

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																																																															
<table><tr><td>№</td><td colspan="4">Название</td><td colspan="4">Шифр</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="4">Титульный лист</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="4">Ведомость чертежей</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="4">Состав изоляционной системы</td><td colspan="4">ПОЛ-01-00-01-01</td></tr><tr><td>4</td><td colspan="4">Сопряжение с фундаментом</td><td colspan="4">ПОЛ-01-00-01-02</td></tr><tr><td>5</td><td colspan="4">Деформационный шов</td><td colspan="4">ПОЛ-01-00-01-03</td></tr></table>										№	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			
№	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																																																										
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ																																																									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТН-ПОЛ Классик КМС ПОЛ-01-00-01	Стадия	Лист	Листов																																																						
							Р	2	5																																																						
							Ведомость чертежей																																																								

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

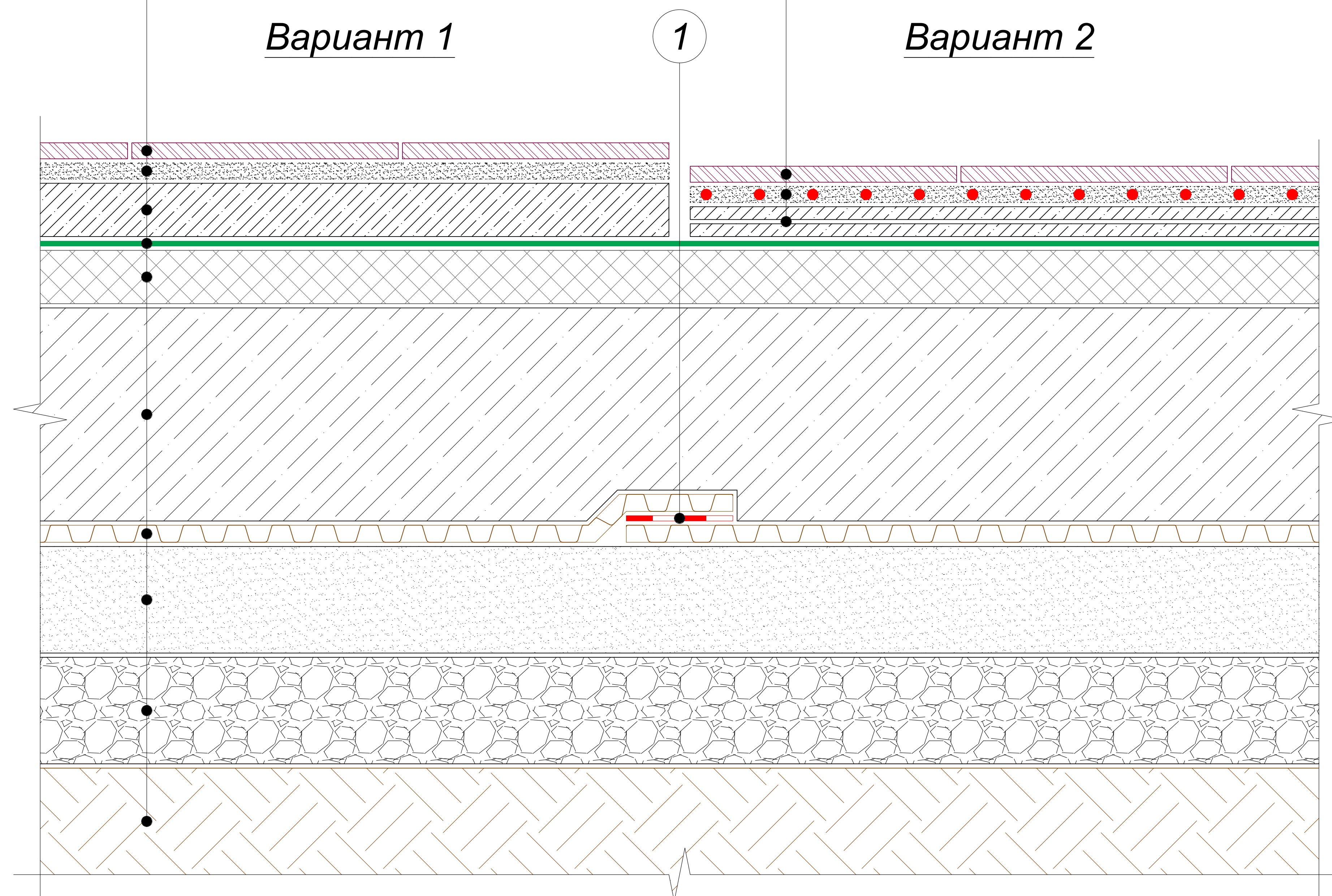
Плиточный клей с нагревательными элементами теплого пола

Сборная стяжка

Вариант 1

1

Вариант 2



1 *Лента PLANTERBAND DUO*

						<div style="text-align: center;"> <p><i>Состав изоляционной системы</i></p> </div>	Лист
							3
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

- Покрытие пола - плитка

Плиточный клей

Цементно-песчаная стяжка

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

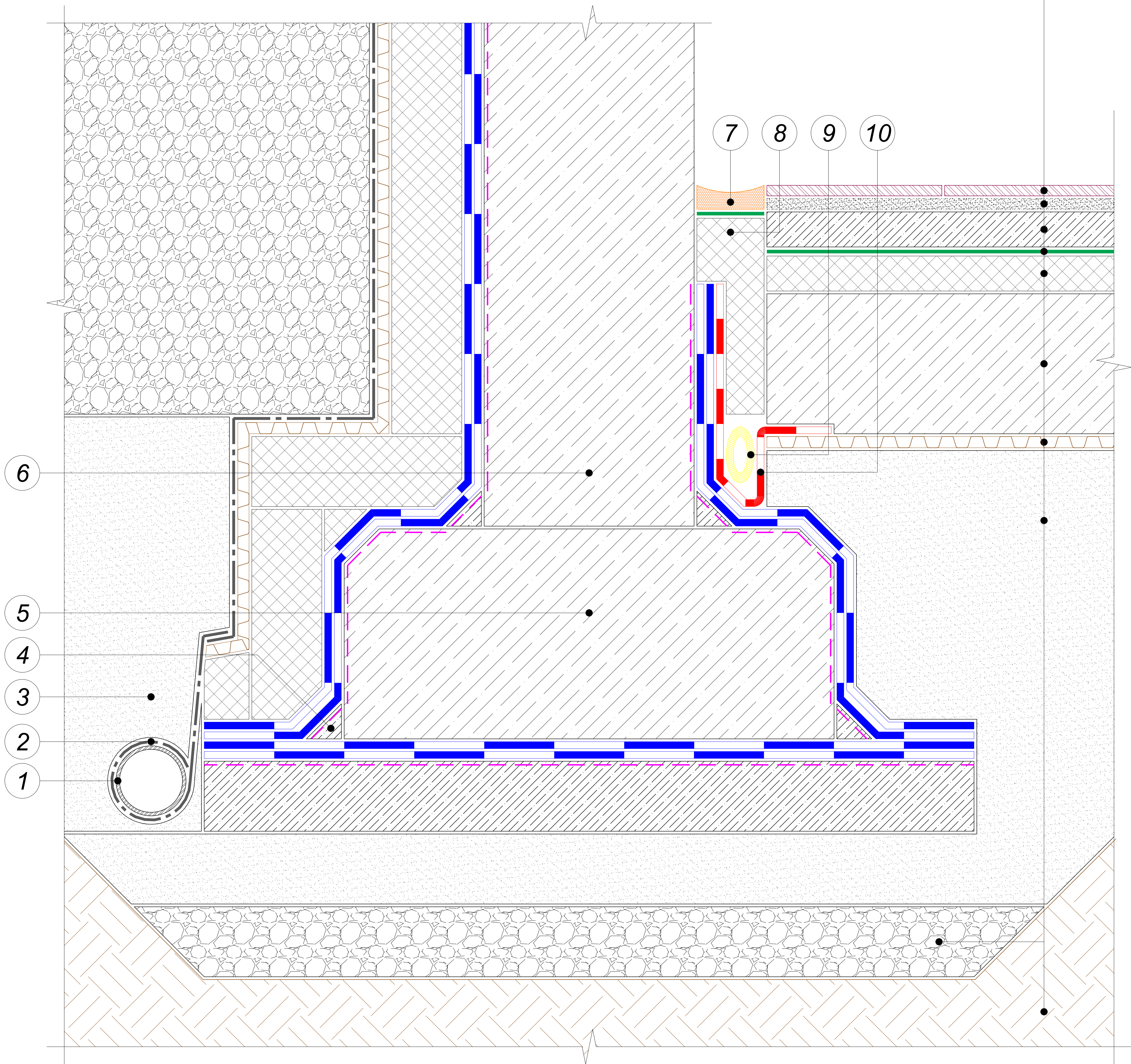
Железобетонная плита

Профилированная мембрана PLANTER standard

Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка

Щебеночная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



- 1 Дренажная труба

2 Геотекстильное полотно

3 Дренажная обсыпка однослойная

4 Галтель из цементно-песчаной смеси

5 Плита фундамента

6 Стена фундамента

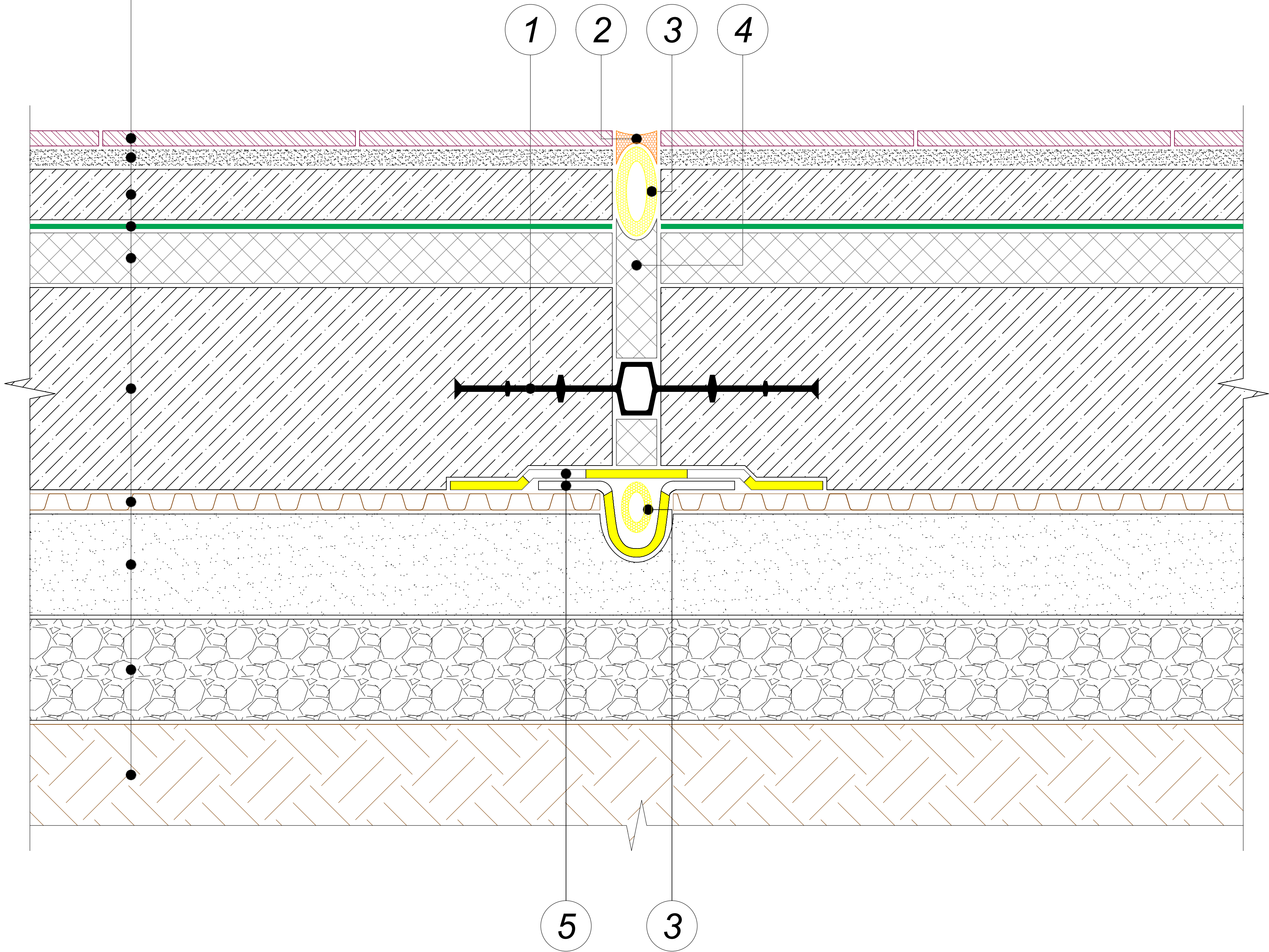
7 Герметик ТехноНИКОЛЬ

8 Экструзионный пенополистирол CARBON ECO

9 Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")

10 Самоклеющаяся лента Техноэласт БАРЬЕР (БО) мини

Покрытие пола - плитка
Плиточный клей
Цементно-песчаная стяжка
Пленка пароизоляция 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)