

ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-07
ПОЛ Дренаж

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

Строительные системы ТЕГОЛА

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТЕГОЛА - ПОЛ

Стадия	Лист	Листов
	м.1	-

Лист согласования

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

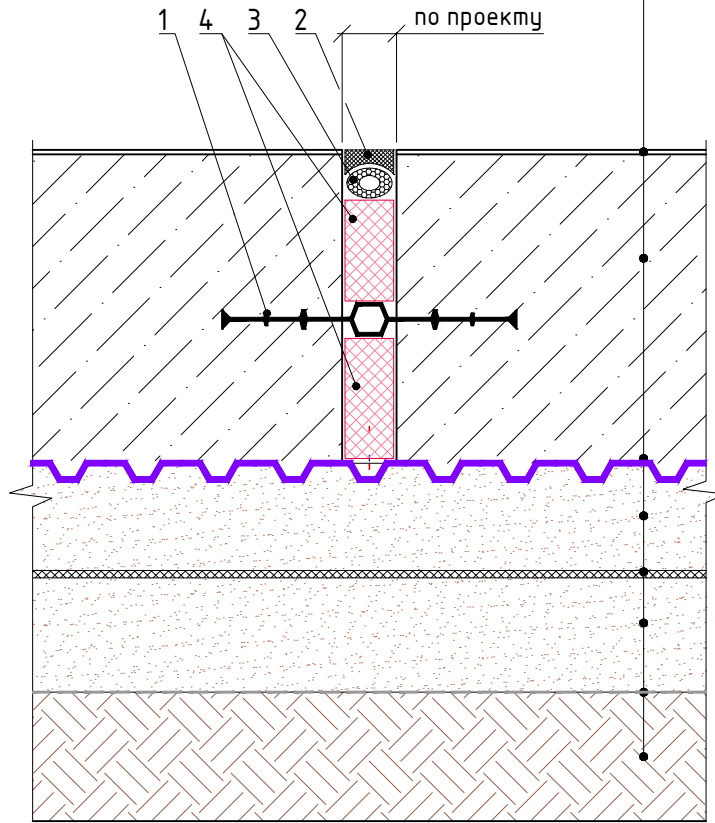
Лист	Наименование	Шифр
2.1	Деформационный шов	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству трубной проходки

Лист	Наименование	Шифр
3.1	Устройство трубной проходки	У.3.1

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

Согласовано			
Взам инв №			
Подпись и дата			
Инв. № подл			



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 вниз на песчанную подготовку.
 ** Марку гидрошпонки устанавливать в зависимости от ширины деформационного шва и рекомендаций изготовителя.

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

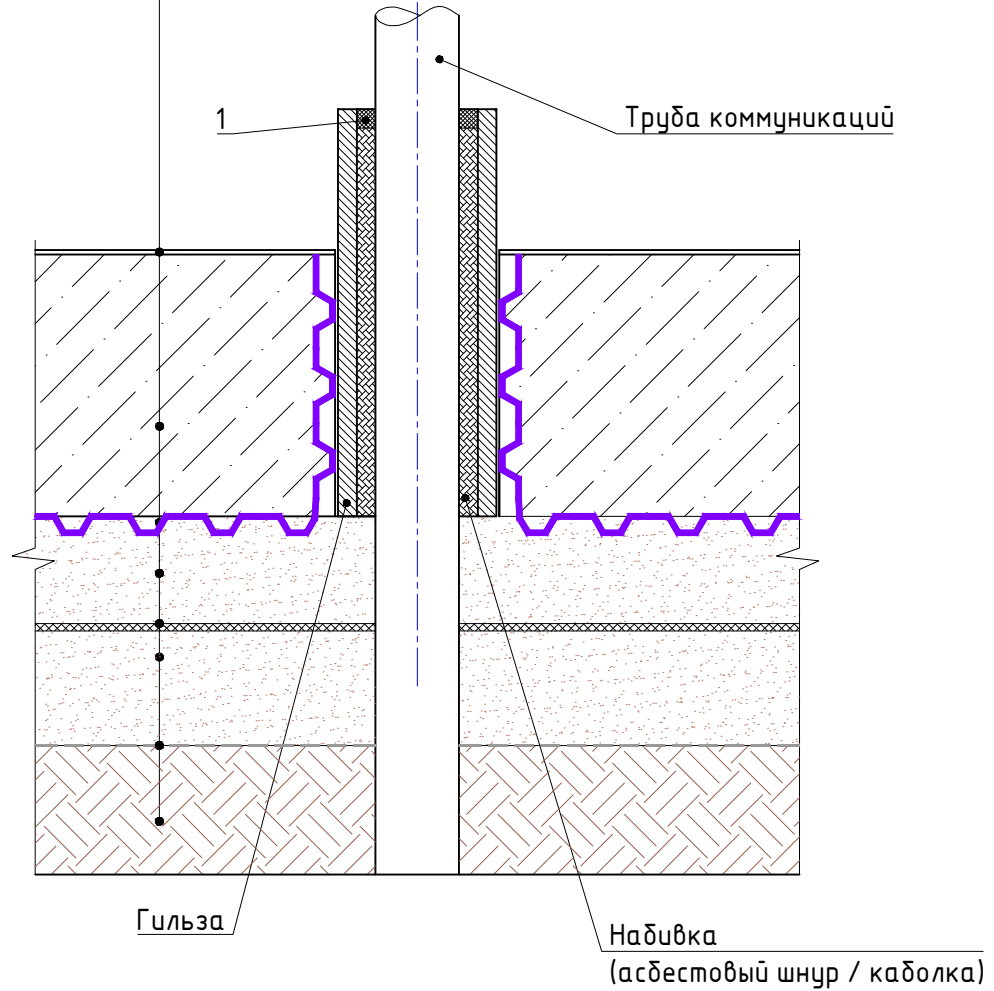
Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Покрытие пола
 Железобетонная плита
 Профилированная мембрана Тefonд *
 Защитный слой из песка с Кф не менее 5 м/сут – от 100 мм
 Дренажный композит QDgain ZW8 10F – 8 мм
 Уклонообразующий слой (min i=0.005) из песка с Кф не менее 5 м/сут – от 100 мм
 Разделяющий слой – геотекстиль 300 г/м.кв
 Уплотненное грунтовое основание



Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Спецификация

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

* Профилированная мембрана укладывается выступами вниз на песчанную подготовку.
 ** Марку герметика устанавливать в соответствии с температурой трубы проходки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство трубной проходки	Лист
							3.1