


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ШИНГЛАС Классик СКШ-01/01
Деревянная стропильная система
Альбом узлов*


Москва 2015

№	Название	Шифр
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
3	Ведомость чертежей (продолжение)	
4	Ведомость чертежей (продолжение)	
5	Схема маркировки узлов	
6	Состав пирога	СКШ-01/01-01
7	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКШ-01/01-02
8	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКШ-01/01-03
9	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКШ-01/01-04
10	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	СКШ-01/01-05
11	Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	СКШ-01/01-06
12	Карнизный свес. Сопряжение кровли со стеной из сруба	СКШ-01/01-07
13	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКШ-01/01-08
14	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКШ-01/01-09
15	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКШ-01/01-10
16	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	СКШ-01/01-11
17	Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	СКШ-01/01-12
18	Фронтон. Сопряжение кровли со стеной из сруба	СКШ-01/01-13


						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ШИНГЛАС Классик Деревянная стропильная система	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	52
						Ведомость чертежей			

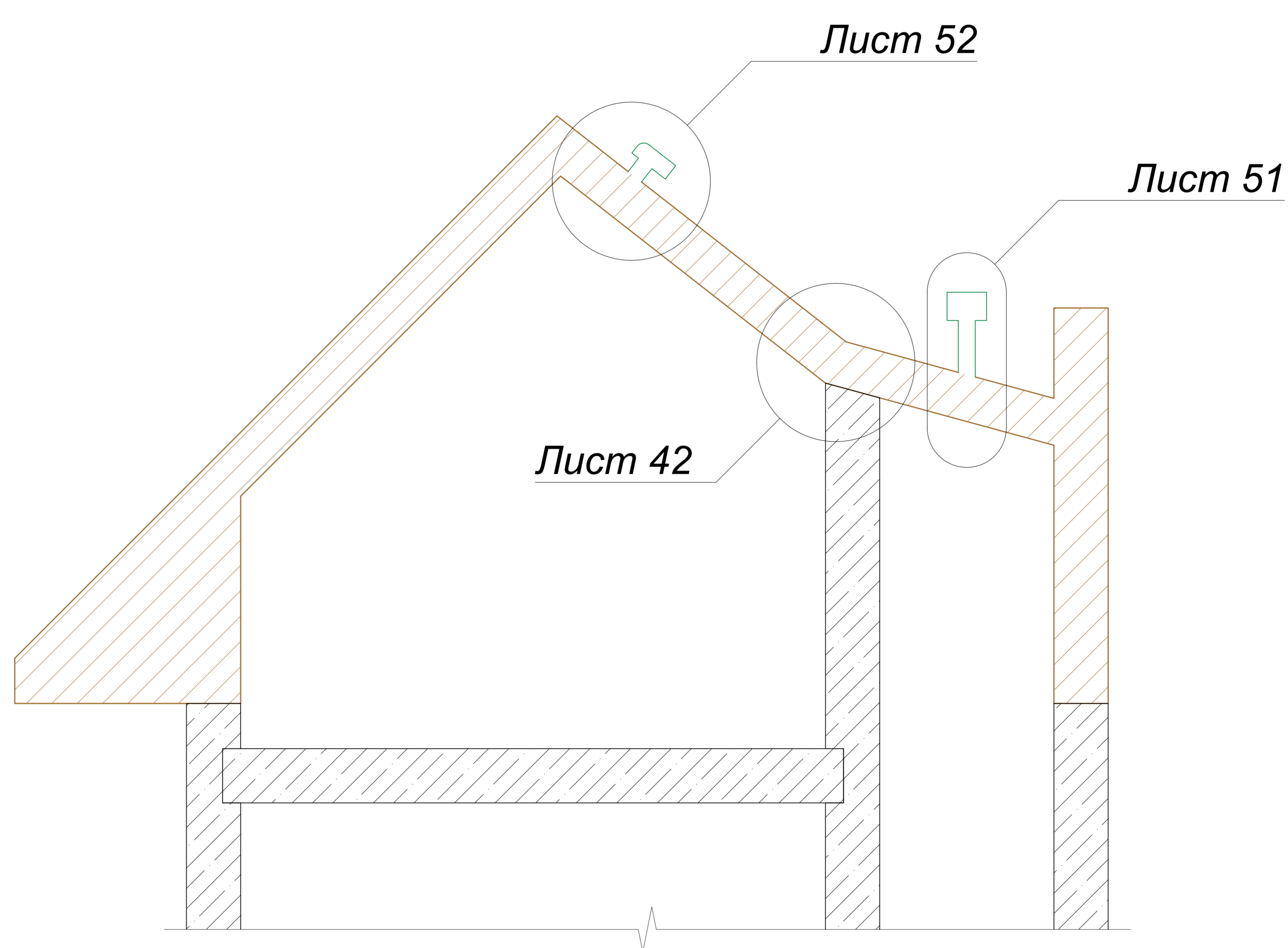
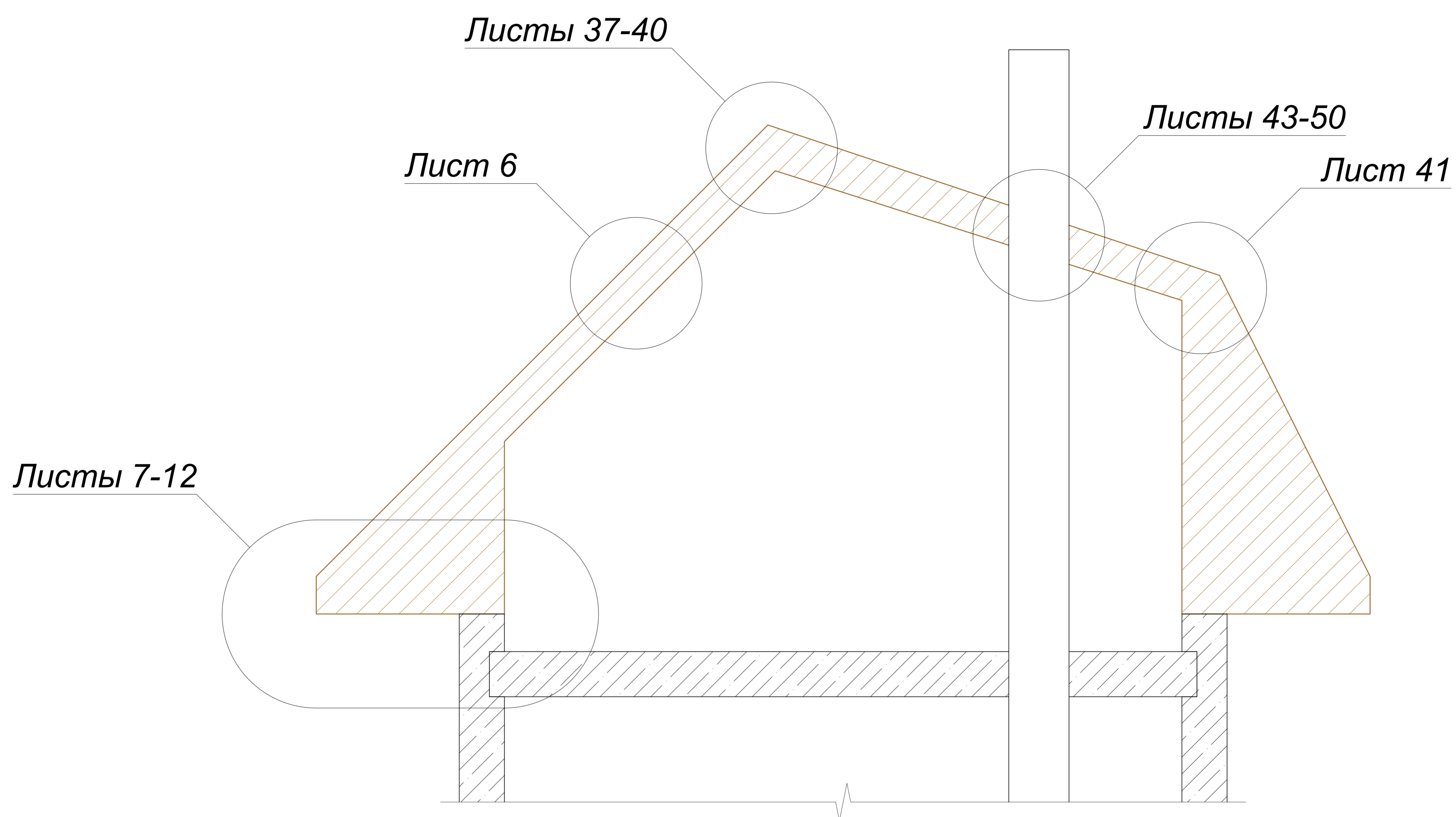
№	Название	Шифр
19	Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКШ-01/01-14
20	Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКШ-01/01-15
21	Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКШ-01/01-16
22	Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	СКШ-01/01-17
23	Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	СКШ-01/01-18
24	Обратный капельник. Сопряжение кровли со стеной из сруба	СКШ-01/01-19
25	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКШ-01/01-20
26	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКШ-01/01-21
27	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКШ-01/01-22
28	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	СКШ-01/01-23
29	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	СКШ-01/01-24
30	Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли со стеной из сруба	СКШ-01/01-25
31	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	СКШ-01/01-26
32	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	СКШ-01/01-27
33	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	СКШ-01/01-28
34	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	СКШ-01/01-29
35	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	СКШ-01/01-30
36	Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли со стеной из сруба	СКШ-01/01-31

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ШИНГЛАС Классик Деревянная стропильная система	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	52
						Ведомость чертежей (продолжение)			

№	Название	Шифр
37	Самодельный вент-конек. Угол от 12° до 18°	СКШ-01/01-32
38	Самодельный вент-конек. Угол от 18°	СКШ-01/01-33
39	Коньковый вентиляционный профиль ТехноНИКОЛЬ. Угол от 12° до 18°	СКШ-01/01-34
40	Коньковый вентиляционный профиль ТехноНИКОЛЬ. Угол от 18°	СКШ-01/01-35
41	Внешний излом кровли	СКШ-01/01-36
42	Внутренний излом кровли	СКШ-01/0137
43	Примыкание к трубе. Угол от 12° до 18°	СКШ-01/01-38
44	Примыкание к трубе. угол от 12° до 18°. Сечение 1-1	СКШ-01/01-39
45	Примыкание к трубе. Угол от 18°	СКШ-01/01-40
46	Примыкание к трубе. угол от 18°. Сечение 1-1	СКШ-01/01-41
47	Примыкание к трубе с использованием резинового уплотнителя. Угол от 18°	СКШ-01/01-42
48	Примыкание к трубе с использованием резинового уплотнителя. Угол от 18°. Сечение 1-1	СКШ-01/01-43
49	Примыкание к трубе с утеплением. Угол от 18°	СКШ-01/01-44
50	Примыкание к трубе с утеплением. Угол от 18°. Сечение 1-1, 2-2	СКШ-01/01-45
51	Аэроэлемент PILOT ТехноНИКОЛЬ	СКШ-01/01-46
52	Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ	СКШ-01/01-47

						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ШИНГЛАС Классик Деревянная стропильная система	Стадия	Лист	Листов
							Р	4	52
						Ведомость чертежей (продолжение)			

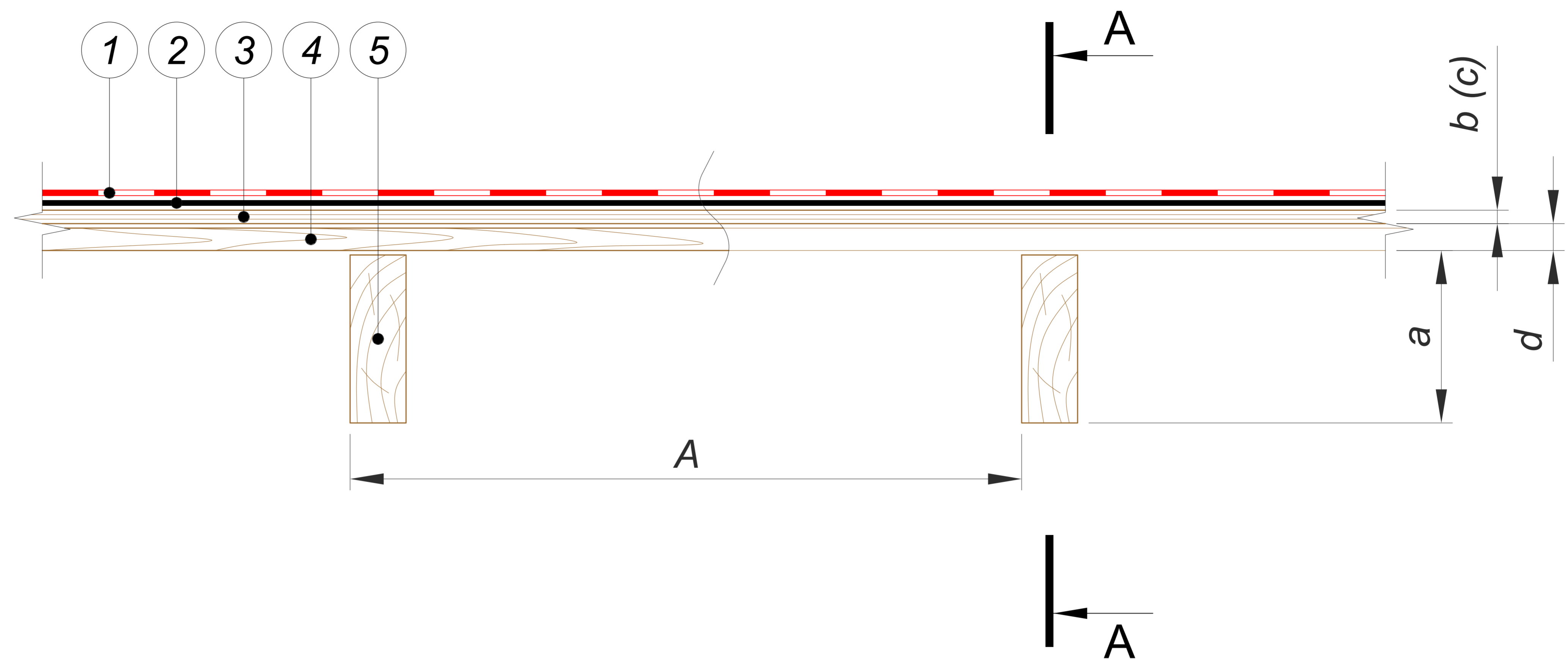


ПРИМЕЧАНИЯ

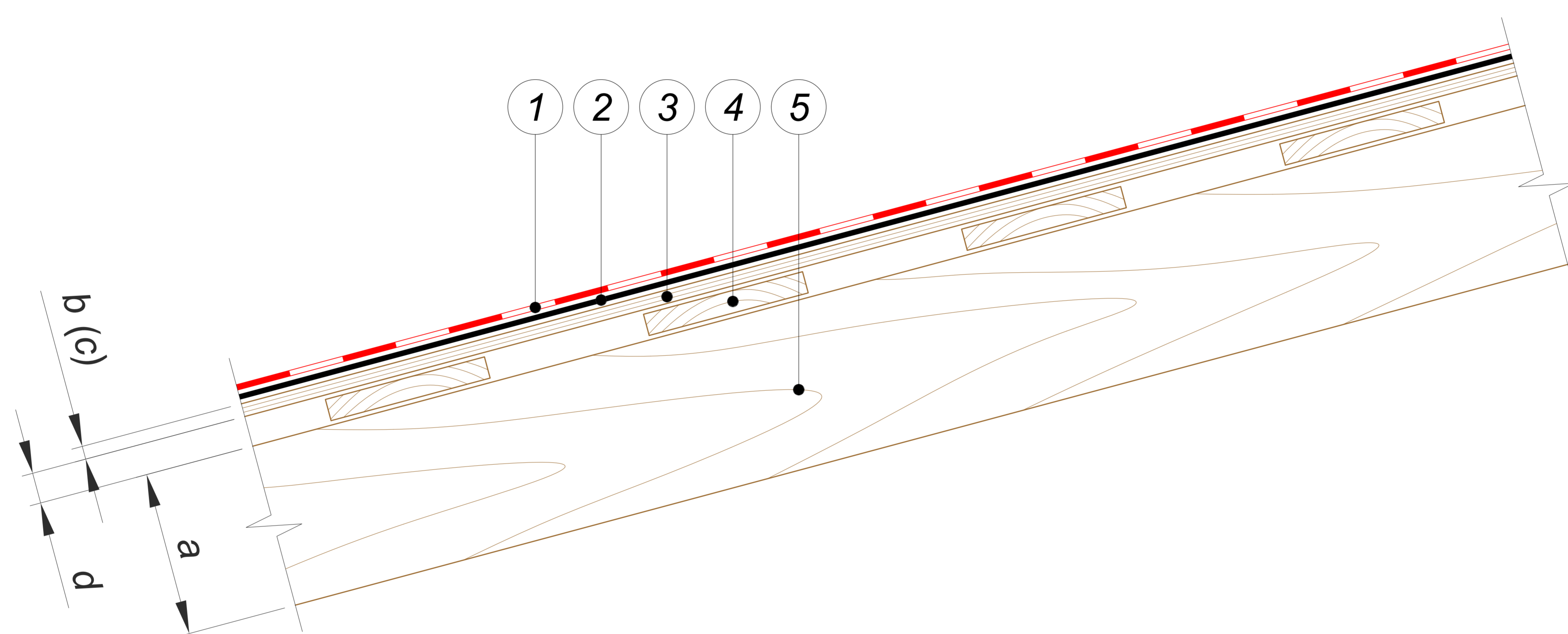
На схеме не показаны:

1. Листы 13-18 "Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт (Декор, Лайт, Сайдинг, Эконом, стеной из сруба)".
2. Листы 19-24 "Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт (Декор, Лайт, Сайдинг, Эконом, стеной из сруба)".
3. Листы 25-30 "Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт (Декор, Лайт, Сайдинг, Эконом, стеной из сруба)".
4. Листы 31-36 "Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт (Декор, Лайт, Сайдинг, Эконом, стеной из сруба)".

						Схема маркировки узлов	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



A - A



- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога

ПРИМЕЧАНИЯ

A - шаг стропил (дополнительной обрешетки)

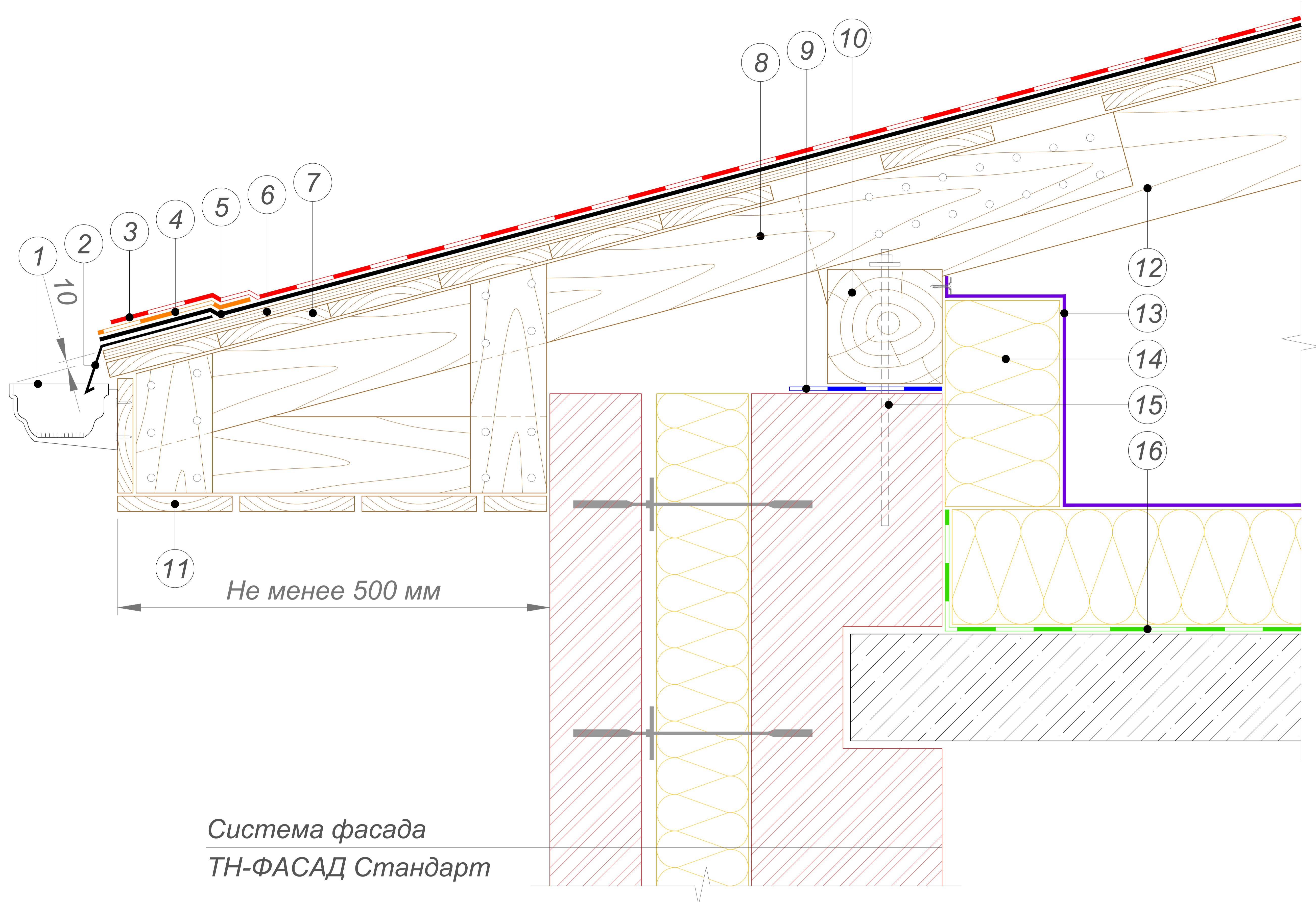
a - высота сечения стропил

b - толщина ОСП-3

c - толщина ФСФ

d - толщина досок обрешетки

						Состав пирога	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



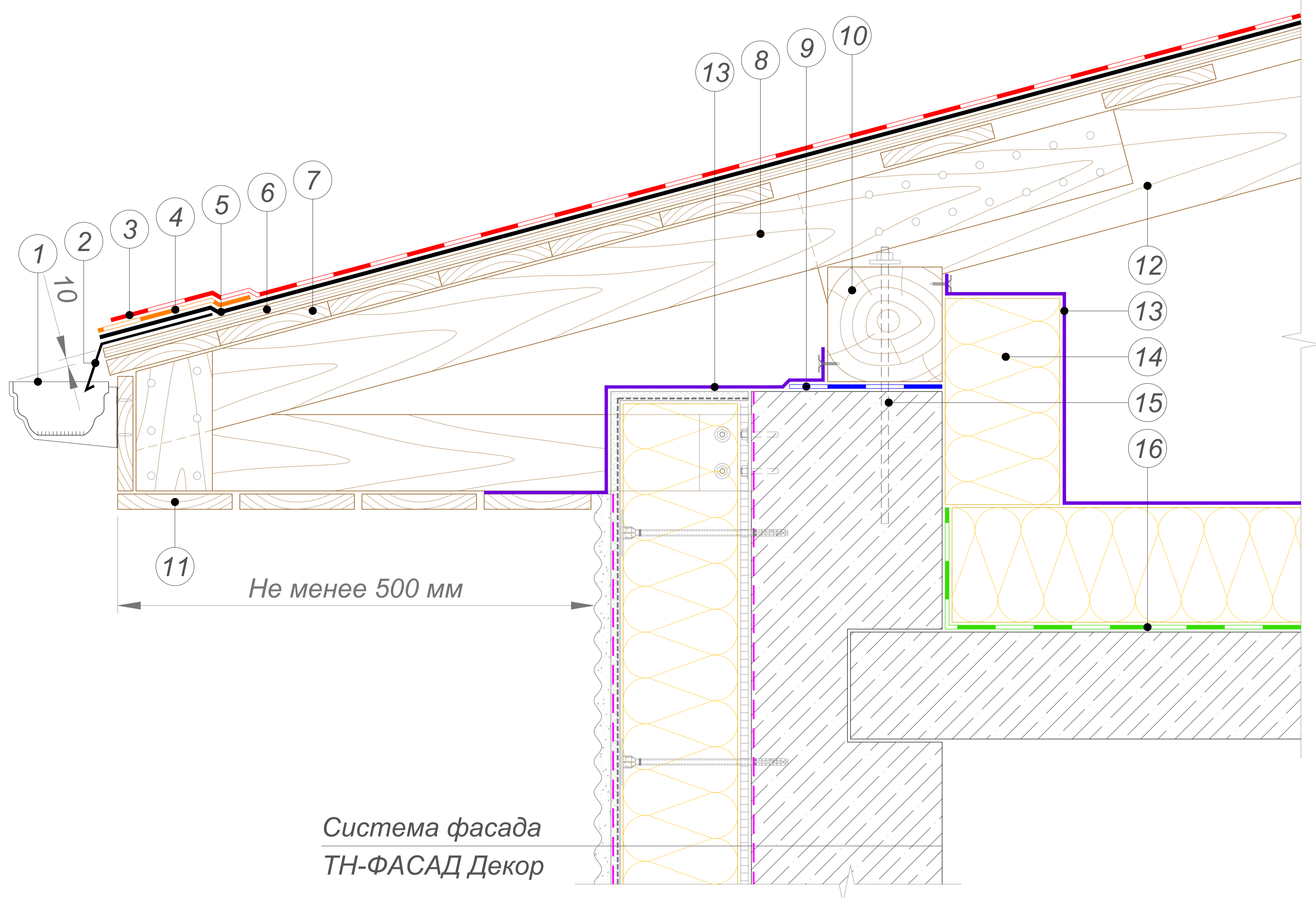
Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

- | | |
|---|--|
| ① Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | ⑨ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ② Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ | ⑩ Мауэрлат |
| ③ Гибкая черепица SHINGLAS | ⑪ Подшивка свеса |
| ④ Стартовая полоса | ⑫ Стропильная нога |
| ⑤ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑬ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑥ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑭ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ⑦ Разреженная обрешетка | ⑮ Анкерный элемент |
| ⑧ Кобылка | ⑯ Пароизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

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

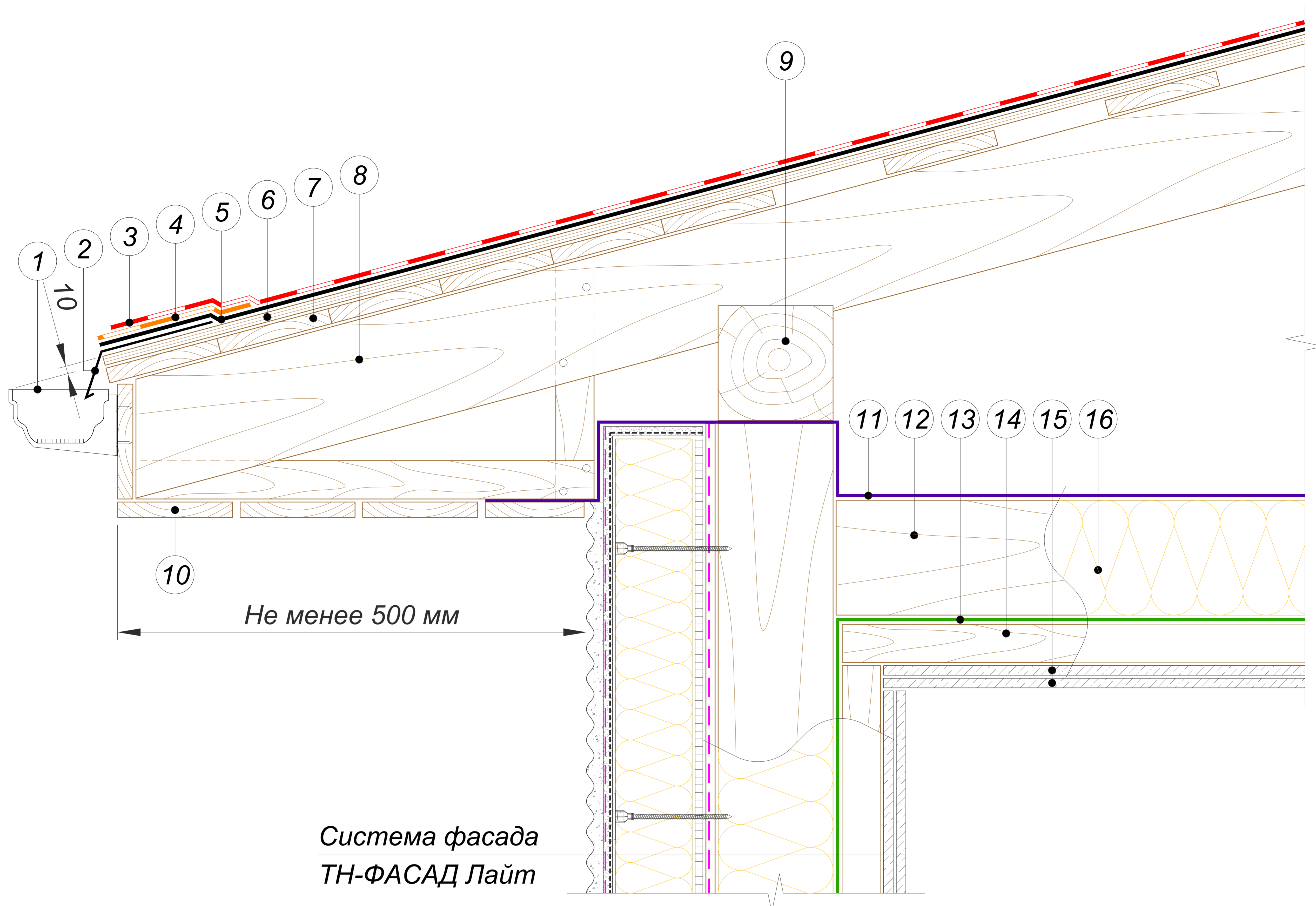


- | | |
|---|--|
| ① Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | ⑨ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ② Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ | ⑩ Мауэрлат |
| ③ Гибкая черепица SHINGLAS | ⑪ Подшивка свеса |
| ④ Стартовая полоса | ⑫ Стропильная нога |
| ⑤ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑬ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑥ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑭ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ⑦ Разреженная обрешетка | ⑮ Анкерный элемент |
| ⑧ Кобылка | ⑯ Пароизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

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

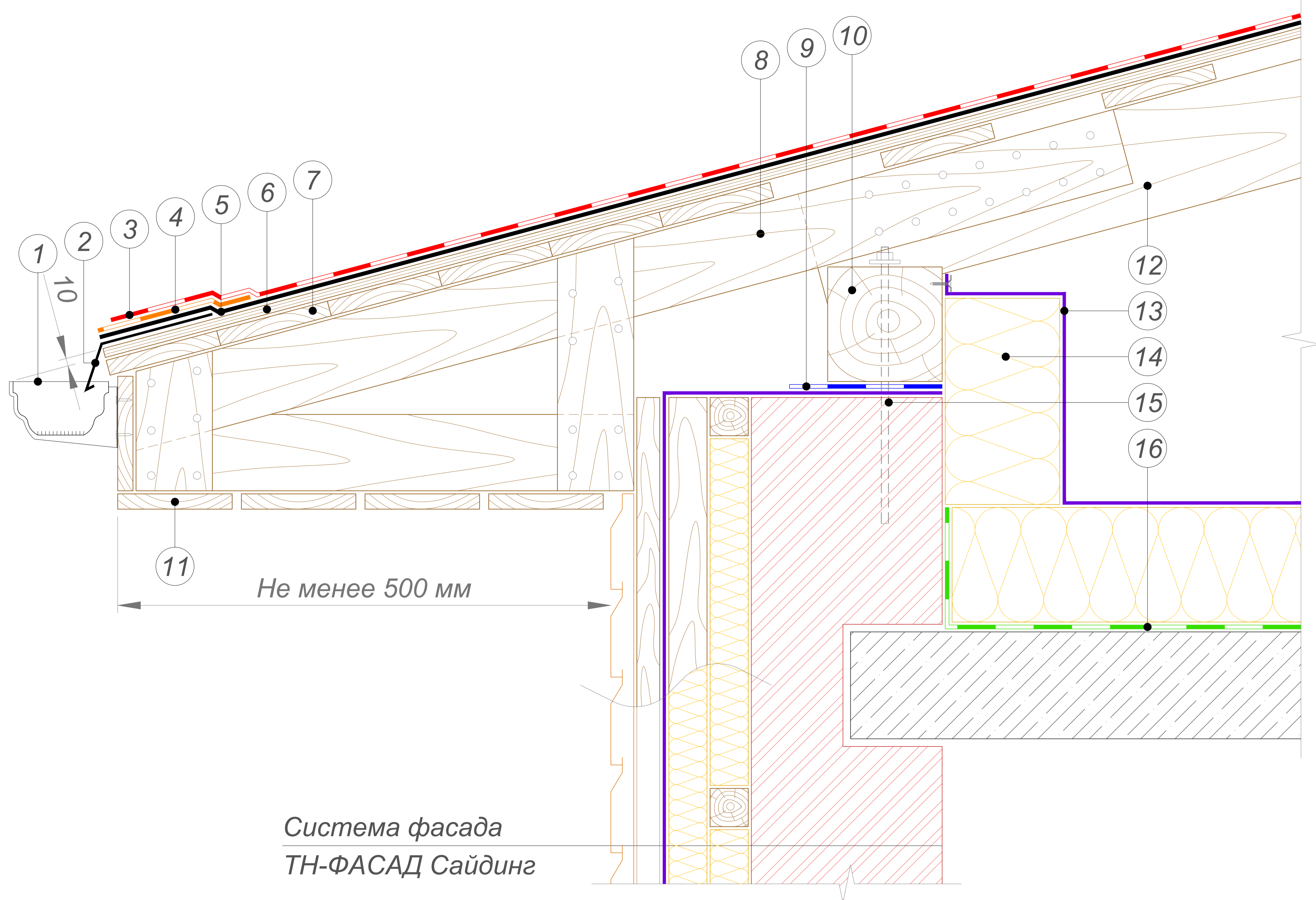


- | | | | |
|---|---|----|--------------------------------------|
| 1 | Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | 9 | Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса |
| 2 | Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ | 10 | Подшивка свеса |
| 3 | Гибкая черепица SHINGLAS | 11 | Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 4 | Стартовая полоса | 12 | Прогон |
| 5 | Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 13 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 | Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 14 | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 7 | Разреженная обрешетка | 15 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 8 | Стропильная нога | 16 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

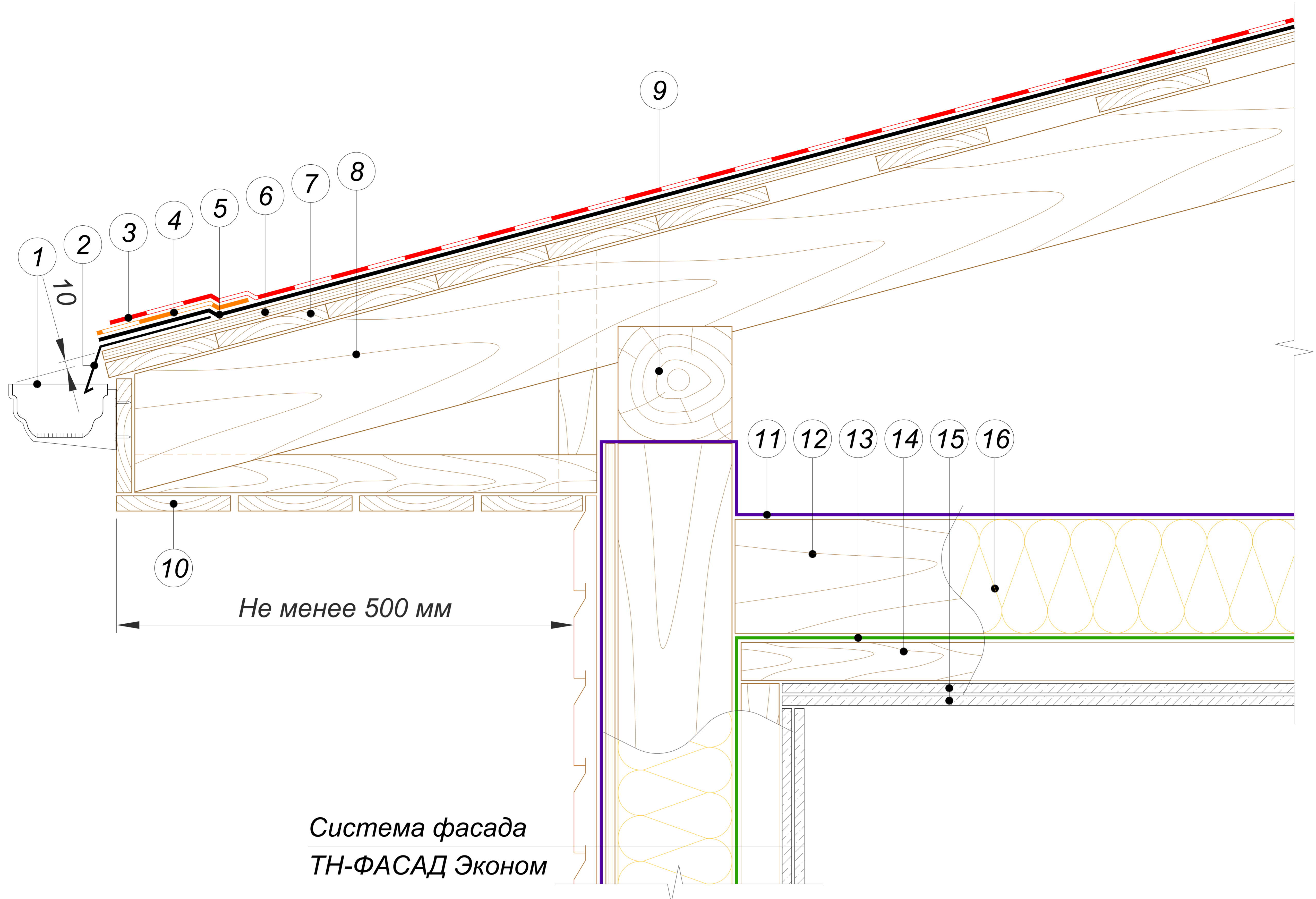


- | | |
|---|--|
| ① Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | ⑨ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ② Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ | ⑩ Мауэрлат |
| ③ Гибкая черепица SHINGLAS | ⑪ Подшивка свеса |
| ④ Стартовая полоса | ⑫ Стропильная нога |
| ⑤ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑬ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑥ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑭ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ⑦ Разреженная обрешетка | ⑮ Анкерный элемент |
| ⑧ Кобылка | ⑯ Пароизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10



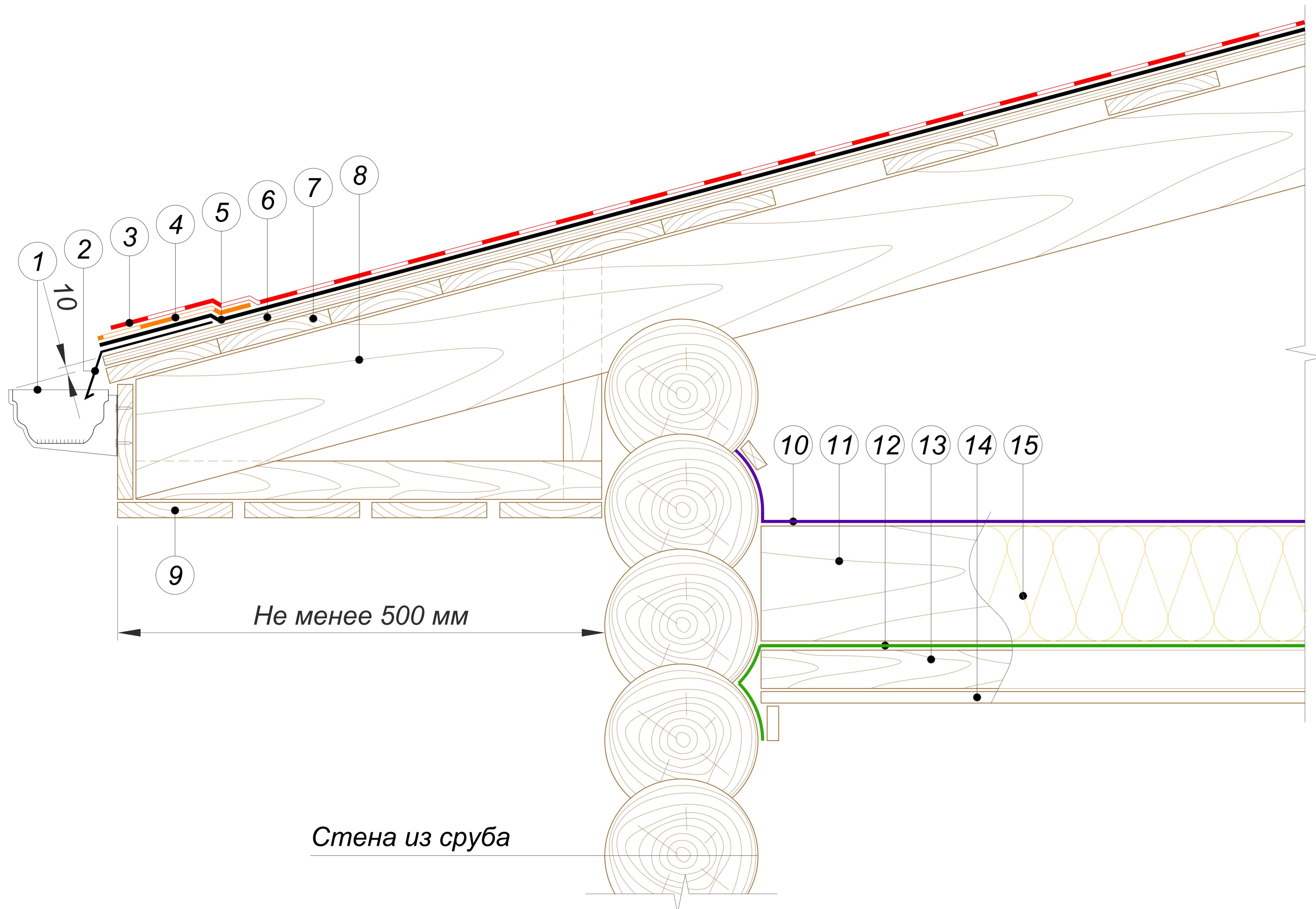
Система фасада
ТН-ФАСАД Эконом

- | | | | |
|---|---|----|--------------------------------------|
| 1 | Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | 9 | Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса |
| 2 | Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ | 10 | Подшивка свеса |
| 3 | Гибкая черепица SHINGLAS | 11 | Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 4 | Стартовая полоса | 12 | Прогон |
| 5 | Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 13 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 | Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 14 | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 7 | Разреженная обрешетка | 15 | ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |
| 8 | Стропильная нога | 16 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Карнизный свес. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

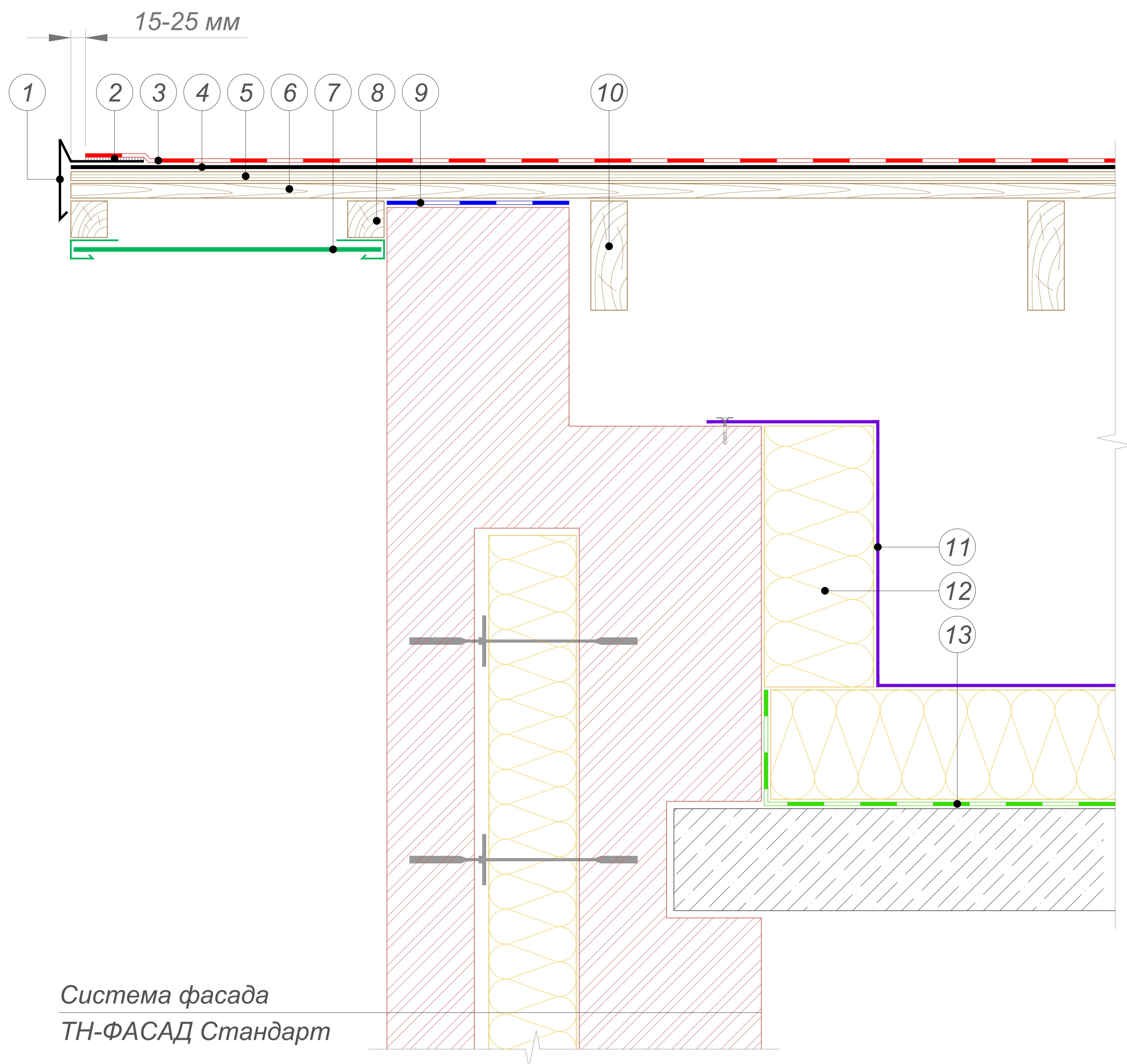


- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Водосточный желоб ТехноНИКОЛЬ | 9 | Подшивка свеса |
| 2 | Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ | 10 | Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ приклеена и прижата к стене |
| 3 | Гибкая черепица SHINGLAS | 11 | Прогон |
| 4 | Стартовая полоса | 12 | Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ приклеить и прижать к стене |
| 5 | Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 13 | Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 6 | Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 14 | Подшивка потолка |
| 7 | Разреженная обрешетка | 15 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 8 | Стропильная нога | | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Карнизный свес. Сопряжение кровли со стеной из сруба	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



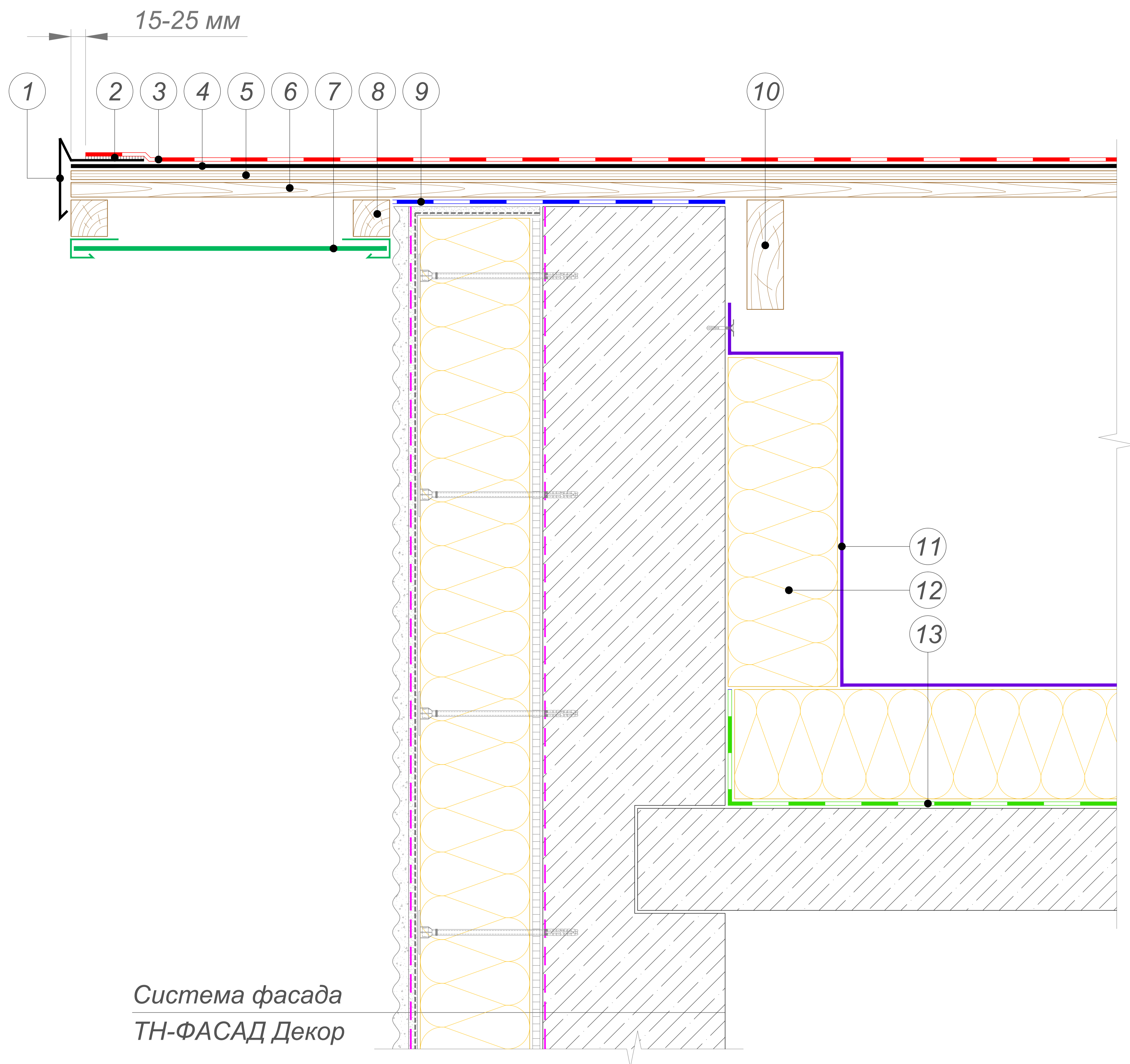
Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

- | | |
|---|--|
| ① Торцевая планка ТехноНИКОЛЬ | ⑧ Брус 50x50 |
| ② Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | ⑨ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ③ Гибкая черепица SHINGLAS | ⑩ Стропильная нога |
| ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑪ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑤ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ⑥ Разреженная обрешетка | ⑬ Пароизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |
| ⑦ Софиты сайдинга SAYGA | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13

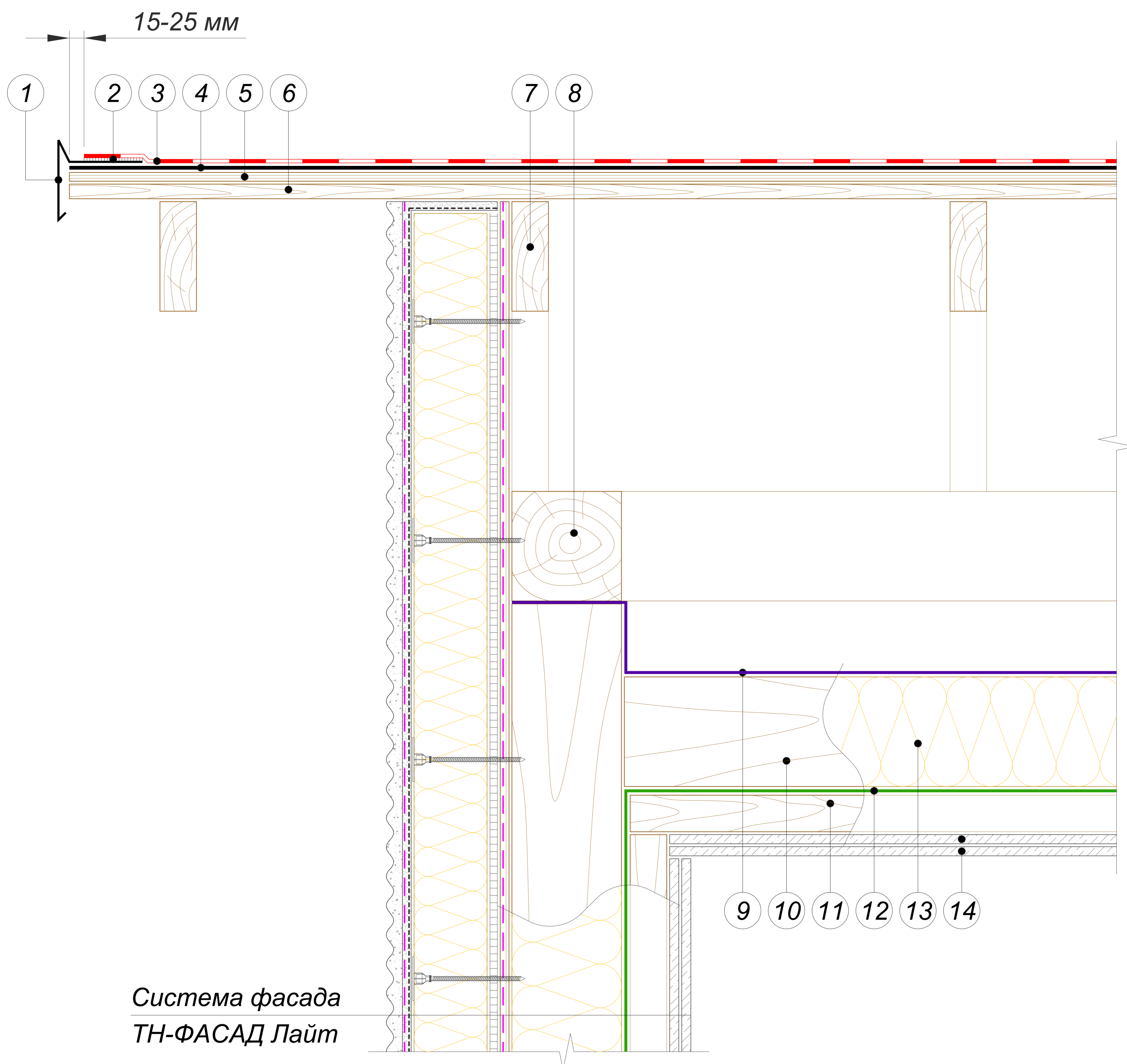


- | | |
|---|--|
| ① Торцевая планка ТехноНИКОЛЬ | ⑧ Брус 50x50 |
| ② Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | ⑨ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ |
| ③ Гибкая черепица SHINGLAS | ⑩ Стропильная нога |
| ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑪ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑤ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ⑥ Разреженная обрешетка | ⑬ Пароизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |
| ⑦ Софиты сайдинга SAYGA | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

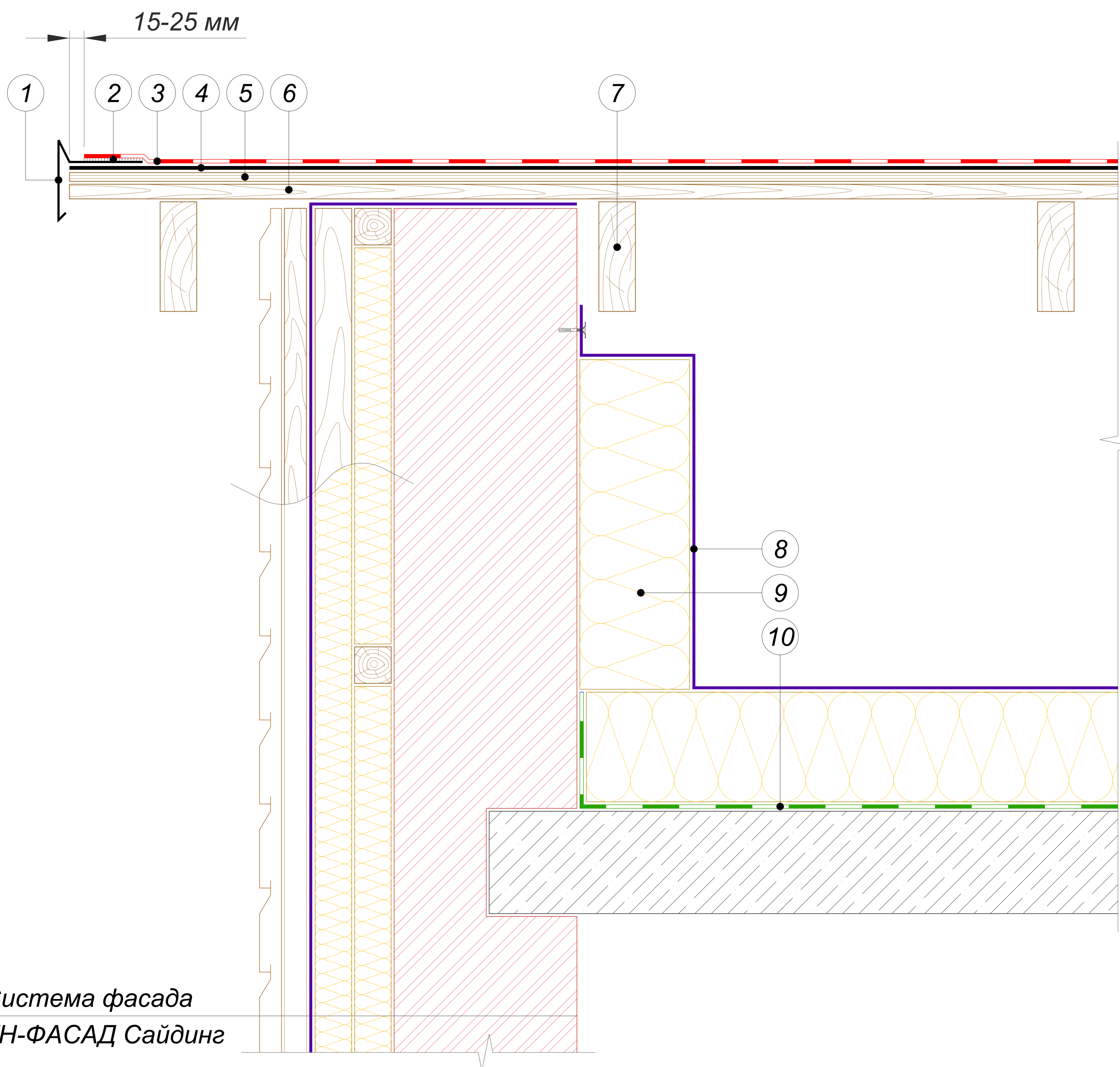


- | | |
|---|--|
| 1 Торцевая планка ТехноНИКОЛЬ | 8 Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса |
| 2 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | 9 Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 3 Гибкая черепица SHINGLAS | 10 Прогон |
| 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 11 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 5 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 12 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 Разреженная обрешетка | 13 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 7 Стропильная нога | 14 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



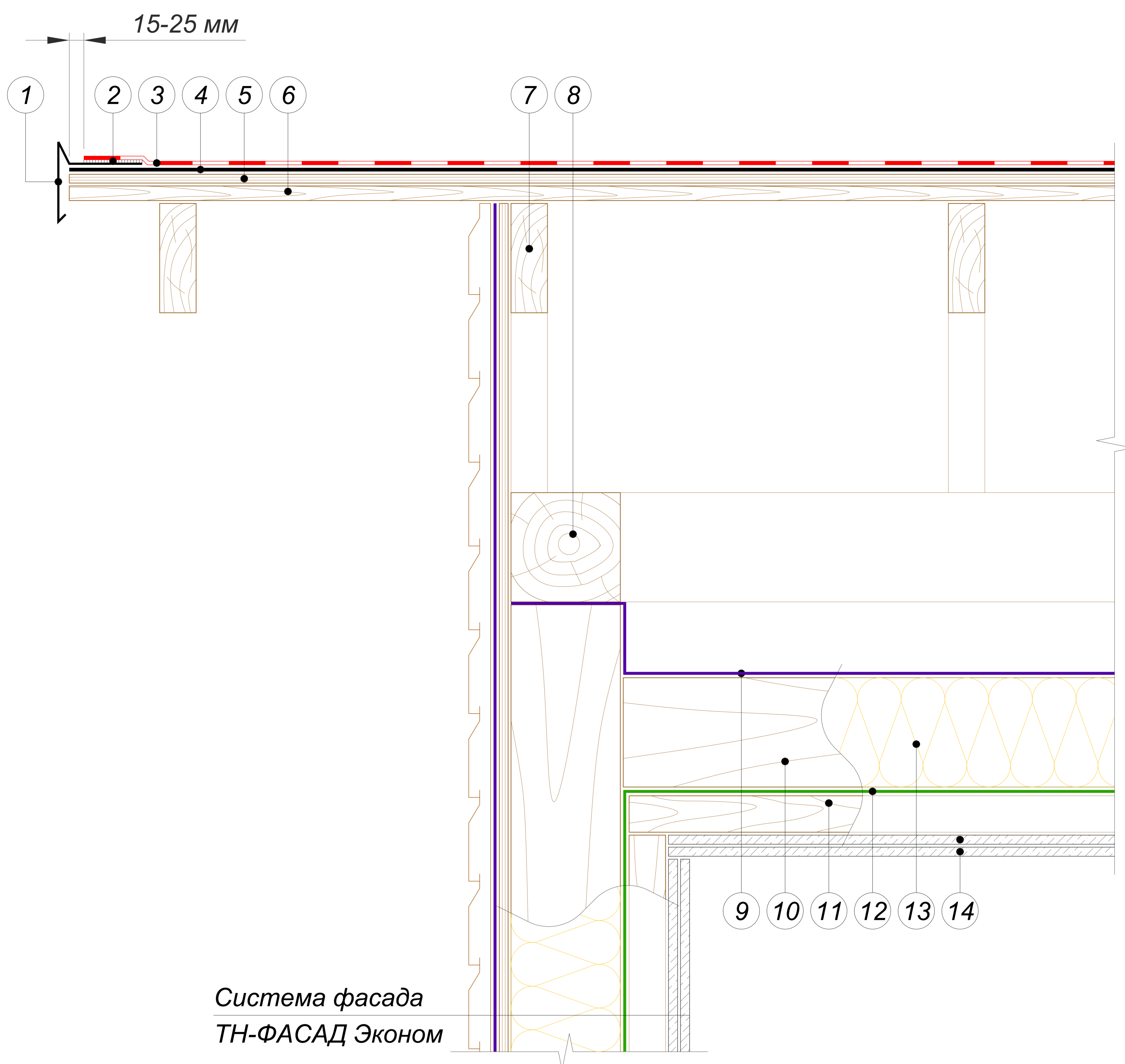
Система фасада
ТН-ФАСАД Сайдинг

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Торцевая планка ТехноНИКОЛЬ | 6 | Разреженная обрешетка |
| 2 | Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | 7 | Стропильная нога |
| 3 | Гибкая черепица SHINGLAS | 8 | Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 4 | Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 9 | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 5 | Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 10 | Пароизоляция из битумно-полимерного материала Унифлекс ЭПП (ANDEREP ULTRA) |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



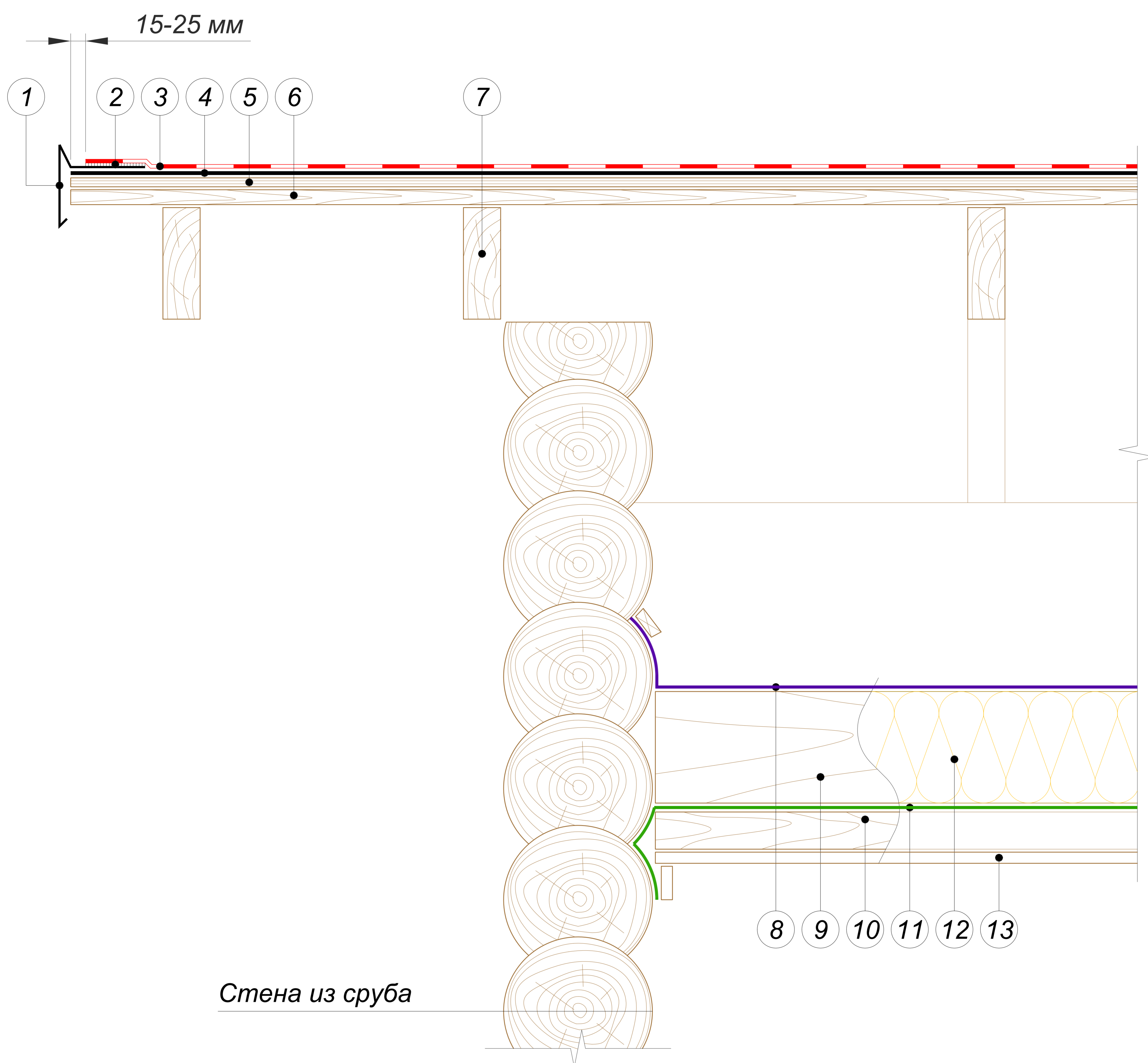
Система фасада
ТН-ФАСАД Эконом

- | | |
|---|--|
| 1 Торцевая планка ТехноНИКОЛЬ | 8 Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса |
| 2 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | 9 Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 3 Гибкая черепица SHINGLAS | 10 Прогон |
| 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 11 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 5 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 12 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ |
| 6 Разреженная обрешетка | 13 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 7 Стропильная нога | 14 ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Фронтон. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

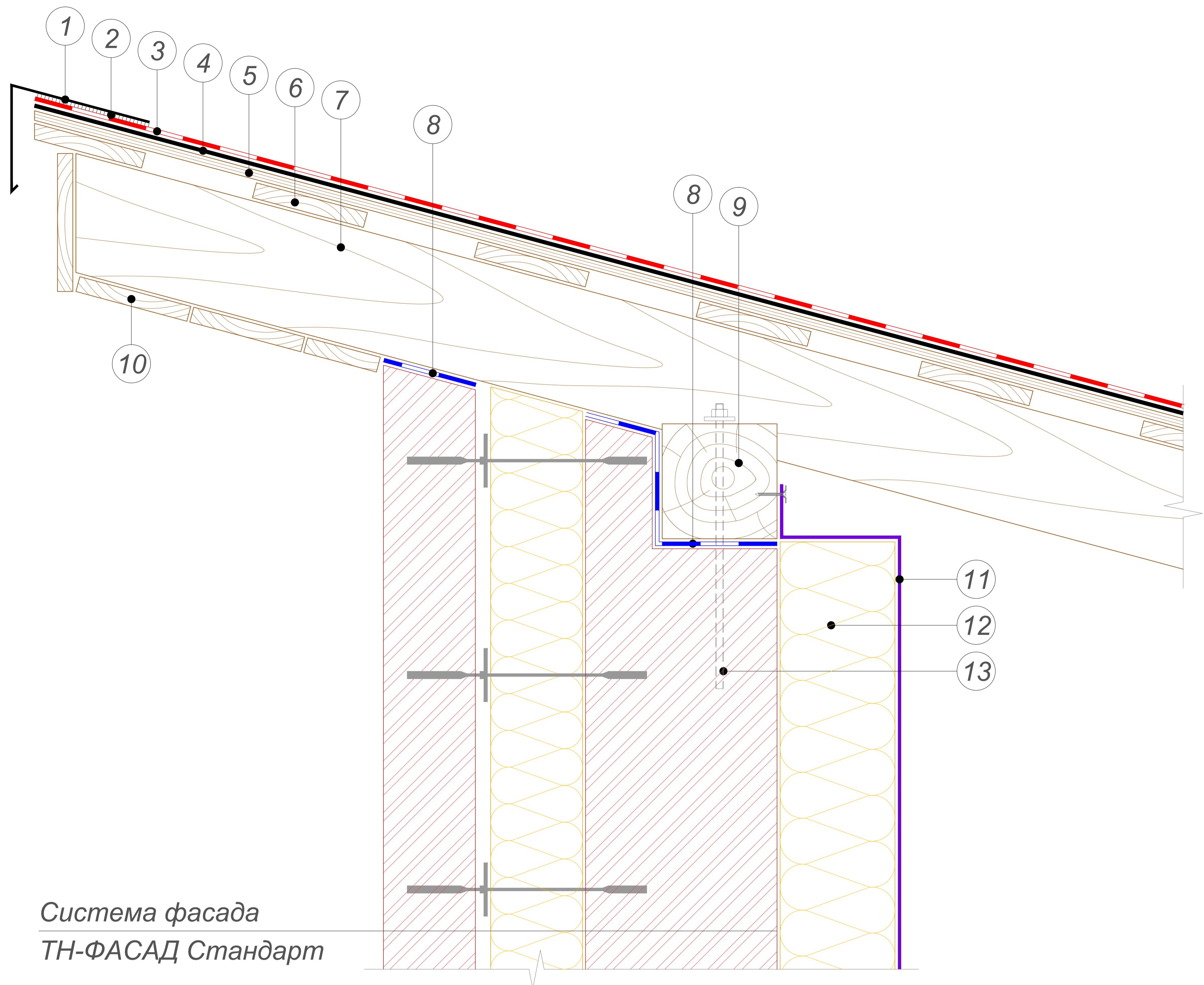


- | | |
|---|--|
| 1 Торцевая планка ТехноНИКОЛЬ | 8 Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ приклеена и прижата к стене |
| 2 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | 9 Прогон |
| 3 Гибкая черепица SHINGLAS | 10 Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 11 Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ приклеить и прижать к стене |
| 5 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 12 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 6 Разреженная обрешетка | 13 Подшивка потолка |
| 7 Стропильная нога | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Фронтон. Сопряжение кровли со стеной из сруба	Лист
							18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



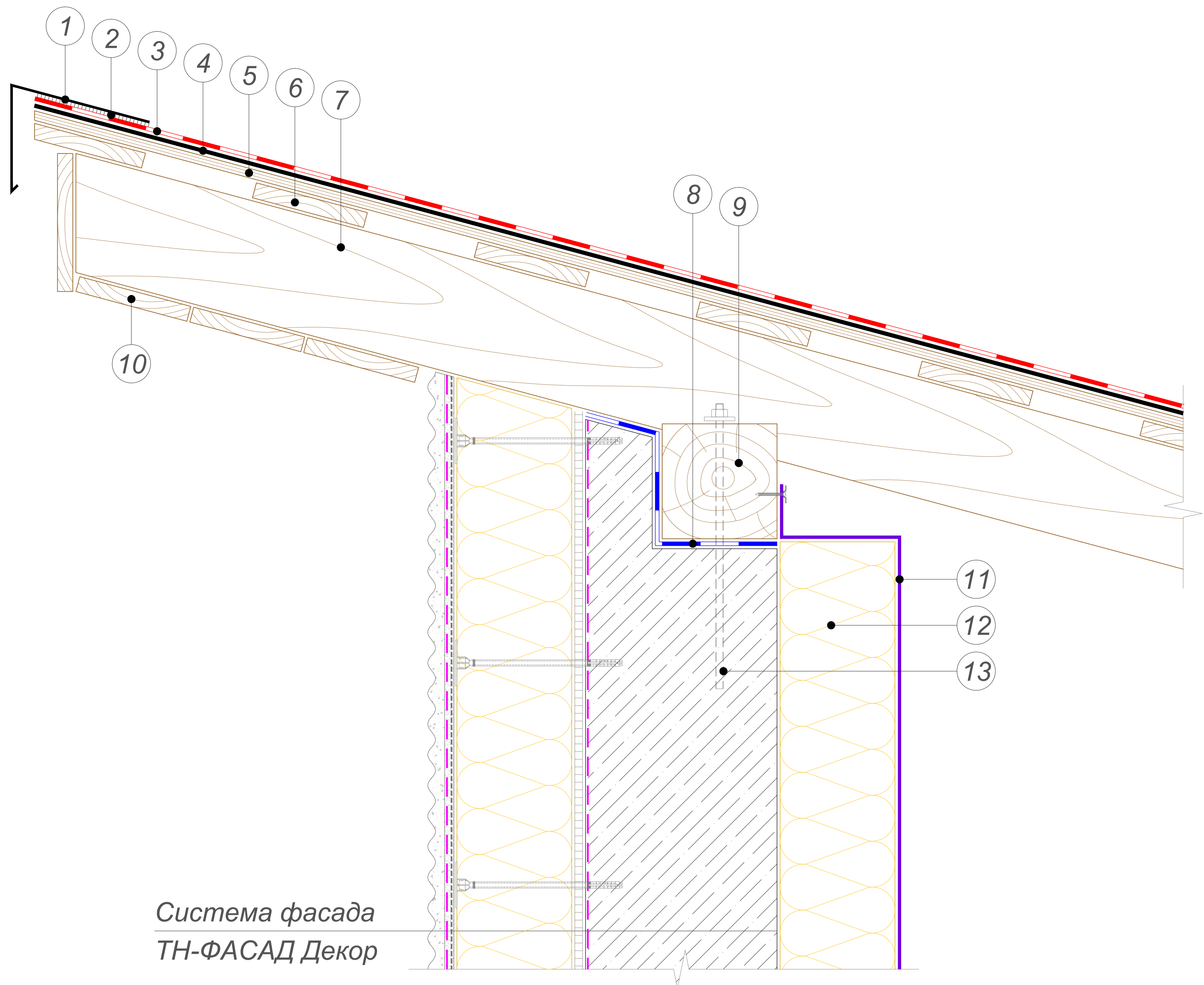
Система фасада
ТН-ФАСАД Стандарт

- ① Обратный капельник
- ② Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ③ Гибкая черепица SHINGLAS
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ⑥ Разреженная обрешетка
- ⑦ Стропильная нога
- ⑧ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑨ Мауэрлат
- ⑩ Подшивка свеса
- ⑪ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ
- ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- ⑬ Анкерный элемент

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		19



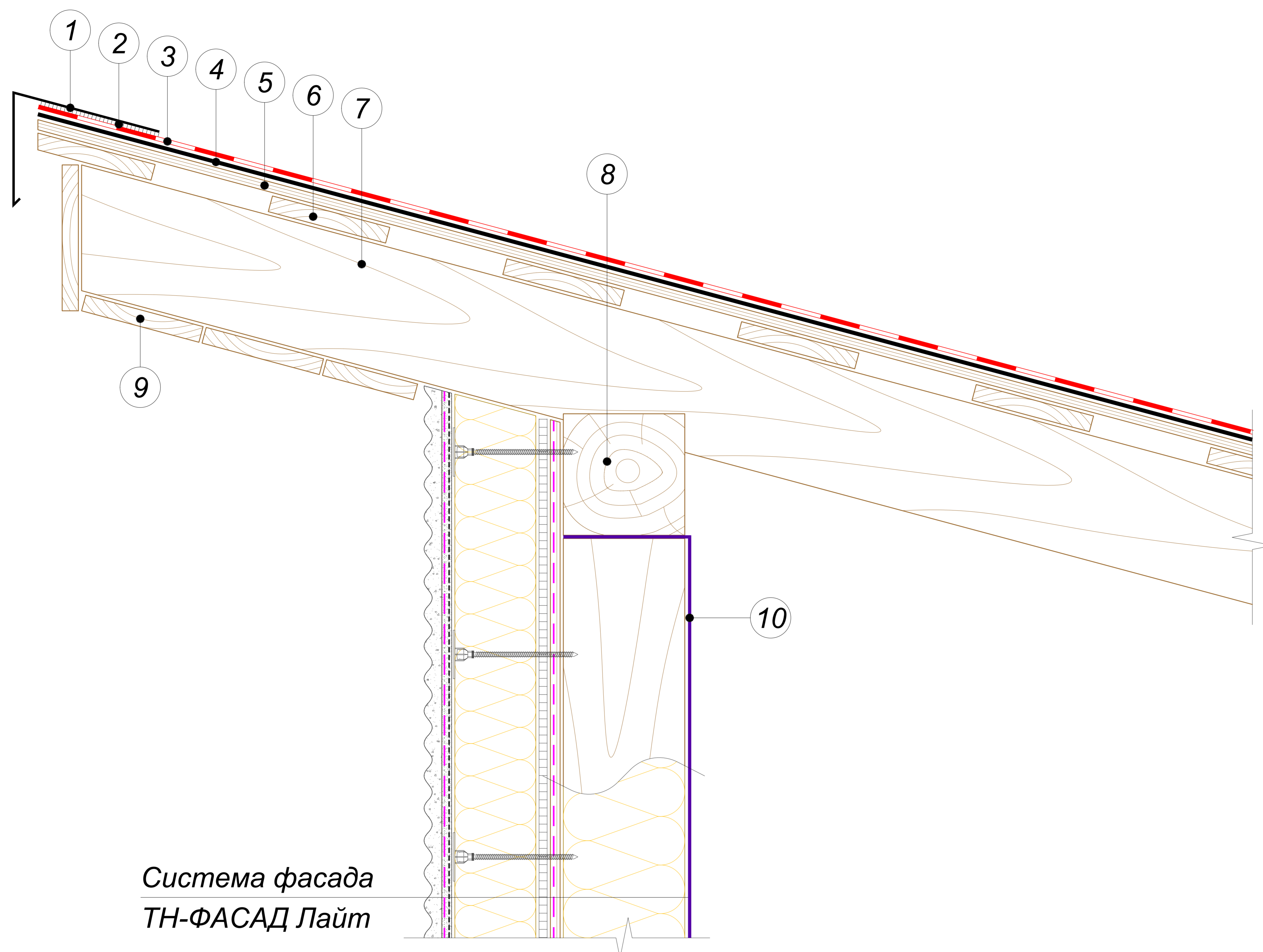
Система фасада
ТН-ФАСАД Декор

- ① Обратный капельник
- ② Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ③ Гибкая черепица SHINGLAS
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ⑥ Разрезанная обрешетка
- ⑦ Стропильная нога
- ⑧ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑨ Мауэрлат
- ⑩ Подшивка свеса
- ⑪ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ
- ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- ⑬ Анкерный элемент

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

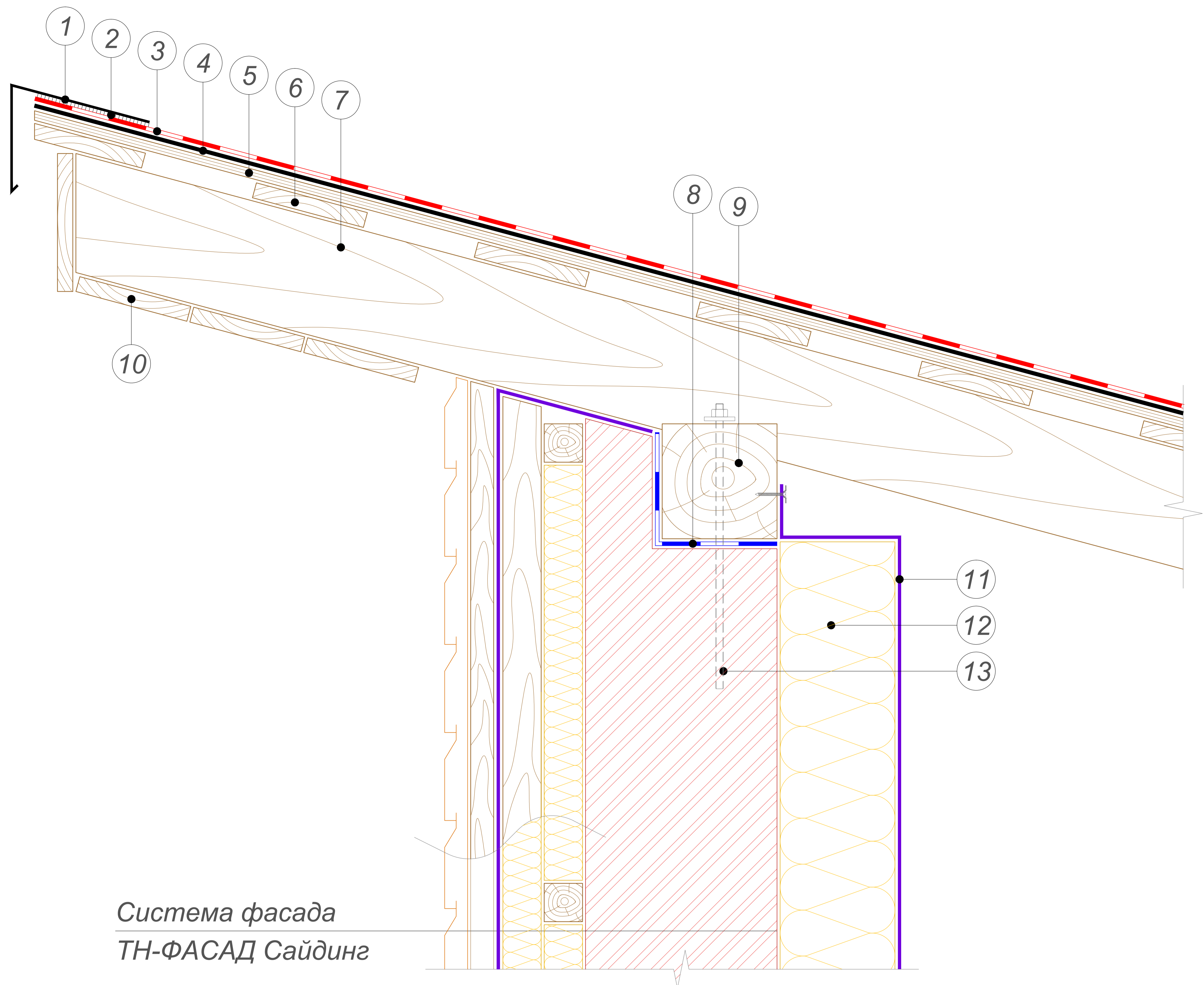


- 1 Обратный капельник
- 2 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 3 Гибкая черепица SHINGLAS
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 6 Разреженная обрешетка
- 7 Стропильная нога
- 8 Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса
- 9 Подшивка свеса
- 10 Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		21



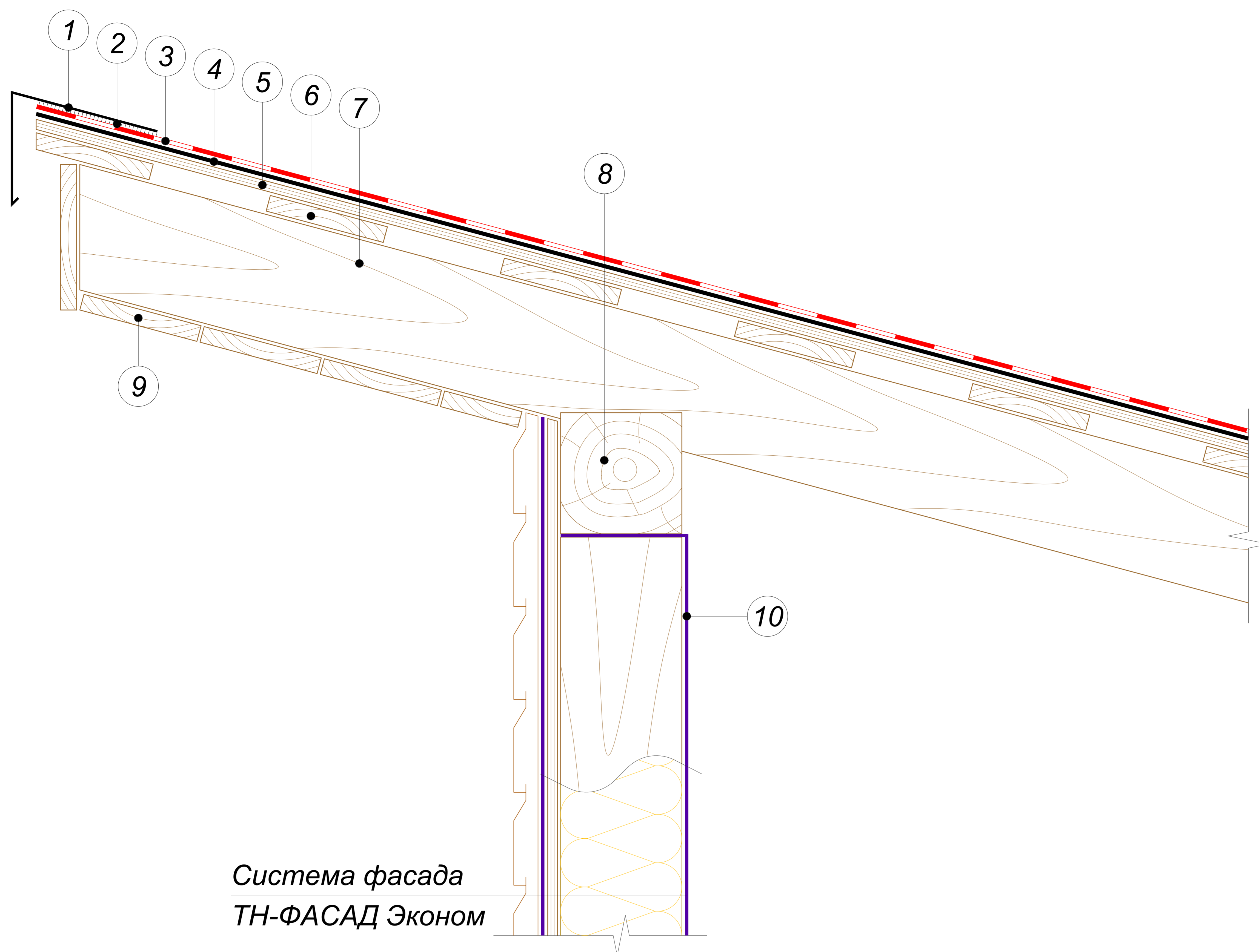
Система фасада
ТН-ФАСАД Сайдинг

- ① Обратный капельник
- ② Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ③ Гибкая черепица SHINGLAS
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ⑥ Разреженная обрешетка
- ⑦ Стропильная нога
- ⑧ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑨ Мауэрлат
- ⑩ Подшивка свеса
- ⑪ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ
- ⑫ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ
- ⑬ Анкерный элемент

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		22

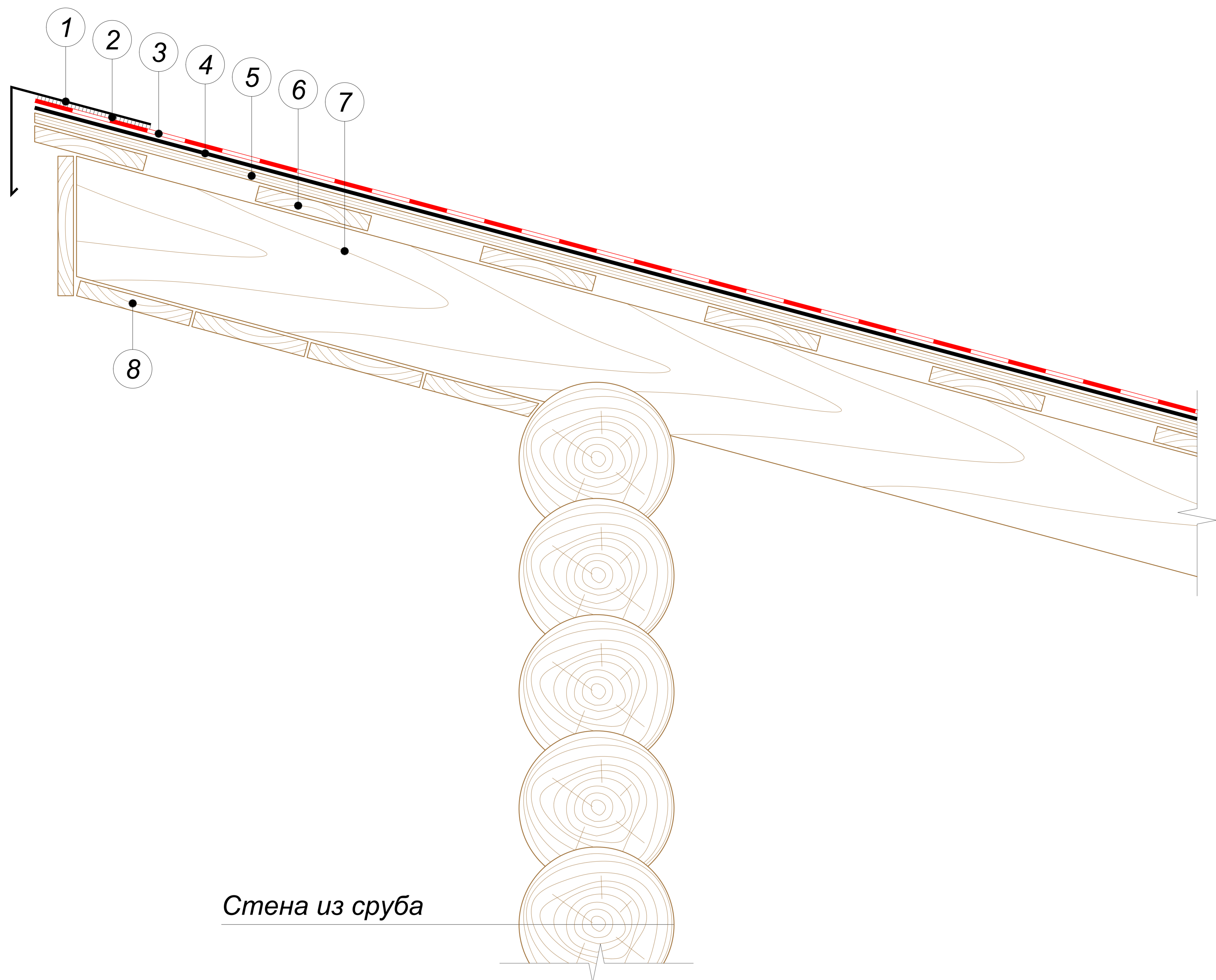


- ① Обратный капельник
- ② Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ③ Гибкая черепица SHINGLAS
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ⑥ Разреженная обрешетка
- ⑦ Стропильная нога
- ⑧ Мауэрлат / Верхняя обвязка каркаса
- ⑨ Подшивка свеса
- ⑩ Супердиффузионная пленка ТехноНИКОЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Обратный капельник. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		23

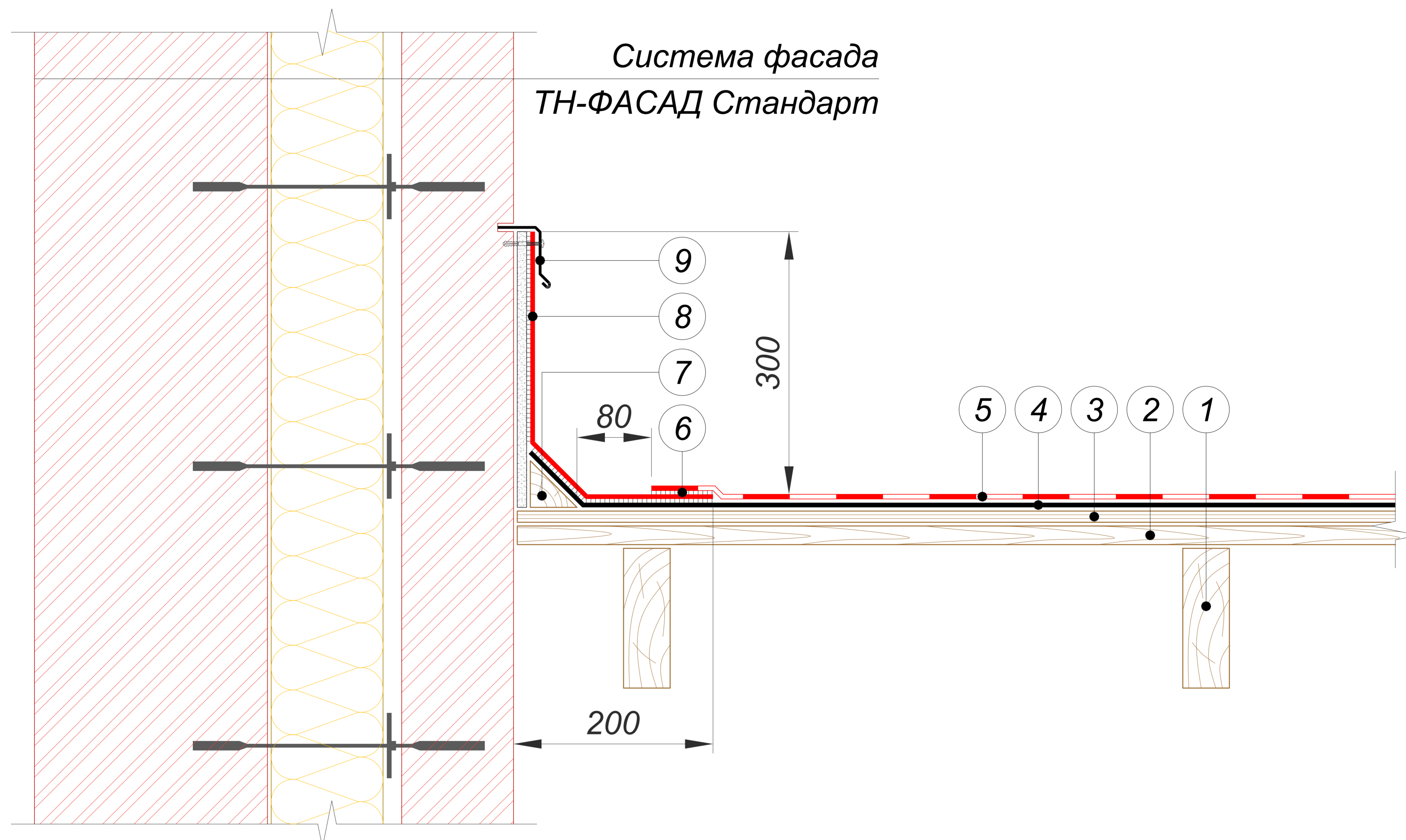


- 1 Обратный капельник
- 2 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 3 Гибкая черепица SHINGLAS
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 6 Разреженная обрешетка
- 7 Стропильная нога
- 8 Подшивка свеса

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Обратный капельник. Сопряжение кровли со стеной из сруба	Лист
							24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



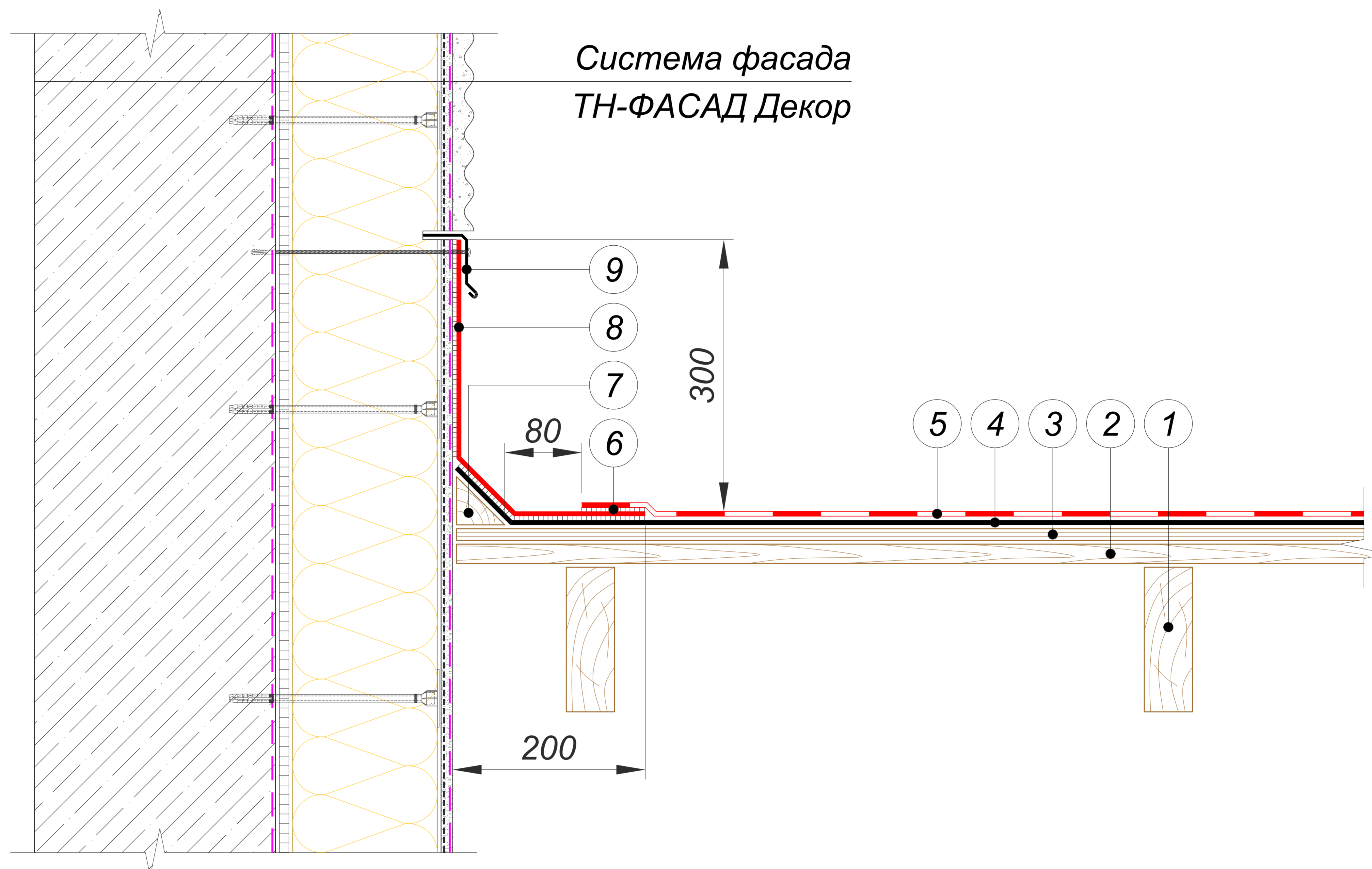
- ① Стропильная нога
- ② Разреженная обрешетка
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Гибкая черепица SHINGLAS
- ⑥ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Деревянный плинтус
- ⑧ Ендовый ковер** уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑨ Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)

ПРИМЕЧАНИЯ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Ендовый ковер укладывается на оштукатуренную вертикальную поверхность, огрунтованную с помощью Праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
							25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



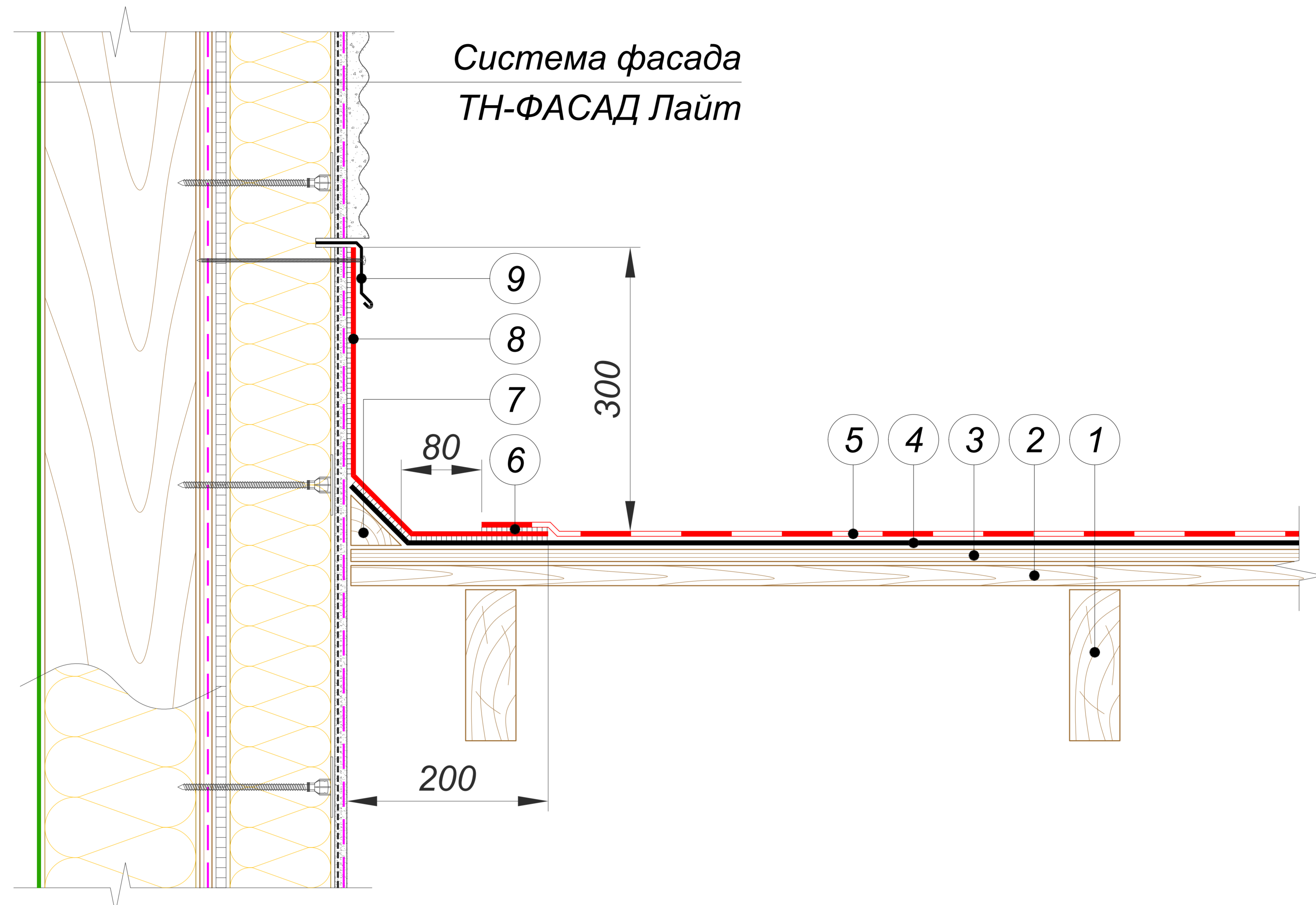
- ① Стропильная нога
- ② Разреженная обрешетка
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Гибкая черепица SHINGLAS
- ⑥ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Деревянный плинтус
- ⑧ Ендовый ковер** уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑨ Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)

ПРИМЕЧАНИЯ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Ендовый ковер укладывается на оштукатуренную вертикальную поверхность, огрунтованную с помощью Праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		26



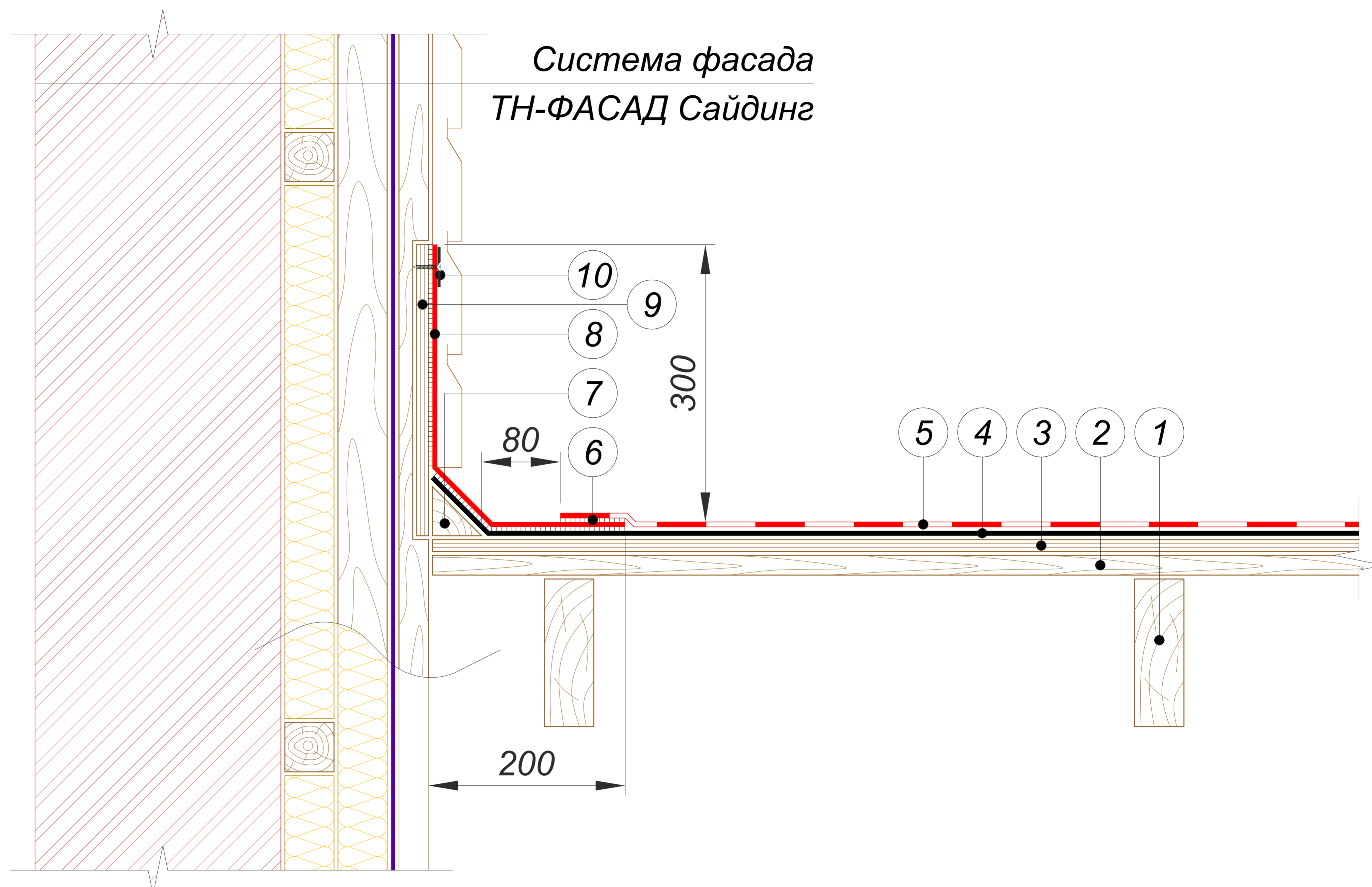
- 1 Стропильная нога
- 2 Разреженная обрешетка
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Гибкая черепица SHINGLAS
- 6 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Деревянный плинтус
- 8 Ендовый ковер** уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 9 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)

ПРИМЕЧАНИЯ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Ендовый ковер укладывается на оштукатуренную вертикальную поверхность, огрунтованную с помощью Праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		27

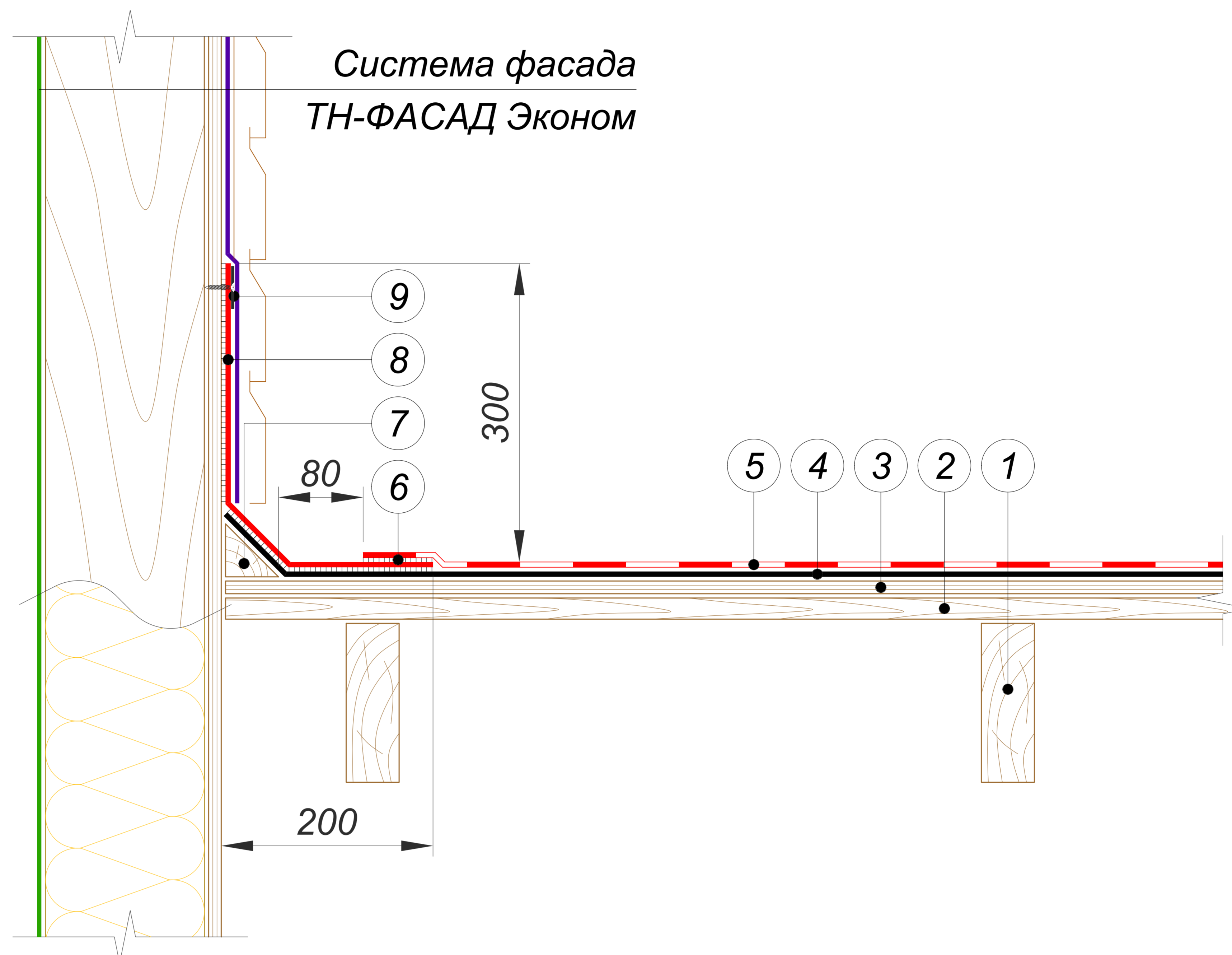


- ① Стропильная нога
- ② Разреженная обрешетка
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Гибкая черепица SHINGLAS
- ⑥ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Деревянный плинтус
- ⑧ Ендовый ковер уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑨ Фанера ФСФ толщиной 12 мм
- ⑩ Прижимная рейка ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		28

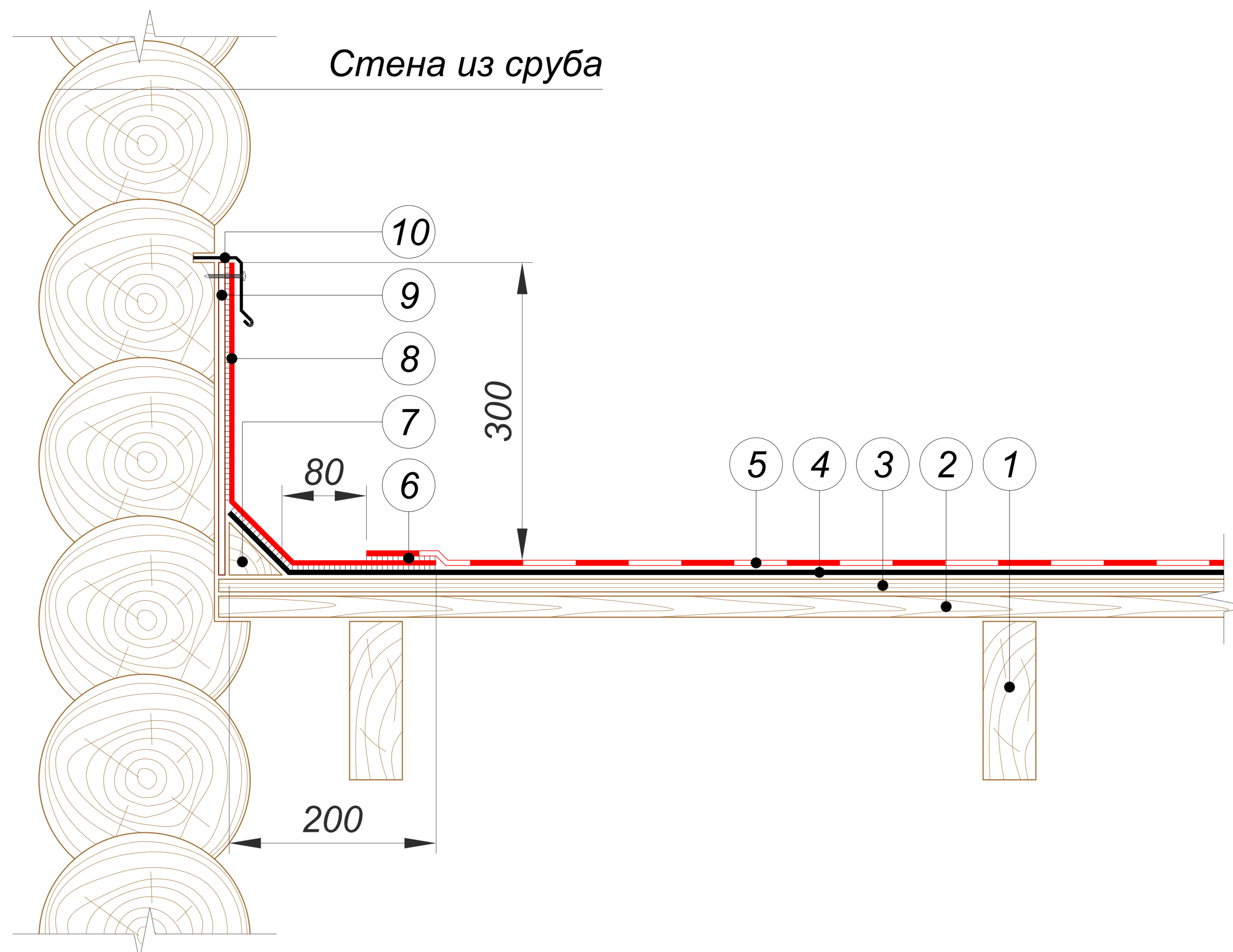


- ① Стропильная нога
- ② Разреженная обрешетка
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Гибкая черепица SHINGLAS
- ⑥ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Деревянный плинтус
- ⑧ Ендовый ковер уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑨ Прижимная рейка ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		29

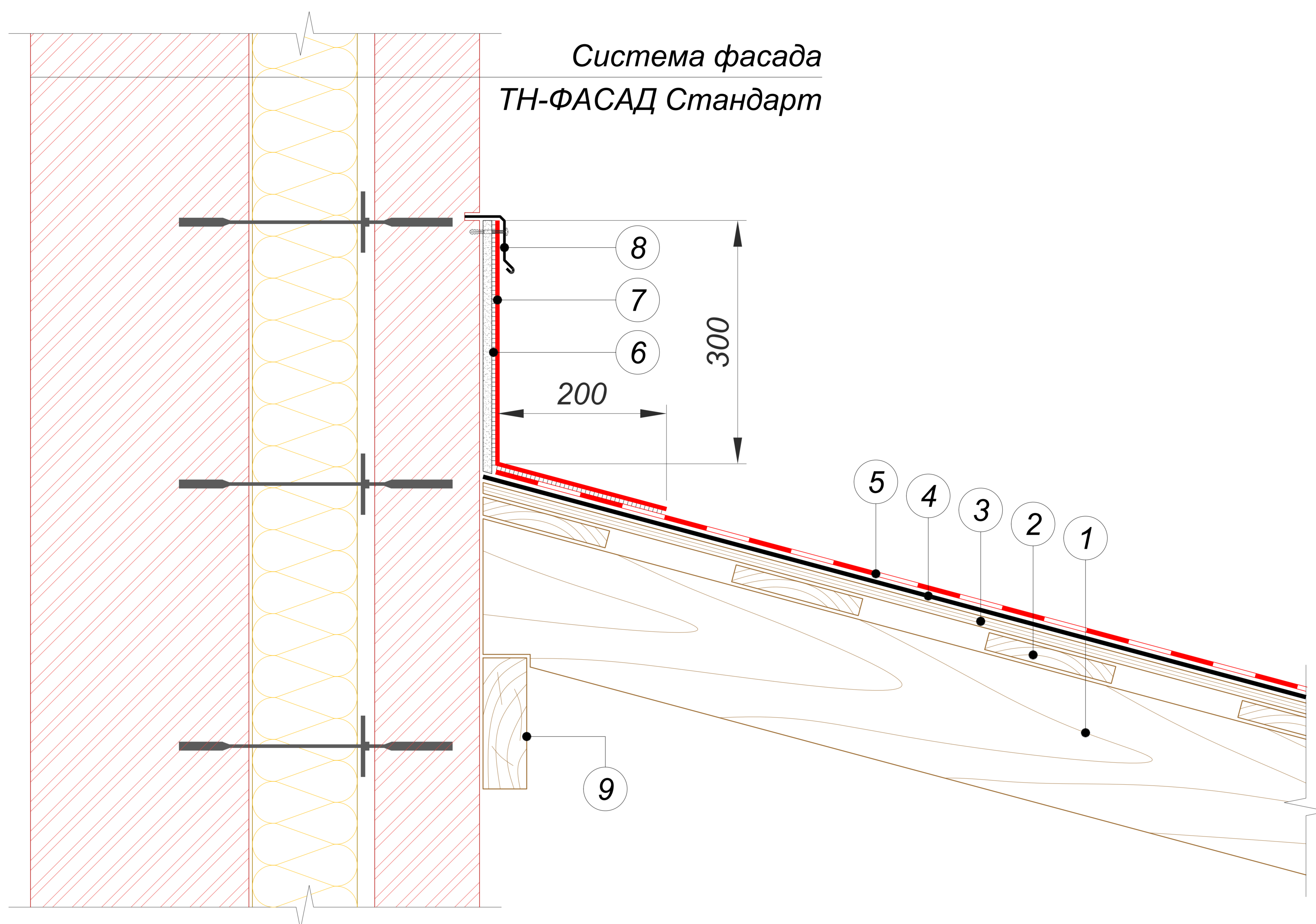


- ① Стропильная нога
- ② Разреженная обрешетка
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Гибкая черепица SHINGLAS
- ⑥ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Деревянный плинтус
- ⑧ Ендовый ковер уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑨ Фанера ФСФ толщиной 4 мм
- ⑩ Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Боковое примыкание к стене. Сопряжение кровли со стеной из сруба	Лист
							30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



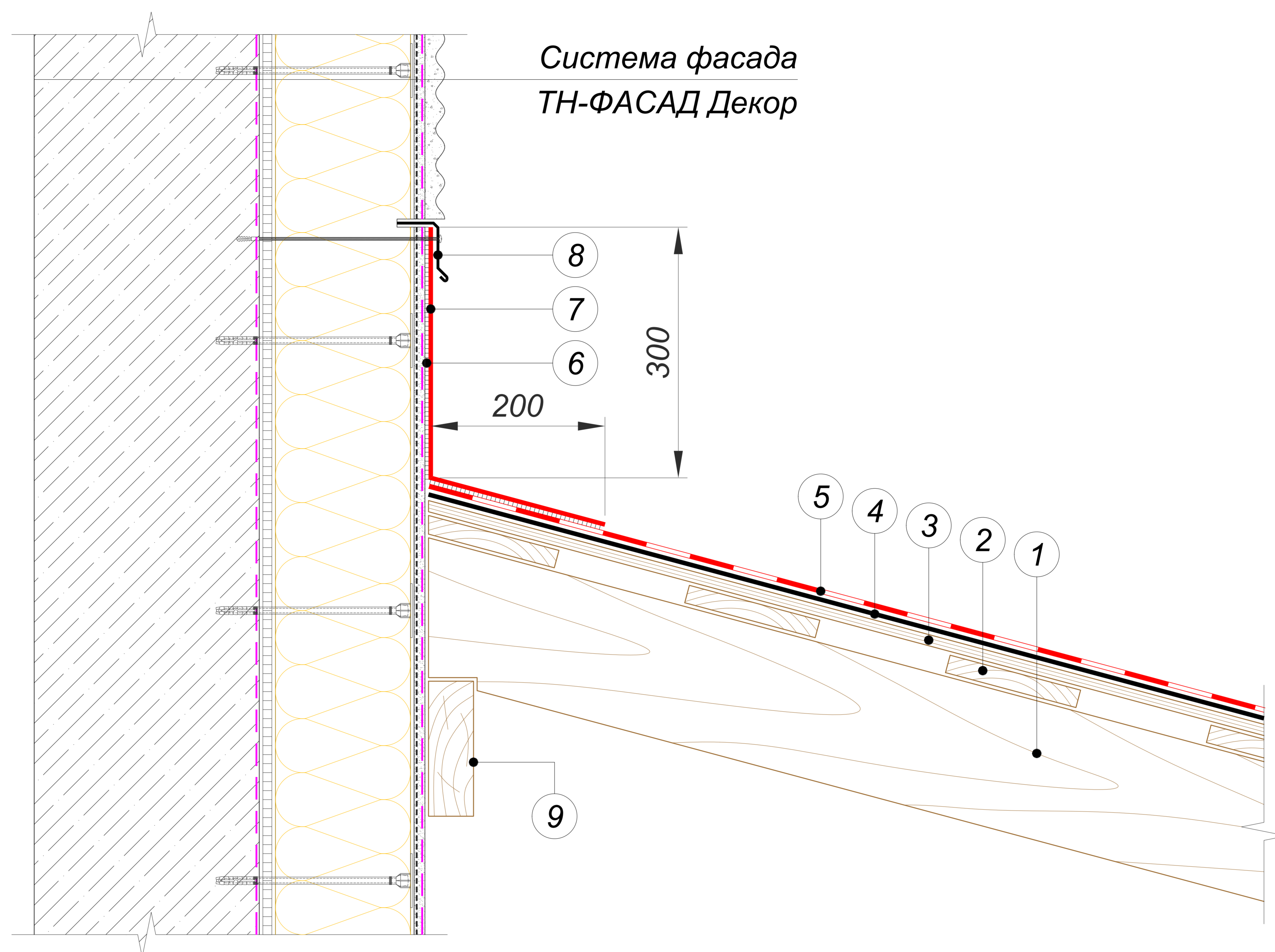
- 1 Стропильная нога
- 2 Разреженная обрешетка
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Гибкая черепица SHINGLAS
- 6 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Ендовый ковер** уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 8 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 9 Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЯ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Ендовый ковер укладывается на оштукатуренную вертикальную поверхность, огрунтованную с помощью Праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

						Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Стандарт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		31



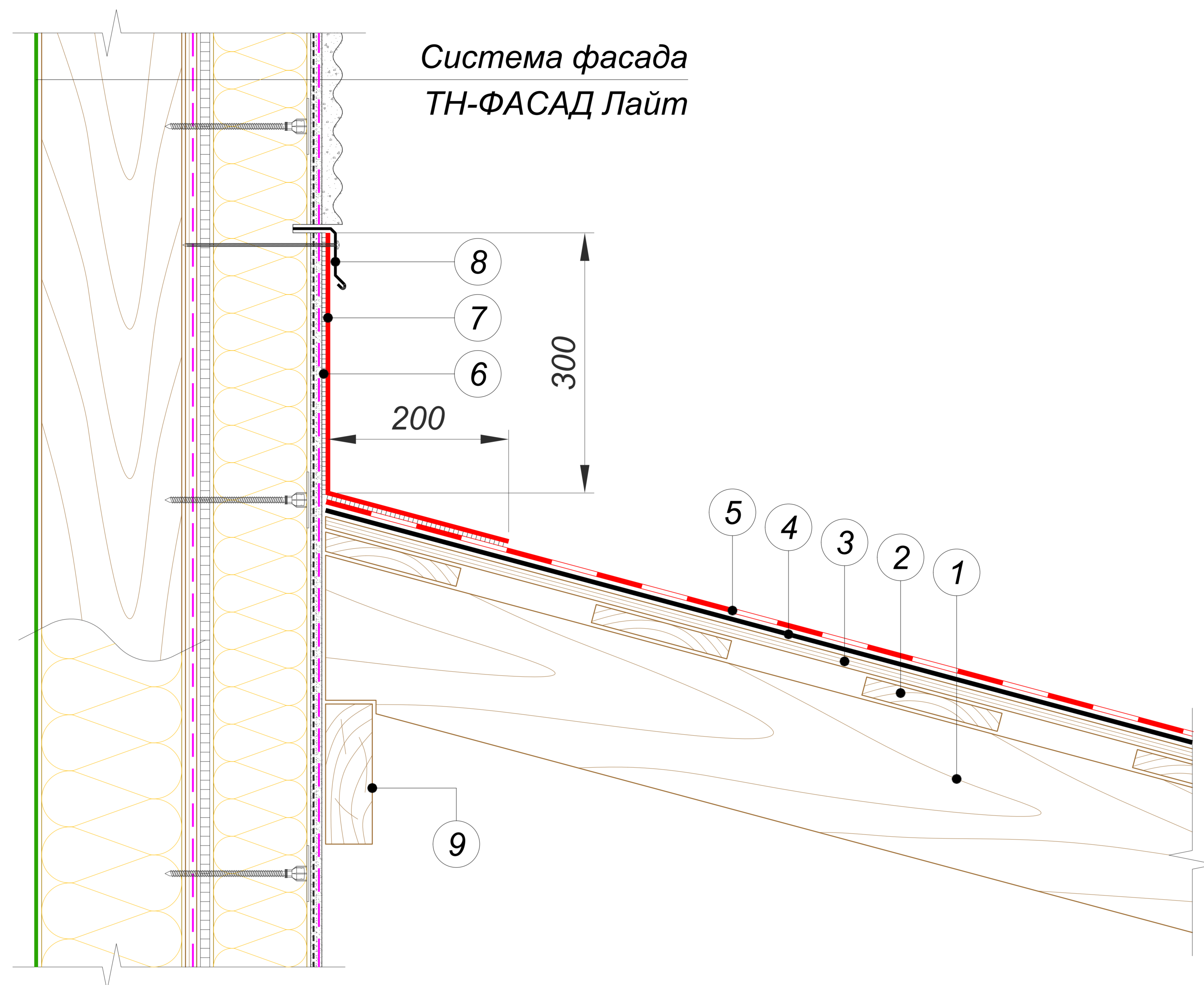
- 1 Стропильная нога
- 2 Разреженная обрешетка
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Гибкая черепица SHINGLAS
- 6 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Ендовый ковер** уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 8 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 9 Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЯ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Ендовый ковер укладывается на оштукатуренную вертикальную поверхность, огрунтованную с помощью Праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

						Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Декор	Лист
							32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



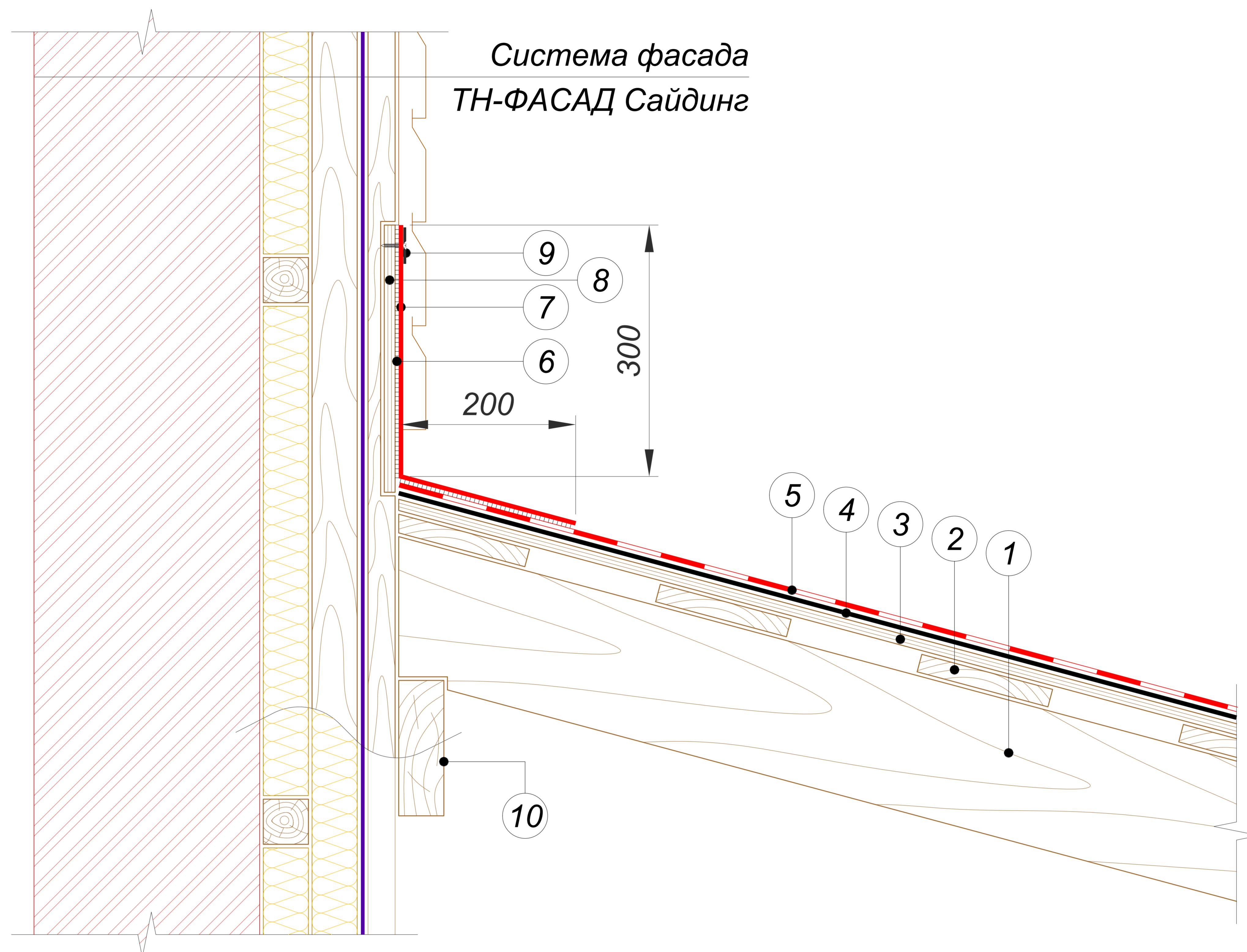
- 1 Стропильная нога
- 2 Разреженная обрешетка
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Гибкая черепица SHINGLAS
- 6 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Ендовый ковер** уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 8 Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 9 Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЯ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Ендовый ковер укладывается на оштукатуренную вертикальную поверхность, огрунтованную с помощью Праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

						Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Лайт	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		33

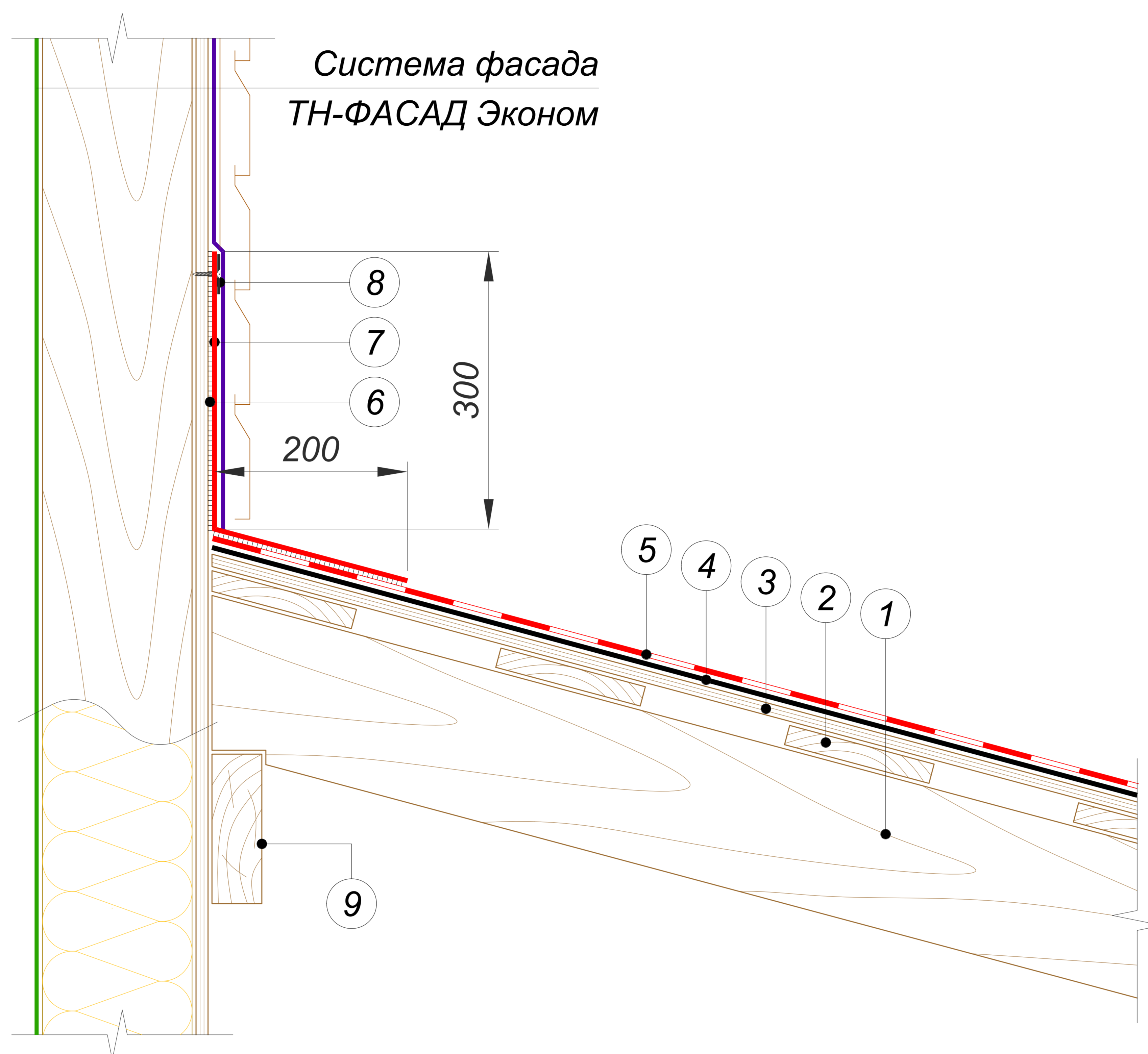


- 1 Стропильная нога
- 2 Разреженная обрешетка
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Гибкая черепица SHINGLAS
- 6 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Ендовый ковер уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 8 Фанера ФСФ толщиной 12 мм
- 9 Прижимная рейка ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 10 Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Сайдинг	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		34

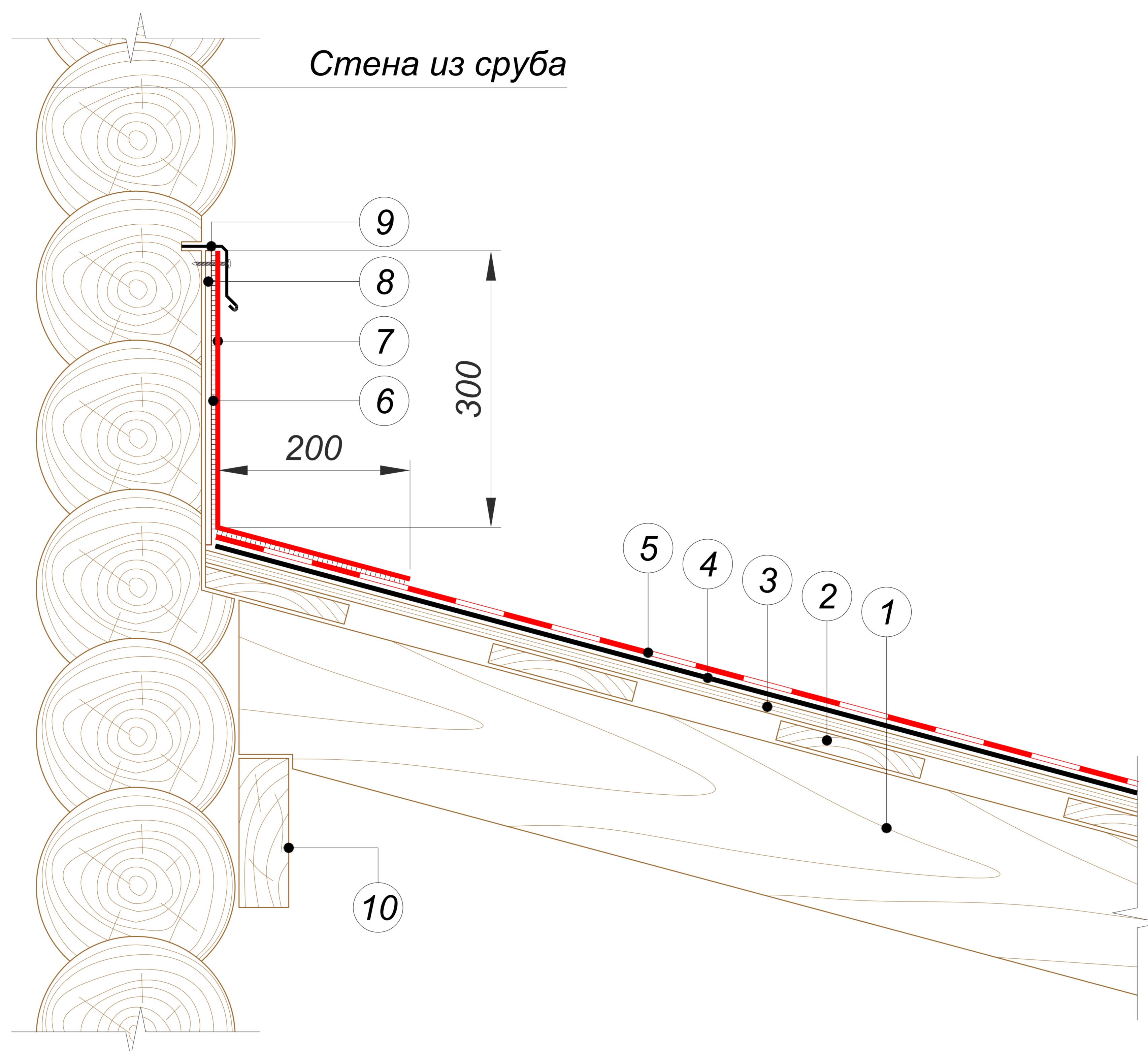


- 1 Стропильная нога
- 2 Разреженная обрешетка
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 5 Гибкая черепица SHINGLAS
- 6 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Ендовый ковер уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 8 Прижимная рейка ТЕХНОНИКОЛЬ (крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- 9 Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли с фасадной системой ТН-ФАСАД Эконом	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		35

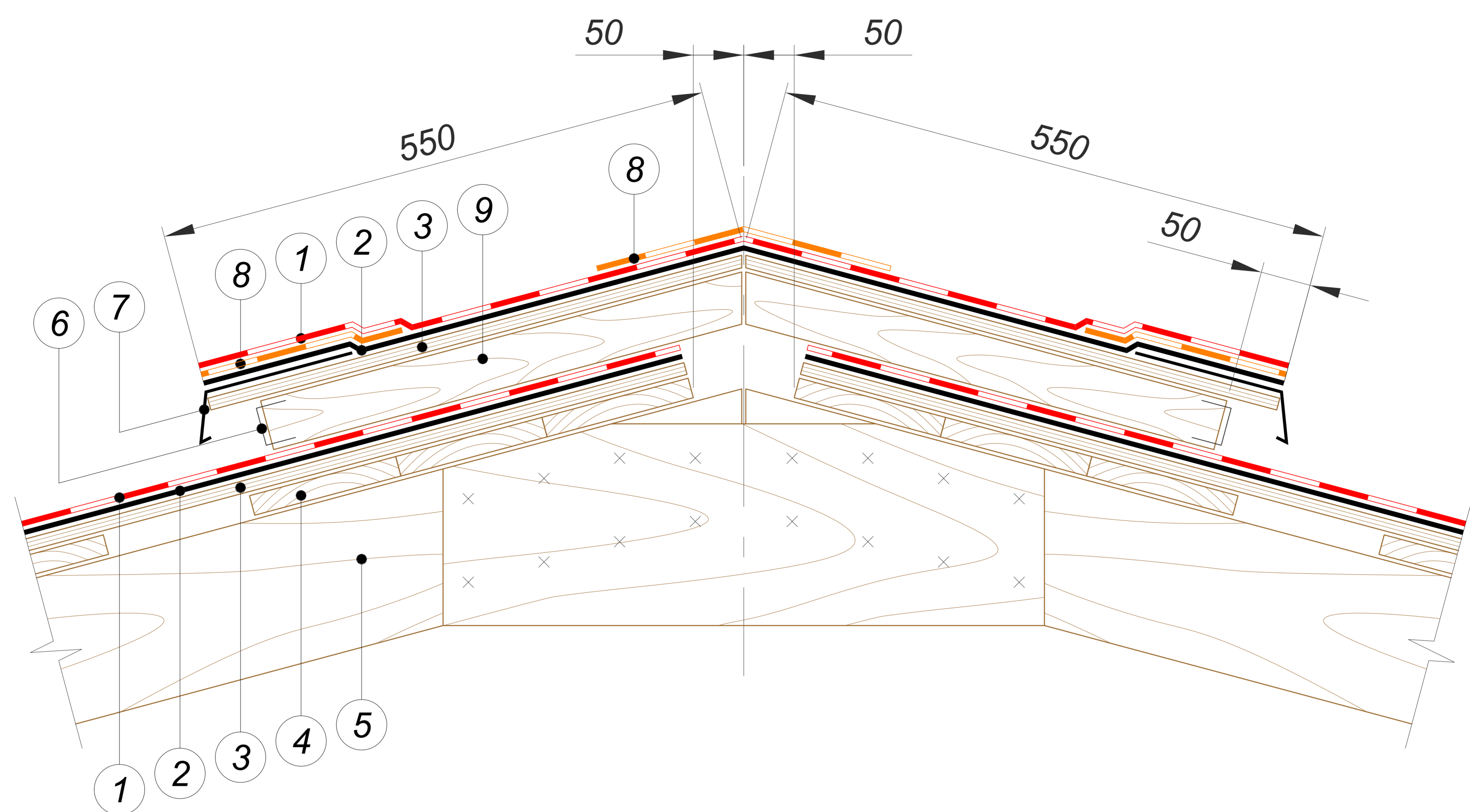


- ① Стропильная нога
- ② Разреженная обрешетка
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ⑤ Гибкая черепица SHINGLAS
- ⑥ Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Ендовый ковер уложить на мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑧ Фанера ФСФ толщиной 4 мм
- ⑨ Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ(крепить оцинкованными саморезами с шагом 200 мм)
- ⑩ Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Торцевое примыкание к стене. Сопряжение кровли со стеной из сруба	Лист
							36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

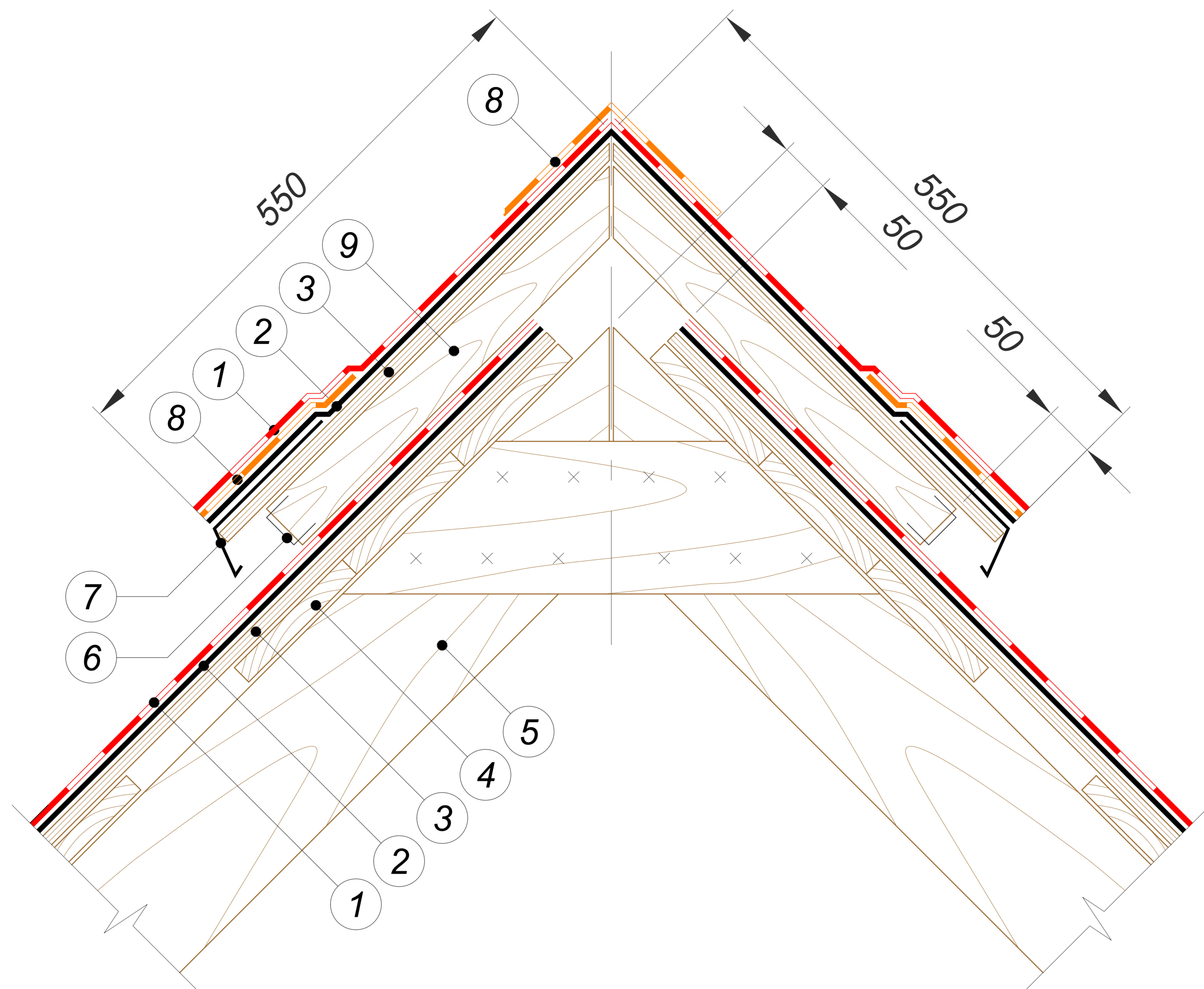


- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога
- ⑥ Антимоскитная сетка
- ⑦ Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ
- ⑧ Коньково-карнизная черепица
- ⑨ Брус 50x50 длиной 500 мм

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных коверов ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Самодельный вент-конек. Угол от 12° до 18°	Лист
							37
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

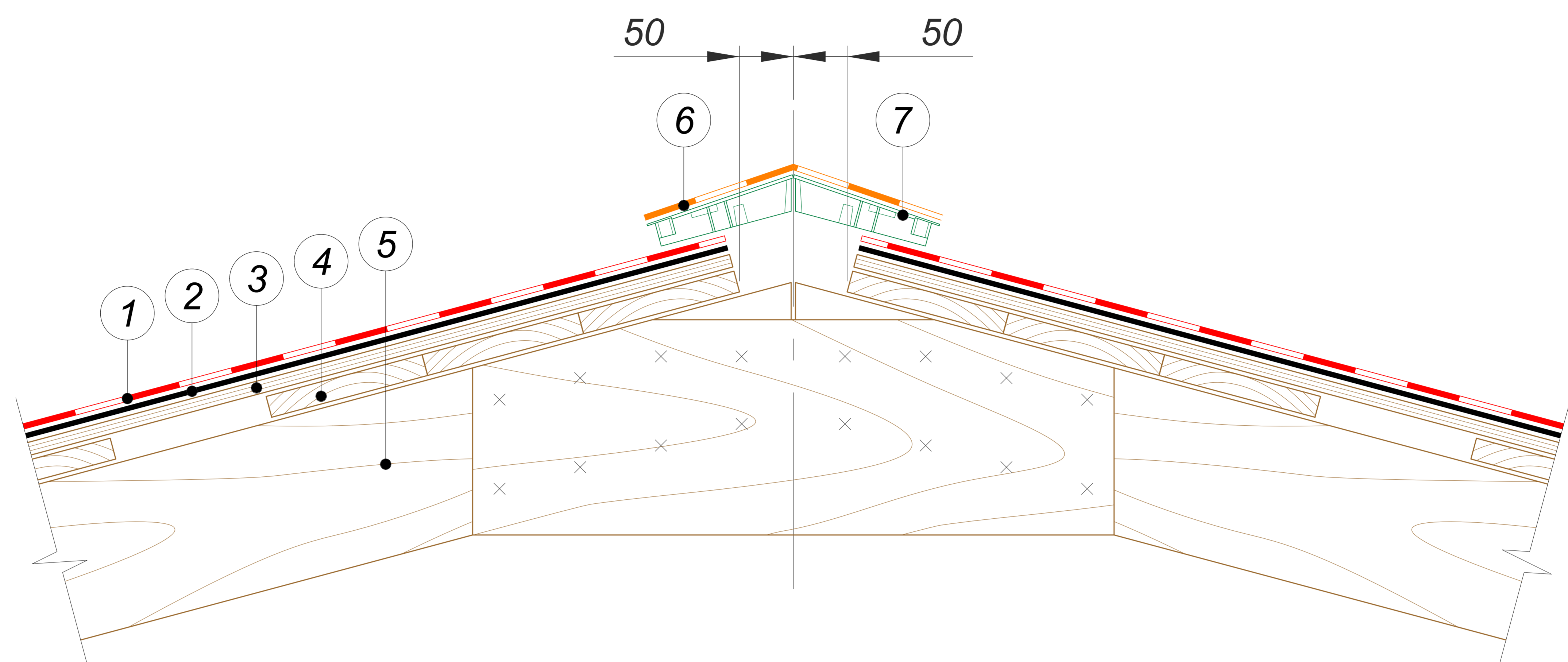


- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разрезанная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога
- ⑥ Антимоскитная сетка
- ⑦ Карнизная планка ТехноНИКОЛЬ
- ⑧ Коньково-карнизная черепица
- ⑨ Брус 50x50 длиной 500 мм

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Самодельный вент-конек. Угол от 18°	Лист
							38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

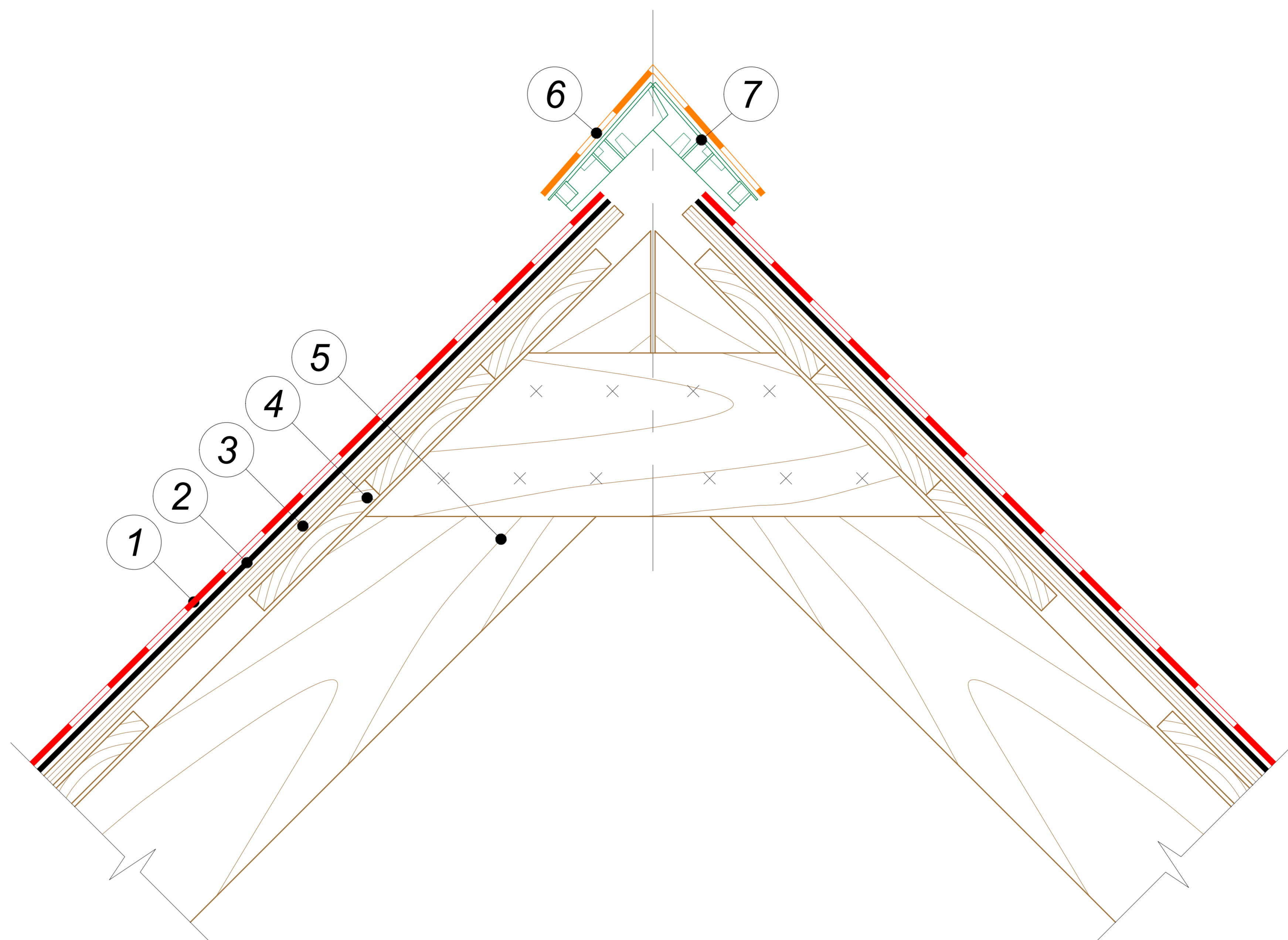


- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога
- ⑥ Коньково-карнизная черепица
- ⑦ Коньковый вентиляционный профиль ТехноНИКОЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Коньковый вентиляционный профиль ТехноНИКОЛЬ. Угол от 12° до 18°	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		39

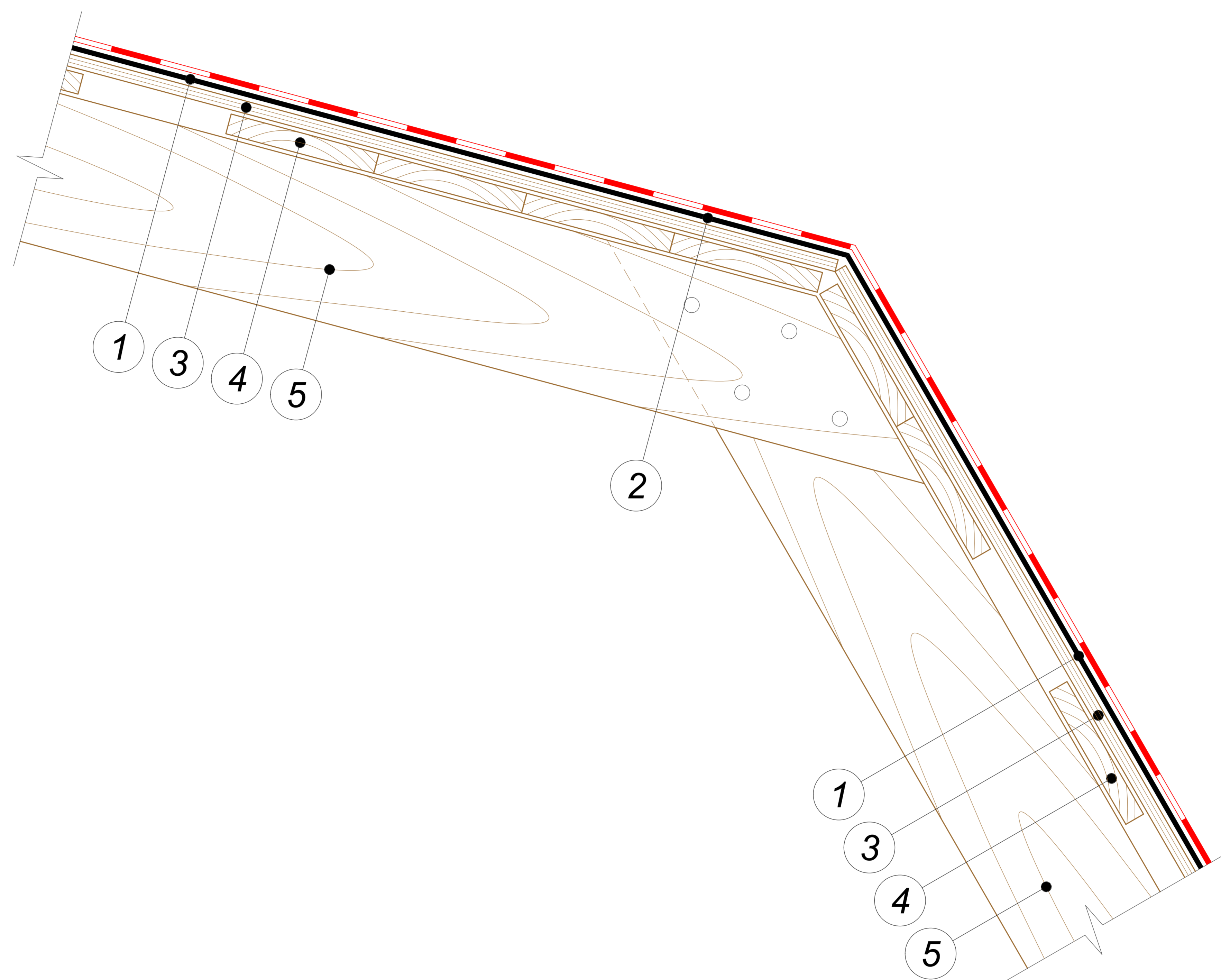


- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога
- ⑥ Коньково-карнизная черепица
- ⑦ Коньковый вентиляционный профиль ТехноНИКОЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Коньковый вентиляционный профиль ТехноНИКОЛЬ. Угол от 18°	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		40

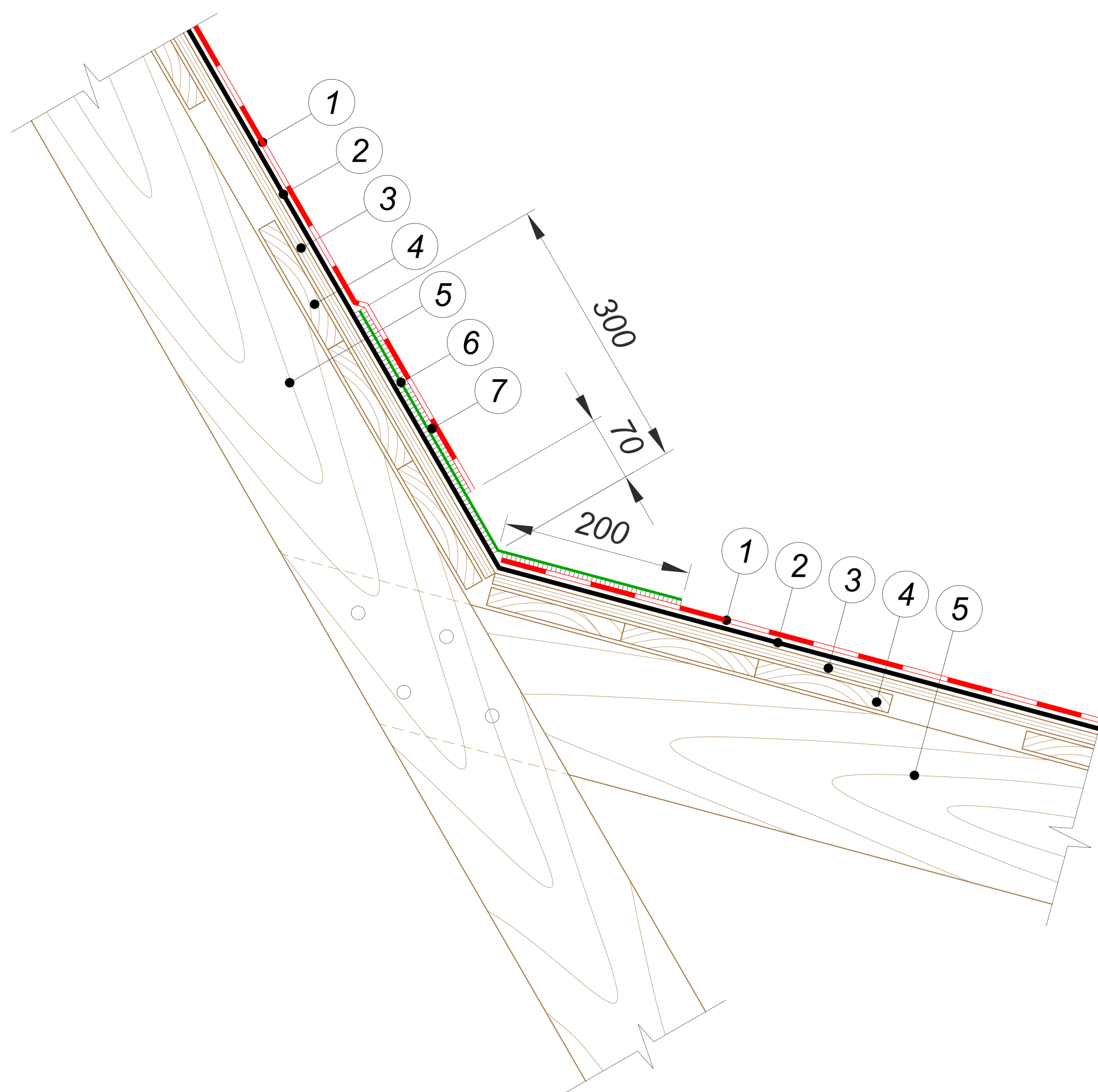


- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Внешний излом кровли	Лист
							41
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

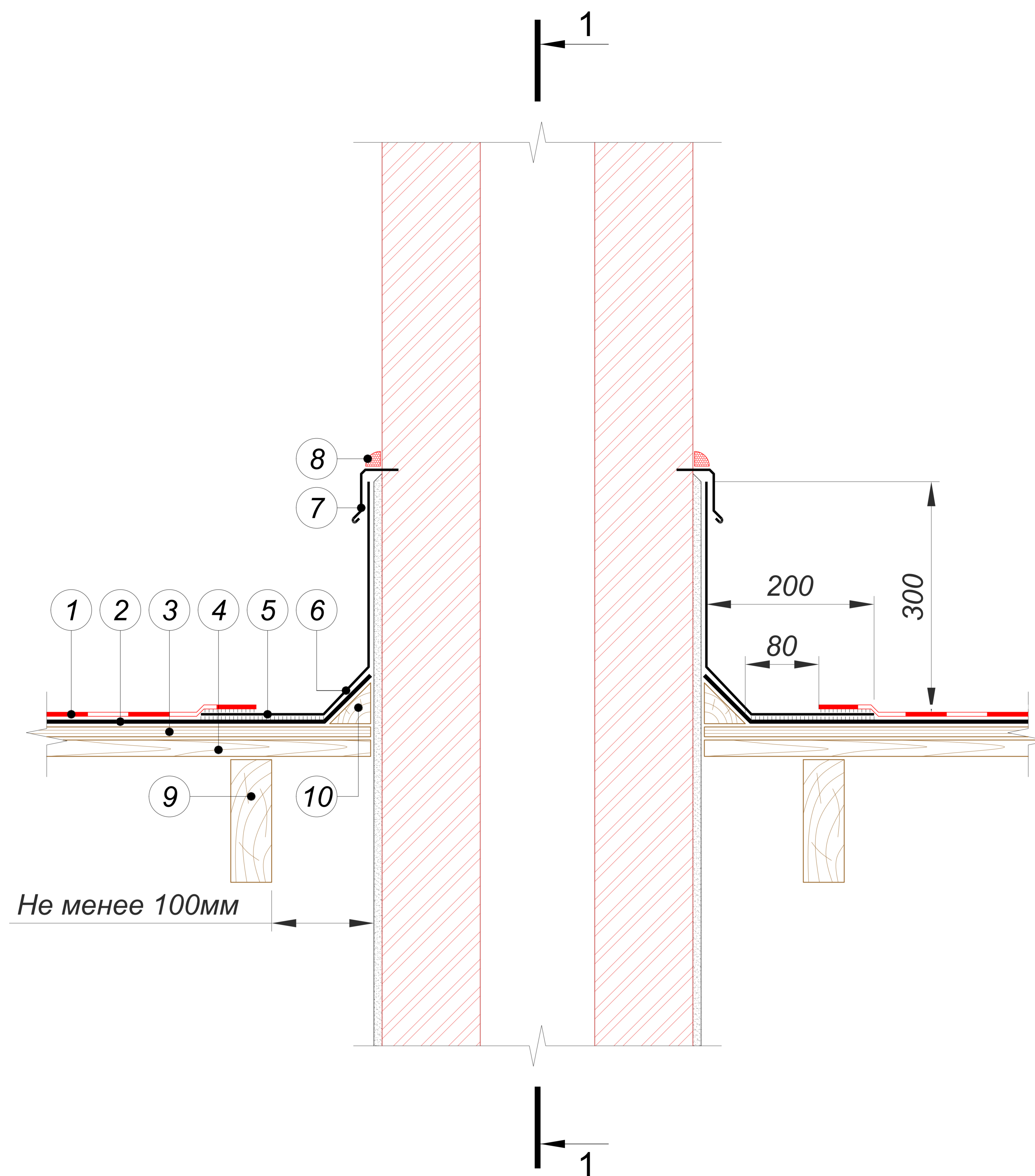


- 1 Гибкая черепица SHINGLAS
- 2 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Разреженная обрешетка
- 5 Стропильная нога
- 6 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ТехноНИКОЛЬ
- 7 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Внутренний излом кровли	Лист
							42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑥ Металлический лист с антикоррозионным покрытием или ендовый ковер**
- ⑦ Планка примыкания ТехноНИКОЛЬ
- ⑧ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- ⑨ Стропильная нога
- ⑩ Деревянный плинтус***

ПРИМЕЧАНИЕ

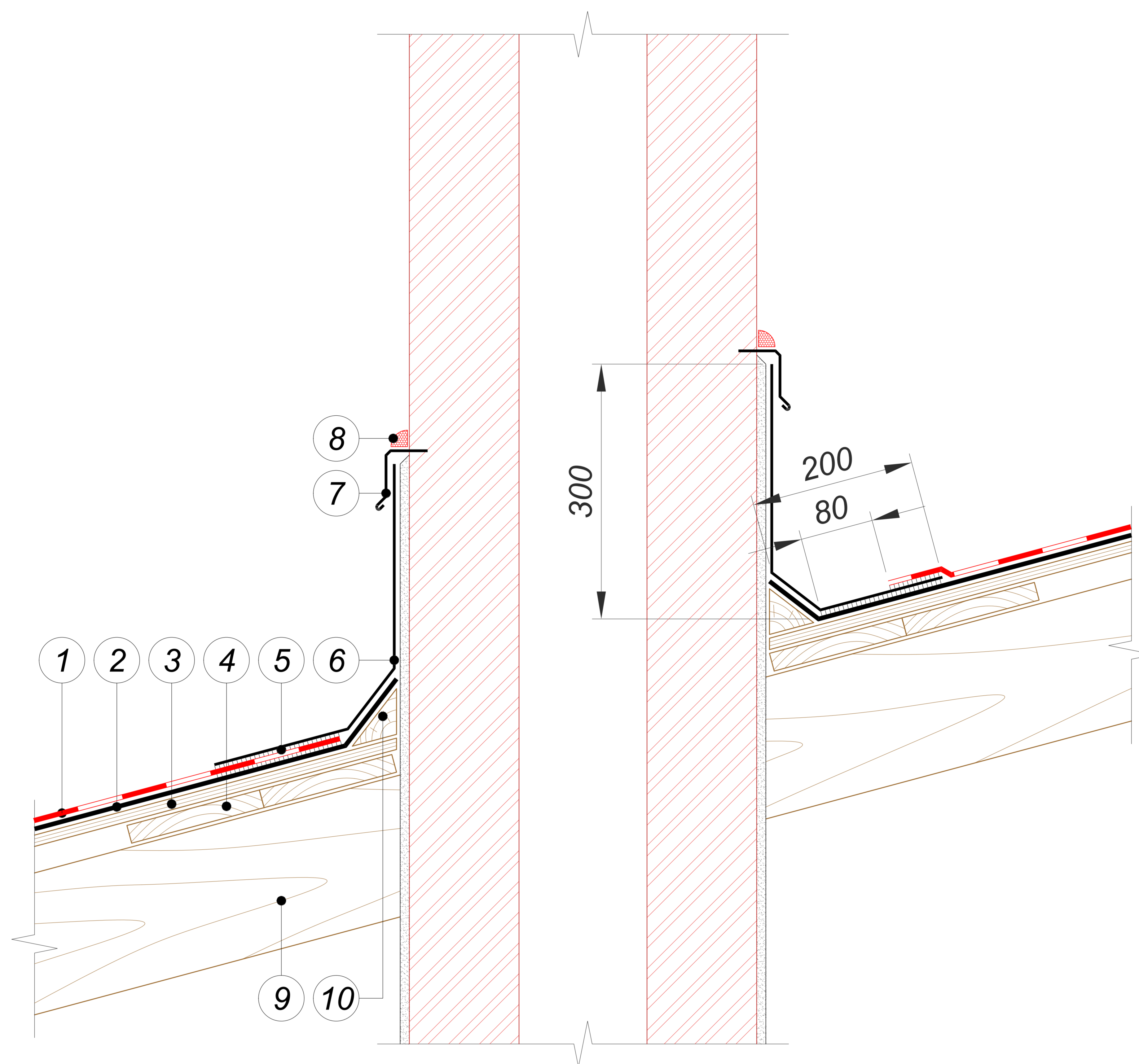
* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Не применять вариант устройства примыкания с применением ендового ковра для зданий и сооружений, имеющих большую усадку и деформации (деревянные бревенчатые или брусовые).

*** В случае использования металлического листа с антикоррозионным покрытием при устройстве данного узла, деревянный плинтус не применять.

						Примыкание к трубе. Угол от 12° до 18°	Лист
							43
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1 - 1



- 1 Гибкая черепица SHINGLAS
- 2 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Разреженная обрешетка
- 5 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 6 Металлический лист с антикоррозионным покрытием или ендовый ковер**
- 7 Планка примыкания ТехноНИКОЛЬ
- 8 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 9 Стропильная нога
- 10 Деревянный плинтус***

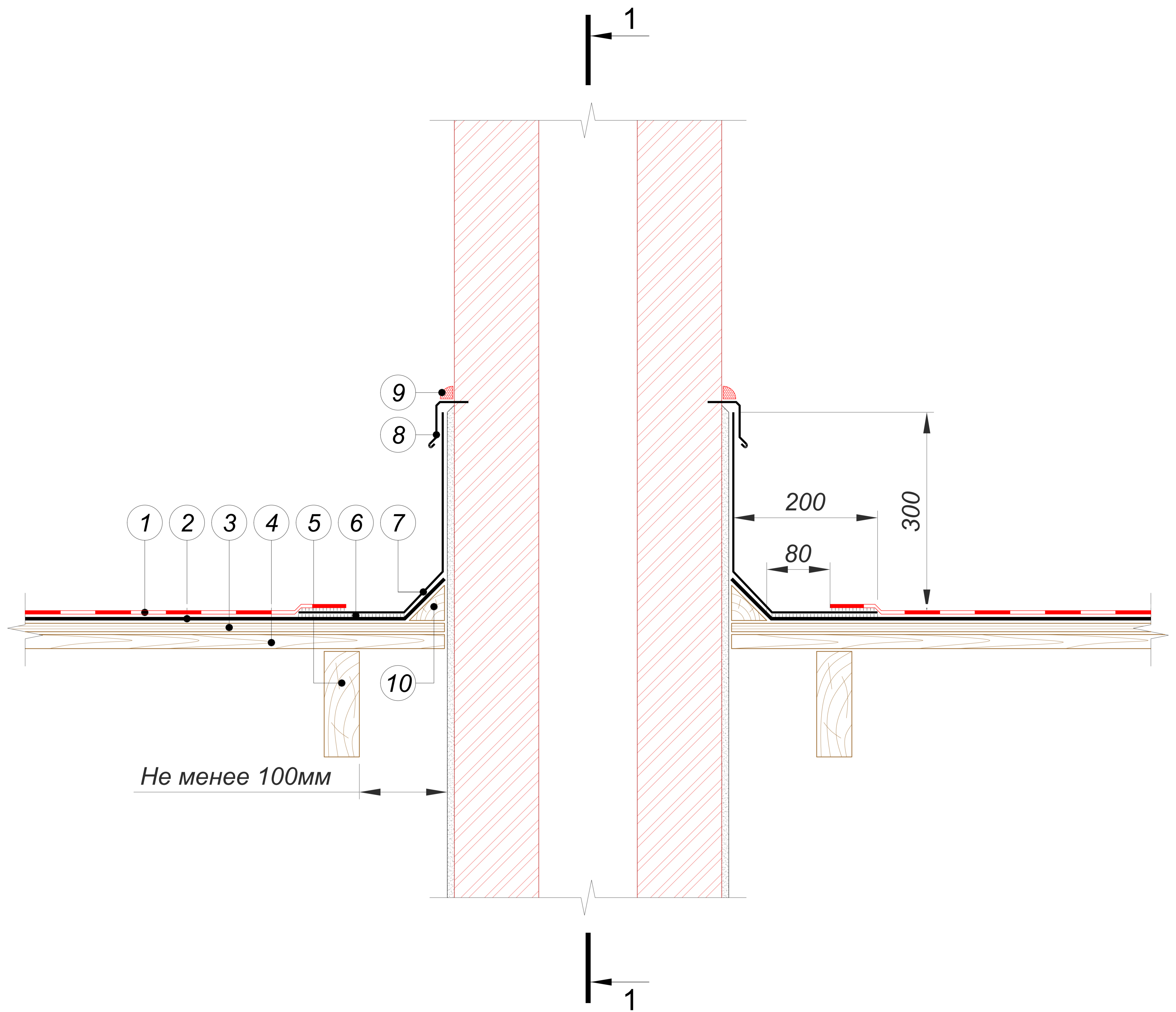
ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Не применять вариант устройства примыкания с применением ендового ковра для зданий и сооружений, имеющих большую усадку и деформации (деревянные бревенчатые или брусовые).

*** В случае использования металлического листа с антикоррозионным покрытием при устройстве данного узла, деревянный плинтус не применять.

						Примыкание к трубе. угол от 12° до 18°. Сечение 1-1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		44



- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога
- ⑥ Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Металлический лист с антикоррозионным покрытием или ендовый ковер**
- ⑧ Планка примыкания ТехноНИКОЛЬ
- ⑨ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- ⑩ Деревянный плинтус***

ПРИМЕЧАНИЕ

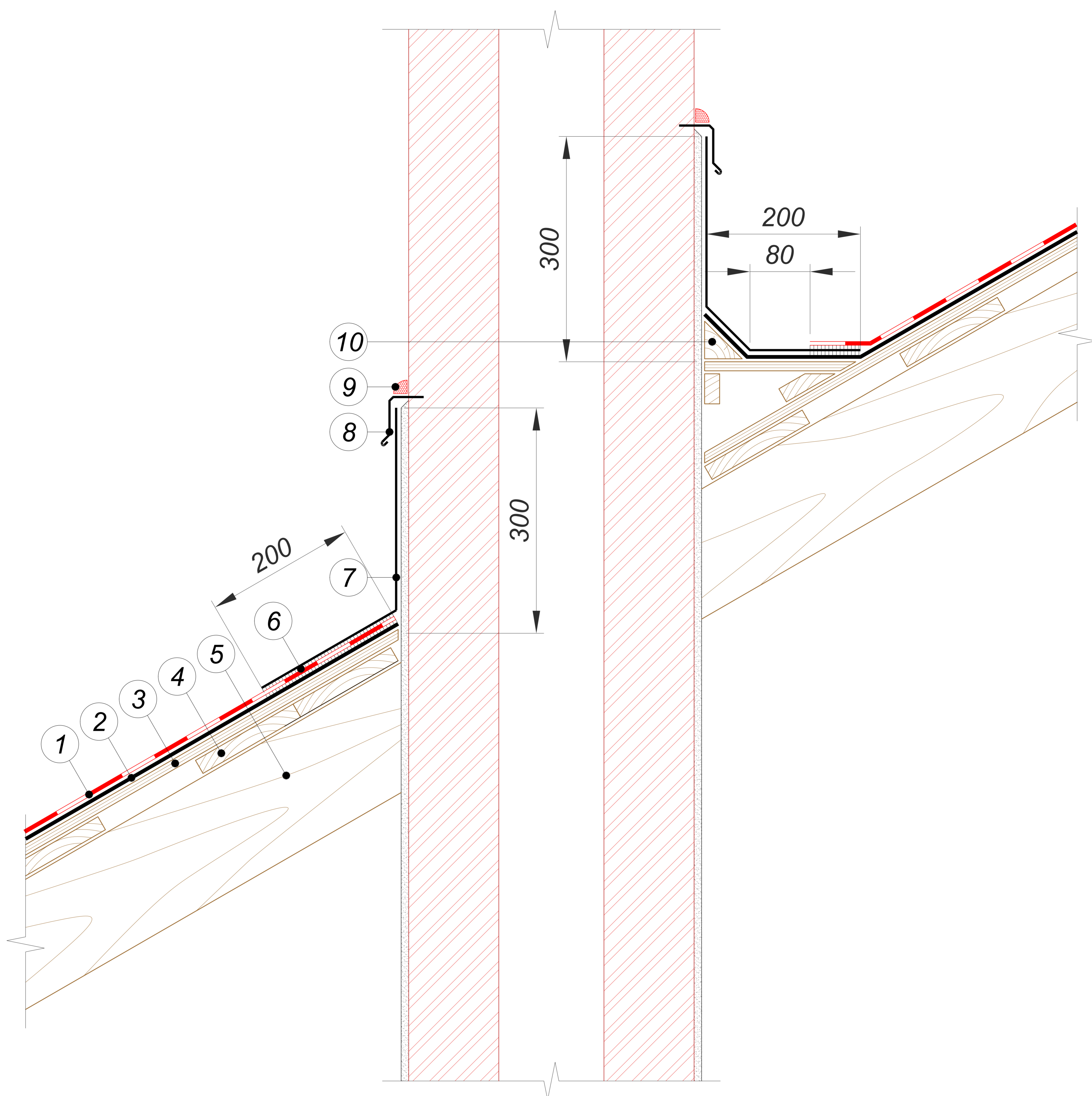
* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Не применять вариант устройства примыкания с применением ендового ковра для зданий и сооружений, имеющих большую усадку и деформации (деревянные бревенчатые или брусовые).

*** В случае использования металлического листа с антикоррозионным покрытием при устройстве данного узла, деревянный плинтус не применять.

						Примыкание к трубе. Угол от 18°	Лист
							45
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1 - 1



- 1 Гибкая черепица SHINGLAS
- 2 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Разреженная обрешетка
- 5 Стропильная нога
- 6 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Металлический лист с антикоррозионным покрытием или ендовый ковер**
- 8 Планка примыкания ТехноНИКОЛЬ
- 9 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
- 10 Деревянный плинтус***

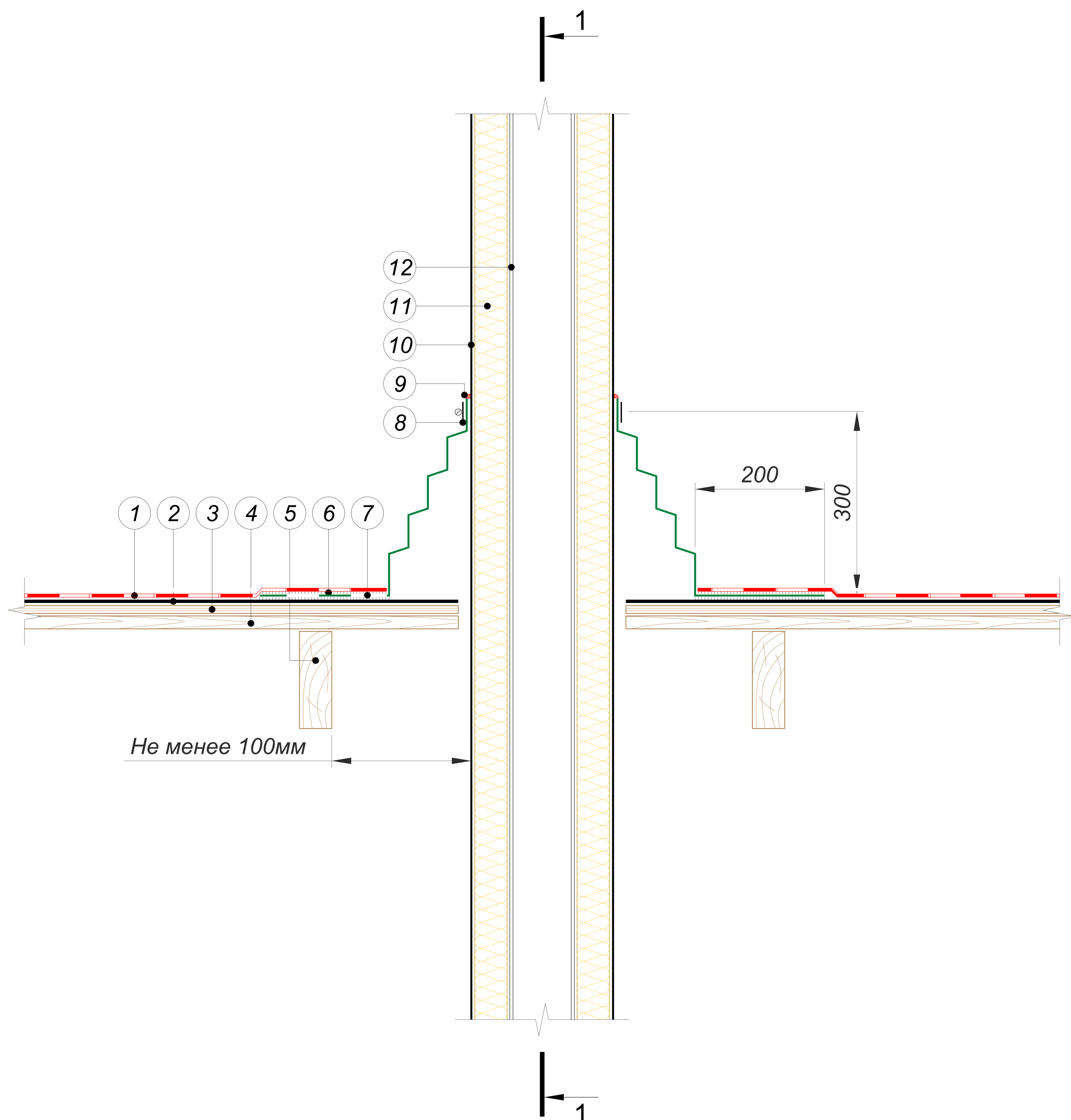
ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

** Не применять вариант устройства примыкания с применением ендового ковра для зданий и сооружений, имеющих большую усадку и деформации (деревянные бревенчатые или брусовые).

*** В случае использования металлического листа с антикоррозионным покрытием при устройстве данного узла, деревянный плинтус не применять.

						Примыкание к трубе. Угол от 18°. Сечение 1-1	Лист
							46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



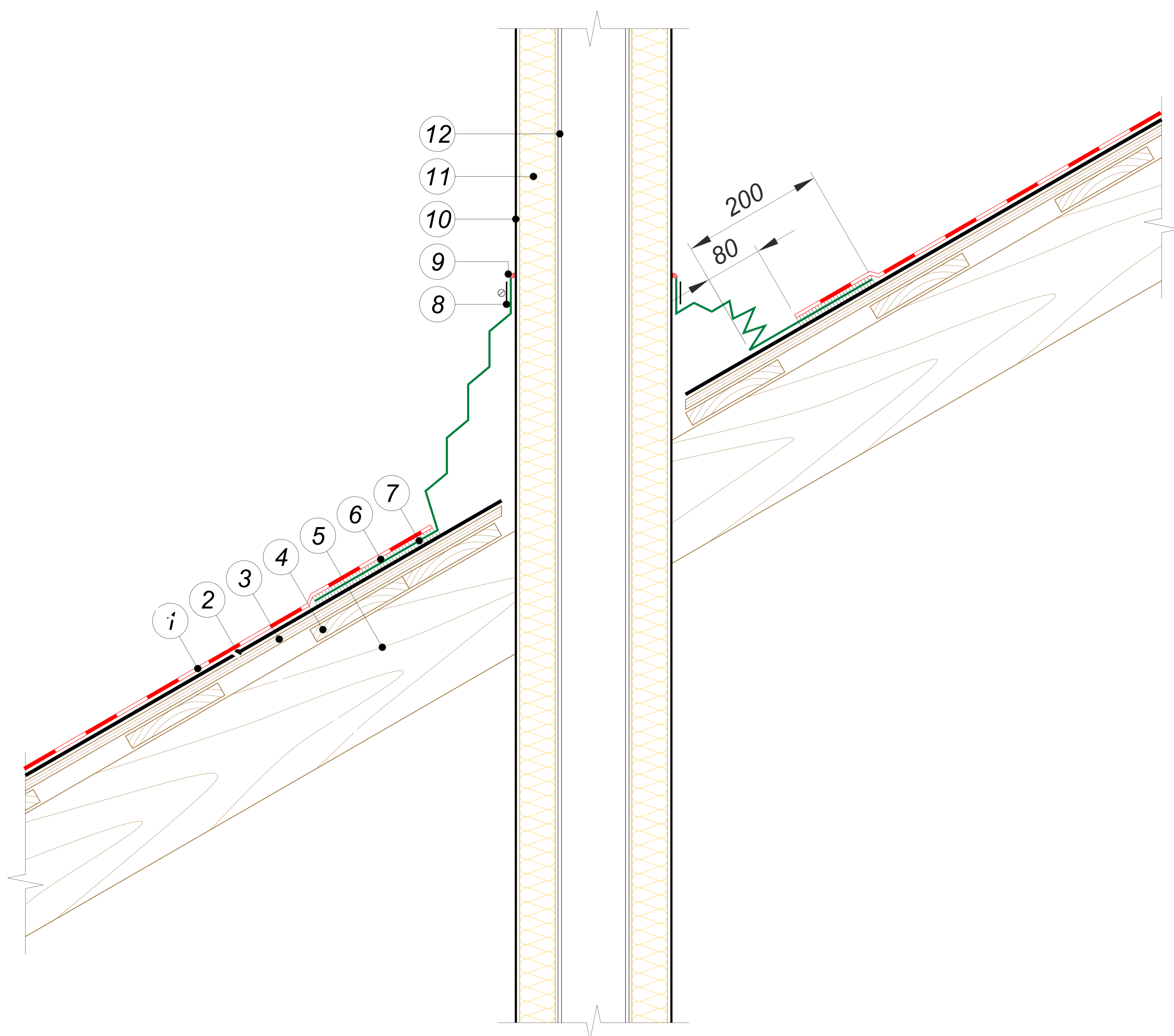
- | | |
|---|--|
| 1 Гибкая черепица SHINGLAS | 7 Резиновый уплотнитель |
| 2 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | 8 Хомут |
| 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | 9 Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| 4 Разреженная обрешетка | 10 Металлический кожух |
| 5 Стропильная нога | 11 Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| 6 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | 12 Труба |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Примыкание к трубе с использованием резинового уплотнителя. Угол от 18°	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		47

1 - 1

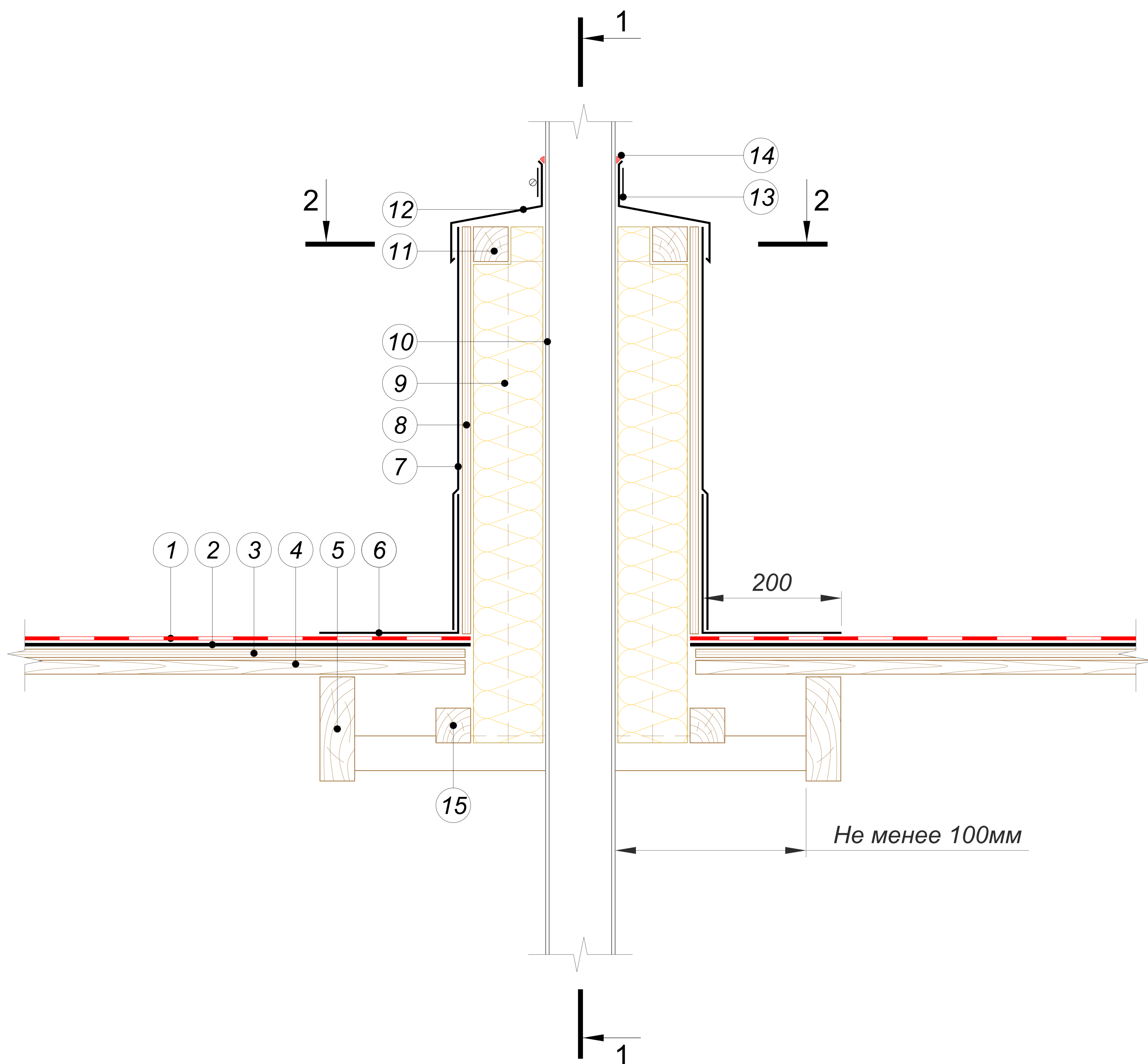


- | | |
|---|--|
| ① Гибкая черепица SHINGLAS | ⑦ Резиновый уплотнитель |
| ② Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑧ Хомут |
| ③ Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑨ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| ④ Разреженная обрешетка | ⑩ Металлический кожух |
| ⑤ Стропильная нога | ⑪ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ⑥ Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) | ⑫ Труба |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Лист
Примыкание к трубе с использованием резинового уплотнителя. Угол от 18°. Сечение 1-1						48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

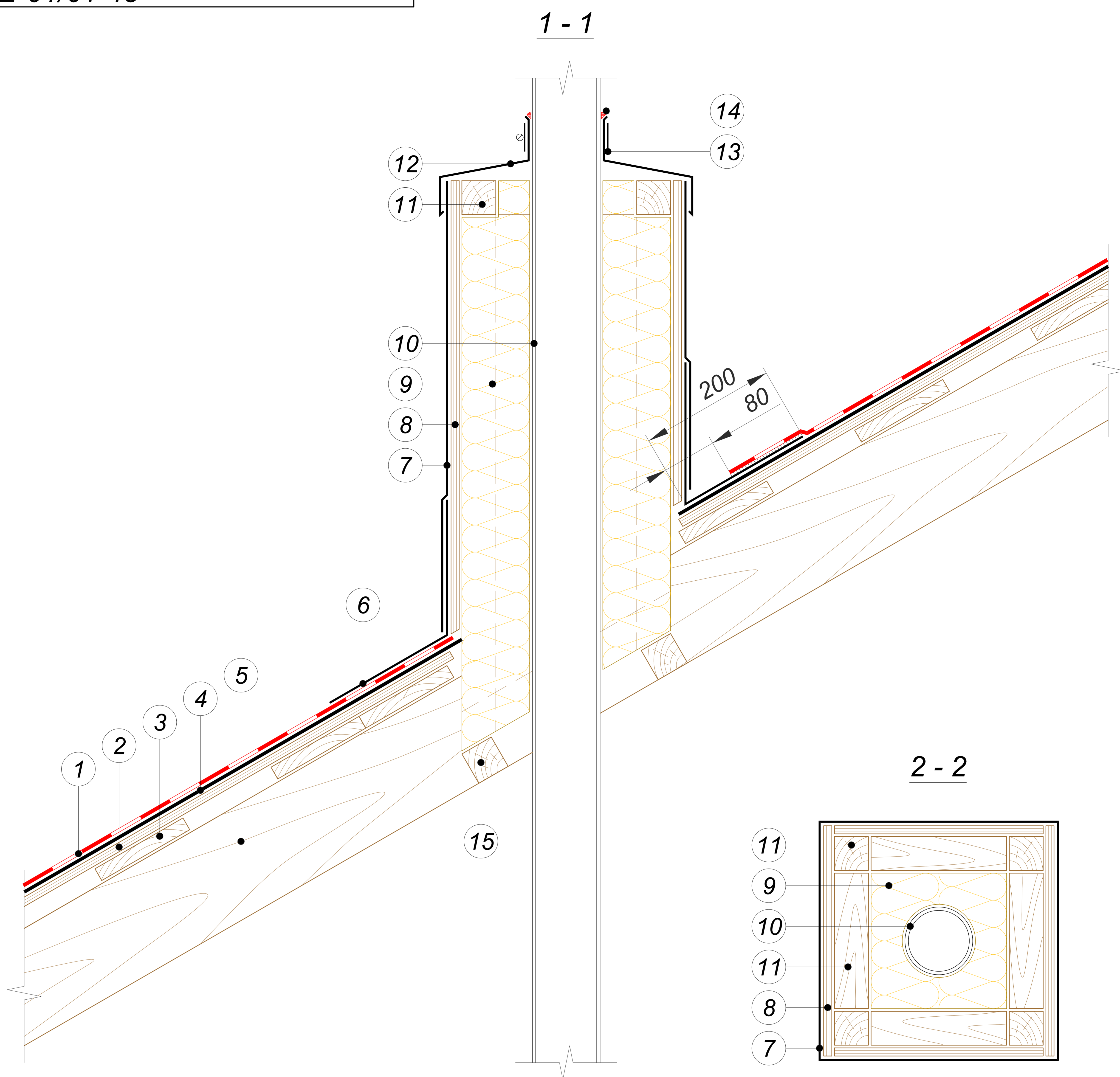


- | | |
|---|--|
| ① Гибкая черепица SHINGLAS | ⑨ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ |
| ② Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) | ⑩ Труба |
| ③ Разрезанная обрешетка | ⑪ Брус 50x50 |
| ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* | ⑫ Защитный металлический фартук |
| ⑤ Контробрешетка | ⑬ Хомут |
| ⑥ Металлический фартук | ⑭ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ |
| ⑦ Металлический кожух | ⑮ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ⑧ ОСП-3 или ФСФ | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Примыкание к трубе с утеплением. Угол от 18°	Лист
							49
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

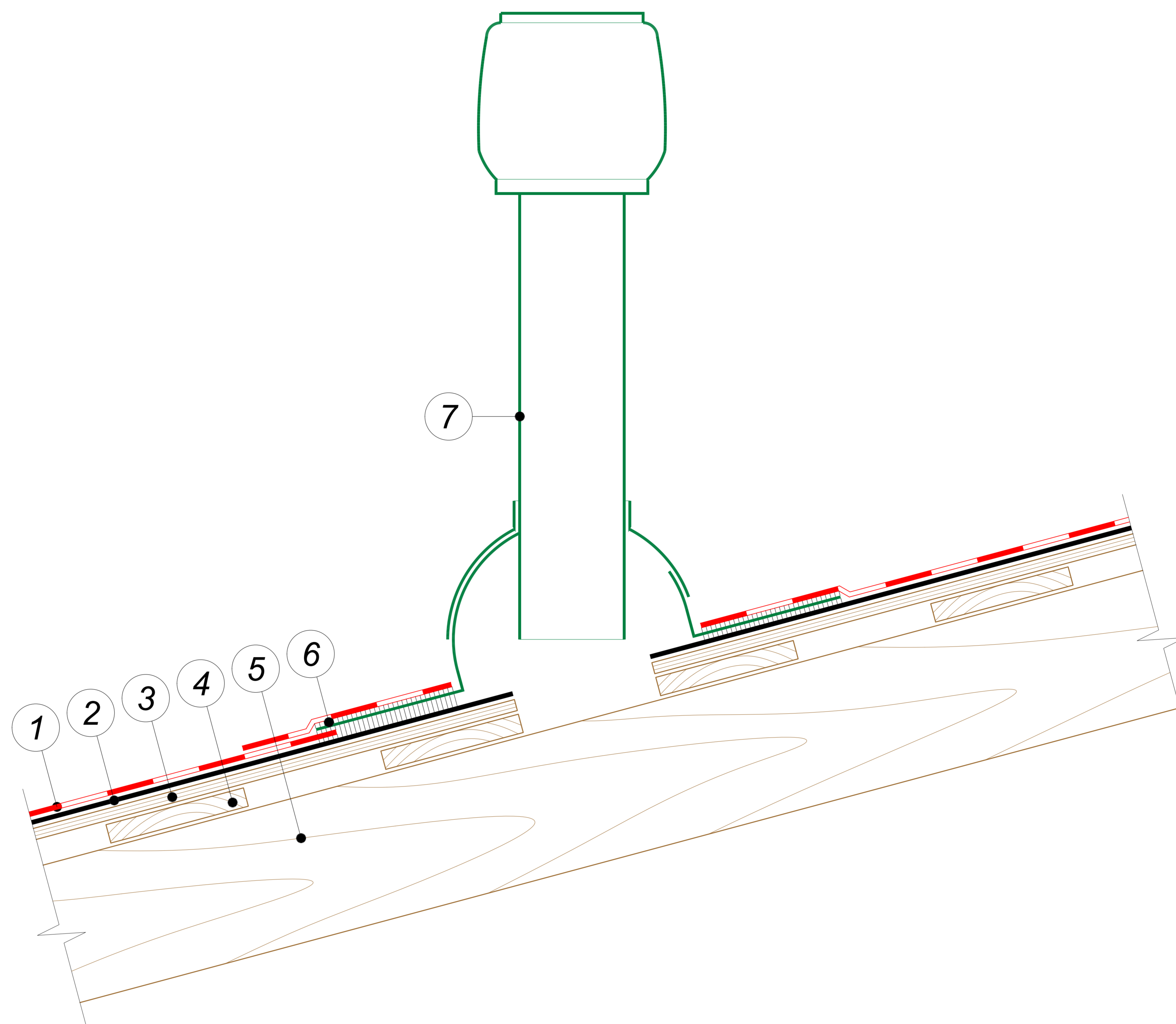


- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Гибкая черепица SHINGLAS ② Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ) ③ Разреженная обрешетка ④ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP* ⑤ Контробрешетка ⑥ Металлический фартук ⑦ Металлический кожух ⑧ ОСП-3 или ФСФ | <ul style="list-style-type: none"> ⑨ Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ⑩ Труба ⑪ Брус 50x50 ⑫ Защитный металлический фартук ⑬ Хомут ⑭ Однокомпонентный полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ ⑮ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
|---|--|

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Примыкание к трубе с утеплением. Угол от 18°. Сечение 1-1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		50

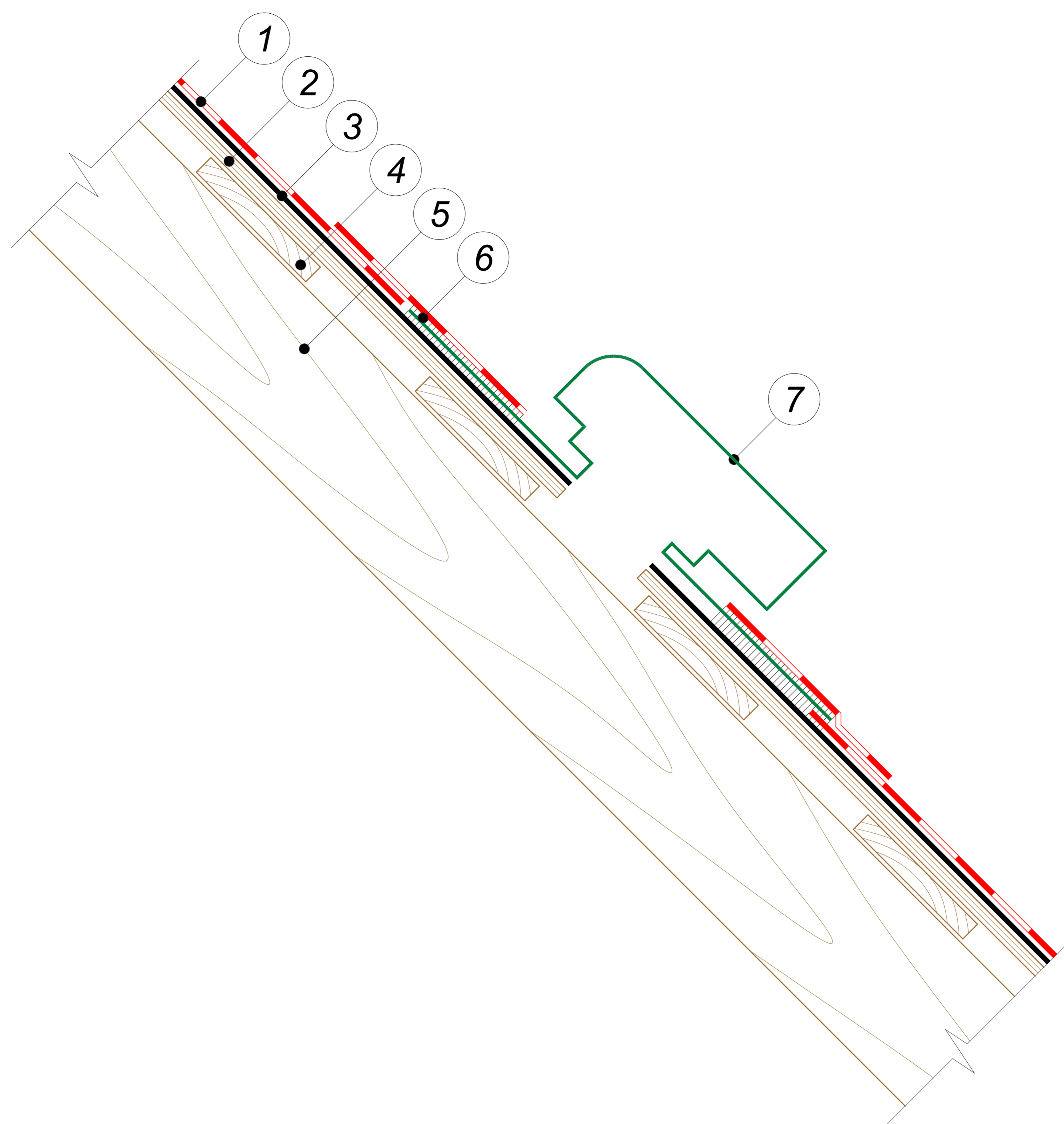


- 1 Гибкая черепица SHINGLAS
- 2 Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- 3 Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- 4 Разрезанная обрешетка
- 5 Стропильная нога
- 6 Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- 7 Аэроэлемент PILOT ТехноНИКОЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Аэроэлемент PILOT ТехноНИКОЛЬ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		51



- ① Гибкая черепица SHINGLAS
- ② Сплошной настил (ОСП-3 или ФСФ)
- ③ Подкладочный ковер для гибкой черепицы ANDEREP*
- ④ Разреженная обрешетка
- ⑤ Стропильная нога
- ⑥ Мастика ТехноНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР)
- ⑦ Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ

* Правила монтажа подкладочных ковров ANDEREP указаны в Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS, которая опубликована на сайте SHINGLAS в разделе "Информация" по адресу www.shinglas.ru.

						Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ	Лист
							52
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		