



# ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-18

ТН-ПОЛ Стандарт РИР

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

Москва 2020



## Лист согласования

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

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ

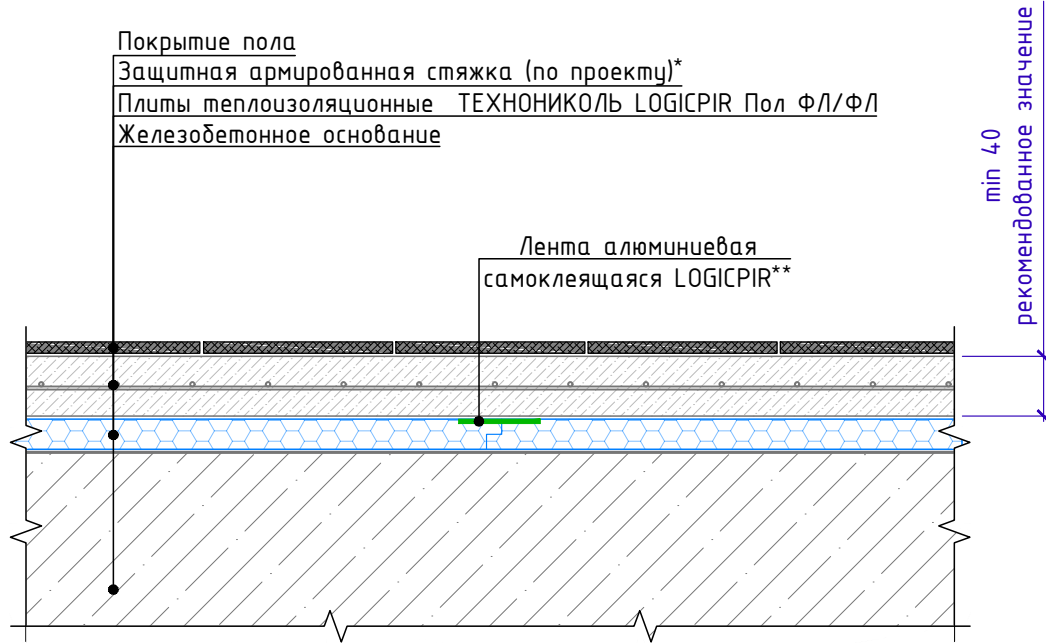
ТН-ПОЛ

Стадия	Лист	Листов
P	т.2	-
Лист	Листов	

## Лист согласования



## Идентификатор материалов системы пола



\* В том числе двухслойная сборная стяжка (ОСП, ЦСП).

\*\* Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR.

## Система маркировки систем и узлов

**ПОЛ-18-Ч.1.1-2020.02**

Система (ПОЛ)

Номер системы (Стандарт PIR)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

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

Маркировка систем и узлов

Изм. Кол. Лист № док. Подпись Дата

Лист

т.3

Формат



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.	Ч.1.1

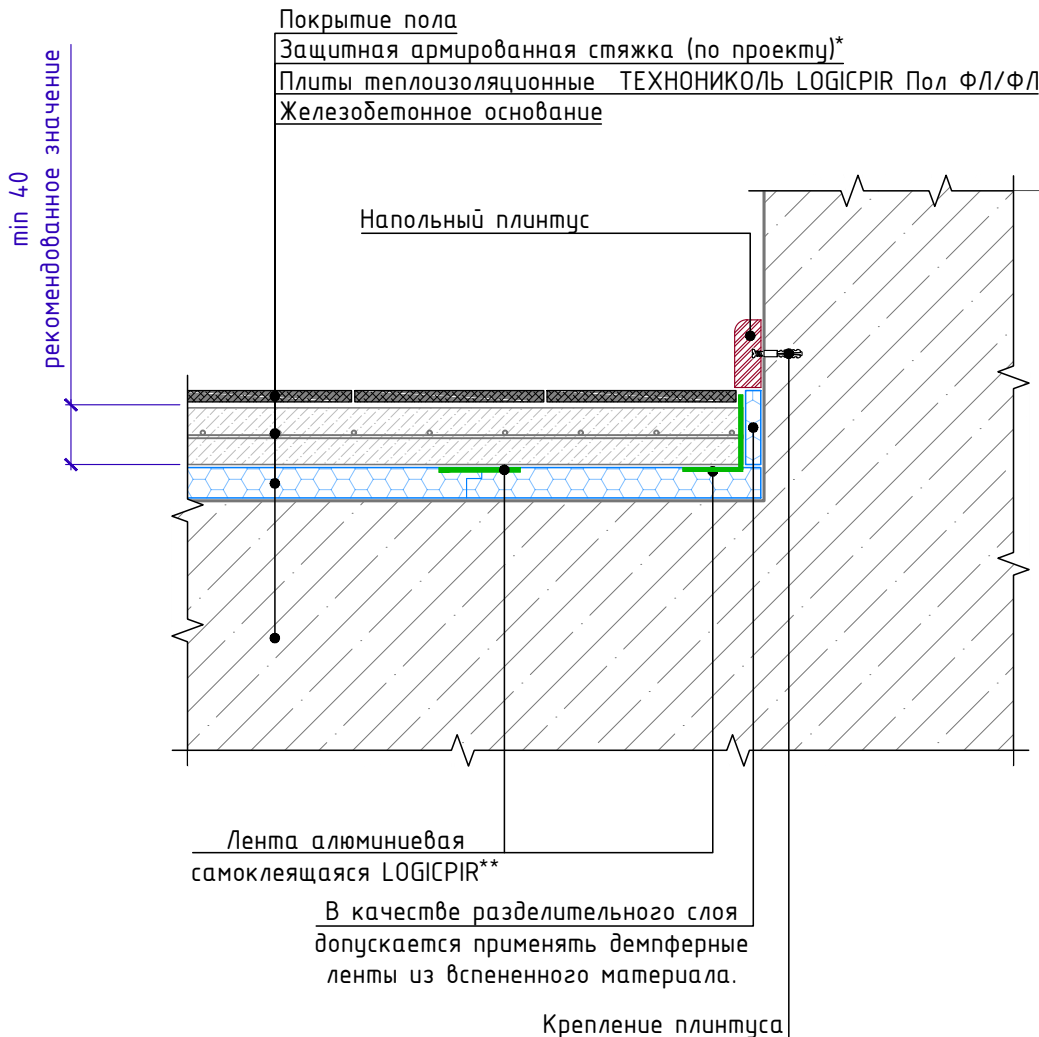
Ведомость чертежей по устройству трубных проходок

№	Название	Шифр
2.1	Устройство трубной проходки.	Ч.2.1

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## Примыкание к вертикальной поверхности.



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

\* В том числе двухслойная сборная стяжка (ОСП, ЦСП).

\*\* Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR.

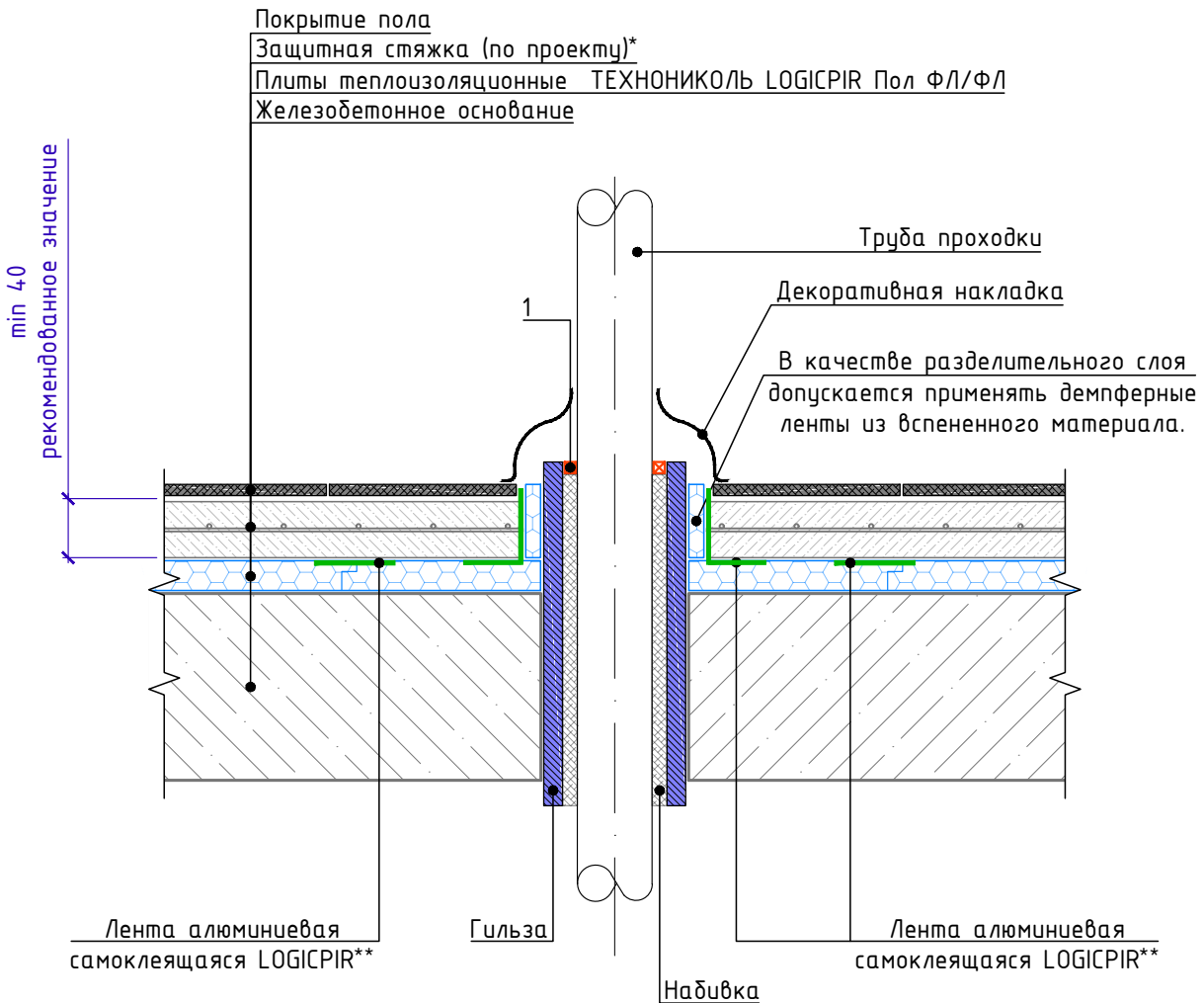
Примыкание к вертикальной поверхности.

Изм. Кол. Лист № док. Подпись Дата

Лист

1.1

## Устройство трубной проходки.



## Спецификация на узел Ч.2.1-2020.02

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
			1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ***	по проекту	-	

\* В том числе двухслойная сборная стяжка (ОСП, ЦСП).

\*\* Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR.

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