


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

*Москва 2015*

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

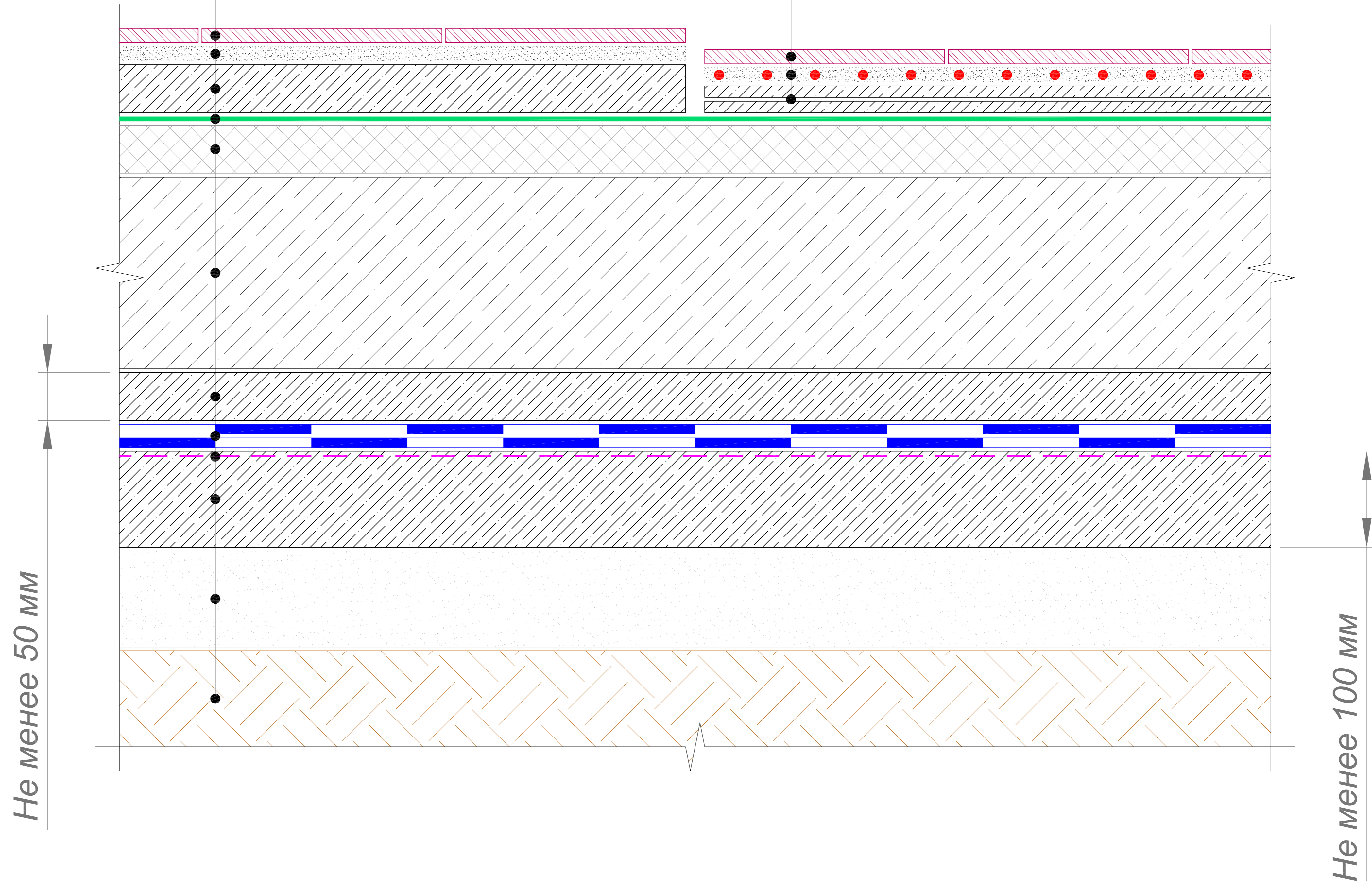
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ФУНДАМЕНТ Классик Экстра КМС ФНД-19-01-01	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	8
						Ведомость чертежей			

Покрытие пола - плитка  
 Плиточный клей  
 Цементно-песчаная стяжка  
 Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ  
 Экструзионный пенополистирол  
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO  
 Железобетонная плита  
 Защитная цементно-песчаная стяжка  
 Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя\*\*  
 Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01\*  
 Бетонная подготовка  
 Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка  
 Уплотненное грунтовое основание

Покрытие пола - плитка  
 Плиточный клей с нагревательными  
 элементами теплого пола  
 Сборная стяжка

Вариант 1

Вариант 2



**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

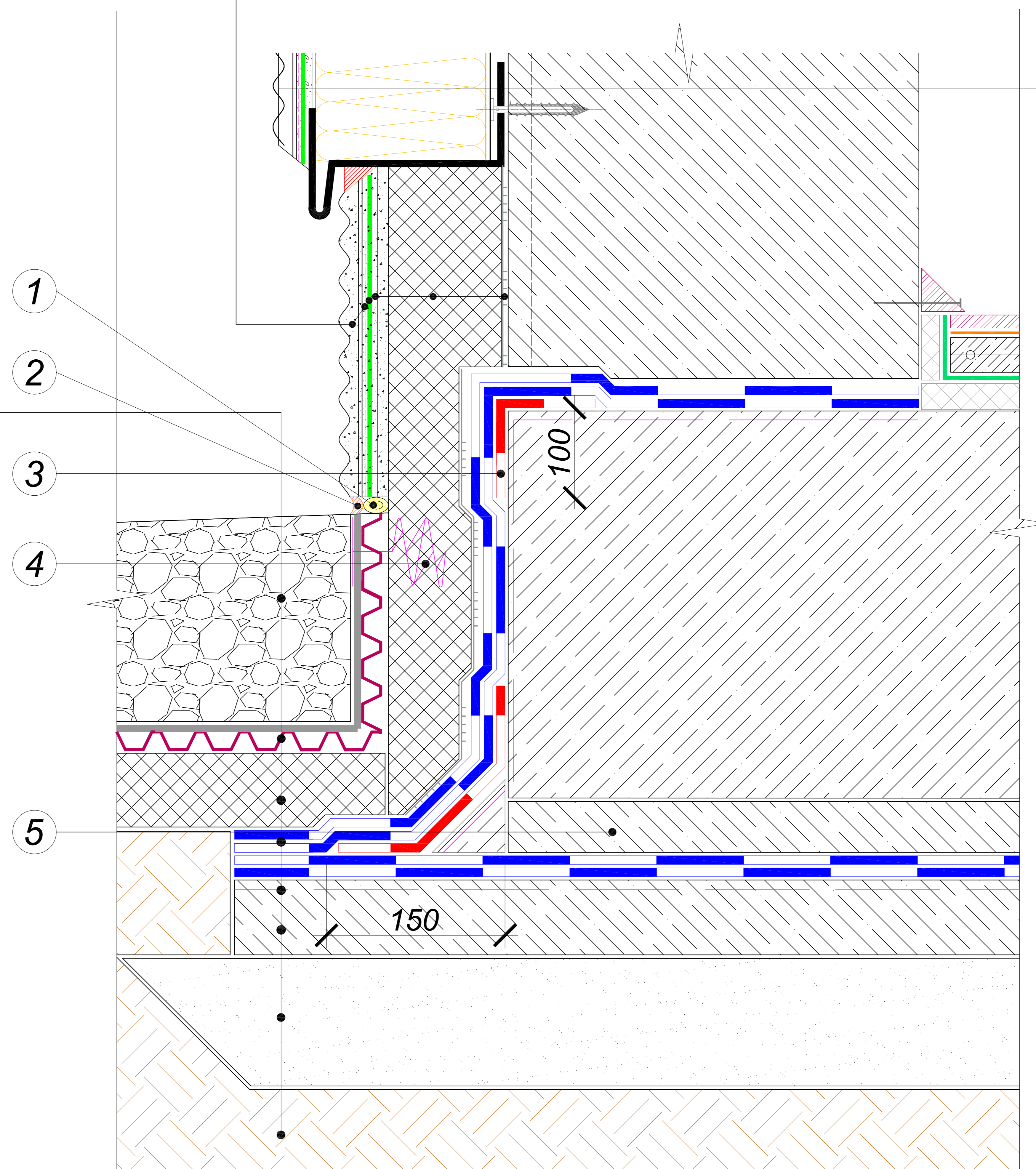
\*\* Первый слой укладывается свободно и сваривается в нахлестах, либо наплавляется по праймеру; второй слой наплавляется по первому слою. Для праймирования использовать Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 или Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04

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

Гравийная отмостка  
Профилированная мембрана PLANTER geo  
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO  
Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя  
Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01\*  
Бетонная подготовка  
Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка  
Уплотненное грунтовое основание

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

Конструкция фасада по проекту



- |  |  |
|--|--|
| ① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")       | ④ Тарельчатый крепеж ТехноНИКОЛЬ тип R |
| ② Однокомпонентный полиуретановый герметик | ⑤ Защитная Ц/П стяжка                  |
| ③ Слой усиления Техноэласт ЭПП             |  |

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

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

Гравийная отмостка

Профилированная мембрана PLANTER geo

Экструзионный пенополистирол CARBON ECO

Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя

Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01\*

Бетонная подготовка

Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка

Уплотненное грунтовое основание

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки  
Кварцевая грунтовка

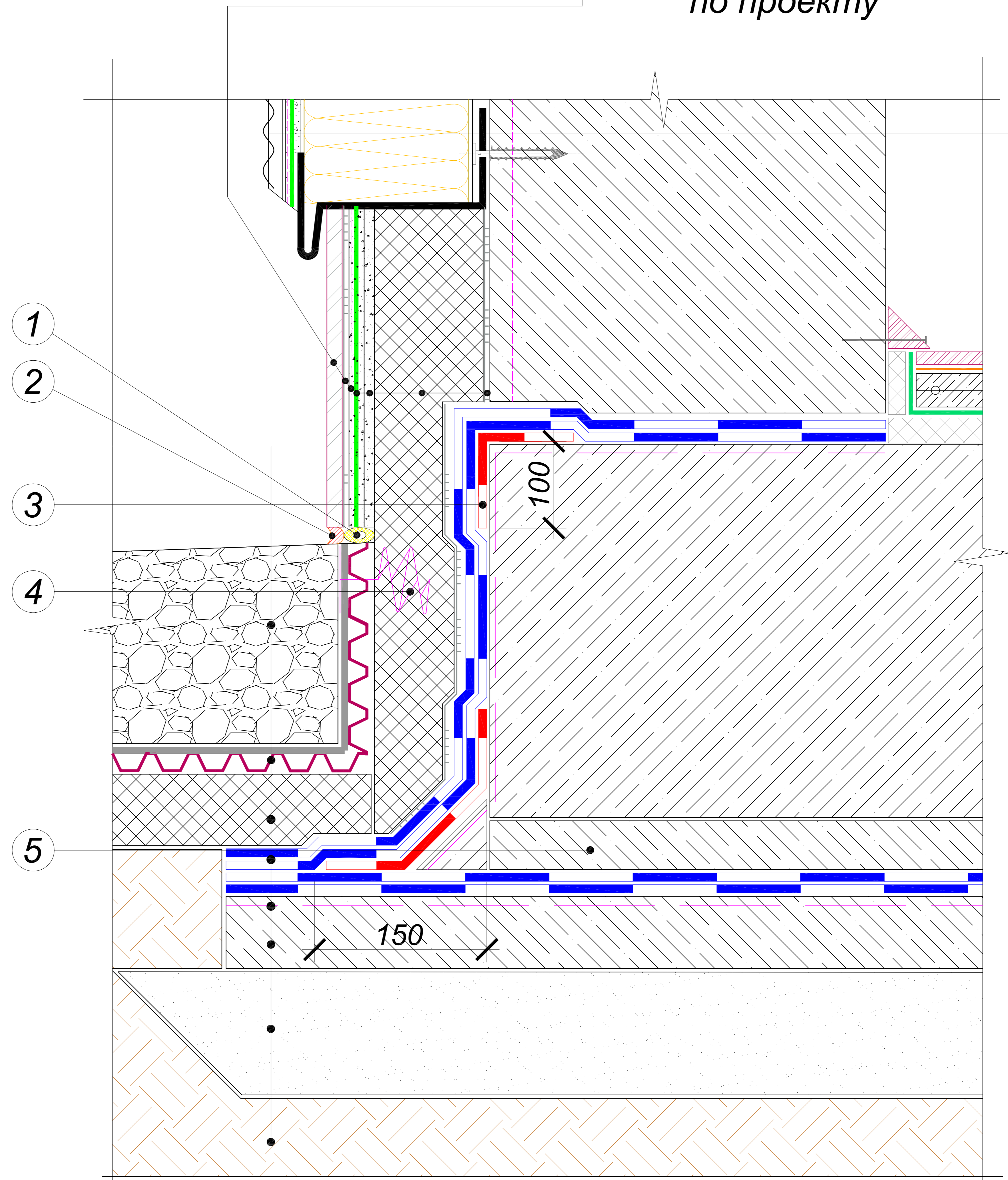
Фасадная стеклотканевая  
щелочестойкая сетка (2 слоя)

Базовый штукатурный состав

Экструзионный пенополистирол  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ  
для пенополистирола

Конструкция фасада  
по проекту



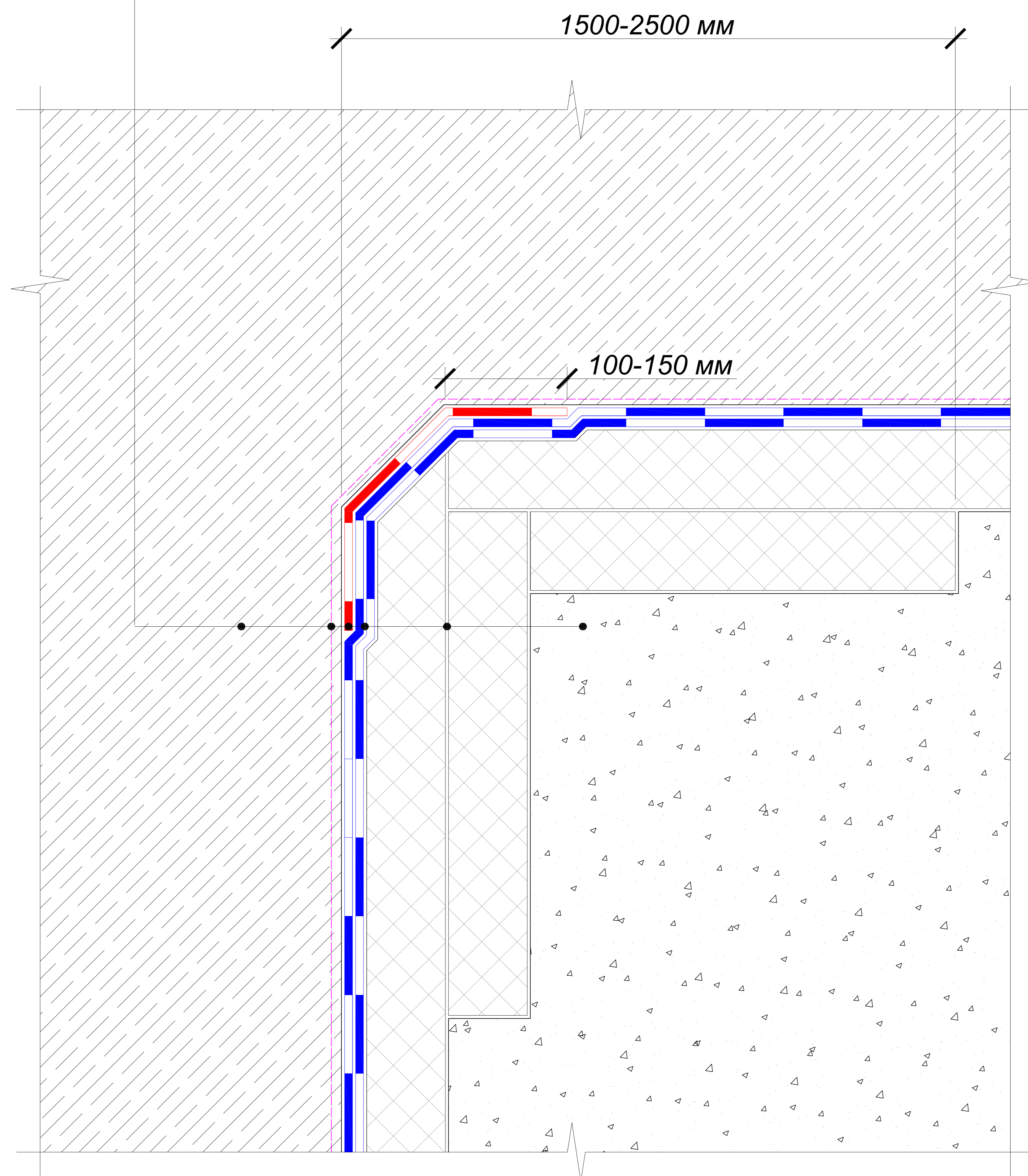
- ① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- ② Однокомпонентный полиуретановый герметик
- ③ Слой усиления Техноэласт ЭПП
- ④ Тарельчатый крепеж ТехноНИКОЛЬ тип R
- ⑤ Защитная Ц/П стяжка

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

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



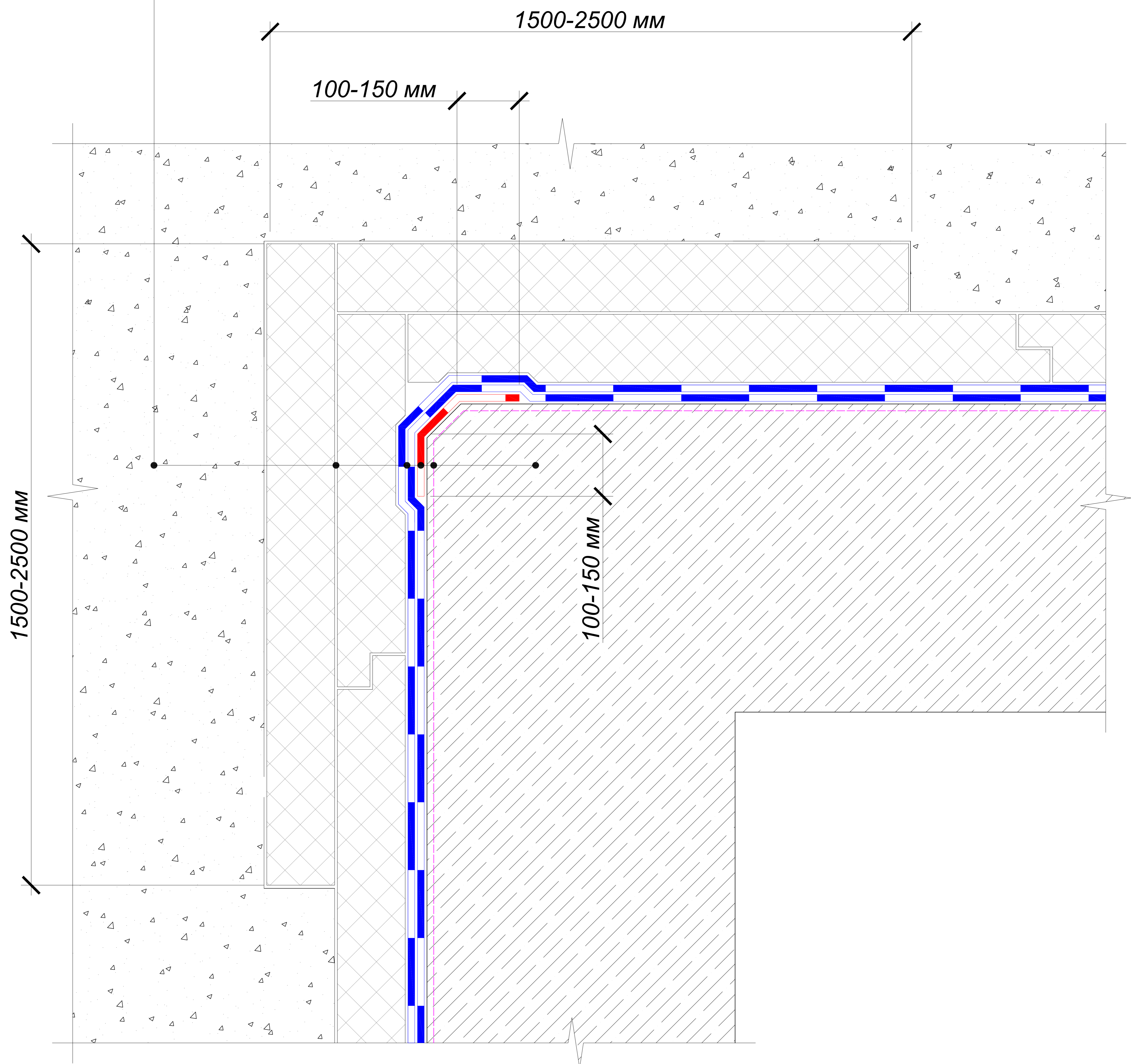
- Фундаментная стена
- Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 \*
- Слой усиления Техноэласт ЭПП
- Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя
- Экструзионный пенополистирол CARBON ECO 2 слоя
- Грунт обратной засыпки



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

						<b>Внутренний угол</b>	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Грунт обратной засыпки  
 Экструзионный пенополистирол CARBON ECO 2 слоя  
 Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя  
 Слой усиления Техноэласт ЭПП  
 Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 \*  
 Фундаментная стена



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

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