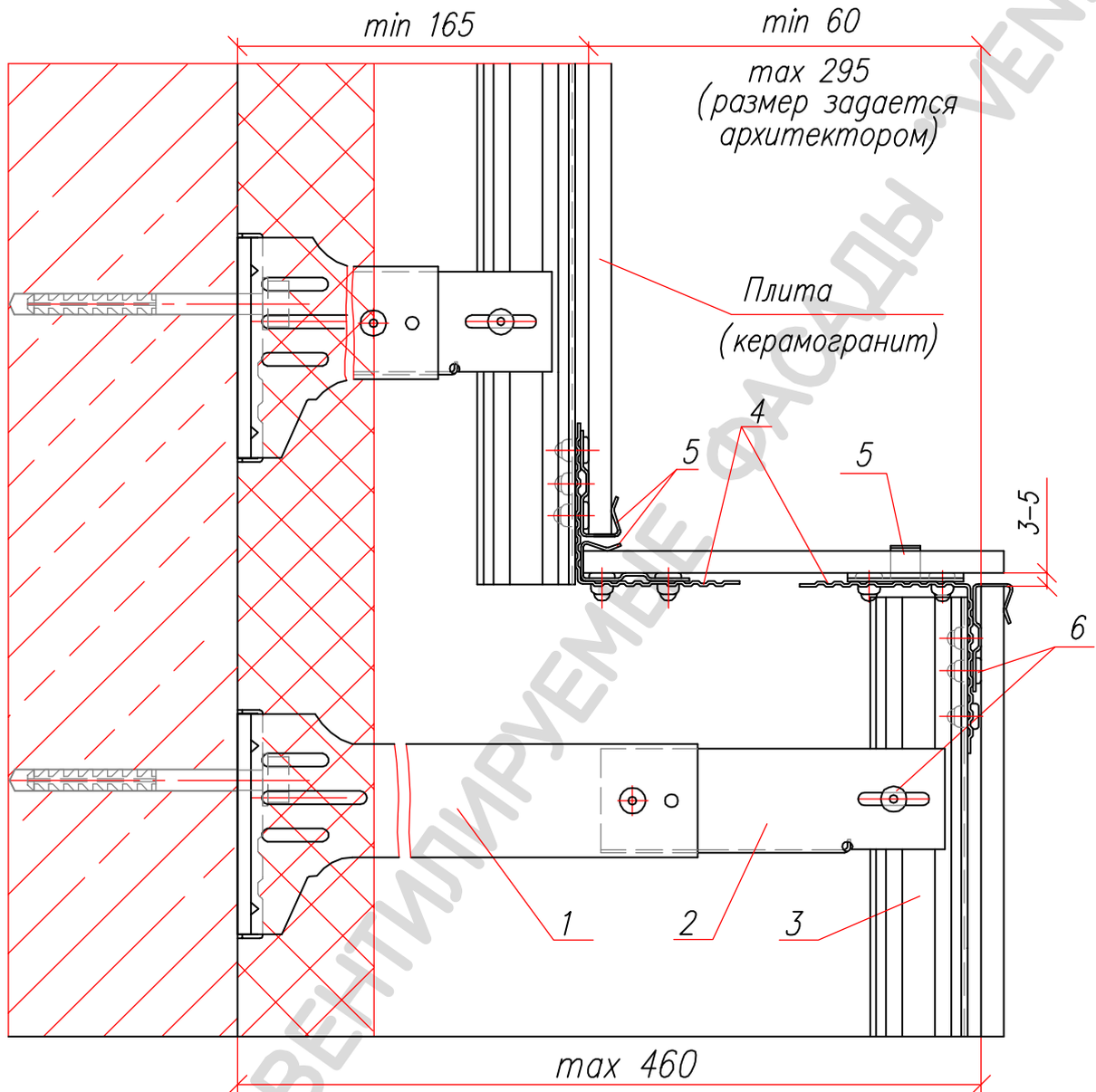


ВАРИАНТЫ ИСКУССТВЕННОГО СОЗДАНИЯ УСТУПОВ
И ПАРАПЕТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАВЕСНОЙ
ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«VENFAS»

Узел облицовки уступа стены.
Вертикальный разрез
Вариант 1

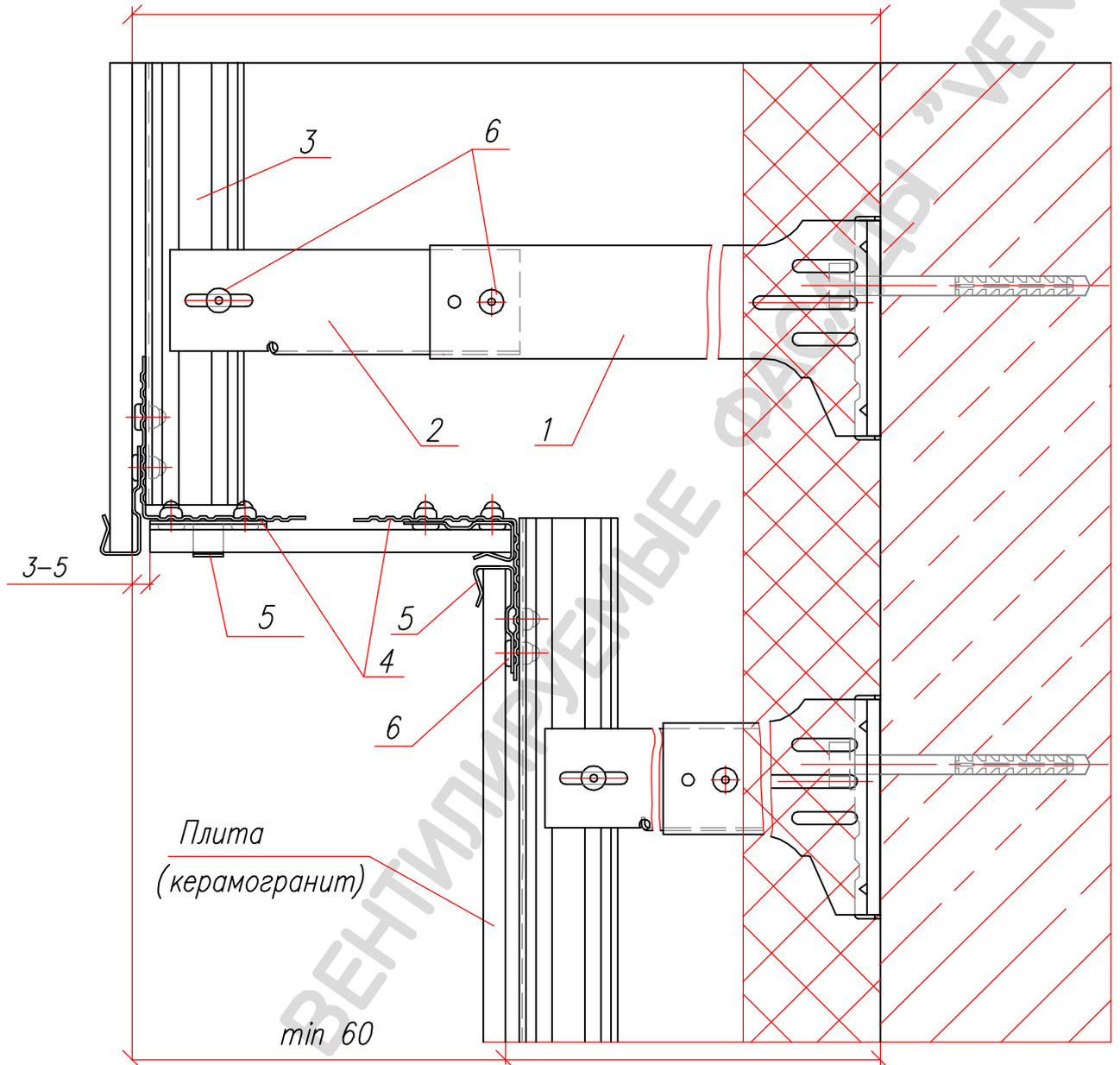


1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммеры
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены
 Вертикальный разрез
 Вариант 2

max 460



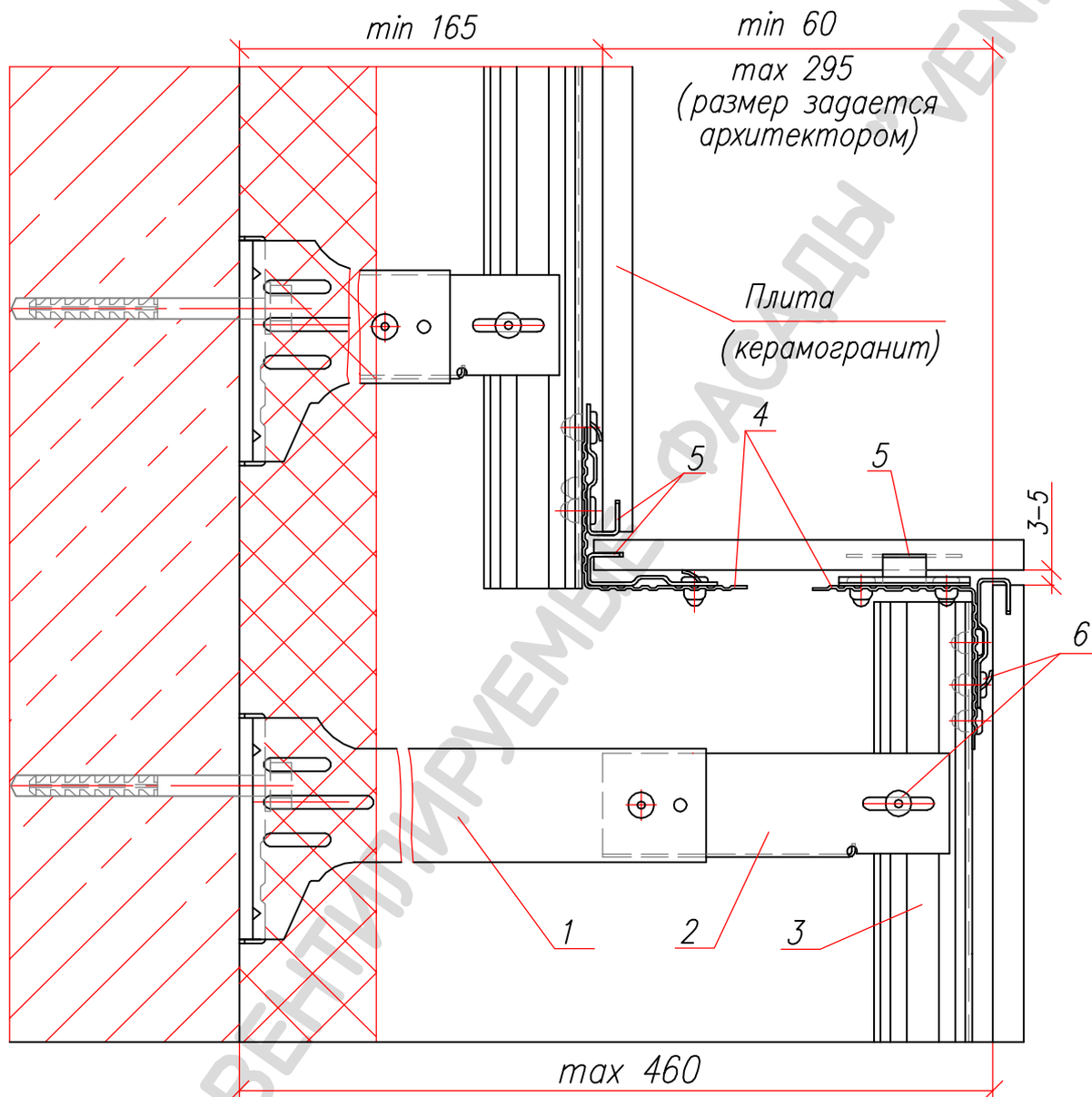
Плита
 (керамогранит)

max 295
 (размер задается
 архитектором)

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммеры
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

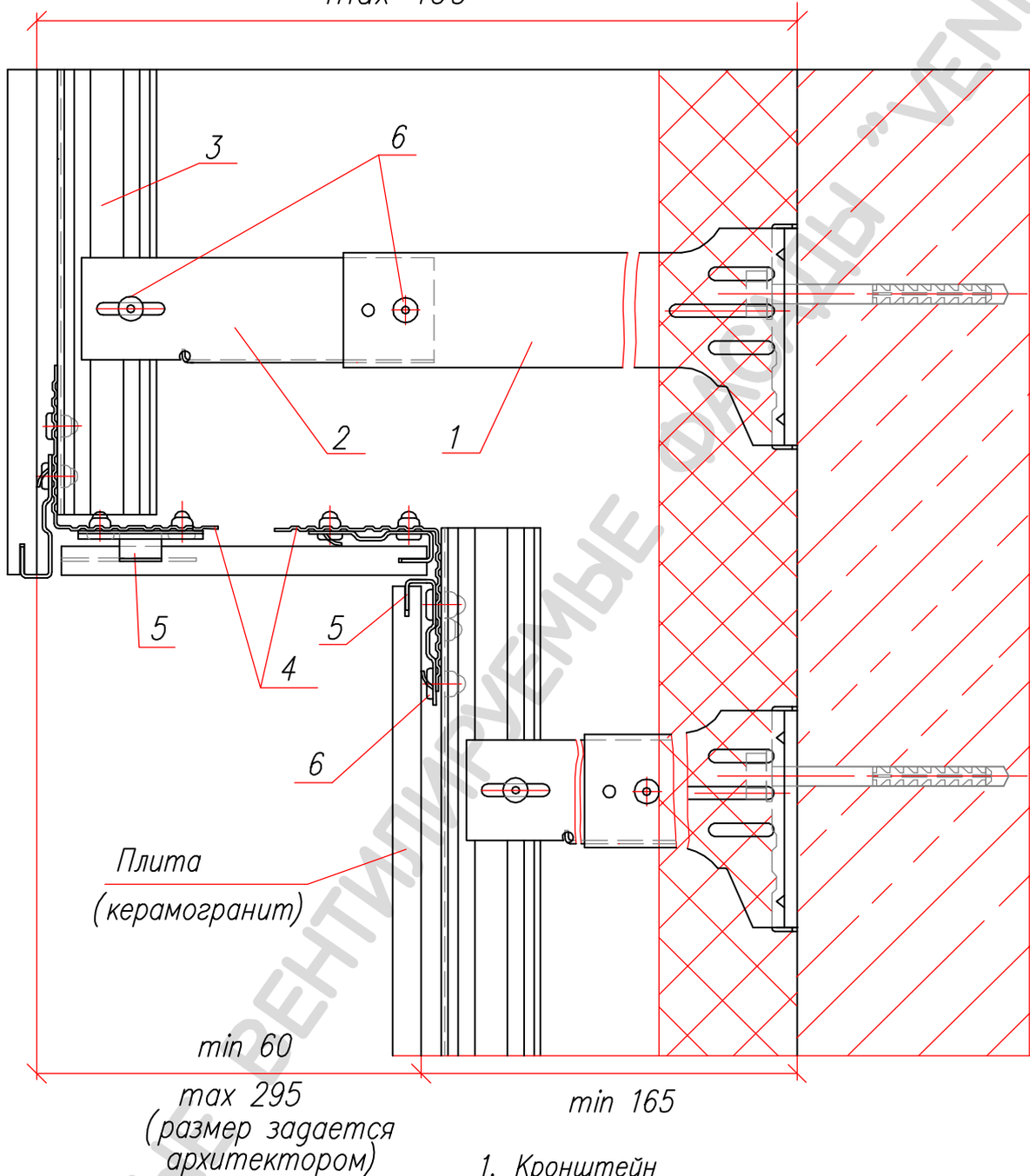
Узел облицовки уступа стены.
Вертикальный разрез
Вариант 1



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммеры
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

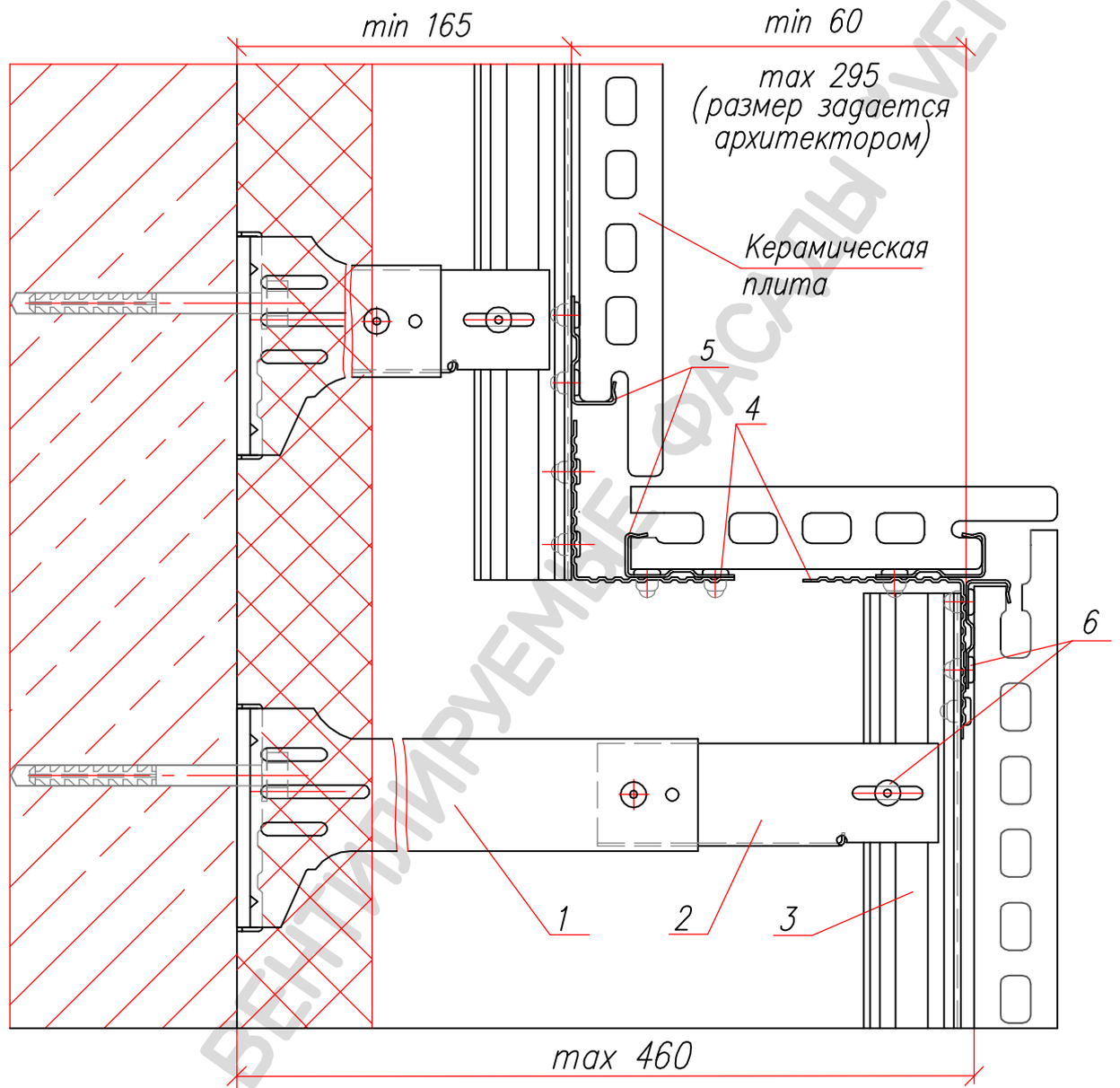
Узел облицовки уступа стены
 Вертикальный разрез
 Вариант 2
 max 460



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммеры
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

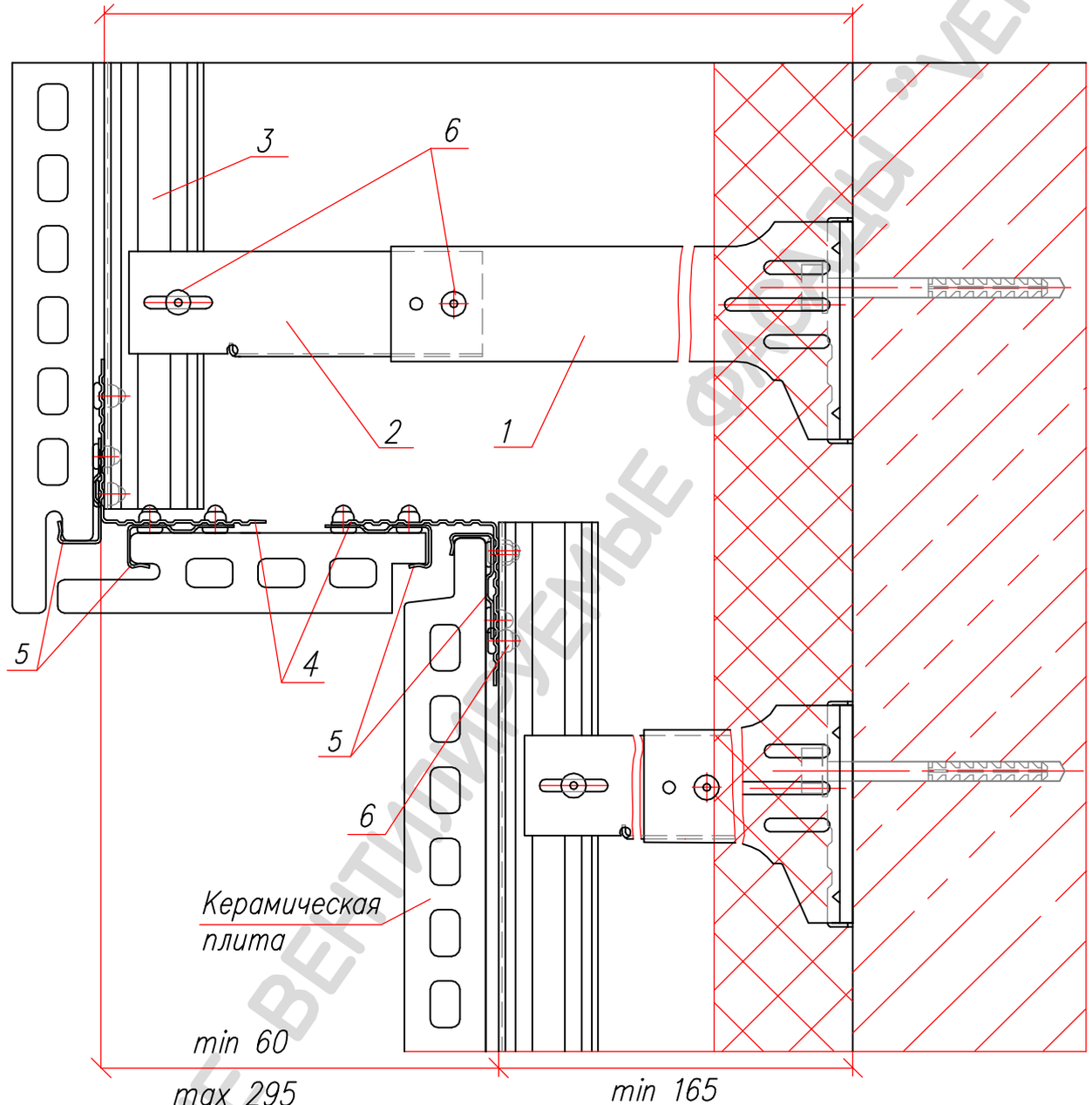
Узел облицовки уступа стены.
 Вертикальный разрез
 Вариант 1



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммеры
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены.
 Вертикальный разрез
 Вариант 2
 max 460

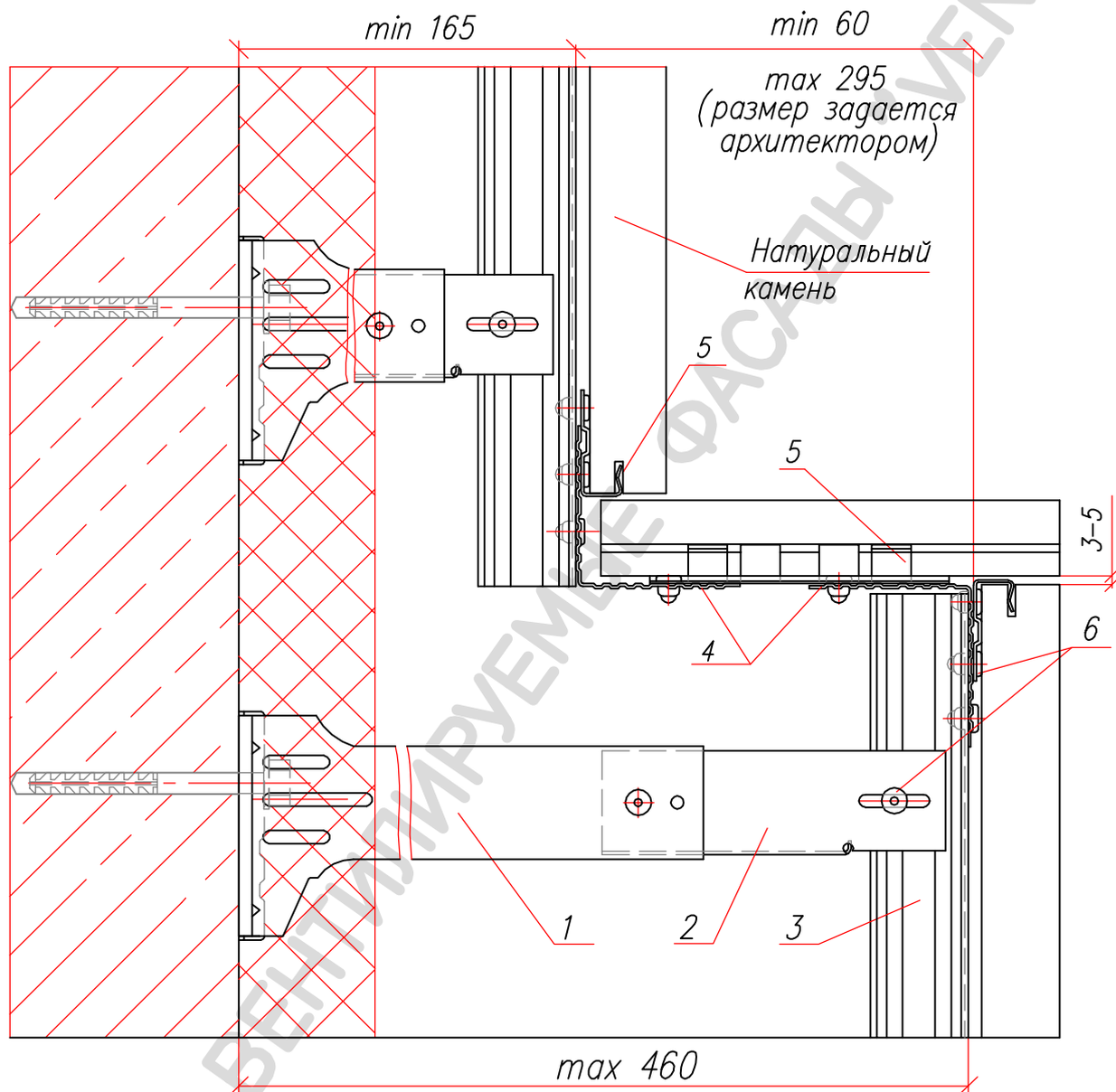


max 295
 (размер задается
 архитектором)

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммеры
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

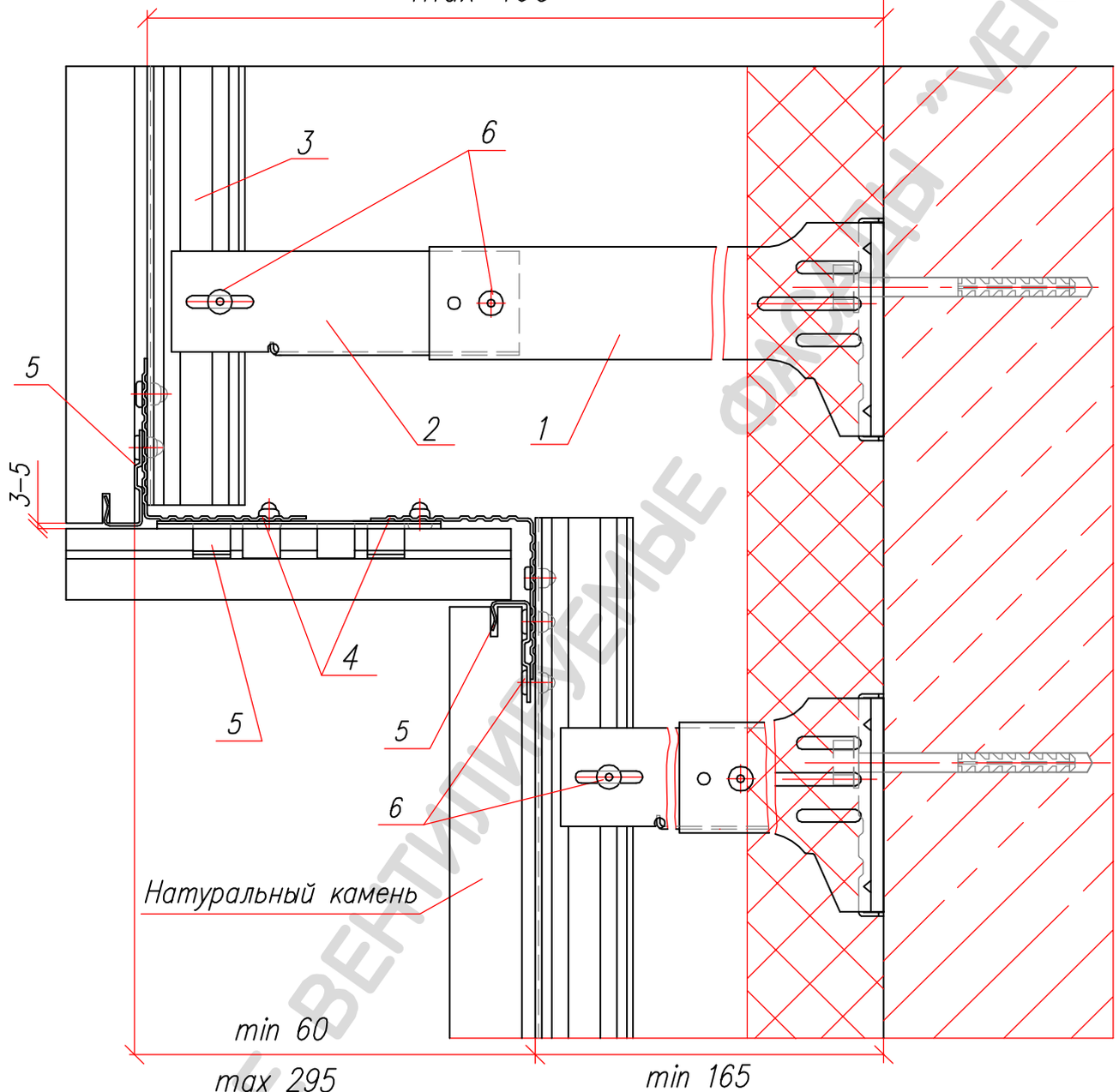
Узел облицовки уступа стены.
 Вертикальный разрез
 Вариант 1 (с кляммером)



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммер
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены.
 Вертикальный разрез
 Вариант 2 (с кляммером)
 max 460



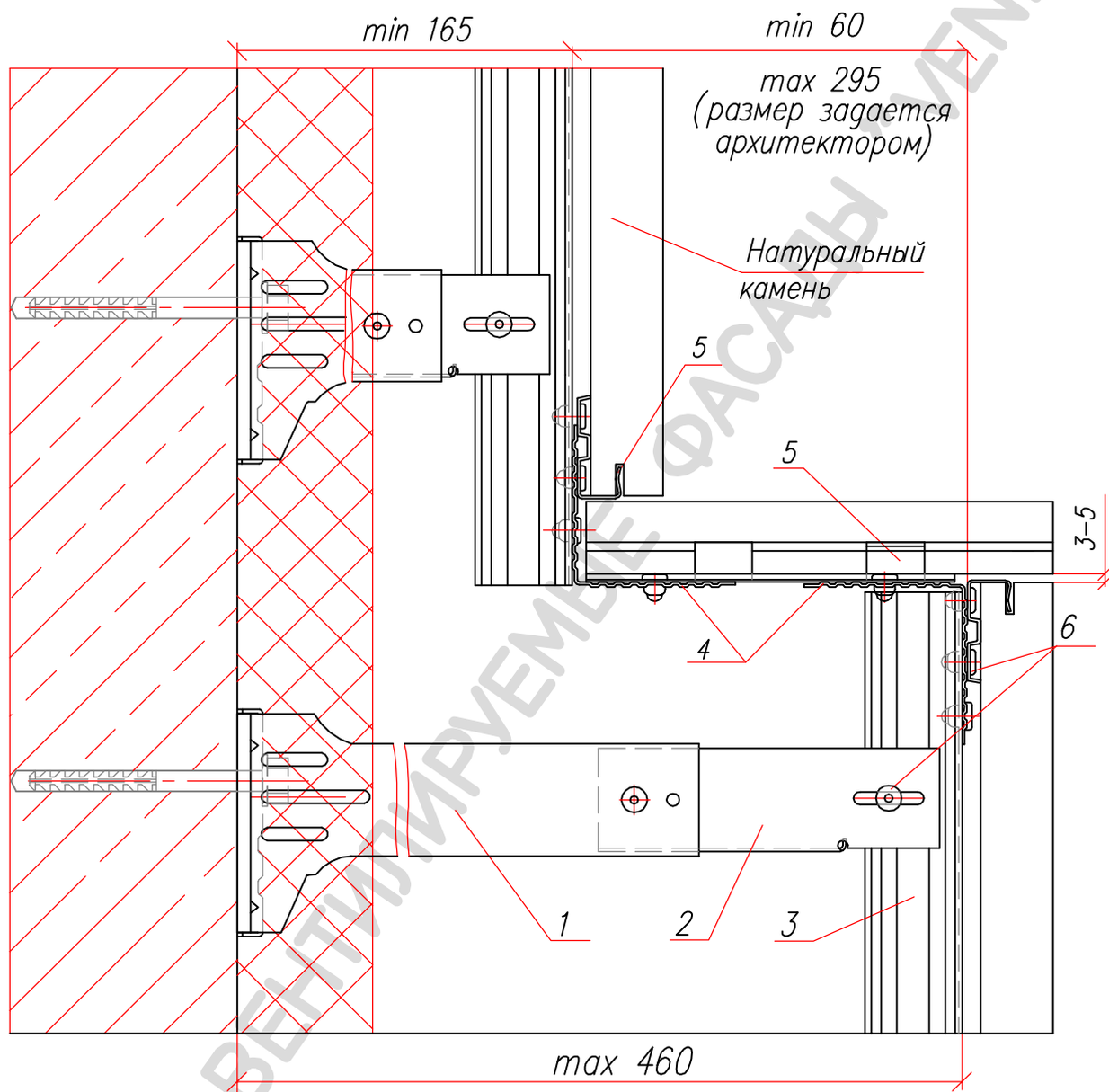
Натуральный камень

max 295
 (размер задается
 архитектором)

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Кляммер
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

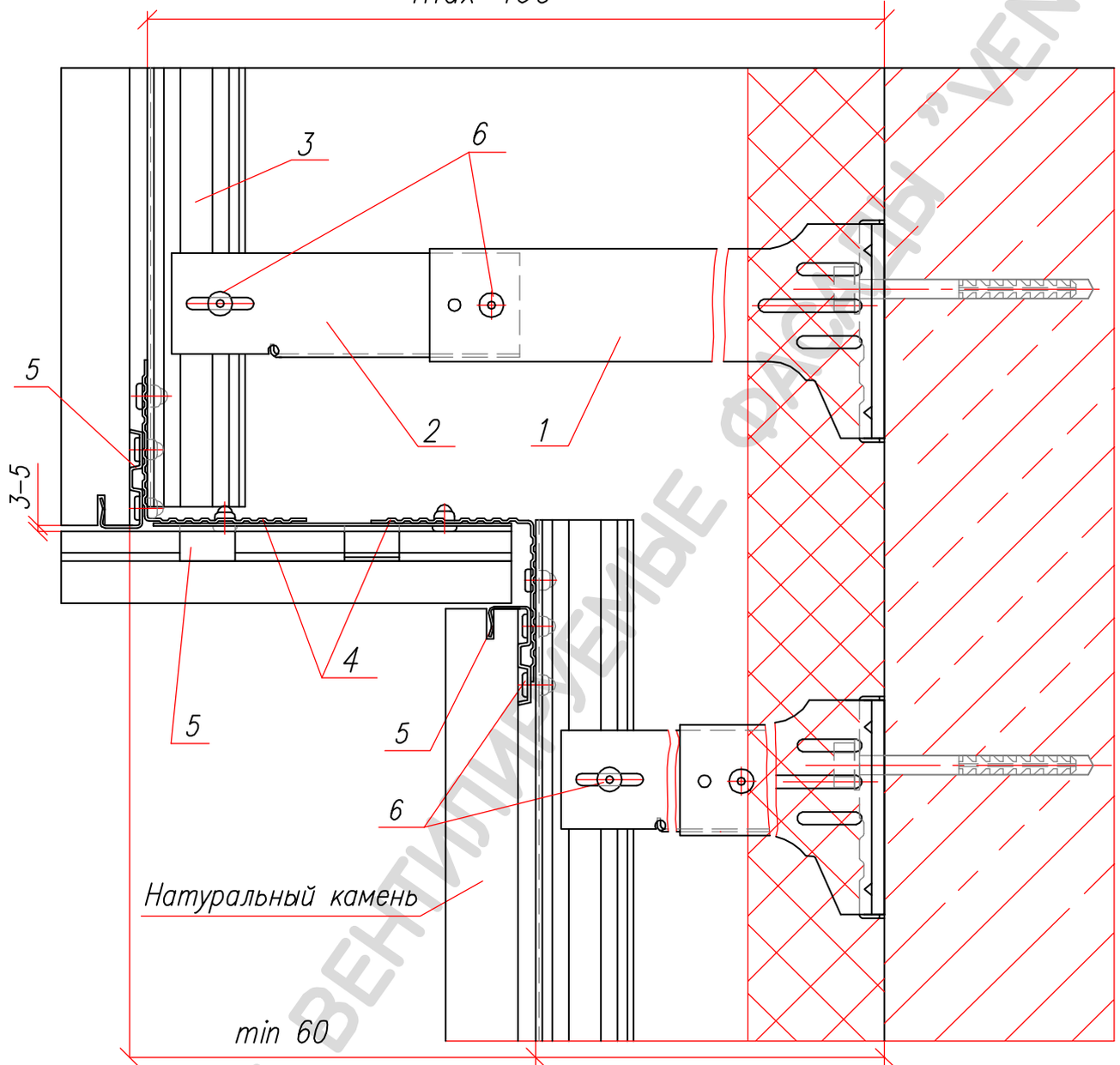
Узел облицовки уступа стены.
 Вертикальный разрез
 Вариант 1 (с профилем)



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Профиль
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены.
 Вертикальный разрез
 Вариант 2 (с профилем)
 max 460



Натуральный камень

min 60

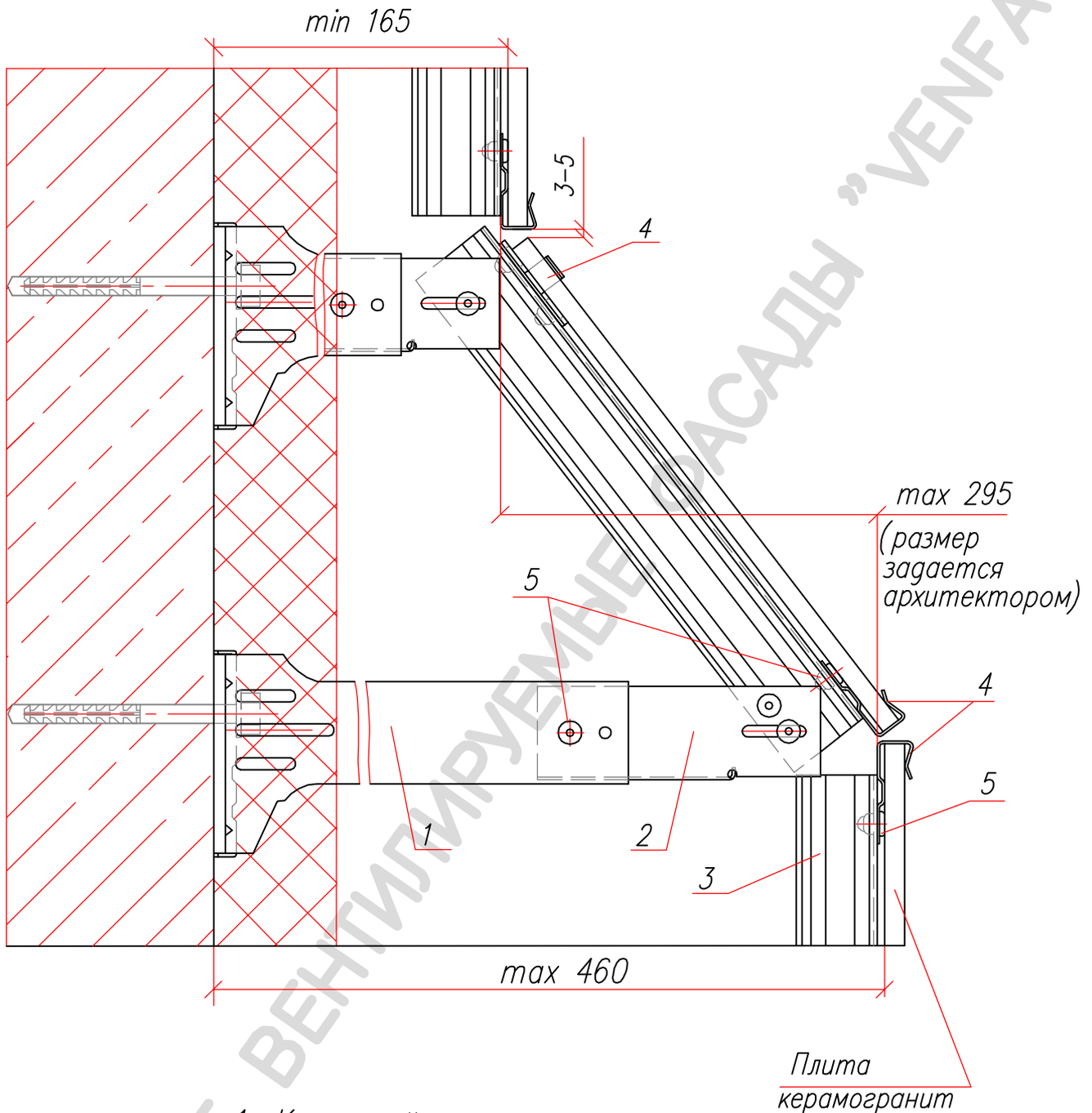
max 295
 (размер задается
 архитектором)

min 165

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль направляющий угловой
5. Профиль
6. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

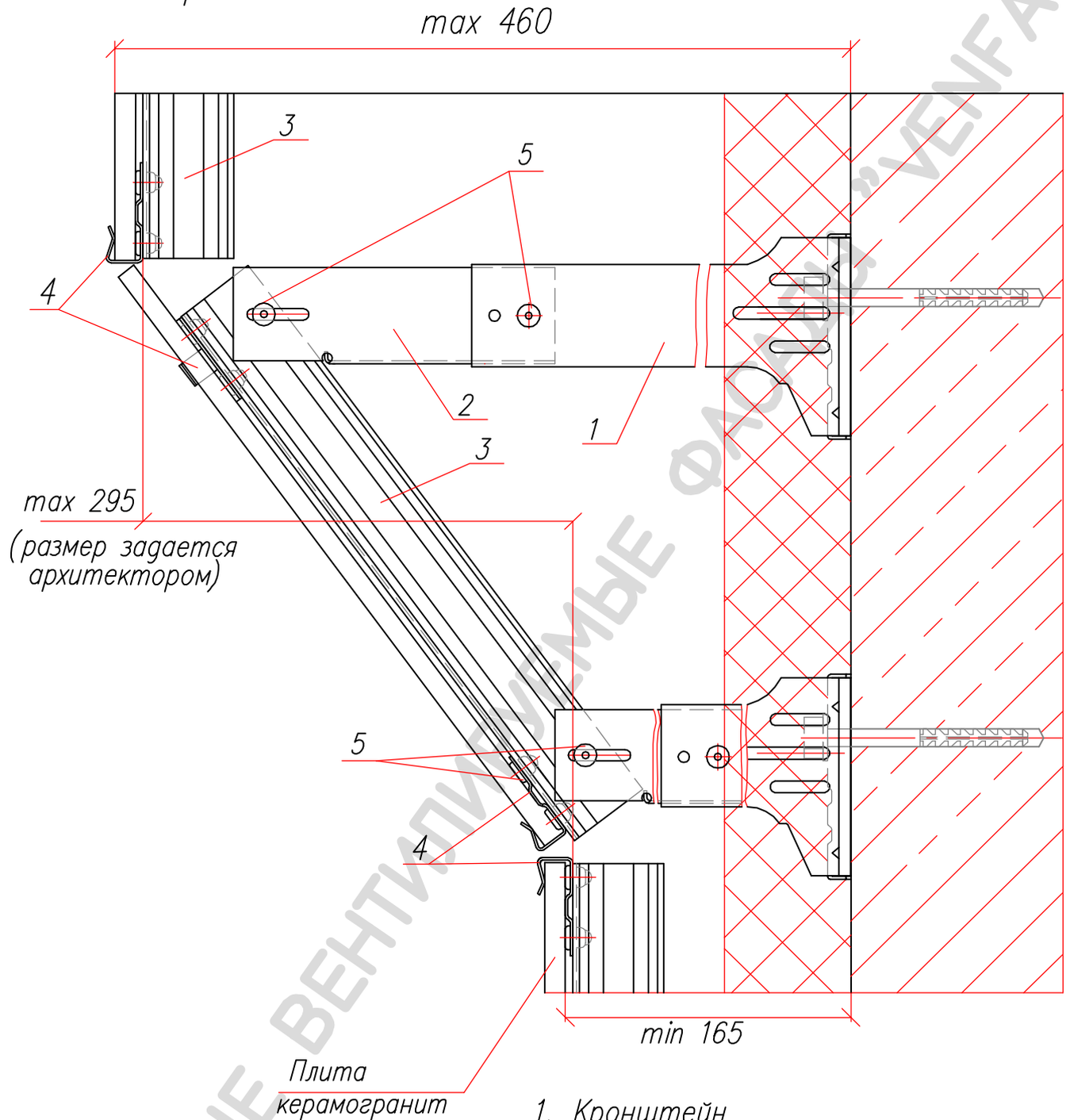
Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 1



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 2



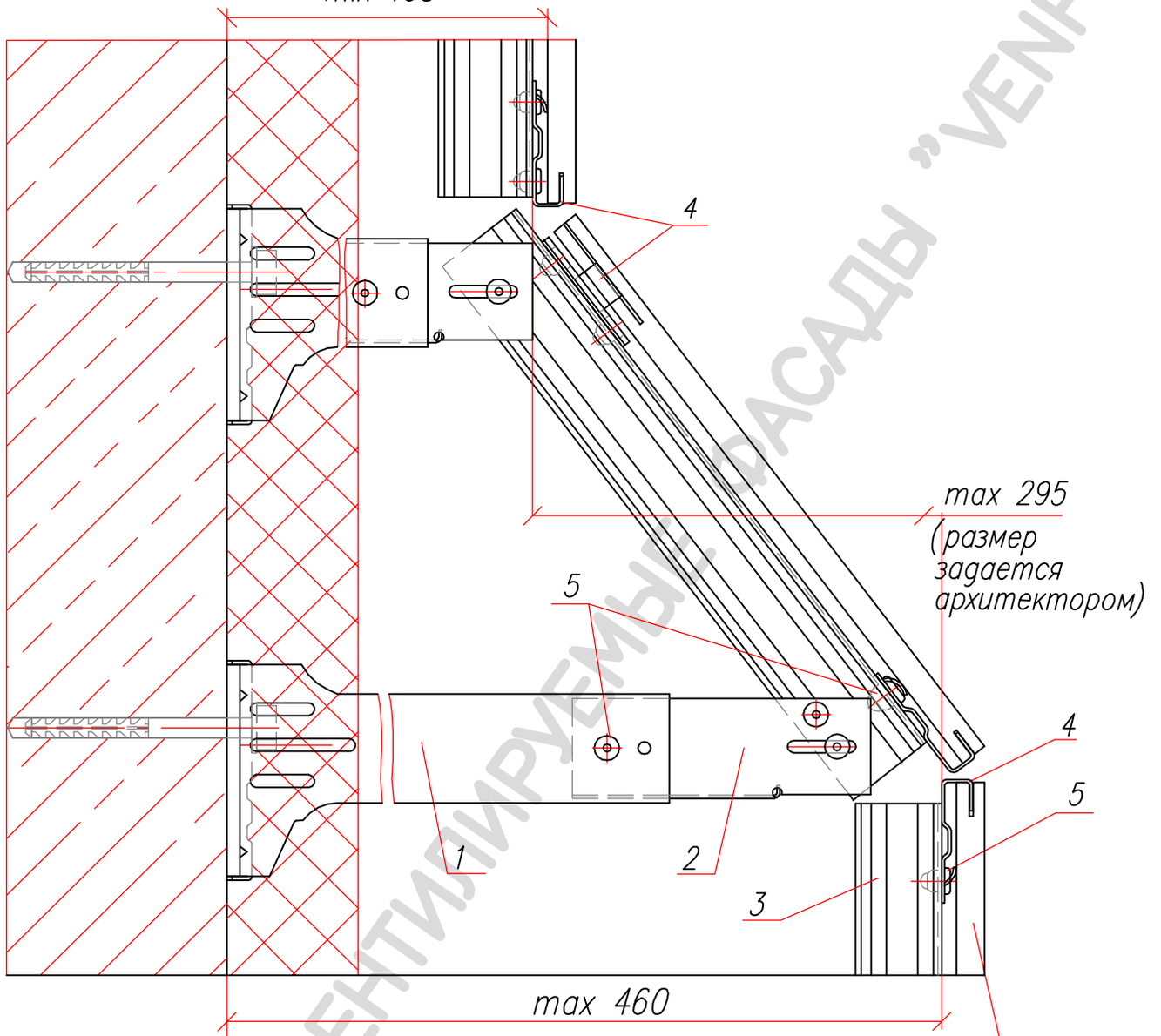
1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки А2/А2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены.

Вариант 1

min 165

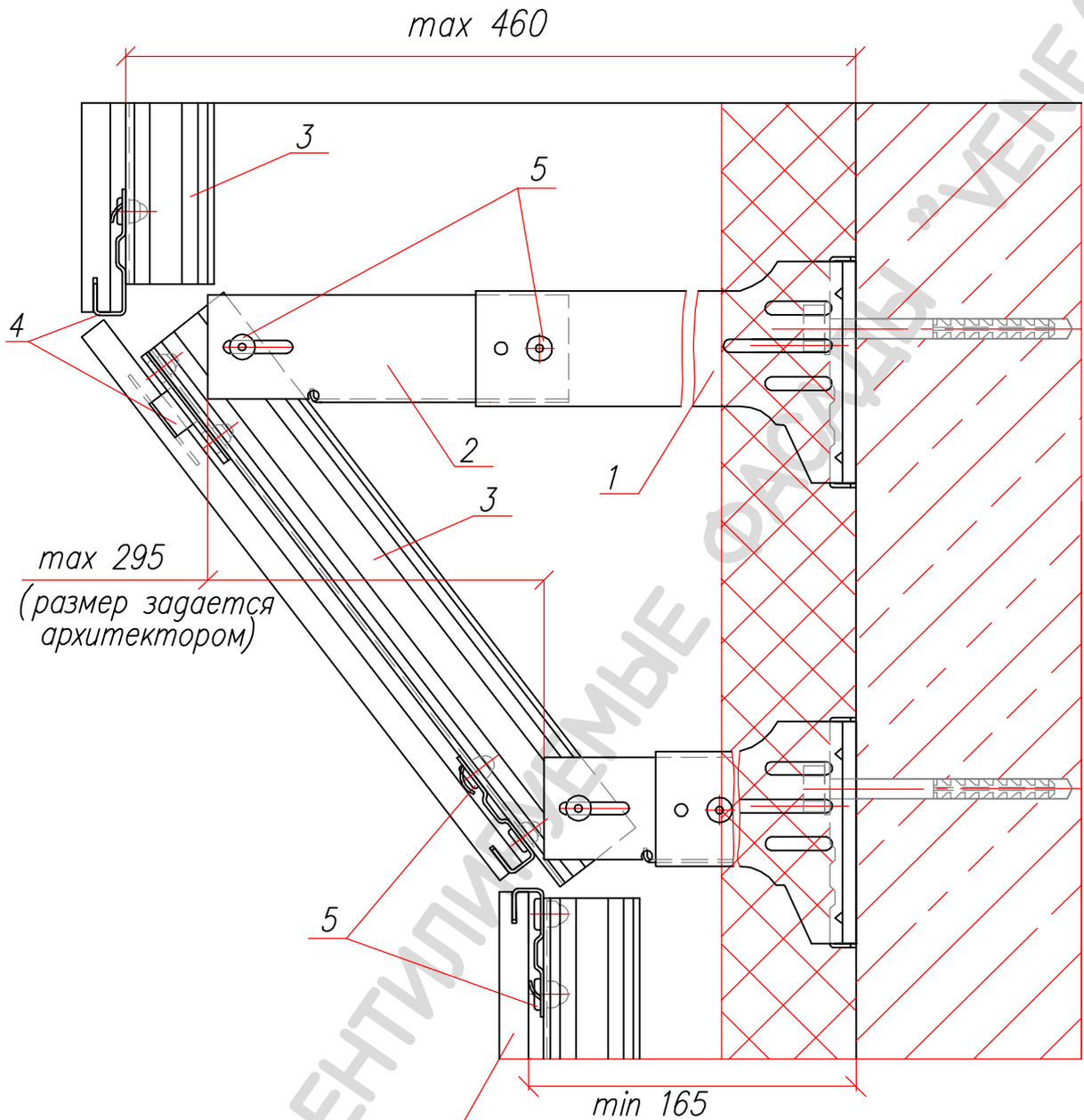


1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки А2/А2

 Плита
 керамогранит

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 2

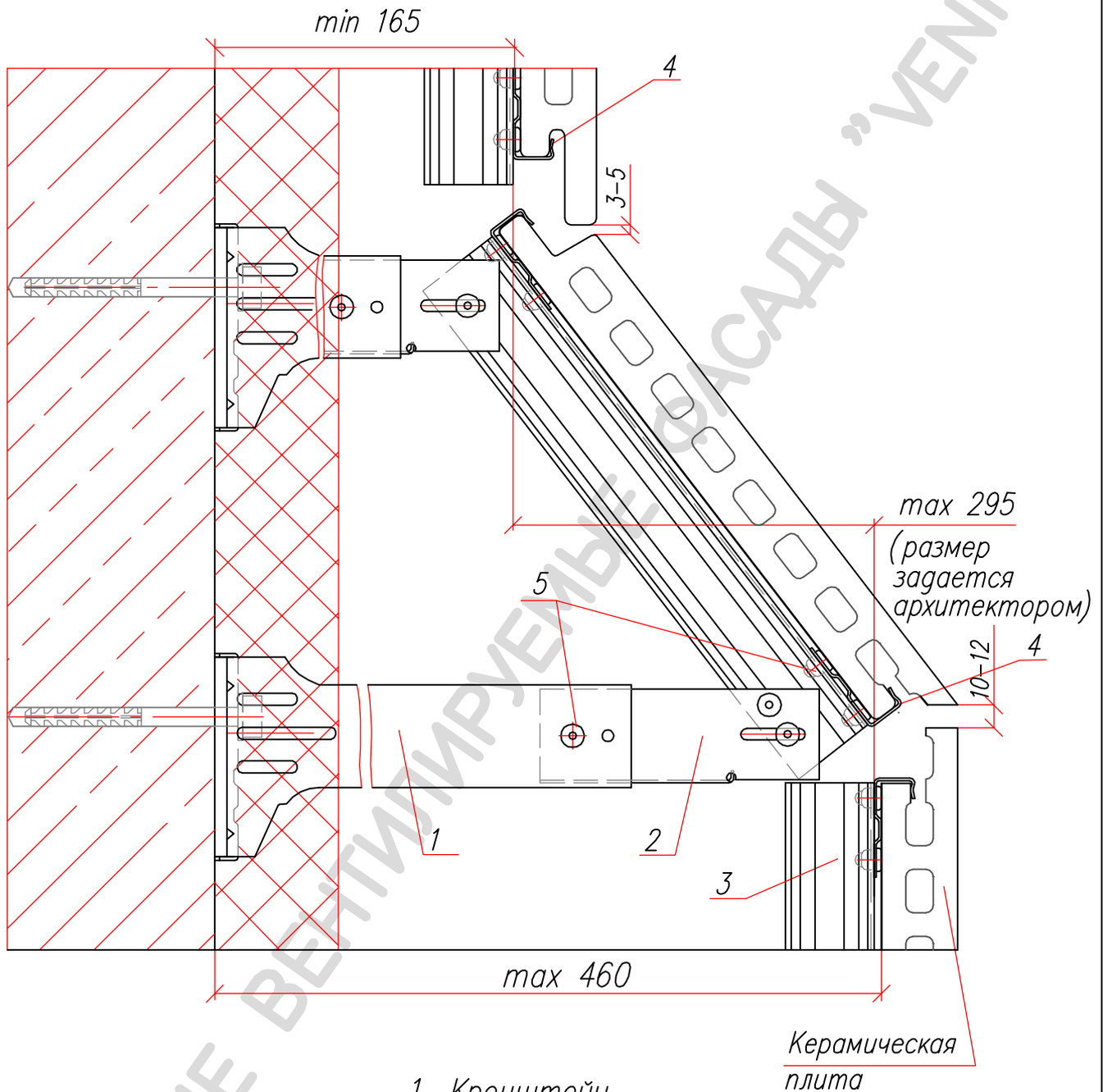


Плита
керамогранит

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

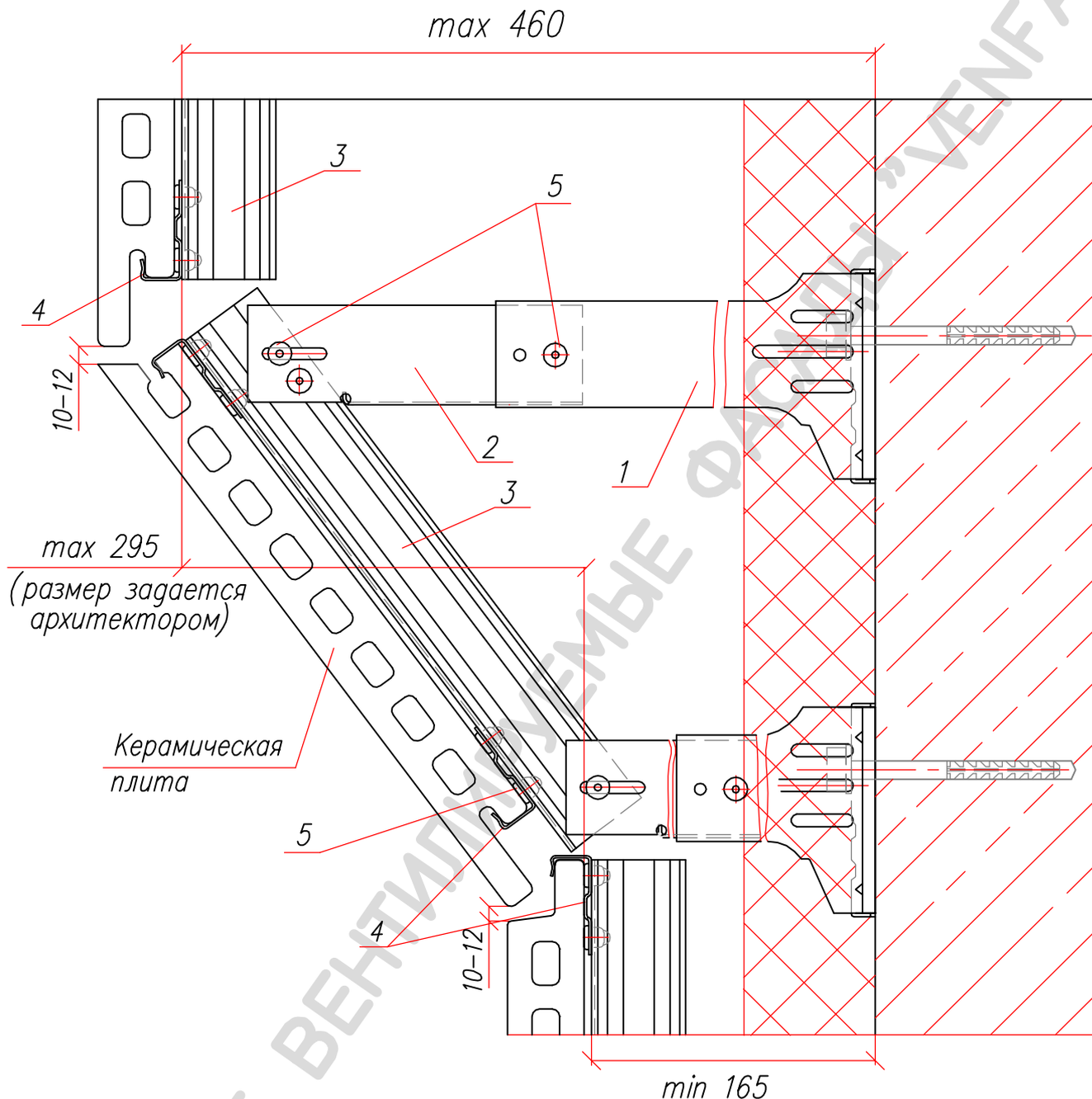
Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 1



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

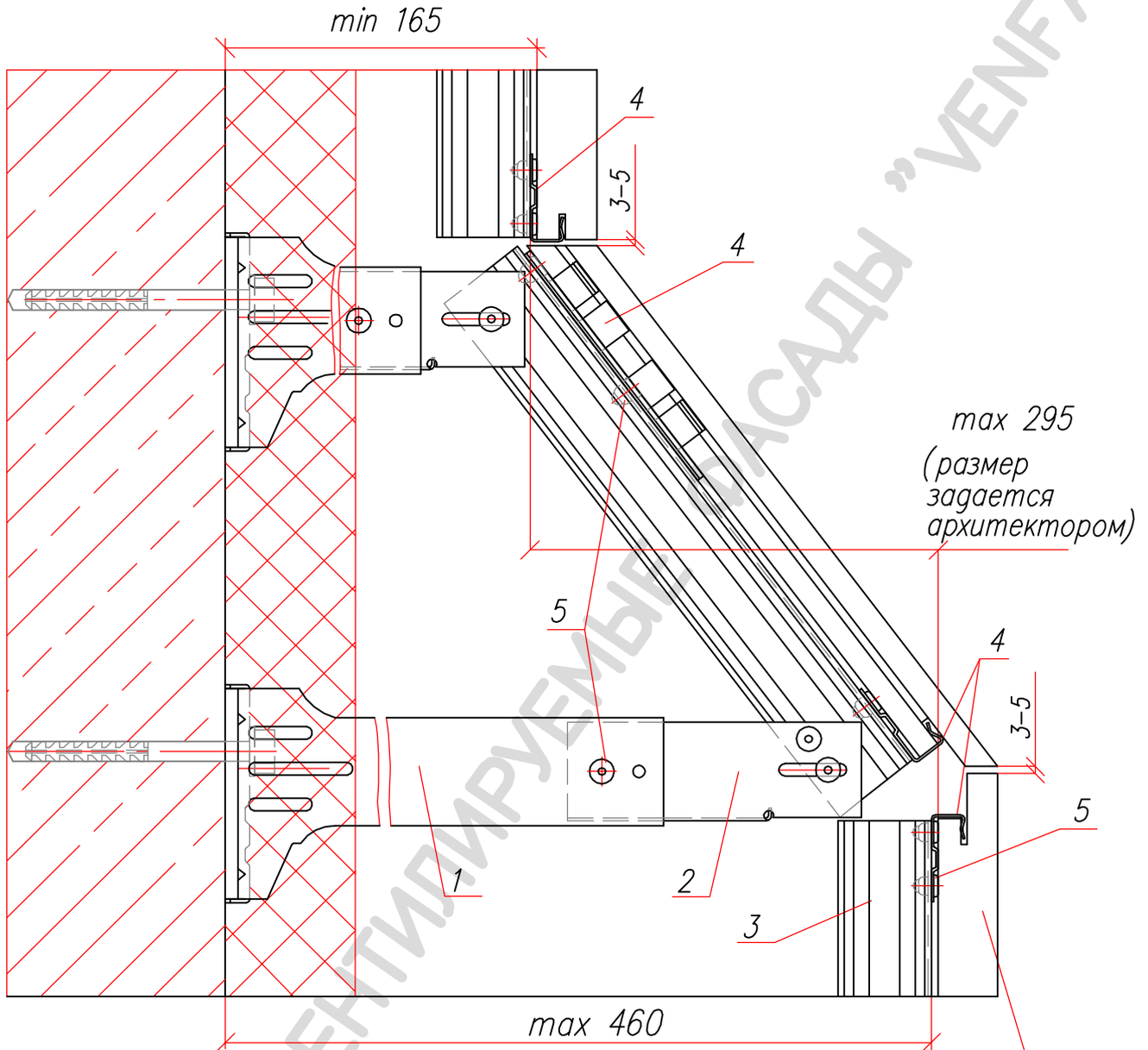
Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 2



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 1



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки A2/A2

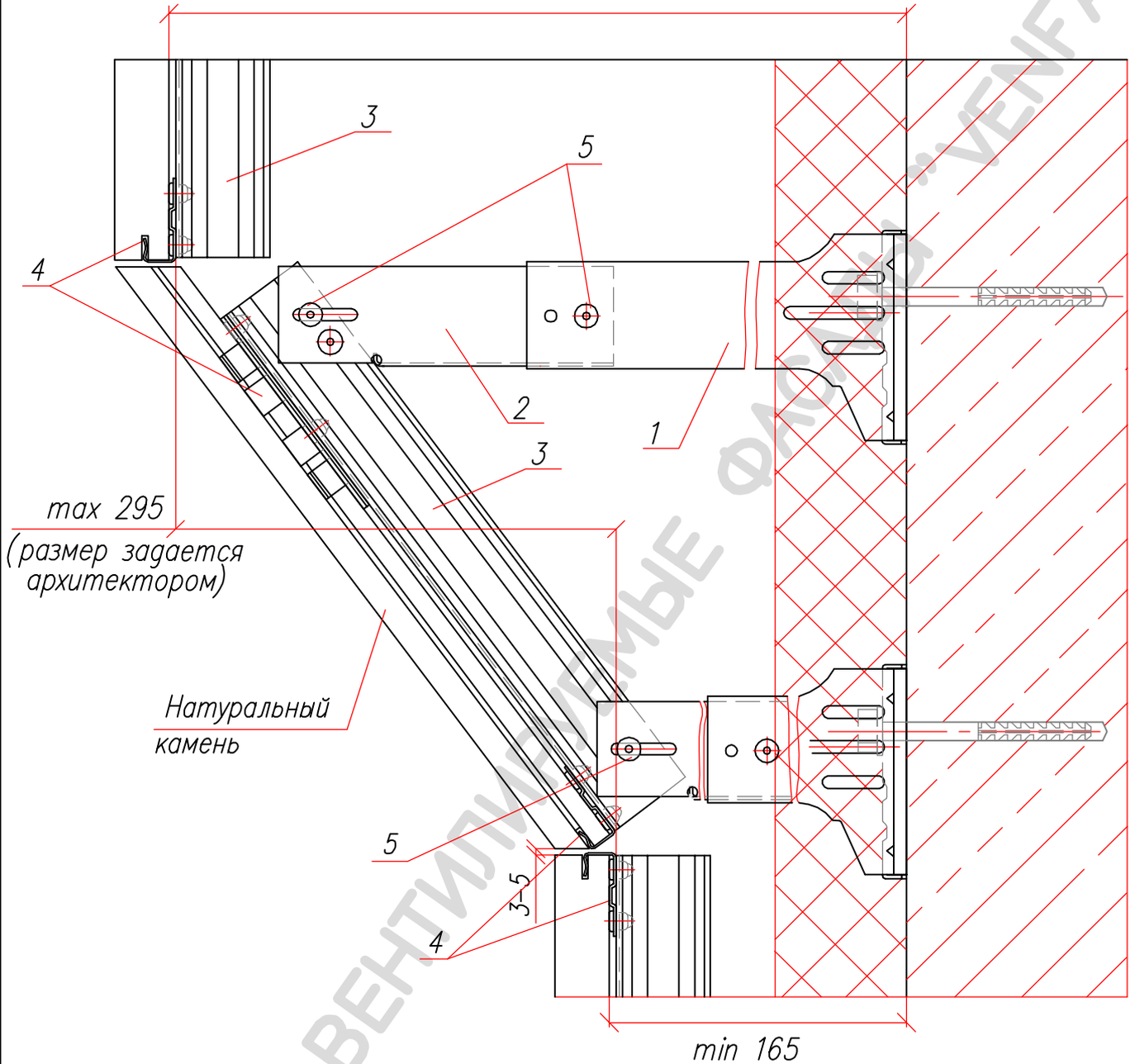
Натуральный
камень

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены.

Вариант 2

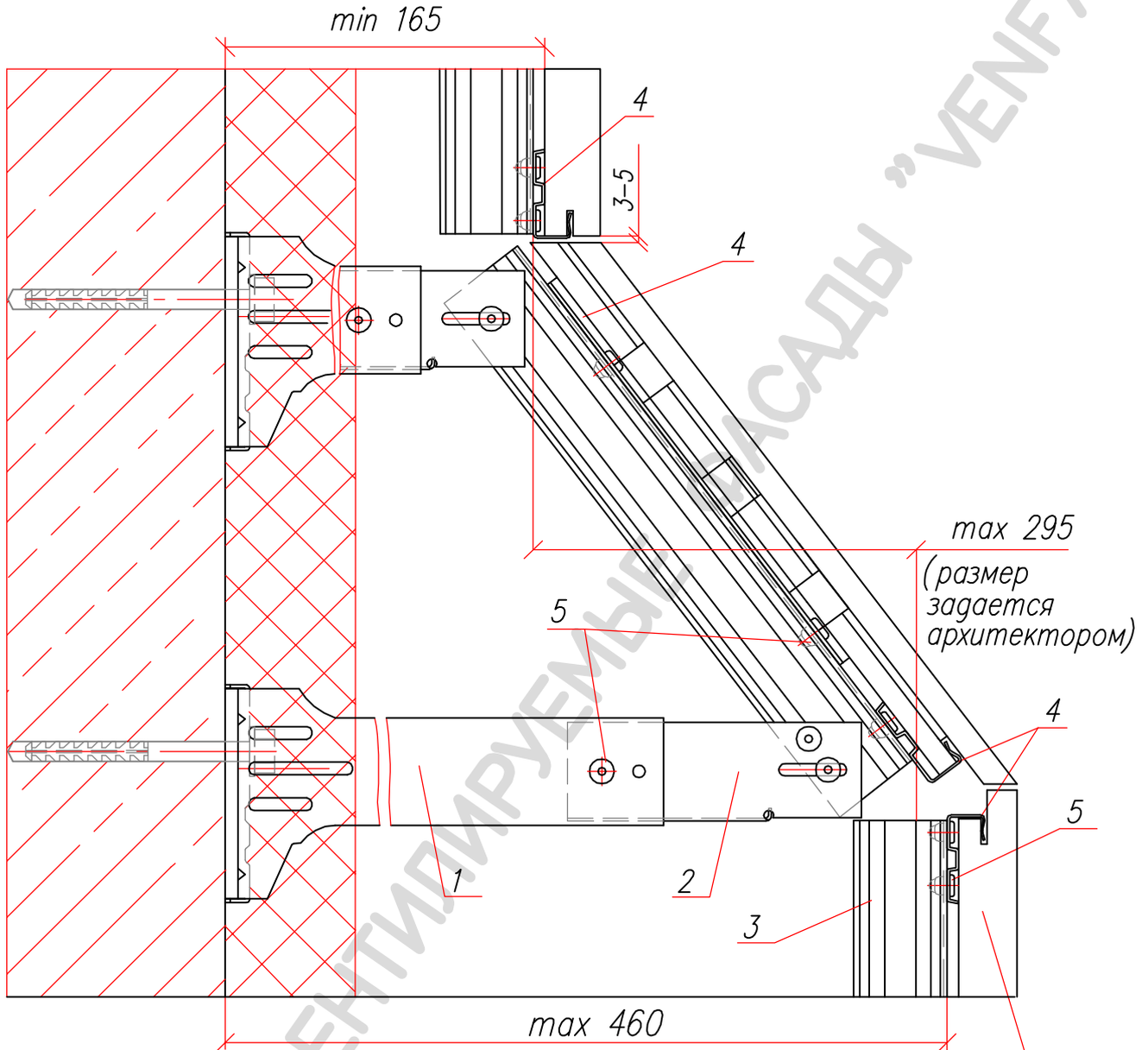
max 460



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 1

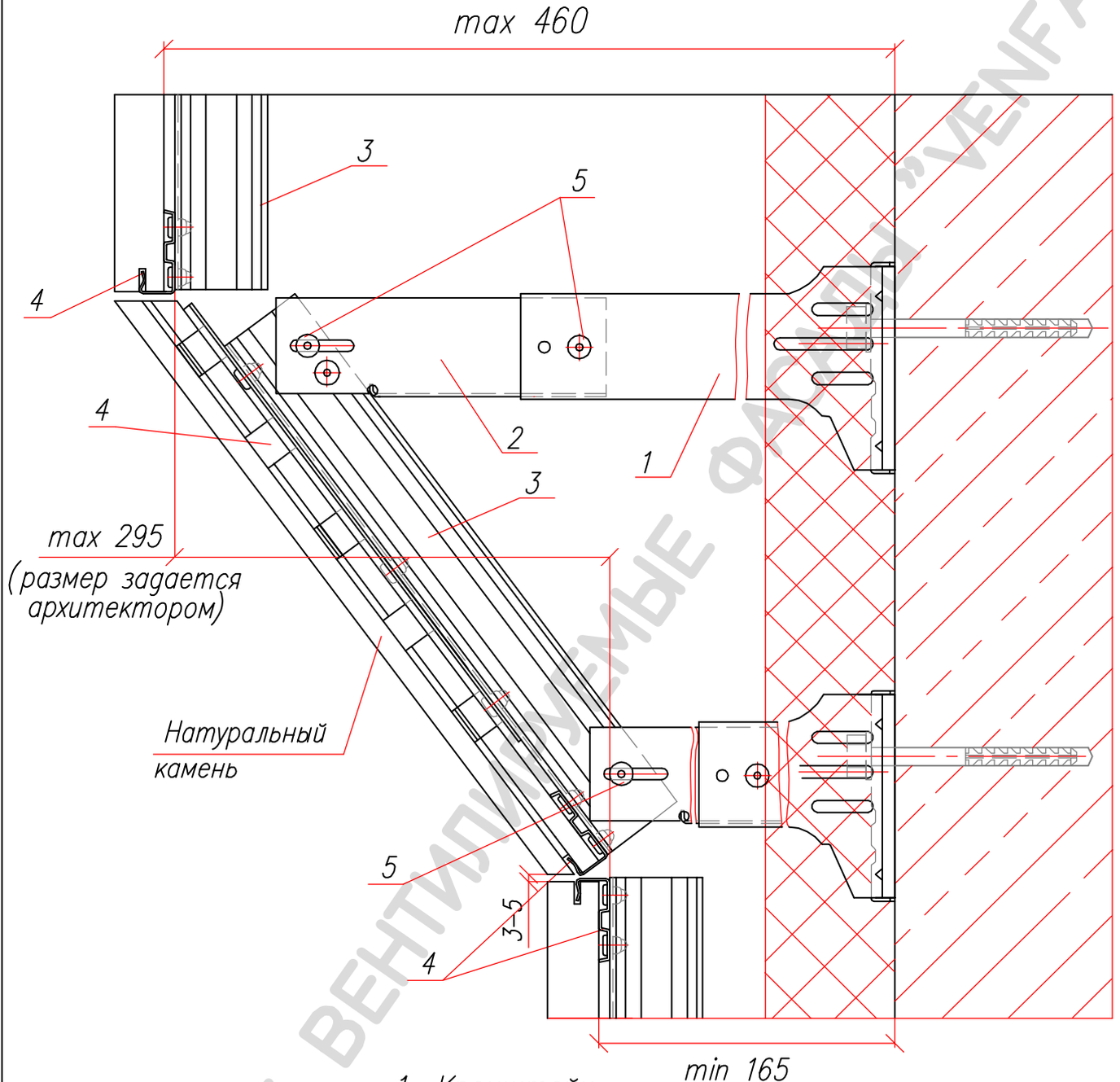


1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль
5. Заклепки A2/A2

Натуральный
камень

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

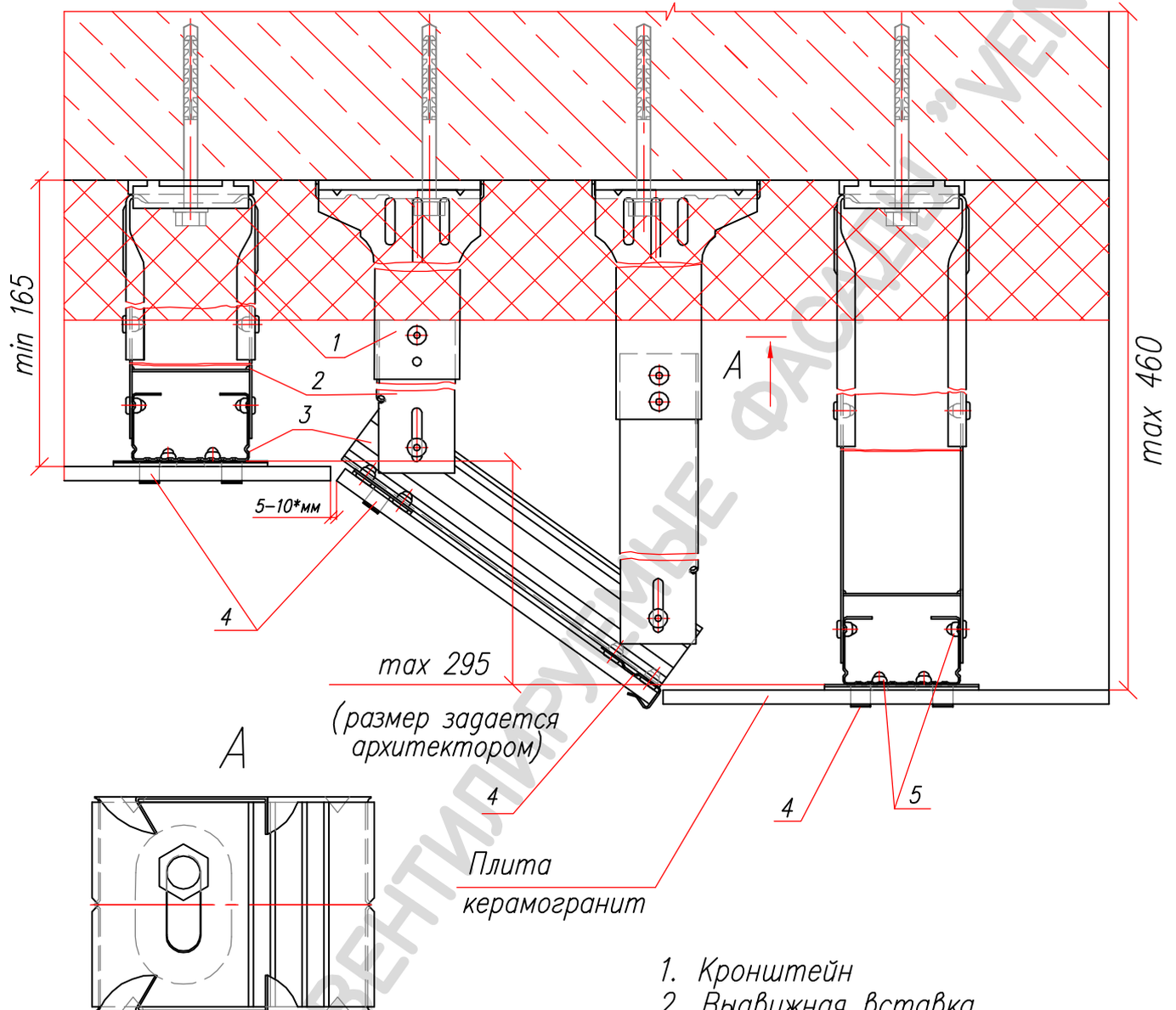
Узел облицовки наклонного уступа стены.
Вариант 2



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль
5. Заклепки A2/A2

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

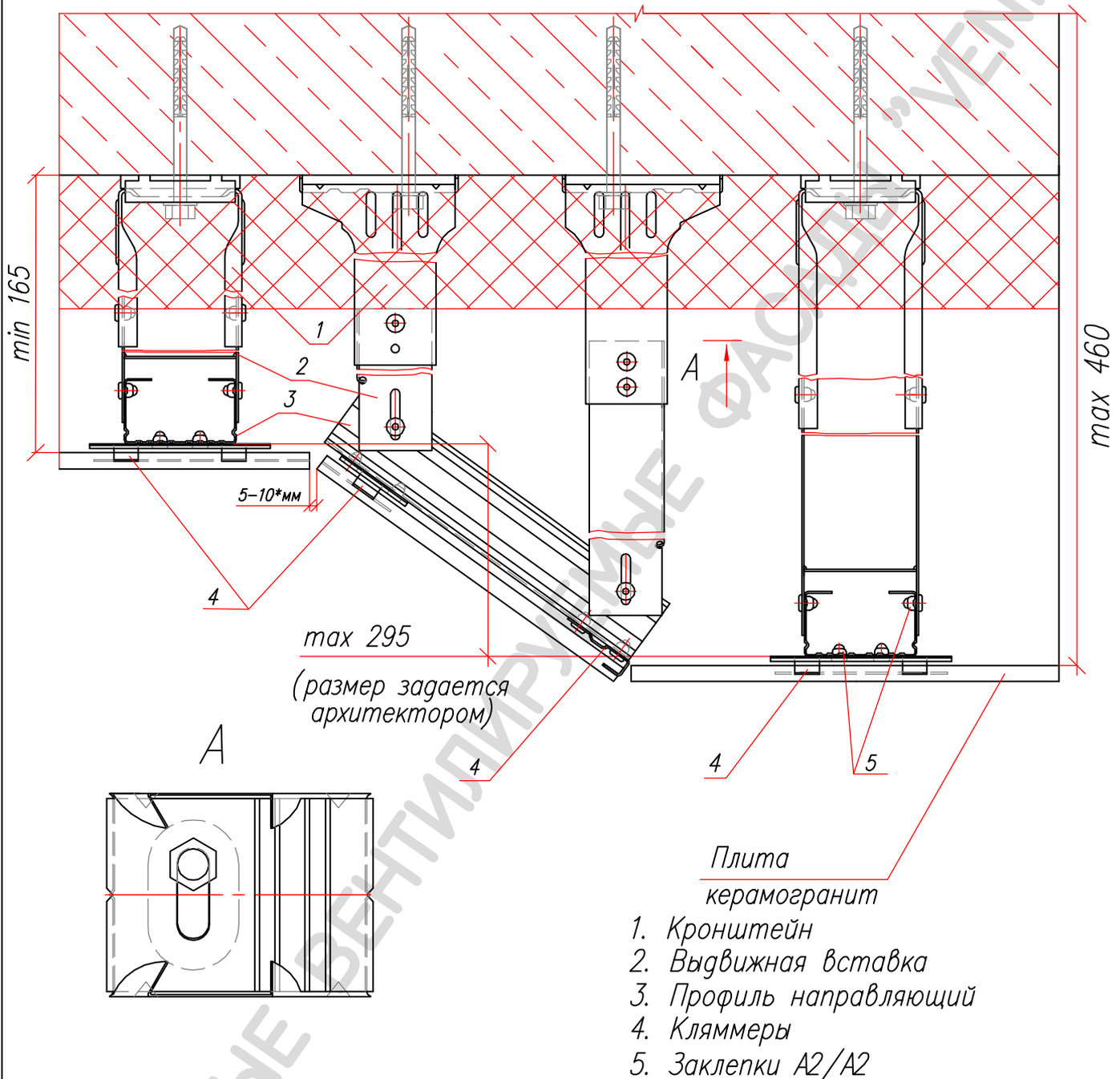
Узел облицовки наклонного уступа стены



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Кляммеры
5. Заклепки А2/А2

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки наклонного уступа стены

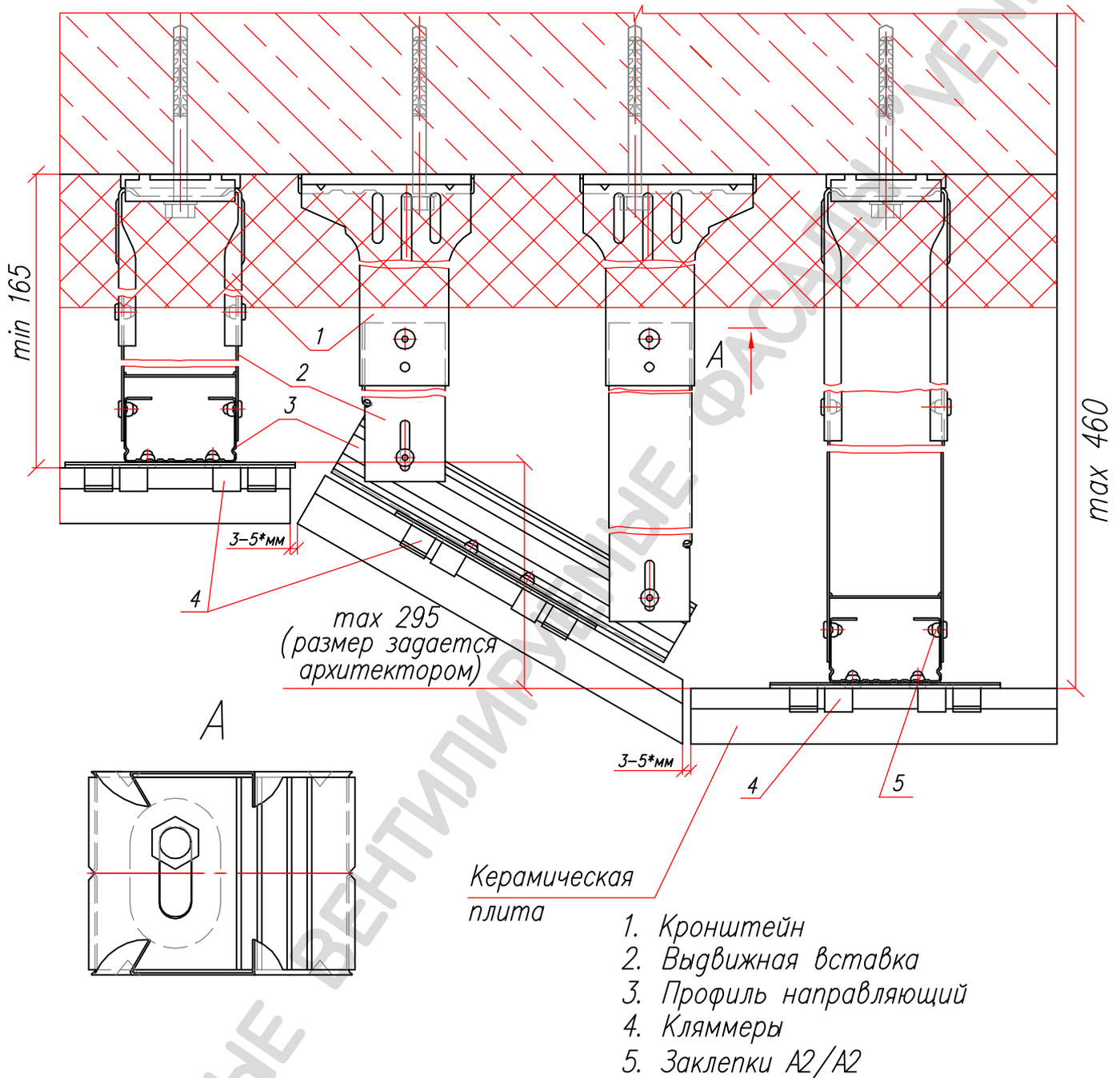


Примечание:

* – проектное значение, устанавливают по архитектурным требованиям

На каждый вертикальный профиль с удлиненными кронштейнами необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены

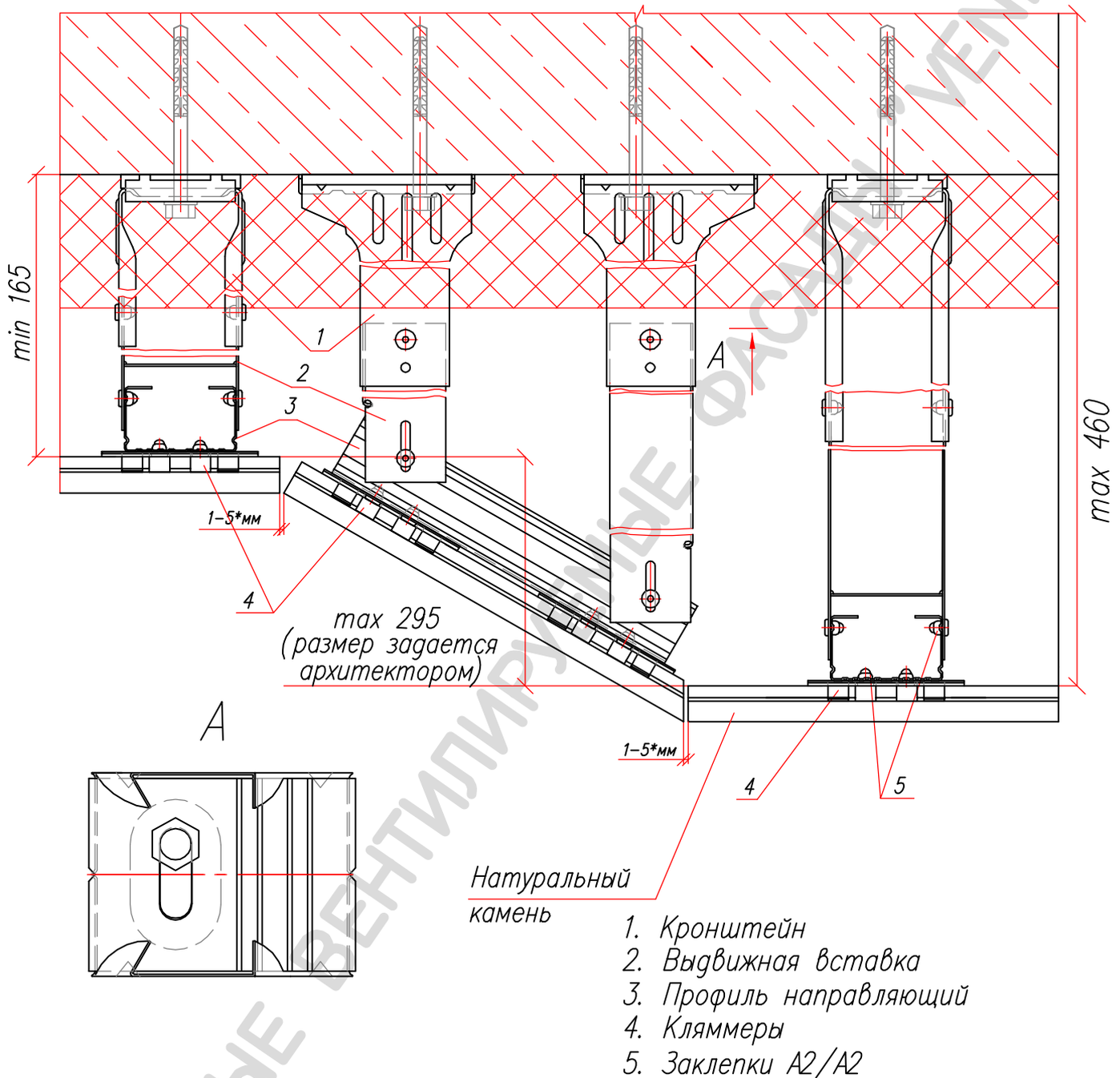


Примечание:

*— проектное значение, устанавливают по архитектурным требованиям

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены
(Вариант с кляммером)

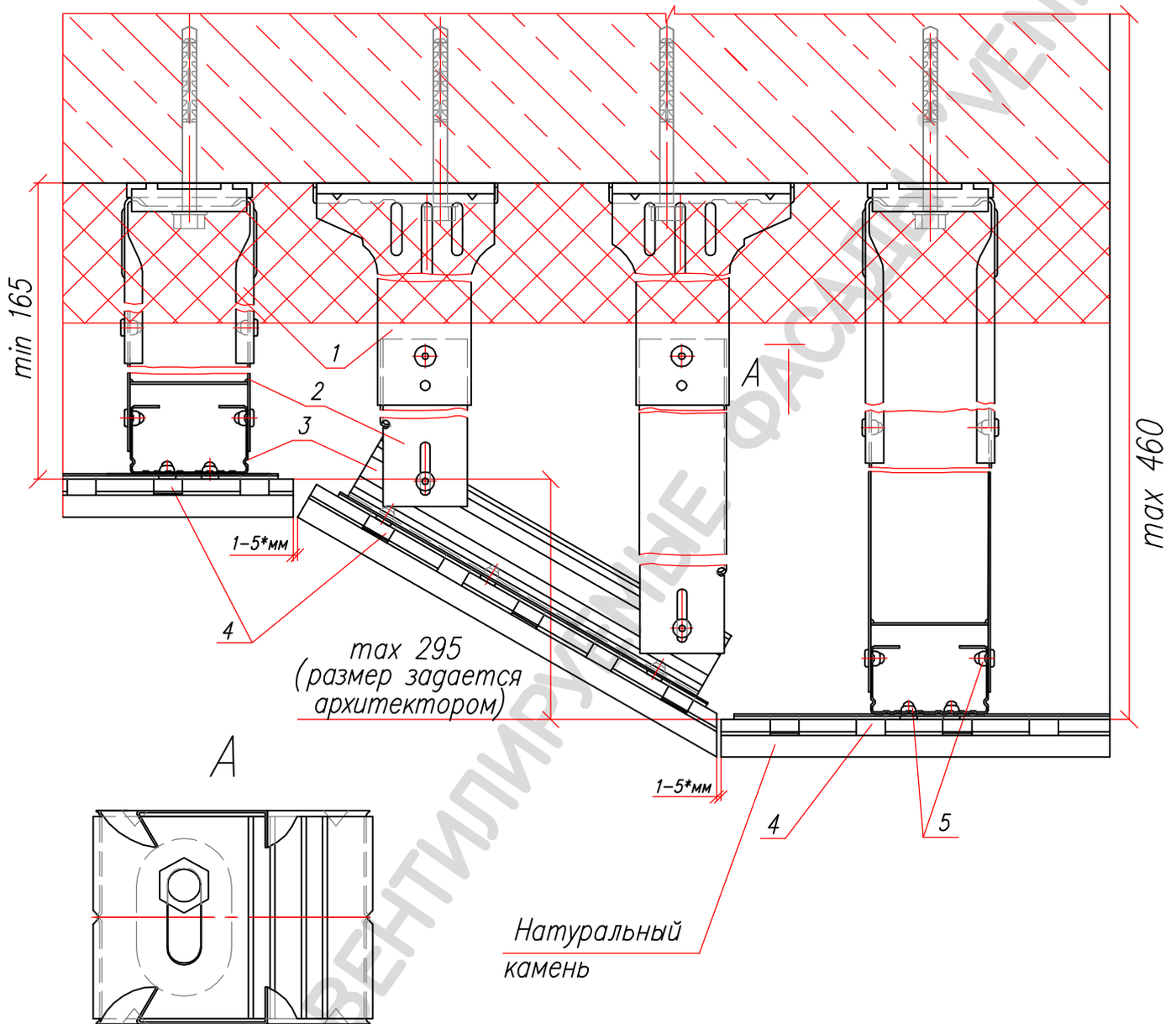


Примечание:

*— проектное значение, устанавливают по архитектурным требованиям

На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Узел облицовки уступа стены
(Вариант с профилем)

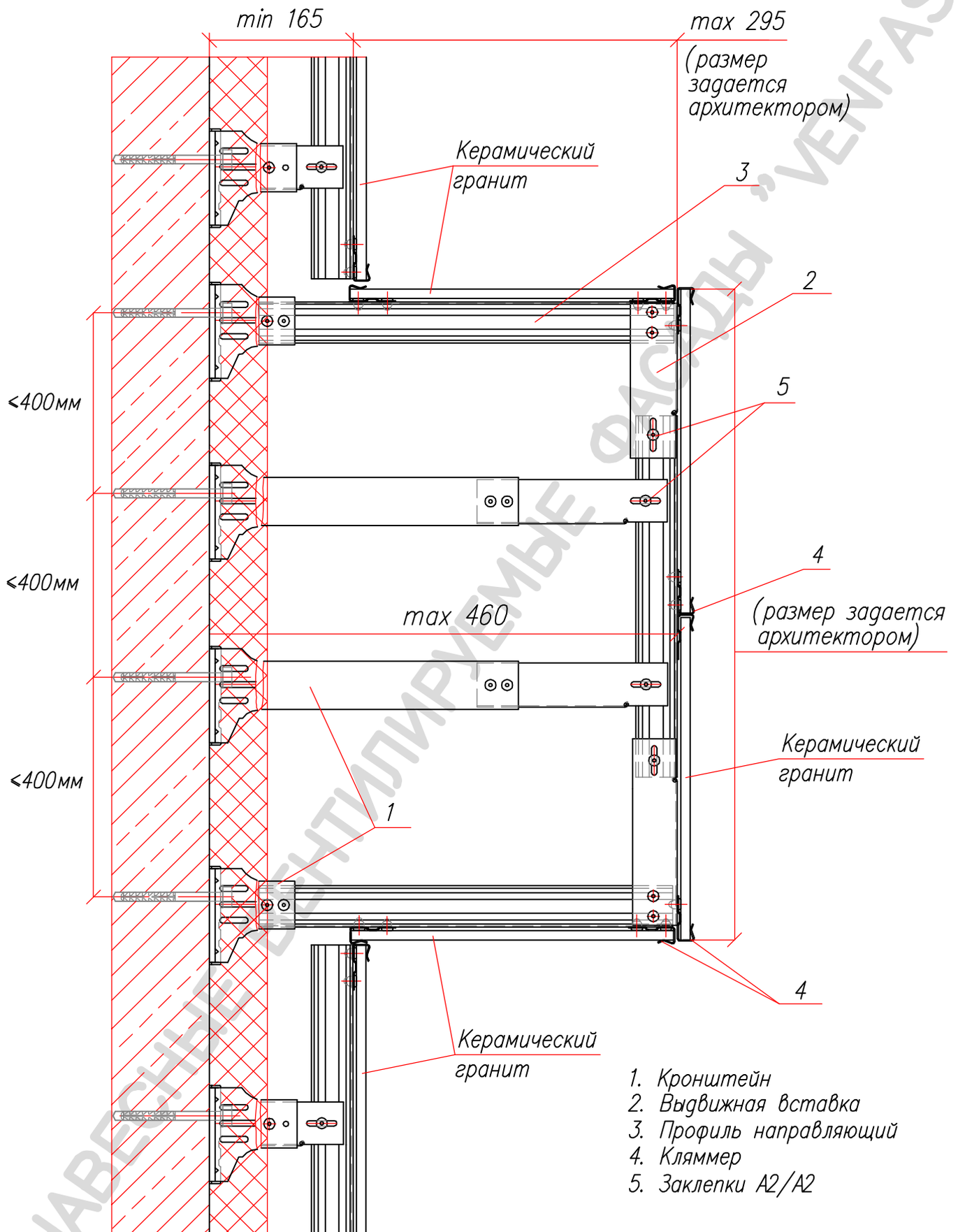


Примечание:

*— проектное значение, устанавливаются по архитектурным требованиям

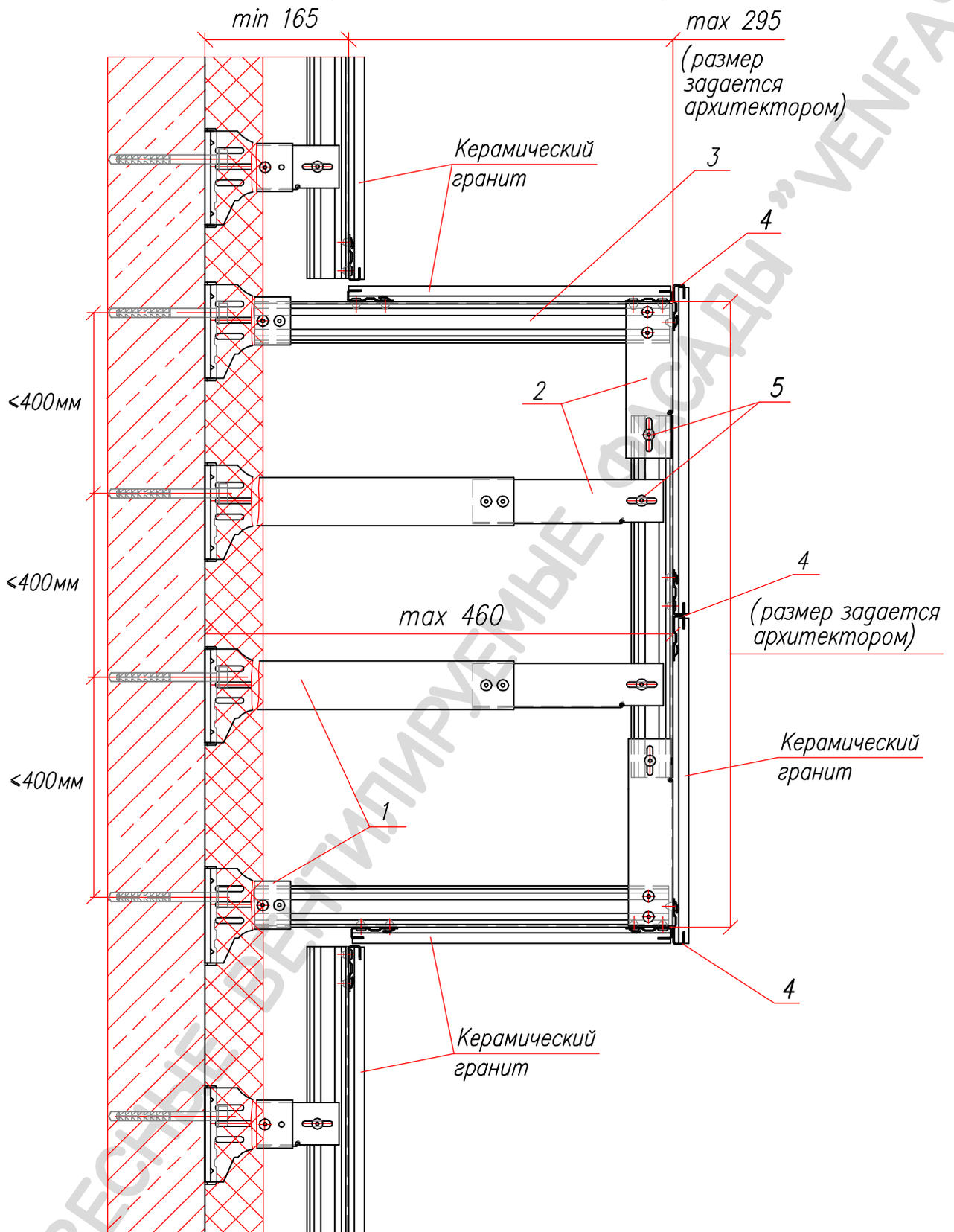
На каждый вертикальный профиль необходимо применение фасадного талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30).

Создание искусственных выступов и парапетов.
Возможно комбинирование любых материалов облицовки



При применении талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30) возможно меньшее количество удлиненных кронштейнов.

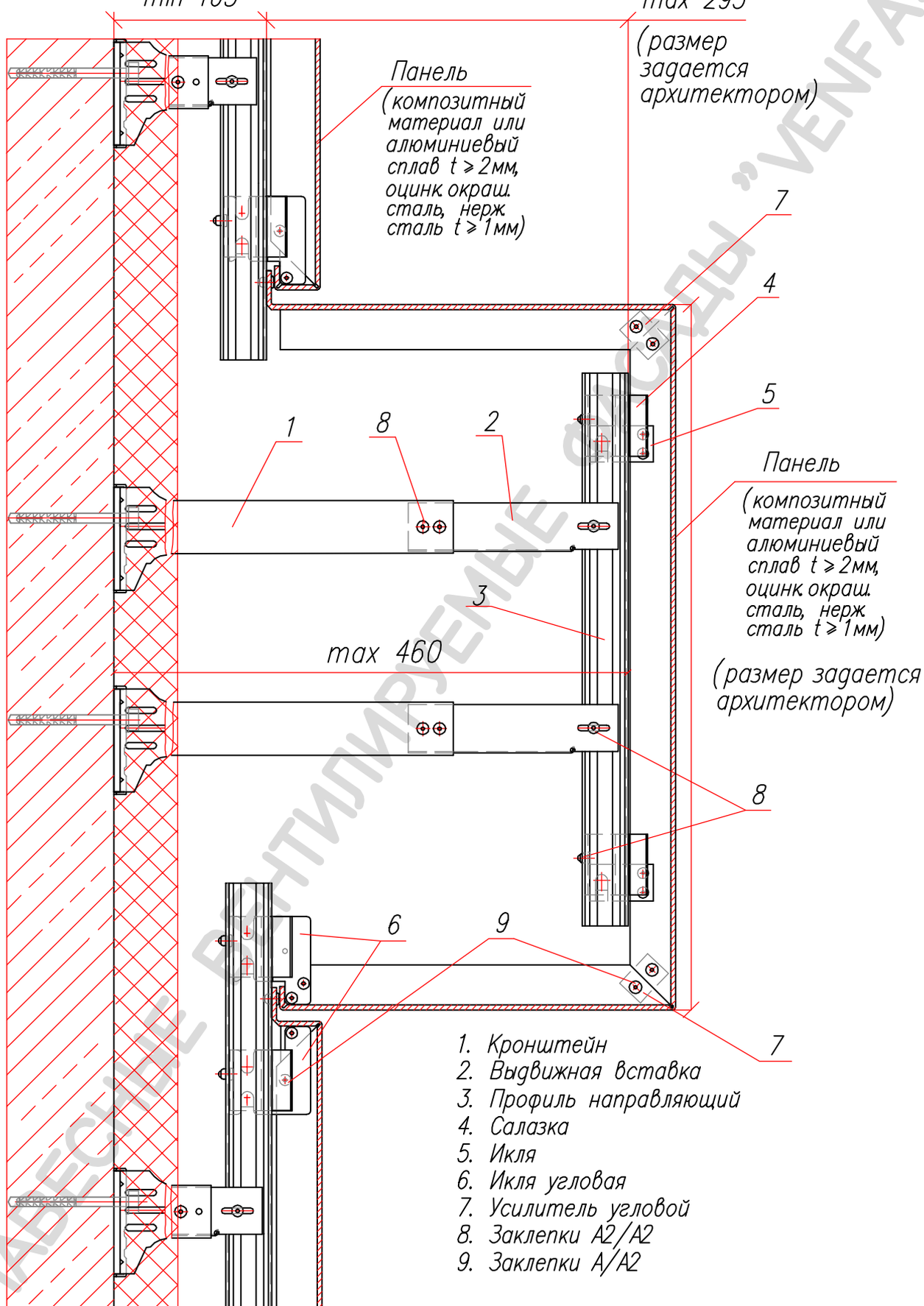
Создание искусственных выступов и парапетов.
Возможно комбинирование любых материалов облицовки



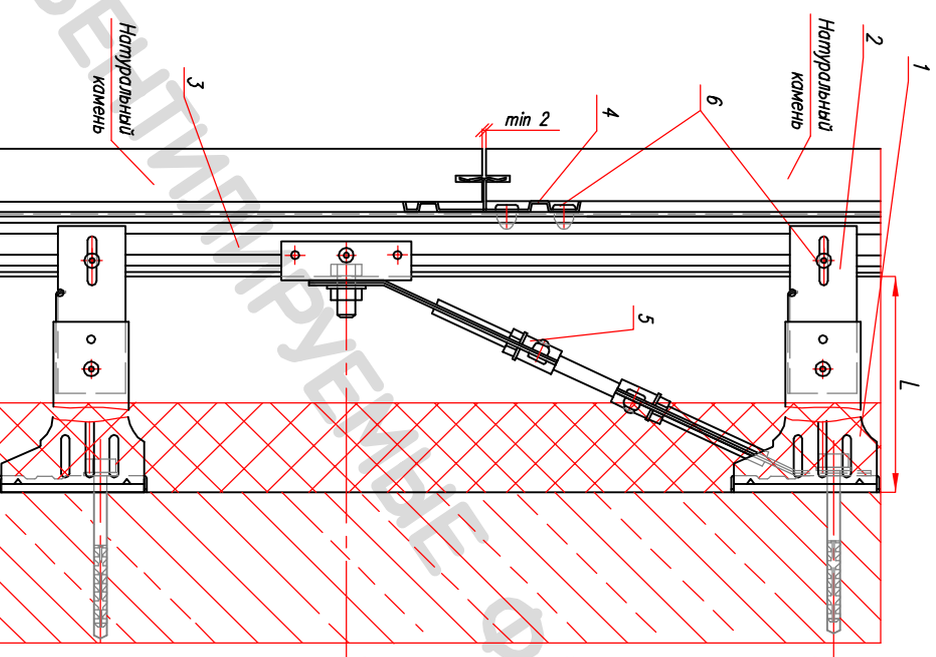
В плитах, используемых для облицовки уступа крепежный паз (пропил) делается во всю длину.

При применении талрепа по варианту 1 или 2 (лист 30) возможно меньшее количество удлиненных кронштейнов.

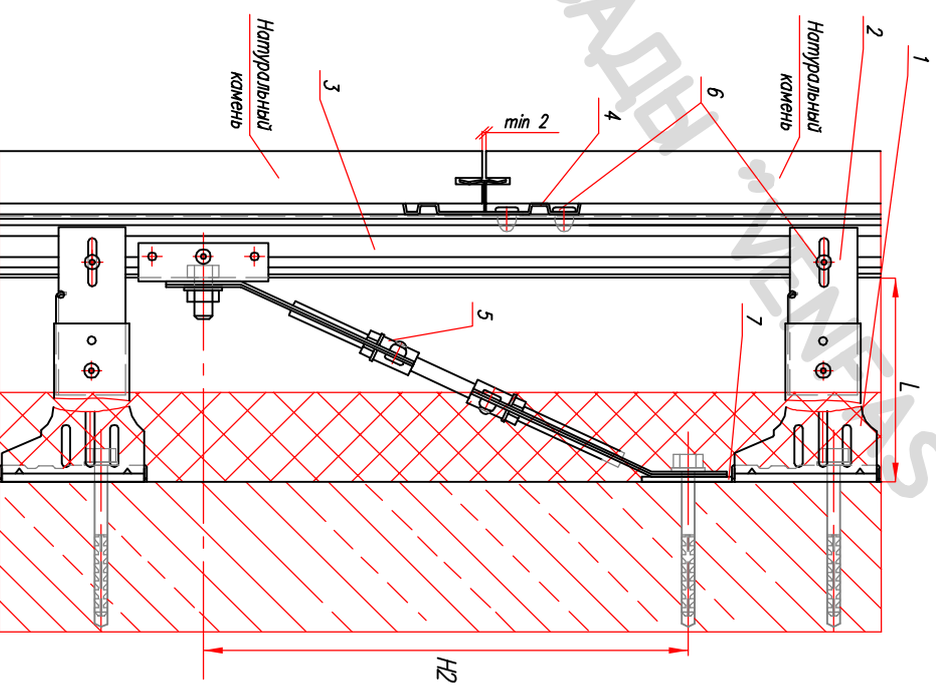
Создание искусственных выступов и парапетов
 Возможно комбинирование любых материалов облицовки
 min 165 max 295



Вариант 1 (Основной)



Вариант 2 (По необходимости)



Обозначение	Размер L (мм)		Размер H1 (мм)		Размер H2 (мм)		Шлифовка грунта (мм)
	120	265	285	278	299	320	
ФТ-200	130	296	308	299	320	342	200
	140	308	329	320	342	363	
	150	329	342	320	342	363	
	160	351	363	320	342	363	
	170	372	385	320	342	363	
ФТ-320	180	393	406	320	342	363	320
	190	415	428	320	342	363	
	200	436	449	320	342	363	
	210	457	471	320	342	363	
	220	479	492	320	342	363	
ФТ-460	230	500	514	320	342	363	460
	240	522	535	320	342	363	
	250	543	557	320	342	363	
	260	564	578	320	342	363	
	270	586	599	320	342	363	
ФТ-600	280	607	621	320	342	363	600
	290	629	642	320	342	363	
	300	650	664	320	342	363	
	310	671	685	320	342	363	
	320	693	707	320	342	363	
ФТ-740	330	714	728	320	342	363	740
	340	736	750	320	342	363	
	350	757	771	320	342	363	
	360	778	793	320	342	363	
	370	800	814	320	342	363	
	380	821	836	320	342	363	
	390	843	857	320	342	363	
	400	864	879	320	342	363	

Фасадный талпел устанавливается на каждый профиль между средним и верхним кронштейнами, на которые крепится профиль, при использовании облицовочного материала большого веса.

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Профиль
5. Фасадный талпел
6. Заклепки А2/А2
7. Терморазрыв