

ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-05
ПОЛ Классик Термо

Москва 2021

Лист согласования

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

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Строительные системы ТЕГОЛА

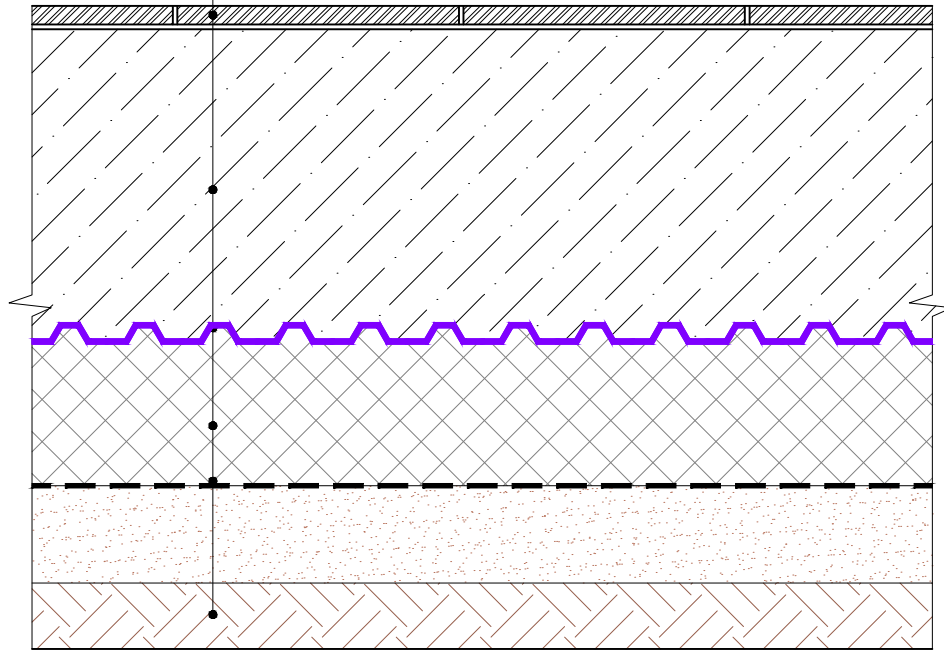
ТЕГОЛА - ПОЛ

Стадия	Лист	Листов
	м.1	-

Лист согласования

Идентификатор материалов системы пола

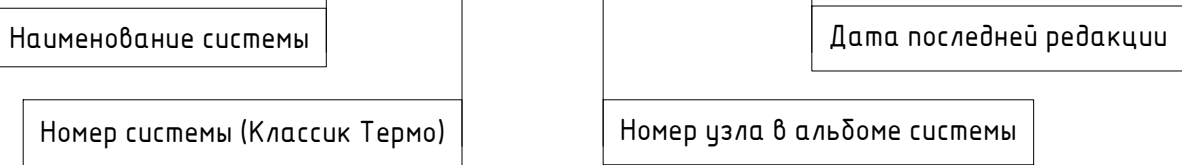
- Покрытие пола
- Железобетонная плита
- Профилированная мембрана Тефонд
- Утеплитель - экструзионный пенополистирол
(или пеностекольный щебень)
- Геотекстиль
- Уплотненная песчанная подготовка
- Уплотненное грунтовое основание



* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на утеплитель.

Схема маркировки систем и узлов

ПОЛ-05-У.1.1-2021.01



Согласовано	
Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Маркировка систем и узлов	Лист
							м.2

Общие данные. Содержание

Лист	Наименование	Шифр
т.1	Лист согласования	
т.2	Схема маркировки систем и узлов	
т.3	Ведомость чертежей	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

Лист	Наименование	Шифр
1.1	Сопряжение с фундаментом	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

Лист	Наименование	Шифр
2.1	Деформационный шов	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству трубной проходки

Лист	Наименование	Шифр
3.1	Устройство трубной проходки	У.3.1

Ведомость чертежей

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					т.3

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

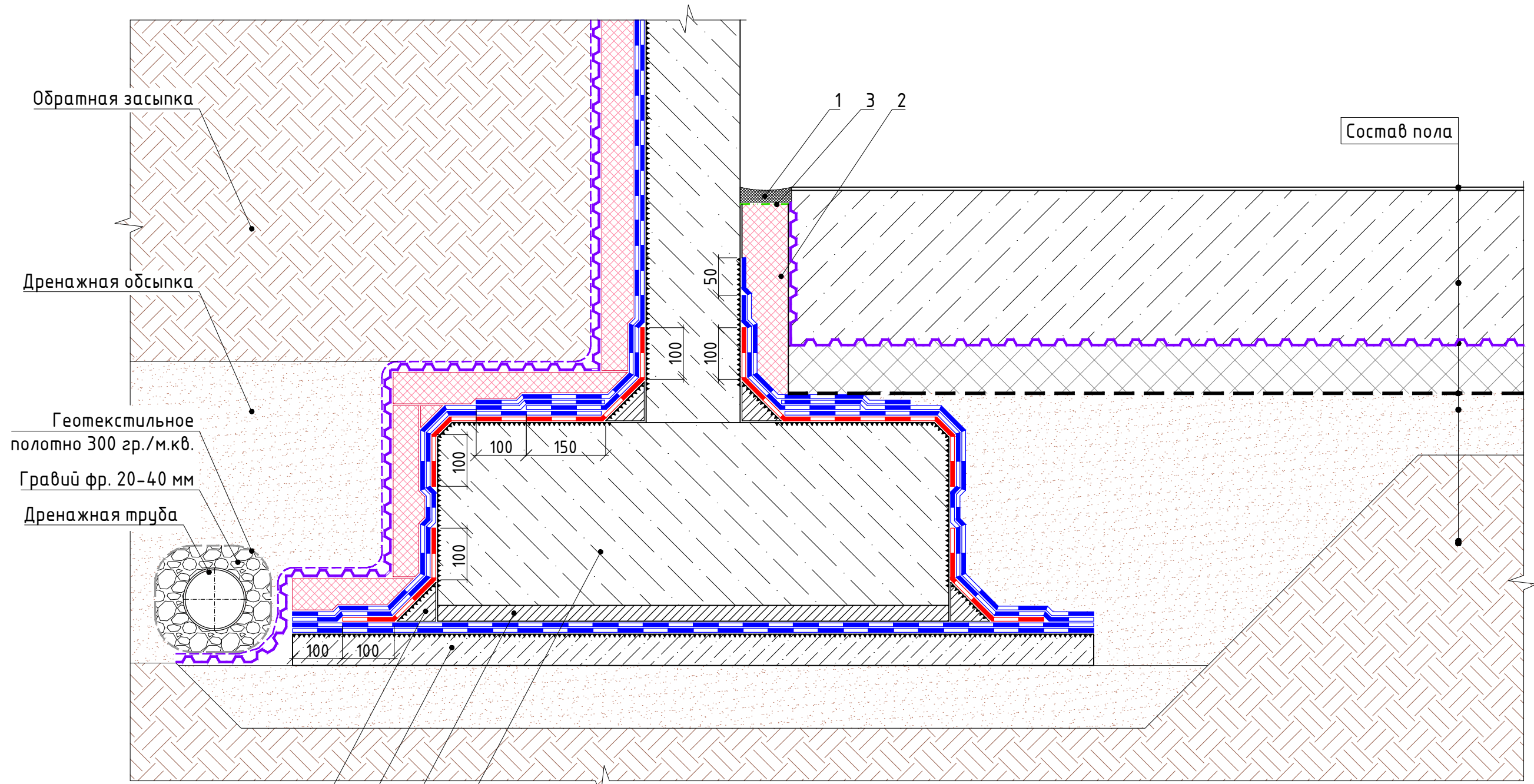
Инв. № подл

Состав пола

Покрытие пола
Железобетонная плита
Профилированная мембрана Тefonд *
Утеплитель - экструзионный пенополистирол
(или пеностекольный щебень)
Геотекстиль 300 г/м.кв
Уплотненная песчанная подготовка
Уплотненное грунтовое основание

Спецификация

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед. изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый	по проекту	мл.	
2	Экструзионный пенополистирол	по проекту	м.куб.	
3	Полиэтиленовая пленка (антиадгезионный слой)	по проекту	м.п.	



* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на утеплитель.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сопряжение с фундаментом

Лист

1.1

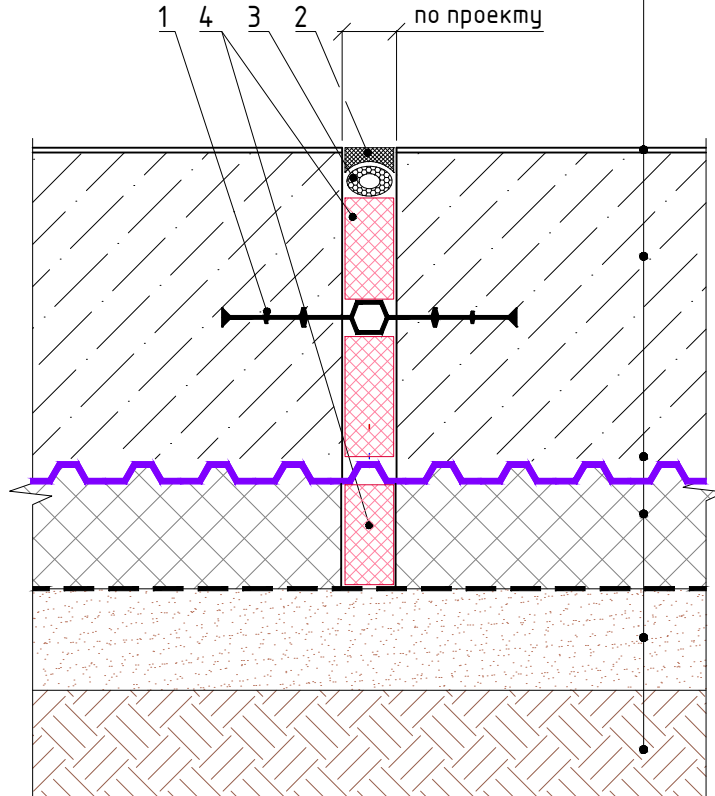
Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Покрытие пола
Железобетонная плита
Профилированная мембрана Тегонд *
Утеплитель - экструзионный пенополистирол
(или пеностекольный щебень)
Геотекстиль 300 г/м.кв
Уплотненная песчанная 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	Экструзионный пенополистирол	по проекту	м.куб.	

* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на утеплитель.
** Марку гидрошпонки устанавливать в зависимости от ширины деформационного шва и рекомендаций изготовителя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Деформационный шов	Лист
							2.1

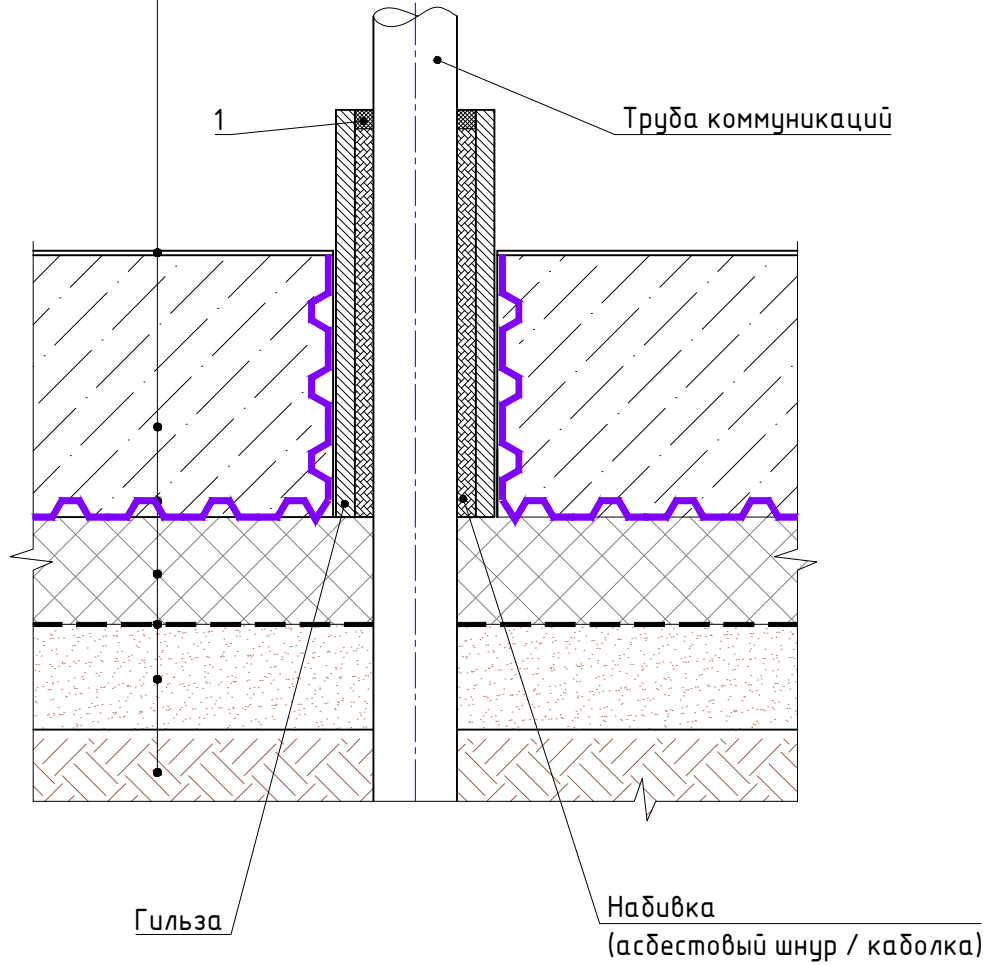
Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Покрытие пола
 Железобетонная плита
 Профилированная мембрана Тefonд
 Утеплитель - экструзионный пенополистирол
 (или пеностекольный щебень)
 Геотекстиль 300 г/м.кв
 Уплотненная песчанная подготовка
 Уплотненное грунтовое основание



Спецификация

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед. изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый *	по проекту	мл.	

- * Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на утеплитель.
- ** Марку герметика устанавливать в соответствии с температурой трубы проходки.

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Устройство трубной проходки

Лист

3.1