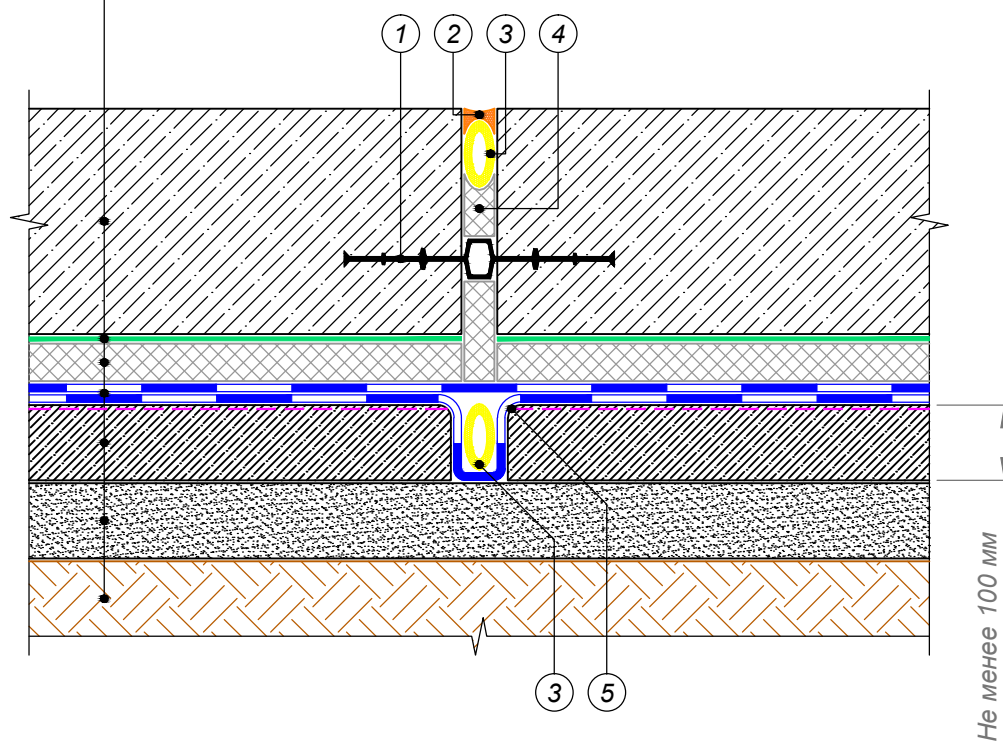


Железобетонная плита  
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ\*\*  
Экструзионный пенополистирол  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300\*\*  
Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП 2 слоя\*  
Бетонная подготовка  
Уплотненная выравнивающая песчаная подготовка  
Уплотненное грунтовое основание



- ① Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ ВД-240
- ② Герметик ТехноНИКОЛЬ
- ③ Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- ④ Экструзионный пенополистирол CARBON PROF
- ⑤ Фаска (радиус 5-10 мм)

#### 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

\*\* В качестве защитного слоя применяется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON, который укладывается непосредственно на гидроизоляционный слой и выполняет также функцию теплоизоляции, или цементно-песчаная стяжка. В случае устройстве цементно-песчаной стяжки пароизоляционная пленка не применяется.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Деформационный шов

Лист

5