

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

*Москва 2015*

№	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

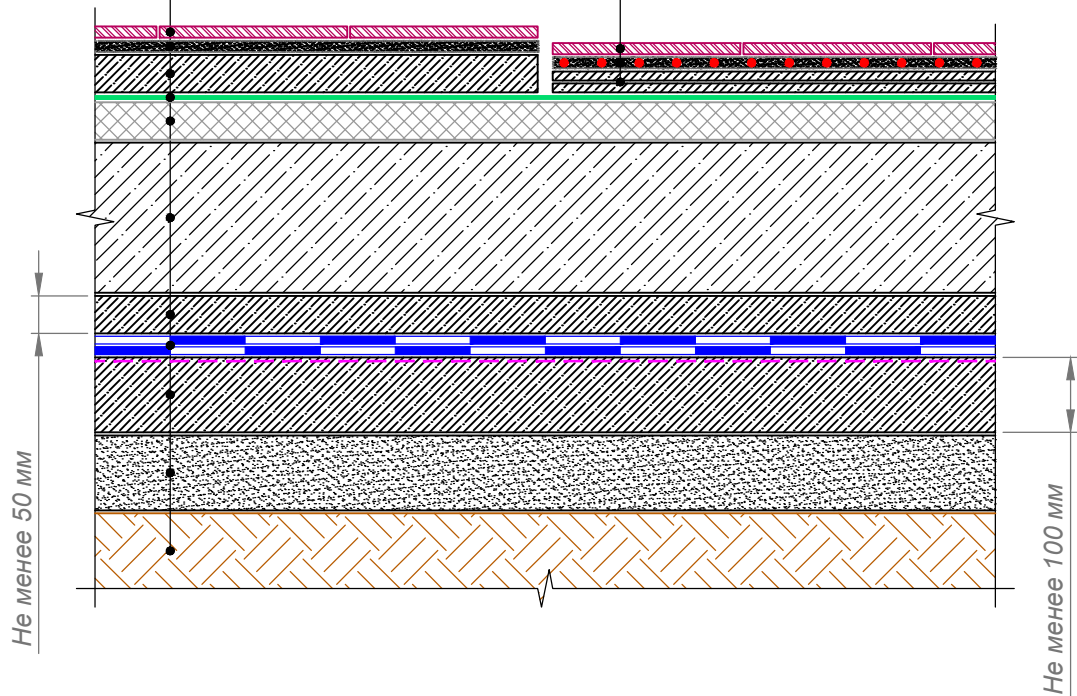
						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ТН-ПОЛ Гидро КМС ПОЛ-02-00-01	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	5
						Ведомость чертежей			

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

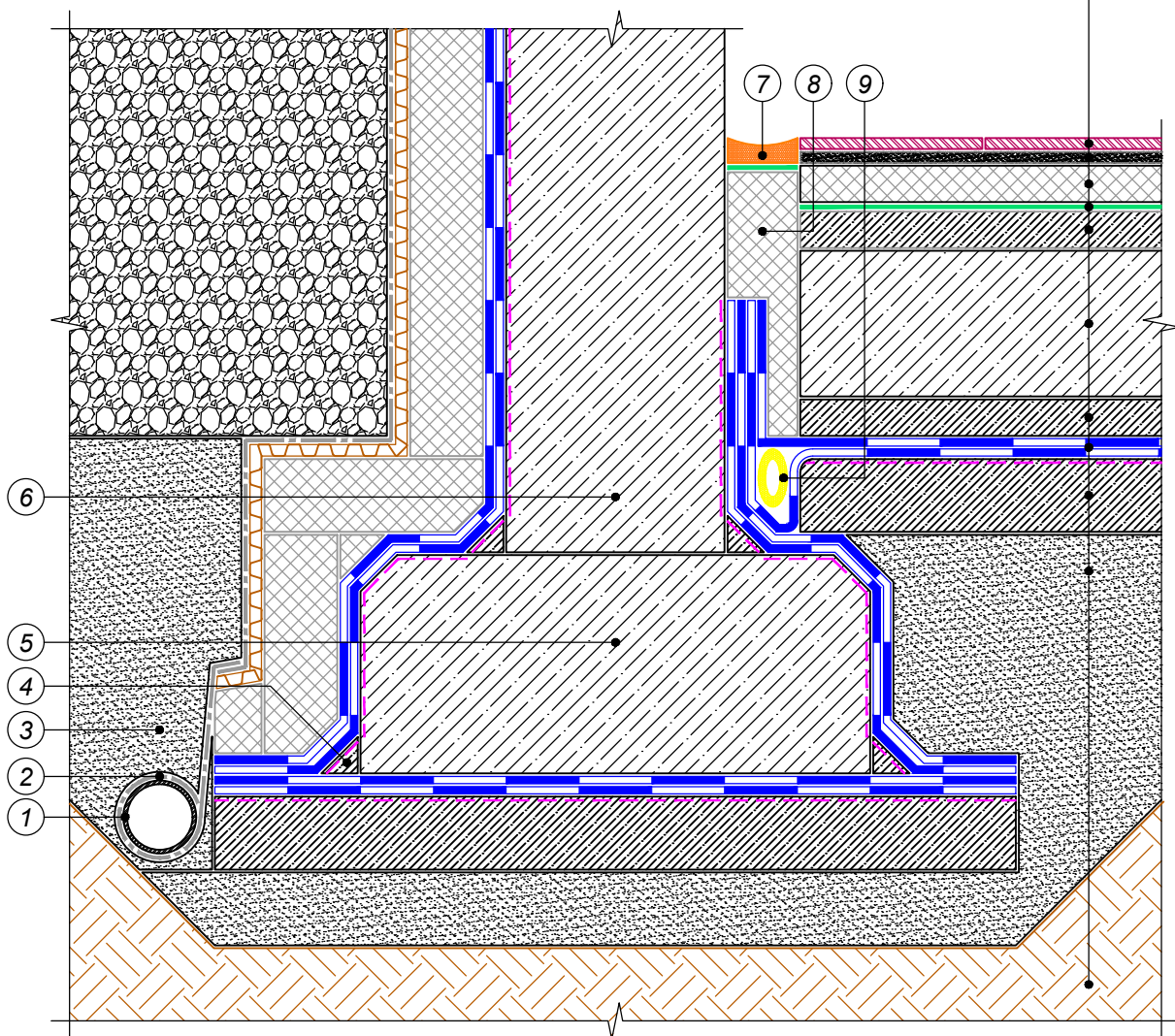


**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

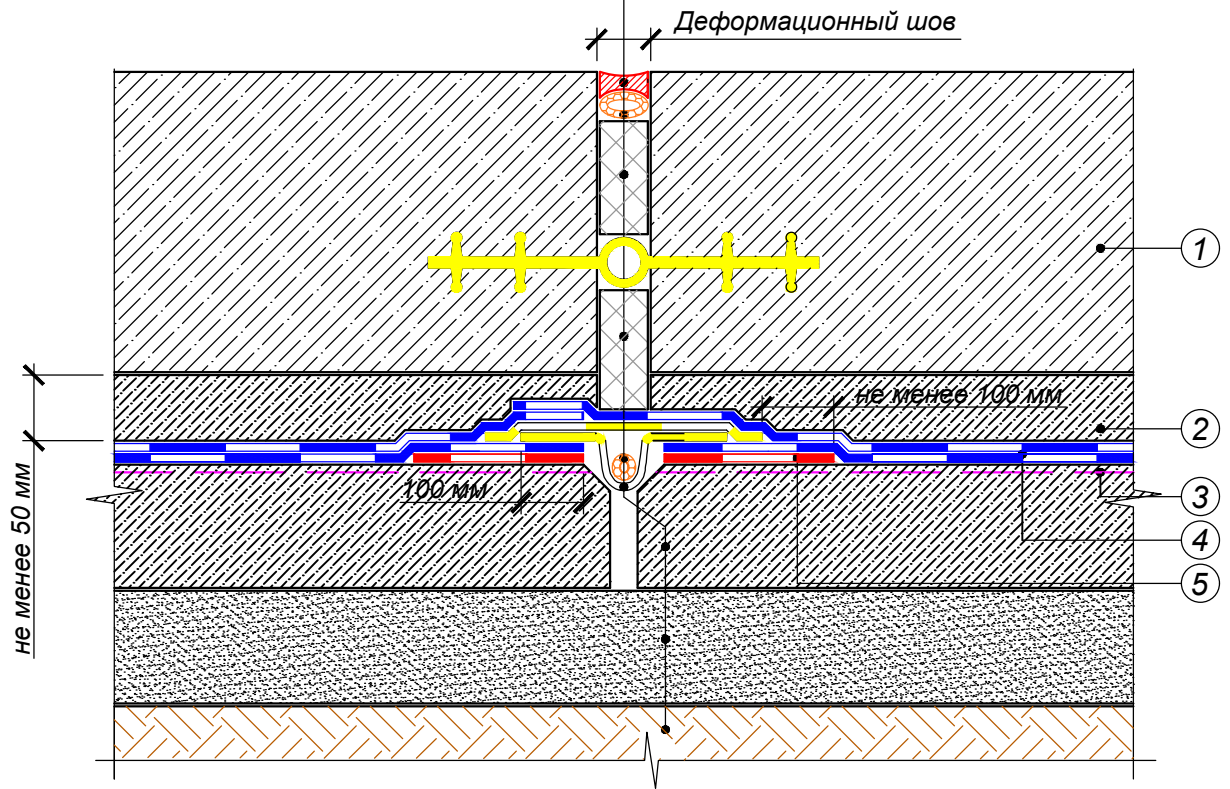
Покрытие пола - плитка  
Плиточный клей  
Цементно-песчаная стяжка  
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ  
Экструзионный пенополистирол  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO  
Железобетонная плита  
Защитная цементно-песчаная стяжка  
Гидроизоляционная мембрана Техноласт ЭПП 2 слоя\*  
Бетонная подготовка  
Уплотненная 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<br>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 Грунтовка битумная ТехноНИКОЛЬ\*
- ④ Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя
- ⑤ Слой усиления Техноэласт ЭПП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата