



ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-17

ТН-ПОЛ Термо 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

TH-ΠΟΛ

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|--------|--------|
| P | т.2 | - |
| Лист | Листов | |

Лист согласования



Идентификатор материалов системы пола

Вариант со сборной стяжкой

Покрытие пола (плитка)

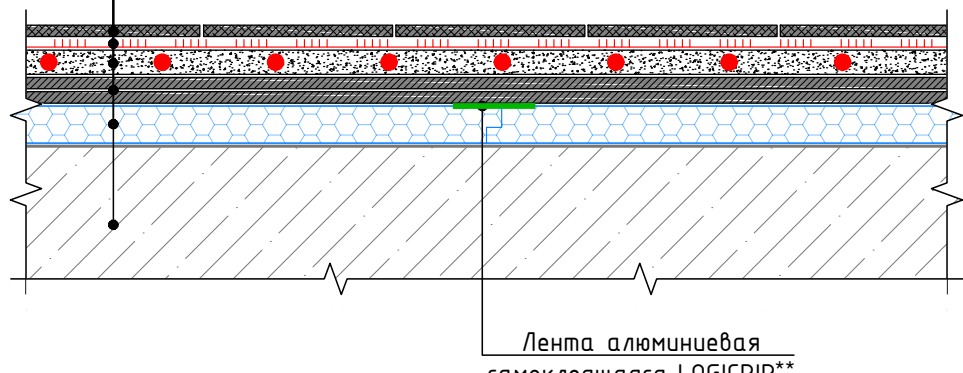
Плиточный клей

Стяжка с электрическими нагревательными элементами

Сборная стяжка

Плиты теплоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ

Железобетонное основание



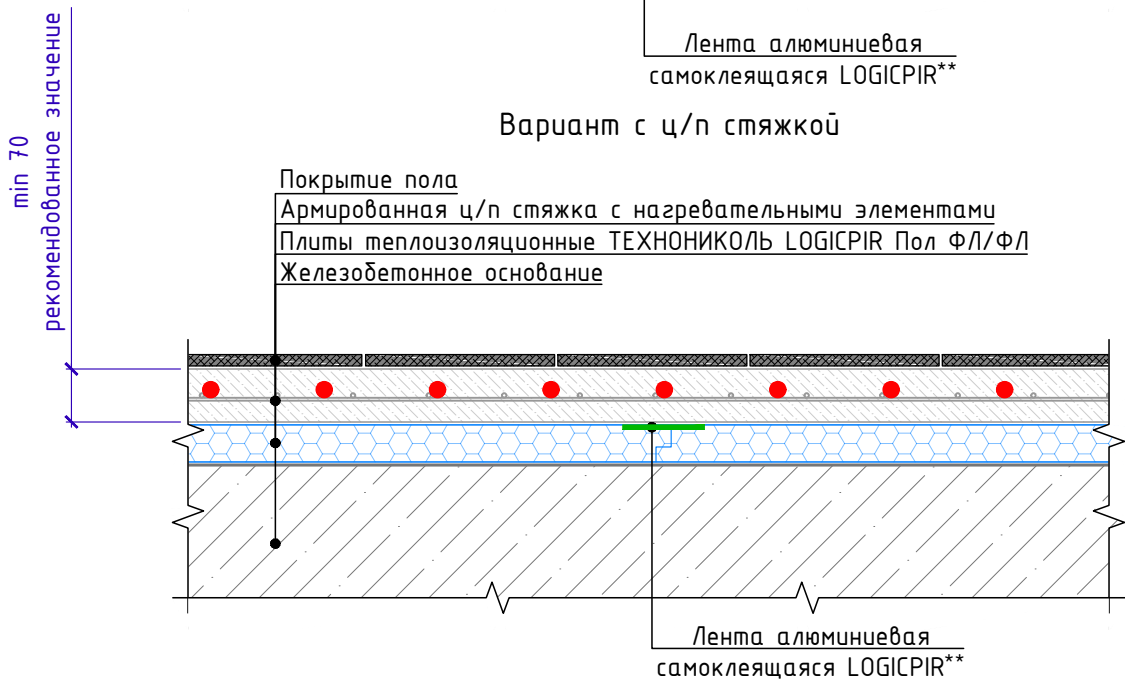
Вариант с ц/п стяжкой

Покрытие пола

Армированная ц/п стяжка с нагревательными элементами

Плиты теплоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ

Железобетонное основание



1. Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR.

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-17-Ч.1.1-2020.02

Система (ПОЛ)

Номер системы (Термо PIR)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

| | | | |
|--------------|-------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | | |

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

Маркировка систем и узлов

Лист
т.3

Формат



ТН-ПОЛ-17 Термо PIR
Ведомость чертежей

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. № |
| | | |

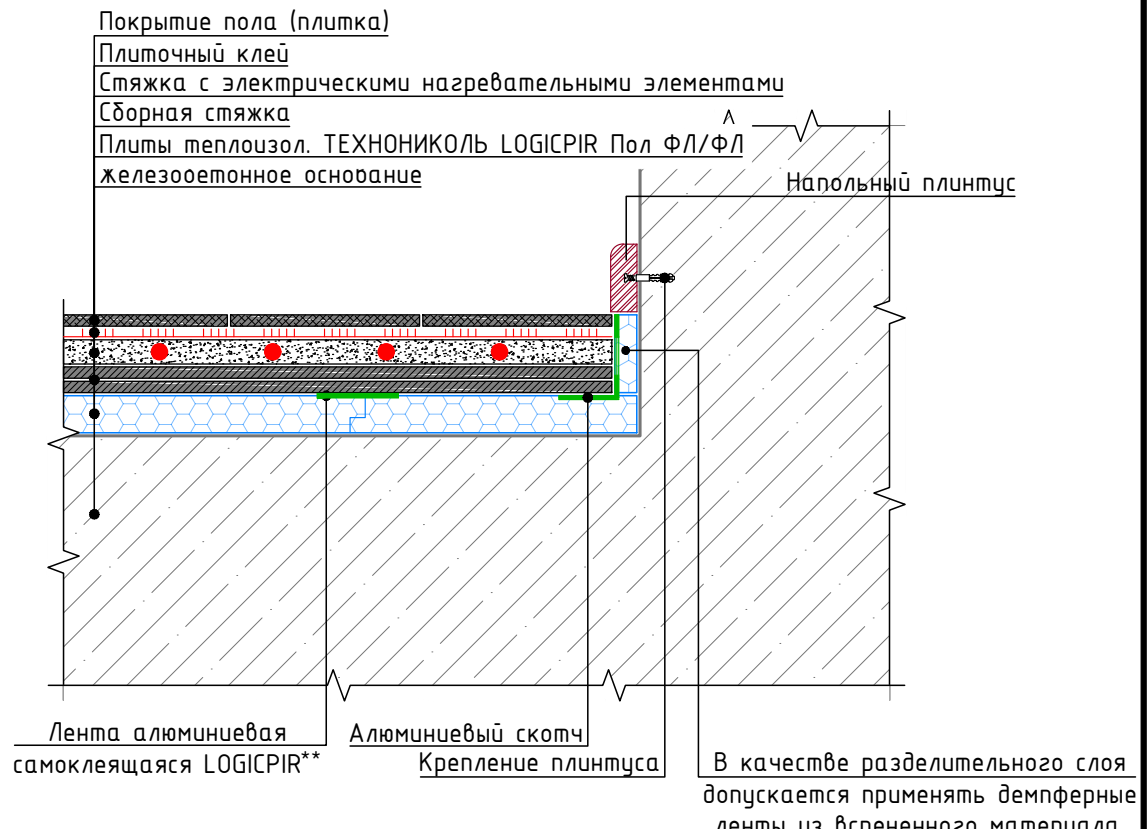
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

Ведомость чертежей

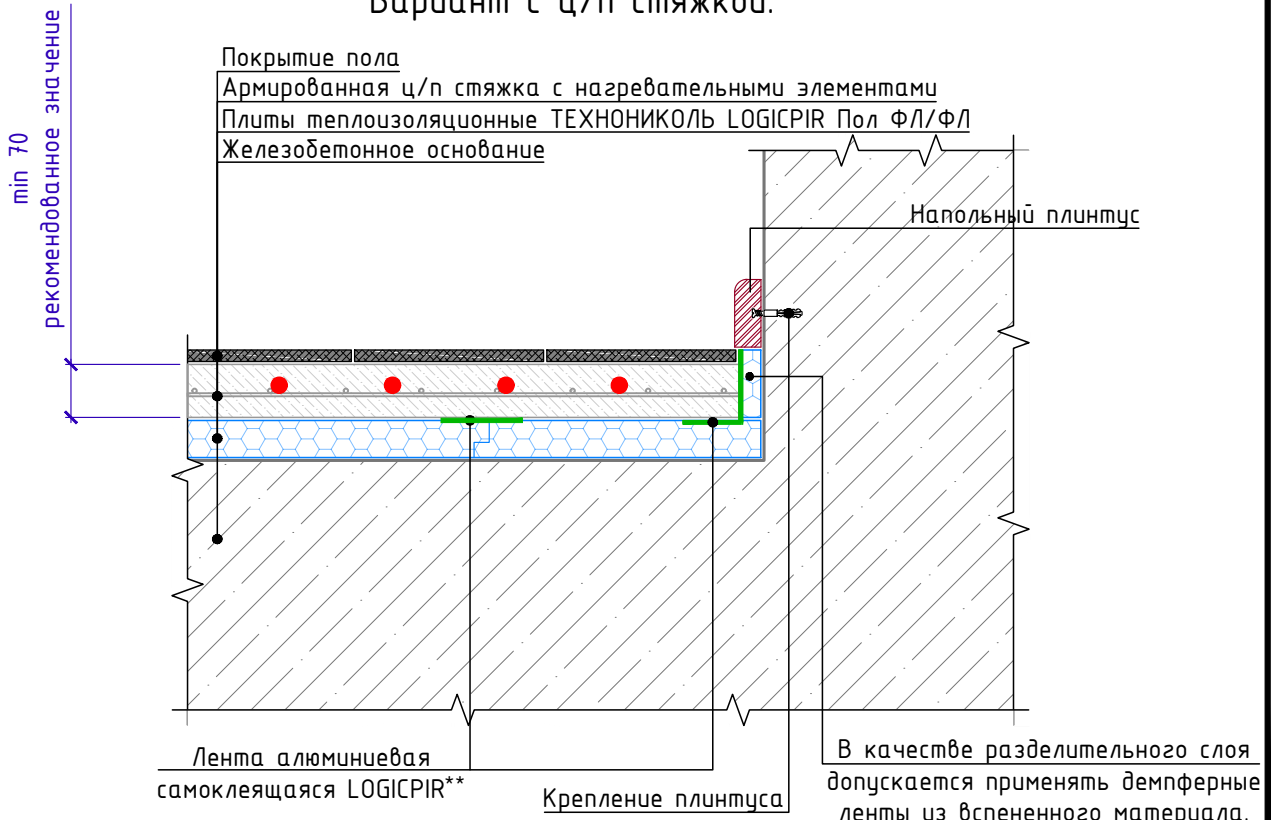
Лист

т.4

Примыкание к вертикальной поверхности.
Вариант со сборной стяжкой.



Примыкание к вертикальной поверхности.
Вариант с ц/п стяжкой.



1. Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR.

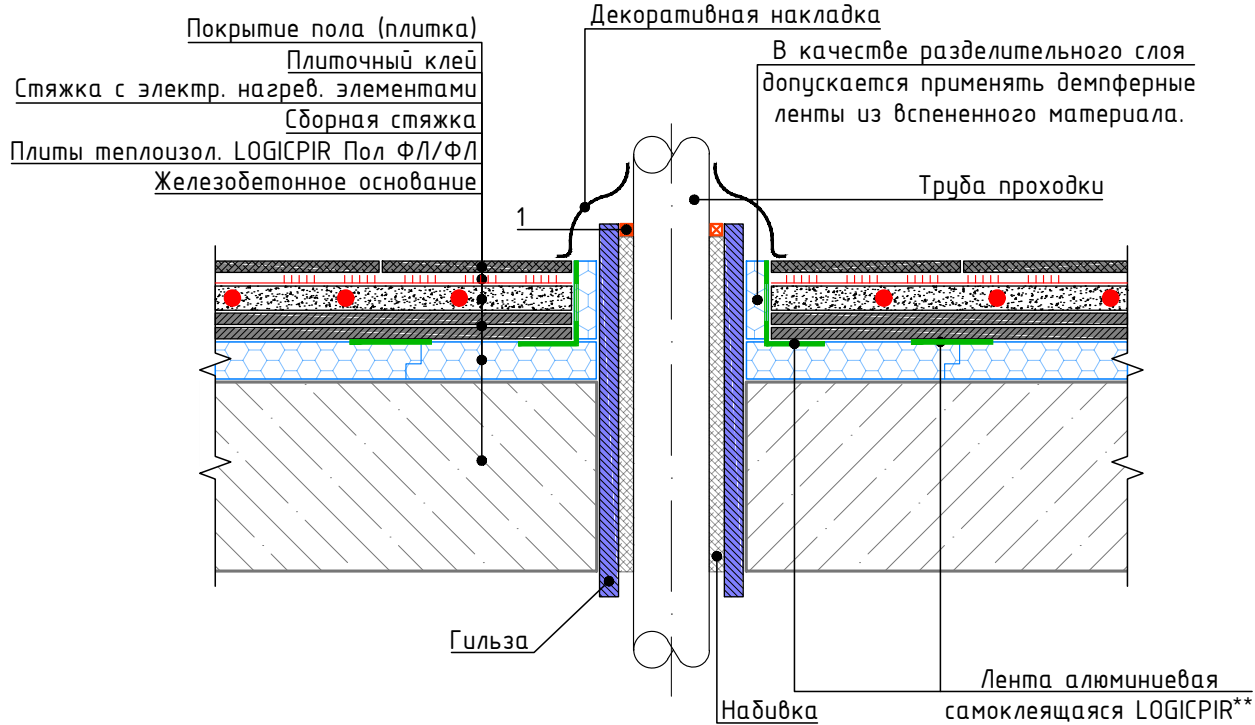
| | | | |
|--------------|-------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № |
| | | | |

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

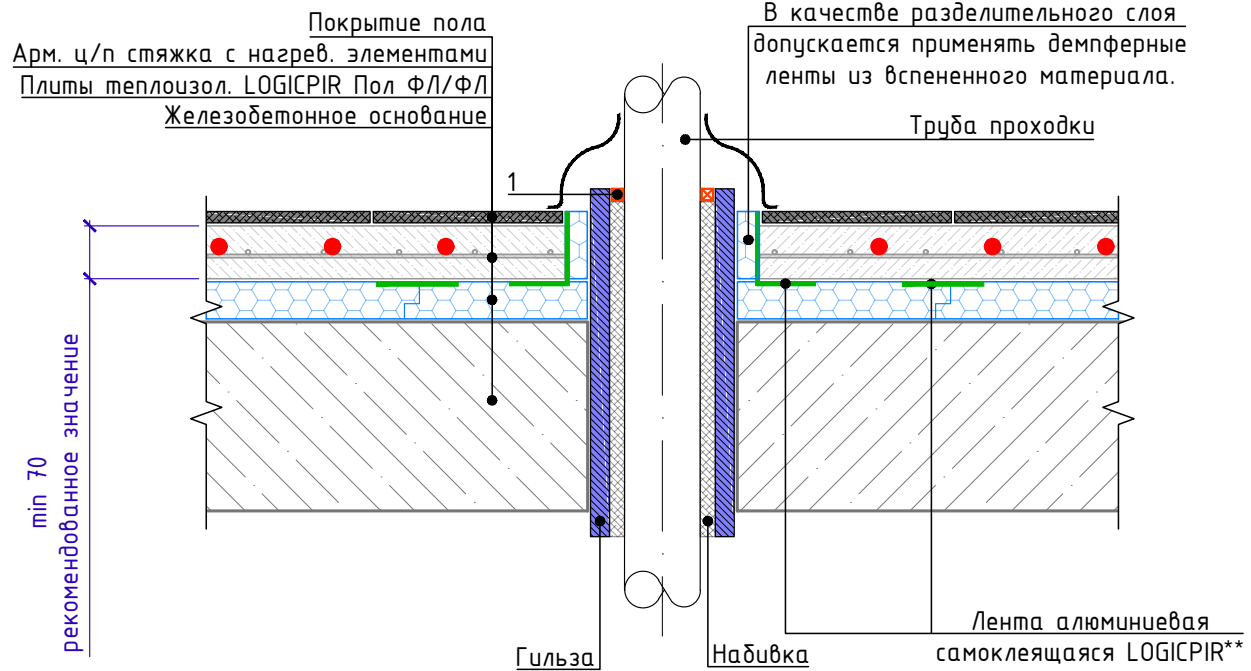
Примыкание к вертикальной поверхности.

| |
|------|
| Лист |
| 1.1 |

Устро́йство тру́бной проходки.
Вариант со сборной стяжкой.



Устро́йство тру́бной проходки.
Вариант с ц/п стяжкой.



Спецификация на узел Ч.2.1-2020.02

| Поз. | Наименование | Расход | Ед.изм. | Примечание |
|---|--------------------------|------------|---------|------------|
| 1 | Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ* | по проекту | - | |
| 1. Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR. | | | | |
| * Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Н.док. | Подпись |
| | | | | Дата |