

# ТЕХНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-08

ТН-ПОЛ Барьер

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

Москва 2020

Формат А4



Лист согласования

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

Взам. инв. N						Строительные системы ТехноНИКОЛЬ				
Подп. и дата						ТН-ПОЛ	Стадия	Лист	Листов	
	Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись		Дата	Р	м.2	-
Инв. N подл.	Разраб.					Лист согласования	Лист		Листов	
	Н. контр.									

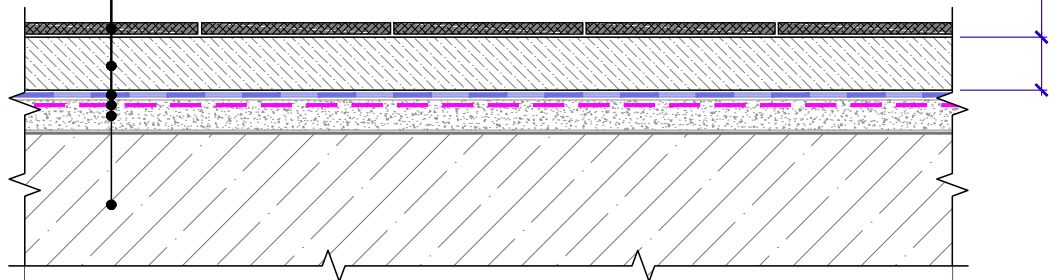




## Идентификатор материалов системы пола

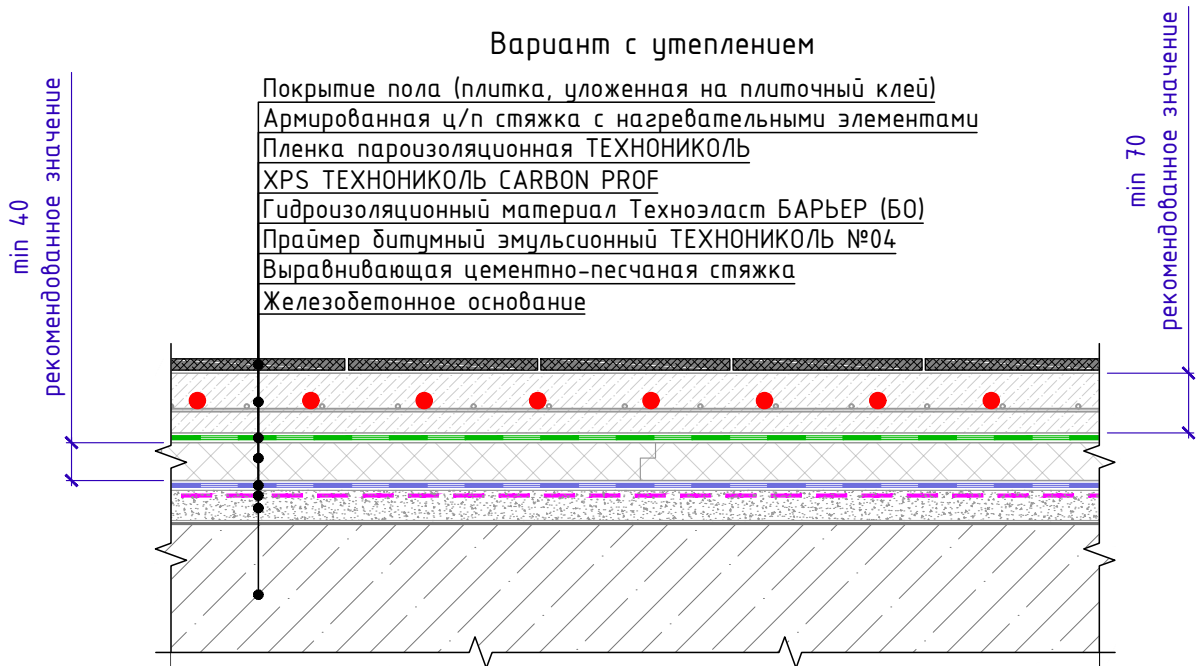
### Вариант без утепления

Покрытие пола (плитка, уложенная на плиточный клей)  
 Защитная стяжка (по проекту)  
 Гидроизоляционный материал Техноэласт БАРЬЕР (Б0)  
 Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04  
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка  
 Железобетонное основание



### Вариант с утеплением

Покрытие пола (плитка, уложенная на плиточный клей)  
 Армированная ц/п стяжка с нагревательными элементами  
 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ  
 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF  
 Гидроизоляционный материал Техноэласт БАРЬЕР (Б0)  
 Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04  
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка  
 Железобетонное основание



1. Число слоев гидроизоляции следует определять в зависимости от интенсивности воздействия воды на пол в соответствии с п. 7 СП 29.13330.2011 "Полы".
2. Наличие пароизоляционного слоя - по проекту.

### Система маркировки систем и узлов

**ПОЛ-08-У.1.1-2020.02**

Система (ПОЛ)

Номер системы (Барьер)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Маркировка систем и узлов

Лист  
т.3



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	Примыкание к вертикальной поверхности.	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству трубных проходов

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки.	У.2.1
2.2	Устройство водосливного трапа	У.2.2

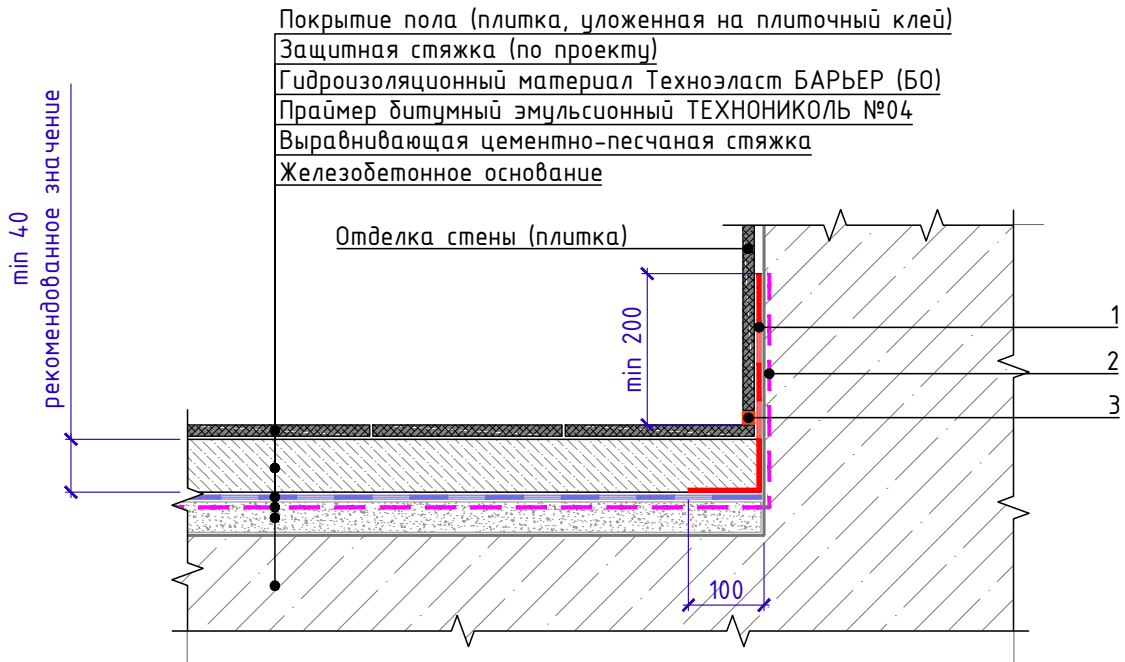
Инв. N	подл.
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4

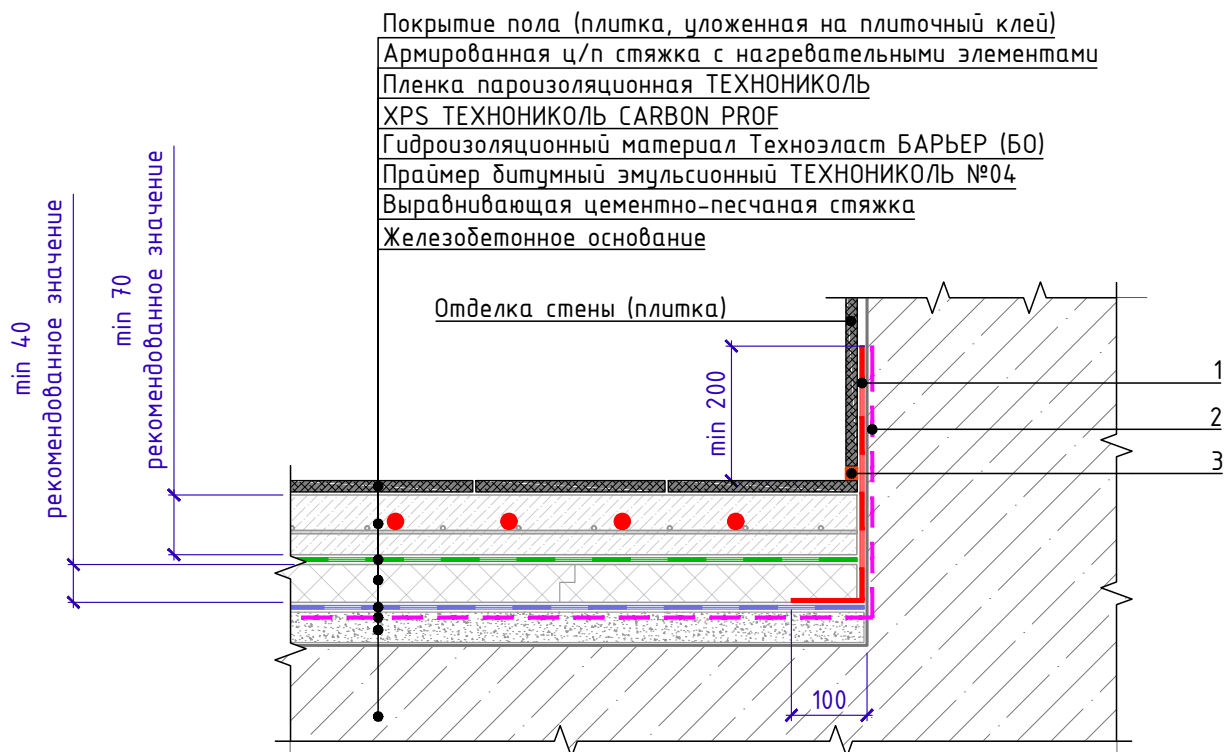


## Примыкание к вертикальной поверхности.

## Вариант без утепления



## Вариант с утеплением



## Спецификация на узел У.1.1-2020.02

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания.	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ	по проекту	м <sup>2</sup>	
2	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	по проекту	-	
3	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Примыкание к вертикальной поверхности.

Лист

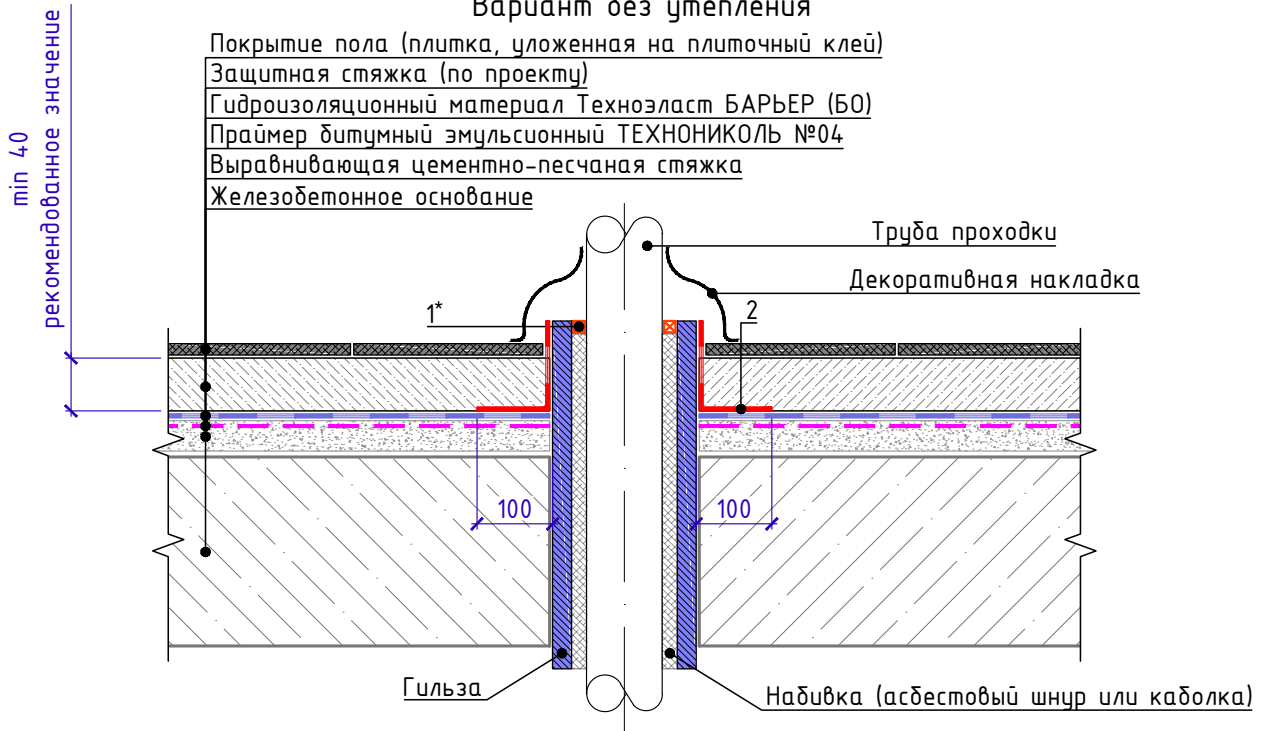
1.1



## Устройство трубной проходки.

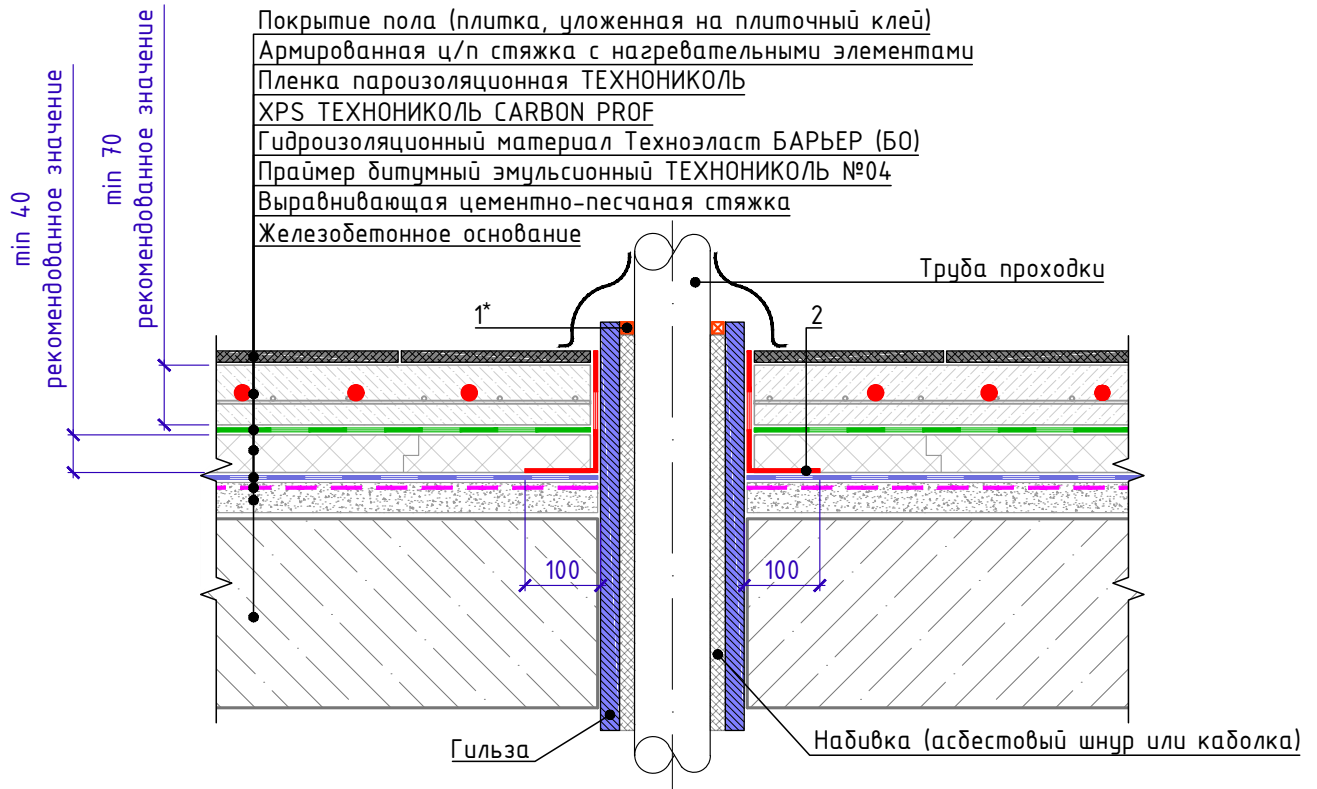
## Вариант без утепления

Покрывтие пола (плитка, уложенная на плиточный клей)  
 Защитная стяжка (по проекту)  
 Гидроизоляционный материал Техноэласт БАРЬЕР (Б0)  
 Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04  
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка  
 Железобетонное основание



## Вариант с утеплением

Покрывтие пола (плитка, уложенная на плиточный клей)  
 Армированная ц/п стяжка с нагревательными элементами  
 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ  
 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF  
 Гидроизоляционный материал Техноэласт БАРЬЕР (Б0)  
 Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04  
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка  
 Железобетонное основание



## Спецификация на узел Ч.2.1-2020.02

Поз.	Наименование	Расход.	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ*	по проекту	-	
2	Техноэласт БАРЬЕР (Б0)	по проекту	м <sup>2</sup>	

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

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Лист

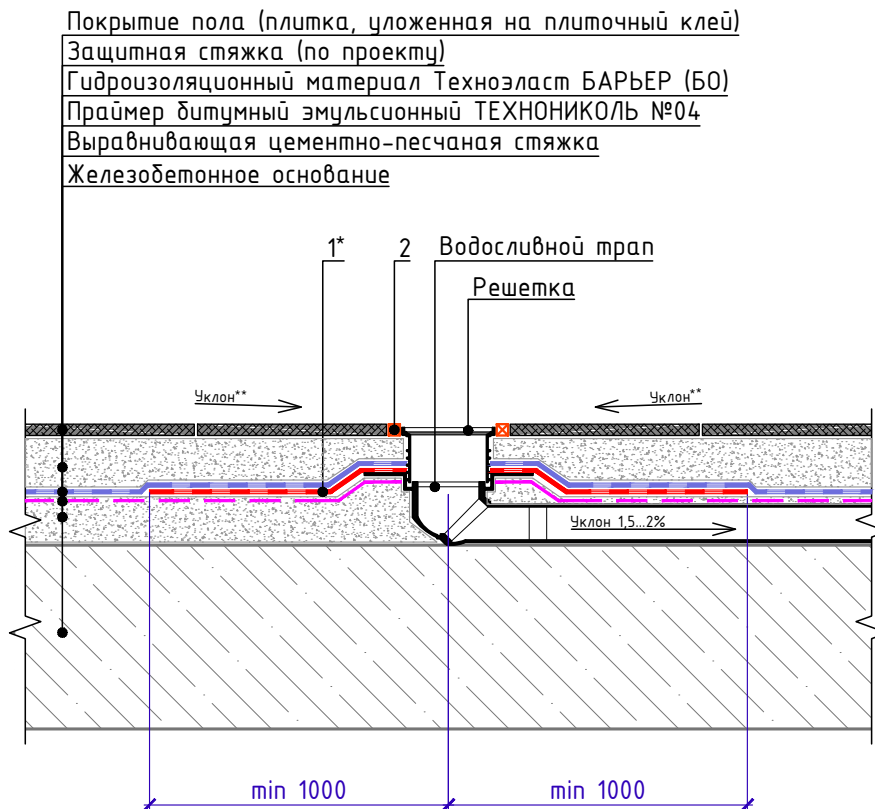
2.1

Устройство трубной проходки

Изм. Кол. Лист N док. Подпись Дата



## Устройство водосливного трапа.



## Спецификация на узел Ч.2.2-2020.02

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт БАРЬЕР (Б0)*	min 4.0	м <sup>2</sup>	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ	по проекту	-	

\* Увеличение числа слоев гидроизоляции следует определять в зависимости от интенсивности воздействия воды на пол в соответствии с п. 7 СП 29.13330.2011 "Полы".

\*\* Выполнить уклон в соответствии с п.4.5 СП 29.13330.2011 "Полы"

Устройство водосливного трапа

Лист

2.2