

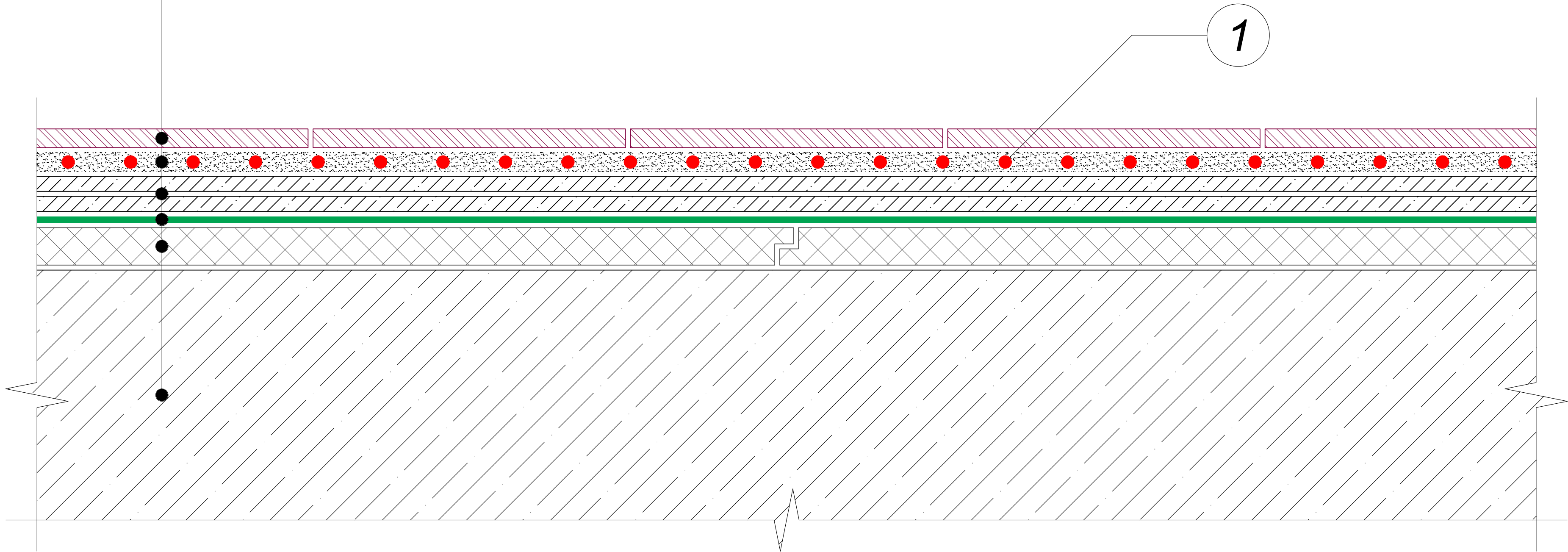
ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ПОЛ Термо КМС
ПОЛ-05-00-01
Альбом узлов*

Москва 2015

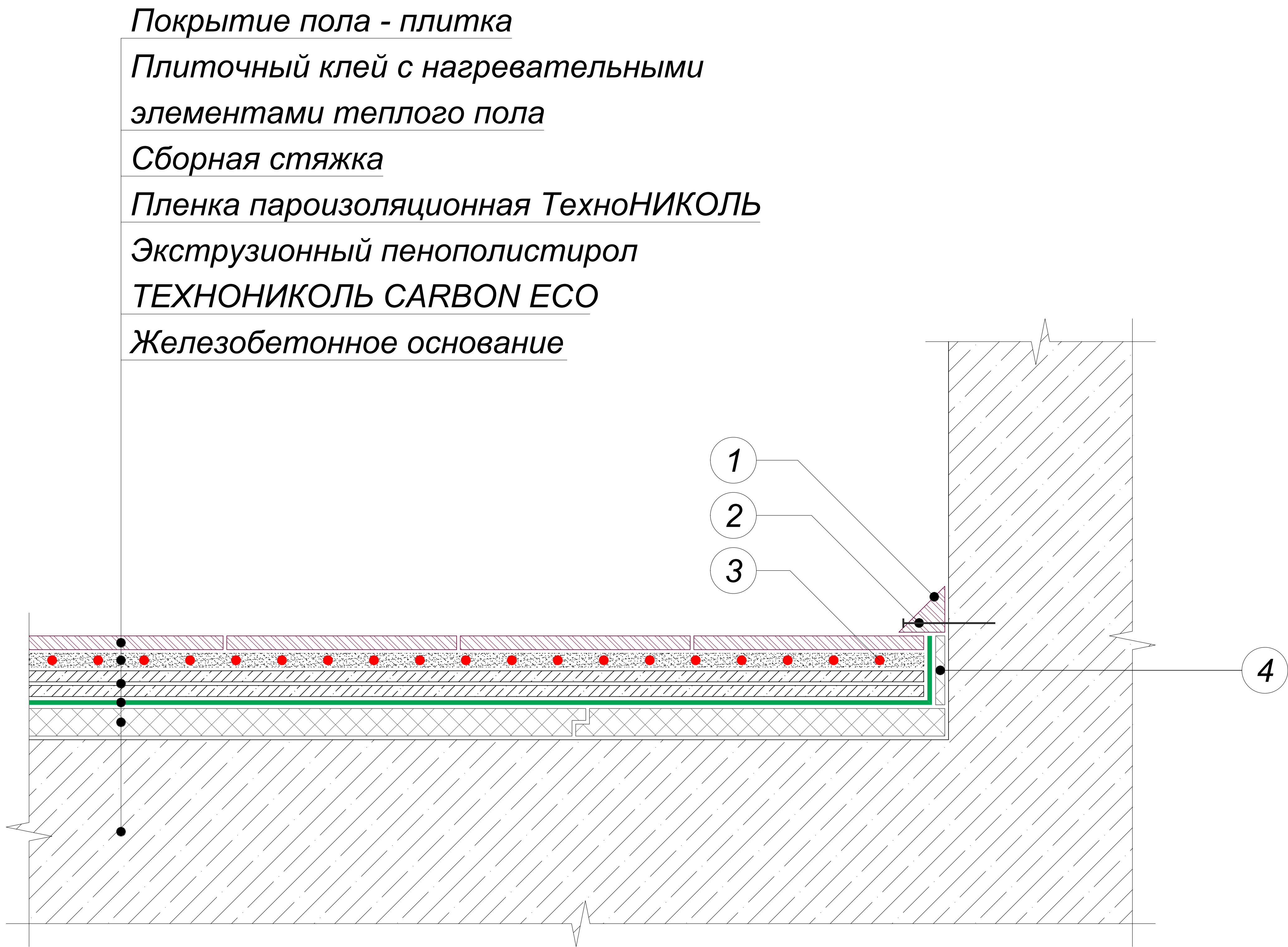
ТН-ПОЛ Термо КМС ПОЛ-05-00-01																																																			
<table><tr><td>№</td><td colspan="4">Название</td><td colspan="2">Шифр</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="4">Титульный лист</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="4">Ведомость чертежей</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="4">Состав изоляционной системы</td><td colspan="2">ПОЛ-05-00-01-01</td></tr><tr><td>4</td><td colspan="4">Примыкание к вертикальной поверхности</td><td colspan="2">ПОЛ-05-00-01-02</td></tr><tr><td>5</td><td colspan="4">Проход коммуникаций</td><td colspan="2">ПОЛ-05-00-01-03</td></tr></table>										№	Название				Шифр		1	Титульный лист						2	Ведомость чертежей						3	Состав изоляционной системы				ПОЛ-05-00-01-01		4	Примыкание к вертикальной поверхности				ПОЛ-05-00-01-02		5	Проход коммуникаций				ПОЛ-05-00-01-03	
№	Название				Шифр																																														
1	Титульный лист																																																		
2	Ведомость чертежей																																																		
3	Состав изоляционной системы				ПОЛ-05-00-01-01																																														
4	Примыкание к вертикальной поверхности				ПОЛ-05-00-01-02																																														
5	Проход коммуникаций				ПОЛ-05-00-01-03																																														
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ																																													
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТН-ПОЛ Термо КМС ПОЛ-05-00-01	Стадия	Лист	Листов																																										
							Р	2	5																																										
							Ведомость чертежей																																												

Покрытие пола - плитка
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола
Сборная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
Железобетонное основание



1

Нагревательный элемент



- 1
2
3
4

Плинтус
Крепление плинтуса
Нагревательный элемент
Демпферная лента из вспененного полиэтилена

Покрытие пола - плитка

Плиточный клей с нагревательными элементами теплого пола

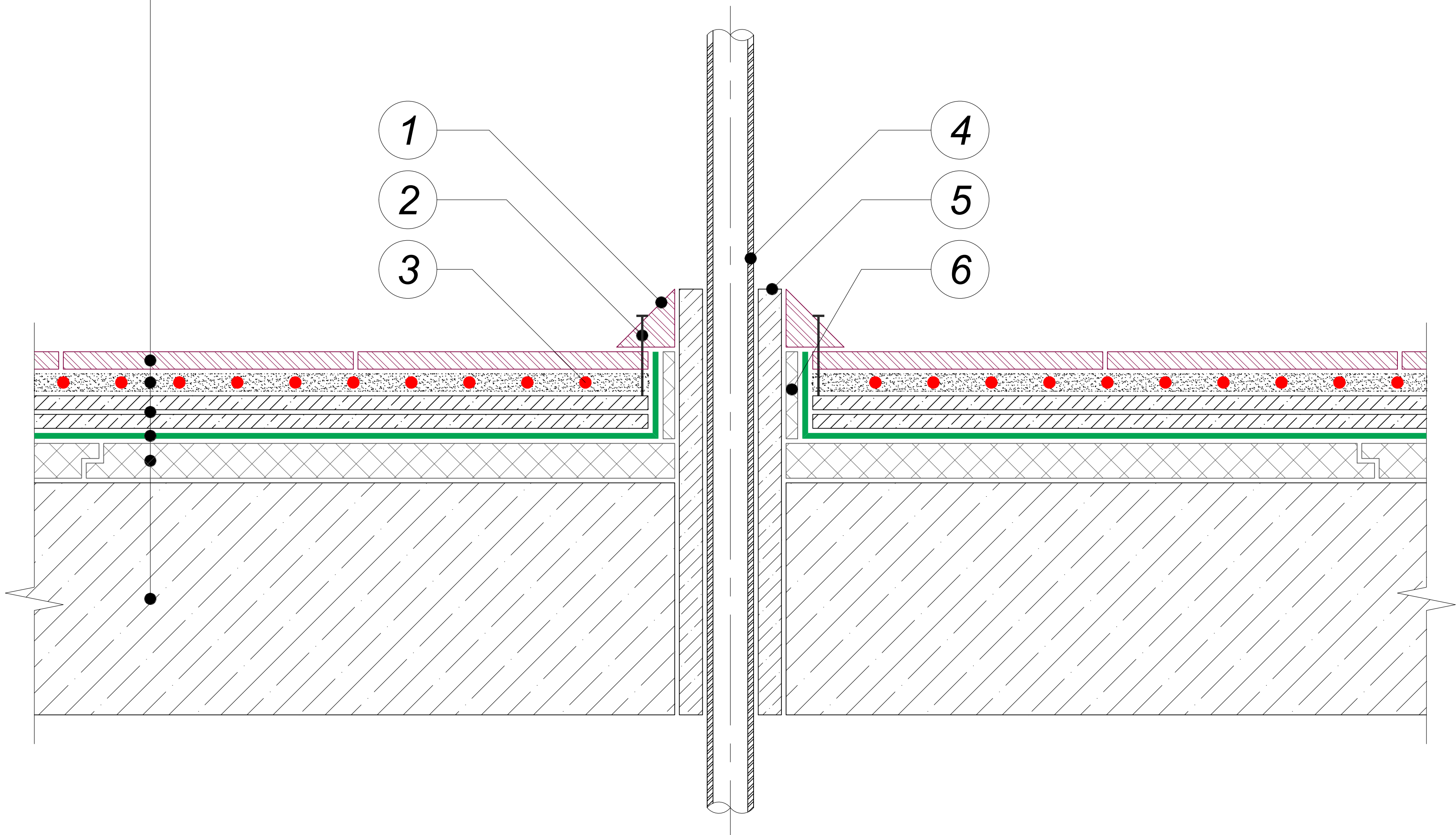
Сборная стяжка

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Железобетонное основание



- 1 Плинтус

2 Крепление плинтуса

3 Нагревательный элемент

4 Труба

5 Патрубок

6 Демпферная лента из вспененного полиэтилена