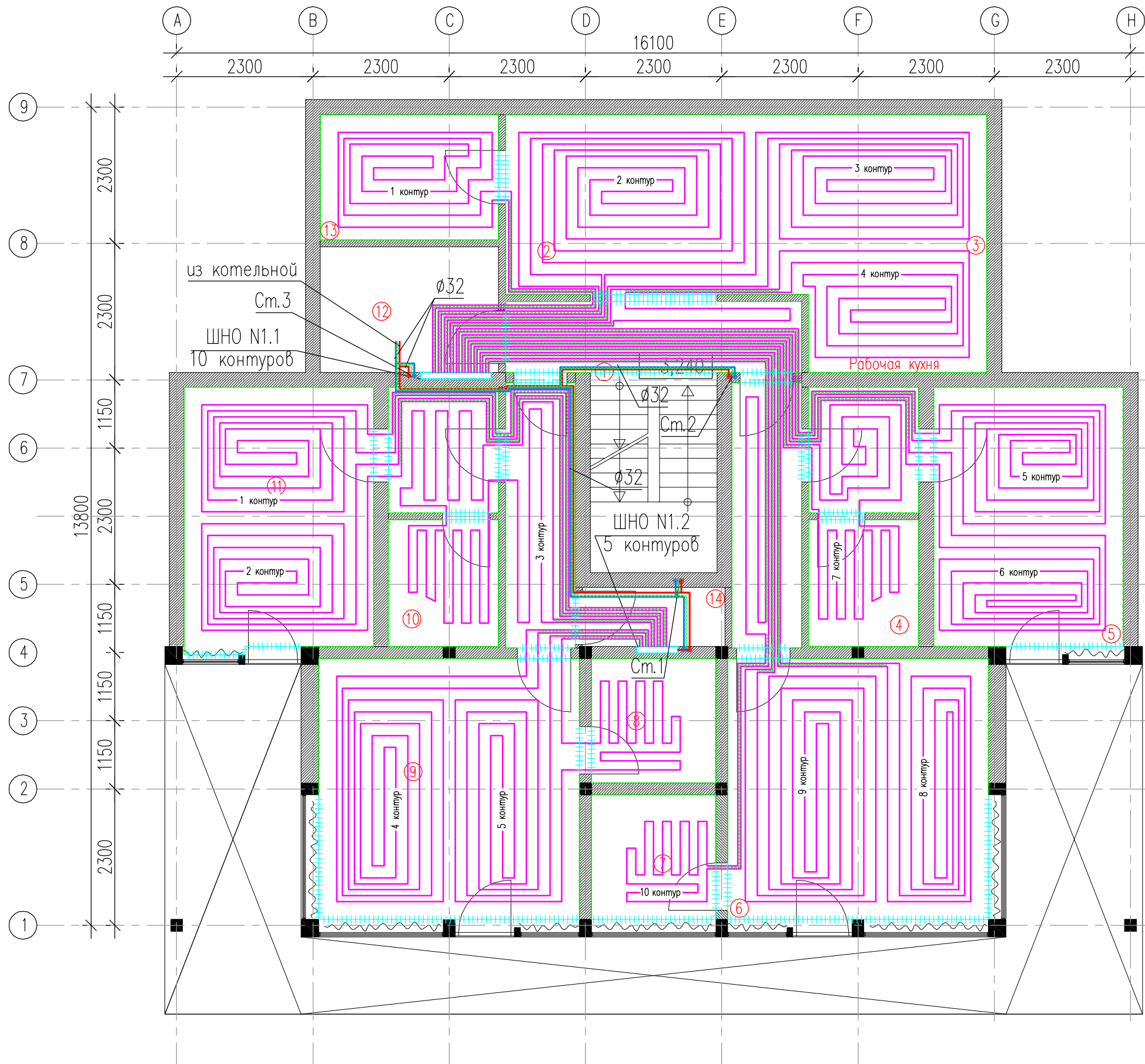


# План цокольного этажа

формат А3



## Экспликация

N n/p	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Холл	19,65
2	Столовая	15,15
3	Кухня	13,10
4	Санузел 1	18,00
5	Номер 1	4,00
6	Номер 2	19,20
7	Санузел 2	4,85
8	Санузел 3	4,40
9	Номер 3	19,20
10	Санузел 4	4,00
11	Номер 4	18,00
12	Котельная	6,40
13	Архив	6,40
14	Прачечная	2,40
Итого:		154,8

## Таблица теплых полов

N шкафа	N контура	Обслуживаемое помещение	Шаг	Длина контура, м	Диаметр трубы, мм
1.1	1	Архив	200	48	16
	2	Столовая	200	70	16
	3	Кухня	200	68	16
	4	Кухня	200	60	16
	5	Номер 1	200	70	16
	6	Номер 1	200	70	16
	7	Санузел 1	200, 150	56	16
	8	Номер 2	200	72	16
	9	Номер 2	200	78	16
	10	Санузел 4	150	52	16
1.2	1	Номер 4	200	68	16
	2	Номер 4	200	70	16
	3	Санузел 4	200, 150	56	16
	4	Номер 3	200	68	16
	5	Номер 3	200, 150	68	16

## Условные обозначения

	- трубопровод напольного отопления
	- краевая изоляция
	- деформационный шов
	- монтажный шкаф для напольного отопления
	- тепловая изоляция

Инв. N° подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N°	
Согласовано	

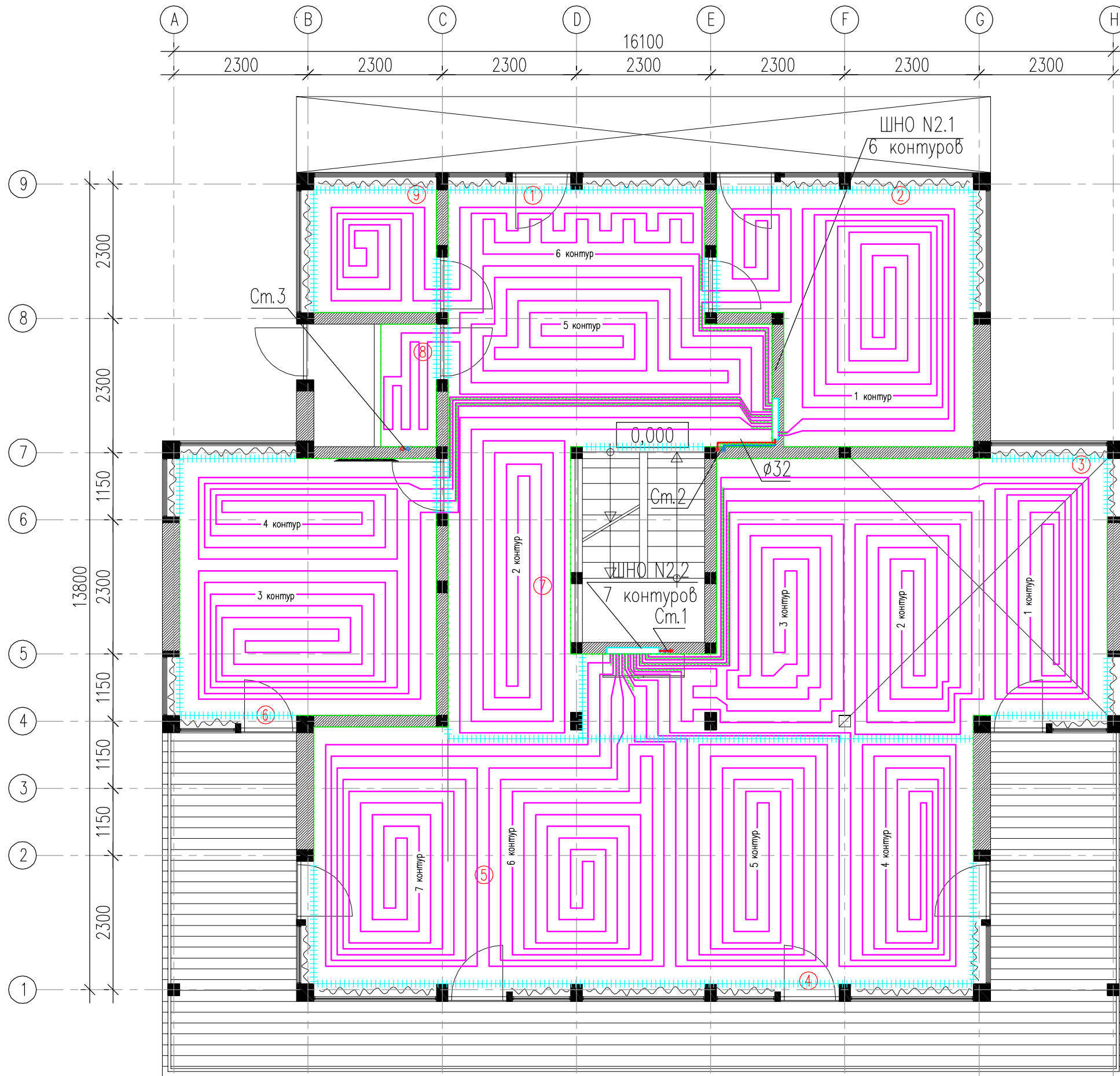
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

План цокольного этажа

Лист  
3

# План 1-го этажа

формат А3



## Экспликация

N n/n	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Прихожая	21,75
2	Кабинет секретаря	16,70
3	Гостиная	29,50
4	Столовая	46,25
5	Кухня	10,15
6	Переговорная	19,35
7	Холл	7,45
8	Санузел	4,40
9	Пост охраны	4,40
Итого:		160.0

## Таблица теплых полов

N шкафа	N контура	Обслуживаемое помещение	Шаг	Длина контура, м	Диаметр трубы, мм
2.1	1	Кабинет секретаря	200	74	16
	2	Холл	200	70	16
	3	Переговорная	200	78	16
	4	Переговорная	200	62	16
	5	Прихожая, санузел	200, 150	72	16
	6	Прихожая, пост охраны	200	76	16
2.2	1	Гостиная	200	76	16
	2	Гостиная	200	70	16
	3	Гостиная	200	50	16
	4	Столовая	200	72	16
	5	Столовая	200	70	16
	6	Столовая	200	74	16
	7	Кухня	200	78	16

## Условные обозначения

	- трубопровод напольного отопления
	- краевая изоляция
	- деформационный шов
	- монтажный шкаф для напольного отопления
	- тепловая изоляция

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°. Согласовано.

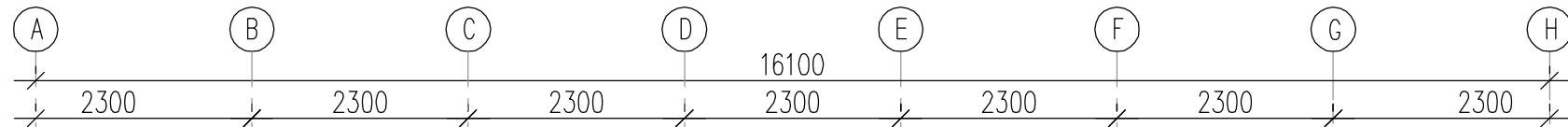
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

План 1-го этажа

Лист  
4

# План 2-го этажа

Формат А3



## Экспликация

N п/п	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Холл	14,50
2	Кабинет 1	49,70
3	Кабинет 2	14,50
4	Кабинет 3	19,75
5	Кабинет 4	14,50
6	Кабинет 5	14,30
7	Санузел 1	3,10
8	Санузел 2	3,10
Итого:		133,5

## Таблица теплых полов

N шкафа	N контура	Обслуживаемое помещение	Шаг	Длина контура, м	Диаметр трубы, мм
3.1	1	Кабинет 1	200	78	16
	2	Кабинет 1	200	78	16
	3	Кабинет 1	200	66	16
	4	Кабинет 1	200	72	16
	5	Холл, санузел 2	200, 150	76	16
3.2	1	Кабинет 3	200	56	16
	2	Кабинет 3	200	66	16
	3	Кабинет 5	200	60	16
	4	Кабинет 5, санузел 1	200, 150	74	16
	5	Кабинет 2	200	68	16
	6	Кабинет 2	200	52	16
	7	Кабинет 2	200	68	16

## Условные обозначения

	- трубопровод напольного отопления
	- краевая изоляция
	- деформационный шов
	- монтажный шкаф для напольного отопления
	- тепловая изоляция

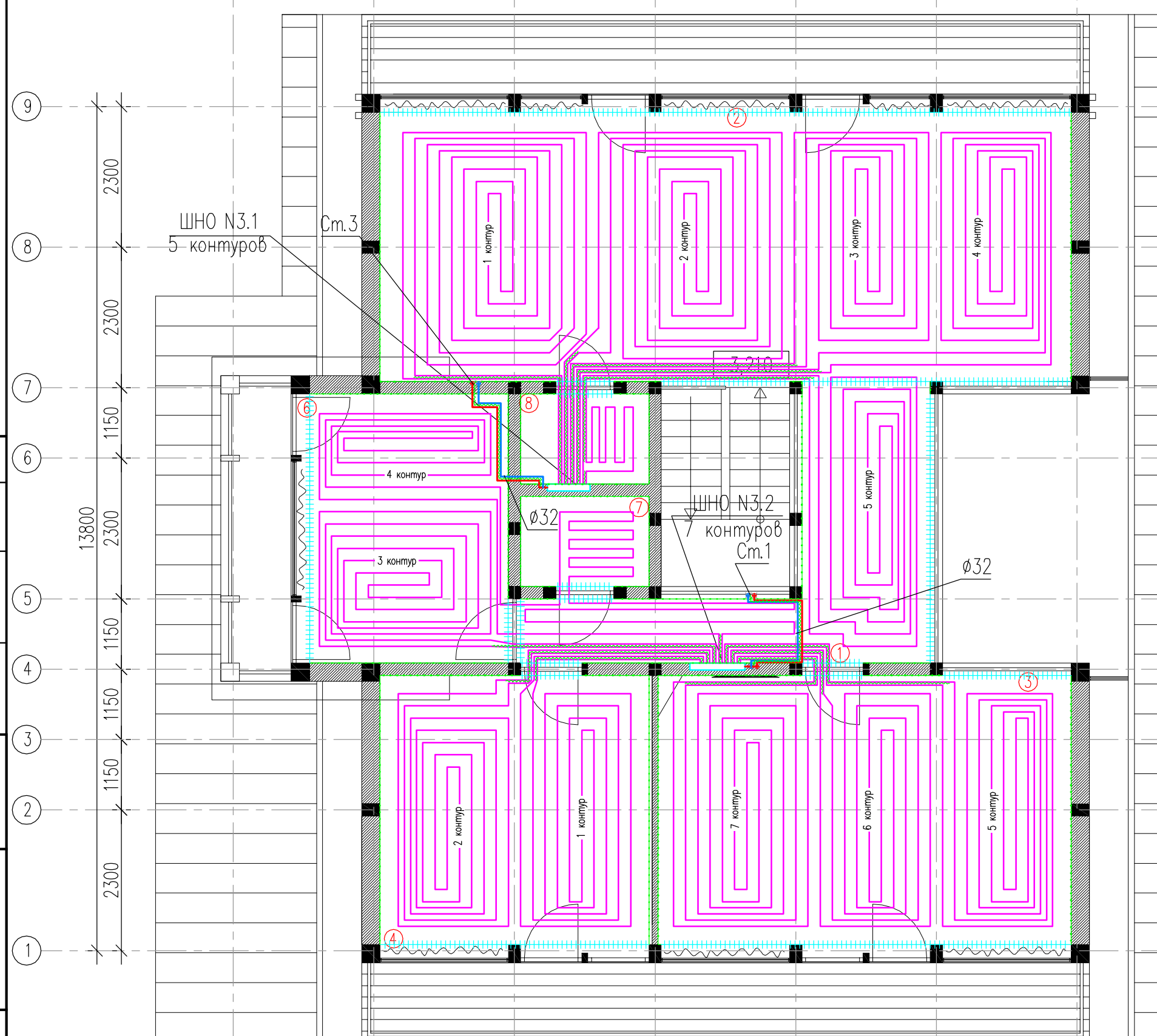
Согласовано

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

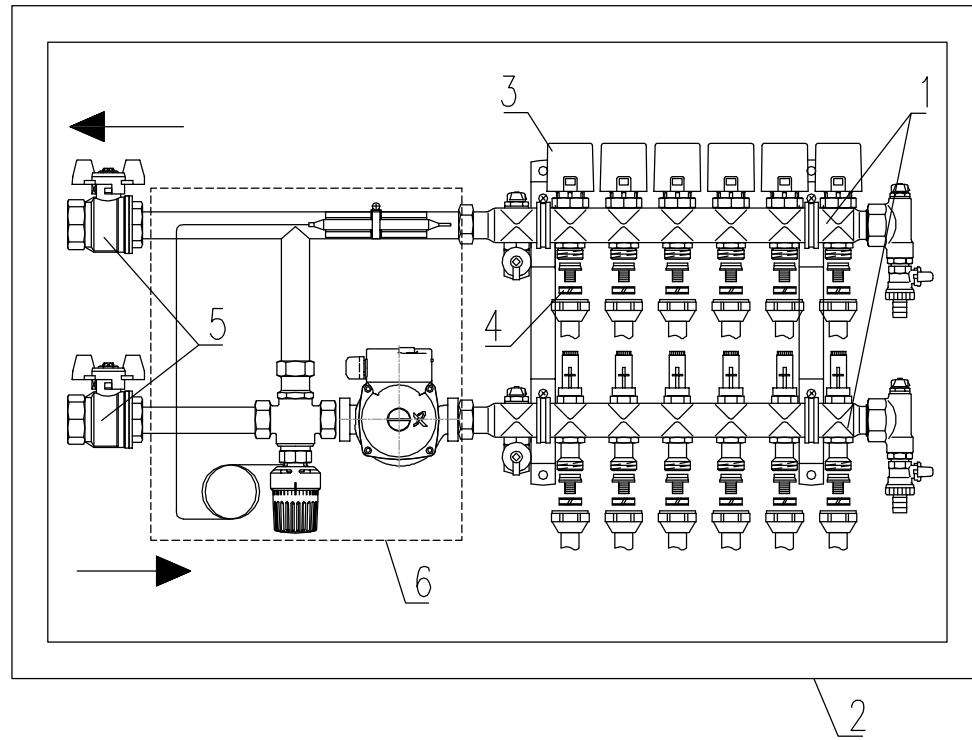
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

План 2-го этажа

Лист 5



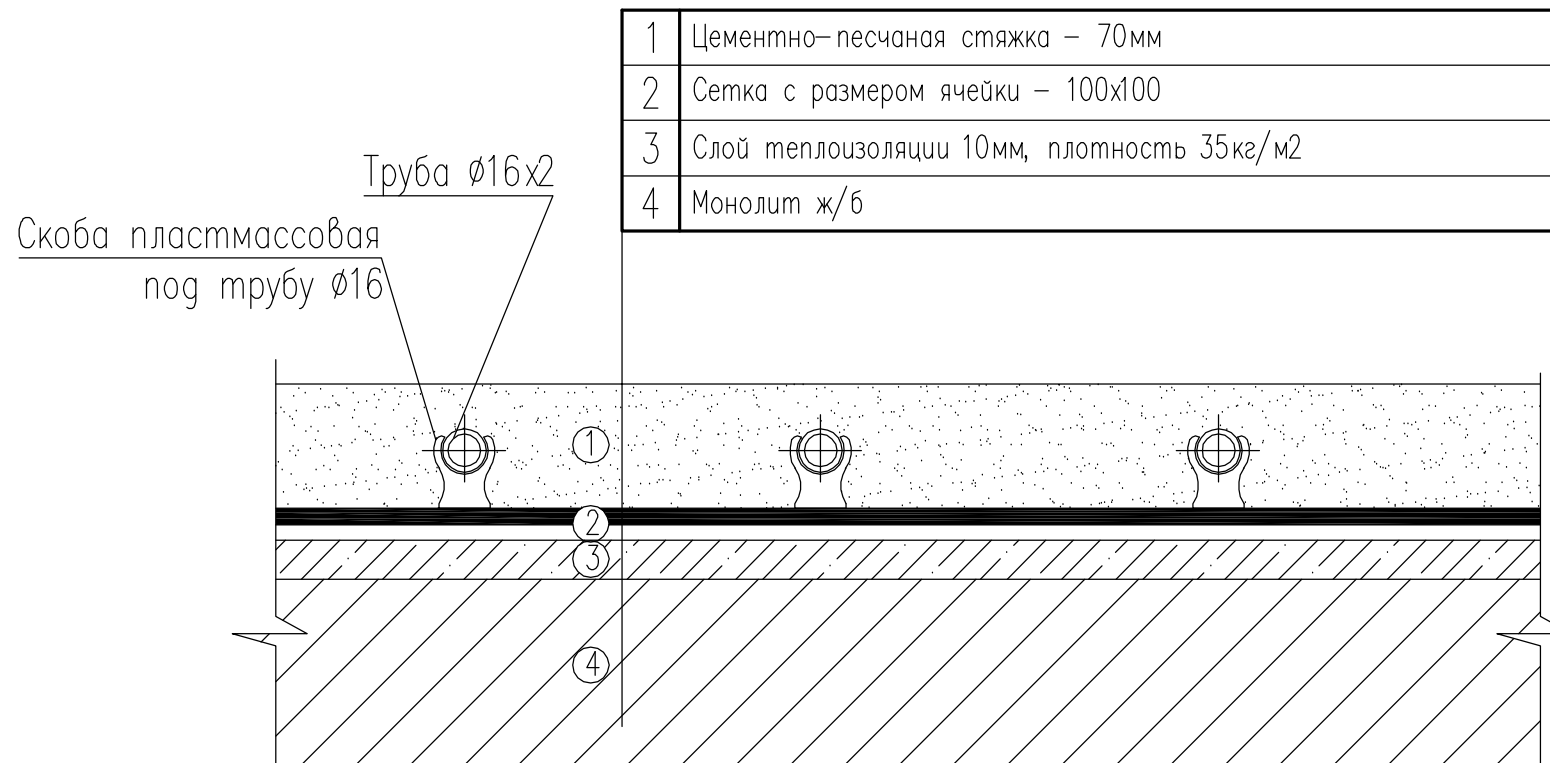
Распределительный шкаф ШНО  
(кол-во контуров показано условно)



Элементы распределительного шкафа

Поз.	Элемент	Кол-во	Примечание
1	Распределительный коллектор со встроенными ротаметрами и регулирующими вставками " на 10 контура. В комплекте воздухоотводчиком и сливным краном	1	ШНО N1.1
	Распределительный коллектор со встроенными ротаметрами и регулирующими вставками " на 7 контура. В комплекте с воздухоотводчиком и сливным краном	2	ШНО N2.2, N3.2
	Распределительный коллектор со встроенными ротаметрами и регулирующими вставками " на 6 контура. В комплекте с воздухоотводчиком и сливным краном	1	ШНО N2.1
	Распределительный коллектор со встроенными ротаметрами и регулирующими вставками " на 5 контура. В комплекте с воздухоотводчиком и сливным краном	2	ШНО N1.2, N3.1
2	Распределительный шкаф для скрытой установки	6	
3	Привод для термостатического клапана гребенки	40	
4	Резьбозажимное соединение с разр. кольцом	80	
5	Шаровой кран с плоским уплотнением Ду25	12	
6	Насосно-смесительный блок "Regufloor H" для систем напольного отопления Ду25	6	

Конструкция "Пирога" теплого пола



1	Цементно-песчаная стяжка – 70мм
2	Сетка с размером ячейки – 100x100
3	Слой теплоизоляции 10мм, плотность 35кг/м2
4	Монолит ж/б

Согласовано	
Взам. инв. N°	
Подпись и дата	
Инв. N° подл.	

Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Погн.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Распределительный коллектор ШНО.  
Конструкция "пирога" теплого пола.