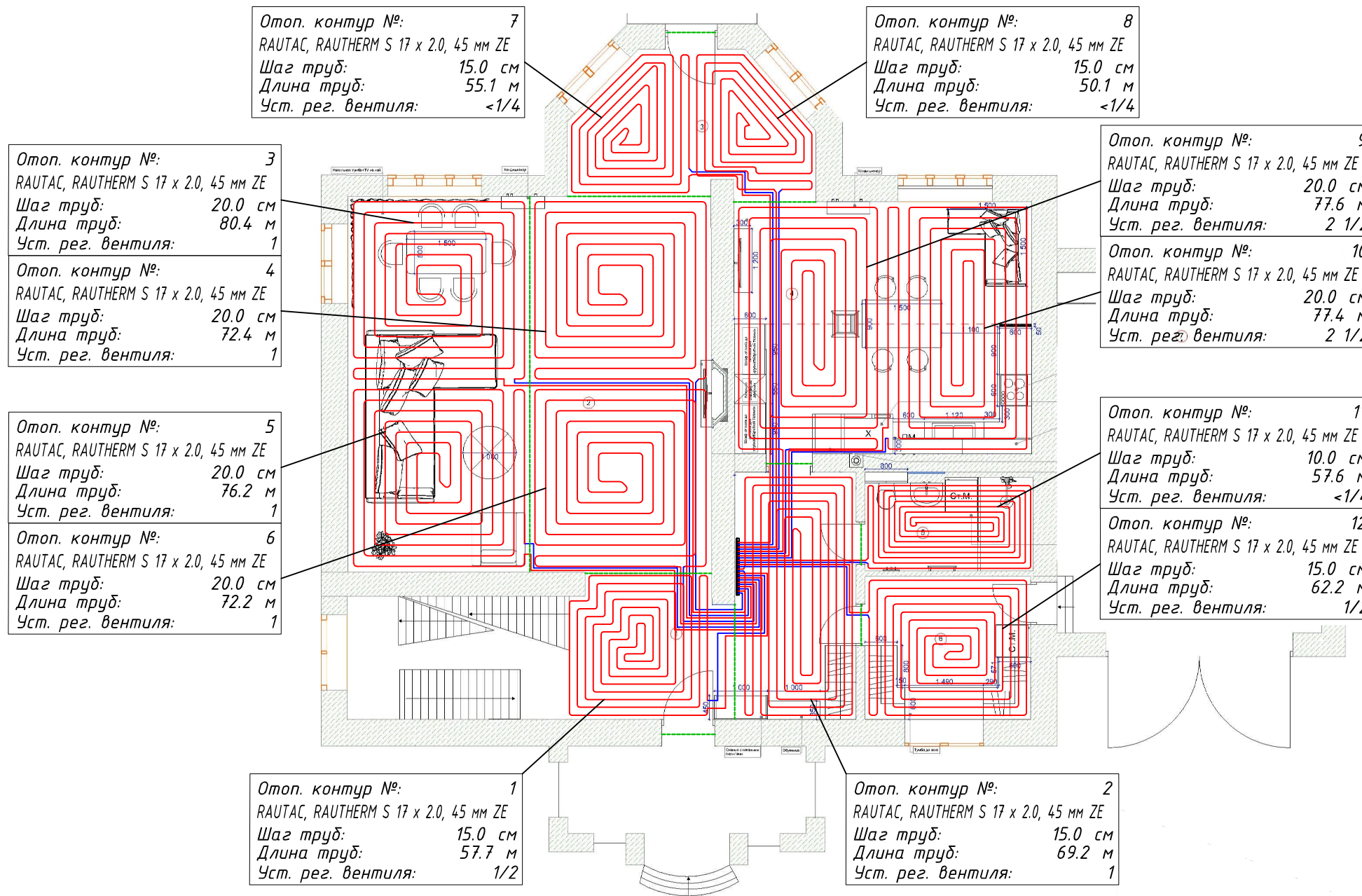


План першого поверху.  
Підлогове опалення.

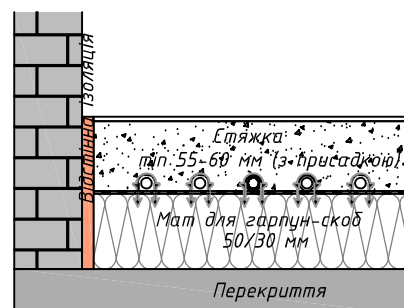


Умовні позначення:

- T1 — Подаючий трубопровід (T1)
- T2 — Зворотній трубопровід (T2)
- Деформаційний шов

Распред. коллектор №:	1
12 -конт.	
Тепловой поток:	9182 Вт
Массовый расход:	931 кг/час
Потеря давления:	6027 Па

Сис-ма REHAU на гарпун-скобах RAUTAC



При розташуванні підлоги на ґрунті,  
над проїздами  
 $R \geq 1.25 \text{ м}^2\text{К} / \text{Вт}$  (мат h=50мм)

При розташуванні підлоги  
над опалювальним приміщенням  
 $R \geq 0.75 \text{ м}^2\text{К} / \text{Вт}$  (мат h=30мм)

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП						Опалення		
ГАП								
Перевір.						План першого поверху. Підлогове опалення.		
Розробив.								

ПОГОДЖЕНО:

Взамін інв. N

Підпис і дата

Інв. N оригін.

Проект виконаний в AutoCAD