

ООО «АЛЮКО-СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ЗИАС»

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «АЛЮКО-СЕРВИС»

_____ /Гарагуля.А.А./

_____ /Кулаков Н.С./

«01» декабря 2014г.

«01» декабря 2014г.

Дата введения
«03» декабря 2014 г.

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Системы вентилируемых фасадов ZIAS-100.03

Конструкция навесной фасадной системы
из нержавеющей и оцинкованной стали для облицовки
кассетного типа из композитных и металлических
панелей.

Москва, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Пояснительная записка	1.4-1.18
1.1. Описание системы ZIAS-100.05	1.4
1.2. Задание на проектирование	1.5
1.3. Монтаж фасадной системы ZIAS-100.05	1.6
1.3.1. Разметка стен под крепление кронштейнов	1.6
1.3.2. Монтаж кронштейнов	1.6
1.3.3. Монтаж утеплителя	1.6
1.3.4. Монтаж удлинителей кронштейнов	1.8
1.3.5. Монтаж несущих профилей	1.8
1.3.6. Монтаж оконных откосов и отливов	1.9
1.3.7. Монтаж противопожарной отсечки	1.13
1.3.8. Монтаж фасадных плит	1.14
1.3.9. Монтаж парапета	1.17
1.3.10. Контроль качества выполненных работ	1.18
1.3.11. Примечание	1.18
Раздел 2. Элементы фасадной системы	2.1-2.11
Раздел 3. Технические решения.	3.1-3.21

Том 1. Рядовое крепление (Optima&Standard).

Раздел 3.1 Облицовка кассетами из композитных материалов. Икли	3.1.1-3.1.14
Раздел 3.2 Облицовка кассетами из композитных материалов.	3.2.1-3.2.13
Элементы крепления кассет	
Раздел 3.3 Облицовка кассетами из композитных материалов.	3.3.1-3.3.13
Брейсинг	
Раздел 3.4 Облицовка плоскими листами из композитных материалов.	3.4.1-3.4.11
Раздел 3.5 Облицовка металлическими кассетами. Видимое крепление	3.5.1-3.5.12
Раздел 3.6 Облицовка металлическими кассетами. Скрытое крепление	3.6.1-3.6.12

Инв. №	Подп. и дата								
		Взам. инв. №							
Инв. № подп.							Альбом технических решений ZIAS 100.03		
	Разраб.	Казанцев							
	Выполнил	Плотникова							
	Проверил	Карнаков							
	Н.контроль	Казанцев							
	Утв.	Гаргуля							
Раздел 1. Пояснительная записка.							Стадия	Лист	Листов
							P	1-2	301
							000 «АЛЮКО-СЕРВИС»		

Том 2. Междуэтажное крепление (MediumStrong)

Раздел 3.1 Облицовка кассетами из композитных материалов. Икли	3.1.1-3.1.11
Раздел 3.2 Облицовка кассетами из композитных материалов.	3.2.1-3.2.11
Элементы крепления кассет	
Раздел 3.3 Облицовка кассетами из композитных материалов.	3.3.1-3.3.11
Брейсинг	
Раздел 3.4 Облицовка плоскими листами из композитных материалов.	3.4.1-3.4.10
Раздел 3.5 Облицовка металлическими кассетами. Видимое крепление	3.5.1-3.5.11
Раздел 3.6 Облицовка металлическими кассетами. Скрытое крепление	3.6.1-3.6.11

Том 3. Междуэтажное крепление (MAXIMA)

Раздел 3.1 Облицовка кассетами из композитных материалов. Икли	3.1.1-3.1.11
Раздел 3.2 Облицовка кассетами из композитных материалов.	3.2.1-3.2.11
Элементы крепления кассет	
Раздел 3.3 Облицовка кассетами из композитных материалов.	3.3.1-3.3.11
Брейсинг	
Раздел 3.4 Облицовка плоскими листами из композитных материалов.	3.4.1-3.4.11
Раздел 3.5 Облицовка металлическими кассетами. Видимое крепление	3.5.1-3.5.11
Раздел 3.6 Облицовка металлическими кассетами. Скрытое крепление	3.6.1-3.6.11
Раздел 4 Чертежи основных элементов.	4.1-4.40
Приложение А «Техническое задание».	

Введение

Данный типовой альбом определяет принципы по проектированию и монтажу системы навесных фасадов ZIAS-100.03 для облицовки кассетного типа из композитных и металлических панелей. В нем содержится описание предпроектной подготовки и основ для проектирования, процесса монтажа, иллюстрации типовых узлов примыканий.

Типовой альбом служит также в качестве основы для проведения контроля подготовки и монтажа фасадной системы ZIAS-100.03.

Типовой альбом является обязательным к исполнению для всех производителей монтажных работ фасадной системы ZIAS-100.03.

Область применения фасадной системы ZIAS-100.03

Фасадная система ZIAS-100.03 представляет собой конструкцию, разработанную на принципе навесных фасадов с вентилируемым воздушным зазором, образованным между облицовочным материалом и теплоизоляцией. Конструктивное разнообразие номенклатуры изделий позволяет использовать систему ZIAS-100.03 как в конструкциях со стандартными стенами, так и в каркасном исполнении.

Конструкции навесной фасадной системы ZIAS-100.03 предназначены для устройства облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений композитными и металлическими панелями кассетного типа, а так же утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

РАЗДЕЛ 1.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ZIAS-100.03:

Навесная фасадная система «ZIAS-100.03» может применяться в следующих конструктивных вариантах – рядовое исполнение (Optima & Standard) и междуэтажное исполнение (Medium STRONG & Maxima). Выбор конструктивных вариантов определяется механическими (прочностными) характеристиками материала стены и, схемой крепления навесной фасадной системы к основанию.

Рядовое исполнение системы применяется в случае, если прочностные характеристики материала стены обеспечивают необходимую прочность анкерного крепления кронштейнов системы. Рядовое исполнение системы предполагает применение L-образных кронштейнов из стали толщиной 2.0 мм.

В случае если прочностные характеристики материала междуэтажного заполнения (стены) не обеспечивают требуемую прочность крепления кронштейнов системы, применяется междуэтажное исполнение системы, в котором крепление кронштейнов (обойм кронштейнов) системы осуществляется только в междуэтажные перекрытия здания.

Несущая конструкция представляет собой каркас, в зависимости от требуемой коррозионной стойкости, выполняемый:

- из оцинкованной стали (срок службы до 30 лет),
 - из оцинкованной стали с полимерным покрытием (срок службы до 50 лет),
 - из нержавеющей стали (срок службы до 50 лет),

устанавливаемый на стене здания и закрепленных на нем элементов облицовки.

Элементами подконструкции ZIAS являются несущие кронштейны и удлинители кронштейнов, направляющие каркаса системы (вертикальный несущий профиль), вставки, вспомогательные профили, а так же элементы крепления облицовочных материалов. В качестве материала облицовки системы ZIAS-100.03 используются композитные и металлические панели кассетного типа.

Несущие кронштейны крепят к стене (в перекрытие/несущую конструкцию) при помощи распорных, либо химических анкеров. При необходимости допускается крепление кронштейнов к металлическим конструкциям. Прилегание кронштейна должно быть по всей плоскости его опорной стенки, а соединение – только винтовым. Допускается применение сертифицированных болтов для крепления типа BoxBolt[®].

Несколько типоразмеров несущих кронштейнов обеспечивают возможность установки облицовочных материалов от базовой стены на расстоянии до 350 мм. Возможно увеличение вылета облицовки с применением нестандартных узловых решений с подтверждением несущей способности в проектной документации.

Количество крепежных элементов определяется расчетом и определяет габариты несущих кронштейнов. Минимальная толщина элементов системы

						Лист
Изм.	Кол.чч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03 1-4

должна определяться расчетом, но не менее 1,2 мм. Максимально допустимый консольный свес профиля определяется расчетом на прочность.

При выполнении требований пожарного экспертного заключения №5-160 от 11.11.2014, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, класс пожарной опасности навесной фасадной системы с воздушным зазором «ZIAS-100.03» с облицовкой стен зданий и сооружений композитными и металлическими панелями кассетного типа в соответствии с критериями оценки пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008 соответствует КО.

Статический расчет проводят по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции», ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий». ГОСТ 5582-75 «Прокат тонколистовой».

2 ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Включает в себя следующие данные:

- заполненный бланк технического задания;
 - цветовое решение;
 - архитектурные чертежи фасадов здания, включающие данные о фактуре и цвете облицовочных материалов;
 - чертежи архитектурных деталей (карнизов, обрамлений проемов и т.п.);
 - рабочие чертежи наружных стен, включая узлы;
 - протоколы испытаний крепежных элементов на вырыв;

Дополнительные (по необходимости):

- энергоэффективность;
 - исполнительная геодезическая съемка;
 - противопожарные мероприятия;
 - план участка, где расположено здание;
 - данные от разработчиков конструкций о величине допустимой дополнительной нагрузки на стены здания;
 - результаты обследования здания (при реконструкции и ремонте) с выводами о величине возможной дополнительной нагрузки на стены и фундаменты здания;
 - для высотных зданий должны прилагаться технические условия на проектирование здания и результаты натурных испытаний макета здания для определения коэффициентов ветровых нагрузок, либо результаты математического моделирования ветровых нагрузок на ограждающие конструкции здания.

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

Альбом технических решений ZIAS 100.03

1-5

3. МОНТАЖ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ZIAS-100.05

Для обеспечения высокого качества облицовочных работ необходимо соблюдать следующую последовательность выполнения мероприятий:

- разметка стен под крепление кронштейнов;
 - монтаж кронштейнов;
 - монтаж утеплителя (и гидро-ветрозащитной мембраны);
 - монтаж удлинителей кронштейнов;
 - монтаж несущих профилей;
 - монтаж оконных откосов и отливов;
 - монтаж противопожарной отсечки;
 - установка кляммеров/планок и монтаж облицовки;
 - монтаж парапетов.

3.1. РАЗМЕТКА СТЕН ПОД КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ

Разметка стены под крепление кронштейнов производится в соответствии с проектом, посредством измерительного инструмента. Горизонтальный и вертикальный шаг крепления кронштейнов определяется статическим расчетом нагрузок, действующих на точку крепления.

3.2. МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ

В размеченных точках просверливаются отверстия под анкерные дюбели. Кронштейны должны закрепляться к строительному основанию (стене) с помощью анкеров и анкерных дюбелей, имеющих Техническое свидетельство и допущенных для применения в фасадных системах.

Предварительно проводятся испытания на вырыв, которые определяют шаг кронштейнов и длину анкерного болта. Для подготовки отверстий под крепеж необходимо использовать рекомендации производителя анкерных дюбелей.

Для устранения мостика холода и предотвращения электрохимической коррозии в узле крепления под кронштейны устанавливаются изоляционные (паронитовые) прокладки.

3.3. МОНТАЖ УТЕПЛИТЕЛЯ

В качестве утеплителя в системе должны применяться негорючие (группа НГ по ГОСТ 30244-94) минераловатные плиты с волокном из каменного литья, имеющих ТС и допущенных для применения в фасадных системах.

В системе допускается использование комбинации из негорючих минераловатных плит и негорючих плит из стекловолокна. В последнем случае стекловолокнистые плиты утеплителя устанавливаются на строительное основание

Изм.	Кол.чч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03

и накрываются слоем из минераловатных негорючих плит толщиной не менее 40 мм. Конкретные марки стекловолокнистых плит должны быть согласованы с ФЦС.

Крепление плит утеплителя к строительному основанию должно осуществляться с помощью дюбелей тарельчатого типа, в том числе пластмассовых, имеющих ТС и допущенных для применения в фасадных системах.

Допускается устанавливать со стороны наружной поверхности утеплителей однослойные влаговетрозащитные мембранны из пленок «TYVEK SOFT» производства фирмы «Du Pont Engineering Product S. A.» (Люксенбург), «Фибротек РС-3 Проф» производства ООО «Лентекс» (Россия), «TEND KM-O» и «TEND® FR» (поставщик ООО «Парагон», Россия), «ТЕСТОТНЕН FAS» производства фирмы «ТЕСТОТНЕН Bauprodukte GmbH» (Германия), а так же «ИЗОЛТЕКС® НГ» и «ИЗОЛТЕКС® ФАС» производства ООО «Аяском» (Россия) с перехлестом смежных полотен пленки не более 100..150 мм, имеющих ТС и допущенных к применению в фасадных системах.

Использование других влаговетрозащитных мембран до проведения соответствующих огневых испытаний по ГОСТ 31251 в составе навесных фасадных систем не допускается.

Применение влаго-ветрозащитных мембран в сочетании с минераловатными плитами, имеющими «кэшированную» внешнюю поверхность запрещается!

При варианте исполнения фасадной системы без утеплителя и использовании при этом анкеров или дюбелей с пластмассовой гильзой для крепления стальных кронштейнов каркаса к строительному основанию следует выполнять локальную теплоизоляцию опорных, примыкающих к строительному основанию, площадок кронштейнов на следующих участках фасада:

а) по обе стороны от оконных проемов на ширину по 0,3 м в каждую сторону от соответствующего откоса проема и на высоту равную высоте проема и дополнительно на высоту не менее 1,2 м (L), считая от верхних откосов оконных проемов:

б) в вертикальных простенках между проемами, принадлежащими одному помещению, если ширина этого простенка 0,6 м и менее, шириной равной расстоянию между крайними (внешними) вертикальными откосами смежных оконных проемов и дополнительно по 0,3 м в каждую сторону от этих откосов и высотой равной высоте оконных проемов и дополнительно на высоту не менее 1,2 м (L), считая от верхних откосов оконных проемов;

в) на участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания 135° и менее (в том числе и с капитальными, без проемов, ограждениями балконов/лоджий и пр.) при наличии в одной из стен проема, расположенного на расстоянии 1,2 м от внутреннего вертикального угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,0 м, а при наличии проемов в обеих сопрягаемых стенах на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла в направлении обеих сопрягаемых стен, и на

						Лист
Изм.	Кол.чч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03 1-7

высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 2,4 м от верхнего откоса самого верхнего проема).

Теплоизоляция опорной площадки кронштейна должна осуществляться сегментом из вышеуказанных минераловатных плит; толщина этих полос/сегментов – не менее 0,05м, минимальная ширина и высота сегмента должна быть такой, чтобы полностью закрывать всю плоскость опорной площадки основания кронштейна и дополнительно по 0,01 м от края опорной площадки.

3.4 МОНТАЖ УДЛИНИТЕЛЕЙ КРОНШТЕЙНОВ

Толщина удлинителя кронштейна принимается согласно проекта на основании прочностного расчета.

Допустимо использование двух видов соединений кронштейн-удлинитель:

- заклепочное: с использованием минимум двух вытяжных заклепок типа A2/A2;
- болтовое: с использованием минимум одной вытяжной заклепки типа A2/A2 и одного болтового соединения M8 (используемого как вспомогательное, для удобства монтажа).

В междуэтажных конструктивных схемах допустимо только заклепочное соединение.

3.5 МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПРОФИЛЕЙ

В рядовой (Optima & Standard) конструктивной схеме предусмотрено применение только вертикальных направляющих. При этом, применяются вертикальный П-образный профиль размером 90x27 мм и 60x25 мм, а так же Г-образный профиль 40x40 мм, выполненные из стали толщиной 1,2 мм.

Междуетажная конструктивная схема Medium STRONG предполагает для крепления вертикальных направляющих применение сдвоенных кронштейнов, устанавливаемых в специальные обоймы из стали толщиной 1,2 мм. Обойма кронштейна крепится в диск перекрытия анкерами Ø10мм. Крепление вертикальных направляющих 60(90)x(60...100)x1,2 к кронштейнам осуществляется при помощи заклепок 4,0x10 A2/A2.

Междуетажная конструктивная схема MAXIMA предполагает для крепления направляющих применение сдвоенных кронштейнов, устанавливаемых в специальные обоймы из стали толщиной не менее 2,0мм. В качестве направляющих применяются U- образные направляющие сечением 120x40x2,0мм. Крепление направляющих в кронштейнах осуществляется с помощью специальных U-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03	Лист
							1-8

образных соединительных вставок сечением 110x36x2мм. Минимальная толщина элементов системы должна определяться расчетом, но не менее 1,2мм.

3.6 МОНТАЖ ОКОННЫХ ОТКОСОВ И ОТЛИВОВ

По периметру сопряжения навесной фасадной системы ZIAS-100.03 с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей с оконными (дверными) проемами с целью предотвращения проникновения огня во внутреннем объеме системы должны устанавливаться противопожарные короба обрамления оконных (дверных) проемов.

При применении в системе в качестве облицовки кассетного типа композитных панелей «Alpolic/fr», «GoldStar S1», «ARCHITECKS FR», «Alutite FR», «Alcomex fr», «Alcotex/fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComb fr», «Alucobest FR», «Alfrex-Special», «СУТЕК», «Алюком», «Алюком FR (4/0,4)», «SKY RAINBOW Nano-Fire proof», «Reynobond 55 FR», «Alcotek FR», «ALLUXE FR», «ALTEX FR», «Grossbond FR», «Sibaluxe РФ», «Краспан AL», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar FR», «Алюминстрой Goldstar FP», «BILDEX BDX (F)», а так же плоских композитных панелей «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST» в системе должны применяться противопожарные короба «открытого» типа.

В зависимости от применяемого вида облицовки допускается применение «открытого» и «скрытого»

Противопожарные короба «открытого типа» могут изготавливаться как в виде единой конструкции заводской сборки, так и в виде составной конструкции, монтируемой непосредственно на фасаде из соответствующих элементов (панелей облицовки). При применении «составного» противопожарного короба, его элементы должны объединяться в единый короб с применением крепежных элементов из коррозионностойкой стали.

Элементы противопожарного короба оконных (дверных) проемов должны выполняться из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм (марки сталей должны согласовываться ФЦС).

Верхние и боковые панели противопожарного короба должны иметь отбортовку со стороны облицовки и со стороны строительного основания. Высота отбортовки панелей противопожарного короба со стороны облицовки должна обеспечивать возможность их крепления к вертикальным направляющим, расположенным в пределах ширины проема, но не менее 30 мм. Высота отбортовки со стороны строительного основания должна иметь размер, исключающий возможность проникновения огня во внутренний объем системы, при этом часть отбортовки в пределах собственно стены должна иметь размер не менее 25мм. При расположении оконных (дверных) проемов вне плоскости стены (в «четверть») отбортовку допускается выполнять в виде отдельного углового элемента из стали

с механическим креплением к внешней плоскости стены и к панелям противопожарного короба стальными крепежными элементами.

Для организации слива капельной влаги из внутреннего объёма верхнего элемента короба допускается на его нижней поверхности предусматривать отверстия диаметром не более 8 мм, с шагом не менее 100 мм.

Короб должен иметь крепление к строительному основанию (стене) с помощью анкеров; шаг крепления верхней панели короба к строительному основанию (стене) не должен превышать 400 мм.

Шаг крепления боковых откосов короба к строительному основанию (стене) - не менее 600 мм, при этом боковые (вертикальные) панели противопожарного короба должны дополнительно крепиться со стороны облицовки к вертикальным направляющим, расположенным вдоль вертикальных откосов оконных (дверных) проёмов с шагом не более 600 мм (Раздел 3 листы 17-18).

В качестве соединительных элементов между противопожарным коробом и анкерами крепления к строительному основанию следует применять оконные кронштейны.

Крепление элементов противопожарного короба к элементам оконных блоков допускается, но не может рассматриваться как крепление к строительному основанию.

Во внутреннем объеме верхнего элемента короба должна быть установлена полоса из негорючей минераловатной плиты плотность не менее 75 кг/м³. Плита должна быть шириной не менее ширины проёма, высотой не менее 30 мм и глубиной равной глубине короба обрамления.

Кроме того, элементы верхнего и боковых откосов противопожарного короба должны иметь выступа-бортики с вылетом за лицевую поверхность облицовки основной плоскости фасада.

Высота/ширина поперечного сечения выступов, а так же вылеты выступов относительно основной плоскости фасада, определяются видом применяемой облицовочной панели и должны соответствовать значениям, приведенным в таблице пожарного экспертного заключения №5-160 от 11.11.2014, ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко.

3.7 МОНТАЖ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОТСЕЧКИ

При установке в системах поверх утеплителя влаговетрозащитных мембран в системе следует устанавливать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембранны 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. Сопряжение всех возможных элементов отсечки и ее крепление - с помощью метизов из вышеуказанных сталей. 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 6 м (через каждые два этажа) по высоте здания; со стороны всех прочих открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

При применении в системе мембран из материалов «TEND KM-O», «TEND FR» и «ИЗОЛТЕКС НГ» противопожарные отсечки допускается не устанавливать.

Минимальная ширина воздушного зазора в системах определяется номенклатурой применяемых профилей. Минимальная толщина воздушного зазора должна определяться как расстояние между крайними гранями кассет и наружной плоскостью минераловатного утеплителя или строительного основания (при отсутствии утеплителя) но не менее 40 мм, при этом между утеплителем (стеной) и внутренней гранью направляющих каркаса системы должен быть обеспечен воздушный зазор в свету не менее 20 мм. Наибольшая ширина воздушного зазора в системе не должна превышать 200 мм.

В случае если воздушный зазор системы на отдельных участках фасада превышает 200 мм, то на данных участках фасада должны быть установлены дополнительные противопожарные рассечки из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм с размерами позволяющими достигнуть проектные размеры воздушного зазора. Рассечки должны устанавливаться с шагом по вертикали не более чем через 6-7 м (через два этажа). Рассечки могут закрепляться либо к строительному основанию, либо к элементам каркаса системы. Должны быть предусмотрены конструктивные мероприятия, обеспечивающие проектное положение этих рассечек.

По периметру сопряжения навесной фасадной системы «ZIAS-100.03» с другими системами утепления (штукатурными или навесными), или с наружными ненесущими навесными стенами со светопрозрачными элементами (в том числе с витражными системами) их следует разделять по границе контакта полосами из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит шириной не менее 150 мм и толщиной равной большей из толщин сопрягаемых систем.

3.8 МОНТАЖ ФАСАДНЫХ ПЛИТ

В качестве материала облицовки системы ZIAS-100.03 используются композитные и металлические панели кассетного типа с утеплением стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

В качестве наружной облицовки применяют:

- «Alucobond A2/nc» производства фирмы «Alcan Singer GmbH» (Германия);
- «Alpolic/A2» производства фирмы «MITSUBISHI CHEMICAL FUNCTIONAL PRODUCTS, Ins.» (Япония) кассетного типа;
- «Alpolic/fr» производства фирмы «MITSUBISHI CHEMICAL FUNCTIONAL PRODUCTS, Ins.» (Япония) кассетного типа;
- * «Alpolic/fr SCM» и «Alpolic/fr TCM» (обшивка из стали и титана соответственно) производства фирмы «MITSUBISHI CHEMICAL FUNCTIONAL PRODUCTS, Ins.» (Япония) кассетного типа;
- «Goldstar S1» производства фирмы «Goldstar Building Decorative Materials» Co.Ltd.» (KHP);
- «A-BOND Fire Proof FR» производства фирмы «Shanghai Huayuannew Composite Material Co.,Ltd» (Китай);
- «Alcotex/fr» производства фирмы «DAE MYUNGH WASUNG Co.Ltd.» (Ю. Корея);
- «Alucobest FR» производства фирмы «Shanghai Huayuan Composite Material Co.,Ltd» (KHP);
- «Alfrex-Special» производства фирмы «Jinyoungtech Co., Ltd» (Ю. Корея);
- «АПКП REDBOND ПВДК-1» производства ООО ЗКМ «АНЕВА» (РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны);
- «ALTEC FR» производства фирмы «Altec Architectural Products Co.,Ltd.» (KHP);
- «GOLDSTAR A2» толщиной 4,0 мм производства фирмы «Goldstar Building Decorative Materials Co.Ltd.» (KHN);
- «CYTEK» производства фирмы ООО «Машиностроительный завод» (Россия, Ивановская обл., г. Вичуга) по ТУ 5772-014-14960554-2007;
- «SIBALUX РФ» производства ООО «ТК Сибалюкс» (Россия, г. Новосибирск) по ТУ 5271-024-6825490-2010 толщиной 4,0^{±1}/0,5 мм;
- «SIBALUX РФ» производства ООО «ТК Сибалюкс» (Россия, г. Новосибирск) по ТУ 5271-024-6825490-2010 толщиной 4,0^{±1}/0,4 мм;
- «SKY RAINBOW Nano-Fire proof» производства фирмы «Jiangyin Tianhong Decoration Material Co.,LTD» (KHP);
- «REYNOBOND 55 FR» производства фирмы «Alcoa Architectural Products» (Франция);
- «A-BOND Fire Proof» производства фирмы «Shanghai Huayuannew Composite Material Co.,Ltd» (Китай);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03	Лист

- «ARCHITECKS FR» производства фирмы «Honseong Industrial Co.,Ltd» (Ю.Корея);
 - «GROOSBOND FR» производства ООО «Гросстек»/Grostek, Ltd (Россия, Московская обл., г. Апрелевка) по ТУ 5275-0002-96315814-2010;
 - «AluComp FR» производства фирмы «AluComp Co., Ltd» (Тайвань, округ Тайбей);
 - «Alcomex fr» производства фирмы «Dongshin Engineering Corporation» (Ю. Корея, г. Сеул);
 - «ALUTILE FR» производства фирмы «Jiangxi Hongtai Industry Group Co. Ltd.» (КНР);
 - «ALLUXE FR» производства фирмы «Shanghai New Yaret Decorate Material Co., Ltd.» (КНР);
 - «КраспанКомпозит-AL» производства фирмы ООО «Краспан» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск);
 - «Алюком» производства ООО «Прокатный завод «АЛЮКОМ» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск);
 - «Алюком ST» производства ООО «Прокатный завод Алюком» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск);
 - «CYTEC FR-208» производства ООО «Машиностроительный завод» (Россия, Ивановская обл., г. Вичуга);
 - «Алюком A2» производства ООО «Прокатный завод «Алюком» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск) по ТУ 5275-004-74878190-2009;
 - «КраспанКомпозит-ST» производства ООО «Краспан» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск) выпускаемые по ТУ 5262-024-55923418-2009;
 - «Алюминстрой Goldstar S1» с толщиной $4,0^{\pm 0,1}/0,4$ мм производства ООО «КомпозитПром» (Россия, г. Подольск) по ТУ 5275-001-30170745-2012, ТС 3941-13;
 - «Алюминстрой Goldstar FR» с толщиной $4,0^{\pm 0,1}/0,4$ мм производства ООО «КомпозитПром» (Россия, г. Подольск) по ТУ 5275-001-30170745-2012, ТС 3941-13;
 - «Алюминстрой Goldstar FP» с толщиной $4,0^{\pm 0,1}/0,4$ мм производства ООО «КомпозитПром» (Россия, г. Подольск) по ТУ 5275-001-30170745-2012, ТС 3941-13;
 - «BILDEX BDX (F)» производства ООО «Билдэкс» (Россия, г. Москва) по ТУ 5275-002-79089084-2013;
 - «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» производства ООО «Билдэкс» (Россия, г. Москва) по ТУ 5275-002-79089084-2013;
 - «Alcotek FR plus» производства ООО «Алкотек» (Россия, г. Калуга) по ТУ 5772-001-72810874-05;
 - «Alcotek FR» производства ООО «Алкотек» (Россия, г. Калуга) по ТУ 5772-001-72810874-05;

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

Альбом технических решений ZIAS 100.03

1-13

Применение композитных панелей «Alpolic/fr», «GoldStar SI», «ARCHITECKS FR», «Alutile FR», «Alcomex fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComp fr», «Alcotex/fr», «Alucobest FR», «СУТЕК», «Алюком FR», «SKY RAINBOW Nano-Fire proof», «Reynobond 55 FR», «Alcoteck FR», «ALLUXE FR», «ALTEC FR», «Grossbond FR», «Sibalux РФ», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar FR», «Алюминстрой Goldstar FP», «BILDEX BDX (F)» и «Alcoteck FR» для облицовки откосов оконных (дверных) проемов даже в сочетании со стальным противопожарным коробом не допускается!

Допускается применение композитных панелей «Sibalux РФ» с толщиной обшивок 0.5 мм в качестве облицовки боковых откосов оконных (дверных) проемов.

Допускается применение композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» с толщиной обшивок 0.4 мм в качестве облицовки верхних и боковых откосов оконных (дверных) проемов поверх внутренних стальных противопожарных коробов.

Допускается применение композитных панелей «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» в качестве облицовки боковых откосов оконных (дверных) проемов.

Допускается применение композитных панелей «Alcotek FR plus» с толщиной обшивок 0,4 мм в качестве облицовки верхних и боковых откосов оконных (дверных) проемов поверх внутренних стальных противопожарных коробов.

В системе допускается применение в качестве накладной облицовки верхней и боковых панелей противопожарного короба листового алюминиевого сплава.

При изготовлении кассет из вышеуказанных композитных панелей могут применяться:

- усиливающие накладки и уголки из вышеуказанных алюминиевых сплавов;
 - профили усиления кассет, устанавливаемые по периметру кассет. Профили усиления кассет должны закрепляться к бортам кассет стальными крепежными элементами с шагом по расчету;
 - усиливающие стальные уголки на вертикальных сгибах кассет, устанавливаемых во внутренних углах здания.

Формирование бортов кассет, крепление усиливающих накладок и уголков, крепление крепителей кассет к бортам кассет должно осуществляться стальными крепежными элементами. На остальных участках фасада допускается применение заклепок из алюминиевых сплавов при согласовании с ФАУ ФЦС.

Навеска кассет на направляющие системы может осуществляться с использованием т.н. столиков (верхних и нижних), закрепляемых в углах кассет. Нижние столики в свою очередь закрепляются на верхние направляющие системы, а верхние столики, установленные в нижних углах вышерасположенных кассет входят в зацепление с нижним.

Столики должны изготавливаться из коррозионностойкой стали. Толщина стали для изготовления столиков должна определяться расчетом, но не менее 1,2 мм.

Допускается навеска кассет на брейсинги непосредственно в бортах кассет облицовки взамен вышеуказанных крепителей (иклей). Крепление элементов навески к кассетам облицовки должно выполняться стальными заклепками.

На участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания 135° и менее (в том числе и с капитальными, без проемов, ограждениями балконов/лоджий и пр.) при наличии в одной из стен проема, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,0 м, а при наличии проемов в обеих сопрягаемых стенах на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла в направлении обеих сопрягаемых стен, и на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 3,5 м от верхнего откоса самого верхнего проема) должны устанавливаться кассеты из стали или композитные панели «Alpolic/fr ССМ» (обшивка из меди), «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST». Допускается применение комбинированных кассет: внутренняя кассета из стали толщиной не менее 0,3 мм, внешняя кассета из алюминиевого листа.

Расстояние между нижней поверхностью кассет, расположенных непосредственно над оконными (дверными) проемами, и верхней плоскостью верхнего стального элемента противопожарного короба должно быть не менее 20 мм.

Нижние борта кассет, непосредственно примыкающих к верхним откосам оконных (дверных) проемов, должны иметь обратный отгиб параллельный основной плоскости фасада (выгиб на 180°).

3.9 МОНТАЖ ПАРАПЕТА

Монтаж парапетной крышки производится после монтажа облицовочного материала. Парапетная крышка должна быть установлена с уклоном в сторону запроектированного водостока. В местахстыковки деталей парапетной крышки осуществляется соединение в замок (необходимо заполнить шов замком герметиком).

3.10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

С момента начала монтажных работ по облицовке фасада и до их окончания необходимо проводить текущий контроль соблюдения процесса и качества работ на объекте, а именно:

- правильность монтажа несущей конструкции в соответствии с проектом;
- контроль качества монтажа теплоизоляции;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03	Лист 1-15

- контроль плоскости несущих профилей в горизонтальном и вертикальном направлениях;
 - контроль правильности выполнения монтажа и крепления элементов фасада, главным образом, их размеров и плоскости;
 - соблюдение допусков;
 - окончательное состояние и эстетичность законченной облицовки.

3.11 ПРИМЕЧАНИЕ

При монтаже фасадных систем, дополнительного оборудования, проведении ремонтных и любых других работ следует исключить попадание открытого пламени, искр, горящих и тлеющих частиц в воздушный зазор и на поверхность элементов системы, а также нагрев последних выше допустимых (паспортных) температур их эксплуатации. При проведении монтажа фасадных систем и выполнении указанных работ следует соблюдать требования ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Установка поверх или внутри фасадных систем любого электрооборудования, включая прокладку электросетей (в том числе слаботочных), в разработку проектной документации на вентилируемый фасад не входит. Требования к оборудованию, конструктивный способ его установки, включая прокладку коммуникаций, требования к ним, порядок и сроки планового и профилактического осмотра и ремонта всего контура, должны быть разработаны компетентной проектной специализированной организацией, исходя из условий предотвращения нагрева всех комплектующих фасадной системы выше паспортных температур их эксплуатации и исключения воздействия на комплектующие системы искр, пламени или тления, и утверждены в установленном порядке. Без выполнения этих требований установка такого оборудования поверх или внутри фасадных систем не допускается.

При применении навесной фасадной системы «ZIAS-100.03» с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, облицовкой кассетного типа из алюминиевых сплавов и стали на зданиях V степени огнестойкости (по ФЗ №123, и СНиП 21-01-97*), класса С3 конструктивной пожарной опасности (по №123- ФЗ и СНиП 21-01-97*) соблюдение требований пожарного экспертного заключения с позиций пожарной безопасности не является обязательным, поскольку для таких зданий класс пожарной опасности конструкций стен наружных с внешней стороны не нормируется.

Все элементы несущей конструкции при любых схемах исполнения каркаса соединяются при помощи заклепочных соединений. Для удобства монтажа и повышения надежности в соединении удлинителей кронштейнов с кронштейнами применяют дополнительно болтовое соединение элементов. Все крепежные

изделия, предназначенные для соединения элементов конструкции, изготавливают из коррозионностойкой стали.

Компенсация температурных деформаций направляющих предусматривается за счет передачи соответствующих усилий на кронштейны и участки направляющих между кронштейнами с соблюдением условия работы металла этих элементов в упругой стадии.

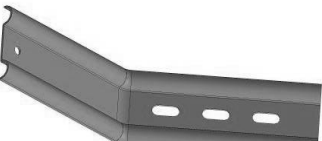
Для обеспечения соосности смежных по высоте направляющих и передачи горизонтальной нагрузки применяют вставки. Между торцами смежных направляющих предусмотрен компенсационный зазор.

						Лист
						1-17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.03

РАЗДЕЛ 2.

ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

Таблица 1. Таблица элементов.

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
1. КРОНШТЕЙНЫ.			
1.1		00. 01. 0000. 02	Кронштейн усиленный H=87 мм L=80,100,130,150,180,200,230,250,280,300,350* мм * - типоразмер больше 300 подтверждать прочностным расчетом.
1.2		00. 01. 0000. 11	Кронштейн несущий (болтовое соединение) H=68 мм; L=80,100,130,150,180,200,230,250* мм * - типоразмер больше 230 подтверждать прочностным расчетом.
1.3		00. 01. 0000. 00	Кронштейн несущий (заклепочное соединение) H=68 мм; L=80,100,130,150,180,200,230,250* мм * - типоразмер больше 230 подтверждать прочностным расчетом.
1.4		00. 01. 0000. 04	Кронштейн усиленный угловой H=87 мм L=150,200,250,300* мм * - типоразмер больше 250 подтверждать прочностным расчетом.
1.5		00. 01. 0000. 14	Кронштейн несущий угловой H=68 мм L=150,200,250,300* мм * - типоразмер больше 250 подтверждать прочностным расчетом.

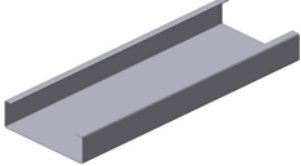
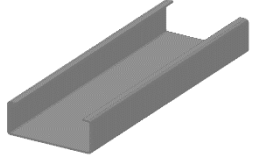
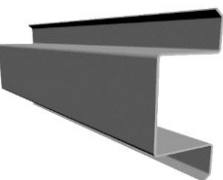
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-2

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
1.6		00. 01. 0000. 19	Кронштейн рядовой правый - KM4R
1.7		00. 01. 0000. 20	Кронштейн рядовой левый - KM4L
1.8		00. 01. 0150. 18 00. 01. 0200. 18	Кронштейн оконный: - без полки
		00. 01. 0150. 12 00. 01. 0200. 12	- с полкой
1.9		00. 01. 0000. 00	Опора кронштейна MediumStrong
1.10		00. 01. 0000. 15	Обойма кронштейна

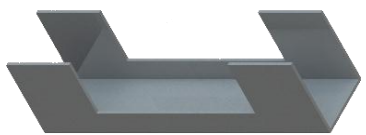
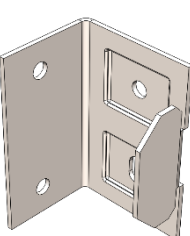
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-3

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
2. УДЛИНИТЕЛИ			
2.1		00. 02. 0100. 03 00. 02. 0150. 03 00. 02. 0100. 08*	Удлинитель угловой усиленный $L=100,150$ мм * $t=1,2(1,5;2)$ мм * без отверстия для заклепочного соединения.
2.2		00. 02. 0100. 01 00. 02. 0150. 01 00. 02. 0100. 07*	Удлинитель усиленный $L=100,150$ мм * $t=1,2(1,5;2)$ мм * без отверстия для заклепочного соединения.
2.3		00. 02. 0000. 00	Удлинитель UM4
2.4		00.02.0100.05	Удлинитель несущий $L=100$ мм * $t=2$ мм * без отверстия для заклепочного соединения.
2.5		00. 02. 0100. 06	Удлинитель угловой несущий $L=100$ мм * $t=2$ мм * без отверстия для заклепочного соединения.
2.6		00. 02. 0100. 03 00. 02. 0150. 03 00. 02. 0100. 08*	Удлинитель угловой усиленный $L=100,150$ мм * $t=1,2(1,5;2)$ мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-4

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
			* без отверстия для заклепочного соединения.
3. ПРОФИЛИ			
3.1		00. 03. 3000. 02	Профиль 40x40
3.2		00. 03. 0000. 01	Профиль 90x27 Standart
3.3		00. 03. 0000. 08	Профиль 60x25 Optima
3.4		00. 03. 0000. 06	Профиль 120x40 Maxima
3.5		00. 03. 0000. 07	Профиль 50x30
3.6		00. 03. 0000. 00	Профиль MediumStrong 60(90)x(50...100)xL
4. ВСТАВКИ			
4.1		00. 04. 0100. 06 00. 04. 0350. 06	Вставка соединительная 60x25 Medium, L=100мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-5

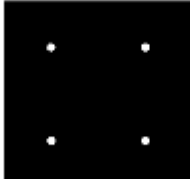
Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
4.2		00. 04. 0000. 02	Вставка соединительная Standart 90x27x3000
4.3		00. 00. 04. 0000. 03	Вставка соединительная 80x40 Maxima
4.4		00.04.0000.02	Вставка соединительная 60*25
4.5		00. 04. 0125. 04 00. 04. 0250. 04	Вставка соединительная 50x30 Maxima+Light
4.6		04. 0180. 12	Скоба 180x40 Maxima
5. ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ			
5.1		00. 23. 0000. 03 00. 23. 0000. 04	Полоса металлическая 100 Толщина (T): 0,7 мм 1,2 мм
6. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ			
6.1*		04.08.0000.07	Брэйсинг

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-6

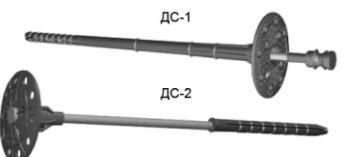
Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
6.2*		04.08.0000.08	Кэтч
6.3*		04.08.0000.03	Икля левая
6.4*		04.08.0000.04	Икля правая
6.5*		04.08.0000.05	Салазка
6.6*		04.08.0000.09	Промежуточное крепление АКП
6.7*		04.08.0000.10	Крепежный кассетный элемент ККЭ
6.8*		00.08.0000.11	Усилитель кассеты угловой УКУ * - может изготавливаться из обрезков композита.

7. ПРОКЛАДКИ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-7

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
7.1		00. 05. 0000. 08	Термоизоляционная прокладка для рядовой конструктивной схемы Optima & Standard 65x45x2
7.2		00.05.0060.04	Термоизоляционная прокладка для опоры Medium Strong 115x155x2
7.3		00.05.0000.06	Термоизоляционная прокладка KM4 75x45x2
7.4		00.05.0000.03	Термоизоляционная прокладка MAXIMA 185x185x2

8. КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

8.1		ТС ФЦС	Анкер крепежный Ø10 мм
8.2		ГОСТ ТС ФЦС	Дюбель-гвоздь Ø8мм
8.3		ТС ФЦС	Тарельчатый дюбель
8.4		ТС ФЦС	Заклепка вытяжная нержавеющая (стандартный бортик)
8.5		ТС ФЦС	Заклепка вытяжная нержавеющая(широкий бортик) (широкий бортик)-композит
8.6		DIN 6921,DIN 6927, ISO 8100,ISO 8102, ISO 7044,ISO 12126	Болтовое соединение. M8 оц. M10 нерж.
8.7		ГОСТ ТС ФЦС	Втулка дистанционная нерж. Ø 9 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-8

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование
8.8		DIN 7500 DIN 7500 D DIN 7504 K DIN 968	Винт самонарезающий
8.9		DIN 7504 K и шайбой EPDM	Кровельный саморез, Саморез с прокладкой.

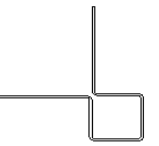
9. УТЕПЛЕНИЕ

9.1		ТС ФЦС	Плиты утеплителя: - минераловатные (Г0), - из штапельного стекловолокна (Г0)
9.2		ТС ФЦС	Гидроветрозащитная мембрана (по необходимости)

10. ОБЛИЦОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

10.1		ТС ФЦС	Композитные панели
10.2			Композит плоский лист
10.3			Металлические кассеты

11. ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

11.1*		ГОСТ 14918-80*	Угол внутренний декоративный: - накладной - сложный
11.2*			Угол наружный декоративный: - накладной - сложный
11.3*			Планка декоративная угловая

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-9

Поз.№	Эскиз	Артикул	Наименование

Расшифровка артикула:

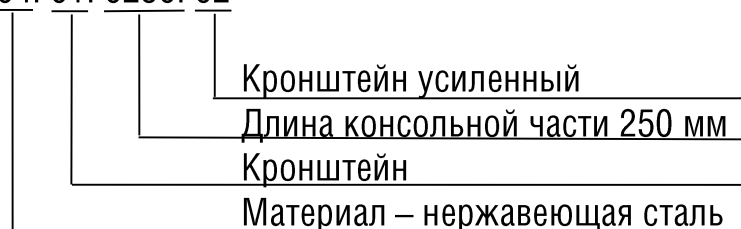
AA. BB. CCCC. DD



вид изделия/покрытия (01-оц; 02-оц/пп; 03- SGLCC; 04-нерж.)

Пример:

04. 01. 0250. 02



Примечание:

* Возможно внесение изменений в конфигурацию детали по согласованию.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-10

СРОК СЛУЖБЫ КОНСТРУКЦИЙ

Определяется свойствами применяемых материалов и их защищенностью от различных видов атмосферных воздействий.

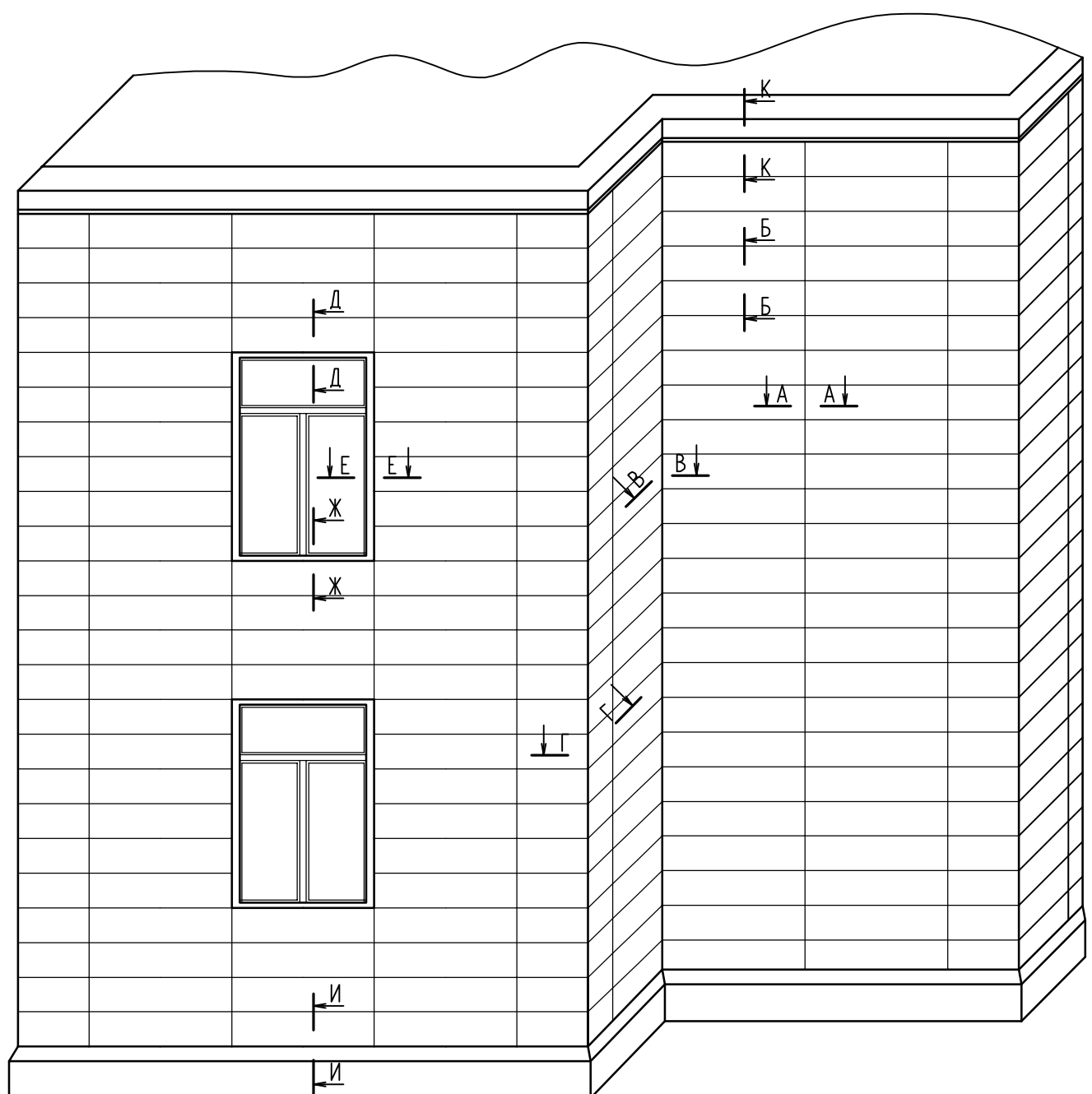
Таблица 2. Устойчивость к атмосферной коррозии.

Несущие конструкции системы ZIAS	Степень агрессивности окружающей среды		
	Неагрессивная / Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Агрессивная
1	2	3	4
Оцинкованные	<ul style="list-style-type: none"> – <u>до 30 лет</u> при толщине покрытия 10-18мкм (для 2-ого класса цинкования) – <u>до 35 лет</u> при толщине покрытия 25-35мкм (1 класс цинкования) 	<ul style="list-style-type: none"> – <u>до 30 лет (для 2-ого класса цинкования)</u> при толщине покрытия 10-18мкм - до 35 лет (для 1-ого класса цинкования) при толщине покрытия 25-35мкм. 	-
Оцинкованные и окрашенные	<ul style="list-style-type: none"> – <u>до 40 лет</u> при суммарной толщине покрытий более 45мкм (для 2-ого класса цинкования) – <u>до 50 лет</u> при суммарной толщине покрытий более 45мкм (для 1 класса цинкования) 	<ul style="list-style-type: none"> – <u>до 35 лет</u> при суммарной толщине покрытий более 45мкм (1 класс цинкования) – <u>до 50 лет</u> при толщине цинка не менее 30мкм и полимерного порошкового покрытия не менее 70мкм. 	-
Коррозионностойкие	<u>Не менее 50 лет</u>		<u>До 50 лет</u> с дополнительной защитой лакокрасочными покрытиями

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений ZIAS 100.05	Лист
							2-11

РАЗДЕЛ 3

Основные конструктивные схемы, общие технические
решения фасадной системы.



ZIAS 100.03

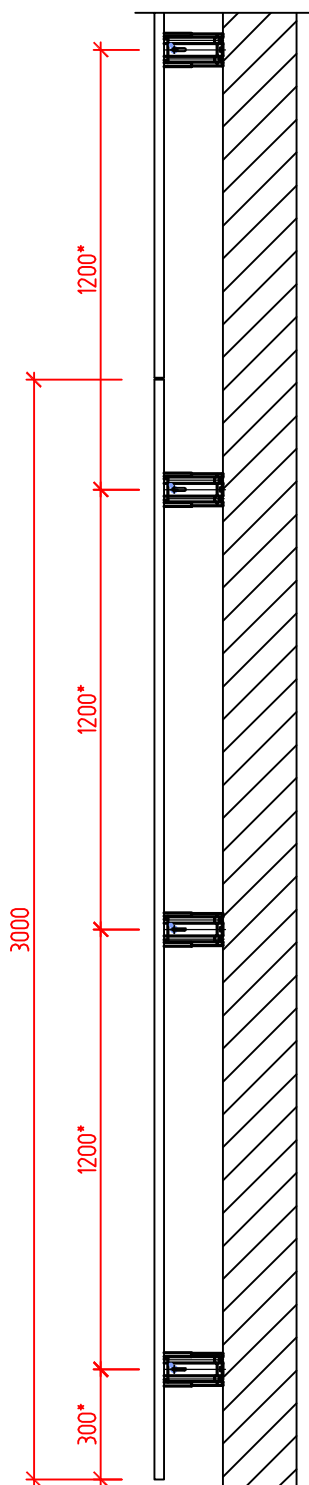
Раздел

Лист

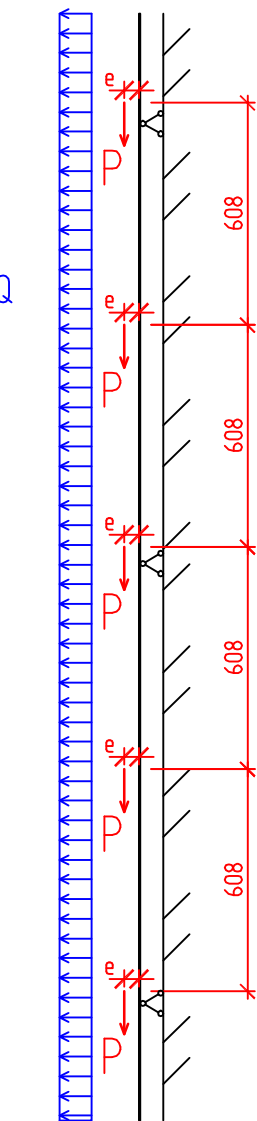
3

2

Стандартная конструктивная схема.
Standard.



Расчетная схема несущего профиля



* - Шаг элементов подсистемы принимается в зависимости от расчетной нагрузки, определяемой для соответствующих участков фасада здания (сооружения) в проекте.

ZIAS 100.03

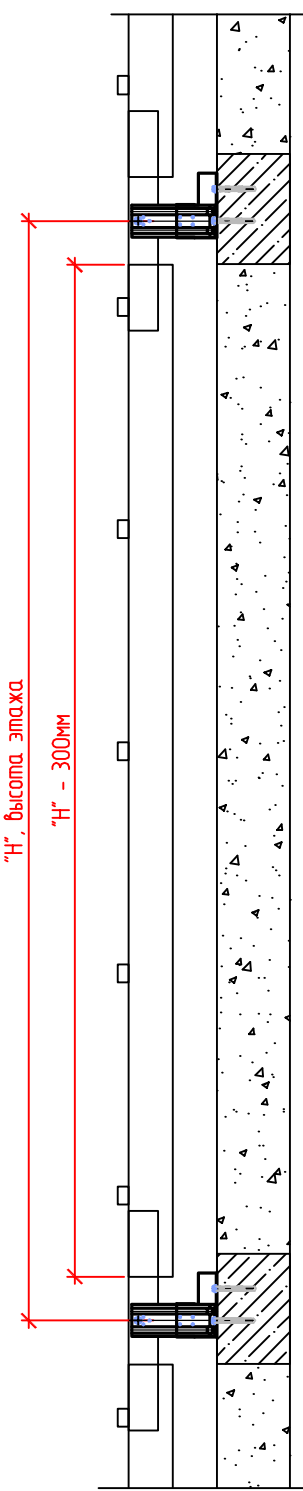
Раздел

Лист

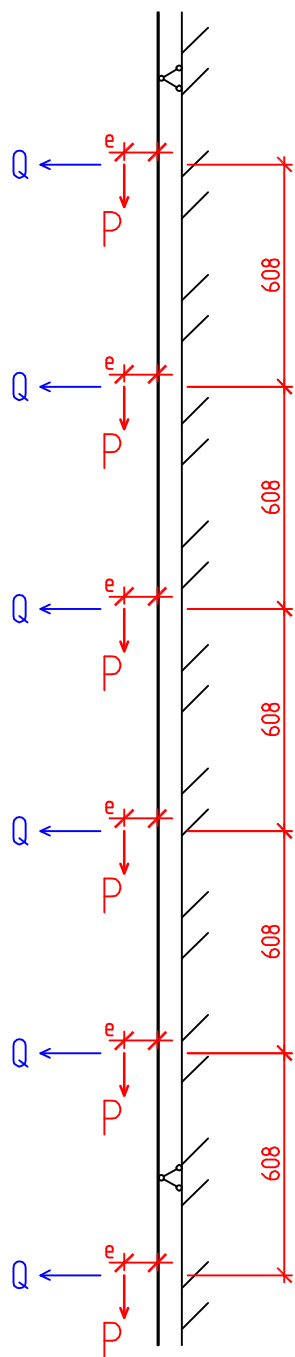
3

3

Усиленная конструктивная схема.



Расчетная схема несущего профиля



Шаг элементов подсистемы принимается в зависимости от расчетной нагрузки, определяемой для соответствующих участков фасада здания (сооружения) в проекте.

Допустима два варианта установки обоим кронштейна:

1. Установка на четыре анкера - кронштейн в положении снизу обоим.
2. Установка на два анкера - кронштейн в положении сверху обоим.

ZIAS 100.03

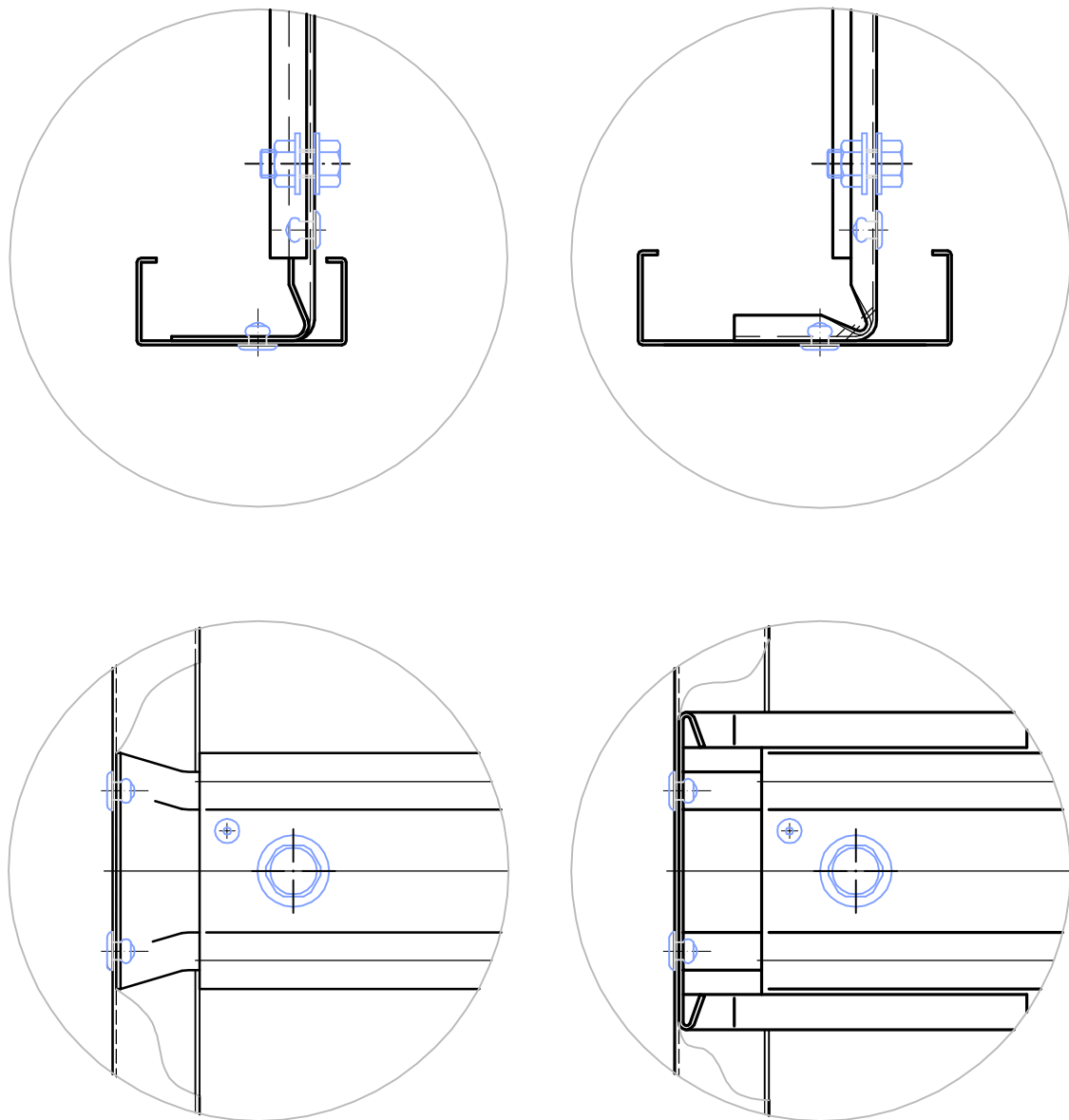
Раздел

Лист

3

4

Схема сборки конструкции кронштейн-удлинитель
БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



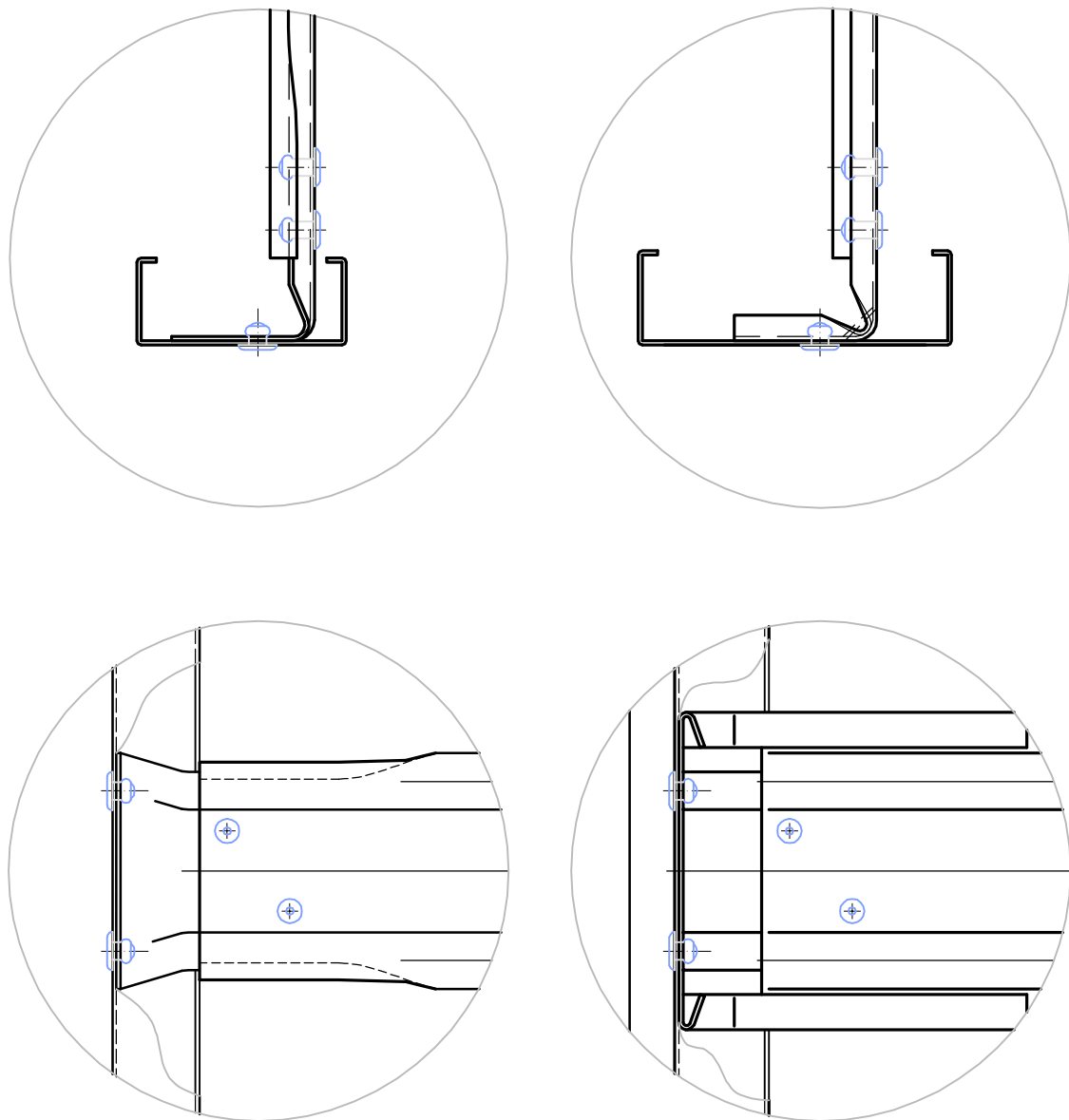
Все элементы несущей конструкции при любых схемах исполнения каркаса соединяются при помощи заклёпочных соединений. Для удобства монтажа и повышения надёжности в соединении удлинителей кронштейнами применяют дополнительно болтовое соединение элементов. Все крепежные изделия, предназначенные для соединения элементов конструкции, изготавливают из коррозионностойкой стали.

Минимальный перехлест удлинителя и кронштейна 32 мм.

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3	5

Схема сборки конструкции кронштейн-удлинитель
ЗАКЛЁПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

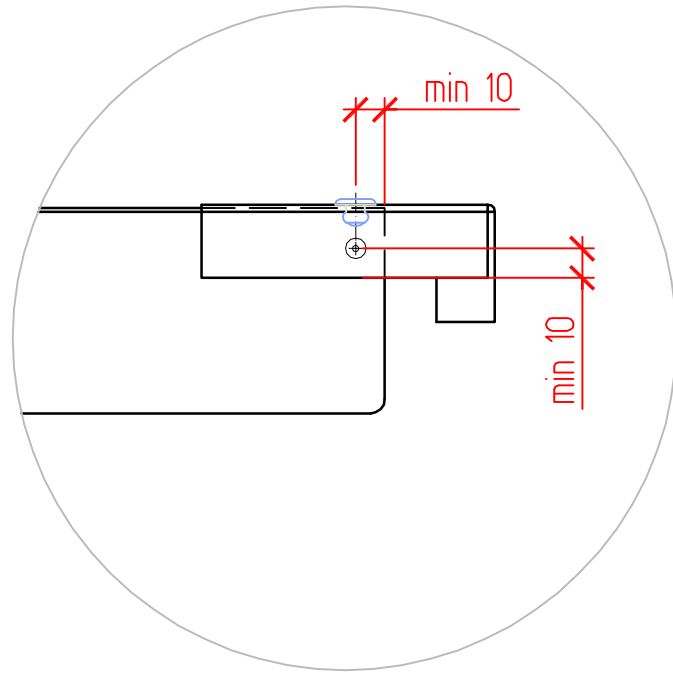
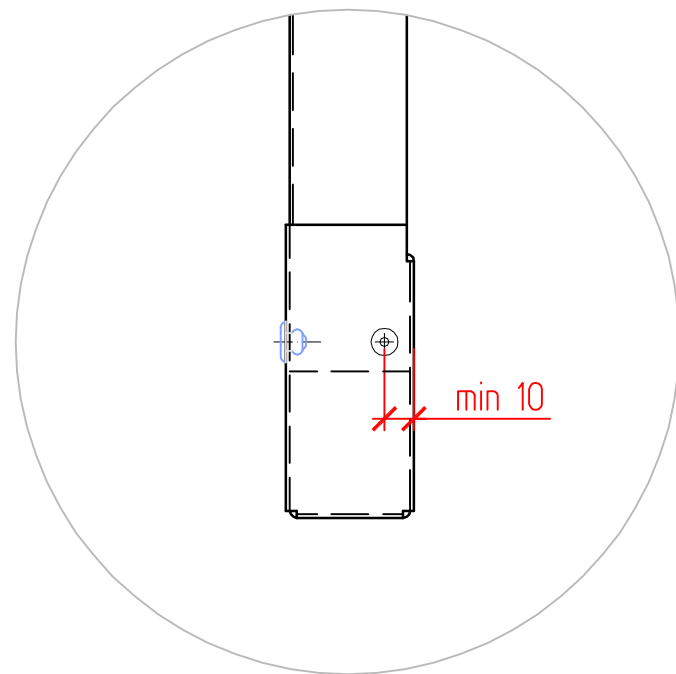


Все элементы несущей конструкции при любых схемах исполнения каркаса соединяются при помощи заклёпочных соединений. Все крепежные изделия, предназначенные для соединения элементов конструкции, изготавливают из коррозионностойкой стали.
Минимальный перехлест у длинителя и кронштейна 30 мм.

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3	6

Схема сборки конструкции кронштейн-удлинитель



Все элементы несущей конструкции при любых схемах исполнения каркаса соединяются при помощи заклёпочных соединений.

ZIAS 100.03

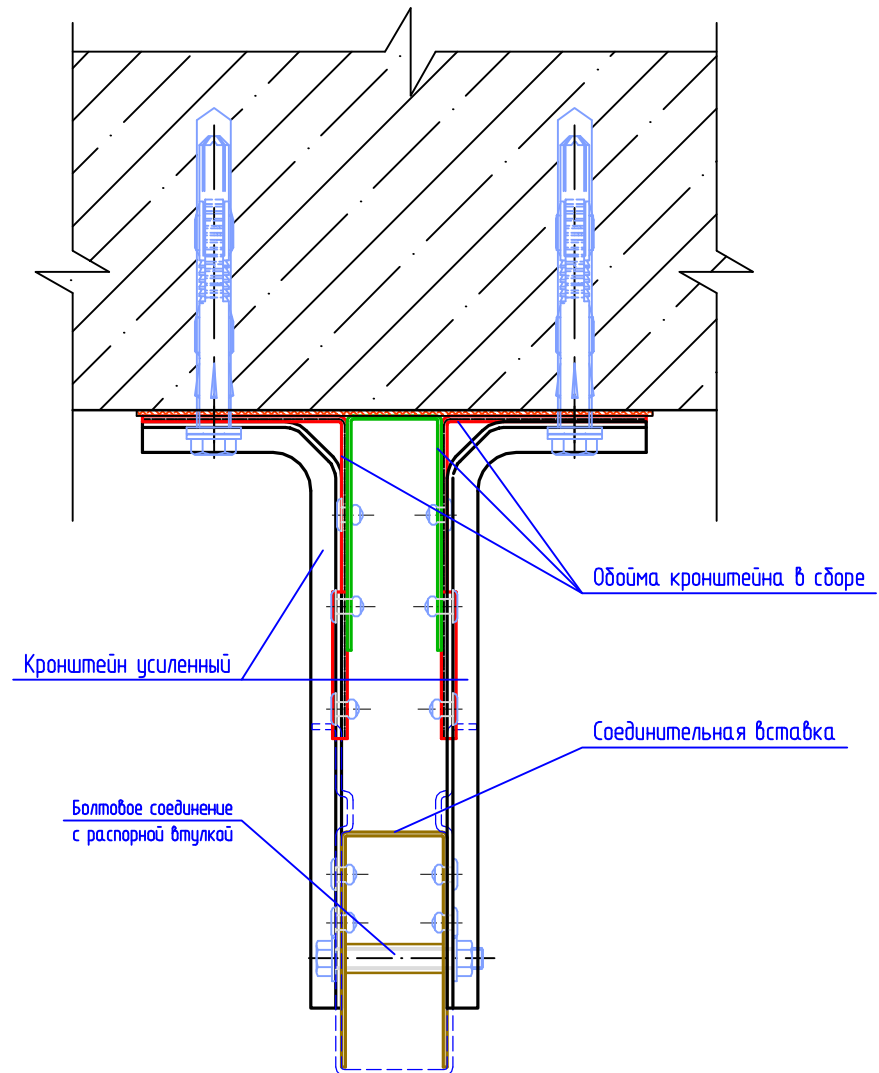
Раздел

Лист

3

7

Схема сборки обоймы кронштейнов



В усиленной несущей конструкции Maxima соединение консолей кронштейнов с соединительной вставкой производится при помощи болтового соединения с распорной втулкой. Все крепежные изделия, предназначенные для соединения элементов конструкции, изготавливают из коррозионностойкой стали.

ZIAS 100.03

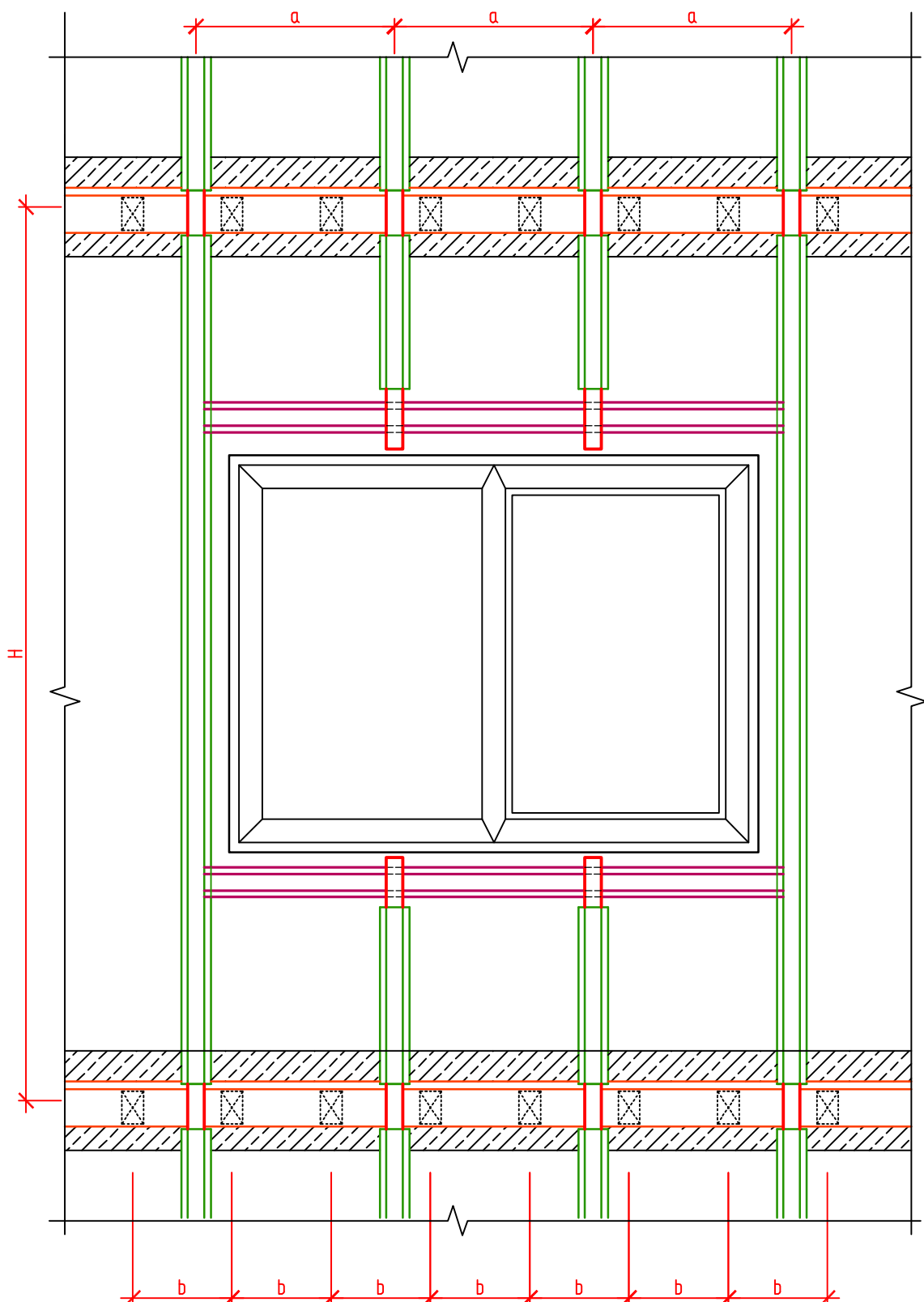
Раздел

Лист

3

8

Схема раскладки подсистемы
вдоль оконных проемов.



Н - высота междуетажного перекрытия;

а - шаг рассстановки вертикальных направляющих (не более 600±10мм)

б - шаг установки усиленных кронштейнов (по расчету)

ZIAS 100.03

Раздел

Лист

3

9

Схема крепления двухслойного утепления

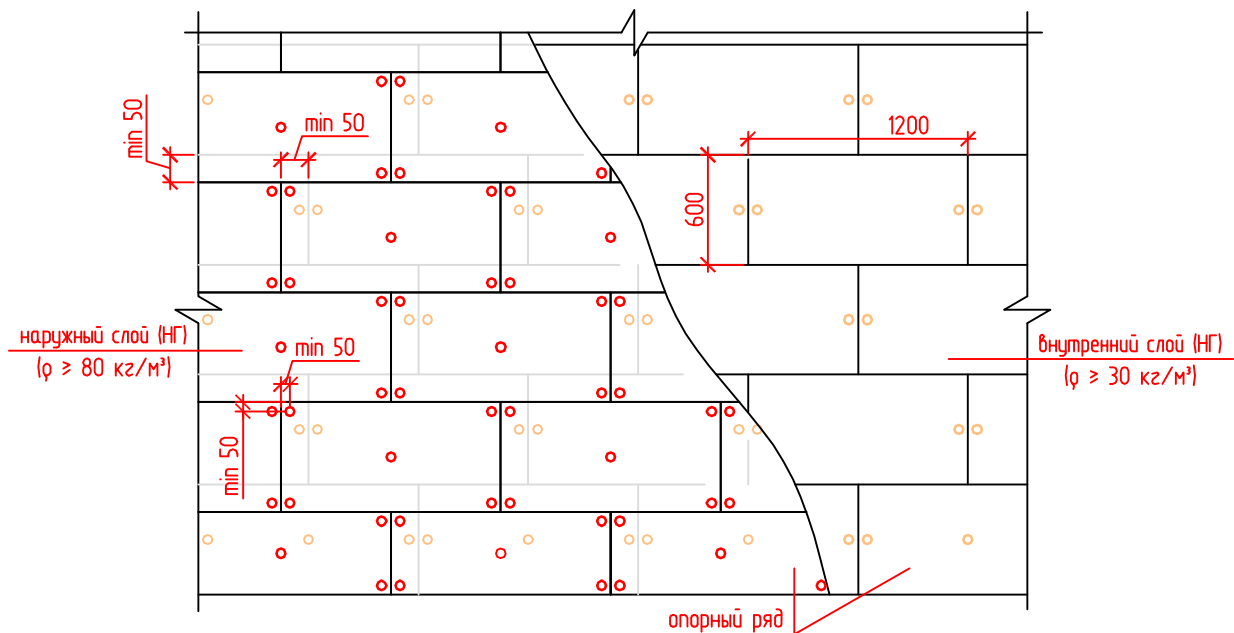
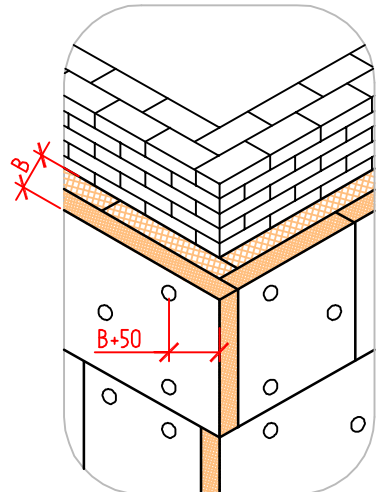
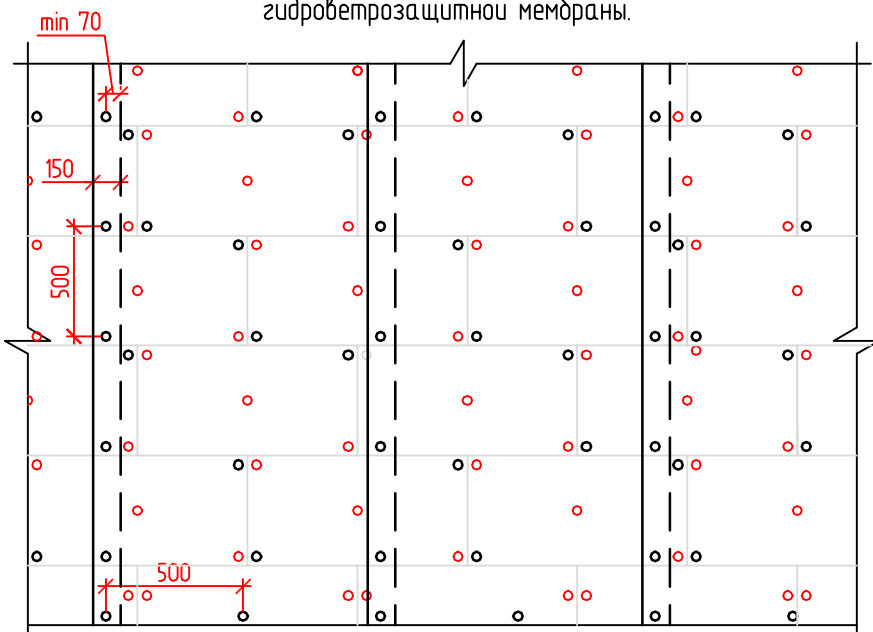


Схема крепления
гидроизоляционной мембранны.

Перевязка плит
теплоизоляции на угол



Плиты утеплителя должны устанавливаться вплотную друг к другу в шахматном порядке. Угловые плиты устанавливаются с перевязкой каждого слоя. Обеспечить разбежку швов между плитами утеплителя наружного и внутреннего слоев не менее чем на 50 мм.

Крепление плит утеплителя:

- крепление каждой плиты внутреннего слоя производится двумя анкерами с фасадным дюбелем, в опорном ряде премя.
- крепление каждой плиты наружного слоя производится пятью анкерами с фасадными дюбелями (допустимо крепление двух из пяти дюбелей через ветро-гидроизоляционную мембрану).

Установка ветро-гидроизоляционной мембранны:

- минимальное расстояние от оси анкера с фасадным дюбелем до края полотна 70 мм;
- перехлест полотен мембранны - 150 мм, с креплением через каждые 500мм.

ZIAS 100.03

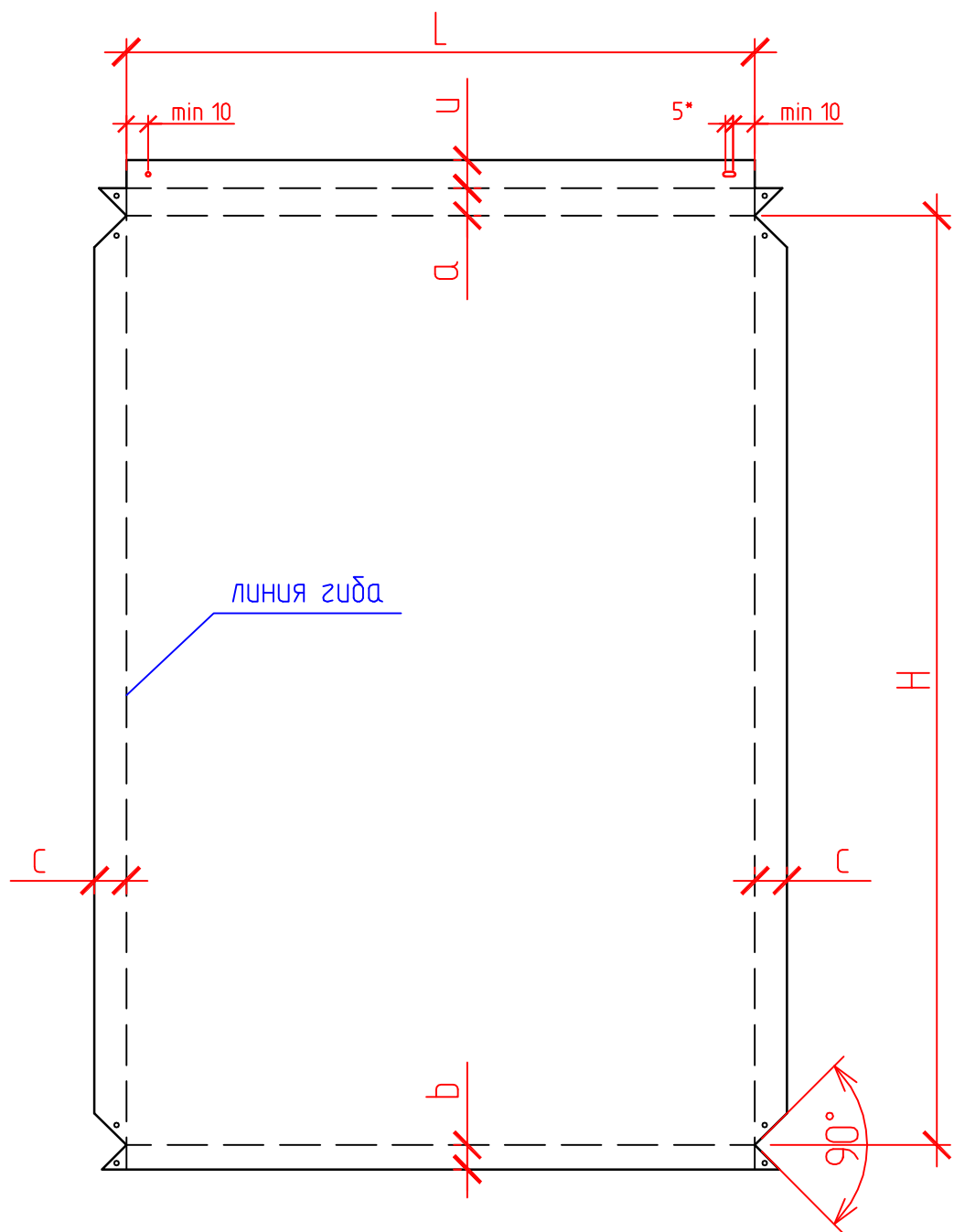
Раздел

Лист

3

10

Развертка панели кассетного типа



L, H - размер по проекту

Размеры отборотовок кассеты {a,b,c} принимаются согласно прочностного расчета панели.

Размер верхнего отгиба бортика (u) принимается согласно принятого руста + 5мм (min 15 мм).

Верхний отгиб бортика крепится ко всем направляющим:

- неподвижно вдоль бортика установки брэйсинга.
- * в овальные отверстия к остальным направляющим.

ZIAS 100.03

Раздел

Лист

3

11

Схема раскроя композитных угловых кассет

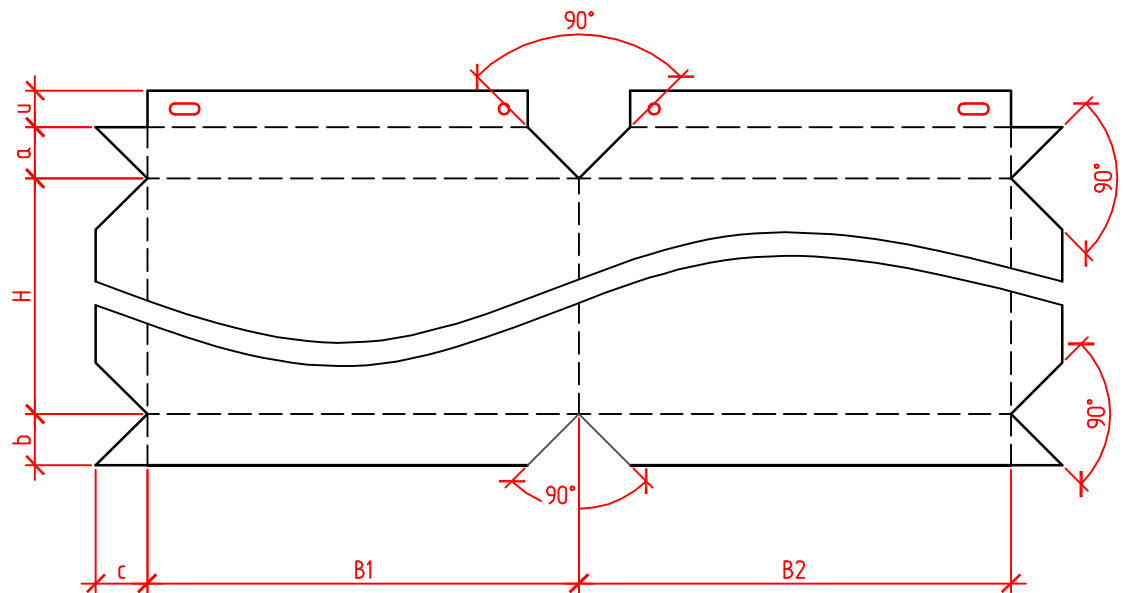
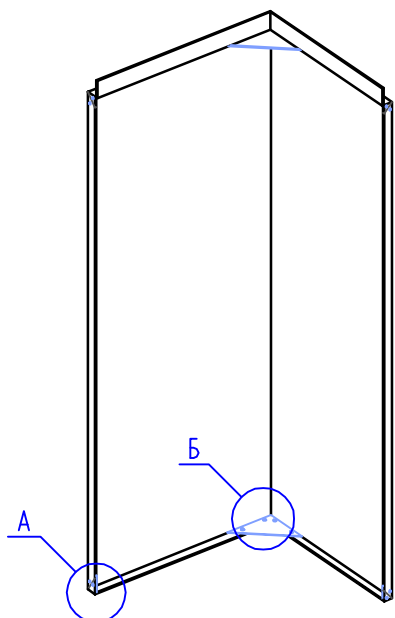
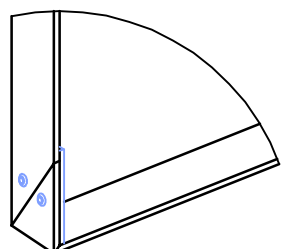


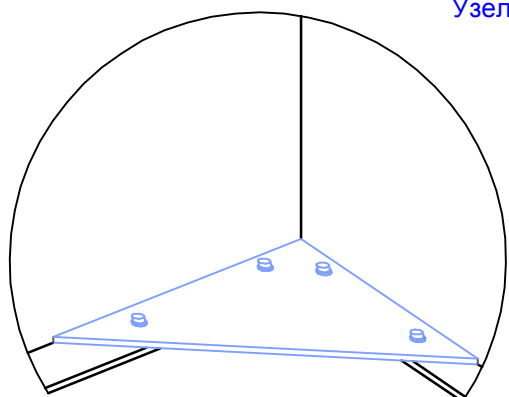
Схема сборки угловой композитной кассеты



Узел А



Узел Б



ZIAS 100.03

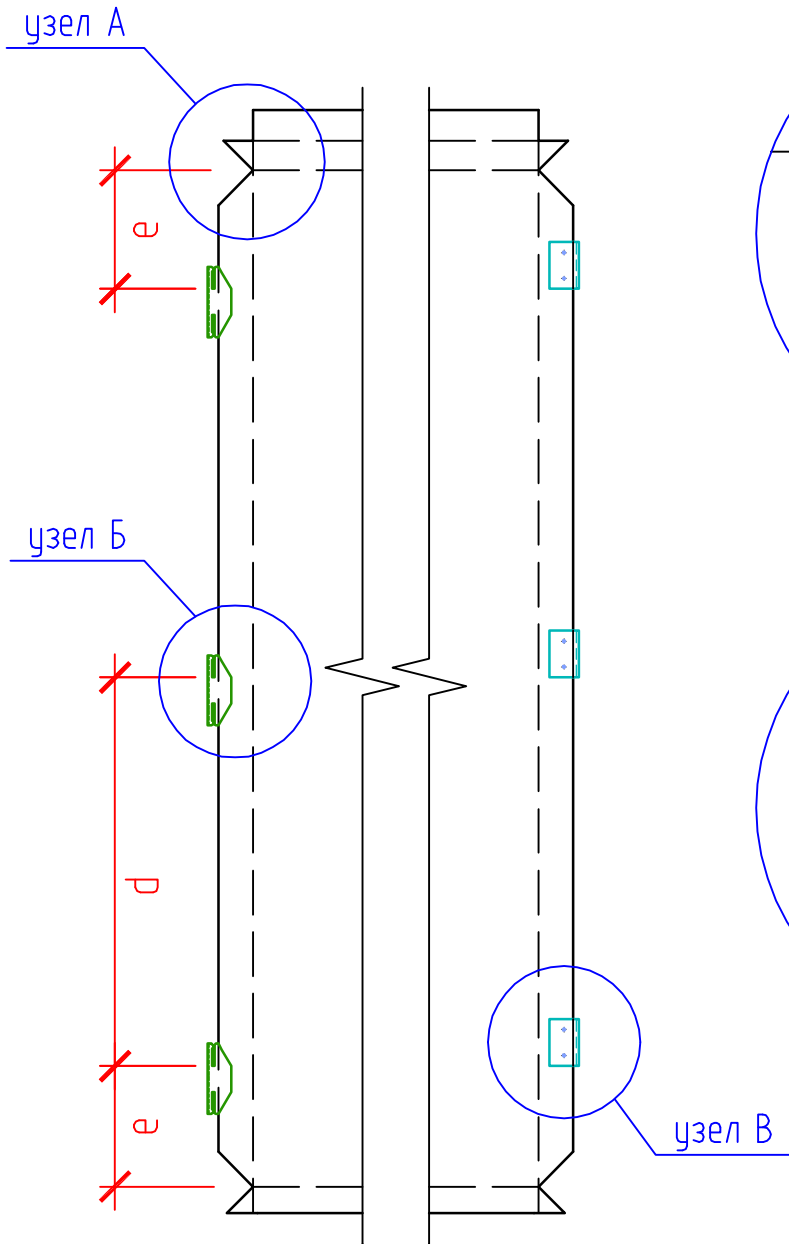
Раздел

Лист

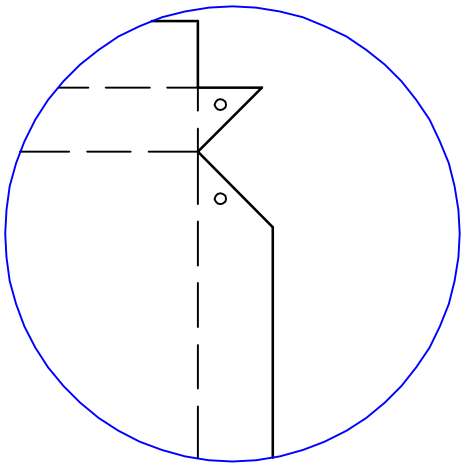
3

12

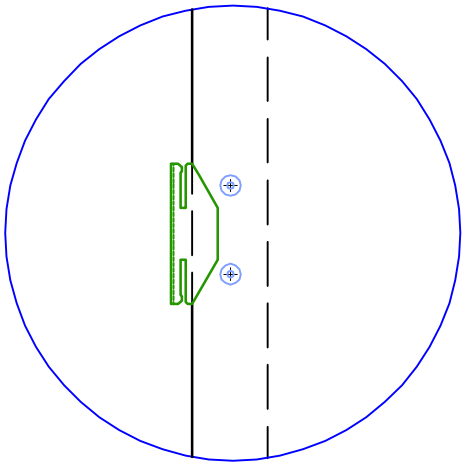
Схема установки креплений по высоте кассеты



Узел А



Узел Б



Узел В

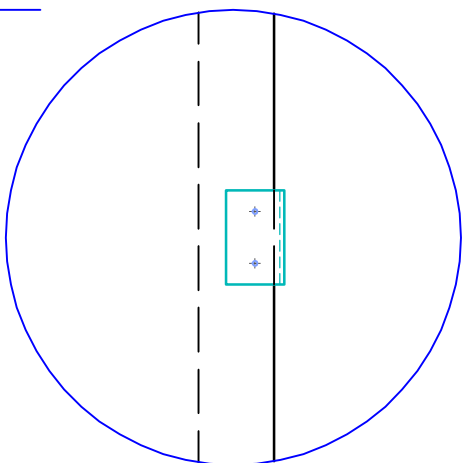
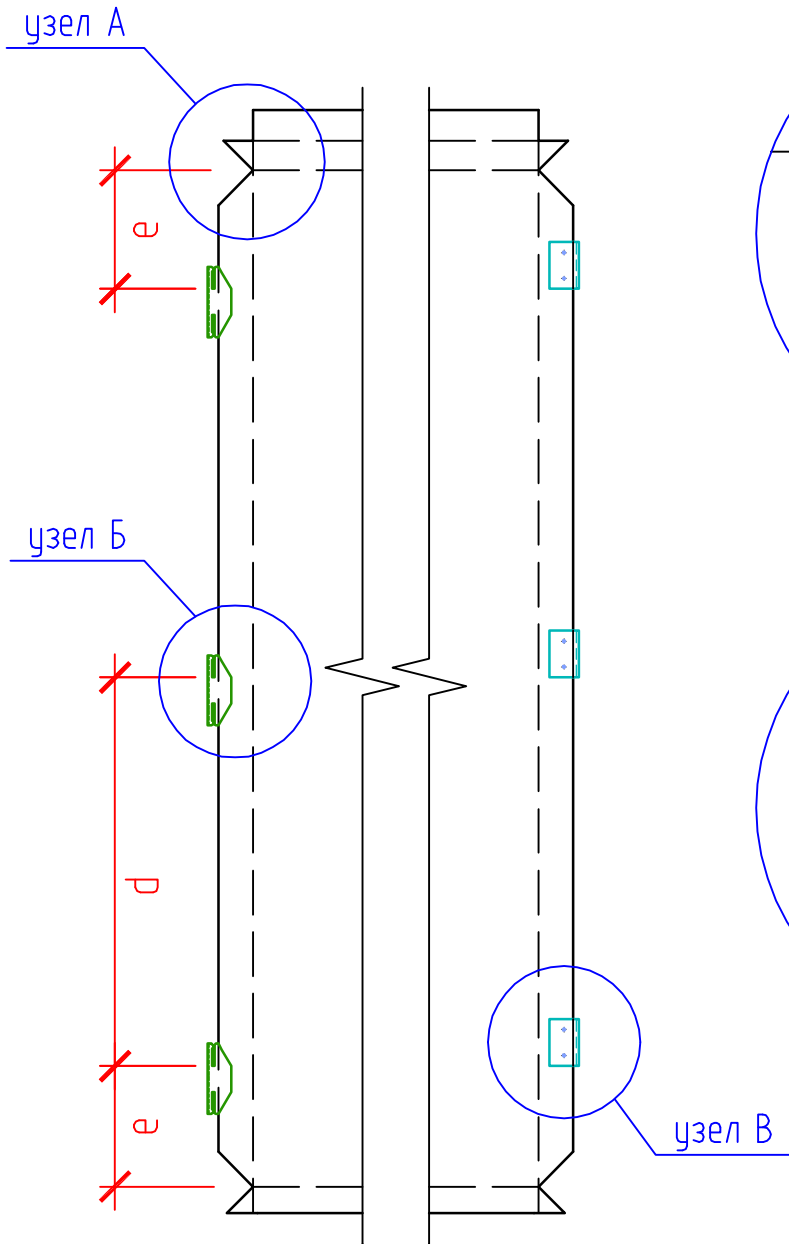
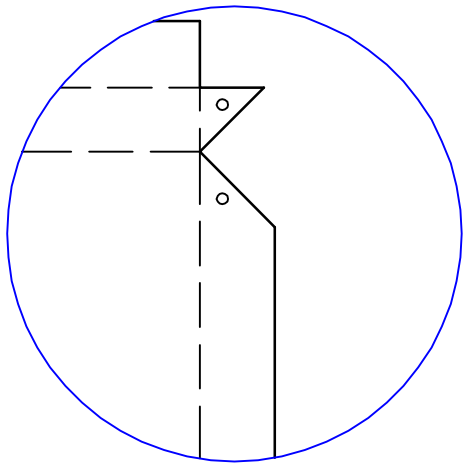


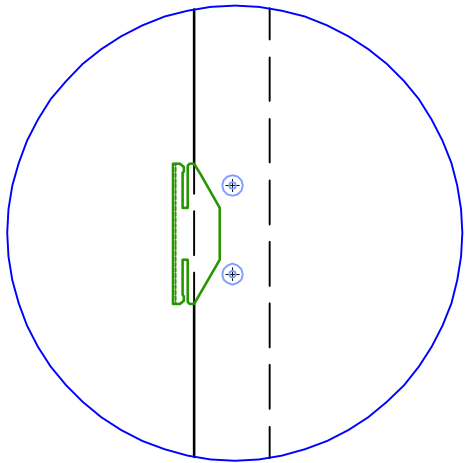
Схема установки креплений по высоте кассеты



Узел А



Узел Б



Узел В

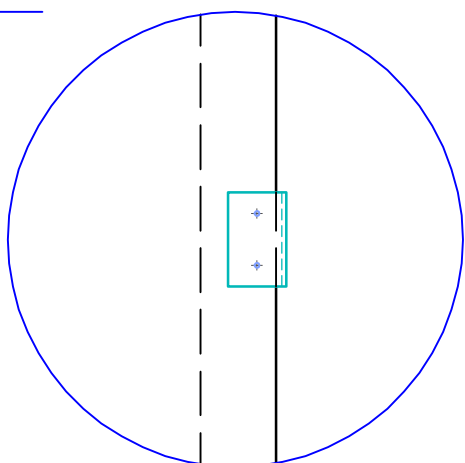
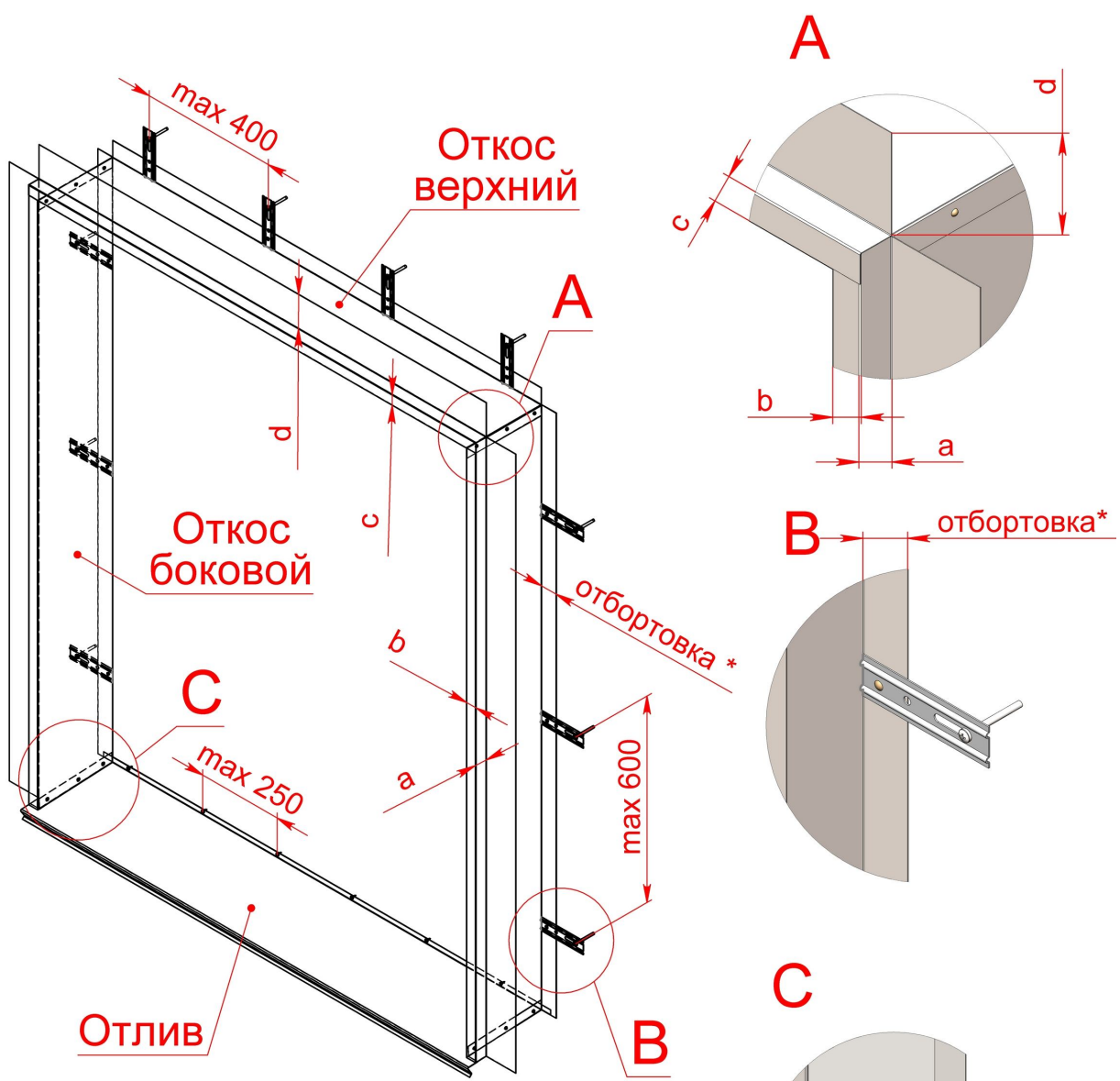


Схема установки противопожарного короба (Цельный)



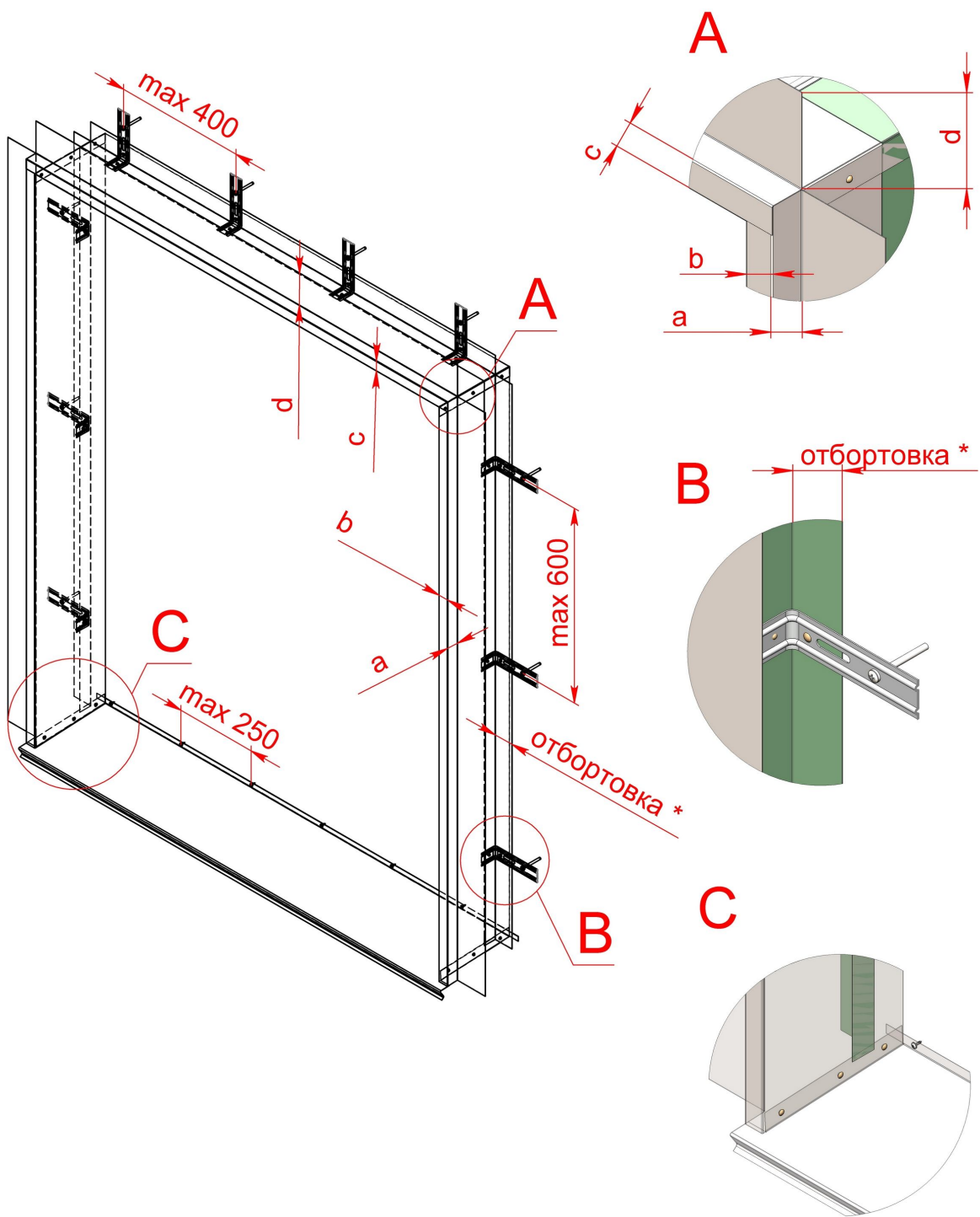
Верхняя панель противопожарного короба со стороны облицовки должна дополнительно крепиться к каждой направляющей системы. Боковые (вертикальные) панели противопожарного короба должны дополнительно крепиться со стороны облицовки к вертикальным направляющим, расположенным вдоль вертикальных откосов оконных (дверных) проёмов с шагом не более 600 мм.

Крепление элементов противопожарного короба к элементам оконных блоков не может рассматриваться как крепление к строительному основанию !

Величины отбортовки (a,b,c,d) принимать согласно пожарным испытаниям облицовочного материала.

* - отбортовка со стороны основания должна иметь нахлест на стену не менее 25 мм.

Схема установки противопожарного короба (Сборный)



Верхняя панель противопожарного короба со стороны облицовки должна дополнительно крепиться к каждой направляющей системы. Боковые (вертикальные) панели противопожарного короба должны дополнительно крепиться со стороны облицовки к вертикальным направляющим, расположенным вдоль вертикальных откосов оконных (дверных) проёмов с шагом не более 600 мм.

Крепление элементов противопожарного короба к элементам оконных блоков не может рассматриваться как крепление к строительному основанию!

Величины отбортовки (a,b,c,d) принимать согласно пожарным испытаниям облицовочного материала.

* - отбортовка со стороны основания должна иметь нахлест на стену не менее 25 мм.

ZIAS 100.03

Раздел

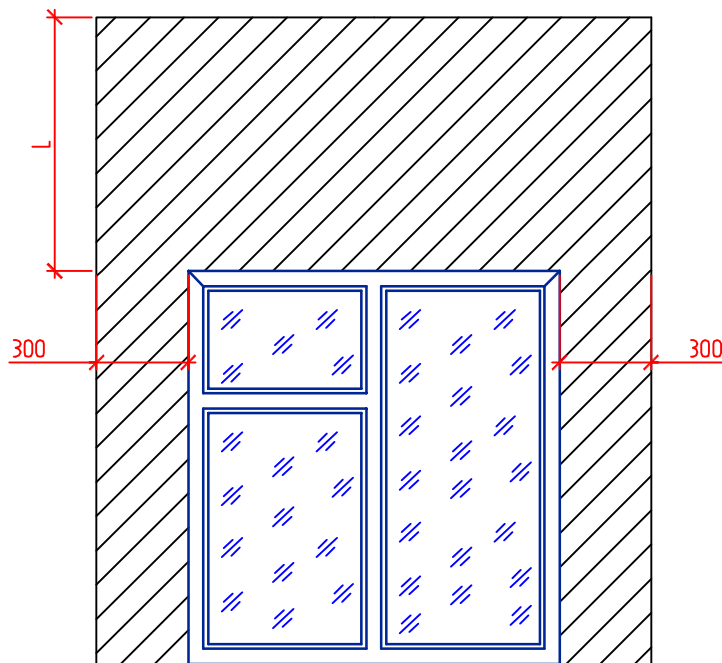
Лист

3

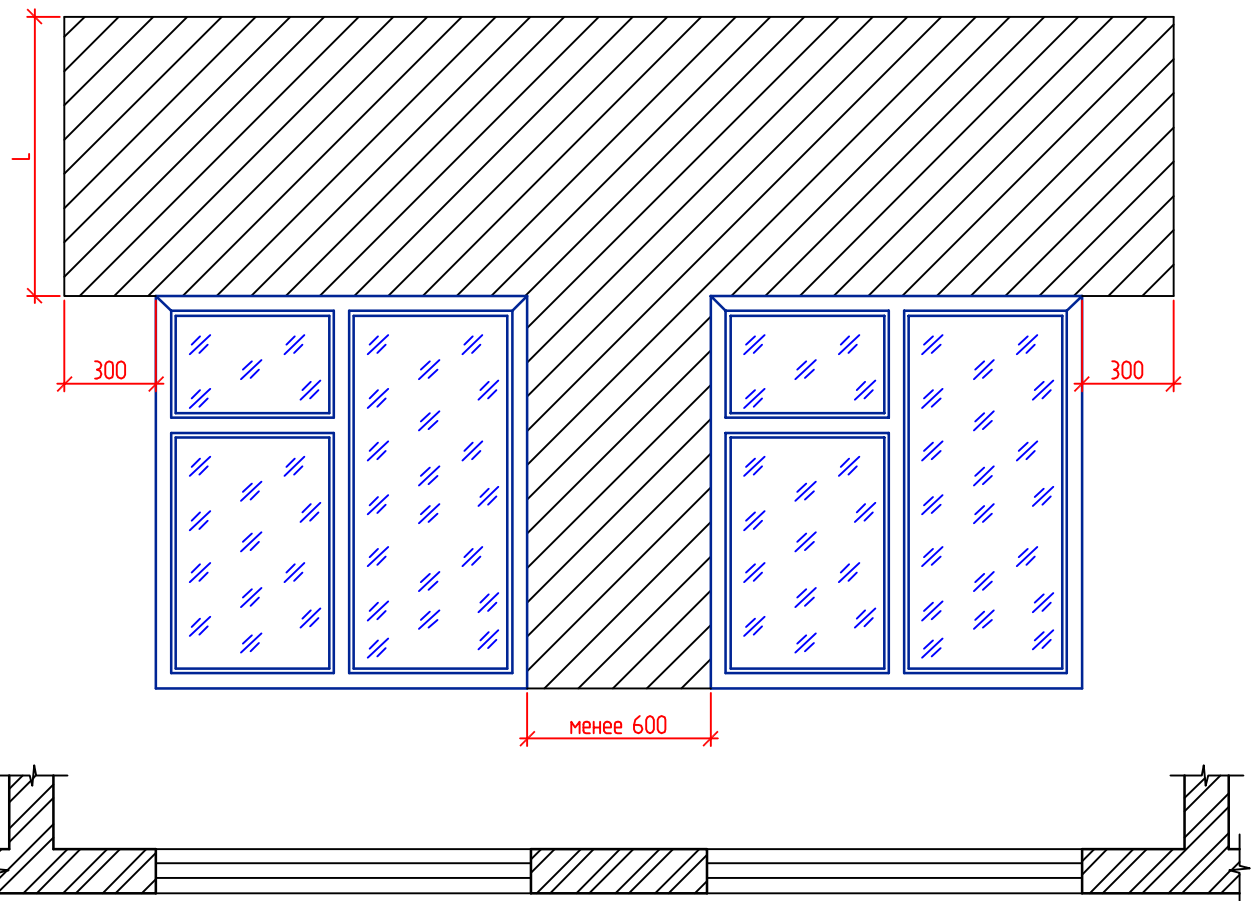
16

Противопожарные меры

1. участок фасада над оконным проемом и обеим боковым сторонам от проема



2. участок фасада с оконными проемами, принадлежащими одному помещению при расстоянии между ними 0,6м и менее



*L - см. Раздел 1, п. 3.2-3.9

ZIAS 100.03

Раздел

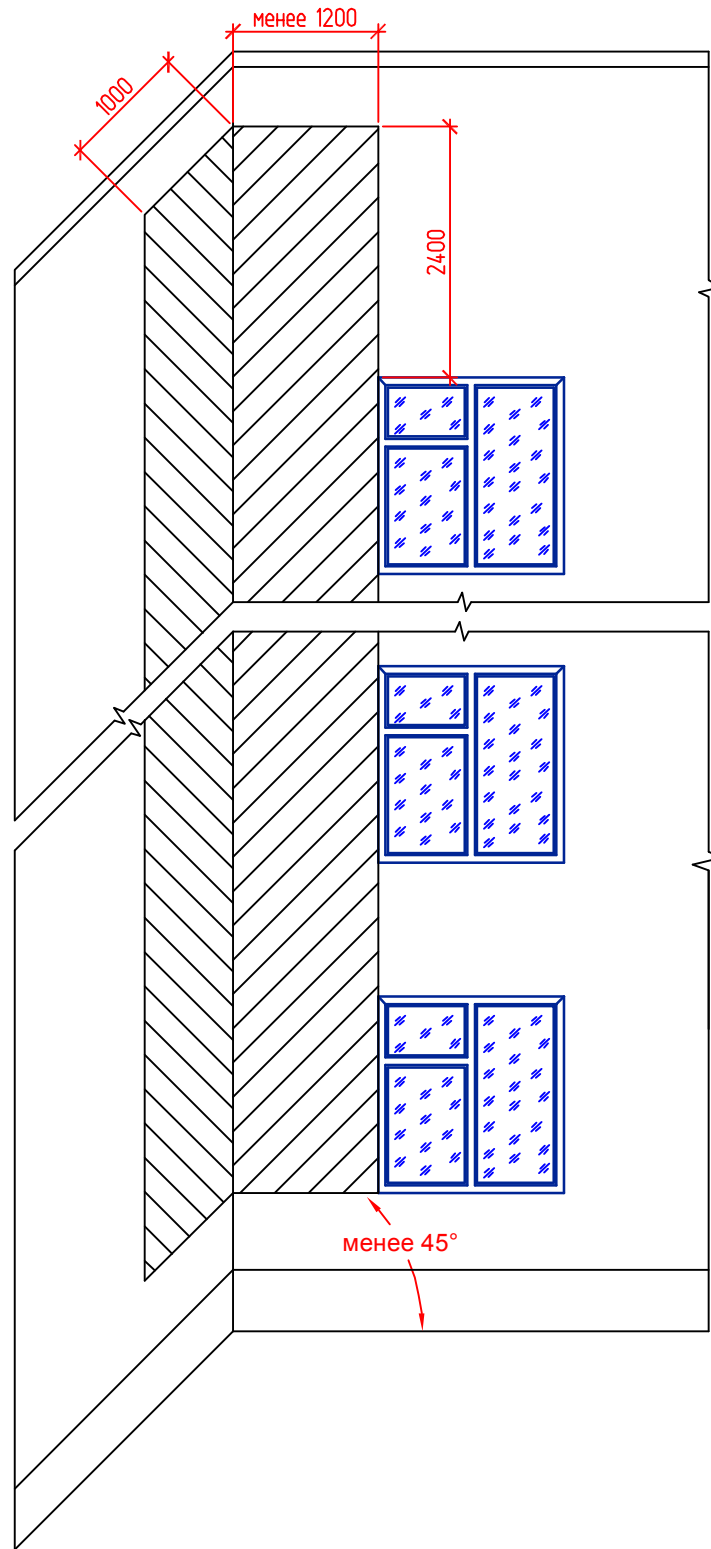
Лист

3

17

Противопожарные меры

3. участок сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы 135° и менее при наличии на одной из стен оконных проемов

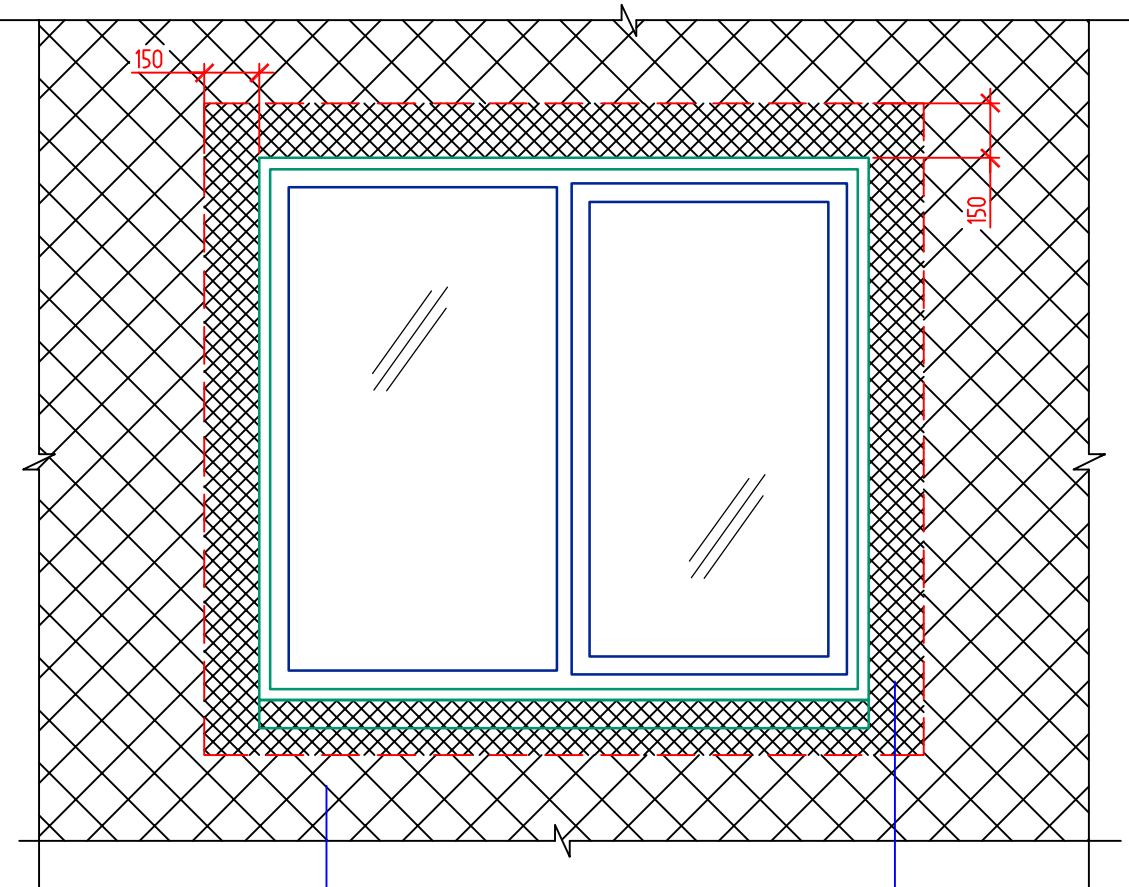


Смотреть совместно с Разделом 1, п. 3.2-3.9

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3	18

Дополнительные меры по защите плит из стеклянного шпательного волокна



1. основание
2. стеклоболокнистые плиты
3. минераловатные плиты
4. вентилируемый зазор
5. облицовочный материал

1. основание
2. минераловатные плиты
3. вентилируемый зазор
4. облицовочный материал

Стеклоболокнистые плиты утеплителя устанавливаются на строительное основание и накрываются слоем из минераловатных негорючих плит толщиной не менее 40 мм. Кроме того, по периметру оконных (дверных) проёмов, непосредственно за стальными элементами облицовки противопожарного короба оконного (дверного) проема должны устанавливаться полосы из негорючей минераловатной плиты шириной не менее 150 мм и толщиной рабочей общей толщине утеплителя в системе.

ZIAS 100.05

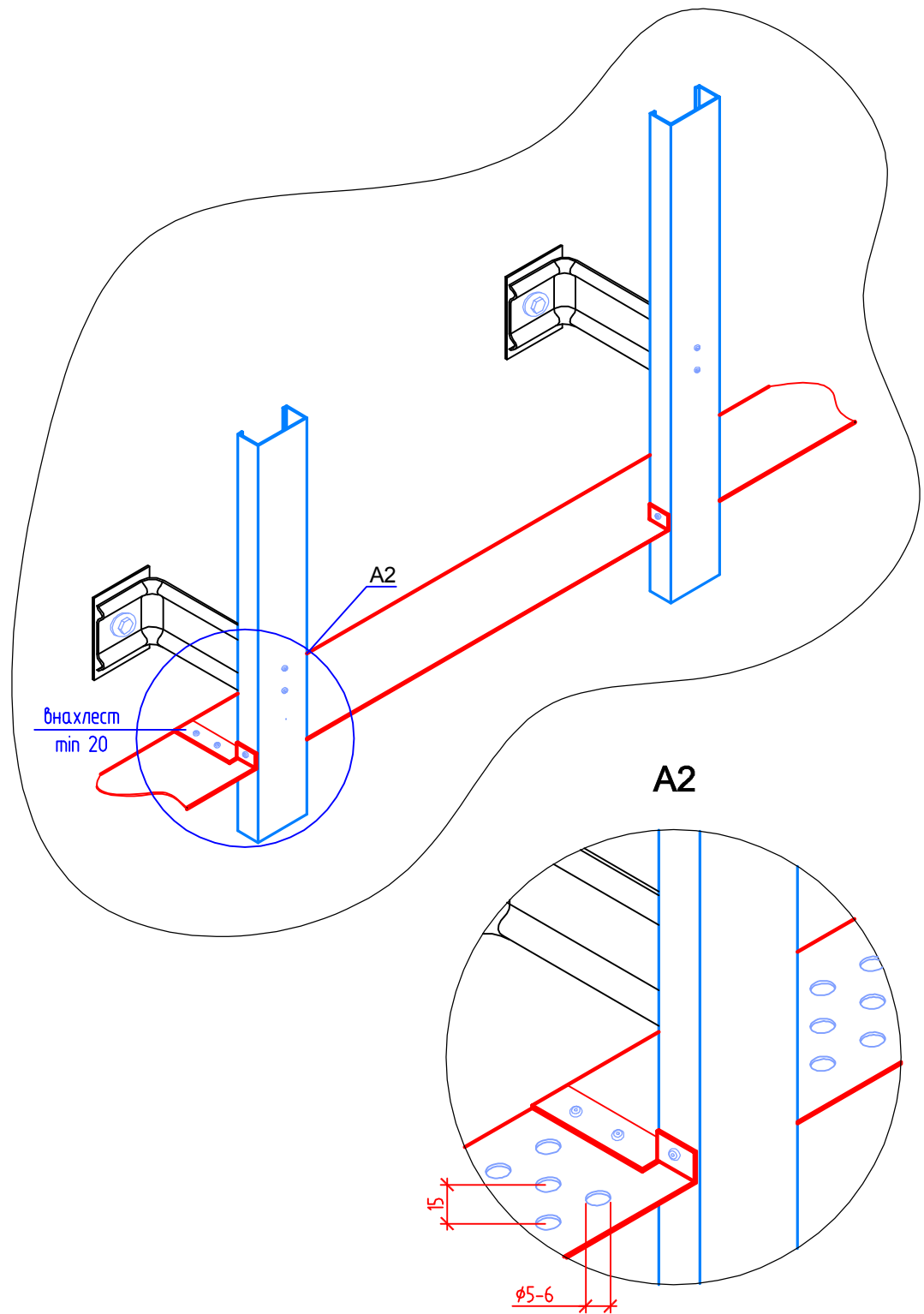
Раздел

Лист

3

19

Схема монтажа пожарной отсечки.



При установке в системах поверх утеплителя влаговетрозащитных мембран в системе необходимо устанавливать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе.

ZIAS 100.03

Раздел

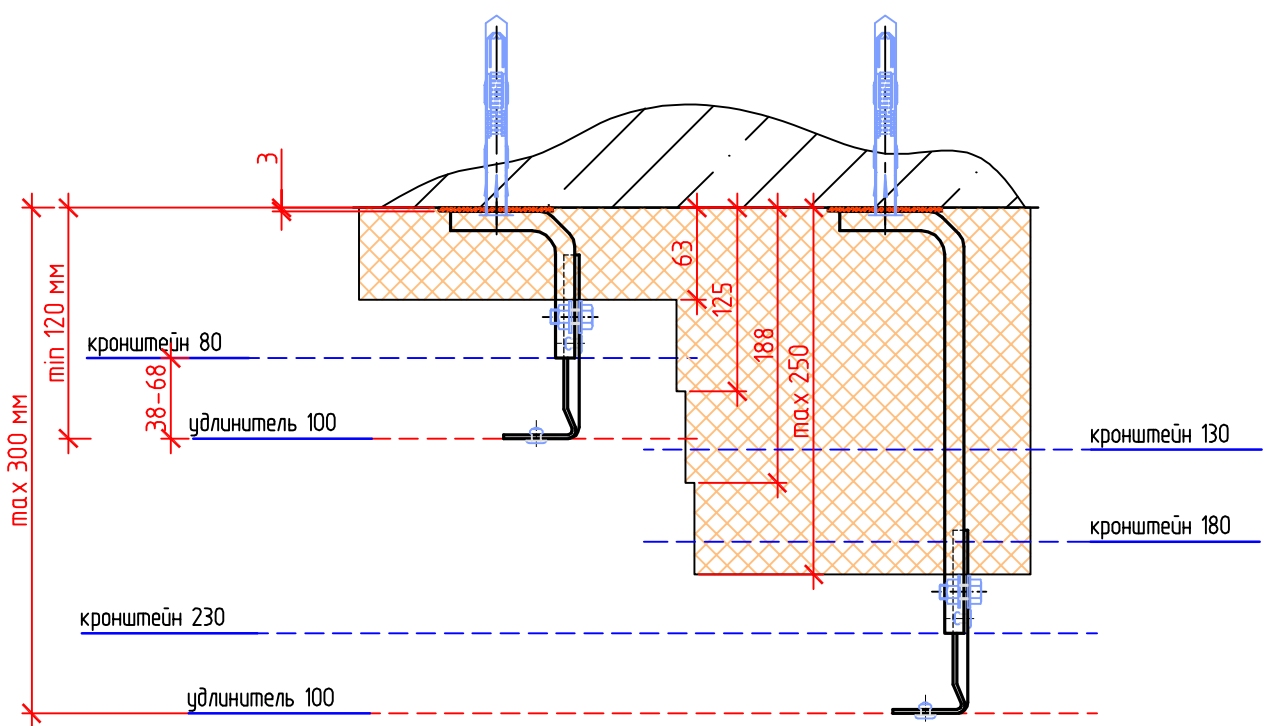
Лист

3

20

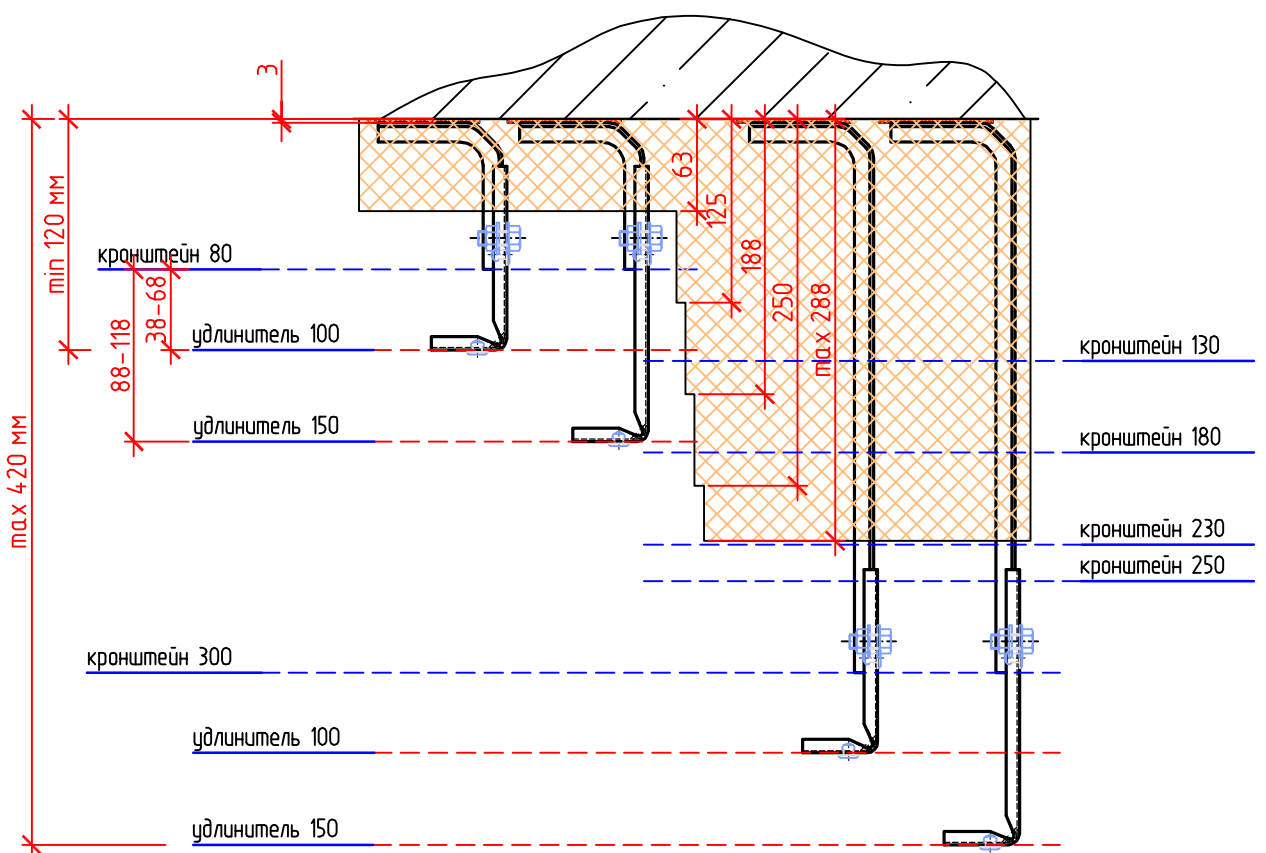
Рекомендации выбора типоразмера кронштейна.

Optima.

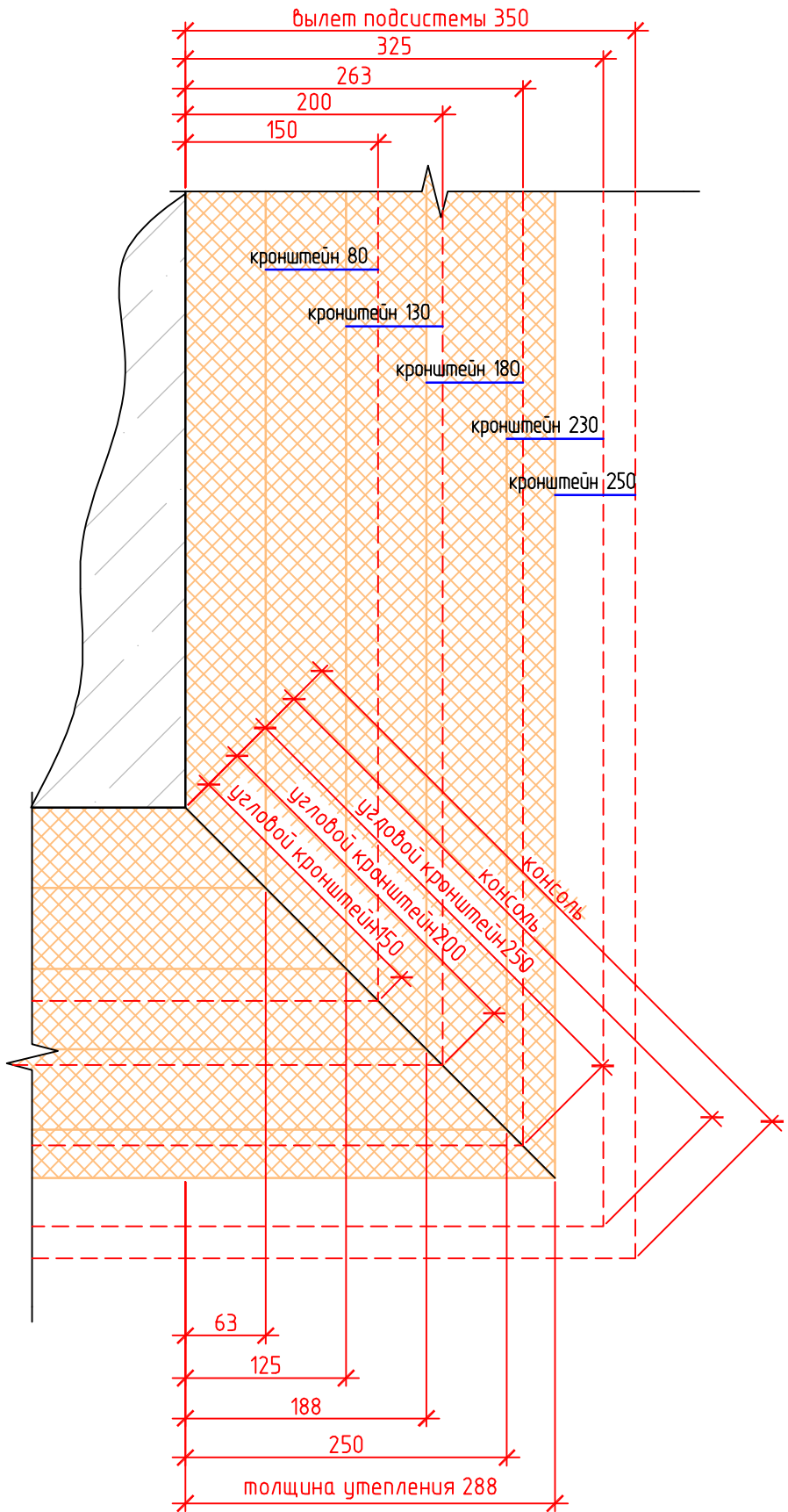


Рекомендации выбора типоразмера кронштейна.

Standard.



Рекомендации выбора типоразмера
углового кронштейна.



ZIAS 100.03

Раздел

Лист

3

22

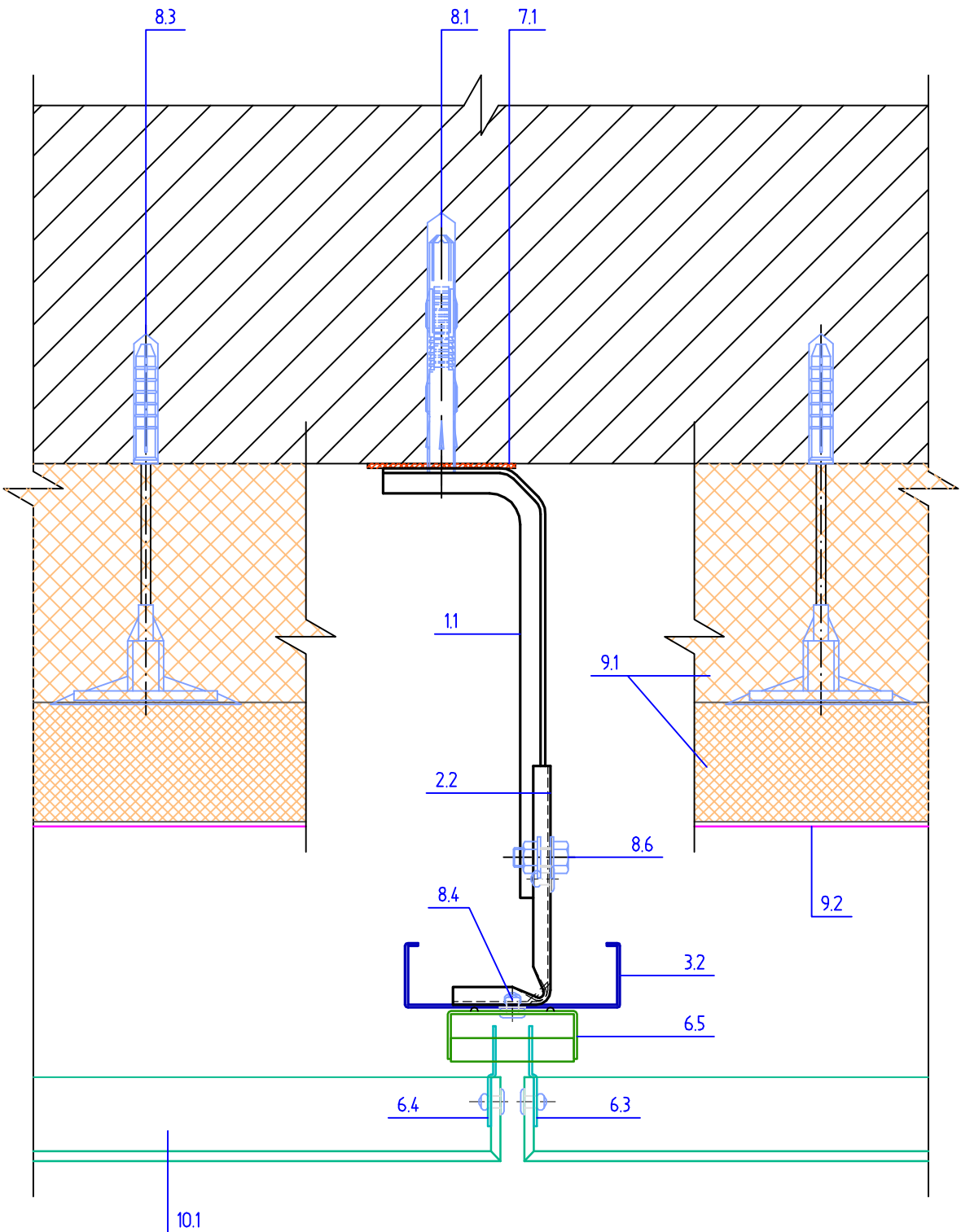
TOM 1

Рядовое крепление (Optima&Standard)

РАЗДЕЛ 3.1

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ИКЛИ.

Горизонтальный разрез – сечение А.



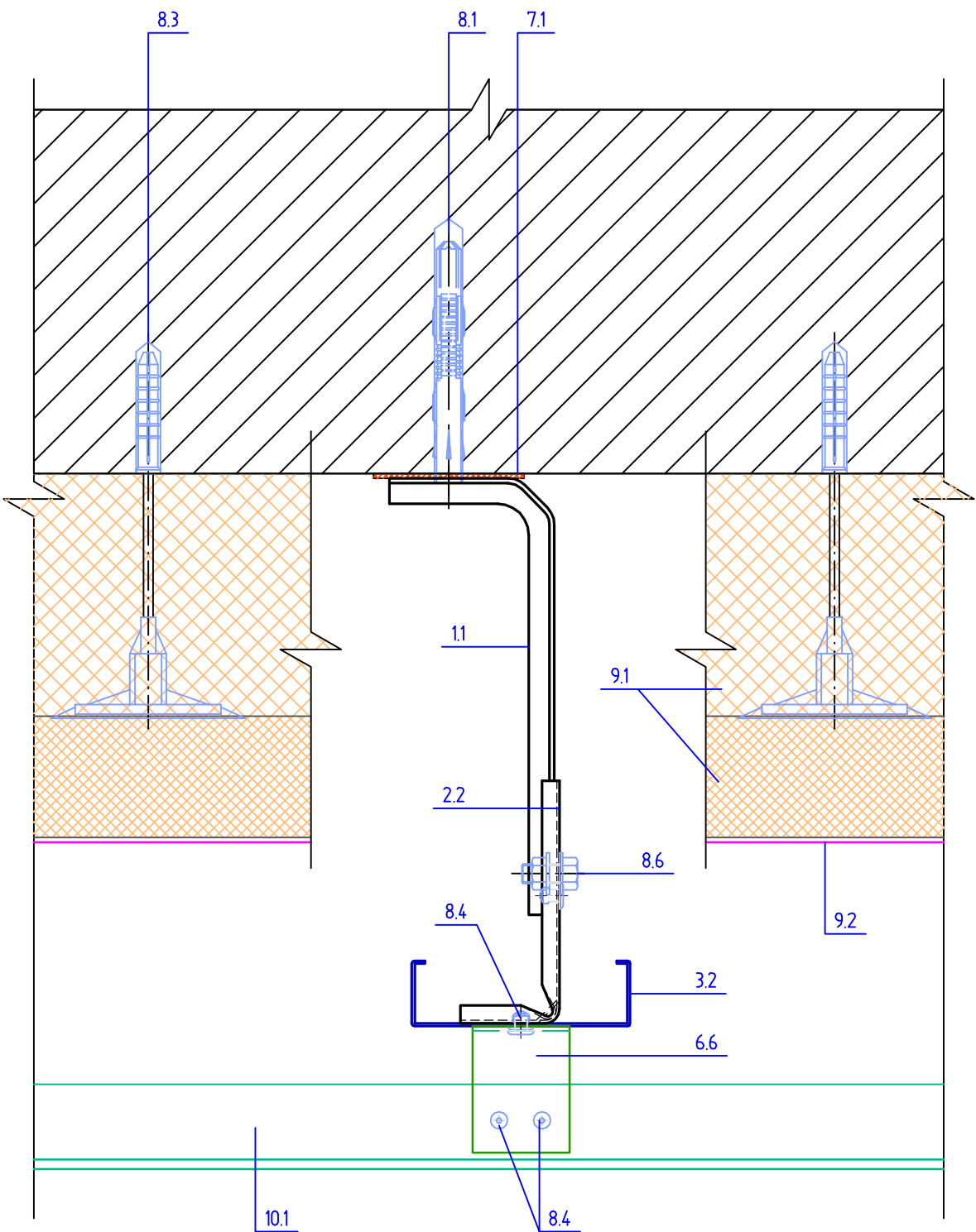
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

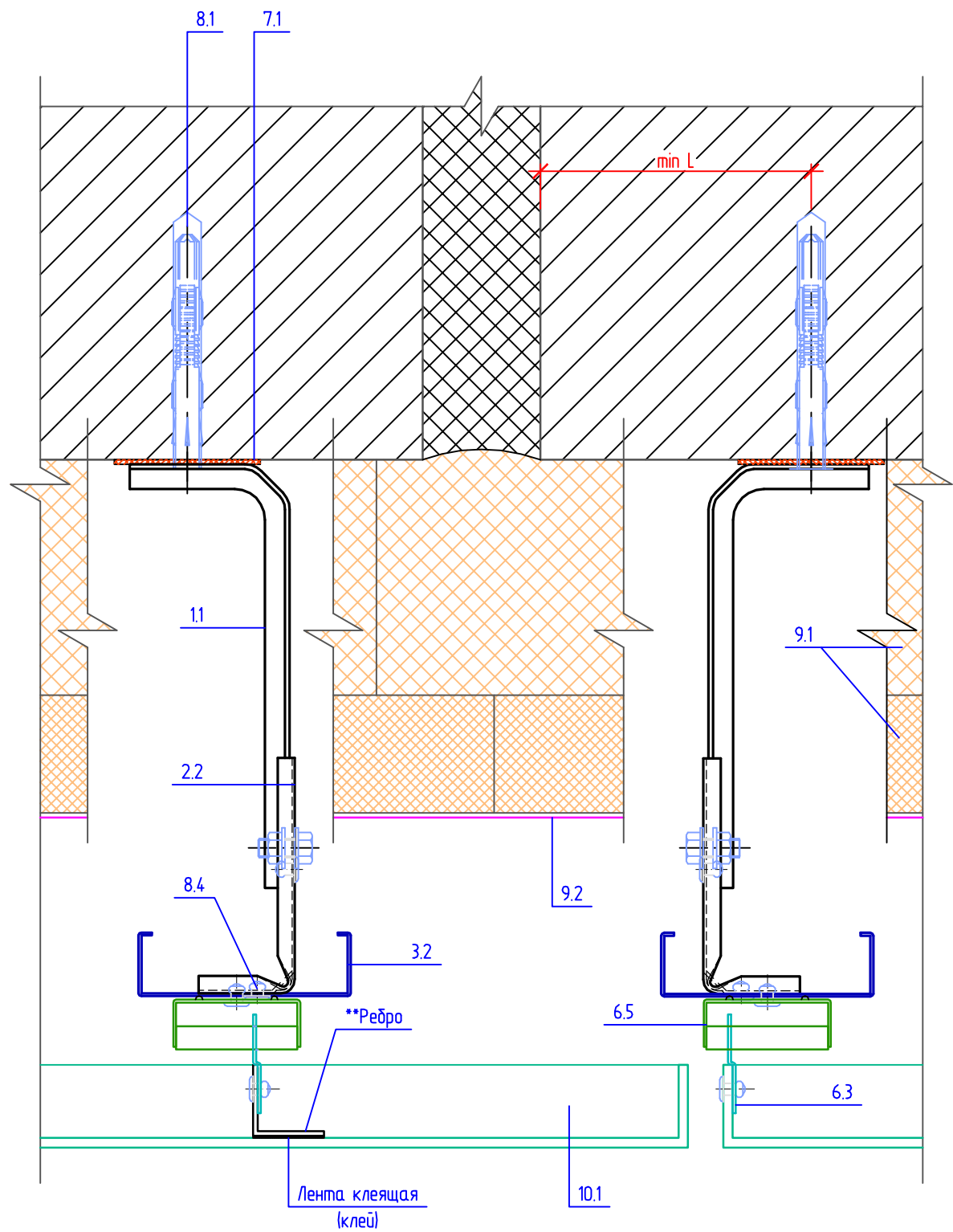
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	2

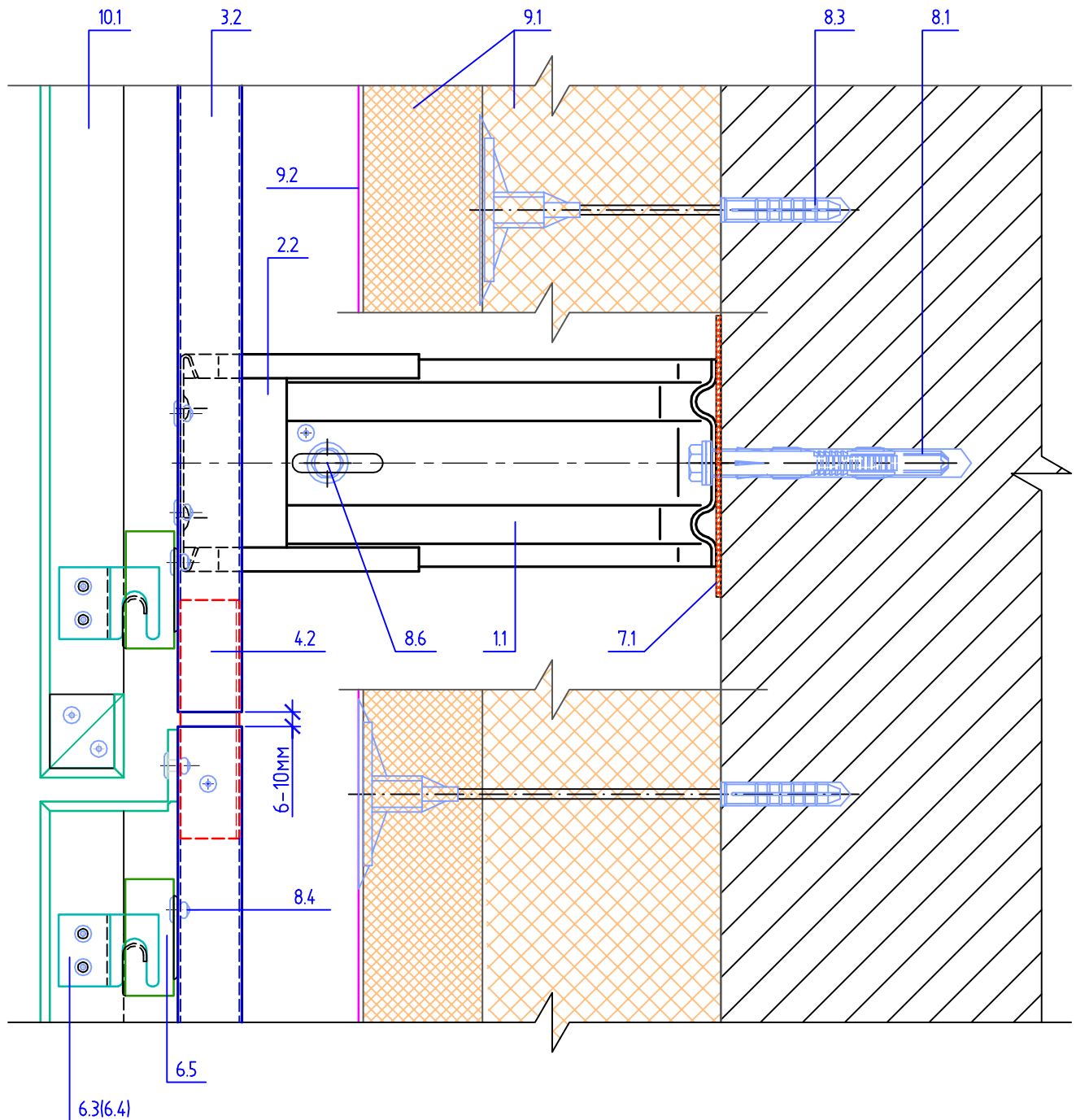
Горизонтальный разрез - сечение А.



Горизонтальный разрез - сечение А'.
Деформационный шов



Вертикальный разрез - сечение Б.



Соединительную вставку закрепить к одной из направляющих, обеспечив свободные перемещения во второй.

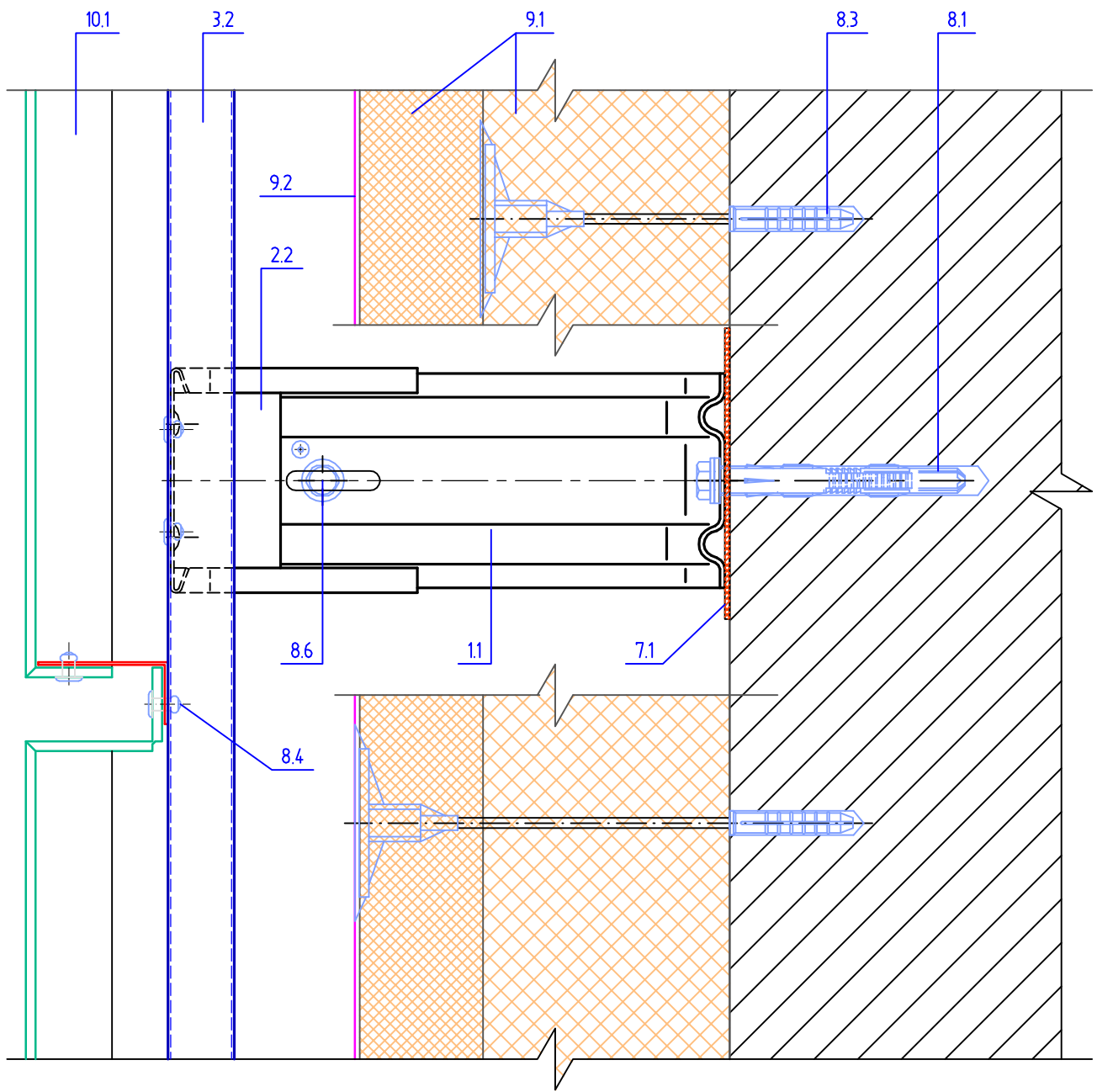
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	5

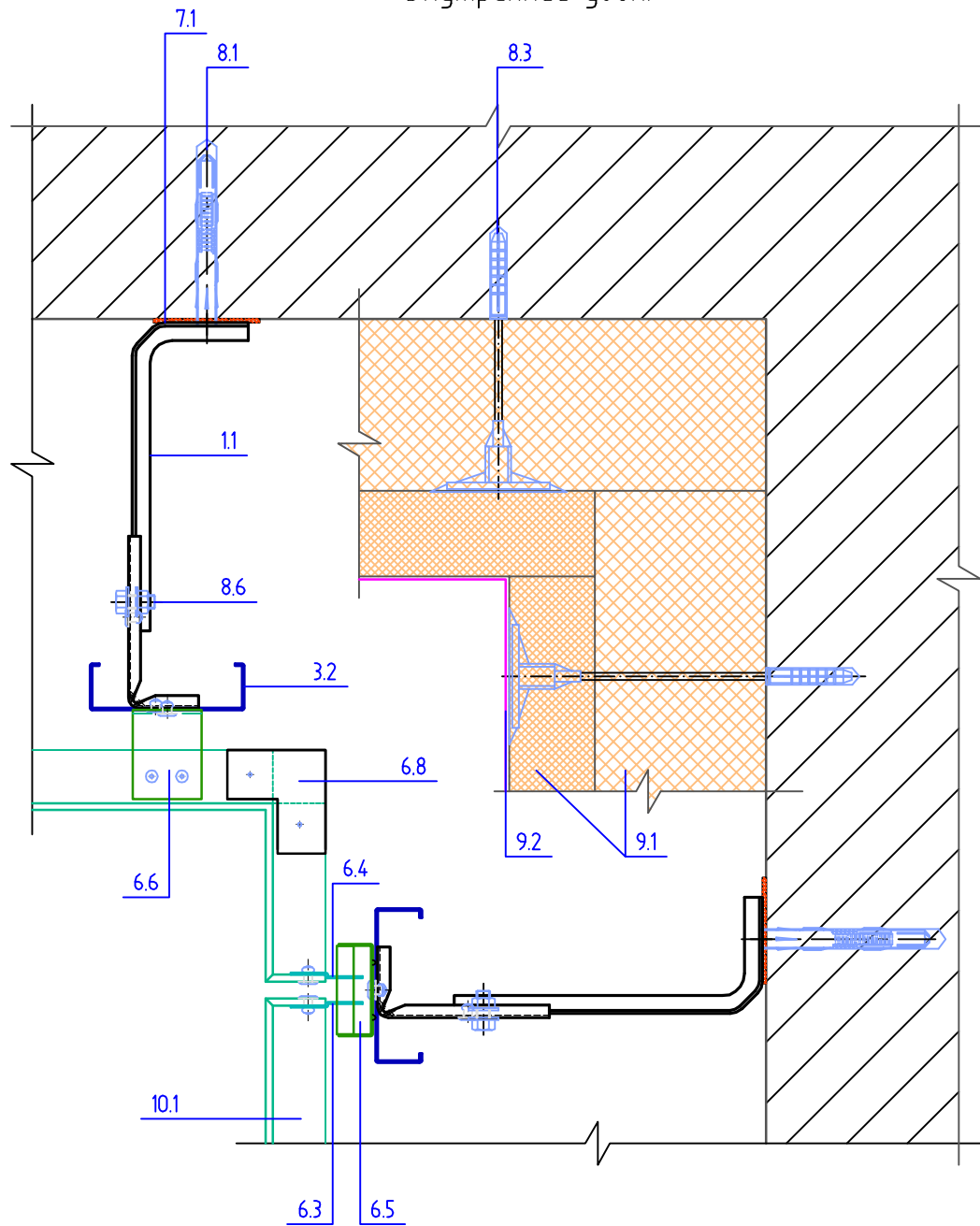
Вертикальный разрез - сечение Б.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	6

Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

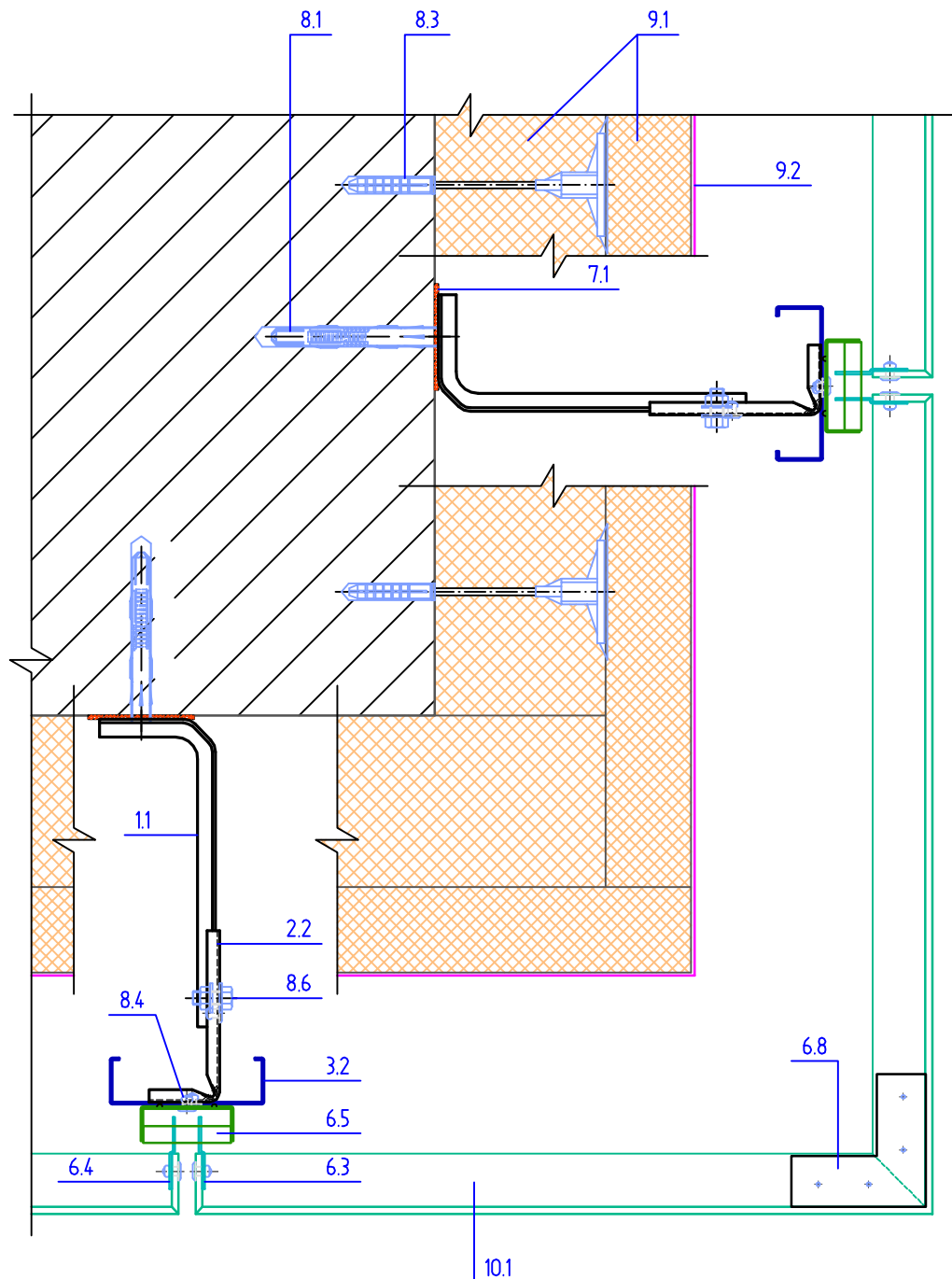


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

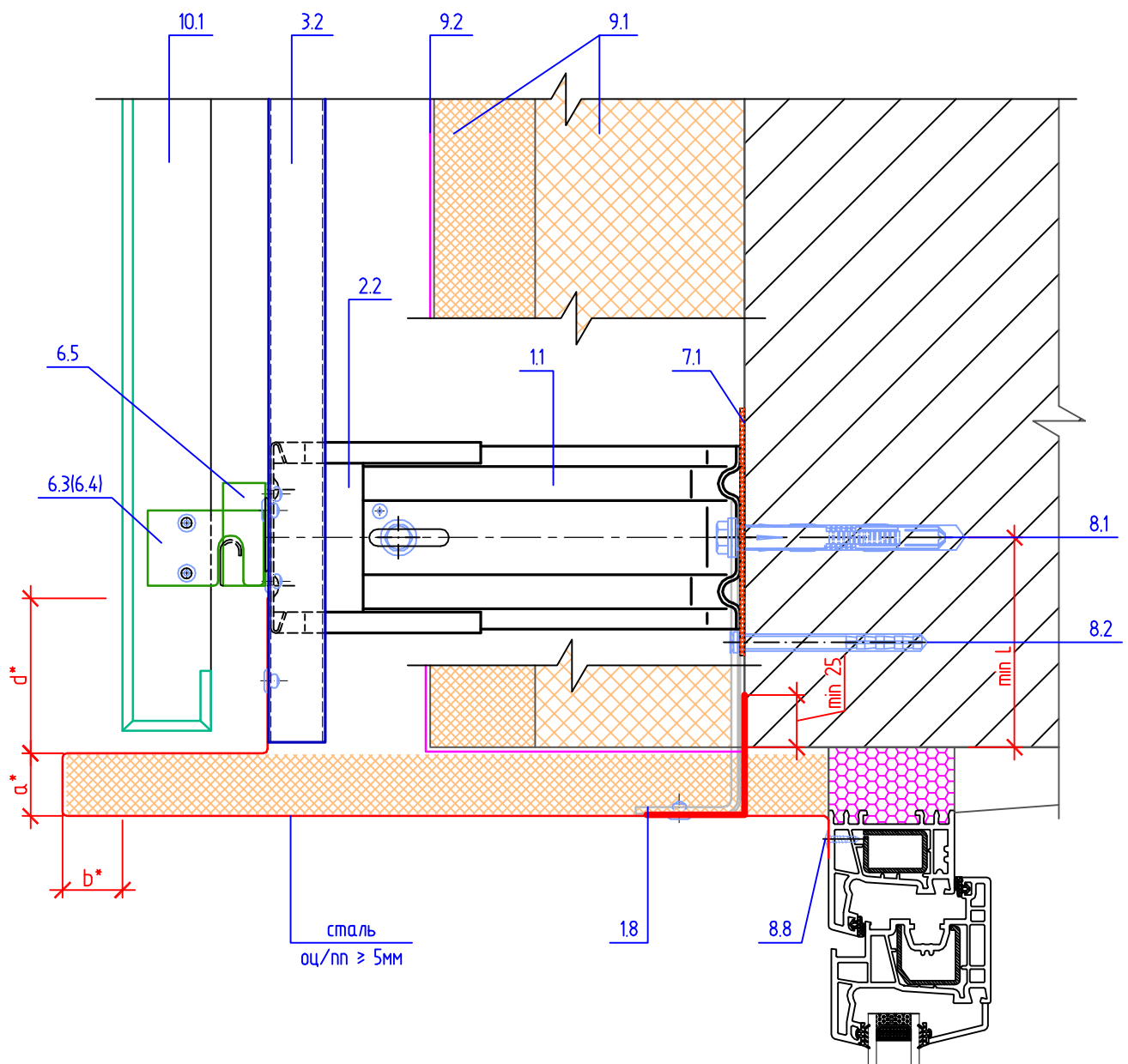
Раздел	Лист
3.1	7

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



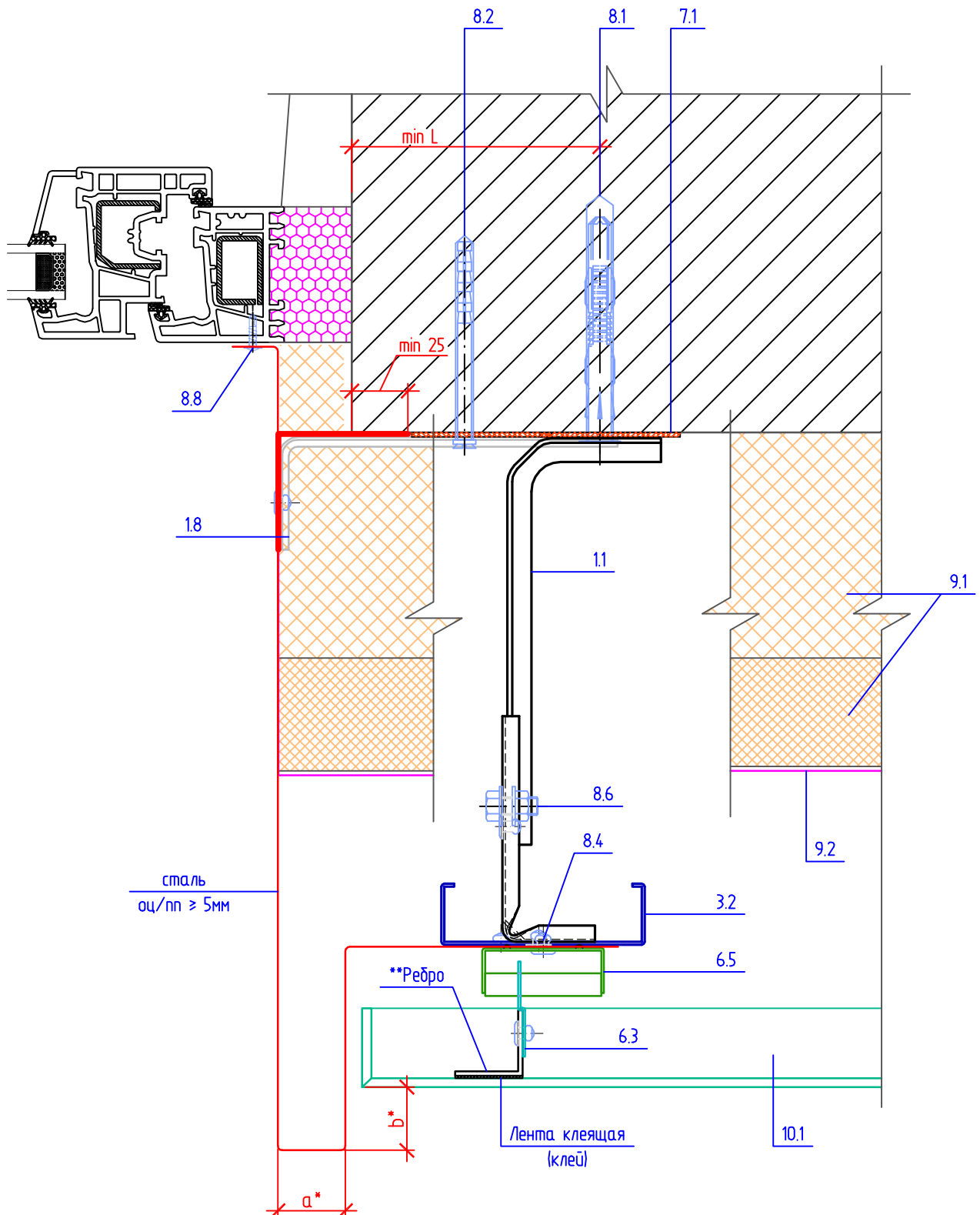
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



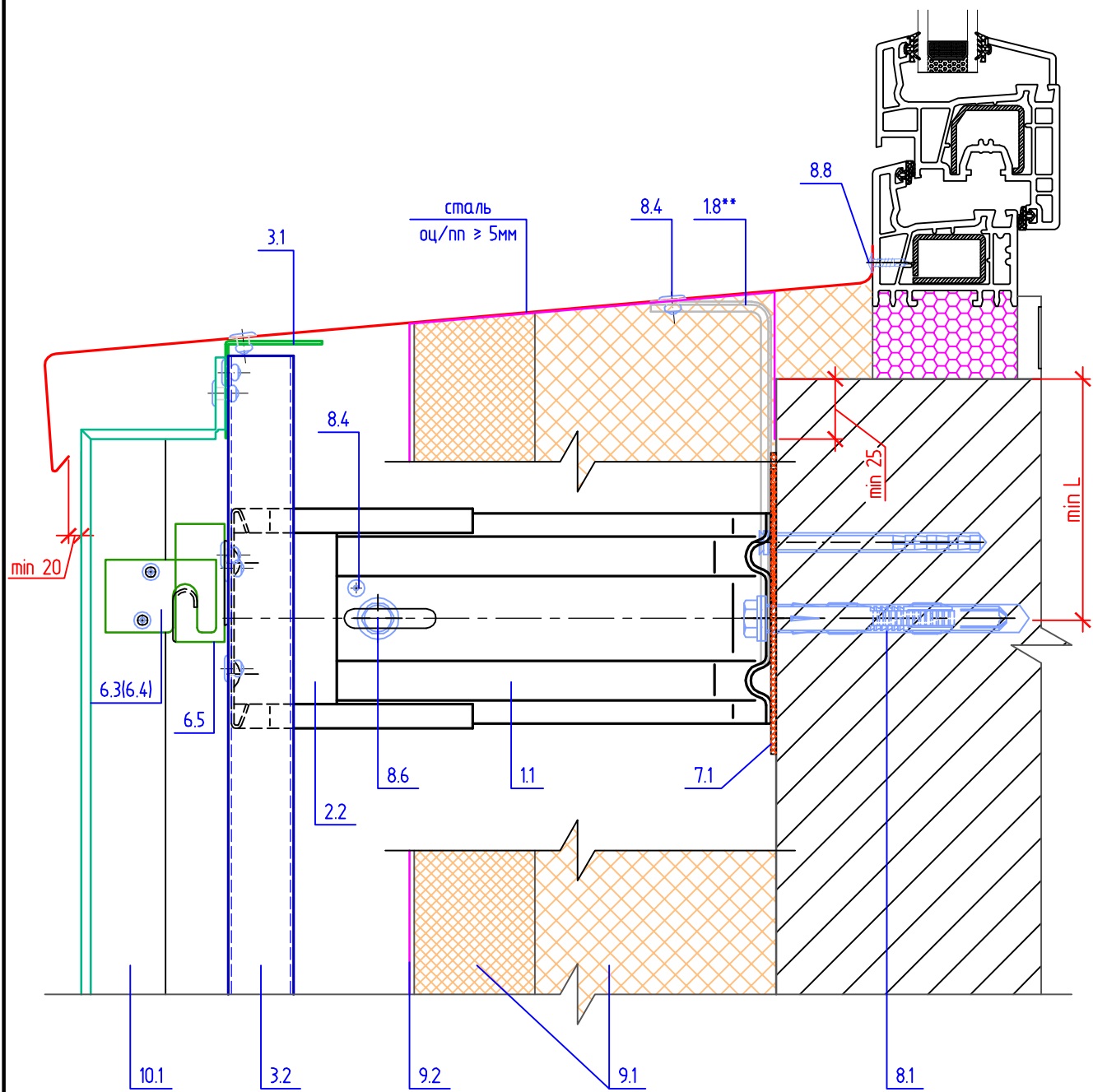
* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, в в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.

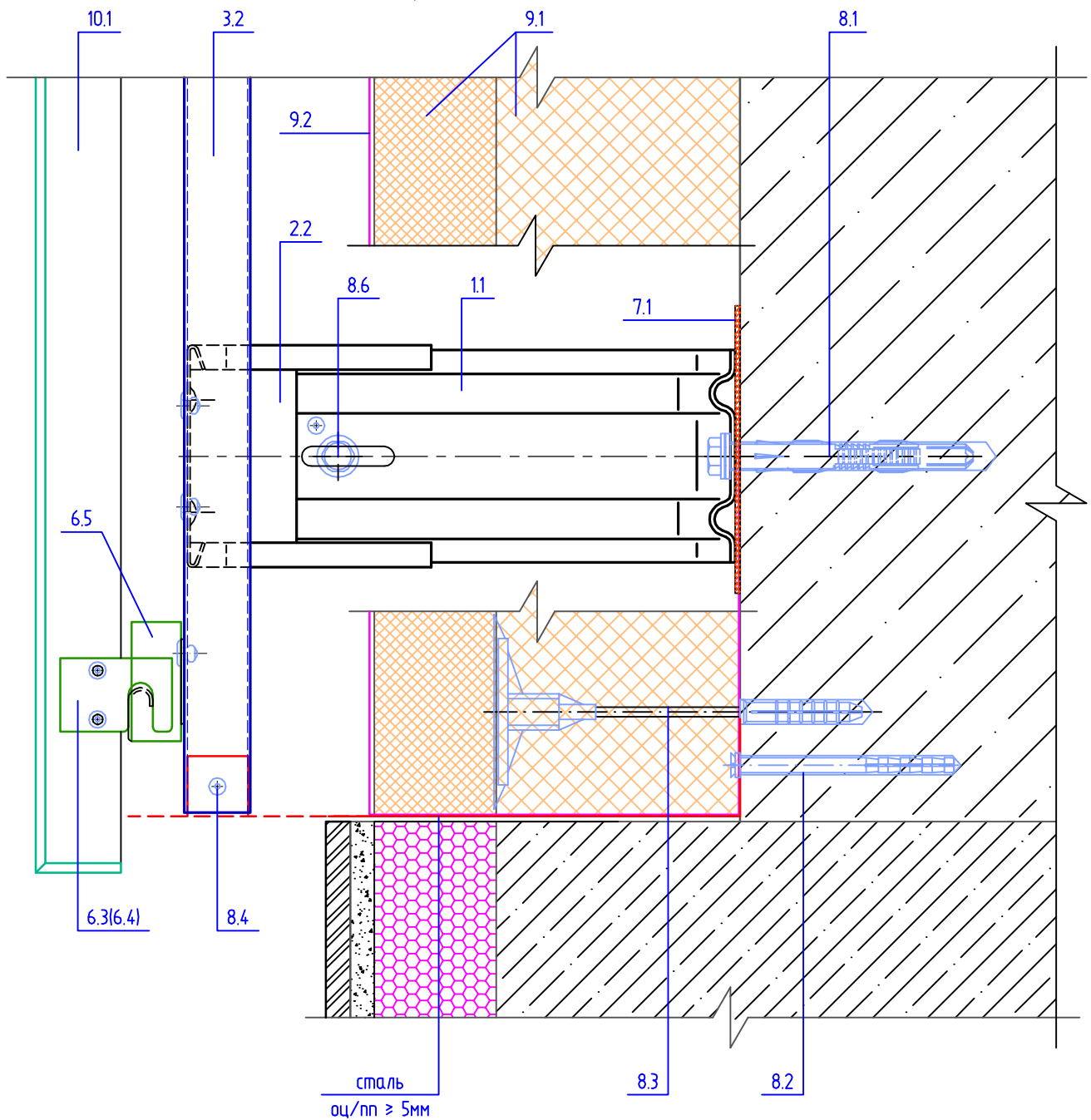


Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

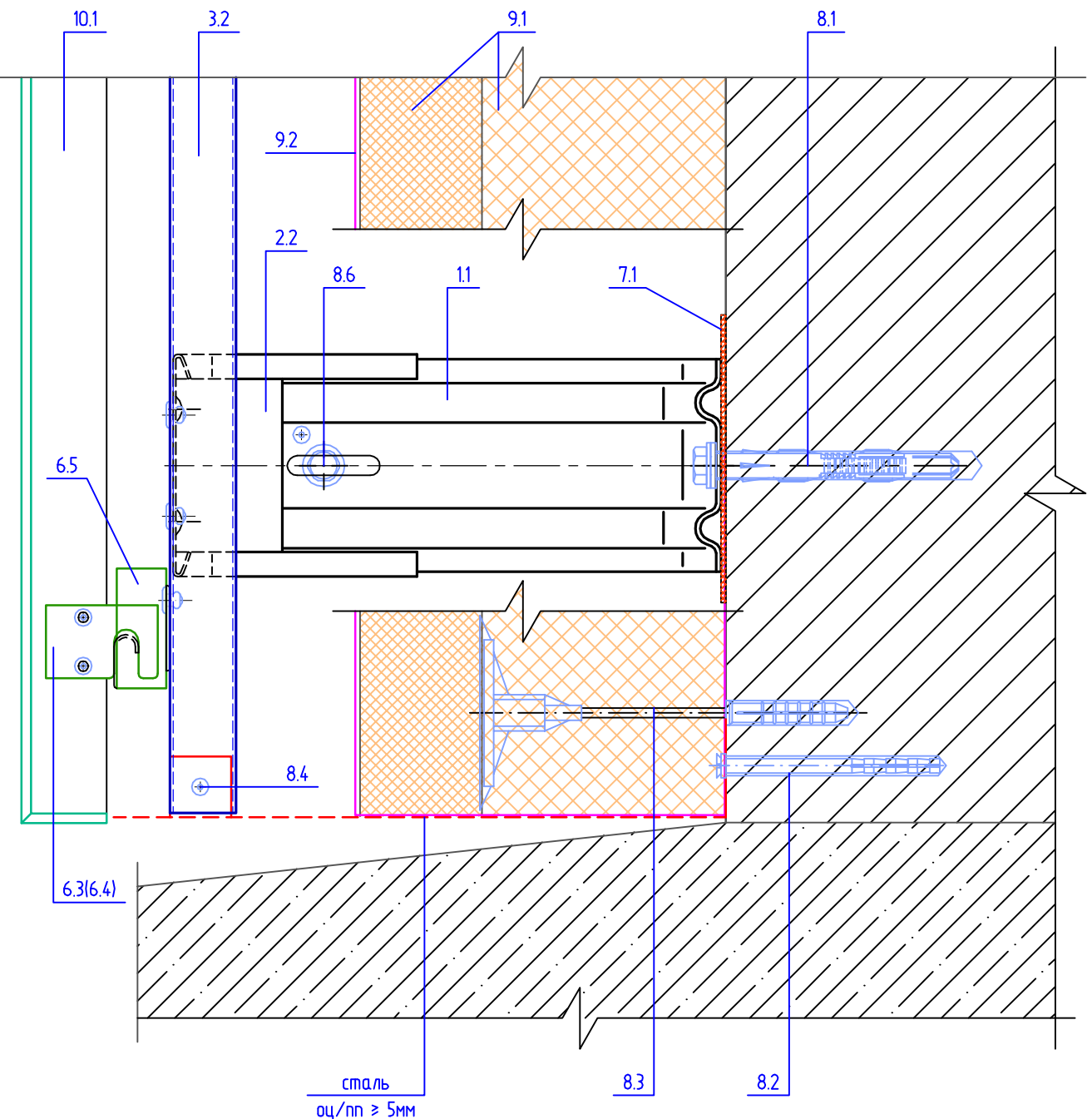
** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 15м - рекомендуемый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез.
Примыкание к цоколю.



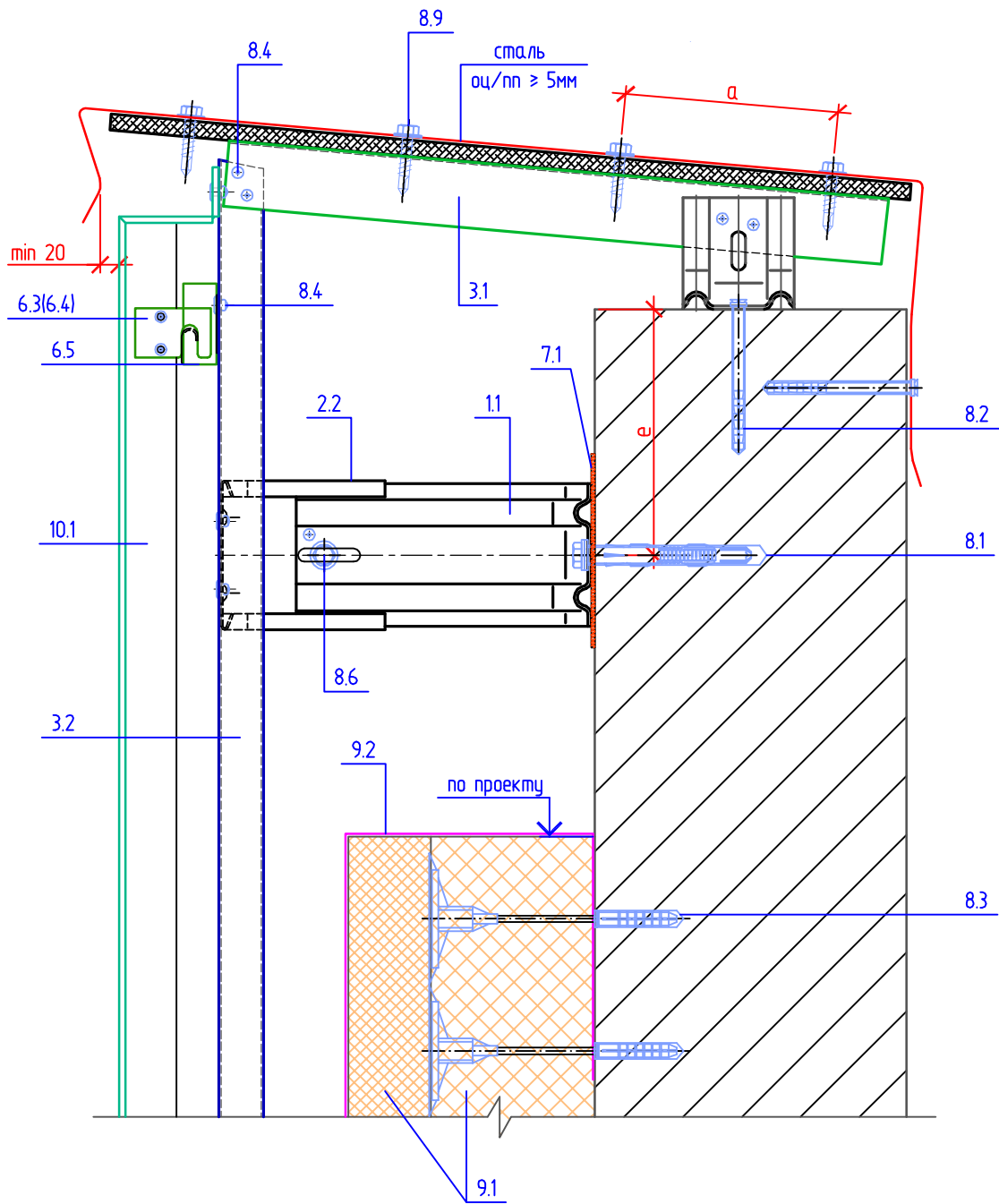
Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение К.
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.

Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

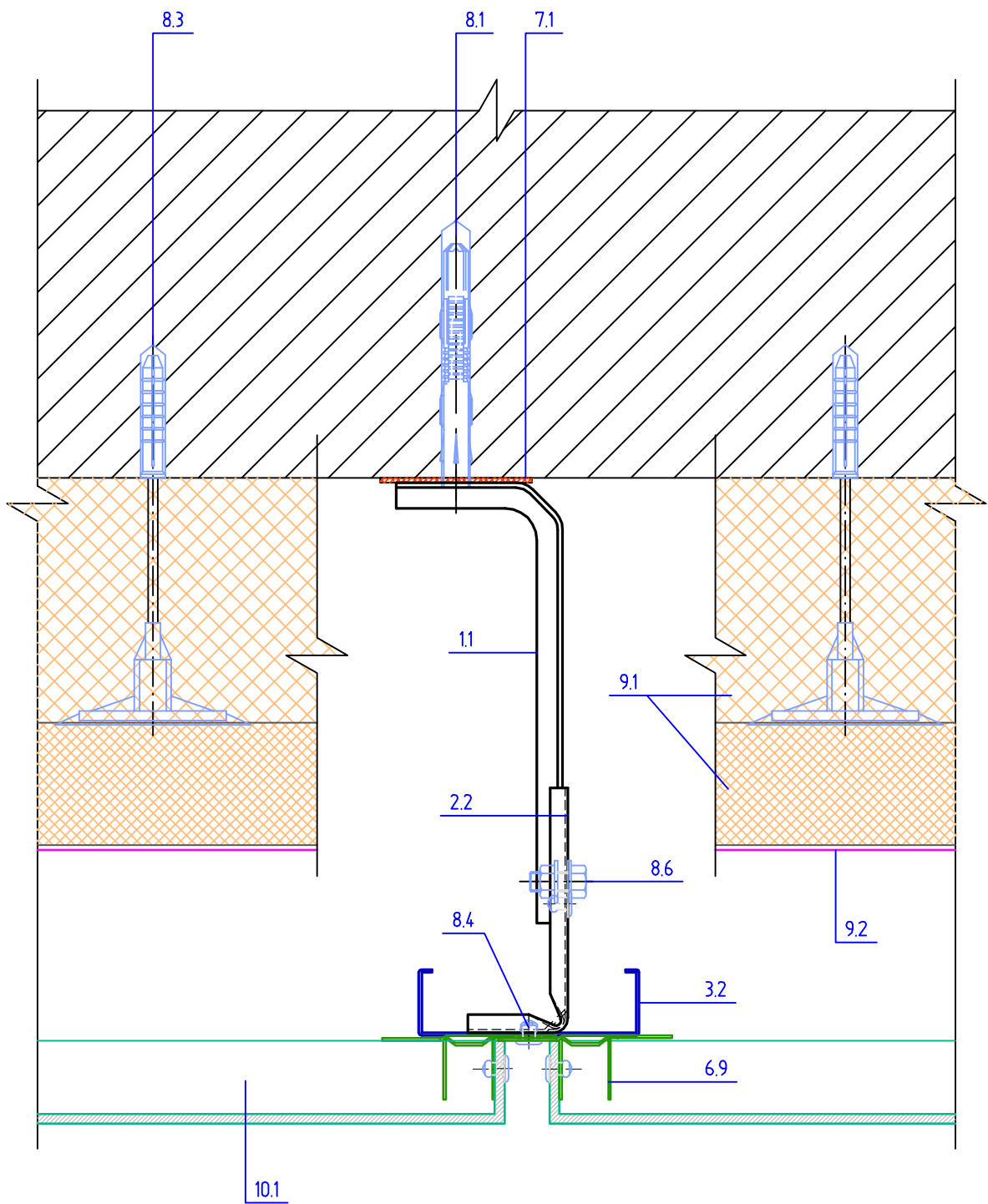
*a,e - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.2

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КАССЕТ.

Горизонтальный разрез - сечение А.



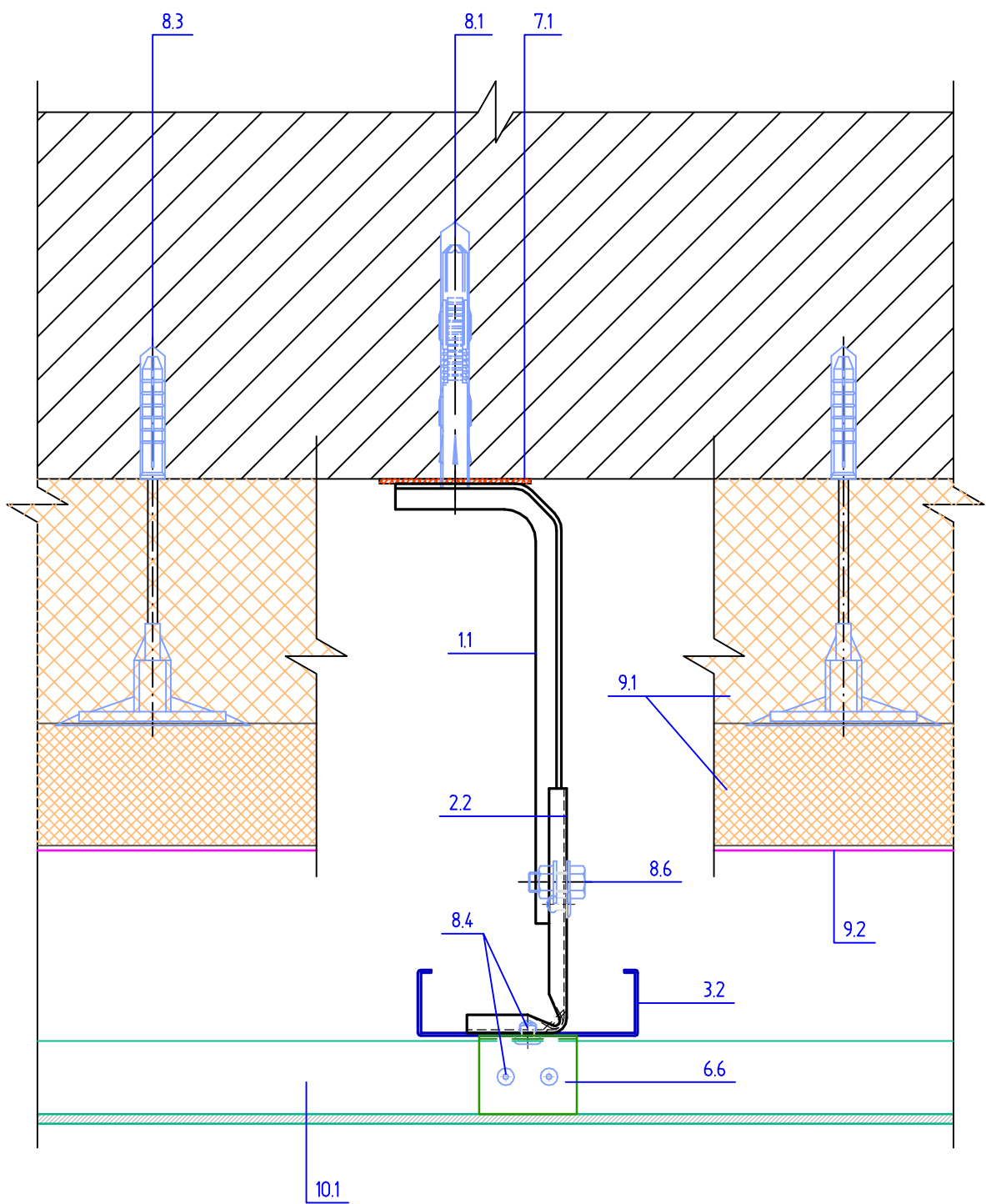
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.2	2

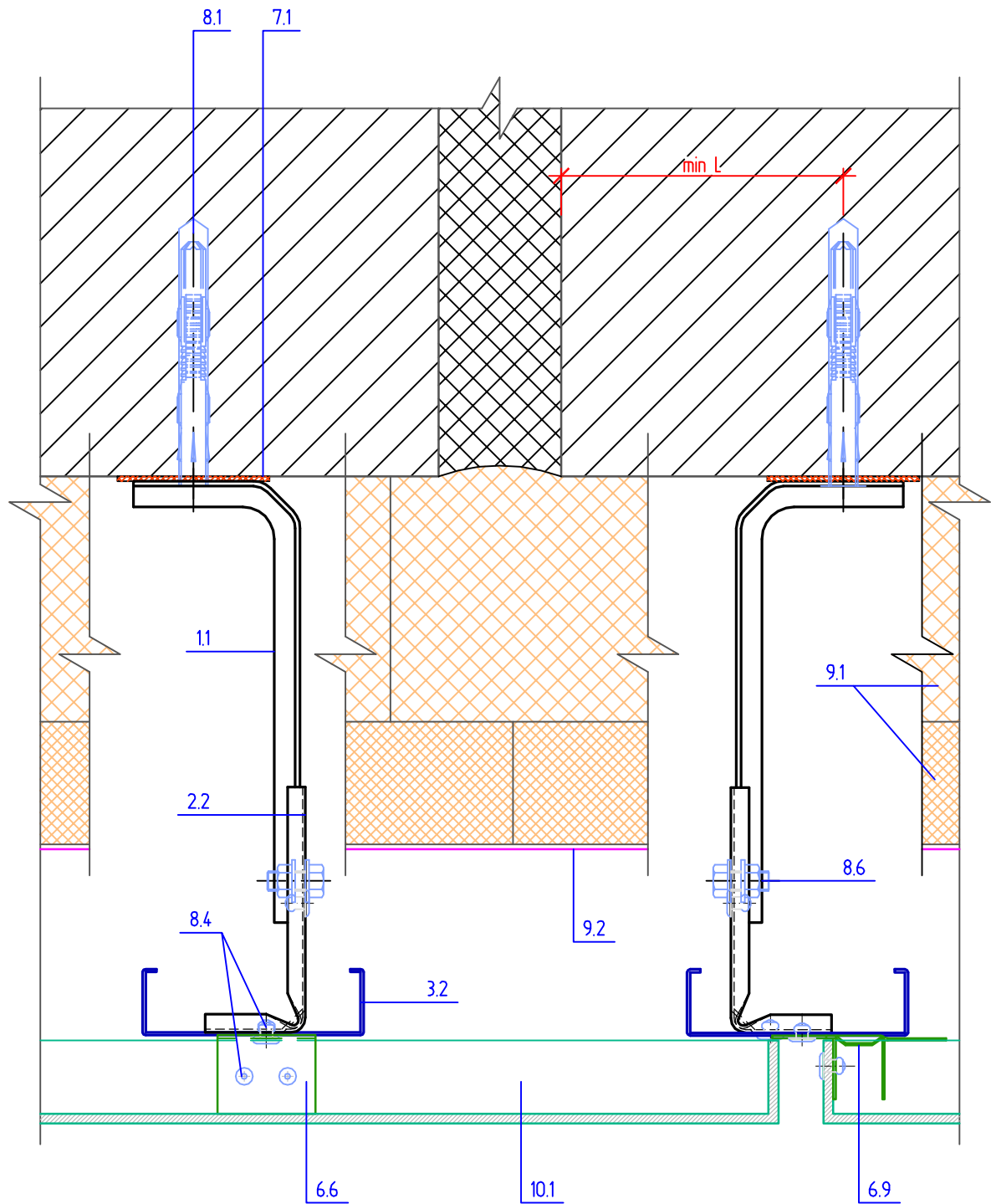
Горизонтальный разрез - сечение А.



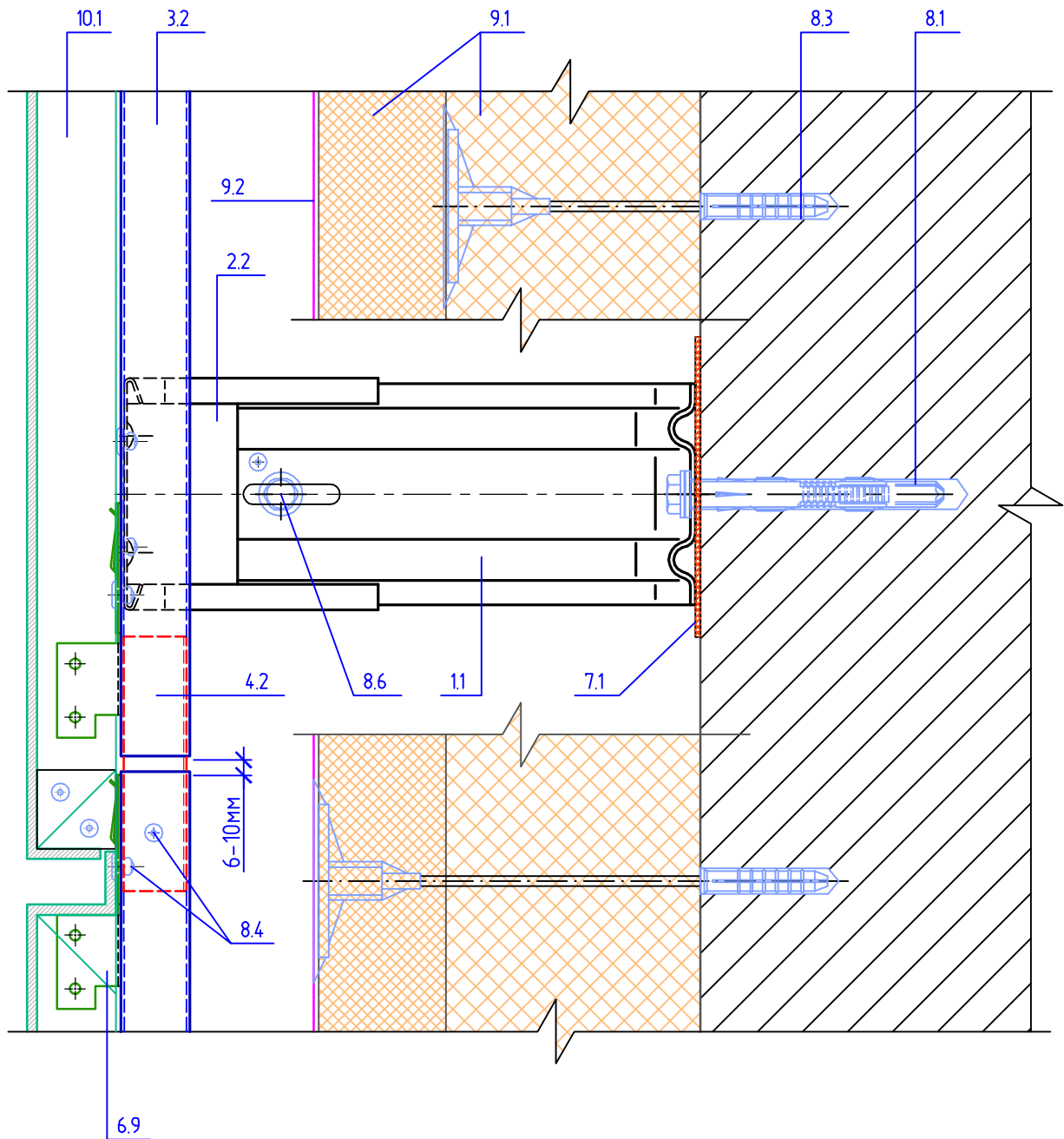
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3,2	3

Горизонтальный разрез - сечение А'.
Деформационный шов



Вертикальный разрез - сечение Б.



Соединительную вставку закрепить к одной из направляющих, обеспечив свободные перемещения во второй.

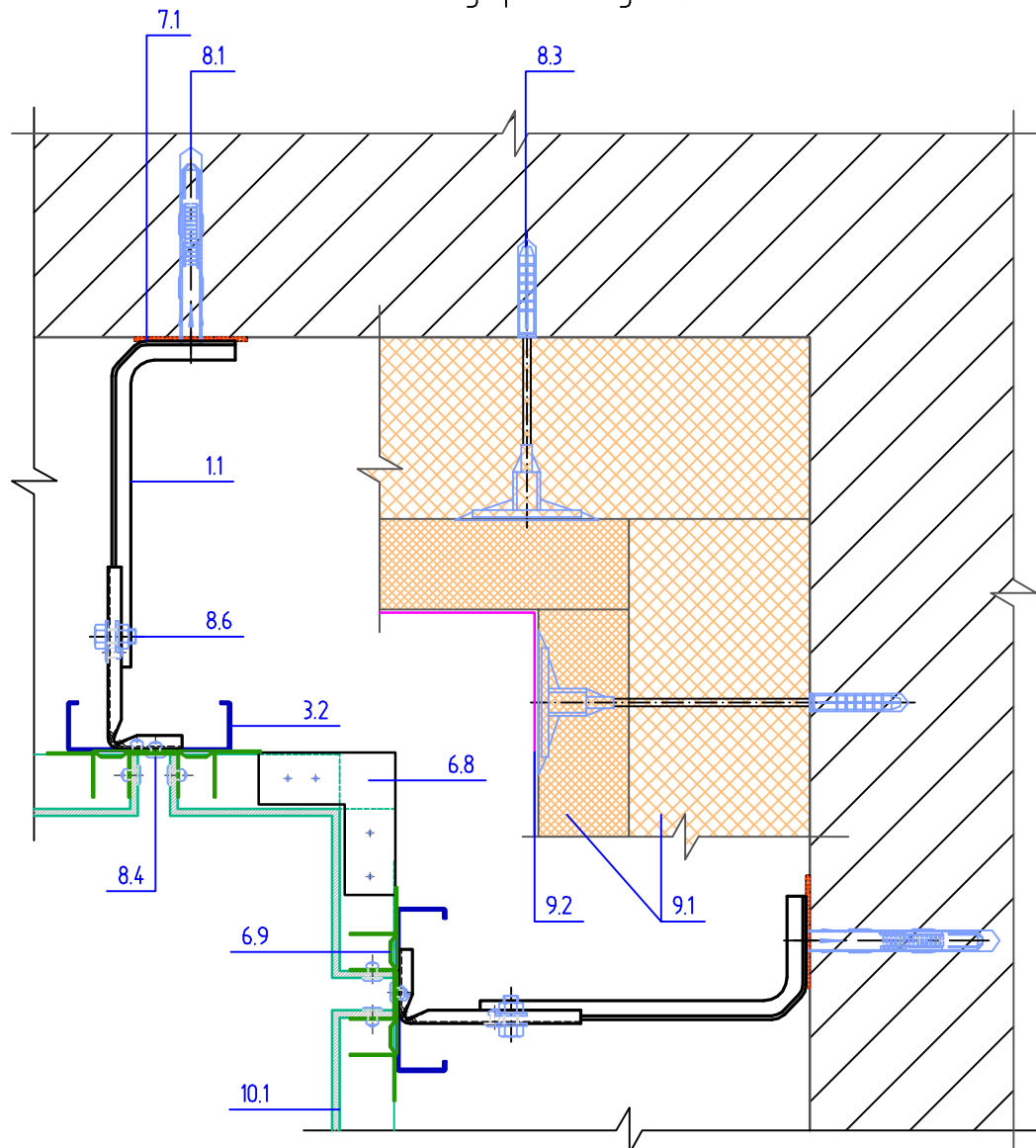
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.2	5

Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

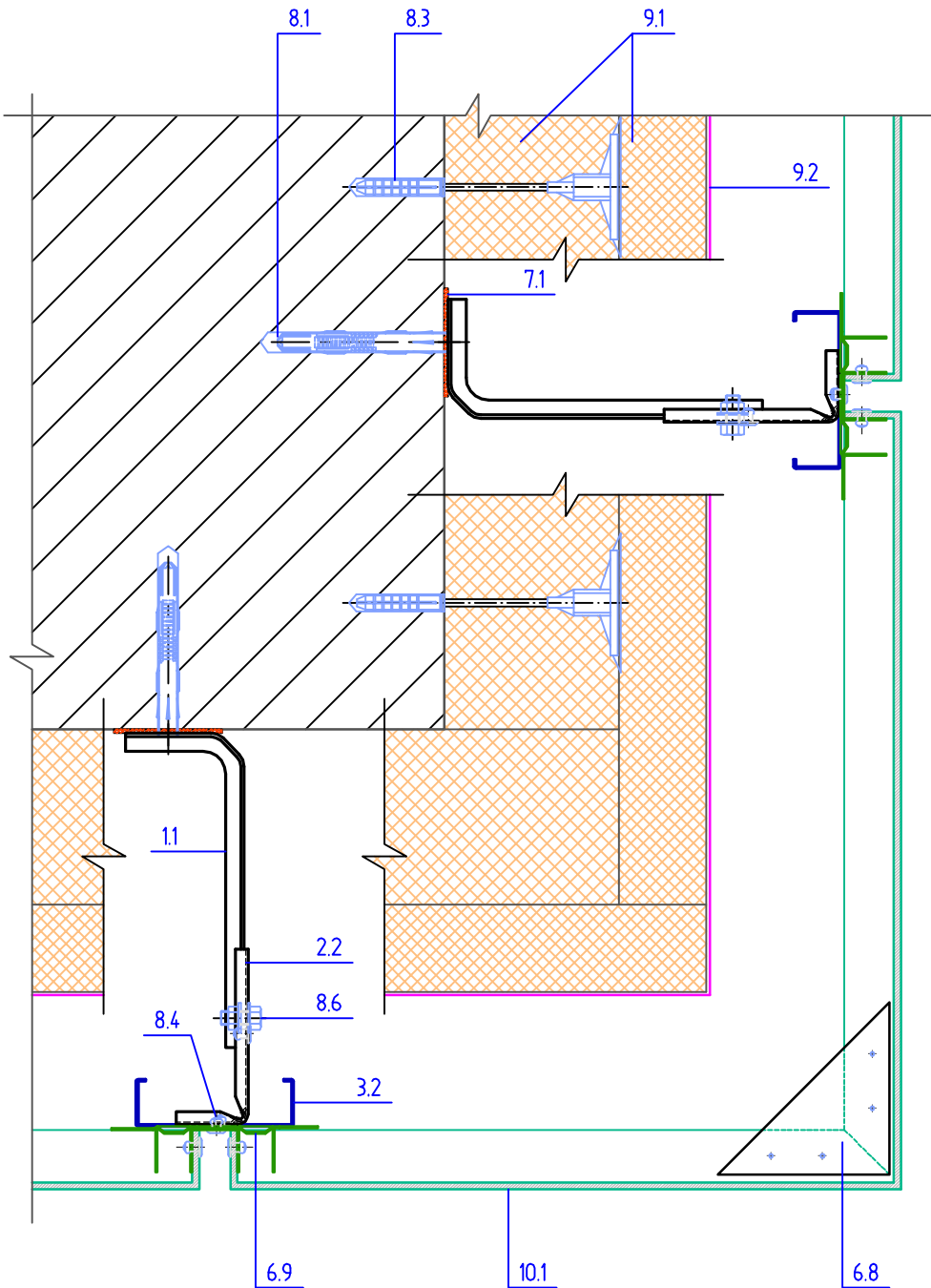


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

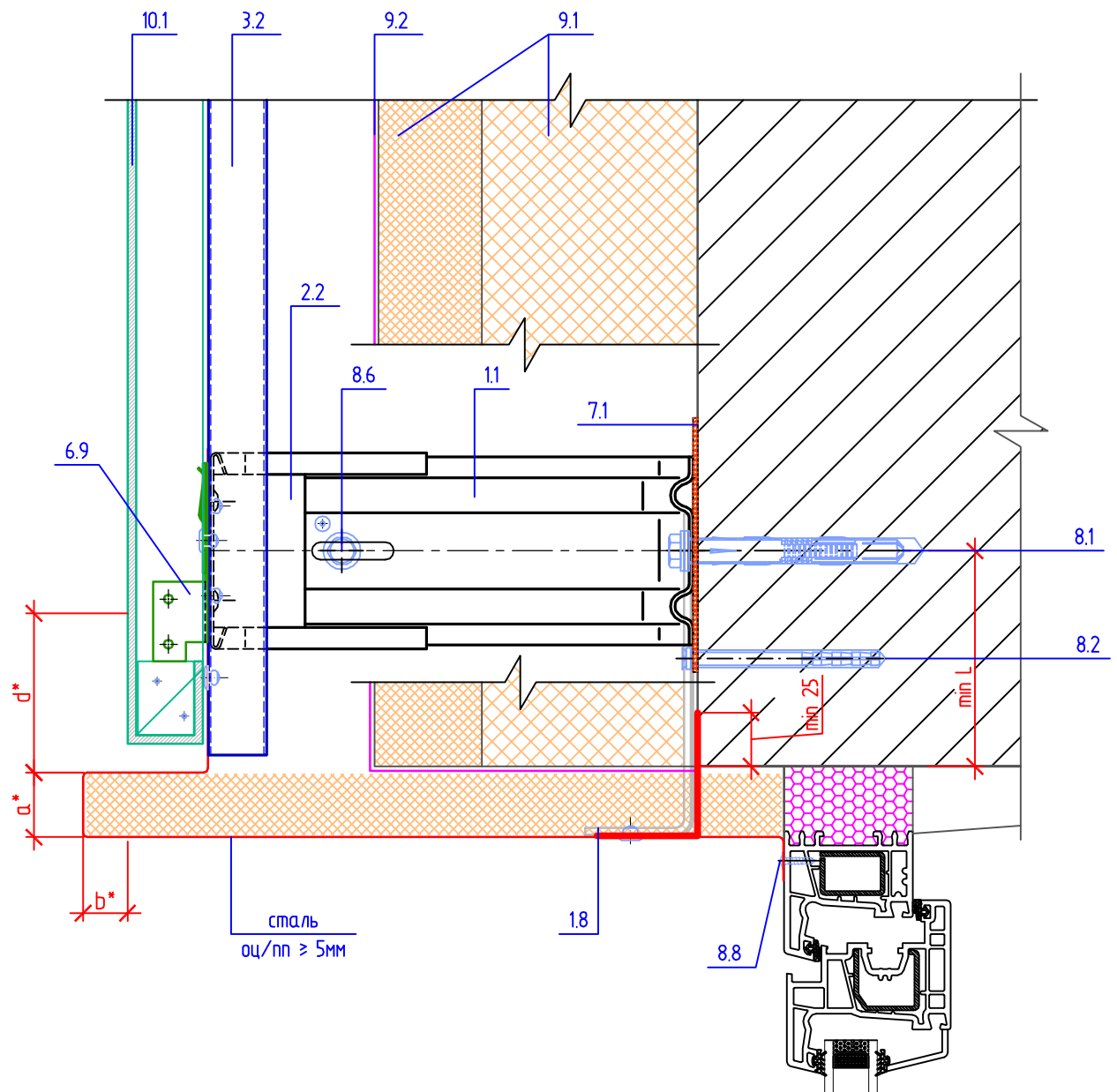
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.2	6

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол

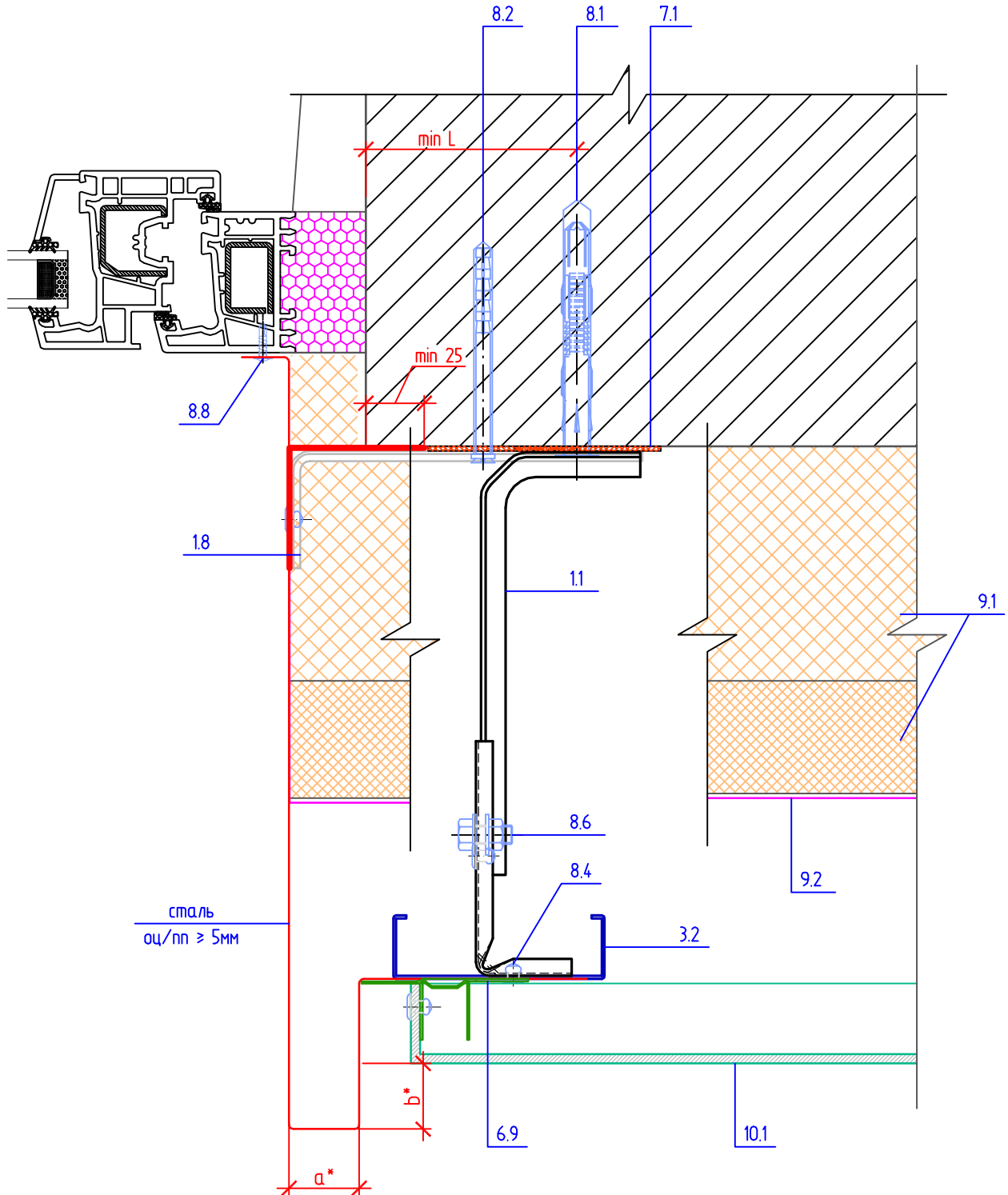


Вертикальный разрез - сечение Д.
Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

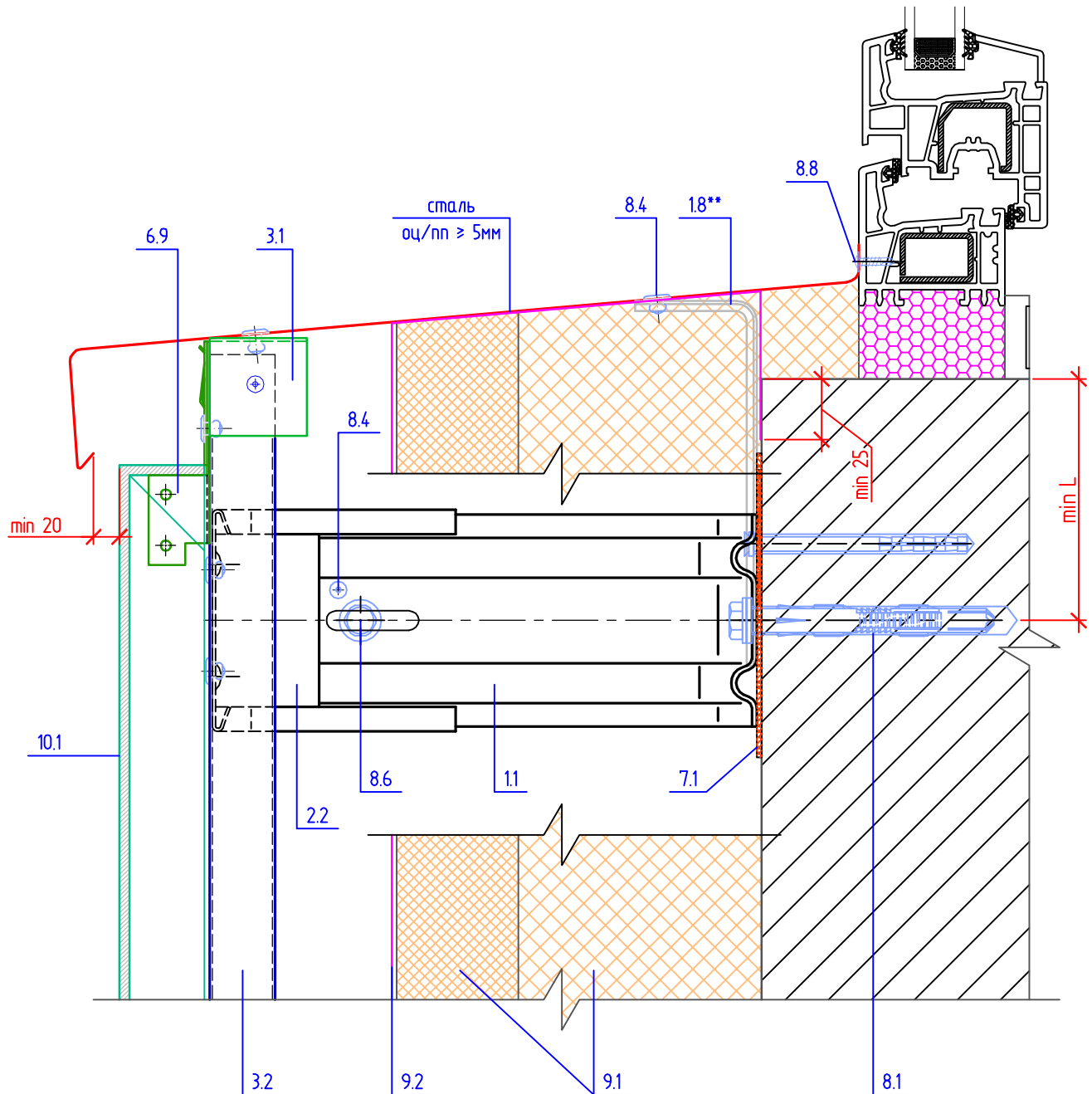
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, в в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.

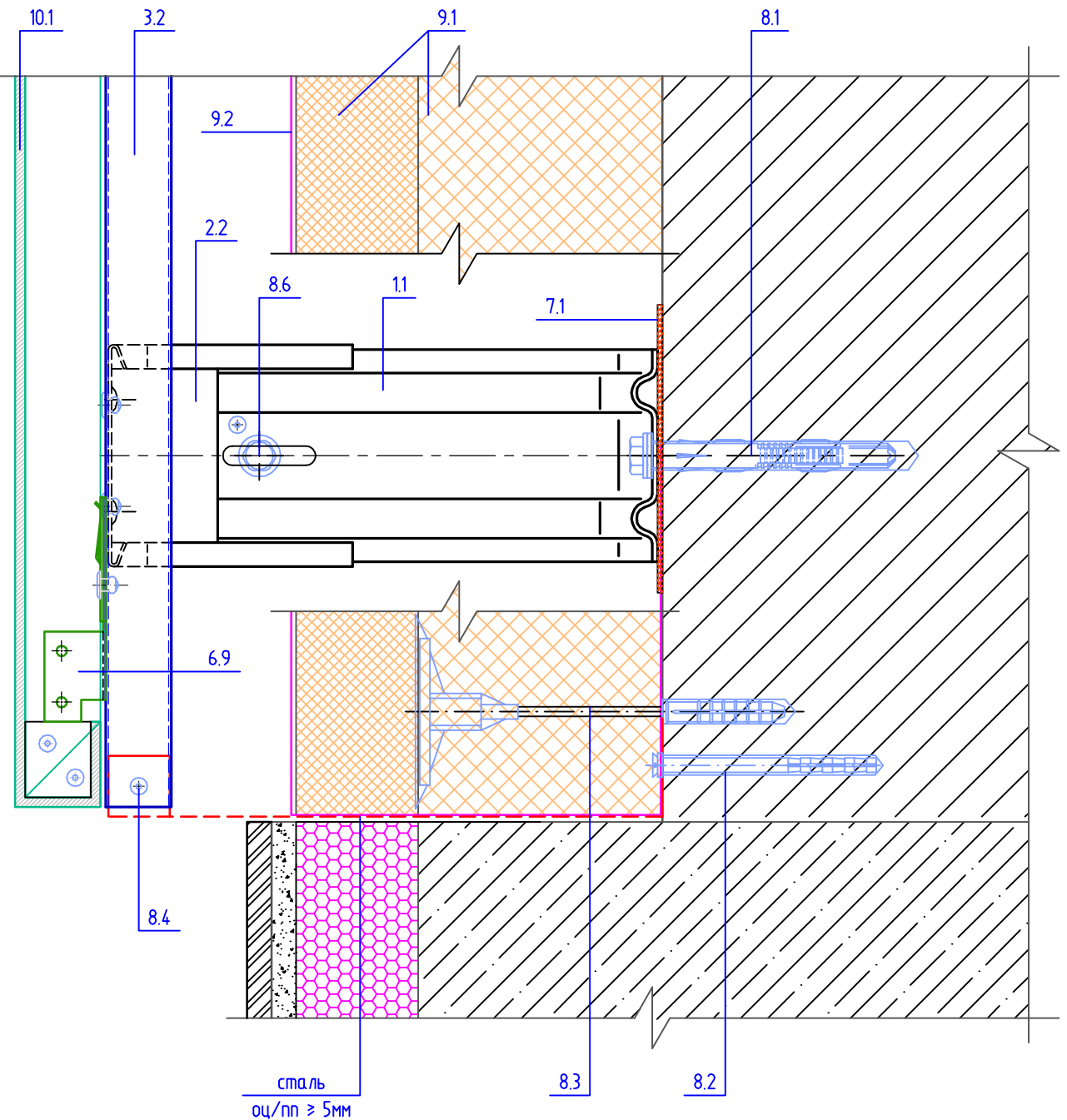


Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L – согласно рекомендациям производителя крепежа.

** – кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 15м – рекомендуемый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез.
Примыкание к цоколю.



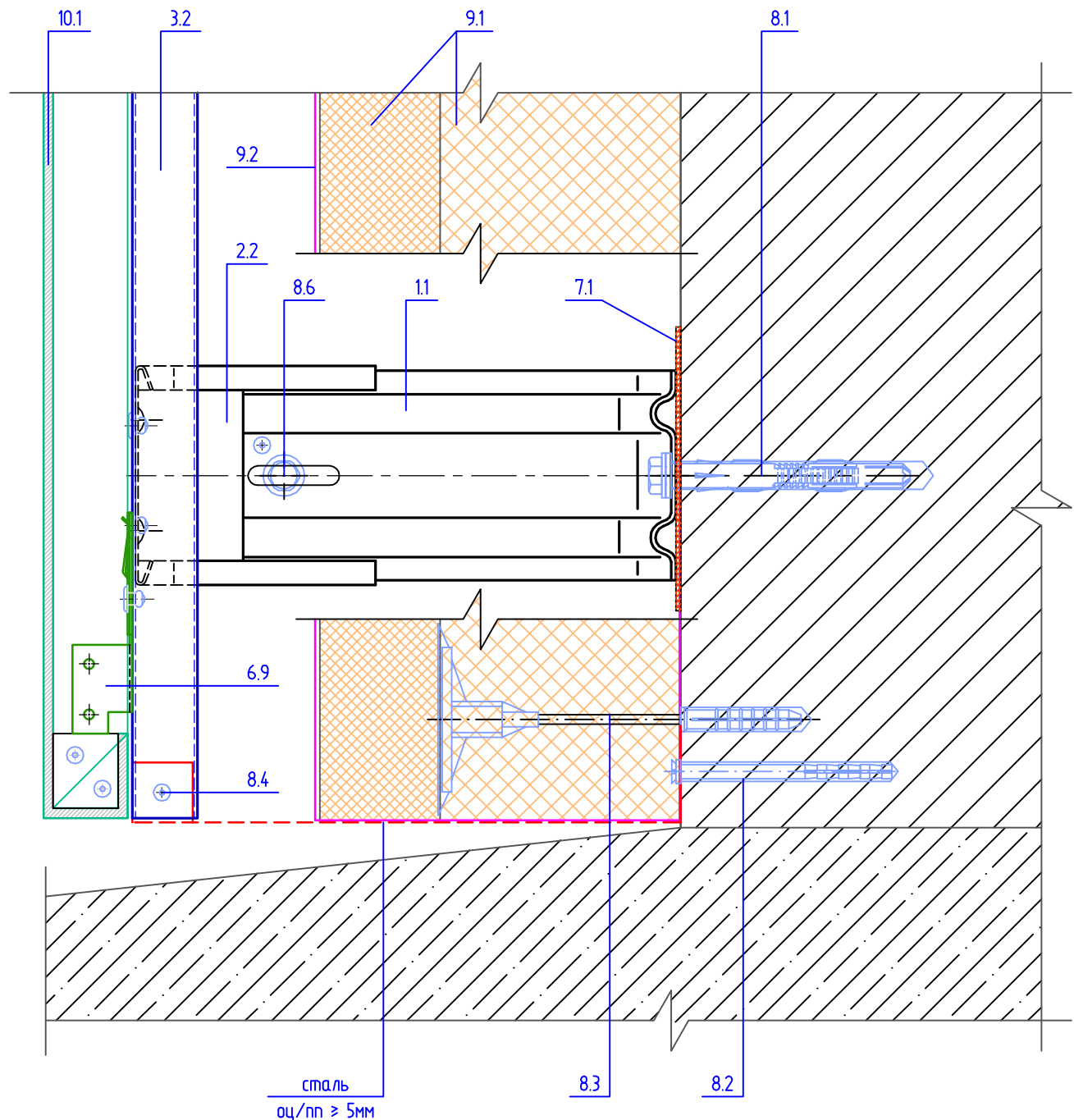
Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.2	11

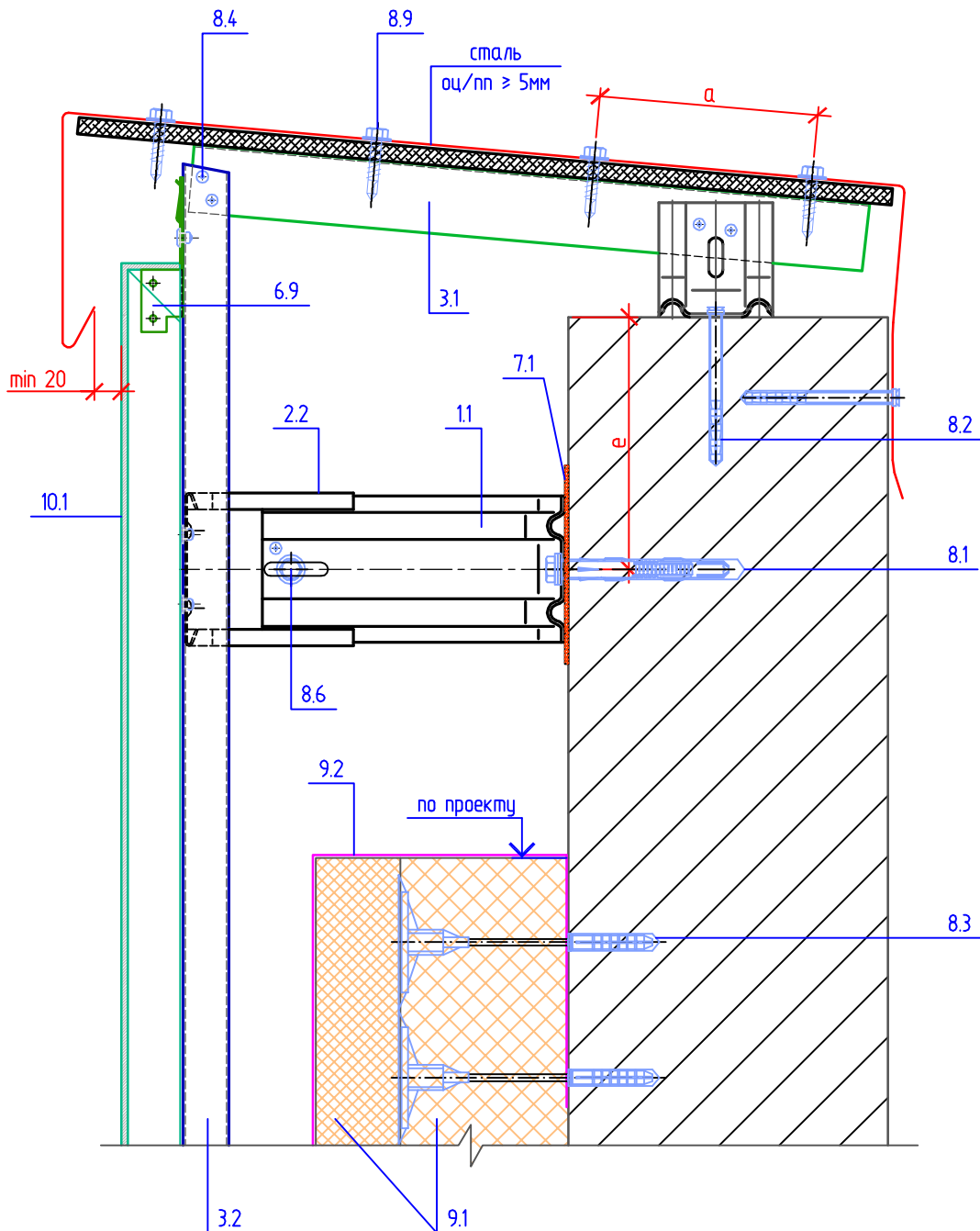
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.

Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

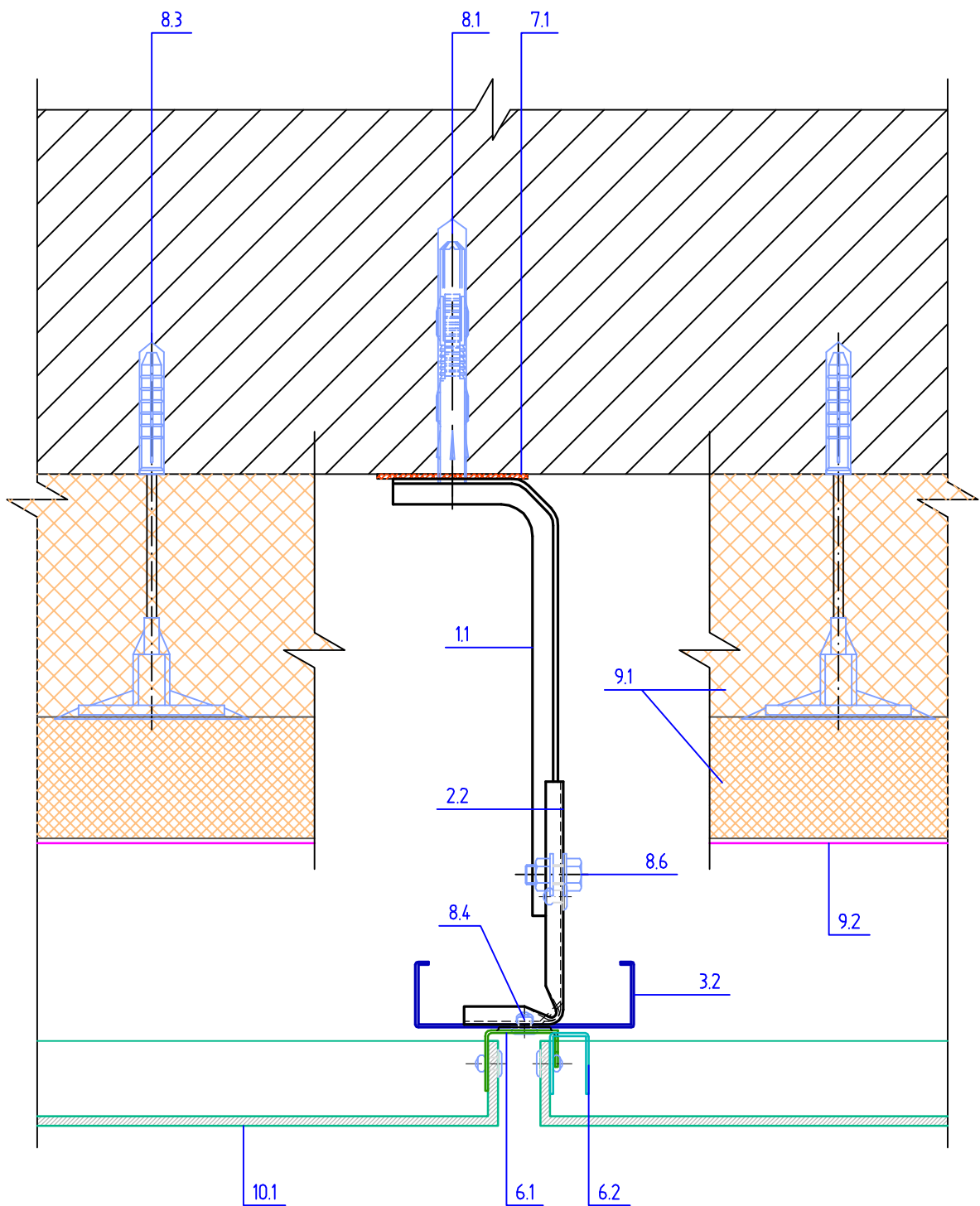
**a,e* – размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.3

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
БРЕЙСИНГ.

Горизонтальный разрез - сечение А.



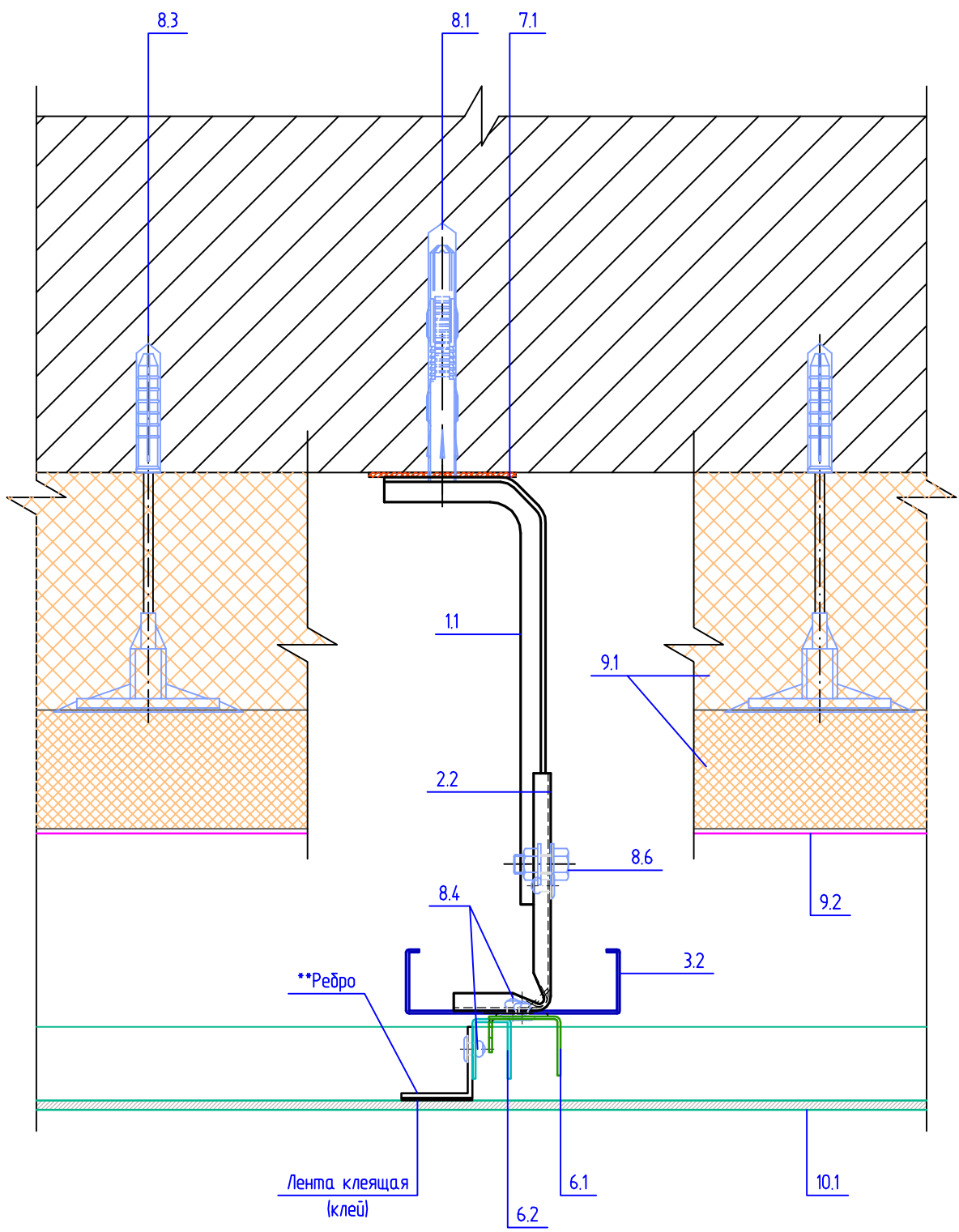
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

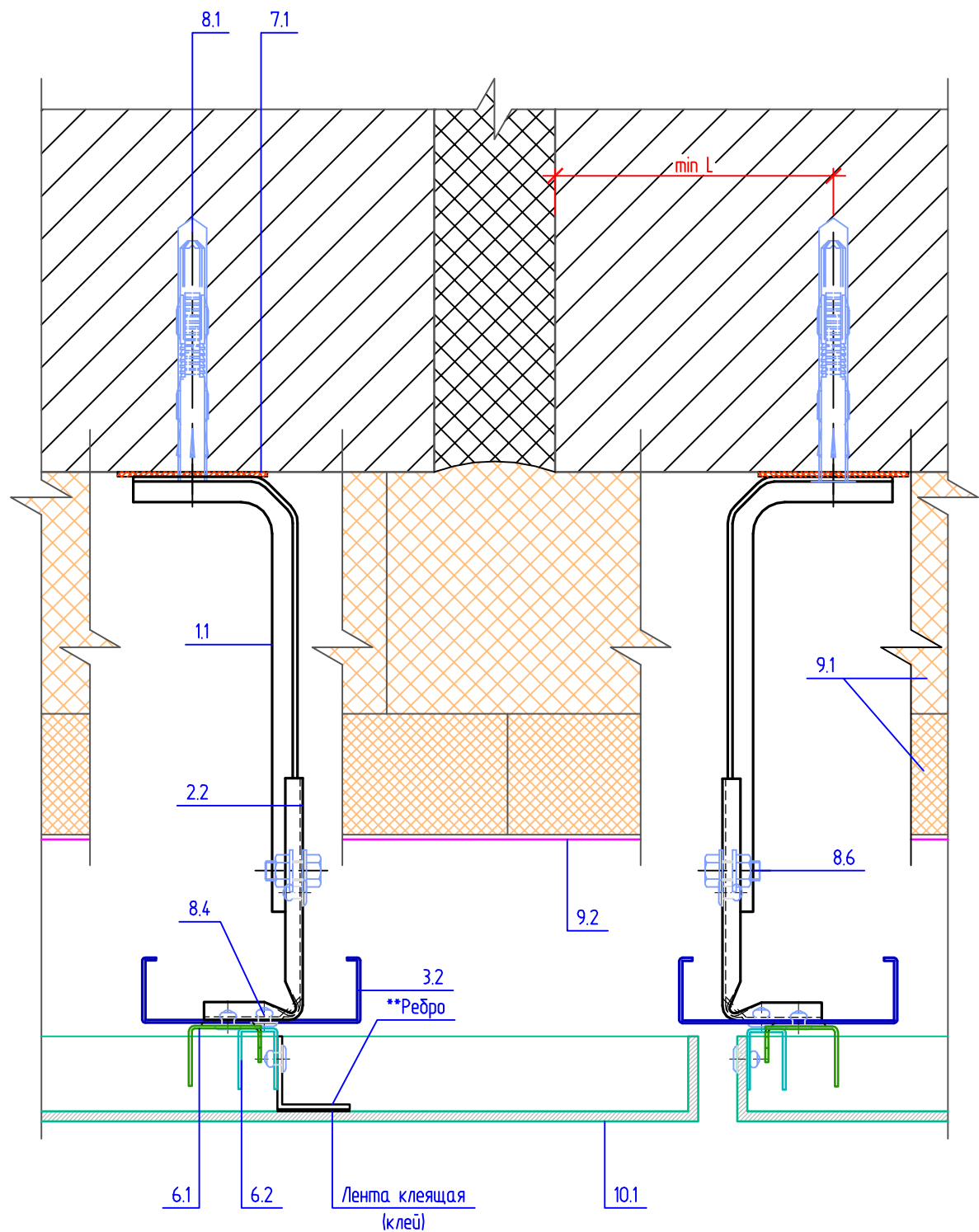
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	2

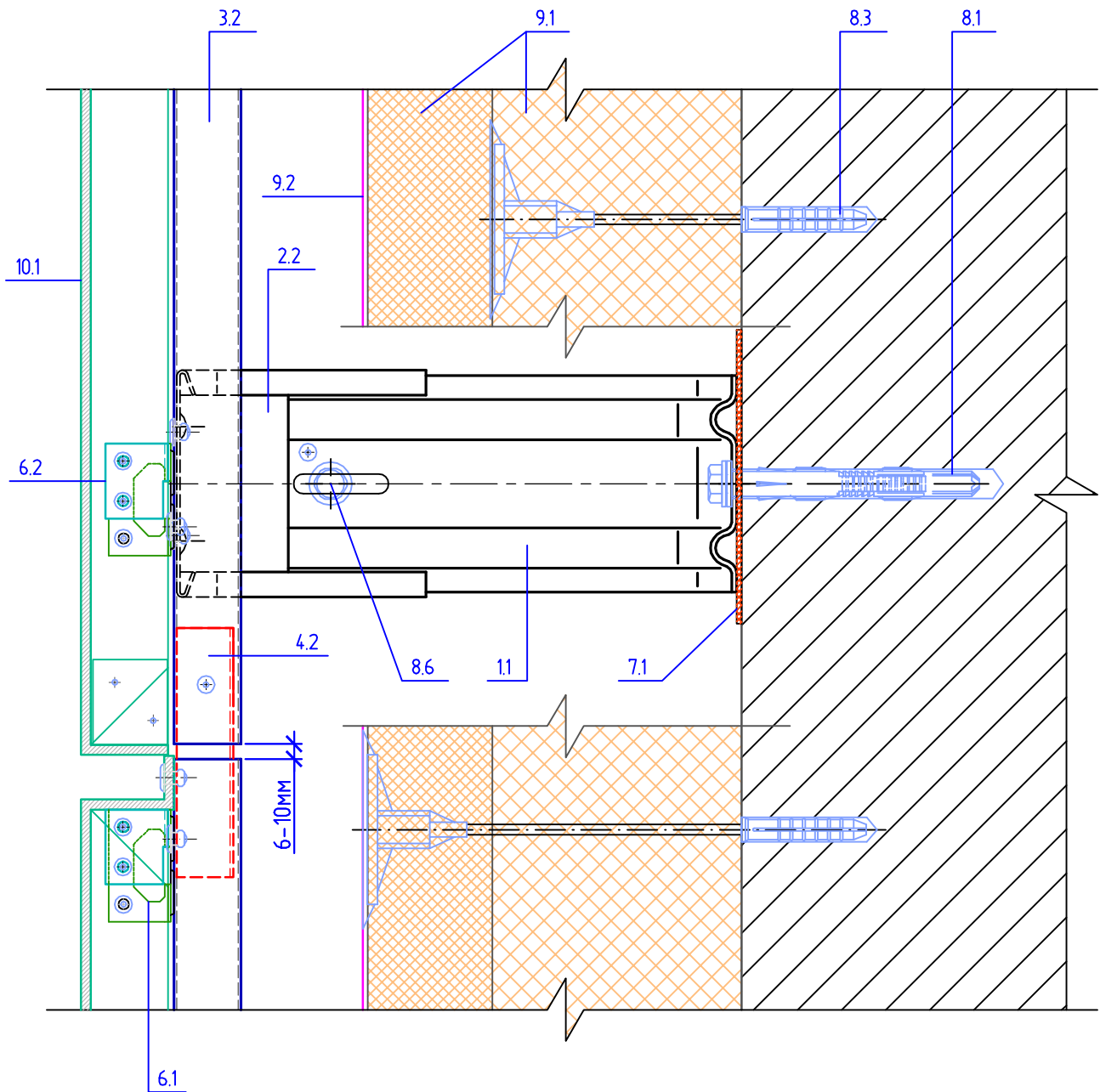
Горизонтальный разрез - сечение А.



Горизонтальный разрез - сечение А'.
Деформационный шов



Вертикальный разрез - сечение Б.



Соединительную вставку закрепить к одной из направляющих, обеспечив свободные перемещения во второй.

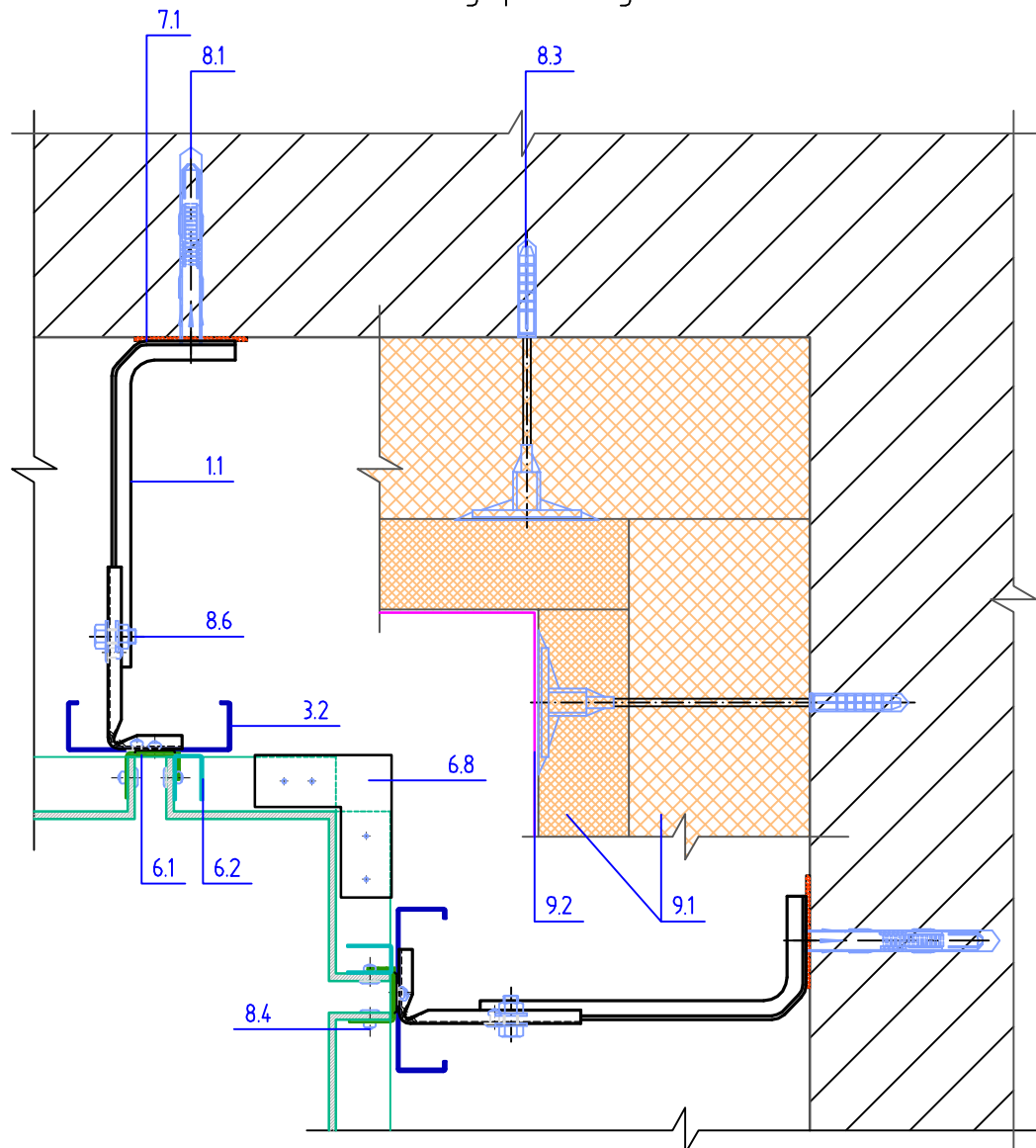
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3,3	5

Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

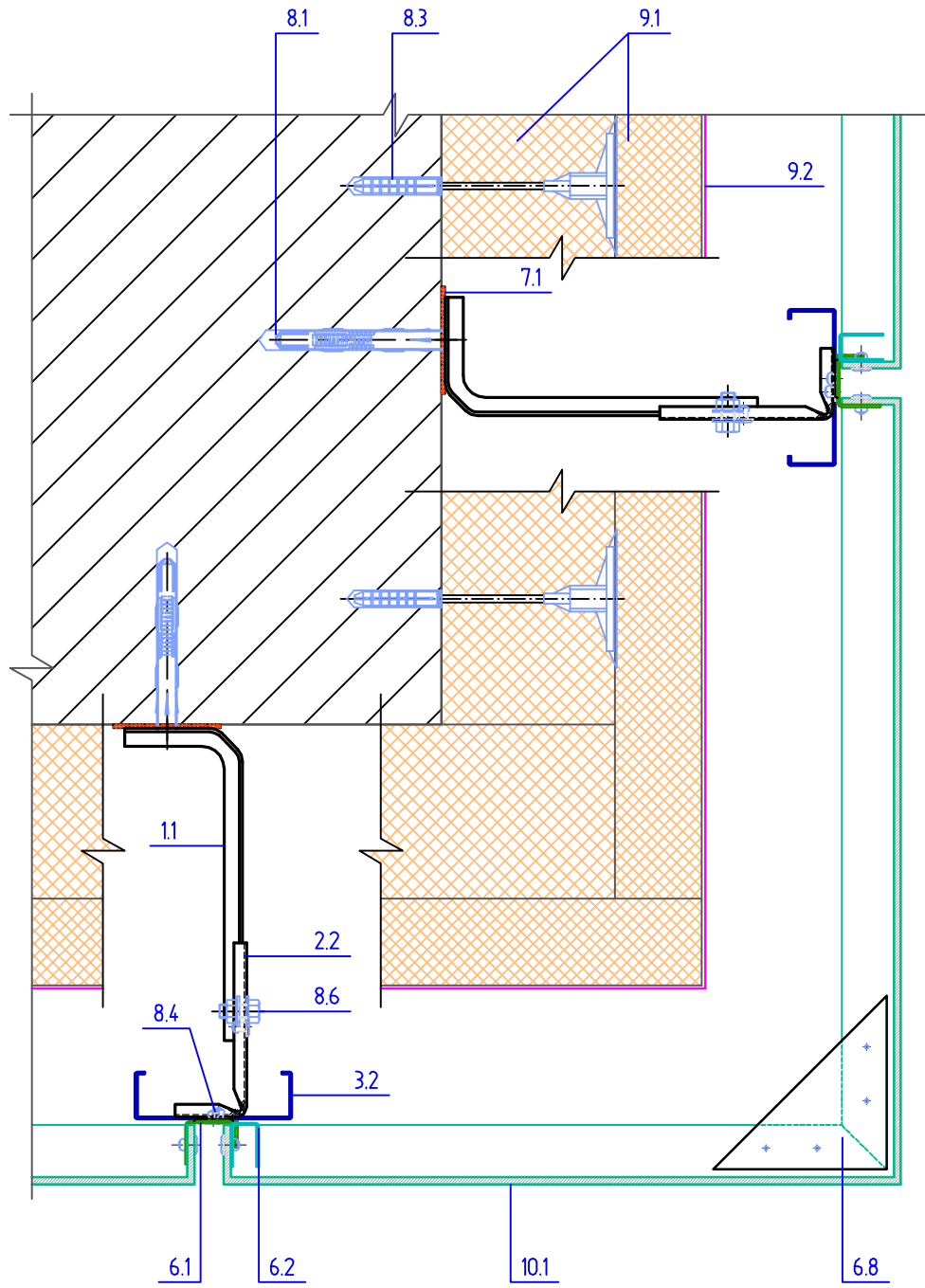


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	6

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол

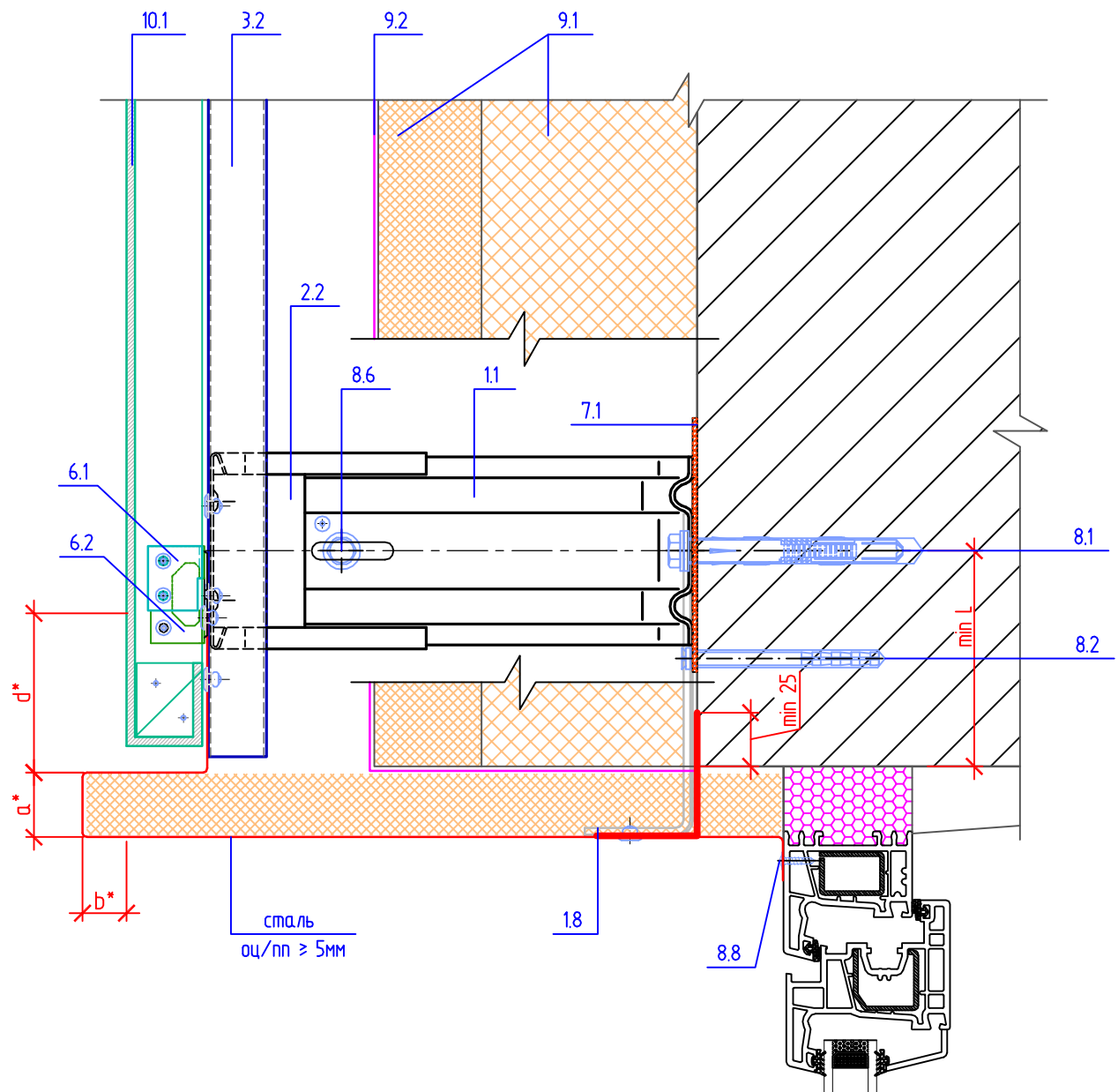


ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	7

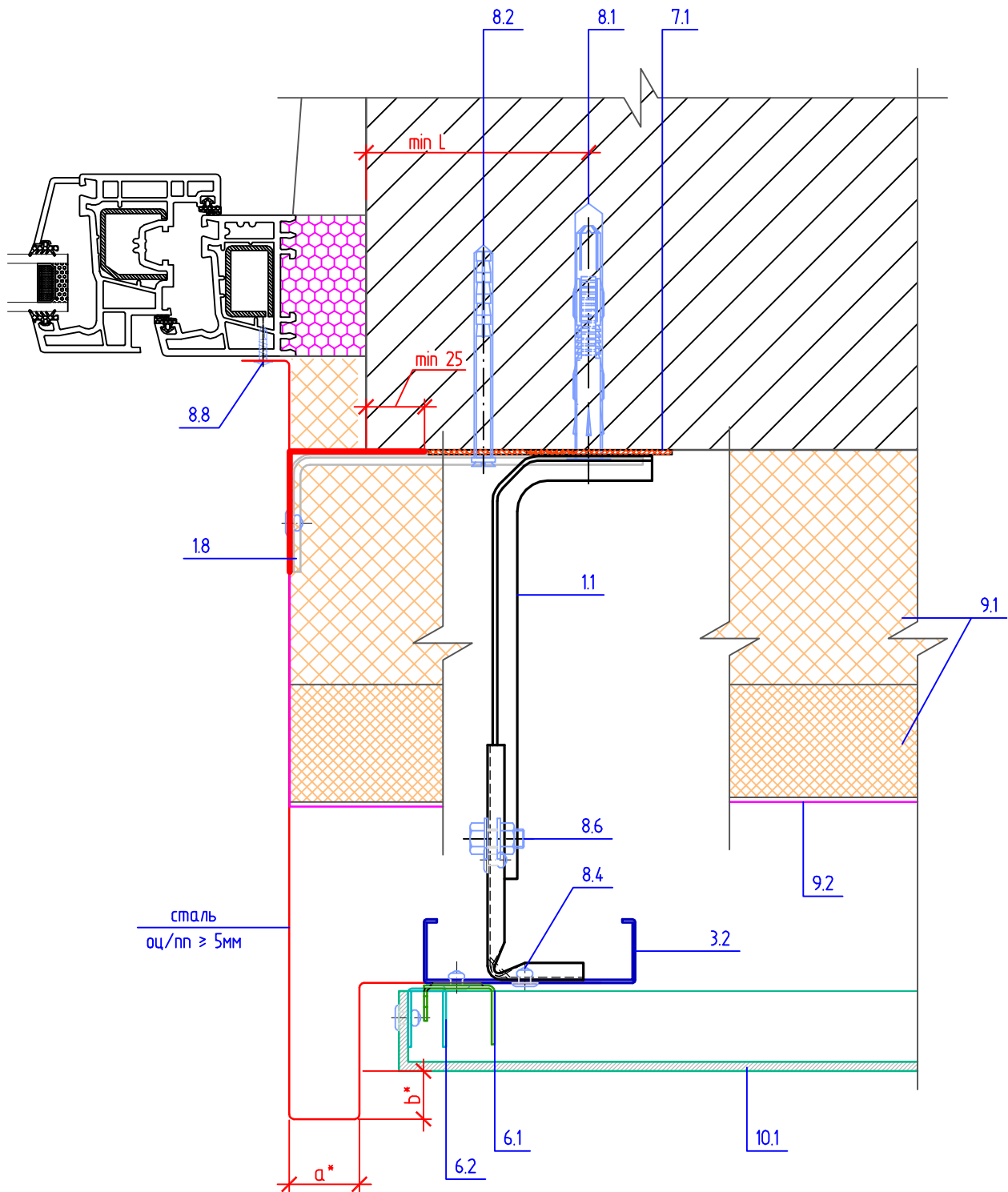
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



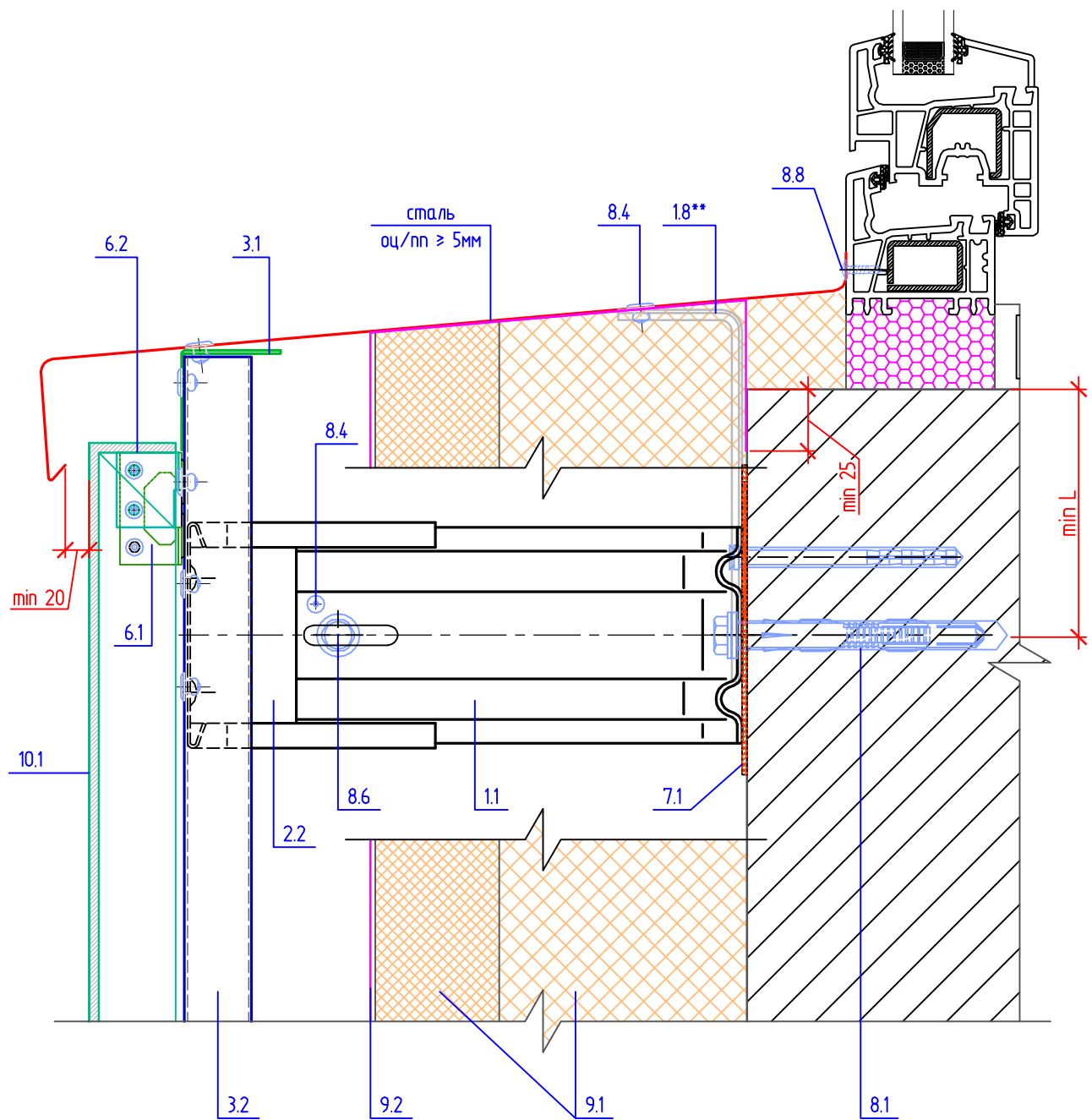
* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.

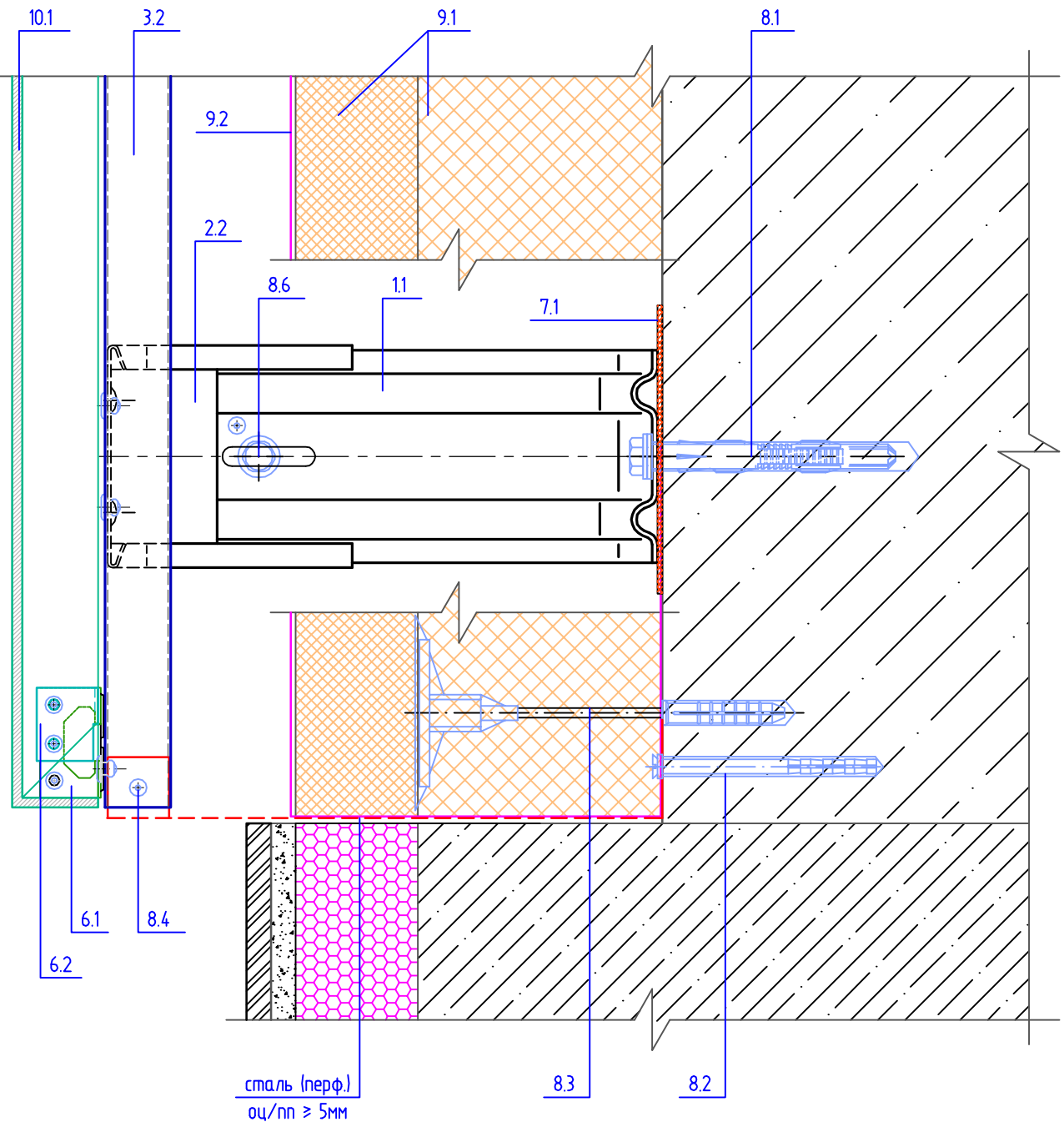


Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L – согласно рекомендациям производителя крепежа.

** – кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 15м – рекомендованый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез.
Примыкание к цоколю.

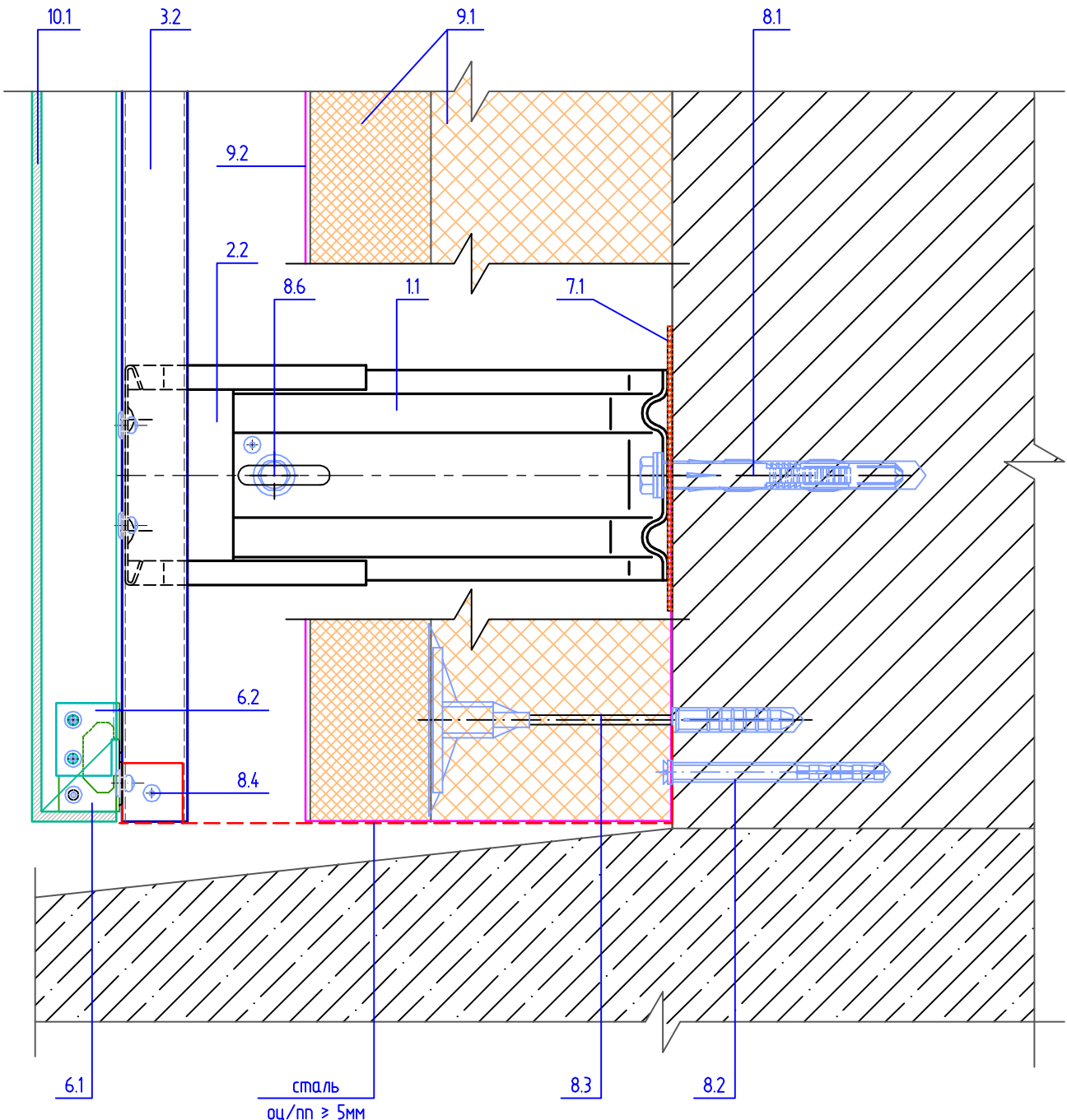


Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембраны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

ZIAS 100.03

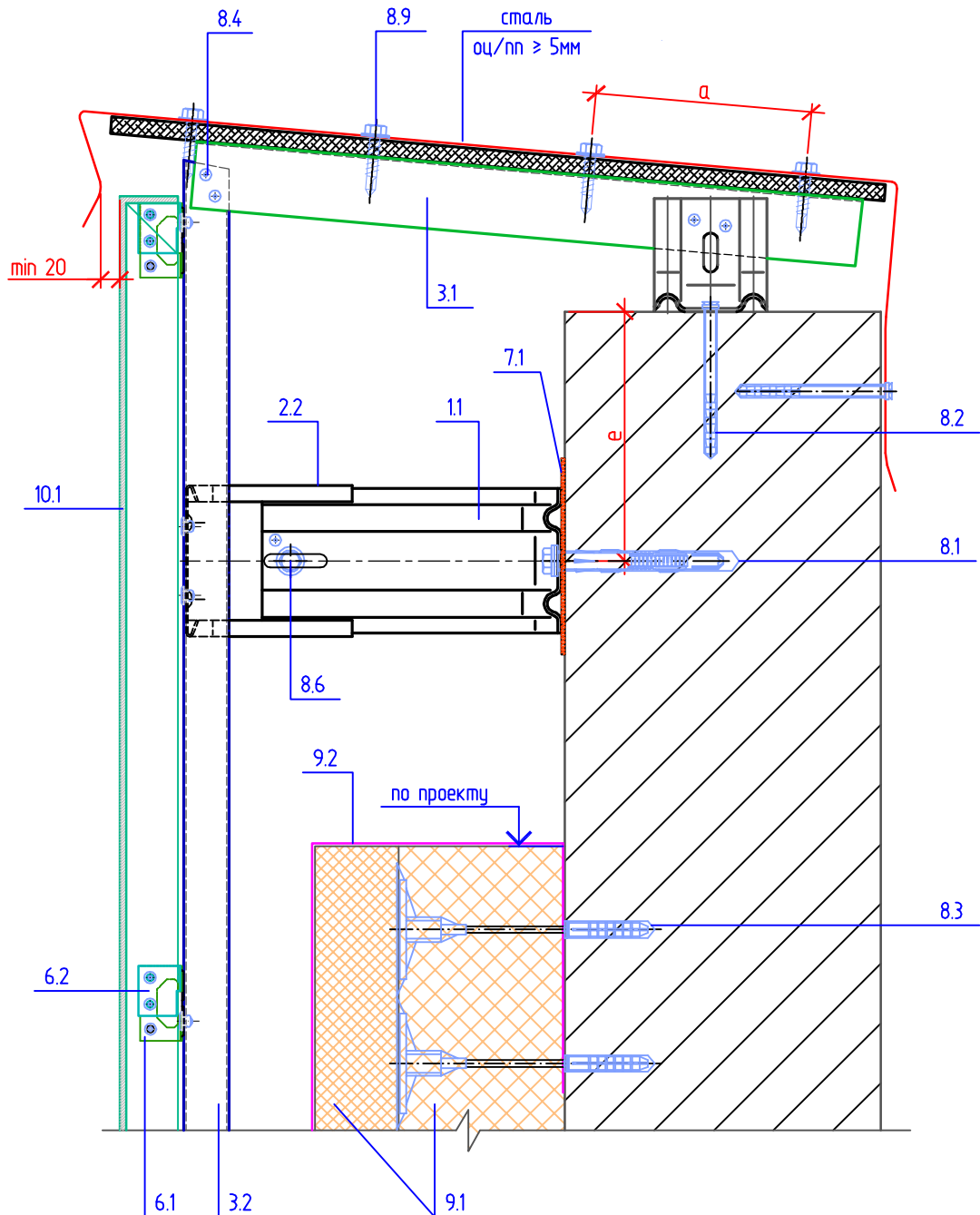
Раздел	Лист
3.3	11

Вертикальный разрез - сечение К.
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.

Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

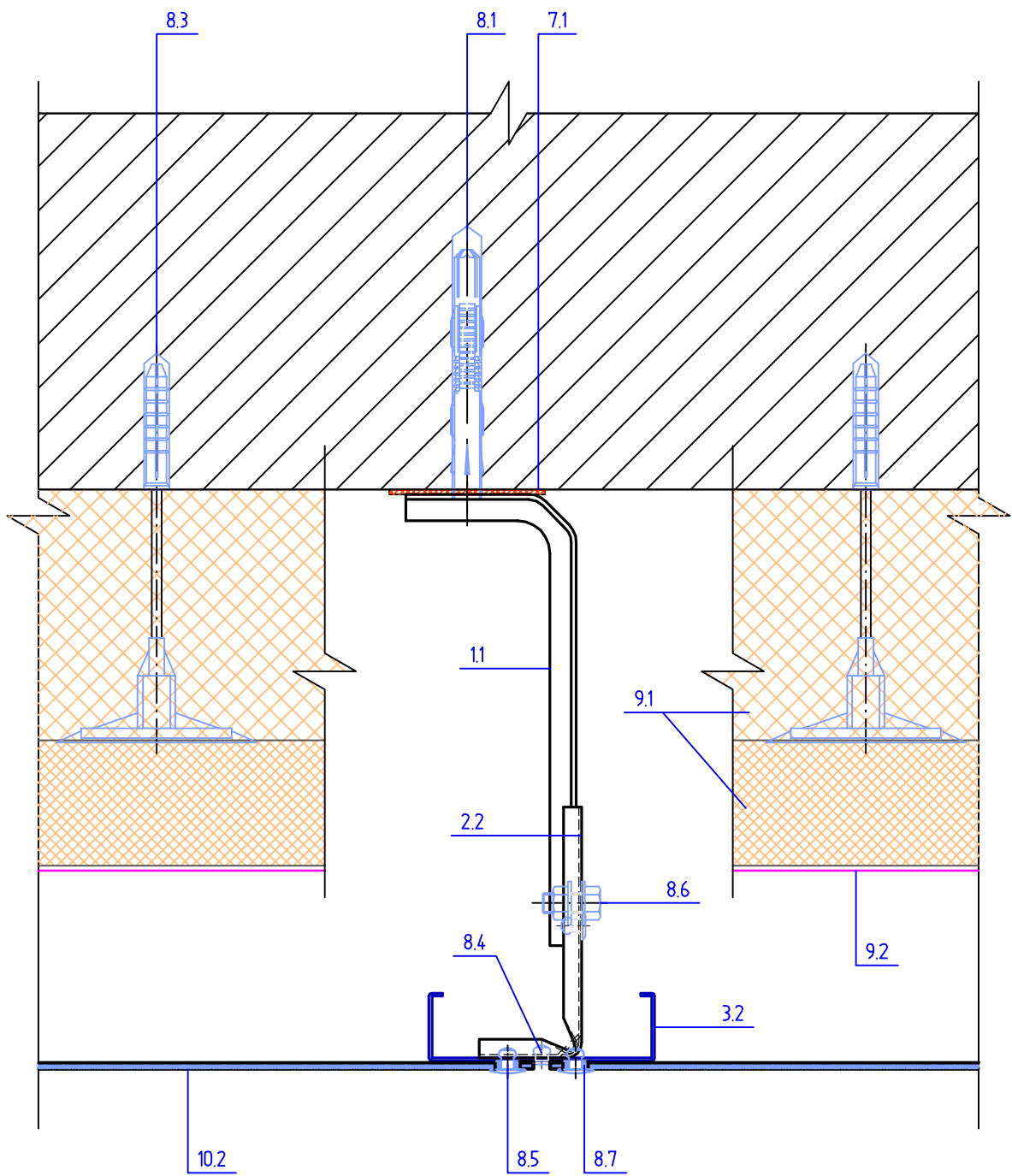
*a,e - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.4

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Горизонтальный разрез - сечение А.



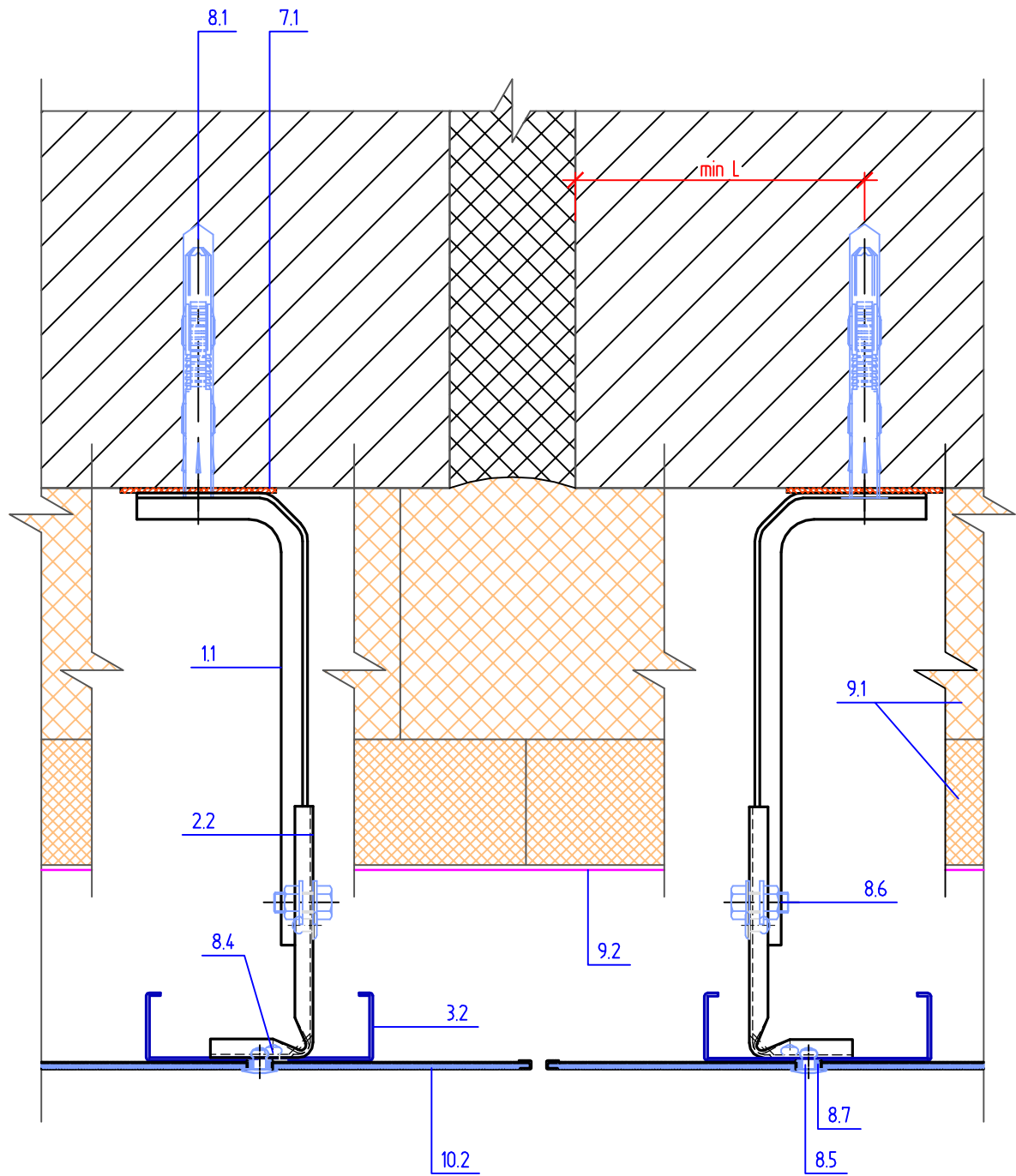
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

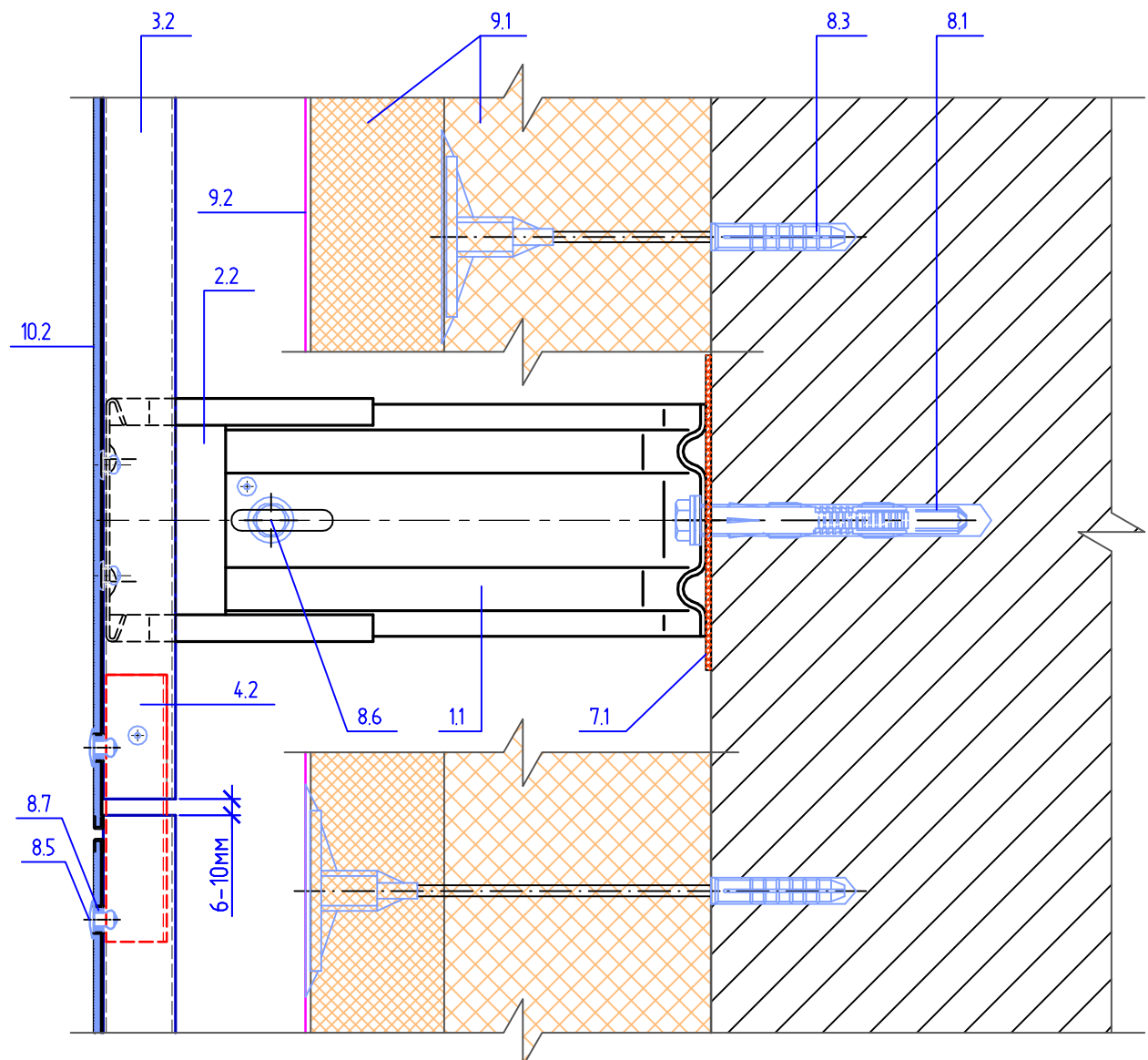
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	2

Горизонтальный разрез - сечение А'.
Деформационный шов



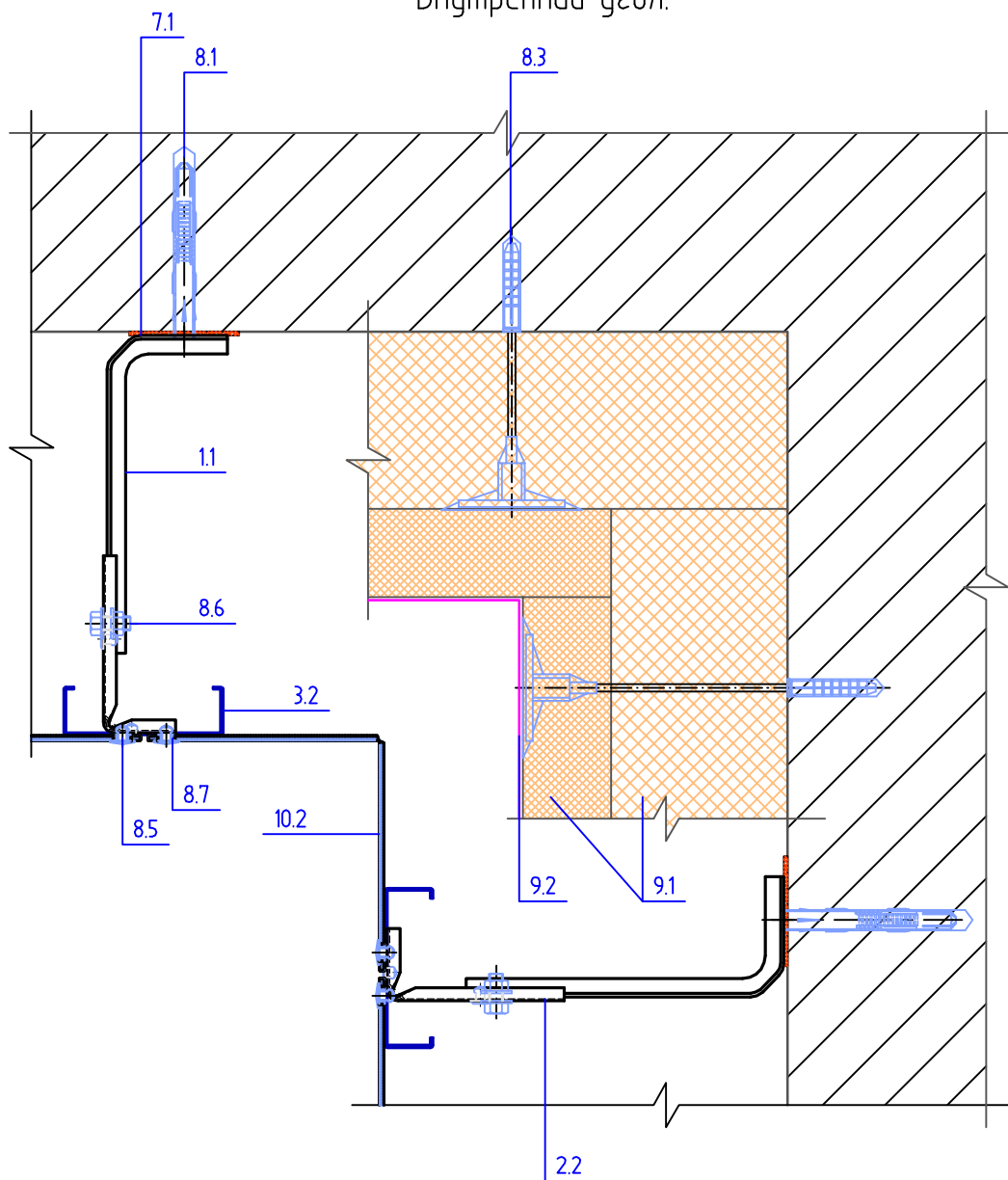
Вертикальный разрез - сечение Б.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	4

Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

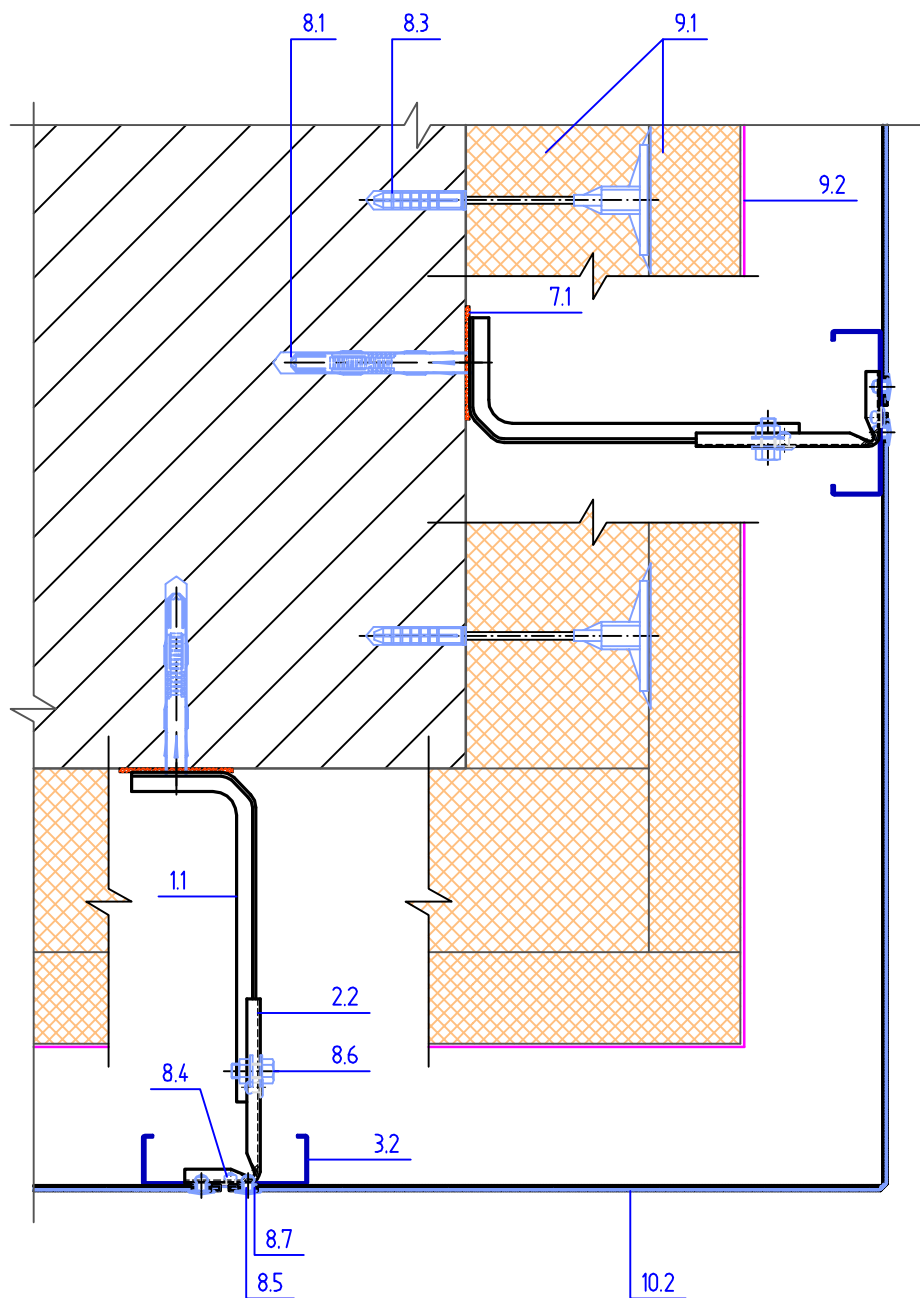


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	5

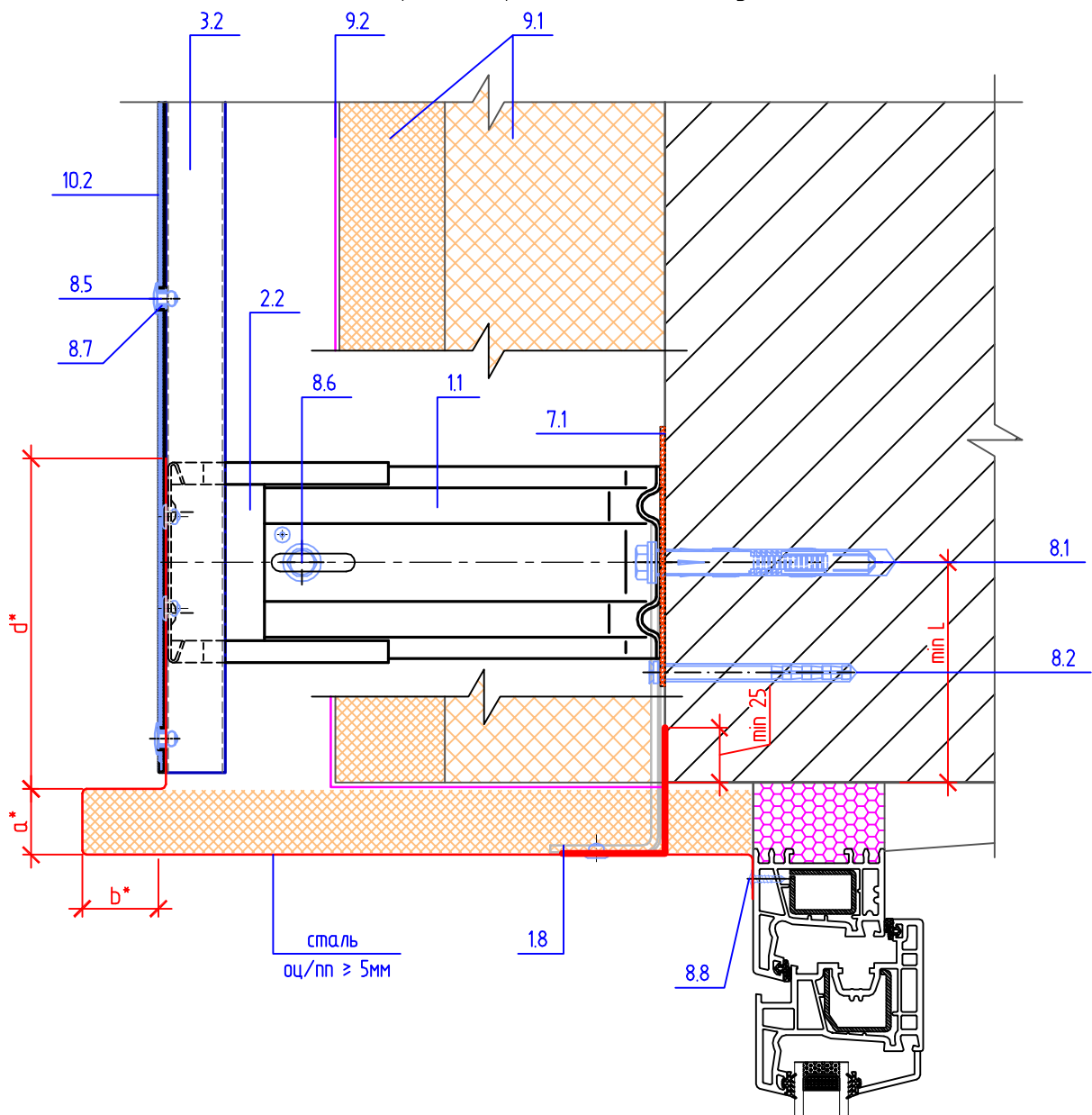
Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



ZIAS 100.03

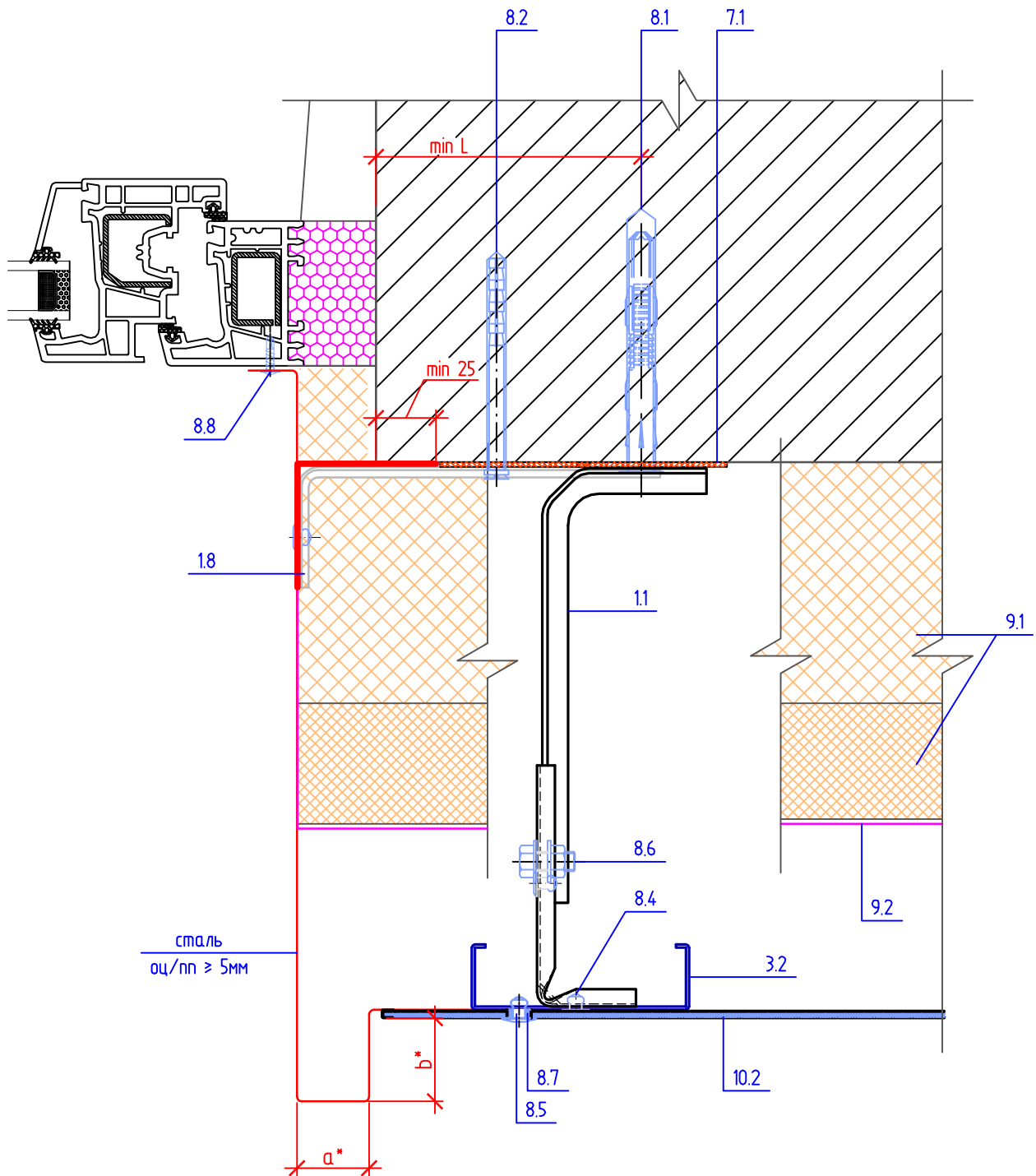
Раздел	Лист
3.4	6

Вертикальный разрез - сечение Д.
Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

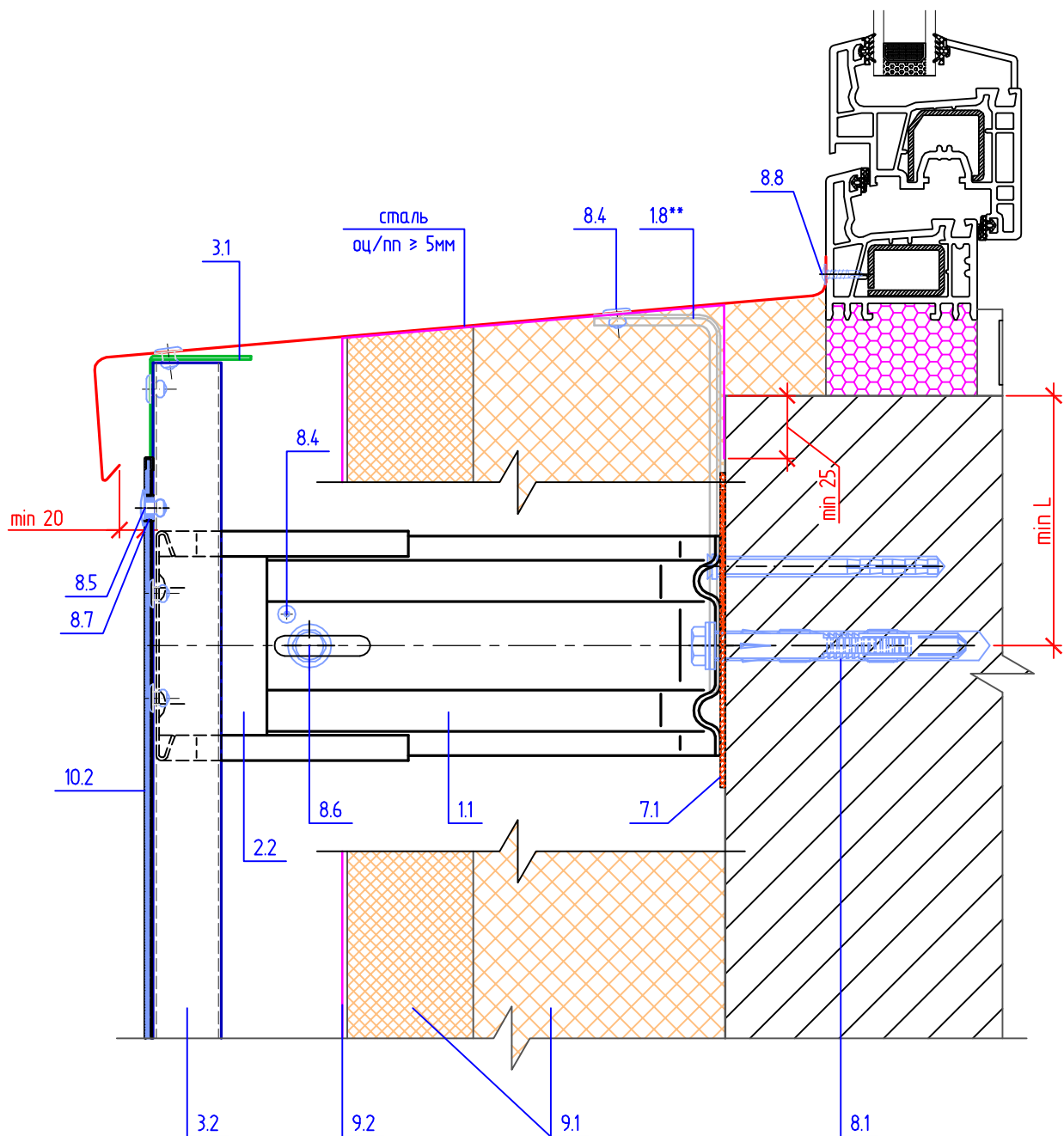
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.

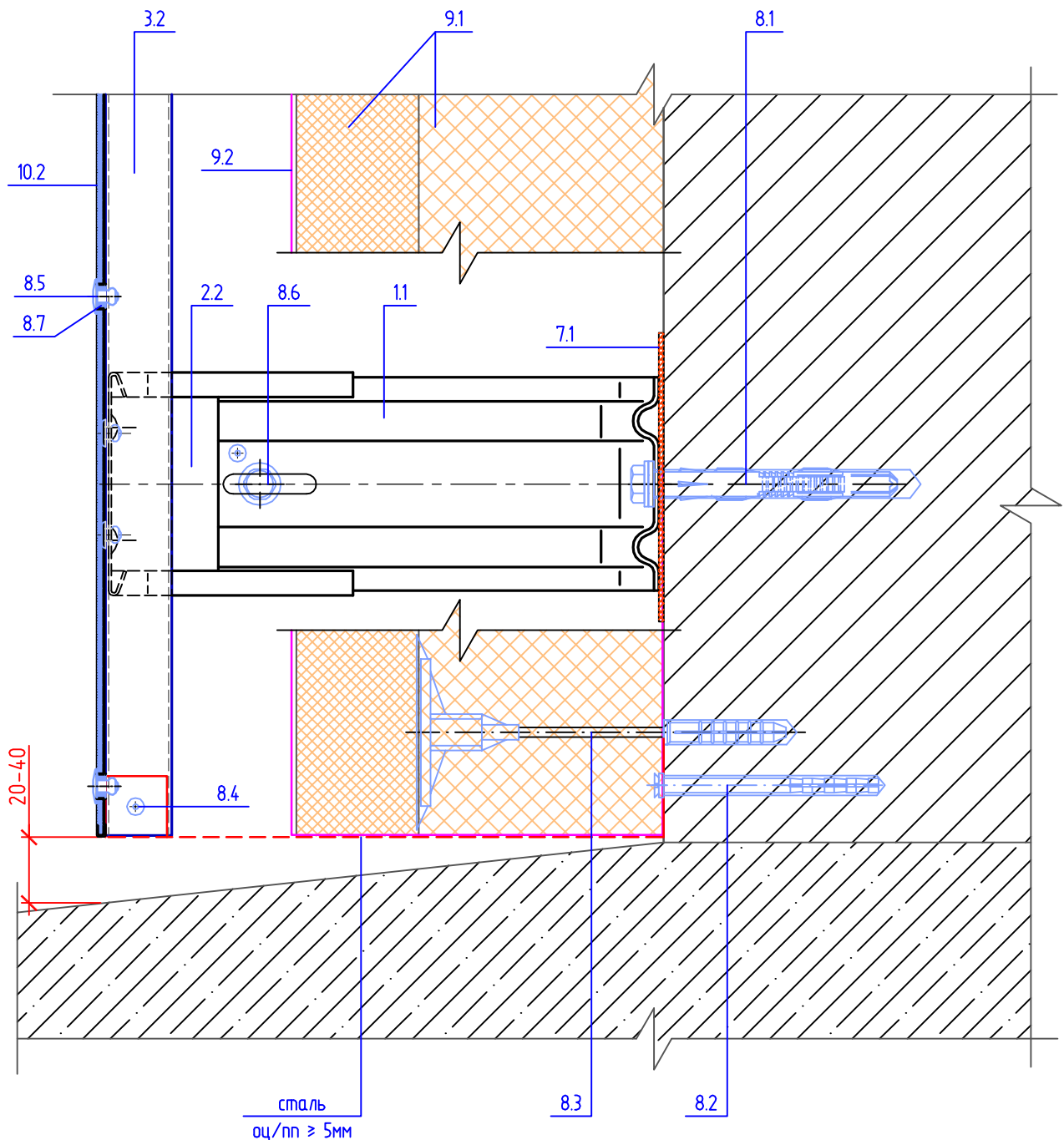


Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L – согласно рекомендациям производителя крепежа.

** – кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 15м – рекомендуемый шаг установки 1 м.

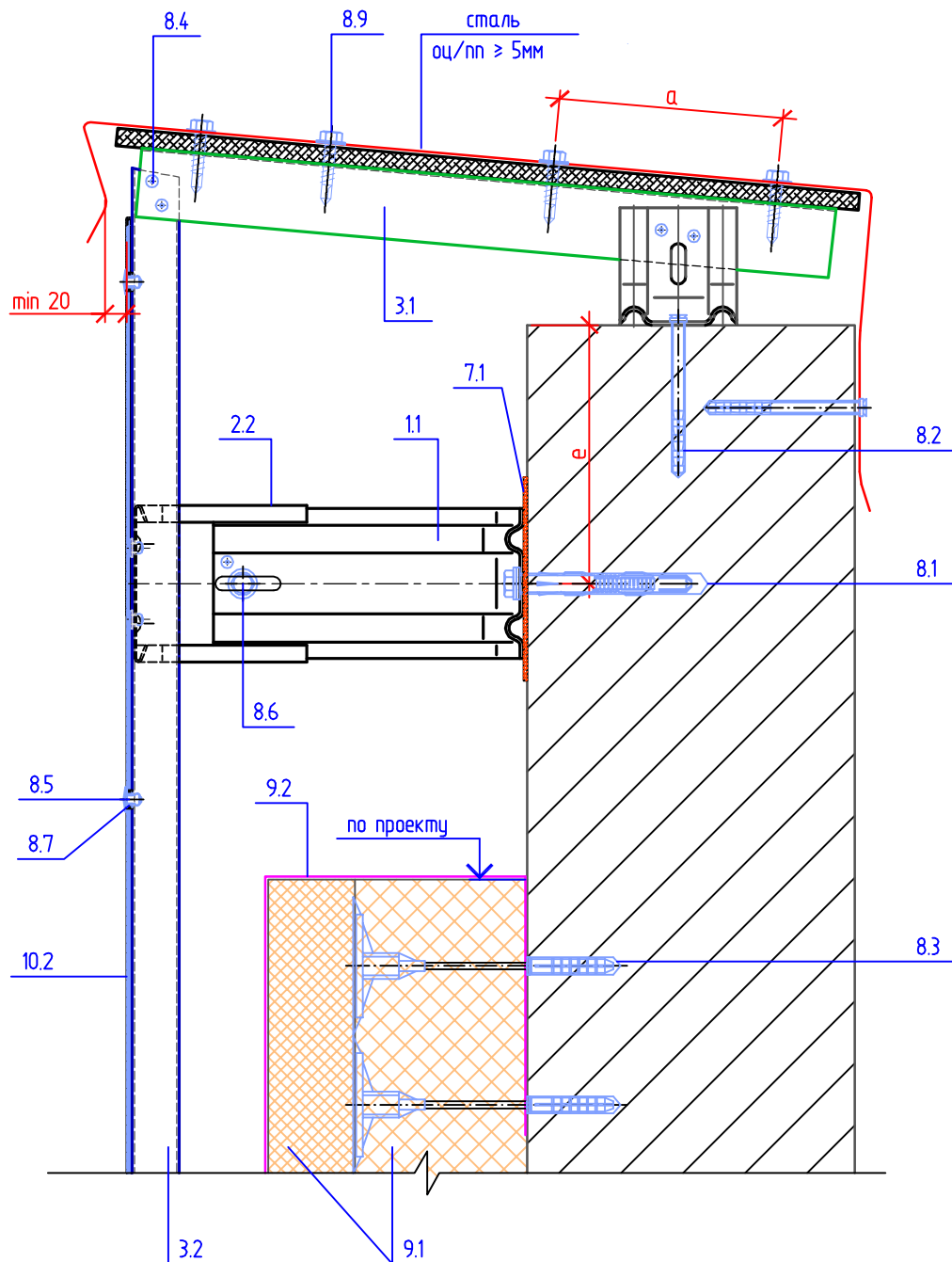
Вертикальный разрез - сечение К.
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.

Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливаться из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.
Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

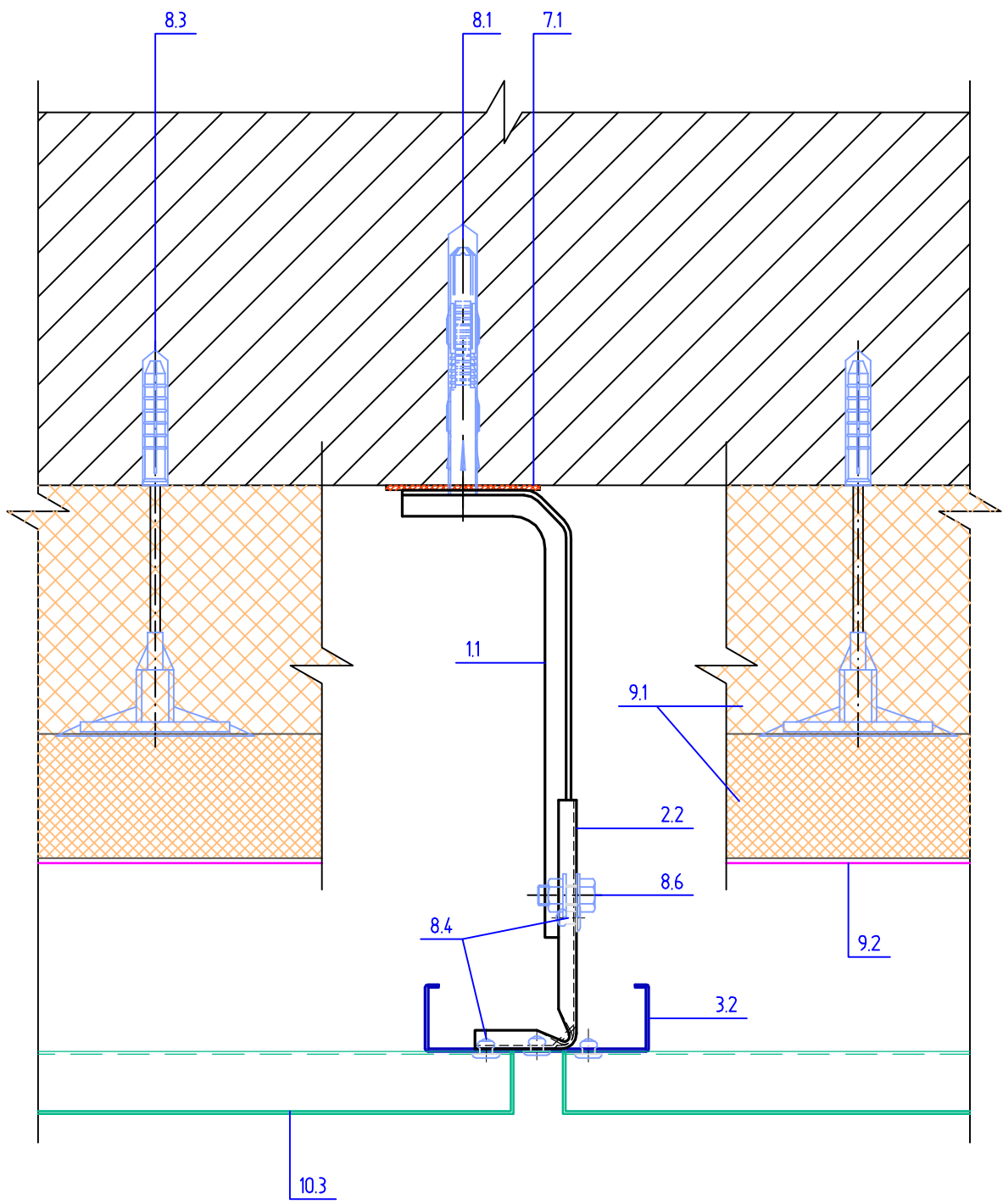
**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.5

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КАССЕТАМИ.
ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ.

Горизонтальный разрез - сечение А.



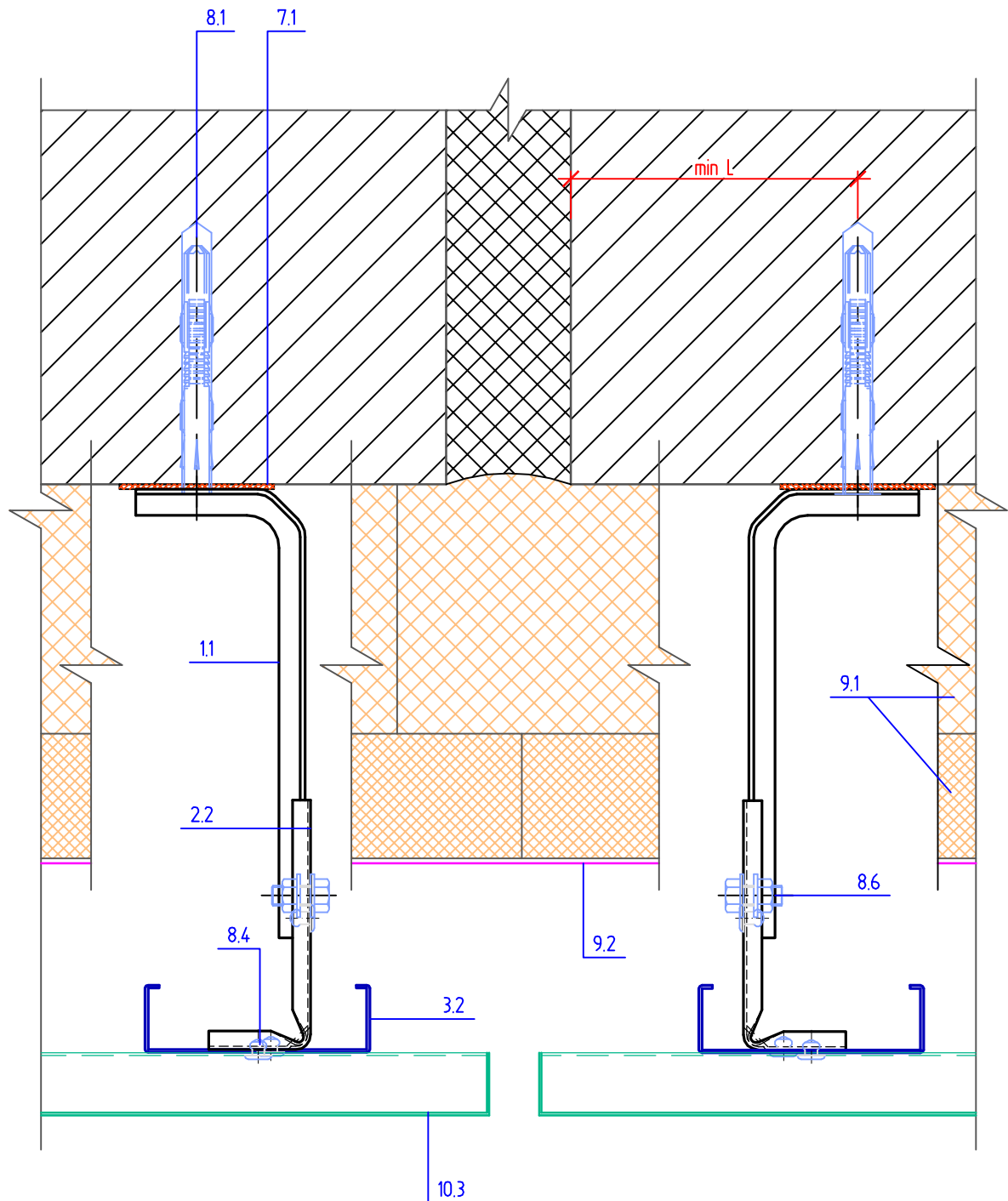
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

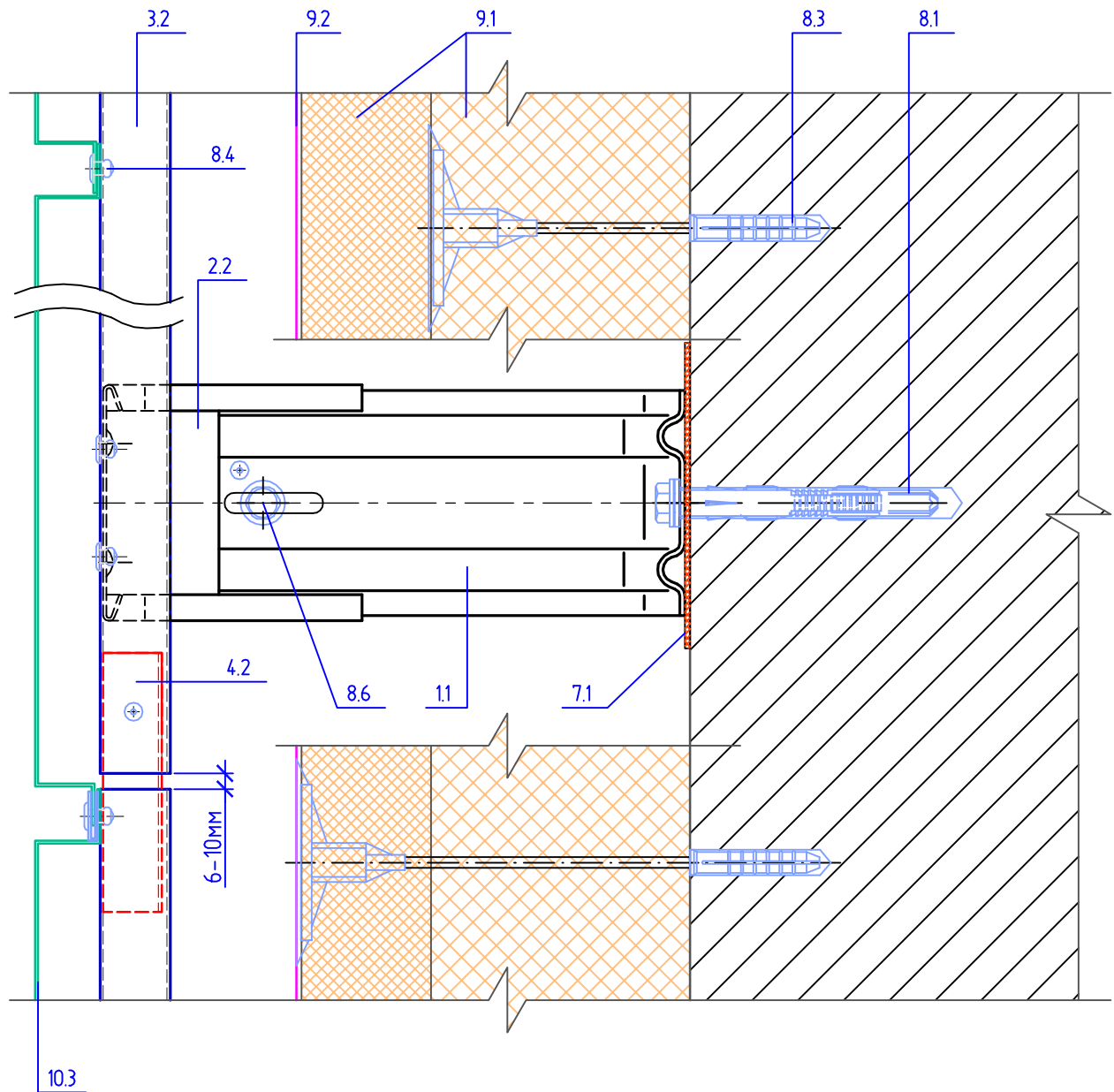
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3,5	2

Горизонтальный разрез - сечение А'.
Деформационный шов



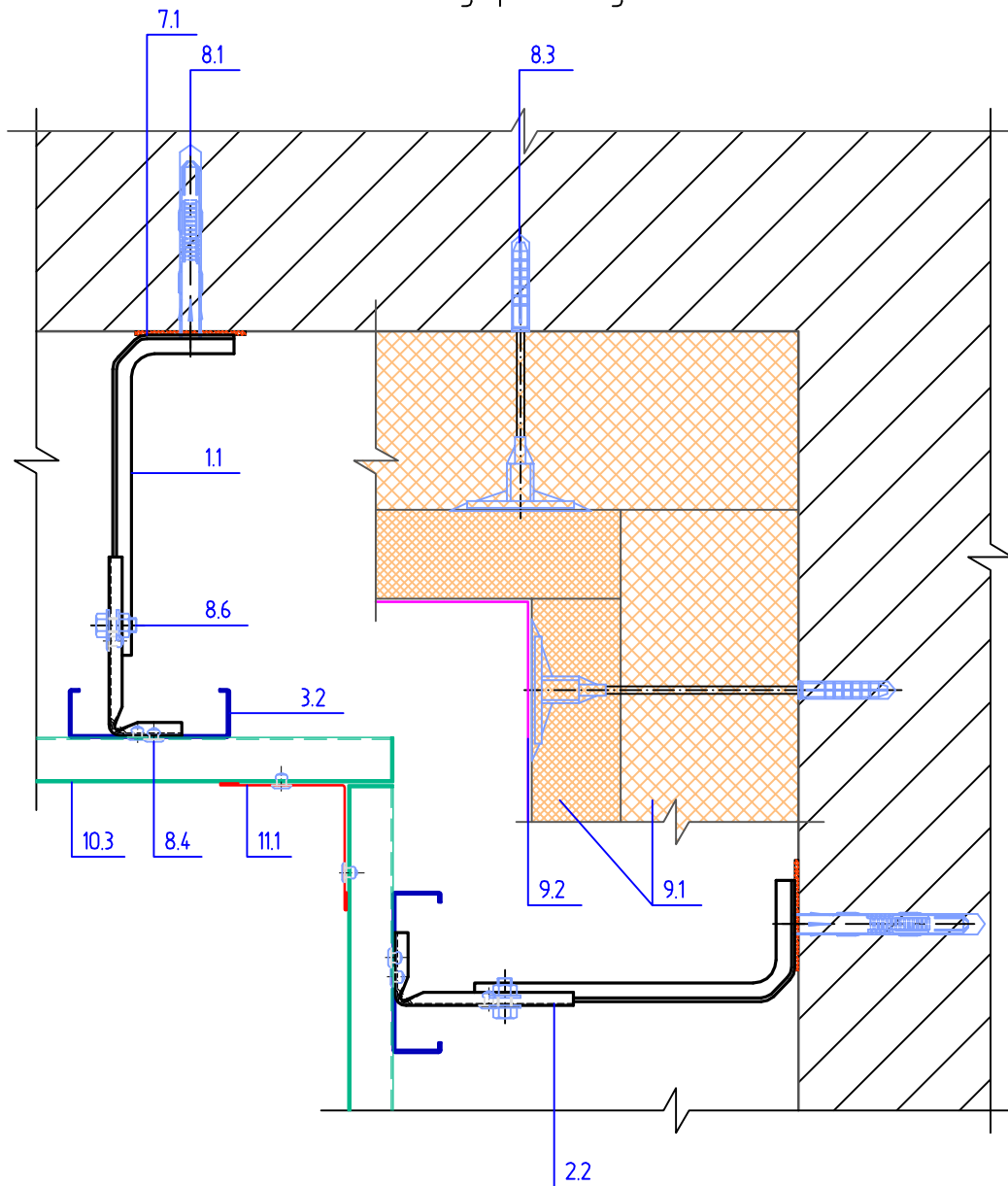
Вертикальный разрез - сечение Б.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	4

Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

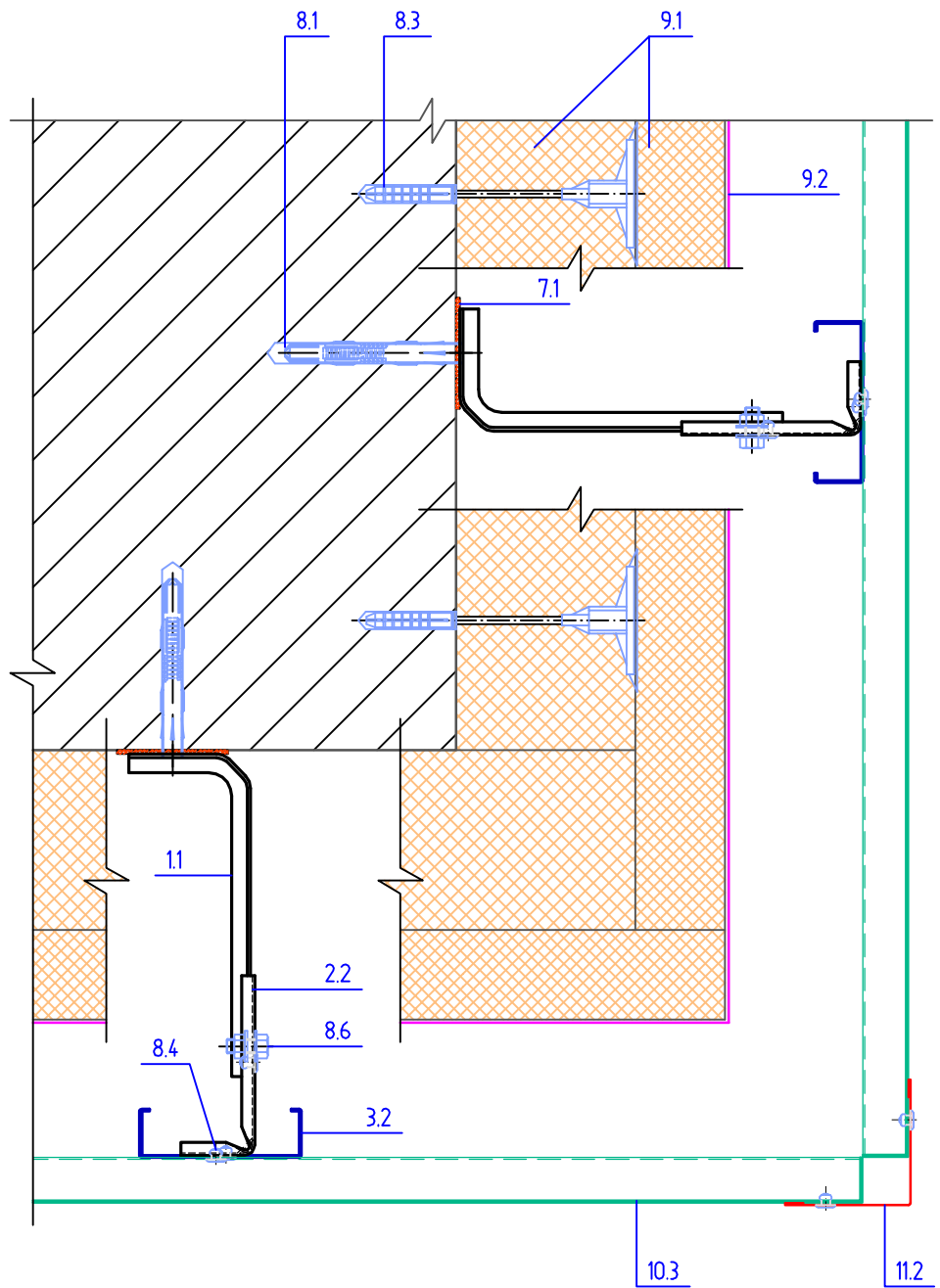


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

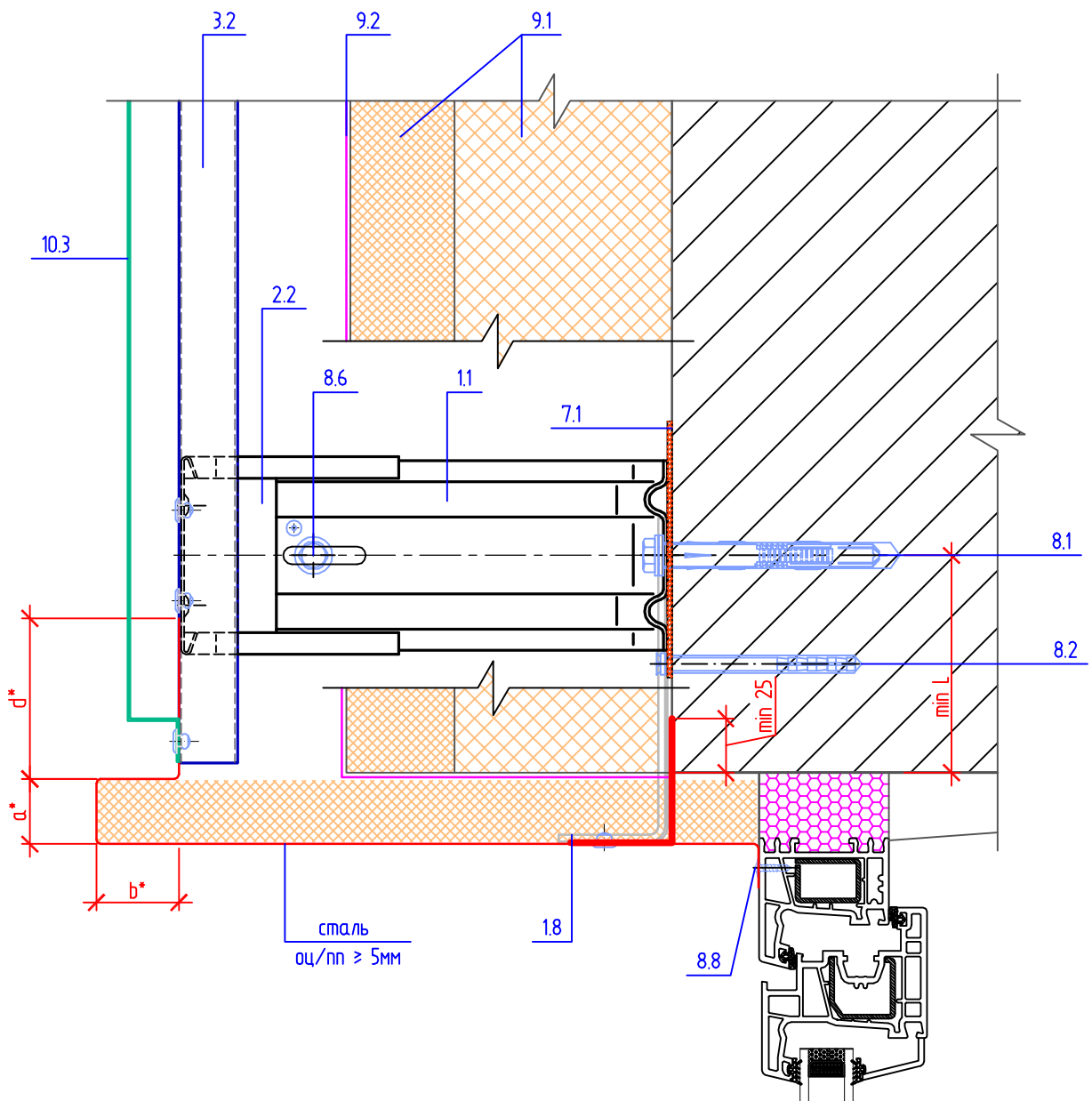
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол

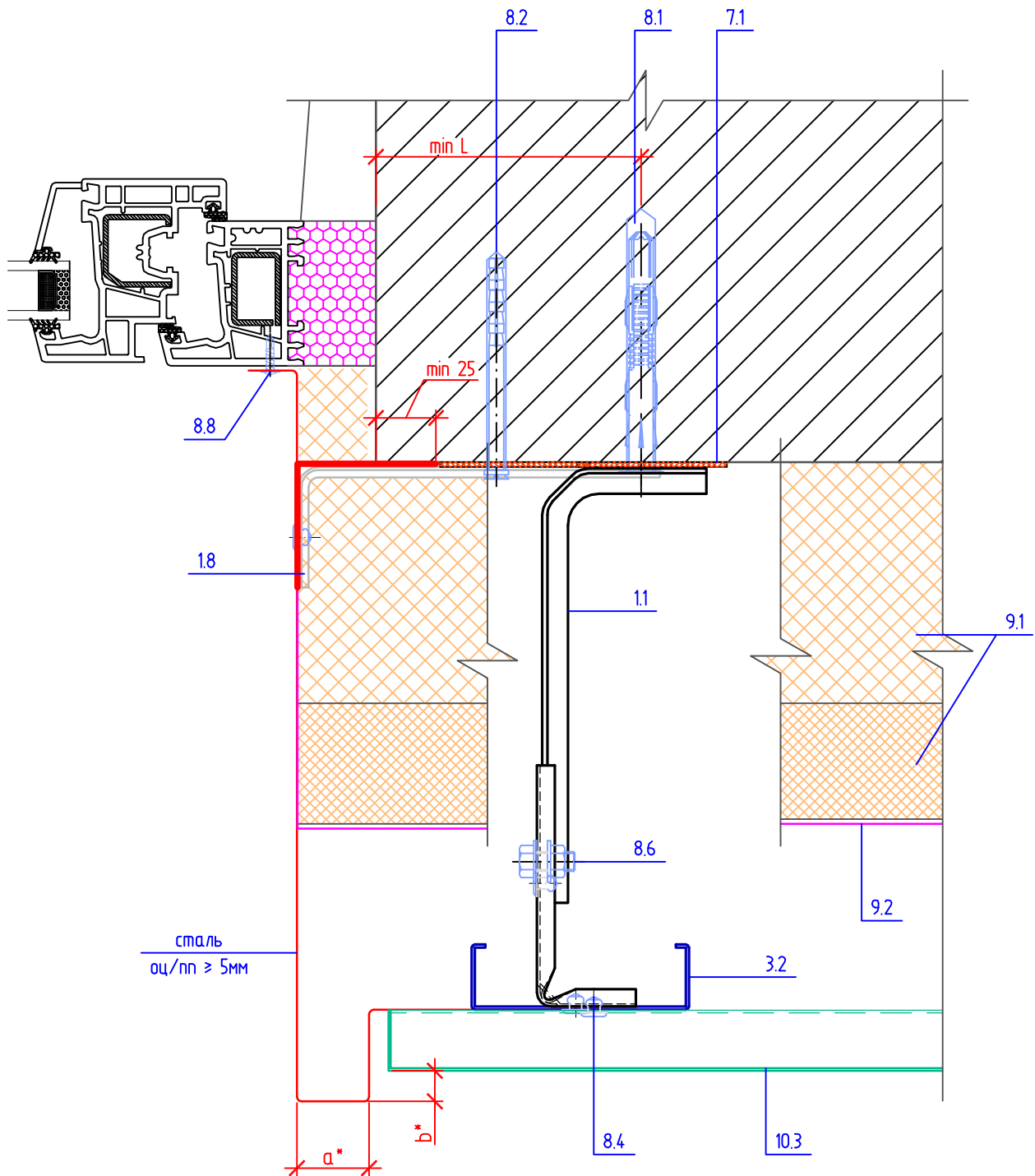


Вертикальный разрез - сечение Д.
Верхнее примыкание к окну.



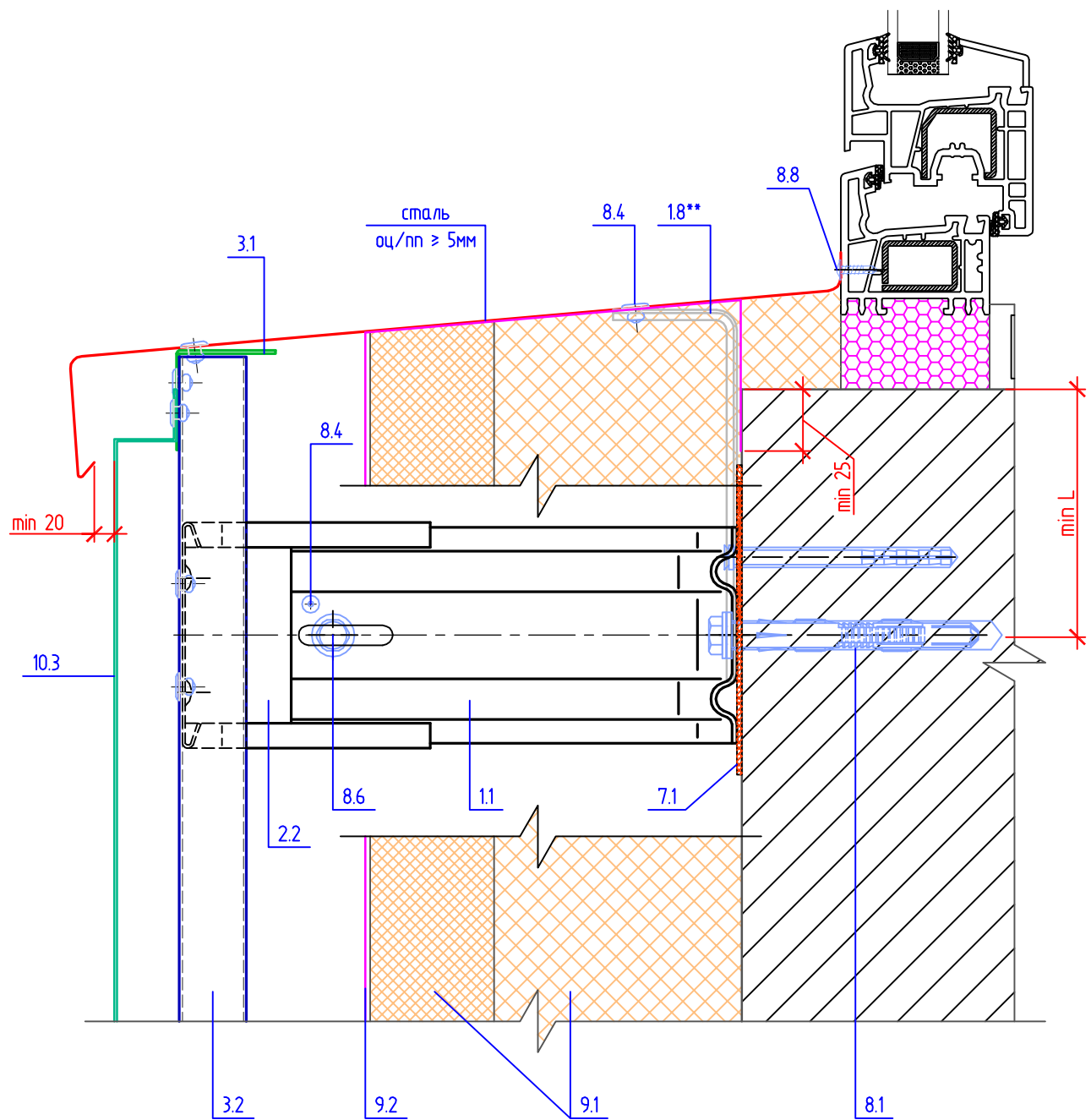
* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, в в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.

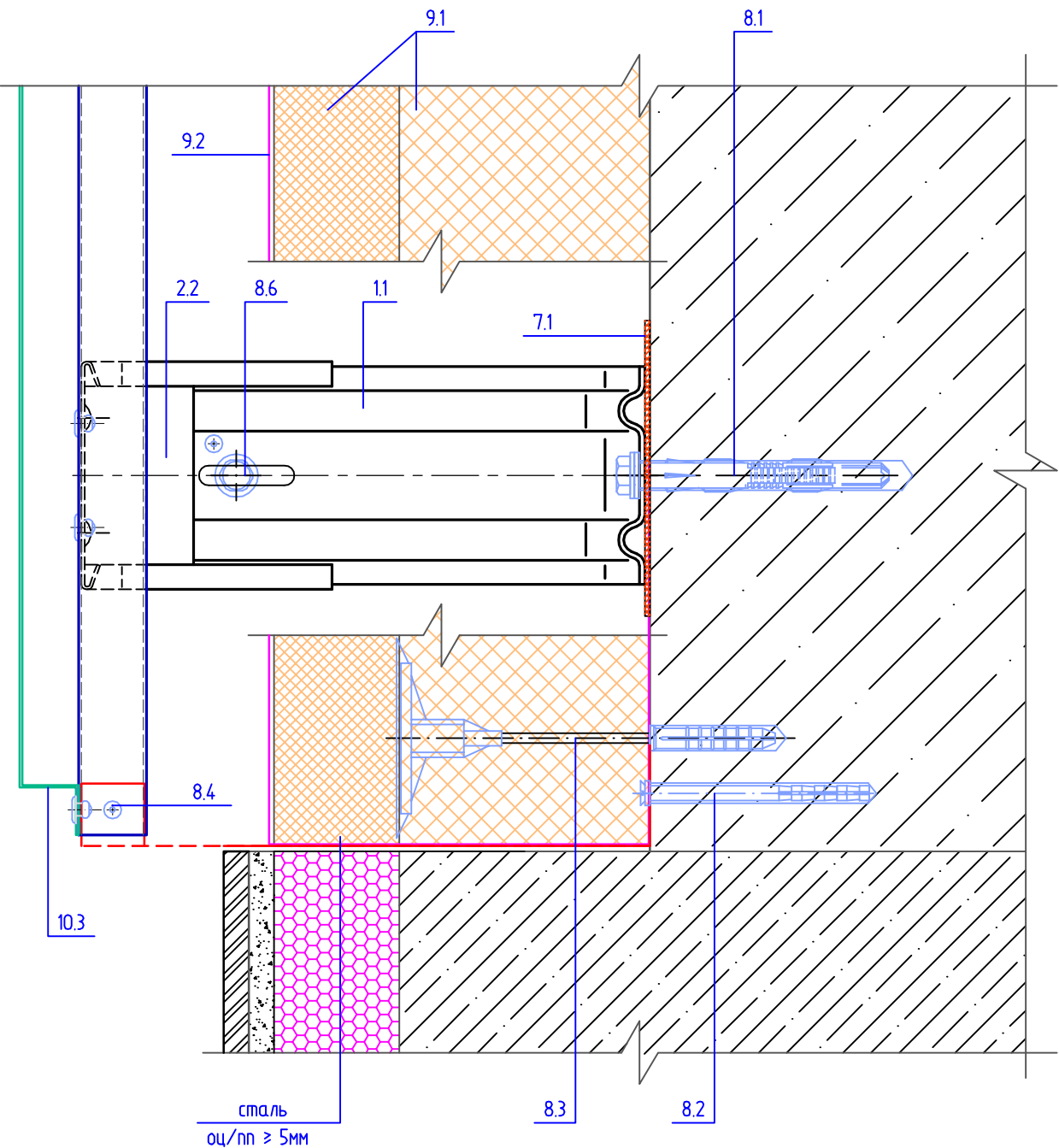


Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L – согласно рекомендациям производителя крепежа.

** – кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 15м – рекомендуемый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез.
Примыкание к цоколю.

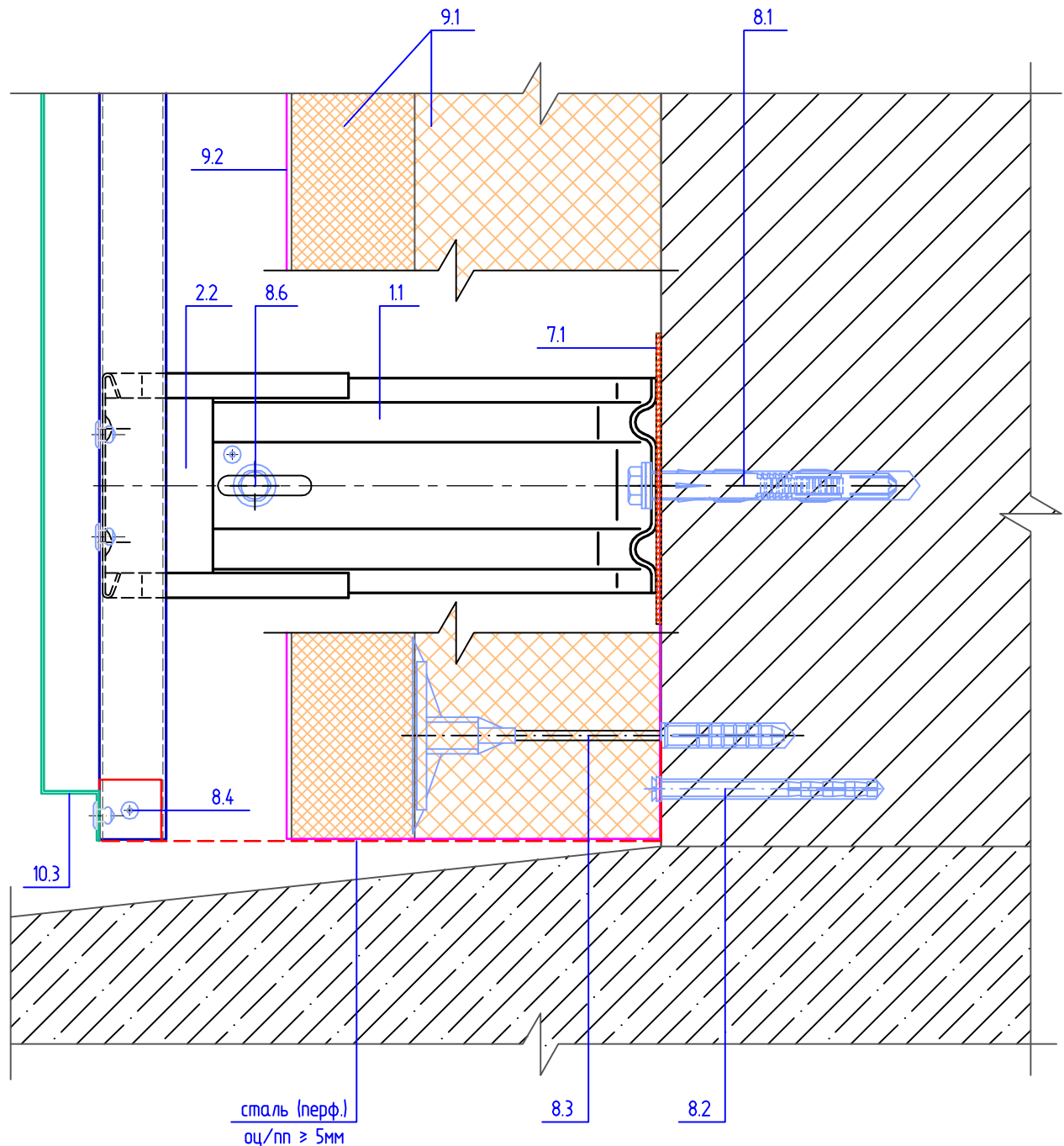


Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

ZIAS 100.03

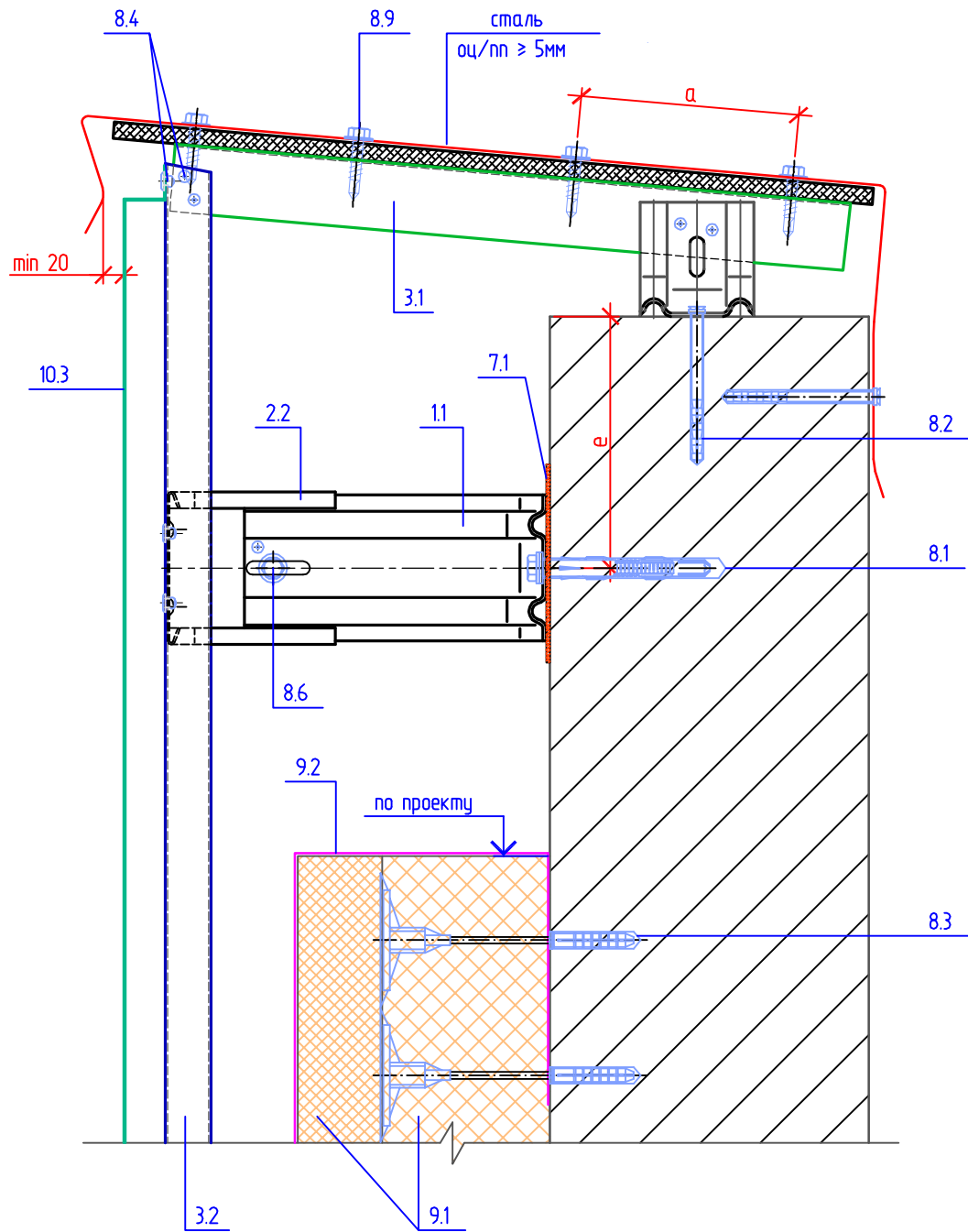
Раздел	Лист
3.5	10

Вертикальный разрез - сечение К.
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.

Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

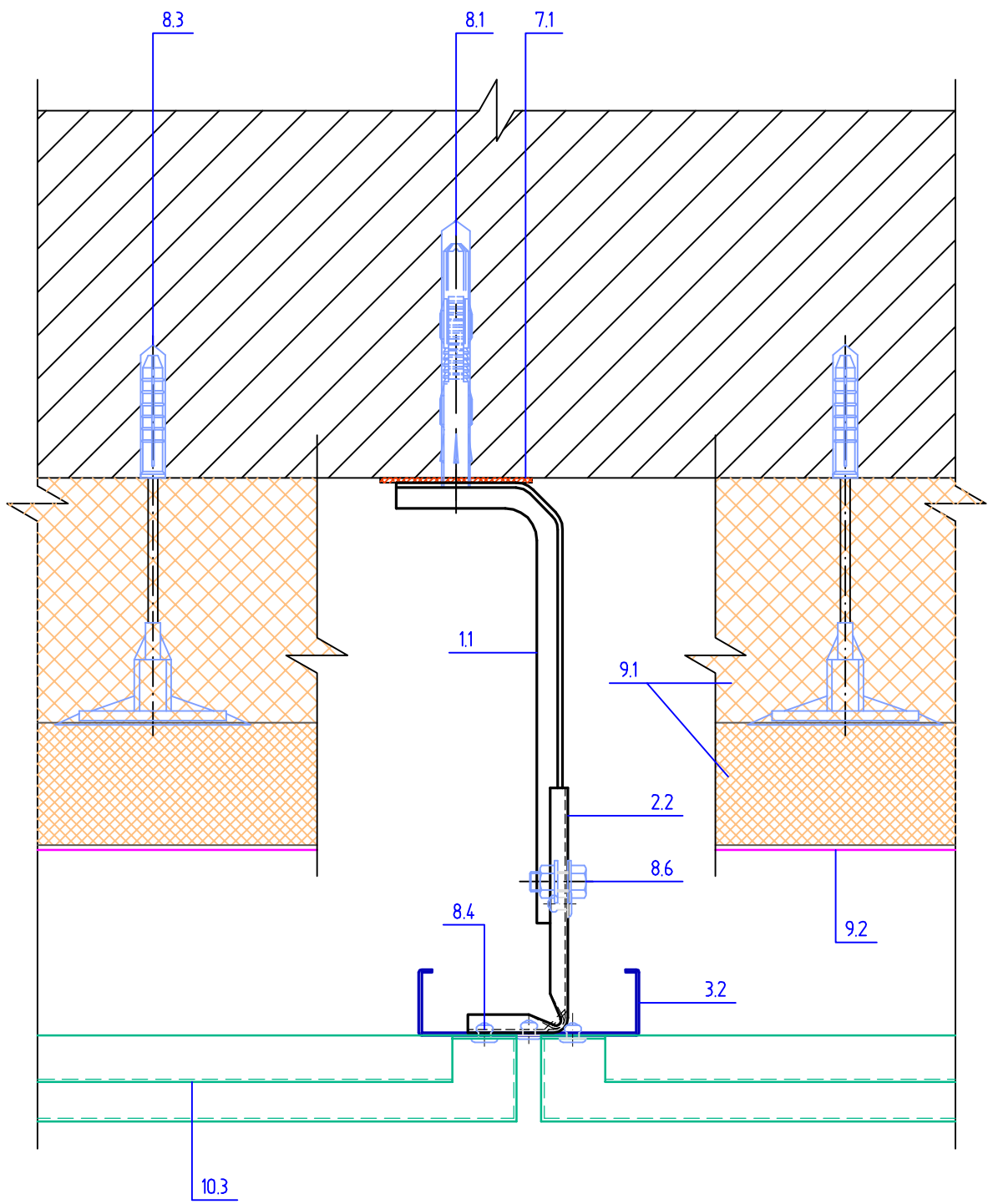
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	12

РАЗДЕЛ 3.6

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КАССЕТАМИ.
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ.

Горизонтальный разрез - сечение А.



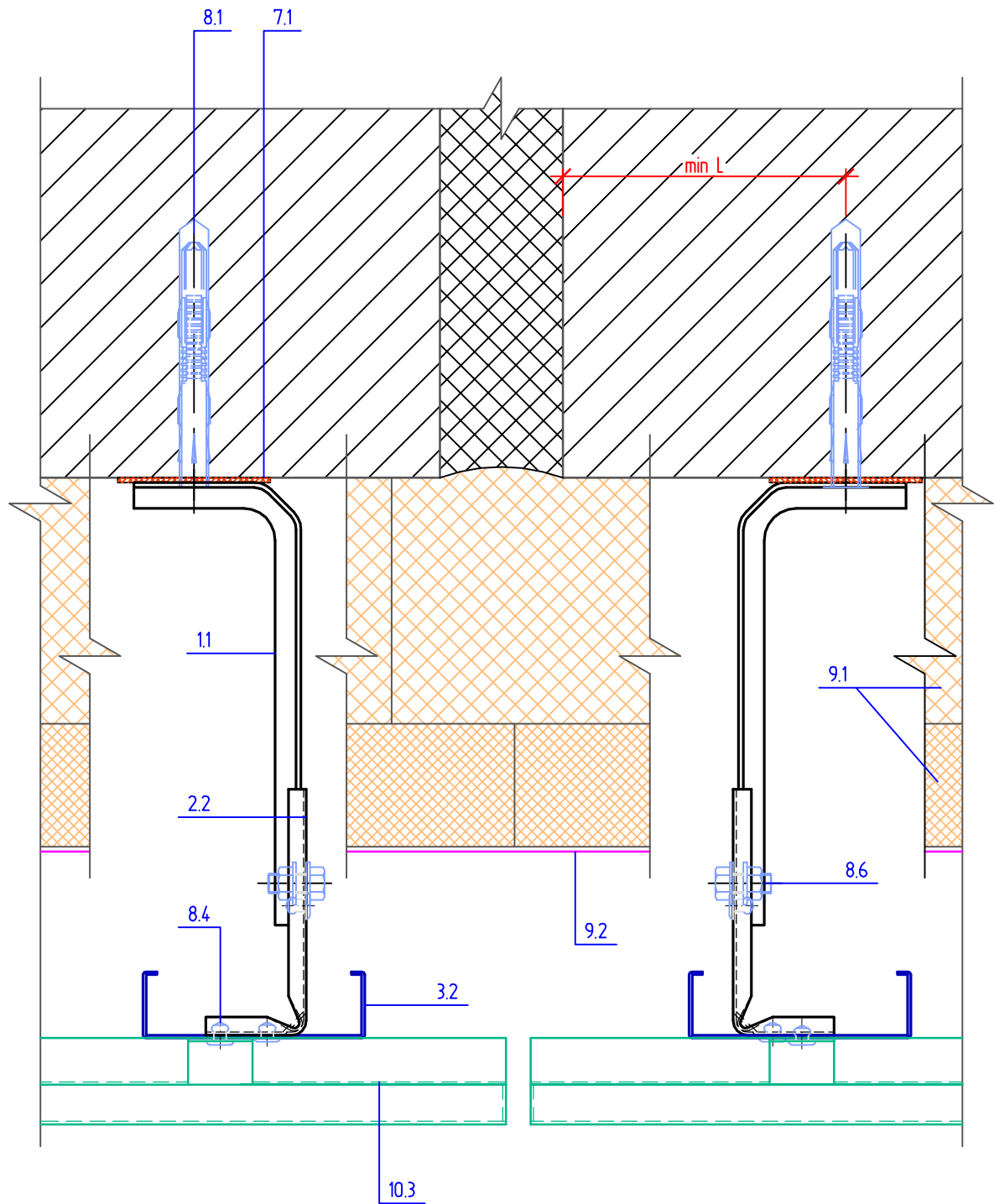
В качестве несущей конструкции могут применяться:

- кронштейн и удлинитель Optima
- кронштейн и удлинитель Standard
- кронштейн и удлинитель Modern
- направляющие 90x27
- направляющие 60x25
- направляющие 40x40

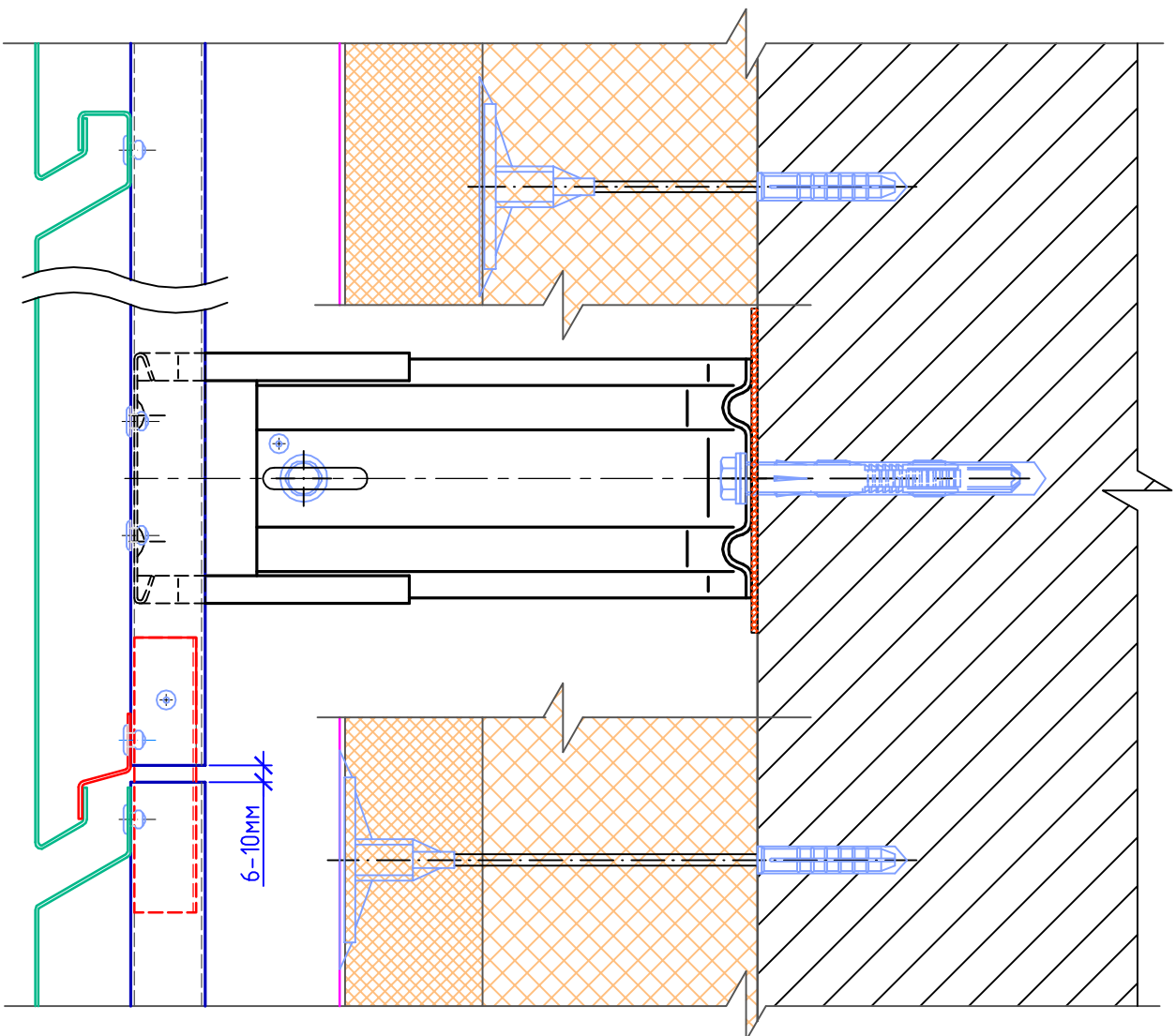
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.6	2

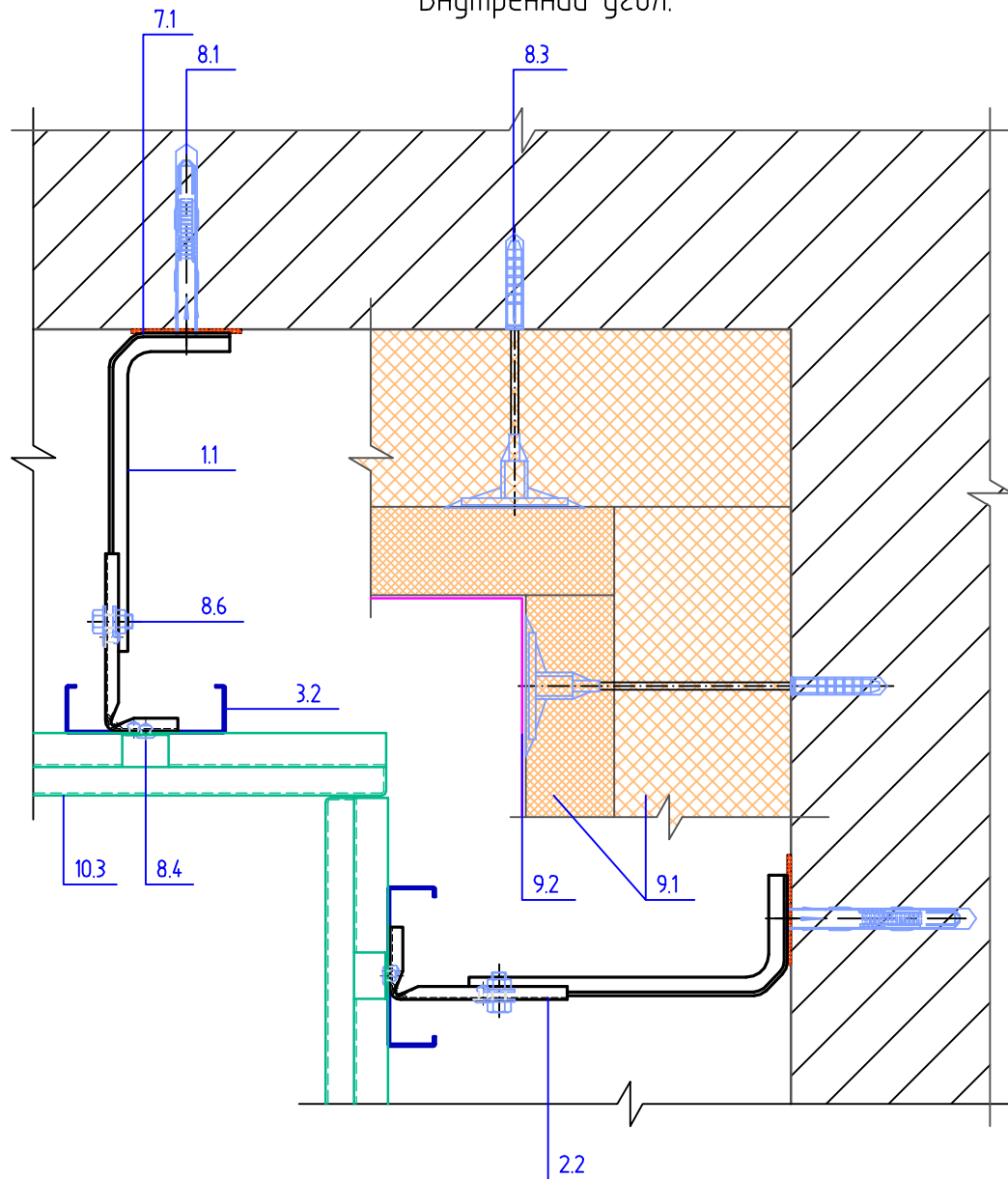
Горизонтальный разрез - сечение А'.
Деформационный шов



Вертикальный разрез - сечение Б.



Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

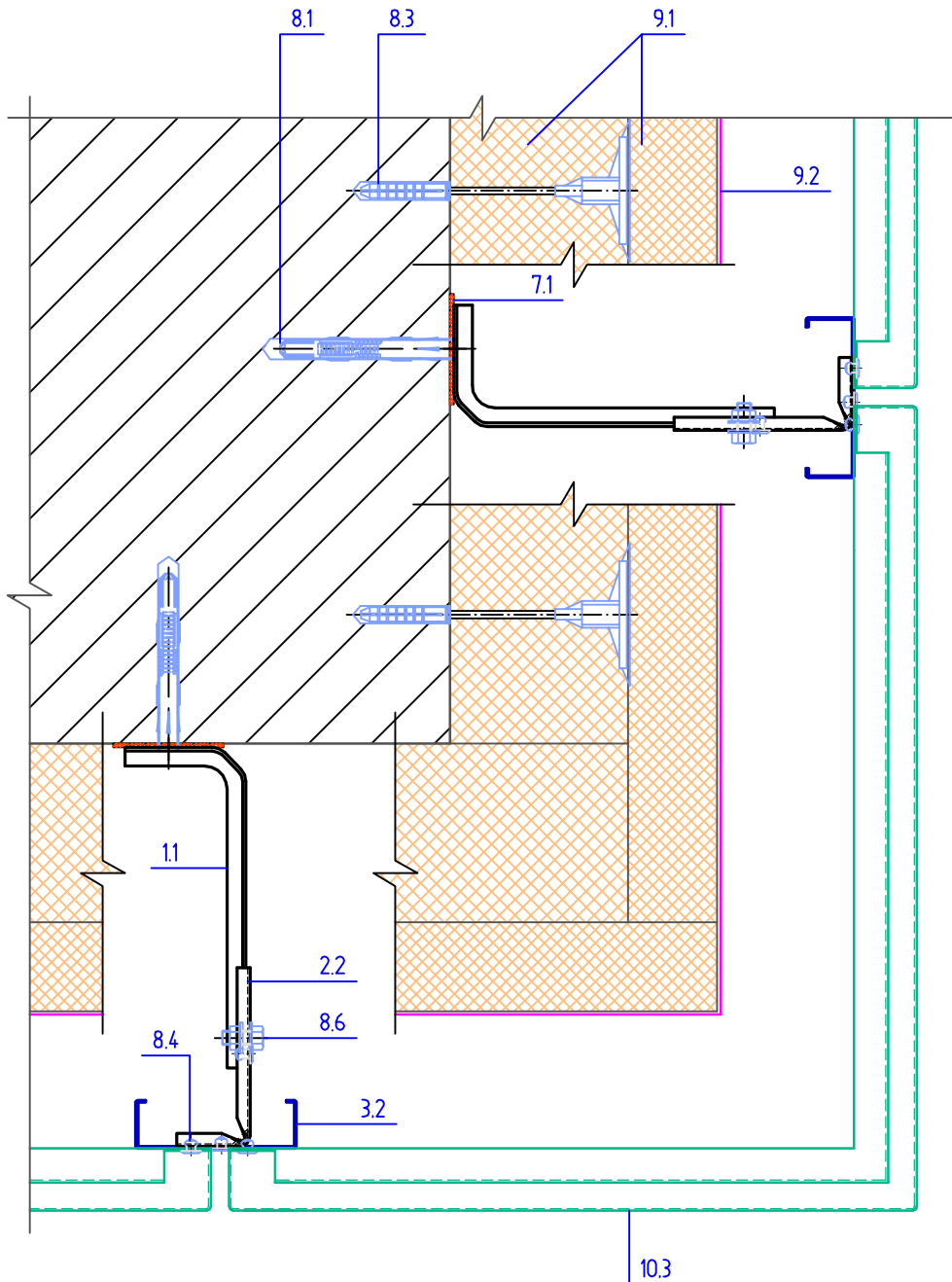


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

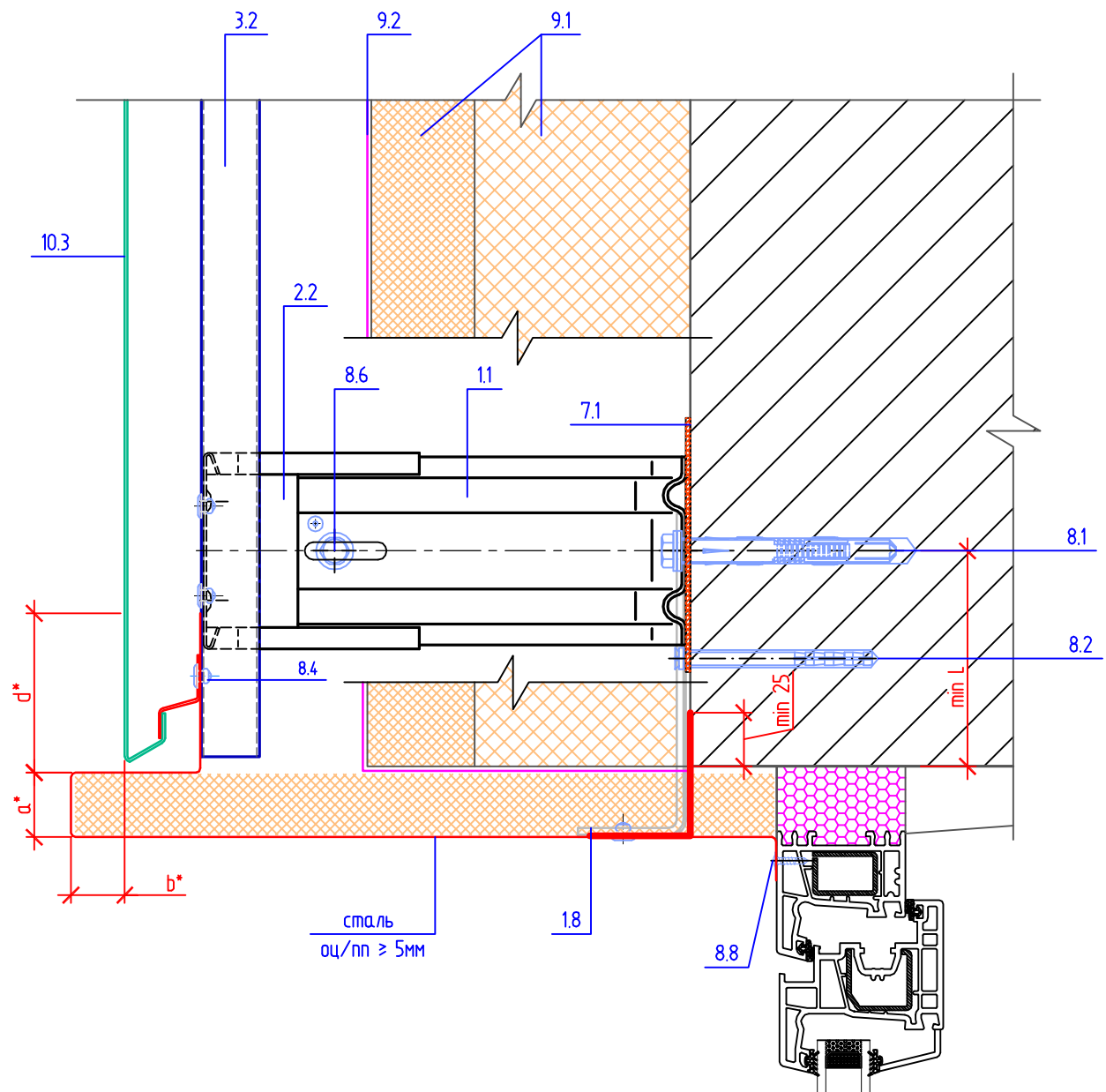
Раздел	Лист
3.6	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.

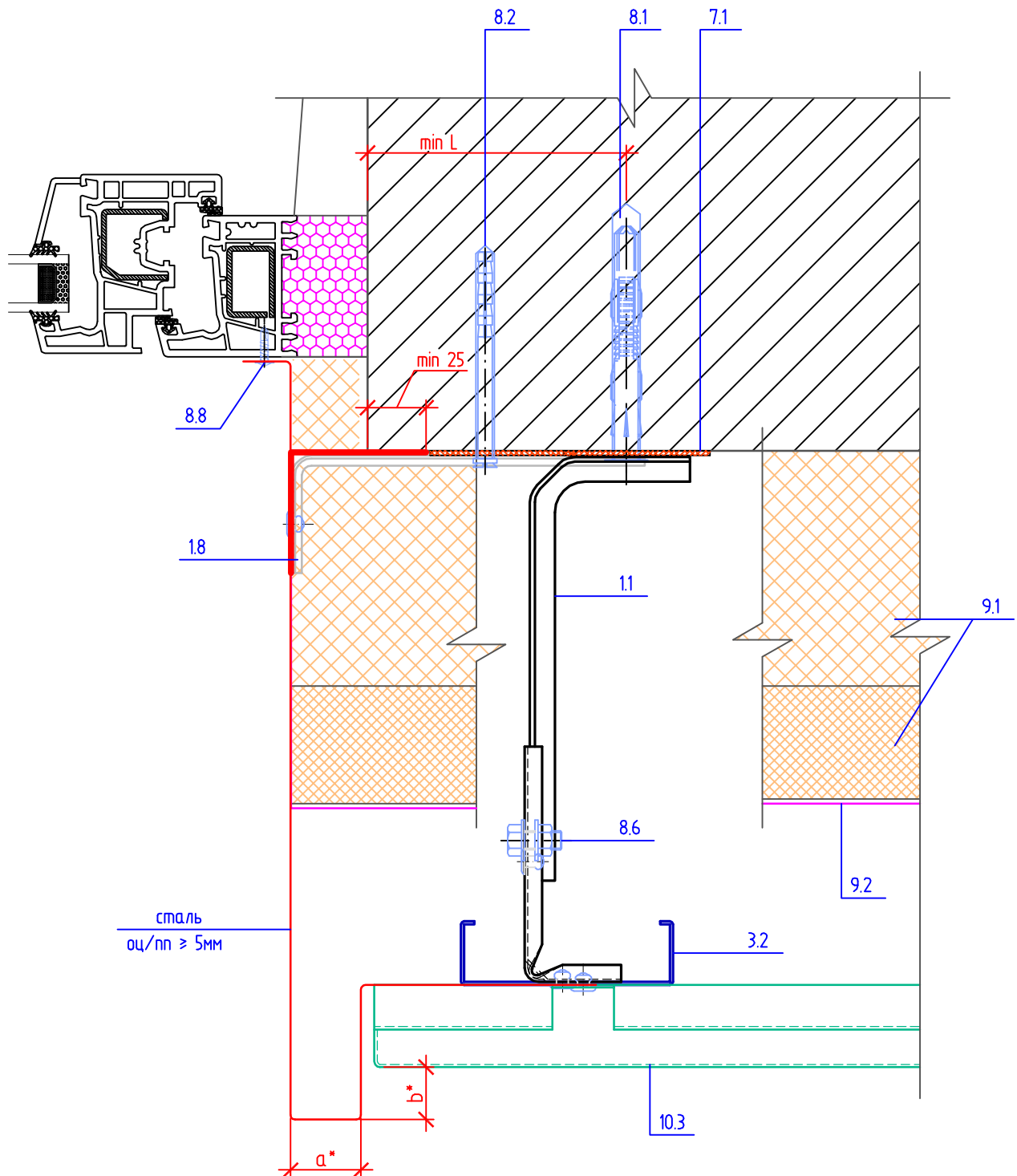


* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

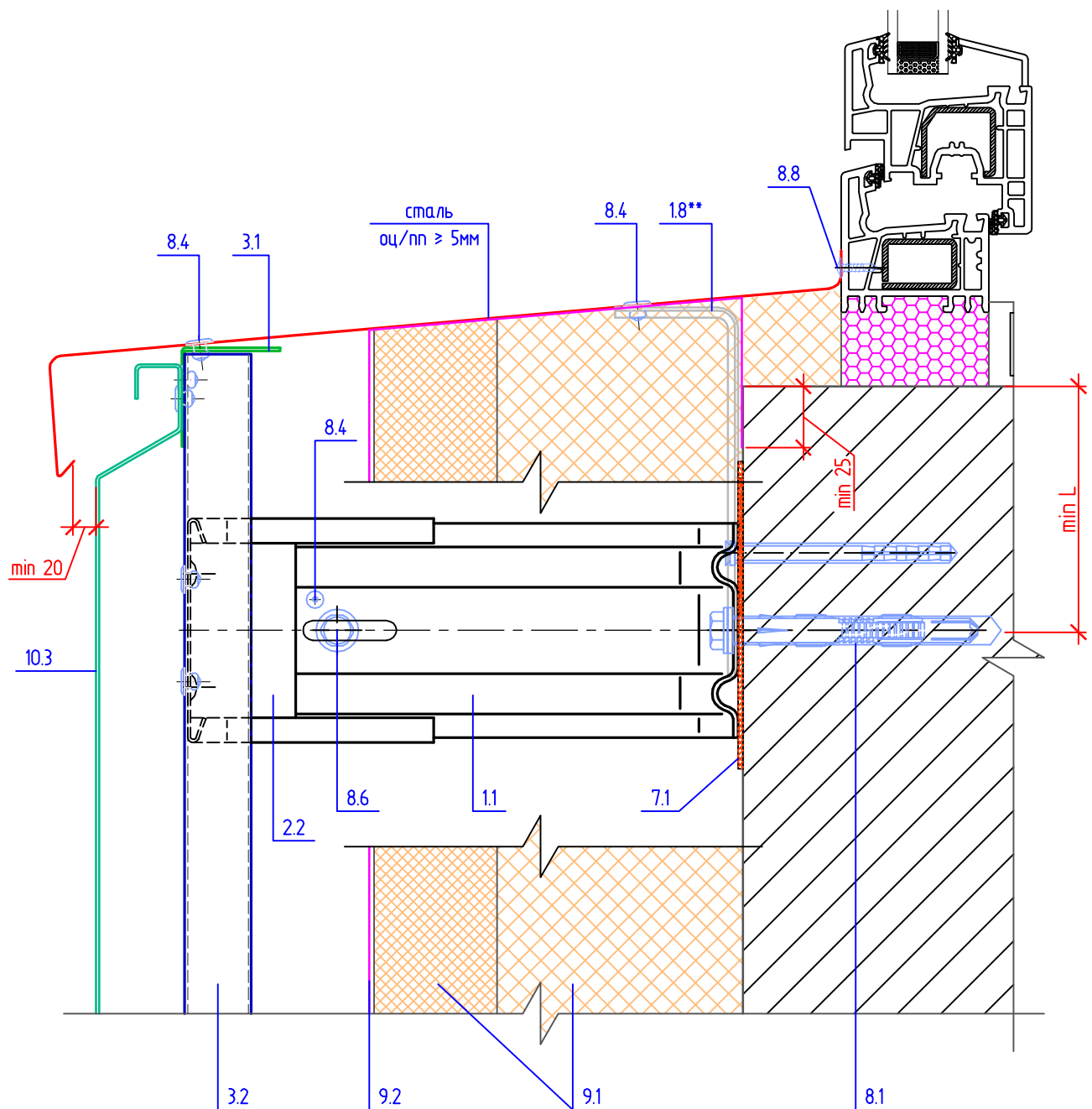
Раздел	Лист
3.6	7

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, в в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.

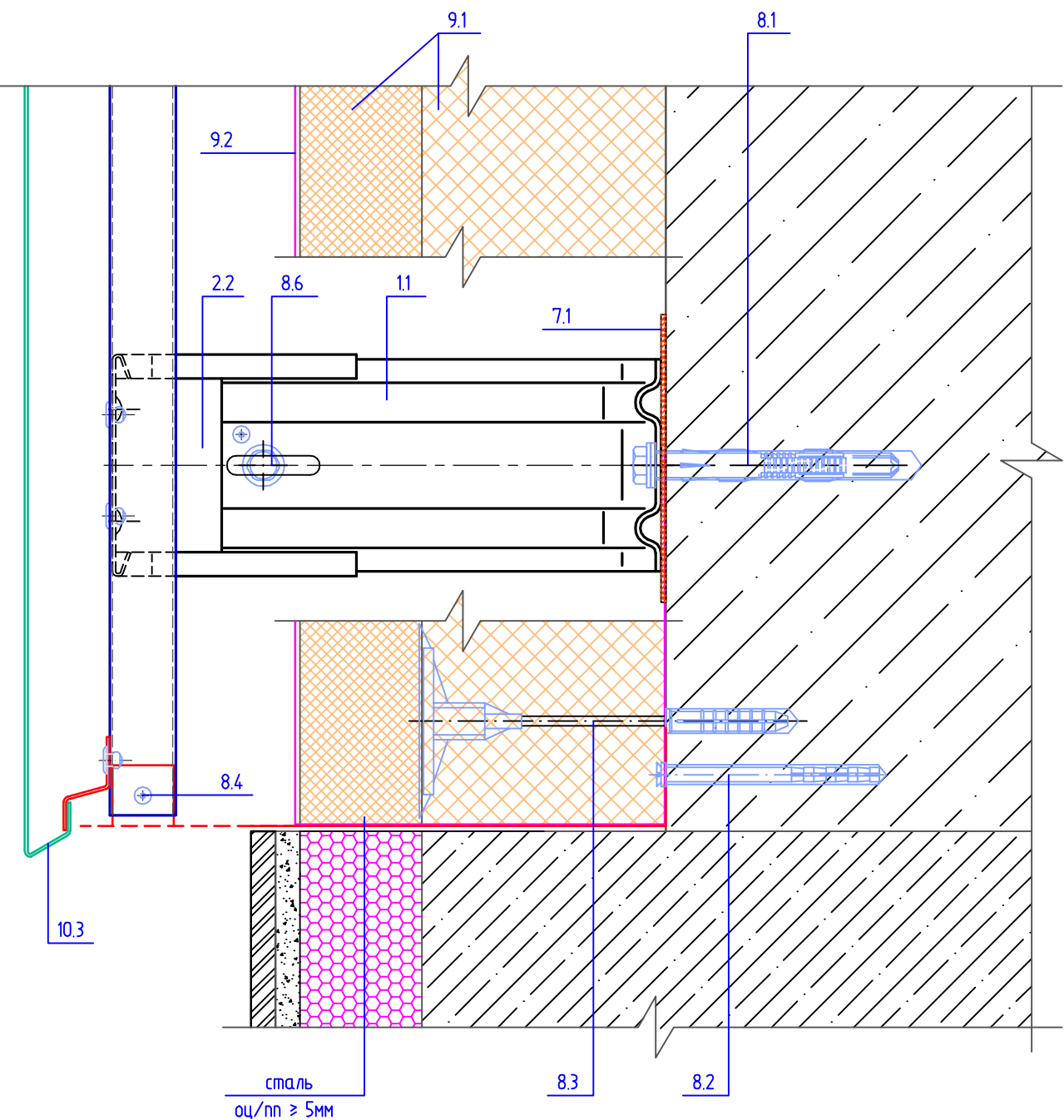


Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L – согласно рекомендациям производителя крепежа.

** – кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 15м – рекомендуемый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез.
Примыкание к цоколю.

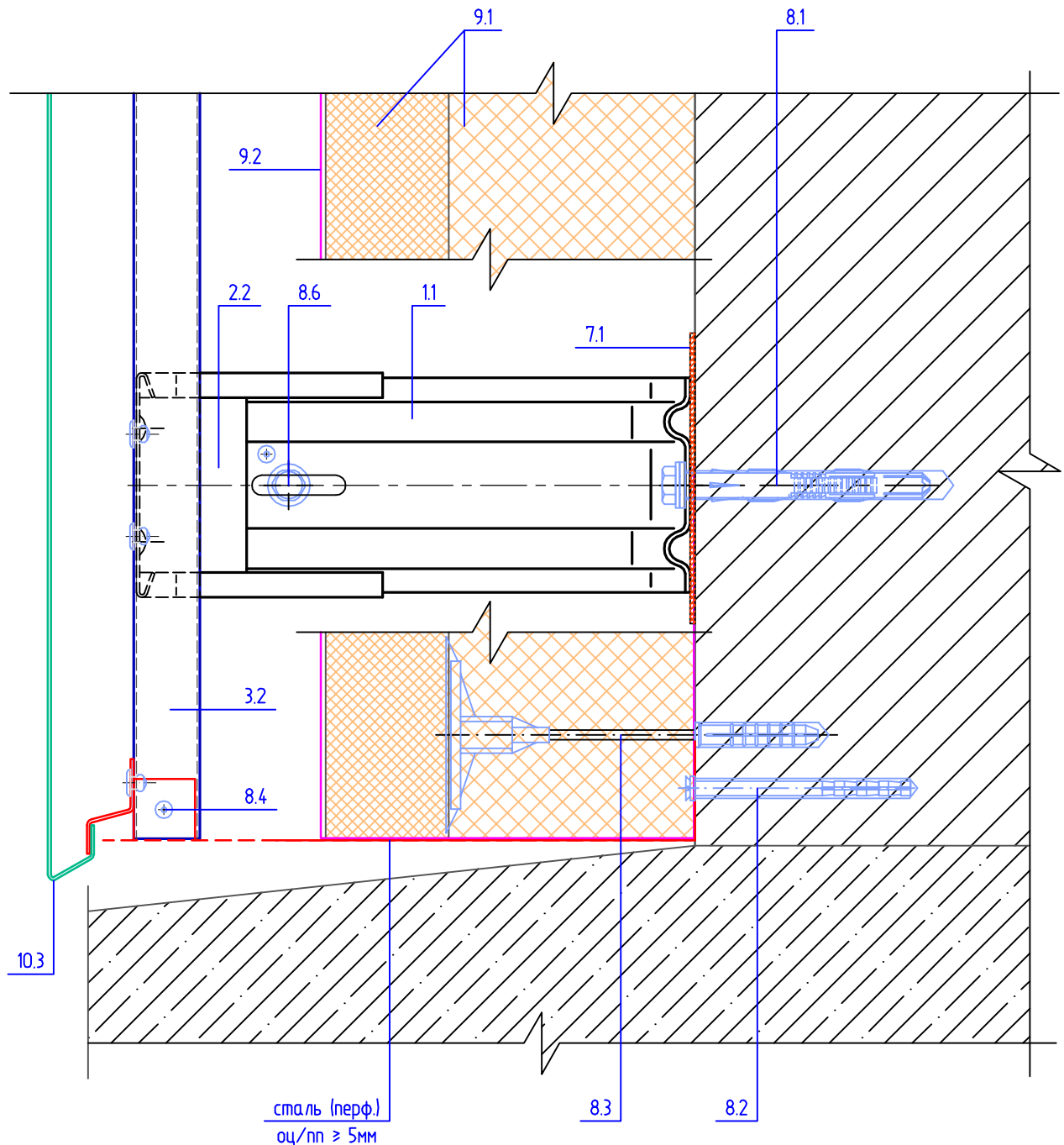


Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембраны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

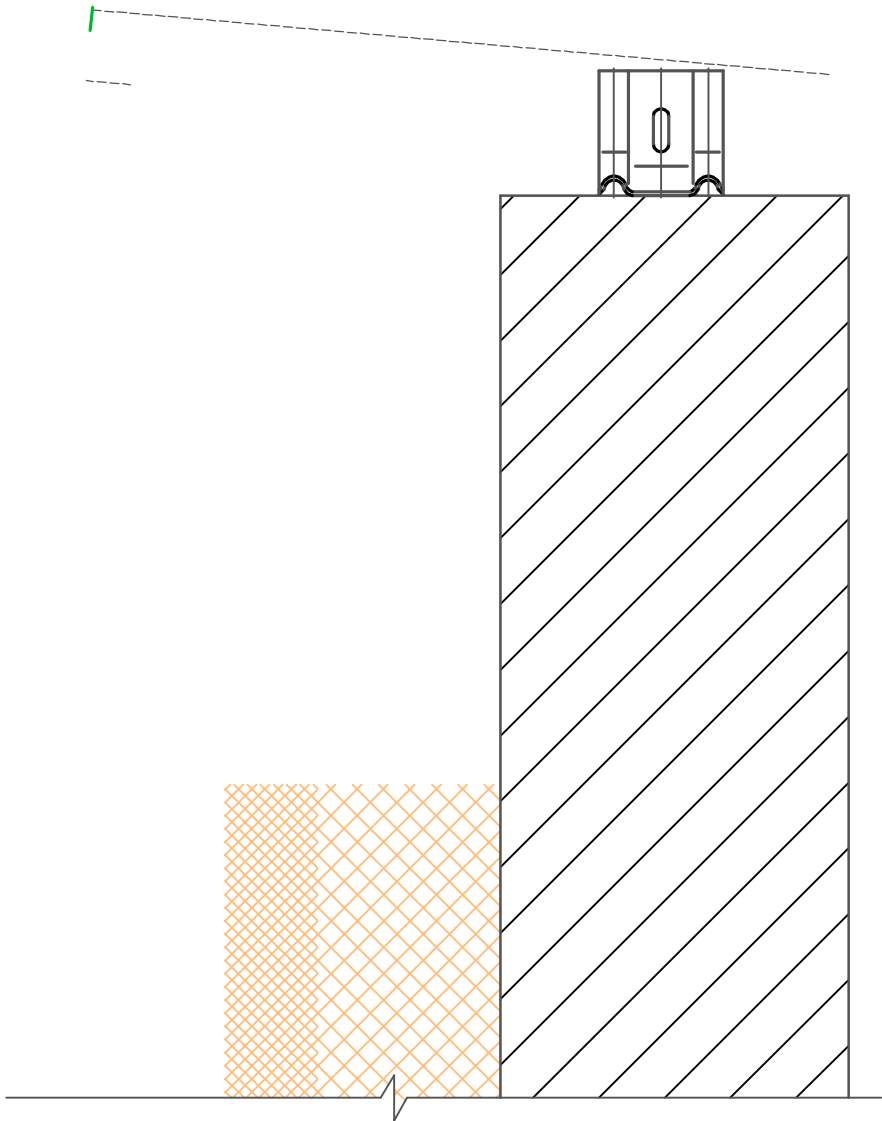
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.6	10

Вертикальный разрез - сечение К.
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3,6	12

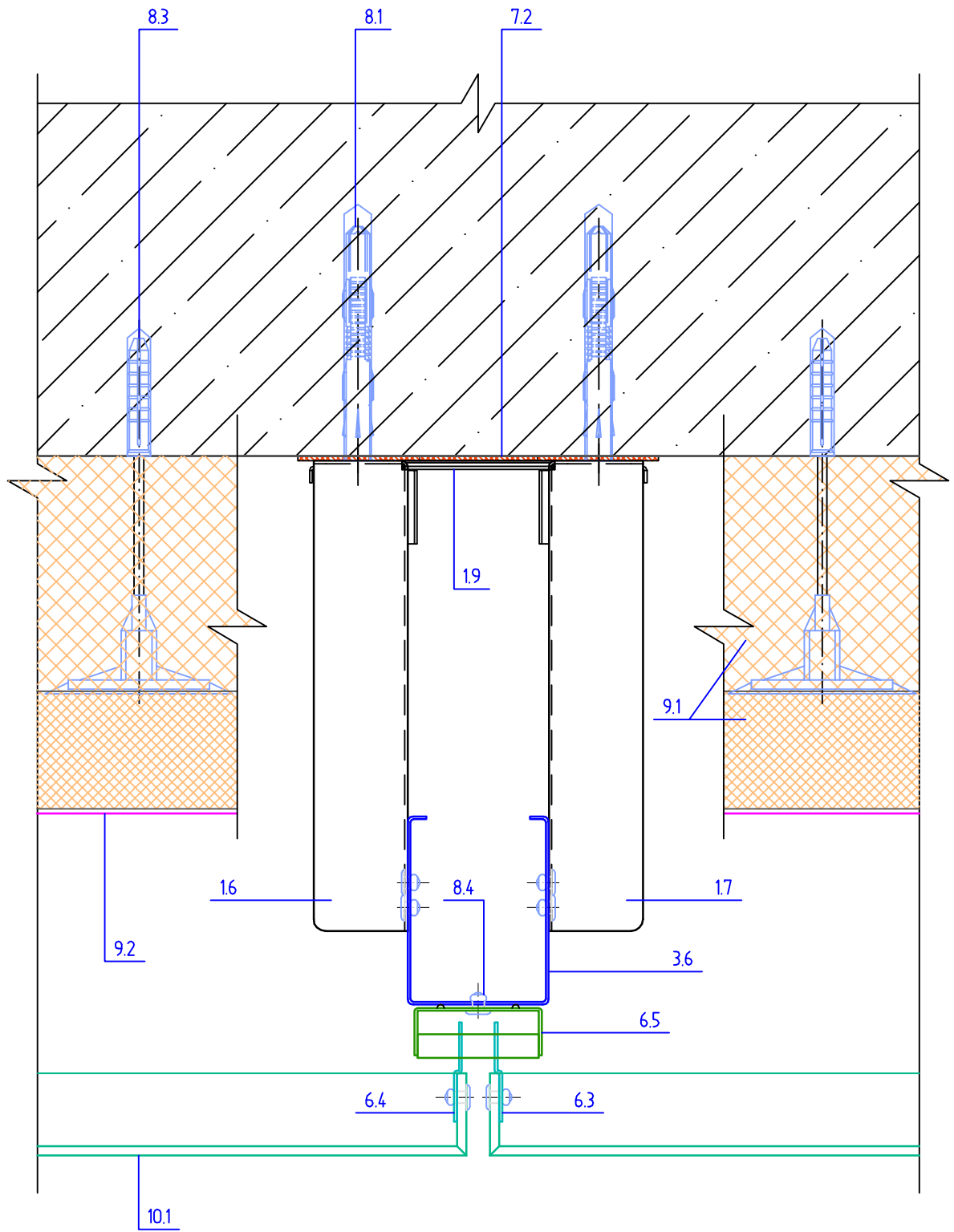
TOM 2

Междуетажное крепление (Medium Strong)

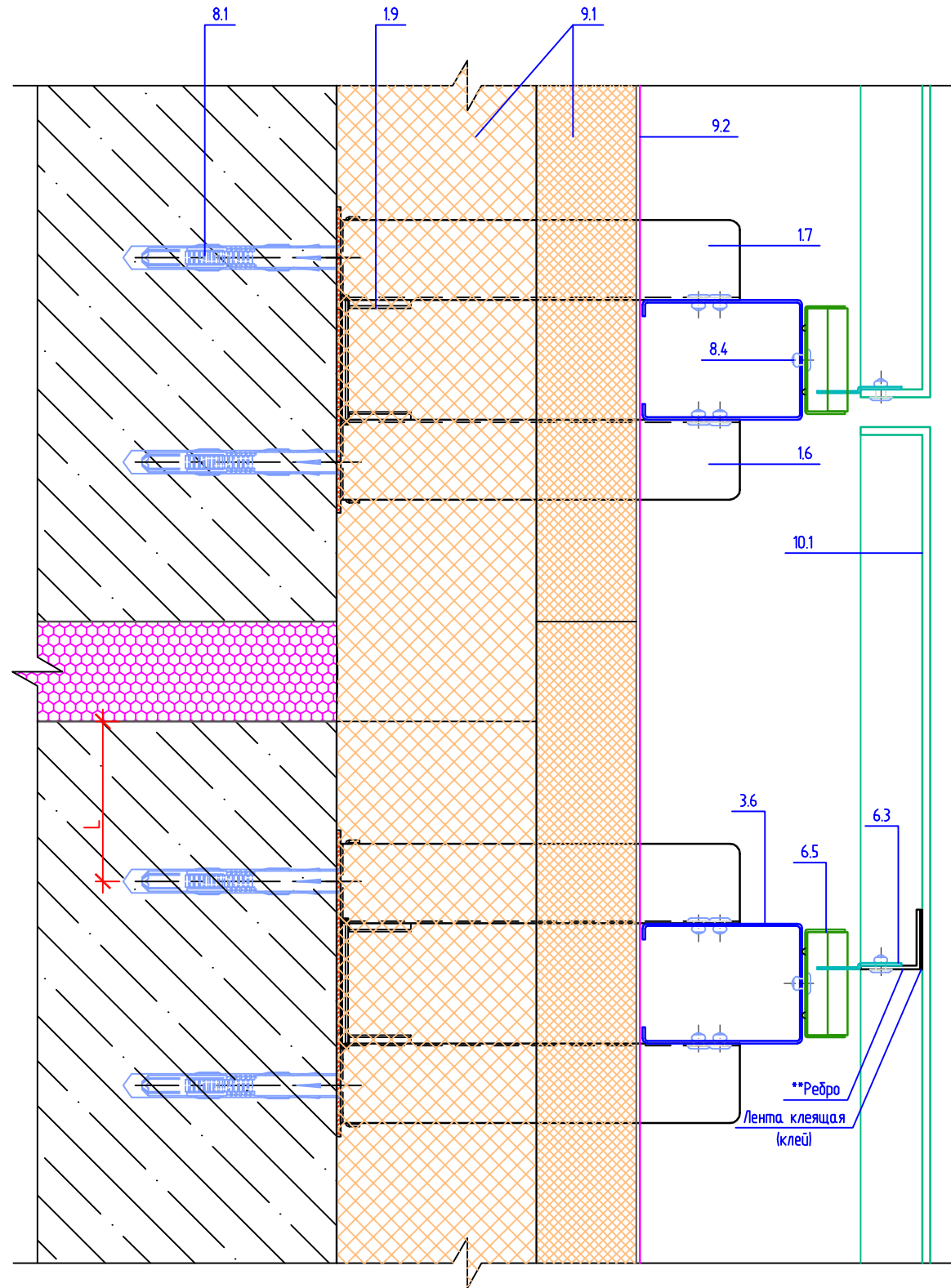
РАЗДЕЛ 3.1

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ИКЛИ.

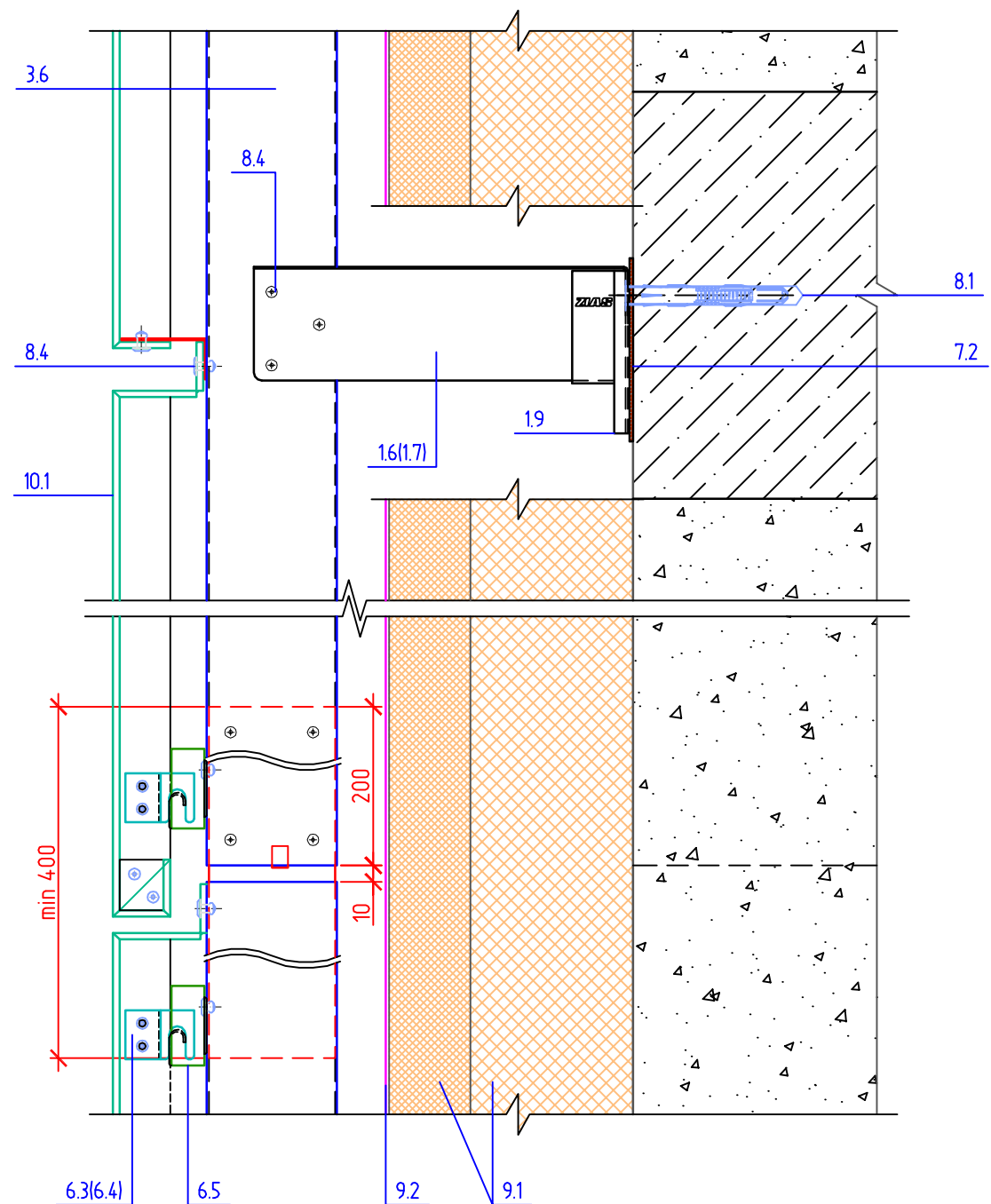
Горизонтальный разрез - сечение А.



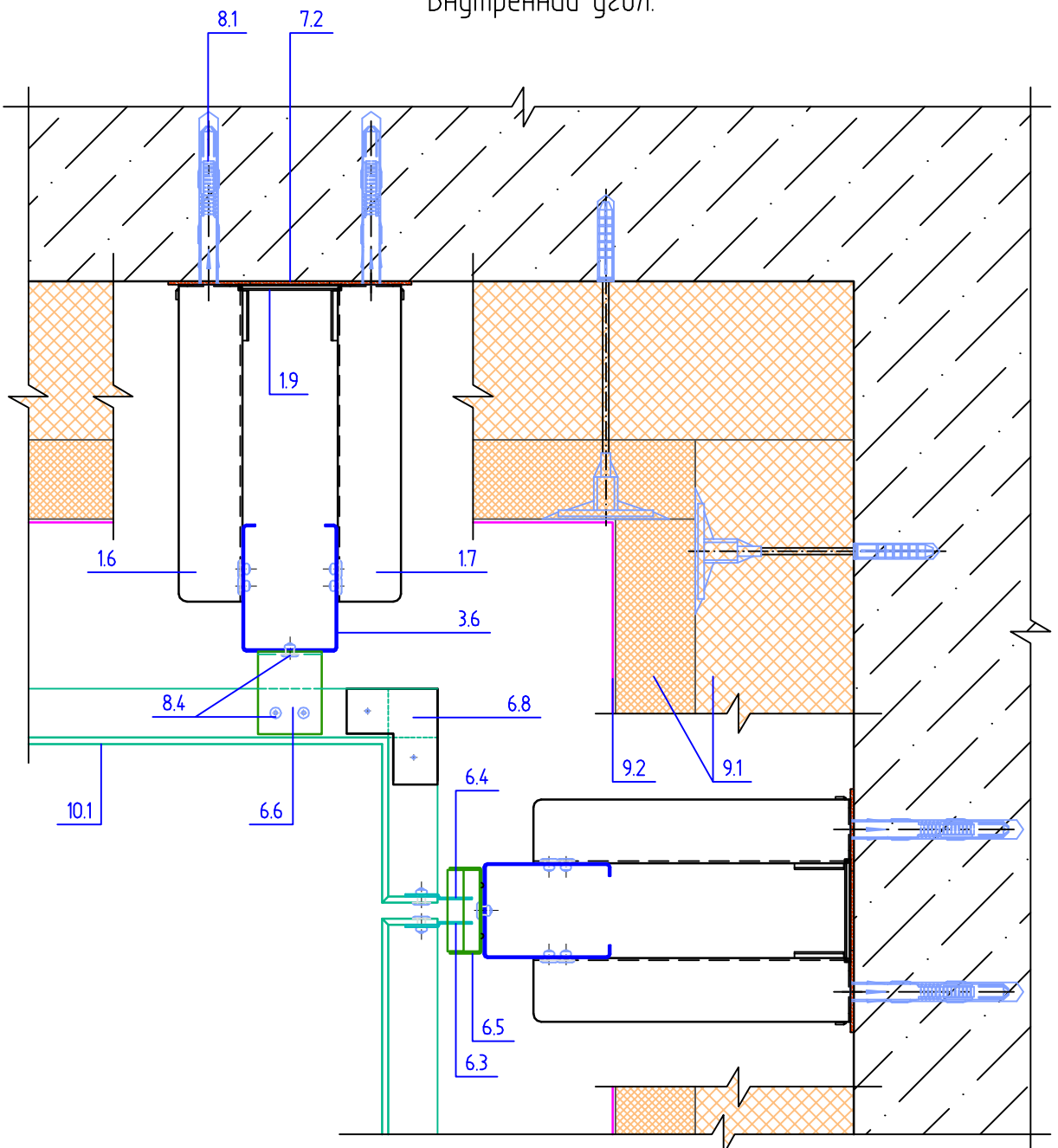
Горизонтальный разрез - сечение А.
Деформационный шов



Вертикальный разрез - сечение Б.

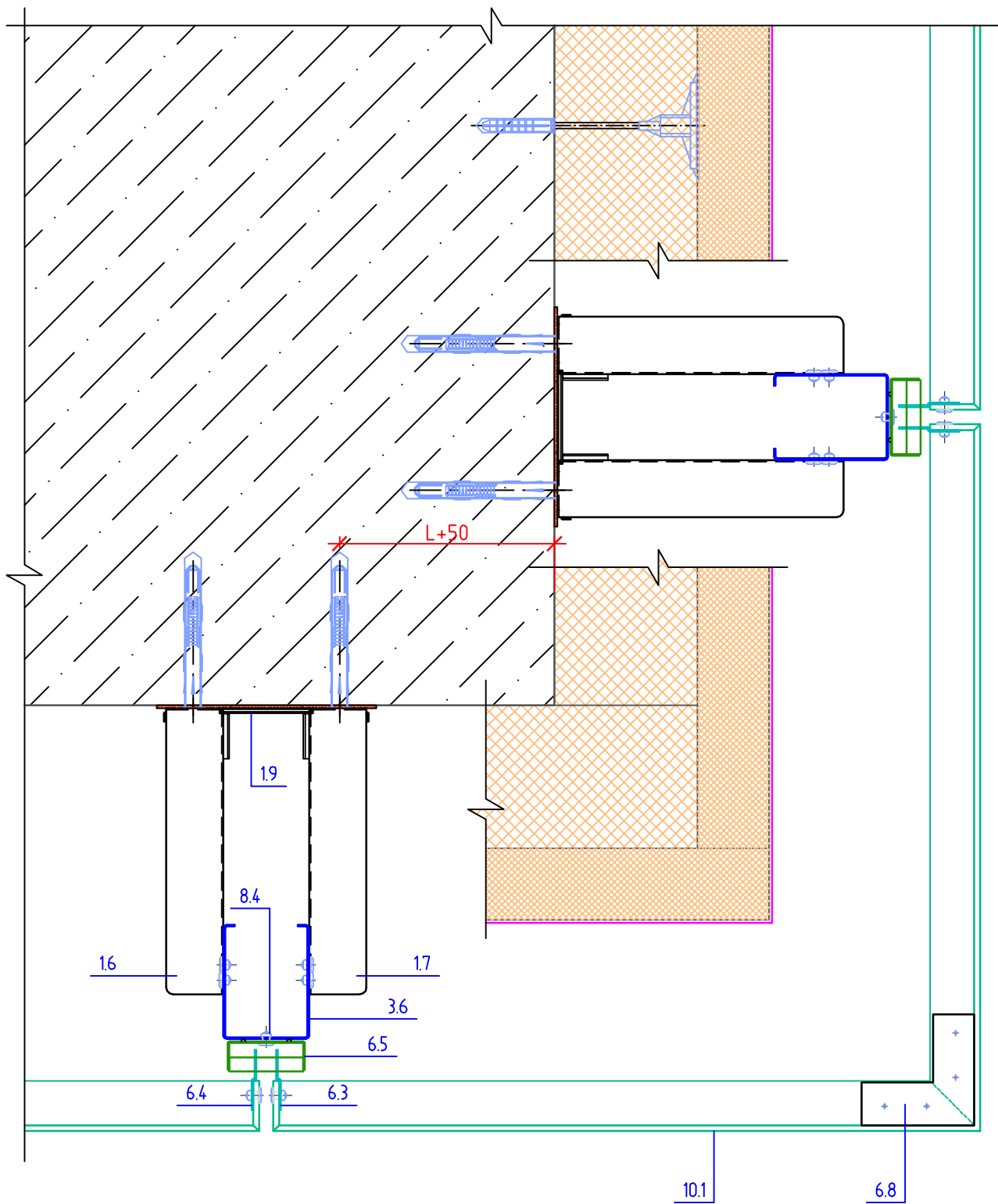


Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.



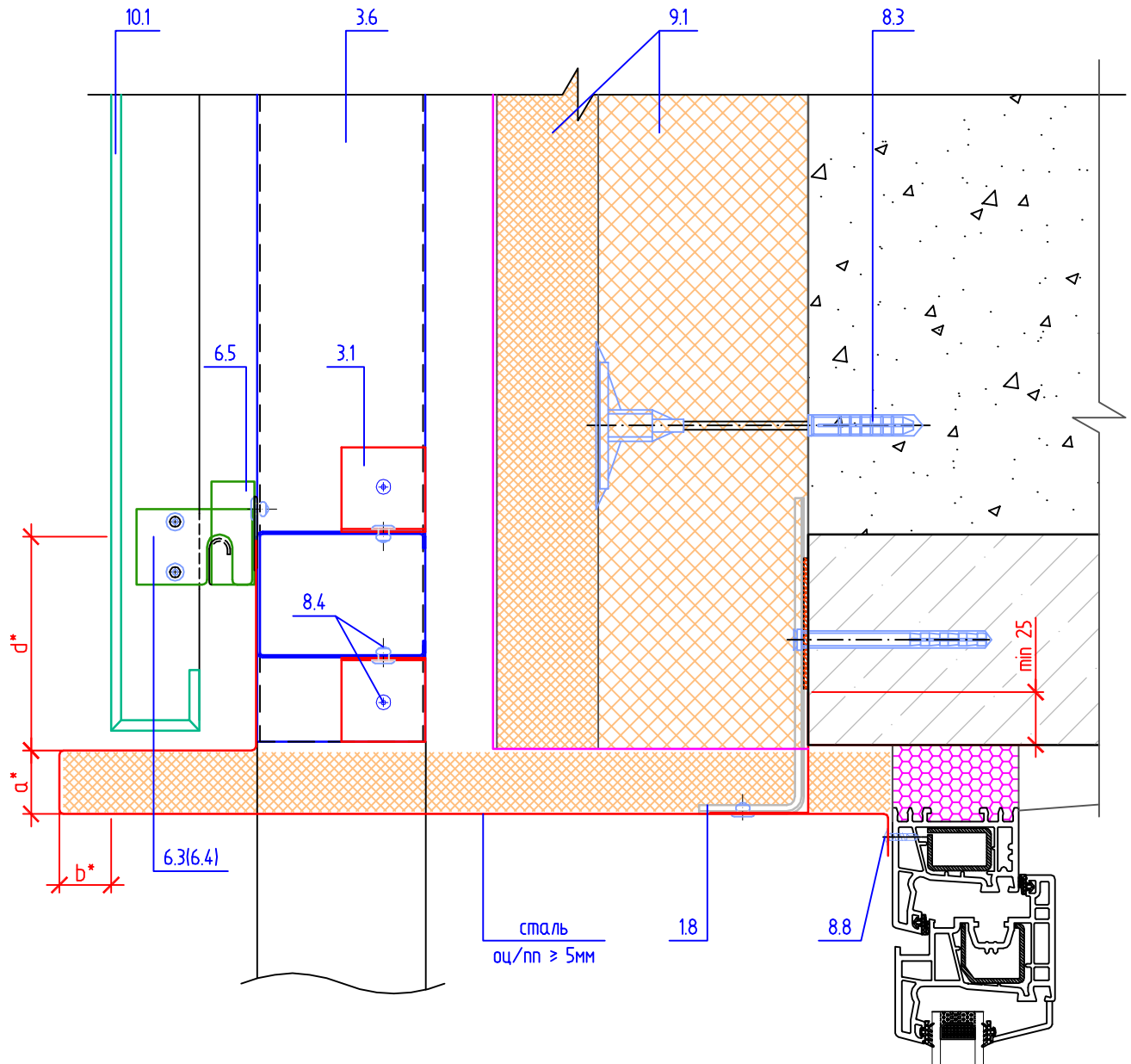
При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



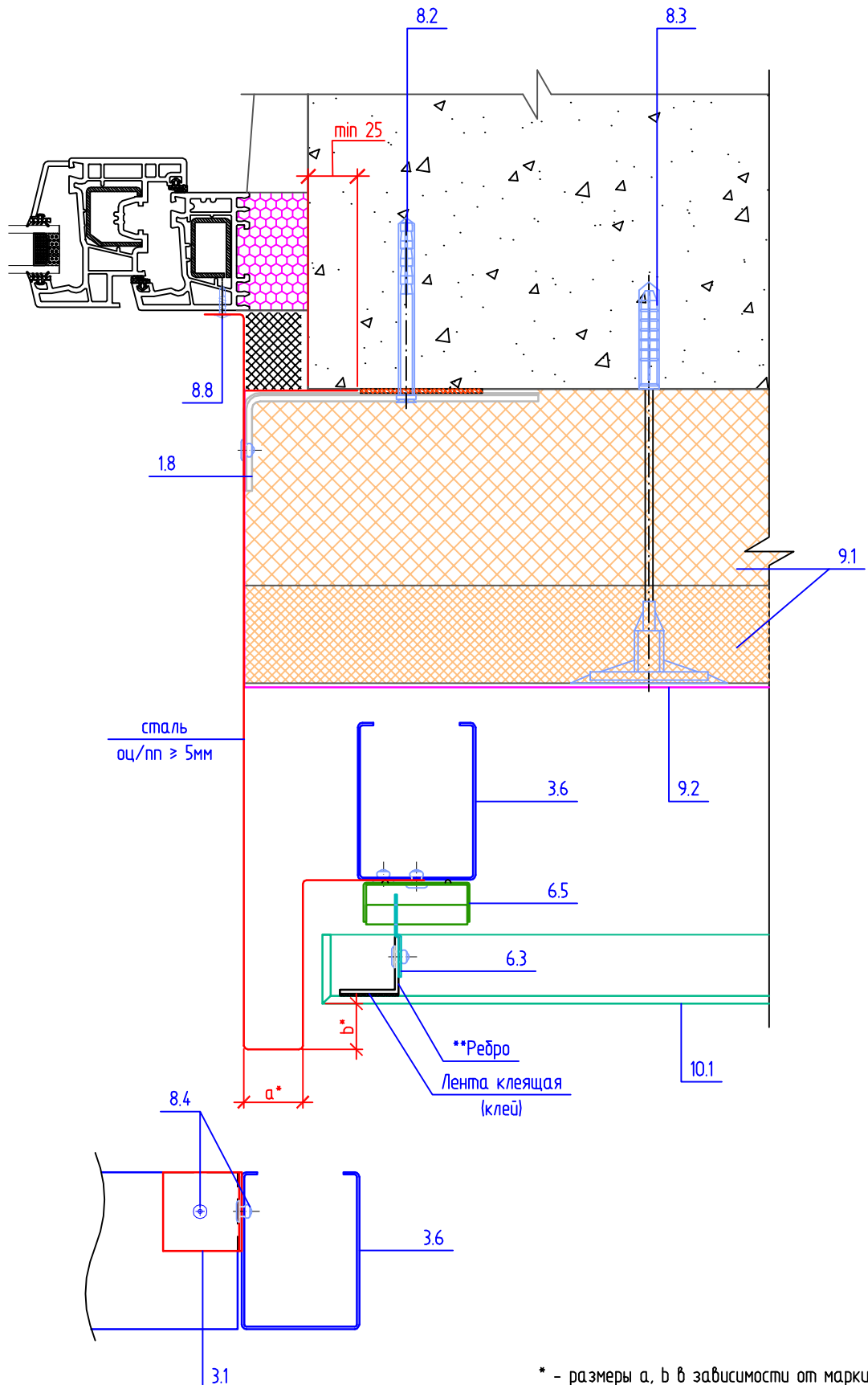
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



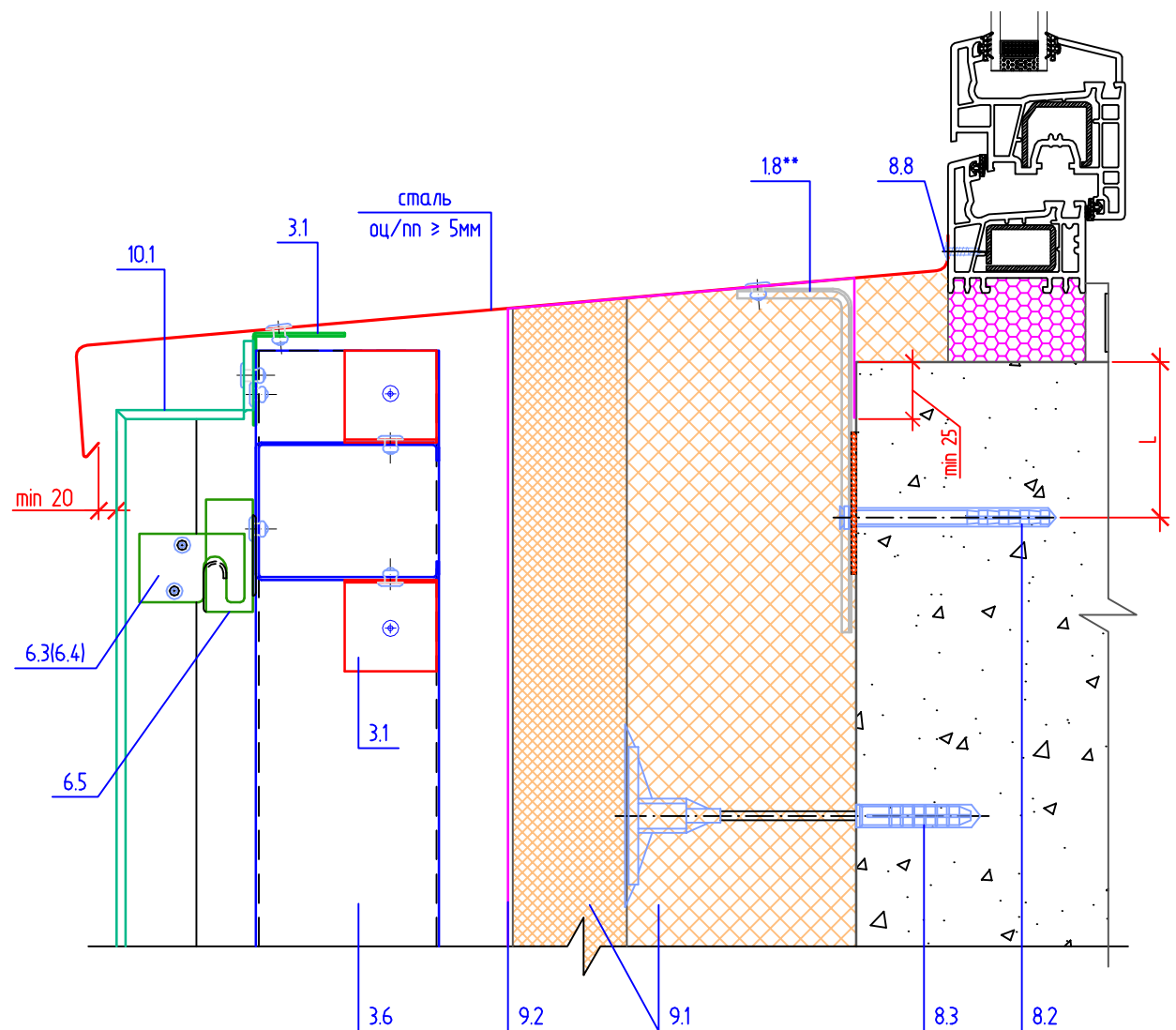
* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



Шаг установки оконных кронштейнов $\leq 600\text{мм}$.

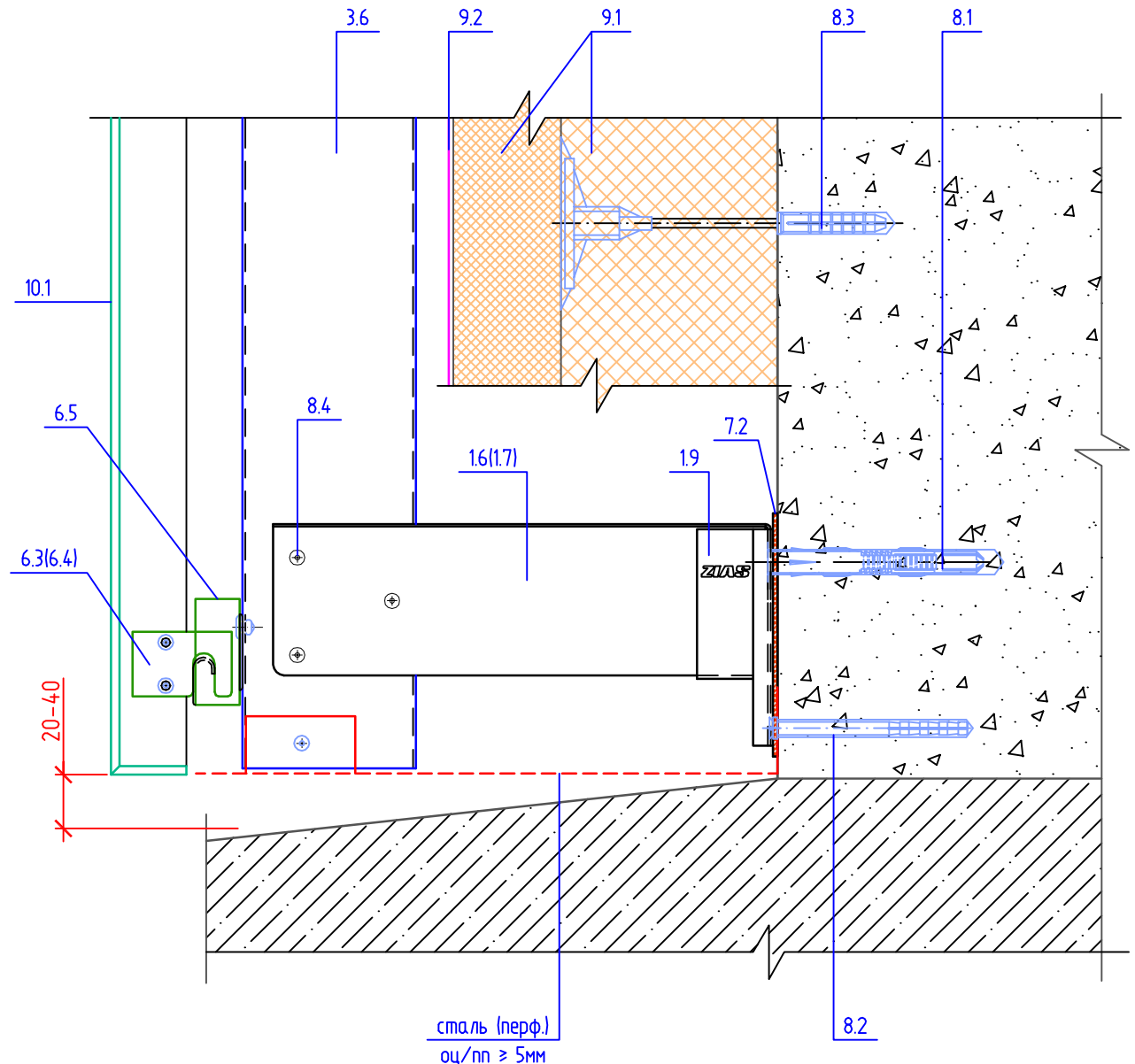
* L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

Для проемов шире 1,5 м - рекомендованый шаг установки 1 м.

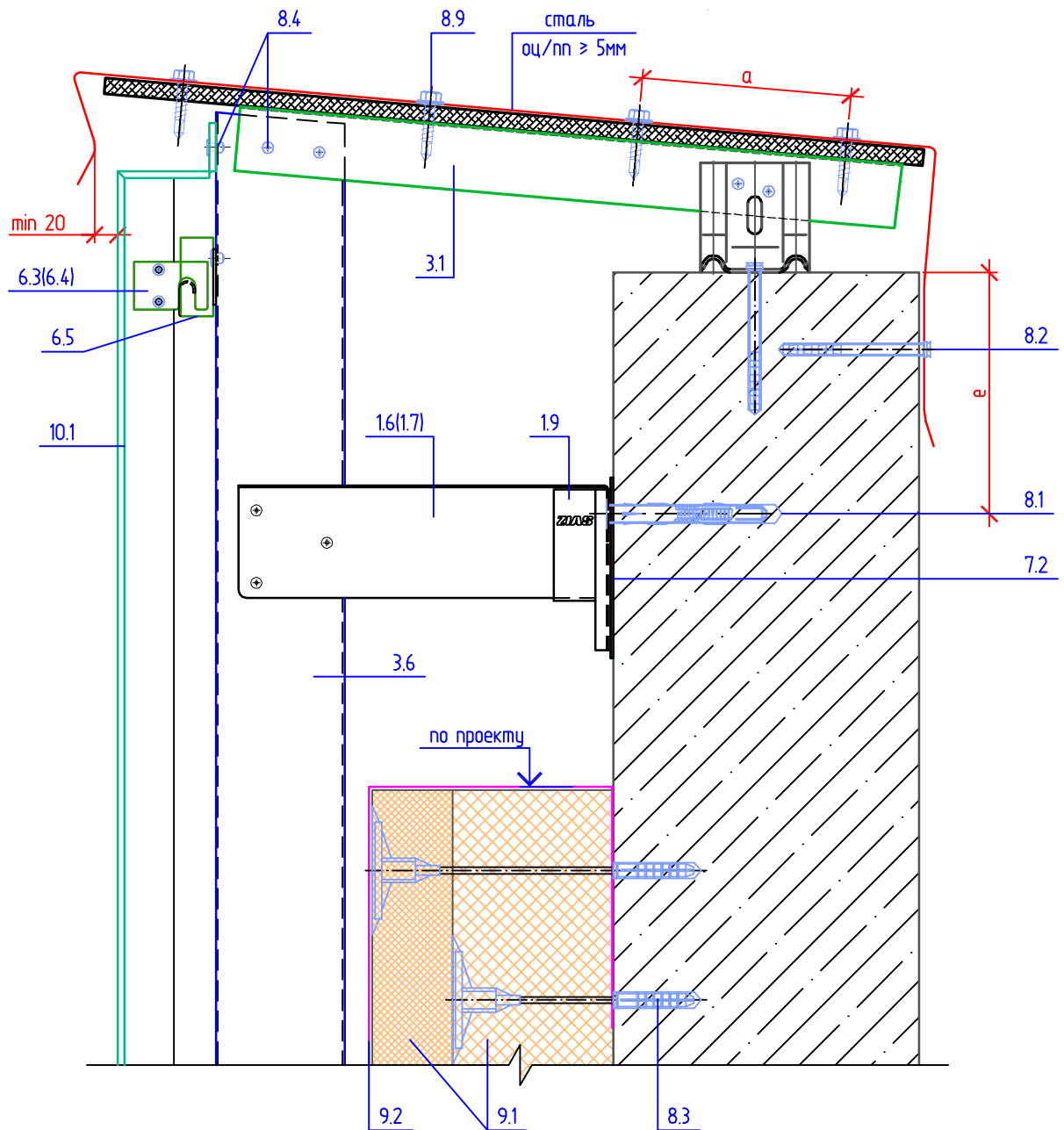
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.
Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно струженную панель толщиной от 8 мм.

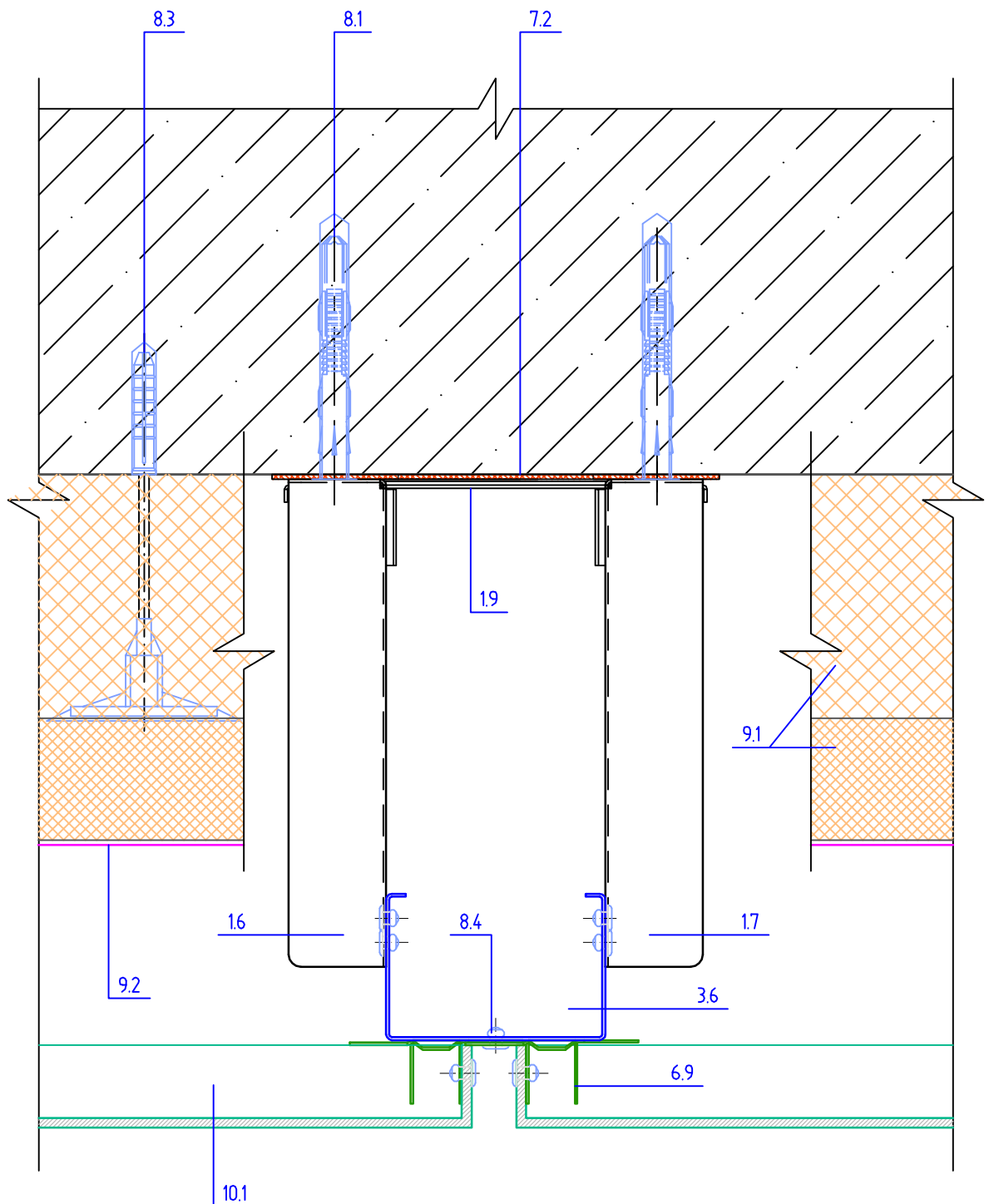
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	11

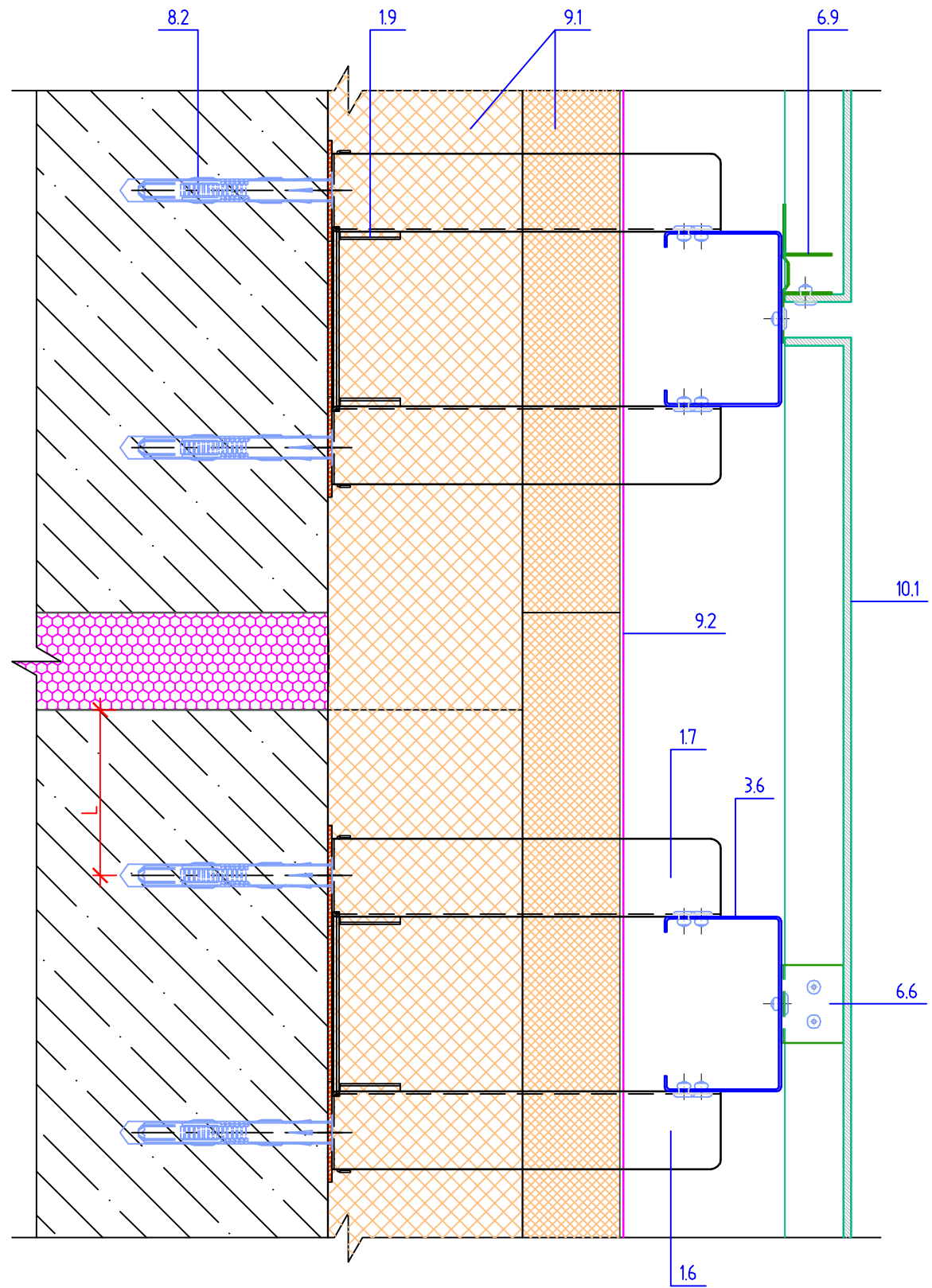
РАЗДЕЛ 3.2

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КАССЕТ.

Горизонтальный разрез - сечение А.



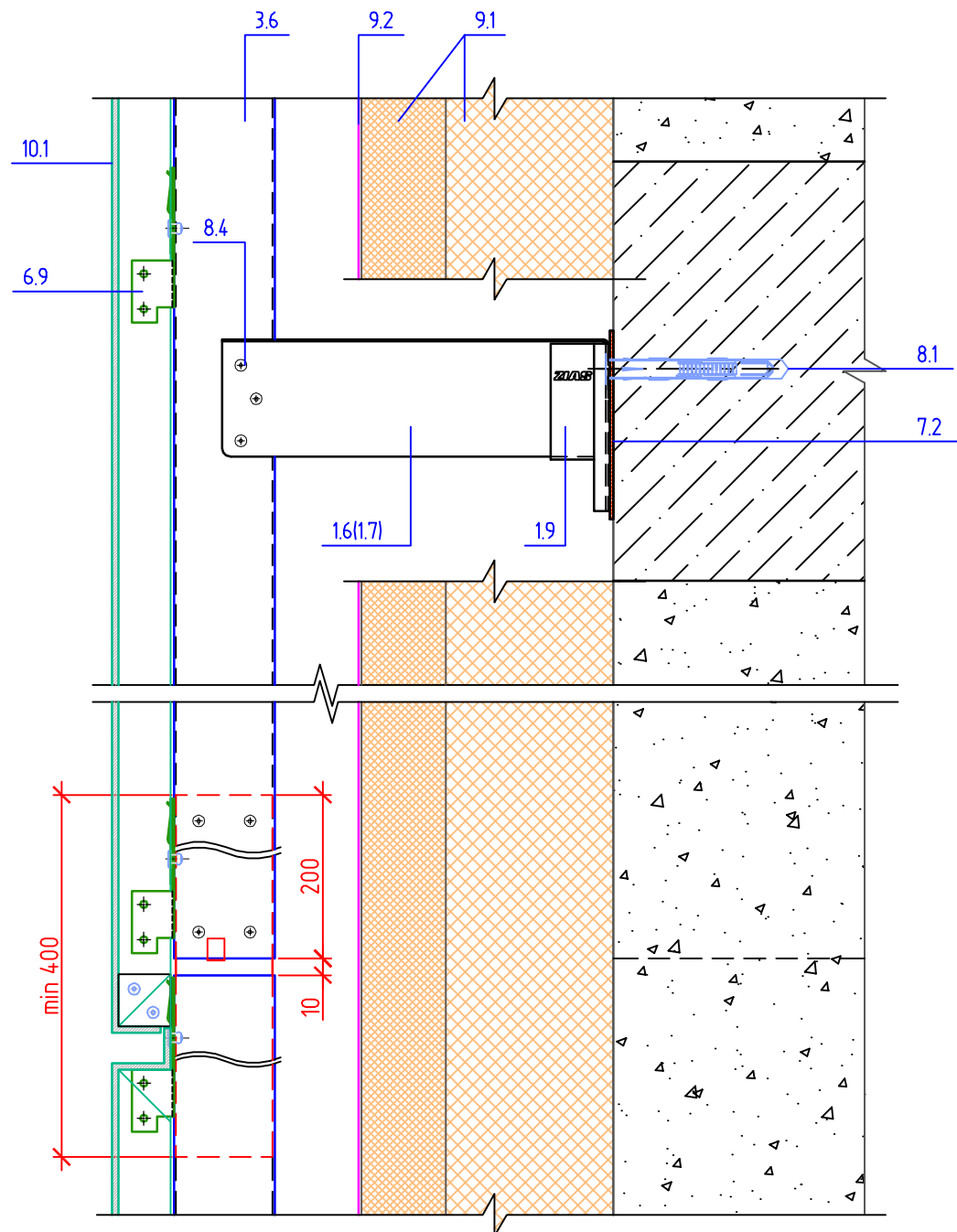
Горизонтальный разрез - сечение А.
Деформационный шов



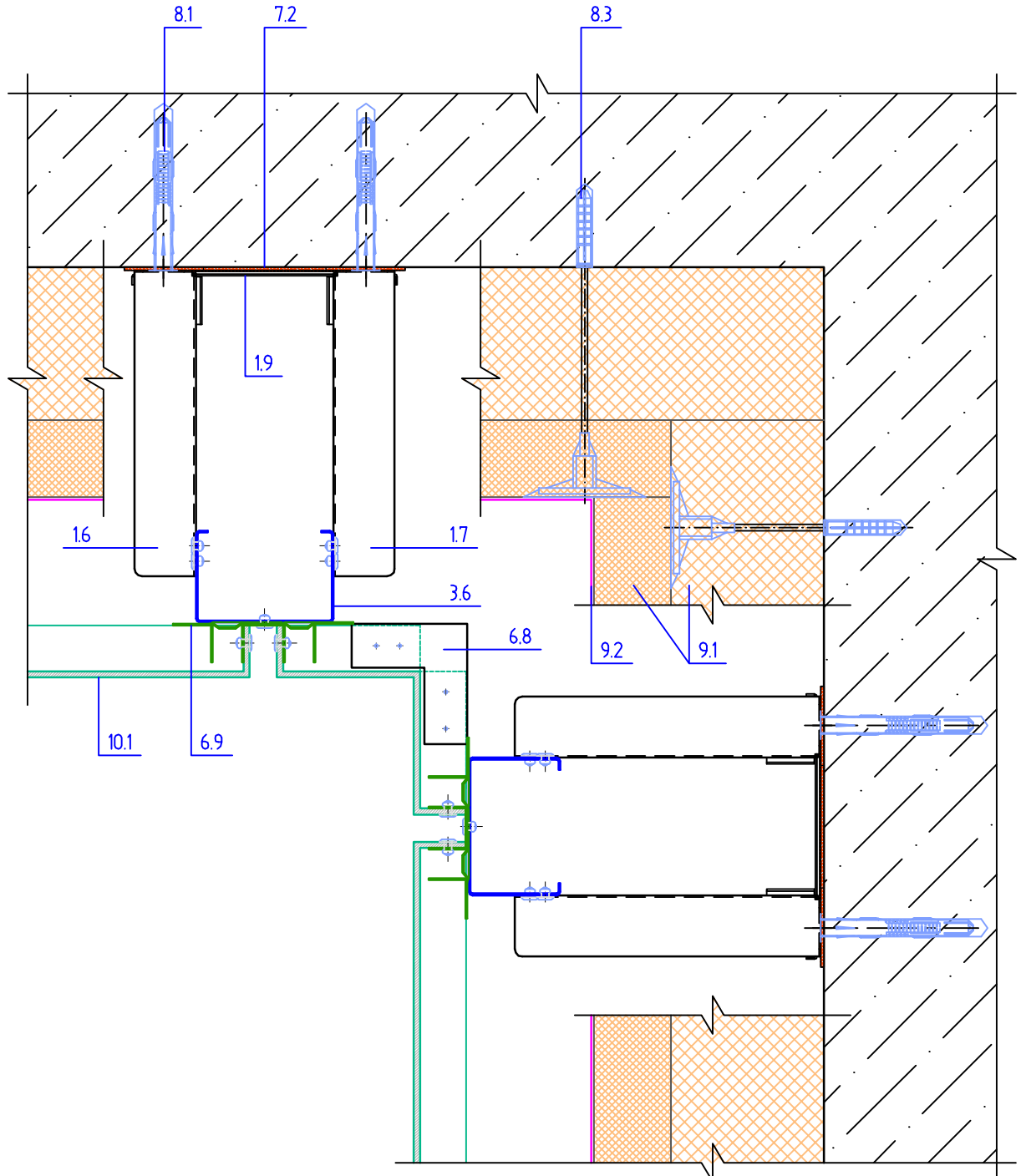
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3,2	3

Вертикальный разрез - сечение Б.

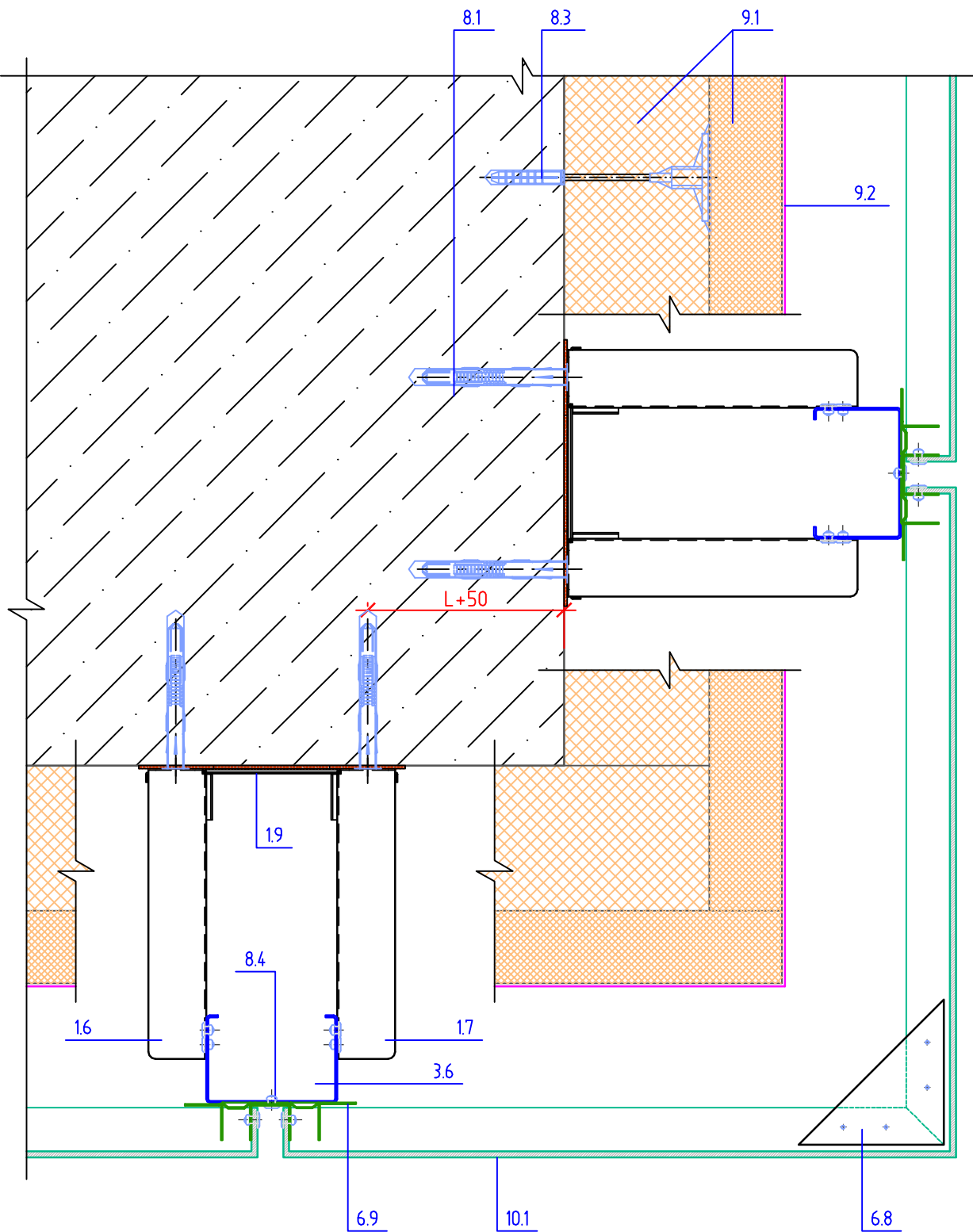


Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.



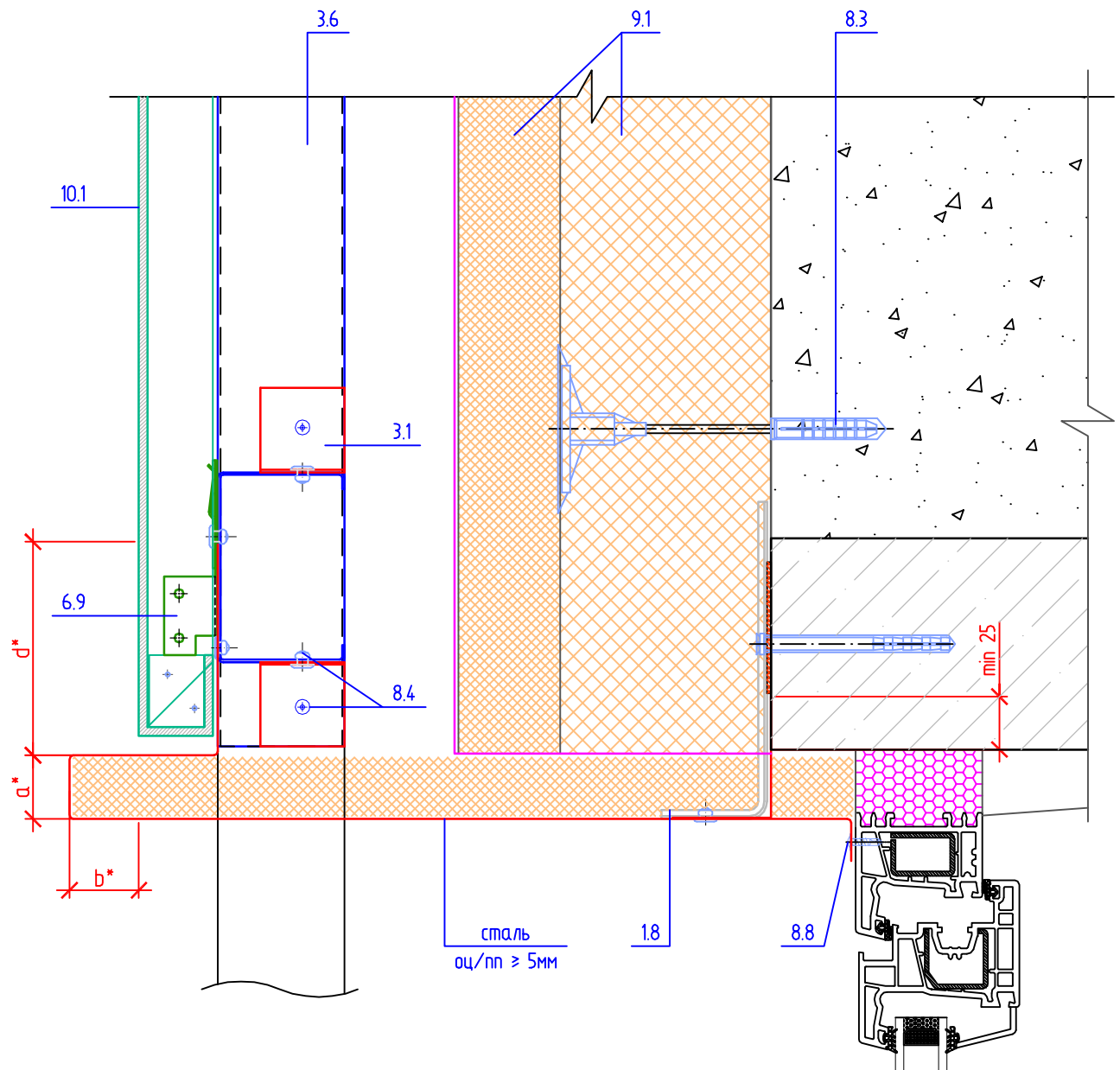
При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



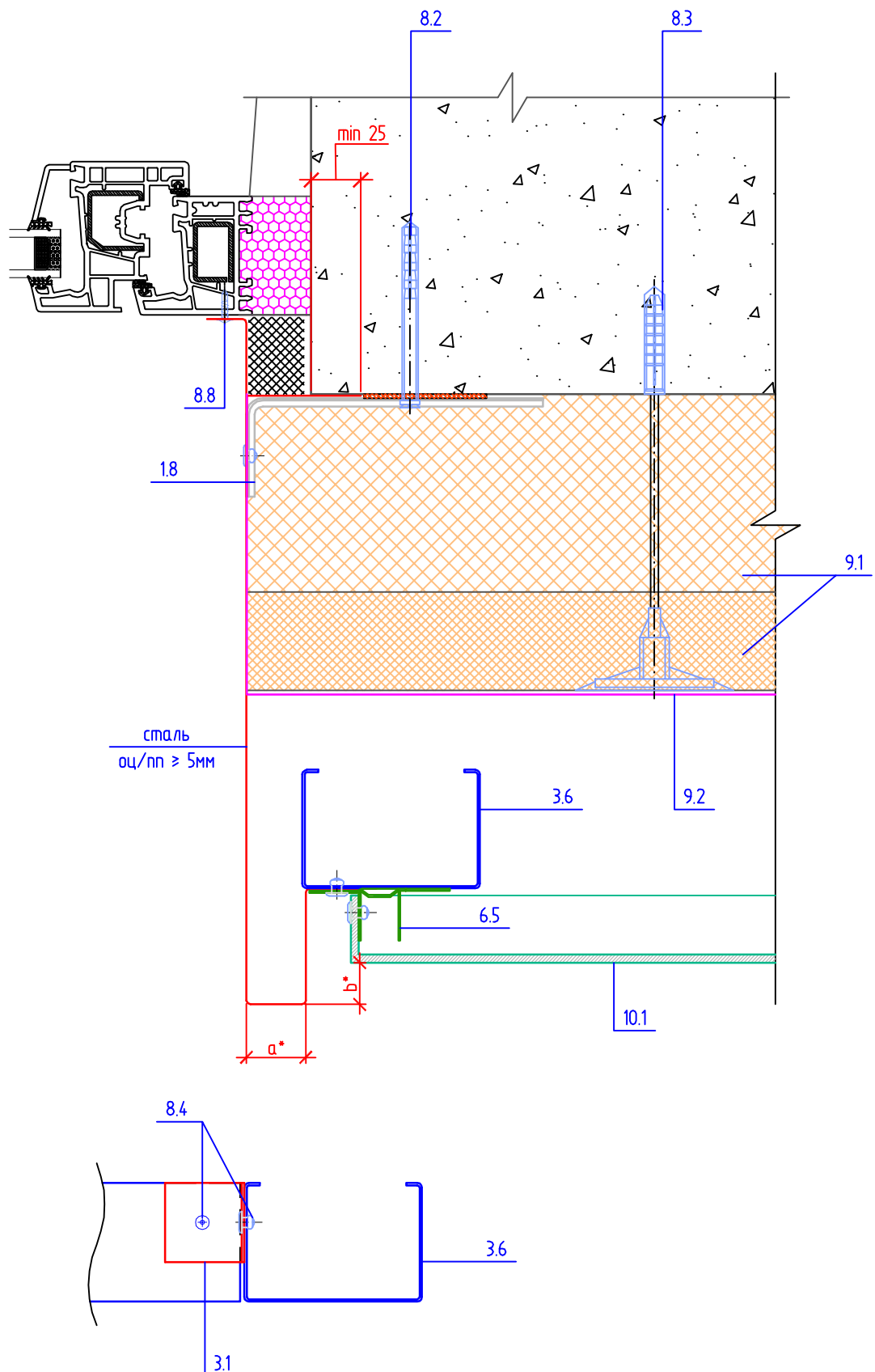
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



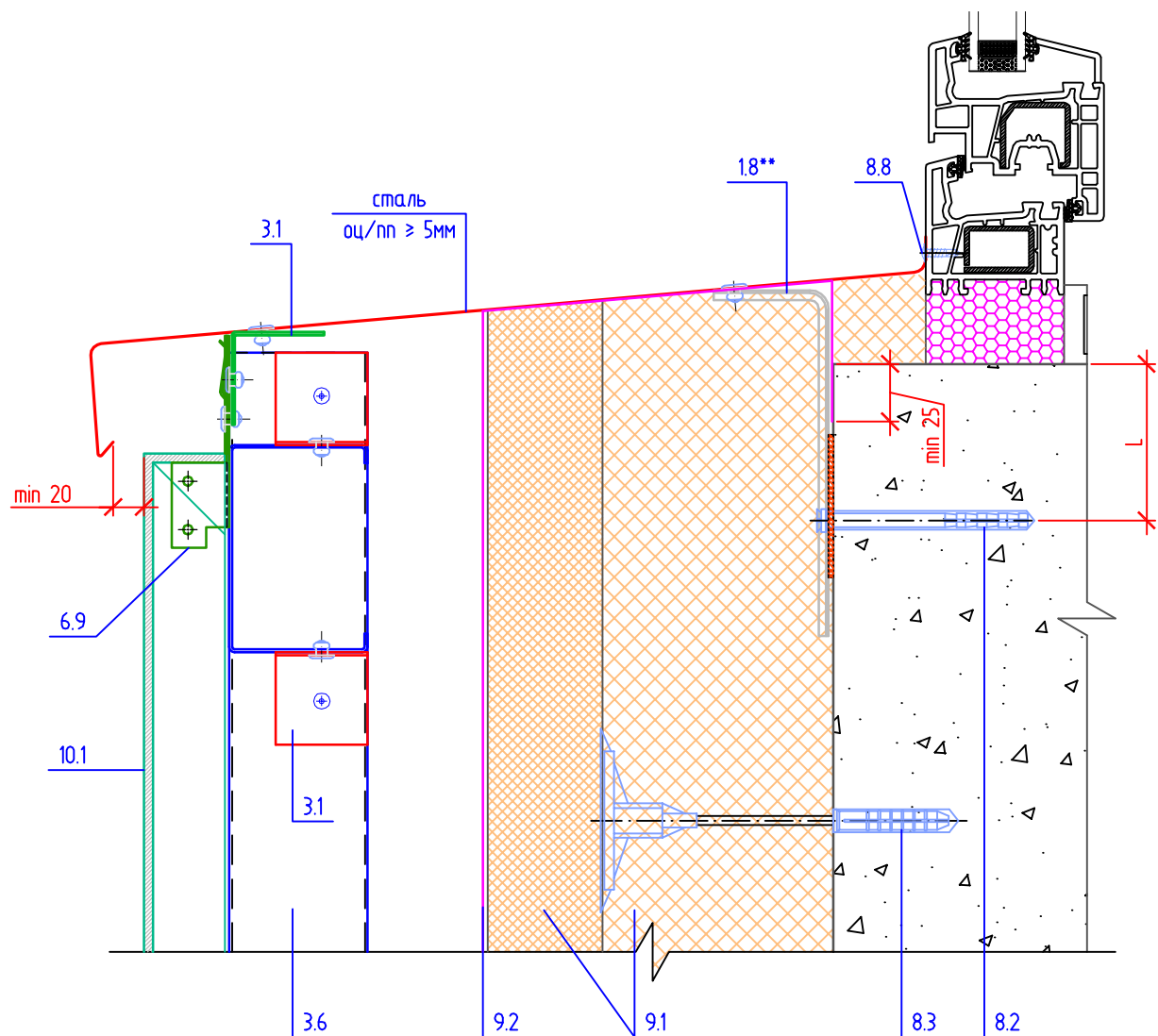
* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.2	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



Шаг установки оконных кронштейнов $\leq 600\text{мм}$.

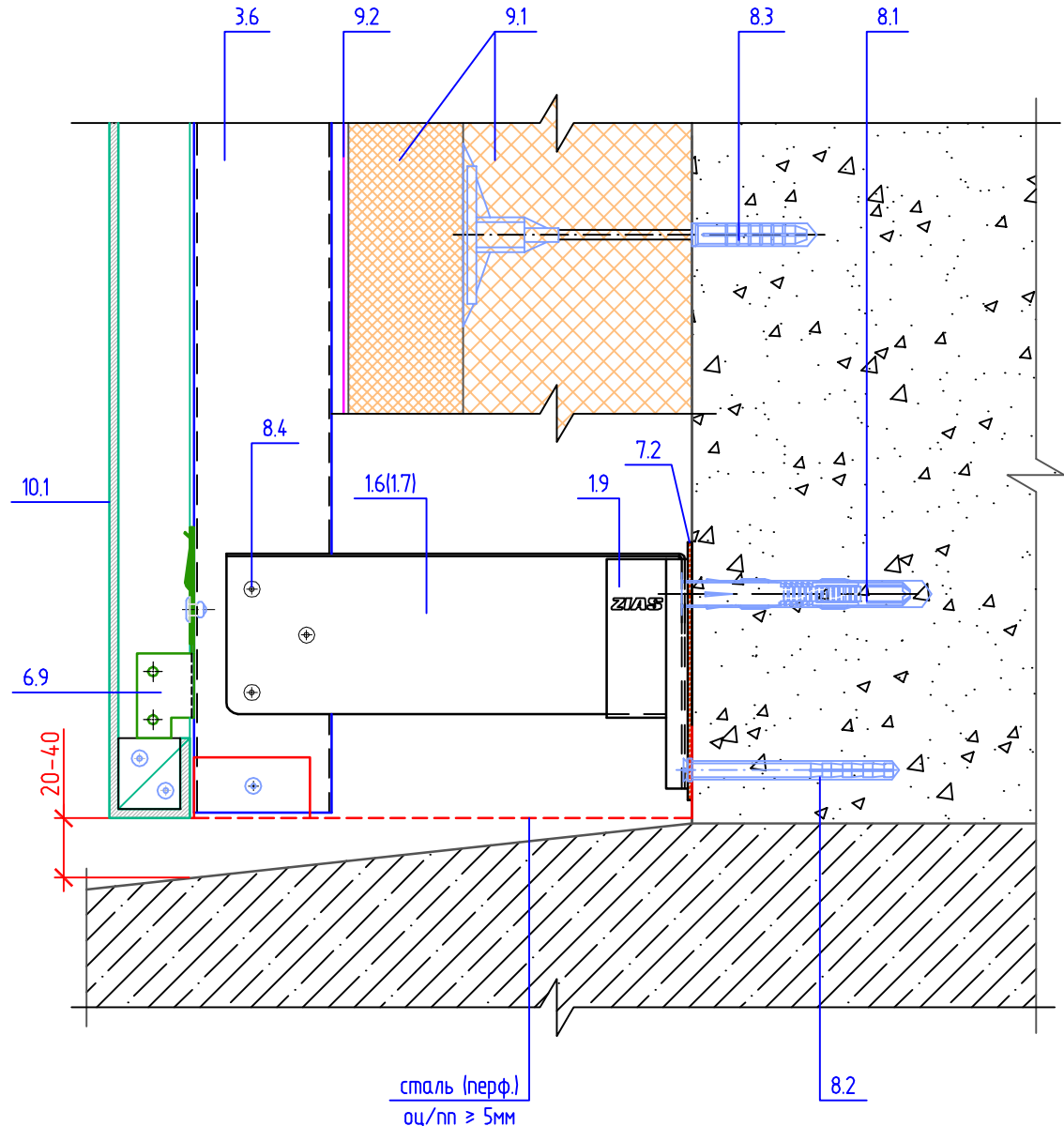
*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

Для проемов шире 1.5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

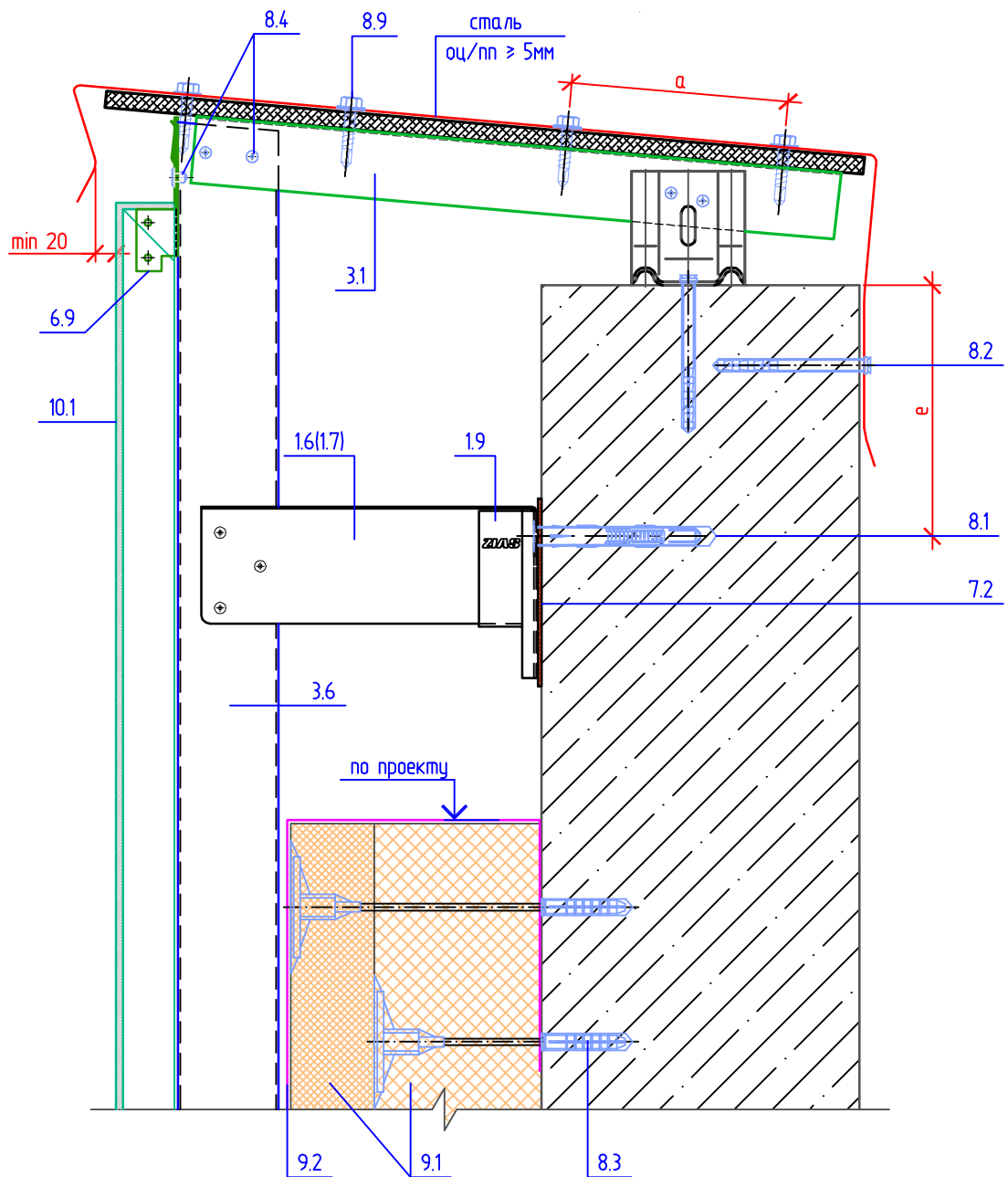
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.
Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

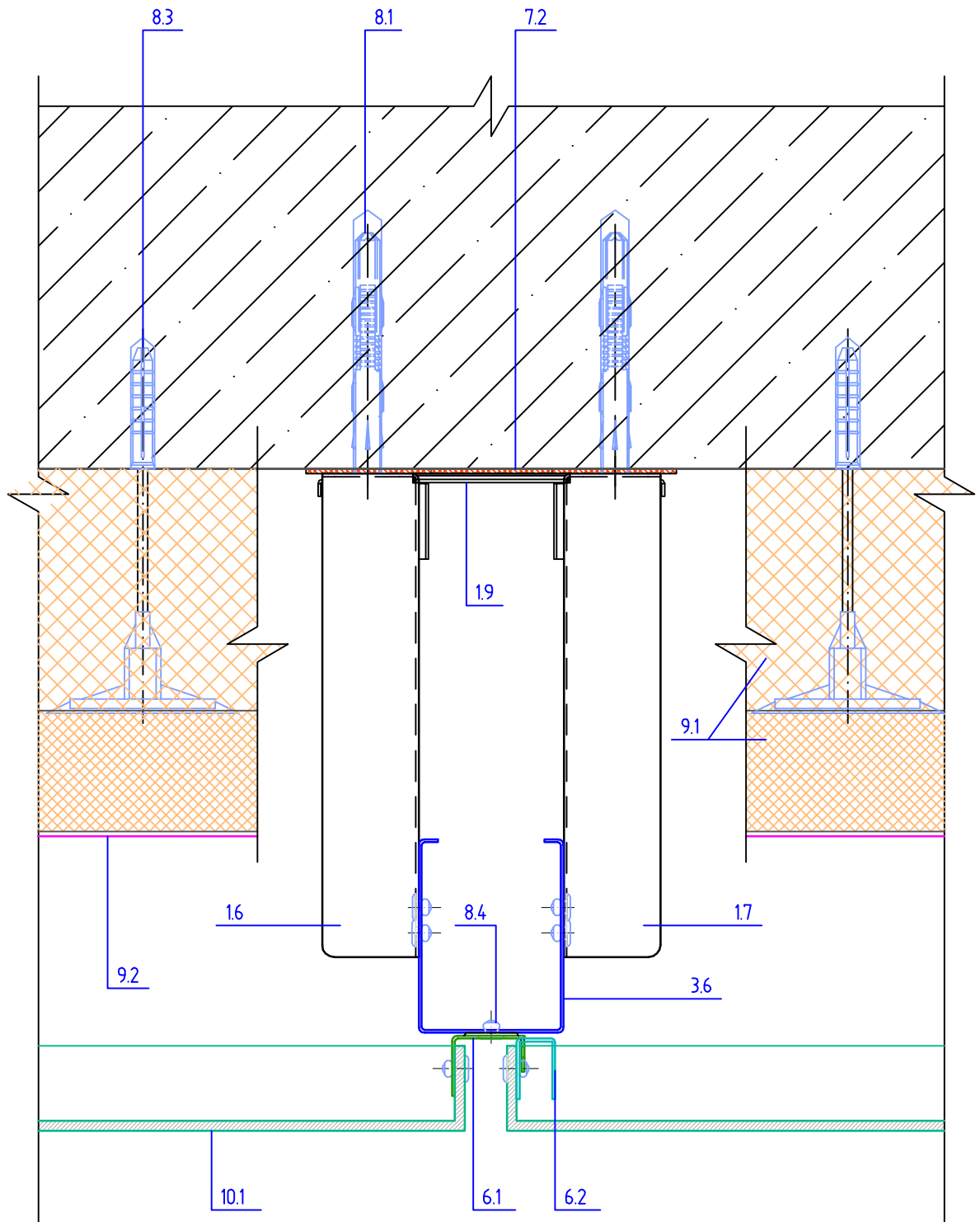
**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно струженную панель толщиной от 8 мм.

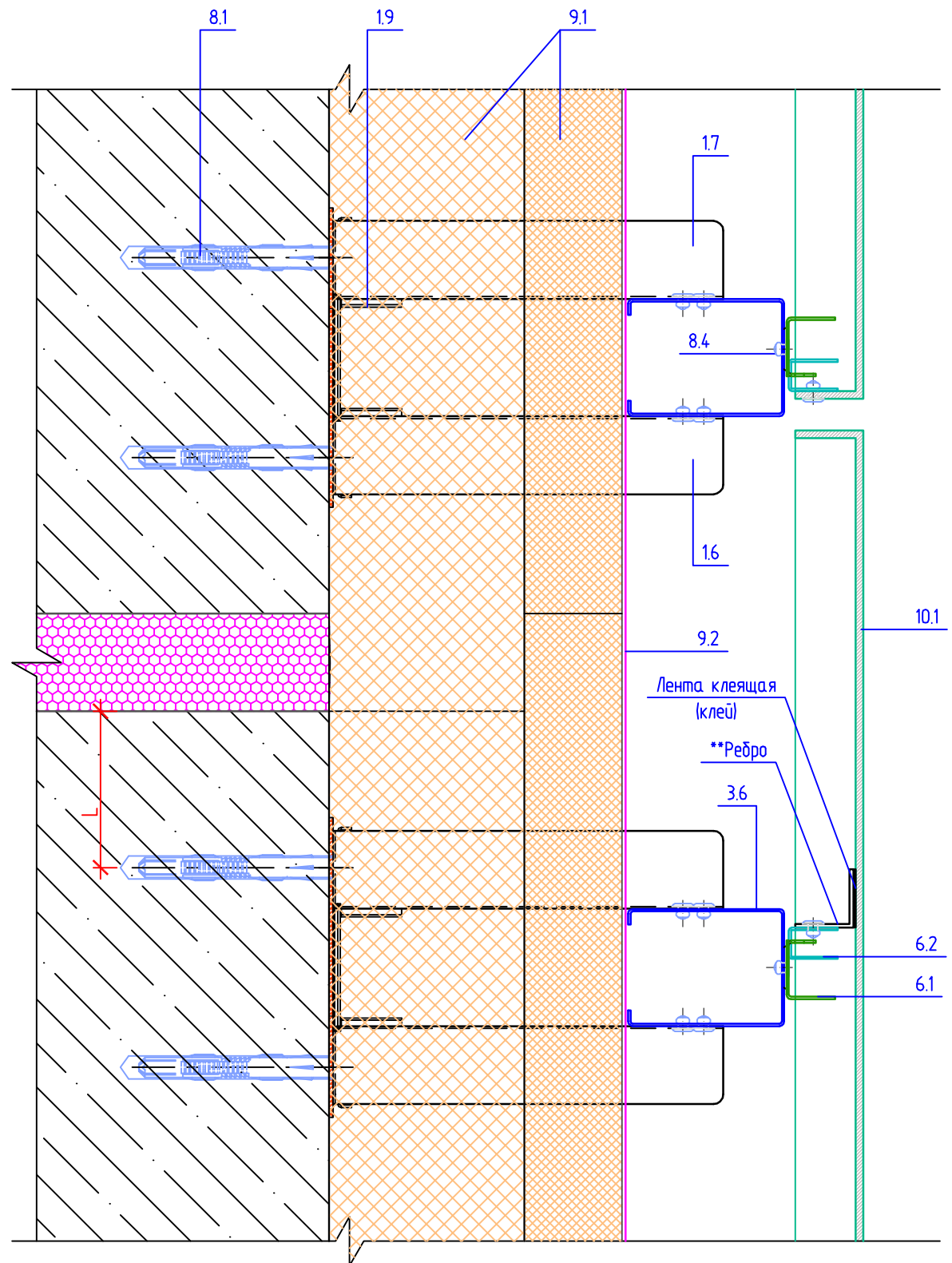
РАЗДЕЛ 3.3

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
БРЕЙСИНГ.

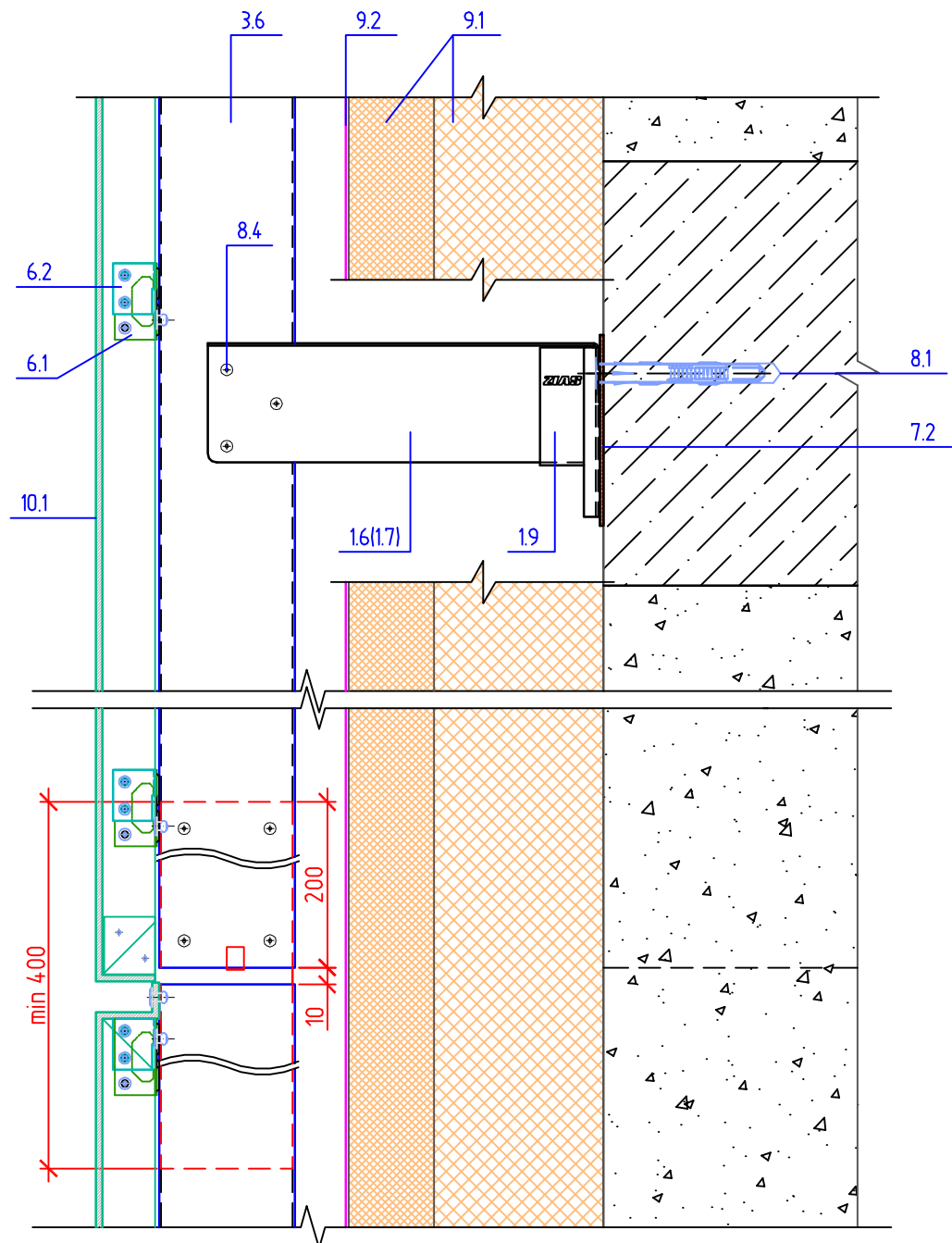
Горизонтальный разрез - сечение А.



Горизонтальный разрез - сечение А.
Деформационный шов



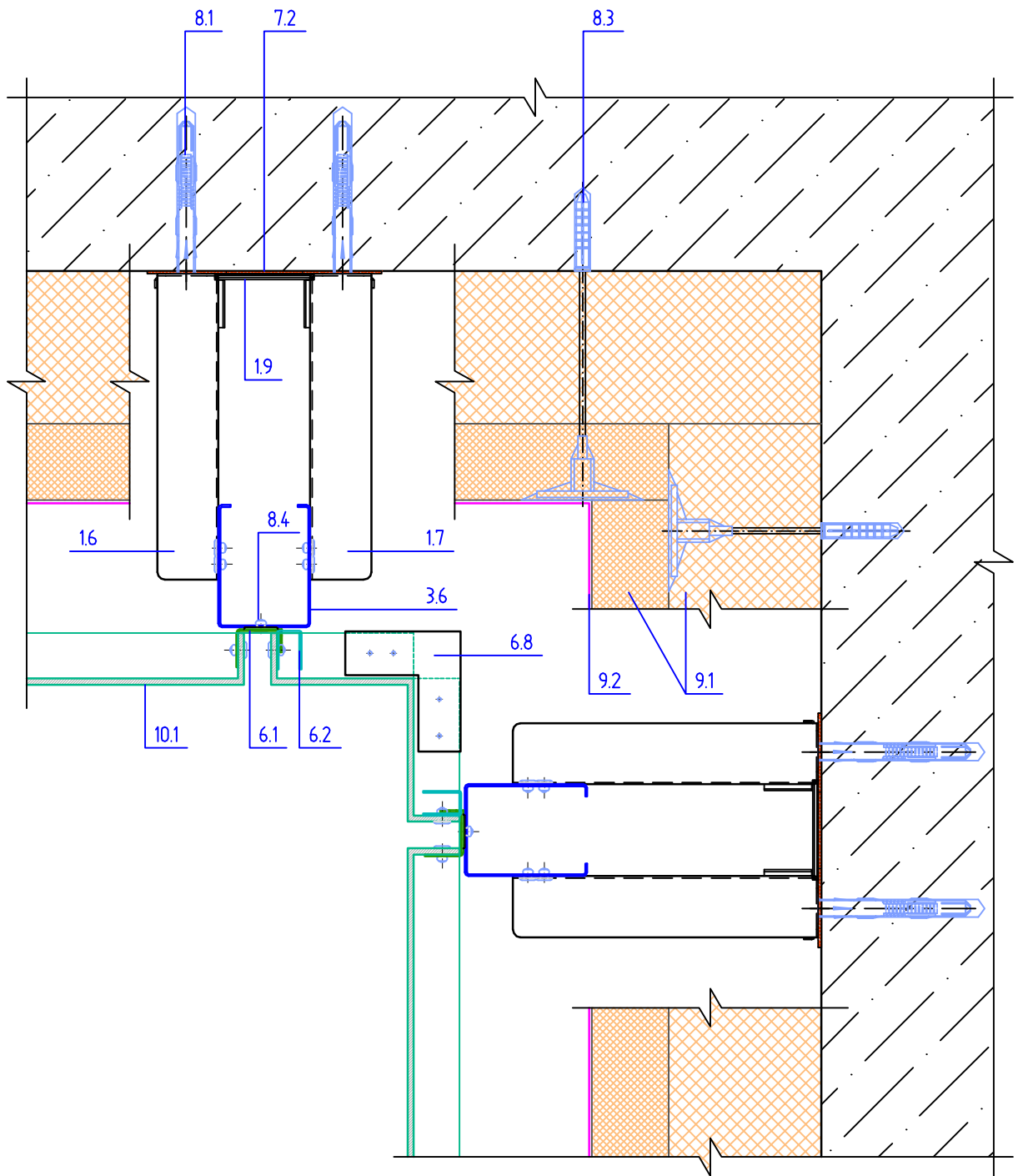
Вертикальный разрез - сечение Б.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	4

Горизонтальный разрез – сечение В.
Внутренний угол.

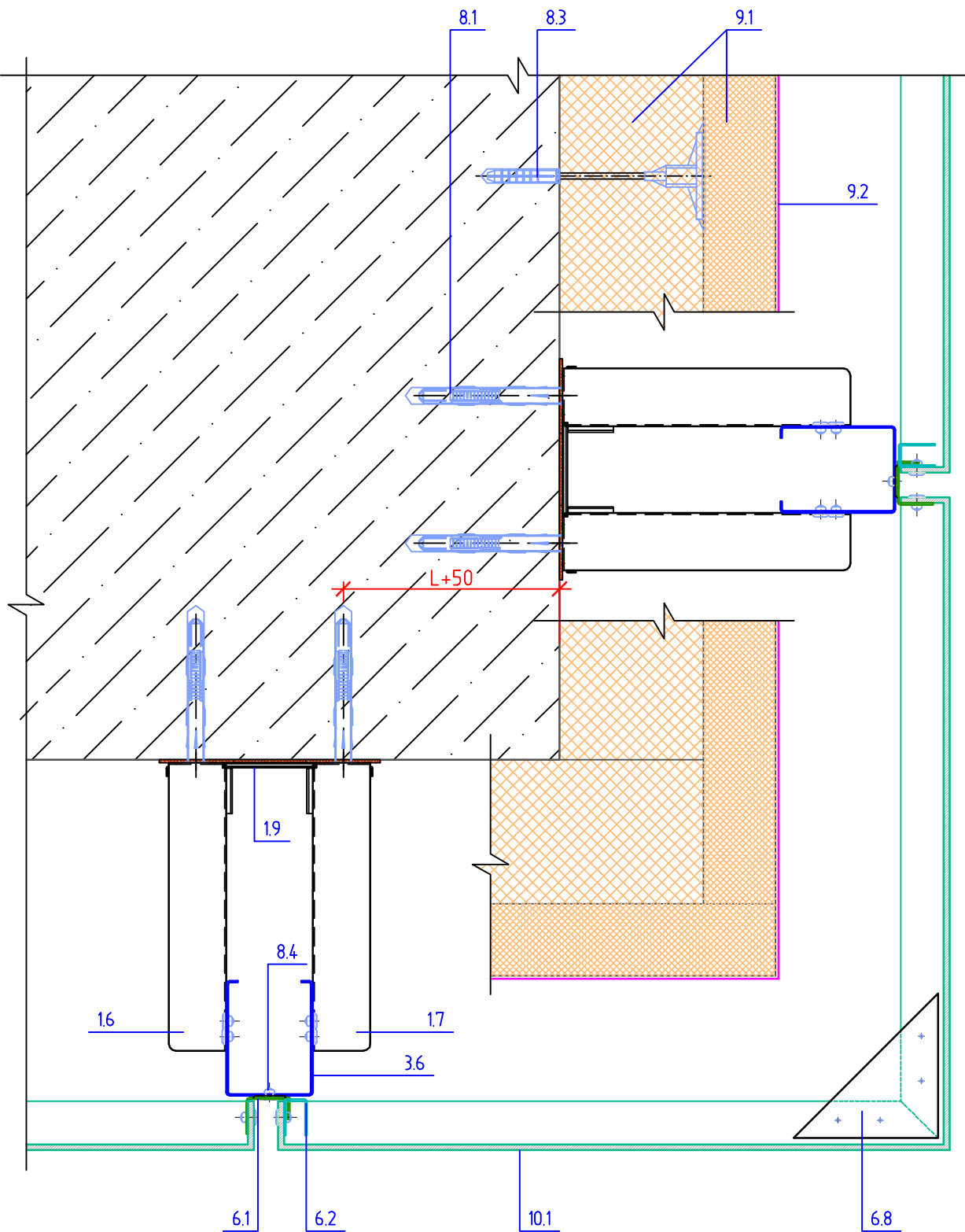


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

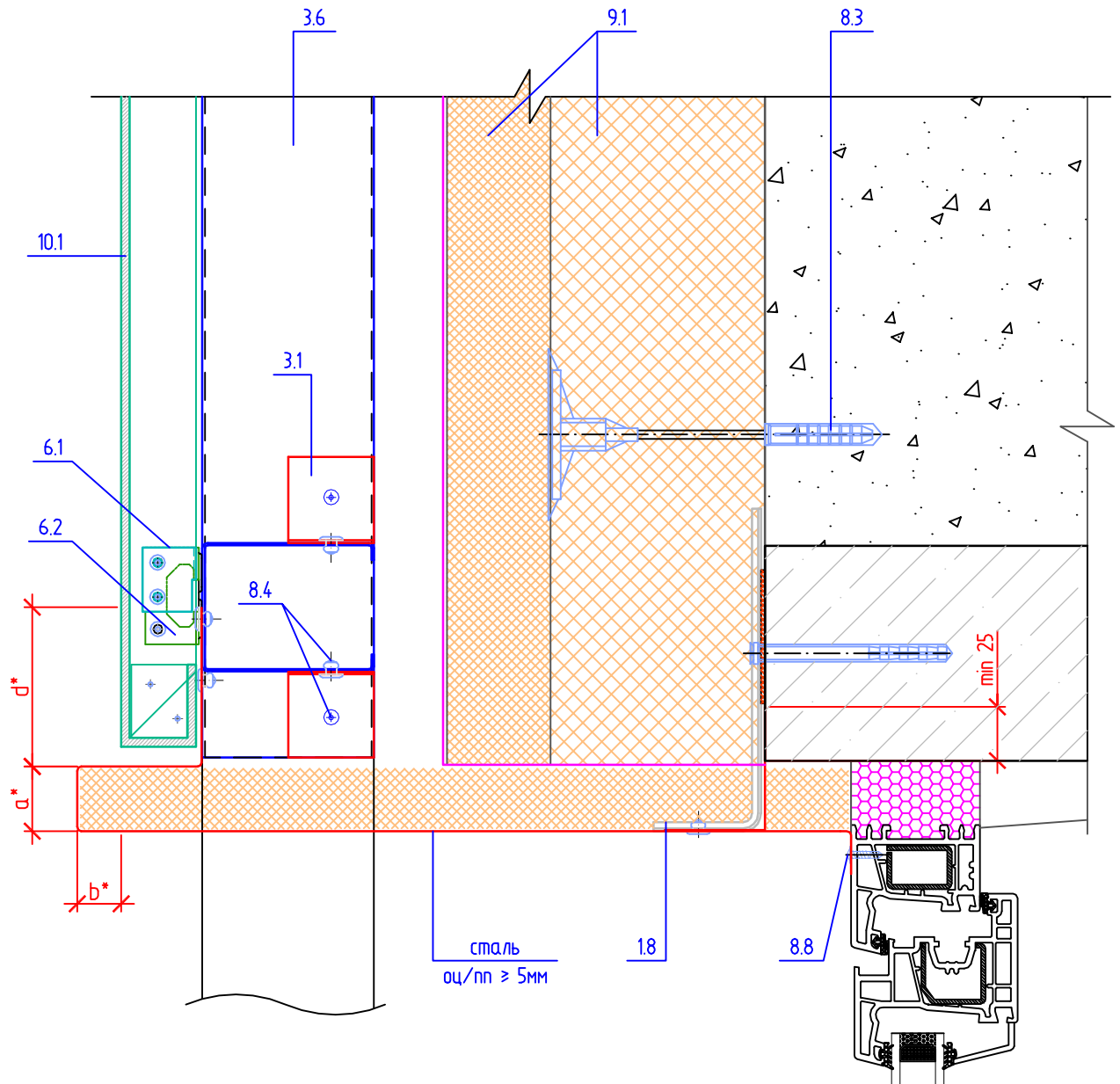
Раздел	Лист
3.3	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



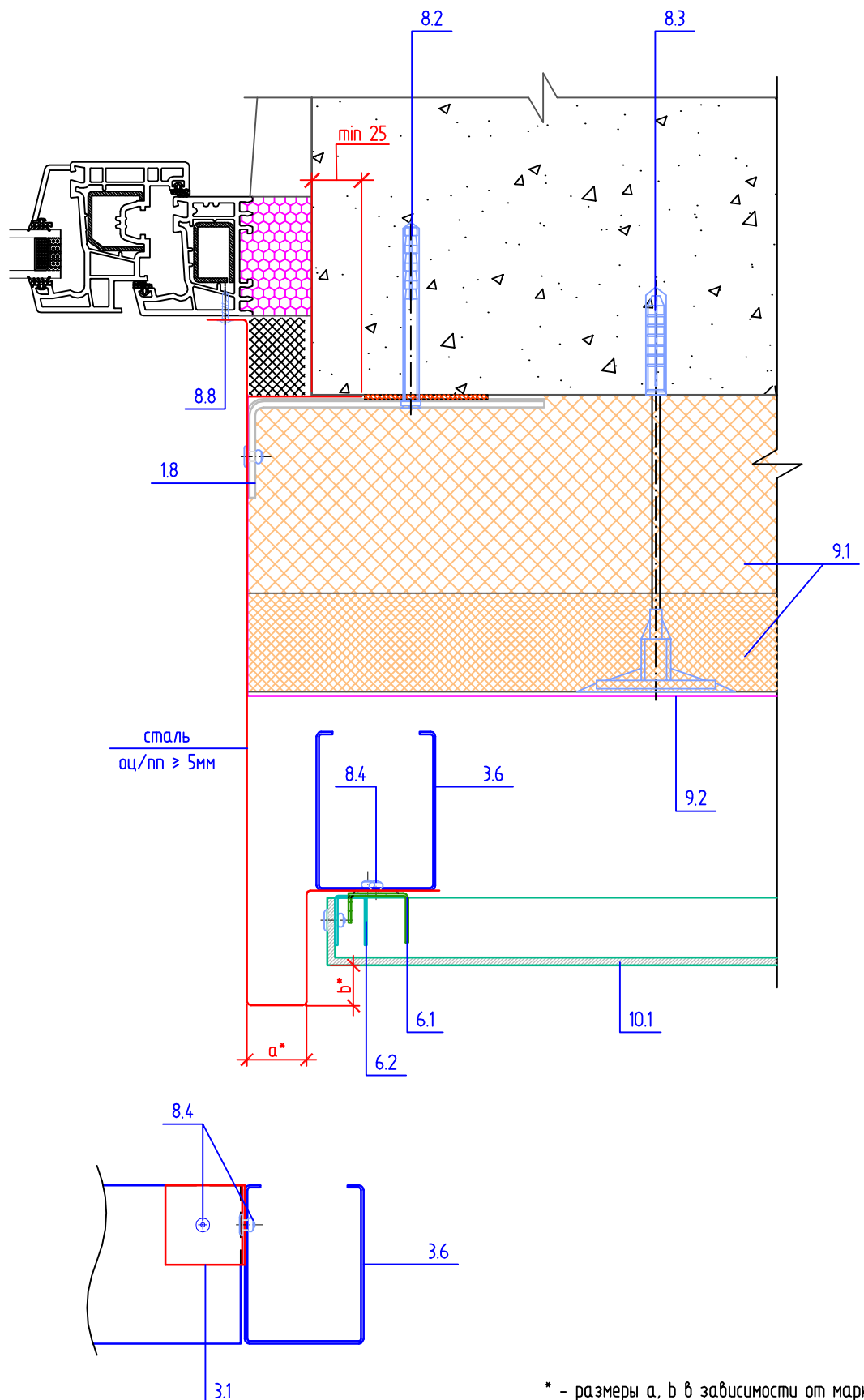
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



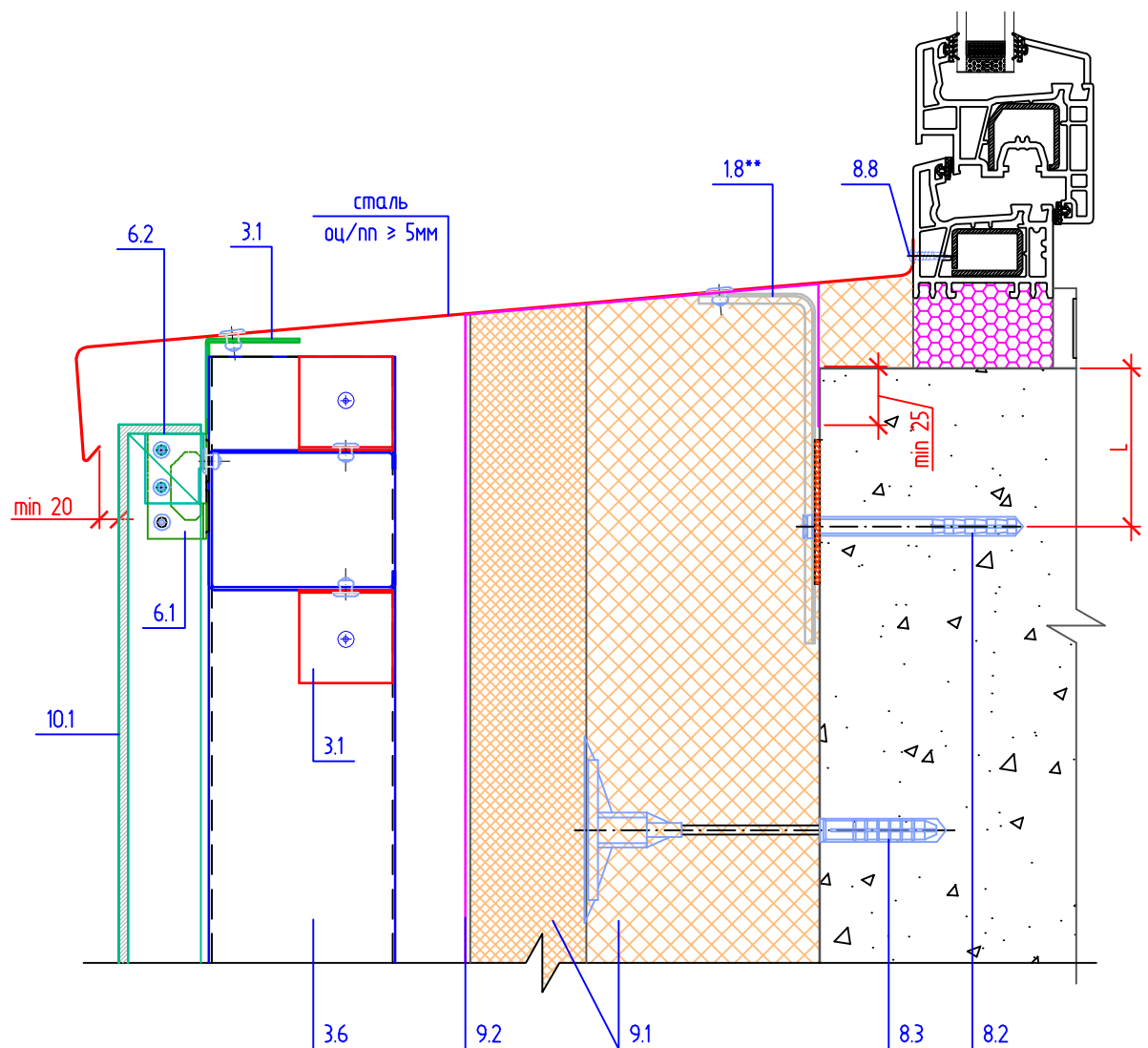
* - размеры а, в в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

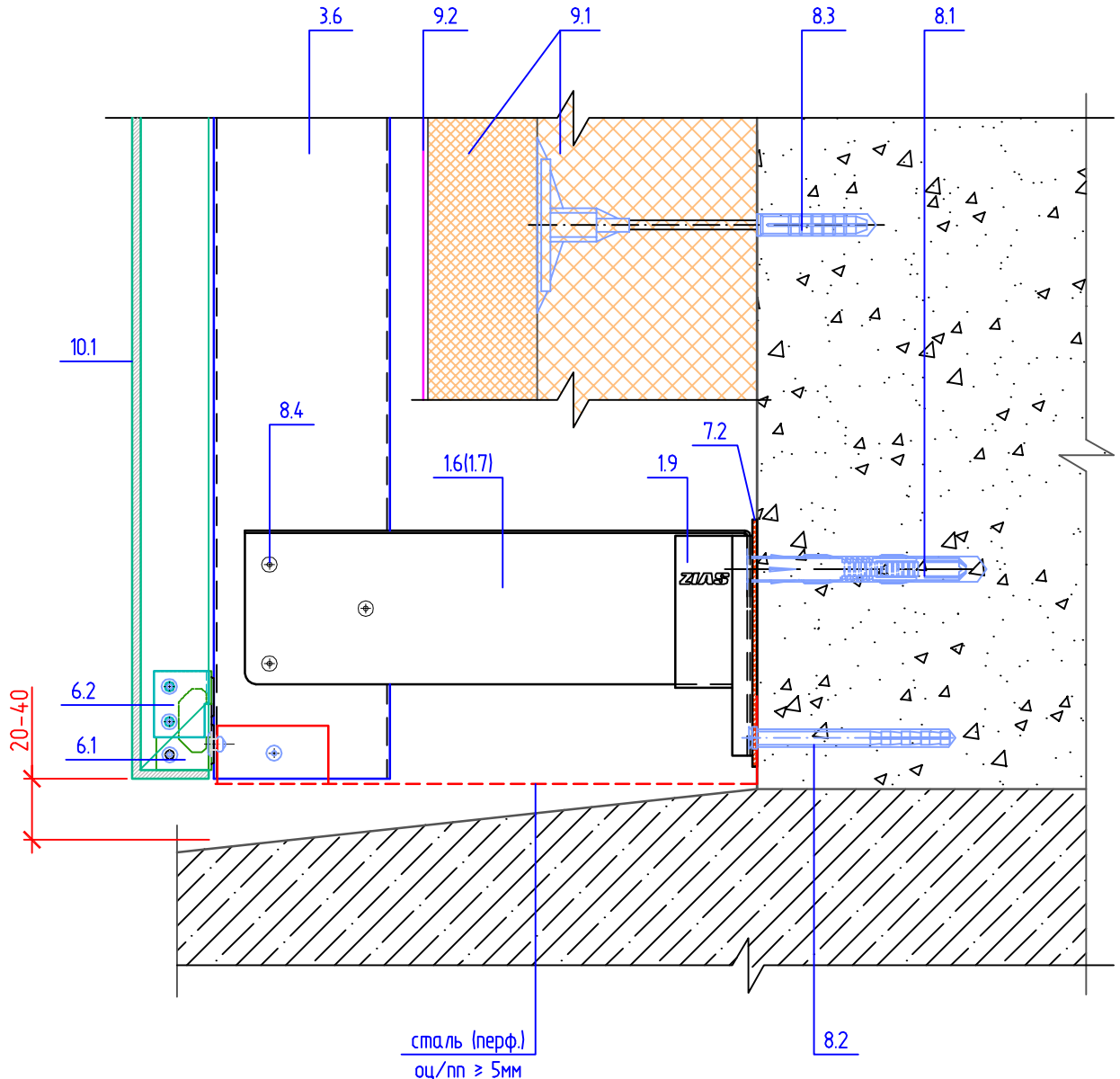
*L – согласно рекомендациям производителя крепежа.

** – кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

Для проемов шире 1,5м – рекомендуемый шаг установки 1 м.

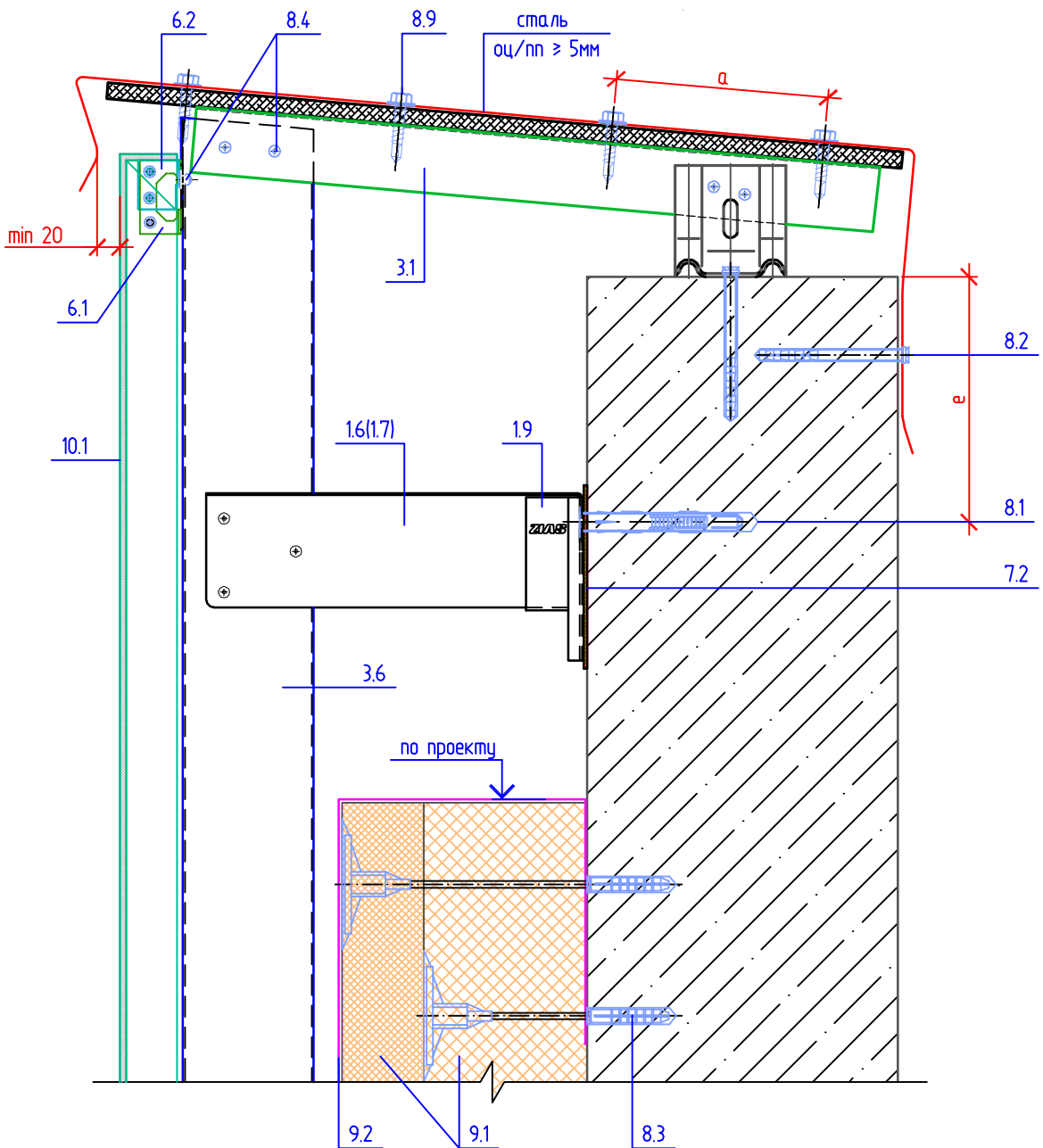
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.
Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

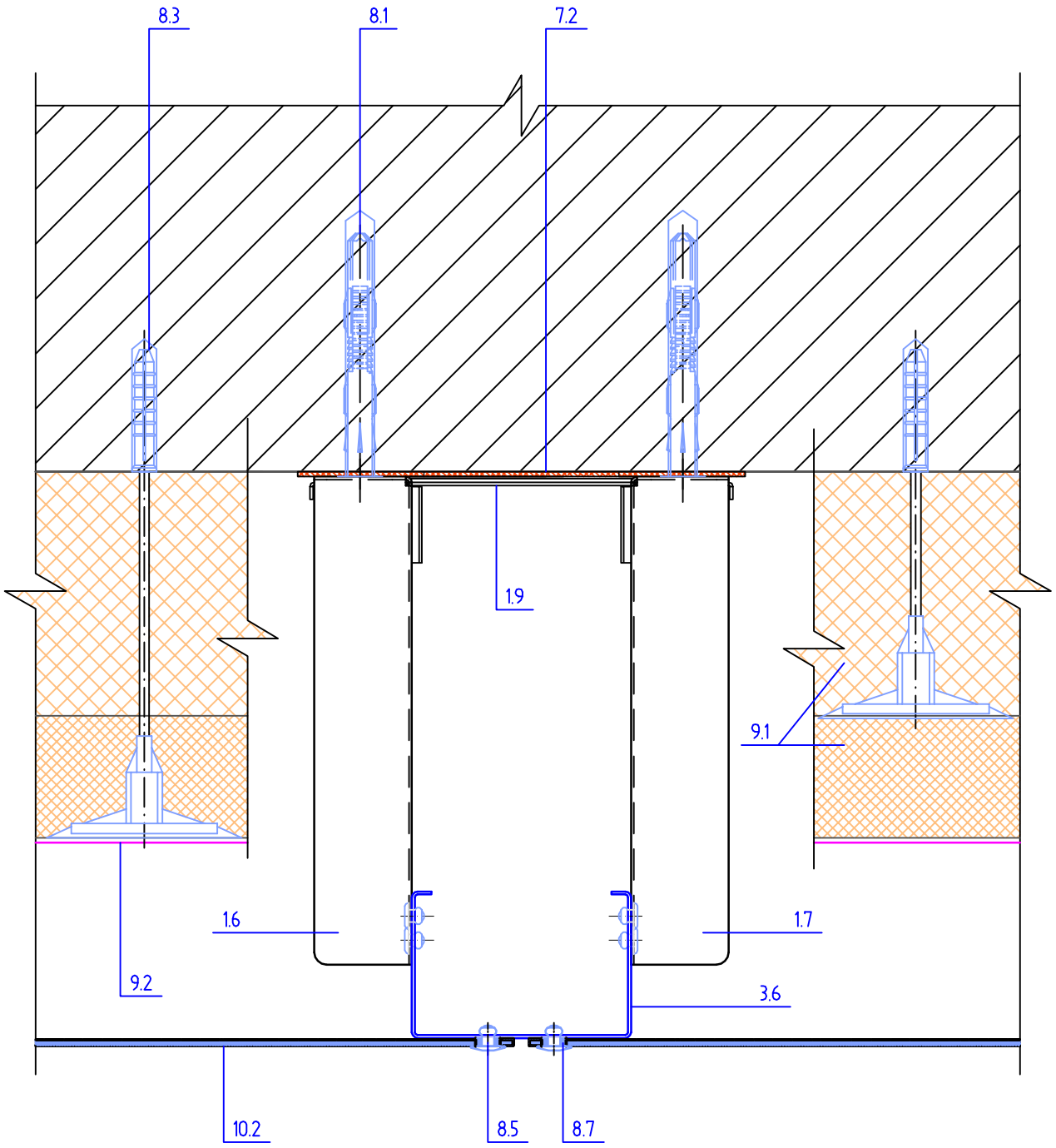
**a,e* - размеры по проекту.

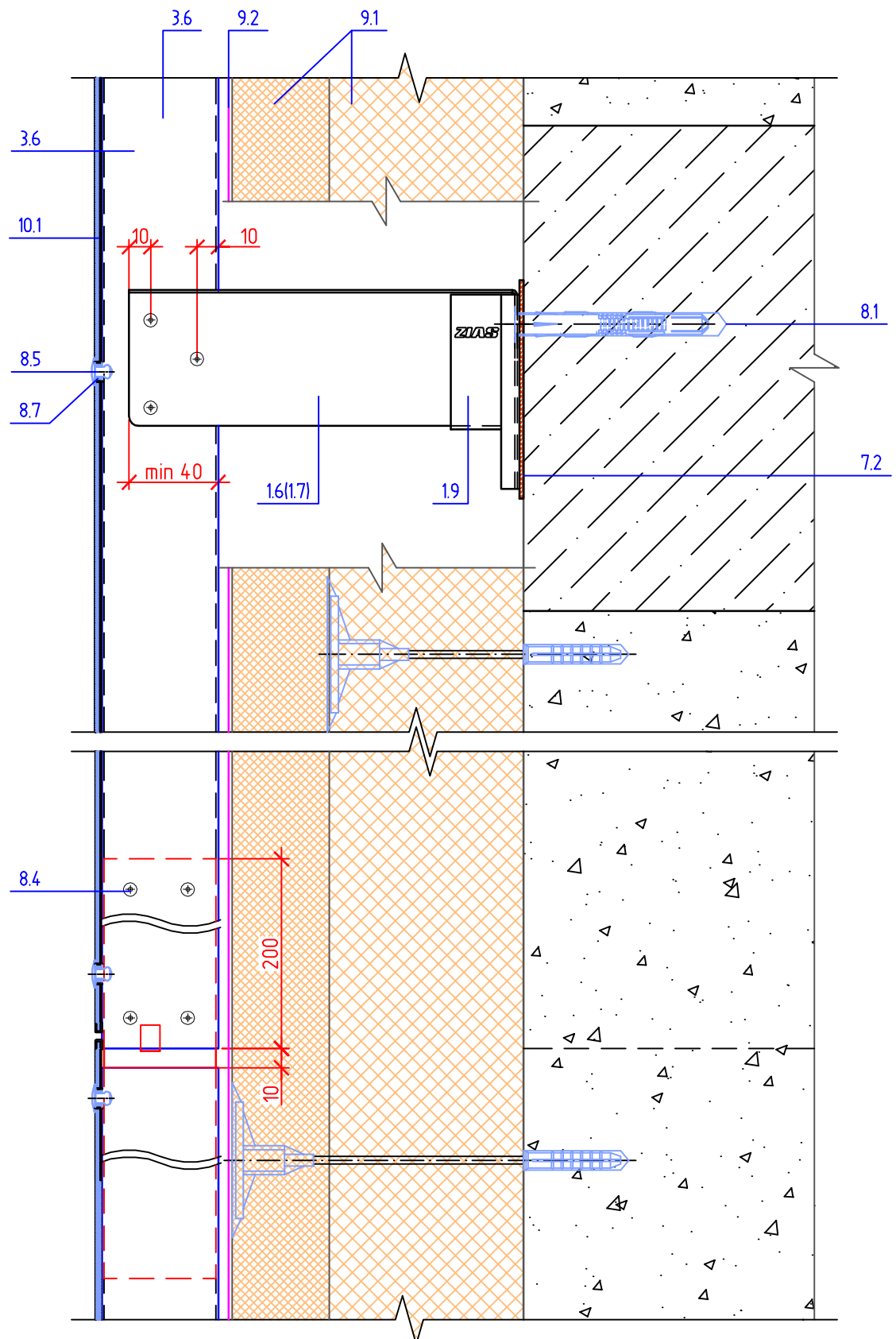
Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно струженную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.4

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Горизонтальный разрез - сечение А.





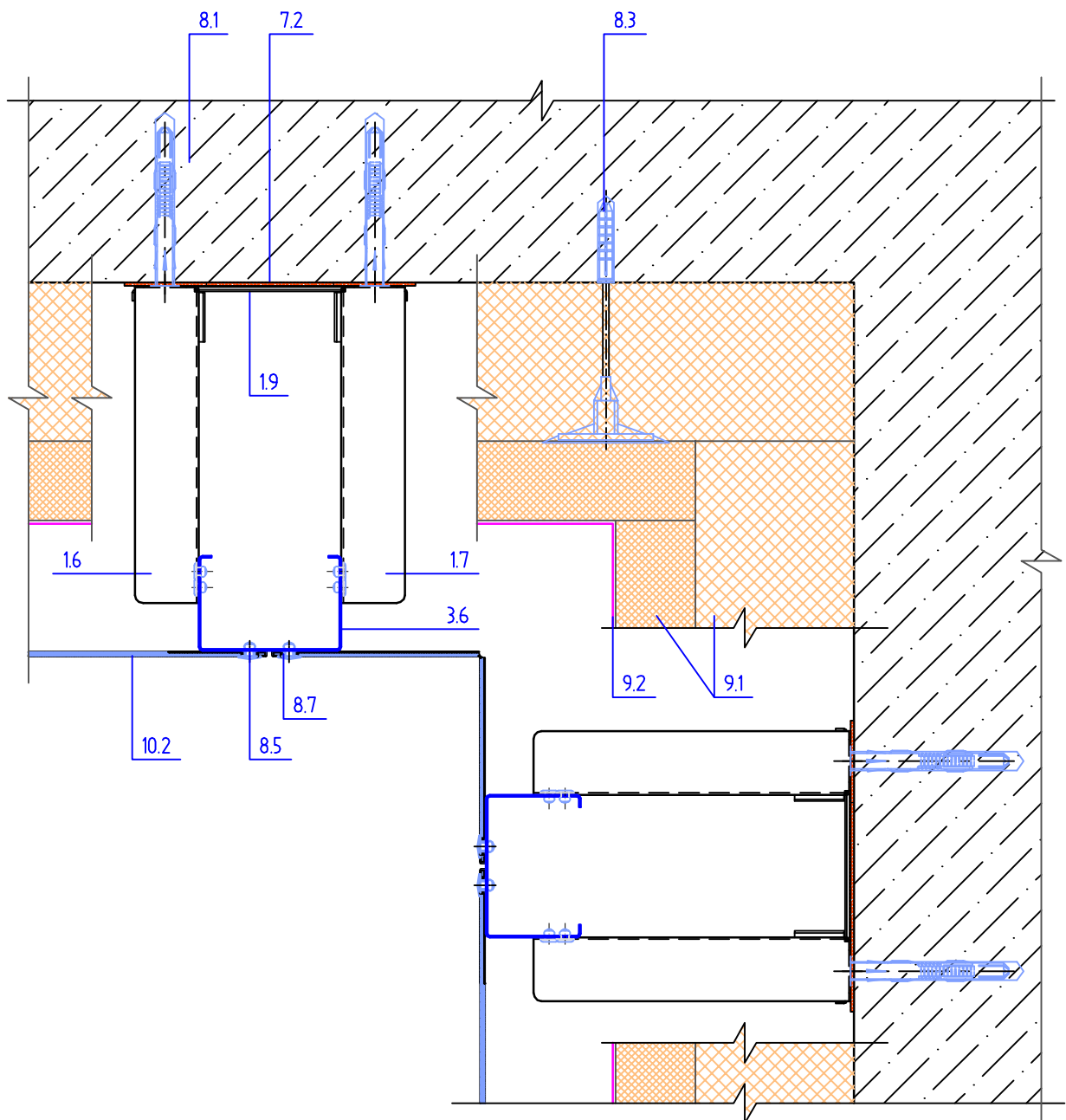
ZIAS 100.03

Раздел
3.4

Лист
3

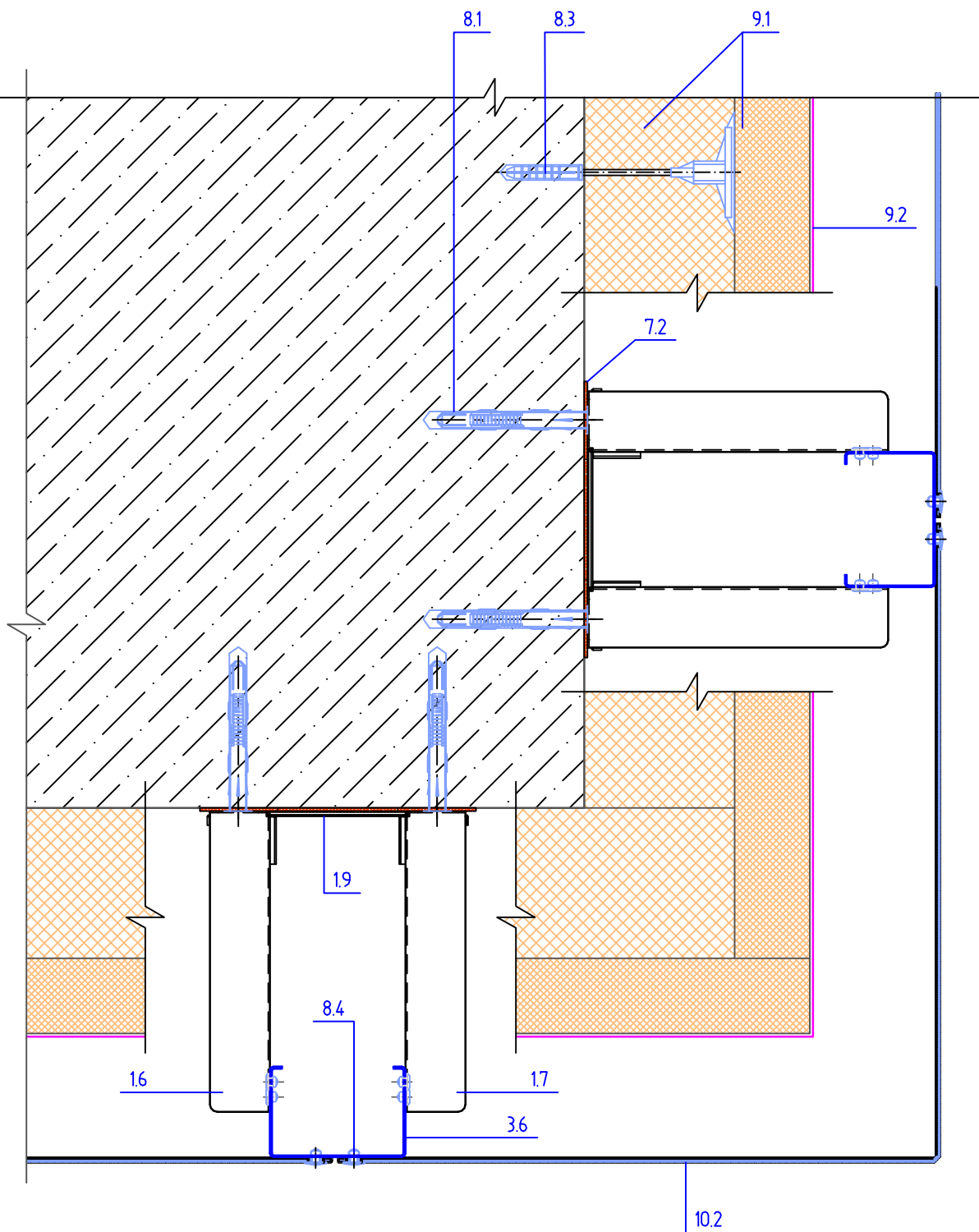
Горизонтальный разрез - сечение В.

Внутренний угол.



Горизонтальный разрез – сечение Г.

Наружный угол



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

Раздел

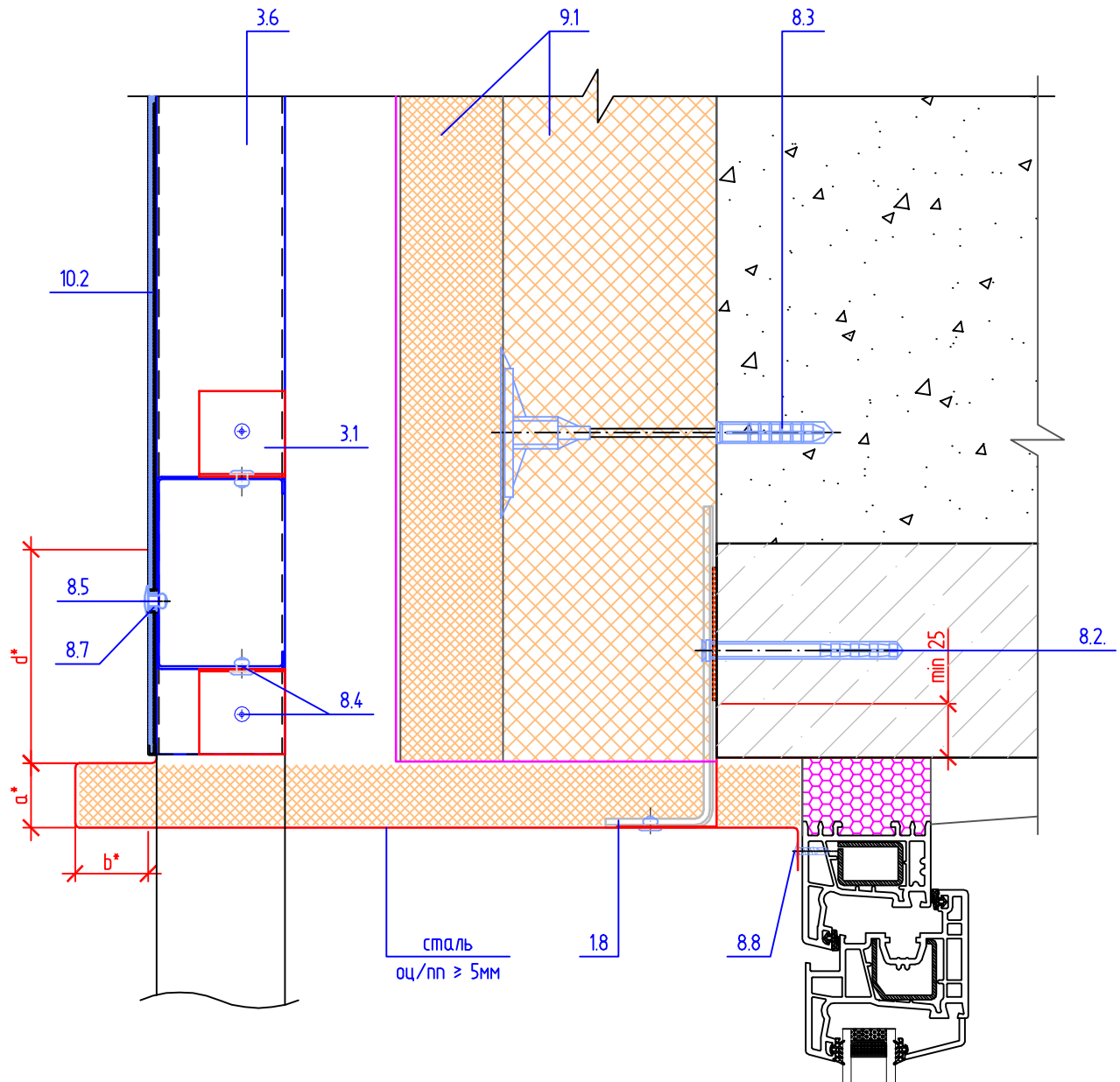
Лист

3.4

5

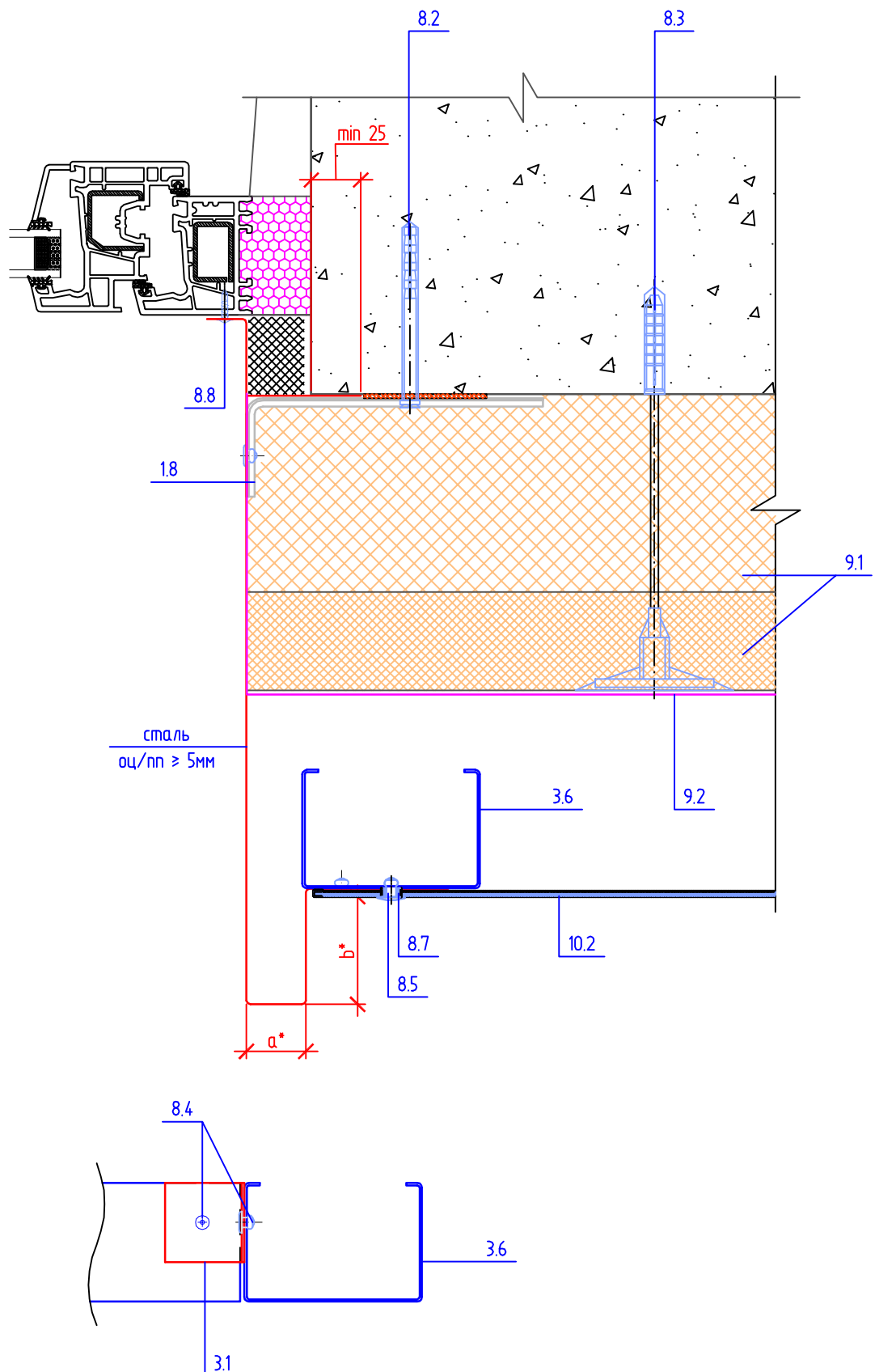
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.

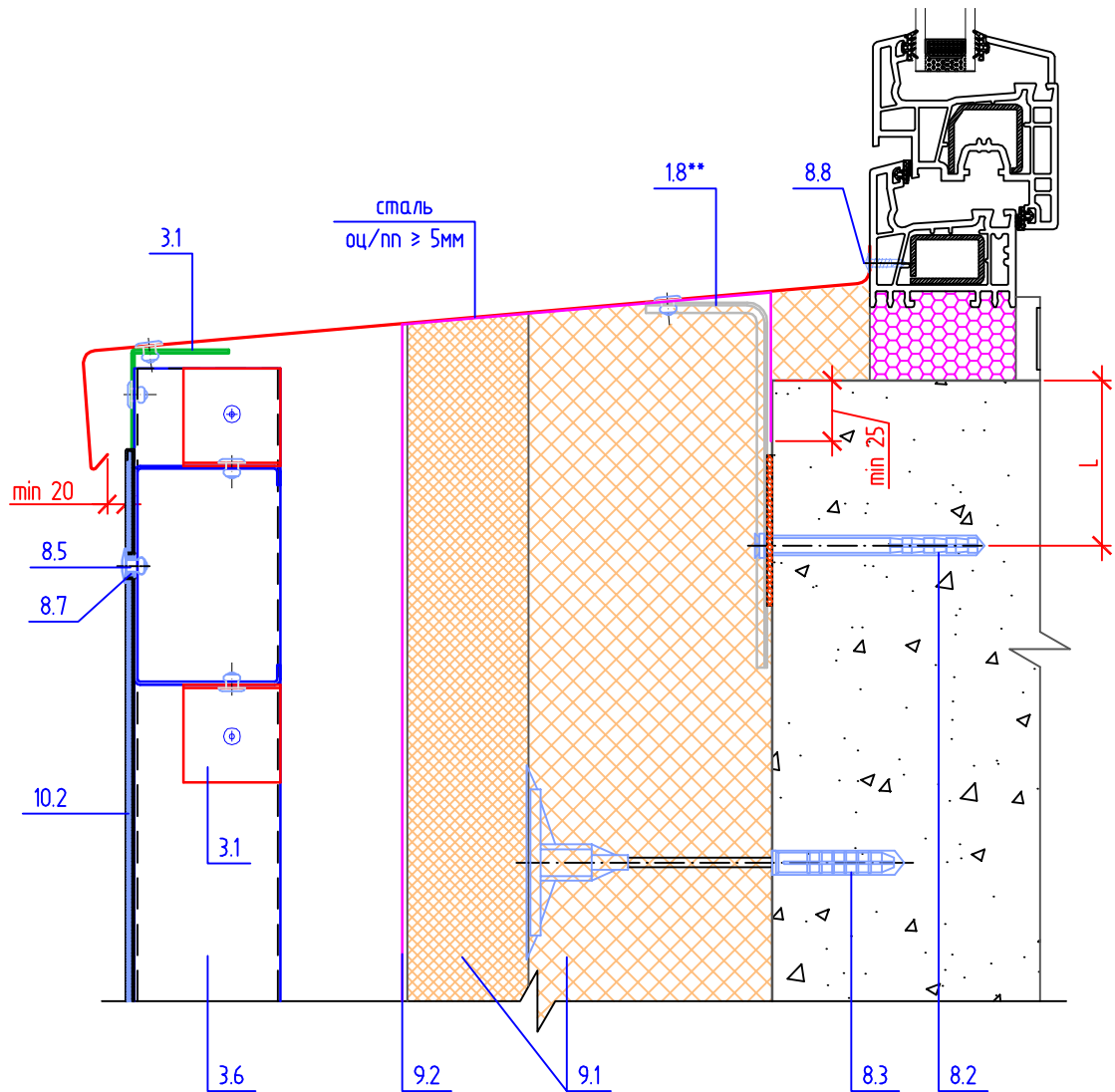


ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	7

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



Шаг установки оконных кронштейнов $\leq 600\text{мм}$.

*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

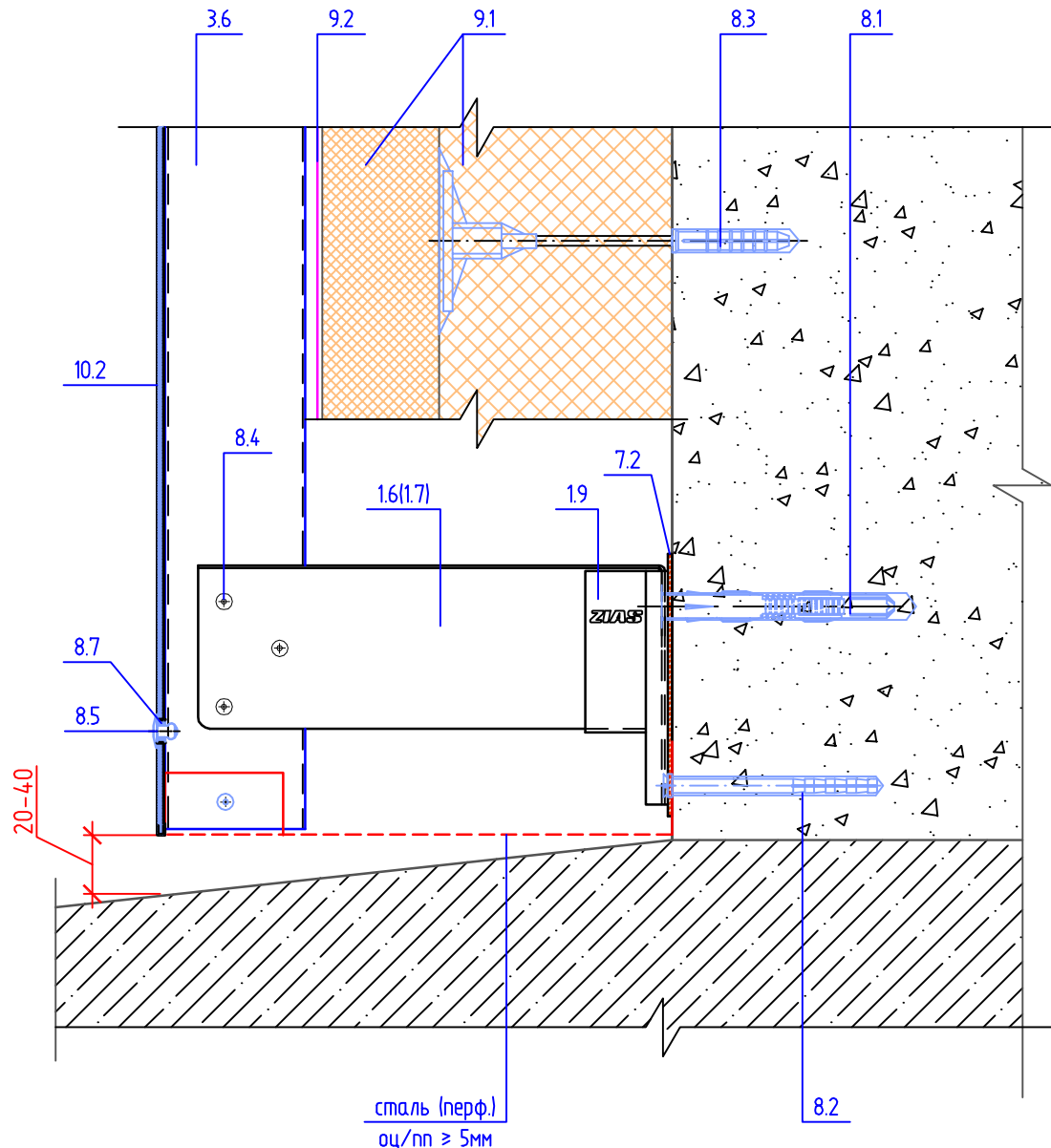
Для проемов шире 1.5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	8

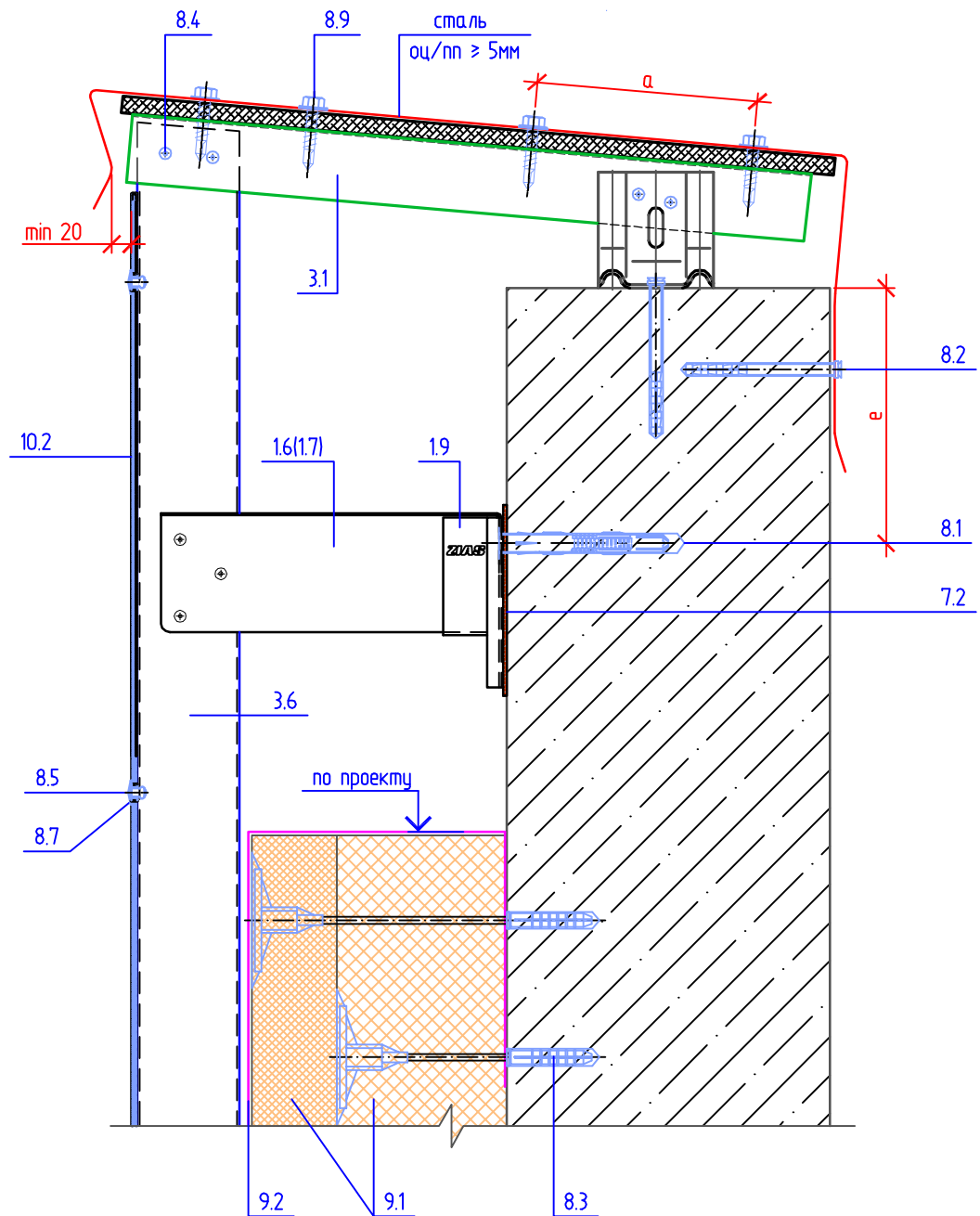
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.

Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

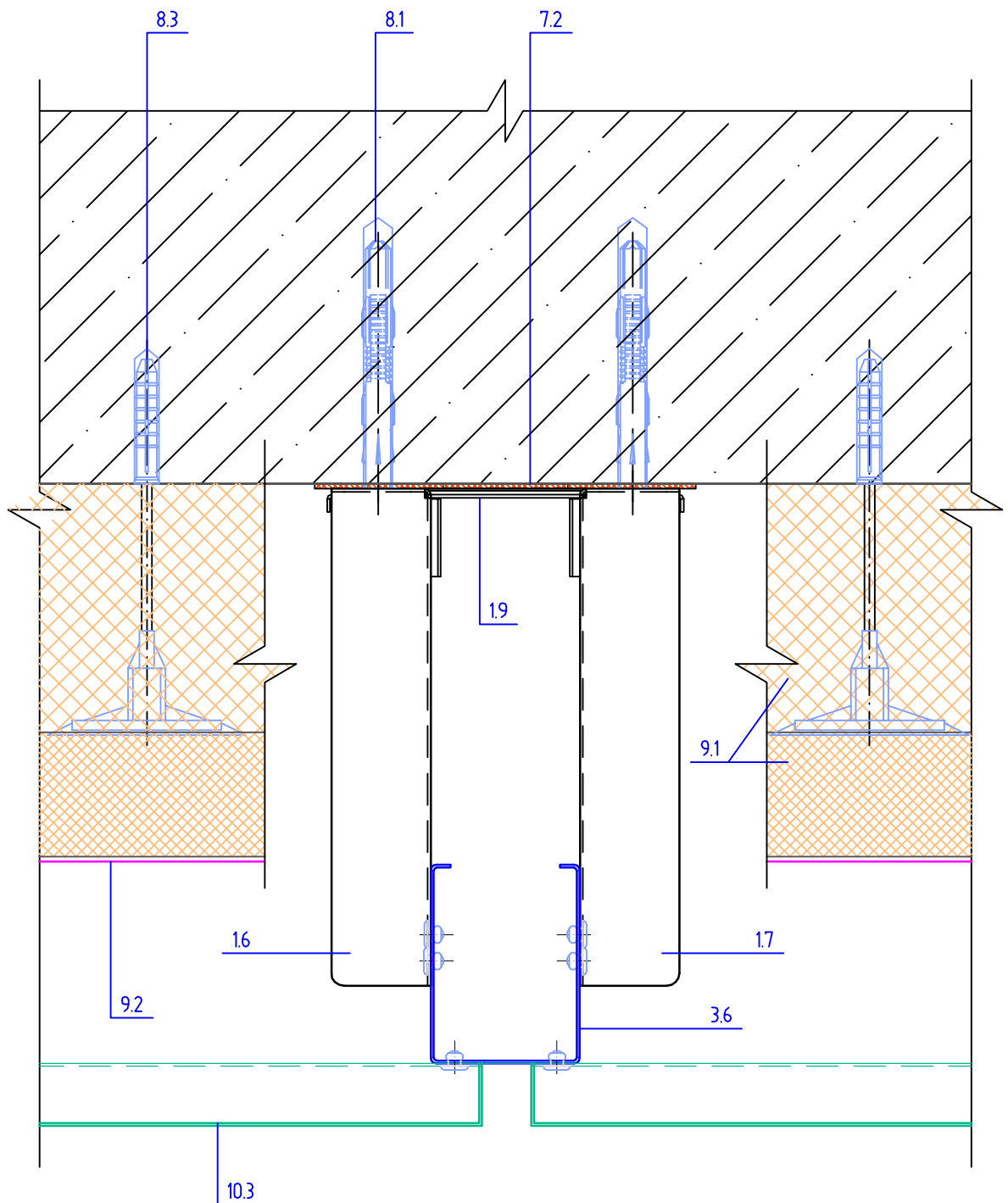
**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

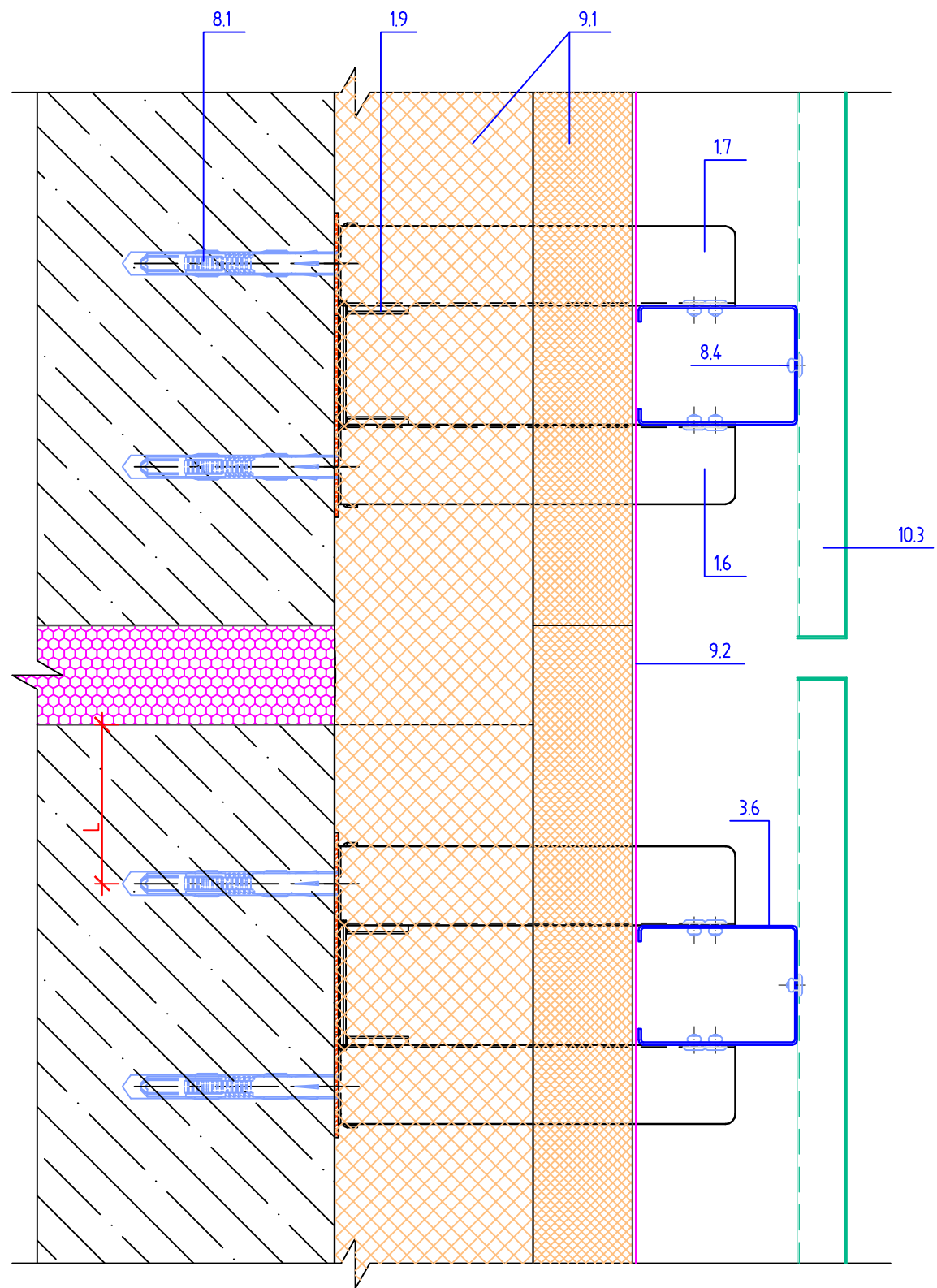
РАЗДЕЛ 3.5

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КАССЕТАМИ.
ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ.

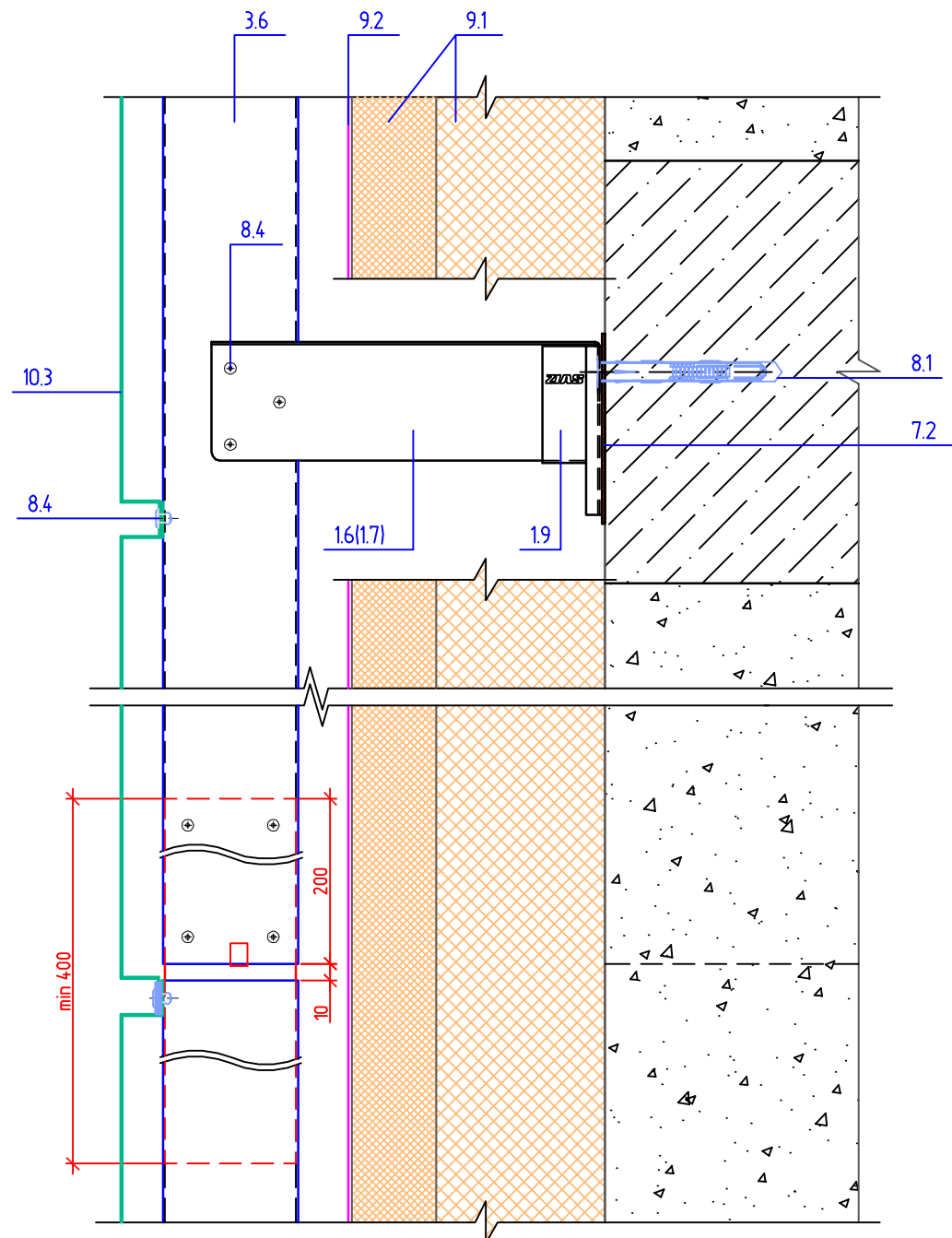
Горизонтальный разрез - сечение А.



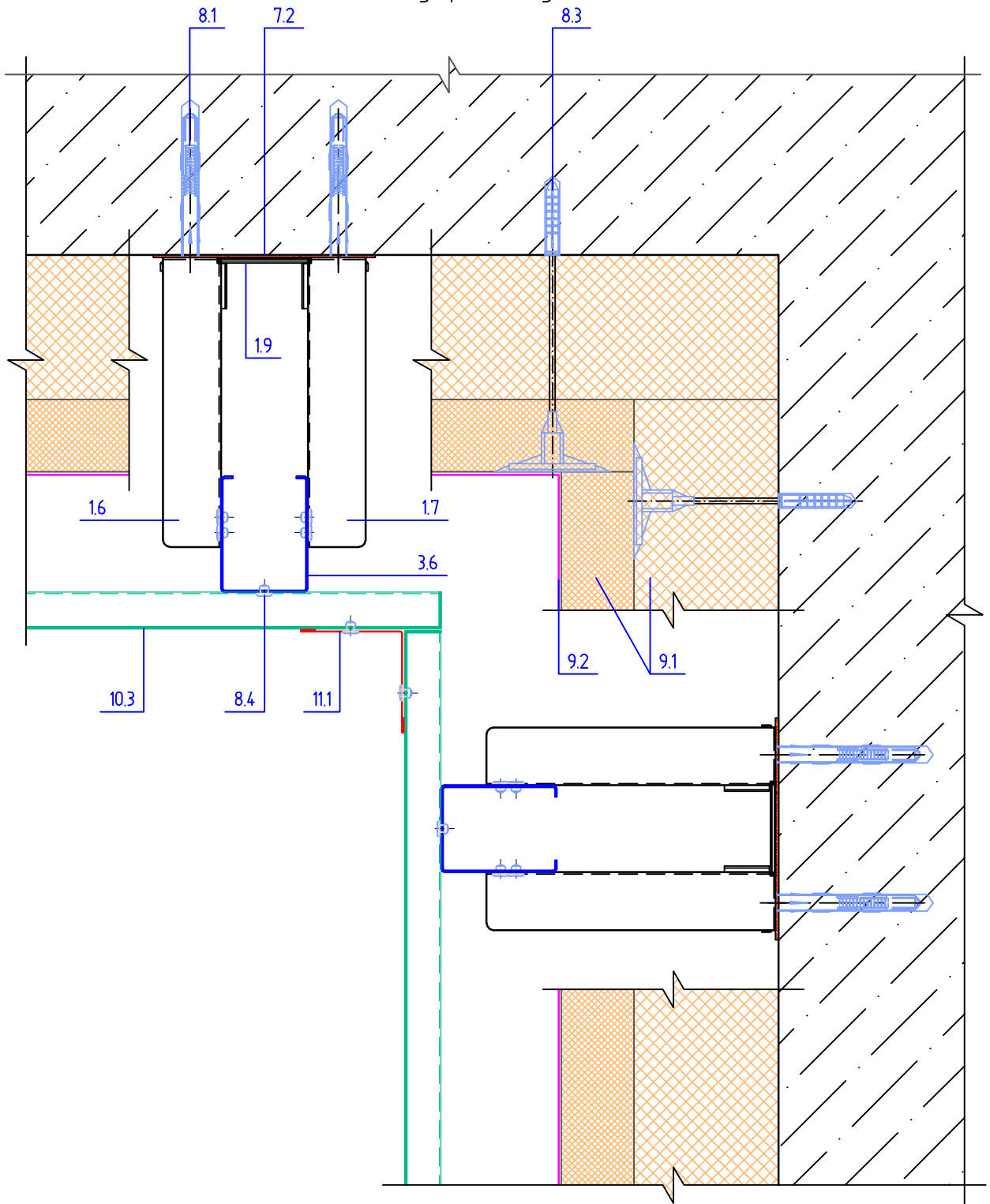
Горизонтальный разрез - сечение А.
Деформационный шов



Вертикальный разрез - сечение Б.



Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.

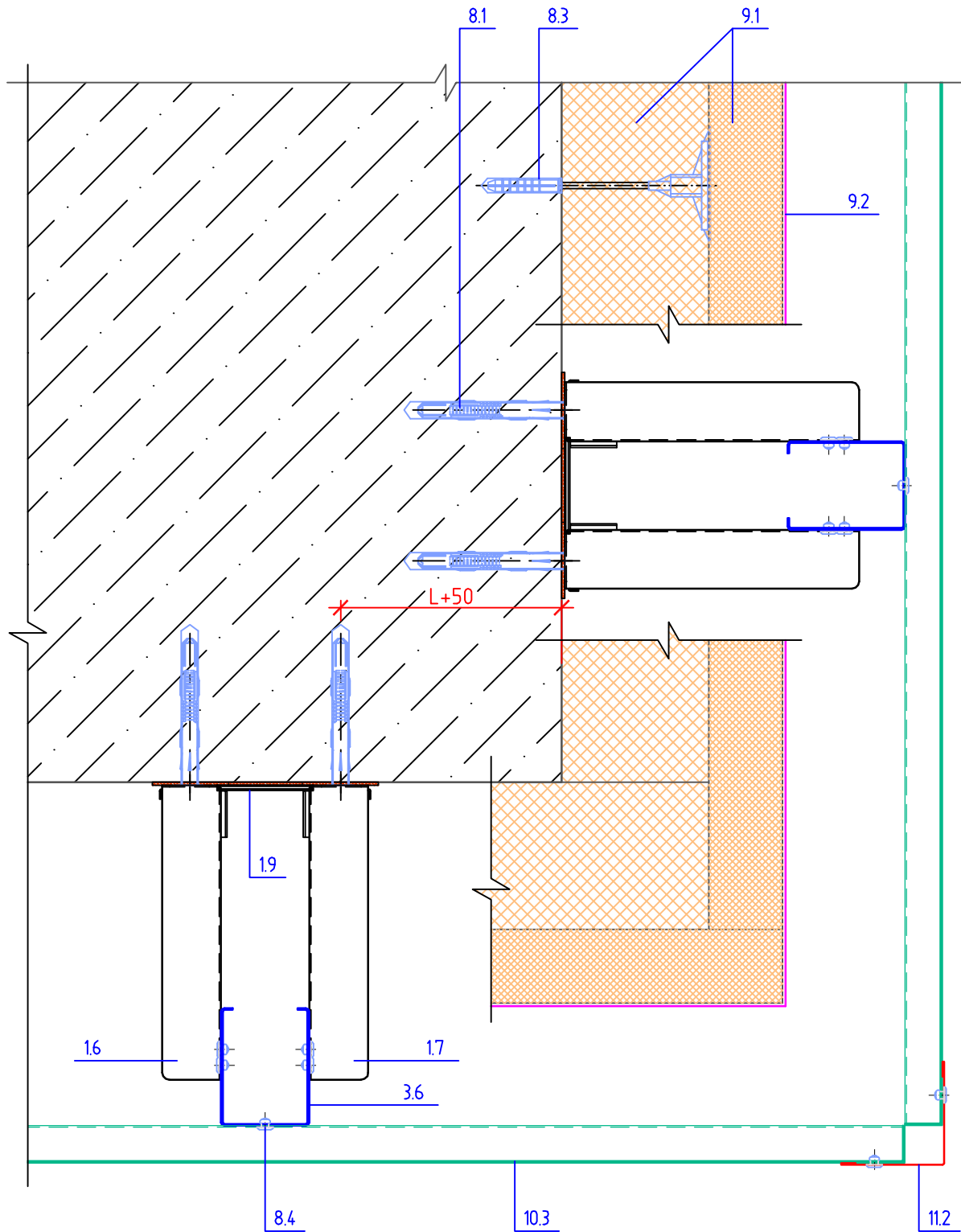


При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

ZIAS 100.03

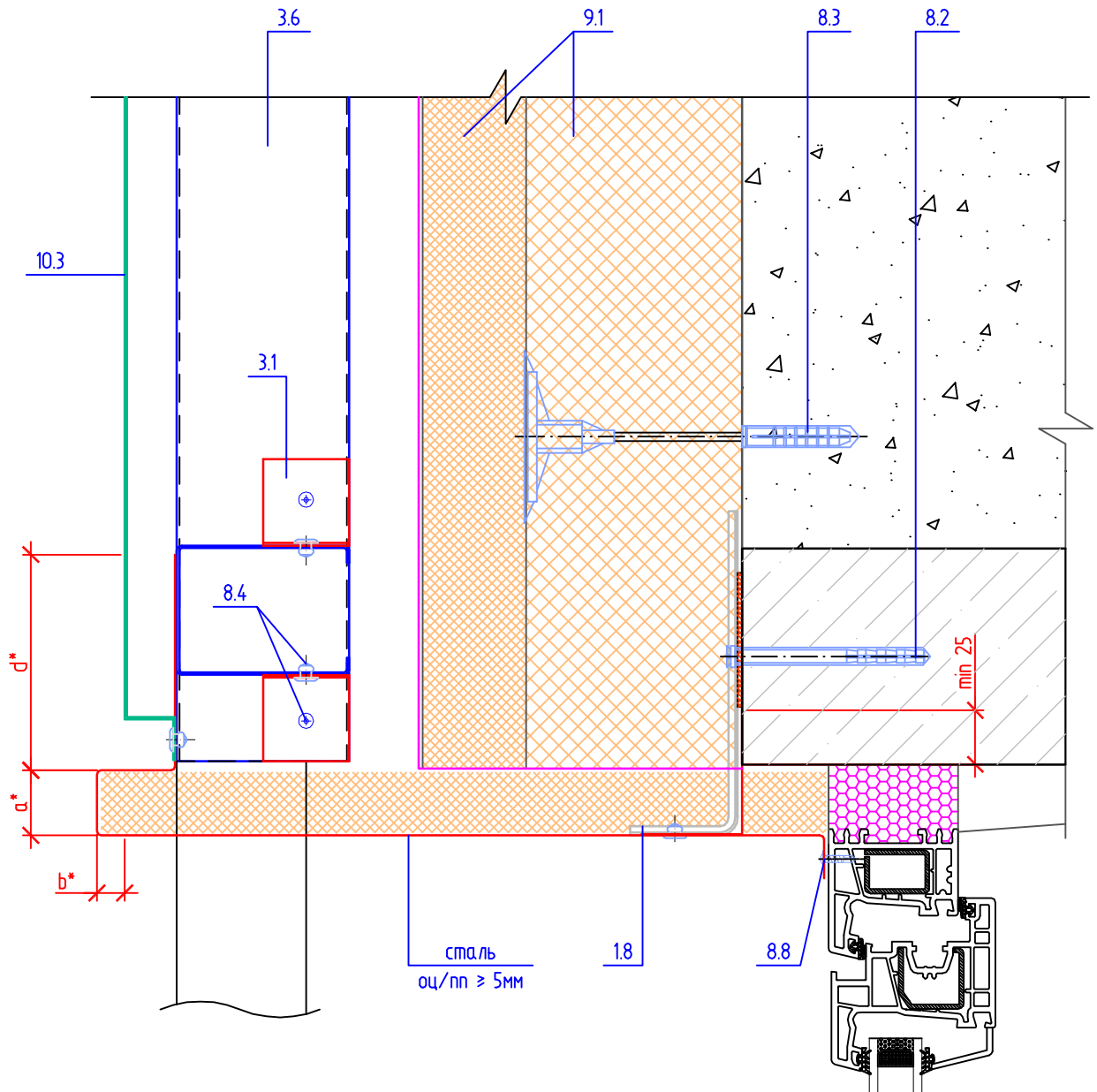
Раздел	Лист
3.5	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



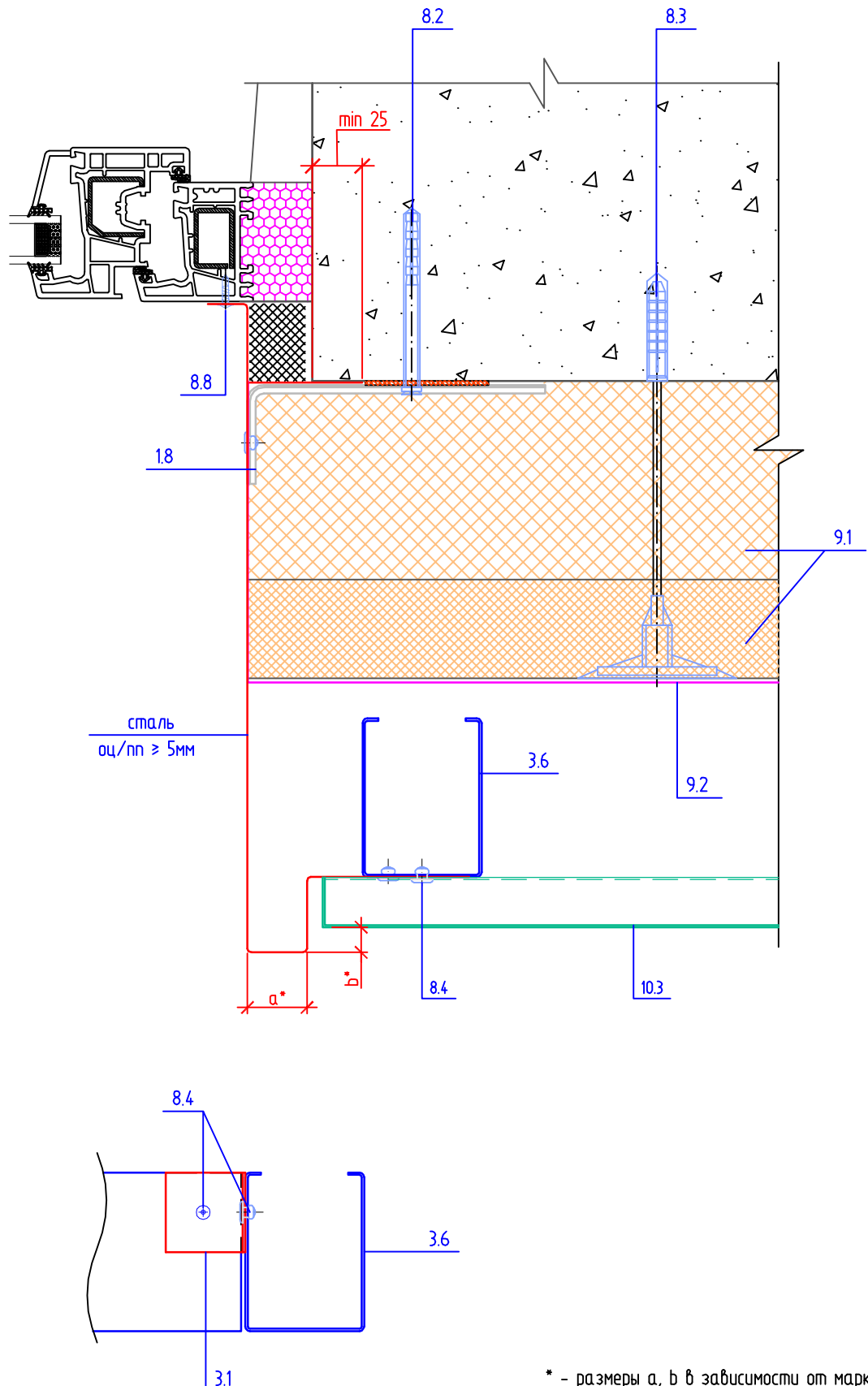
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.

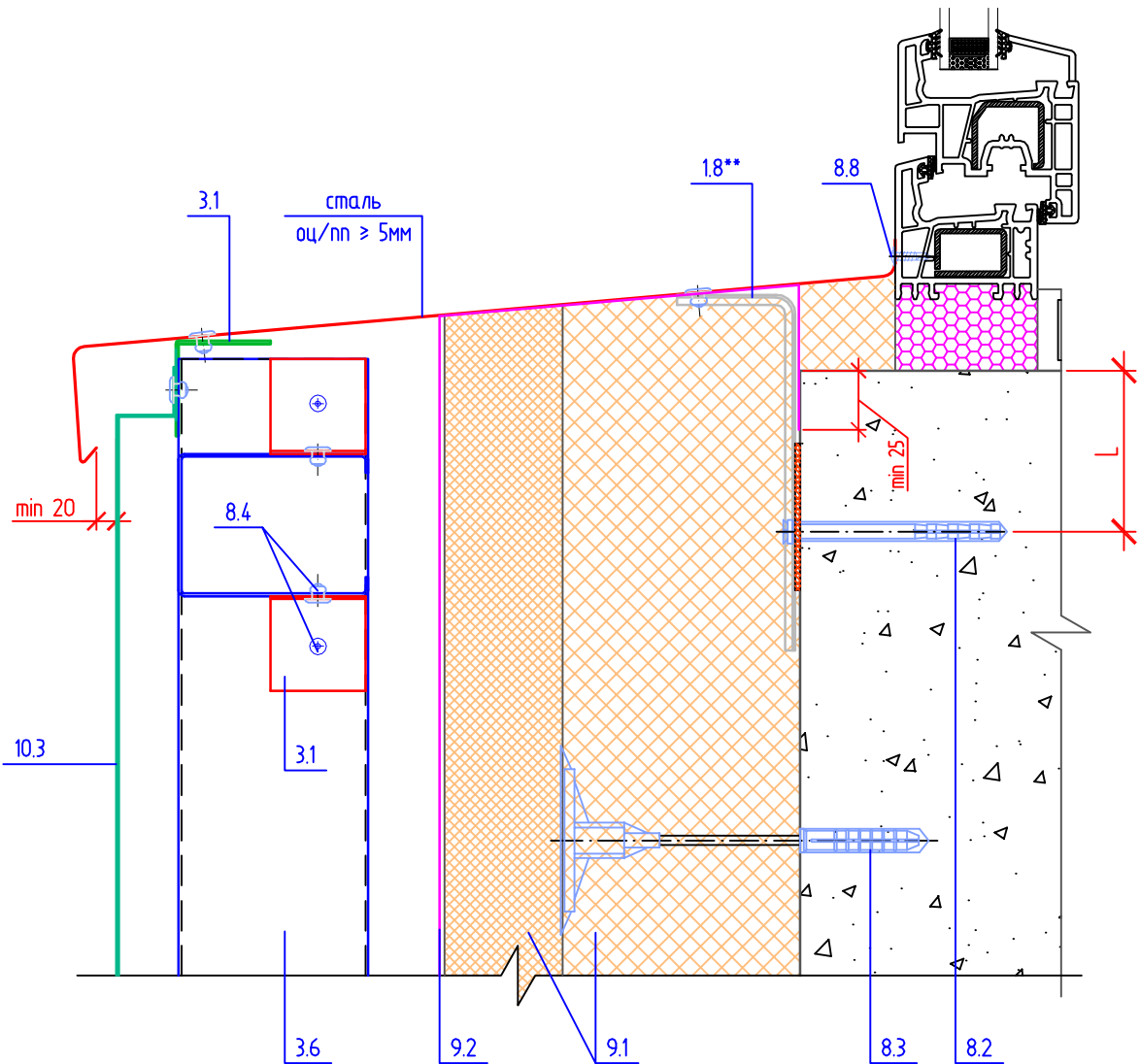


* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.



Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

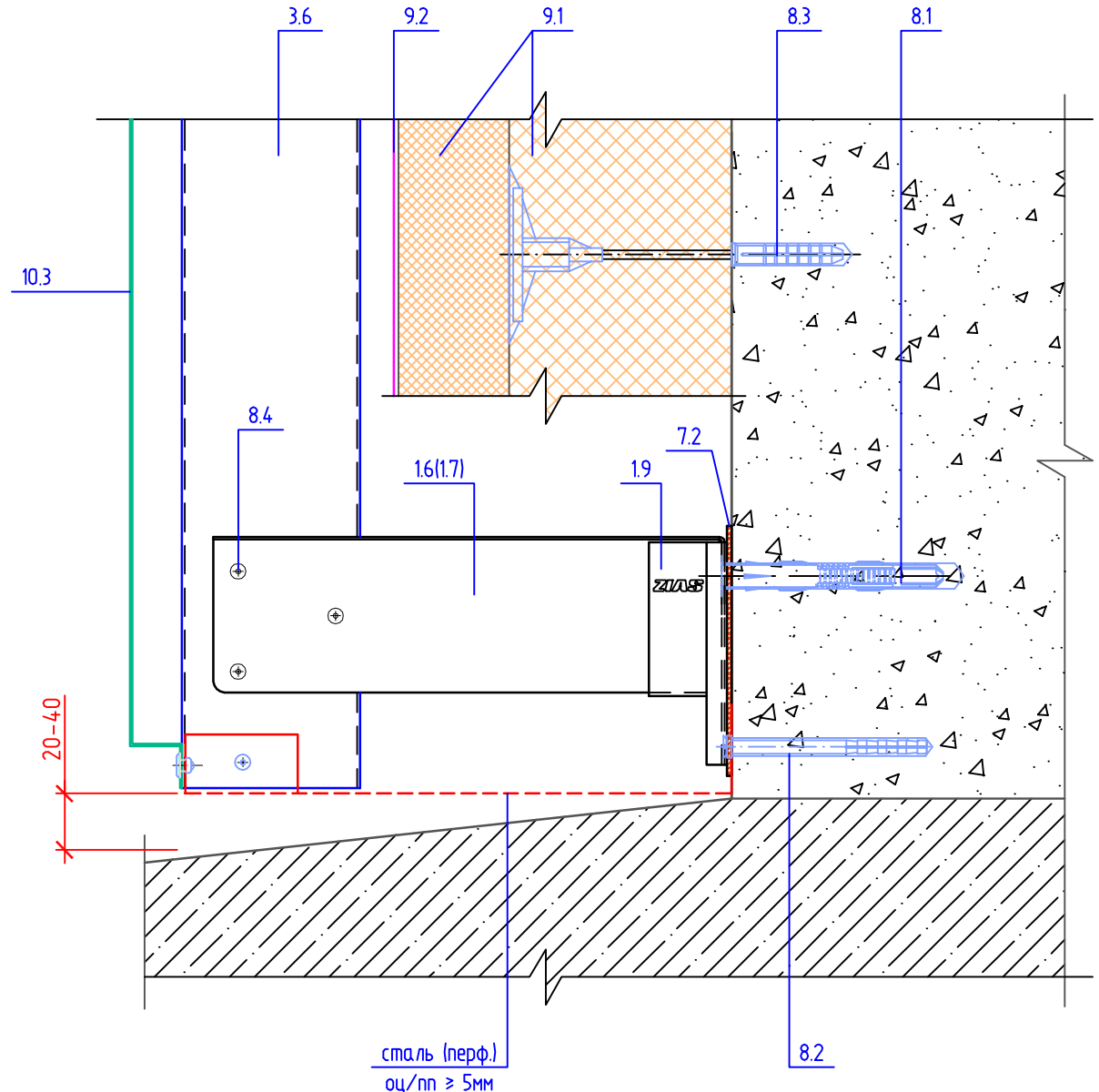
*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

Для проемов шире 1.5м - рекомендуемый шаг установки 1 м.

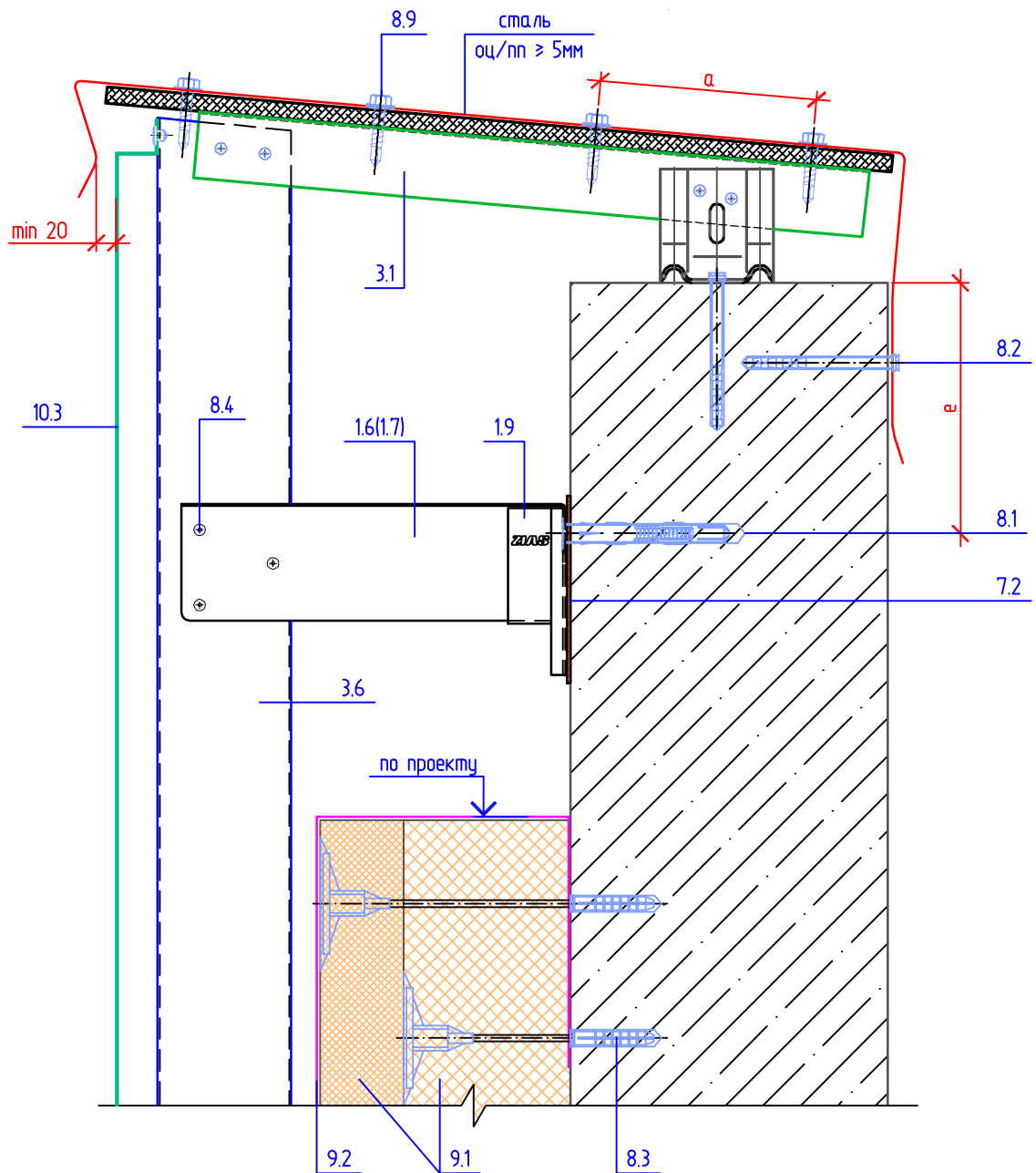
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.
Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

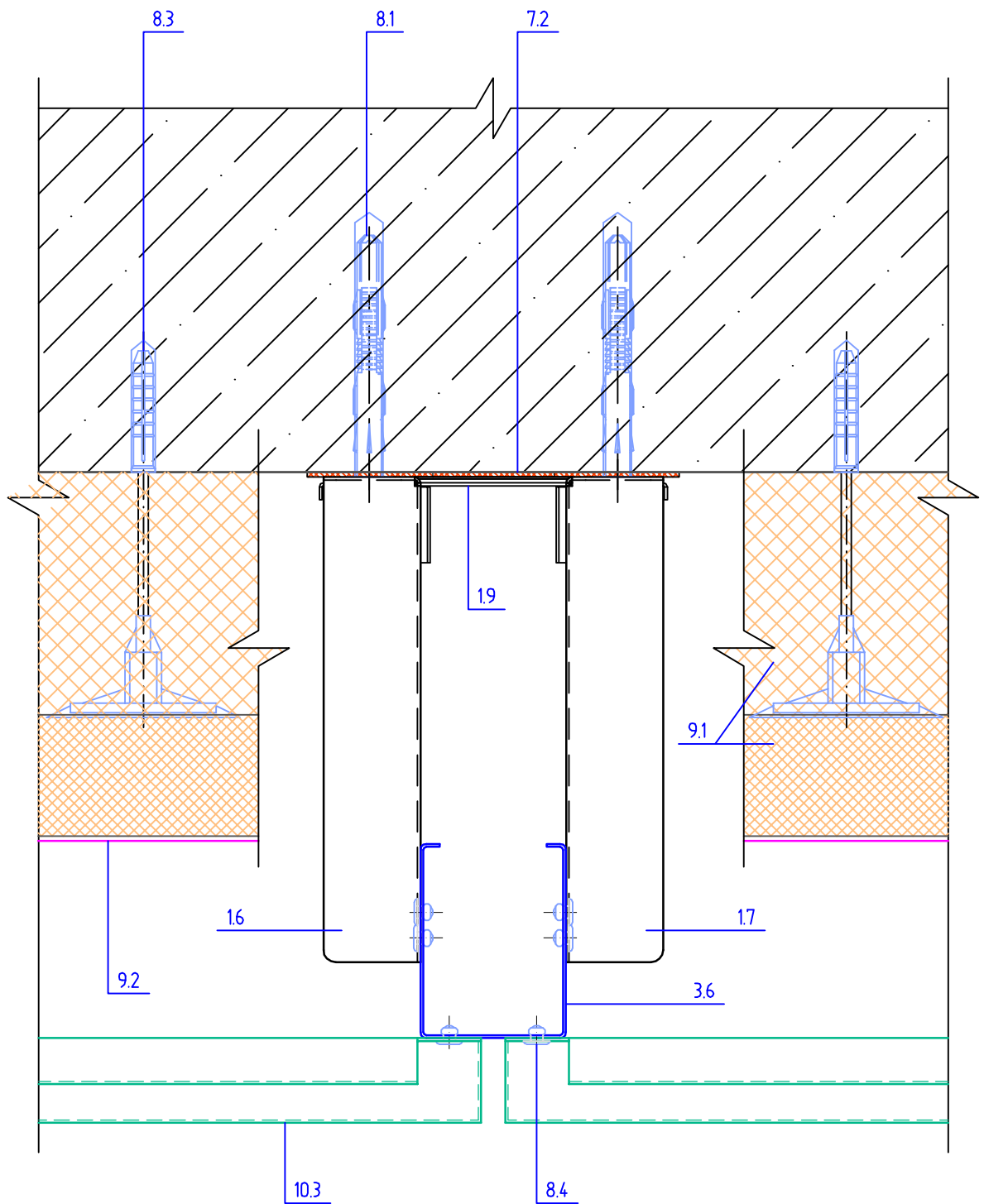
**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно струженную панель толщиной от 8 мм.

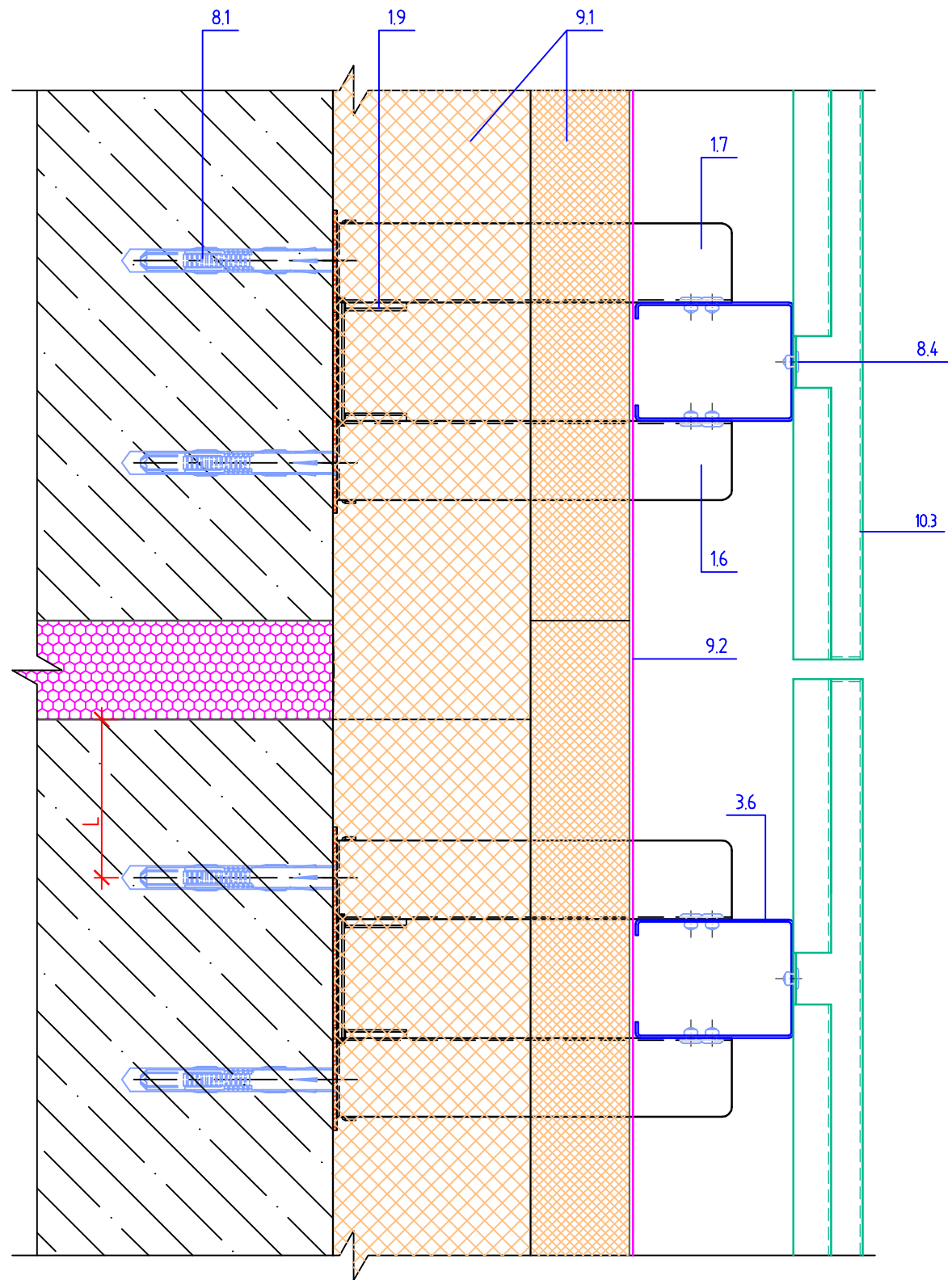
РАЗДЕЛ 3.6

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КАССЕТАМИ.
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ.

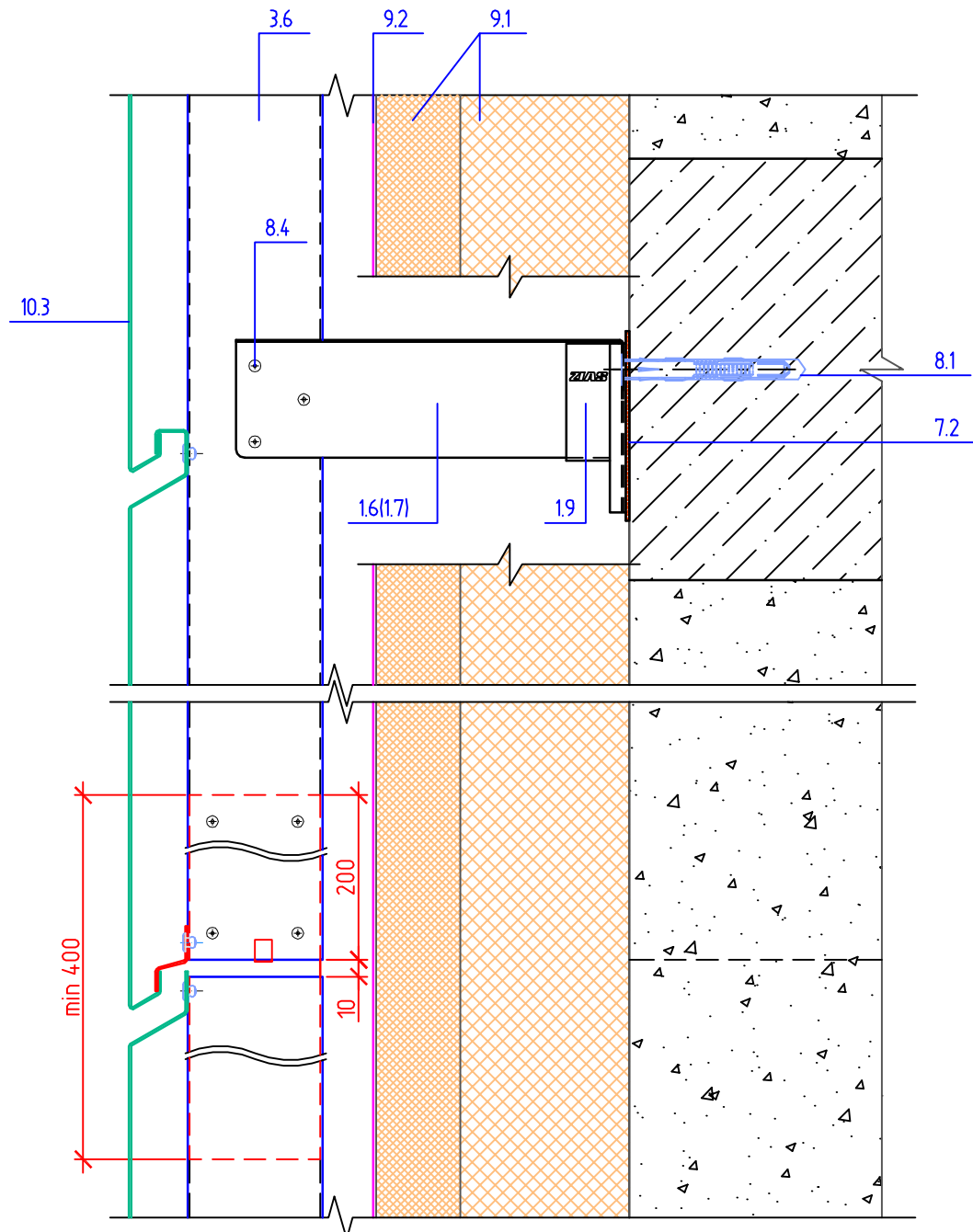
Горизонтальный разрез - сечение А.



Горизонтальный разрез - сечение А.
Деформационный шов



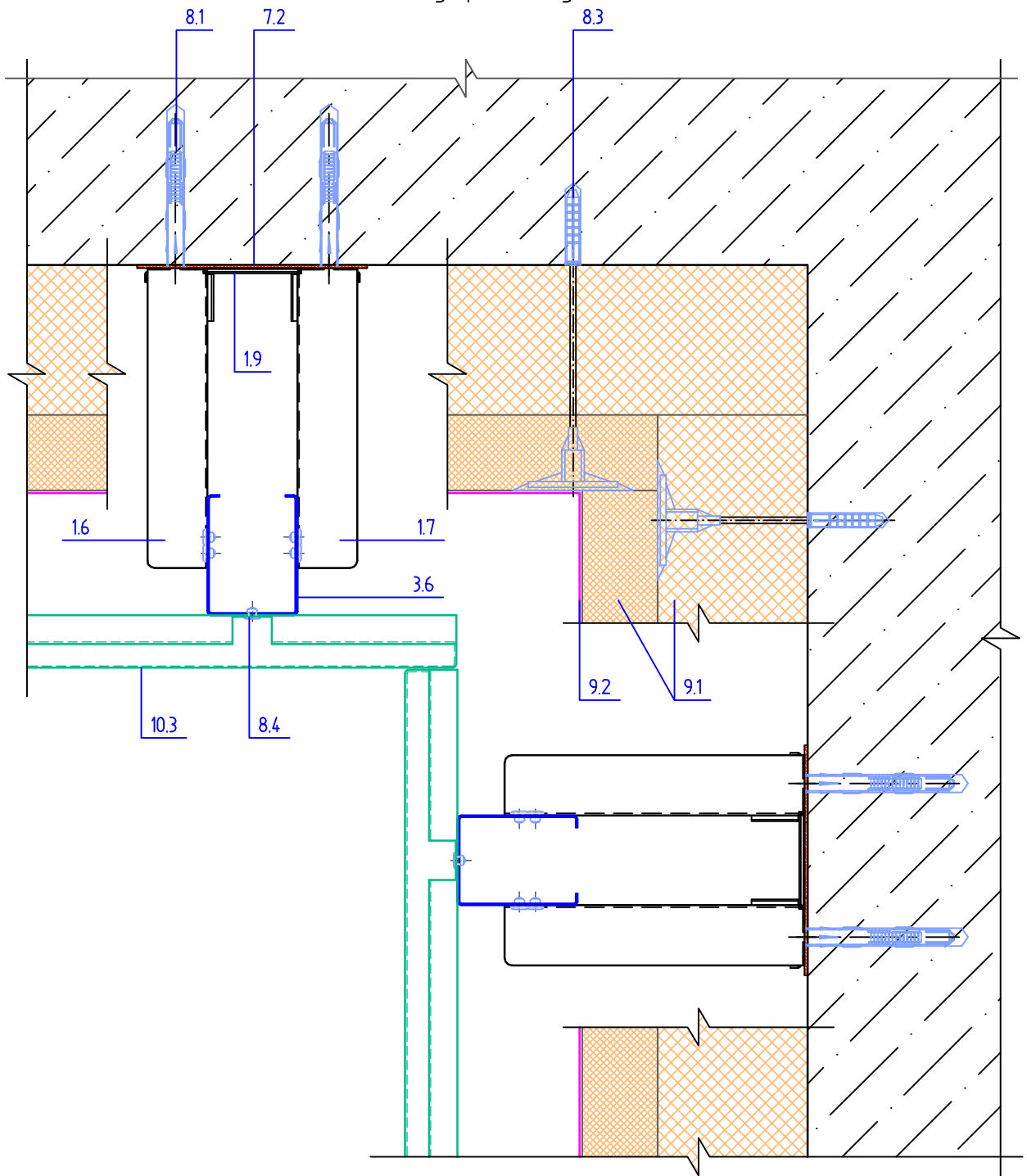
Вертикальный разрез - сечение Б.



ZIAS 100.03

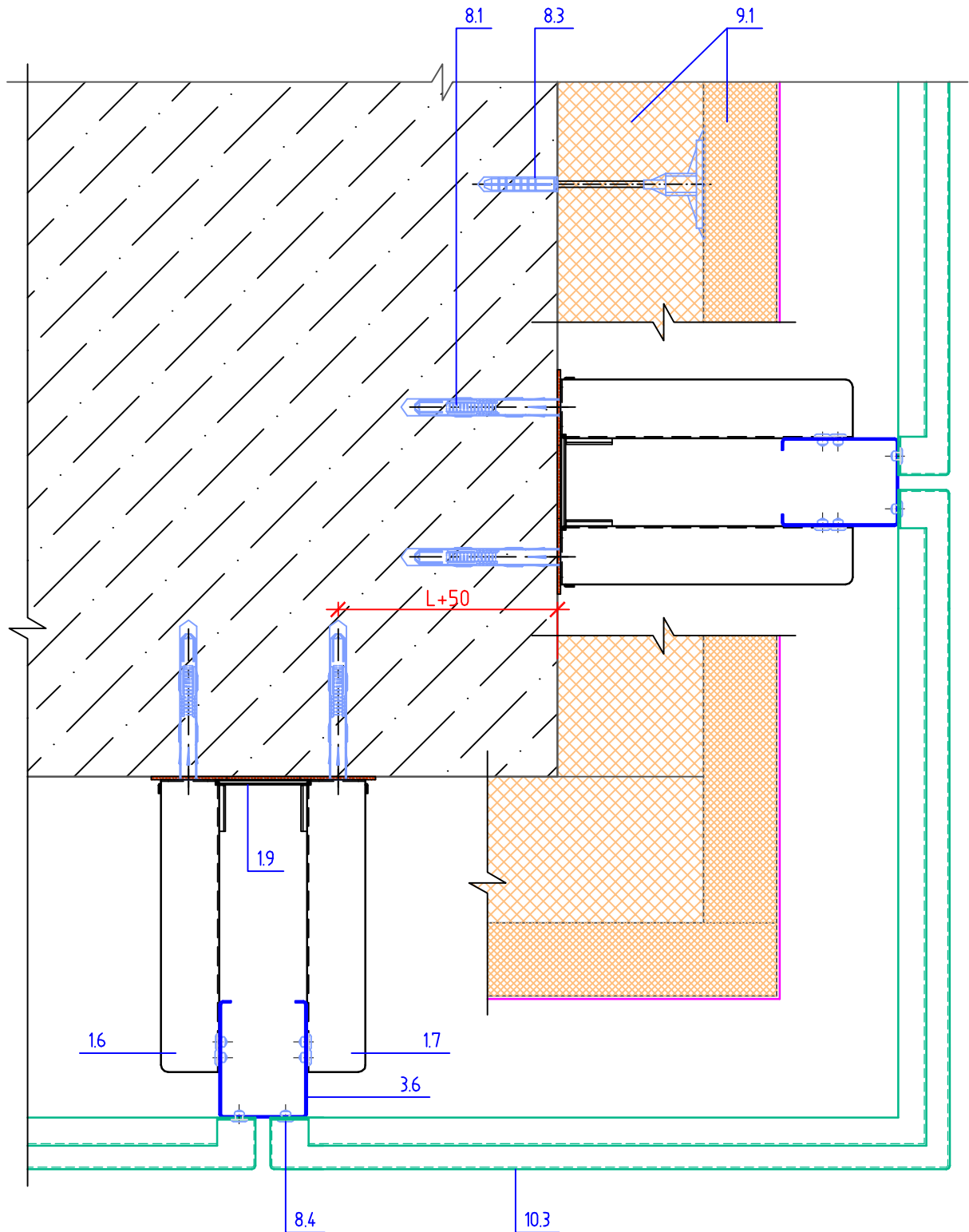
Раздел	Лист
3.6	4

Горизонтальный разрез - сечение В.
Внутренний угол.



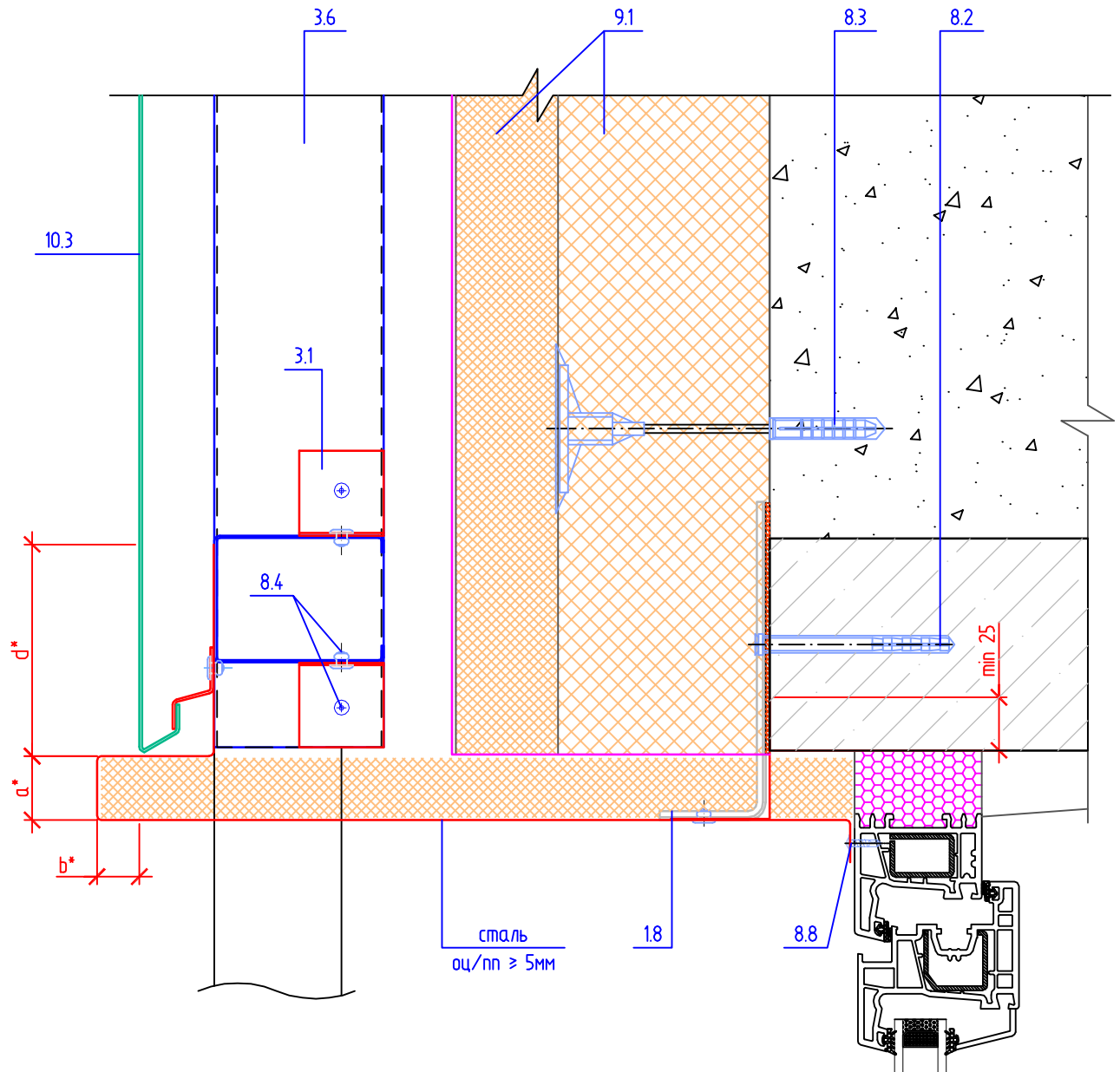
При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

Горизонтальный разрез - сечение Г.
Наружный угол



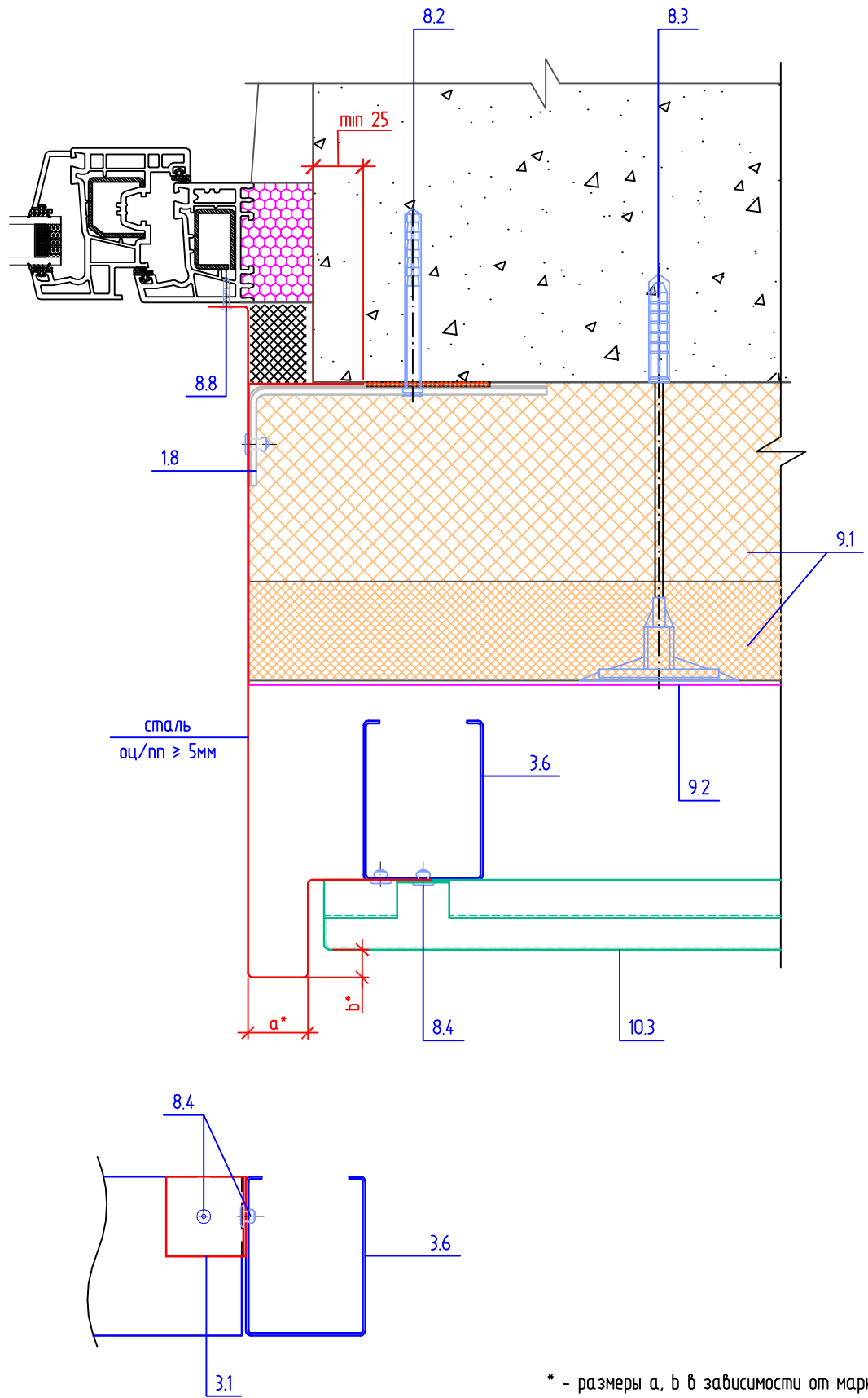
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

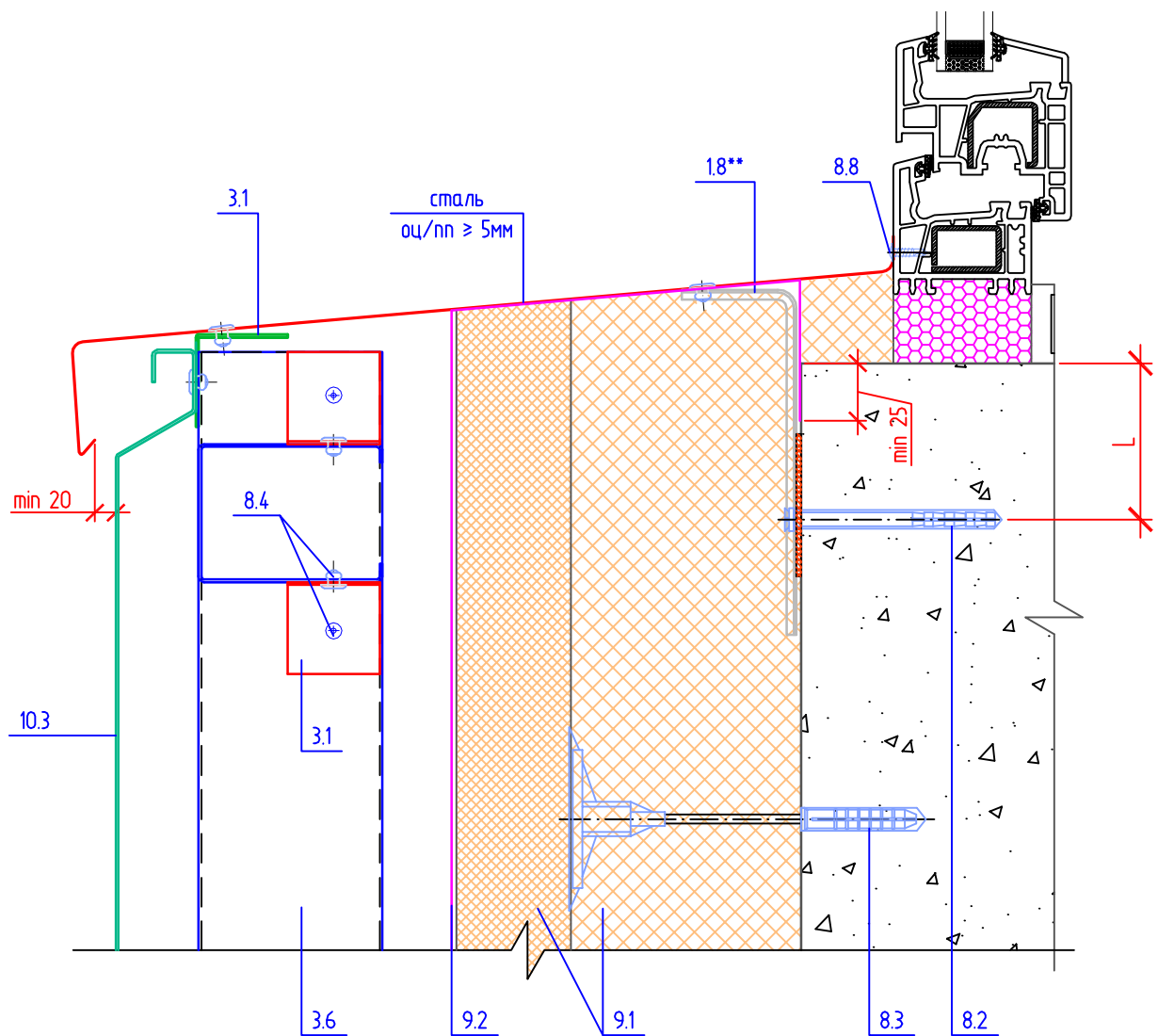
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.6	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.



Шаг установки оконных кронштейнов $\leq 600\text{мм}$.

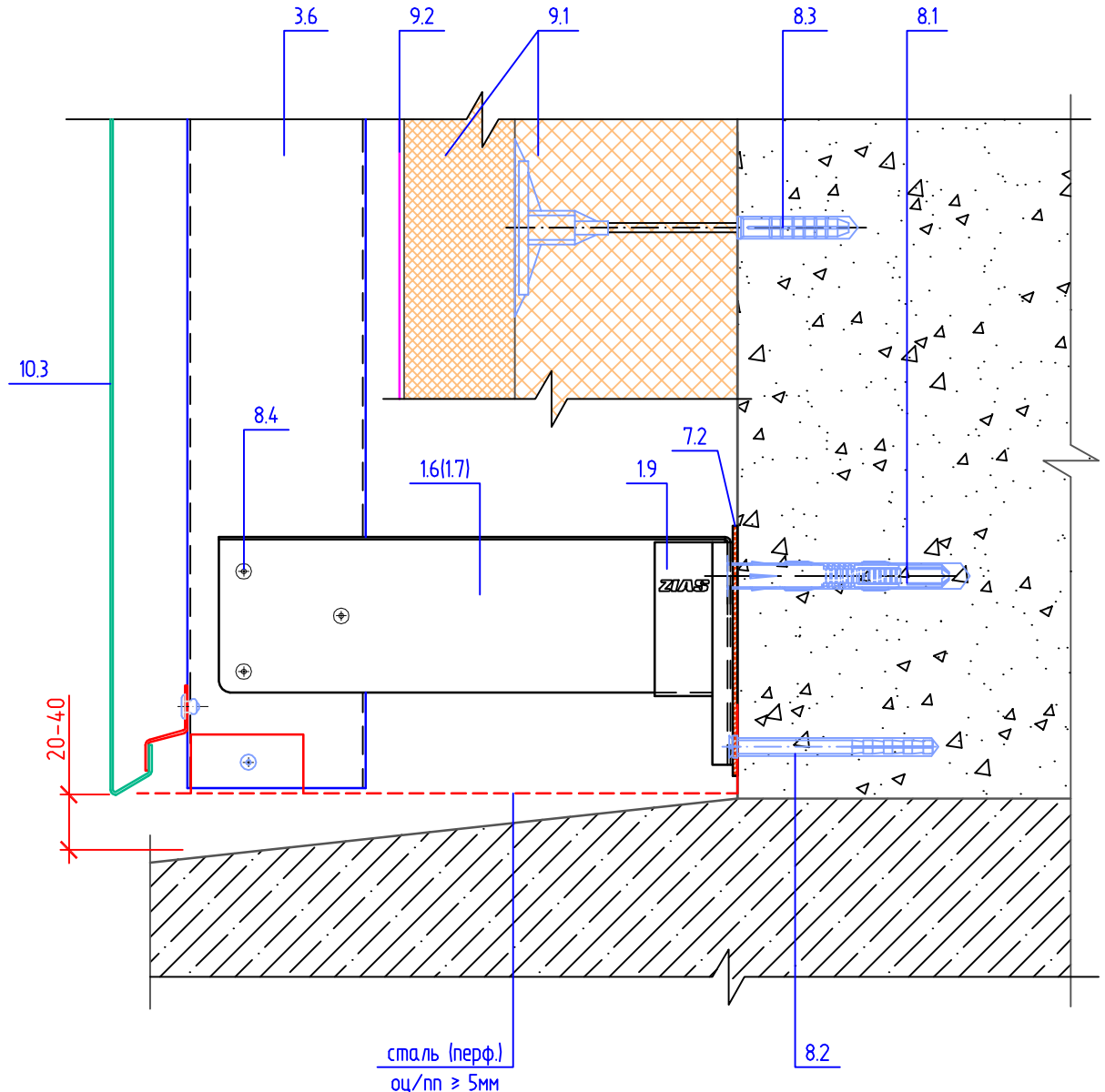
*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

Для проемов шире 1.5м - рекомендуемый шаг установки 1 м.

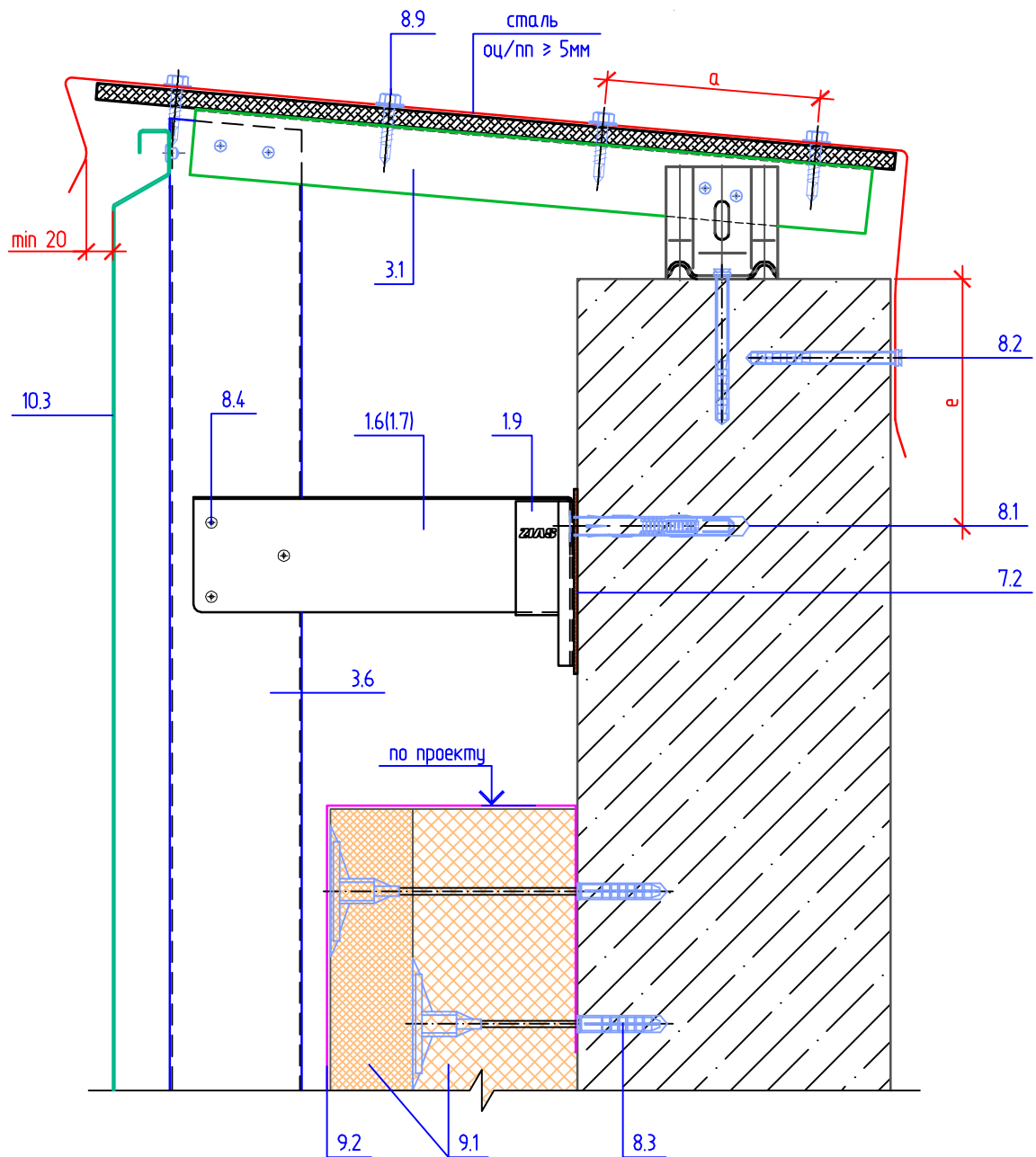
Вертикальный разрез - сечение К.

Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны.
Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно струженную панель толщиной от 8 мм.

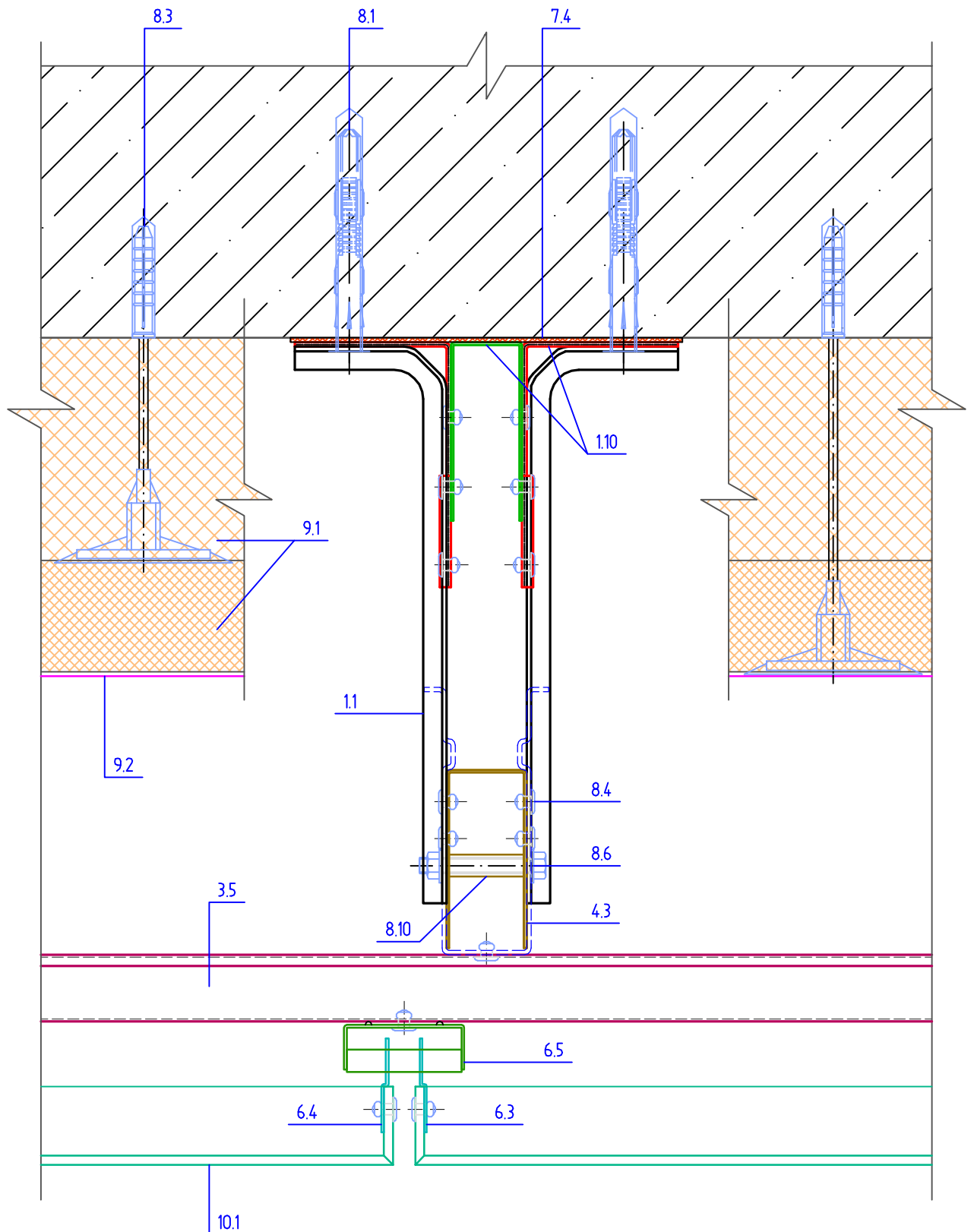
ТОМ 3

Междуетажное крепление (MAXIMA)

РАЗДЕЛ 3.1

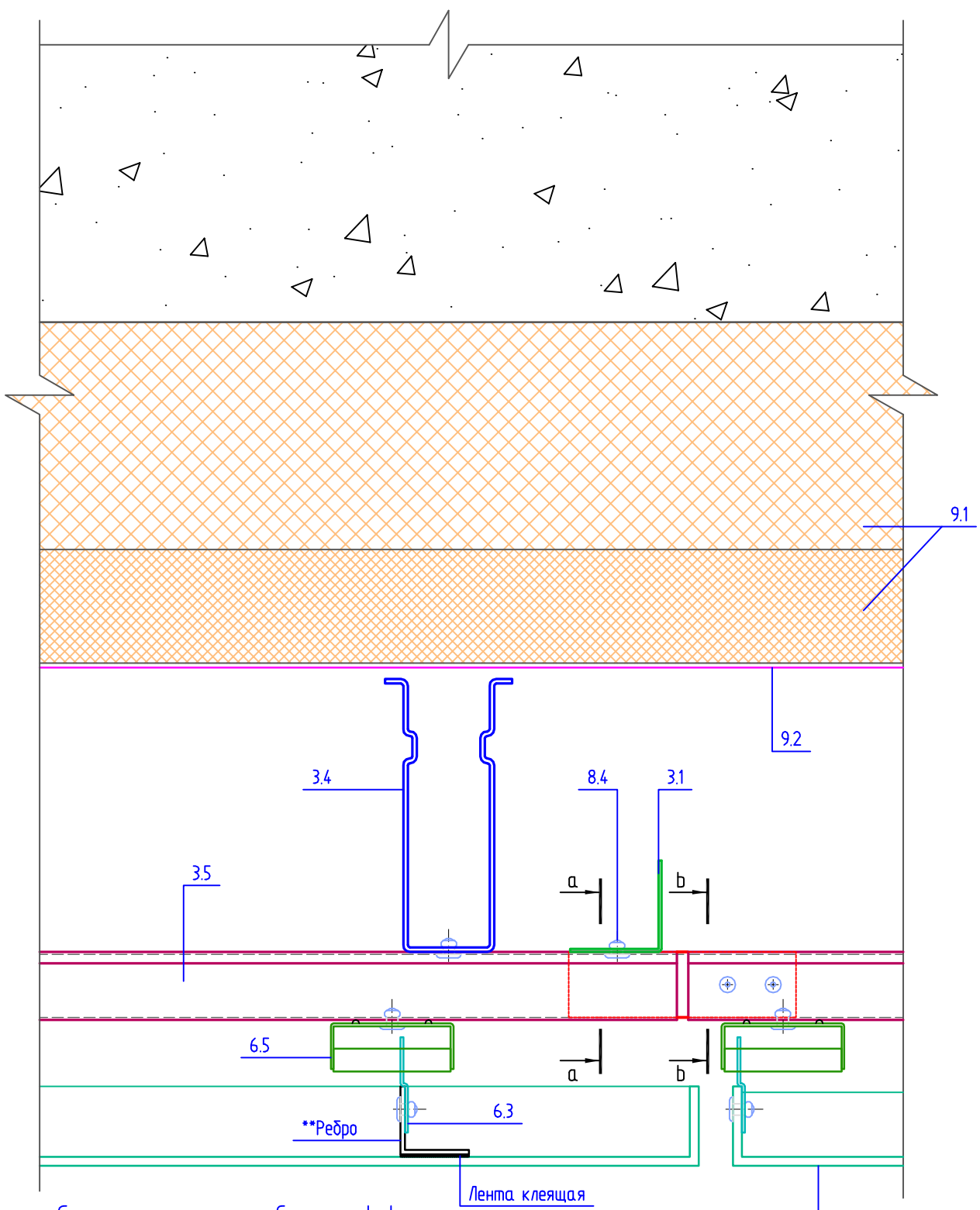
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ИКЛИ.

Горизонтальный разрез - сечение А.
Уровень перекрытия.



Горизонтальный шаг установки обоймы кронштейнов определяется прочностным расчетом анкера на вырыв и несущей способности элементов подсистемы.

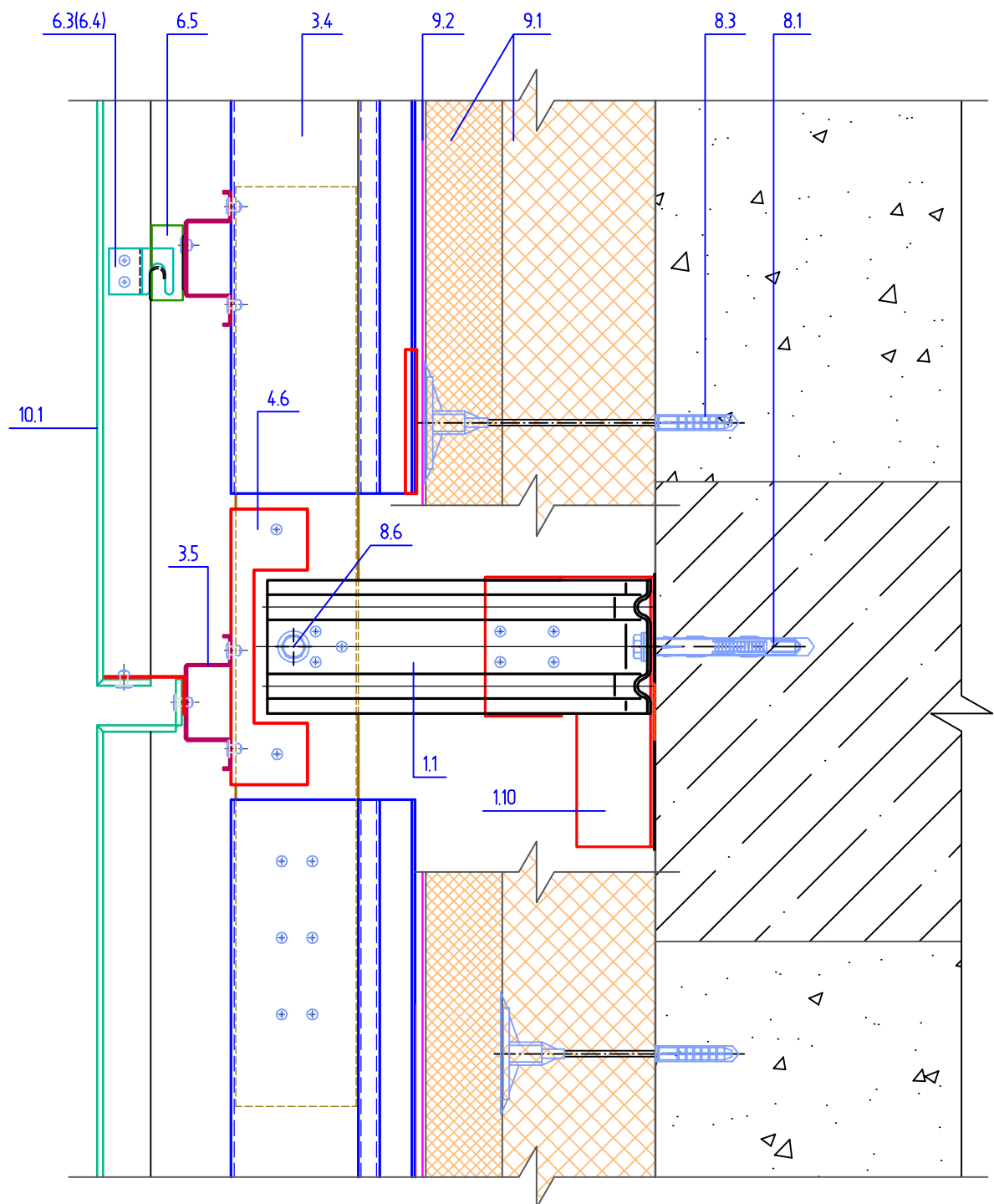
Горизонтальный разрез – сечение А.
Межэтажный пролет.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	3

Вертикальный разрез – сечение Б.
Уровень перекрытия.

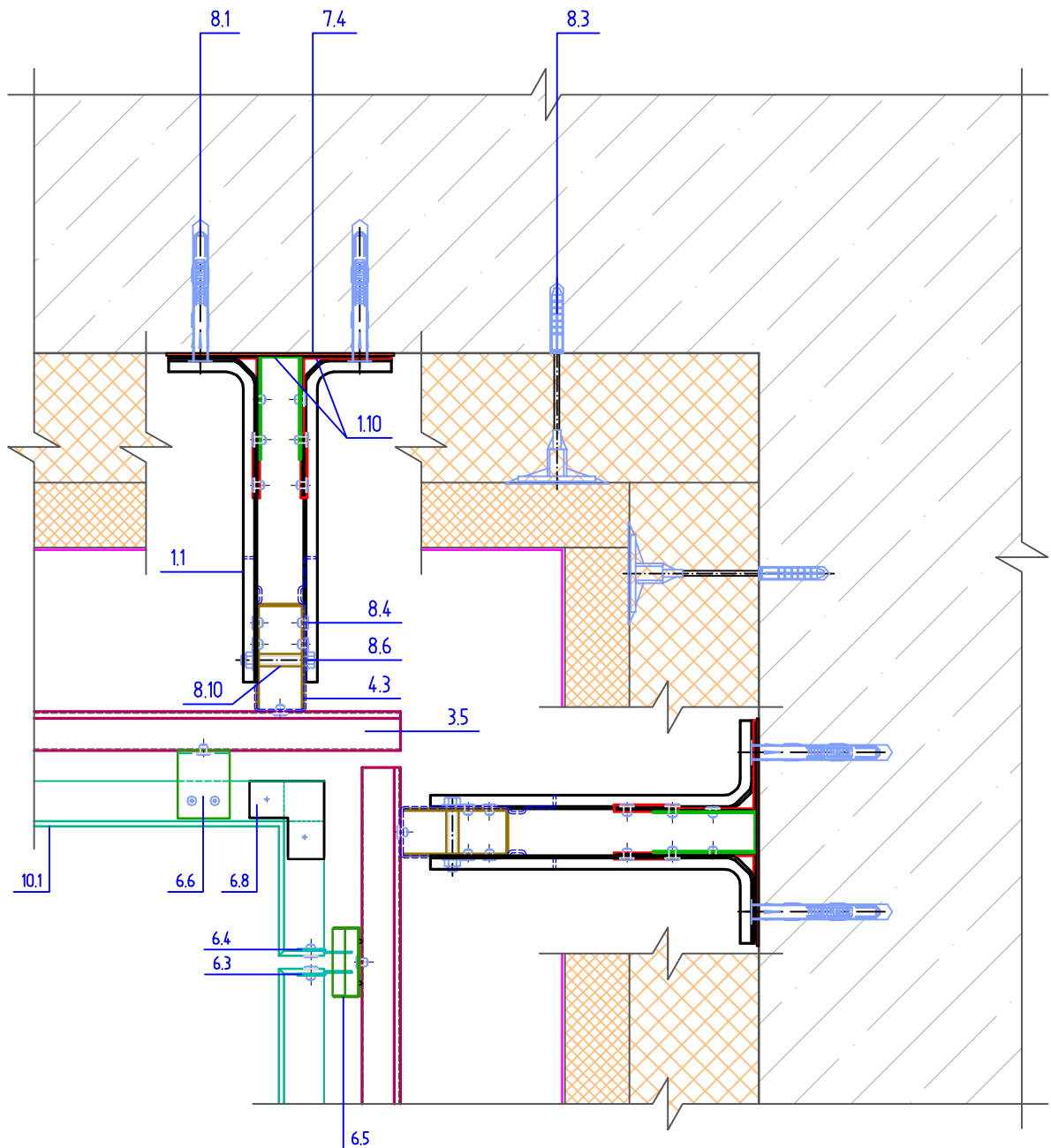


4.6 (дооборонный элемент) – устанавливать, если горизонтальный профиль 3.5 попадает в место вставки.

Горизонтальный разрез - сечение В.

Уровень перекрытия.

Внутренний угол.



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

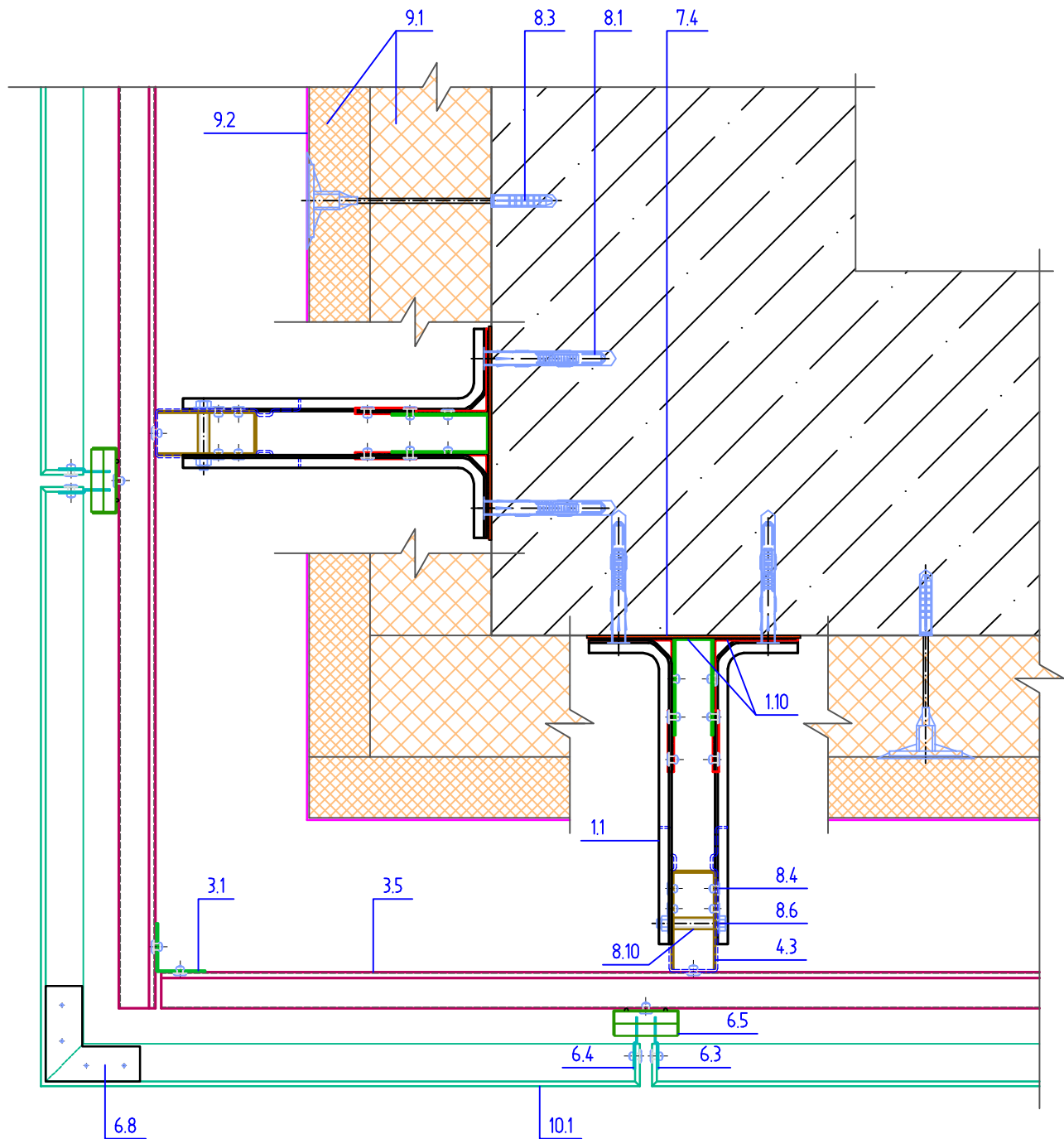
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	5

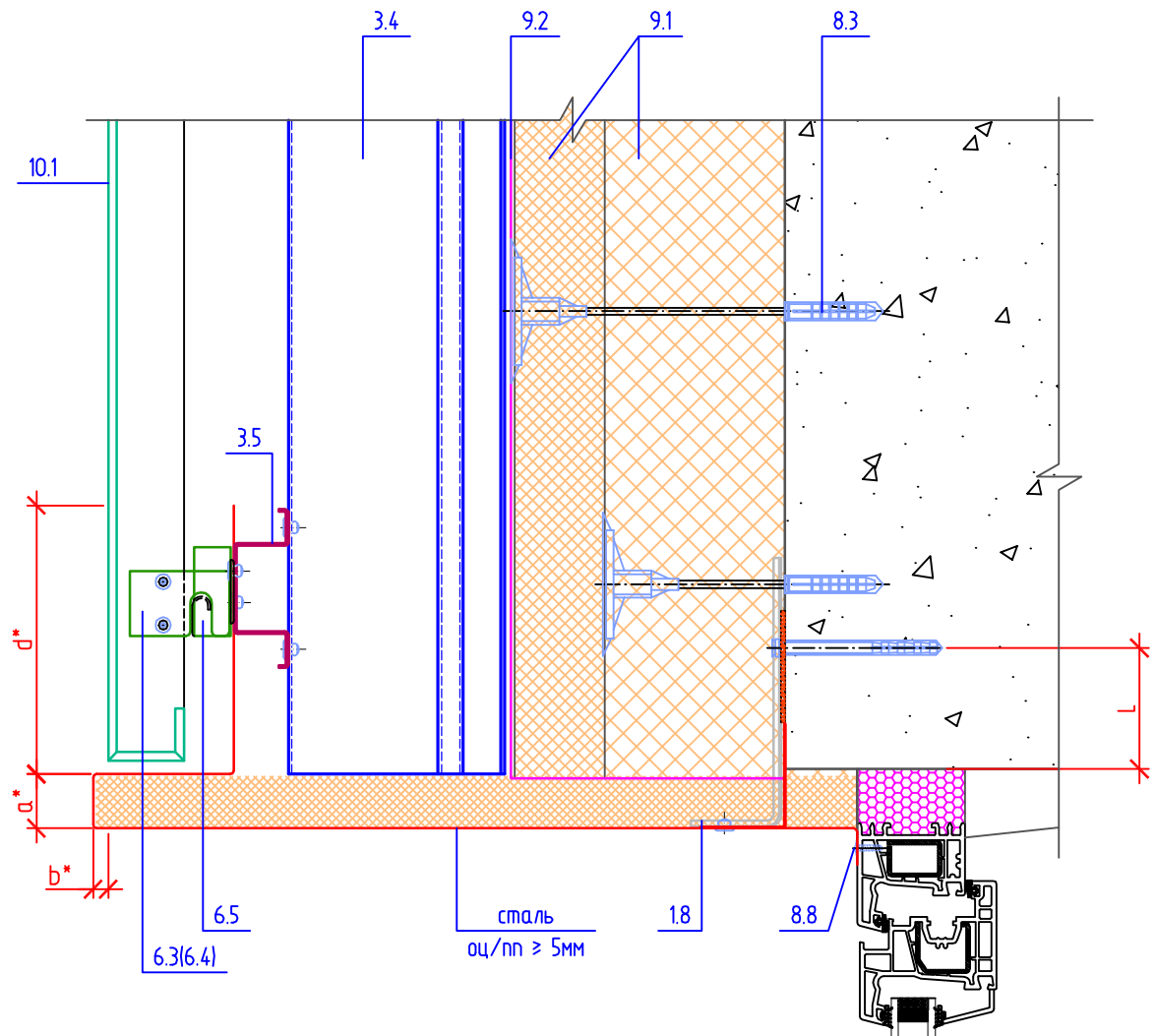
Горизонтальный разрез - сечение Г.

Уровень перекрытия.

Наружный угол.



Вертикальный разрез - сечение Д.
Верхнее примыкание к окну.

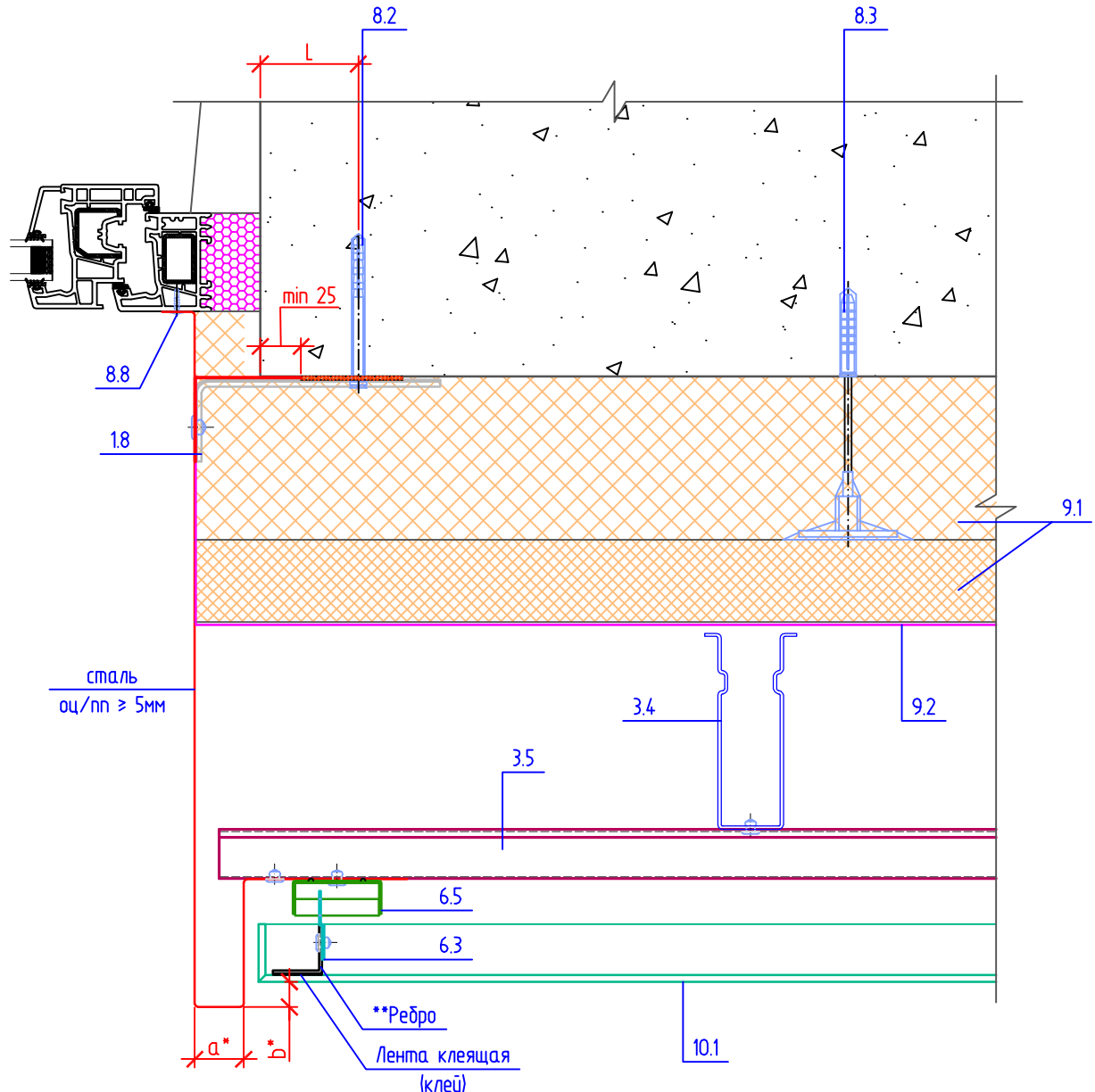


ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.1	7

Горизонтальный разрез - сечение Е.

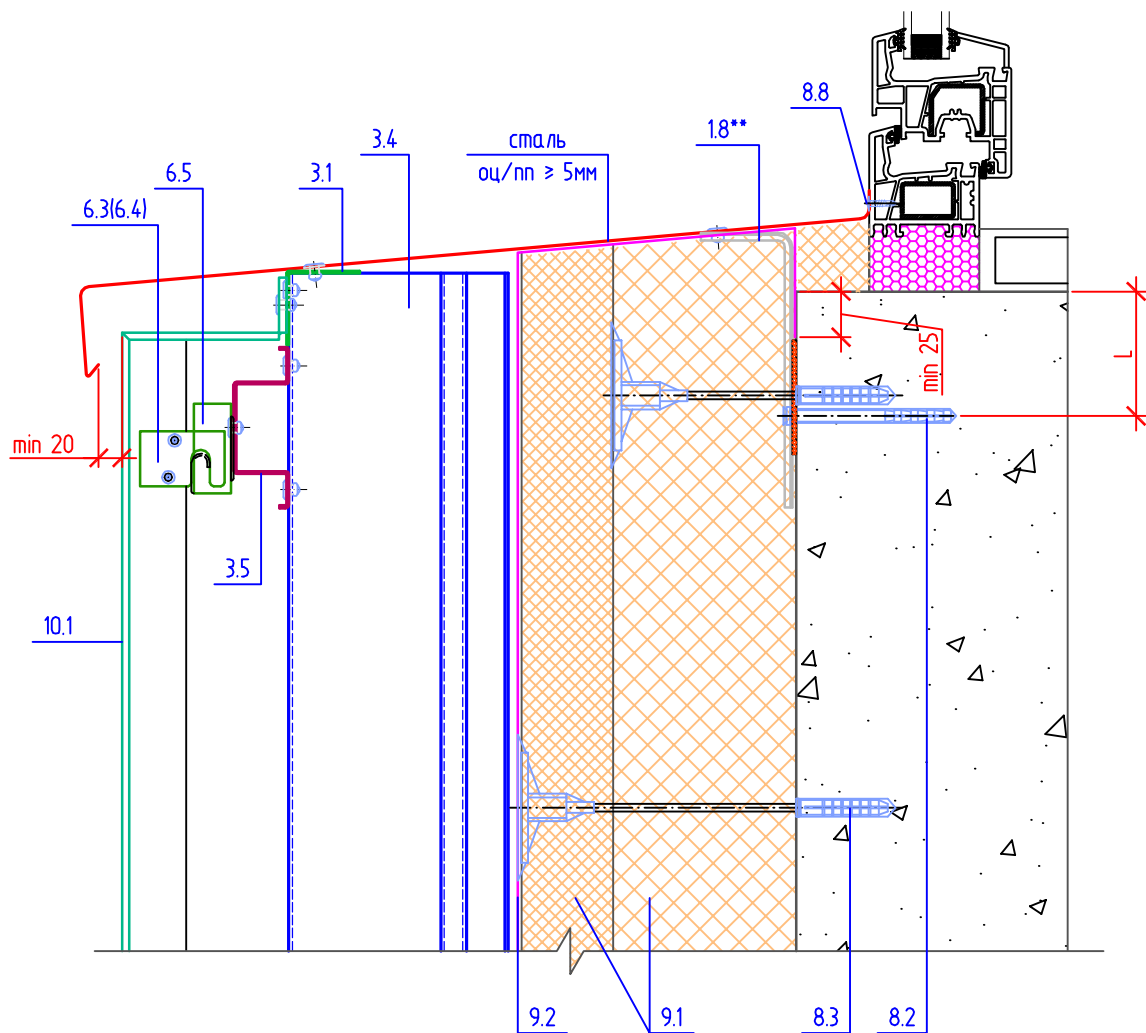
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Раздел	Лист
3.1	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.
Нижнее примыкание к окну.



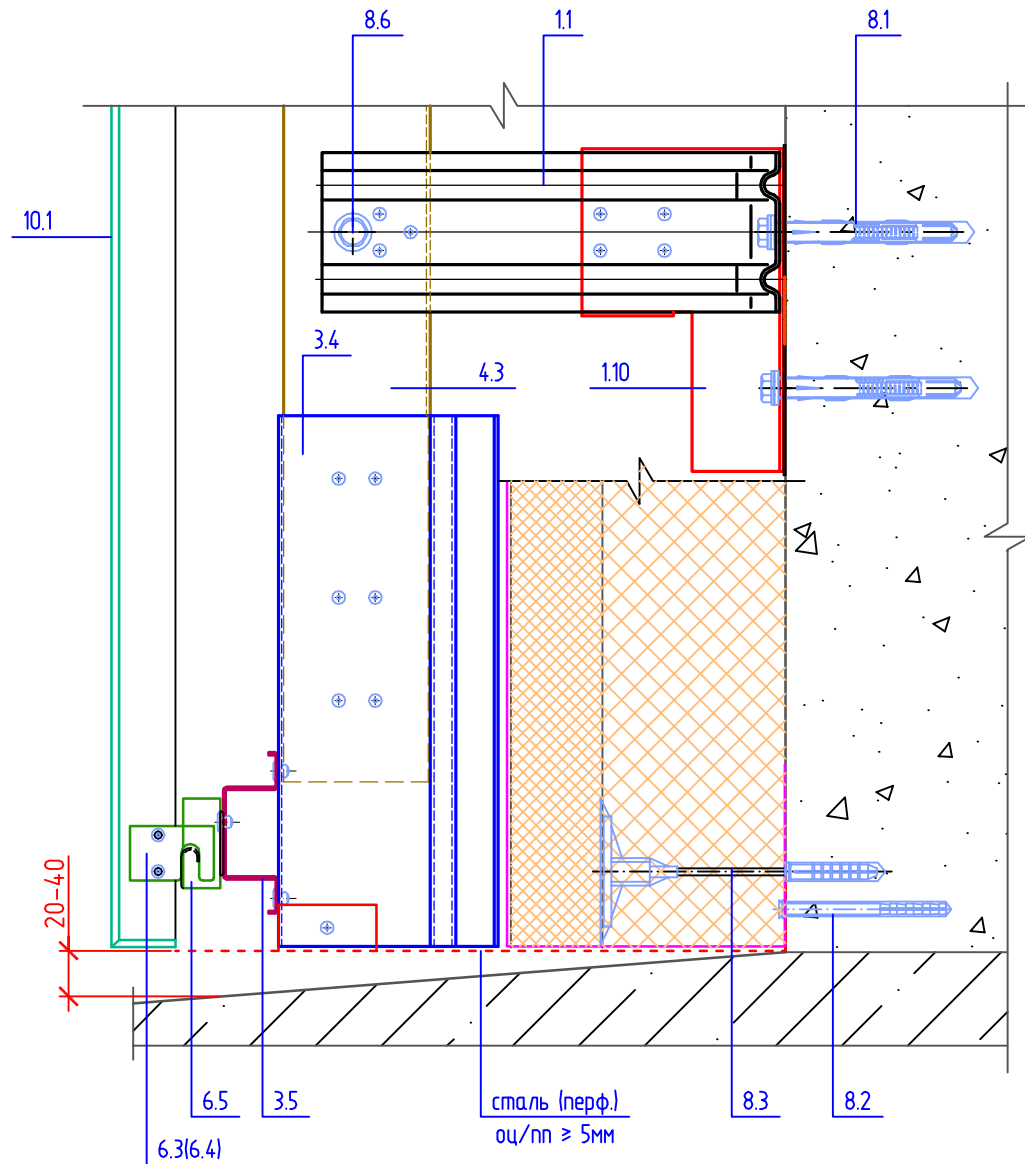
Шаг установки оконных кронштейнов $\leq 600\text{мм}$.

* L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив.

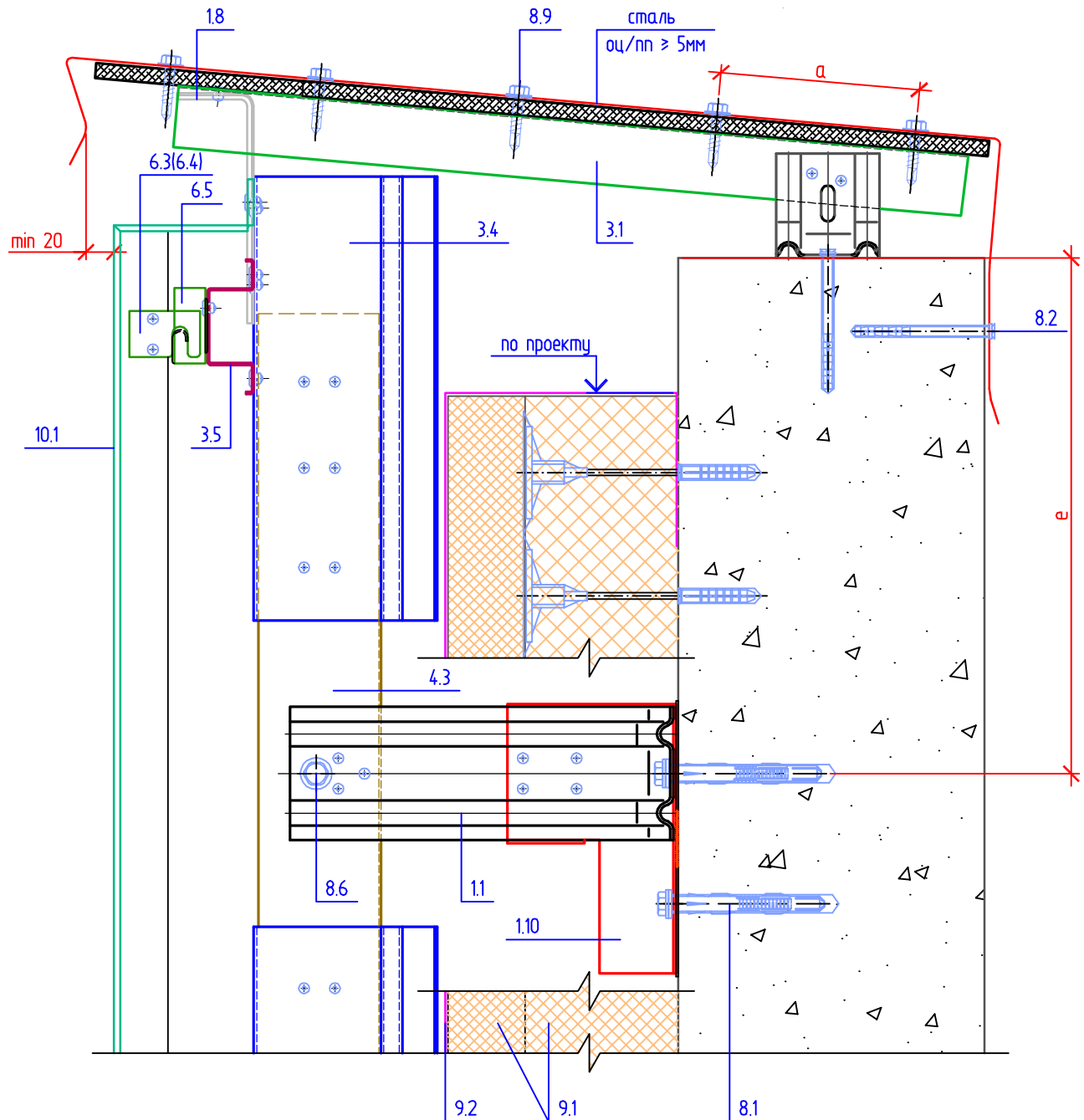
Для проемов шире 15м - рекомендованный шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез- сечение К.
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.
Примыкание к паралету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны. Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

**a,e* - размеры по проекту.

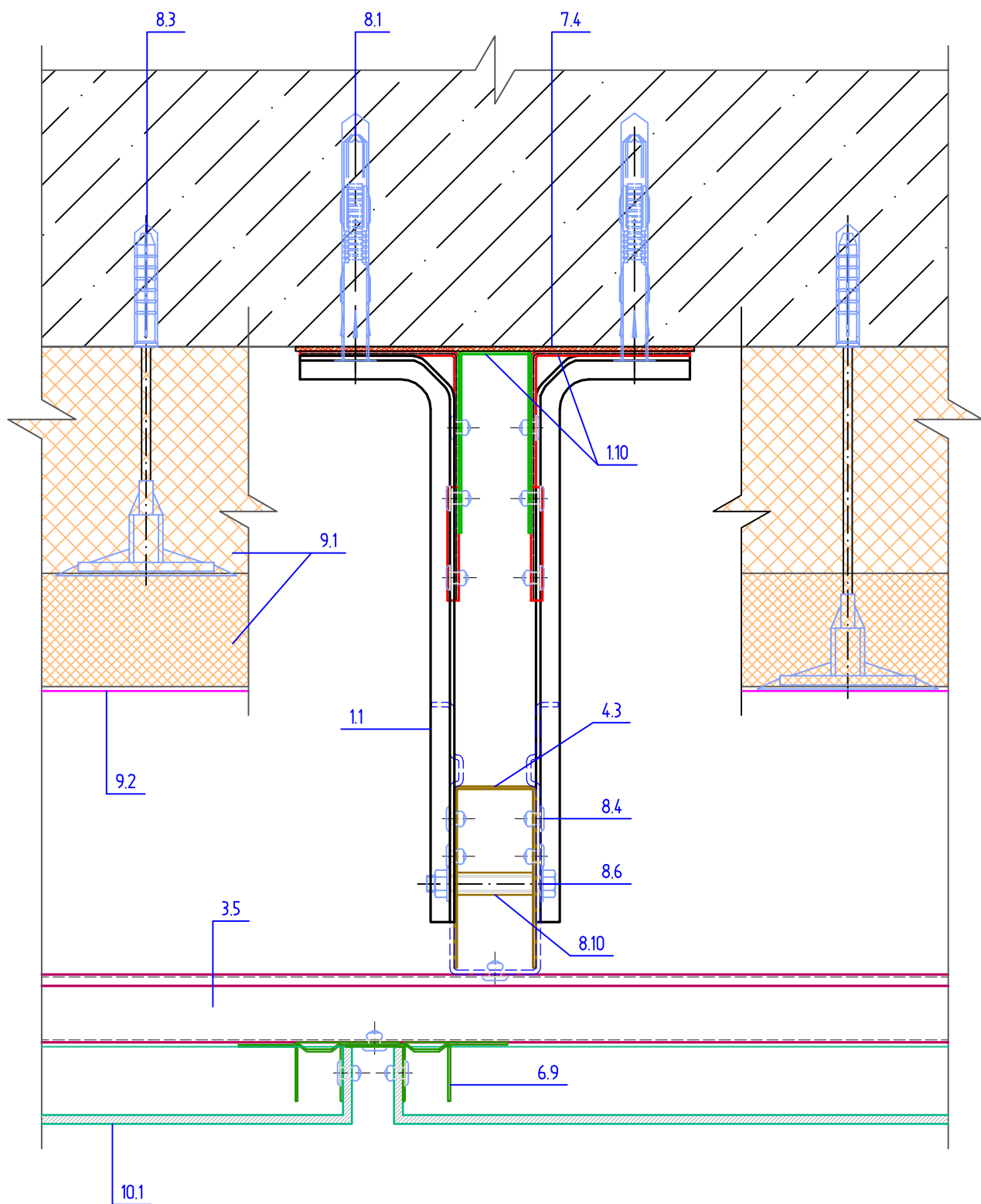
Рекомендация: под паралетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.2

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КАССЕТ.

Горизонтальный разрез – сечение А.

Уровень перекрытия.



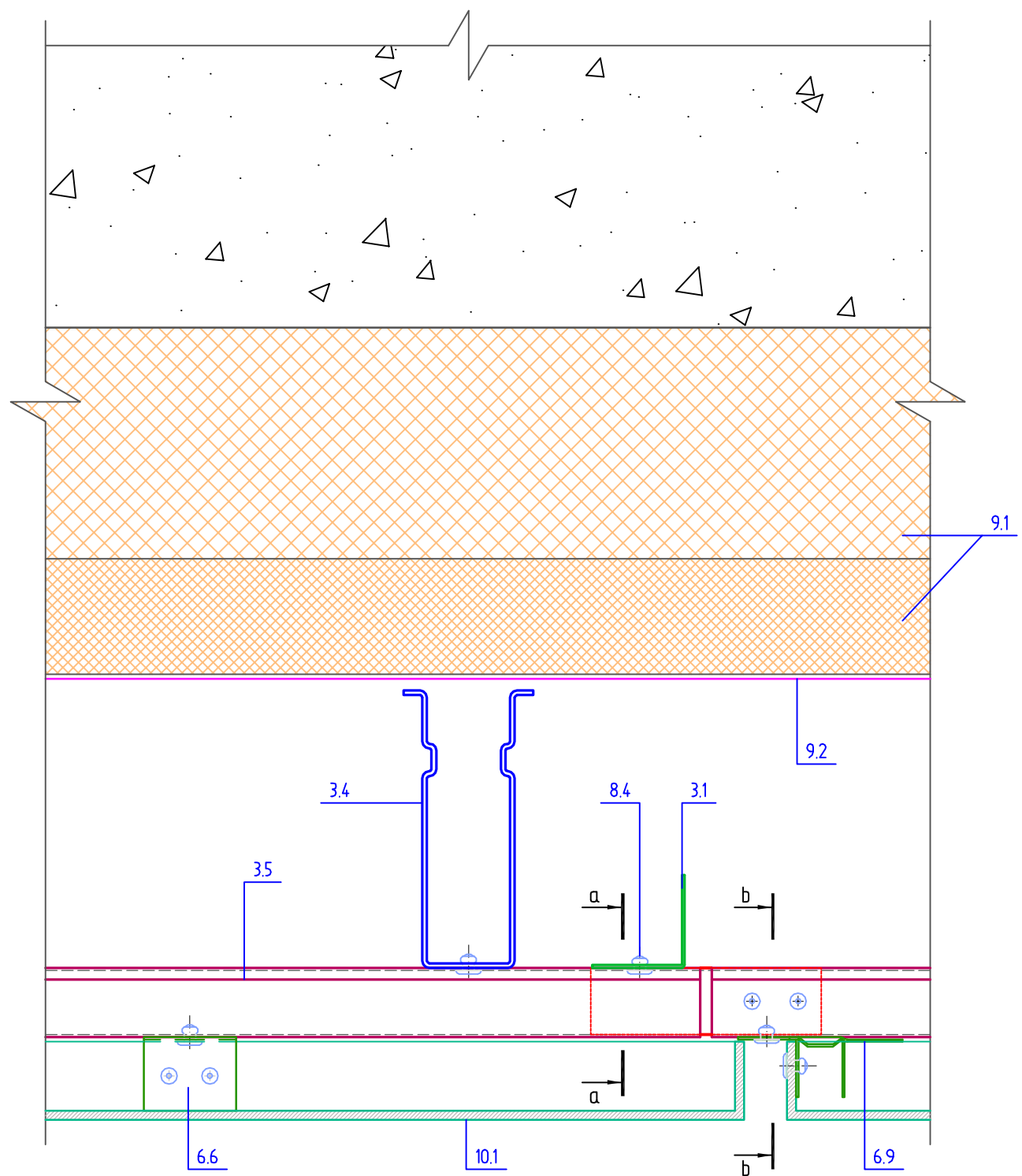
Горизонтальный шаг установки обоймы кронштейнов определяется прочностным расчетом анкера на вырыв и несущей способности элементов подсистемы.

ZIAS 100.03

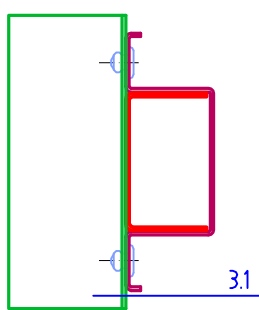
Раздел	Лист
3.2	2

Горизонтальный разрез - сечение А.

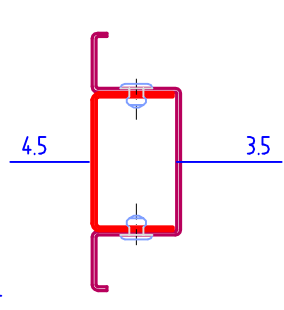
Междупэтажный пролет.



Сечение а-а



Сечение б-б

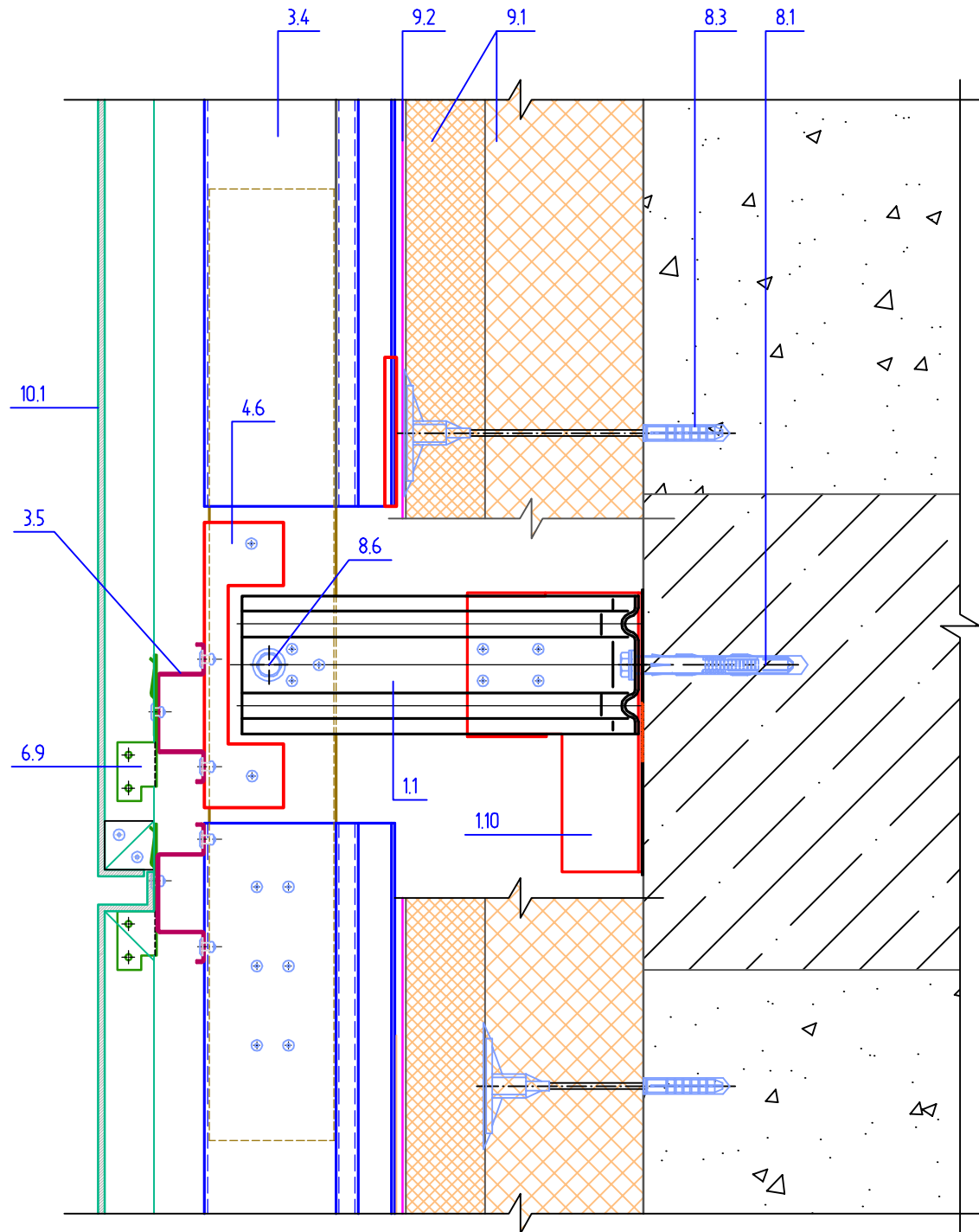


ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.2	3

Вертикальный разрез – сечение Б.

Уровень перекрытия.



4.6 (дооборонный элемент) – устанавливать, если горизонтальный профиль 3.5 попадает в место вставки.

ZIAS 100.03

Раздел

Лист

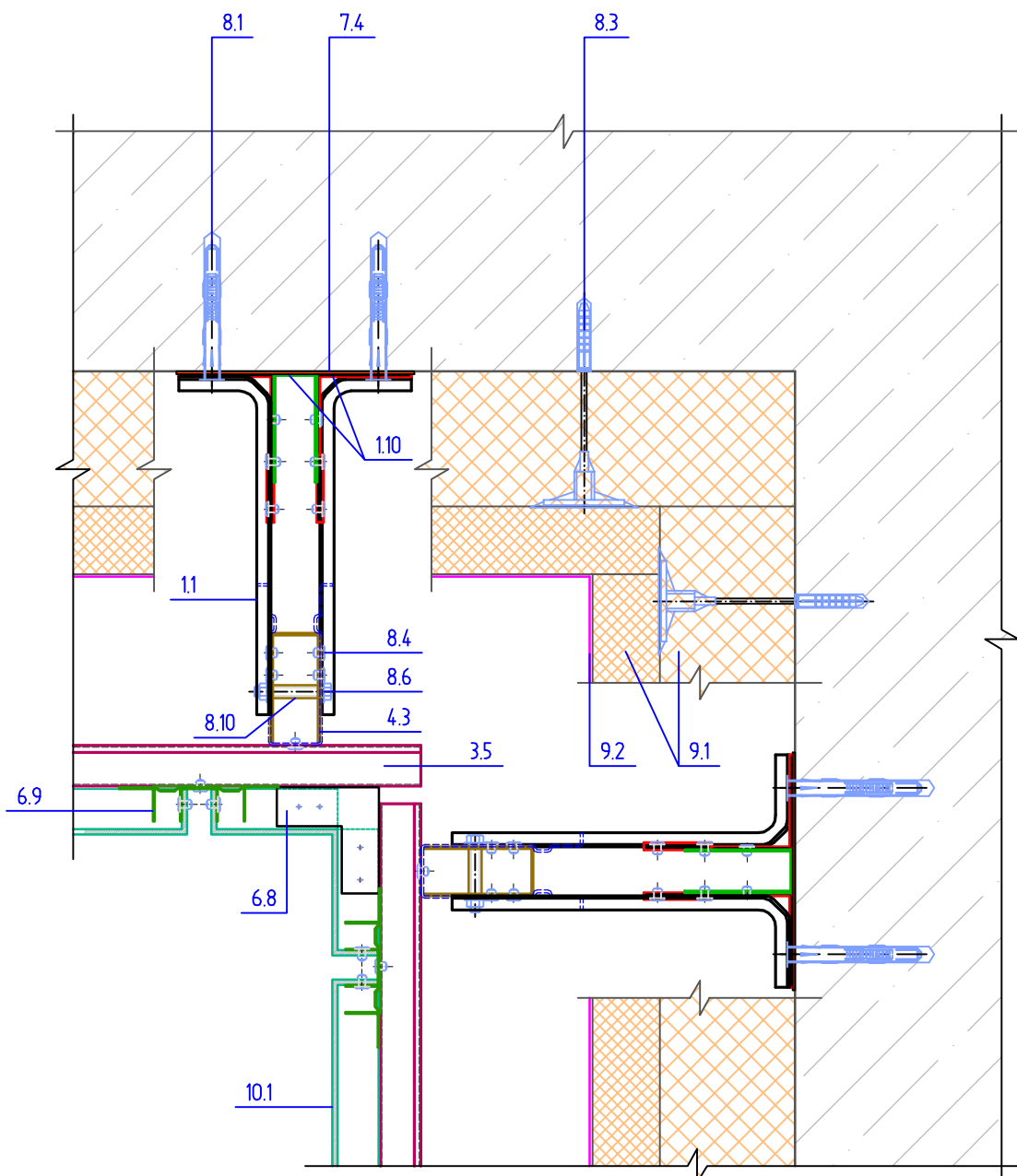
3,2

4

Горизонтальный разрез - сечение В.

Уровень перекрытия.

Внутренний угол.



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

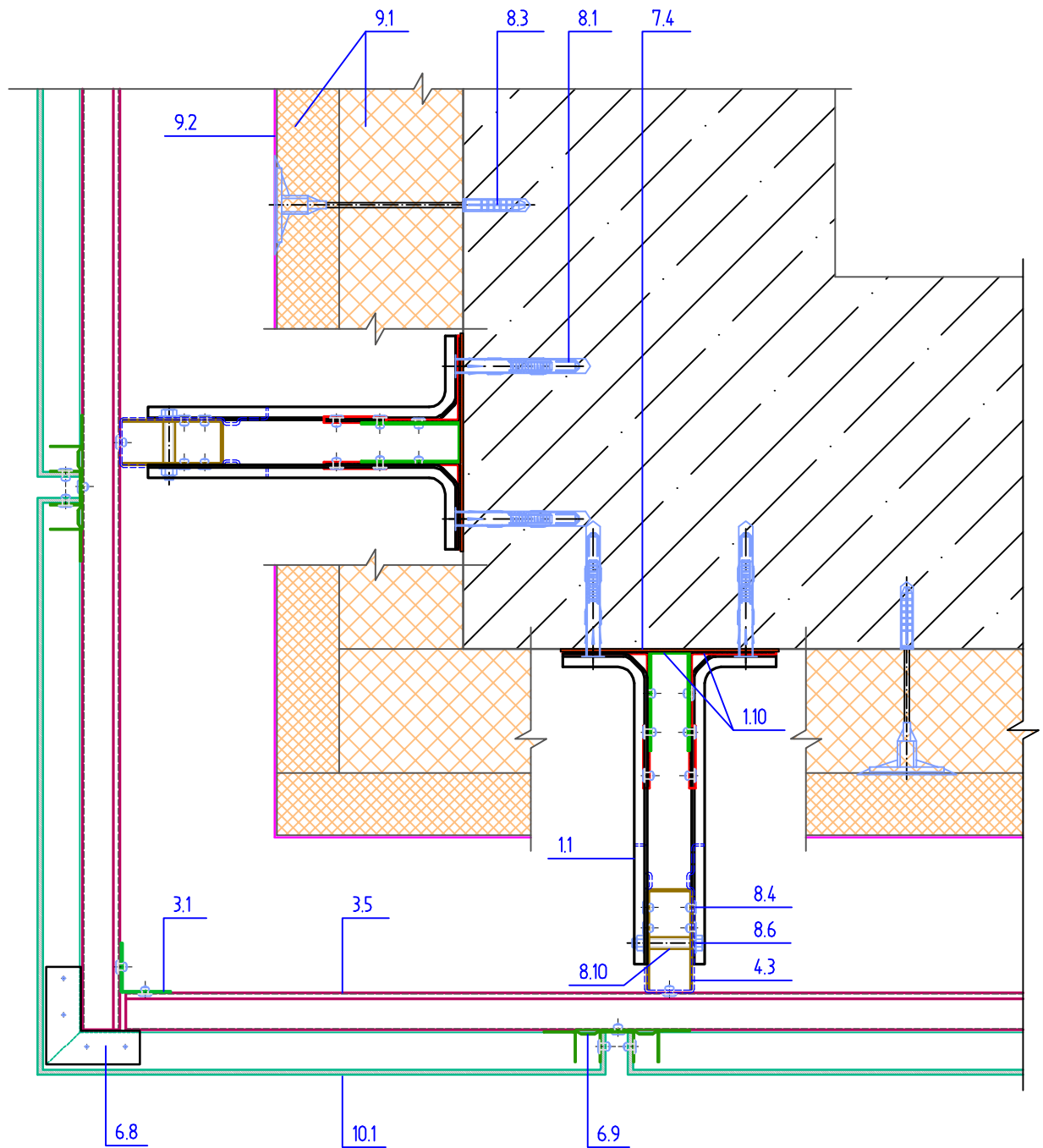
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3,2	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.

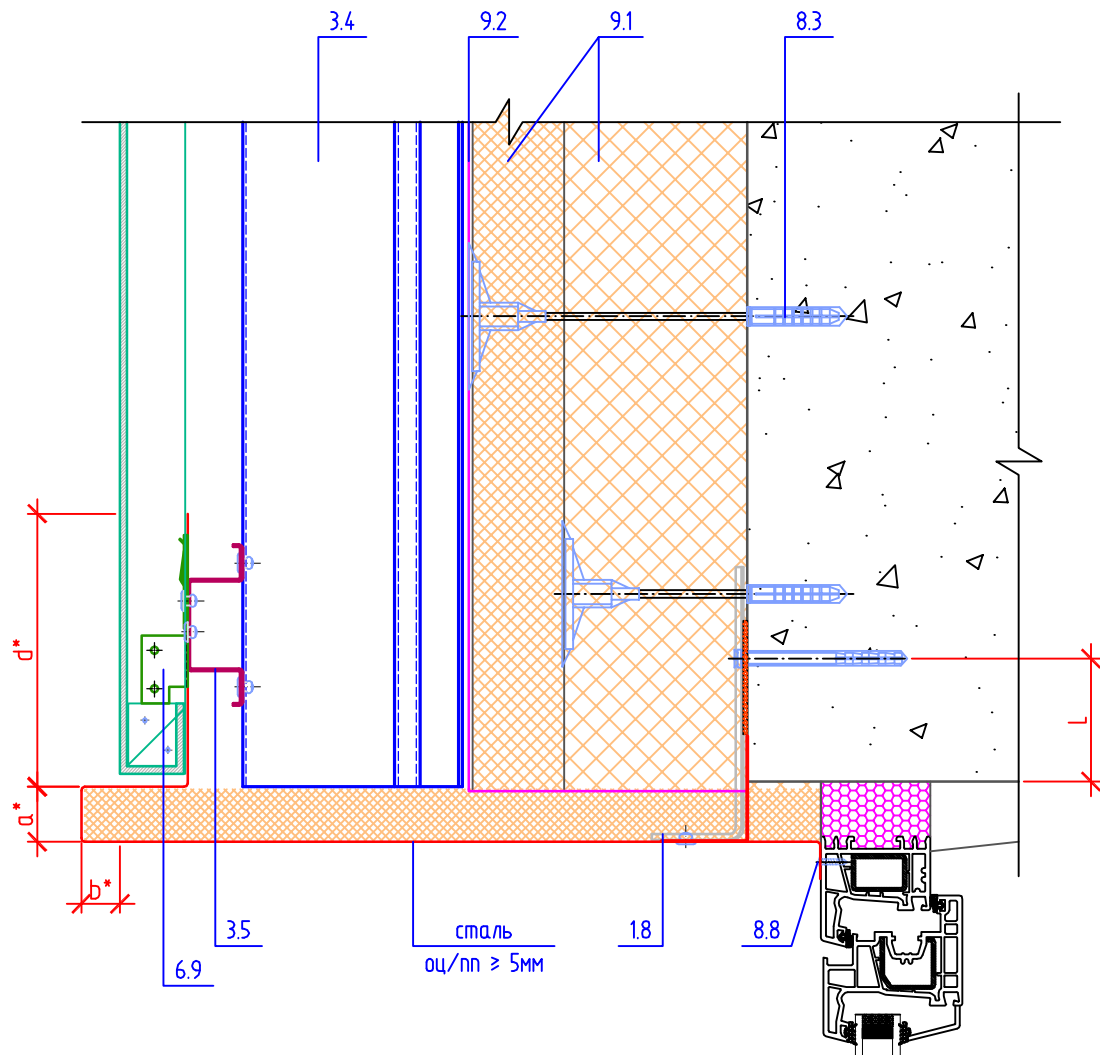
Уровень перекрытия.

Наружный угол.



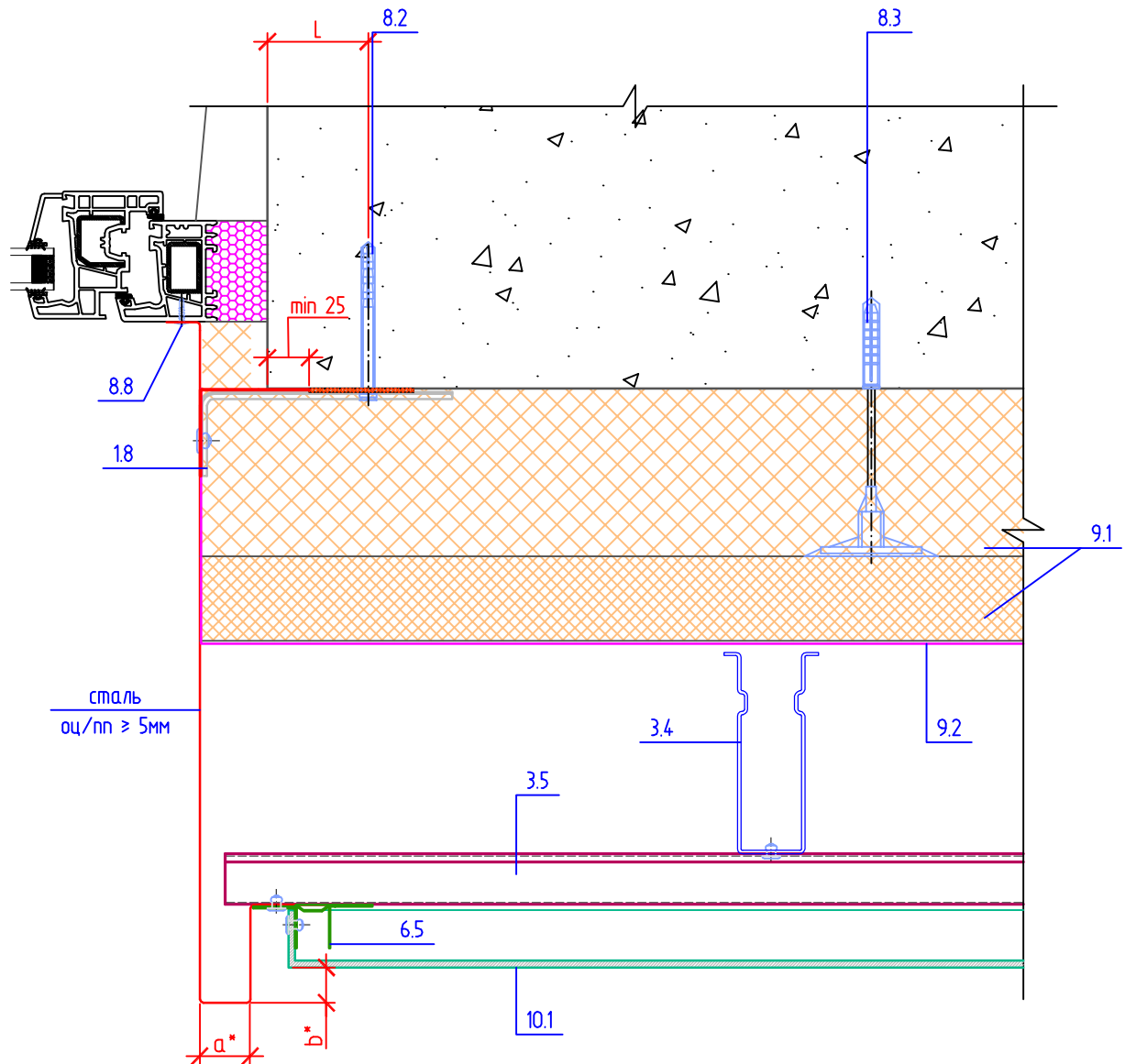
Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.



* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

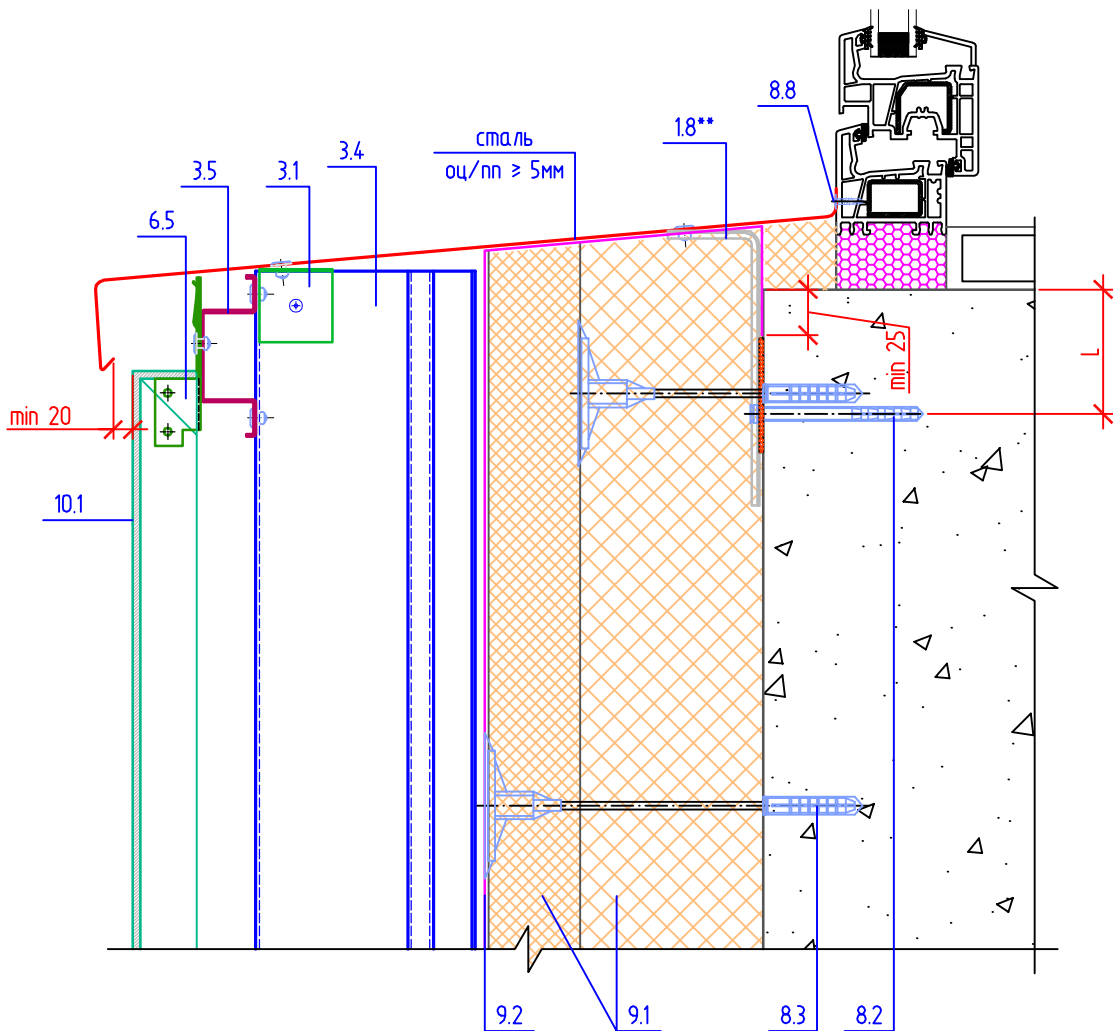
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



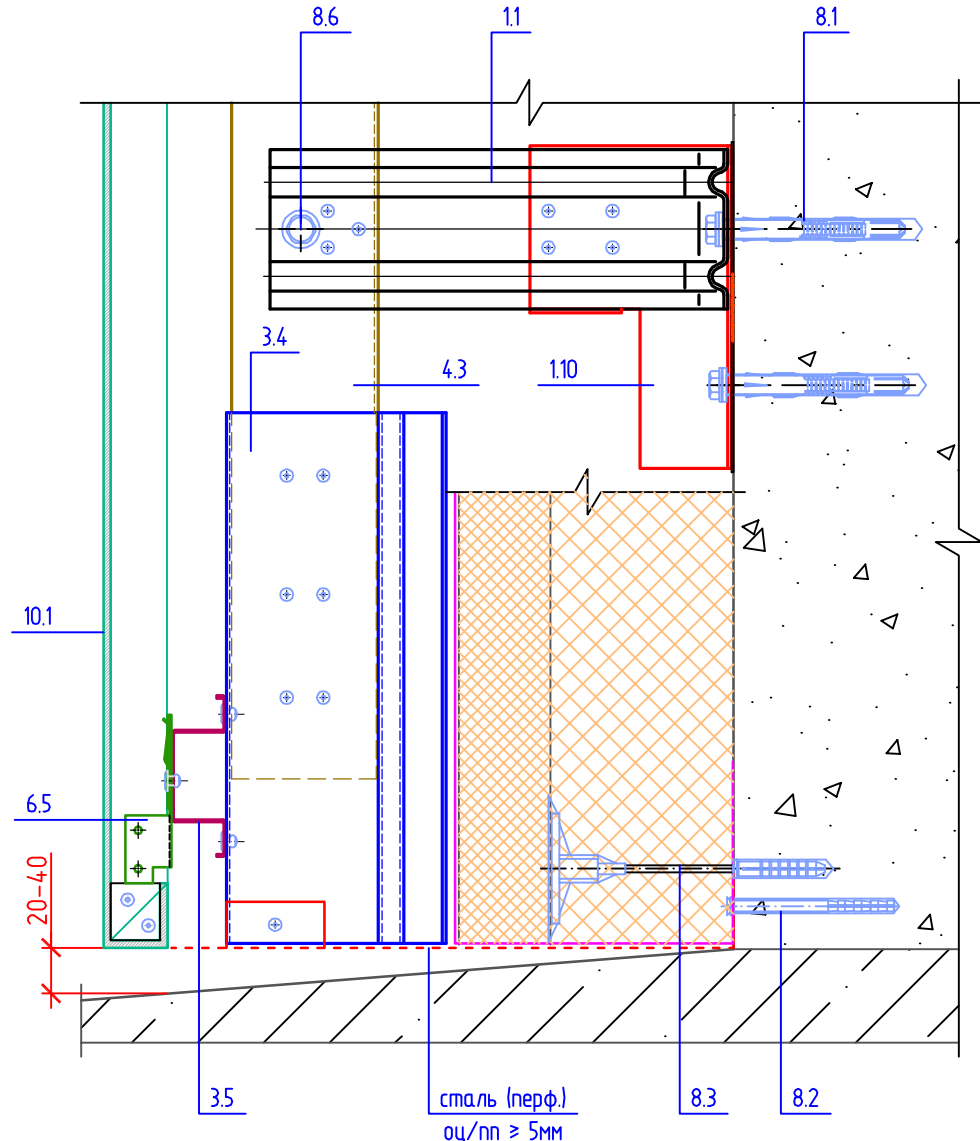
Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 1.5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез- сечение K.

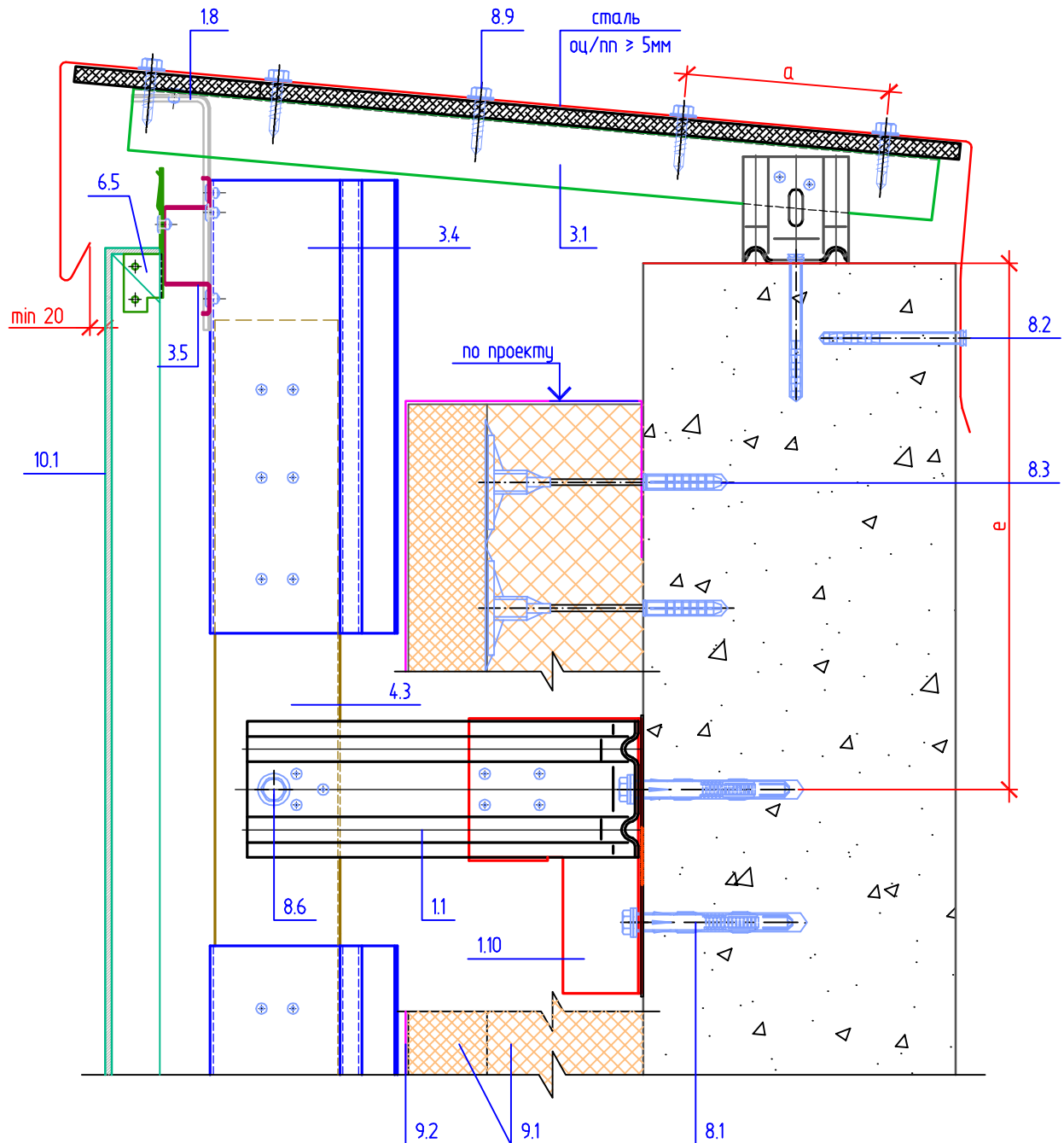
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.

Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны. Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

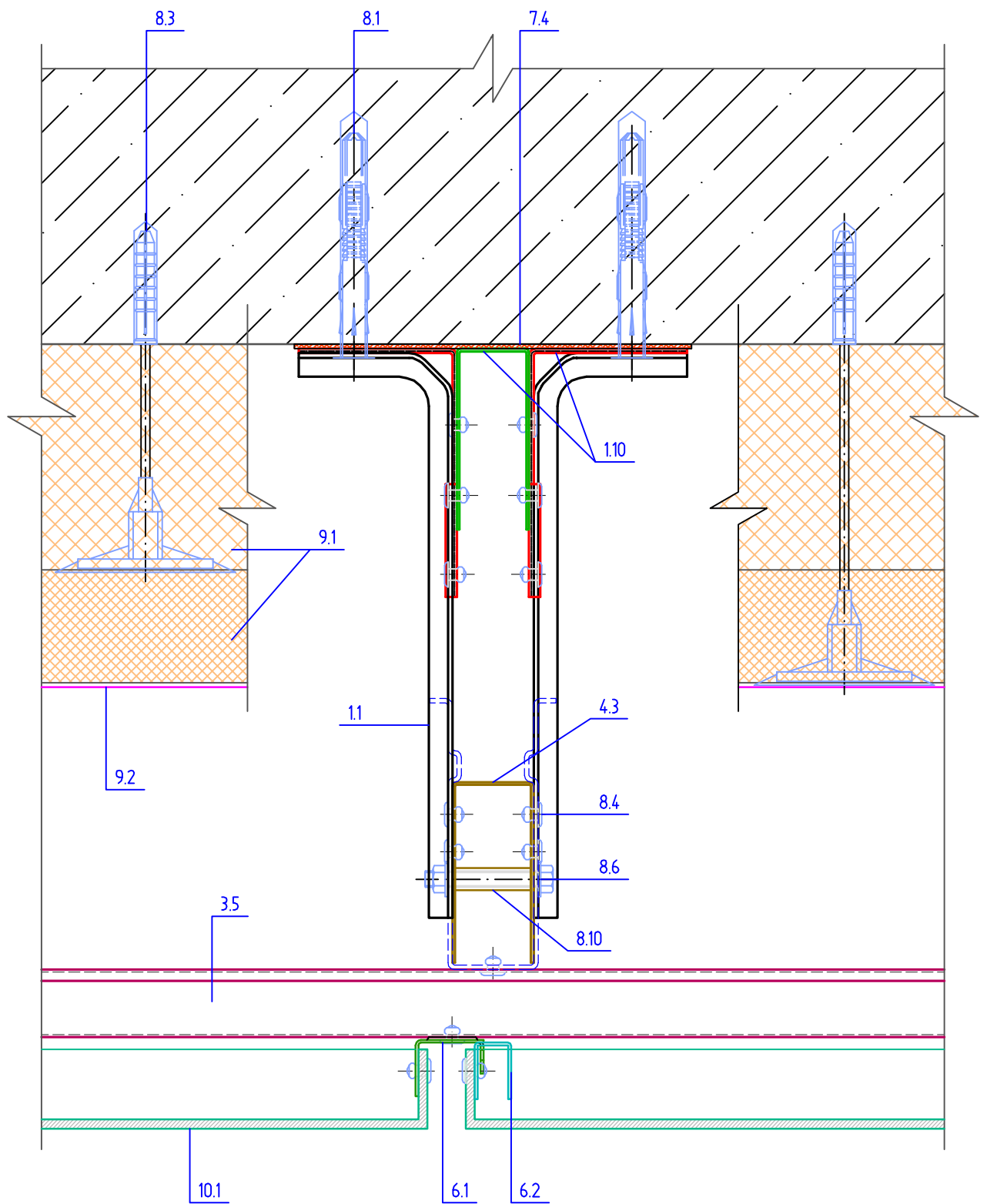
**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.3

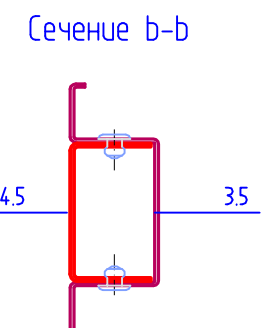
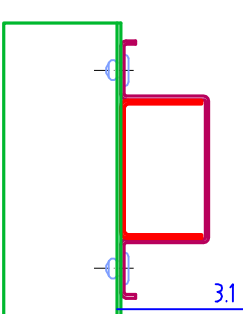
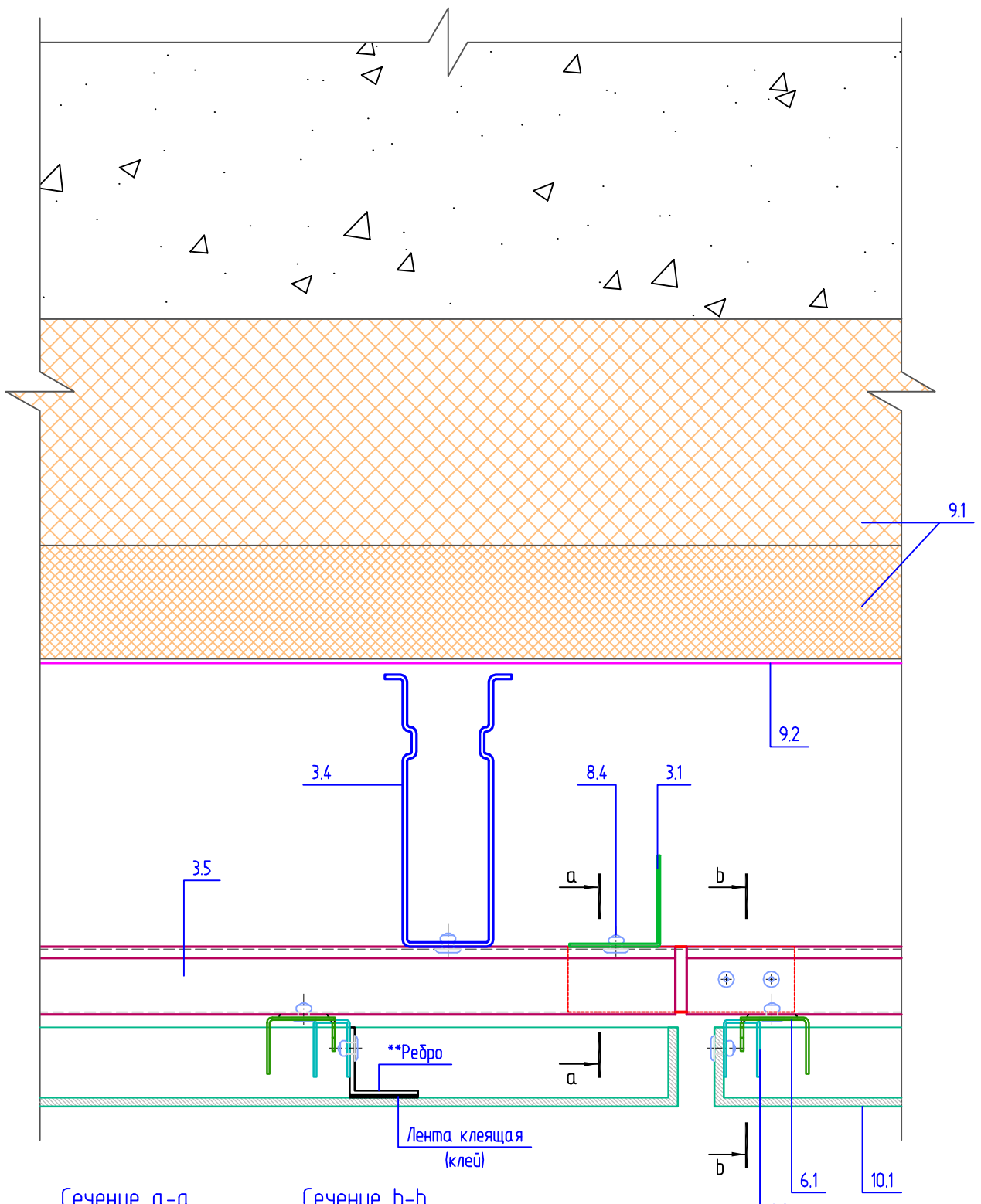
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА КАССЕТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
БРЕЙСИНГ.

Горизонтальный разрез - сечение А.
Уровень перекрытия.



Горизонтальный шаг установки обоймы кронштейнаН определяется прочностным расчетом анкера на вырыв и несущей способности элементов подсистемы.

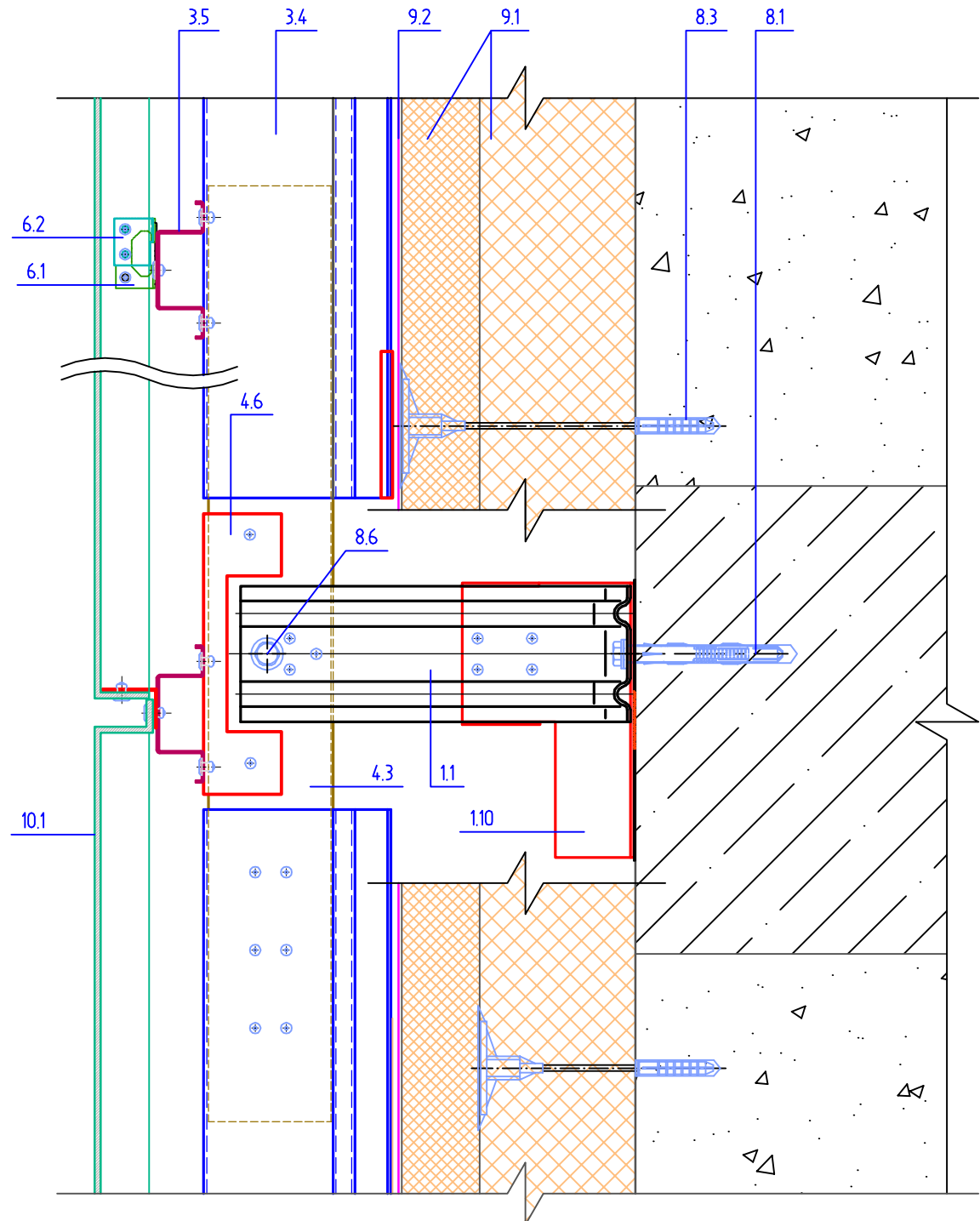
Горизонтальный разрез - сечение А.
Межэтажный пролет.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	3

Вертикальный разрез - сечение Б.
Уровень перекрытия.

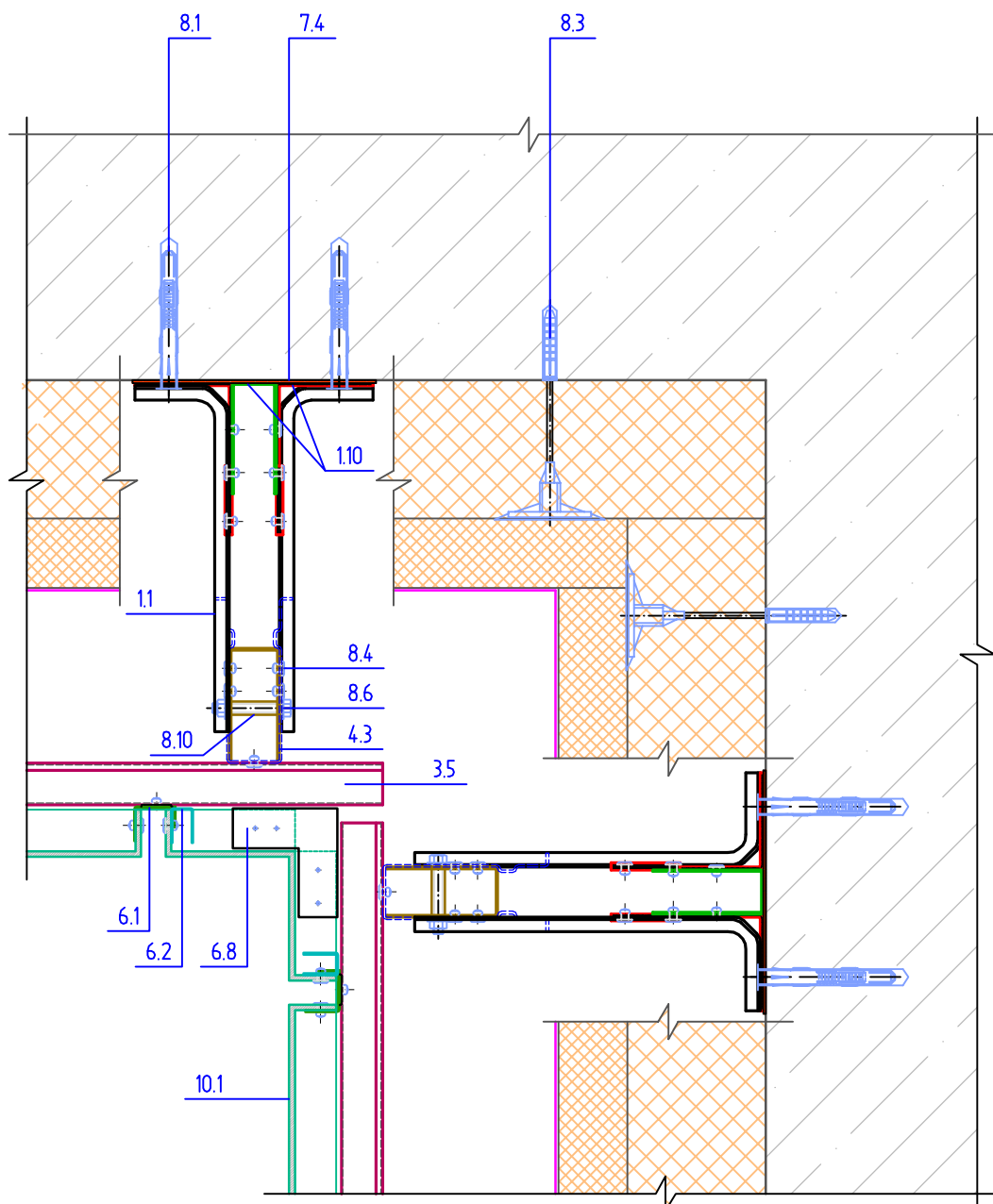


4.6 (дооборный элемент) – устанавливать, если горизонтальный профиль 3.5 попадает в место вставки.

Горизонтальный разрез - сечение В.

Уровень перекрытия.

Внутренний угол.



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

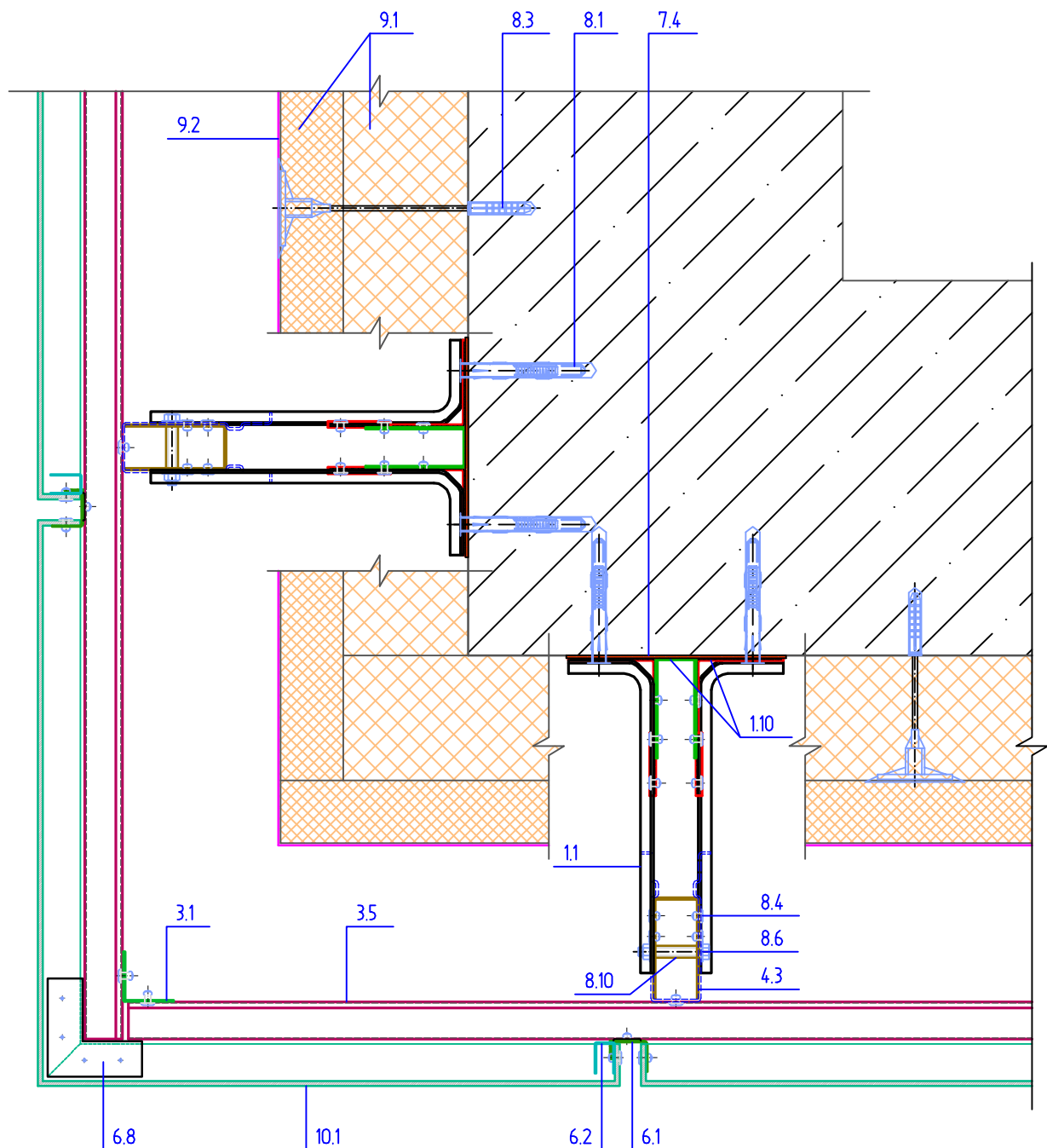
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.

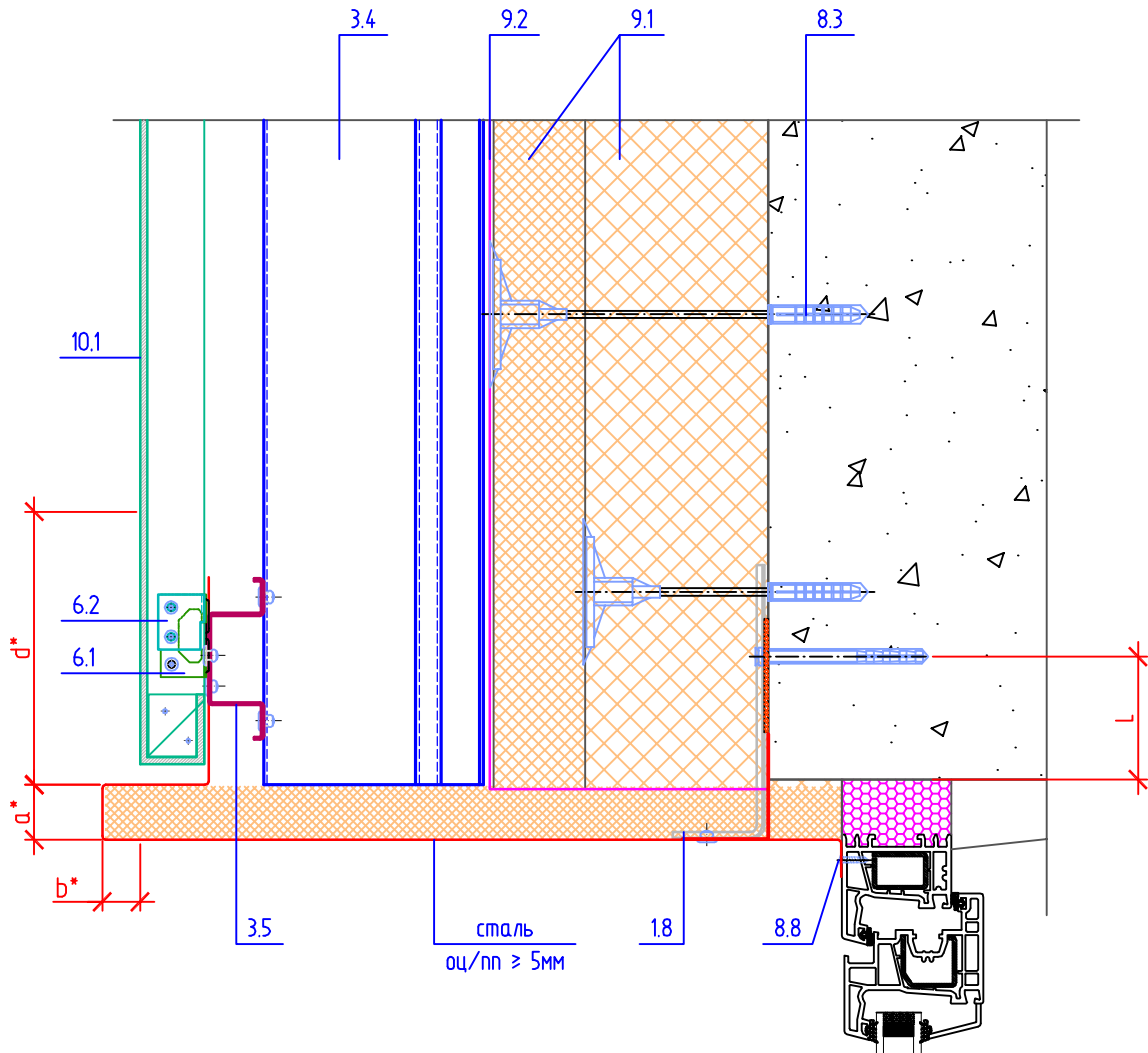
Уровень перекрытия.

Наружный угол.



Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.

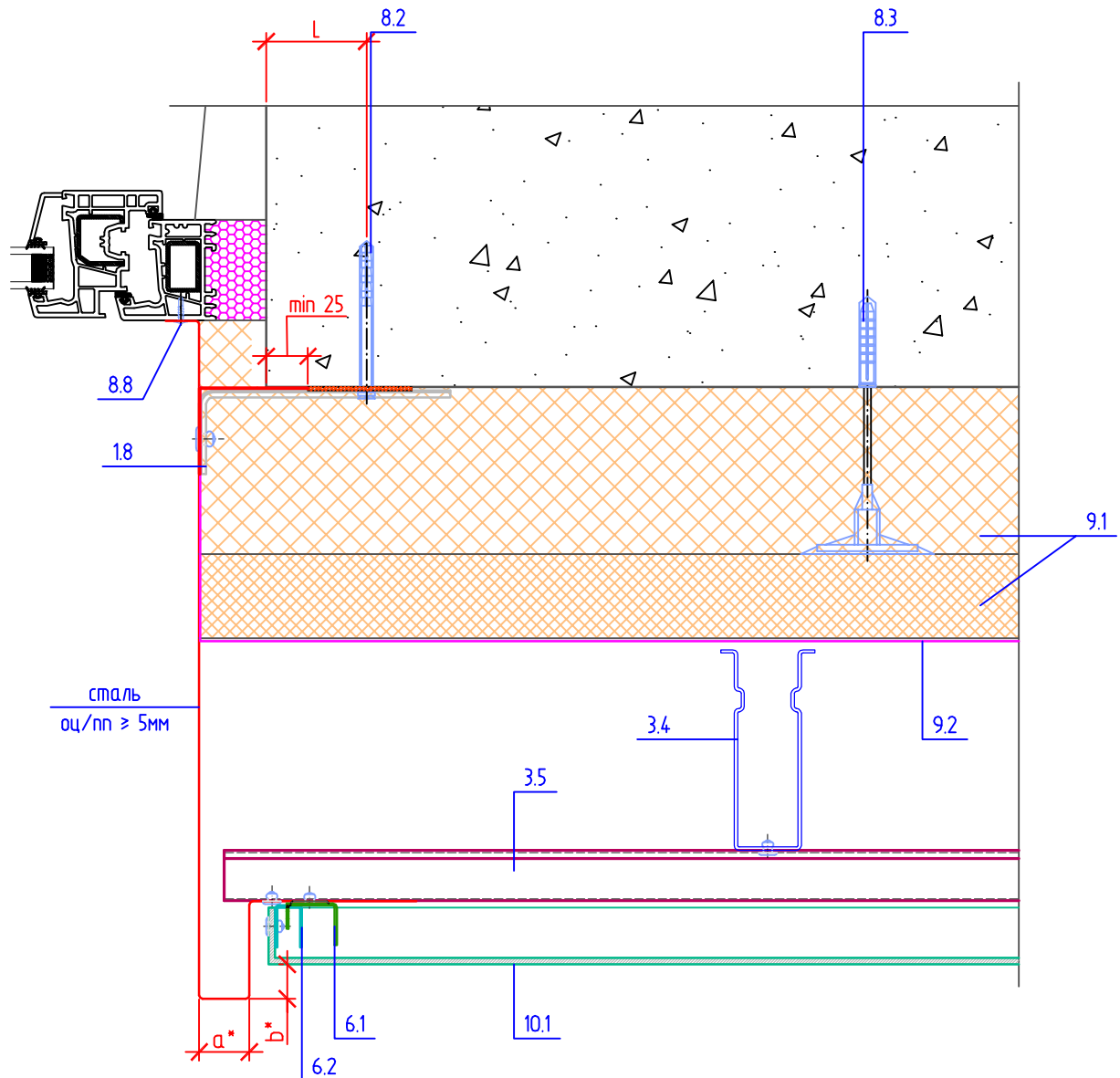


* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	7

Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



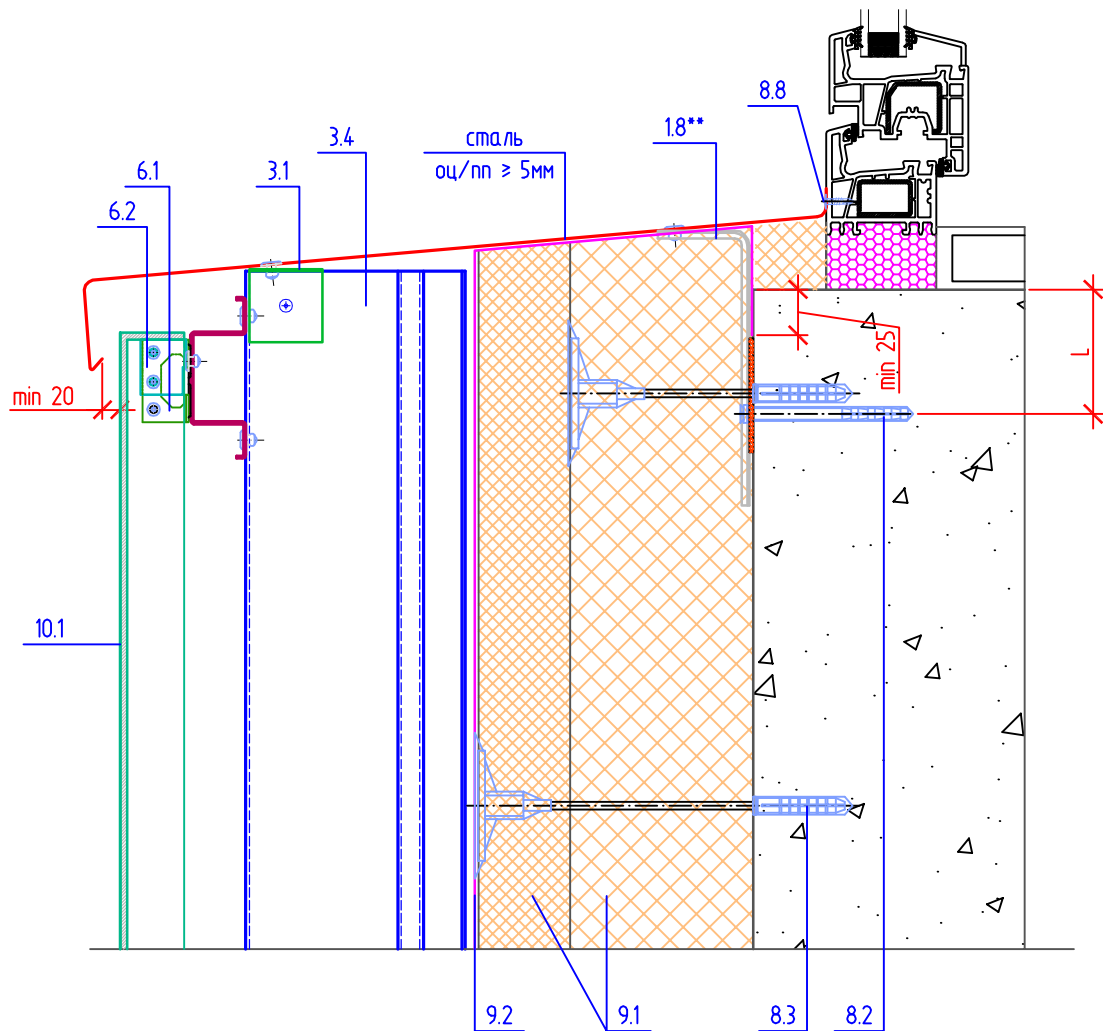
* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.3	8

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



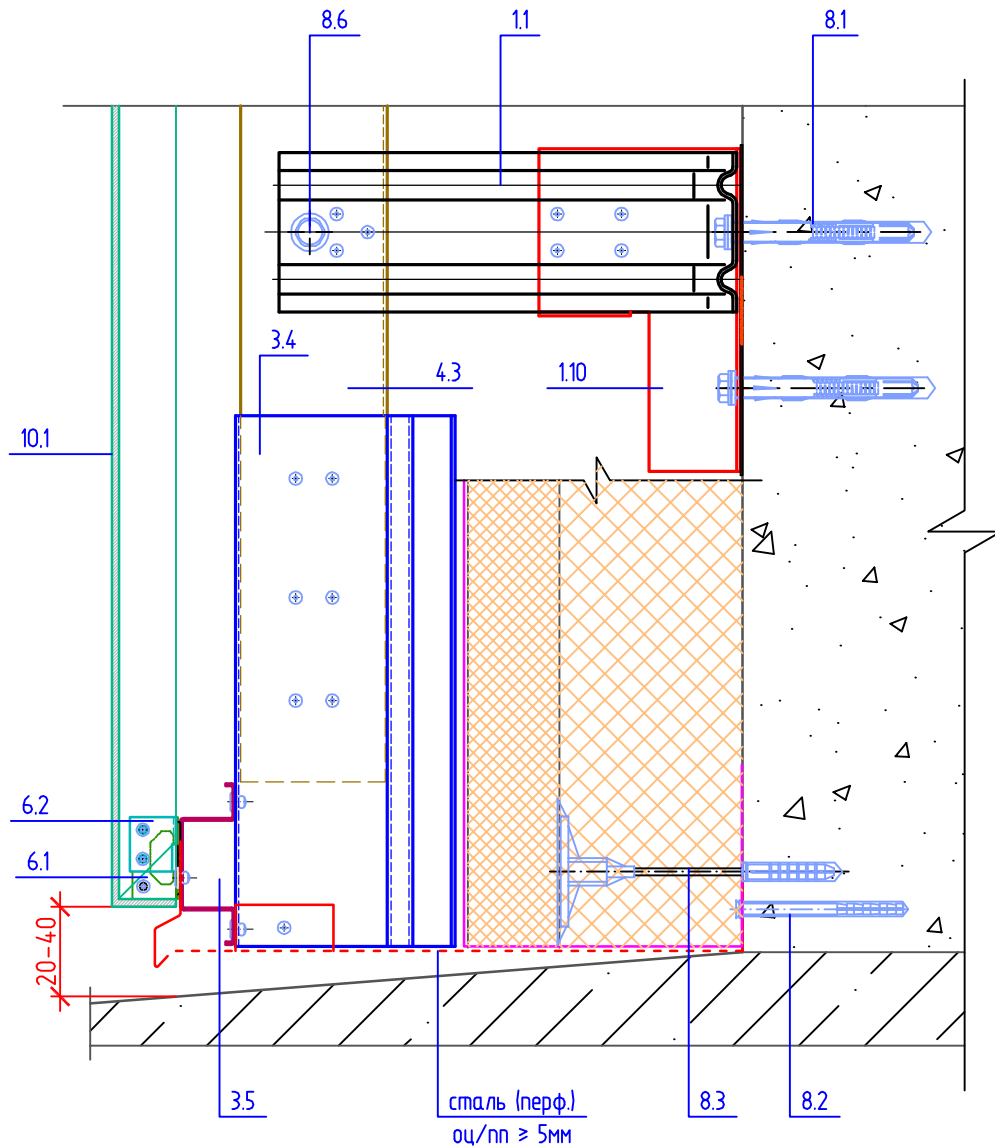
Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 1,5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез- сечение K.

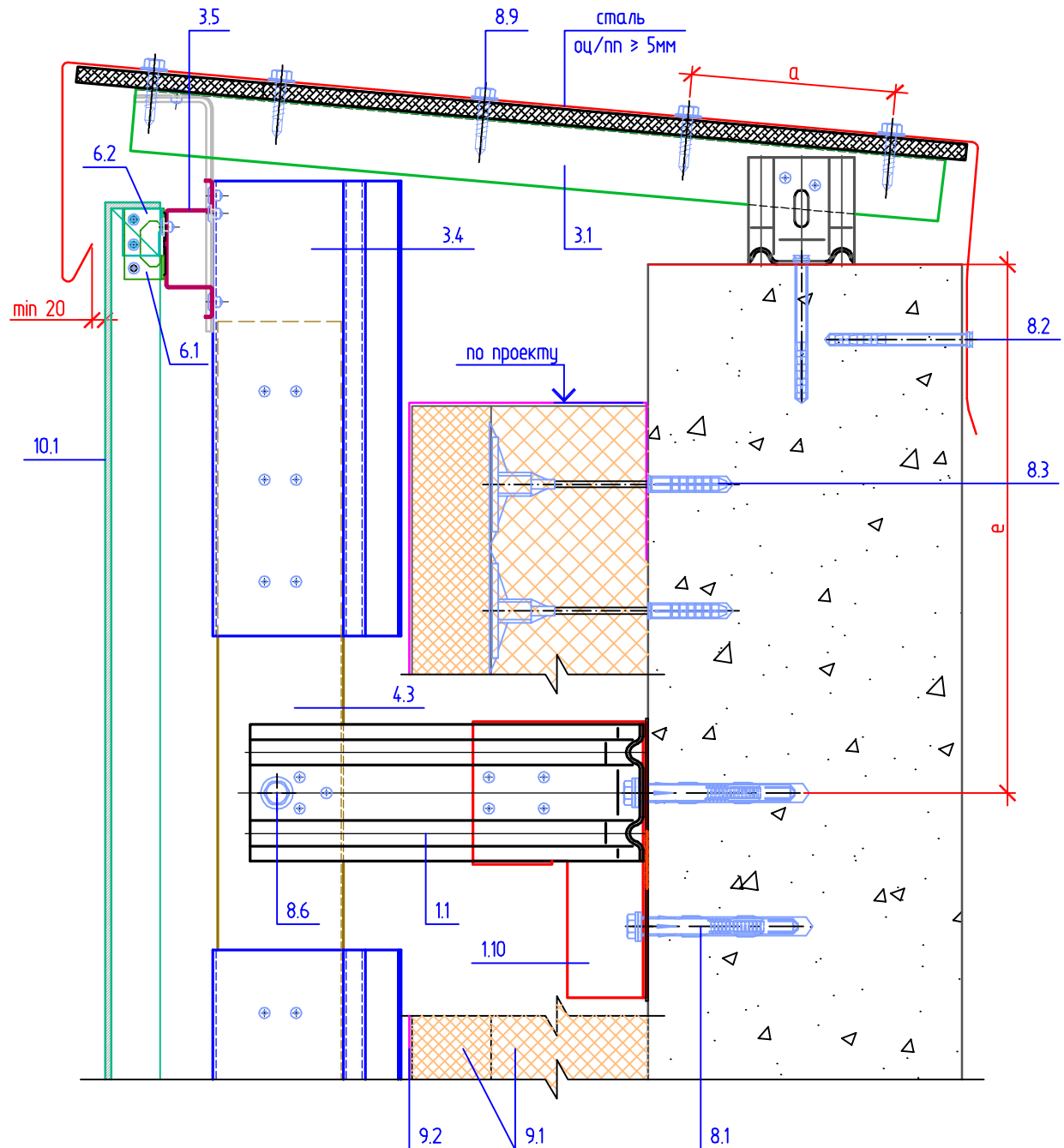
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.

Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны. Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

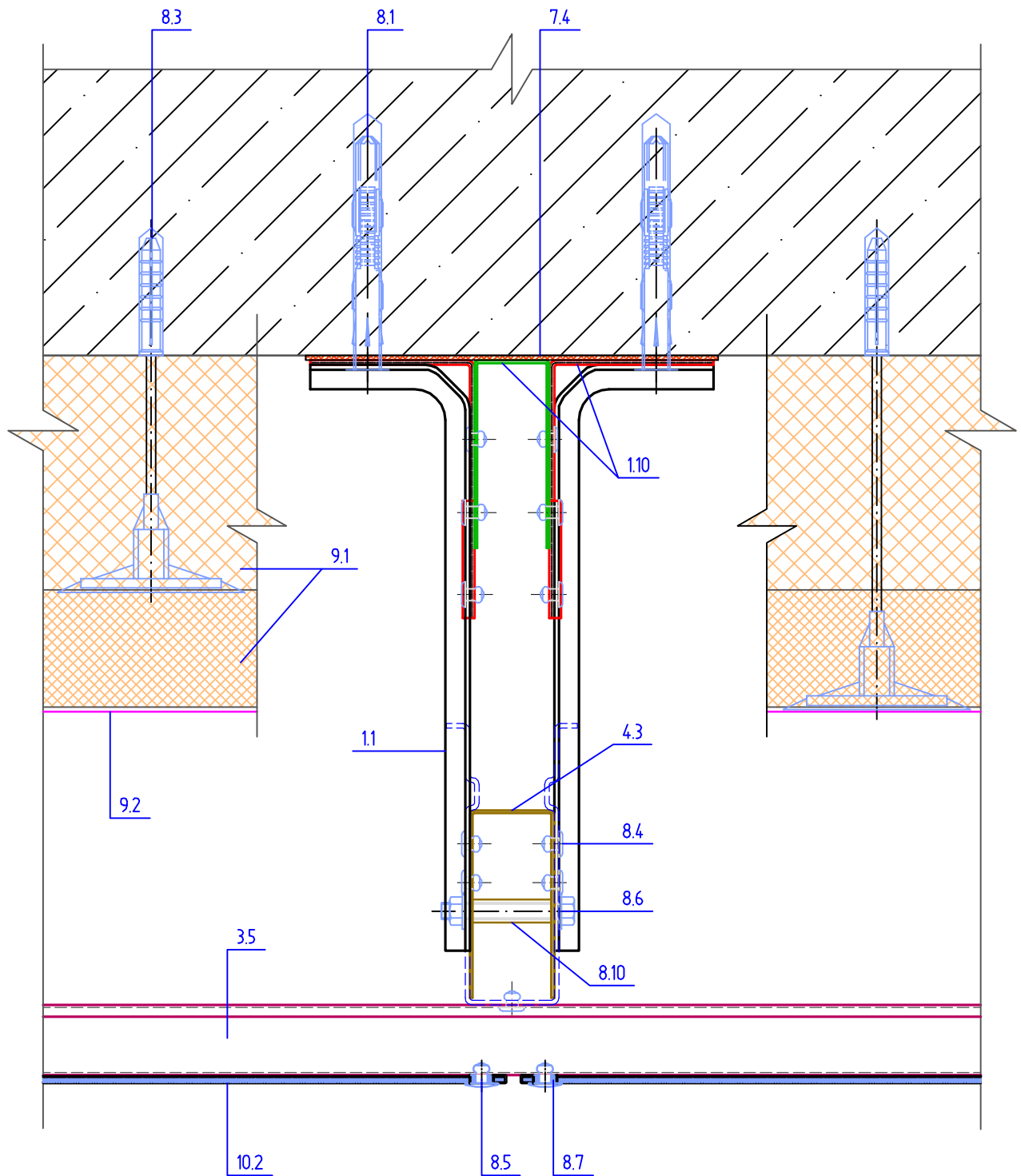
*a,e - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.4

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Горизонтальный разрез - сечение А.
Уровень перекрытия.



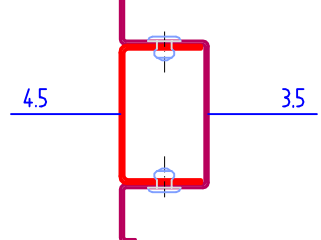
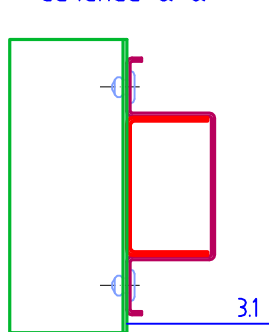
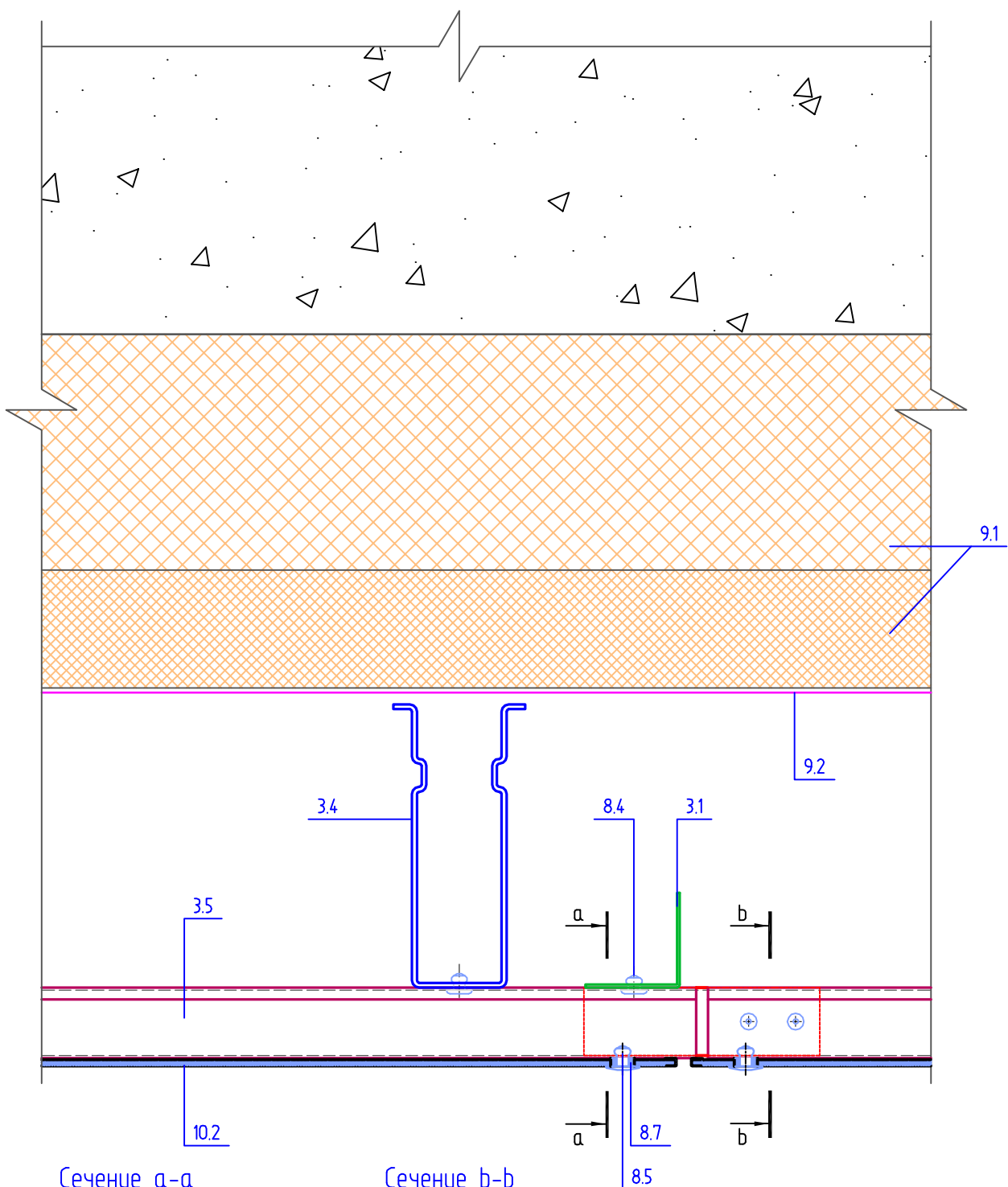
Горизонтальный шаг установки обоймы кронштейнов определяется прочностным расчетом анкера на вырыв и несущей способности элементов подсистемы.

ZIAS 100.03

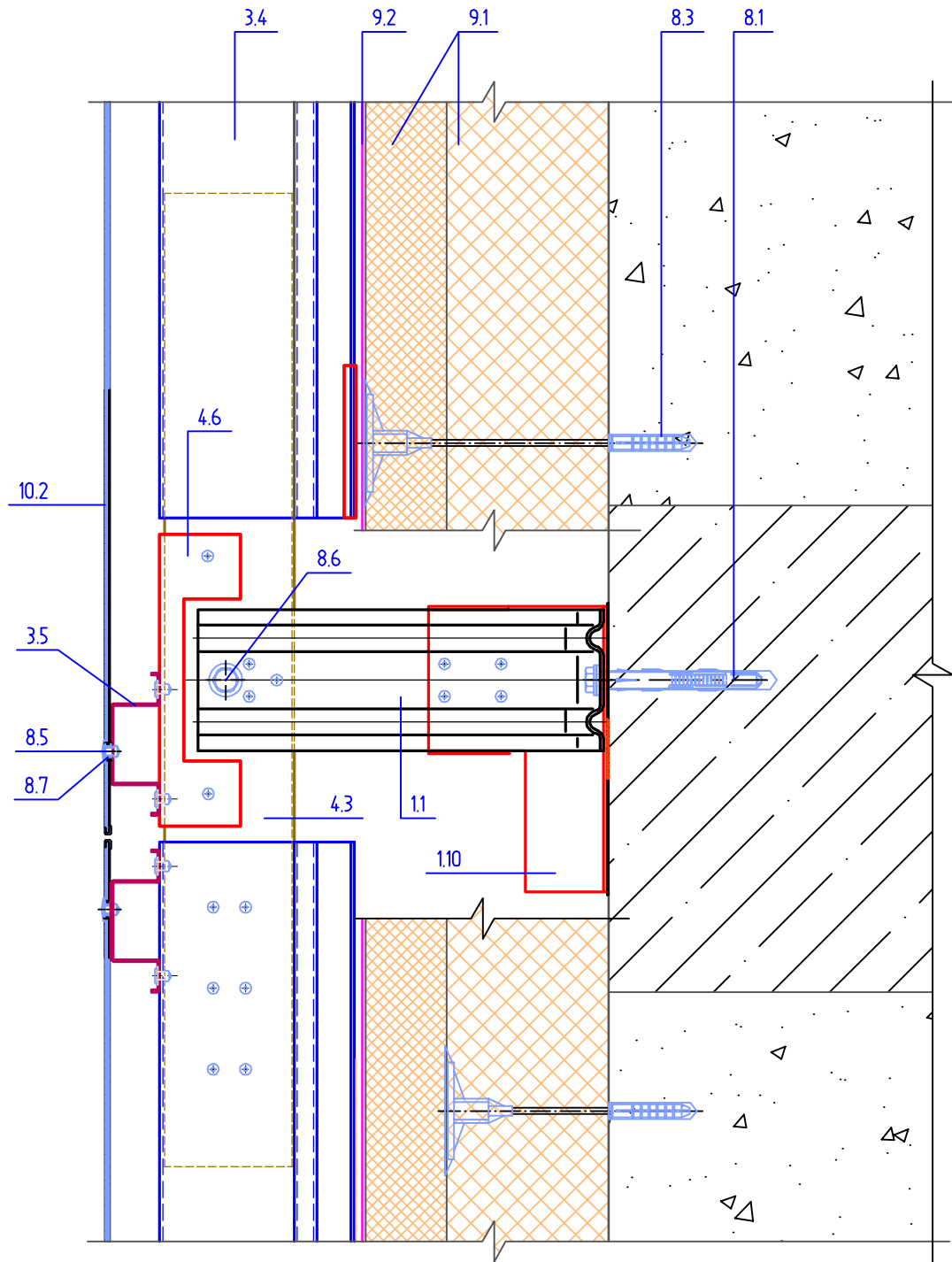
Раздел	Лист
3.4	2

Горизонтальный разрез - сечение А.

Междупэтажный пролет.



Вертикальный разрез - сечение Б.
Уровень перекрытия.



4.6 (дооборный элемент) – устанавливать, если горизонтальный профиль 3.5 попадает в место вставки.

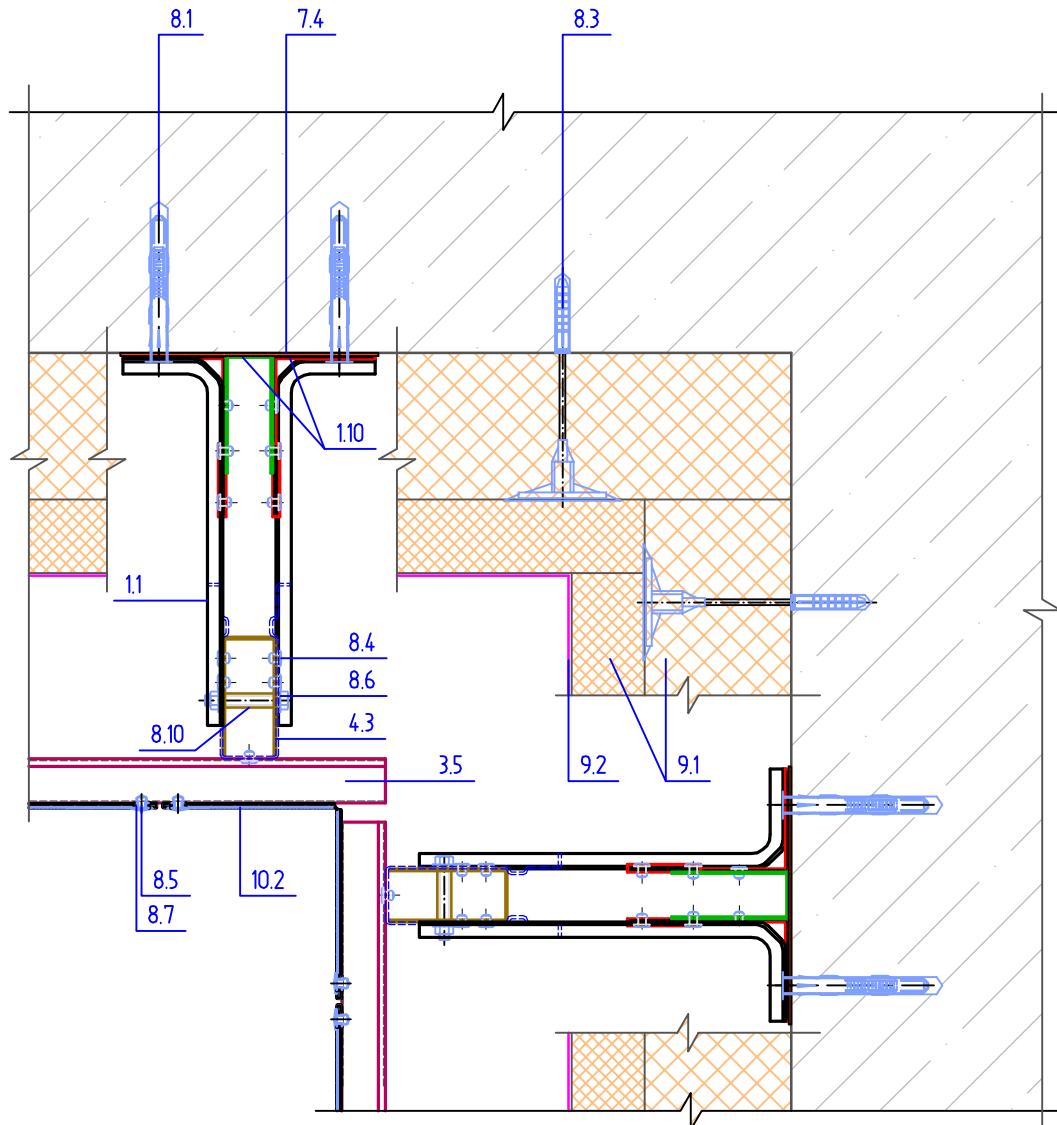
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	4

Горизонтальный разрез - сечение В.

Уровень перекрытия.

Внутренний угол.



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

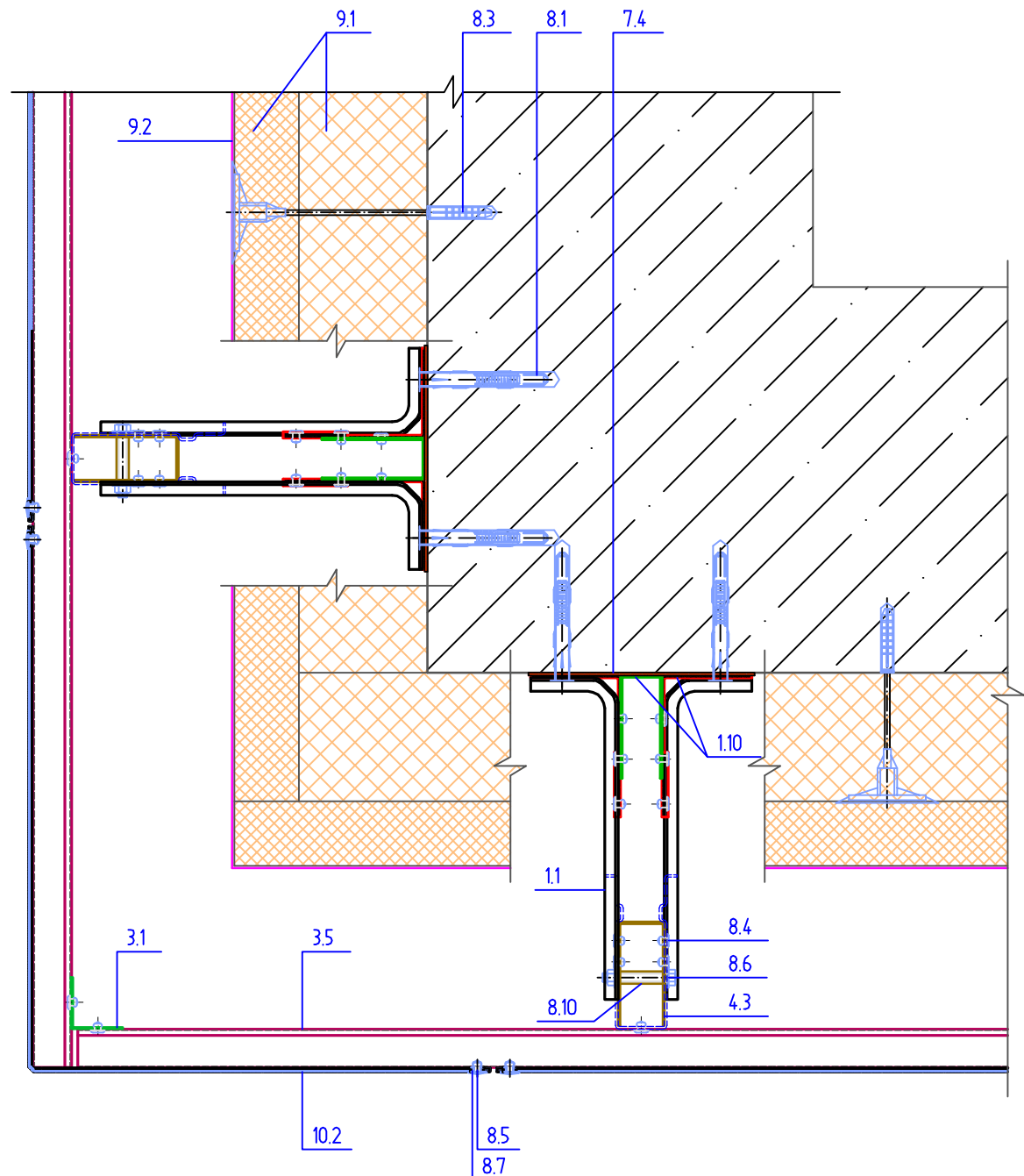
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.

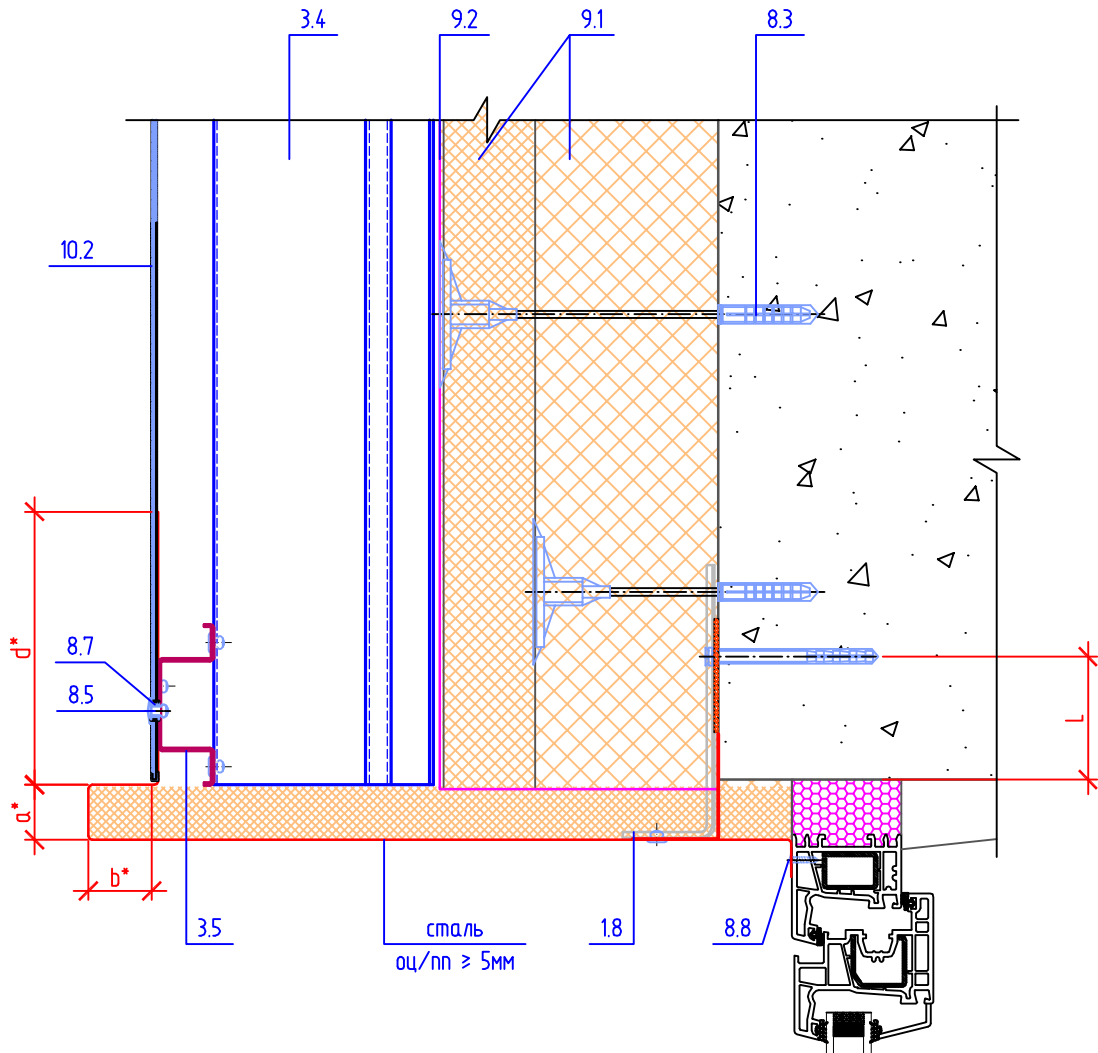
Уровень перекрытия.

Наружный угол.



Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.

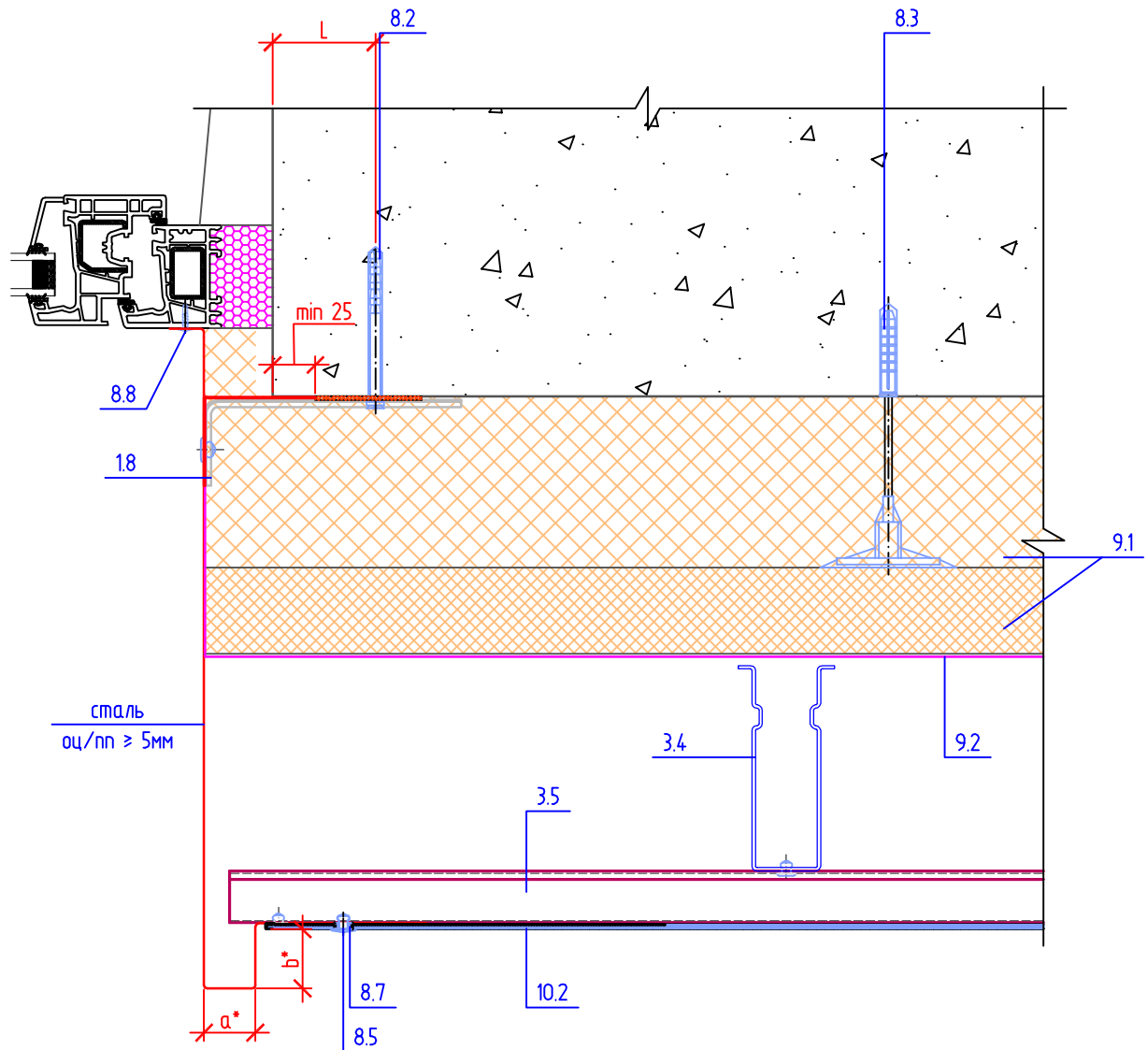


* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.4	7

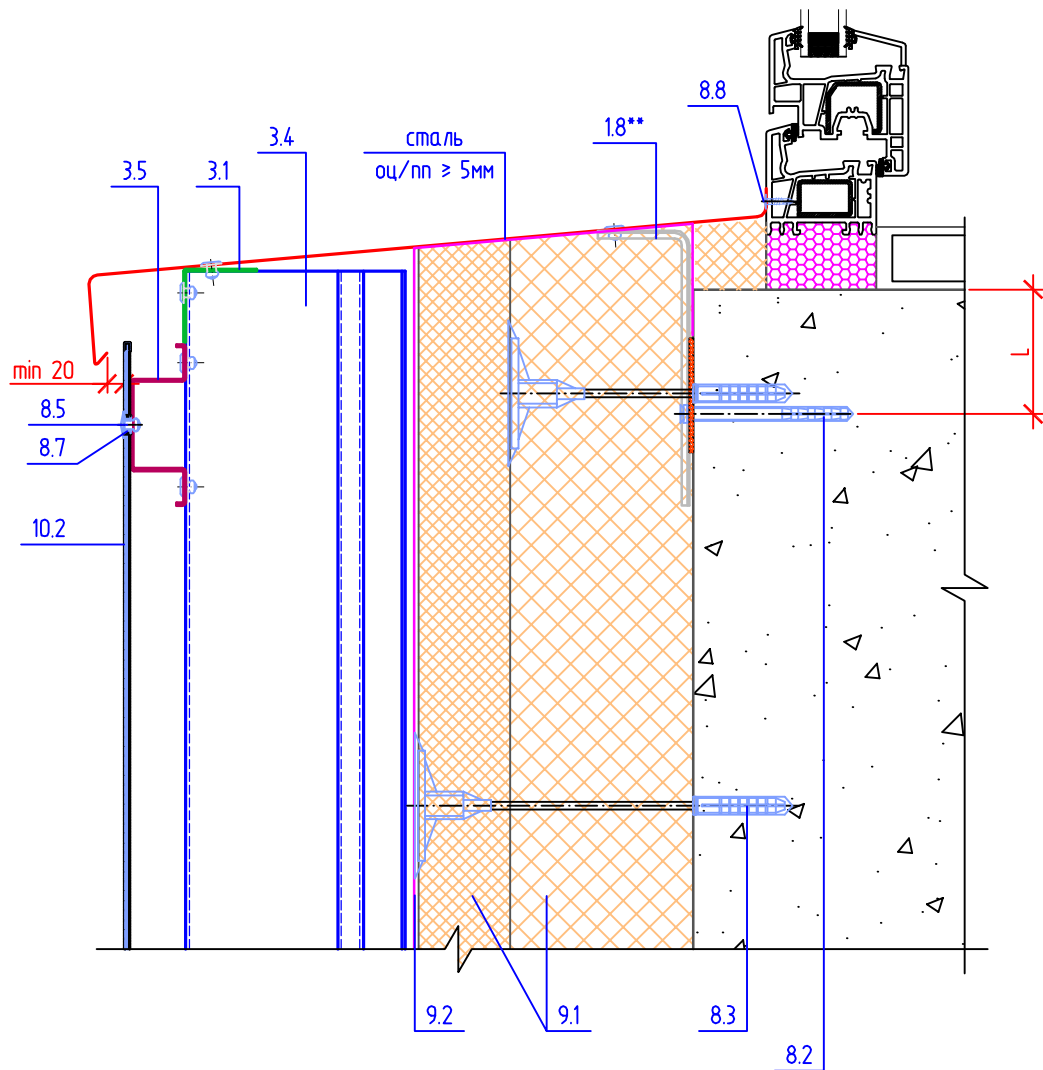
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, в в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



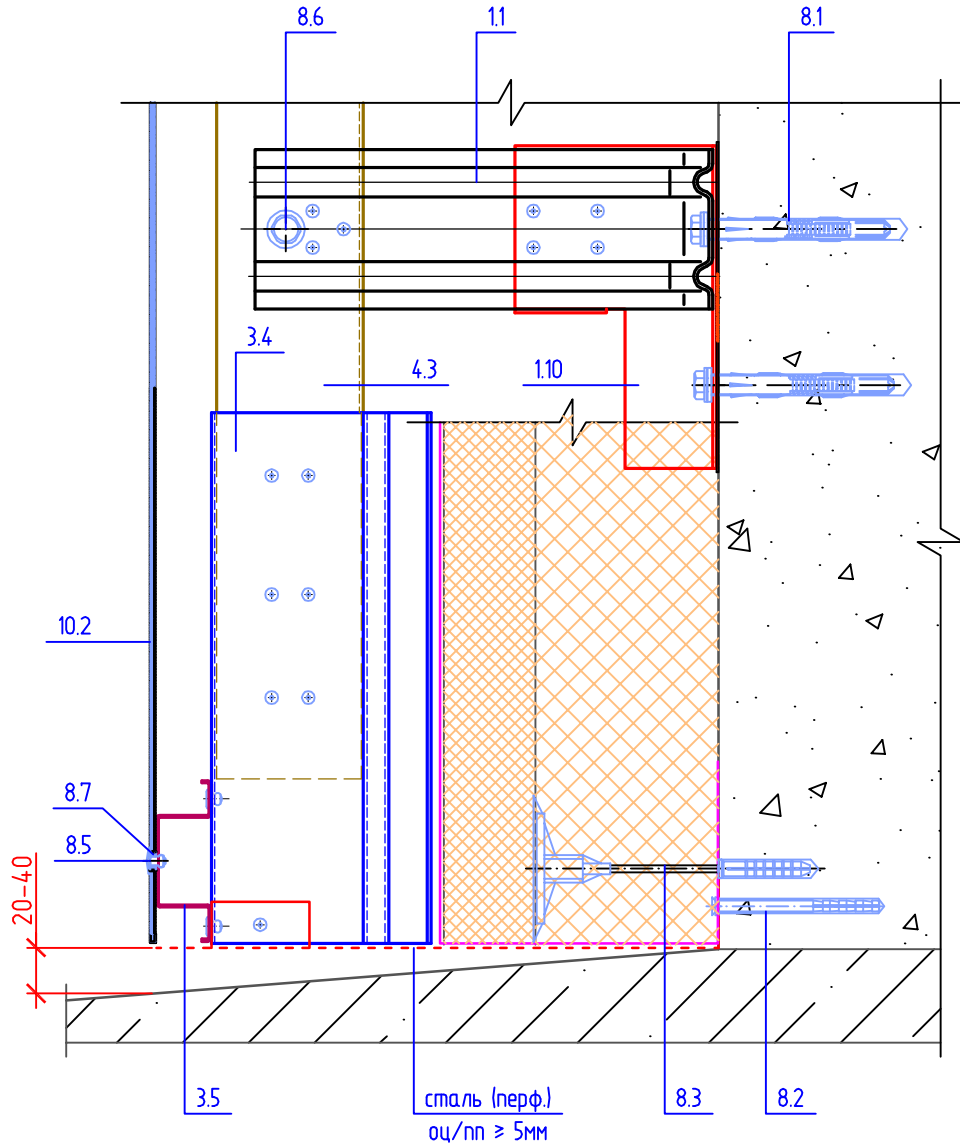
Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 1.5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез- сечение K.

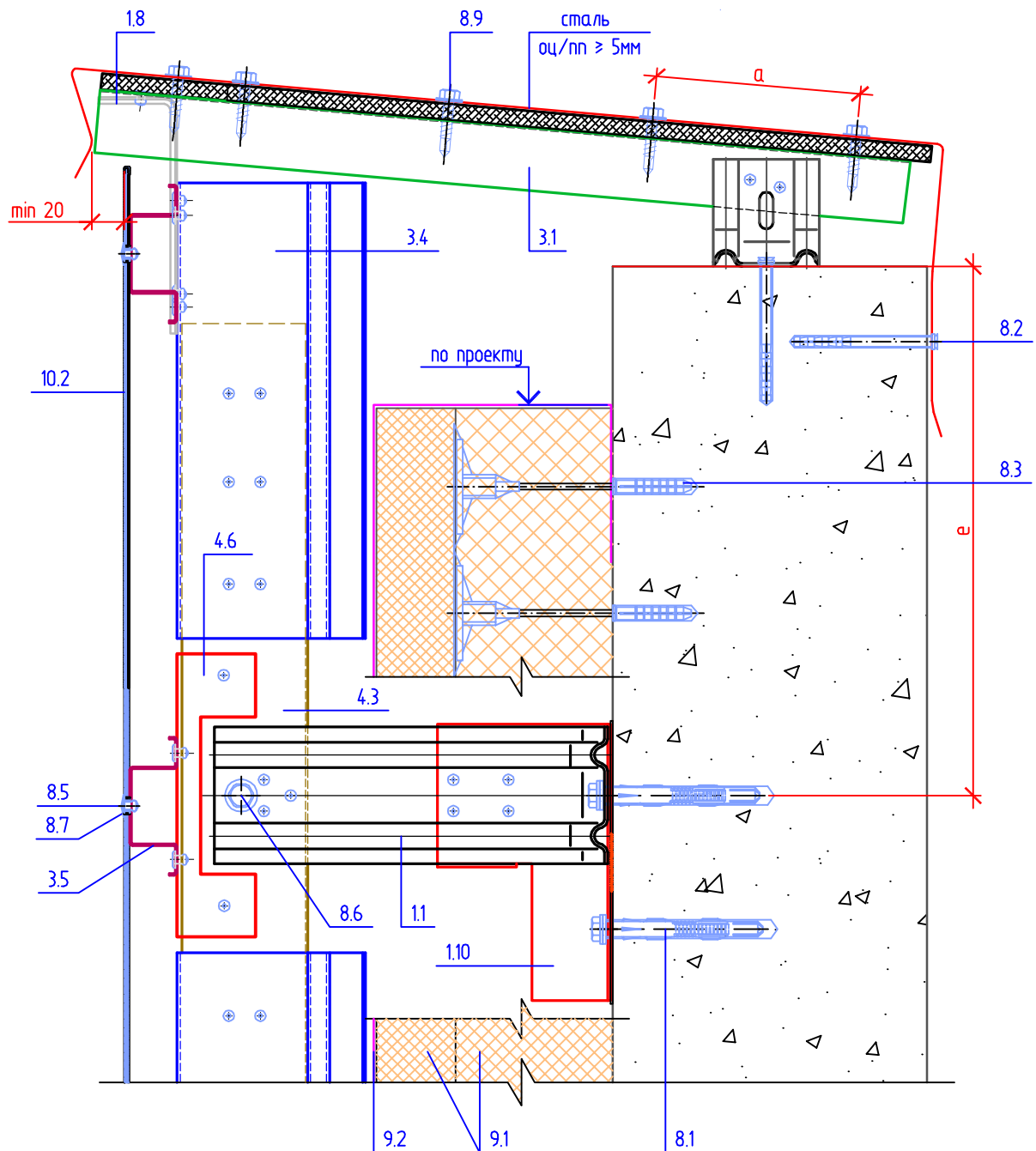
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.

Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны. Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

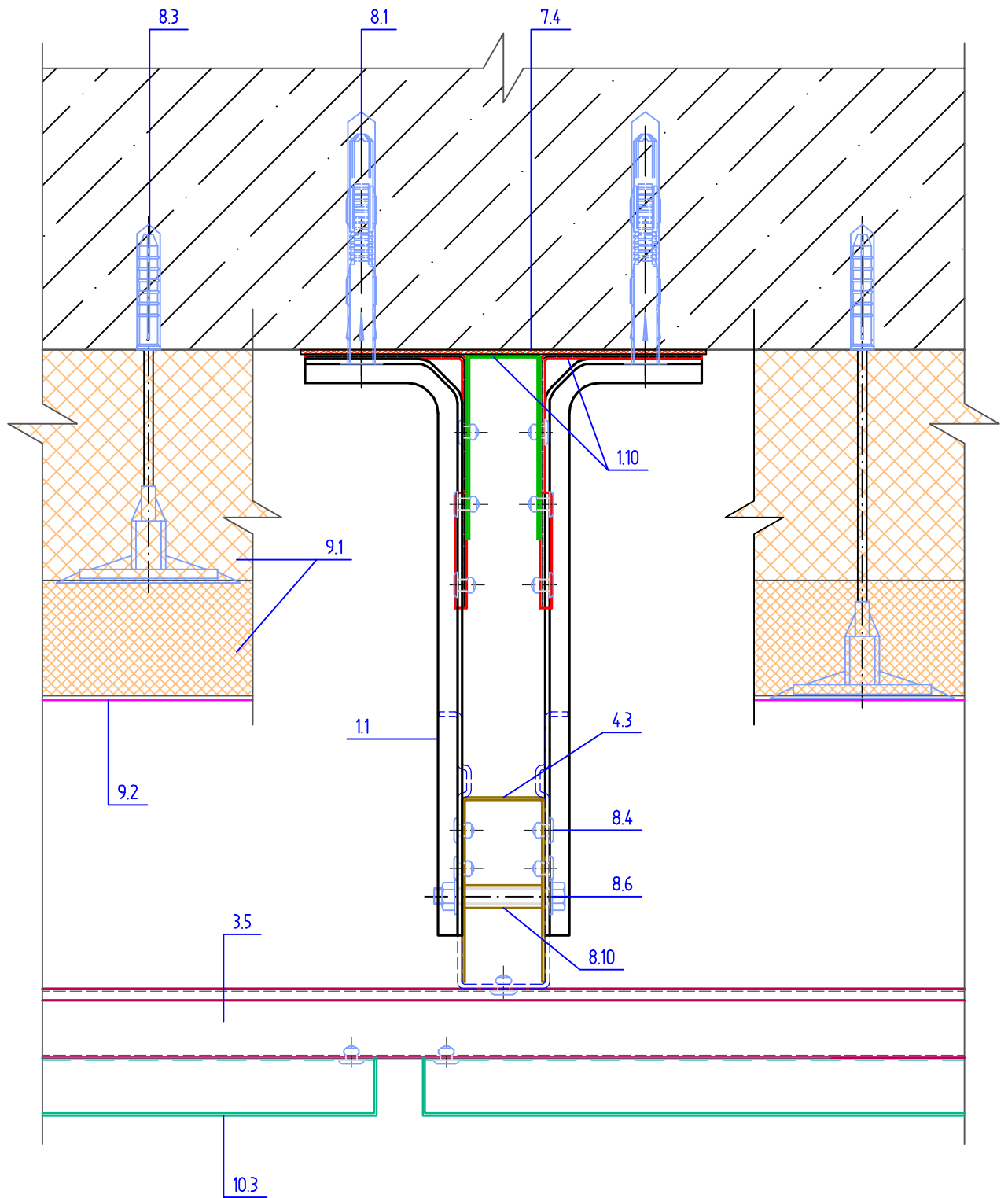
***a,e** - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.5

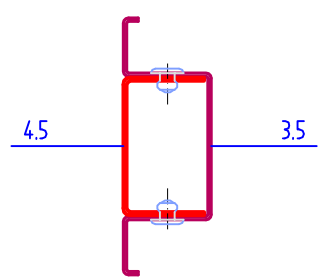
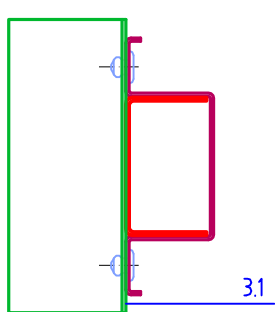
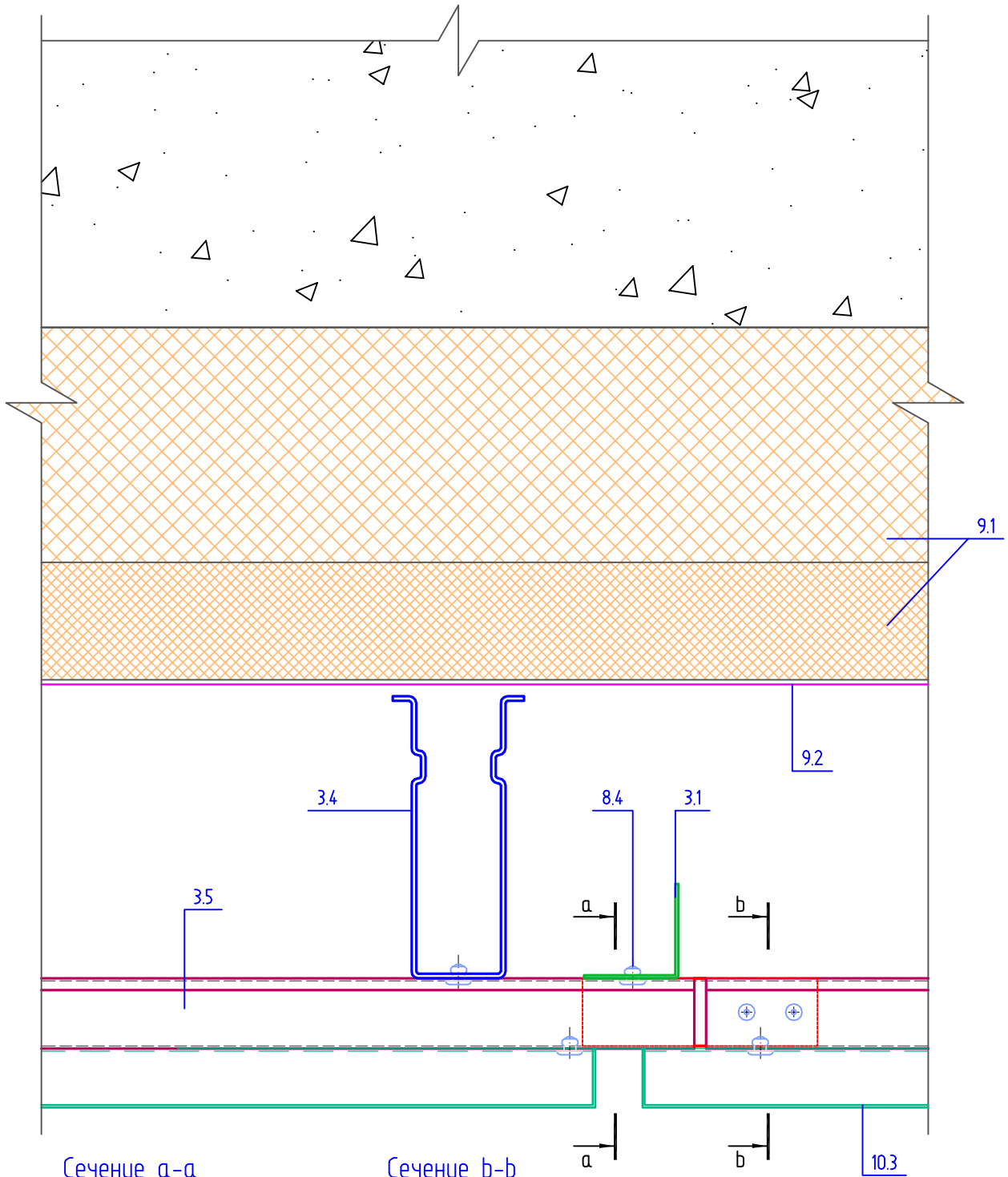
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КАССЕТАМИ.
ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ.

Горизонтальный разрез - сечение А.
Уровень перекрытия.



Горизонтальный шаг установки обоймы кронштейнов определяется прочностным расчетом анкера на вырыв и несущей способности элементов подсистемы.

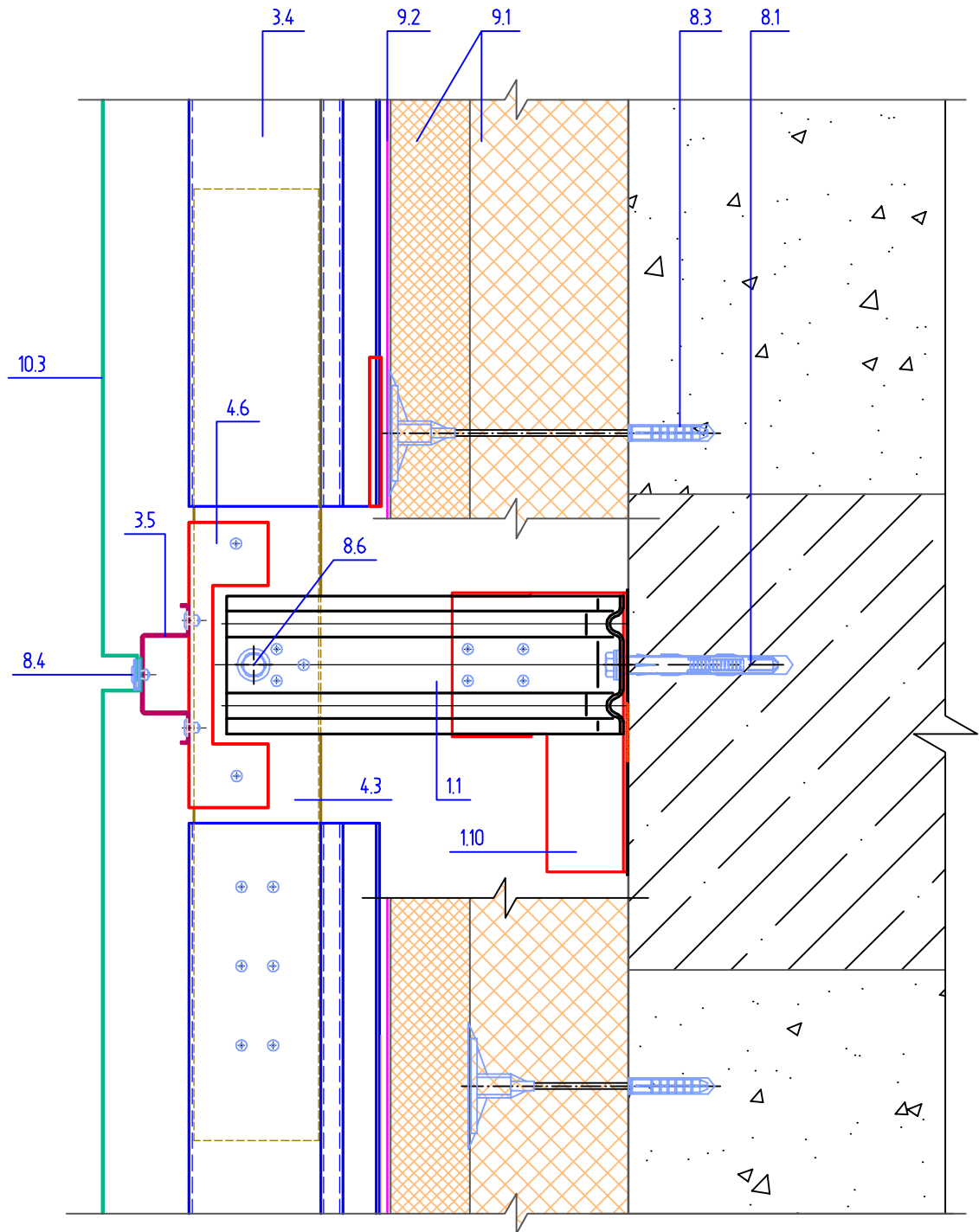
Горизонтальный разрез - сечение А.
Междуетажный пролет.



ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	3

Вертикальный разрез - сечение Б.
Уровень перекрытия.



4.6 (дооборонный элемент) – устанавливать, если горизонтальный профиль 3.5 попадает в место вставки.

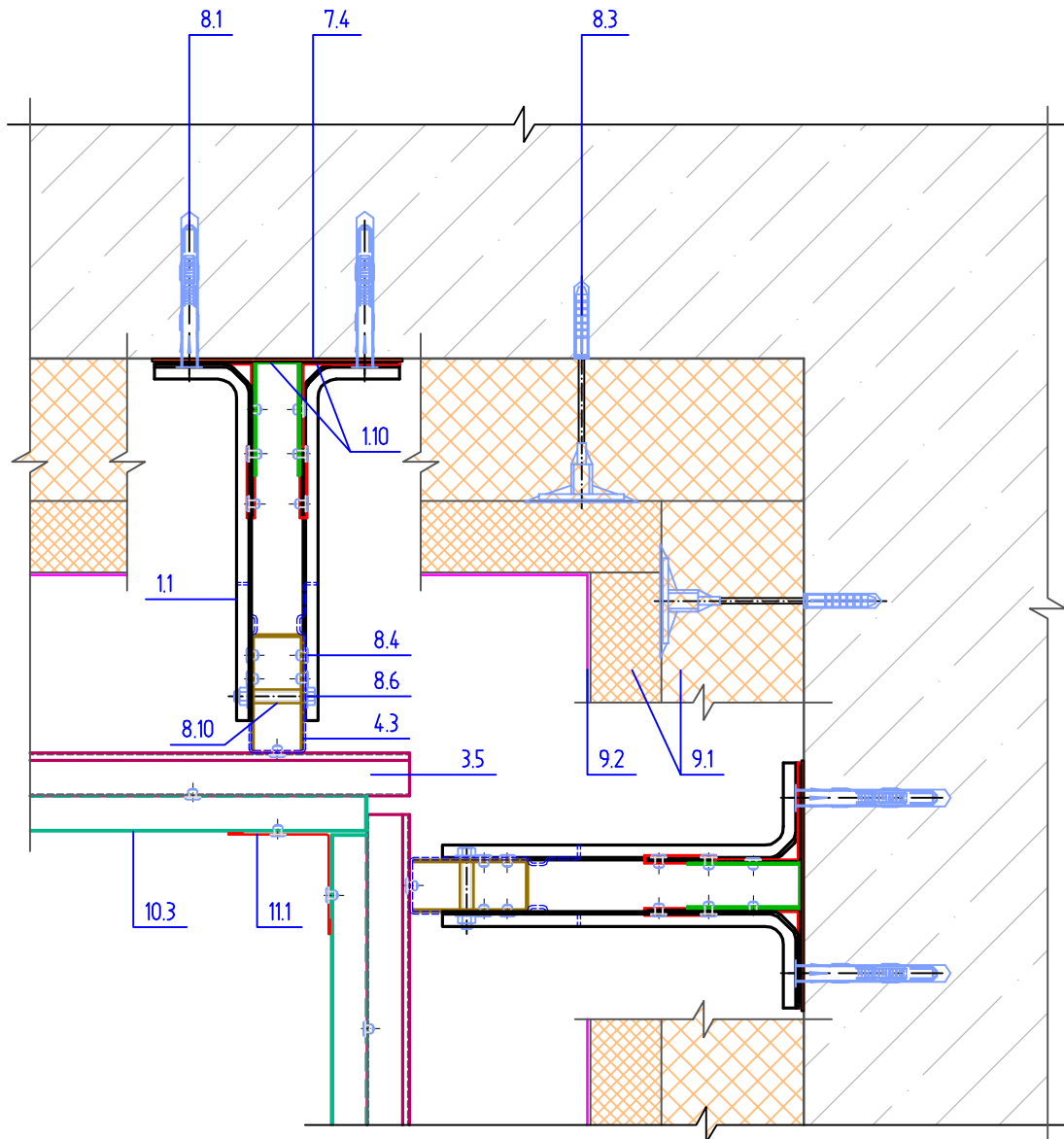
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	4

Горизонтальный разрез - сечение В.

Уровень перекрытия.

Внутренний угол.



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

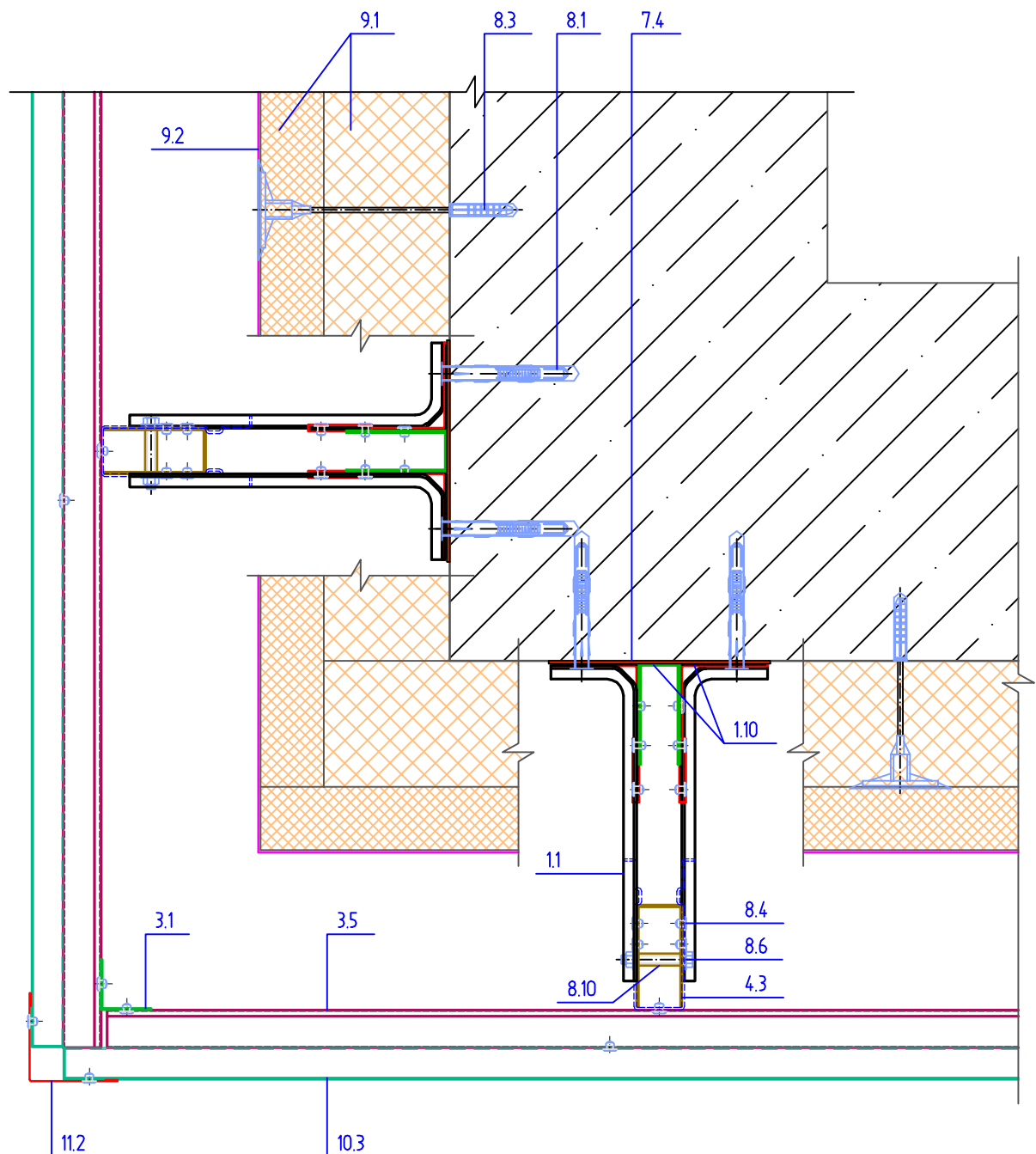
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.

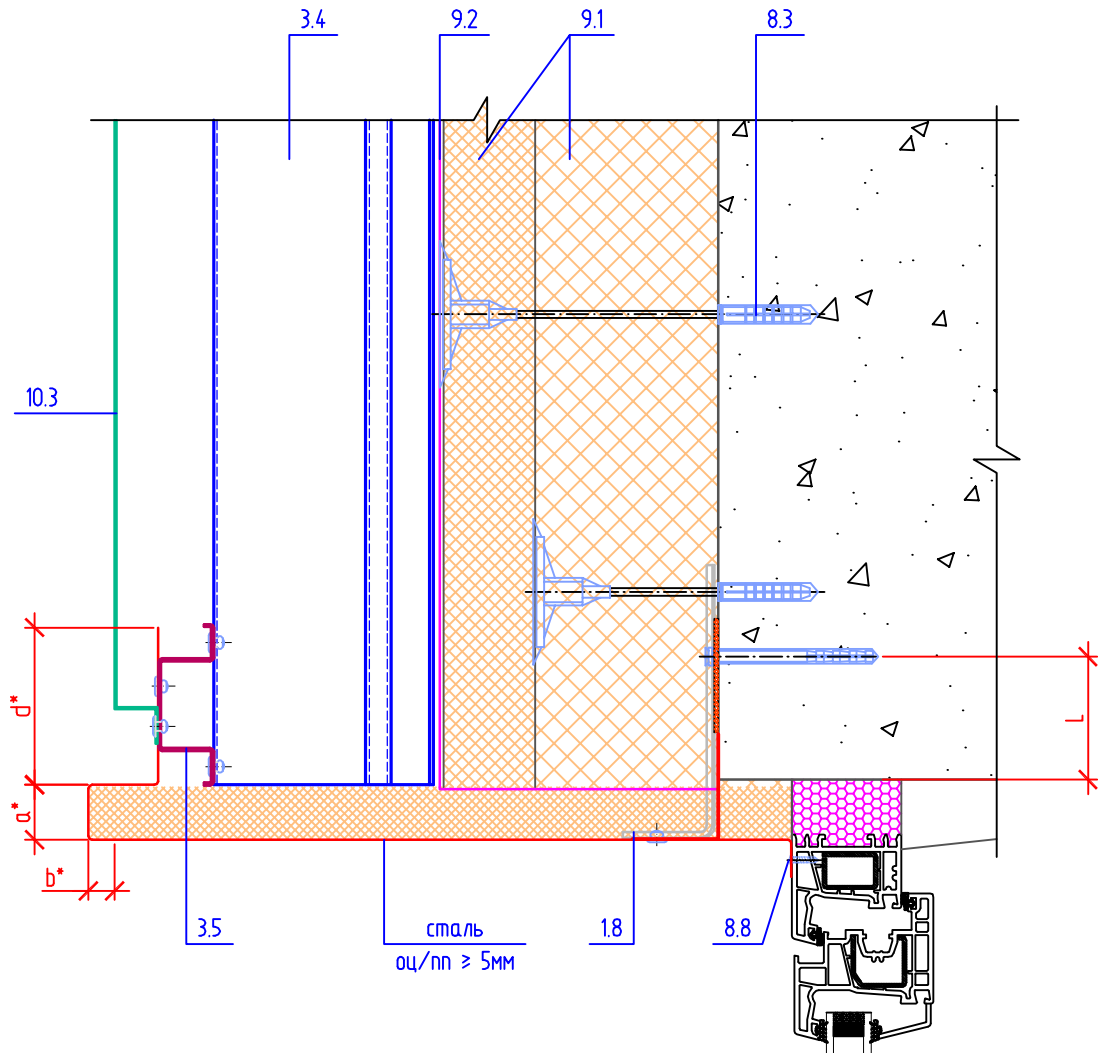
Уровень перекрытия.

Наружный угол.



Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.

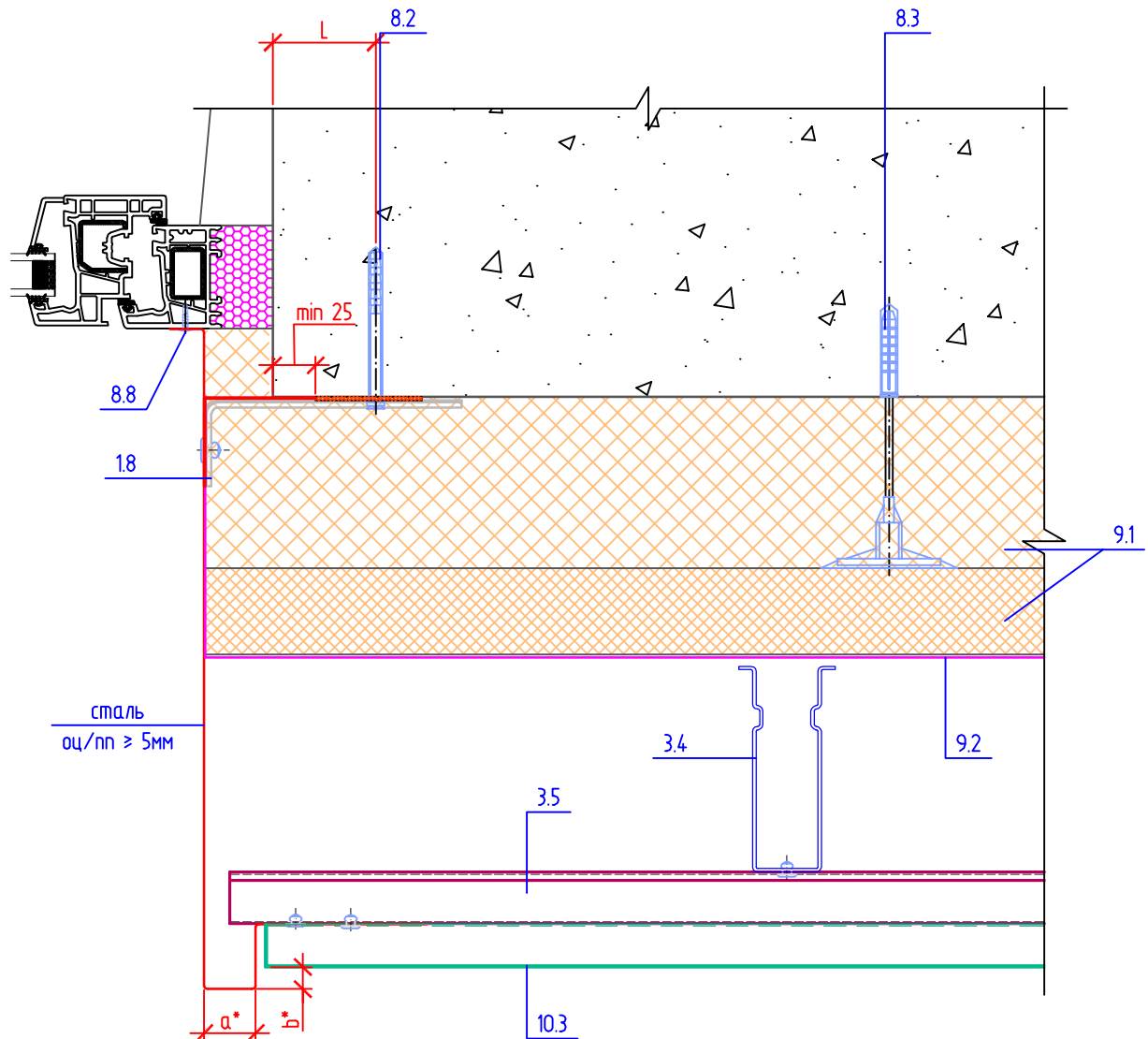


* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.5	7

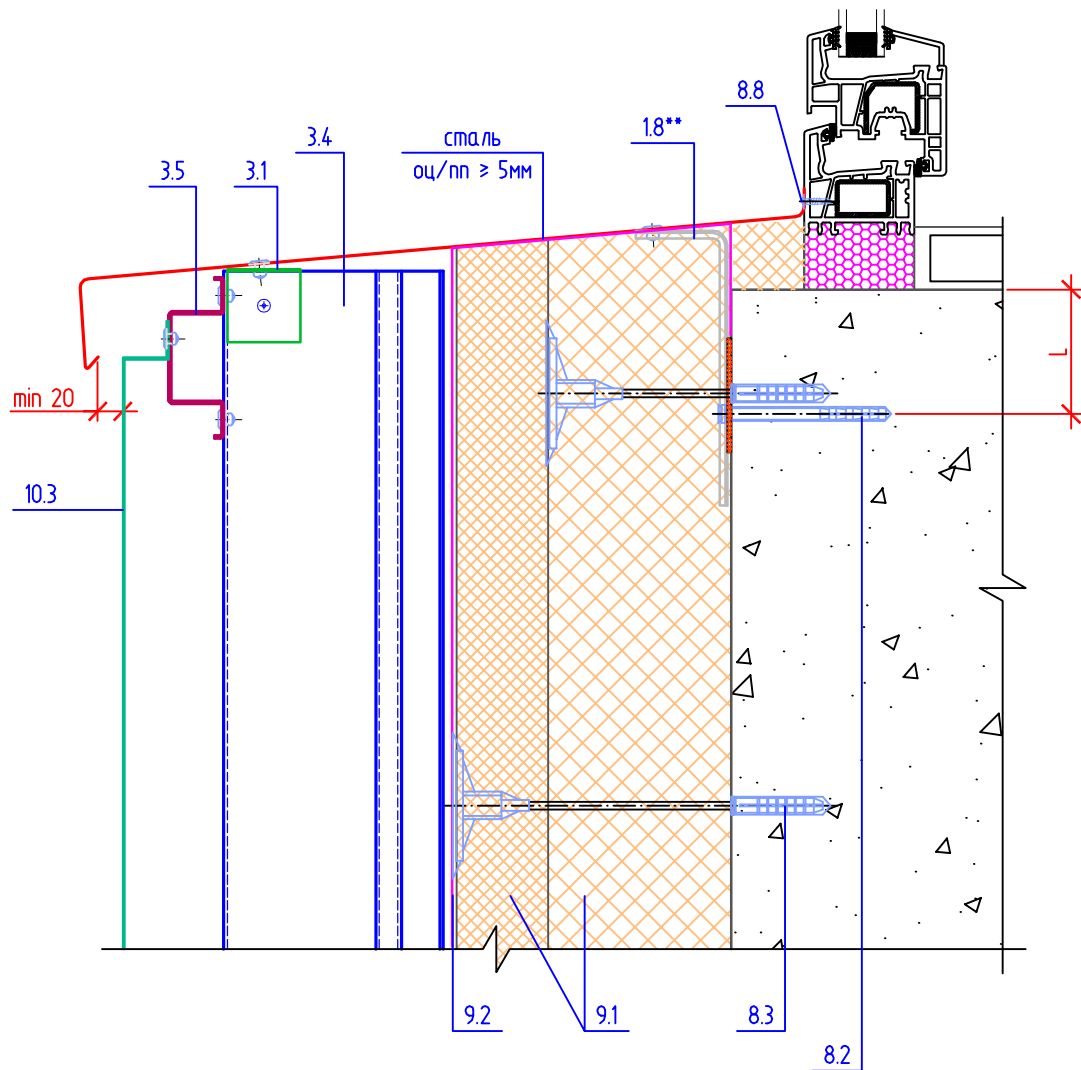
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



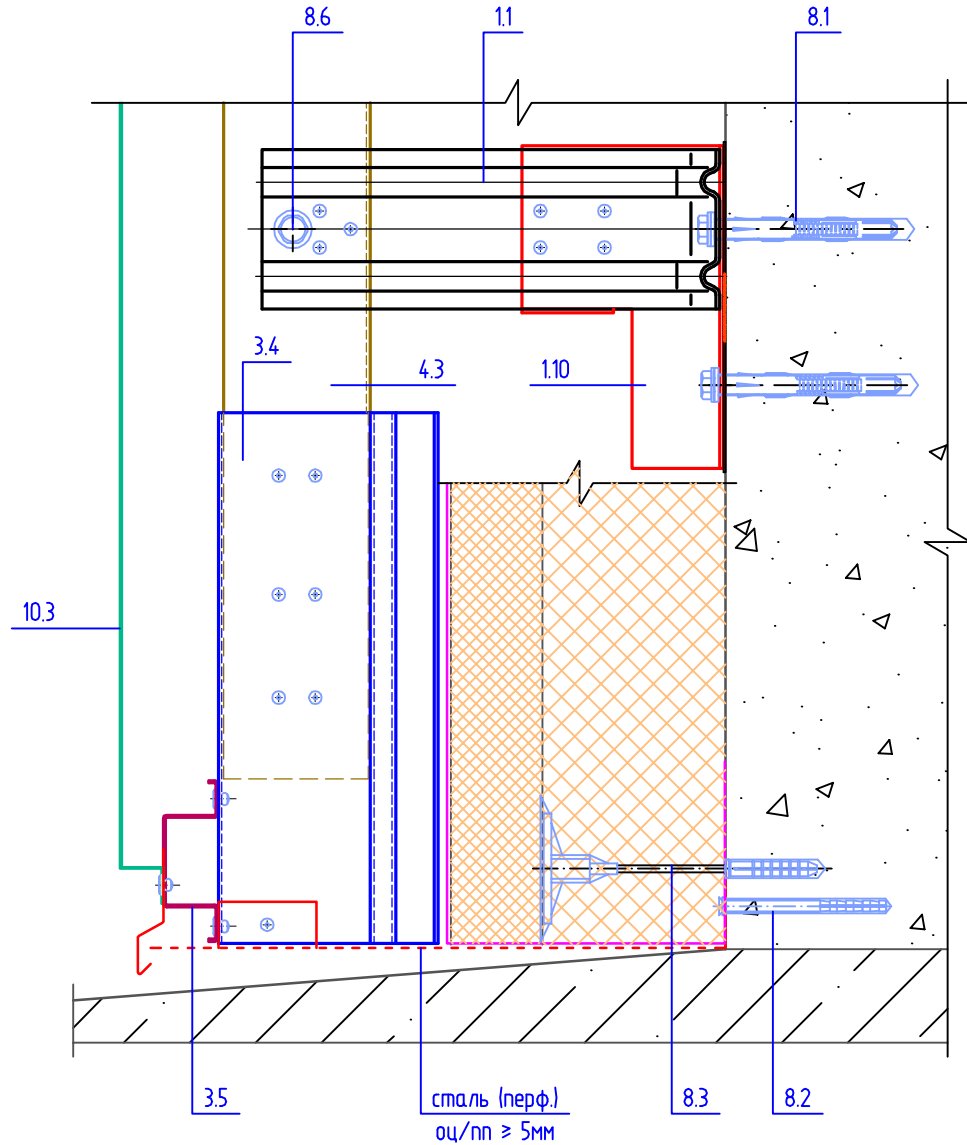
Шаг установки оконных кронштейнов ≤ 600мм.

*L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 1.5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез- сечение K.

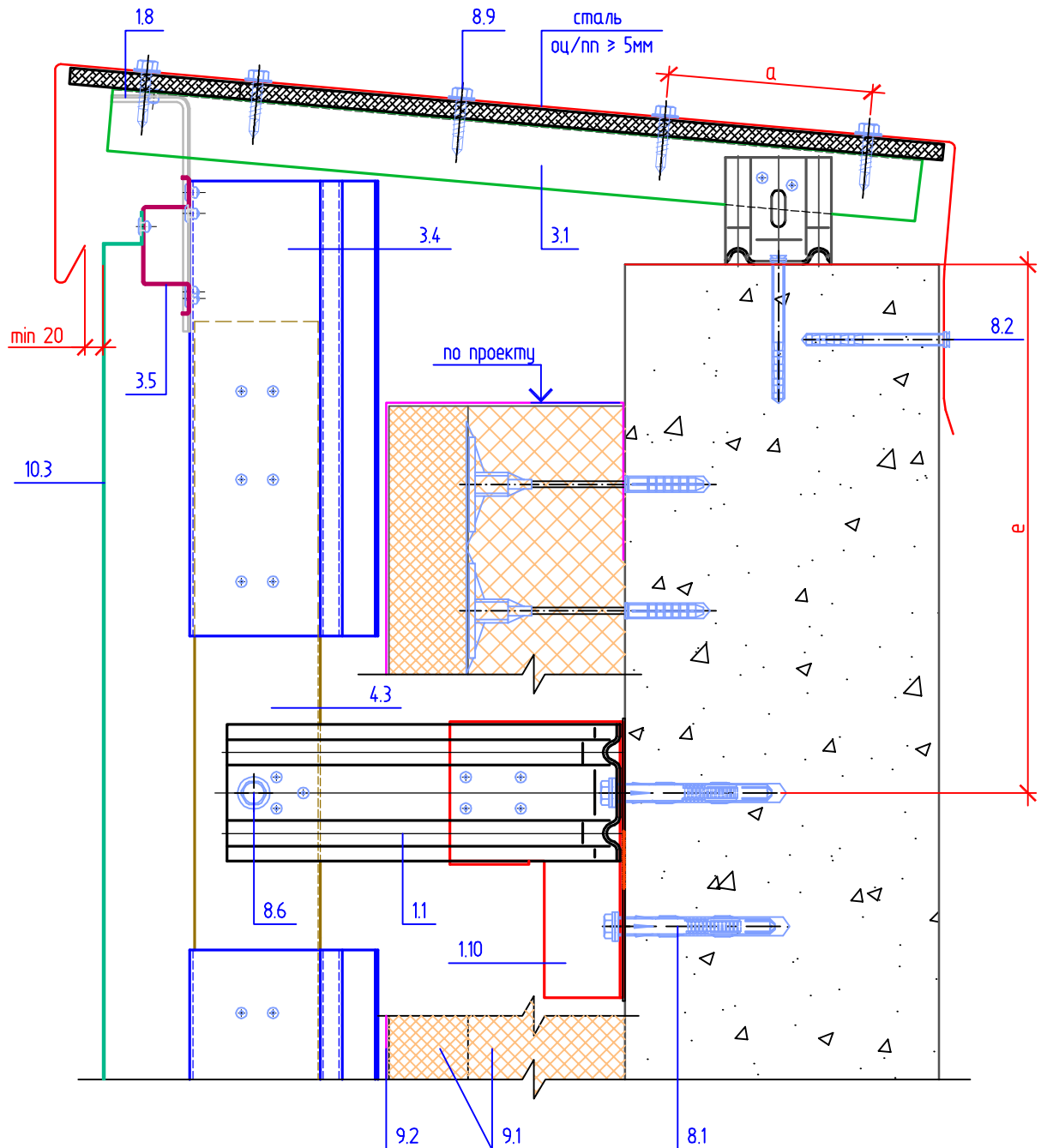
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.

Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны. Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

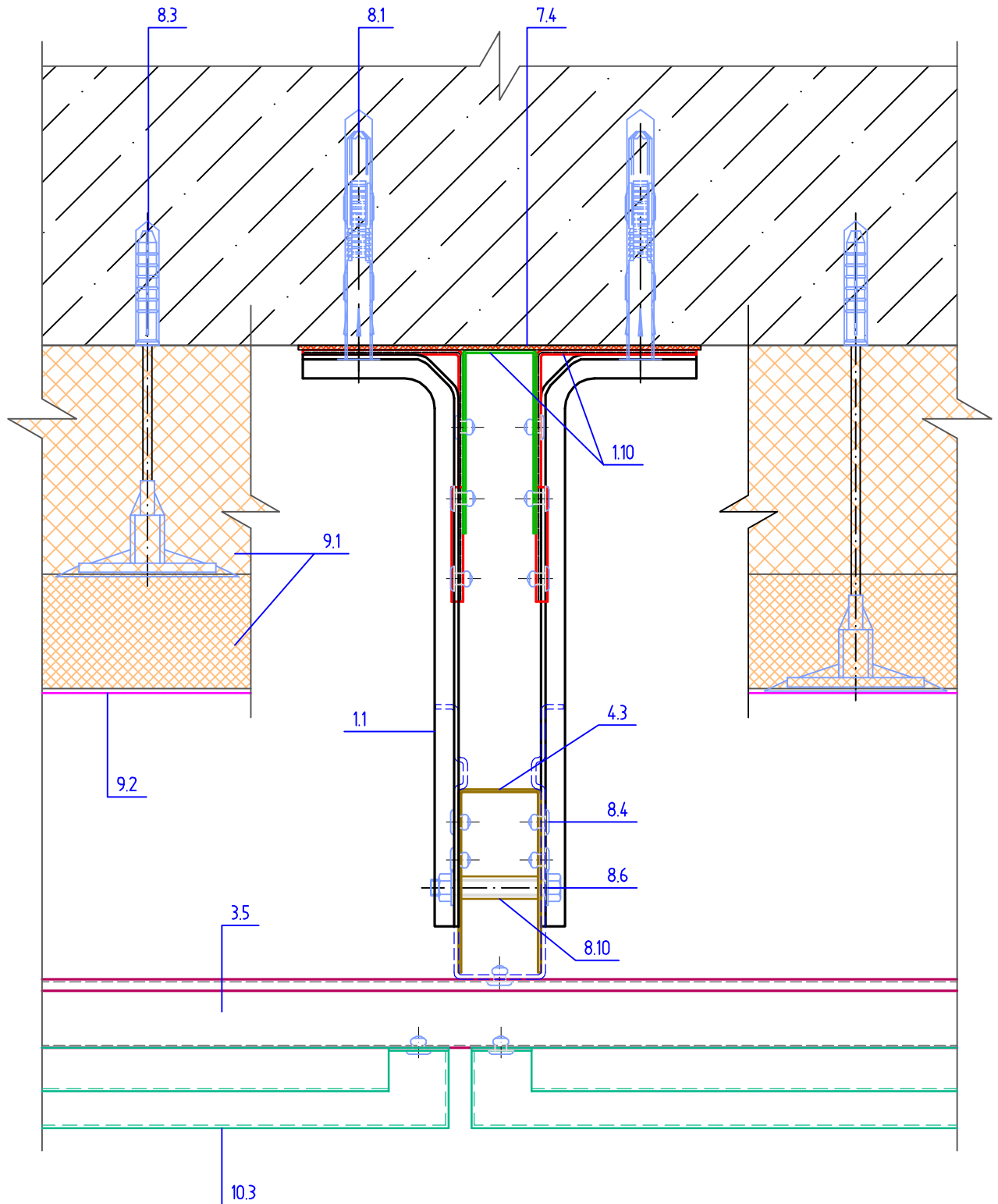
*а,е - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

РАЗДЕЛ 3.6

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КАССЕТАМИ.
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ.

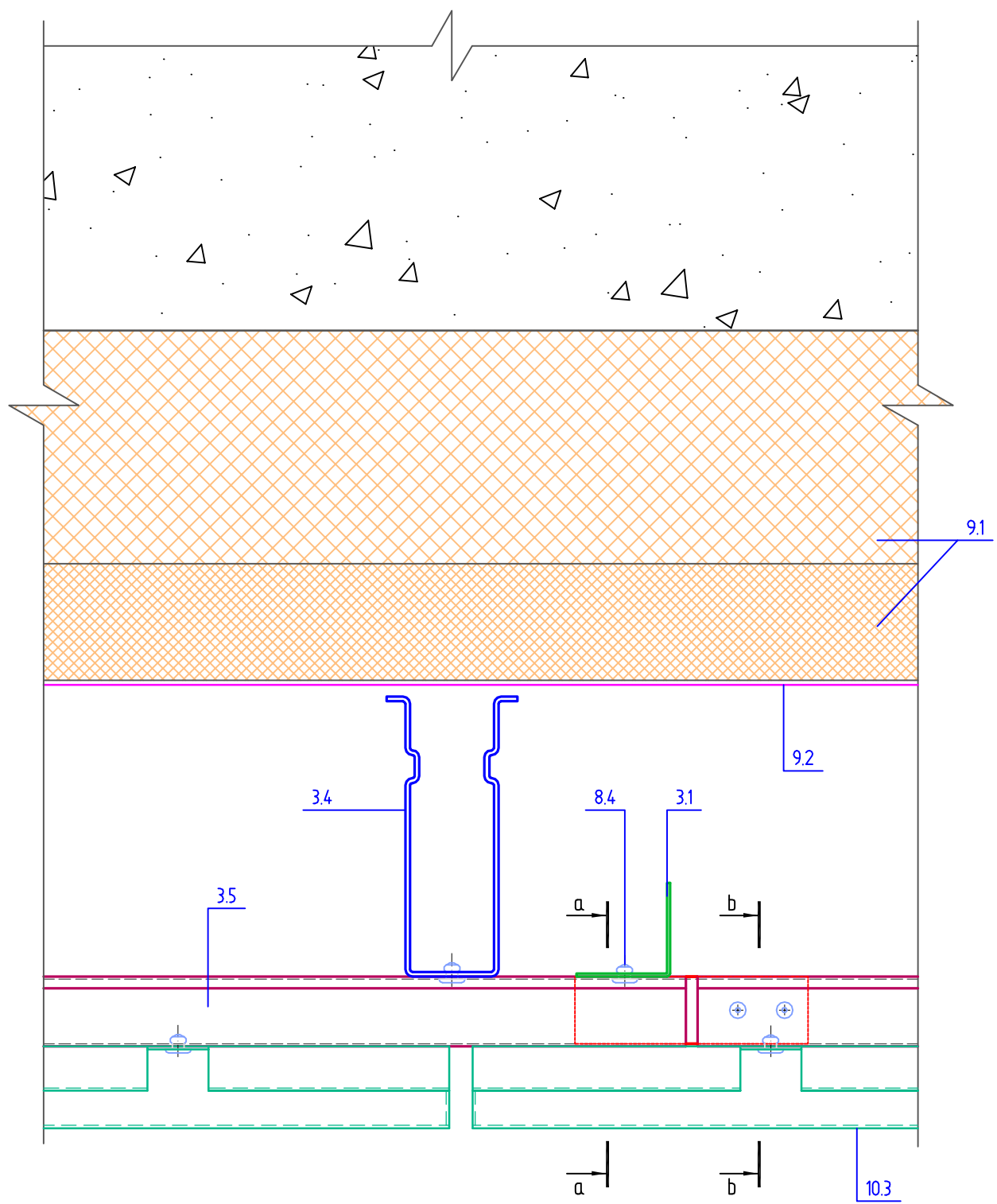
Горизонтальный разрез - сечение А.
Уровень перекрытия.



Горизонтальный шаг установки обоймы кронштейнов определяется прочностным расчетом анкера на вырыв и несущей способности элементов подсистемы.

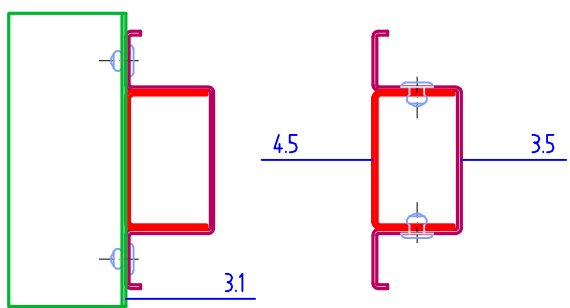
Горизонтальный разрез - сечение А.

Междупэтажный пролет.

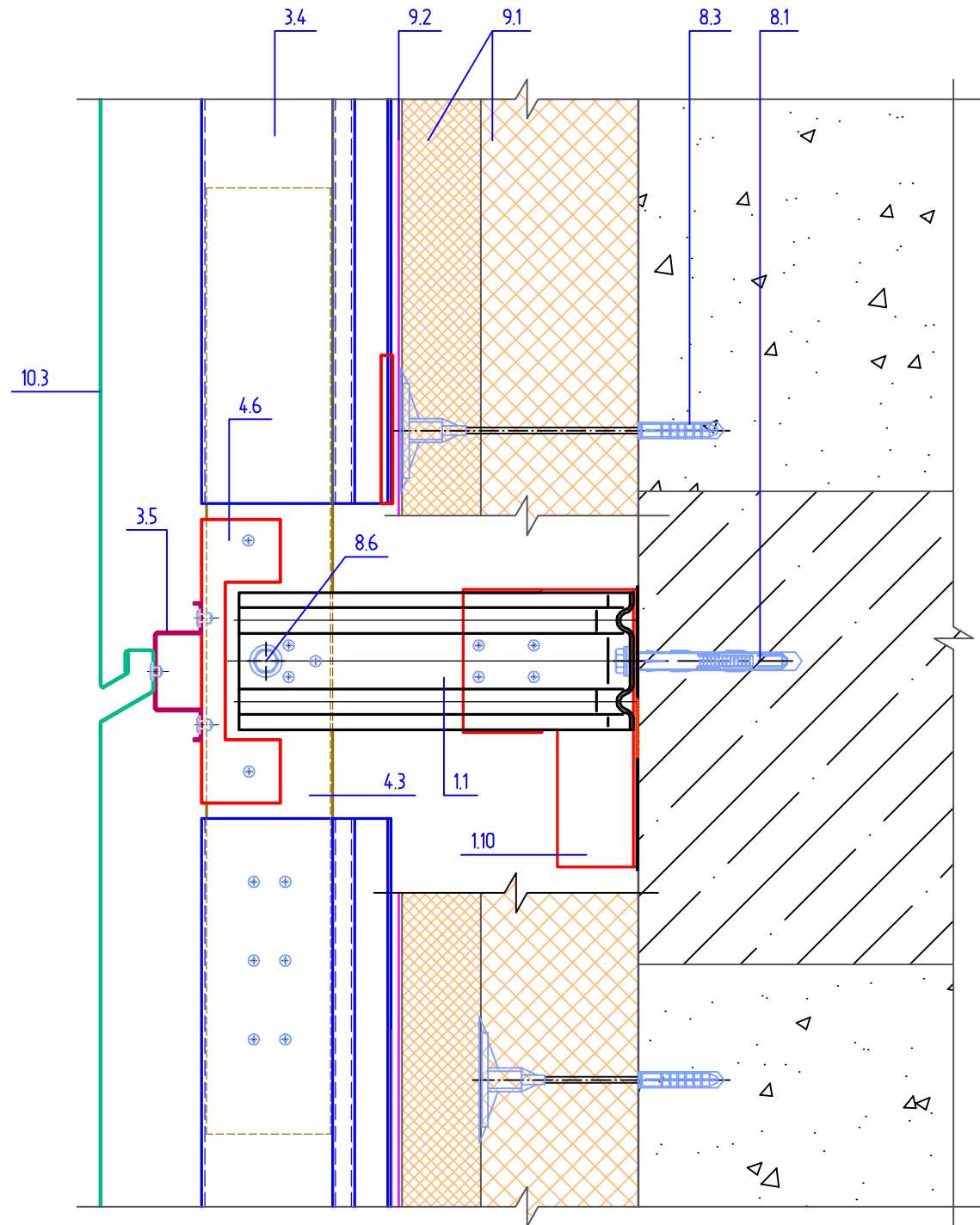


Сечение а-а

Сечение б-б



Вертикальный разрез - сечение Б.
Уровень перекрытия.



4.6 (дооборонный элемент) – устанавливать, если горизонтальный профиль 3.5 попадает в место вставки.

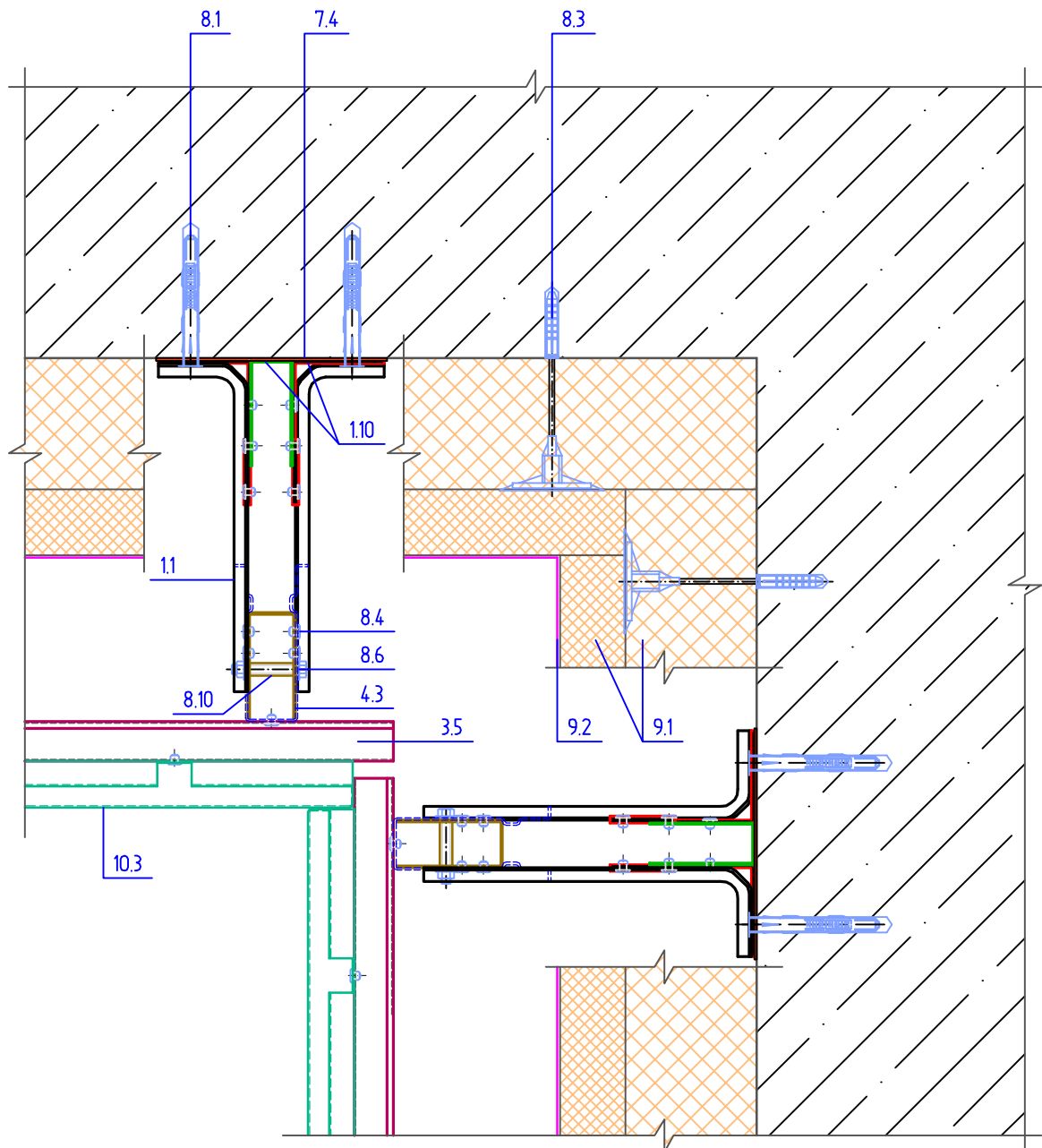
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.6	4

Горизонтальный разрез - сечение В.

Уровень перекрытия.

Внутренний угол.



При разметке под крепление кронштейнов необходимо учитывать предполагаемый вылет облицовки на смежном участке.

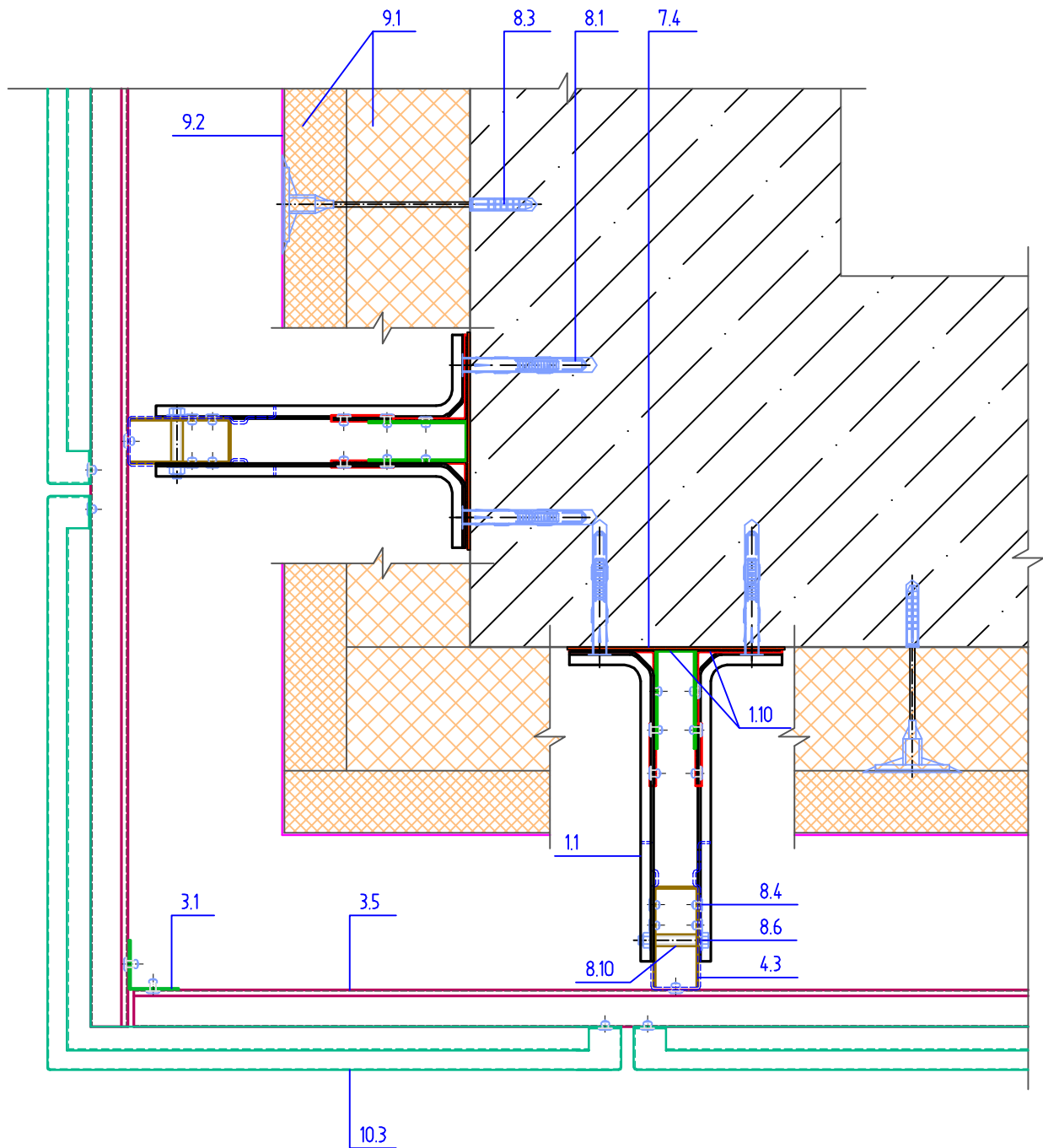
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.6	5

Горизонтальный разрез - сечение Г.

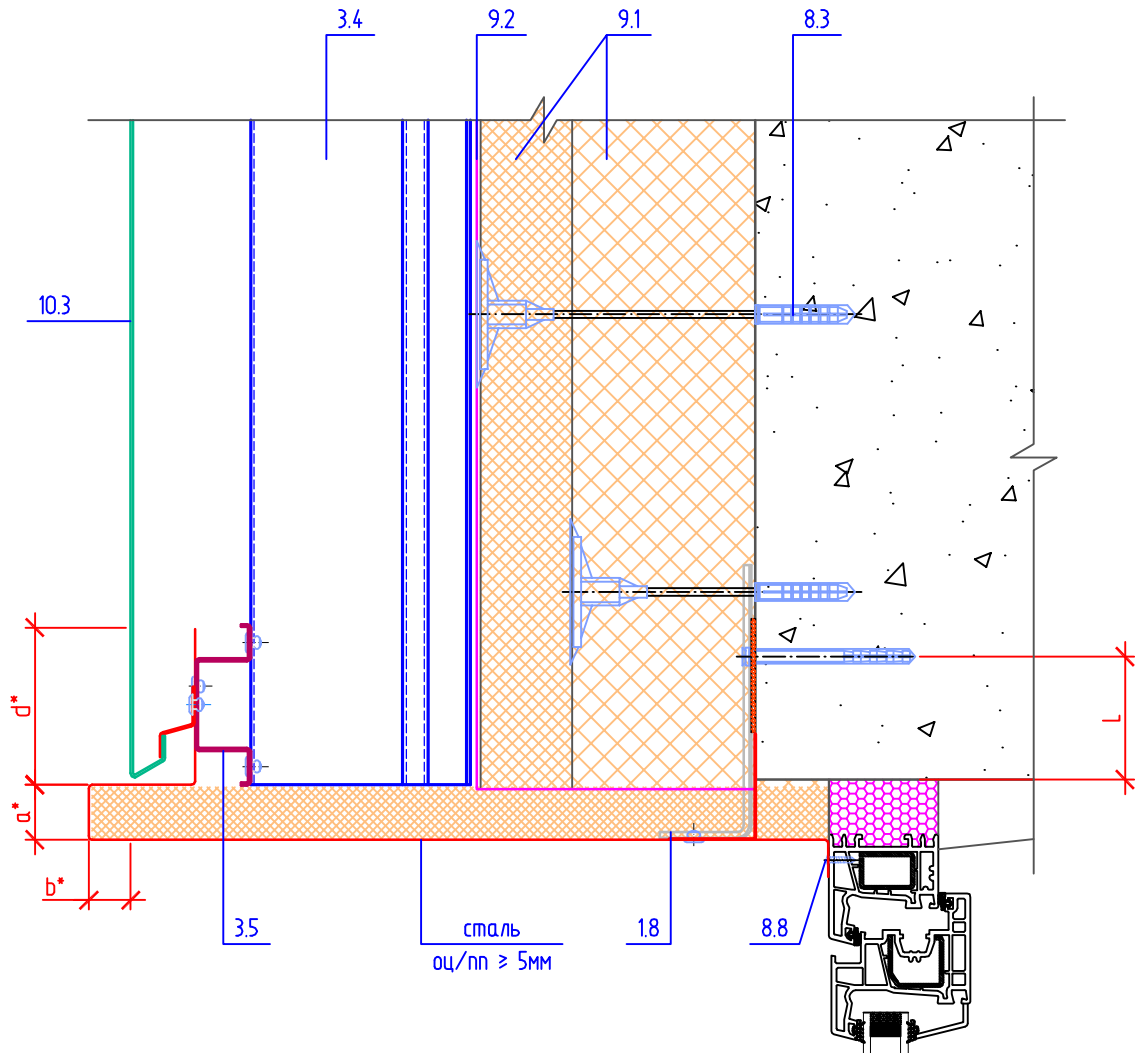
Уровень перекрытия.

Наружный угол.



Вертикальный разрез - сечение Д.

Верхнее примыкание к окну.

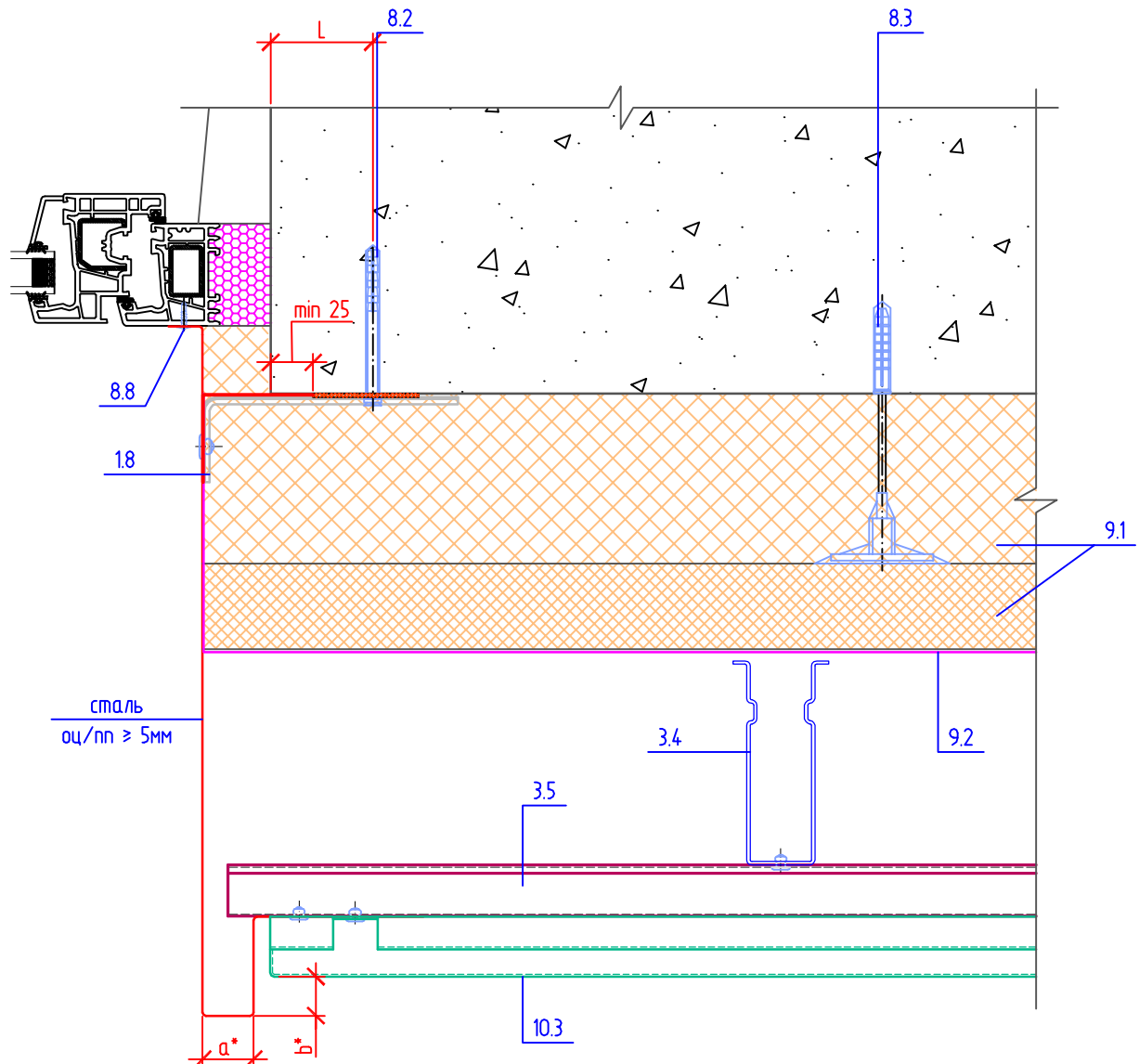


* - размеры а, б, д в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
3.6	7

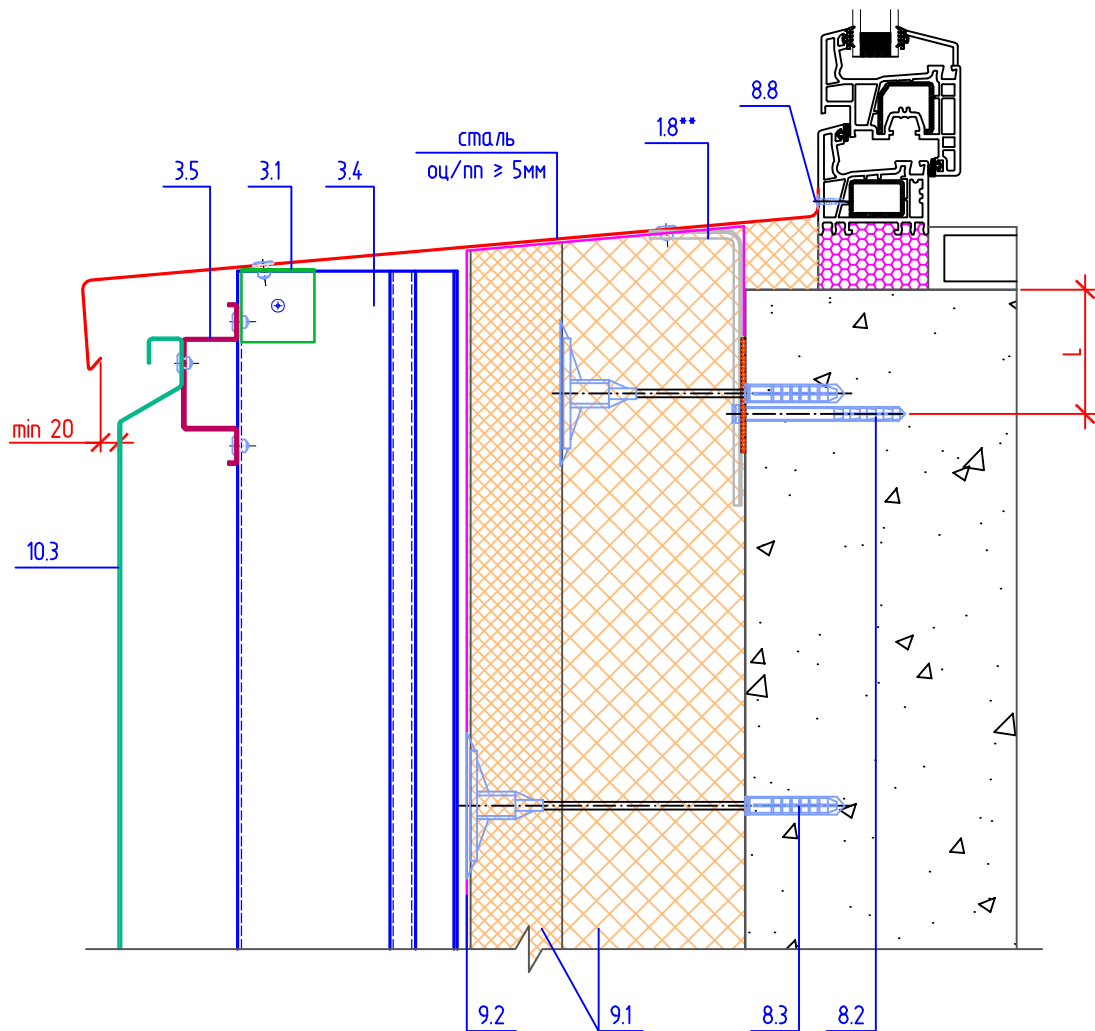
Горизонтальный разрез - сечение Е.
Боковое примыкание к окну.



* - размеры а, б в зависимости от марки облицовки
см. Экспертное заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-160

Вертикальный разрез - сечение Ж.

Нижнее примыкание к окну.



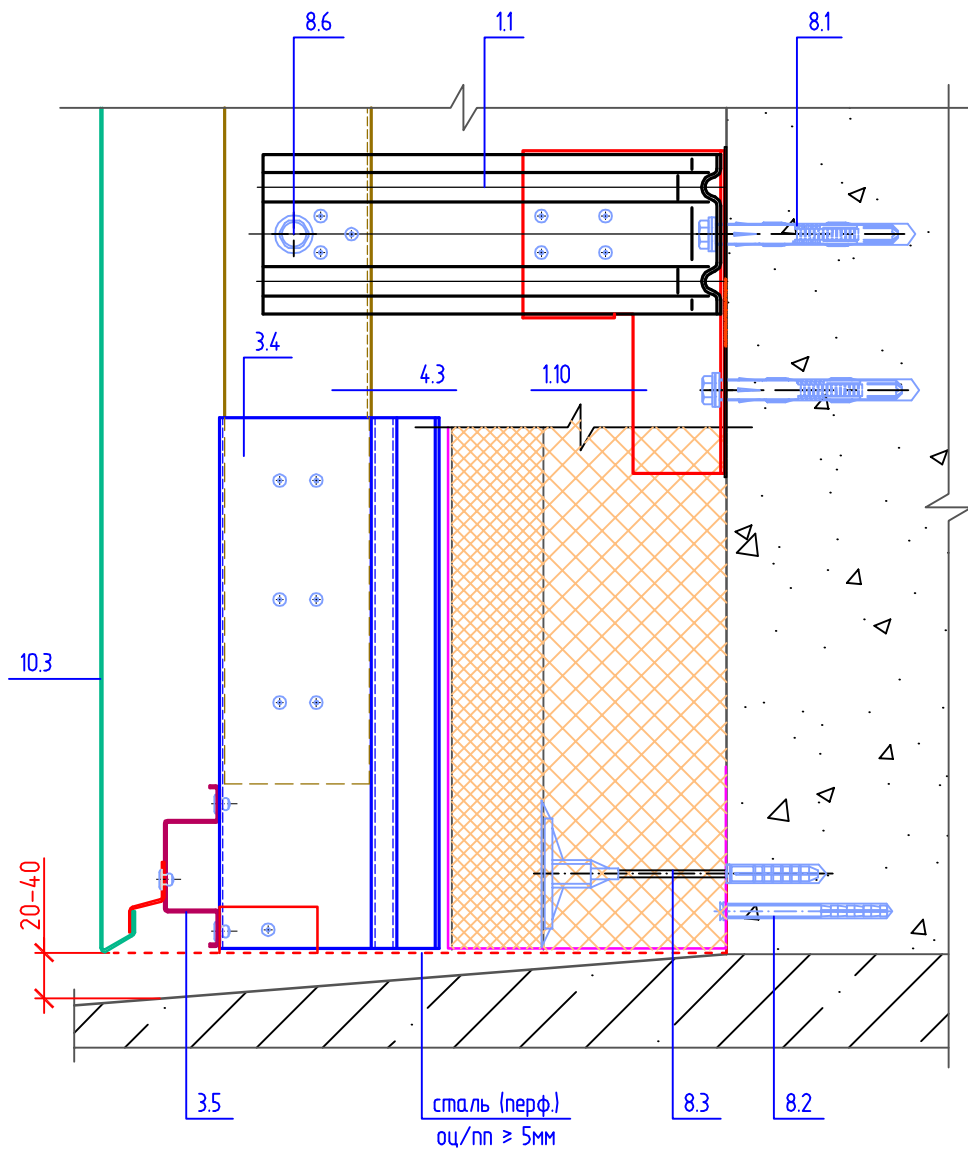
Шаг установки оконных кронштейнов $\leq 600\text{мм}$.

* L - согласно рекомендациям производителя крепежа.

** - кронштейн оконный (1.8) допустимо не устанавливать под отлив. Для проемов шире 1.5м - рекомендованый шаг установки 1 м.

Вертикальный разрез- сечение K.

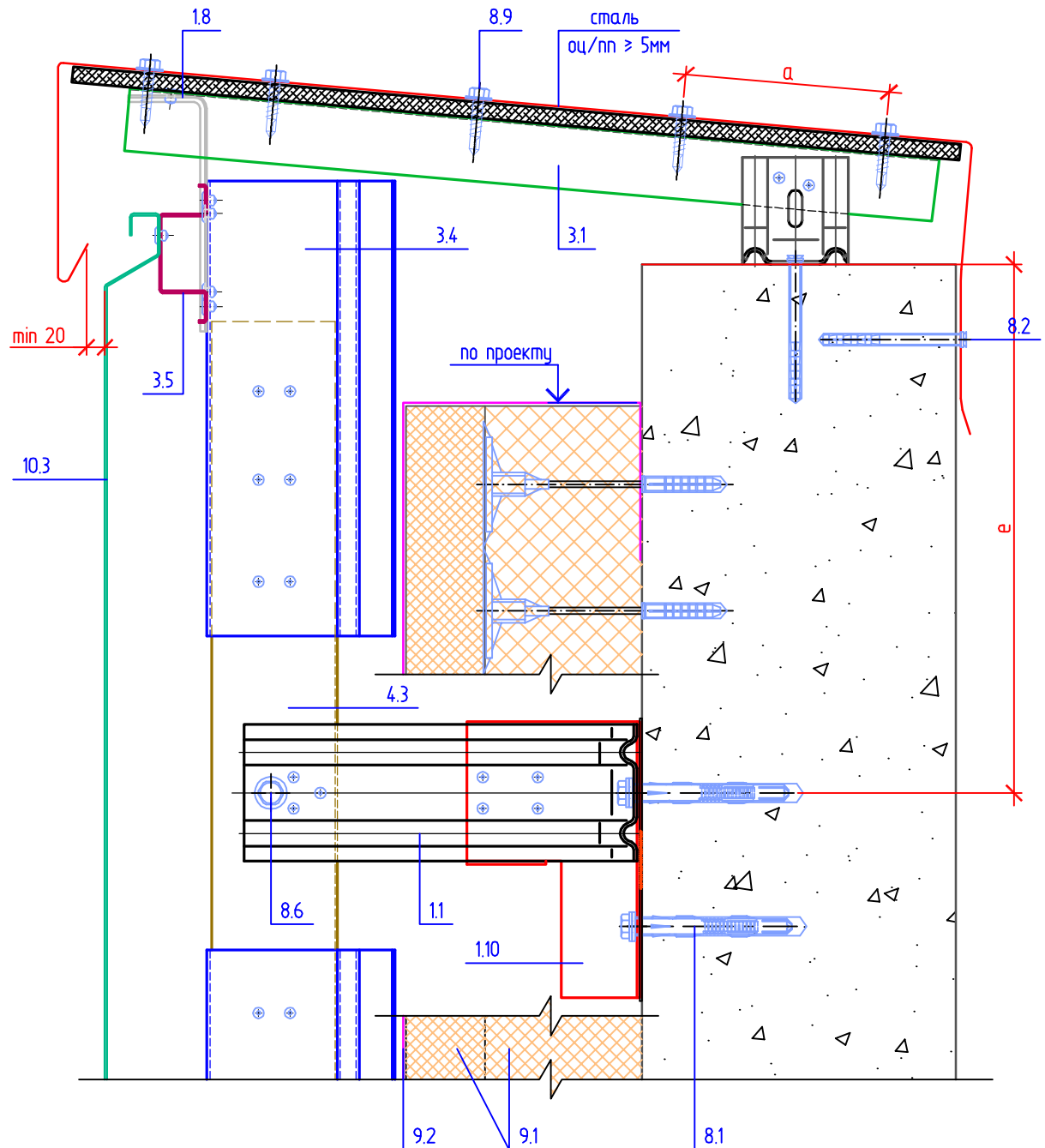
Примыкание к отмостке.



Со стороны всех открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Вертикальный разрез - сечение Л.

Примыкание к парапету.



Элементы примыканий предусматриваются изготавливать из оцинкованной стали в соответствии с ГОСТ Р 52246-2004, с последующим нанесением дополнительного полимерного покрытия с лицевой стороны. Крепление элементов примыкания осуществляется вытяжными заклепками или самонарезающими винтами.

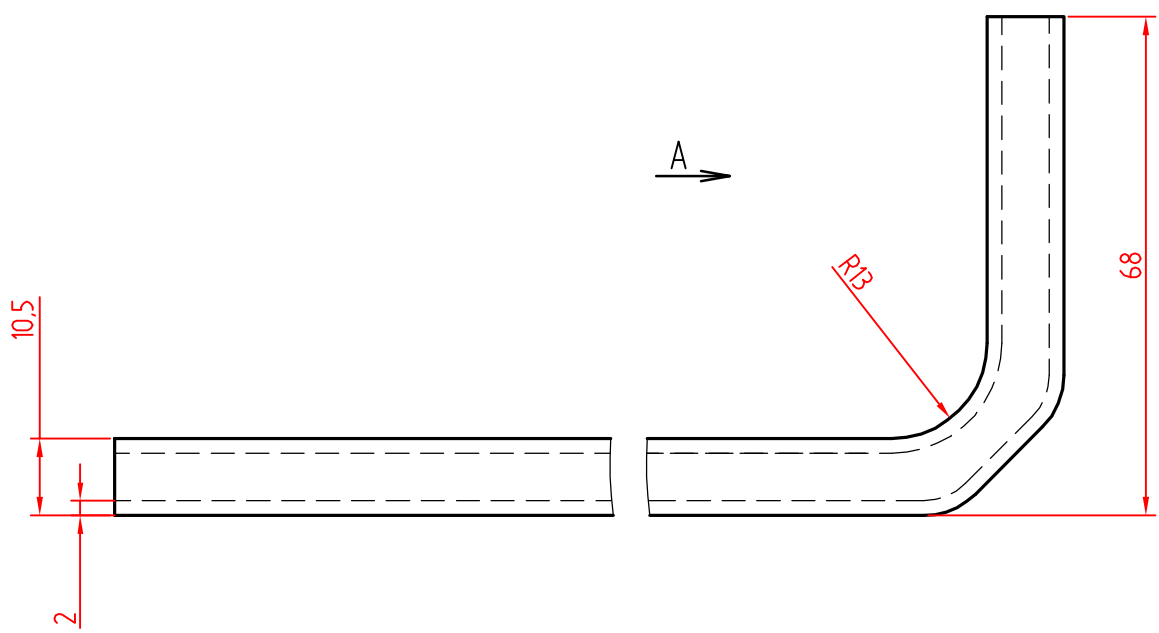
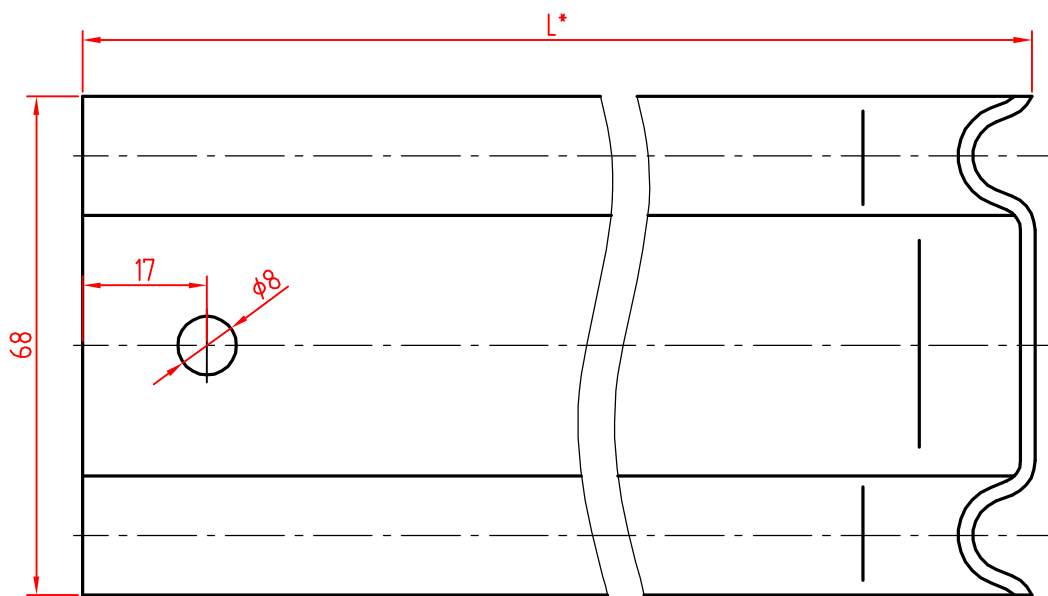
**a,e* - размеры по проекту.

Рекомендация: под парапетный настил устанавливать цементно стружечную панель толщиной от 8 мм.

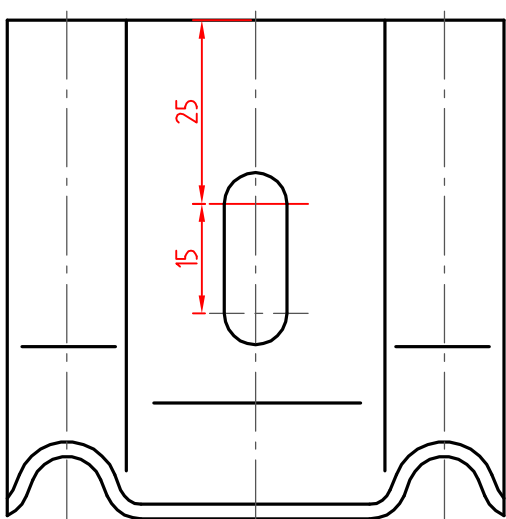
РАЗДЕЛ 4.

ЧЕРТЕЖИ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

Кронштейн несущий (болтовое соединение)



Вид А

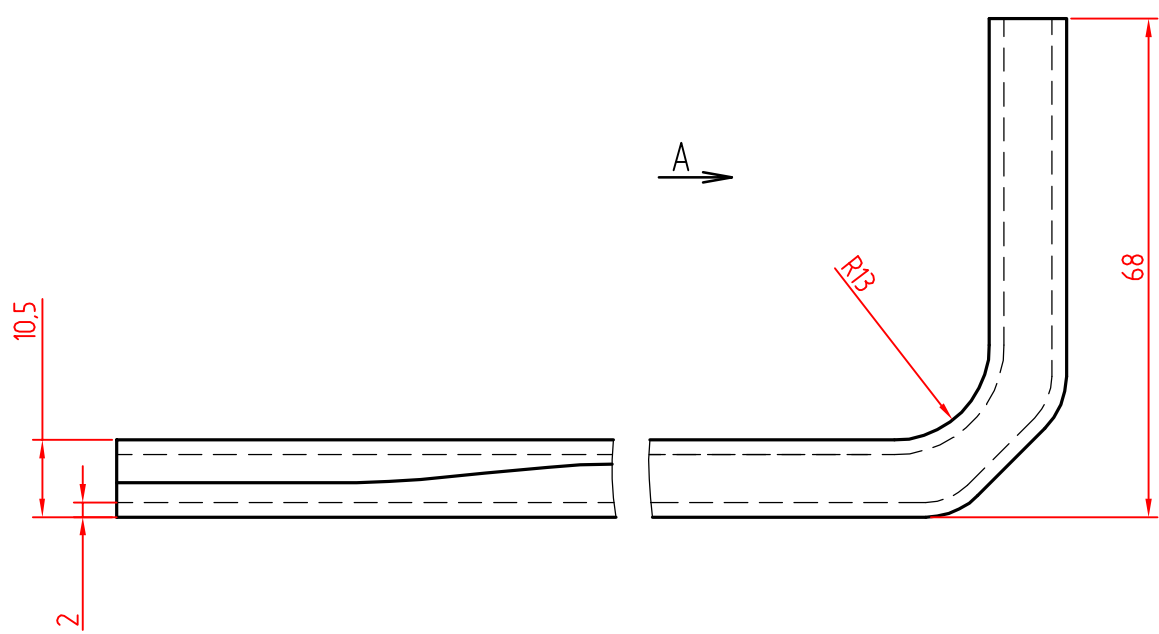
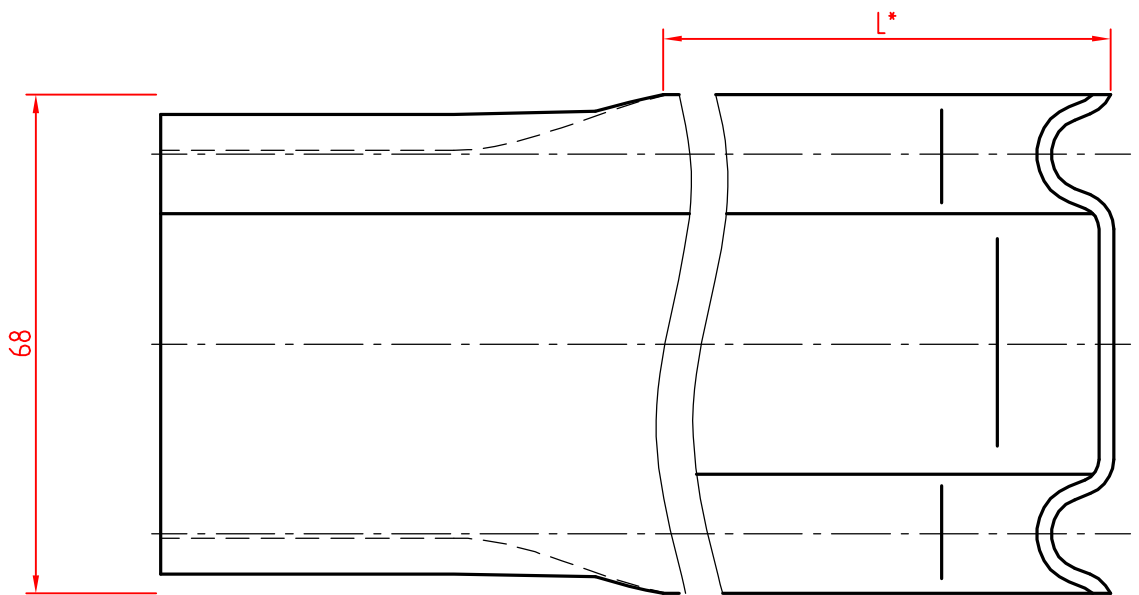


Артикул	Размер L
00.01.0080.11	80
00.01.0100.11	100
00.01.0130.11	130
00.01.0150.11	150
00.01.0180.11	180
00.01.0200.11	200
00.01.0230.11	230

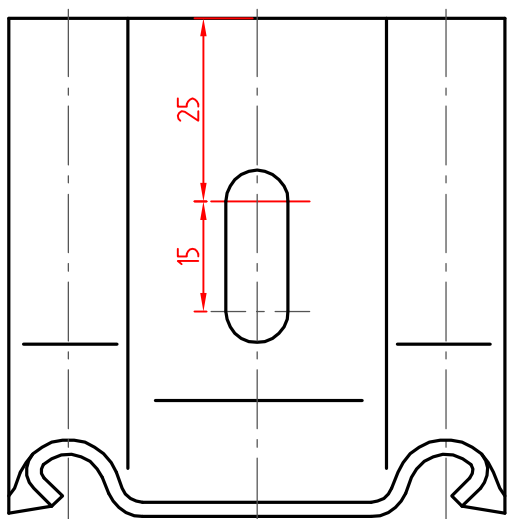
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	2

Кронштейн несущий (заклепочное соединение)



Вид А

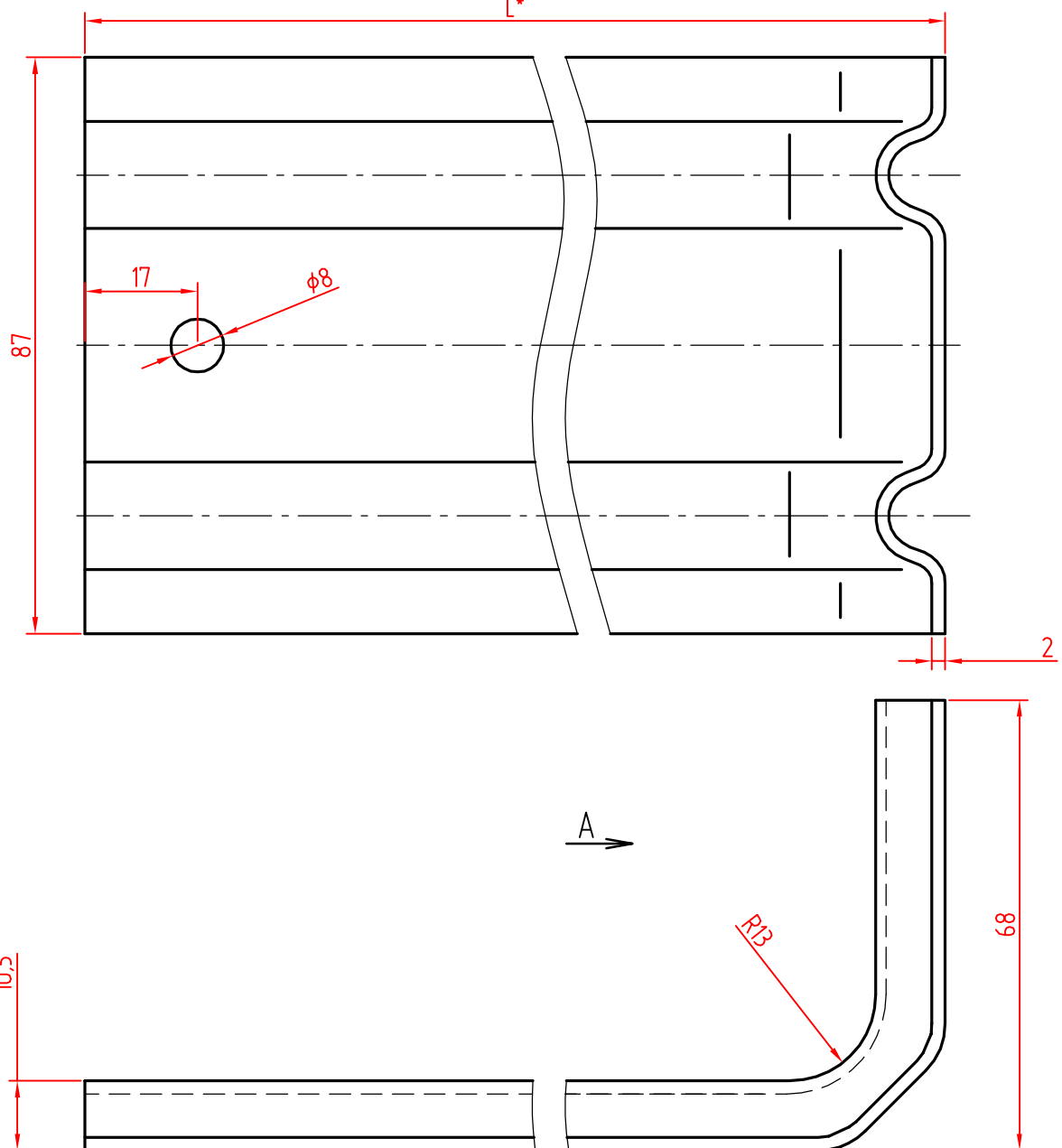


Артикул	Размер L
00.01.0100.18	100
00.01.0300.18	130
00.01.0150.18	150
00.01.0180.18	180
00.01.0200.18	200
00.01.0230.18	230

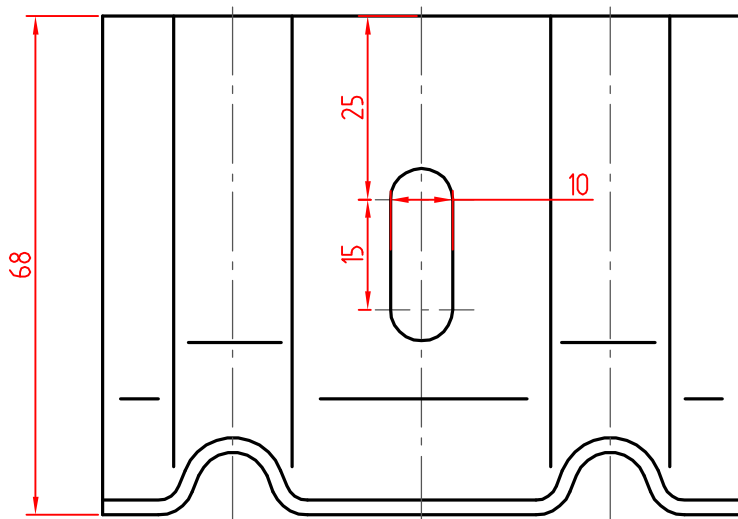
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	3

Кронштейн усиленный (болтовое соединение)



Вид А

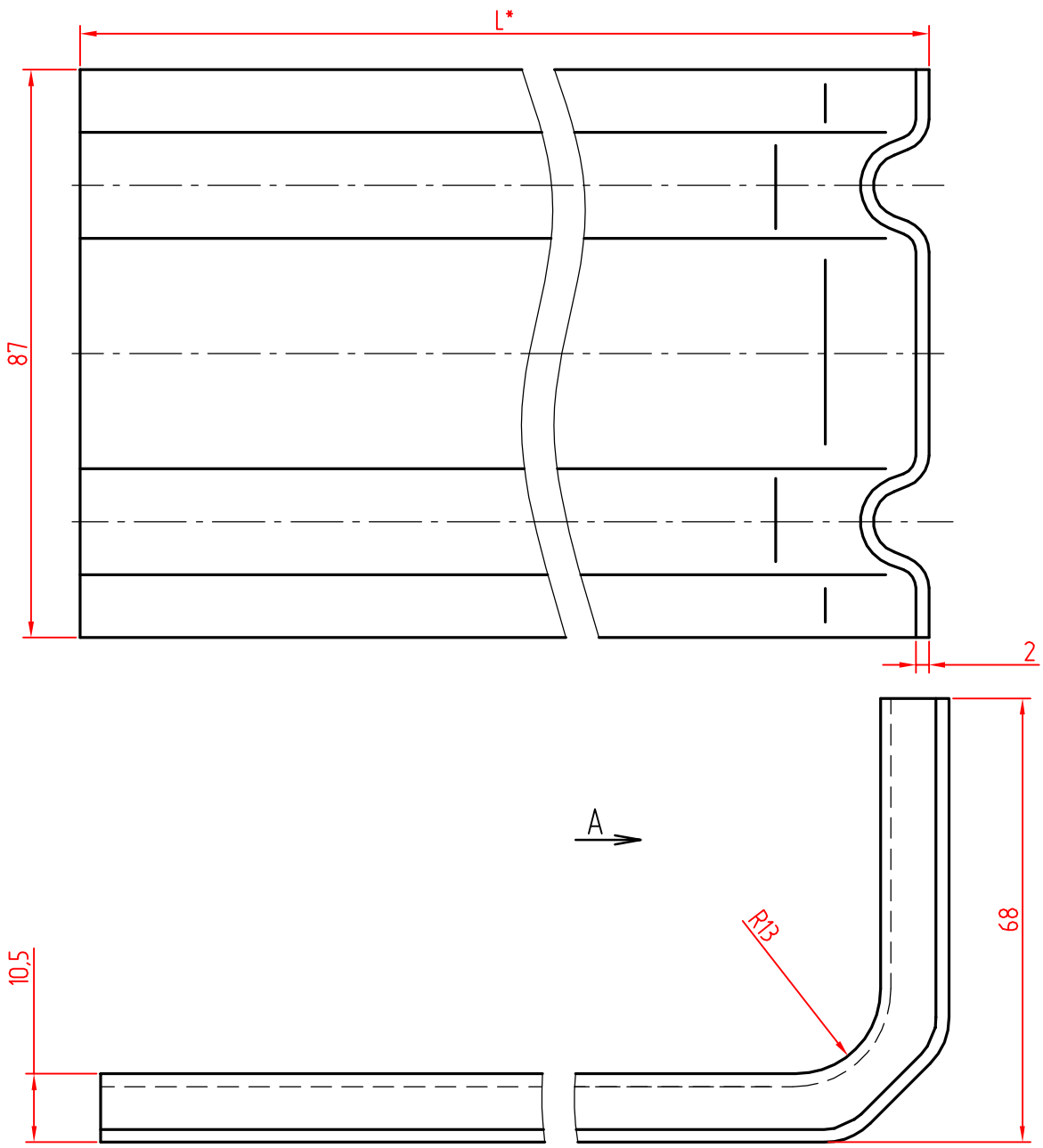


Артикул	Размер L
00.01.0080.02	80
00.01.0100.02	100
00.01.0130.02	130
00.01.0150.02	150
00.01.0180.02	180
00.01.0200.02	200
00.01.0230.02	230
00.01.0250.02	250

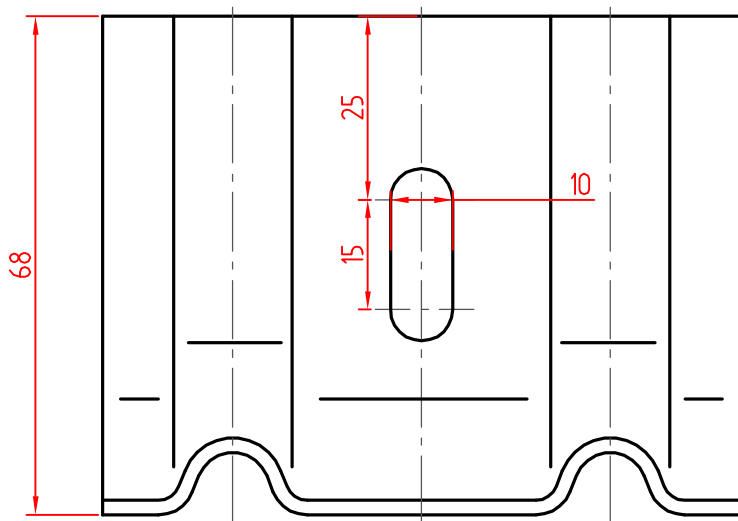
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	4

Кронштейн усиленный (заклепочное соединение)



Вид А



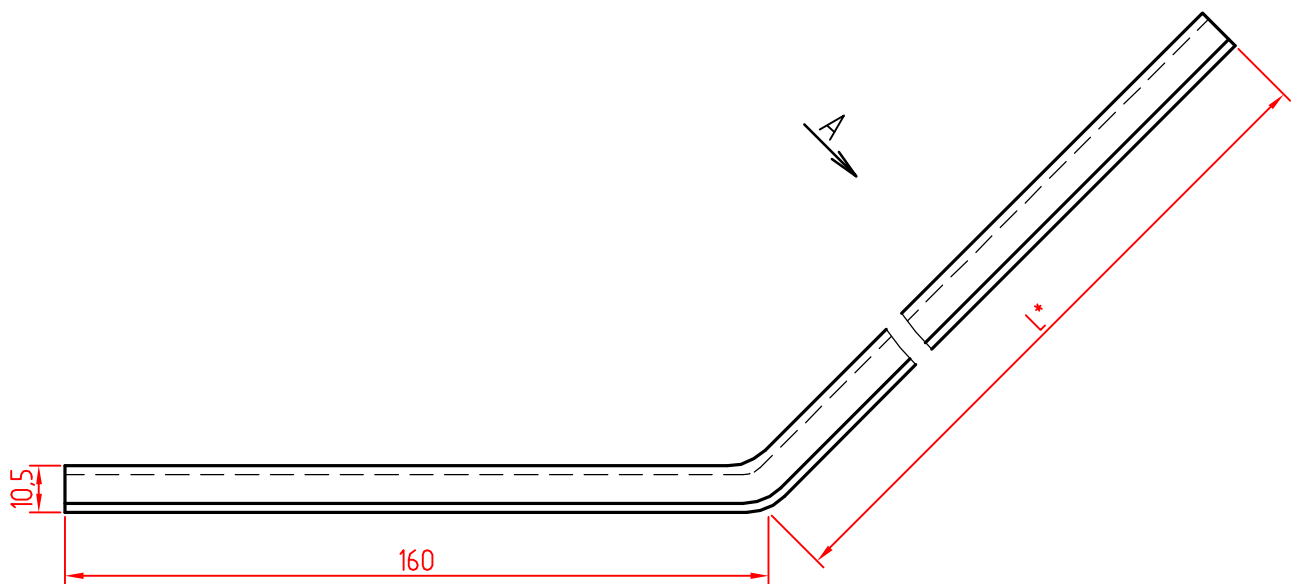
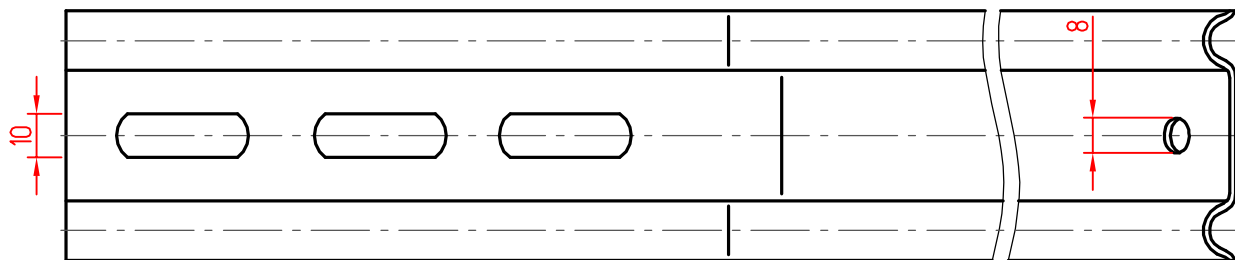
Артикул	Размер L
00.01.0080.02	80
00.01.0100.02	100
00.01.0130.02	130
00.01.0150.02	150
00.01.0180.02	180
00.01.0200.02	200
00.01.0230.02	230
00.01.0250.02	250

ZIAS 100.03

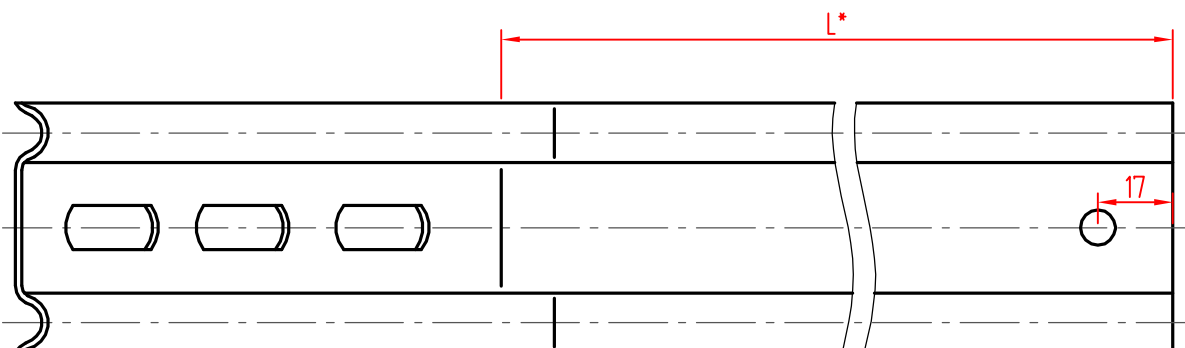
Раздел	Лист
4	5

Кронштейн угловой несущий

14 25 20 25 17 25



Вид А

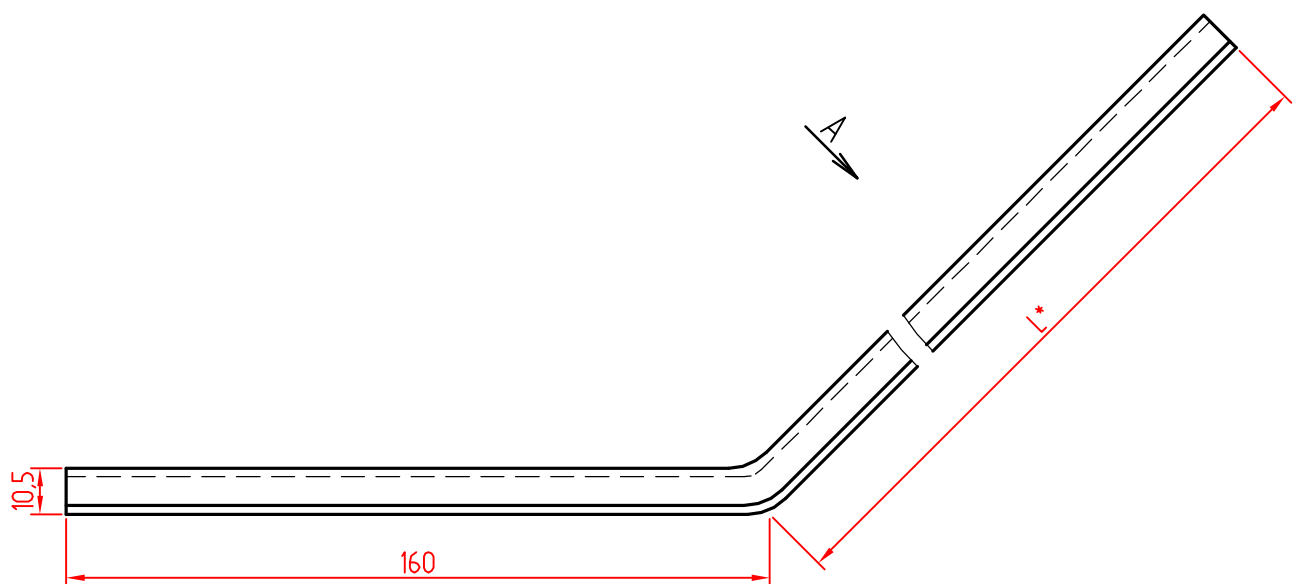
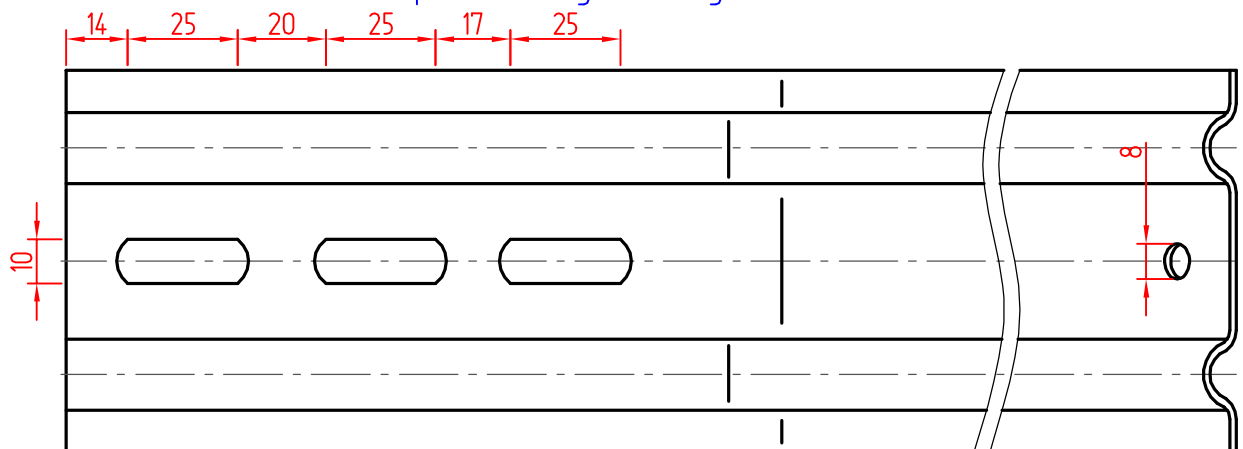


Артикул	Размер L
00.01.0150.04	150
00.01.0200.04	200
00.01.0250.04	250

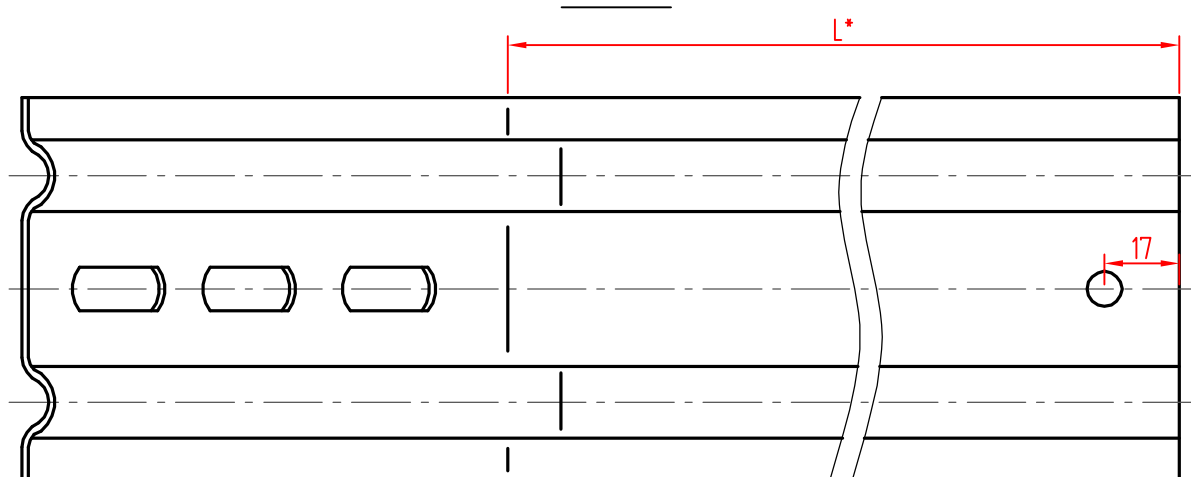
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	6

Кронштейн угловой усиленный



Вид А

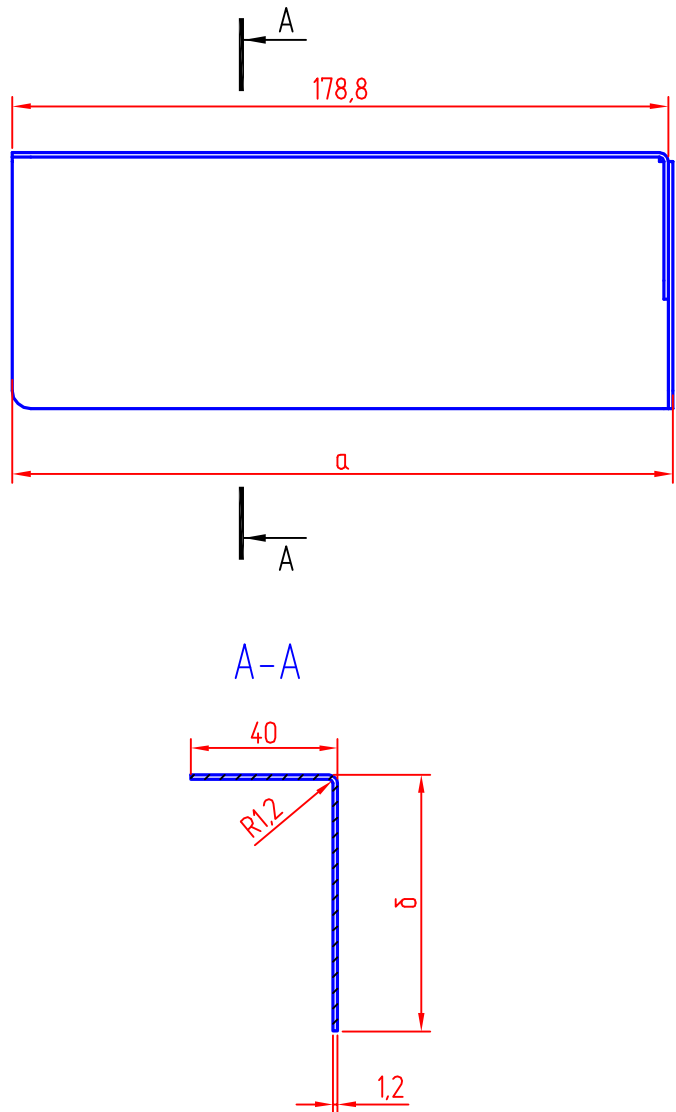


Артикул	Размер L
00.01.0150.04	150
00.01.0200.04	200
00.01.0250.04	250

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	7

Кронштейн рядовой левый - KM4L



Артикул	a, мм	δ, мм
00.01.0080.19	80	70
00.01.0110.19	110	
00.01.0130.19	130	
00.01.0150.19	150	
00.01.0180.19	180	
00.01.0210.19	210	
00.01.0230.19	230	
00.01.0250.19	250	
00.01.0280.19	280	
00.01.0300.19	300	
00.01.0080.24	80	
00.01.0110.24	110	
00.01.0130.24	130	
00.01.0150.24	150	
00.01.0180.24	180	
00.01.0210.24	210	
00.01.0230.24	230	
00.01.0250.24	250	
00.01.0280.24	280	
00.01.0300.24	300	
00.01.0080.25	80	80
00.01.0110.25	110	
00.01.0130.25	130	
00.01.0150.25	150	
00.01.0180.25	180	
00.01.0210.25	210	
00.01.0230.25	230	
00.01.0250.25	250	
00.01.0280.25	280	
00.01.0300.25	300	
00.01.0080.26	80	
00.01.0110.26	110	
00.01.0130.26	130	
00.01.0150.26	150	
00.01.0180.26	180	
00.01.0210.26	210	
00.01.0230.26	230	
00.01.0250.26	250	
00.01.0280.26	280	

ZIAS 100.03

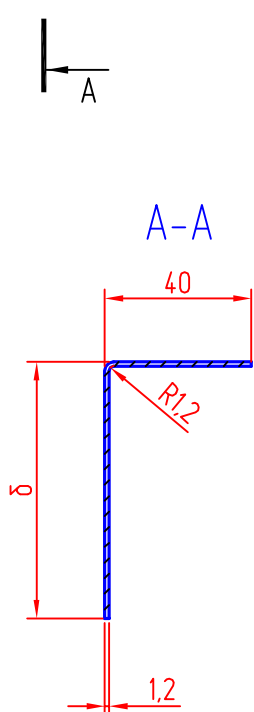
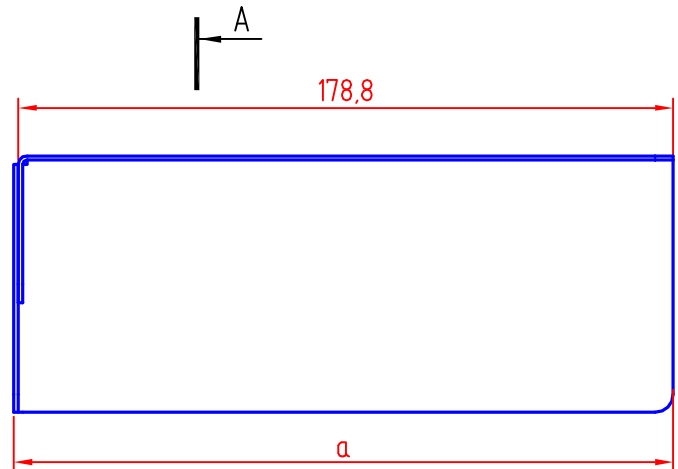
Раздел

Лист

4

8

Кронштейн рядовой правый - KM4R



Артикул	a , мм	δ , мм
00.01.0080.19	80	70
00.01.0110.19	110	
00.01.0130.19	130	
00.01.0150.19	150	
00.01.0180.19	180	
00.01.0210.19	210	
00.01.0230.19	230	
00.01.0250.19	250	
00.01.0280.19	280	
00.01.0300.19	300	
00.01.0080.24	80	
00.01.0110.24	110	
00.01.0130.24	130	
00.01.0150.24	150	
00.01.0180.24	180	
00.01.0210.24	210	
00.01.0230.24	230	
00.01.0250.24	250	
00.01.0280.24	280	
00.01.0300.24	300	
00.01.0080.25	80	80
00.01.0110.25	110	
00.01.0130.25	130	
00.01.0150.25	150	
00.01.0180.25	180	
00.01.0210.25	210	
00.01.0230.25	230	
00.01.0250.25	250	
00.01.0280.25	280	
00.01.0300.25	300	
00.01.0080.26	80	
00.01.0110.26	110	
00.01.0130.26	130	
00.01.0150.26	150	
00.01.0180.26	180	
00.01.0210.26	210	
00.01.0230.26	230	
00.01.0250.26	250	
00.01.0280.26	280	
00.01.0300.26	300	

ZIAS 100.03

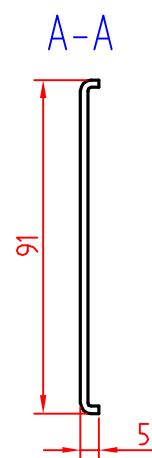
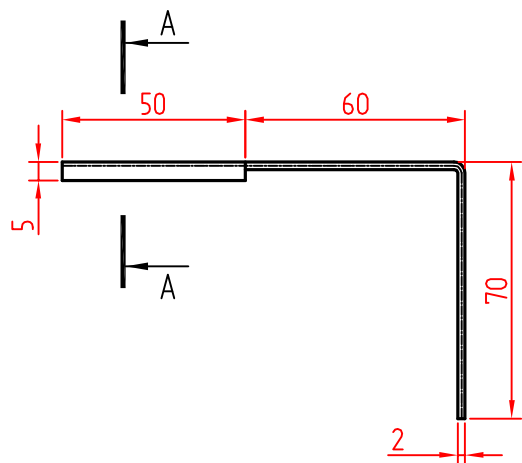
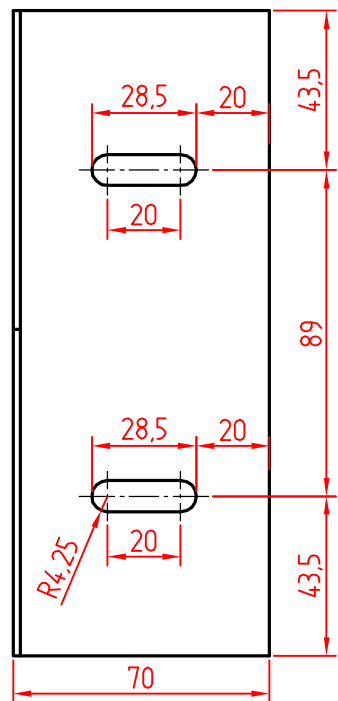
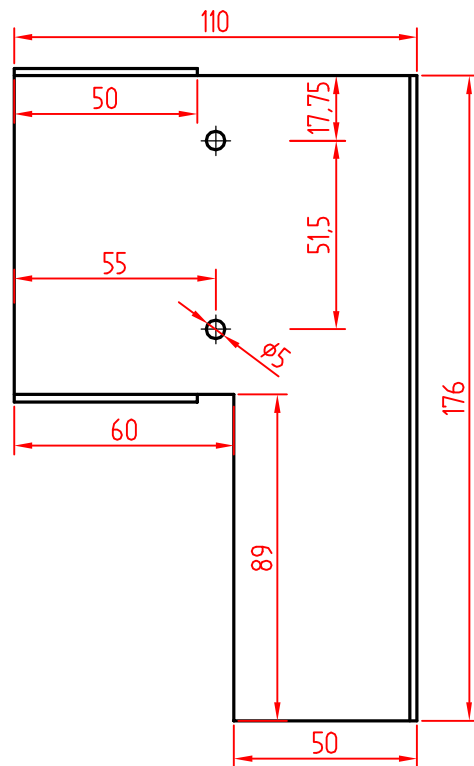
Раздел

Лист

4

9

Опора кронштейна

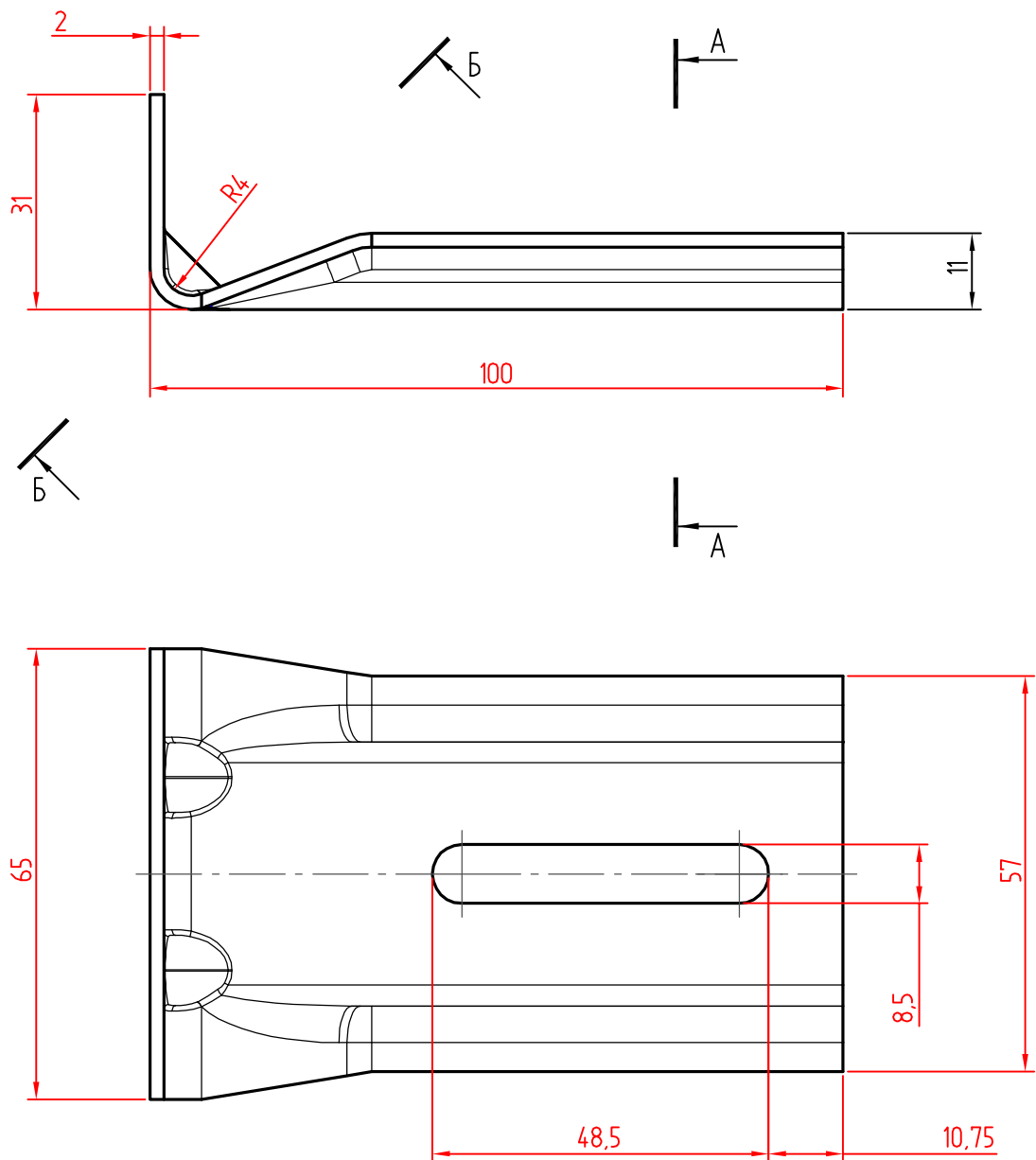


Артикул	Размер
00.01.0000.15	---

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	10

Удлинитель кронштейна несущего



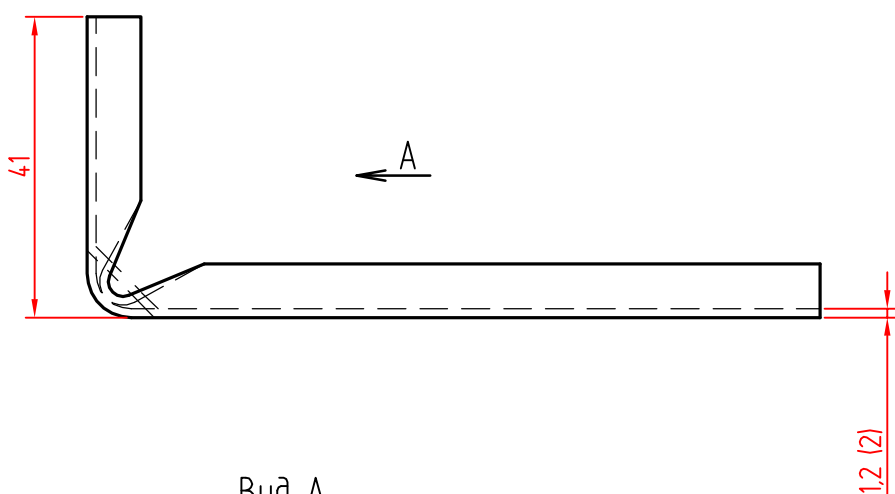
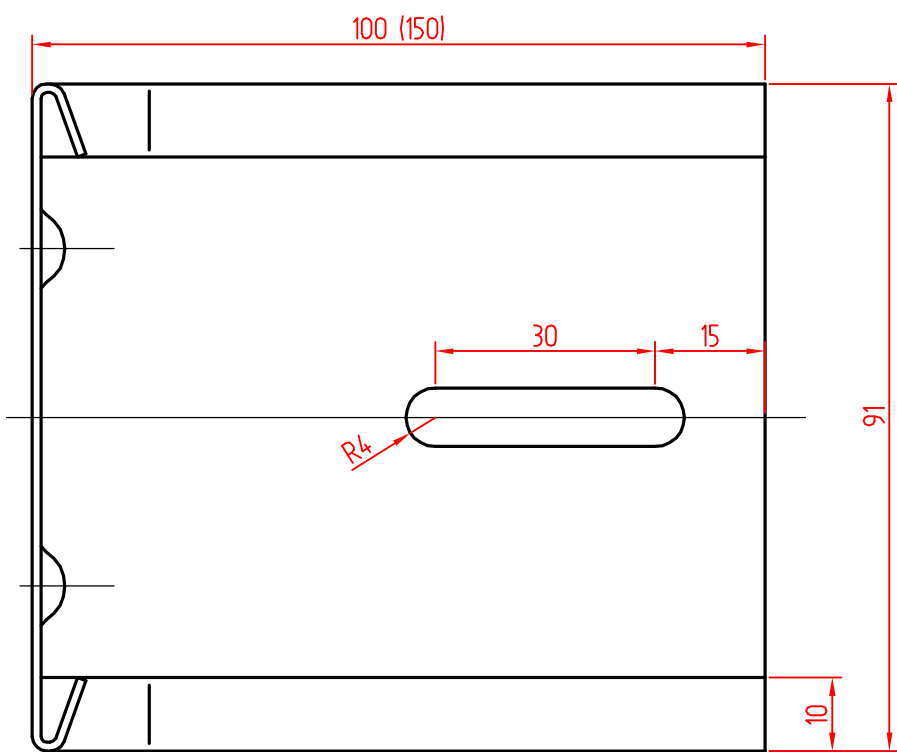
Для болтового соединения с отверстием.
Для безболтового соединения без отверстия.

Артикул	Размер L
00.02.0100.05	100

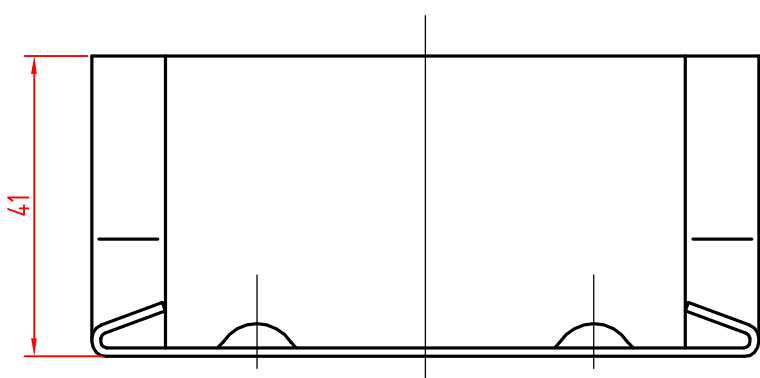
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	11

Удлинитель кронштейна усиленного, 1.2мм без ребер жесткости



Вид А

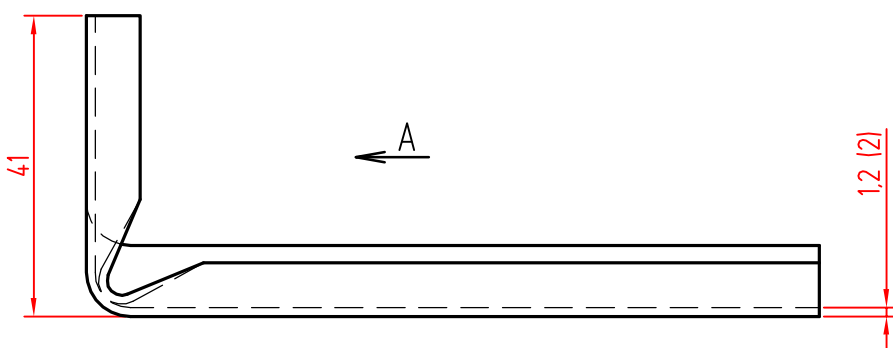
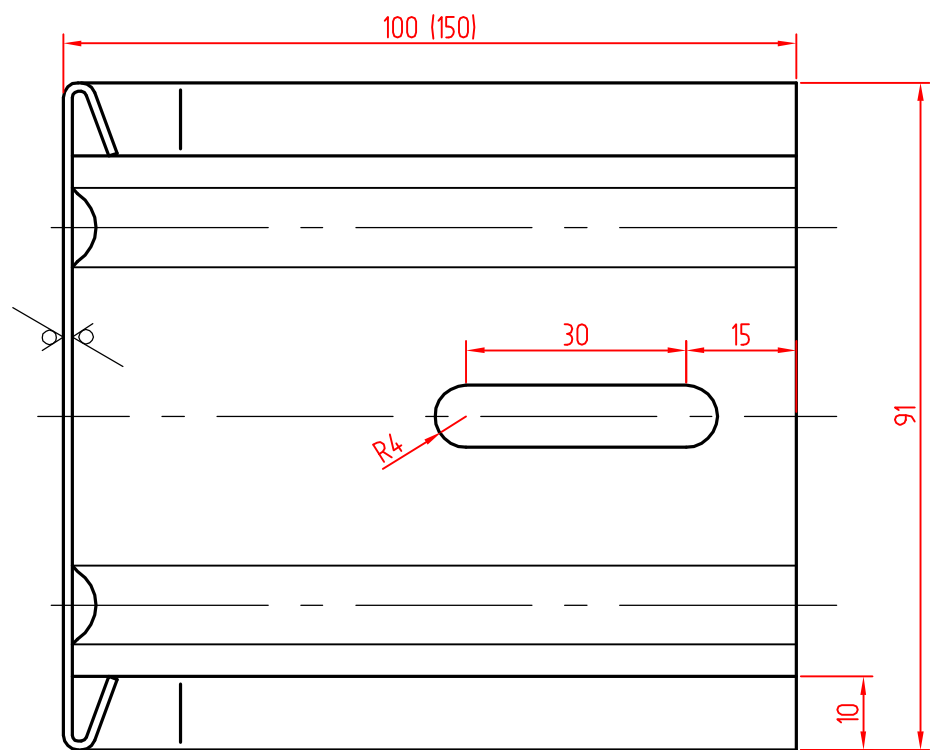


Артикул	Размер
00.02.0100.01	100
00.02.0150.01	150

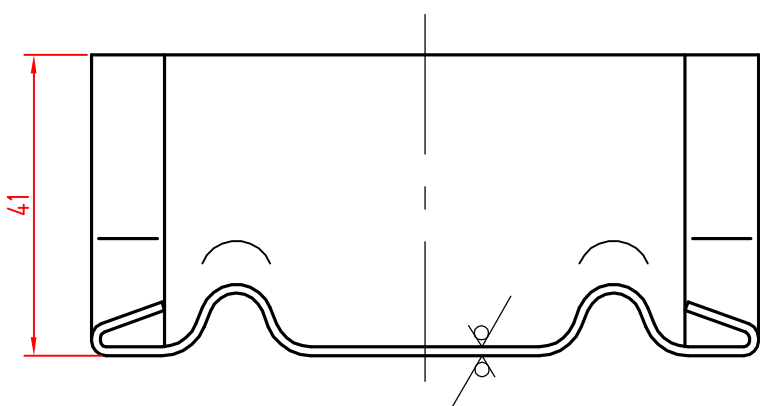
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	12

Удлинитель кронштейна усиленного, 1.2мм с ребрами жесткости



Вид А

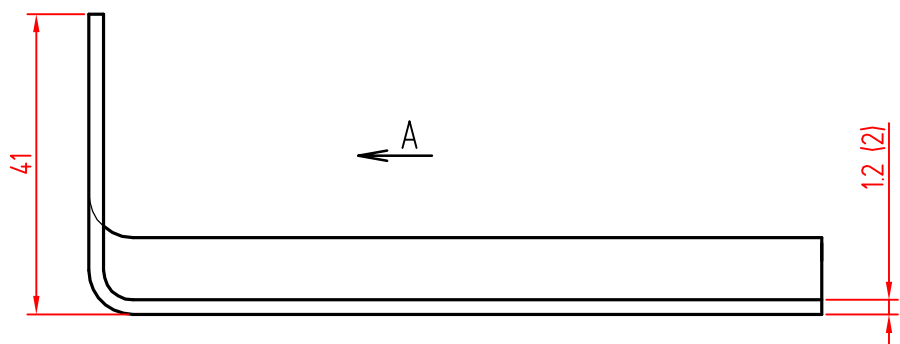
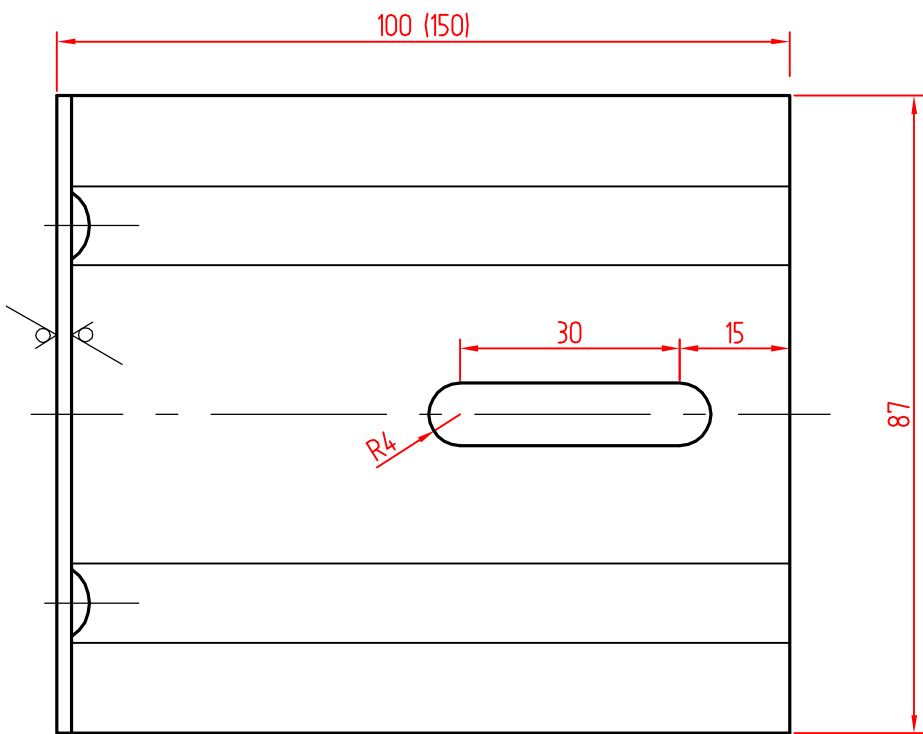


Артикул	Размер
00.02.0100.02	100
00.02.0150.02	150

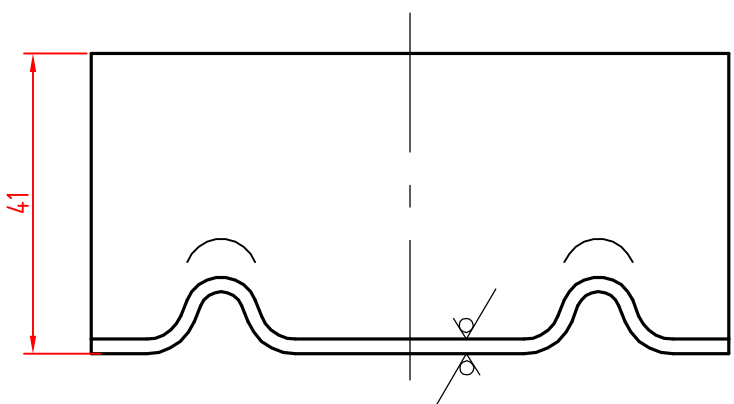
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	13

Удлинитель кронштейна усиленного, 2.0мм с ребрами жесткости



Вид А

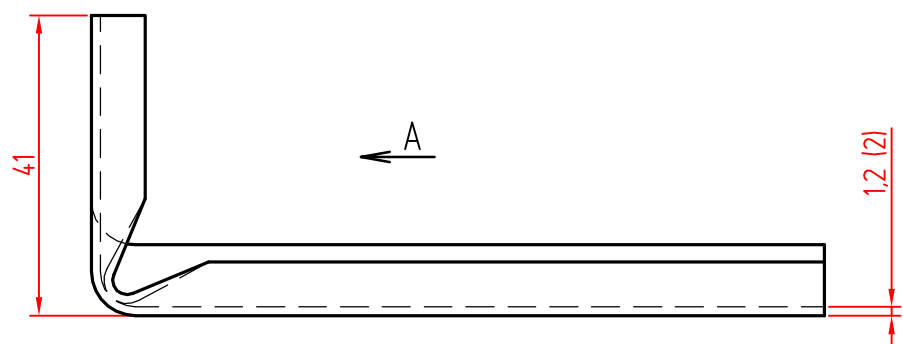
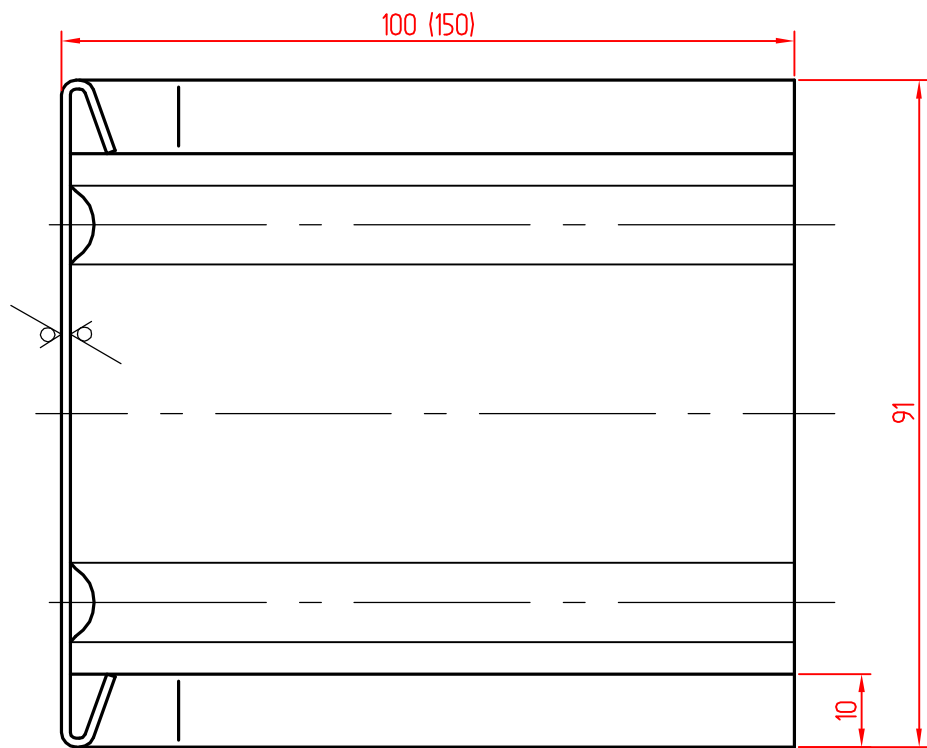


Артикул	Размер
00.02.0100.07	100
00.02.0150.07	150

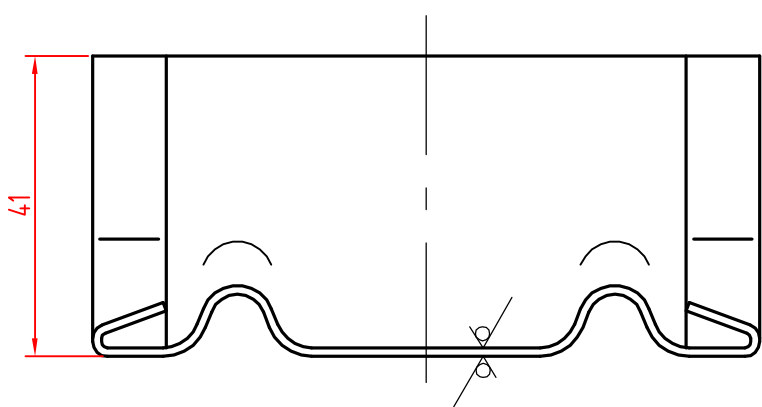
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	14

Удлинитель кронштейна усиленного, 1.2мм с ребрами
жесткости, без отверстия



Вид А

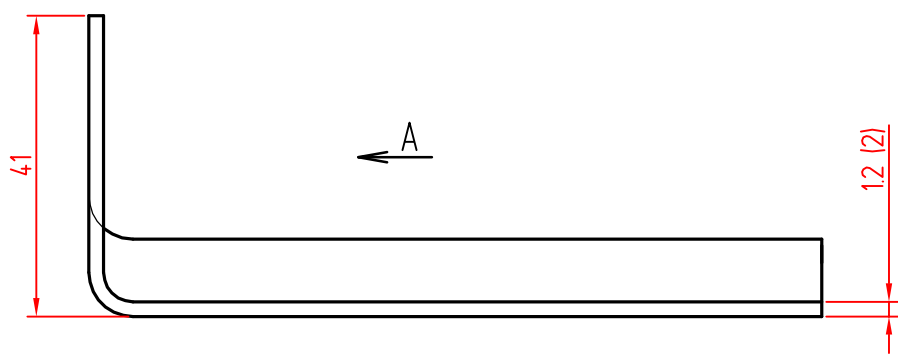
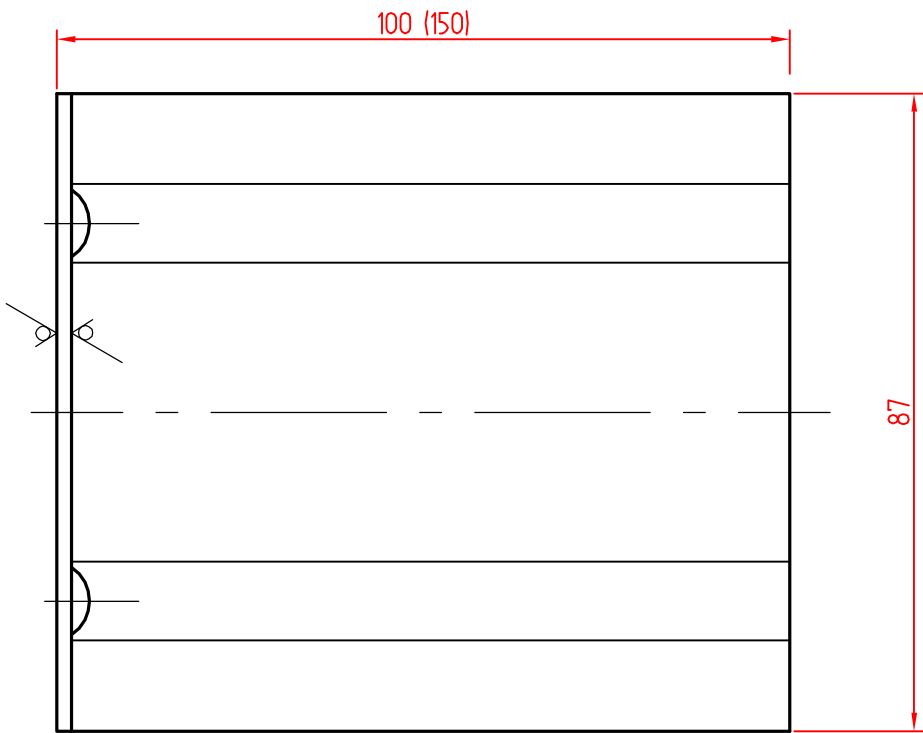


Артикул	Размер
00.02.0100.02	100
00.02.0150.02	150

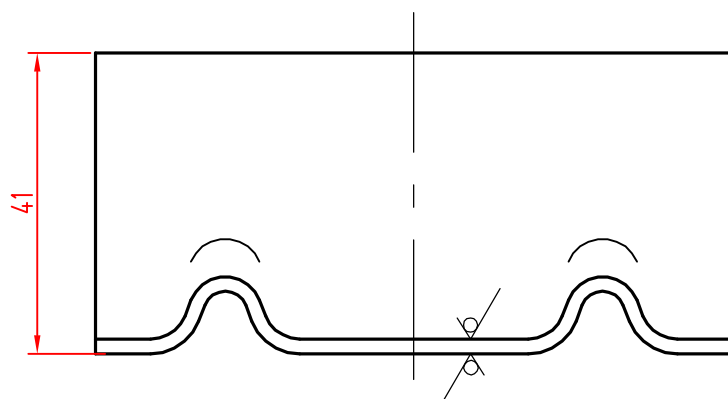
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	15

Удлинитель кронштейна усиленного, 2.0мм с ребрами
жесткости, без отверстия



Вид А

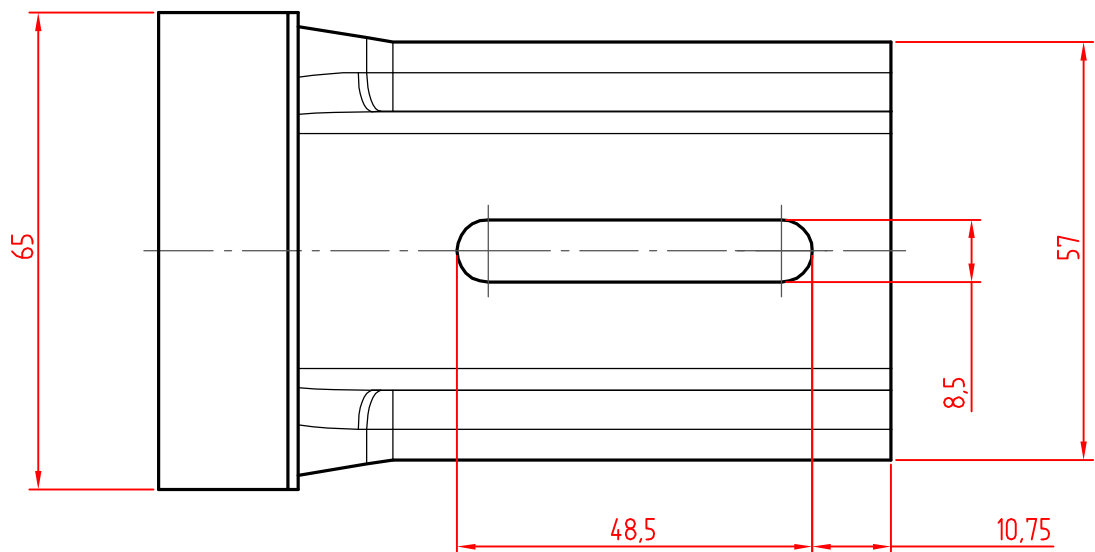
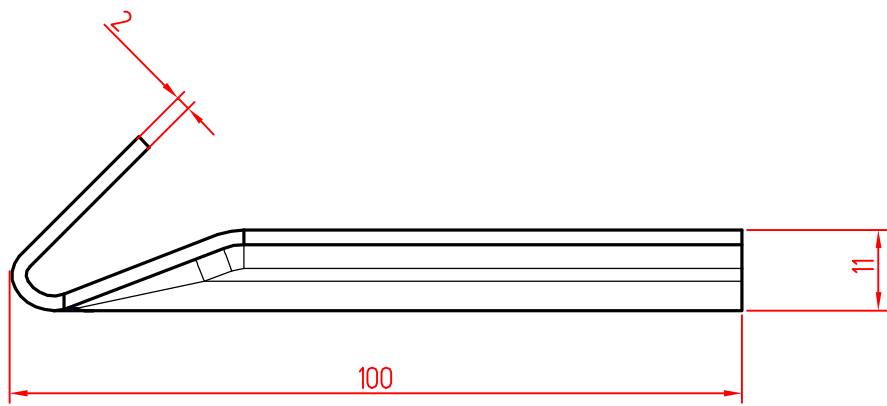


Артикул	Размер
00.02.0100.07	100
00.02.0150.07	150

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	16

Удлинитель кронштейна несущего углового



Для болтового соединения с отверстием.
Для безболтового соединения без отверстия.

ZIAS 100.03

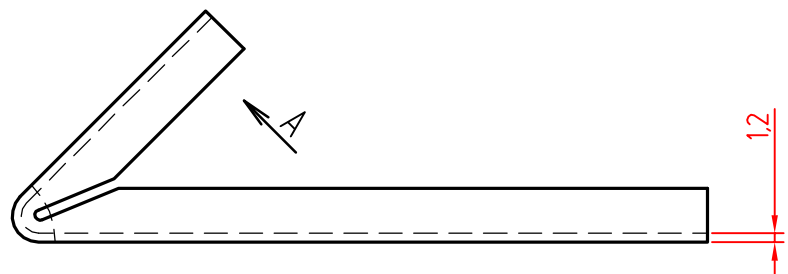
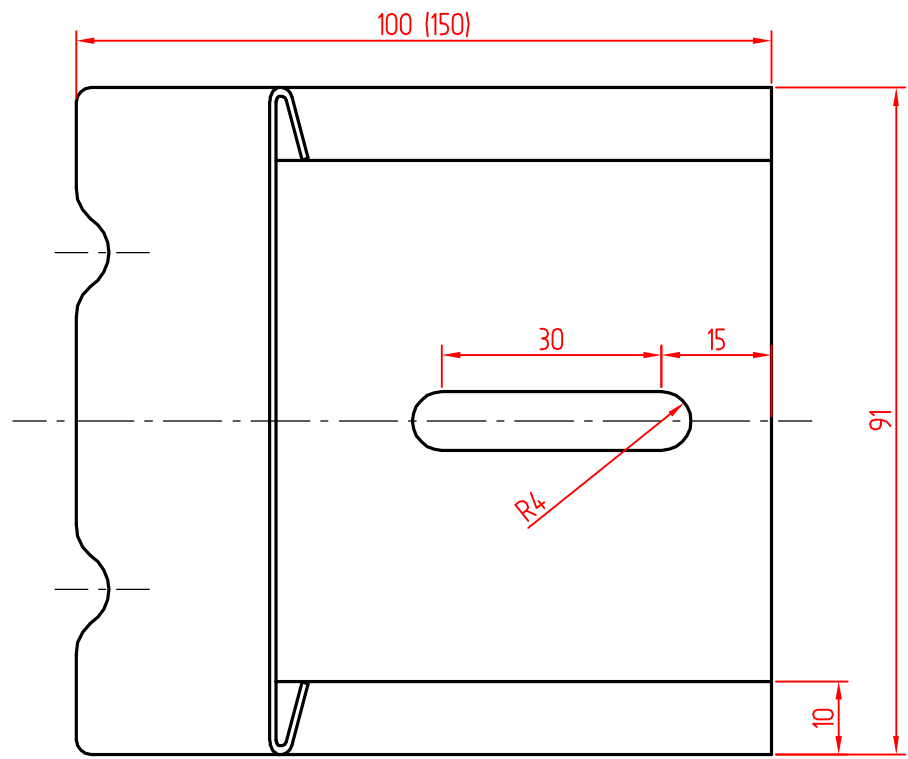
Раздел

Лист

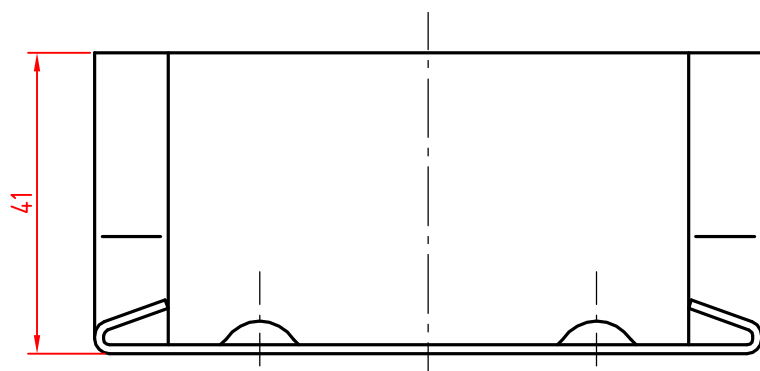
4

17

Удлинитель кронштейна усиленного углового 1.2мм



Вид А

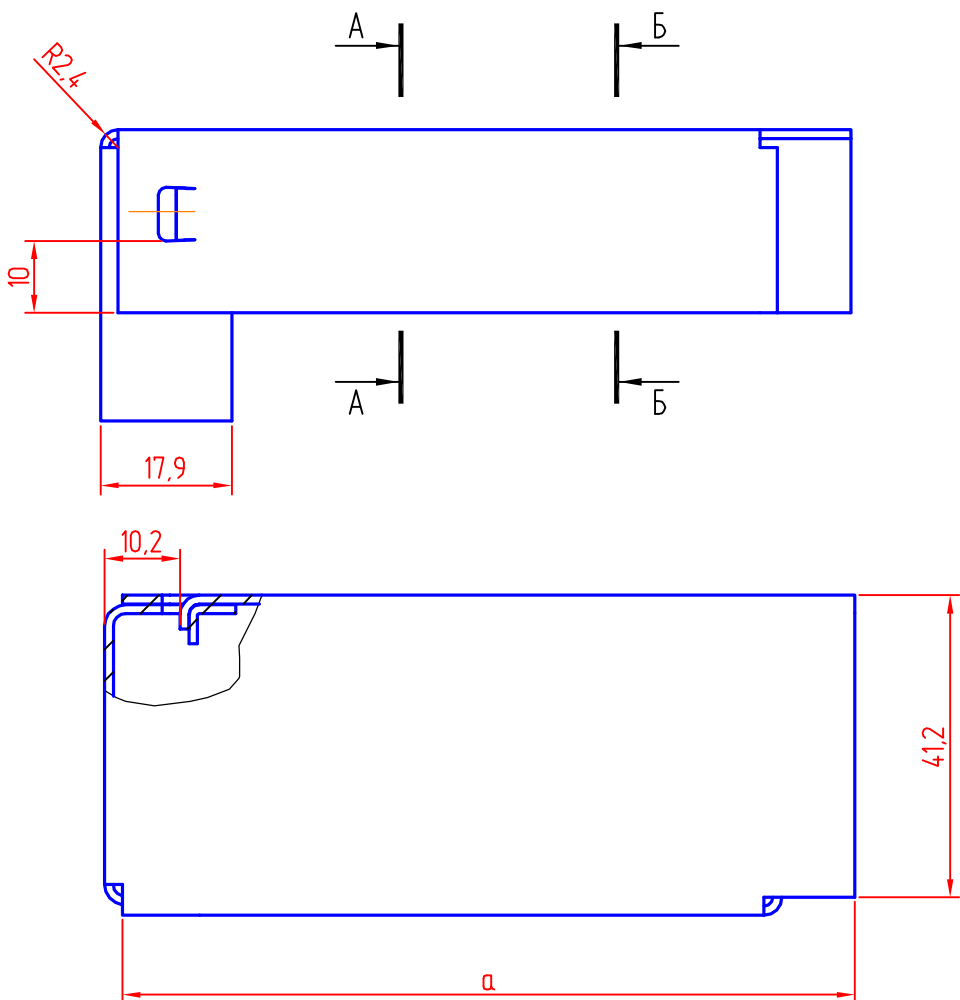


Артикул	Размер
00.02.0100.03	100
00.02.0150.03	150

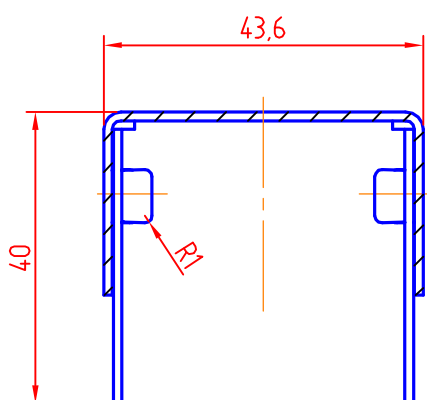
ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	18

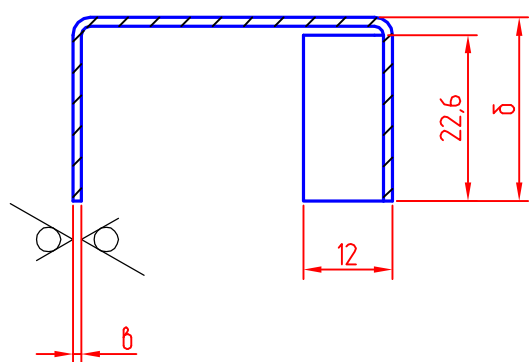
Удлинитель кронштейна UM4-25 левый



A-A



Б-Б



Артикул	a, мм	δ, мм	b, мм
00.02.0100.11	100	25	12
00.02.0100.13	100	40	
00.02.0150.11	150	25	
00.02.0150.13	150	40	
00.02.0200.11	200	25	
00.02.0200.13	200	40	
00.02.0100.14	100	25	15
00.02.0100.15	100	40	
00.02.0150.14	150	25	
00.02.0150.15	150	40	
00.02.0200.14	200	25	
00.02.0200.15	200	40	

ZIAS 100.03

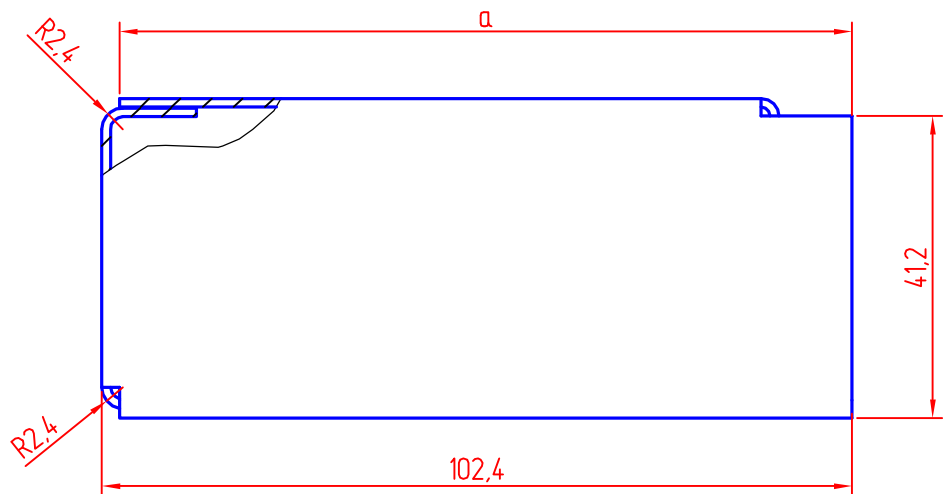
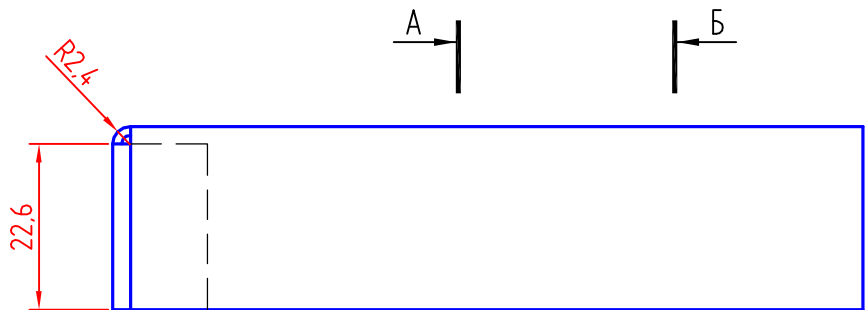
Раздел

Лист

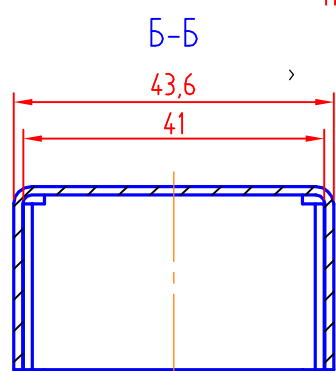
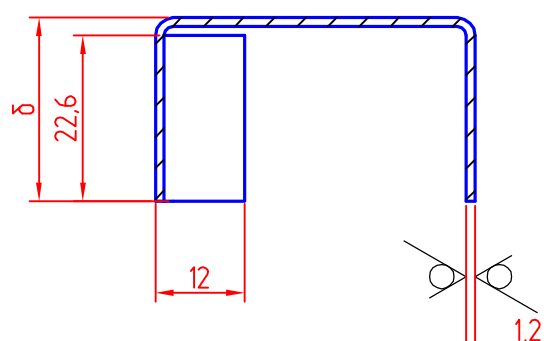
4

19

Удлинитель кронштейна UM4-25 правый



A-A



Артикул	a, мм	δ, мм	b, мм
00.02.0100.11	100	25	12
00.02.0100.13	100	40	
00.02.0150.11	150	25	
00.02.0150.13	150	40	
00.02.0200.11	200	25	
00.02.0200.13	200	40	
00.02.0100.14	100	25	15
00.02.0100.15	100	40	
00.02.0150.14	150	25	
00.02.0150.15	150	40	
00.02.0200.14	200	25	
00.02.0200.15	200	40	

ZIAS 100.03

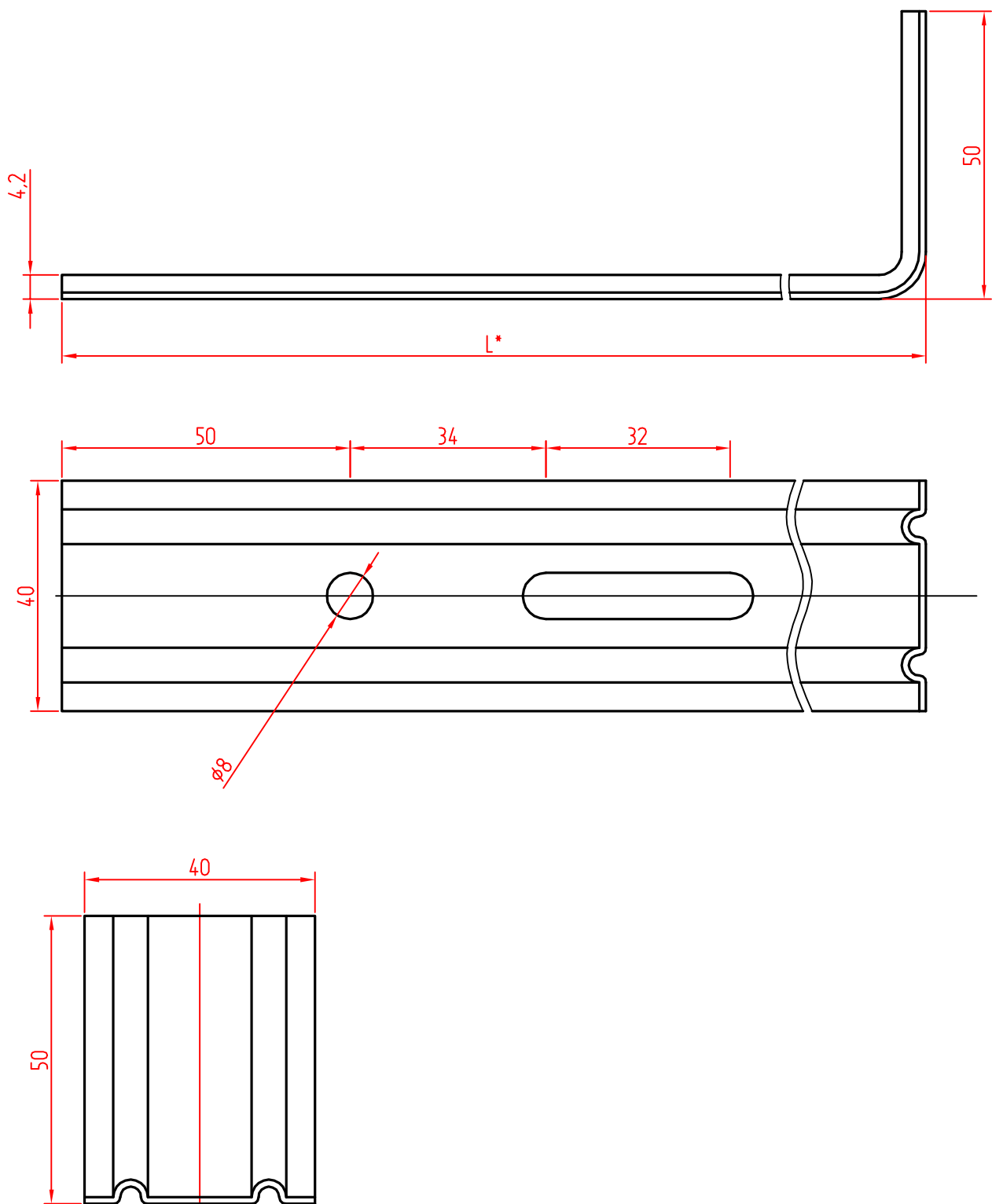
Раздел

Лист

4

20

Кронштейн оконный с полкой

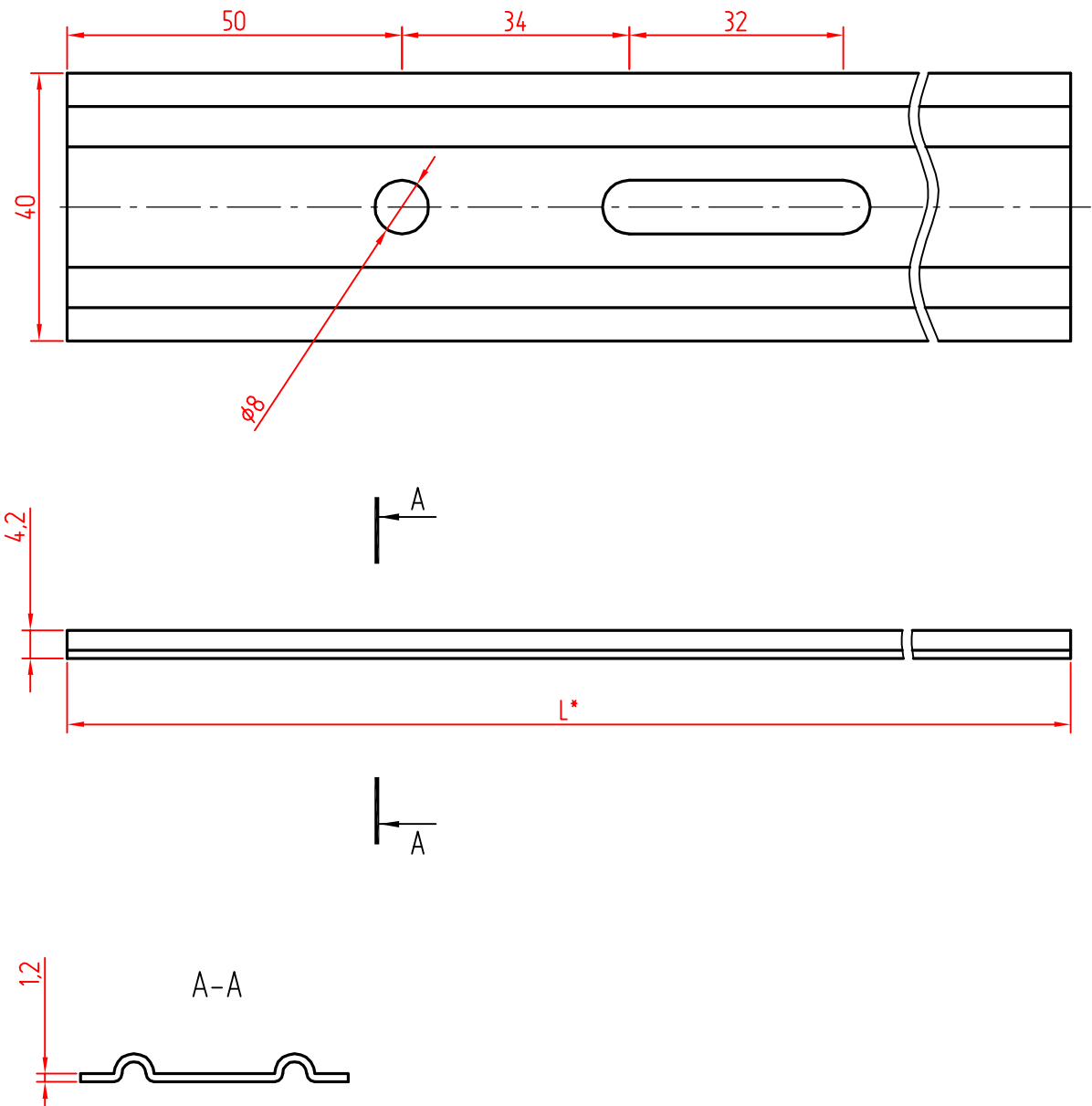


Артикул	Размер L
00.01.0150.12	150
00.01.0200.12	200

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	21

Кронштейн оконный прямой

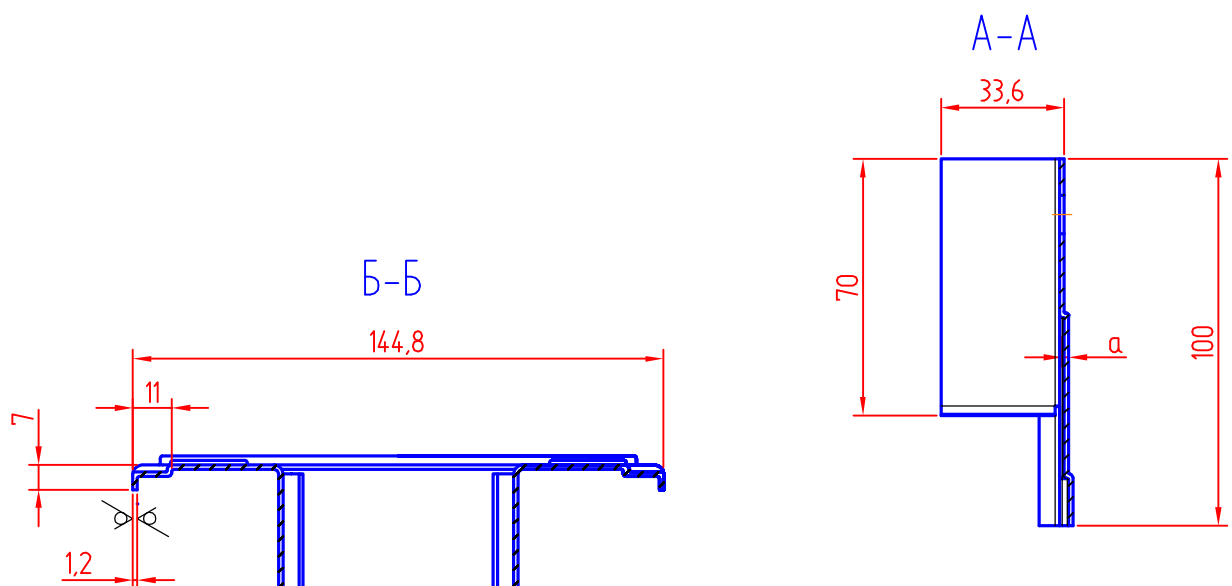
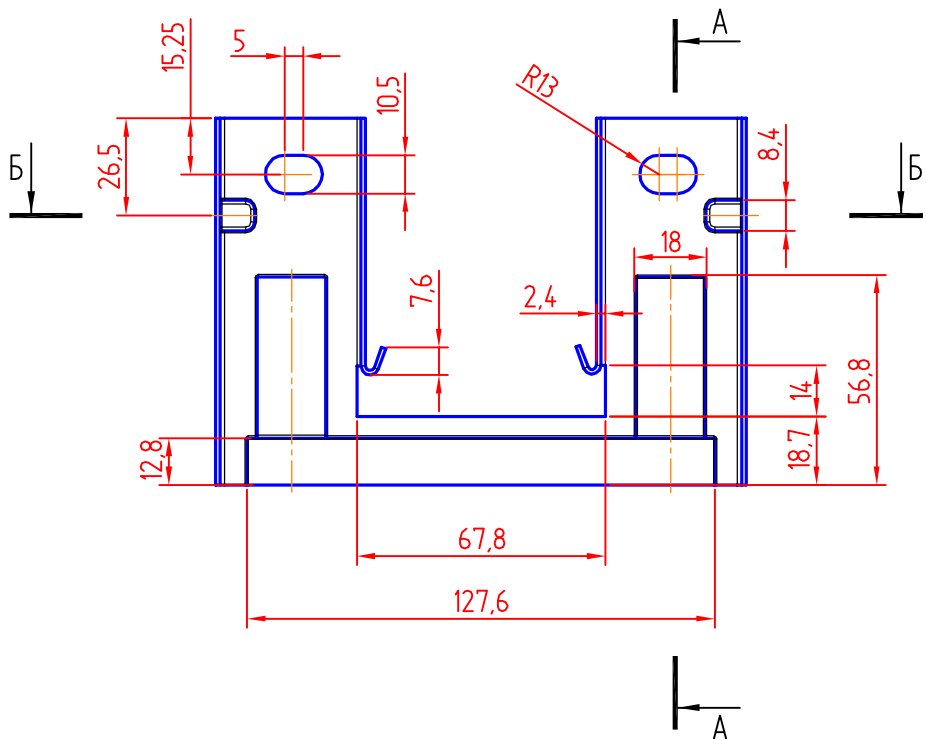


Артикул	Размер L
00.01.0100.18	100
00.01.0150.18	150

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	22

Опора кронштейна MediumStrong



Артикул	α , мм	δ , мм
00.01.0000.21	1,2	1,2
00.01.0000.30	1,5	1,5

ZIAS 100.03

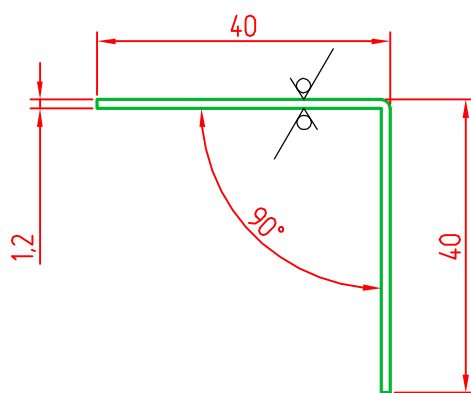
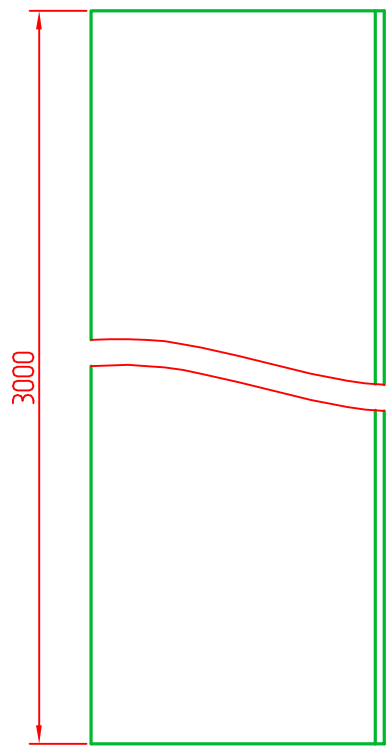
Раздел

Лист

4

23

Профиль 40x40

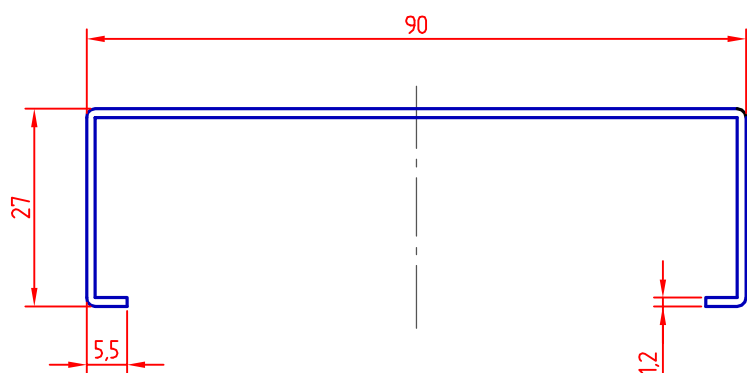
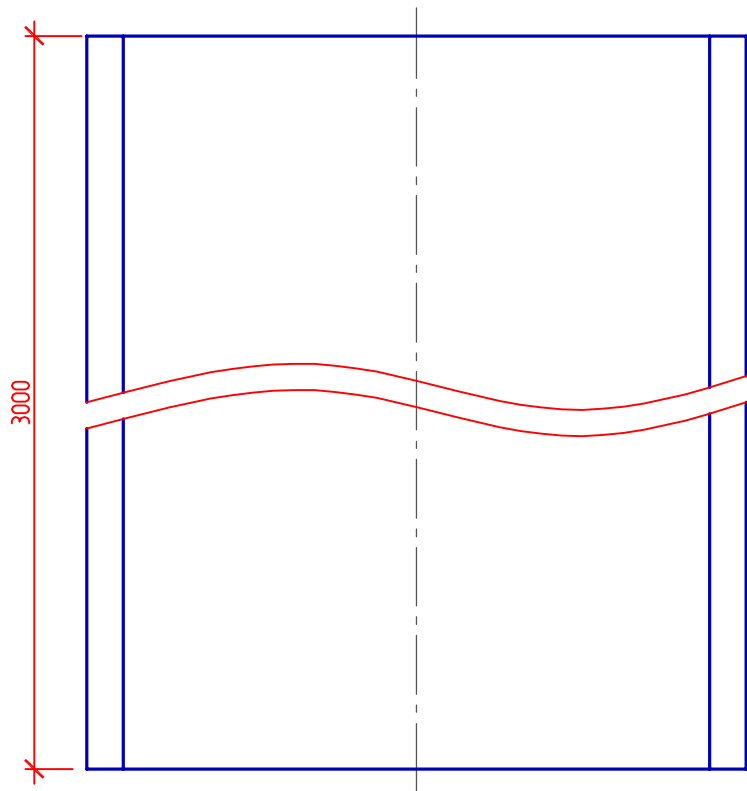


Артикул	Размер
00.03.3000.02	3000

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	24

Профиль 90x27

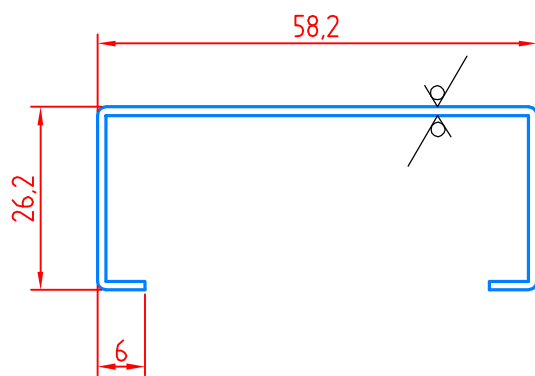
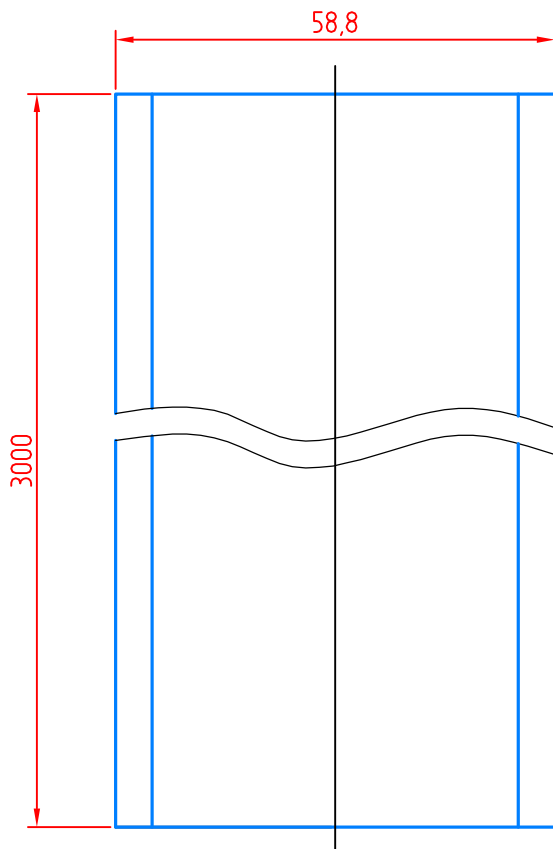


Артикул	Размер
00.03.3000.01	3000

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	25

Профиль 60x25

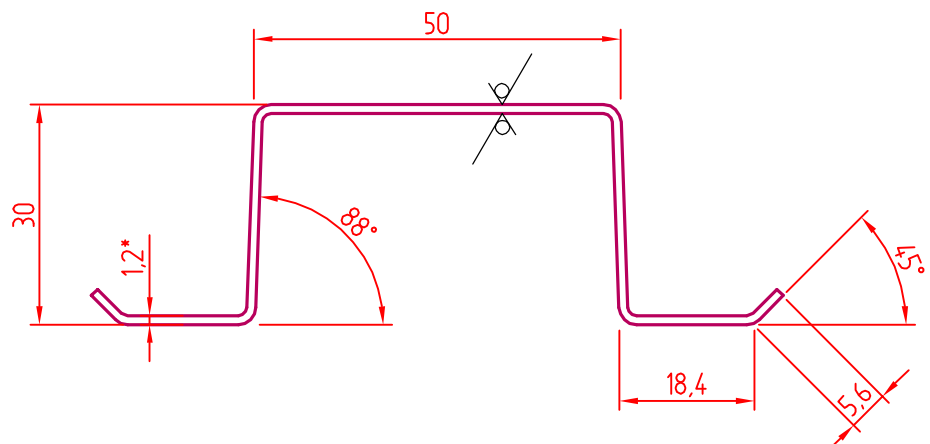
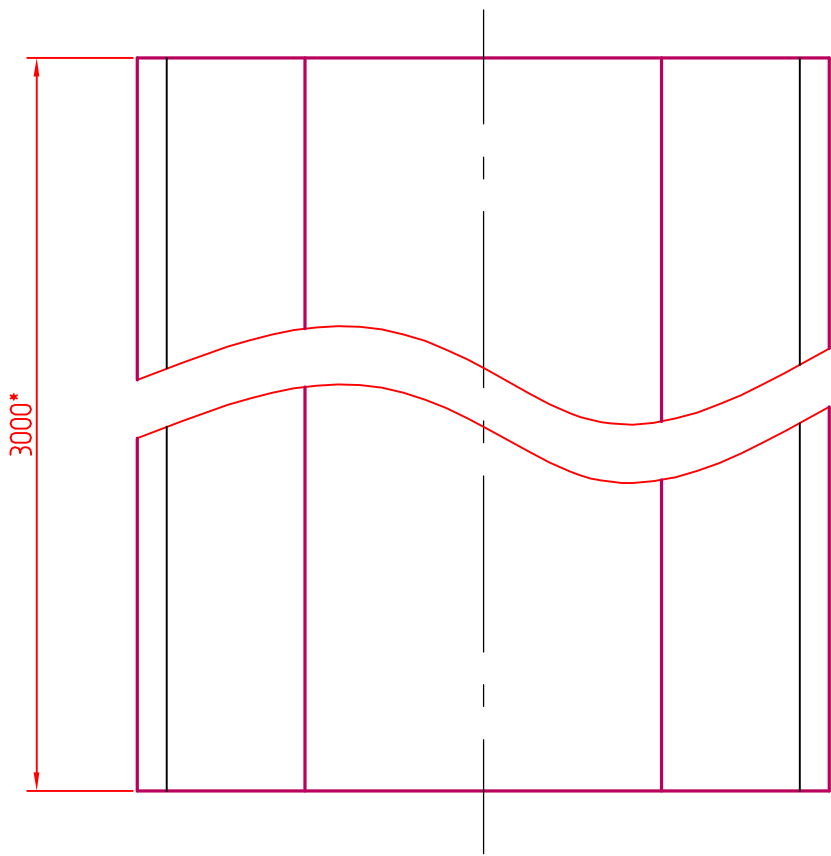


Артикул	Размер
00.03.3000.08	3000

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	26

Профиль 50x30

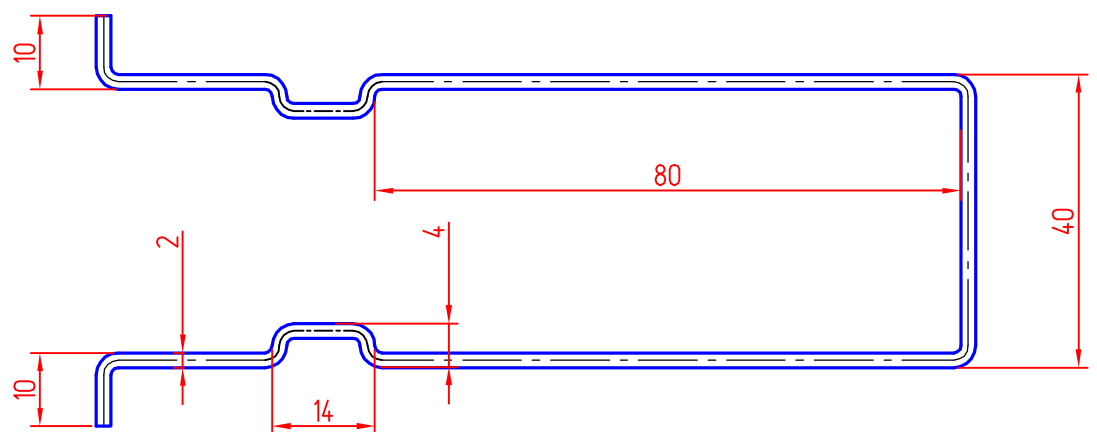
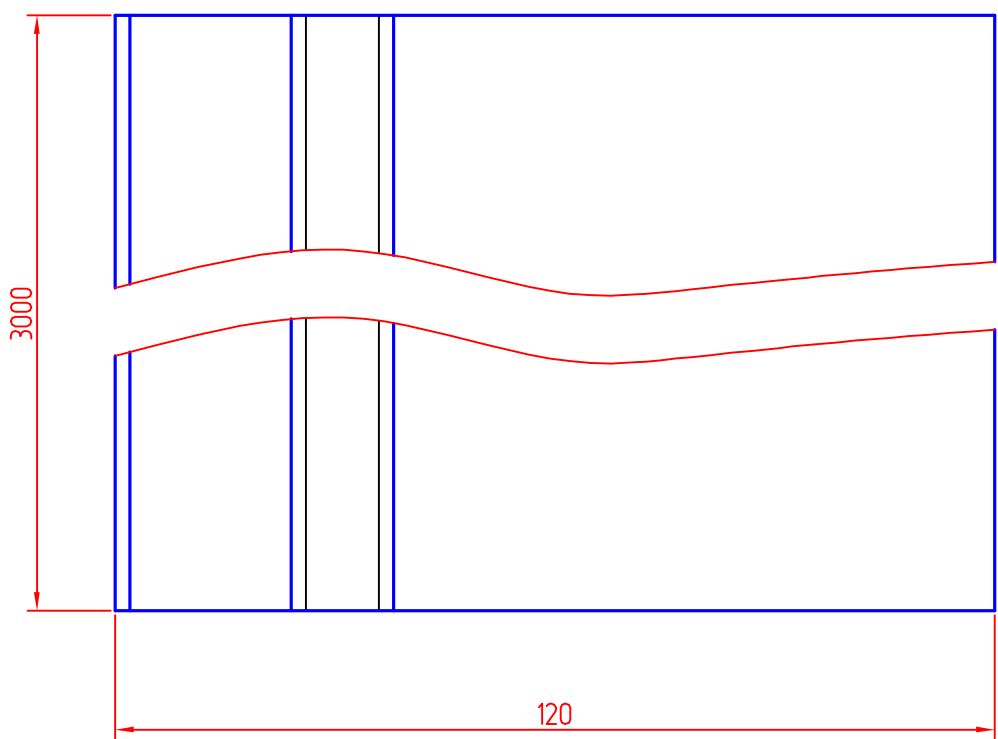


Артикул	Размер
00.033000.07	3000

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	27

Профиль 120x40

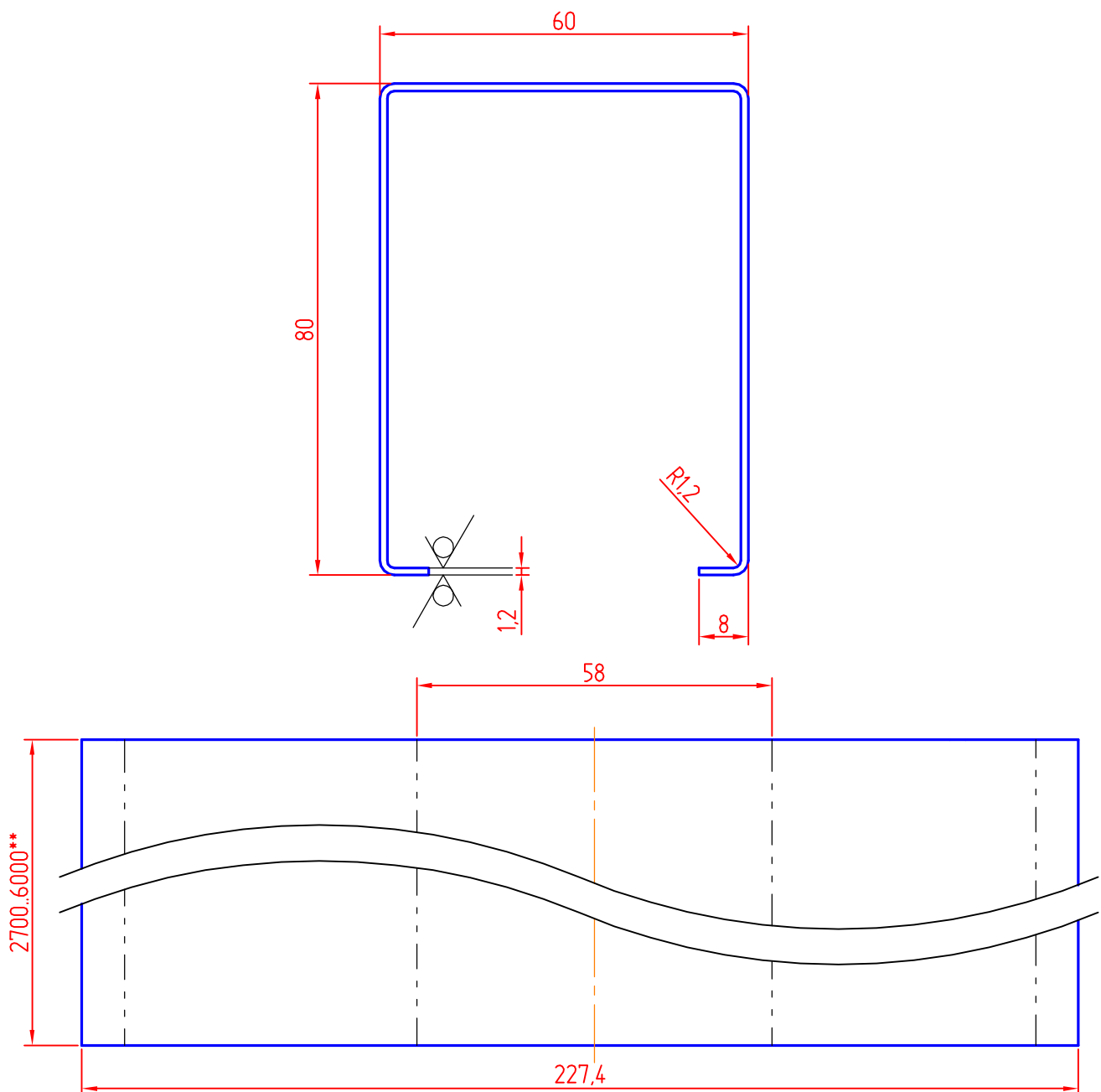


Артикул	Размер
00.03.3000.06	3000

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	28

Профиль MediumStrong

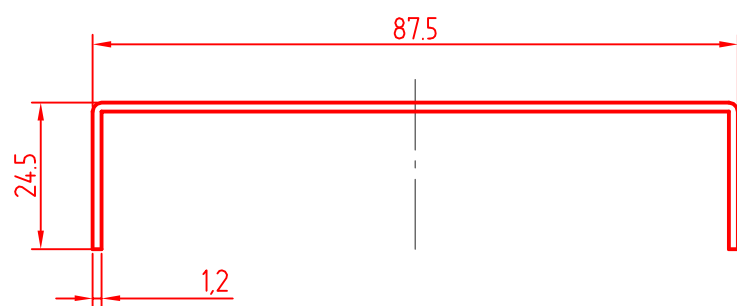
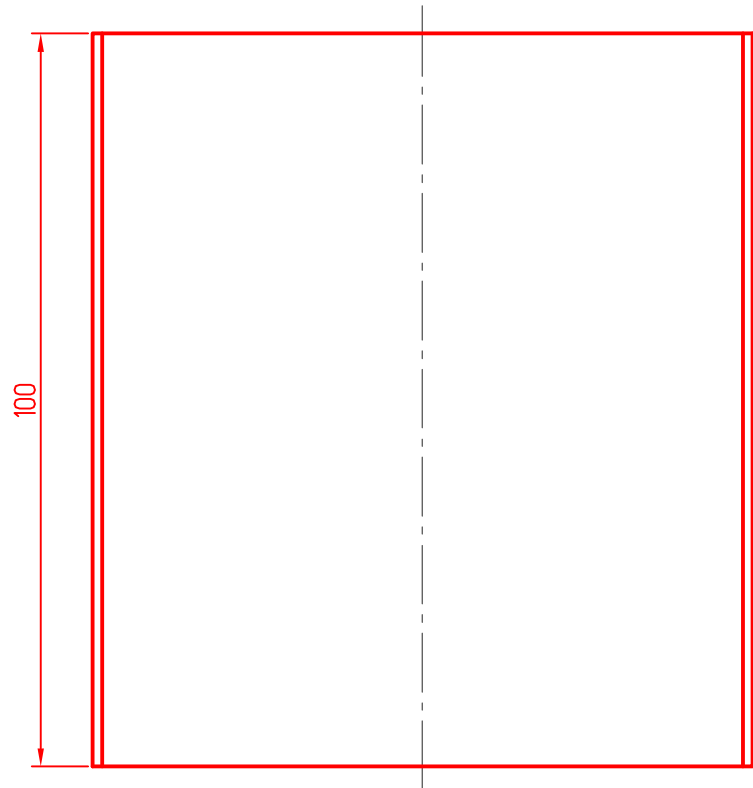


Артикул	$a, \text{мм}$	$\delta, \text{мм}$
00.03.0000.14	60	60
00.03.0000.14	70	
00.03.0000.14	80	
00.03.0000.14	90	
00.03.0000.14	100	
00.03.0000.15	60	90
00.03.0000.15	70	
00.03.0000.15	80	
00.03.0000.15	90	
00.03.0000.15	100	

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	29

Вставка соединительная 90x27 Standart

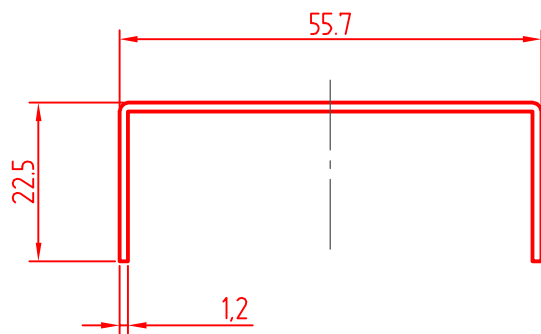
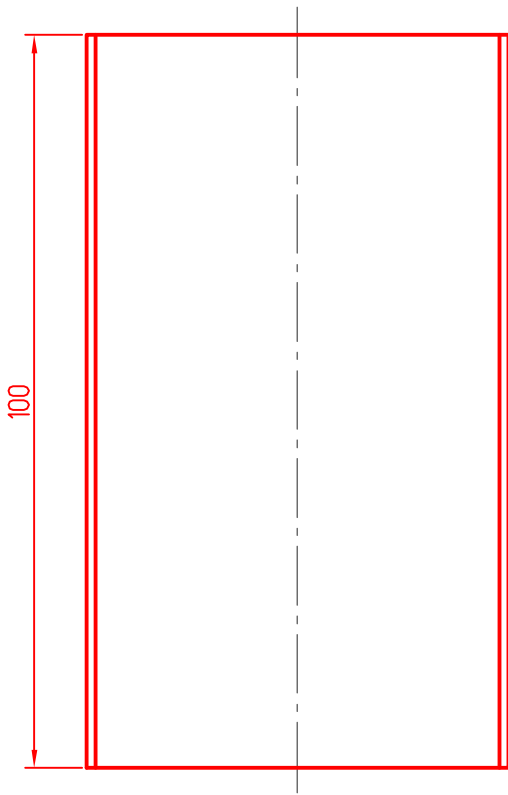


Артикул	Размер
00.04.0000.01	---

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	30

Вставка соединительная 60x25 Optima

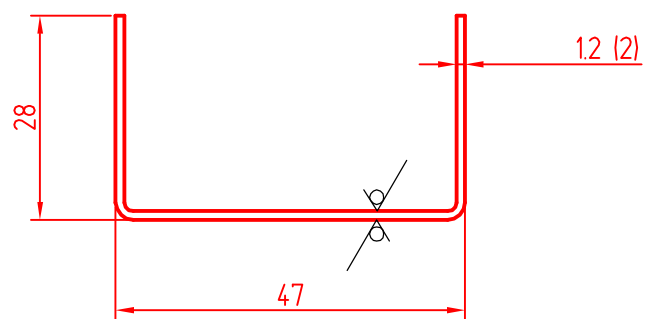
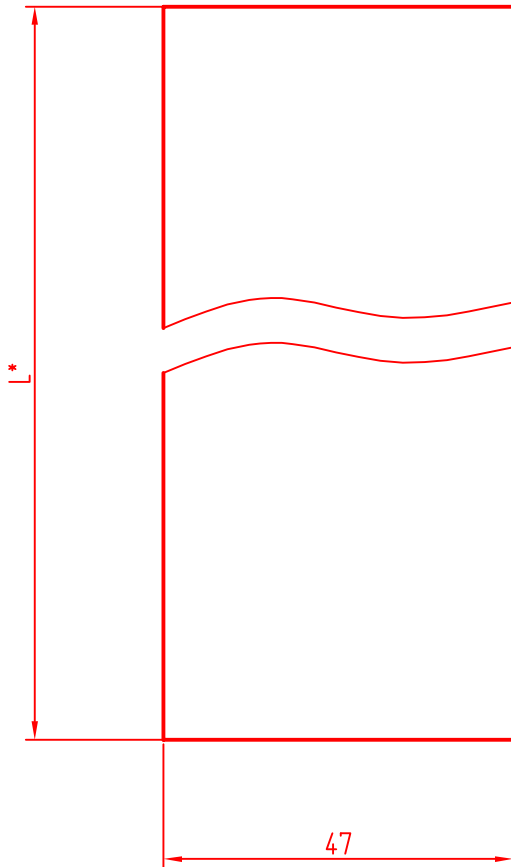


Артикул	Размер
00.04.0000.02	---

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	31

Вставка соединительная 50x30

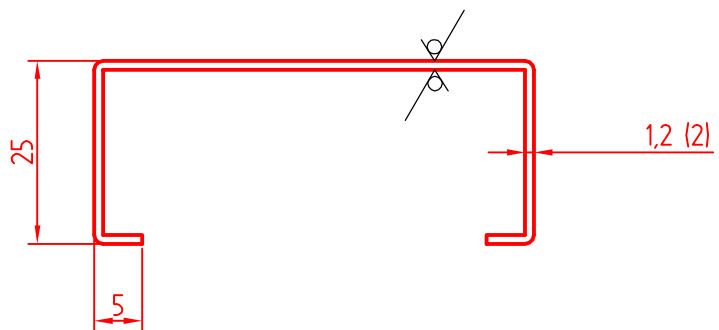
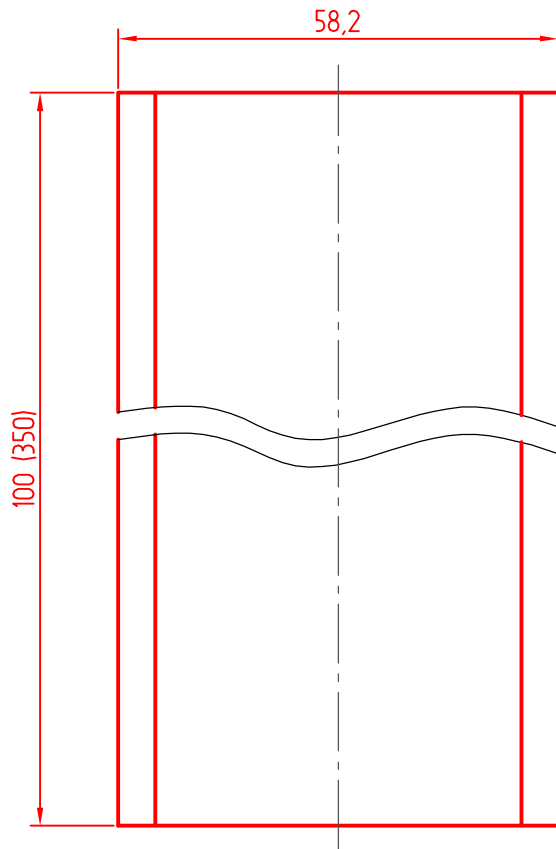


Артикул	Размер L, мм
00.04.0125.04	125
00.04.0250.04	250

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	32

Вставка соединительная 60x25

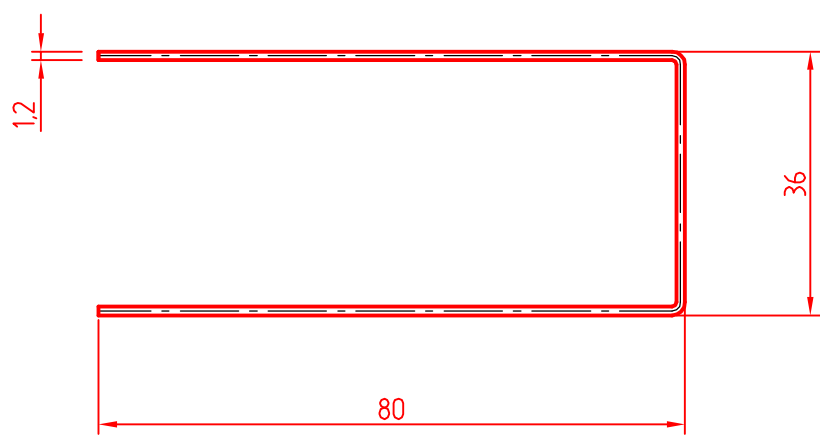
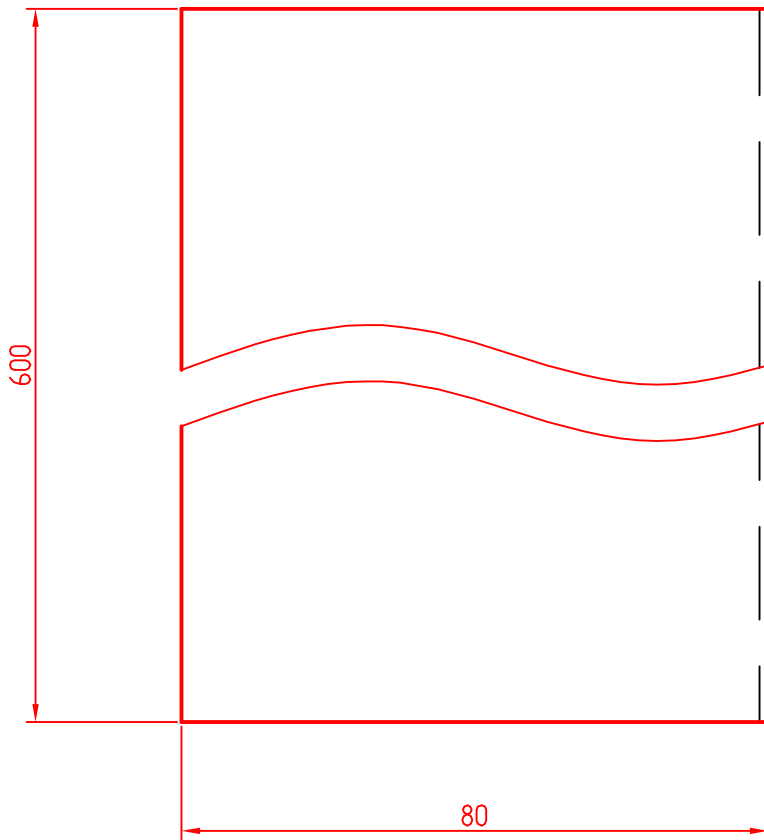


Артикул	Размер
00.04.0100.06	100
00.04.0350.06	350

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	33

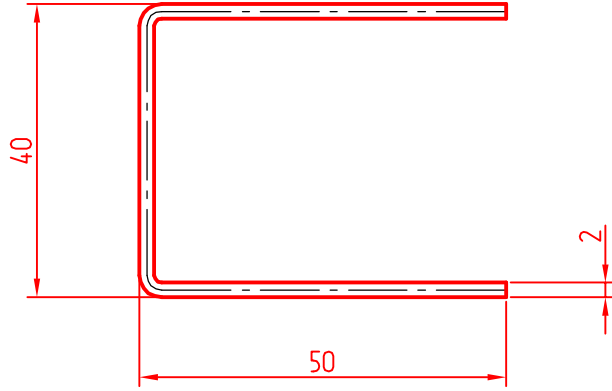
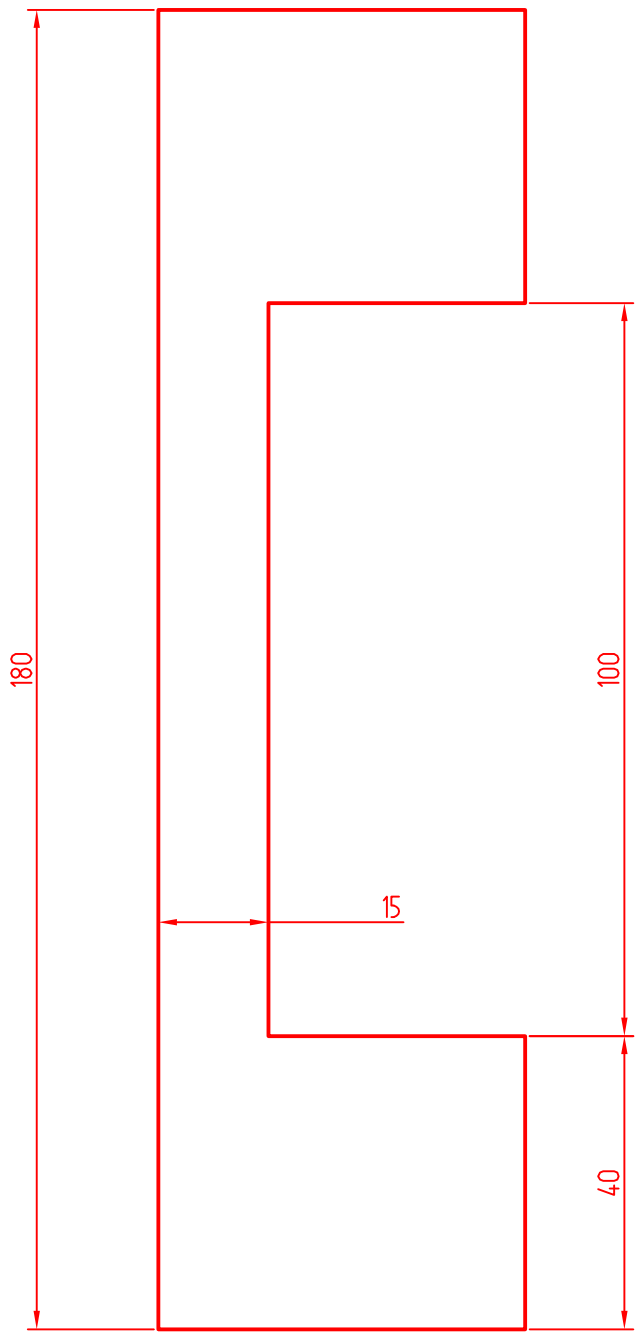
Вставка соединительная 80x40 Maxima



Артикул	Размер
00.04.0600.03	---
Раздел	Лист
4	34

ZIAS 100.03

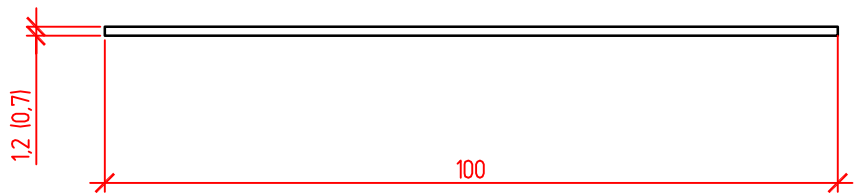
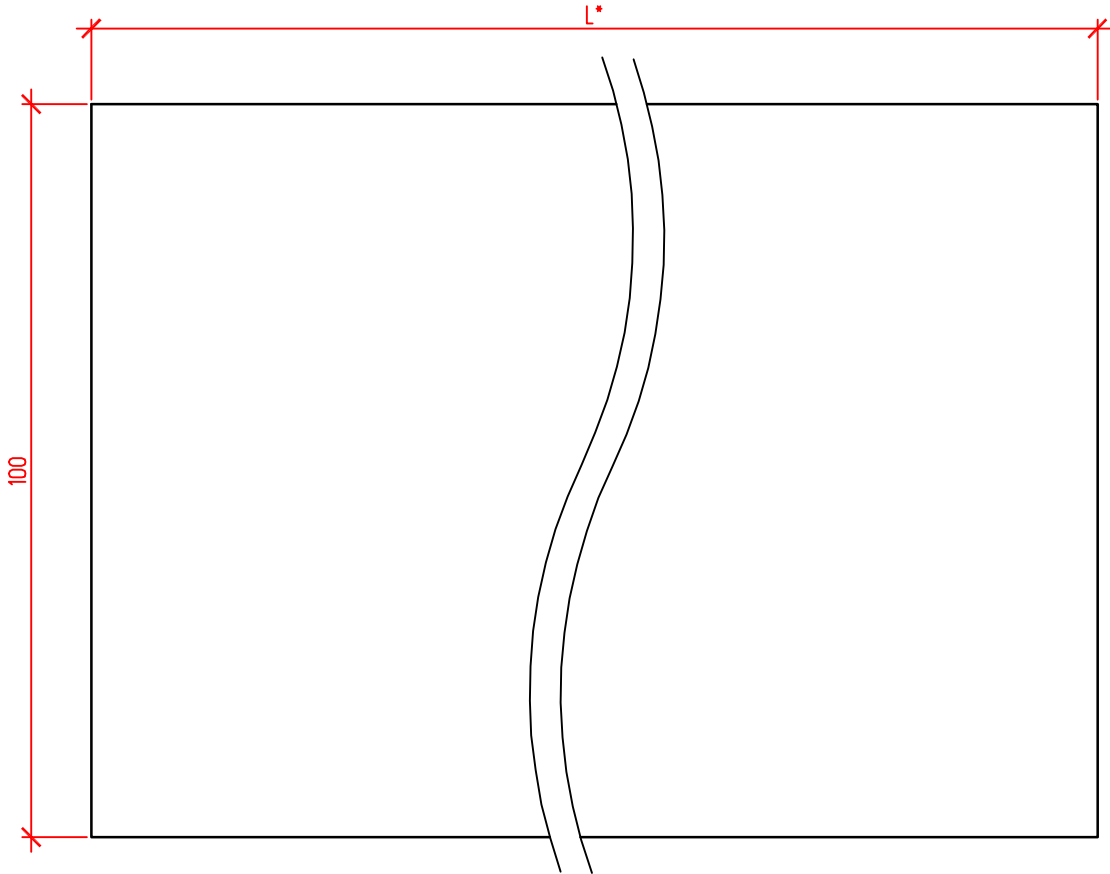
Скоба Maxima



Артикул	Размер
00.04.0180.12	180

ZIAS 100.03

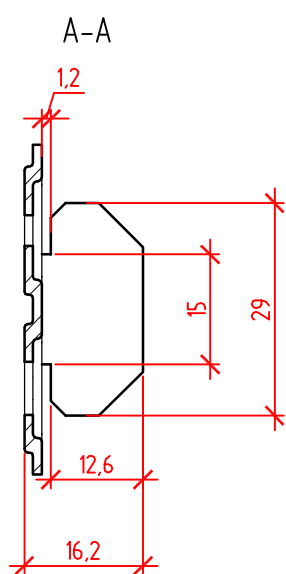
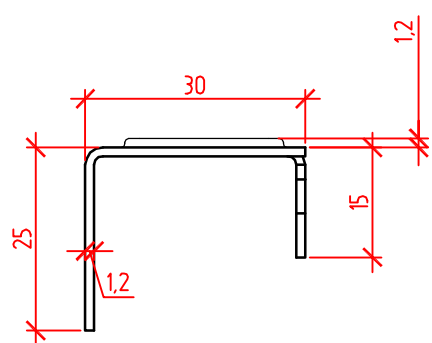
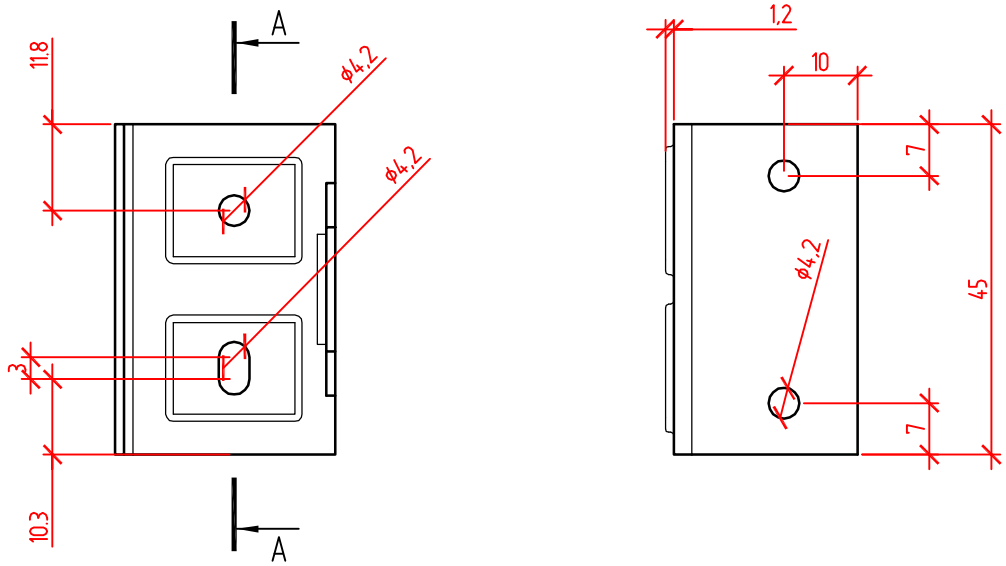
Полоса металлическая



Артикул	Размер L
00.23.000.03	---
00.23.000.04	---

ZIAS 100.03	Раздел	Лист
4	36	

Бре́йсинг

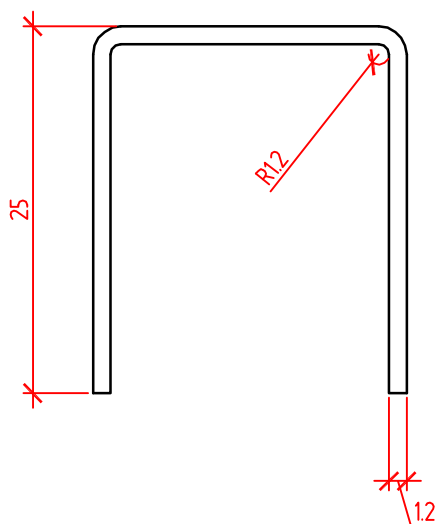
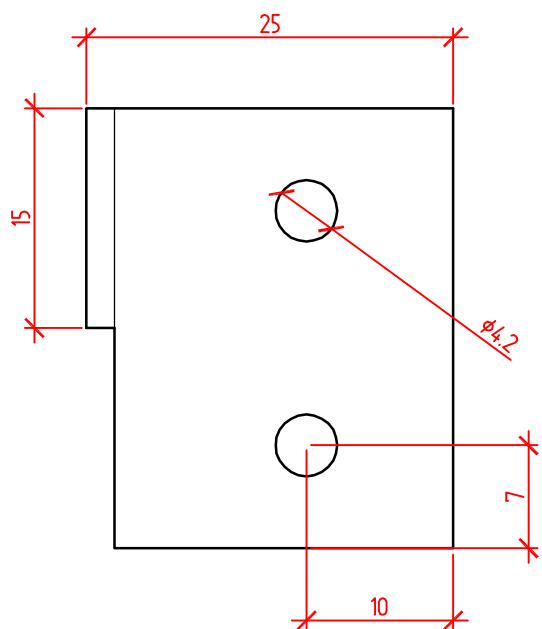
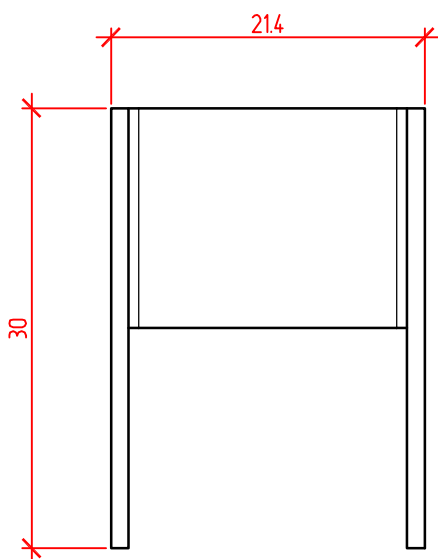


Артикул	Длина (L)
04.08.0000.07	---

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	37

Кэлч



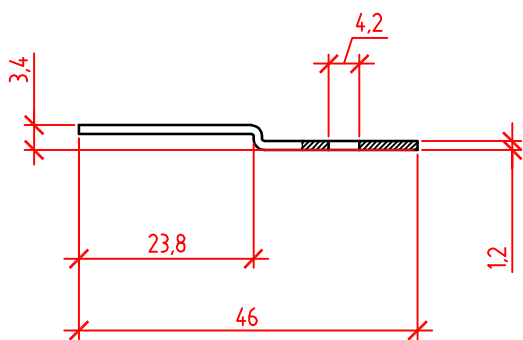
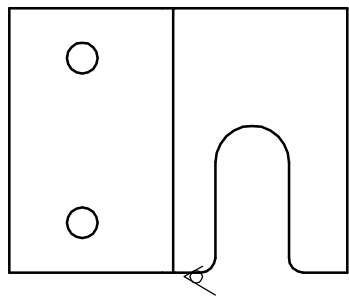
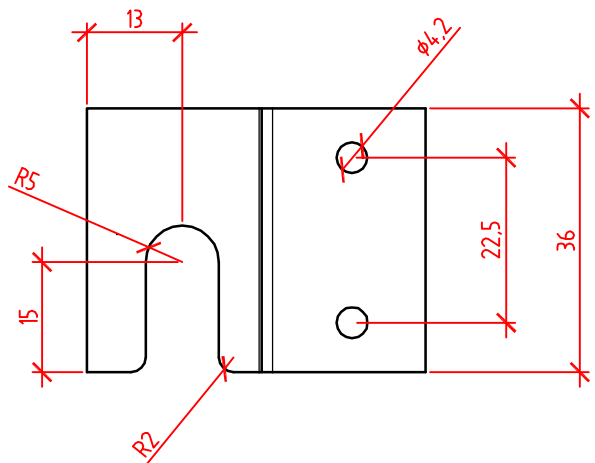
Артикул	Длина (L)
04.08.0000.08	---

ZIAS 100.03	Раздел	Лист
	4	38

Икля

04.08.0000.04 (правая)

04.08.0000.03 (левая)
зеркальное отражение

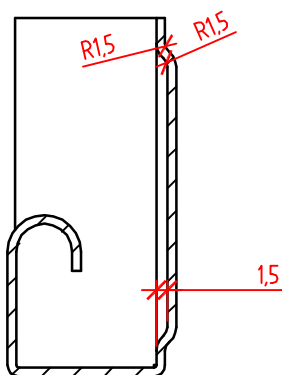
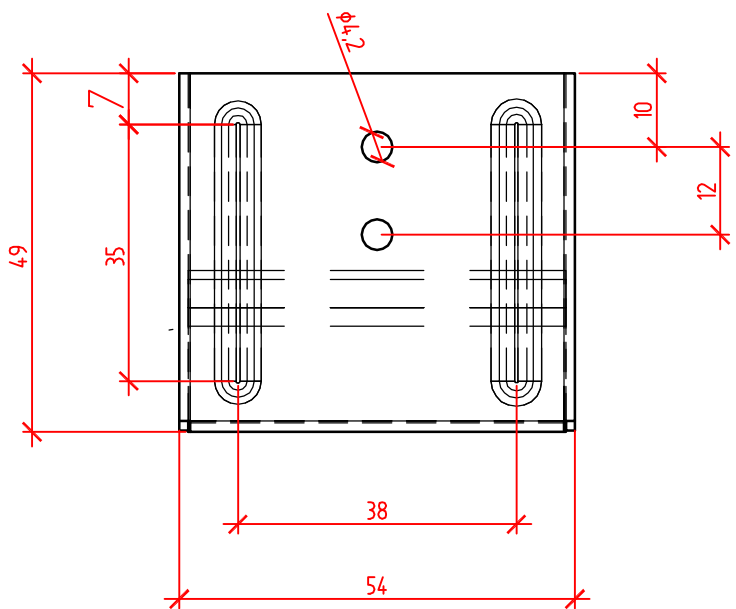


Артикул	Длина (L)
04.08.0000.03	---
04.08.0000.04	---

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	39

Салазка



Артикул	Длина (L)
04.08.0000.05	---

ZIAS 100.03

Раздел	Лист
4	40