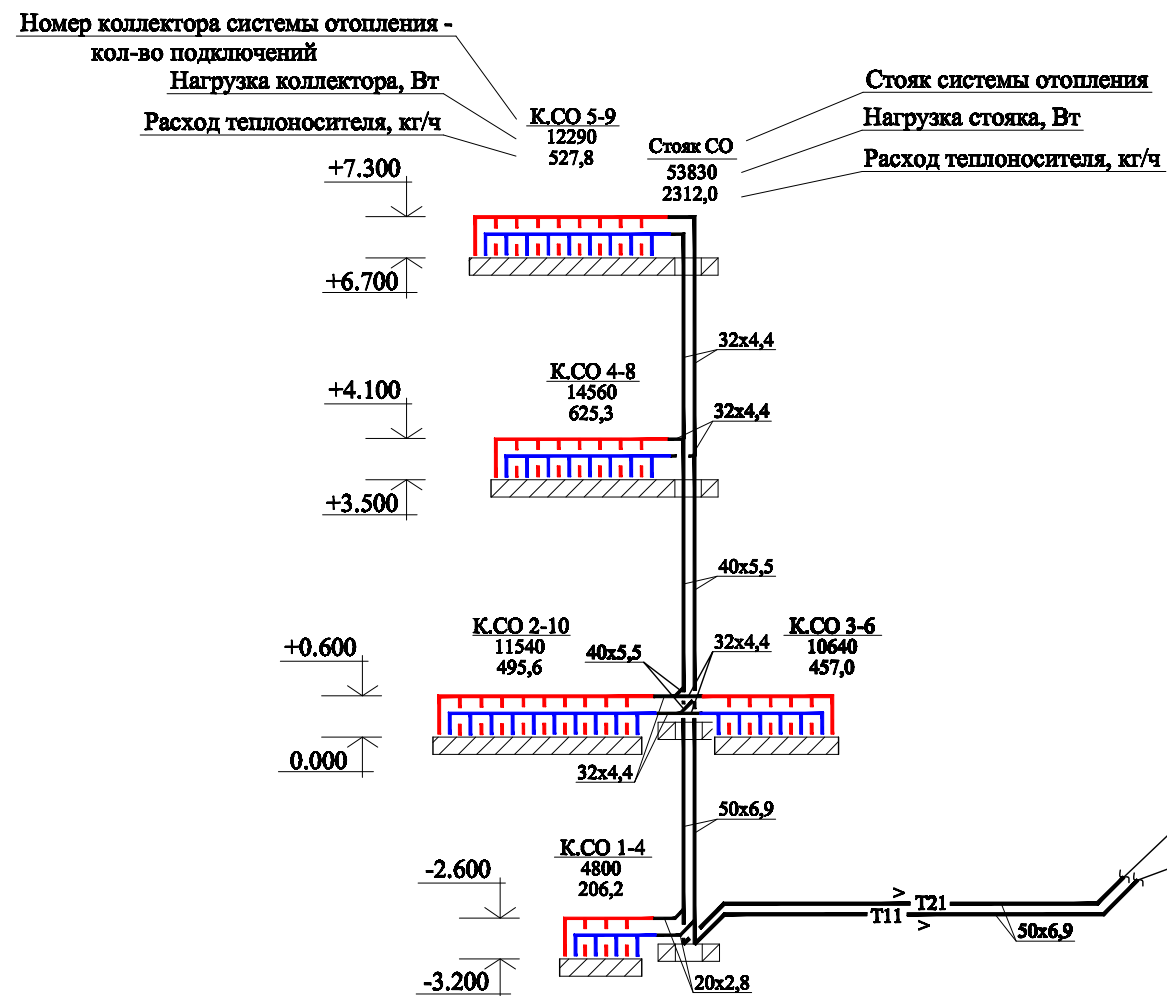


СХЕМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ М 1:100

$Q_{с.о.} = 53830 \text{ Вт}$
 $G_{с.о.} = 2312,0 \text{ кг/ч}$
 $\Delta P_{с.о.} = 24264 \text{ Па}$

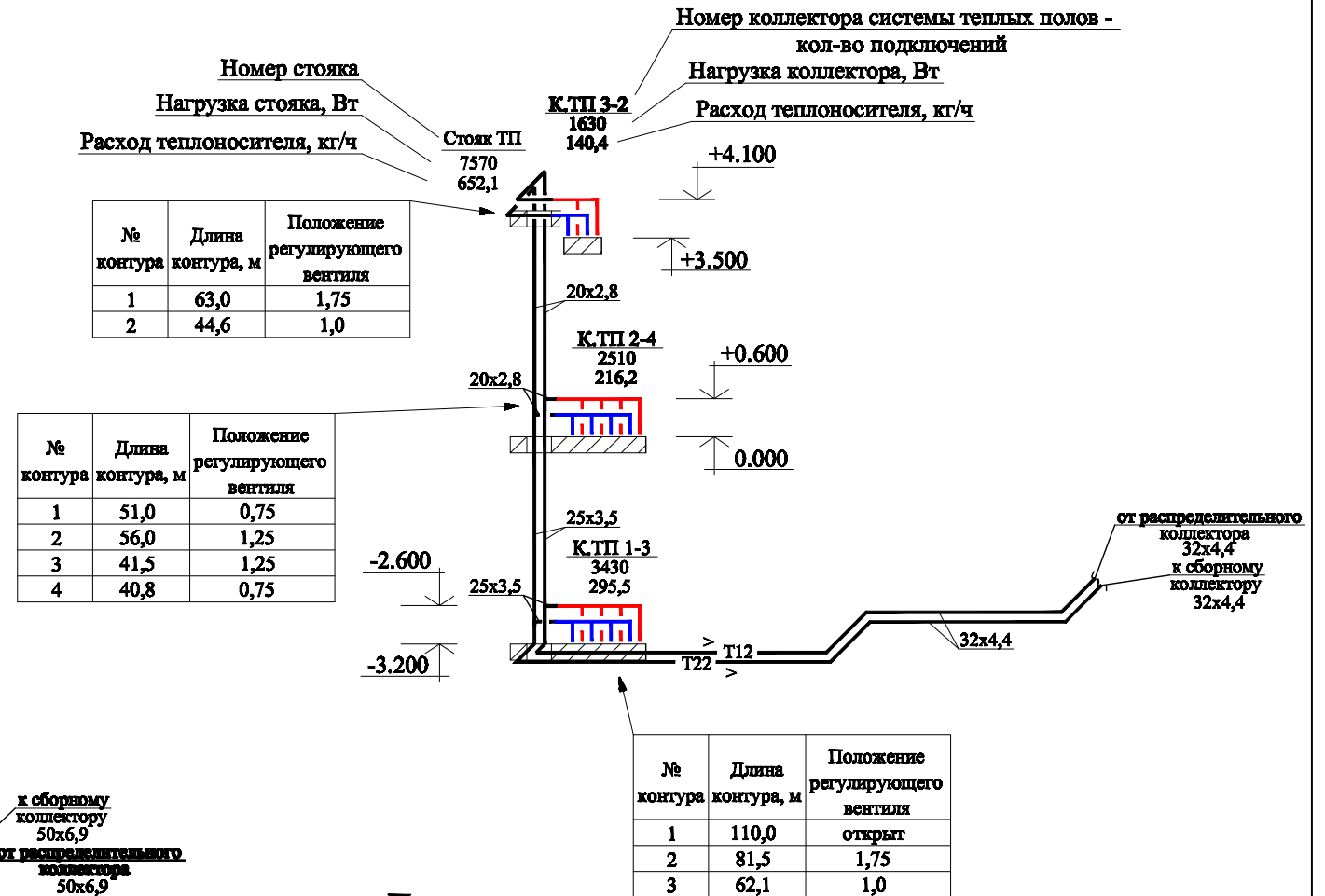


Примечания:

1. Магистраль системы отопления прокладываются в полу
2. Стойки системы отопления прокладываются в стене
3. Магистраль и стойки проложенные скрыто теплоизолировать
4. Подводки к радиаторам прокладываются с уклоном $i=0,002$
5. Магистраль прокладываются с уклоном по стрелкам на схеме

СХЕМА СИСТЕМЫ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ М 1:100

$Q_{т.п.} = 7570 \text{ Вт}$
 $G_{т.п.} = 752,1 \text{ кг/ч}$
 $\Delta P_{т.п.} = 11155 \text{ Па}$



Примечания:

1. Магистраль системы теплых полов прокладываются в полу
2. Магистраль и стойки системы теплых полов теплоизолировать
3. Магистраль прокладываются с уклоном $i=0,002$ по стрелкам на схеме
4. Нумерация контуров теплых полов произведена от края коллектора в сторону точки присоединения коллектора к магистрали.

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ОВ-1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Жилой дом					
Схема системы отопления Схема системы теплых полов					
		Стадия	Лист	Листов	
		Р			