

ТЕХНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-02

ТН-ПОЛ Гидро

Инв. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Москва 2020



Лист согласования

№	Организация, должность, Ф.И.О.	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ			
ТН-ПОЛ	Стадия	Лист	Листов
	Р	м.2	-
	Лист	Листов	
Лист согласования			



Идентификатор материалов системы пола

Покрытие пола

Железобетонная плита

Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ**

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF**

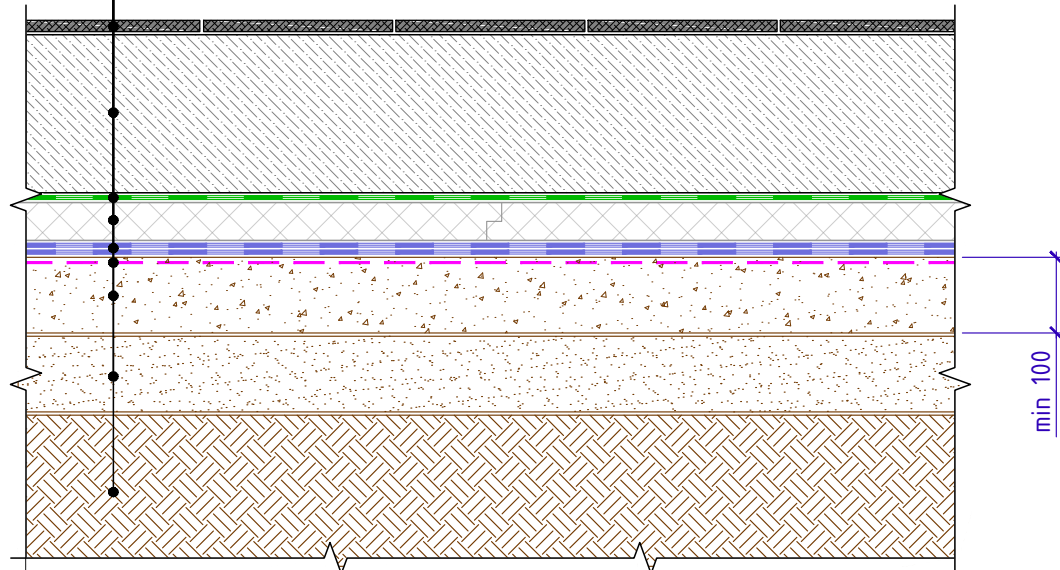
Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП (2 слоя)*

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01

Бетонная подготовка

Уплотненная песчаная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



- * Первый слой укладывается свободно (в случае применения материала Техноэласт Фикс) и сваривается в нахлестах, либо наплавляется по праймеру (в случае применения материала Техноэласт ЭПП); второй слой наплавляется по первому слою. Для праймирования использовать Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 или Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04.
- ** В качестве защитного слоя применять экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON, который укладывается непосредственно на гидроизоляционный слой и выполняет также функцию теплоизоляции или цементно-песчаная стяжка. В случае устройства цементно-песчаной стяжки пароизоляционная пленка не применяется.

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-02-У.1.1-2020.01

Система (ПОЛ)

Номер системы (Гидро)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист

т.3



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Схема маркировки систем и узлов	
т.4	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

№	Название	Шифр
1.1	Сопряжение с фундаментом.	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

№	Название	Шифр
2.1	Деформационный шов.	У.2.1

Инв. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

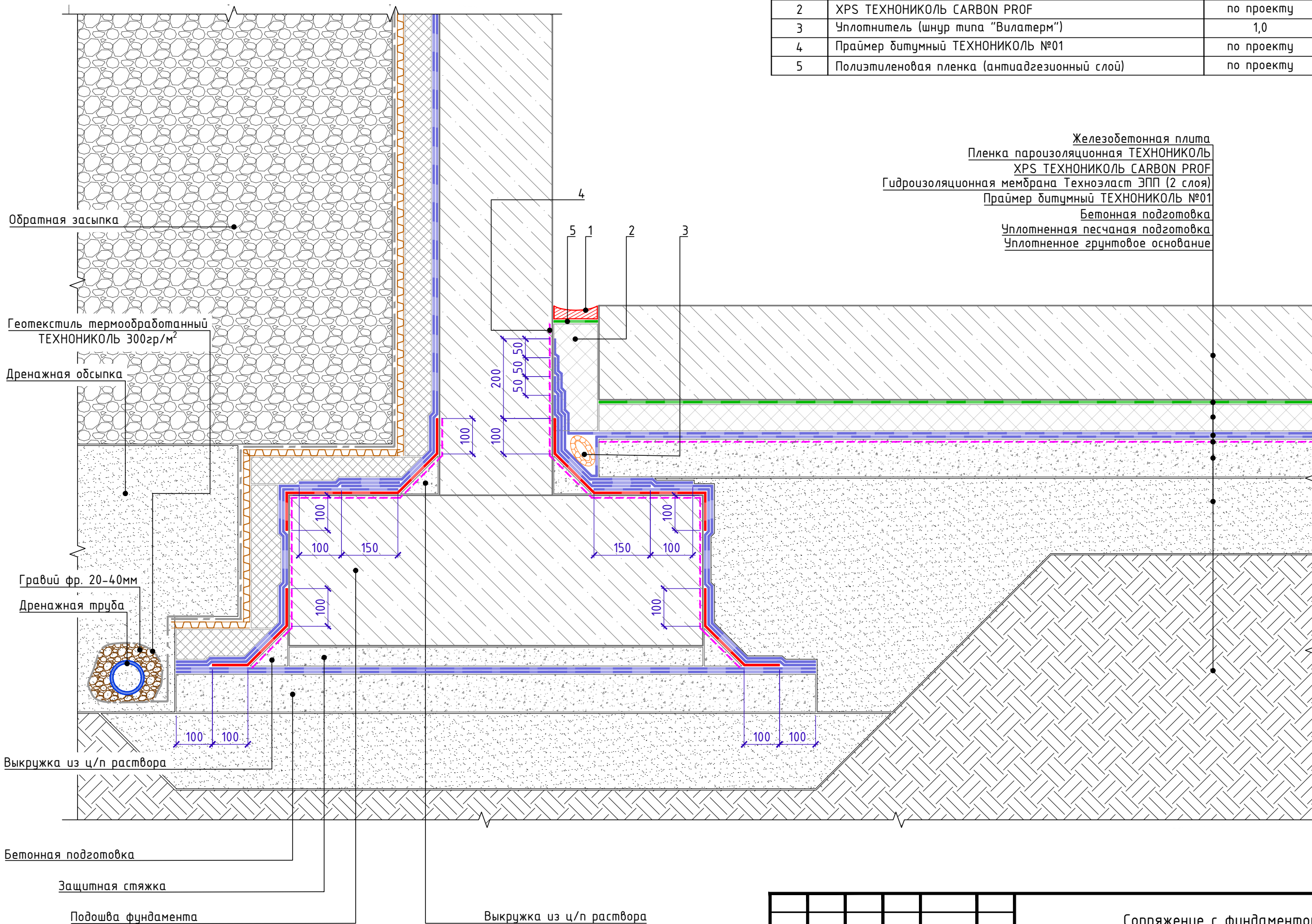
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4



Сопряжение с фундаментом

Спецификация на узел У.1.1-2020.06

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	мл	
2	XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м ³	
3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	1,0	м.п.	
4	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	по проекту	-	
5	Полиэтиленовая пленка (антиадгезионный слой)	по проекту	м ²	



Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Сопряжение с фундаментом

Лист
1.1

Деформационный шов

Железобетонная плита

Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

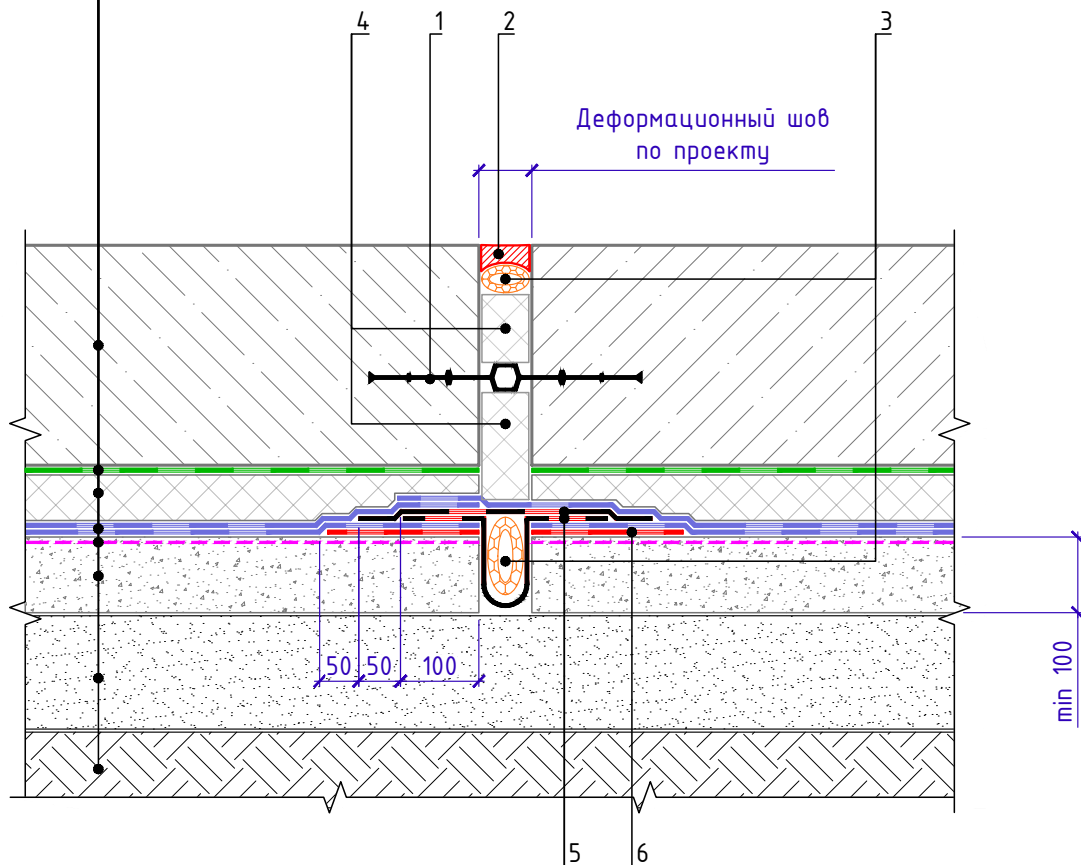
Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП (2 слоя)

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01

Бетонная подготовка

Уплотненная песчаная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



Спецификация на узел Ч.2.1-2020.06

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IM-240/20 или IM240/50*	1,0	м.п.	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor	по проекту	мл	
3	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")	2,0	м.п.	
4	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	по проекту	м ³	
5	Техноэласт ФЛЕКС	по проекту	м ²	
6	Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП (усиление)	0,4	м ²	

* Марку гидрошпонки подбирать в зависимости от ширины деформационного шва

Деформационный шов.

Лист

2.1