



# ТЕХНОКОЛЬ

ООО "ТЕХНОКОЛЬ-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 |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. N подл. |  |

|           |      |      |        |         |      |
|-----------|------|------|--------|---------|------|
|           |      |      |        |         |      |
|           |      |      |        |         |      |
|           |      |      |        |         |      |
| Изм.      | Кол. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
| Разраб.   |      |      |        |         |      |
|           |      |      |        |         |      |
|           |      |      |        |         |      |
|           |      |      |        |         |      |
| Н. контр. |      |      |        |         |      |
|           |      |      |        |         |      |

|                                  |        |        |
|----------------------------------|--------|--------|
| Строительные системы ТехноНИКОЛЬ |        |        |
| Стадия                           | Лист   | Листов |
| Р                                | м.2    | -      |
| Лист                             | Листов |        |
| Лист согласования                |        |        |

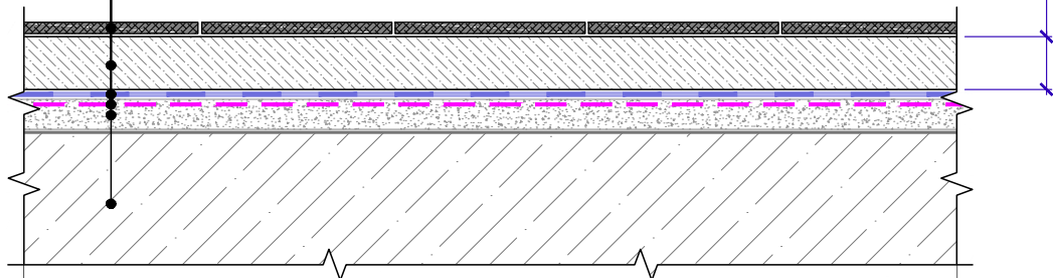




## Идентификатор материалов системы пола

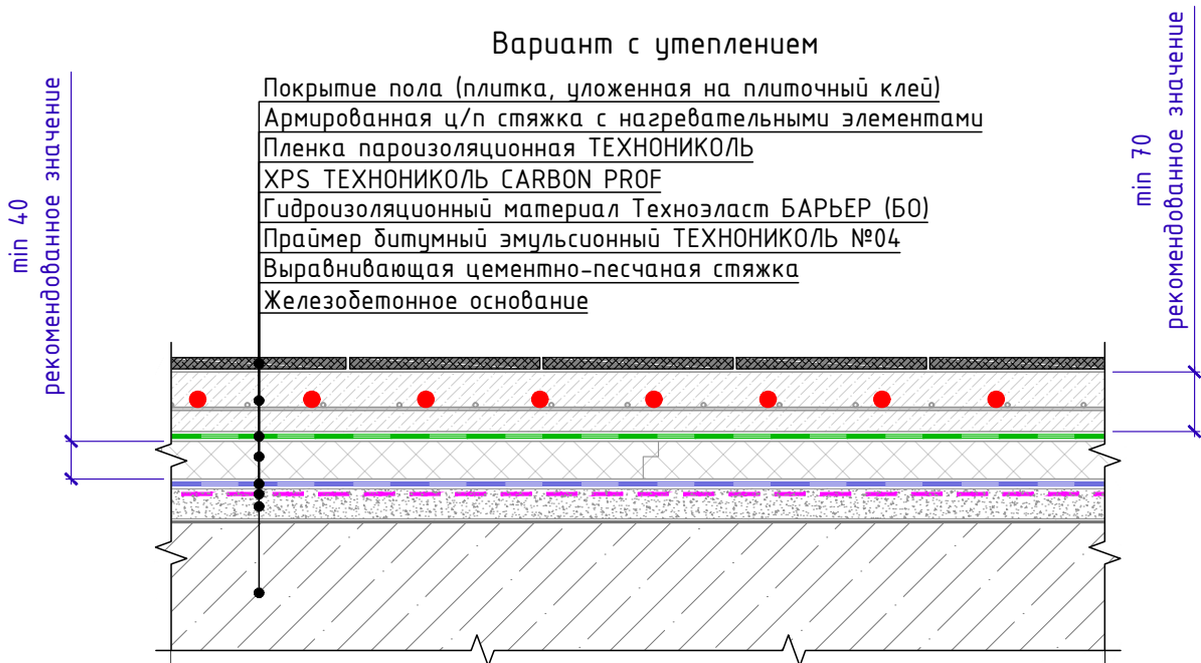
### Вариант без утепления

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

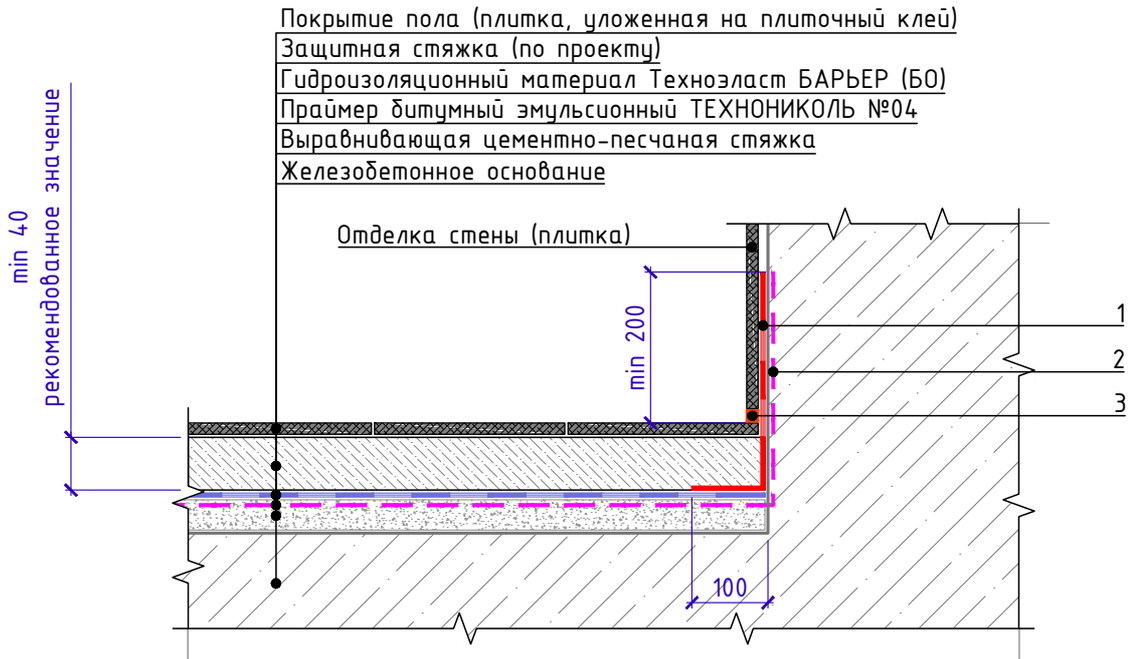
| №   | Название                      | Шифр  |
|-----|-------------------------------|-------|
| 2.1 | Устройство трубной проходки.  | У.2.1 |
| 2.2 | Устройство водосливного трапа | У.2.2 |

|              |              |              |      |      |             |         |      |                    |      |
|--------------|--------------|--------------|------|------|-------------|---------|------|--------------------|------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N |      |      |             |         |      | Ведомость чертежей | Лист |
|              |              |              | Изм. | Кол. | Лист N док. | Подпись | Дата |                    | т.4  |

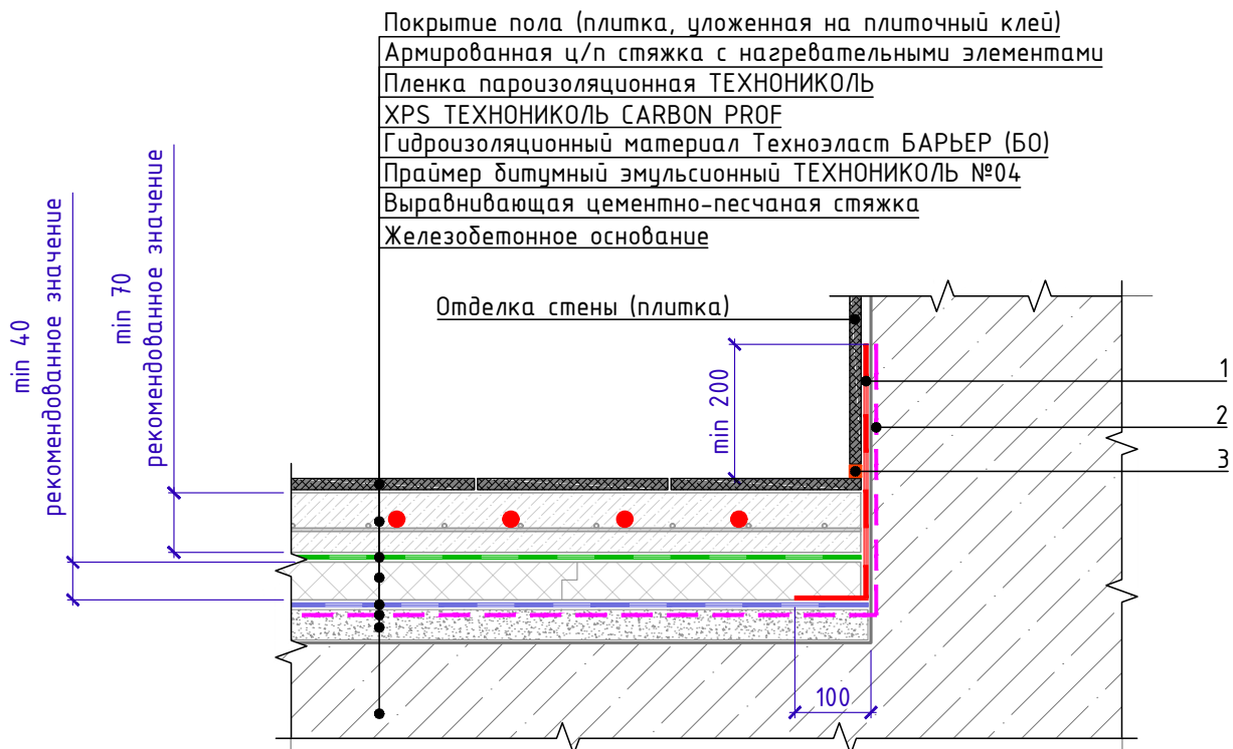


## Примыкание к вертикальной поверхности.

## 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.

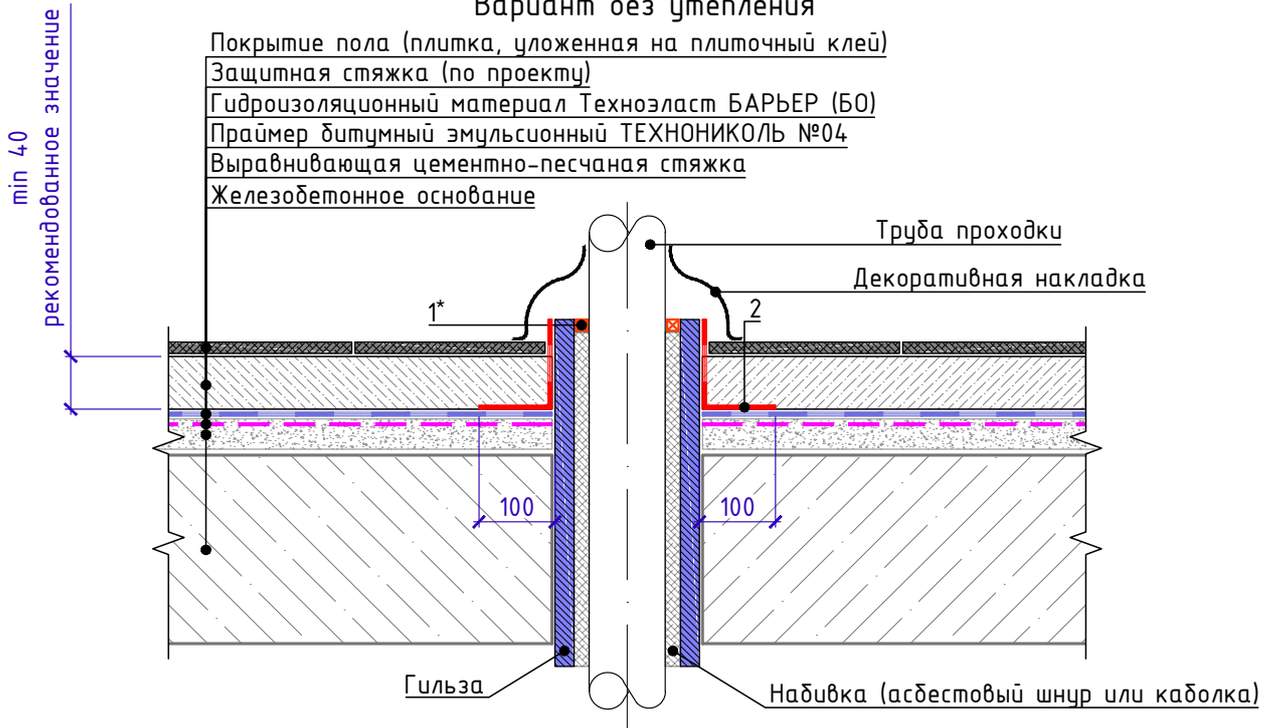
Лист

1.1

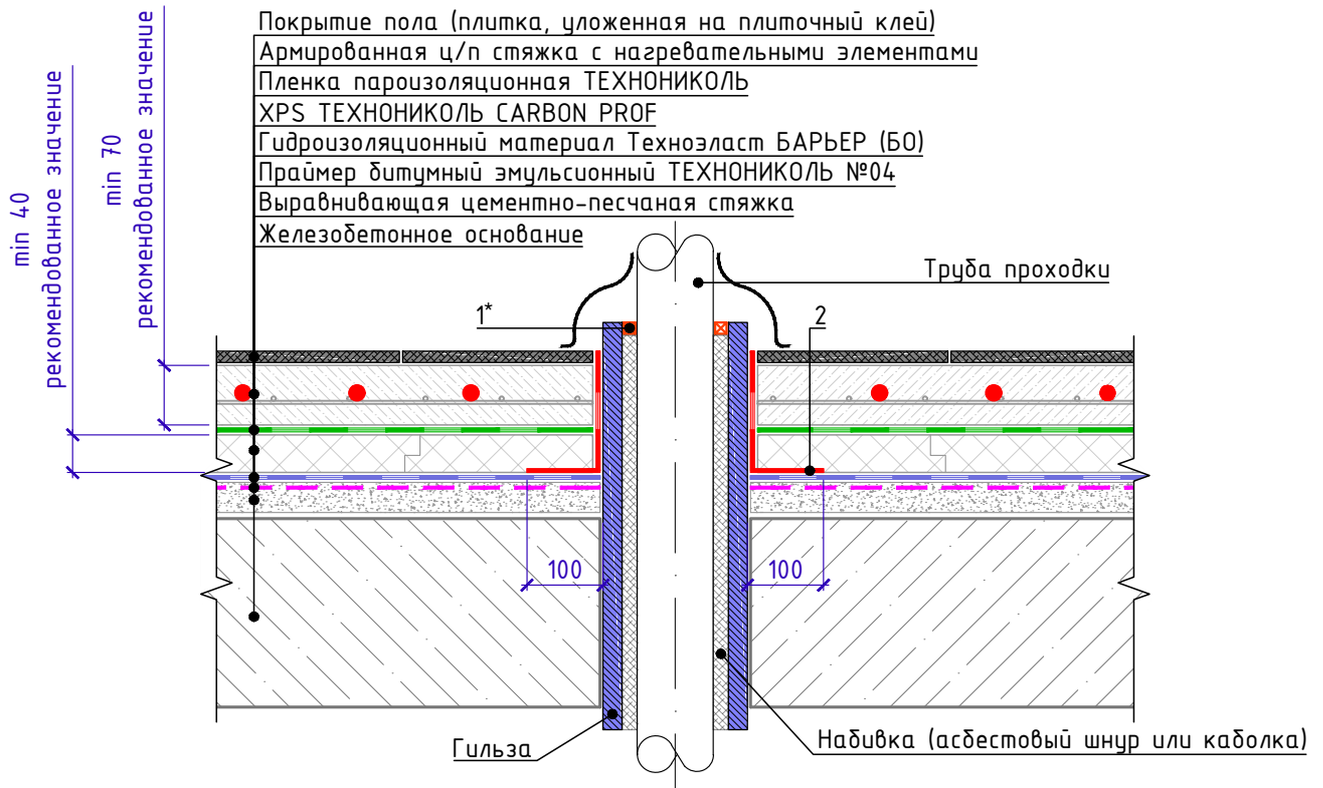


## Устройство трубной проходки.

## Вариант без утепления



## Вариант с утеплением



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. |  |

|      |      |      |        |         |      |
|------|------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|------|------|------|--------|---------|------|

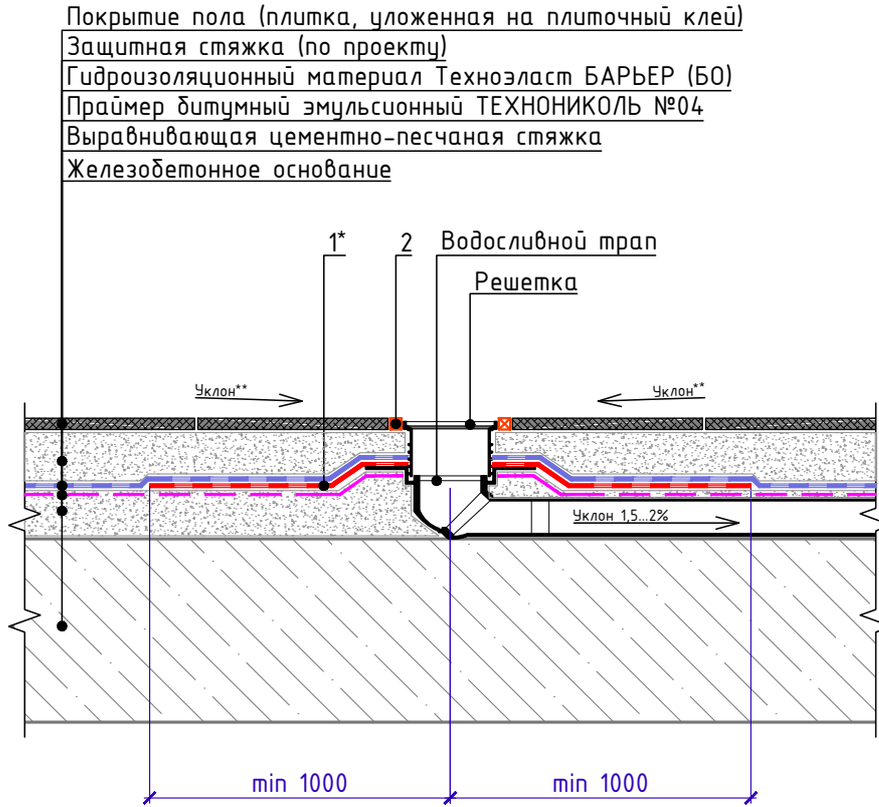
Устройство трубной проходки

Лист

2.1



## 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