


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

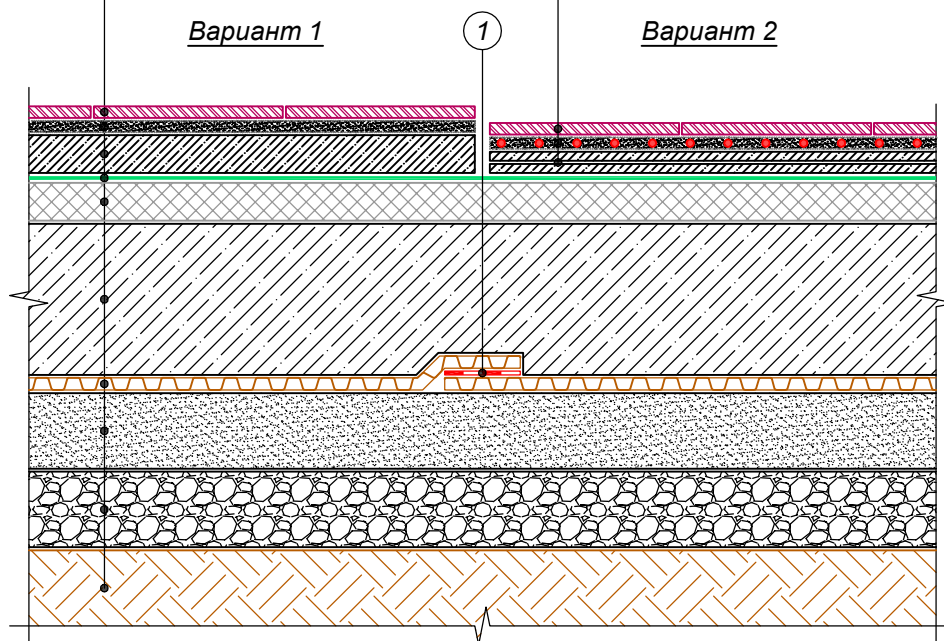
*Москва 2015*

№	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

						<b>Строительные системы ТехноНИКОЛЬ</b>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
						ТН-ФУНДАМЕНТ Классик КМС ФНД-19-00-01	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							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



① Лента PLANTERBAND DUO

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Защитно-декоративная штукатурка

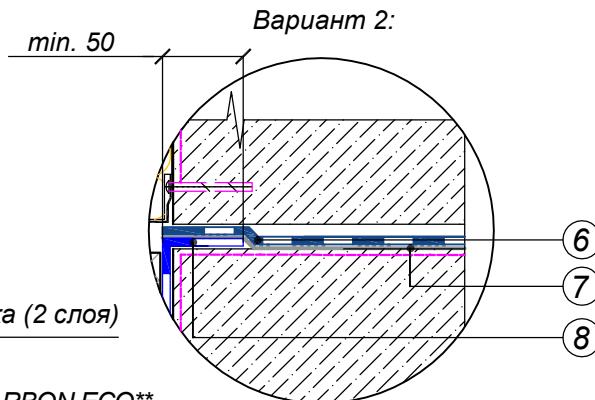
Кварцевая грунтовка

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

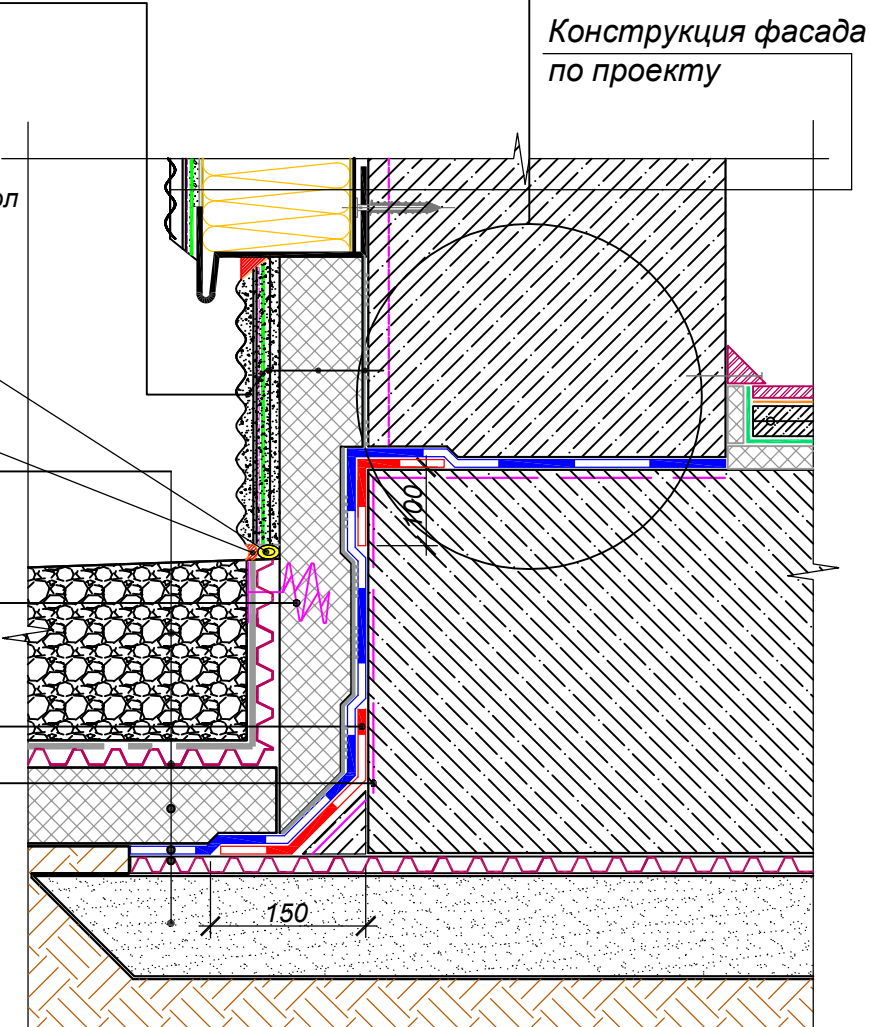
1

2

3

4

5



1 Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")

2 Однокомпонентный полиуретановый герметик

3 Тарельчатый крепеж ТехноНИКОЛЬ тип R

4 Слой усиления Техноэласт БАРЬЕР (БО)

5 Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01\*

6 Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ

7 Клеящая мастика ТехноНИКОЛЬ №71

8 Техноэласт БАРЬЕР (БО)

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

\*\* - в зоне цоколя экструзионный пенополистирол CARBON ECO FAS

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

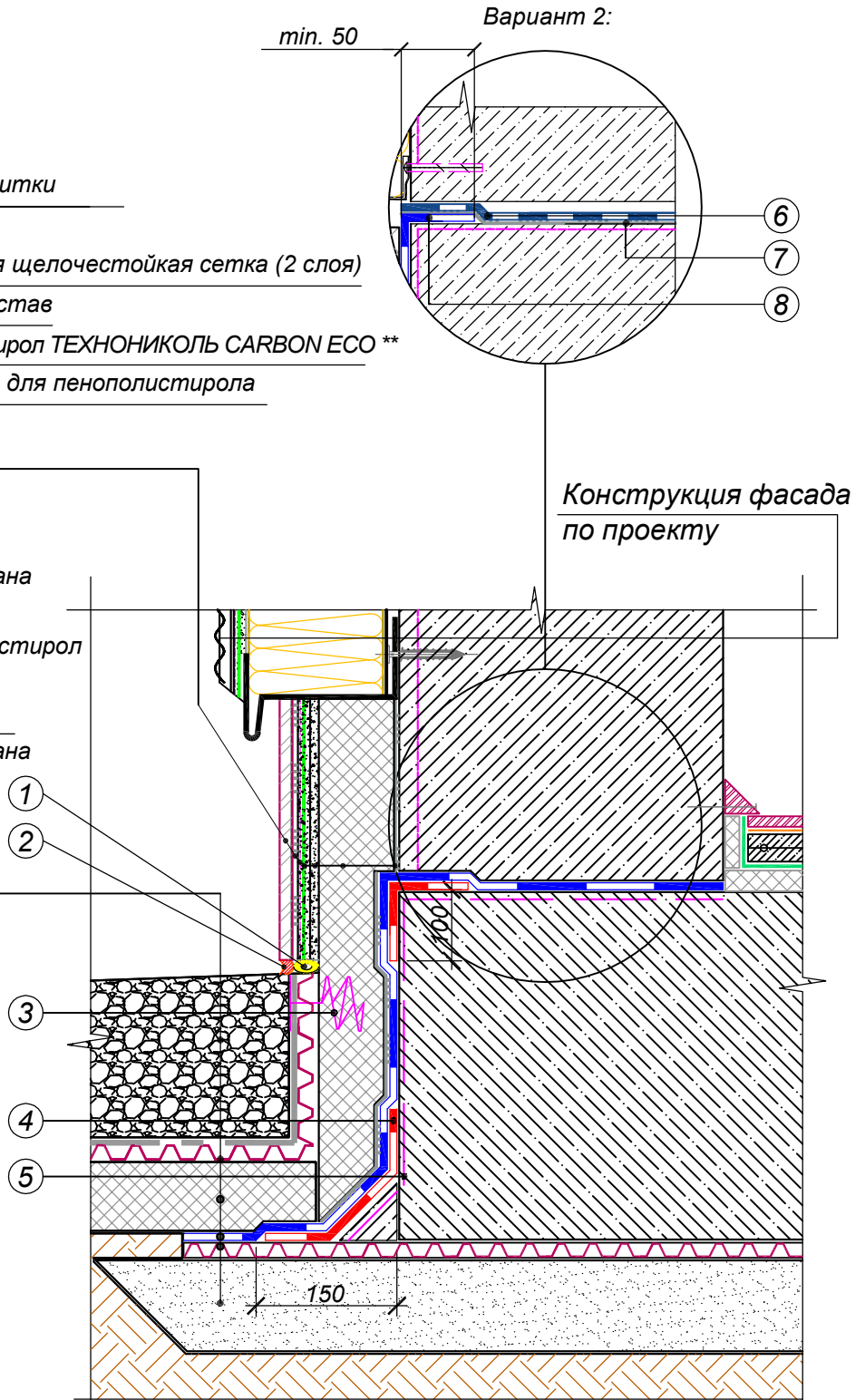
Устройство цоколя с штукатурной отделкой.  
Сопряжение с штукатурным фасадом

Лист

4

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».

\*\* - в зоне цоколя экструзионный пенополистирол CARBON ECO FAS

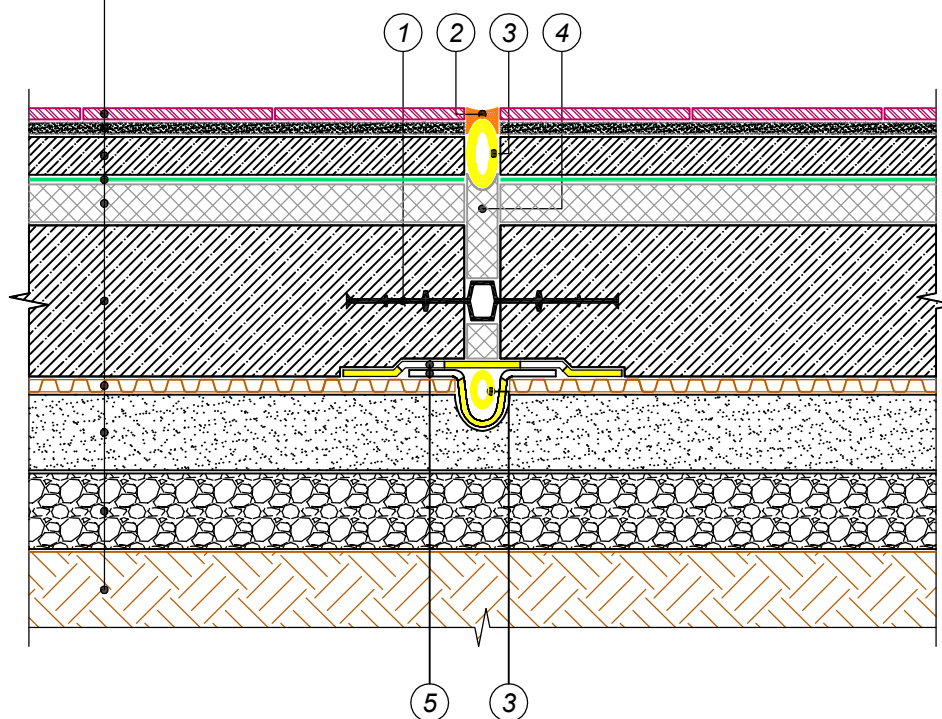
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство цоколя с облицовкой керамогранитом.  
Сопряжение с штукатурным фасадом

Лист

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 Технозласт БАРЬЕР (БО)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Фундаментная стена

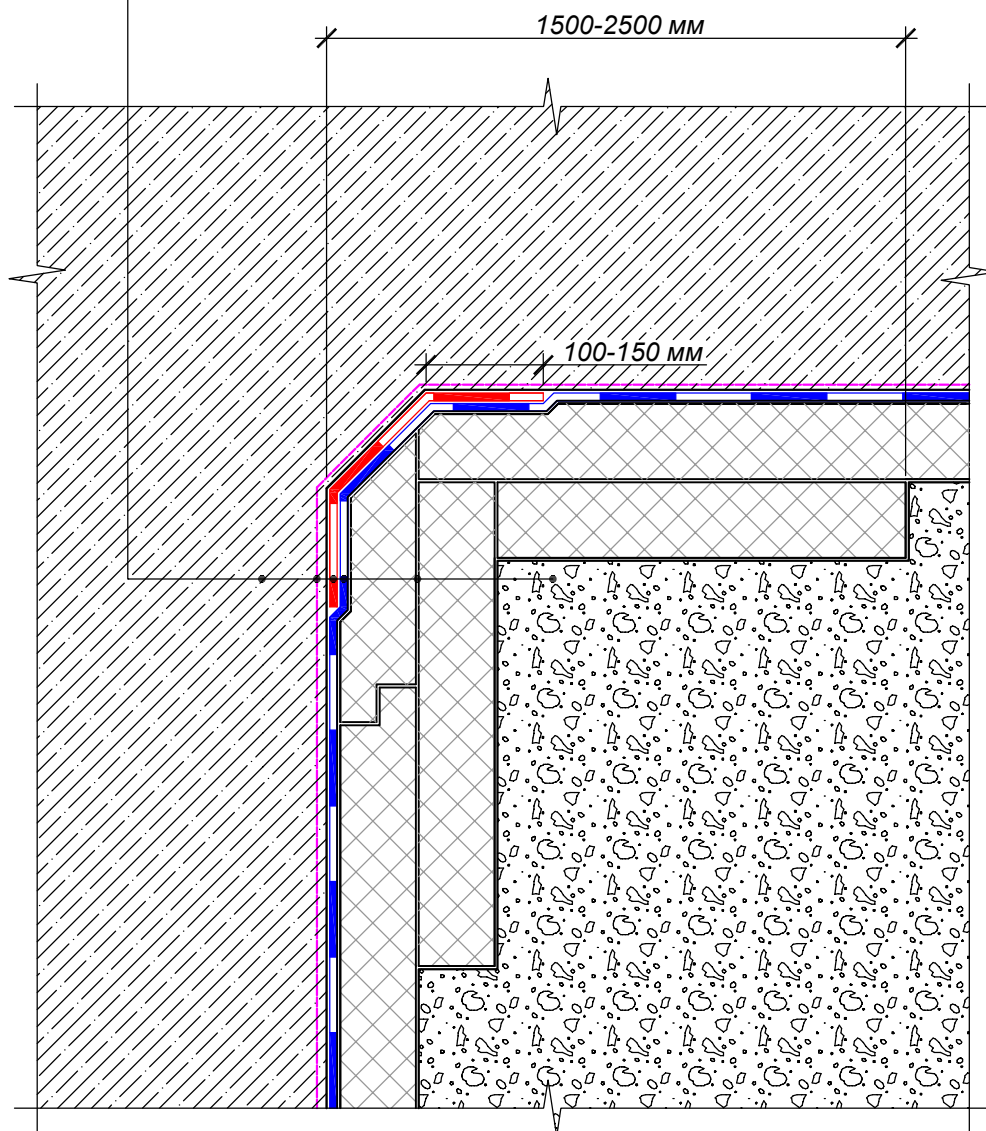
Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01\*

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».

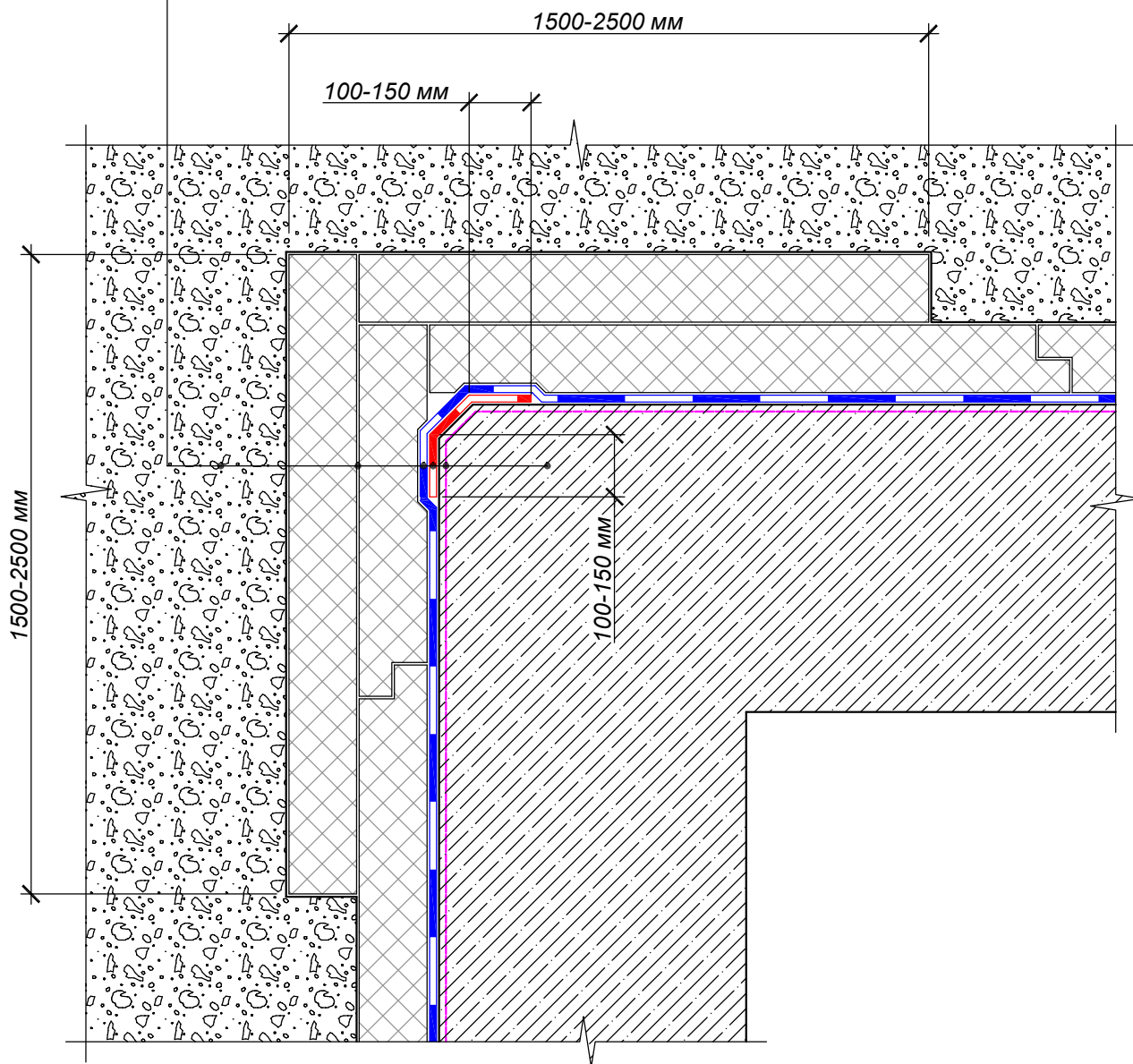
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Внутренний угол

Лист

7

- 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».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата