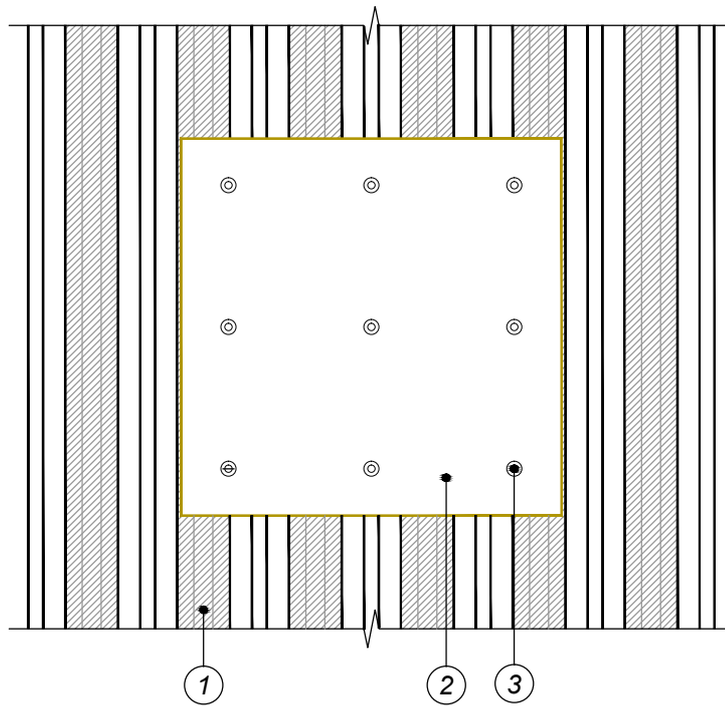
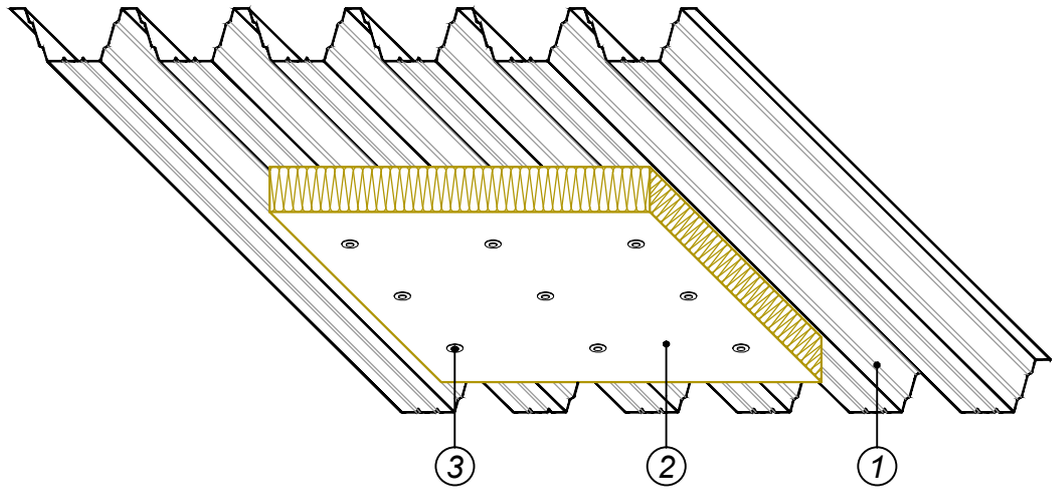


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Система композиции огнезащитной
для настила из стальных
профилированных листов
из минераловатных плит*

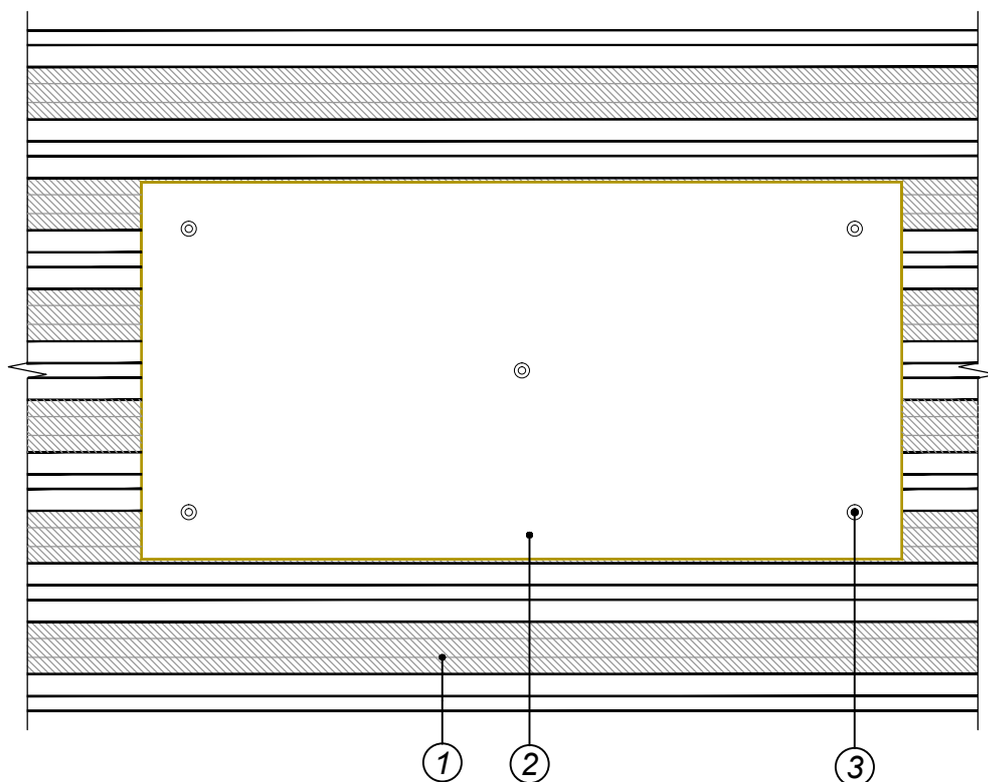
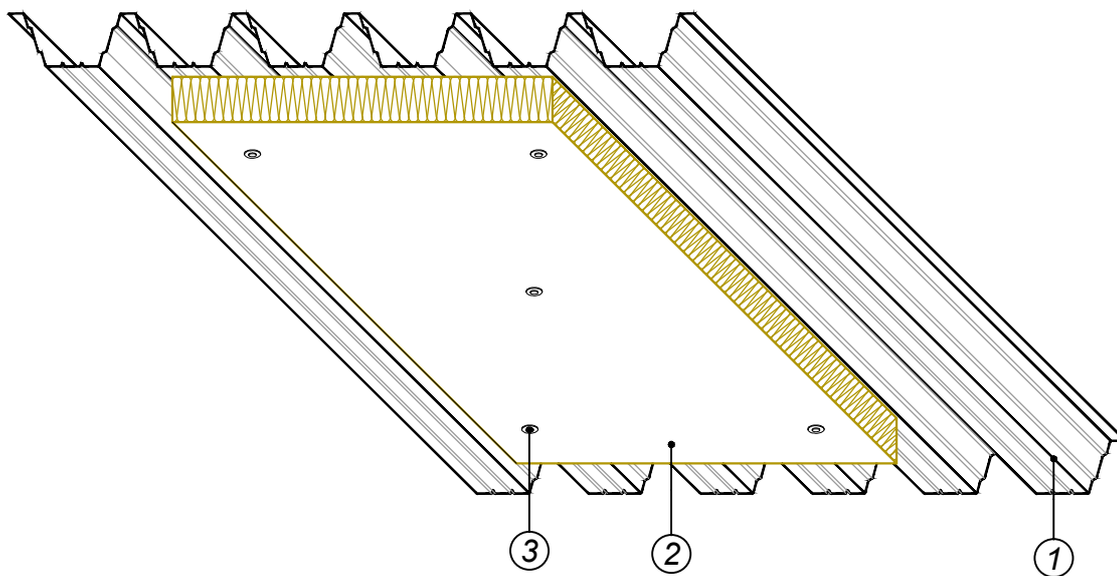
Москва 2014



- ① Профилированный лист
- ② Плита
- ③ Крепление

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей (Вариант 1)

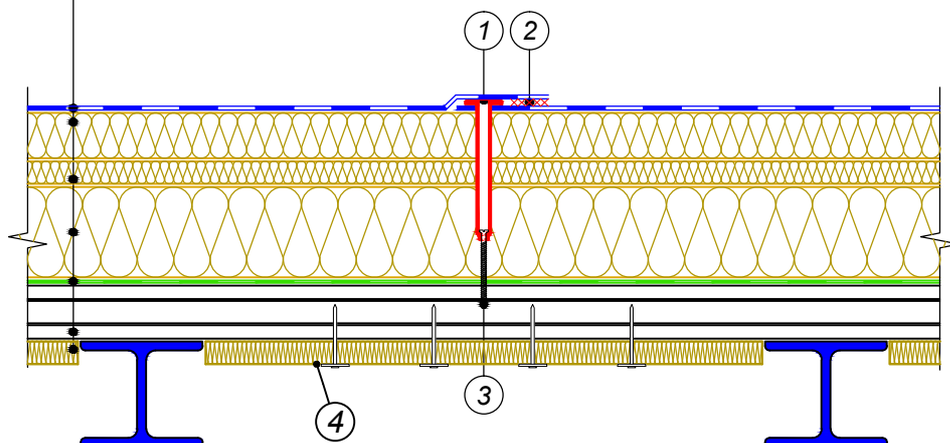


- ① Профилированный лист
- ② Плита
- ③ Крепление

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей (Вариант 2)

Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60
Уклонообразующий слой - ТЕХНОРУФ Н 30 Клин
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30
Пароизоляционный слой
Профилированный лист
Плиты ТЕХНО ОЗМ



- ① Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ
- ② Сварной шов 30 мм
- ③ Сверлоконечный саморез ТехноНИКОЛЬ Ø 4,8 мм
- ④ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

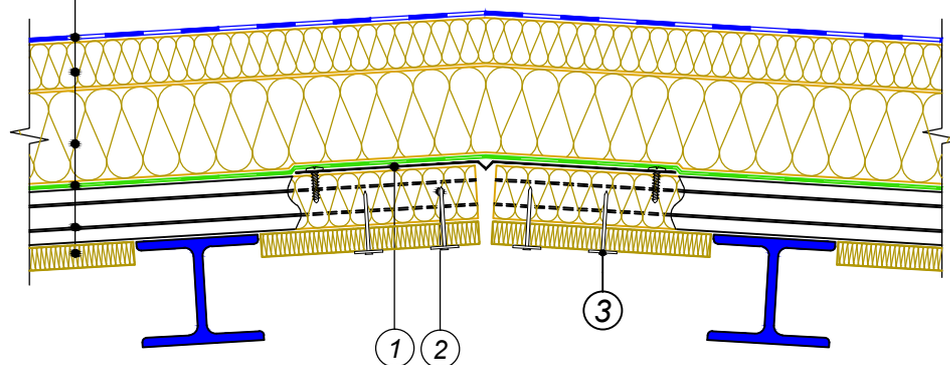
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав пирога

Лист

5

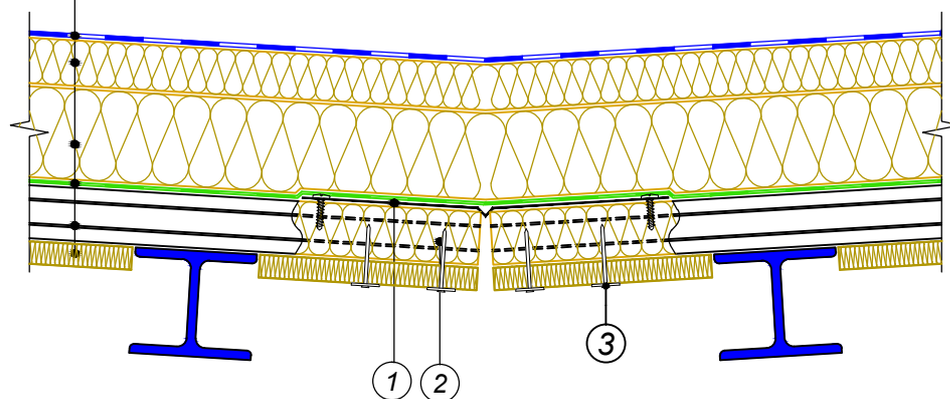
Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30
Пароизоляционный слой
Профилированный лист
Плиты ТЕХНО ОЗМ



- ① Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм
- ② Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм
- ③ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30
Пароизоляционный слой
Профилированный лист
Плиты ТЕХНО ОЗМ



- ① Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм
- ② Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм
- ③ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

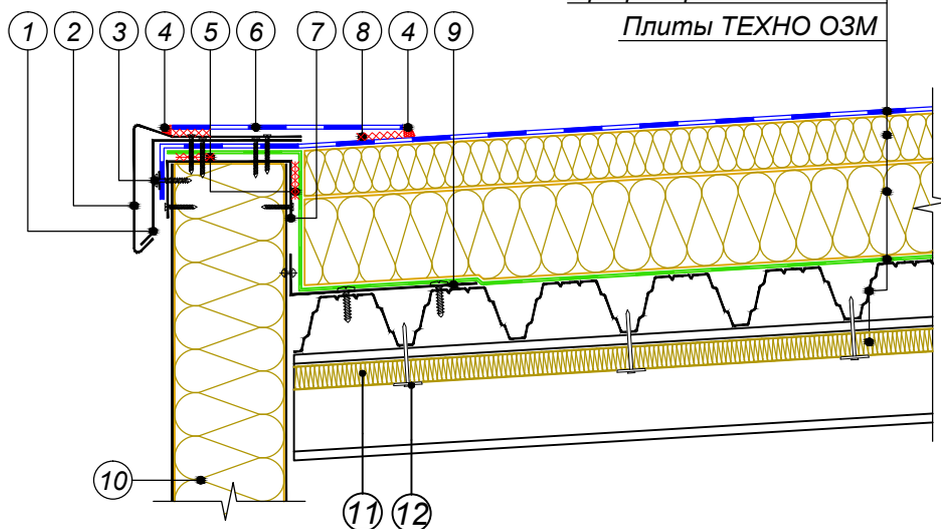
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ендова

Лист

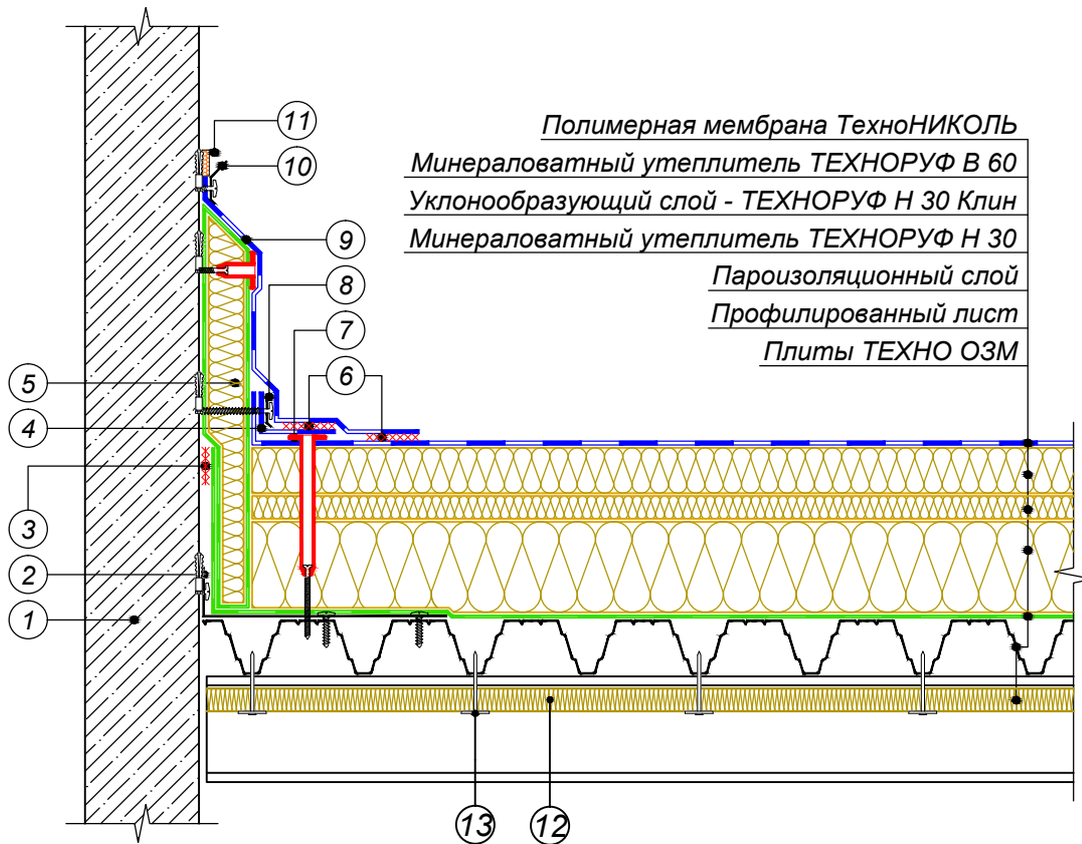
7

Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30
Пароизоляционный слой
Профилированный лист
Плиты ТЕХНО ОЗМ



- 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 Двухсторонняя самоклеющаяся лента
- ⑥ Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ по проекту шириной 300 мм
- ⑦ Колпак из оцинкованной стали
- ⑧ Сварной шов 30 мм
- ⑨ Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ⑩ Стеновая сэндвич-панель
- ⑪ Плита ТЕХНО ОЗМ
- ⑫ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

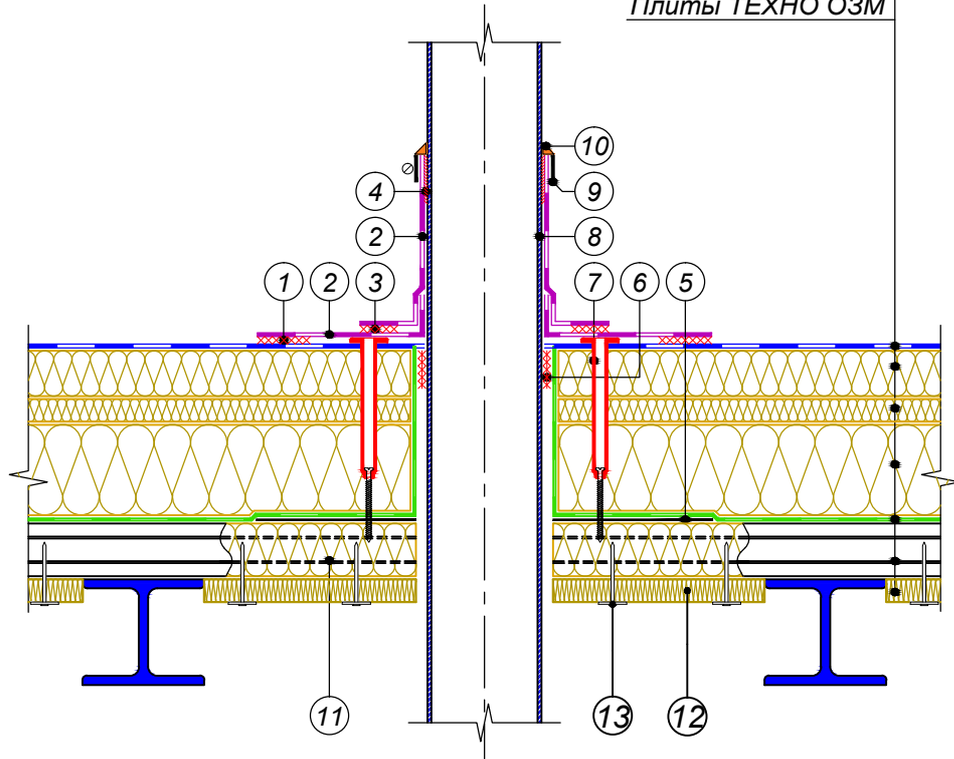
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- ① Ж.б. стена
- ② Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста
- ③ Двухсторонняя самоклеющаяся лента
- ④ Полимерная мембрана шириной 130 мм
- ⑤ Минераловатный утеплитель обернуть пароизоляционным материалом
- ⑥ Сварной шов 30 мм
- ⑦ Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ
- ⑧ Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- ⑨ Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ по проекту
- ⑩ Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ крепить саморезами с шагом 200 мм
- ⑪ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ
- ⑫ Плита ТЕХНО ОЗМ
- ⑬ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

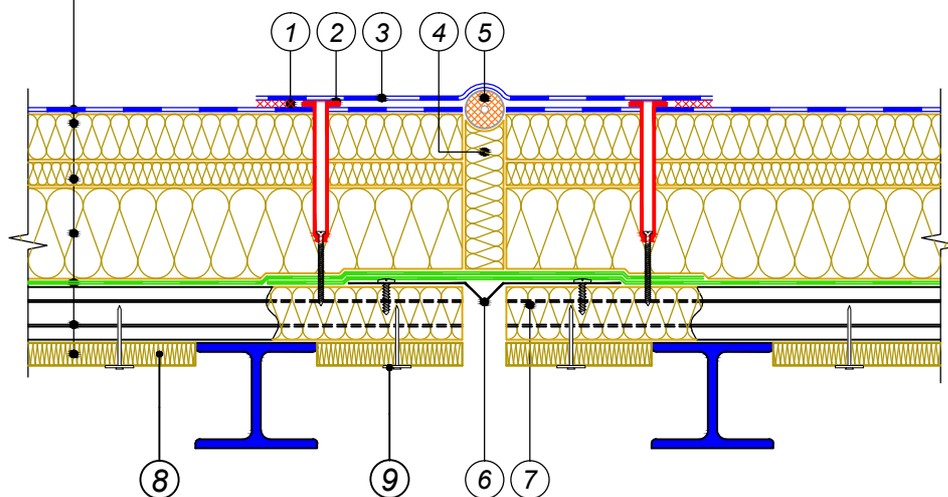
Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60
Уклонообразующий слой - ТЕХНОРУФ Н 30 Клип
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30
Пароизоляционный слой
Профилированный лист
Плиты ТЕХНО ОЗМ



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Неармированная полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
- ③ Сварной шов 20 мм
- ④ Клей контактный (при высоте более 400 мм)
- ⑤ Лист из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм
- ⑥ Двухсторонняя самоклеющаяся лента
- ⑦ Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ
- ⑧ Труба
- ⑨ Обжимной металлический хомут
- ⑩ Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ
- ⑪ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм
- ⑫ Плита ТЕХНО ОЗМ
- ⑬ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В 60
Уклонообразующий слой - ТЕХНОРУФ Н 30 Клин
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 30
Пароизоляционный слой
Профилированный лист
Плиты ТЕХНО ОЗМ



- ① Сварной шов 30 мм
- ② Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ
- ③ Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ по проекту
- ④ Минераловатный утеплитель
- ⑤ Шнур типа "Вилатерм"
- ⑥ Металлический компенсатор
- ⑦ Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм
- ⑧ Плита ТЕХНО ОЗМ
- ⑨ Самосверлящий самонарезающий винт с шайбой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата