

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			

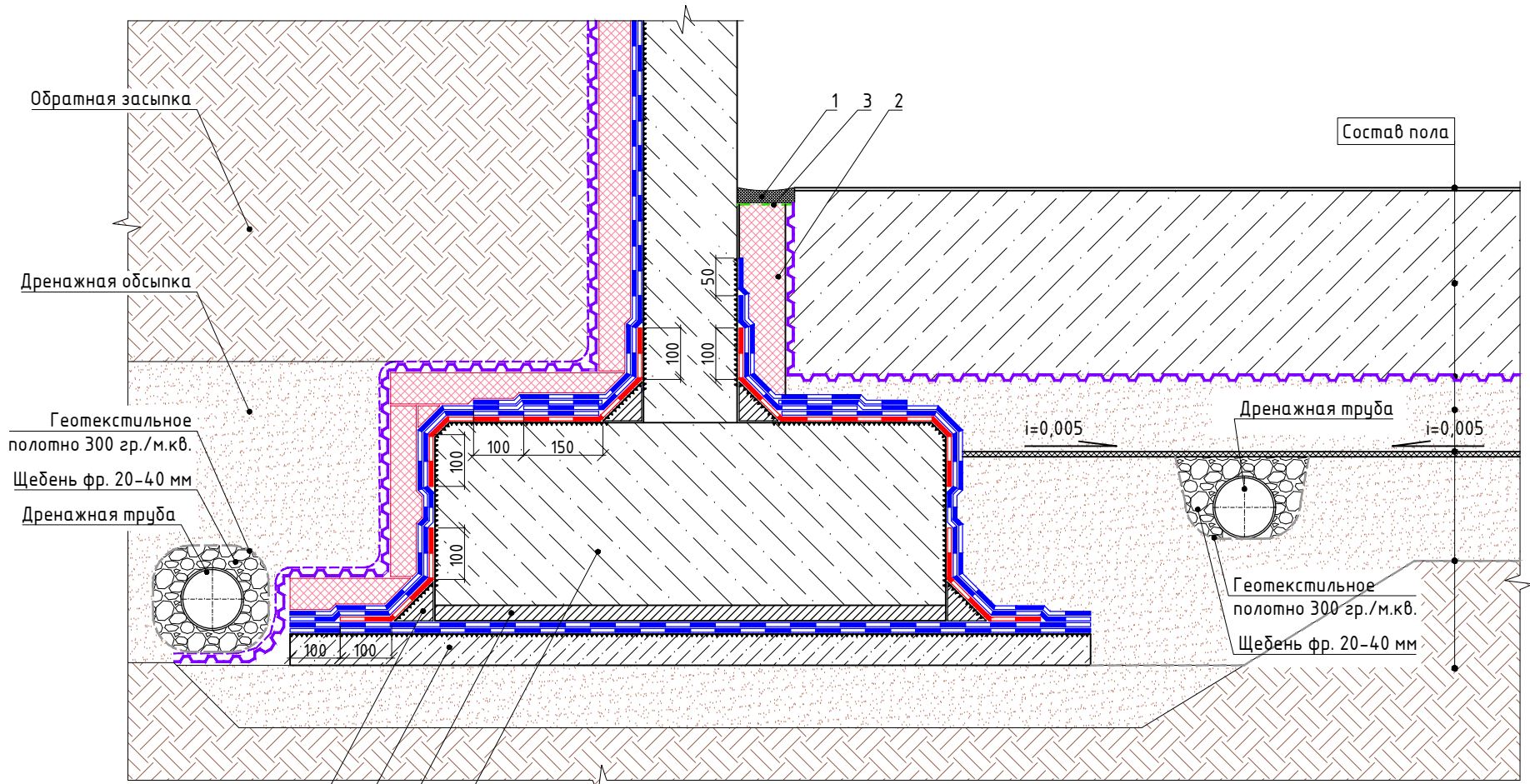
Согласовано			
Взам инв №			
Подпись и дата			
Инв. № подл			

Состав пола

Покрытие пола  
Железобетонная плита  
Профилированная мембрана Тefonд \*  
Защитный слой из песка с Кф не менее 5 м/сут - от 100 мм  
Дренажный композит QDRAIN ZW8 100 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

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 вниз на песчанную подготовку.

Выкружка из ц/п раствора  
Бетонная подготовка  
Защитная стяжка  
Подшва фундамента

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 \*

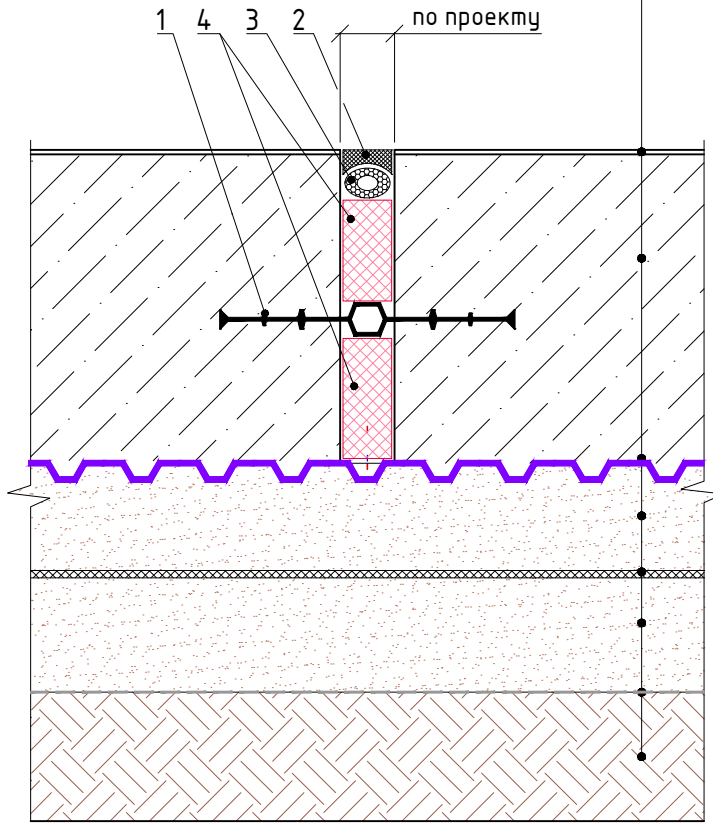
Защитный слой из песка с Кф не менее 5 м/сут - от 100 мм

Дренажный композит QDgain ZW8 100 10F - 8 мм

Уклонообразующий слой из песка (min i=0.005) с Кф не менее 5 м/сут  
- от 100 мм

Разделяющий слой - геотекстиль 300 г/м.кв

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

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

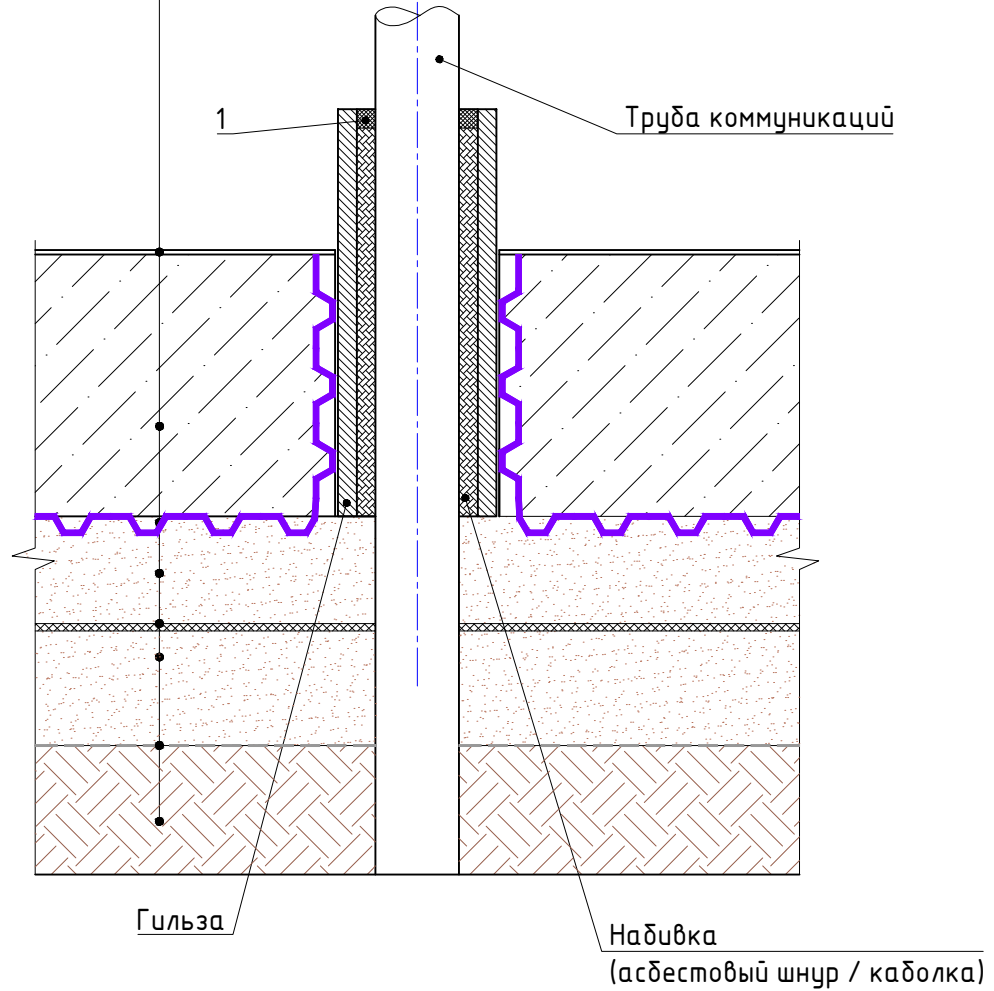
Согласовано

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



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.

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

Устройство трубной проходки

Лист

3.1