


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ФУНДАМЕНТ Классик КМС
ФНД-19-00-01
Альбом узлов*

Москва 2015

№	Название	Шифр
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
3	Состав изоляционной системы	ФНД-19-00-01-01
4	Устройство цоколя с штукатурной отделкой. Сопряжение с штукатурным фасадом	ФНД-19-00-01-02
5	Устройство цоколя с облицовкой керамогранитом. Сопряжение с штукатурным фасадом	ФНД-19-00-01-03
6	Деформационный шов	ФНД-19-00-01-04
7	Внутренний угол	ФНД-19-00-01-05
8	Внешний угол	ФНД-19-00-01-06

						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ФУНДАМЕНТ Классик КМС ФНД-19-00-01	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	8
						Ведомость чертежей			

Покрытие пола - плитка

Плиточный клей

Цементно-песчаная стяжка

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Железобетонная плита

Профилированная мембрана PLANTER standard

Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка

Щебеночная подготовка

Уплотненное грунтовое основание

Покрытие пола - плитка

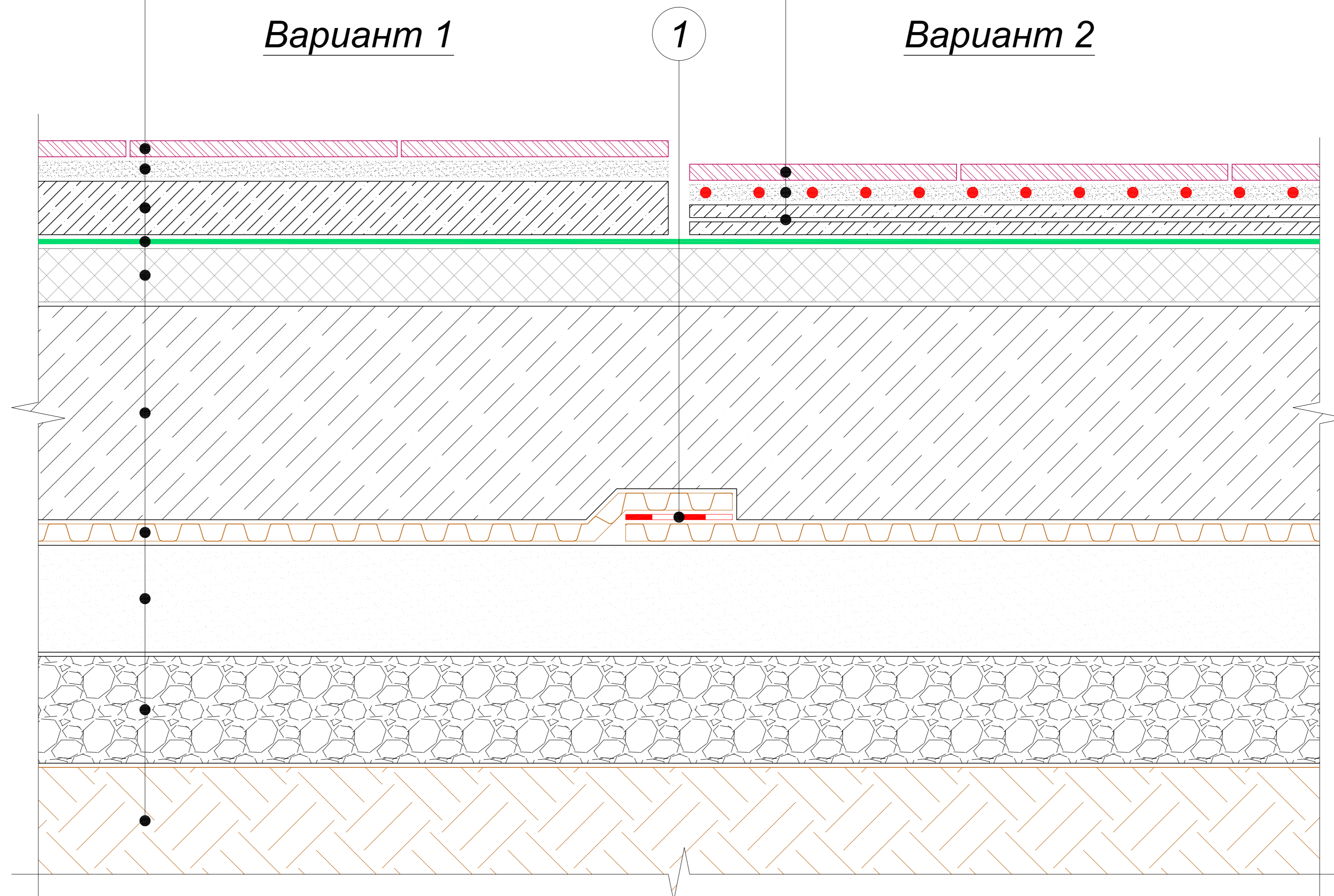
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола

Сборная стяжка

Вариант 1

1

Вариант 2

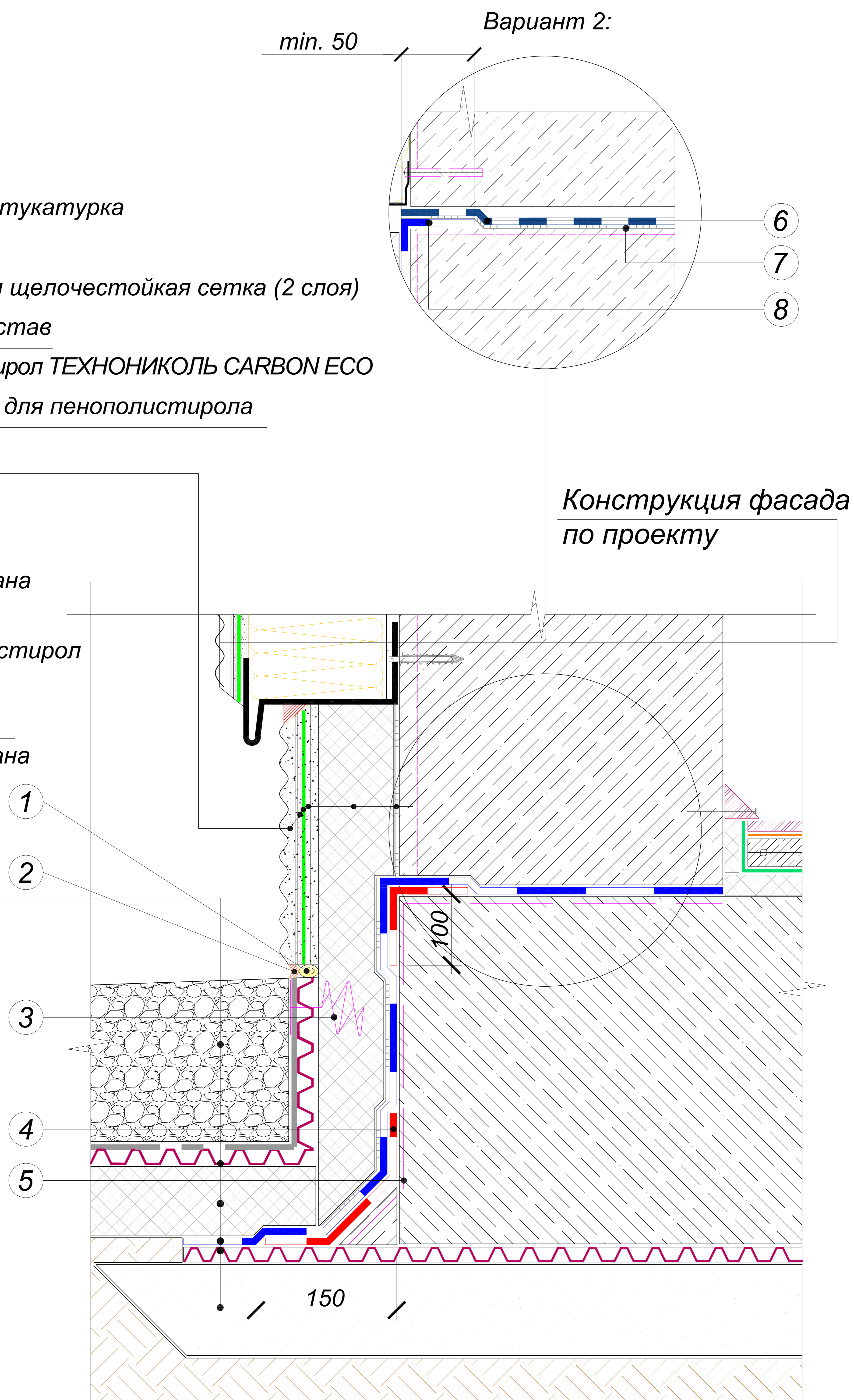


1 Лента PLANTERBAND DUO

						Состав изоляционной системы	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Гравийная отмостка
Профилированная мембрана PLANTER geo
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO
Техноэласт БАРЬЕР (БО)
Профилированная мембрана PLANTER standard
Песчаная подготовка



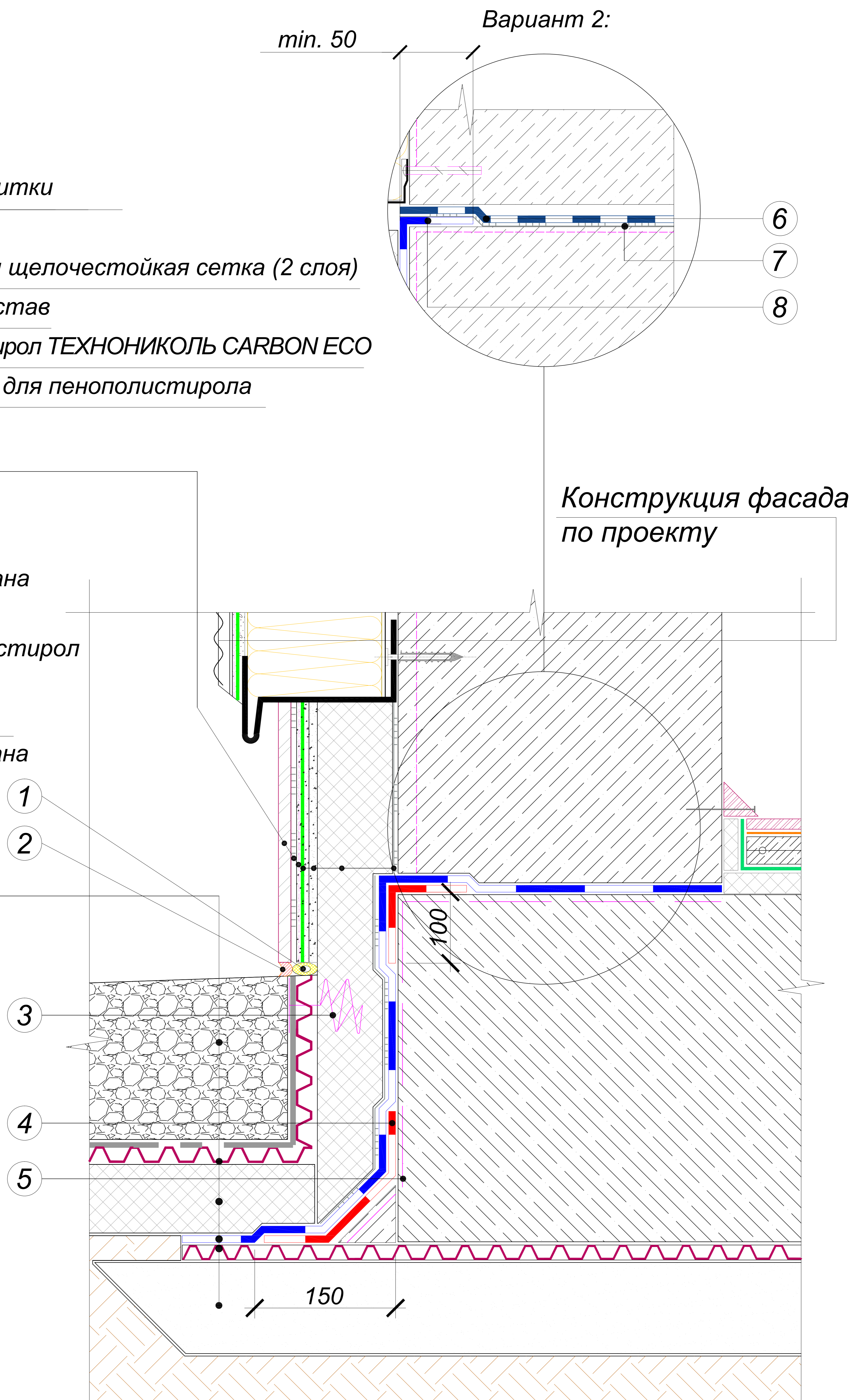
- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм") | ⑤ Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01* |
| ② Однокомпонентный полиуретановый герметик | ⑥ Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ |
| ③ Тарельчатый крепеж ТехноНИКОЛЬ тип R | ⑦ Клеящая мастика ТехноНИКОЛЬ №71 |
| ④ Слой усиления Техноэласт БАРЬЕР (БО) | ⑧ Техноэласт БАРЬЕР (БО) |

*-альтернативные материалы: «Праймер битумный эмульсионный №04».

						Устройство цоколя с штукатурной отделкой. Сопряжение с штукатурным фасадом	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Декоративная плитка
Клей для декоративной плитки
Кварцевая грунтовка
Фасадная стеклотканевая щелочестойкая сетка (2 слоя)
Базовый штукатурный состав
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола

Гравийная отмостка
Профилированная мембрана PLANTER geo
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO
Техноэласт БАРЬЕР (БО)
Профилированная мембрана PLANTER standard
Песчаная подготовка

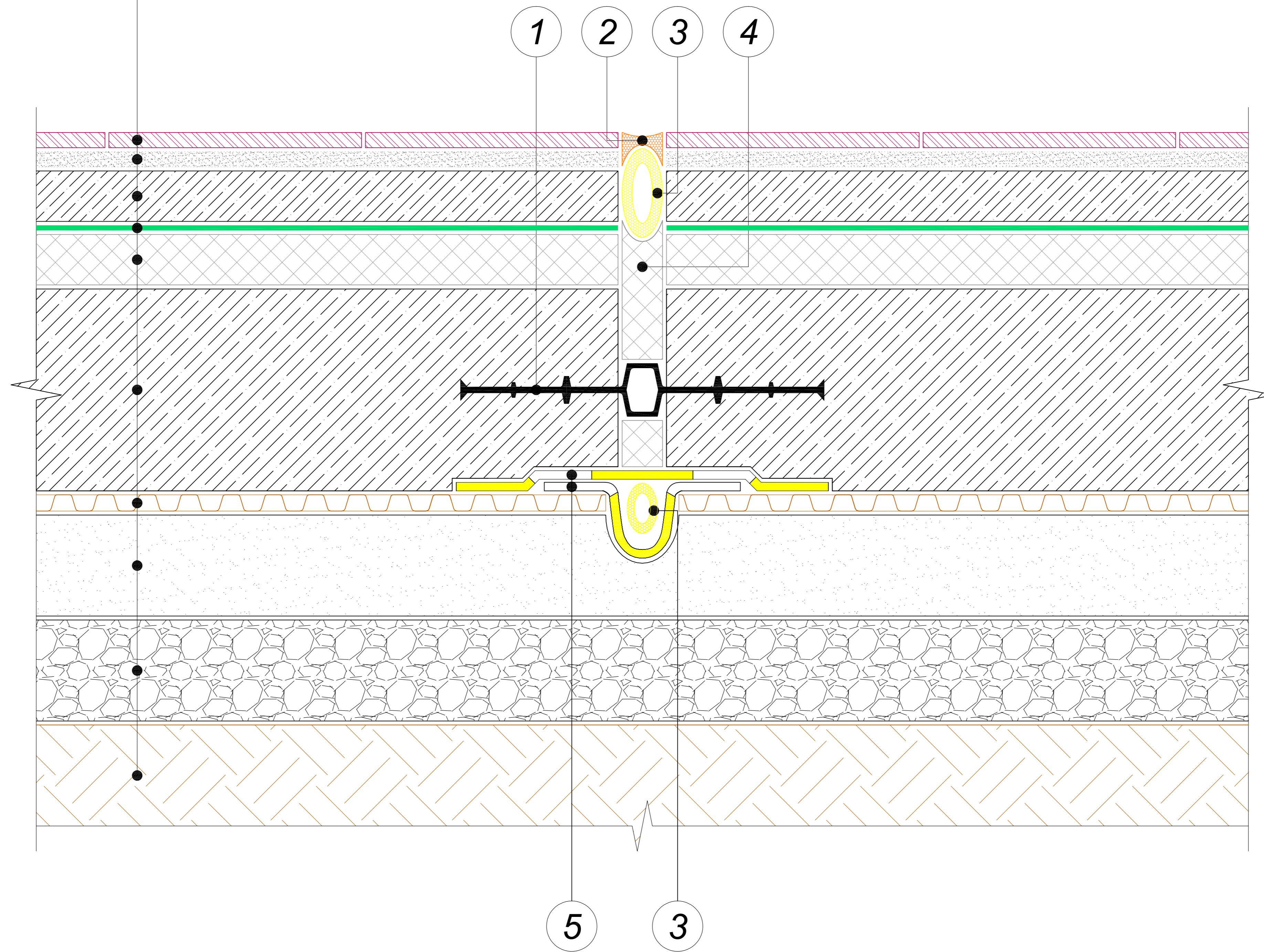


- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм") | ⑤ Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01* |
| ② Однокомпонентный полиуретановый герметик | ⑥ Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ |
| ③ Тарельчатый крепеж ТехноНИКОЛЬ тип R | ⑦ Клеящая мастика ТехноНИКОЛЬ №71 |
| ④ Слой усиления Техноэласт БАРЬЕР (БО) | ⑧ Техноэласт БАРЬЕР (БО) |

*-альтернативные материалы: «Праймер битумный эмульсионный №04».

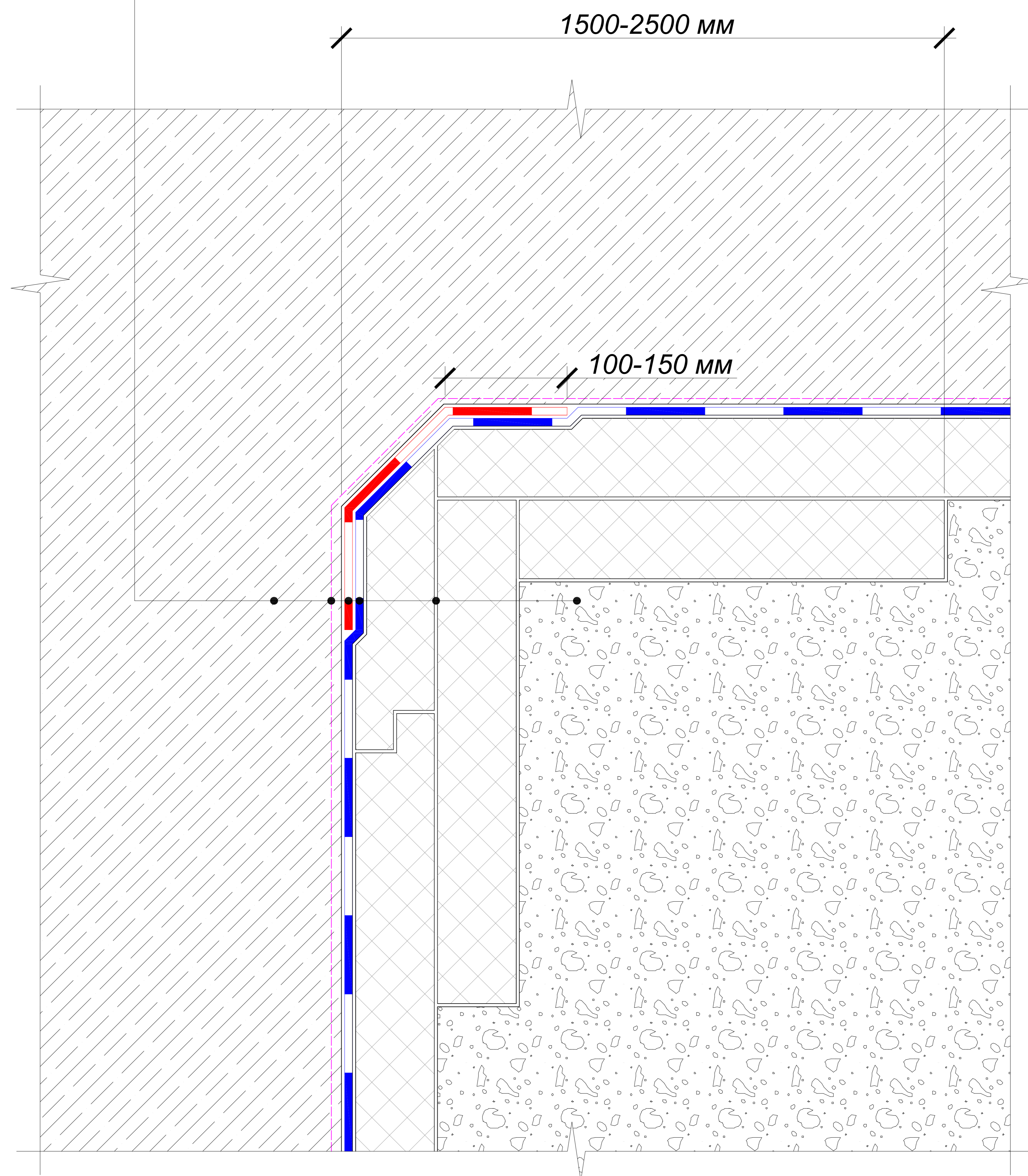
						Устройство цоколя с облицовкой керамогранитом. Сопряжение с штукатурным фасадом	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

Покрытие пола - плитка
 Плиточный клей
 Цементно-песчаная стяжка
 Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
 Экструзионный пенополистирол
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
 Железобетонная плита
 Профилированная мембрана PLANTER standard
 Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка
 Щебеночная подготовка
 Уплотненное грунтовое основание



- ① Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ ВД-240
- ② Герметик ТехноНИКОЛЬ
- ③ Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- ④ Экструзионный пенополистирол CARBON ECO
- ⑤ Техноэласт БАРЬЕР (БО)

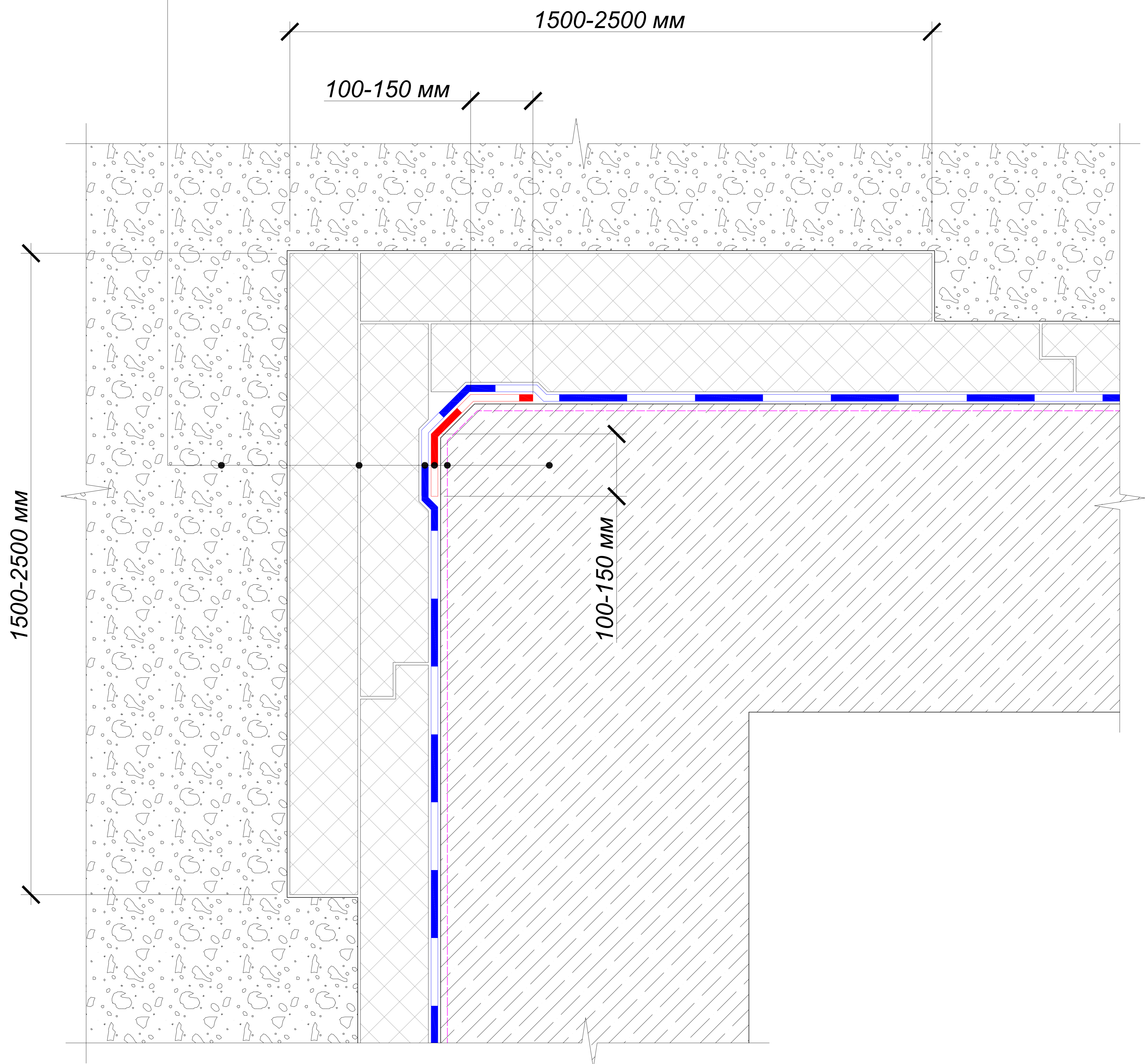
Фундаментная стена
 Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 *
 Слой усиления Техноэласт БАРЬЕР (БО)
 Гидроизоляционная мембрана Техноэласт БАРЬЕР (БО)
 Экструзионный пенополистирол CARBON ECO 2 слоя
 Грунт обратной засыпки



*-альтернативные материалы: «Праймер битумный эмульсионный №04».

						Внутренний угол	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- Грунт обратной засыпки
- Экструзионный пенополистирол CARBON ECO 2 слоя
- Гидроизоляционная мембрана Техноэласт БАРЬЕР (БО)
- Слой усиления Техноэласт БАРЬЕР (БО)
- Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 *
- Фундаментная стена



*-альтернативные материалы: «Праймер битумный эмульсионный №04».

						Внешний угол	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		