

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

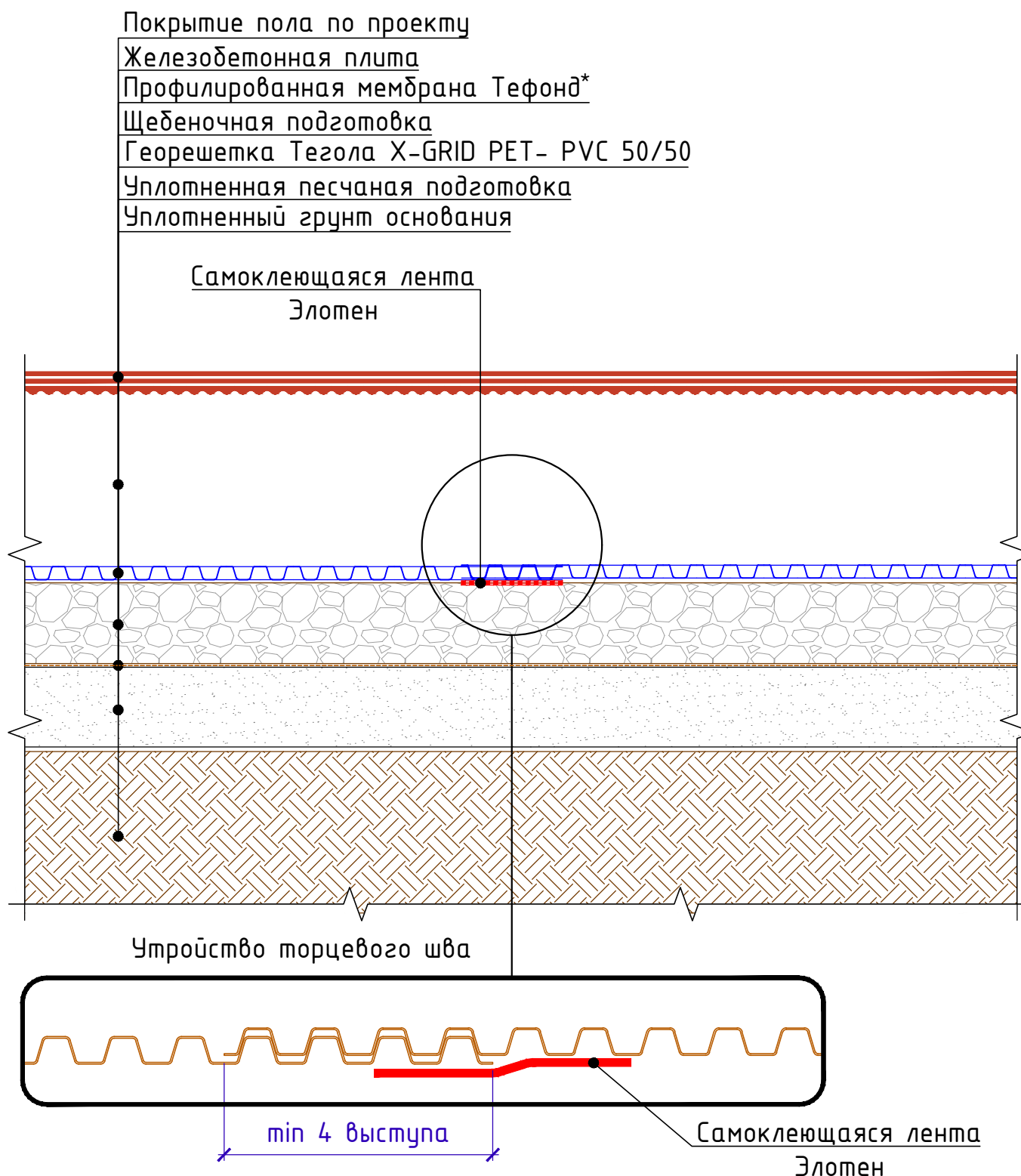
ТЕГОЛА-ПОЛ

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

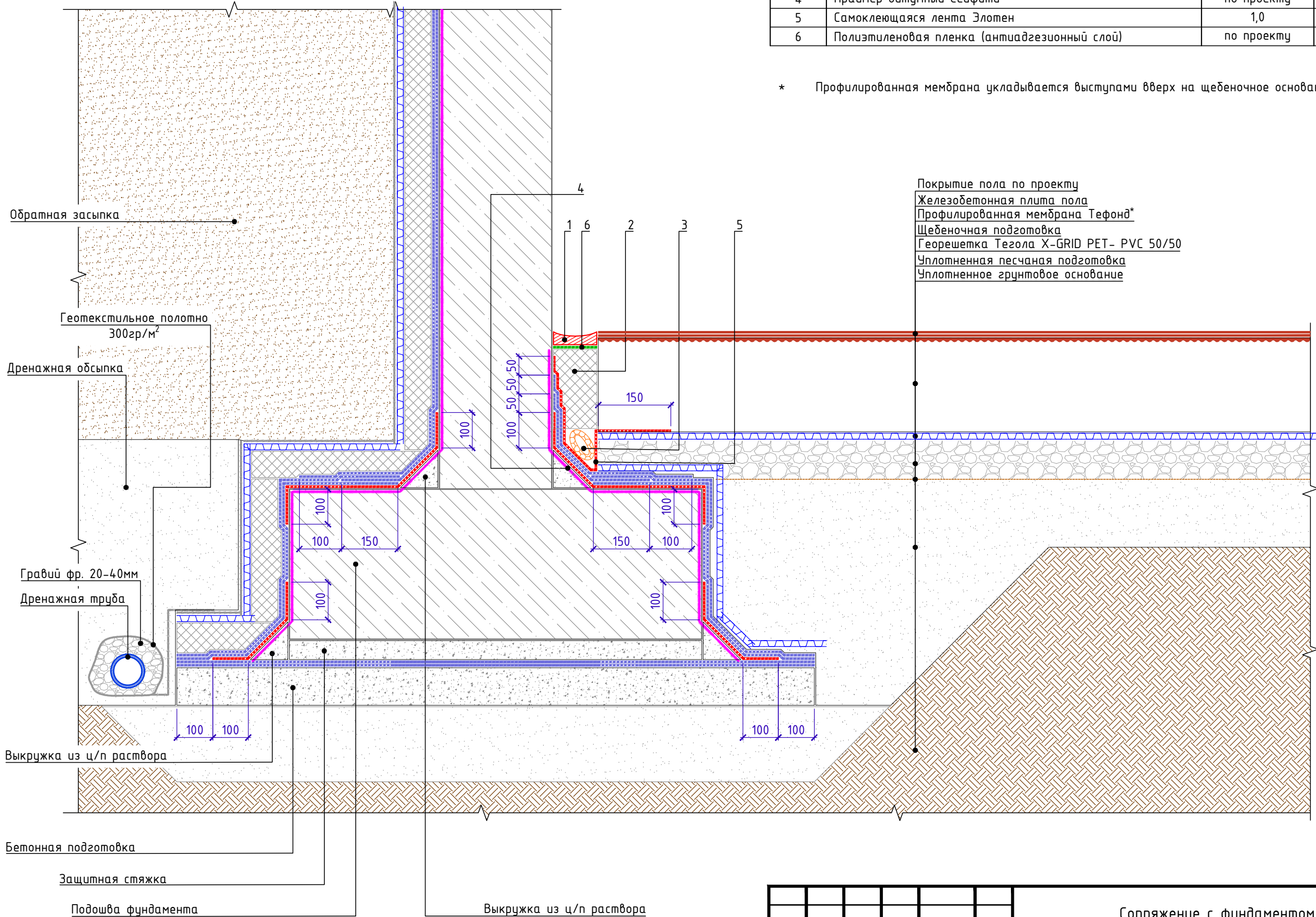
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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 ³	
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 ²	

* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.



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

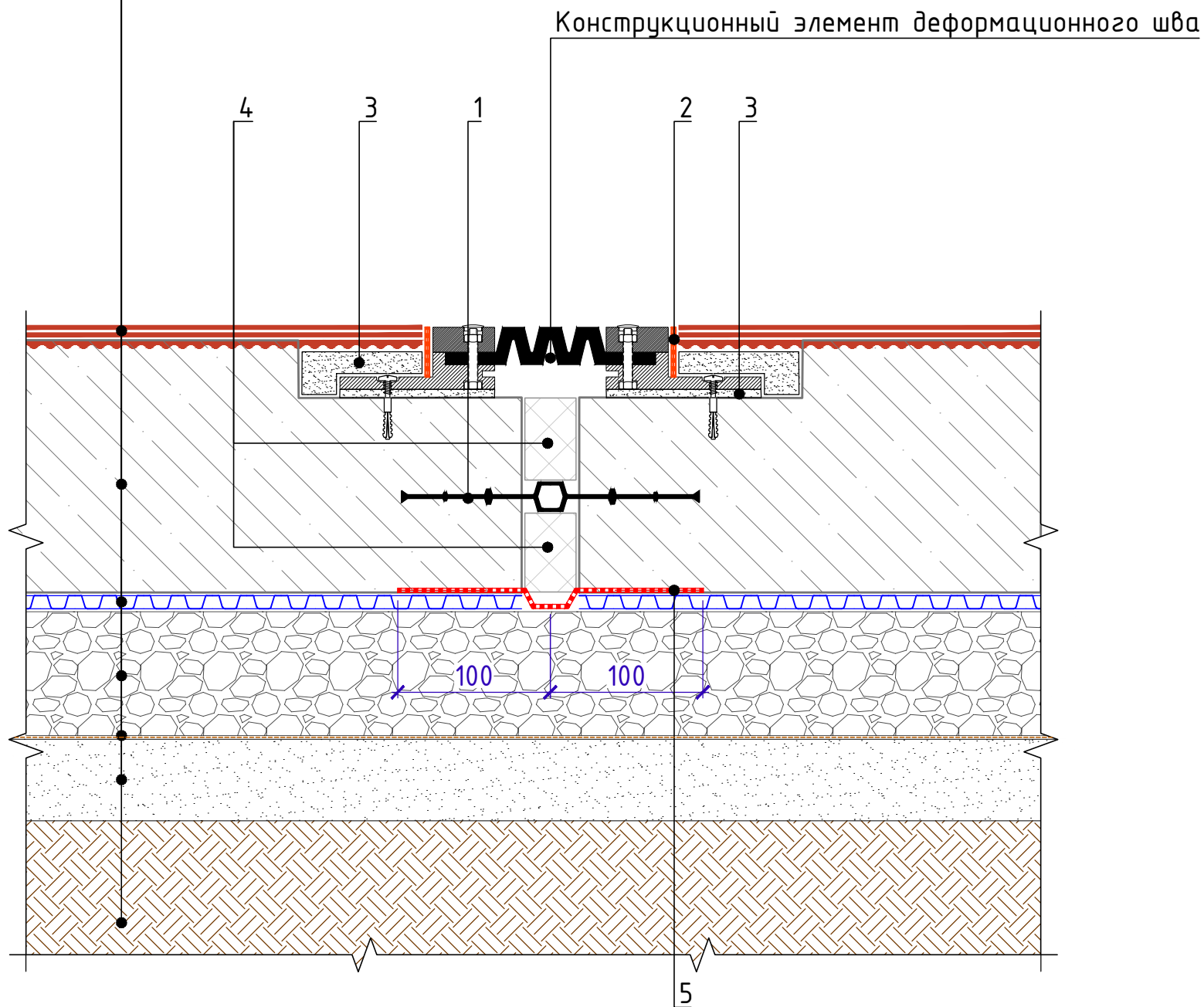
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сопряжение с фундаментом.

Деформационний шов

- Покриття пола по проекту
- Железобетонна плита пола
- Профілювана мембрана Тefonд Плюс Стар*
- Щебеночна підготовка
- Георешетка Тегола X-GRID PET- PVC 50/50
- Уплотнена піщана підготовка
- Уплотнений ґрунт основи



Специфікація

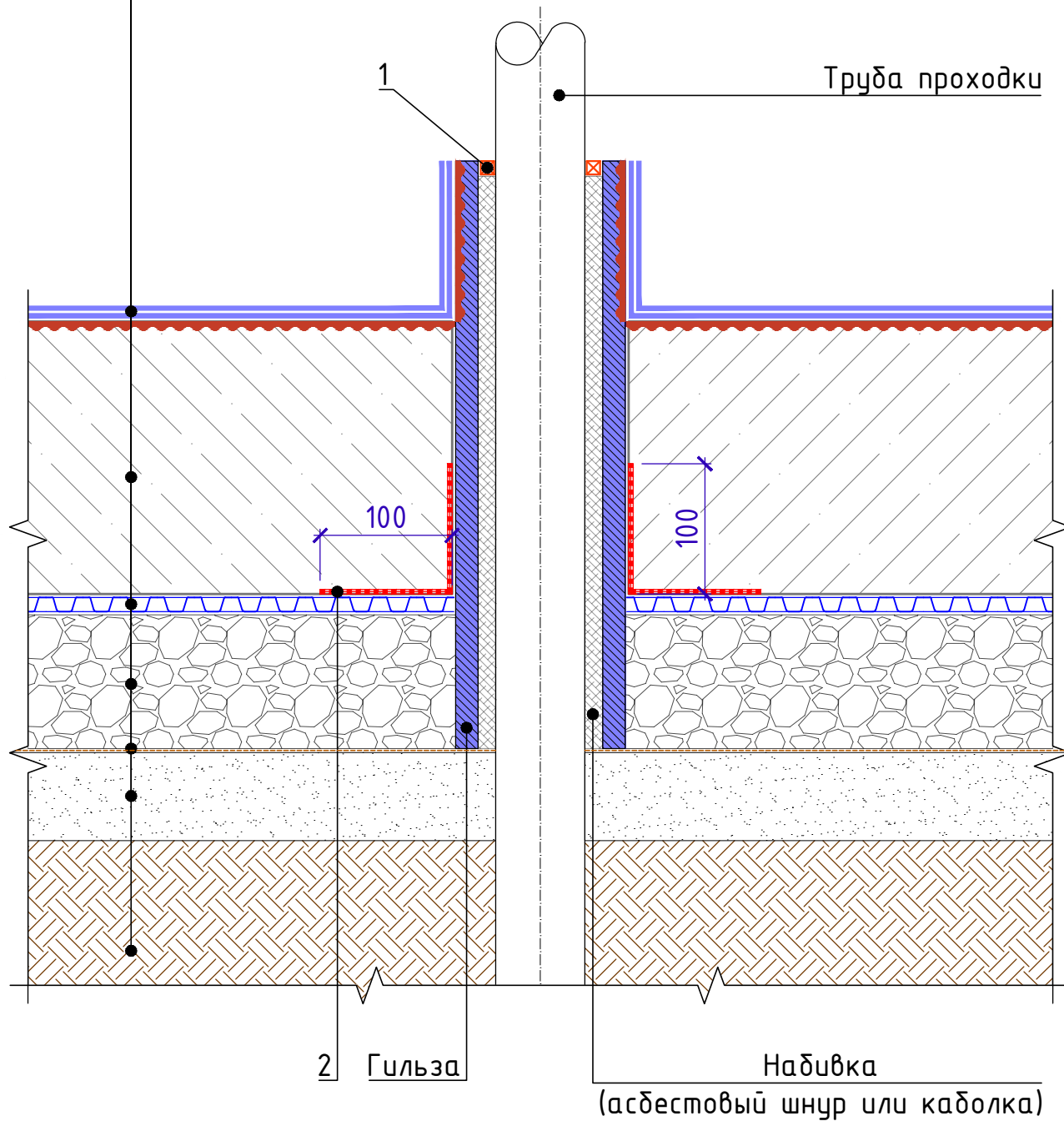
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Гидрошпонка	1,0	м.п.	
2	Герметик полиуретановый	по проекту	мл	
3	Забетонировать	по проекту	-	
4	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	м ³	
5	Самоклеящаяся лента Элотен	по проекту	м ²	

* Профілювана мембрана укладається виступами вгору на щебеночне основи.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			Деформационный шов.				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 ²	

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

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

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