

РАЗДЕЛ 2.2
СТЕНЫ С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ
МИНЕРАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ URSA

РАЗДЕЛ 2.2
СТЕНЫ С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ
МИНЕРАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ URSA

ОДНОСЛОЙНОЕ РЕШЕНИЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Схема №1. Продольный фасад

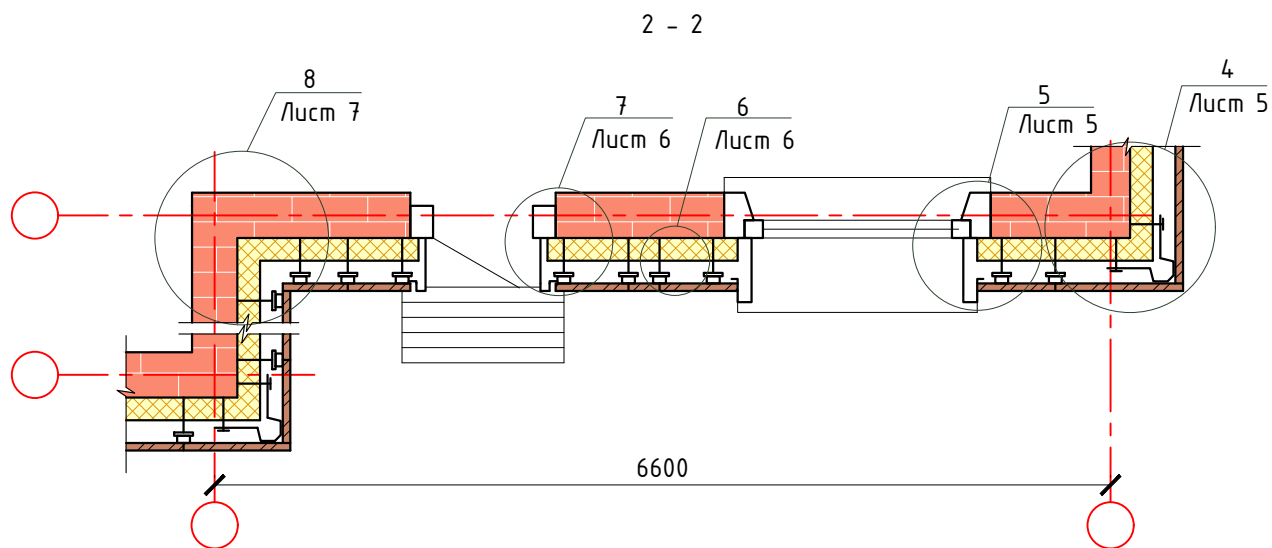
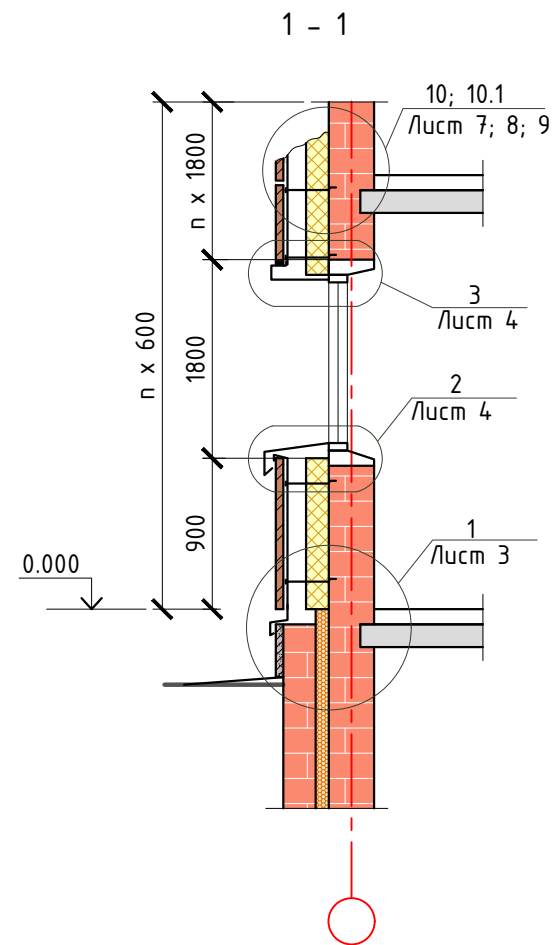
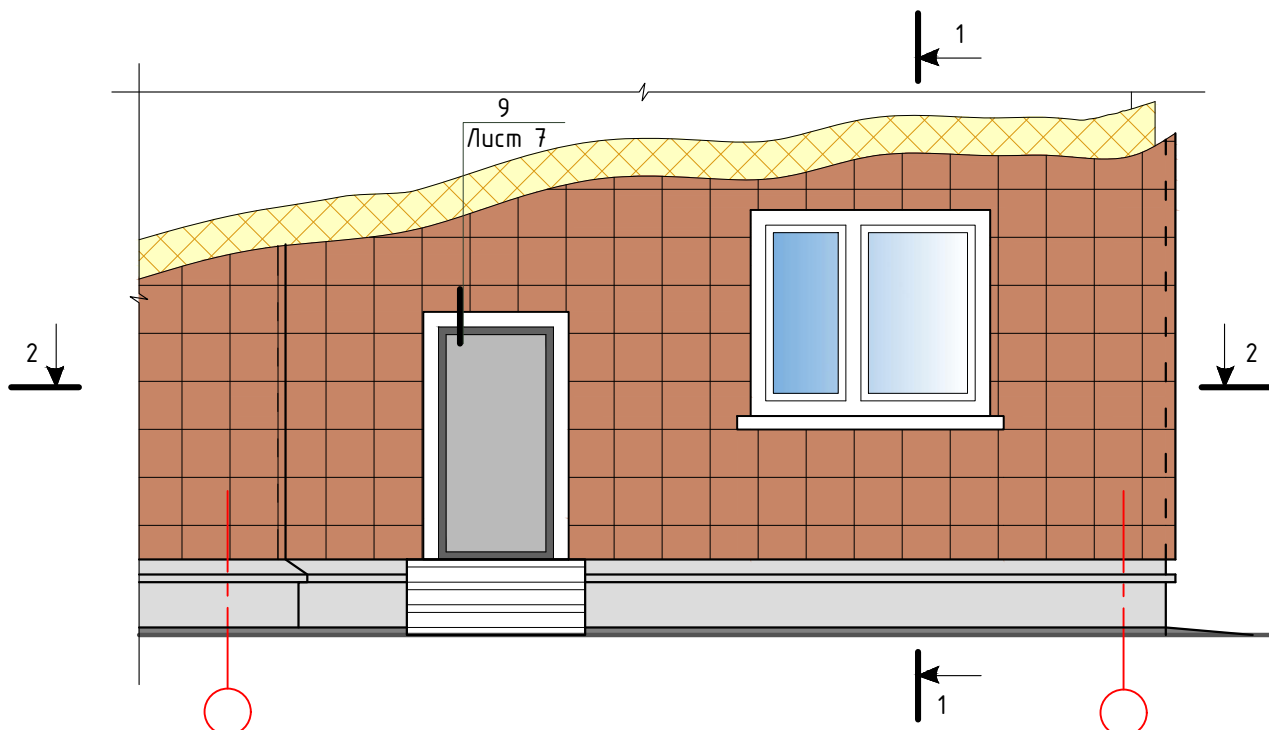


Схема №1. Сечение 1-1.
Сечение 2-2

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

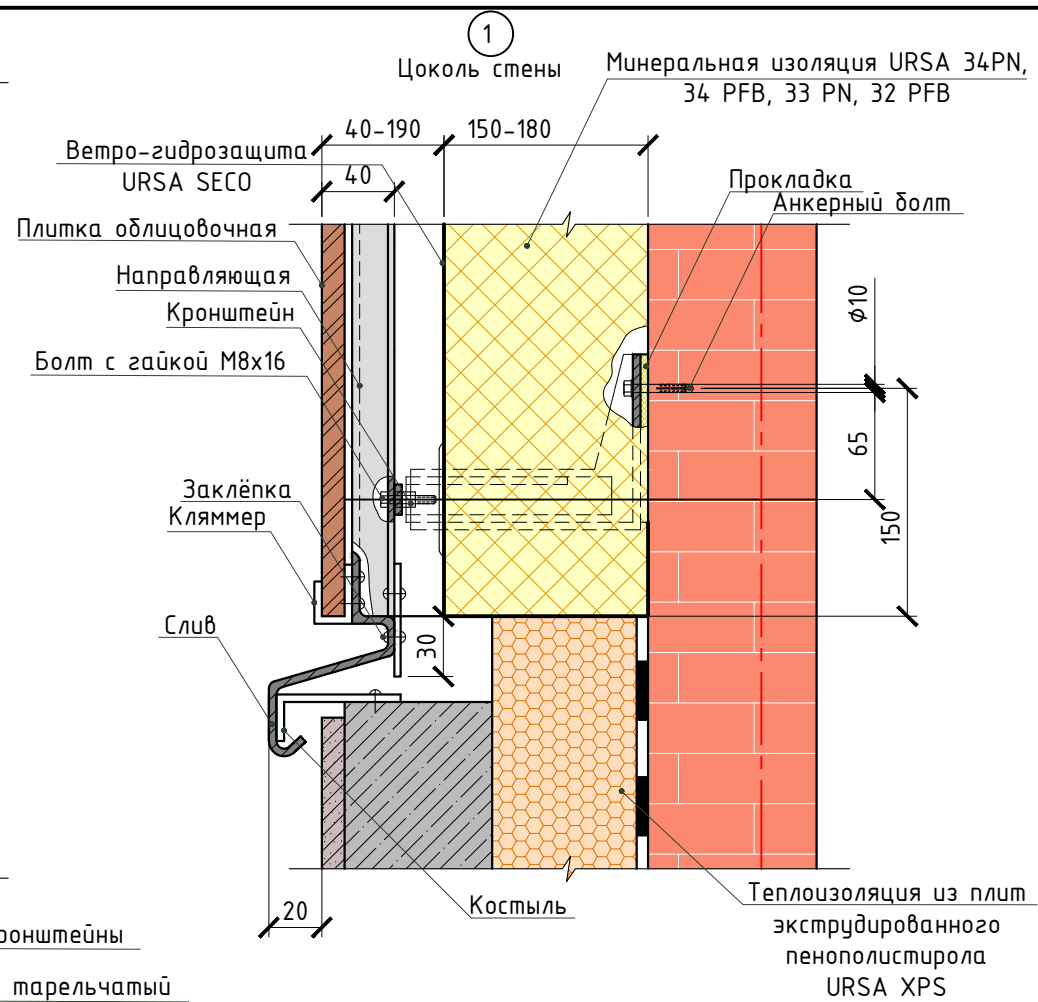
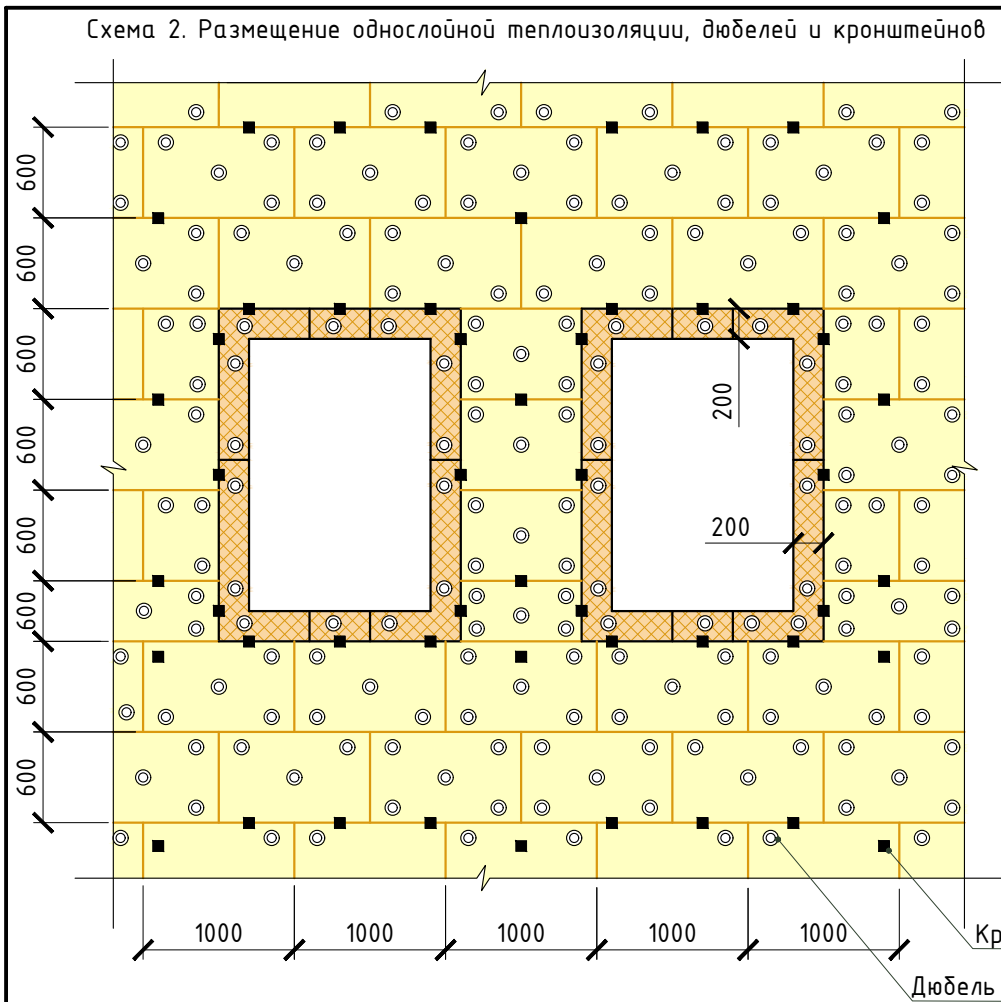
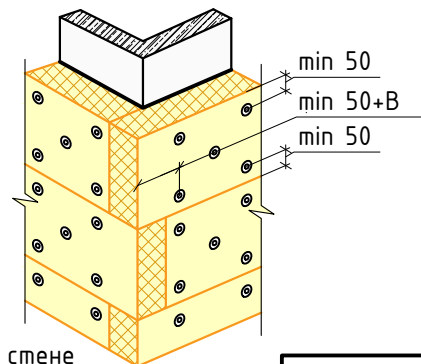
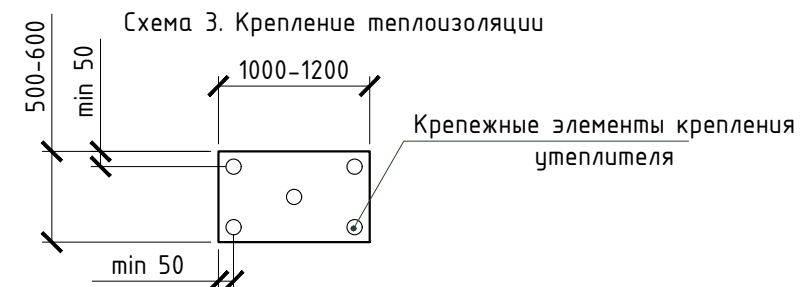


Схема 4. Крепление теплоизоляции на углу здания



* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны



Примечание:

1. Крепление теплоизоляции к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5 шт. на 1 плиту.
2. В - толщина теплоизоляции.

Схема 2. Схема 3. Схема 4.
Узел 1

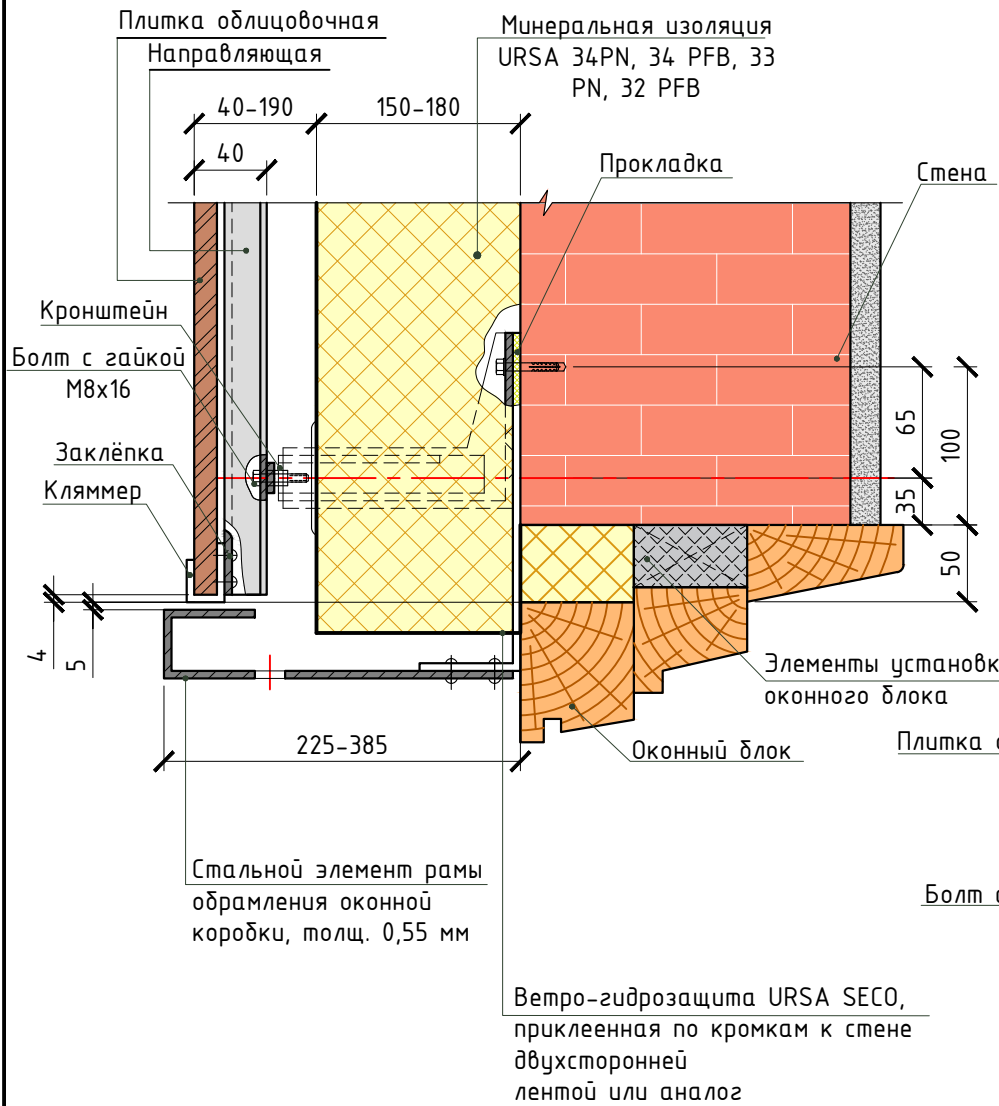
ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

Лист

3

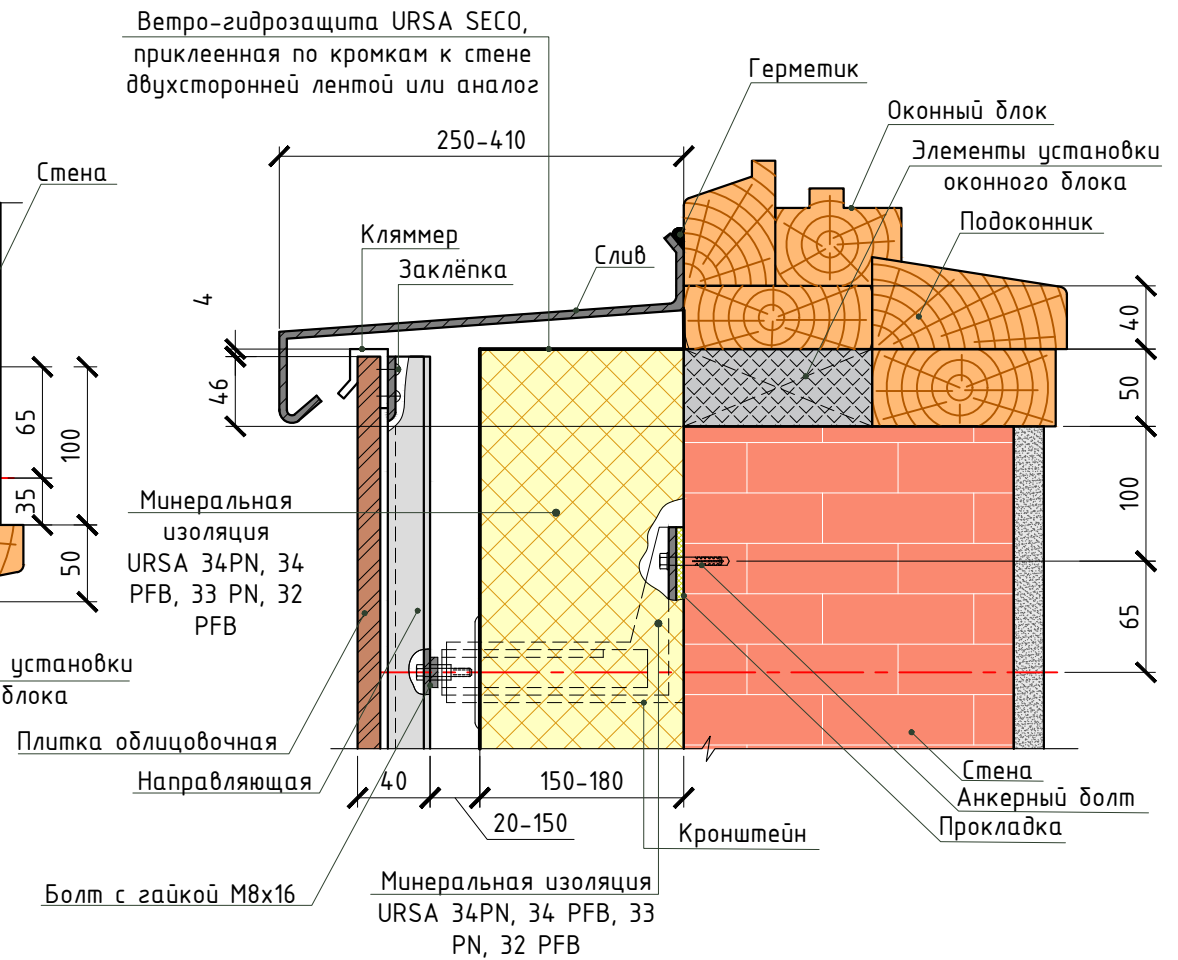
2

Примыкание к окну (верх)



3

Примыкание к окну (низ)



* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

Узлы 2, 3

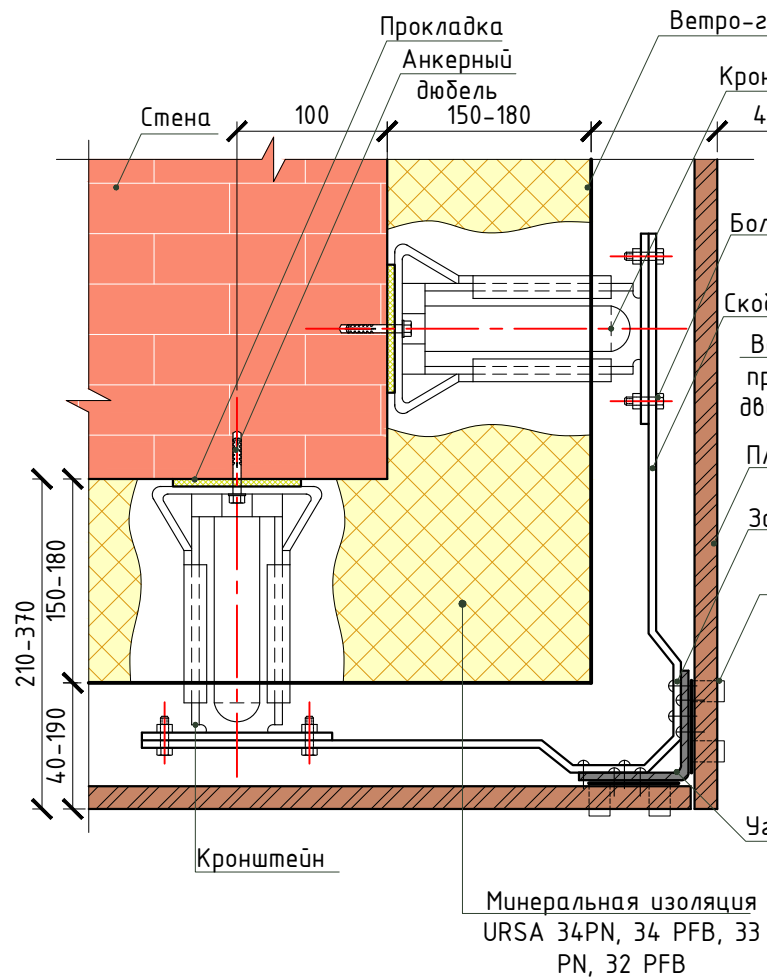
ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

Лист

4

4

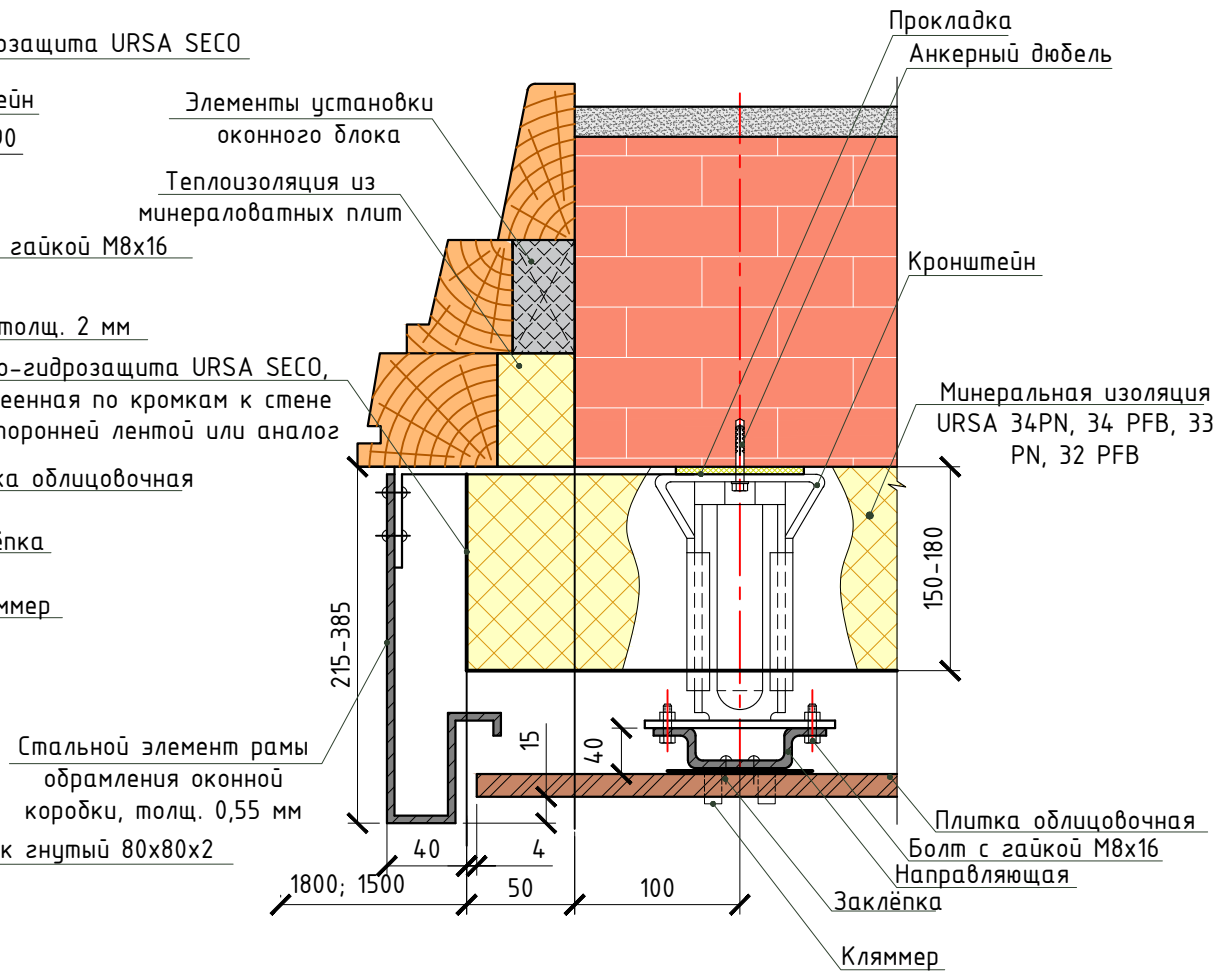
Наружный угол стены



210-370
150-180
40-190

5

Примыкание к окну



215-385
150-180
1800; 1500
40
4
50
100

* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

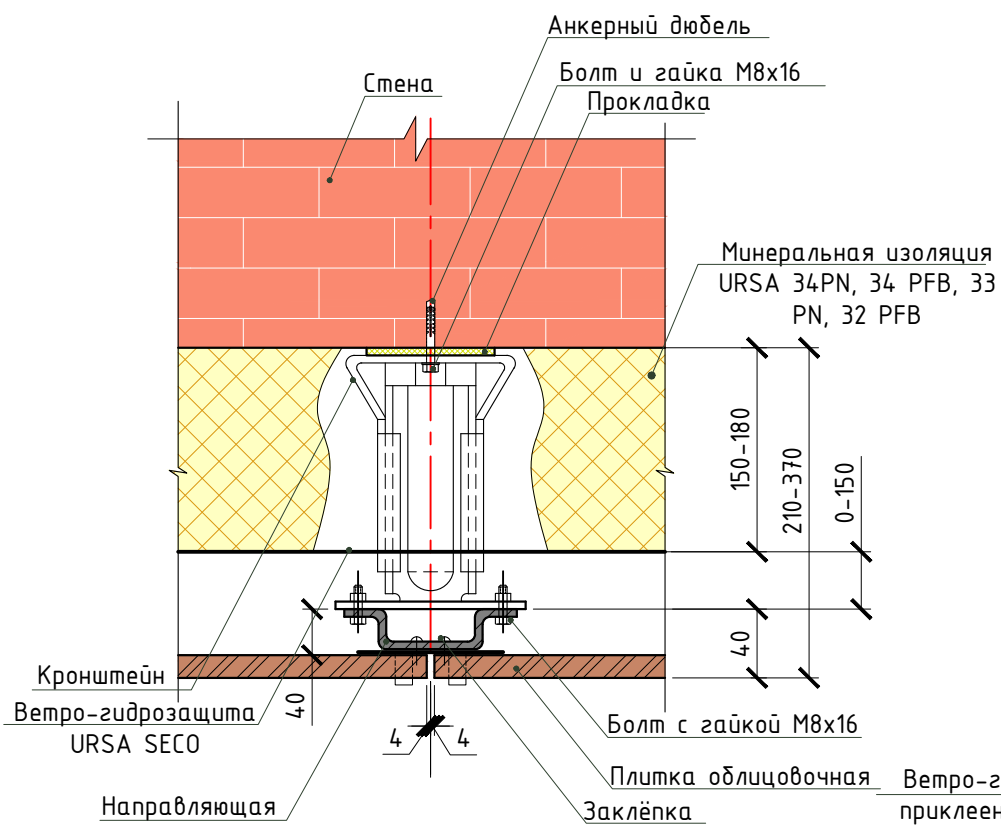
Узлы 4, 5

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

Лист
5

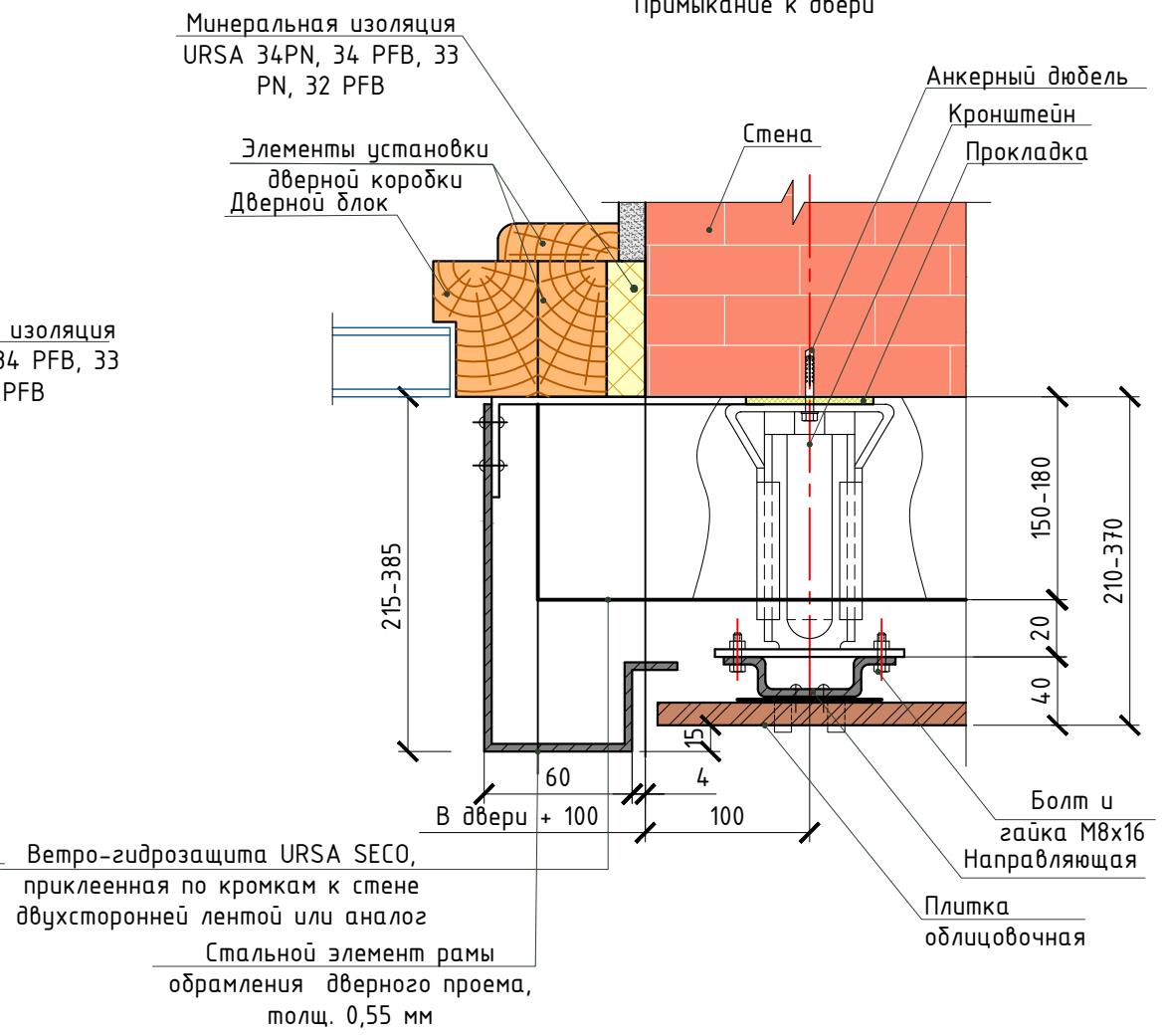
6

Горизонтальный разрез стены



7

Примыкание к двери

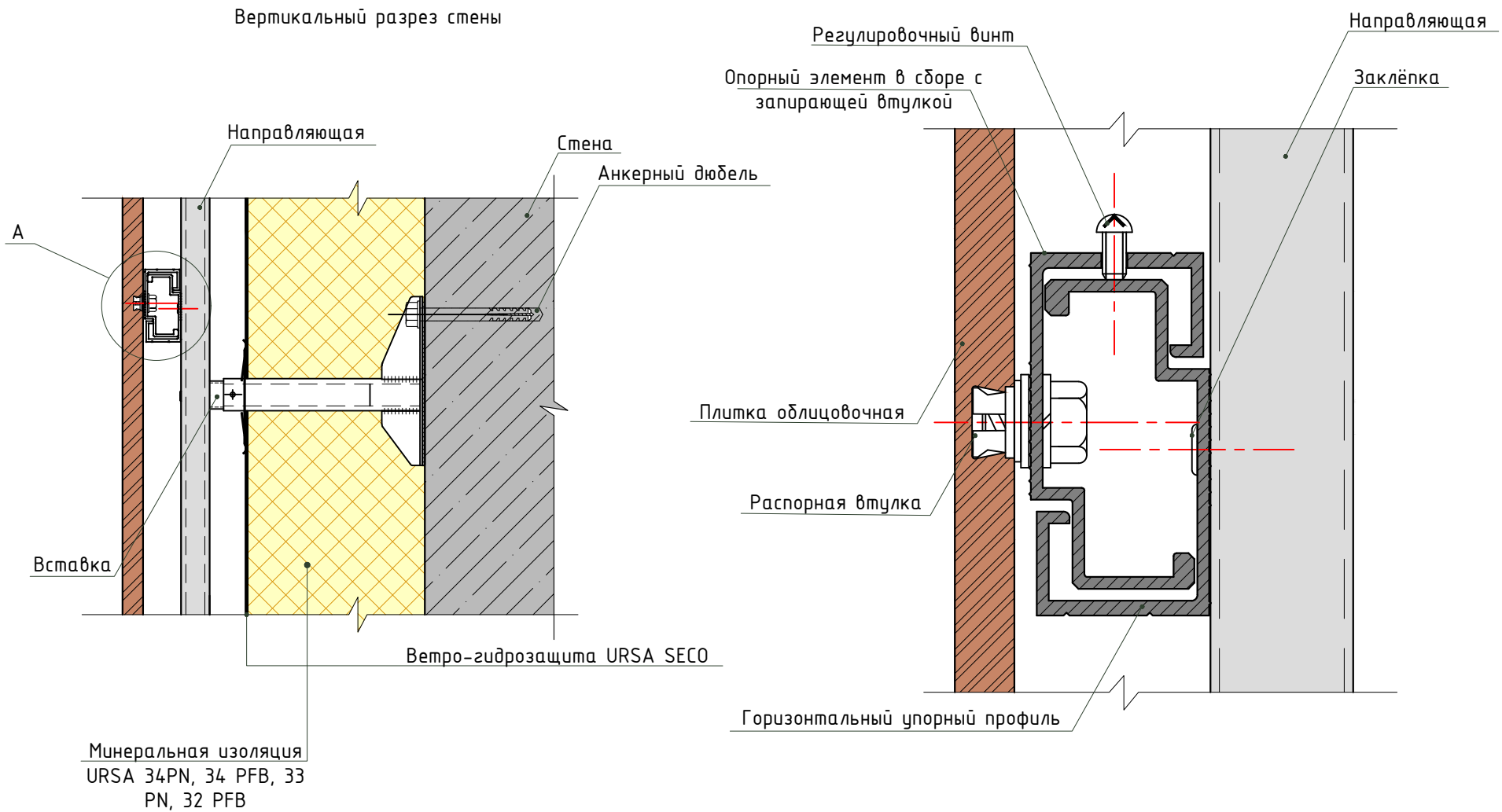


* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

10

Вертикальный разрез стены

A



* - при применении в качестве наружного слоя,
либо монослоем, без гидро-ветрозащитной
мембраны

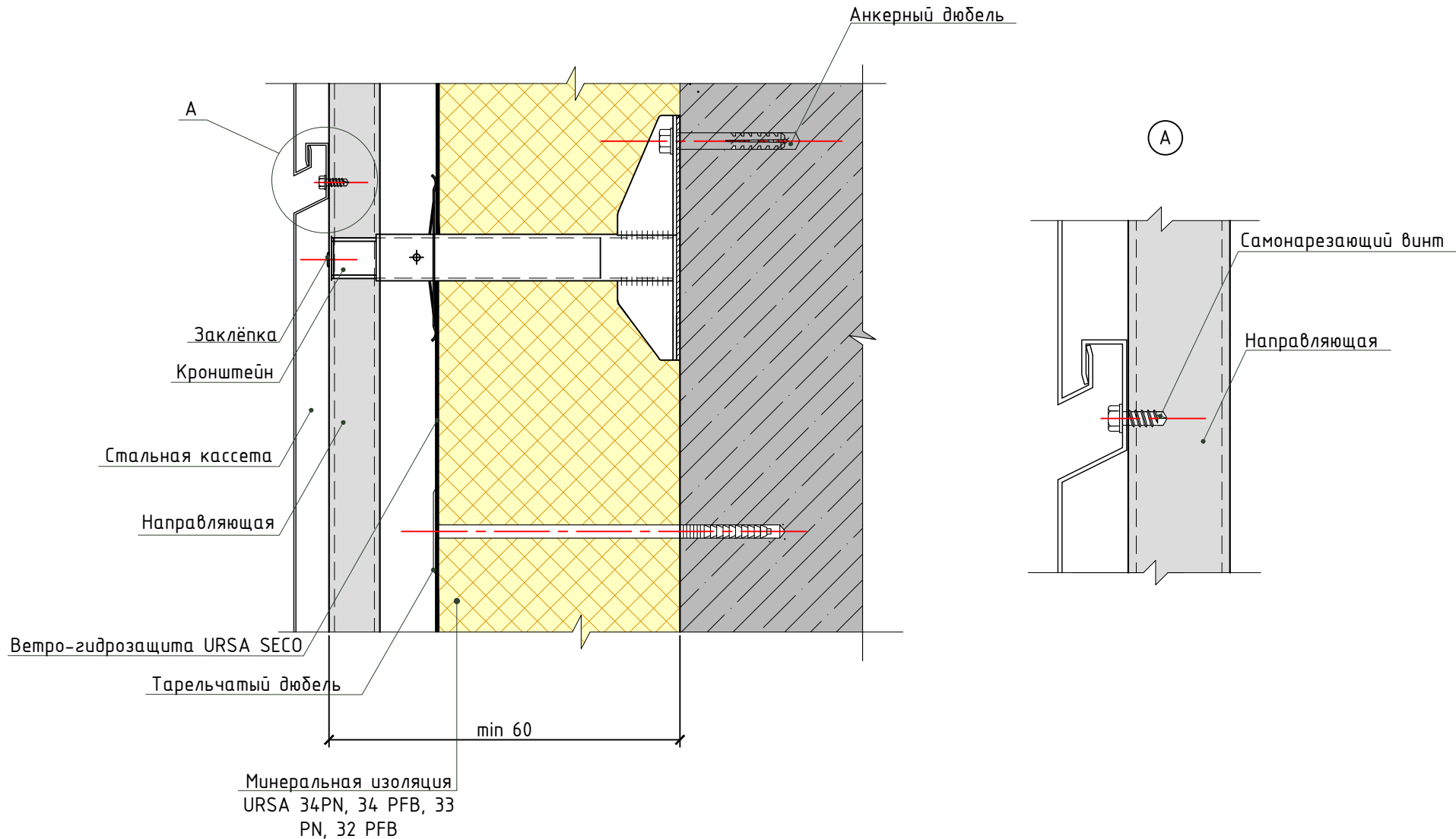
Узлы 10, А

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

Лист
8

10.1

Вертикальный разрез стены (вариант)



* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

Узлы 10.1, А

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

Лист

9

РАЗДЕЛ 2.2
СТЕНЫ С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ
МИНЕРАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ URSA

ДВУХСЛОЙНОЕ РЕШЕНИЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Схема №1. Продольный фасад

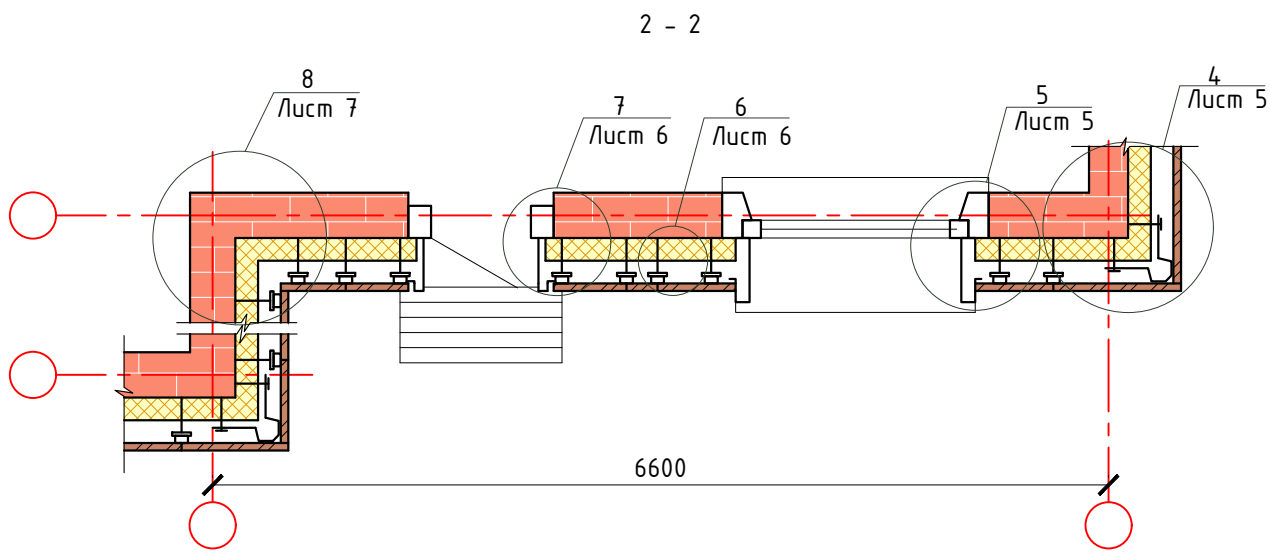
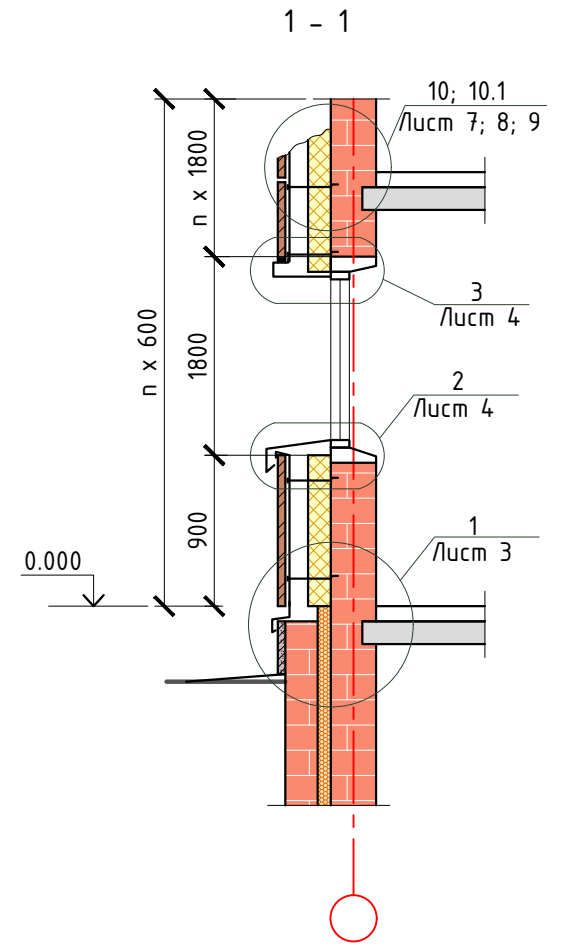
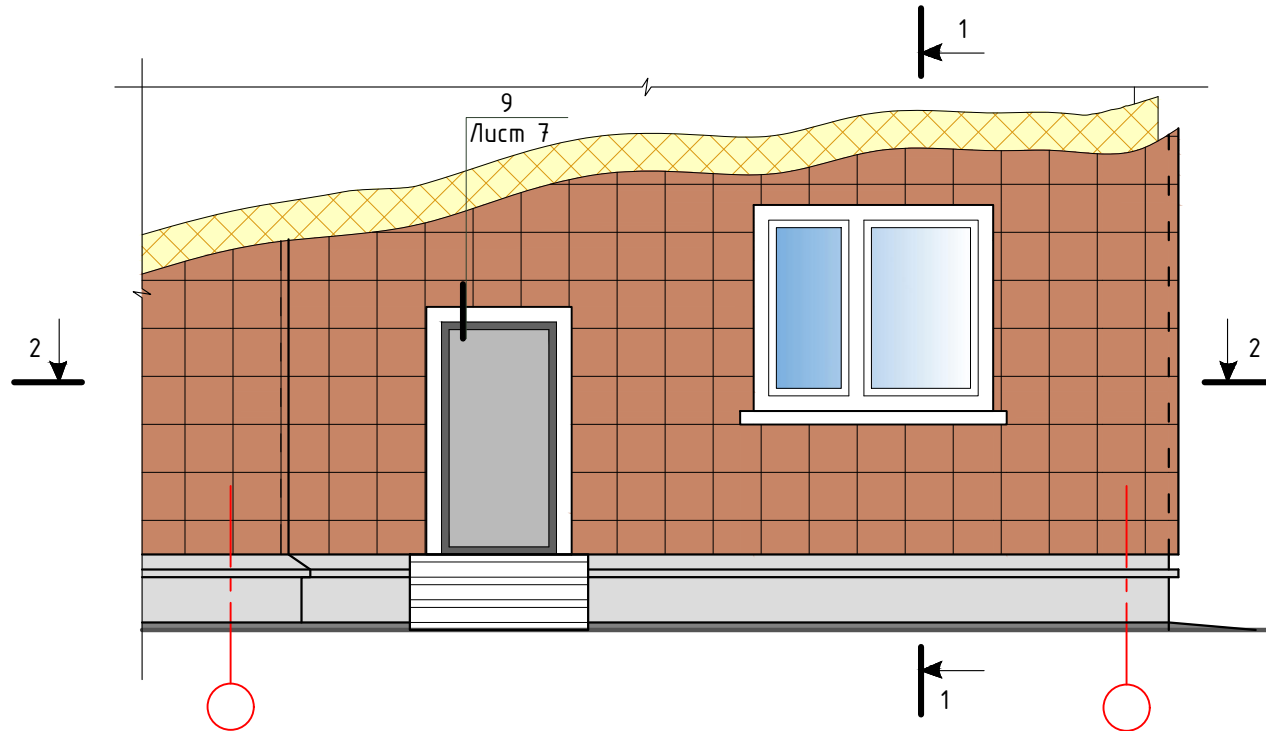
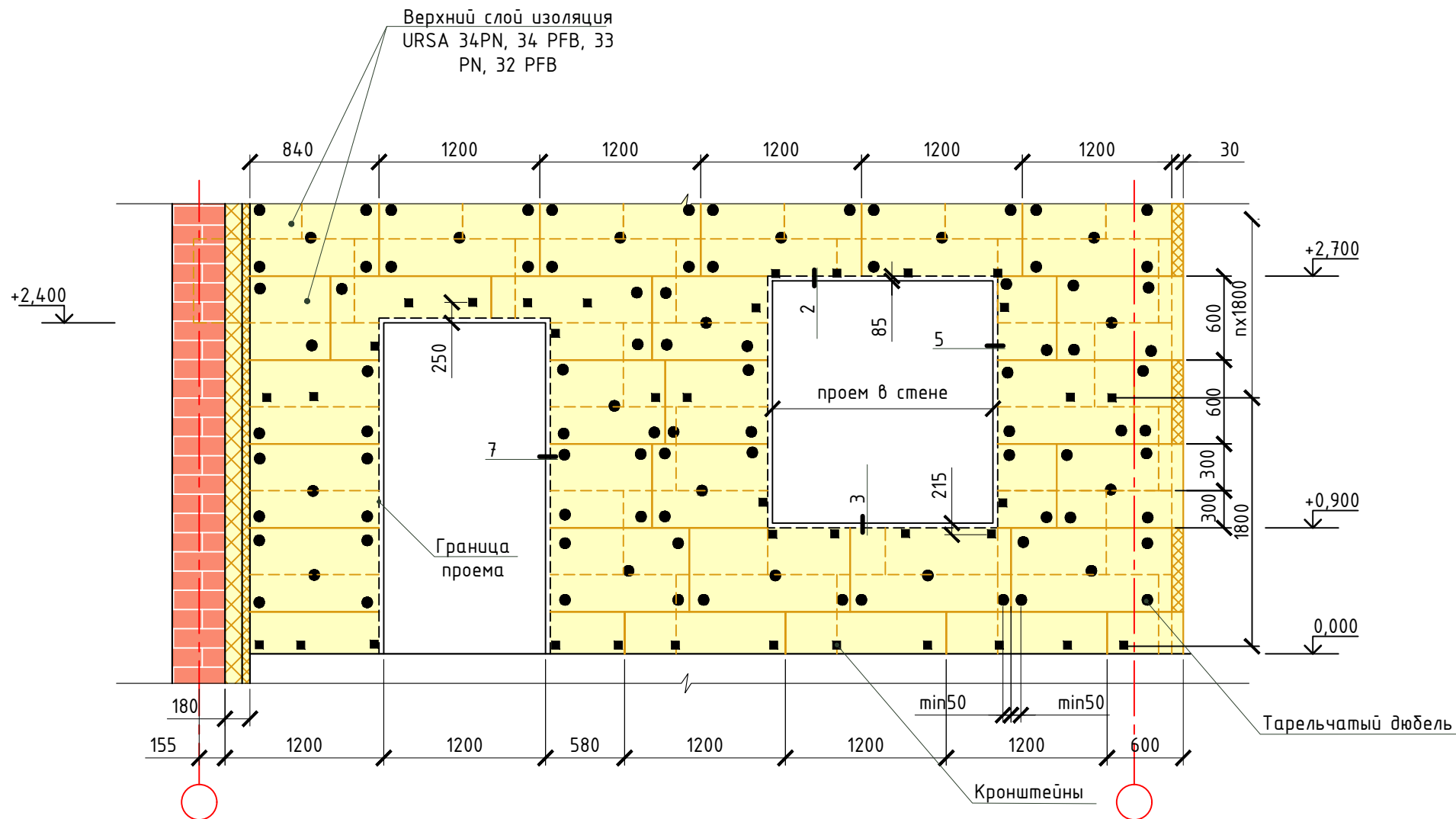


Схема №1. Сечение 1-1.
Сечение 2-2

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

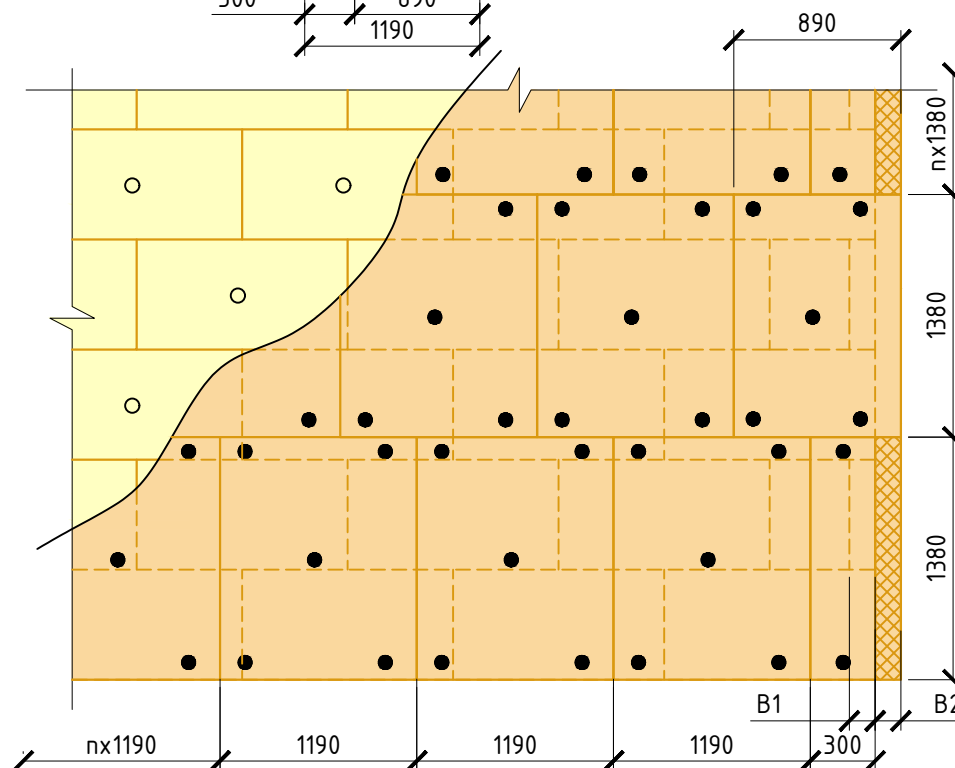
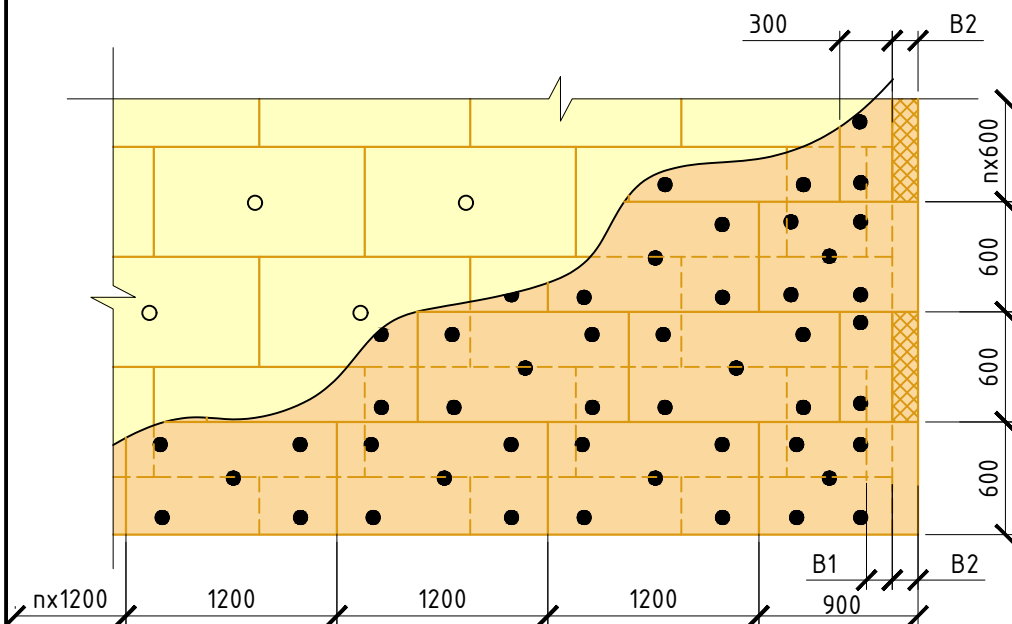
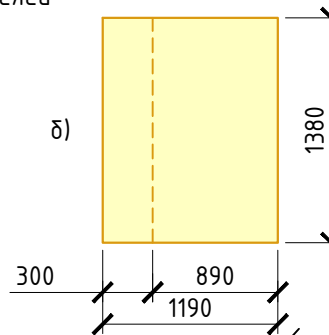
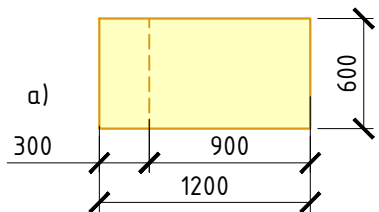
Схема 2. Размещение двухслойной теплоизоляции, дюбелей и кронштейнов



Примечание:

1. Крепление верхнего (наружного) слоя теплоизоляции к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5 шт. на 1 плиту.
2. Нижний (внутренний) слой теплоизоляции закрепляется к стене одним тарельчатым дюбелем на 1 плиту.

Схема 3. Размещение двухслойной теплоизоляции и дюбелей



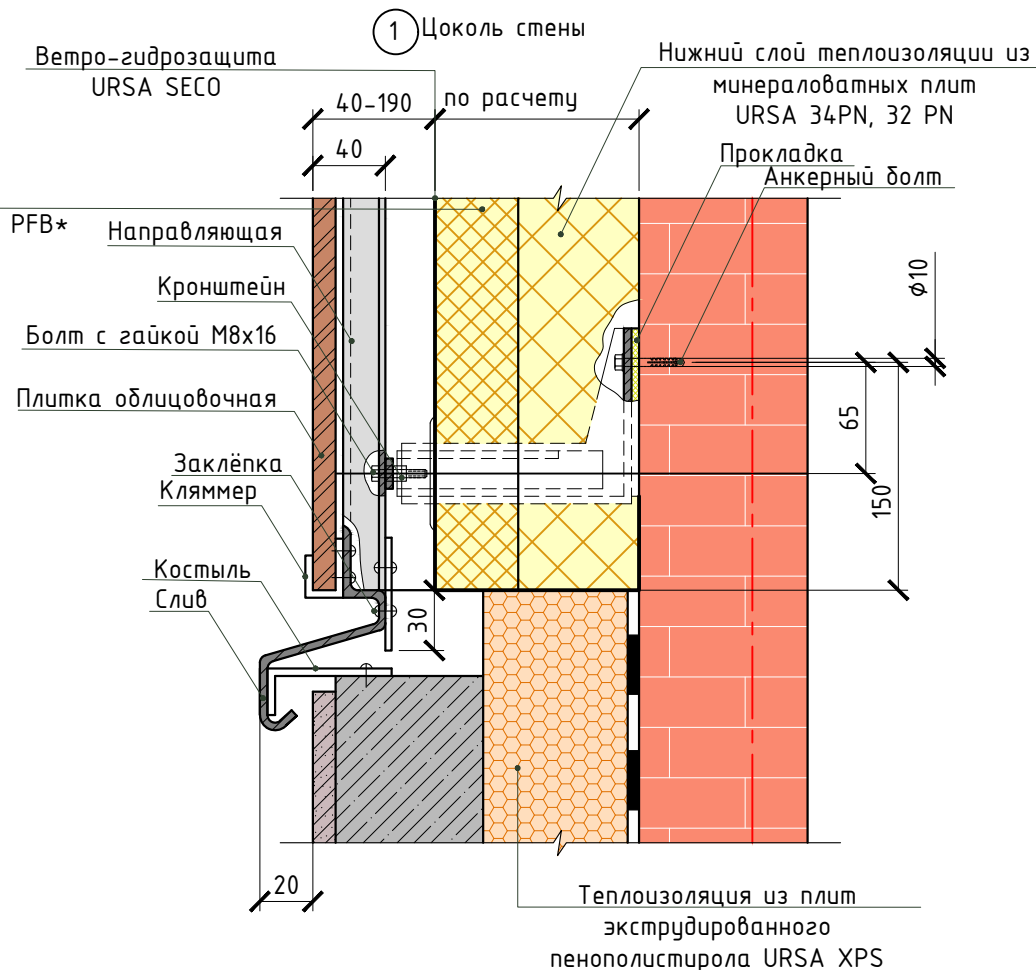
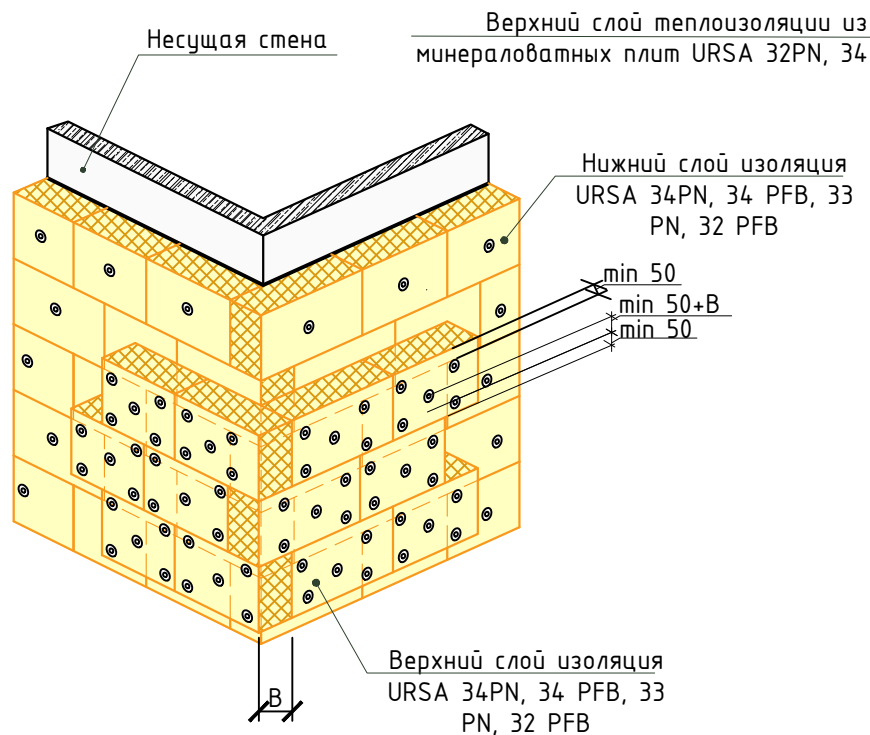
Примечание:

1. B1 – толщина теплоизоляции нижнего (внутреннего) слоя;
B2 – толщина теплоизоляции верхнего (наружного) слоя.
2. Нижний (внутренний) слой теплоизоляции раскладывается согласно схеме см. "Стены с вентилируемой воздушной прослойкой (однослойное решение)" лист 2.
3. Нижний (внутренний) слой теплоизоляции закрепляется к стене тарельчатым дюбелем из расчета 1 шт. на 1 плиту.
4. Крепление верхнего (наружного) слоя теплоизоляции к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5 шт. на 1 плиту.

Примечание:

1. B1 – толщина теплоизоляции нижнего (внутреннего) слоя;
B2 – толщина теплоизоляции верхнего (наружного) слоя.
2. Нижний (внутренний) слой теплоизоляции раскладывается согласно схеме см. "Стены с вентилируемой воздушной прослойкой (однослойное решение)" лист 2.
3. Нижний (внутренний) слой теплоизоляции закрепляется к стене тарельчатым дюбелем из расчета 1 шт. на 1 плиту.
4. Крепление верхнего (наружного) слоя теплоизоляции к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5 шт. на 1 плиту.

Схема 4. Крепление теплоизоляции на углу здания

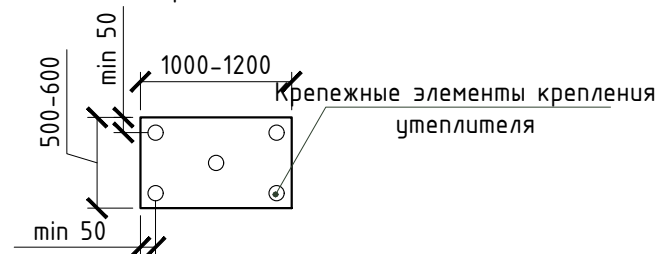


* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

Примечание:

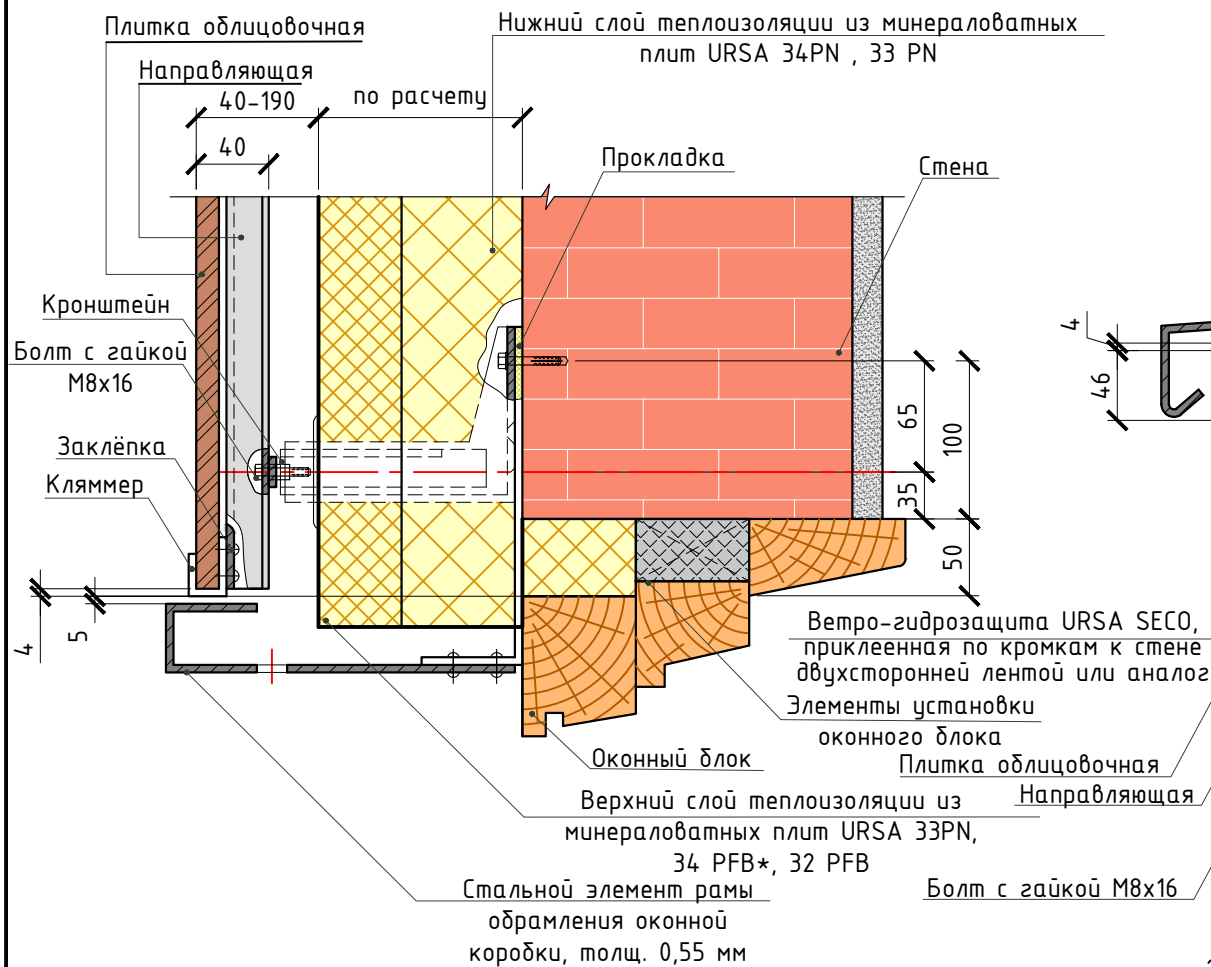
1. Крепление верхнего (наружного) слоя теплоизоляции к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5 шт. на 1 плиту.
2. Нижний (внутренний) слой теплоизоляции закрепляется к стене одним тарельчатым дюбелем на плиту.
3. В - толщина теплоизоляции.

Схема 3. Крепление теплоизоляции



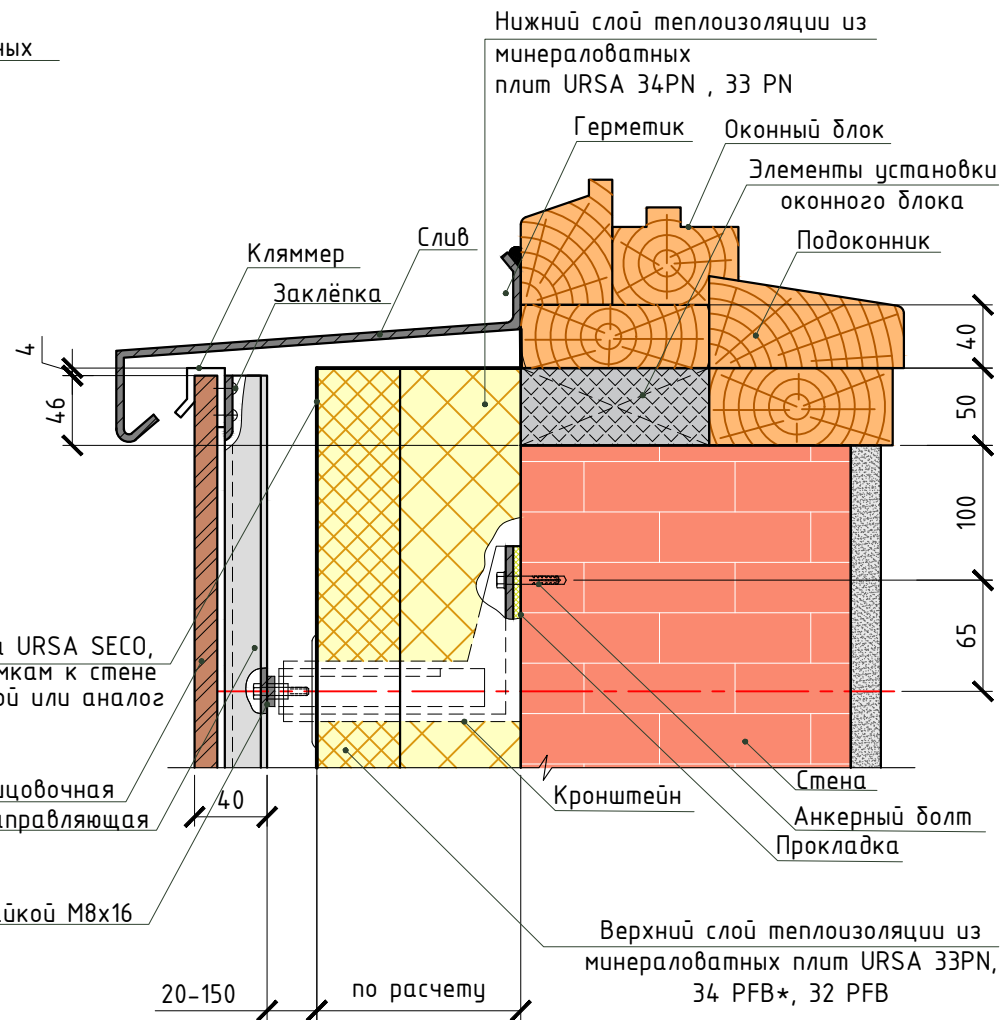
2

Примыкание к окну (верх)

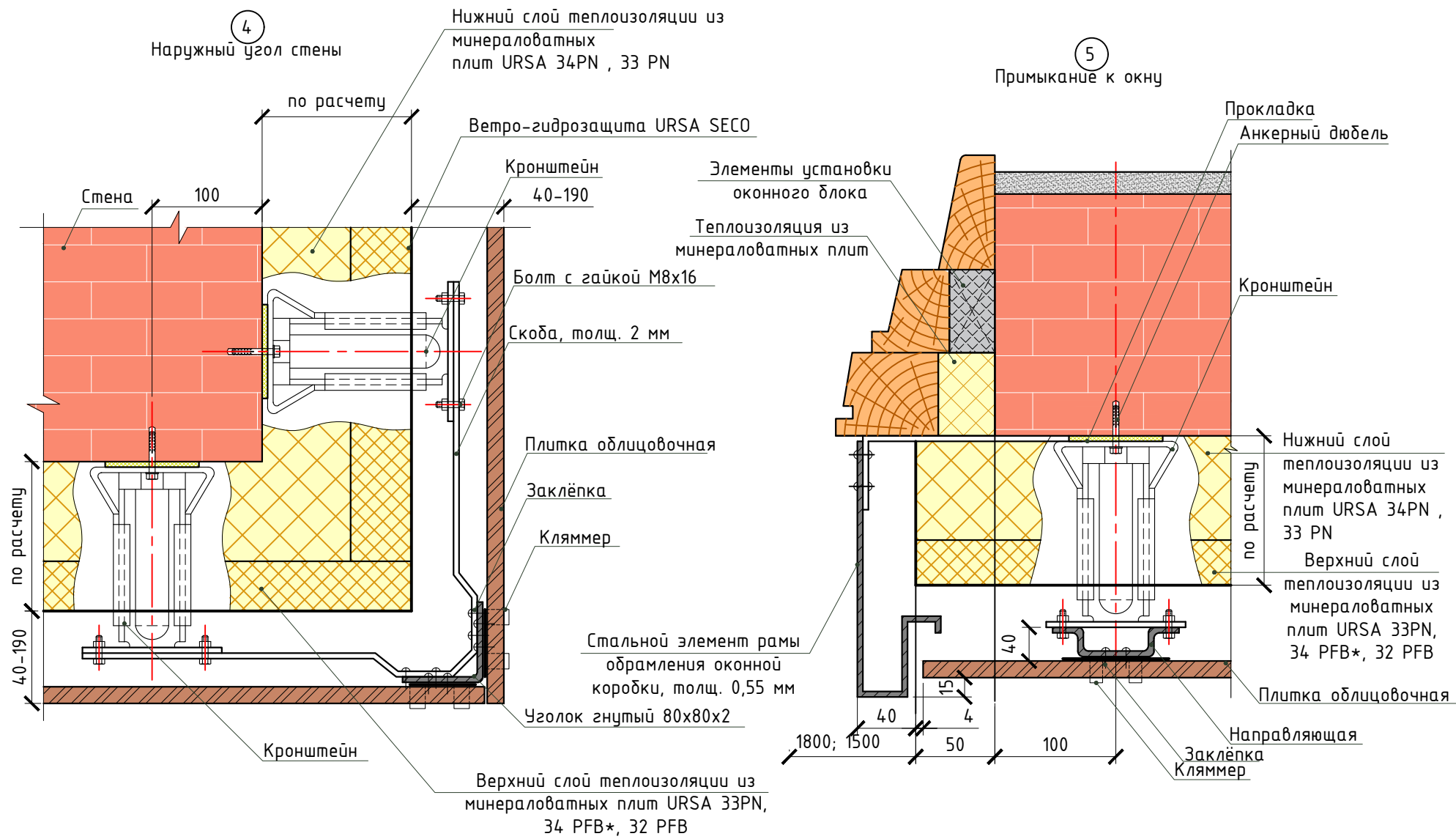


3

Примыкание к окну (низ)



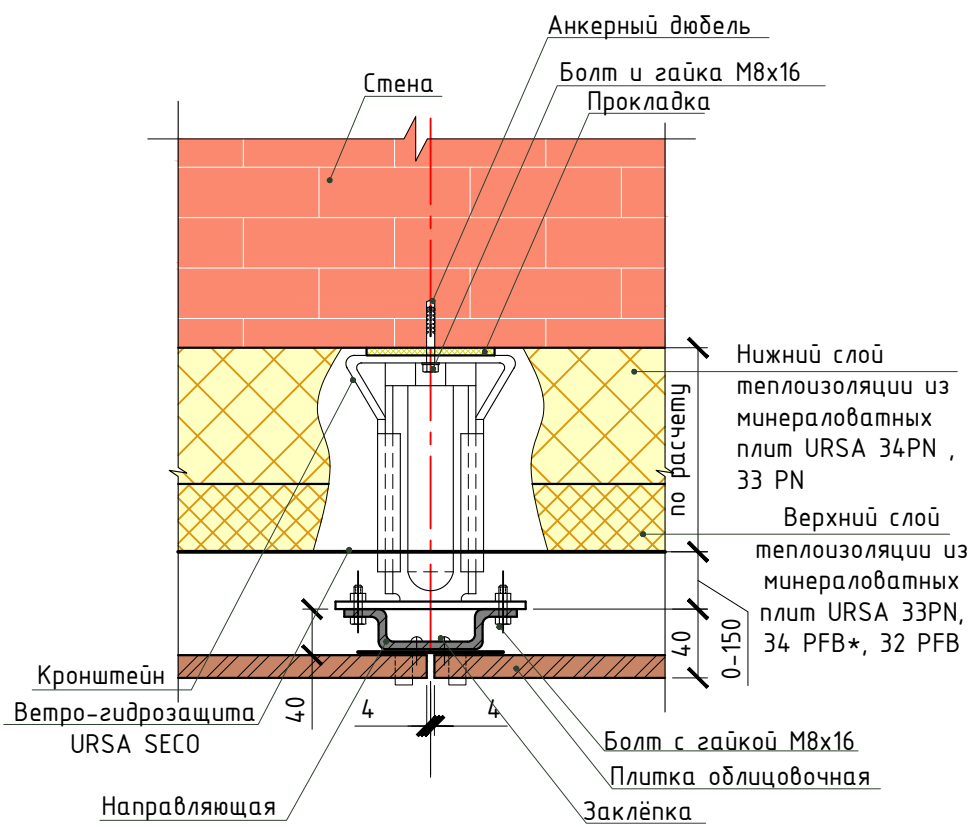
* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны



* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

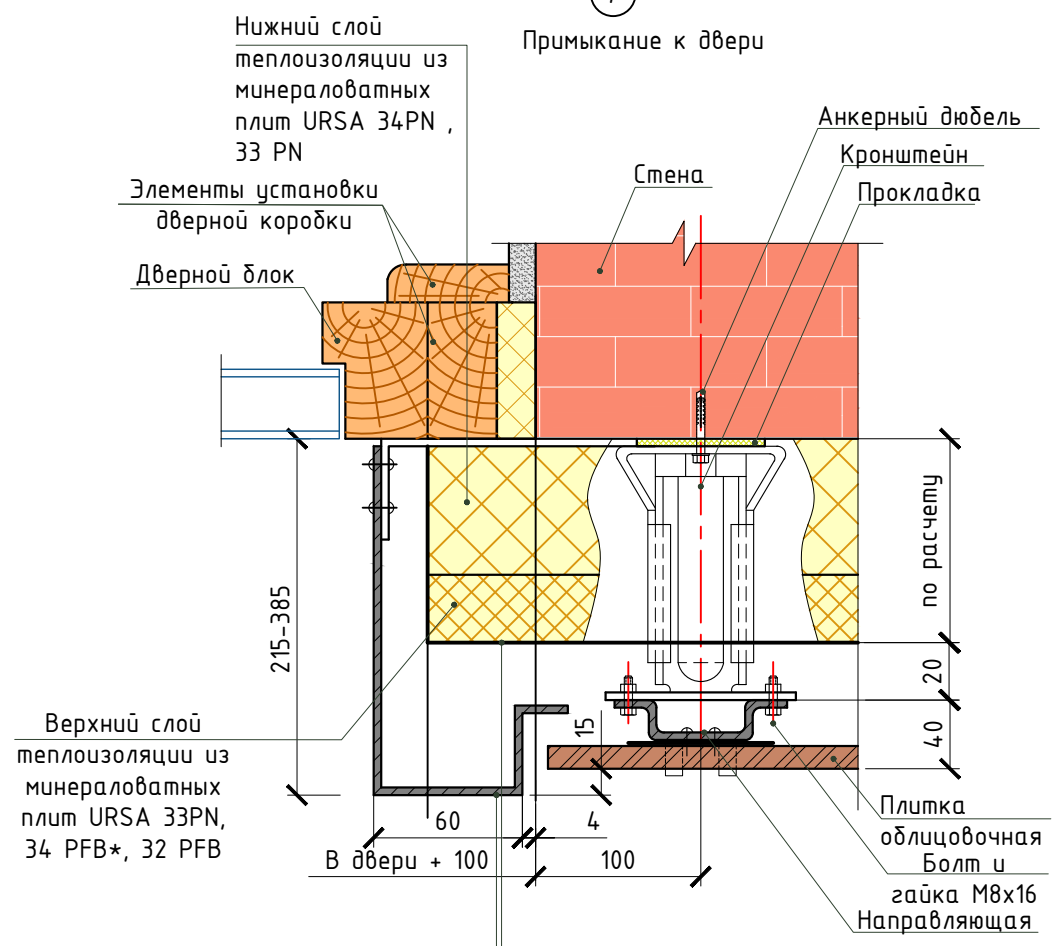
6

Горизонтальный разрез стены



7

Примыкание к двери

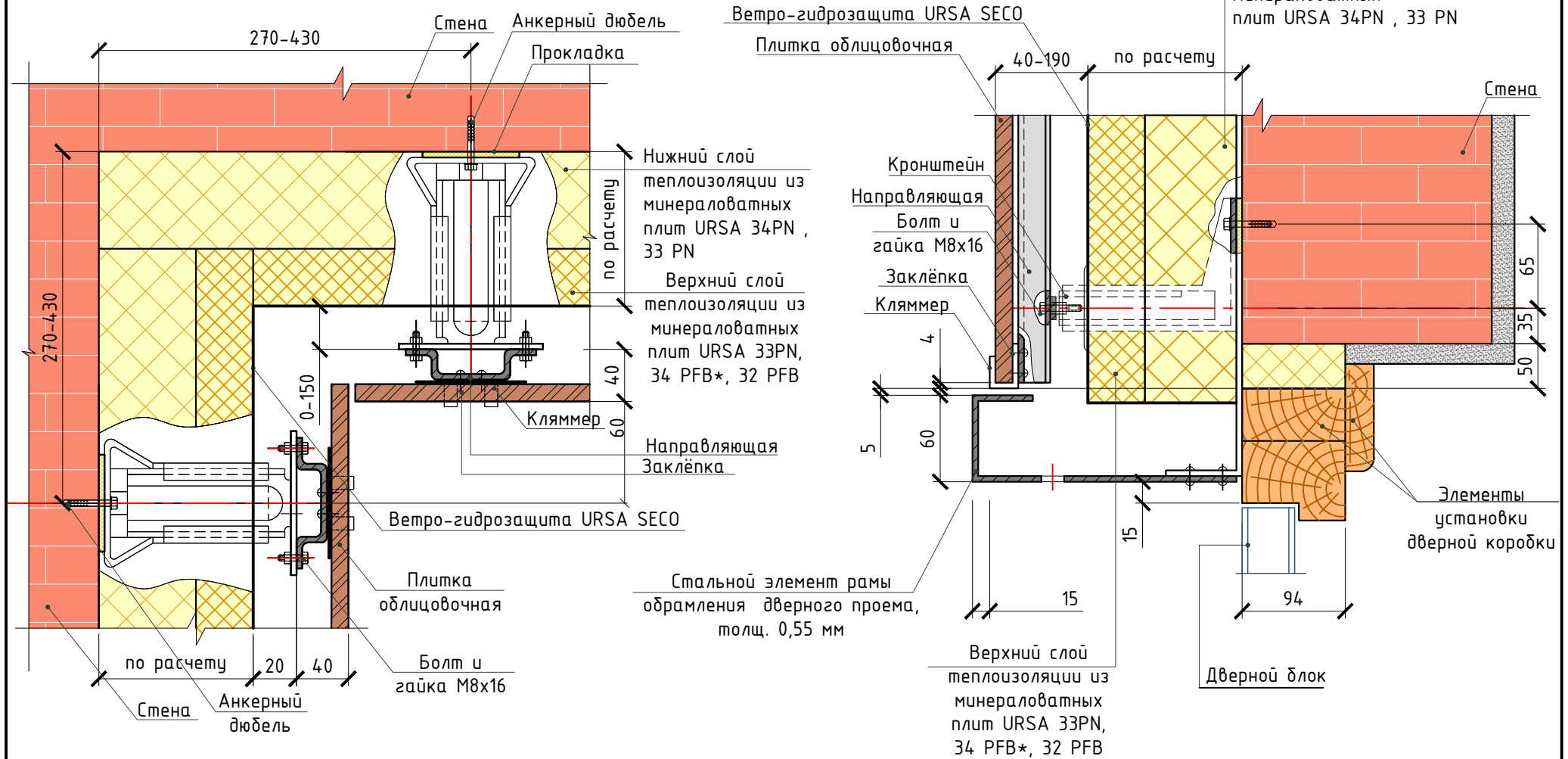


Стальной элемент рамы
 обрамления дверного проема,
 толщ. 0,55 мм
 Ветро-гидрозащита URSA SECO,
 приклеенная по кромкам к стене
 двухсторонней лентой или аналог

* - при применении в качестве наружного слоя,
 либо монослоем, без гидро-ветрозащитной
 мембраны

8 Внутренний угол стены

9 Вертикальный разрез стены и двери

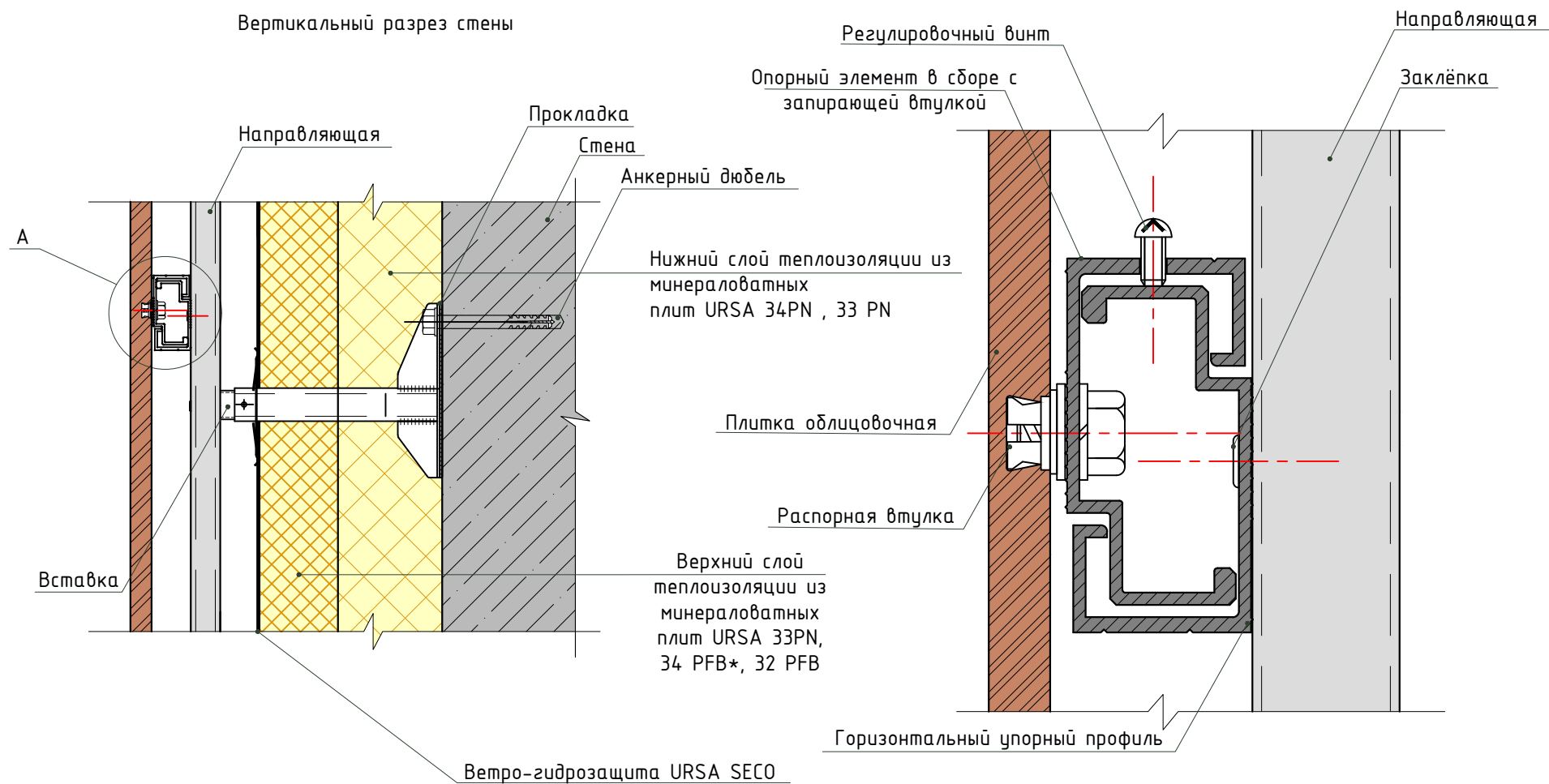


* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

10

Вертикальный разрез стены

A



* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

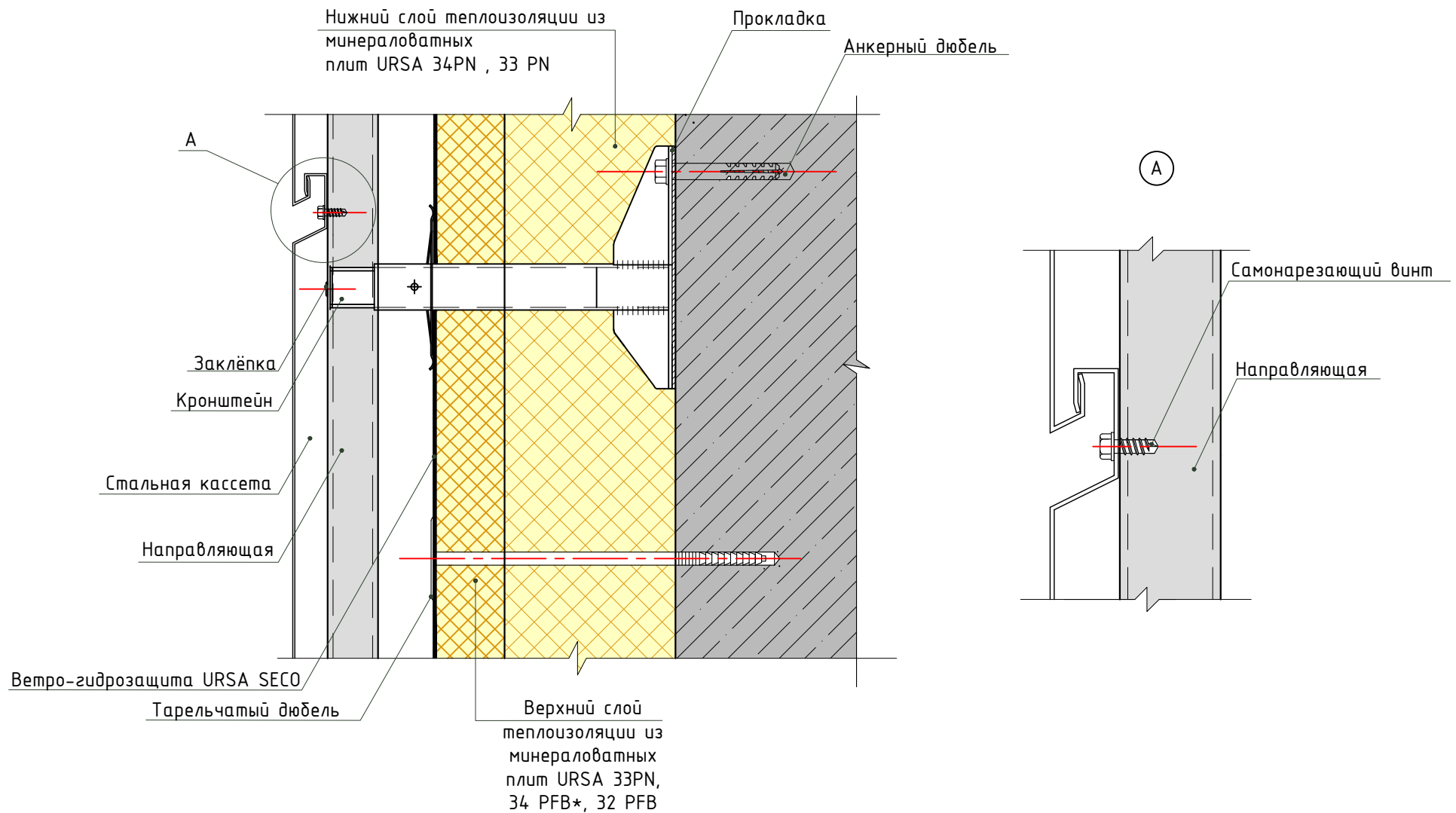
Узлы 10, А

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-2.2

Лист

19

10.1) Вертикальный разрез стены (вариант)



* - при применении в качестве наружного слоя, либо монослоем, без гидро-ветрозащитной мембраны

Узлы 10.1, А

ООО " УРСА Евразия"
 TP-001-17-2.2

Лист

20