



ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

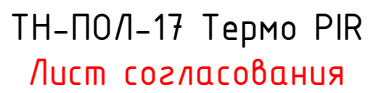
Шифр: ПОЛ-17

ТН-ПОЛ Термо PIR

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

Москва 2020

Формат А4



Nº

Организация, должность, Ф.И.О.

Подпись

Дата

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Взам. инв. N

Подн. у дама

Лнв. N подл.

Строительные системы ТехноНИКОЛЬ

Стадия	Видео	Аудио	Текст
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Луст

Листов

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

Разраб.	
---------	--

ТН-ПОЛ

P

III.2

—

Луст

Листов

Н. контр.	
-----------	--

Лист согласования



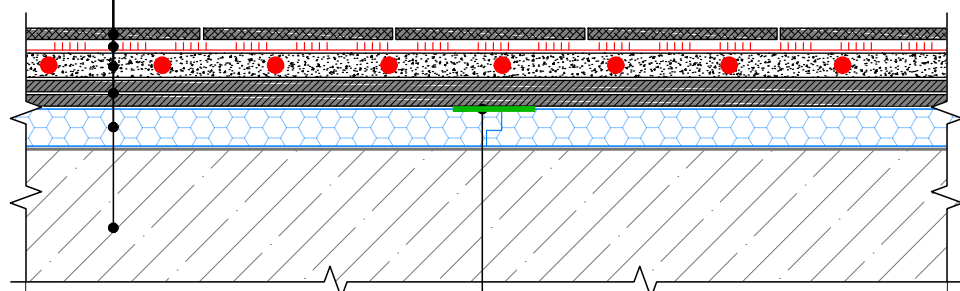
Формат



Идентификатор материалов системы пола

Вариант со сборной стяжкой

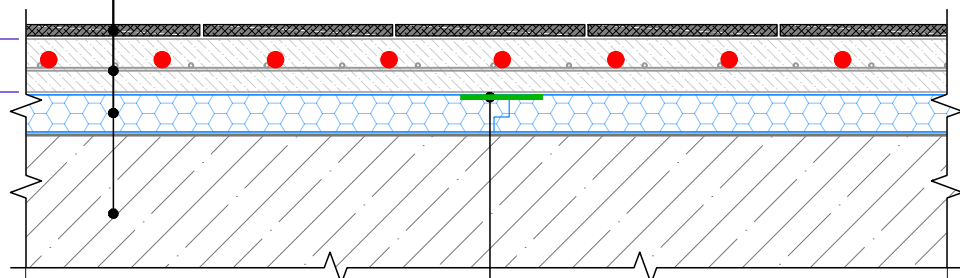
Покрывтие пола (плитка)
Плиточный клей
Стяжка с электрическими нагревательными элементами
Сборная стяжка
Плиты теплоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ
Железобетонное основание



Лента алюминиевая
самоклеющаяся LOGICPIR**

Вариант с ц/п стяжкой

Покрывтие пола
Армированная ц/п стяжка с нагревательными элементами
Плиты теплоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ
Железобетонное основание



Лента алюминиевая
самоклеющаяся LOGICPIR**

1. Стыки теплоизоляционных плит необходимо проклеить алюминиевой лентой LOGICPIR.

Система маркировки систем и узлов

ПОЛ-17-У.1.1-2020.02

Система (ПОЛ)
Номер системы (Термо PIR)
Номер узла в альбоме системы
Дата последней редакции

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
м.1	Титульный лист	
м.2	Лист согласования	
м.3	Схема маркировки систем и узлов	
м.4	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

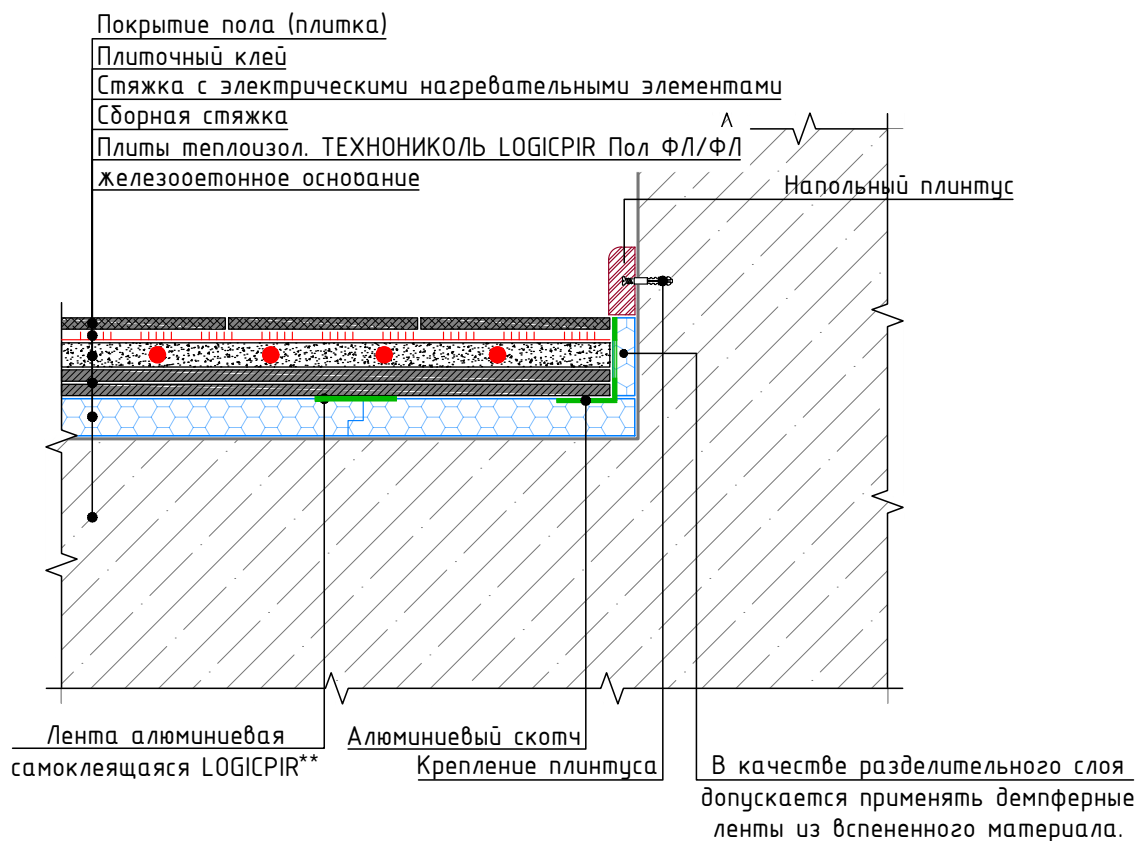
№	Название	Шифр
1.1	Примыкание к вертикальной поверхности.	У.1.1

Ведомость чертежей по устройству трудных проходов

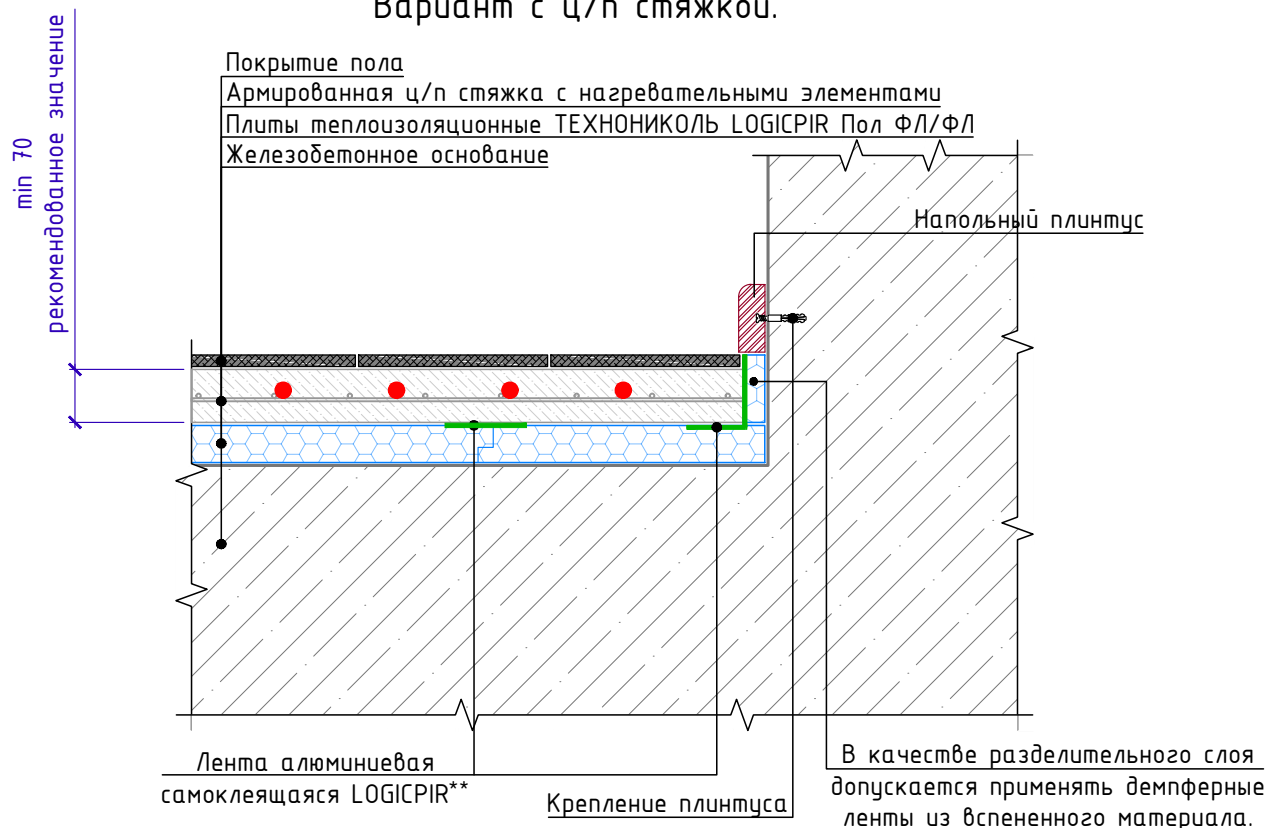
№	Название	Шифр
2.1	Устройство трудной проходки.	У.2.1

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

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата

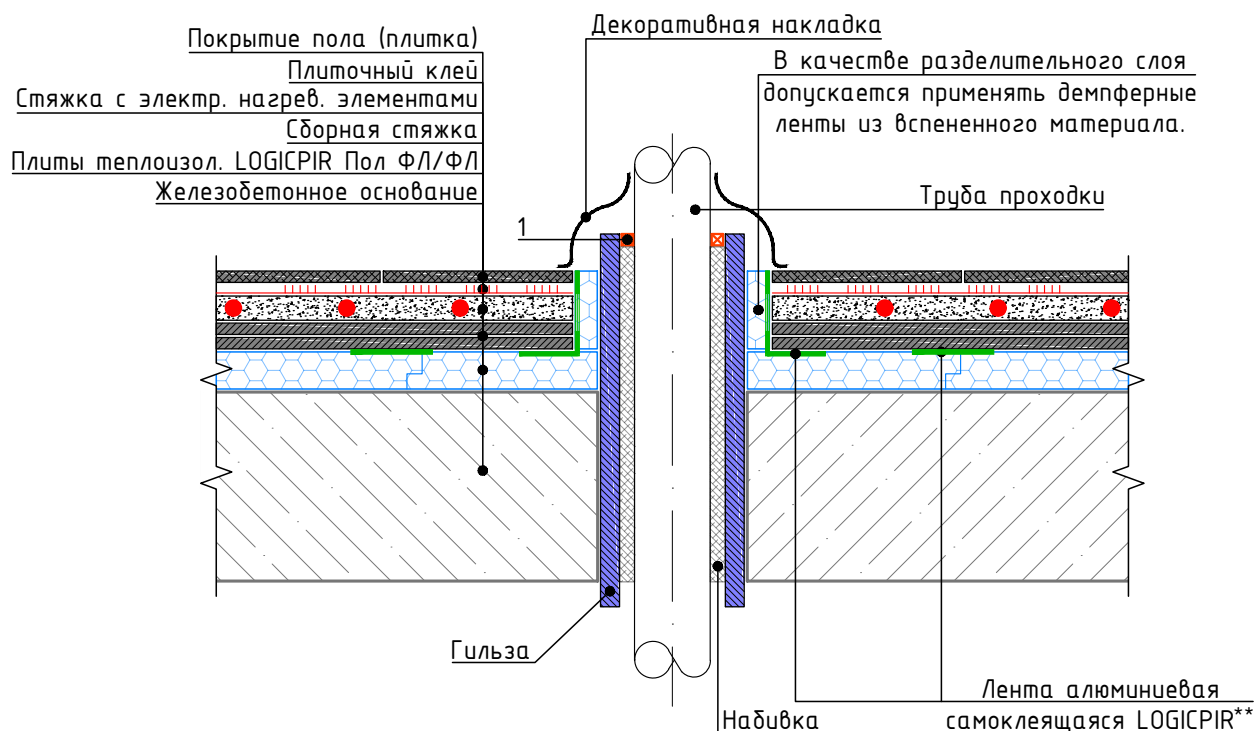
Примыкание к вертикальной поверхности.

Лист

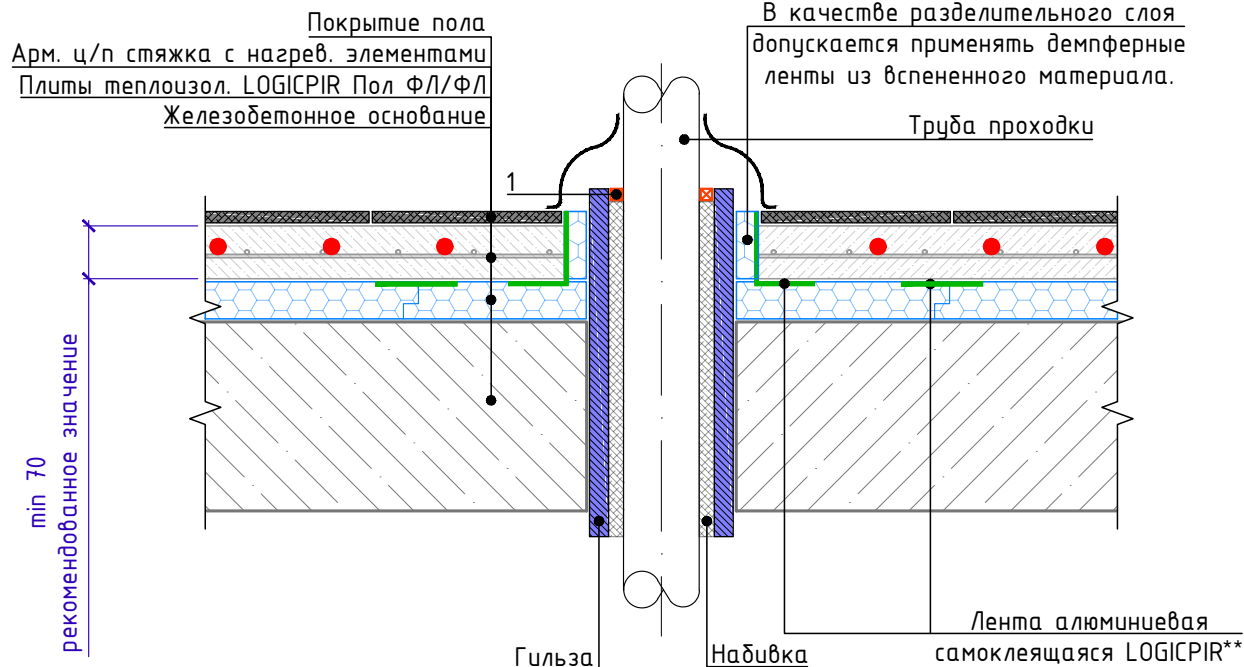
1.1



Устройство трубной проходки. Вариант со сборной стяжкой.



Устройство трубной 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	N док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

Устройство трубной проходки

Лист

2.1