


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

Москва 2015

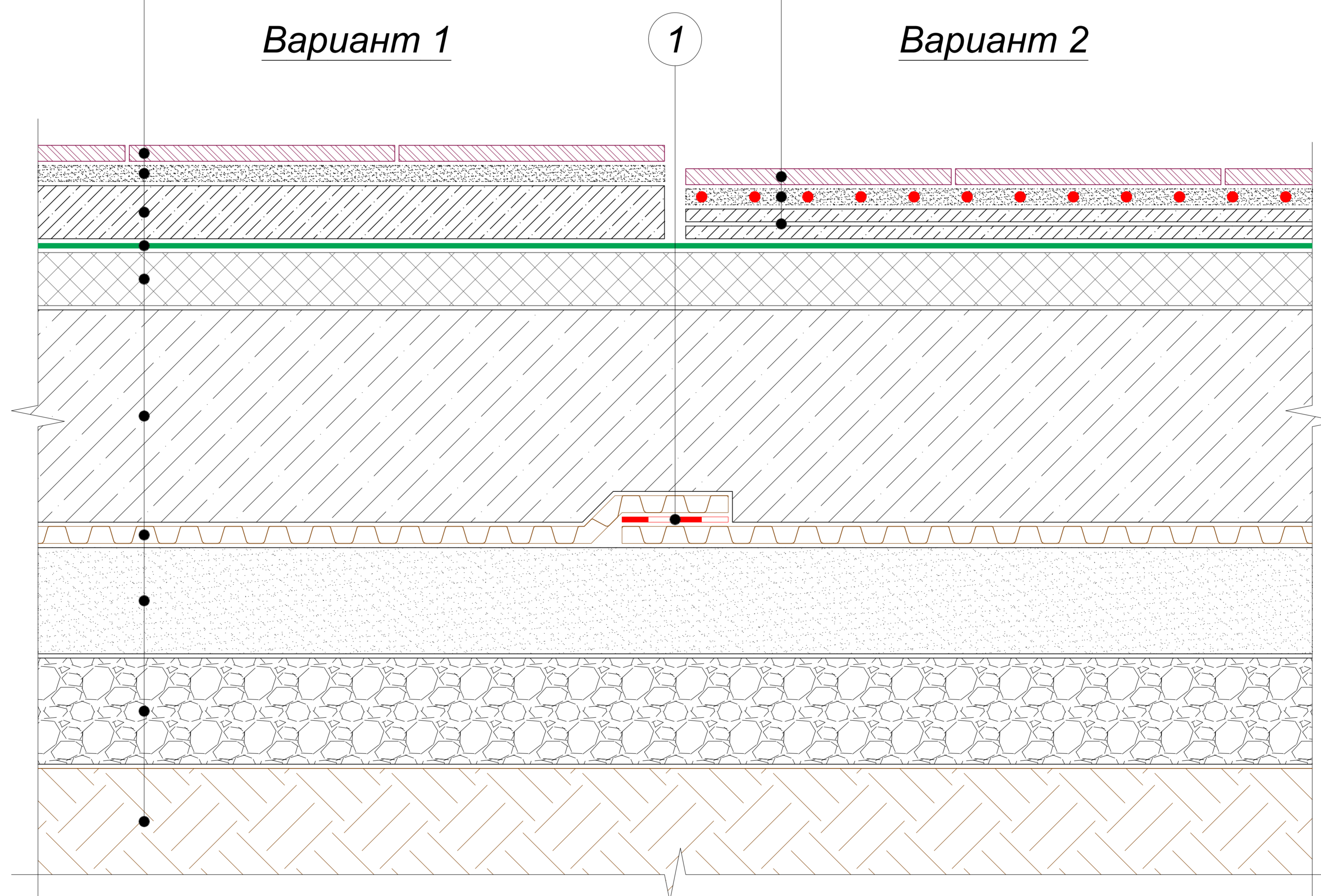
ТН-ПОЛ Классик КМС
ПОЛ-01-00-01

№	Название	Шифр
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
3	Состав изоляционной системы	ПОЛ-01-00-01-01
4	Сопряжение с фундаментом	ПОЛ-01-00-01-02
5	Деформационный шов	ПОЛ-01-00-01-03

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

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

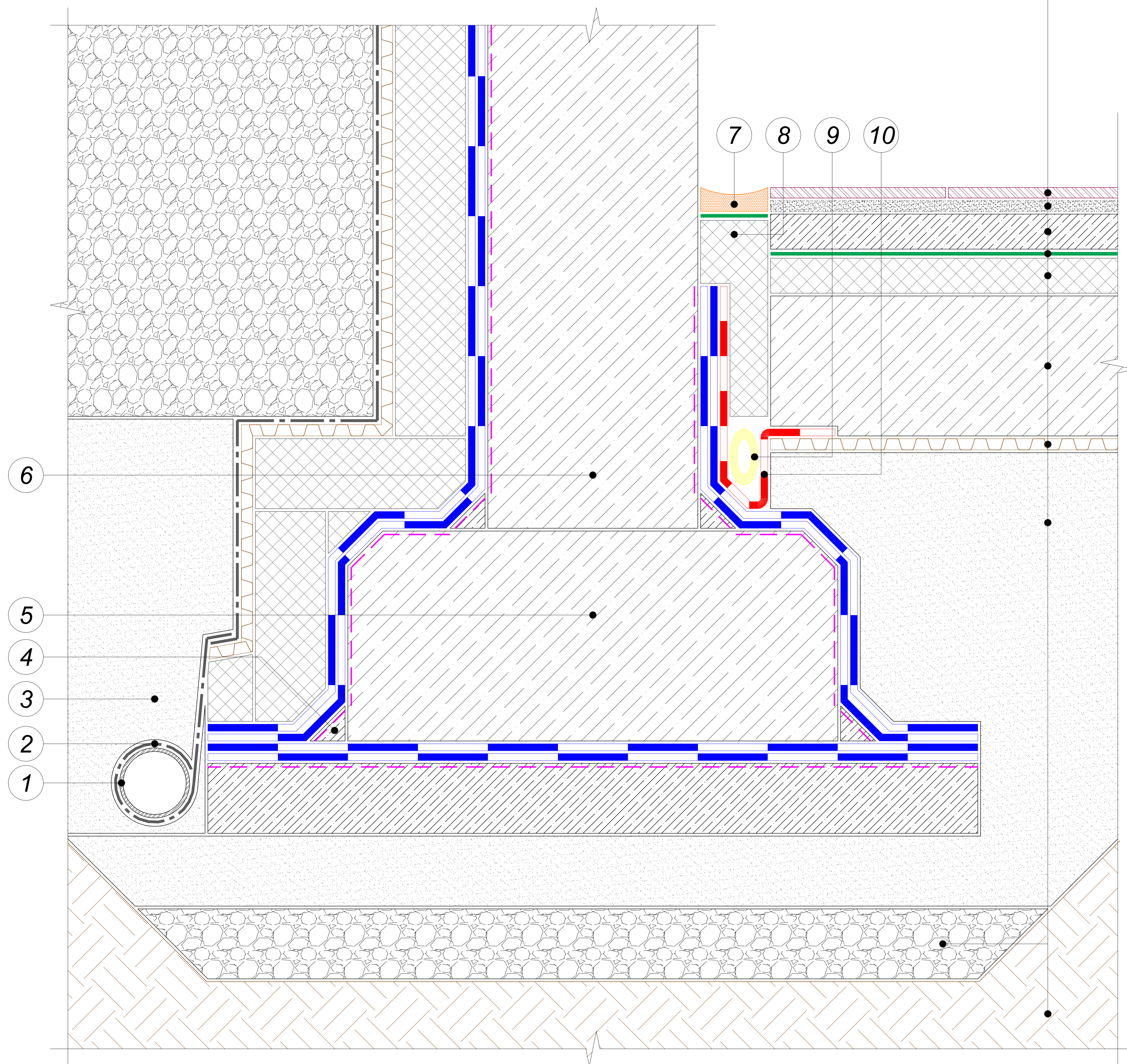
Покрытие пола - плитка
 Плиточный клей с нагревательными
 элементами теплого пола
 Сборная стяжка



1 Лента PLANTERBAND DUO

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

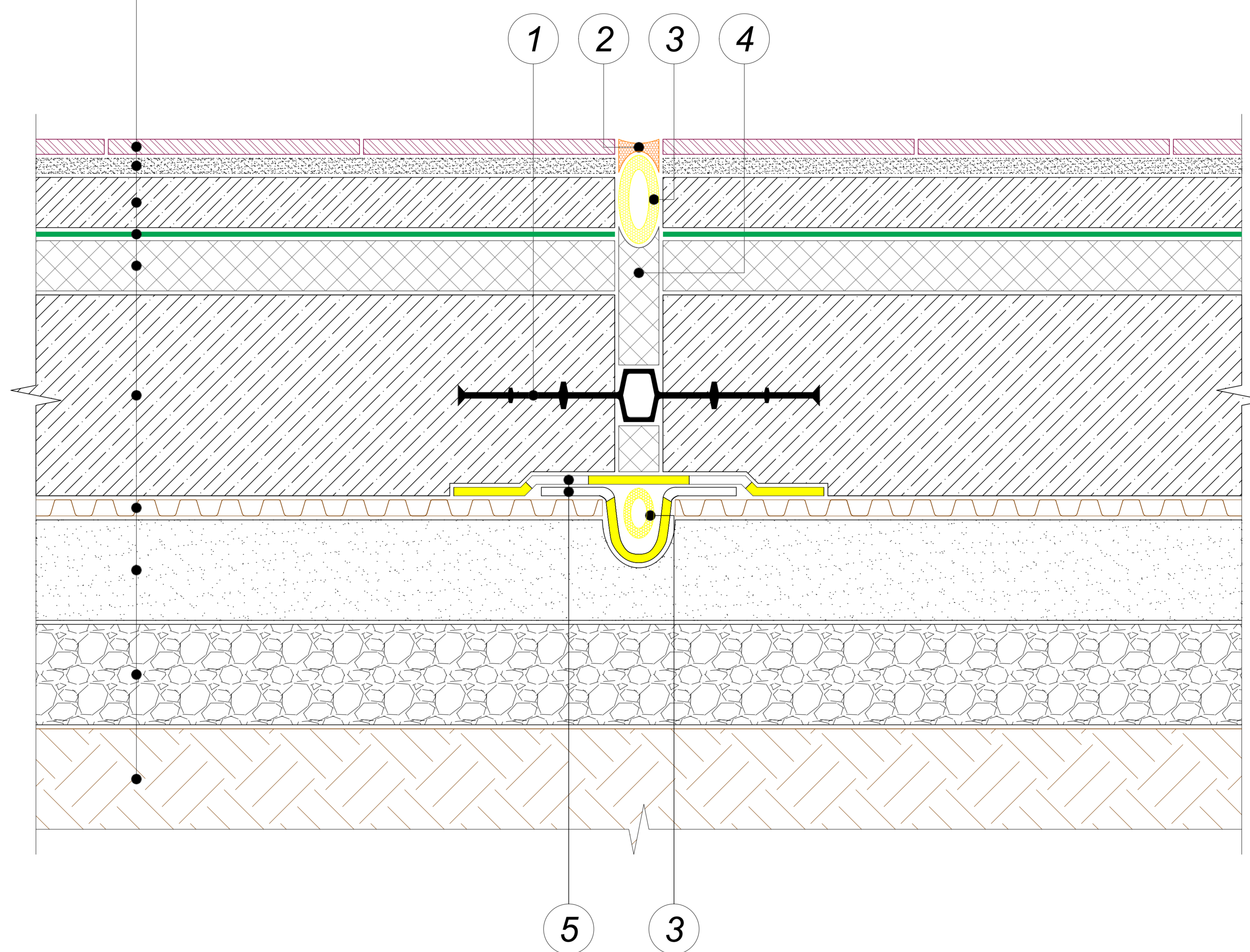
Покрытие пола - плитка
Плиточный клей
Цементно-песчаная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
Железобетонная плита
Профилированная мембрана PLANTER standard
Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка
Щебеночная подготовка
Уплотненное грунтовое основание



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Дренажная труба | 7 Герметик ТехноНИКОЛЬ |
| 2 Геотекстильное полотно | 8 Экструзионный пенополистирол
CARBON ECO |
| 3 Дренажная обсыпка однослойная | 9 Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм") |
| 4 Галтель из цементно-песчаной смеси | 10 Самоклеющаяся лента
Техноэласт БАРЬЕР (БО) мини |
| 5 Плита фундамента | |
| 6 Стена фундамента | |

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

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 Техноэласт БАРЬЕР (БО)

						Деформационный шов	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		