



ТЕХНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛИМЕРНОГО ПОЛА

Шифр: ПОЛ-10020344

ТН-ПОЛ НАЛИВНОЙ ПУ

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

Москва 2025



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.					

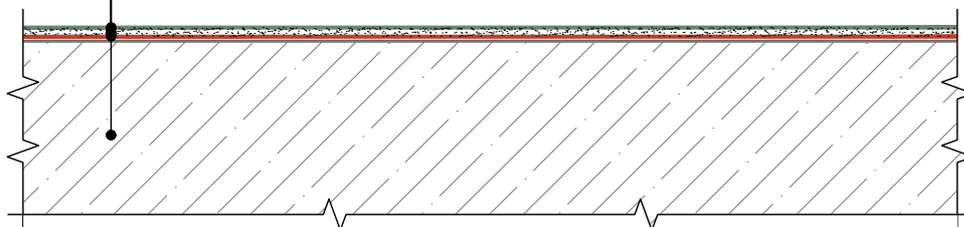
Строительные системы ТехноНИКОЛЬ		
Стадия	Лист	Листов
Р	м.2	-
Лист	Листов	
Лист согласования		





Состав системы

Наливной состав ТАIKOR Floor 720
Засыпка кварцевым песком (фр. от 0,4 до 1,2 мм)
Грунт эпоксидный ТАIKOR Primer 160
Железобетонное основание



Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-10020344-У.1.1-2025.03

Система (ПОЛ)
Номер системы (НАЛИВНОЙ Эпокси)
Номер узла в альбоме системы
Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист	№ 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	
т.4.1	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

№	Название	Шифр
1.1	Примыкание к стене. Изоляционный шов. Вариант 1. Вариант 2.	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству швов

№	Название	Шифр
2.1	Деформационный шов. Вариант 1. Деформационный шов. Вариант 1.	У.2.1
2.2	Узел подвижной трещины, узел статической трещины под полимерное покрытие с V-образной штробой	У.2.2
2.3	Узел устройства температурно-усадочного шва	У.2.3

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

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



Ведомость чертежей по устройству переходов

№	Название	Шифр
3.1	Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к порогу	У.3.1
3.2	Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к бетонному основанию с упрочняющим слоем	У.3.2
3.3	Узел окончания наливного или высоконаполненного покрытия на бетонном основании	У.3.3
3.4	Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия с покрытием отличным по толщине	У.3.4

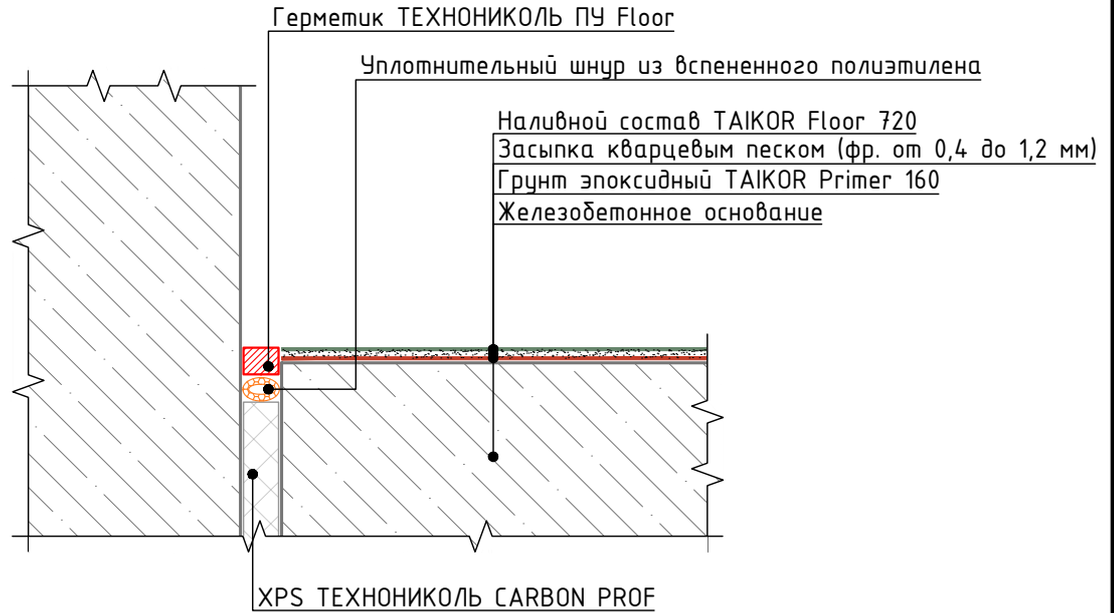
Ведомость чертежей по устройству трубных проходов

№	Название	Шифр
4.1	Устройство трубной проходки	У.4.1

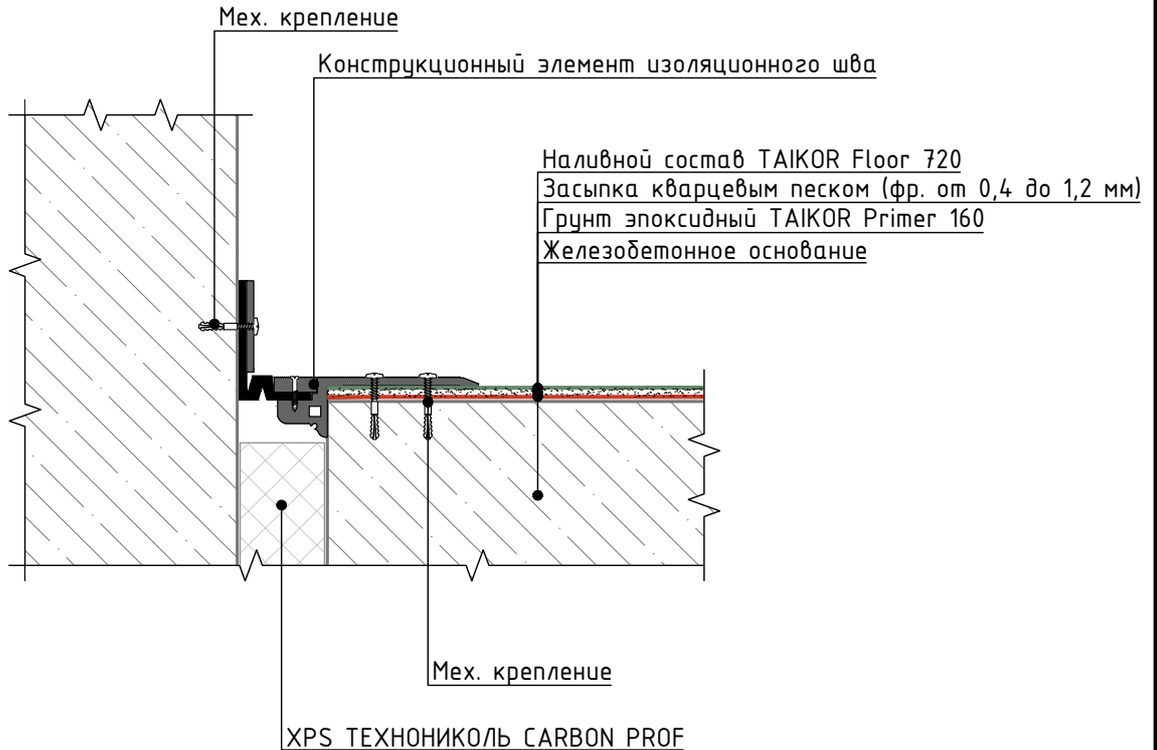
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист т.4.1
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	



Примыкание к стене.
Изоляционный шов. Вариант 1.



Примыкание к стене.
Изоляционный шов. Вариант 2.



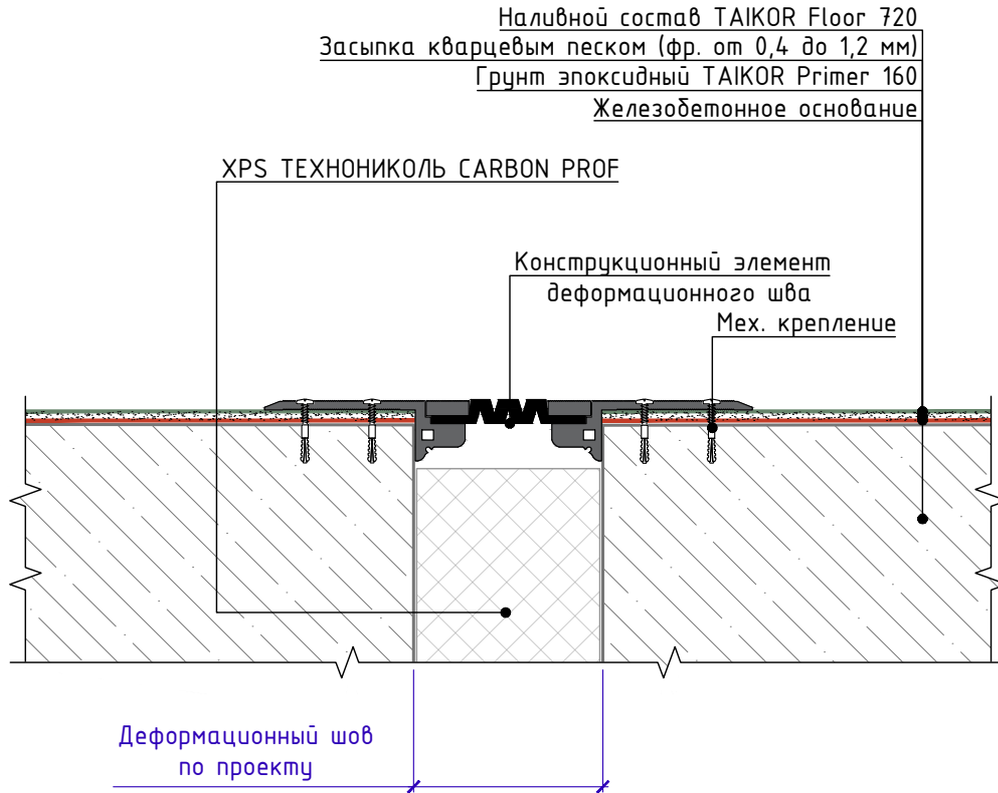
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

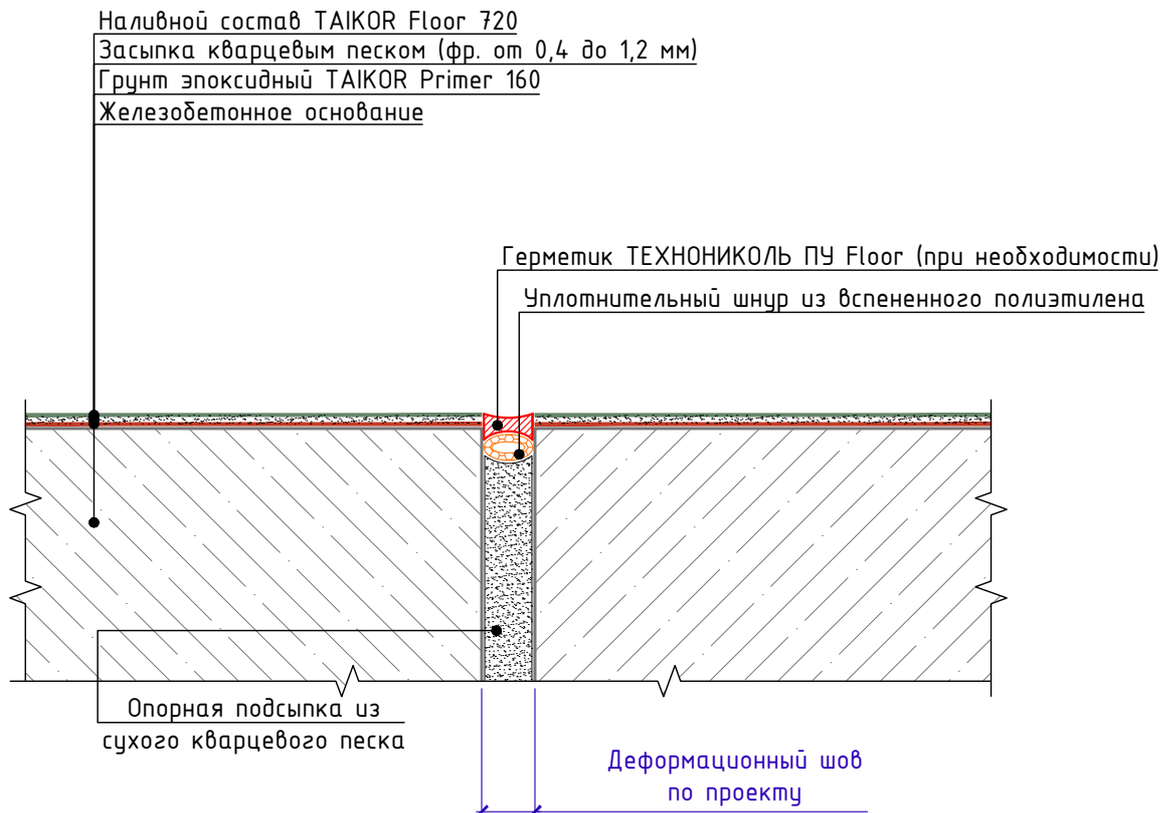
Примыкание к стене. Изоляционный шов.
Вариант 1. Вариант 2.



Деформационный шов. Вариант 1.
Вариант с применением элемента заводского изготовления.



Деформационный шов. Вариант 2.



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

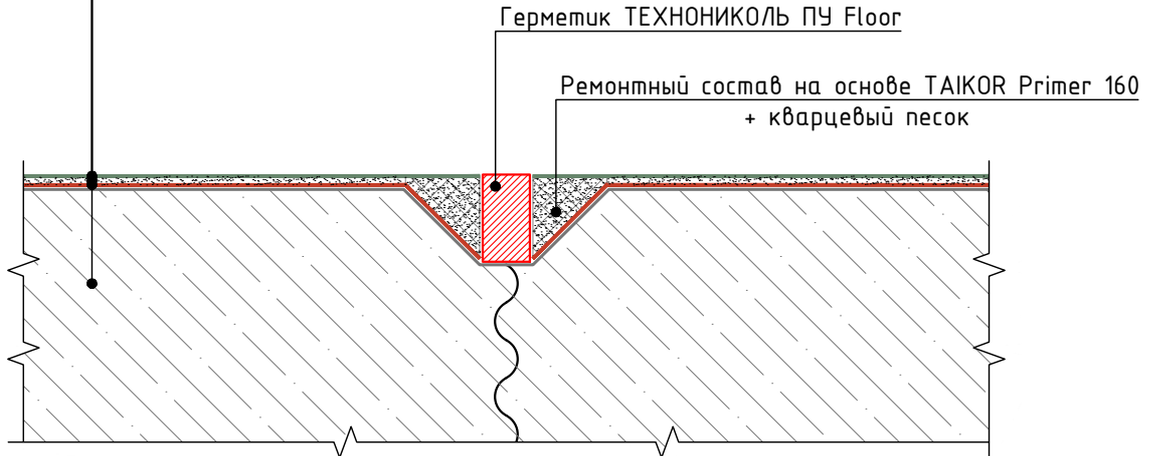
Деформационный шов. Вариант 1. Вариант 2.

Лист
2.1



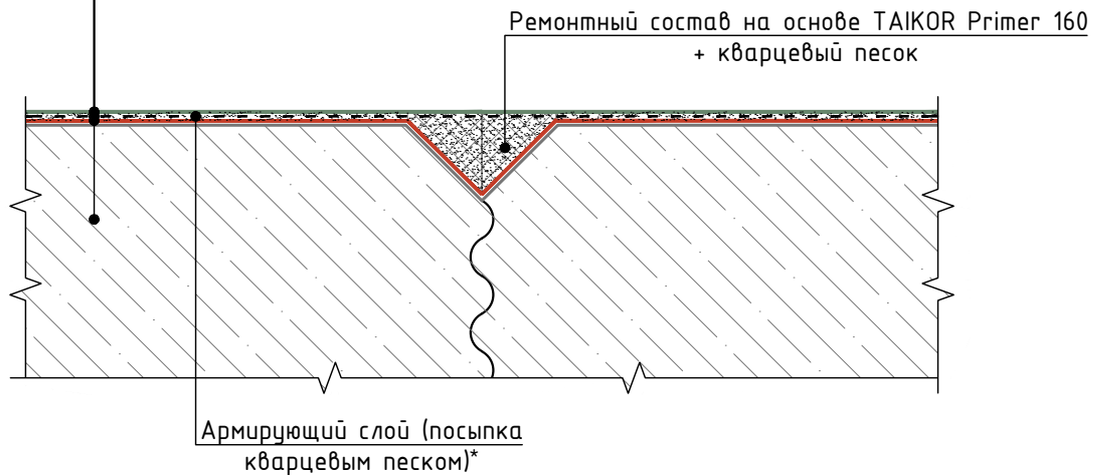
Узел подвижной трещины под полимерное покрытие с V-образной штробой

Наливной состав TAIKOR Floor 720
 Засыпка кварцевым песком (фр. от 0,4 до 1,2 мм)
 Грунт эпоксидный TAIKOR Primer 160
 Железобетонное основание



Узел статической трещины под полимерное покрытие с V-образной штробой

Наливной состав TAIKOR Floor 720
 Засыпка кварцевым песком (фр. от 0,4 до 1,2 мм)
 Грунт эпоксидный TAIKOR Primer 160
 Железобетонное основание



* Армирующий слой приклеивается на грунт эпоксидный TAIKOR Primer 160

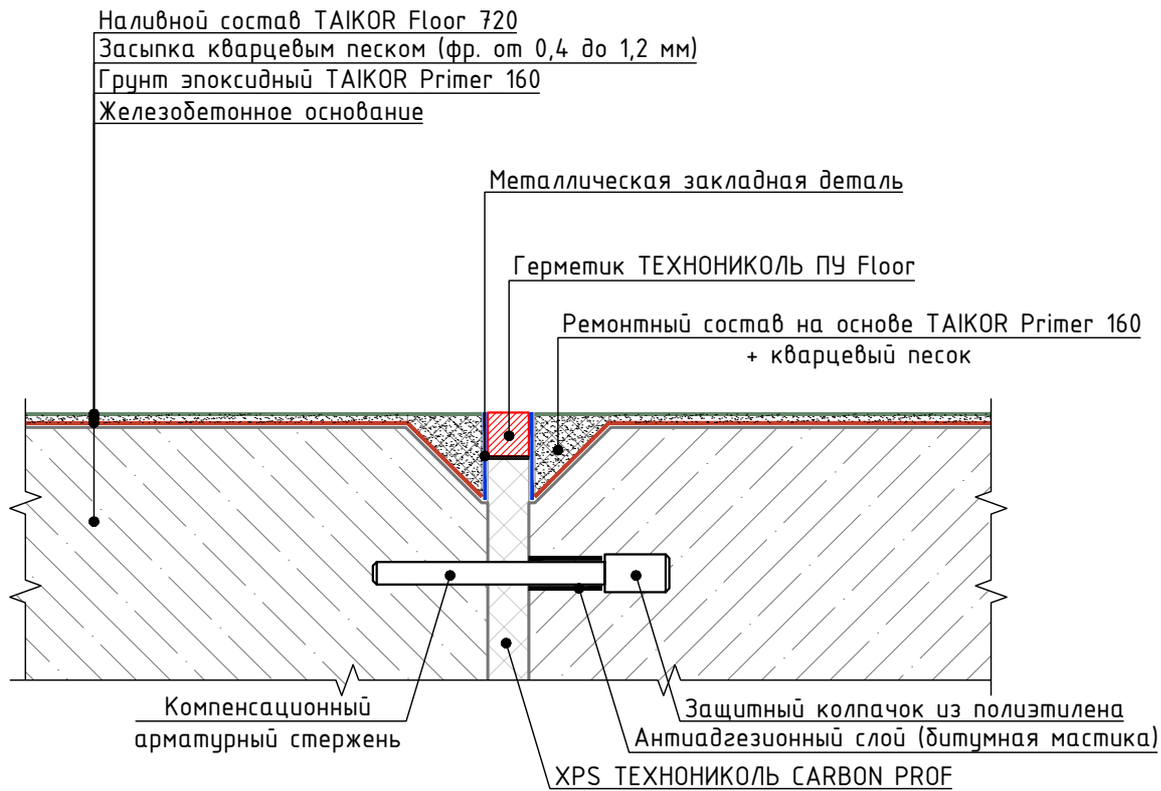
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

Узел подвижной трещины, узел статической трещины под полимерное покрытие с V-образной штробой



Узел обустройства температурно-усадочного шва



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

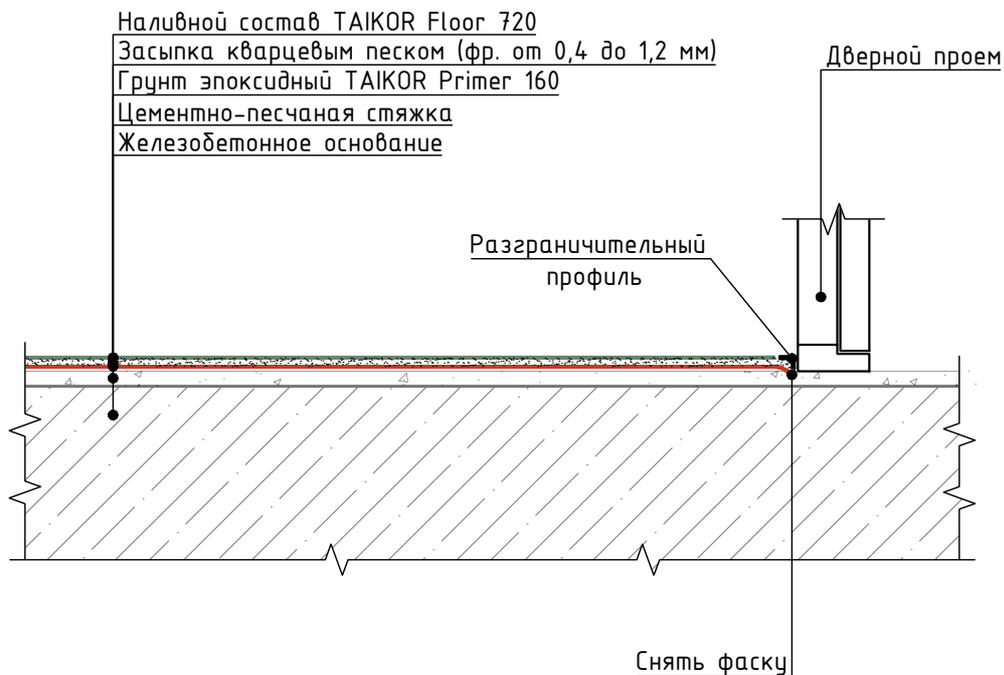
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел обустройства температурно-усадочного шва

Лист
2.3



Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к порогу



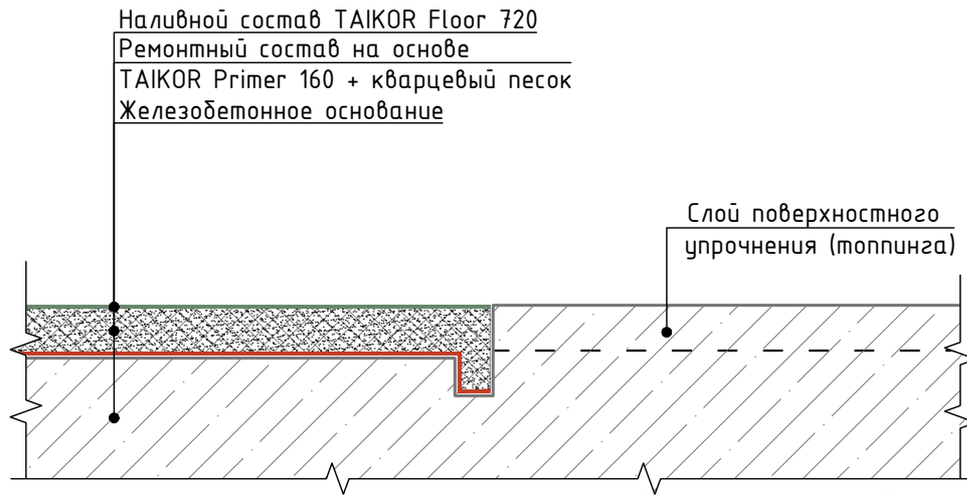
Инв. № подл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к порогу

Лист
3.1



Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к бетонному основанию с упрочняющим слоем



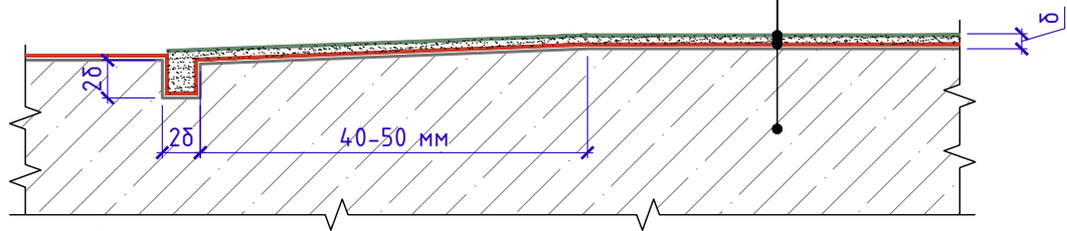
Инв. № подл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к бетонному основанию с упрочняющим слоем					Лист
					3.2



Узел окончания наливного или высоконаполненного покрытия на бетонном основании

Наливной состав TAIKOR Floor 720
Засыпка кварцевым песком (фр. от 0,4 до 1,2 мм)
Грунт эпоксидный TAIKOR Primer 160
Железобетонное основание



Инв. № подл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

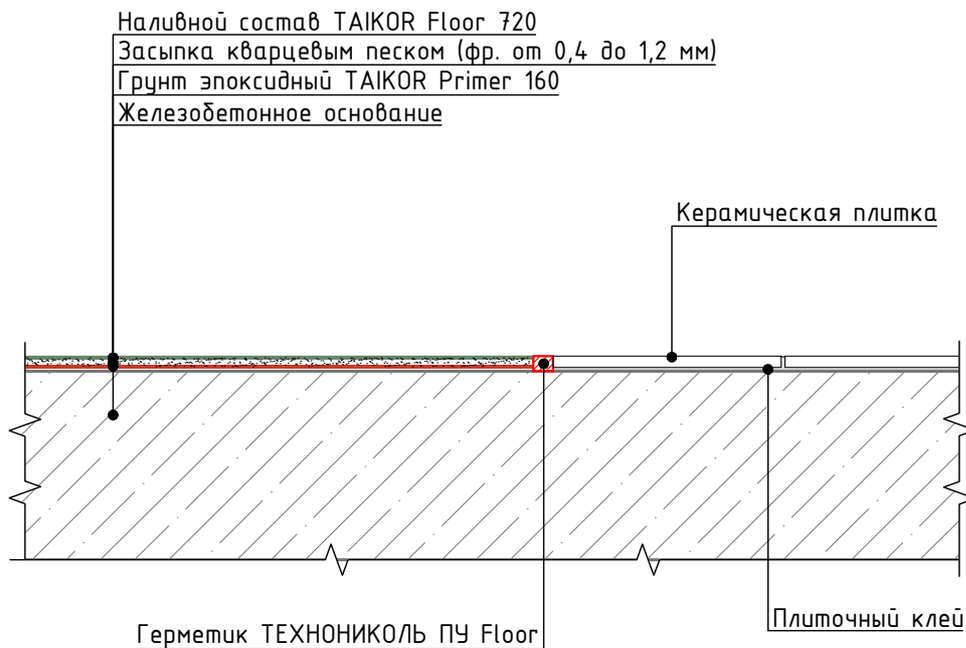
Узел окончания наливного или высоконаполненного покрытия на бетонном основании

Лист

3.3



Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к керамической плитке



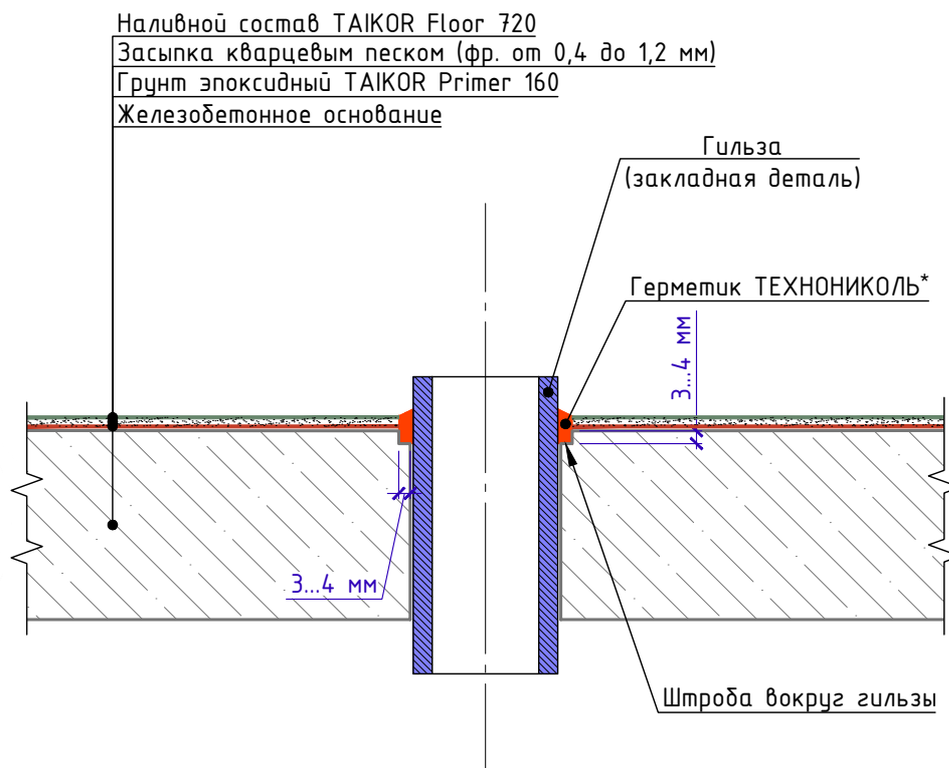
Инв. № подл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел примыкания наливного или высоконаполненного покрытия к керамической плитке

Лист
3.4



Устройство проходки.
(проходки предусмотренные на стадии проектирования)



* Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------