

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

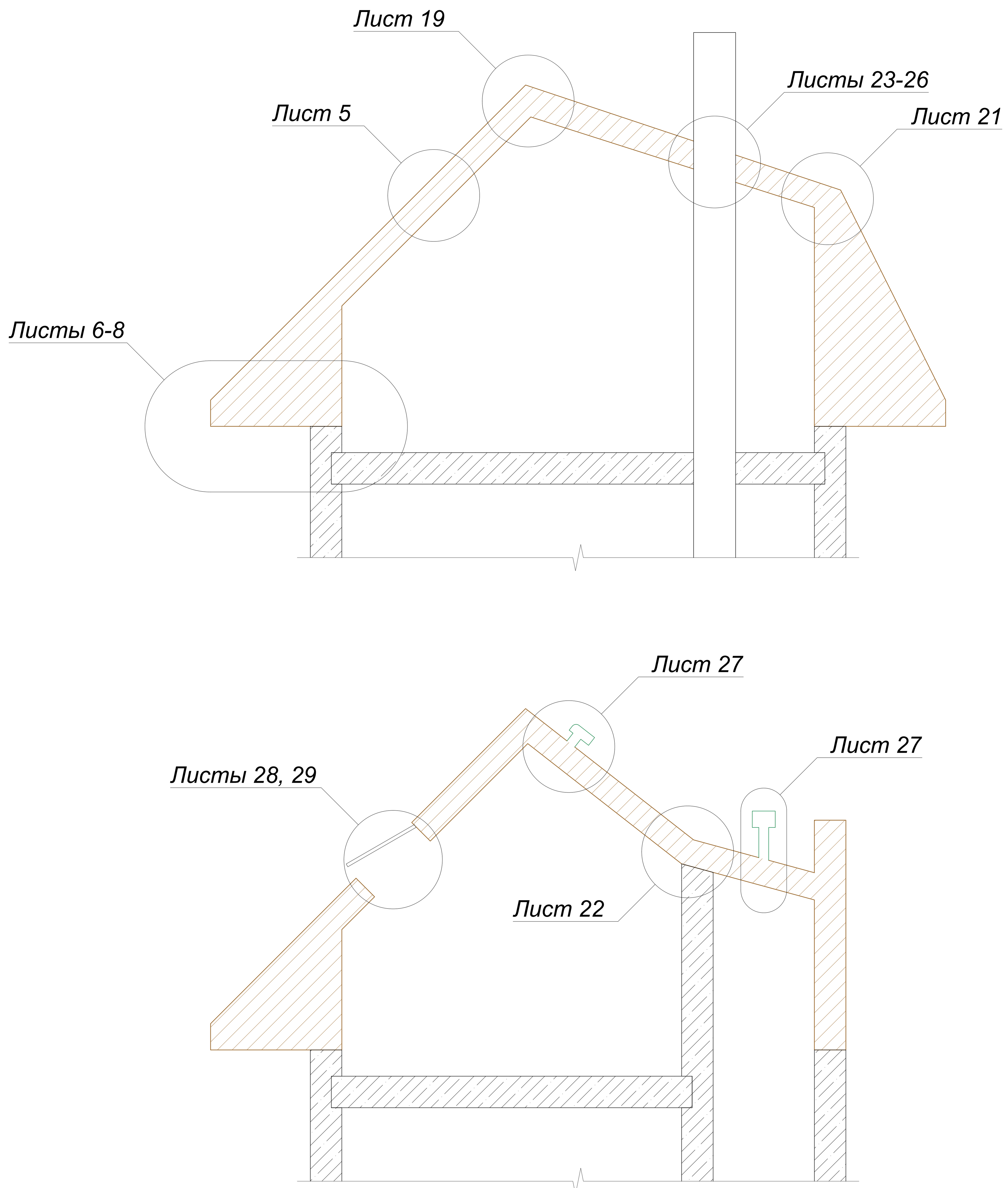
Москва 2015

№	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
						ТН-ЛЮКСАРД Мансарда Деревянная стропильная система			
						Стадия			
						Р			
						Лист			
						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

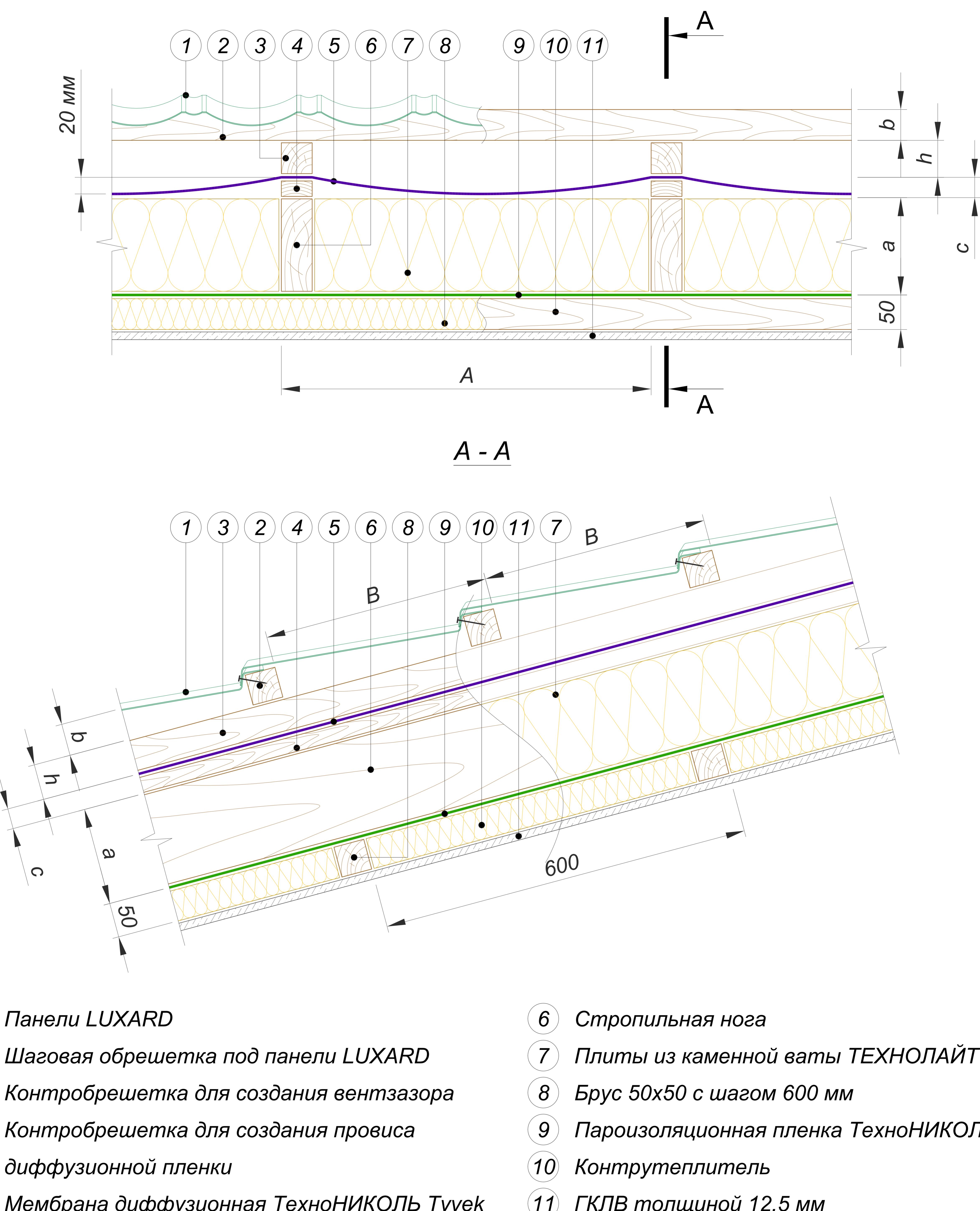
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						ТН-ЛЮКСАРД Мансарда Деревянная стропильная система
						Стадия
						Лист
						Листов
						P
						3
						29
						Ведомость чертежей (продолжение)
						ТЕХНО НИКОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

**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".

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема маркировки узлов	Лист

**ПРИМЕЧАНИЯ**

A - шаг стропил (дополнительной обрешетки)

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

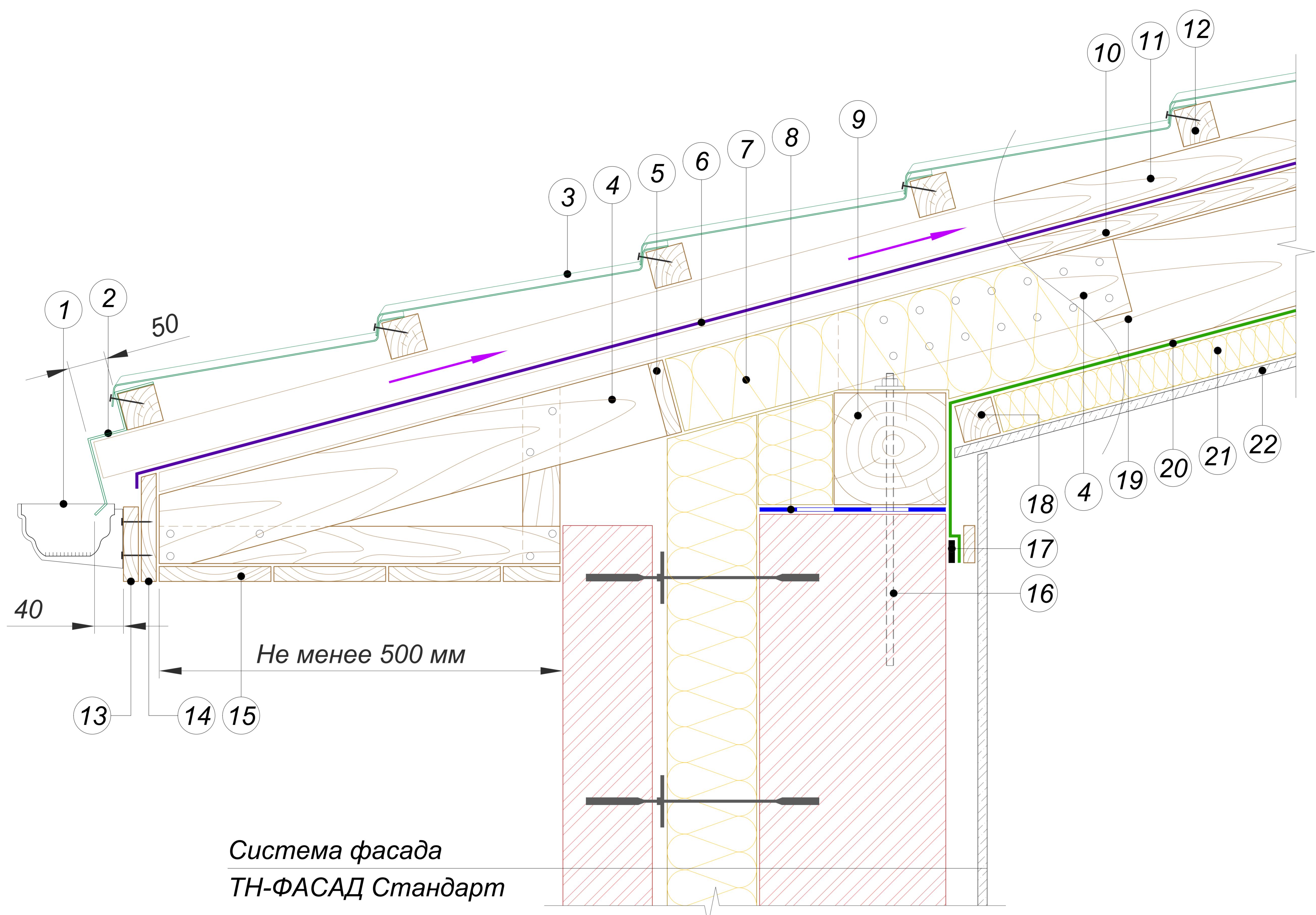
a - высота сечения стропил - 150 мм

b - толщина шаговой обрешетки под панели LUXARD - 50 мм

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

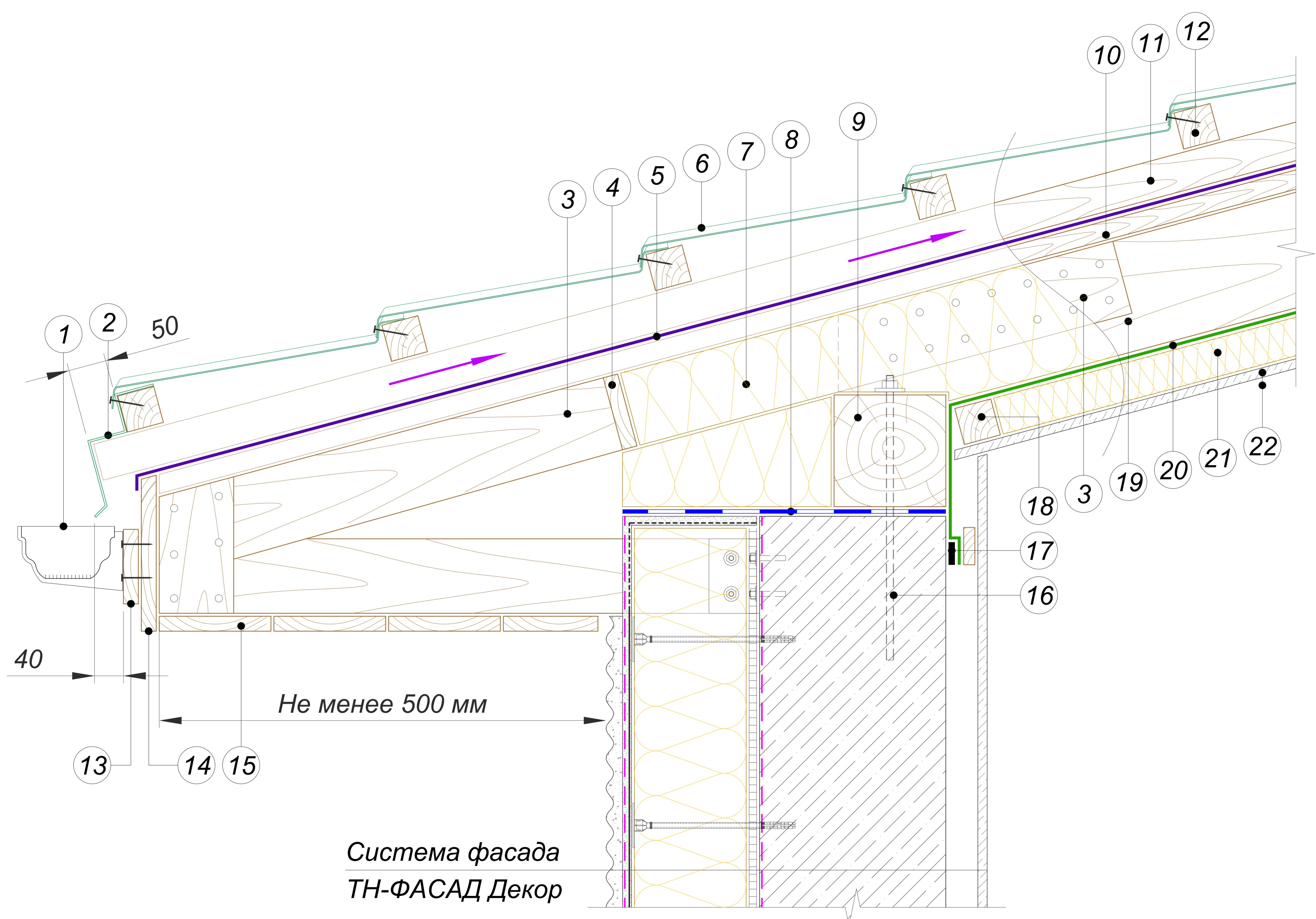
h - толщина бруса контробрешетки для создания вентиляционного зазора - 50 мм

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



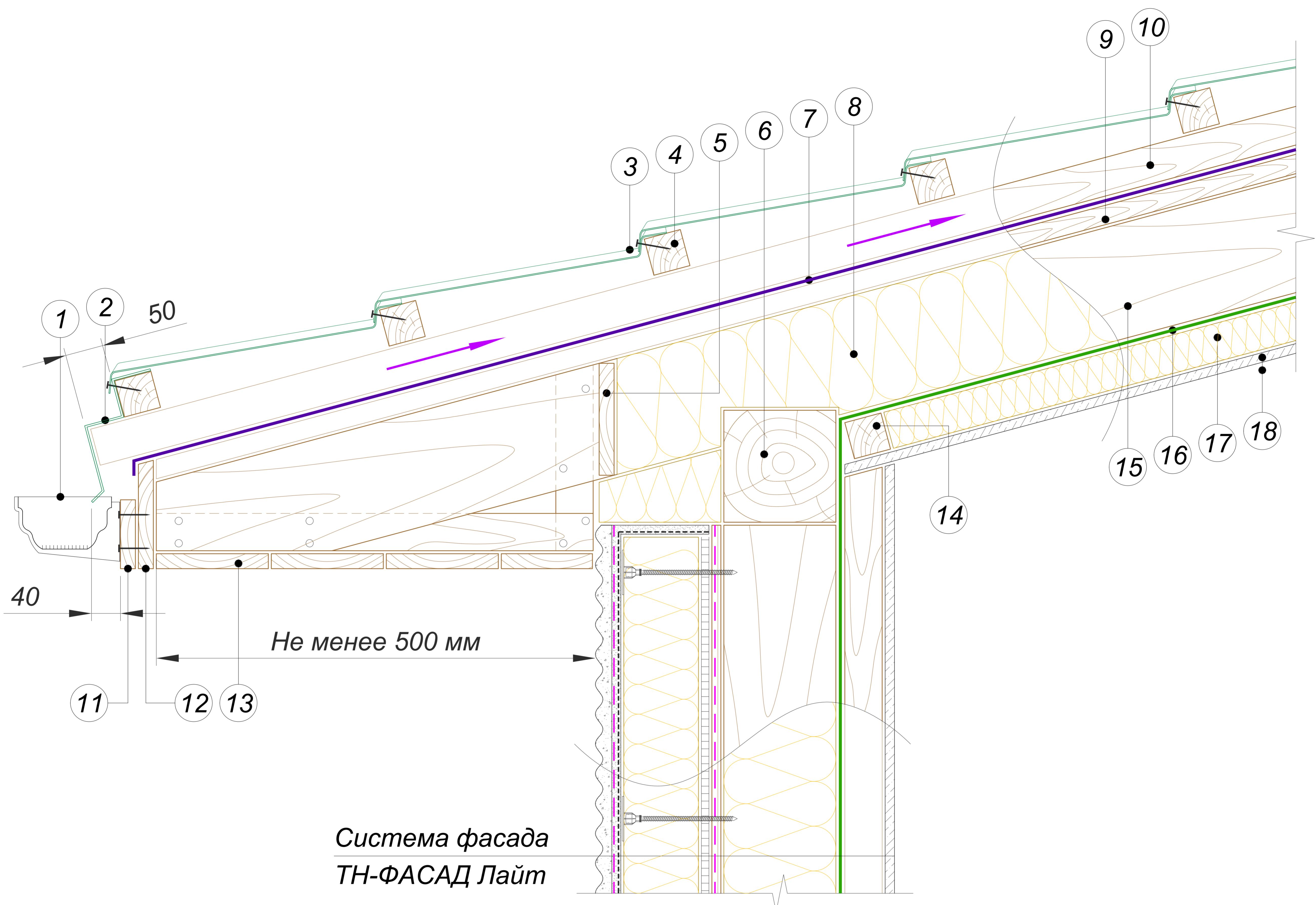
- | | |
|--|---|
| (1) Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | (12) Шаговая обрешетка под панели LUXARD |
| (2) Карнизная планка | (13) Деревянная подложка для крепления
водосточной системы |
| (3) Панели LUXARD | (14) Лобовая доска |
| (4) Кобылка | (15) Подшивка свеса |
| (5) Опорная доска | (16) Анкерный элемент |
| (6) Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | (17) Бутил-каучуковая лента |
| (7) Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | (18) Брус 50x50 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) Контрудеплитель |
| (11) Контробрешетка для создания вентзазора | (22) ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
6							



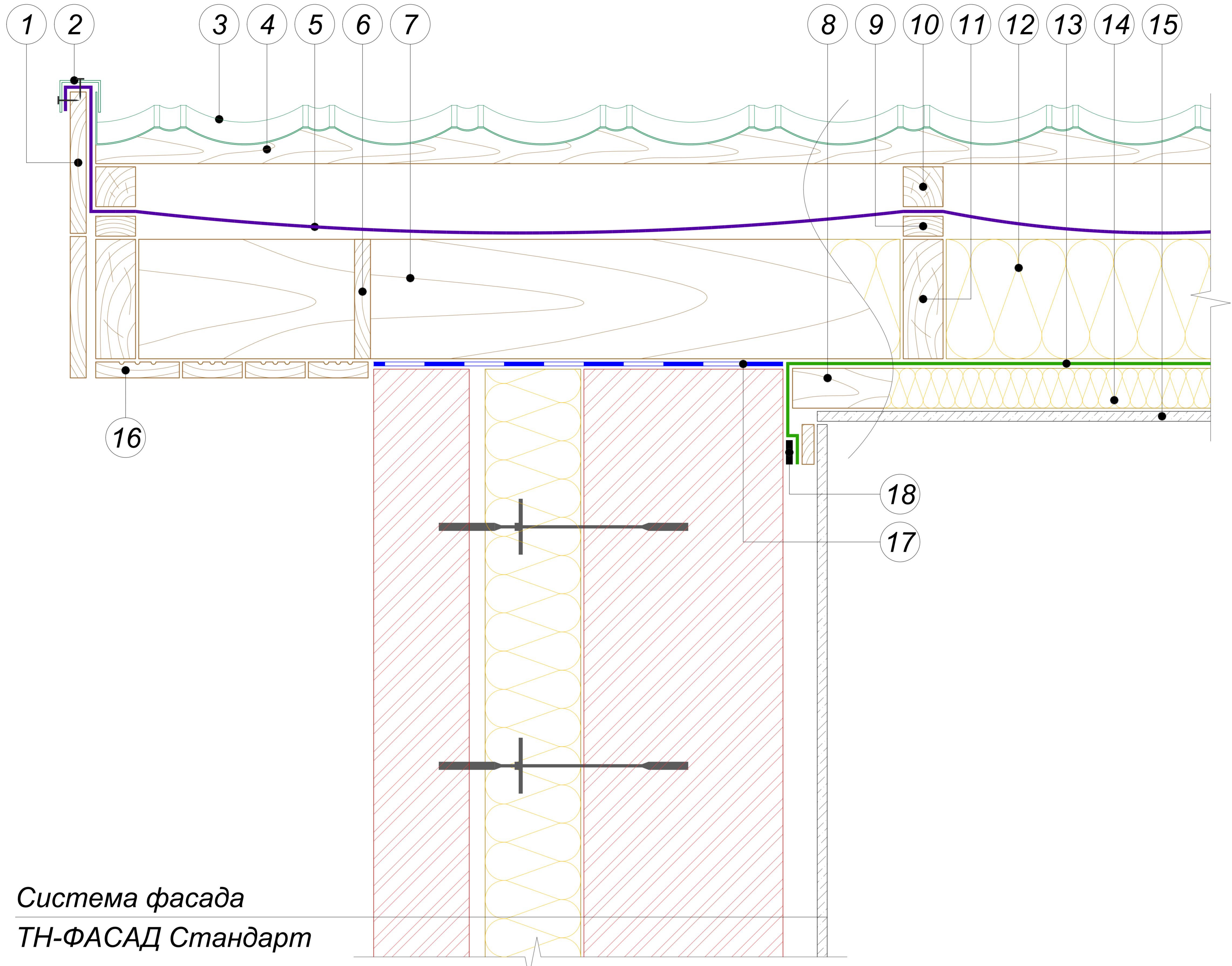
- | | |
|--|---|
| (1) Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | (12) Шаговая обрешетка под панели LUXARD |
| (2) Карнизная планка | (13) Деревянная подложка для крепления
водосточной системы |
| (3) Кобылка | (14) Лобовая доска |
| (4) Опорная доска | (15) Подшивка свеса |
| (5) Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | (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) Контрудеплитель |
| (11) Контробрешетка для создания вентзазора | (22) ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							7



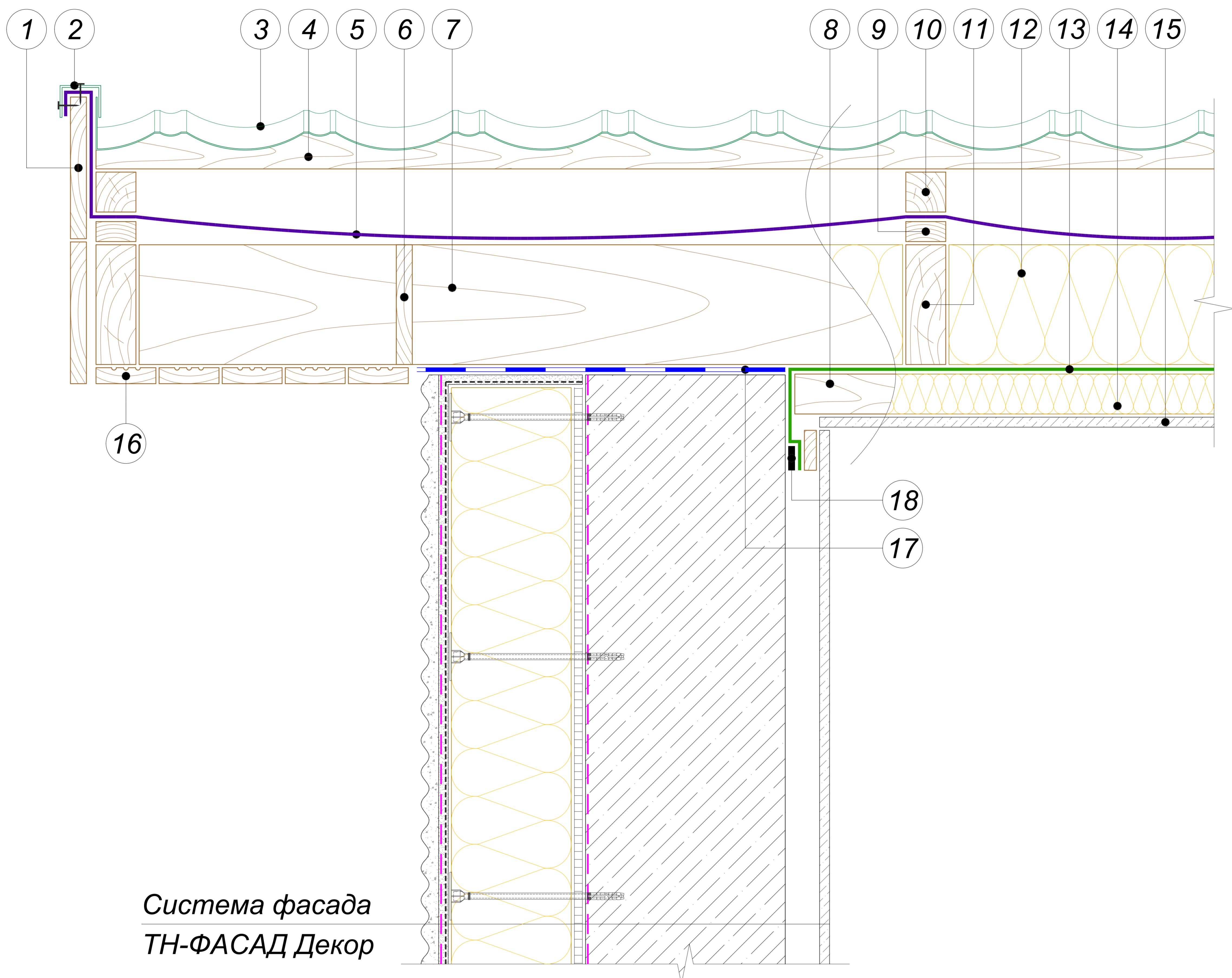
- | | |
|--|---|
| (1) Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | (10) Контробрешетка для создания вентзазора |
| (2) Карнизная планка | (11) Деревянная подложка для крепления
водосточной системы |
| (3) Панели LUXARD | (12) Лобовая доска |
| (4) Шаговая обрешетка под панели LUXARD | (13) Подшивка свеса |
| (5) Опорная доска | (14) Брус 50х50 с шагом 600 мм |
| (6) Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса | (15) Стропильная нога |
| (7) Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | (16) Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| (8) Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | (17) Контрудеплитель |
| (9) Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | (18) ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
							8



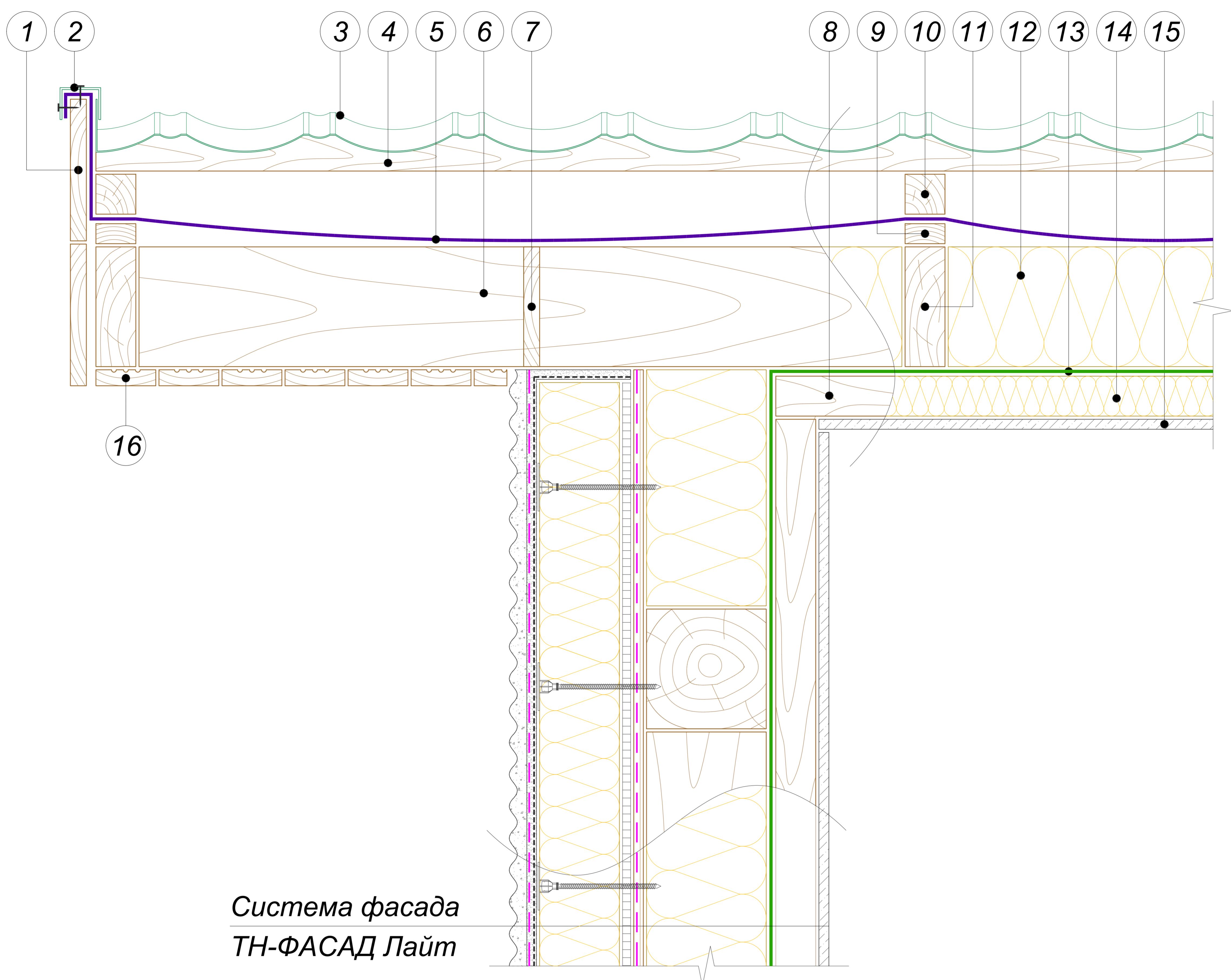
- | | |
|---|--|
| (1) Наличник | (10) Контробрешетка для создания вентзазора |
| (2) Торцевая планка | (11) Стропильная нога |
| (3) Панели LUXARD | (12) Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| (4) Шаговая обрешетка под панели LUXARD | (13) Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| (5) Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек | (14) Контрутеплитель |
| (6) Опорная доска | (15) ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| (7) Консоль торцевого свеса | (16) Подшивка свеса |
| (8) Брус 50x50 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 |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
							9



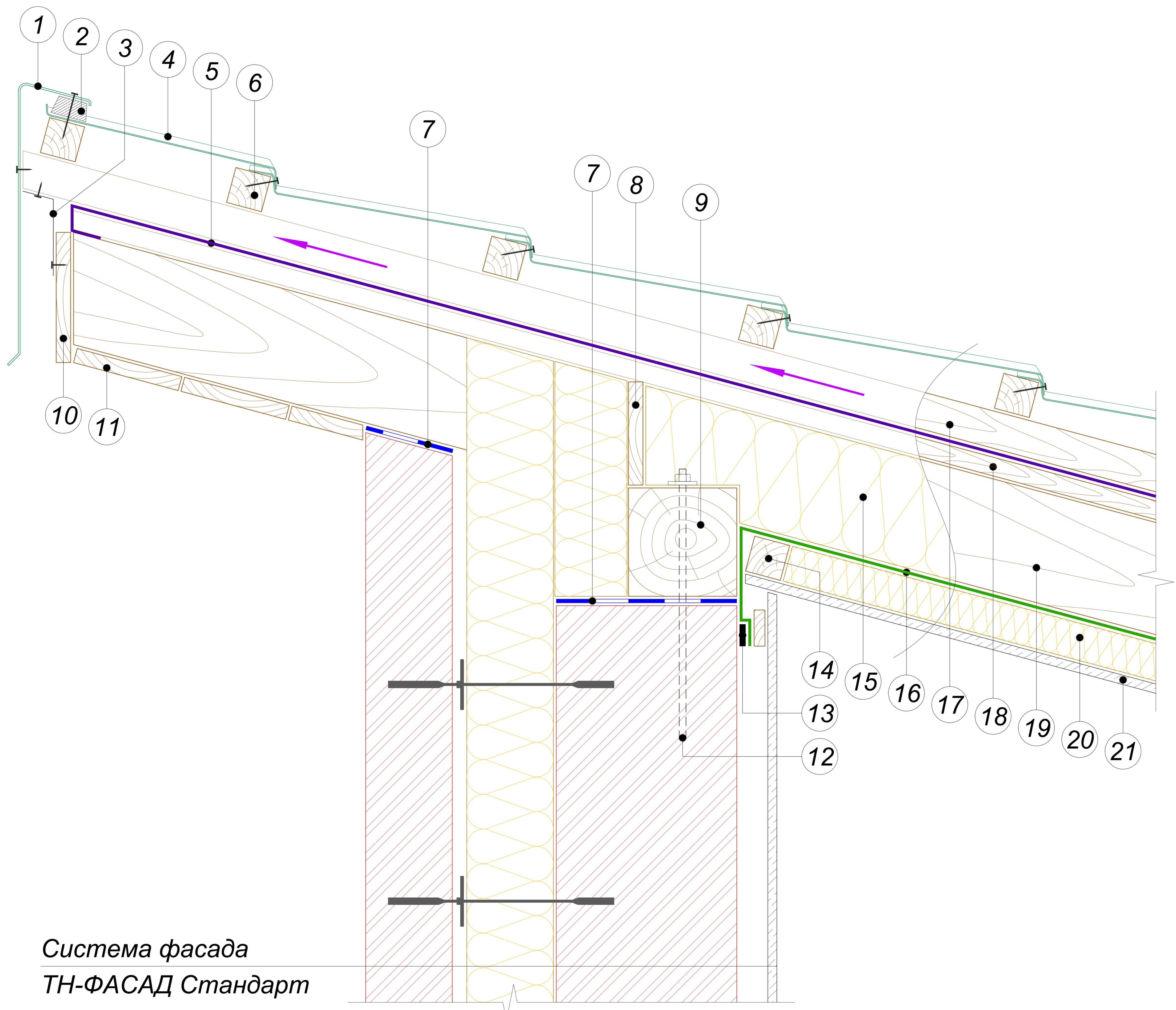
- 1 Наличник
 - 2 Торцевая планка
 - 3 Панели LUXARD
 - 4 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
 - 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tuvēk
 - 6 Опорная доска
 - 7 Консоль торцевого свеса
 - 8 Брус 50x50 с шагом 600 мм
 - 9 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
 - 10 Контробрешетка для создания вентзазора
 - 11 Стропильная нога
 - 12 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
 - 13 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
 - 14 Контрудеплитель
 - 15 ГКЛВ толщиной 12,5 мм
 - 16 Подшивка свеса
 - 17 Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA)
 - 18 Бутил-каучуковая лента

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



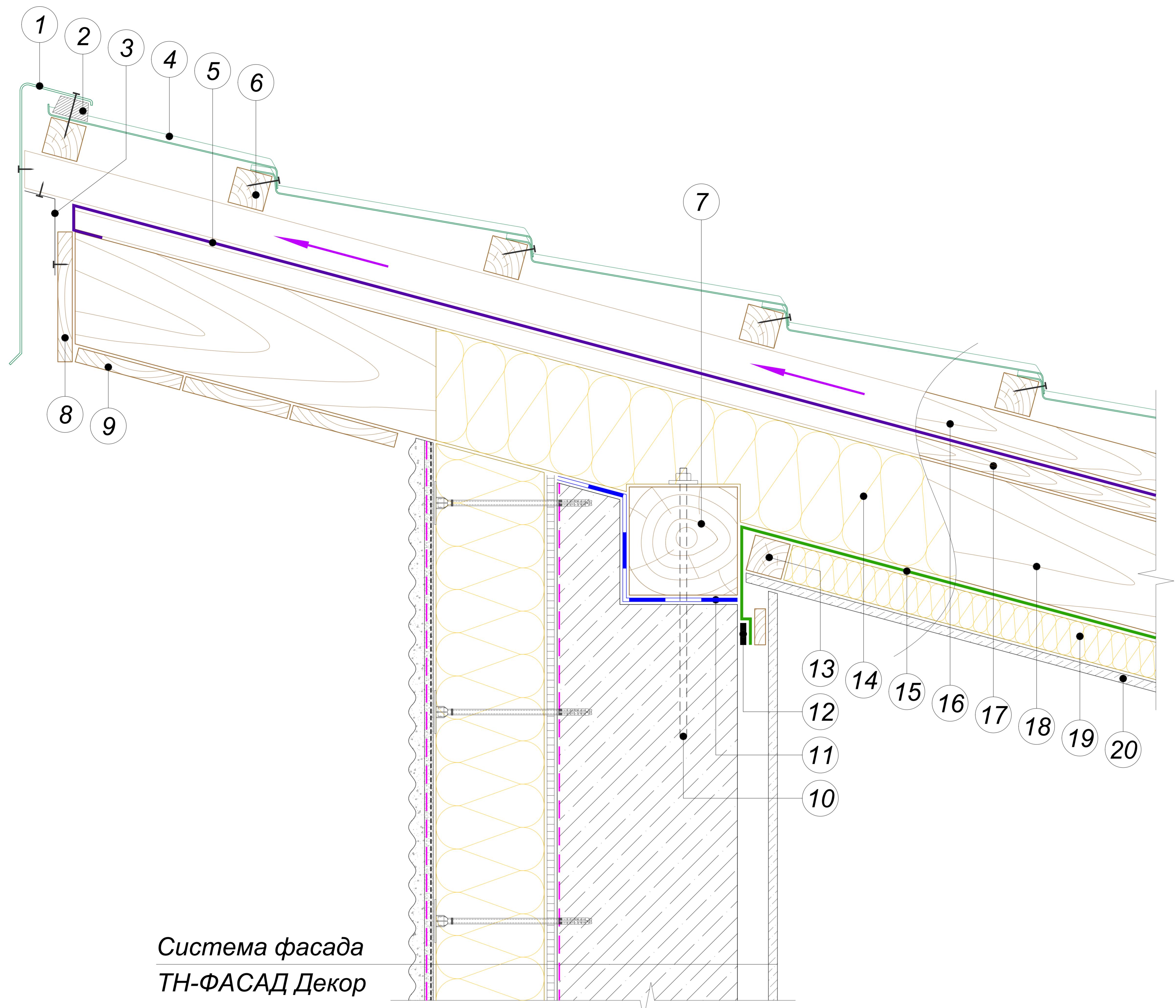
- 1** Наличник
 - 2** Торцевая планка
 - 3** Панели LUXARD
 - 4** Шаговая обрешетка под панели LUXARD
 - 5** Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tuvek
 - 6** Консоль торцевого свеса
 - 7** Опорная доска
 - 8** Брус 50x50 с шагом 600 мм
 - 9** Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
 - 10** 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист 11



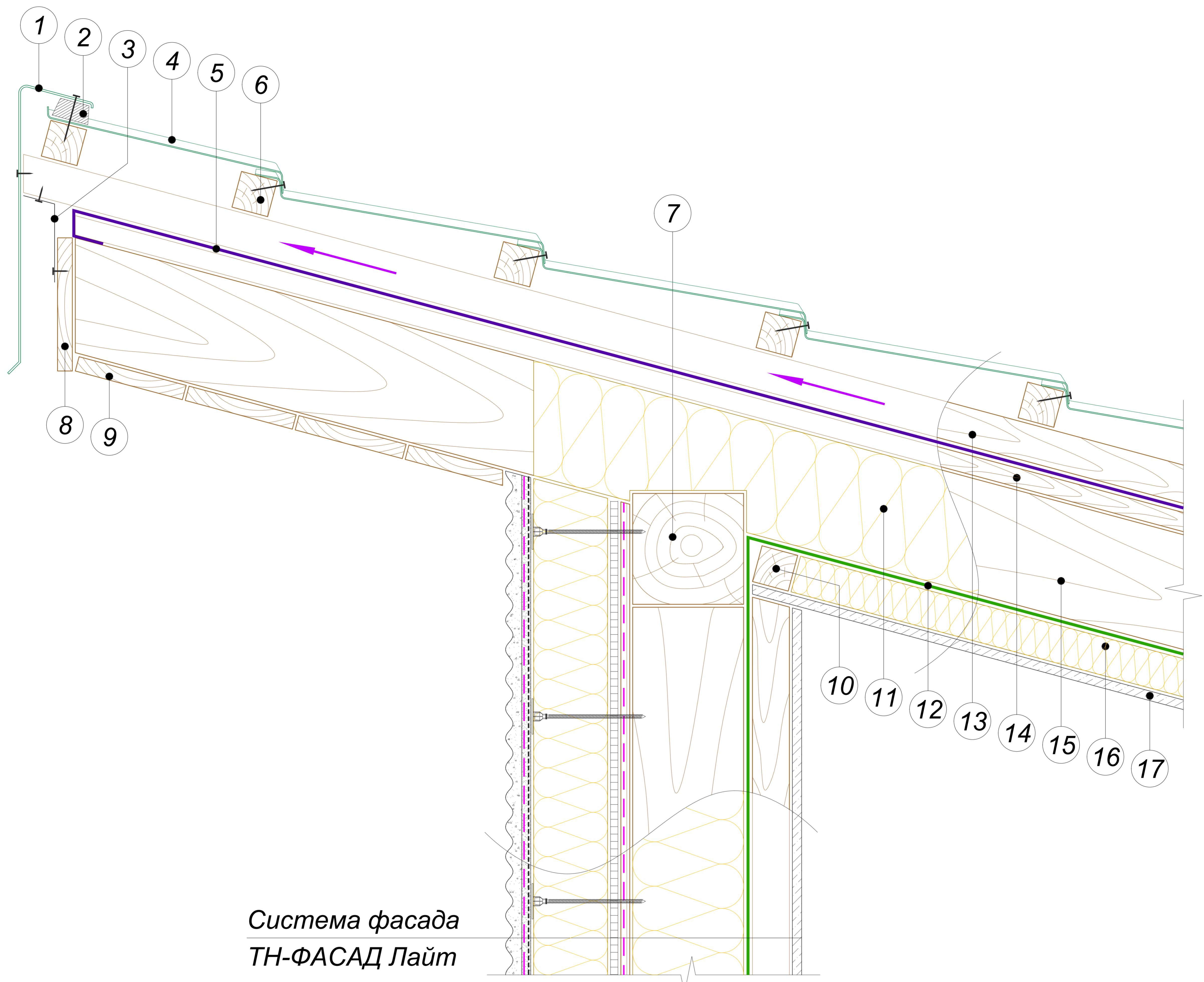
- | | |
|---|--|
| (1) Плоский металлический лист Люксард | (12) Анкерный элемент |
| (2) Универсальный уплотнитель | (13) Бутил-каучуковая лента |
| (3) Антимоскитная сетка | (14) Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| (4) Панели LUXARD | (15) Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| (5) Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ 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) Контрудеплитель |
| (10) Лобовая доска | (21) ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| (11) Подшивка свеса | |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
							12



- | | |
|--|--|
| (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) Контрудеплител |
| (9) Подшивка свеса | (20) ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| (10) Анкерный элемент | |
| (11) Гидроизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) | |

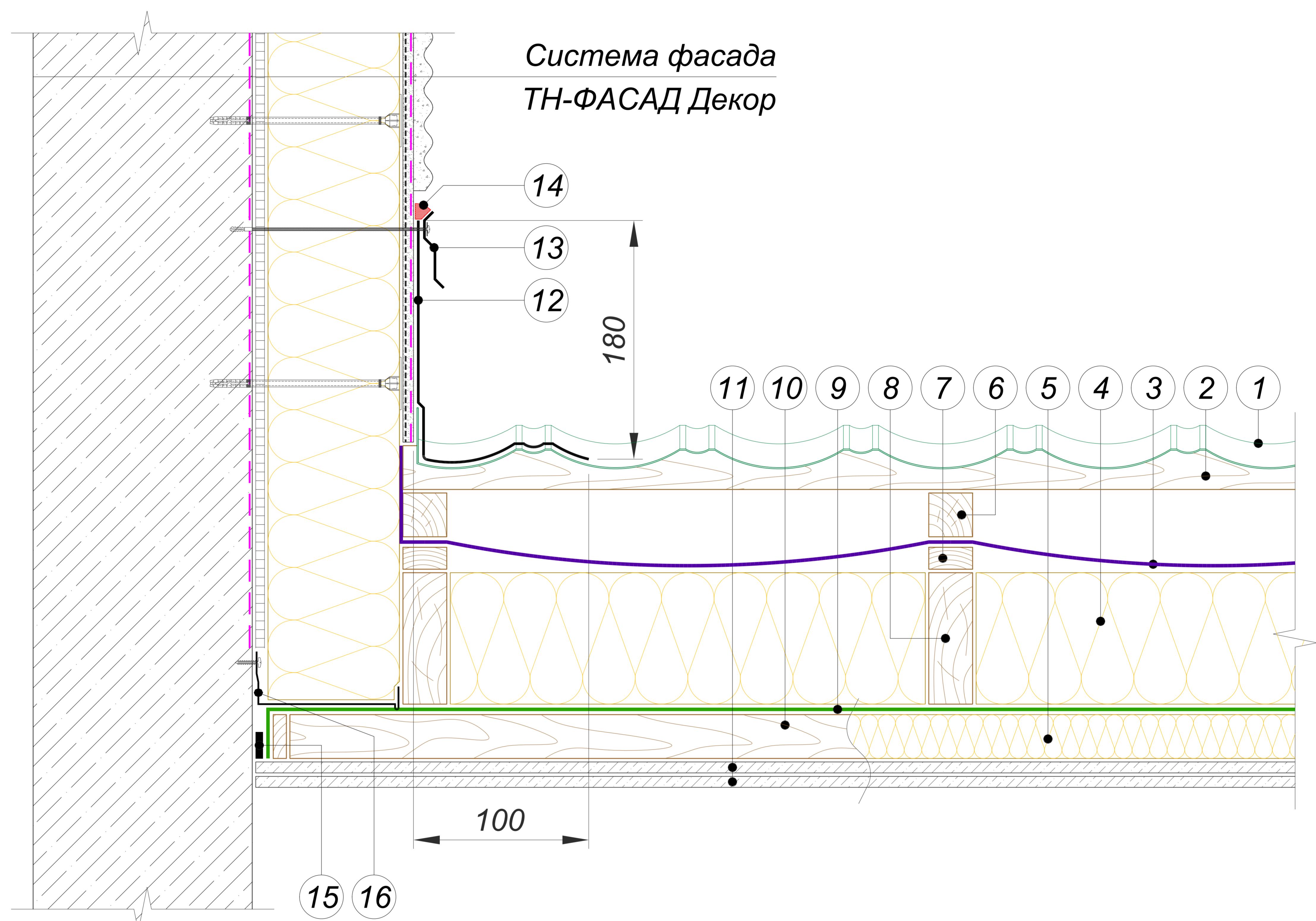
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							13



- 1 Плоский металлический лист Люксард
- 2 Универсальный уплотнитель
- 3 Антимоскитная сетка
- 4 Панели LUXARD
- 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 6 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 7 Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса
- 8 Лобовая доска
- 9 Подшивка свеса
- 10 Брус 50x50 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 Контрудеплител
- 17 ГКЛВ толщиной 12,5 мм

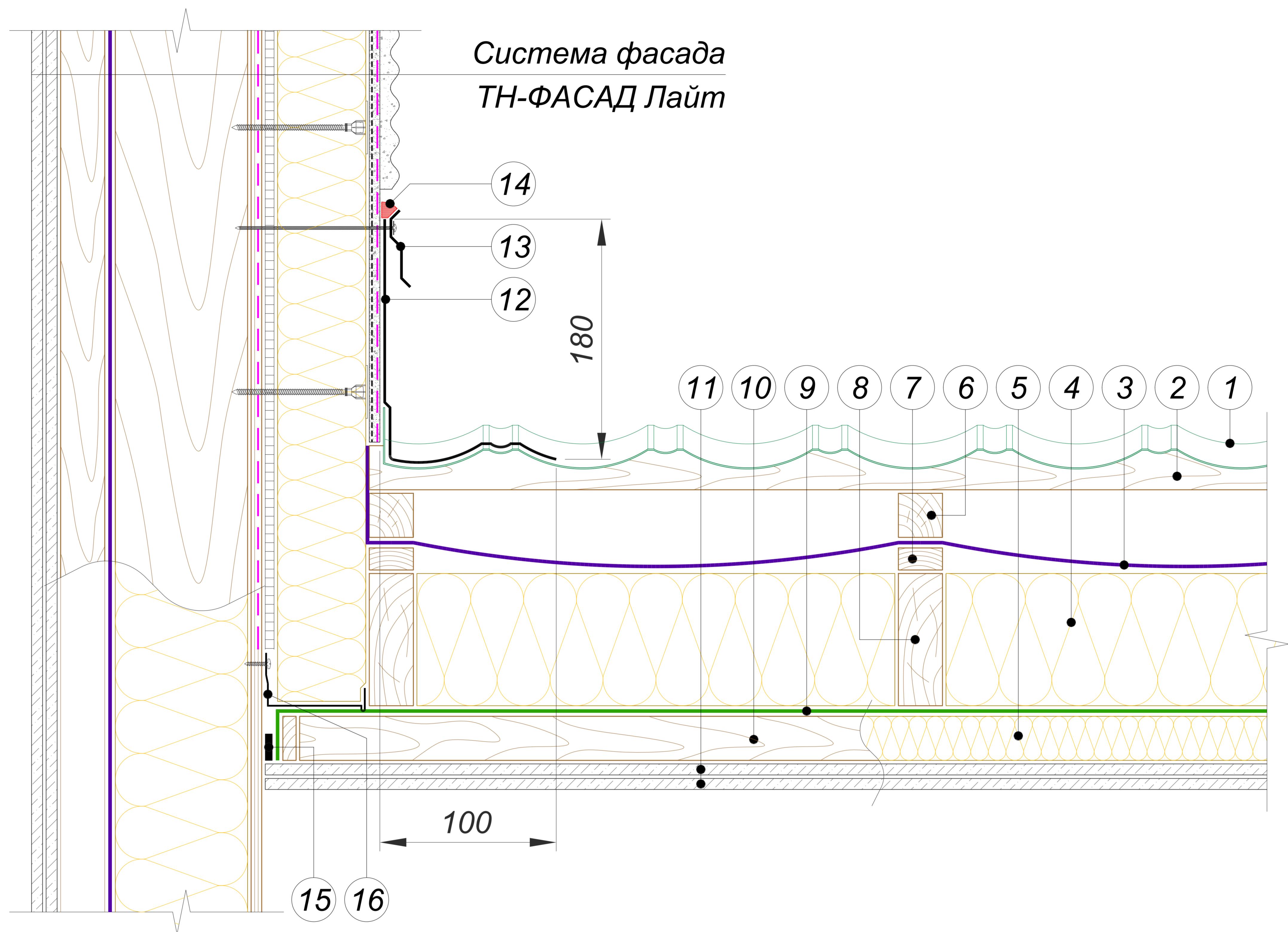
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
							14



- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 4 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 5 Контрутеплитель
- 6 Контробрешетка для создания вентзазора
- 7 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 8 Стропильная нога
- 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ

- 10 Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 11 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 12 Гофрированная лента для примыканий
- 13 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 14 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 15 Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ
- 16 Опорный профиль

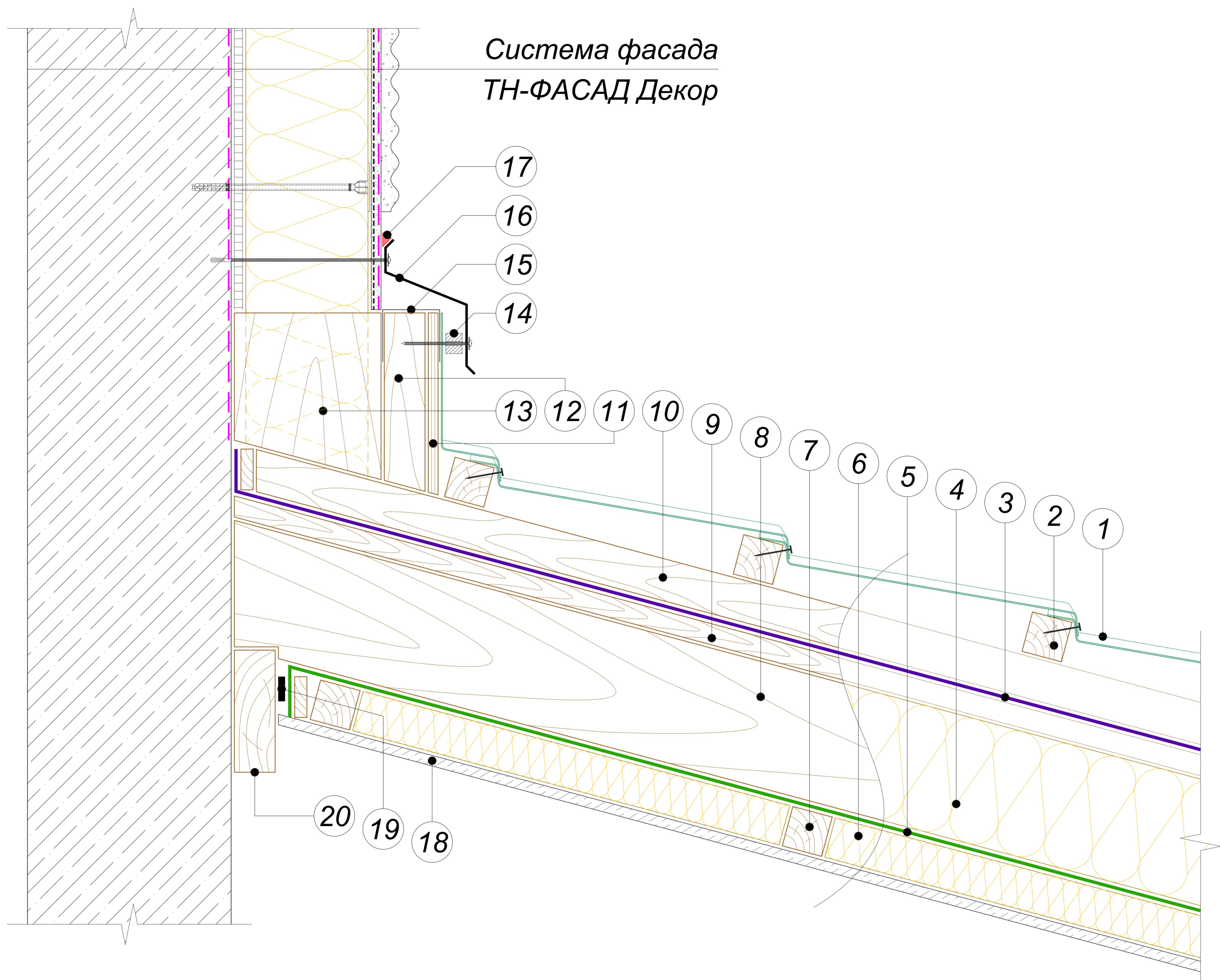
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							15



- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 4 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 5 Контртеплитель
- 6 Контробрешетка для создания вентзазора
- 7 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 8 Стропильная нога
- 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ

- 10 Брус 50x50 с шагом 600 мм
- 11 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 12 Гофрированная лента для примыканий
- 13 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 14 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 15 Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ
- 16 Опорный профиль

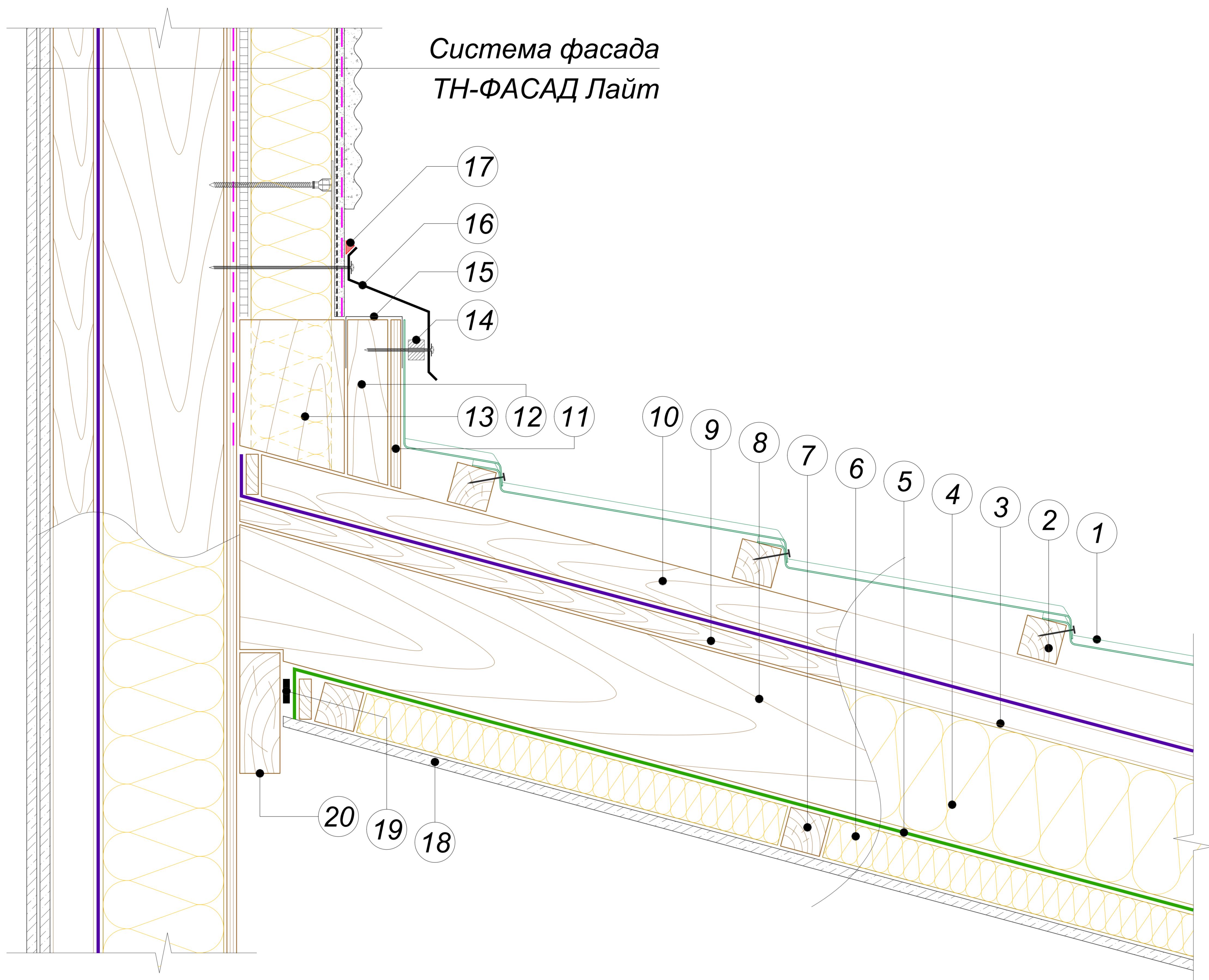
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
							16



- 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 Контртеплитель
- 7 Брус 50x50 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 50x50 мм для создания вентиляционного зазора, крепитьсяся к элементу 13

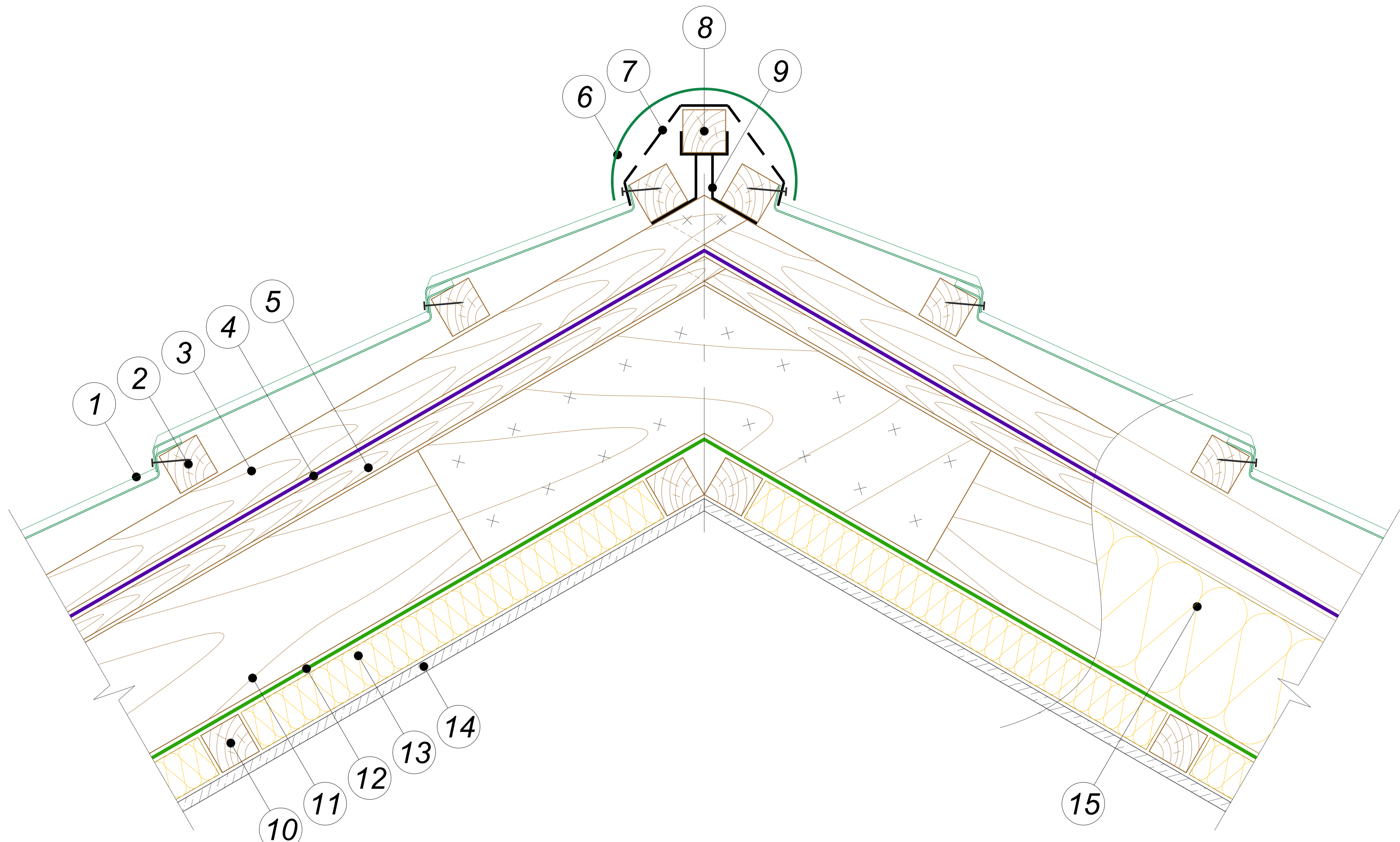
- 13 Вспомогательный элемент из доски крепить к стене (толщина 50 мм, ширина равна толщине теплоизоляции)
- 14 Прокладка для создания зазора
- 15 Антимоскитная сетка
- 16 Планка примыкания (гнуть по месту из плоского листа LUXARD, крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 17 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 18 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 19 Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ
- 20 Опорная балка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							17



- | | |
|---|---|
| (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) Контртеплитель | (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 | |

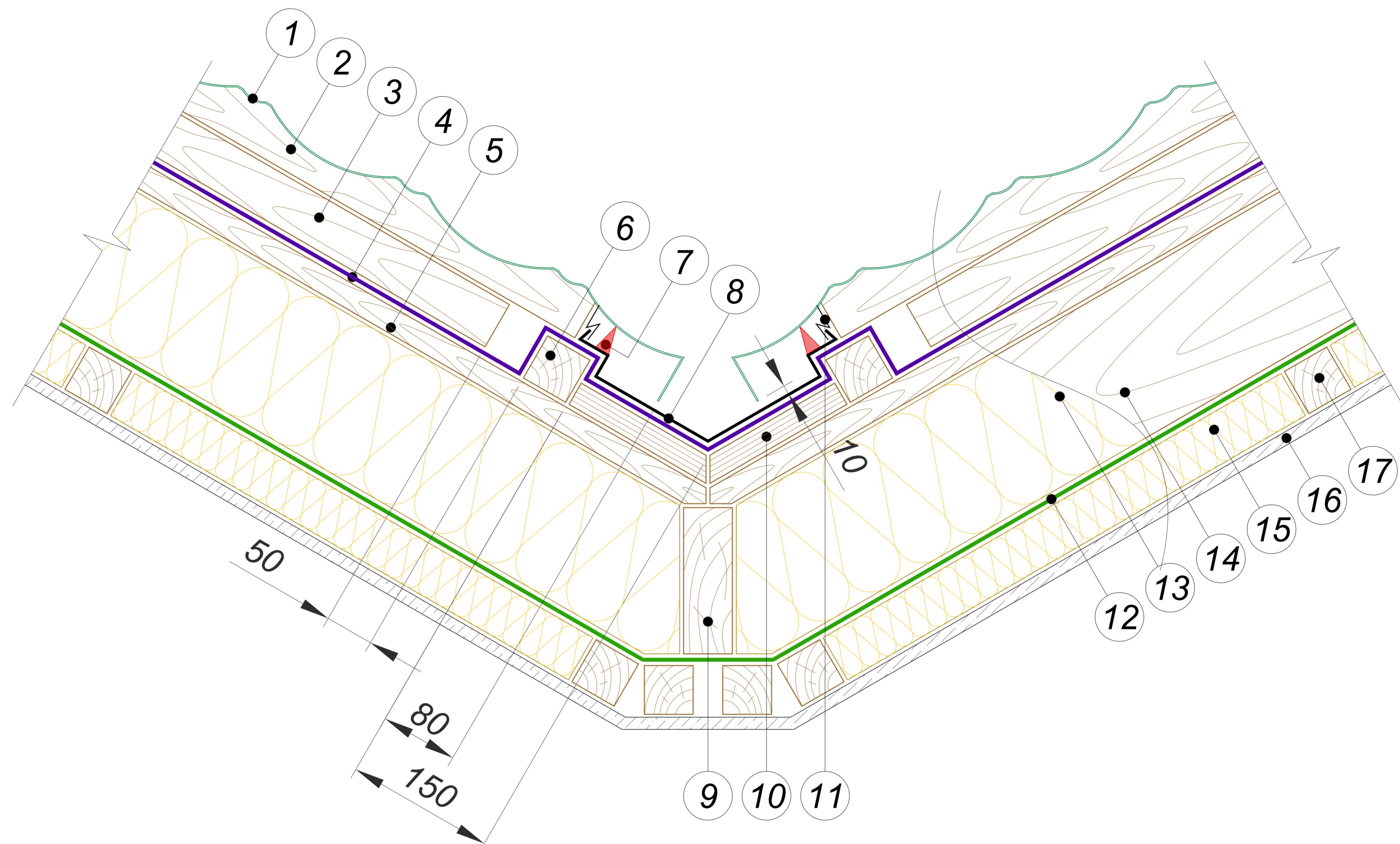
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Lист
							18



- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Контробрешетка для создания вентзазора
- 4 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 5 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 6 Полукруглый коньковый элемент
- 7 Рулонный аэроэлемент конька

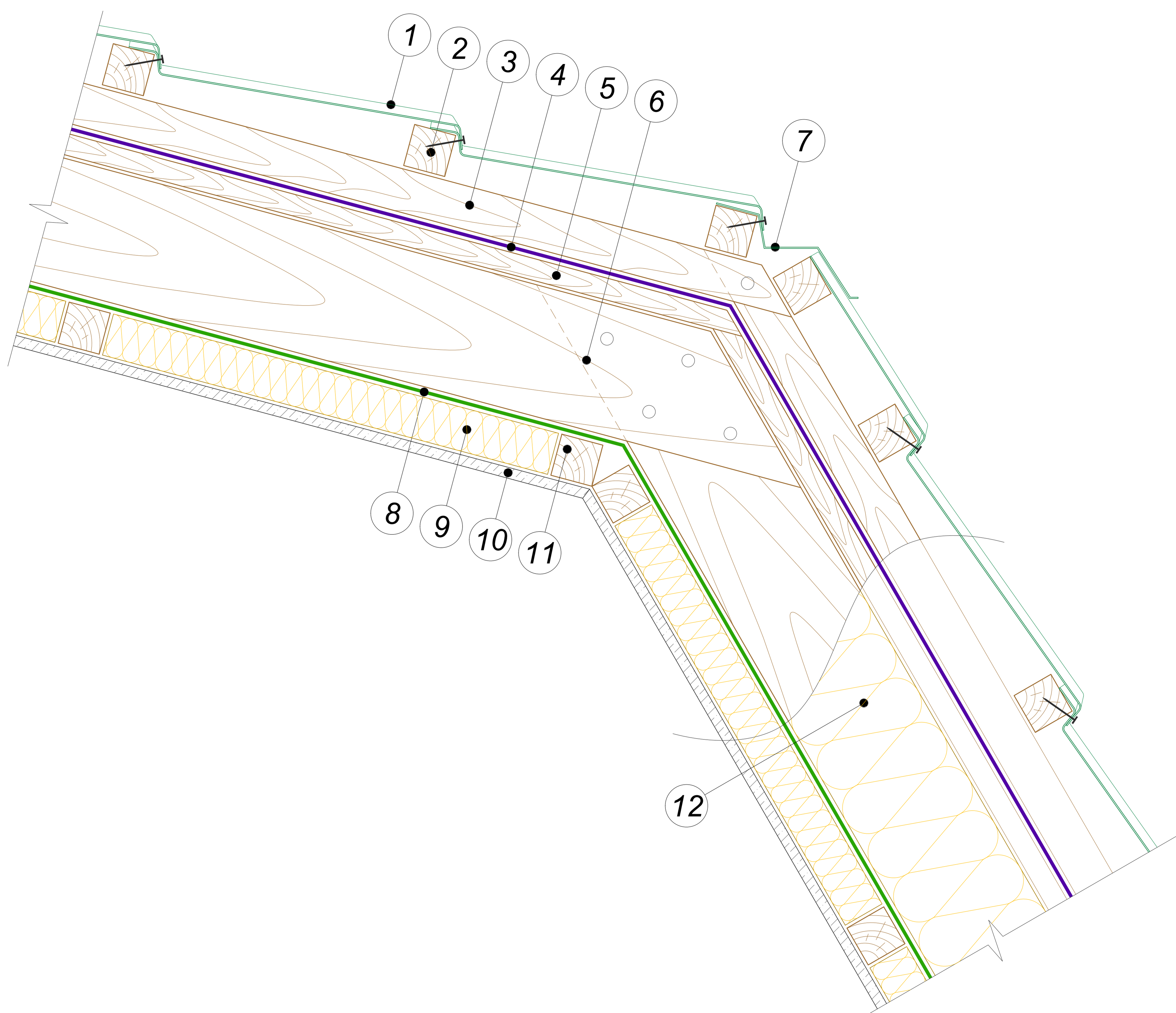
- 8 Коньковый брус
- 9 Крепежный элемент конькового бруса
- 10 Контробрешетка
- 11 Стропильная нога
- 12 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 13 Контрудеплитель
- 14 ГКЛВ толщиной 12,5 мм
- 15 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конек	Лист
							19



- | | |
|---|--|
| (1) Панели LUXARD | (9) Ендовный брус |
| (2) Шаговая обрешетка под панели LUXARD | (10) Опорный настил из обрезной антисептированной 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) Контрудуплиатель |
| (8) Ендоша (крепить кляммерами с шагом 250-300 мм) | (16) ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| | (17) Брус 50x50 с шагом 600 мм |

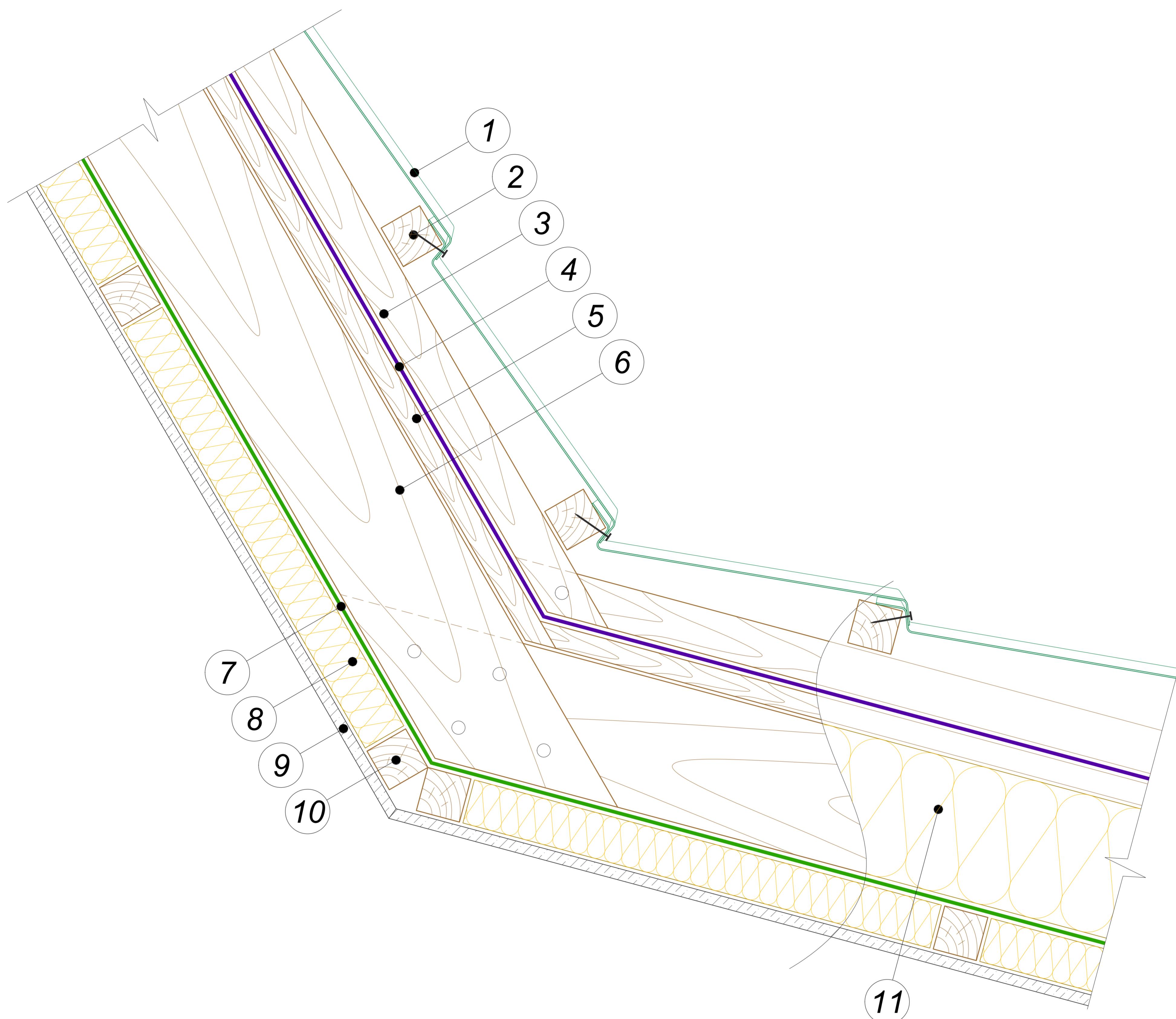
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
Ендоша						20



- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Контробрешетка для создания вентзазора
- 4 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 5 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 6 Стропильная нога

- 7 Карнизная планка
- 8 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 9 Контрудеплитель
- 10 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 11 Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 12 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внешний излом кровли	Лист
21							



1 Панели LUXARD

2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD

3 Контробрешетка для создания вентзазора

4 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек

5 Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки

6 Стропильная нога

7 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ

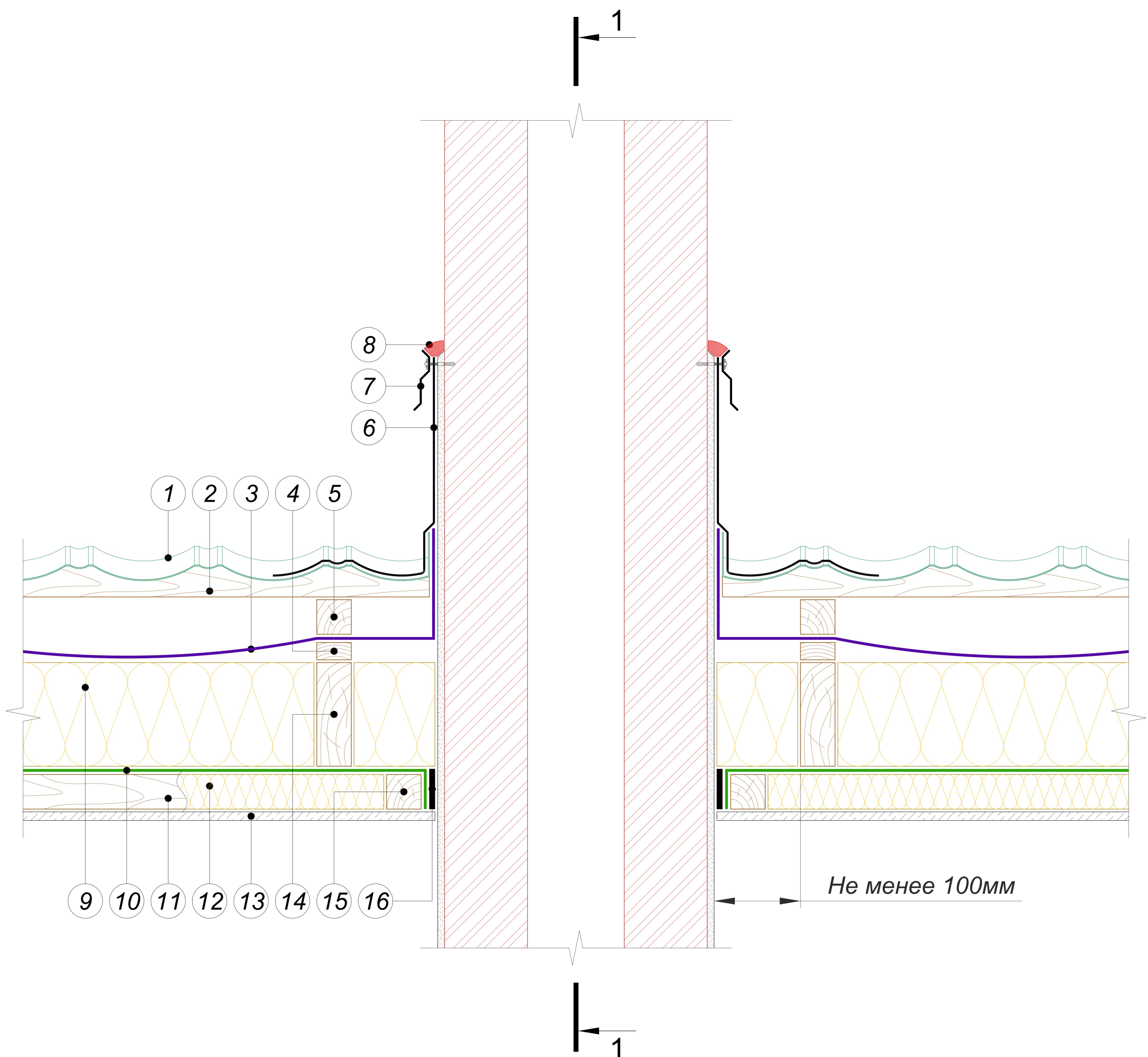
8 Контрудеплитель

9 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя

10 Брус 50x50 с шагом 600 мм

11 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутренний излом кровли	Лист
22							



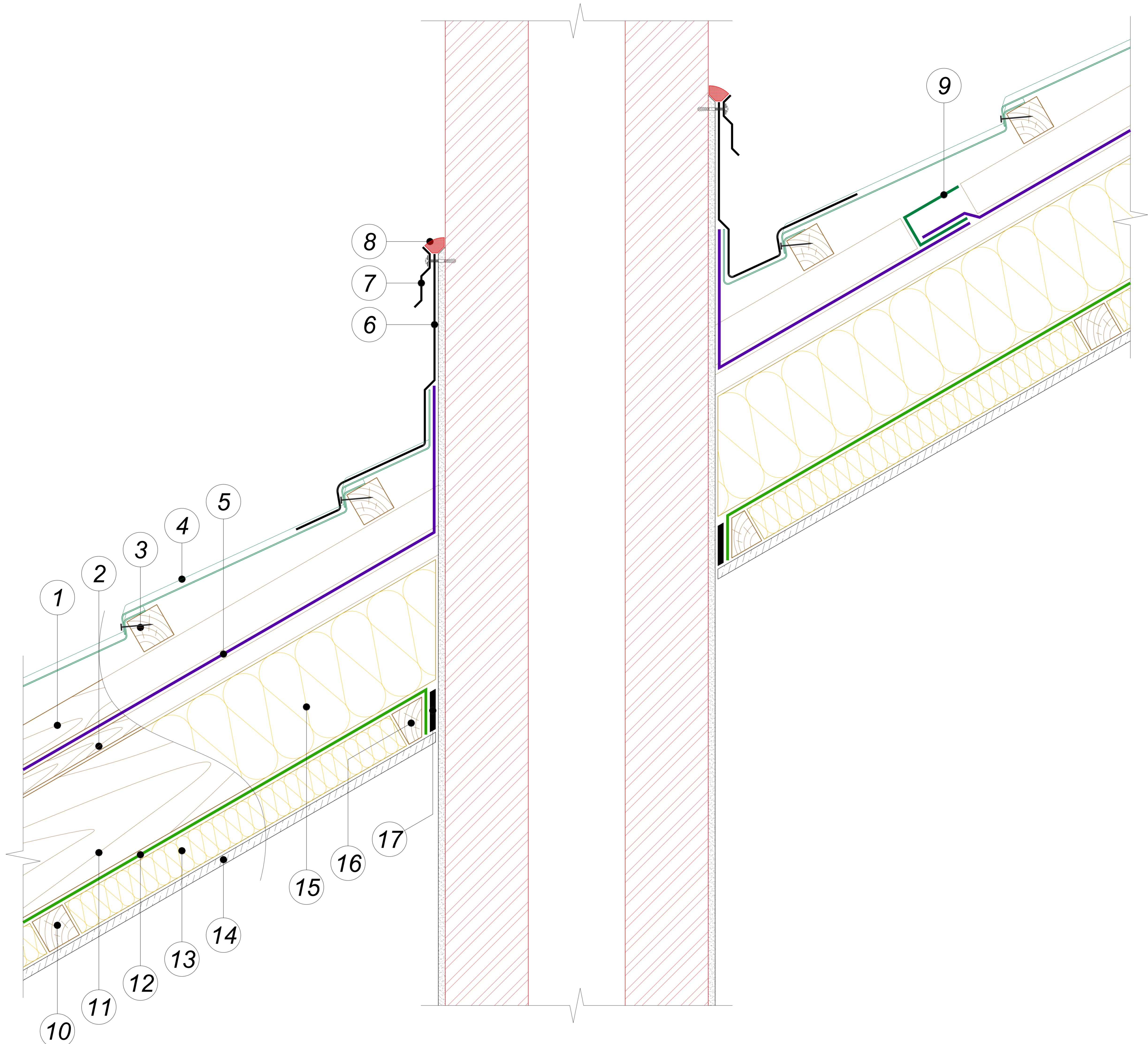
- ① Панели LUXARD
- ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- ③ Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувék
- ④ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- ⑤ Контробрешетка для создания вентзазора
- ⑥ Гофрированная лента для примыканий
- ⑦ Прижимная планка

- ⑧ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- ⑨ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- ⑩ Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- ⑪ Брус 50x50 с шагом 600 мм
- ⑫ Контрутеплител
- ⑬ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- ⑭ Стропильная нога
- ⑮ Брус 50x50
- ⑯ Бутил-каучуковая лента

ПРИМЕЧАНИЯ

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

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



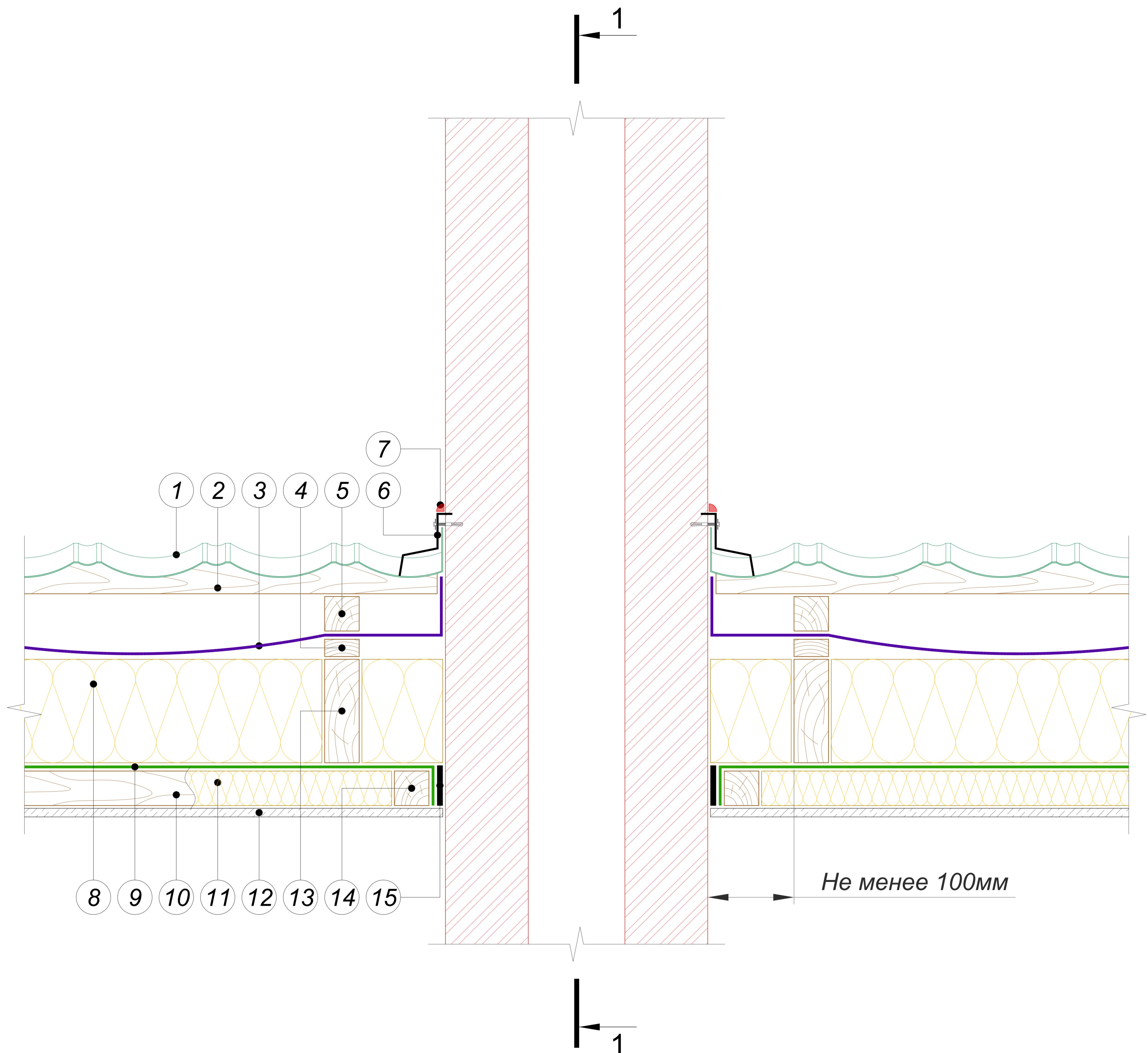
- 1 Контробрешетка для создания вентзазора
- 2 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 3 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 4 Панели LUXARD
- 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 6 Гофрированная лента для примыканий
- 7 Прижимная планка
- 8 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ

- 9 Дренажный канал
- 10 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 11 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 12 Брус 50x50 с шагом 600 мм
- 13 Контрудеплитель
- 14 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 15 Стропильная нога
- 16 Брус 50x50
- 17 Бутил-каучуковая лента

ПРИМЕЧАНИЯ

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

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



- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек
- 4 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 5 Контробрешетка для создания вентзазора
- 6 Планка примыкания боковая
крепить саморезами с шагом 150-200 мм
- 7 Однокомпонентный
полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ

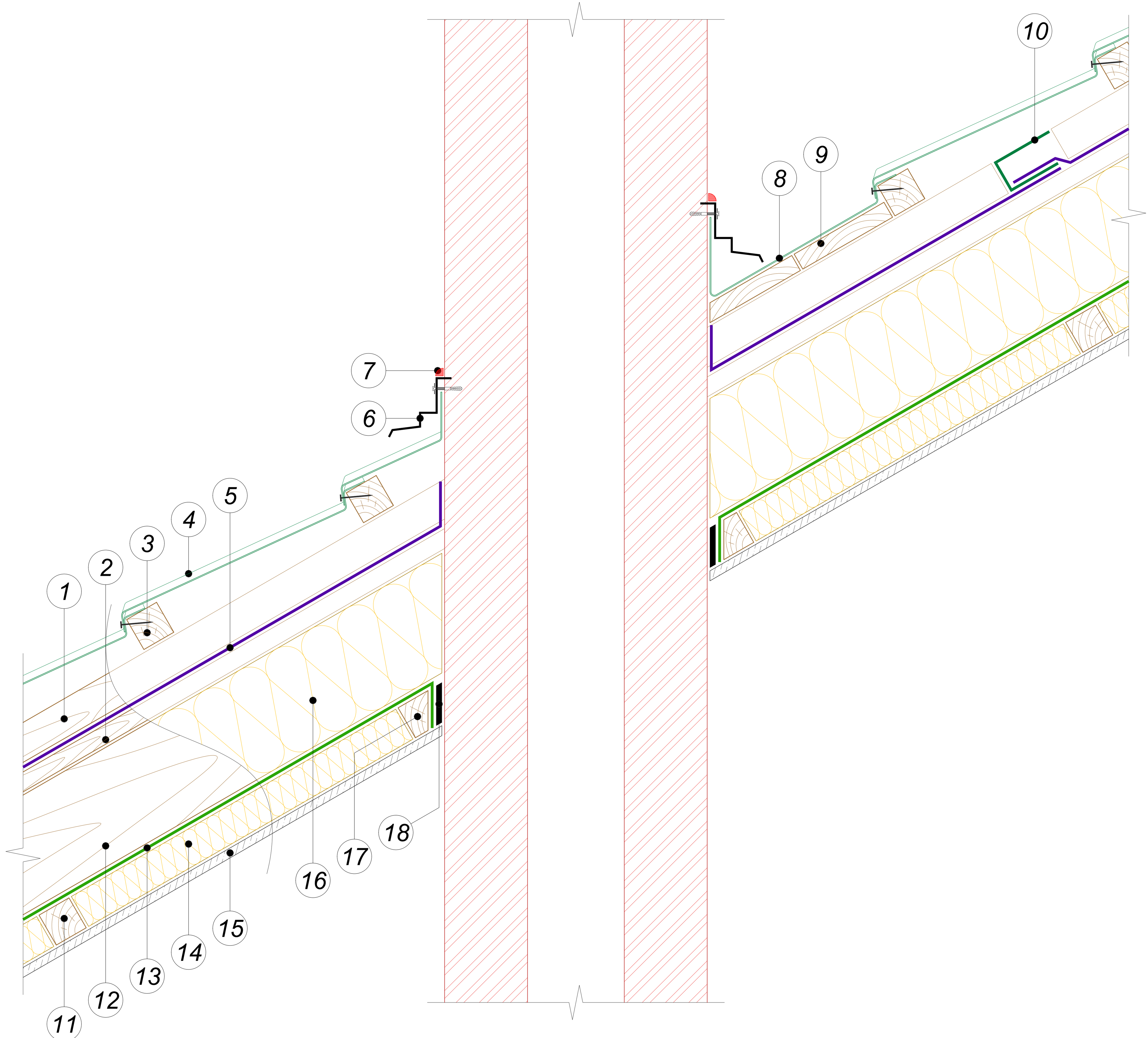
- 8 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 9 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 10 Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 11 Контрудеплитель
- 12 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 13 Стропильная нога
- 14 Брус 50х50
- 15 Бутил-каучуковая лента

ПРИМЕЧАНИЯ

Данный вариант устройства примыкания можно применять для любых зданий.

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

1 - 1



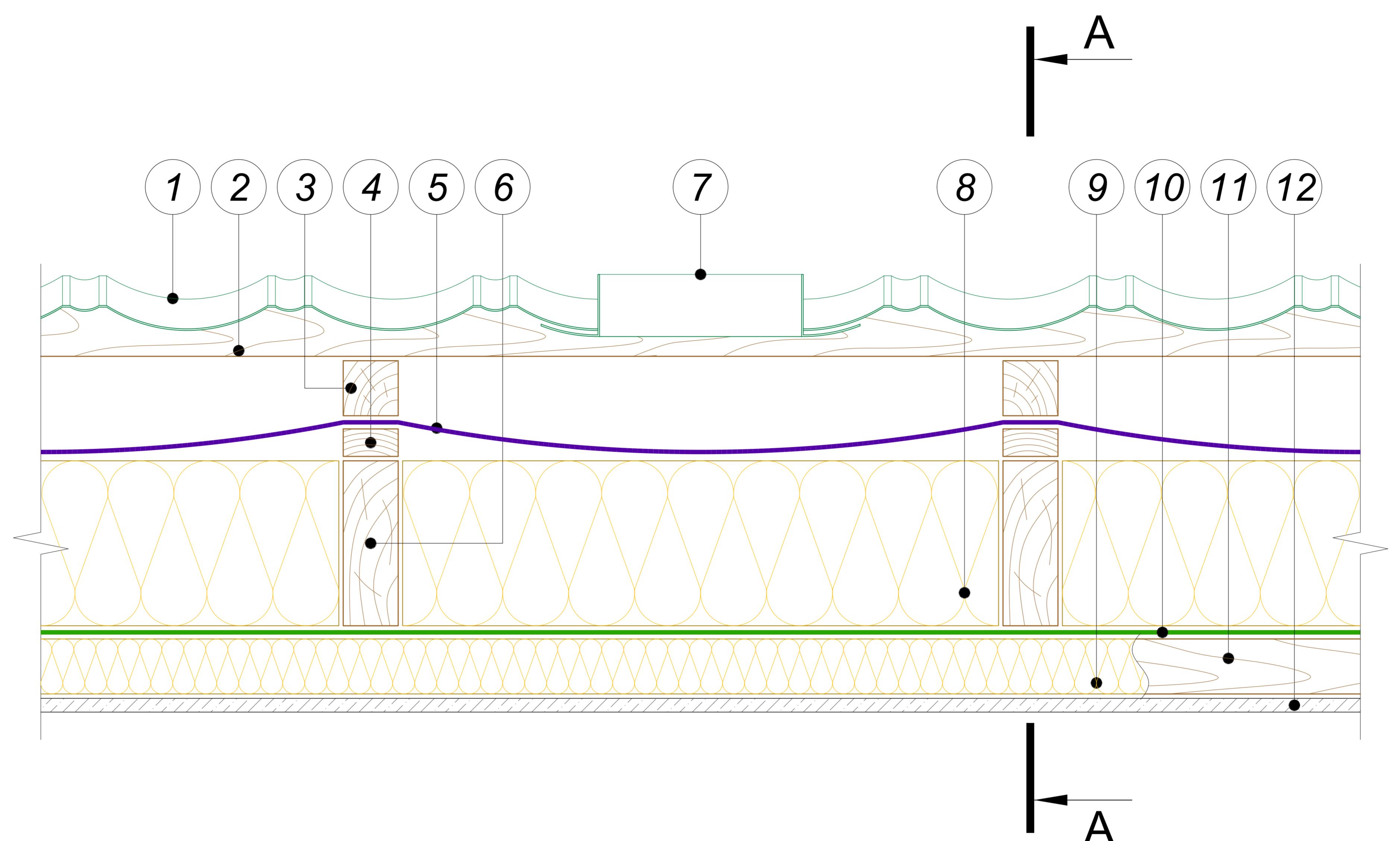
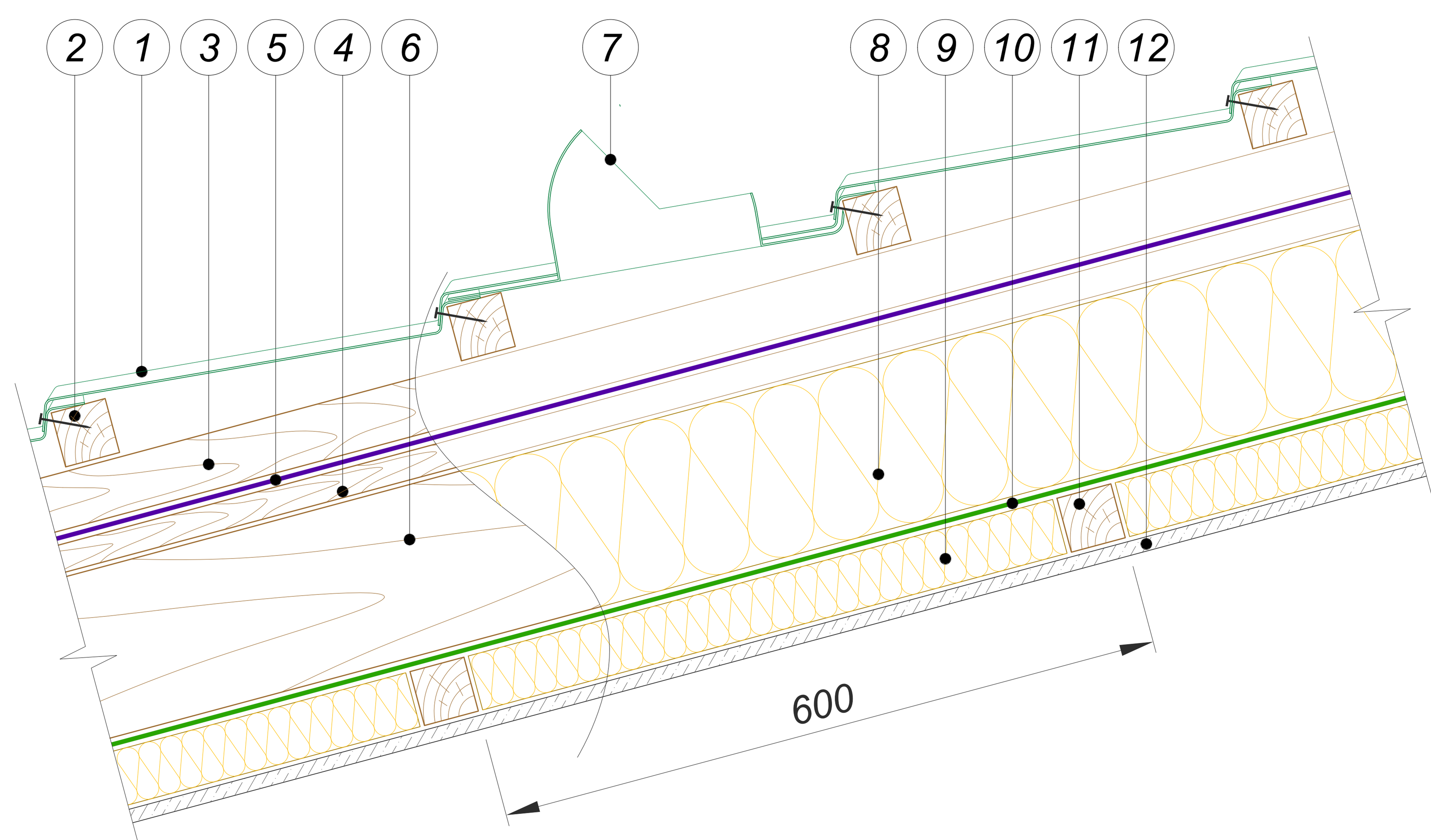
- 1 Контробрешетка для создания вентзазора
- 2 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 3 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 4 Панели LUXARD
- 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Туквек
- 6 Планка примыкания к вертикальной стене крепить саморезами с шагом 150-200 мм
- 7 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 8 Плоский металлический лист Люксард

- 9 Деревянный настил толщиной 25 мм
- 10 Дренажный канал
- 11 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 12 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 13 Брус 50х50 с шагом 600 мм
- 14 Контрудеплитель
- 15 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- 16 Стропильная нога
- 17 Брус 50х50
- 18 Бутил-каучуковая лента

ПРИМЕЧАНИЯ

Данный вариант устройства примыкания можно применять для любых зданий.

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

A - A

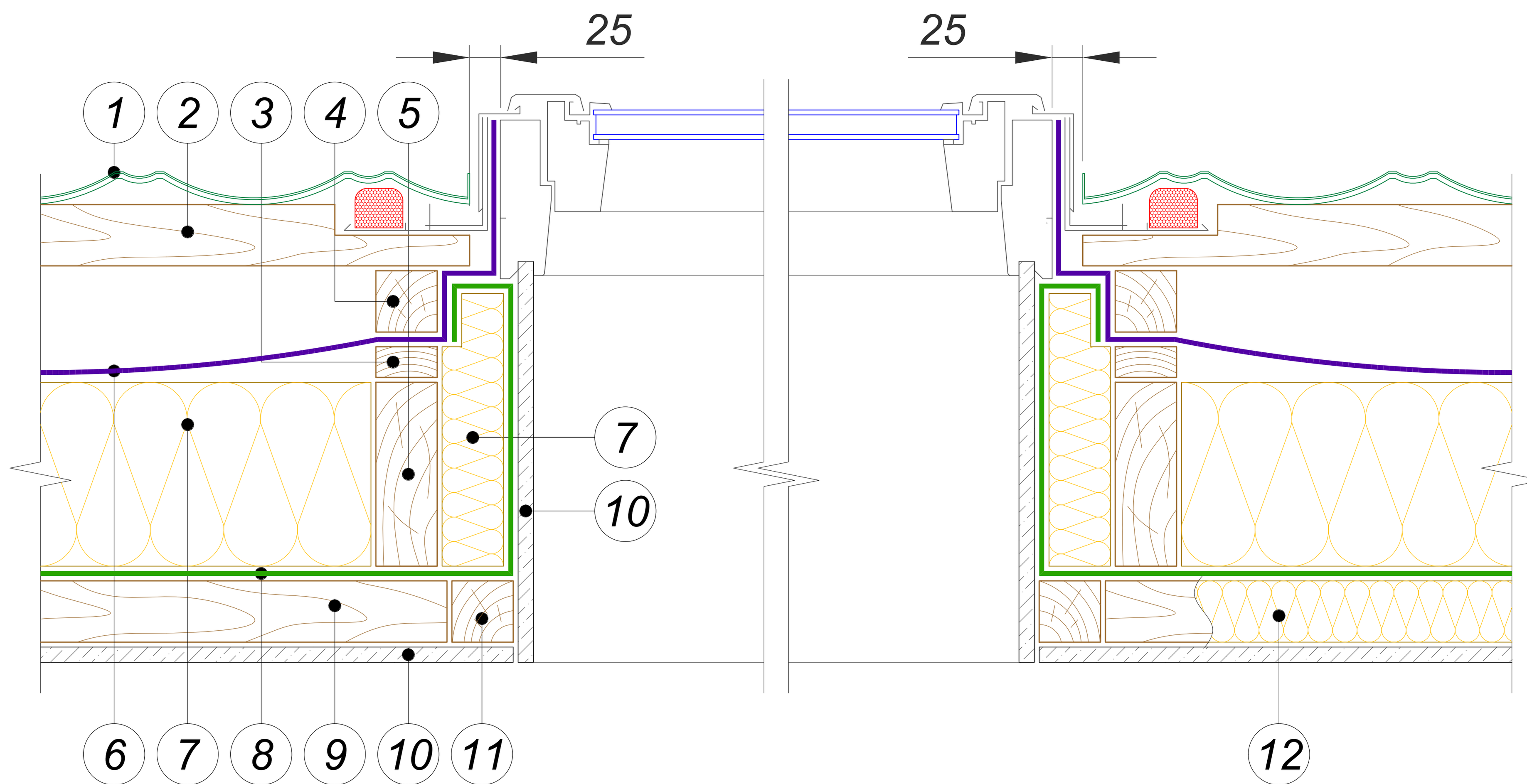
- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Контробрешетка для создания вентзазора
- 4 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 5 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек

- 6 Стропильная нога
- 7 Проходной элемент
- 8 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 9 Брус 50x50 с шагом 600 мм
- 10 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 11 Контрудеплитель
- 12 ГКЛВ толщиной 12,5 мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкания к выпускам вентиляционных труб и других элементов

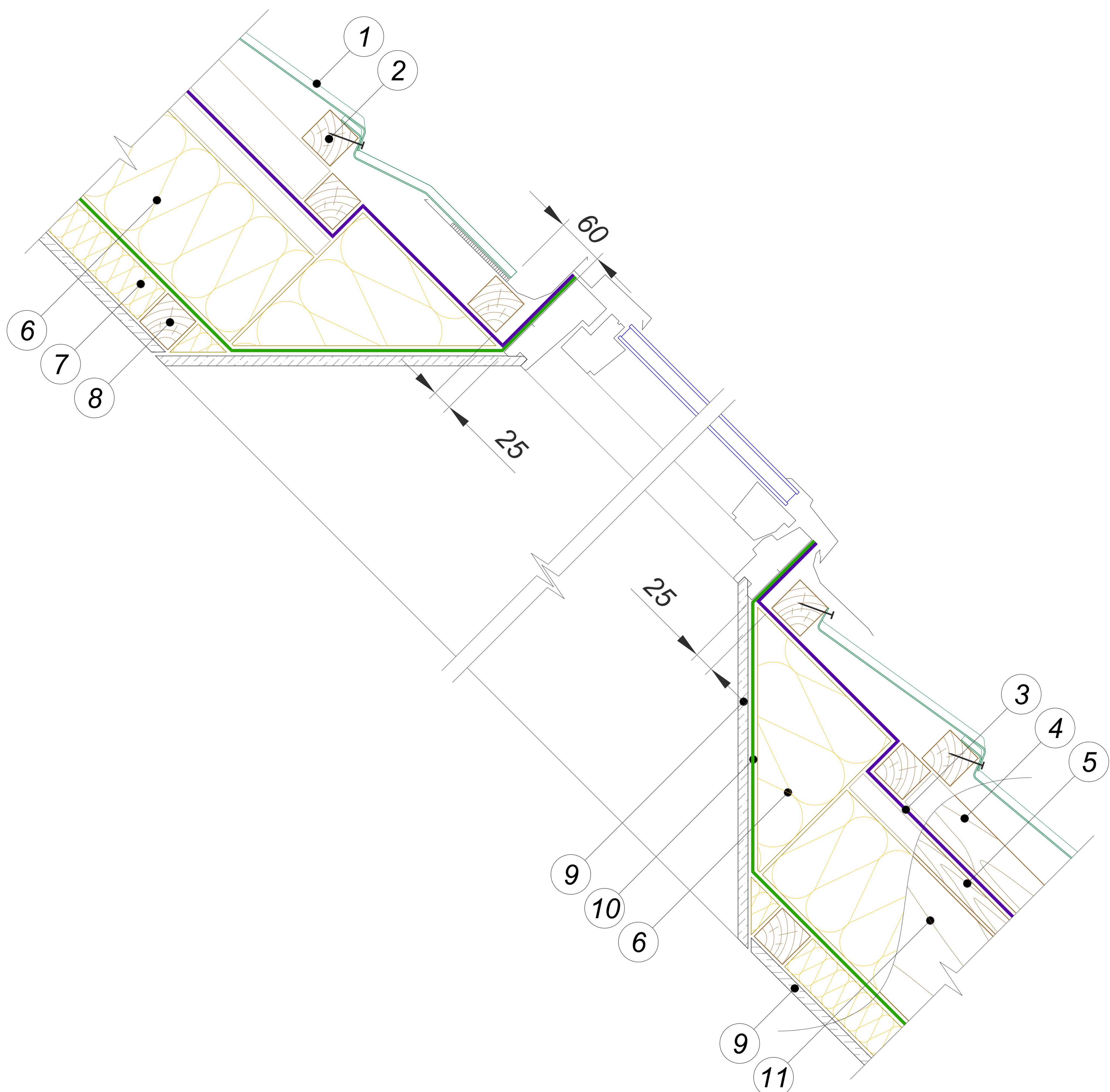
Лист
27



- 1 Панели LUXARD
- 2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD
- 3 Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- 4 Контробрешетка для создания вентзазора
- 5 Стропильная нога
- 6 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек

- 7 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- 8 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 9 Брус 50x50 с шагом 600 мм
- 10 ГКЛВ толщиной 12,5 мм
- 11 Брус 50x50
- 12 Контрутеплитель

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мансардное окно. Поперечный разрез	Лист
							28



1 Панели LUXARD

2 Шаговая обрешетка под панели LUXARD

3 Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Тувек

4 Контробрешетка для создания вентзазора

5 Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки

6 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ

7 Контрутеплитель

8 Брус 50x50 с шагом 600 мм

9 ГКЛВ толщиной 12,5 мм

10 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ

11 Стропильная нога

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Мансардное окно. Продольный разрез

Лист

29