

ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

**АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА**

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-03

ПОЛ Гидро

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №


Москва 2021

Лист согласования

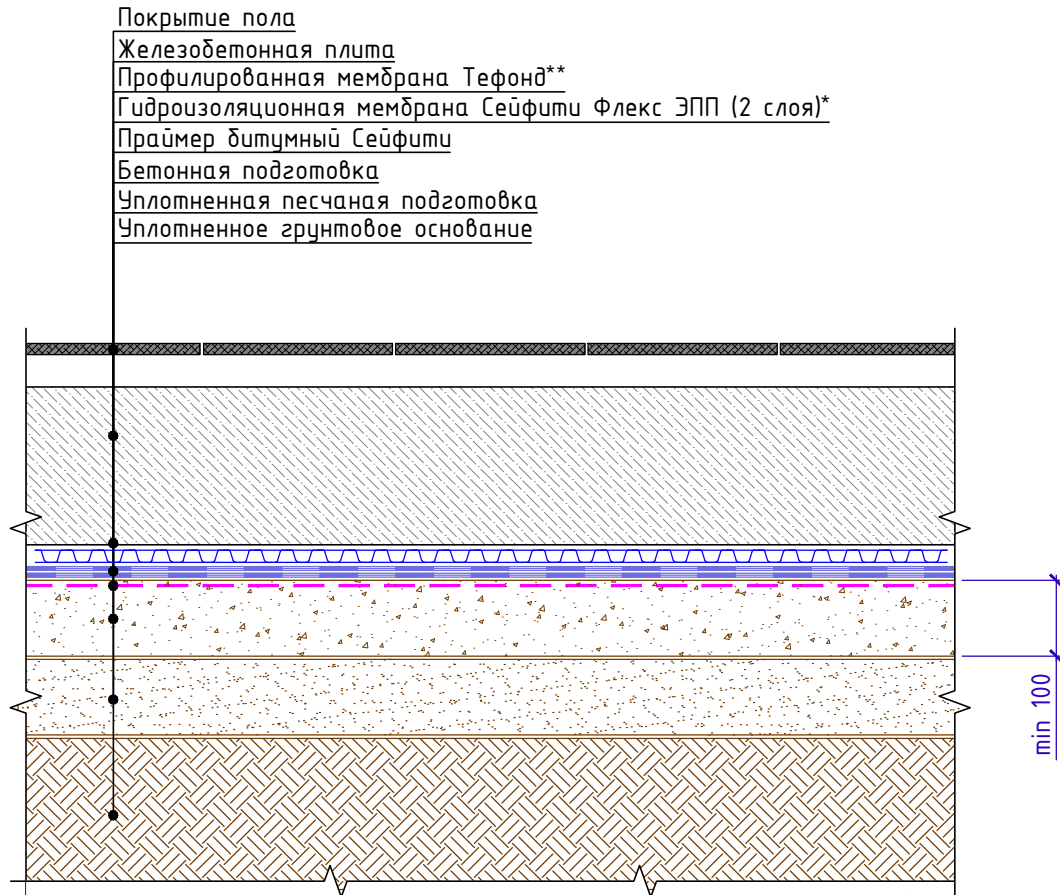
№	Организация, должность, Ф.И.О.	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					

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

Идентификатор материалов системы пола



- * Первый слой укладывается свободно и сваривается в нахлестах, либо наплавляется по праймеру; второй слой наплавляется по первому слою. Для праймирования использовать Праймер битумный Сейфити.
- ** В качестве защитного слоя применять профилированную мембрану Тефонд

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-03-У.1.1-2021.01

Система (ПОЛ)

Номер системы (Гидро)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ 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

Ведомость чертежей по устройству трубной проходки

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки.	У.3.1

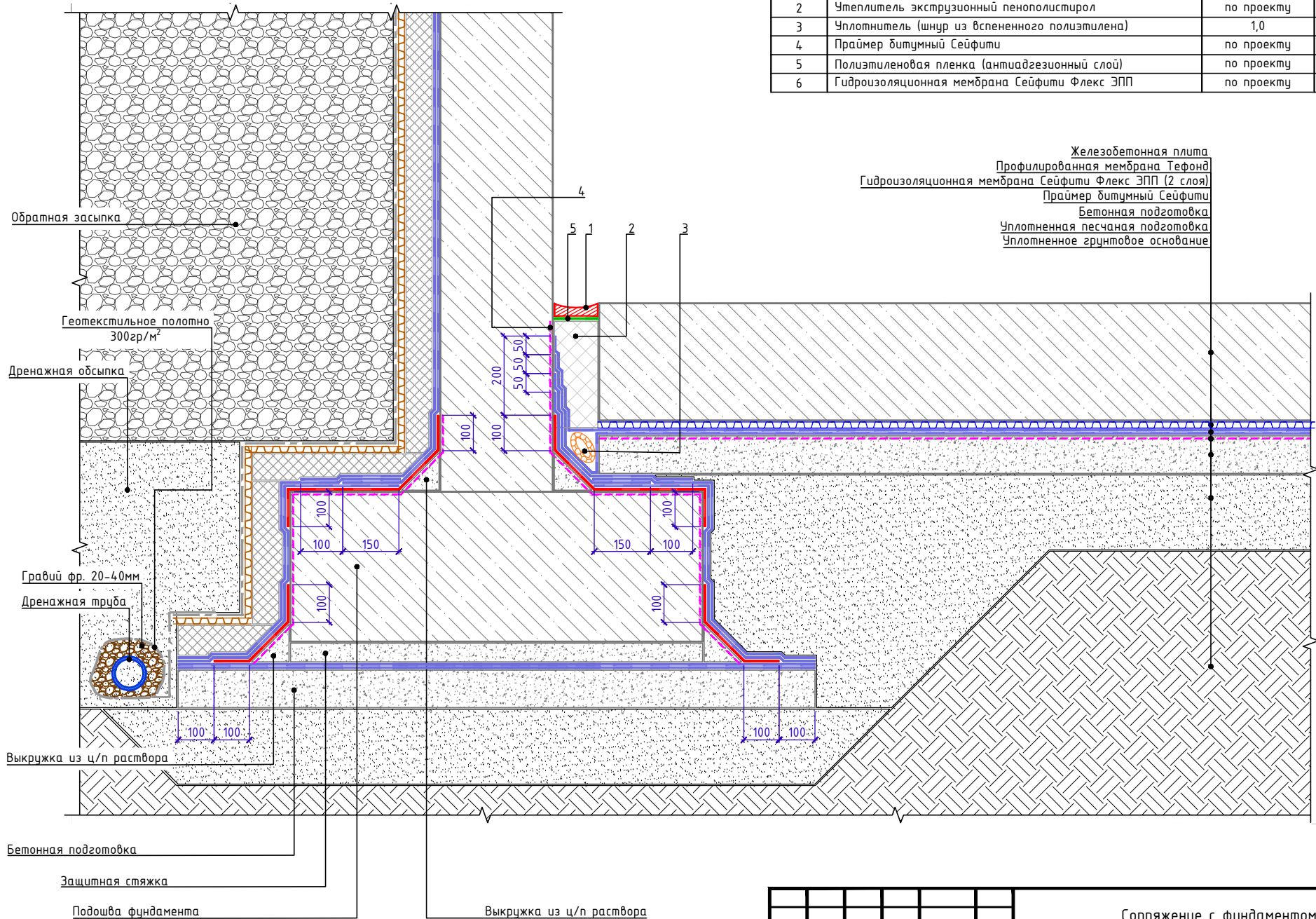
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4

Сопряжение с фундаментом

Спецификация

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый	по проекту	мл	
2	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	м ³	
3	Уплотнитель (шнур из вспененного полиэтилена)	1,0	м.п.	
4	Праймер битумный Сейфити	по проекту	-	
5	Полиэтиленовая пленка (антиадгезионный слой)	по проекту	м ²	
6	Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП	по проекту	м ²	



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

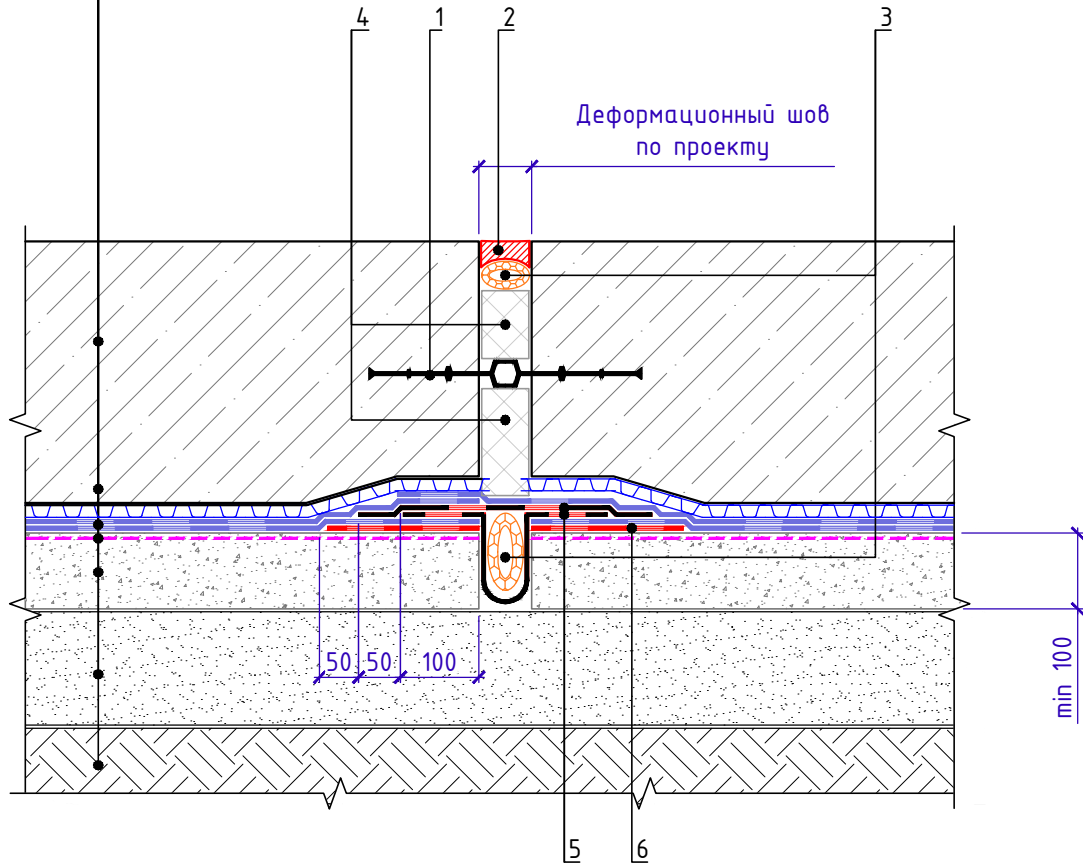
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сопряжение с фундаментом

Лист
1.1

Деформационный шов

- Железобетонная плита
- Профилированная мембрана Тефонд
- Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (2 слоя)
- Праймер битумный Сейфити
- Бетонная подготовка
- Уплотненная песчаная подготовка
- Уплотненное грунтовое основание



Спецификация

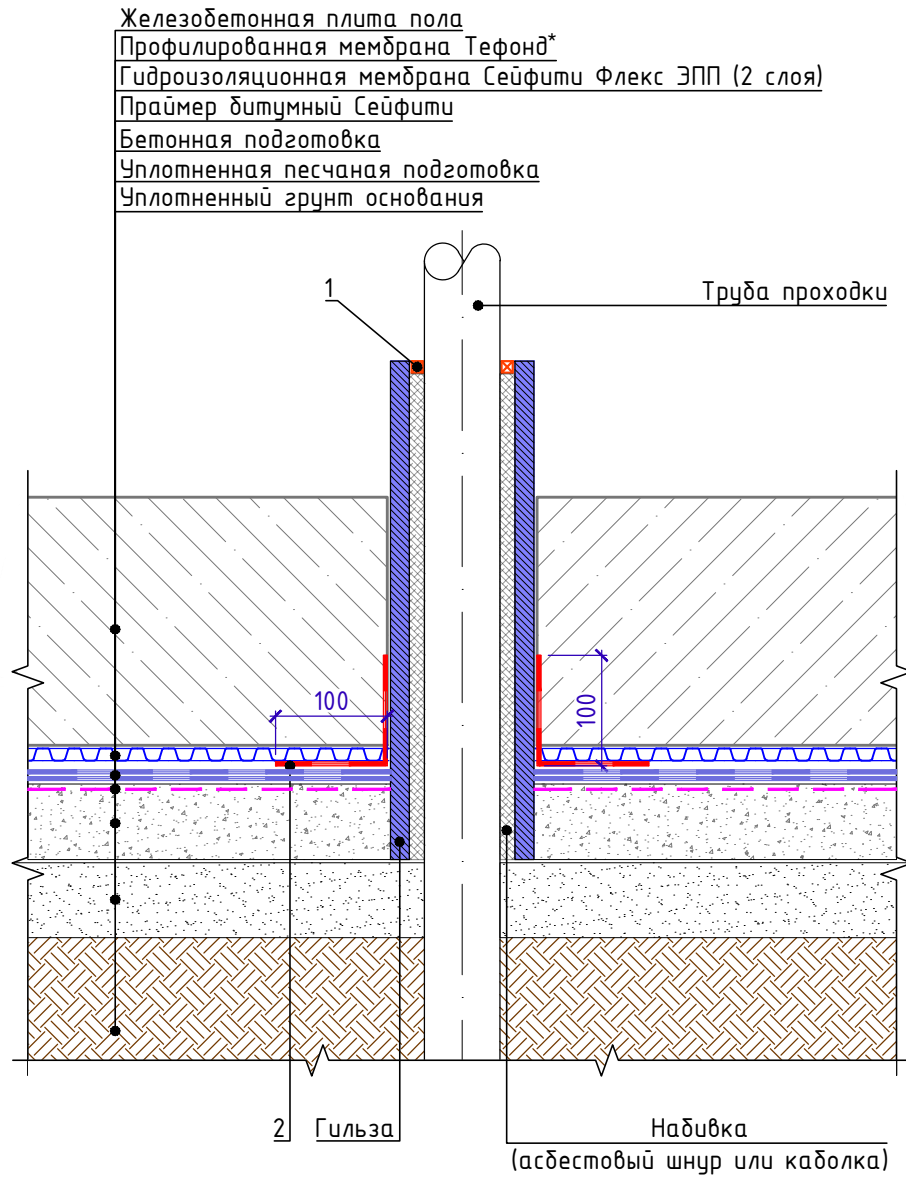
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Гидрошпонка	1,0	м.п.	
2	Герметик полиуретановый	по проекту	мл	
3	Уплотнитель (шнур из вспененного полиэтилена)	2,0	м.п.	
4	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	м ³	
5	Сейфити Joint NEODYL	по проекту	м ²	
6	Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (усиление)	0,4	м ²	

* Марку гидрошпонки подбирать в зависимости от ширины деформационного шва

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деформационный шов.	Лист 2.1

Устройство трубной проходки



Спецификация

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый**	по проекту	мл	
2	Дополнительный слой Сейфити Флекс ЭПП в 2 слоя	по проекту	м ²	

* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на гидроизоляционное покрытие.

** Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство трубной проходки

Лист
3.1