



ТЕХНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-26 ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт

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		

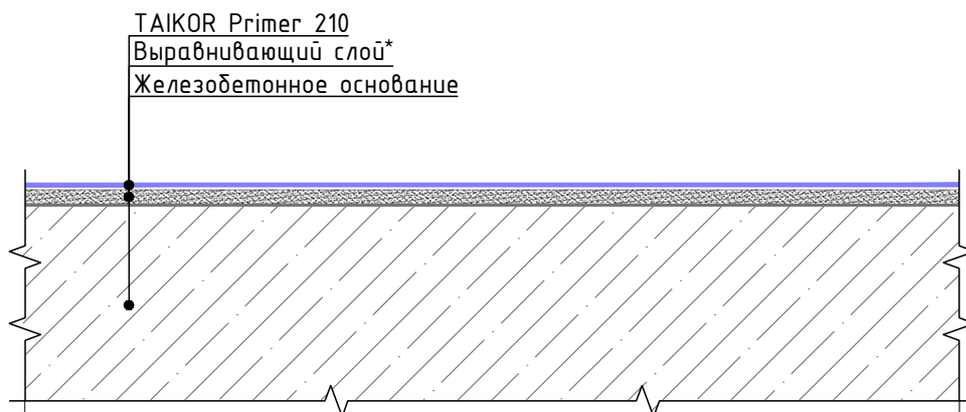




Идентификатор материалов системы пола
Система покрытия без выравнивания основания



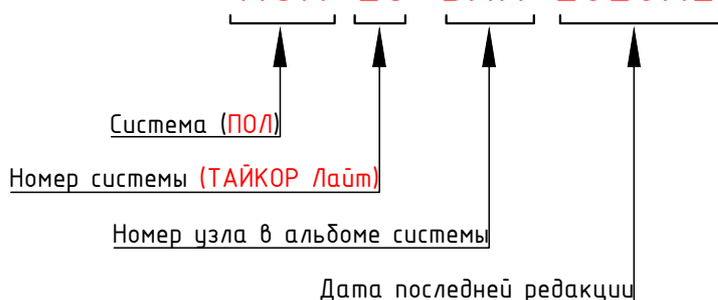
Система покрытия с выравниванием (ремонтом) основания



* Выравнивание поверхности выполнять из безусадочного ремонтного состава на цементной или полимерной основе.

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-26-У.1.1-2020.12



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	
т.5	Схема маркировки узлов системы	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

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

Ведомость чертежей по устройству трудных проходов

№	Название	Шифр
2.1	Устройство проходов.	У.2.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

№	Название	Шифр
3.1	Деформационный шов. Вариант 1. Вариант 2.	У.3.1

Ведомость чертежей по устройству деформационных швов

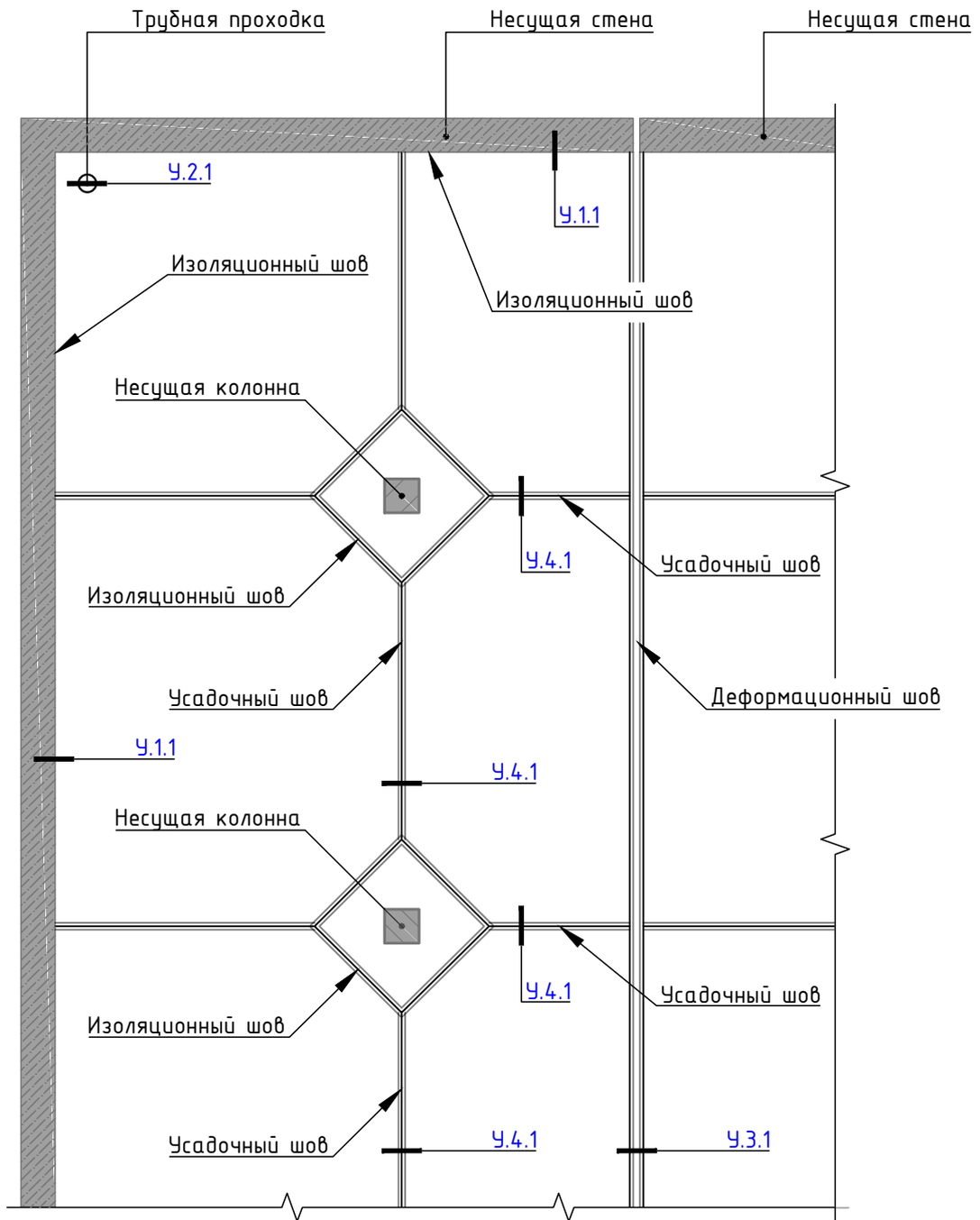
№	Название	Шифр
4.1	Нарезной температурно-усадочный шов.	У.4.1

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

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



Схема маркировки узлов системы



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

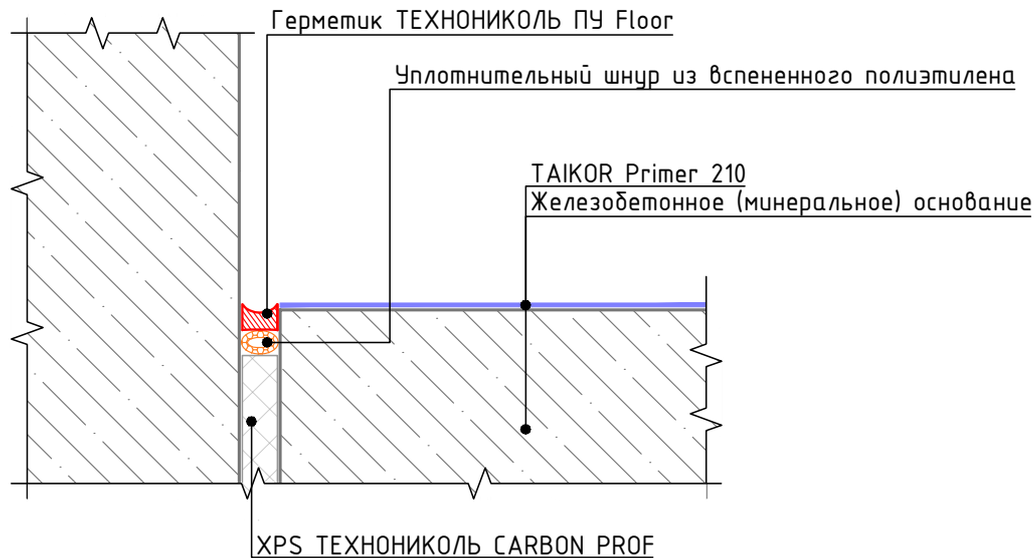
Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

Схема маркировки узлов системы

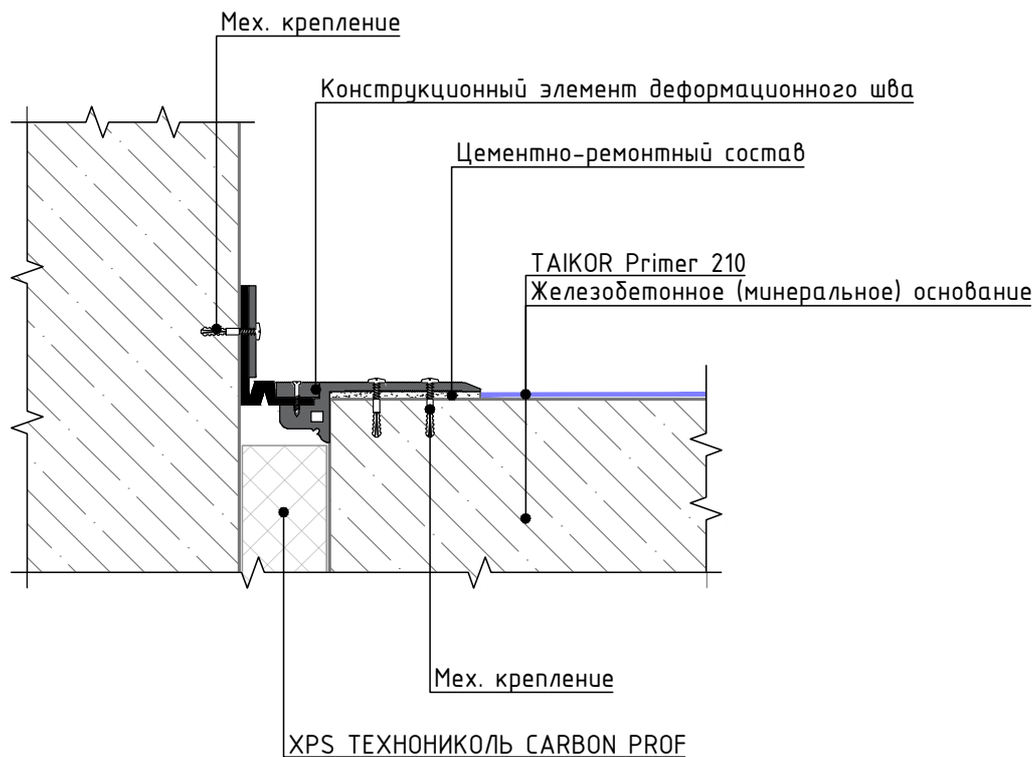
Лист
 т.5



Примыкание к стене.
Изоляционный шов. Вариант 1.



Примыкание к стене.
Изоляционный шов. Вариант 2.



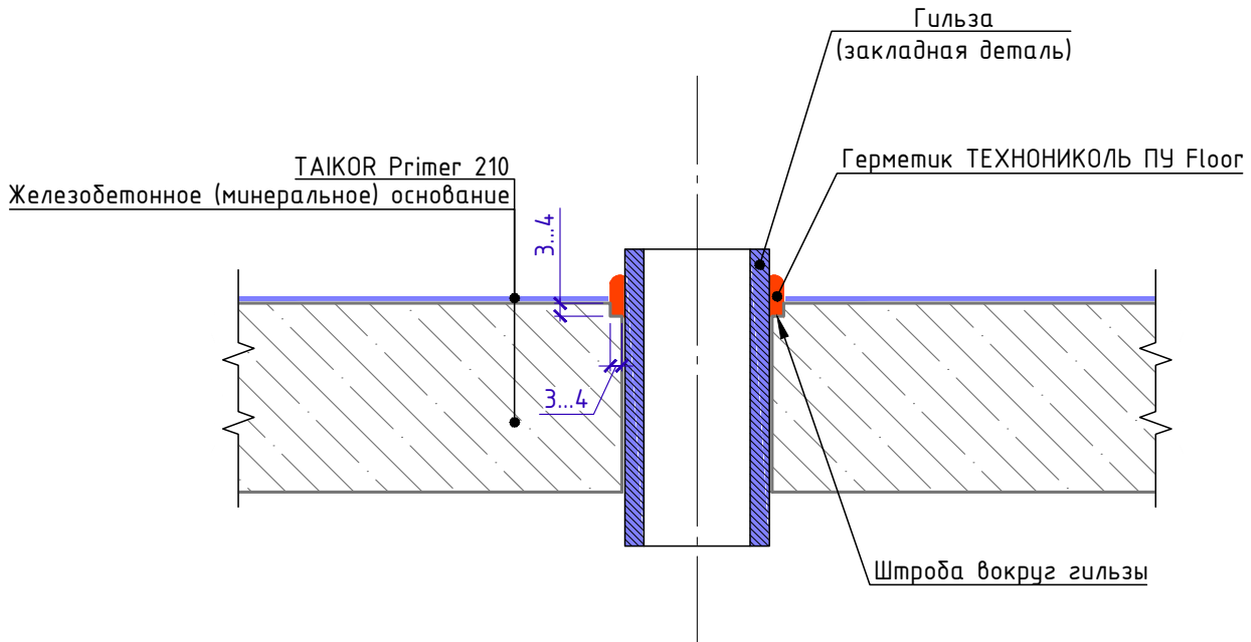
Инв. N подл.	Взам. инв. N
Изм.	Подп. и дата
Кол.	
Лист N док.	
Подпись	
Дата	

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

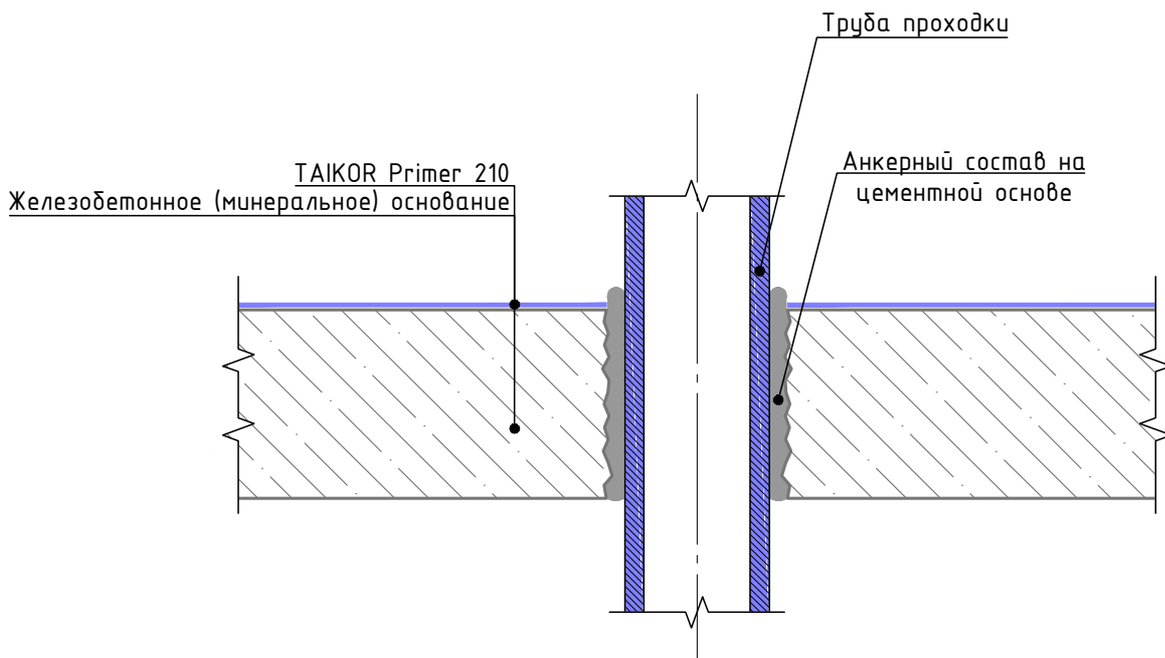
Лист
1.1



Устройство проходки.
(проходки предусмотренные на стадии проектирования)



Устройство проходки.
(проходки в пробиваемые проемы)



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

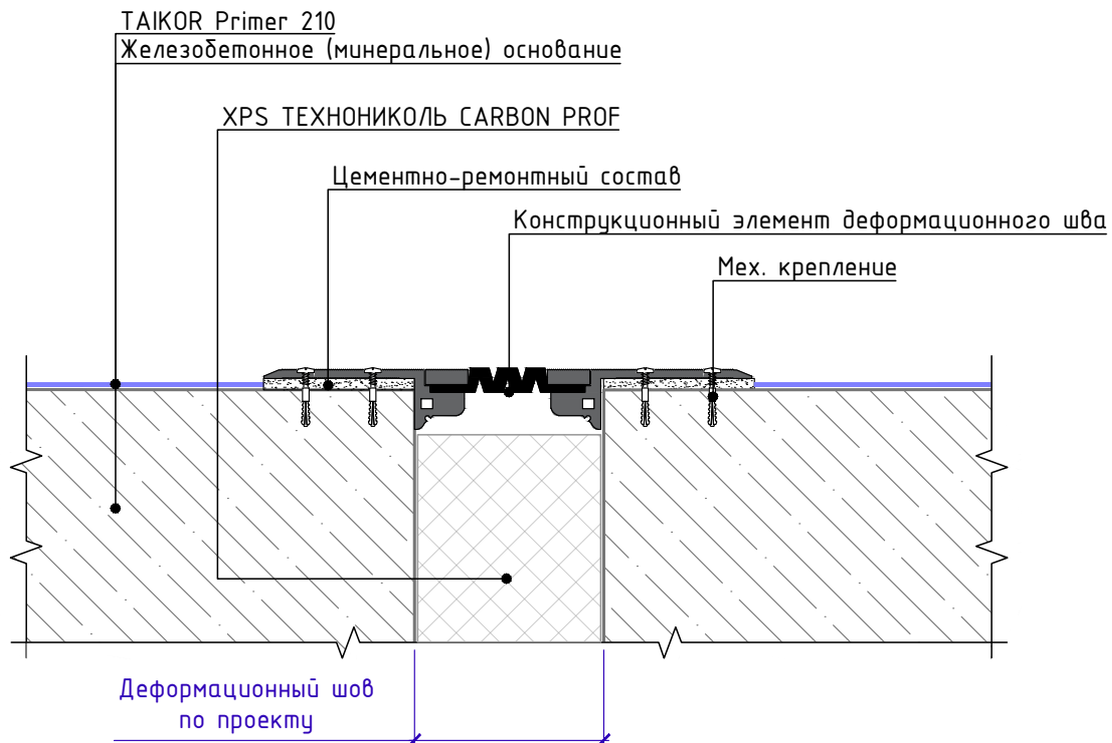
Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

Устройство трубной проходки

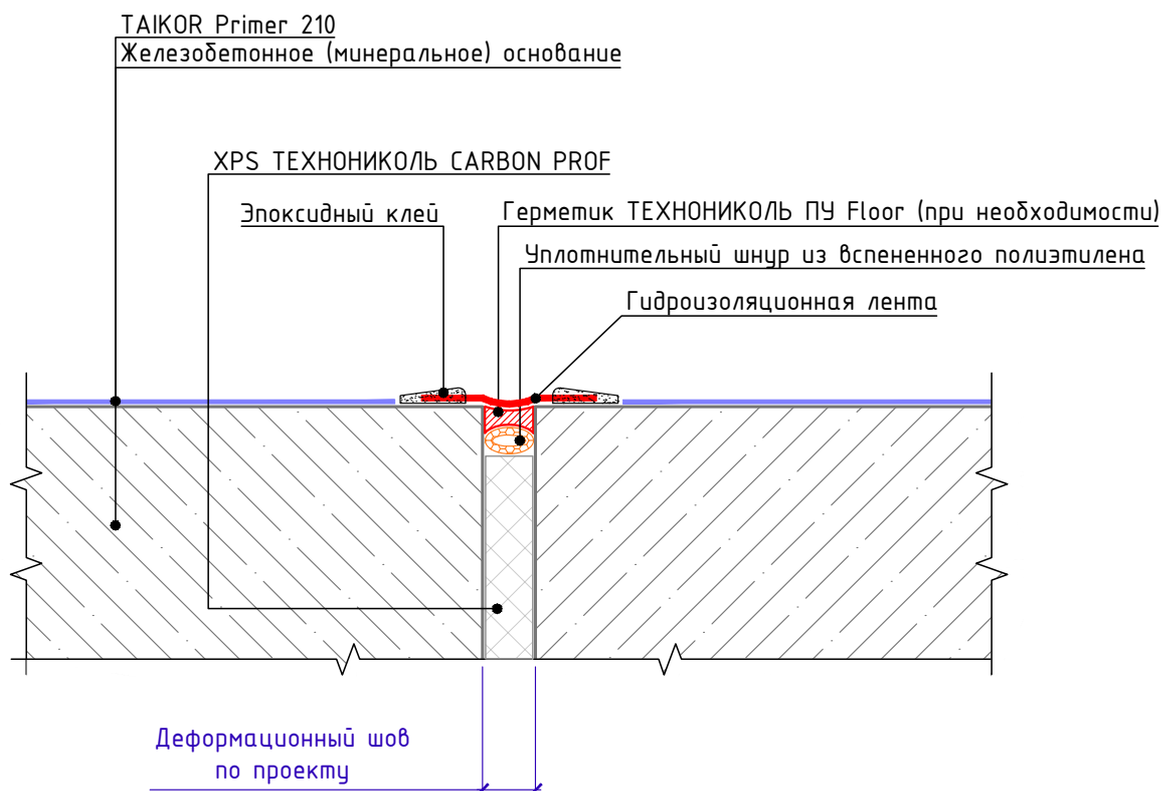
Лист

2.1

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



Деформационный шов. Вариант 2.



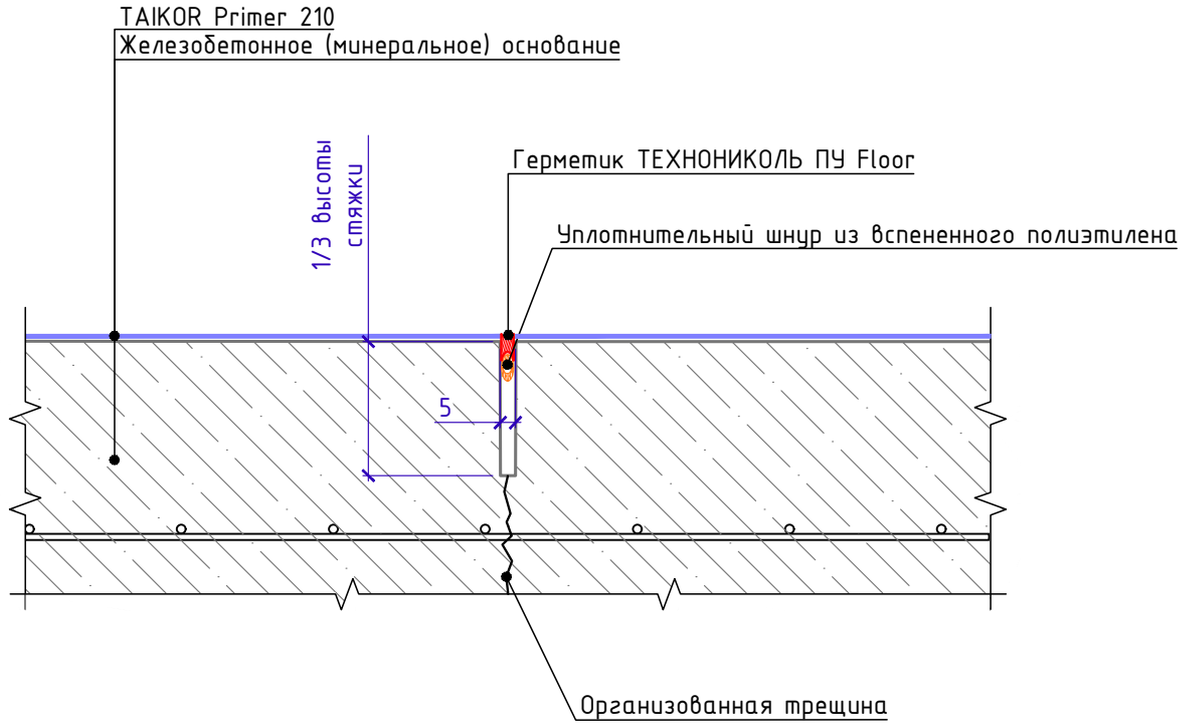
Инв. N	Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------	--------------	--------------	--------------

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

Деформационный шов. Вариант 1. Вариант 2.

Лист
3.1

Нарезной температурно-усадочный шов.



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

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

Нарезной температурно-усадочный шов.

Лист
4.1