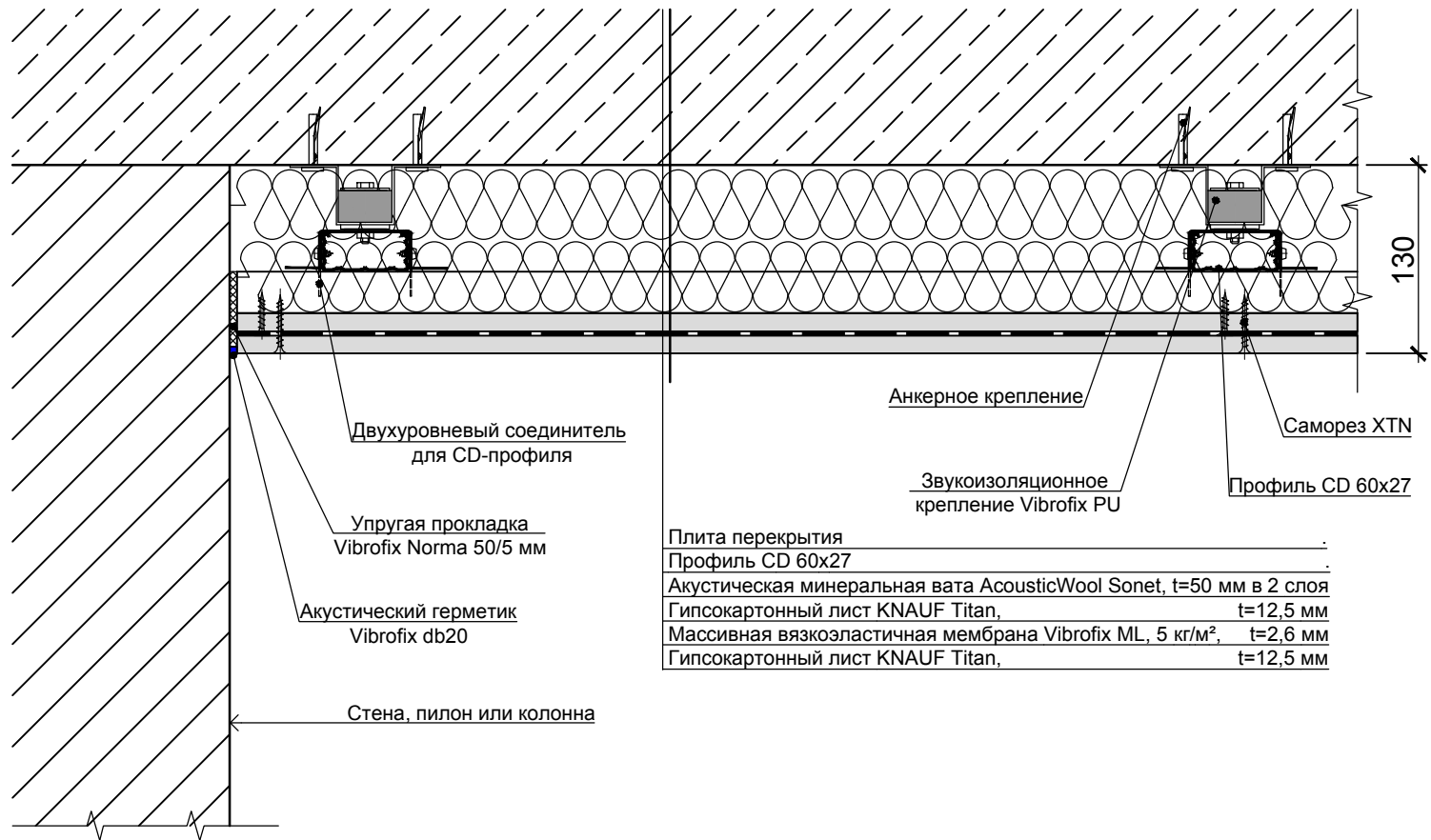


Согласовано:		

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. номер подл.



Плита перекрытия
Профиль CD 60x27
Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet, t=50 мм в 2 слоя
Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12,5 мм
Массивная вязкоэластичная мембрана Vibrofix ML, 5 кг/м², t=2,6 мм
Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12,5 мм

Примечания:

- Звукоизоляционная облицовка потолка выполняется по схеме D112 согласно детальному листу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
- Расстояние между виброизолирующими креплениями подвесного потолка выбирается согласно детальному листу "KNAUF" D11.
- Узлы сопряжения профильной системы и расстояния между профилями рассчитаны для профильной системы KNAUF. Толщина металла профильной системы KNAUF составляет 0.6 мм.

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

Звукоизоляционные потолки

Система звукоизоляции потолка Vibrofix SPU 130 ML ΔRw=18-22 дБ	Стадия	Лист	Листов

