


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-КРОВЛЯ Практик Клей
Альбом узлов*

Москва 2017

№ листа	Название	Шифр узла
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
3	Ведомость чертежей (продолжение)	
4	Состав пирога	ПК-48-01
5	Устройство дорожки для проходов	ПК-48-02
6	Водоприемная воронка	ПК-48-03
7	Внешний организованный водосток	ПК-48-04
8	Внешний организованный водосток с карнизным свесом и снегозадержателем	ПК-48-05
9	Перелив через парапет	ПК-48-06
10	Примыкание к ограждению	ПК-48-07
11	Примыкание к вертикальным поверхностям стен и других конструкций. Вариант 1	ПК-48-08
12	Примыкание к вертикальным поверхностям стен и других конструкций. Вариант 2	ПК-48-09
13	Примыкание к парапету высотой не более 500 м. Вариант 1	ПК-48-10
14	Примыкание к парапету высотой не более 500 м. Вариант 2	ПК-48-11
15	Примыкание к парапету высотой более 500 мм. Вариант 1	ПК-48-12
16	Примыкание к парапету высотой более 500 мм. Вариант 2	ПК-48-13
17	Примыкание к выходу на крышу	ПК-48-14
18	Примыкание к парапету с доутеплением	ПК-48-15
19	Примыкание к трубе малого сечения	ПК-48-16

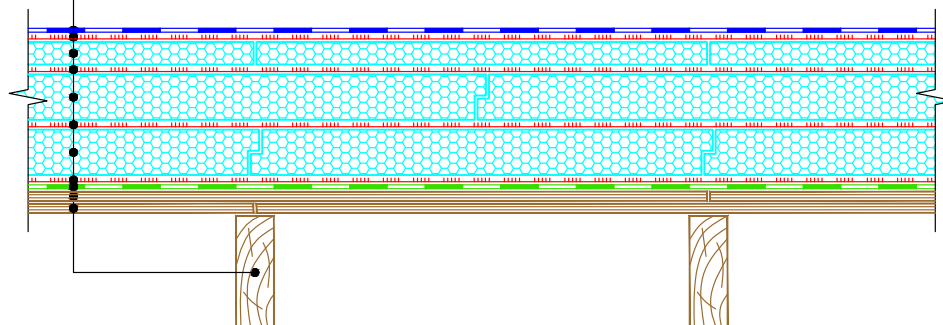
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТН-КРОВЛЯ Практик Клей	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	24
						Ведомость чертежей			

№	Название	Шифр
20	Примыкание к трубным проходкам	ПК-48-17
21	Примыкание к горячей трубе	ПК-48-18
22	Деформационный шов	ПК-48-19
23	Деформационный шов в примыкании к стене. Вариант 1	ПК-48-20
24	Деформационный шов в примыкании к стене. Вариант 2	ПК-48-21

						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-КРОВЛЯ Практик Клей	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	24
						Ведомость чертежей (продолжение)			

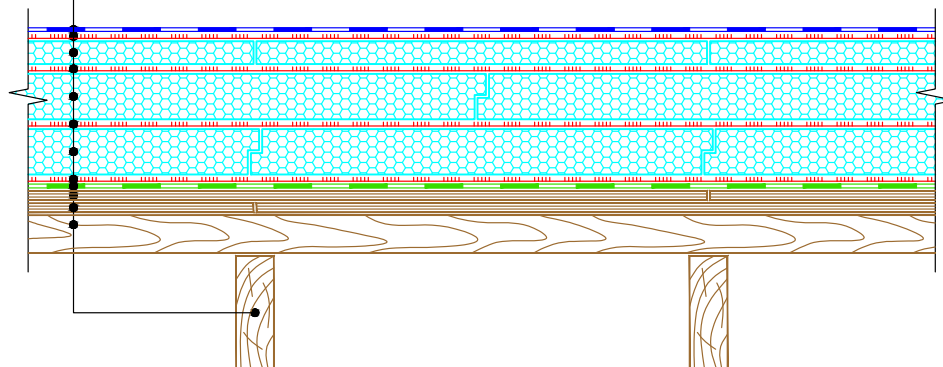
Вариант 1

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клей контактный LOGICROOF Bond
Плиты клиновидные PIR SLOPE
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
Клей-пена LOGICPIR
Пароизоляционный слой Унифлекс С
Сплошной настил из ОСП-3
Сплошной настил из ОСП-3
Стропильная нога



Вариант 2

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клей контактный LOGICROOF Bond
Плиты клиновидные PIR SLOPE
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
Клей-пена LOGICPIR
Пароизоляционный слой Унифлекс С
Сплошной настил из ОСП-3
Сплошной настил из ОСП-3
Контробрешетка
Стропильная нога



ПРИМЕЧАНИЕ

Вариант 2 используется в случае если расстояние между стропильными ногами более 600 мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Вариант 1. Устройство дорожки для проходов из готовых элементов LOGICROOF Walkway Puzzle

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB

Клей контактный LOGICROOF Bond

Плиты клиновидные PIR SLOPE

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

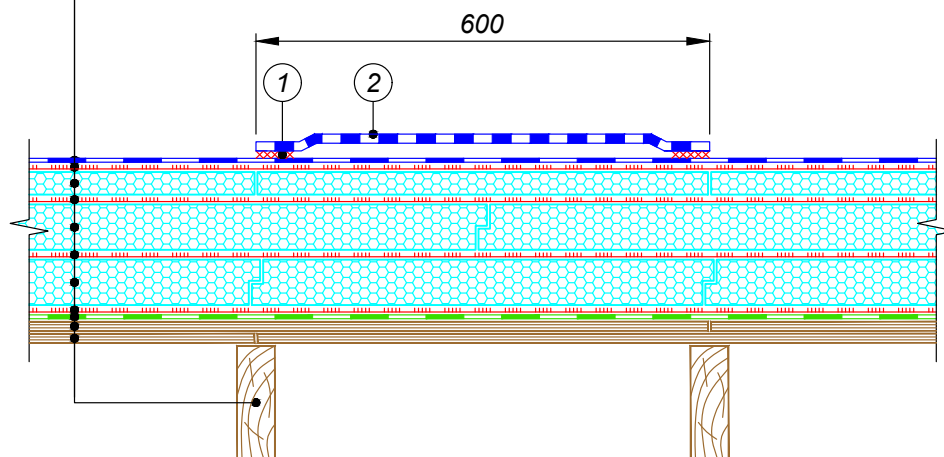
Клей-пена LOGICPIR

Пароизоляционный слой Унифлекс С

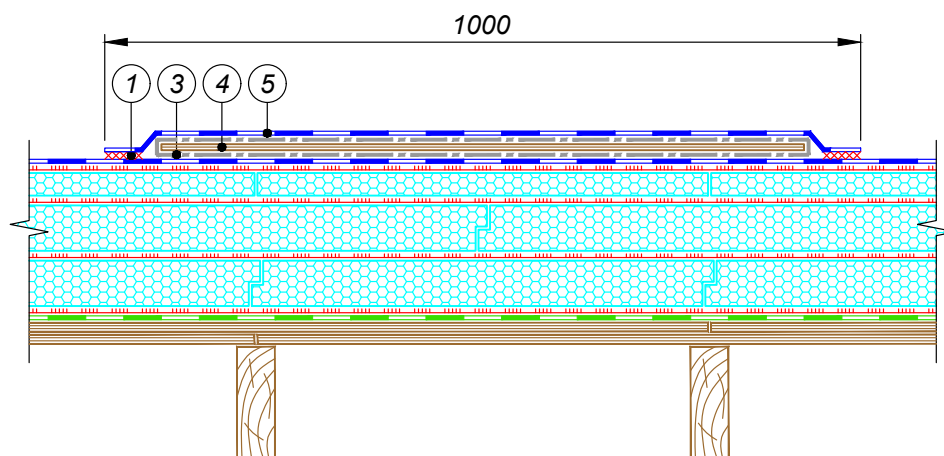
Сплошной настил из ОСП-3

Сплошной настил из ОСП-3

Стропильная нога



Вариант 2. Устройство дорожки для проходов традиционным методом



① Сварной шов 30 мм

② Готовые элементы LOGICROOF Walkway Puzzle

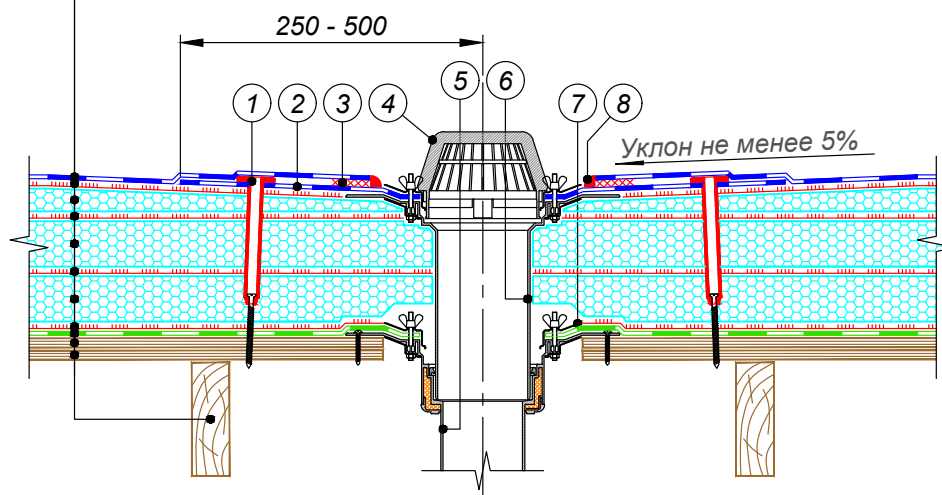
③ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м

④ OSB-3 толщиной 9-12 мм

⑤ Рулонная пешеходная дорожка ТехноНИКОЛЬ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клей контактный LOGICROOF Bond
Плиты клиновидные PIR SLOPE
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
Клей-пена LOGICPIR
Пароизоляционный слой Унифлекс С
Сплошной настил из ОСП-3
Сплошной настил из ОСП-3
Стропильная нога



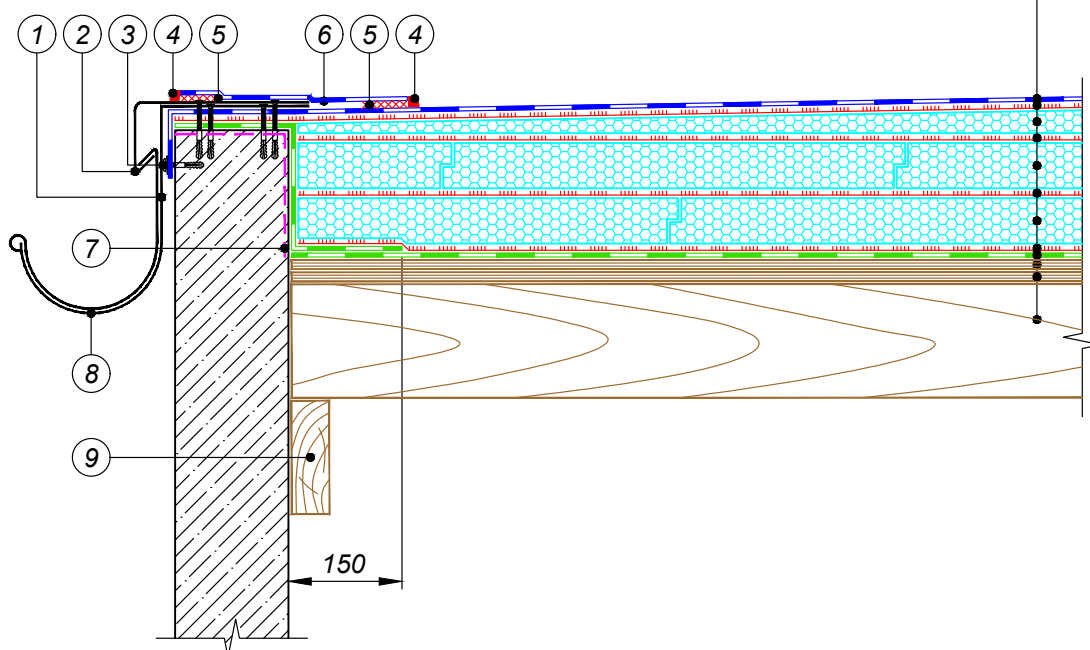
- ① Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ
- ② Фартук 1000 мм x 1000 мм из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP
- ③ Сварной шов 30 мм
- ④ Листвоувловитель
- ⑤ Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ
- ⑥ Надставной элемент
- ⑦ Обжимной фланец
- ⑧ Швы обработать жидким ПВХ

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Предусмотреть увеличение уклона к воронке до 5% в радиусе не менее 500 мм вокруг нее.
2. Рекомендуется предусматривать заглубление воронки на 20-30 мм относительно уровня кровли.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

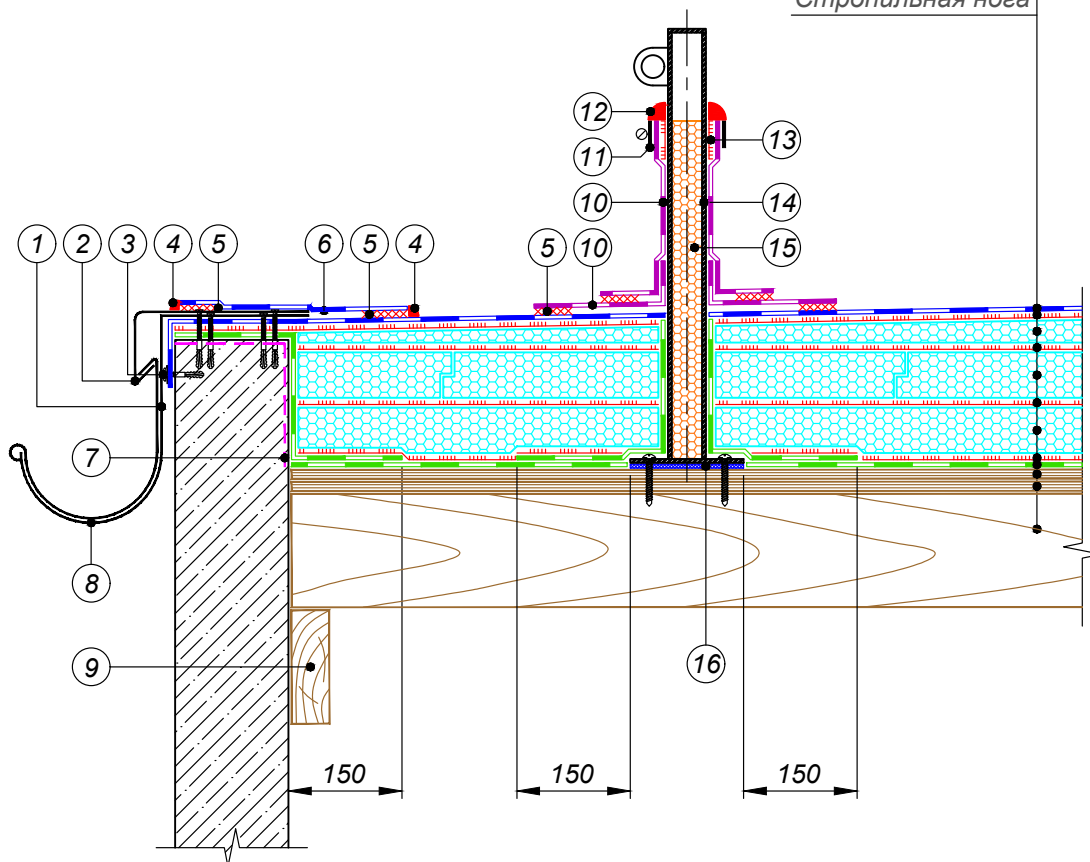
Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клей контактный LOGICROOF Bond
Плиты клиновидные PIR SLOPE
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
Клей-пена LOGICPIR
Пароизоляционный слой Унифлекс С
Сплошной настил из ОСП-3
Сплошной настил из ОСП-3
Стропильная нога



- ① Крепежный элемент из оцинкованной стали устанавливать с шагом 600 мм
- ② Капельник из жести с ПВХ-покрытием
- ③ Мембрану крепить саморезами с шайбой с шагом 200 мм
- ④ Швы обработать жидким ПВХ
- ⑤ Сварной шов 30 мм
- ⑥ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑦ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1
- ⑧ Металлический водосточный желоб
- ⑨ Опорная балка

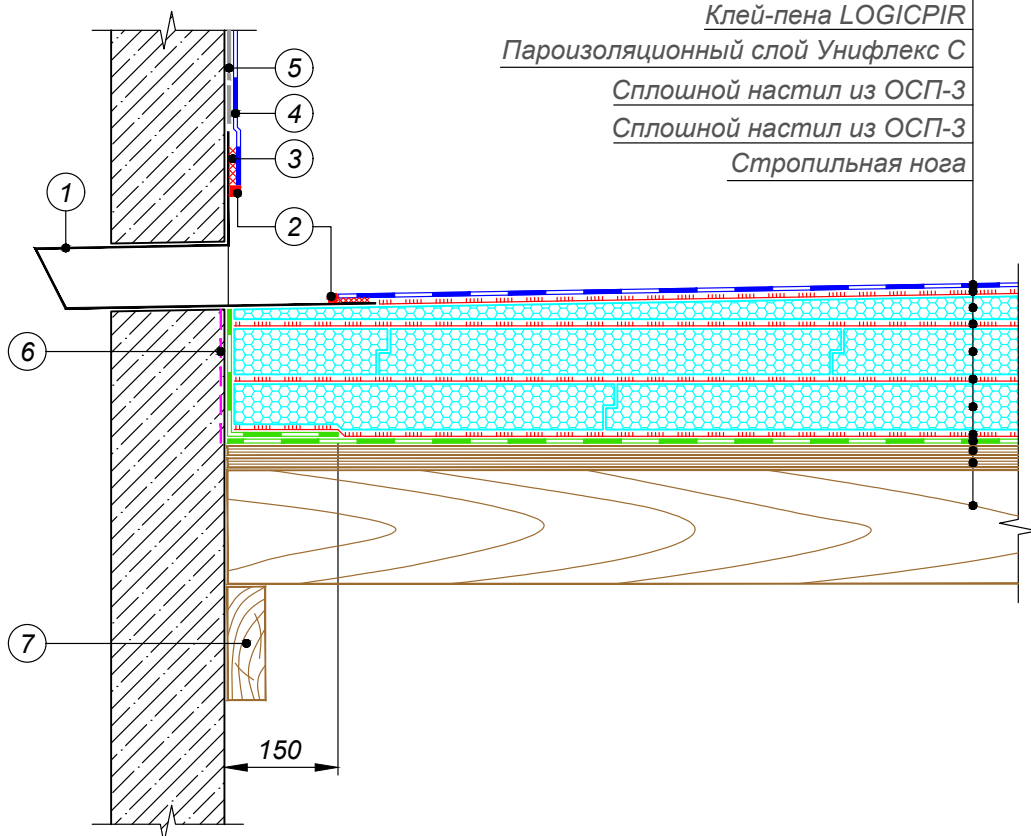
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- | | |
|---|--|
| <p>① Крепежный элемент из оцинкованной стали устанавливать с шагом 600 мм</p> <p>② Капельник из жести с ПВХ-покрытием</p> <p>③ Мембрану крепить саморезами с шайбой с шагом 200 мм</p> <p>④ Швы обработать жидким ПВХ</p> <p>⑤ Сварной шов 30 мм</p> <p>⑥ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP</p> <p>⑦ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1</p> <p>⑧ Металлический водосточный желоб</p> <p>⑨ Опорная балка</p> | <p>⑩ Неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR</p> <p>⑪ Обжимной металлический хомут</p> <p>⑫ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ</p> <p>⑬ Клей контактный (при высоте более 400 мм)</p> <p>⑭ Конструкция снегозадержателя из трубы, диаметром не менее 30 мм и толщиной не менее 2 мм</p> <p>⑮ Монтажная пена</p> <p>⑯ Подкладка паронитовая толщиной не менее 5 мм</p> |
|---|--|

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клей контактный LOGICROOF Bond
Плиты клиновидные PIR SLOPE
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
Клей-пена LOGICPIR
Пароизоляционный слой Унифлекс С
Сплошной настил из ОСП-3
Сплошной настил из ОСП-3
Стропильная нога

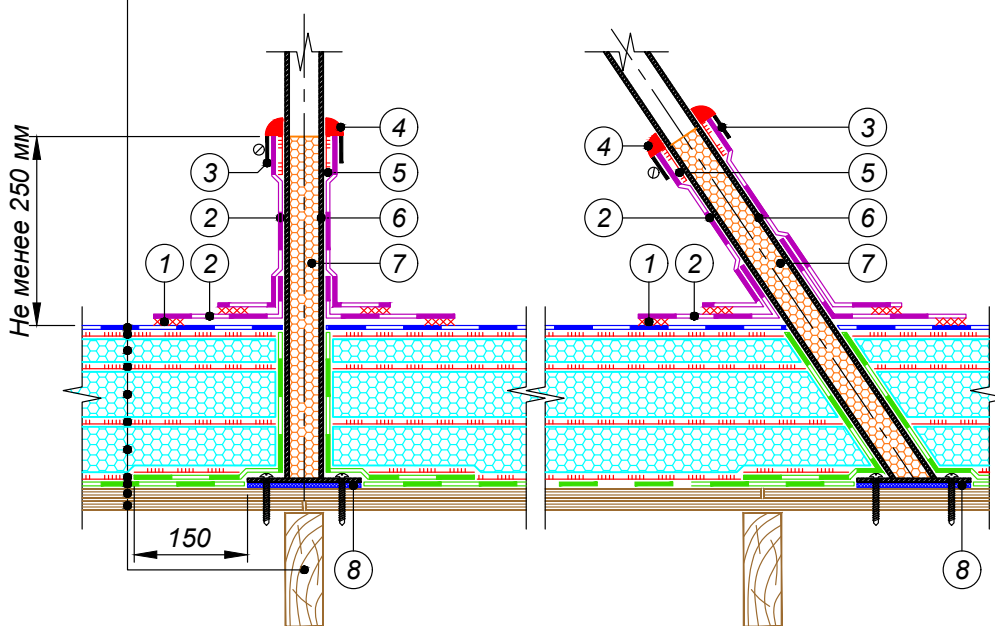
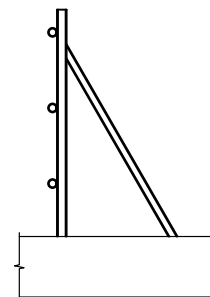


- ① Переливная воронка из ПВХ
- ② Швы обработать жидким ПВХ
- ③ Сварной шов 30 мм
- ④ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑤ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ 300 г/кв.м
- ⑥ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1
- ⑦ Опорная балка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога

Схема ограждения



- | | |
|---|---|
| ① Сварной шов 30 мм | ⑥ Конструкция ограждения* из трубы, диаметром не менее 30 мм и толщиной не менее 2 мм |
| ② Неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR | ⑦ Монтажная пена** |
| ③ Обжимной металлический хомут | ⑧ Подкладка паронитовая толщиной не менее 5 мм |
| ④ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ | |
| ⑤ Клей контактный (при высоте более 400 мм) | |

ПРИМЕЧАНИЯ

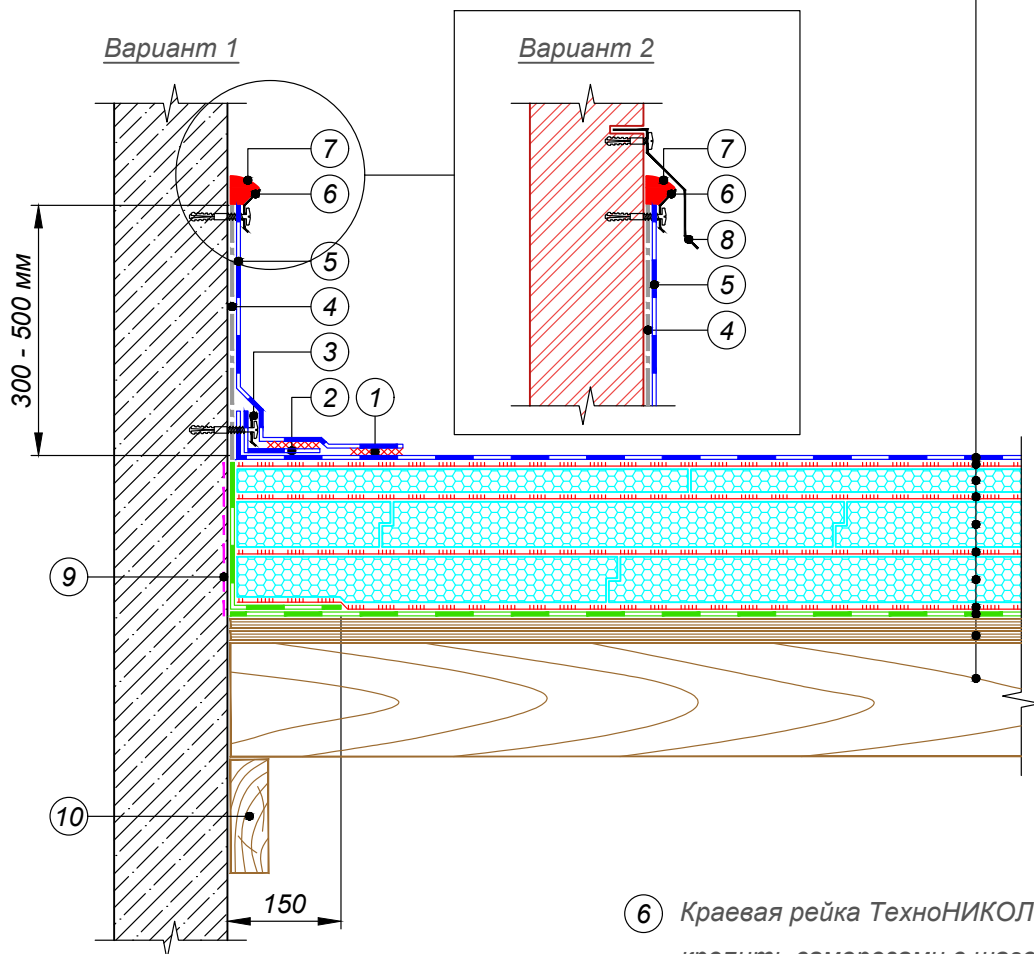
* Шаг стоек ограждения 1500 мм

** Заполнить монтажной пеной на высоту 250 мм

Применимость данного конструктивного решения должна быть проверена расчетом в зависимости от конкретных условий эксплуатации

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м
- ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP

- ⑥ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ крепить саморезами с шагом 200 мм
- ⑦ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ
- ⑧ Отлив из оцинкованной стали крепить саморезами с резиновой шайбой с шагом 200-250 мм
- ⑨ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1
- ⑩ Опорная балка

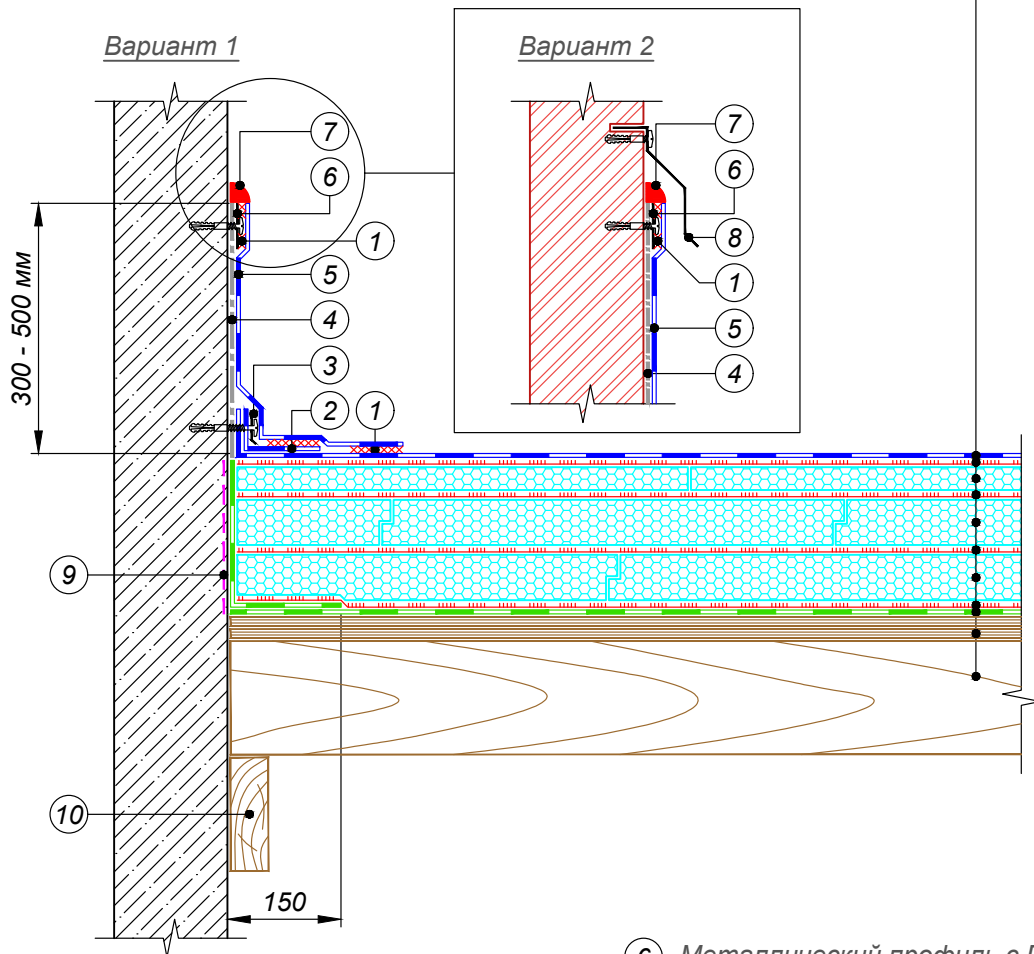
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.
2. Вариант 1 применять для ровных шероховатых поверхностей.
3. Вариант 2 применять для поверхностей, выполненных из штучных материалов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к вертикальным поверхностям стен и других конструкций. Вариант 1

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клей контактный LOGICROOF Bond
Плиты клиновидные PIR SLOPE
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
Клей-пена LOGICPIR
Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
Клей-пена LOGICPIR
Пароизоляционный слой Унифлекс С
Сплошной настил из ОСП-3
Сплошной настил из ОСП-3
Стропильная нога



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Сварной шов 30 мм ② Полимерная мембрана шириной 130 мм ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP | <ul style="list-style-type: none"> ⑥ Металлический профиль с ПВХ-покрытием ⑦ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ ⑧ Отлив из оцинкованной стали крепить саморезами с резиновой шайбой с шагом 200-250 мм ⑨ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1 ⑩ Опорная балка |
|---|--|

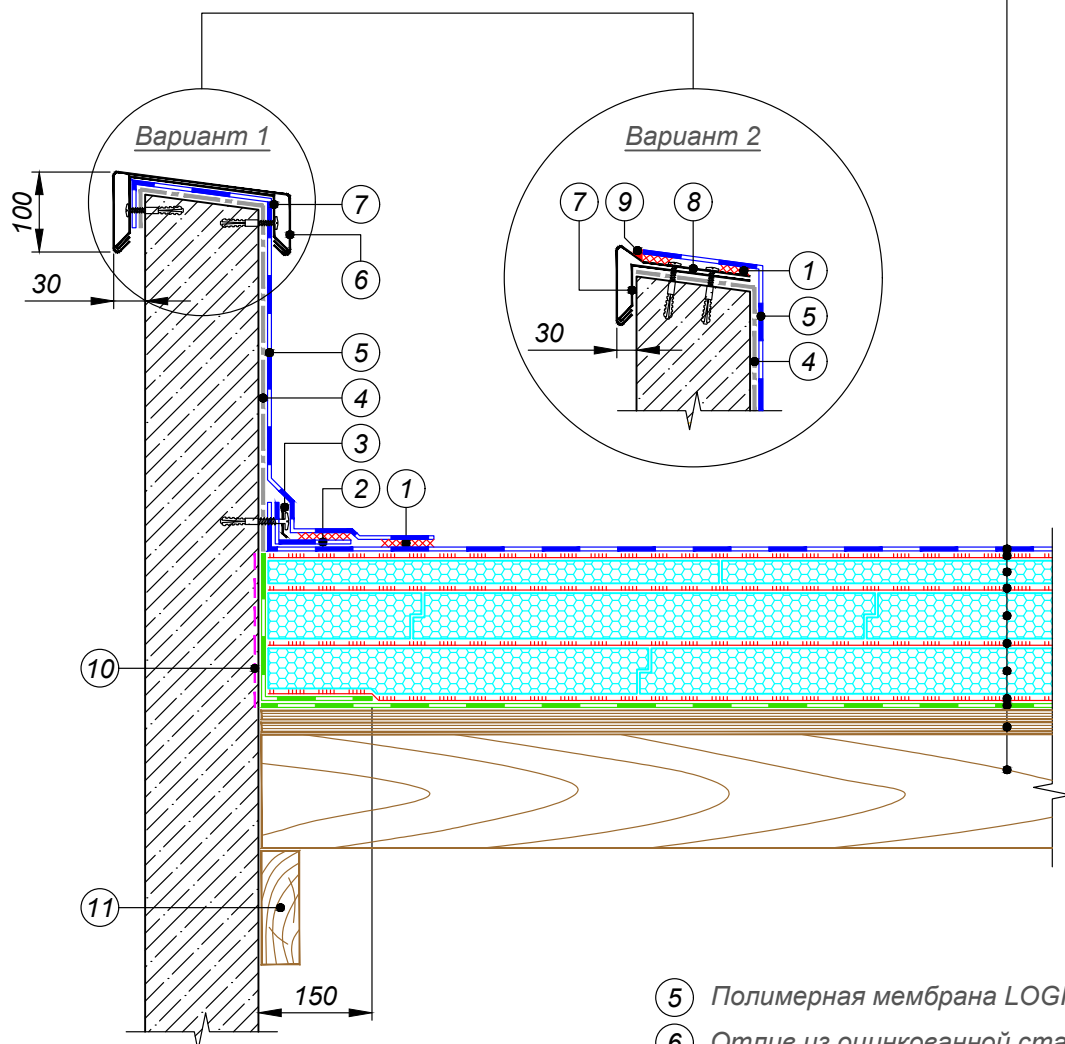
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.
2. Вариант 1 применять для ровных шероховатых поверхностей.
3. Вариант 2 применять для поверхностей, выполненных из штучных материалов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к вертикальным поверхностям стен и других конструкций. Вариант 2

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м

- ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑥ Отлив из оцинкованной стали
- ⑦ Крепежный элемент
- ⑧ Металлический отлив с ПВХ-покрытием
- ⑨ Жидкий ПВХ
- ⑩ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1
- ⑪ Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

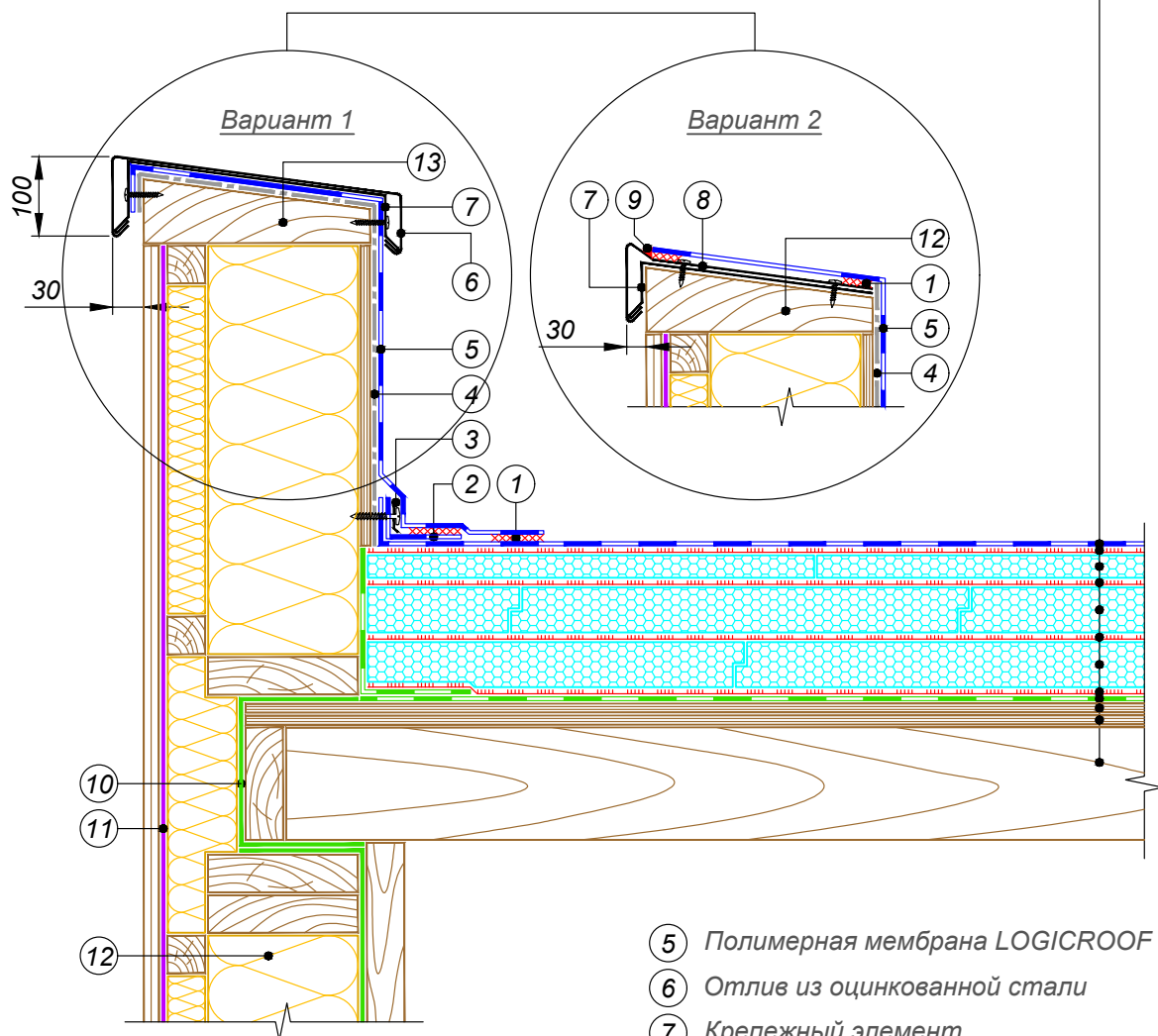
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к парапету высотой не более 500 мм.
Вариант 1

Лист

13

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м

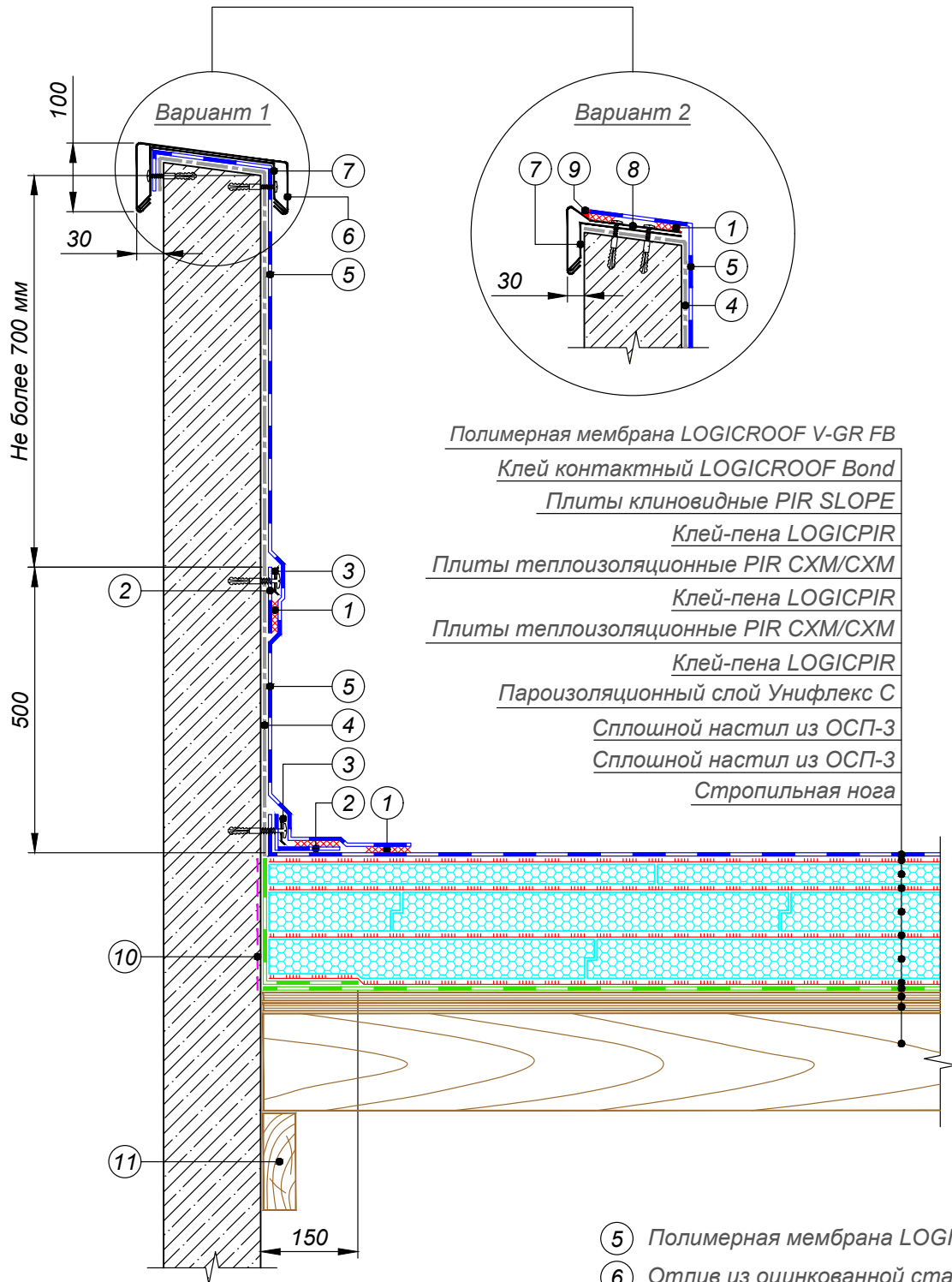
- ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑥ Отлив из оцинкованной стали
- ⑦ Крепежный элемент
- ⑧ Металлический отлив с ПВХ-покрытием
- ⑨ Жидкий ПВХ
- ⑩ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑪ Ветрозащитная пленка
- ⑫ Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ
- ⑬ Деревянный брус

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к парапету высотой не более 500 мм.
Вариант 2



Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога

- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м

- ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑥ Отлив из оцинкованной стали
- ⑦ Крепежный элемент
- ⑧ Металлический отлив с ПВХ-покрытием
- ⑨ Жидкий ПВХ
- ⑩ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1
- ⑪ Опорная балка

ПРИМЕЧАНИЕ

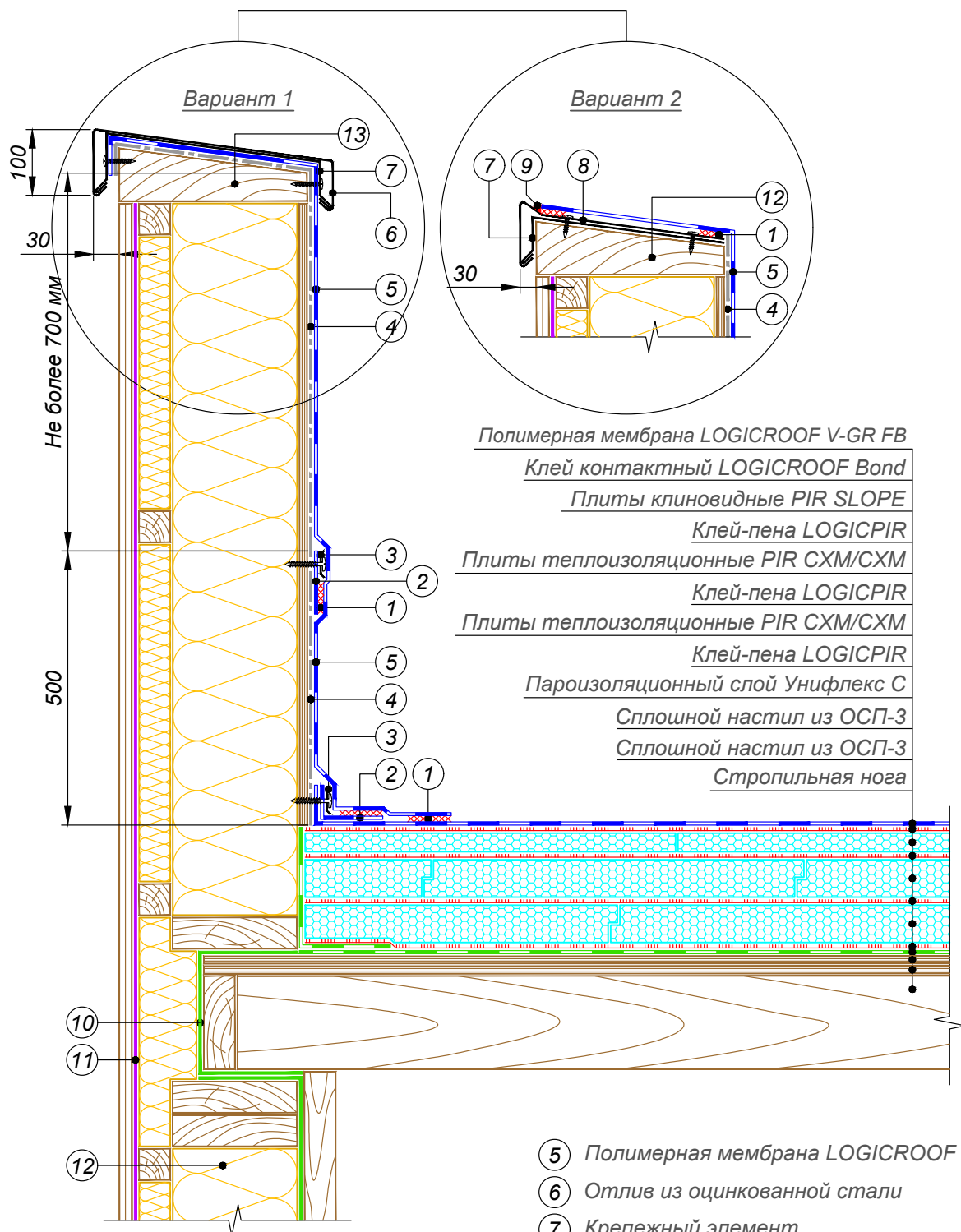
1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к парапету высотой более 500 мм.
Вариант 1

Лист

15



- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
- Клей контактный LOGICROOF Bond
- Плиты клиновидные PIR SLOPE
- Клей-пена LOGICPIR
- Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
- Клей-пена LOGICPIR
- Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
- Клей-пена LOGICPIR
- Пароизоляционный слой Унифлекс С
- Сплошной настил из ОСП-3
- Сплошной настил из ОСП-3
- Стропильная нога

- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м

- ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑥ Отлив из оцинкованной стали
- ⑦ Крепежный элемент
- ⑧ Металлический отлив с ПВХ-покрытием
- ⑨ Жидкий ПВХ
- ⑩ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑪ Ветрозащитная пленка
- ⑫ Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ
- ⑬ Деревянный брус

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

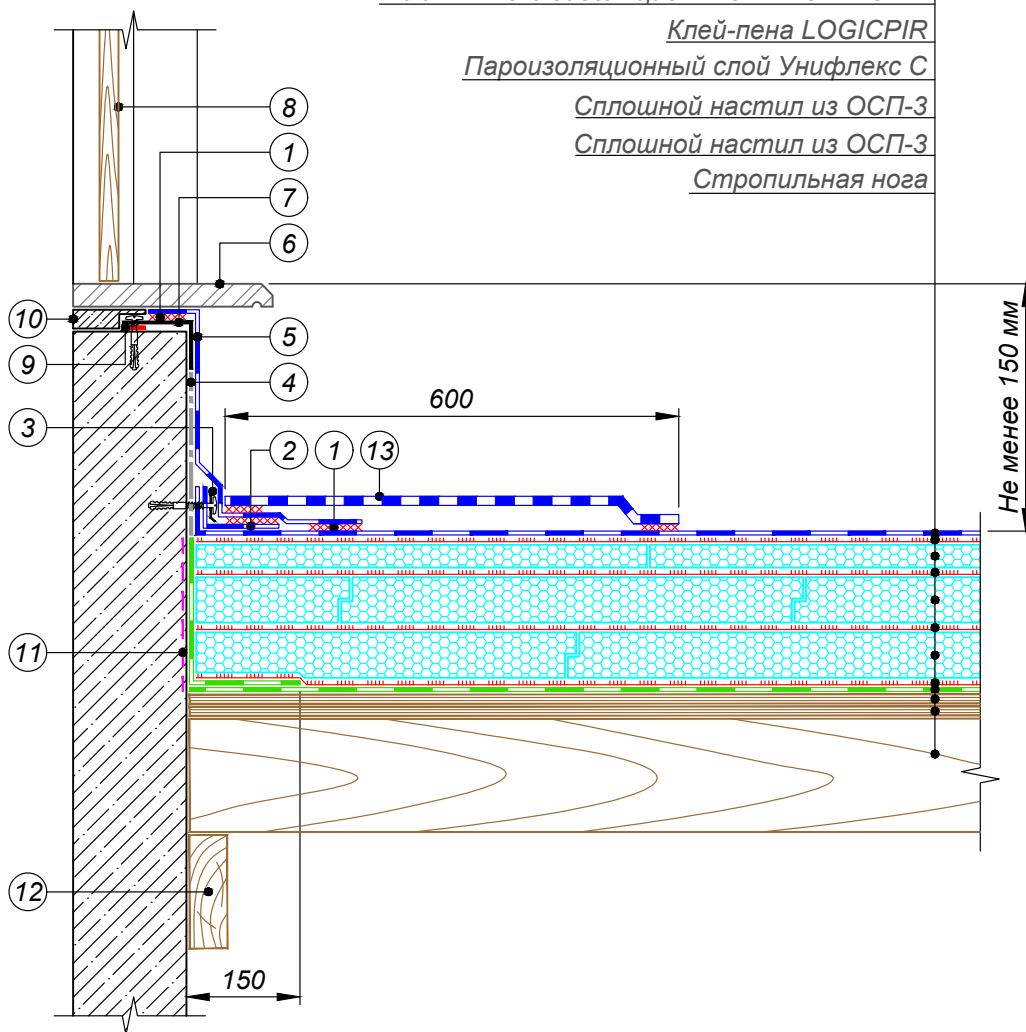
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к парапету высотой более 500 мм.
Вариант 2

Лист

16

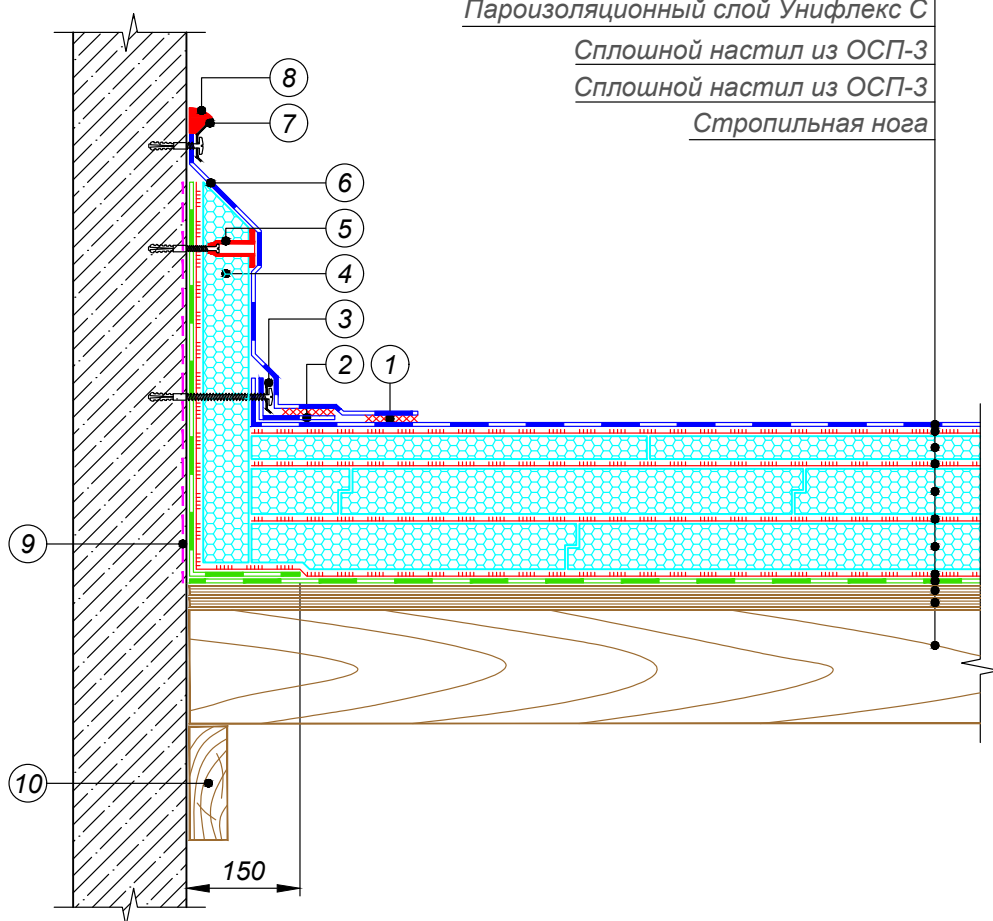
Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- | | |
|---|---|
| ① Сварной шов 30 мм | ⑦ Металлический уголок с ПВХ-покрытием |
| ② Полимерная мембрана шириной 130 мм | ⑧ Дверь |
| ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ | ⑨ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ |
| ④ Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/кв.м | ⑩ Цементно-песчаная смесь |
| ⑤ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP | ⑪ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1 |
| ⑥ Плита порога | ⑫ Опорная балка |
| | ⑬ Готовые элементы LOGICROOF Walkway Puzzle |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- | | |
|--|--|
| ① Сварной шов 30 мм | ⑥ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP |
| ② Полимерная мембрана шириной 130 мм | ⑦ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ
крепить саморезами с шагом 200 мм |
| ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ | ⑧ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ |
| ④ Плиты теплоизоляционные PIR,
кашированные стеклохолстом | ⑨ Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1 |
| ⑤ Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ | ⑩ Опорная балка |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB

Клей контактный LOGICROOF Bond

Плиты клиновидные PIR SLOPE

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

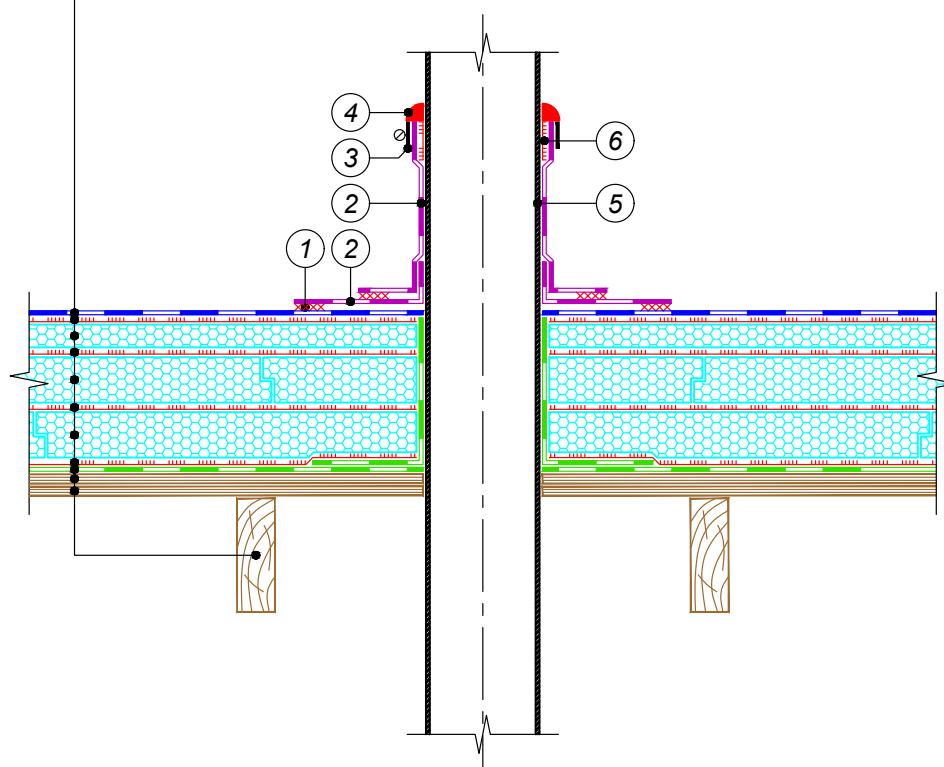
Клей-пена LOGICPIR

Пароизоляционный слой Унифлекс С

Сплошной настил из ОСП-3

Сплошной настил из ОСП-3

Стропильная нога



① Сварной шов 30 мм

② Неармированная полимерная мембрана
LOGICROOF V-SR

③ Обжимной металлический хомут

④ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ

⑤ Труба

⑥ Клей контактный (при высоте более 400 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB

Клей контактный LOGICROOF Bond

Плиты клиновидные PIR SLOPE

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

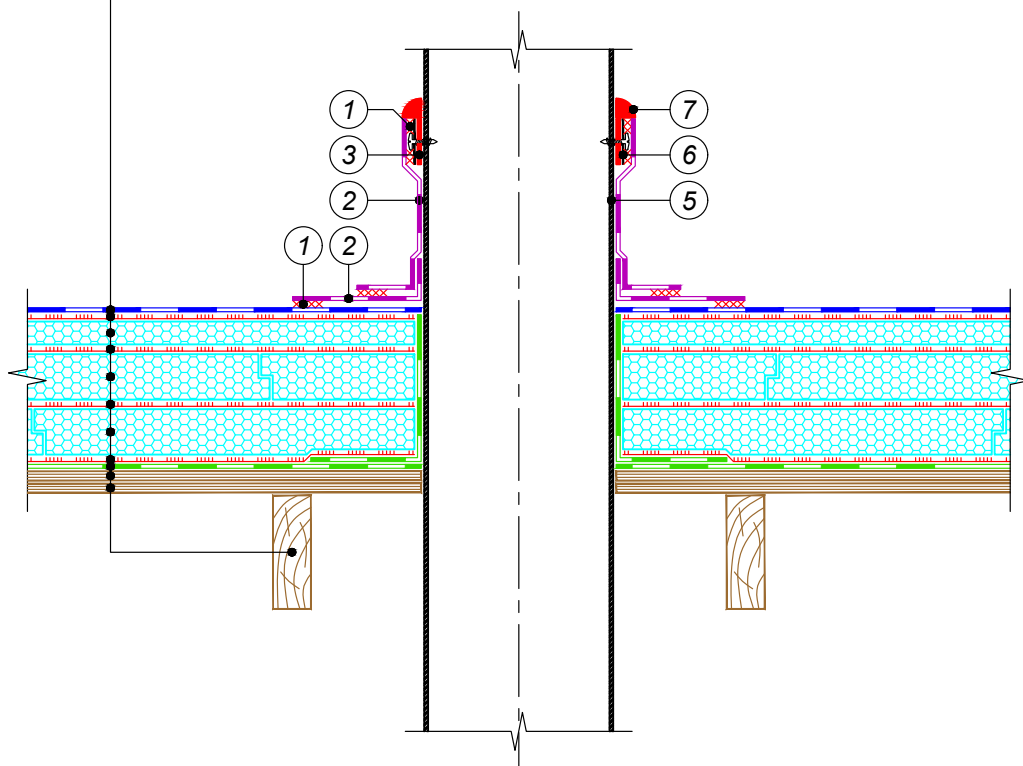
Клей-пена LOGICPIR

Пароизоляционный слой Унифлекс С

Сплошной настил из ОСП-3

Сплошной настил из ОСП-3

Стропильная нога



① Сварной шов 30 мм

② Неармированная полимерная мембрана
LOGICROOF V-SR

③ Обжимной металлический хомут

④ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ

⑤ Труба

⑥ Металлический профиль с ПВХ-покрытием

⑦ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB

Клей контактный LOGICROOF Bond

Плиты клиновидные PIR SLOPE

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM

Клей-пена LOGICPIR

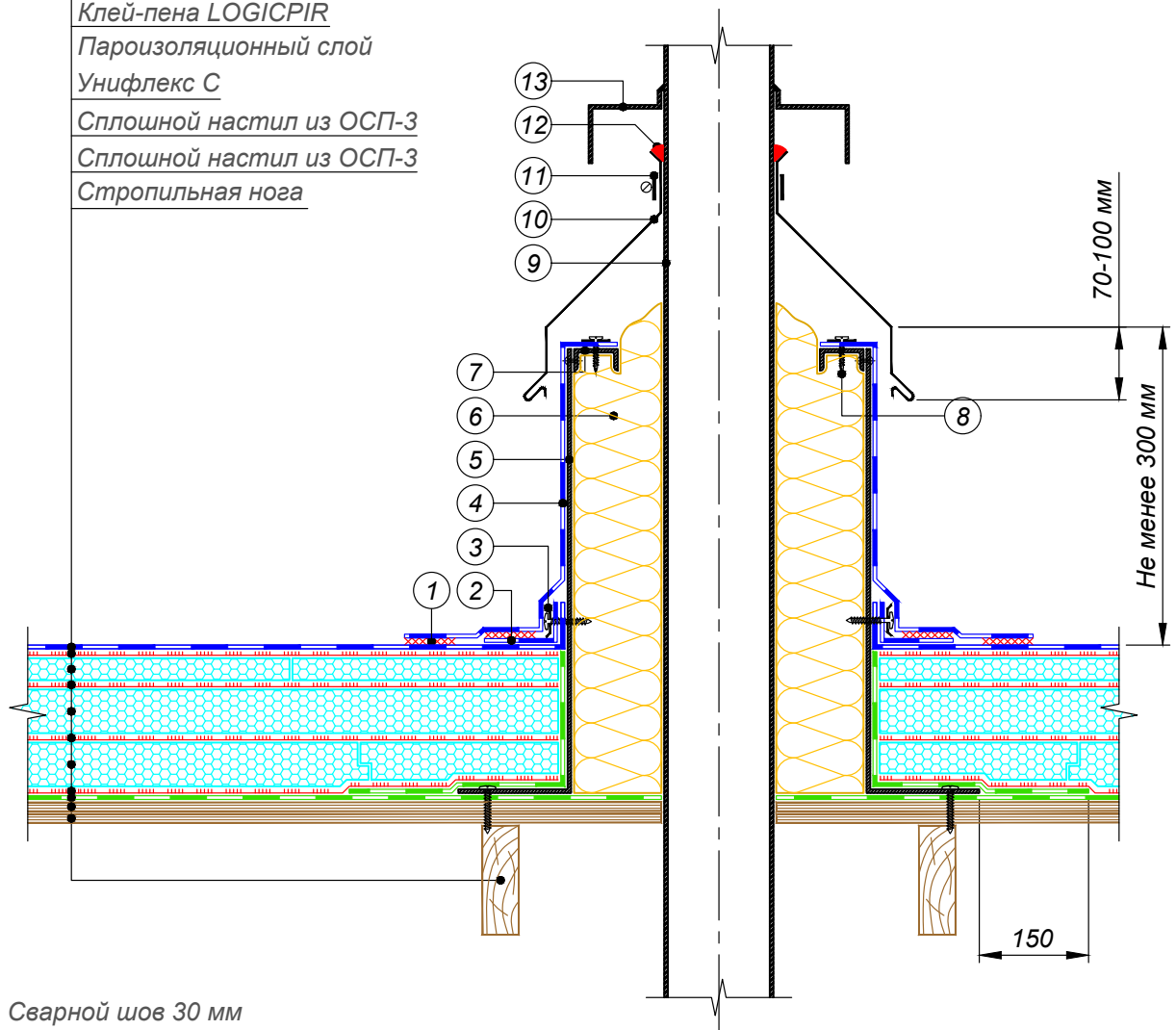
Пароизоляционный слой

Унифлекс С

Сплошной настил из ОСП-3

Сплошной настил из ОСП-3

Стропильная нога



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ④ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ⑤ Короб из оцинкованной стали толщиной не менее 3 мм
- ⑥ Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ толщиной не менее 120 мм
- ⑦ Профиль из оцинкованной стали крепить заклепками
- ⑧ Крепление мембраны с шагом 200-250 мм
- ⑨ Труба
- ⑩ Фартук из оцинкованной стали
- ⑪ Обжимной металлический хомут
- ⑫ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ
- ⑬ Фартук из металлического листа приварить к трубе

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Пароизоляционный слой заводить не ниже уровня теплоизоляции.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB

Клей контактный LOGICROOF Bond

Плиты клиновидные PIR SLOPE

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ

Клей-пена LOGICPIR

Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ

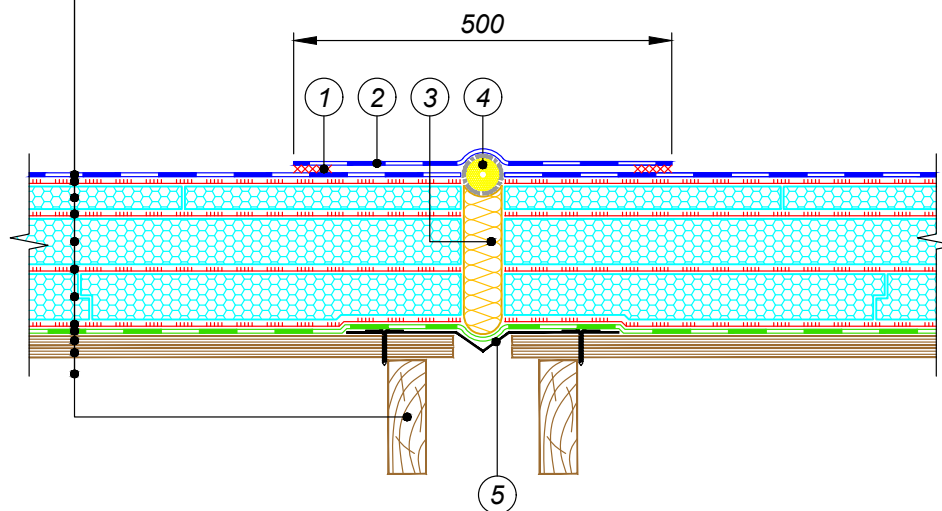
Клей-пена LOGICPIR

Пароизоляционный слой Унифлекс С

Сплошной настил из ОСП-3

Сплошной настил из ОСП-3

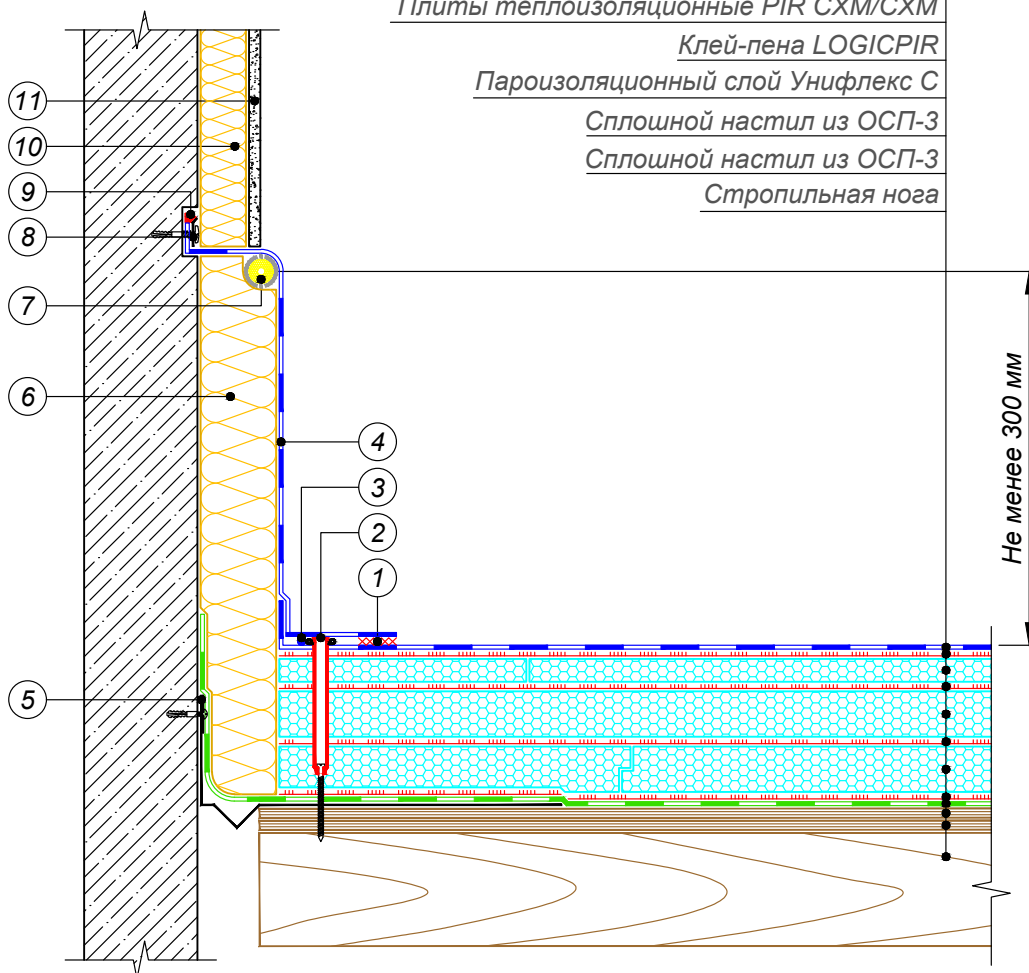
Стропильная нога



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
- ③ Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ или аналоги
- ④ Шнур типа "Вилатерм", обернуть геотекстилем ТехноНИКОЛЬ плотностью 150 г/кв.м
- ⑤ Металлический компенсатор

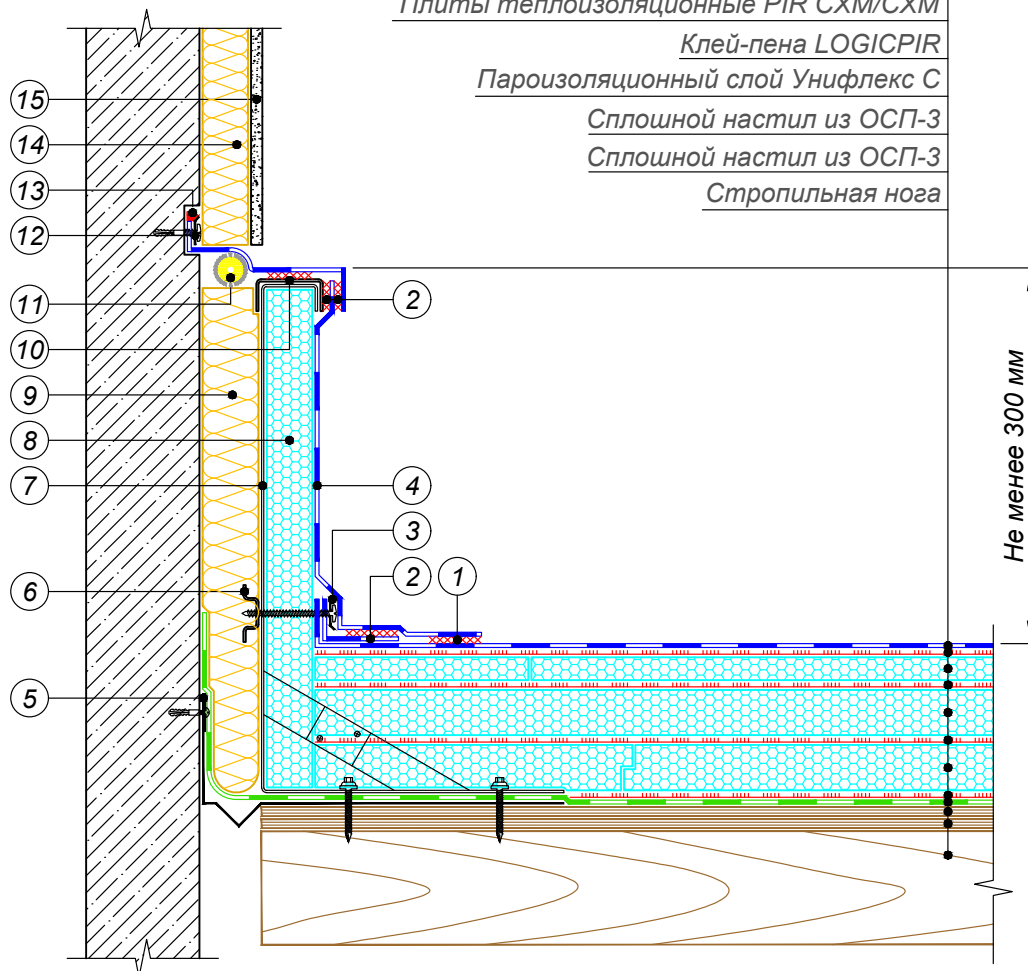
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR СХМ/СХМ
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- | | |
|--|---|
| ① Сварной шов 30 мм | ⑦ Шнур типа "Вилатерм", обернуть геотекстилем ТехноНИКОЛЬ плотностью 150 г/кв.м |
| ② Стальная прижимная рейка | ⑧ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ |
| ③ ПВХ шнур | ⑨ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ |
| ④ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP | ⑩ Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС |
| ⑤ Металлический компенсатор крепить саморезами с шайбой Ø 50 мм с шагом 500 мм | ⑪ Штукатурная отделка |
| ⑥ Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ или аналоги | |

Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
 Клей контактный LOGICROOF Bond
 Плиты клиновидные PIR SLOPE
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM
 Клей-пена LOGICPIR
 Пароизоляционный слой Унифлекс С
 Сплошной настил из ОСП-3
 Сплошной настил из ОСП-3
 Стропильная нога



- | | |
|--|---|
| ① Сварной шов 30 мм | ⑧ Плиты теплоизоляционные PIR |
| ② Полимерная мембрана шириной 130 мм | ⑨ Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ или аналоги |
| ③ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ | ⑩ Профиль с ПВХ-покрытием |
| ④ Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP | ⑪ Шнур типа "Вилатерм", обернуть геотекстилем ТехноНИКОЛЬ плотностью 150 г/кв.м |
| ⑤ Металлический компенсатор крепить саморезами с шайбой Ø 50 мм с шагом 500 мм | ⑫ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ |
| ⑥ Поперечный профиль из оц. стали толщиной 1.5-2.0 мм арт.: 00017-хх для крепления рейки * | ⑬ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ |
| ⑦ Кронштейн из стали толщиной 3 мм арт.: 70001-хх устанавливать с шагом 600 мм* | ⑭ Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС |
| | ⑮ Штукатурная отделка |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Техническое решение и производство комплектующих - компания ООО "ЭКС ПП Экологические технологии", г. Москва

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Деформационный шов в примыкании к стене.
Вариант 2

Лист

24