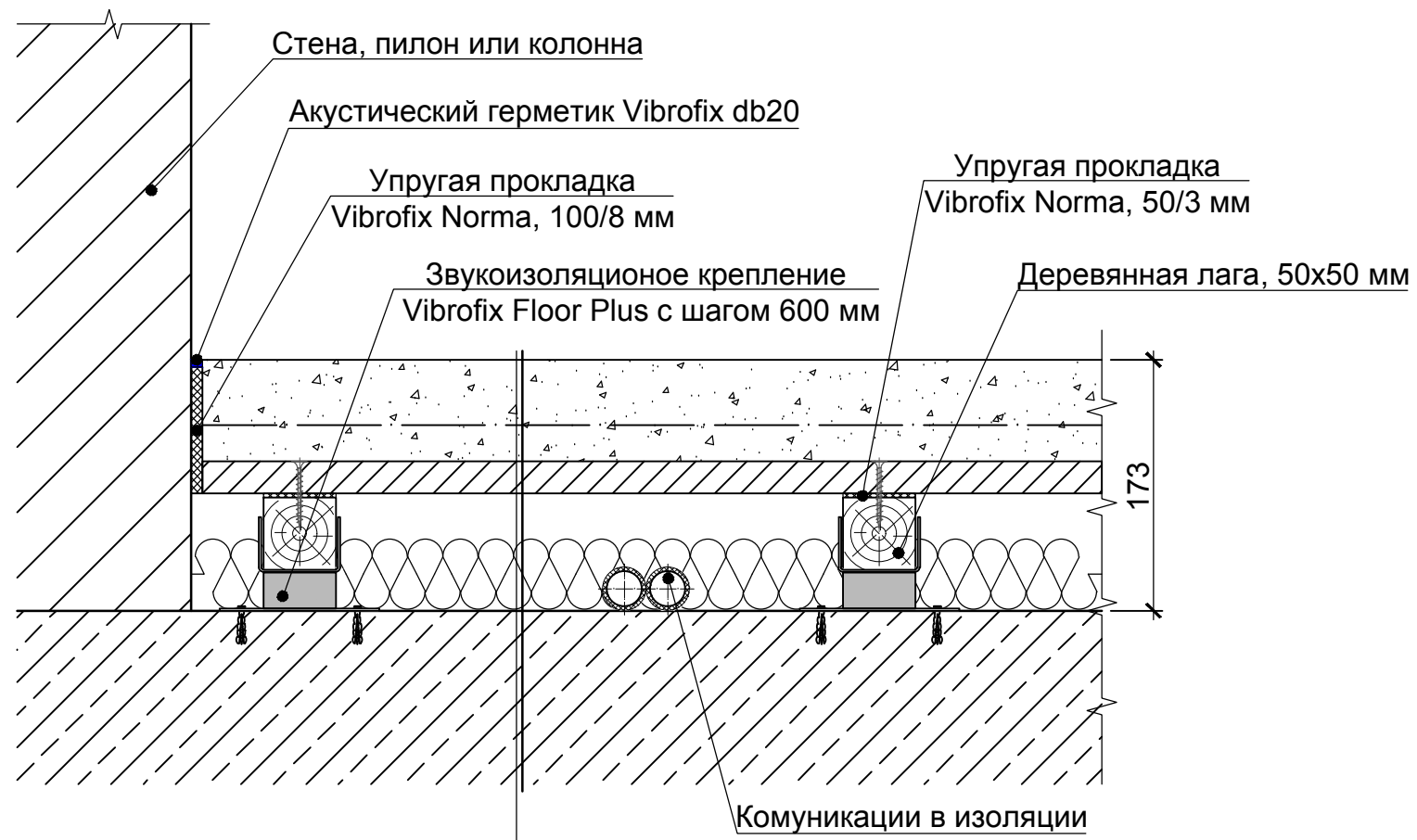


| | | | |
|------------------|--|--|--|
| Согласовано: | | | |
| | | | |
| Зам. инв. № | | | |
| | | | |
| Подпись и дата | | | |
| | | | |
| Инв. номер подл. | | | |
| | | | |



| | |
|---|-------|
| Цементно-песчаная армированная стяжка, | 70 мм |
| Фанера, | 22 мм |
| Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet, | 50 мм |
| Плита перекрытия | . |

Примечания:

1. Необходимо исключить жесткие связи между стяжкой в конструкции "плавающего" пола и конструкциями здания (стены, колонны, плита перекрытия пола и т.п.).
2. Перед монтажом конструкции "плавающего" пола требуется внимательно осмотреть существующие плиты перекрытия на предмет наличия щелей и некачественно выполненных стыков или трещин. Стыки, трещины и щели необходимо заполнить цементным раствором на всю глубину.
3. Выбор способа армирования стяжки находится вне пределов ответственности акустического проекта. Тем не менее, в случае изменения описанной конструкции звукоизоляционного пола в области вышеуказанных мероприятий, требуется дополнительное согласование конструкции с инженером-акустиком.

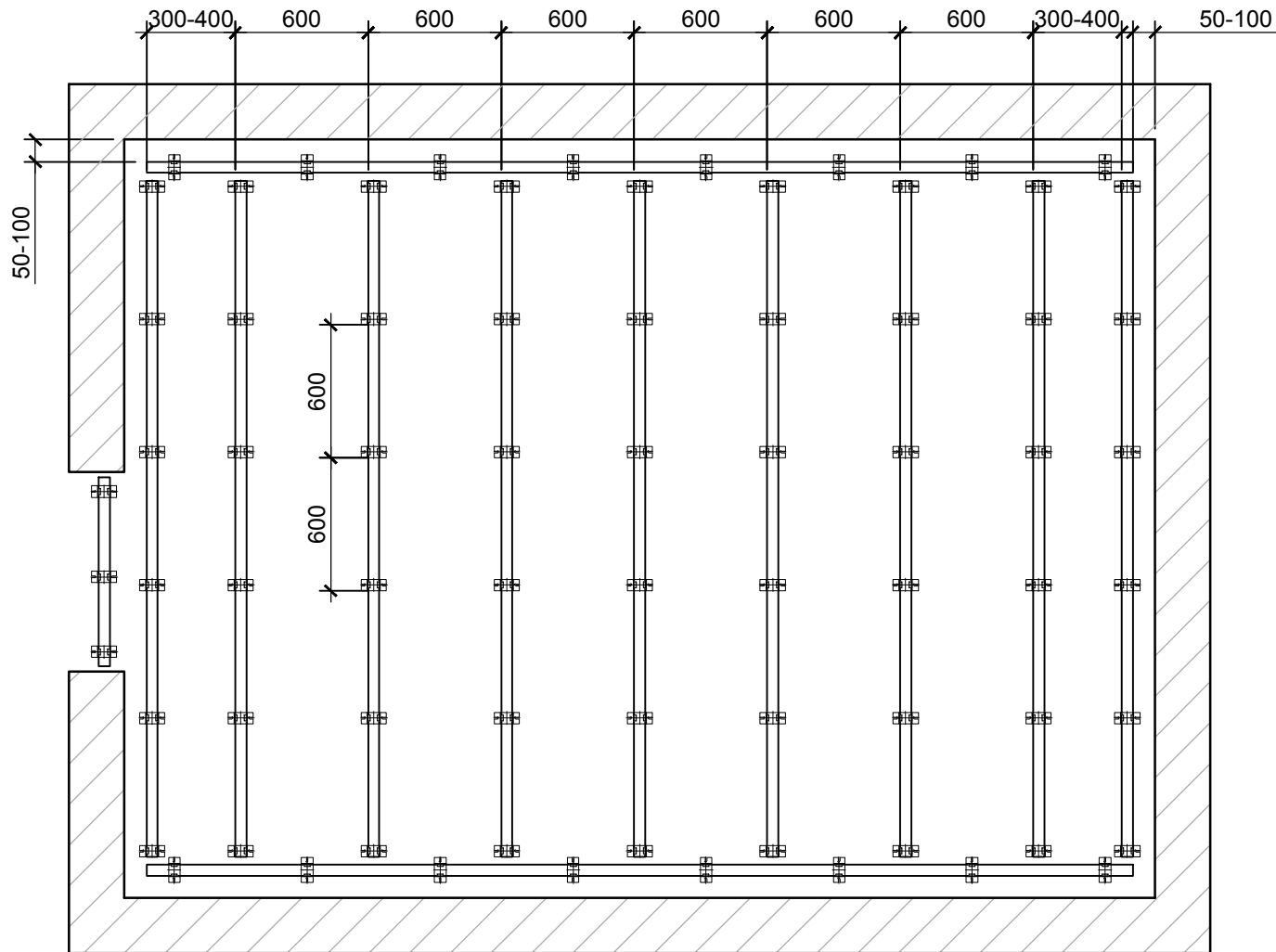
| | | | | | |
|-------------|----------|------|--------|---------|---------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Гл. спец. | | | | | 03.2020 |
| Проверил | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Н. Контроль | | | | | |

Звукоизоляционные "плавающие" полы

| | | | |
|--|--------|------|--------|
| Плавающий пол на лагах Vibrofix Floor/ЦПС $\Delta L_{nw}=40$ дБ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | |



План



| | | |
|--------------|--|--|
| Согласовано: | | |
| | | |

| | |
|-------------|--|
| Зам. инв. № | |
|-------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Подпись и дата | |
|----------------|--|

| | |
|------------------|--|
| Инв. номер подл. | |
|------------------|--|

| | | | | | |
|-------------|----------|------|--------|---------|---------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Гл. спец. | | | | | 03.2020 |
| Проверил | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Н. Контроль | | | | | |

Звукоизоляционные "плавающие" полы

Типовое распределение креплений Vibrofix Floor Plus по полу помещения

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| | | |

