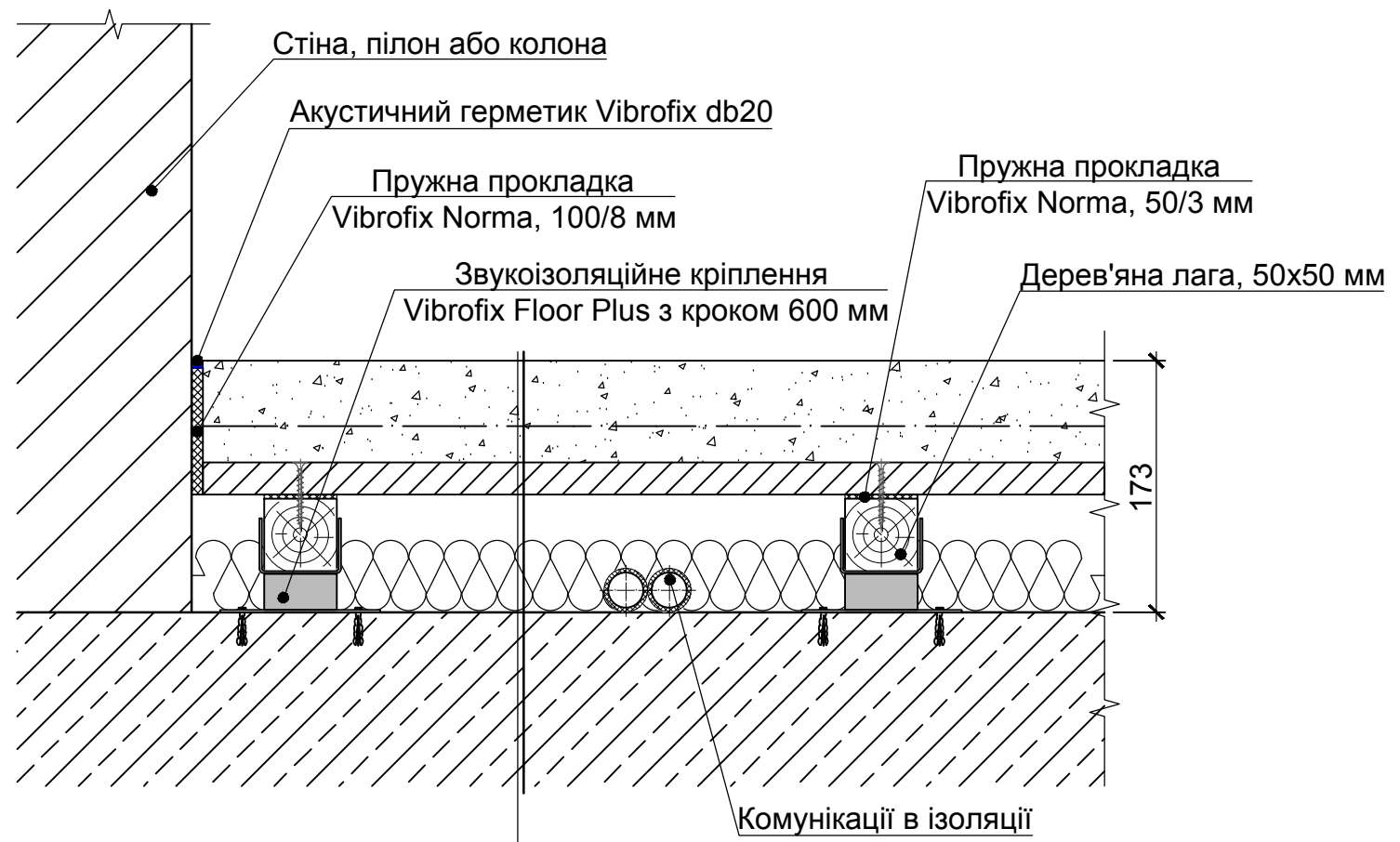


Погоджено:

Зм. інв. №

Підпис та дата

Інв. номер ориг.



Цементно-піщана армована стяжка,	70 мм
Фанера,	22 мм
Акустична мінеральна вата AcousticWool Sonet,	50 мм
Плита перекриття	

Примітки:

- Необхідно виключити жорсткі зв'язки між стяжкою в конструкції "плаваючої" підлоги та конструкціями будівлі (стіни, колони, плита перекриття підлоги і т.п.).
- Перед монтажем конструкції "плаваючої" підлоги потрібно уважно оглянути існуючі плити перекриття на предмет наявності щілин і неякісно виконаних стиків або тріщин. Стики, тріщини та щілини необхідно заповнити цементним розчином на всю глибину.
- Вибір способу армування стяжки знаходиться поза межами відповідальності акустичного проекту. Тим не менш, у разі зміни описаної конструкції звукоізоляційної підлоги в області вищевказаних заходів, потрібне додаткове узгодження конструкції з інженером-акустиком.

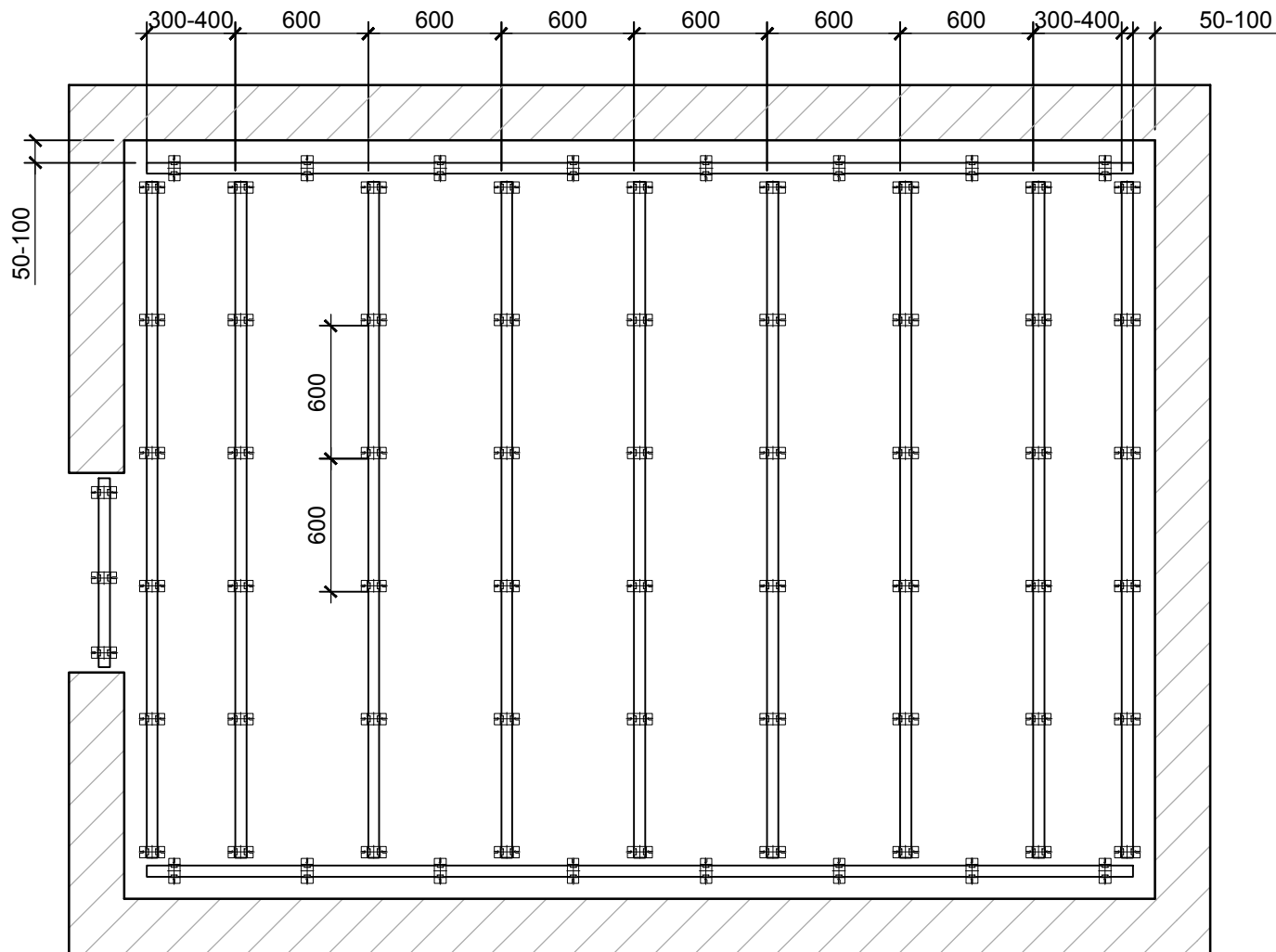
Зм.	Кіл. уч.	Лист	Недок.	Підпис	Дата
Гол. спец.					03.2020
Перевірів					
Розробив					
Розробив					
Н. Контроль					

Звукоізоляційні "плаваючі" підлоги

Плаваюча підлога на лагах Vibrofix Floor/ЦПС
 $\Delta L_{nw}=40$ дБ

Стадія	Аркуш	Аркушів

План



Погоджено:	

Зм. інв. №	
------------	--

Підпис та дата	
----------------	--

Інв. номер ориг.	
------------------	--

Зм.	Кіл. уч.	Лист	№док.	Підпис	Дата
Гол. спец.					03.2020
Перевірів					
Розробив					
Н. Контроль					

Звукоізоляційні "плаваючі" підлоги

Типова розкладка кріплень Vibrofix Floor Plus по підлозі приміщення

Стадія	Аркуш	Аркушів

