

**ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"**

**АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА**

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-02

ПОЛ Лайт

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

Москва 2021

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

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

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

Строительные системы ТЕГОЛА

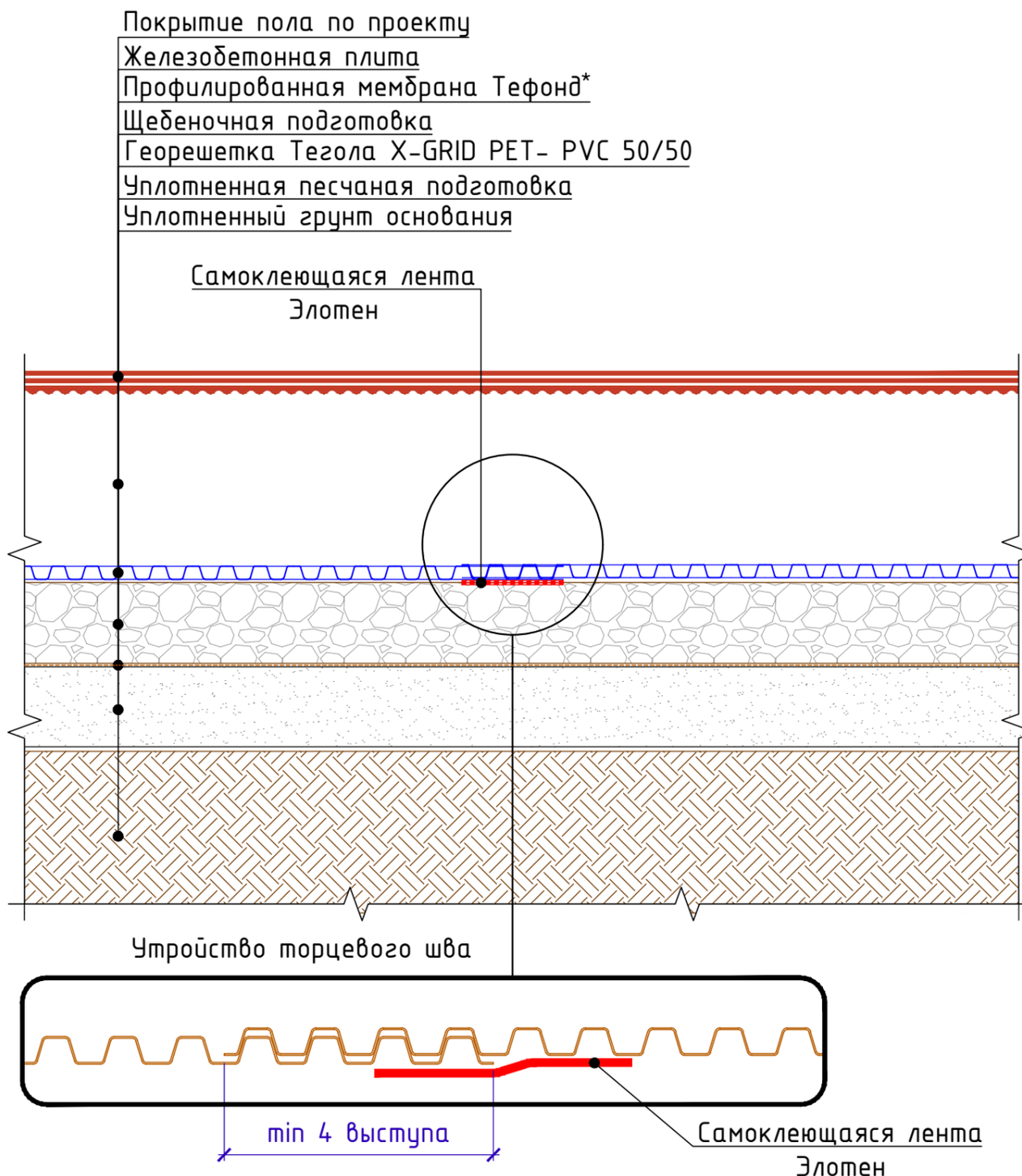
ТЕГОЛА-ПОЛ

Лист согласования

Стадия	Лист	Листов
Р	м.2	-
Лист	Листов	



### Идентификатор материалов системы пола



\* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.

### Система маркировки систем и узлов

**ПОЛ-02-У.1.1-2021.01**

Система (ПОЛ)

Номер системы (Лайт)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист  
м.3

Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
м.1	Титульный лист	
м.2	Лист согласования	
м.3	Схема маркировки систем и узлов	
м.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 с внутренней гидрошпонкой.	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству проходок

№	Название	Шифр
3.1	Устройство трубной проходки	У.3.1

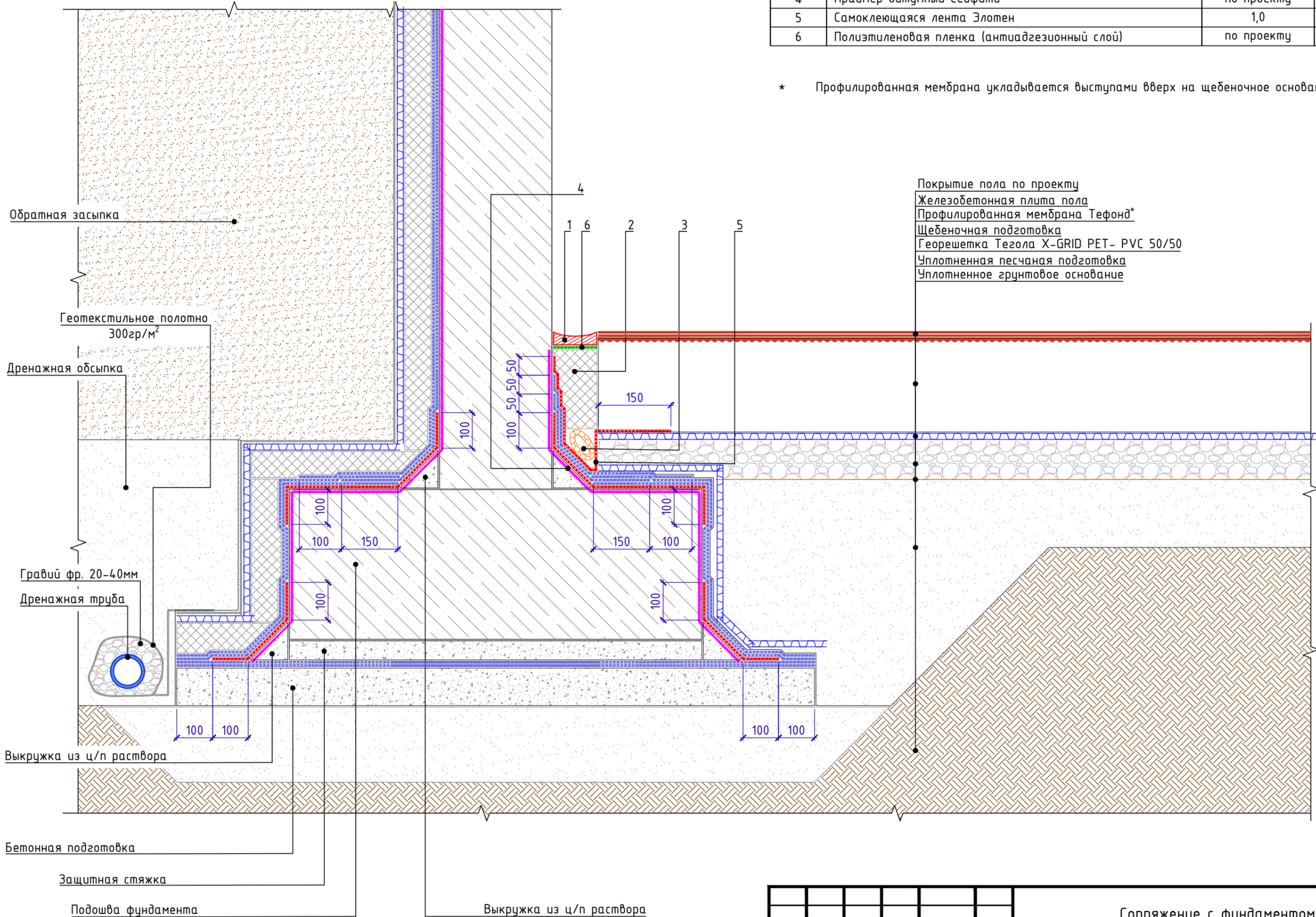
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

Сопряжение с фундаментом / стеной

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый	по проекту	мл	
2	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	м <sup>3</sup>	
3	Уплотнитель (шнур из вспененного полиэтилена)	1,0	м.п.	
4	Праймер битумный Сейфити	по проекту	-	
5	Самоклеющаяся лента Эломен	1,0	м.п.	
6	Полиэтиленовая пленка (антиадгезионный слой)	по проекту	м <sup>2</sup>	

\* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.



Покрытие пола по проекту  
Железобетонная плита пола  
Профилированная мембрана Тэфонд\*  
Щебеночная подготовка  
Георешетка Тегола X-GRID PET- PVC 50/50  
Уплотненная песчаная подготовка  
Уплотненное грунтовое основание

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

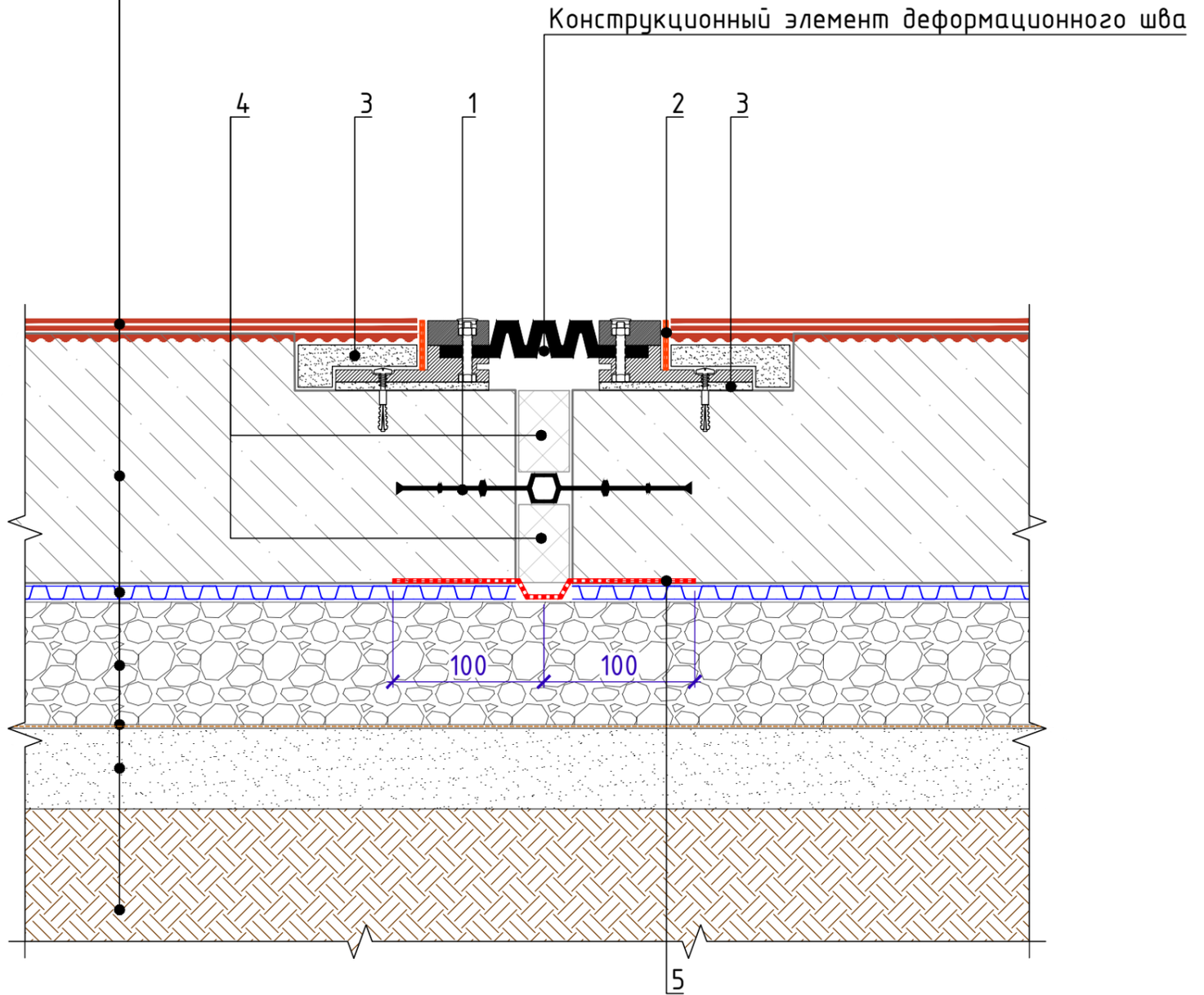
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сопряжение с фундаментом.

Лист  
1.1

### Деформационний шов

Покрытие пола по проекту  
 Железобетонная плита пола  
 Профилированная мембрана Тefonд Плюс Стар\*  
 Щебеночная подготовка  
 Георешетка Тегола X-GRID PET- PVC 50/50  
 Уплотненная песчаная подготовка  
 Уплотненный грунт основания



#### Спецификация

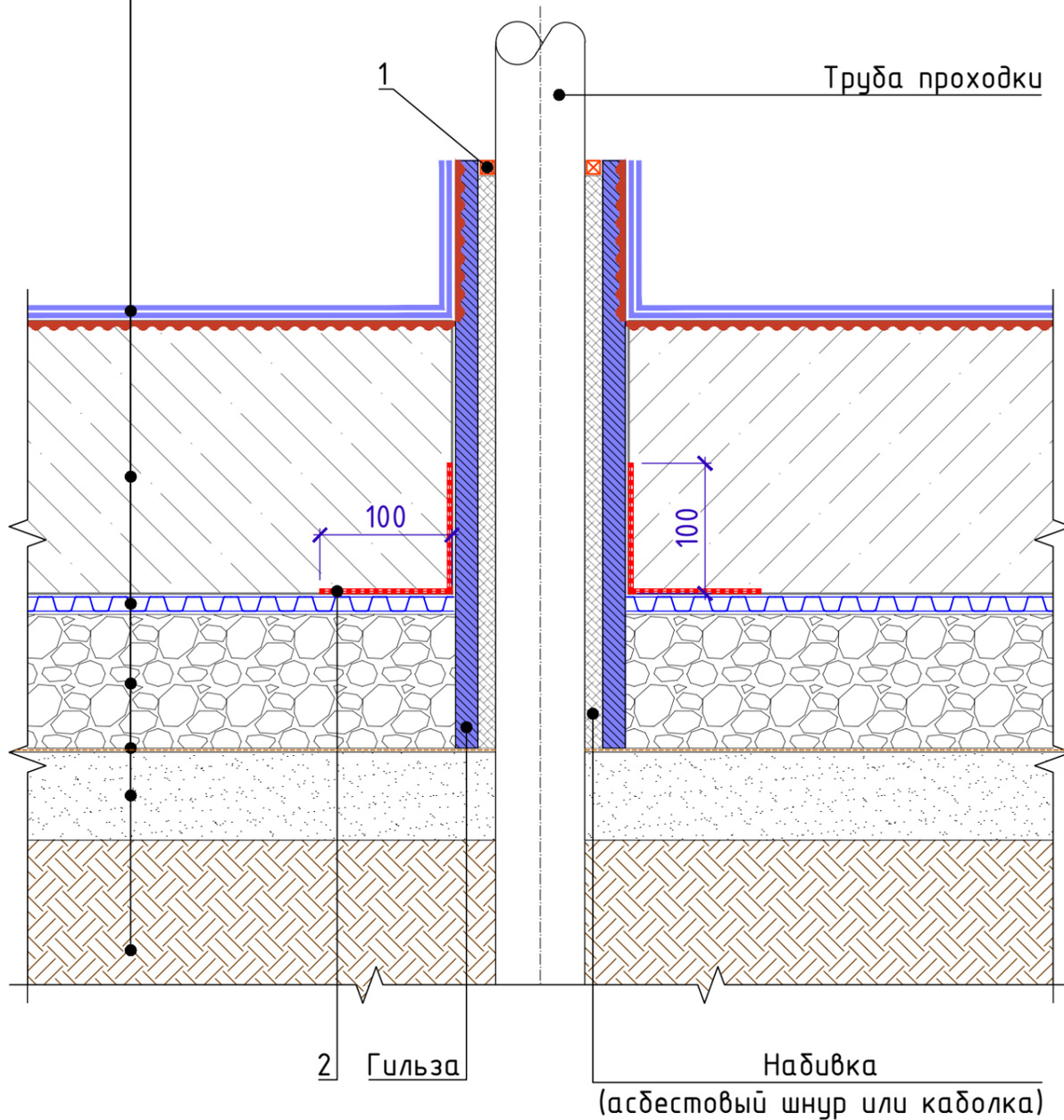
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Гидрошпонка	1,0	м.п.	
2	Герметик полиуретановый	по проекту	мл	
3	Забетонировать	по проекту	-	
4	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	м <sup>3</sup>	
5	Самоклеящаяся лента Элотен	по проекту	м <sup>2</sup>	

\* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Деформационный шов.	Лист 2.1
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись		

### Устройство трубной проходки

- Покрытие пола по проекту
- Железобетонная плита пола
- Профилированная мембрана Тефонд\*
- Щебеночная подготовка
- Георешетка Тегола X-GRID PET- PVC 50/50
- Уплотненная песчаная подготовка
- Уплотненный грунт основания



#### Спецификация

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый**	по проекту	мл	
2	Самоклеящаяся лента Элотен	по проекту	м <sup>2</sup>	

- \* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.
- \*\* Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------