

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

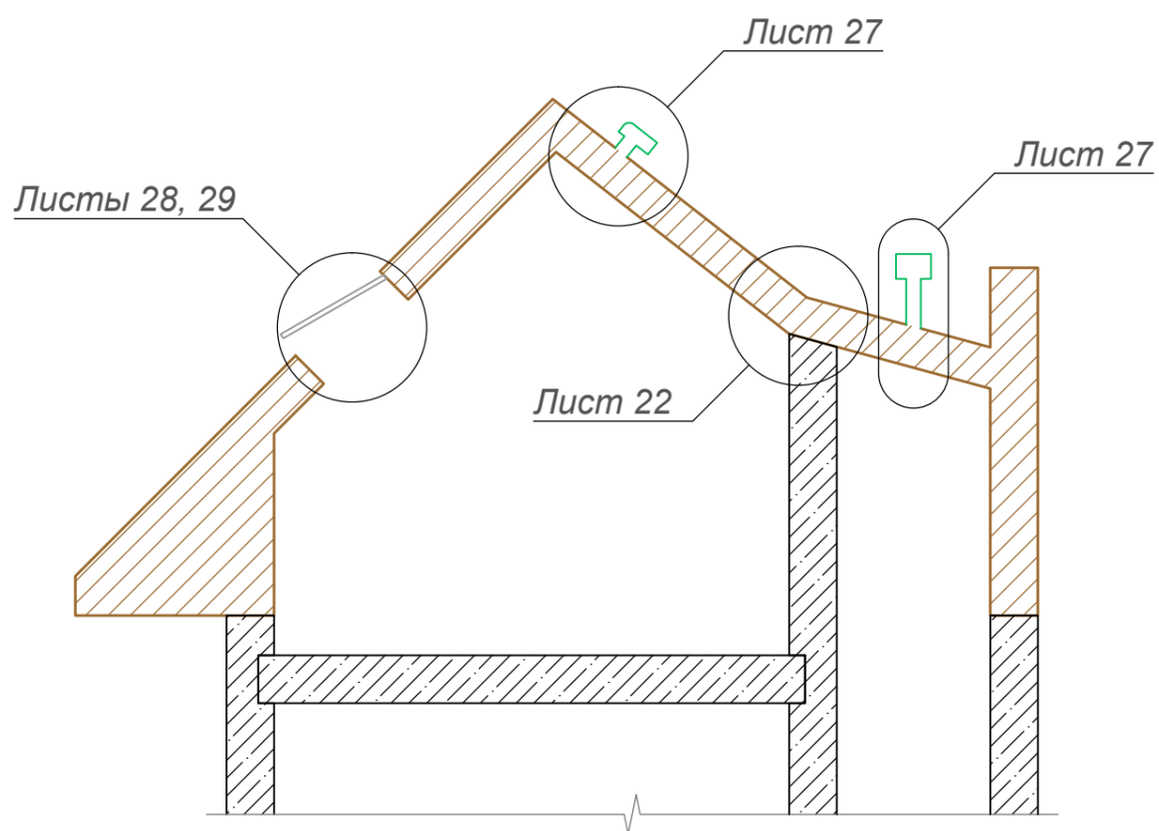
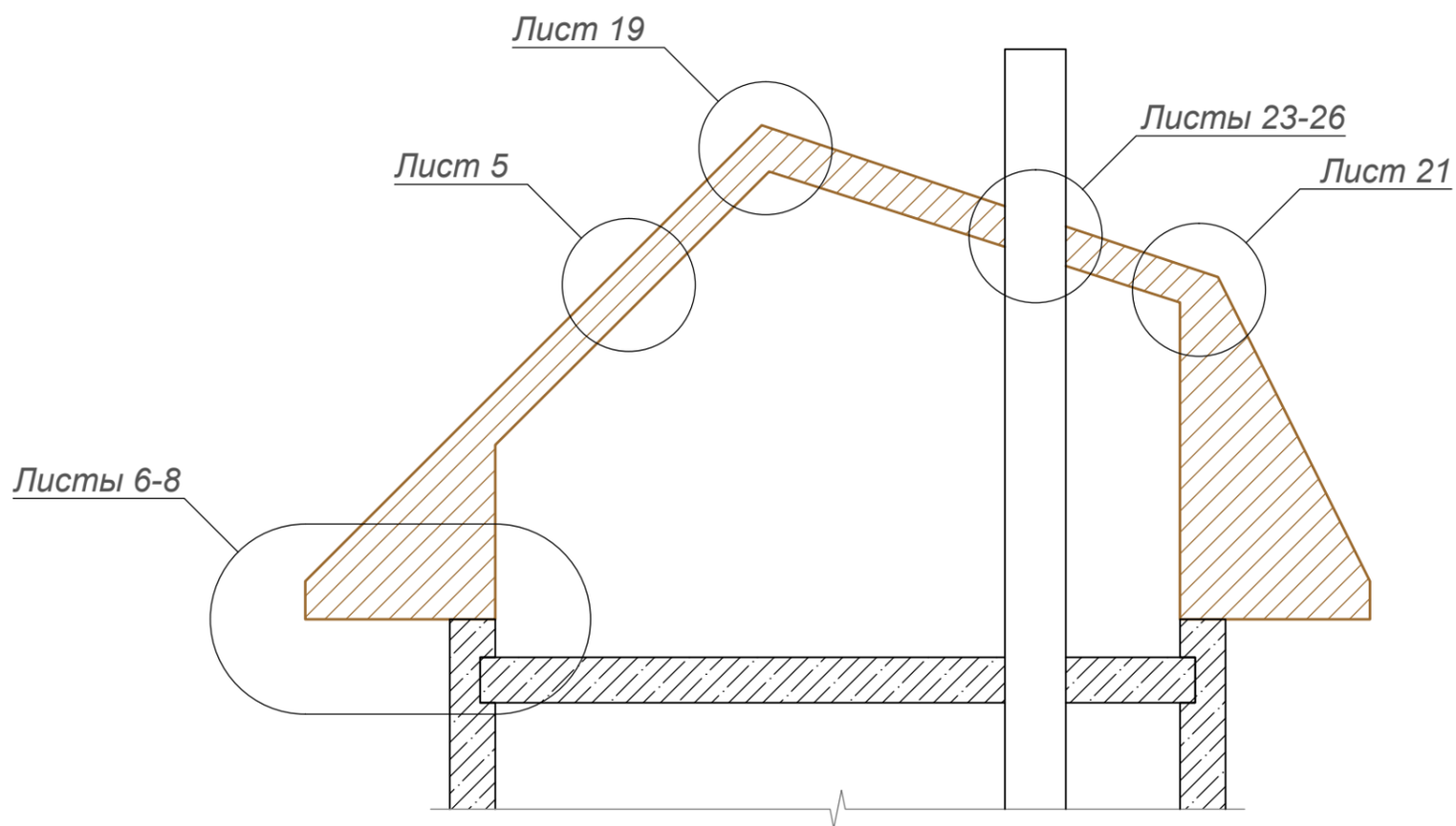
Москва 2015

№	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	Однокатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКЛ-02/01-08
13	Однокатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКЛ-02/01-09
14	Однокатная 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			

№	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)			

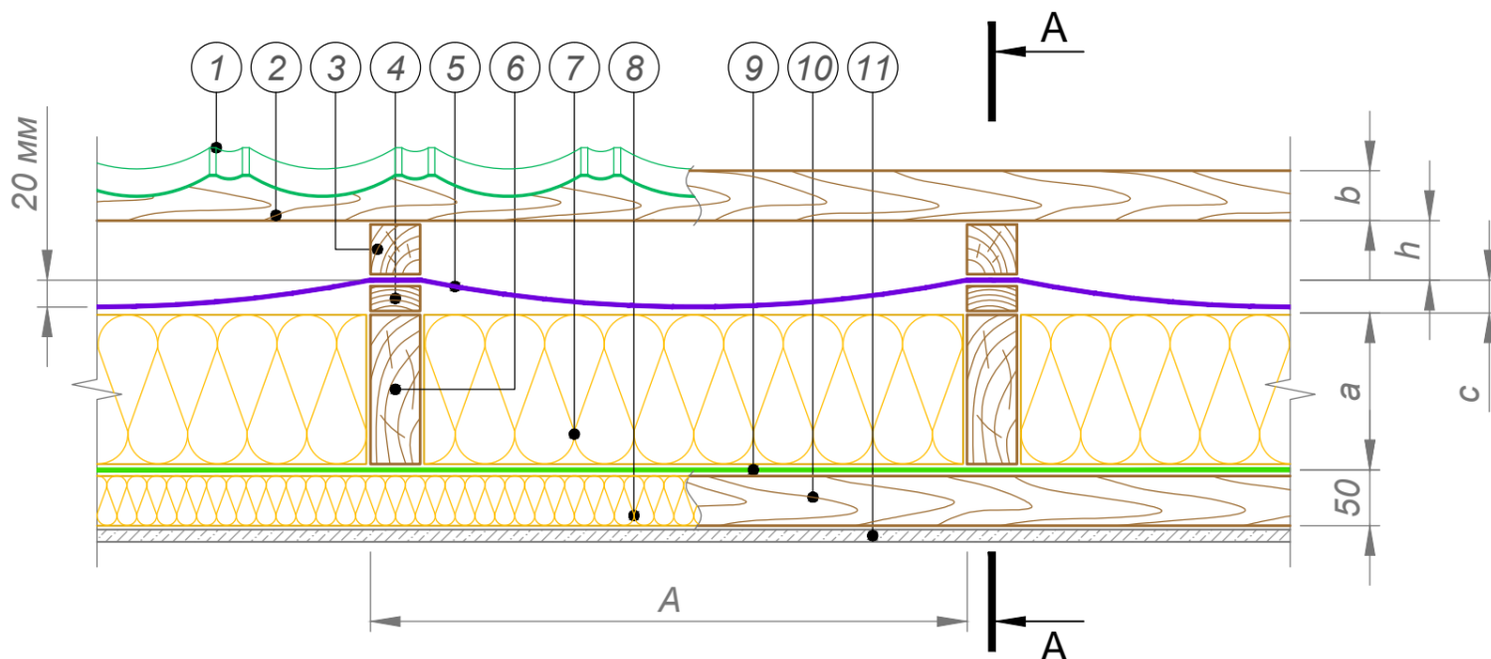


ПРИМЕЧАНИЯ

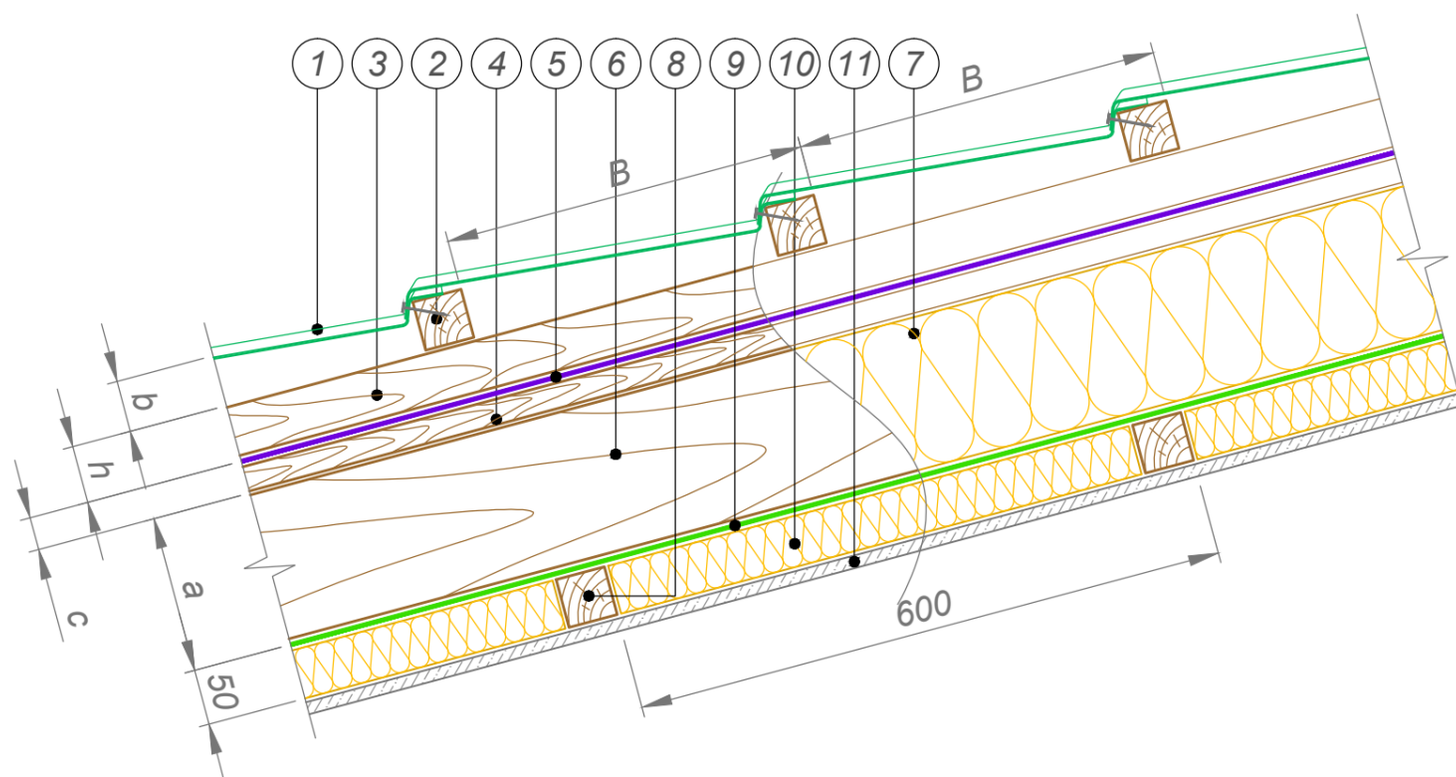
На схеме не показаны:

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



A - A



- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Панели LUXARD | ⑥ Стропильная нога |
| ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑦ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ③ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов | ⑧ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ④ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ⑨ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ⑤ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑩ Контрутеплитель |
| | ⑪ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

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

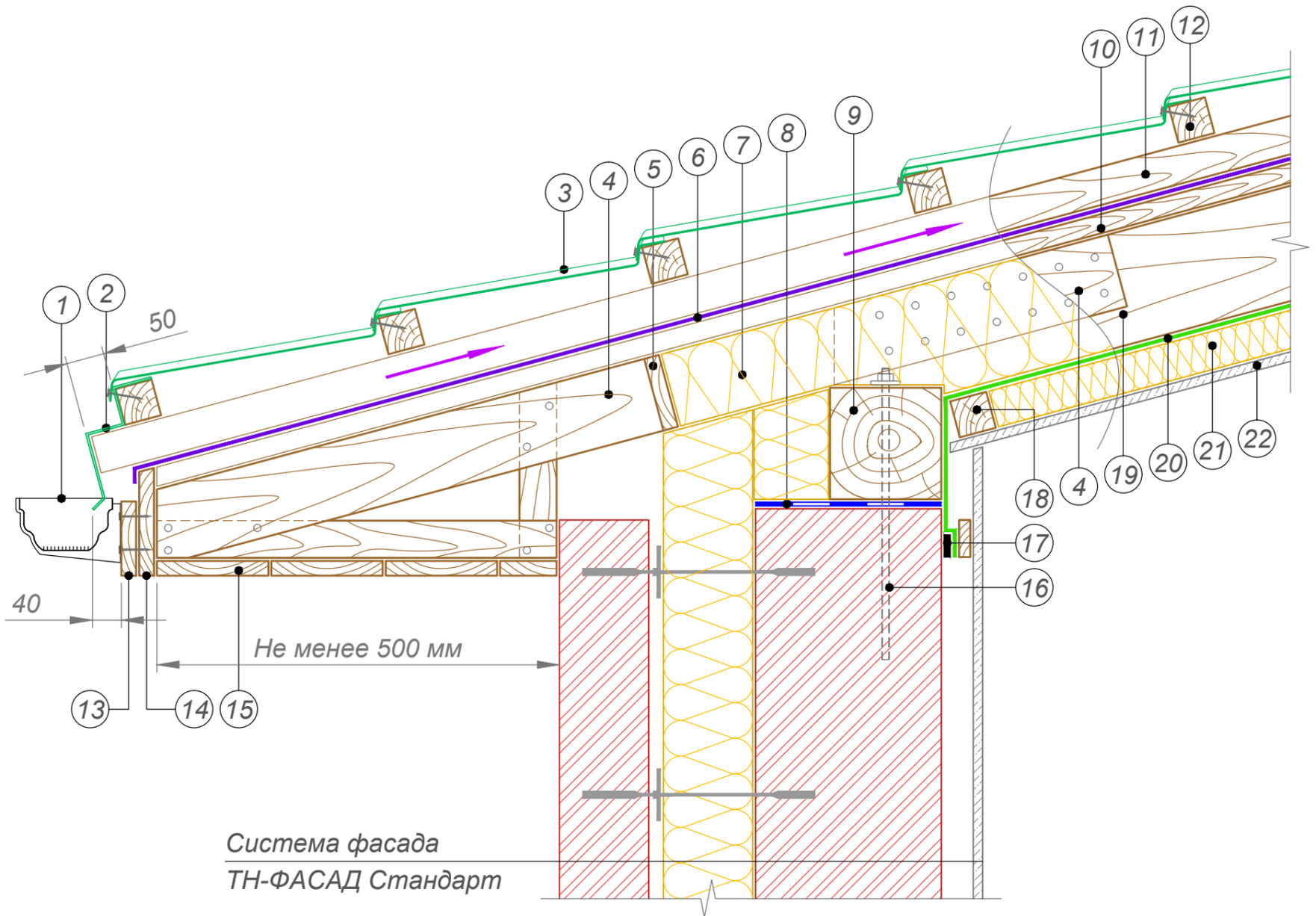
b - толщина шаговой обрешетки под панели LUXARD - 50 мм

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

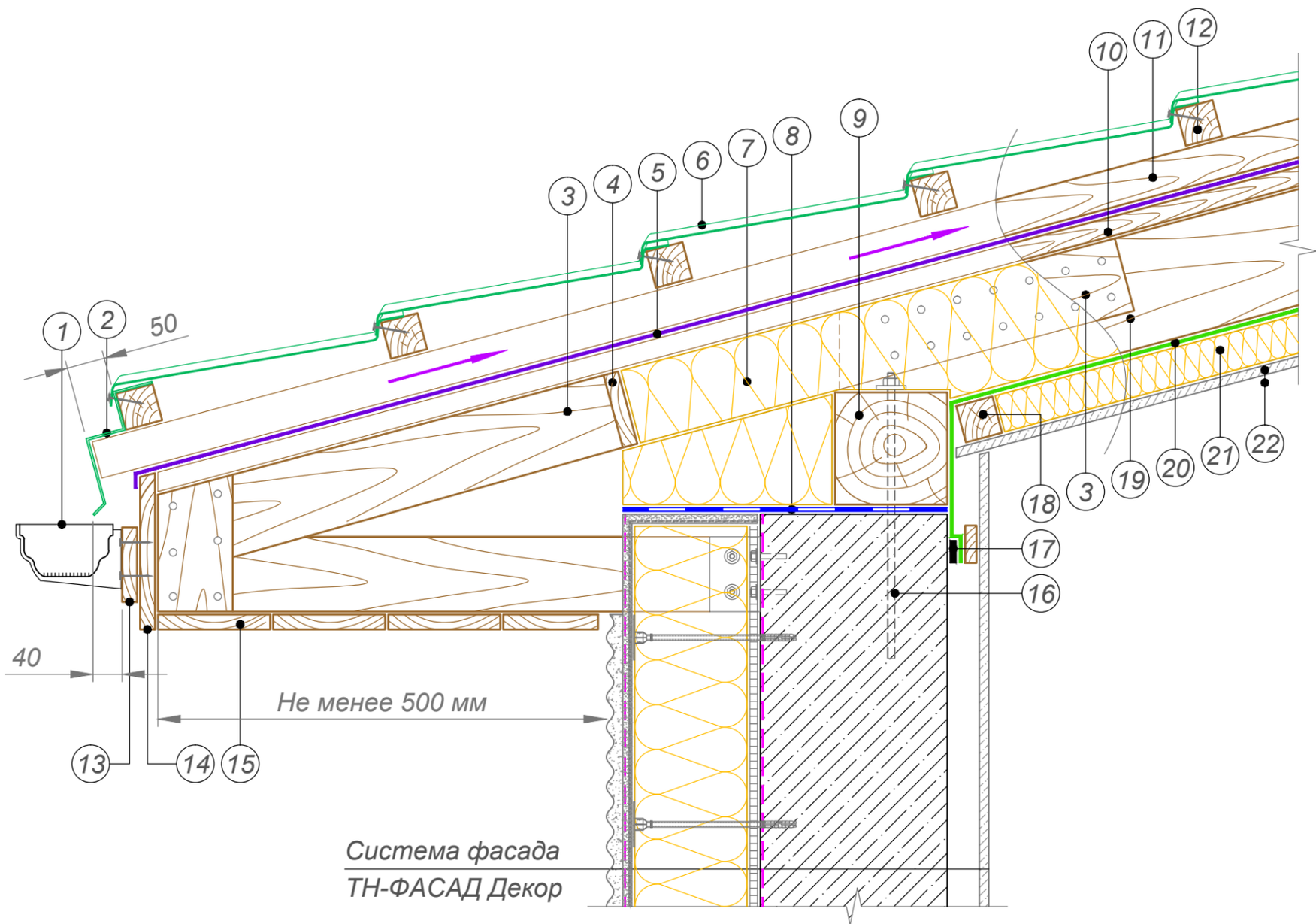


Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

- | | |
|---|---|
| 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 супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑰ Бутил-каучуковая лента |
| ⑦ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | ⑱ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ⑧ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑲ Стропильная нога |
| ⑨ Мауэрлат | ⑳ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ⑩ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ㉑ Контрутеплитель |
| ⑪ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов | ㉒ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт

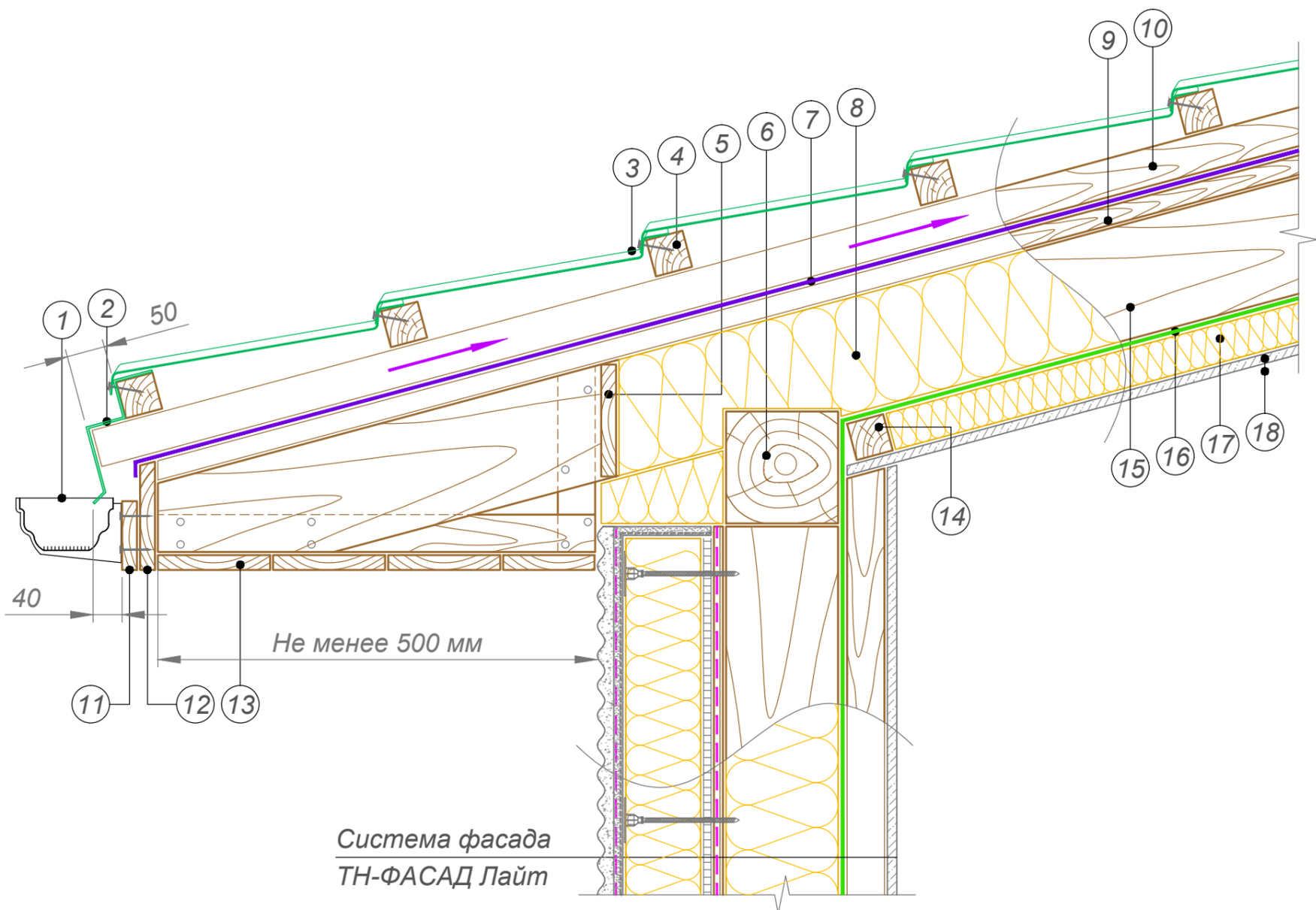


Система фасада
ТН-ФАСАД Декор

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 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 супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑯ | Анкерный элемент |
| ⑥ | Панели LUXARD | ⑰ | Бутил-каучуковая лента |
| ⑦ | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ | ⑱ | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ⑧ | Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑲ | Стропильная нога |
| ⑨ | Мауэрлат | ⑳ | Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ⑩ | Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ㉑ | Контрутеплитель |
| ⑪ | Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов | ㉒ | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

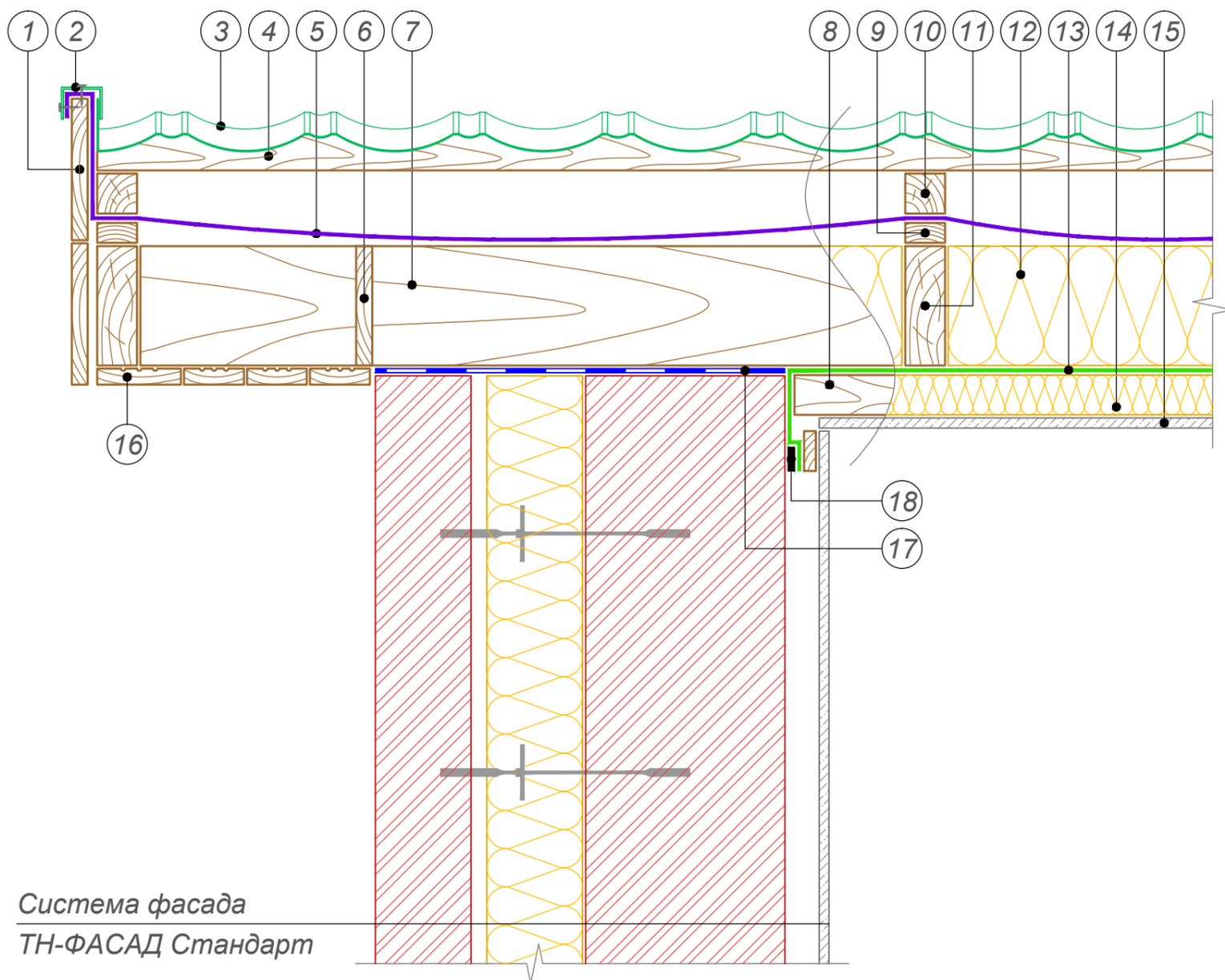
Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑧ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | <ul style="list-style-type: none"> ⑩ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑪ Деревянная подложка для крепления водосточной системы ⑫ Лобовая доска ⑬ Подшивка свеса ⑭ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑮ Стропильная нога ⑯ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑰ Контрутеплитель ⑱ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
|--|---|

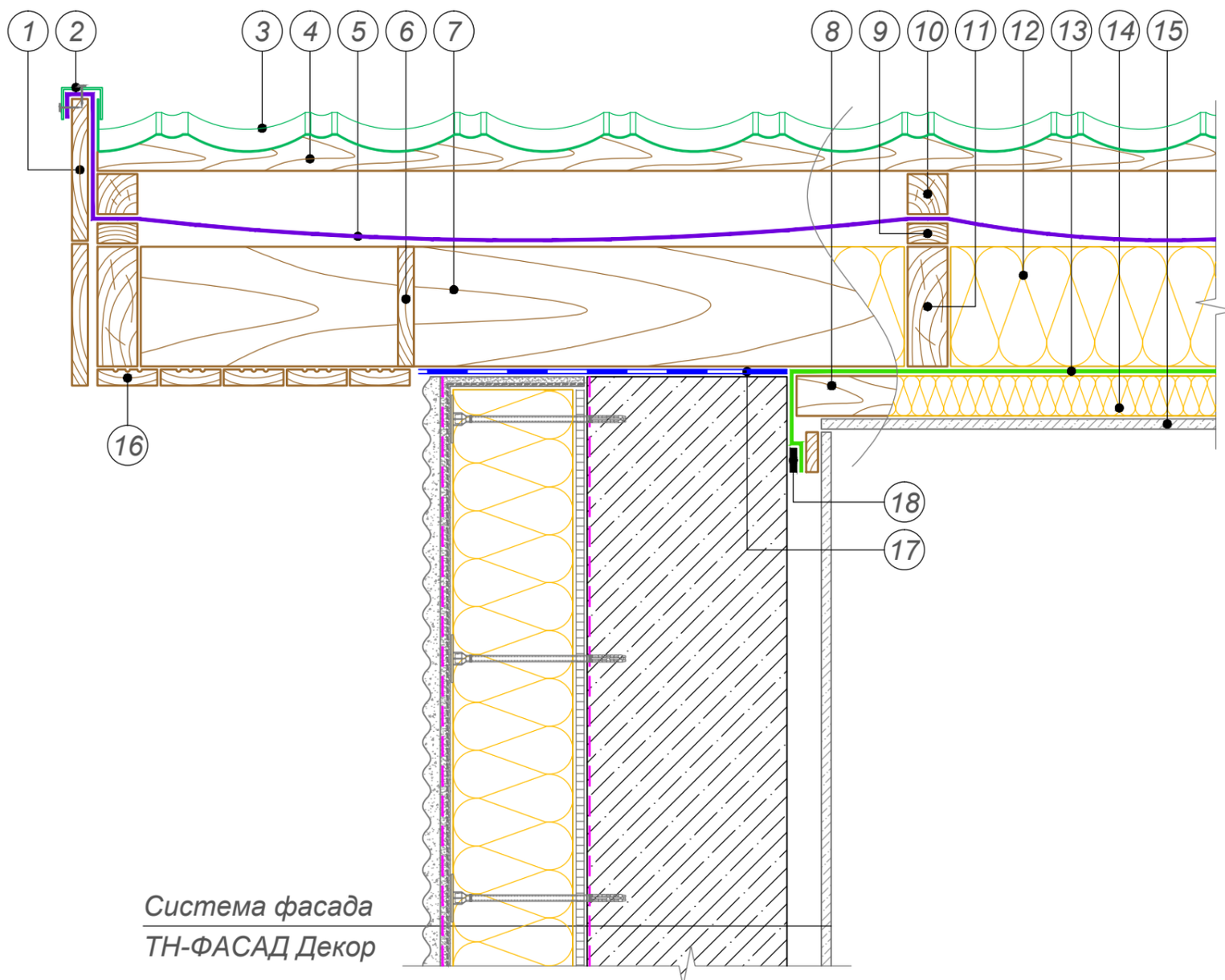
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт



Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

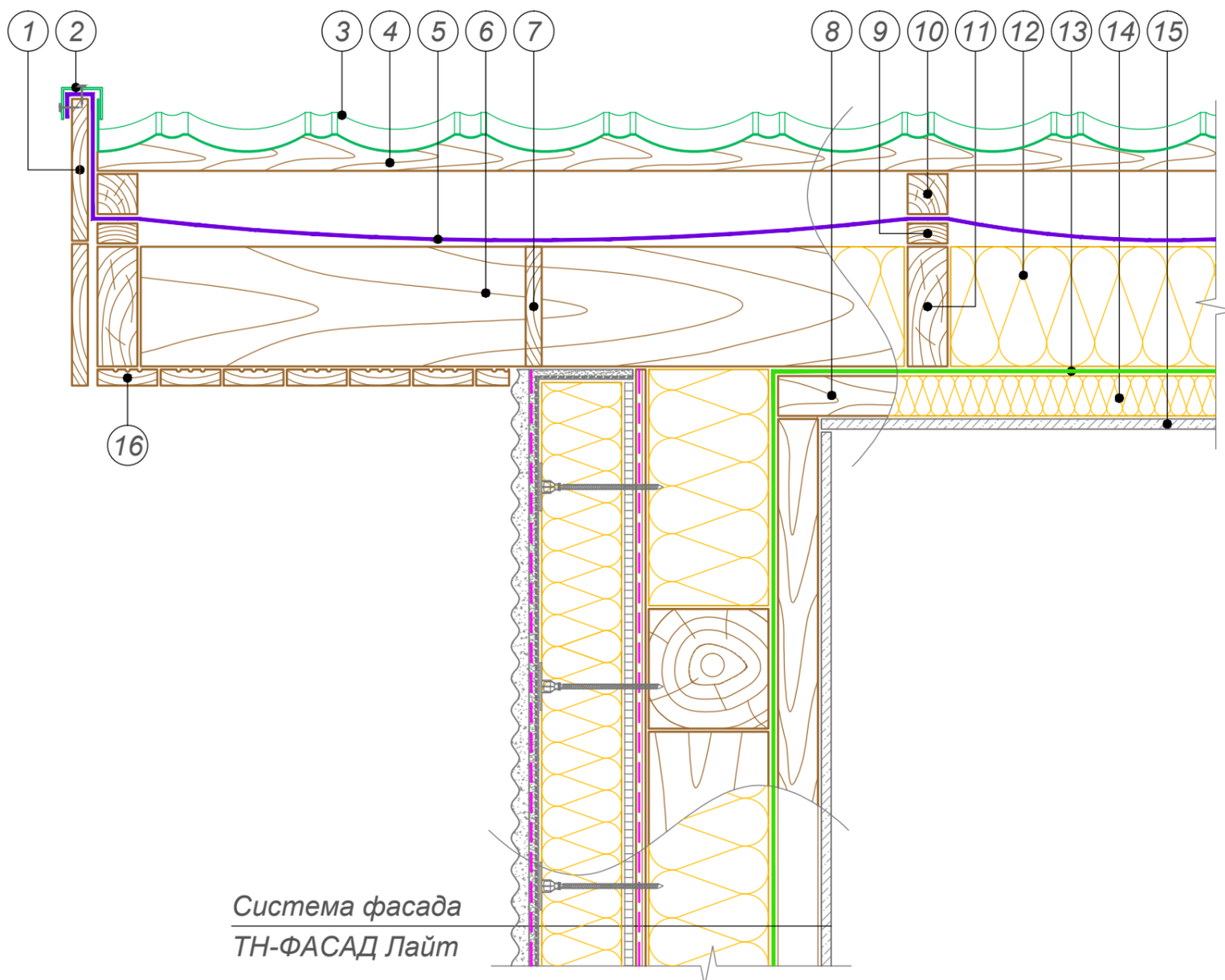
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Наличник ② Торцевая планка ③ Панели LUXARD ④ Шаговая обрешетка под панели LUXARD ⑤ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑥ Опорная доска ⑦ Консоль торцевого свеса ⑧ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | <ul style="list-style-type: none"> ⑩ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов 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 Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ ⑱ Бутил-каучуковая лента |
|--|--|



Система фасада
ТН-ФАСАД Декор

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Наличник ② Торцевая планка ③ Панели LUXARD ④ Шаговая обрешетка под панели LUXARD ⑤ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑥ Опорная доска ⑦ Консоль торцевого свеса ⑧ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | <ul style="list-style-type: none"> ⑩ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов 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 Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ ⑱ Бутил-каучуковая лента |
|--|--|

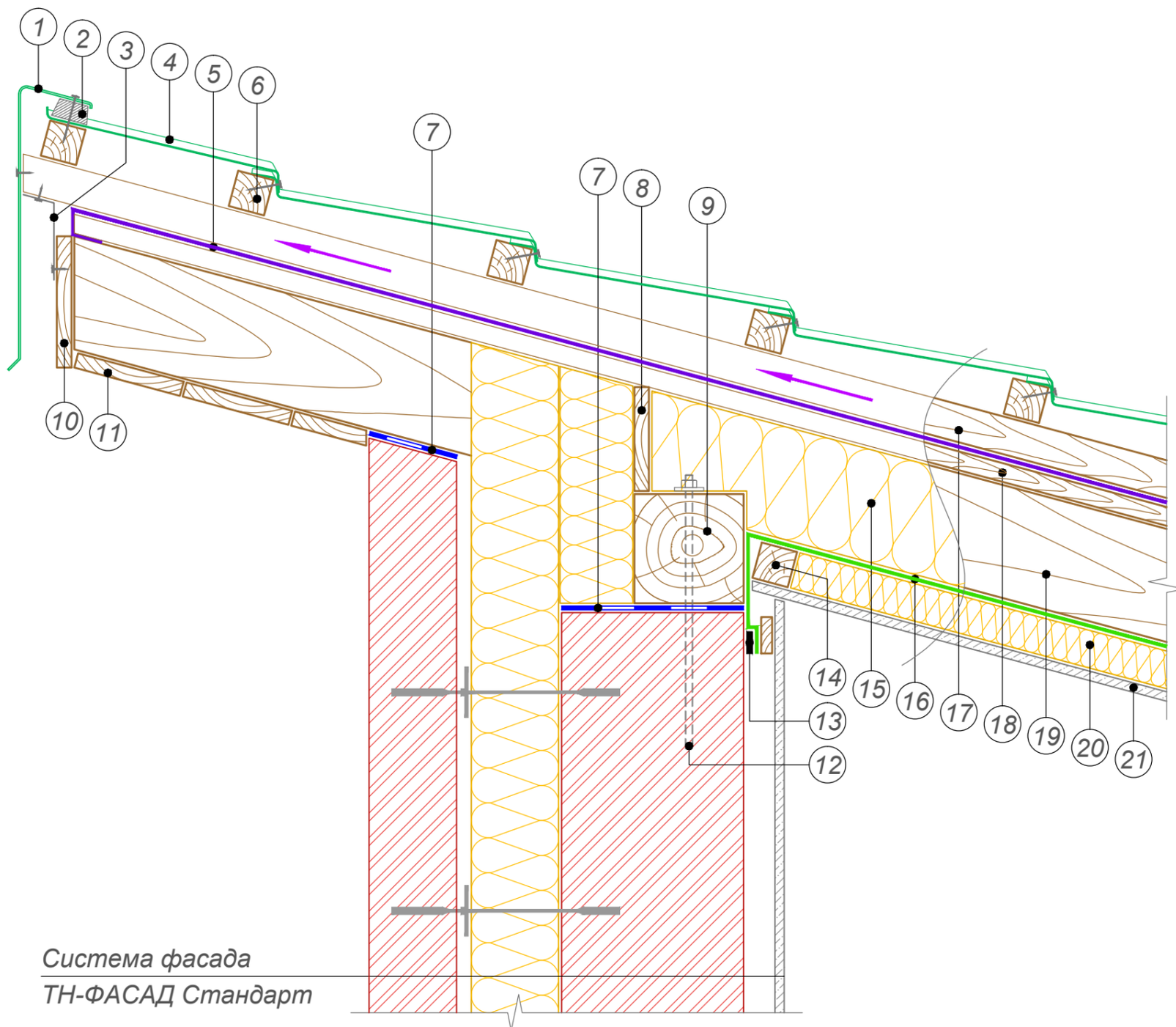
						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Система фасада
ТН-ФАСАД Лайт

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Наличник ② Торцевая планка ③ Панели LUXARD ④ Шаговая обрешетка под панели LUXARD ⑤ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑥ Консоль торцевого свеса ⑦ Опорная доска ⑧ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | <ul style="list-style-type: none"> ⑩ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑪ Стропильная нога ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑬ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑭ Контрутеплитель ⑮ ГКЛВ толщиной 12,5 мм ⑯ Подшивка свеса |
|--|--|

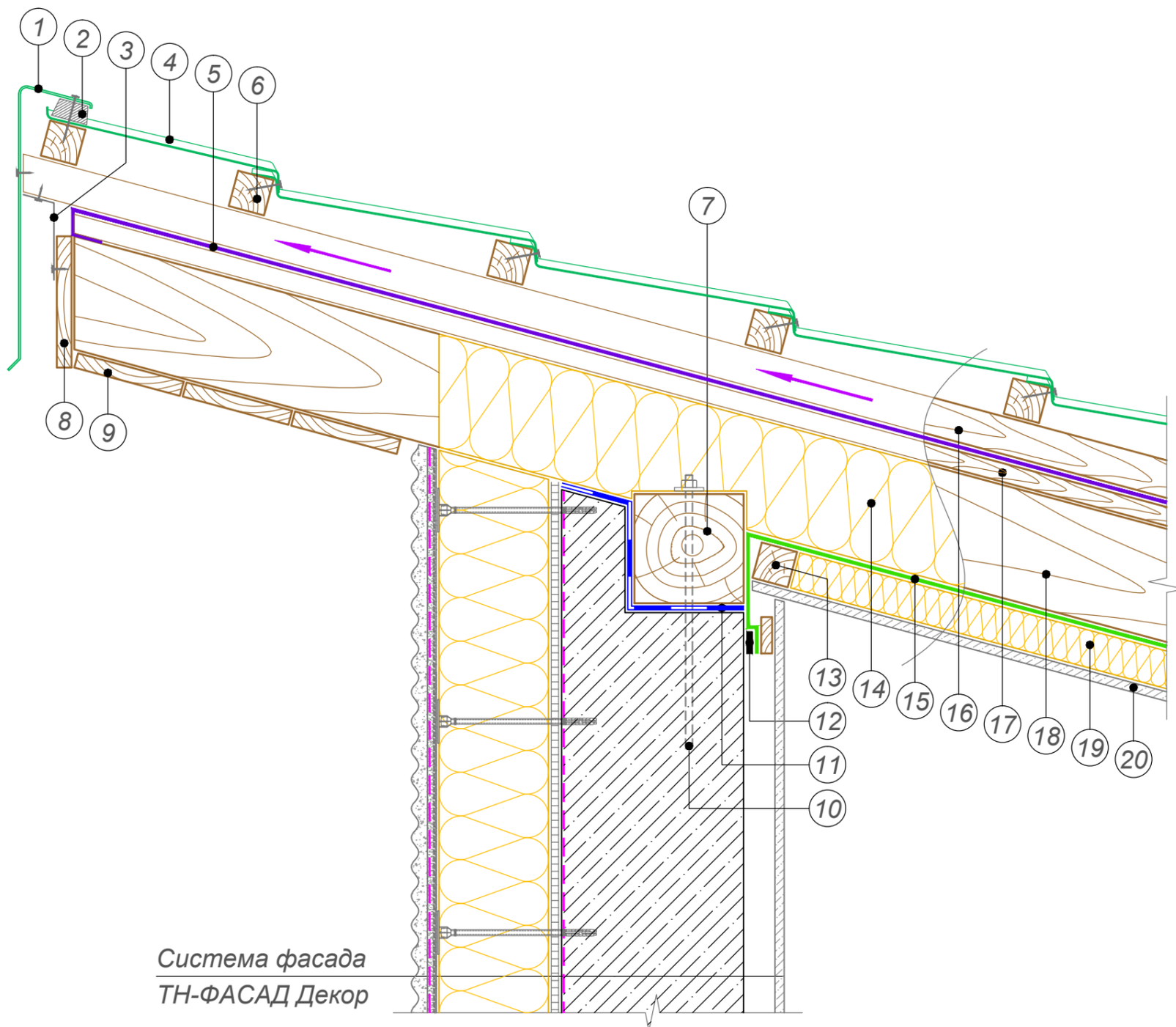
						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	11	



Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

- | | |
|---|---|
| ① Плоский металлический лист LUXARD | 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 супердиффузионная опtima ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑯ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ⑥ Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑰ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов |
| ⑦ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ | 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 | |

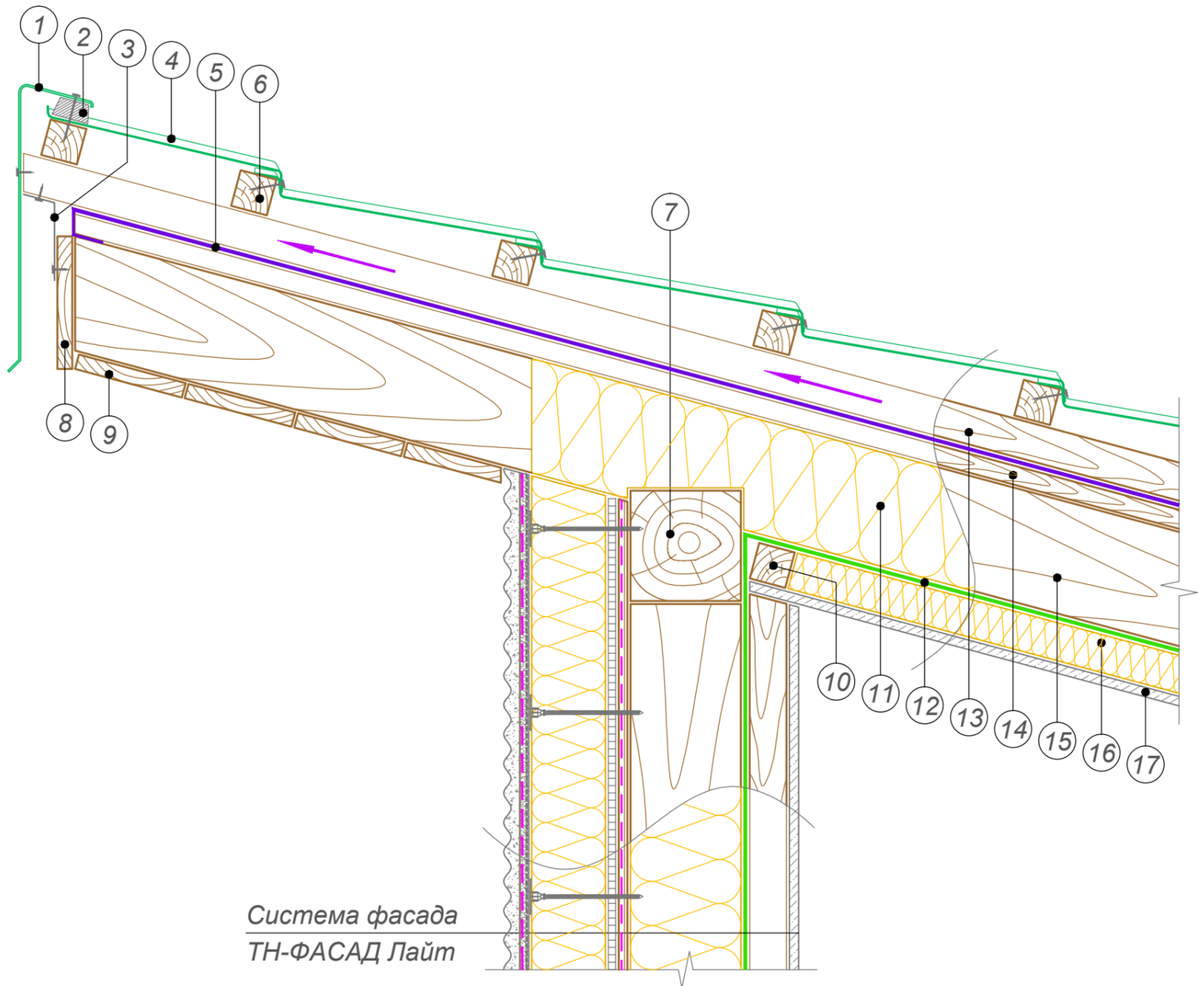
						Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		12



Система фасада
ТН-ФАСАД Декор

- | | |
|---|---|
| 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 супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑯ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов |
| 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 Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ | |

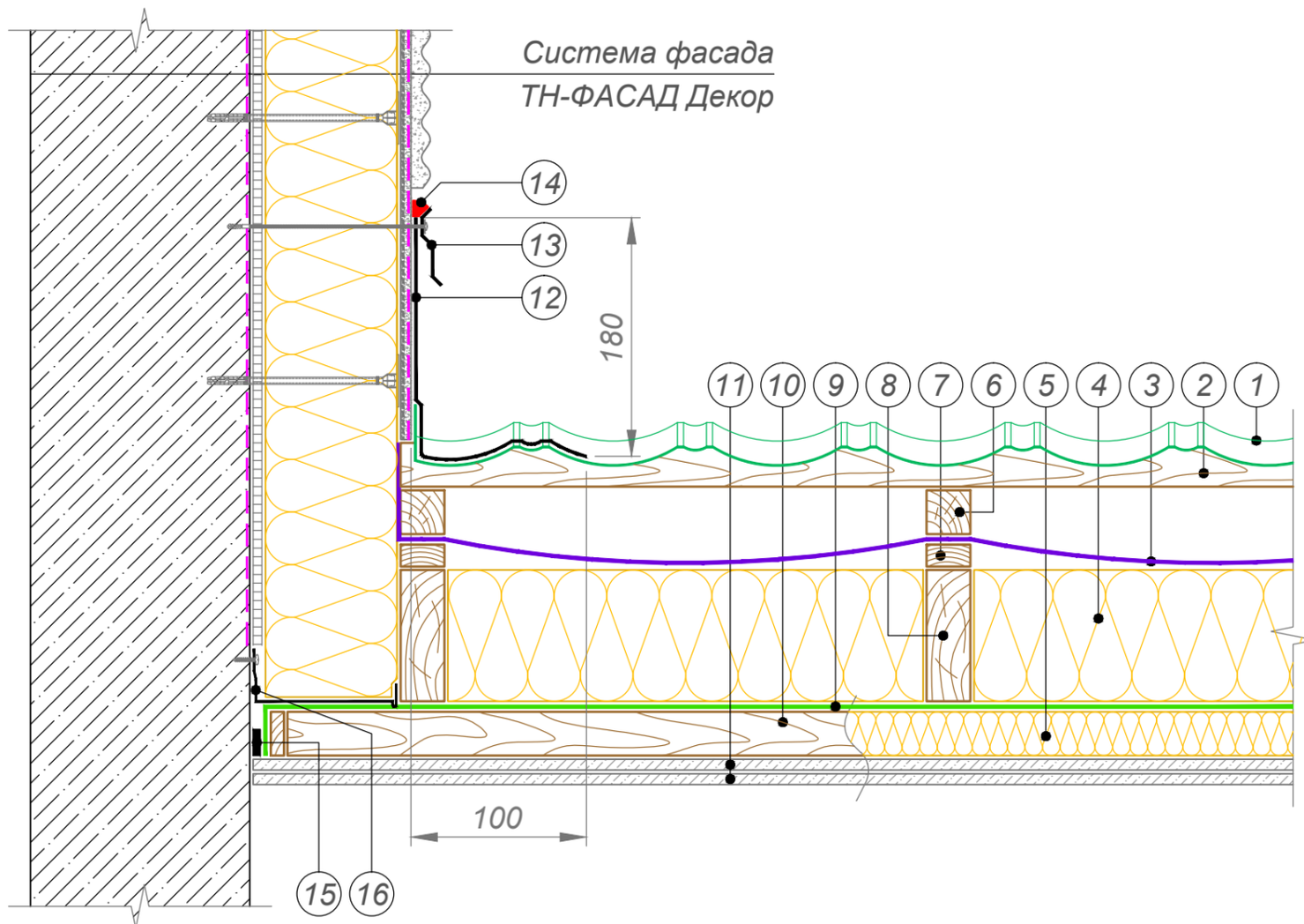
						Односкатная кровля. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13



Система фасада
ТН-ФАСАД Лайт

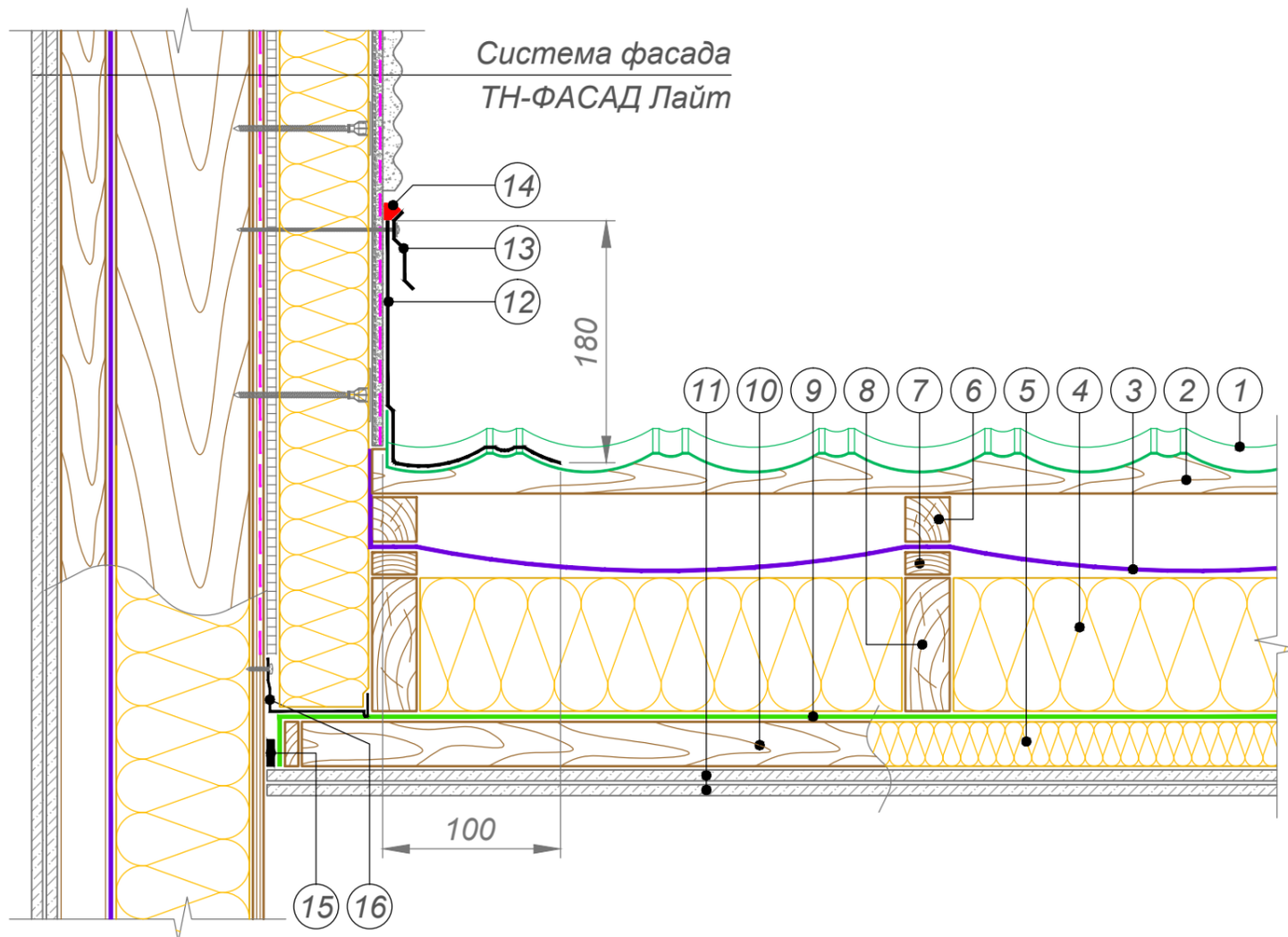
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Плоский металлический лист Люксард ② Универсальный уплотнитель ③ Антимоскитная сетка ④ Панели LUXARD ⑤ Мембрана супердиффузионная опtima ТЕХНОНИКОЛЬ ⑥ Шаговая обрешетка под панели LUXARD ⑦ Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса ⑧ Лобовая доска ⑨ Подшивка свеса ⑩ Брус 50x50 с шагом 600 мм | <ul style="list-style-type: none"> ⑪ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑫ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑬ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑭ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑮ Стропильная нога ⑯ Контрутеплитель ⑰ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
|---|---|

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



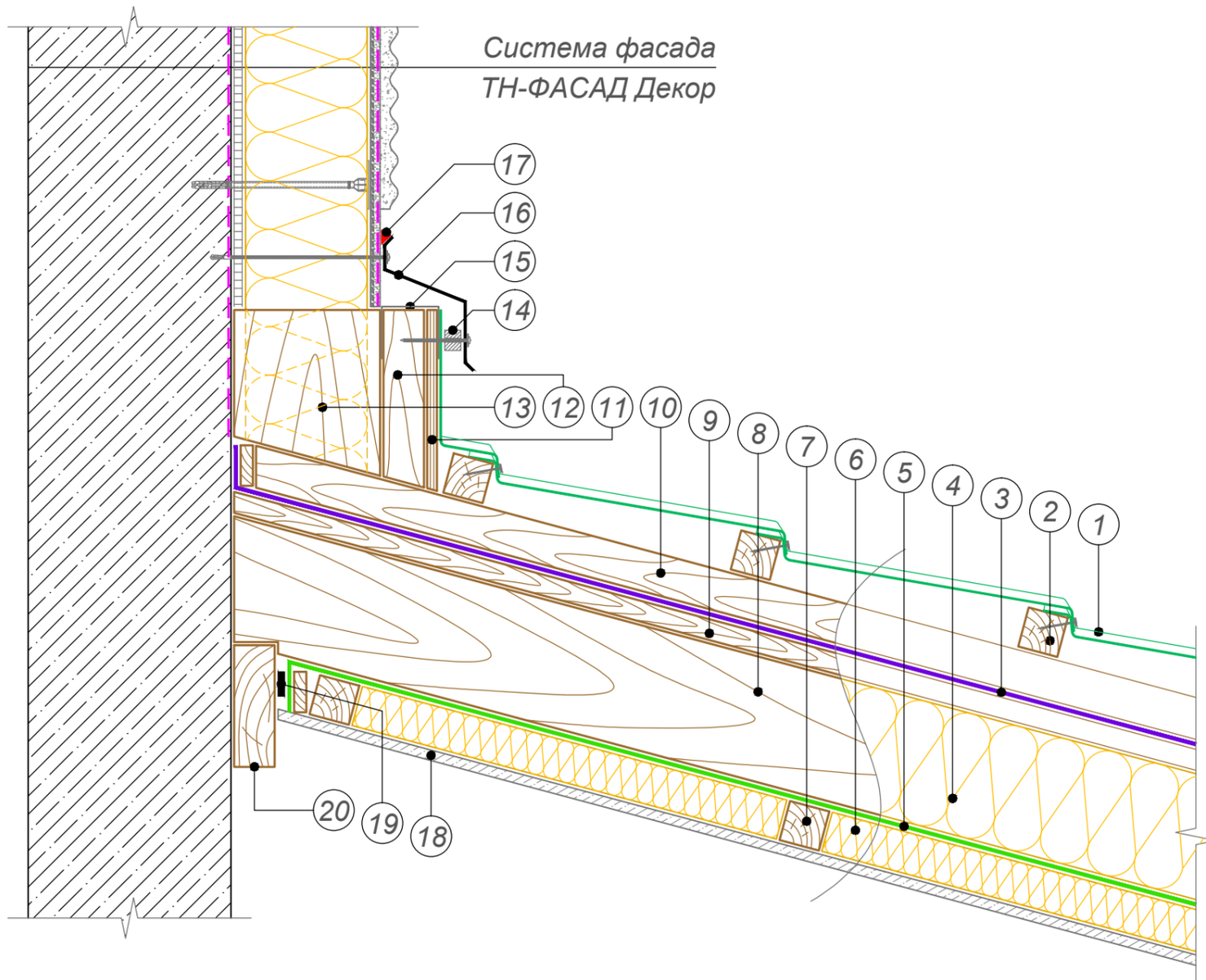
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ④ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑤ Контрутеплитель ⑥ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑦ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑧ Стропильная нога | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|--|---|

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



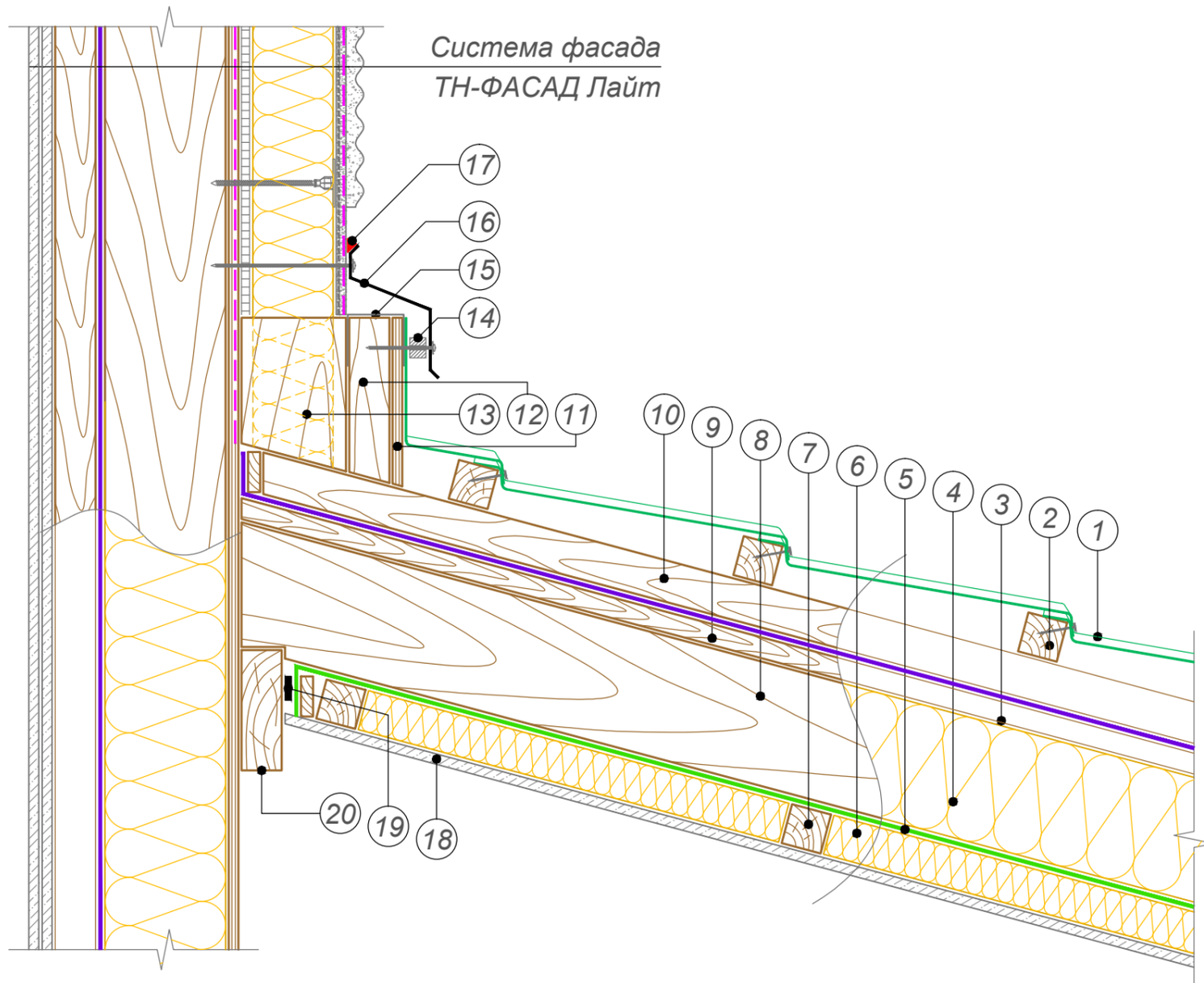
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ④ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑤ Контрутеплитель ⑥ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑦ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑧ Стропильная нога | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|--|---|

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



- | | |
|--|---|
| <p>① Панели LUXARD</p> <p>② Шаговая обрешетка под панели LUXARD</p> <p>③ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>④ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ</p> <p>⑤ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>⑥ Контрутеплитель</p> <p>⑦ Брус 50x50 с шагом 600 мм</p> <p>⑧ Стропильная нога</p> <p>⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки</p> <p>⑩ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов</p> <p>⑪ ОСП-3 или ФСФ</p> | <p>⑫ Брус 50x50 мм для создания вентиляционного зазора, крепиться к элементу 13</p> <p>⑬ Вспомогательный элемент из доски крепить к стене (толщина 50 мм, ширина равна толщине теплоизоляции)</p> <p>⑭ Прокладка для создания зазора</p> <p>⑮ Антимоскитная сетка</p> <p>⑯ Планка примыкания (гнуть по месту из плоского листа LUXARD, крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)</p> <p>⑰ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ</p> <p>⑱ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя</p> <p>⑲ Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>⑳ Опорная балка</p> |
|--|---|

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

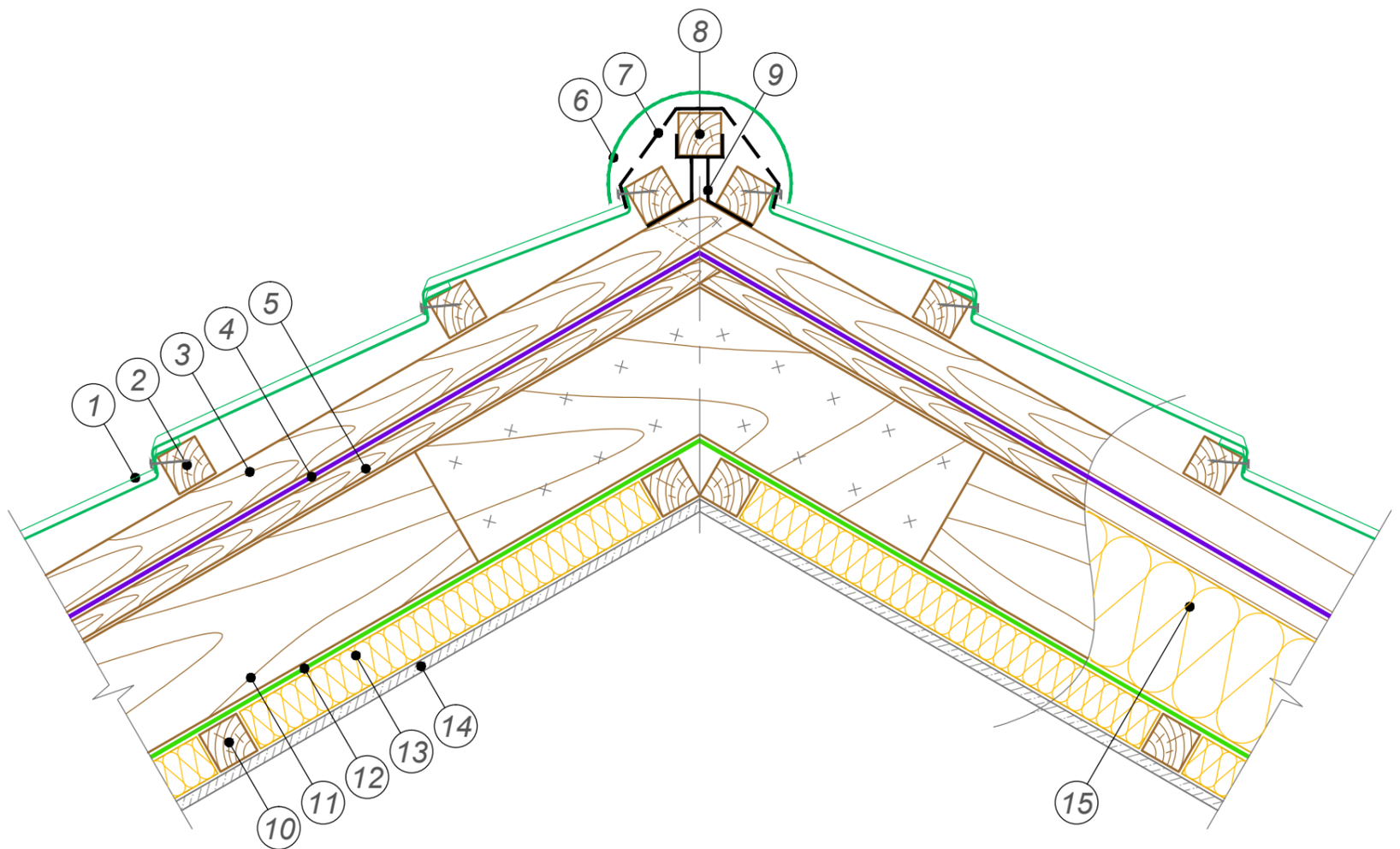


Система фасада
ТН-ФАСАД Лайт

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ④ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑤ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑥ Контрутеплитель ⑦ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑧ Стропильная нога ⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑩ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑪ ОСП-3 или ФСФ | <ul style="list-style-type: none"> ⑫ Брус 50x50 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 |
|---|--|

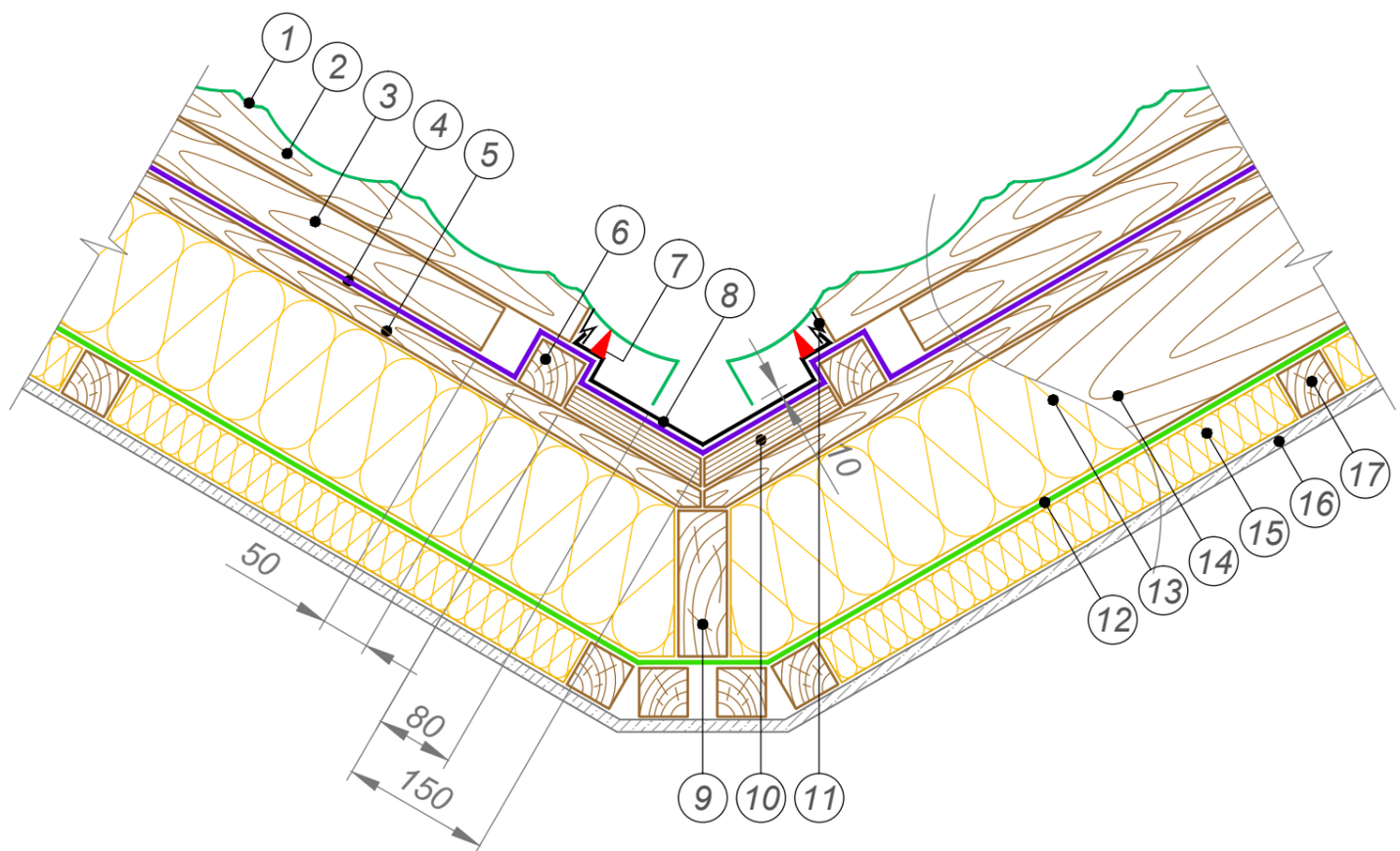
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт



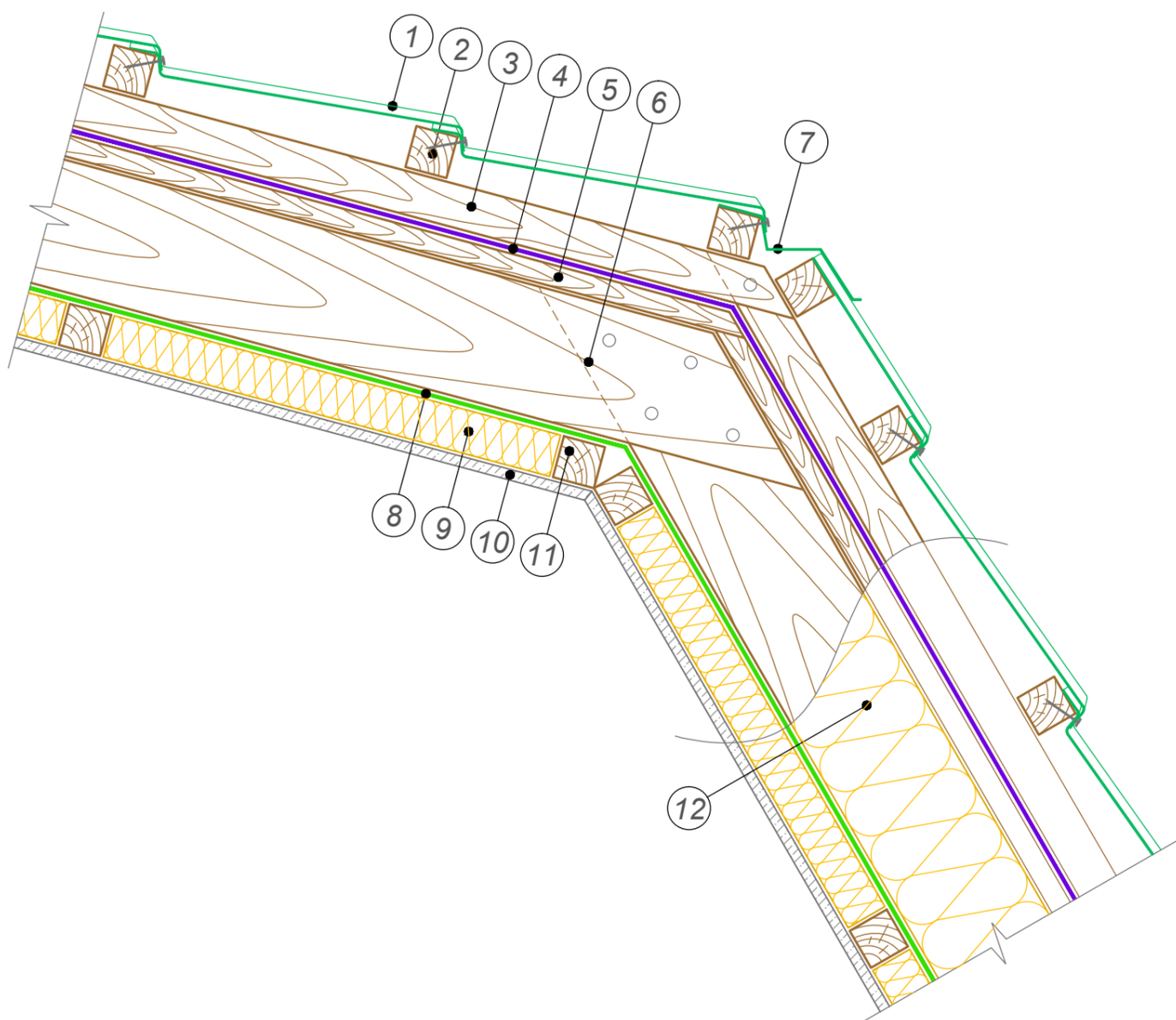
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ④ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑤ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑥ Полукруглый коньковый элемент | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ Рулонный аэроэлемент конька ⑧ Коньковый брус ⑨ Крепежный элемент конькового бруса ⑩ Контробрешетка ⑪ Стропильная нога ⑫ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑬ Контрутеплитель ⑭ ГКЛВ толщиной 12,5 мм ⑮ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
|--|--|

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



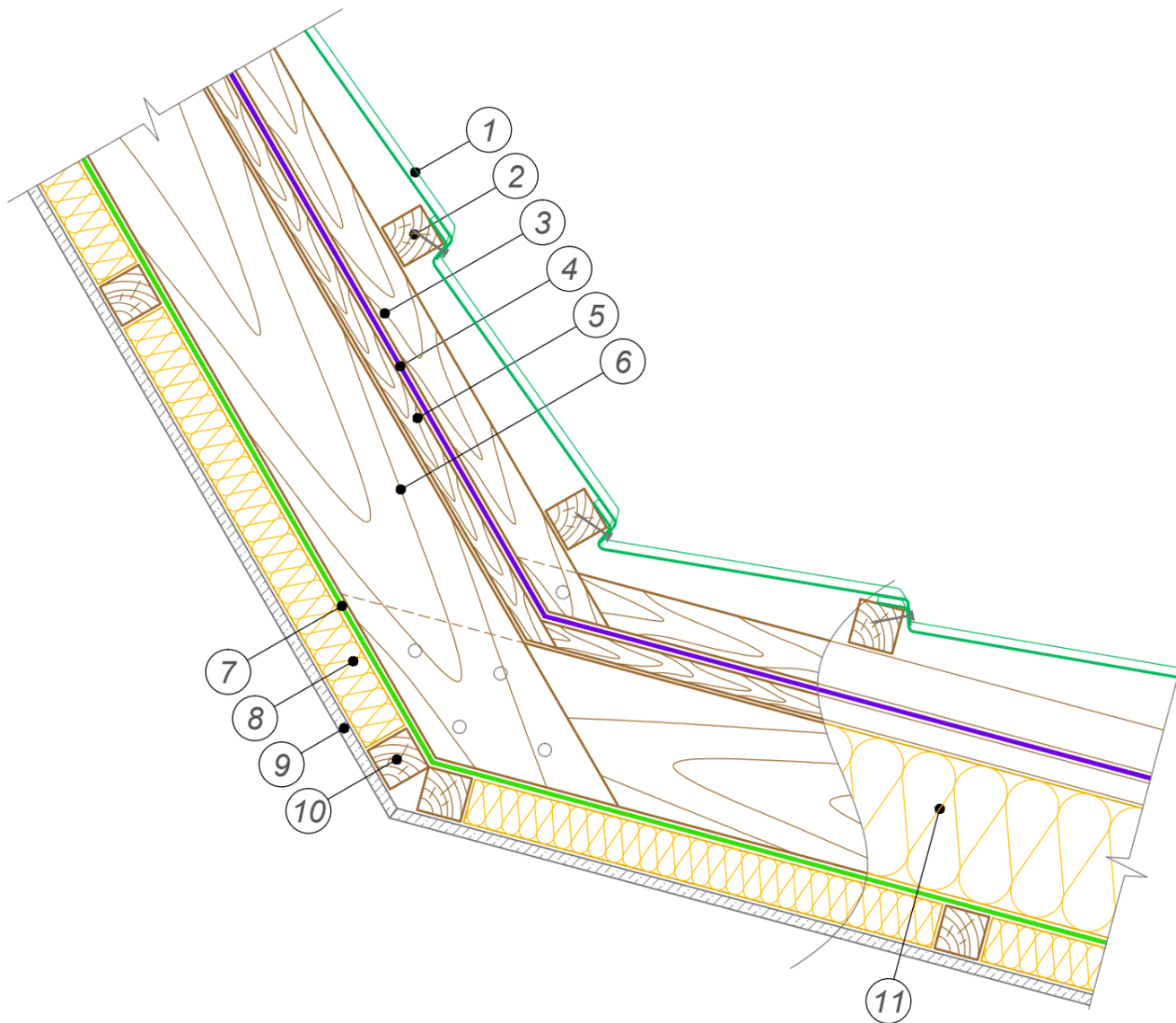
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ④ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑤ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑥ Элемент контробрешетки ⑦ Паролоновый уплотнитель ⑧ Ендова (крепить кляммерами с шагом 250-300 мм) | <ul style="list-style-type: none"> ⑨ Ендовый брус ⑩ Опорный настил из обрезной антисептированной доски толщиной 25 мм ⑪ Кляммеры для крепления ендовы ⑫ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑬ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑭ Стропильная нога ⑮ Контрутеплитель ⑯ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя ⑰ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
|--|---|

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



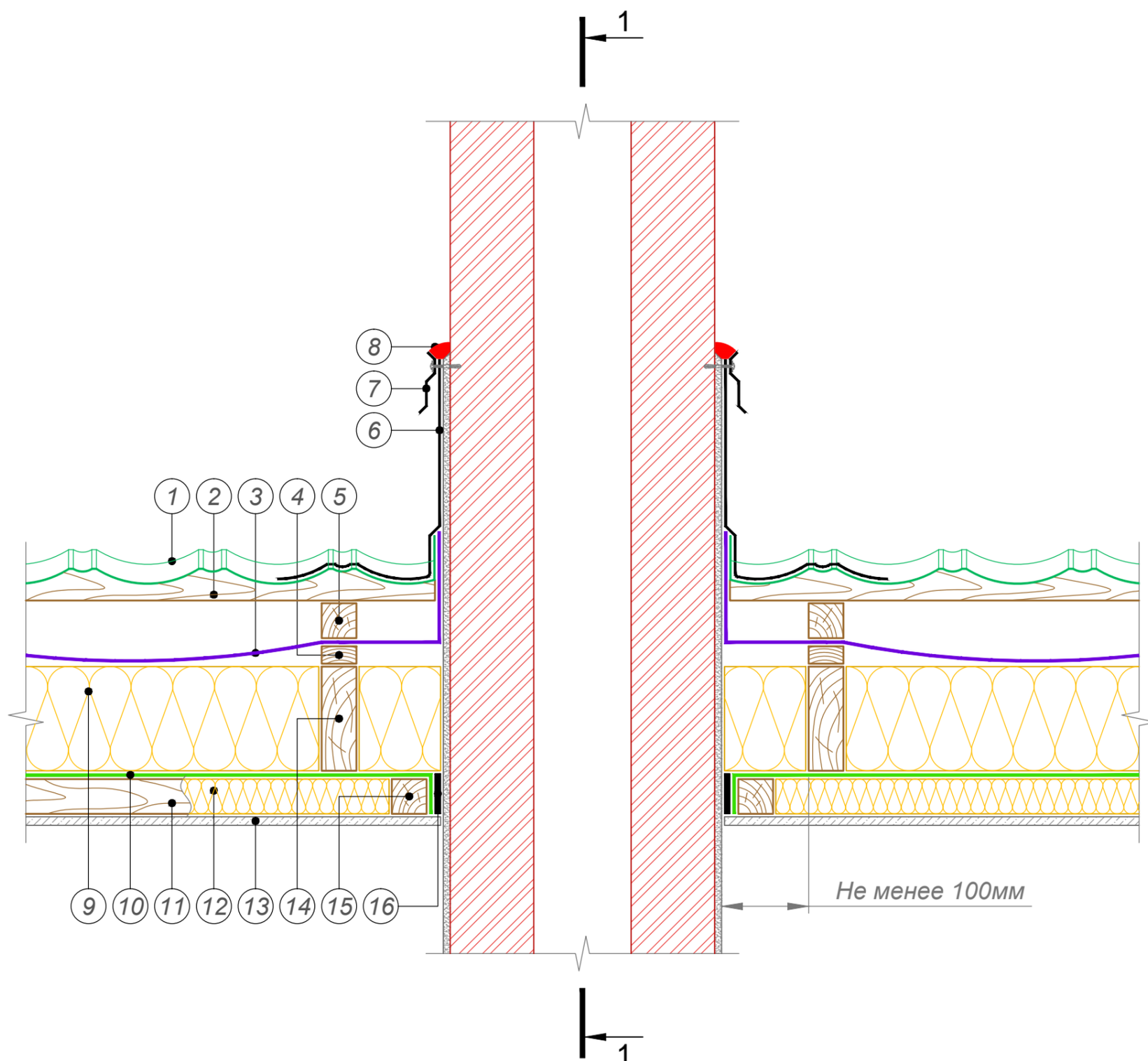
- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Панели LUXARD | ⑦ Карнизная планка |
| ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑧ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ③ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов | ⑨ Контрутеплитель |
| ④ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑩ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| ⑤ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ⑪ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ⑥ Стропильная нога | ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| ① | Панели LUXARD | ⑥ | Стропильная нога |
| ② | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑦ | Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ③ | Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
для создания вентканалов | ⑧ | Контрутеплитель |
| ④ | Мембрана супердиффузионная
оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑨ | ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| ⑤ | Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | ⑩ | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| | | ⑪ | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



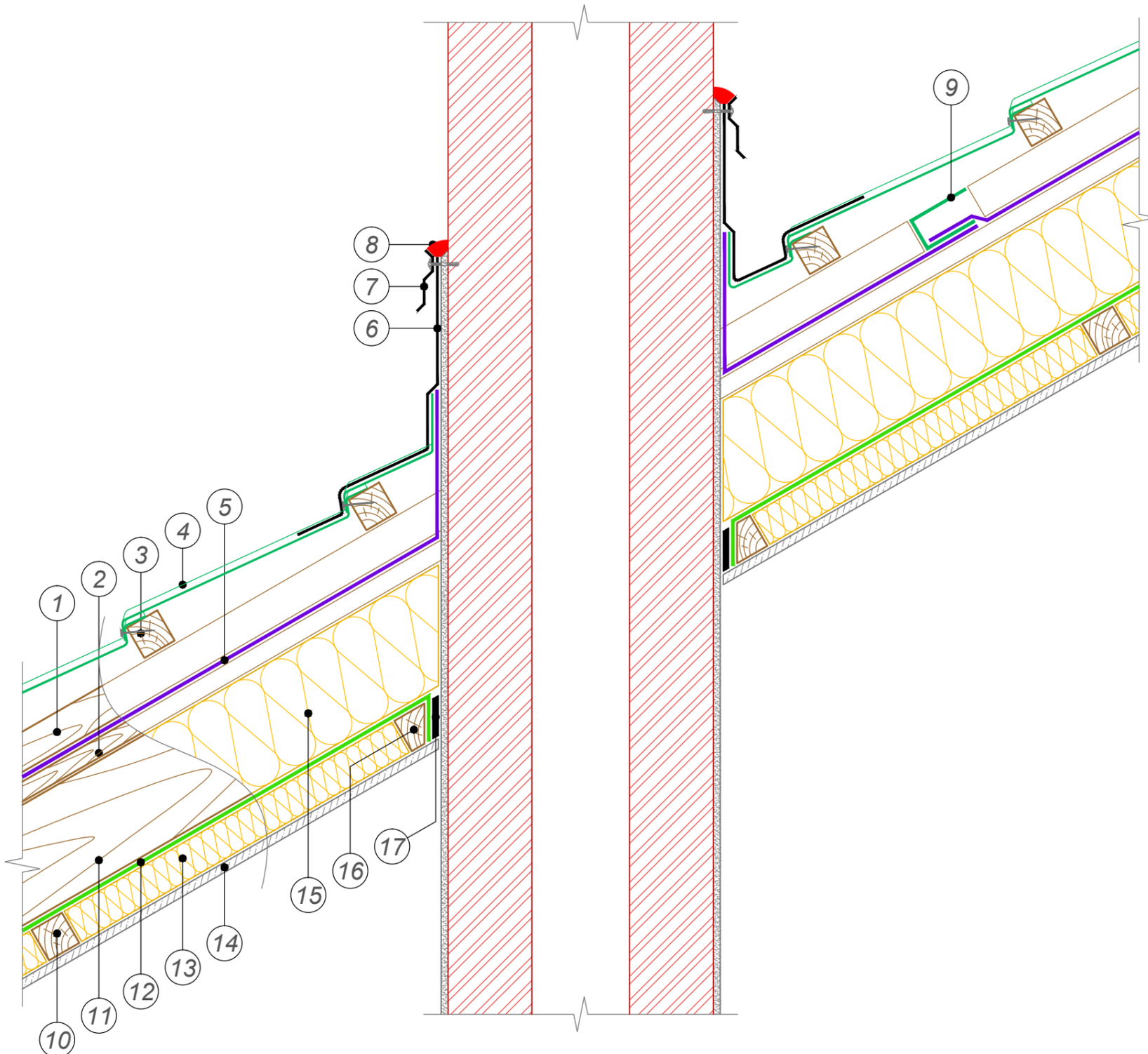
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ④ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑤ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑥ Гофрированная лента для примыканий ⑦ Прижимная планка | <ul style="list-style-type: none"> ⑧ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ⑨ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑩ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑪ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑫ Контрутеплитель 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 брусовые).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1 - 1

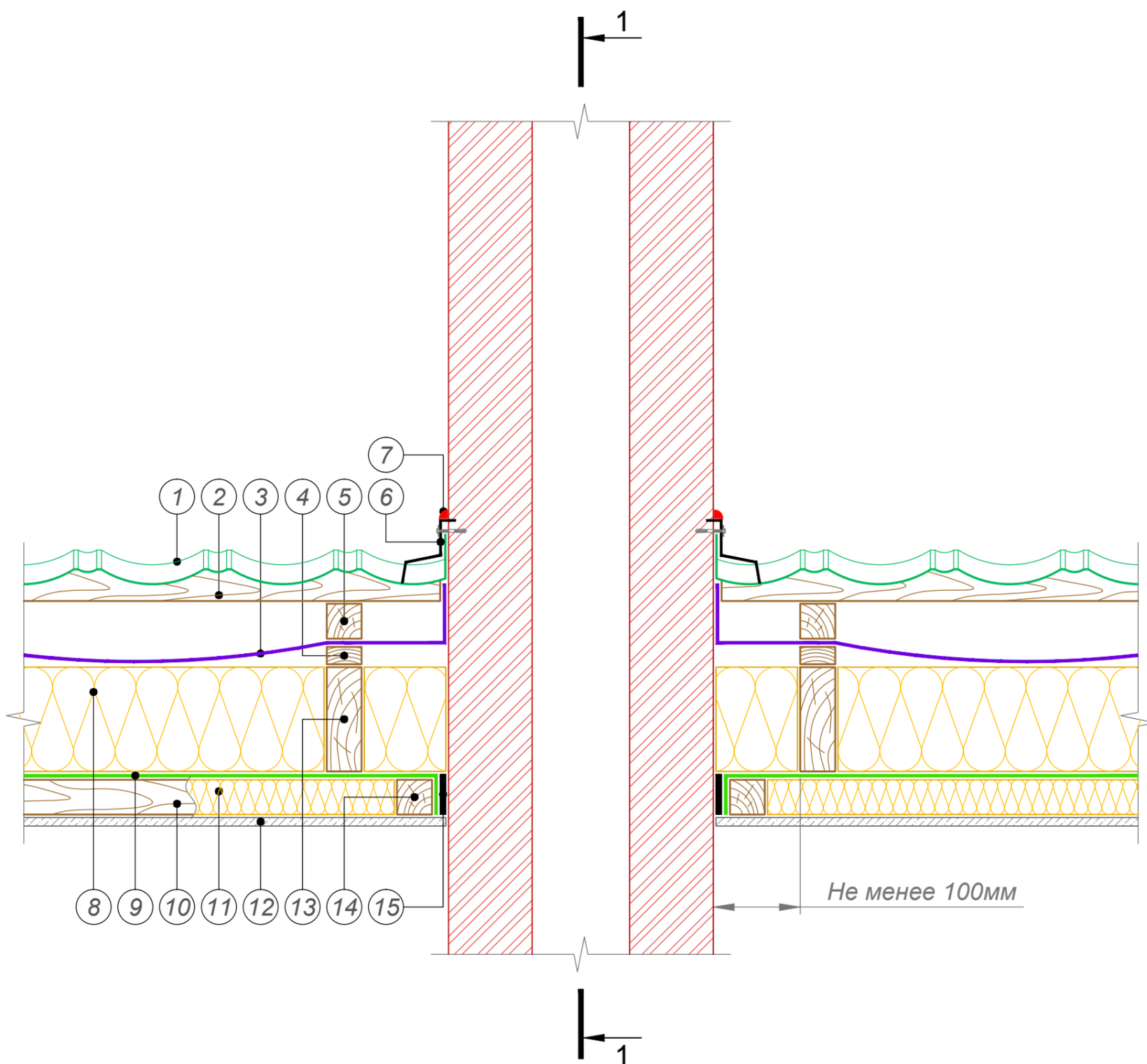


- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ② Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ③ Шаговая обрешетка под панели LUXARD ④ Панели LUXARD ⑤ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ⑥ Гофрированная лента для примыканий ⑦ Прижимная планка | <ul style="list-style-type: none"> 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 Контрутеплитель 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 брусовые).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



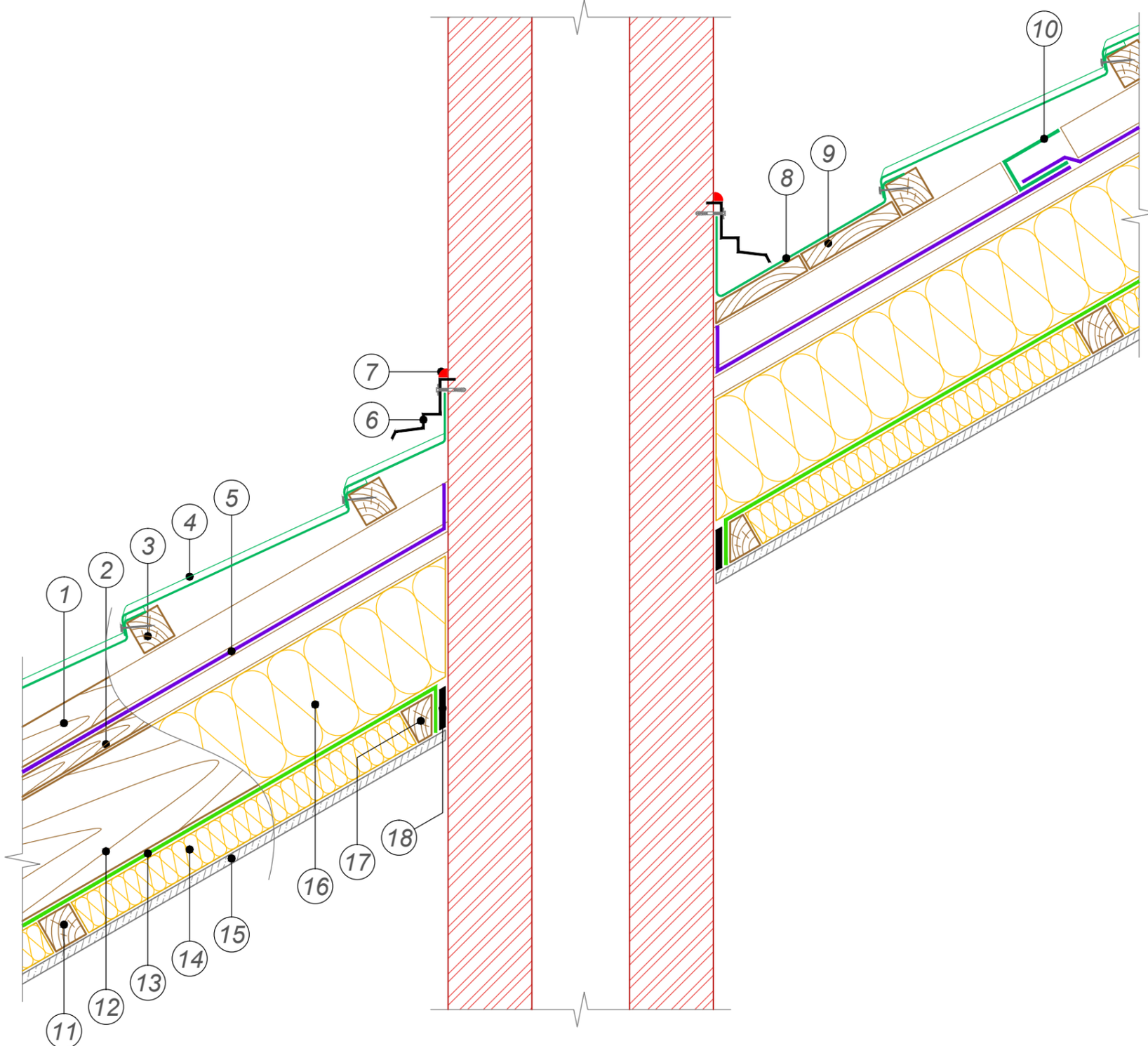
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Панели LUXARD ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD ③ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ ④ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑤ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов ⑥ Планка примыкания боковая крепить саморезами с шагом 150-200 мм | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ⑧ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑨ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ⑩ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑪ Контрутеплитель ⑫ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя ⑬ Стропильная нога ⑭ Брус 50x50 ⑮ Бутил-каучуковая лента |
|--|---|

ПРИМЕЧАНИЯ

Данный вариант устройства примыкания можно применять для любых зданий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1 - 1



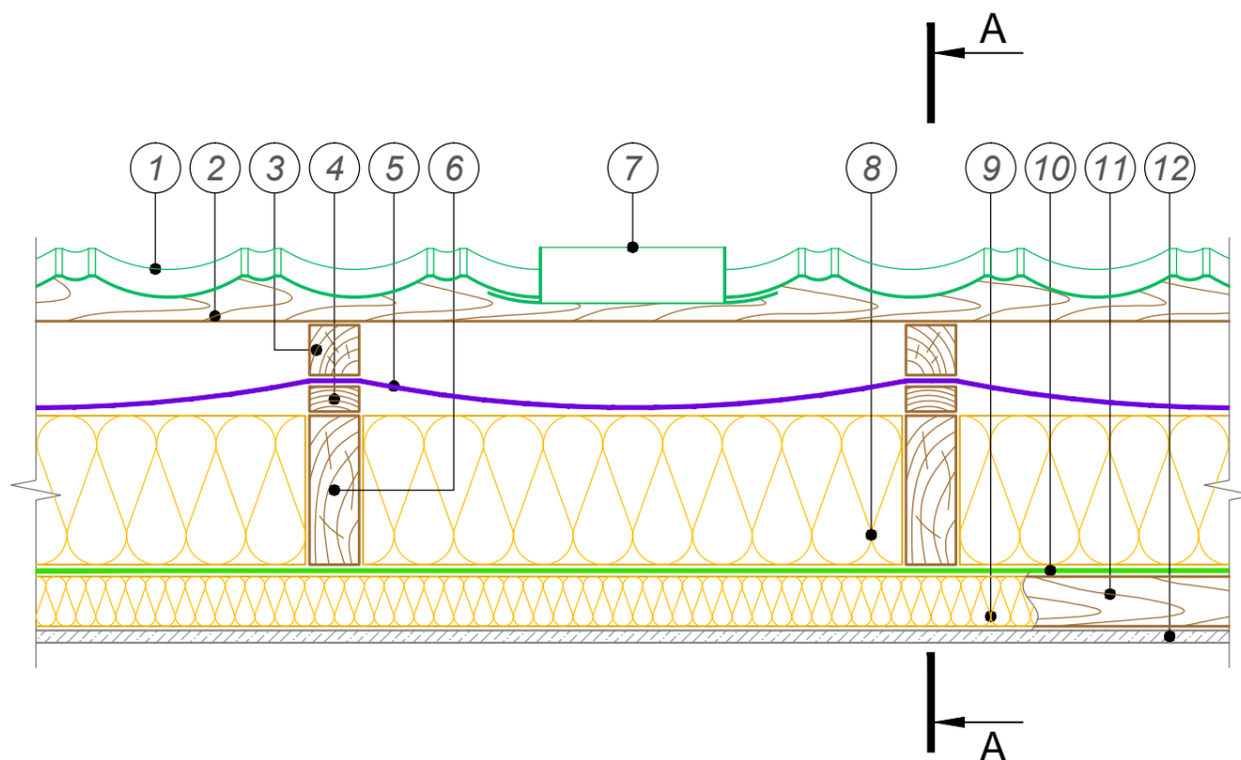
- | | |
|--|---|
| <p>① Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов</p> <p>② Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки</p> <p>③ Шаговая обрешетка под панели LUXARD</p> <p>④ Панели LUXARD</p> <p>⑤ Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>⑥ Планка примыкания к вертикальной стене крепить саморезами с шагом 150-200 мм</p> <p>⑦ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ</p> | <p>⑧ Плоский металлический лист Люксард</p> <p>⑨ Деревянный настил толщиной 25 мм</p> <p>⑩ Дренажный канал</p> <p>⑪ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ</p> <p>⑫ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>⑬ Брус 50x50 с шагом 600 мм</p> <p>⑭ Контрутеплитель</p> <p>⑮ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя</p> <p>⑯ Стропильная нога</p> <p>⑰ Брус 50x50</p> <p>⑱ Бутил-каучуковая лента</p> |
|--|---|

ПРИМЕЧАНИЯ

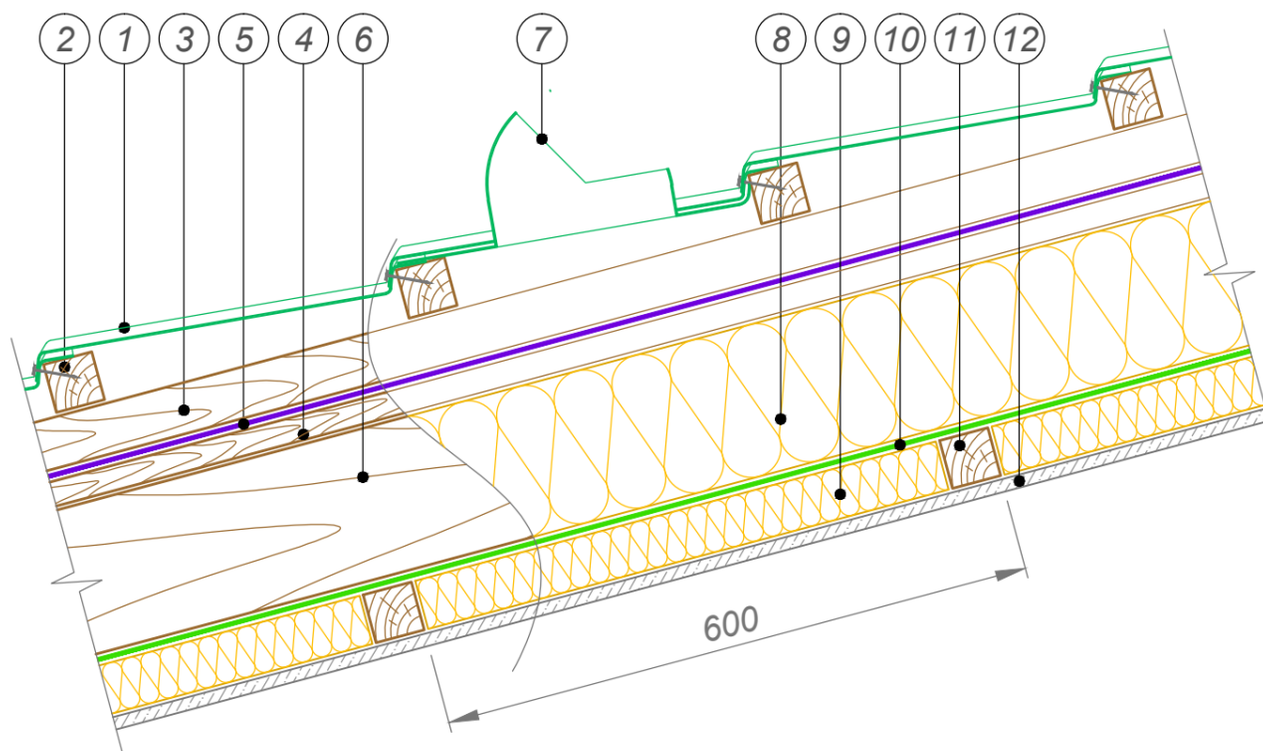
Данный вариант устройства примыкания можно применять для любых зданий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к трубе. Вариант 2. Сечение 1-1



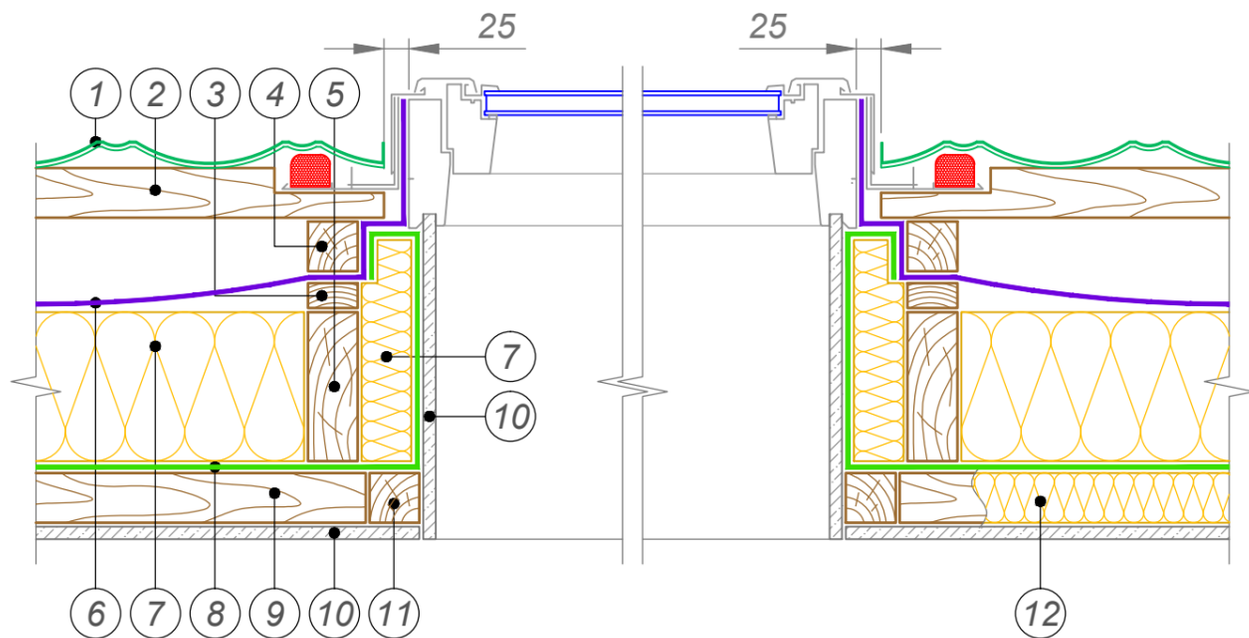
A - A



- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Панели LUXARD | ⑥ Стропильная нога |
| ② Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑦ Проходной элемент |
| ③ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
для создания вентканалов | ⑧ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ④ Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | ⑨ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ⑤ Мембрана супердиффузионная
оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑩ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| | ⑪ Контрутеплитель |
| | ⑫ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

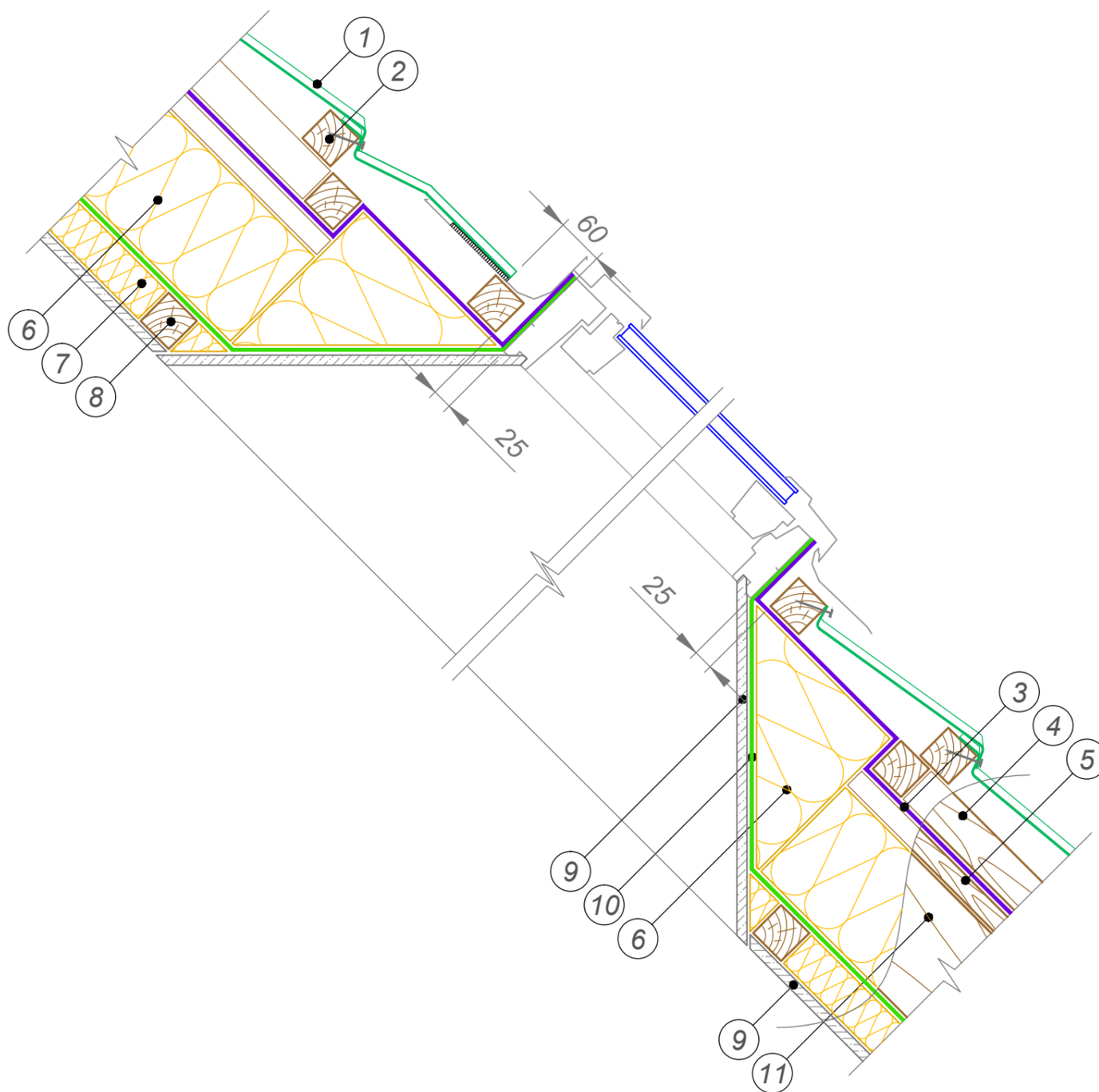
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкания к выпускам вентиляционных труб и других элементов



- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 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 | Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
для создания вентканалов | ⑩ | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| ⑤ | Стропильная нога | ⑪ | Брус 50x50 |
| ⑥ | Мембрана супердиффузионная
оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑫ | Контрутеплитель |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| ① | Панели LUXARD | ⑥ | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ② | Шаговая обрешетка под панели LUXARD | ⑦ | Контрутеплитель |
| ③ | Мембрана супердиффузионная оптима ТЕХНОНИКОЛЬ | ⑧ | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ④ | Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO для создания вентканалов | ⑨ | ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| ⑤ | Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ⑩ | Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ |
| | | ⑪ | Стропильная нога |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата