


ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

*Москва 2015*

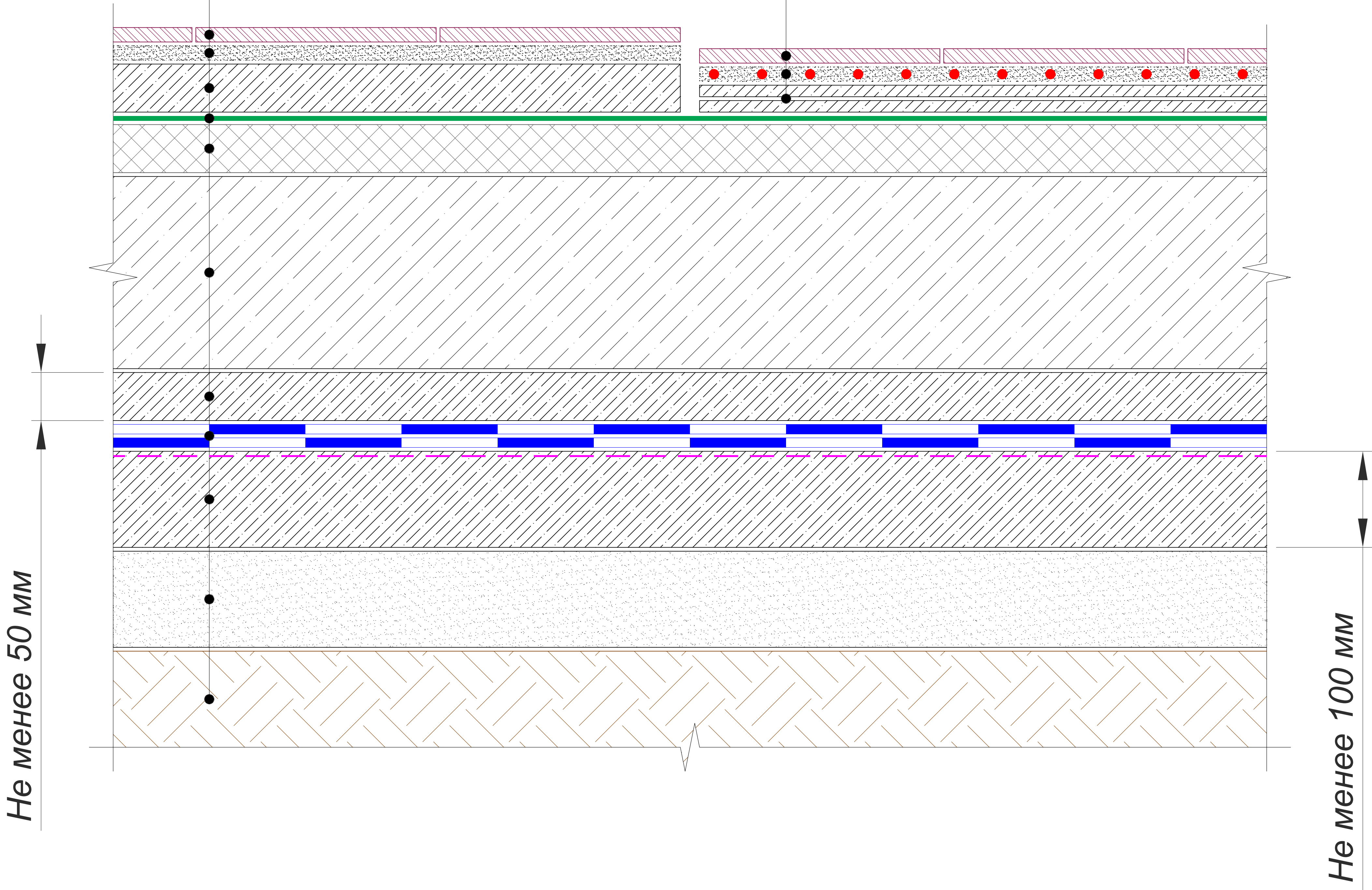
ТН-ПОЛ Гидро КМС ПОЛ-02-00-01																																																			
<table><tr><td>№</td><td colspan="4">Название</td><td colspan="2">Шифр</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="4">Титульный лист</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="4">Ведомость чертежей</td><td colspan="2">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

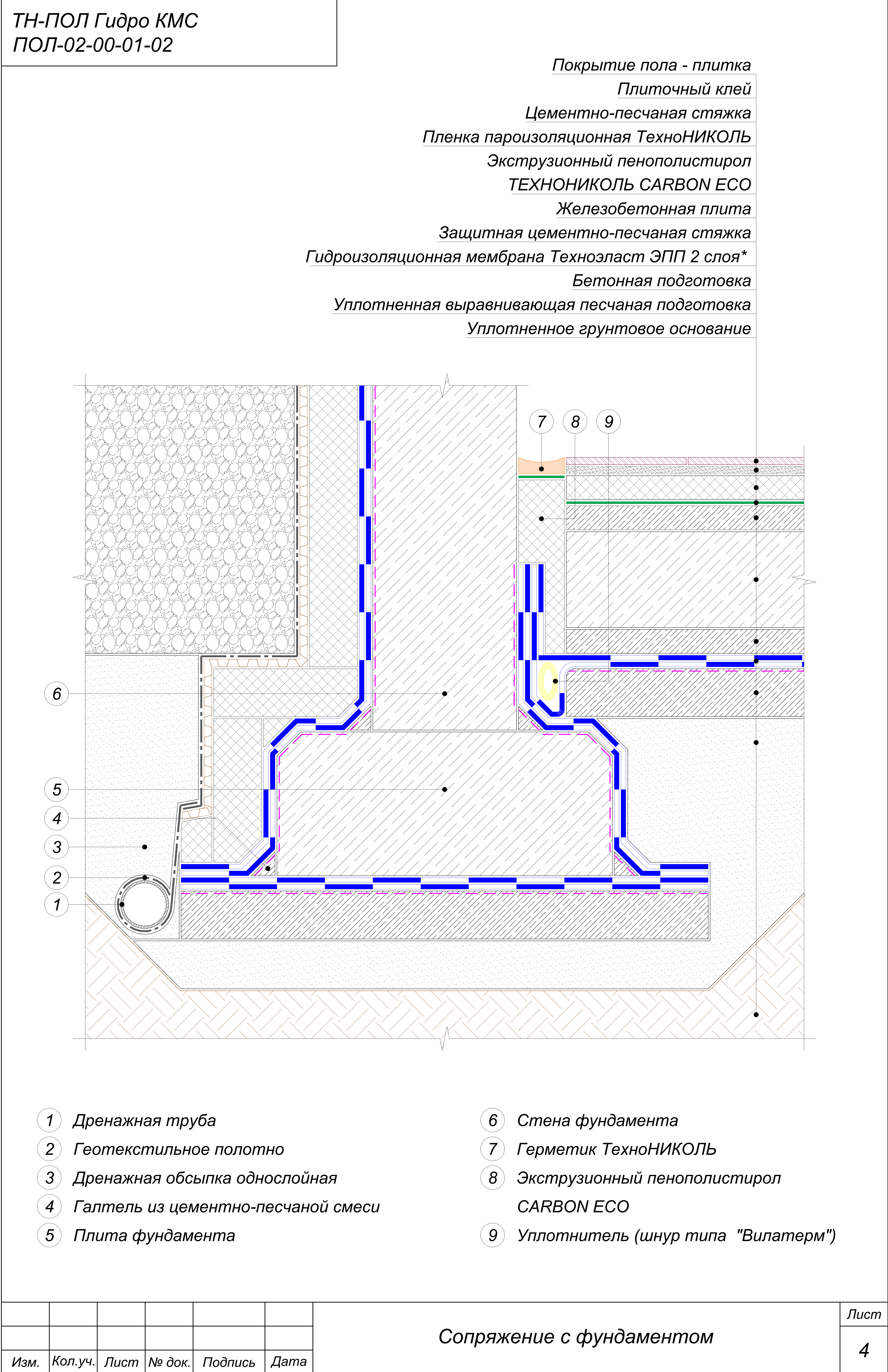


**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* 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

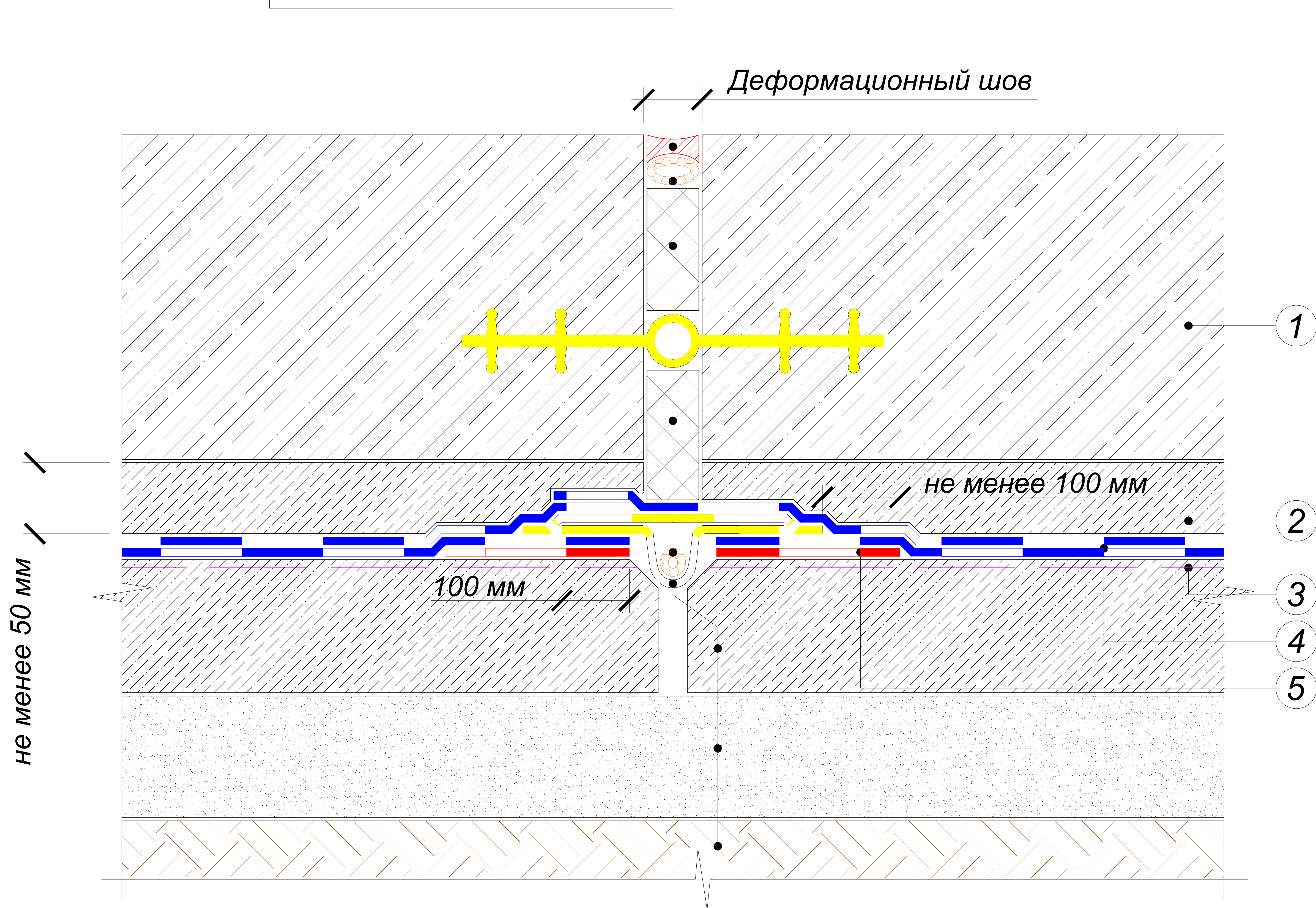
						Состав изоляционной системы	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		







- 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 мембранана Техноэласт ЭПП 2 слоя
- 5 Слой усиления Техноэласт ЭПП