


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"


*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ЛЮКСАРД Мансарда СКЛ-02/01
Деревянная стропильная система
Альбом узлов*

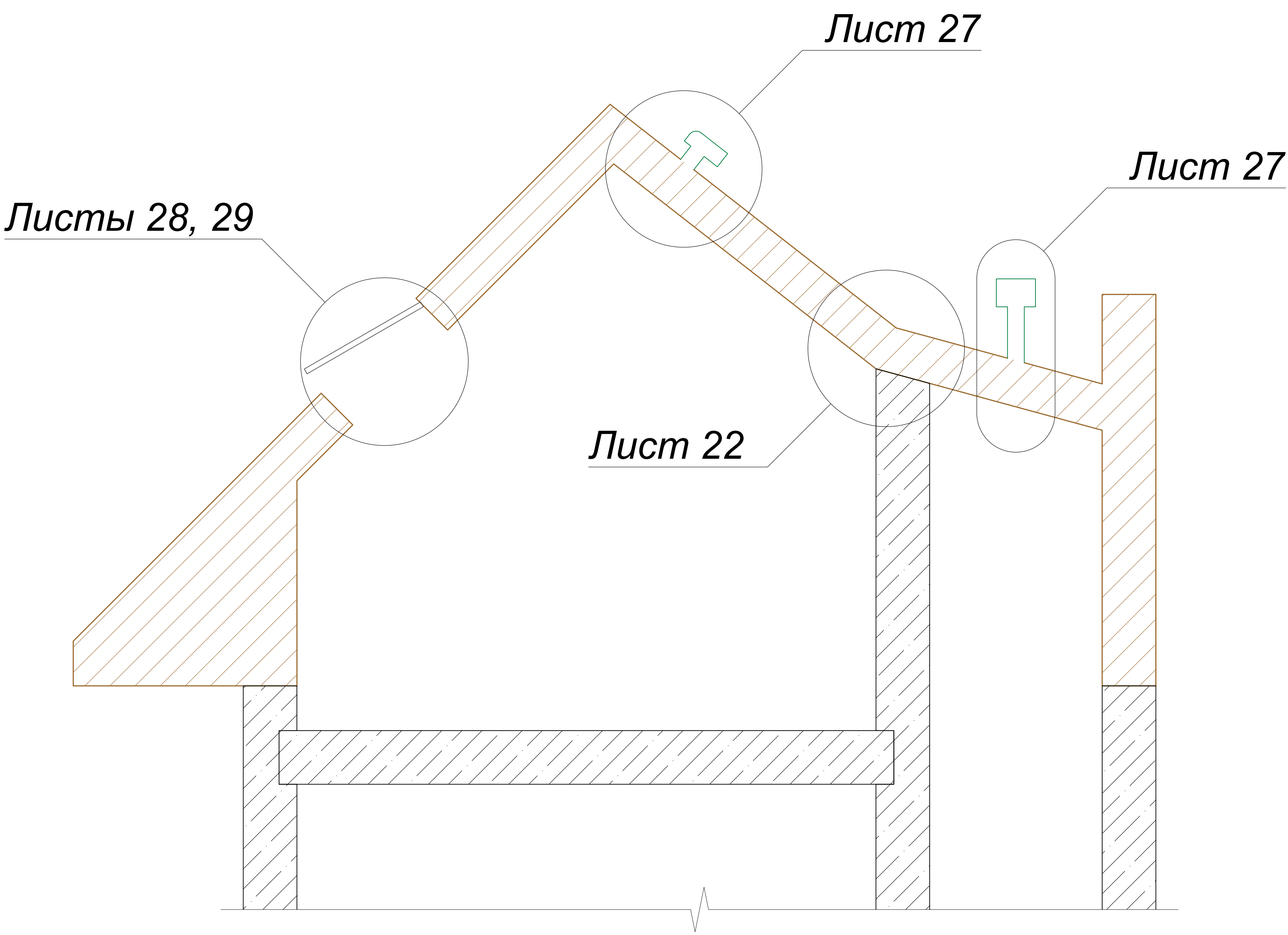
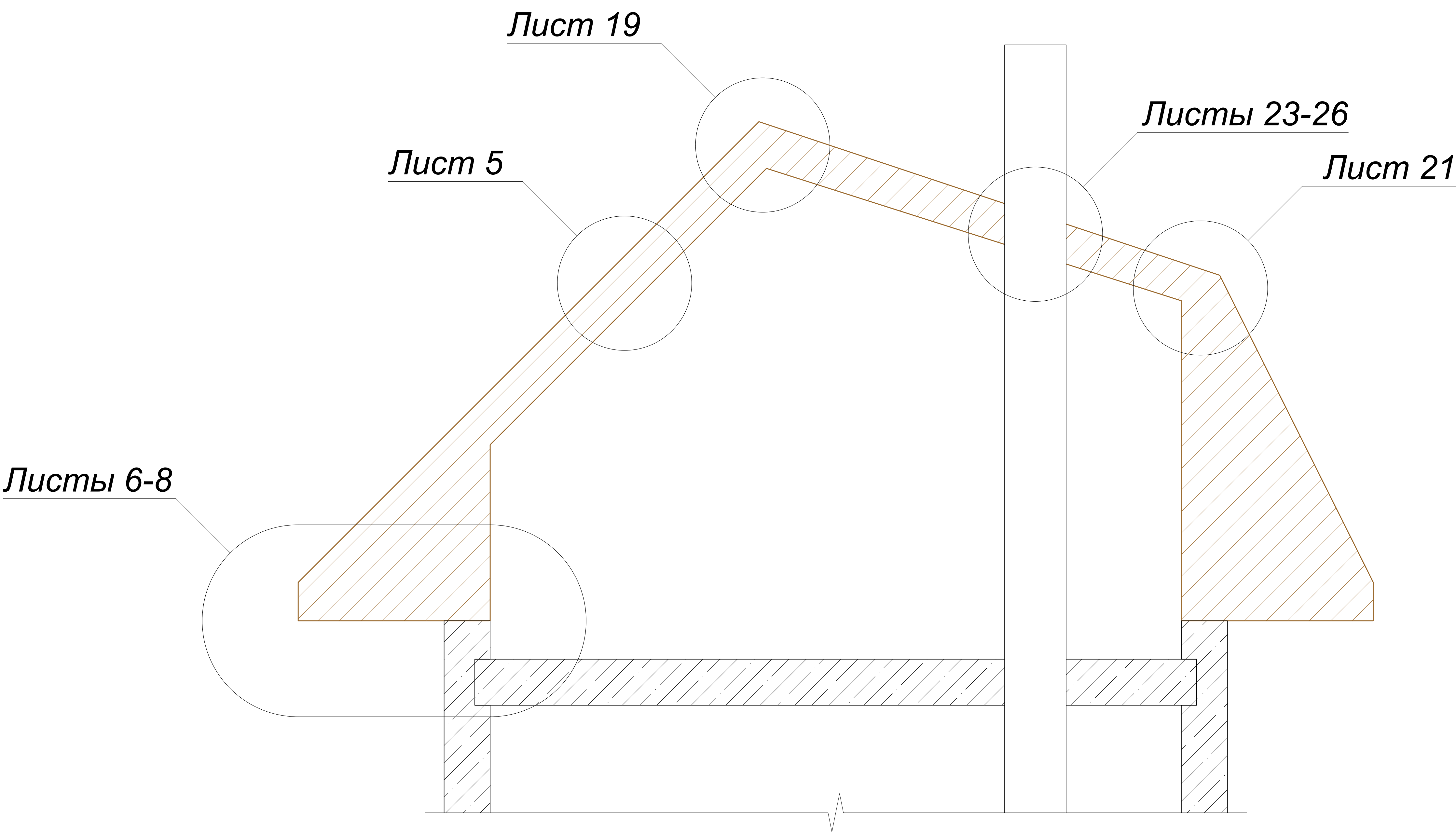
Москва 2015

№	Название	Шифр
1	Титульный лист	
2	Список чертежей	
3	Список чертежей (продолжение)	
4	Схема маркировки узлов	
5	Состав пирога	СКЛ-02/01-01
6	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКЛ-02/01-02
7	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКЛ-02/01-03
8	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКЛ-02/01-04
9	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКЛ-02/01-05
10	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКЛ-02/01-06
11	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКЛ-02/01-07
12	Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКЛ-02/01-08
13	Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКЛ-02/01-09
14	Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКЛ-02/01-10
15	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКЛ-02/01-11
16	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКЛ-02/01-12
17	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКЛ-02/01-13
18	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКЛ-02/01-14

						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ЛЮКСАРД Мансарда Деревянная стропильная система	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	29
						Ведомость чертежей		 СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	

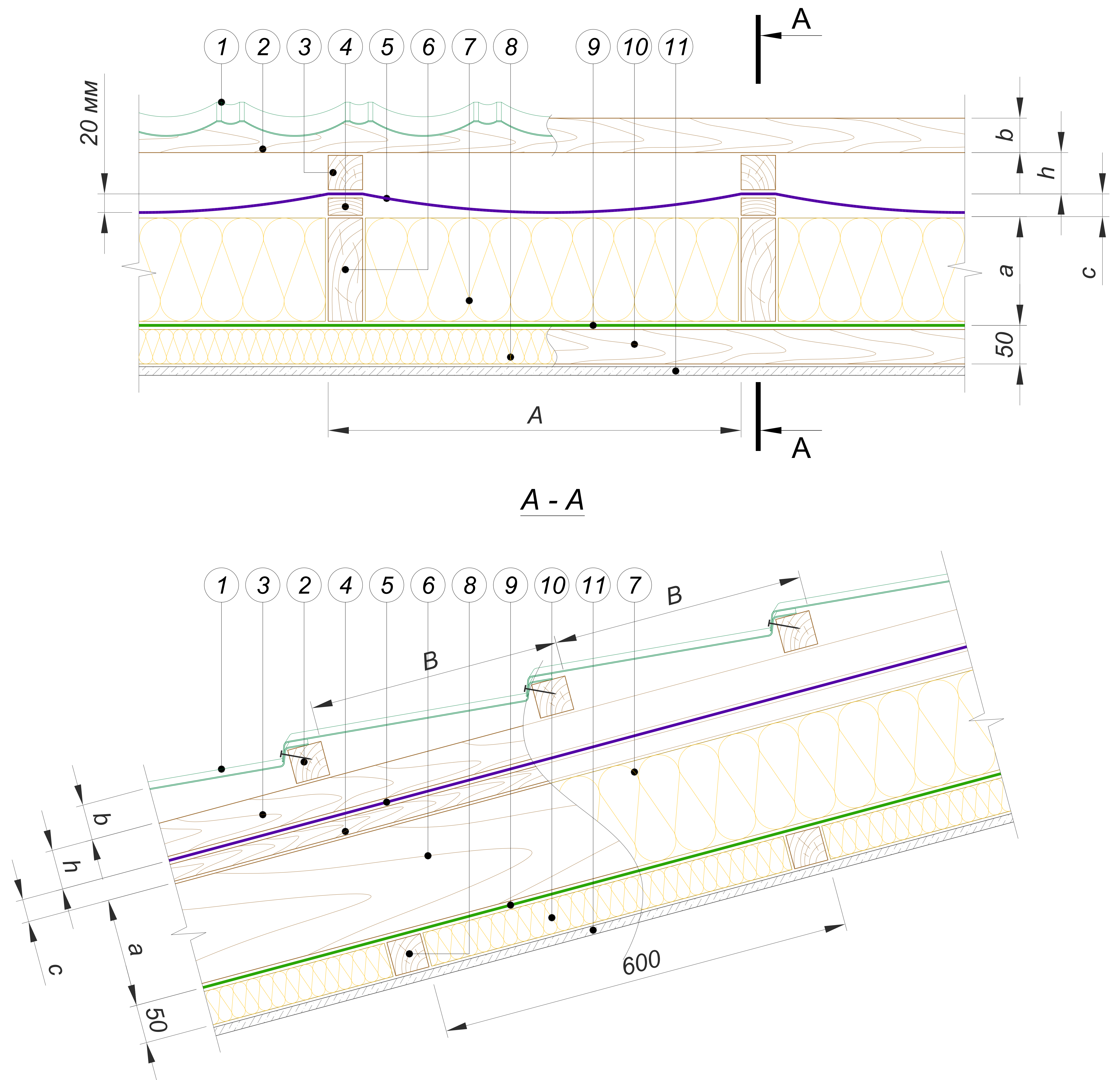
№	Название	Шифр
19	Конек	СКЛ-02/01-15
20	Ендова	СКЛ-02/01-16
21	Внешний излом кровли	СКЛ-02/01-17
22	Внутренний излом кровли	СКЛ-02/01-18
23	Примыкание к трубе. Вариант 1	СКЛ-02/01-19
24	Примыкание к трубе. Вариант 1. Сечение 1-1	СКЛ-02/01-20
25	Примыкание к трубе. Вариант 2	СКЛ-02/01-21
26	Примыкание к трубе. Вариант 2. Сечение 1-1	СКЛ-02/01-22
27	Примыкания к выпускам вентиляционных труб и других элементов	СКЛ-02/01-23
28	Мансардное окно. Поперечный разрез	СКЛ-02/01-24
29	Мансардное окно. Продольный разрез	СКЛ-02/01-25

						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ЛЮКСАРД Мансарда Деревянная стропильная система	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	29
						Ведомость чертежей (продолжение)		 СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	



ПРИМЕЧАНИЯ

- На схеме не показаны:
- 1. Листы 9-11 "Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт (Декор, Лайт)".
 - 2. Листы 12-14 "Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт (Декор, Лайт)".
 - 3. Листы 15-16 "Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор (Лайт)".
 - 4. Листы 17-18 "Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор (Лайт)".
 - 5. Лист 20 "Ендова".



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Панели LUXARD | 6 Стропильная нога |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 7 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 3 Контробрешетка для создания вентзазора | 8 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 4 Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | 10 Контрутеплитель |
| | 11 ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

ПРИМЕЧАНИЯ

А - шаг стропил (дополнительной обрешетки)

В - шаг обрешетки под панели LUXARD (для панелей Классик - 367 мм; для панелей Роман - 370 мм)

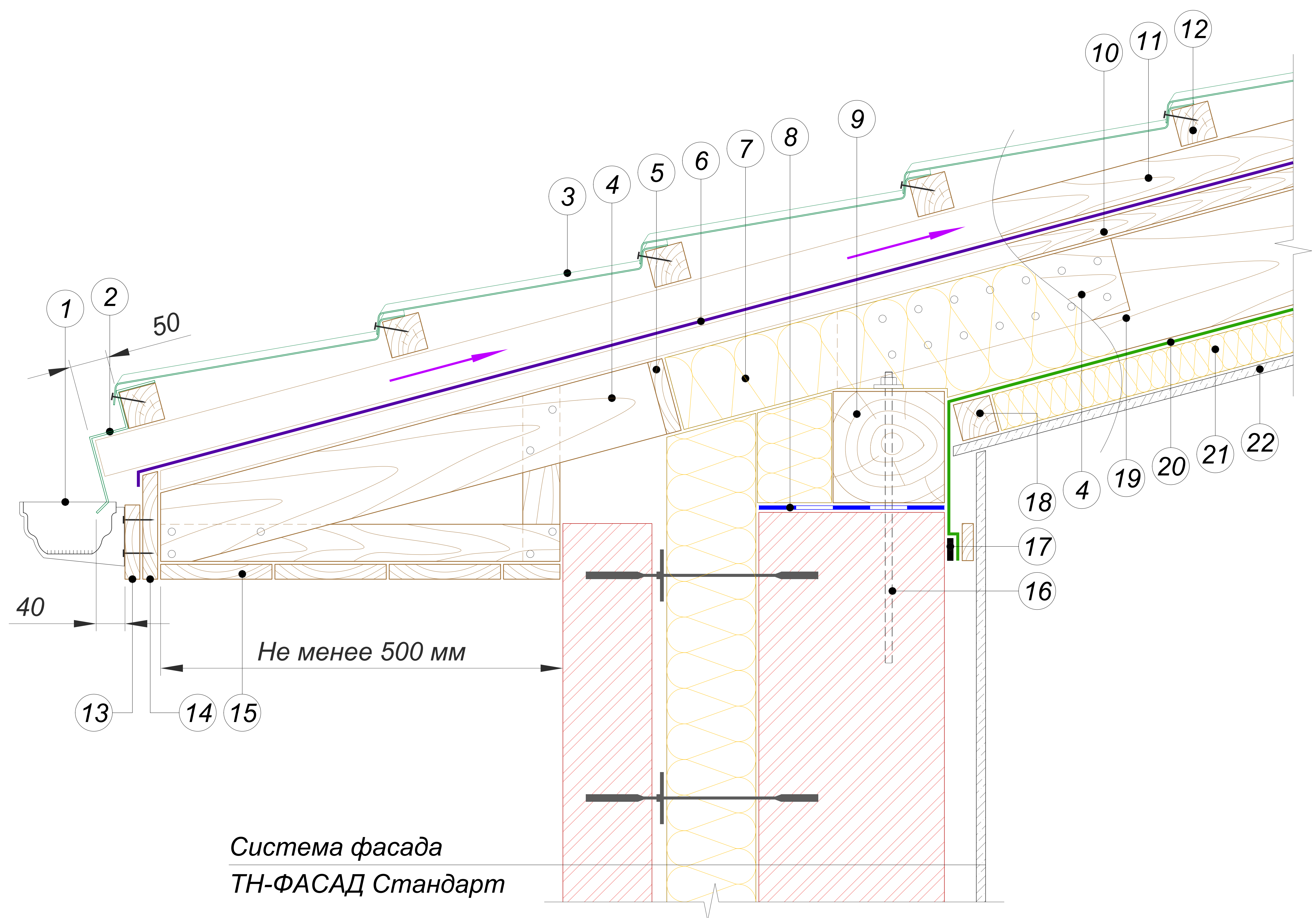
а - высота сечения стропил - 150 мм

б - толщина шаговой обрешетки под панели LUXARD - 50 мм

с - толщина бруса контробрешетки для создания провиса диффузионной пленки - 25 мм

h - толщина бруса контробрешетки для создания вентиляционного зазора - 50 мм

						Состав пирога	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- 1

Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ

2

Карнизная планка

3

Панели LUXARD

4

Кобылка

5

Опорная доска

6

Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek

7

Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ

8

Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA)

9

Мауэрлат

10

Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки

11

Контробрешетка для создания вентзазора
- 12

Шаговая обрешетка под панели LUXARD

13

Деревянная подложка для крепления водосточной системы

14

Лобовая доска

15

Подшивка свеса

16

Анкерный элемент

17

Бутил-каучуковая лента

18

Брус 50х50 с шагом 600 мм

19

Стропильная нога

20

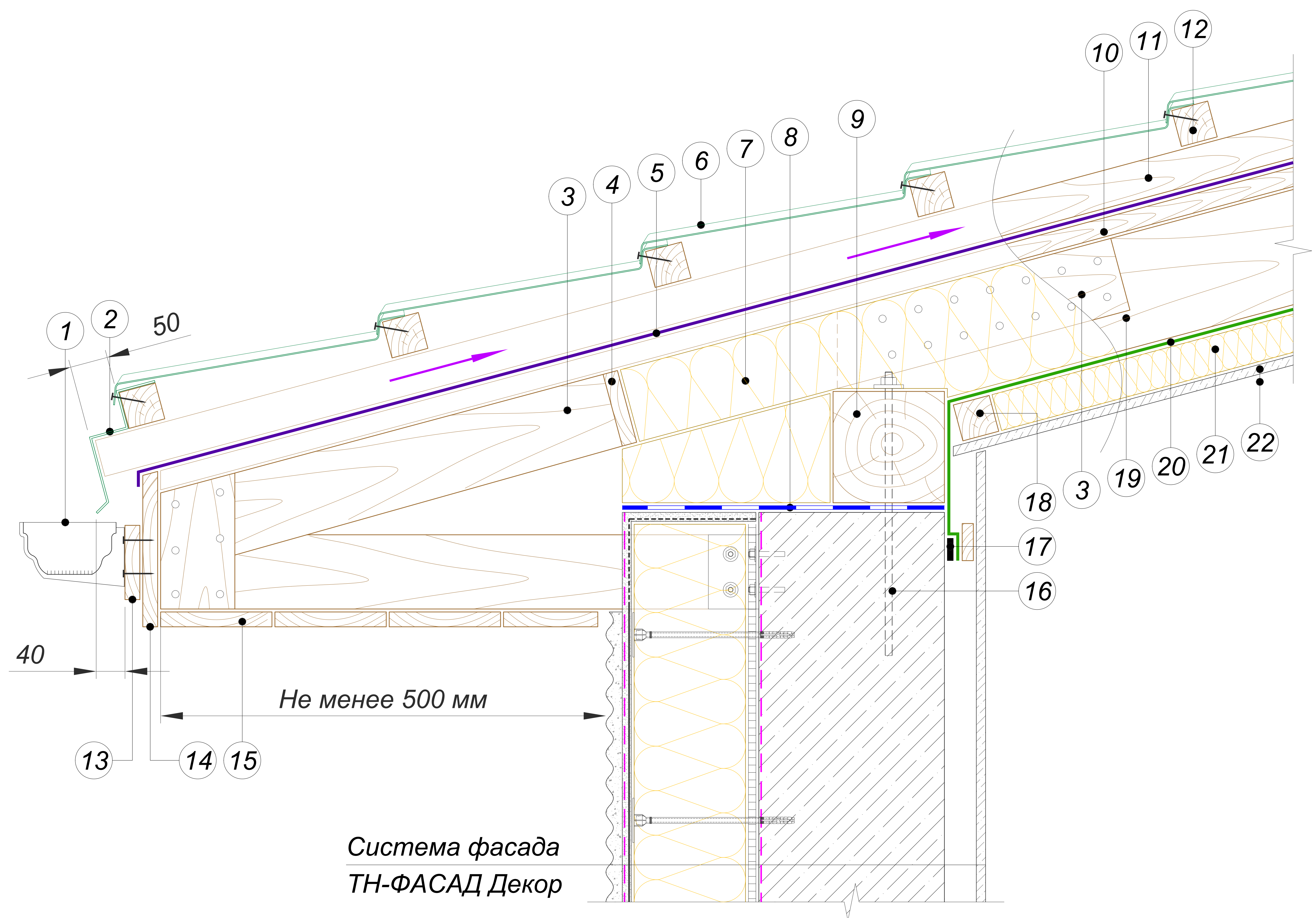
Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ

21

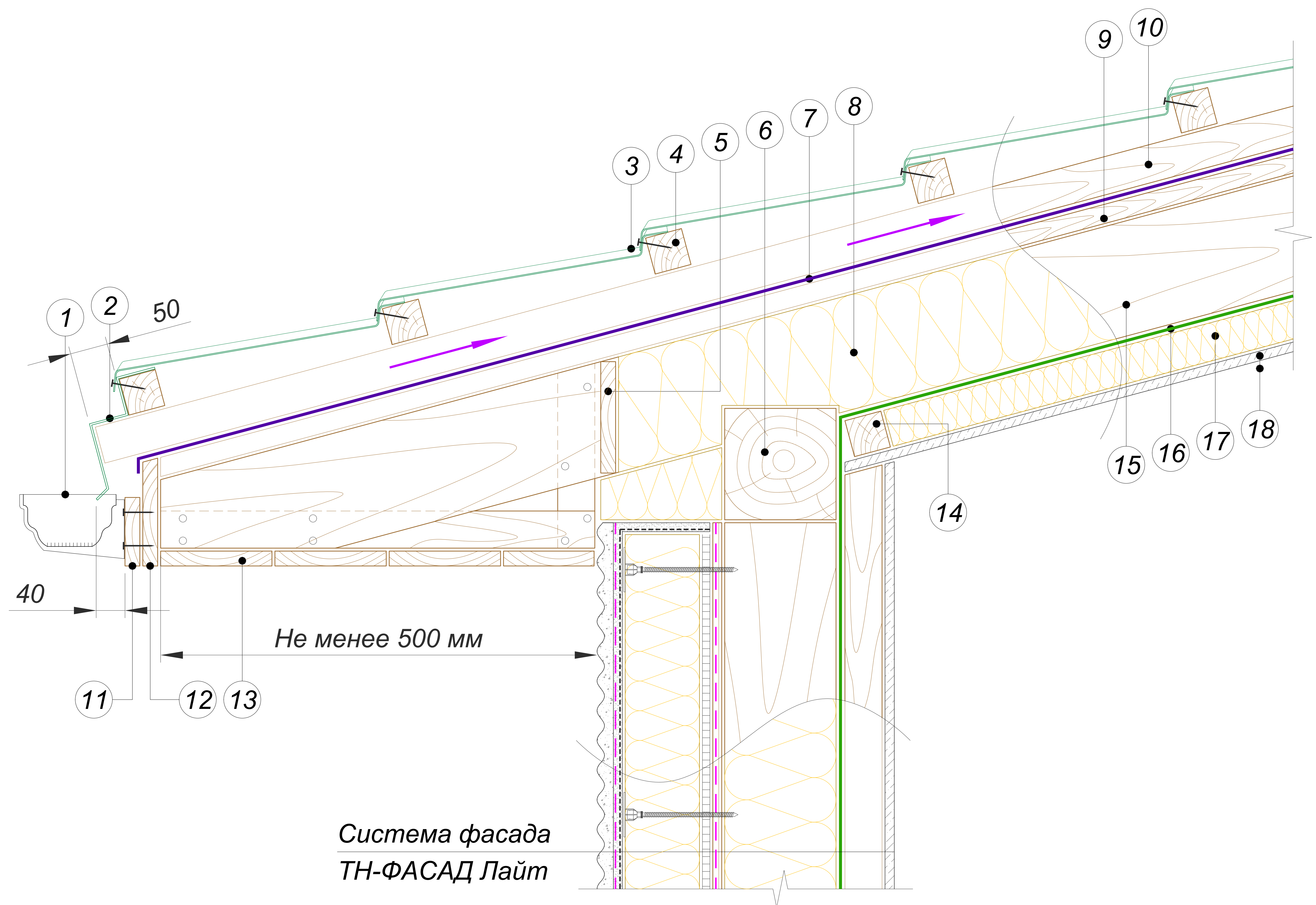
Контрутеплитель

22

ГКЛВ толщиной 12,5 мм



- | | |
|---|--|
| 1 Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | 12 Шаговая обрешетка под панели LUXARD |
| 2 Карнизная планка | 13 Деревянная подложка для крепления водосточной системы |
| 3 Кобылка | 14 Лобовая доска |
| 4 Опорная доска | 15 Подшивка свеса |
| 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | 16 Анкерный элемент |
| 6 Панели LUXARD | 17 Бутил-каучуковая лента |
| 7 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | 18 Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| 8 Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) | 19 Стропильная нога |
| 9 Мауэрлат | 20 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 10 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 21 Контрутеплитель |
| 11 Контробрешетка для создания вентзазора | 22 ГКЛВ толщиной 12,5 мм |



- 1

Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ
- 2

Карнизная планка
- 3

Панели LUXARD
- 4

Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 5

Опорная доска
- 6

Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса
- 7

Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 8

Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 9

Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 10

Контробрешетка для создания вентзазора
- 11

Деревянная подложка для крепления водосточной системы
- 12

Лобовая доска
- 13

Подшивка свеса
- 14

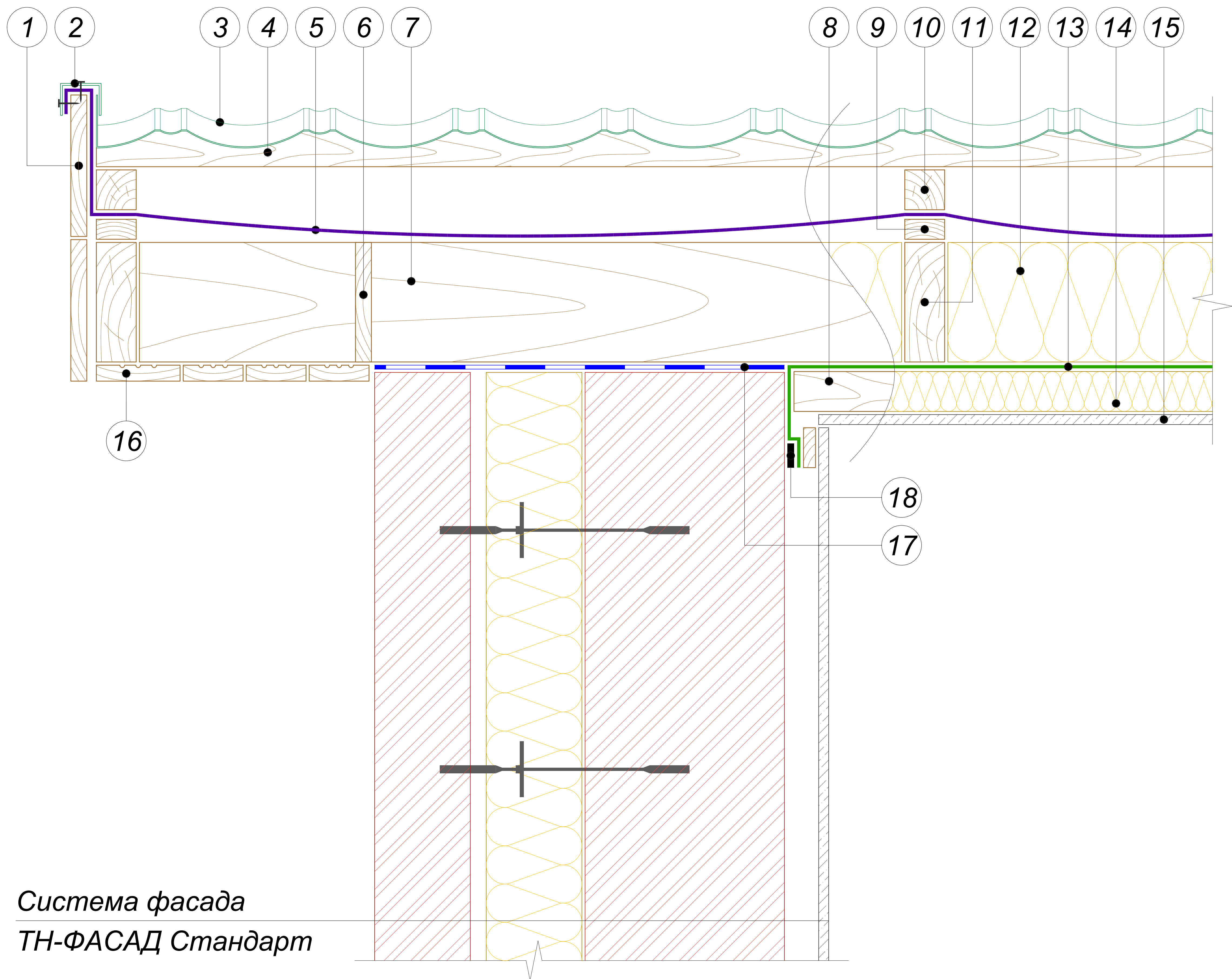
Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 15

Стропильная нога
- 16

Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 17

Контрутеплитель
- 18

ГКЛВ толщиной 12,5 мм



Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

- 1

Наличник
- 2

Торцевая планка
- 3

Панели LUXARD
- 4

Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 5

Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 6

Опорная доска
- 7

Консоль торцевого свеса
- 8

Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 9

Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 10

Контробрешетка для создания вентзазора
- 11

Стропильная нога
- 12

Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 13

Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 14

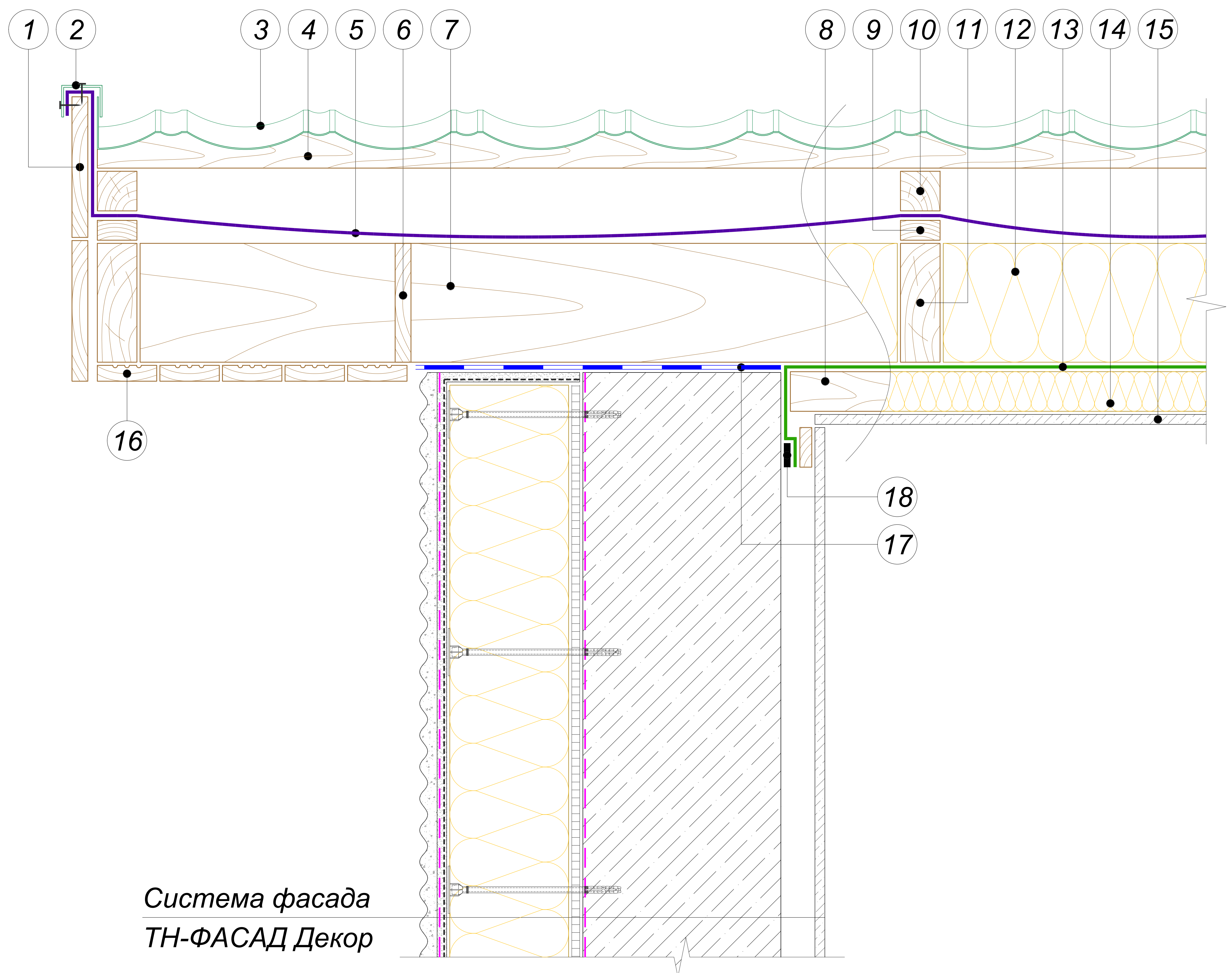
Контрутеплитель
- 15

ГКЛВ толщиной 12,5 мм
- 16

Подшивка свеса
- 17

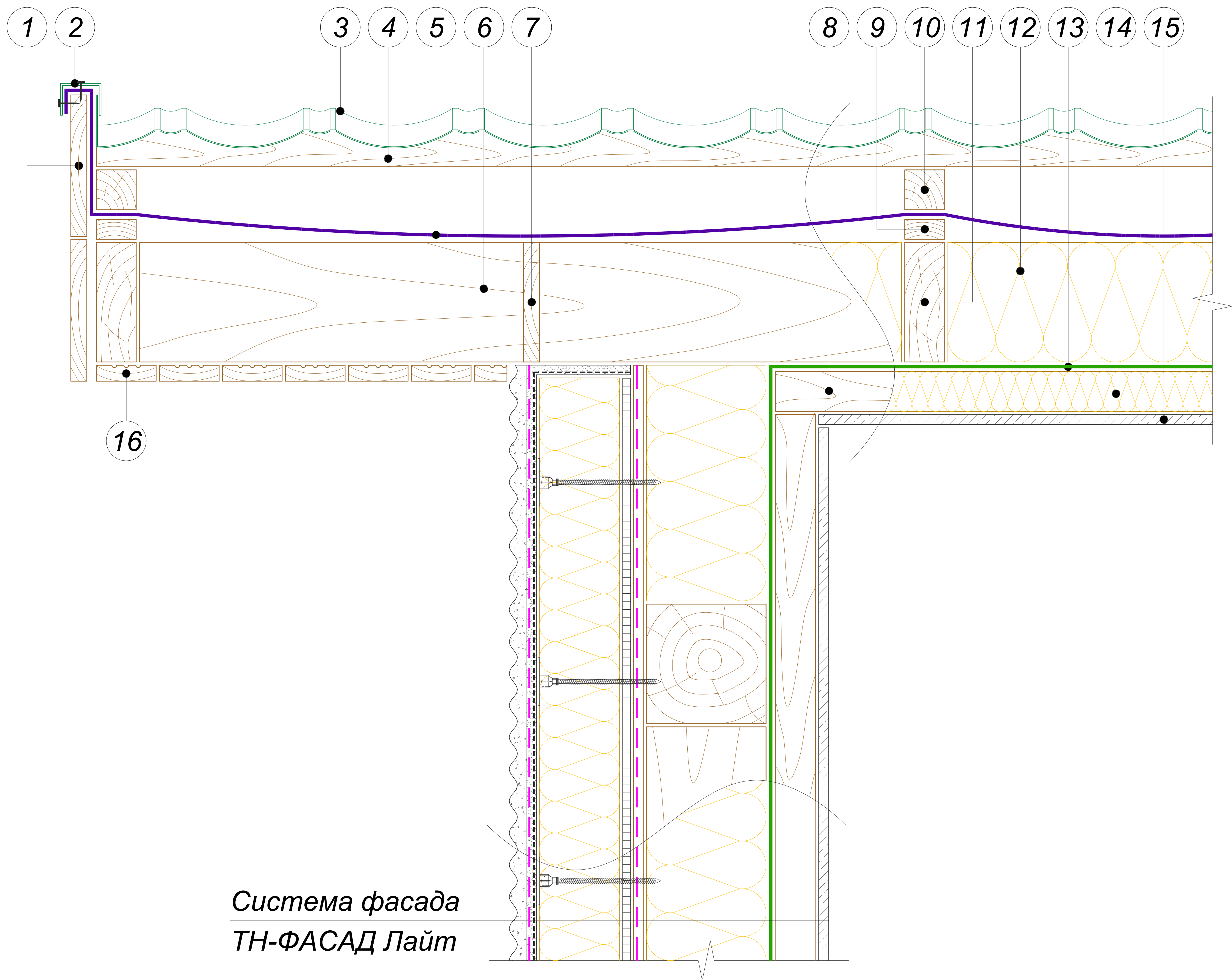
Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA)
- 18

Бутил-каучуковая лента

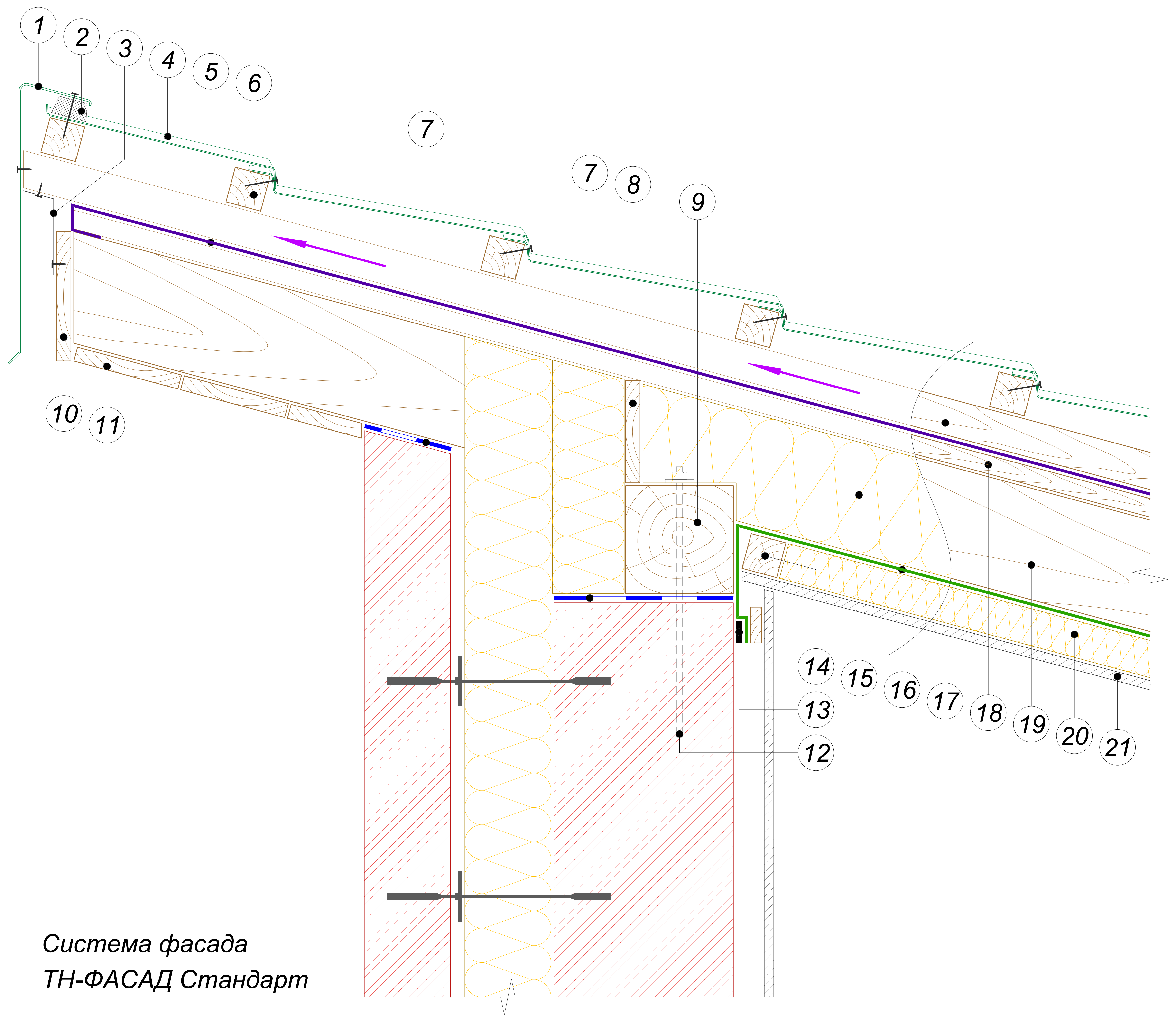


- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Наличник | 10 | Контробрешетка для создания вентзазора |
| 2 | Торцевая планка | 11 | Стропильная нога |
| 3 | Панели LUXARD | 12 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 4 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 13 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 5 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 14 | Контрутеплитель |
| 6 | Опорная доска | 15 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| 7 | Консоль торцевого свеса | 16 | Подшивка свеса |
| 8 | Брус 50х50 с шагом 600 мм | 17 | Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |
| 9 | Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 18 | Бутил-каучуковая лента |

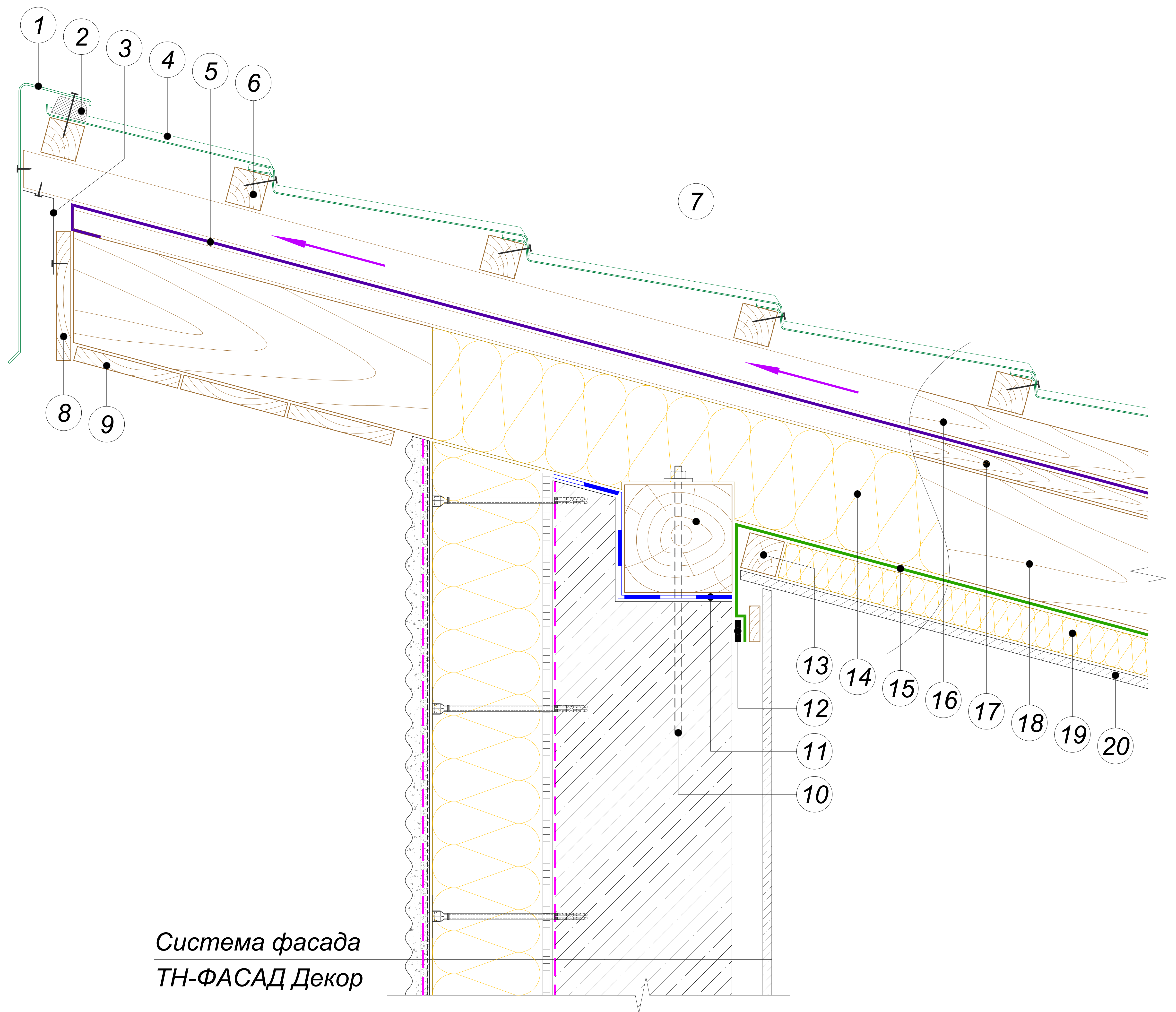
						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- | | |
|---|---|
| 1 Наличник | 9 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки |
| 2 Торцевая планка | 10 Контробрешетка для создания вентзазора |
| 3 Панели LUXARD | 11 Стропильная нога |
| 4 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 12 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 13 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 Консоль торцевого свеса | 14 Контрутеплитель |
| 7 Опорная доска | 15 ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| 8 Брус 50х50 с шагом 600 мм | 16 Подшивка свеса |

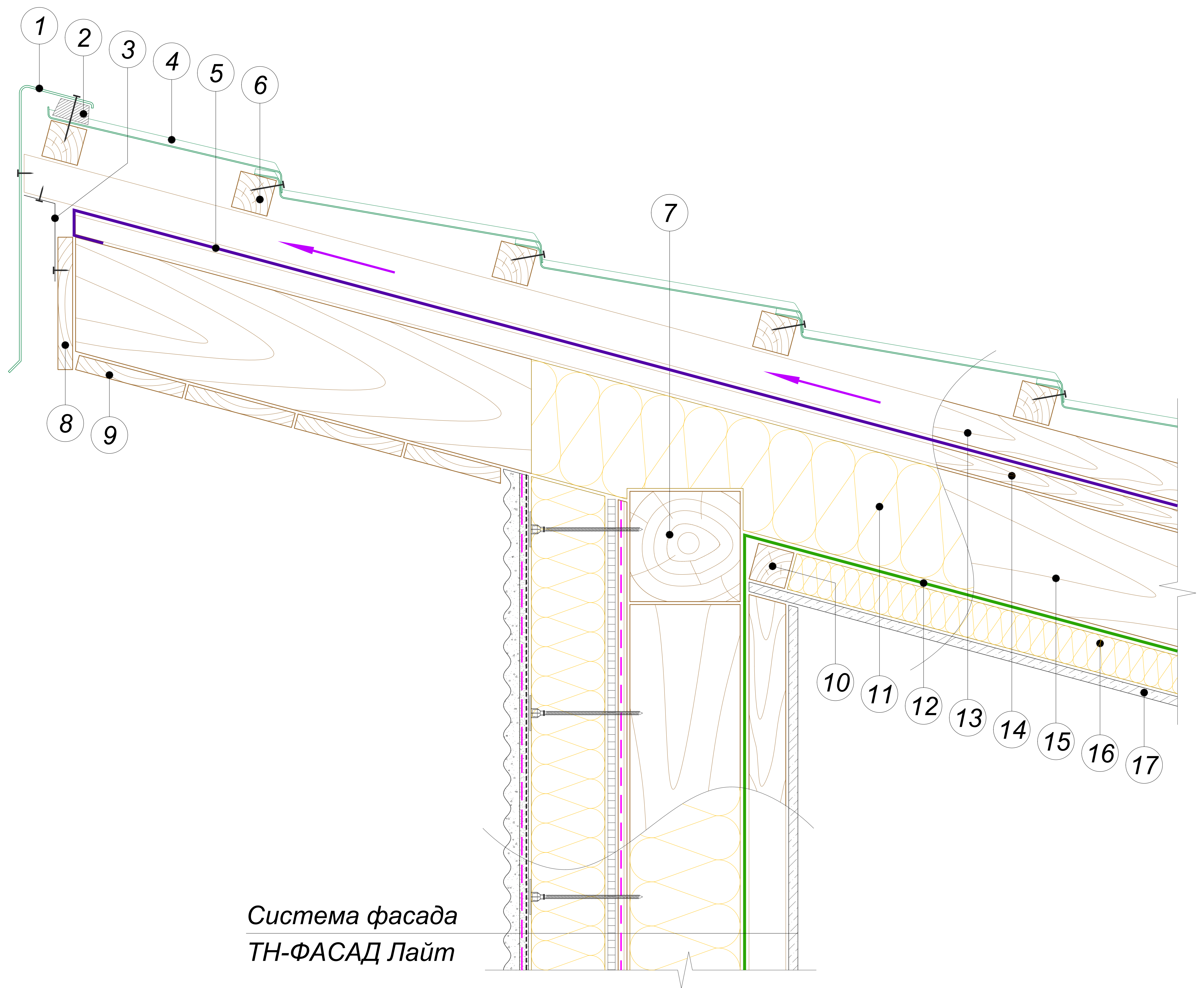


- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Плоский металлический лист Люксард | 12 | Анкерный элемент |
| 2 | Универсальный уплотнитель | 13 | Бутил-каучуковая лента |
| 3 | Антимоскитная сетка | 14 | Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| 4 | Панели LUXARD | 15 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 5 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 16 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 17 | Контробрешетка для создания вентзазора |
| 7 | Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) | 18 | Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки |
| 8 | Опорная доска | 19 | Стропильная нога |
| 9 | Мауэрлат | 20 | Контрутеплитель |
| 10 | Лобовая доска | 21 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| 11 | Подшивка свеса | | |



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Плоский металлический лист Люксард | 12 | Бутил-каучуковая лента |
| 2 | Универсальный уплотнитель | 13 | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 3 | Антимоскитная сетка | 14 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 4 | Панели LUXARD | 15 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 5 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 16 | Контробрешетка для создания вентзазора |
| 6 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 17 | Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки |
| 7 | Мауэрлат | 18 | Стропильная нога |
| 8 | Лобовая доска | 19 | Контрутеплитель |
| 9 | Подшивка свеса | 20 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| 10 | Анкерный элемент | | |
| 11 | Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) | | |

						Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- 1

Плоский металлический лист Люксард
- 2

Универсальный уплотнитель
- 3

Антимоскитная сетка
- 4

Панели LUXARD
- 5

Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek
- 6

Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 7

Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса
- 8

Лобовая доска
- 9

Подшивка свеса
- 10

Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 11

Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 12

Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 13

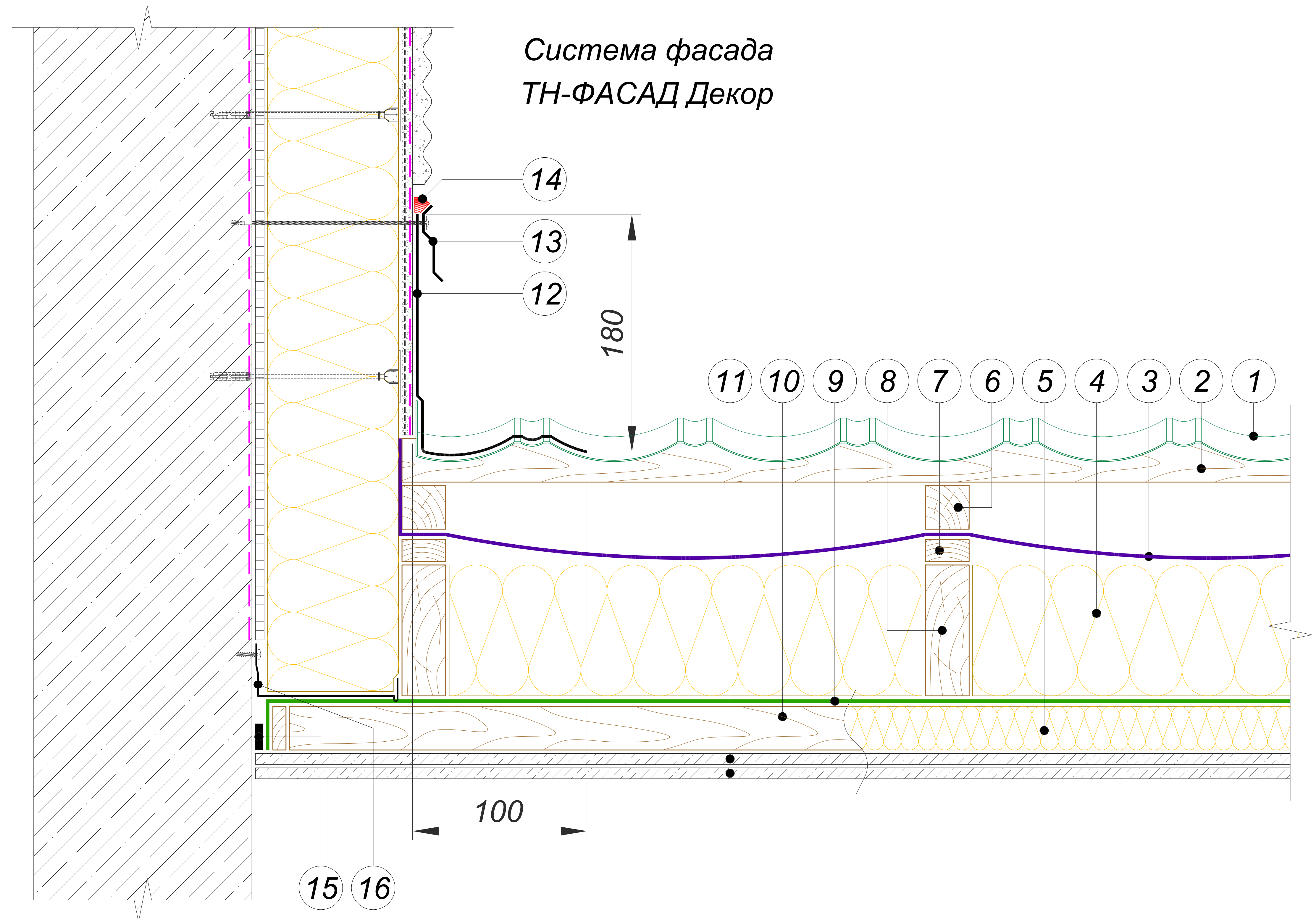
Контробрешетка для создания вентзазора
- 14

Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 15

Стропильная нога
- 16

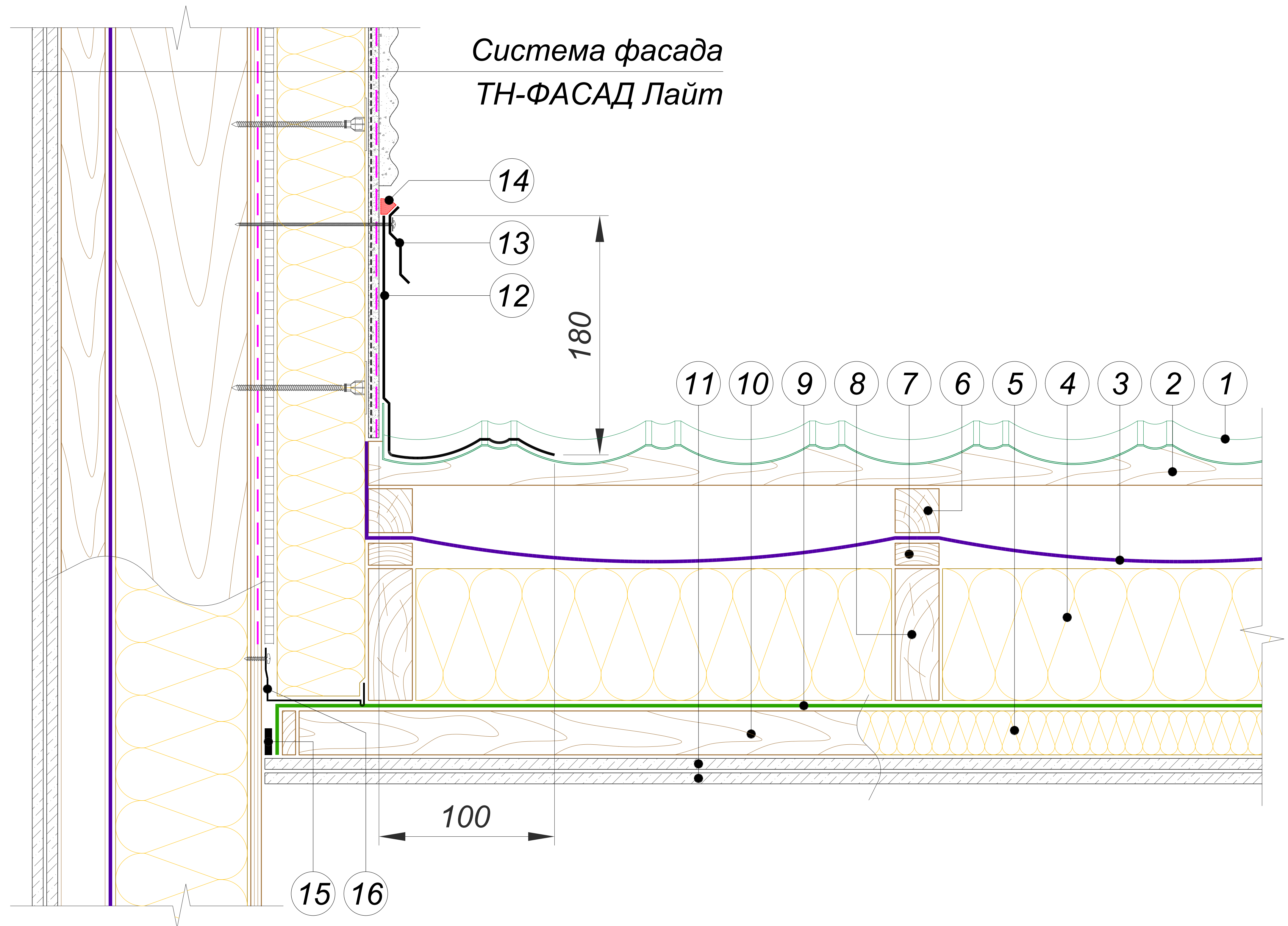
Контрутеплитель
- 17

ГКЛВ толщиной 12,5 мм



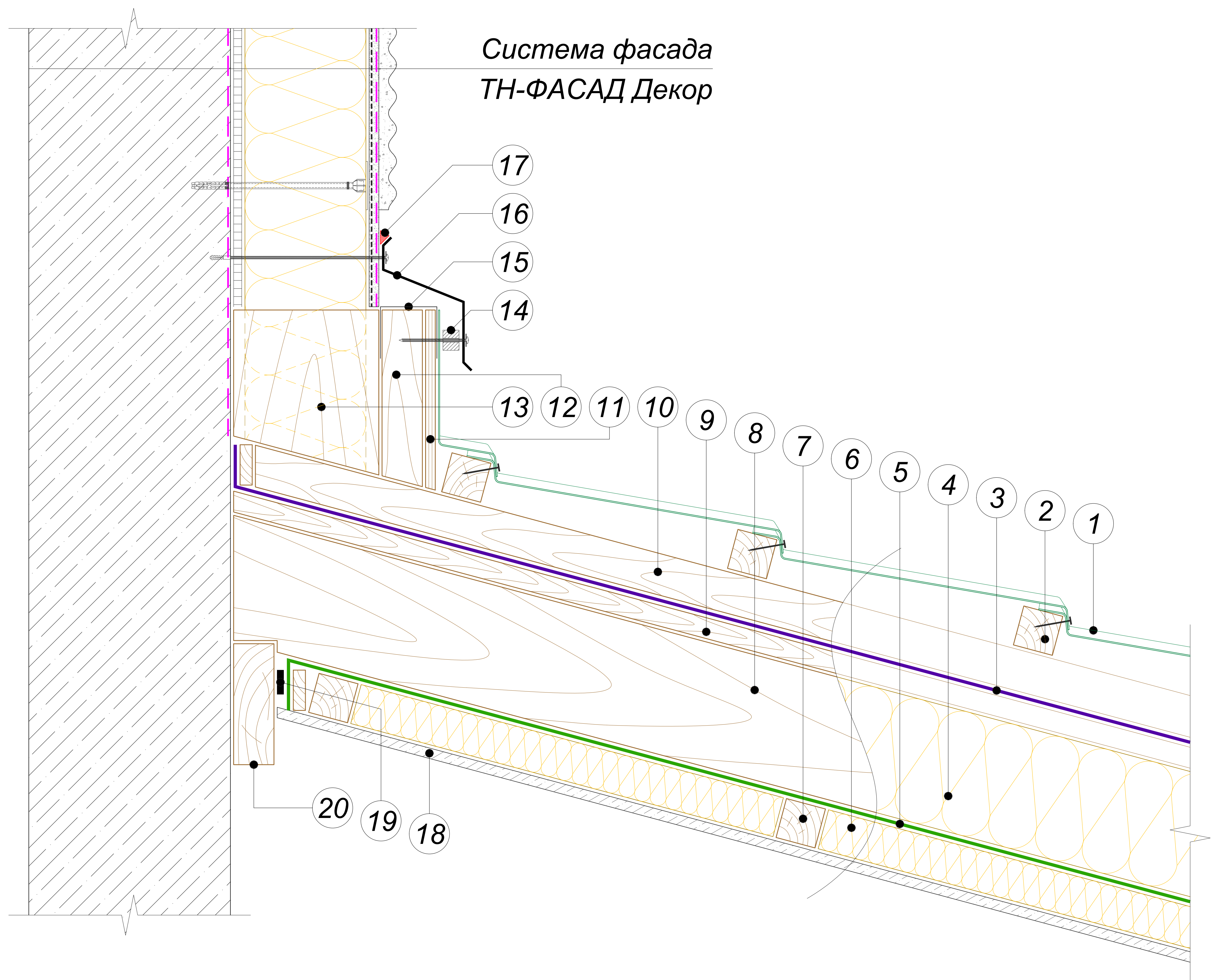
- | | |
|---|--|
| 1 Панели LUXARD | 10 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 11 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 12 Гофрированная лента для примыканий |
| 4 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | 13 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм) |
| 5 Контрутеплитель | 14 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| 6 Контробрешетка для создания вентзазора | 15 Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ |
| 7 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 16 Опорный профиль |
| 8 Стропильная нога | |
| 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ | |

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

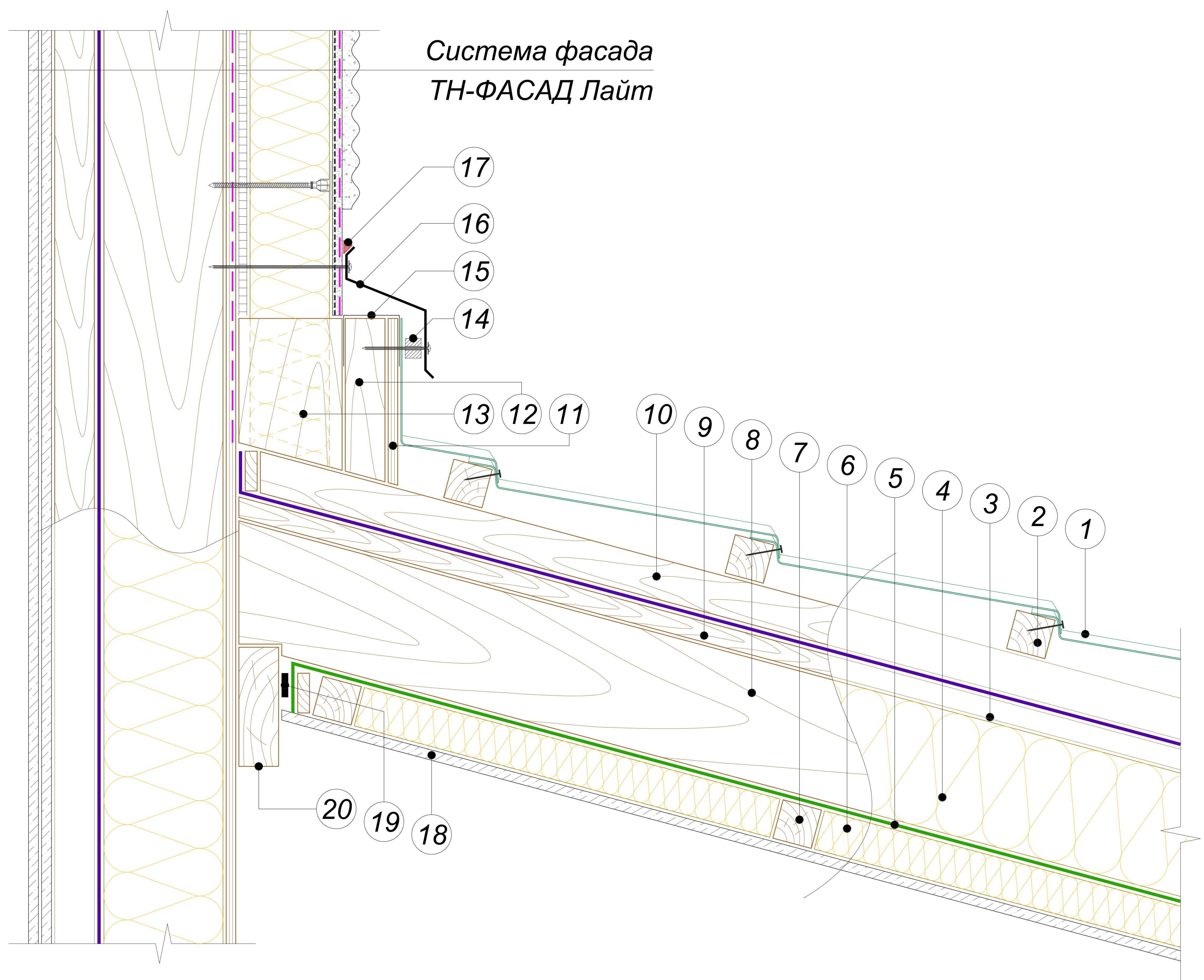


- | | |
|---|--|
| 1 Панели LUXARD | 10 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 11 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 12 Гофрированная лента для примыканий |
| 4 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | 13 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм) |
| 5 Контрутеплитель | 14 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| 6 Контробрешетка для создания вентзазора | 15 Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ |
| 7 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 16 Опорный профиль |
| 8 Стропильная нога | |
| 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ | |

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- | | |
|---|---|
| 1 Панели LUXARD | 13 Вспомогательный элемент из доски крепить к стене (толщина 50 мм, ширина равна толщине теплоизоляции) |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 14 Прокладка для создания зазора |
| 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 15 Антимоскитная сетка |
| 4 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | 16 Планка примыкания (гнуть по месту из плоского листа LUXARD, крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм) |
| 5 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ | 17 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| 6 Контрутеплитель | 18 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 7 Брус 50х50 с шагом 600 мм | 19 Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ |
| 8 Стропильная нога | 20 Опорная балка |
| 9 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | |
| 10 Контробрешетка для создания вентзазора | |
| 11 ОСП-3 или ФСФ | |
| 12 Брус 50х50 мм для создания вентиляционного зазора, крепиться к элементу 13 | |



- 1

Панели LUXARD
- 2

Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3

Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 4

Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 5

Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 6

Контрутеплитель
- 7

Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 8

Стропильная нога
- 9

Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 10

Контробрешетка для создания вентзазора
- 11

ОСП-3 или ФСФ
- 12

Брус 50х50 мм для создания вентиляционного зазора, крепиться к элементу 13
- 13

Вспомогательный элемент из доски крепить к стене (толщина 50 мм, ширина равна толщине теплоизоляции)
- 14

Прокладка для создания зазора
- 15

Антимоскитная сетка
- 16

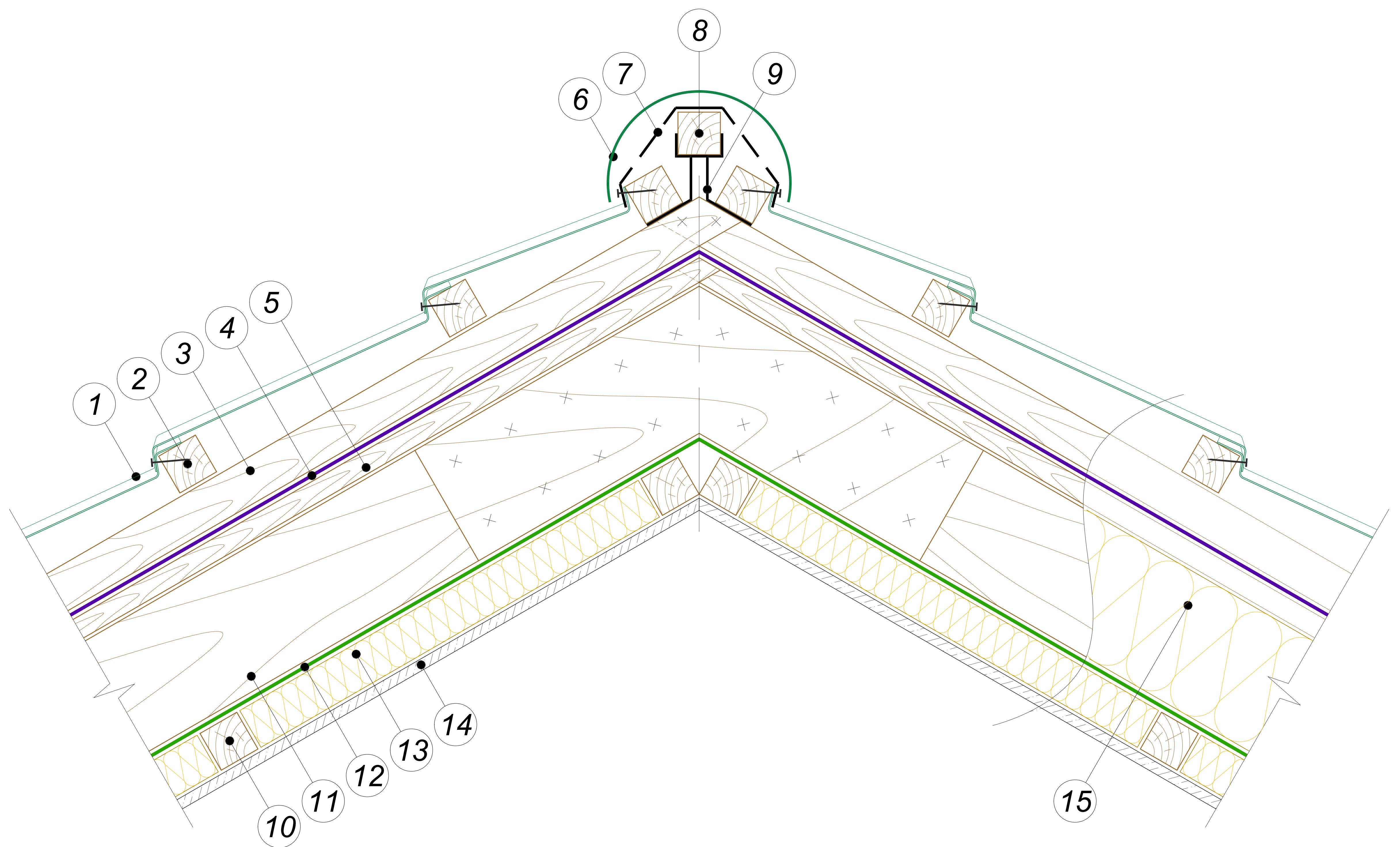
Планка примыкания (гнуть по месту из плоского листа LUXARD, крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 17

Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 18

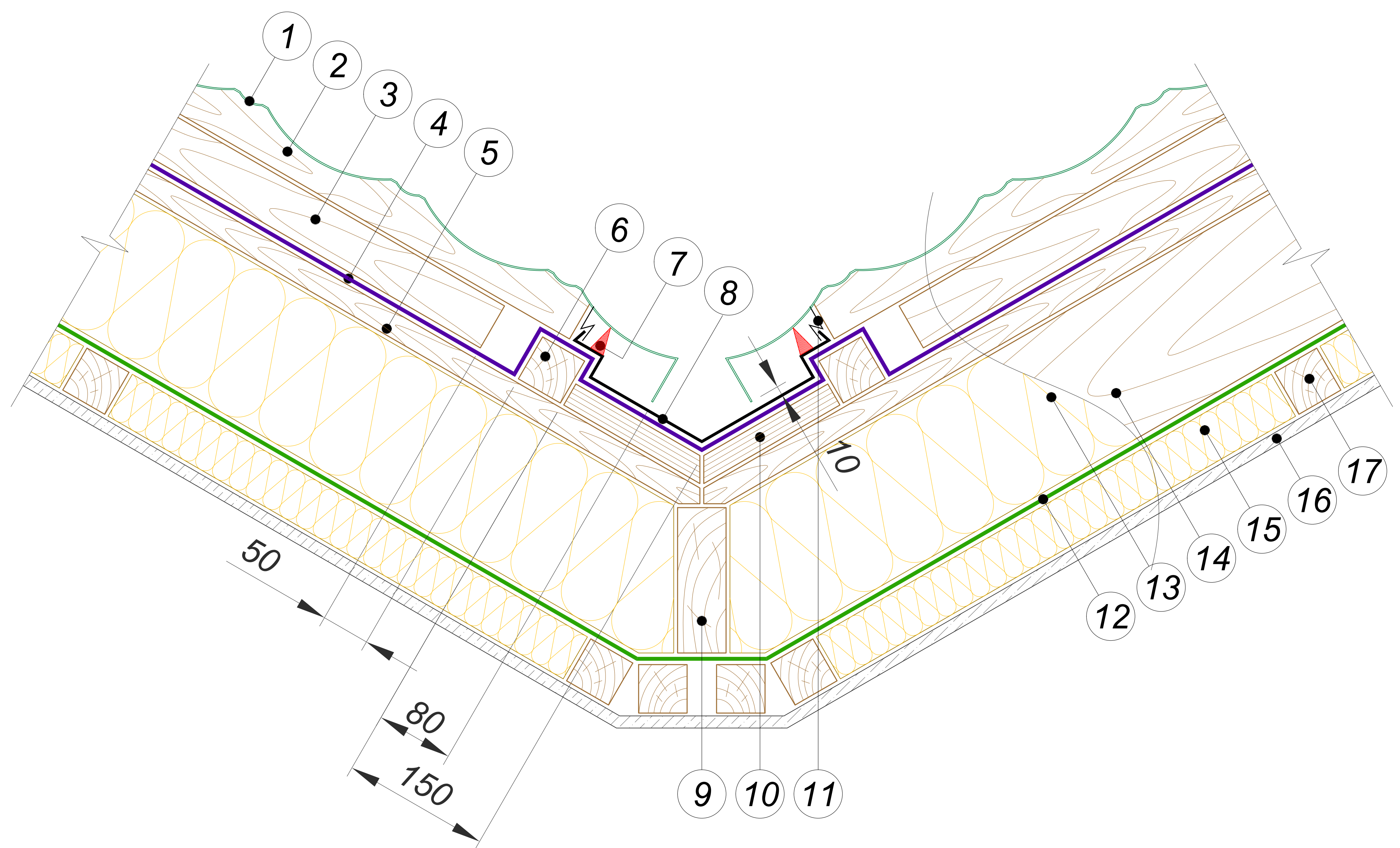
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 19

Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ
- 20

Опорная балка

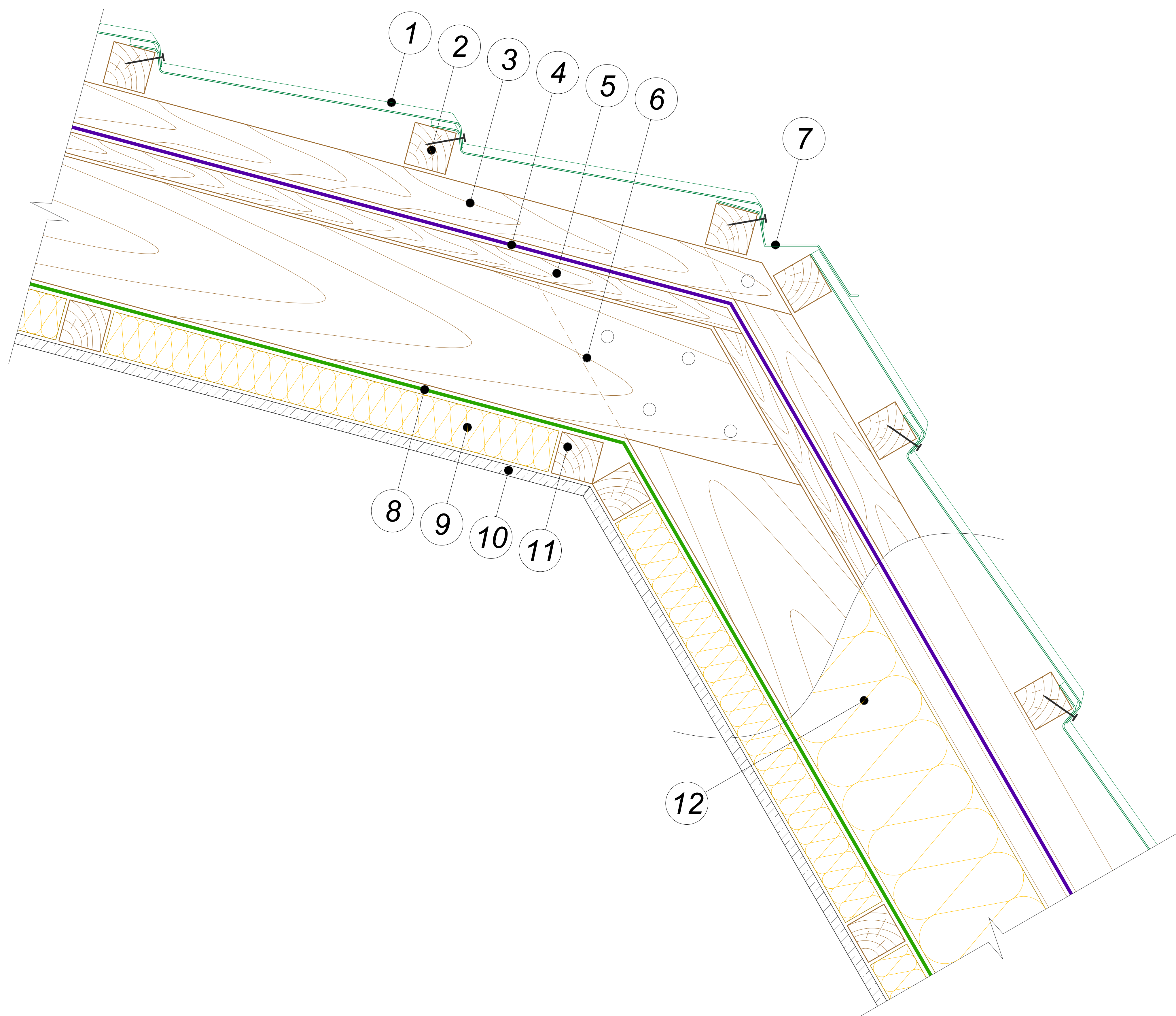


- | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Панели LUXARD | 8 | Коньковый брус |
| 2 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 9 | Крепежный элемент конькового бруса |
| 3 | Контробрешетка для создания вентзазора | 10 | Контробрешетка |
| 4 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 11 | Стропильная нога |
| 5 | Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 12 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 | Полукруглый коньковый элемент | 13 | Контрутеплитель |
| 7 | Рулонный аэрозлемент конька | 14 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| | | 15 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |

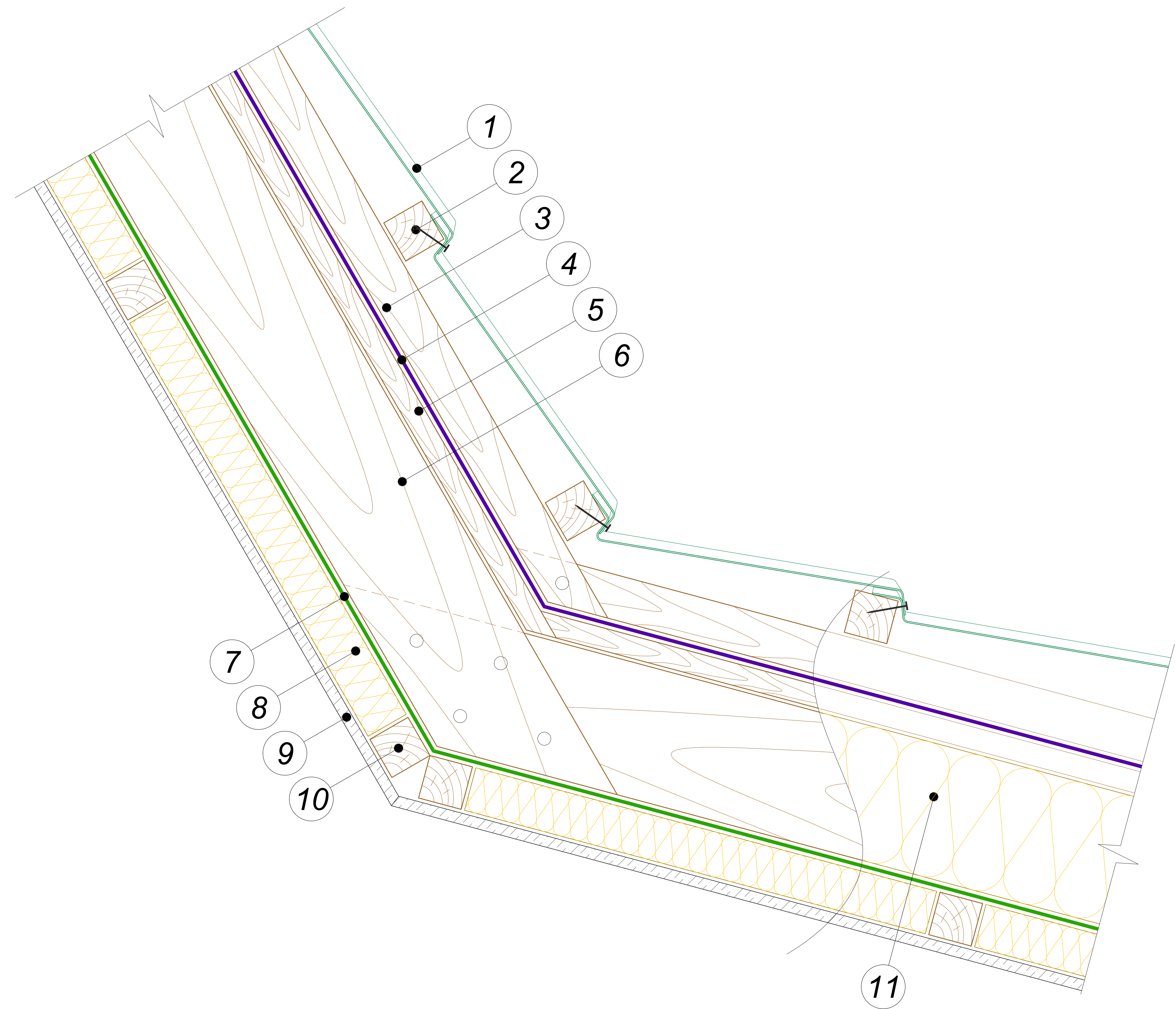


- | | |
|--|---|
| 1 Панели LUXARD | 9 Ендовный брус |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 10 Опорный настил из обрезной антисепти-
рованной доски толщиной 25 мм |
| 3 Контробрешетка для создания вентзазора | 11 Кляммеры для крепления ендовы |
| 4 Гидроизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ | 12 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 5 Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | 13 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 6 Элемент контробрешетки | 14 Стропильная нога |
| 7 Паролоновый уплотнитель | 15 Контрутеплитель |
| 8 Ендова (крепить кляммерами с шагом
250-300 мм) | 16 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| | 17 Брус 50х50 с шагом 600 мм |

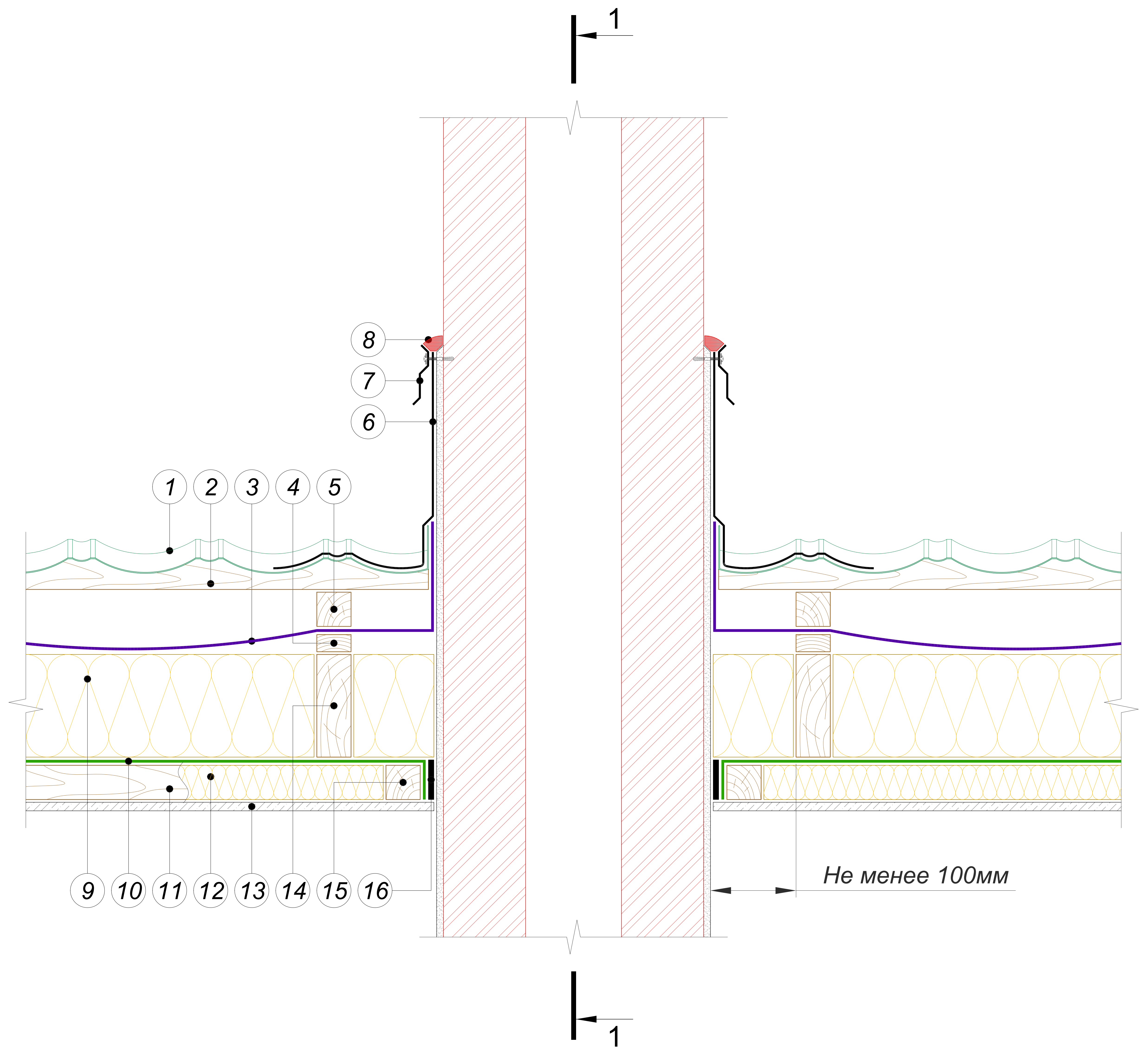
						Ендова	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|
| 1 | Панели LUXARD | 7 | Карнизная планка |
| 2 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 8 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 3 | Контробрешетка для создания вентзазора | 9 | Контрутеплитель |
| 4 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | 10 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 5 | Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | 11 | Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| 6 | Стропильная нога | 12 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |



- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|
| 1 | Панели LUXARD | 6 | Стропильная нога |
| 2 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 7 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 3 | Контробрешетка для создания вентзазора | 8 | Контрутеплитель |
| 4 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | 9 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 5 | Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | 10 | Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| | | 11 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |



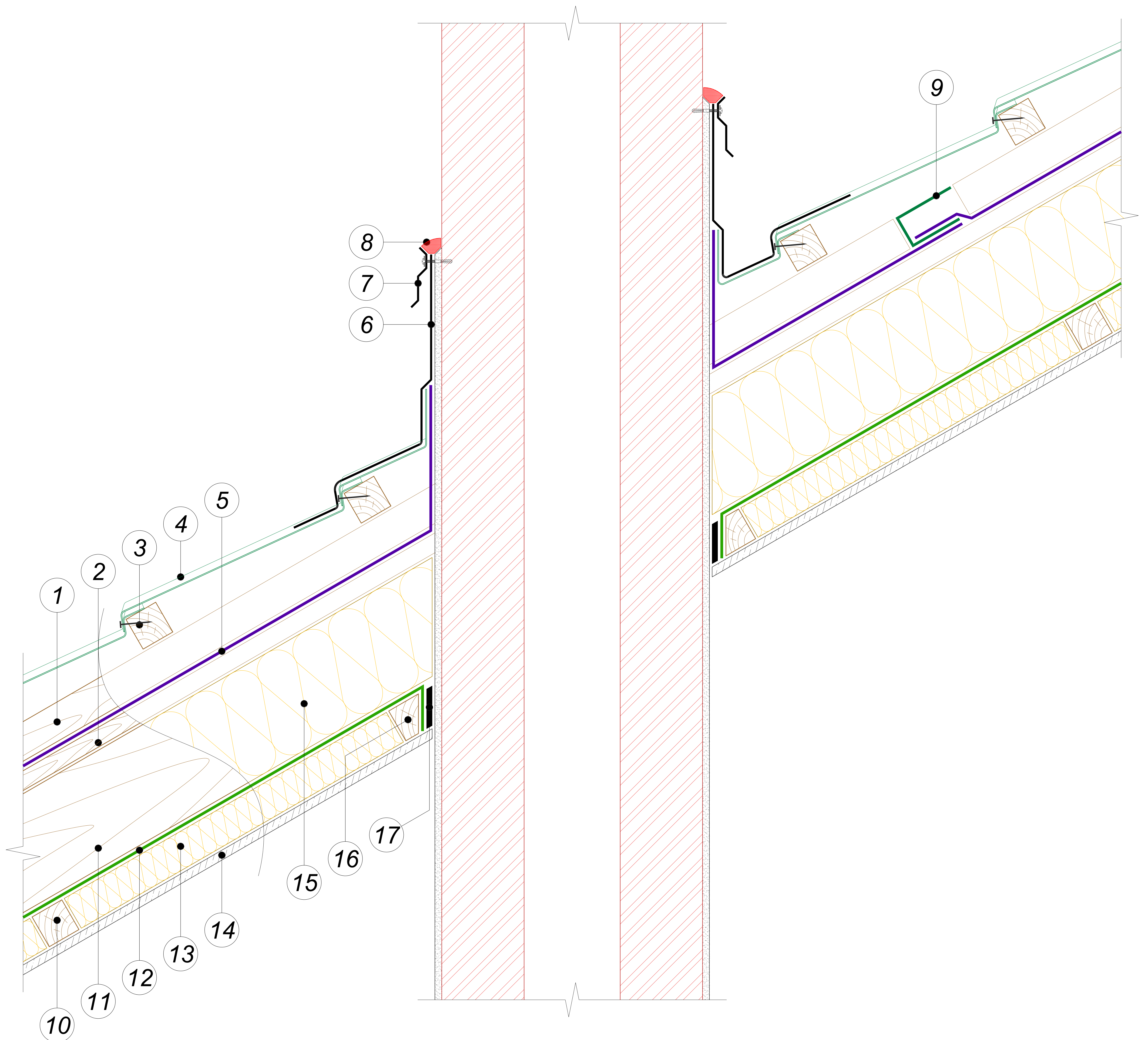
- | | |
|--|---|
| 1) Панели LUXARD | 8) Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| 2) Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 9) Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 3) Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 10) Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 4) Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 11) Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| 5) Контробрешетка для создания вентзазора | 12) Контрутеплитель |
| 6) Гофрированная лента для примыканий | 13) ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 7) Прижимная планка | 14) Стропильная нога |
| | 15) Брус 50х50 |
| | 16) Бутил-каучуковая лента |

ПРИМЕЧАНИЯ

Не применять данный вариант устройства примыкания для зданий и сооружений, имеющих большую усадку и деформации (деревянные бревенчатые или брусовые).

						Примыкание к трубе. Вариант 1	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1 - 1

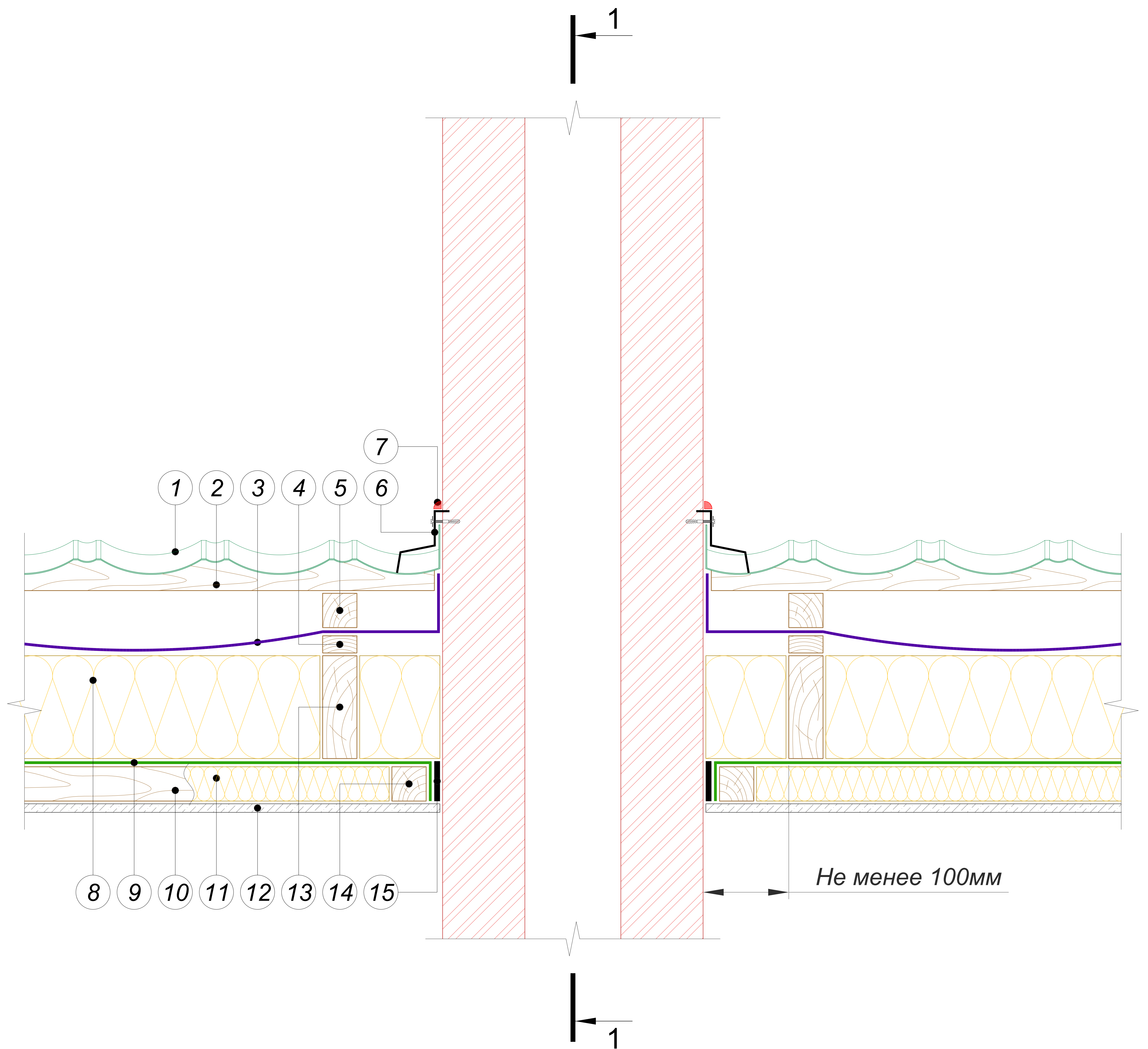


- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Контробрешетка для создания вентзазора | ⑨ Дренажный канал |
| ② Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | ⑩ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ③ Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑪ Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ④ Панели LUXARD | ⑫ Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| ⑤ Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | ⑬ Контрутеплитель |
| ⑥ Гофрированная лента для примыканий | ⑭ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| ⑦ Прижимная планка | ⑮ Стропильная нога |
| ⑧ Однокомпонентный
полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ | ⑯ Брус 50х50 |
| | ⑰ Бутил-каучуковая лента |

ПРИМЕЧАНИЯ

Не применять данный вариант устройства примыкания для зданий и сооружений, имеющих большую усадку и деформации (деревянные бревенчатые или брусовые).

						Примыкание к трубе. Вариант 1. Сечение 1-1	Лист
							24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



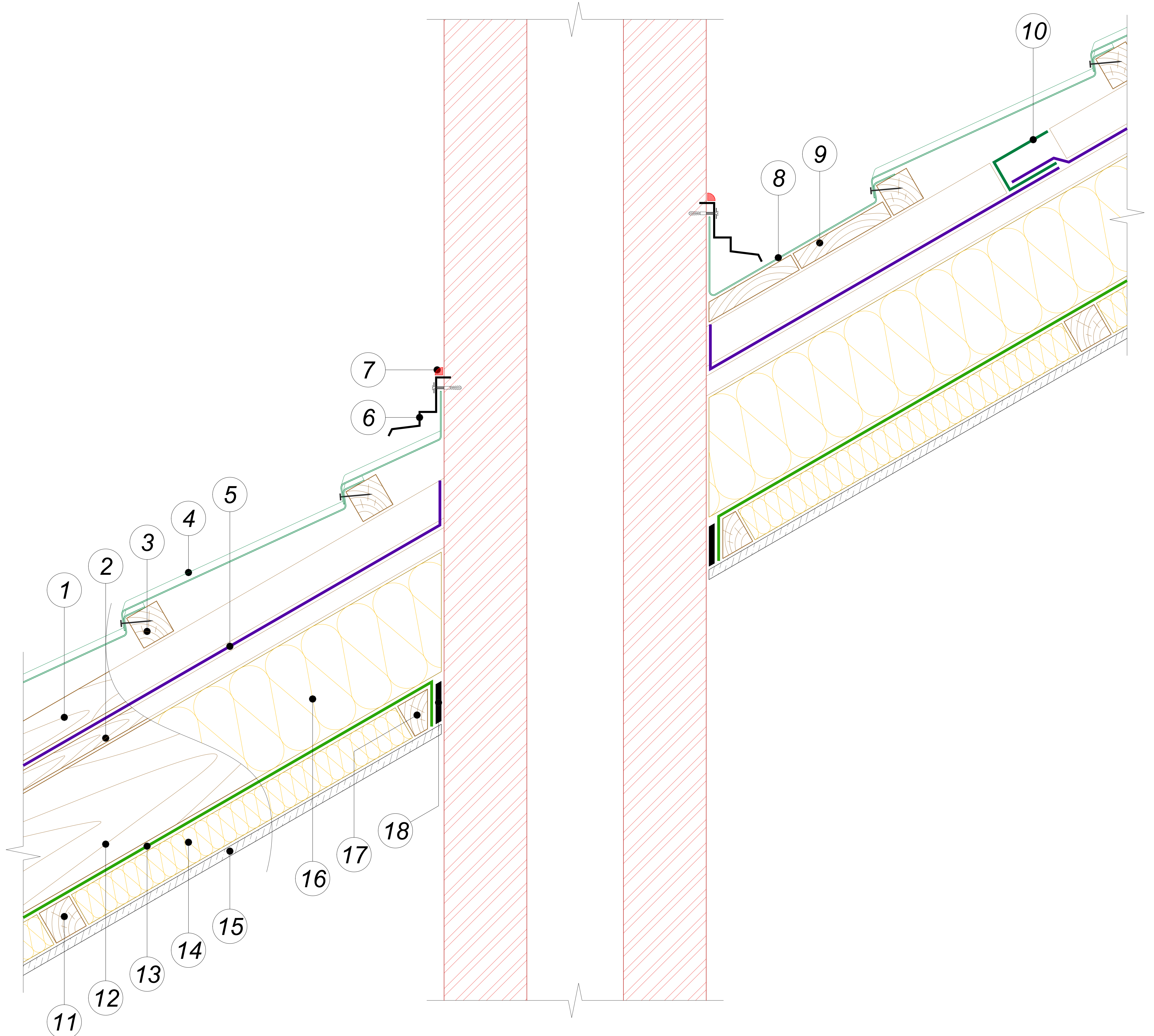
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Панели LUXARD | 8 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 10 Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| 4 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 11 Контрутеплитель |
| 5 Контробрешетка для создания вентзазора | 12 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 6 Планка примыкания боковая крепить саморезами с шагом 150-200 мм | 13 Стропильная нога |
| 7 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ | 14 Брус 50х50 |
| | 15 Бутил-каучуковая лента |

ПРИМЕЧАНИЯ

Данный вариант устройства примыкания можно применять для любых зданий.

						Примыкание к трубе. Вариант 2	Лист
							25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1 - 1

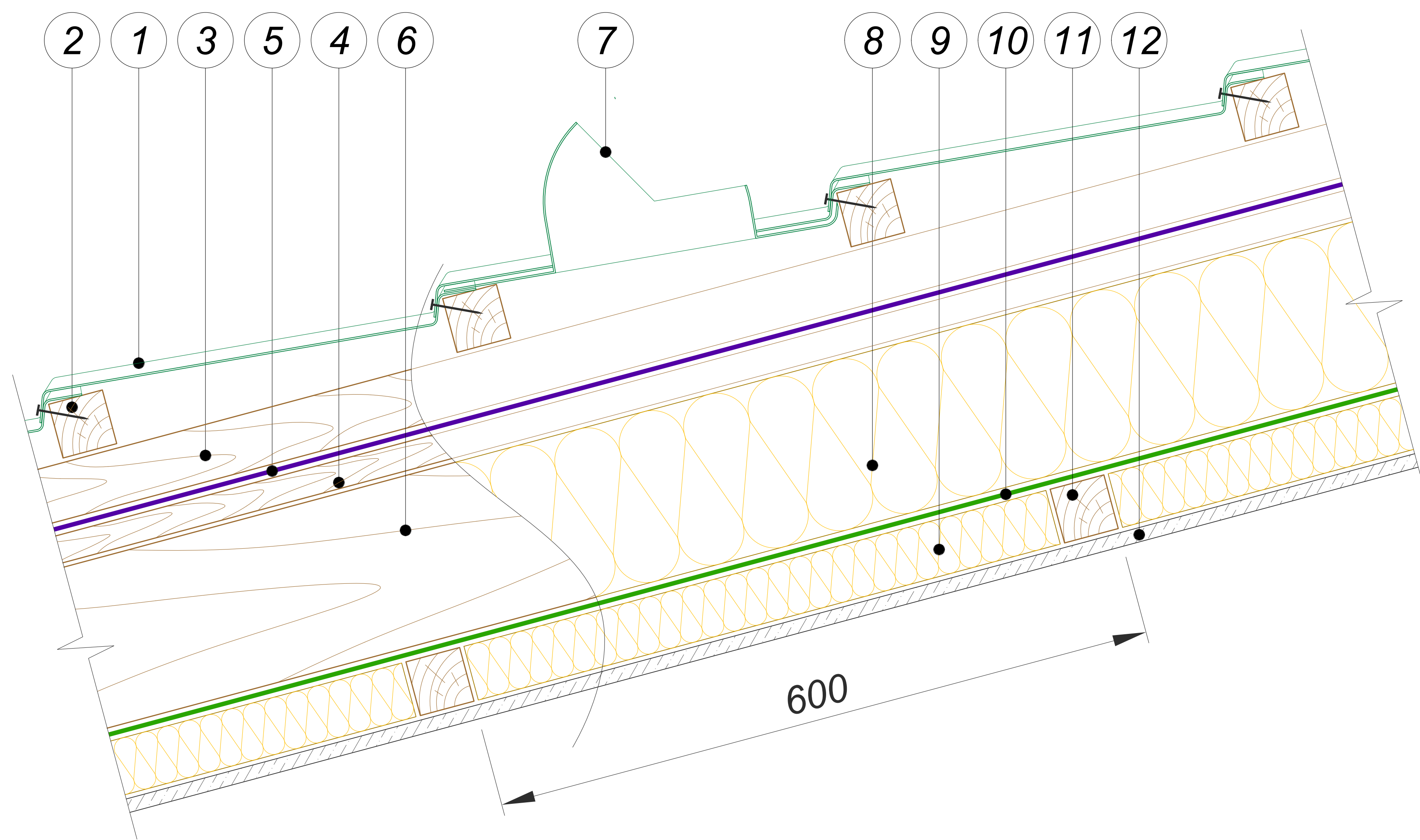
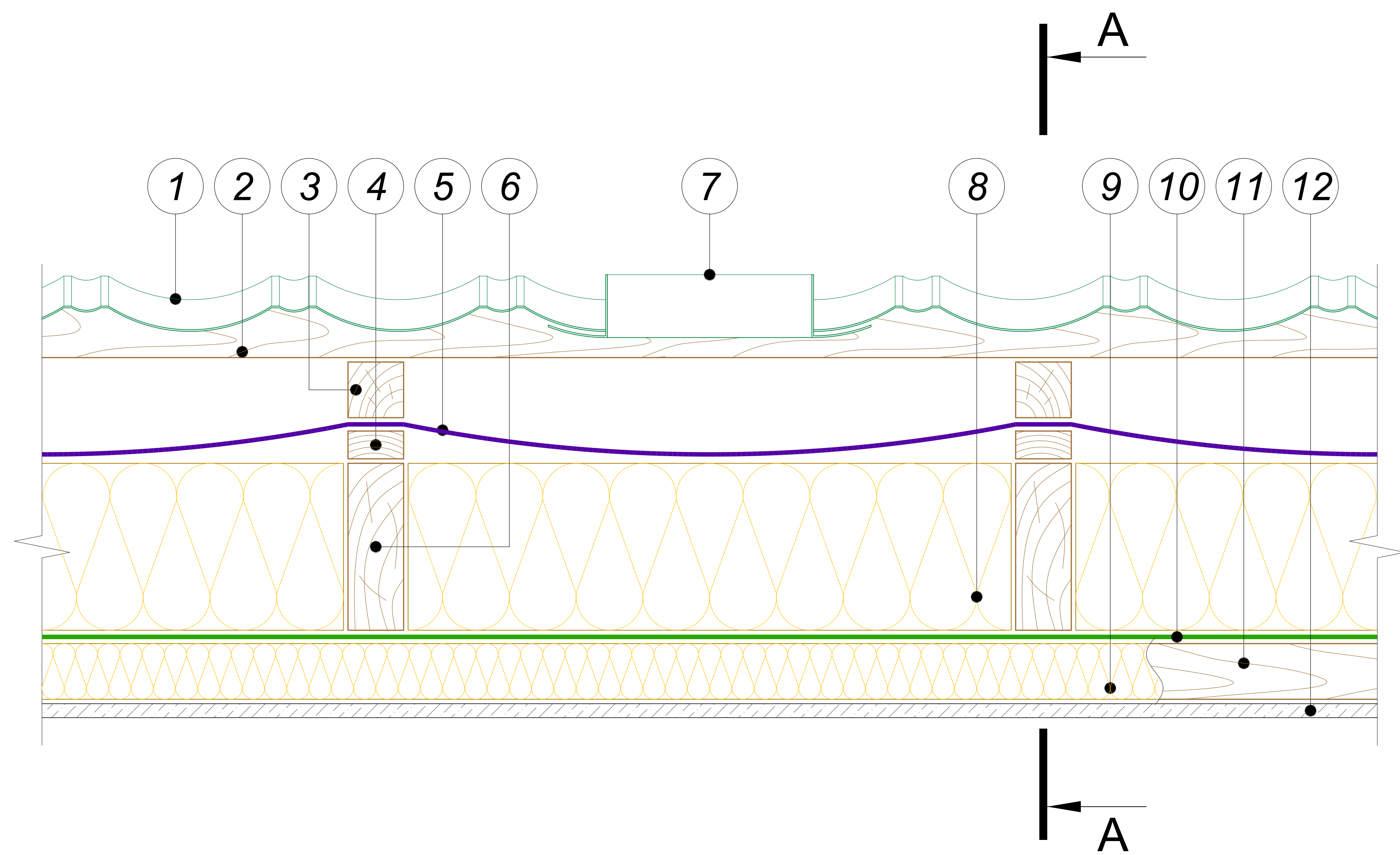


- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Контробрешетка для создания вентзазора | ⑨ Деревянный настил толщиной 25 мм |
| ② Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | ⑩ Дренажный канал |
| ③ Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑪ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ④ Панели LUXARD | ⑫ Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑤ Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | ⑬ Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| ⑥ Планка примыкания к вертикальной стене
крепить саморезами с шагом 150-200 мм | ⑭ Контрутеплитель |
| ⑦ Однокомпонентный
полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ | ⑮ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| ⑧ Плоский металлический лист Люксард | ⑯ Стропильная нога |
| | ⑰ Брус 50х50 |
| | ⑱ Бутил-каучуковая лента |

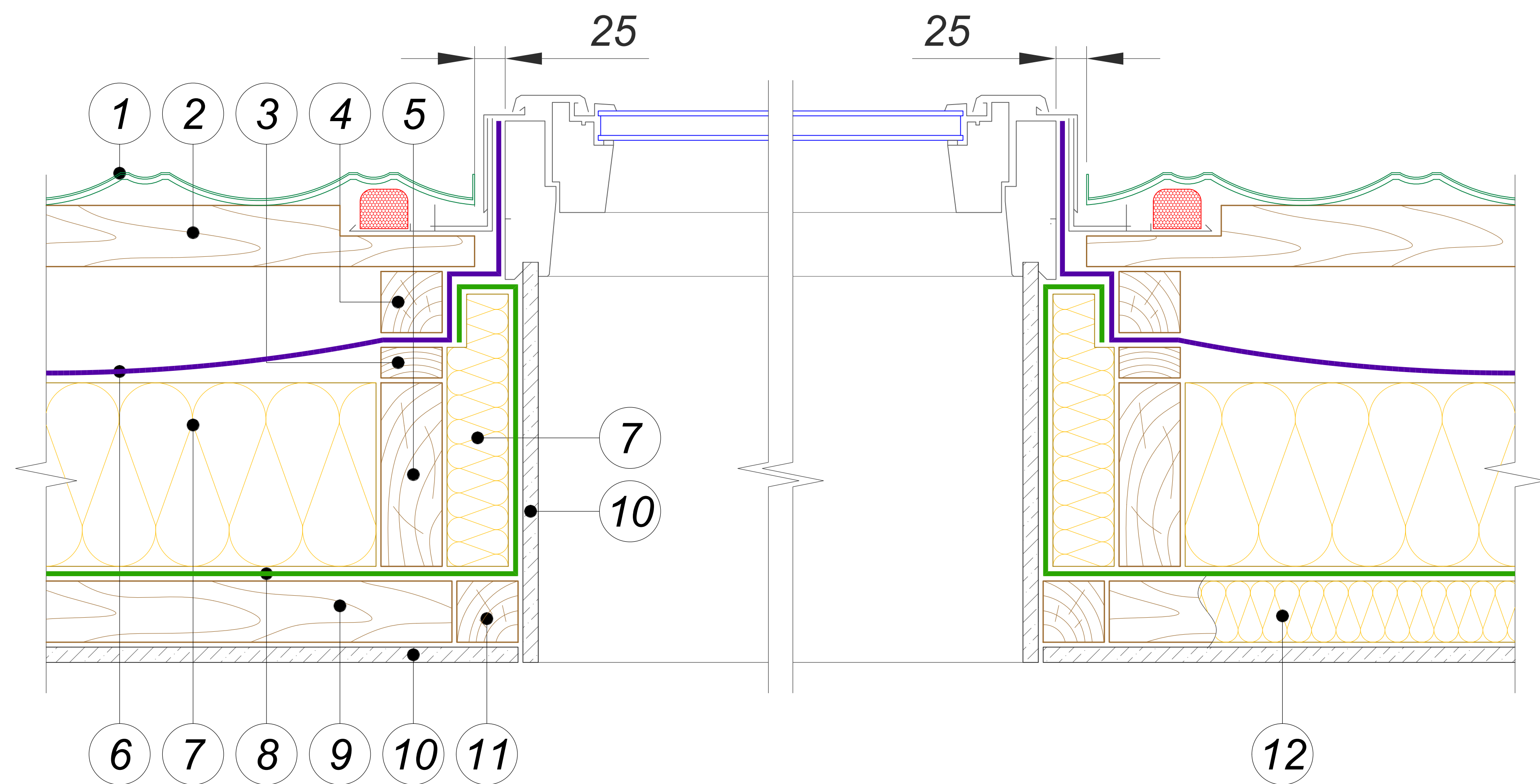
ПРИМЕЧАНИЯ

Данный вариант устройства примыкания можно применять для любых зданий.

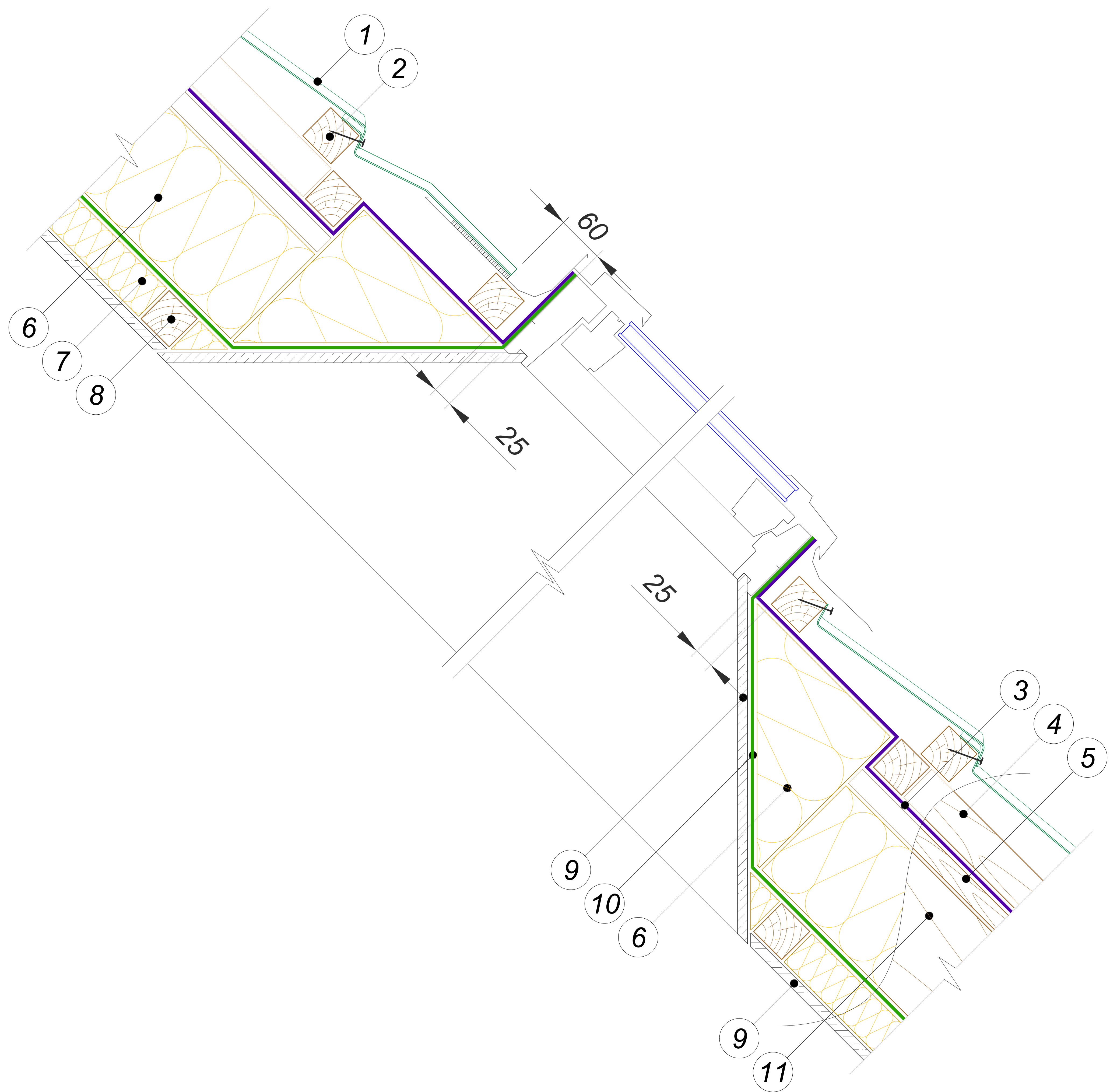
						Примыкание к трубе. Вариант 2. Сечение 1-1	Лист
							26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|
| 1 | Панели LUXARD | 6 | Стропильная нога |
| 2 | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 7 | Проходной элемент |
| 3 | Контробрешетка для создания вентзазора | 8 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 4 | Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | 9 | Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| 5 | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | 10 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| | | 11 | Контрутеплитель |
| | | 12 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |



- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Панели LUXARD | ⑦ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑧ Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ③ Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | ⑨ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ④ Контробрешетка для создания вентзазора | ⑩ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| ⑤ Стропильная нога | ⑪ Брус 50x50 |
| ⑥ Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek | ⑫ Контрутеплитель |



- | | |
|---|--|
| 1 Панели LUXARD | 6 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD | 7 Контрутеплитель |
| 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | 8 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 4 Контробрешетка для создания вентзазора | 9 ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| 5 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | 10 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| | 11 Стропильная нога |