

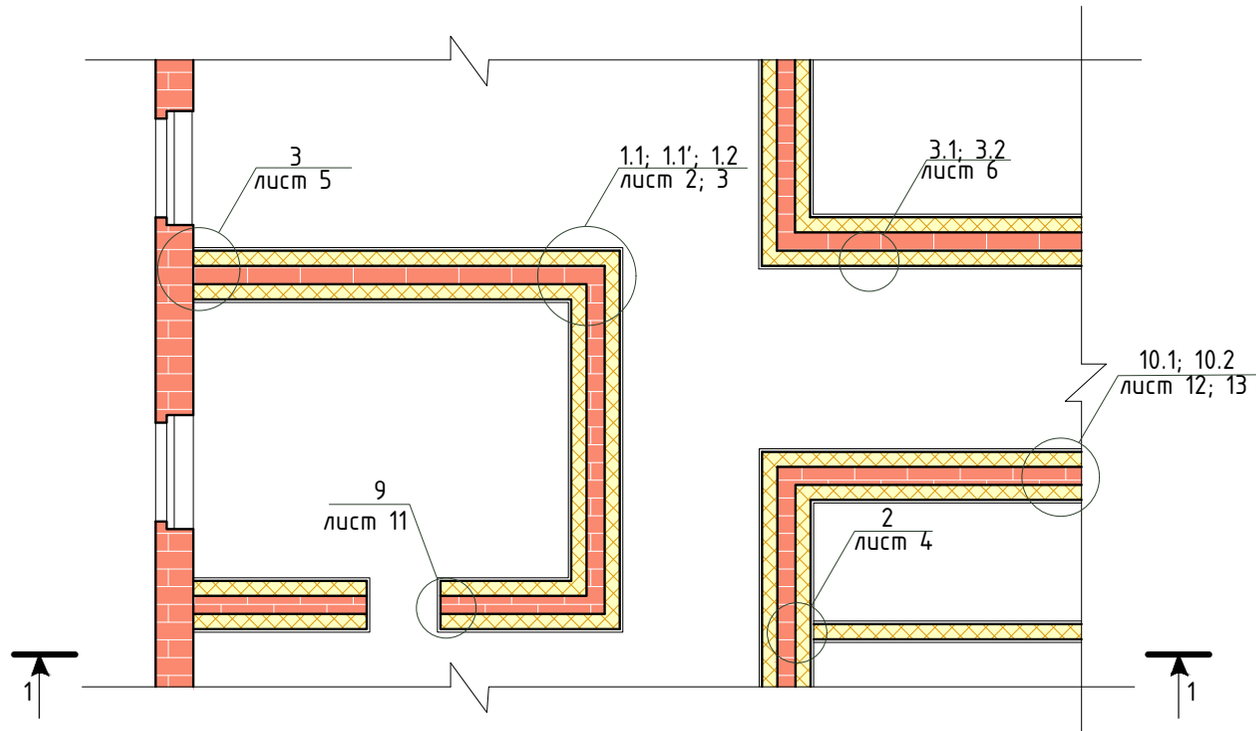
Раздел 4.3

КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С КАРКАСОМ И ОБЛИЦОВКОЙ
МИНЕРАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ URSA

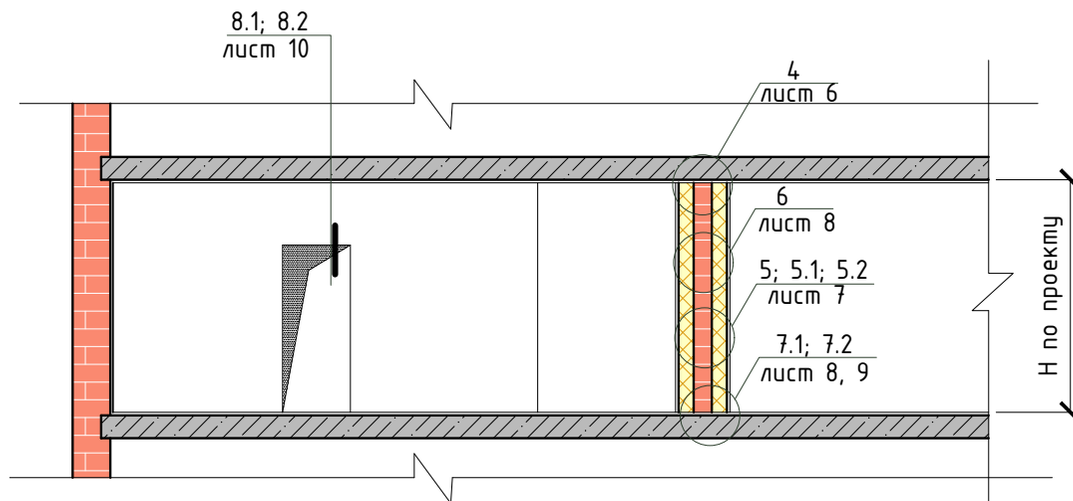
Раздел 4.3
КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С КАРКАСОМ И ОБЛИЦОВКОЙ
МИНЕРАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ URSA

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Фрагмент плана перегородок



1-1

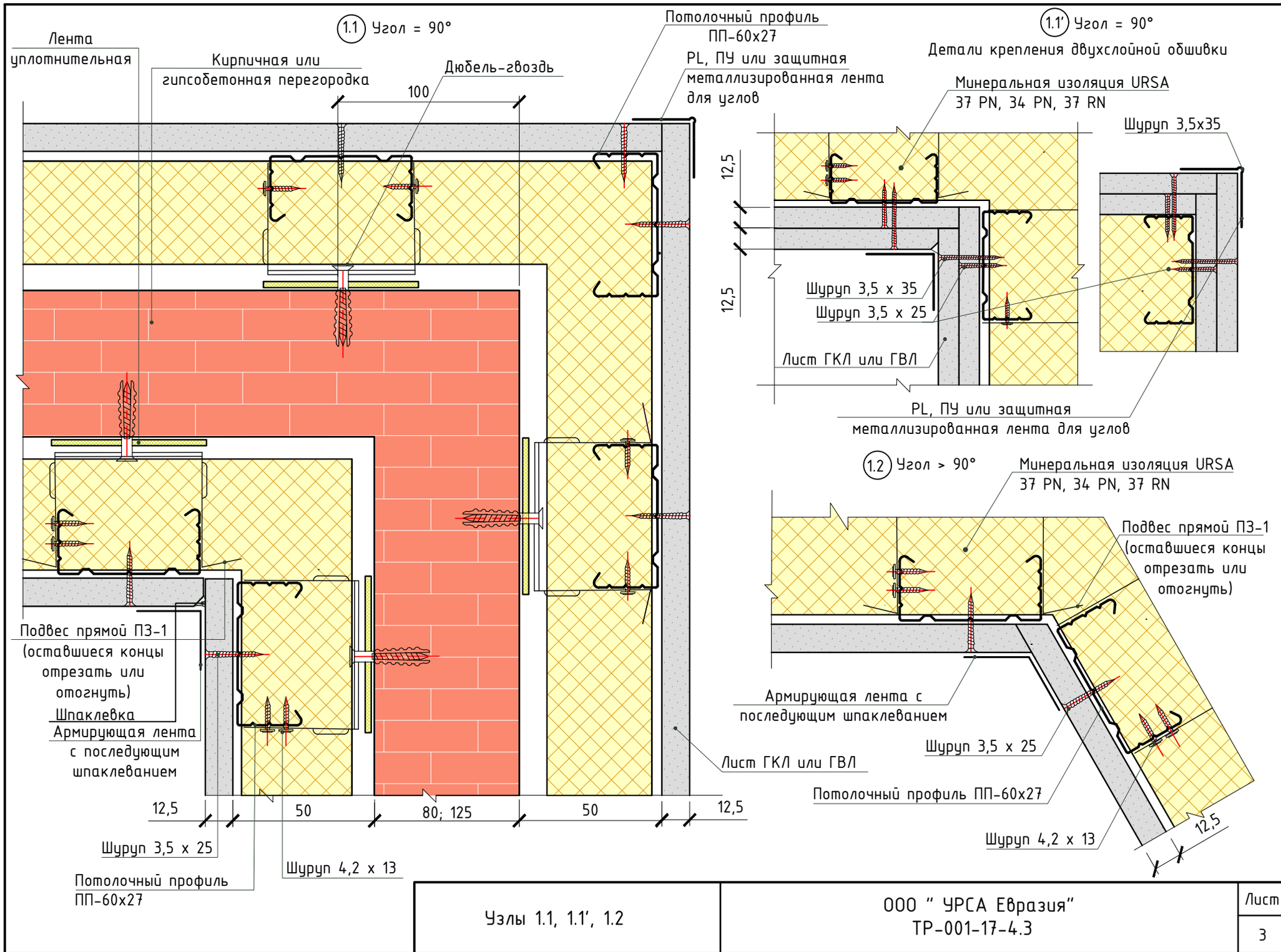


Фрагмент плана перегородок

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист

2



1.1 Угол = 90°

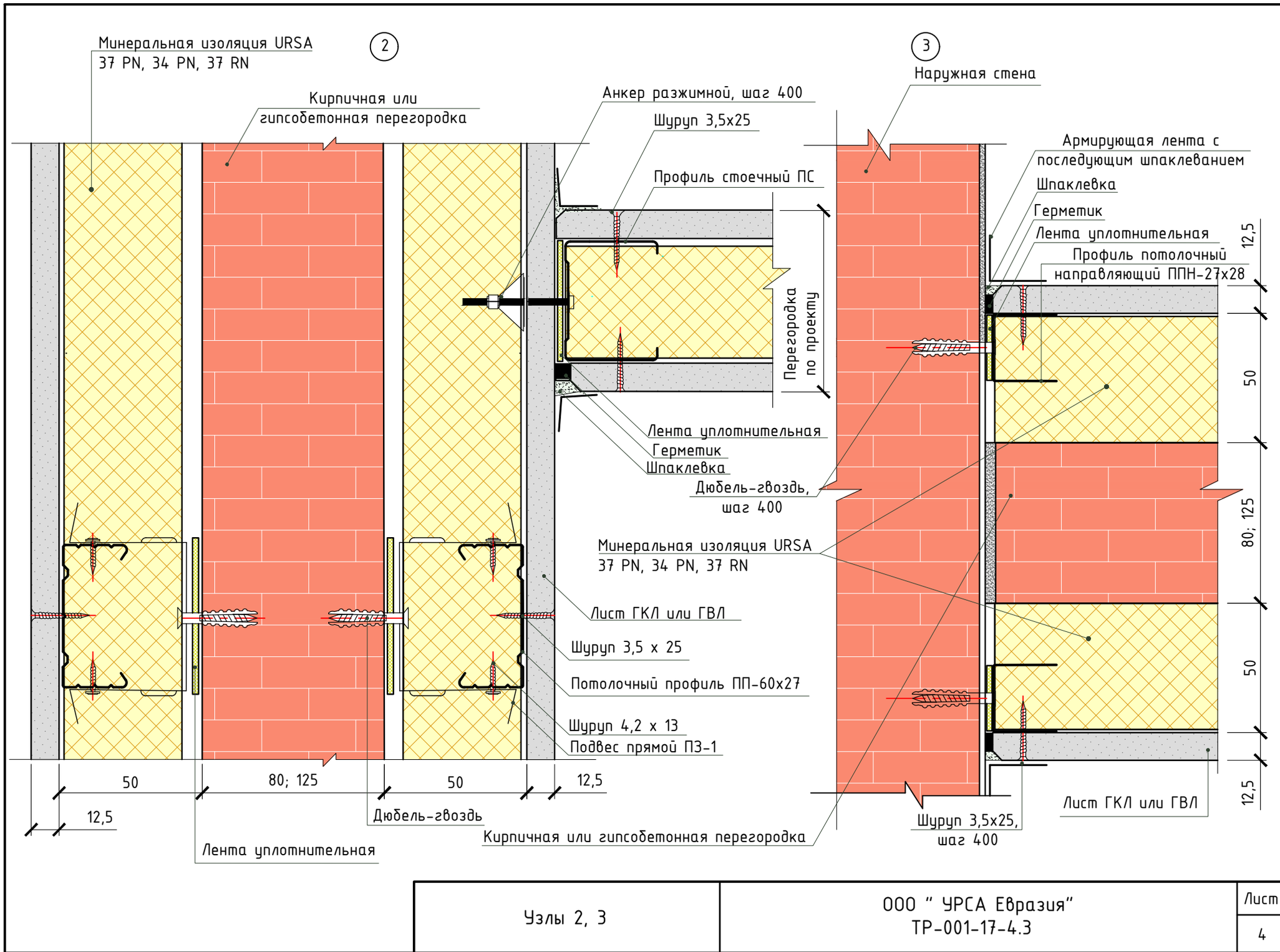
1.1' Угол = 90°

1.2 Угол > 90°

Узлы 1.1, 1.1', 1.2

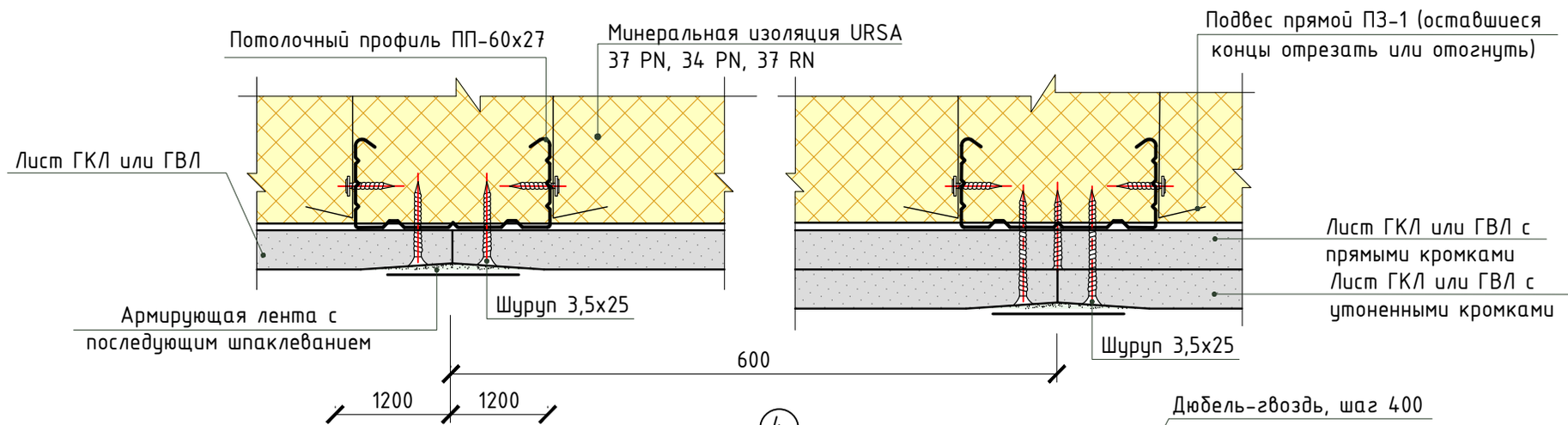
ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист
3

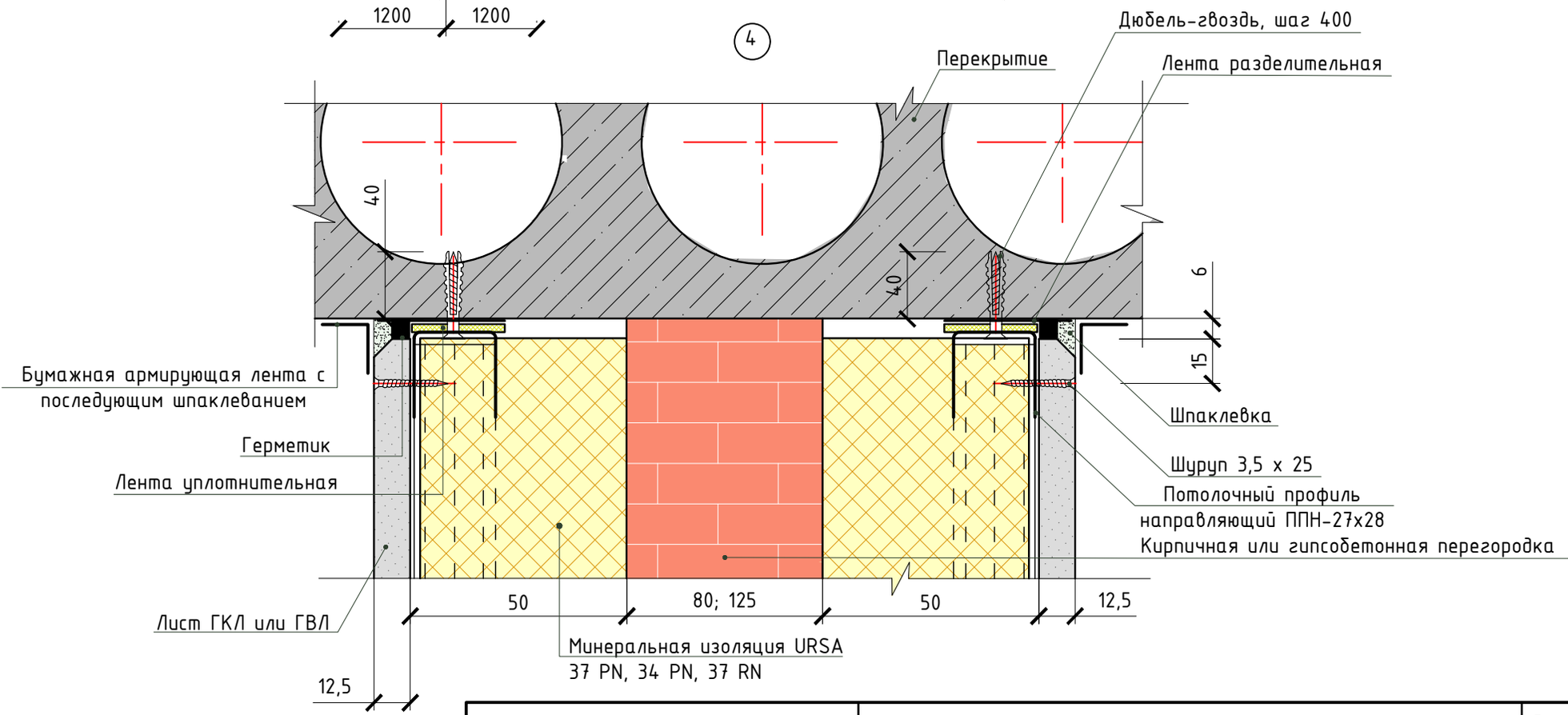


3.1 Крепление однослойной обшивки

3.2 Крепление двухслойной обшивки



4



Узлы 3.1, 3.2, 4

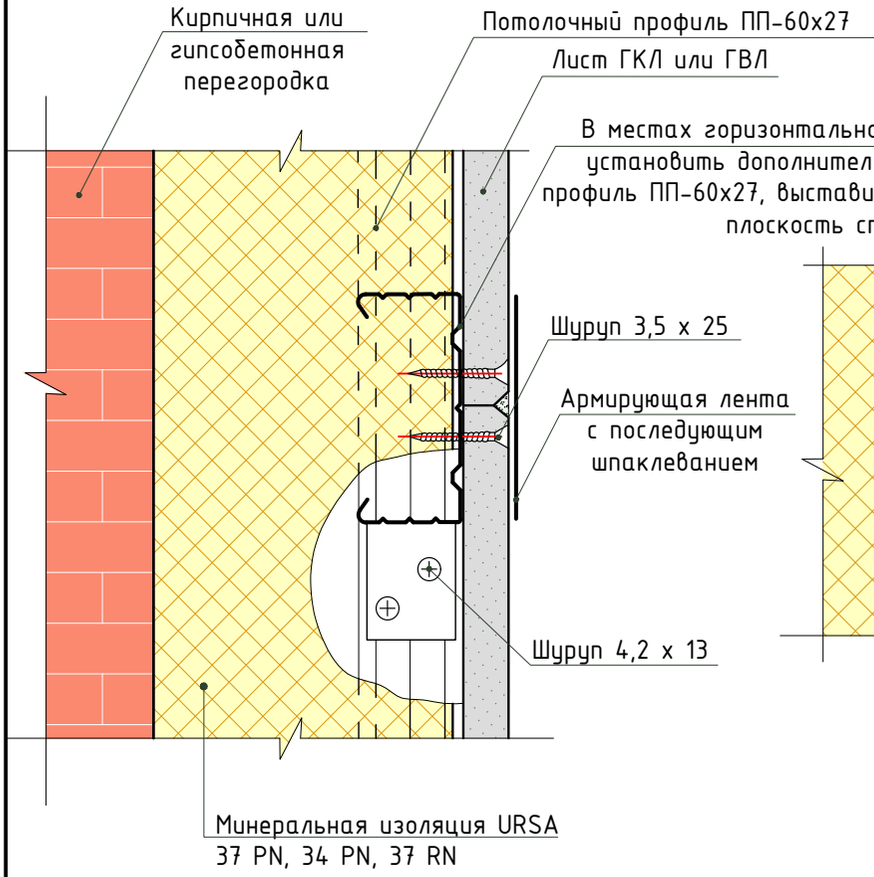
ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист

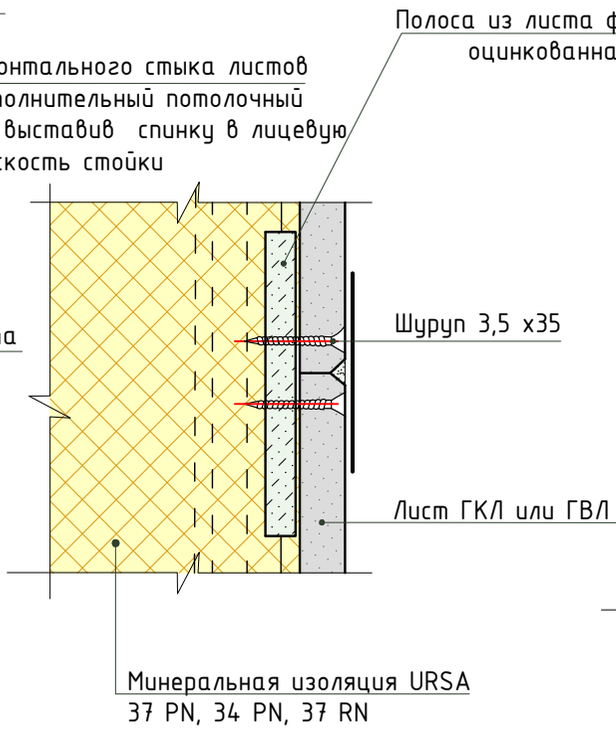
5

5

Горизонтальный стык однослойной обшивки

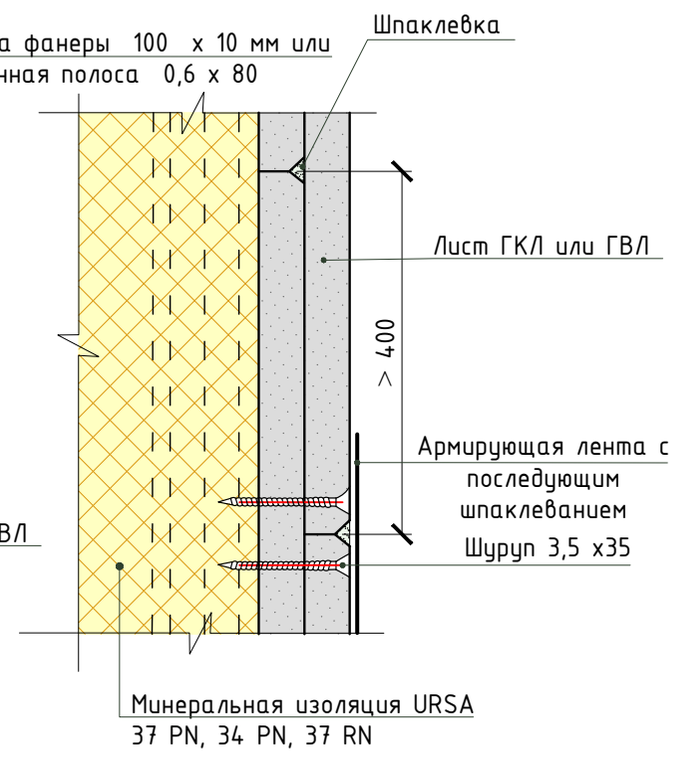


5.1



5.2

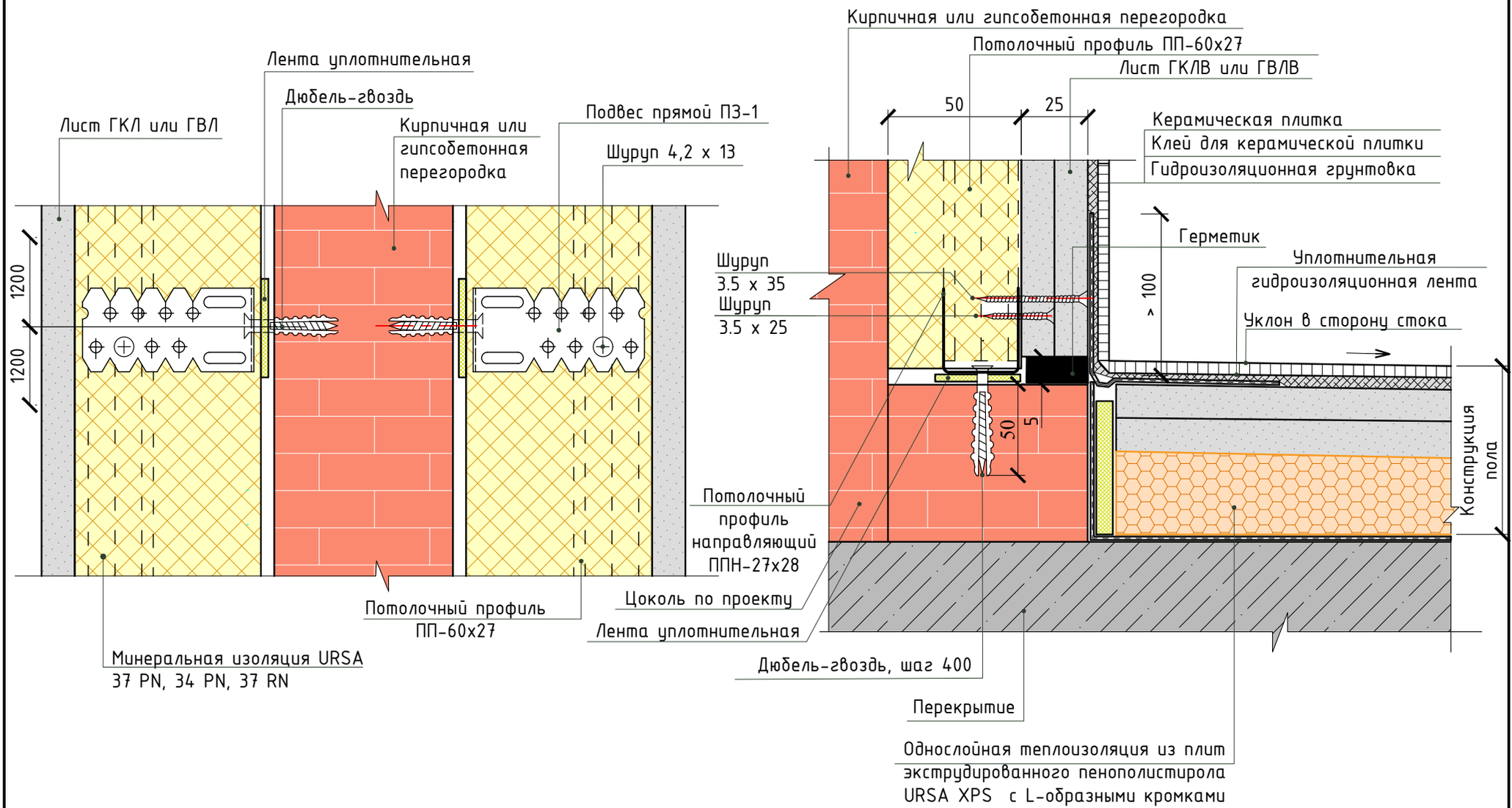
Горизонтальный стык двухслойной обшивки



6

Крепление стоек к внутренней перегородке из гипсобетона или кирпича

7.1



Минеральная изоляция URSA 37 PN, 34 PN, 37 RN

Потолочный профиль ПП-60x27

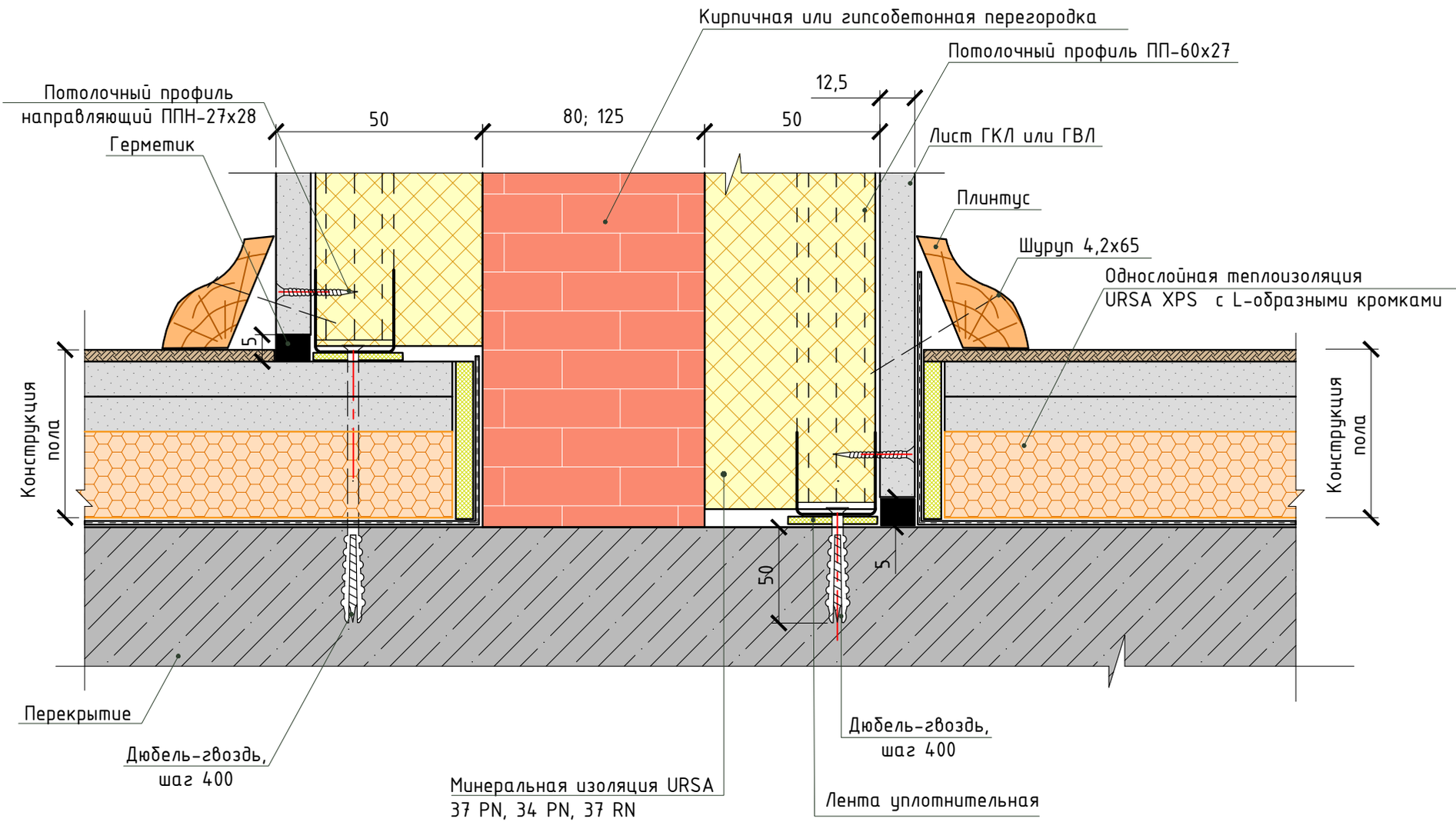
Цоколь по проекту Лента уплотнительная

ООО "УРСА Евразия" TP-001-17-4.3

Узлы 6, 7.1

Лист 7

7.2



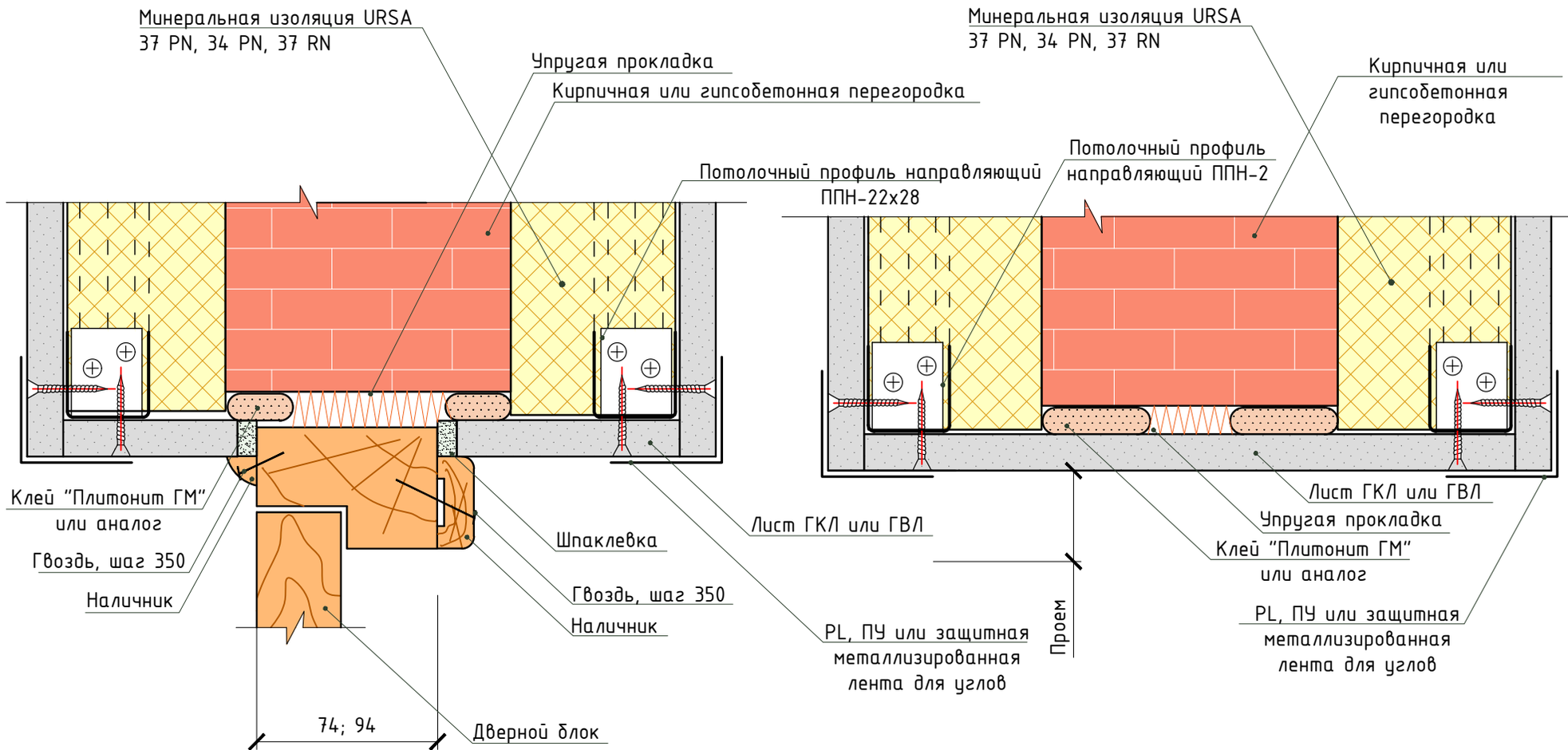
Узел 7.2

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

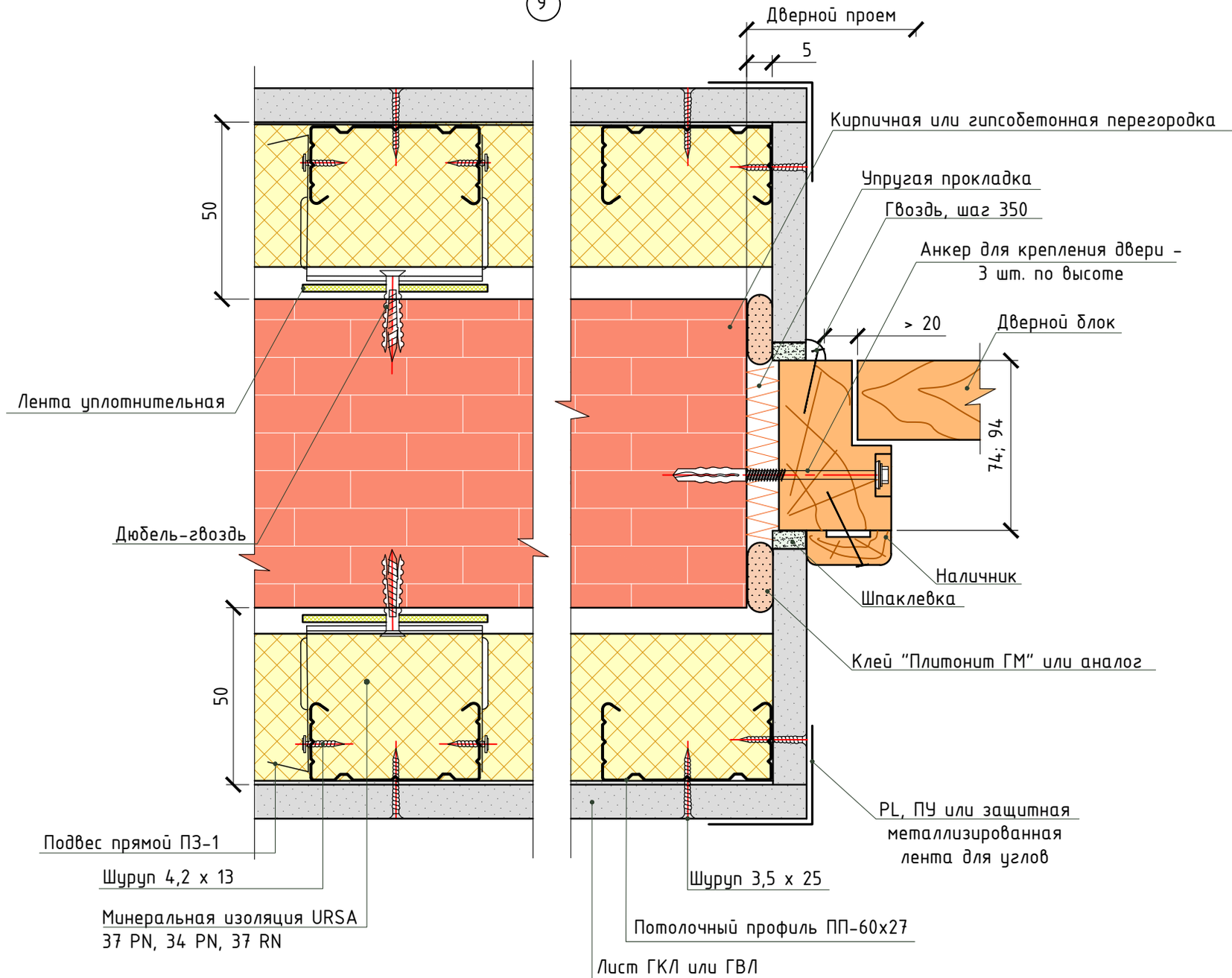
Лист
8

8.1

8.2



9



Узел 9

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

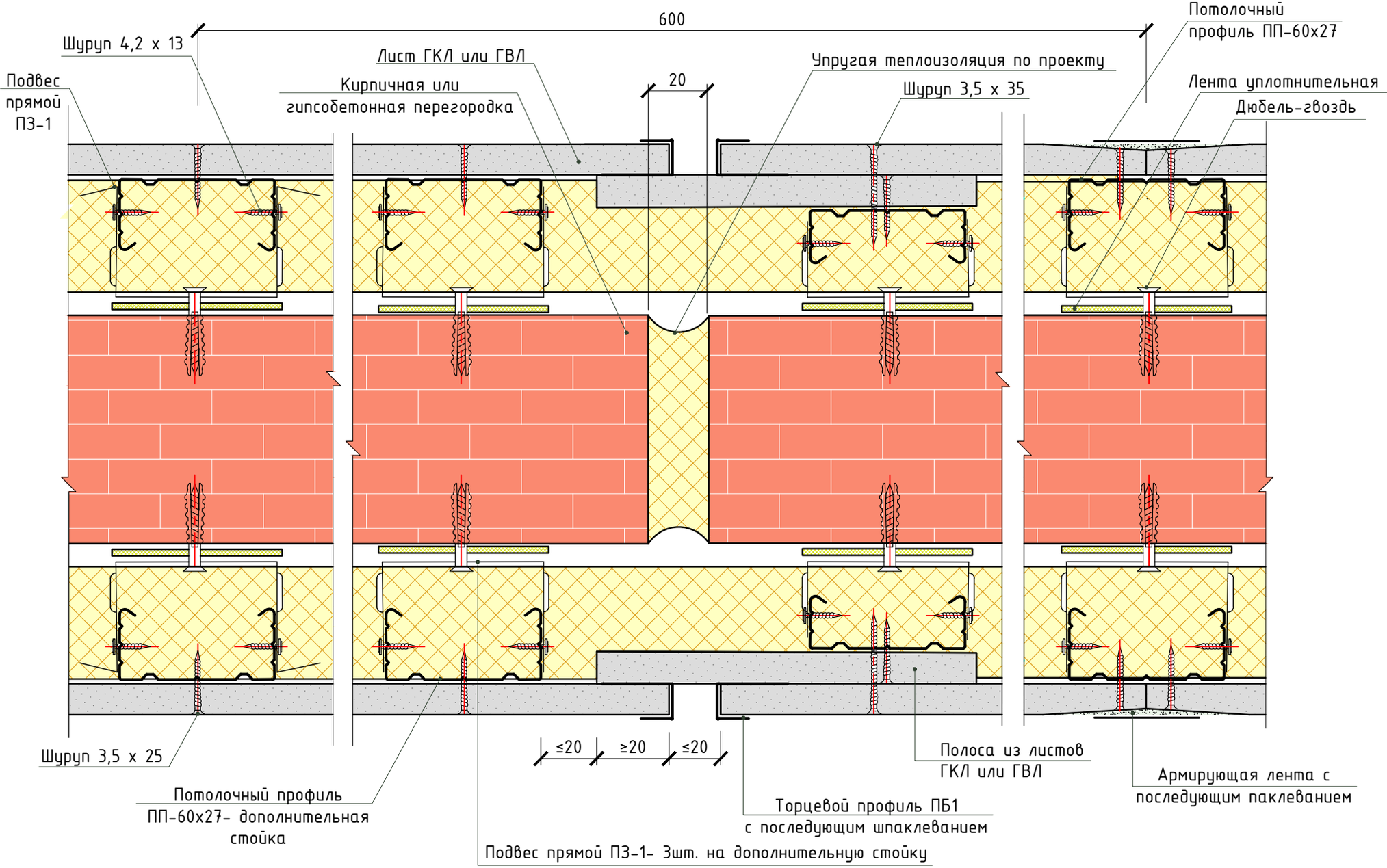
Лист

10

10.1

Однослойная обшивка

600



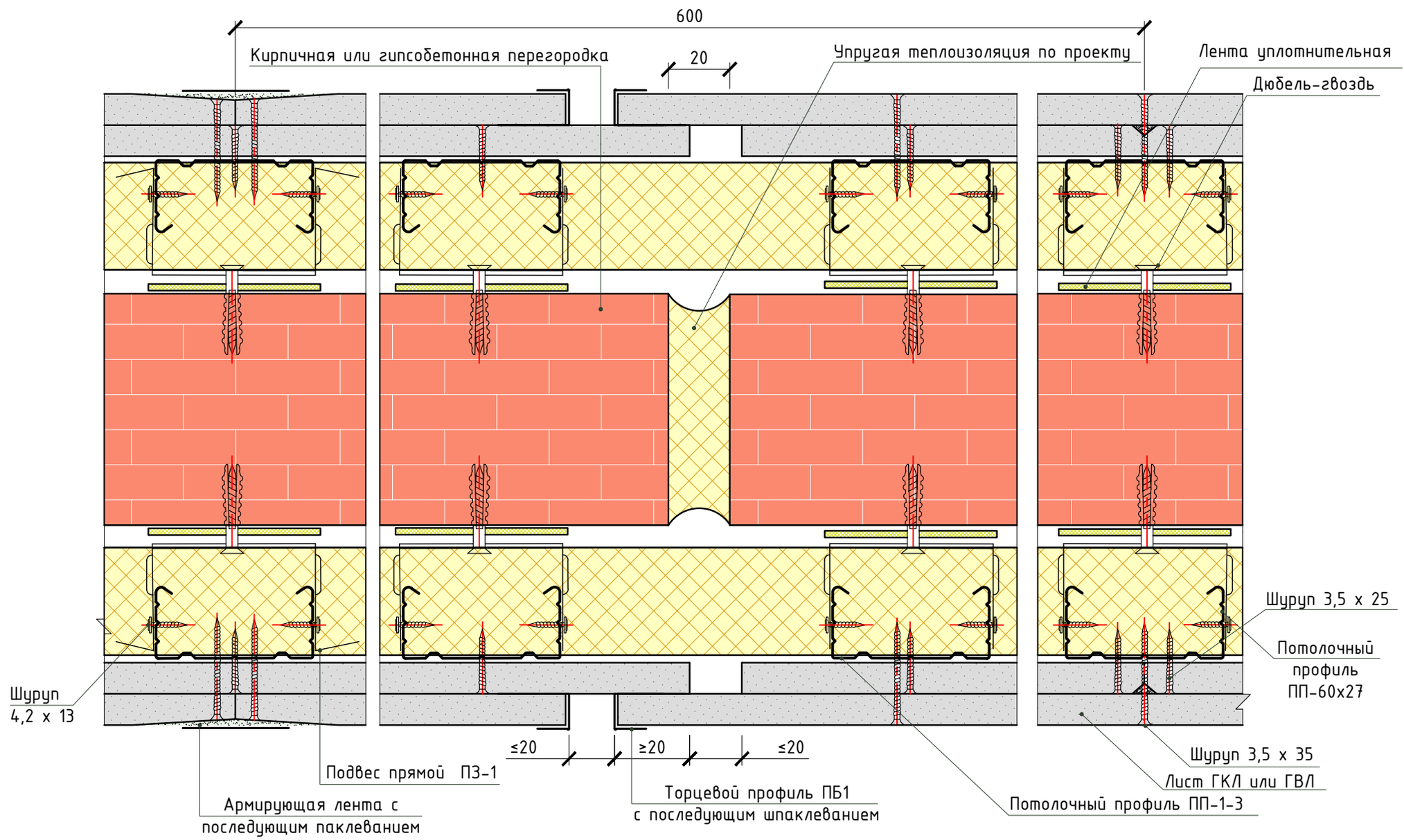
Температурный (деформационный) шов устраивать через 15 м перегородки

Узел 10.1

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист
11

10.2 Двухслойная обшивка



Температурный (деформационный) шов устраивать через 15 м перегородки

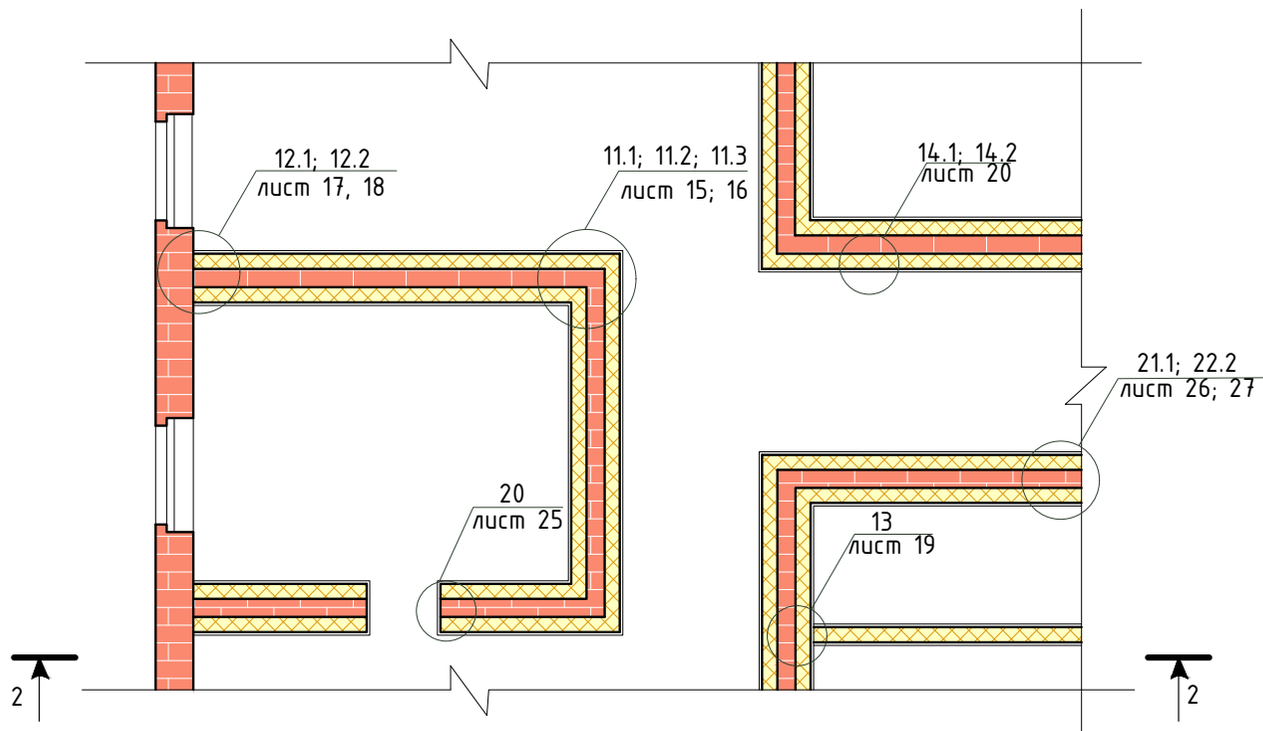
Узел 10.2

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

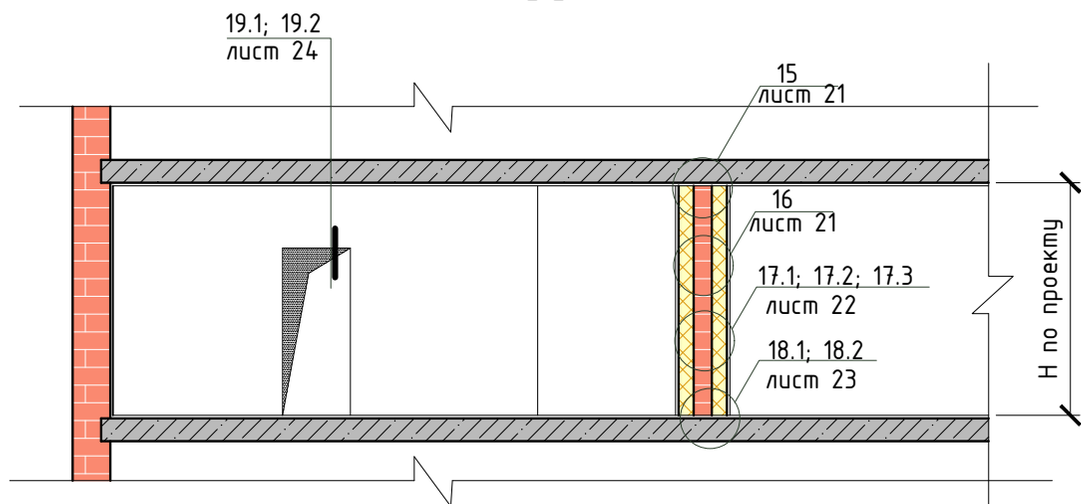
Лист

12

Фрагмент плана перегородок



2-2

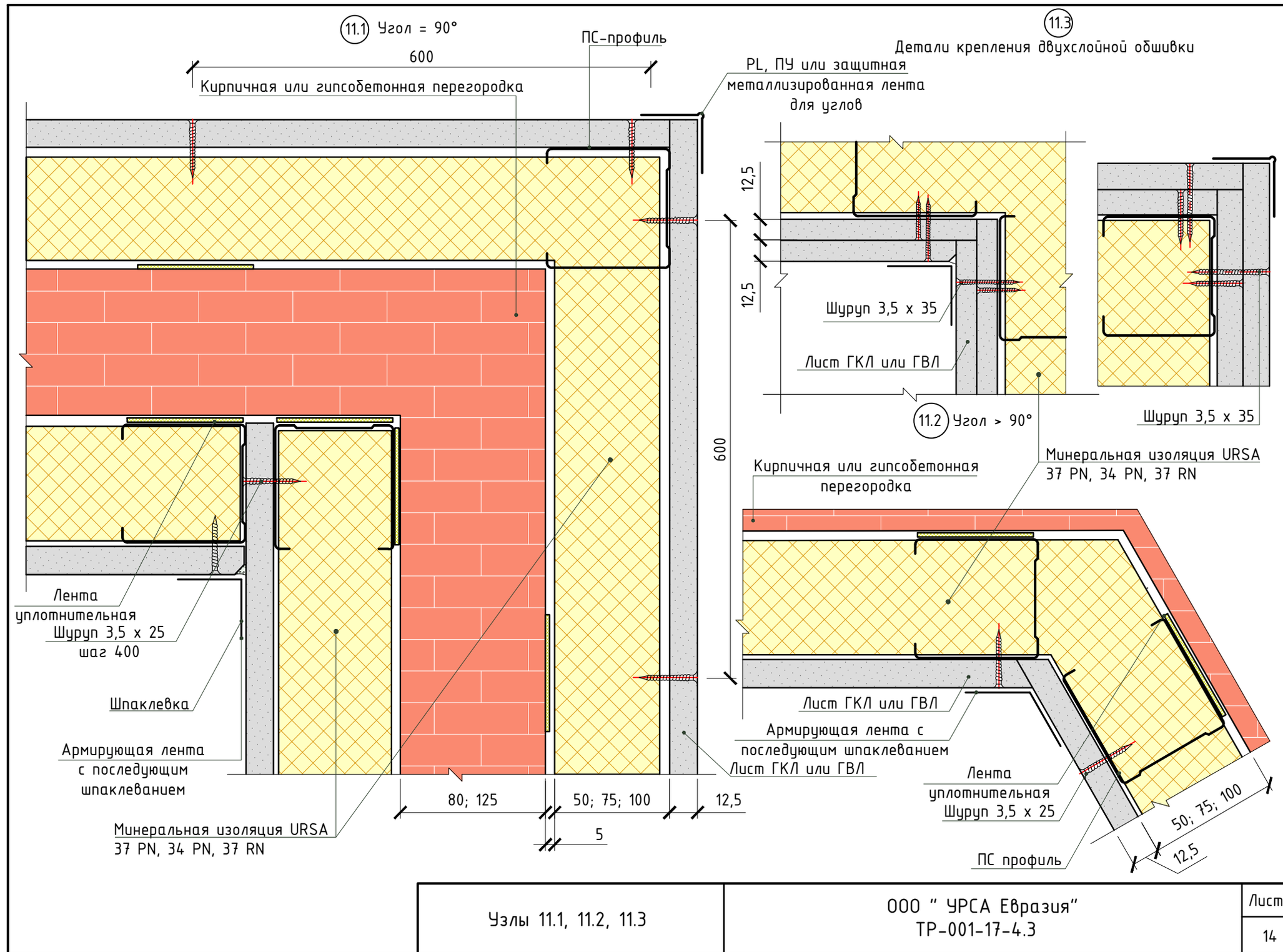


Фрагмент плана перегородок

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист

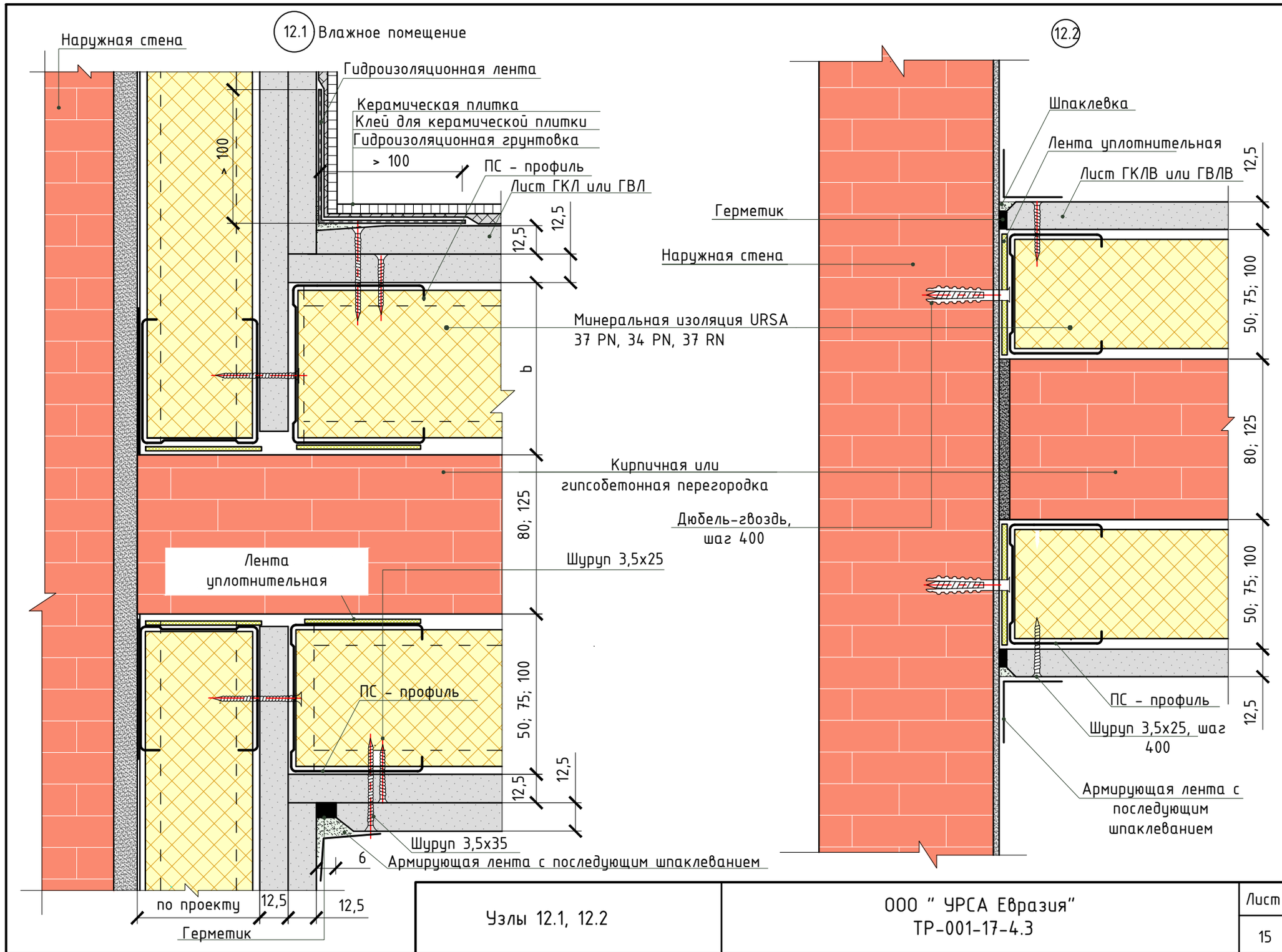
13

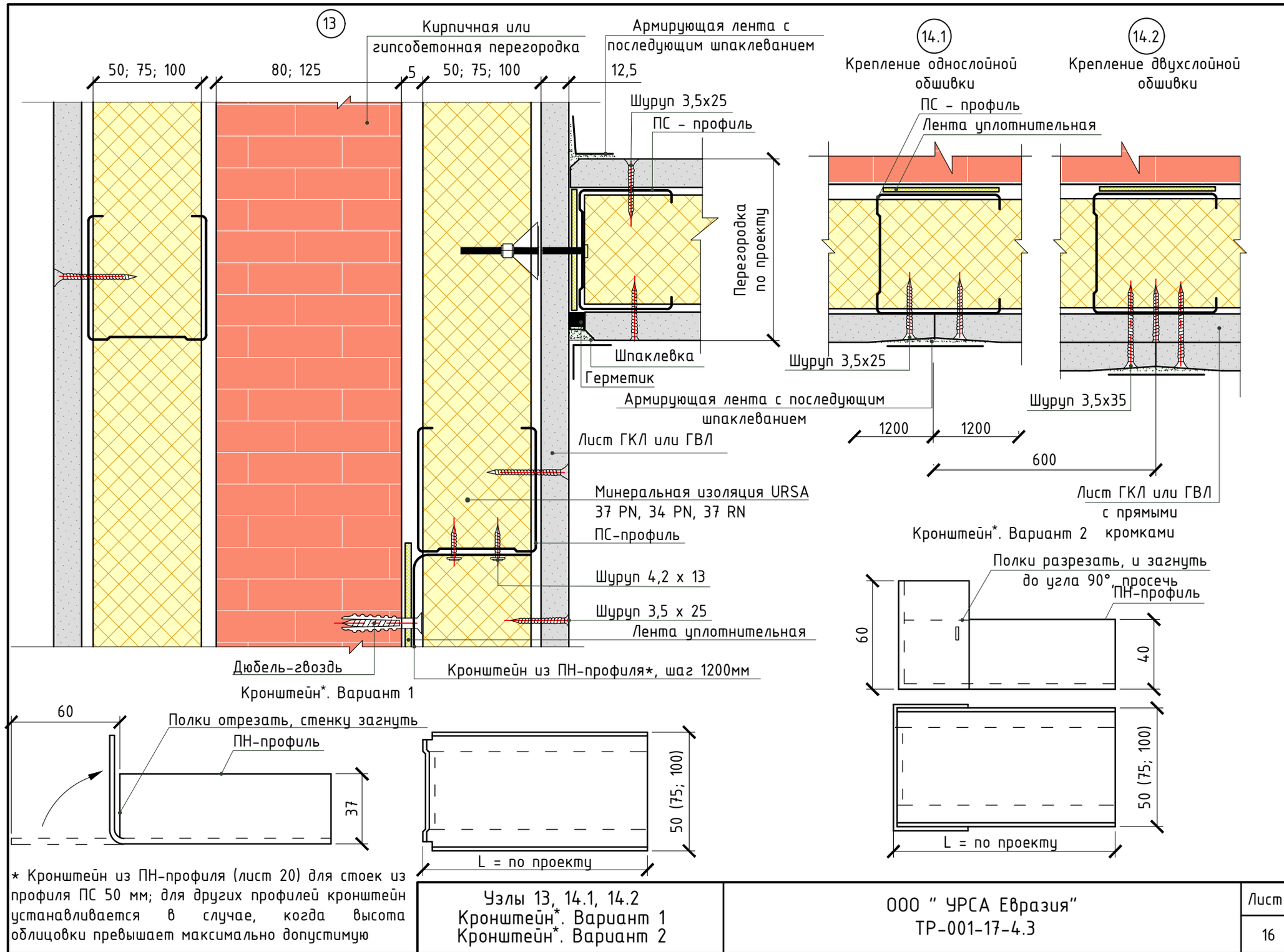


Узлы 11.1, 11.2, 11.3

ООО "УРСА Евразия"
 ТР-001-17-4.3

Лист
 14





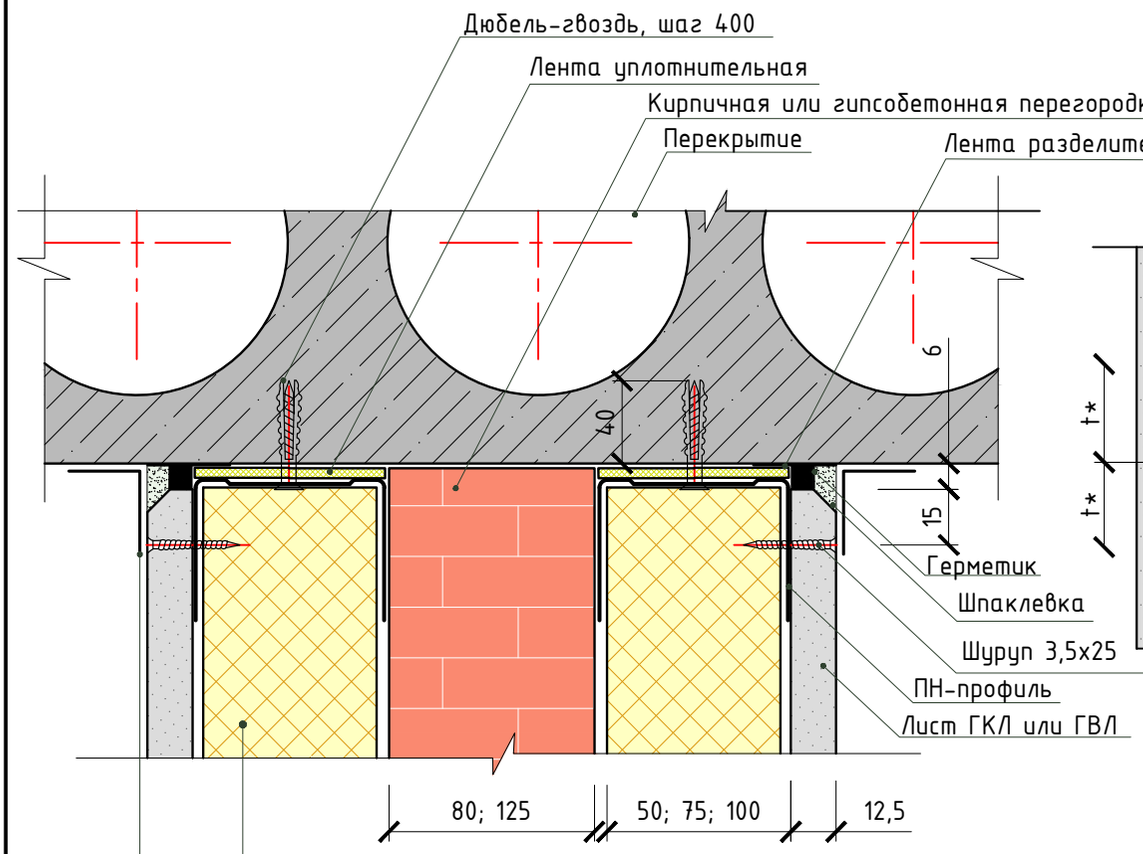
* Кронштейн из ПН-профиля (лист 20) для стоек из профиля ПС 50 мм; для других профилей кронштейн устанавливается в случае, когда высота облицовки превышает максимально допустимую

Узлы 13, 14.1, 14.2
Кронштейн*. Вариант 1
Кронштейн*. Вариант 2

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

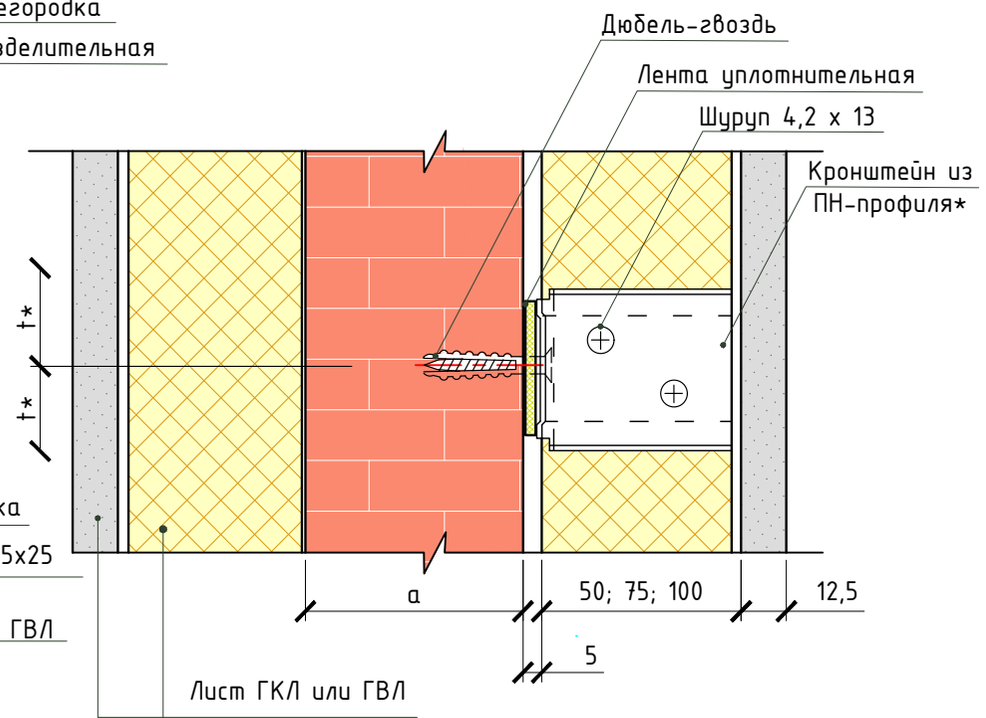
15

16



Бумажная армирующая лента с последующим шпаклеванием

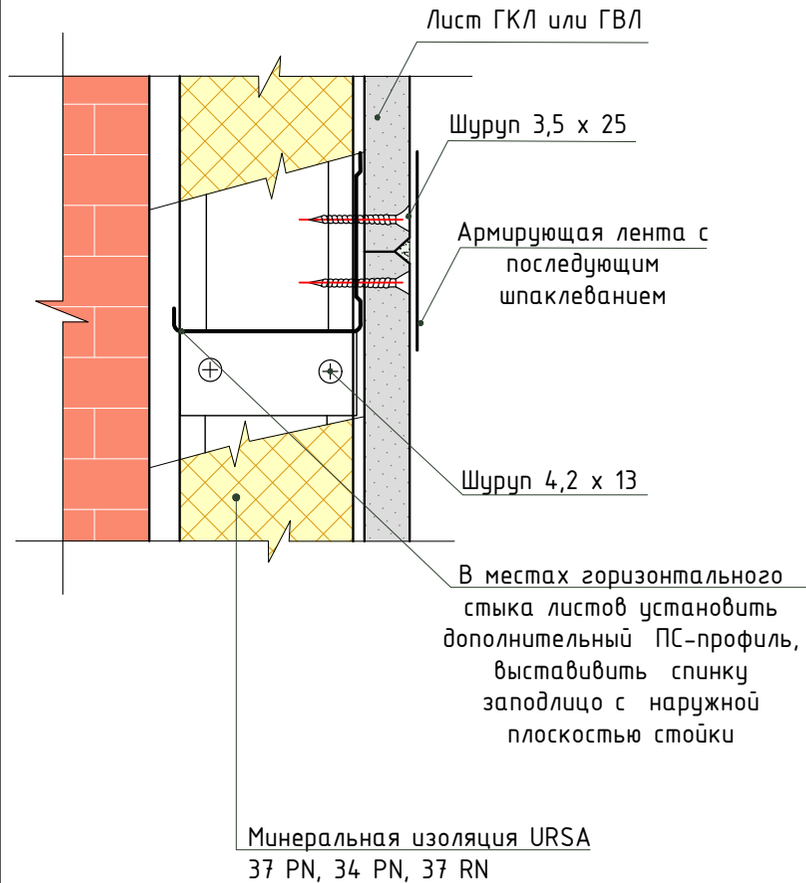
Минеральная изоляция URSA
37 PN, 34 PN, 37 RN



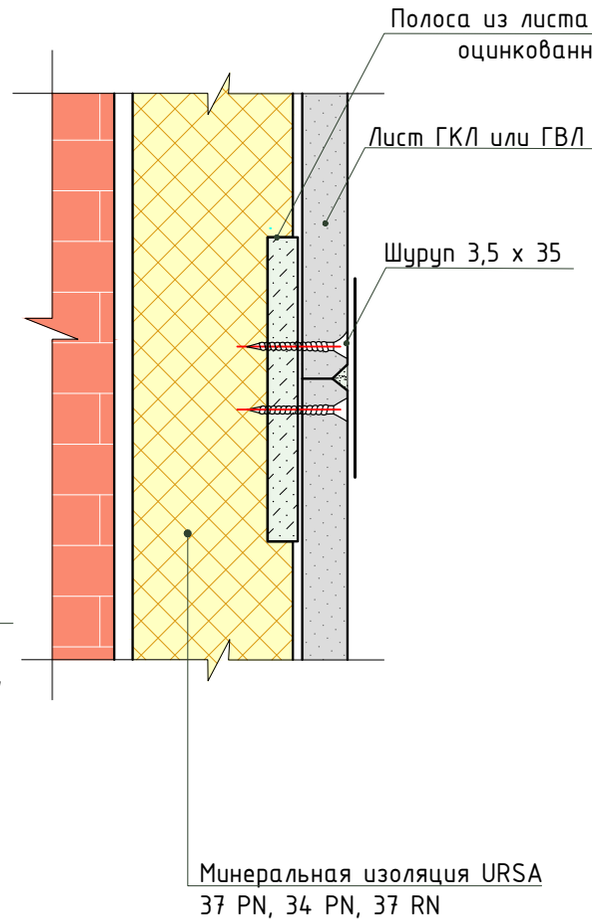
Минеральная изоляция URSA
37 PN, 34 PN, 37 RN

17.1

Горизонтальный стык
однослойной обшивки

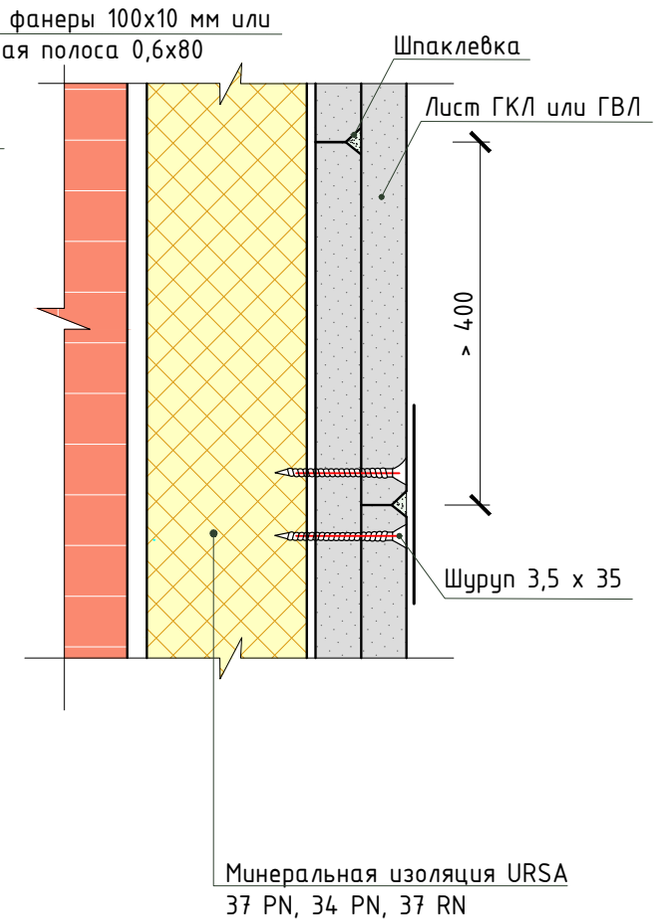


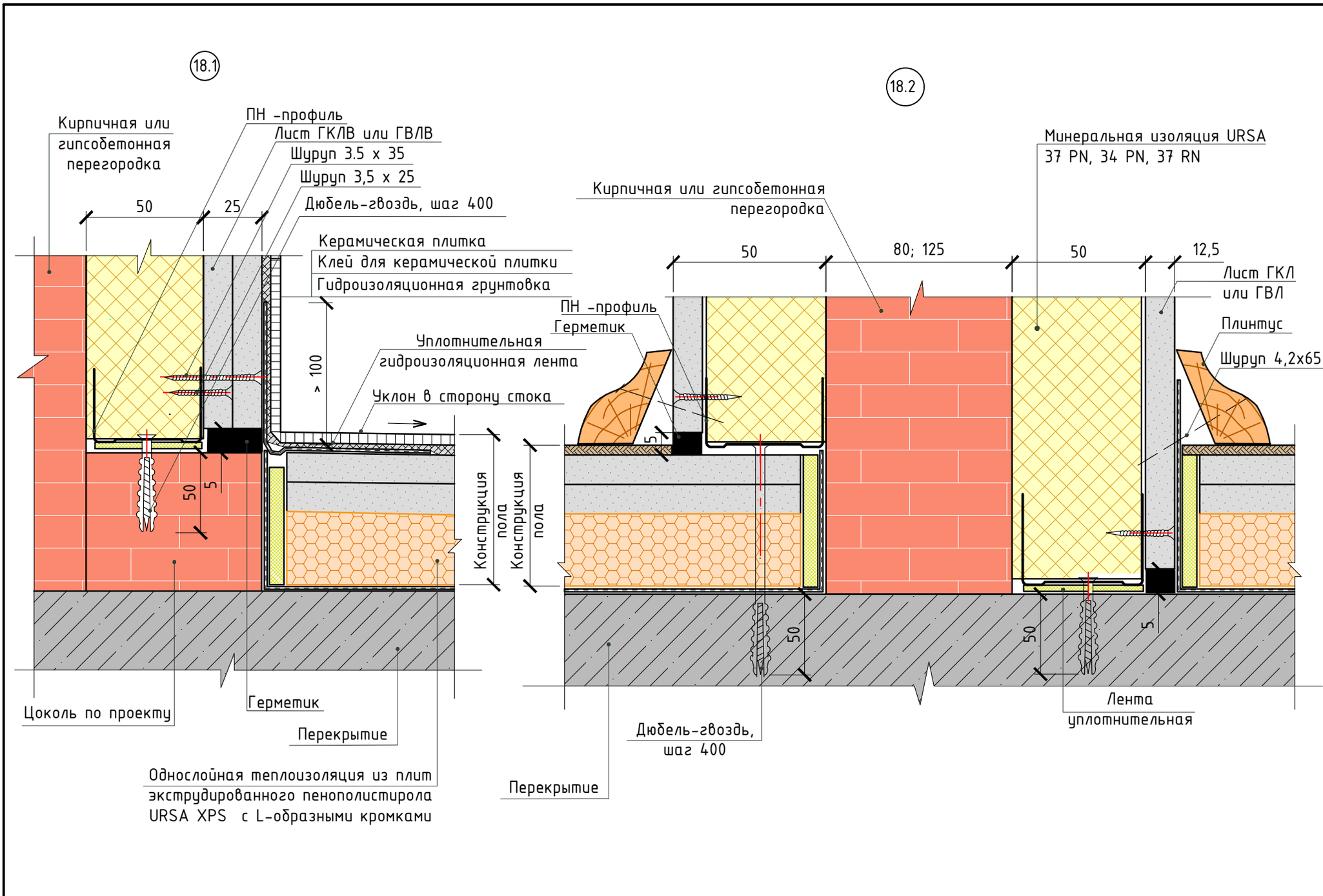
17.2



17.3

Горизонтальный стык
двухслойной обшивки



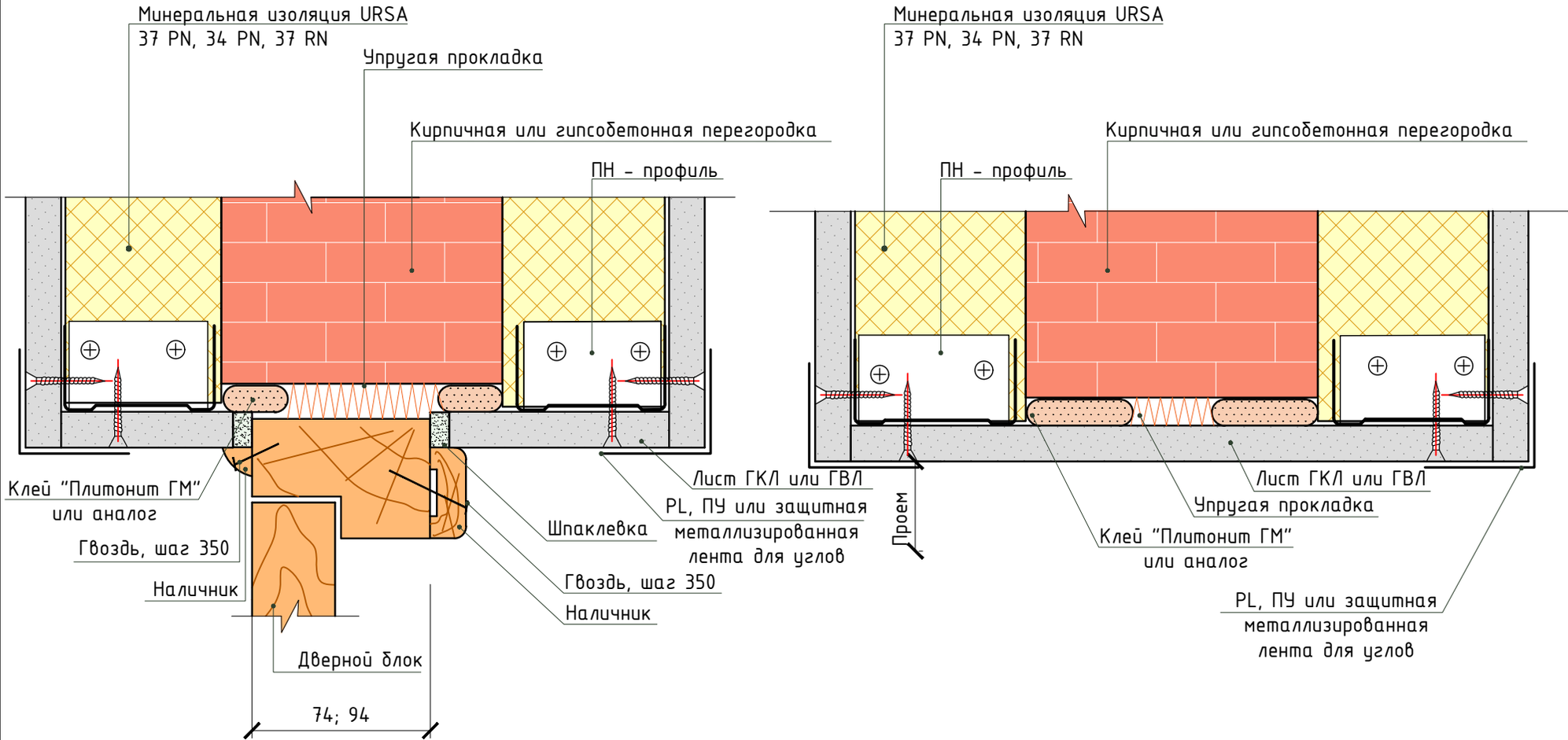


Узлы 18.1, 18.2

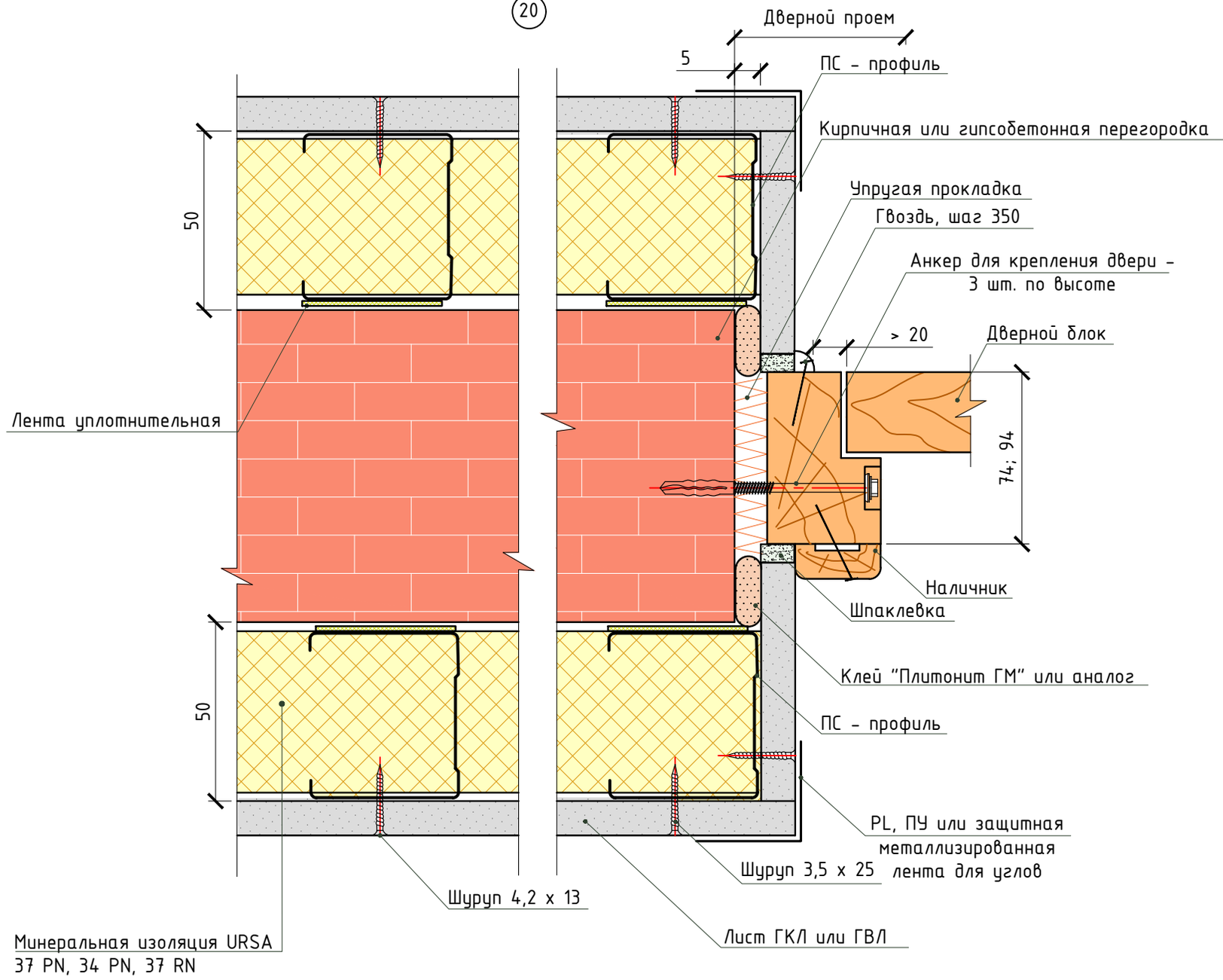
ООО "УРСА Евразия"
 ТР-001-17-4.3

19.1

19.2



20

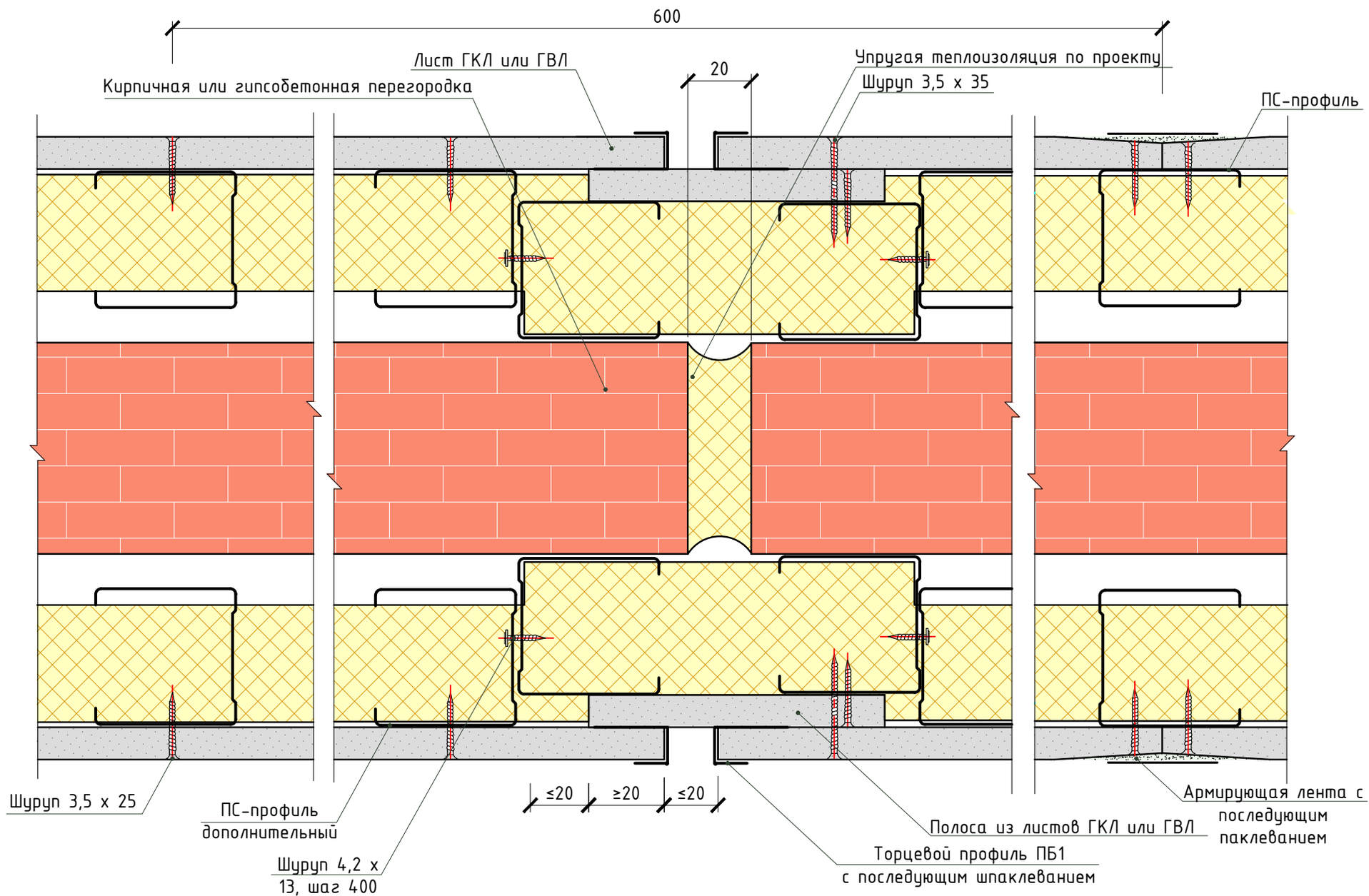


Узел 20

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист
21

21.1 Однослойная обшивка



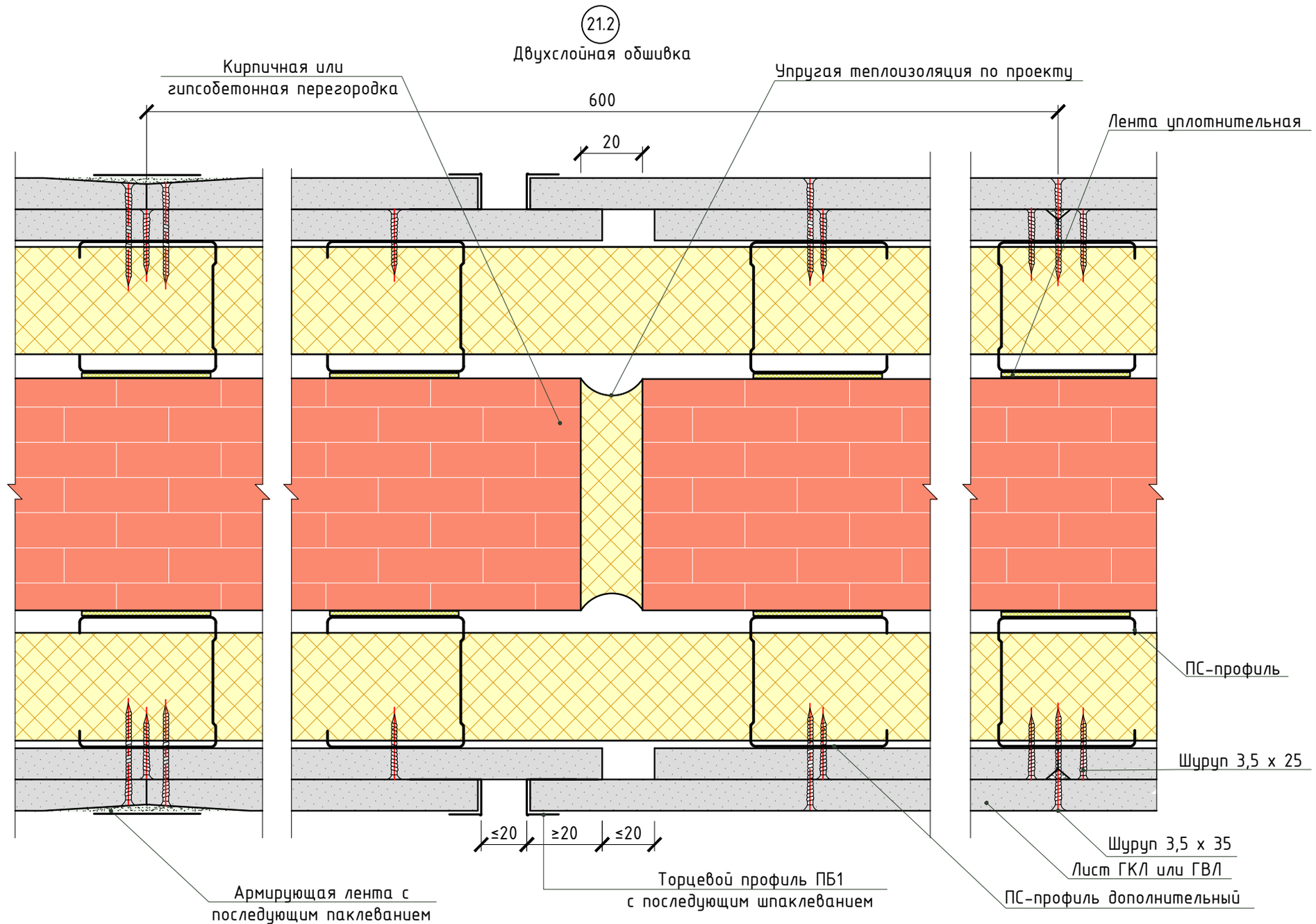
Температурный (деформационный) шов устраивать через 15 м перегородки

Узел 21.1

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист

22



Температурный (деформационный) шов
устраивать через 15 м перегородки

Узел 21.2

ООО "УРСА Евразия"
ТР-001-17-4.3

Лист

23