


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

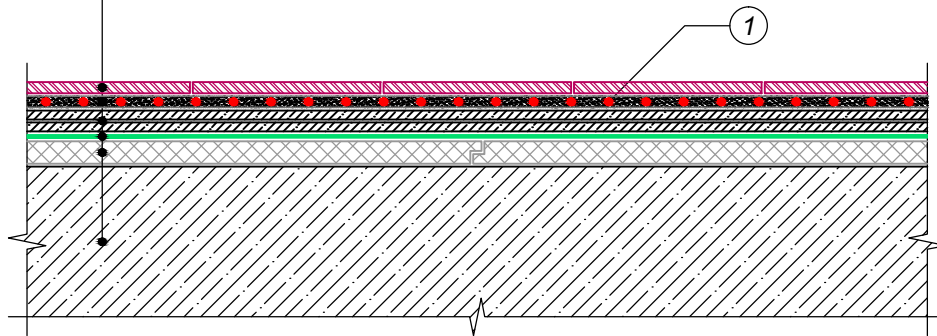
*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ПОЛ Термо ПОЛ-05
Альбом узлов*

Москва 2016

№	Название	Шифр
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
3	Состав изоляционной системы	ПОЛ-05-01
4	Примыкание к вертикальной поверхности	ПОЛ-05-02
5	Проход коммуникаций	ПОЛ-05-03

						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ								
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>									
						ТН-ПОЛ Термо ПОЛ-05		<table border="1"> <tr> <td><i>Стадия</i></td> <td><i>Лист</i></td> <td><i>Листов</i></td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	Р	2	5
<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>												
Р	2	5												
						Ведомость чертежей								

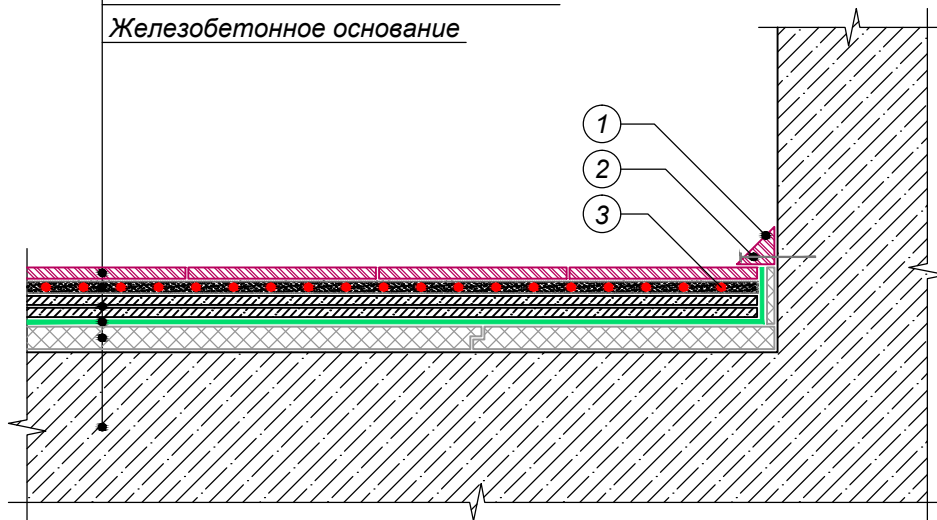
Покрытие пола - плитка
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола
Сборная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
Железобетонное основание



① Нагревательный элемент

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

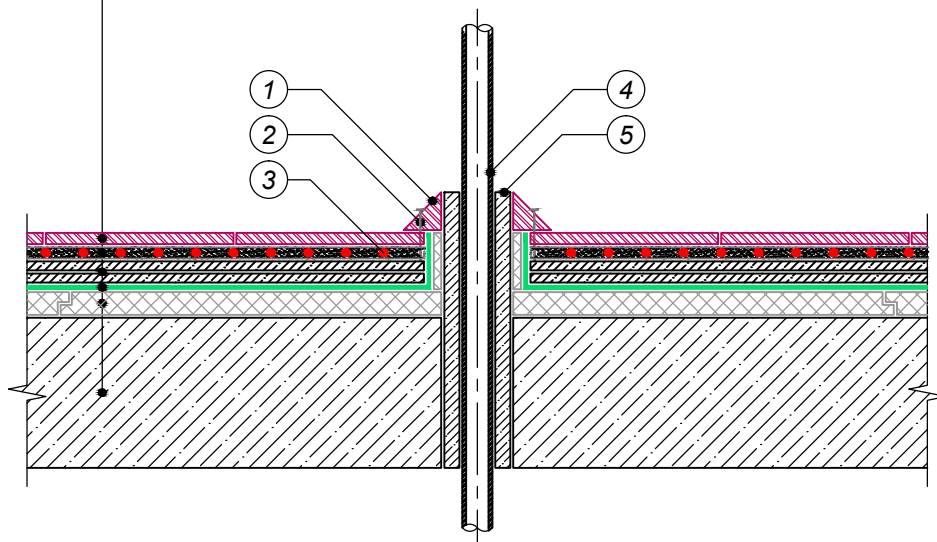
Покрытие пола - плитка
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола
Сборная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
Железобетонное основание



- ① *Плинтус*
- ② *Крепление плинтуса*
- ③ *Нагревательный элемент*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Покрытие пола - плитка
Плиточный клей с нагревательными
элементами теплого пола
Сборная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
Железобетонное основание



- ① Плинтус
- ② Крепление плинтуса
- ③ Нагревательный элемент
- ④ Труба
- ⑤ Патрубок

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата