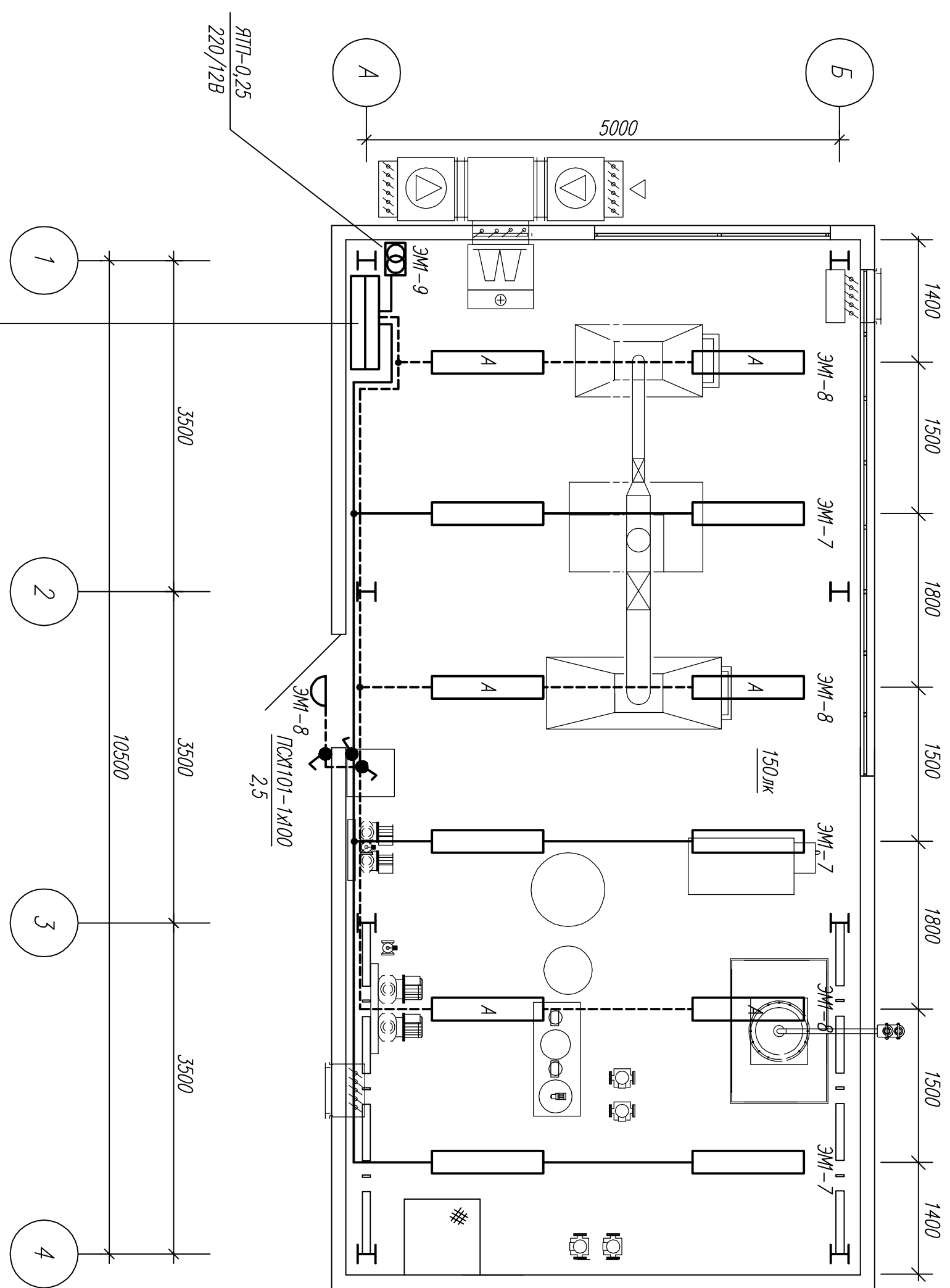




План на отп. 0,000. М 1:50

$$6 \text{ ЛЭ } \frac{2 \times 36}{2,8} + 6 \text{ ЛЭ } \frac{18 \times 180}{2,8} \text{ "Трилон-А"}$$



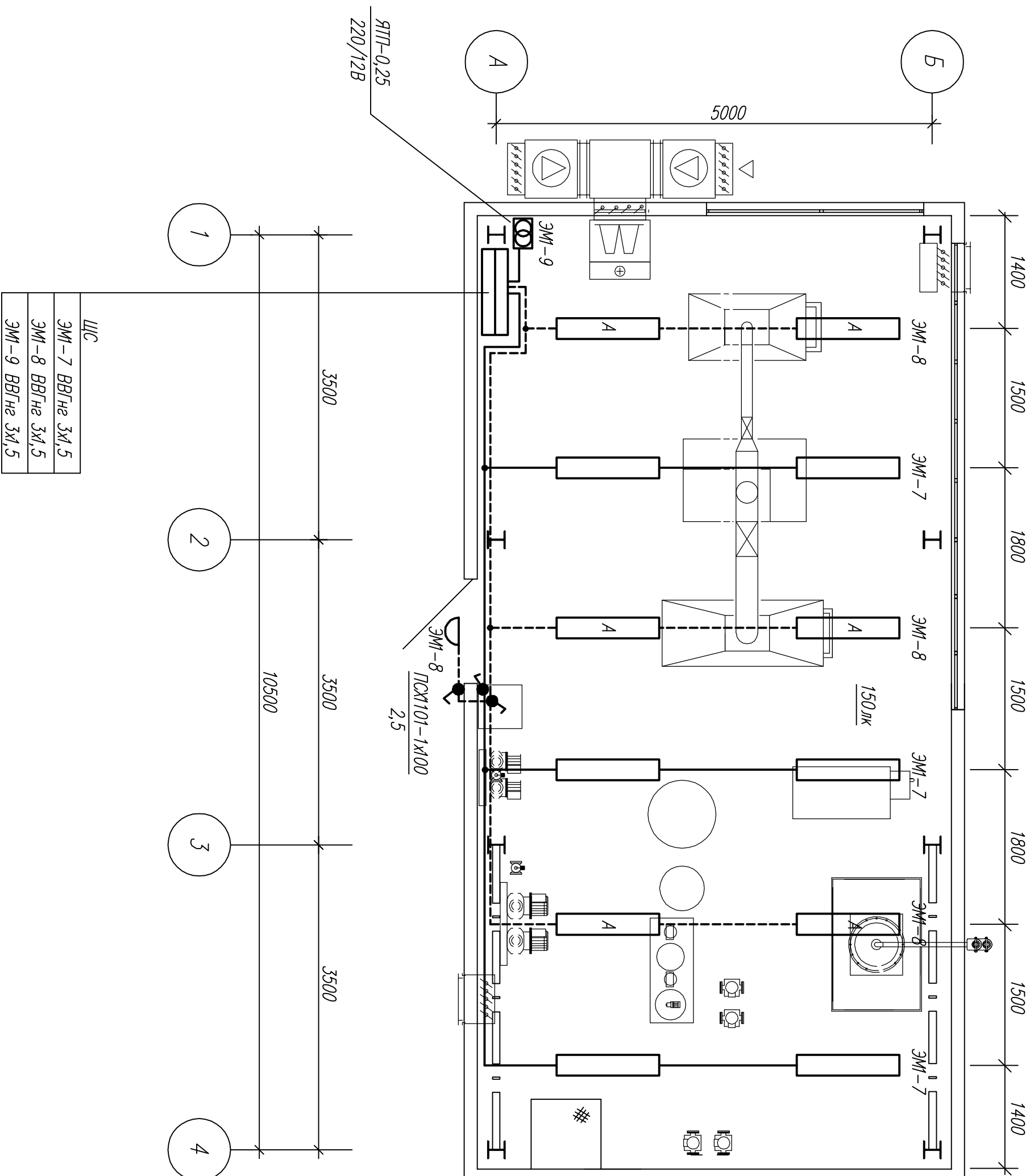
ШС	ЭМ-7 ВВГнг ЗМ,5
	ЭМ-8 ВВГнг ЗМ,5
	ЭМ-9 ВВГнг ЗМ,5

Электропроводку выложить кабелем ВВГнг открыто по перфорированной полке по потолку и стенам, ослски к выключателям и ящику ЯТТ – в стальной трубе

		ЭМ	
ГИП			
Нач. отп.			
Н. конгр.			
Гл. спец.			
Проект.			
Разраб.	Щербаков		
		Газотрубяная электропроводка	
		Сталь	Лист
		Р	5
		Листов	
		План сети электропроводки	

План на отп. 0,000. М 1:50

6 ЛЗ 2х36  
2,8 + 6 ЛЗ180 2х36 "Трипол-А"  
2,8



Электропроводку выложить кабелем ВВГнг открыто по перфорированной полке по потолку и стенам, опуски к выключателям и ящикам ЯТТ – в стальной трубе

ЛЗ
ЭМ-7 ВВГнг 3х1,5
ЭМ-8 ВВГнг 3х1,5
ЭМ-9 ВВГнг 3х1,5

ЭМ		
Лист	Лист	Листов
Газотрубная электростанция	Р	5
Проверка		
Разработка	Щерстнев	
Нач. отд.		
Н.контр.		
Гл. спец.		
Лист		
Лист		
Лист		