

ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-09

ТН-ПОЛ Проф

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			

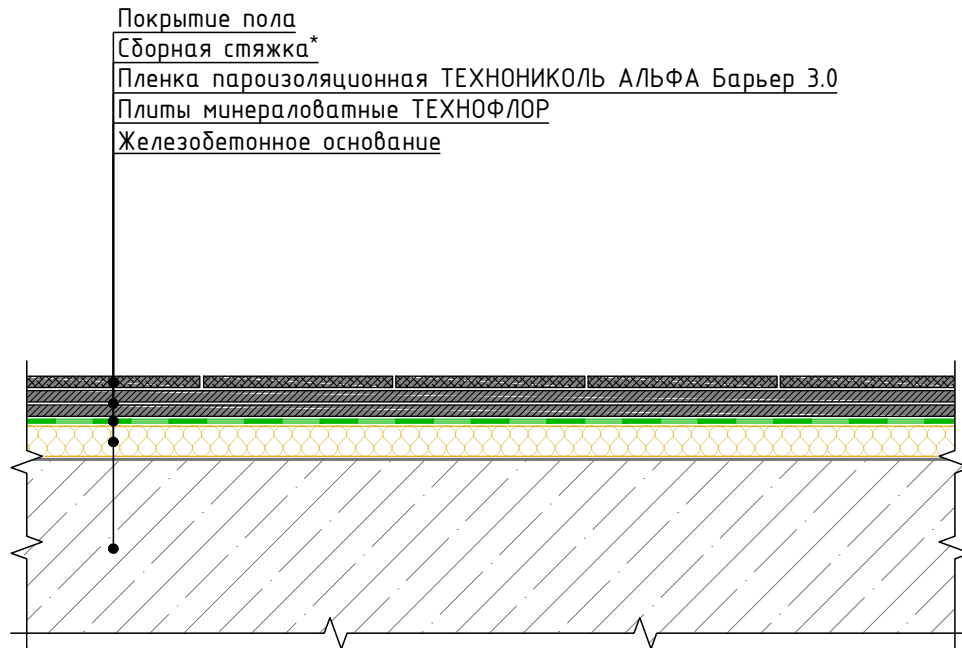
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

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

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



Идентификатор материалов системы пола



- * Сборная стяжка состоит из двух слоев (ОСП, ЦСП)
 1. Наличие пароизоляционного слоя - по проекту.

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-09-У.1.1-2020.02

Система (ПОЛ)

Номер системы (Проф)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата



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 трудных проходов

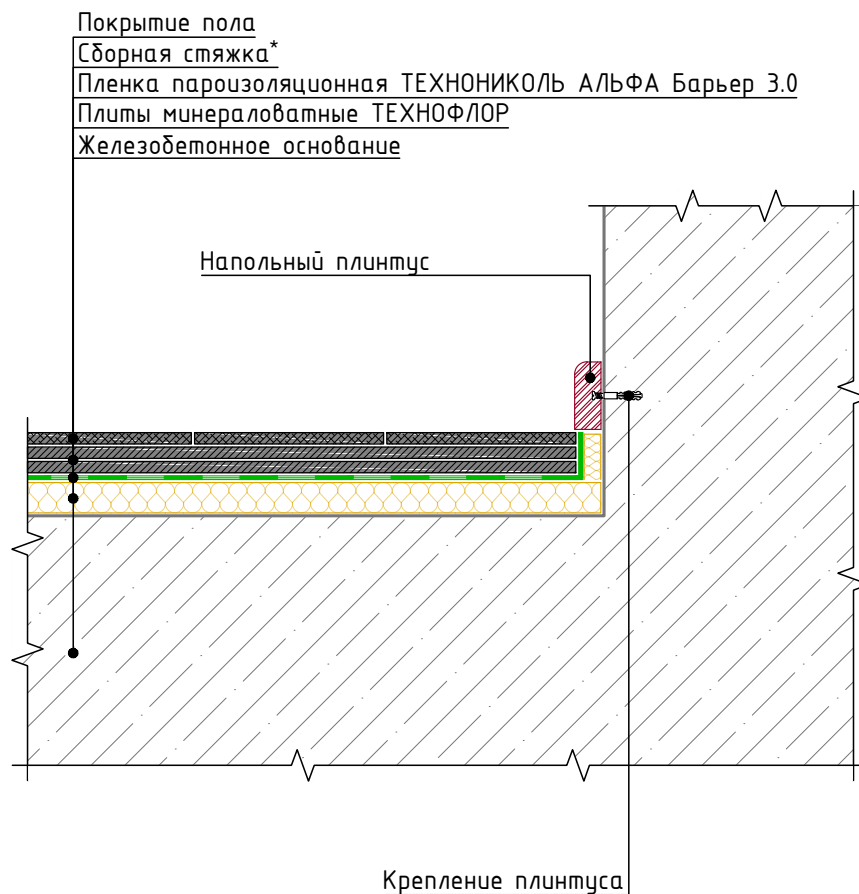
№	Название	Шифр
2.1	Устройство трудной проходки.	У.2.1

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.



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

* Сборная стяжка состоит из двух слоев (ОСП, ЦСП)

Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата

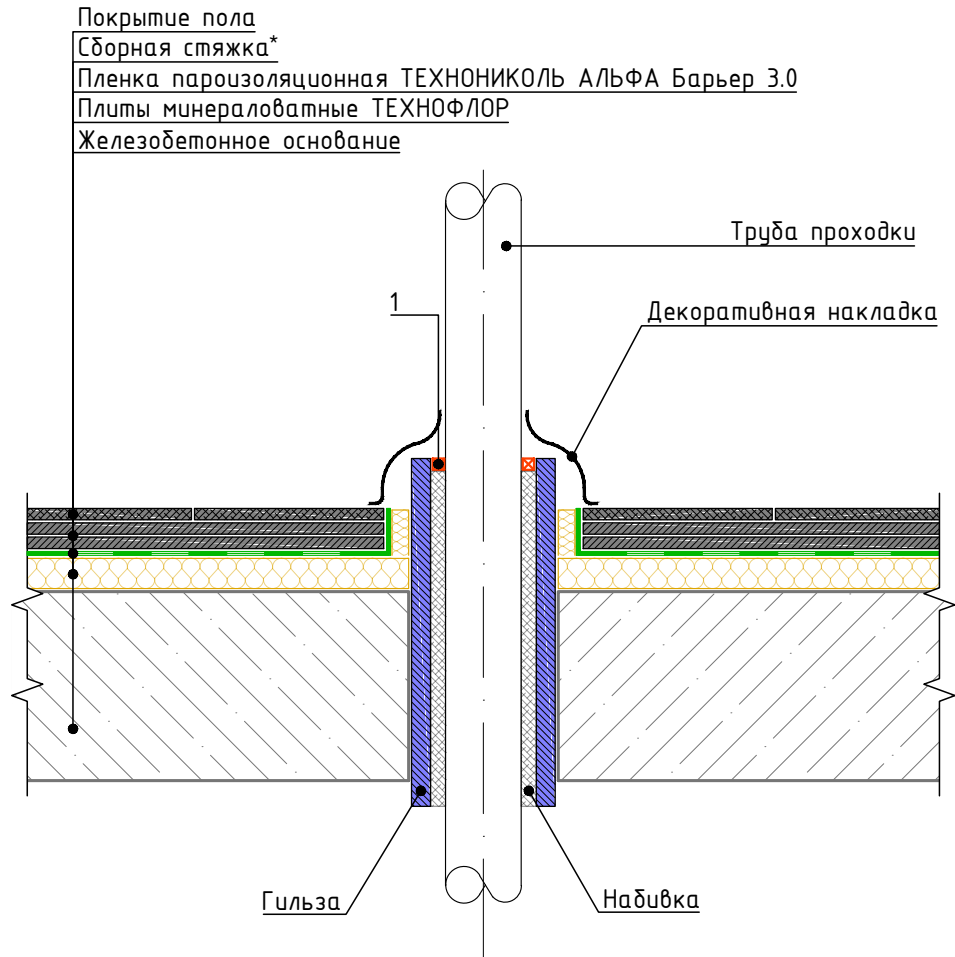
Примыкание к вертикальной поверхности.

Лист

1.1



Устройство трубной проходки.



Спецификация на узел Ч.2.1-2020.02

Взам. инв. N	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
	1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ**	по проекту	-	
Инв. N подл.	* Сборная стяжка состоит из двух слоев (ОСП, ЦСП)				
	** Марку герметика подбирать в зависимости от температуры трубы проходки.				
Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата	
Устройство трубной проходки					Лист 2.1