

Lammi-Dom	N док		LL—400
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Детали внутренних стен		

- CB1 Противопожарная внутренняя стена из блоков Lammi MH200
- CB1—ЭП1 Противопожарная внутренняя стена из блоков Lammi MH200. Перекрытие из пустотных плит
- CB1—ЭП3 Соединение внутренней стены из блоков Lammi MH200 и деревянной стены
Перекрытие из пустотных плит
- CB1—ЭП4 Соединение внутренней стены из блоков Lammi MH200 и деревянной стены
Деревянное перекрытие
- CB3 Ненесущая внутренняя перегородка
- CB3—ЭП3 Ненесущая внутренняя перегородка. Перекрытие из пустотных плит

Теплоизоляция минеральной ватой

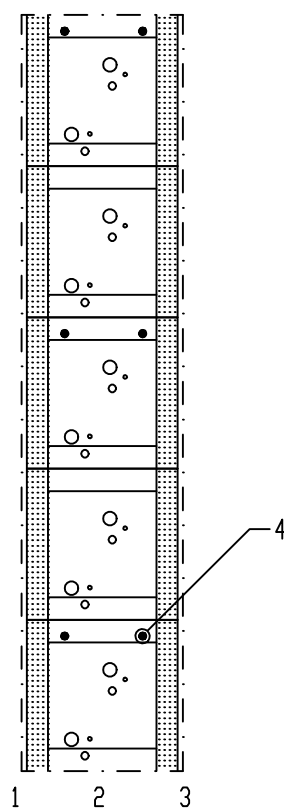
- CB6A Перегородка между сауной и раздевалкой.
- CB6A—ПП1 Перегородка между сауной и раздевалкой. Монолитная плита по грунту
- CB6A—ЭП1 Перегородка между сауной и раздевалкой. Перекрытие из пустотных плит

Теплоизоляция полиуретановыми листами

- CB6B Перегородка между сауной и раздевалкой.
- CB6B—ПП1 Перегородка между сауной и раздевалкой. Монолитная плита по грунту
- CB6B—ЭП1 Перегородка между сауной и раздевалкой. Перекрытие из пустотных плит

Lammi-Dom	N док		CB1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Противопожарная внутренняя стена из блоков Lammi MH200		

Масштаб 1:10

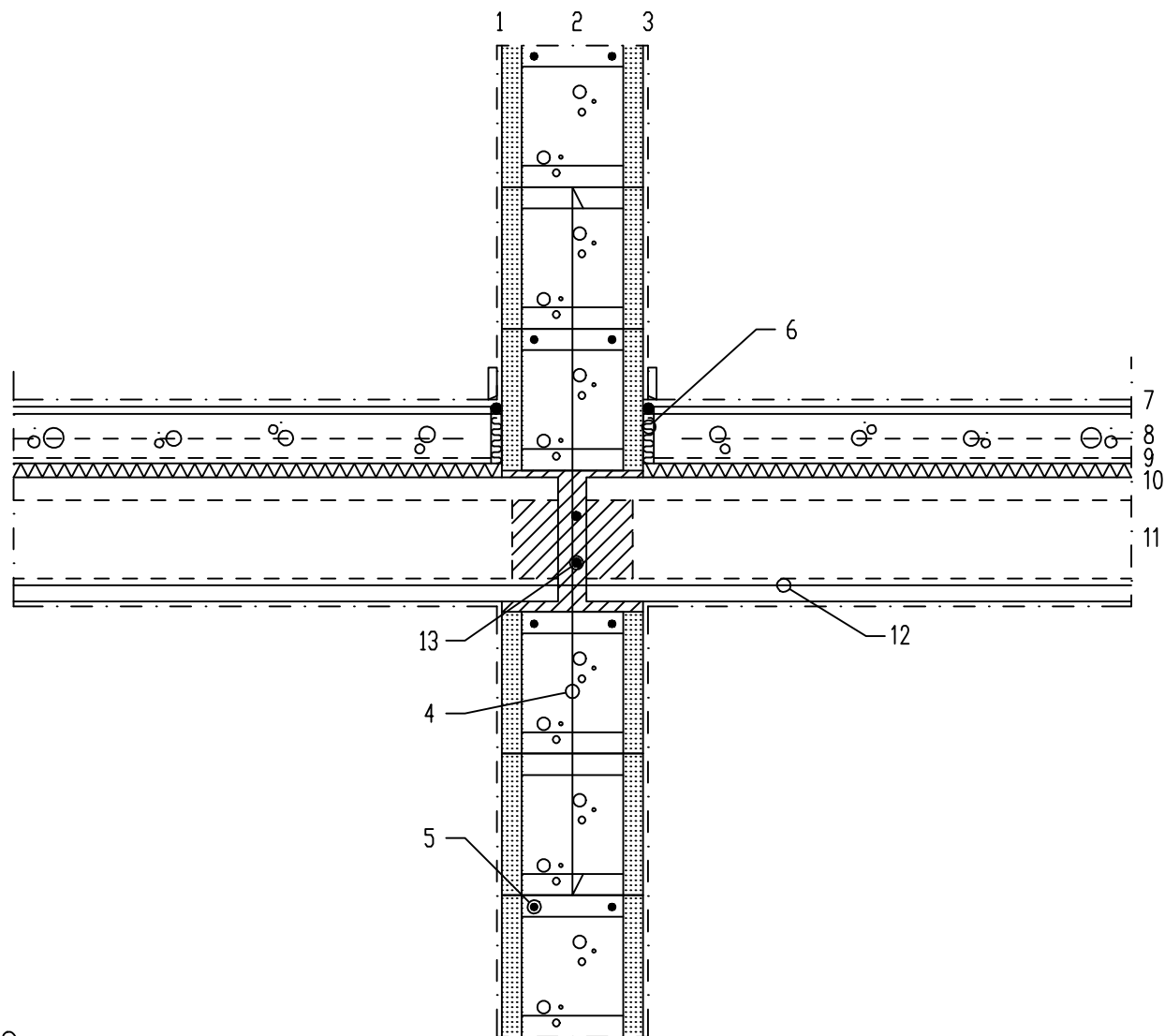


- 1 Отделка согласно экспликации.
- 2 Несущая внутренняя стена из блоков Lammi MH-200
- 3 Отделка согласно экспликации
- 4 Горизонтальная арматура 2Ø8 шаг 400, перепуск > 500 мм

Предел огнестойкости (MH200): REI 180
(MH250): REI 240

Lammi-Dom	N док		СВ1 — ЭП1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Противопожарная внутренняя стена из блоков Lammi MH200 Перекрытие из пустотных плит		

Масштаб 1:10

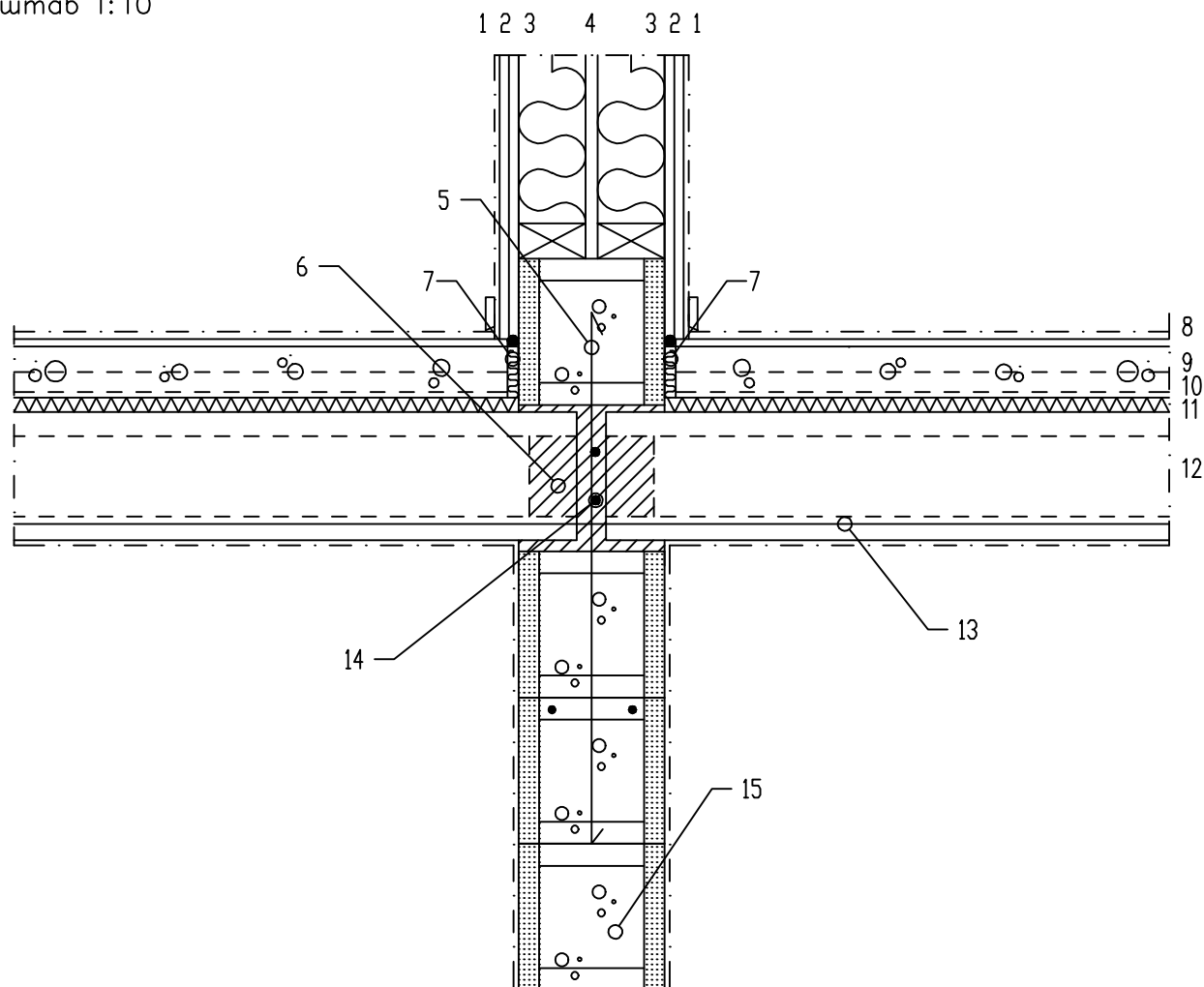


- 1 Отделка согласно экспликаци.
- 2 Несущая внутренняя стена из блоков Lammi MH-200
- 3 Отделка согласно экспликаци
- 4 $\varnothing 12$ шаг 1200, L = 1000
- 5 Горизонтальная арматура 2 $\varnothing 8$ шаг 400, перепуск > 500 мм
- 6 Лента пенопласта
- 7 Выравнивающий слой + материал пола согласно экспликации
- 8 Монолитная ж.б. плита 70 мм, армирование сеткой $\varnothing 6-150$
- 9 Защитная бумага
- 10 Звукоизоляция 20–25 мм
- 11 Несущая пустотная плита по проекту (рекомендуемая толщина плиты 175 мм)
- 12 Арматура в швах $\varnothing 10$ шаг 1200
- 13 Арматура 2 $\varnothing 10$ по периметру

Предел огнестойкости (MH200): REI 180
(MH250): REI 240

Lammi-Dom	N док		СВ1 — ЭПЗ
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Соединение внутренней стены из блоков Lammi MH200 и деревянной стены Перекрытие из пустотных плит		

Масштаб 1:10

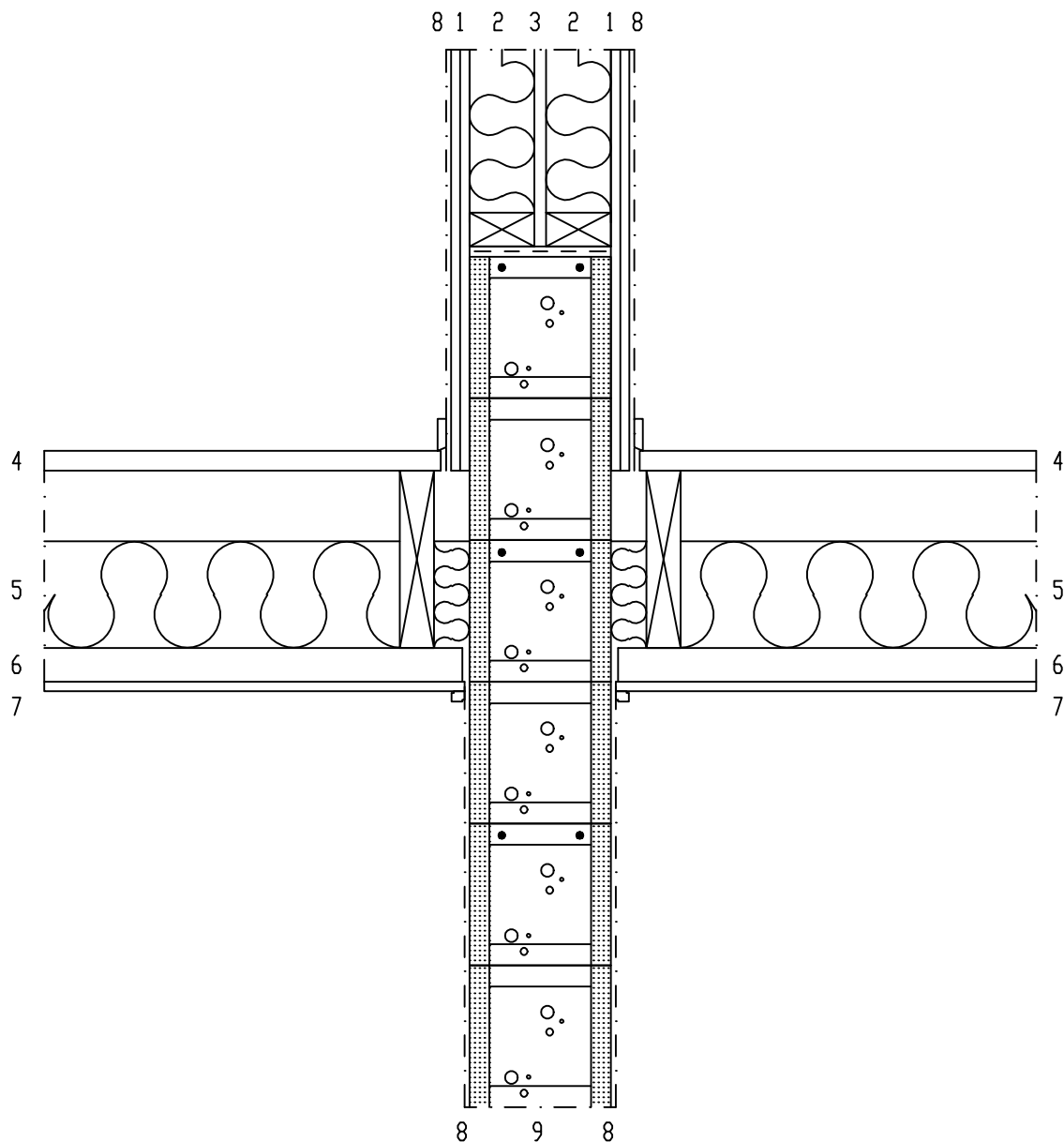


- 1 Отделка согласно экспликаци.
- 2 Двойной лист гипсокартона (2x13 мм) или двойная цементно-волокнистая плита (2x10 мм)
- 3 Несущая конструкция: деревянный каркас 48x92 мм шаг 600 + звукоизоляция 100 мм древесное волокно или минеральная вата
- 4 Вентиляционный зазор 16 мм
- 5 $\varnothing 12$ шаг 1200, L = по проекту
- 6 Бетон замоноличивания
- 7 Лента пенопласта
- 8 Выравнивающий слой + материал пола согласно экспликаци
- 9 Монолитная ж.б. плита 70 мм, армирование сеткой $\varnothing 6-150$
- 10 Защитная бумага
- 11 Звукоизоляция 20–25 мм
- 12 Несущая пустотная плита по проекту (рекомендуемая толщина плиты 175 мм)
- 13 Арматура в швах $\varnothing 10$ шаг 1200
- 14 Арматура 2 $\varnothing 10$ по периметру
- 15 Несущая внутренняя стена из блоков Lammi MH–200 (армирование по проекту)

Предел огнестойкости: REI 120

Lammi-Dom	N док		СВ1 — ЭП4
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Соединение внутренней стены из блоков Lammi MH200 и деревянной стены Деревянное перекрытие		

Масштаб 1:10

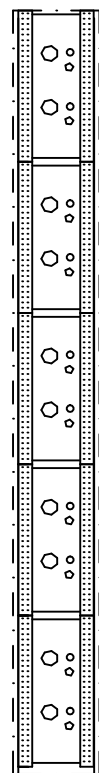


- 1 Двойной лист гипсокартона (2х13 мм) или двойная цементно-волокнистая плита (2х10 мм)
- 2 Несущая конструкция: деревянный каркас 48х92 мм шаг 600 + звукоизоляция 100 мм древесное волокно или минеральная вата
- 3 Вентиляционный зазор 16 мм
- 4 Покрытие пола
- 5 Деревянная несущая конструкция перекрытия + звукоизоляция 150 мм древесное волокно или минеральная вата
- 6 Обрешетка 50х50 шаг 300
- 7 Лист гипсокартона или фанеры
- 8 Отделка согласно экспликаци.
- 9 Несущая внутренняя стена из блоков Lammi MH-200

Предел огнестойкости: REI 120

Lammi-Dom	N док		СВЗ
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Ненесущая внутренняя перегородка		

Масштаб 1:10

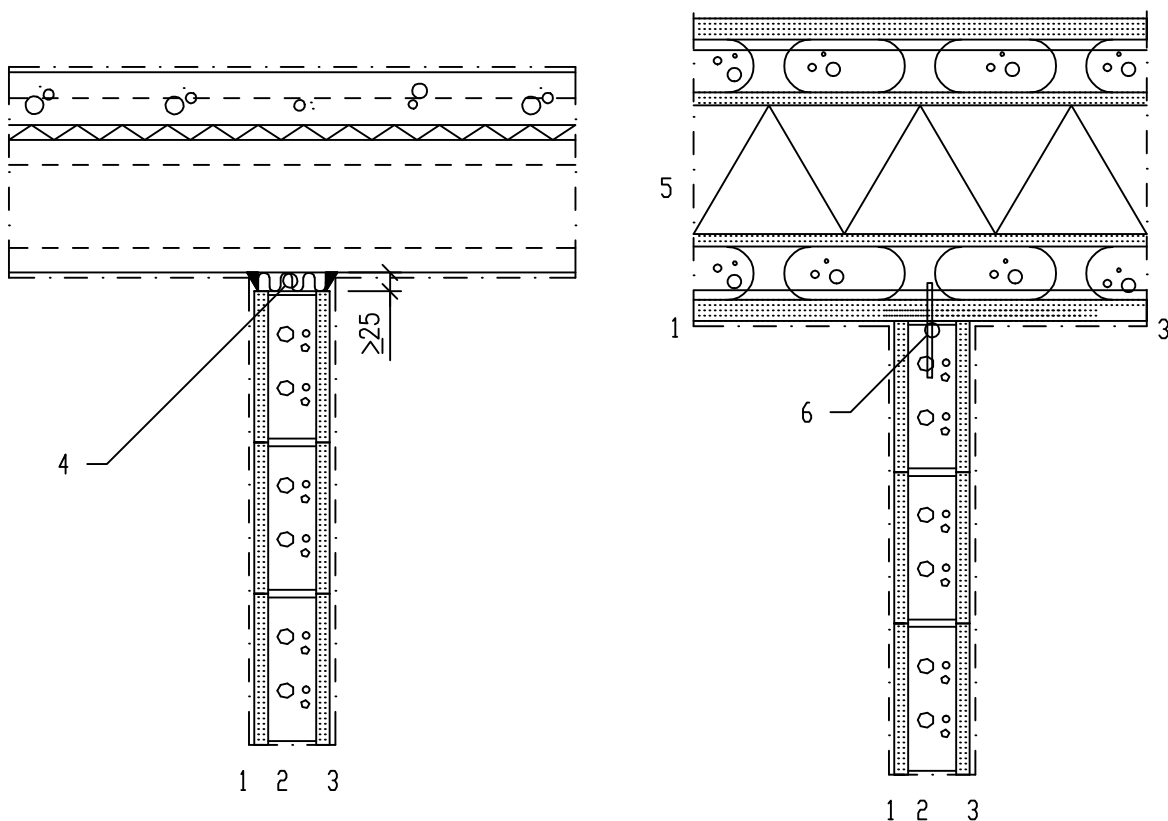


1 2 3

- 1 Отделка согласно экспликации.
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Отделка согласно экспликации

Lammi-Dom	N док		СВЗ—ЭПЗ
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Ненесущая внутренняя перегородка Перекрытие из пустотных плит		

Масштаб 1:10

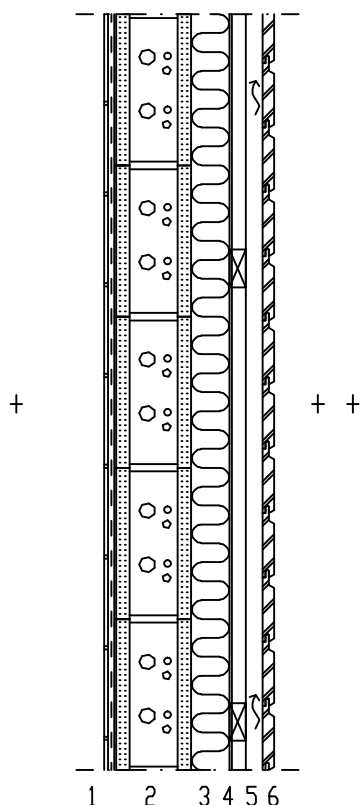


- 1 Отделка согласно экспликации.
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK—100
- 3 Отделка согласно экспликации
- 4 Эластичная прокладка
- 5 Несущая наружная стена из блоков Lammi LL—400
- 6 $\varnothing 6$ L=150 мм шаг 600. Устраиваются во время монтажа перегородки

Зазор ≥ 25 мм для обеспечения свободного прогиба плиты перекрытия.

Lammi-Dom	N док		CB6 A
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перегородка между сауной и раздевалкой. Теплоизоляция минеральной ватой		

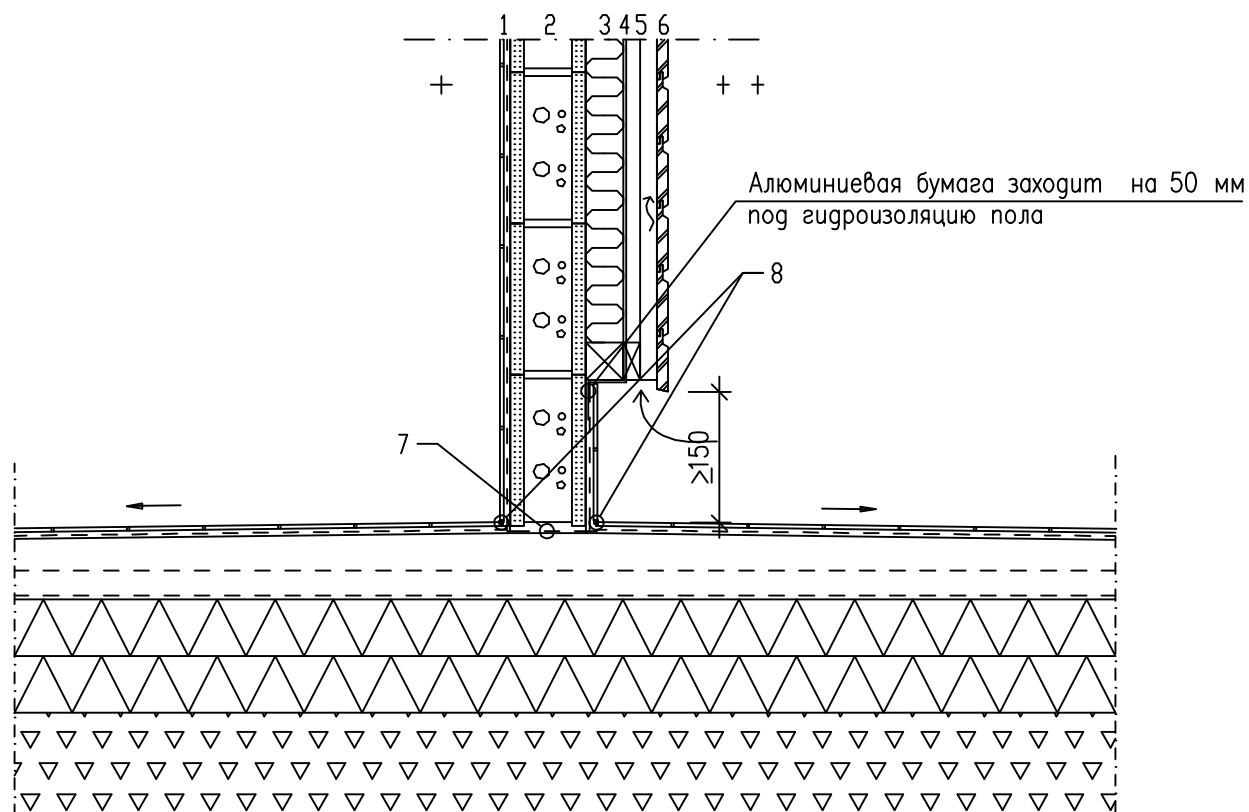
Масштаб 1:10



- 1 Кафельная плитка и гидроизоляция согласно экспликации
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Теплоизоляция 50 мм, вертикальная обрешетка 50x50 шаг 600
- 4 Аллюминиевая бумага (также и на потолке)
- 5 Горизонтальная и вертикальная обрешетка 2x22x50 ш/ш 600 + вентзазор
- 6 Деревянные отделочные панели

Lammi-Dom	N док		СВ6А— ПП1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перегорожка между сауной и раздевалкой. Теплоизоляция минеральной ватой. Монолитная плита по грунту		

Масштаб 1:10

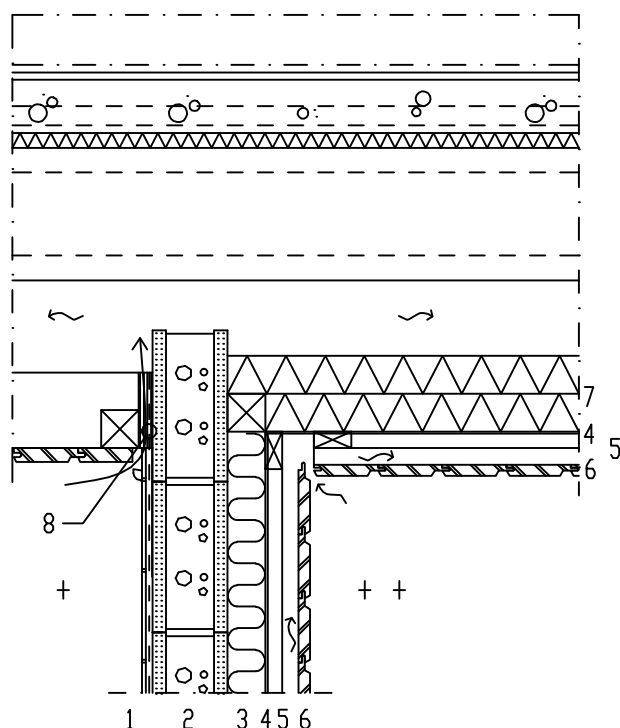


ВНИМАНИЕ ! УКЛОН ПЛИТЫ ПОЛА 1:80
А ВОКРУГ ВОДОПРИЕМНИКА 1:50

- 1 Кафельная плитка и гидроизоляция согласно экспликации
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Теплоизоляция 50 мм, вертикальная обрешетка 50x50 шаг 600
- 4 Алюминиевая бумага (также и на потолке)
- 5 Горизонтальная и вертикальная обрешетка 2x22x50 ш/ш 600 + вентзазор
- 6 Деревянные отделочные панели
- 7 Слой толя
- 8 Эластичная мастика

Lammi-Dom	N док		СВ6 А—ЭП1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перегородка между сауной и раздевалкой. Теплоизоляция минеральной ватой. Перекрытие из пустотных плит		

Масштаб 1:10

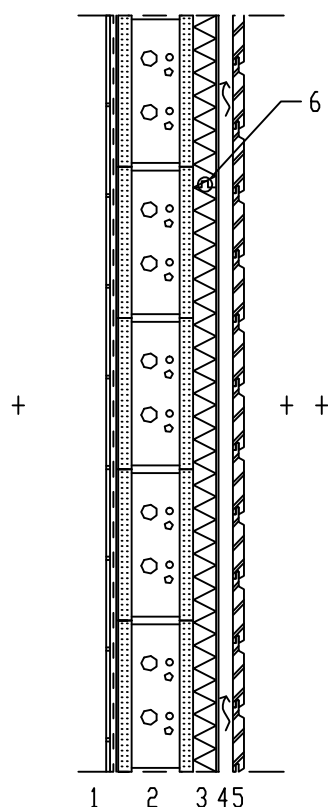


- 1 Кафельная плитка и гидроизоляция согласно экспликации
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Теплоизоляция 50 мм, вертикальная обрешетка 50x50 шаг 600
- 4 Аллюминиевая бумага (также и на потолке)
- 5 Горизонтальная и вертикальная обрешетка 2x22x50 ш/ш 600 + вентзазор
- 6 Деревянные отделочные панели
- 7 Горизонтальная и вертикальная обрешетка 2x50x50 ш/ш 600 + мин.вата 100мм
- 8 Фанера хвойных пород t=18 мм 50x100 шаг 600

Потолочная вентиляция осуществляется в соседние сухие помещения

Lammi-Dom	N док		CB6B
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перегородка между сауной и раздевалкой. Теплоизоляция полиуретановыми листами		

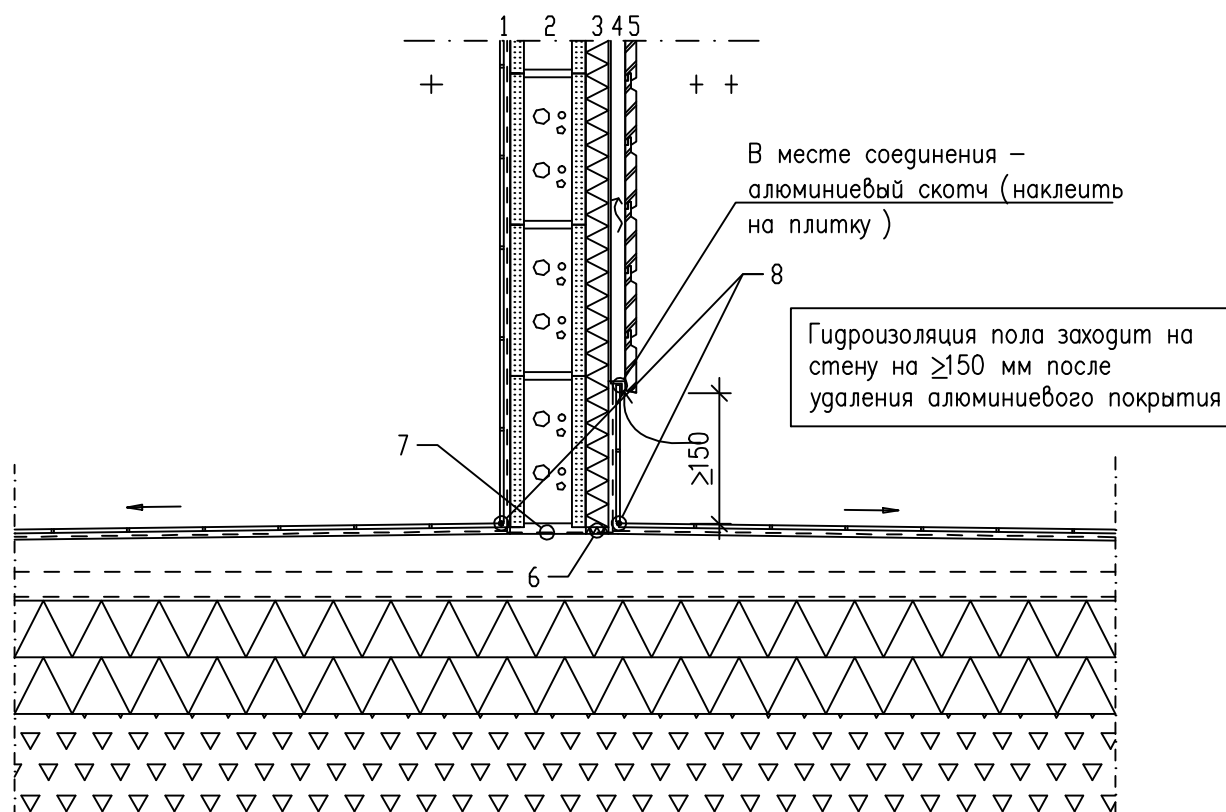
Масштаб 1:10



- 1 Кафельная плитка и гидроизоляция согласно экспликации
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Полиуретановый лист с алюминиевым покрытием 30 мм
- 4 Вертикальная обрешетка 22x50 шаг 600 + вентзазор
- 5 Деревянные отделочные панели
- 6 Пена для швов и жароустойчивая алюминиевая клейкая лента

Lammi-Dom	N док		CB6B – ПП1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перегородка между сауной и раздевалкой. Теплоизоляция полиуретановыми листами Монолитная плита по грунту		

Масштаб 1:10

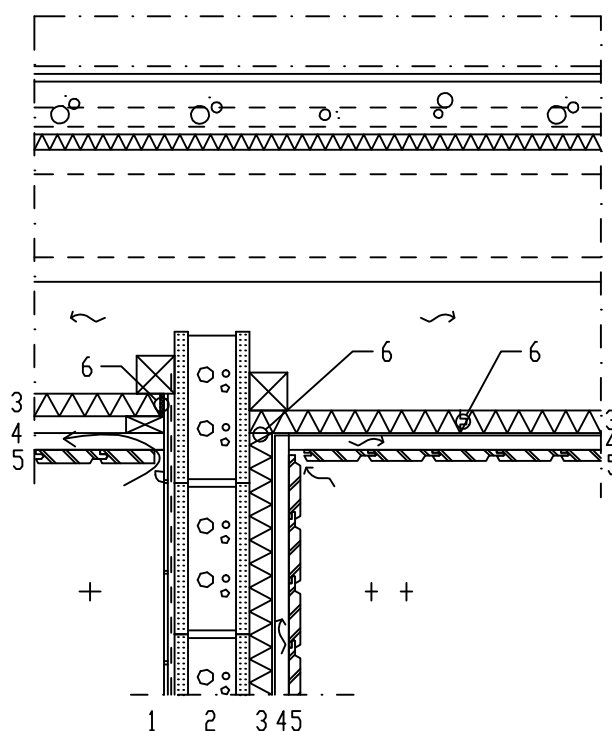


ВНИМАНИЕ ! УКЛОН ПЛИТЫ ПОЛА 1:80
А ВОКРУГ ВОДОПРИЕМНИКА 1:50

- 1 Кафельная плитка и гидроизоляция согласно экспликации
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Полиуретановый лист с алюминиевым покрытием 30 мм
- 4 Вертикальная обрешетка 22x50 шаг 600 + вентзазор
- 5 Деревянные отделочные панели
- 6 Пена для швов
- 7 Слой толя
- 8 Эластичная мастика

Lammi-Dom	N док		СВ6В—ЭП1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перегородка между сауной и раздевалкой. Теплоизоляция полиуретановыми листами Перекрытие из пустотных плит		

Масштаб 1:10



- 1 Кафельная плитка и гидроизоляция согласно экспликации
- 2 Внутренняя перегородка из блоков Lammi VSK-100
- 3 Полиуретановый лист с алюминиевым покрытием 30 мм
- 4 Вертикальная обрешетка 22x50 шаг 600 + вентзазор
- 5 Деревянные отделочные панели
- 6 Пена для швов и жароустойчивая алюминиевая клейкая лента

Потолочная вентиляция осуществляется в соседние сухие помещения