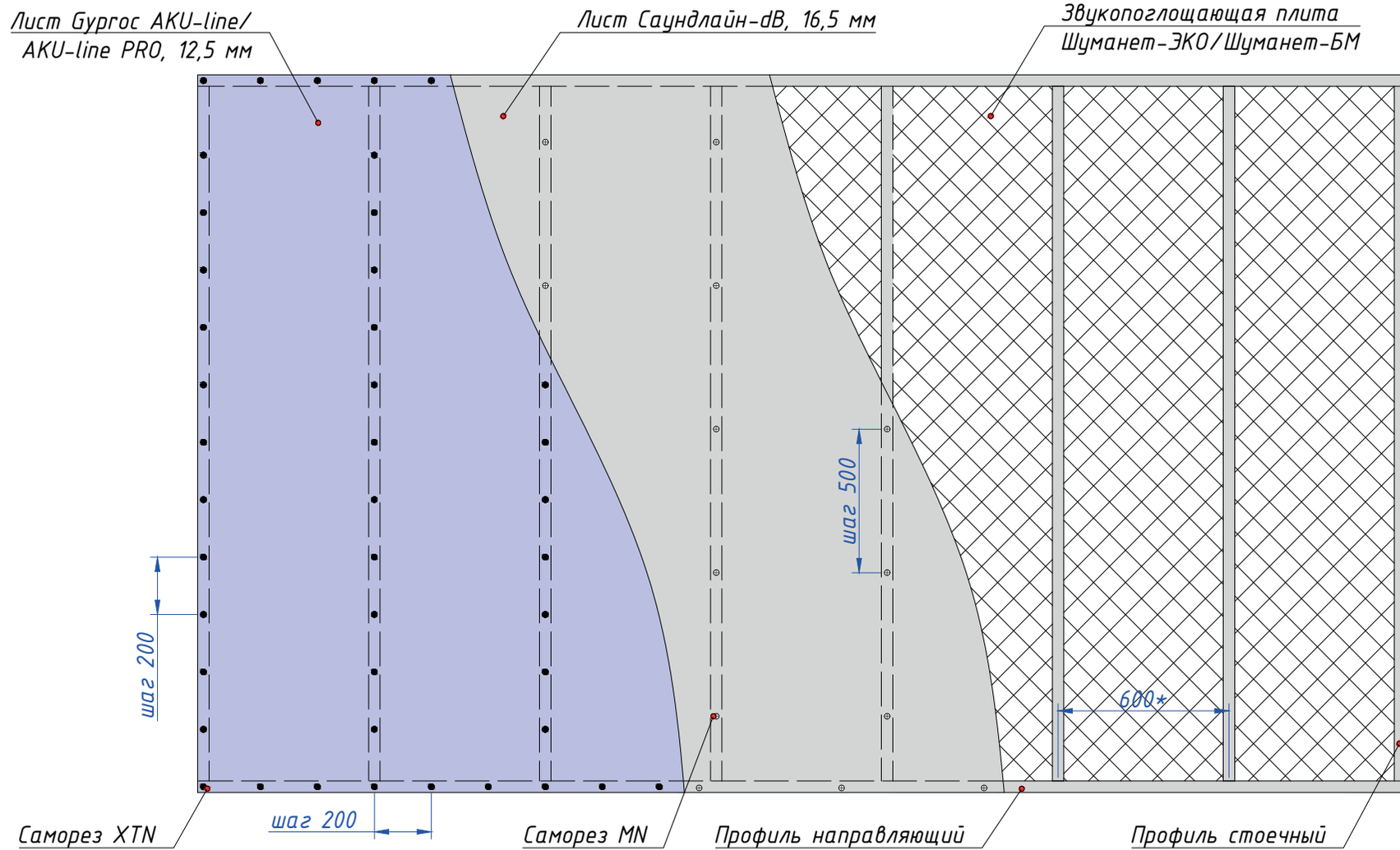


## Конструкция звукоизоляционной каркасной перегородки



В ФОРМАТЕ BIM

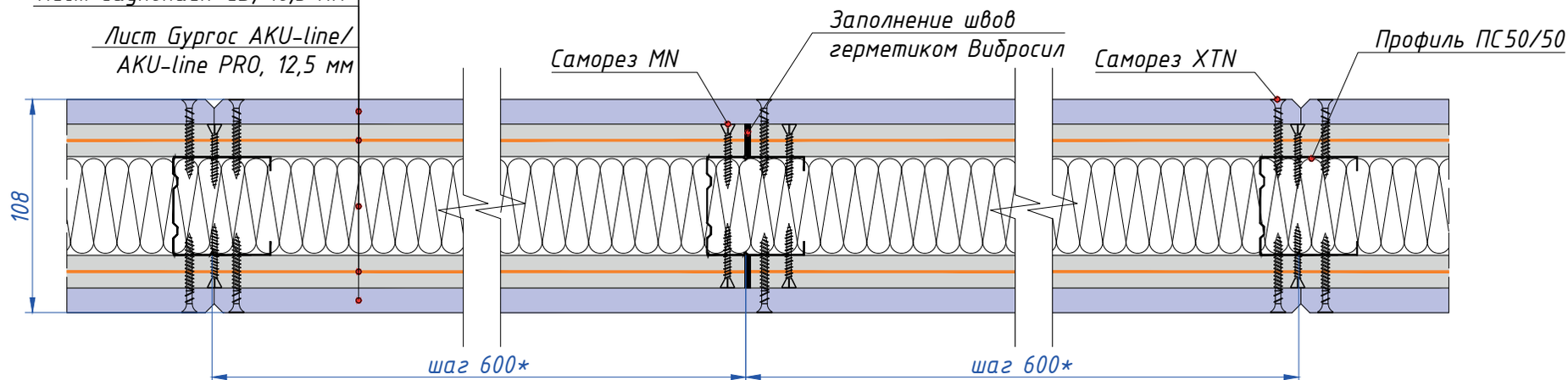


\*при уменьшении шага установки стоечных профилей предельная высота конструкции может быть увеличена согласно табл. 1.1 пояснительной записки.

Звукоизоляционные каркасные перегородки

Лист 1.01

Лист Бургос АКУ-line/  
АКУ-line PRO, 12,5 мм  
Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм  
Звукопоглощающая плита  
Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ, 50 мм  
Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм  
Лист Бургос АКУ-line/  
АКУ-line PRO, 12,5 мм

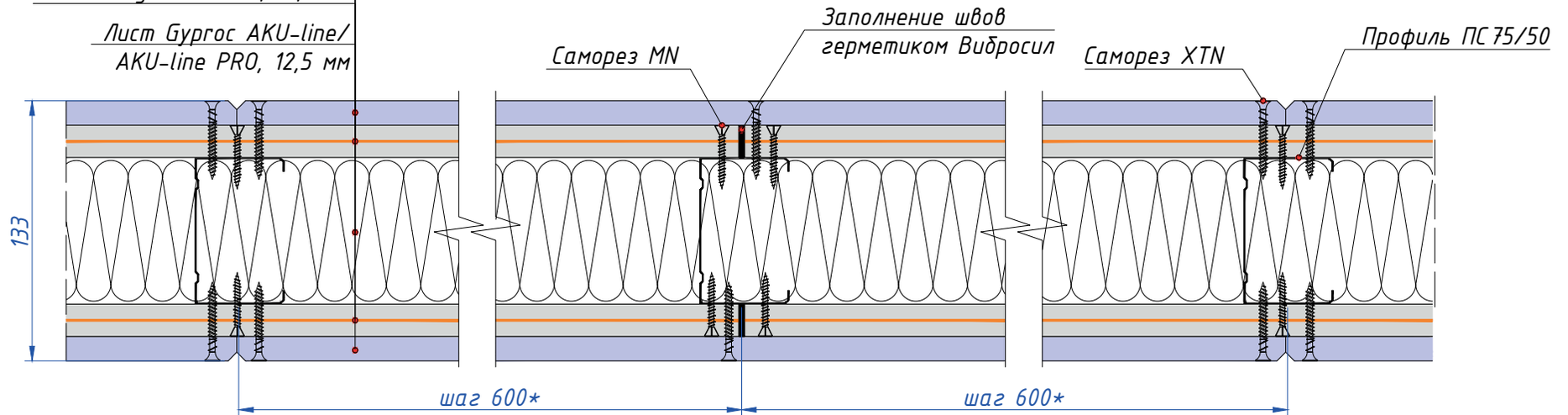


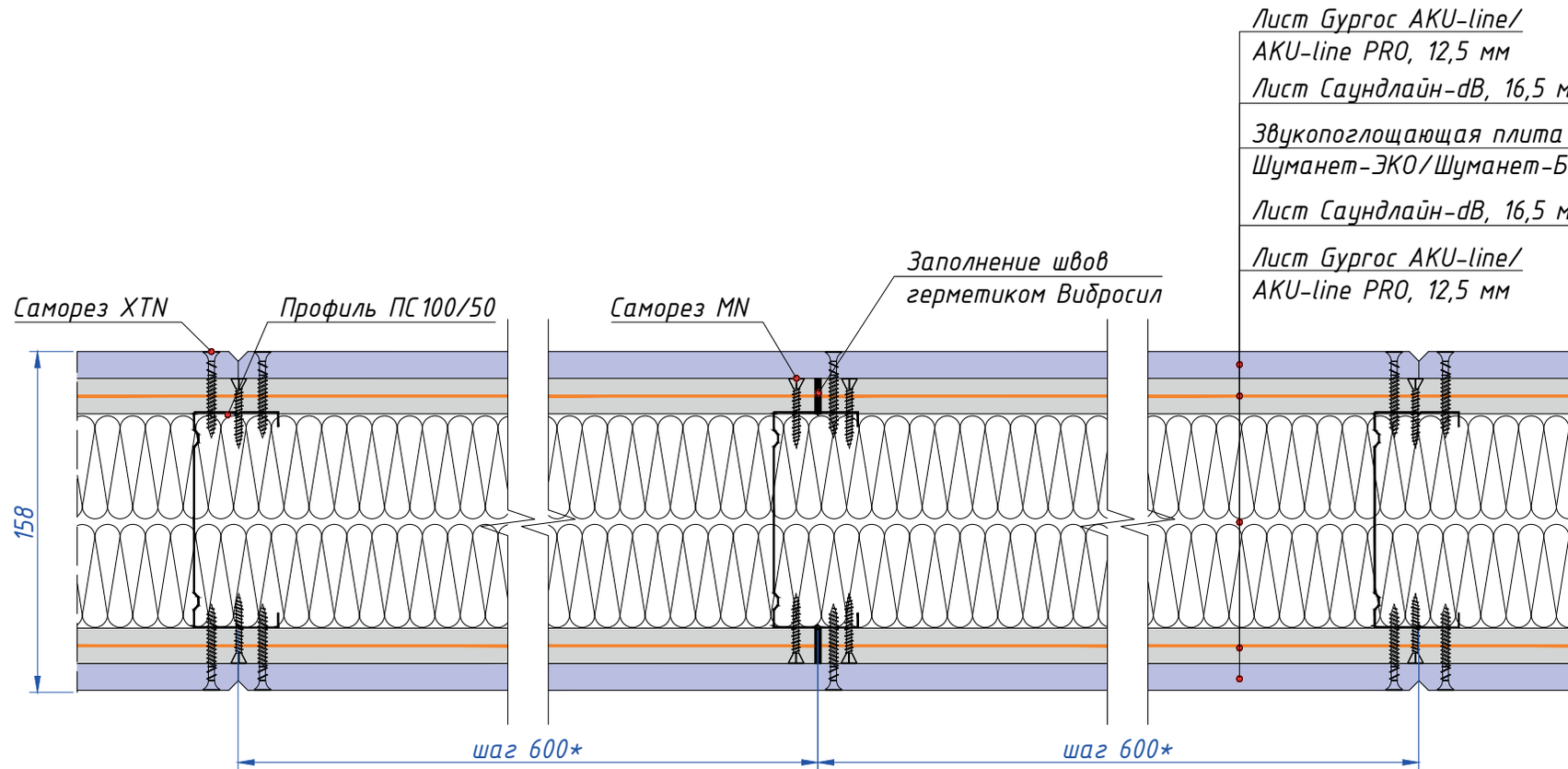
Лист Гургос AKU-line/  
AKU-line PRO, 12,5 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

Звукопоглощающая плита  
Шуманет-БМ, 70 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

Лист Гургос AKU-line/  
AKU-line PRO, 12,5 мм



Лист Гургос AKU-line/

AKU-line PRO, 12,5 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

Звукопоглощающая плита

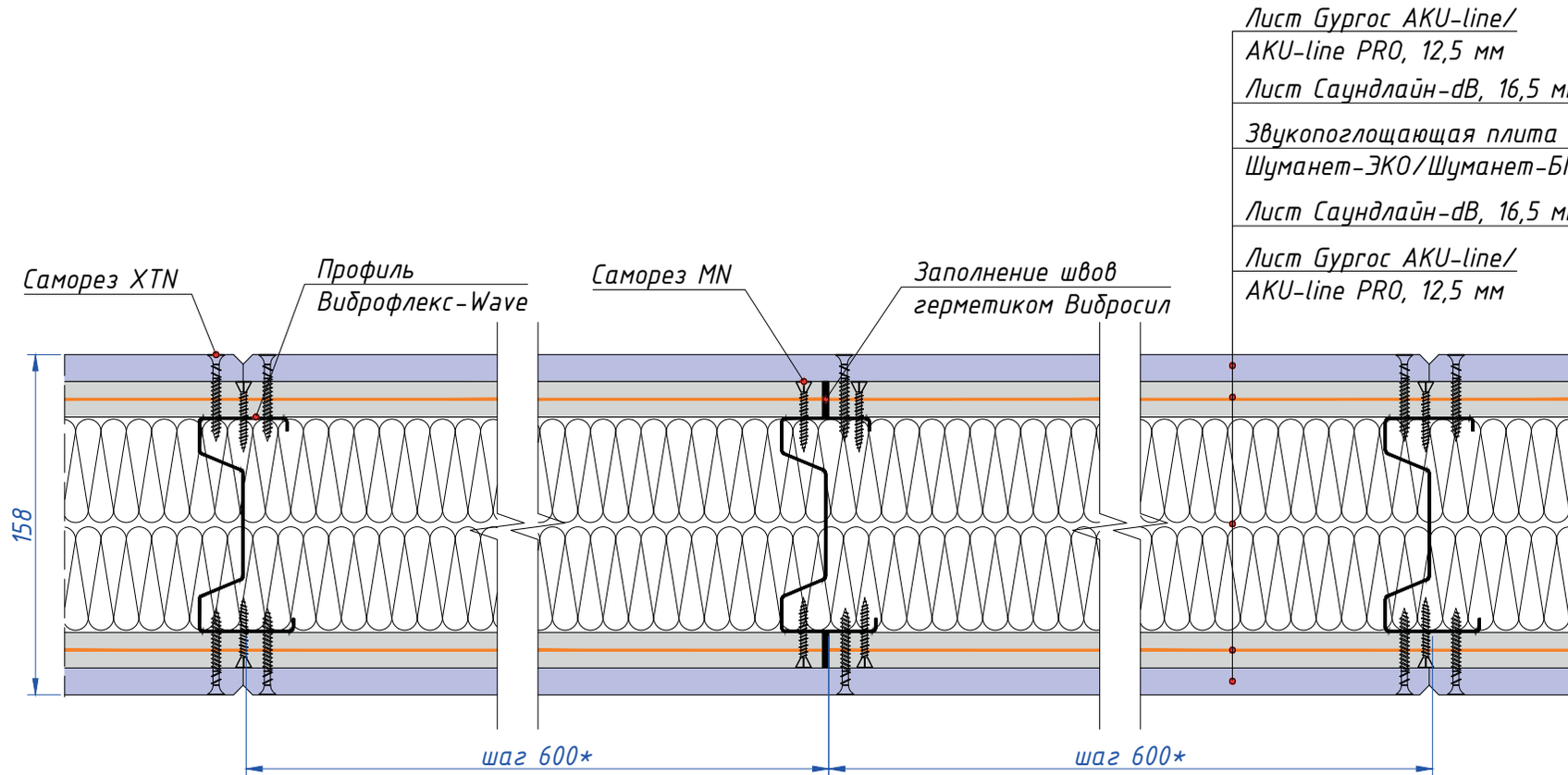
Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ, 2x50 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

Лист Гургос AKU-line/

AKU-line PRO, 12,5 мм





Лист Бургос АКУ-line/

АКУ-line PRO, 12,5 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

Звукопоглощающая плита

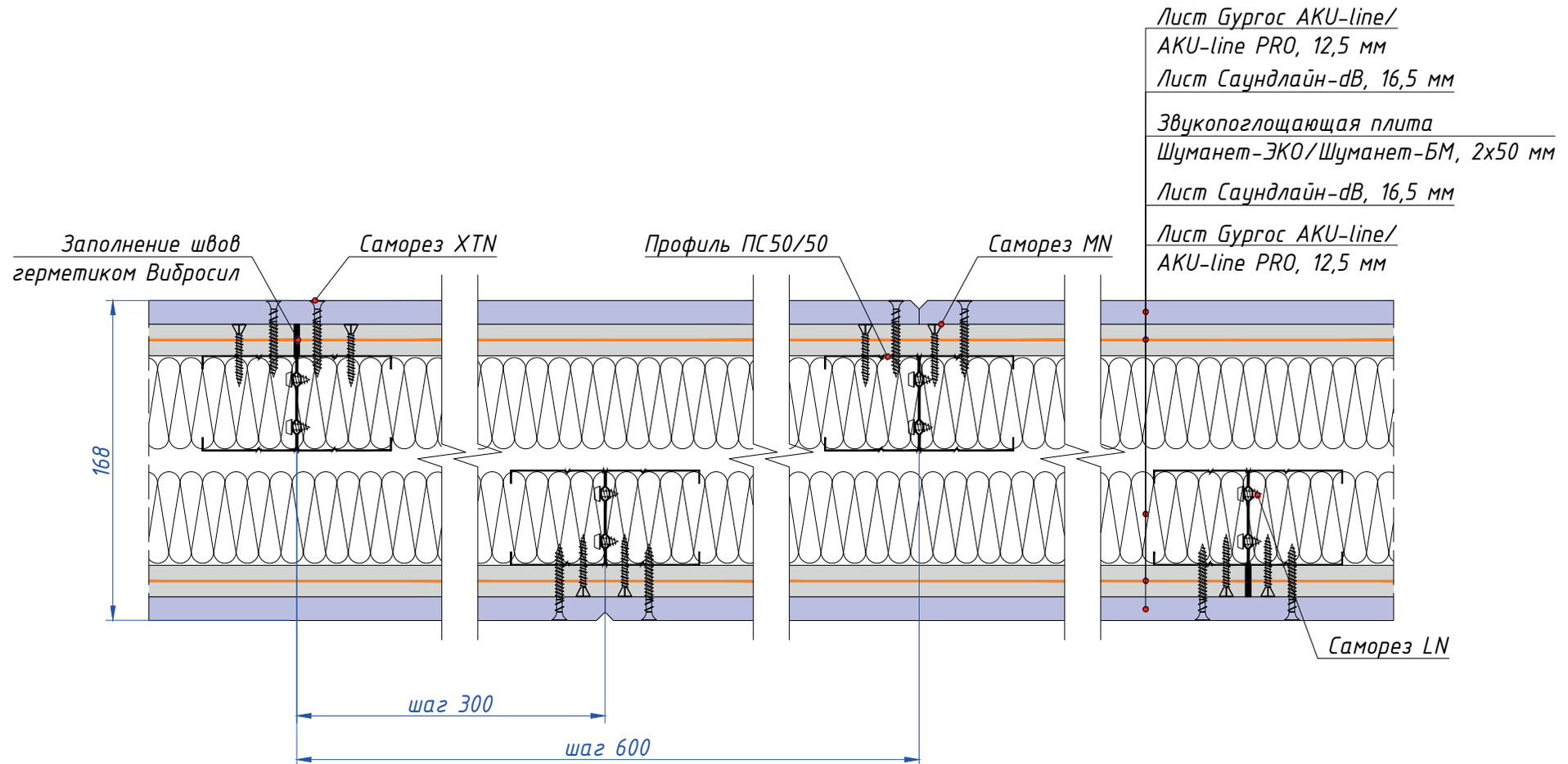
Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ, 2x50 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

Лист Бургос АКУ-line/

АКУ-line PRO, 12,5 мм





Конструкция звукоизоляционной каркасной  
перегородки на двойном независимом каркасе из  
профиля ПС 75/50

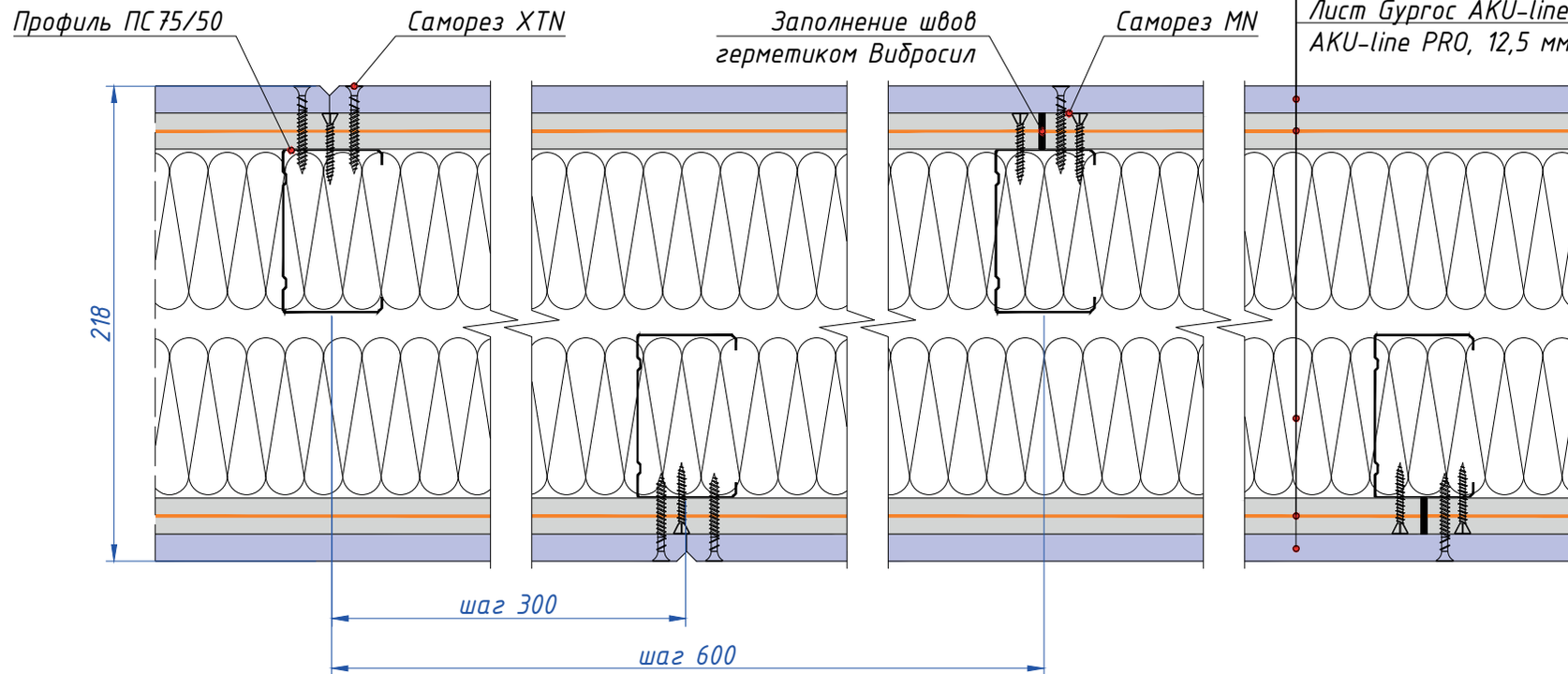
 $R_w = 72 \text{ дБ}$  $H_{\text{max}} = 6 \text{ м}$ 

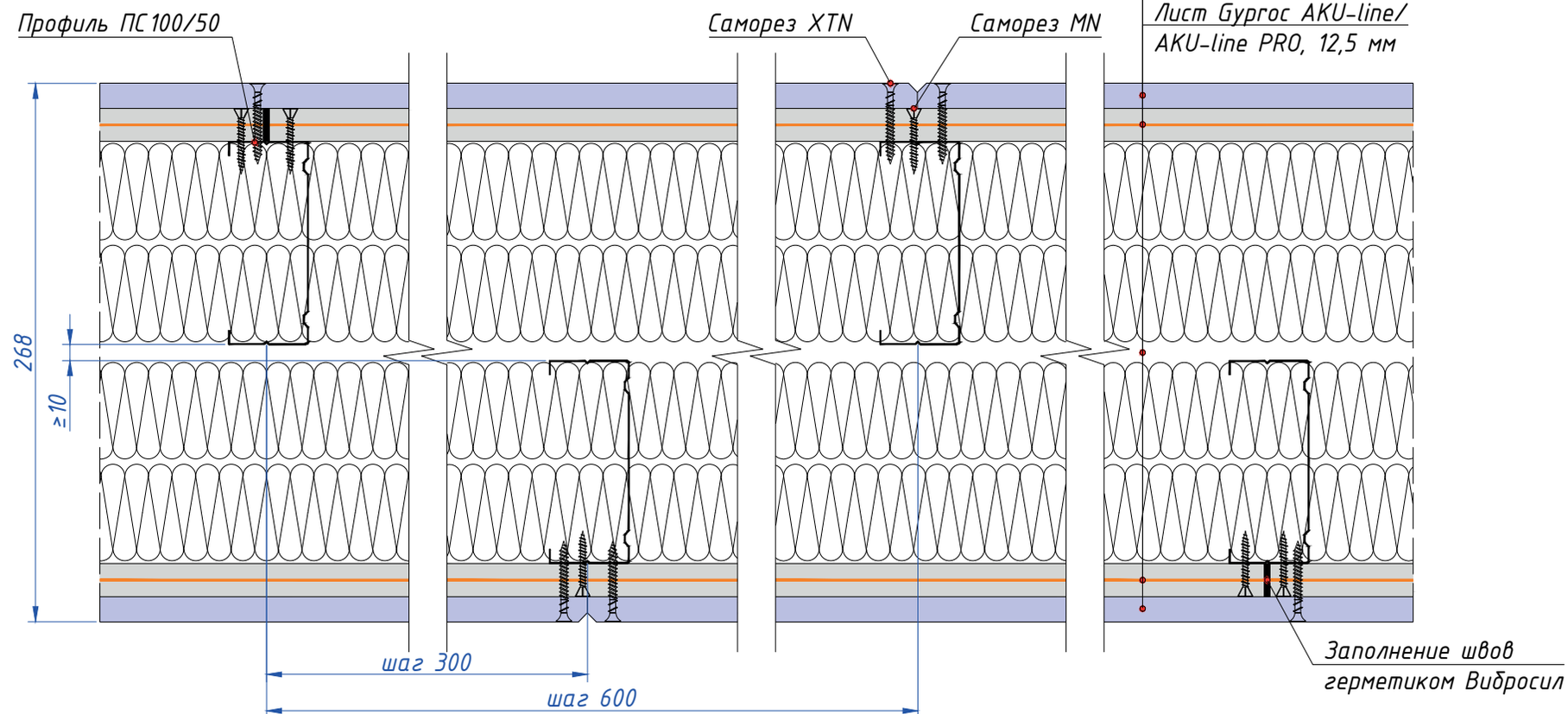
Лист Бургос АКУ-line/  
АКУ-line PRO, 12,5 мм  
Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

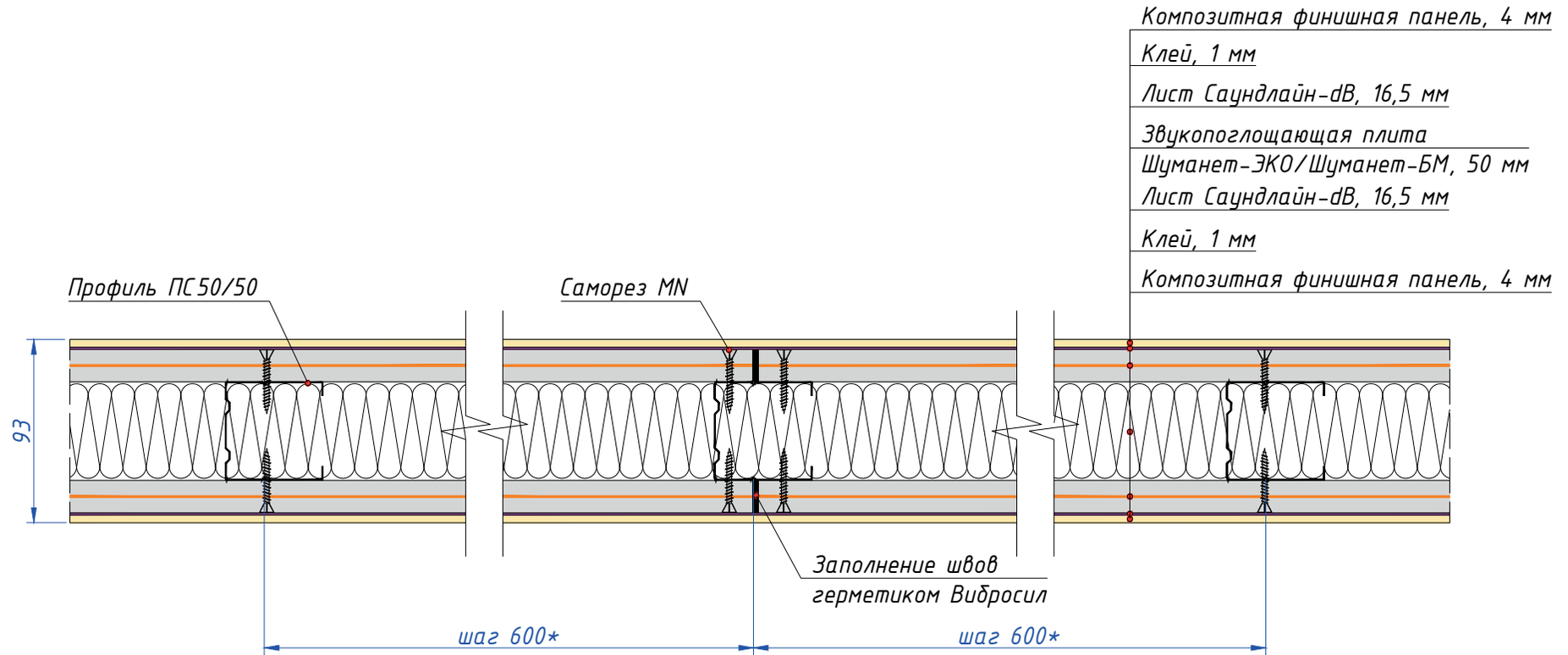
Звукопоглощающая плита  
Шуманет-БМ, 2х70 мм

Лист Саундлайн-dB, 16,5 мм

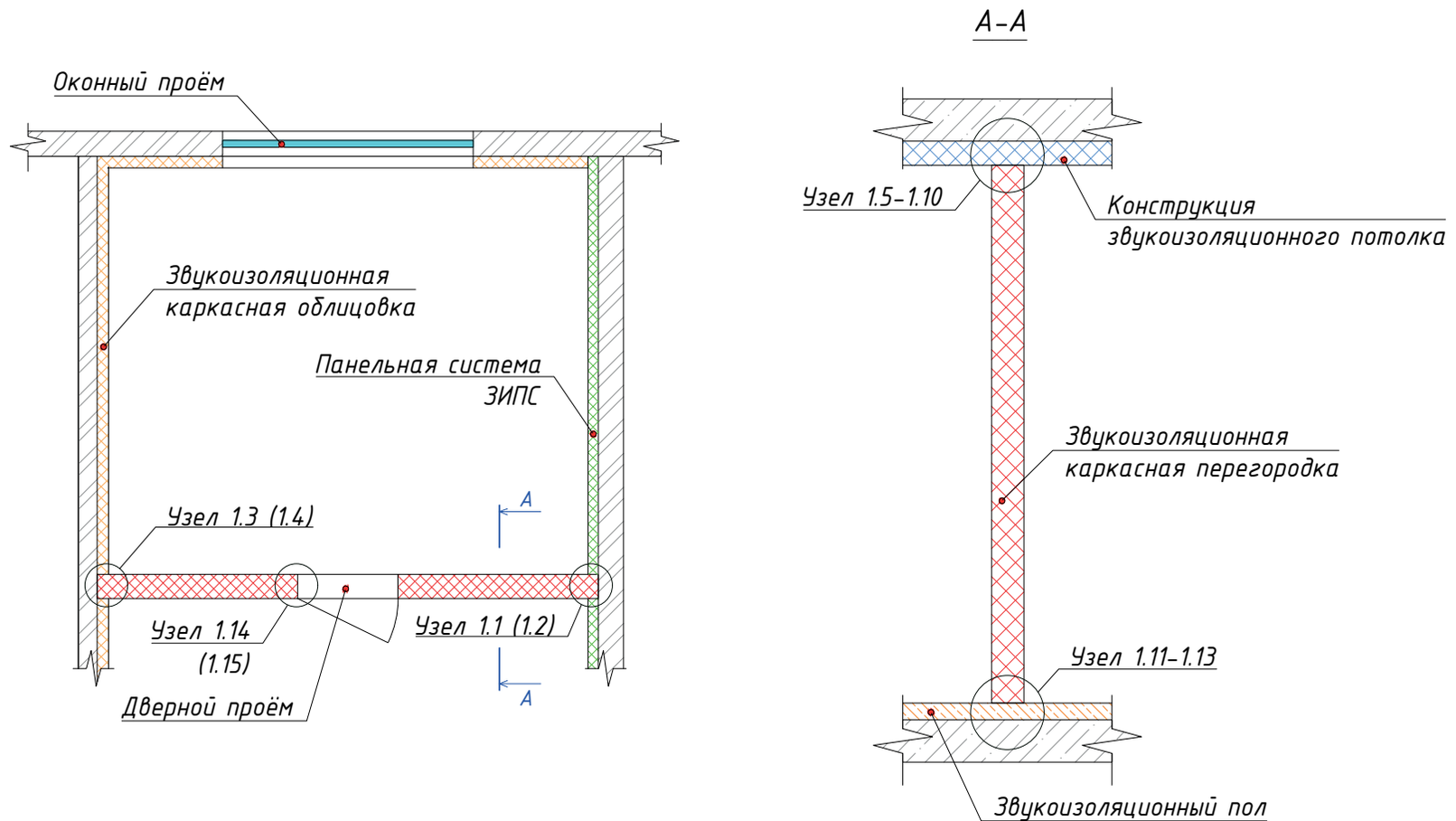
Лист Бургос АКУ-line/  
АКУ-line PRO, 12,5 мм





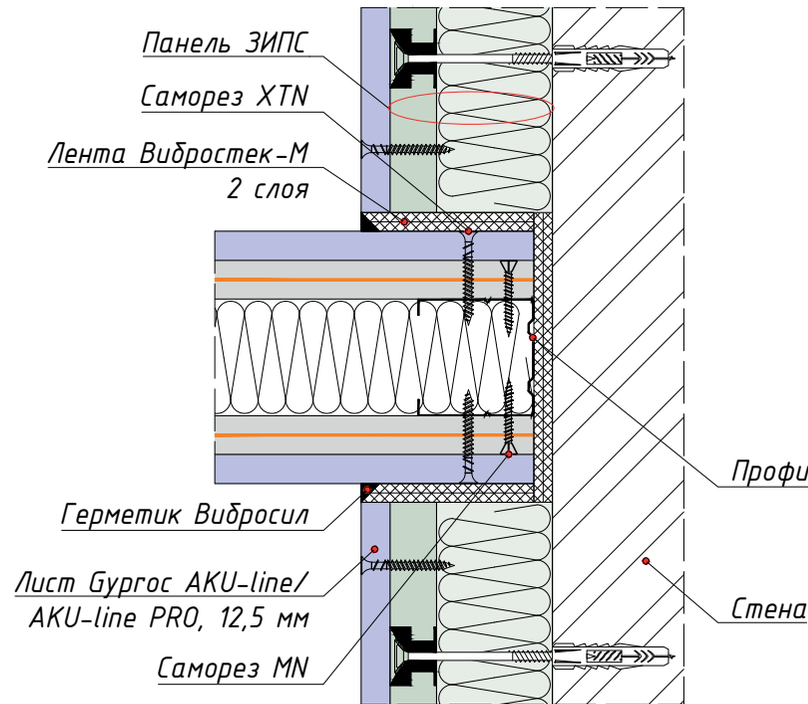


Пример расположения звукоизоляционной каркасной перегородки в помещении



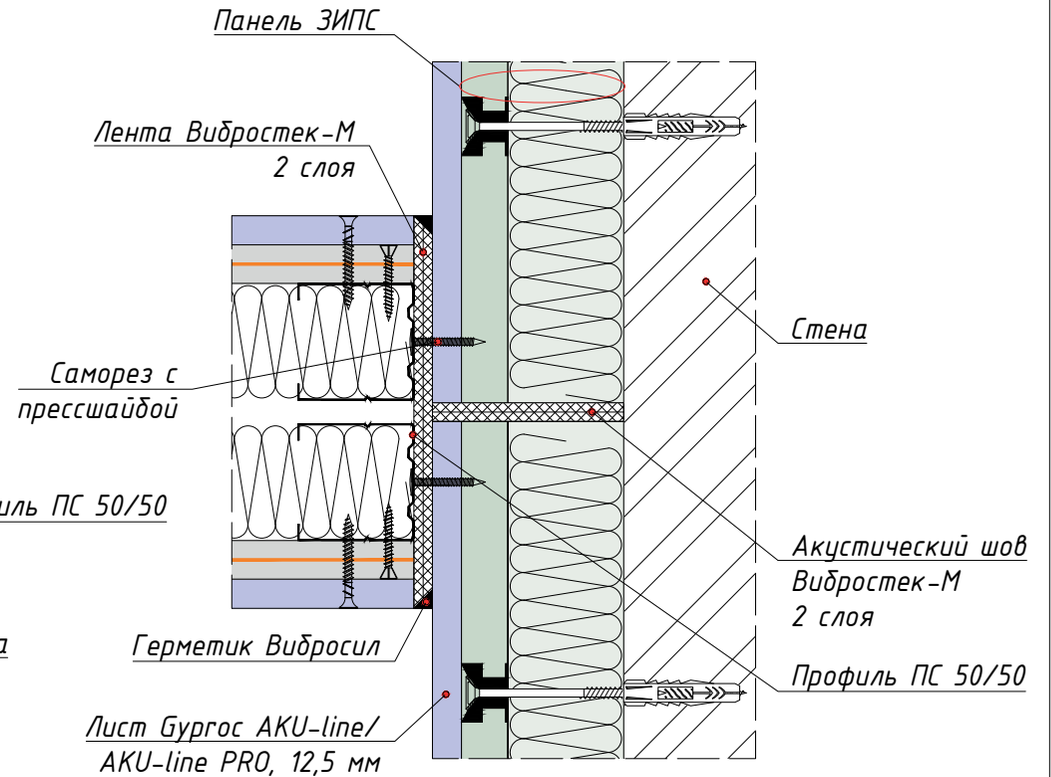
## Узел 1.1

Примыкание панельной системы ЗИПС к звукоизоляционной перегородке на одинарном каркасе



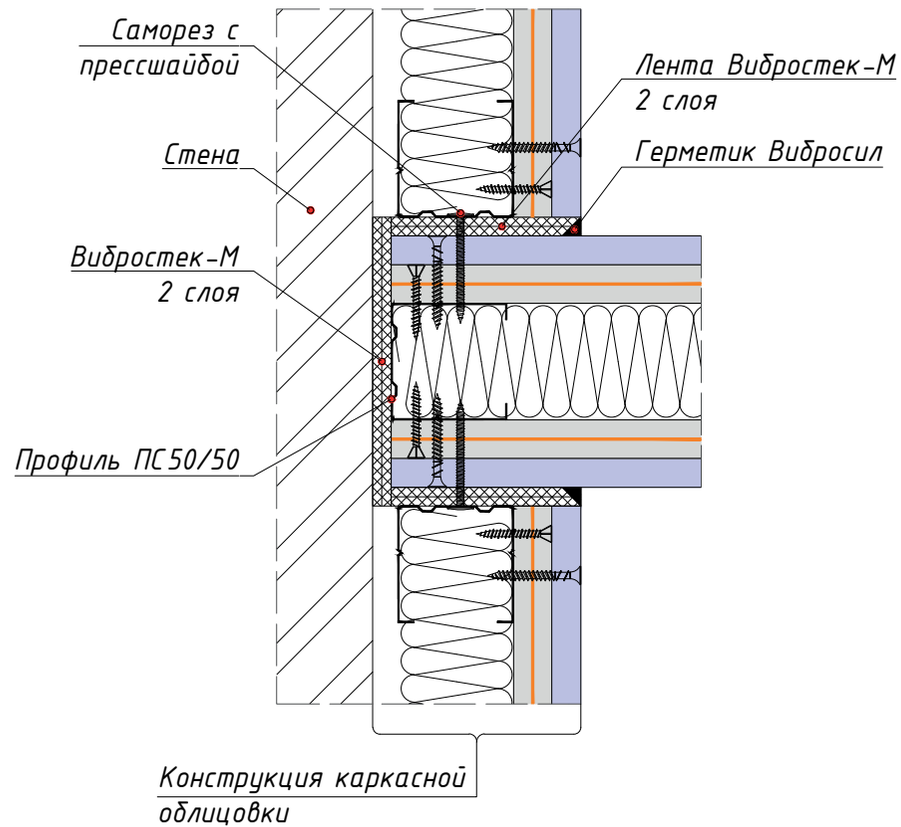
## Узел 1.2

Примыкание панельной системы ЗИПС к звукоизоляционной перегородке на двойном каркасе



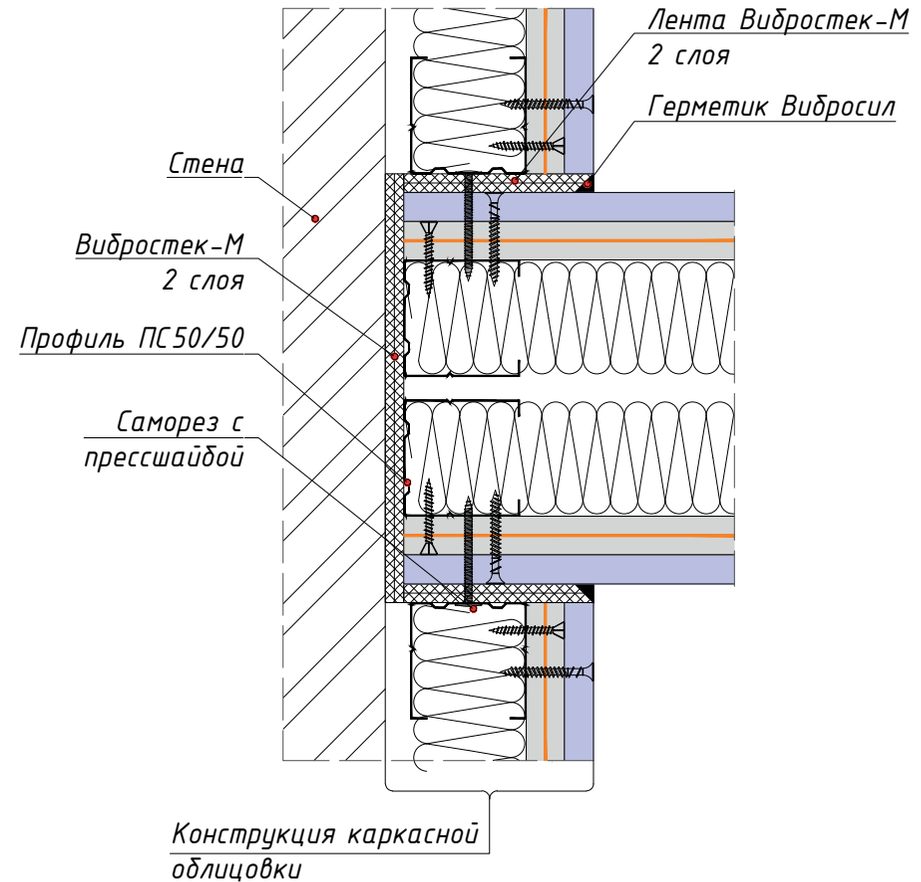
## Узел 1.3

Примыкание звукоизоляционной каркасной облицовки к звукоизоляционной перегородке на одинарном каркасе



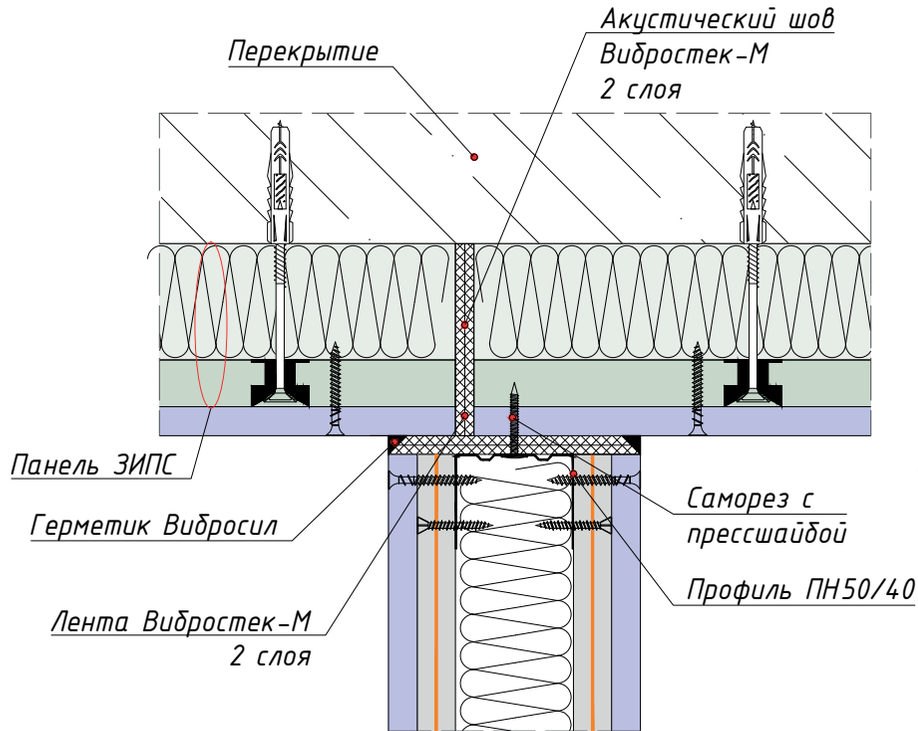
## Узел 1.4

Примыкание звукоизоляционной каркасной облицовки к звукоизоляционной перегородке на двойном каркасе



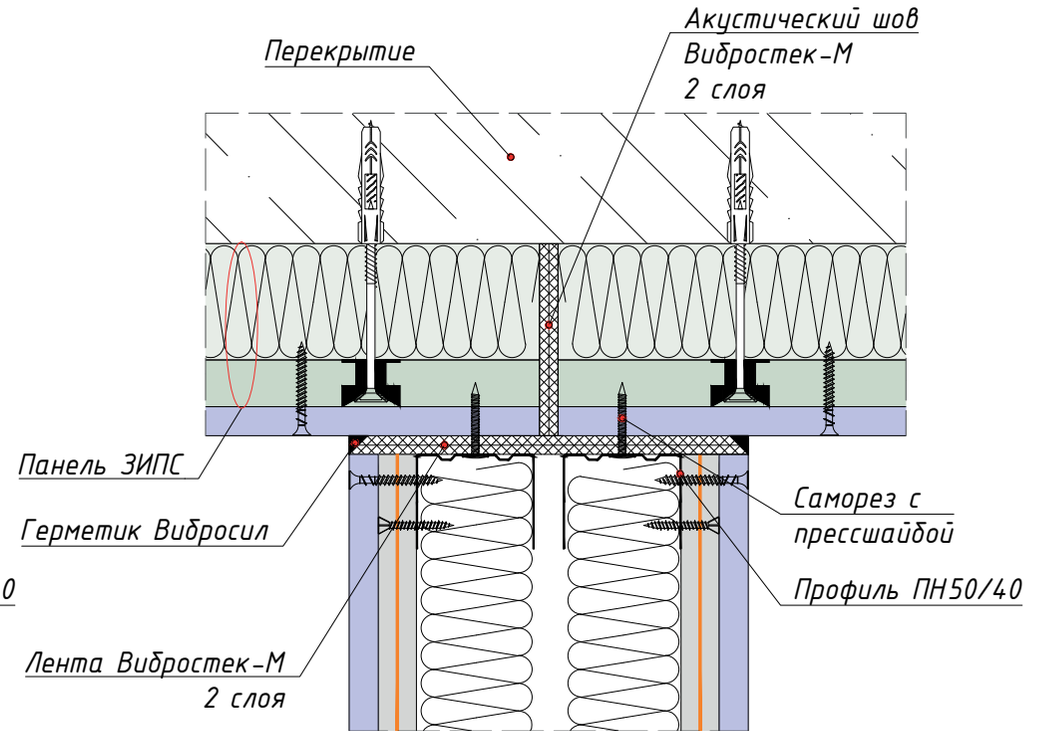
## Узел 1.5

Примыкание звукоизоляционной перегородки на одинарном каркасе к панельной системе ЗИПС на перекрытии



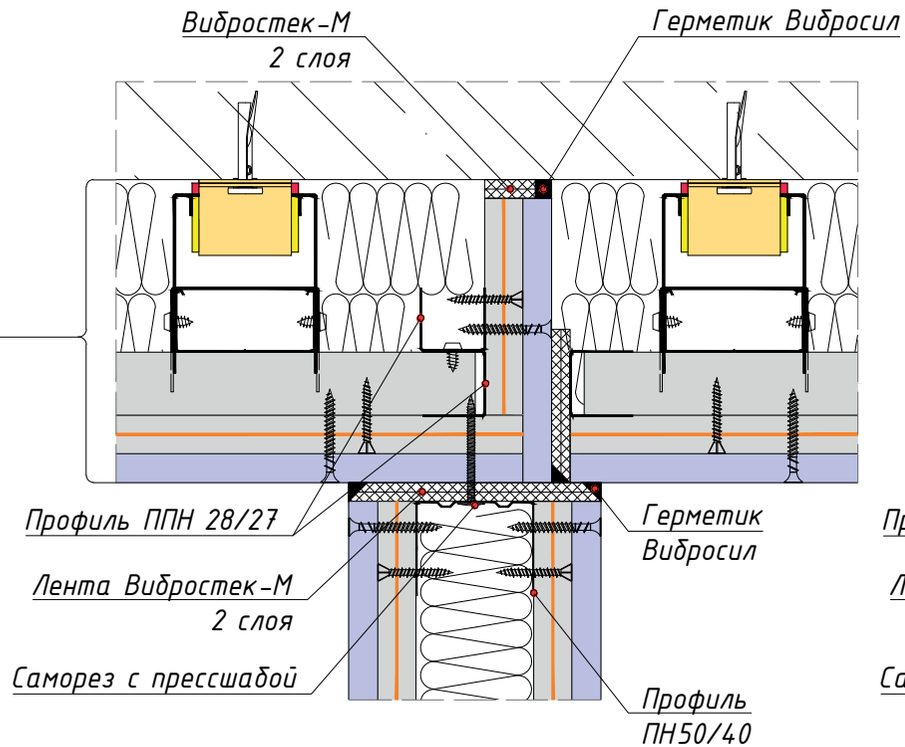
## Узел 1.6

Примыкание звукоизоляционной перегородки на двойном каркасе к панельной системе ЗИПС на перекрытии



## Узел 1.7

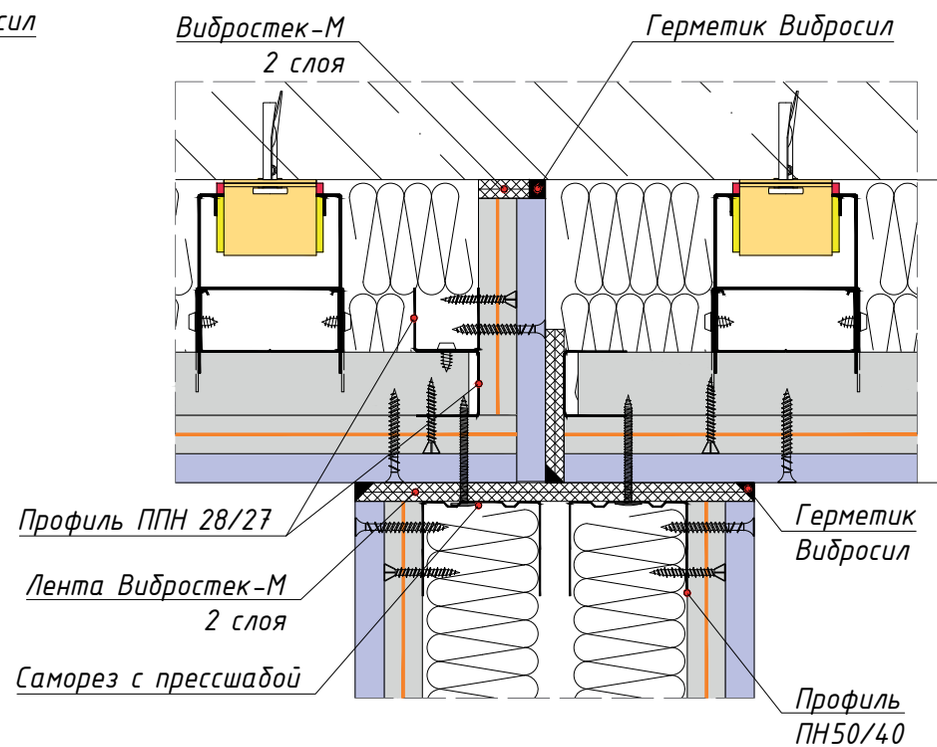
Примыкание звукоизоляционной перегородки на одинарном каркасе к звукоизоляционному каркасному потолку



Конструкция каркасного  
звукоизоляционного потолка

## Узел 1.8

Примыкание звукоизоляционной перегородки на двойном каркасе к звукоизоляционному каркасному потолку

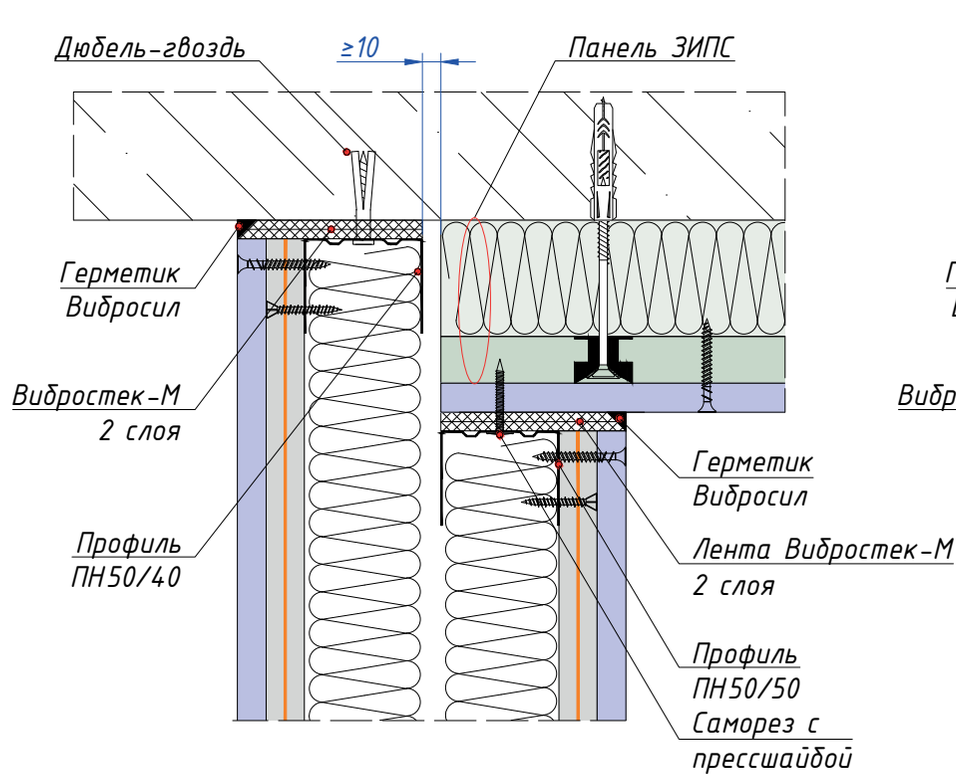


Конструкция каркасного  
звукоизоляционного потолка



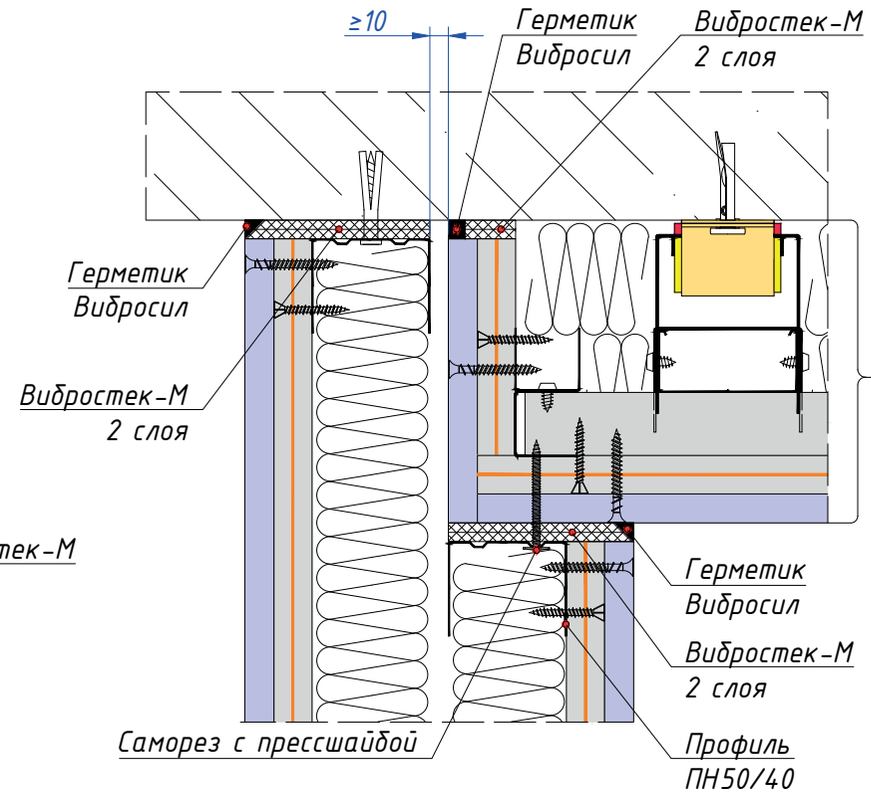
Узел 1.9

Примыкание звукоизоляционной перегородки на двойном каркасе к панельной системе ЗИПС на перекрытии по одну сторону от перегородки



Узел 1.10

Примыкание звукоизоляционной перегородки на двойном каркасе к каркасному звукоизоляционному потолку по одну сторону от перегородки

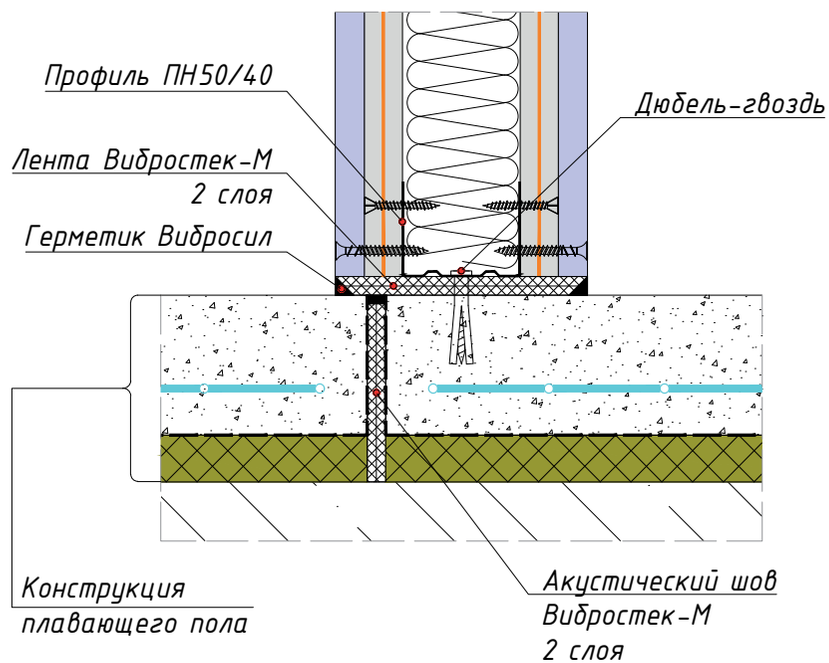


Конструкция каркасного  
звукоизоляционного потолка



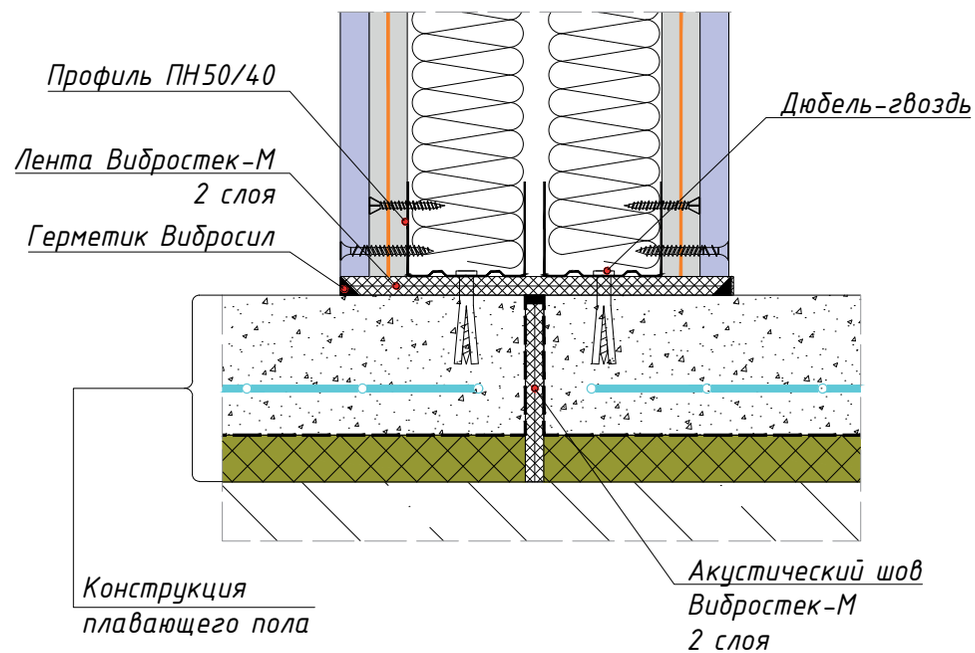
## Узел 1.11

Примыкание звукоизоляционной перегородки на одинарном каркасе к конструкции плавающего пола



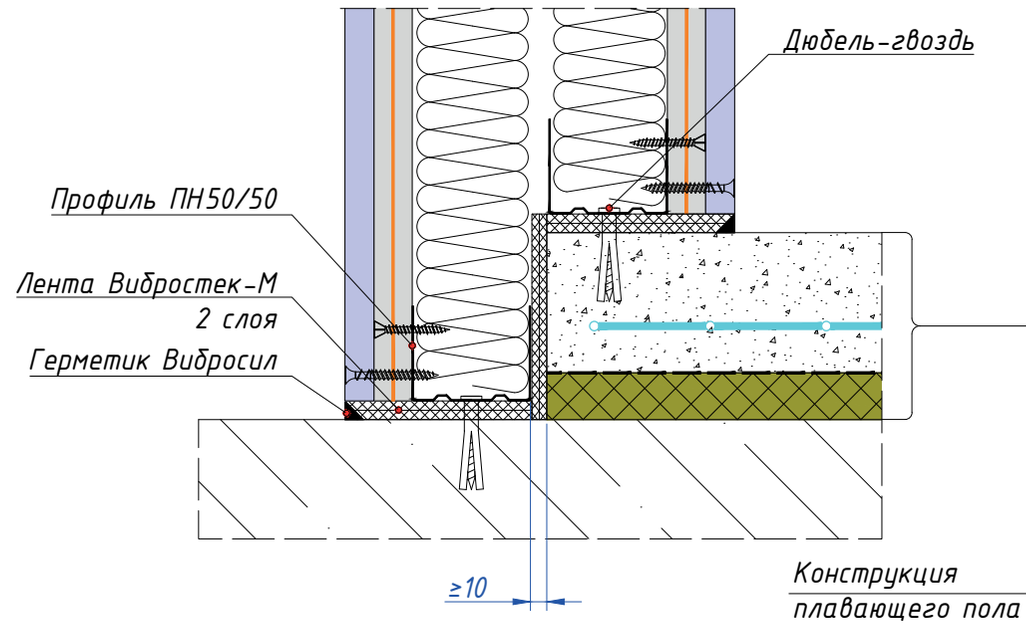
## Узел 1.12

Примыкание звукоизоляционной перегородки на двойном каркасе к конструкции плавающего пола



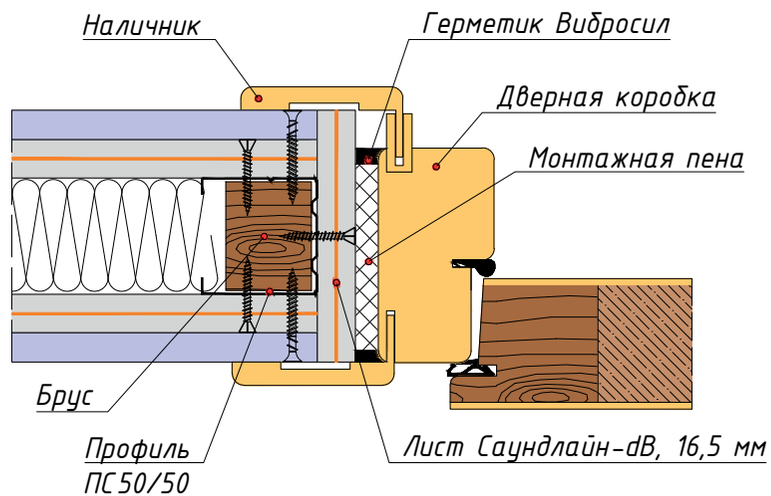
## Узел 1.13

Примыкание звукоизоляционной перегородки на двойном каркасе к конструкции плавающего пола по одну сторону от перегородки



## Узел 1.14

Оформление дверного проема в конструкции звукоизоляционной каркасной перегородки на одинарном каркасе



## Узел 1.15

Оформление дверного проема в конструкции звукоизоляционной каркасной перегородки на двойном каркасе

