

Lammi-Dom	N док		LL—400
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Детали сопряжения стены и кровли		

Открытый свес. Покрытие — черепица

ПК4—СН1а Опираение наклонной балки на стену из блоков. Карнизный свес

ПК4—СН1b Опираение наклонной балки на стену из блоков. Фронтонный свес

Закрытый свес. Покрытие — черепица

ПК8—СН1а Опираение наклонной балки на стену из блоков. Карнизный свес

ПК8—СН1b Опираение наклонной балки на стену из блоков. Фронтонный свес

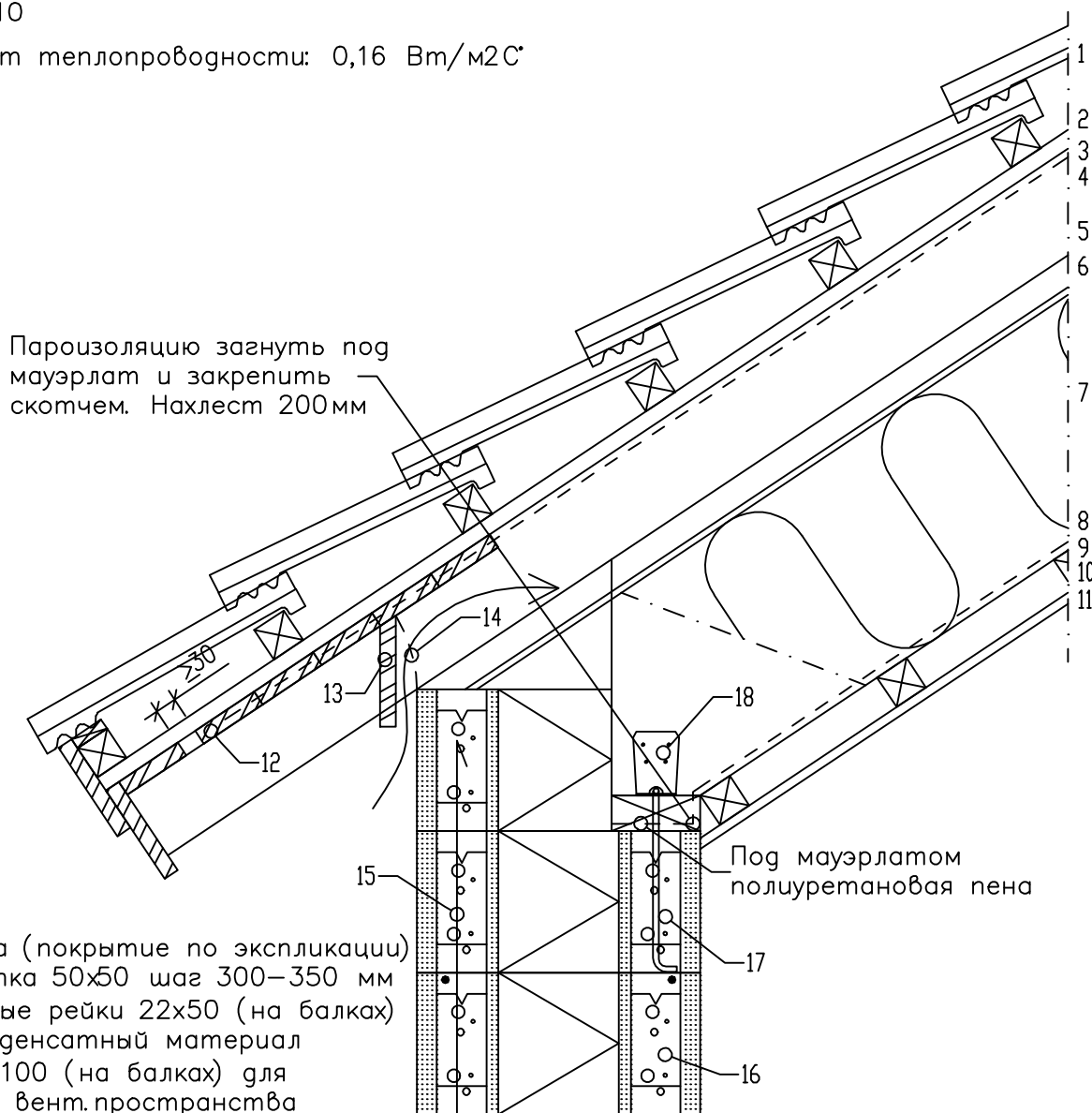
Утепление полиуретановыми плитами

ПК9 Наклонная черепичная кровля по балкам

Lammi-Dom	N док		ПК4— СН1 а
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Опираение наклонной балки на стену из блоков. Карнизный открытый свес. Покрытие — черепица		

Масштаб 1:10

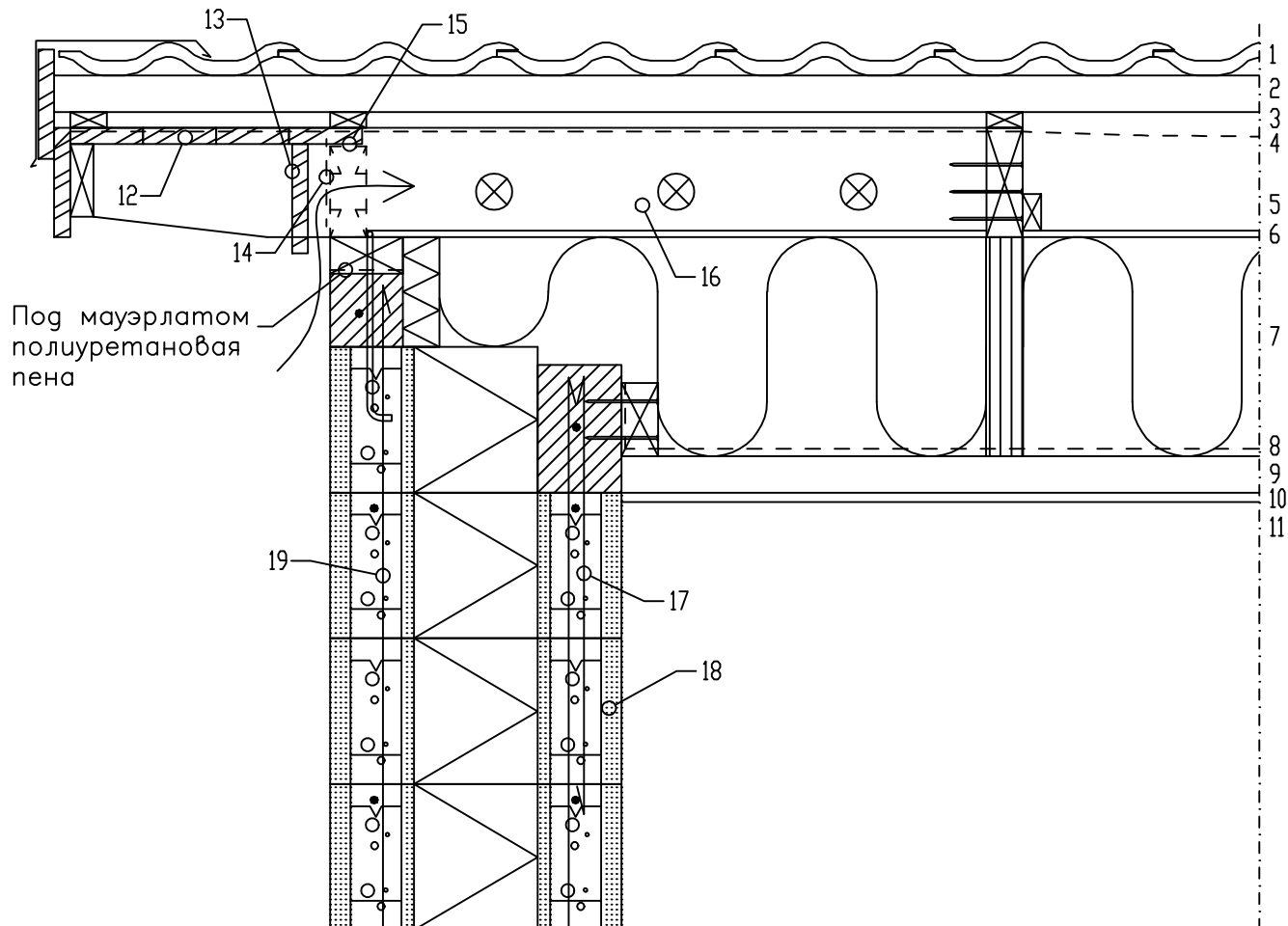
Коэффициент теплопроводности: 0,16 Вт/м2С°



- 1 Черепица (покрытие по экспликациии)
- 2 Обрешетка 50х50 шаг 300–350 мм
- 3 Прижимные рейки 22х50 (на балках)
- 4 Антиконденсатный материал
- 5 Брус 50х100 (на балках) для создания вент.пространства
- 6 Лист ветрозащитной фанеры
- 7 Несущие балки + теплоизоляция (по проект)
- 8 Пароизоляция (паронепроницаемая бумага для деревоволоконной теплоизоляции или полиэтилен для минераловатной теплоизоляции) нахлест швов 200 мм
- 9 Обрешетка 50х50 шаг 300
- 10 Лист гипсокартона или фанеры
- 11 Отделка по экспликациии
- 12 Необработанная шпунтовая доска RPL 23х95 на свесе, на несущих балках выполнить паз.
- 13 Ветрозащита
- 14 Оцинкованная сетка (ячейка 5 мм)
- 15 Арматура по проекту
- 16 Несущая стена из блоков Lammi LL–400
- 17 Выпуски для крепления мауэрлата Ø8 шаг 900
- 18 Усиленный уголок для крепления несущей балки

Lammi-Dom	N док		ПК4— СН1b
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Опираение наклонной балки на стену из блоков. Фронтонный открытый свес. Покрытие — черепица		

Масштаб 1:10



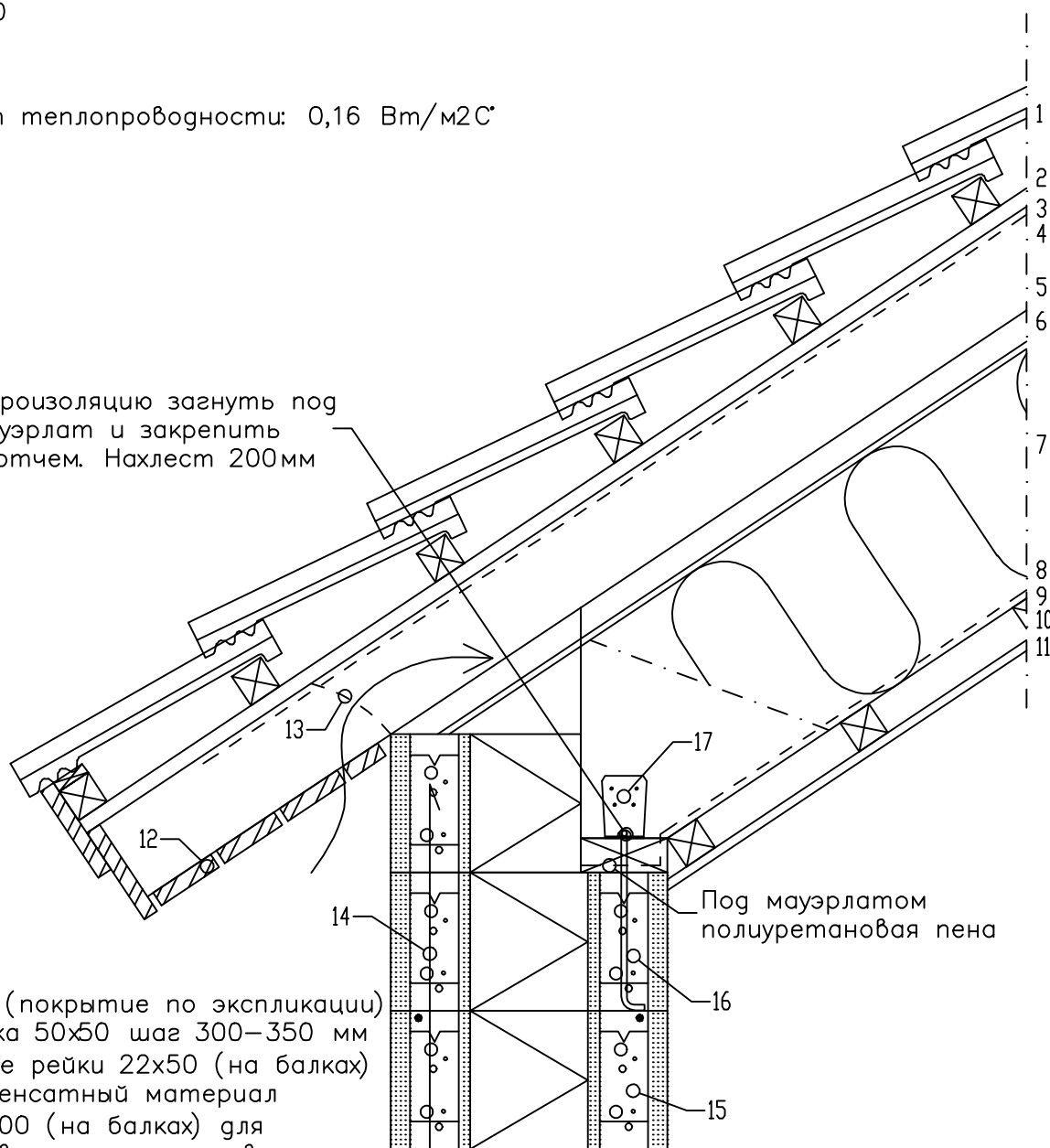
- 1 Черепица (покрытие по экспликации)
- 2 Обрешетка 50х50 шаг 300–350 мм
- 3 Прижимные рейки 22х50 (на балках)
- 4 Антиконденсатный материал
- 5 Брус 50х100 (на балках) для создания вент.пространства
- 6 Лист ветрозащитной фанеры
- 7 Несущие балки + теплоизоляция (по проект)
- 8 Пароизоляция (паронепроницаемая бумага для деревоволоконной теплоизоляции или полиэтилен для минераловатной теплоизоляции) нахлест швов 200 мм
- 9 Обрешетка 50х50 шаг 300
- 10 Лист гипсокартона или фанеры
- 11 Отделка по экспликации
- 12 Необработанная шпунтовая доска RPL 23х95 на свесе, на несущих балках выполнить паз.
- 13 Ветрозащита
- 14 Оцинкованная сетка (ячейка 5 мм)
- 15 В промежутках брус (48х98 или 48х123) + вент.отверстия по проекту
- 16 Балки свеса + вент.отверстия по проекту
- 17 Выпуски $\varnothing 8$ шаг 400 L=600
- 18 Несущая стена из блоков Lammi LL–400
- 19 Арматура по проекту

Lammi-Dom	N док		ПК8— СН1 а
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Опираение наклонной балки на стену из блоков. Карнизный закрытый свес. Покрытие — черепица		

Масштаб 1:10

Коэффициент теплопроводности: 0,16 Вт/м2С°

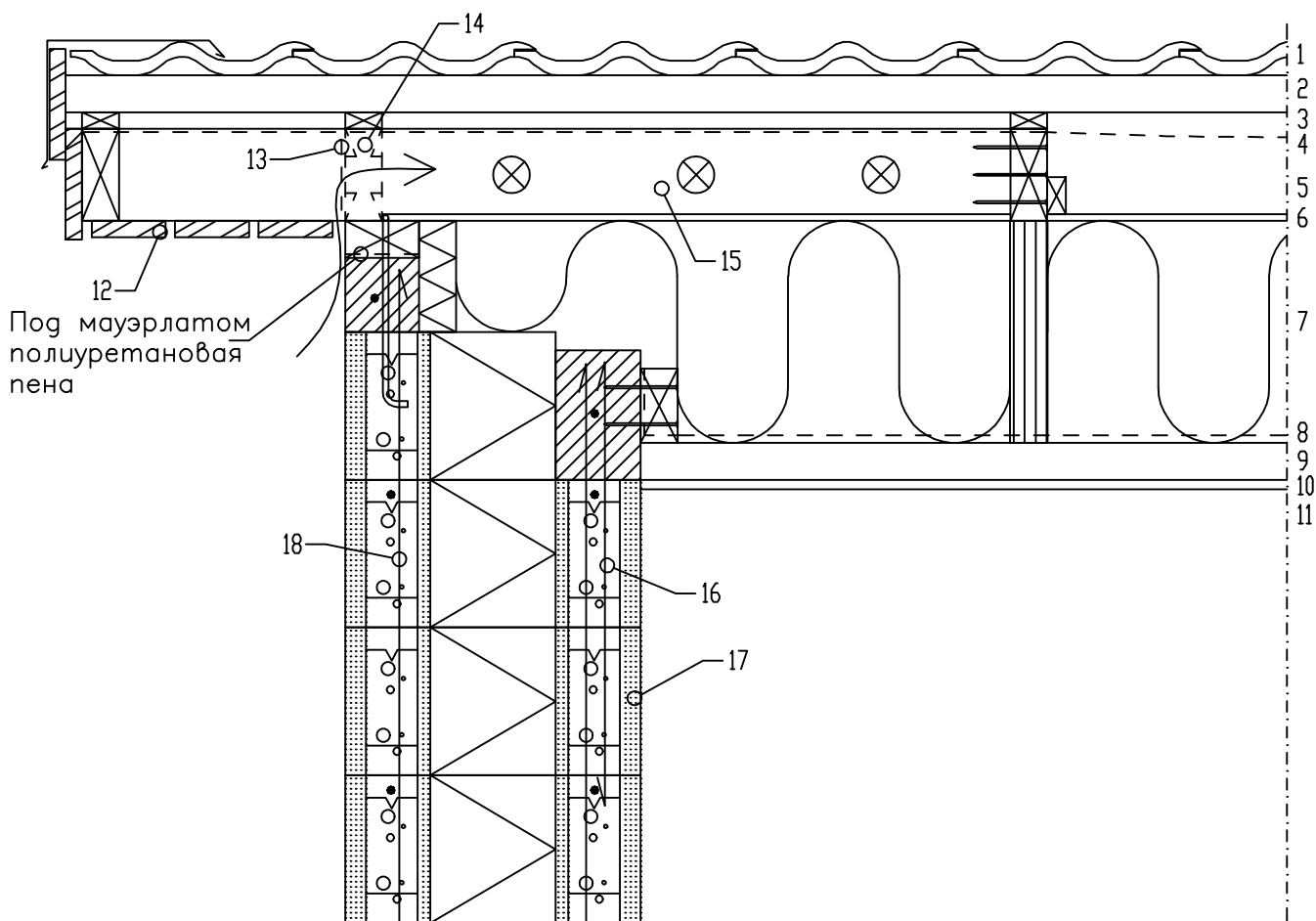
Пароизоляцию загнуть под мауэрлат и закрепить скотчем. Нахлест 200мм



- 1 Черепица (покрытие по экспликаци)
- 2 Обрешетка 50х50 шаг 300–350 мм
- 3 Прижимные рейки 22х50 (на балках)
- 4 Антиконденсатный материал
- 5 Брус 50х100 (на балках) для создания вент.пространства
- 6 Лист ветрозащитной фанеры
- 7 Несущие балки + теплоизоляция (по проект)
- 8 Пароизоляция (паронепроницаемая бумага для деревоволоконной теплоизоляции или полиэтилен для минераловатной теплоизоляции) нахлест швов 200 мм
- 9 Обрешетка 50х50 шаг 300
- 10 Лист гипсокартона или фанеры
- 11 Отделка по экспликаци
- 12 Неплотно пригнанные доски 22х100 (зазор 5–10мм)
- 13 Оцинкованная сетка (ячейка 5 мм)
- 14 Арматура по проекту
- 15 Несущая стена из блоков Lammi LL–400
- 16 Выпуски для крепления мауэрлата Ø8 шаг 900
- 17 Усиленный уголок для крепления несущей балки

Lammi-Dom	N док		ПК8— СН1 а
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Опираение наклонной балки на стену из блоков. Фронтонный закрытый свес. Покрытие — черепица		

Масштаб 1:10



- 1 Черепица (покрытие по экспликации)
- 2 Обрешетка 50х50 шаг 300–350 мм
- 3 Прижимные рейки 22х50 (на балках)
- 4 Антиконденсатный материал
- 5 Брус 50х100 (на балках) для создания вент.пространства
- 6 Лист ветрозащитной фанеры
- 7 Несущие балки + теплоизоляция (по проект)
- 8 Пароизоляция (паронепроницаемая бумага для деревоволоконной теплоизоляции или полиэтилен для минераловатной теплоизоляции) нахлест швов 200 мм
- 9 Обрешетка 50х50 шаг 300
- 10 Лист гипсокартона или фанеры
- 11 Отделка по экспликации
- 12 Неплотно пригнанные доски 22х100 (зазор 5–10мм)
- 13 Оцинкованная сетка (ячейка 5 мм)
- 14 В промежутках брус (48х98 или 48х123) + вент.отверстия по проекту
- 15 Балки свеса + вент.отверстия по проекту
- 16 Выпуски $\varnothing 8$ шаг 400 L=600
- 17 Несущая стена из блоков Lammi LL-400
- 18 Арматура по проекту

