


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

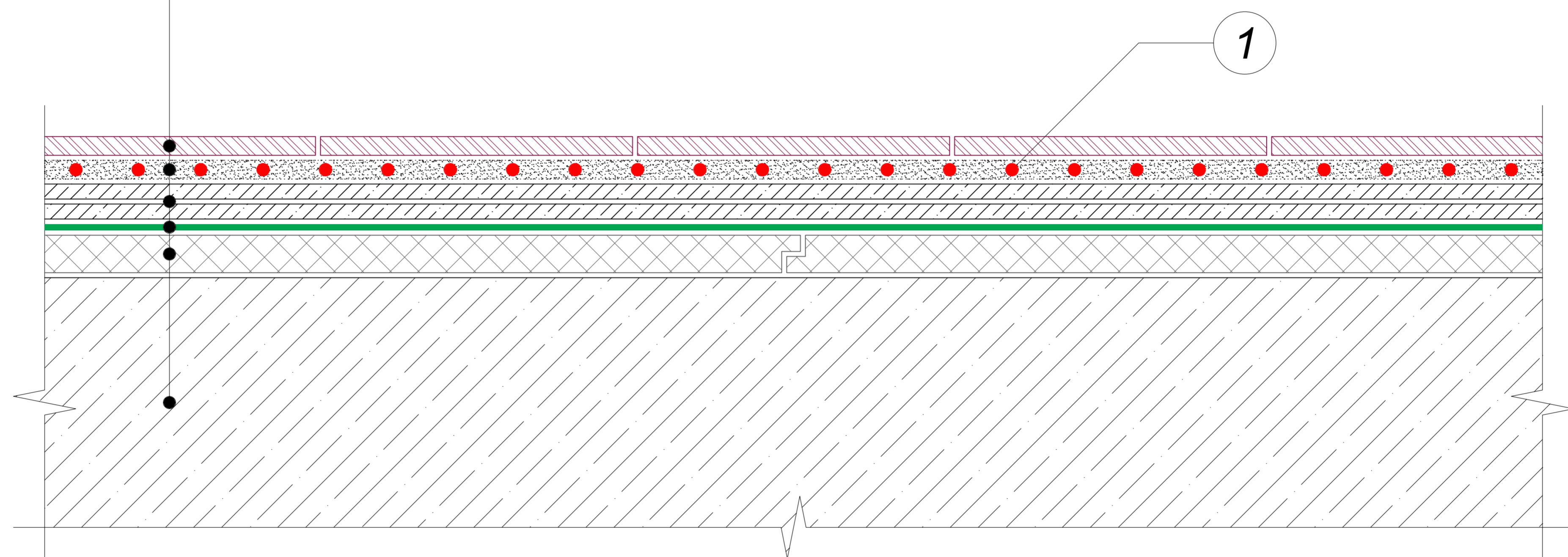
Москва 2015

ТН-ПОЛ Термо КМС
ПОЛ-05-00-01

№	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

						<i>Строительные системы ТехноНИКОЛЬ</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ПОЛ Термо КМС ПОЛ-05-00-01	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							Р	2	5
						<i>Ведомость чертежей</i>			

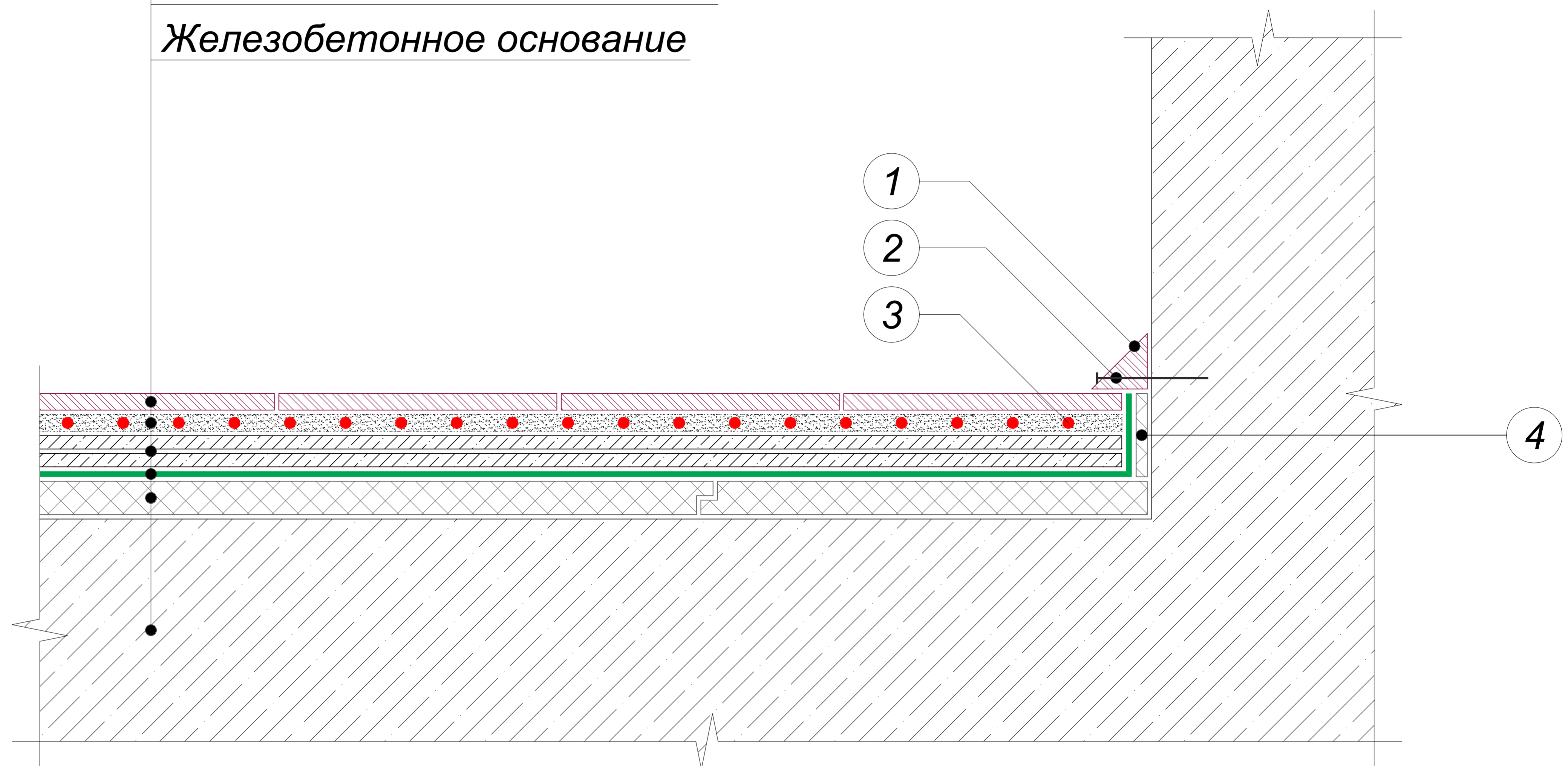
Покрытие пола - плитка
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола
Сборная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ESO
Железобетонное основание



1 Нагревательный элемент

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

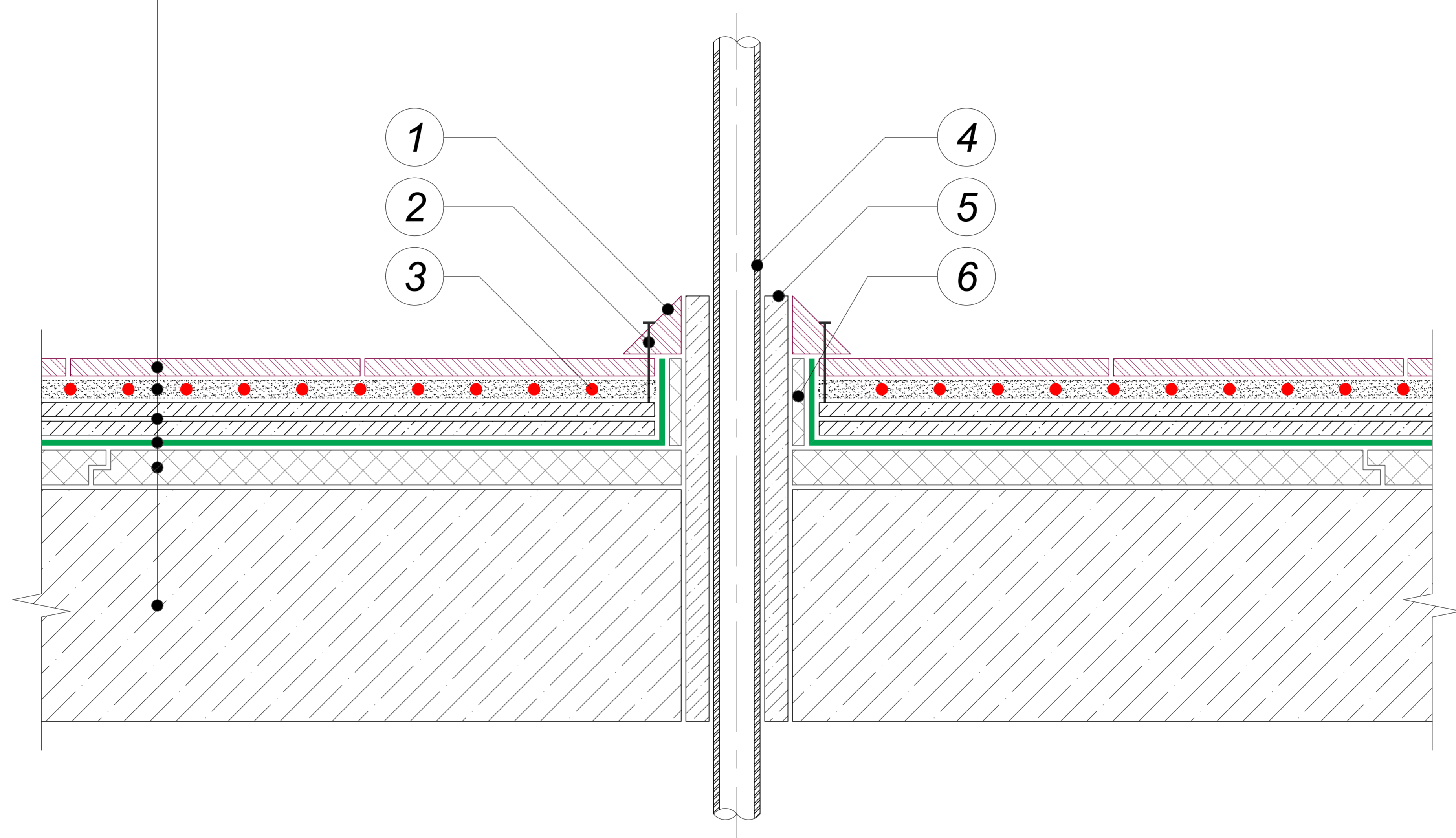
Покрытие пола - плитка
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола
Сборная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
Железобетонное основание



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

						<i>Примыкание к вертикальной поверхности</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		4

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

						Проход коммуникаций	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		