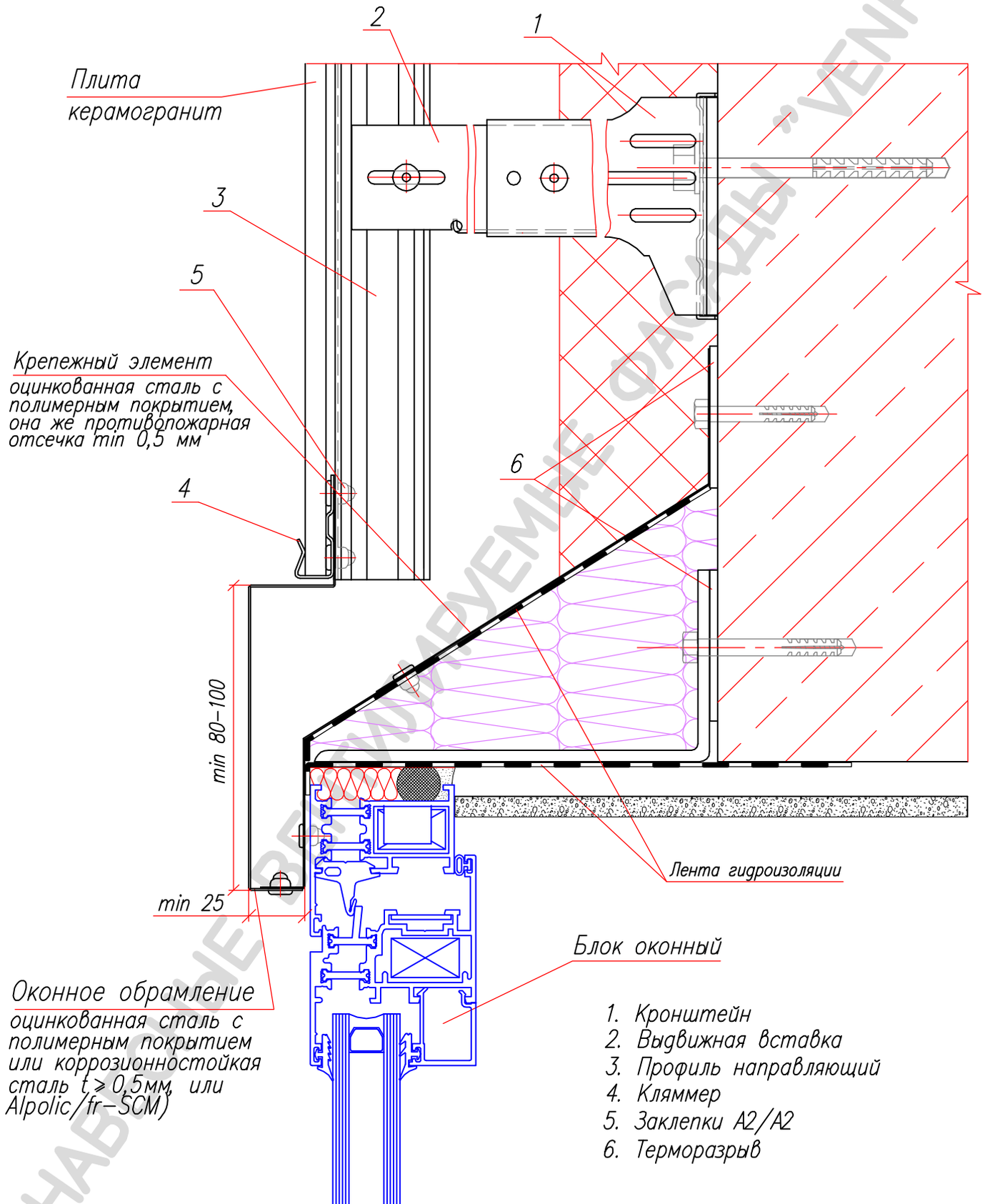
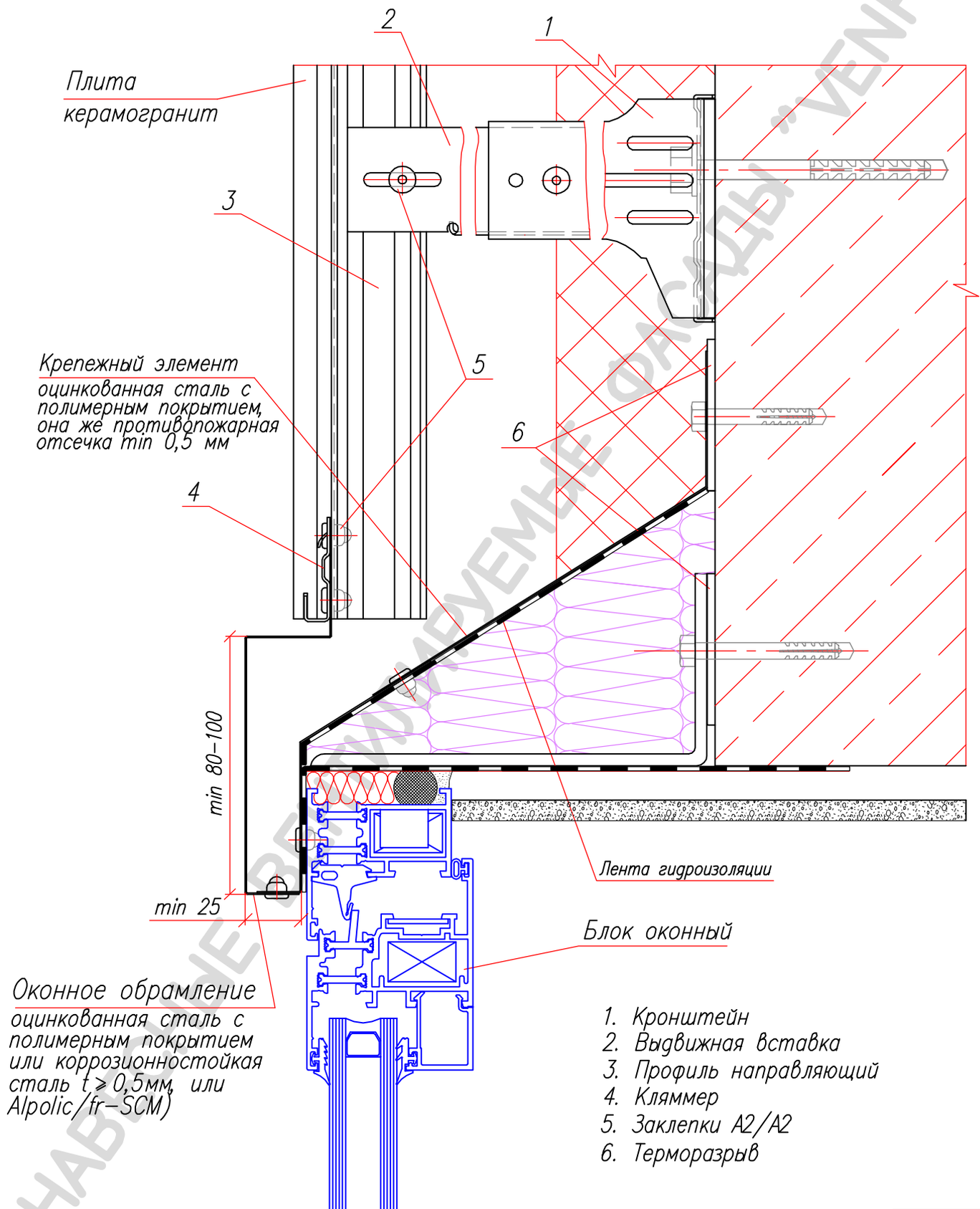


КОНСТРУКЦИЯ ПРИМЫКАНИЯ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ
СИСТЕМЫ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ «**VENFAS**»
К ОКОННОЙ (ДВЕРНОЙ) КОНСТРУКЦИИ,
РАЗМЕЩАЕМОЙ В ПЛОСКОСТИ ОБЛИЦОВКИ

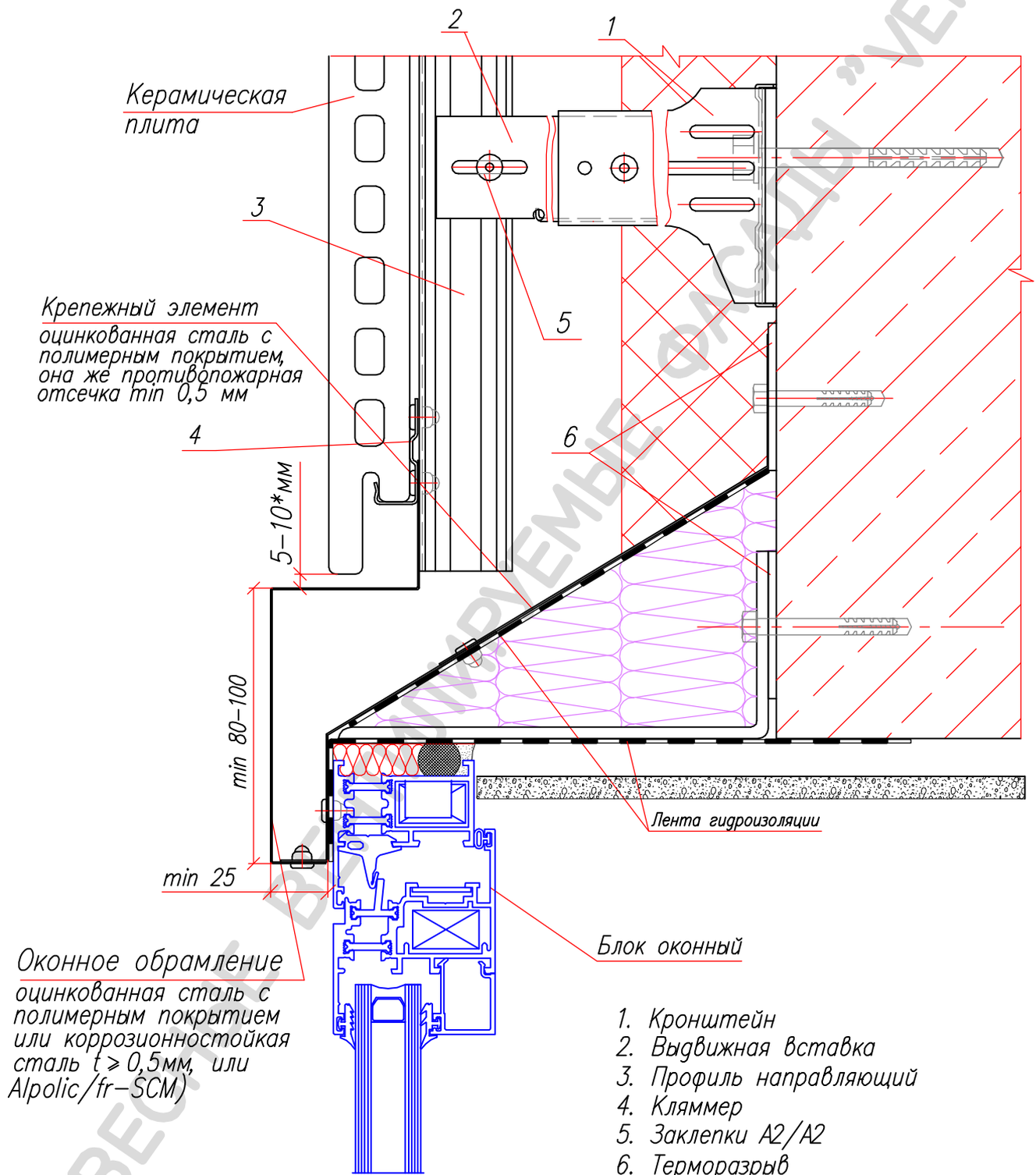
Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



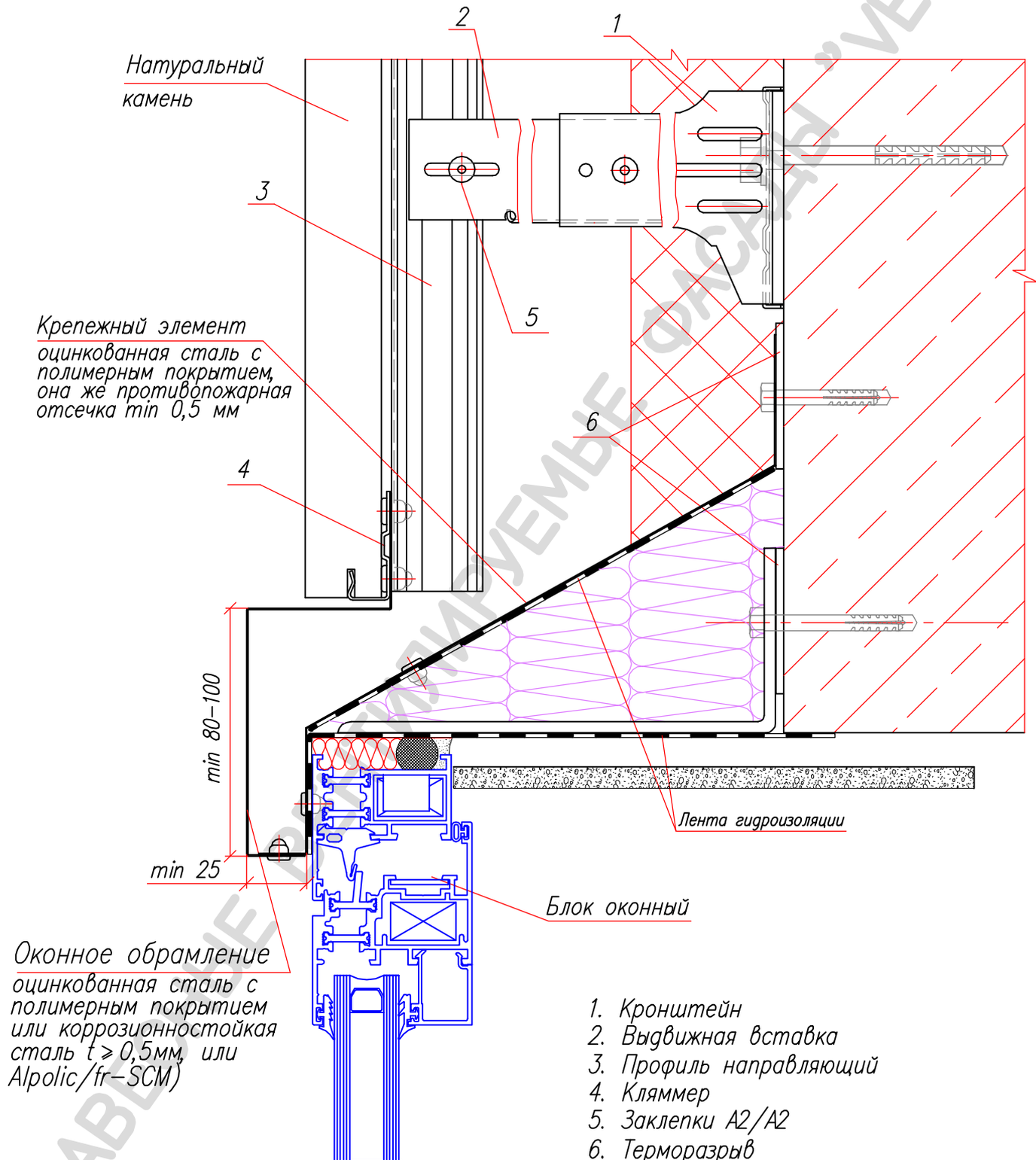
Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



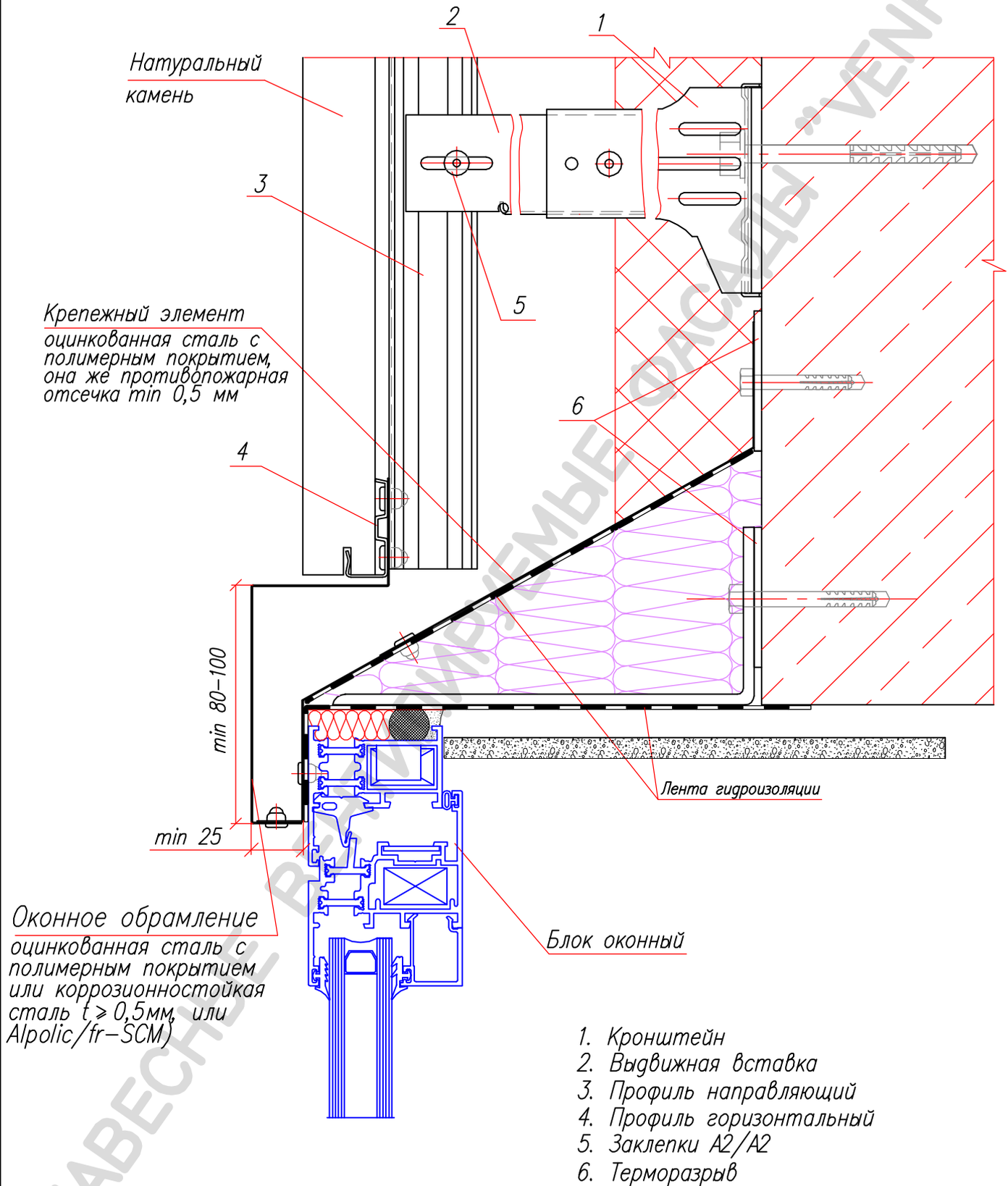
Примечание:

*—устанавливают по архитектурным требованиям.

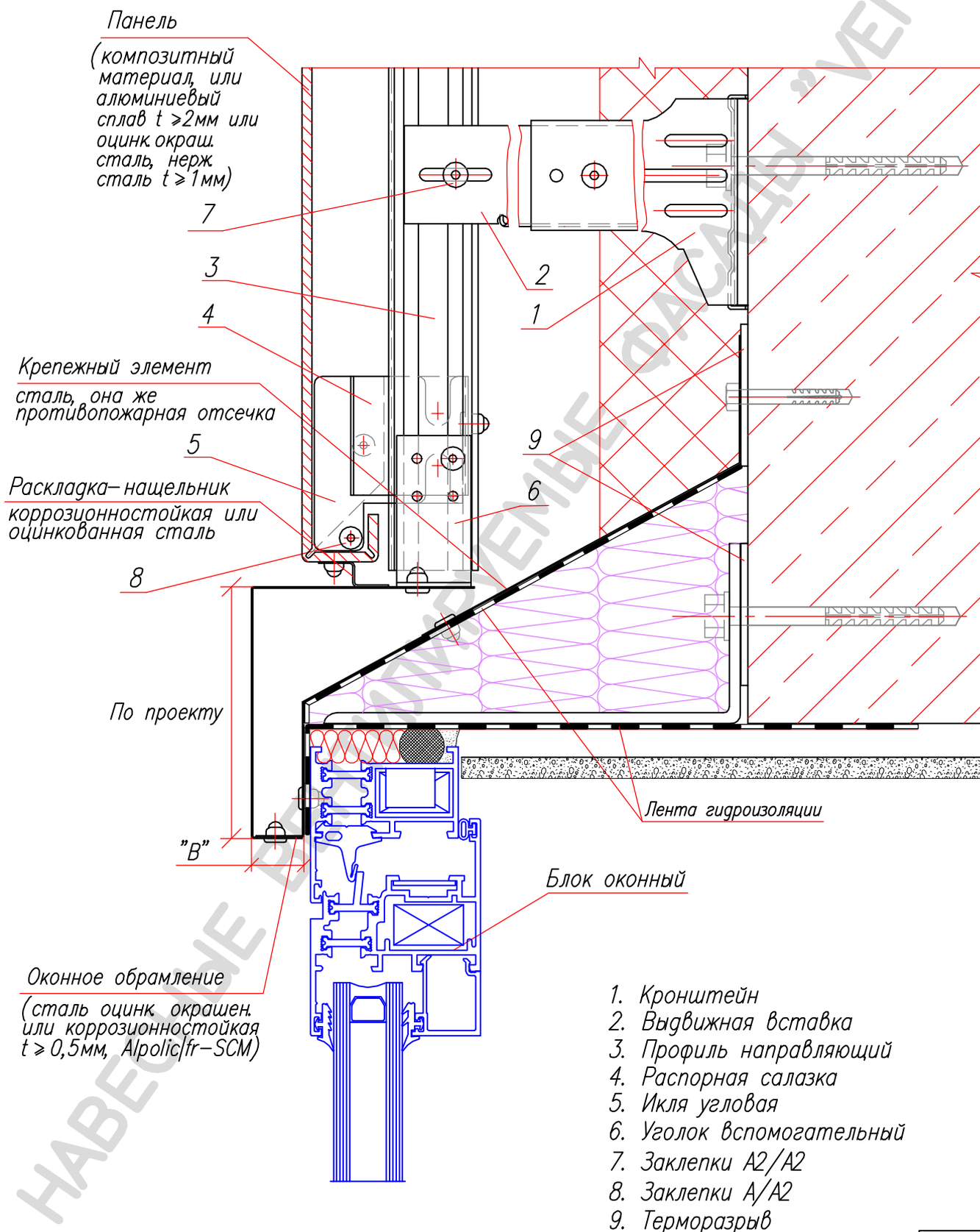
Узел верхнего примыкания фасада
к оконной (дверной) конструкции,
размещаемой в плоскости облицовки
Вариант (с кляммером)



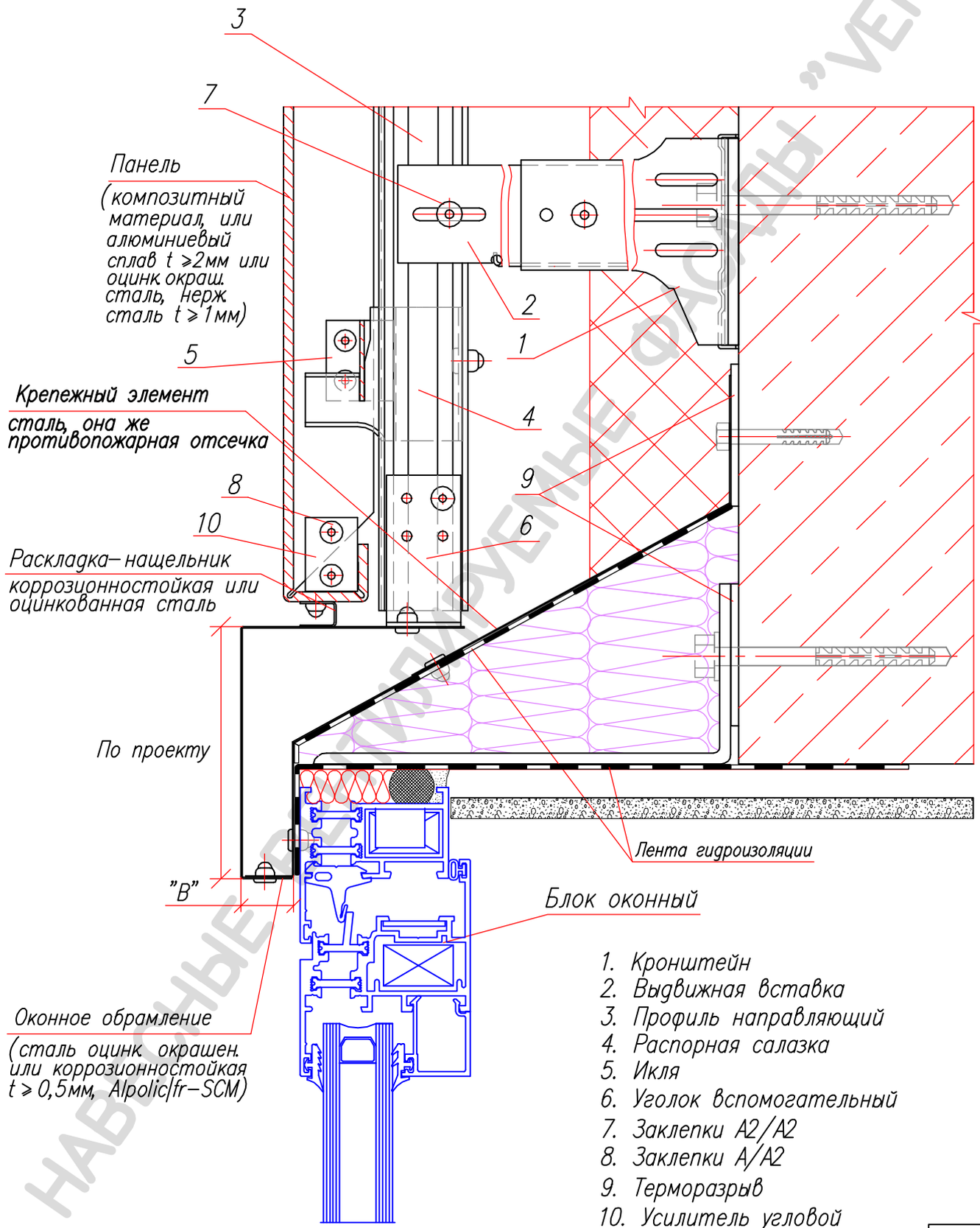
Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



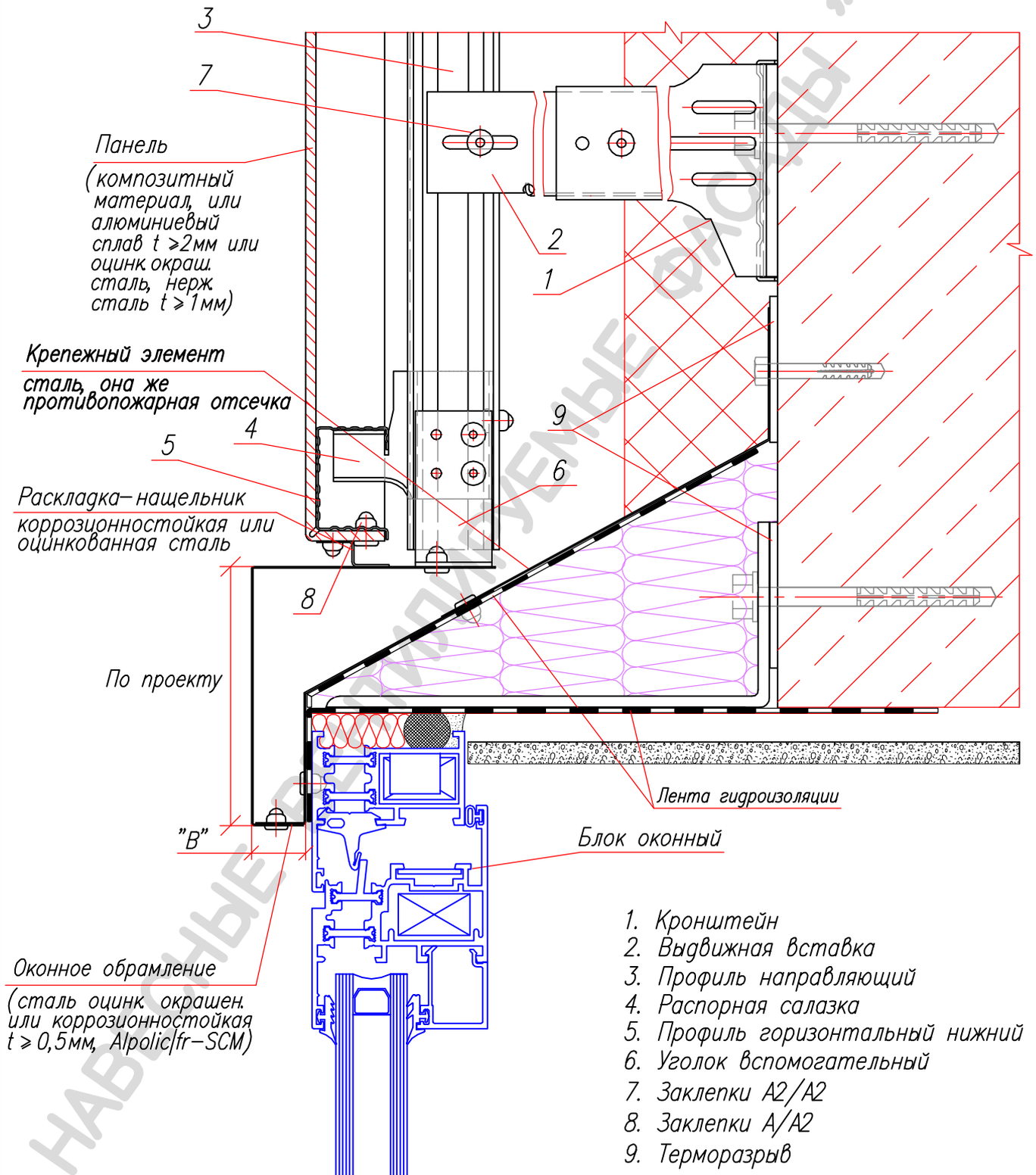
Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



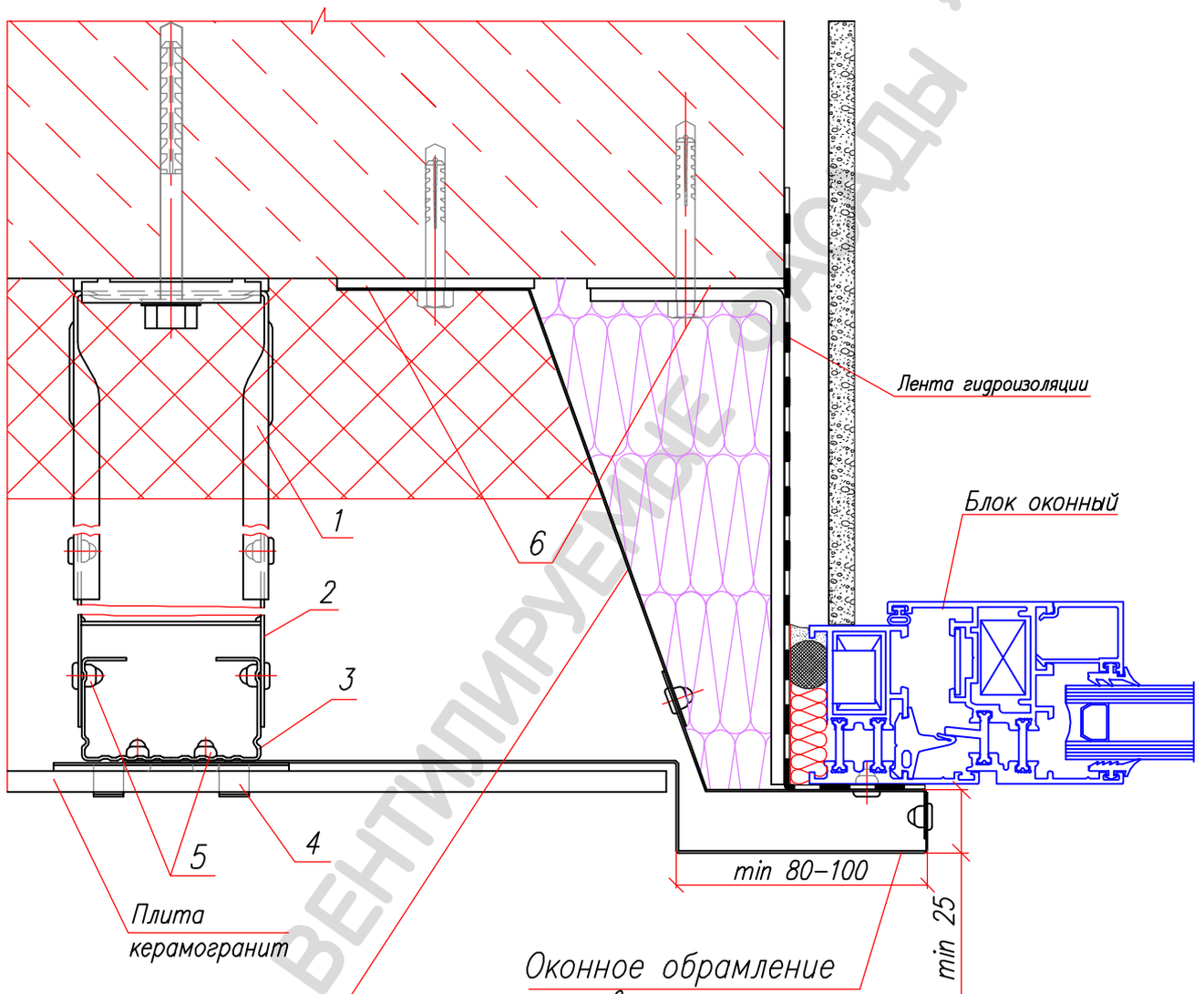
Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



Узел верхнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки

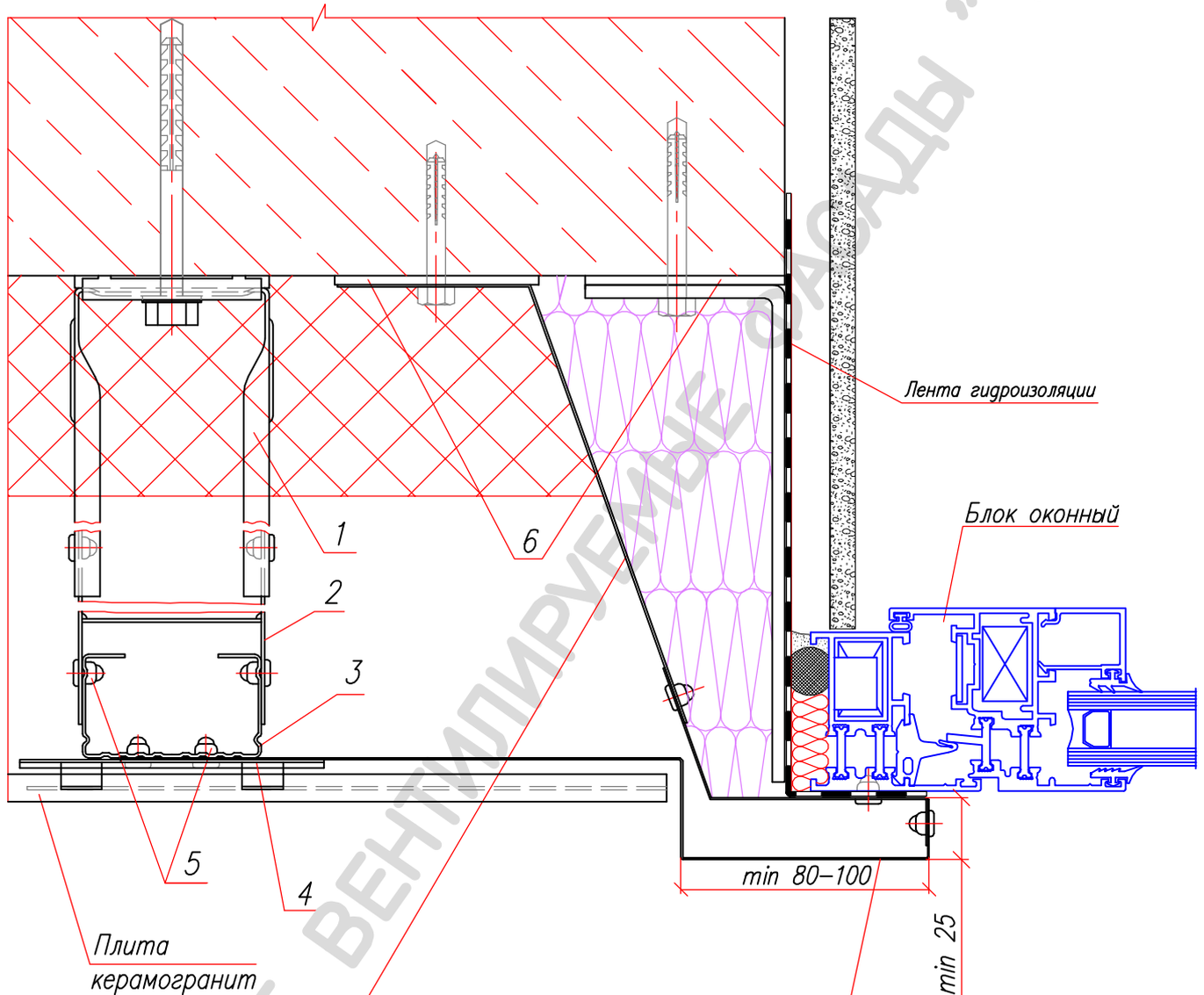


Крепежный элемент
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием,
она же противопожарная
отсечка min 0,5 мм

Оконное обрамление
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием
или коррозионностойкая
сталь $t \geq 0,5$ мм, или
Alpolic/fr-SCM)

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

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки

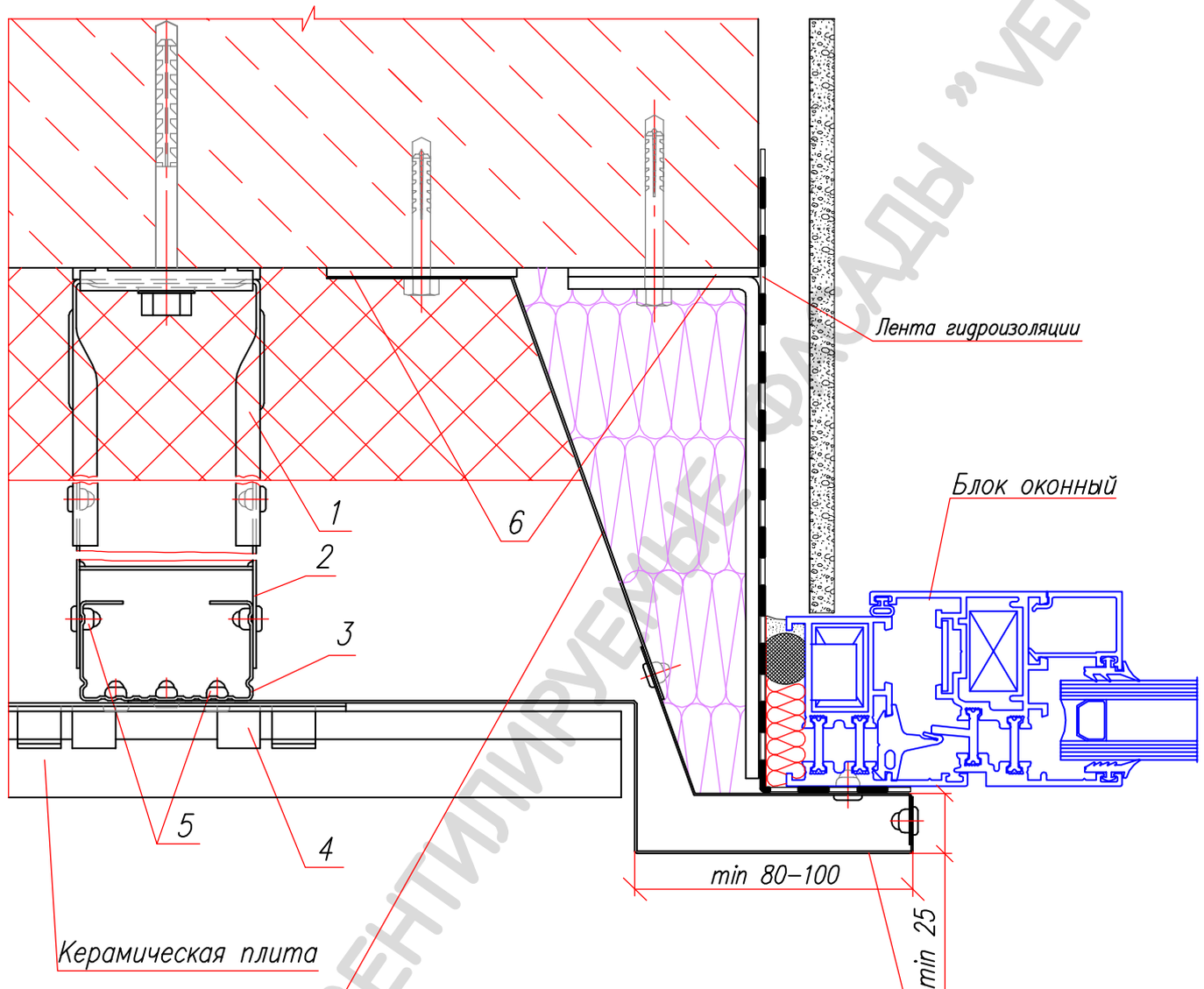


Крепежный элемент
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием,
она же противопожарная
отсечка min 0,8 мм

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

Оконное обрамление
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием
или коррозионностойкая
сталь $t \geq 0,5$ мм, или
Alpolic/fr-SCM)

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



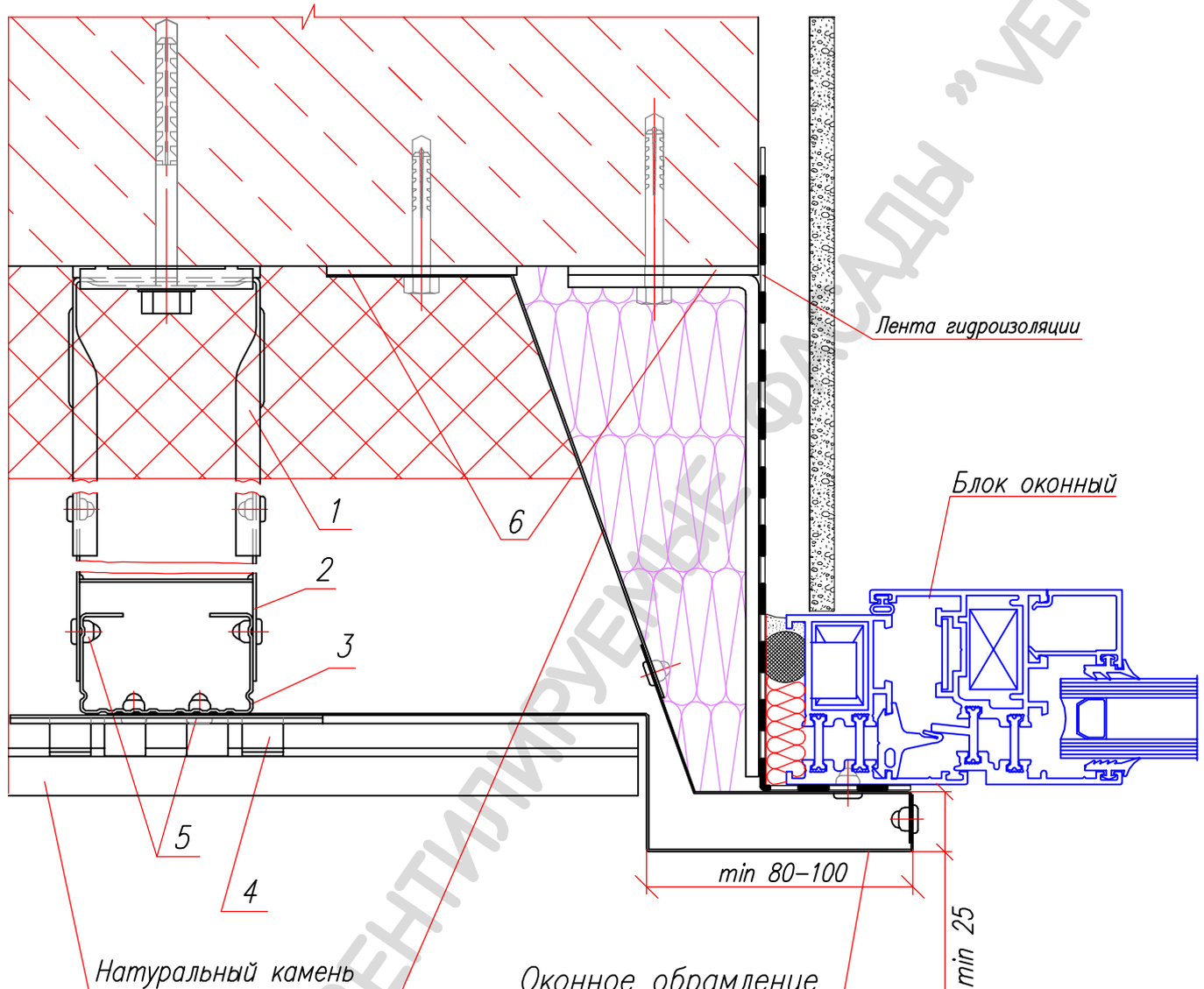
Керамическая плита

Крепежный элемент
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием,
она же противопожарная
отсечка min 0,5 мм

Оконное обрамление
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием
или коррозионностойкая
сталь $t \geq 0,5$ мм, или
Alpolic/fr-SCM)

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

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки
 Вариант с кляммером



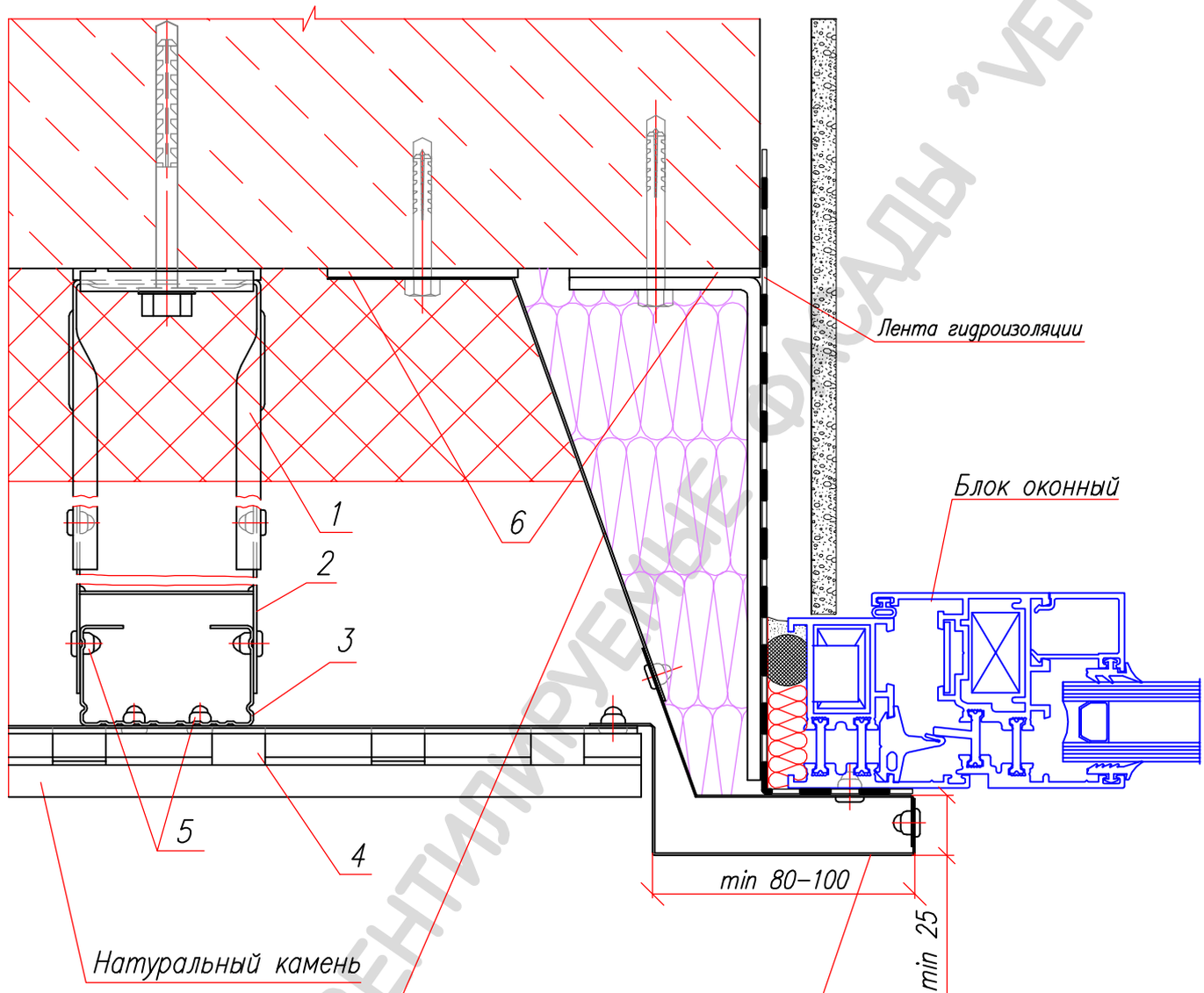
Натуральный камень

Крепежный элемент
 оцинкованная сталь с
 полимерным покрытием,
 она же противопожарная
 отсечка min 0,5 мм

Оконное обрамление
 оцинкованная сталь с
 полимерным покрытием
 или коррозионностойкая
 сталь $t \geq 0,5$ мм, или
 или Alpolic/fr-SCM)

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

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



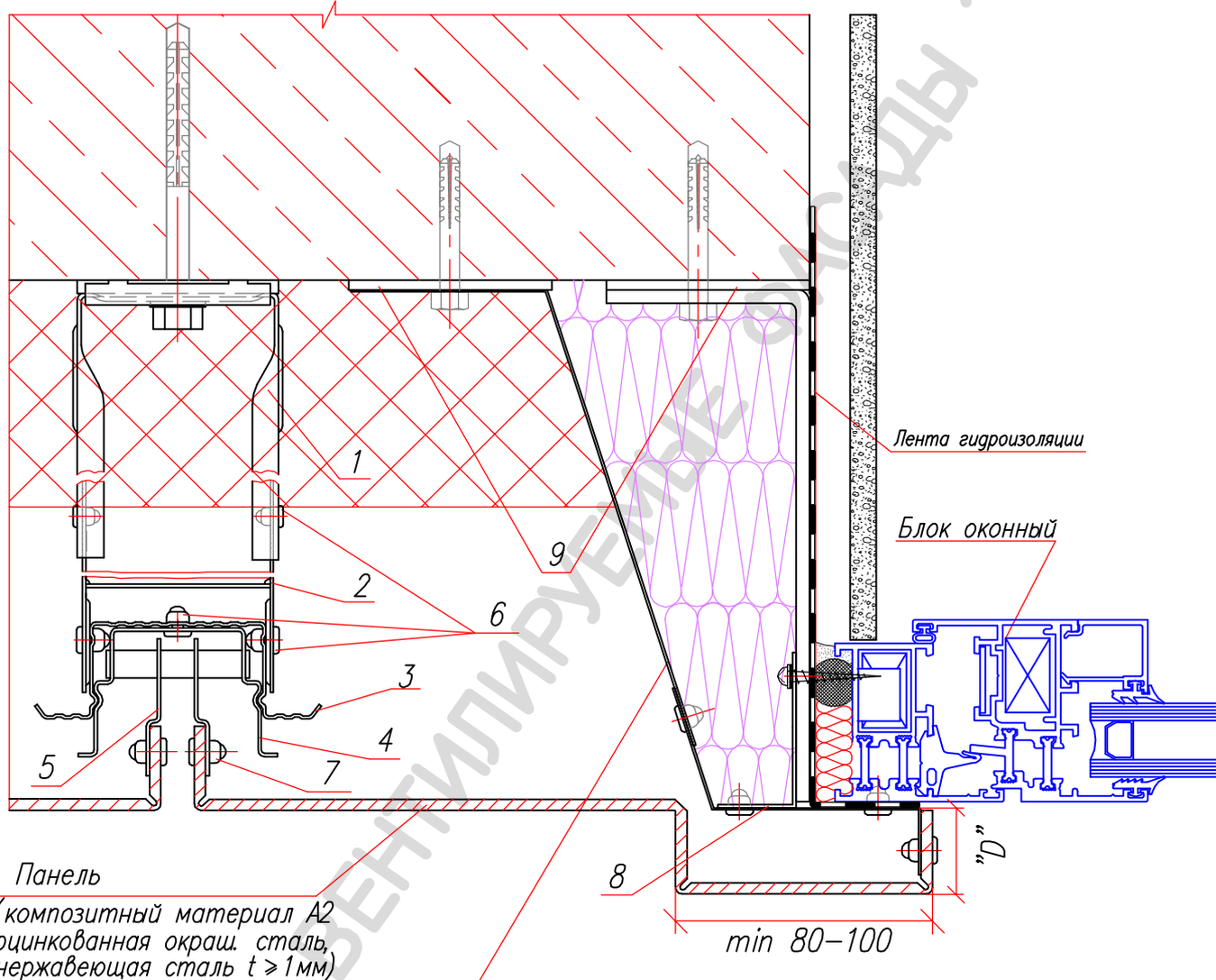
Натуральный камень

Крепежный элемент
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием,
она же противопожарная
отсечка min 0,5 мм

Оконное обрамление
оцинкованная сталь с
полимерным покрытием
или коррозионностойкая
сталь $t \geq 0,5 \text{ мм}$, или
или Alpolic/fr-SCM)

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

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки

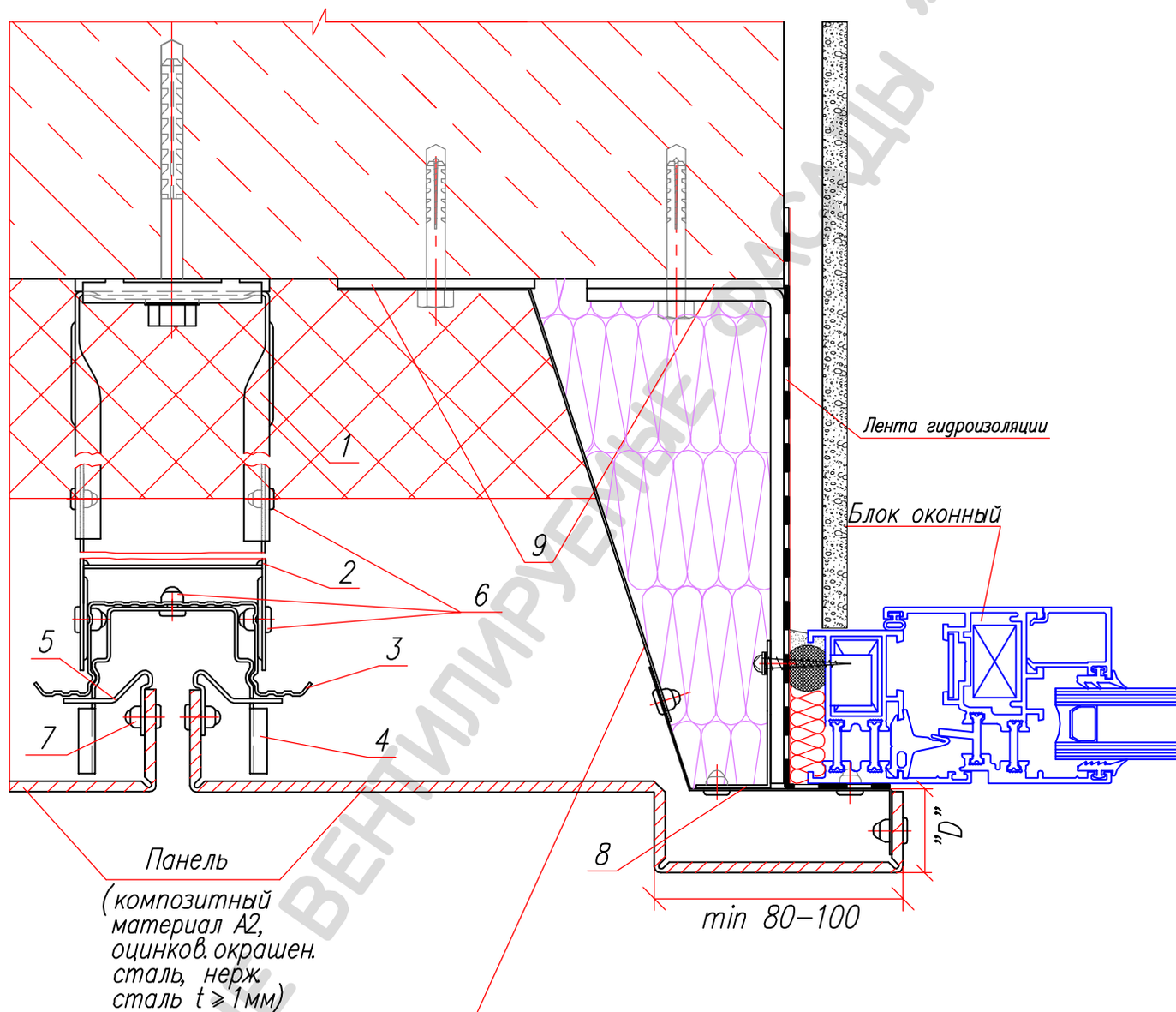


Панель
(композитный материал А2
оцинкованная окраш. сталь,
нержавеющая сталь $t \geq 1\text{мм}$)

Крепежный элемент
сталь, она же
противопожарная отсечка

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Распорная салазка
5. Икля угловая
6. Заклепки А2/А2
7. Заклепка А/А2
8. Уголок вспомогательный
9. Терморазрыв

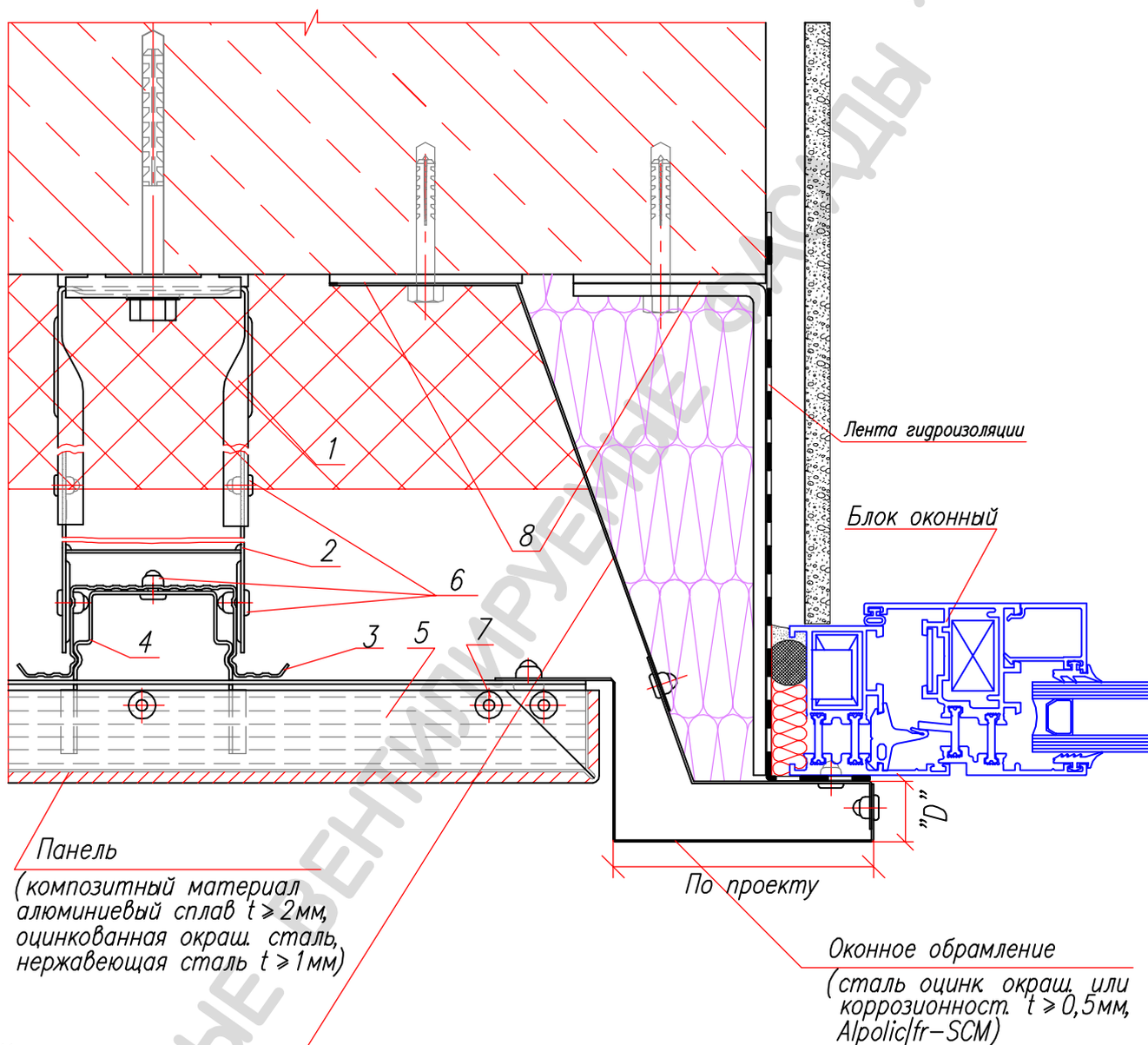
Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Распорная салазка
5. Икля
6. Заклепки А2/А2
7. Заклепка А/А2
8. Уголок вспомогательный
9. Терморазрыв

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки

Вариант 1

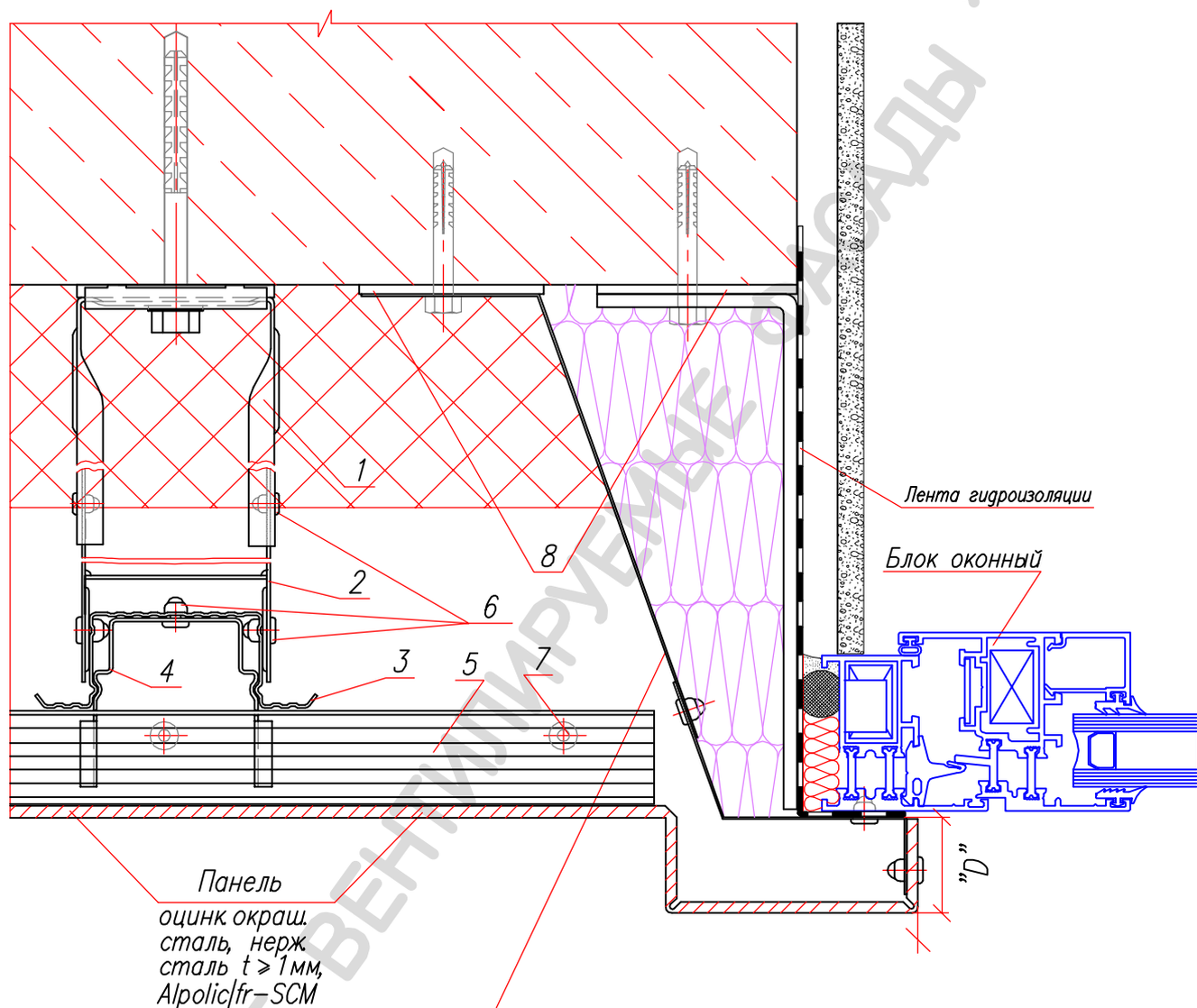


Крепежный элемент
сталь, она же
противопожарная отсечка

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Распорная салазка
5. Профиль горизонтальный верхний
6. Заклепки A2/A2
7. Заклепка A/A2
8. Терморазрыв

Узел бокового примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки

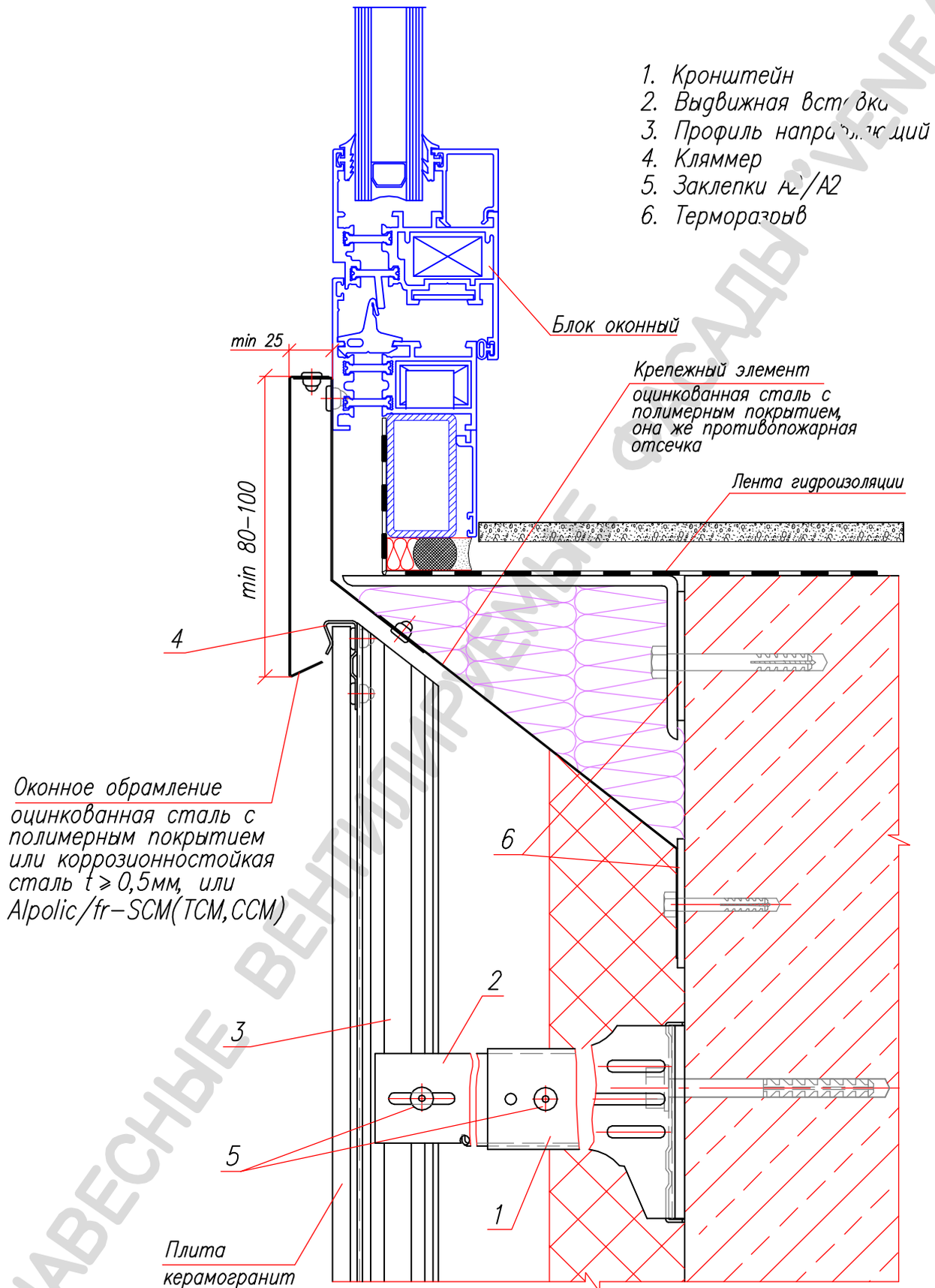
Вариант 2



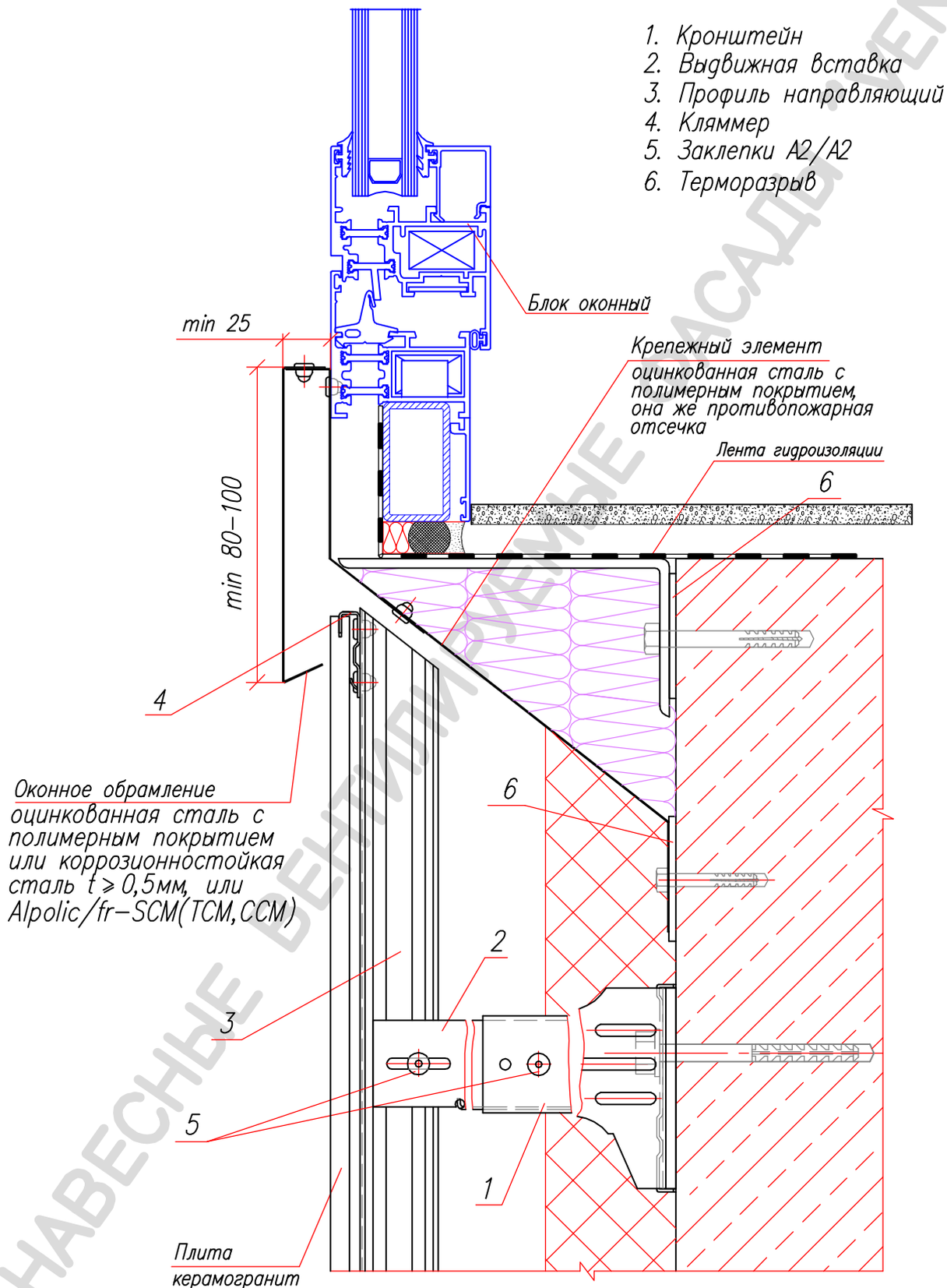
Крепежный элемент
сталь, она же
противопожарная отсечка

1. Кронштейн
2. Выдвижная вставка
3. Профиль направляющий
4. Распорная салазка
5. Профиль горизонтальный верхний
6. Заклепка A2/A2
7. Заклепка A/A2
8. Терморазрыв

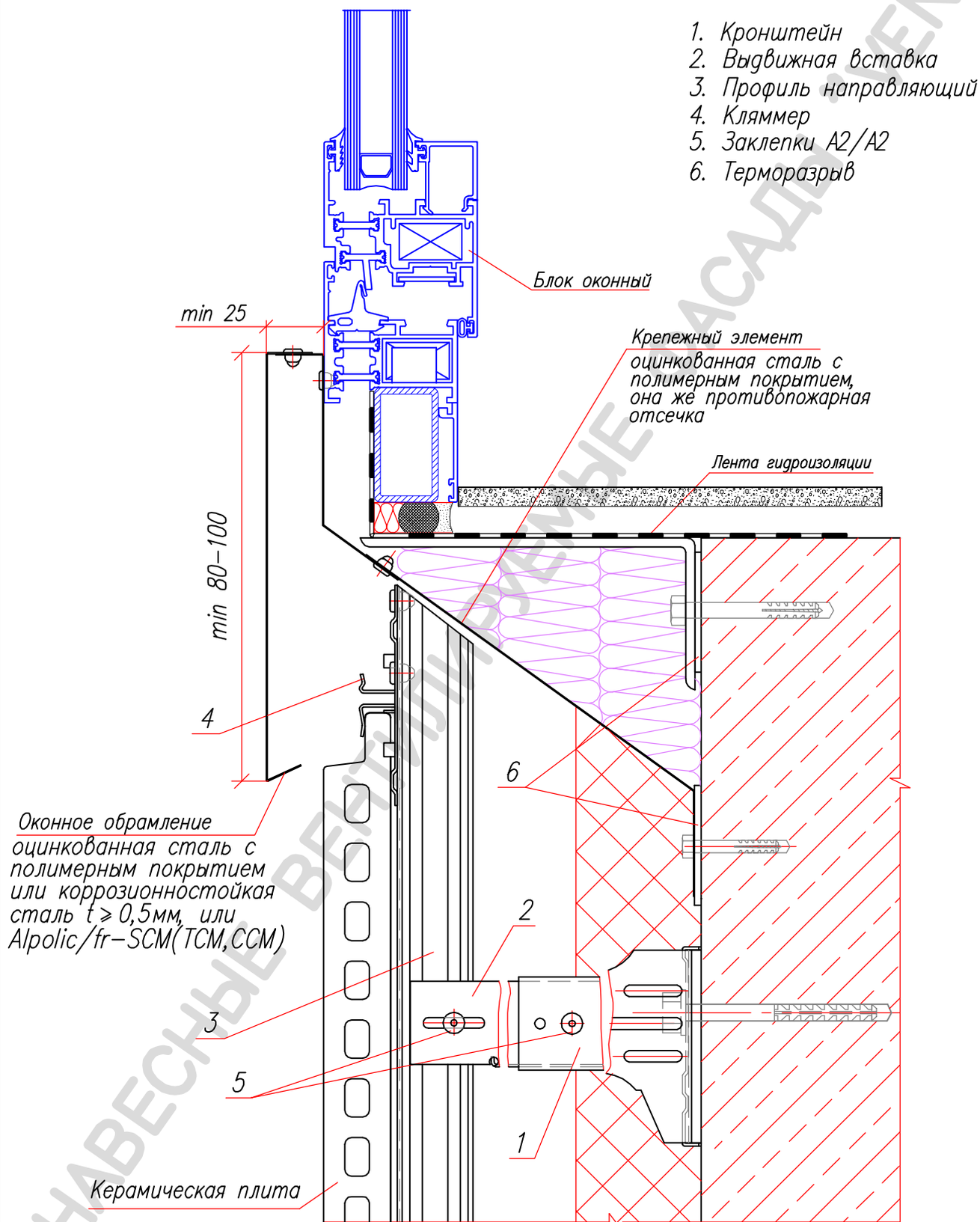
Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



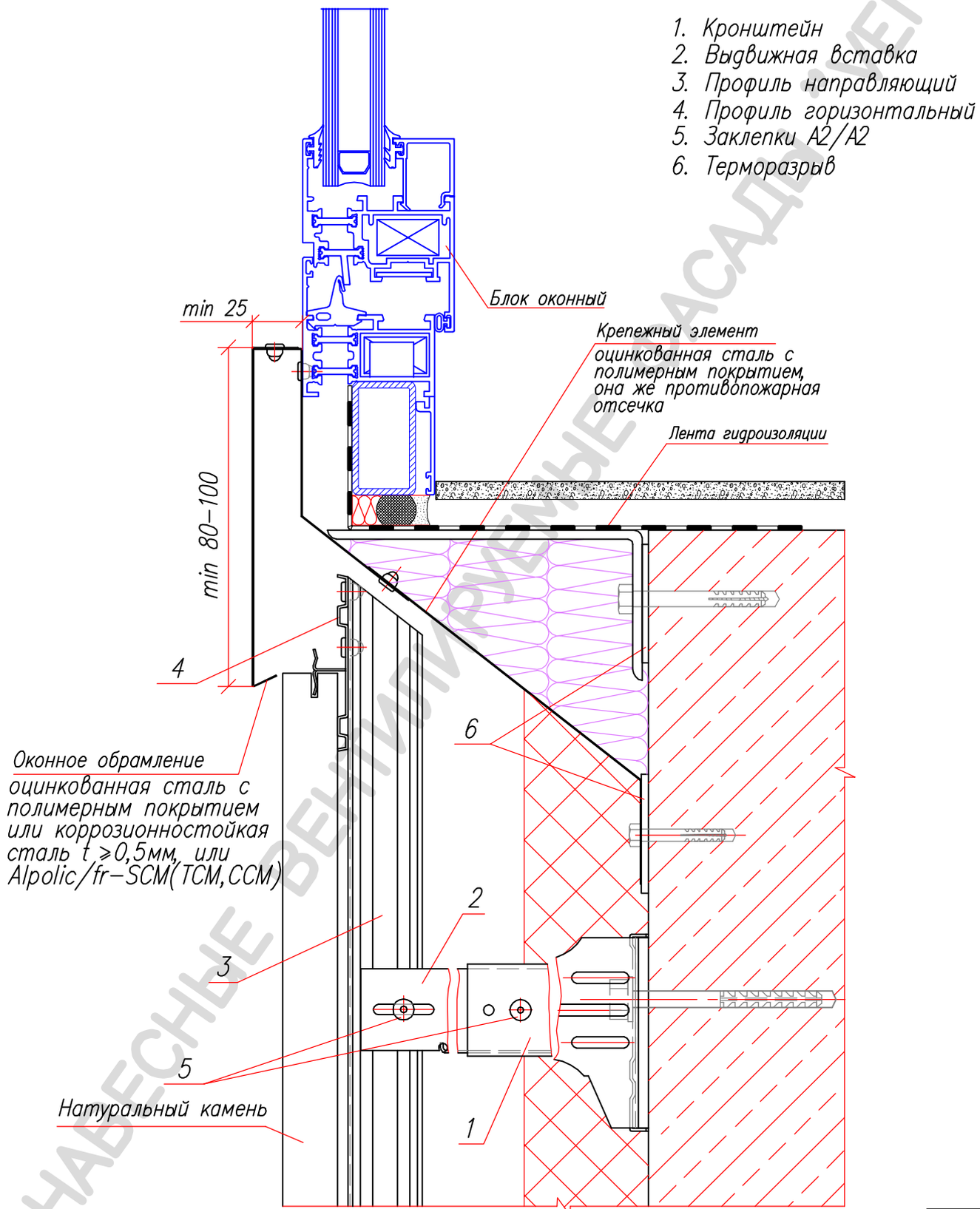
Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



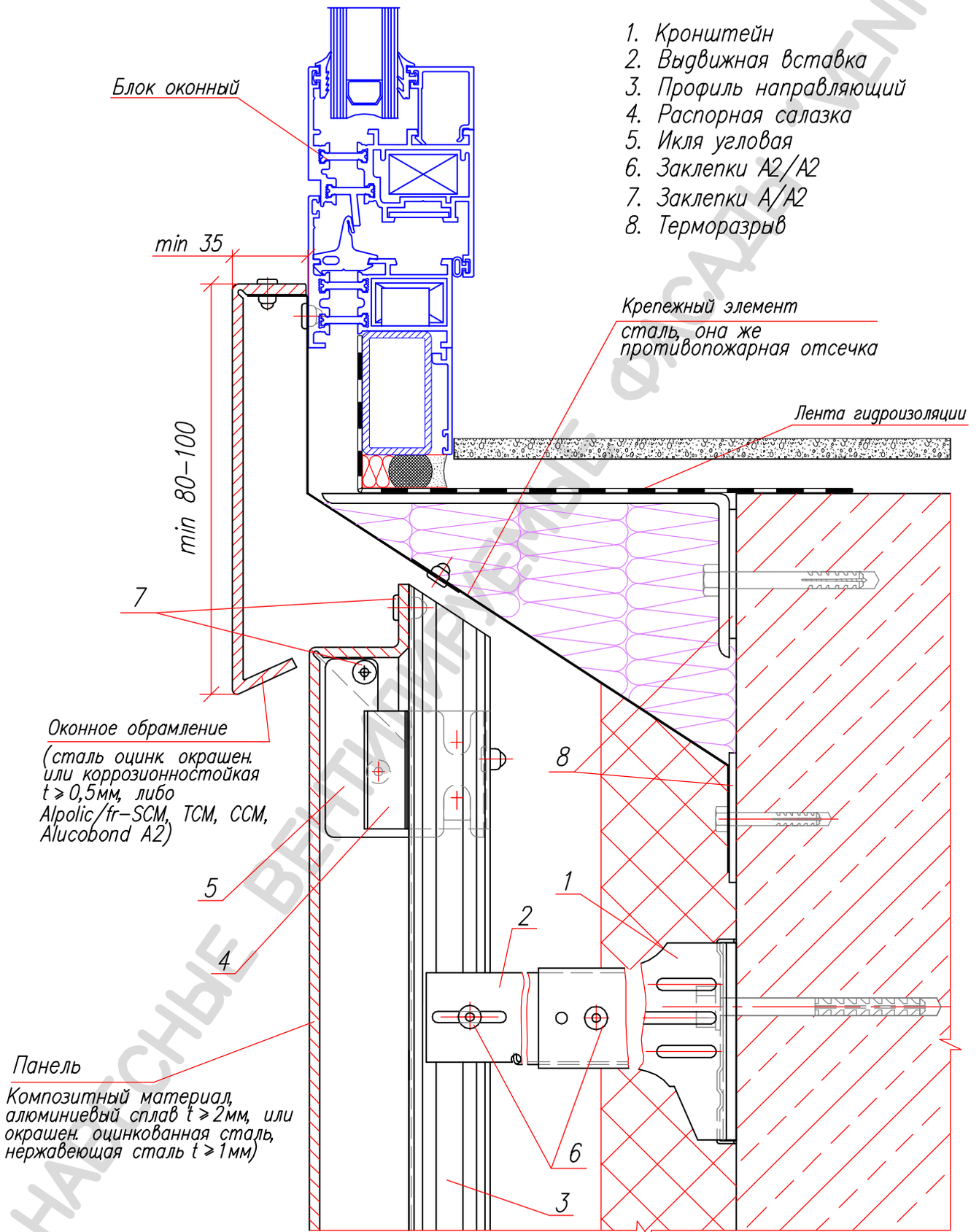
Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



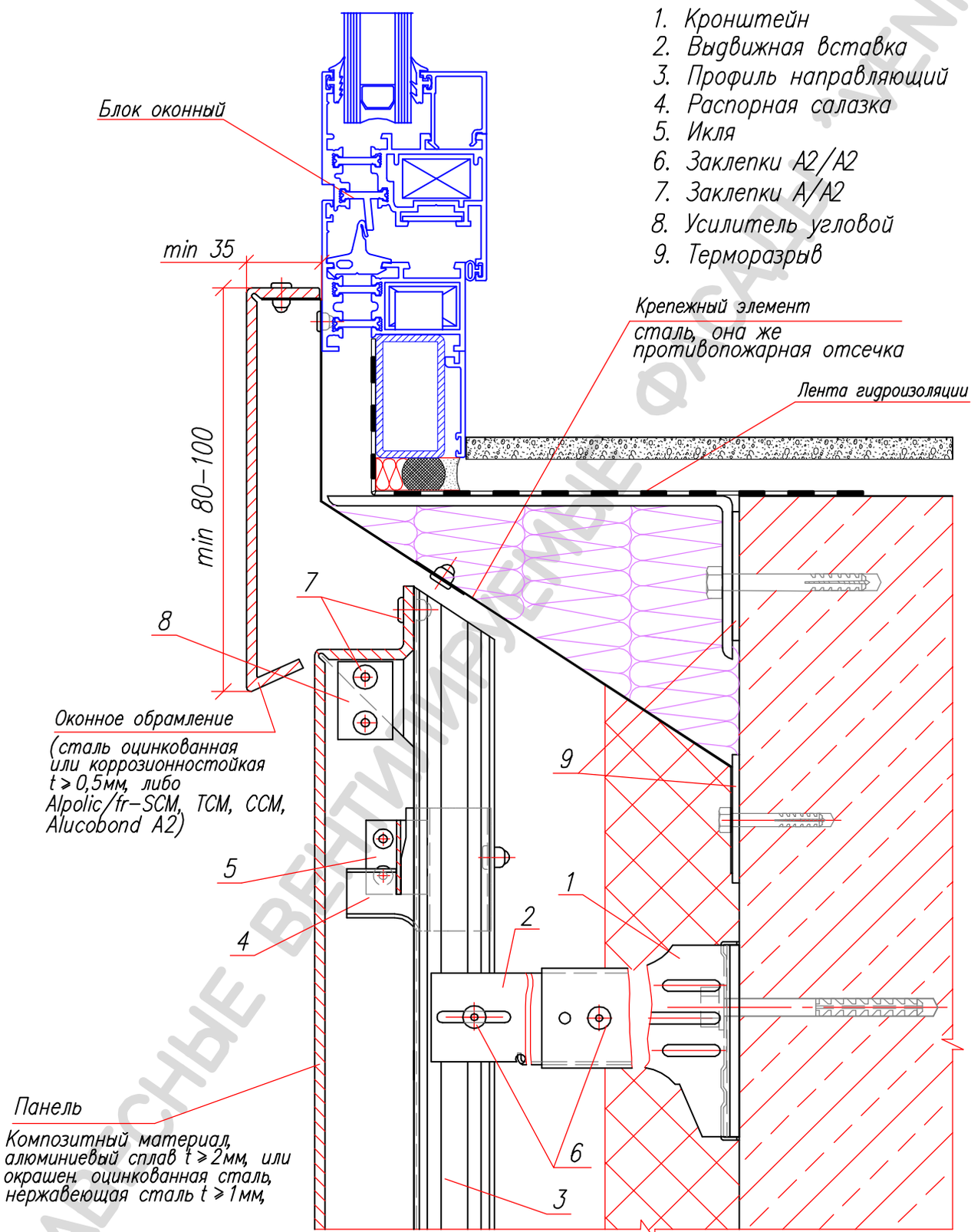
Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки
 Вариант с профилем



Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки



Узел нижнего примыкания фасада к оконной (дверной) конструкции, размещаемой в плоскости облицовки

