

**ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"**

**АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА**

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-04

ПОЛ Экспресс

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

Москва 2021

Лист согласования

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

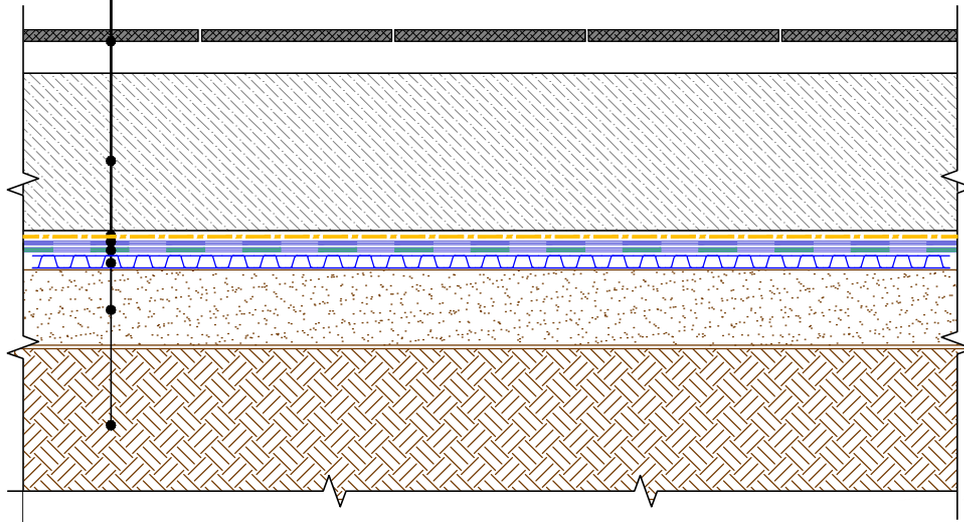
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					

Строительные системы ТЕГОЛА		
ТЕГОЛА-ПОЛ	Стадия Р	Лист м.2
Лист согласования	Листов -	Листов -

Идентификатор материалов системы пола

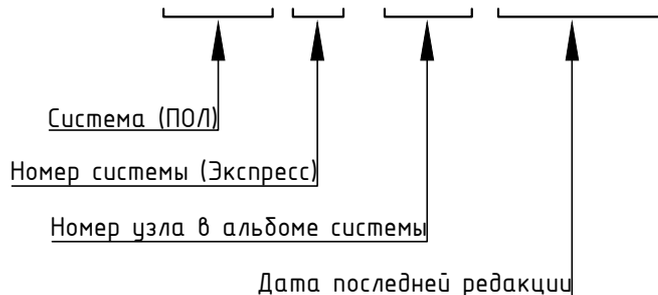
- Покрытие пола
- Железобетонная плита
- Геотекстильное полотно 500 г/м<sup>2</sup>
- Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП
- Самоклеящаяся гидроизоляция Сейфити SA ЭПС\*
- Профилированная мембрана Тefonд НР\*\*
- Уплотненная песчаная подготовка
- Уплотненное грунтовое основание



- \* В качестве первого слоя гидроизоляции применяется самоклеящийся материал Сейфити SA ЭПС, который укладывается без применения открытого пламени непосредственно на профилированную мембрану Тefonд НР; второй слой наплавляется по первому слою по стандартной технологии. Сейфити SA ЭПС защитит профилированную мембрану при наплавлении второго слоя гидроизоляции и обеспечит надежную приклейку гидроизоляции к профилированной мембране.
- \*\* В качестве основания под устройство гидроизоляции применять профилированную мембрану Тefonд НР. Профилированная мембрана укладывается выступами вниз на песчаную подготовку.

Система маркировки систем и узлов

**ПОЛ-04-У.1.1-2021.01**



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Схема маркировки систем и узлов	
т.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.	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству трубной проходки

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки.	У.3.1

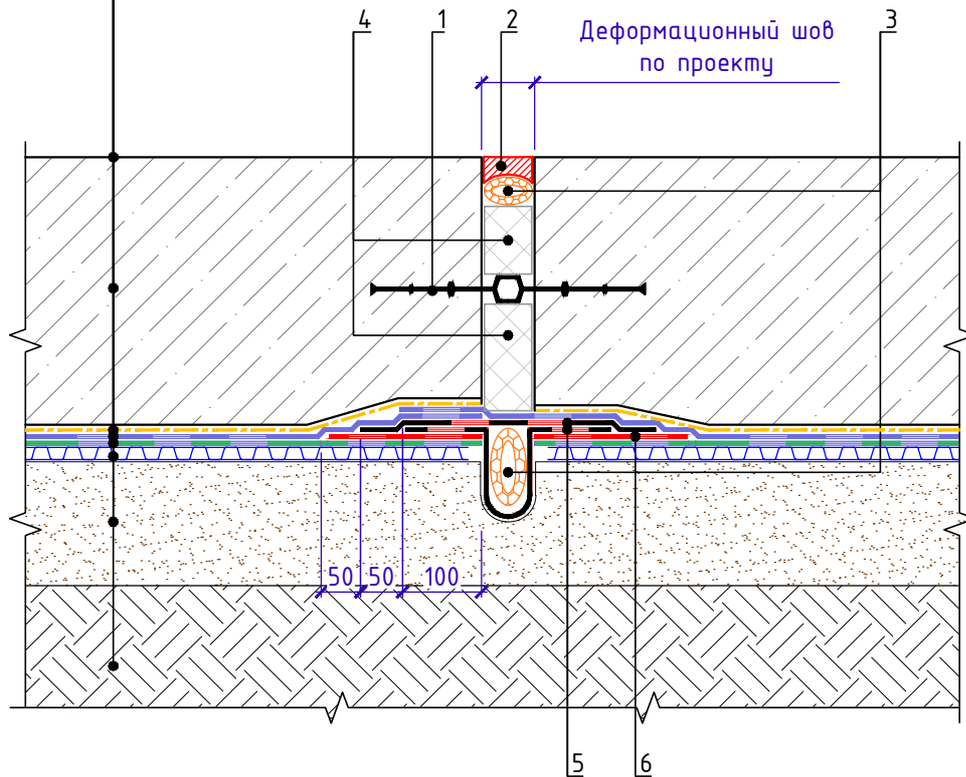
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4



### Деформационный шов

Покрытие пола  
 Железобетонная плита  
 Геотекстильное полотно 500 г/м<sup>2</sup>  
 Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП  
 Самоклеящаяся гидроизоляция Сейфити SA ЭПС  
 Профилированная мембрана Тefonд НР\*  
 Уплотненная песчаная 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	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	м <sup>3</sup>	
5	Сейфити Joint NEODYL	по проекту	м <sup>2</sup>	
6	Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП (усиление)	0,4	м <sup>2</sup>	

\* Профилированная мембрана укладывается выступами вниз на песчаную подготовку.

\*\* Марку гидрошпонки подбирать в зависимости от ширины деформационного шва

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

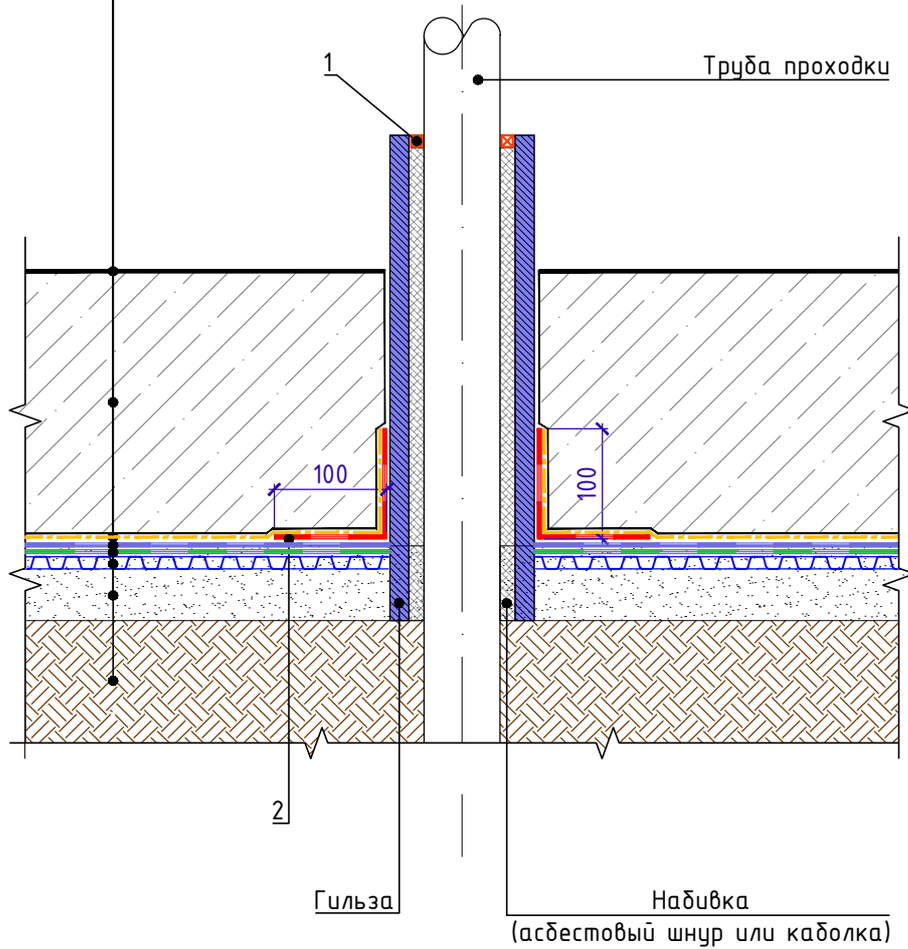
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Деформационный шов.

Лист  
2.1

### Устройство трубной проходки

- Покрытие пола
- Железобетонная плита
- Геотекстильное полотно 500 г/м<sup>2</sup>
- Гидроизоляционная мембрана Сейфити Флекс ЭПП
- Самоклеящаяся гидроизоляция Сейфити SA ЭПС
- Профилированная мембрана Тefonд НР\*
- Уплотненная песчаная подготовка
- Уплотненное грунтовое основание



#### Спецификация

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый**	по проекту	мл	
2	Дополнительный слой Сейфити Флекс ЭПП в 2 слоя	по проекту	м <sup>2</sup>	

\* Профилированная мембрана укладывается выступами вниз на песчаную подготовку.

\*\* Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата