

Номер термостата	Номер контура	Номер контура
1.1.1	1.1.1	
1.1.2	1.1.2	
1.1.3	1.1.3	
1.1.4	1.1.4	

Условные обозначения:
 материал и диаметр трубы контура

1.1.1	PERT 16*2	200/6
	L= 71 м	

длина контура
 номер контура

▶ направление движения теплоносителя, подача
 ◀ направление движения теплоносителя, возврат

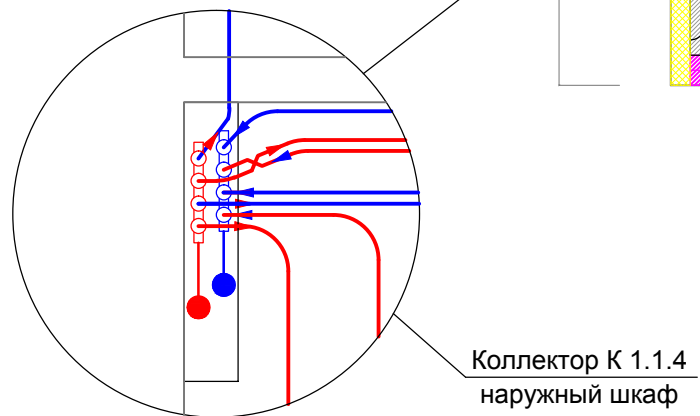
1.1.1	Термостат
	220 В

напряжение питания термостата
 номер термостата

● - рекомендуемая точка для начала работы по укладке фольгированных элементов в помещении

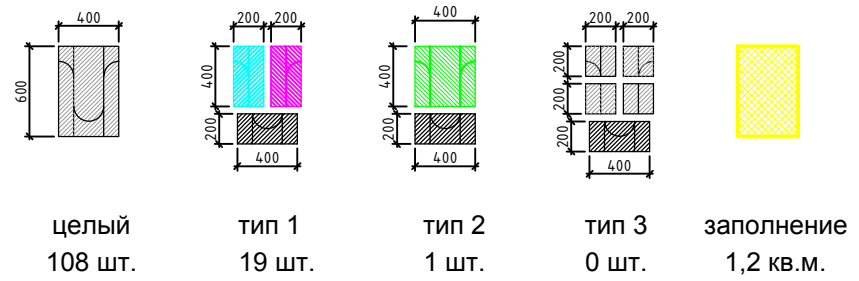
Примечания:

- Раскладку контуров выполнить PE-RT трубой 16x2 мм.
 - Отступ трубопроводов от чистовой поверхности стен 100 мм.
- Формат А3, М 1:50



Коллектор К 1.1.4
 наружный шкаф

Количество и схема нарезки фольгированных элементов



					183-02/2021 ОВ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		
						Жилой дом. 1 этаж	Стадия
							Лист
							Листов
						ТР	1
						Схема раскладки контуров системы напольного отопления	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер термостата	Номер контура	Номер контура
1.1.1	1.1.1	
1.1.2	1.1.2	
1.1.3	1.1.3	
1.1.4	1.1.4	

Условные обозначения:

материал и диаметр трубы контура

длина контура
номер контура

1.1.1 PERT 16*2 200/6
L=71 м

1.1.1 Термостат
220 В

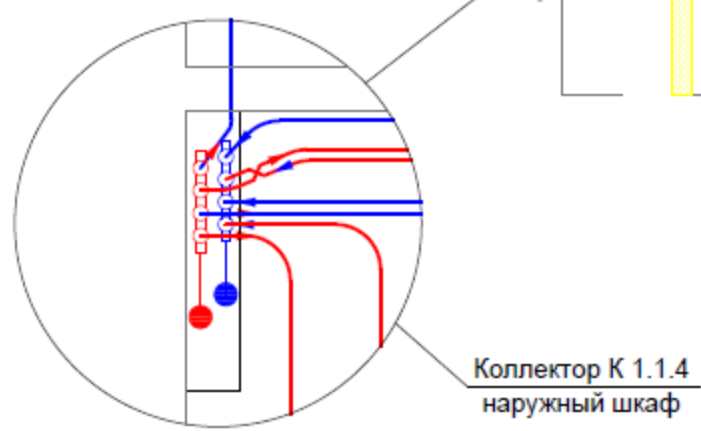
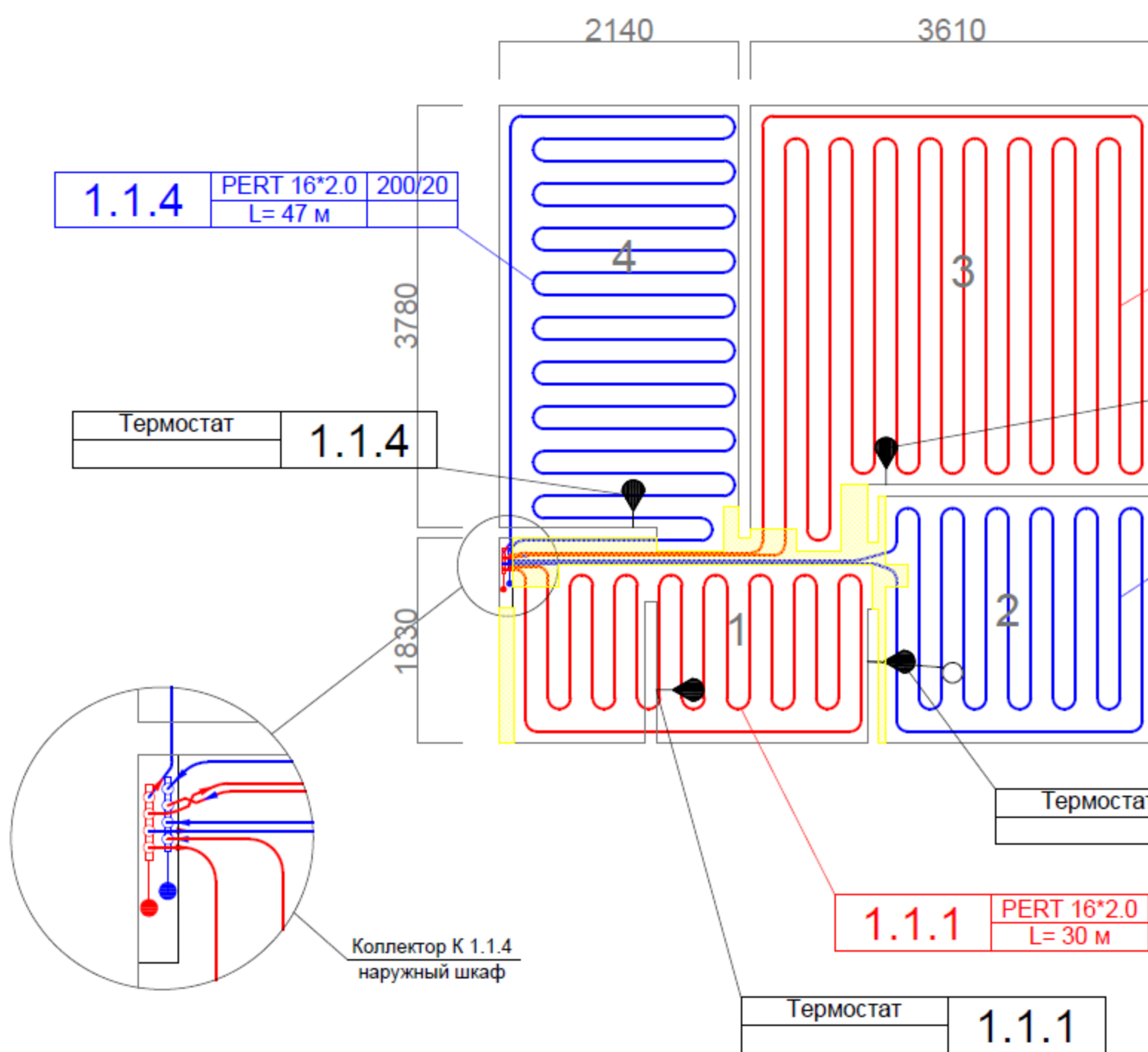
напряжение питания термостата
номер термостата

● - рекомендуемая точка для начала работы по укладке фольгированных элементов в помещении

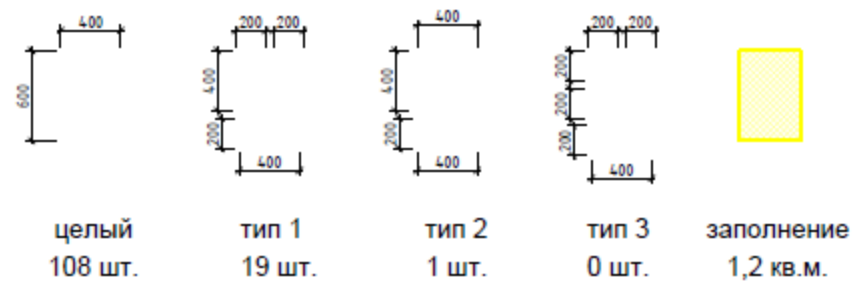
Примечания:

- Раскладку контуров выполнить PE-RT трубой 16x2 мм.
- Отступ трубопроводов от чистой поверхности стен 100 мм.

Формат А3, М 1:50



Количество и схема нарезки фольгированных элементов



					183-02/2021 ОВ		
Изм.	Кол. уч.	Лист N док.	Подп.	Дата			
					Жилой дом. 1 этаж		
					Стадия	Лист	Листов
					ТР	1	
					Схема раскладки контуров системы напольного отопления		

Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №