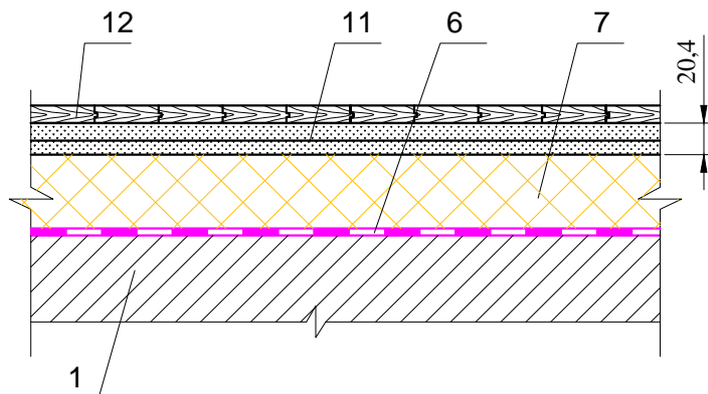
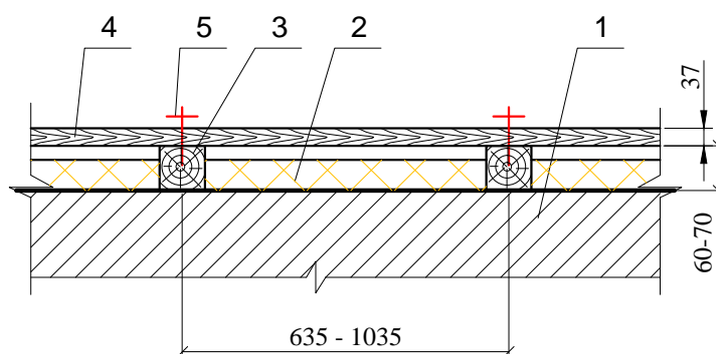


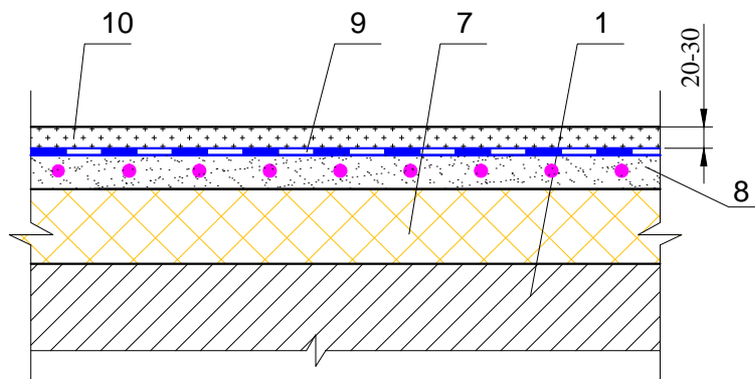
Полы с покрытием по сборной стяжке и ГВЛ с утеплителем из плит ФЛОР БАТТС



Полы с дощатым покрытием на лагах и звукоизоляцией из плит АКУСТИК БАТТС или АКУСТИК БАТТС Про



Полы с мозаично-бетонным покрытием и звукоизоляцией из плит ФЛОР БАТТС



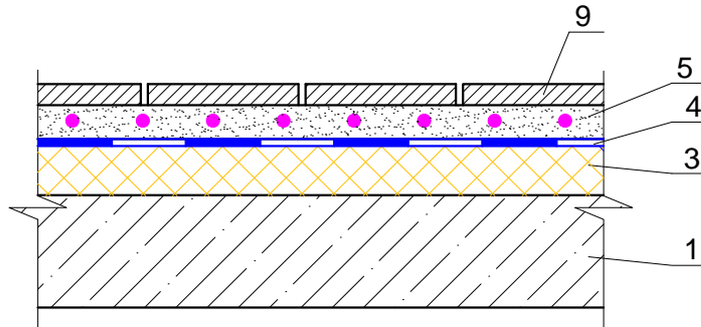
1. Железобетонное перекрытие
2. Плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС или АКУСТИК БАТТС Про (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Лага
4. Дощатое покрытие пола
5. Гвозди
6. Пароизоляция

7. Звукоизоляция из плит каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
8. Армированная цементно-песчаная стяжка
9. Гидроизоляция
10. Мозаично-бетонное покрытие пола
11. Сборная стяжка из ГВЛ
12. Покрытие пола паркетное

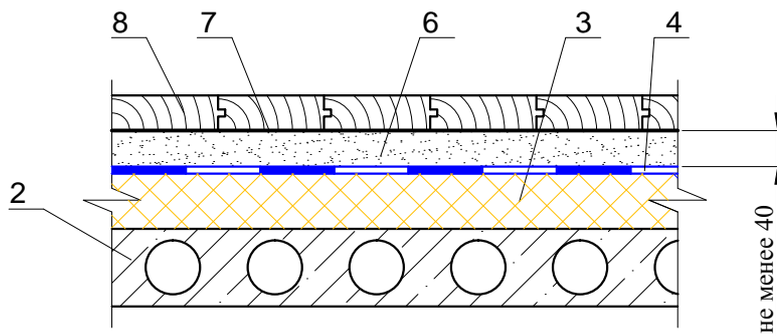
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
M24.26/07-11.1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы	Стадия	Лист	Листов
Зам. ген. дир.		Гликин					МП	1	5
Рук. отд.		Воронин					ОАО "ЦНИИПромзданий" г. Москва, 2008г.		
С. н. с.		Пешкова							

Полы с плиточным покрытием по армированной стяжке и звукоизоляцией из плит ФЛОР БАТТС



Полы с паркетным покрытием по цементно -песчанной стяжке для помещений жилых и общественных зданий со звукоизоляцией из плит ФЛОР БАТТС



1. Железобетонное перекрытие
2. Пустотелая плита перекрытия
3. Звукоизоляция из плит каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
4. Гидроизоляция

5. Армированная цементно -песчаная стяжка
6. Цементно-песчаная стяжка
7. Клеевой слой
8. Покрытие пола паркетное
9. Плиточное покрытие пола

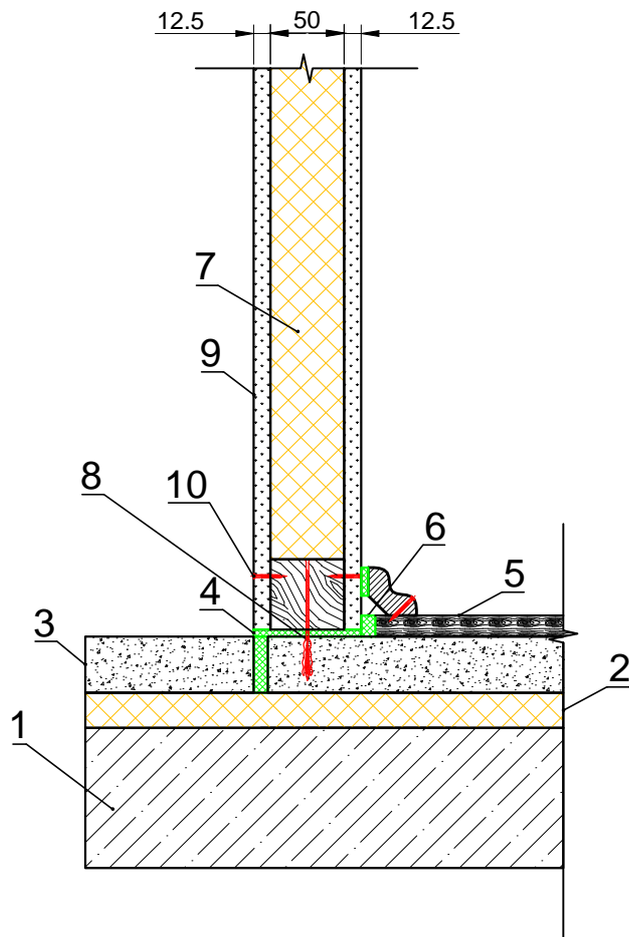
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
М24.26/07-11.1

Лист

2

Перегородка 50мм
 АКУСТИК БАТТС 50 мм
 1 слой гипсокартона



Поверхностная масса, кг/м²

100

Индекс изоляции воздушного шума, дБ

57

Индекс приведенного уровня ударного шума, дБ

44

1. Несущее основание
2. Звукоизоляция из плит каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Стяжка с поверхностной плотностью 100 кг/м²
4. Лента уплотнительная
5. Покрытие пола
6. Вставка фрагмента плиты из каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)

7. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС или АКУСТИК БАТТС Про (ТУ 5762-050-4575203-15)
8. Анкерное крепление
9. Гипсокартонный лист (ГКЛ)
10. Самонарезающий винт

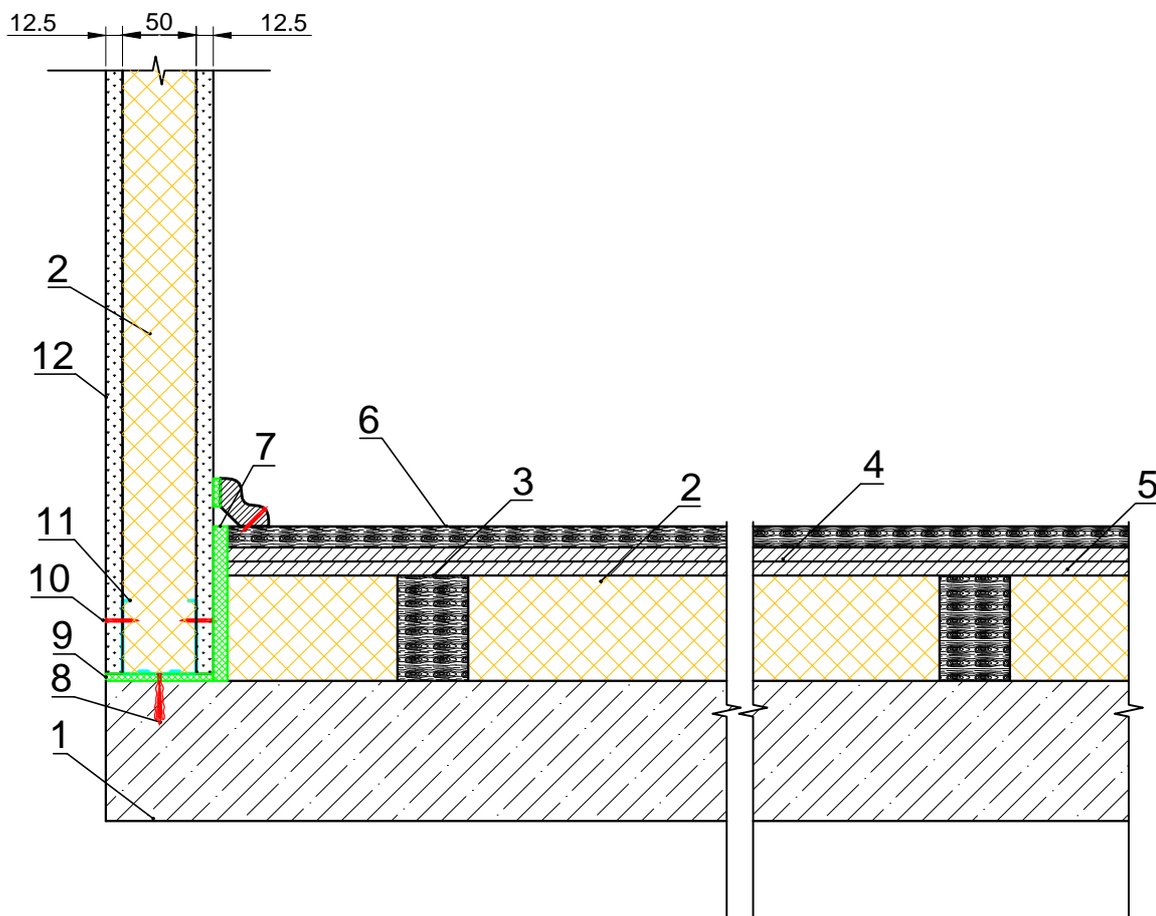
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
 М24.26/07-11.1

Лист

3

Звукоизоляция перекрытия по лагам



Поверхностная масса, кг/м²

100

Индекс изоляции воздушного шума, дБ

74

Индекс приведенного уровня ударного шума, дБ

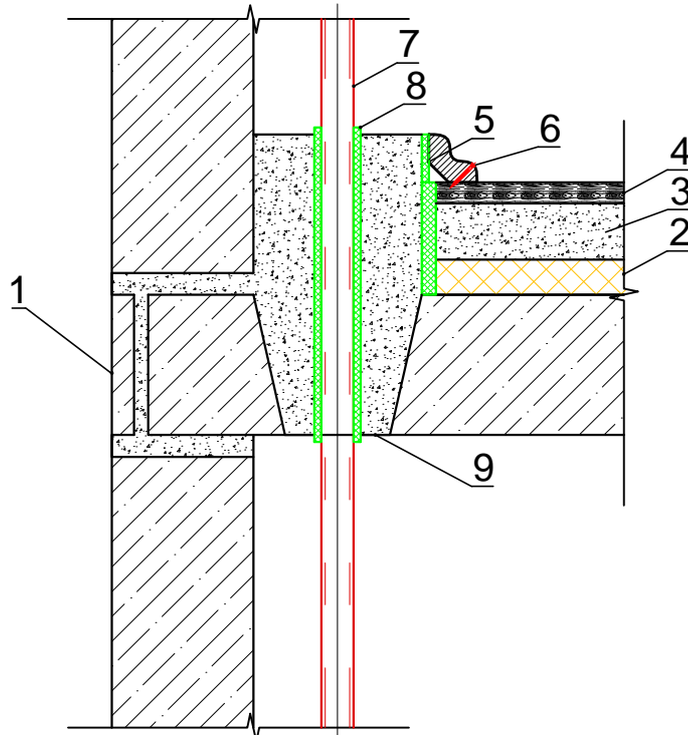
68

1. Несущее основание
2. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС или АКУСТИК БАТТС Про (ТУ 5762-050-4575203-15)
3. Лага
4. Сборная стяжка
5. Покрытие пола паркетное
6. Покрытие пола

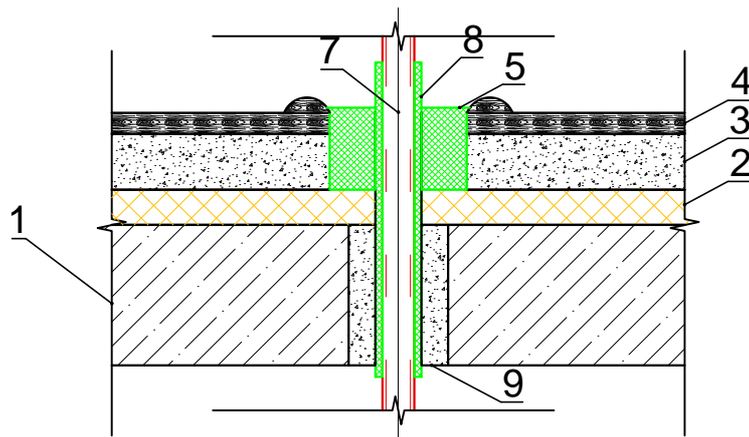
7. Вставка фрагмента плиты из каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
8. Анкерное крепление
9. Лента уплотнительная
10. Самонарезающий винт
11. Стальной направляющий профилированный каркас ПН
12. Гипсокартонный лист (ГКЛ)

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24.26/07-11.1	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

Звукоизоляция трубопроводов
при их проходке через межэтажное перекрытие



Звукоизоляция трубопроводов
при их проходке через межэтажное перекрытие



1. Несущее основание
2. Звукоизоляция из плит каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
3. Стяжка с поверхностной плотностью 100 кг/м²
4. Покрытие пола
5. Вставка фрагмента плиты из каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)

6. Самонарезающий винт
7. Труба стояка отопления
8. Эластичная гильза
9. ЦП-раствор

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24.26/07-11.1	Лист
							5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		