


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ФАСАД Лайт HAUBERK ФАС-20*

Альбом узлов

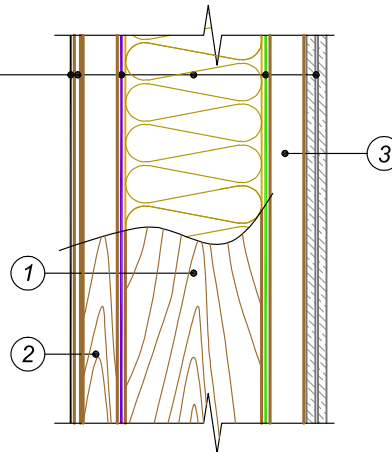
Москва 2017

№ листа	Название	Шифр узла
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
3	Состав пирога. Вариант 1	ФАС-20 -01
4	Состав пирога. Вариант 2	ФАС-20 -02
5	Устройство внутреннего угла	ФАС-20-03
6	Устройство внешнего угла	ФАС-20-04
7	Схема монтажа оконных наличников	ФАС-20-05
8	Устройство примыкания к окну. Вариант 1	ФАС-20-06
9	Устройство примыкания к окну. Вариант 2	ФАС-20-07
10	Примыкание к карнизному свесу. Вариант 1	ФАС-20-08
11	Примыкание к карнизному свесу. Вариант 2	ФАС-20-09
12	Устройство цокольного отлива. Вариант 1	ФАС-20-10
13	Устройство цокольного отлива. Вариант 2	ФАС-20-11
14	Устройство цокольного отлива. Вариант 3	ФАС-20-12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
						ТН-ФАСАД Лайт HAUBERK ФАС-20	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	14
						Ведомость чертежей			

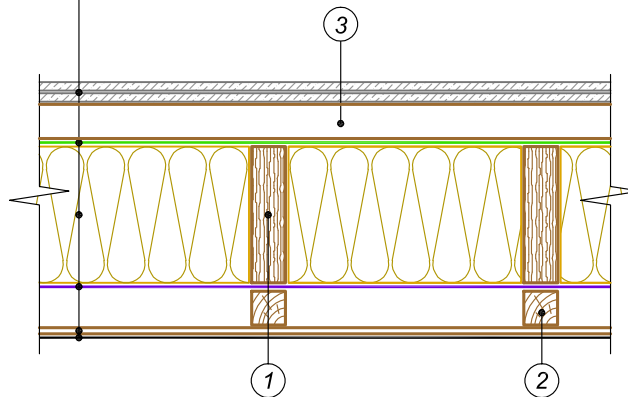
Вертикальное сечение

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ НАУБЕРК
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя



Горизонтальное сечение

ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Сплошной настил ОСП-3
Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ НАУБЕРК



- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Контробрешетка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

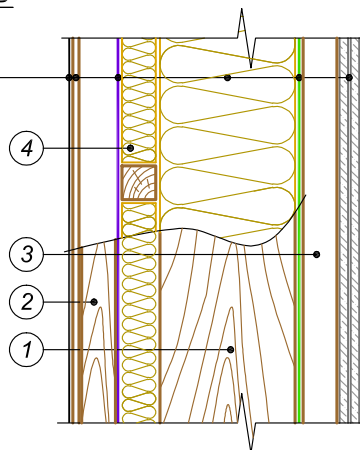
Состав пирога. Вариант 1

Лист

3

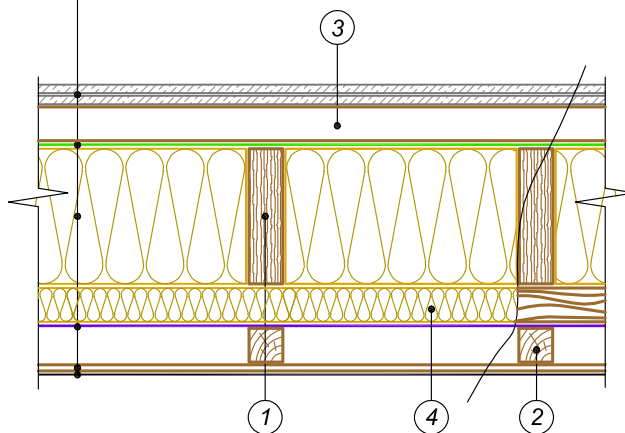
Вертикальное сечение

- Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
- Сплошной настил ОСП-3
- Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
- Пароизоляция Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
- ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя



Горизонтальное сечение

- ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
- Пароизоляция Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
- Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
- Сплошной настил ОСП-3
- Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK



- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Контробрешетка
- ④ Контрутеплитель каменная вата ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

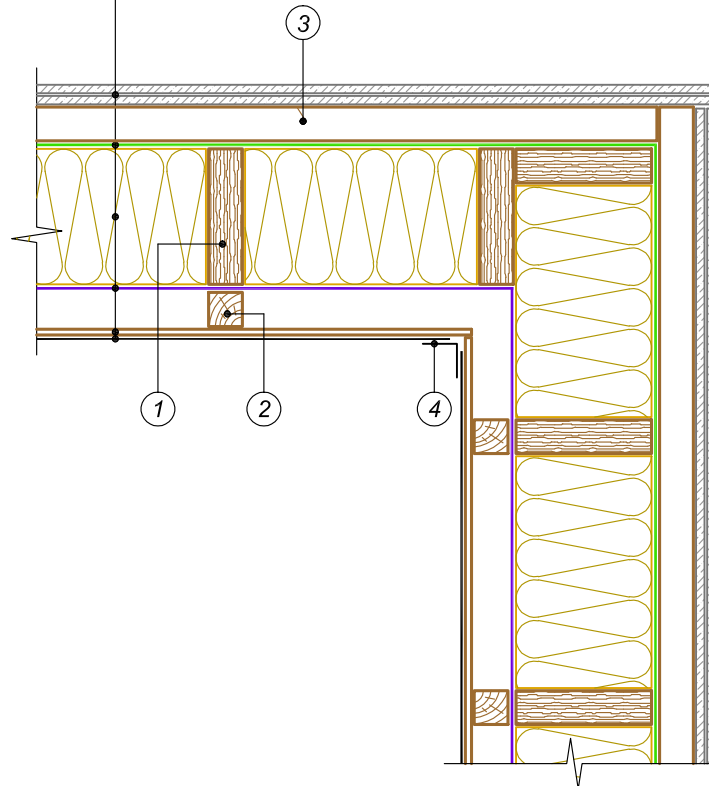
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Состав пирога. Вариант 2

Лист

4

ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя
Пароизоляция Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Сплошной настил ОСП-3
Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK



- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Контробрешетка
- ④ Уголок металлический внутренний ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK

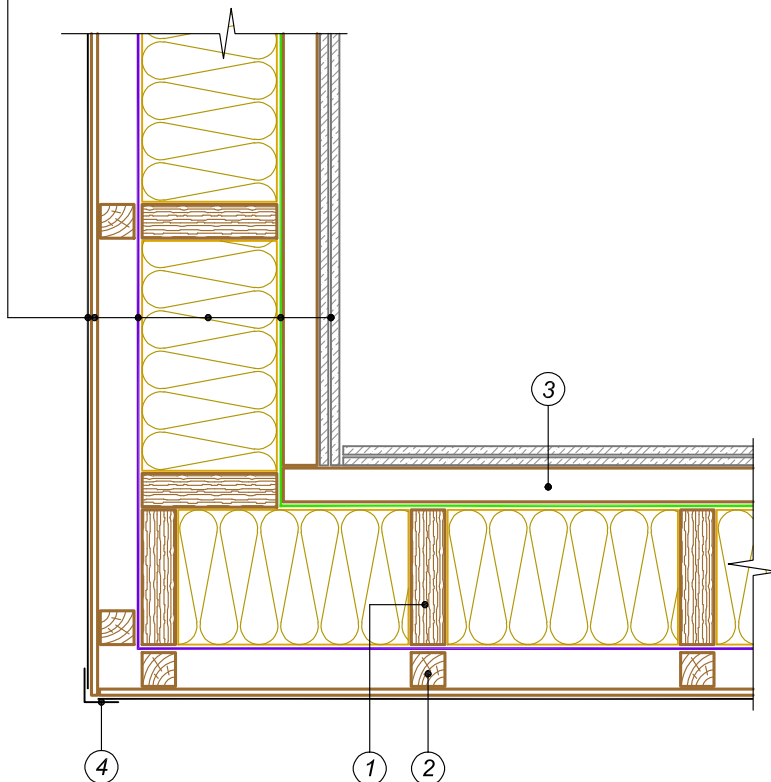
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство внутреннего угла

Лист

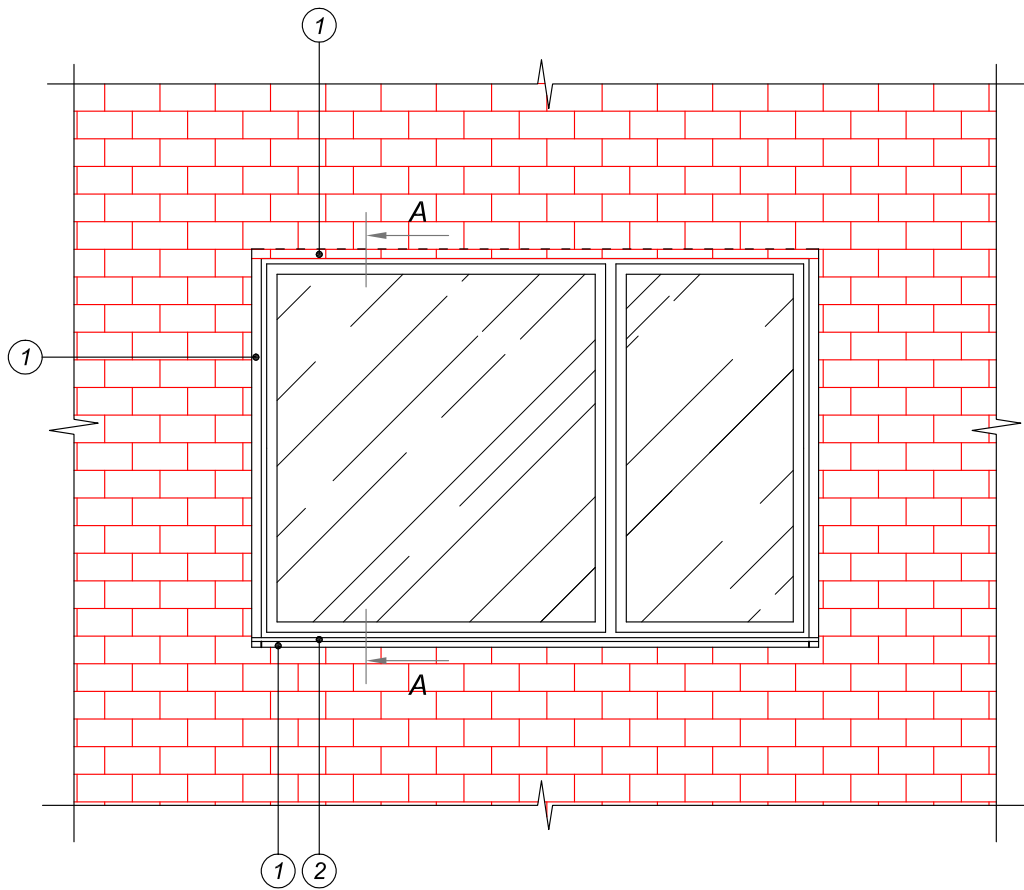
5

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя



- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Контробрешетка
- ④ Уголок металлический внешний ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK

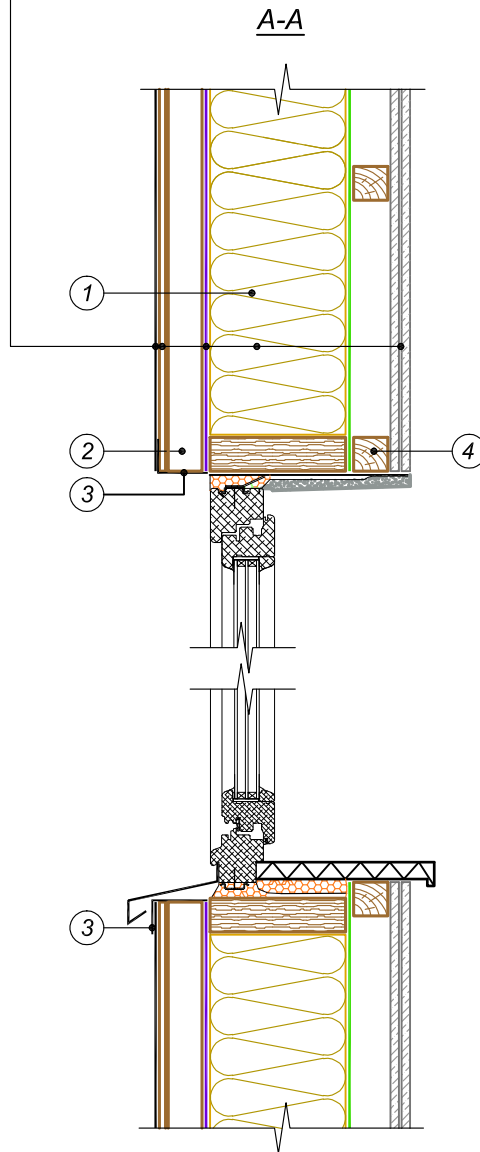
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- ① Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK
- ② Отлив оконный металлический

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя



- ① Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK
- ④ Контробрешетка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство примыкания к окну. Вариант 1

Лист

8

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ НАУБЕРК

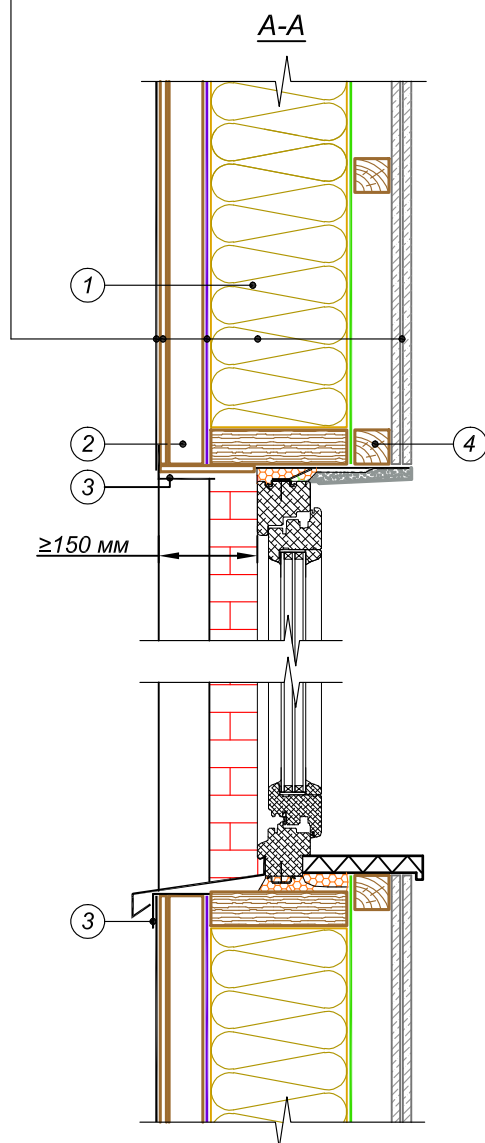
Сплошной настил ОСП-3

Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ

Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ

ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя



- ① Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК
- ④ Контробрешетка

Примечание:

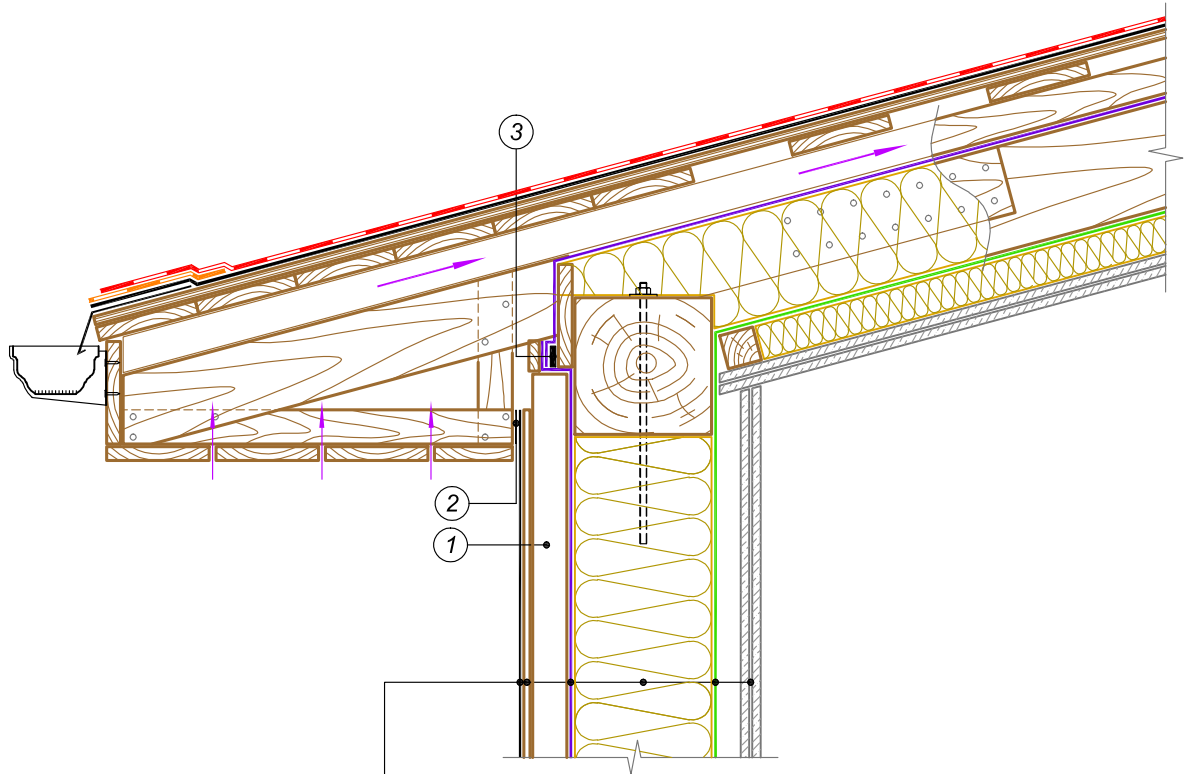
Откосы при ширине ≥ 150 мм зашиваются фасадной плиткой ТехноНИКОЛЬ НАУБЕРК

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство примыкания к окну. Вариант 2

Лист

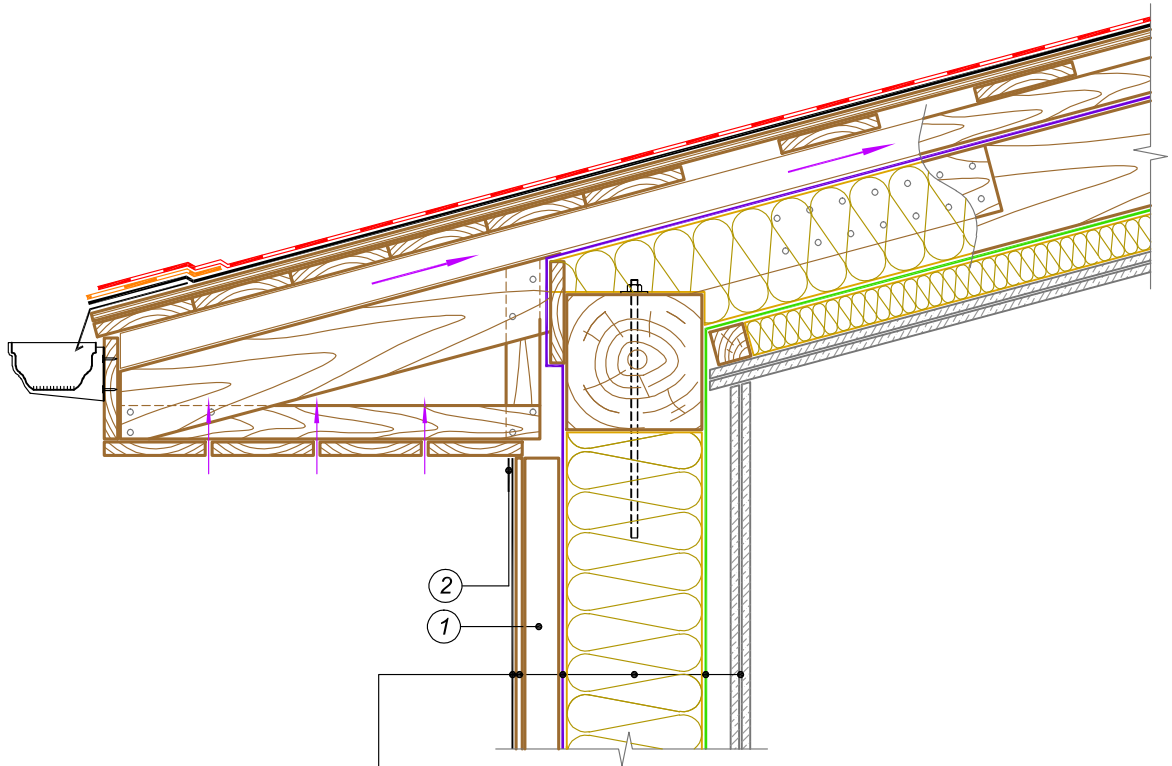
9



Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя

- ① Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ② Рейка прижимная, крепление с шагом 100 мм
- ③ Двухсторонняя бутилкаучуковая лента
ТЕХНОНИКОЛЬ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя

- ① Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
② Рейка прижимная, крепление с шагом 100 мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к карнизному свесу. Вариант 1

Лист

11

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция Оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя

Защитно-декоративная штукатурка

Кварцевая грунтовка

Фасадная стеклотканевая щелочестойкая
сетка (2 слоя)

Базовый штукатурный состав

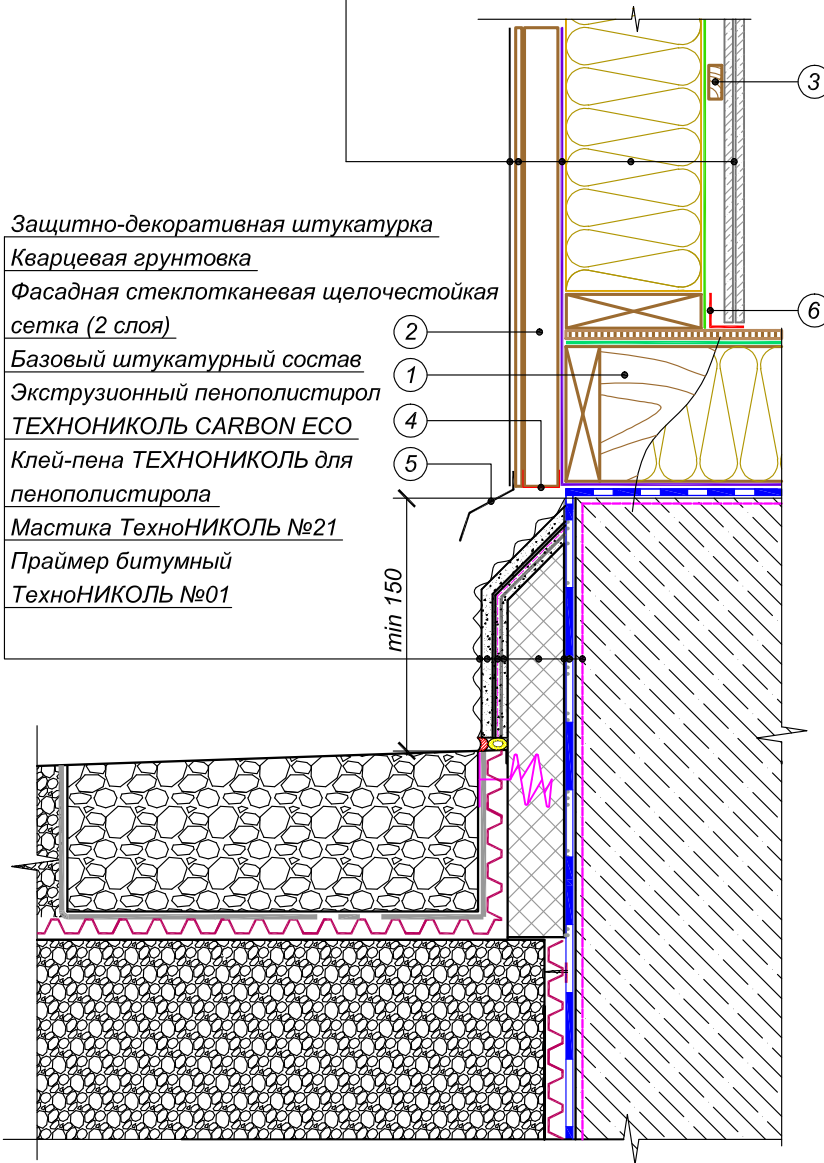
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для
пенополистирола

Мастика ТехноНИКОЛЬ №21

Праймер битумный

ТехноНИКОЛЬ №01



- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Контробрешетка
- ④ Сетка противомоскитная
- ⑤ Отлив цокольный металлический
- ⑥ Герметизирующая лента NICOBAND

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство цокольного отлива. Вариант 1

Лист

12

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK

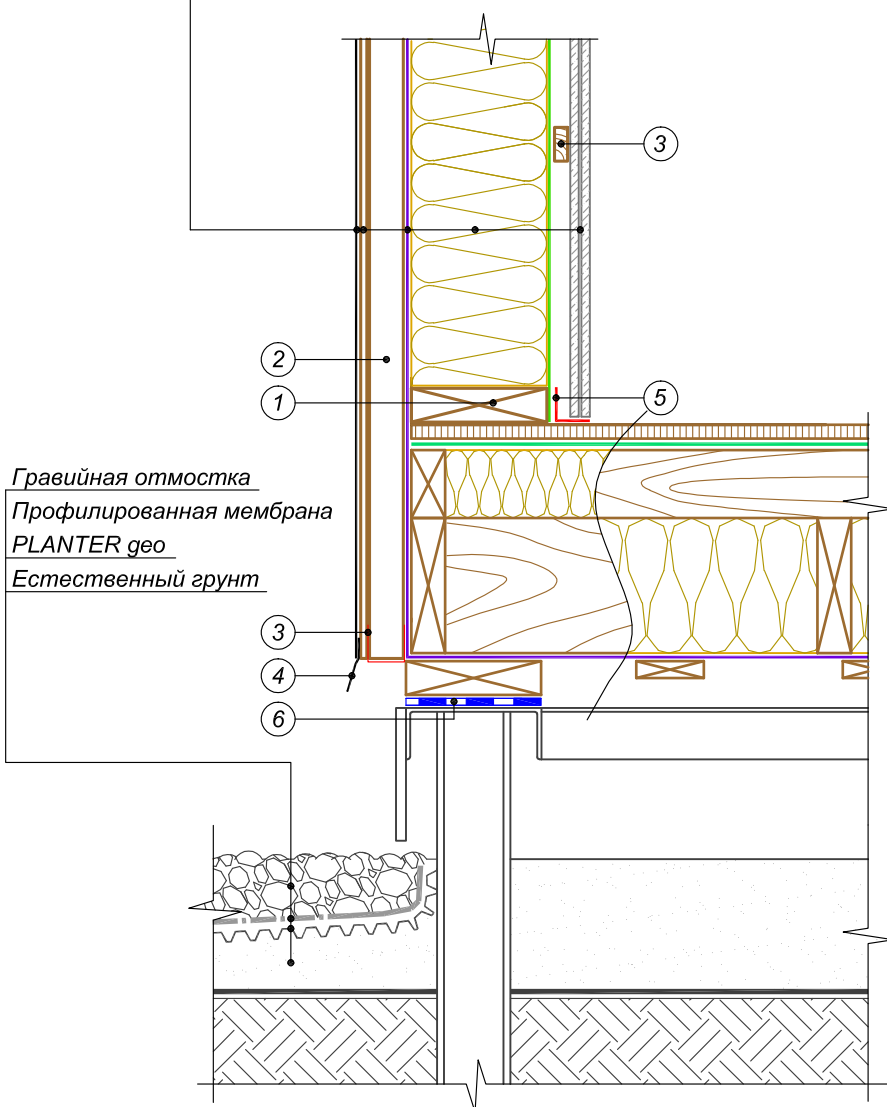
Сплошной настил ОСП-3

Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ

Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ

ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя



Гравийная отмостка

Профилированная мембрана

PLANTER geo

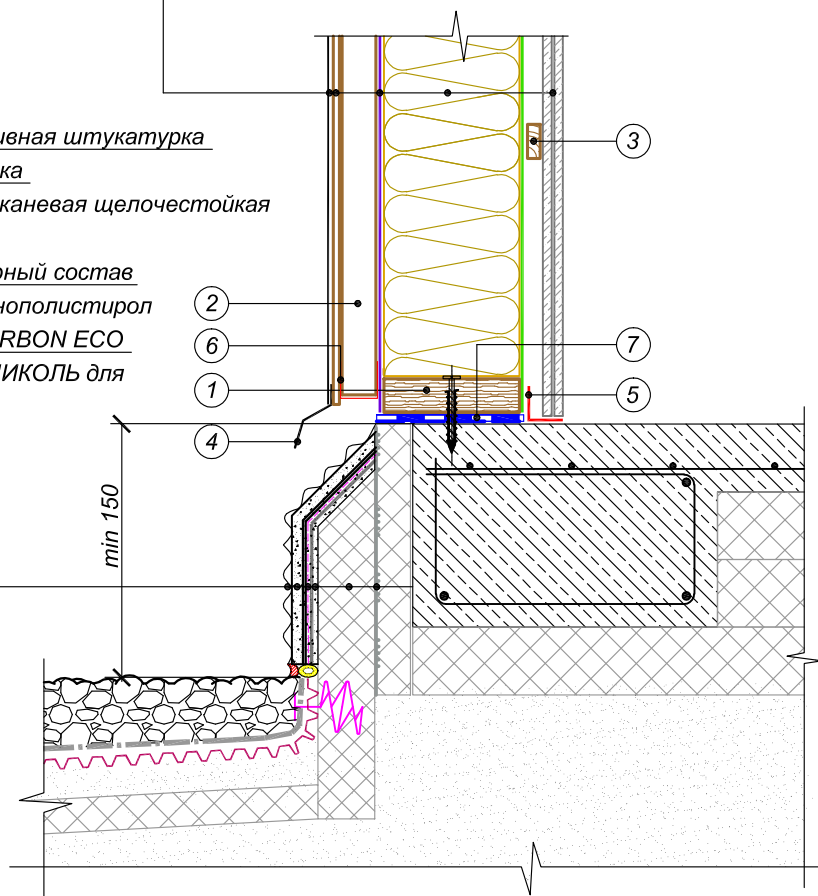
Естественный грунт

- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Сетка противомоскитная
- ④ Отлив цокольный металлический
- ⑤ Герметизирующая лента NICOBAND
- ⑥ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Фасадная плитка ТехноНИКОЛЬ HAUBERK
Сплошной настил ОСП-3
Супердиффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ
Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
Пароизоляция оптима ТЕХНОНИКОЛЬ
ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя

Защитно-декоративная штукатурка
Кварцевая грунтовка
Фасадная стеклотканевая щелочестойкая сетка (2 слоя)
Базовый штукатурный состав
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола



- ① Каркас здания
- ② Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм
- ③ Контробрешетка
- ④ Отлив цокольный металлический
- ⑤ Герметизирующая лента NICOBAND
- ⑥ Сетка противомоскитная
- ⑦ Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата