

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

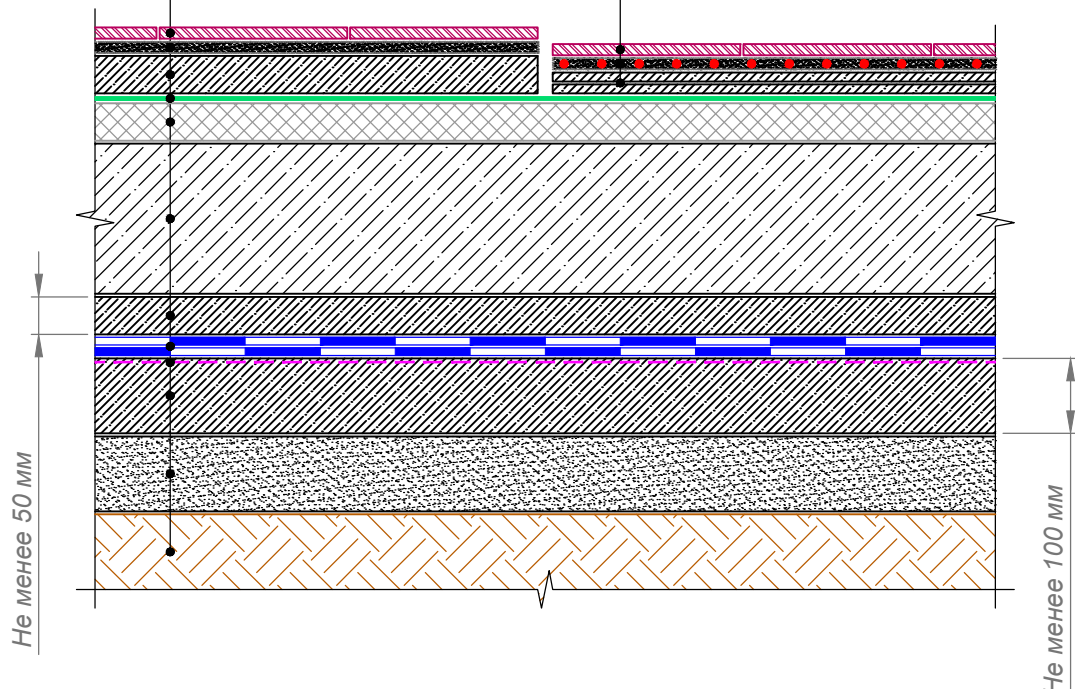
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
						ТН-ФУНДАМЕНТ Классик Экстра КМС ФНД-19-01-01
						P 2 8
						Ведомость чертежей
						

Покрытие пола - плитка  
Плиточный клей  
Цементно-песчаная стяжка  
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ  
Экструзионный пенополистирол  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO  
Железобетонная плита  
Защитная цементно-песчаная стяжка  
Гидроизоляционная мембрана ТехноЗласт ЭПЛ 2 слоя\*\*  
Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ\*  
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 Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ или Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

*Состав изоляционной системы*

Лист

Гравийная отмостка

Профилированная мембрана PLANTER geo

Экструзионный пенополистирол CARBON ECO

Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя

Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ\*

Бетонная подготовка

Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка

Уплотненное грунтовое основание

Защитно-декоративная штукатурка

Кварцевая грунтовка

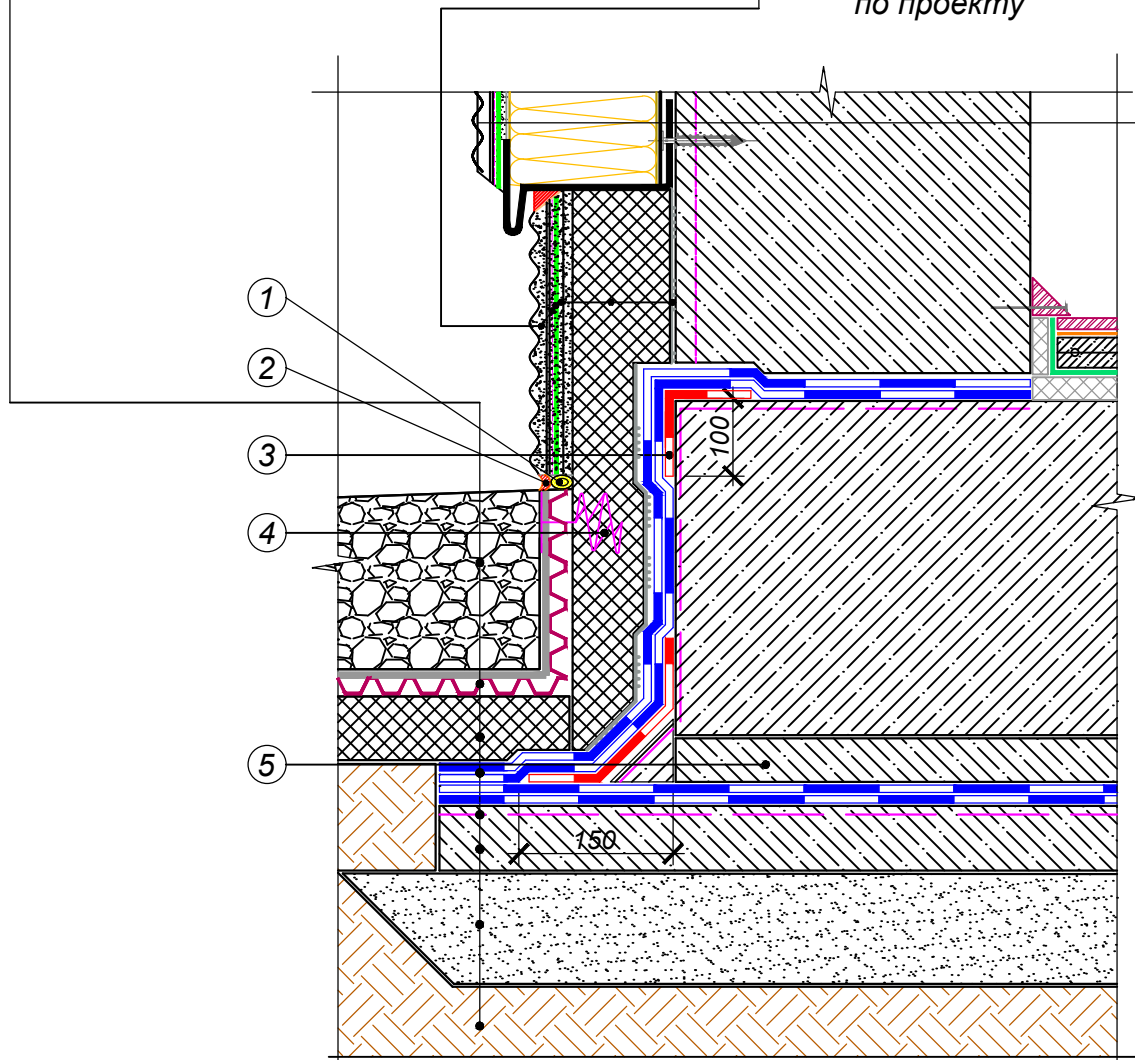
Фасадная стеклотканевая щелочестойкая сетка (2 слоя)

Базовый штукатурный состав

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола

**Конструкция фасада  
по проекту**



① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")

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».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Устройство цоколя с штукатурной отделкой.  
Сопряжение с штукатурным фасадом**

Лист

Гравийная отмостка

Профилированная мембрана PLANTER geo

Экструзионный пенополистирол CARBON ECO

Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя

Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ\*

Бетонная подготовка

Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка

Уплотненное грунтовое основание

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки

Кварцевая грунтовка

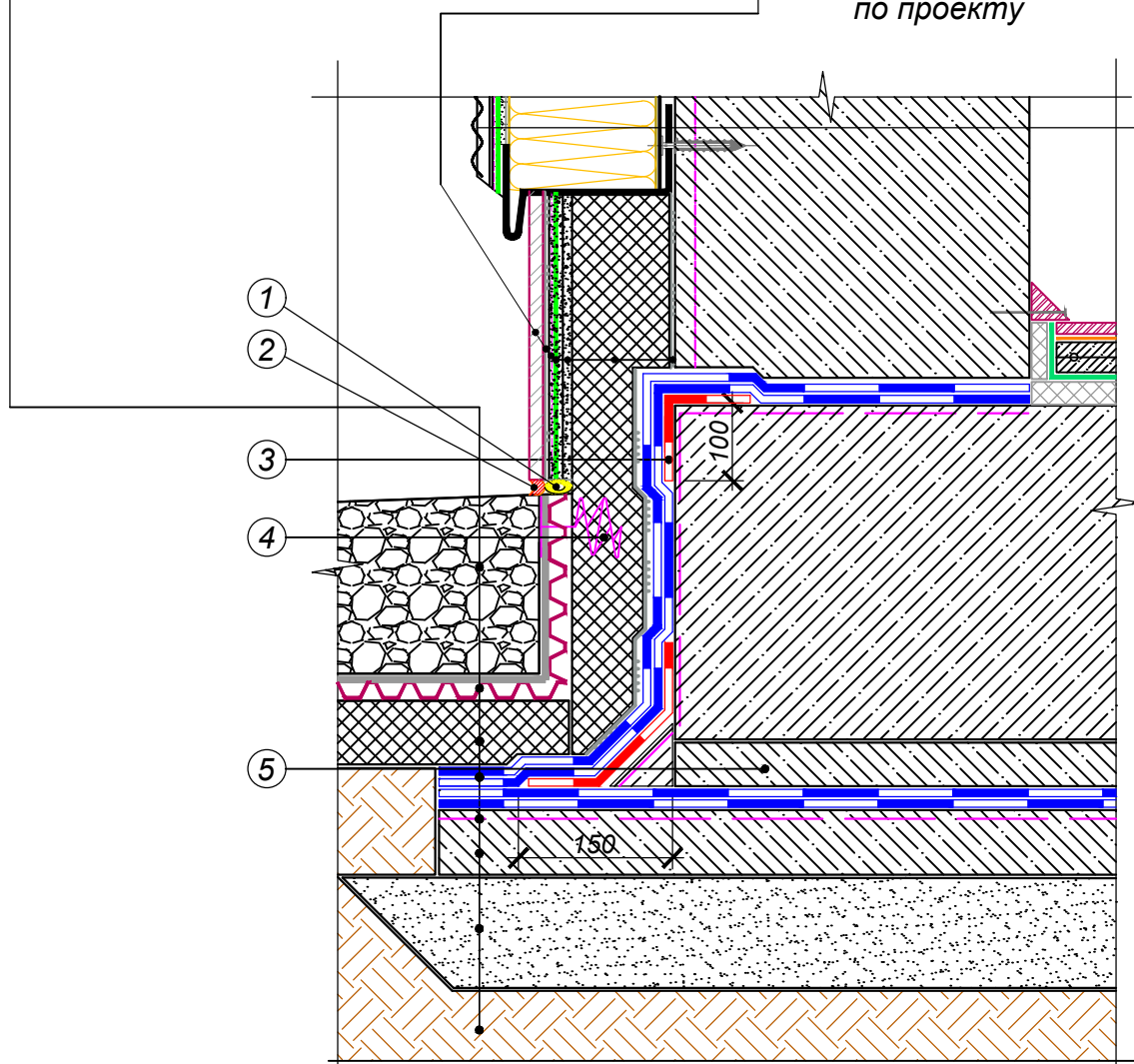
Фасадная стеклотканевая щелочестойкая сетка (2 слоя)

Базовый штукатурный состав

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола

**Конструкция фасада  
по проекту**



① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")

④ Тарельчатый крепеж ТехноНИКОЛЬ тип R

② Однокомпонентный полиуретановый герметик

⑤ Защитная Ц/П стяжка

③ Слой усиления Техноэласт ЭПП

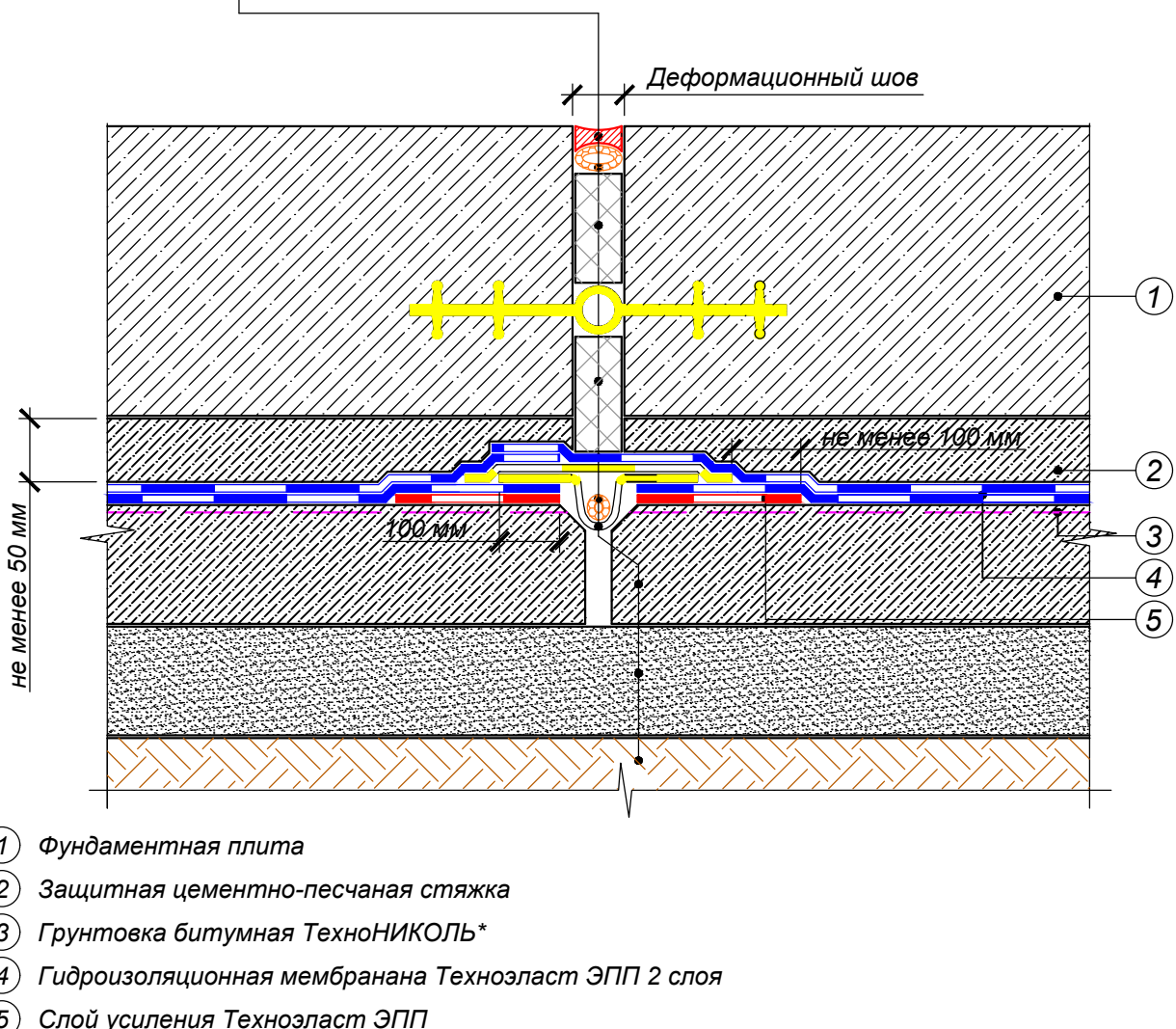
\*-альтернативные материалы: «Праймер битумный эмульсионный №04».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство цоколя с облицовкой керамогранитом.  
Сопряжение с штукатурным фасадом

Лист

Полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ  
Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")  
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO  
Внутренняя ПВХ гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ  
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO  
Гидроизоляционная мембрана ТехноЭласт ЭПП  
ТехноЭласт ФЛЕКС  
Уплотнитель (шнур типа "Гермит")  
ТехноЭласт ФЛЕКС  
Бетонная подготовка  
Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка  
Уплотненное грунтовое основание



Фундаментная стена

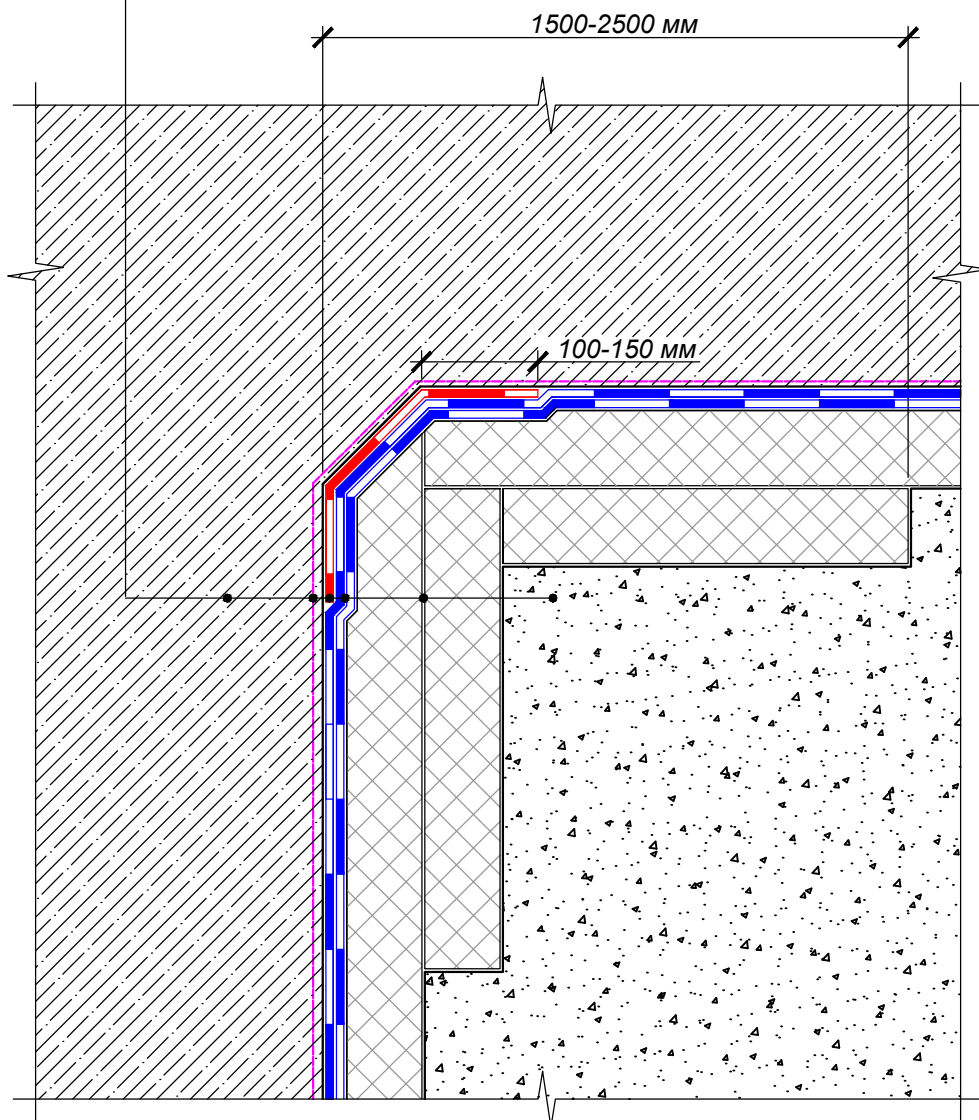
Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ\*

Слой усиления ТехноЗласт ЭПП

Гидроизоляционная мембрана ТехноЗласт ЭПП 2 слоя

Экструзионный пенополистирол CARBON ECO 2 слоя

Грунт обратной засыпки



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

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

Грунт обратной засыпки

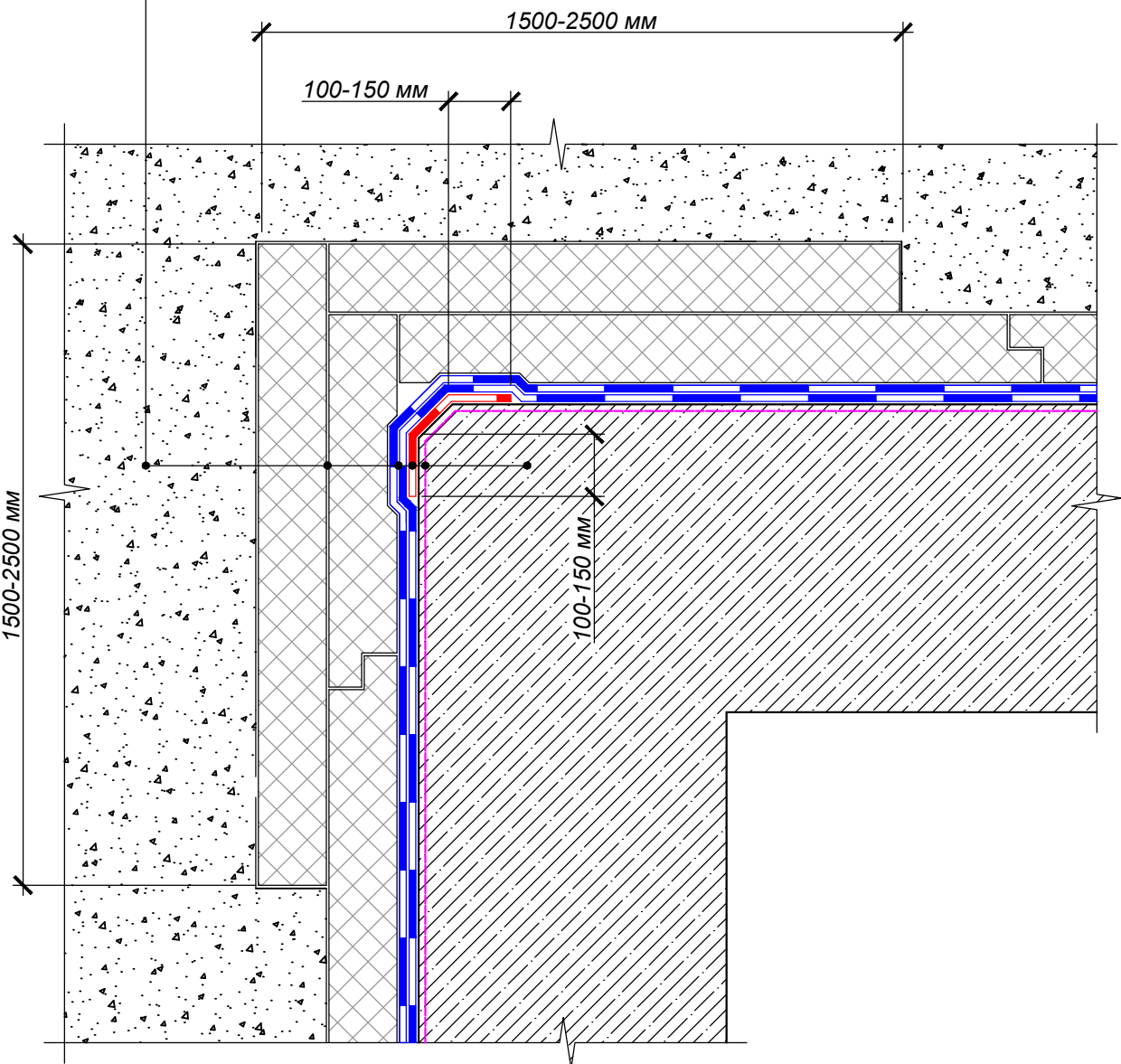
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO 2 слоя

Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя

Слой усиления Техноэласт ЭПП

Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ\*

Фундаментная стена



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

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