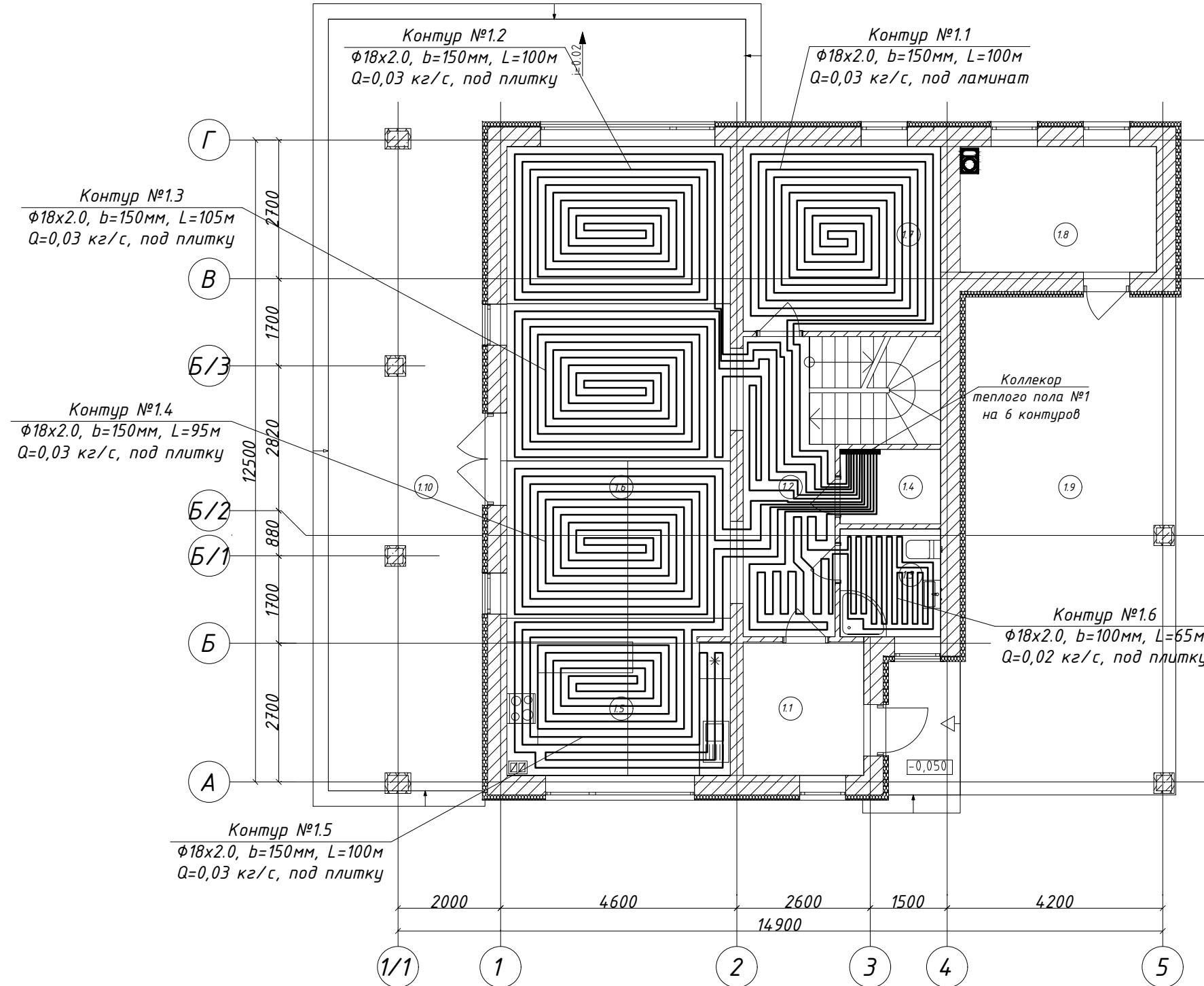


План 1-го этажа



Экспликация помещений

Помещения 1-го этажа		
Обоз.	Наименование	Площадь, м ²
1.1	Тамбур	6,11
1.2	Холл	14,80
1.3	Санузел	4,12
1.4	Тамбур	2,84
1.5	Кухня	11,31
1.6	Гостиная	41,91
1.7	Комната	13,86
1.8	Тех. Помещение	9,18
1.9	Терраса (4,3,35x0,3м)	13,00
1.10	Терраса (55,66x0,3м)	16,40
Общая площадь -		133,53
Жилая площадь -		55,77

Номер контура
Шаг укладки трубопровода
Диаметр трубопровода { φ18x2.0, b=200мм, L=70м } Длина контура
Q=0,03 кг/с, под ламинат
Расход в контуре Покрытие пола

1. Прокладку трубопроводов "теплого пола" производить после гидроизоляции помещений, установки окон и дверей, учитывая толщину конструкции пола, после отделки внутренних поверхностей стен и перегородок.
2. В помещениях по стенам и дверным коробкам проложить демпферную ленту для обустройства температурного шва. Нижняя часть ленты, которая является клеей, прислоняется к стене. Места стыка выполнить с нахлестом 100 мм.
3. Демпферная лента должна выступать над запланированной высотой конструкции пола.
4. По всей площади помещения проложить утеплитель. Пленку демпферной ленты приклеить к утеплителю.
5. Трубопроводы проложить в соответствии с планами. Крепление труб выполнить гарпун-скобами с шагом 0,3...0,5м.
6. При пересечении с демпферной лентой трубы проложить в гофротрубе длиной 600мм (по 300с каждой стороны).
7. Выполнить стяжку толщиной 80 мм. В бетонный раствор добавлять пластификатор.
8. После установки покрытия пола край демпферной ленты отрезать и закрыть.

Отопление и вентиляция			
Жилой дом			
№ док	Концептуальный проект односемейного жилого дома	Стадия	Лист
		П	1
Схема укладки теплого пола. План 1 этажа.		Z500	