

# ООО "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ"

# АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ТЕГОЛА ПОЛ-02 ПОЛ Лайт

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Москва 2021



Подп. и дата

Инв. № подл.

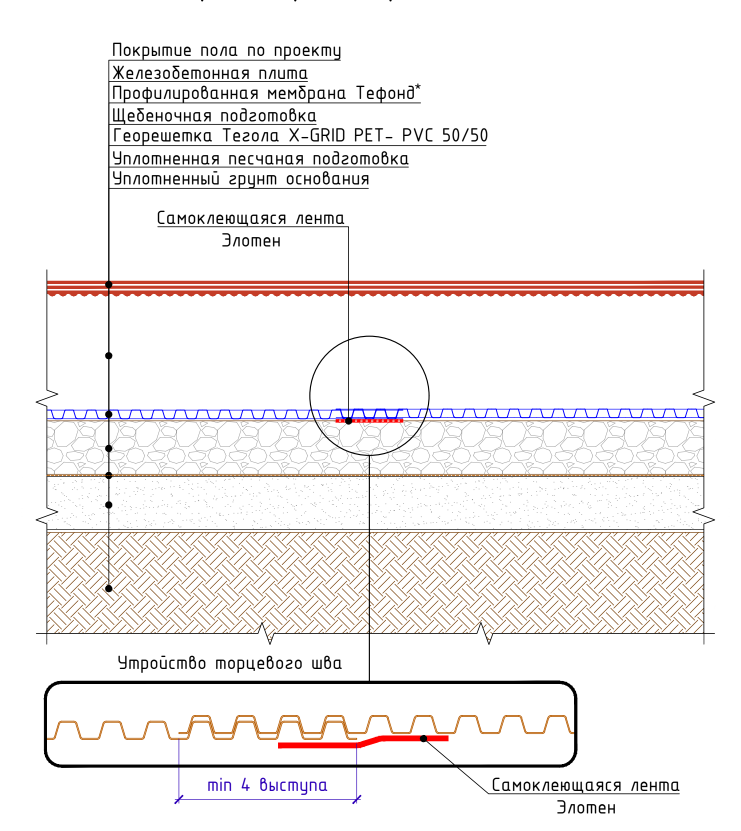
# ΤΕΓΟΛΑ-ΠΟΛ-02 Λαῦπ Лист согласования

	Лист согласования								
Nº		Организо	ция,	должность, Ф.И	1.0.	П	одпись	Į	lama
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
				Стр	оительные с	:ucme	 емы ТЕГ	0/1А	
	on. Лист N°č	док. Подпись	Дата				Стадия	/lucm	Листов
Разраб.				ΤΕΓΟ/	Α-ΠΟ/Ι		Р	m.2	
Н. контр				Лист сог	ласования		/Jucm	-	Mucmo8

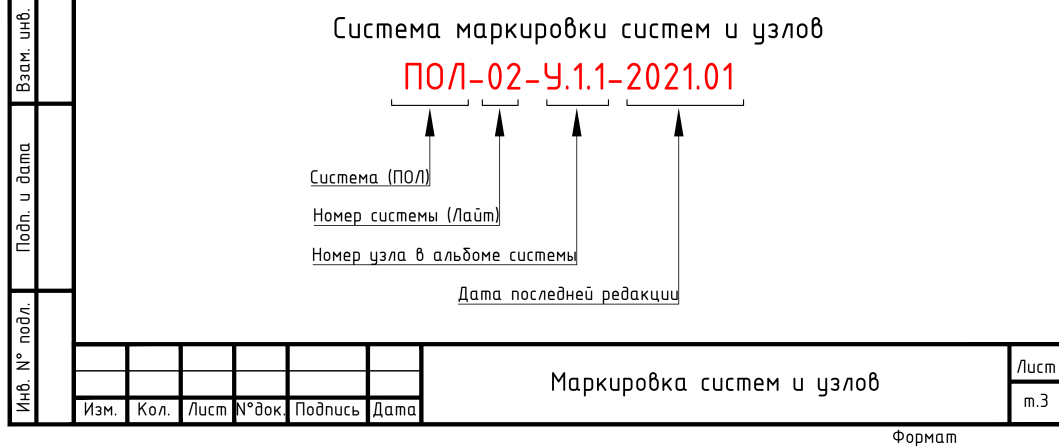


ΤΕΓΟΛΑ-ΠΟΛ-02 Λαῦπ Маркировка систем и узлов

# Идентификатор материалов системы пола



Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.





# ТЕГОЛА-ПОЛ-02 Лайт Ведомость чертежей

# Общие данные. Содержание

Лucm	ист Название	
m.1	Титульный лист	
m.2	Лист согласования	
m.3	Схема маркировки систем и узлов	
m.4	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

Nº	Название	Шифр
1.1	Сопряжение с фундаментом.	<b>9.1.1</b>

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

Nº	Название	Шифр
2.1	Деформационный шов с внутренней гидрошпонкой.	<b>Y.2.1</b>

Ведомость чертежей по устройству проходок

Nº	Название	Шифр
3.1	Устройство трубной проходки	<b>y</b> .3.1

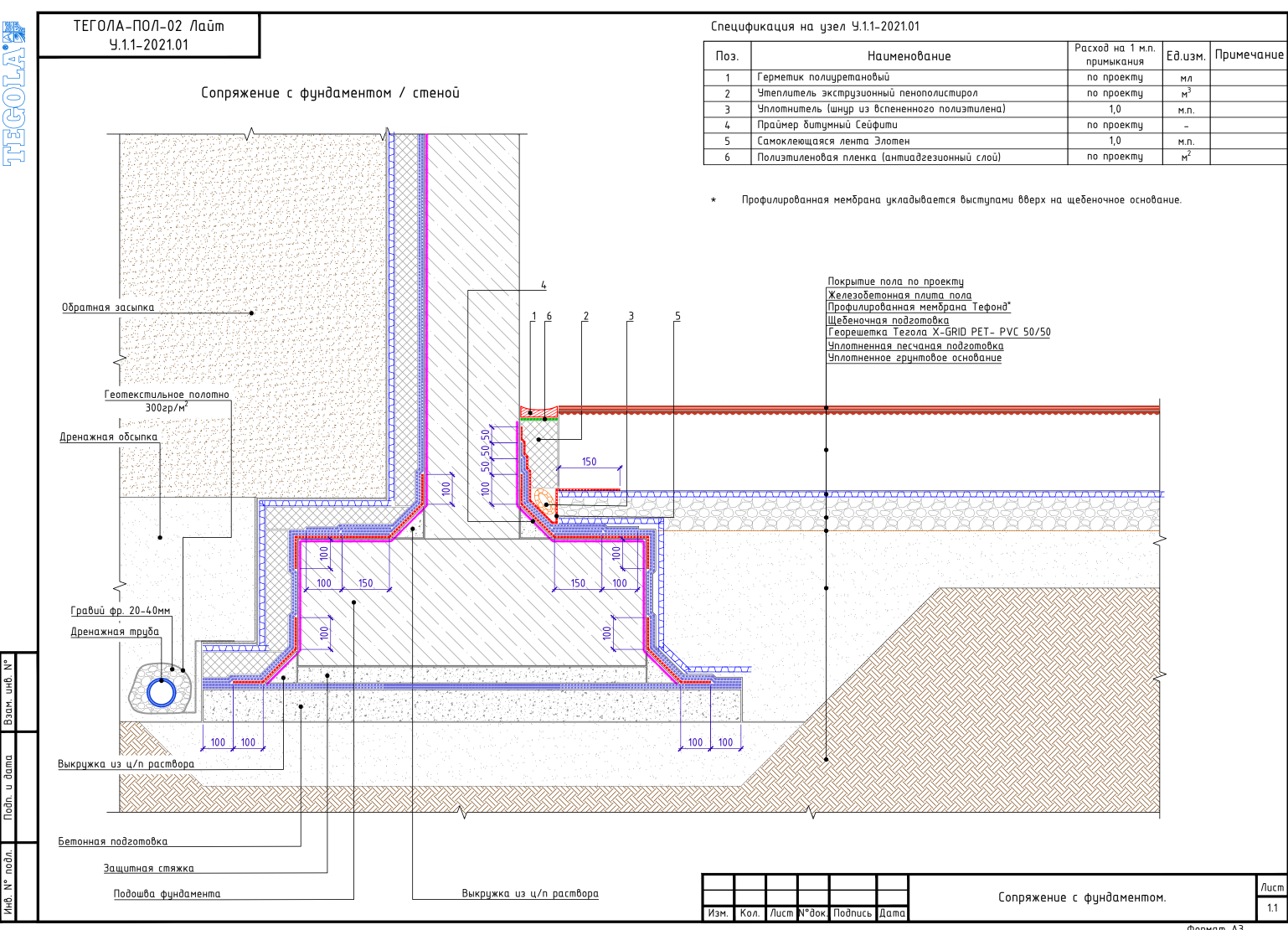
Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

Изм. Кол. Лист N°док. Подпись Дата

Ведомость чертежей

/lucm

m.4





### ΤΕΓΟΛΑ-ΠΟΛ-02 Λαῦπ **Y.2.1-2021.01**

### Деформационный шов

Покрытие пола по проекту

Железобетонная плита пола

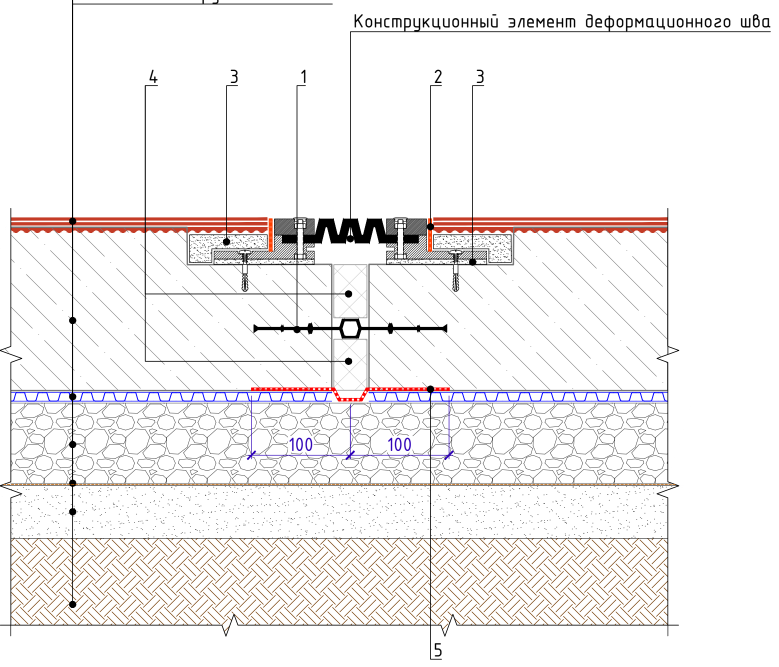
Профилированная мембрана Тефонд Плюс Стар\*

Щебеночная подготовка

Георешетка Тегола X-GRID PET- PVC 50/50

Уплотненная песчаная подготовка

Уплотненный грунт основания



#### Спецификация

Инв. № подл.

3. N°		Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
инв.		1	Гидрошпонка	1,0	М.П.	
Взам.		2	Герметик полиуретановый	по проекту	мл	
Вз		3	Забетонировать	по проекту	-	
		4	Утеплитель экструзионный пенополистирол	по проекту	M <sup>3</sup>	
ď		5	Самоклеящаяся лента Элотен	по проекту	$M^2$	
Подп. и дата		* Про	филированная мембрана укладывается выступами вверх на щ	ебеночное основан	ue.	

Изм.	Кол.	Nucm	N°док.	Подипсь	Дата

Деформационный шов.

 $\Lambda ucm$ 2.1



### TEΓΟ/ΙΑ-ΠΟ/Ι-02 /Ιαūm Υ.3.1-2021.01

## Устройство трубной проходки

Покрытие пола по проекту Железобетонная плита пола

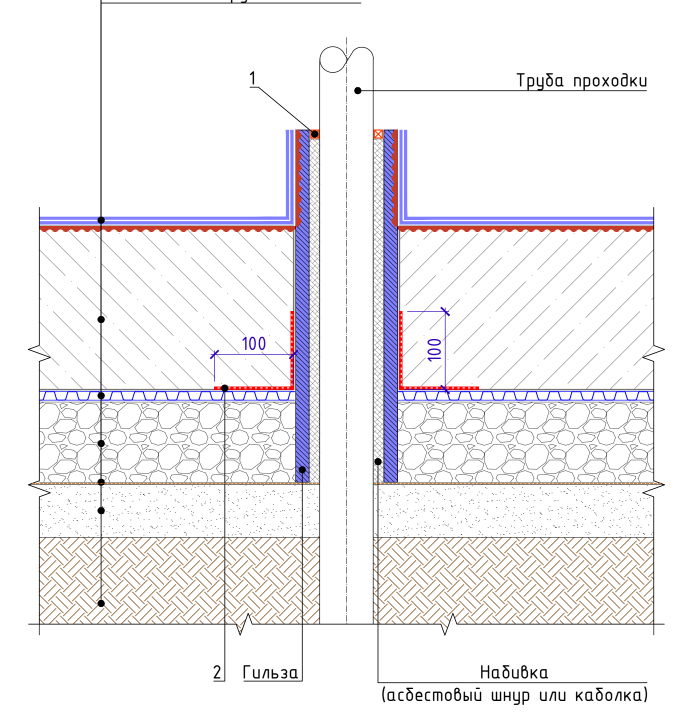
Профилированная мембрана Тефонд\*

Щебеночная подготовка

Георешетка Тегола X-GRID PET- PVC 50/50

Уплотненная песчаная подготовка

Уплотненный грунт основания



#### Спецификация

инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик полиуретановый**	no npoekmy	мл	
2	Самоклеящаяся лента Элотен	no npoekmy	$M^2$	

- \* Профилированная мембрана укладывается выступами вверх на щебеночное основание.
- \*\* Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.

I	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подиись	Дата

Устройство трубной проходки

/lucm

3.1