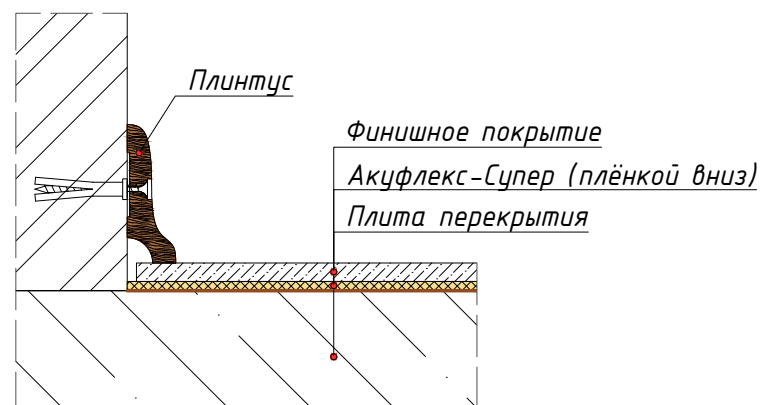
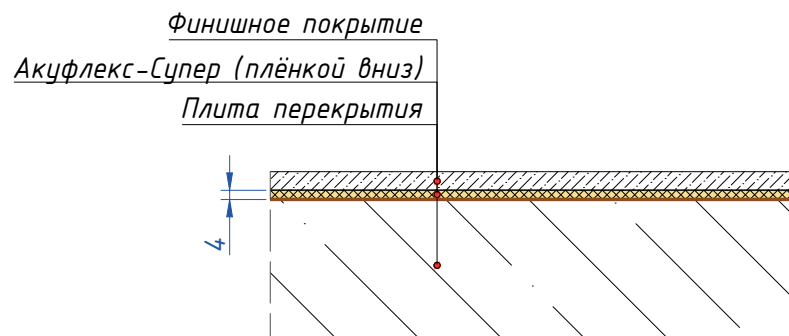


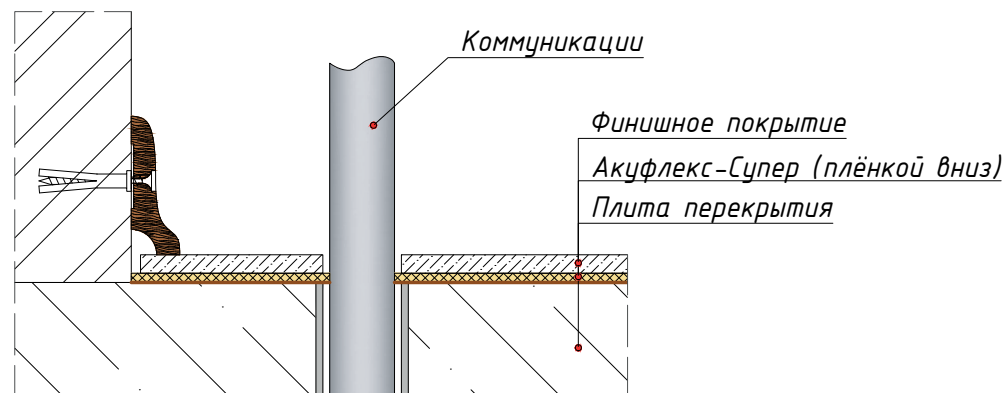
Звукоизоляция пола с применением материала
Акуфлекс-Супер под финишное покрытие

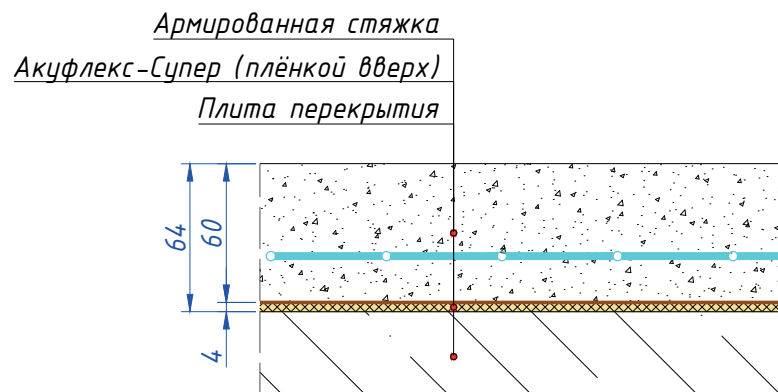
Примыкание конструкции пола с применением
материала Акуфлекс-Супер под финишное
покрытие к стене

$\Delta L_{nw} = 17-20$ дБ

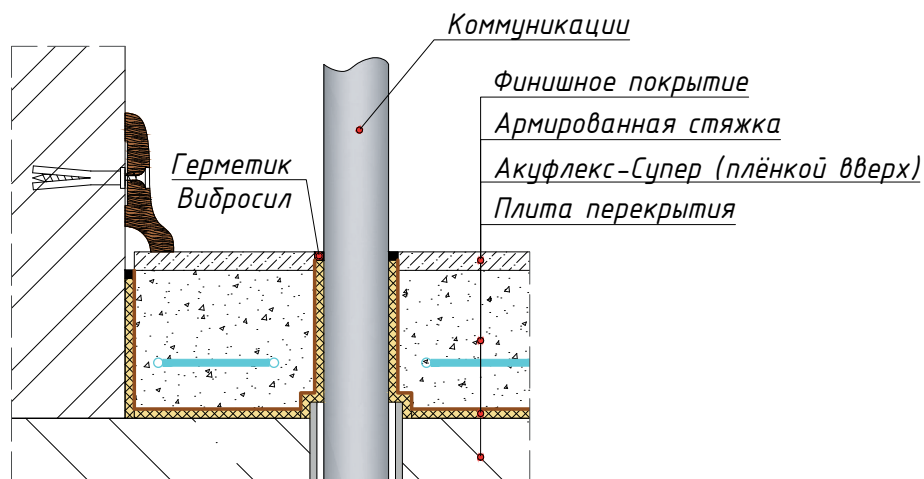
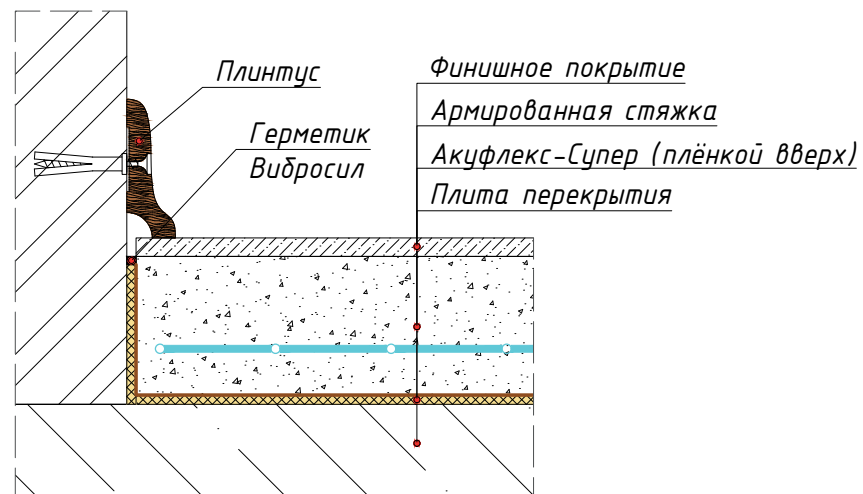


Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением материала
Акуфлекс-Супер под финишное покрытие



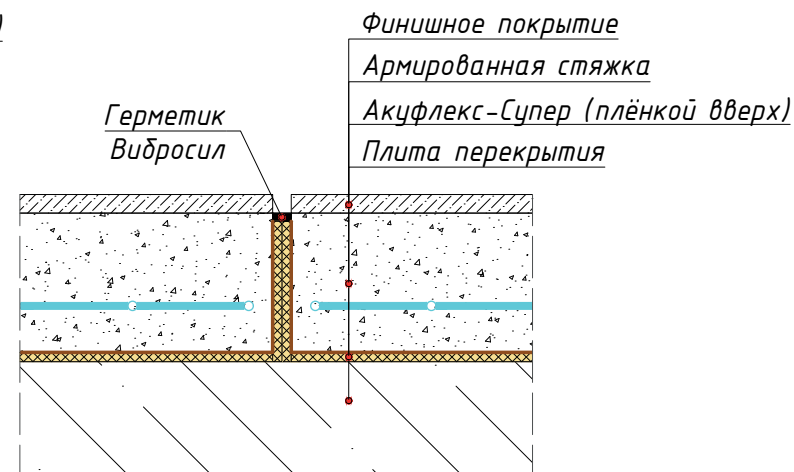
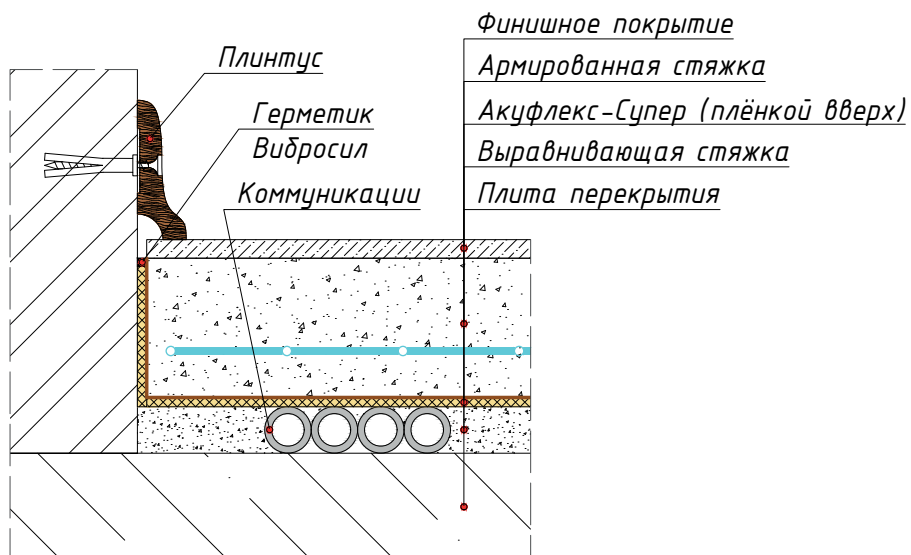
Звукоизоляция пола с применением
материала Акуфлекс-Супер под стяжкойПримыкание конструкции пола с применением
материала Акуфлекс-Супер под стяжкой к стене $\Delta L_{nw} = 27 \text{ дБ}$ 

Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением материала
Акуфлекс-Супер под стяжкой



Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Акуфлекс-Супер под стяжкой

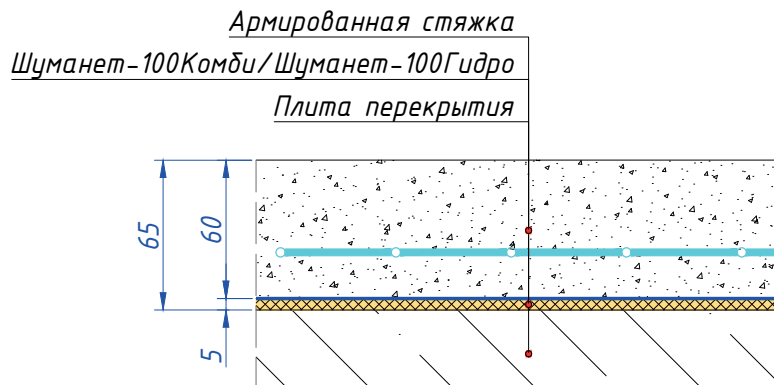
Устройство акустического шва при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Акуфлекс-Супер под стяжкой



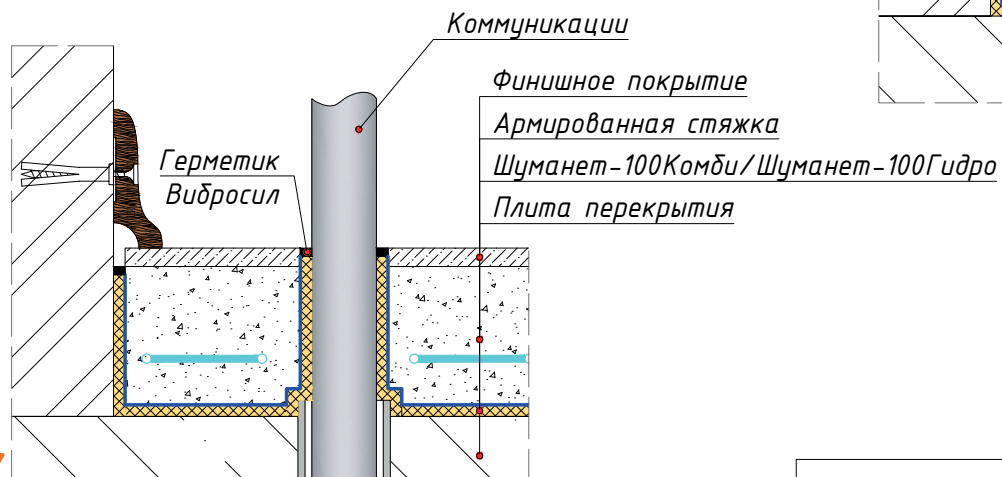
Шифры конструкций
AG.F-604
AG.F-605

Звукоизоляция пола с применением
материала Шуманет-100Комби/Гидро под
стяжкой

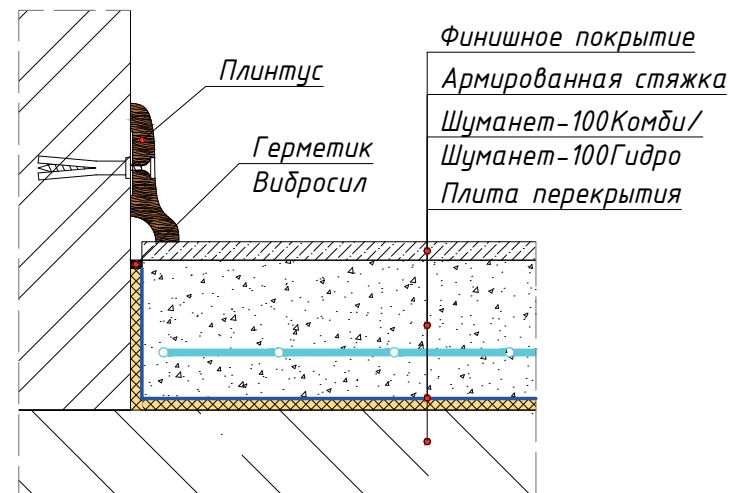
$\Delta L_{nw} = 24-26$ дБ



Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением материала
Шуманет-100Комби/Гидро под стяжкой

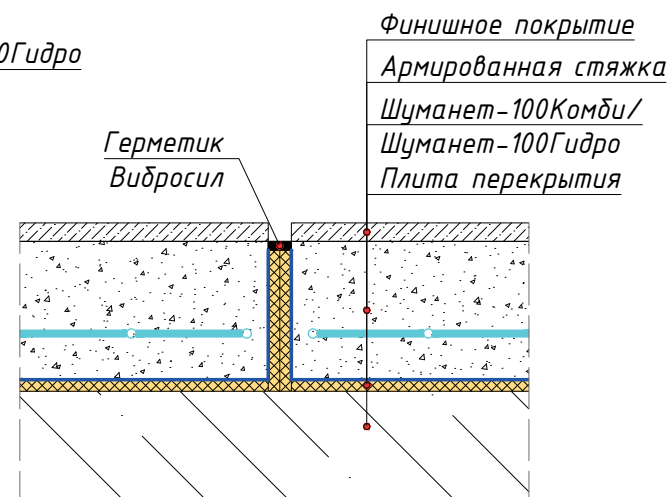
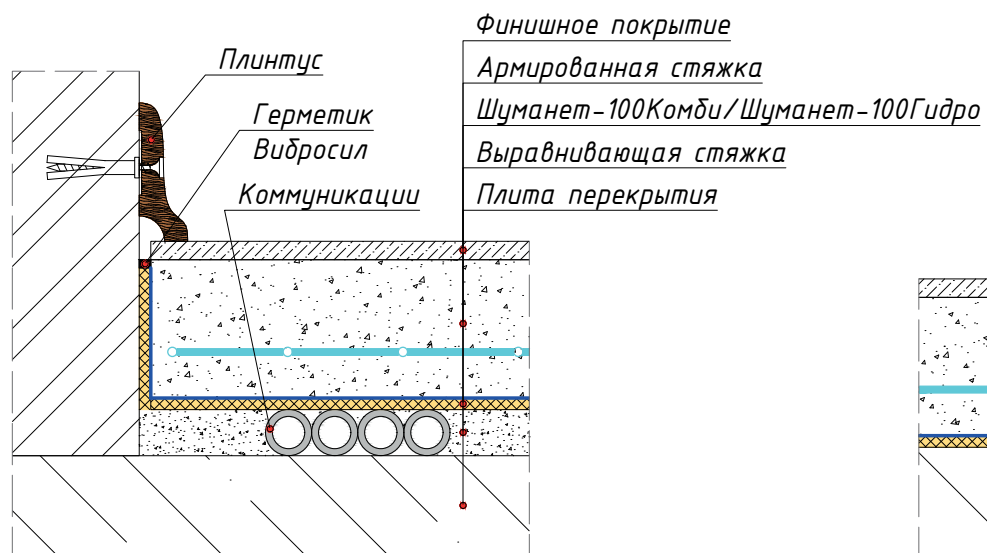


Примыкание конструкции пола с применением
материала Шуманет-100Комби/Гидро под
стяжкой к стене



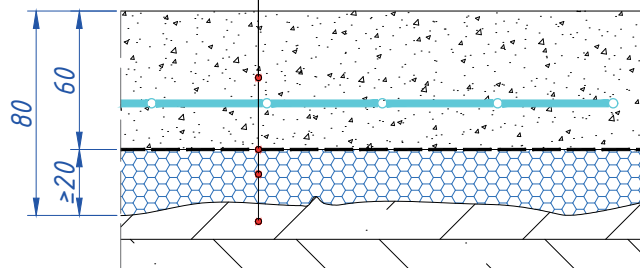
Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Шуманет-100Комби/Гидро под стяжкой

Устройство акустического шва при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Шуманет-100Комби/Гидро под стяжкой

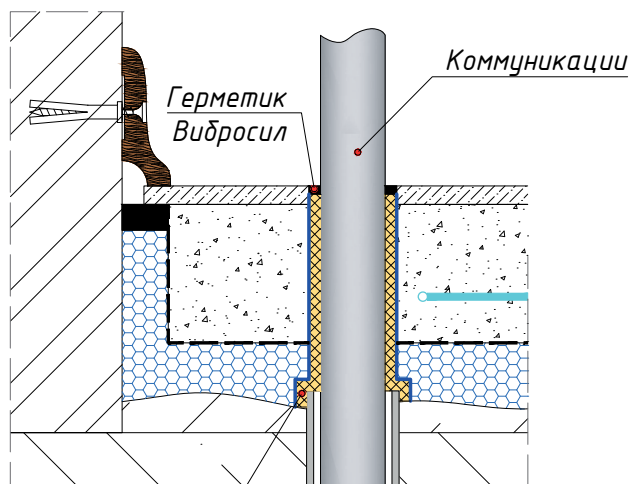


Звукоизоляция пола с применением
материала Шумопласт под стяжкой $\Delta L_{nw} = 28 \text{ дБ}$

Армированная стяжка
Армированная п/э пленка
Шумопласт
Неровное перекрытие

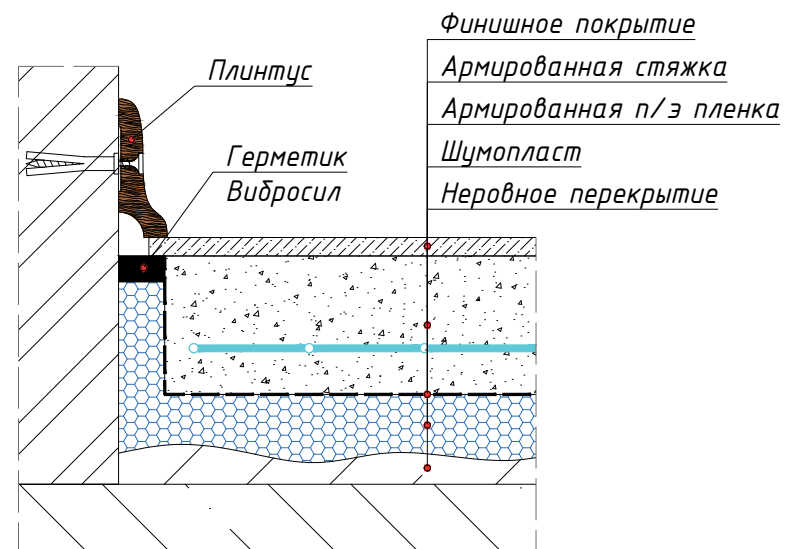


Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением материала
Шумопласт под стяжкой

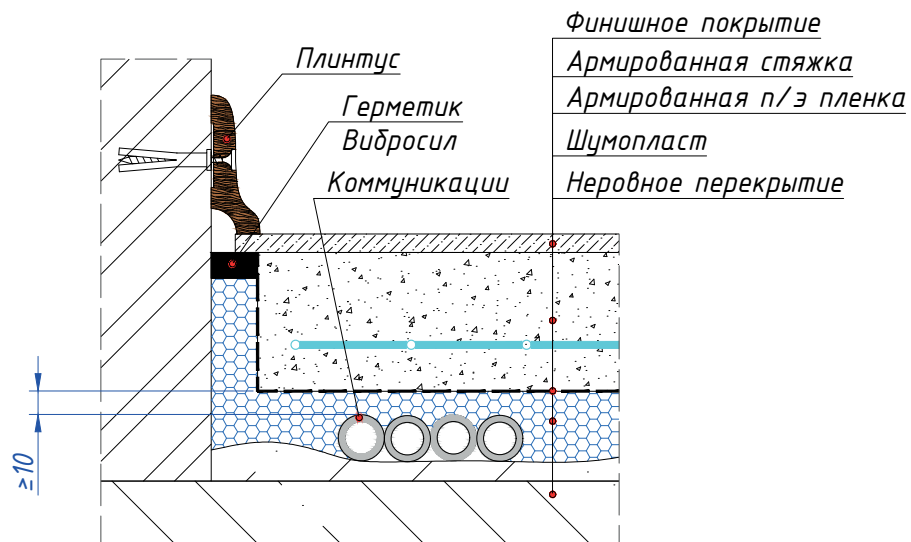


Материал
Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро

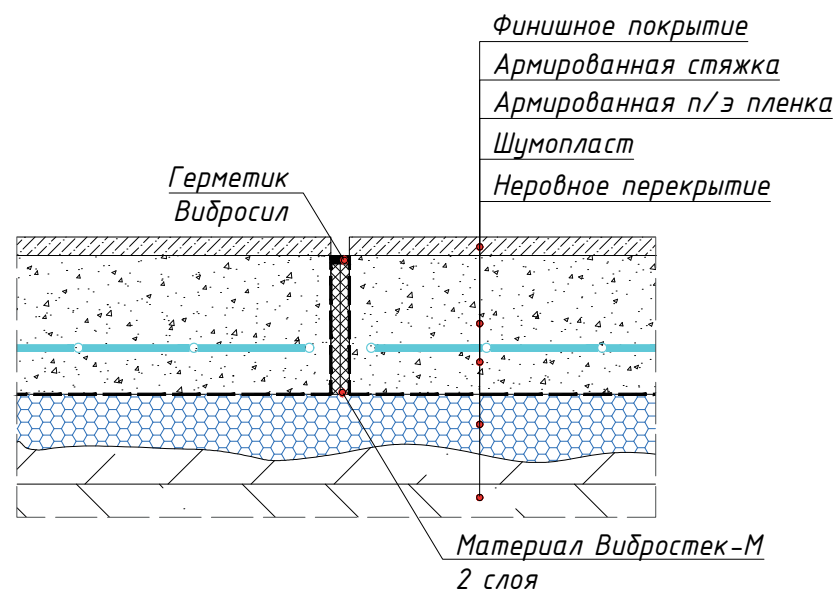
Примыкание конструкции пола с применением
материала Шумопласт под стяжкой к стене



Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Шумопласт под стяжкой



Устройство акустического шва при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Шумопласт под стяжкой



Шифры конструкций

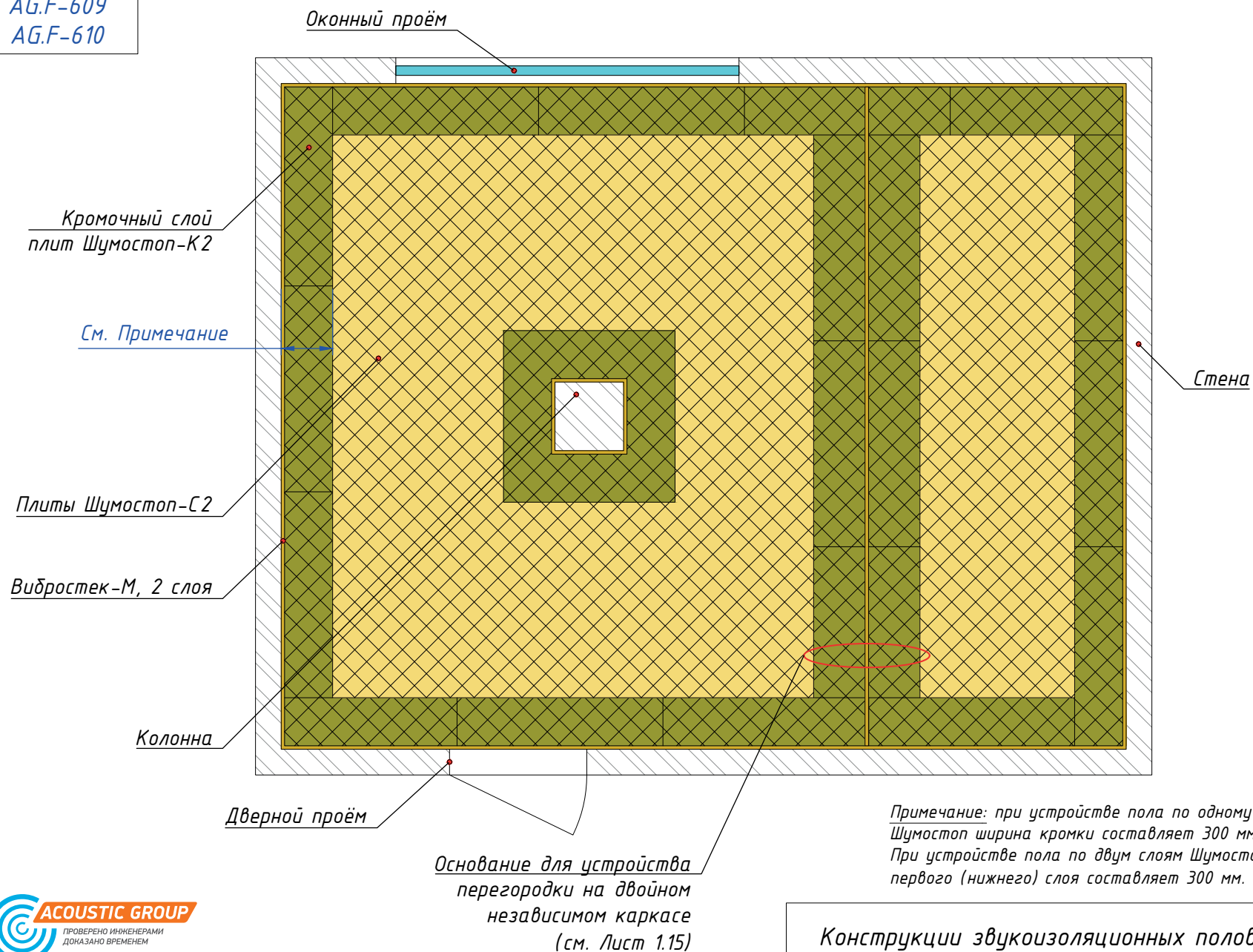
AG.F-607

AG.F-608

AG.F-609

AG.F-610

Принципиальная схема раскладки плит Шумостоп С2/К2 в помещении



В ФОРМАТЕ BIM



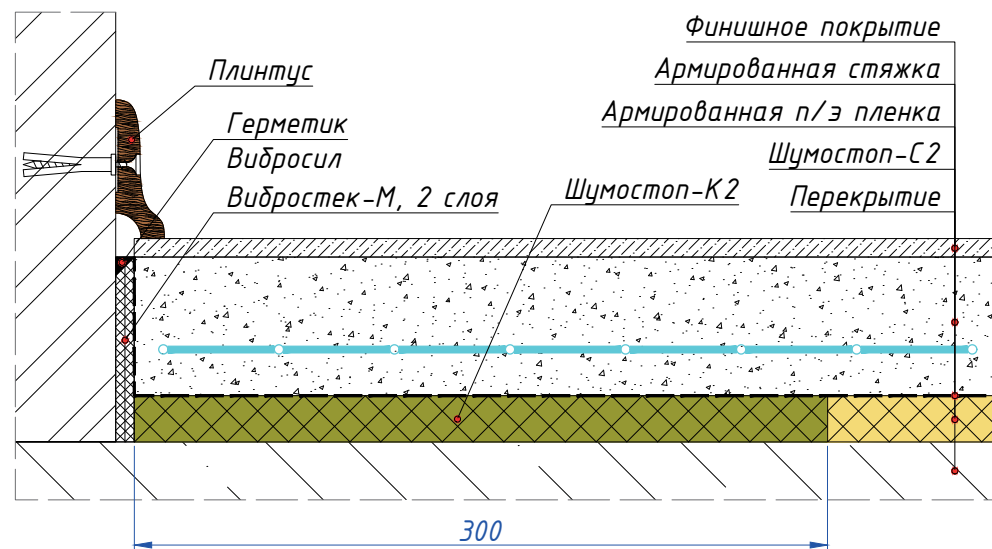
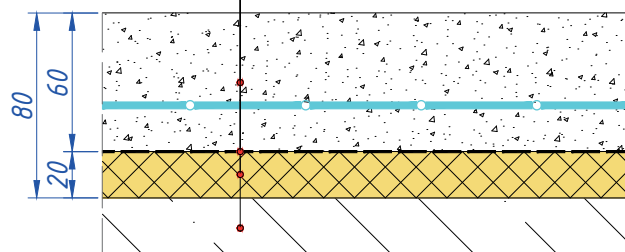
Конструкции звукоизоляционных полов

Лист 6.08

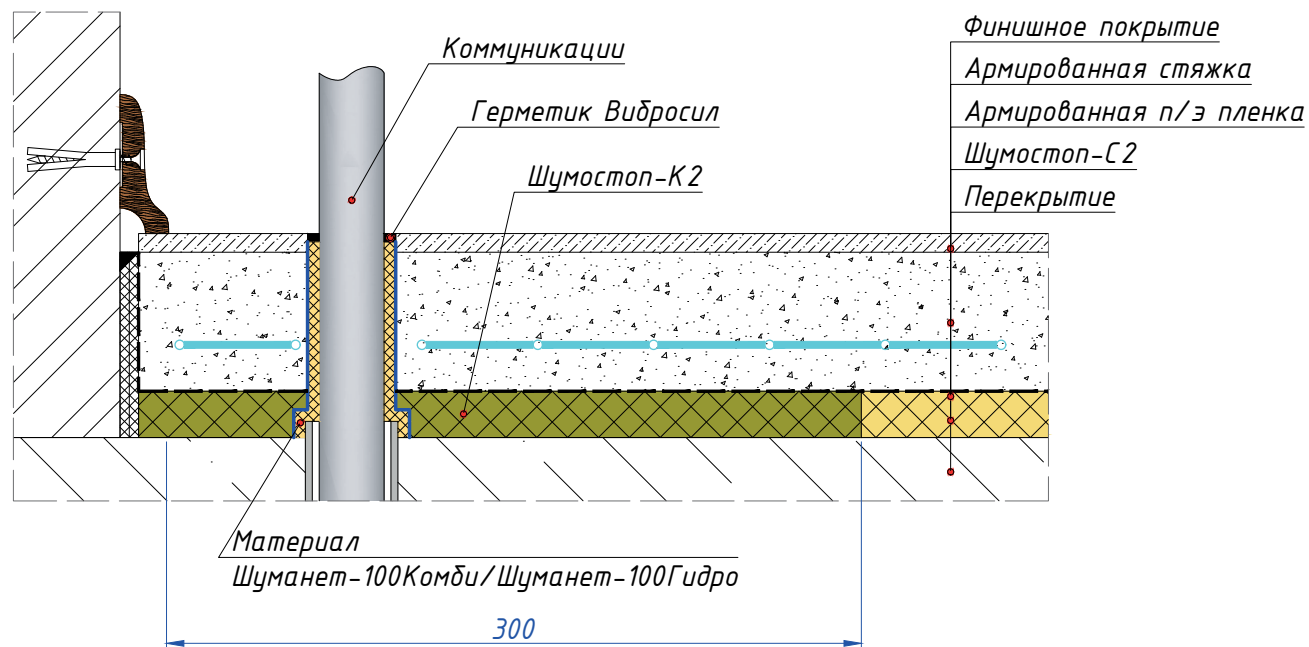
Звукоизоляция пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в один слой под стяжкой

Примыкание конструкции пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в один слой под стяжкой к стене

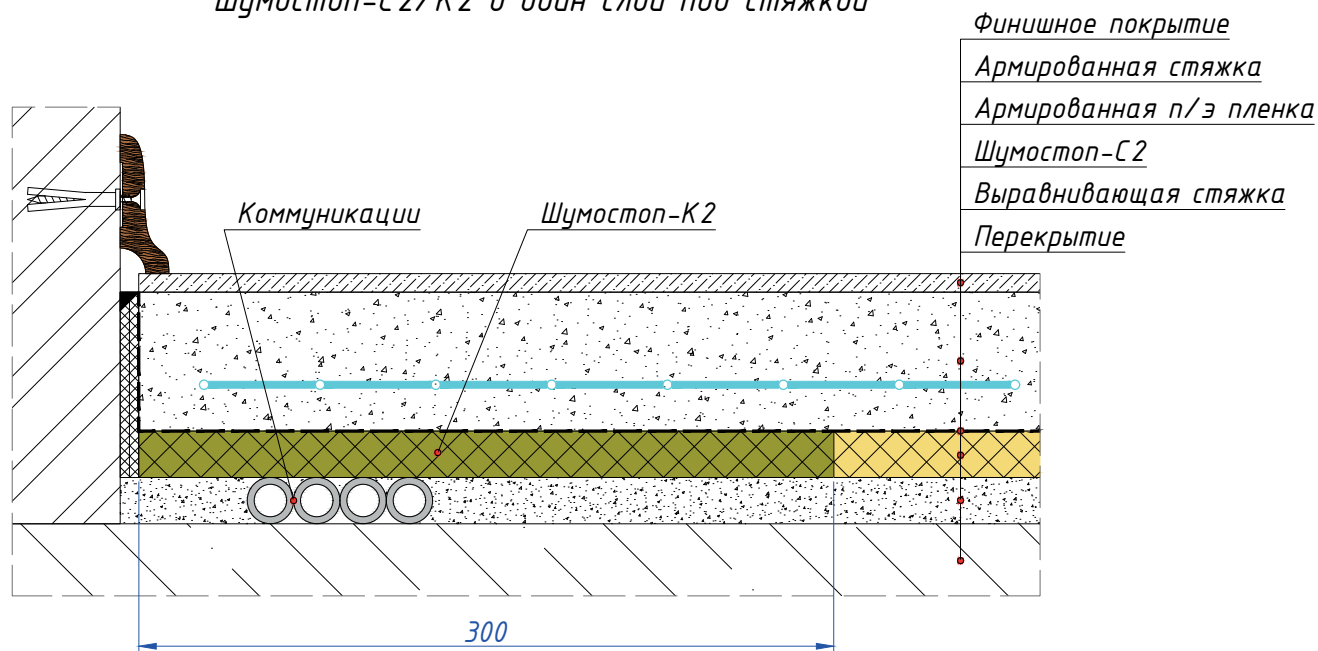
Армированная стяжка
Армированная п/э пленка
Шумостоп-С2
Плита перекрытия



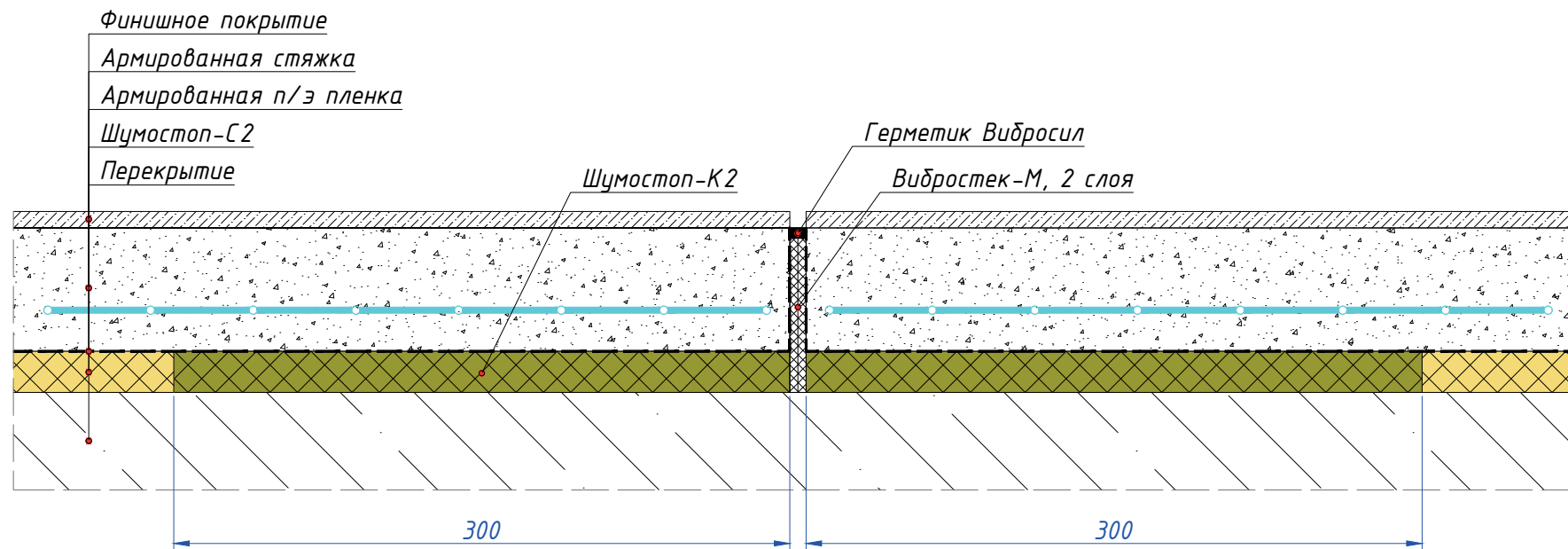
Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в один слой под стяжкой



Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в один слой под стяжкой

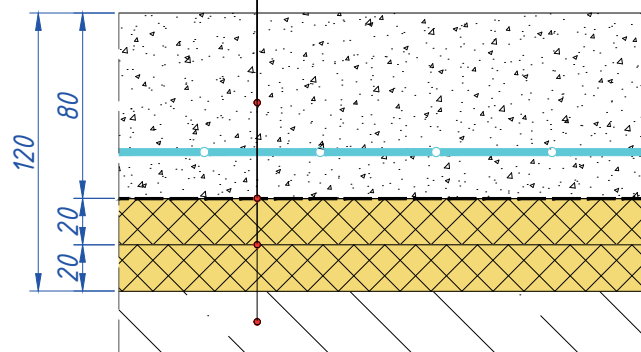


Устройство акустического шва при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в один слой под стяжкой

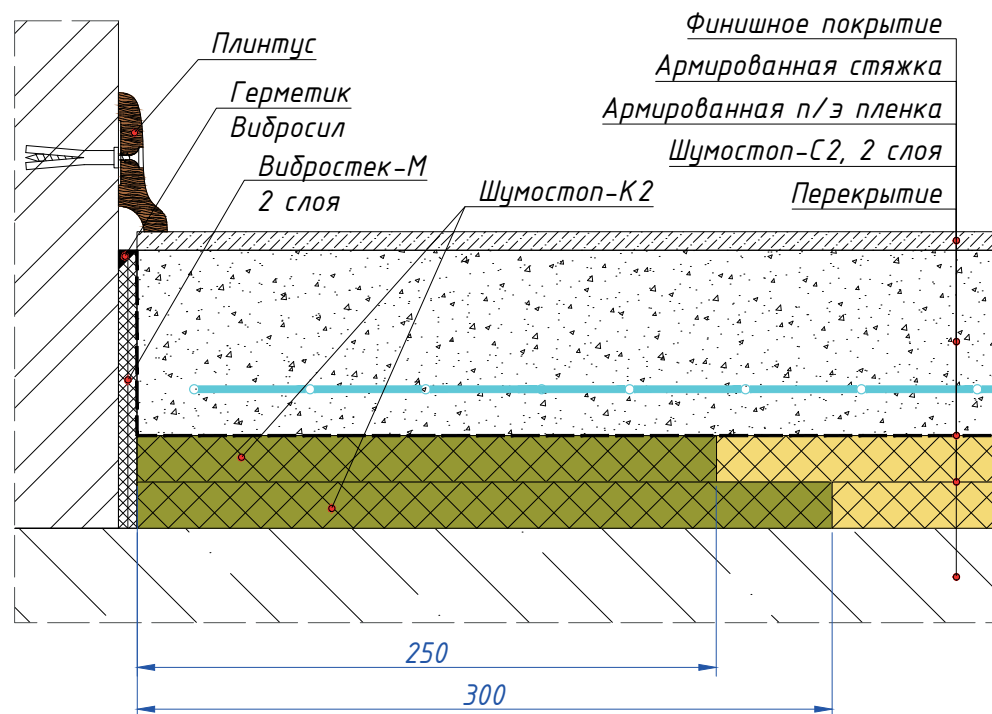


Звукоизоляция пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в два слоя под стяжкой

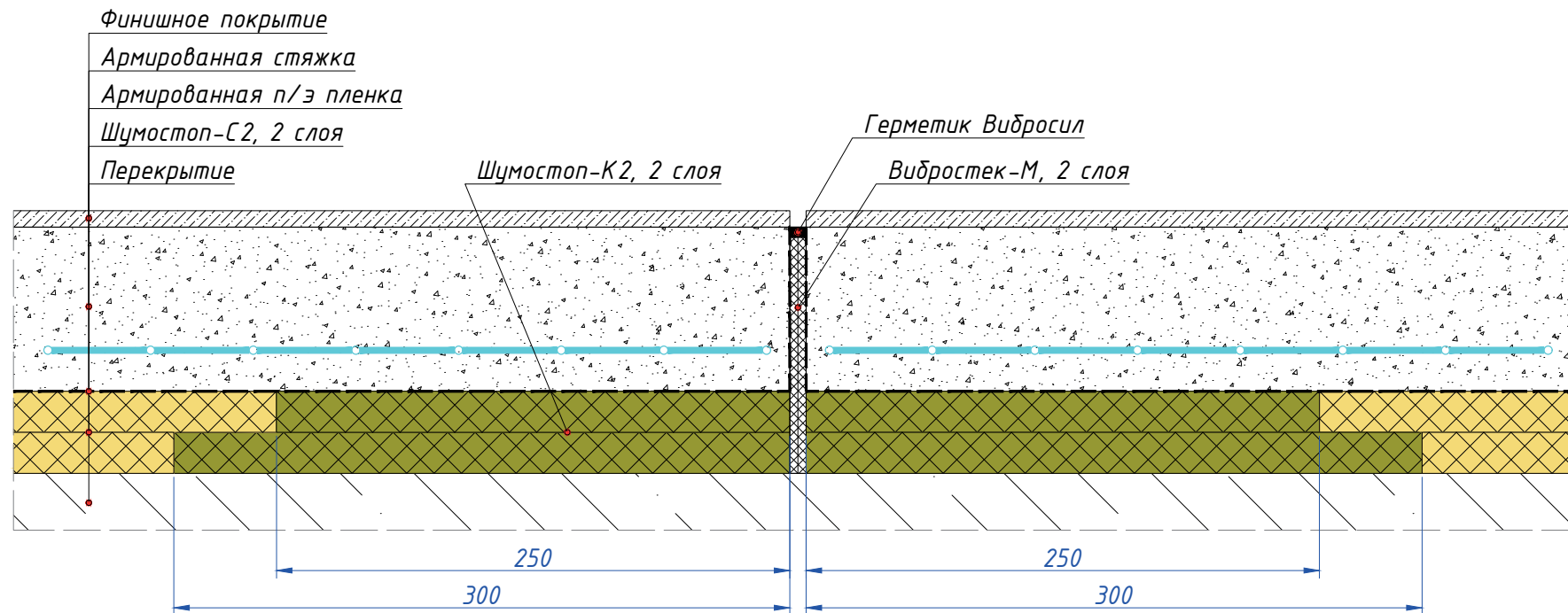
Армированная стяжка
Армированная п/э пленка
Шумостоп-С2, 2 слоя
Плита перекрытия



Примыкание конструкции пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в два слоя под стяжкой к стене



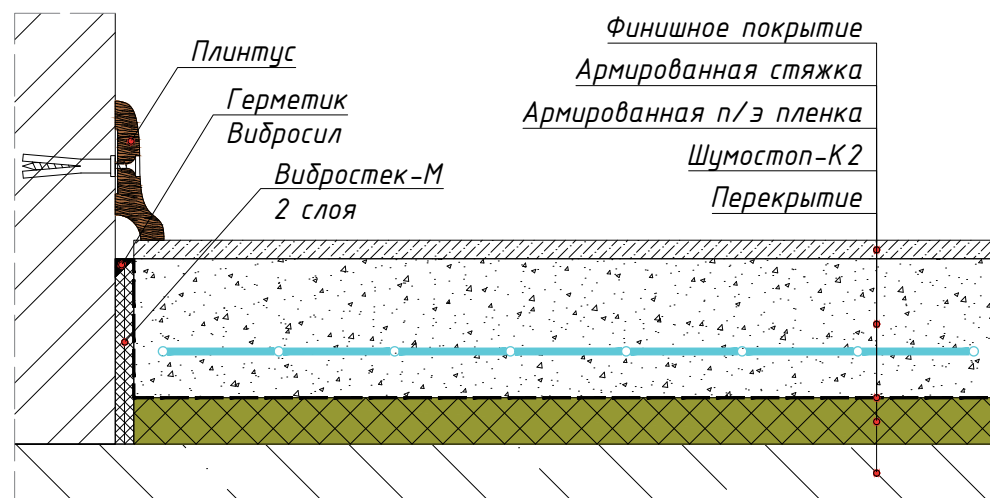
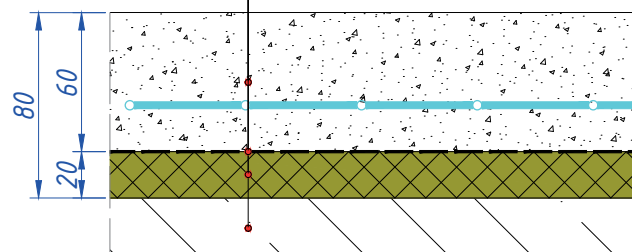
Устройство акустического шва при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит
Шумостоп-С2/К2 в два слоя под стяжкой



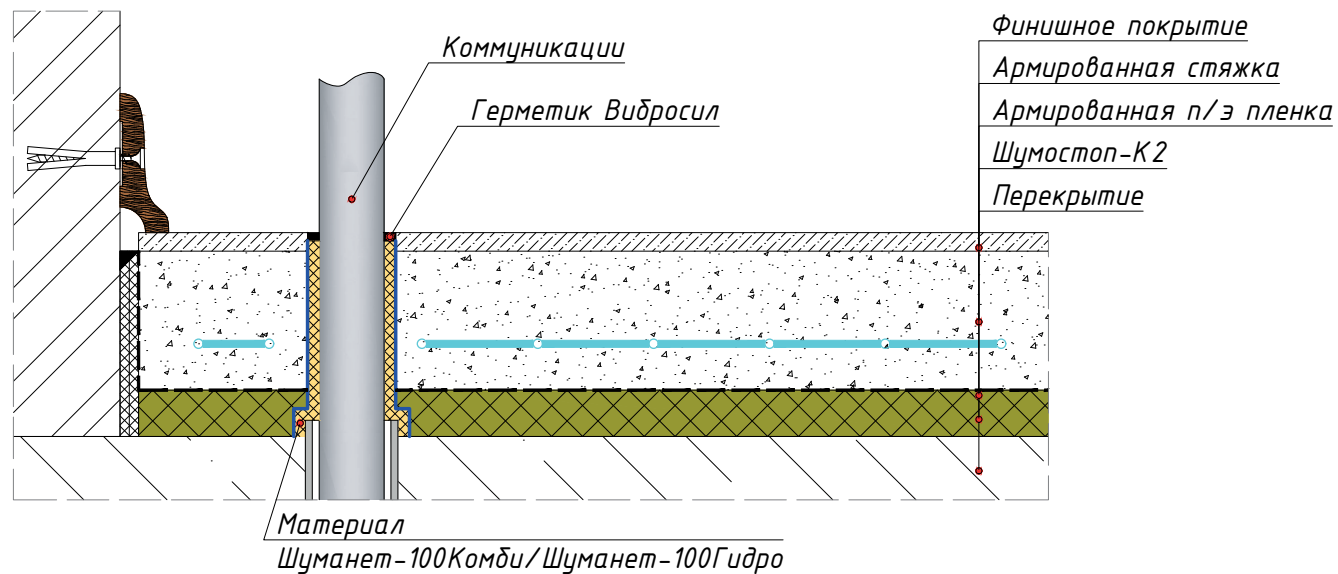
Звукоизоляция пола с применением плит Шумостоп-К2
в один слой под стяжкой

Примыкание конструкции пола с применением плит
Шумостоп-К2 в один слой под стяжкой к стене

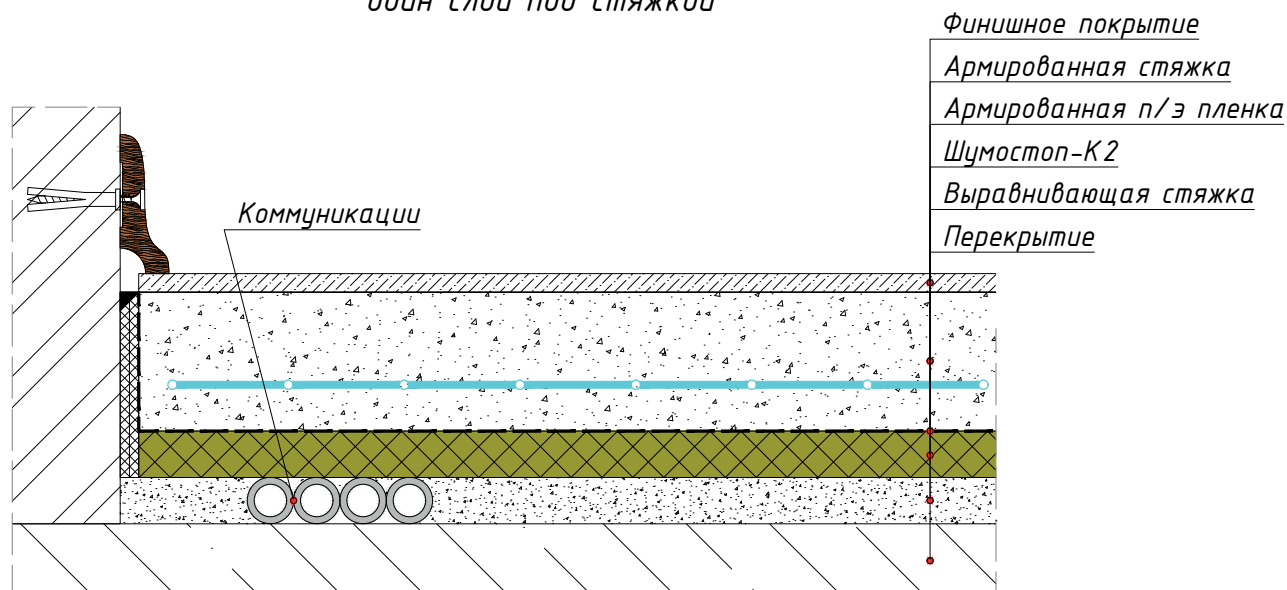
Армированная стяжка
Армированная п/э пленка
Шумостоп-К2
Плита перекрытия



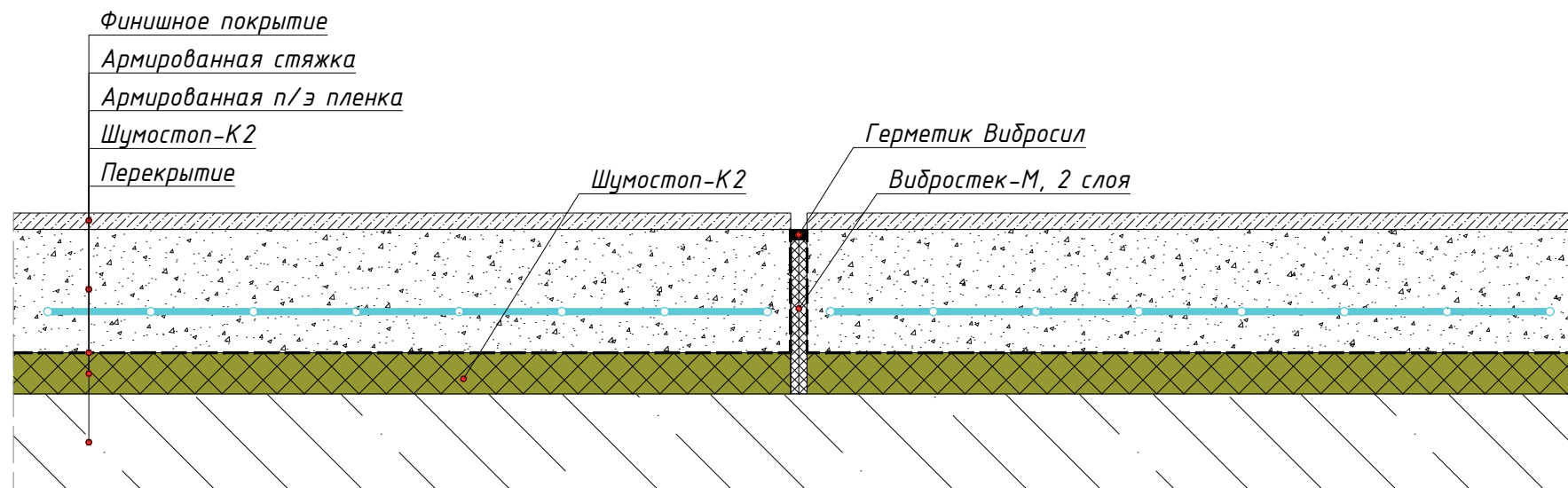
Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит Шумостоп-К2 в
один слой под стяжкой



Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит Шумостоп-К2 в
один слой под стяжкой



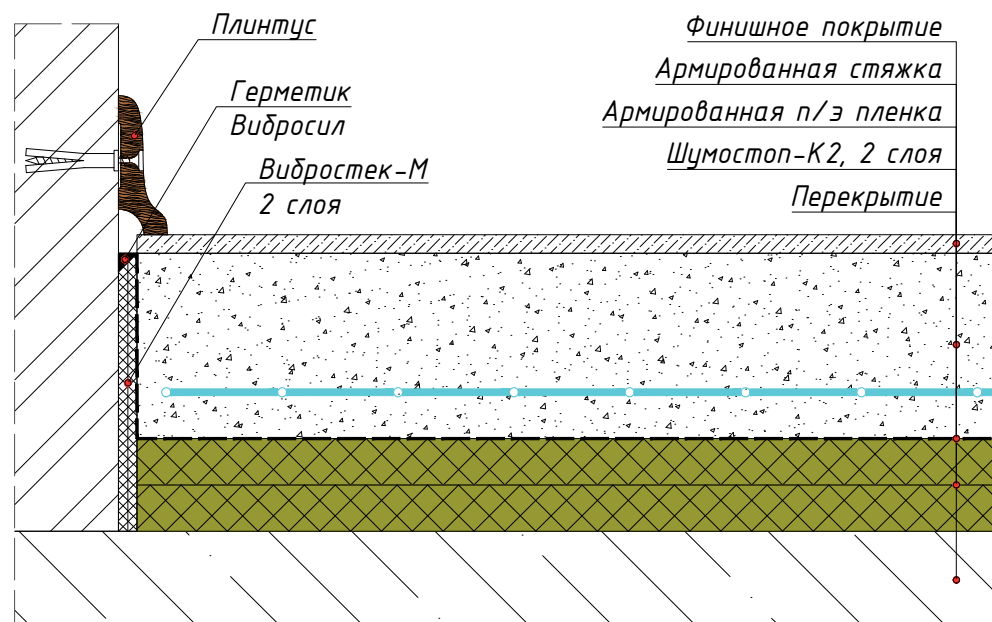
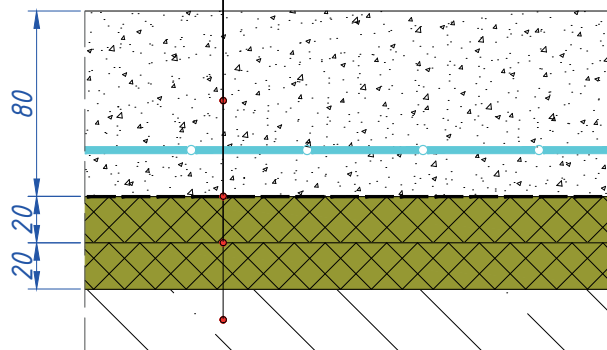
Устройство акустического шва при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит Шумостоп-К2 в
один слой под стяжкой



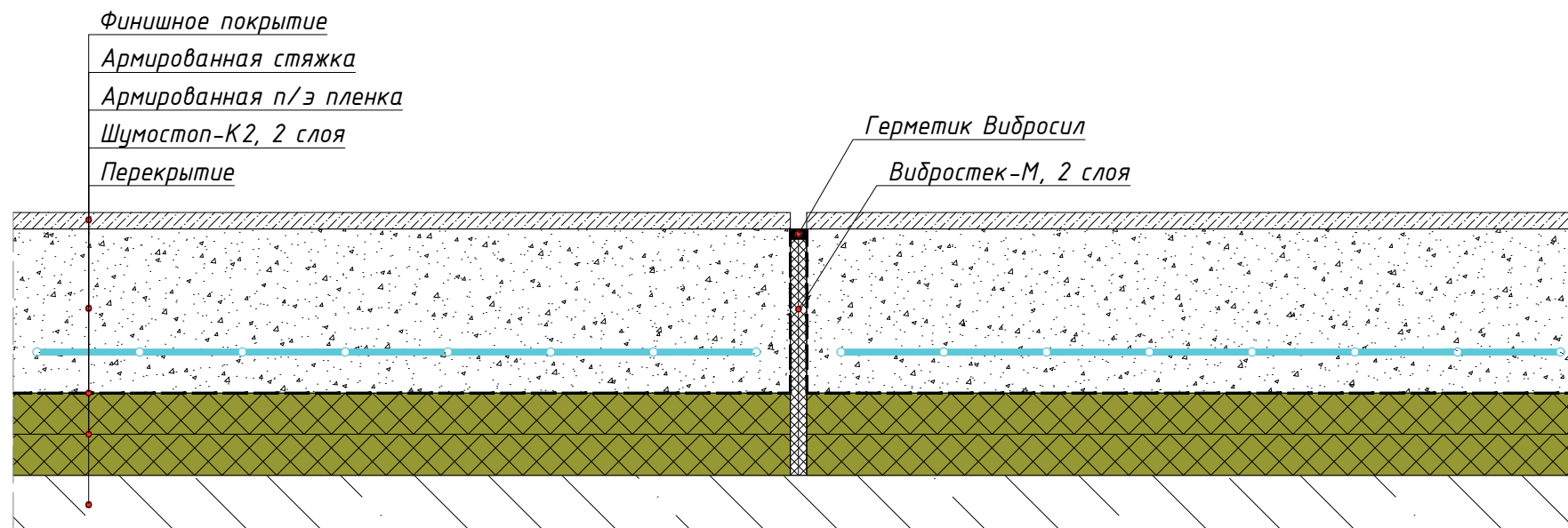
Звукоизоляция пола с применением плит Шумостоп-К2
в два слоя под стяжкой

Примыкание конструкции пола с применением плит
Шумостоп-К2 в два слоя под стяжкой к стене

Армированная стяжка
Армированная п/э пленка
Шумостоп-К2, 2 слоя
Плита перекрытия

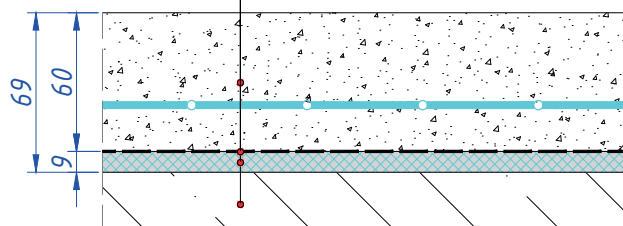


Устройство акустического шва при устройстве
звукоизоляции пола с применением плит Шумостоп-К2 в
два слоя под стяжкой

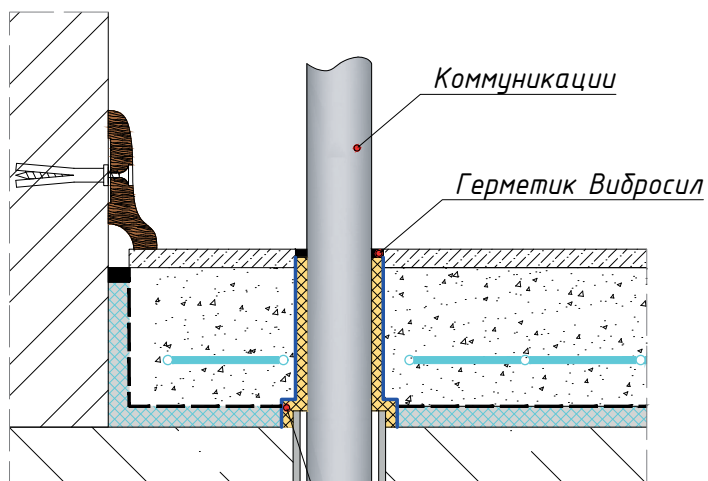


Звукоизоляция пола с применением
материала Шуманет-Термо под стяжкой

Армированная стяжка
Армированная п/э пленка
Шуманет-Термо
Плита перекрытия

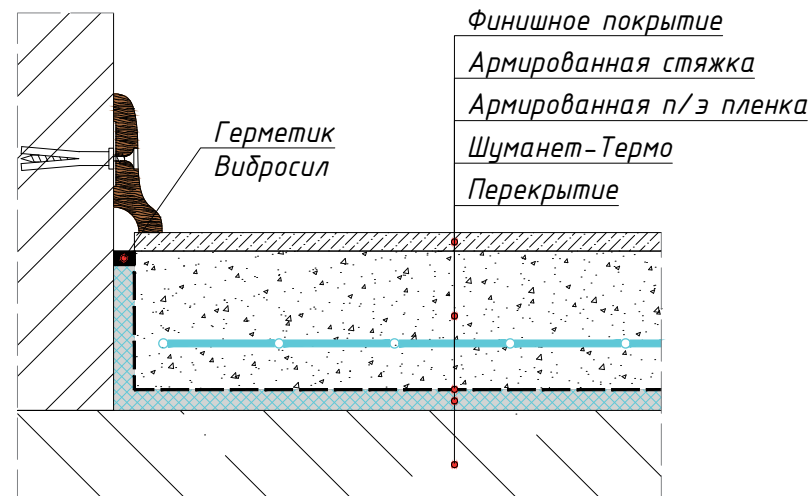


Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением материала
Шуманет-Термо под стяжкой

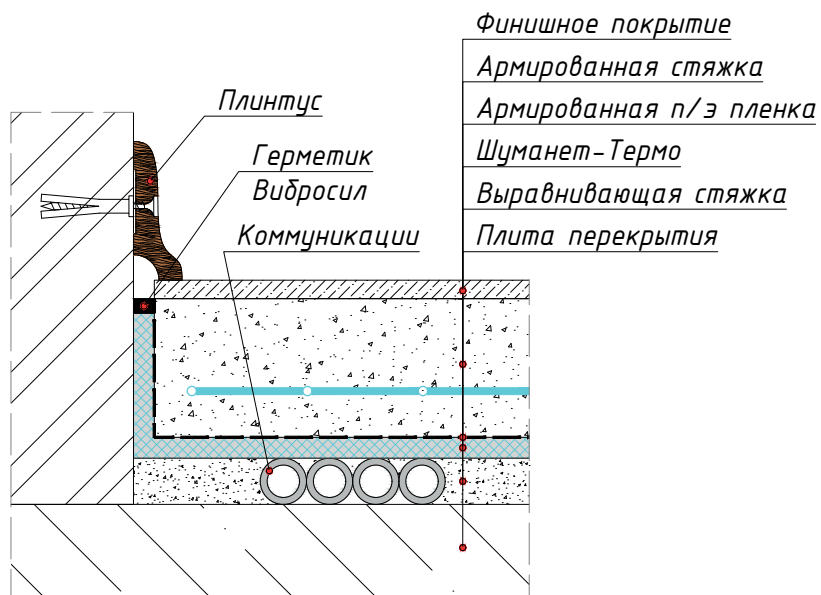


Материал Шуманет-100Комби/
Шуманет-100Гидро

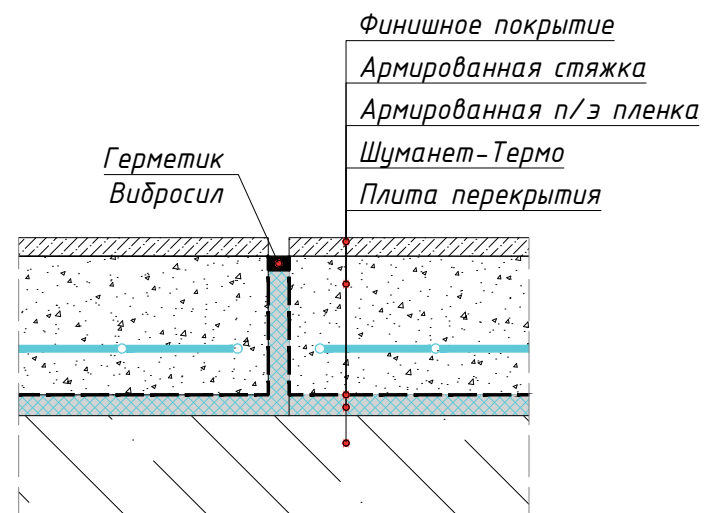
Примыкание конструкции пола с применением
материала Шуманет-Термо под стяжкой к стене



Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Шуманет-Термо под стяжкой



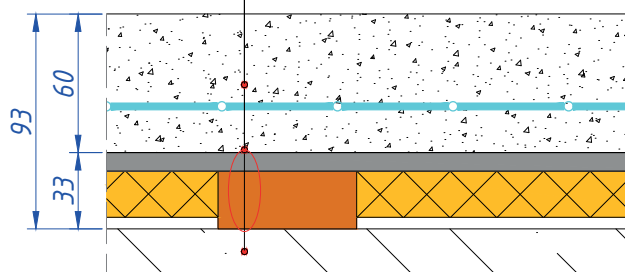
Устройство акустического шва при устройстве звукоизоляции пола с применением материала Шуманет-Термо под стяжкой



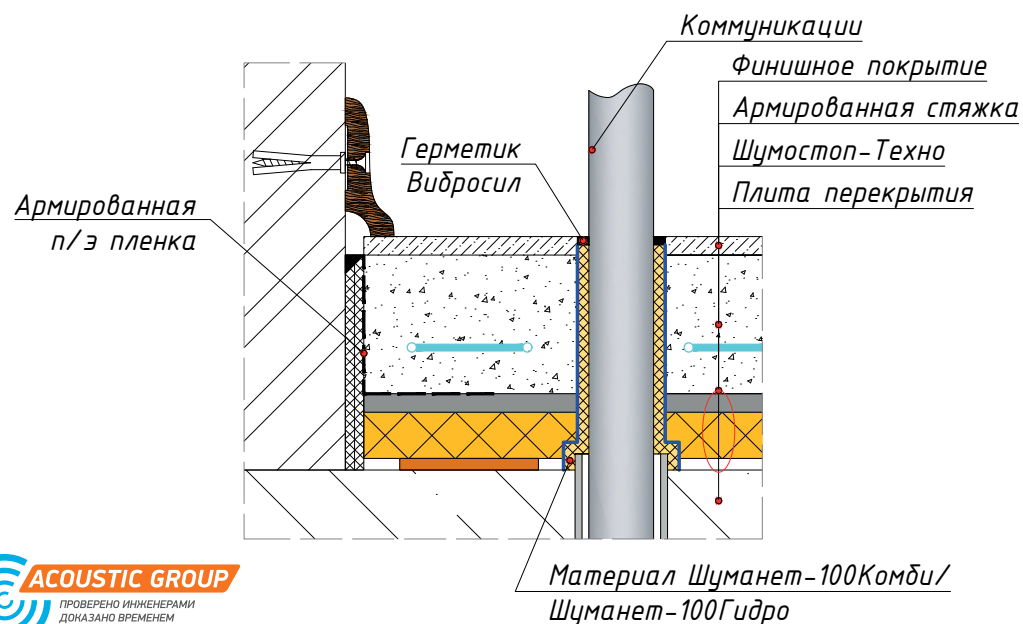
Армированная стяжка

Шумостоп-Техно

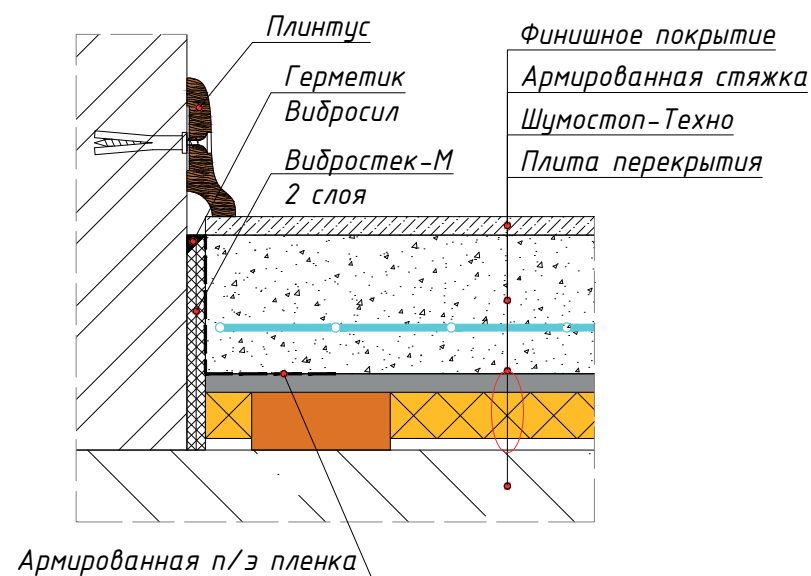
Плита перекрытия



Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением панелей
Шумостоп-Техно под стяжкой

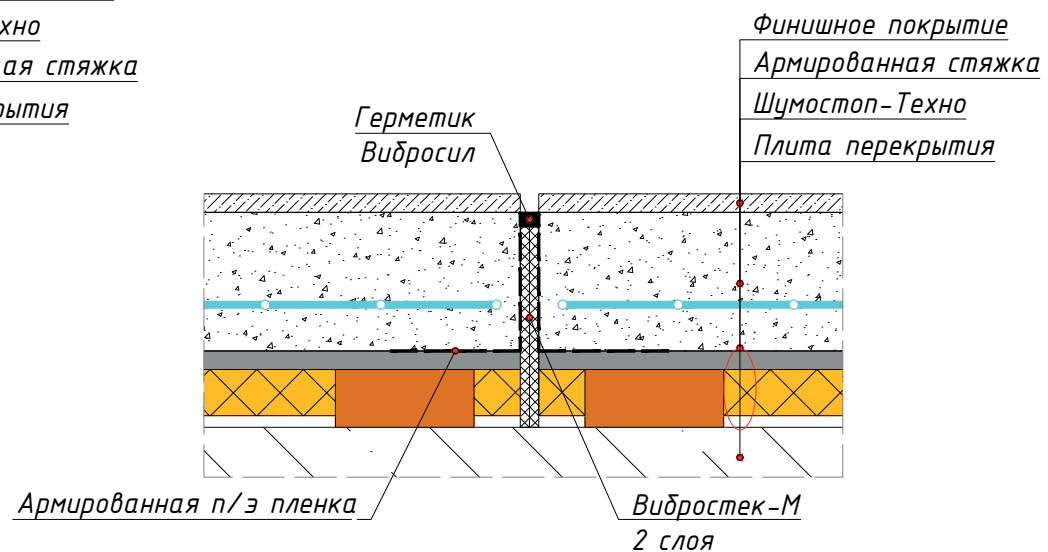
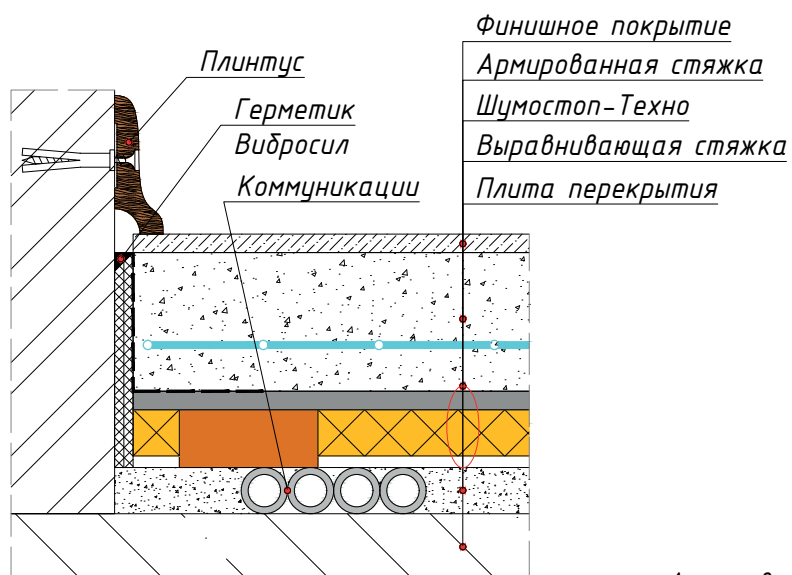


Примыкание конструкции пола с применением
панелей Шумостоп-Техно под стяжкой к стене

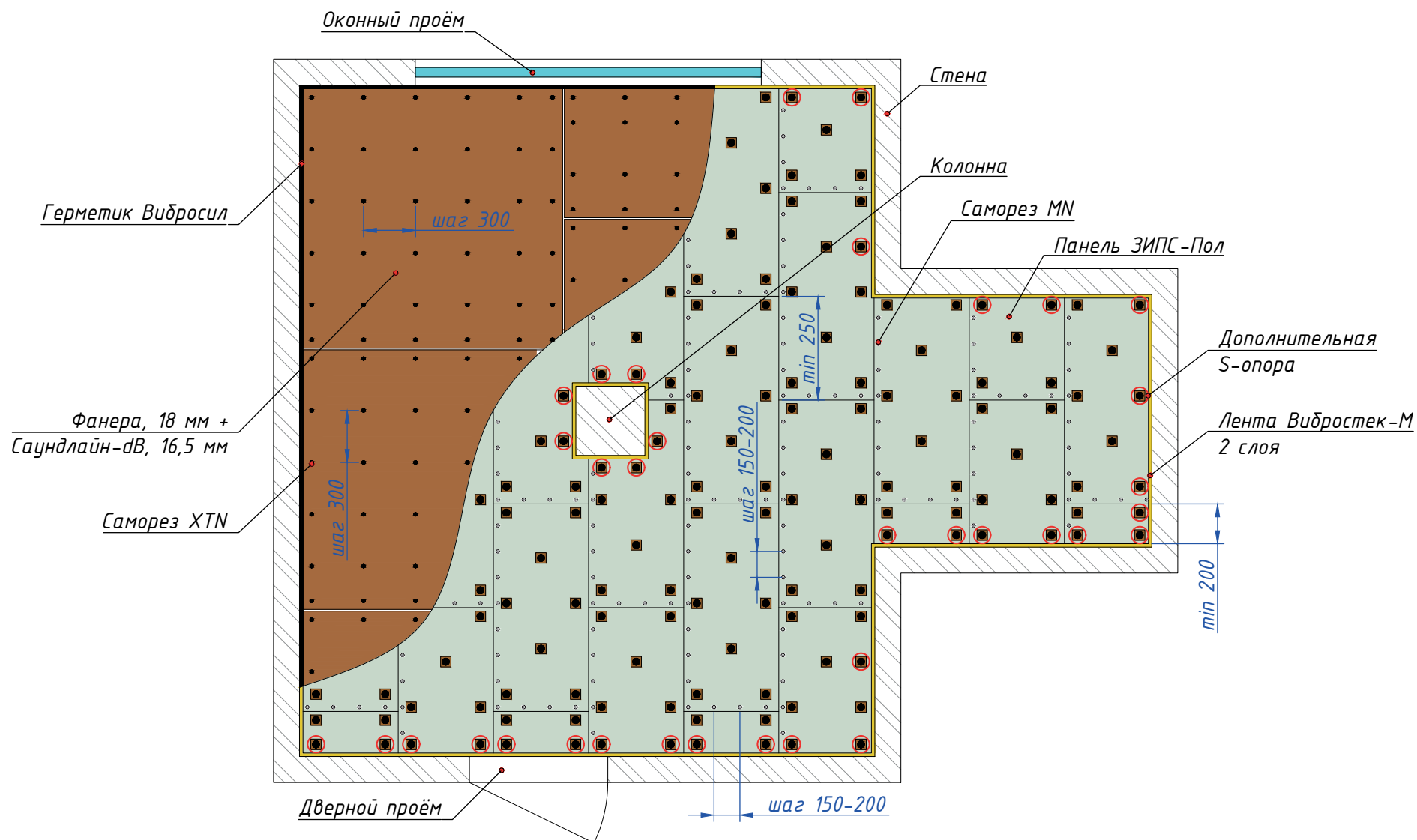


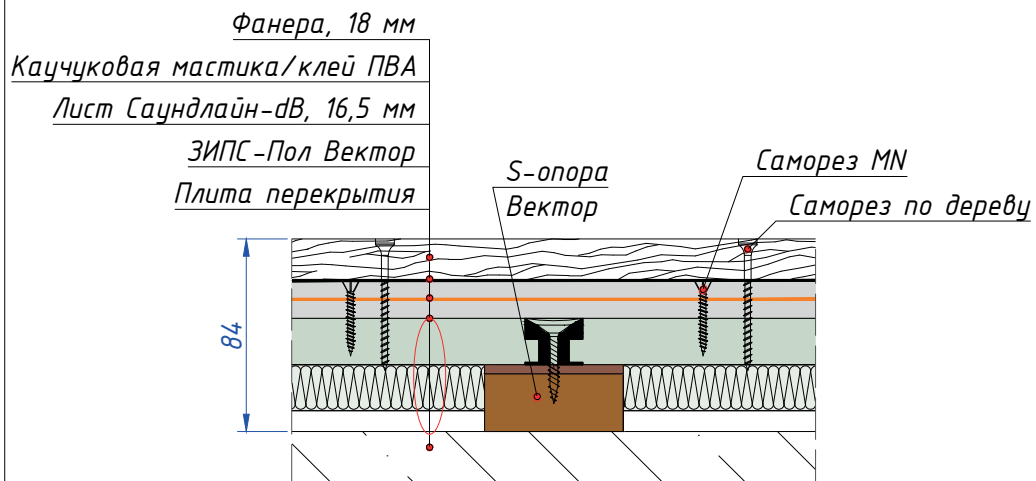
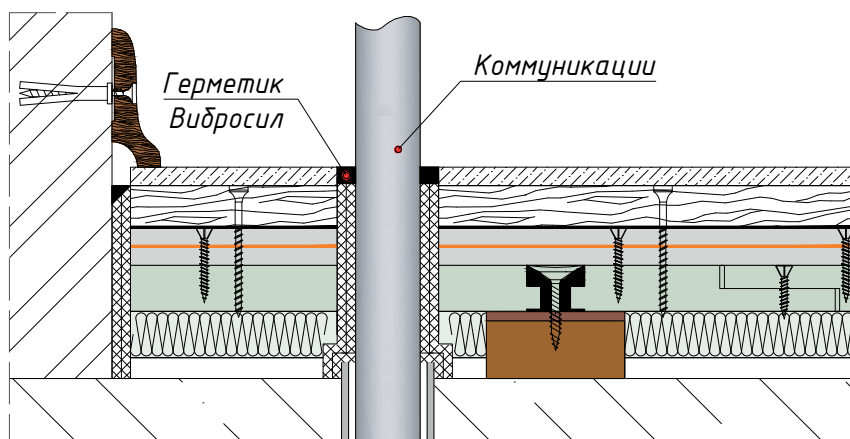
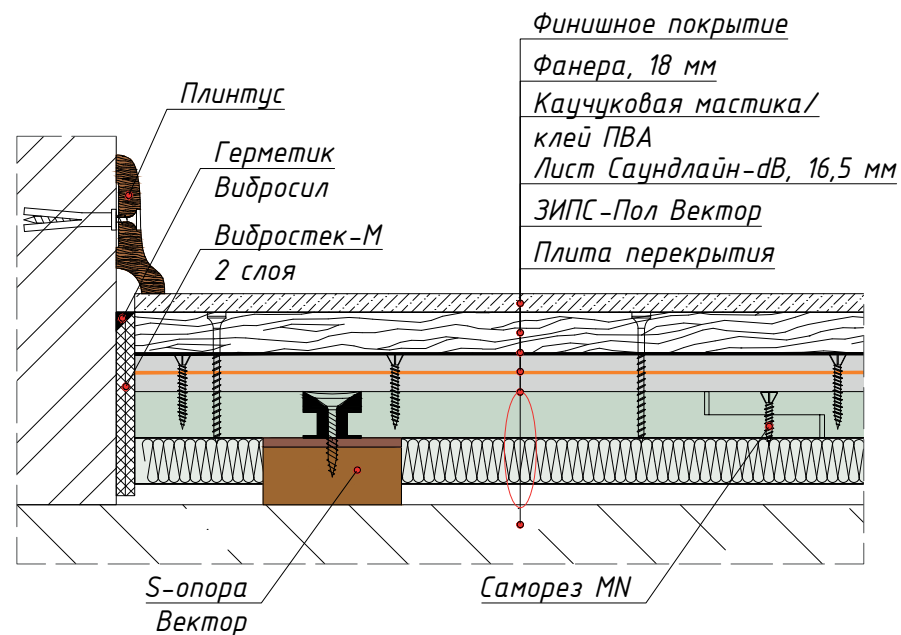
Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением панелей Шумостоп-Техно под стяжкой

Устройство акустического шва при устройстве звукоизоляции пола с применением панелей Шумостоп-Техно под стяжкой



Принципиальная схема устройства плавающего пола с применением панелей
ЗИПС-Пол. Вид в плане



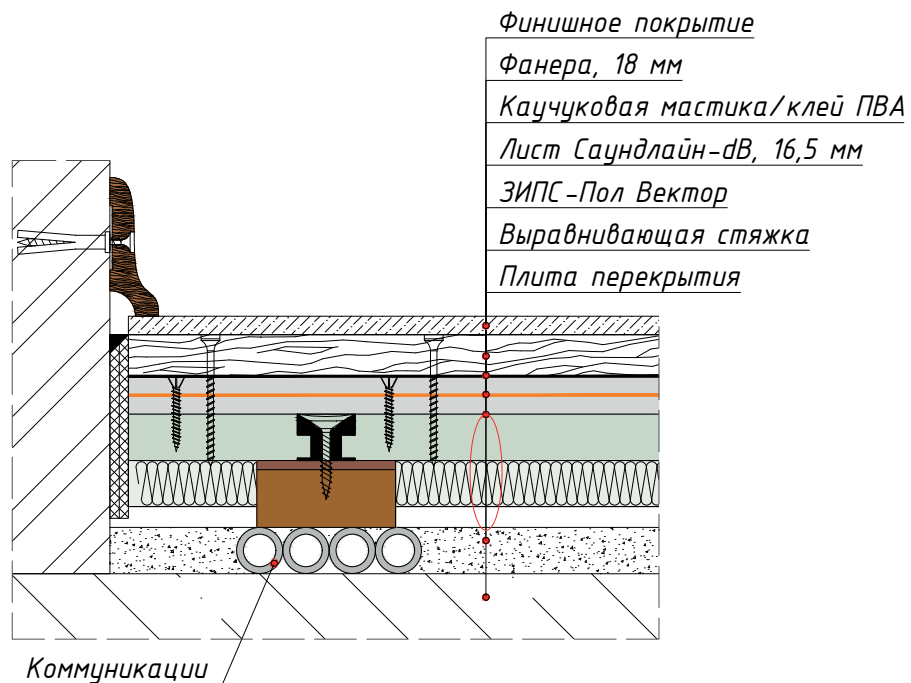
Звукоизоляция пола с применением
панелей ЗИПС-Пол Вектор $\Delta L_{nw} = 28 \text{ дБ}$ Пропуск вертикальных коммуникаций при устройстве
звукоизоляции пола с применением панелей ЗИПС-Пол ВекторПримыкание конструкции пола с применением
панелей ЗИПС-Пол Вектор к стене

Конструкции звукоизоляционных полов

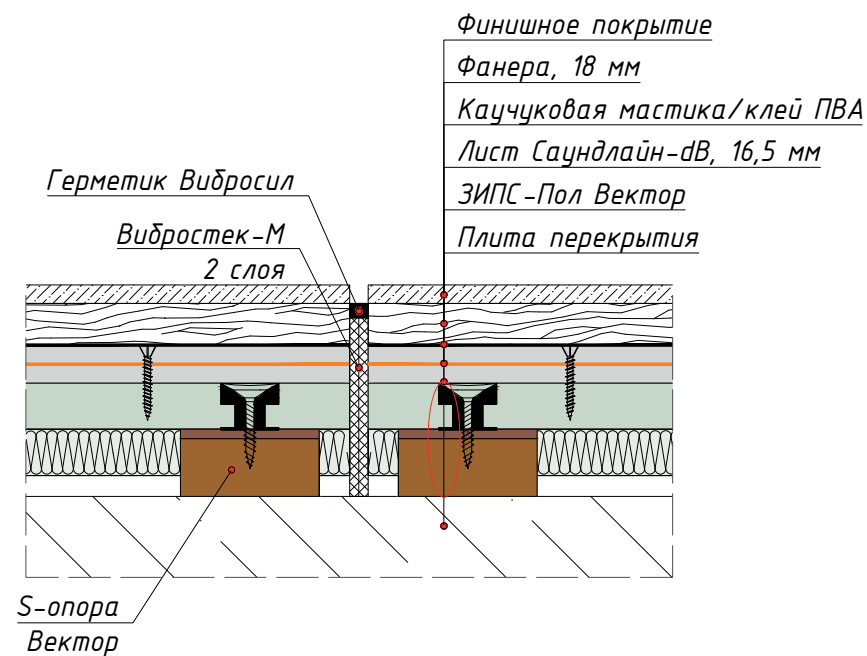
Лист 6.26

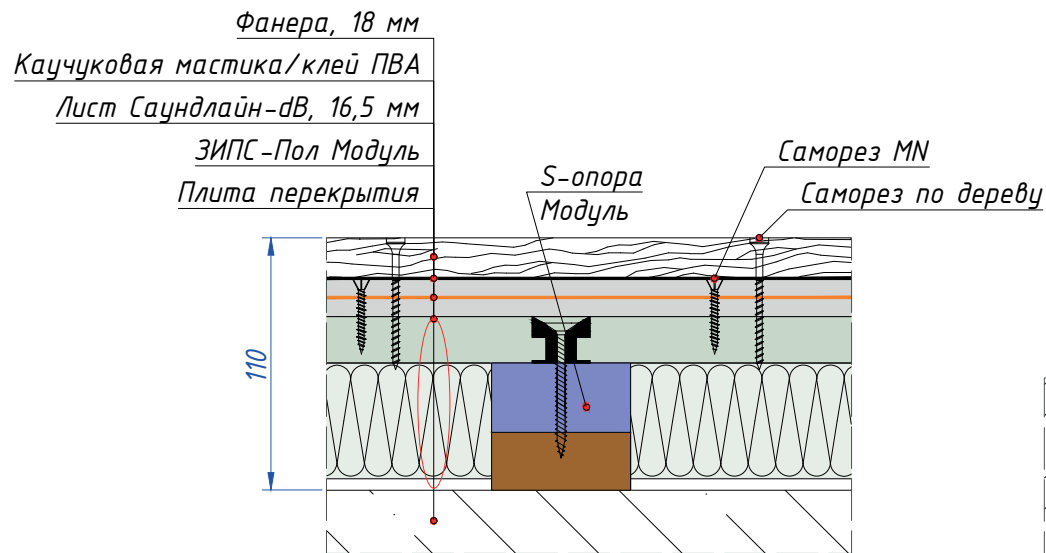


Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением панелей ЗИПС-Пол Вектор

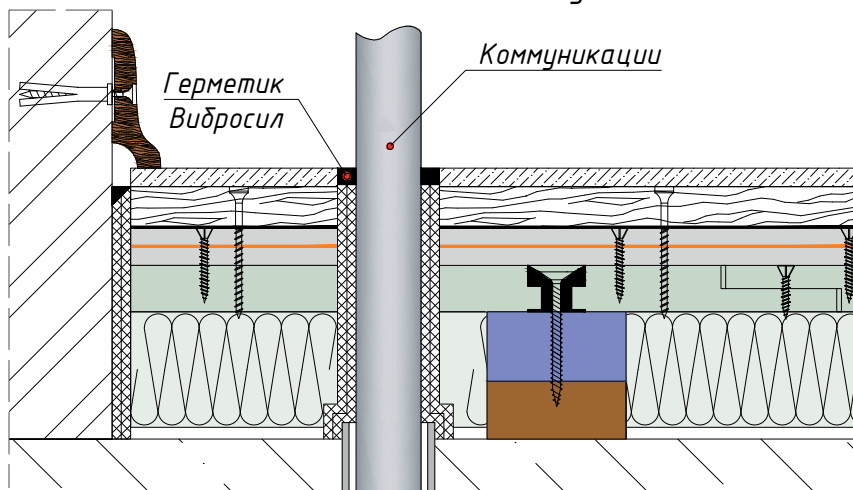


Устройство деформационного шва при устройстве звукоизоляции пола с применением панелей ЗИПС-Пол Вектор

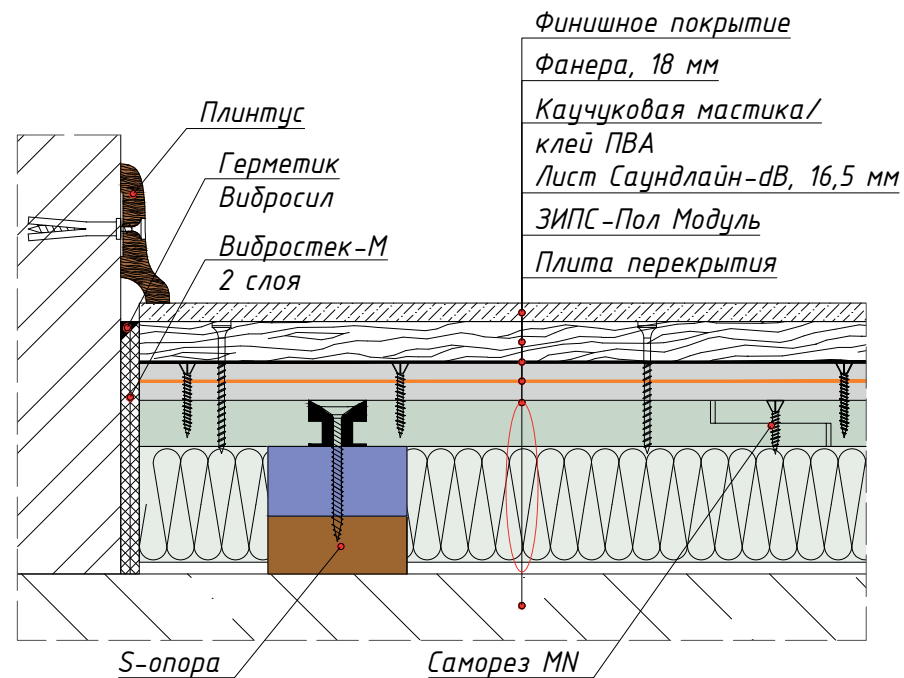




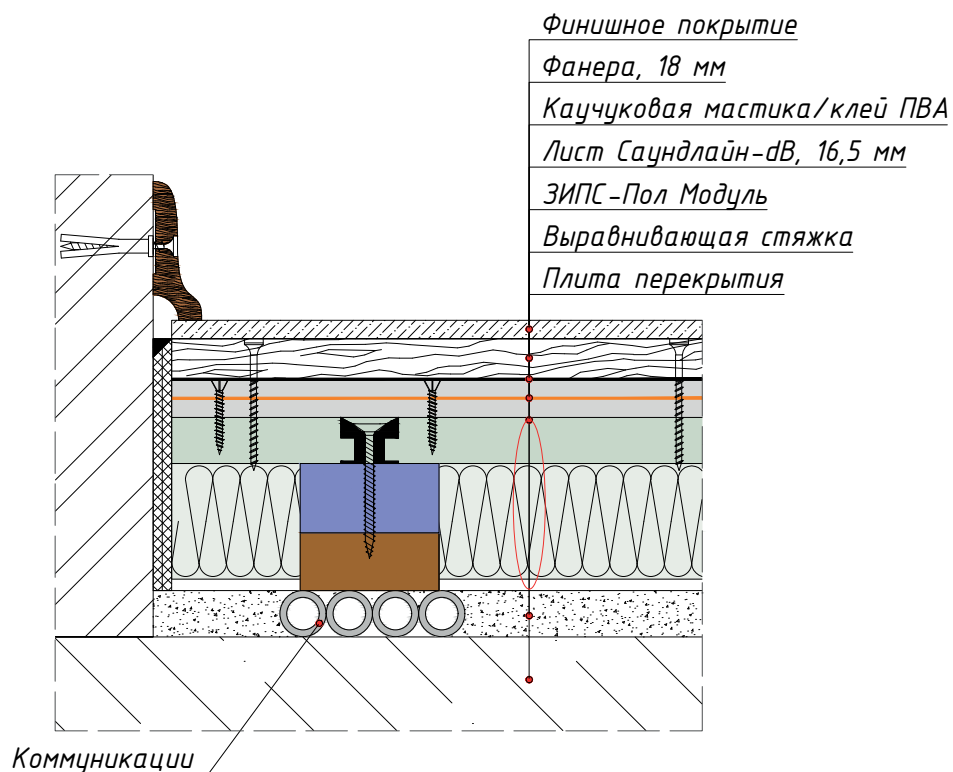
Пропуск вертикальных коммуникаций при
устройстве звукоизоляции пола с применением
панелей ЗИПС-Пол Модуль



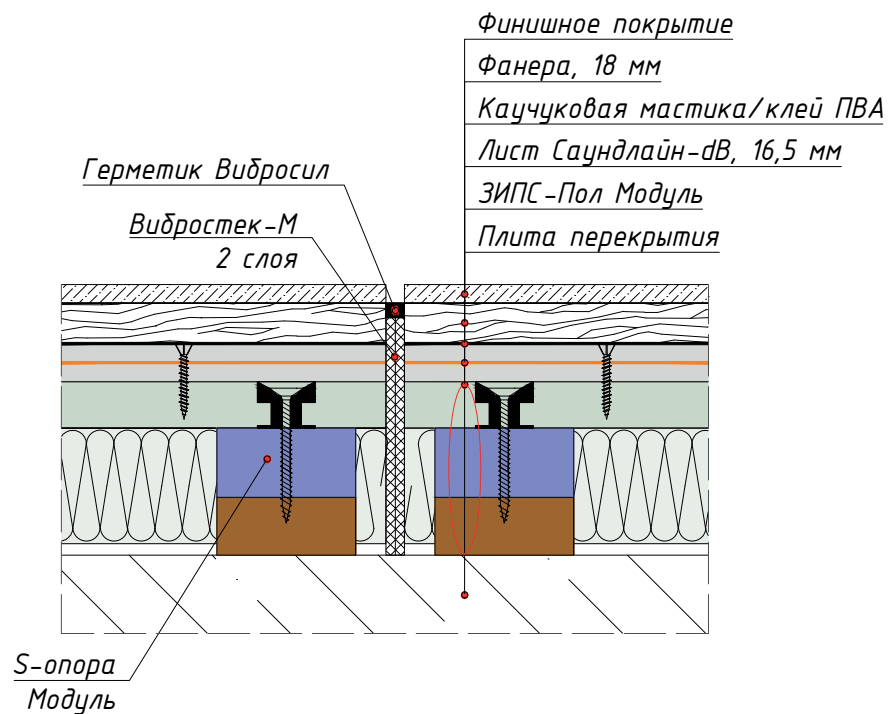
Примыкание конструкции пола с применением
панелей ЗИПС-Пол Модуль под стяжкой к стене

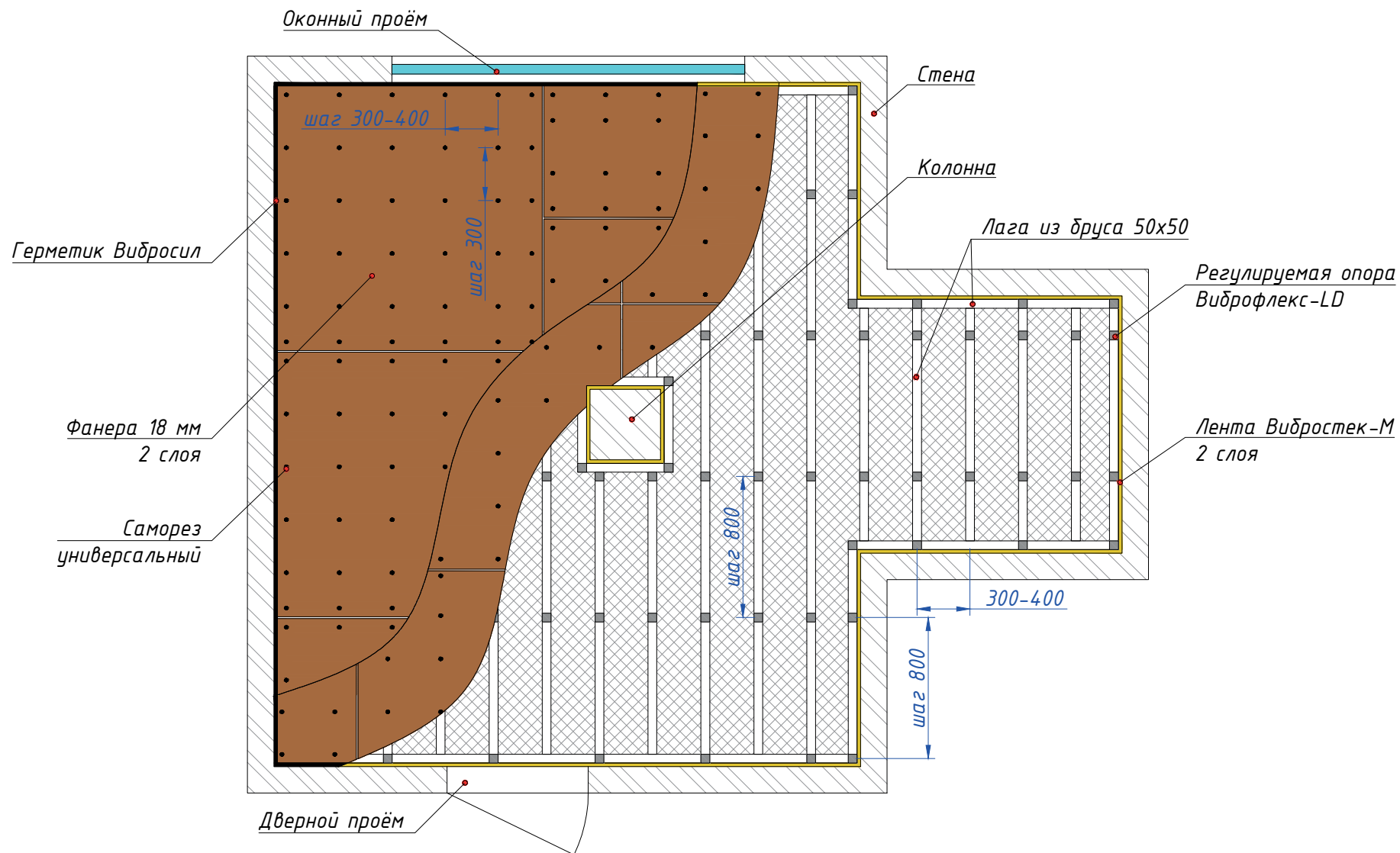


Пропуск горизонтальных коммуникаций при устройстве звукоизоляции пола с применением панелей ЗИПС-Пол Модуль



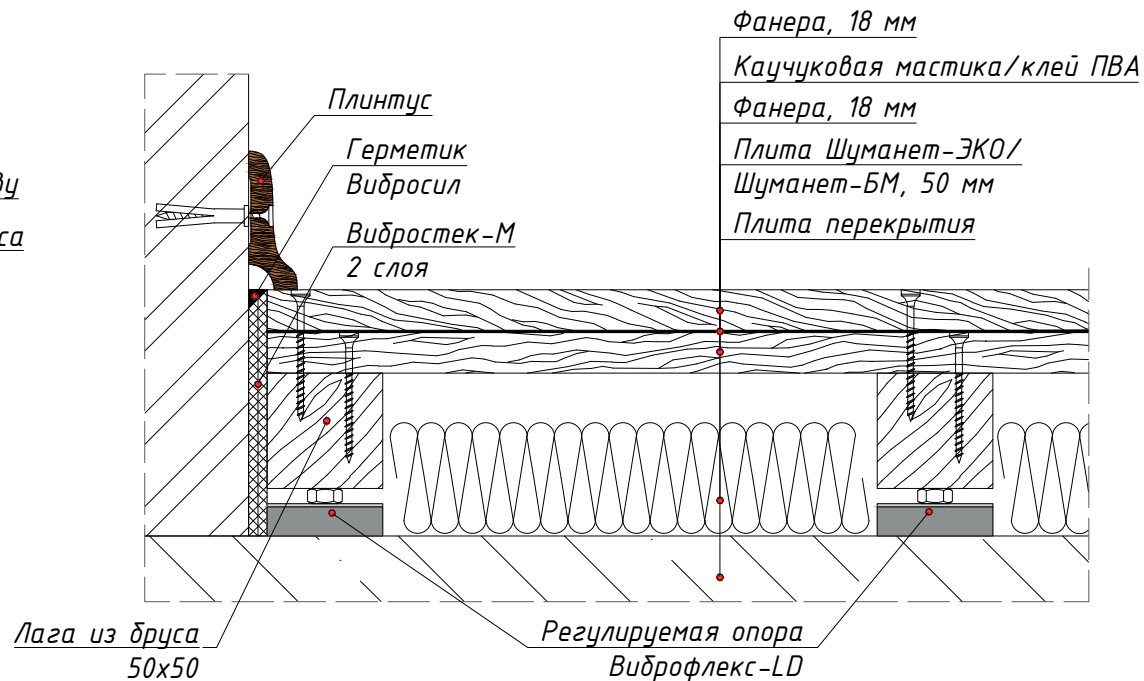
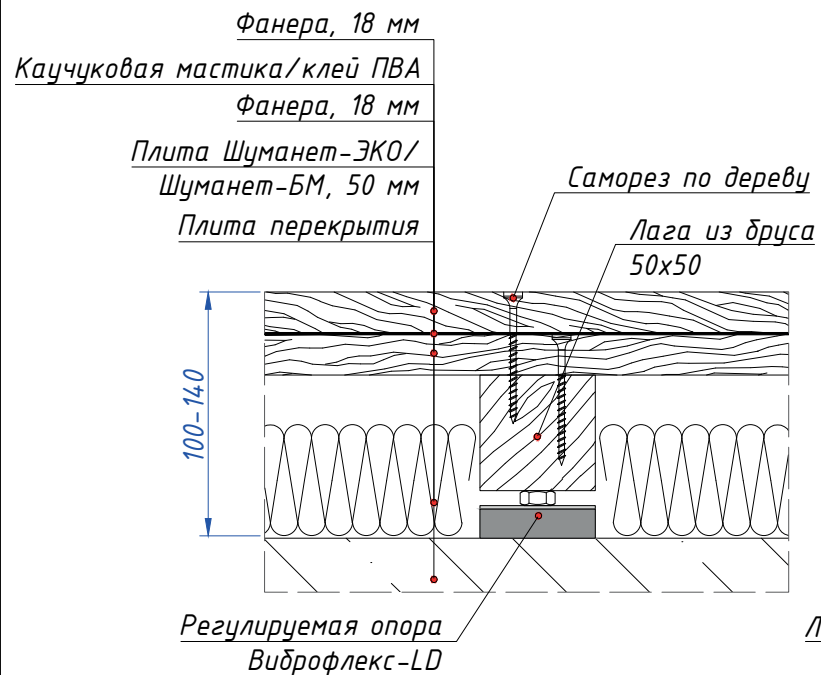
Устройство деформационного шва при устройстве звукоизоляции пола с применением панелей ЗИПС-Пол Модуль



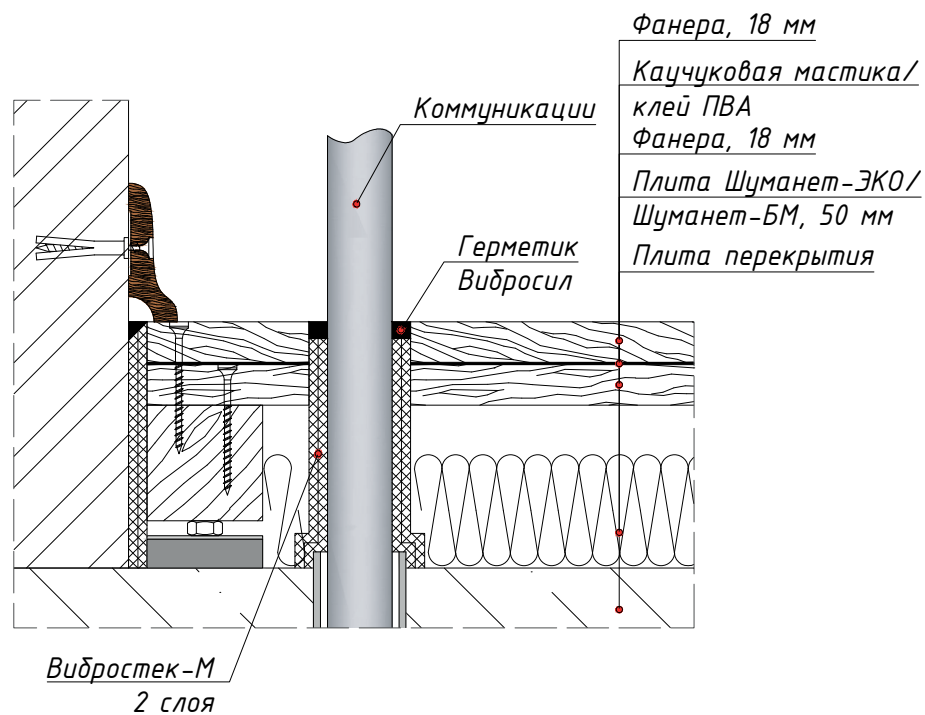


Конструкция звукоизоляционного пола по лагам

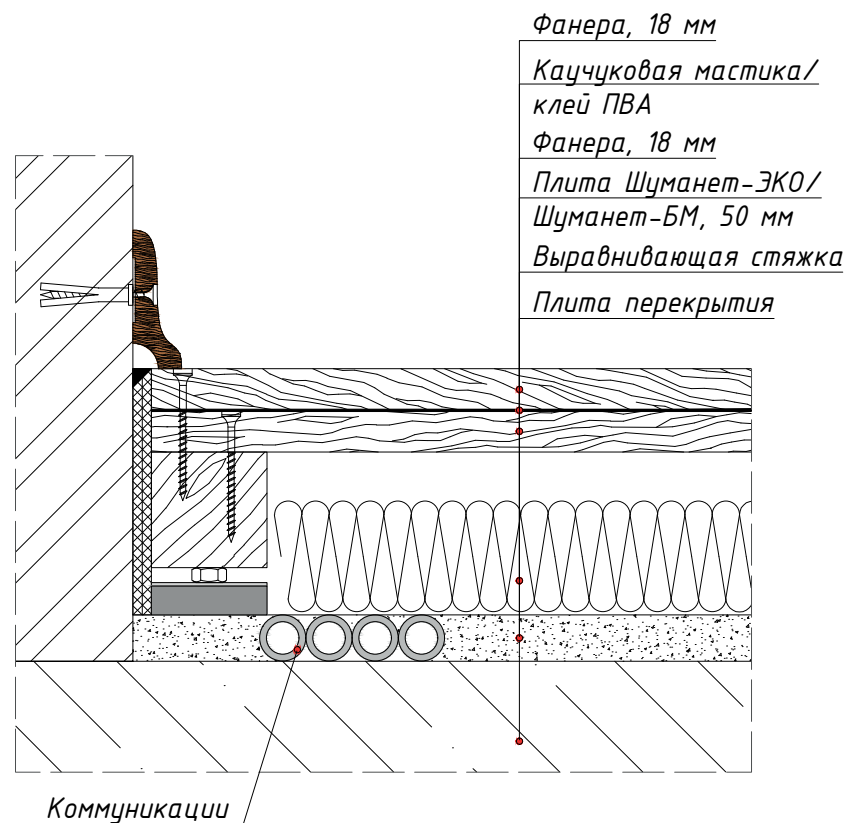
Примыкание конструкции пола по лагам к стене



Пропуск вертикальных коммуникаций в
конструкции пола по лагам



Пропуск горизонтальных коммуникаций в
конструкции пола по лагам



Оформление деформационного шва в конструкции
пола по лагам

$\Delta L_{nw} = 30 \text{ дБ}$

