

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ПОЛ Стандарт КМС
ПОЛ-06-00-01
Альбом узлов*

Москва 2015

ТН-ПОЛ Стандарт КМС ПОЛ-06-00-01																																																			
<table><tr><td>№</td><td colspan="4">Название</td><td colspan="2">Шифр</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="4">Титульный лист</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="4">Ведомость чертежей</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="4">Состав изоляционной системы</td><td colspan="2">ПОЛ-06-00-01-01</td></tr><tr><td>4</td><td colspan="4">Примыкание к вертикальной поверхности</td><td colspan="2">ПОЛ-06-00-01-02</td></tr><tr><td>5</td><td colspan="4">Проход коммуникаций</td><td colspan="2">ПОЛ-06-00-01-03</td></tr></table>										№	Название				Шифр		1	Титульный лист						2	Ведомость чертежей						3	Состав изоляционной системы				ПОЛ-06-00-01-01		4	Примыкание к вертикальной поверхности				ПОЛ-06-00-01-02		5	Проход коммуникаций				ПОЛ-06-00-01-03	
№	Название				Шифр																																														
1	Титульный лист																																																		
2	Ведомость чертежей																																																		
3	Состав изоляционной системы				ПОЛ-06-00-01-01																																														
4	Примыкание к вертикальной поверхности				ПОЛ-06-00-01-02																																														
5	Проход коммуникаций				ПОЛ-06-00-01-03																																														
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ																																													
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТН-ПОЛ Стандарт КМС ПОЛ-06-00-01	Стадия	Лист	Листов																																										
							Р	2	5																																										
							Ведомость чертежей																																												

Покрытие чистого пола

Материал подложки

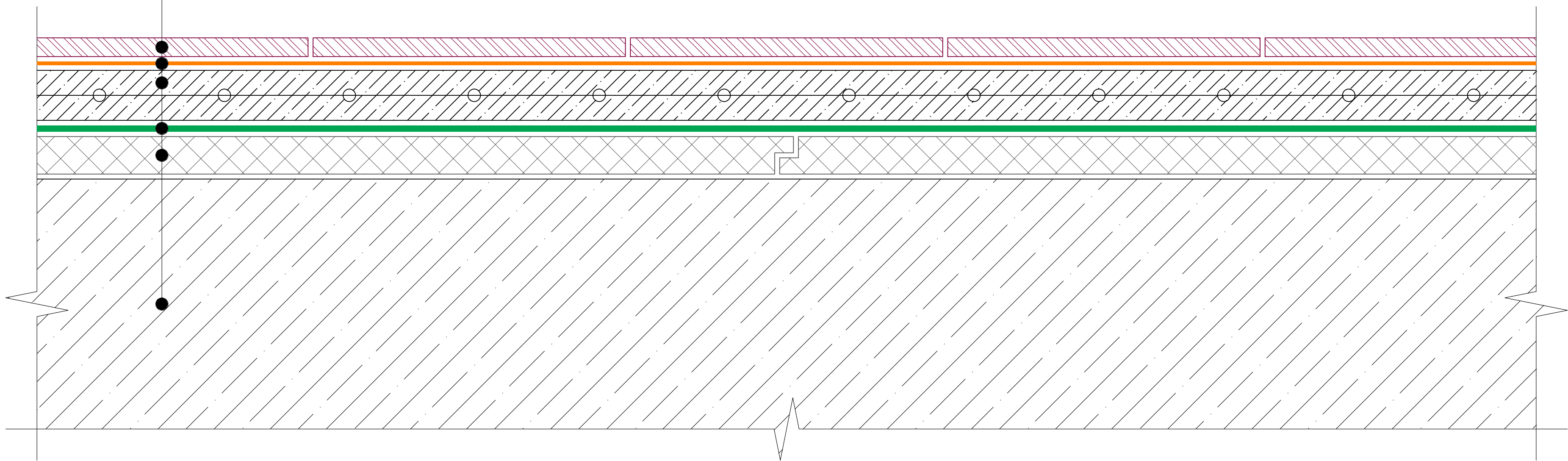
Защитная армированная цементно-песчаная стяжка*

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Железобетонное основание



ПРИМЕЧАНИЕ

* В место армированной цементно-песчаной стяжки может применяться сборная стяжка, состоящая из двух листов ГВЛ (ОСП, ЦСП)

Покрыв*и*е чистого пола

Материал подложки

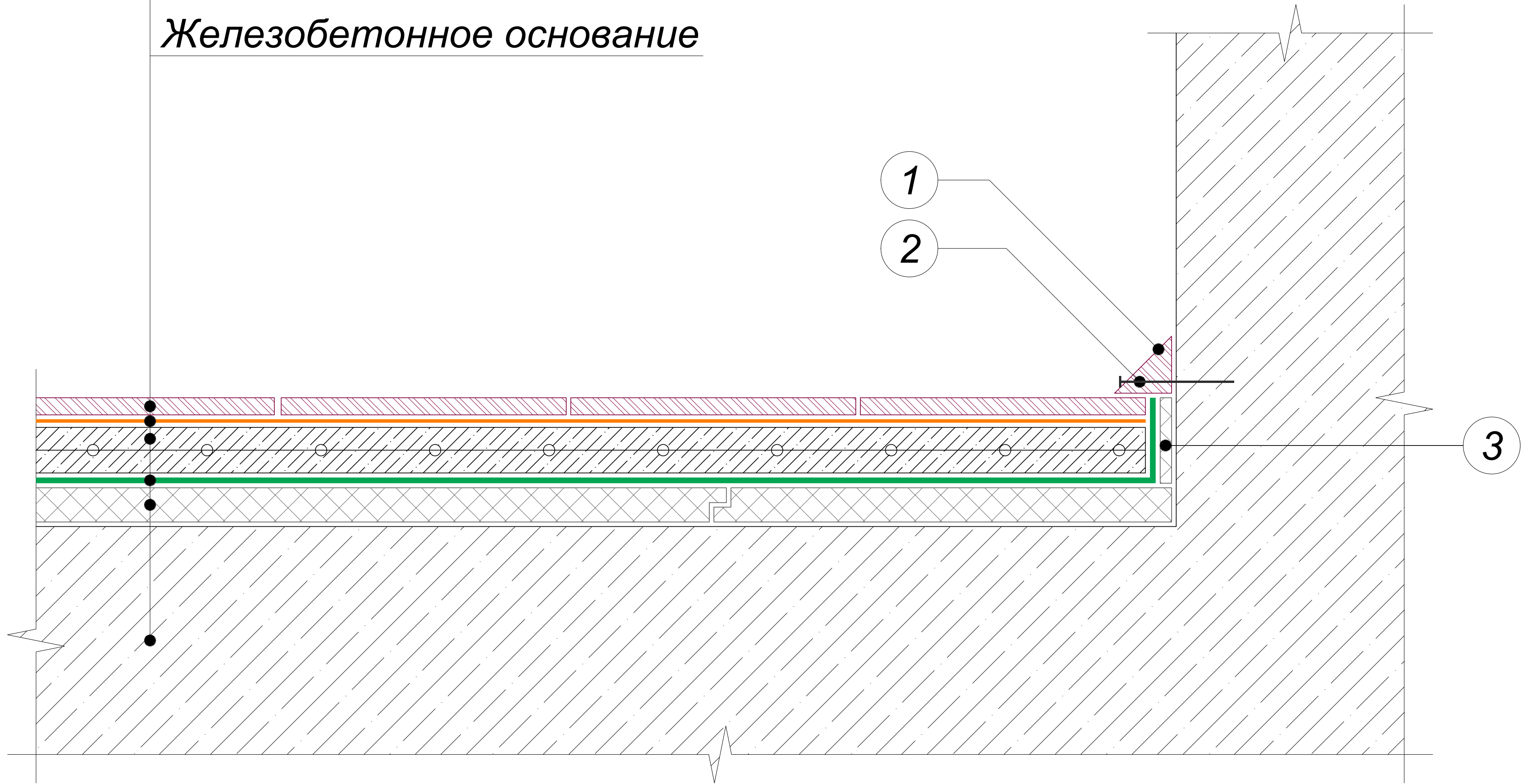
Защитная армированная цементно-песчаная стяжка*

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Железобетонное основание



- 1 Плинтус
- 2 Крепление плинтуса
- 3 Демпферная лента из вспененного полиэтилена

ПРИМЕЧАНИЕ

* В место армированной цементно-песчаной стяжки может применяться сборная стяжка, состоящая из двух листов ГВЛ (ОСП, ЦСП)

Покрытие чистого пола

Материал подложки

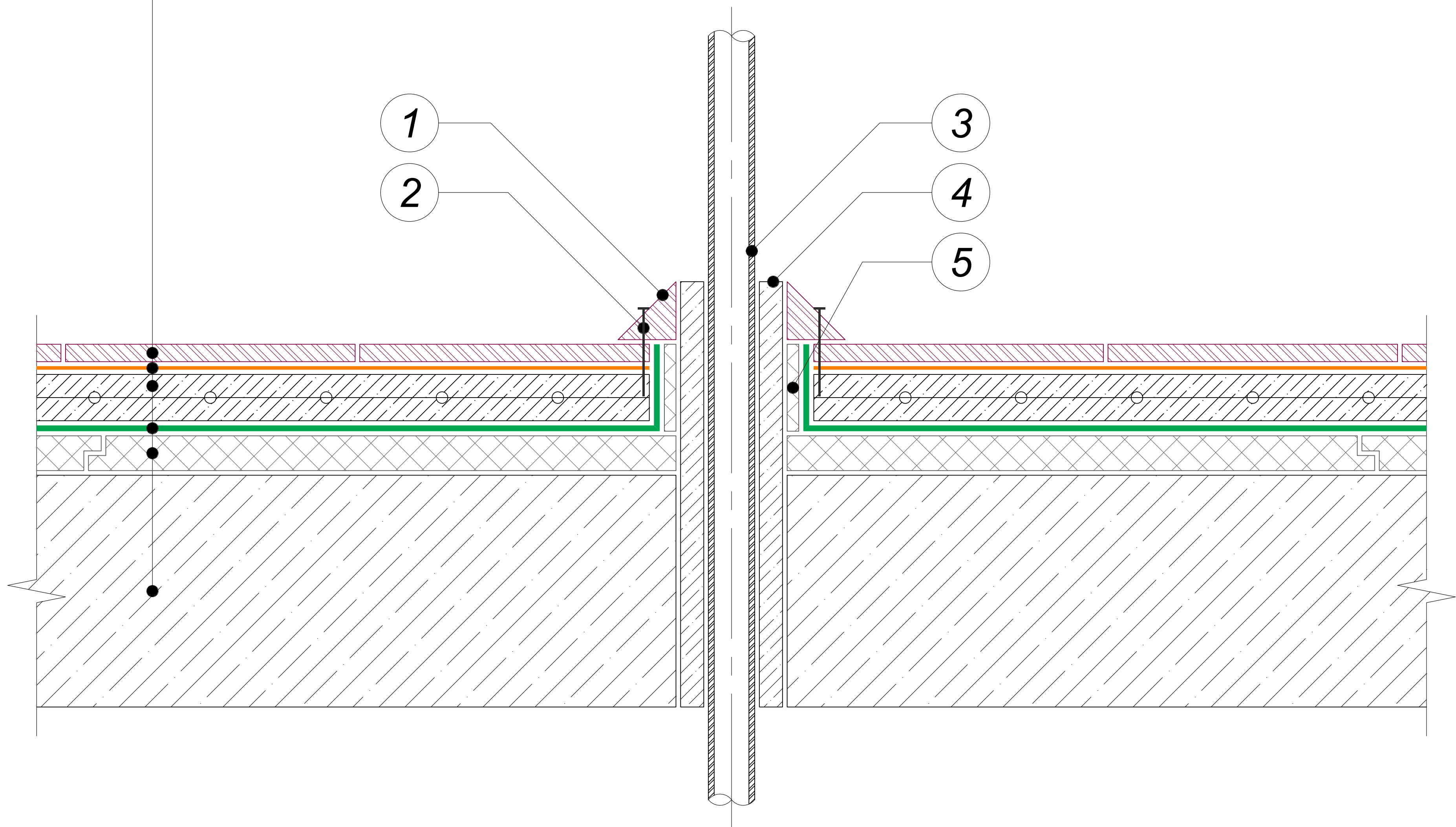
Защитная армированная цементно-песчаная стяжка*

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Железобетонное основание



- 1 Плинтус
- 2 Крепление плинтуса
- 3 Труба
- 4 Патрубок
- 5 Демпферная лента из вспененного полиэтилена

ПРИМЕЧАНИЕ

* В место армированной цементно-песчаной стяжки может применяться сборная стяжка, состоящая из двух листов ГВЛ (ОСП, ЦСП)