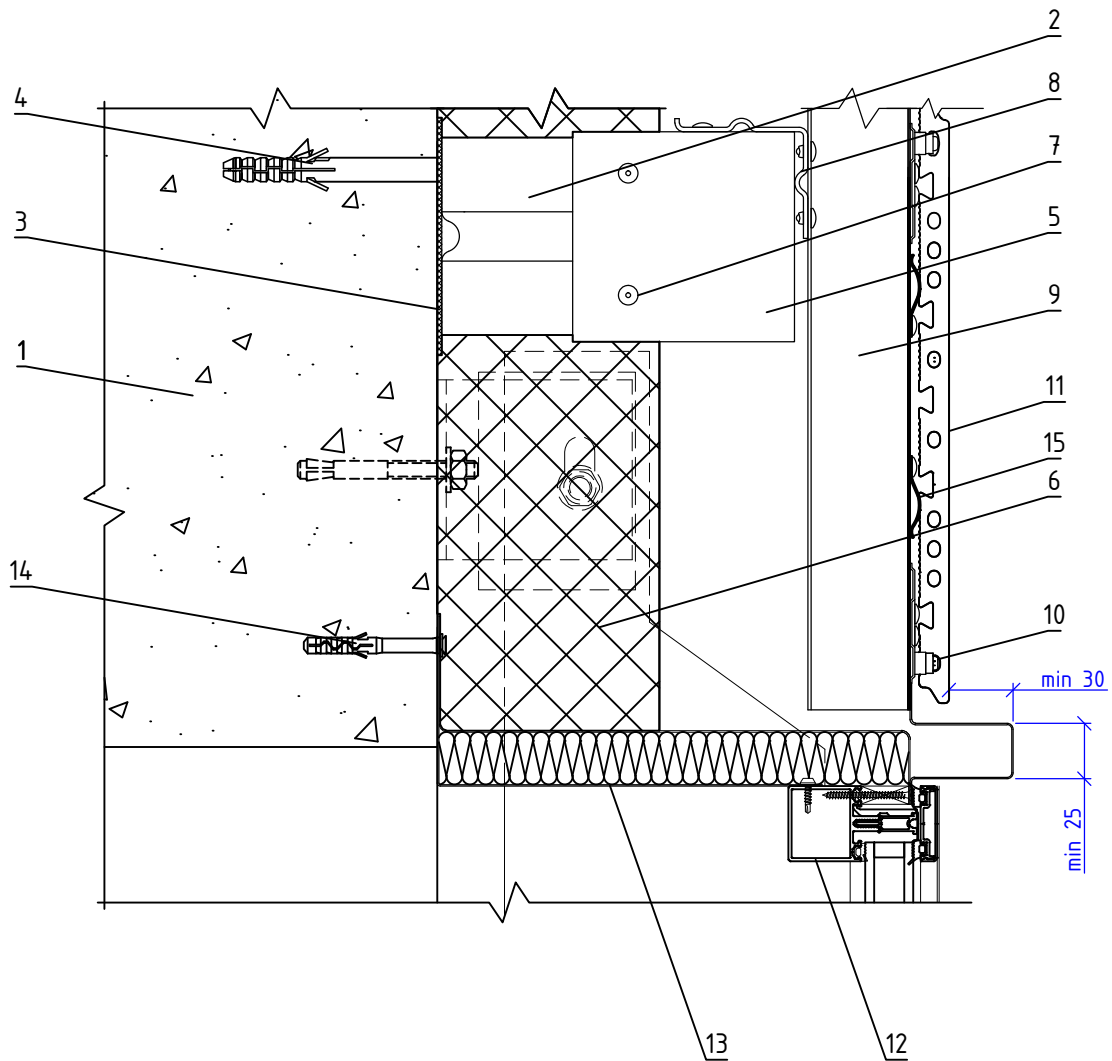
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.33	5.36

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звездь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

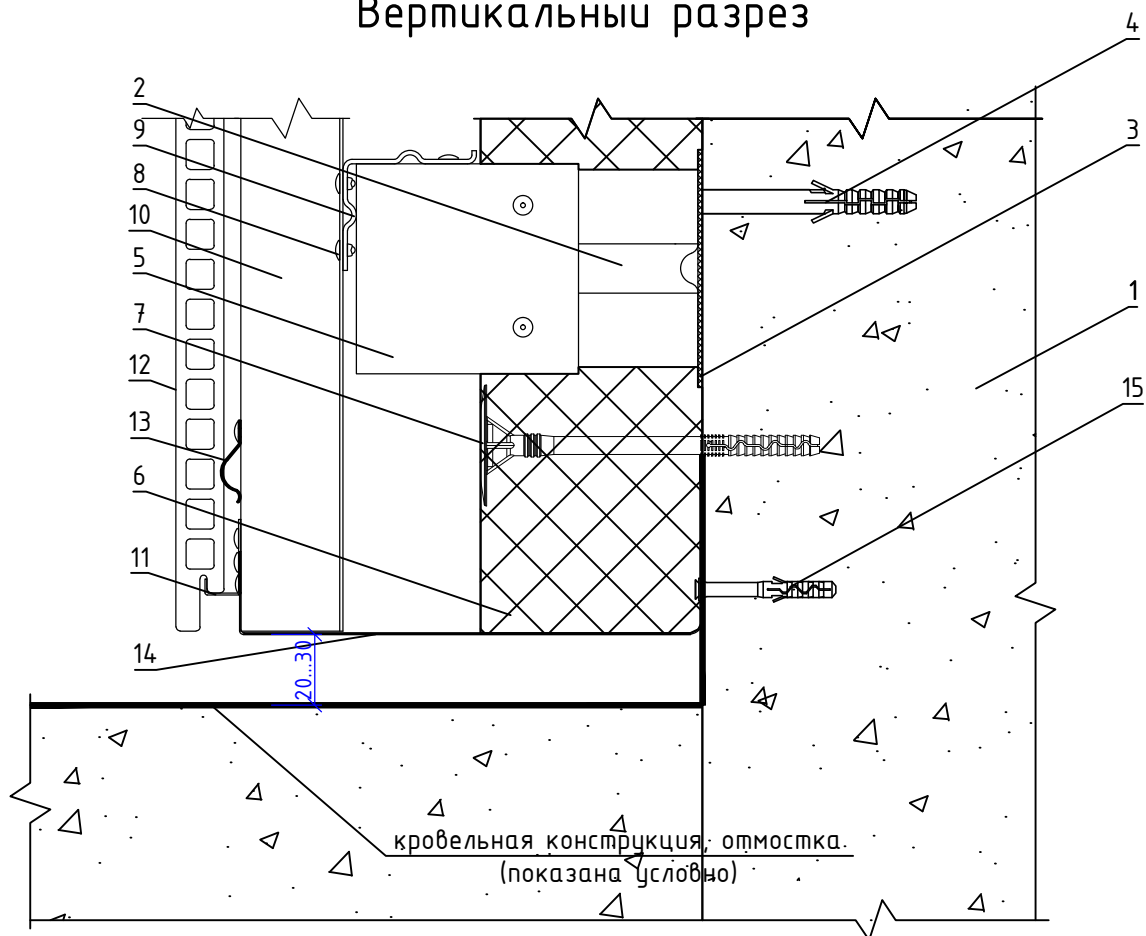
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.34	5.36

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. Кляммер КТ стартовый |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Противопожарная отсечка |
| 7. Тарельчатый дюбель | 15. Дюбель-звездь |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

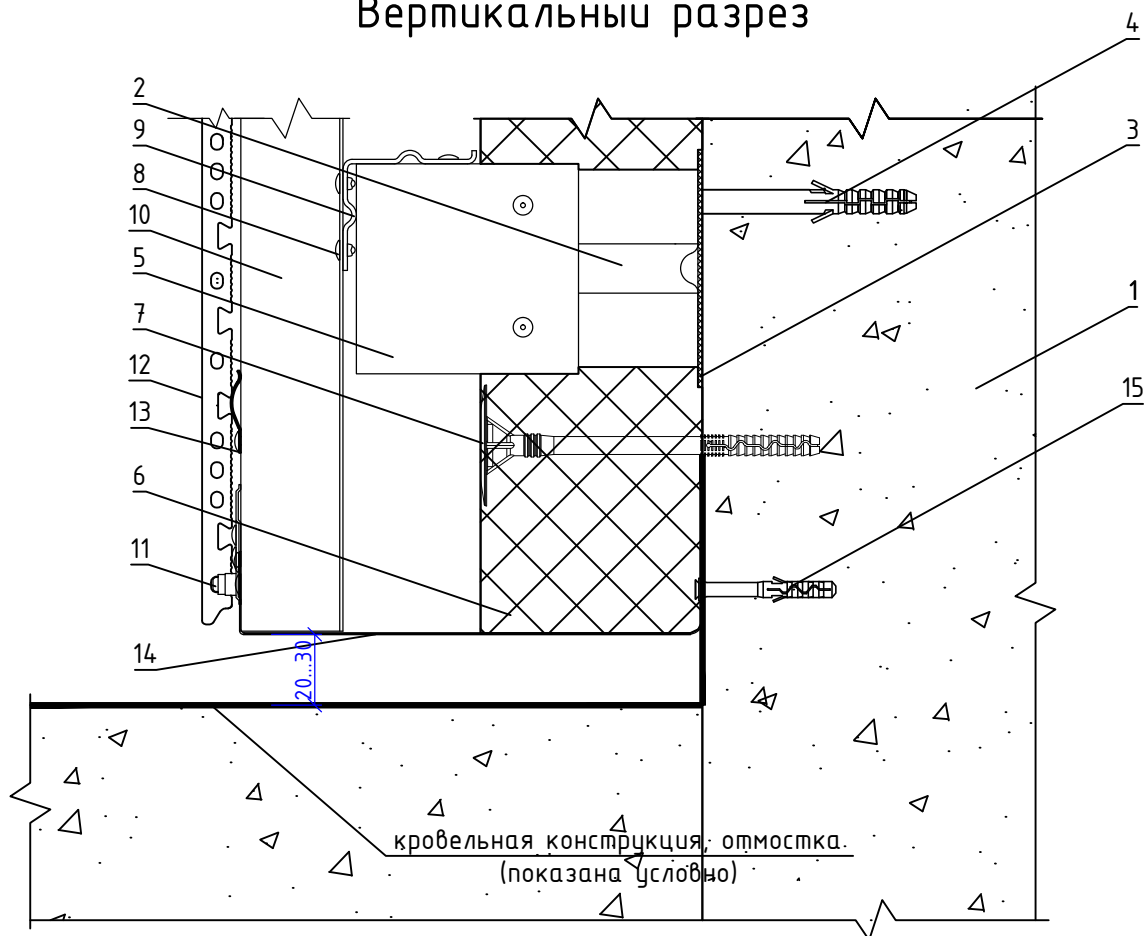
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.35	5.36

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. Кляммер КТ-К конечный |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Противопожарная отсечка |
| 7. Тарельчатый дюбель | 15. Дюбель-звездь |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

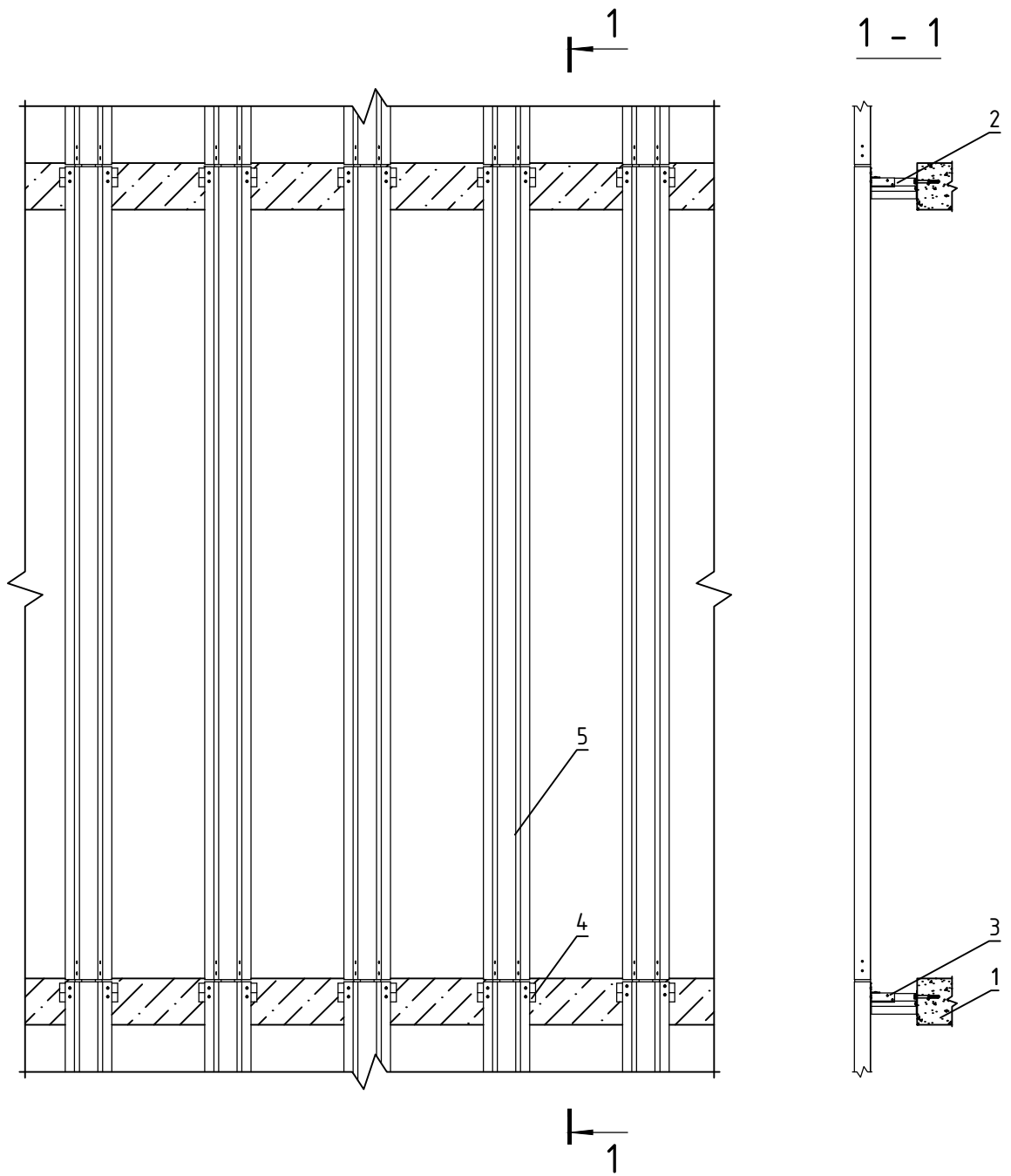
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
5.36	5.36

Раздел 6.
Система крепления в межэтажные
перекрытия

Раздел 6.1.

Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна КНс-27



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

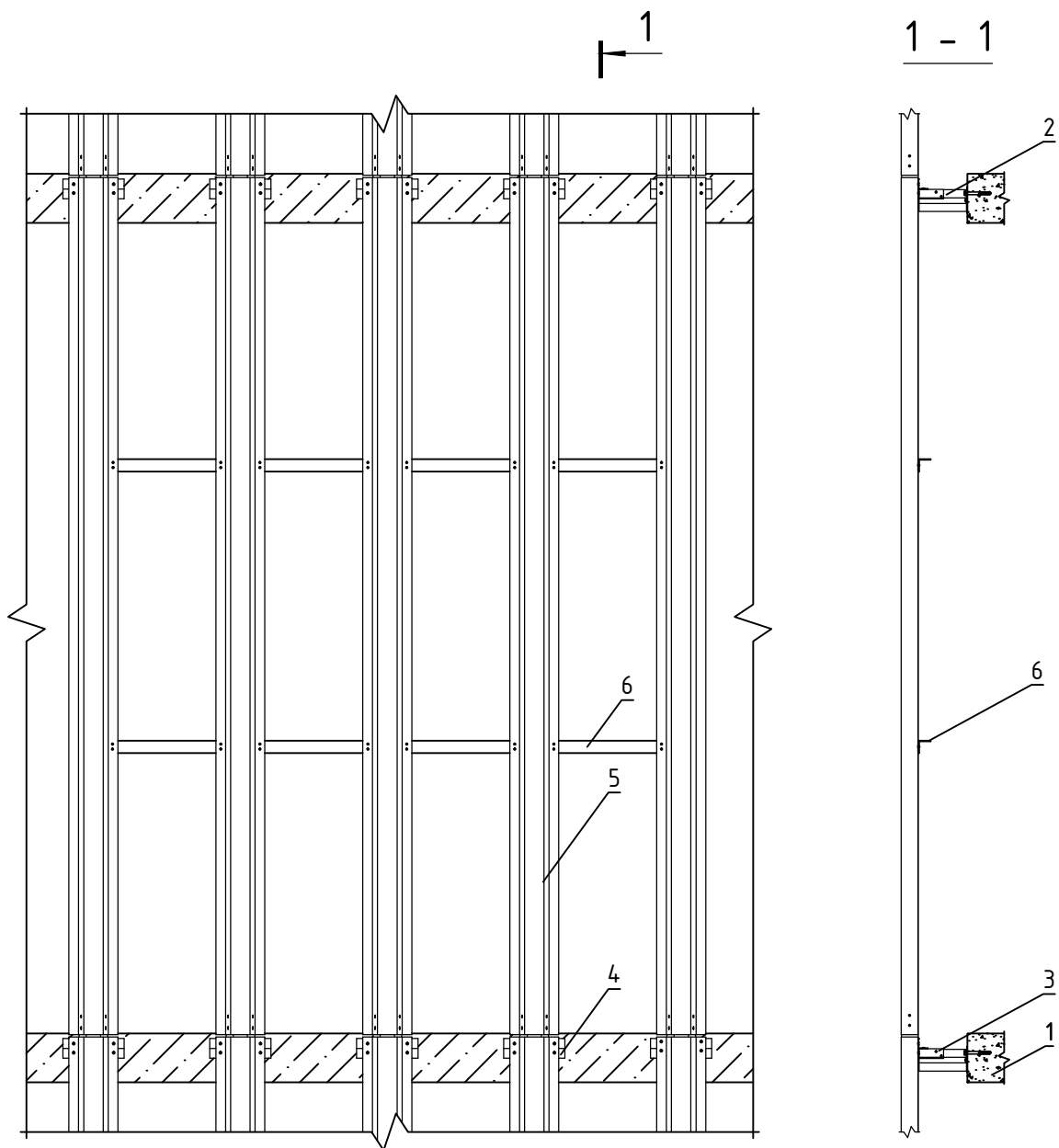
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

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

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.1	6.1.36



1. Основание
2. Кронштейн
3. Удлинитель кронштейна
4. Горизонтальный профиль
5. Вертикальный профиль
6. Профиль Г-образный ГО 30x40x1,2 (1,0) мм (40x40x1,2 (1,0) мм)

Примечания:

Для обеспечения устойчивости системы в сейсмоопасных районах вертикальные профили скреплять между собой горизонтальным профилем ГО с шагом по высоте не менее 2 шт на 1 этаж

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

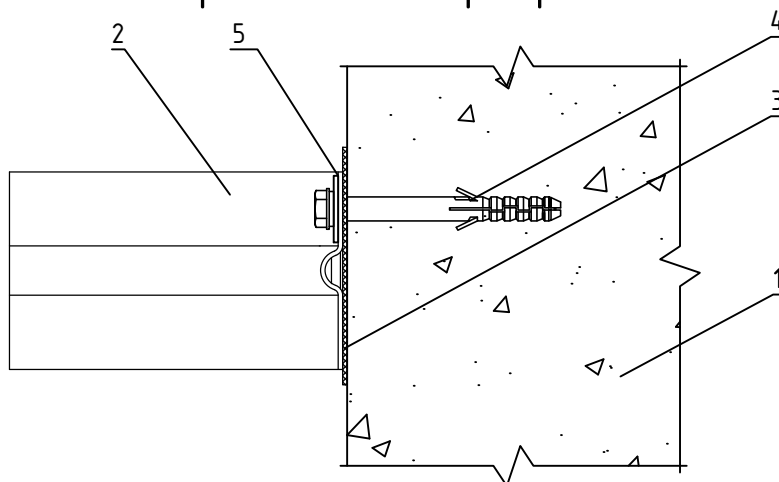
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой этажа до 3,5 м для применения в сейсмоопасных районах с плитой Agrob Buchtal KeraTwin K15, K18 на кляммерах КТ-К

Альбом типовых технических решений

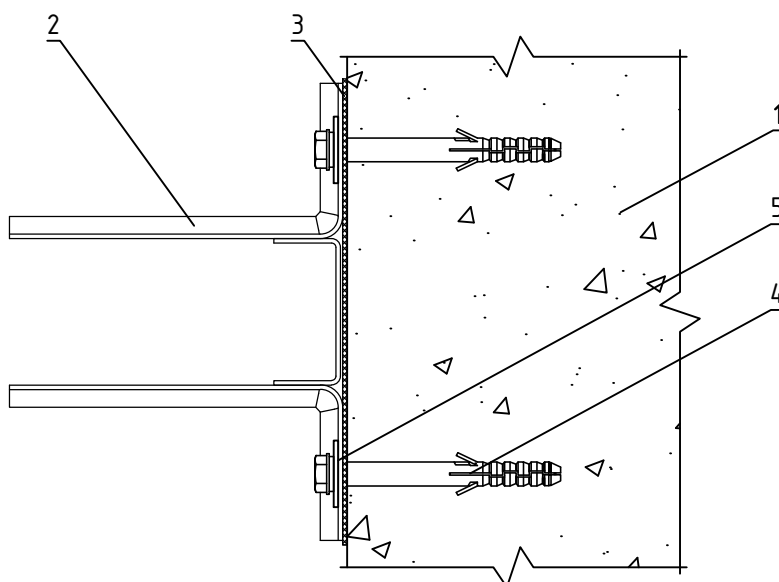
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.2	6.1.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

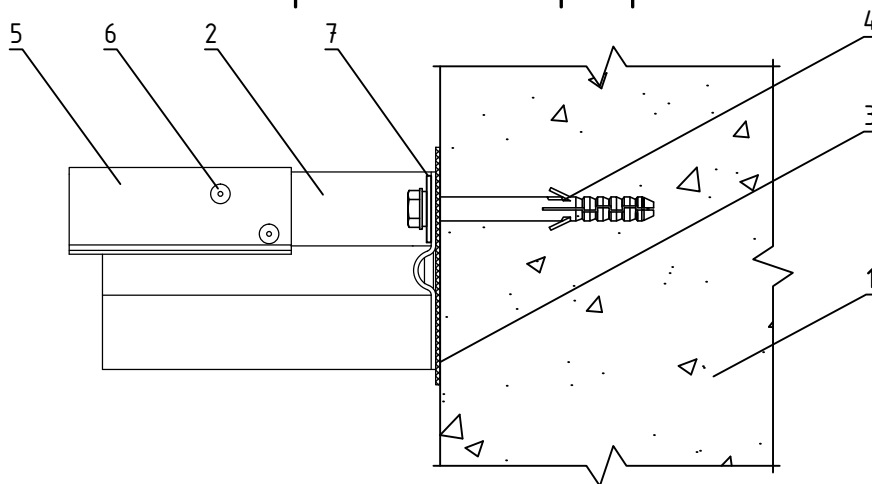
Крепление кронштейна КНс-27 к основанию

Альбом типовых технических решений

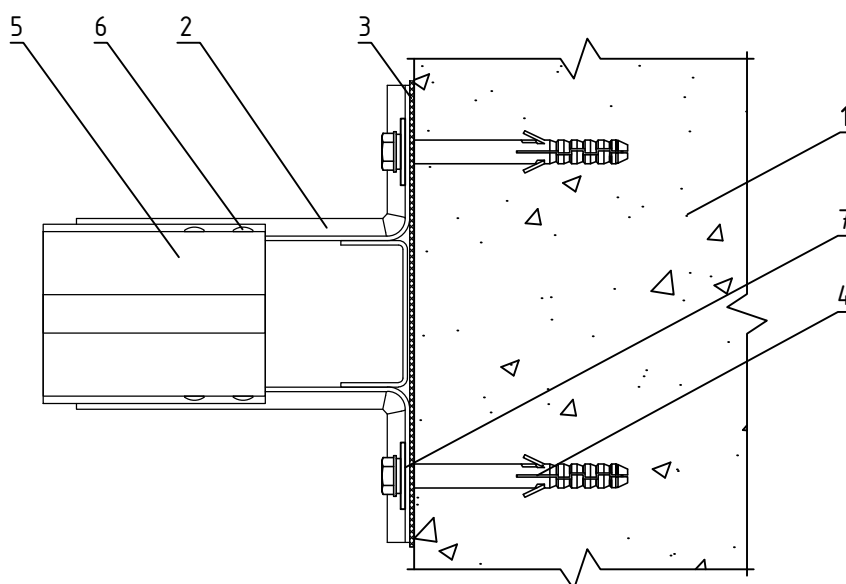
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.3	6.1.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

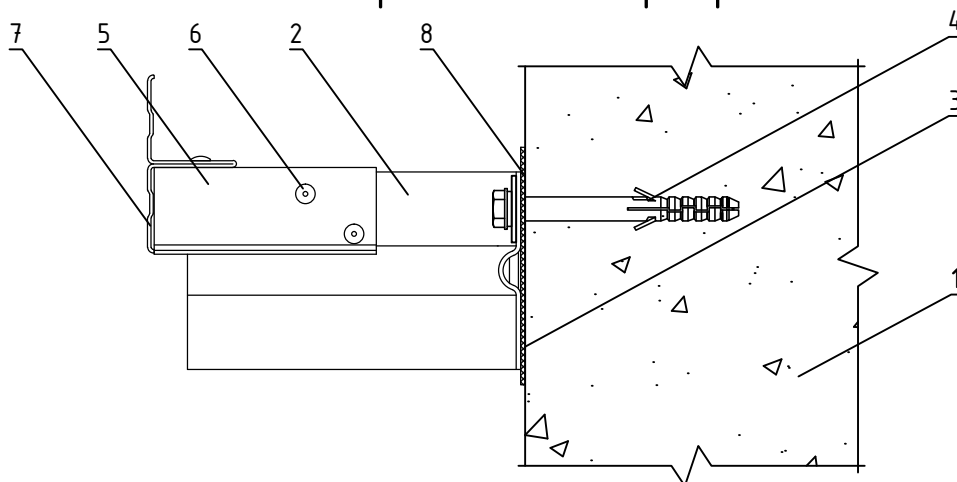
Крепление удлинитель кронштейна УД-КНс-27
к кронштейну КНс-27

Альбом типовых технических решений

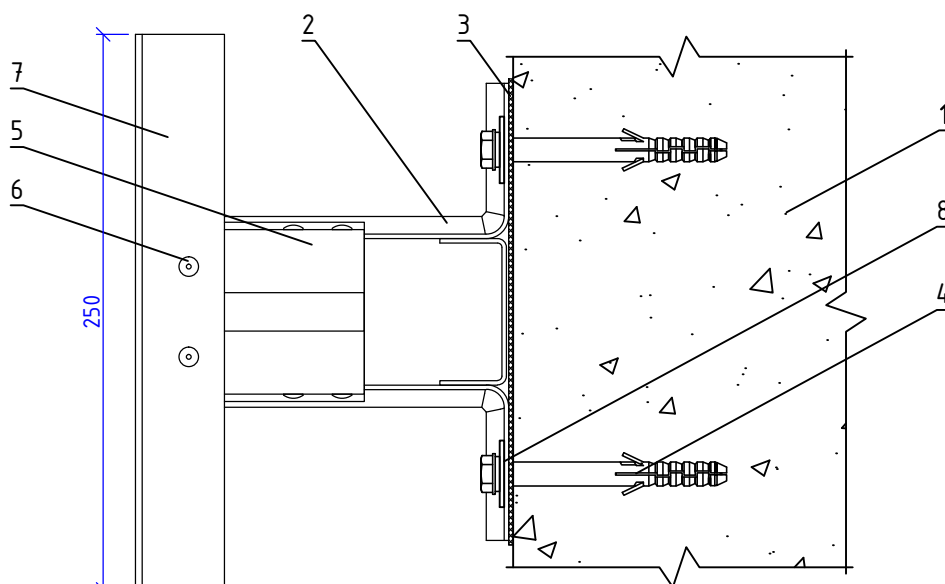
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.4	6.1.36

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

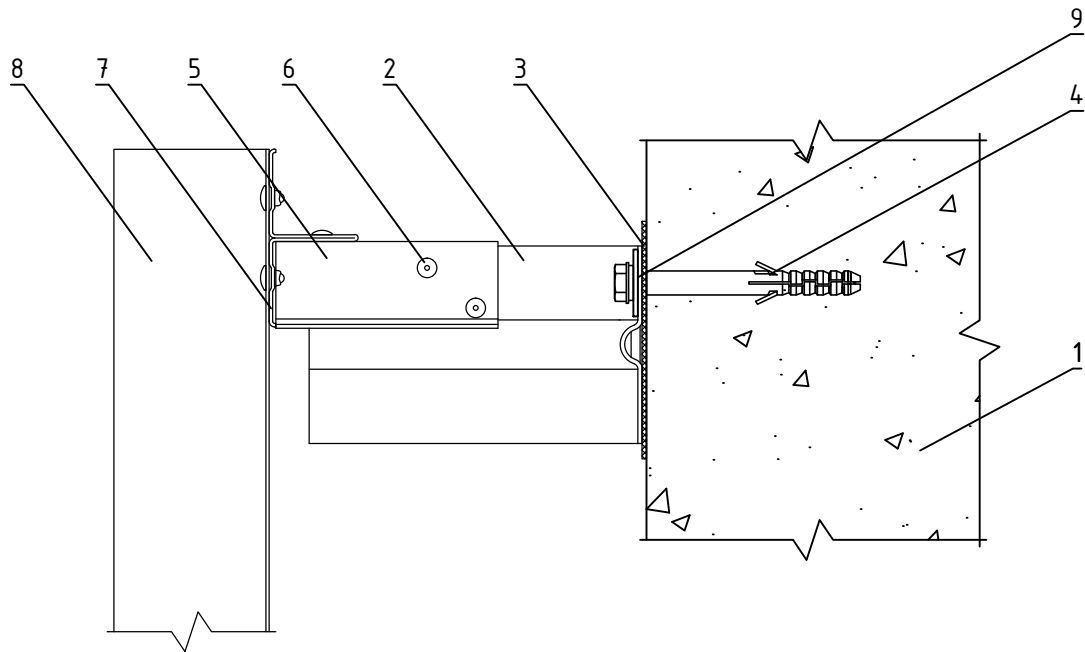
Крепление профиля Т-образного ТО
к удлинителю кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.5	6.1.36

Вертикальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

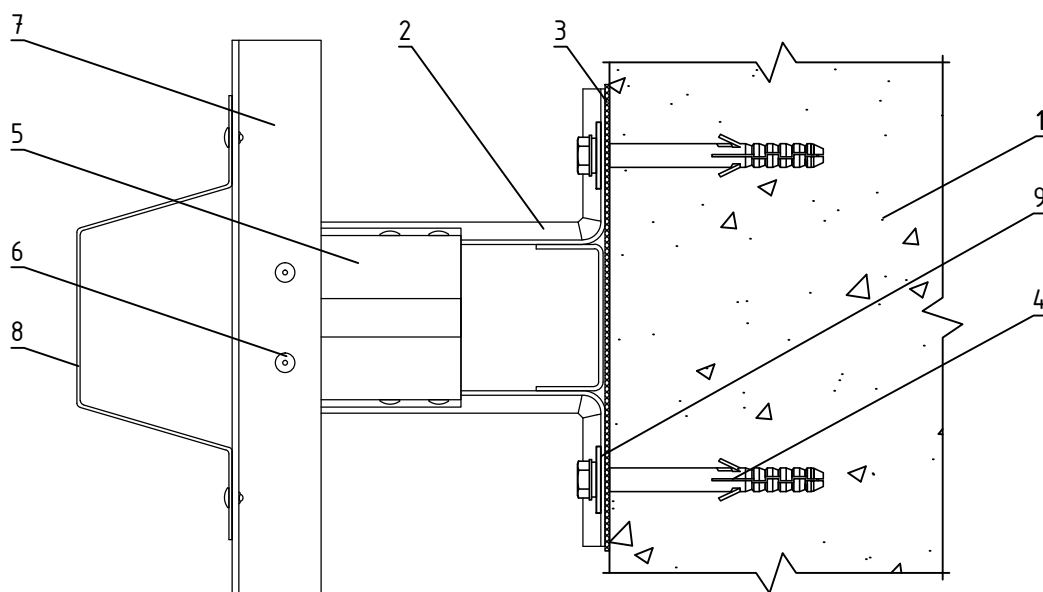
**Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Т-образному ТО**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.6	6.1.36

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

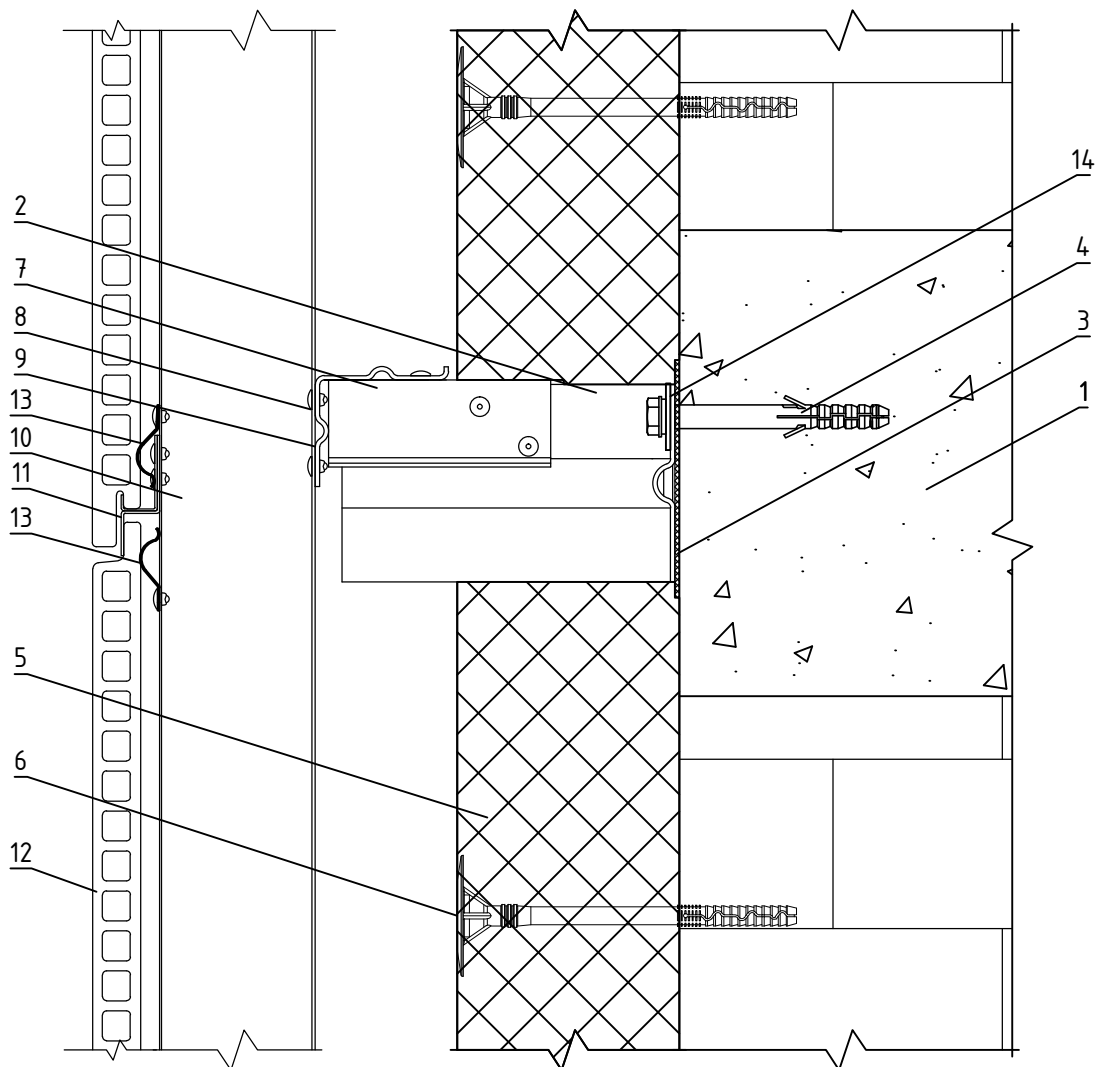
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Т-образному ТО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.7	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ рядовой 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

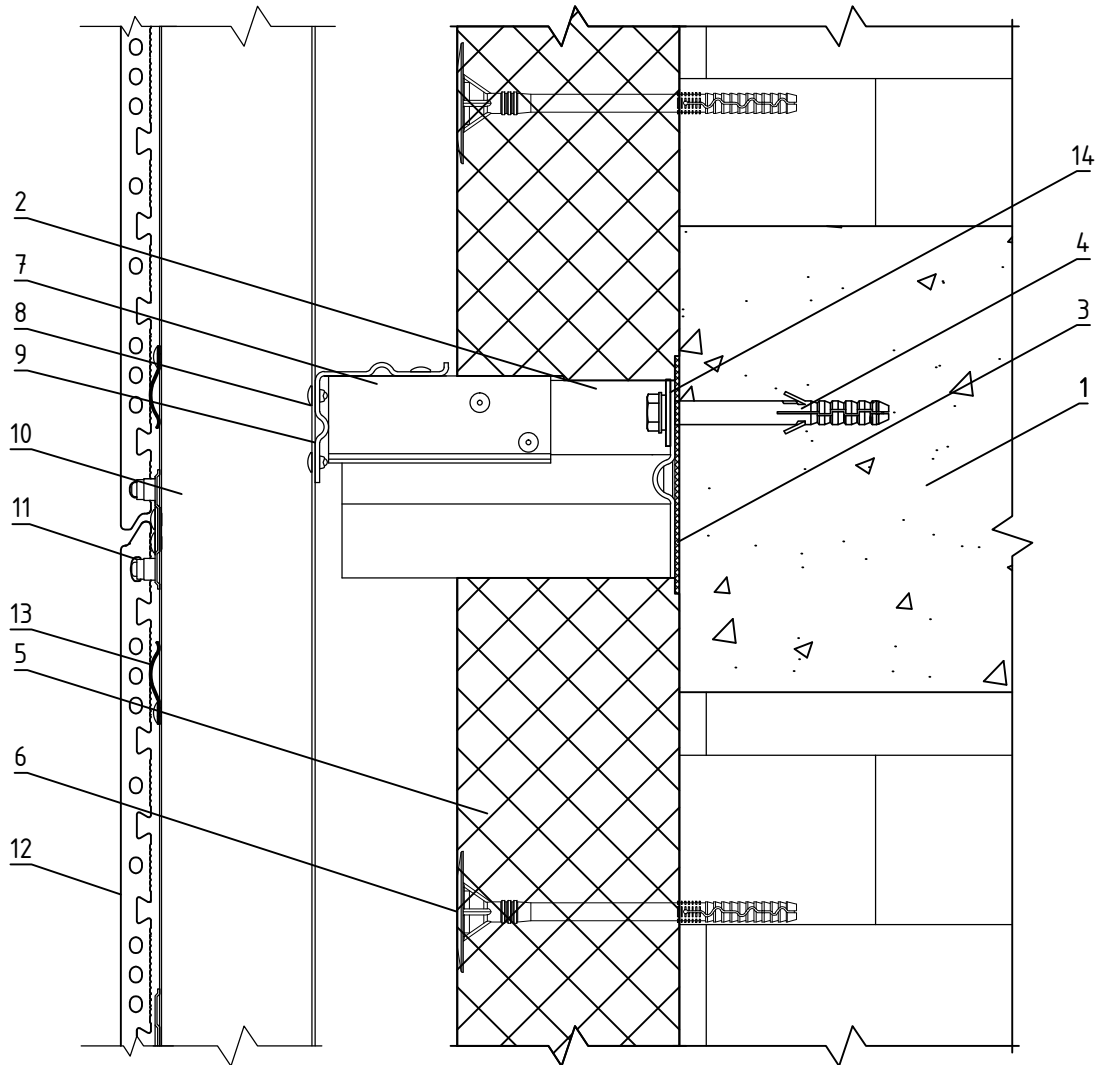
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.8	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ-К рядовой 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

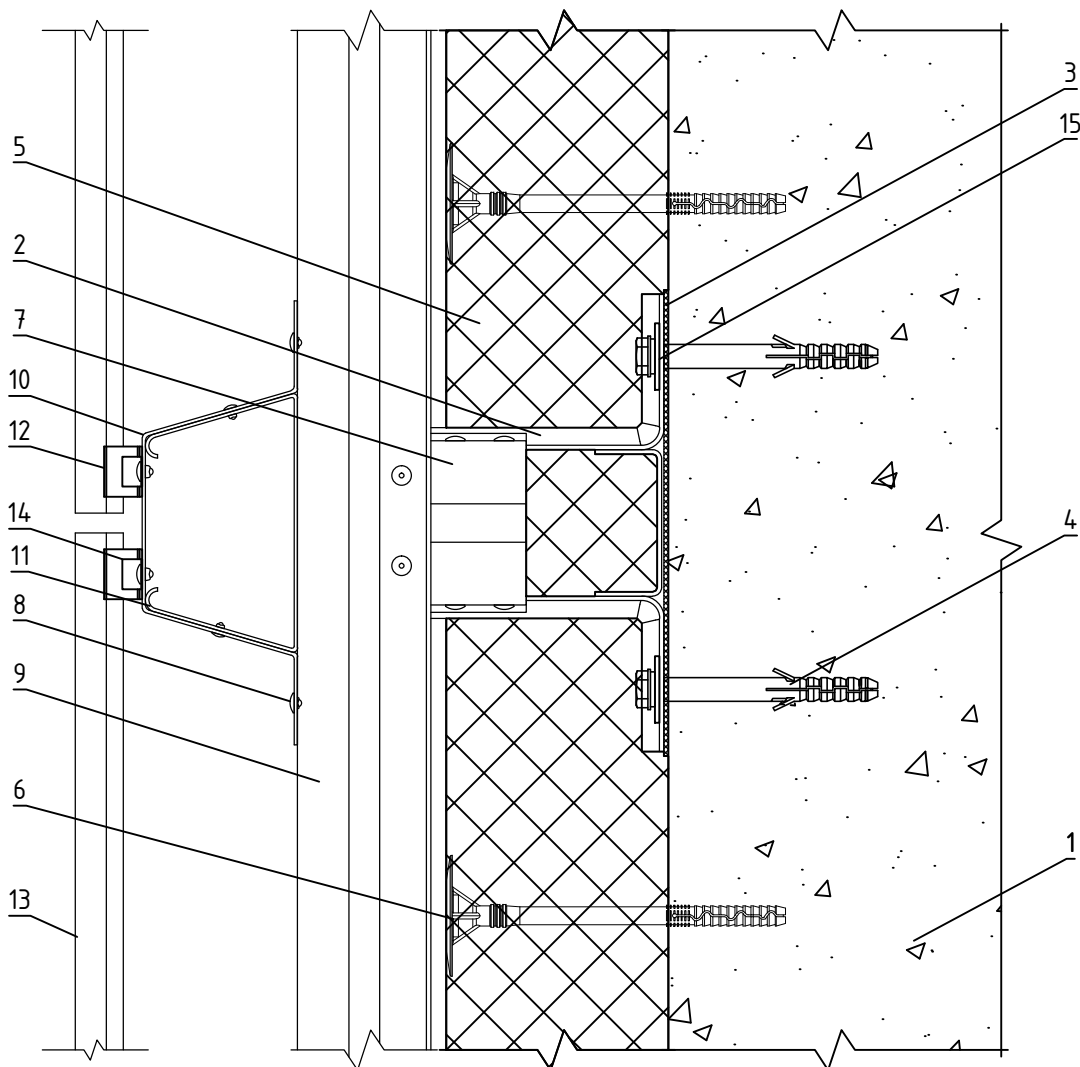
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.9	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

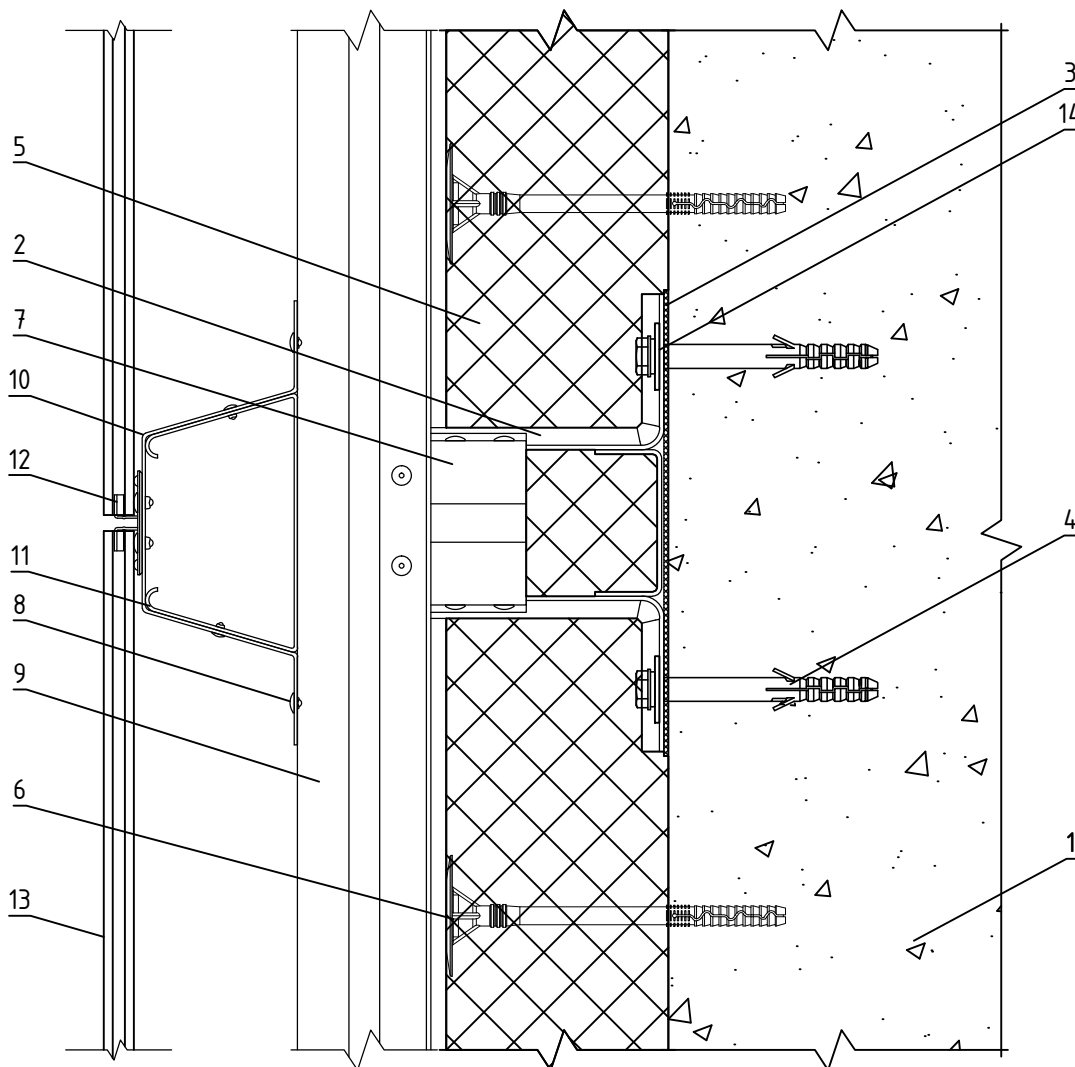
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.10	6.1.36

Вертикальный разрез



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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

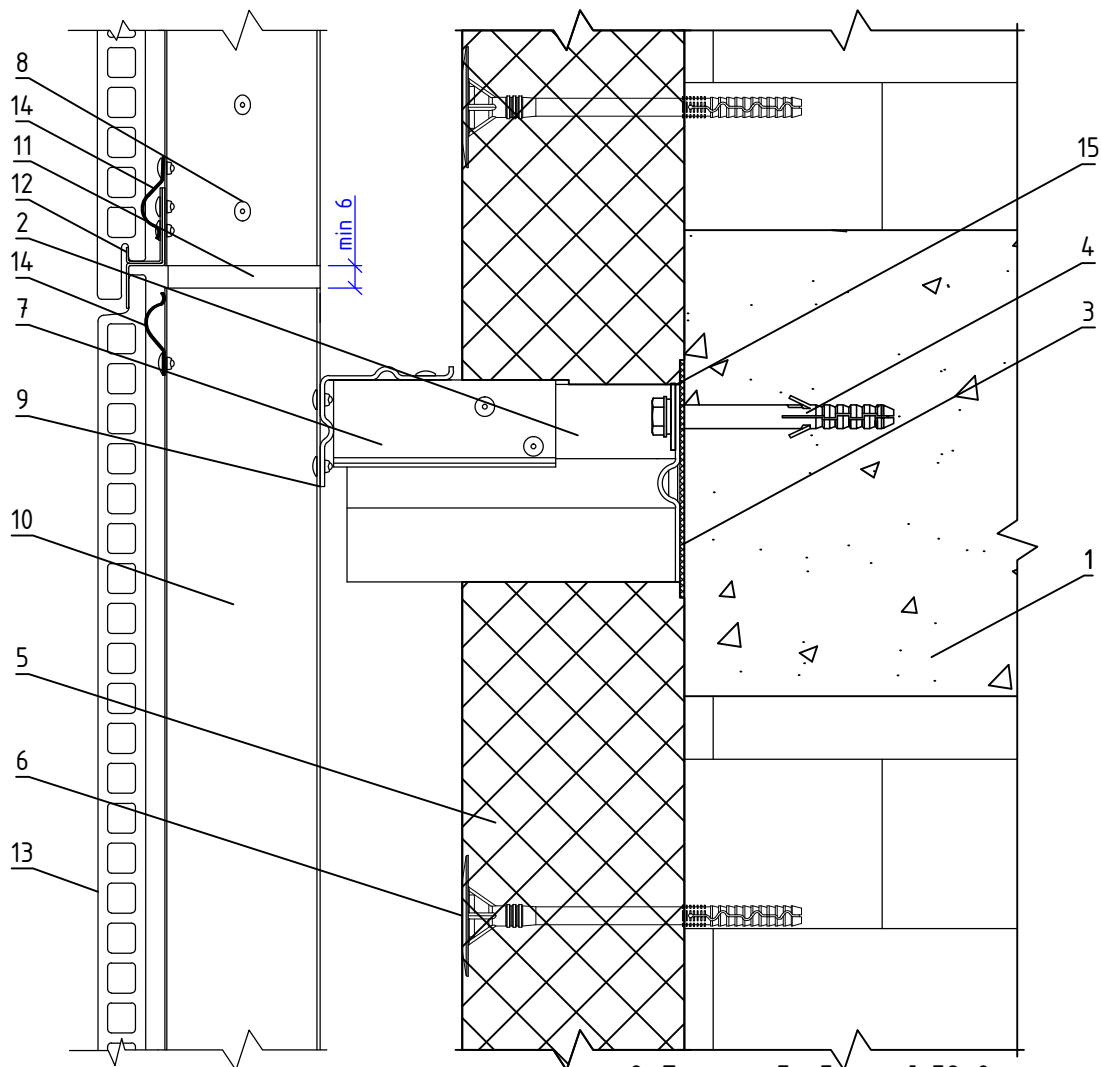
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.11	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

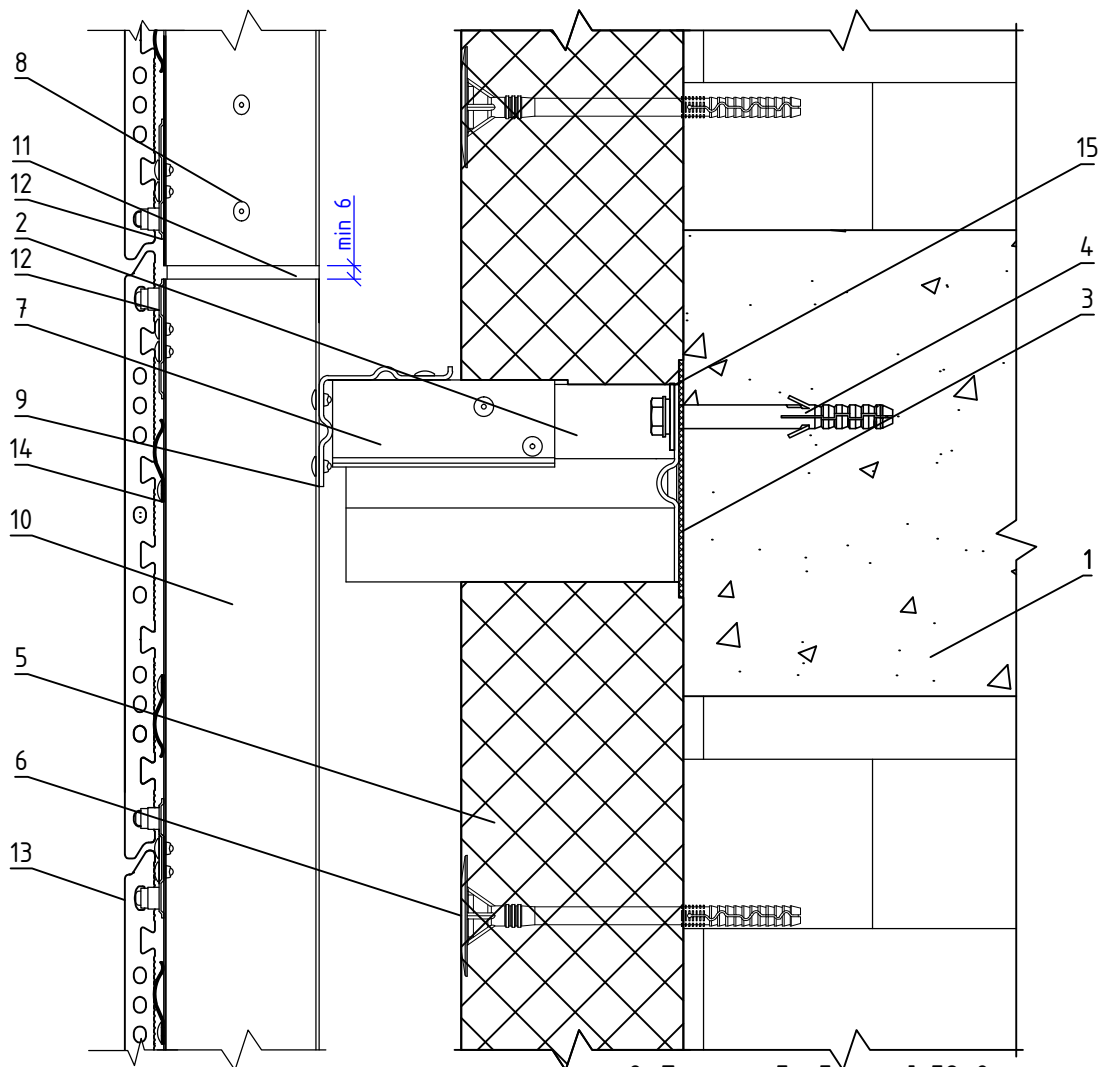
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.12	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Кляммер КТ-К конечный 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

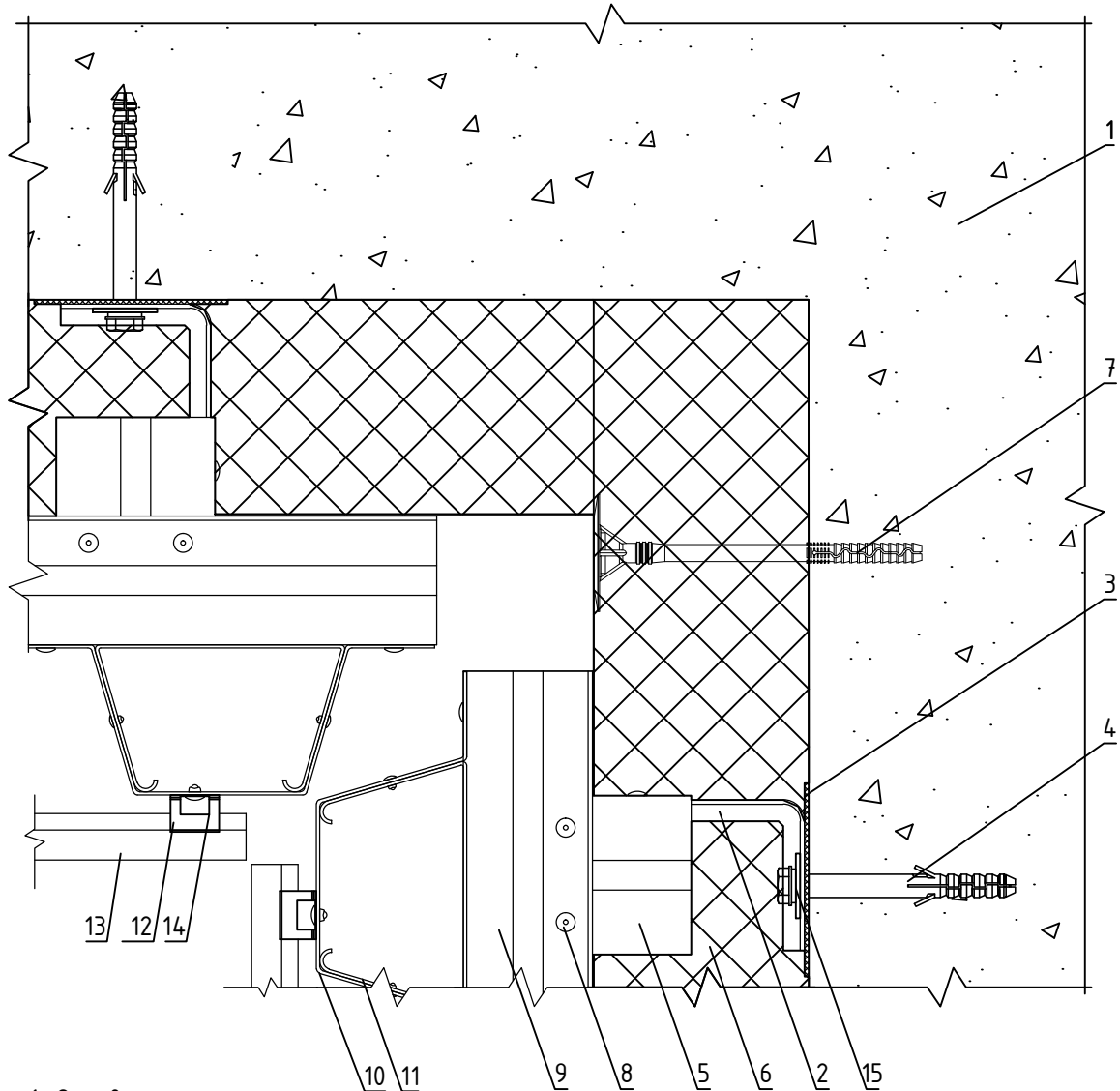
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.13	6.1.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
6. Теплоизоляционная плита
7. Тарельчатый дюбель
8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
12. Кляммер КТ рядовой
13. Фасадная плита
14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
15. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

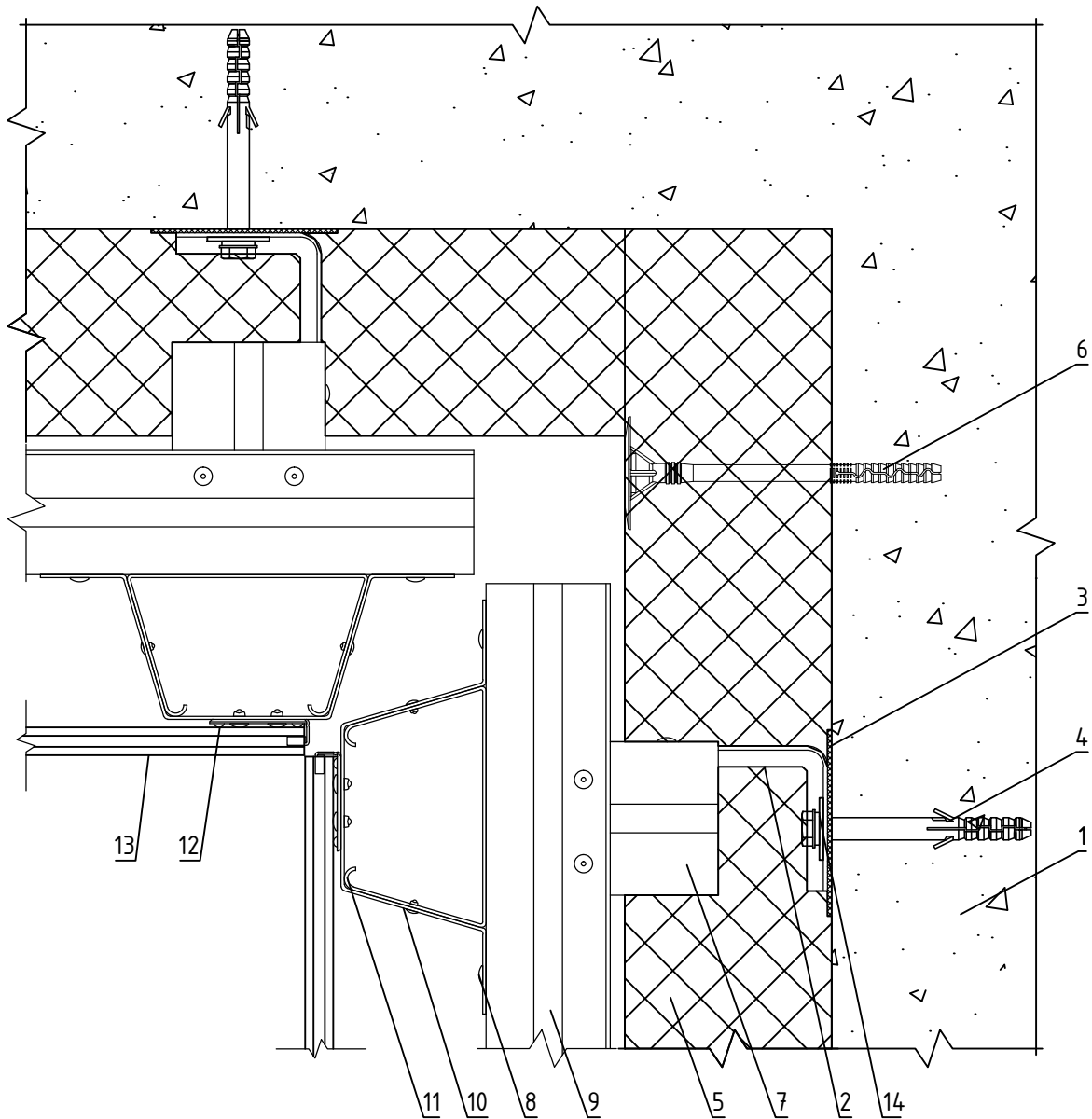
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.14	6.1.36

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

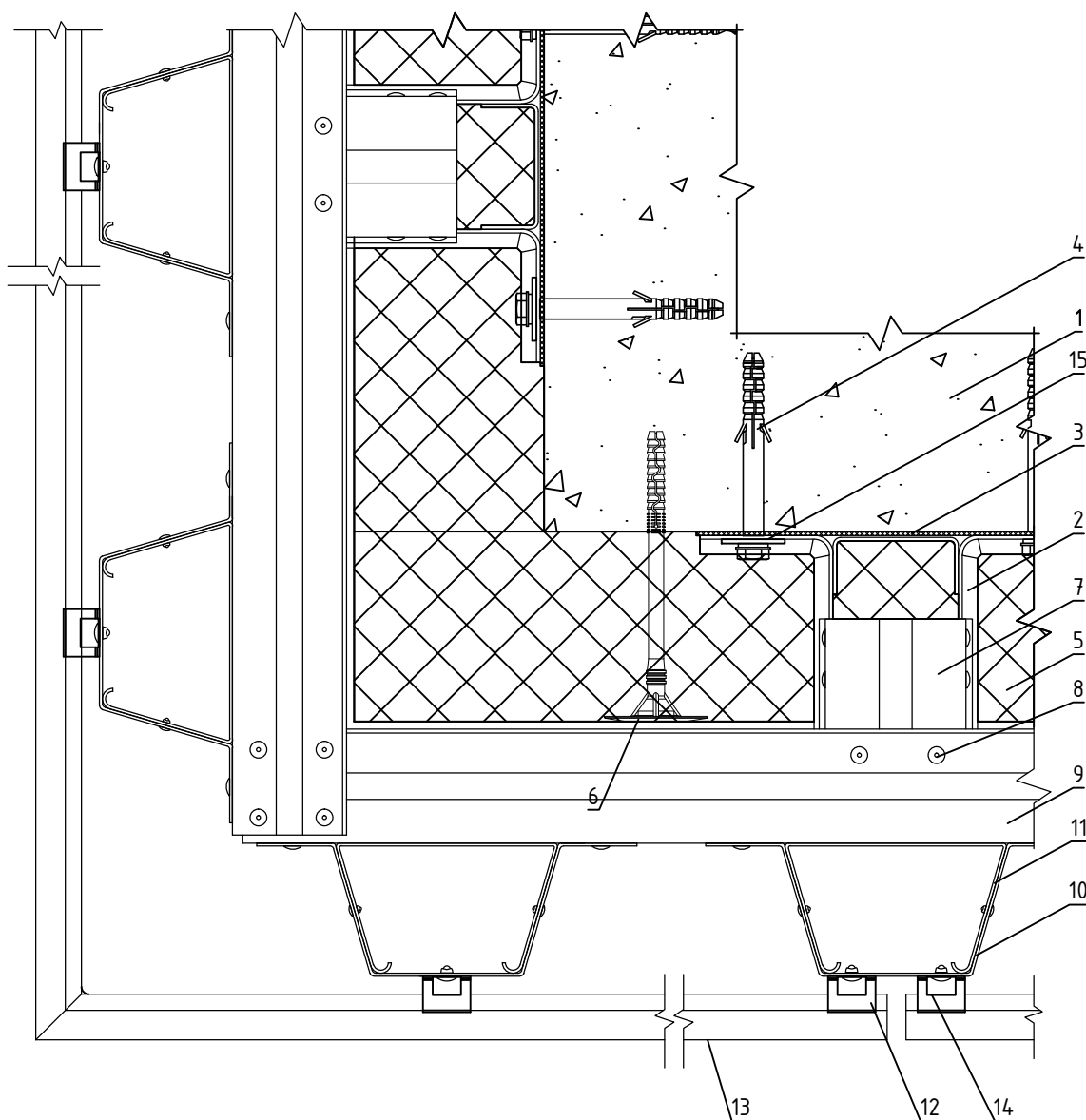
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.15	6.1.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

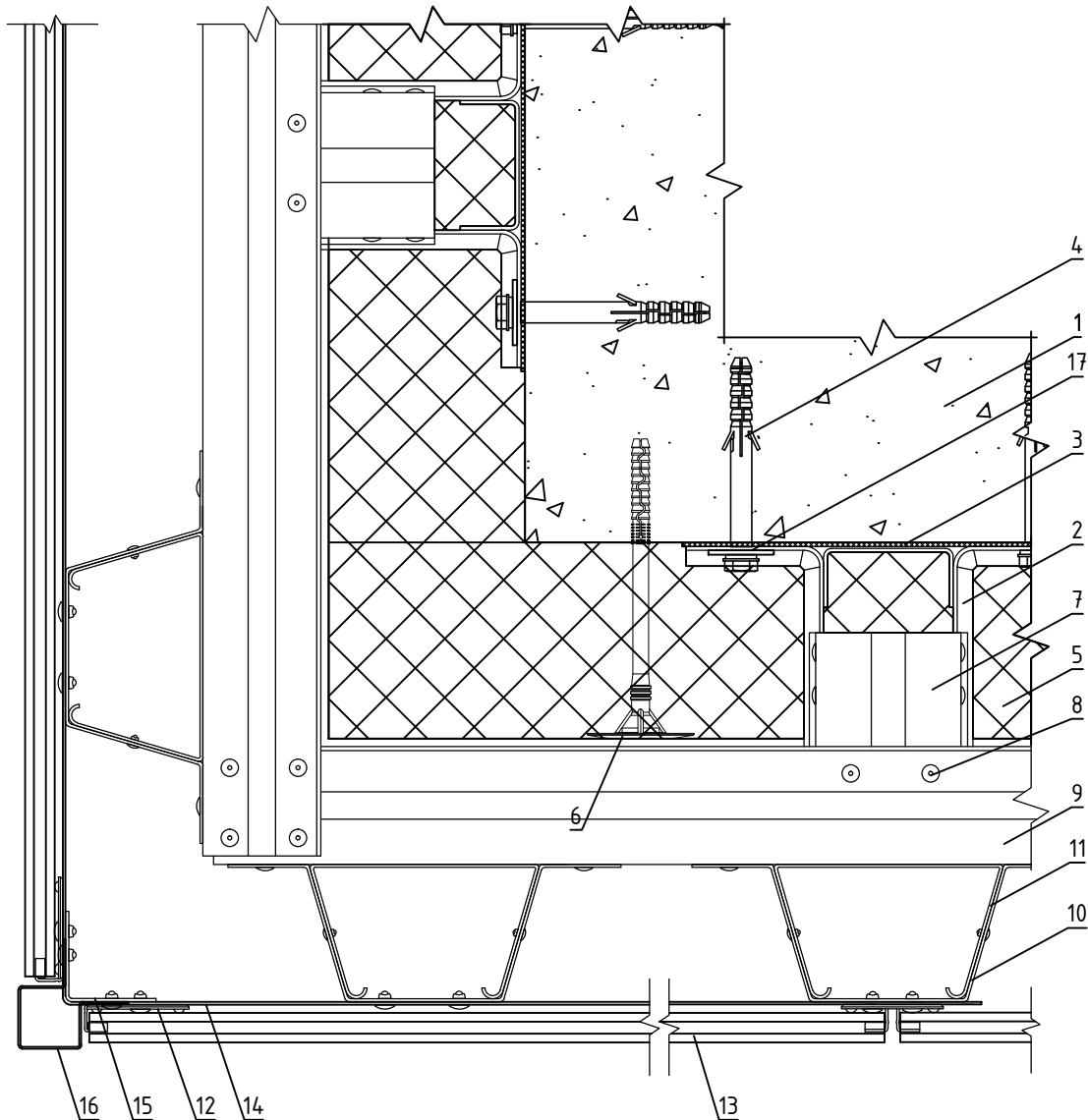
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.16	6.1.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) | <ul style="list-style-type: none"> 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Кляммер КТ-К стартовый 13. Фасадная плита 14. Полка угловая ПУ 15. Профиль Г-образный ГО 16. Профиль декоративный угловой К 20 (обязателен при применении системы в сейсмоопасных районах) 17. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

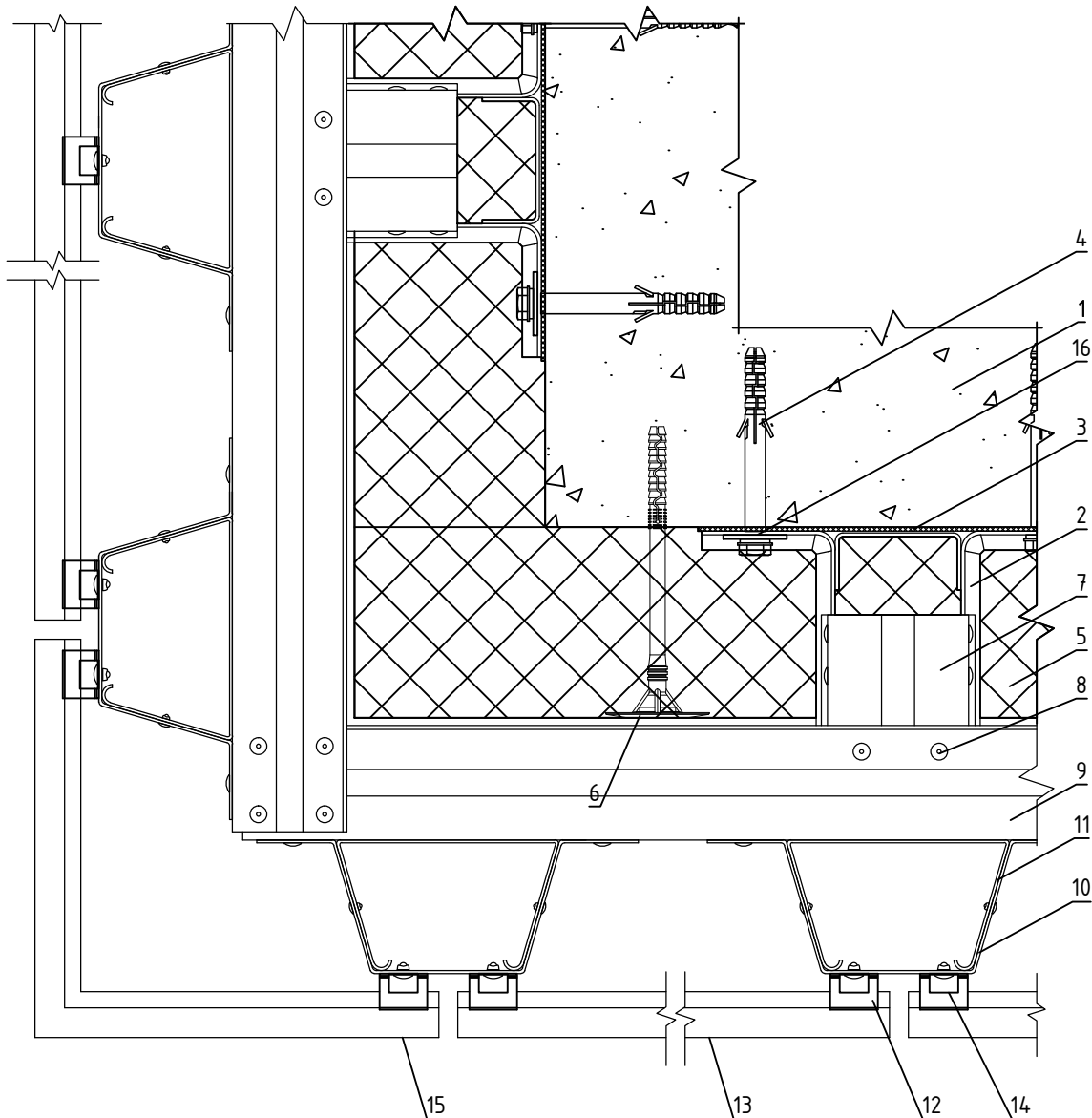
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.17	6.1.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Угловой фасонный элемент 16. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

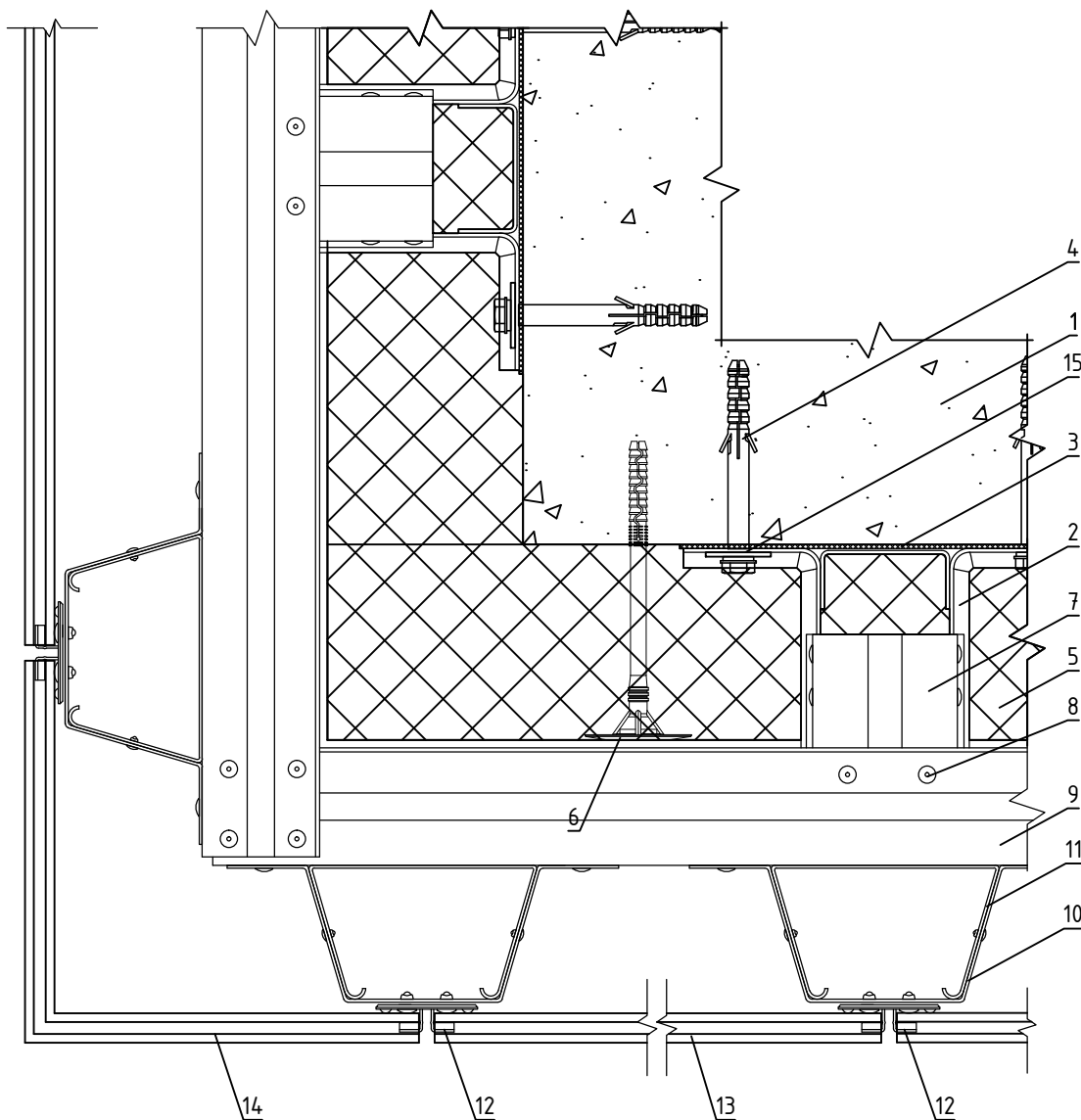
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.18	6.1.36

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
12. Кляммер КТ-К рядовой
13. Фасадная плита
14. Угловой фасонный элемент
15. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

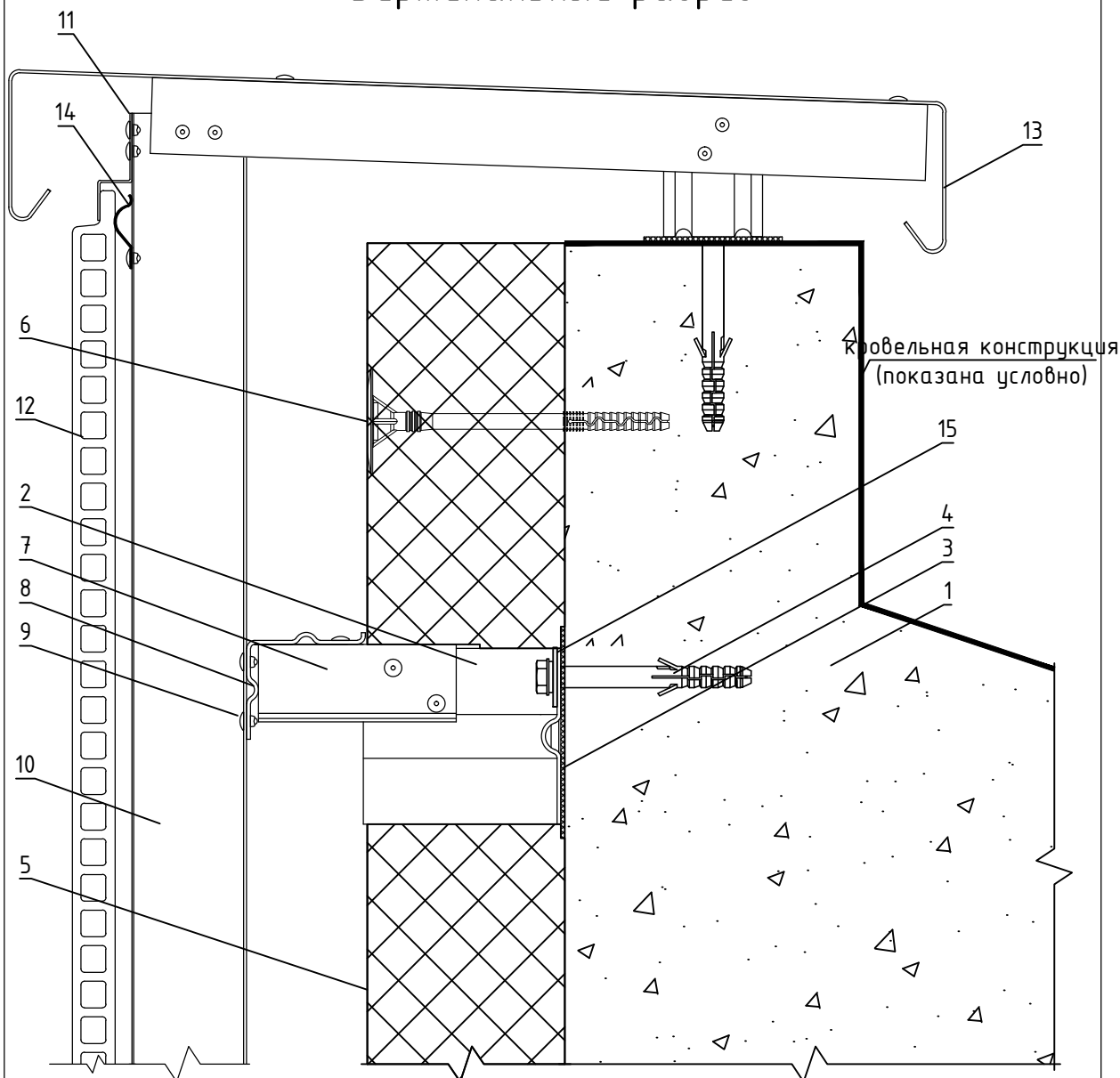
Формирование системы на внешнем углу здания с применением углового фасонного элемента. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.19	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ финишный 12. Фасадная плита 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

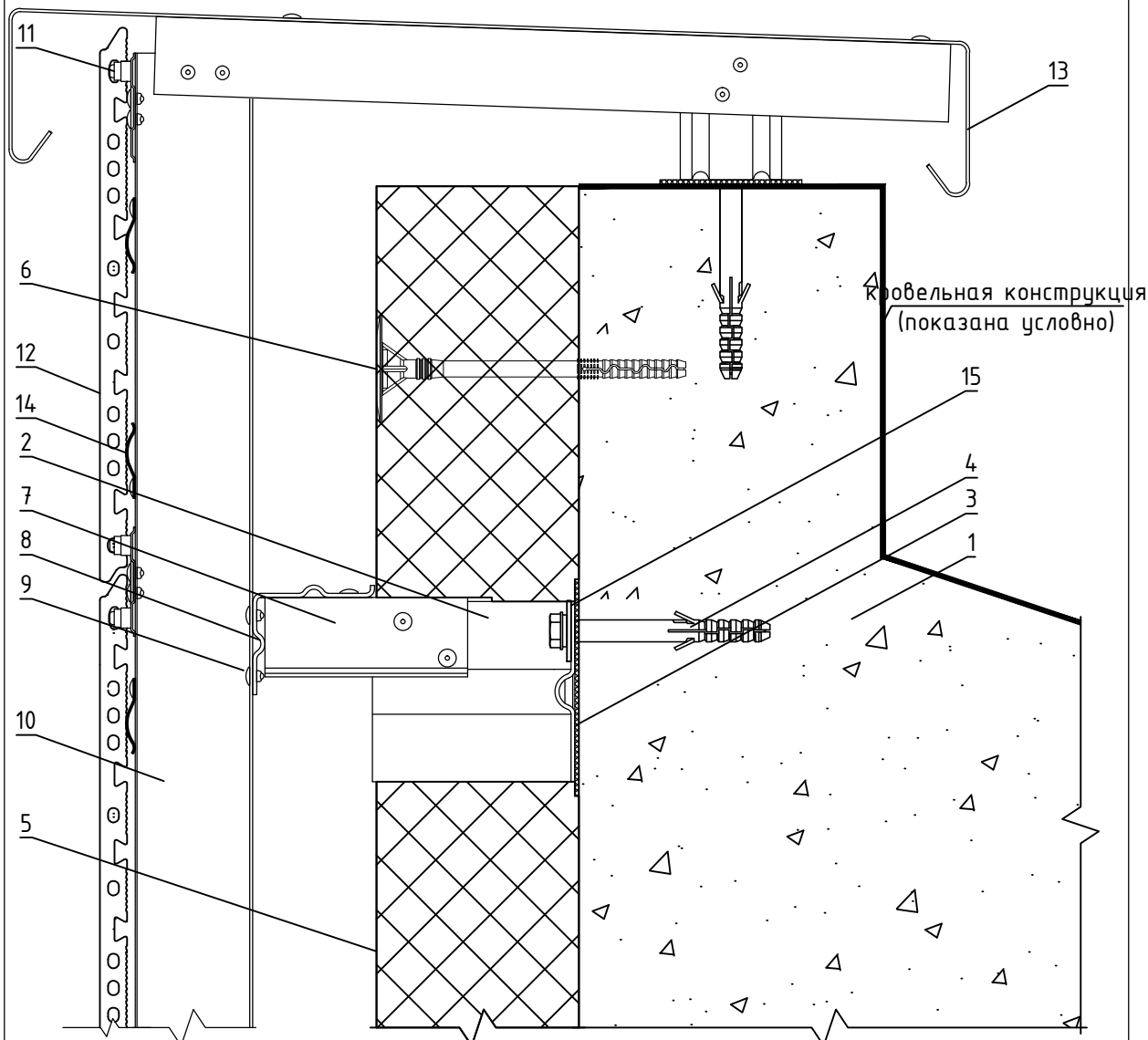
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.20	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ-К конечный 12. Фасадная плита 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

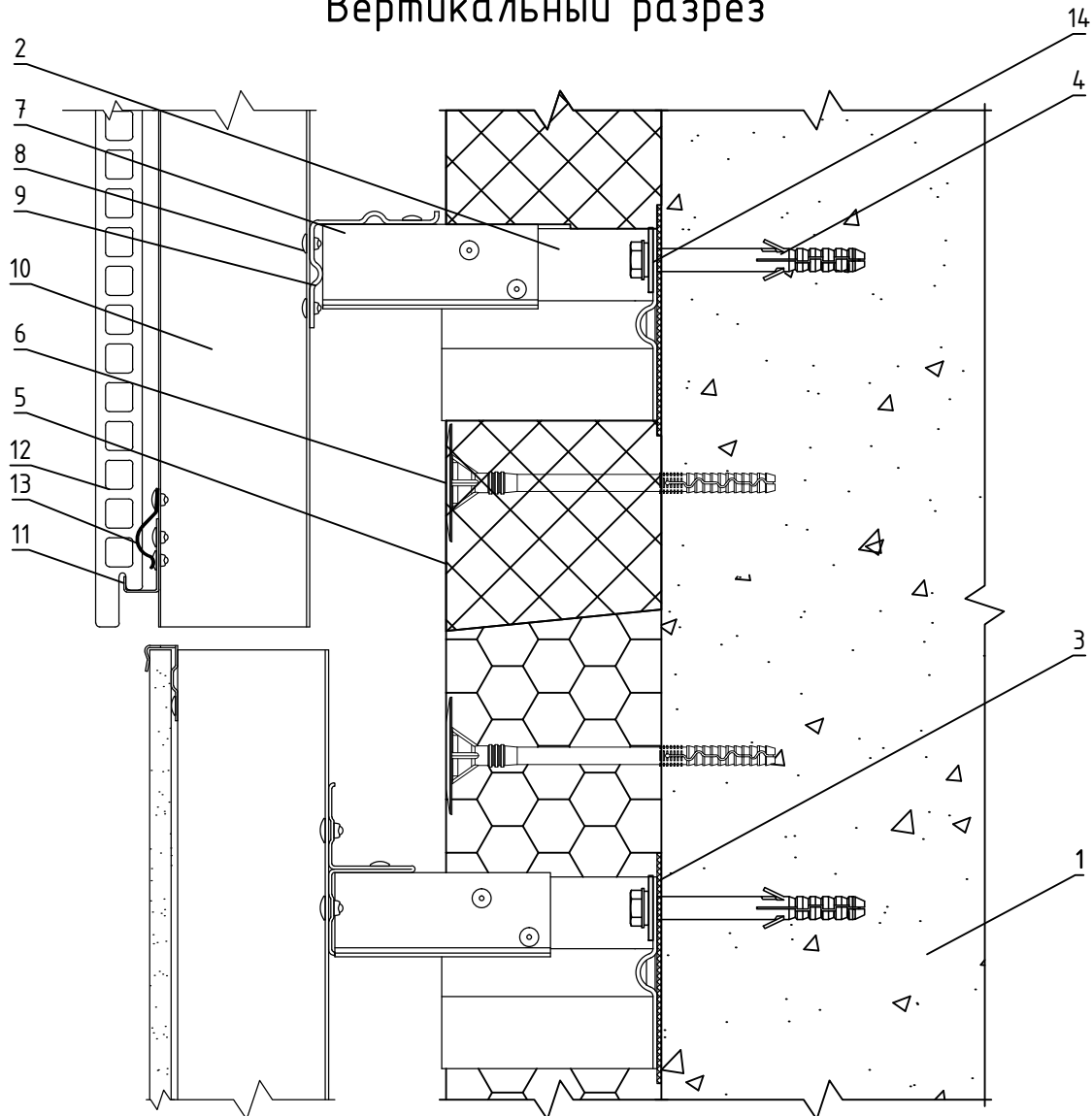
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.21	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ стартовый 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

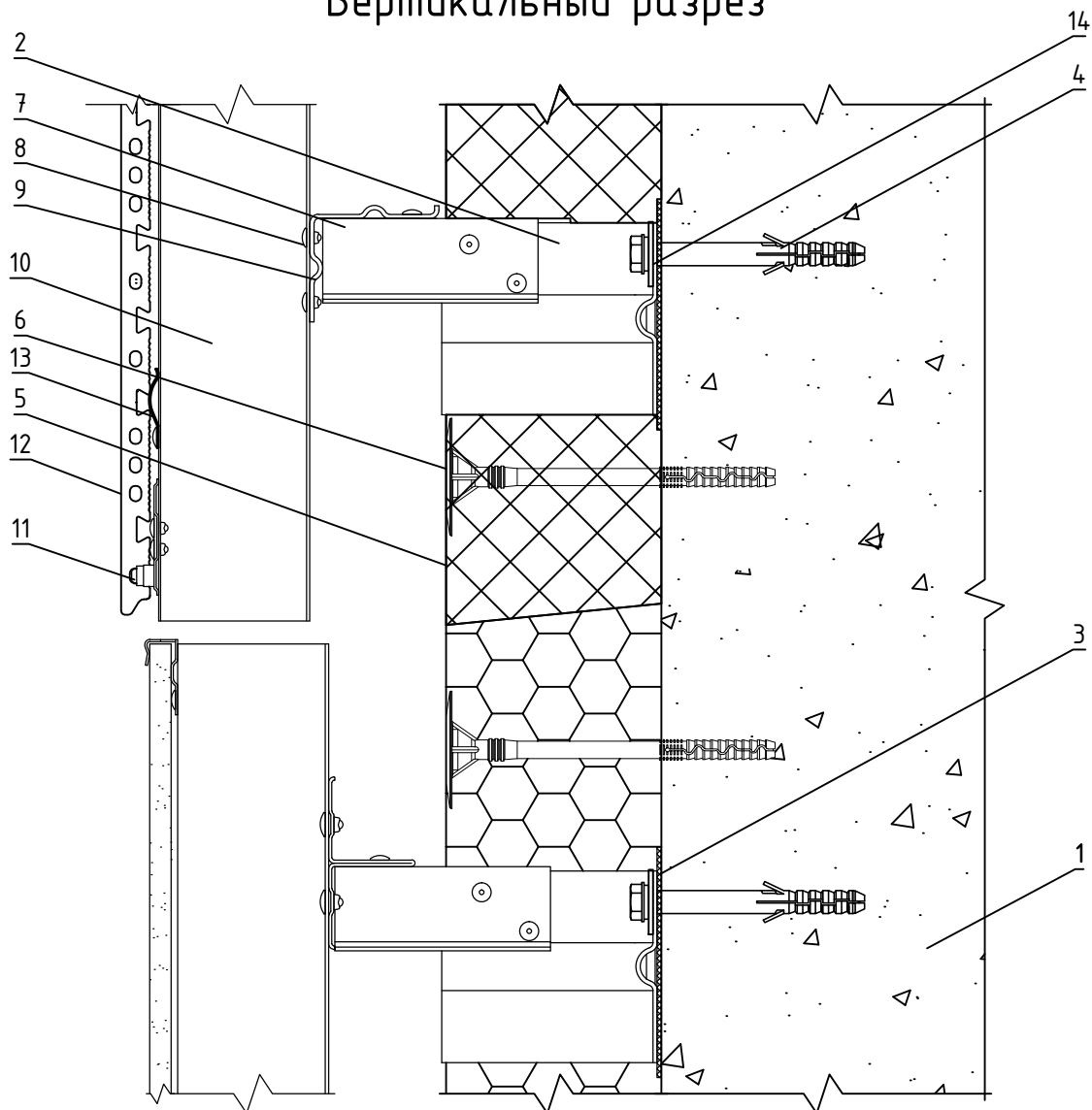
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.22	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ-К конечный 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

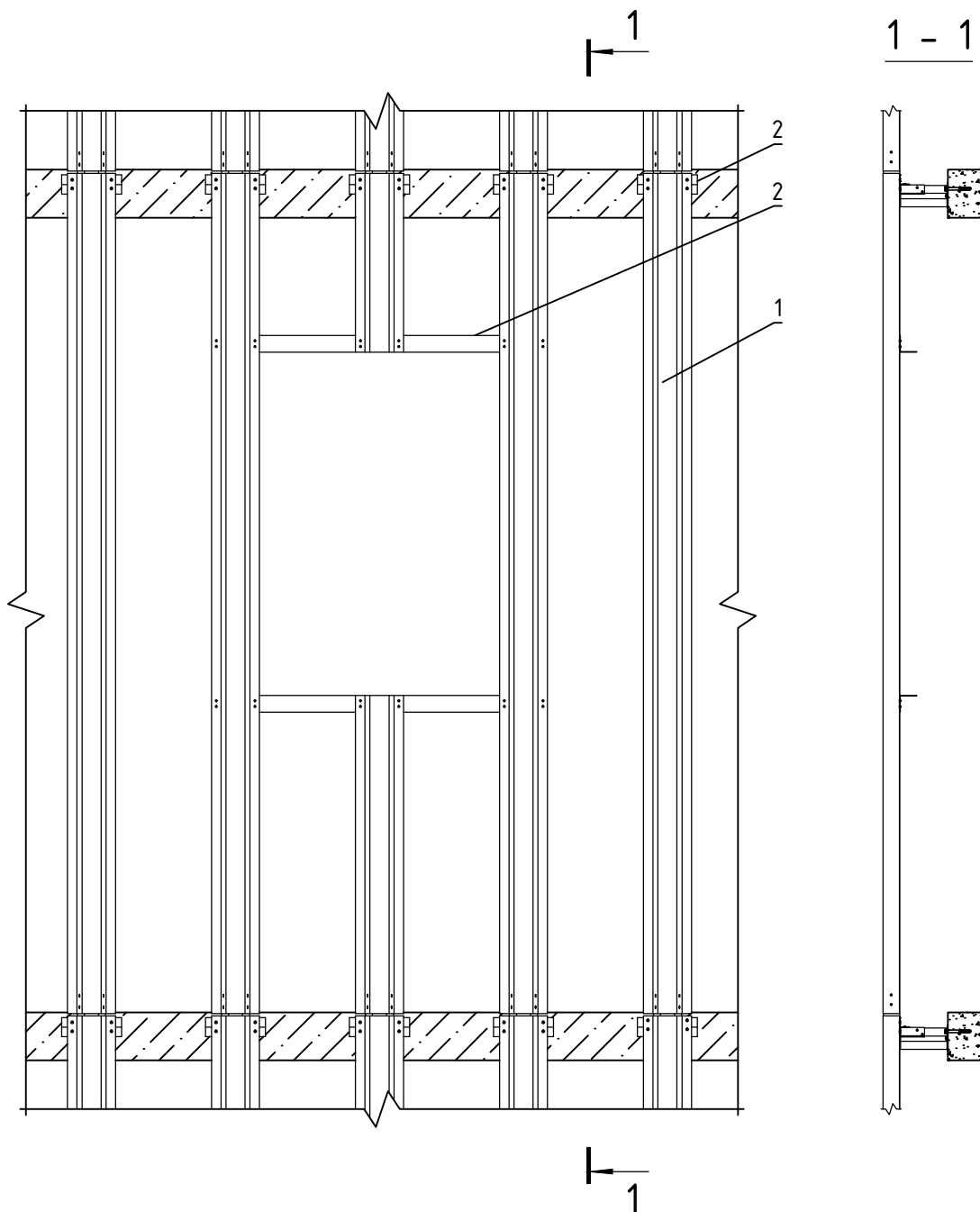
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.23	6.1.36

Обустройство оконного проема



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

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

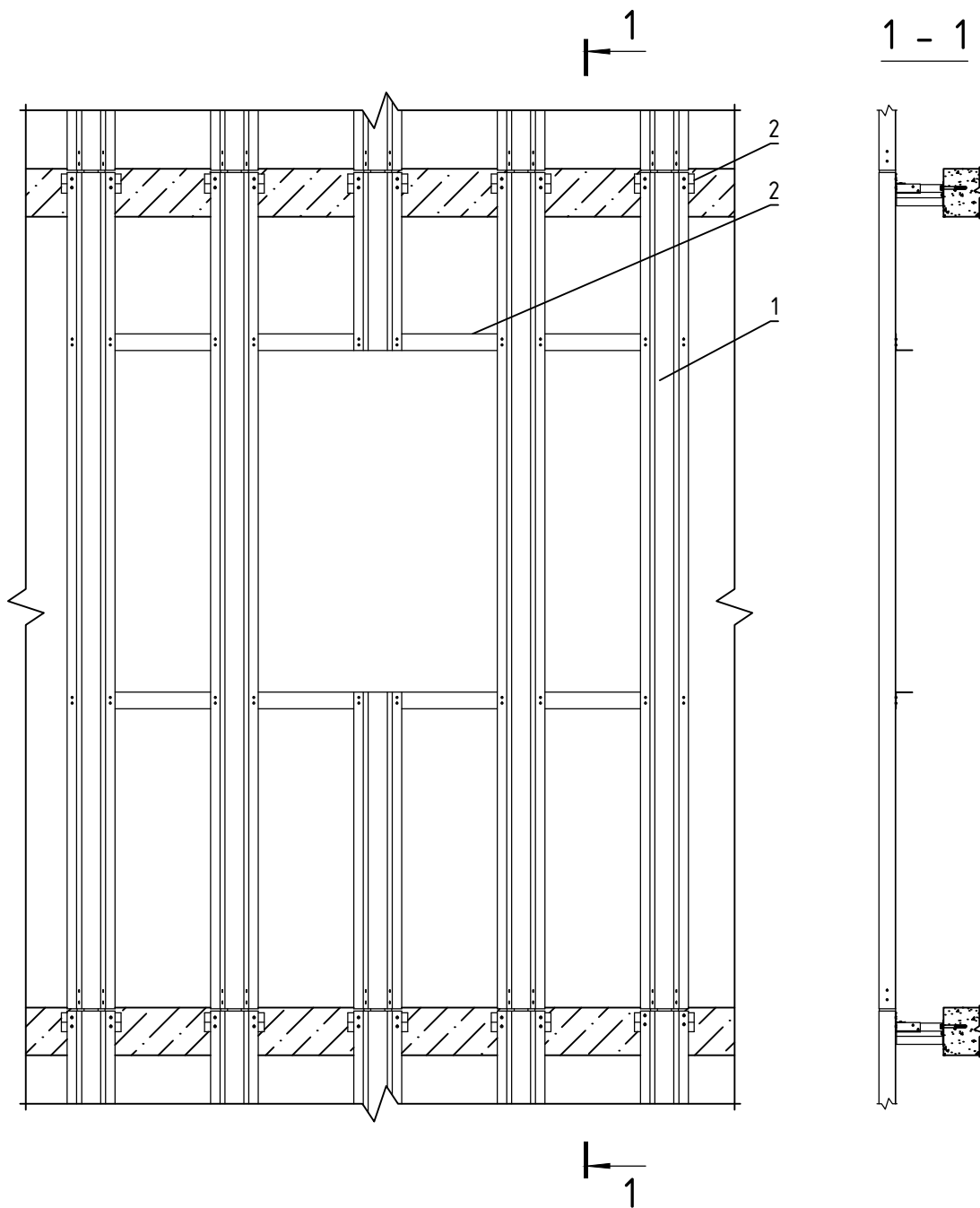
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.24	6.1.36

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

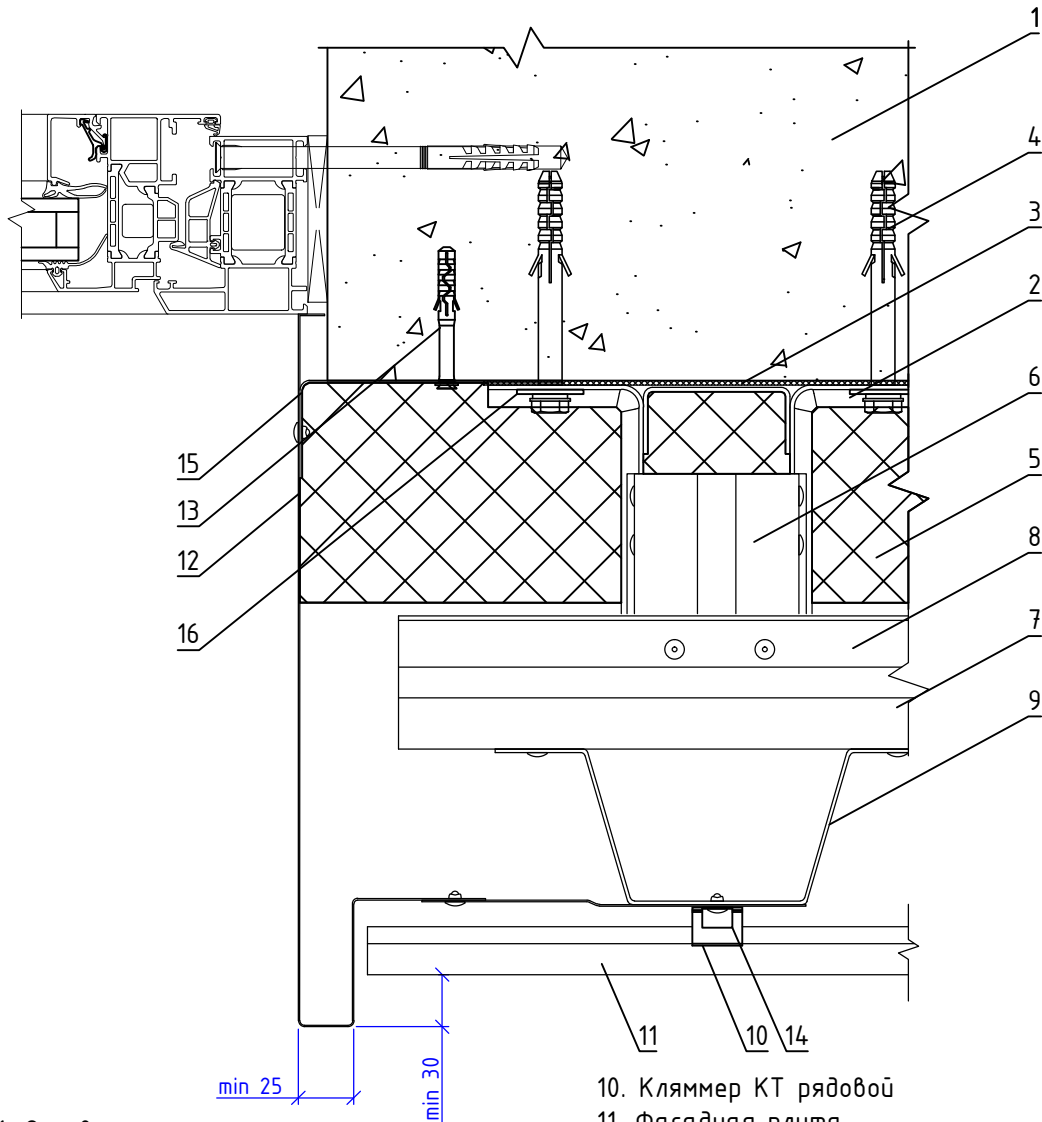
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.25	6.1.36

Горизонтальный разрез



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

10. Кляммер КТ рядовой
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
15. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
16. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

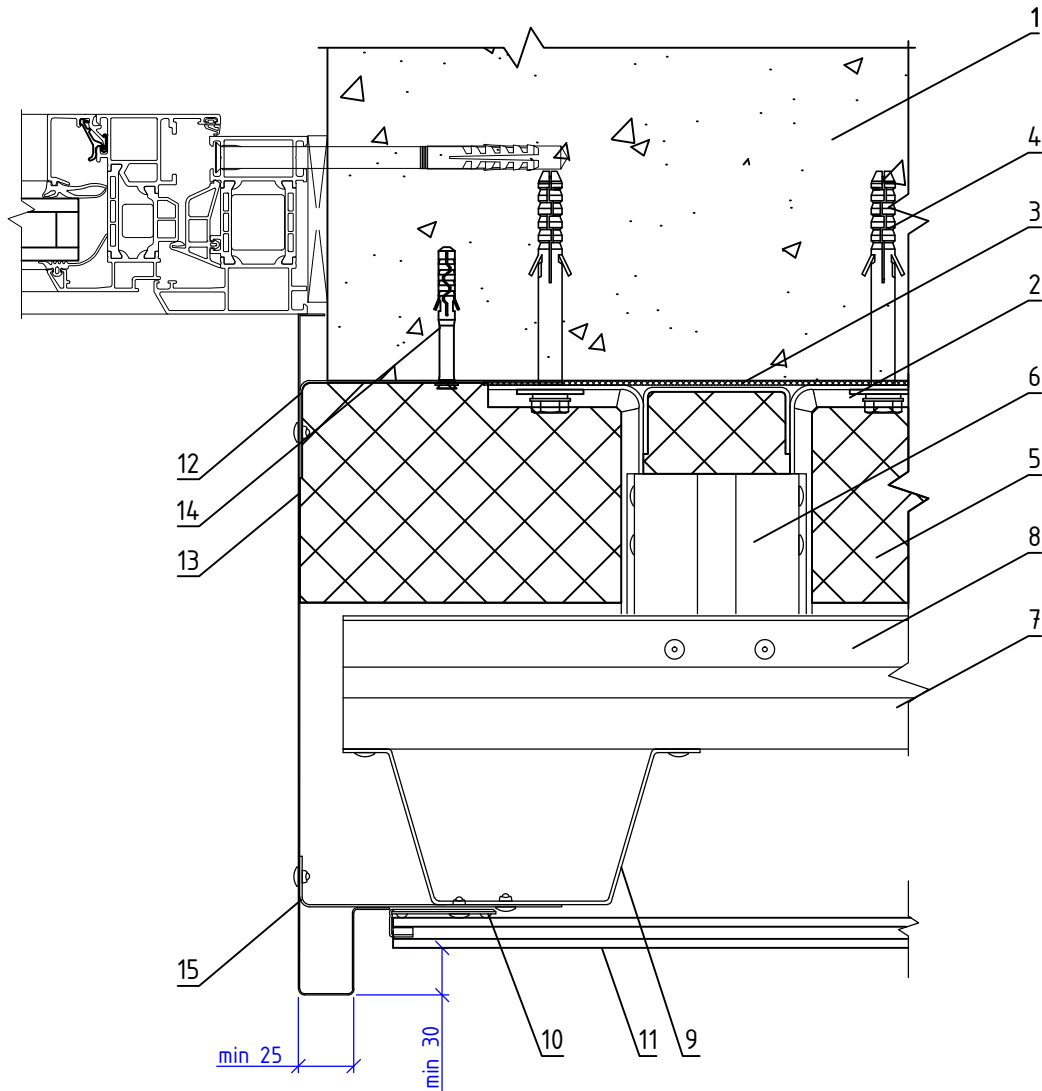
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.26	6.1.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 8. Профиль Г-образный ГО-2р</p> | <p>9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
 10. Кляммер КТ-К стартовый (финишный)
 11. Фасадная плита
 12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
 14. Дюбель-звездь
 15. Элемент крепления откоса</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

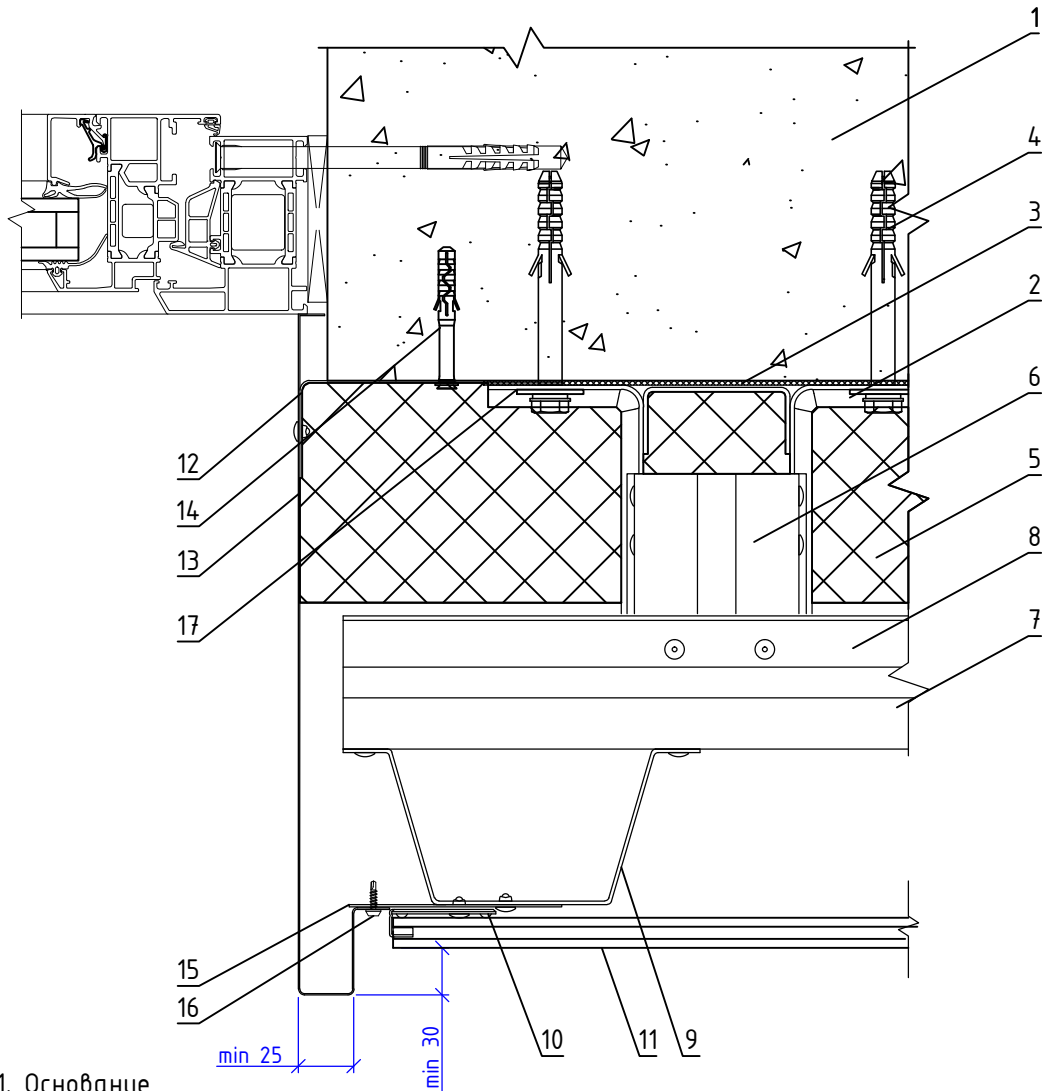
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.27	6.1.36

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КНс-27</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27</p> <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль Г-образный ГО-2р</p> <p>9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)</p> | <p>10. Кляммер КТ-К стартовый (финишный)</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)</p> <p>13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>14. Дюбель-гвоздь</p> <p>15. Пластина крепления откоса</p> <p>16. Самонарезающий винт А2</p> <p>17. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

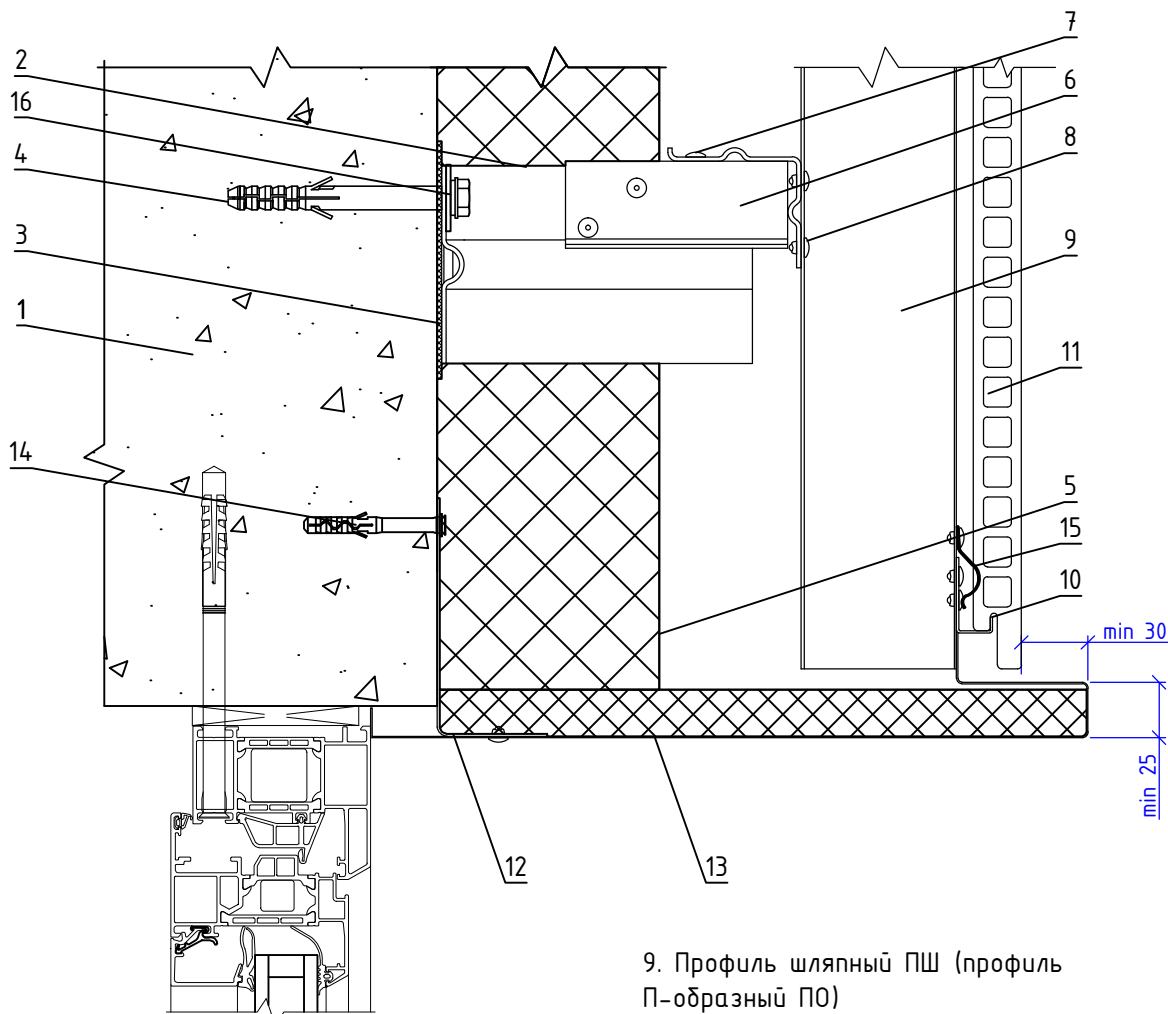
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.28	6.1.36

Вертикальный разрез



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

9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Кляммер КТ стартовый
11. Фасадная плита
12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь
15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
16. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

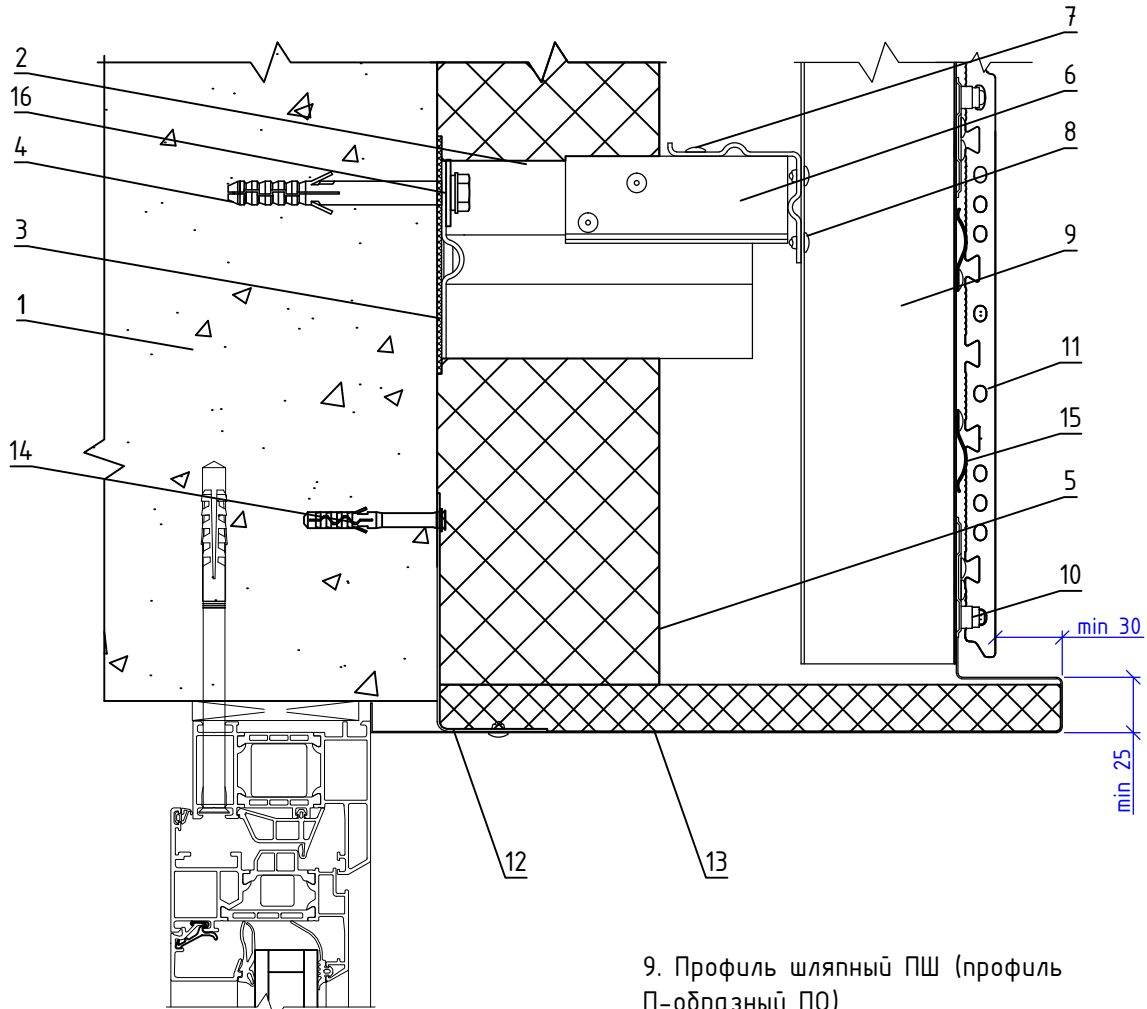
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.29	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса) 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звездь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

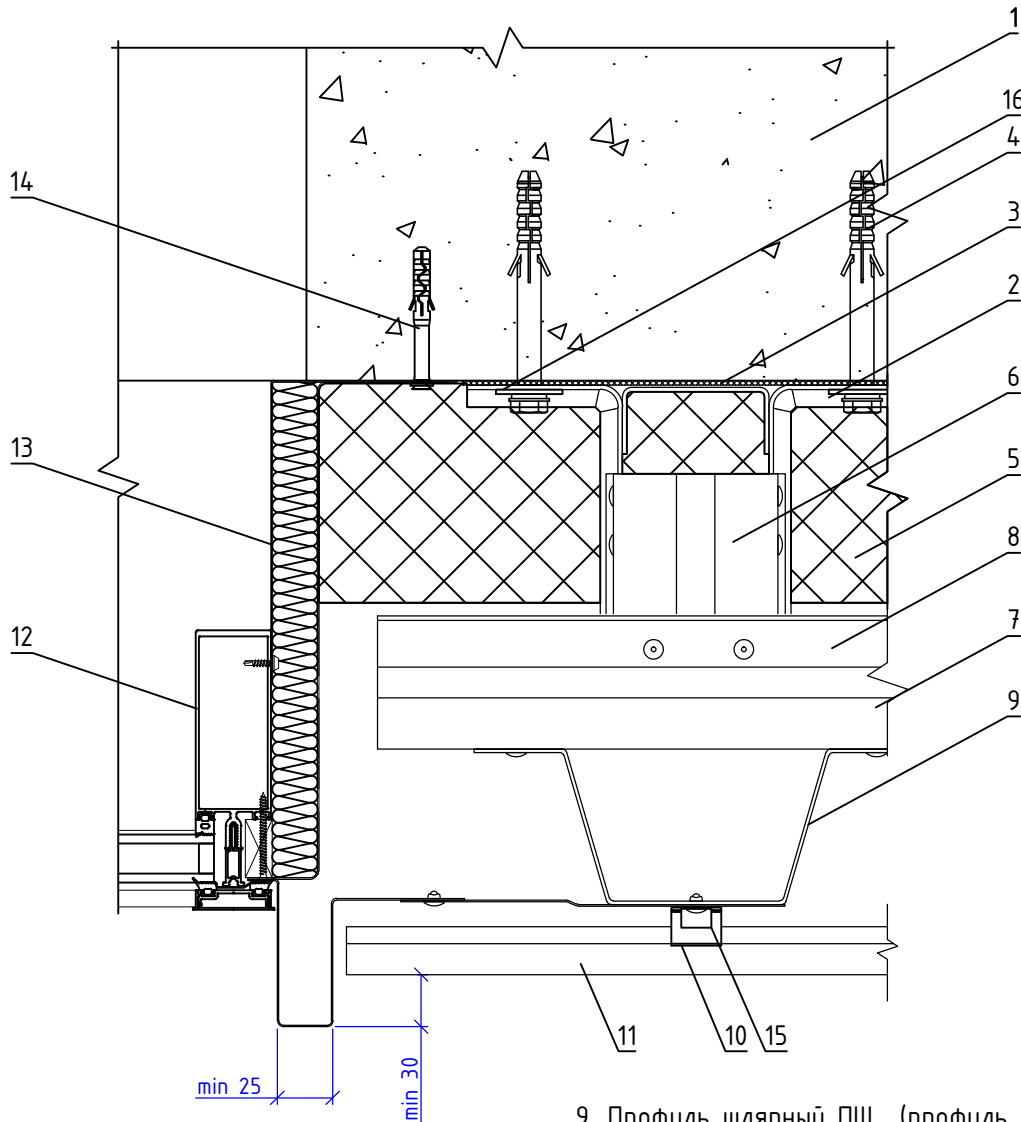
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.30	6.1.36

Горизонтальный разрез



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

9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Кляммер КТ рядовой
11. Фасадная плита
12. Витражный блок
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-звездь
15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
16. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

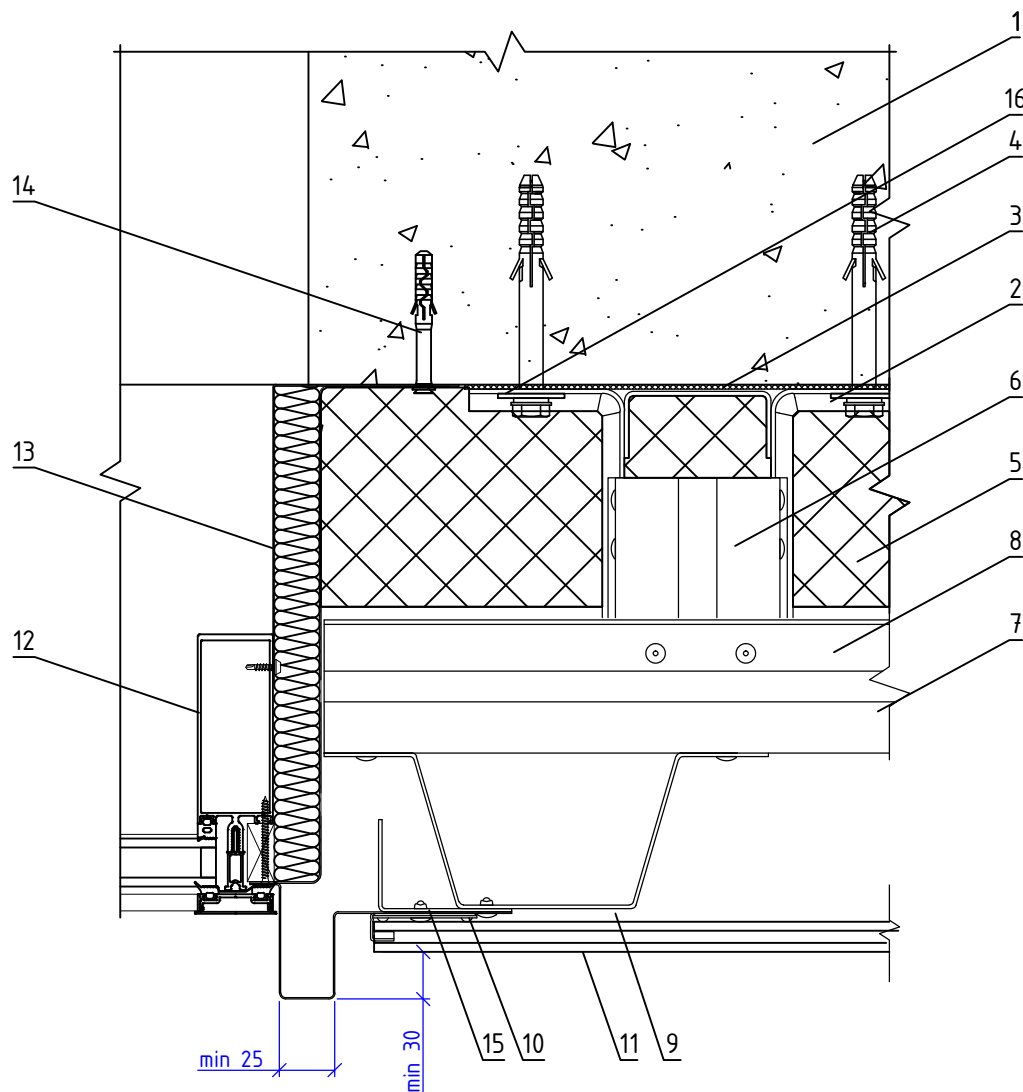
Боковое примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.31	6.1.36

Горизонтальный разрез



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

9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Кляммер КТ-К стартовый (финишный)
11. Фасадная плита
12. Витражный блок
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь
15. Профиль Г-образный ГО 60x40
16. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

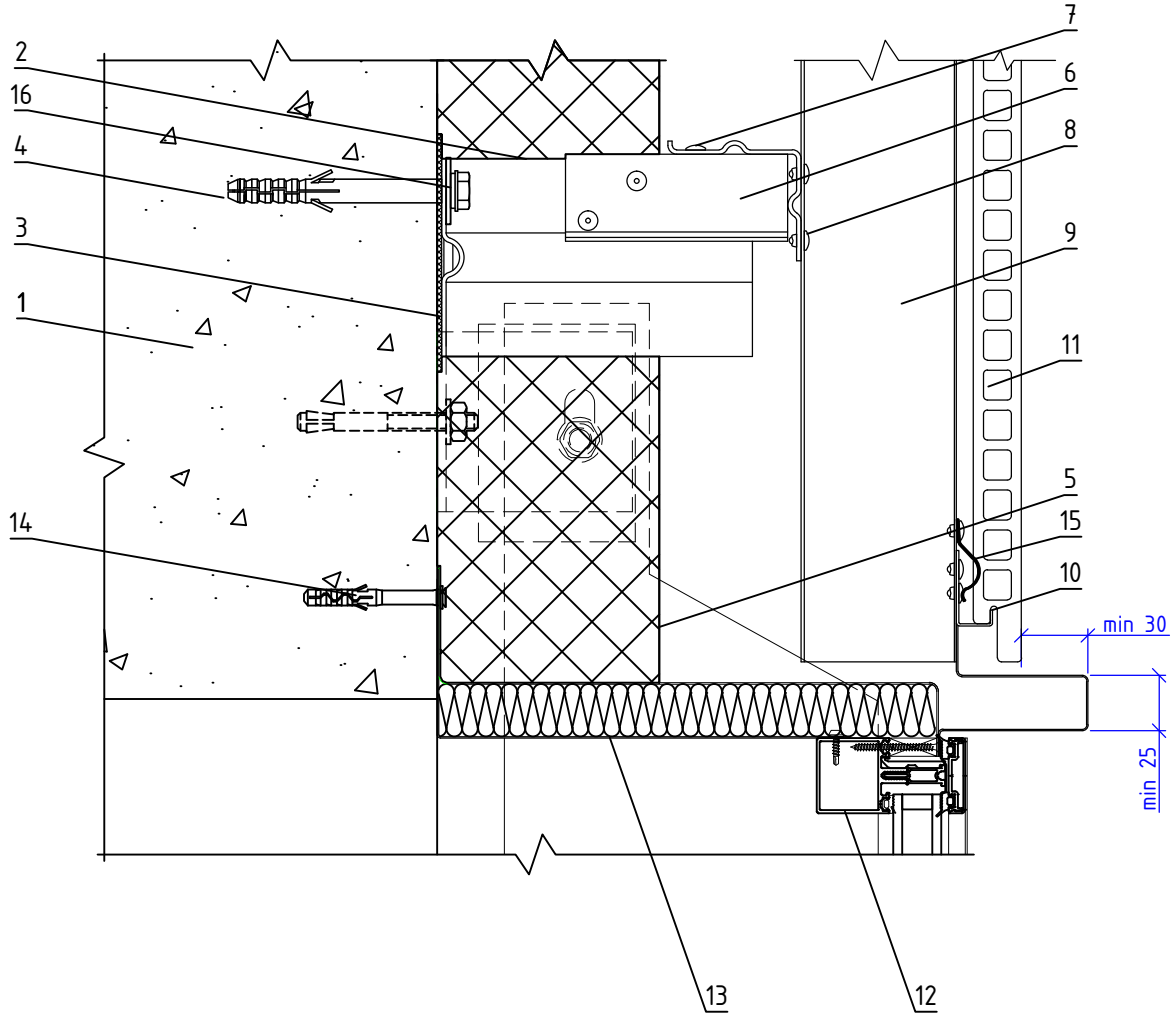
Боковое примыкание системы к витражу. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.32	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Кляммер КТ стартовый 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-гвоздь 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

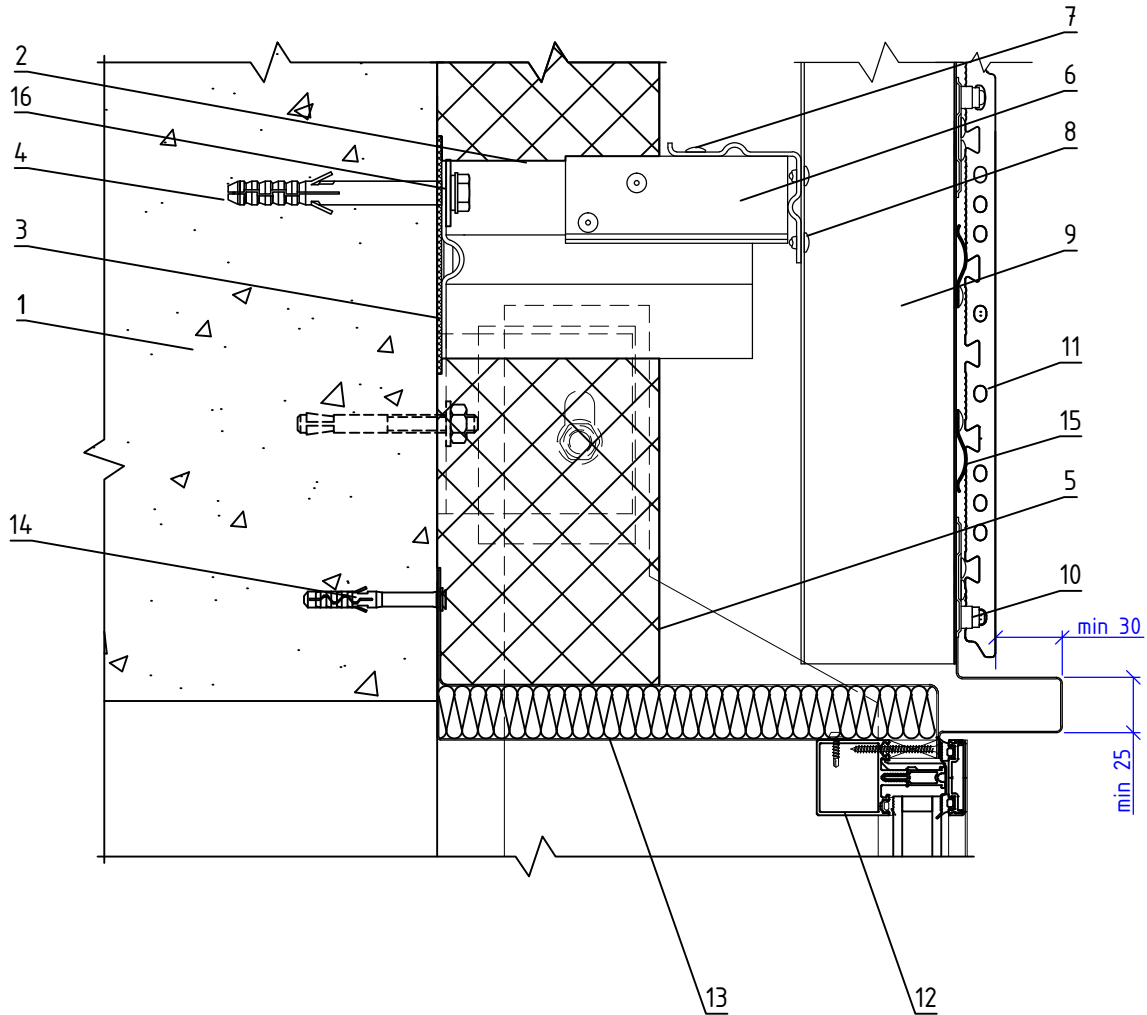
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.33	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звезда 15. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

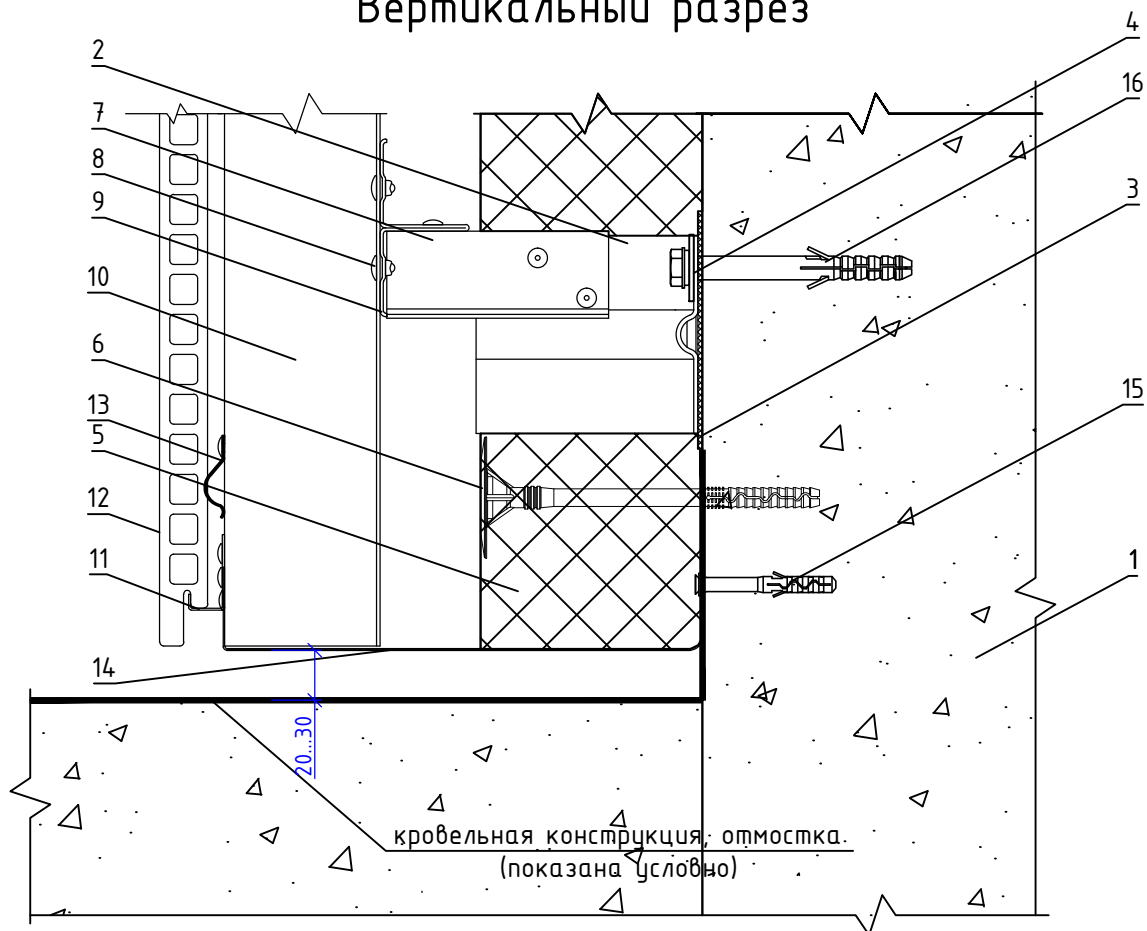
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.34	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ol style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ стартовый 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Противопожарная отсечка 15. Дюбель-гвоздь 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

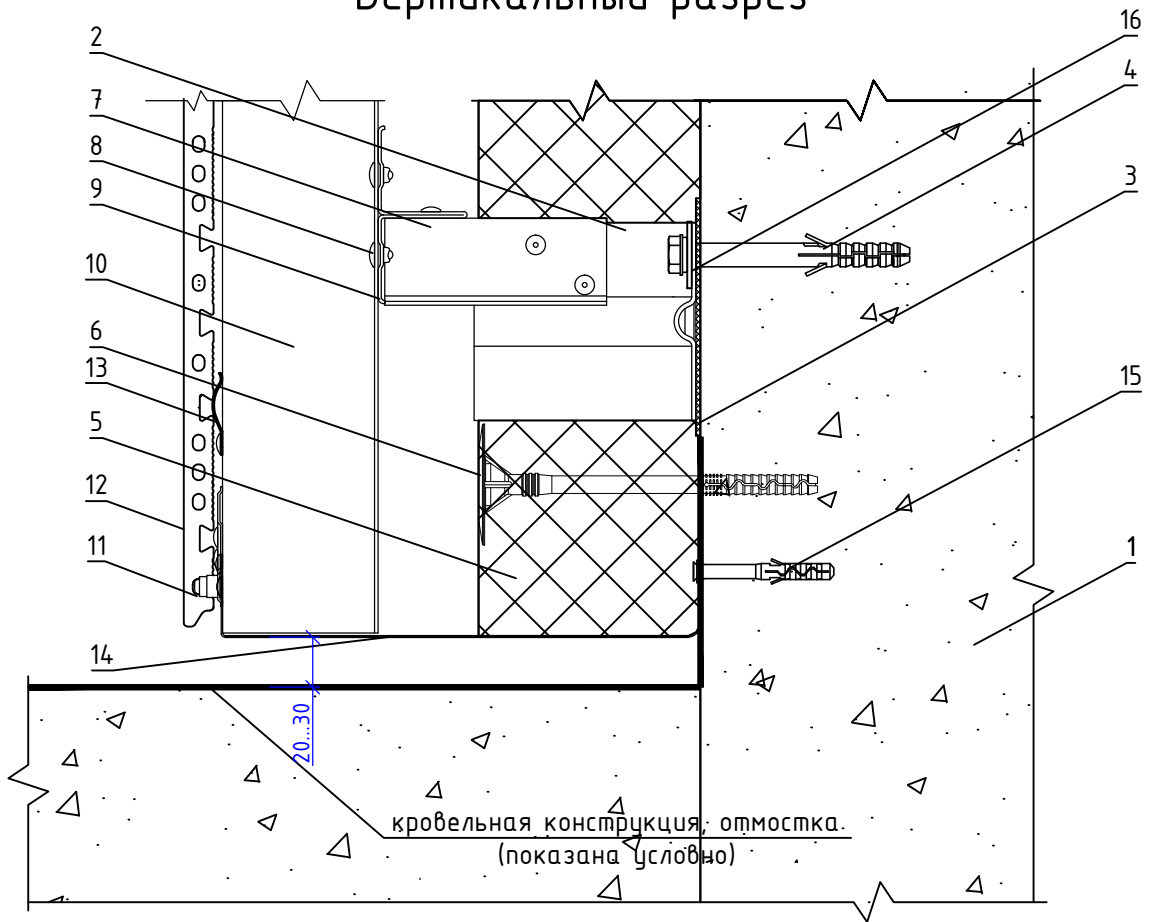
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.35	6.1.36

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ol style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Кляммер КТ-К конечный 12. Фасадная плита 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Противопожарная отсечка 15. Дюбель-гвоздь 16. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

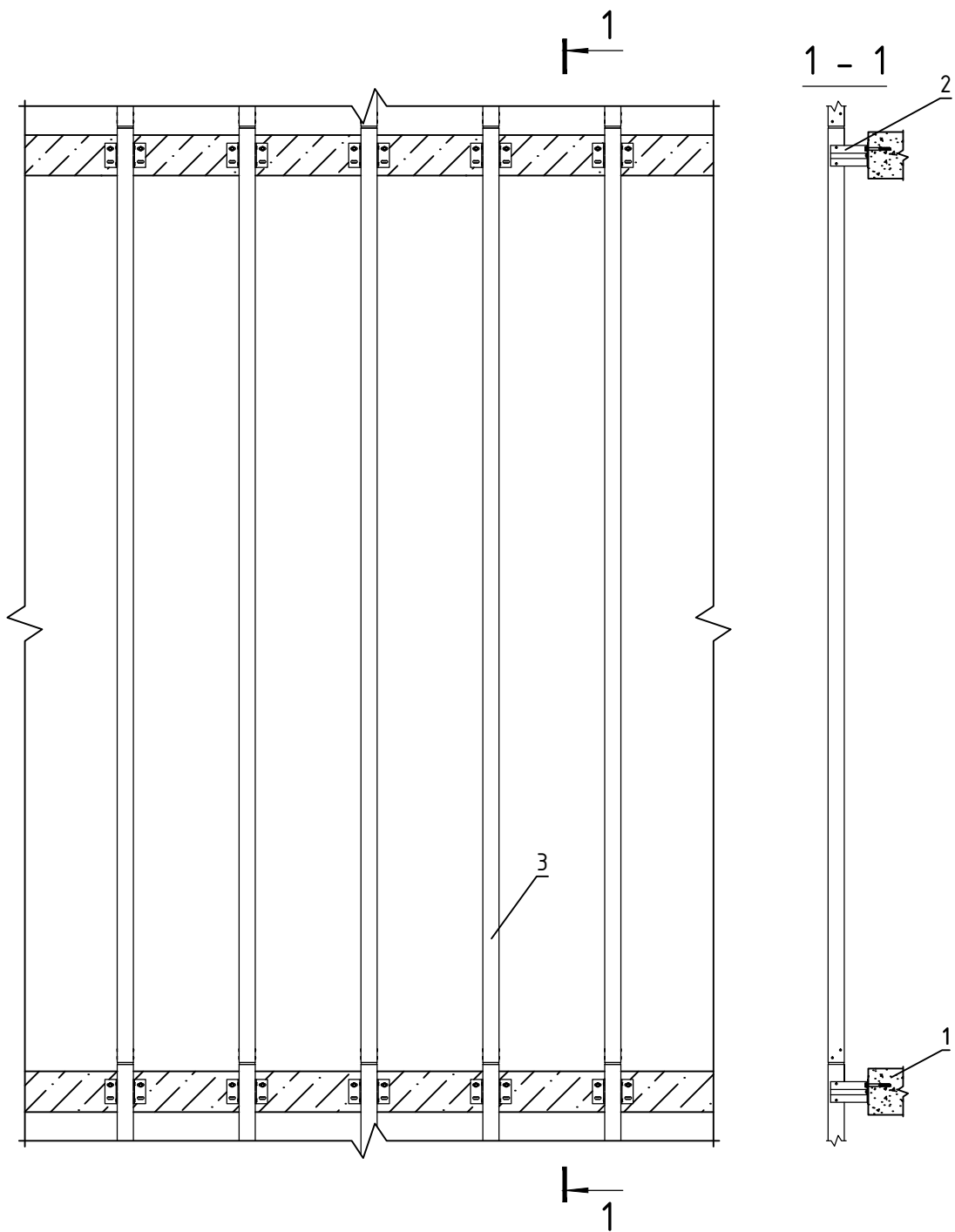
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.1.36	6.1.36

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



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

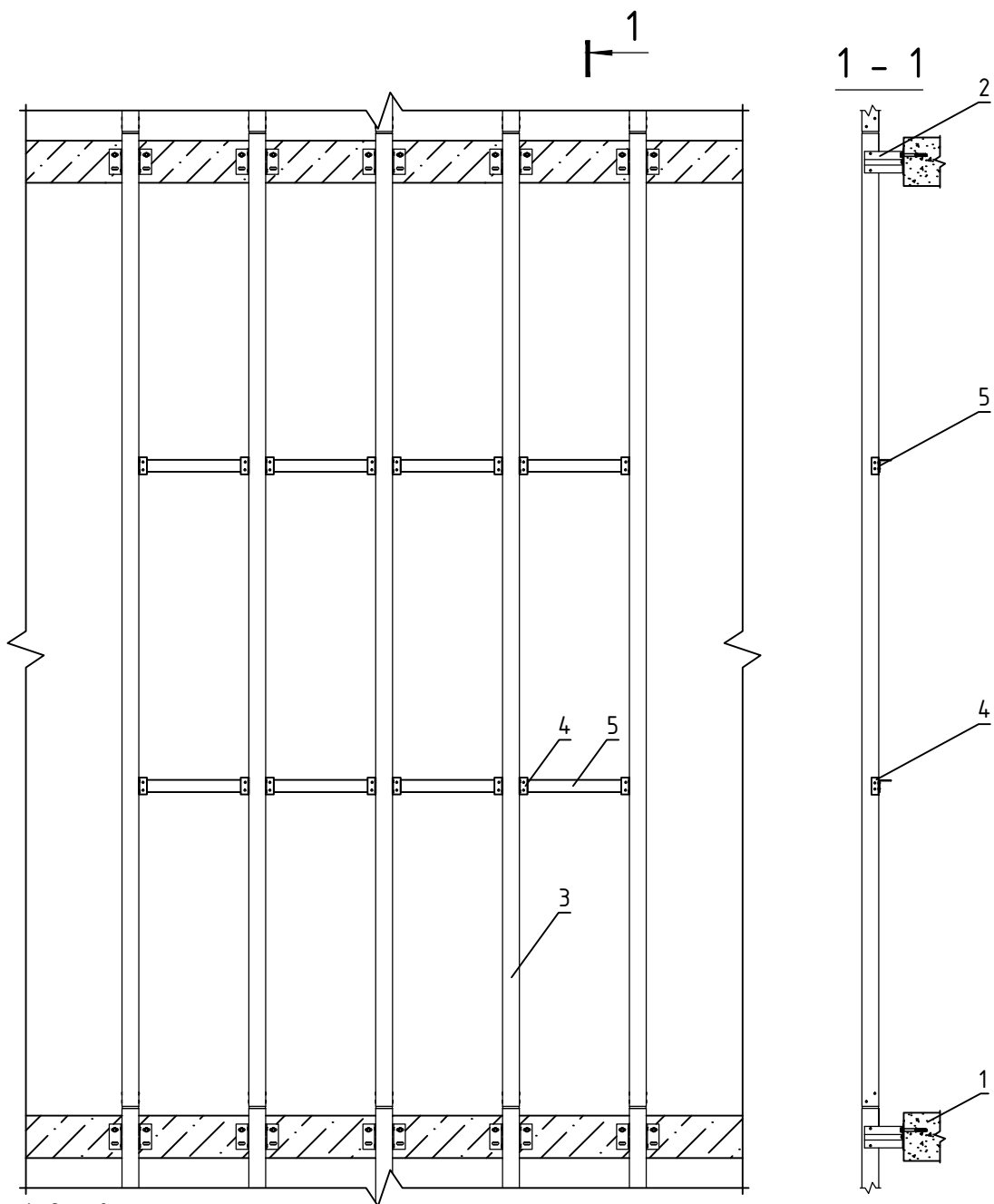
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

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

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.1	6.2.35



1. Основание
2. Кронштейн
3. Вертикальный профиль
4. Крепежный уголок
5. Профиль Г-образный ГО 30x40x1,2 (1,0) мм (40x40x1,2 (1,0) мм)

Примечания:

Для обеспечения устойчивости системы в сейсмоопасных районах вертикальные профили скреплять между собой горизонтальным профилем ГО с шагом по высоте не менее 2 шт на 1 этаж

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

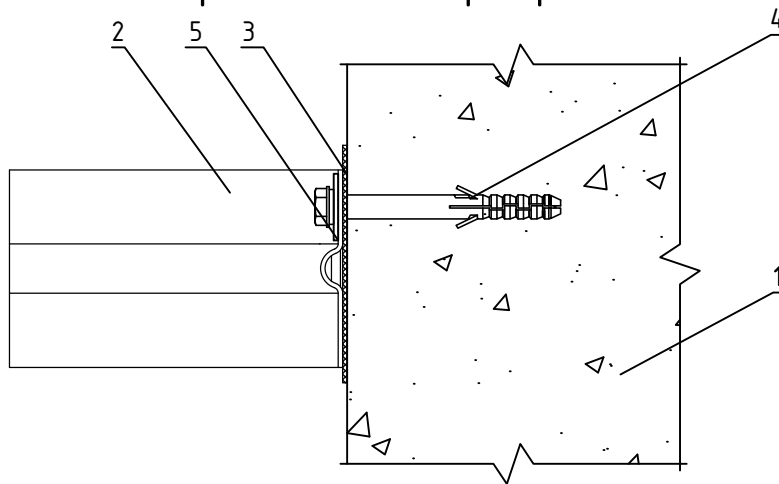
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой этажа до 4,6 м для применения в сейсмоопасных районах с плитой Agrob Buchtal KeraTwin K15, K18 на кляммерах КТ-К

Альбом типовых технических решений

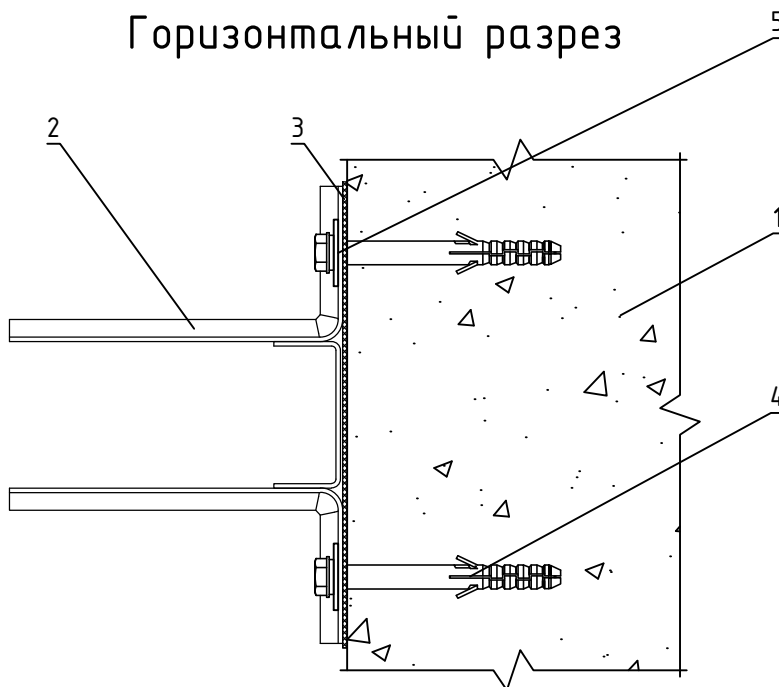
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.2	6.2.35

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

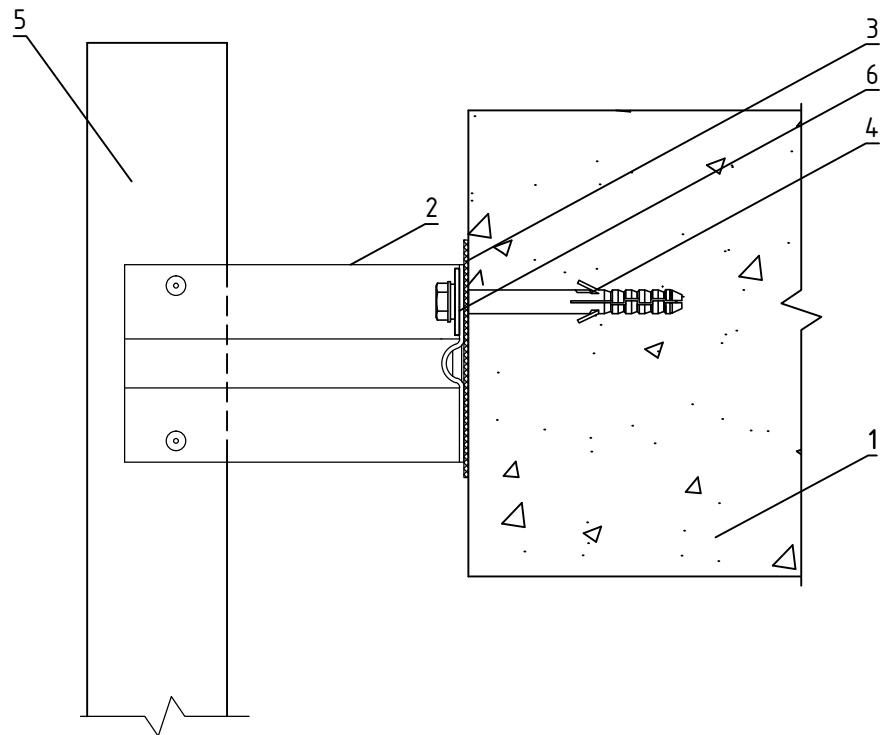
Крепление кронштейна КНс-28/1 к основанию

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.3	6.2.35

Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

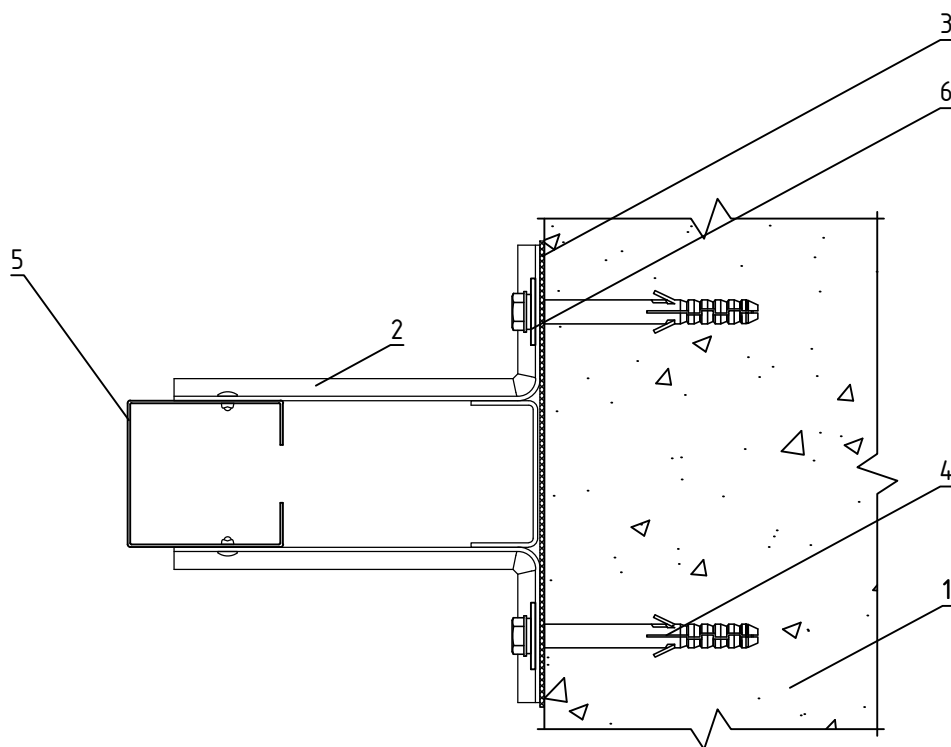
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.4	6.2.35

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

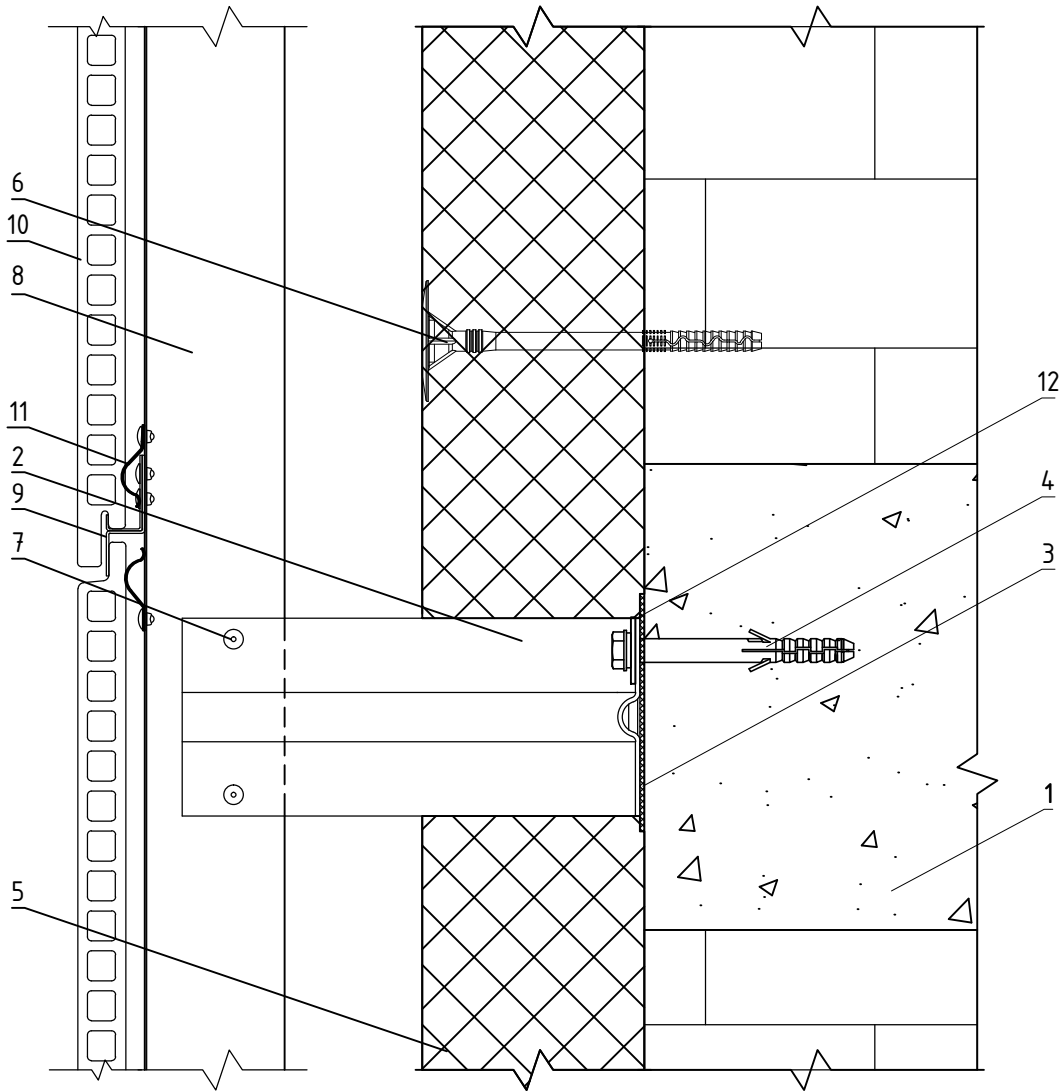
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.5	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Кляммер КТ рядовой 11. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) 12. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

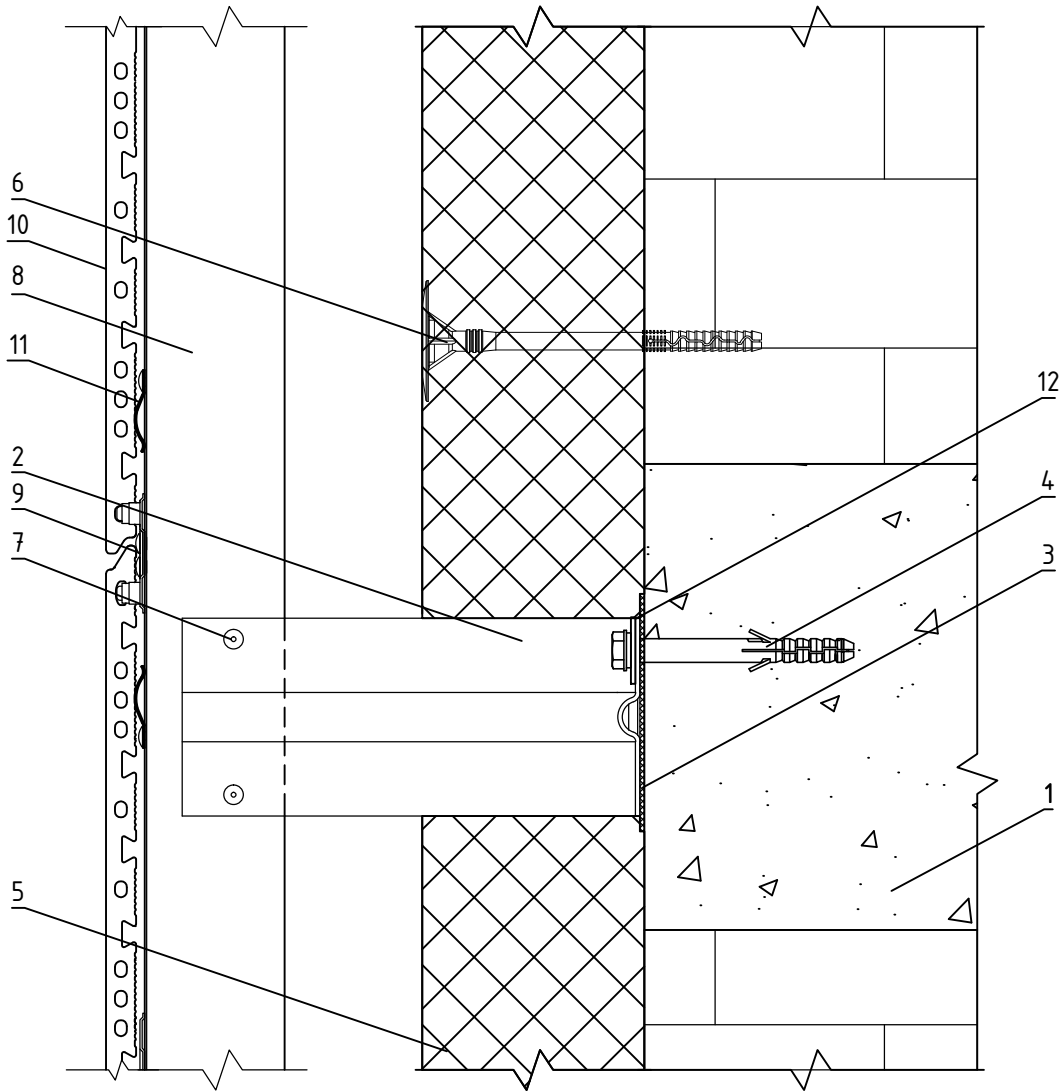
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛЪТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.6	6.2.35

Вертикальный разрез



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

- 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
- 9. Кляммер КТ-К рядовой
- 10. Фасадная плита
- 11. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт)
- 12. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

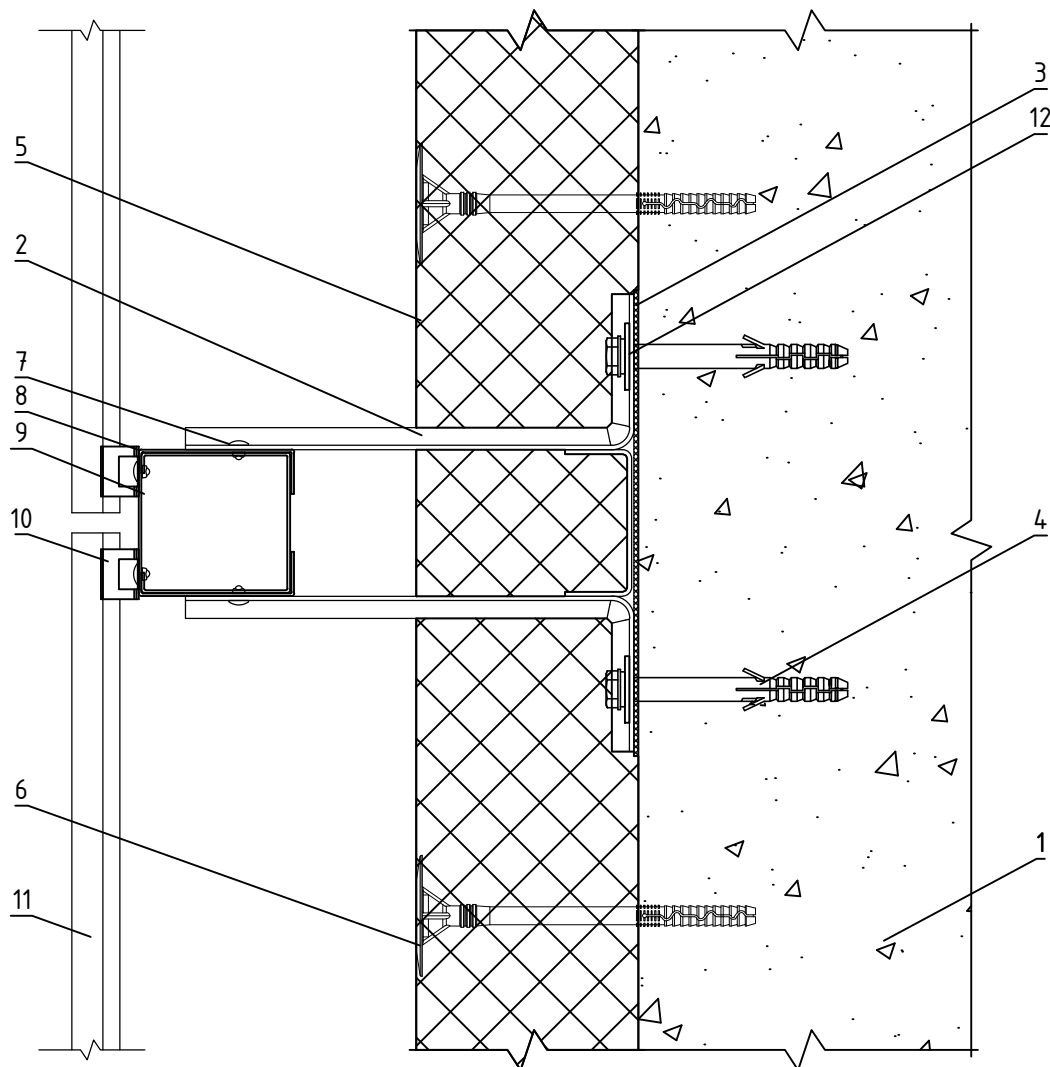
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛЪТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.7	6.2.35

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

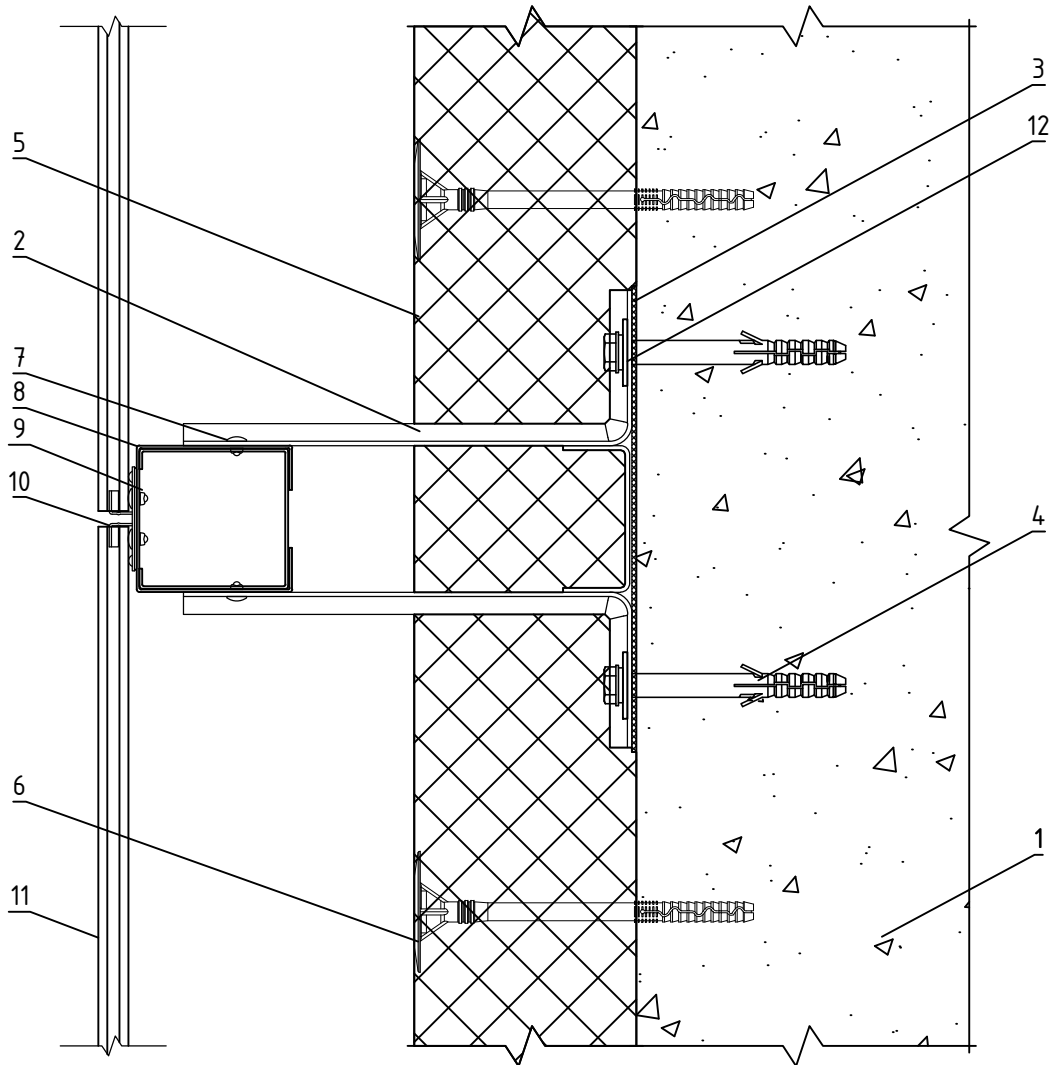
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.8	6.2.35

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Кляммер КТ-К рядовой
11. Фасадная плита
12. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

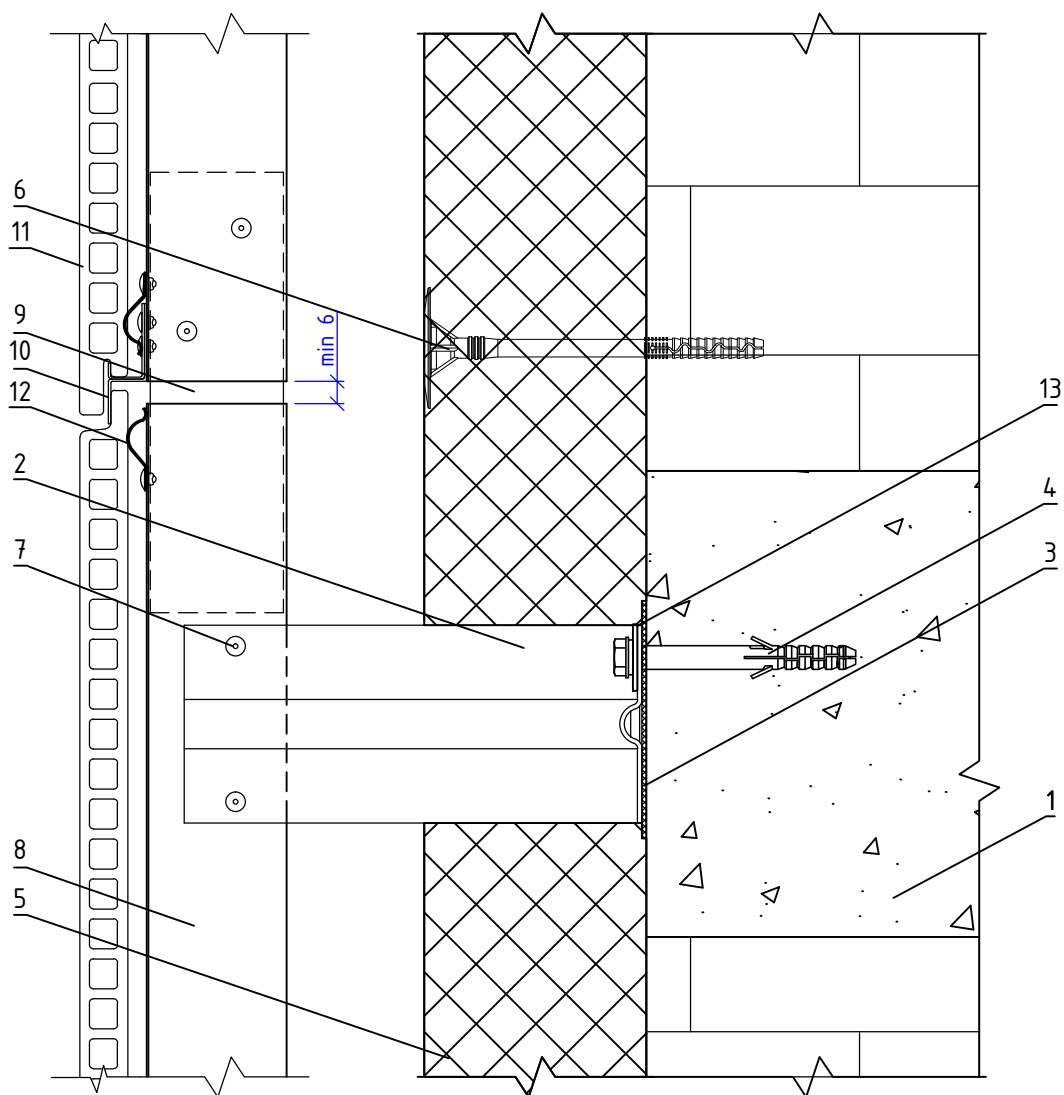
Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.9	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

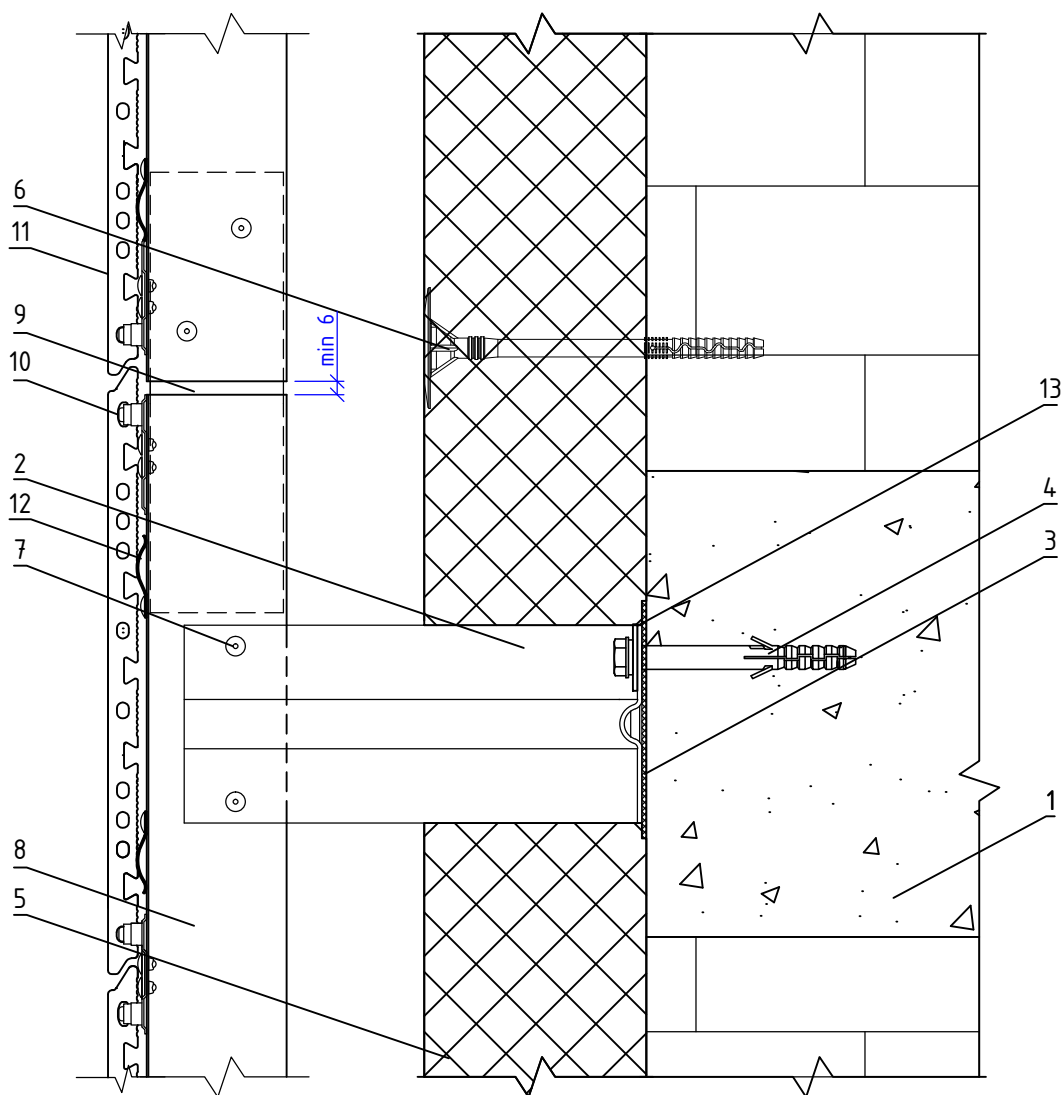
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛЪТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.10	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 10. Кляммер КТ-К конечный 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

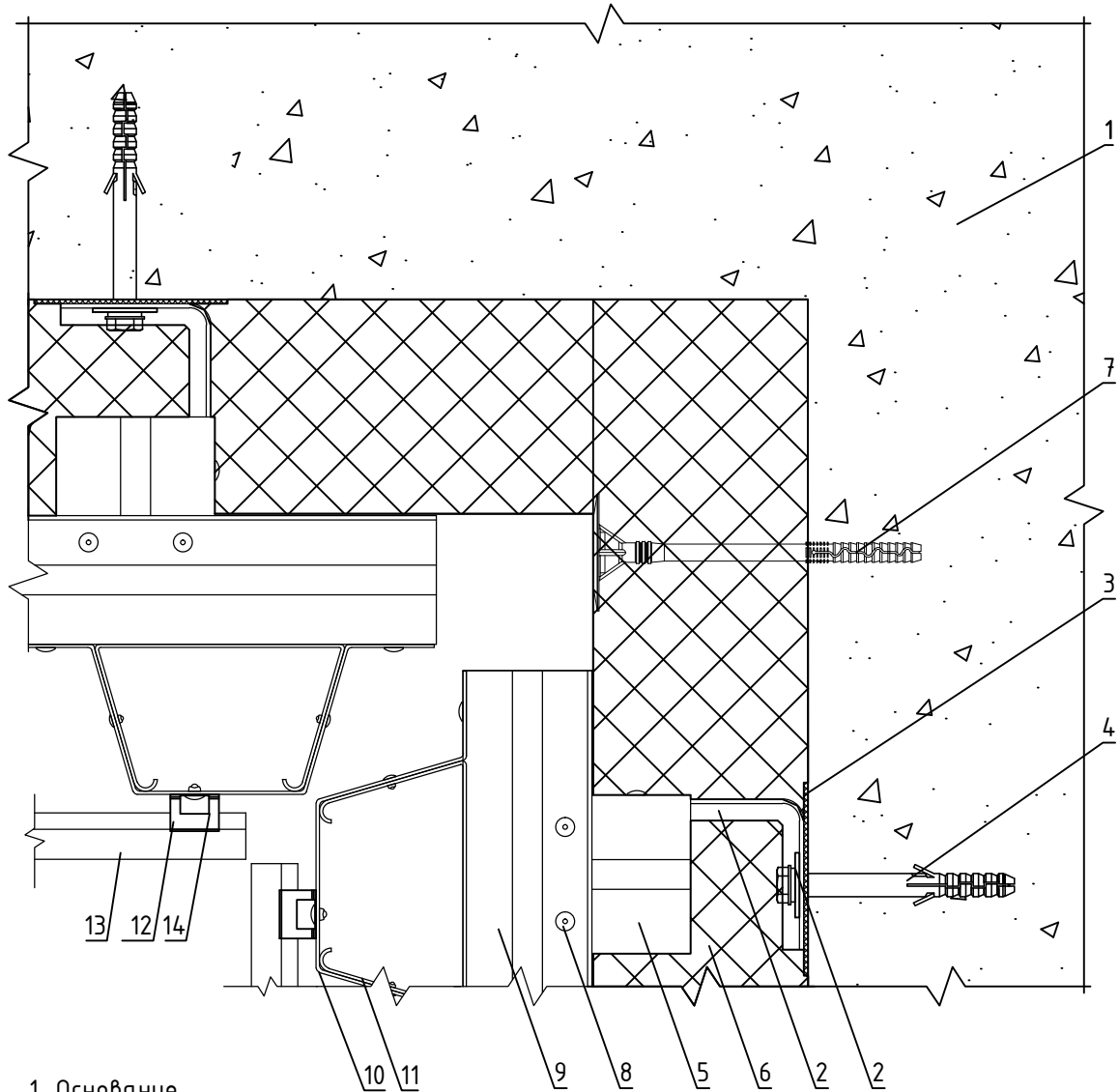
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.11	6.2.35

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Кляммер КТ рядовой 13. Фасадная плита 14. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

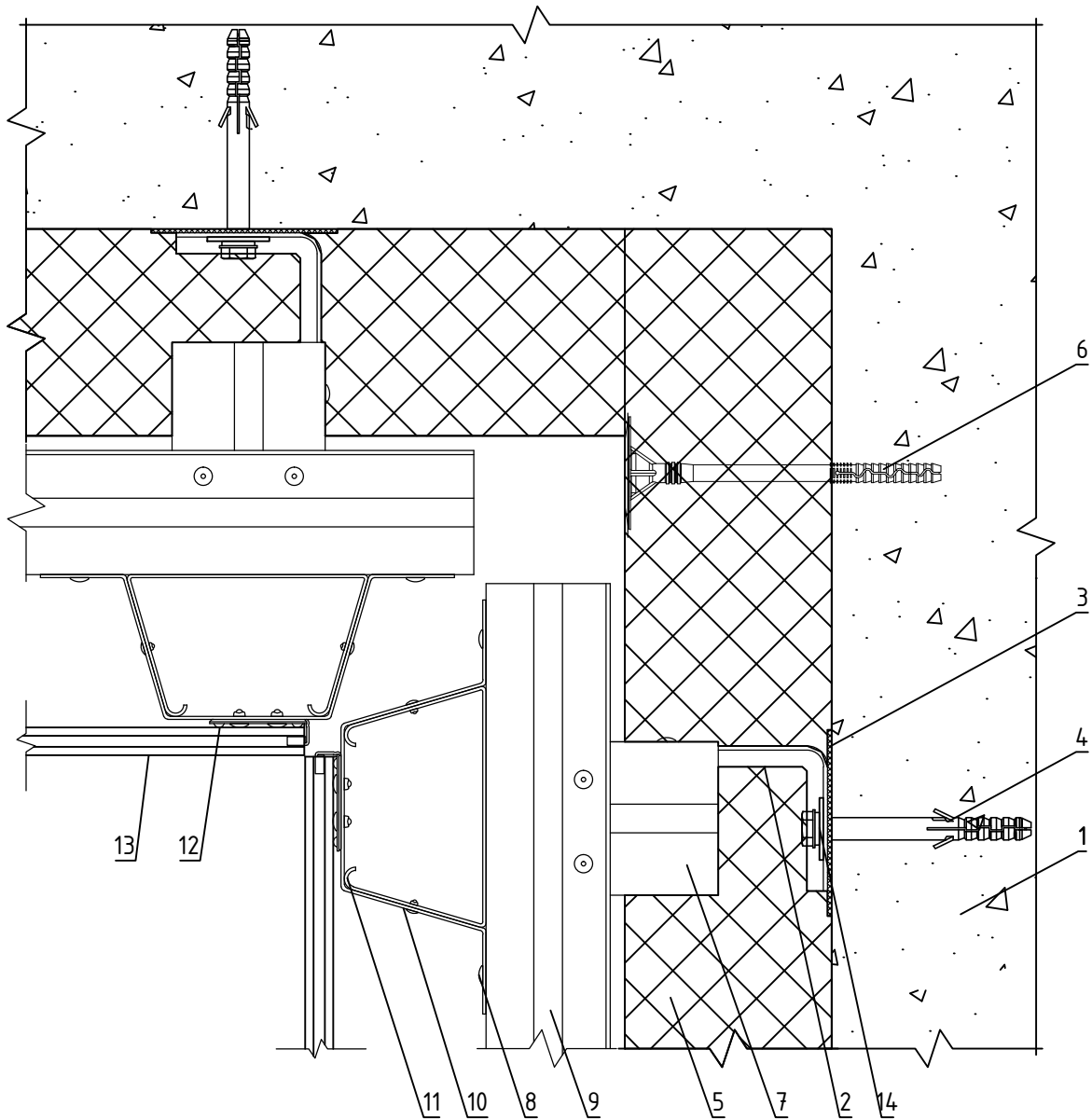
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.12	6.2.35

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

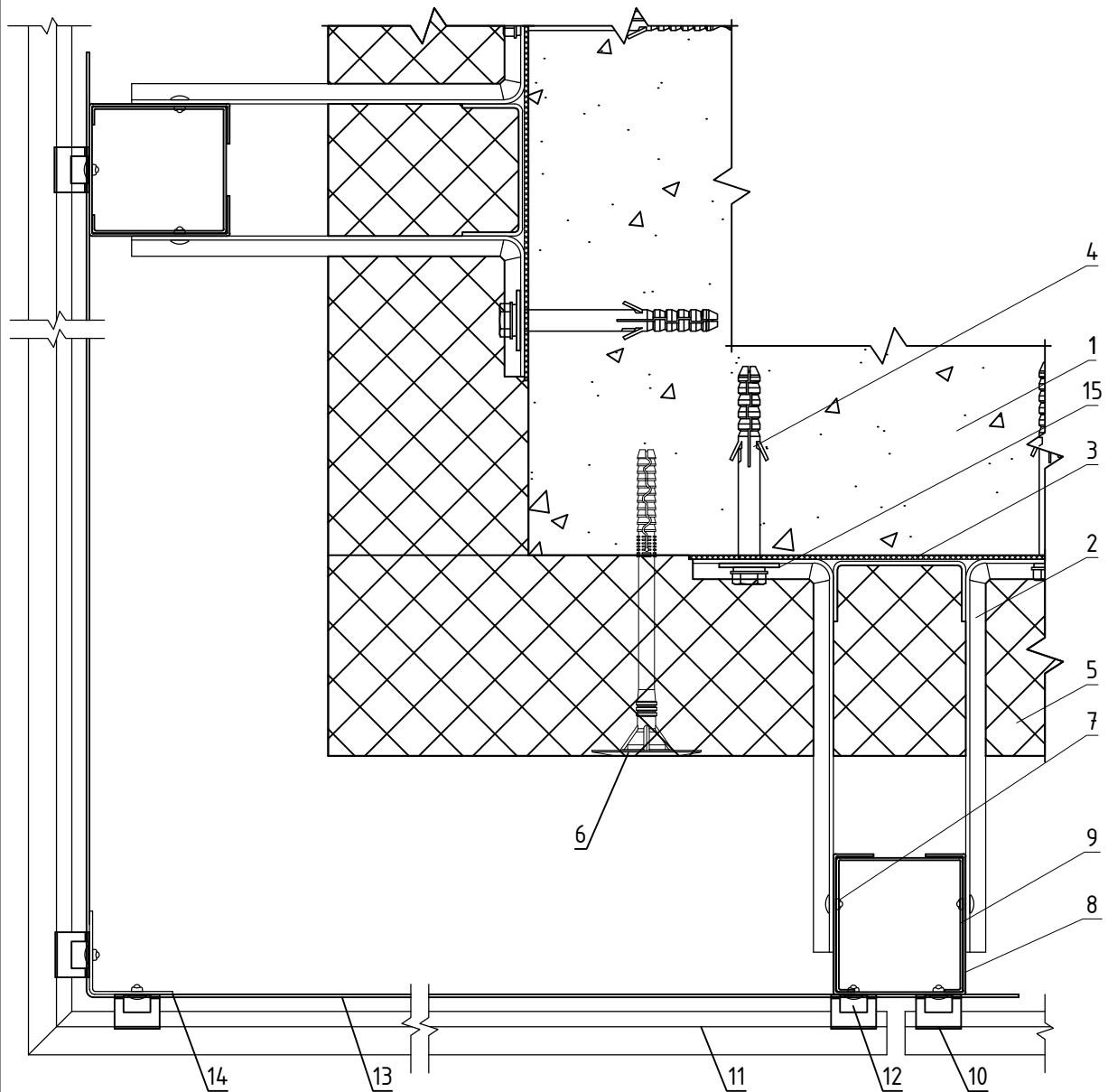
Формирование системы на внутреннем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.13	6.2.35

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основа 2. Кронштейн КНс-28/1 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ol style="list-style-type: none"> 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Полка угловая ПУ, шаг не более 600 мм 14. Профиль Г-образный ГО 15. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

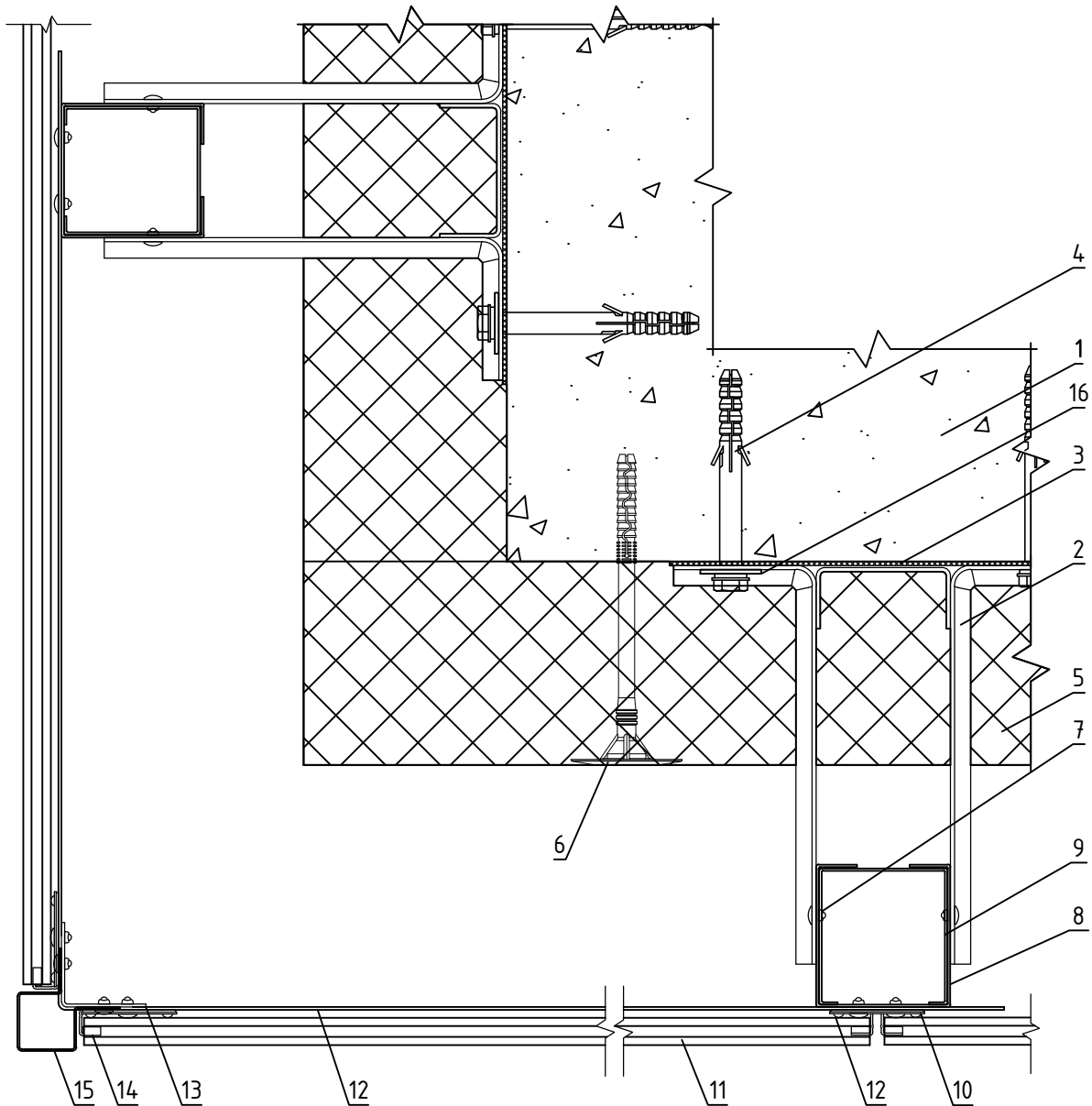
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.14	6.2.35

Горизонтальный разрез



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

8. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Кляммер КТ-К рядовой
11. Фасадная плита
12. Полка угловая ПУ, шаг не более 600 мм
13. Профиль Г-образный ГО
14. Кляммер КТ-К стартовый
15. Профиль декоративный угловой К20 (обязателен при применении системы в сейсмоопасных районах)
16. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

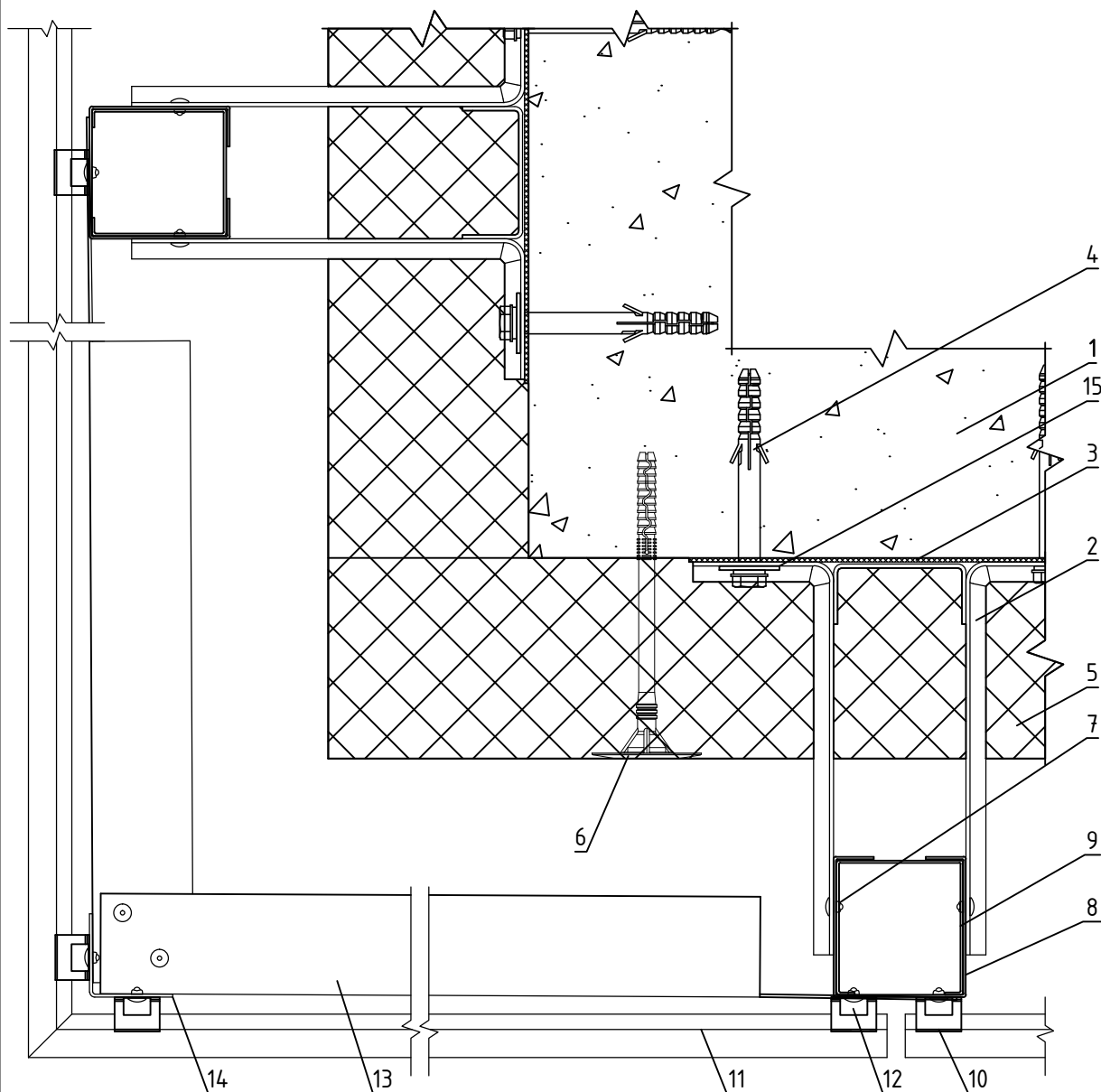
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.15	6.2.35

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) мм 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ol style="list-style-type: none"> 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 10. Кляммер КТ рядовой 11. Фасадная плита 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт
(подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Уголок 40x40x1,2 мм, шаг не более 600 14. Профиль Г-образный ГО 15. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

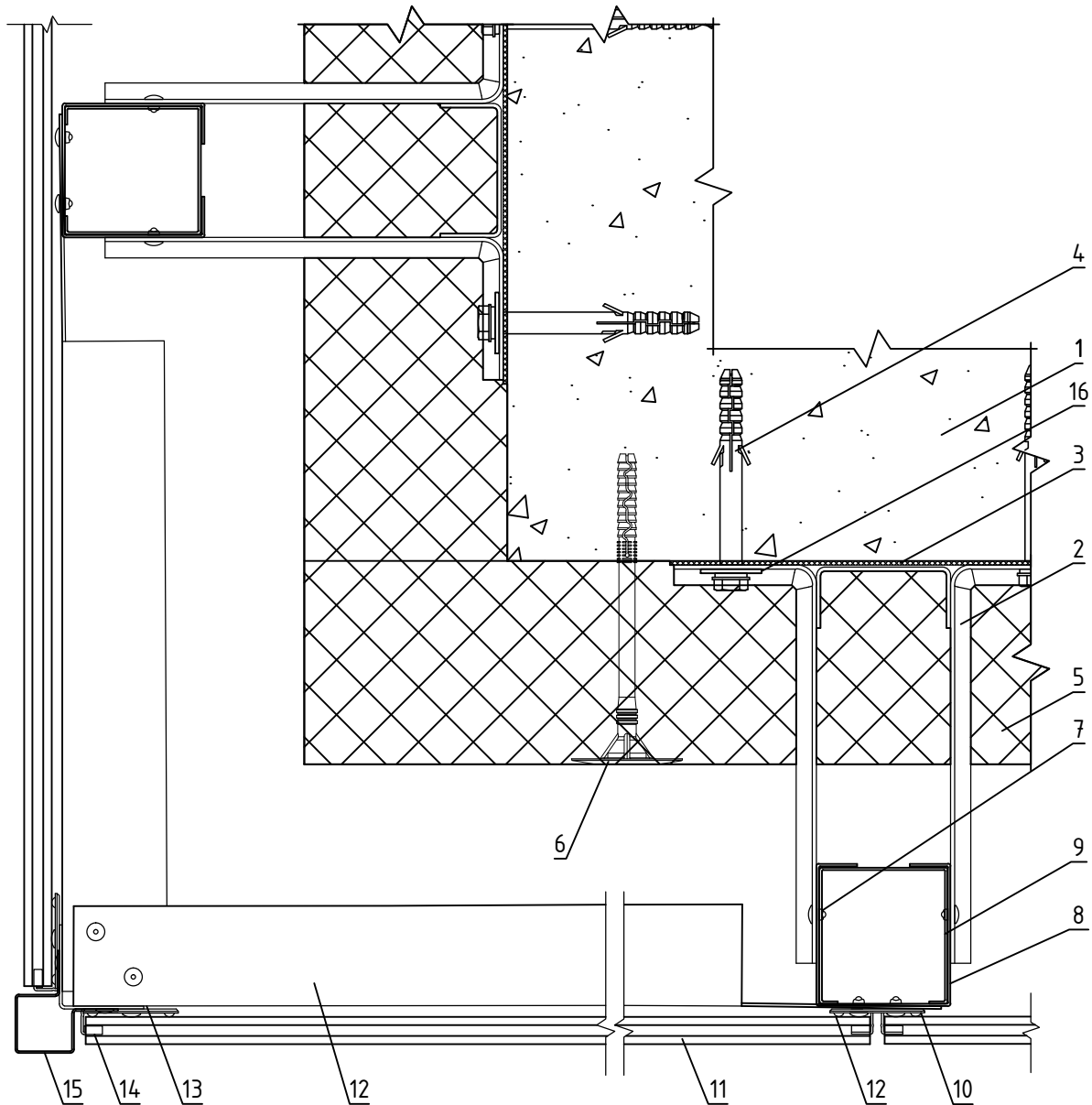
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.16	6.2.35

Горизонтальный разрез



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

8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1
10. Кляммер КТ-К рядовой
11. Фасадная плита
12. Уголок 40x40x1,2 мм, шаг не более 600 мм
13. Профиль Г-образный ГО
14. Кляммер КТ-К стартовый
15. Профиль декоративный угловой К20 (обязателен при применении системы в сейсмоопасных районах)
16. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

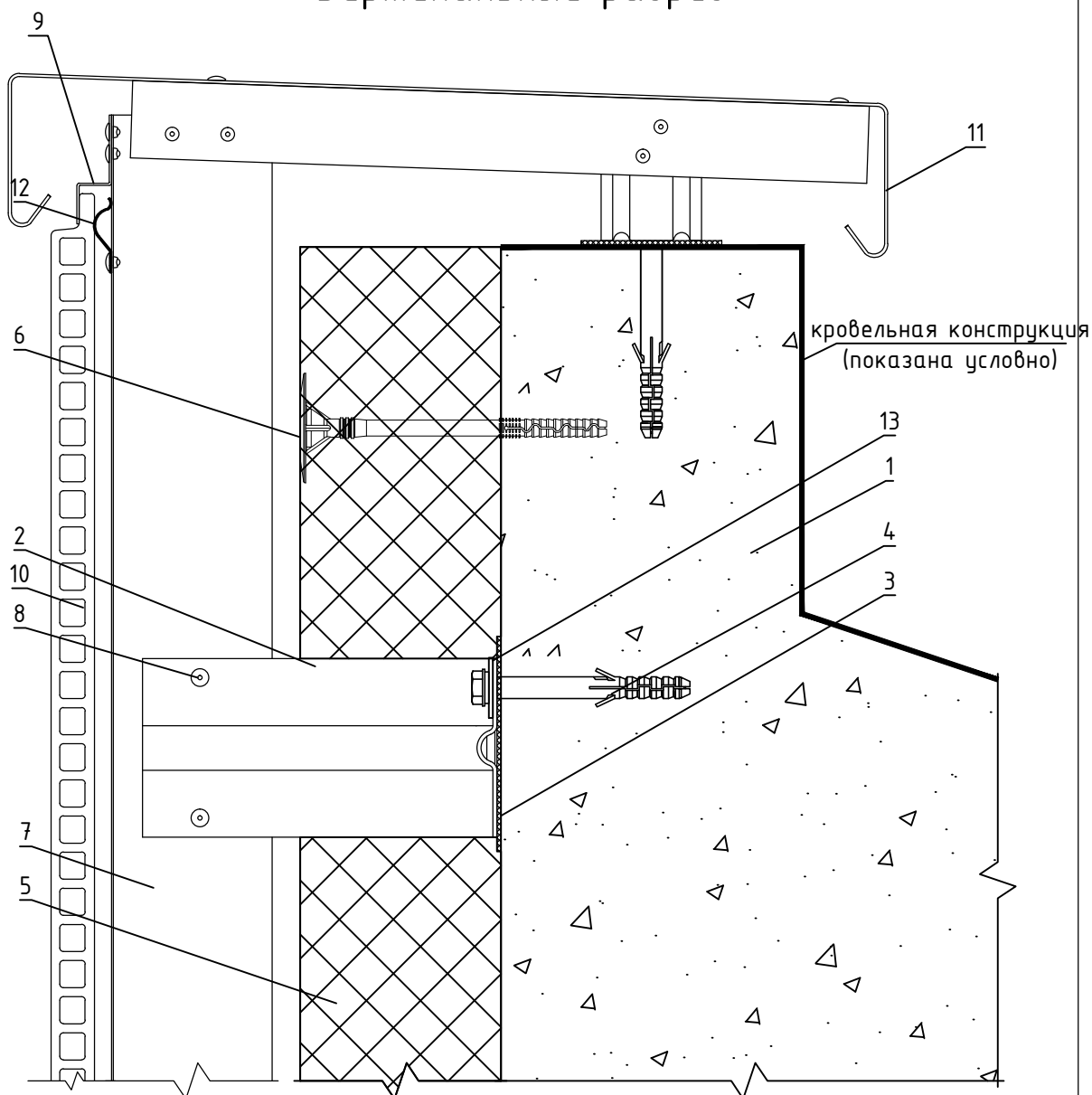
Формирование системы на внешнем углу здания.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.17	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КНс-28/1
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Кляммер КТ финишный
 10. Фасадная плита
 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
 13. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

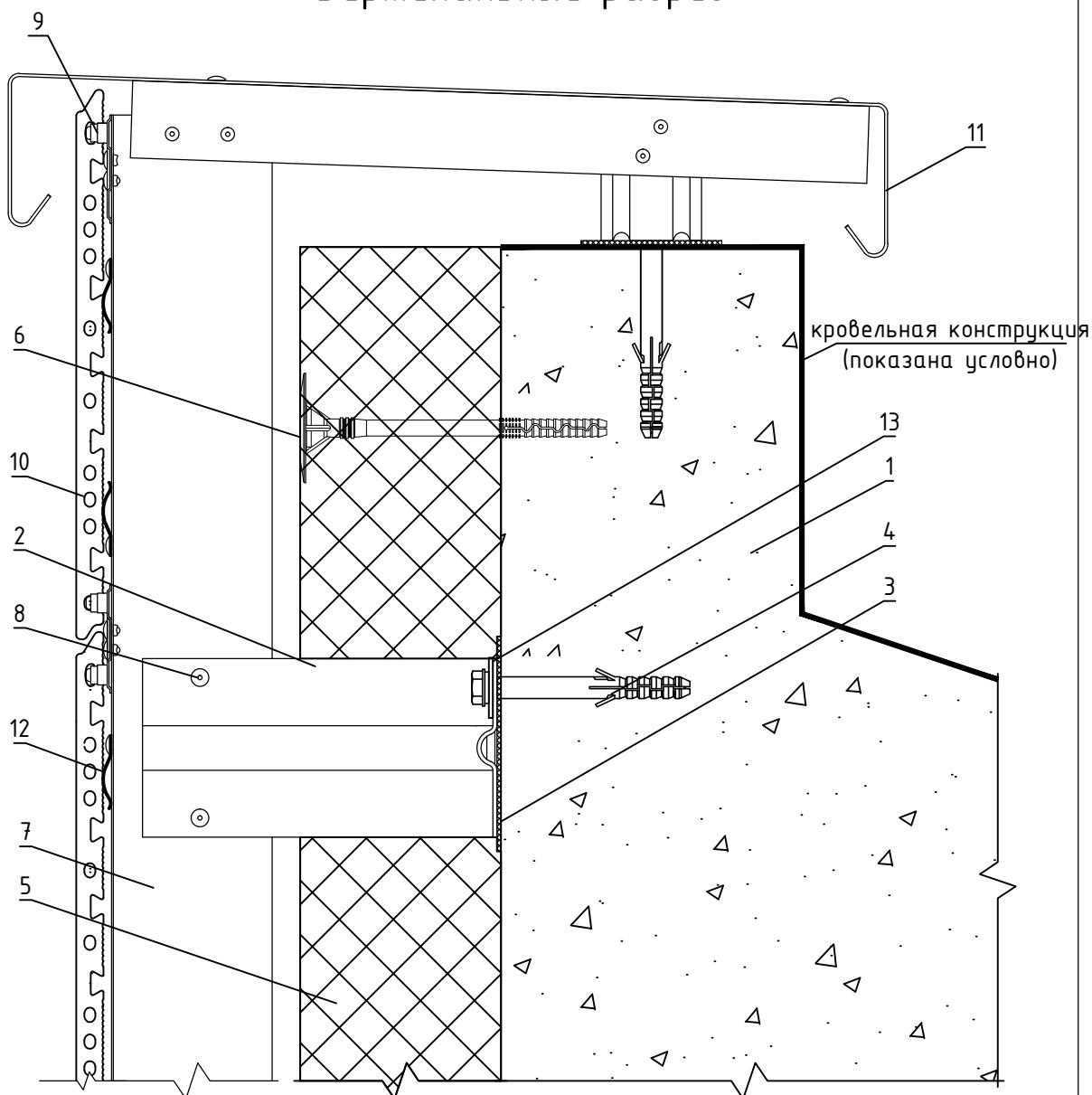
Примыкание системы к парапету.
 Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.18	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Кляммер КТ-К конечный 10. Фасадная плита 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

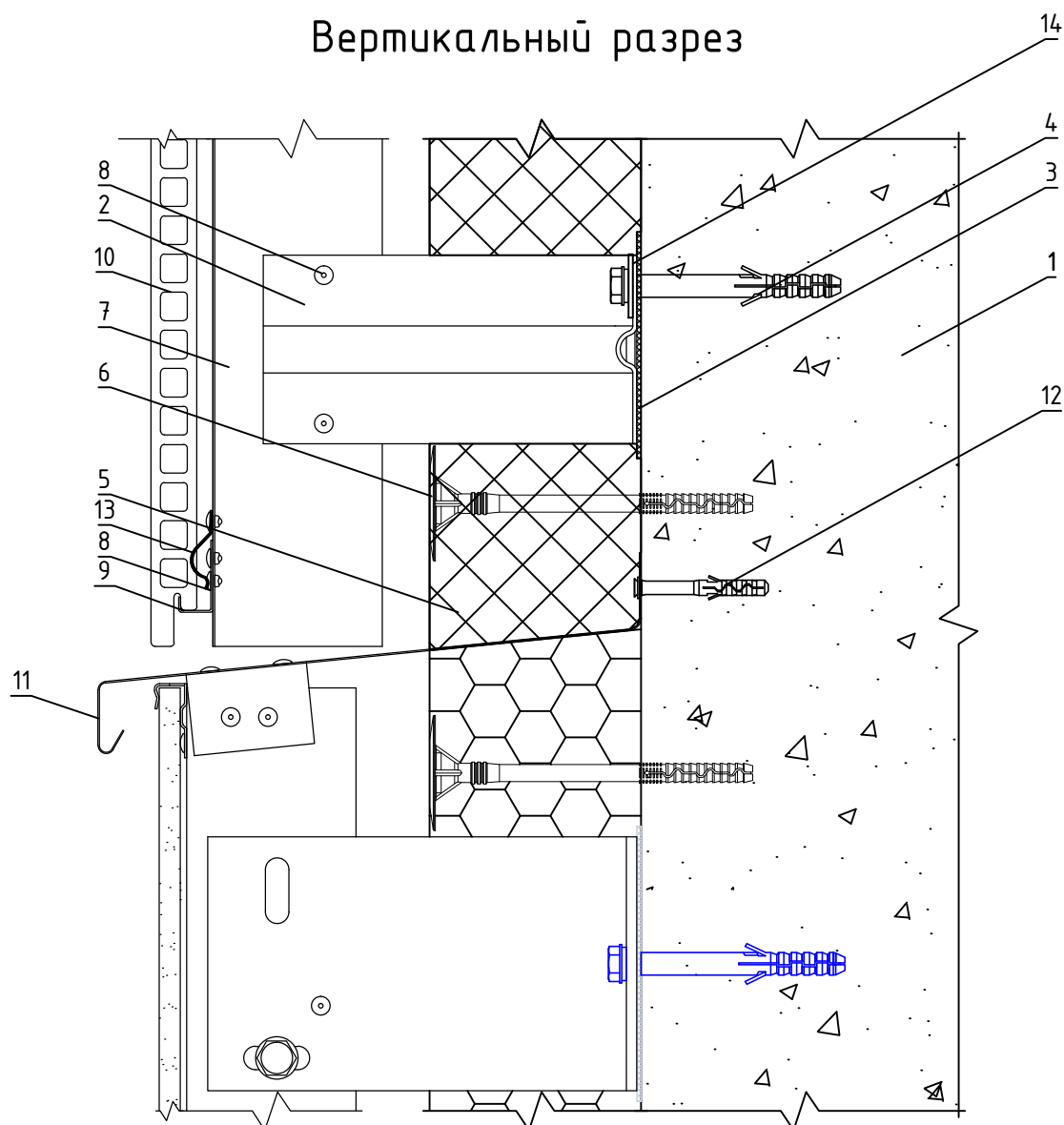
Примыкание системы к парапету.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.19	6.2.35

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. Кляммер КТ стартовый
- 10. Фасадная плита
- 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 12. Дюбель-гвоздь
- 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
- 14. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

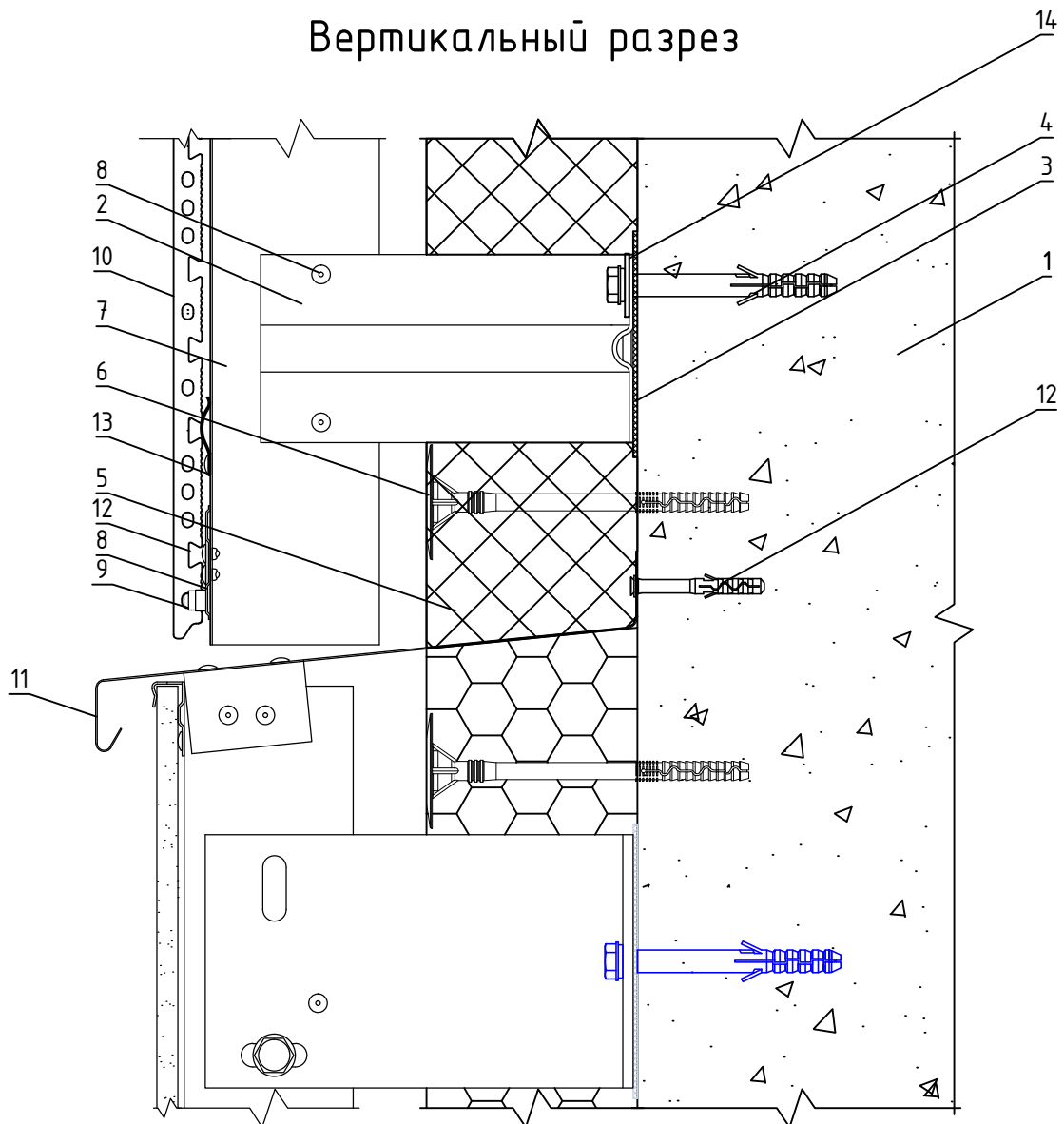
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.20	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Кляммер КТ-К конечный 10. Фасадная плита 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 12. Дюбель-гвоздь 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

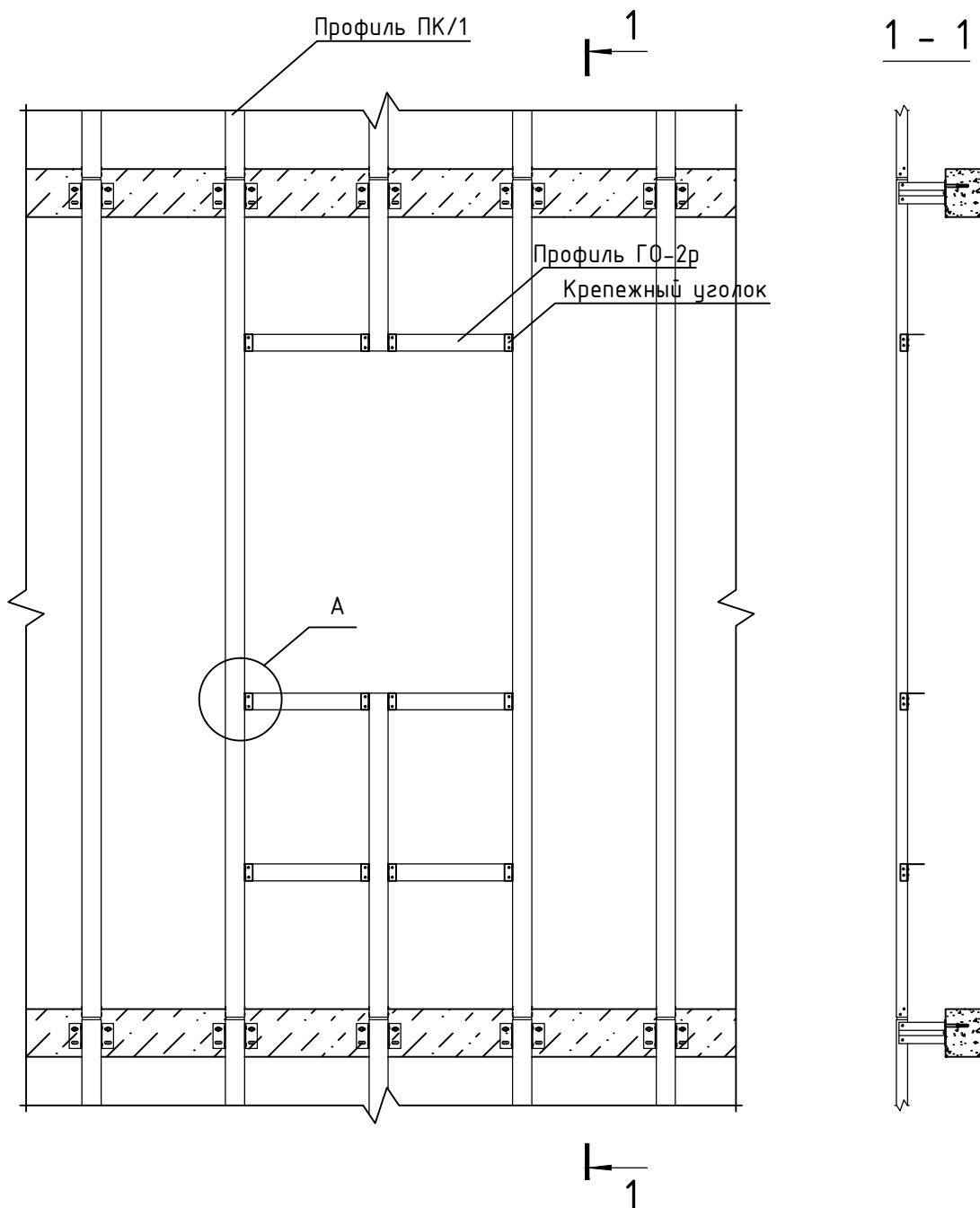
Примыкание системы к цоколю.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.21	6.2.35

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

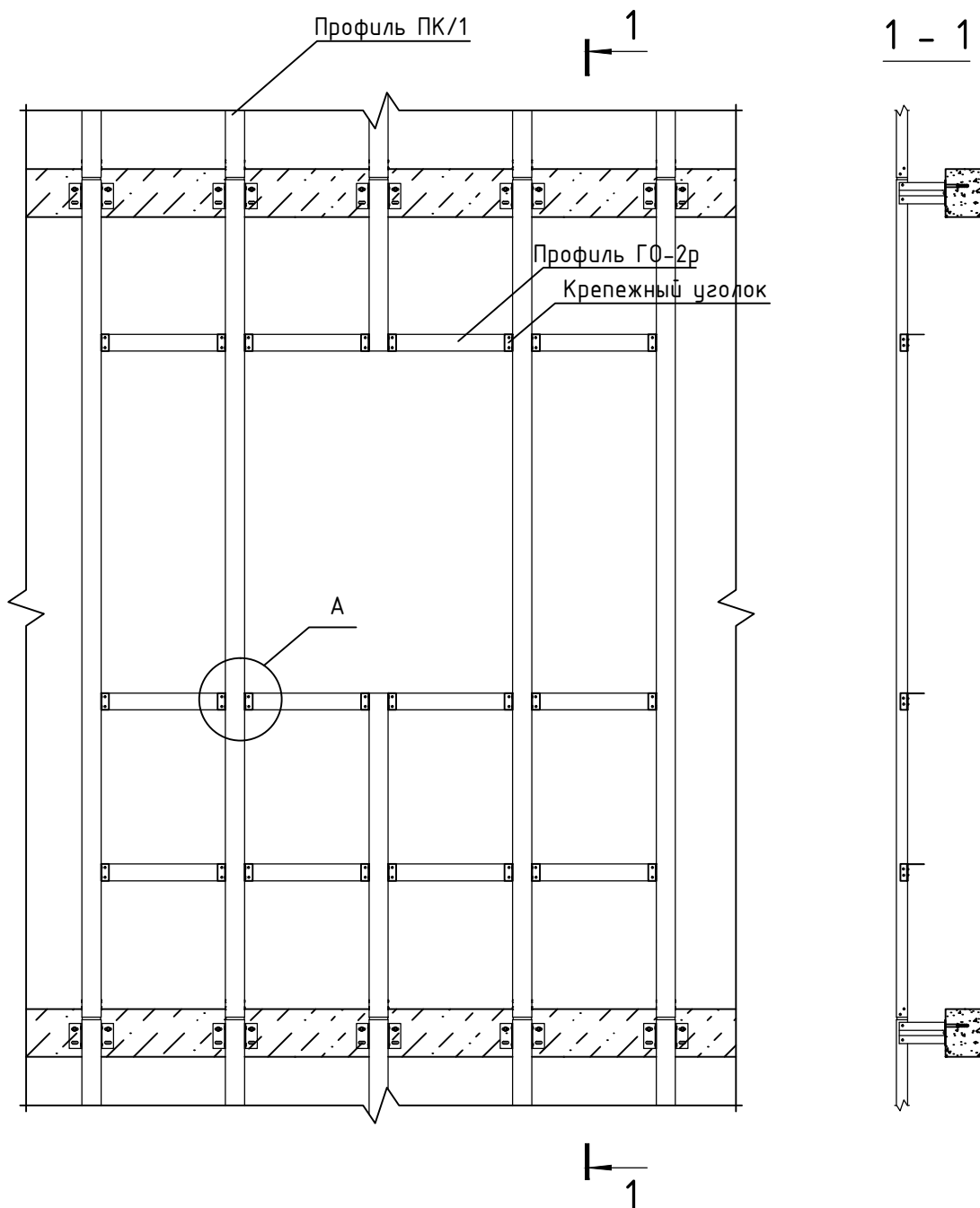
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.22	6.2.35

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

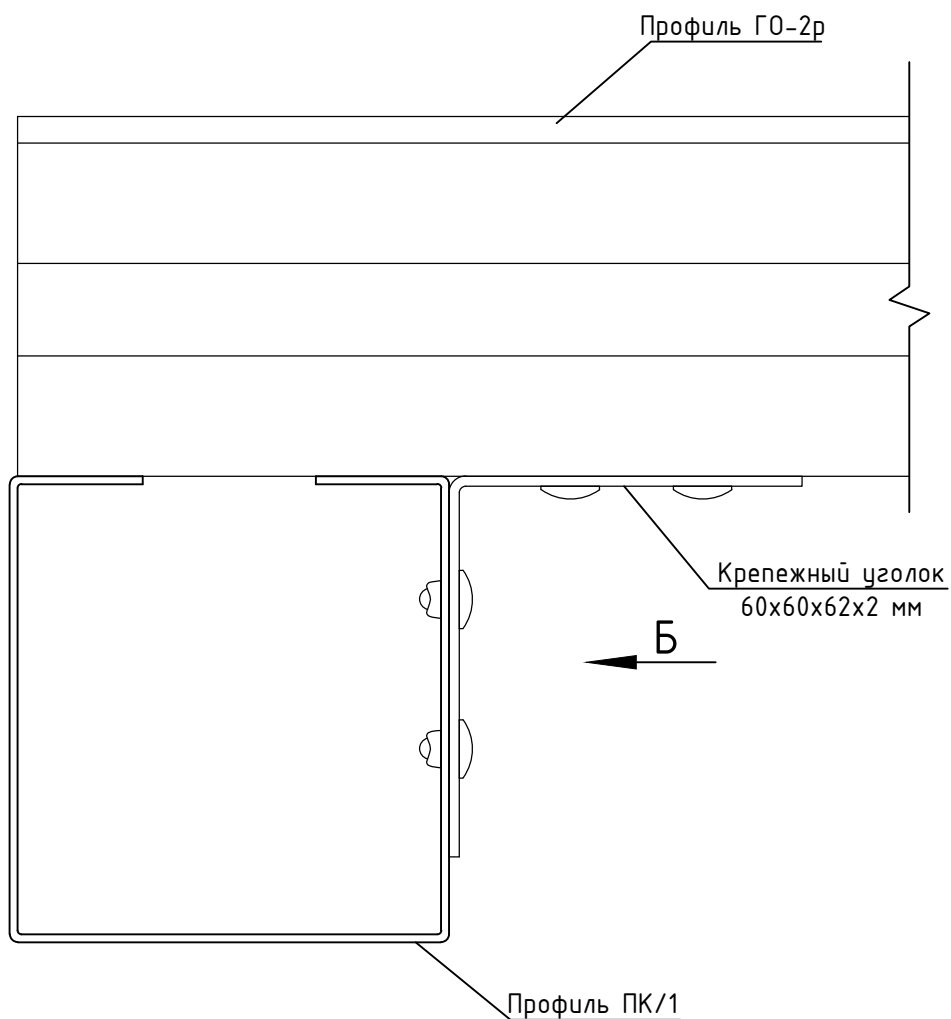
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.23	6.2.35

А



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

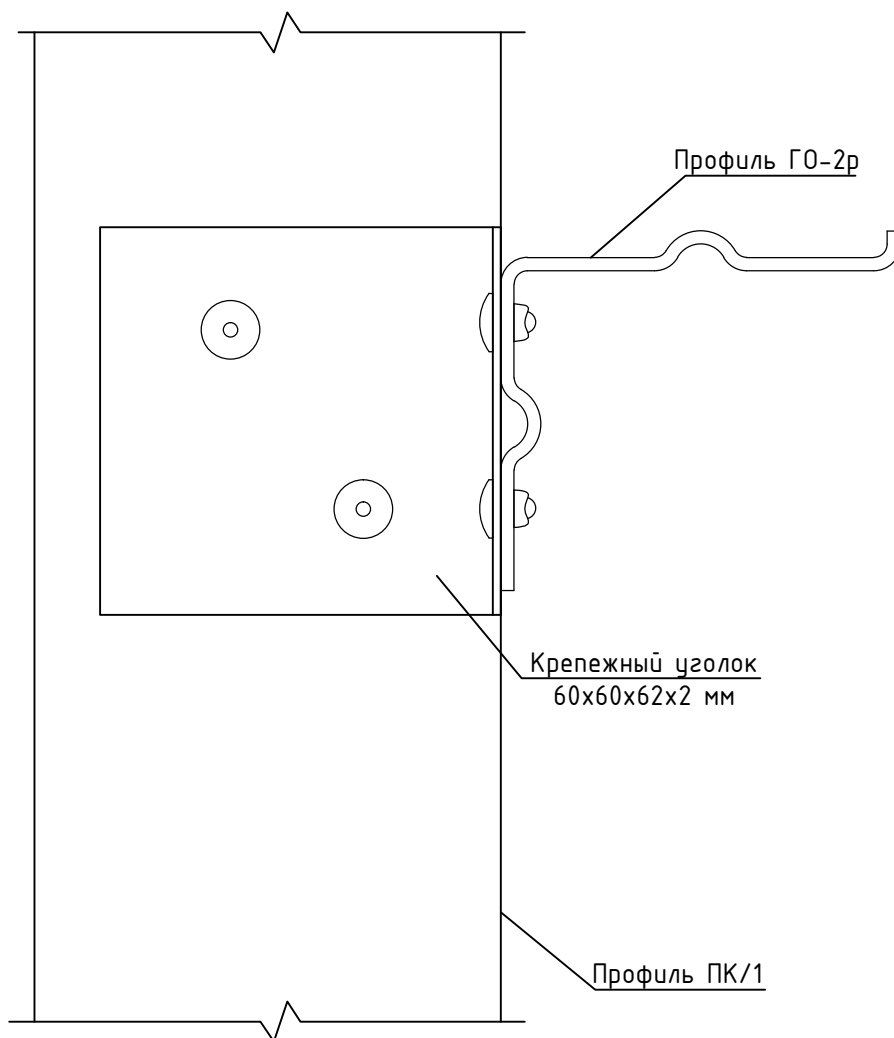
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.24	6.2.35

Б



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

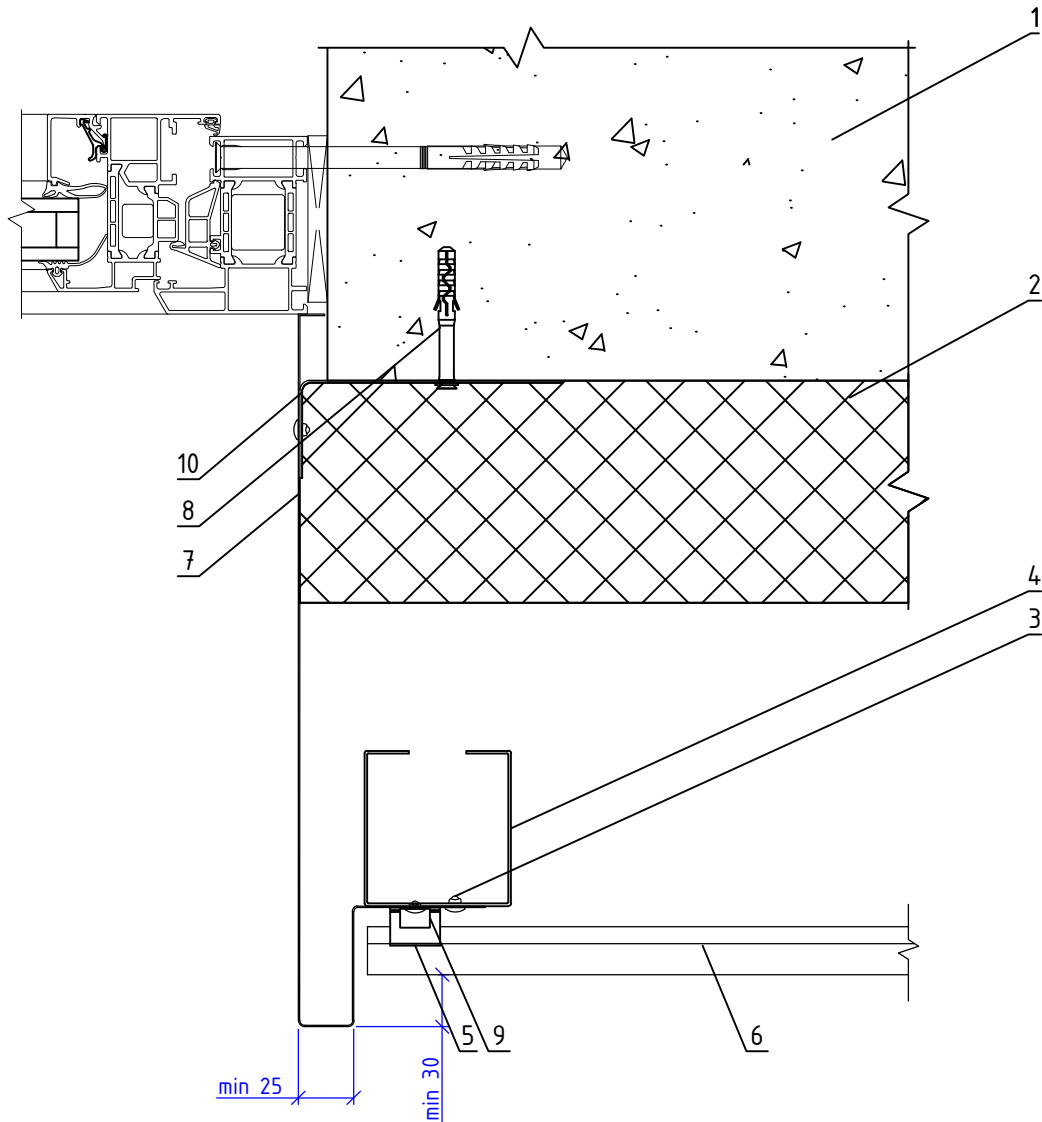
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.25	6.2.35

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
5. Кляммер КТ рядовой
6. Фасадная плита

7. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
8. Дюбель-гвоздь
9. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
10. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

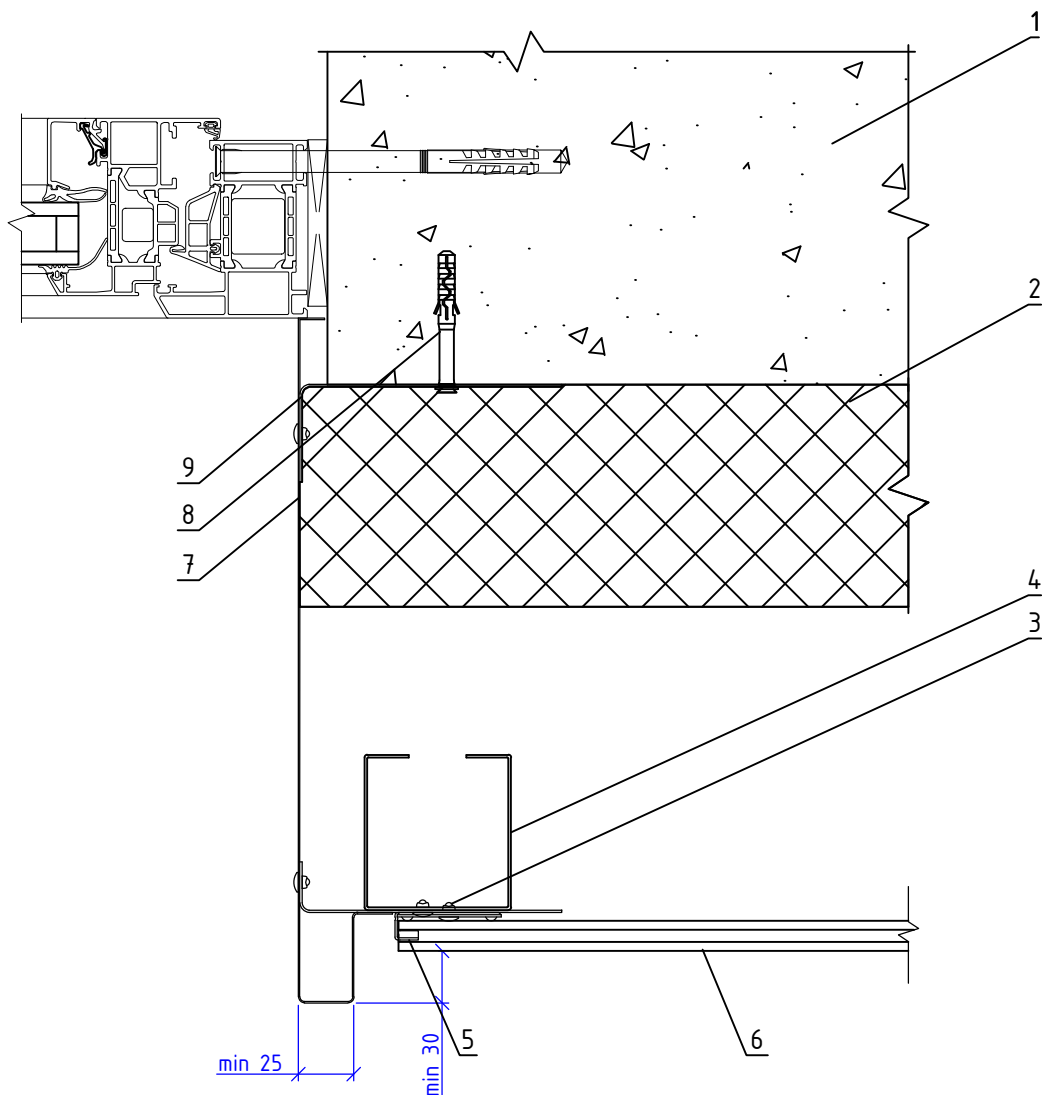
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.26	6.2.35

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
5. Кляммер КТ-К стартовый (финишный)
6. Фасадная плита

7. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
8. Дюбель-гвоздь
9. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

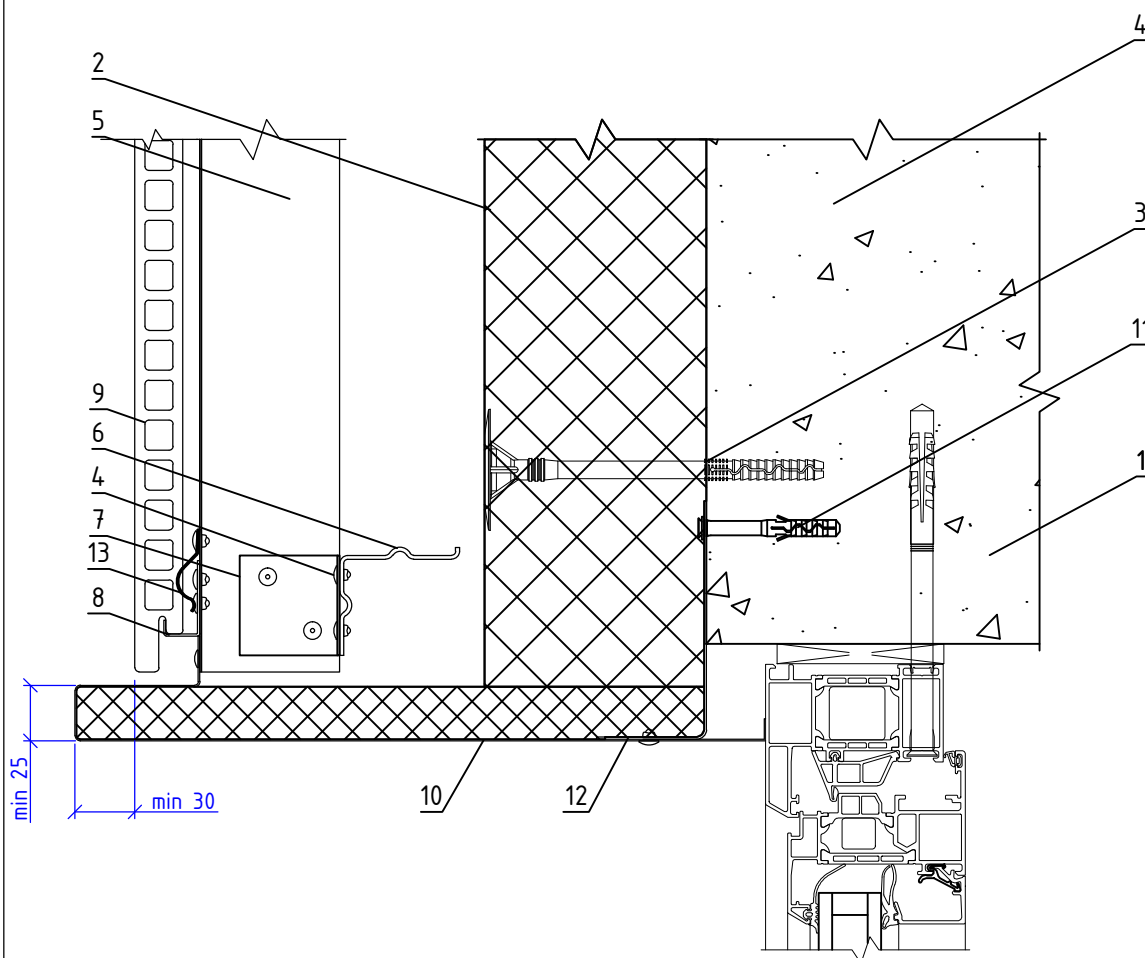
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.27	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Теплоизоляционная плита 3. Тарельчатый дюбель 4. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 6. Профиль Г-образный ГО-2р 7. Крепежный уголок 8. Кляммер КТ стартовый 9. Фасадная плита 10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 11. Дюбель-звездь 12. Кронштейн оконный 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

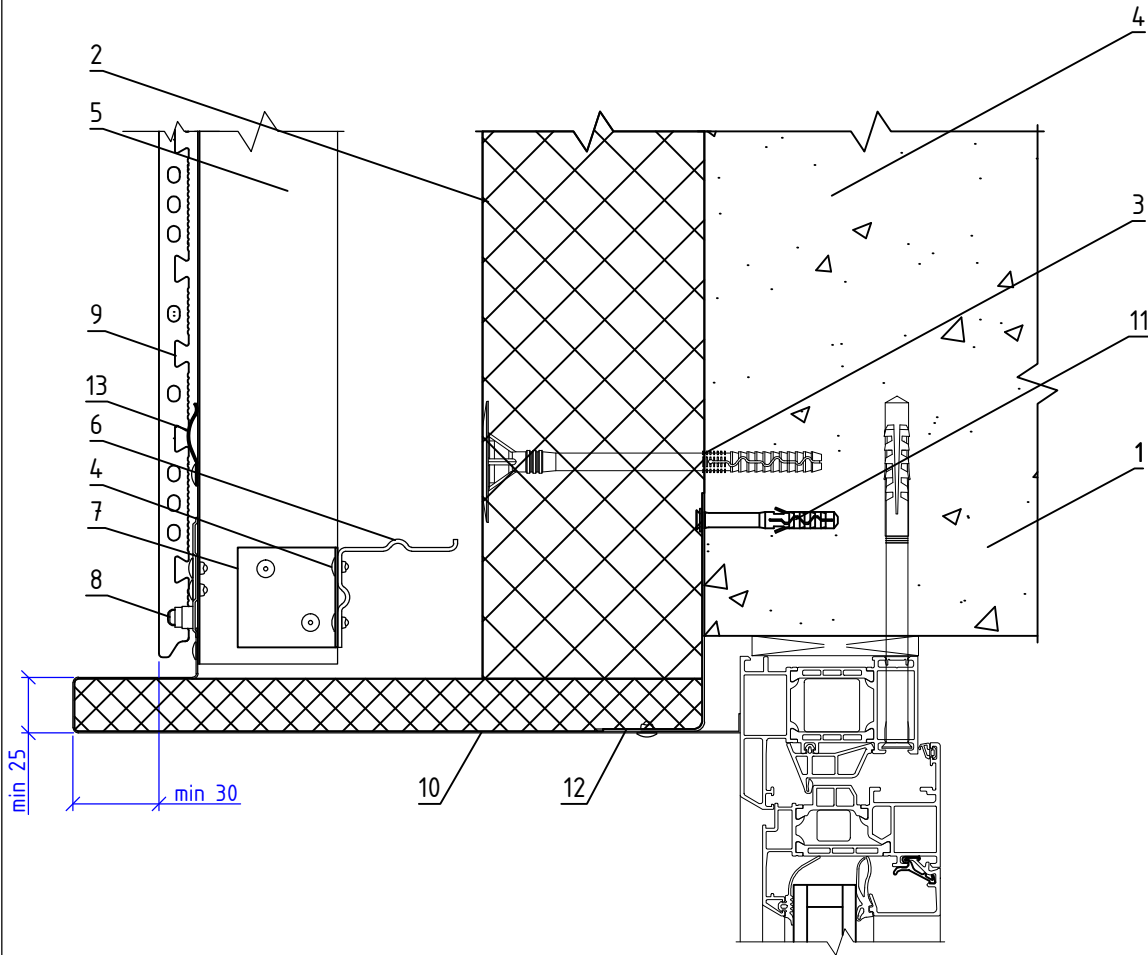
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема .
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.28	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Теплоизоляционная плита 3. Тарельчатый дюбель 4. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 6. Профиль Г-образный ГО-2р 7. Крепежный уголок 8. Кляммер КТ-К конечный 9. Фасадная плита 10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 11. Дюбель-звезда 12. Кронштейн оконный 13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

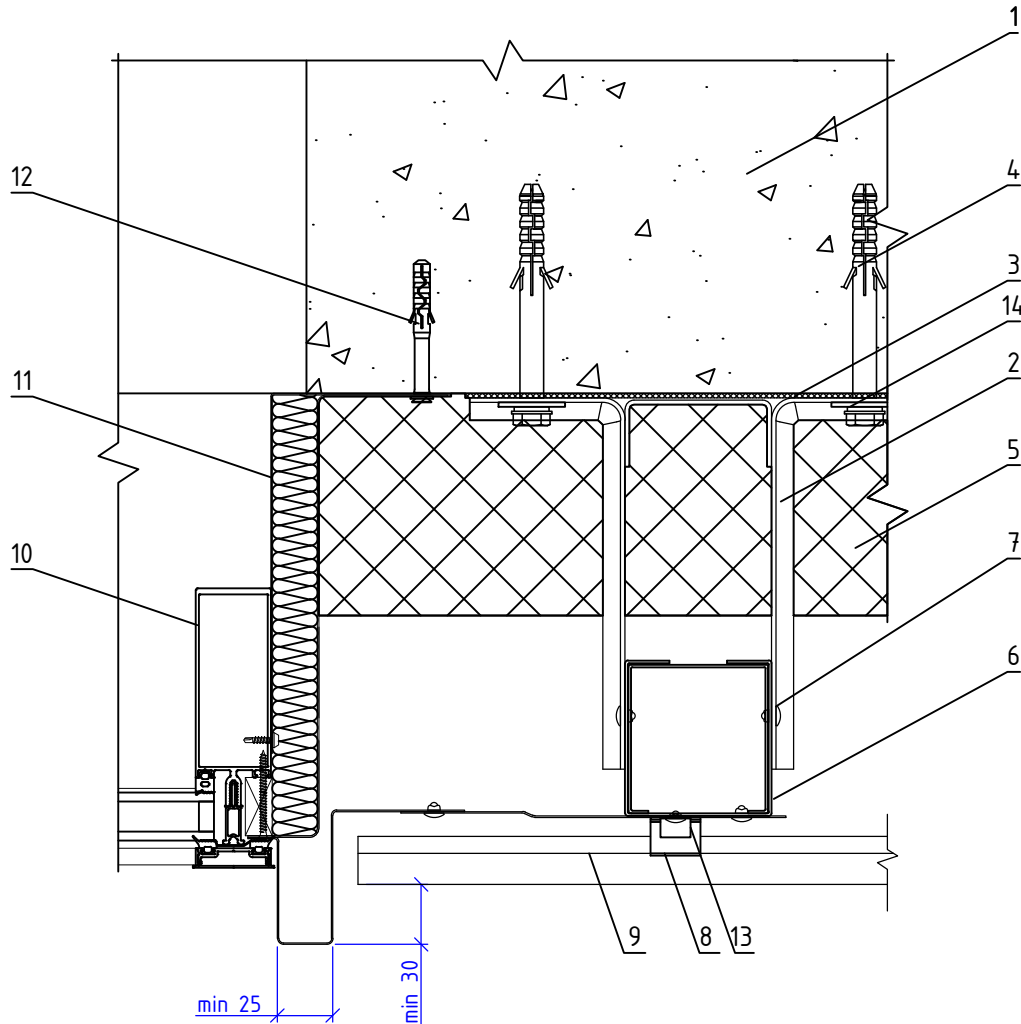
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема .
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.29	6.2.35

Горизонтальный разрез



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

8. Кляммер КТ рядовой
9. Фасадная плита
10. Витражный блок
11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
12. Дюбель-звездь
13. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

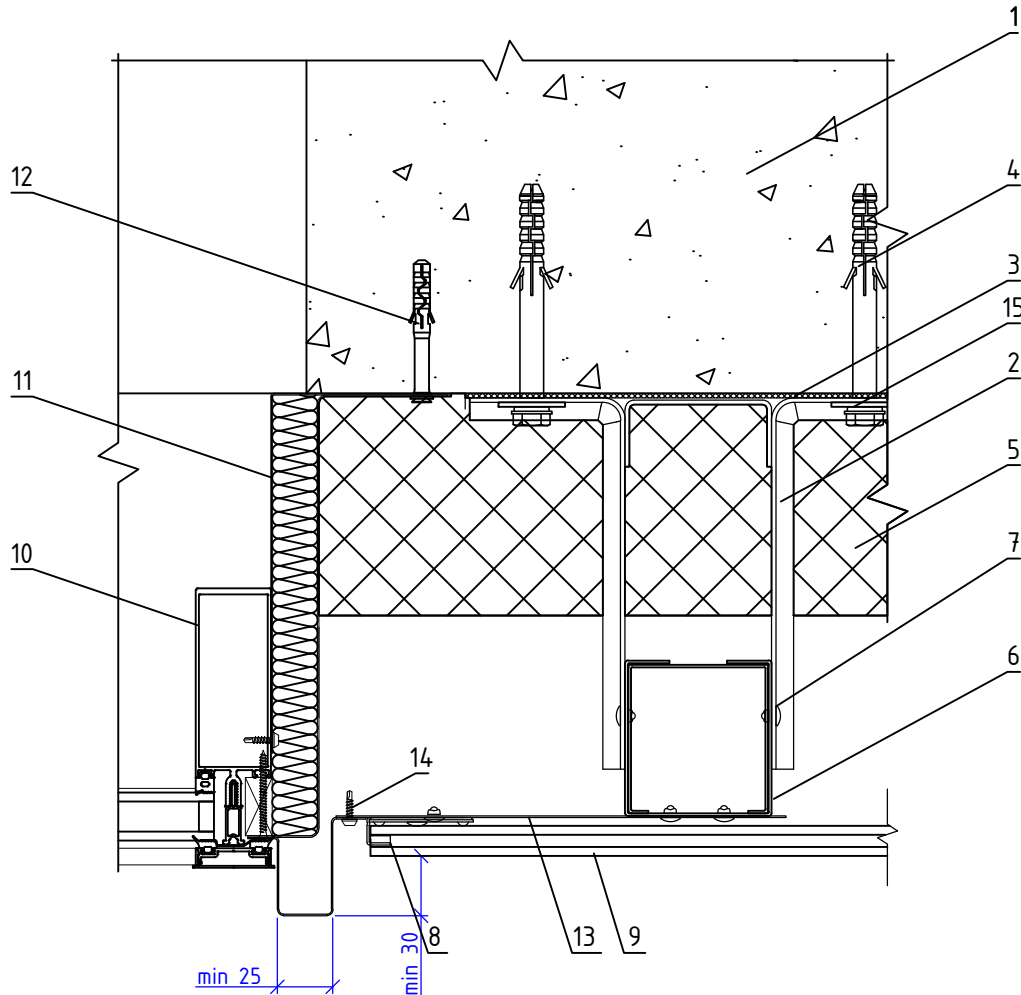
Боковое примыкание системы к витражу. Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.30	6.2.35

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| 1. Основание | 8. Кляммер КТ-К стартовый (финишный) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 9. Фасадная плита |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Витражный блок |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Дюбель-звездь |
| 6. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм | 13. Полоса из стали оцинкованной толщиной 2 мм |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 14. Самонарезающий винт А2 |
| | 15. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

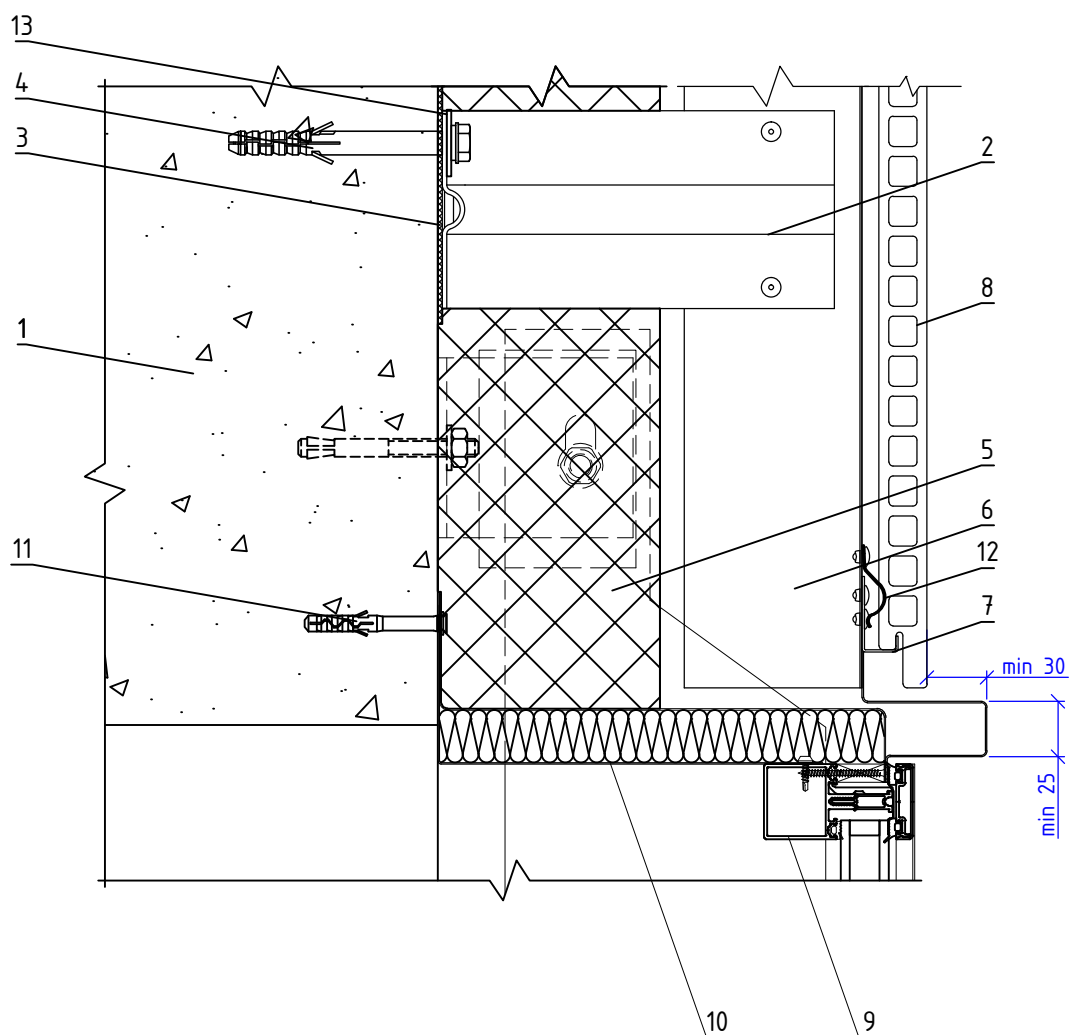
Боковое примыкание системы к витражу. Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.31	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 7. Кляммер КТ стартовый | <ul style="list-style-type: none"> 8. Фасадная плита 9. Витражный блок 10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 11. Дюбель-звезда 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

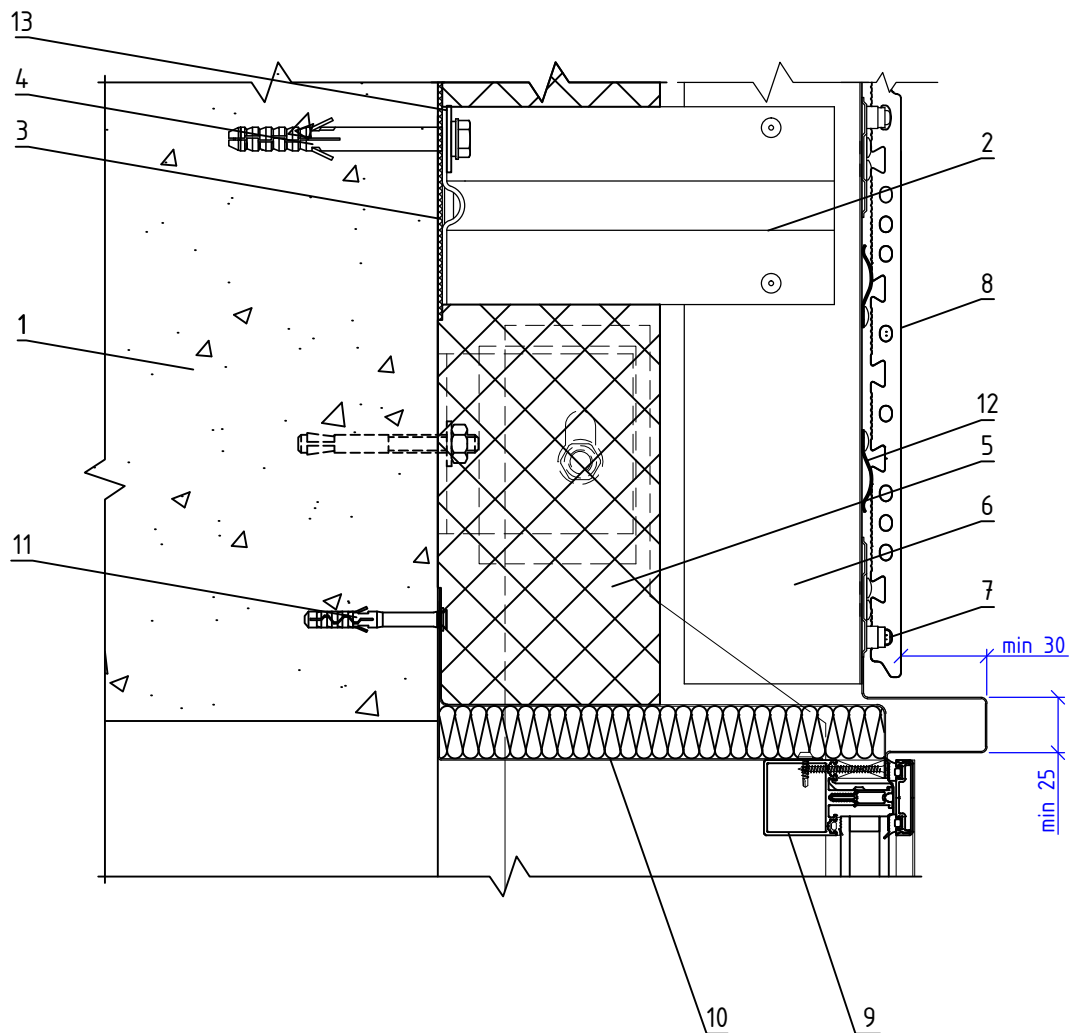
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.32	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 7. Кляммер КТ-К конечный | <ul style="list-style-type: none"> 8. Фасадная плита 9. Витражный блок 10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 11. Дюбель-гвоздь 12. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 13. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

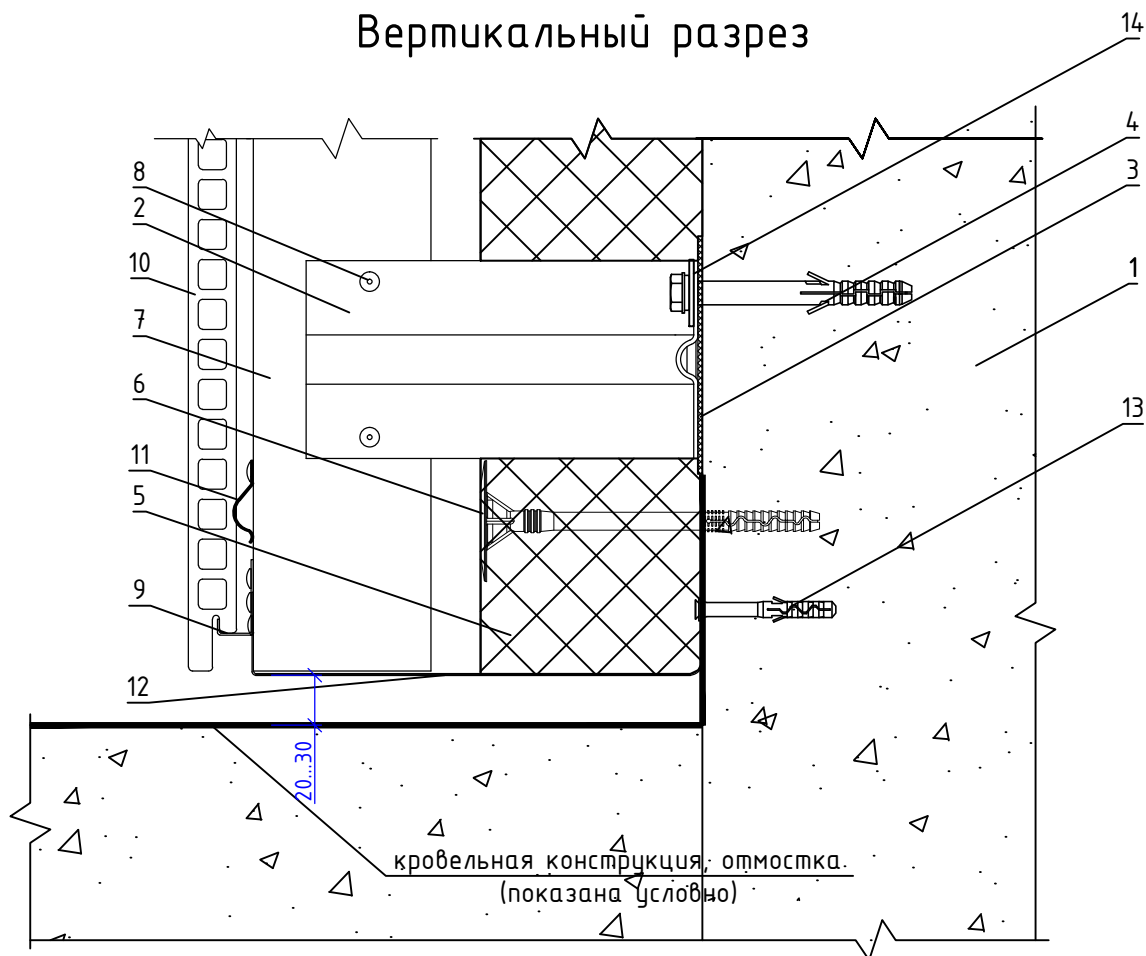
Верхнее примыкание системы к витражу.
Вариант с использованием кляммера КТ-К

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.33	6.2.35

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Кляммер КТ стартовый 10. Фасадная плита 11. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт) 12. Противопожарная отсечка 13. Дюбель-гвоздь 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

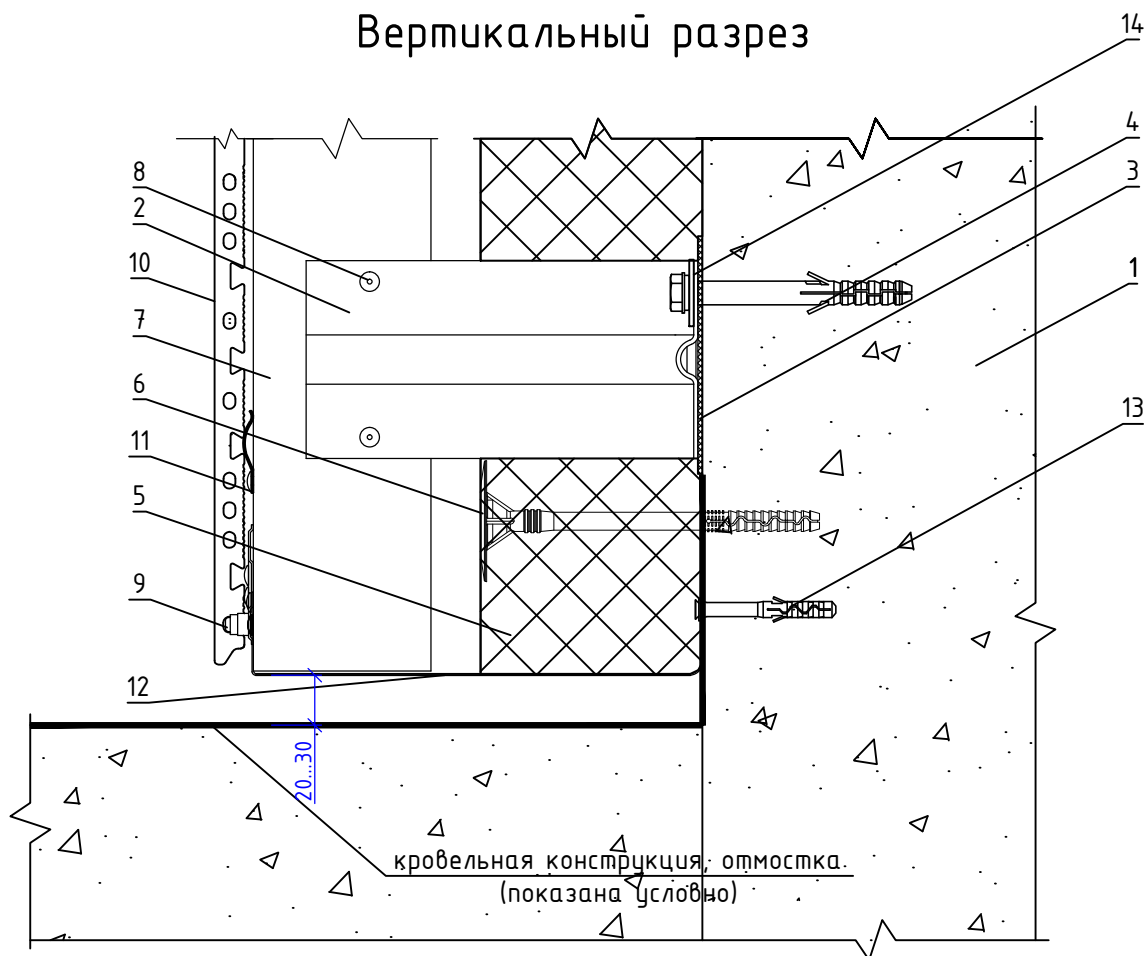
Примыкание системы к отмостке (кровле).
Вариант с использованием кляммера КТ

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.34	6.2.34

Вертикальный разрез



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

8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Кляммер КТ-К конечный
10. Фасадная плита
11. Подпорка пружинная ПП1 2 шт (подпорка пружинная ПП2 1 шт)
12. Противопожарная отсечка
13. Дюбель-гвоздь
14. Шайба усиливающая 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).
Вариант с использованием кляммера КТ-К

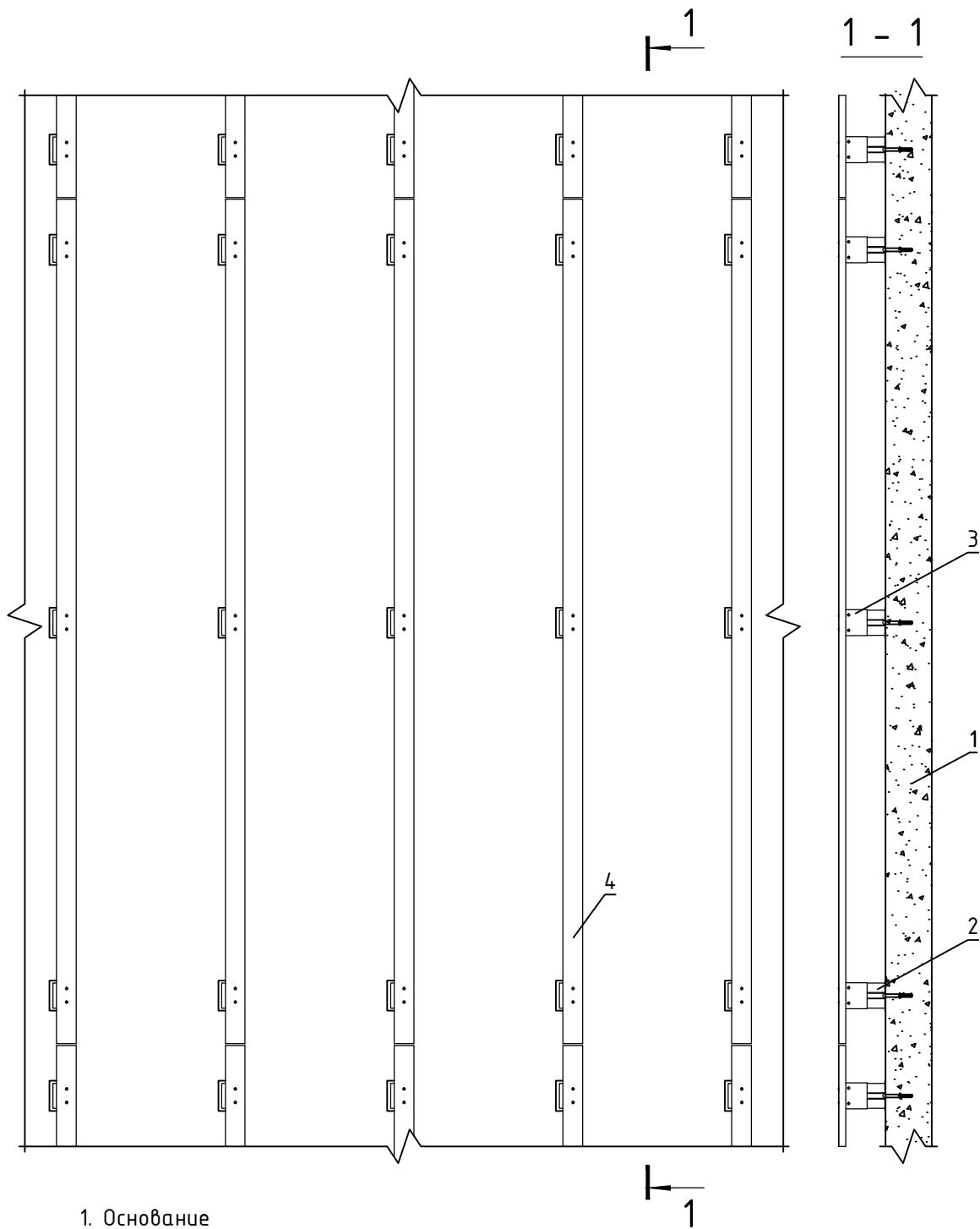
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
6.2.35	6.2.35

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ НА ШИНЕ

Раздел 7.
Вертикальная система крепления на
основе С-образного профиля



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

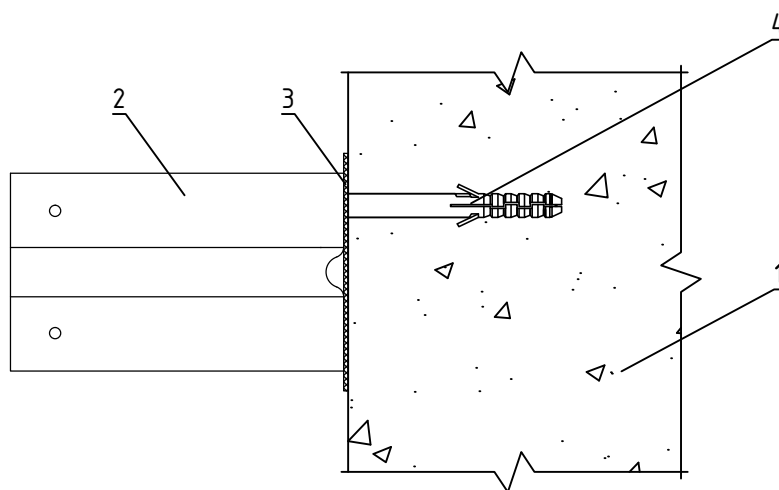
Вертикально ориентированная подконструкция
системы.

Альбом типовых технических решений

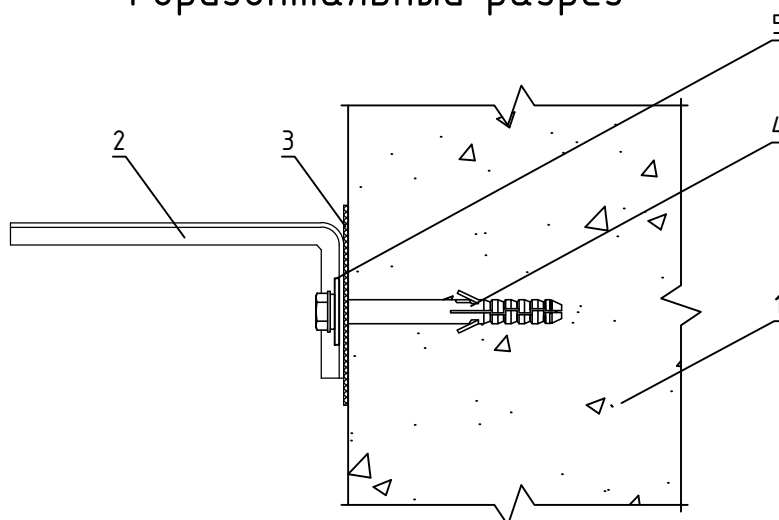
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.1	7.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

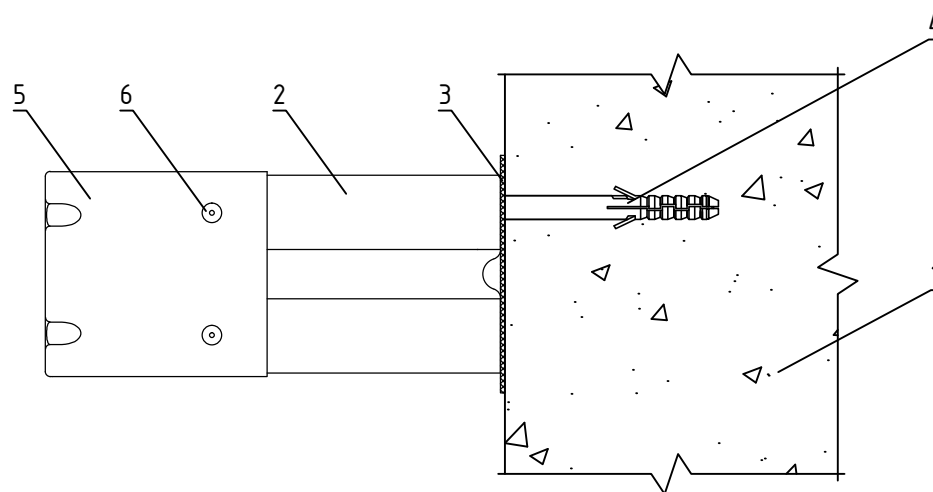
Крепление кронштейна КР-С к основанию

Альбом типовых технических решений

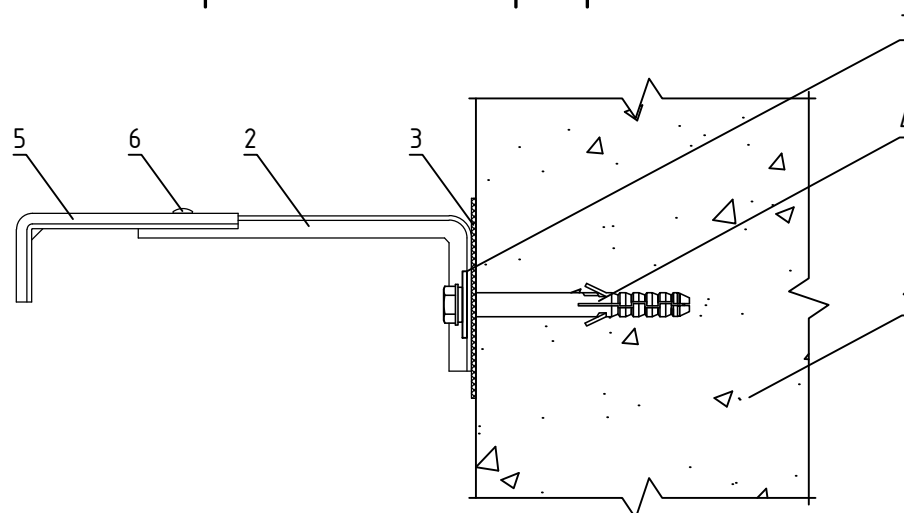
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.2	7.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

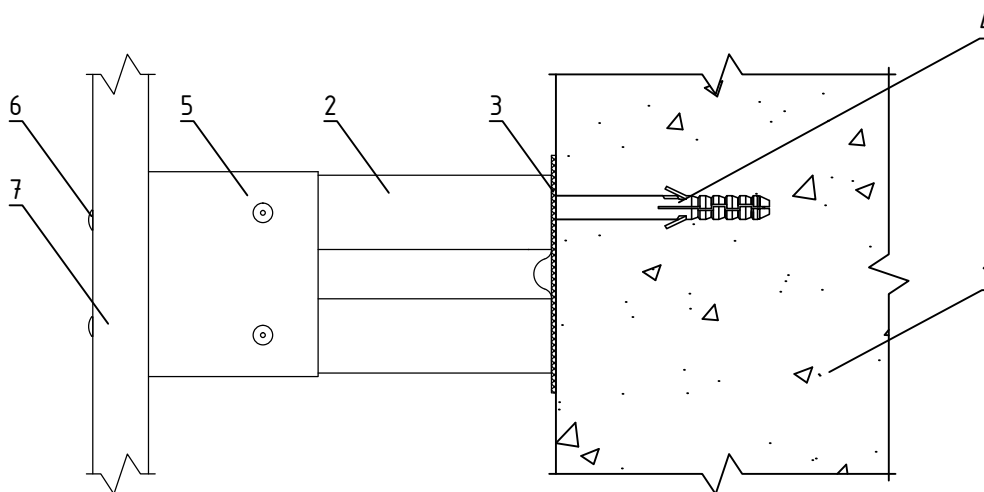
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР-С к
кронштейну КР-С

Альбом типовых технических решений

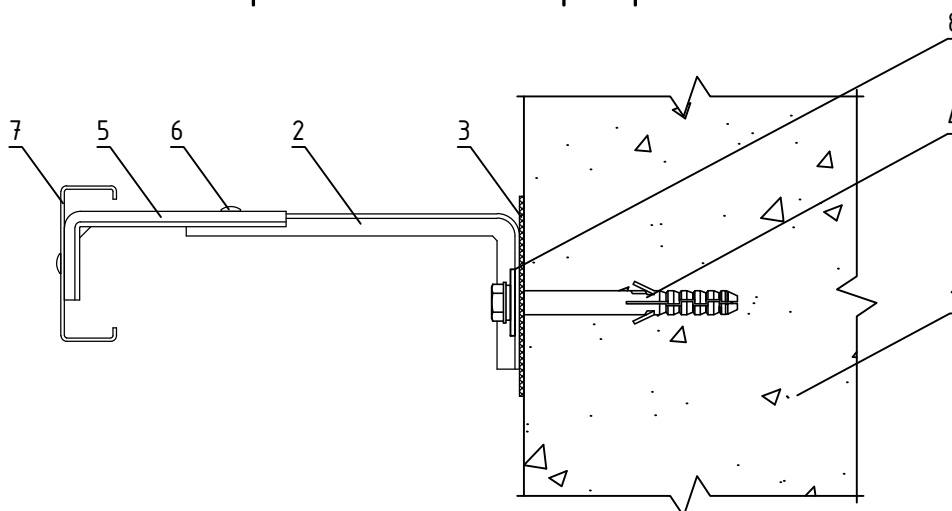
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.3	7.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

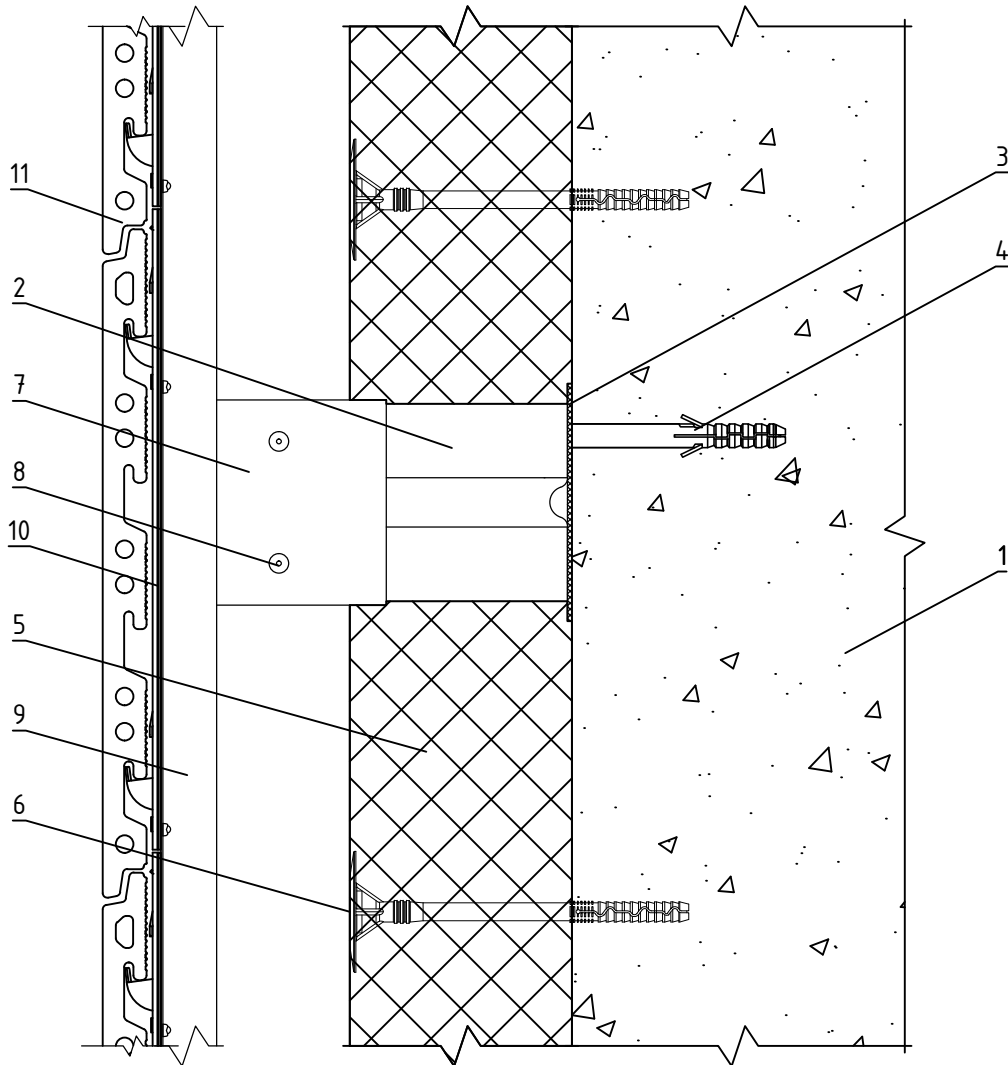
Крепление С-образного профиля СО к
удлинителю кронштейна УД-КР-С

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.4	7.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль С-образный СО</p> <p>10. Шина вертикальная К20</p> <p>11. Фасадная плита</p> |
|---|--|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

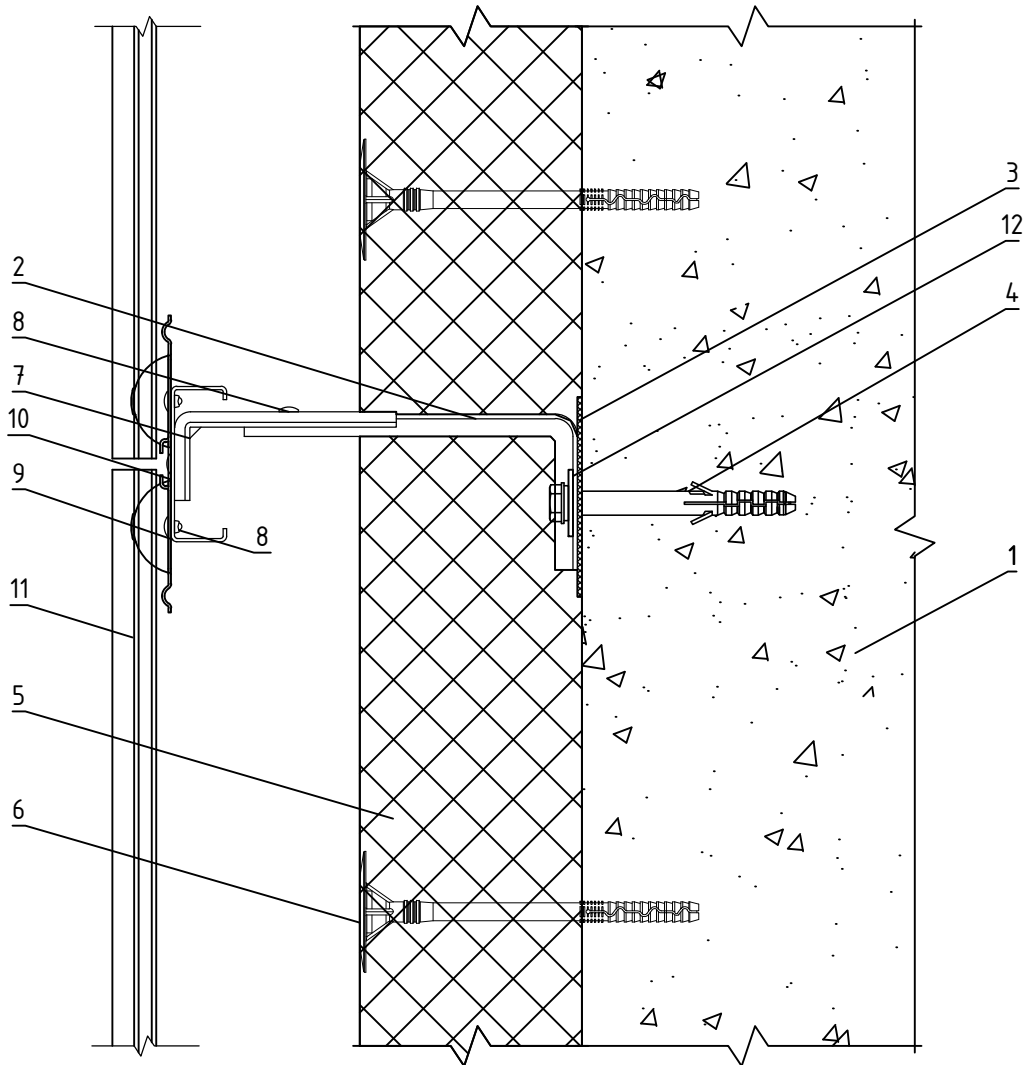
**Крепление фасадных плит к подблицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.5	7.20

Горизонтальный разрез



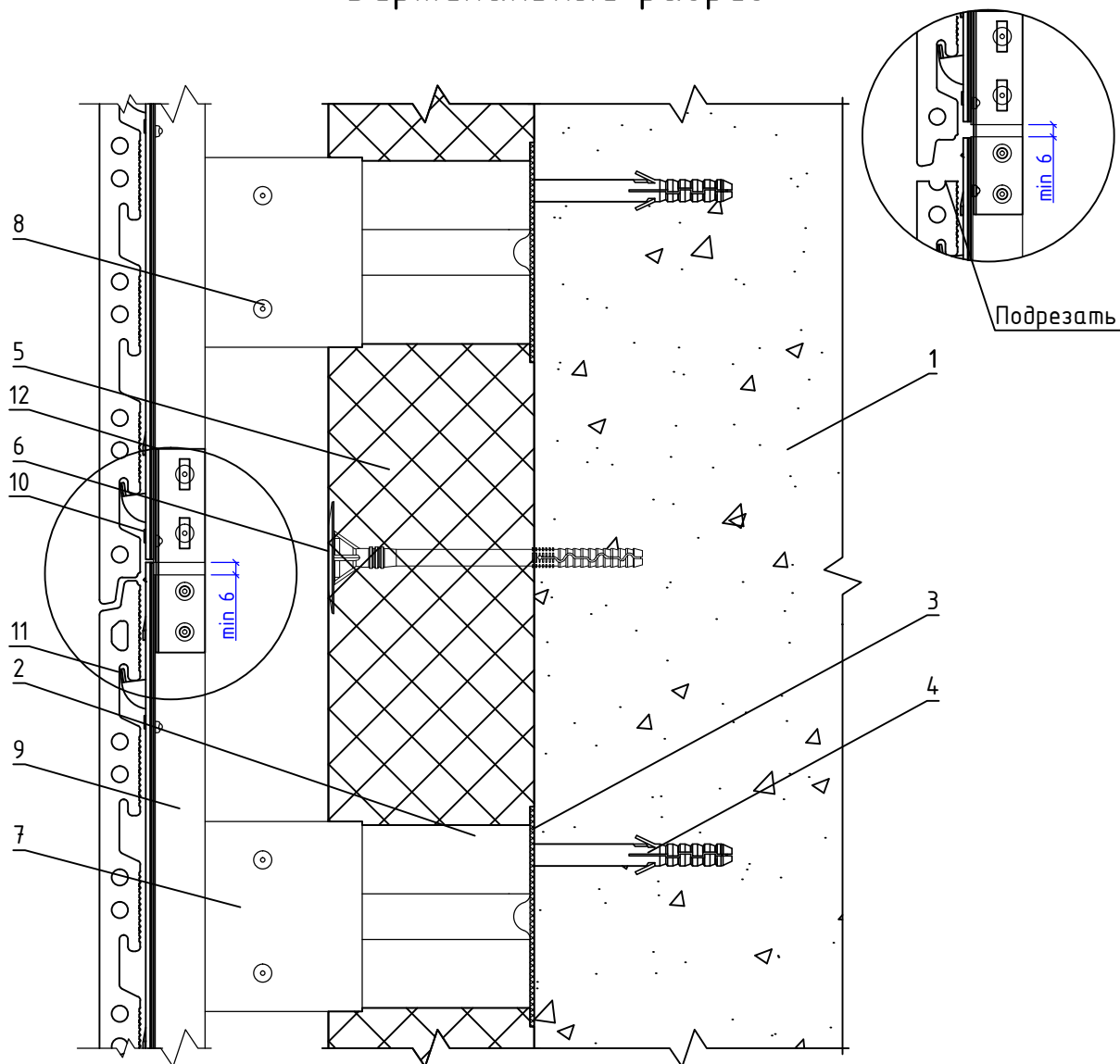
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">лист</td> <td style="padding: 2px;">листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.6</td> <td style="text-align: center;">7.20</td> </tr> </table>	лист	листов	7.6
лист	листов				
7.6	7.20				

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Соединитель профилей СО (не является обязательным элементом) |
|--|---|

Примечание:

При невозможности примыкания к терморазрыву целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

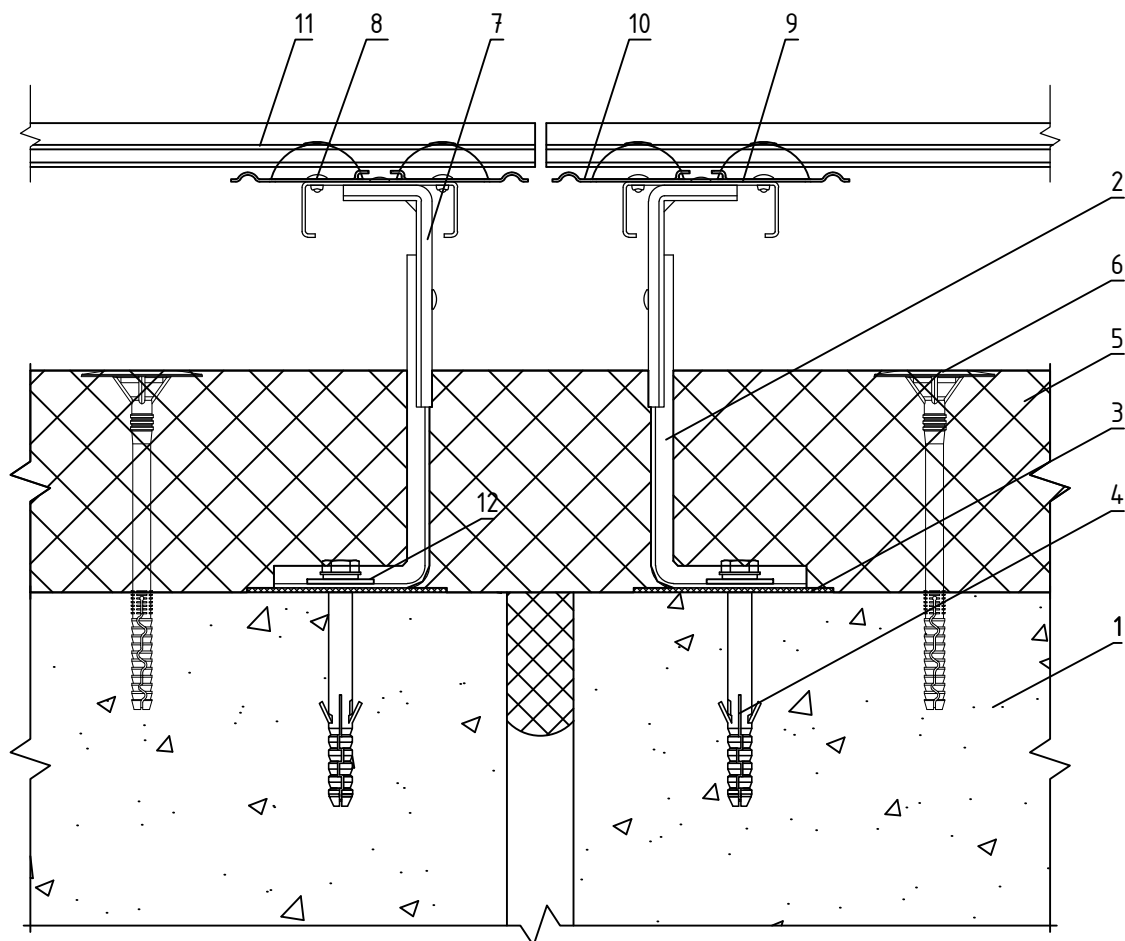
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.7	7.20

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. Шина вертикальная К20 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

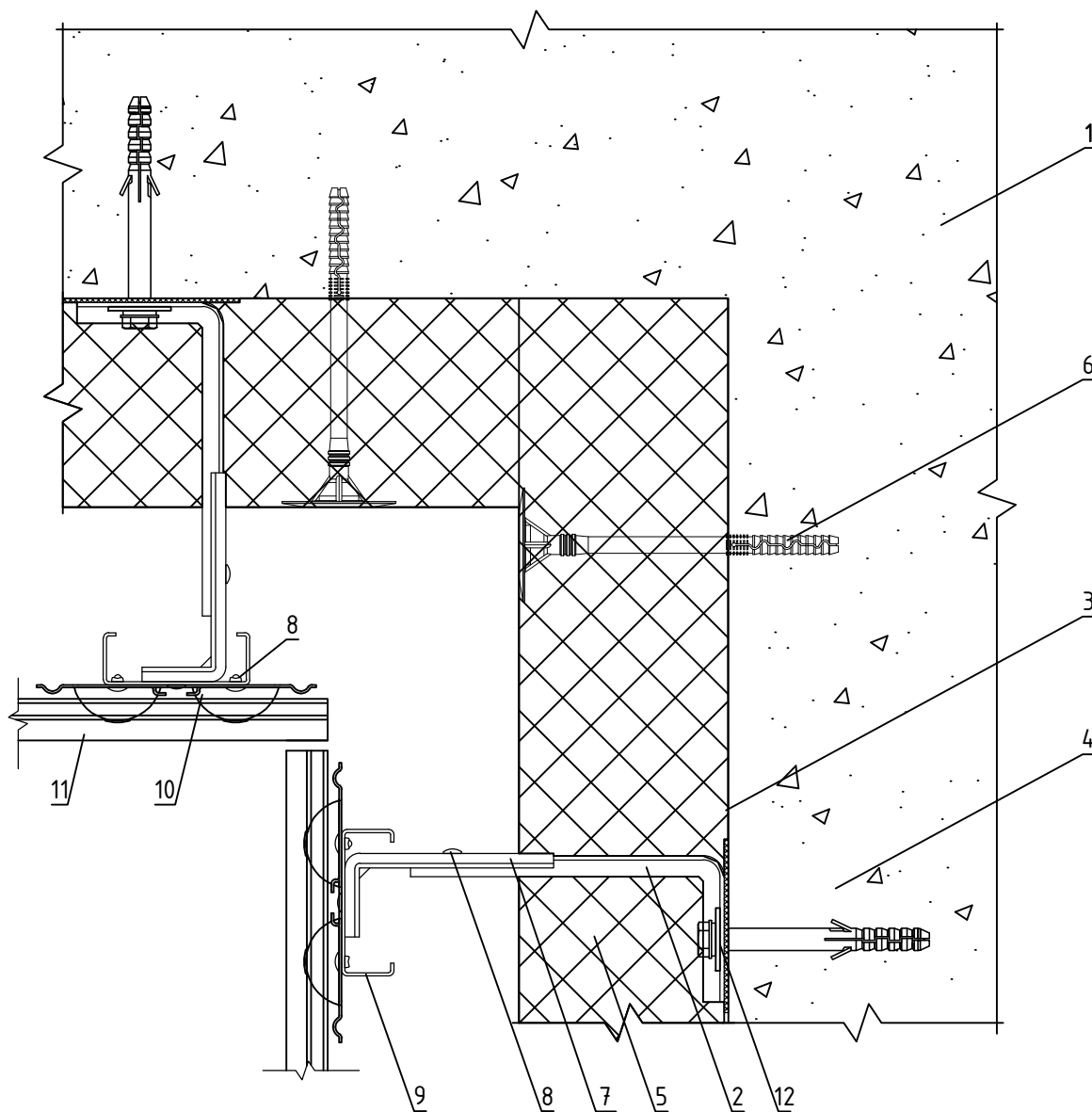
Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.8	7.20

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. Шина вертикальная К20 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

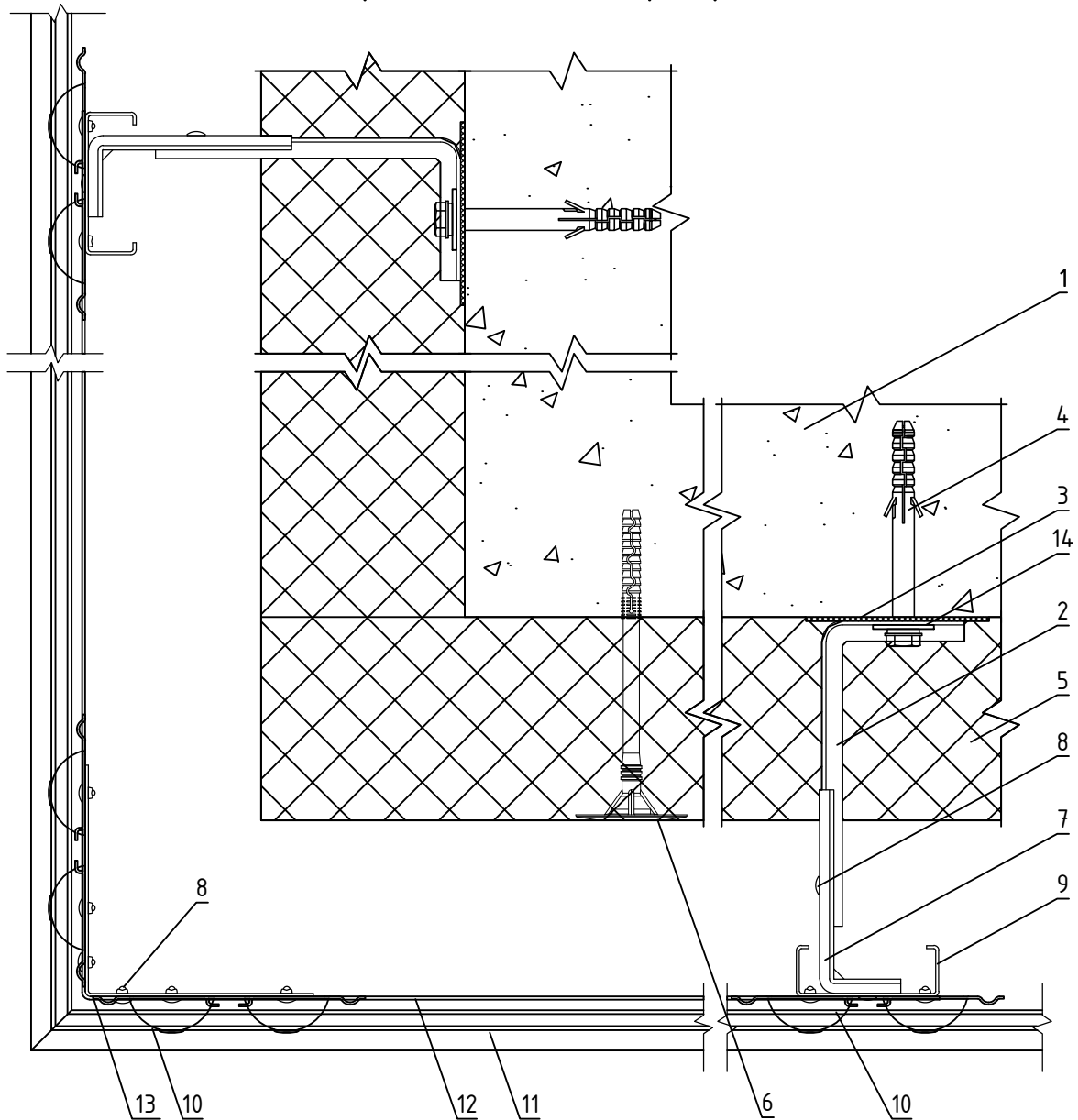
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.9	7.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КР-С
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
 9. Профиль С-образный СО
 10. Шина вертикальная К20
 11. Фасадная плита
 12. Полка угловая ПУ
 13. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм
 14. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

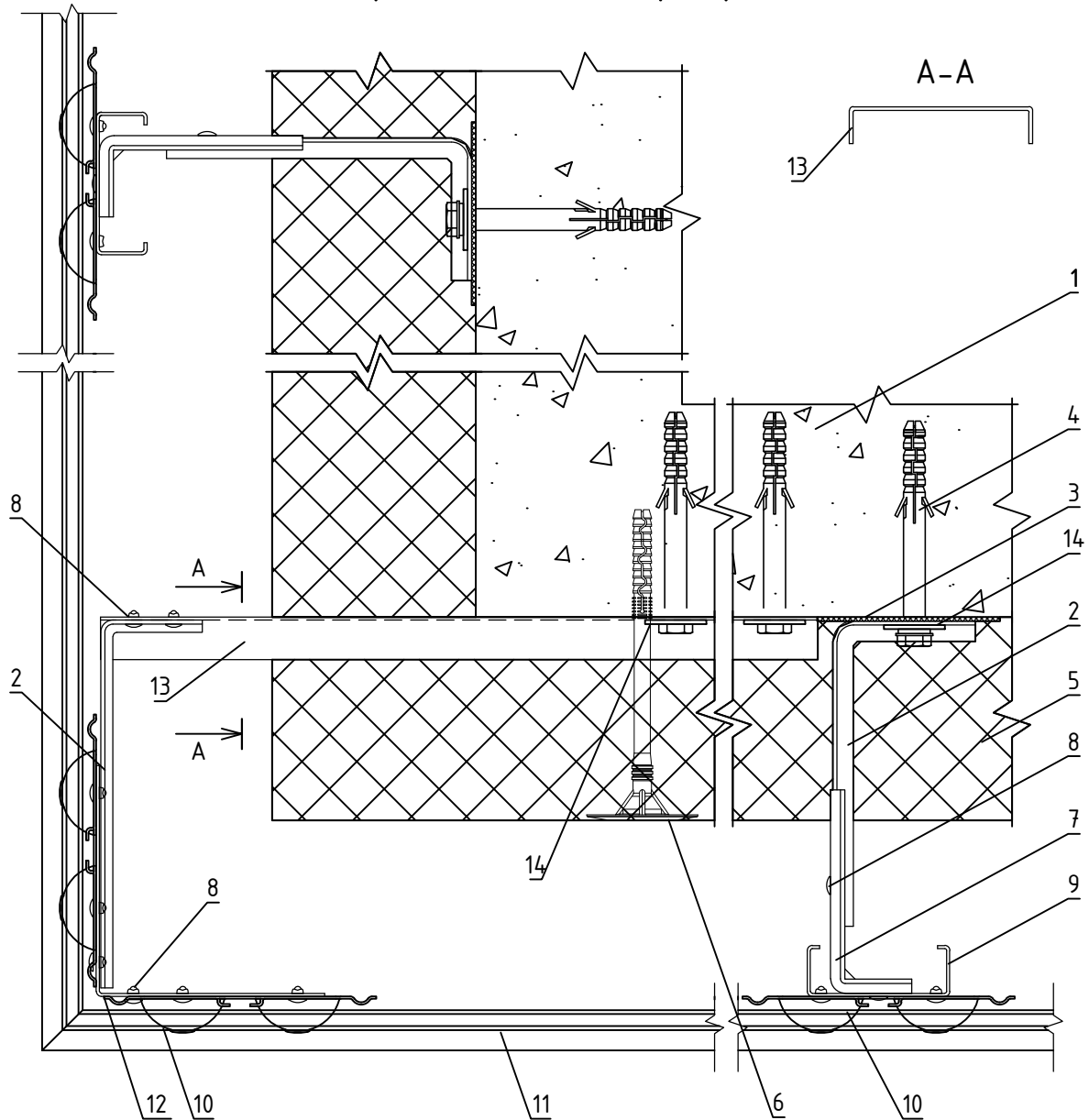
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.10	7.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм
13. Профиль ПО 100x20x2 мм
14. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

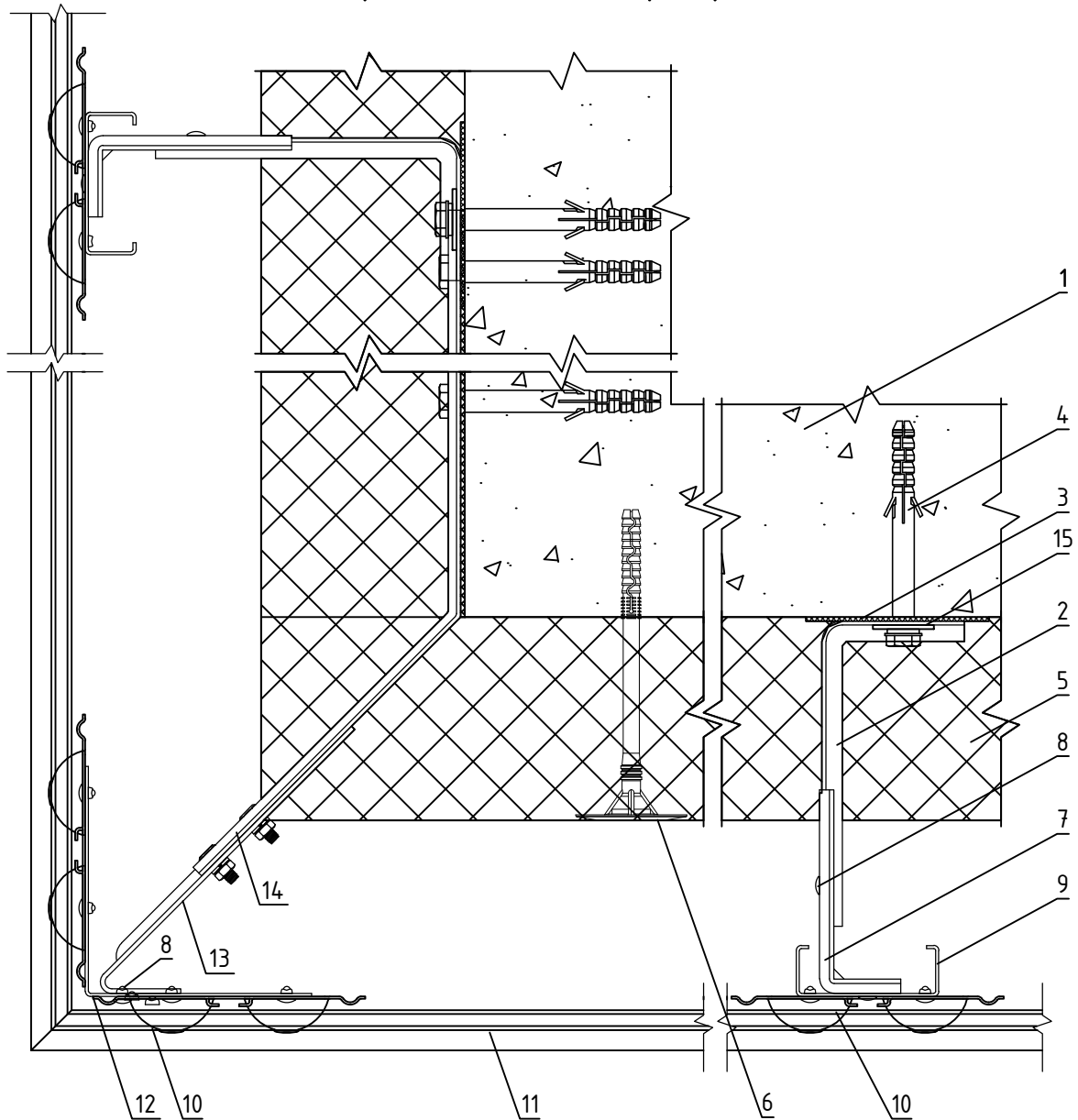
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.11	7.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание
2. Кронштейн КР-С
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> | <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм
13. Кронштейн угловой КР-Уг
14. Удлинитель кронштейна Уд-КР-Уг
15. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

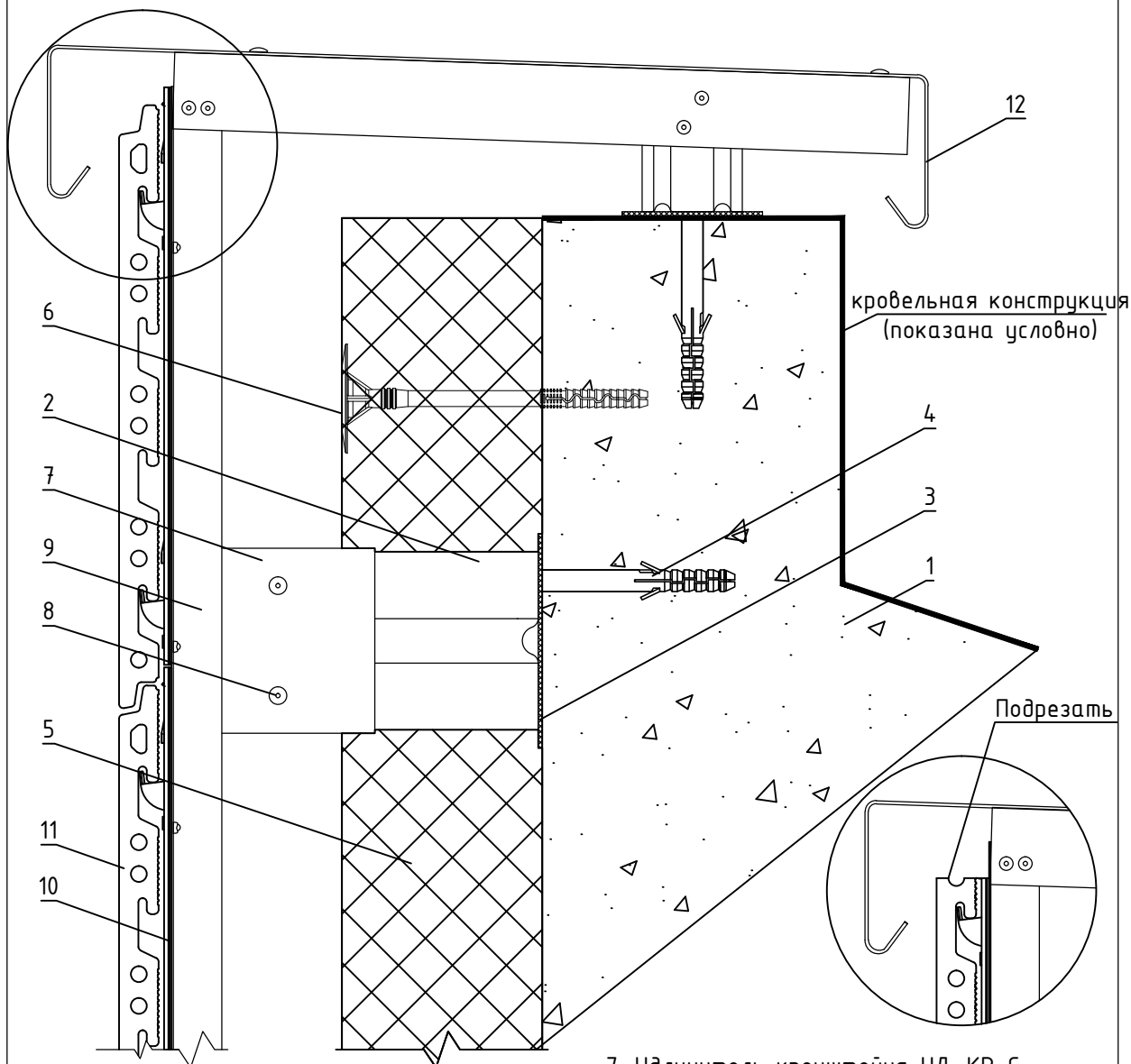
**Формирование системы на внешнем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.12	7.20

Вертикальный разрез



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

7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

Примечание:

При невозможности примыкания к парапету целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

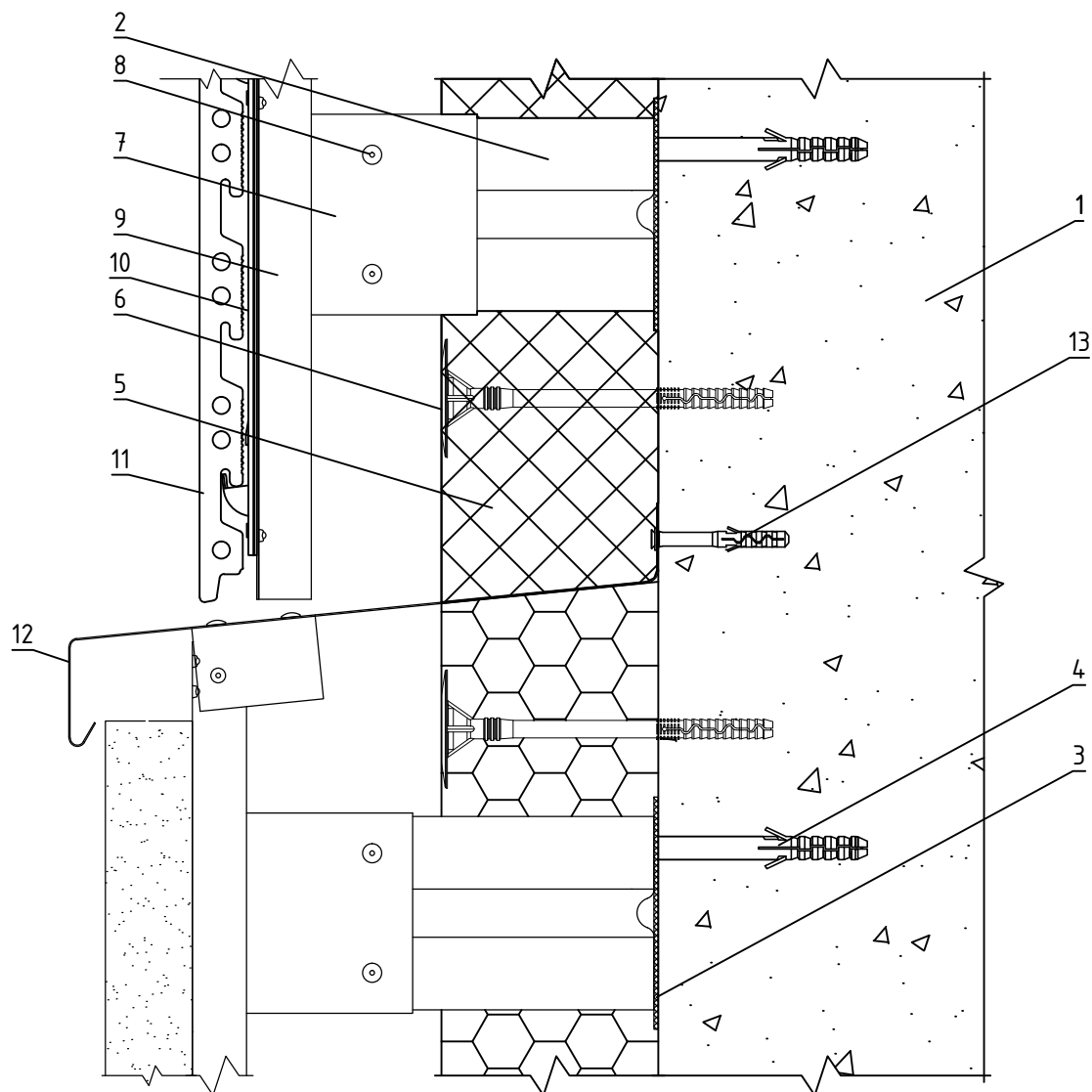
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.13	7.20

Вертикальный разрез



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

- 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Шина вертикальная К20
- 11. Фасадная плита
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

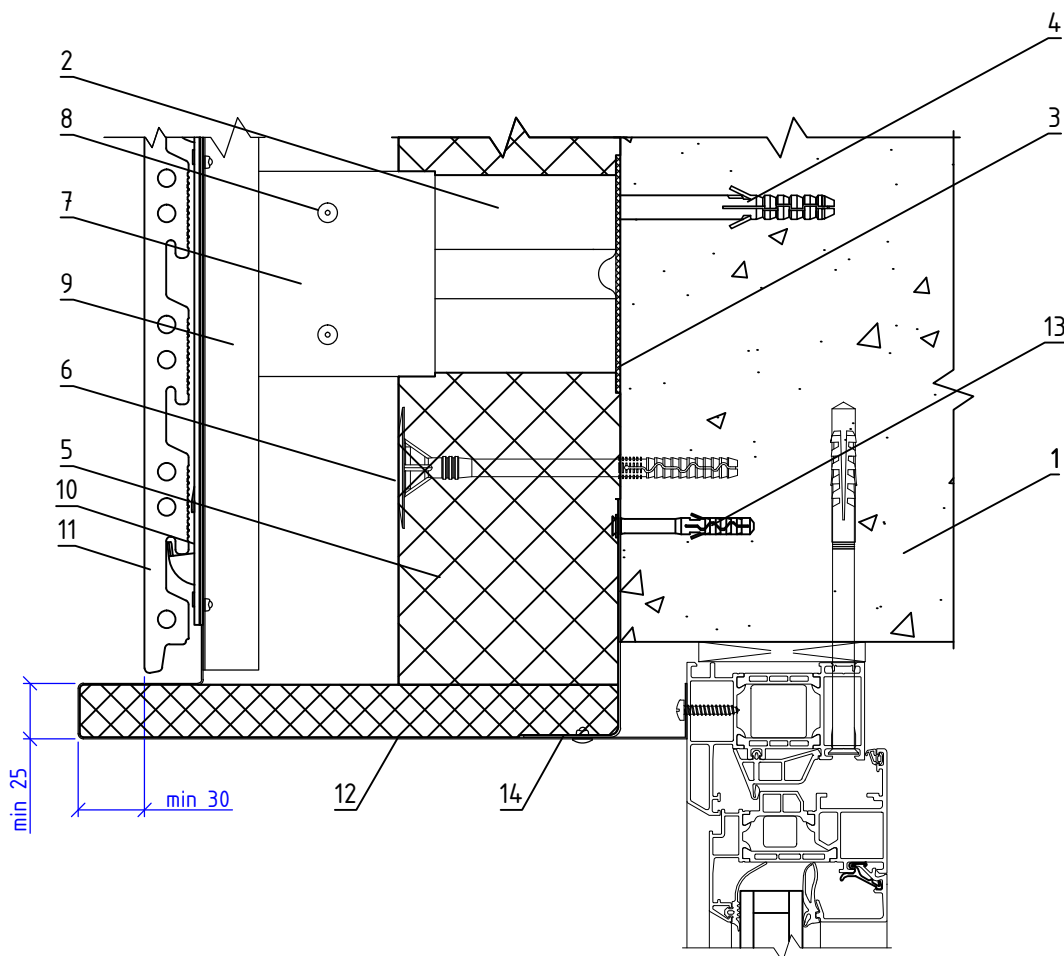
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.14	7.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 13. Дюбель-гвоздь 14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса) |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

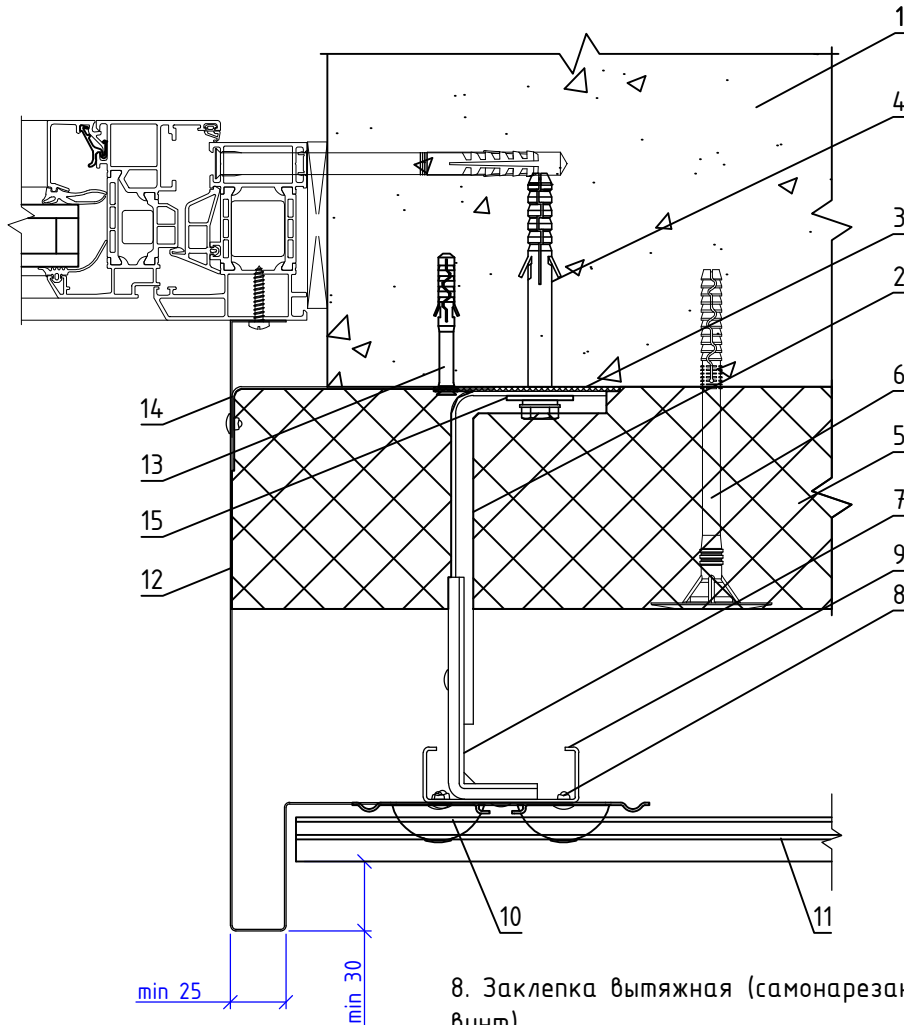
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.15	7.20

Горизонтальный разрез



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

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
15. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

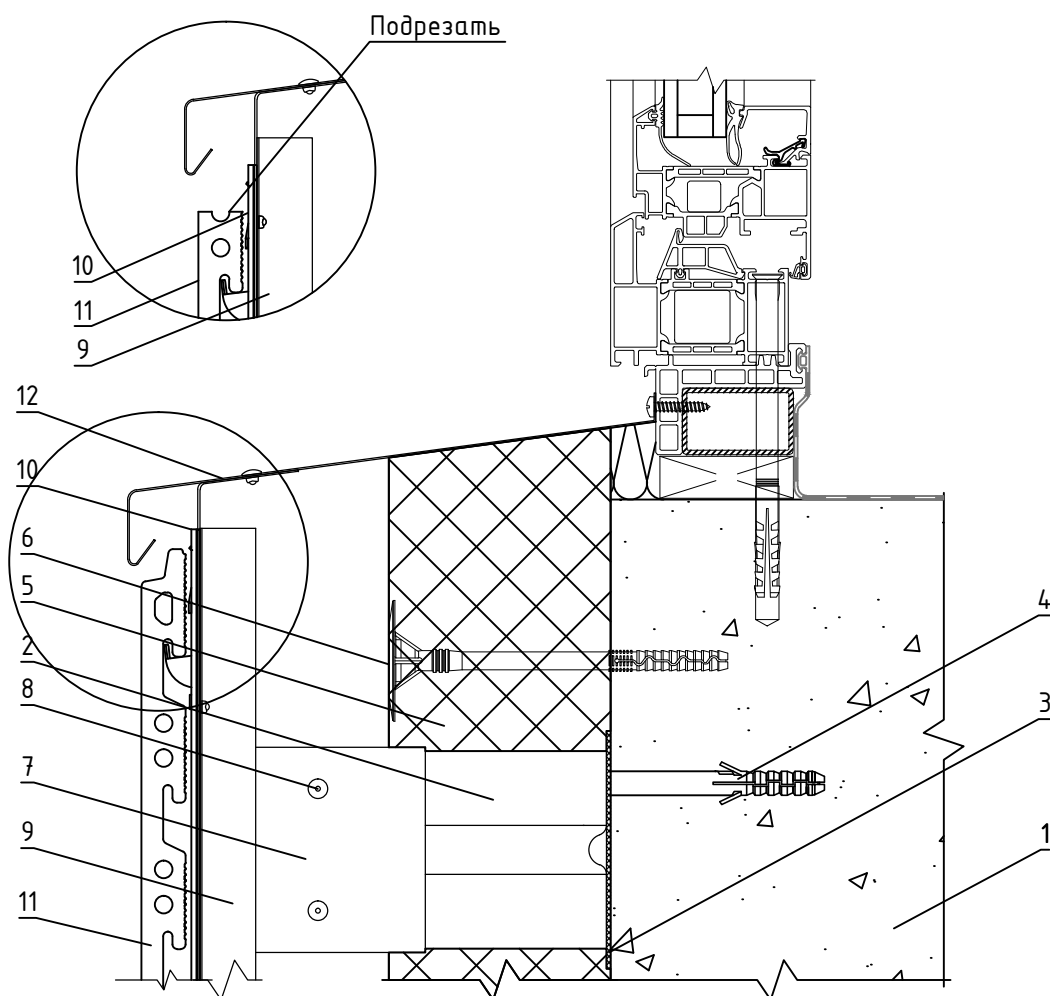
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.16	7.20

Вертикальный разрез



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

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль С-образный СО
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

Примечание:

При невозможности примыкания к водоотливу целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

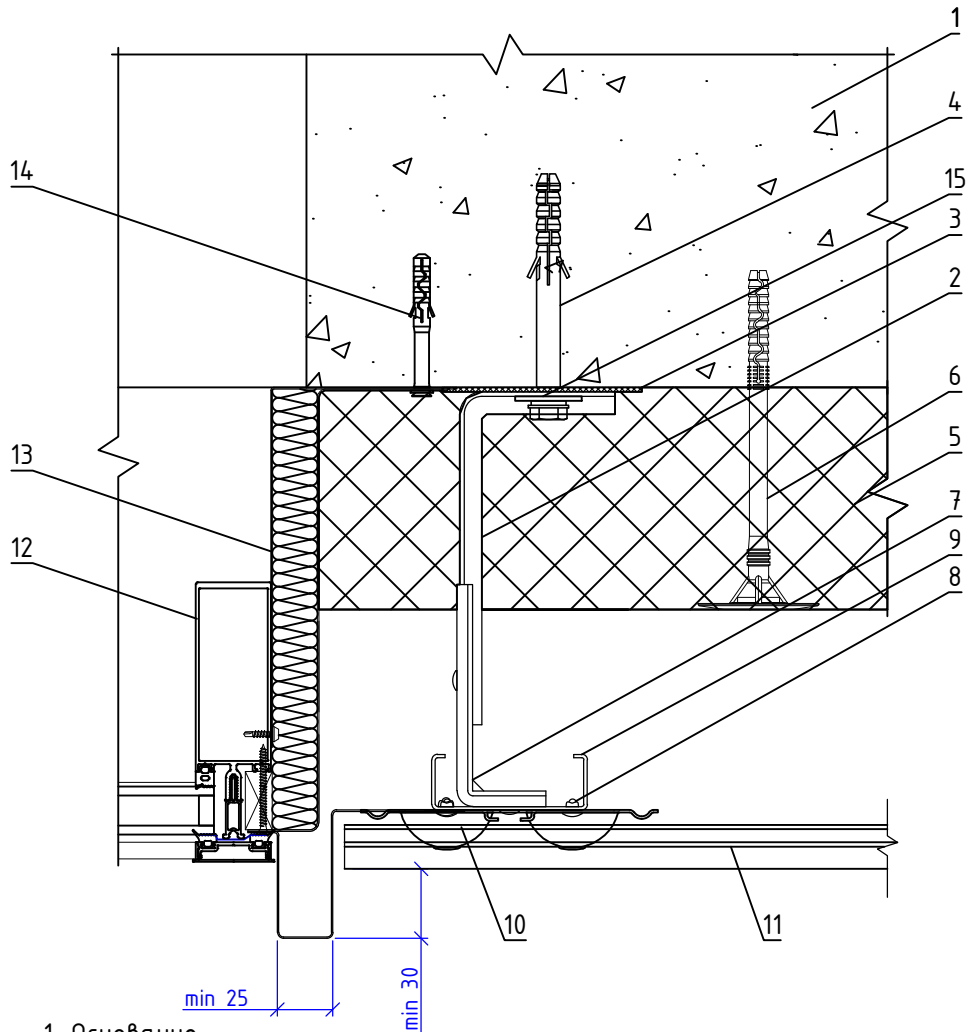
Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.17	7.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль С-образный СО 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звездь 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

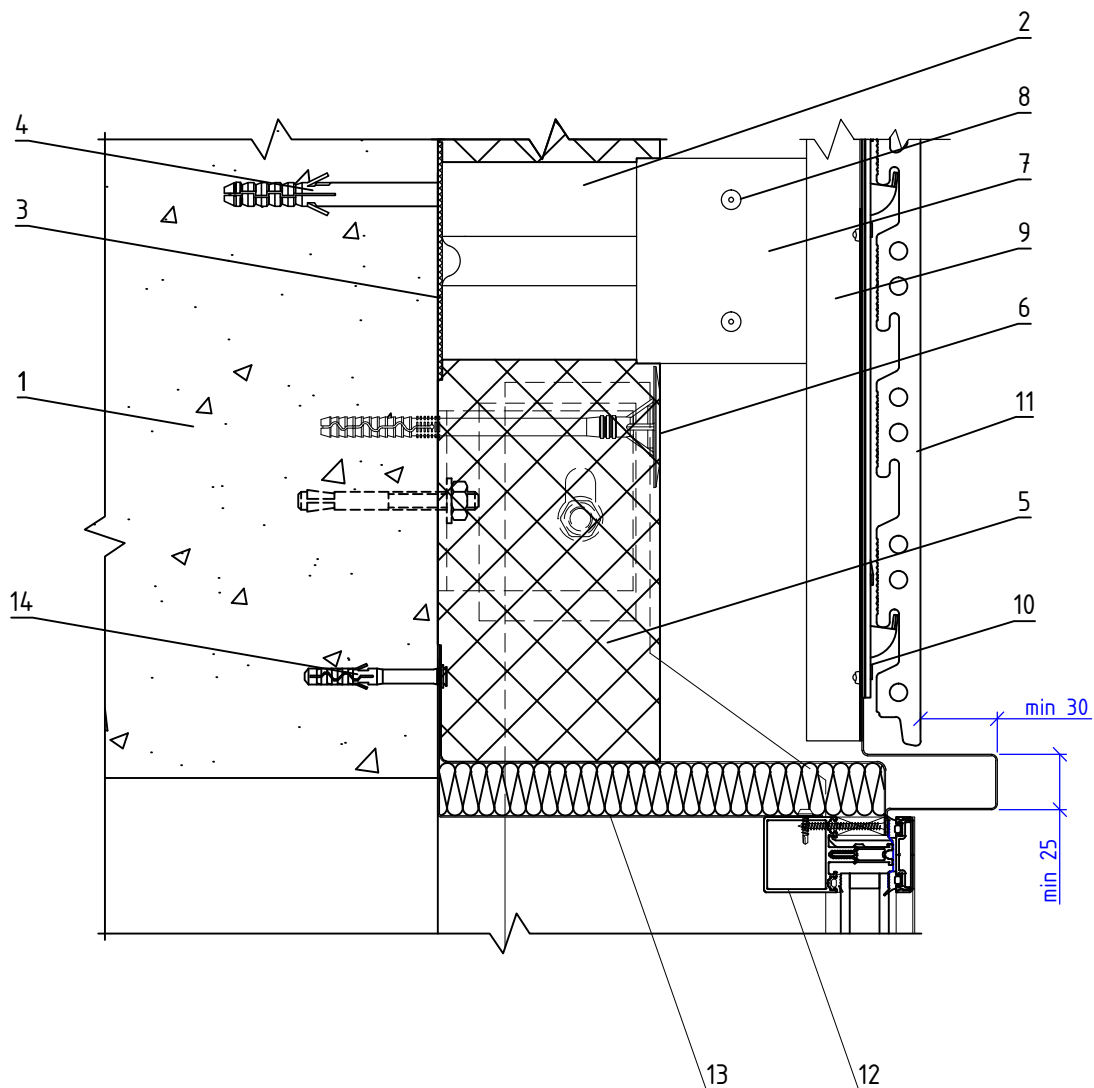
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.18	7.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> <p>7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>9. Профиль С-образный СО</p> <p>10. Шина вертикальная К20</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Витражный блок</p> <p>13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>14. Дюбель-звезда</p> |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

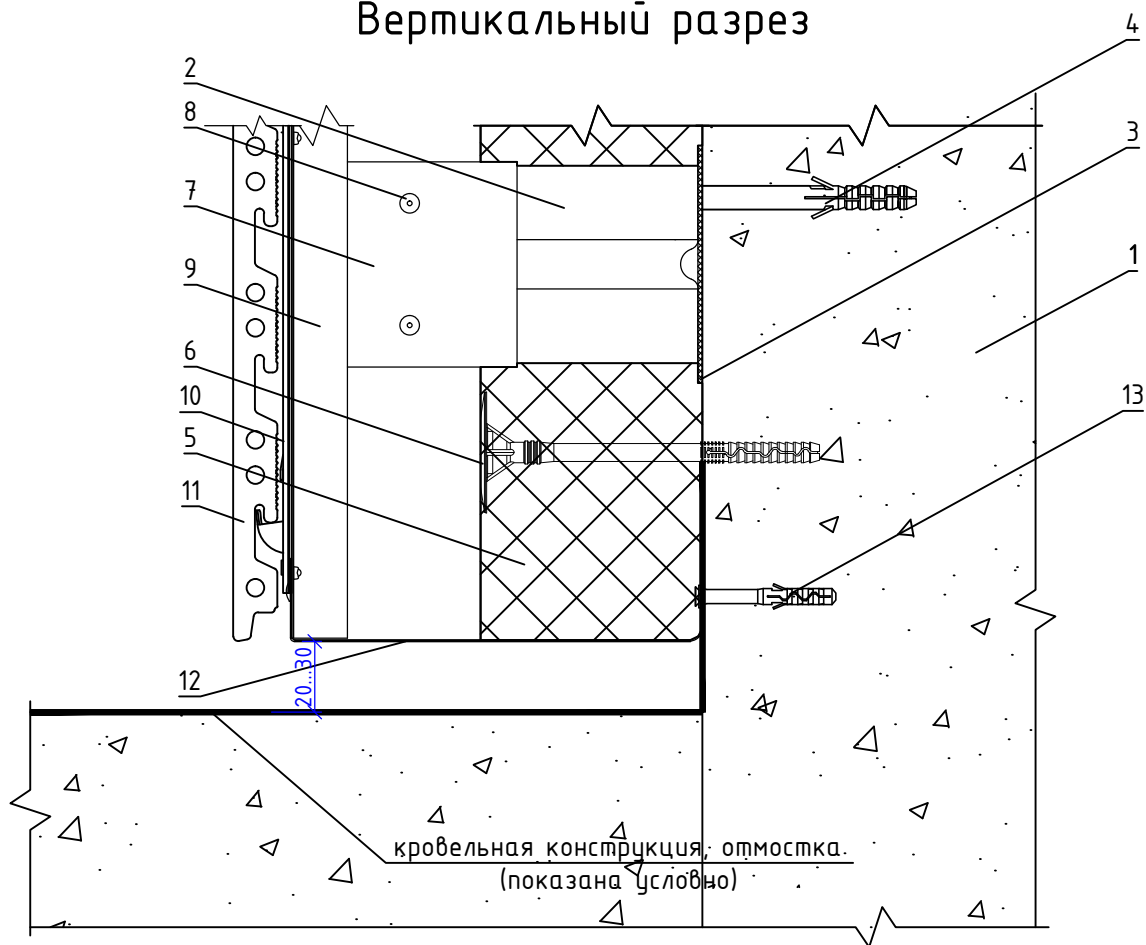
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.19	7.20

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль С-образный СО 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Противопожарная отсечка 13. Дюбель-гвоздь |
|--|---|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

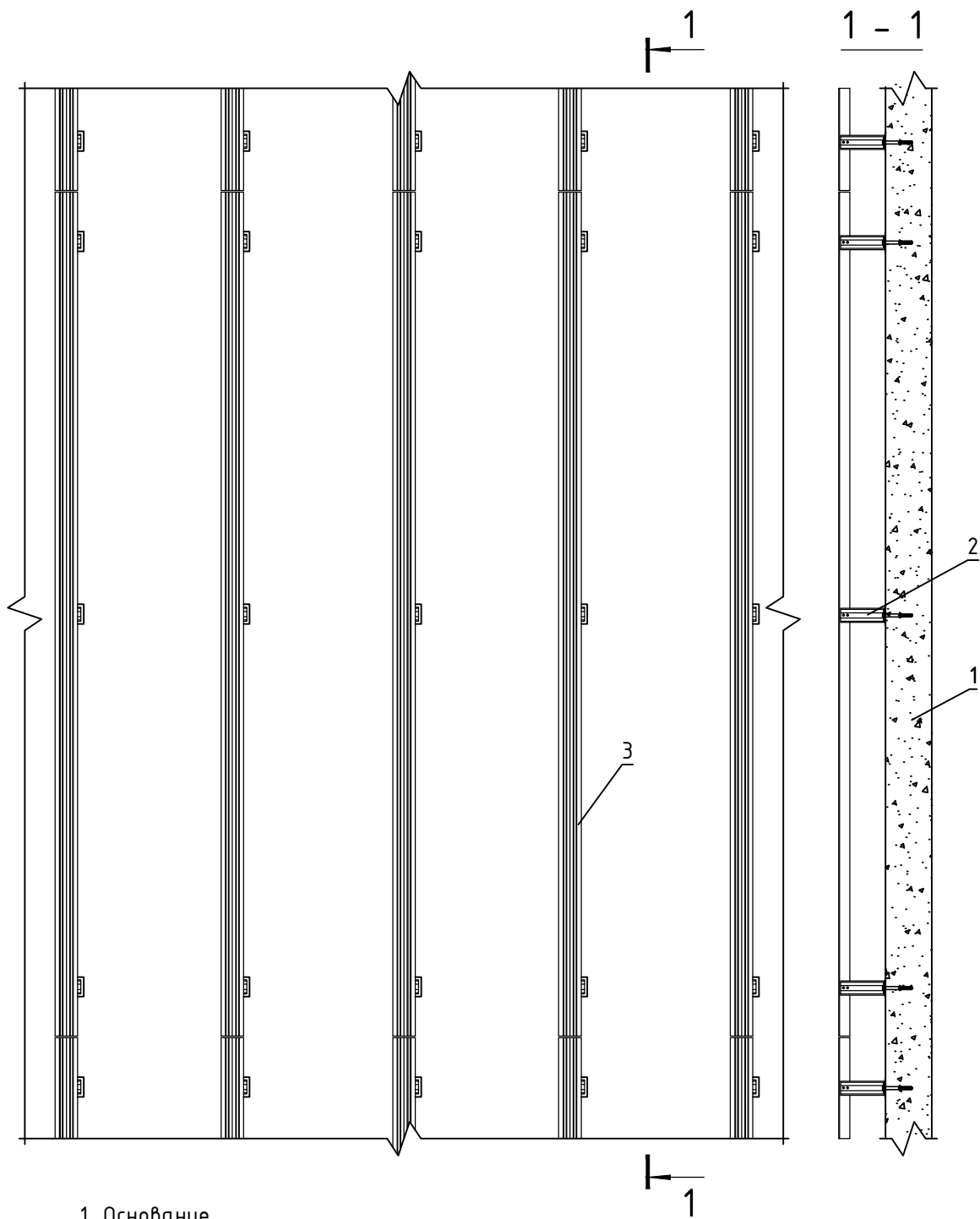
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
7.20	7.20

Раздел 8.
Вертикальная система крепления на
основе Т-образного профиля



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

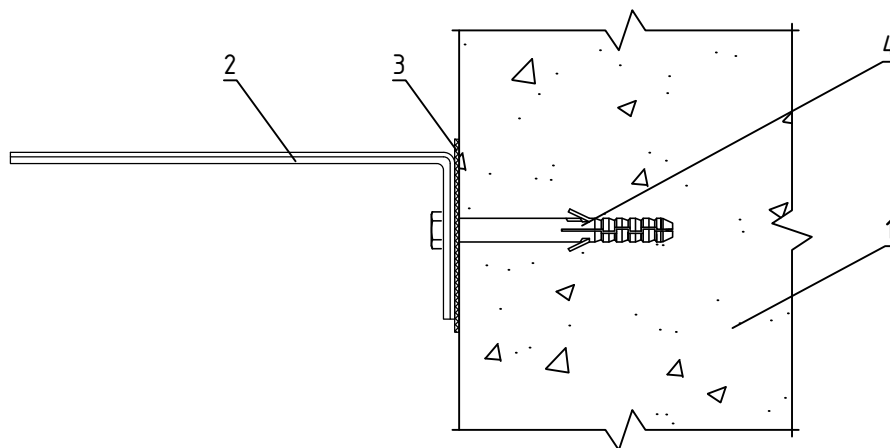
Вертикально ориентированная подконструкция
системы

Альбом типовых технических решений

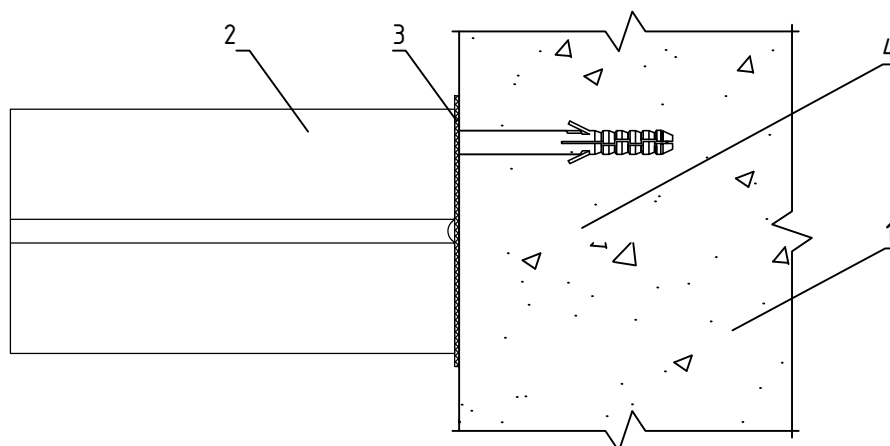
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.1	8.21

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

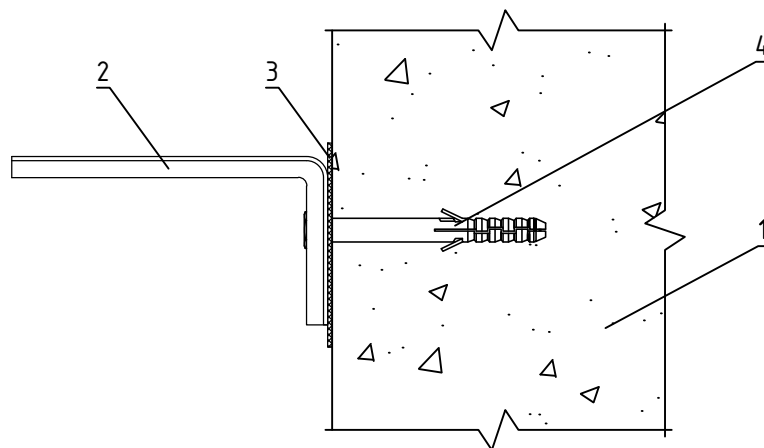
Крепление усиленного кронштейна КРУ-1р к
основанию

Альбом типовых технических решений

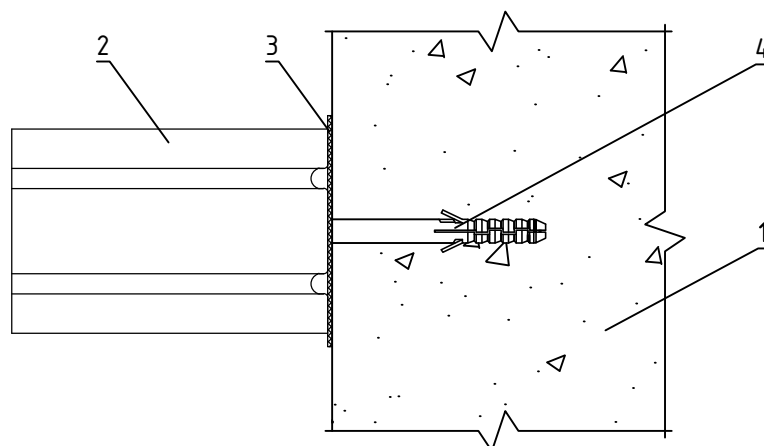
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.2	8.21

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

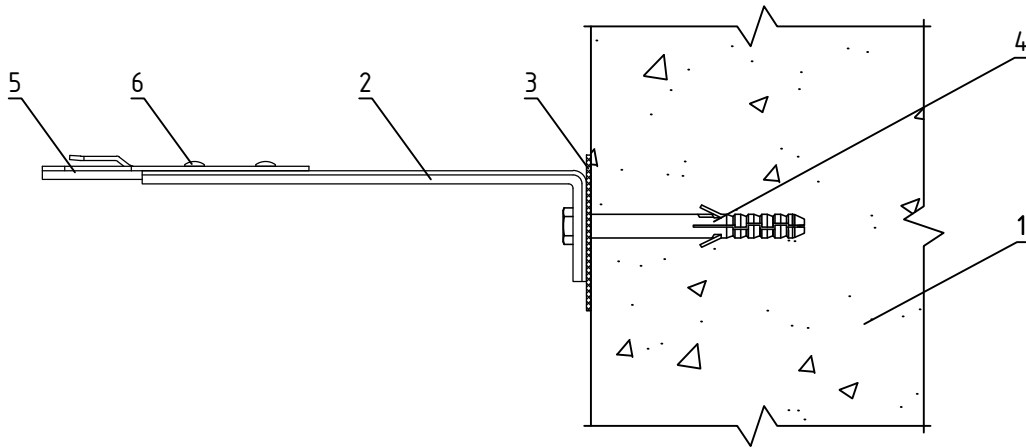
Крепление усиленного кронштейна КРУ-2р к
основанию

Альбом типовых технических решений

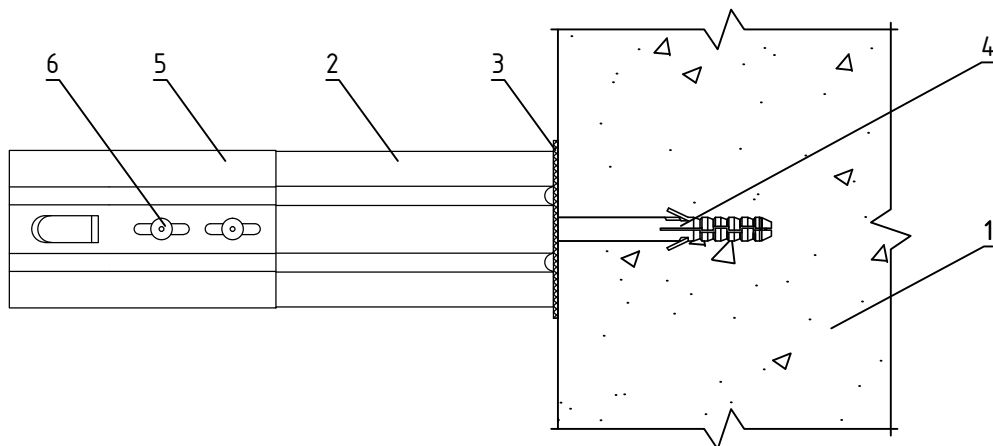
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.3	8.21

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

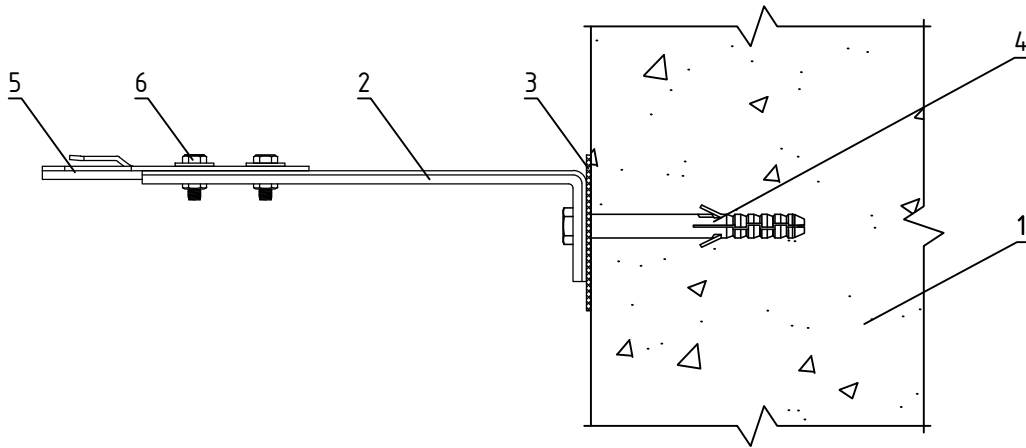
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР заклепками

Альбом типовых технических решений

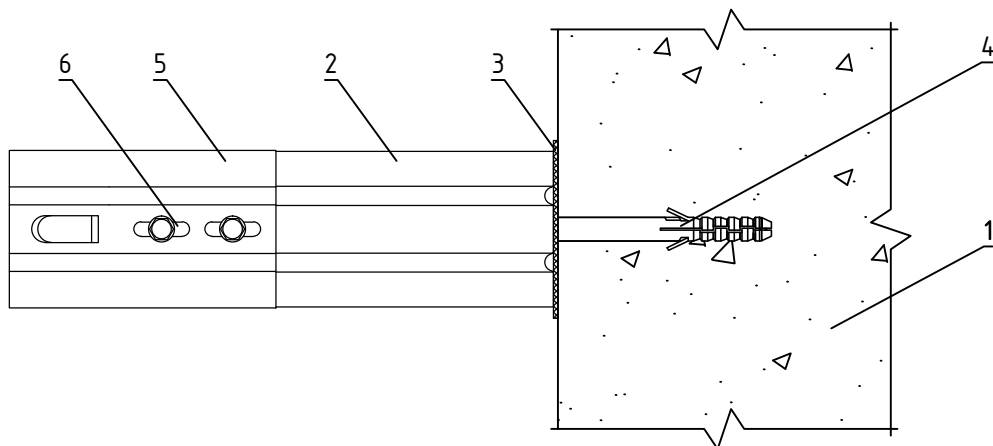
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.4	8.21

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

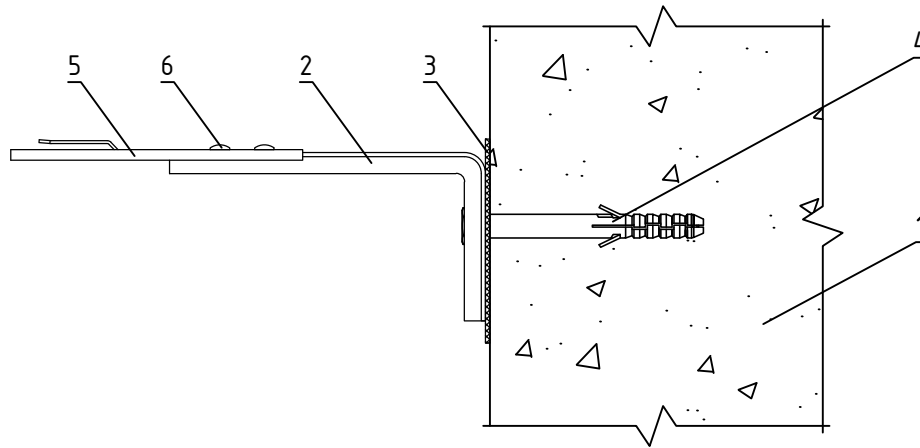
Крепление удлинителя кронштейна УД-КР
к кронштейну КР соединительным комплектом

Альбом типовых технических решений

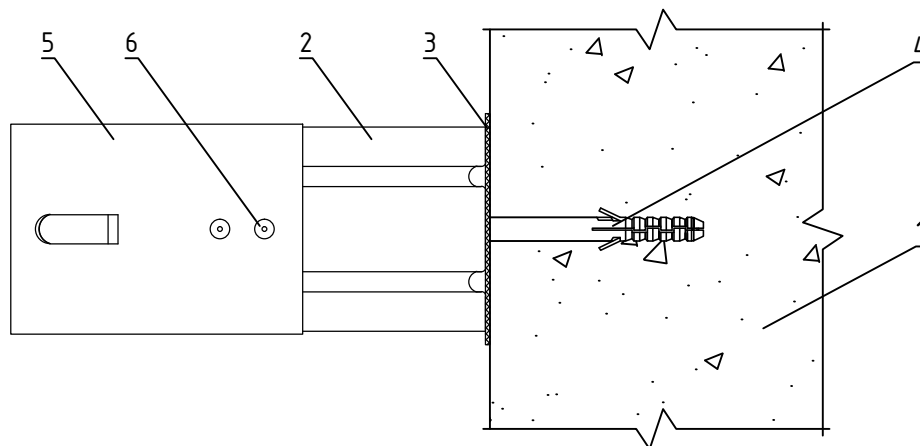
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.5	8.21

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

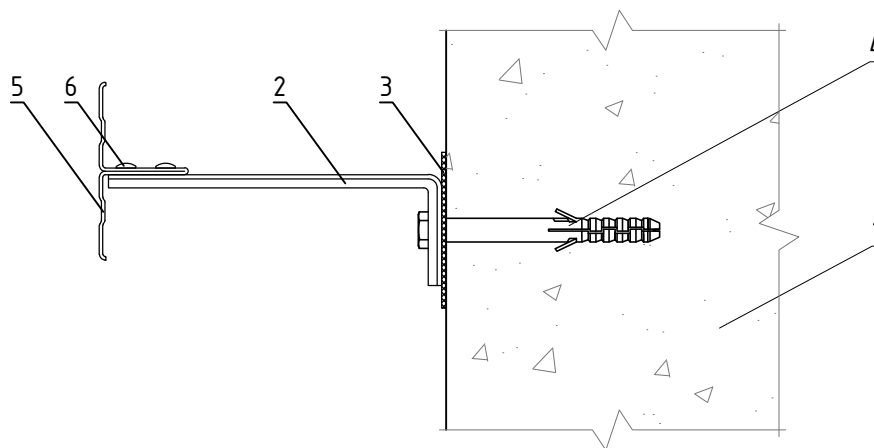
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-2р
к кронштейну КРУ-2р

Альбом типовых технических решений

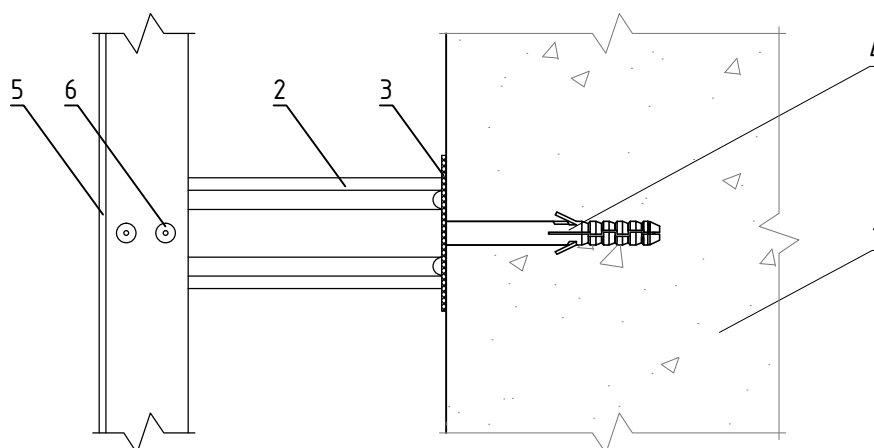
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.6	8.21

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КР
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Профиль Т-образный Т0
6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

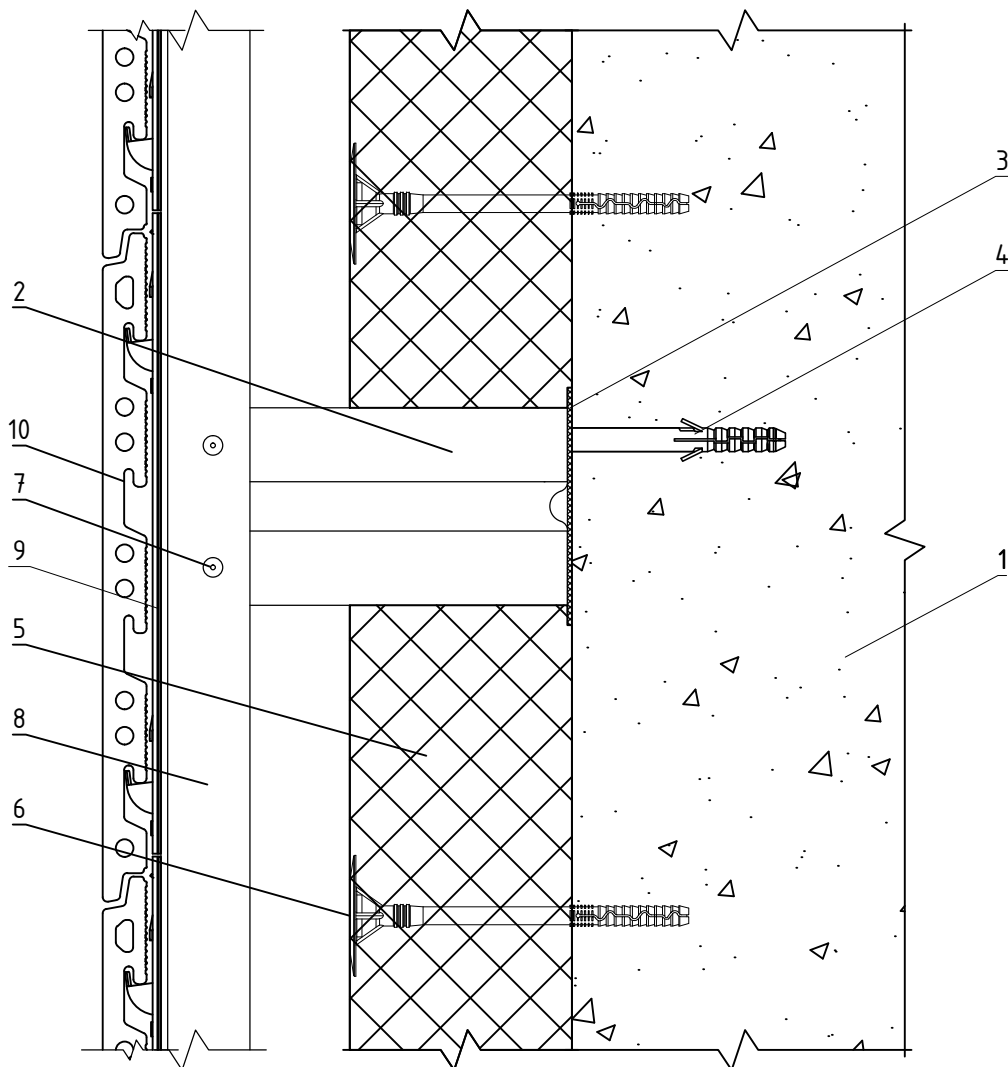
Крепление Т-образного профиля Т0 к
кронштейну КР

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.7	8.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль Т-образный ТО</p> <p>9. Шина вертикальная К20</p> <p>10. Фасадная плита</p> |
|--|---|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

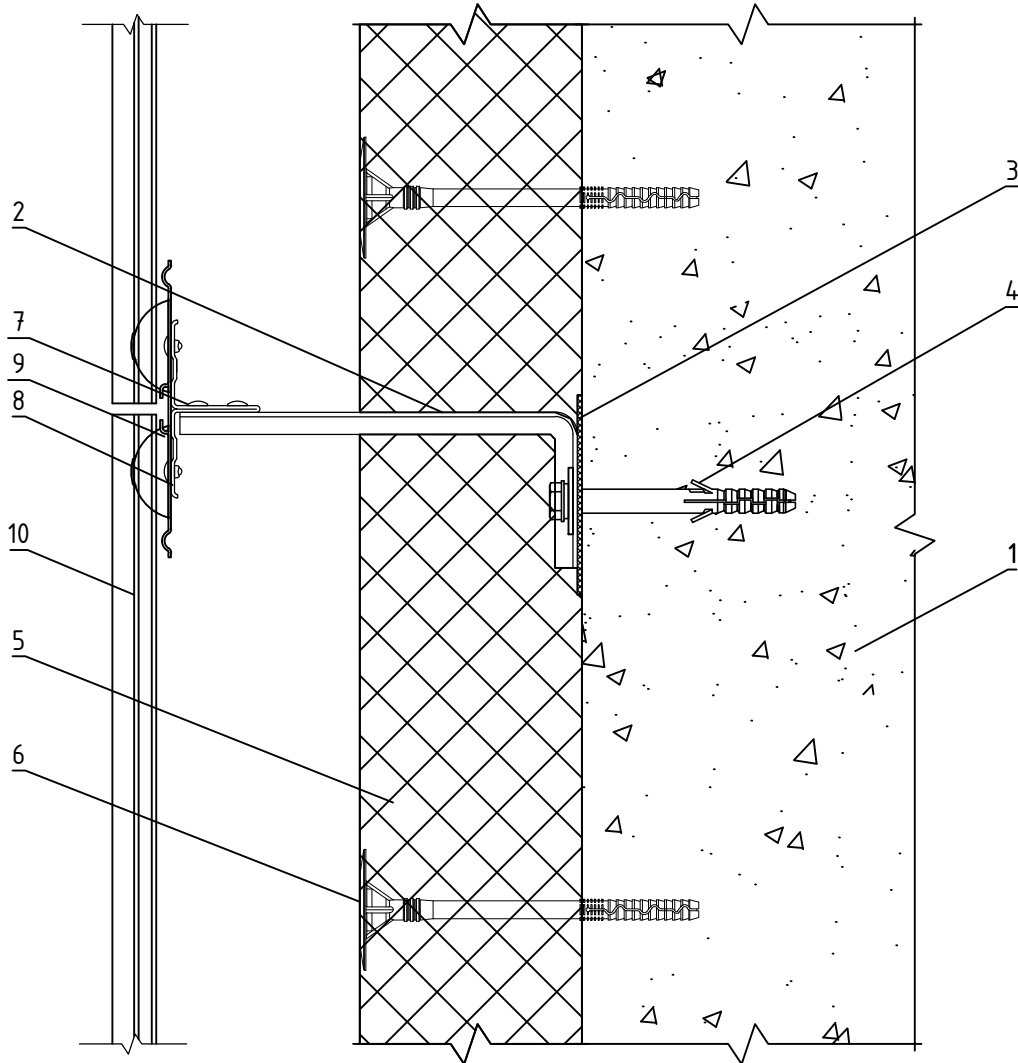
**Крепление фасадных плит к подблицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.8	8.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) | 8. Профиль Т-образный ТО |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Шина вертикальная К20 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Фасадная плита |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

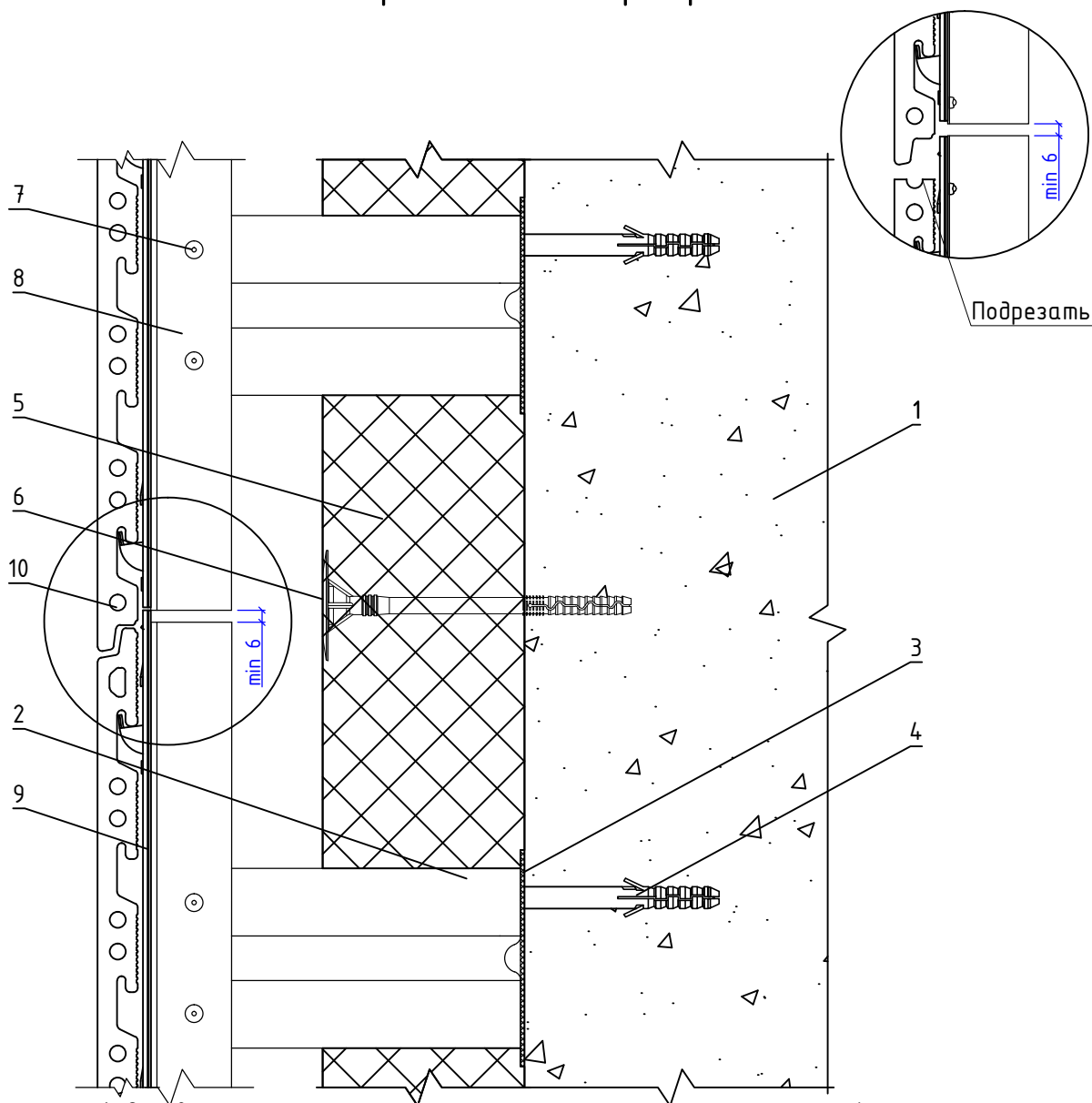
Крепление фасадных плит к подблицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.9	8.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль Т-образный Т0</p> <p>9. Шина вертикальная К20</p> <p>10. Фасадная плита</p> |
|--|---|

Примечание:

При невозможности примыкания к терморазрыву целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

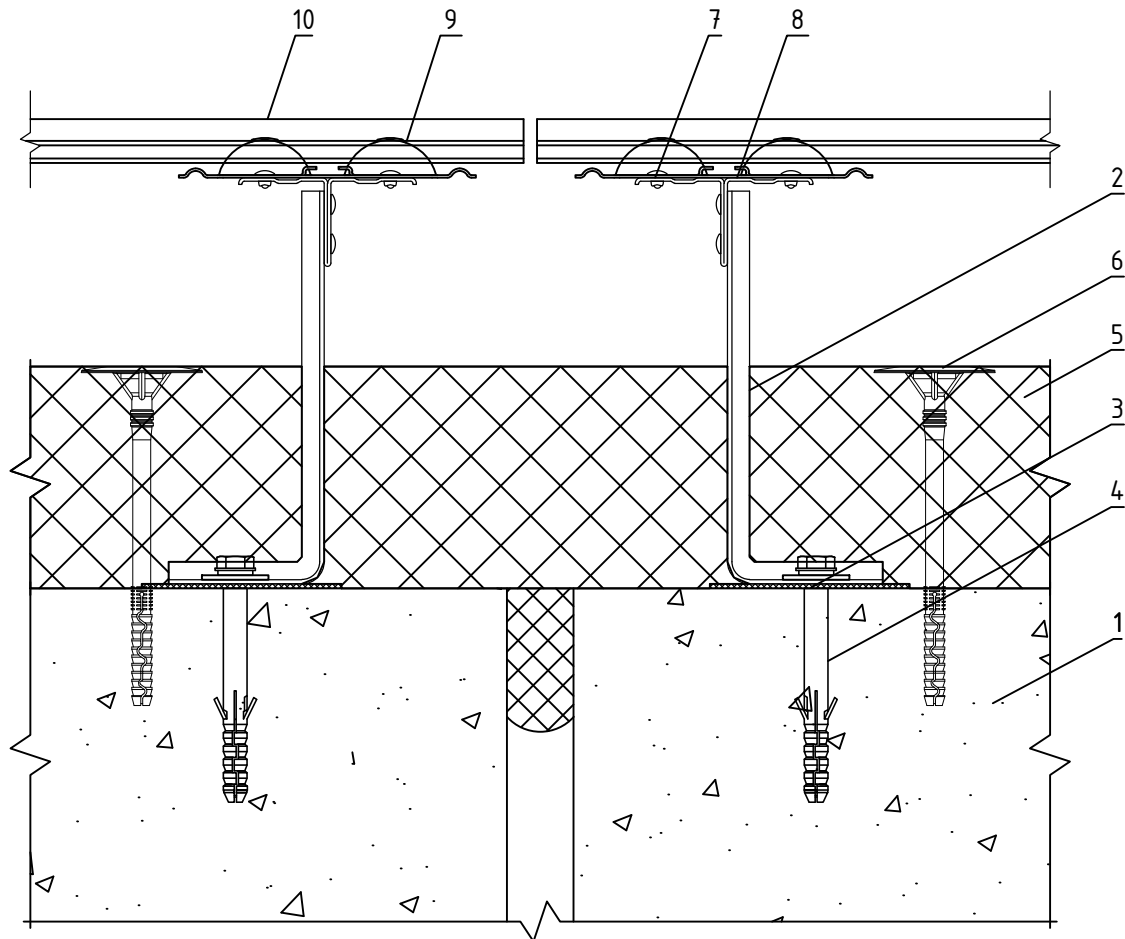
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.10	8.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| 1. Основание | 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) | 8. Профиль Т-образный Т0 |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Шина вертикальная К20 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Фасадная плита |
| 5. Теплоизоляционная плита | |
| 6. Тарельчатый дюбель | |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

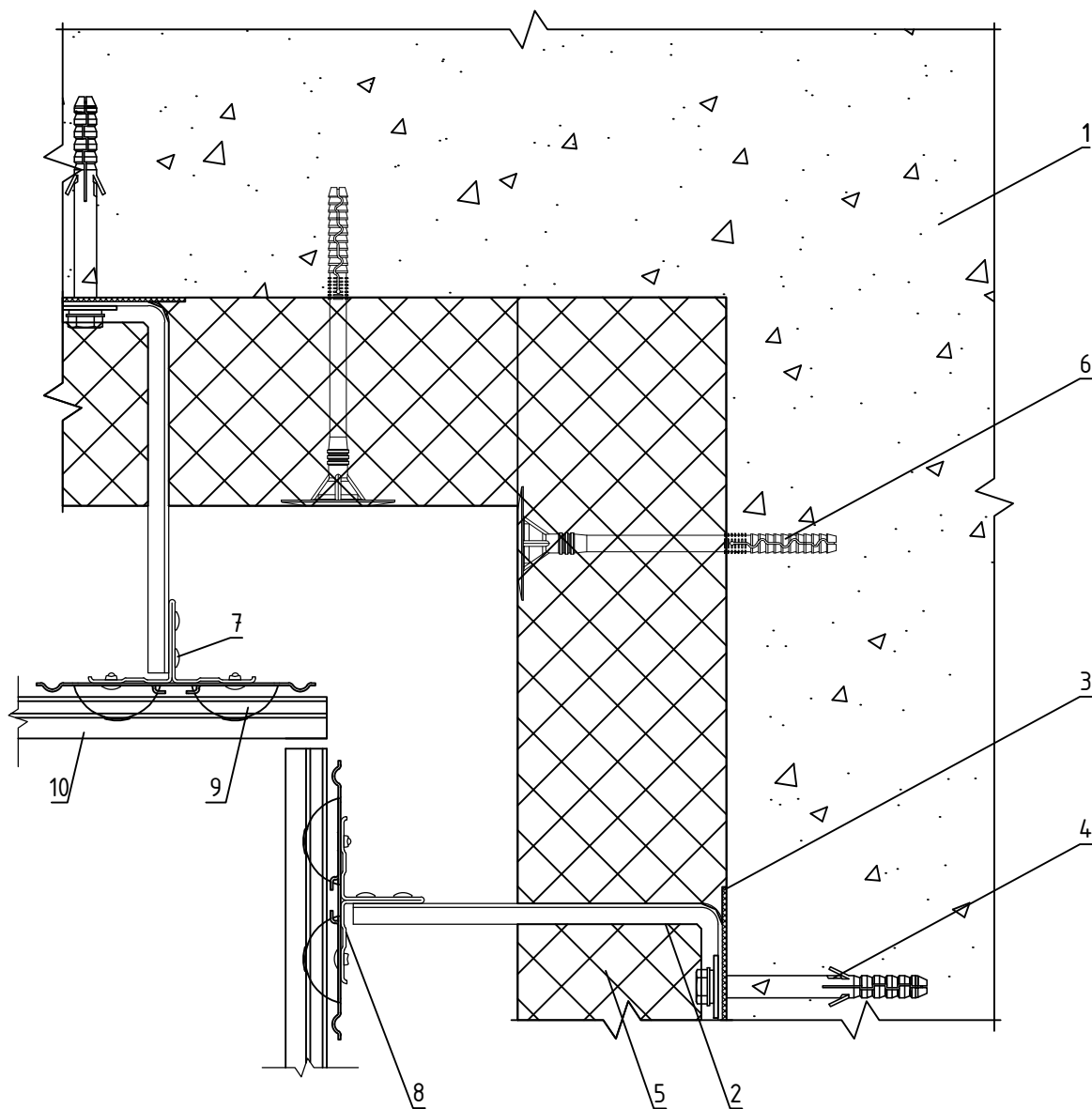
Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.11	8.21

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель

7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
8. Профиль Т-образный ТО
9. Шина вертикальная К20
10. Фасадная плита

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

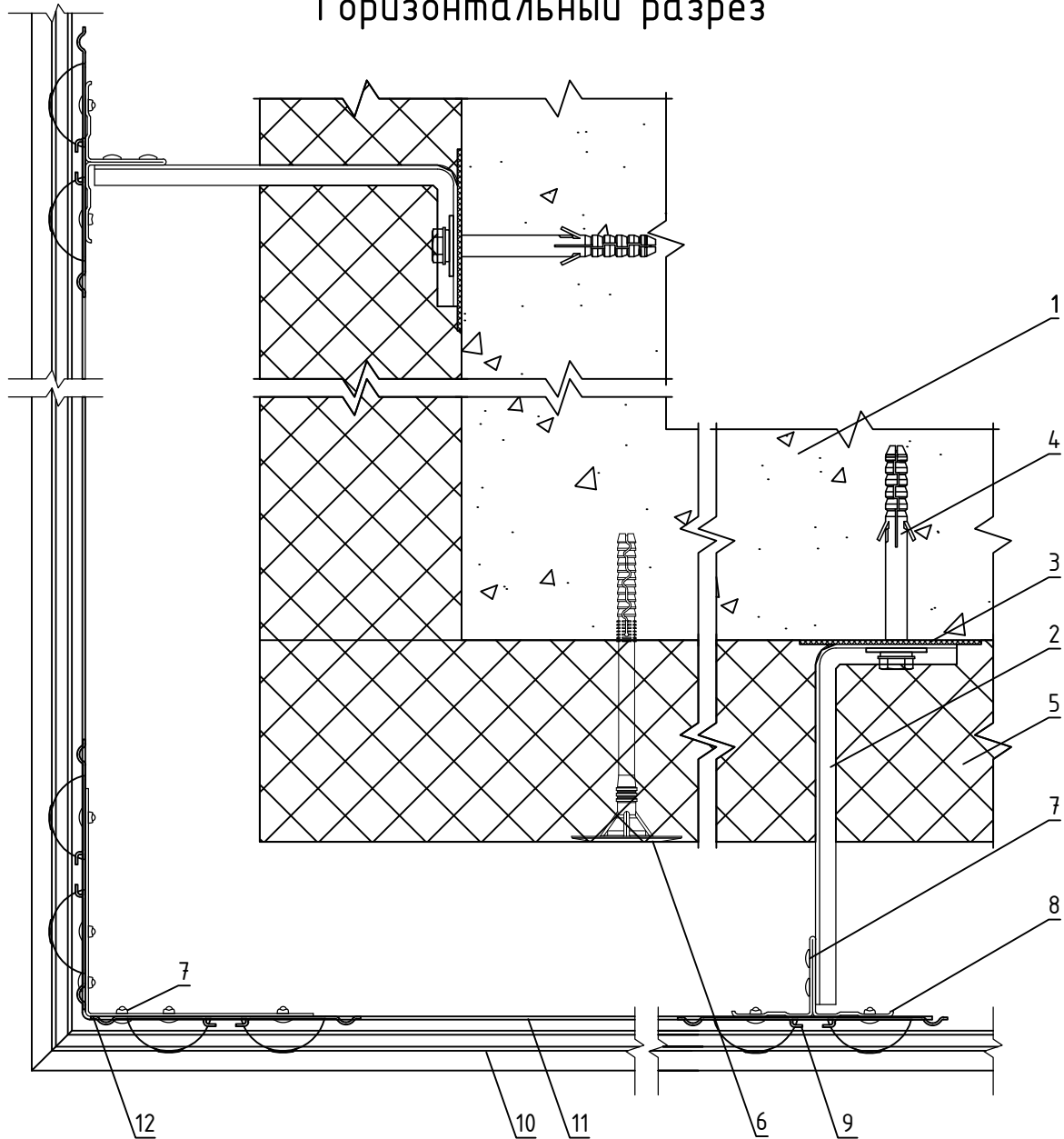
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.12	8.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль Т-образный ТО</p> <p>9. Шина вертикальная К20</p> <p>10. Фасадная плита</p> <p>11. Полка угловая ПУ</p> <p>12. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

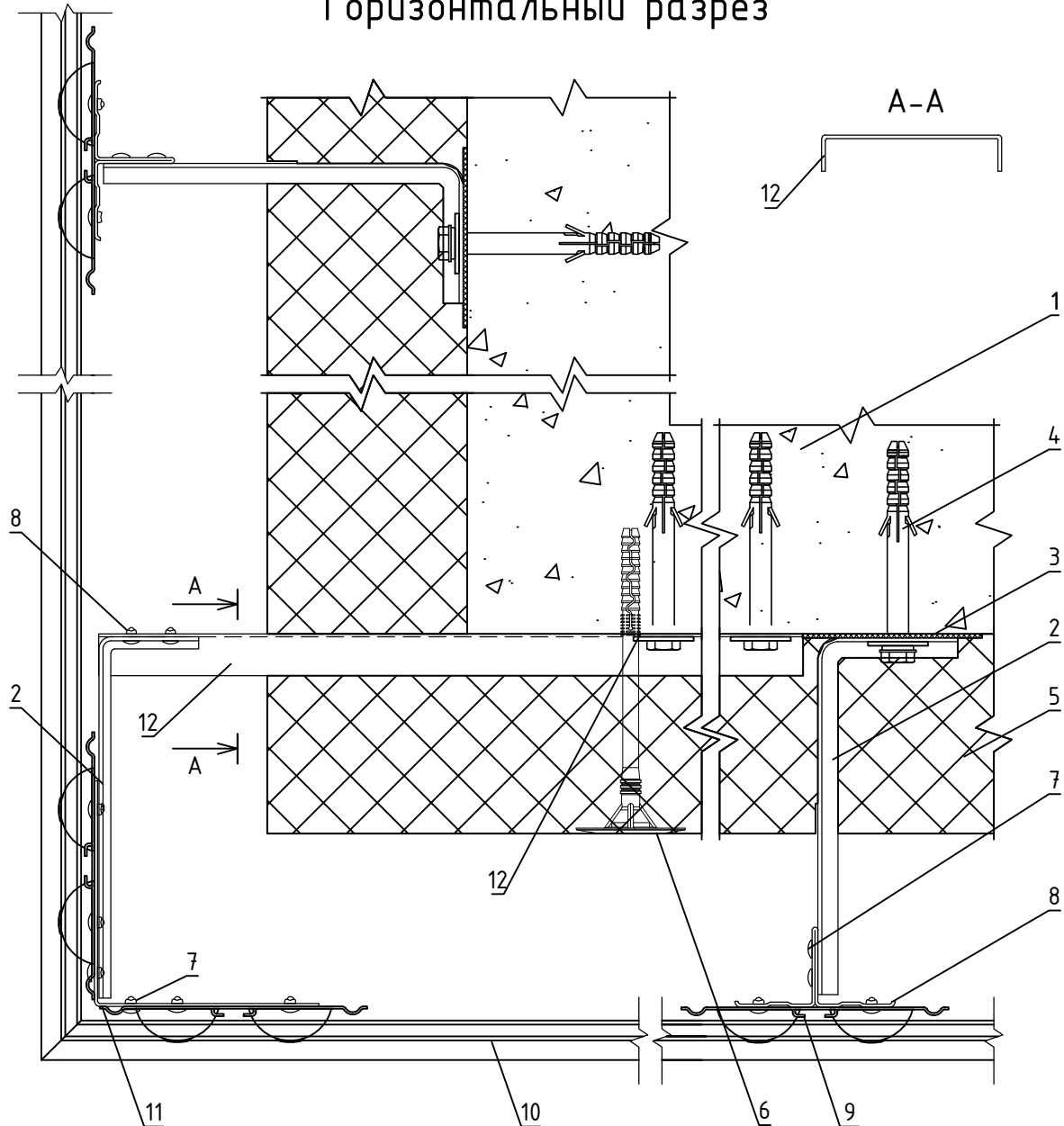
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.13	8.21

Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель

- 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 8. Профиль Т-образный ТО
- 9. Шина вертикальная К20
- 10. Фасадная плита
- 11. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм
- 12. Профиль ПО 100x20x2 мм
- 13. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

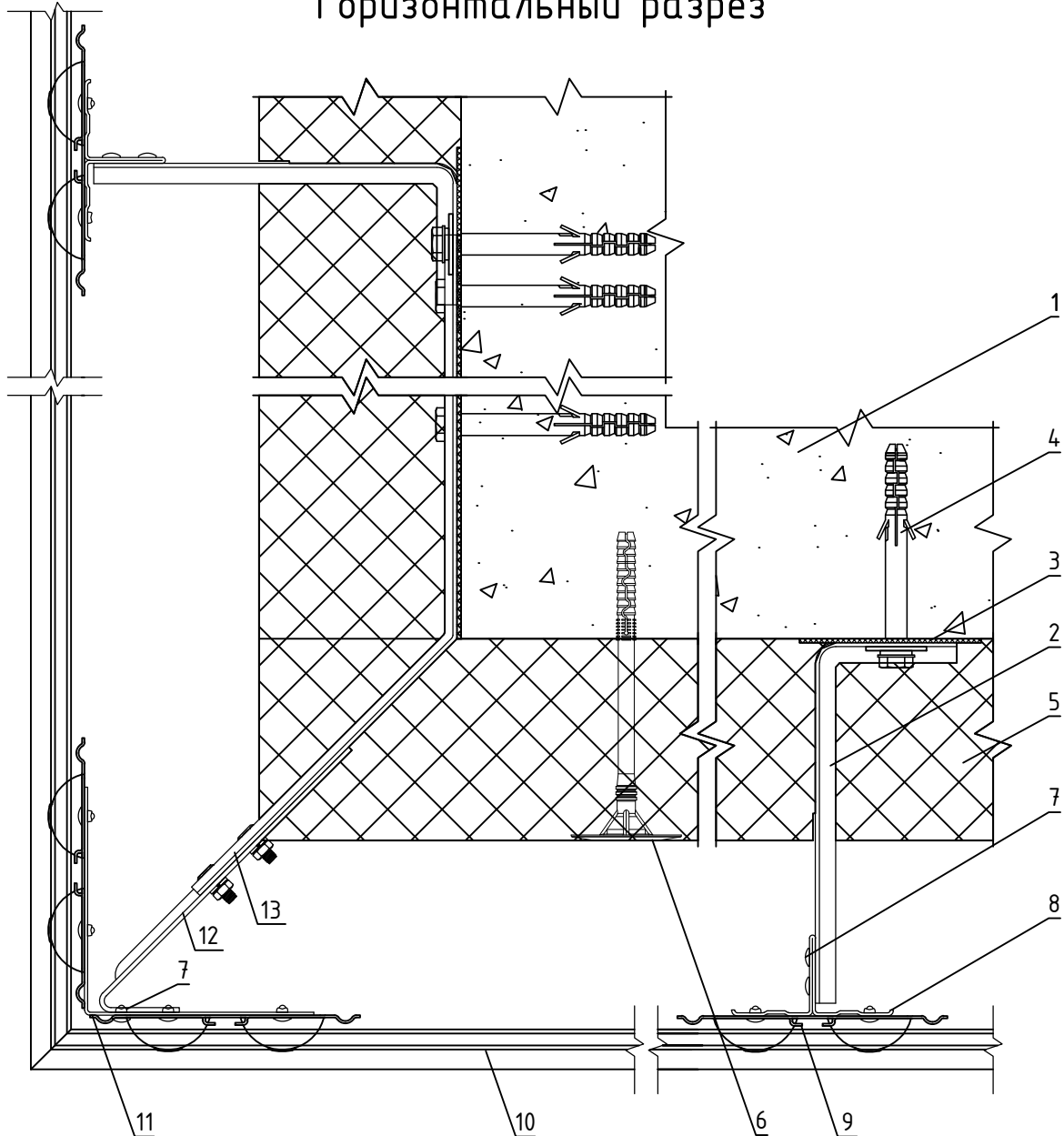
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.14	8.21

Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель

- 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 8. Профиль Т-образный ТО
- 9. Шина вертикальная К20
- 10. Фасадная плита
- 11. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм
- 12. Кронштейн угловой КР-Уз
- 13. Удлинитель кронштейна Уд-КР-Уз

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

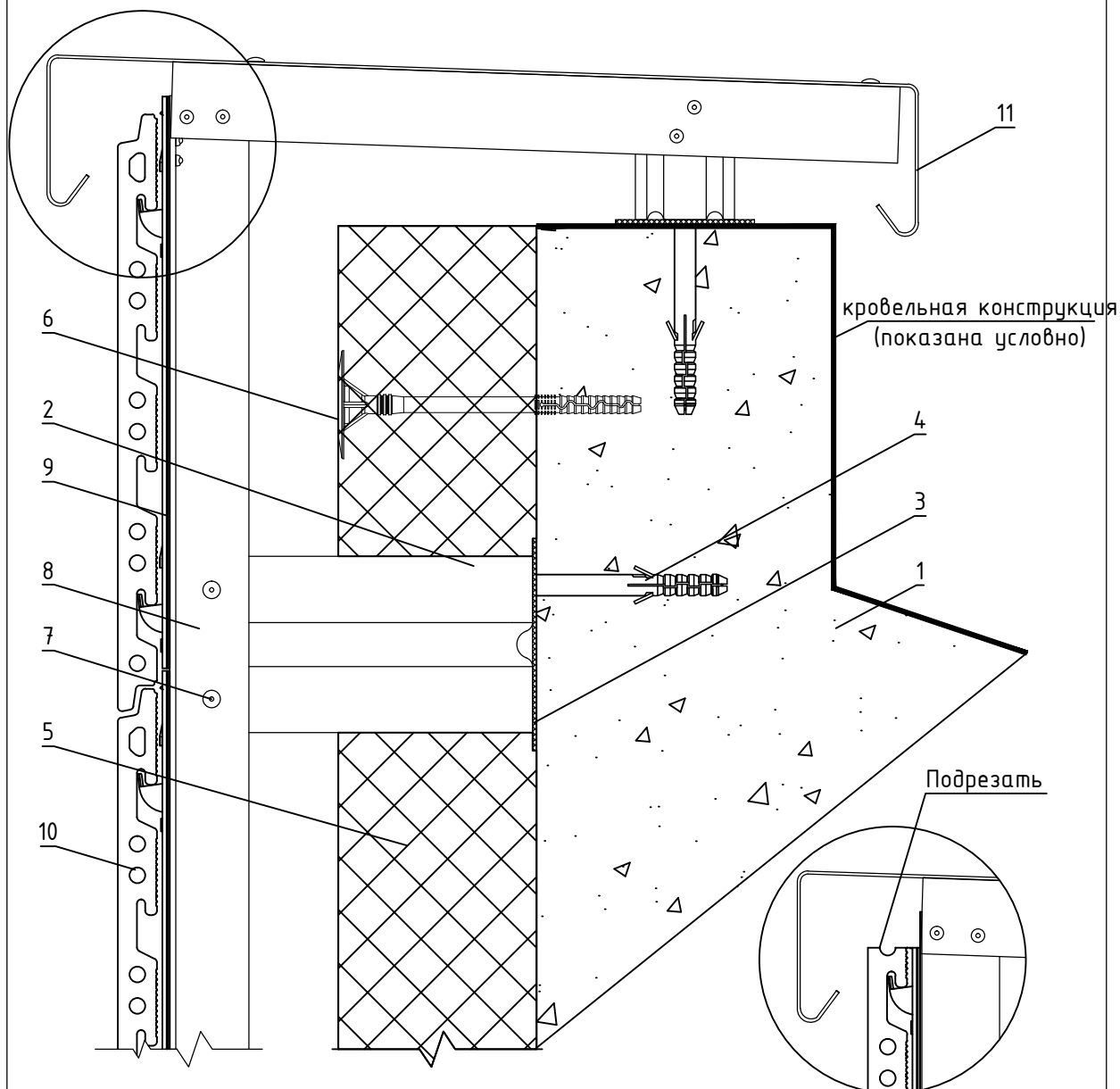
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.15	8.21

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Т-образный Т0 9. Шина вертикальная К20 10. Фасадная плита 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная |
|---|---|

Примечание:

При невозможности примыкания к парапету целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

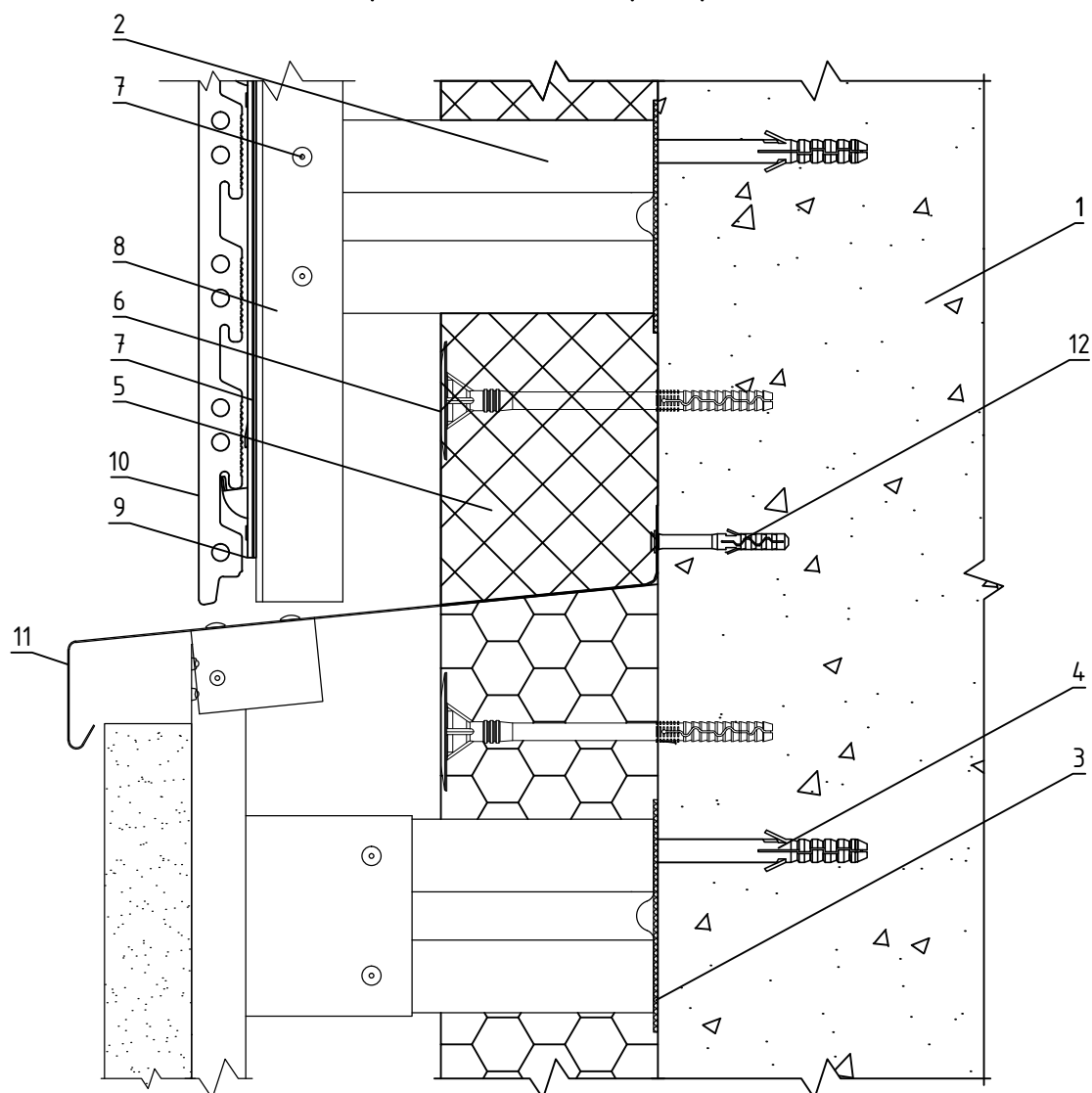
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.16	8.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль Т-образный ТО</p> <p>9. Шина вертикальная К20</p> <p>10. Фасадная плита</p> <p>11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>12. Дюбель-гвоздь</p> |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

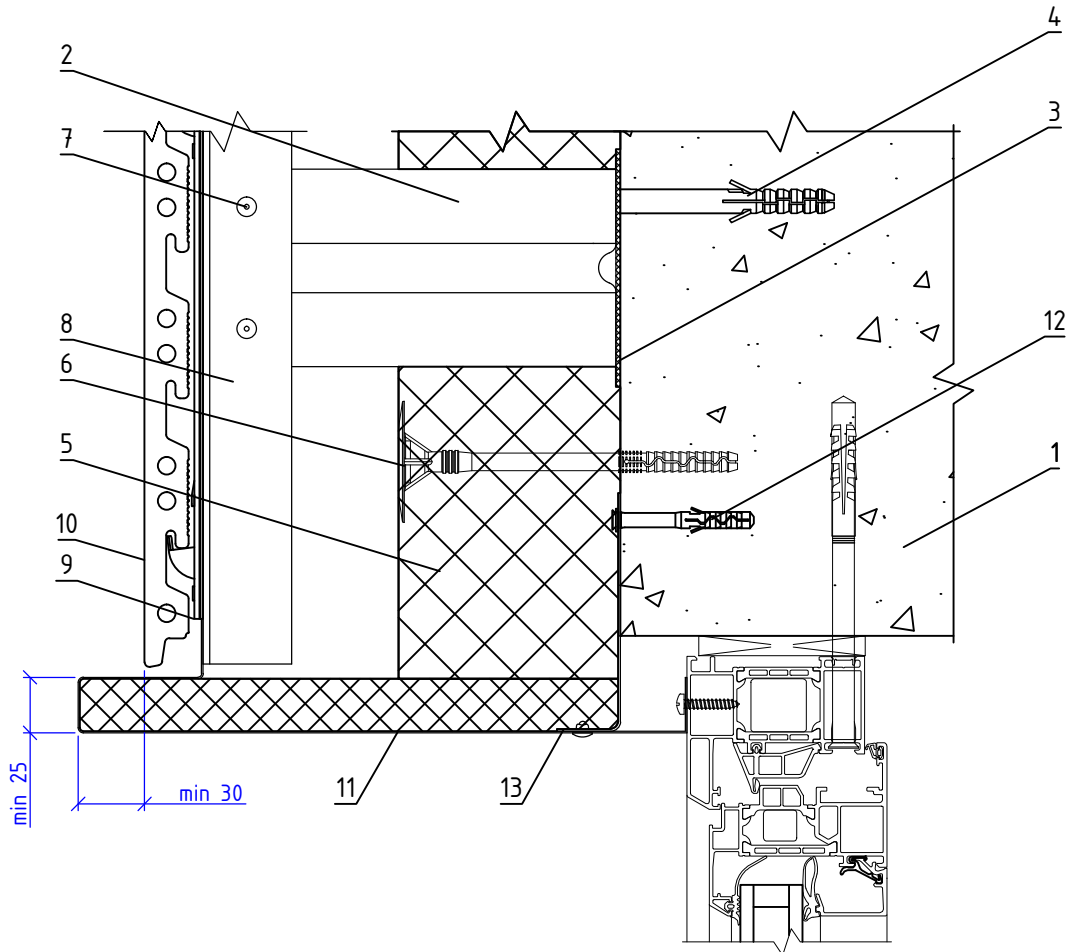
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.17	8.21

Вертикальный разрез



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

8. Профиль Т-образный ТО
9. Шина вертикальная К20
10. Фасадная плита
11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
12. Дюбель-гвоздь
13. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

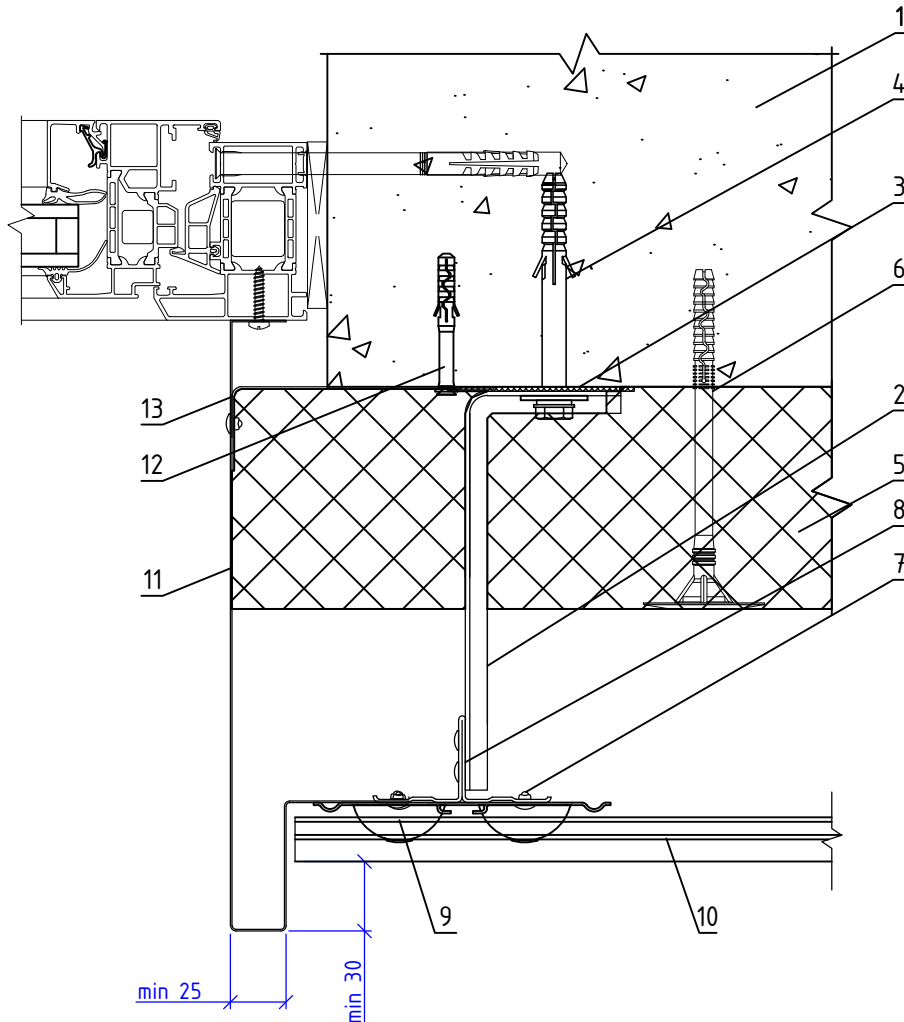
**Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.18	8.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <p>1. Основание
 2. Кронштейн КРУ-1р (КР-С-У) + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)
 3. Прокладка термоизолирующая
 4. Анкерный дюбель
 5. Теплоизоляционная плита
 6. Тарельчатый дюбель
 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> | <p>8. Профиль Т-образный ТО
 9. Шина вертикальная К20
 10. Фасадная плита
 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
 12. Дюбель-гвоздь
 13. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)</p> |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

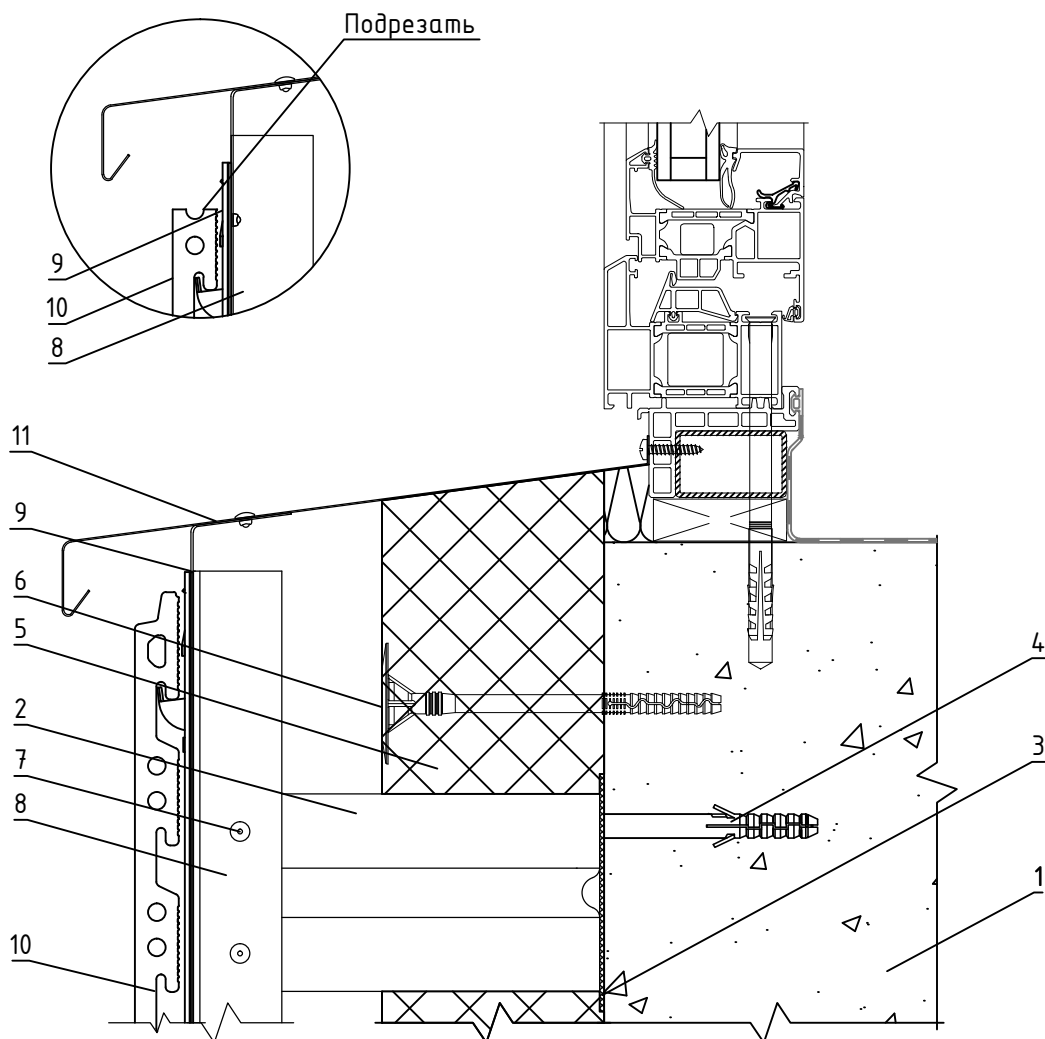
Примыкание системы к боковому откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.19	8.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль Т-образный ТО</p> <p>9. Шина вертикальная К20</p> <p>10. Фасадная плита</p> <p>11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> |
|--|--|

Примечание:

При невозможности примыкания к водоотливу целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

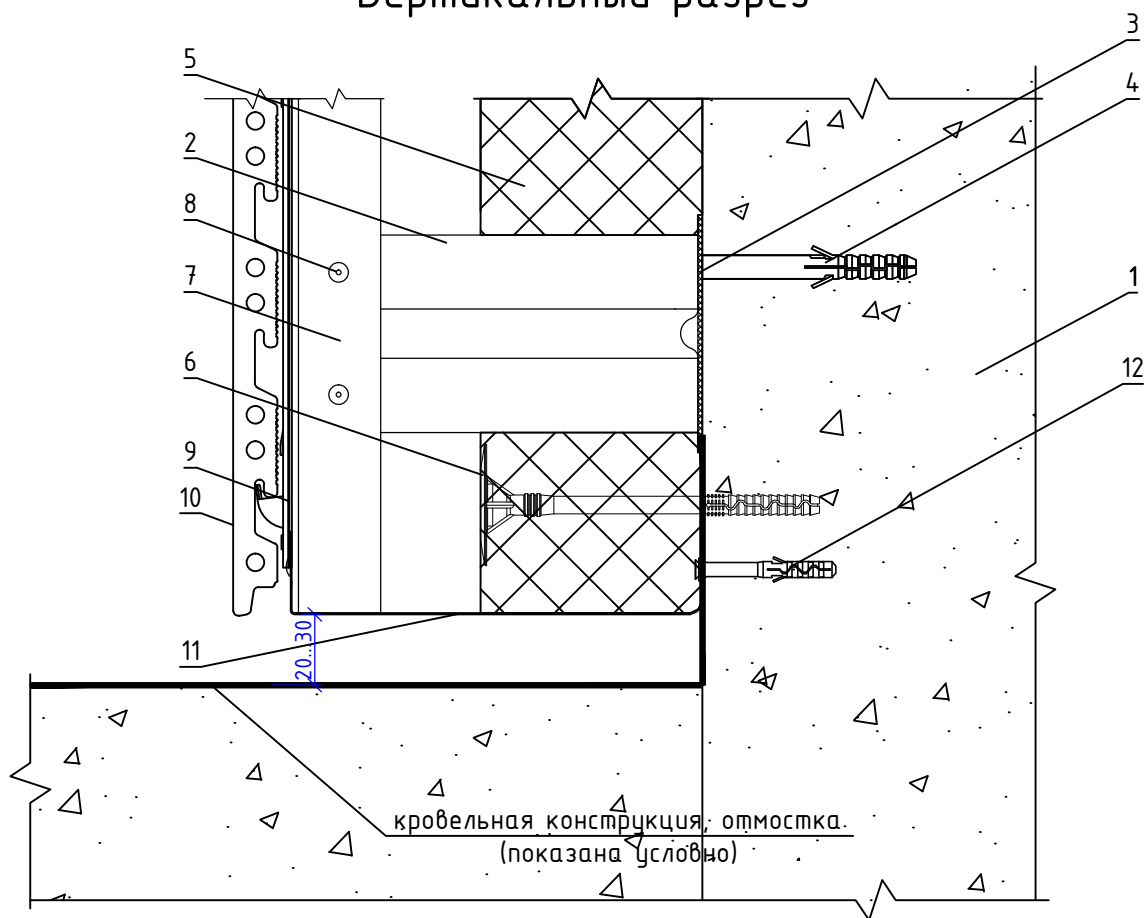
Примыкание системы к нижнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.20	8.21

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ (КРУ-2р) 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль Т-образный ТО | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Шина вертикальная К20 10. Фасадная плита 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)

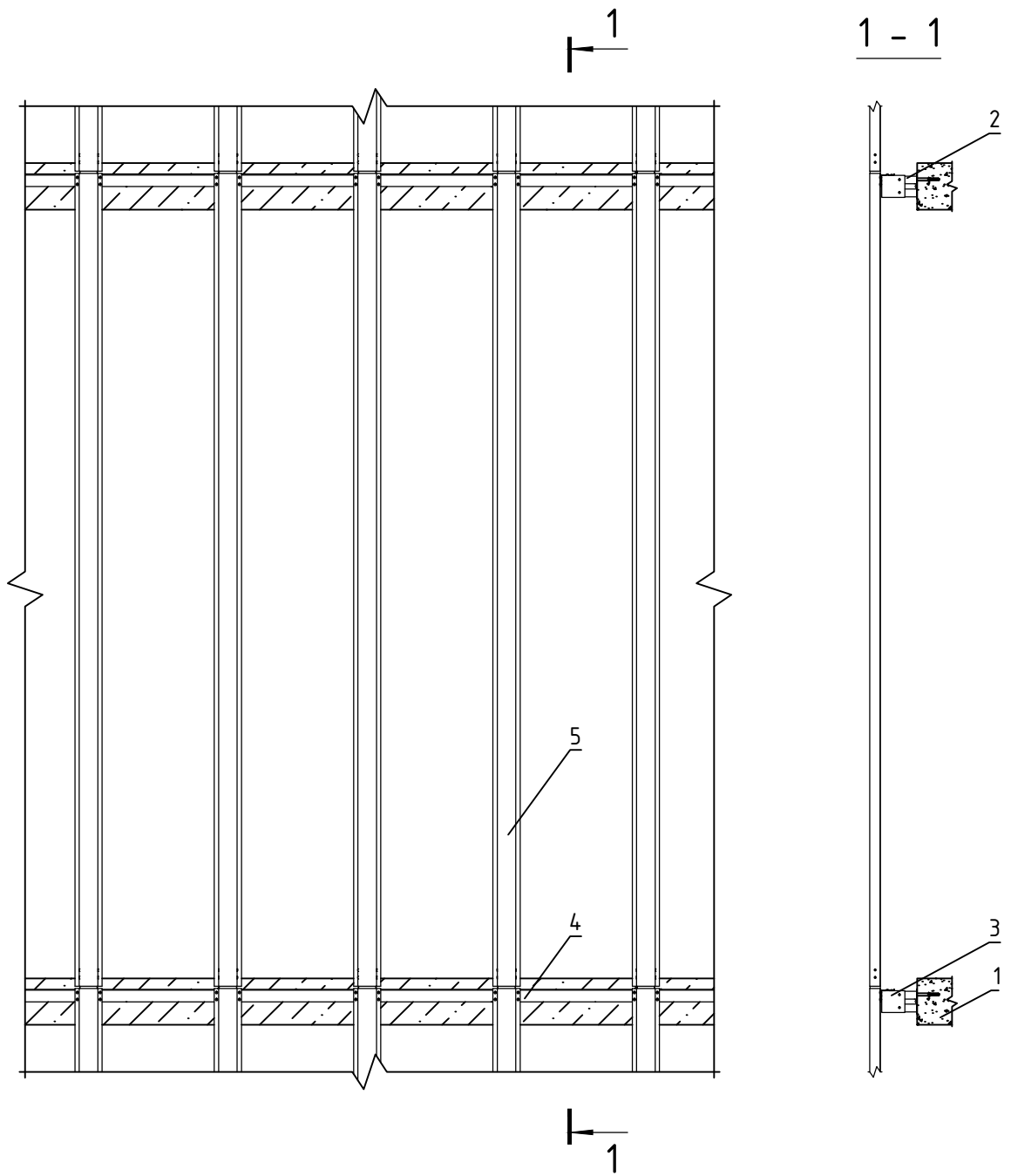
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
8.21	8.21

Раздел 9.

Горизонтально-вертикальная система с
возможностью крепления в межэтажные
перекрытия



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

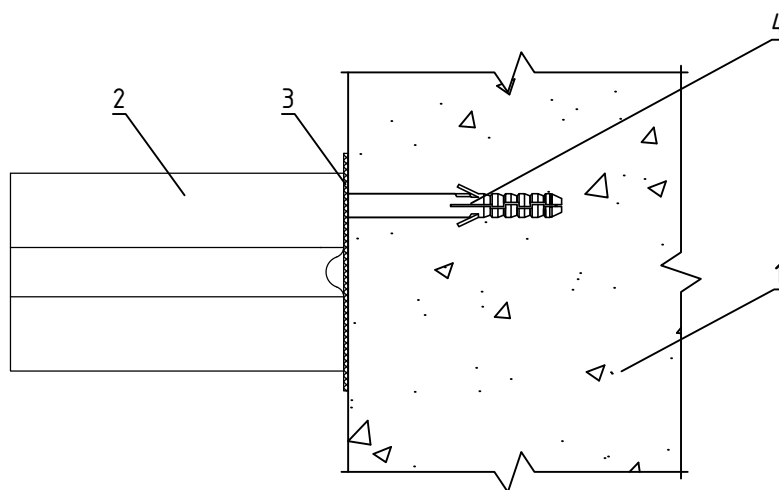
Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

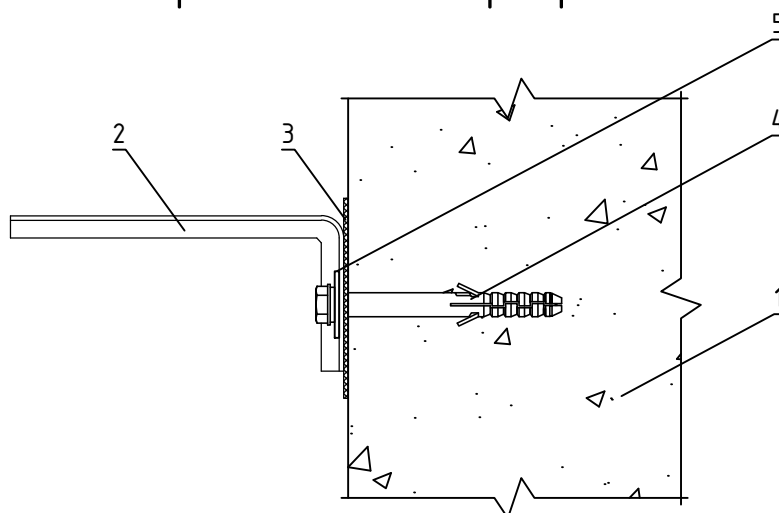
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.1	9.21

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

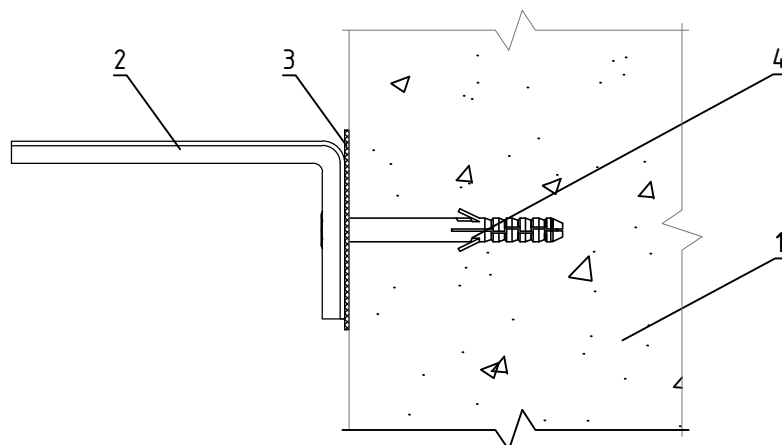
Крепление кронштейна КРУ-1р к основанию

Альбом типовых технических решений

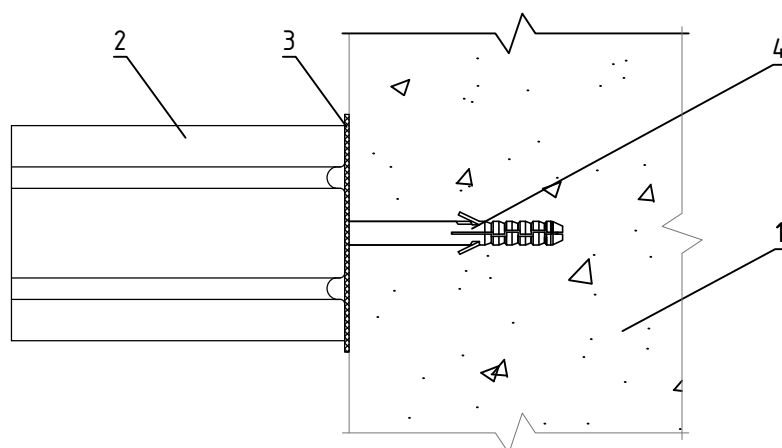
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.2	9.21

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

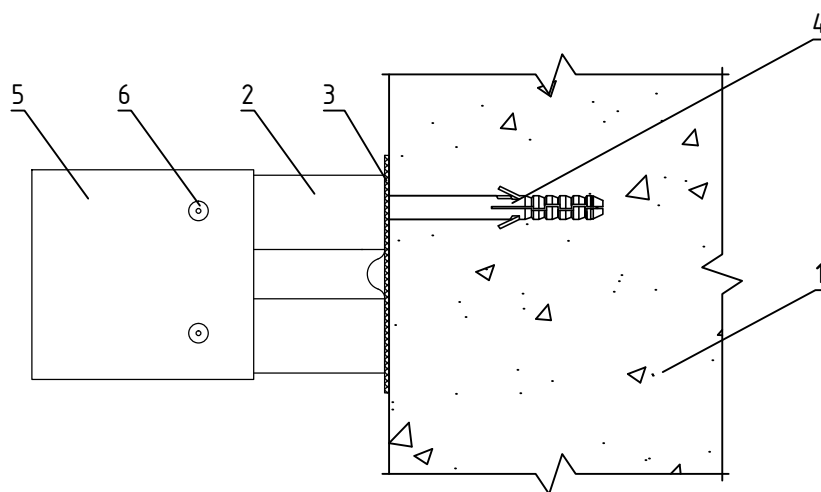
Крепление кронштейна КРУ-2р к основанию

Альбом типовых технических решений

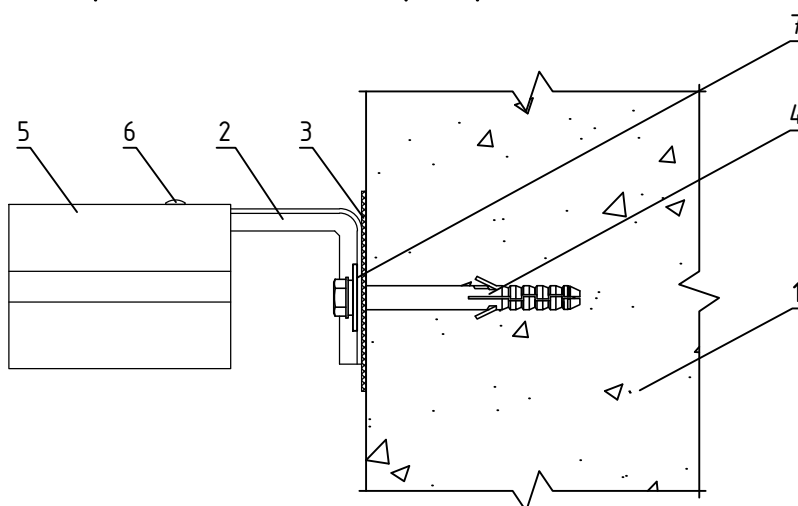
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.3	9.21

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

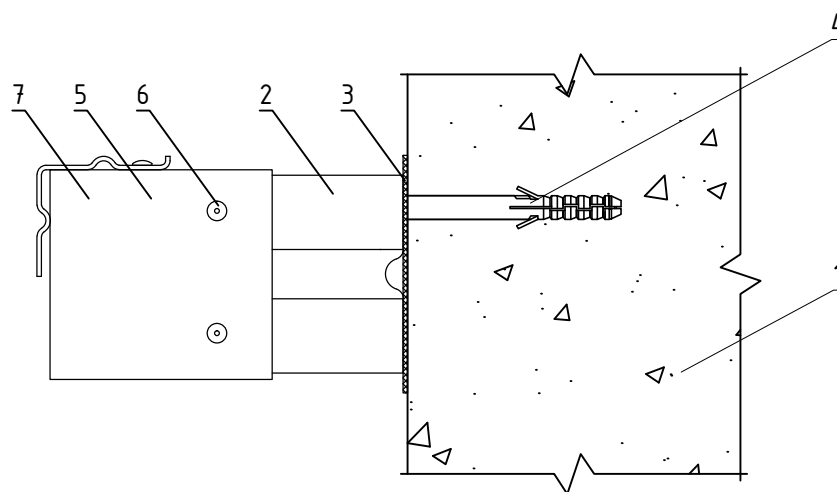
Крепление удлинителя кронштейна УД-КРУ-1р
к кронштейну КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

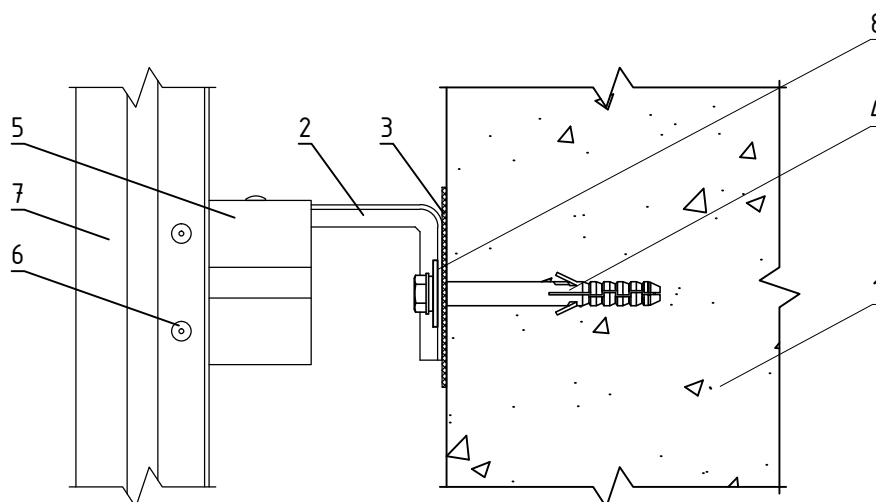
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.4	9.21

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

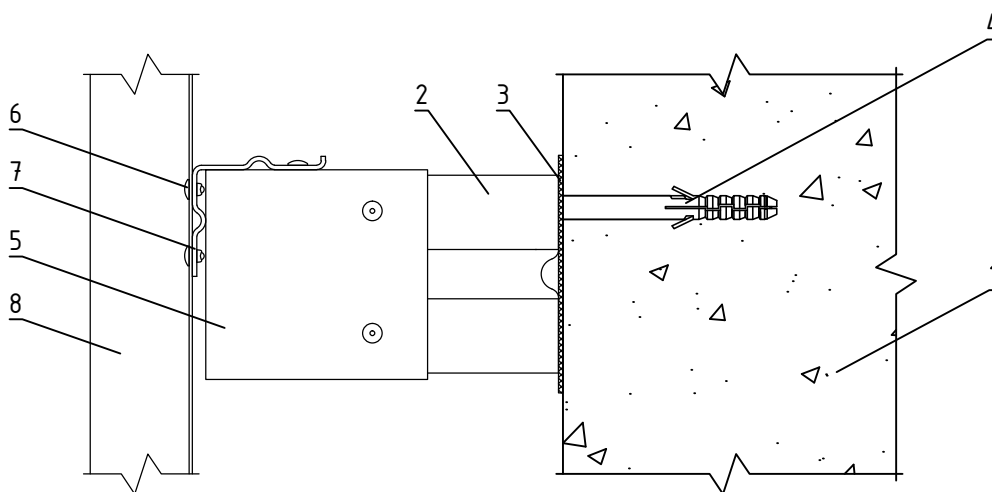
Крепление Г-образного профиля ГО-2р
к удлинителю кронштейна УД-КРУ-1р

Альбом типовых технических решений

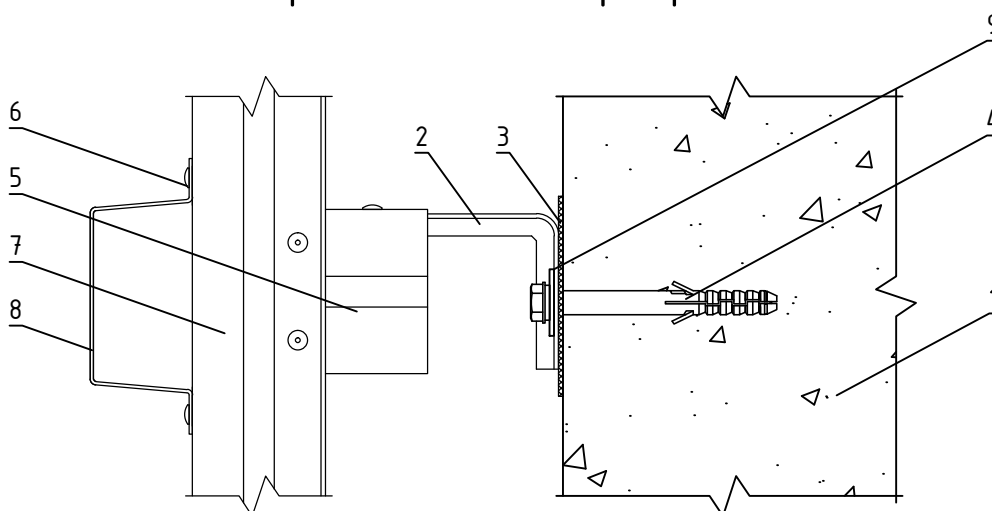
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.5	9.21

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

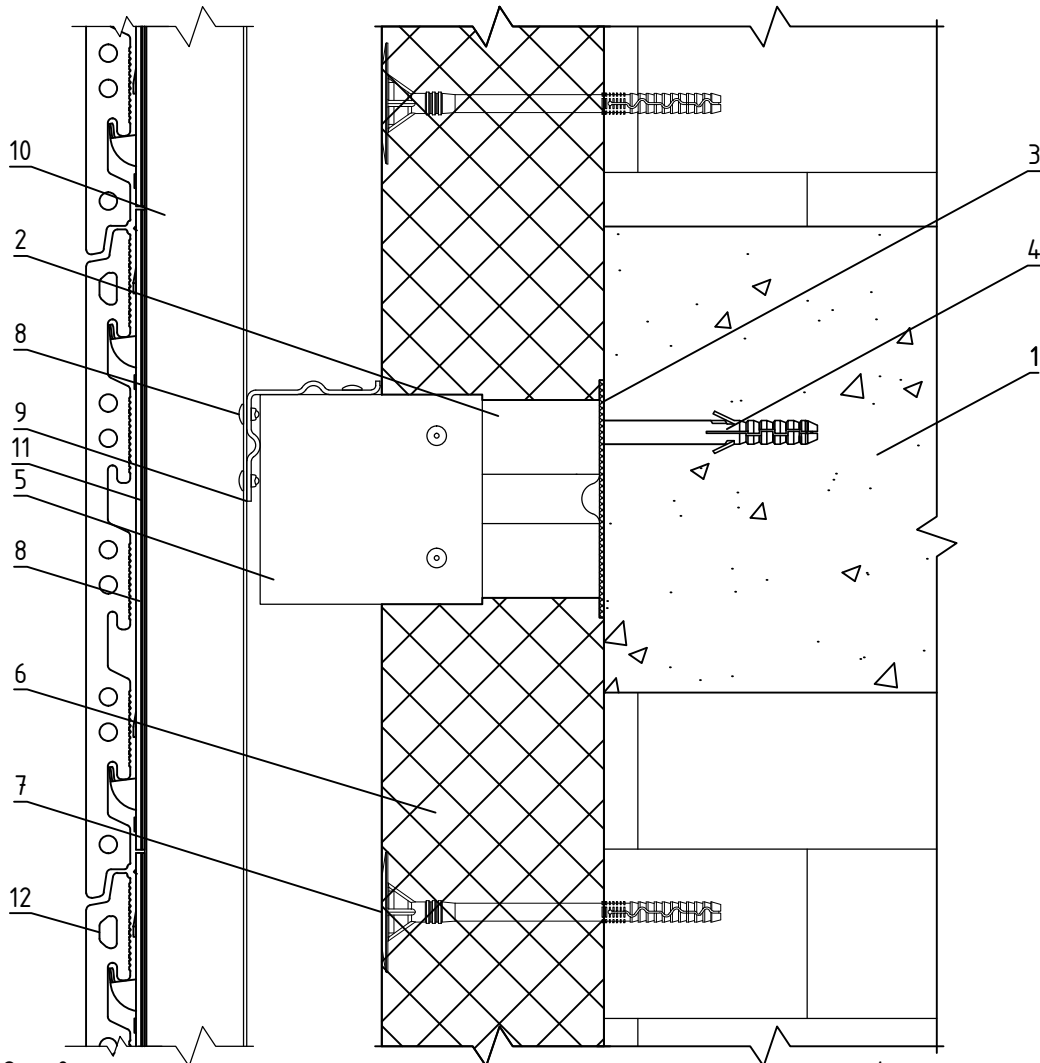
Крепление П-образного профиля ПО к
Г-образному профилю ГО-2р

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.6	9.21

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРЧ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРЧ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель | <ol style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Шина вертикальная К20 12. Фасадная плита |
|--|--|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

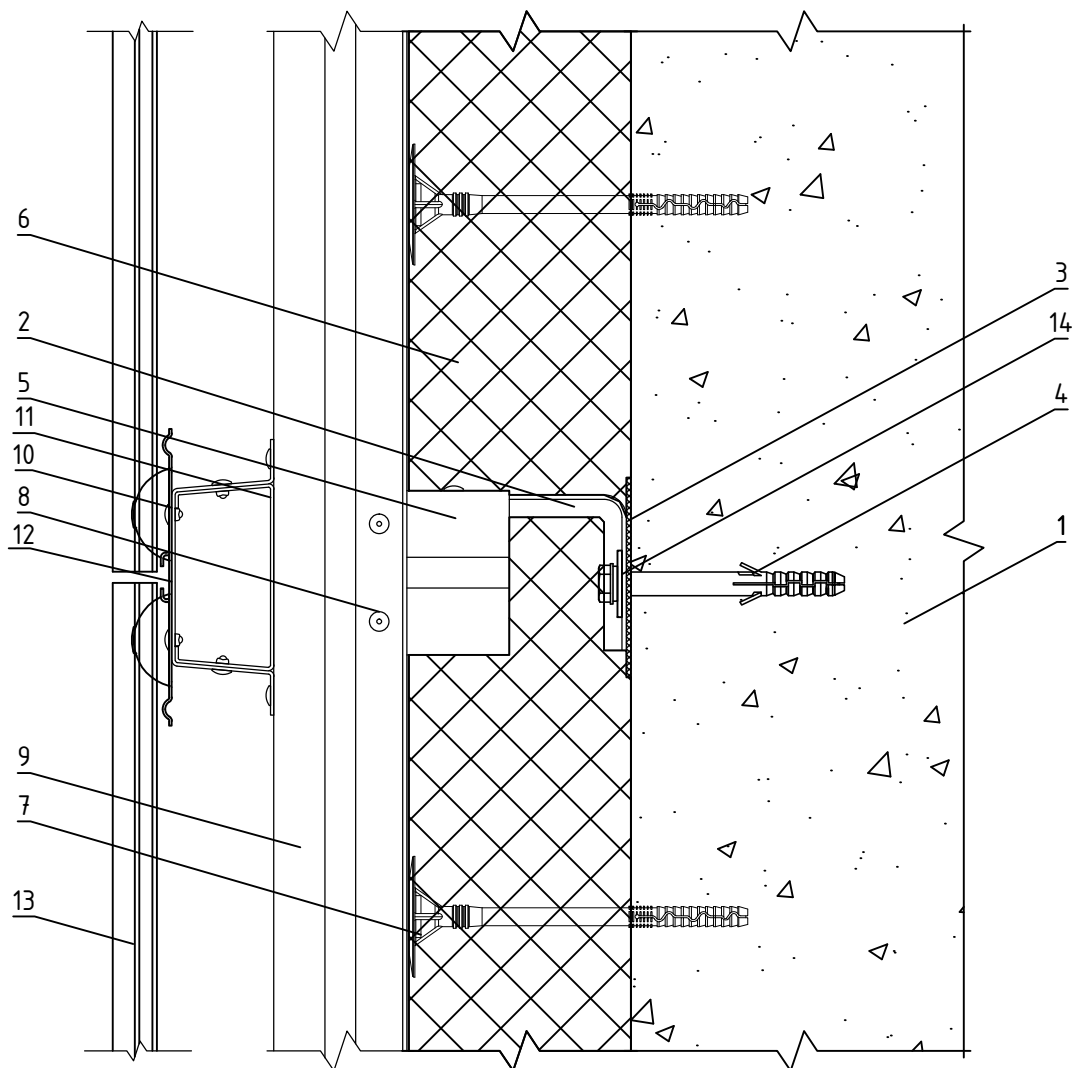
**Крепление фасадных плит к подблицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.7	9.21

Вертикальный разрез



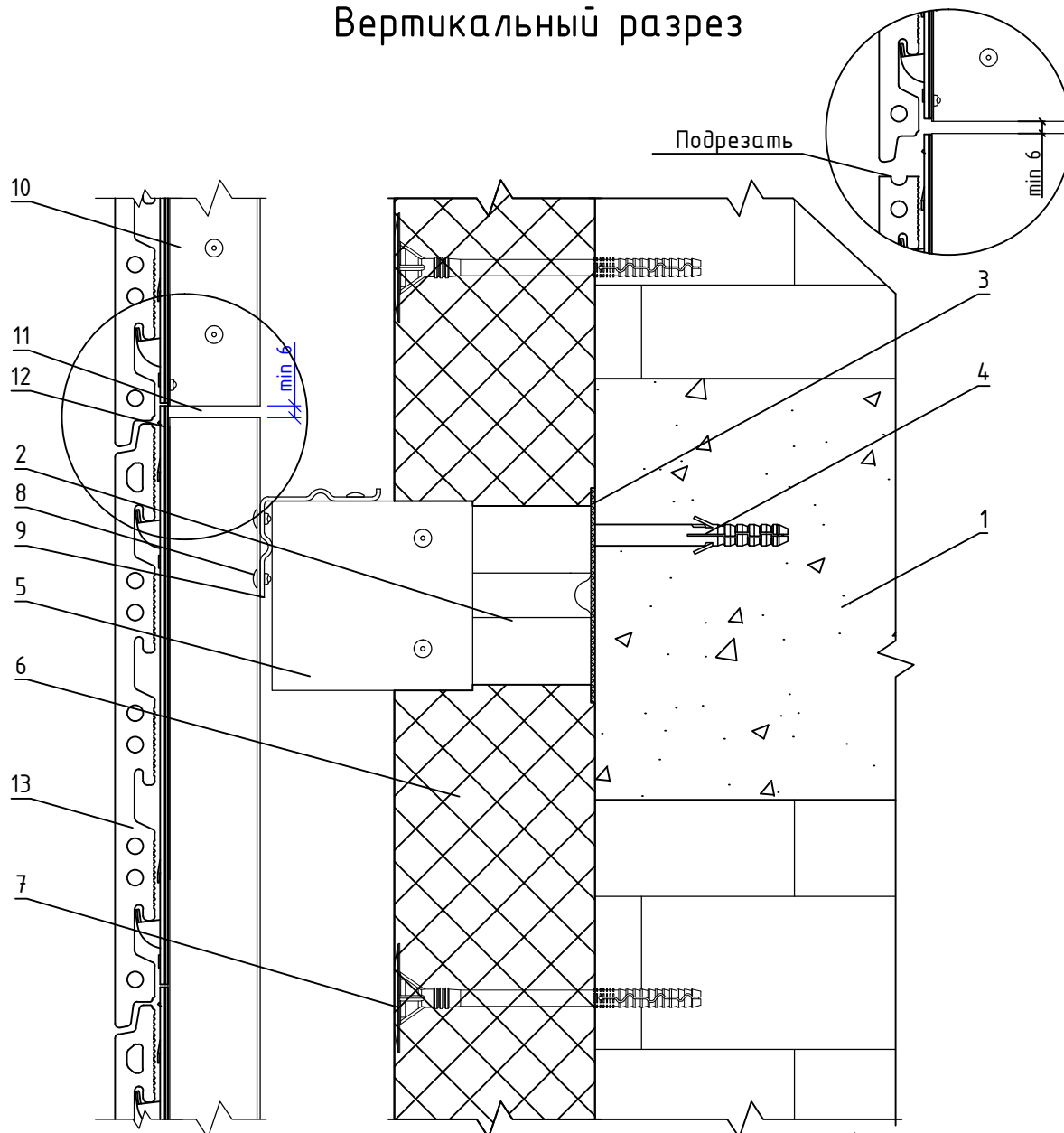
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Шина вертикальная К20 13. Фасадная плита 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Крепление фасадных плит к подблицовочной конструкции				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛТ-ФАСАД-07	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">лист</td> <td style="padding: 2px;">листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.8</td> <td style="text-align: center;">9.21</td> </tr> </table>	лист	листов	9.8
лист	листов				
9.8	9.21				

Вертикальный разрез



- | | |
|--|--|
| 1. Основание | 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ | 9. Профиль Г-образный ГО-2р |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 12. Шина вертикальная К20 |
| 6. Теплоизоляционная плита | 13. Фасадная плита |
| 7. Тарельчатый дюбель | |

Примечание:

При невозможности примыкания к терморазрыву целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

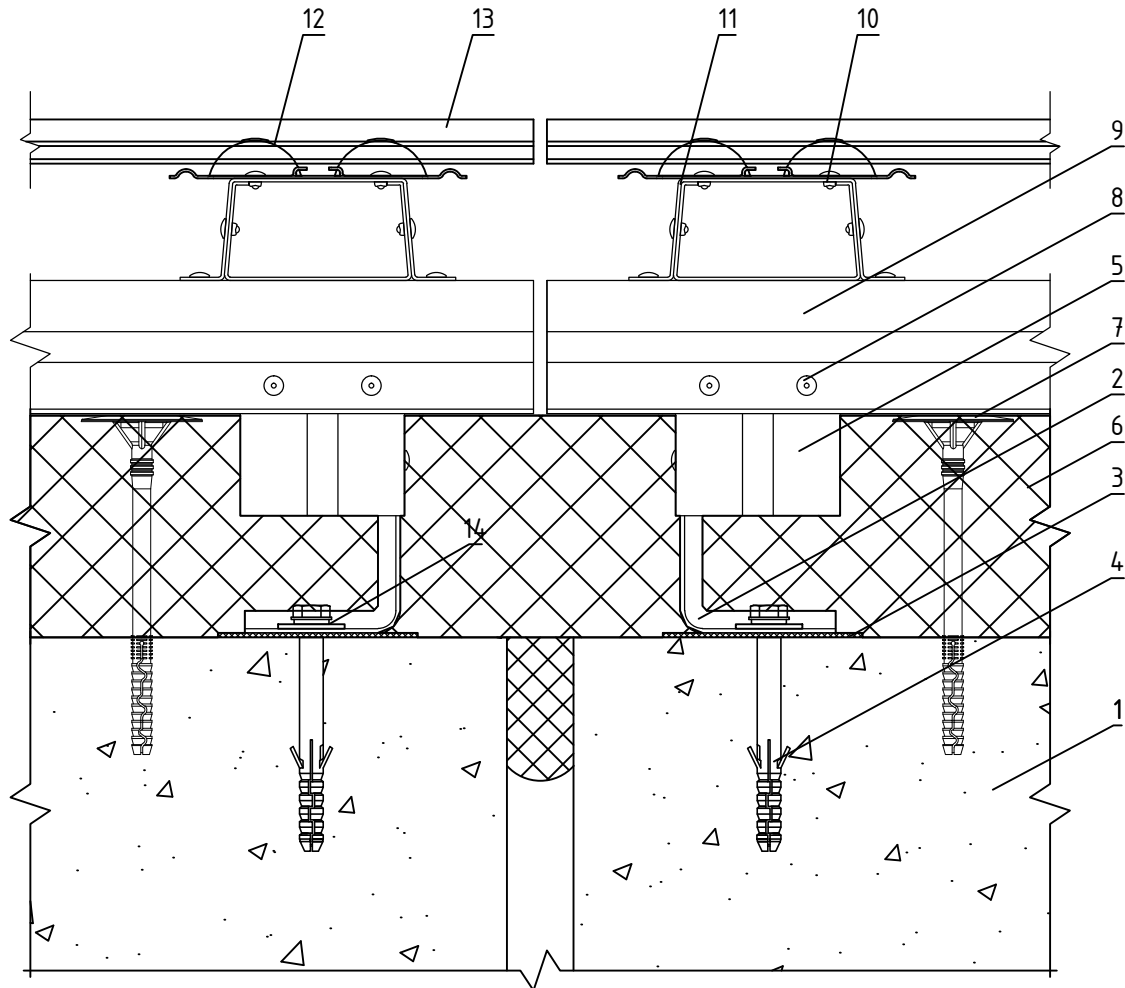
стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.9	9.21

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. Шина вертикальная К20
13. Фасадная плита
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

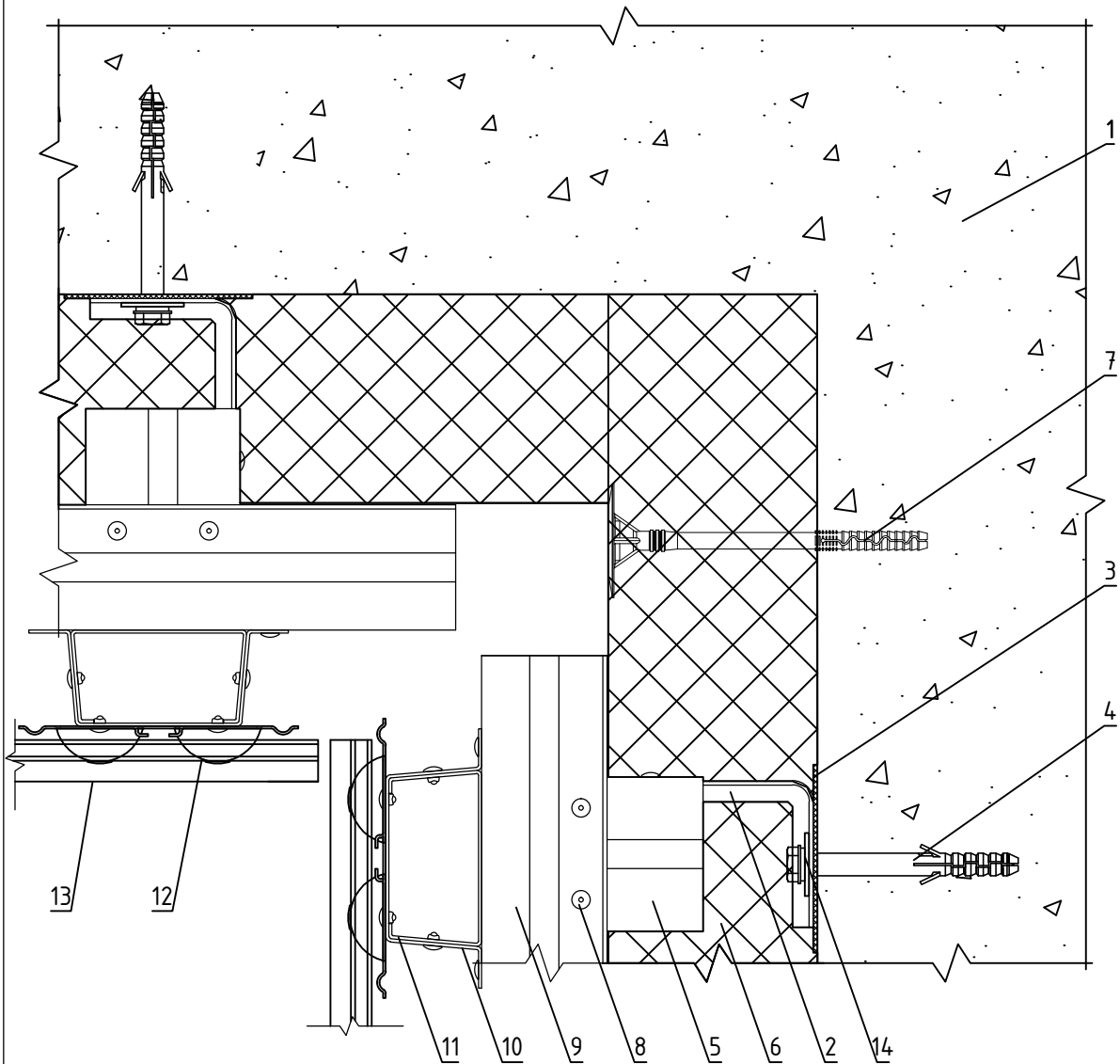
Узел монтажа вертикального
деформационного шва

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.10	9.21

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. Шина вертикальная К20
13. Фасадная плита
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

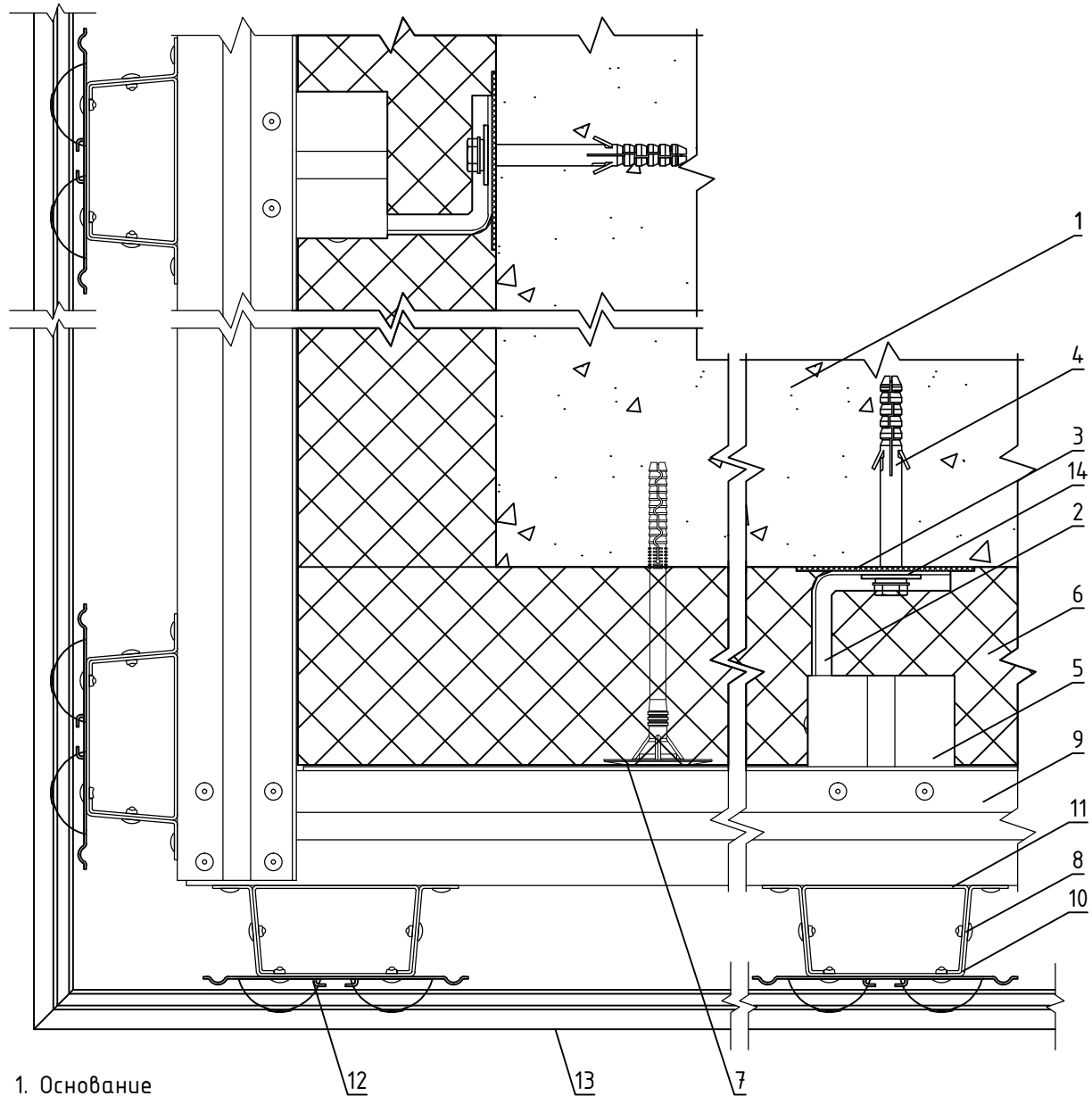
Формирование системы на внутреннем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.11	9.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Шина вертикальная К20 13. Фасадная плита 14. Шайба усиливающая ШУ |
|--|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

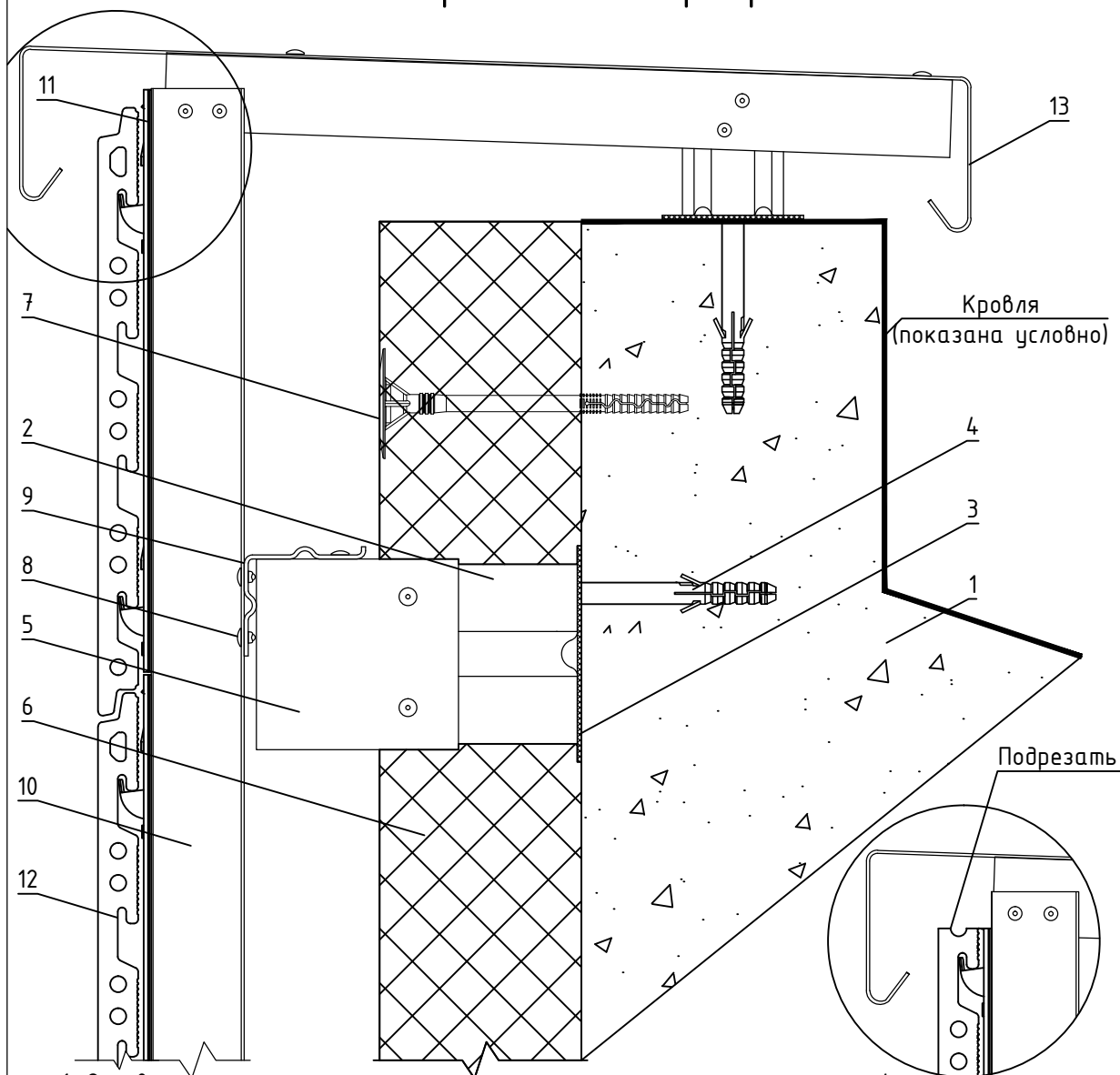
Формирование системы на внешнем углу здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.12	9.21

Вертикальный разрез



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

8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Шина вертикальная К20
12. Фасадная плита
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

Примечание:

При невозможности примыкания к парапету целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

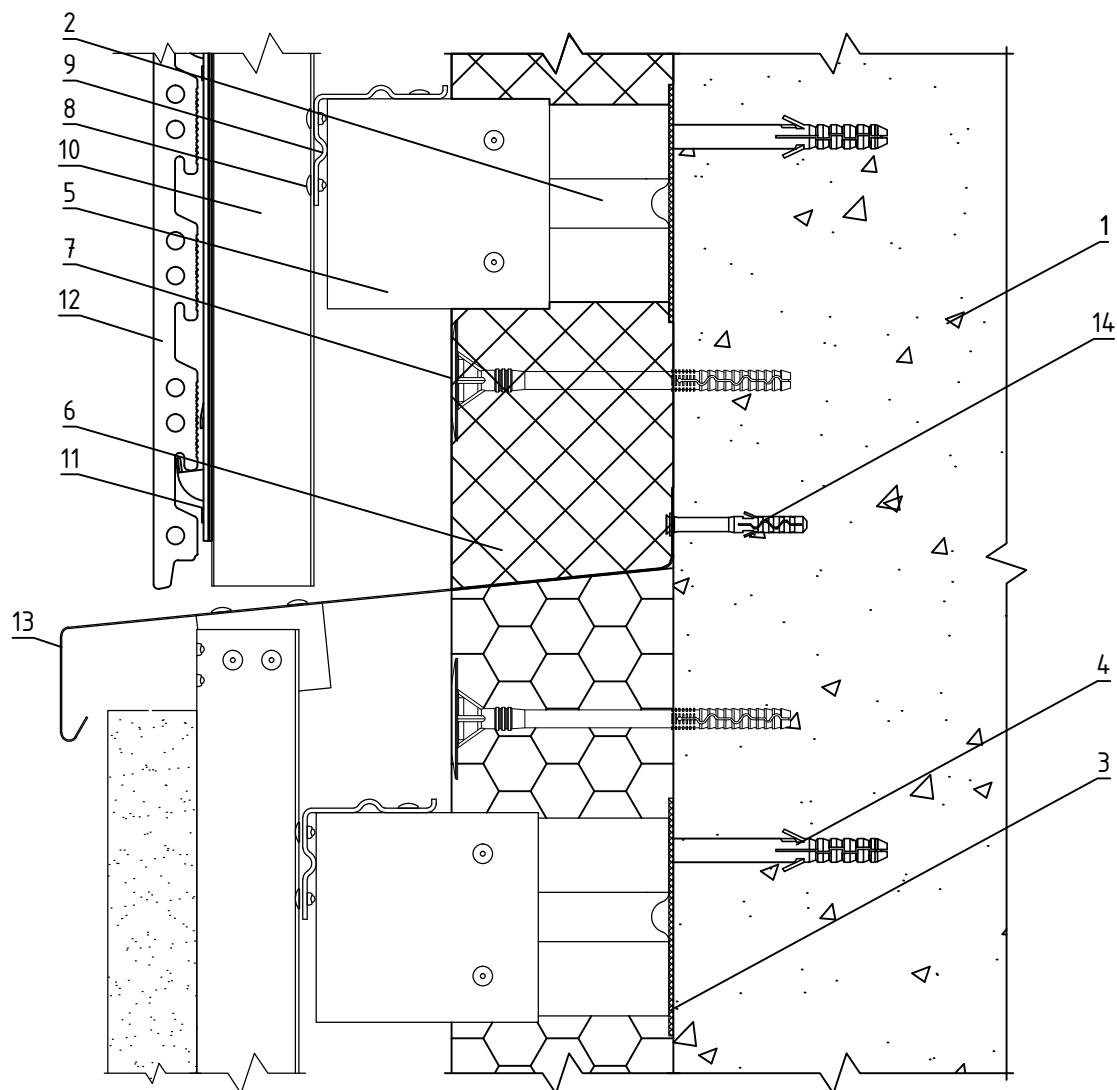
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.13	9.21

Вертикальный разрез



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

9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
11. Шина вертикальная К20
12. Фасадная плита
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

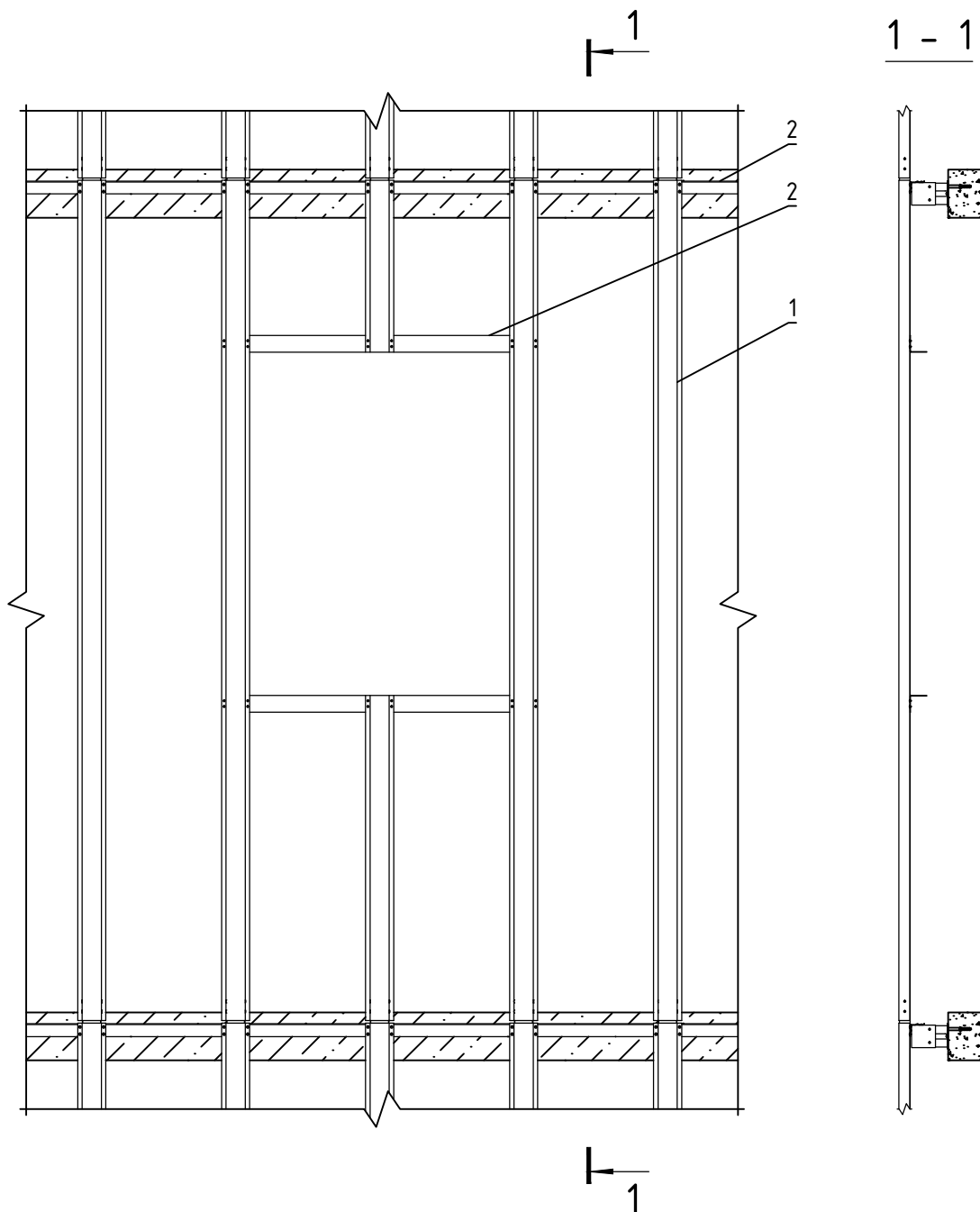
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.14	9.21

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

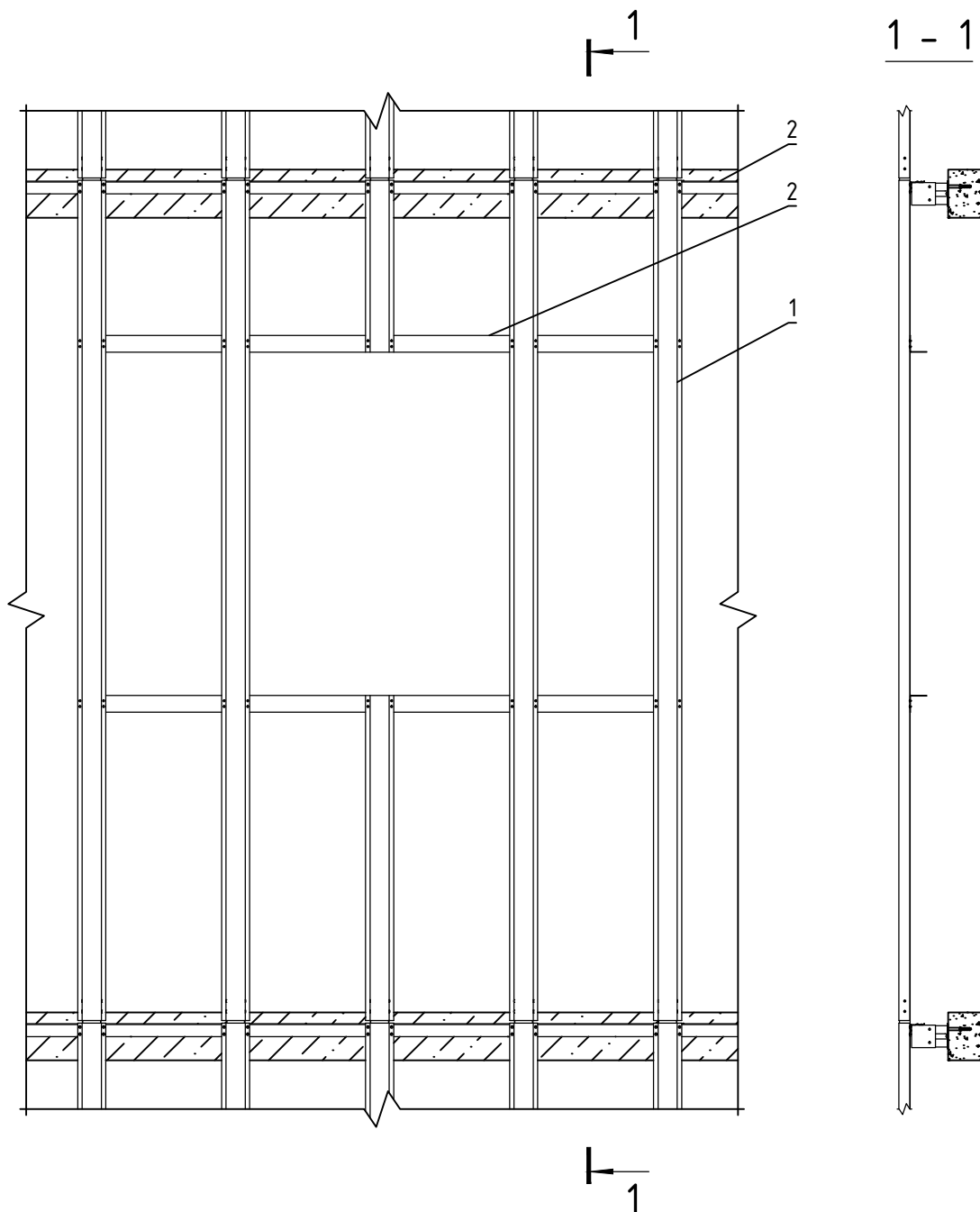
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.15	9.21

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

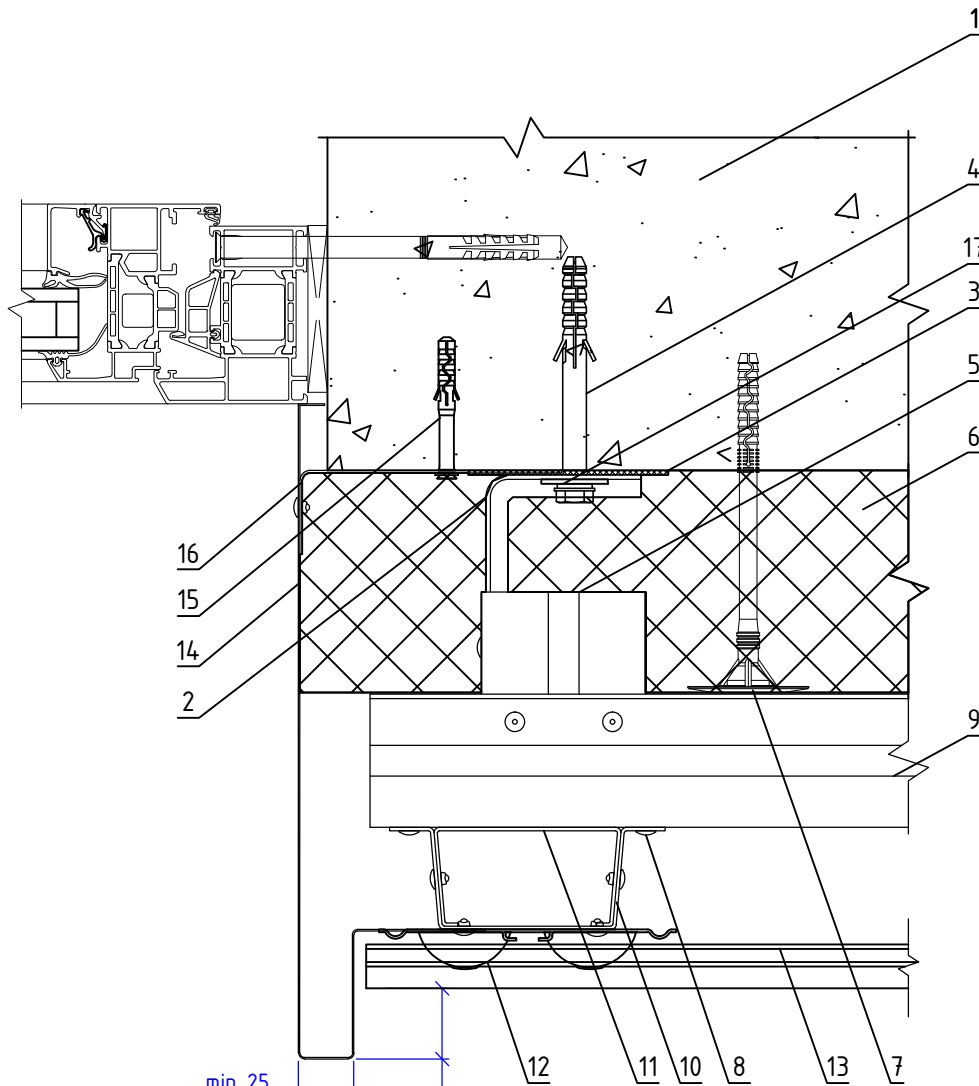
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.16	9.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КРУ-1р</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р</p> <p>6. Теплоизоляционная плита</p> <p>7. Тарельчатый дюбель</p> <p>8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>9. Профиль Г-образный ГО-2р</p> <p>10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)</p> | <p>11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)</p> <p>12. Шина вертикальная К20</p> <p>13. Фасадная плита</p> <p>14. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная</p> <p>15. Дюбель-звезда</p> <p>16. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)</p> <p>17. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

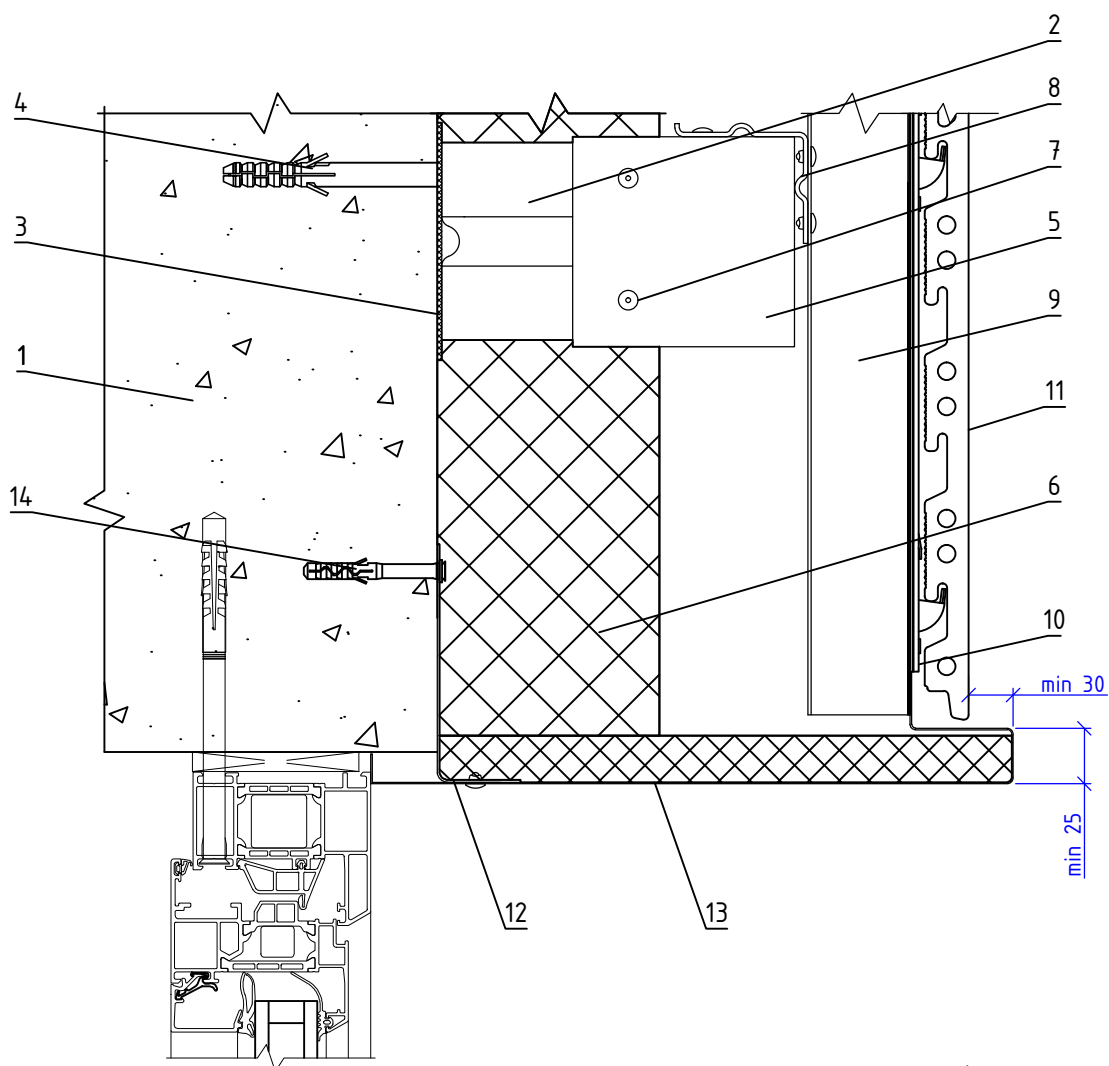
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.17	9.21

Вертикальный разрез



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

9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

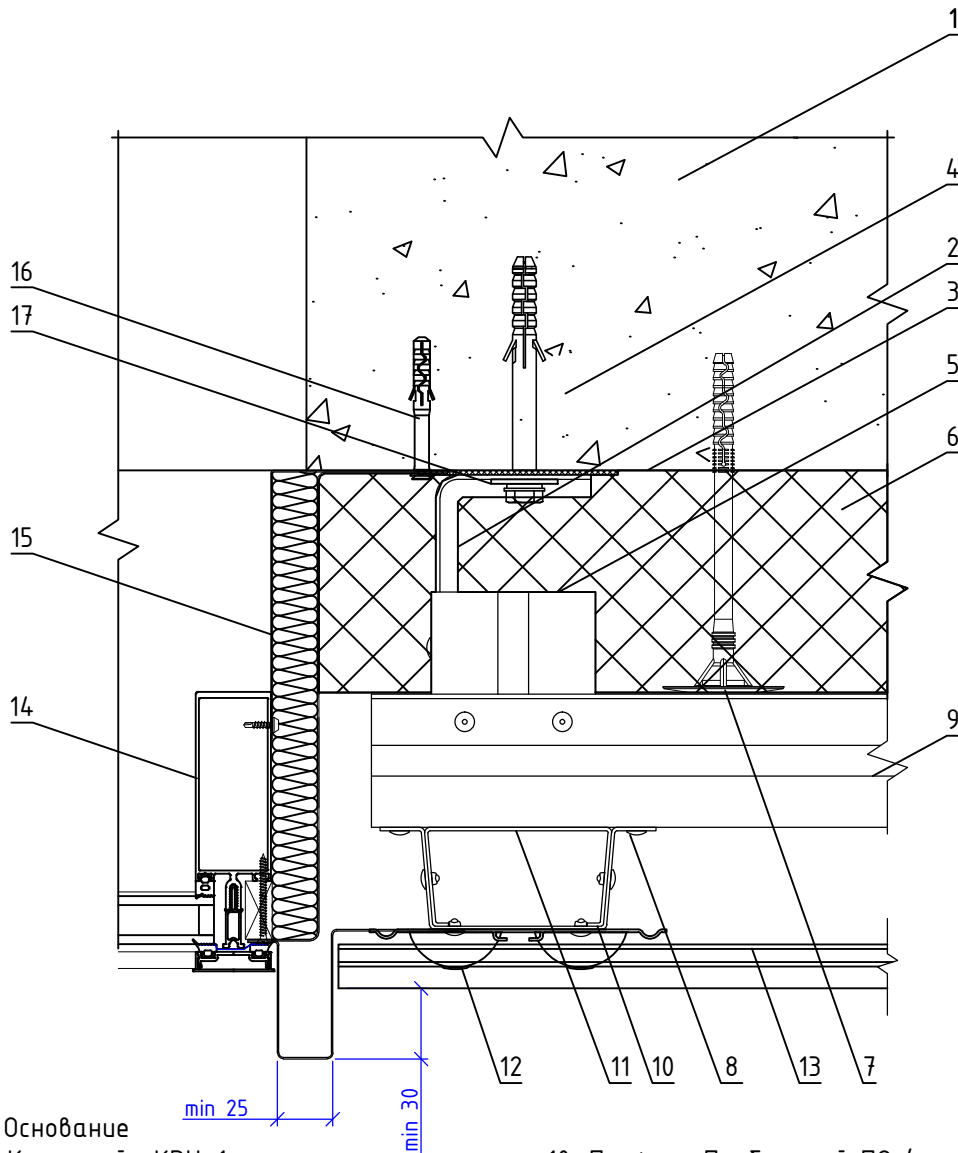
Примыкание системы к верхнему откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.18	9.21

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КРУ-1р 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р 6. Теплоизоляционная плита 7. Тарельчатый дюбель 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ) 12. Шина вертикальная К20 13. Фасадная плита 14. Витражный блок 15. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 16. Дюбель-звезда 17. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

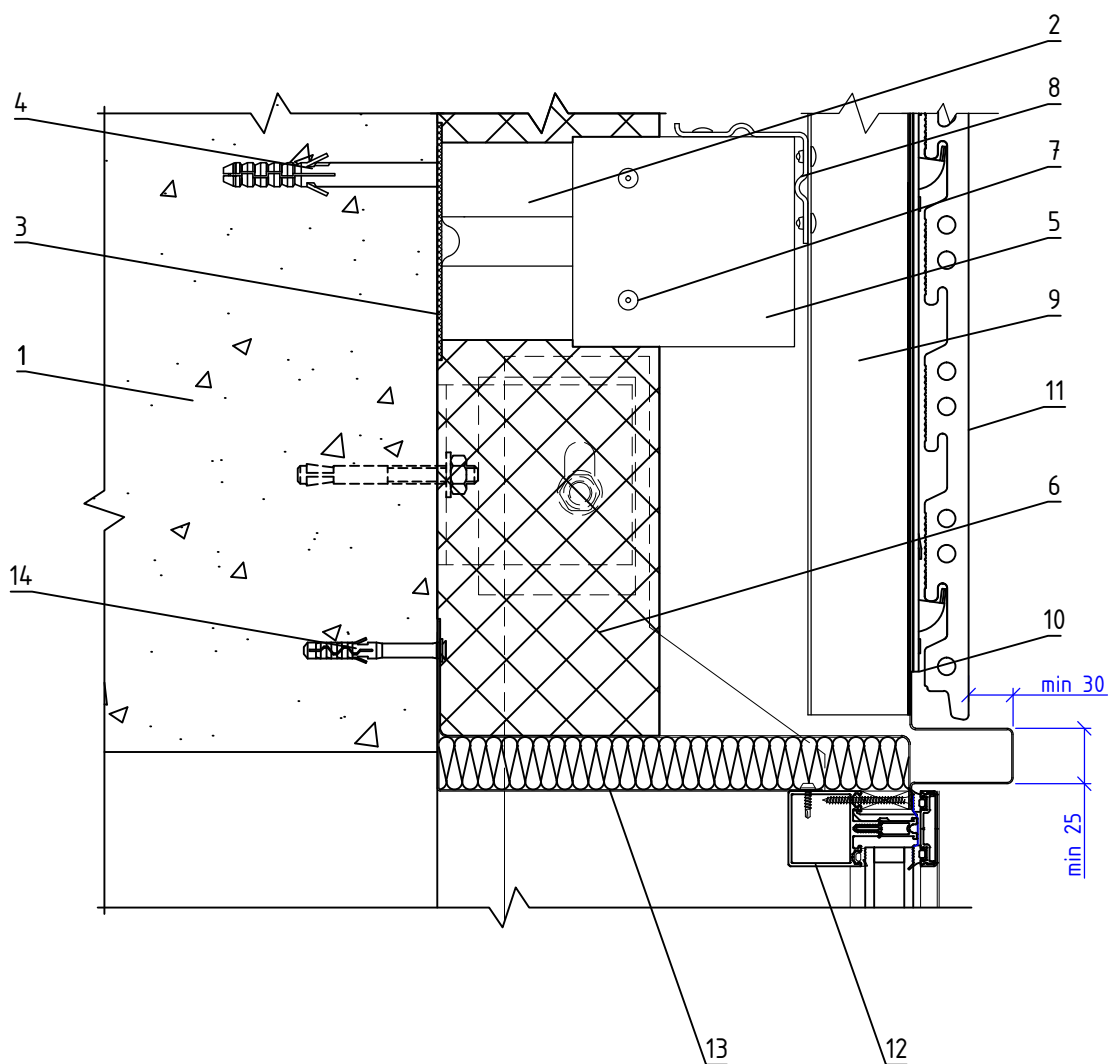
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.19	9.21

Вертикальный разрез



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

- 9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 10. Шина вертикальная К20
- 11. Фасадная плита
- 12. Витражный блок
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

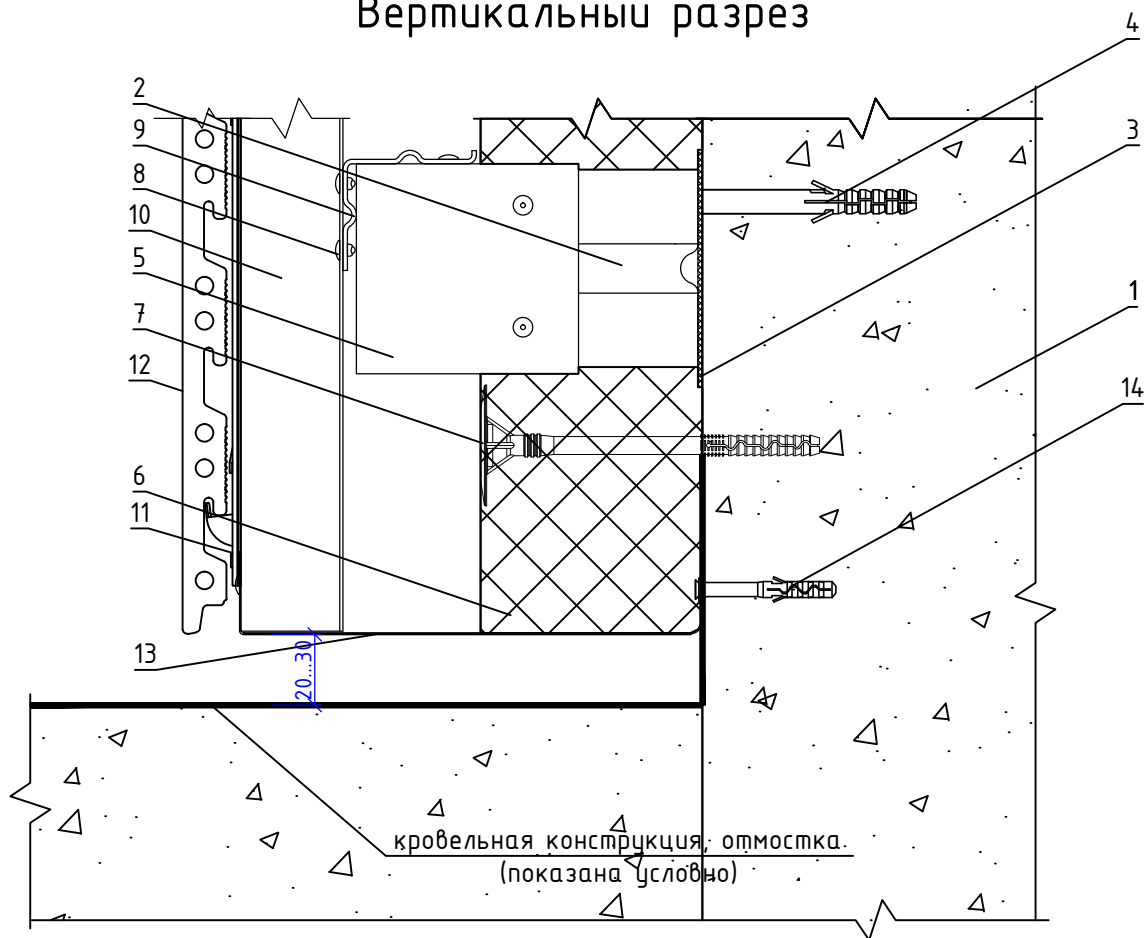
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.20	9.21

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. Шина вертикальная К20 |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р | 13. Противопожарная отсечка |
| 6. Теплоизоляционная плита | 14. Дюбель-звезда |
| 7. Тарельчатый дюбель | |
| 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | |

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

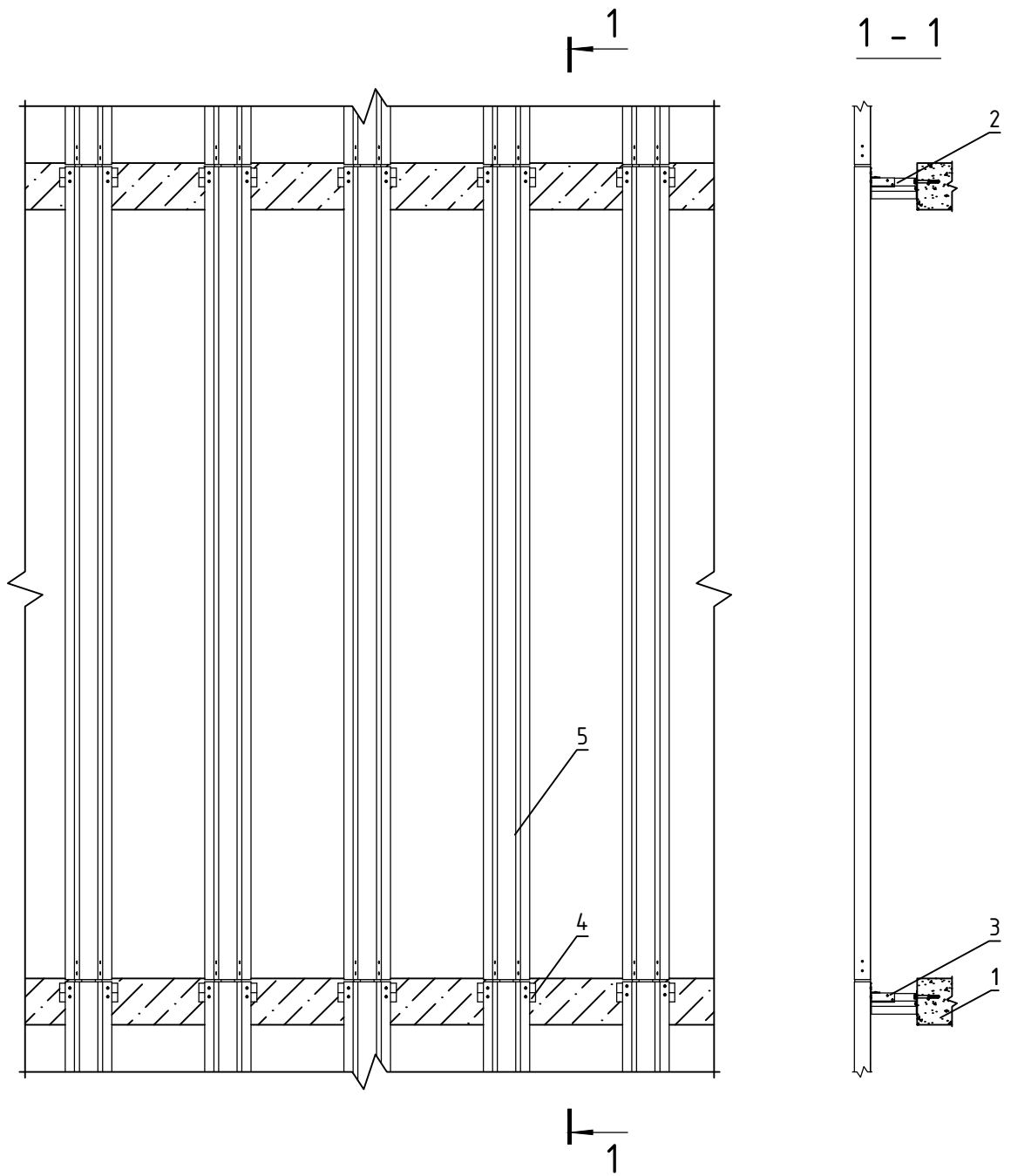
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
9.21	9.21

Раздел 10.
Система крепления в межэтажные
перекрытия.

Раздел 10.1.

Система крепления в межэтажные
перекрытия на основе кронштейна КНс-27



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

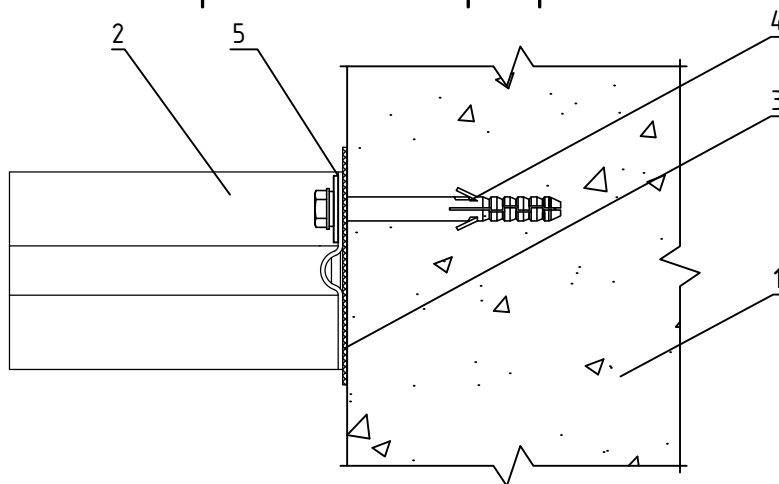
Крепление системы в межэтажные перекрытия с высотой этажа до 3,5 м.

Альбом типовых технических решений

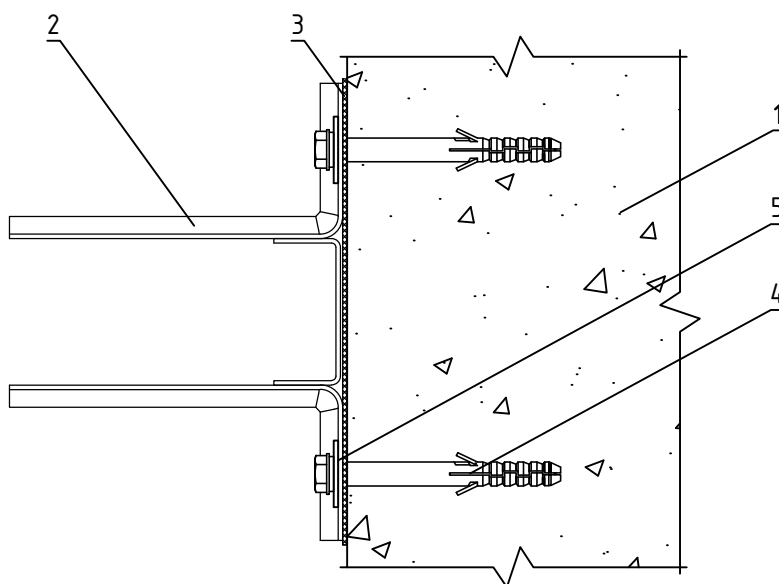
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.1	10.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

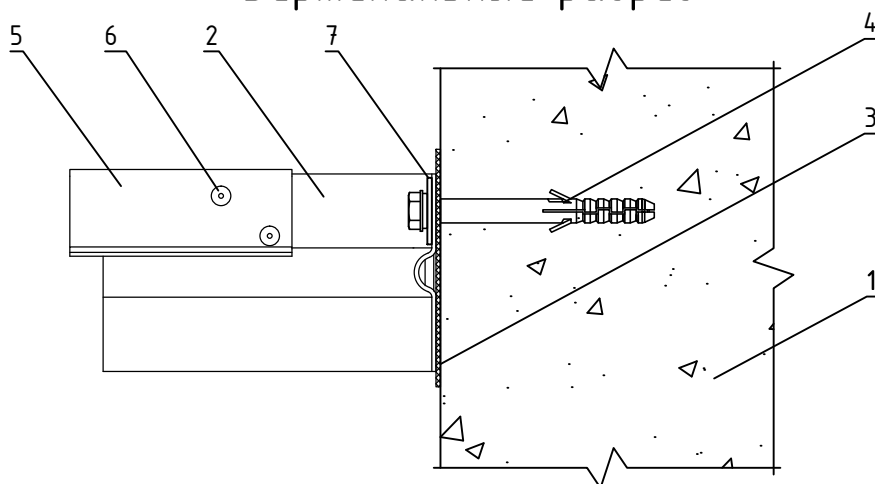
Крепление кронштейна КНс-27 к основанию

Альбом типовых технических решений

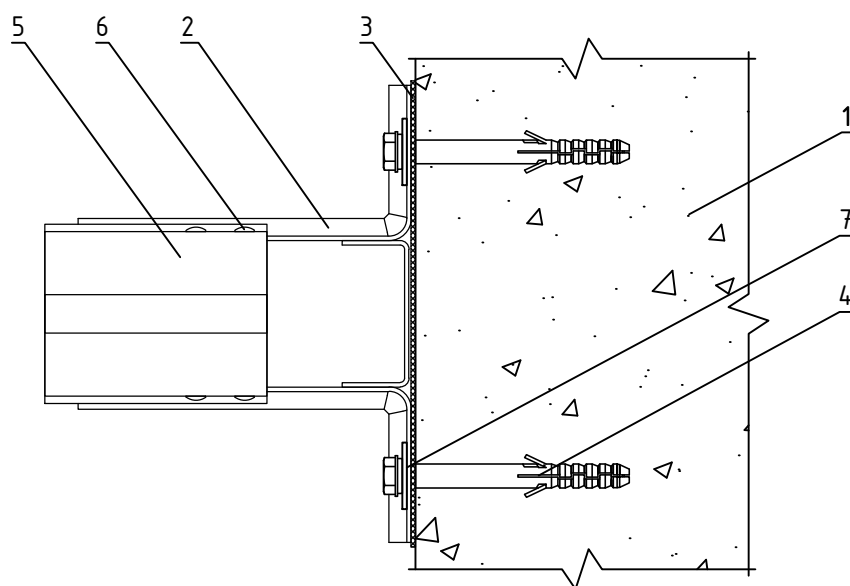
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.2	10.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

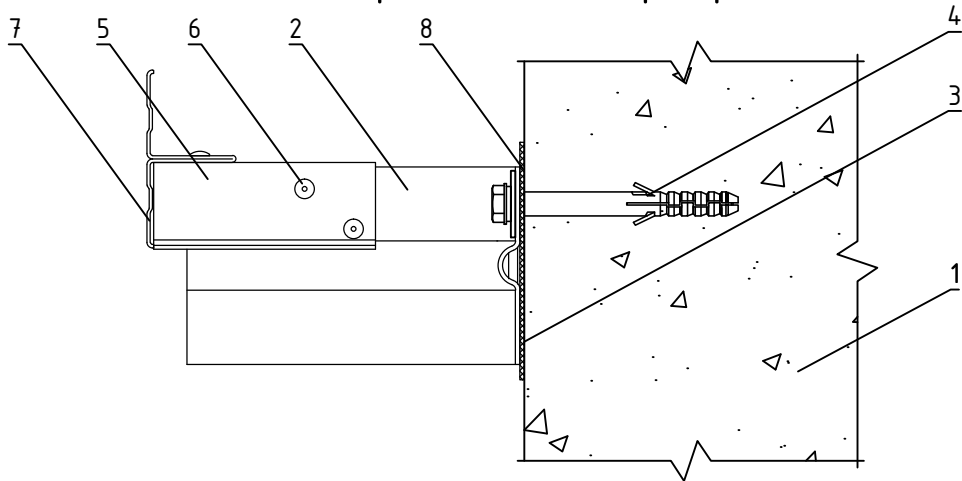
Крепление удлинитель кронштейна УД-КНс-27
к кронштейну КНс-27

Альбом типовых технических решений

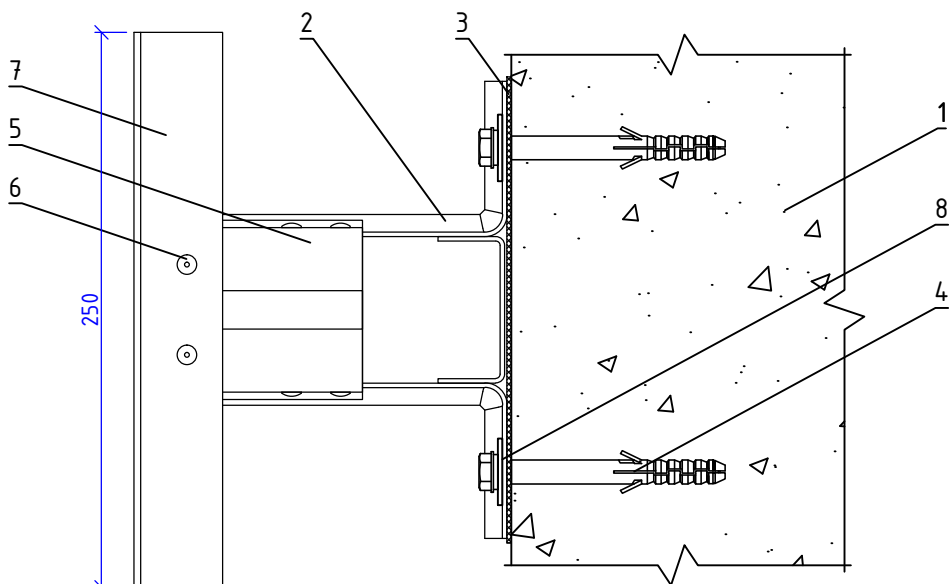
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.3	10.1.20

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

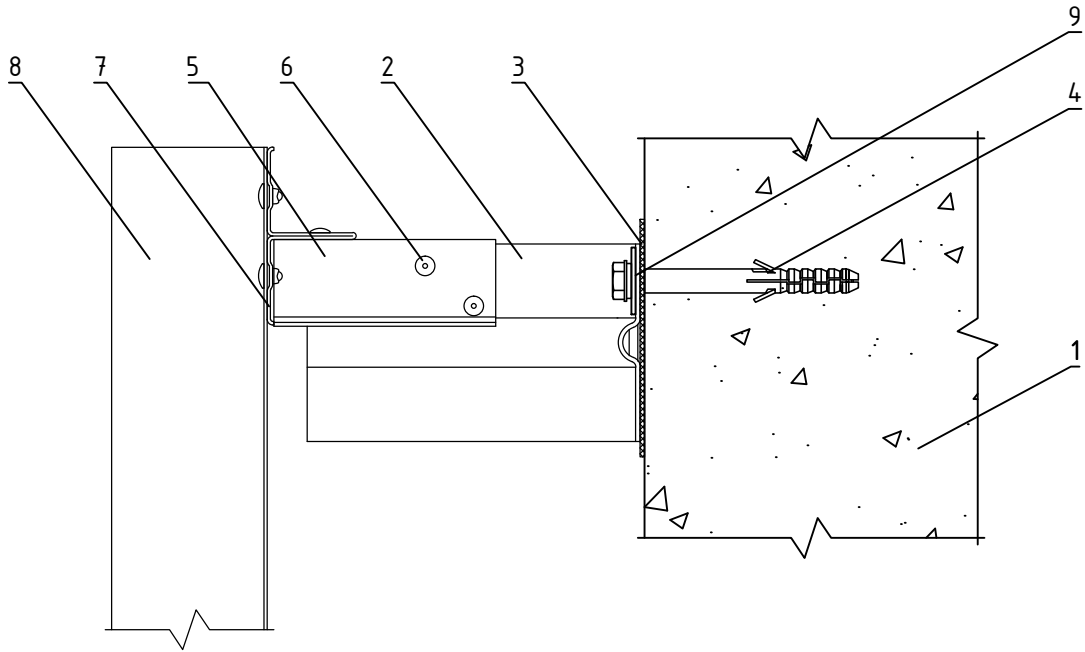
Крепление профиля Г-образного ГО-2р
к удлинителю кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.4	10.1.20

Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

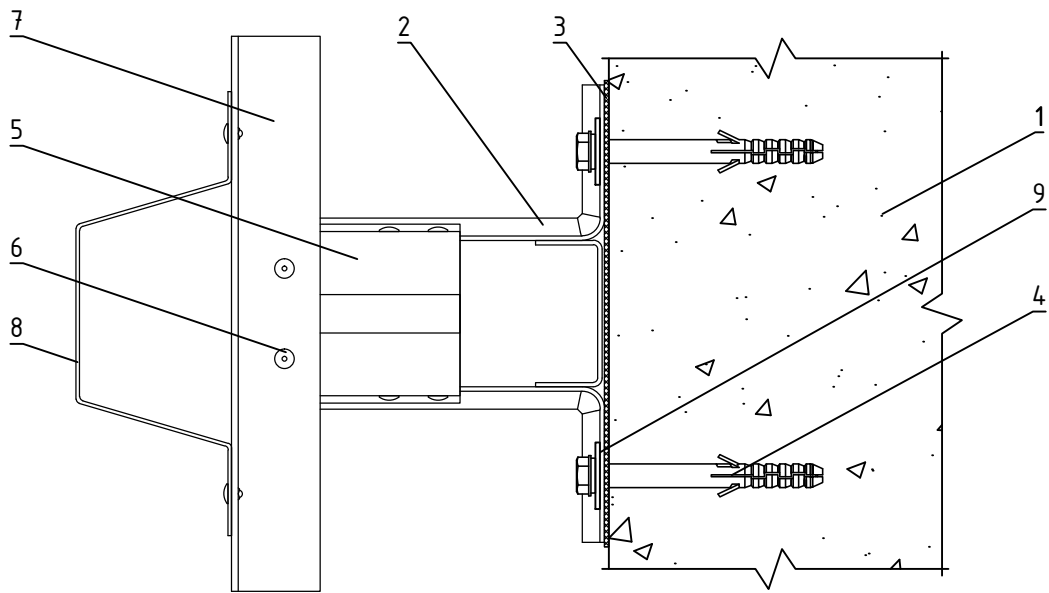
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.5	10.1.20

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

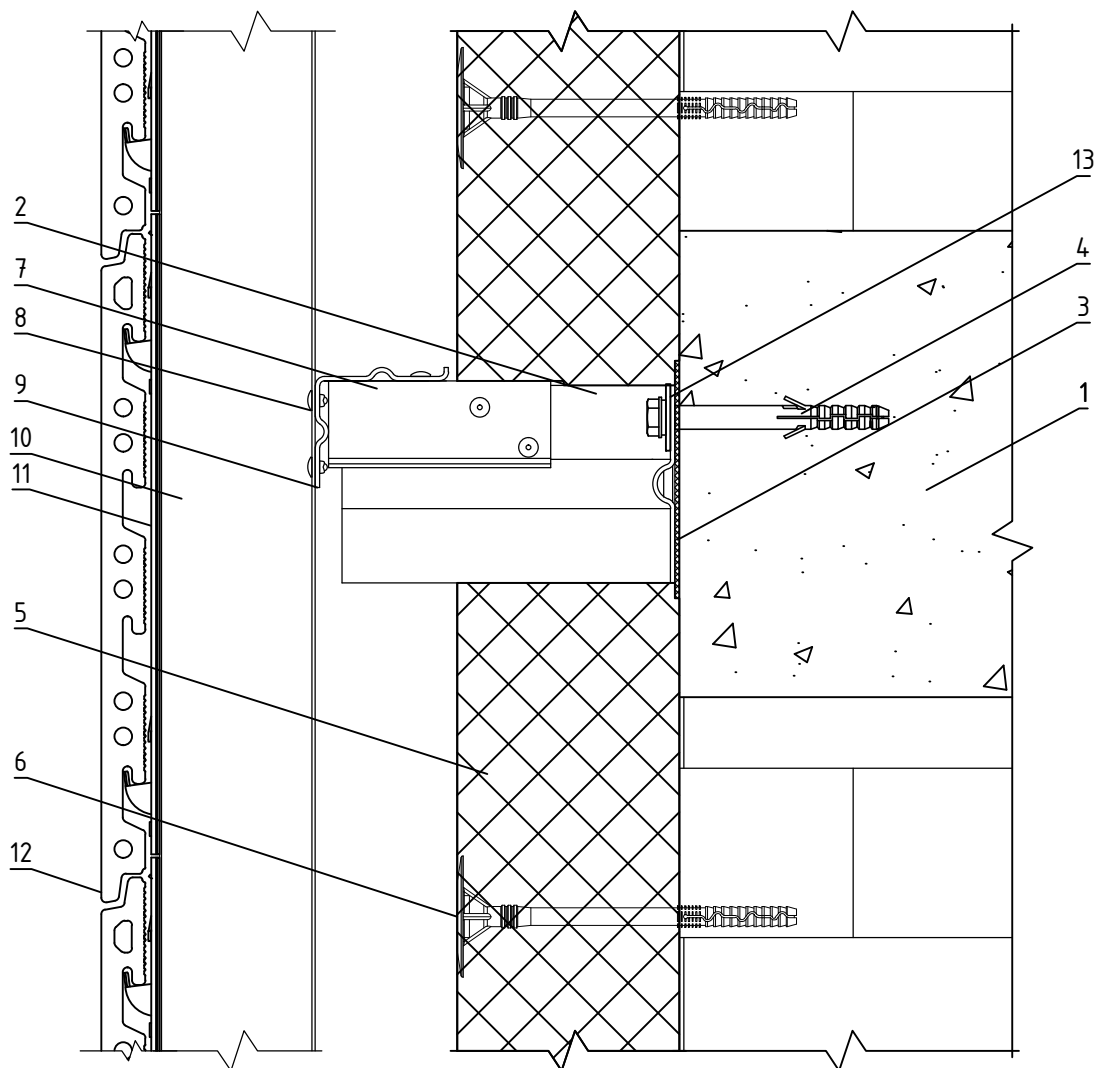
Крепление профиля шляпного ПШ
к профилю Г-образному ГО

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.6	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Шина вертикальная К20 12. Фасадная плита 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

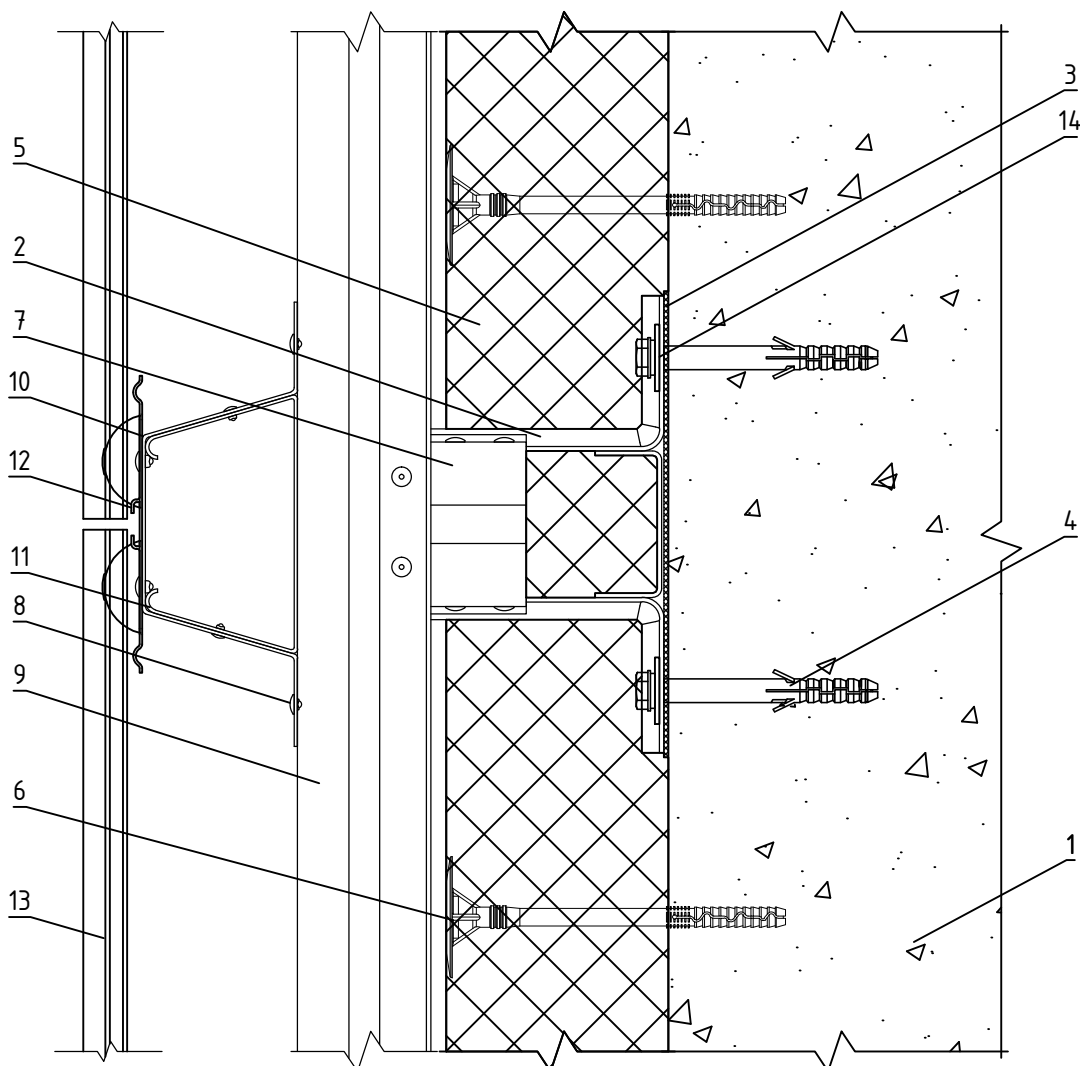
**Крепление фасадных плит к облицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.7	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Шина вертикальная К20 13. Фасадная плита 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

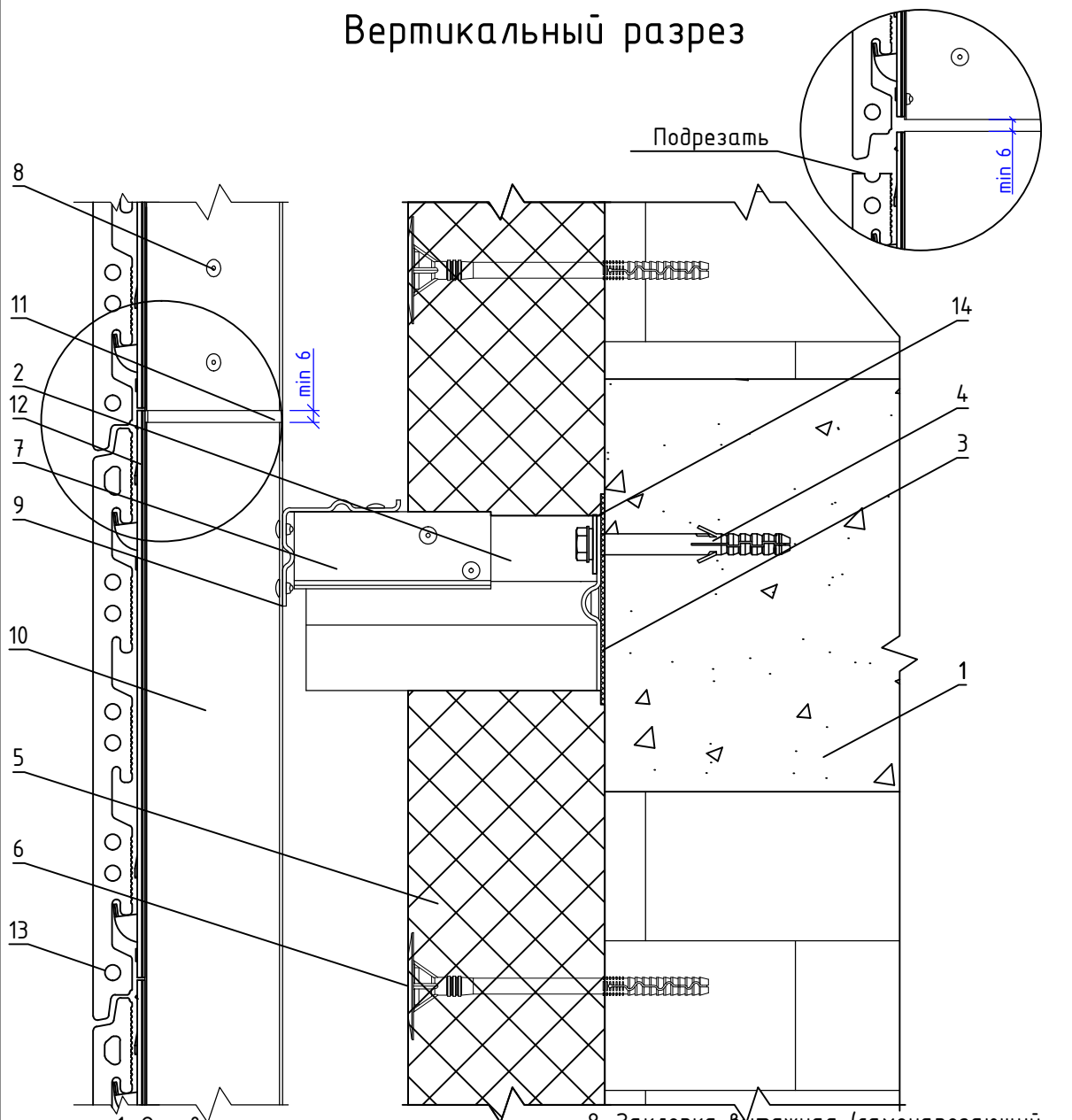
Крепление фасадных плит к подобилицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.8	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ol style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО) 12. Шина вертикальная К20 13. Фасадная плита 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

Примечание:

При невозможности примыкания к терморазрыву целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

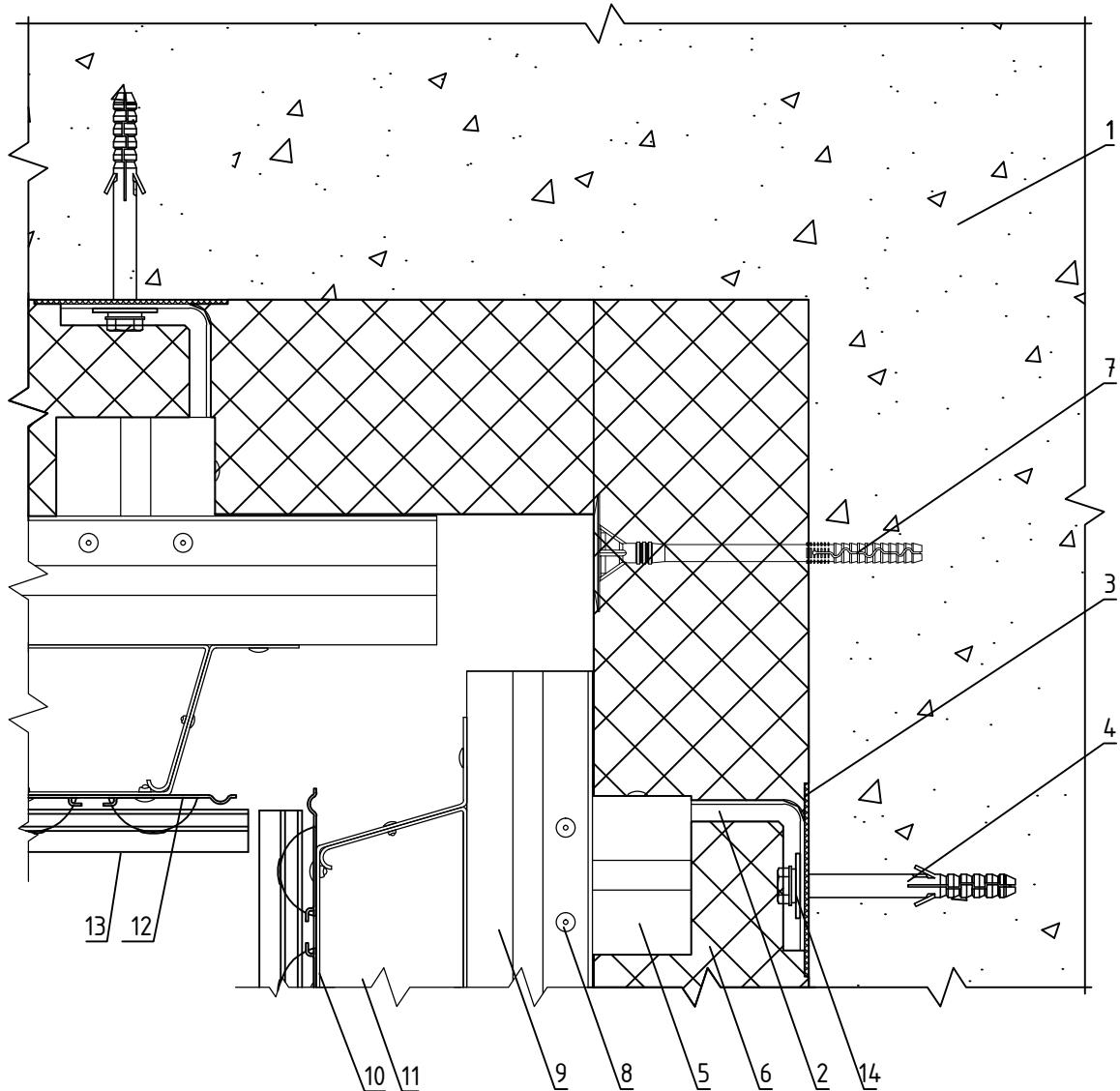
**Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.9	10.1.20

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. Шина вертикальная К20
13. Фасадная плита
14. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

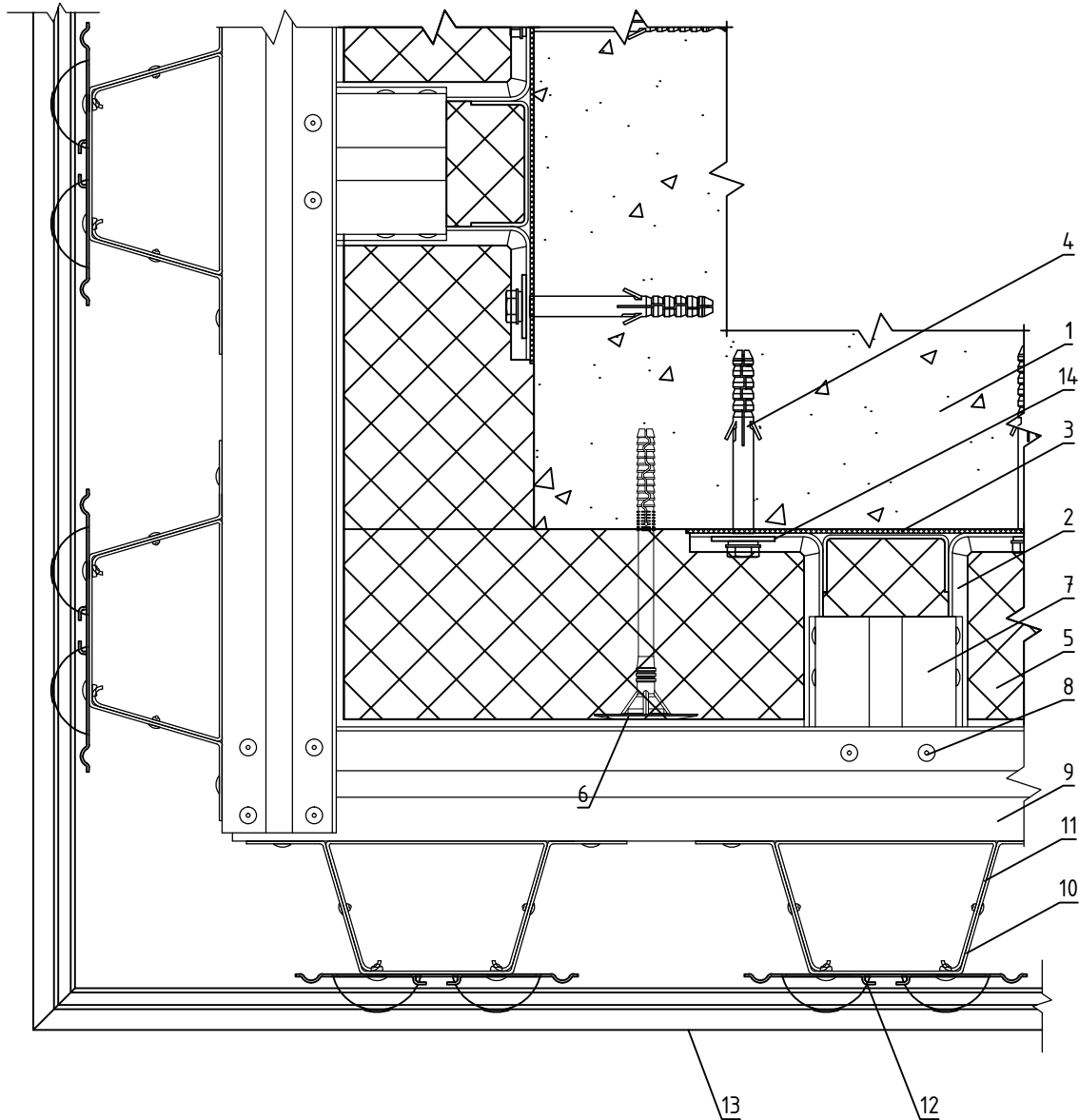
**Формирование системы на внутреннем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.10	10.1.20

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-27
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27

8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Г-образный ГО-2р
10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
12. Шина вертикальная К20
13. Фасадная плита
14. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

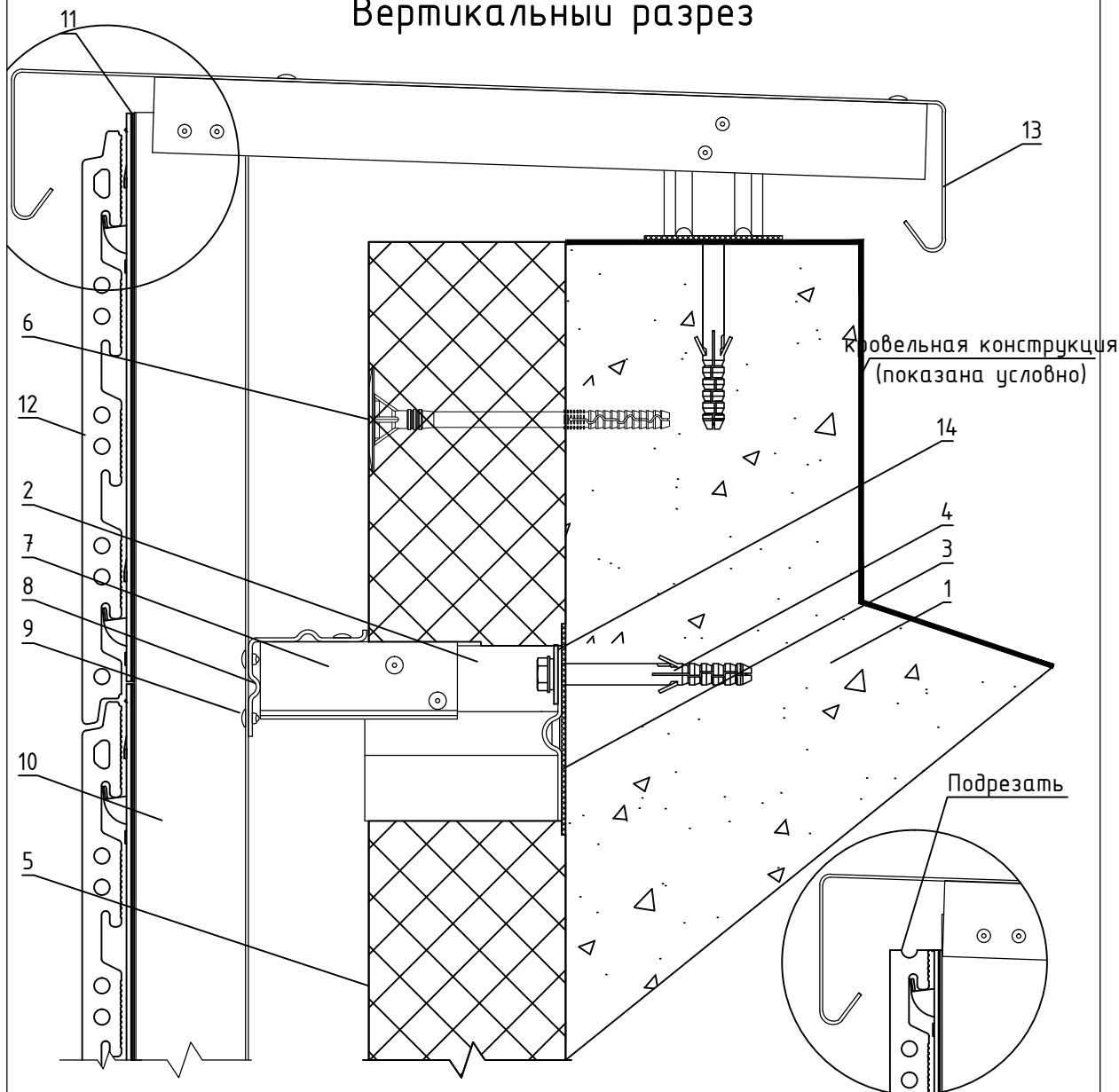
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.11	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Шина вертикальная К20 12. Фасадная плита 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

Примечание:

При невозможности примыкания к парапету целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

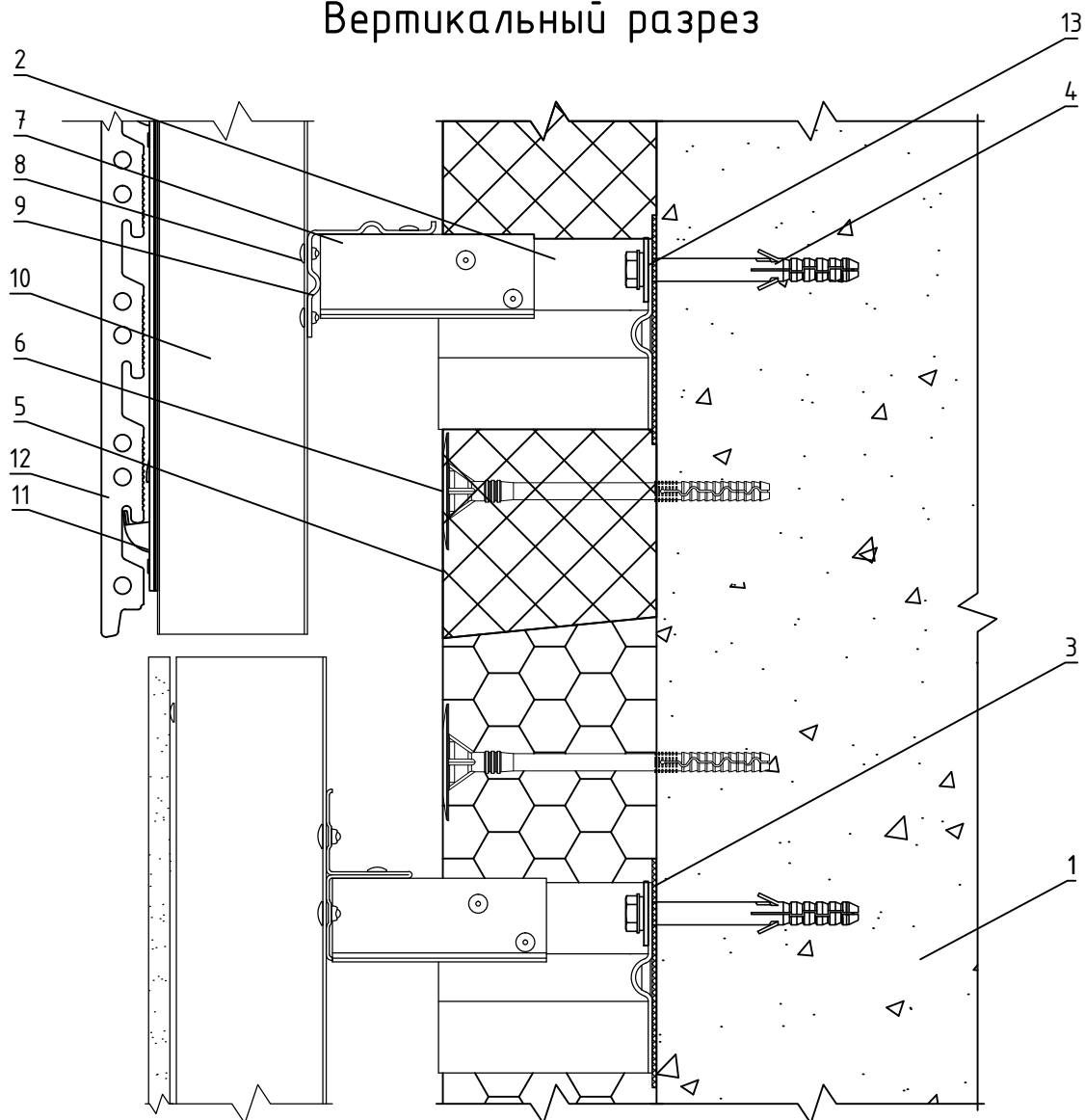
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.12	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Г-образный ГО-2р 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Шина вертикальная К20 12. Фасадная плита 13. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

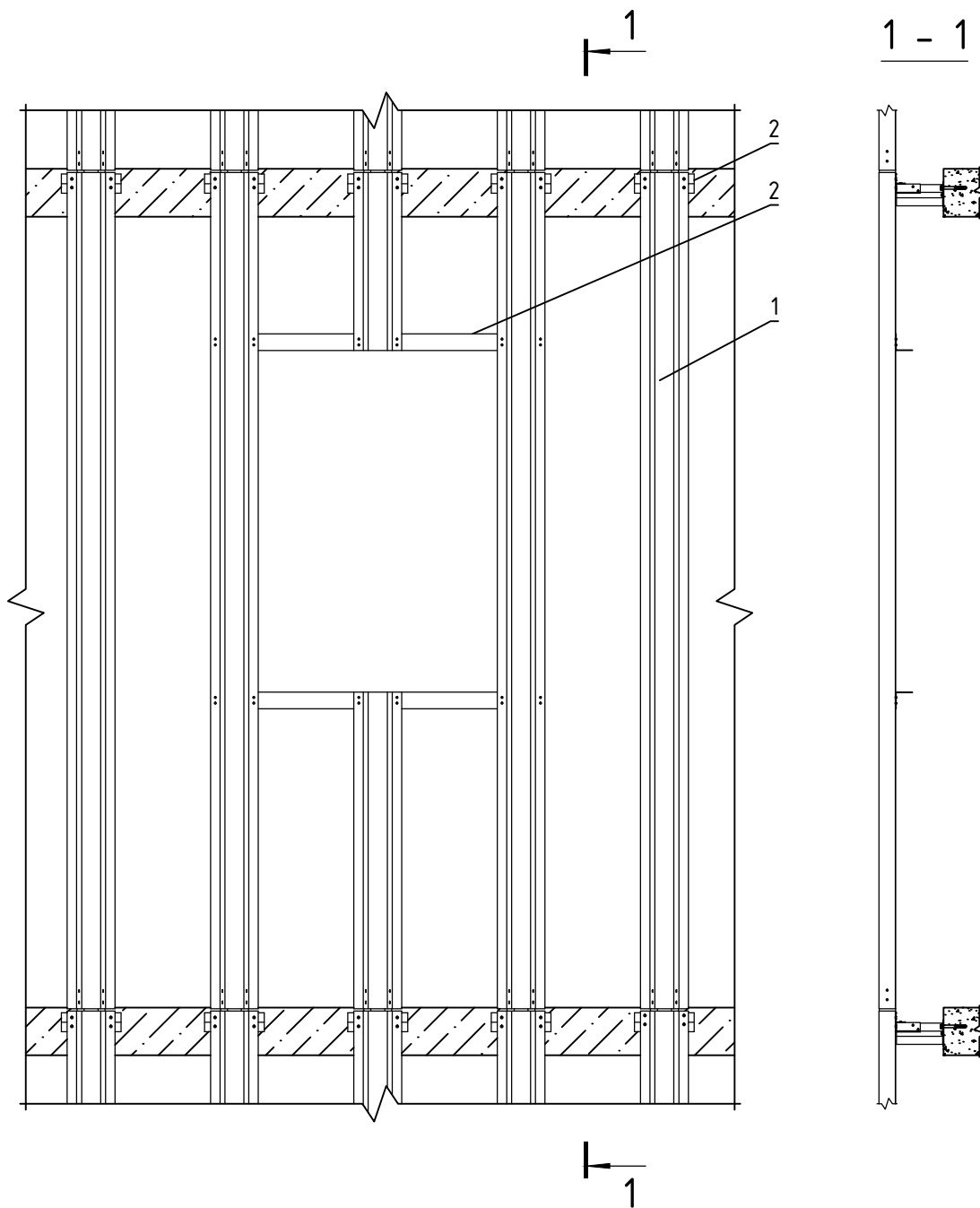
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.13	10.1.20

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

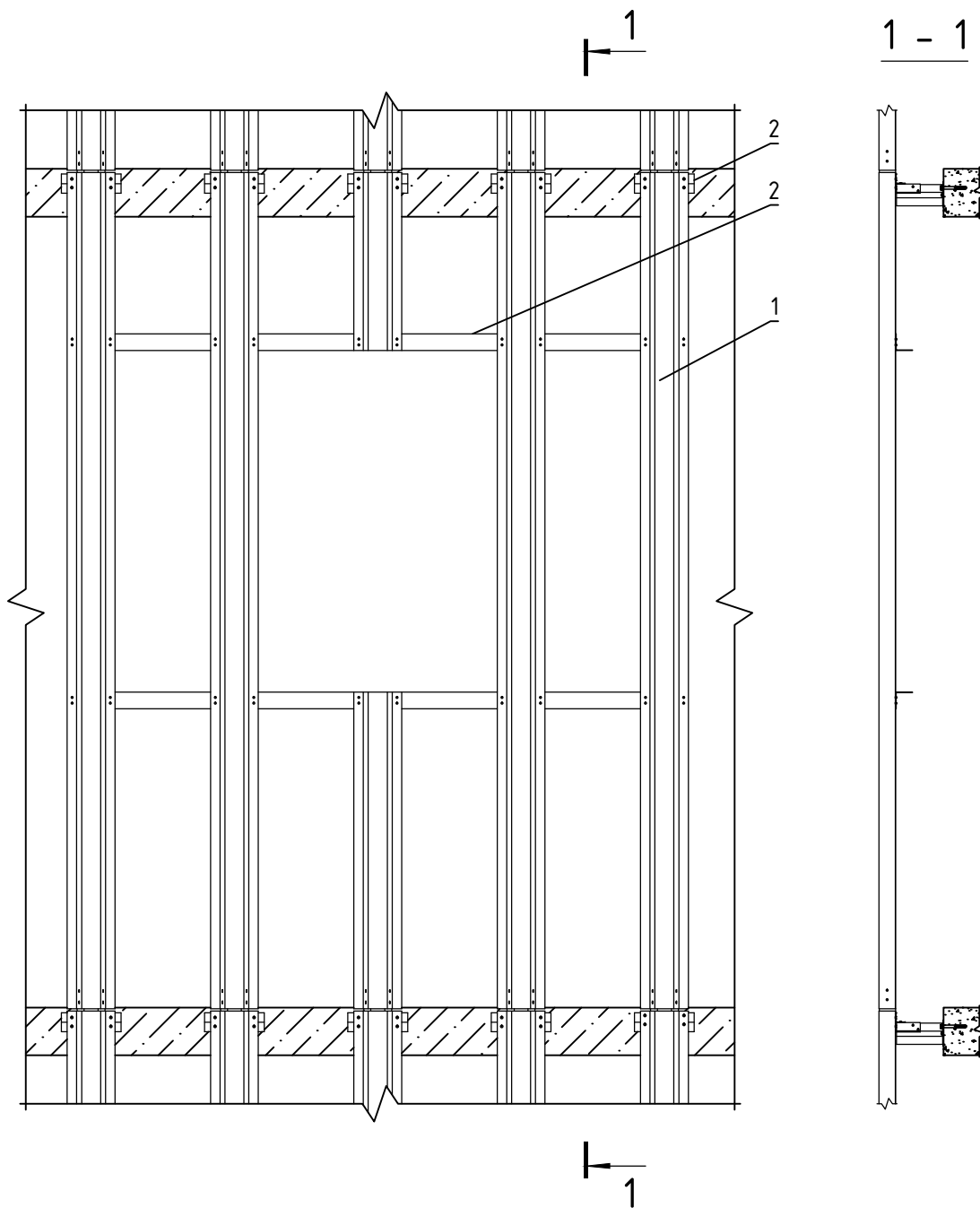
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.14	10.1.20

Обустройство оконного проема



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

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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

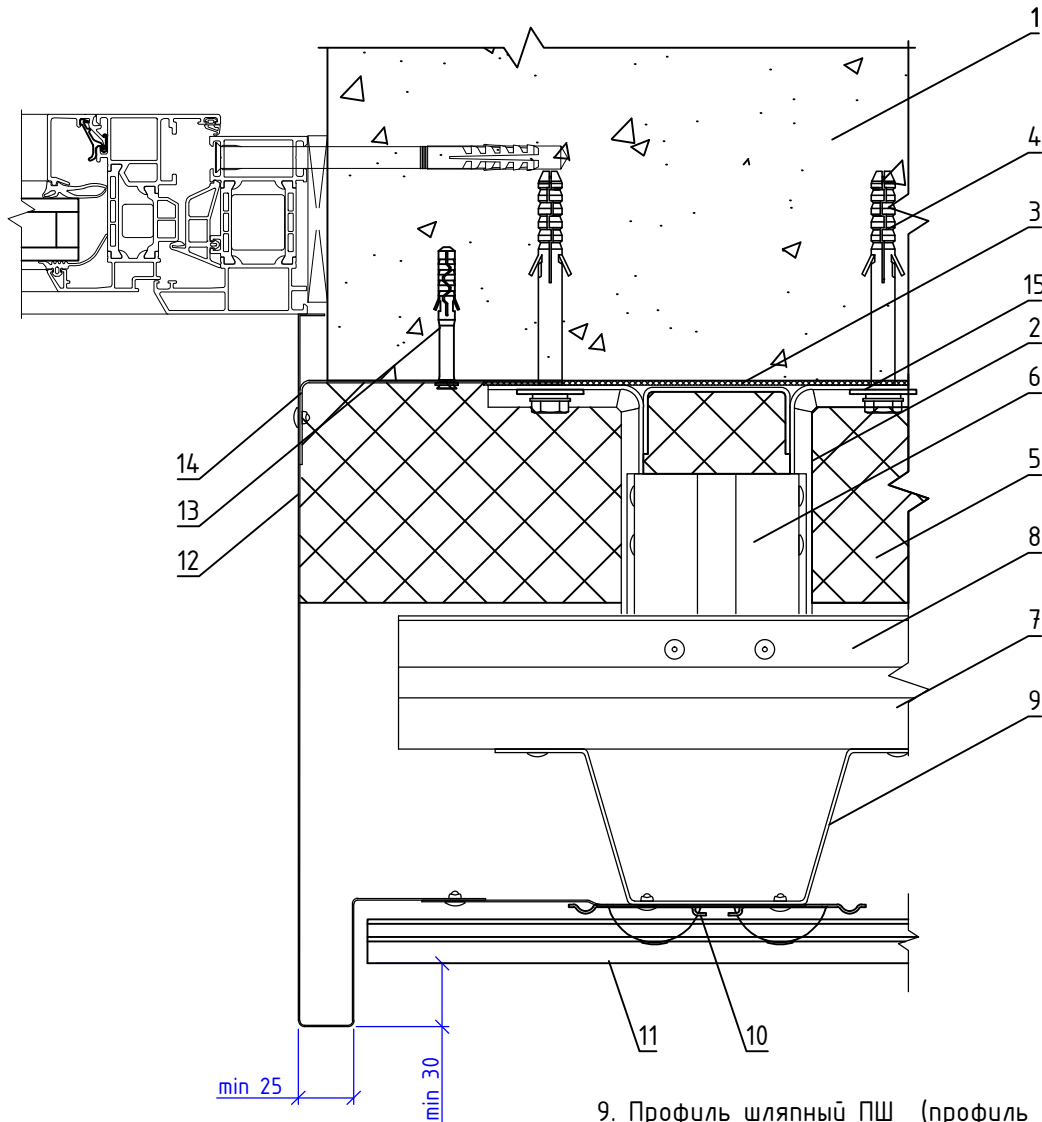
Обустройство оконного проема при креплении системы
в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.15	10.1.20

Горизонтальный разрез



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

9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
10. Шина вертикальная К20
11. Фасадная плита
12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
13. Дюбель-гвоздь
14. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)
15. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

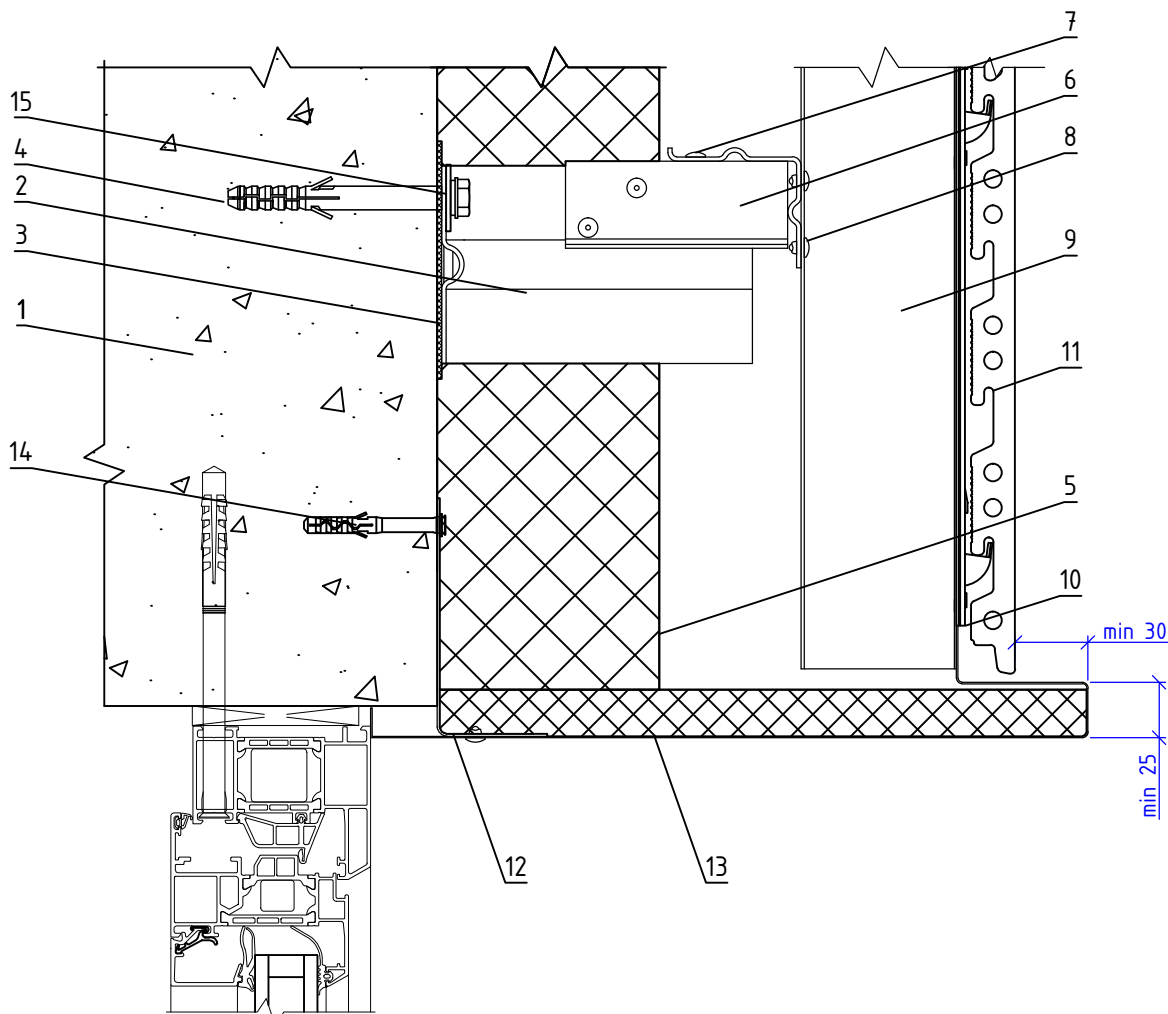
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.16	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса) 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звездь 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

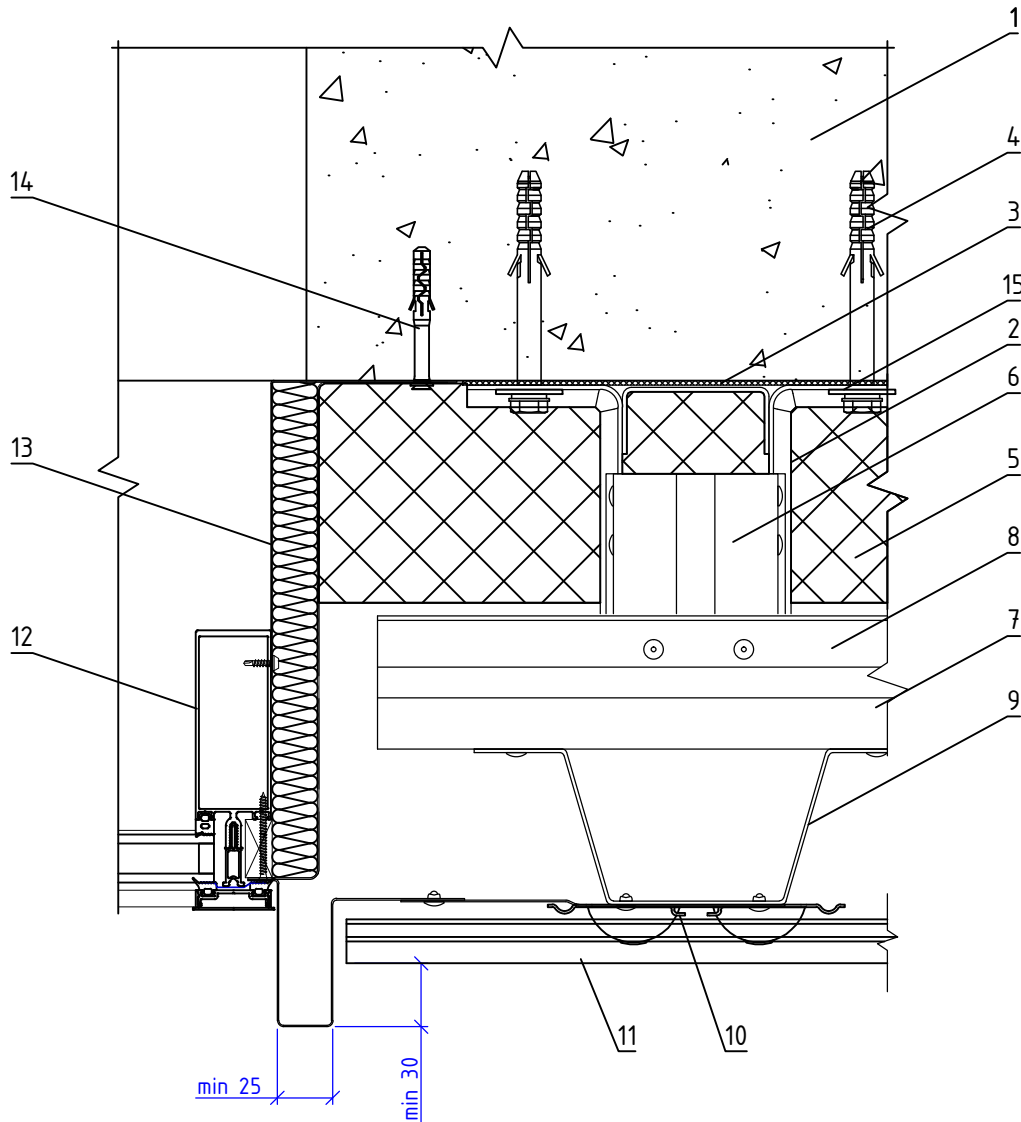
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.17	10.1.20

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-звезда 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

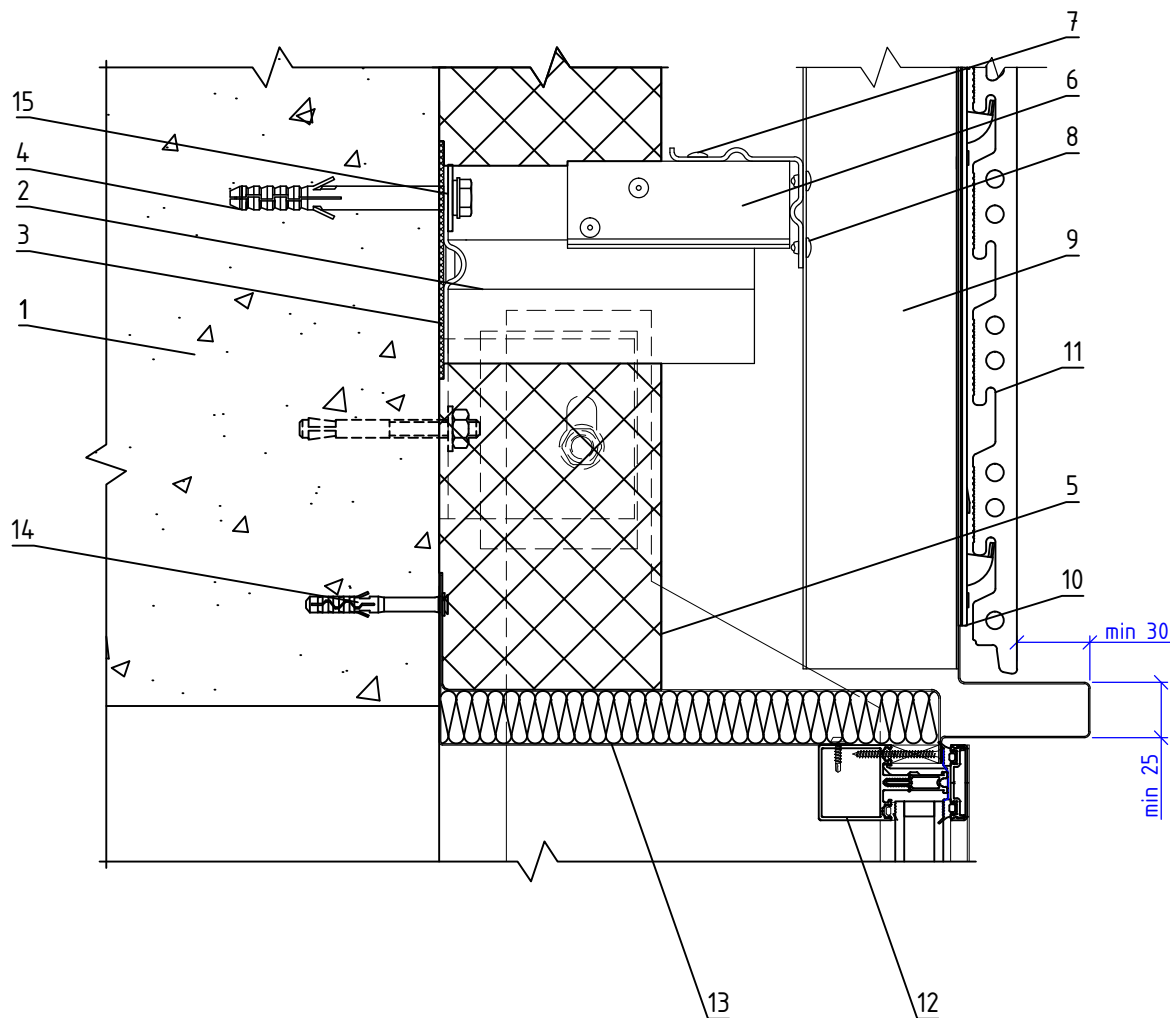
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.18	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль Г-образный ГО-2р | <ul style="list-style-type: none"> 9. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Витражный блок 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 14. Дюбель-гвоздь 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

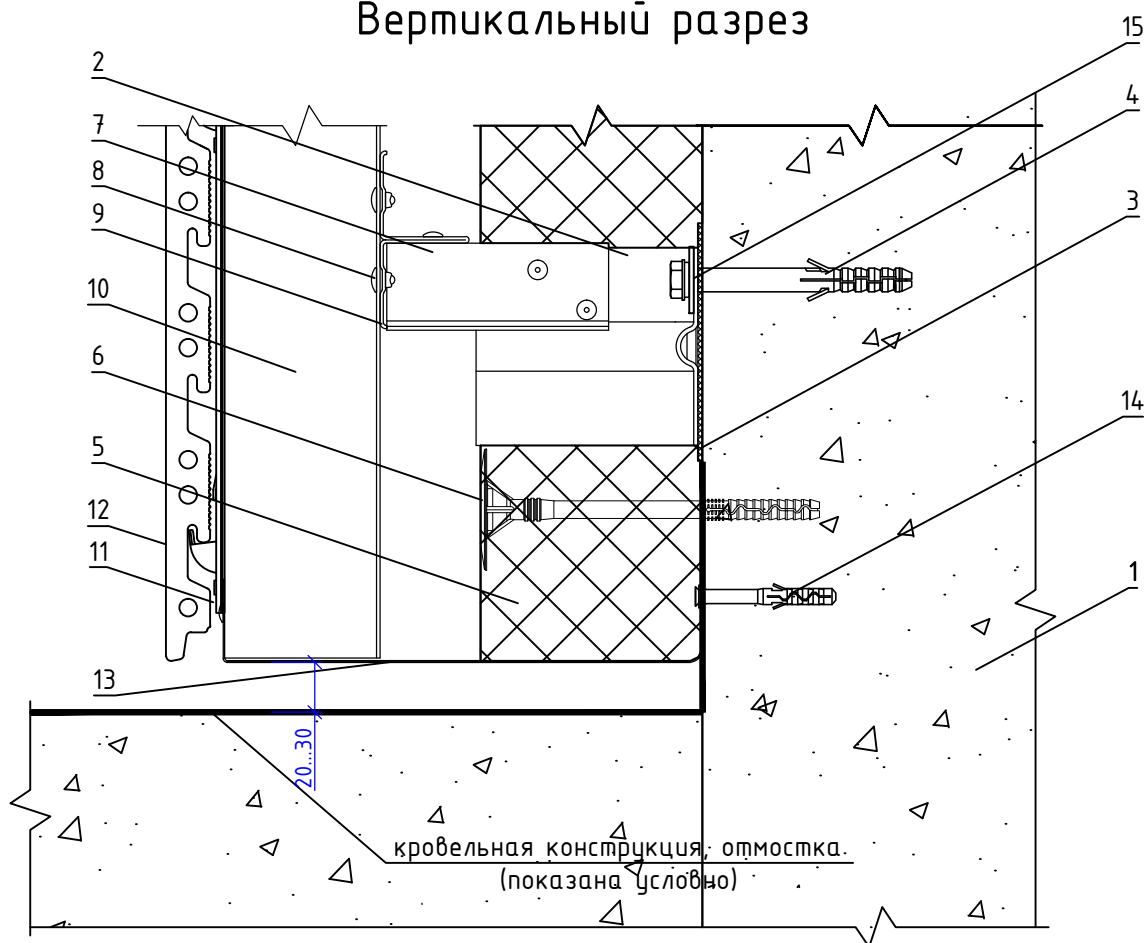
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.19	10.1.20

Вертикальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-27 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27 | <ol style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль Т-образный ТО 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО) 11. Шина вертикальная К20 12. Фасадная плита 13. Противопожарная отсечка 14. Дюбель-звезда 15. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

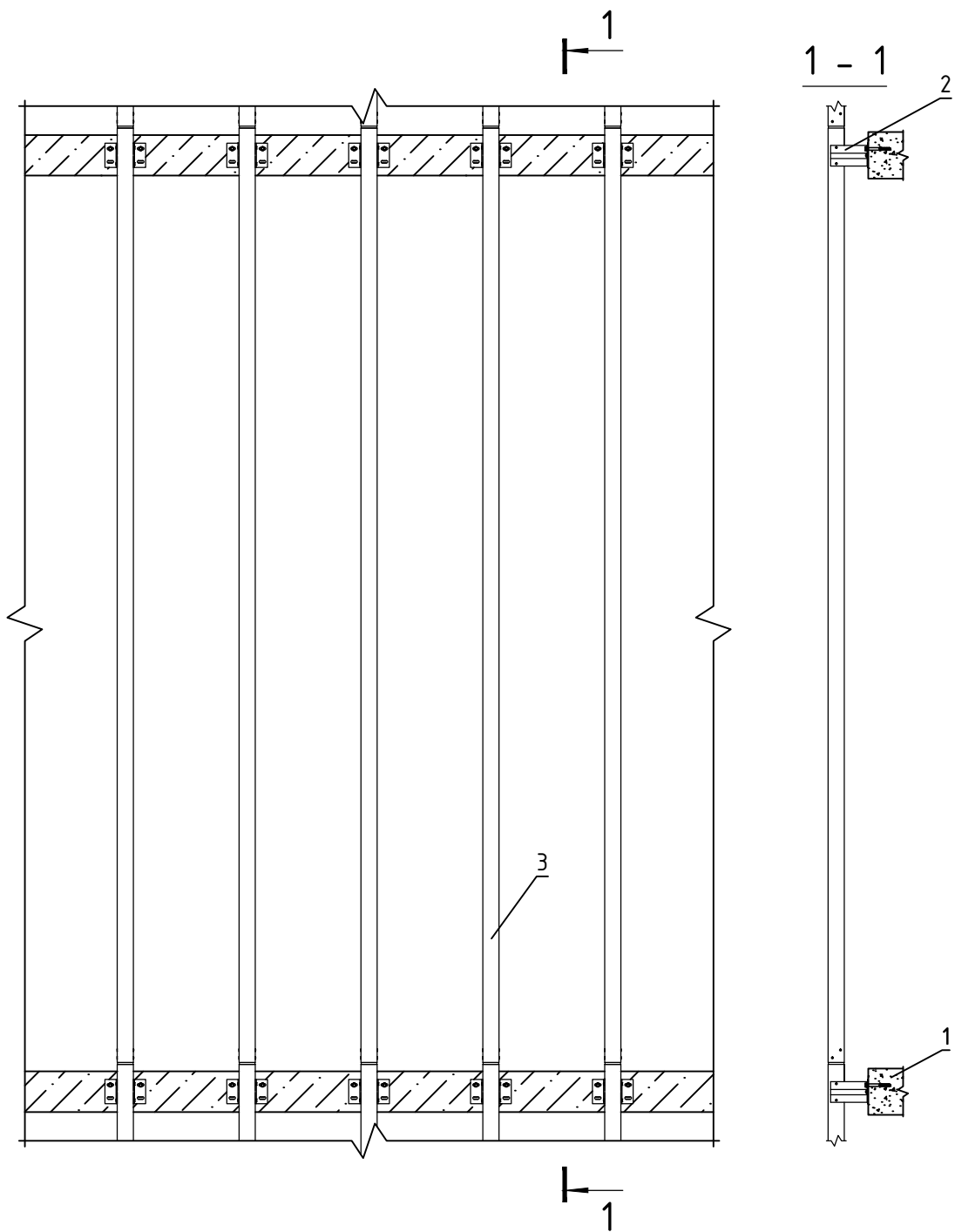
Примыкание системы к отмостке (кровле)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
10.1.20	10.1.20

Раздел 10.2.
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"

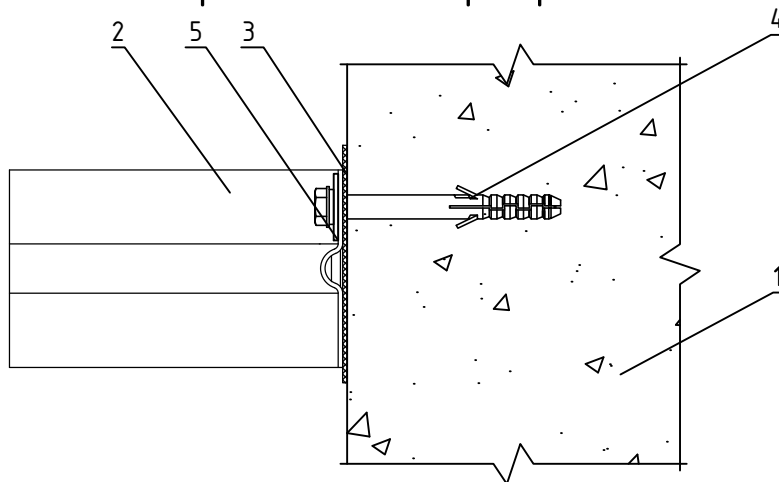
Крепление системы в межэтажные перекрытия
с высотой этажа до 4,6 м

Альбом типовых технических решений

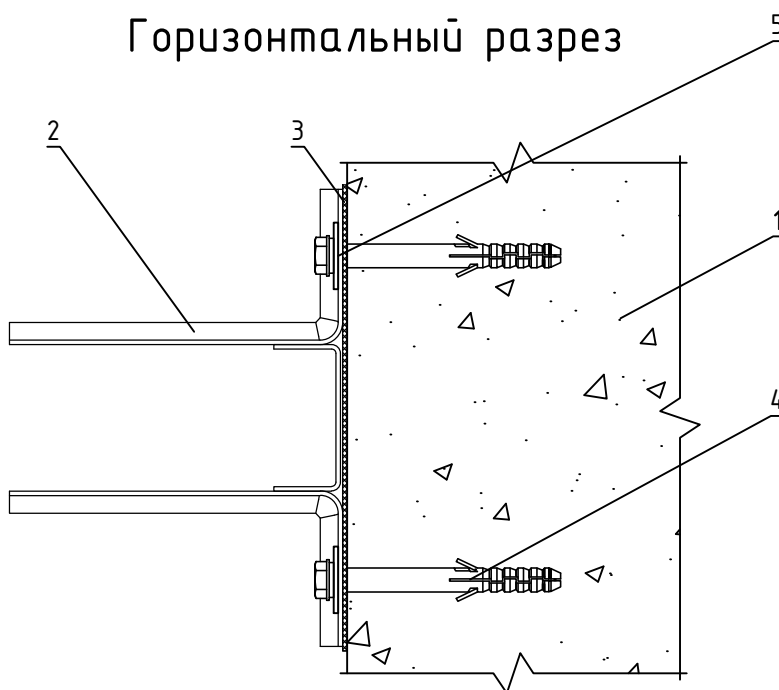
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.1	11.2.22

Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

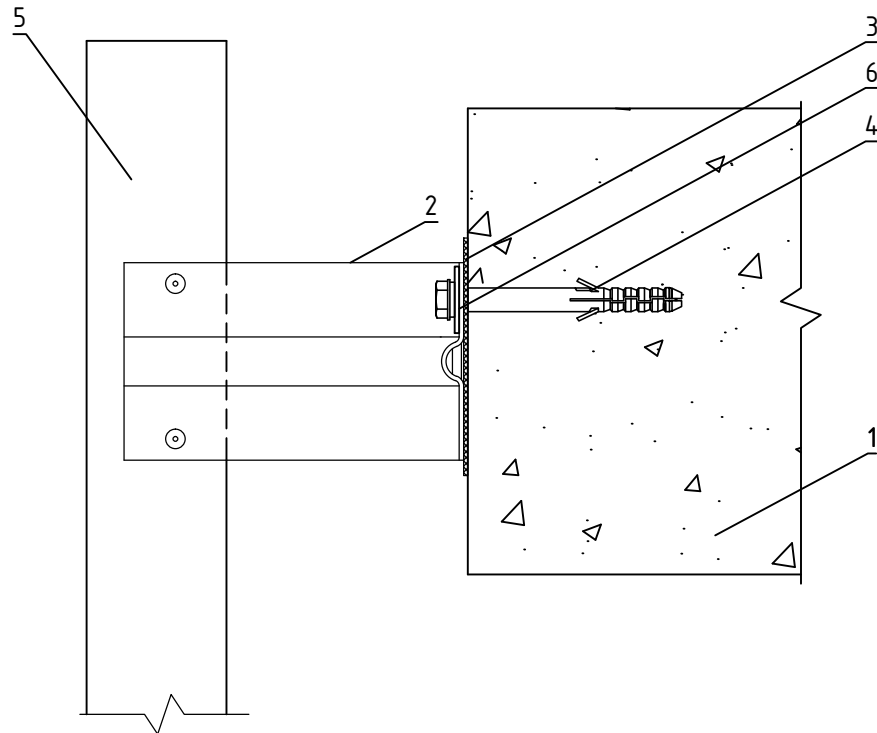
Крепление кронштейна КНс-28/1 к основанию

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.2	11.2.22

Вертикальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

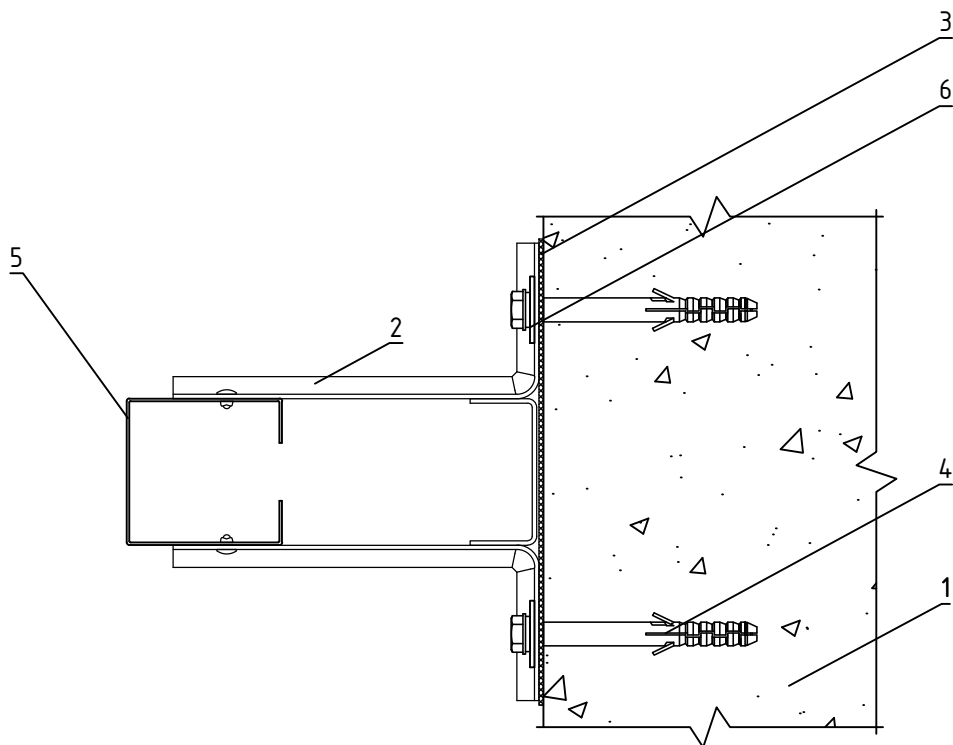
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.3	11.2.22

Горизонтальный разрез



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

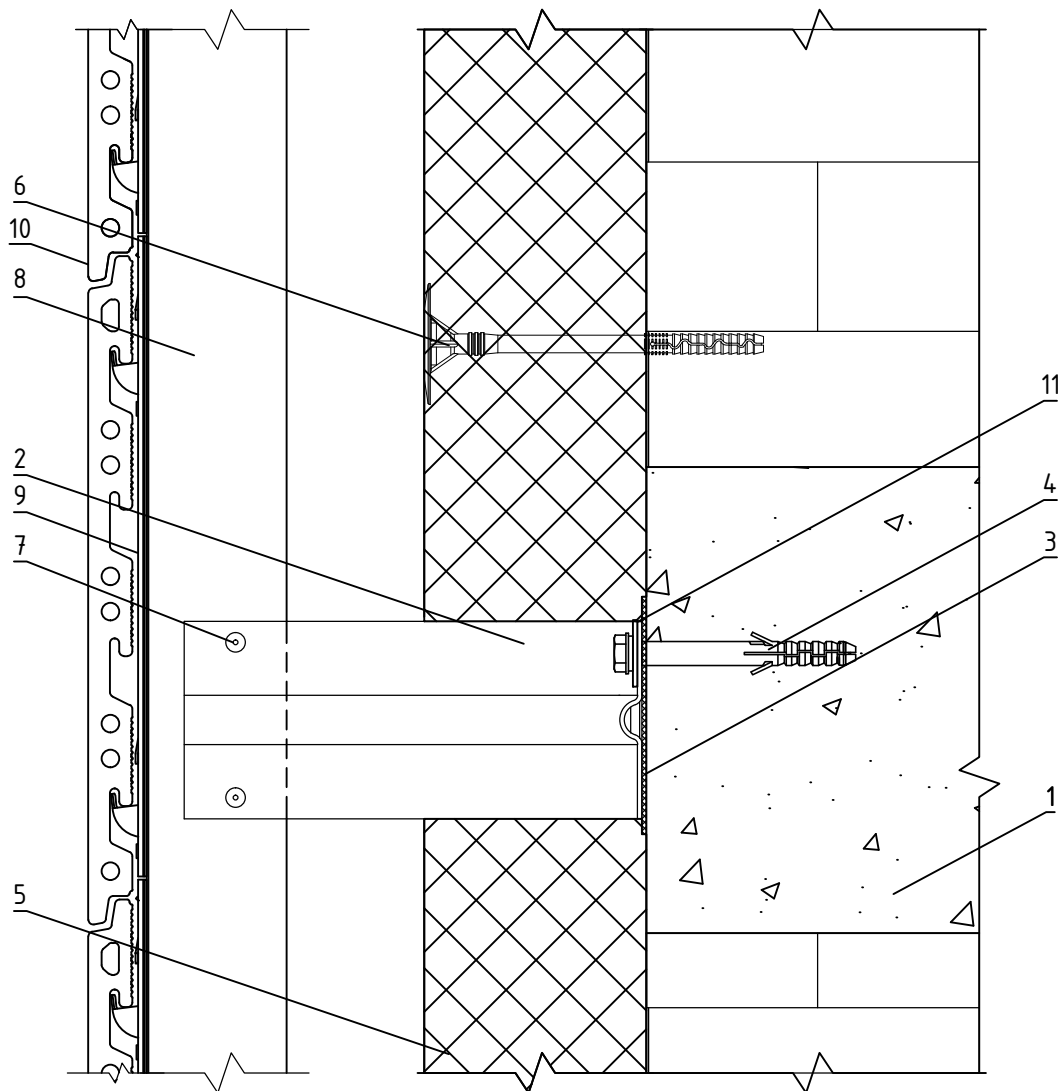
Крепление профиля ПК/1 к кронштейну
КНс-28/1

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.4	11.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Шина вертикальная К20 10. Фасадная плита 11. Шайба усиливающая ШУ |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

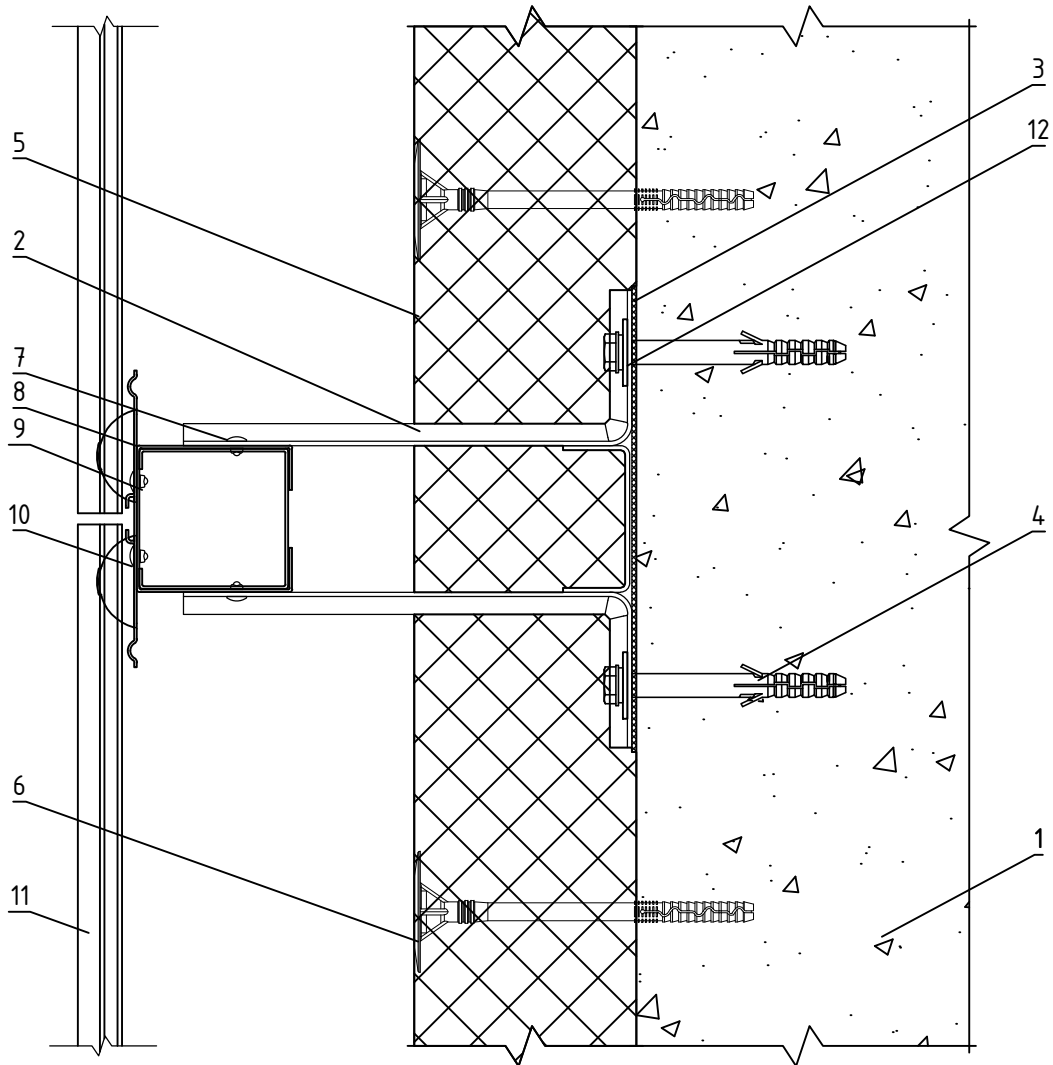
Крепление фасадных плит к подблицовочной
конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.5	11.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <p>1. Основание</p> <p>2. Кронштейн КНс-28/1 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)</p> <p>3. Прокладка термоизолирующая</p> <p>4. Анкерный дюбель</p> <p>5. Теплоизоляционная плита</p> <p>6. Тарельчатый дюбель</p> | <p>7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)</p> <p>8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм</p> <p>9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1</p> <p>10. Шина вертикальная К20</p> <p>11. Фасадная плита</p> <p>12. Шайба усиливающая ШУ</p> |
|--|---|

Примечание:

Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

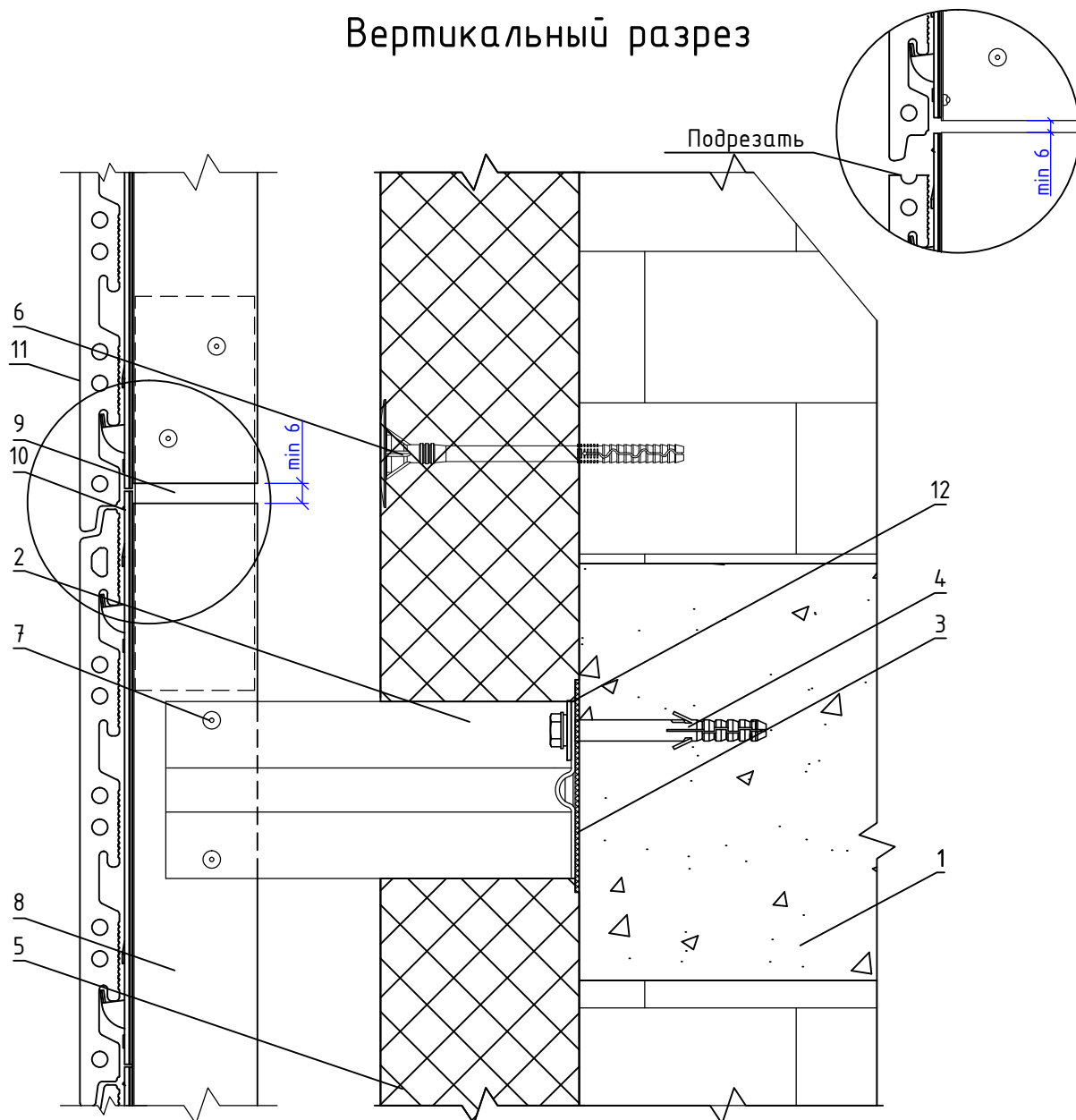
**Крепление фасадных плит к подблицовочной
конструкции**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.6	11.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн КНс-28/1 | 8. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Шина вертикальная К20 |
| 5. Теплоизоляционная плита | 11. Фасадная плита |
| 6. Тарельчатый дюбель | 12. Шайба усиливающая ШУ |

Примечание:

1. Шина К20 устанавливается на 2 заклепки с шагом заклепок по высоте не более 200 мм
2. При невозможности примыкания к терморазрыву целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

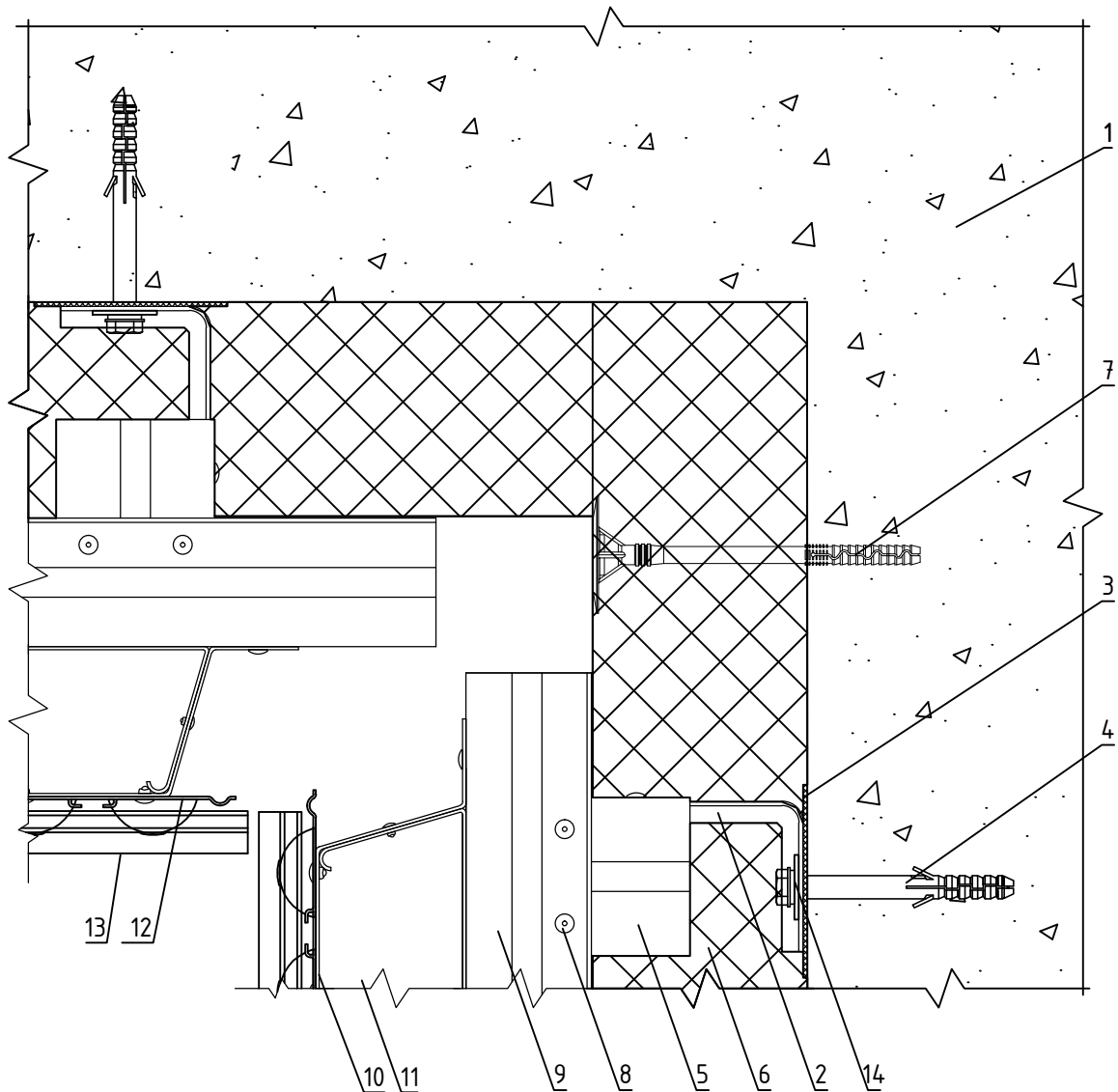
Стык вертикальных направляющих с
терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.7	11.2.22

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. Шина вертикальная К20
13. Фасадная плита
14. Шайба усиливающая ШУ

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

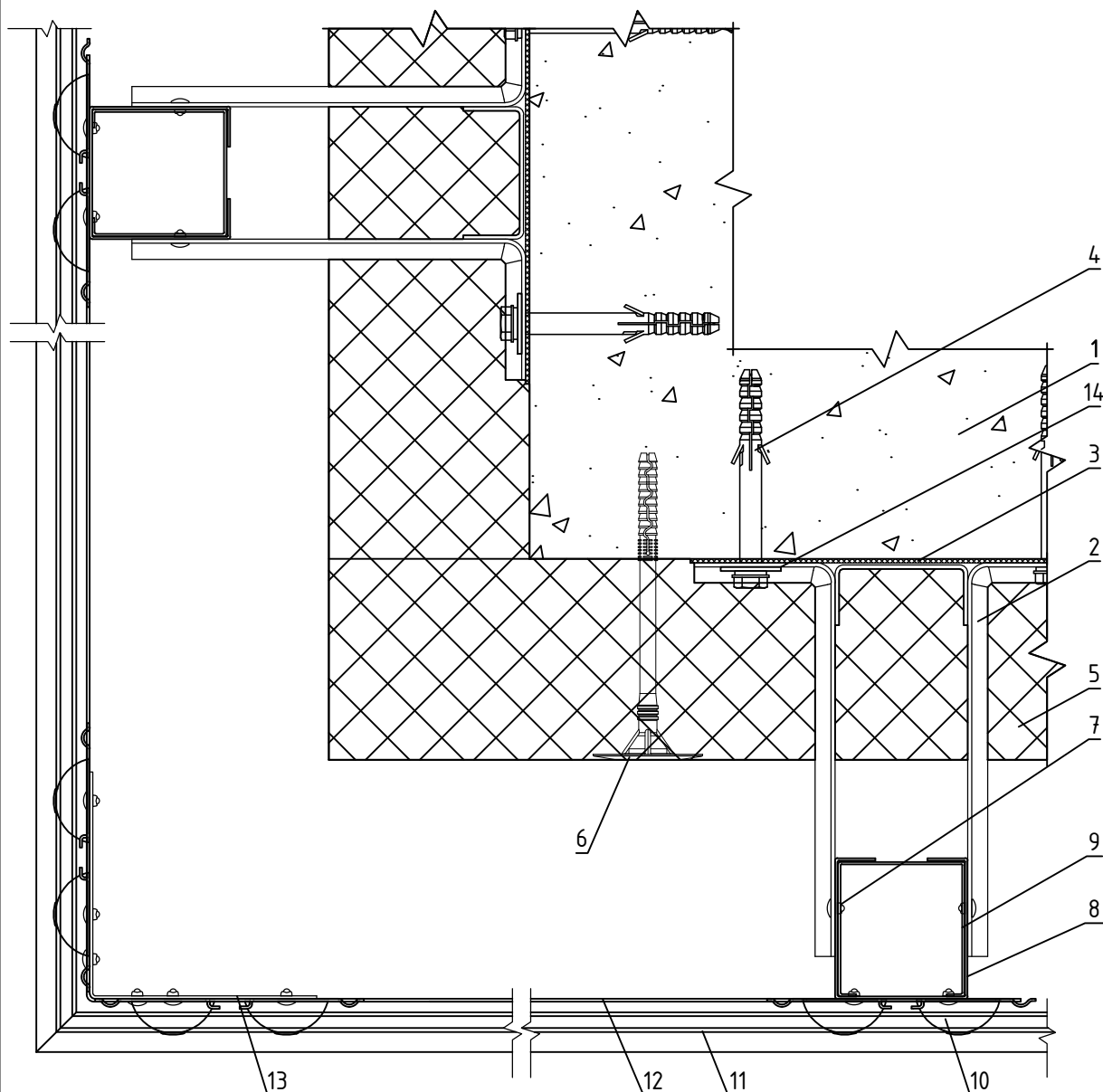
**Формирование системы на внутреннем углу
здания**

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.8	11.2.22

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. Шина вертикальная К20 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фасадная плита |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Полка угловая ПУ |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 14. Шайба усиливающая ШУ |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

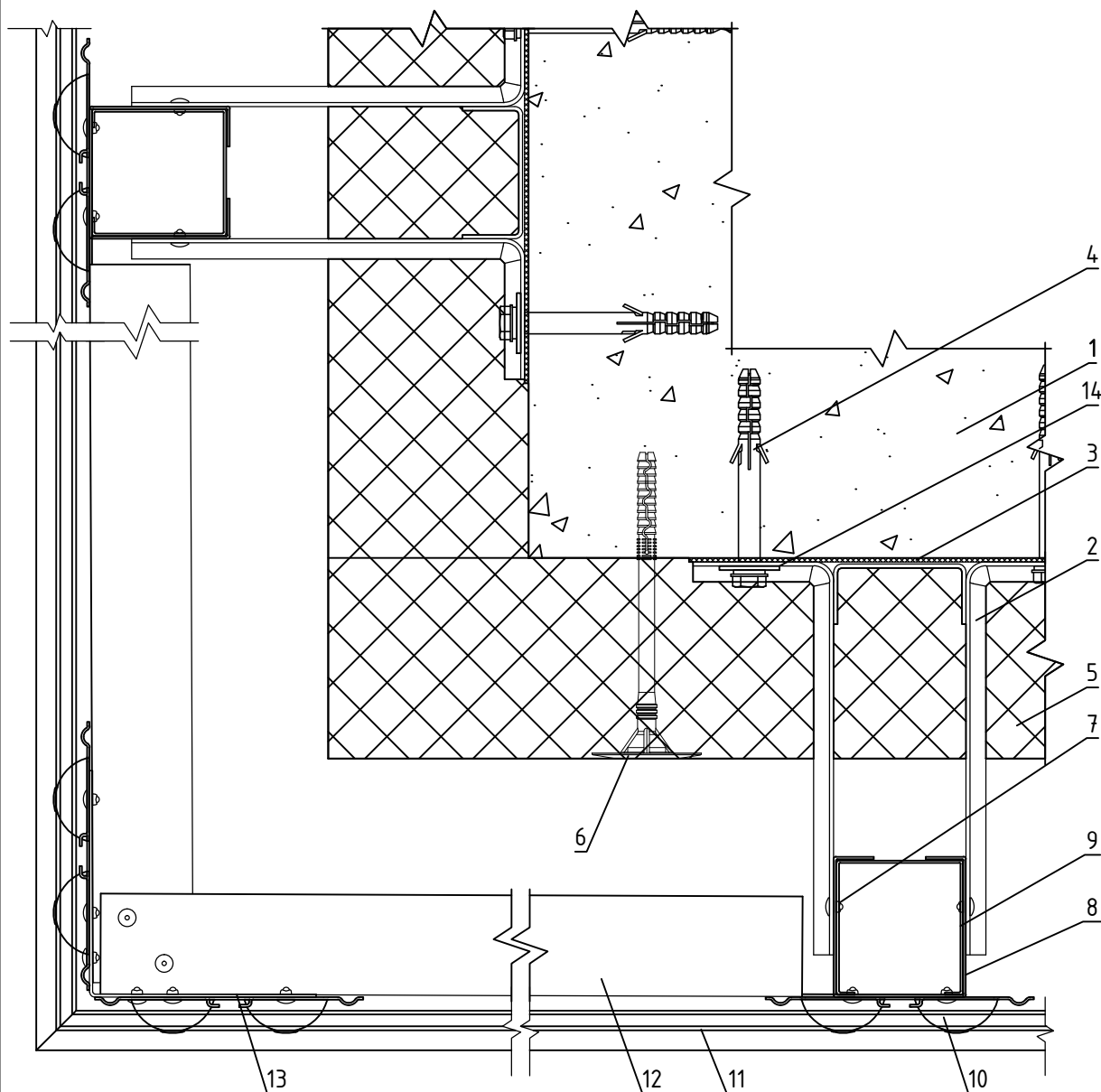
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.9	11.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 8. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм 9. Фиксирующая накладка ФН-ПК/1 10. Шина вертикальная К20 11. Фасадная плита 12. Уголок 40x40x1,2 мм 13. Пластина угловая 100x100x3000x1,2 мм 14. Шайба усиливающая ШУ |
|---|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

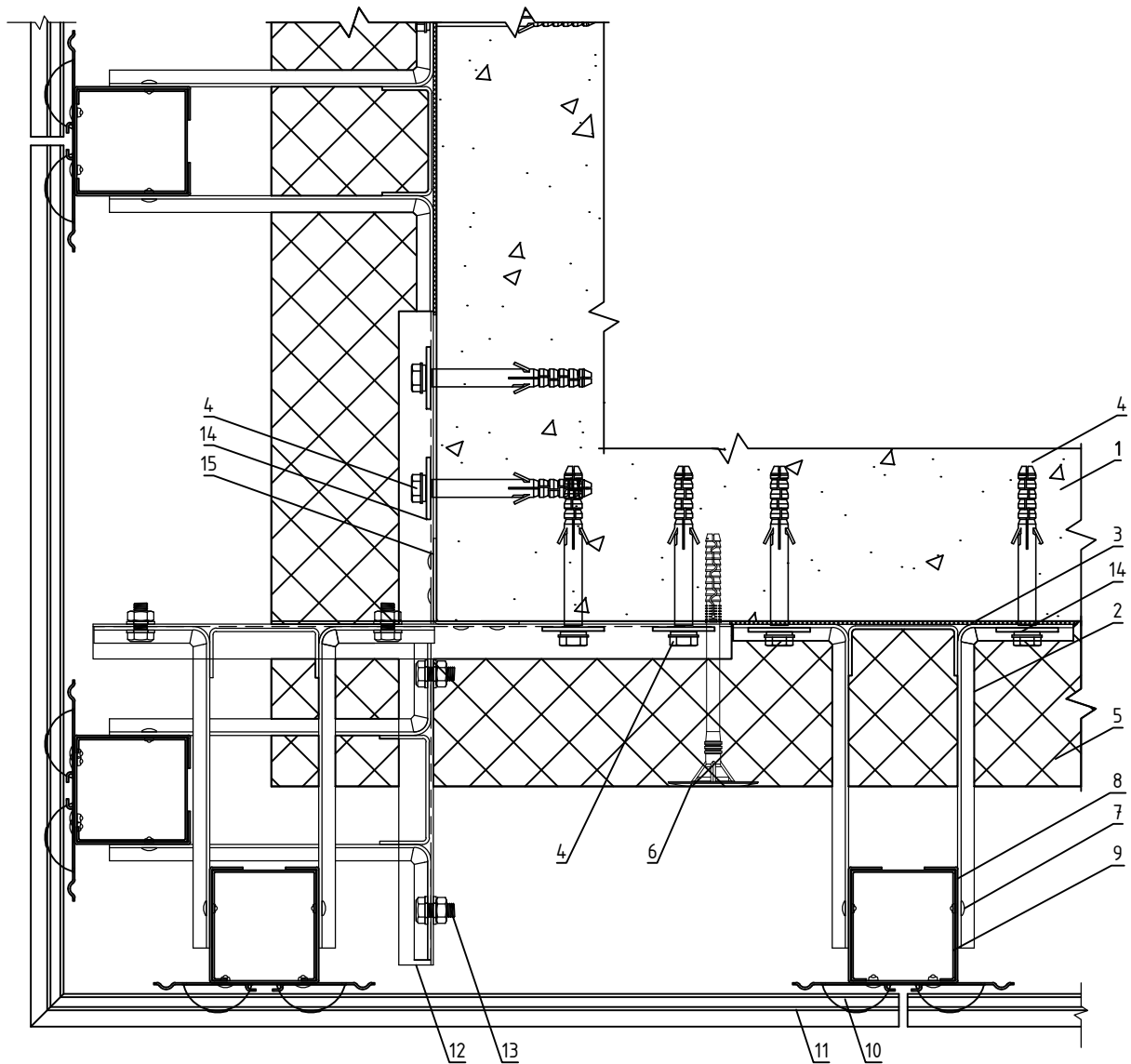
Формирование системы на внешнем углу
здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.10	11.2.22

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. Шина вертикальная К20 |
| 4. Анкерный дюбель | 11. Фасадная плита |
| 5. Теплоизоляционная плита | 12. Профиль ПО 100x20x2 мм |
| 6. Тарельчатый дюбель | 13. Соединительный комплект М6 |
| 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | 14. Шайба усиливающая ШУ |
| | 15. Профиль Г-образный ГО 50x50x2 мм |

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

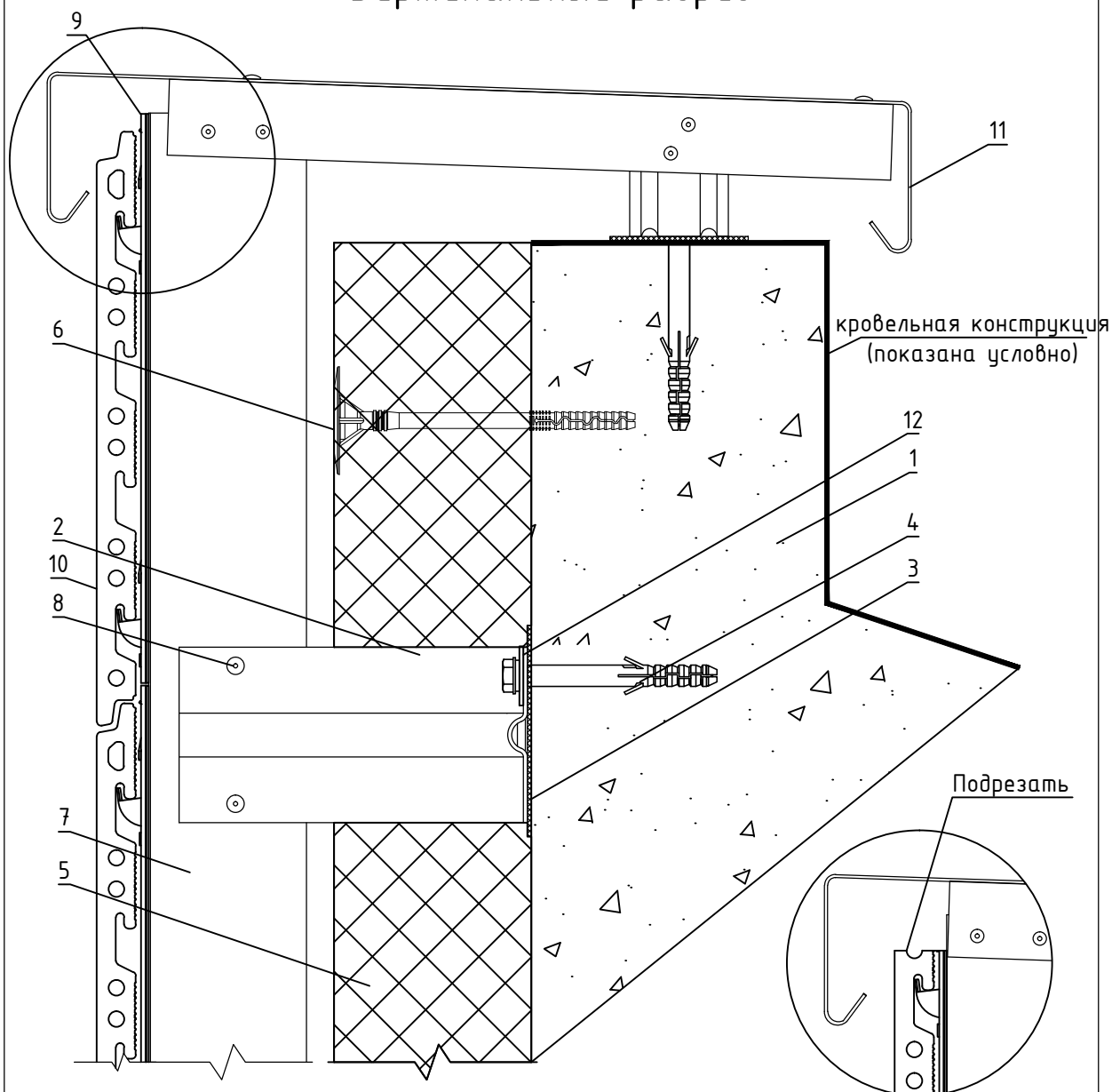
Формирование системы на внешнем углу
здания (усиленный вариант)

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.11	11.2.22

Вертикальный разрез



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

- 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Шина вертикальная К20
- 10. Фасадная плита
- 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 12. Шайба усиливающая ШУ

Примечание:

При невозможности примыкания к парапету целой плиты, плиту и шину К20 подрезать

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

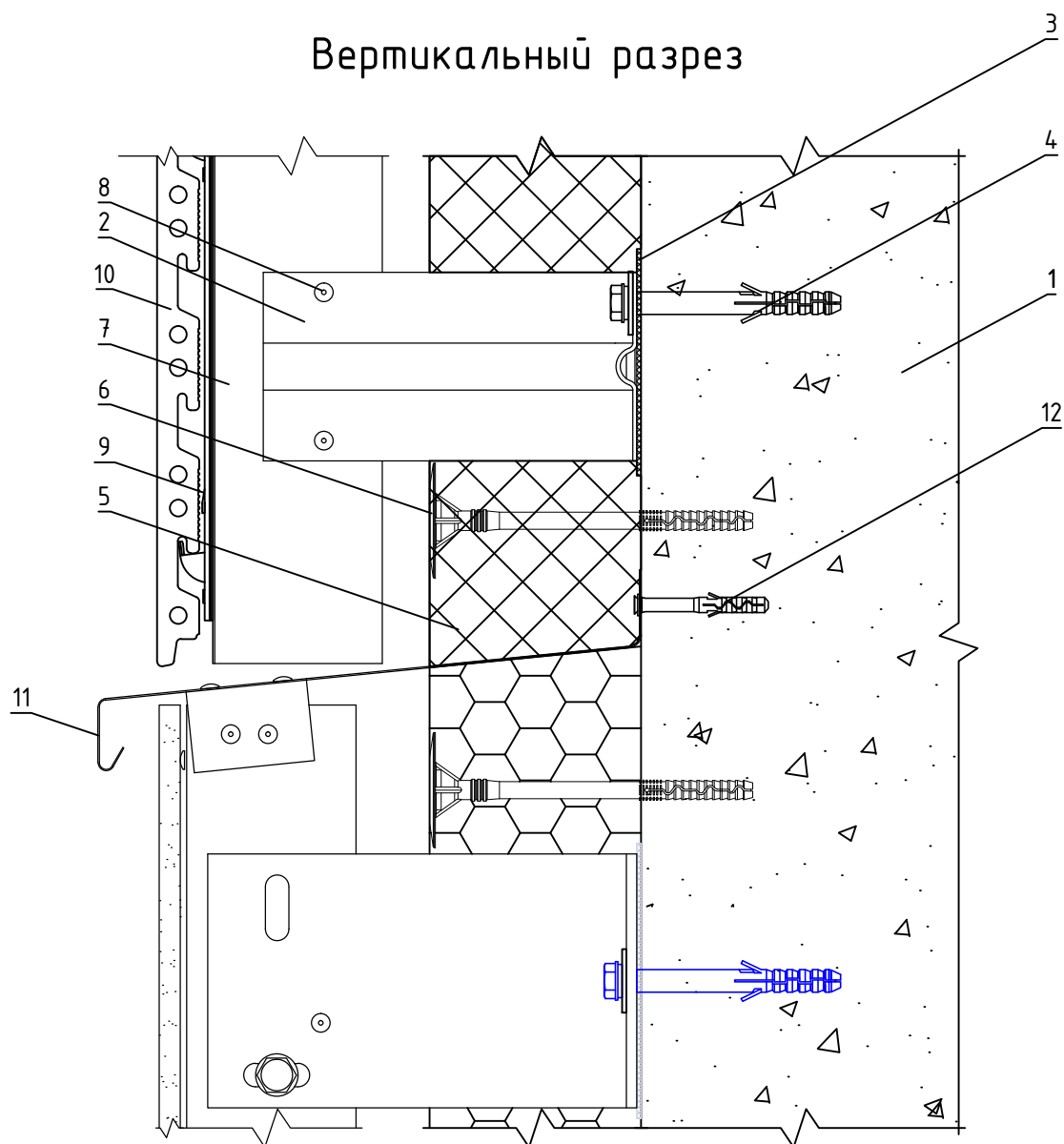
Примыкание системы к парапету

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.12	11.2.22

Вертикальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КНс-28/1 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
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. Шина вертикальная К20
10. Фасадная плита
11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
12. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

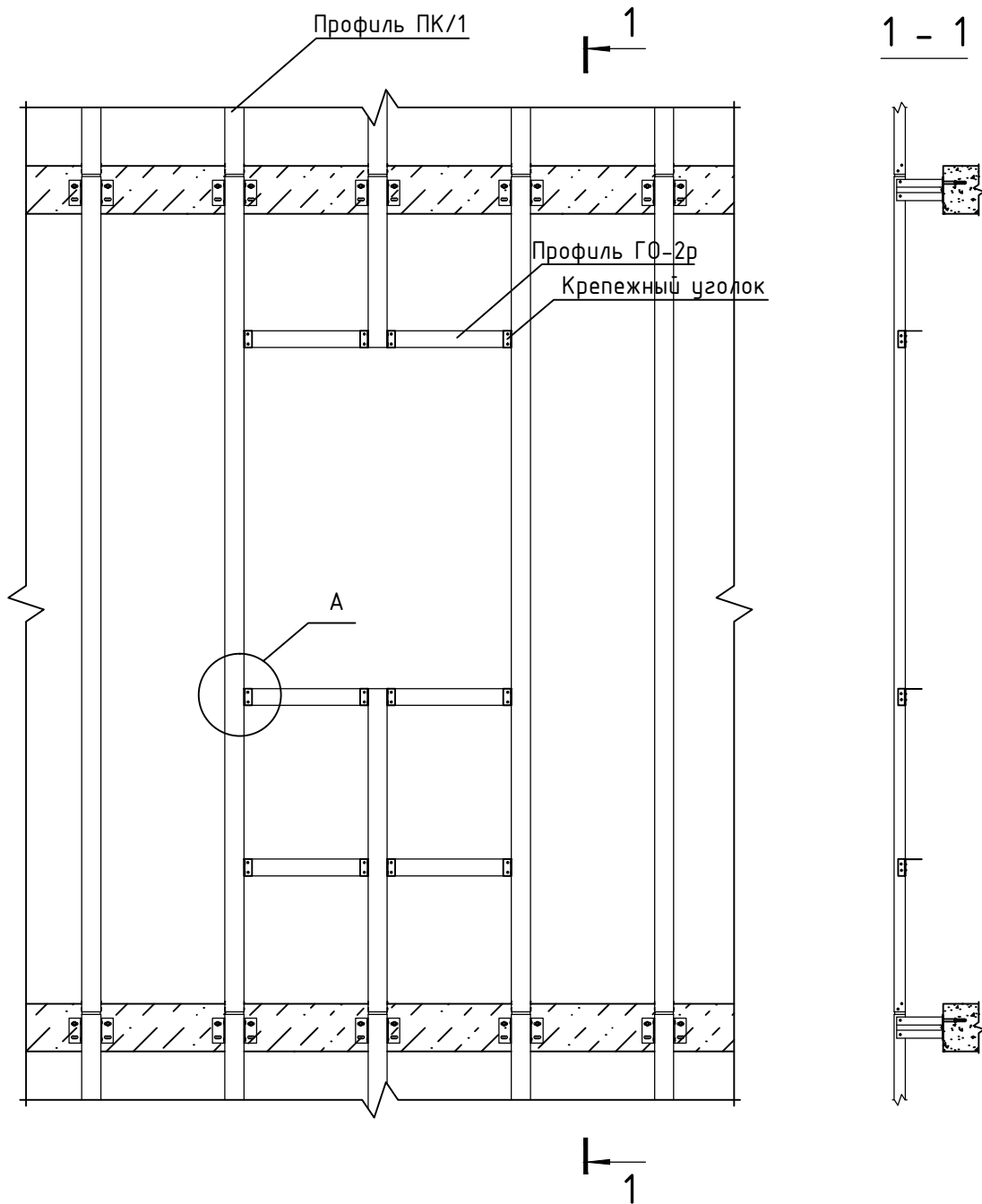
Примыкание системы к цоколю

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.13	11.2.22

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

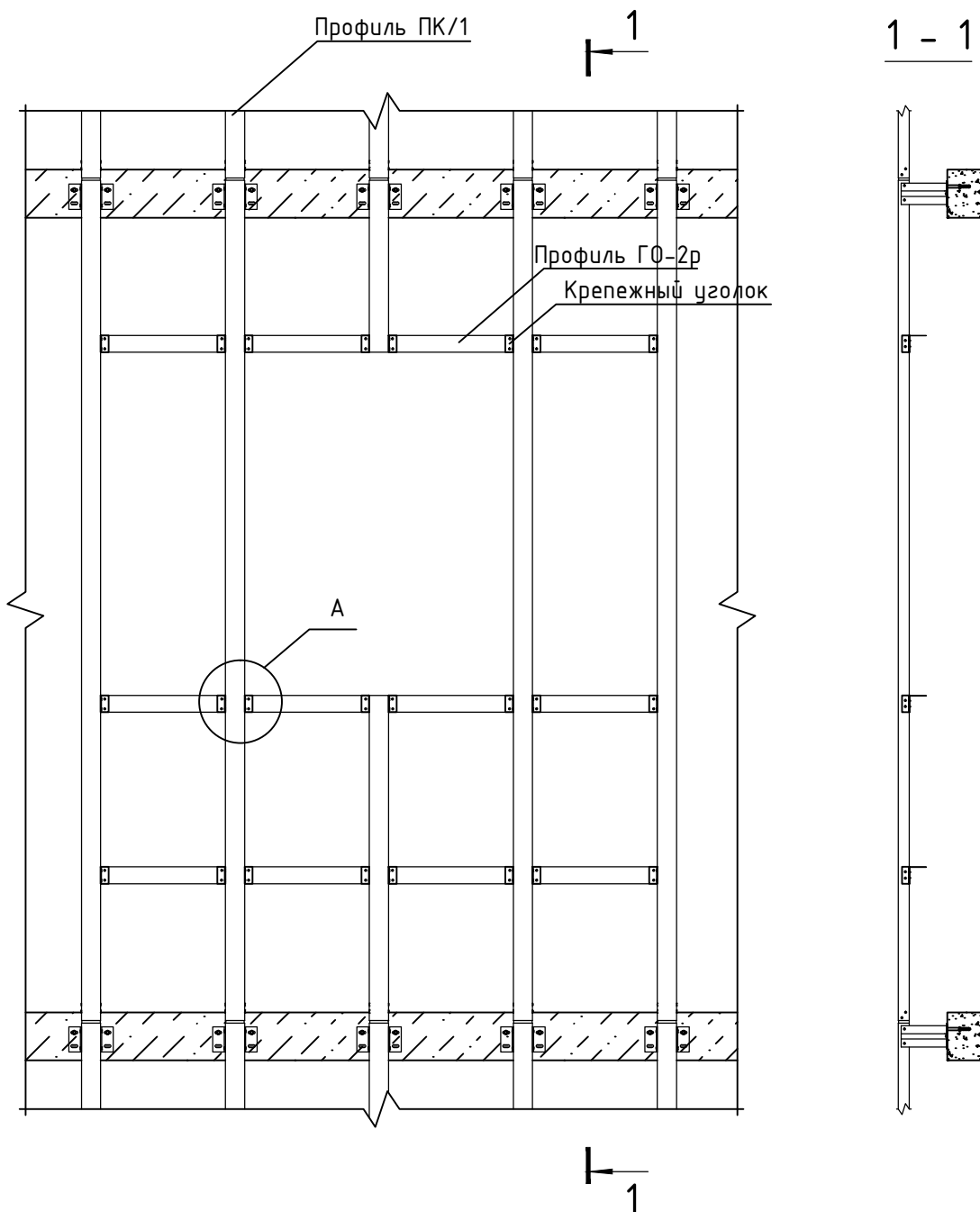
Обустройство оконного проема при креплении
системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.14	11.2.22

Обустройство оконного проема



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

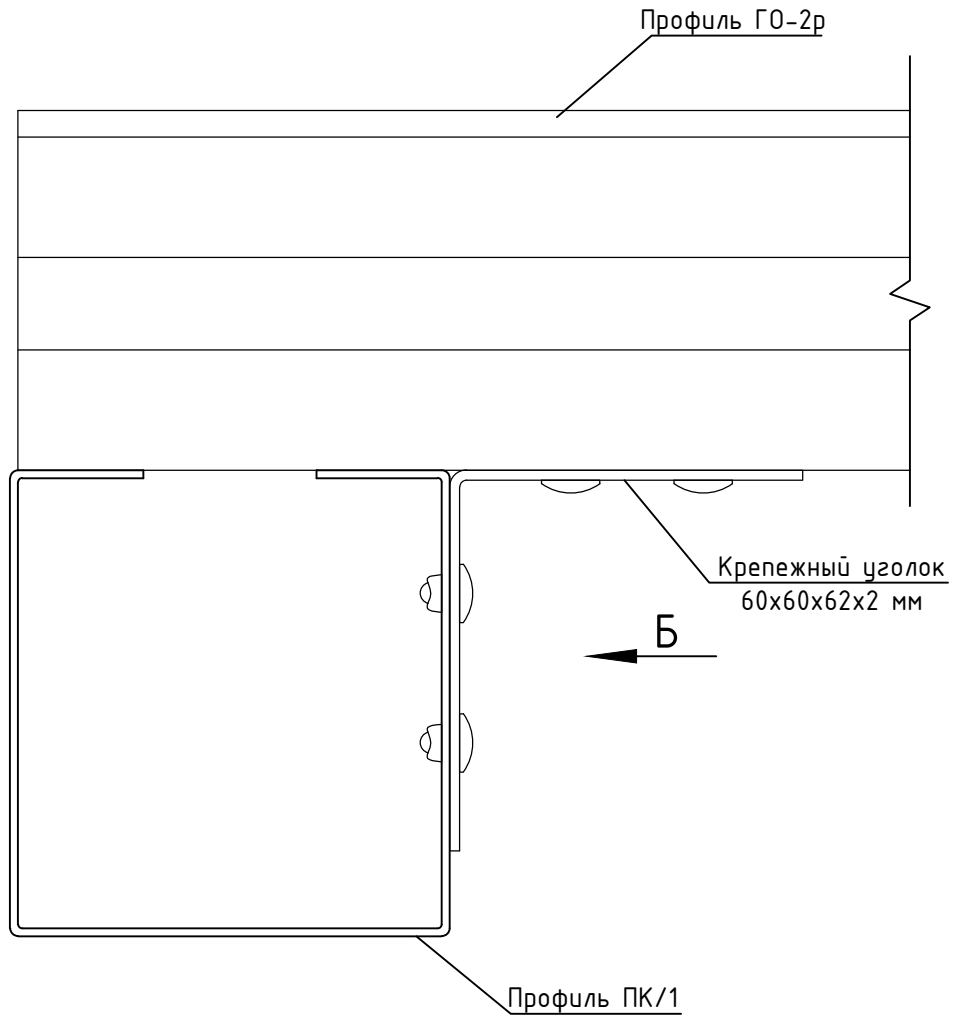
Обустройство оконного проема при креплении системы в межэтажные перекрытия

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.15	11.2.22

А



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

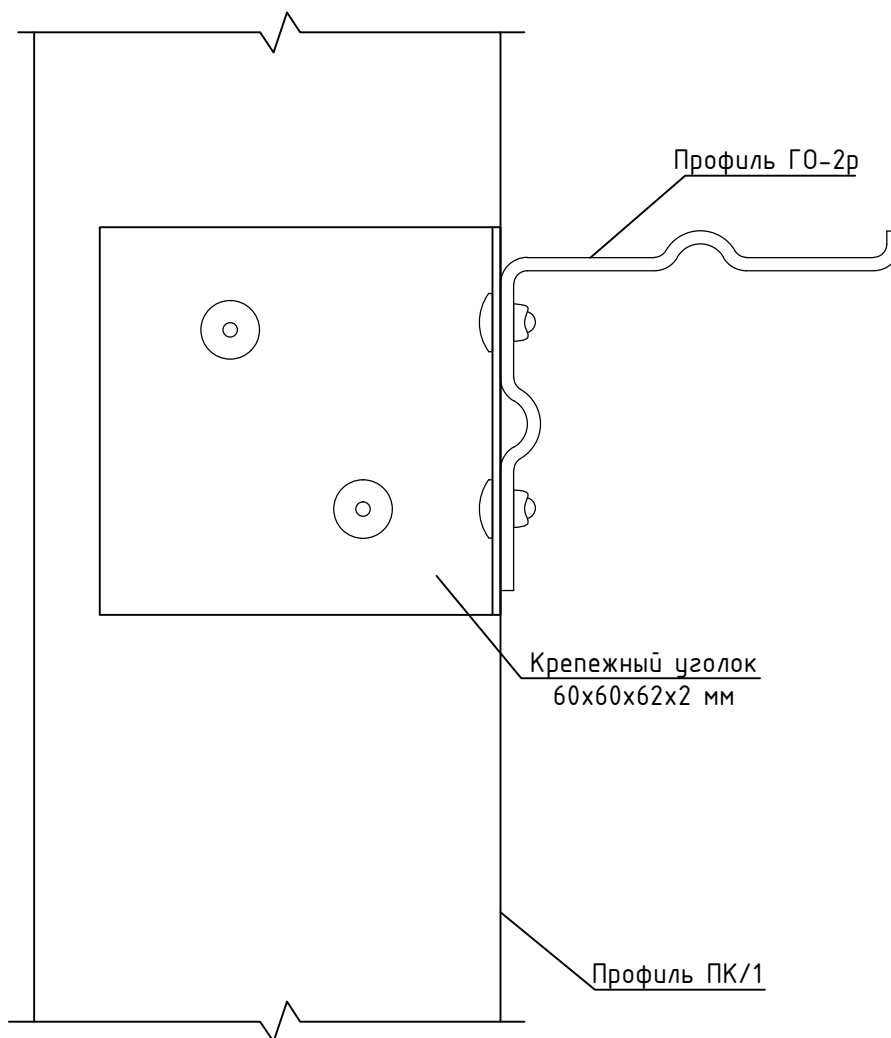
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.16	11.2.22

Б



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

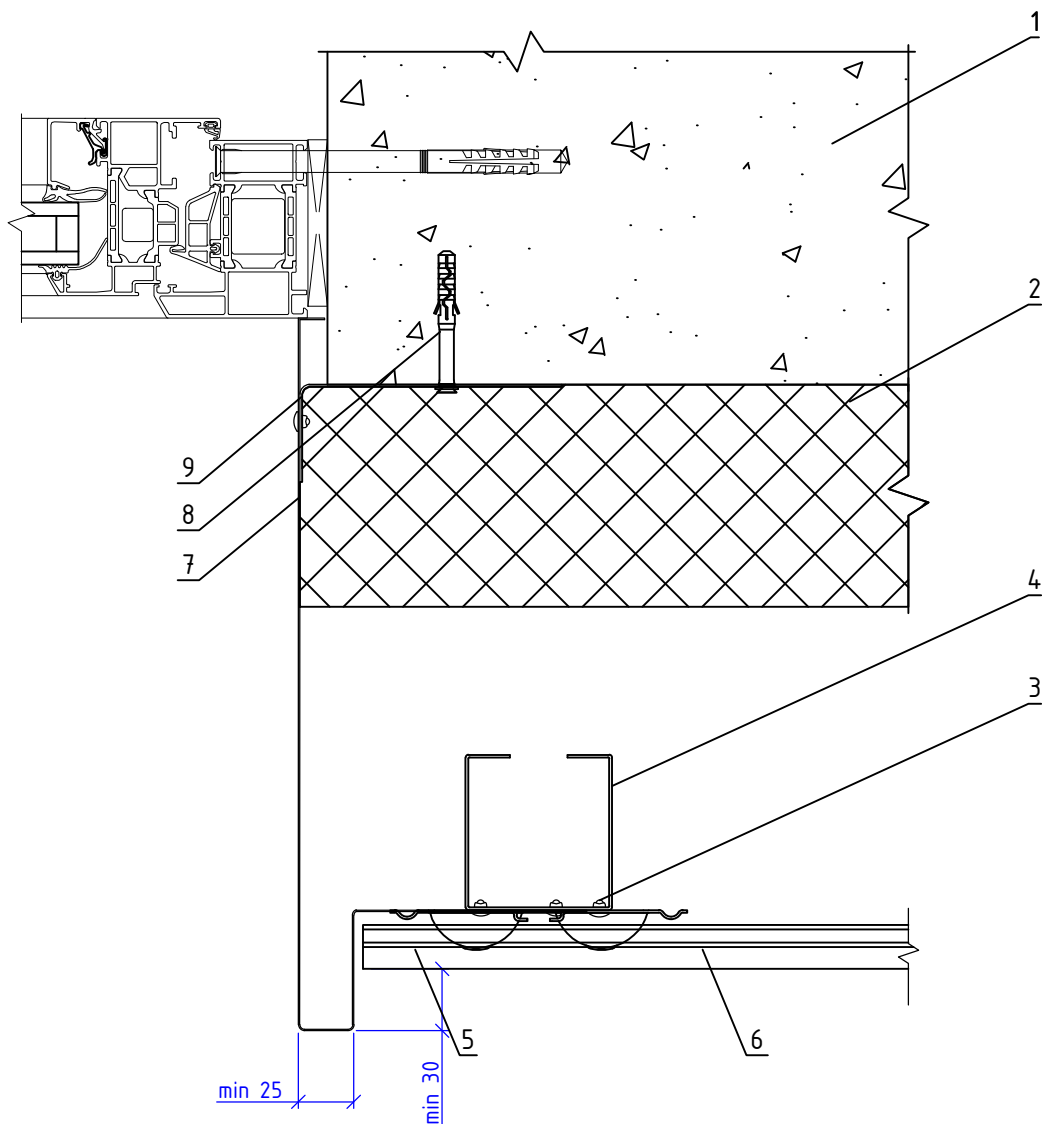
Соединение горизонтальных и вертикальных
профилей

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.17	11.2.22

Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Теплоизоляционная плита
3. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
4. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм
5. Шина вертикальная К20
6. Фасадная плита

7. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
8. Дюбель-гвоздь
9. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной (на всю ширину откоса)

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

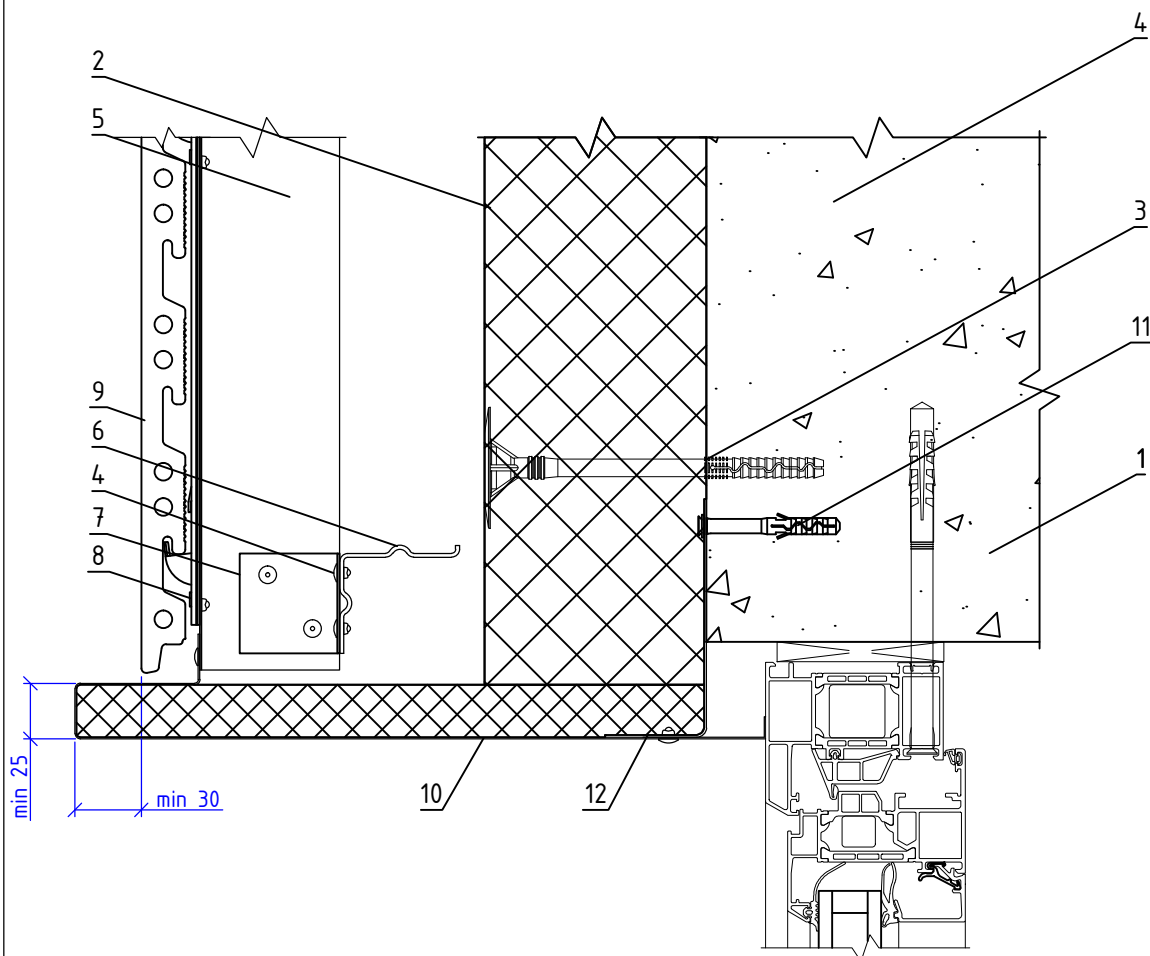
Примыкание системы к боковому откосу
оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.18	11.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Теплоизоляционная плита 3. Тарельчатый дюбель 4. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 5. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 6. Профиль Г-образный ГО-2р 7. Крепежный уголок 8. Шина вертикальная К20 9. Фасадная плита 10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 11. Дюбель-звездь 12. Кронштейн оконный |
|---|--|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

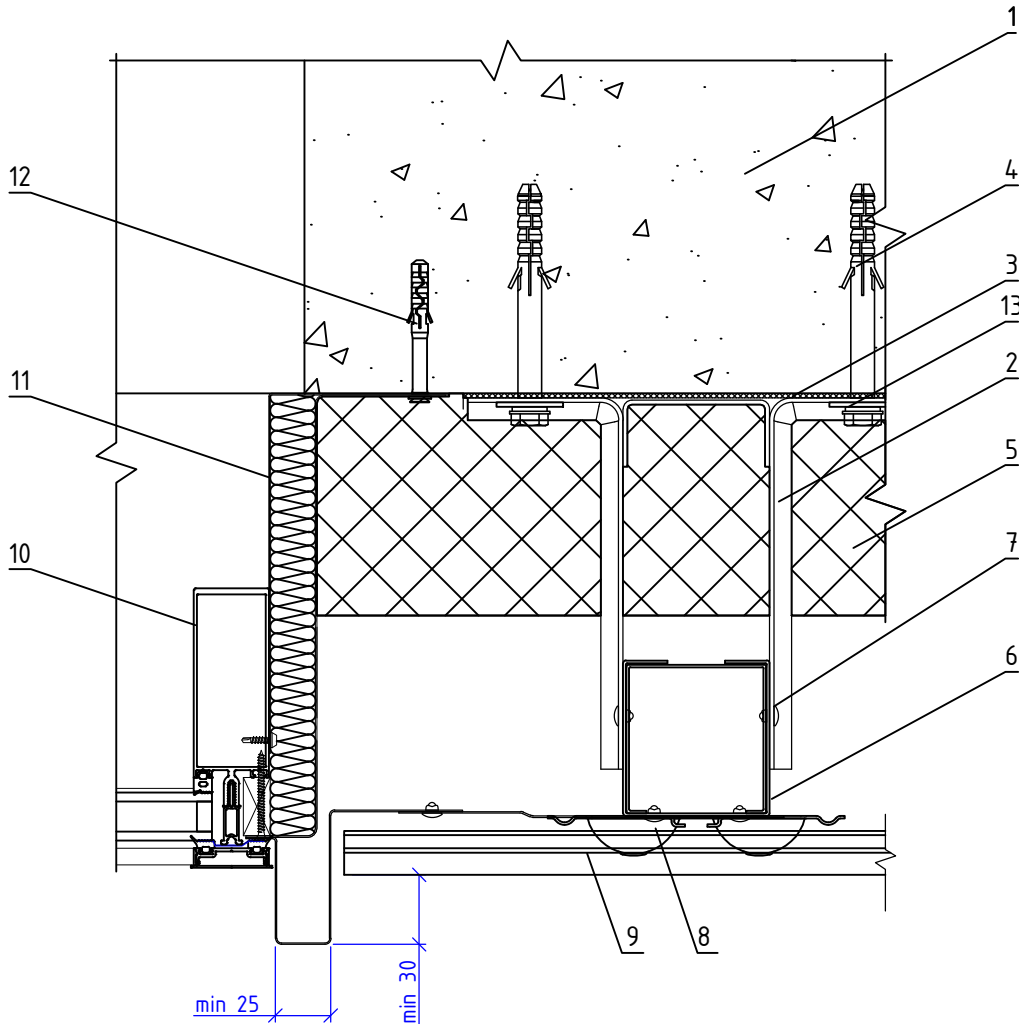
Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.19	11.2.22

Горизонтальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Профиль ПК/1 66(80)х80х1,2 мм 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) | <ul style="list-style-type: none"> 8. Шина вертикальная К20 9. Фасадная плита 10. Витражный блок 11. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная 12. Дюбель-гвоздь 13. Шайба усиливающая ШУ |
|--|---|

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

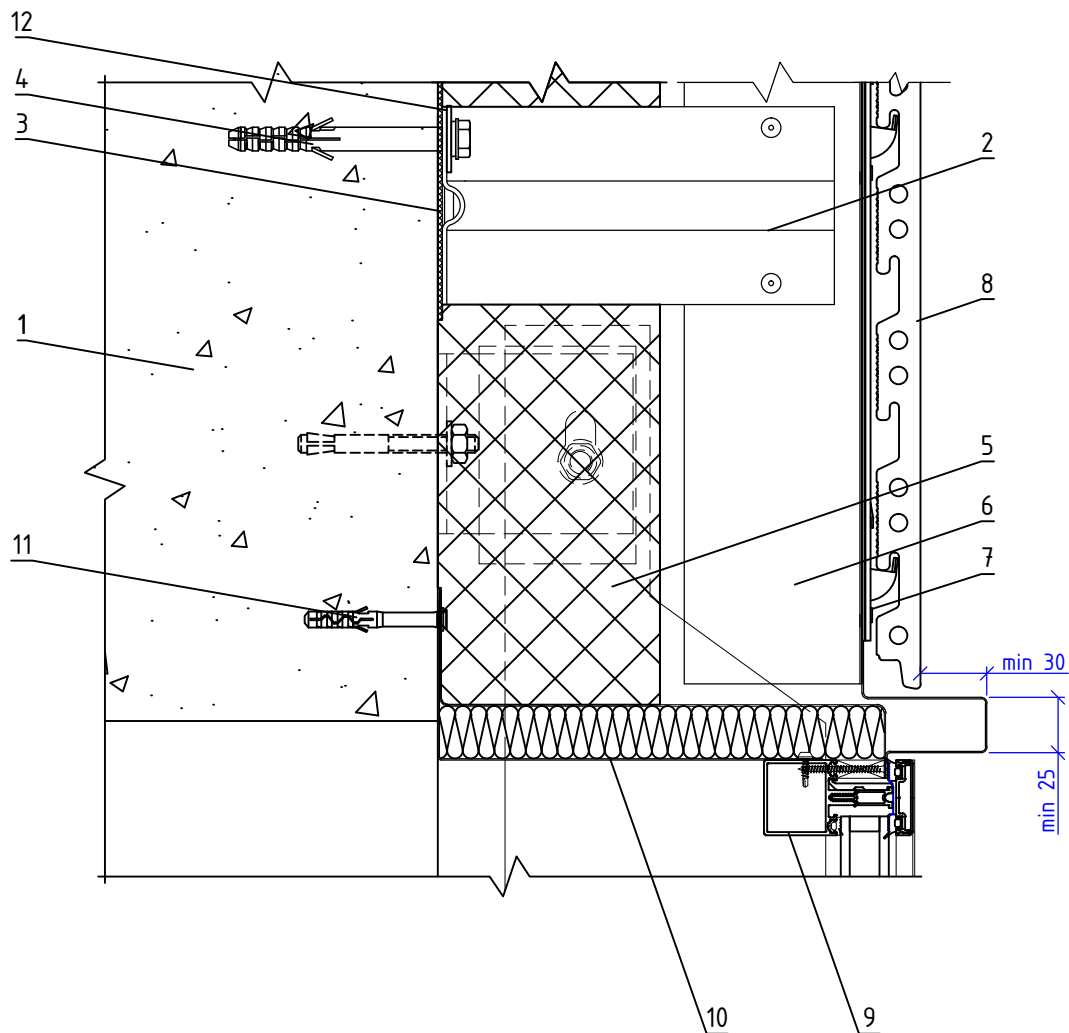
Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.20	11.2.22

Вертикальный разрез



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

7. Шина вертикальная К20
8. Фасадная плита
9. Витражный блок
10. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
11. Дюбель-гвоздь
12. Шайба усиливающая ШУ

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

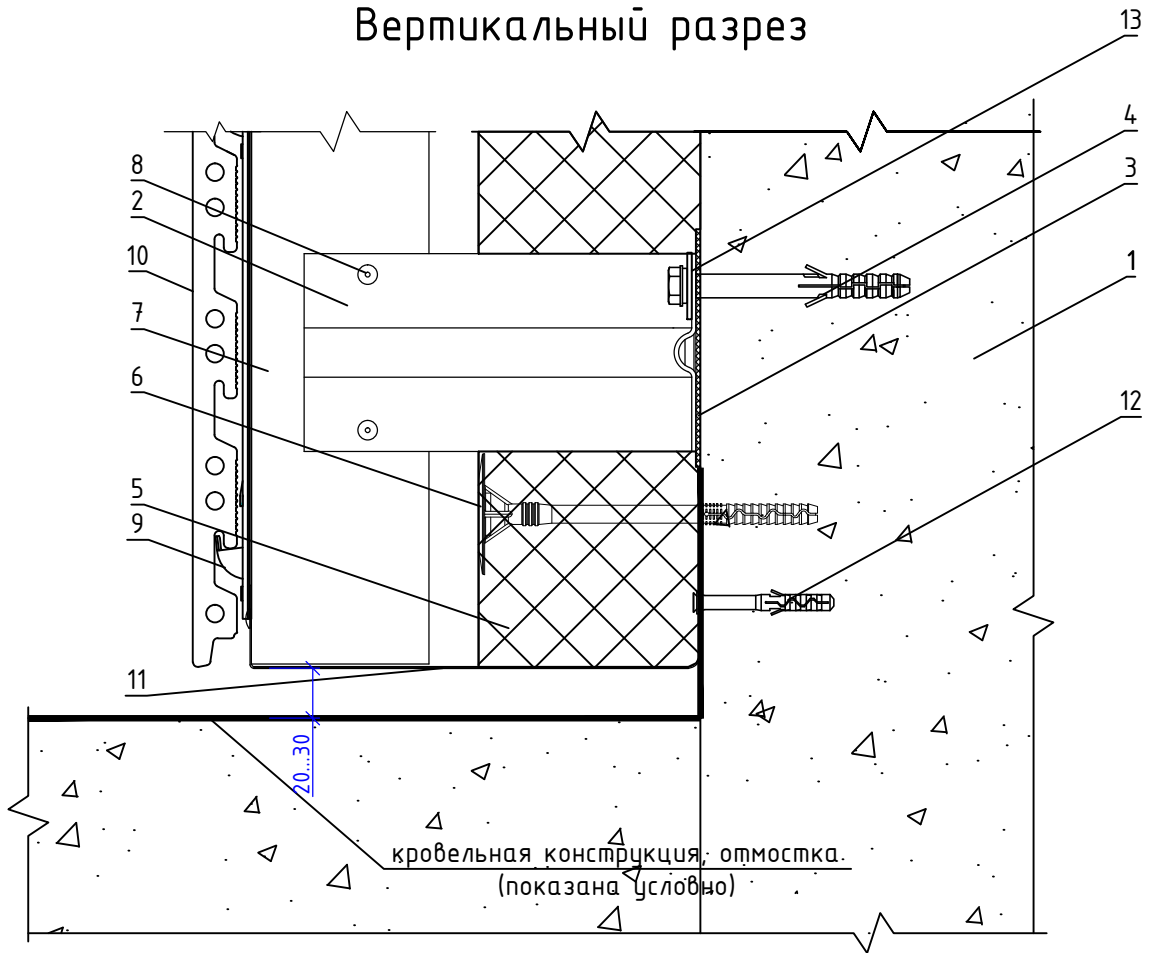
Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.21	11.2.22

Вертикальный разрез



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн КНс-28/1 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель 7. Профиль ПК/1 66(80)x80x1,2 мм | <ul style="list-style-type: none"> 8. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Шина вертикальная К20 10. Фасадная плита 11. Противопожарная отсечка 12. Дюбель-гвоздь 13. Шайба усиливающая 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

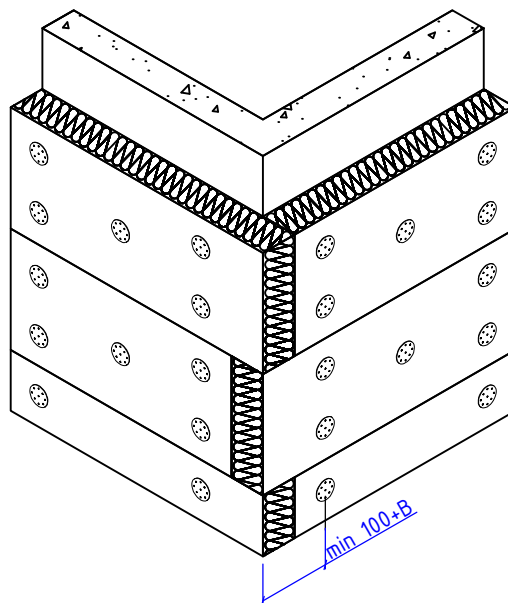
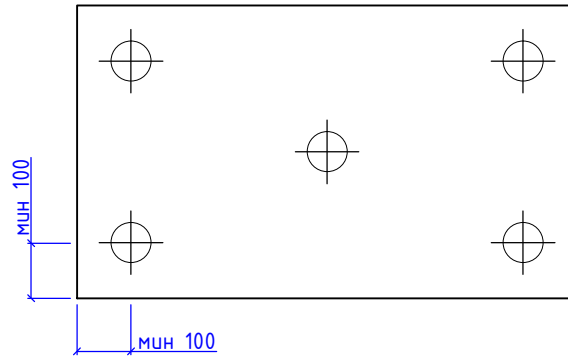
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2.22	11.2.22

Раздел 11.

Крепление теплоизоляции

Крепление теплоизоляционной плиты на плоскости



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.

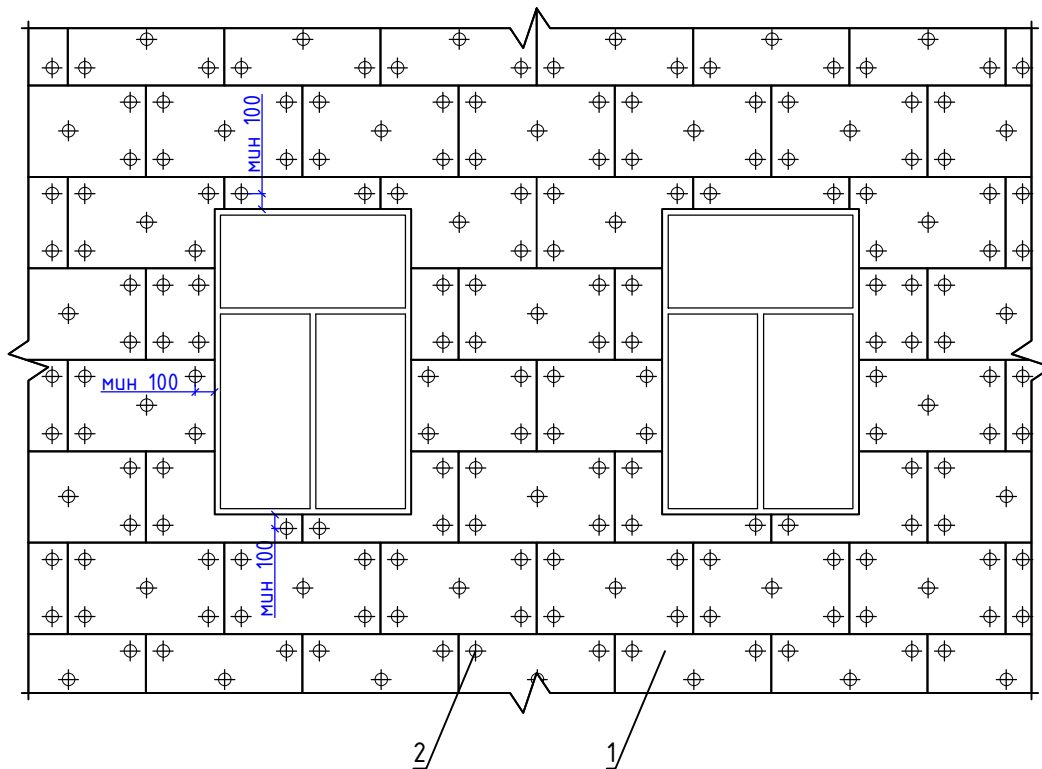
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Схема крепления теплоизоляционных плит на
плоскости и углах здания

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.1	11.4



1. Теплоизоляционная плита
2. Тарельчатый дюбель

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

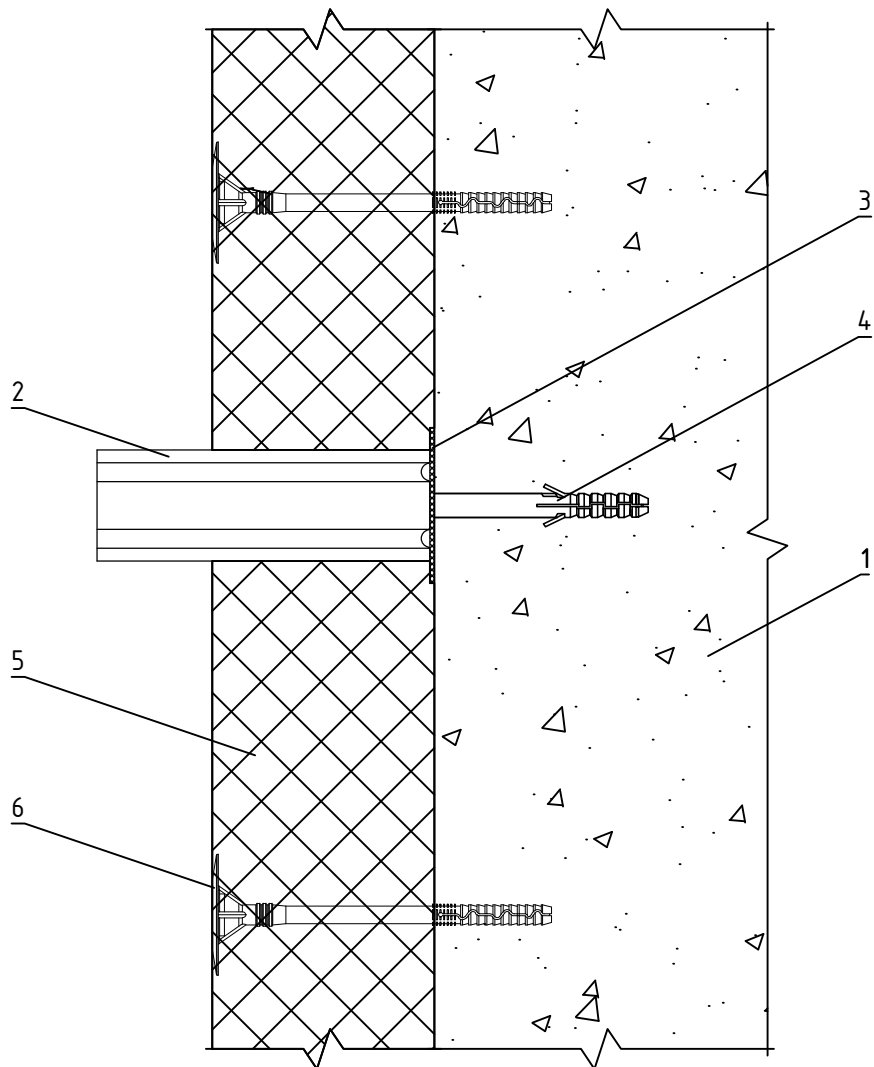
Типовая схема установки и крепления
теплоизоляционных плит

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.2	11.4

Вертикальный разрез



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

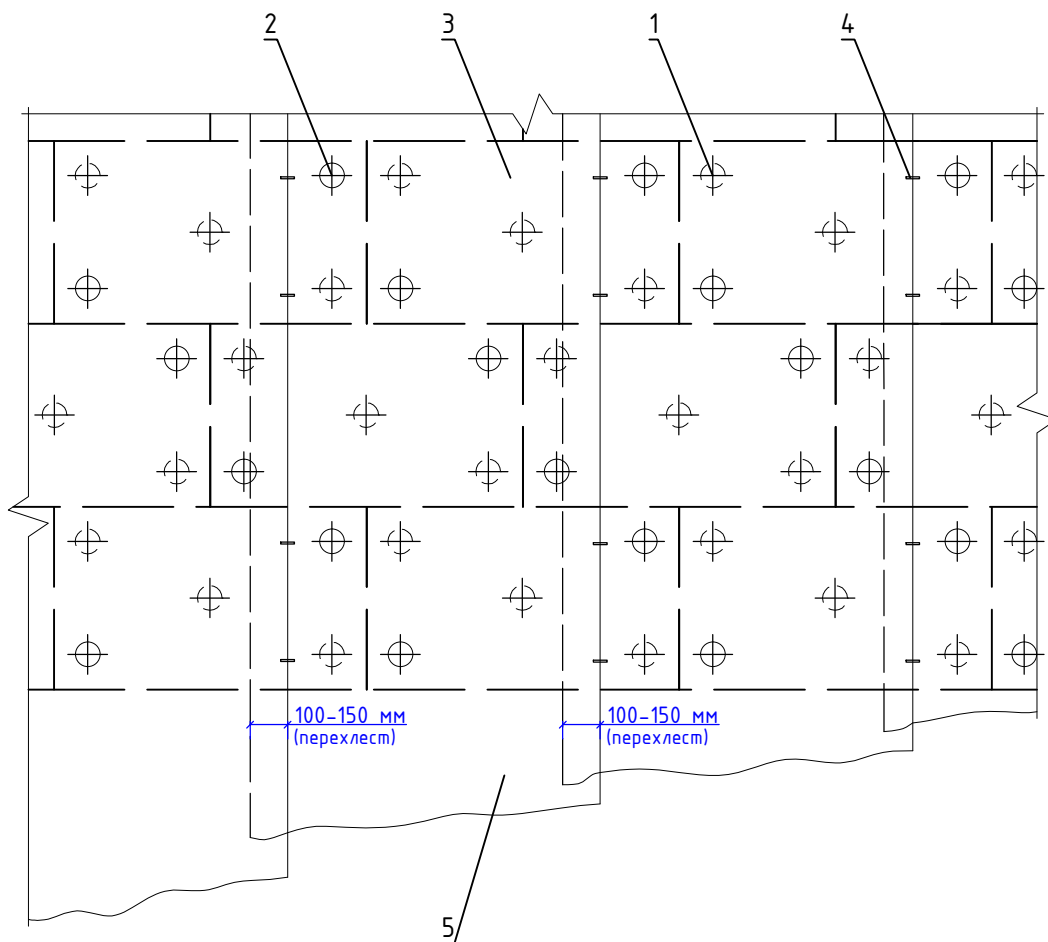
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление теплоизоляционной плиты к стене

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
11.3	11.4



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

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление ветро-гидрозащитной
паропроницаемой мембраны

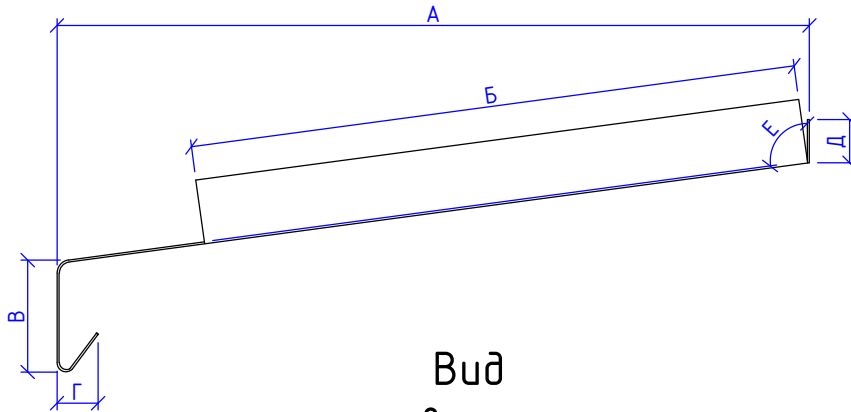
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

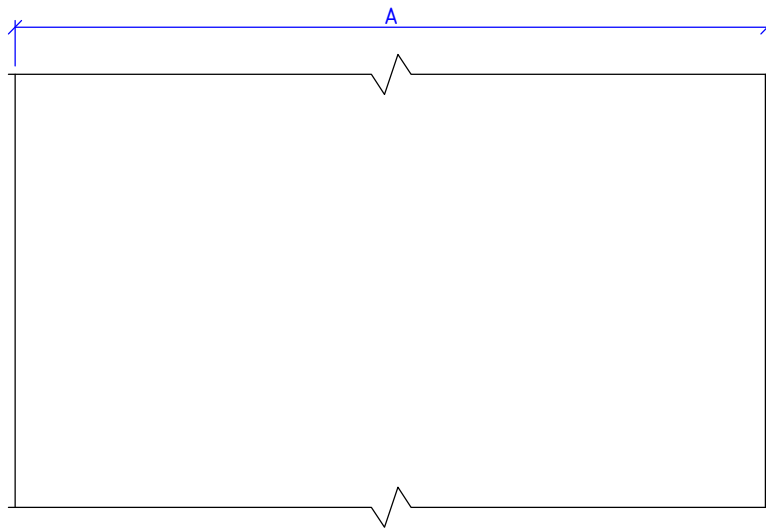
лист	листов
11.4	11.4

Раздел 12.
Обрамления

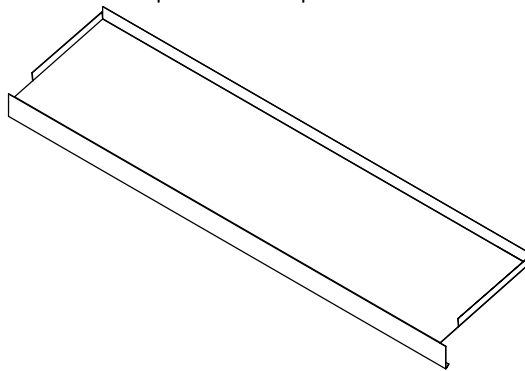
Вид
сбоку



Вид
сверху



1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

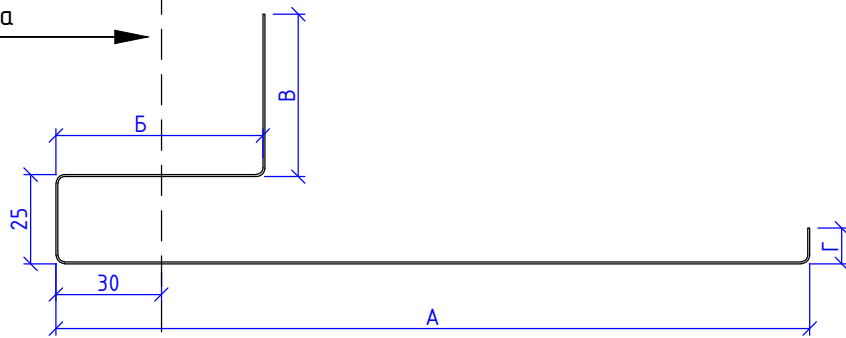
Отлив оконный

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

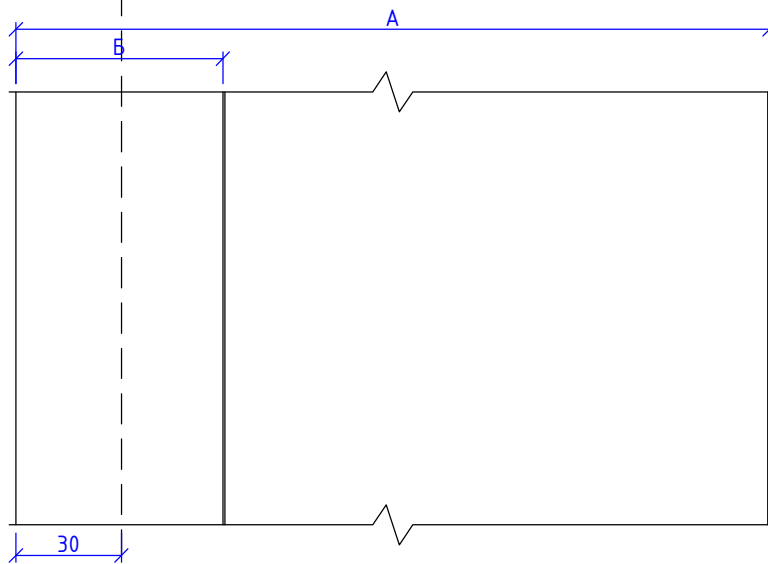
лист	листов
12.1	12.4

Плоскость облицовки
фасада

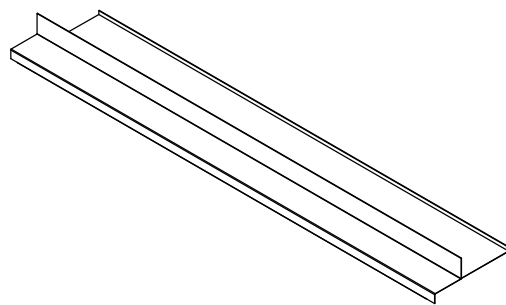


Вид
сбоку

Вид
сверху



1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



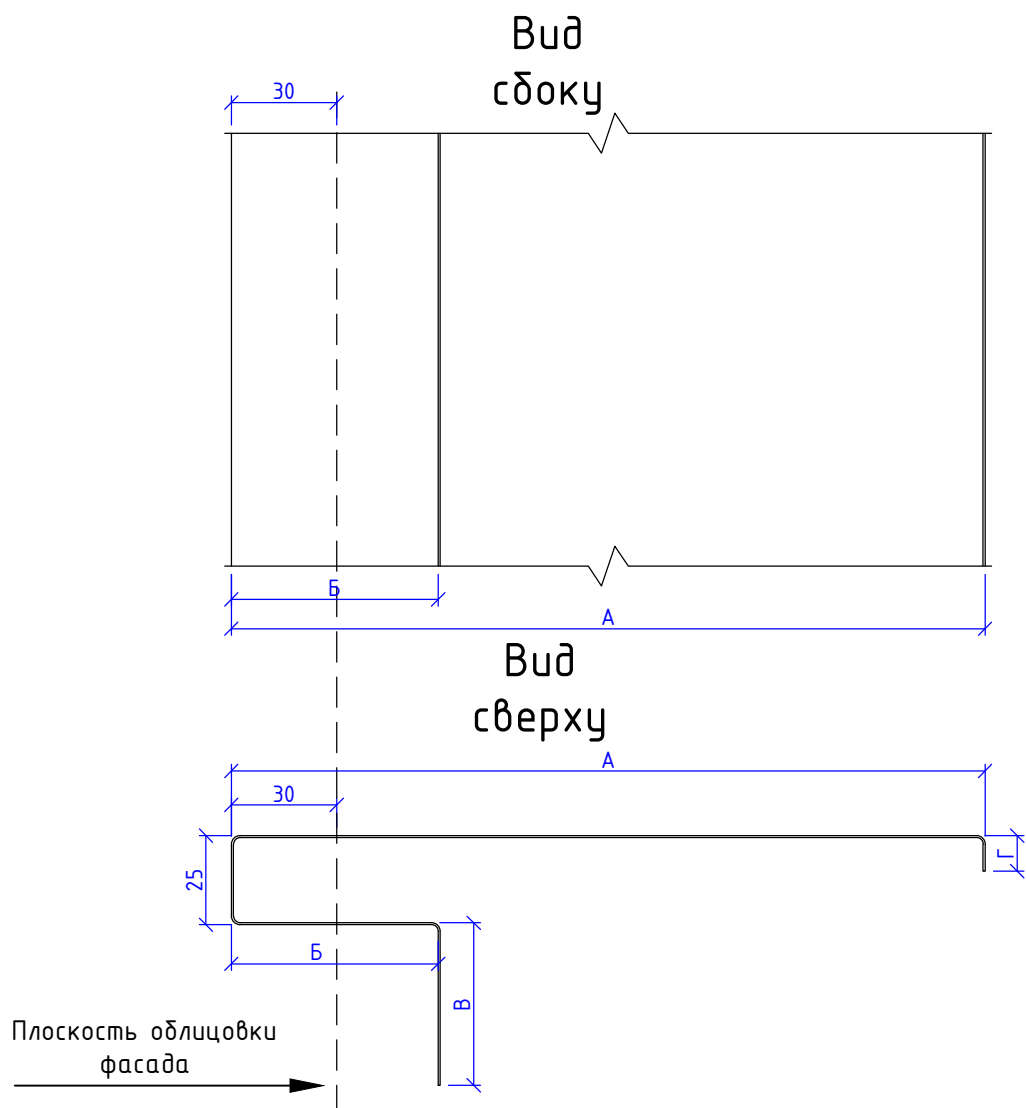
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Обрамление оконного проема верхнее

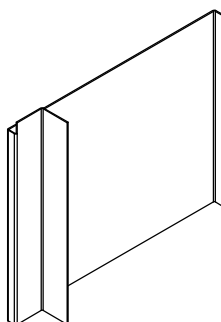
Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
12.2	12.4



1. Размеры определяются в соответствии с проектными решениями



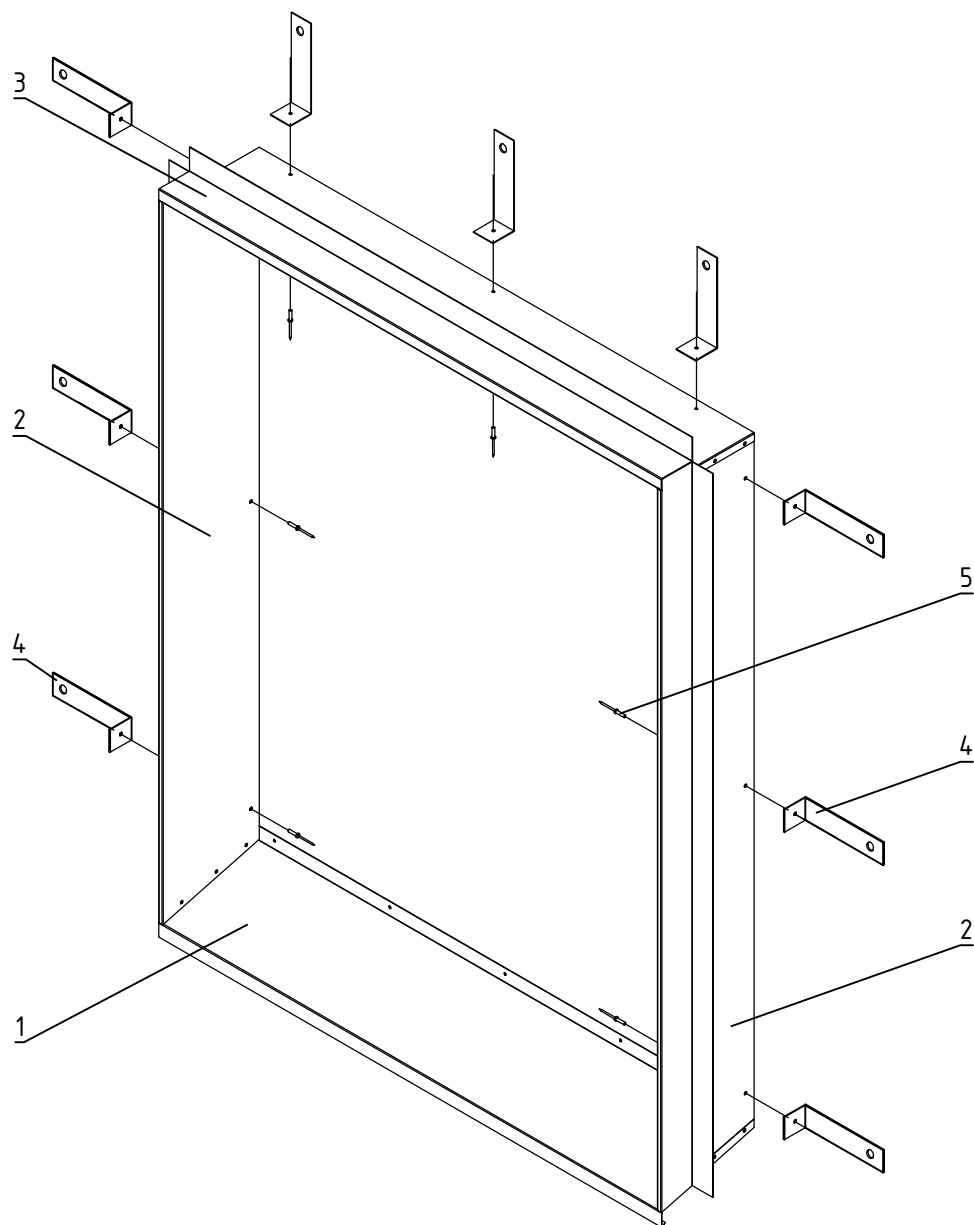
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Обрамление оконного проема боковое

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
12.3	12.4



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

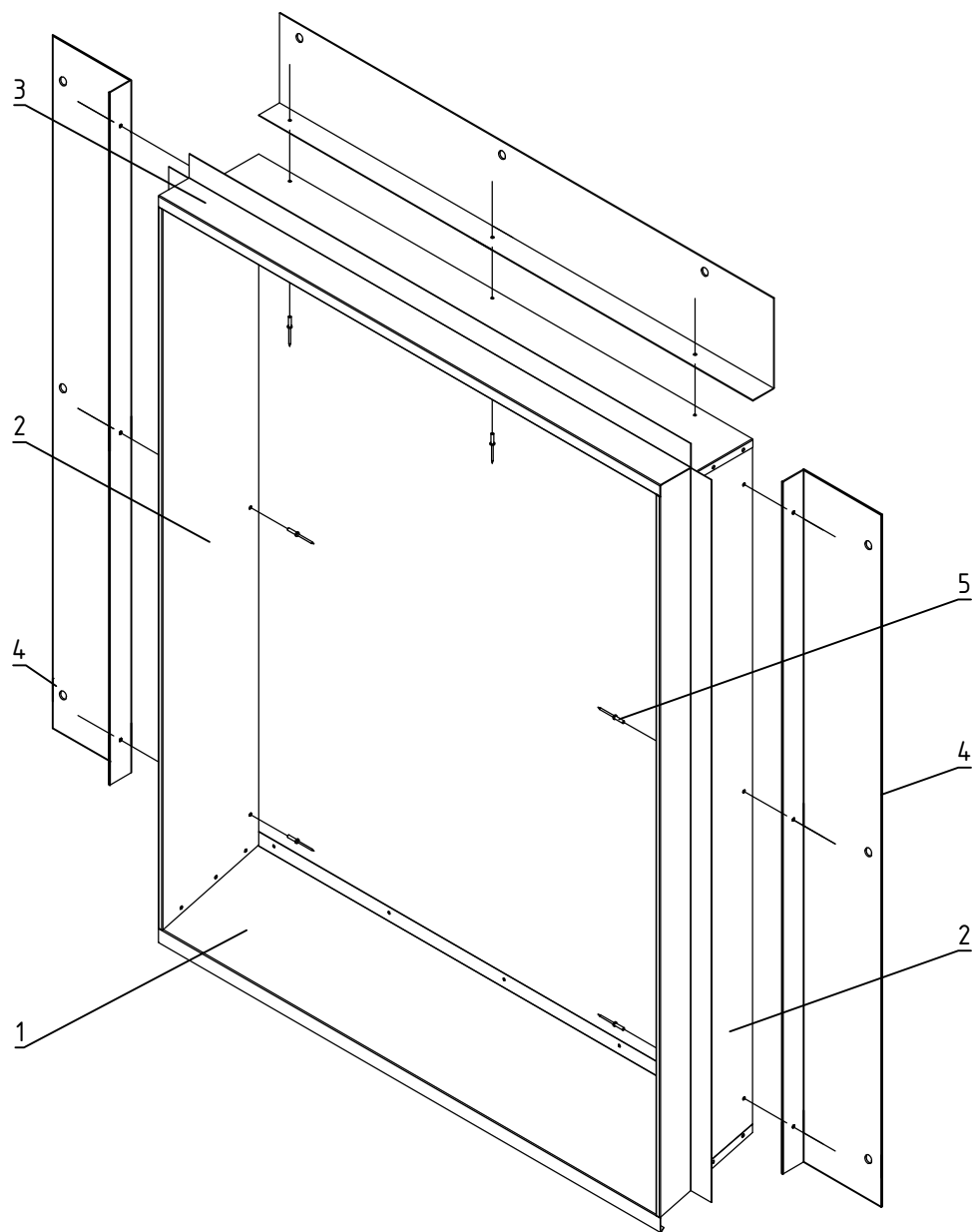
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Обрамление оконного проема в сборе

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
12.4	12.5



1. Отлив оконный
2. Обрамление оконного проема боковое
3. Обрамление оконного проема верхнее
4. Угловой элемент из стали тонколистовой оцинкованной
5. Заклепка вытяжная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Обрамление оконного проема в сборе

Альбом типовых технических решений

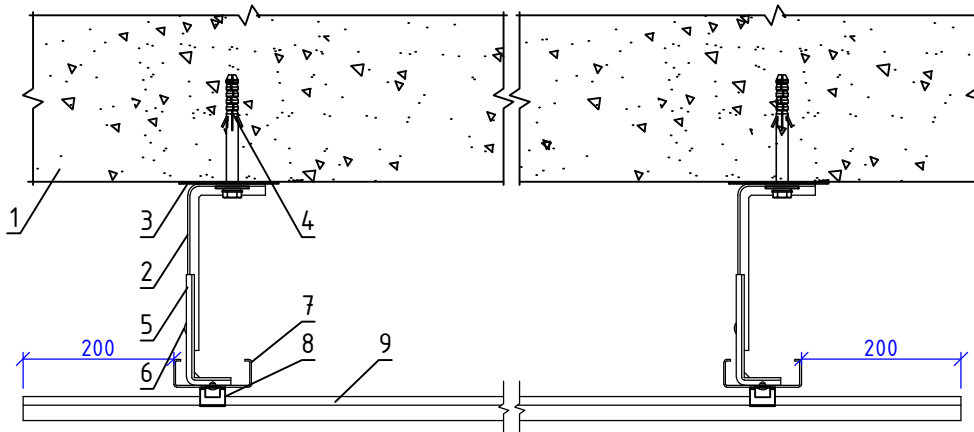
АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
12.5	12.5

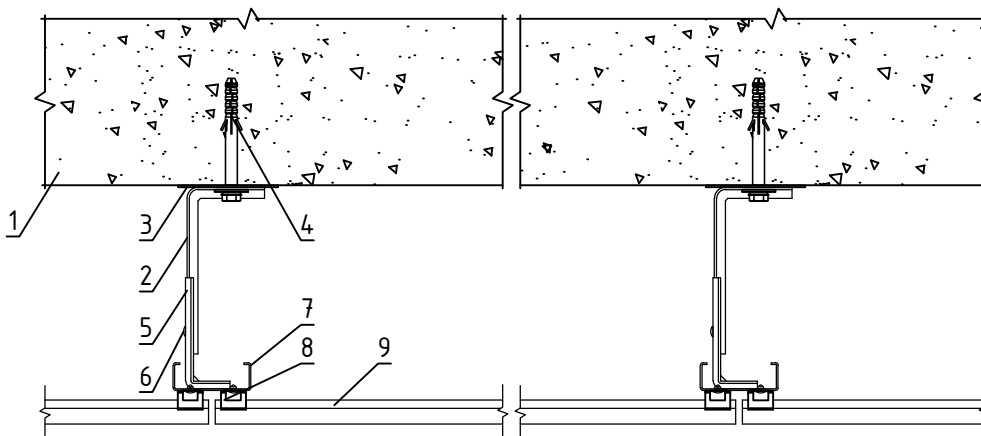
Раздел 13.

Схемы крепления фасадных плит к
вертикальным профилям возле проемов

Однопролетная схема крепления



Для плит: "Piterak" длиной до 1500 мм, NBK "TERRART MID" размером не более 1800x600x30 мм, NBK "TERRART LARGE" размером не более 1800x600x40 мм, "Alphaton" 1200x350x30 мм при длине до 750 мм, "Longoton" 1200x350x40 мм при длине до 750 мм.



Для плит: "Alphaton" размером не более 445x225x30 мм, NBK "TERRART LIGHT" размером не более 1500x300x24 мм при длине до 750 мм

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн несущий | 7. Профиль вертикальный |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 8. Кляммер фасадной плиты |
| 4. Анкерный дюбель | 9. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна | |

Данная схема применяется в соответствии с указаниями "Экспертного заключения" по огневым испытаниям фасадной системы "Альт-Фасад-07" № 5-07 от 18.01.2014 г.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

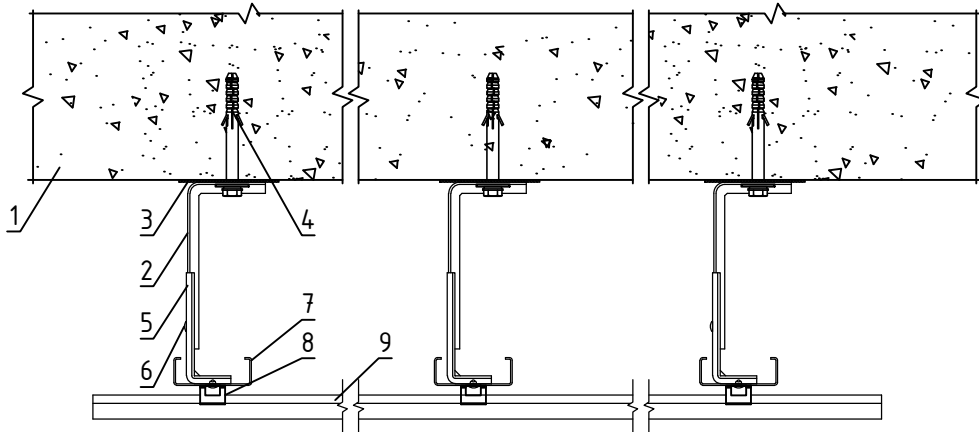
Однопролетная схема крепления

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-07

лист	листов
13.1	13.2

Двухпролетная схема крепления



Для плит: "Alphaton" размером не более 1200x350x30 мм при длине свыше 750 мм, NBK "TERRART MID" размером не более 1800x600x40 мм, NBK "TERRART LIGHT" размером не более 1500x30x24 мм при длине свыше 750 мм

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Основание | 6. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт) |
| 2. Кронштейн несущий | 7. Профиль вертикальный |
| 3. Прокладка термоизолирующая | 8. Кляммер фасадной плиты |
| 4. Анкерный дюбель | 9. Фасадная плита |
| 5. Удлинитель кронштейна | |

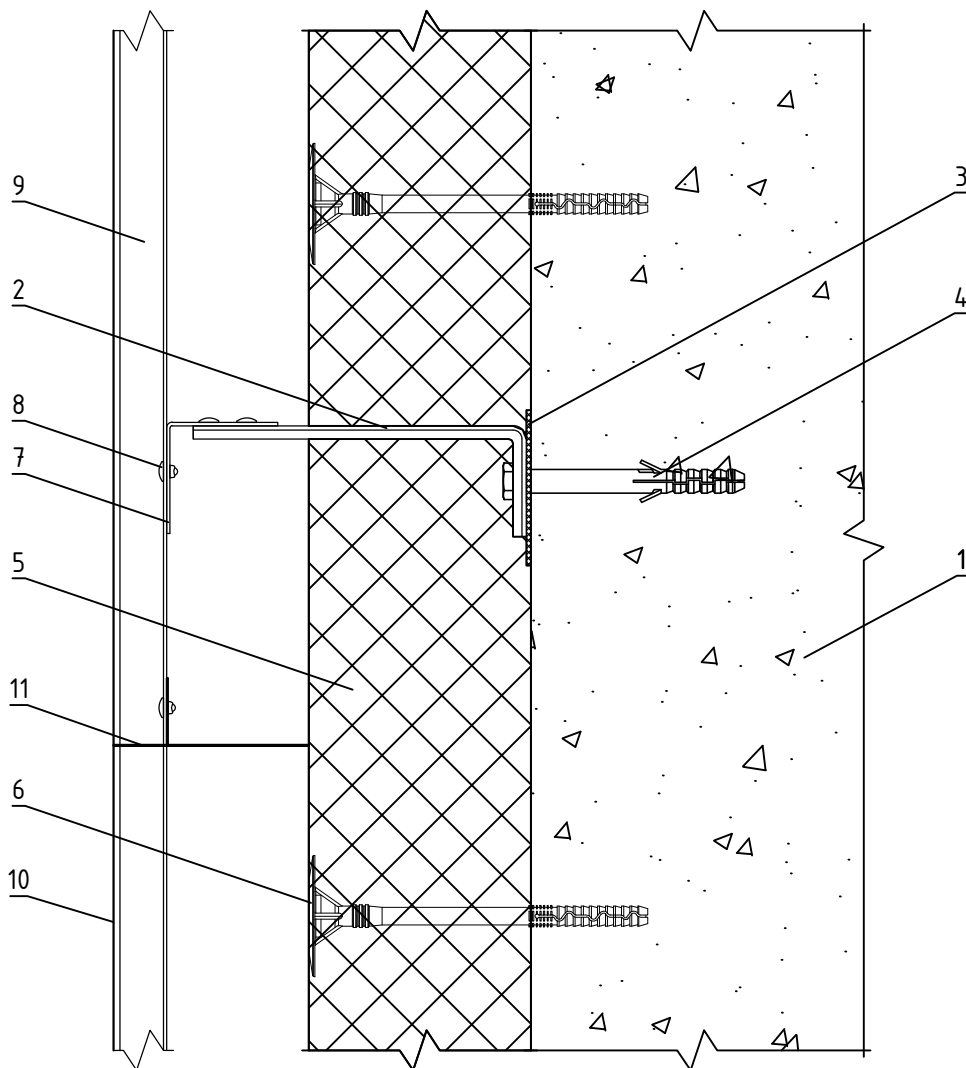
Данная схема применяется в соответствии с указаниями "Экспертного заключения" по огневым испытаниям фасадной системы "Альт-Фасад-07" № 5-07 от 18.01.2014 г.

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"	Двухпролетная схема крепления				
	Альбом типовых технических решений				
	АЛЬТ-ФАСАД-07	<table border="1"> <tr> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>13.2</td> <td>13.2</td> </tr> </table>	лист	листов	13.2
лист	листов				
13.2	13.2				

Раздел 14.

Устройство противопожарной отсечки

Вертикальный разрез



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Кронштейн 3. Прокладка термоизолирующая 4. Анкерный дюбель 5. Теплоизоляционная плита 6. Тарельчатый дюбель | <ul style="list-style-type: none"> 7. Профиль горизонтальный 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт) 9. Профиль вертикальный 10. Внутренняя поверхность облицовочного материала 11. Противопожарная отсечка |
|--|---|

Примечания:

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

**НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"**

Устройство противопожарной отсечки

Альбом типовых технических решений

АЛТ-ФАСАД-07

лист	листов
14.1	14.1