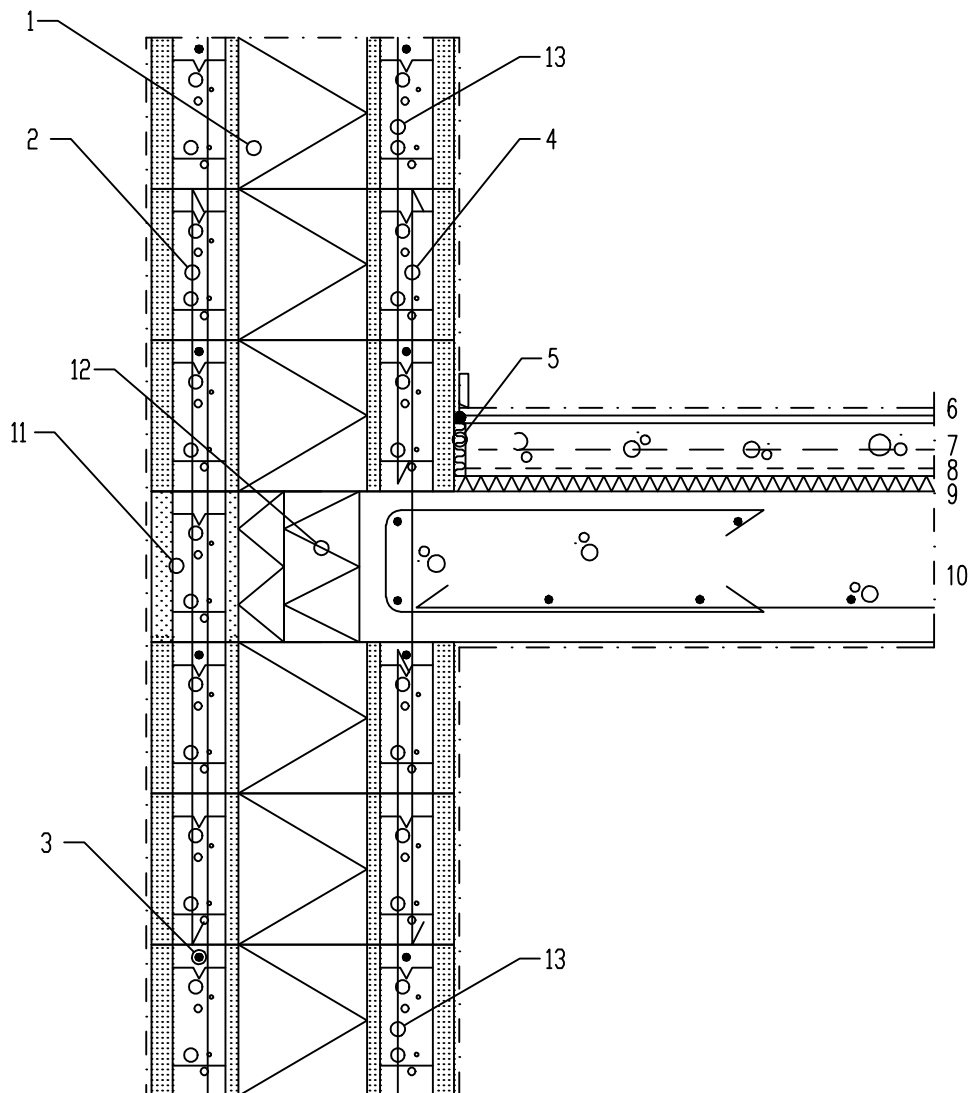


Lammi-Dom	N док		LL—400
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Соединения наружных стен и перекрытий		

- ЭП2—СН1 Монолитная ж.б. плита перекрытия. Наружная стена из блоков LL—400
- ЭП3—СН1а Перекрытия из пустотных плит. Наружная стена из блоков LL—400
- ЭП3—СН1б Перекрытия из пустотных плит. Наружная несущая стена из блоков LL—400
- ЭП5—СН8 Деревянное перекрытие. Соединение деревянной стены и стены из блоков LL—400

Lammi-Dom	N док		ЭП2—СН1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Монолитная ж.б. плита перекрытия. Наружная стена из блоков LL—400		

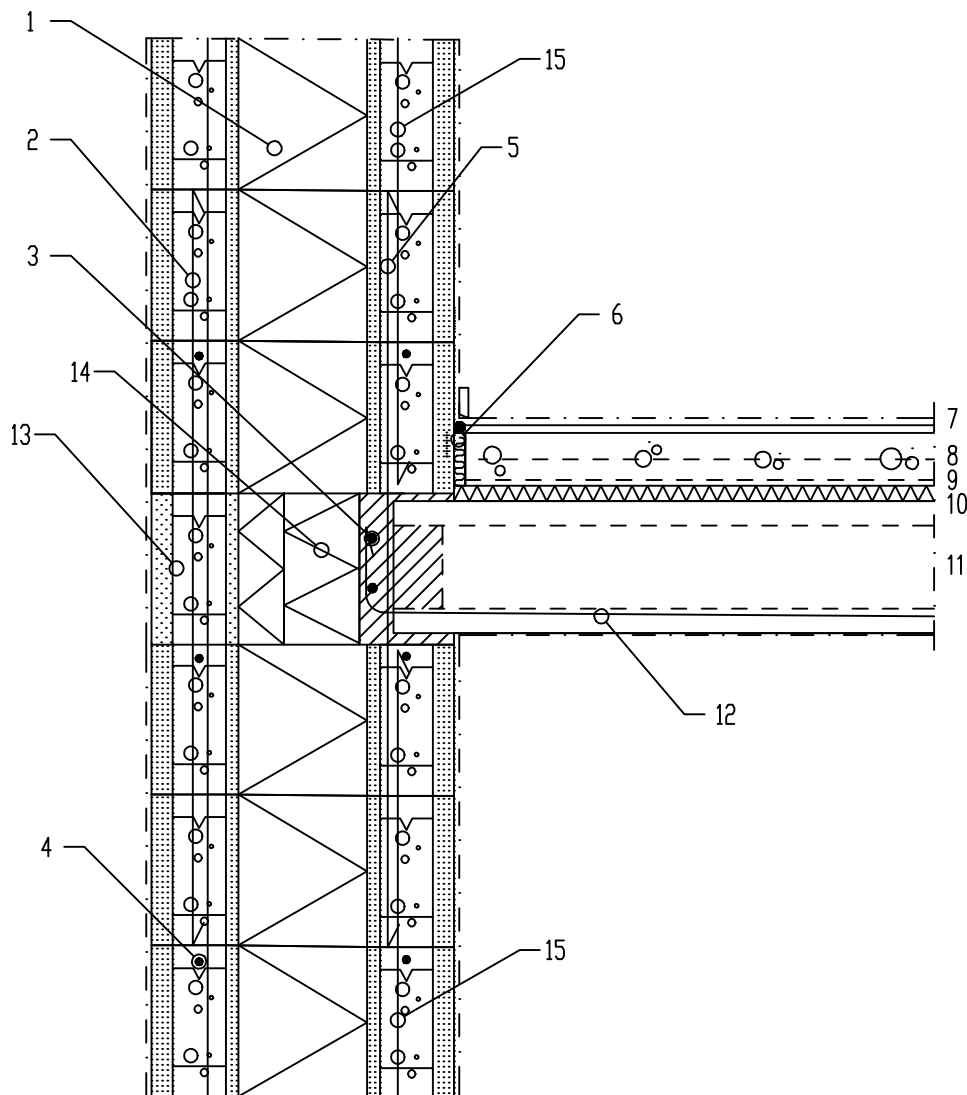
Масштаб 1:10



- 1 Несущая наружная стена из блоков Lammi LL-400
- 2 $\varnothing 8$ шаг 600, L = 1000
- 3 Горизонтальная арматура $\varnothing 8$ шаг 400, перепуск > 500 мм
- 4 $\varnothing 8$ шаг 1200, L = 1000
- 5 Лента пенопласта
- 6 Выравнивающий слой + материал пола согласно экспликация
- 7 Монолитная ж.б. плита 70 мм, армирование сеткой $\varnothing 6-150$
- 8 Защитная бумага
- 9 Звукоизоляция 20–25 мм
- 10 Несущая монолитная ж.б. плита по проекту
- 11 Половинный блок ЕМН-350
- 12 Пенополистирол EPS-100, 100мм
- 13 Вертикальная арматура $\varnothing 8$ шаг 400

Lammi-Dom	N док		ЭПЗ— СН1 а
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перекрытия из пустотных плит. Наружная стена из блоков LL—400		

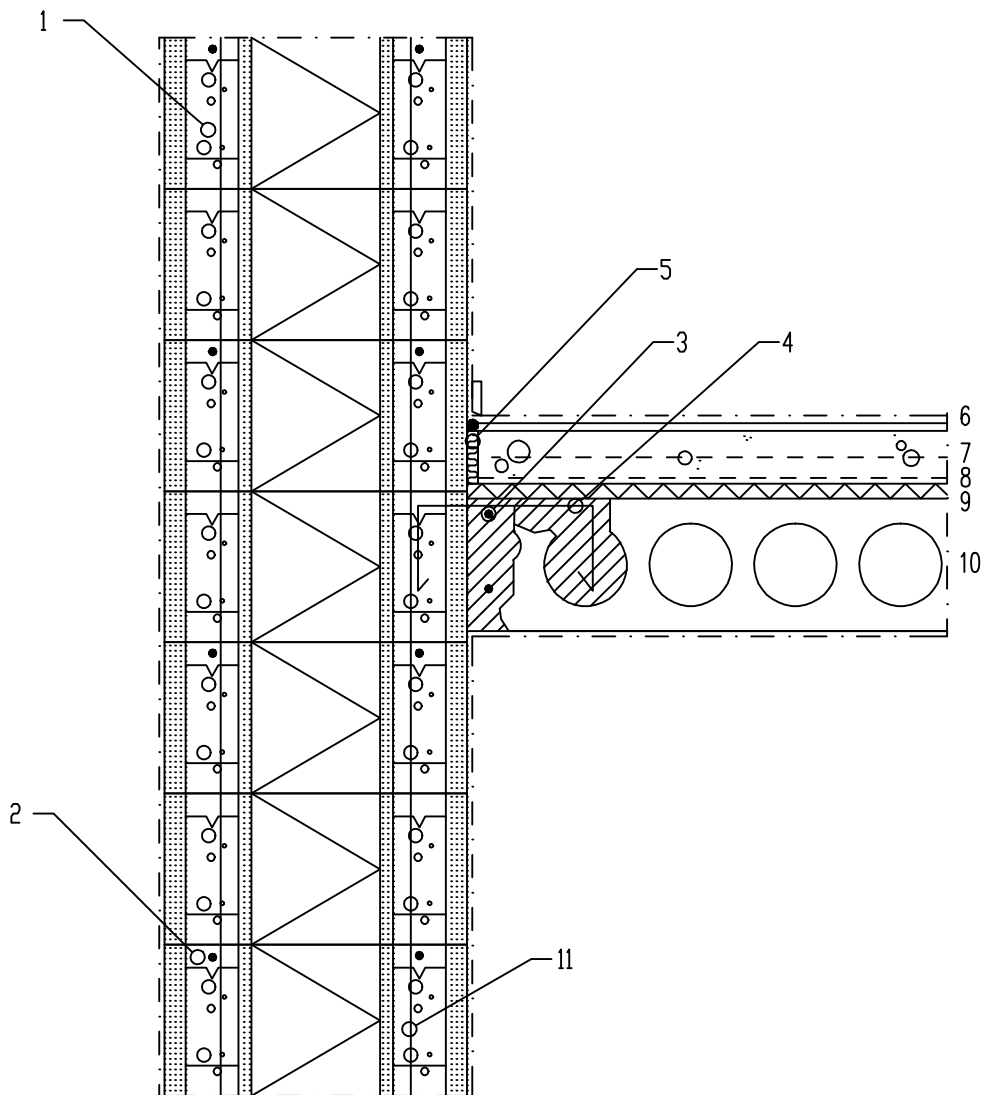
Масштаб 1:10



- 1 Несущая наружная стена из блоков Lammi LL-400
- 2 $\varnothing 8$ шаг 600, L = 1000
- 3 2 $\varnothing 10$ по периметру
- 4 Горизонтальная арматура $\varnothing 8$ шаг 400, перепуск > 500 мм
- 5 $\varnothing 12$ шаг 1200, L = 1000
- 6 Лента пенопласта
- 7 Выравнивающий слой + материал пола согласно экспликация
- 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 Половинный блок ЕМН-350
- 14 Пенополистирол EPS-100, 100мм
- 15 Вертикальная арматура $\varnothing 8$ шаг 400

Lammi-Dom	N док		ЭПЗ— СН1б
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Перекрытия из пустотных плит. Наружная ненесущая стена из блоков LL—400		

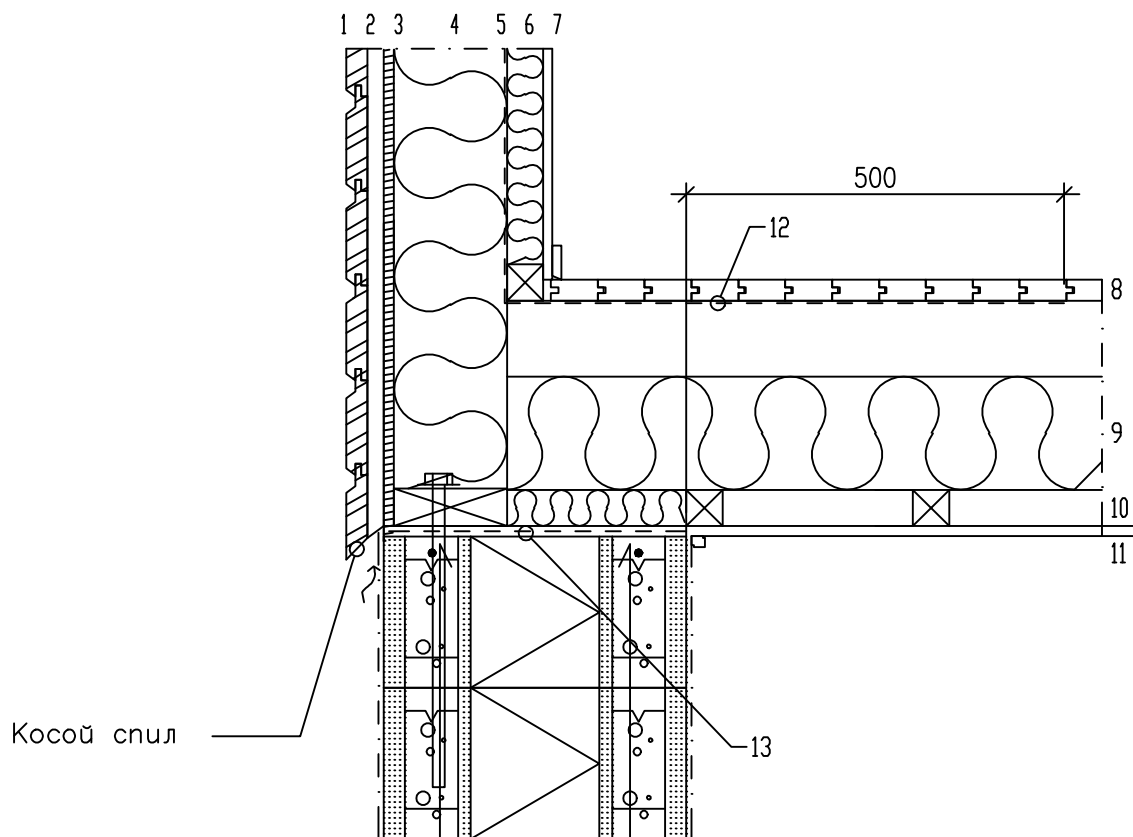
Масштаб 1:10



- 1 Ненесущая наружная стена из блоков Lammi LL-400
- 2 Горизонтальная арматура $\varnothing 8$ шаг 400, перепуск > 500 мм
- 3 Арматура $2\varnothing 10$ по периметру
- 4 Скоба $\varnothing 8$ шаг 2000
- 5 Лента пенопласта
- 6 Выравнивающий слой + материал пола согласно экспликация
- 7 Монолитная ж.б. плита 70 мм, армирование сеткой $\varnothing 6-150$
- 8 Защитная бумага
- 9 Звукоизоляция 20–25 мм
- 10 Несущая пустотная плита по проекту (рекомендуемая толщина плиты 175 мм)
- 11 Вертикальная арматура $\varnothing 8$ шаг 400

Lammi-Dom	N док		ЭП5— СН8
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Деревянное перекрытие. Соединение деревянной стены и стены из блоков LL—400		

Масштаб 1:10



- 1 Наружная облицовочная панель (28 мм)
- 2 Вертикальная обрешетка 22x100 шаг 600 + вентиляционный зазор
- 3 Ветрозащита, фанера
- 4 Несущий деревянный каркас + теплоизоляция
- 5 Пароизоляция, полиэтиленовая пленка, соединение внахлест 200 мм
- 6 Горизонтальная обрешетка + теплоизоляция
- 7 Лист гипсокартона или фанеры
- 8 Покрытие пола
- 9 Несущая деревянная конструкция перекрытия + звукоизоляция
- 10 Обрешетка
- 11 Лист гипсокартона или фанеры
- 12 Пароизоляция, полиэтиленовая пленка, соединение внахлест 200 мм
- 13 Битумная гидроизоляция