

ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-03  
ПОЛ Гидро

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

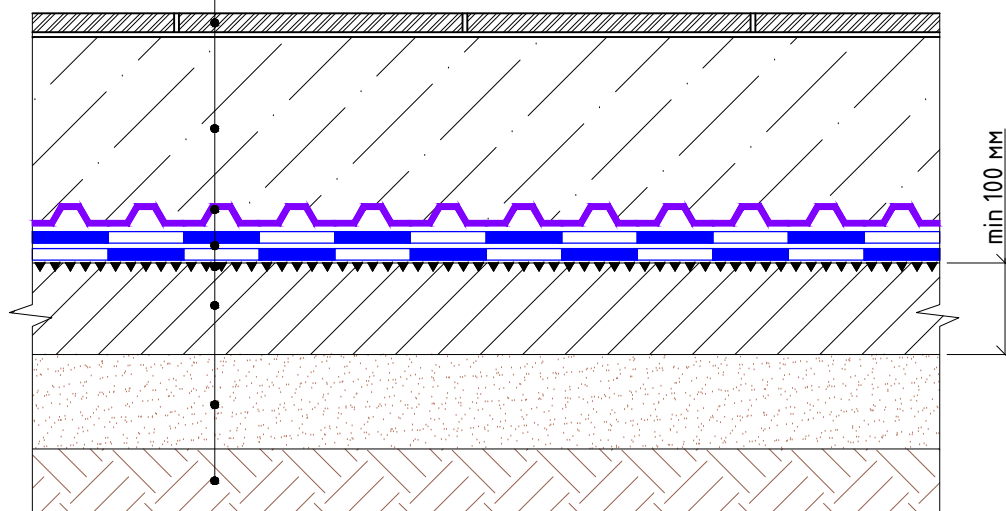
ТЕГОЛА - ПОЛ

Лист согласования

Стадия	Лист	Листов
	м.1	-

### Идентификатор материалов системы пола

- Покрытие пола
- Железобетонная плита
- Профилированная мембрана Тefonд \*\*
- Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (2 слоя)
- Праймер битумный Сейфити
- Бетонная подготовка
- Уплотненная песчанная подготовка
- Уплотненное грунтовое основание



- \* Первый слой укладывается свободно и сваривается в нахлестах, либо наплавляется по праймеру; второй слой наплавляется по первому слою. Для праймирования использовать праймер битумный Сейфити.
- \*\* В качестве защитного слоя применять профилированную мембрану Тefonд. Для исключения точечного воздействия со стороны профилированных выступов мембрану Тefonд рекомендуется укладывать гладкой поверхностью к слою гидроизоляции (выступами вверх).

### Схема маркировки систем и узлов

ПОЛ-03-У.1.1-2021.01

Наименование системы

Дата последней редакции

Номер системы (Гидро)

Номер узла в альбоме системы

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
м.1	Лист согласования	
м.2	Схема маркировки систем и узлов	
м.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

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

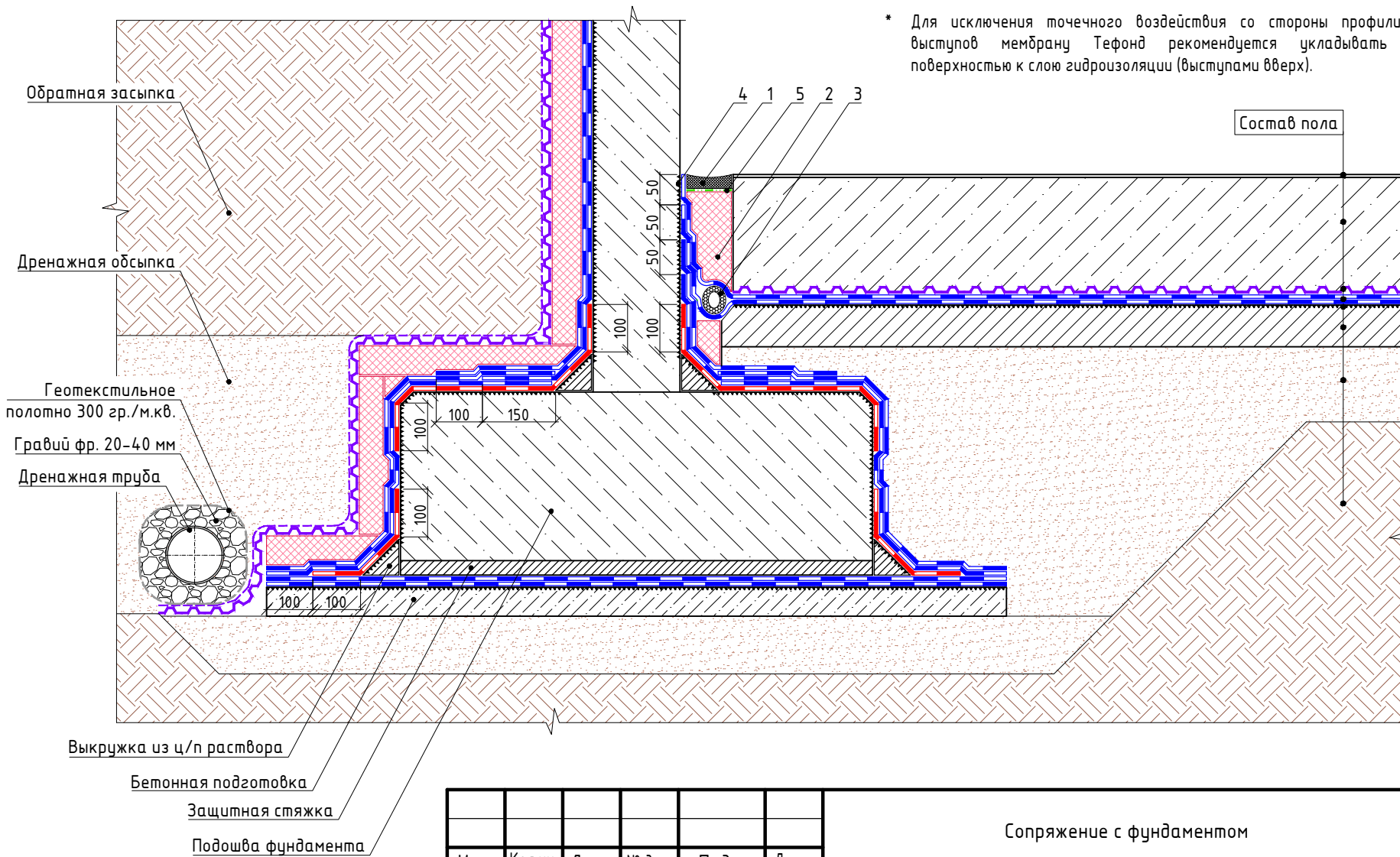
Состав пола

Покрытие пола  
Железобетонная плита  
Профилированная мембрана Тefonд \*  
Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (2 слоя)  
Праймер битумный Сейфити  
Бетонная подготовка  
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	Уплотнитель (шнур из вспененного полиэтилена)	1,0	м.п.	
4	Праймер битумный Сейфити	по проекту	л	
5	Полиэтиленовая пленка (антиадгезионный слой)	по проекту	м.кв.	
6	Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП	по проекту	м.кв.	

\* Для исключения точечного воздействия со стороны профилированных выступов мембрану Тefonд рекомендуется укладывать гладкой поверхностью к слою гидроизоляции (выступами вверх).



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сопряжение с фундаментом

Лист  
1.1

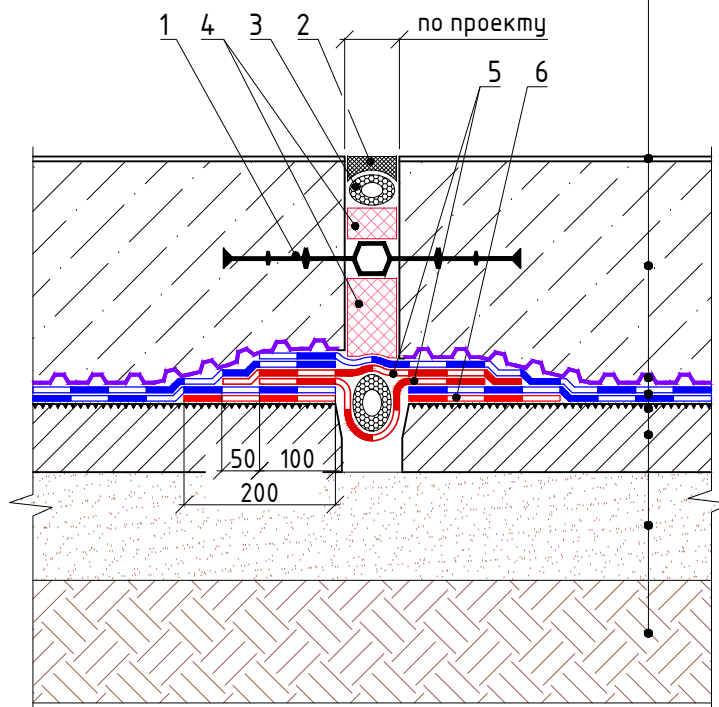
Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Покрытие пола  
 Железобетонная плита  
 Профилированная мембрана Тefonд \*  
 Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (2 слоя)  
 Праймер дитумный Сейфити  
 Бетонная подготовка  
 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.	
5	Сейфити Joint Neodyl	по проекту	м.кв.	
6	Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (усиление)	0,4	м.кв.	

\* Для исключения точечного воздействия со стороны профилированных выступов мембрану Тefonд рекомендуется укладывать гладкой поверхностью к слою гидроизоляции (выступами вверх).

\*\* Марку гидрошпонки устанавливать в зависимости от ширины деформационного шва и рекомендаций изготовителя.

Согласовано

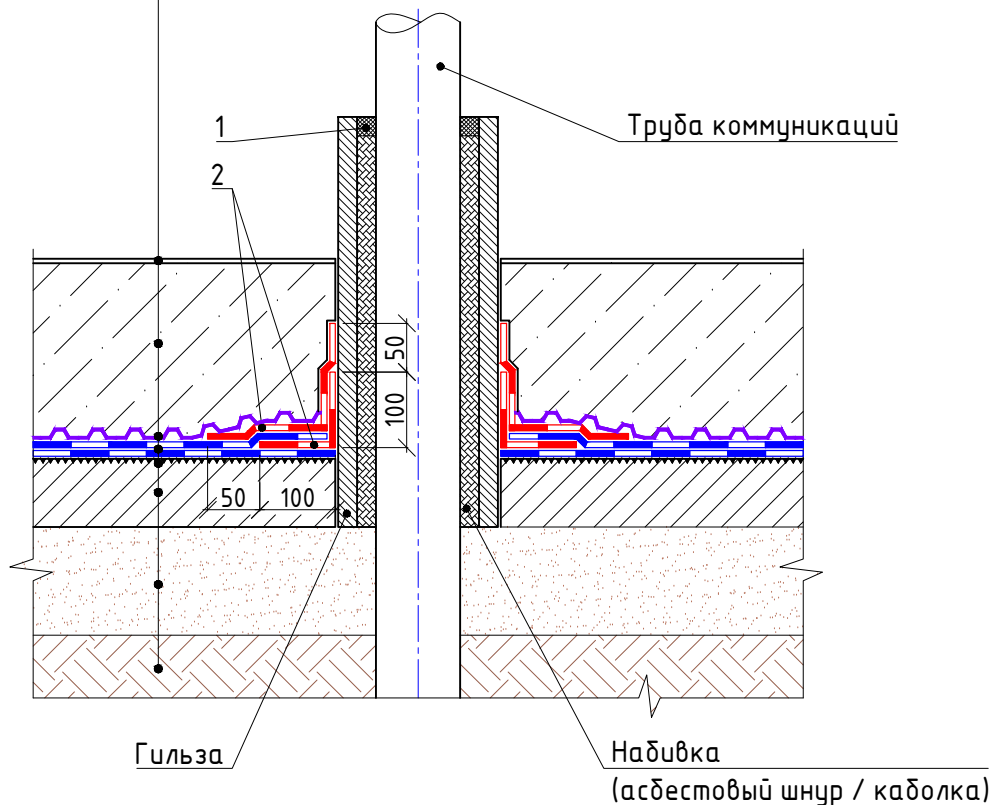
Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

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

Покрытие пола  
Железобетонная плита  
Профилированная мембрана Тefonд \*  
Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (2 слоя)  
Праймер битумный Сейфити  
Бетонная подготовка  
Уплотненная песчанная подготовка  
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.	
2	Дополнительный слой Сейфити Флекс ЭПП в 2 слоя	0,4	м.кв.	

\* Для исключения точечного воздействия со стороны профилированных выступов мембрану Тefonд рекомендуется укладывать гладкой поверхностью к слою гидроизоляции (выступами вверх).  
 \*\* Марку герметика устанавливать в соответствии с температурой трубы проходки.

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