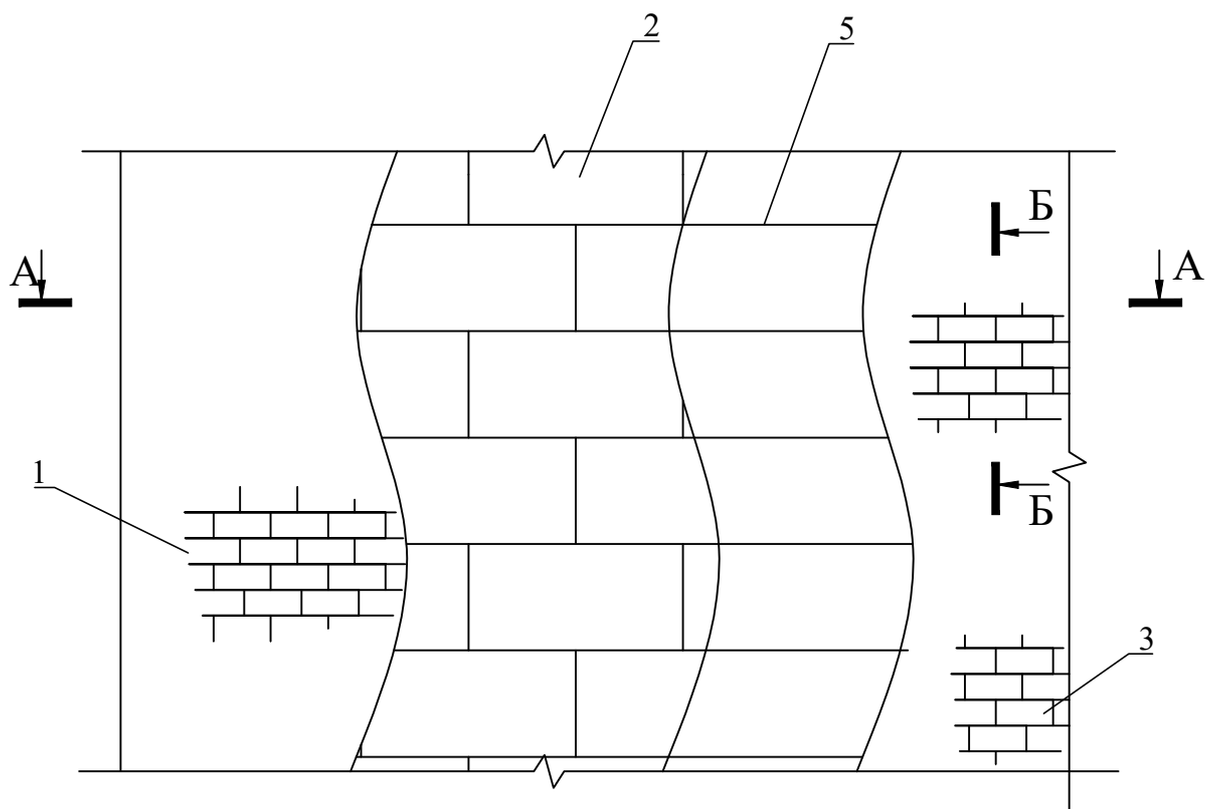
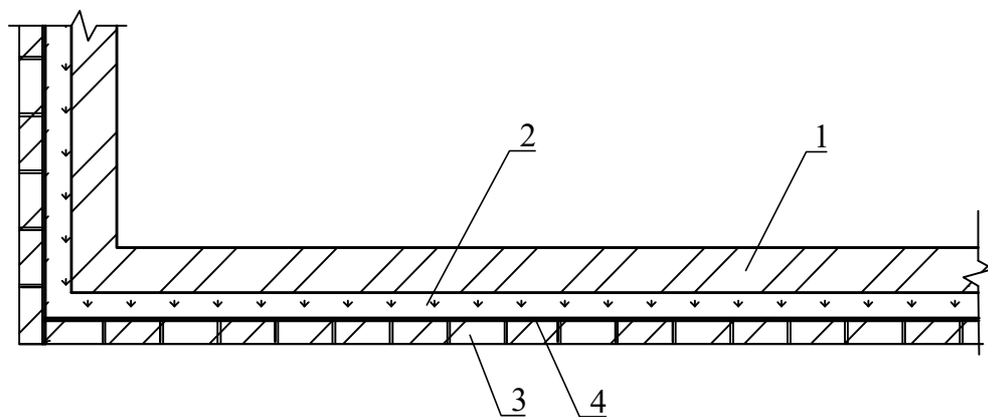


Рис. 30. Трехслойная изоляция стен с отделочным слоем из кирпича с теплоизоляционным слоем из плит HotRock



А - А



1. Несущая стена (кирпич/легкобетонные блоки)
2. Плиты теплоизоляционные HotRock Блок
3. Облицовка из лицевого кирпича
4. Рихтовочный зазор - песок
5. Гибкие связи

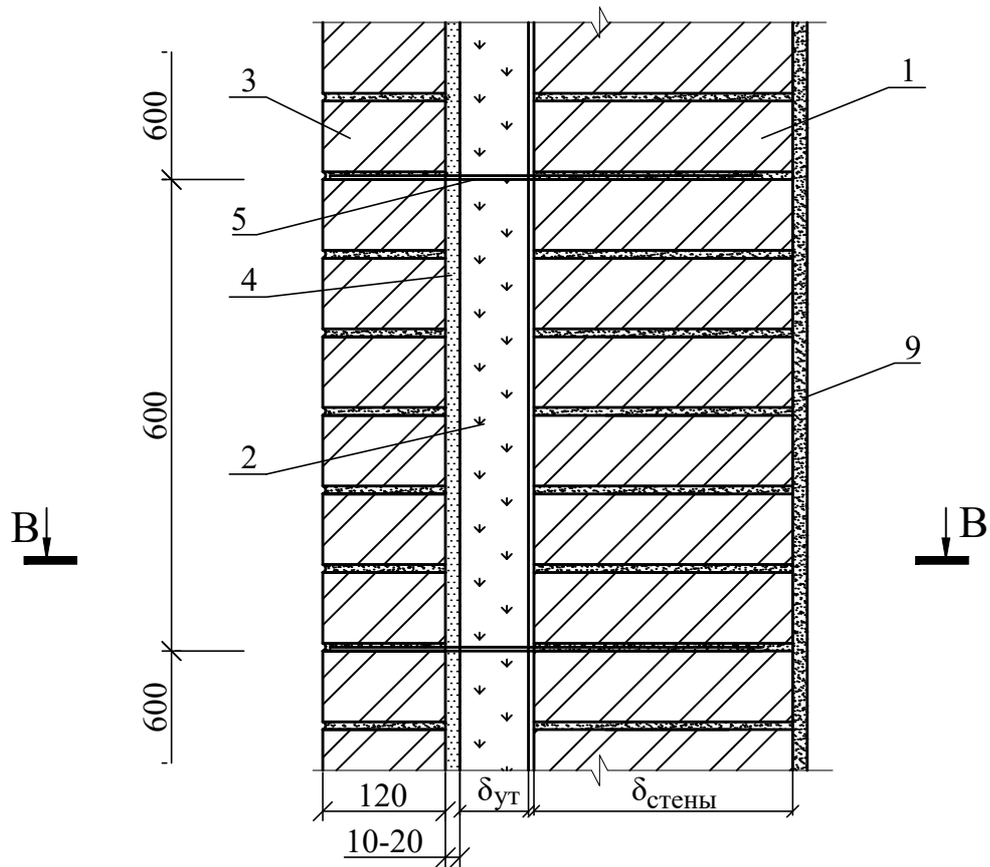
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТР 12146-ТИ.2019

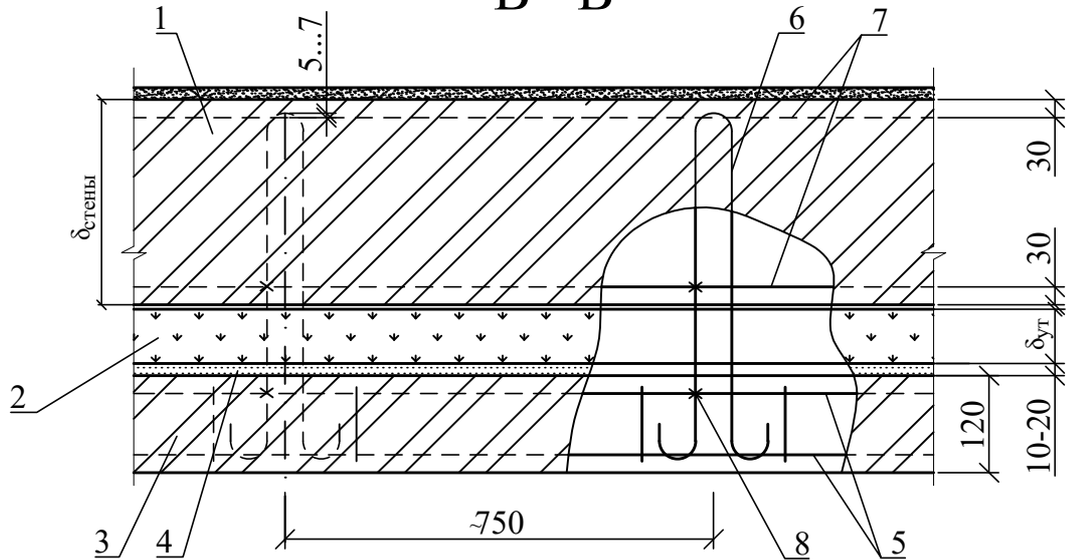
Лист

33

Рис. 31. Разрез Б-Б к рис. 30. Вариант 1. Соединение слоев петлями.



В - В



1. Несущая стена (кирпич/легкобетонные блоки)
2. Плиты теплоизоляционные HotRock Блок
3. Облицовка из лицевого кирпича
4. Рихтовочный зазор - песок
5. Закладная сетка
6. Закладная петля
7. Арматурный стержень
8. Вязальная проволока
9. Внутренняя отделка

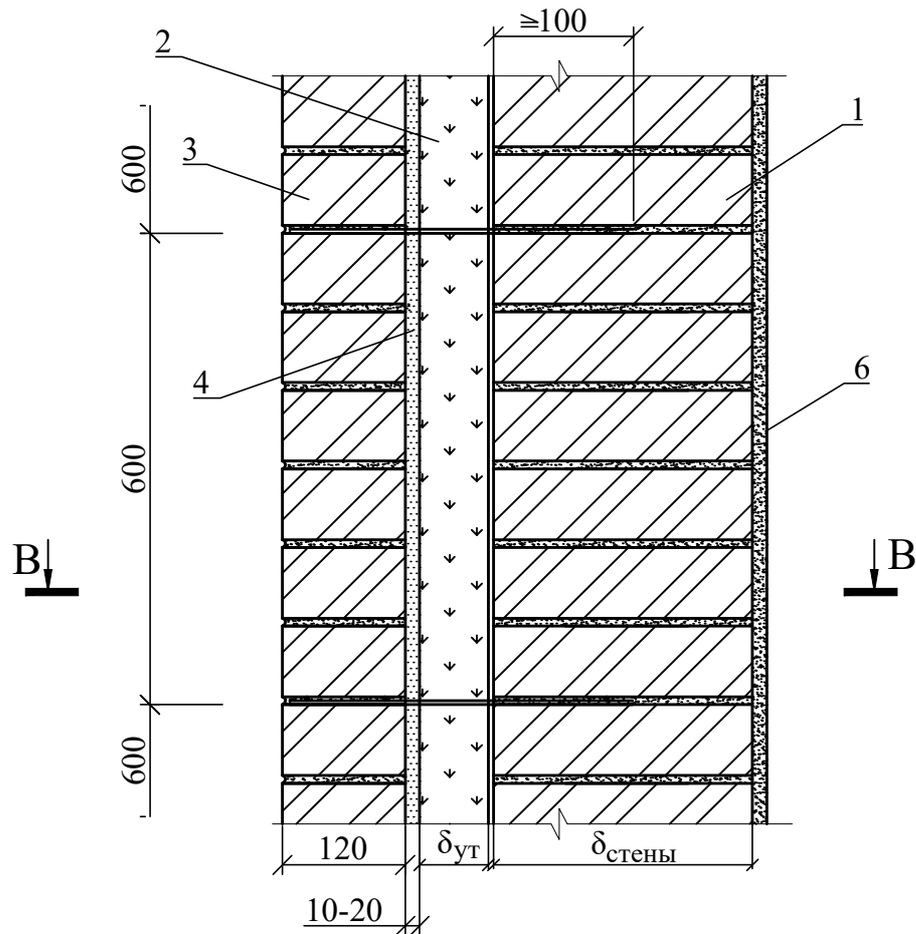
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТР 12146-ТИ.2019

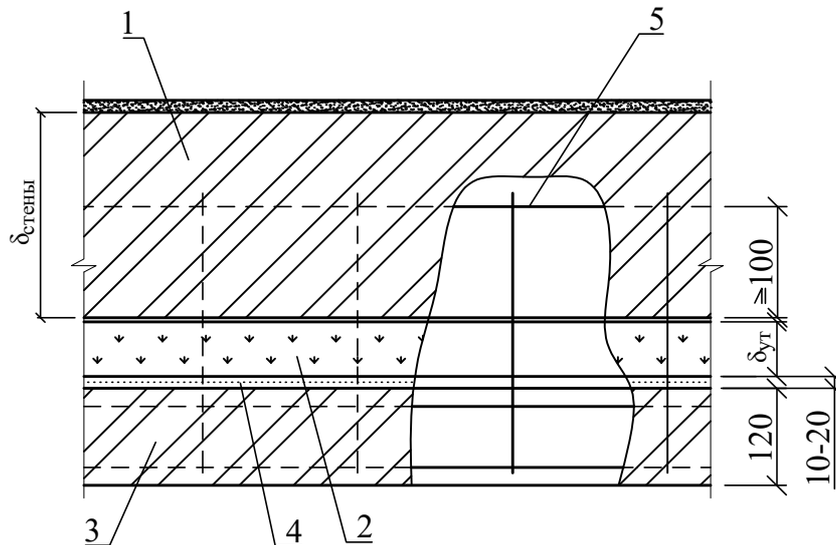
Лист

34

Рис. 32. Разрез Б-Б к рис. 30. Вариант 2. Соединение слоев сеткой.



В - В



1. Несущая стена
2. Плиты теплоизоляционные HotRock Блок
3. Облицовка из лицевого кирпича
4. Рихтовочный зазор - песок
5. Закладная сетка
6. Внутренняя отделка

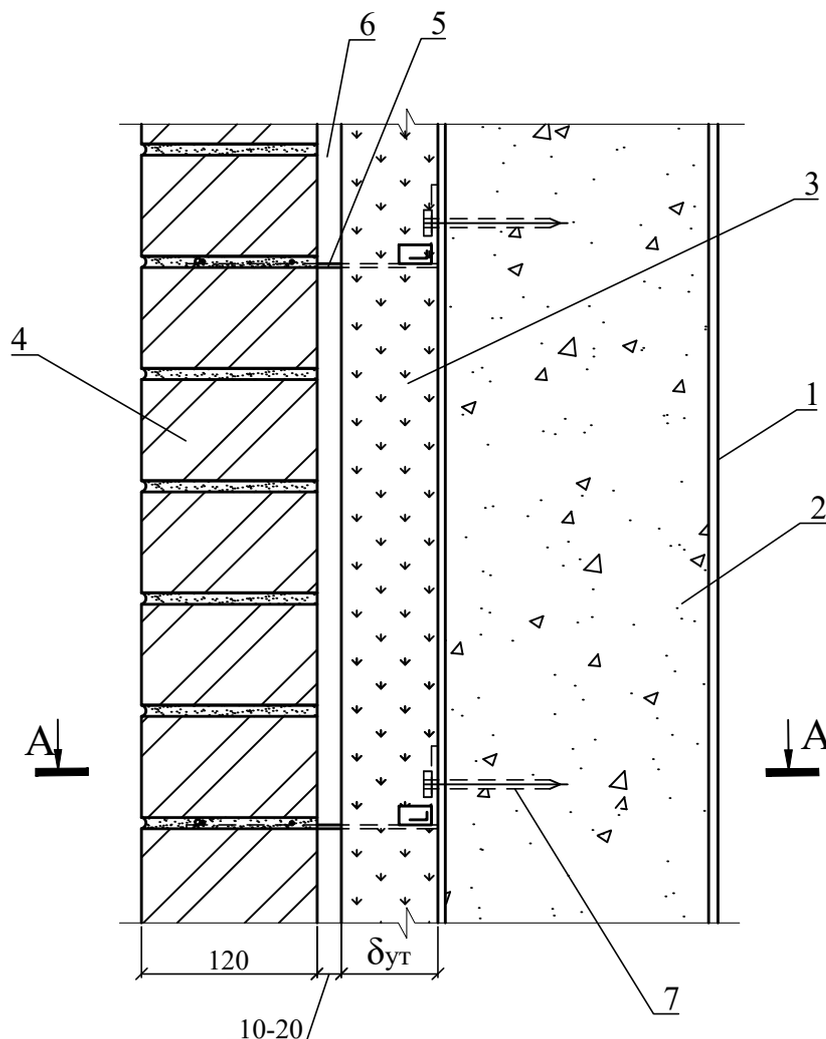
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТР 12146-ТИ.2019

Лист

35

Рис. 33. Трехслойная изоляция стен с отделочным слоем из кирпича с теплоизоляционным слоем из плит HotRock с использованием жестких связей (реконструкция)



1. Внутренняя штукатурка
2. Несущая панельная стена
3. Плиты теплоизоляционные HotRock Блок
4. Облицовка из лицевого кирпича
5. Крепление облицовки (анкер, кронштейн и связи)
6. Рихтовочный зазор
7. Дюбель

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТР 12146-ТИ.2019

Лист

36