


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ
ТН-ПОЛ Гидро КМС
ПОЛ-02-00-01
Альбом узлов*

Москва 2015

ТН-ПОЛ Гидро КМС
ПОЛ-02-00-01

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

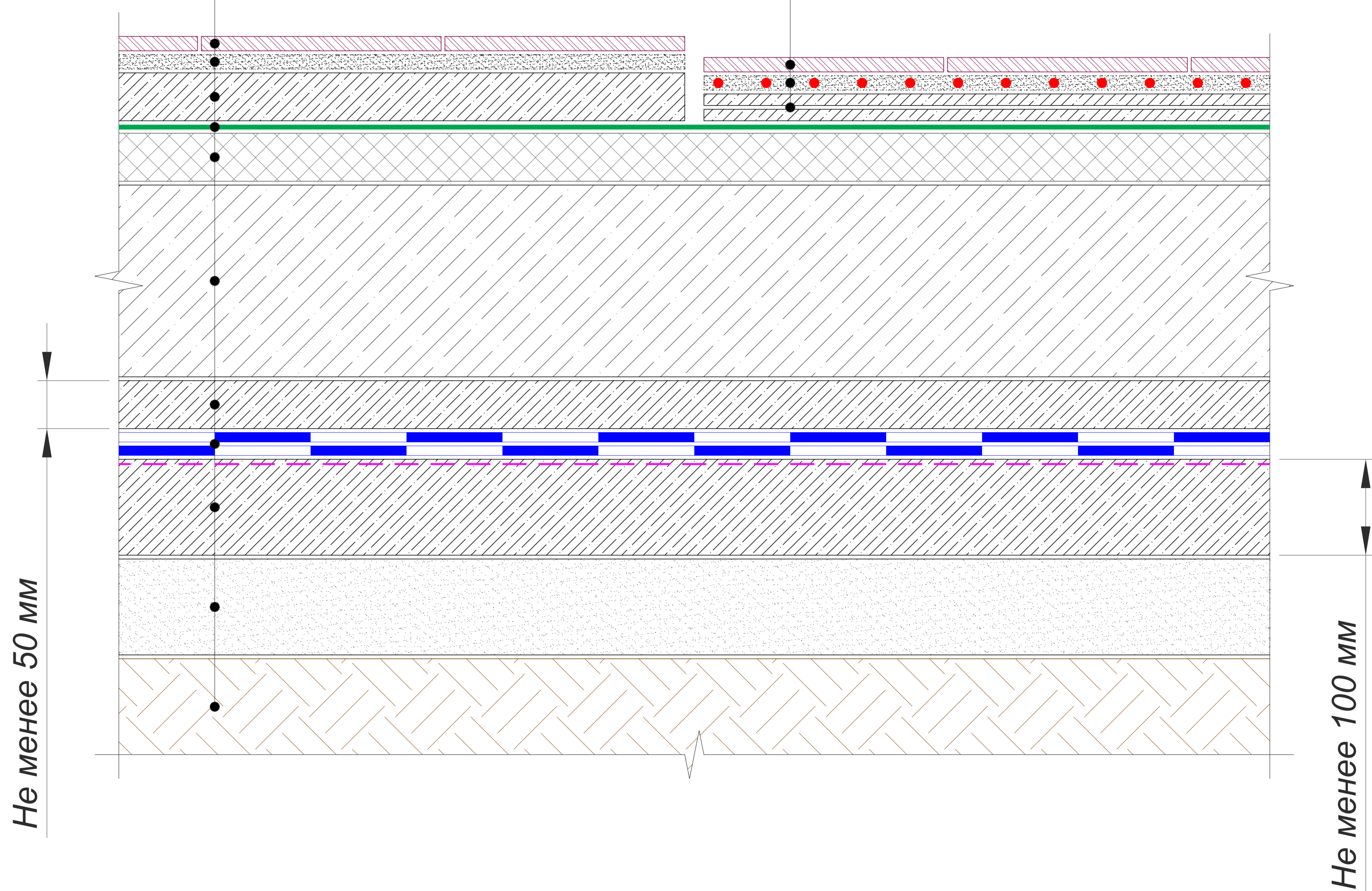
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
						ТН-ПОЛ Гидро КМС ПОЛ-02-00-01	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	5
						Ведомость чертежей			

Покрытие пола - плитка
 Плиточный клей
 Цементно-песчаная стяжка
 Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
 Экструзионный пенополистирол
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
 Железобетонная плита
 Защитная цементно-песчаная стяжка
 Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя*
 Бетонная подготовка
 Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка
 Уплотненное грунтовое основание

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

Вариант 1

Вариант 2

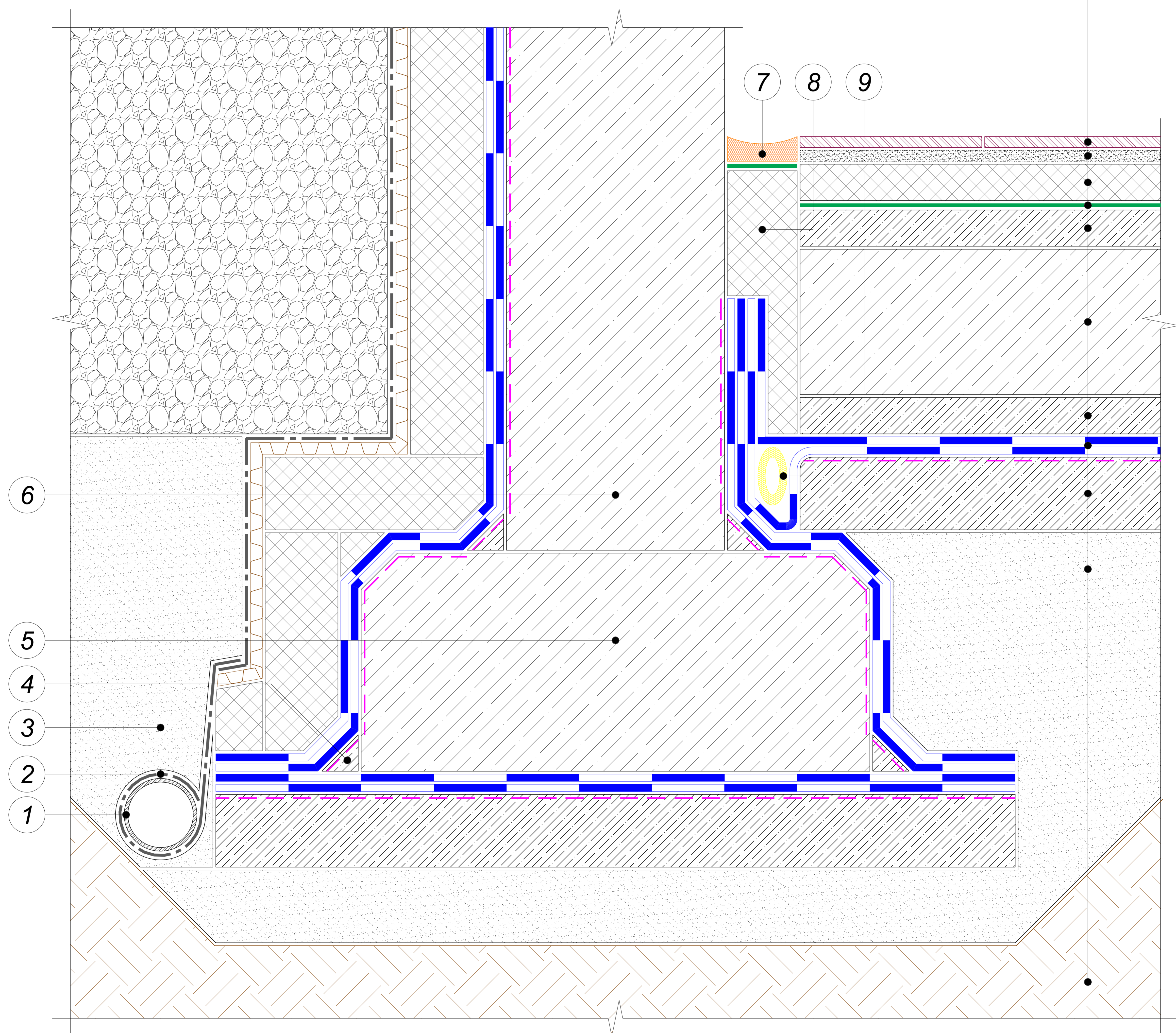


ПРИМЕЧАНИЕ

* Первый слой укладывается свободно и сваривается в нахлестах, либо наплавляется по праймеру; второй слой наплавляется по первому слою. Для праймирования использовать Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 или Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04

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

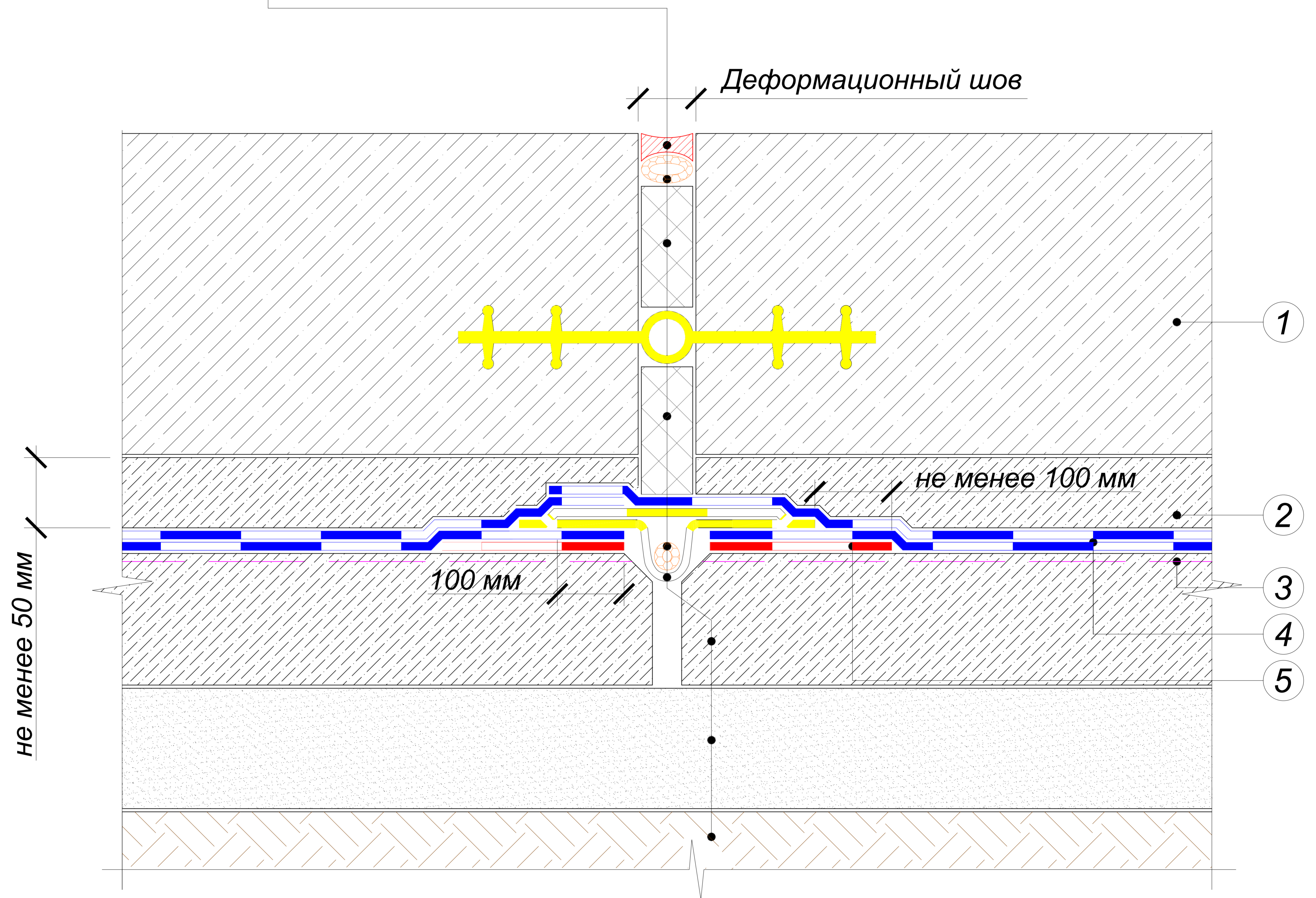
Покрытие пола - плитка
Плиточный клей
Цементно-песчаная стяжка
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
Железобетонная плита
Защитная цементно-песчаная стяжка
Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя*
Бетонная подготовка
Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка
Уплотненное грунтовое основание



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ
Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO
Внутренняя ПВХ гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ
Экструзионный пенополистирол CARBON ECO
Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП
Техноэласт ФЛЕКС
Уплотнитель (шнур типа "Гермит")
Техноэласт ФЛЕКС
Бетонная подготовка
Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка
Уплотненное грунтовое основание



- ① Фундаментная плита
- ② Защитная цементно-песчаная стяжка
- ③ Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01*
- ④ Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя
- ⑤ Слой усиления Техноэласт ЭПП

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