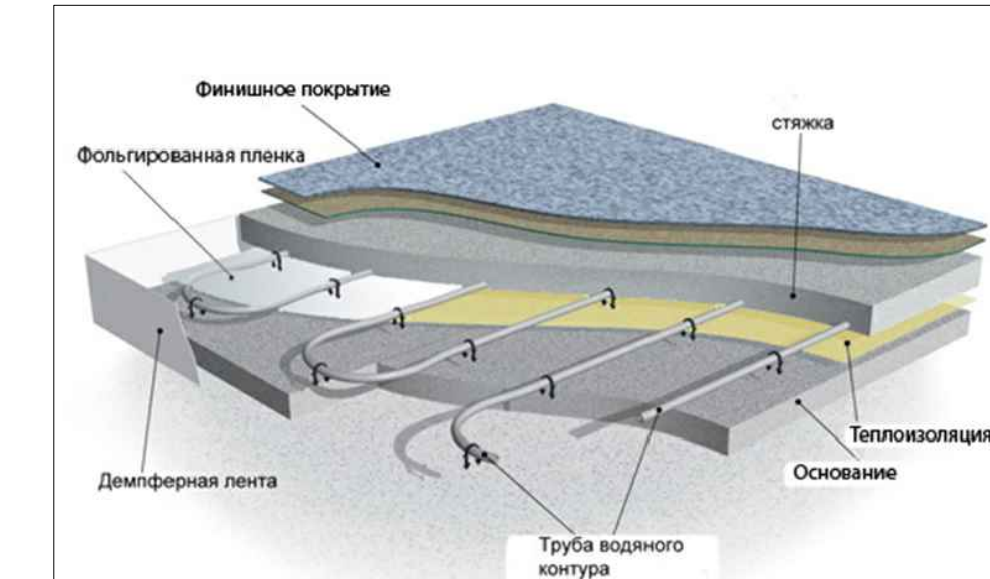
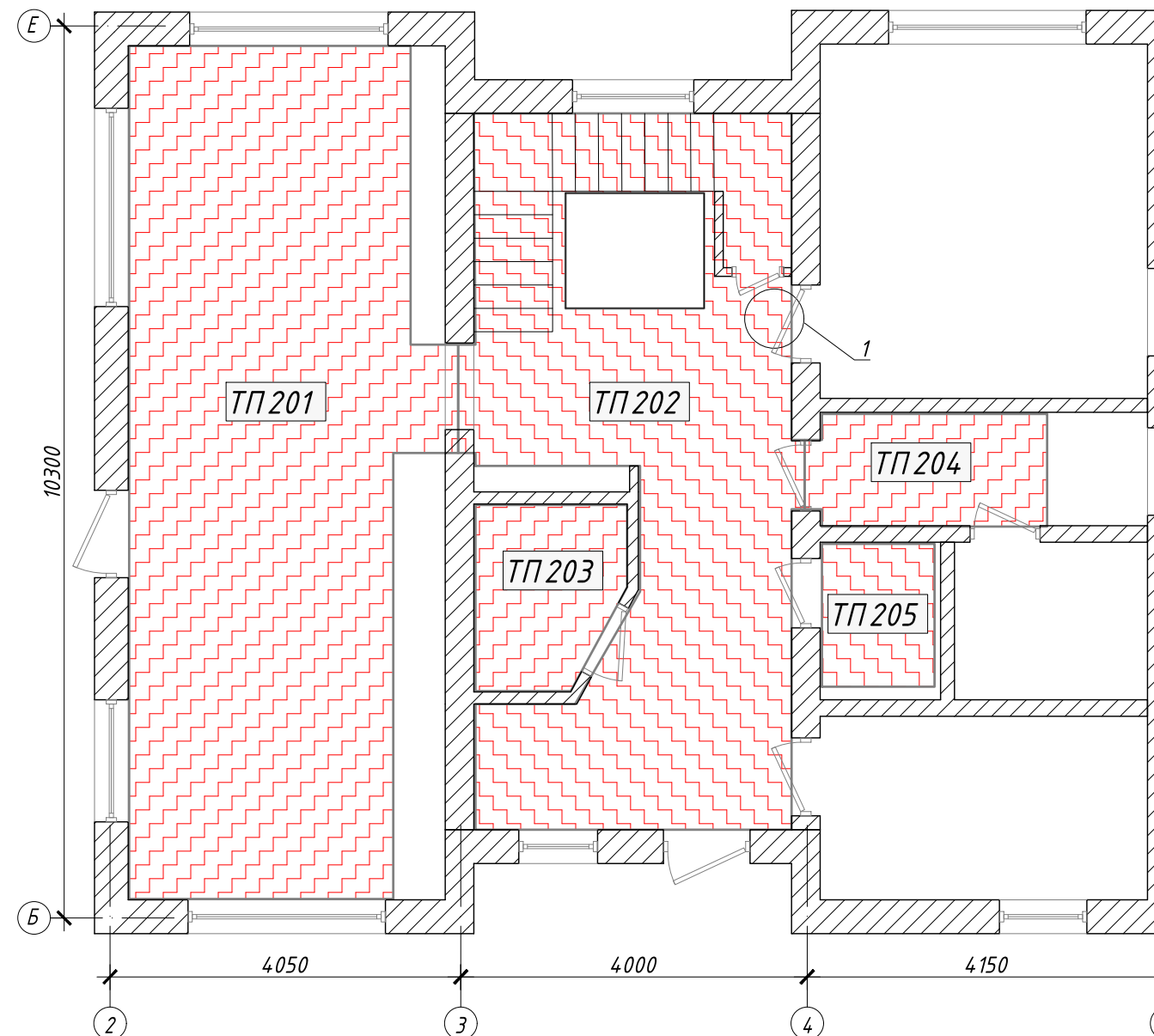
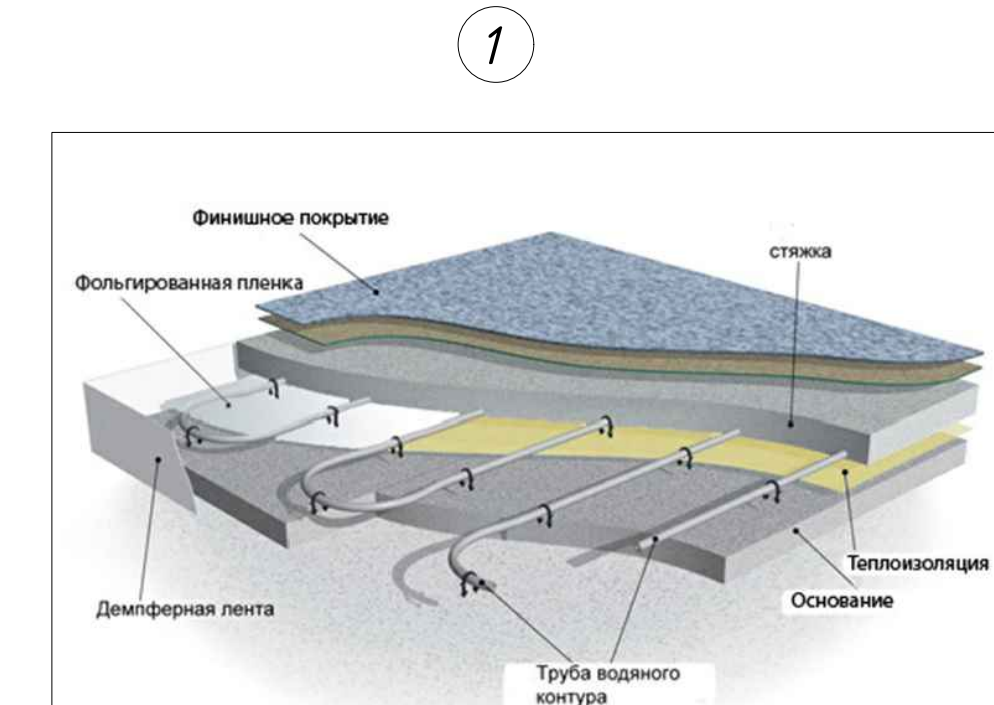
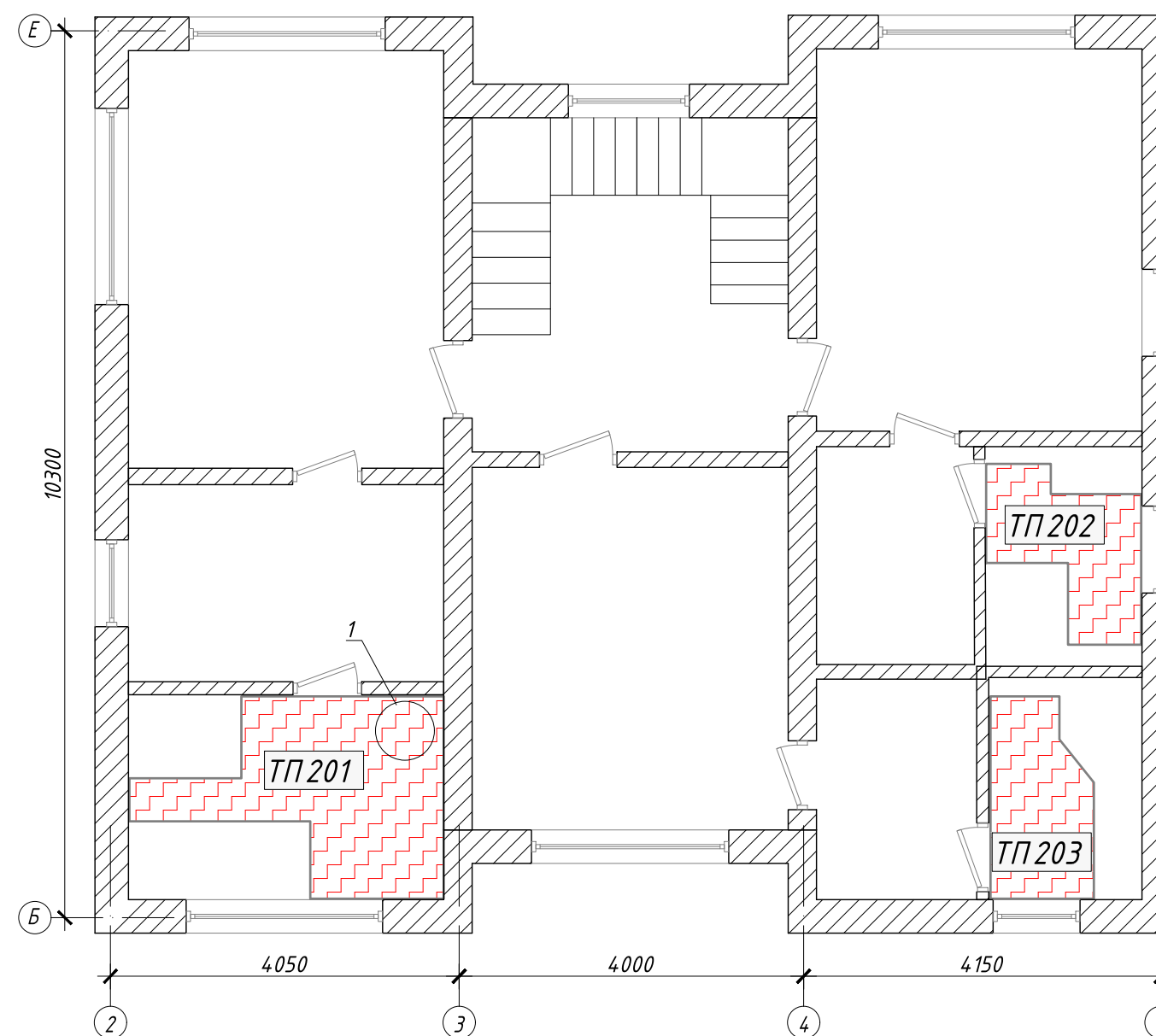


1



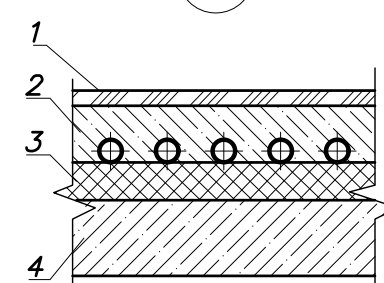
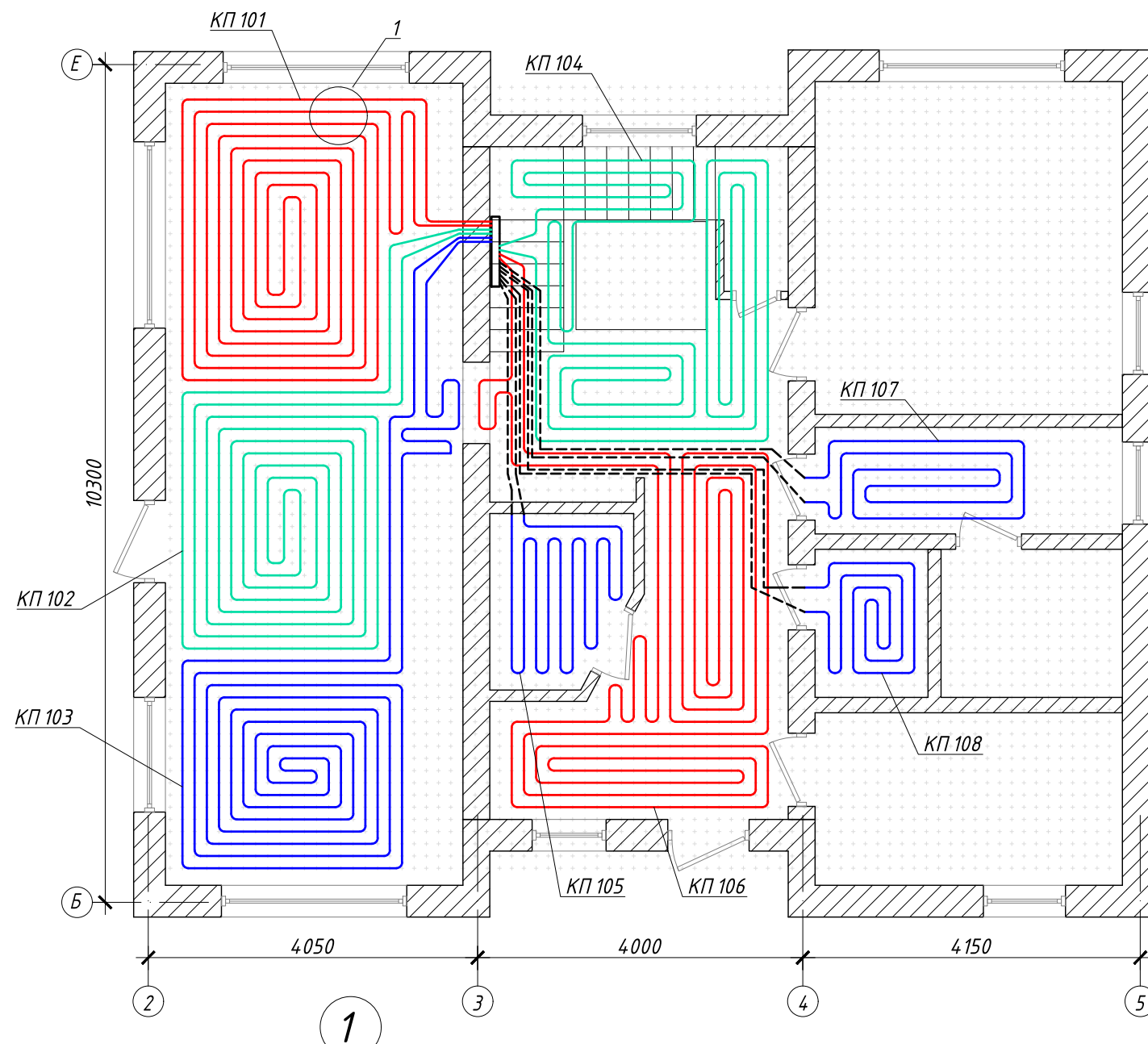
Спецификация напольного отопления

Поз	Тип покрытия	Площадь м ²	Мощность Вт
ТП 201	Плитка керамическая	31.67	2375
ТП 202	Плитка керамическая	25.84	1938
ТП 203	Плитка керамическая	3.37	253
ТП 204	Плитка керамическая	3.54	266
ТП 205	Плитка керамическая	2.15	161
Всего:			4993

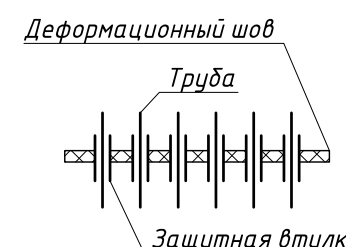


Спецификация напольного отопления

Поз	Тип покрытия	Площадь м ²	Мощность Вт
ТП 201	Плитка керамическая	5.45	409
ТП 202	Плитка керамическая	2.51	188
ТП 203	Плитка керамическая	2.52	189
Всего:		10.48	786



1. Напольное покрытие.
2. Стяжка цементно-песчаная.
3. Теплоизоляция.
4. Подготовленное основание.



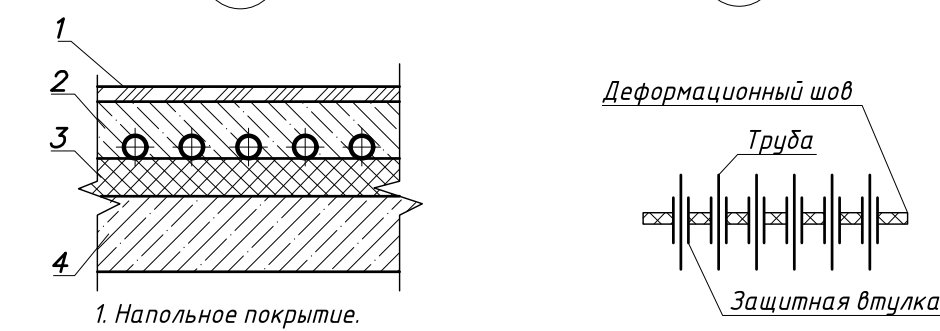
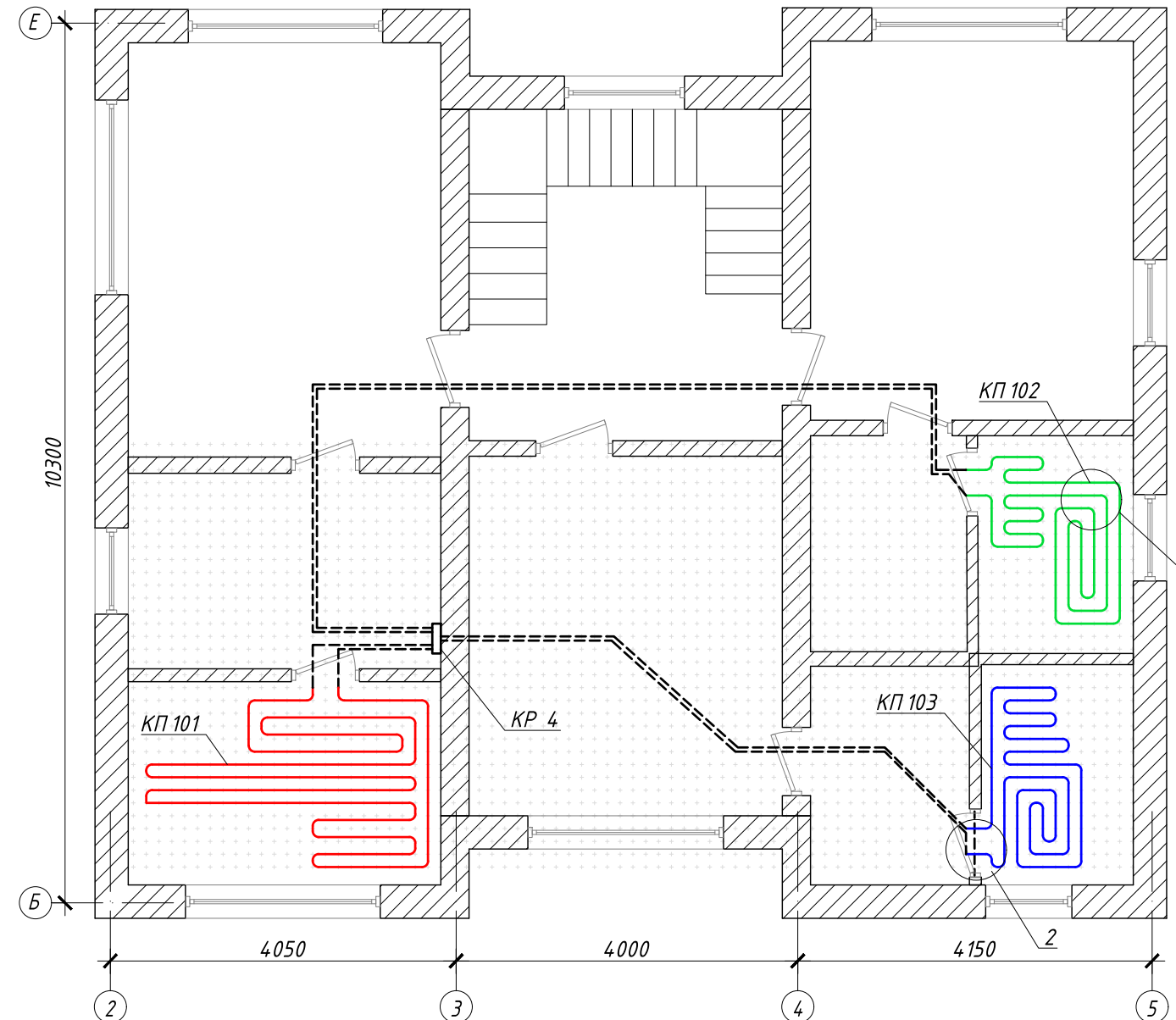
Общие указания.

1. Трудопроводы напольного отопления с шагом укладки менее 100 мм укладывать в защитной гофре для снижения теплотдачи.
2. Монтаж напольного отопления выполнить в соответствии СП 41-102-98.

Технические характеристики

Поз.	Наменование	Длина м	Мощность Вт	Расход л/м
КП 101	Трубы из свитого полиэтилена РЕ-Ха 16 x 2.0 мм.	67	750	1.08
КП 102		60	672	0.97
КП 103		65	728	1.05
КП 104		58	649	0.93
КП 105		23	190	0.27
КП 106		71	795	1.14
КП 107		28	179	0.26
КП 108		27	134	0.19
		Всего:	4097	5.89

Шаг координатной сетки 150 мм.
Температурный график 45/35°C



1. Напольное покрытие.
2. Стяжка цементно-песчаная.
3. Теплоизоляция.
4. Подготовленное основание.

Технические характеристики

Поз .	Наменование	Длина м	Мощность Вт	Расход л/м
KП 101	Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха 16 x 2.0 мм.	32	325	0.47
KП 102		42	179	0.26
KП 103		30	179	0.26
	Всего:	104	683	0.98

Шаг координатной сетки 150 мм.
Температурный график 45/35°С