

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

L1/2.0

S1  
0.0А  
1 2 3 4 5 6

QF1  
0-0.0А  
1 2 3 4 5 6  
13 14 21 22

QF2  
0-0.0А  
1 2 3 4 5 6  
13 14 21 22

QF3  
0-0.0А  
1 2 3 4 5 6  
13 14 21 22

K1  
3 1 2 3 4 5 6

K2  
4 1 2 3 4 5 6

K3  
4 6 1 2 3 4 5 6

L1 L2 L3 N PE

X1 1 2 3 PE

X1 4 5 6 PE

X1 7 8 9 PE

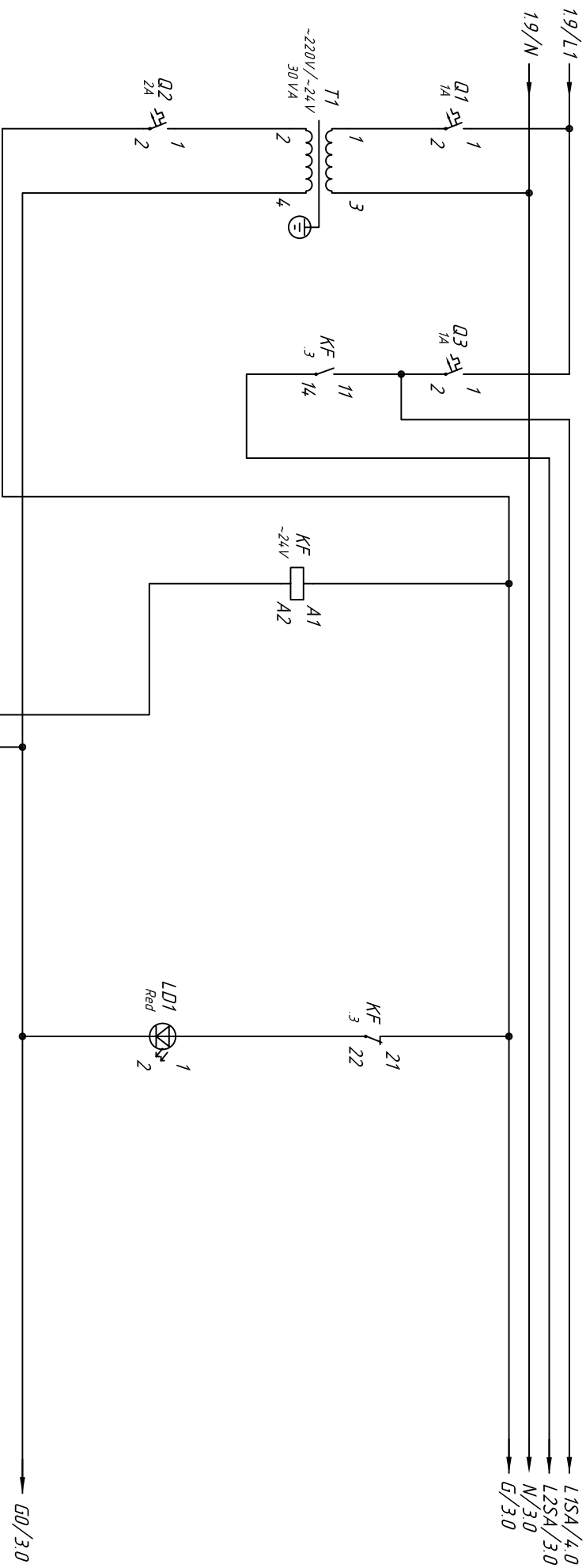
Вход  
380V/50Hz

Приточный вентилятор П1  
0кВт/0.0А

Вытяжной вентилятор В1  
0кВт/0.0А

Насос отопит. Н1  
0.00кВт/0.0А

N/2.0



Управляющее напряжение

Пожар

Система ПТ-В1

0

1

2

3

4

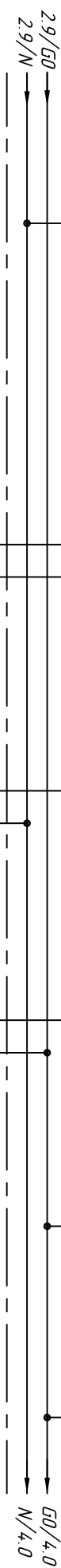
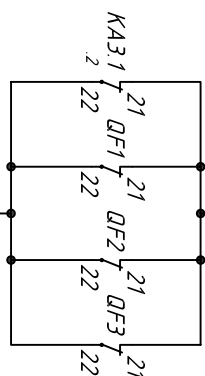
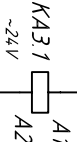
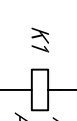
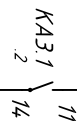
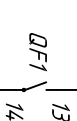
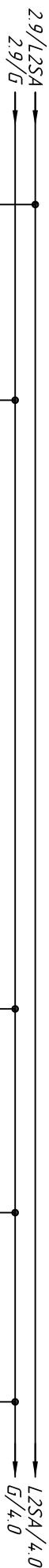
5

6

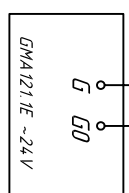
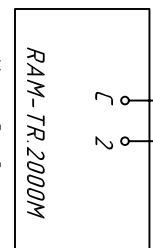
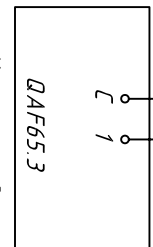
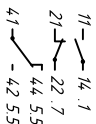
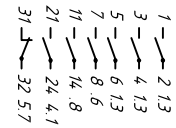
7

8

9



Вентилятор M1  
управление

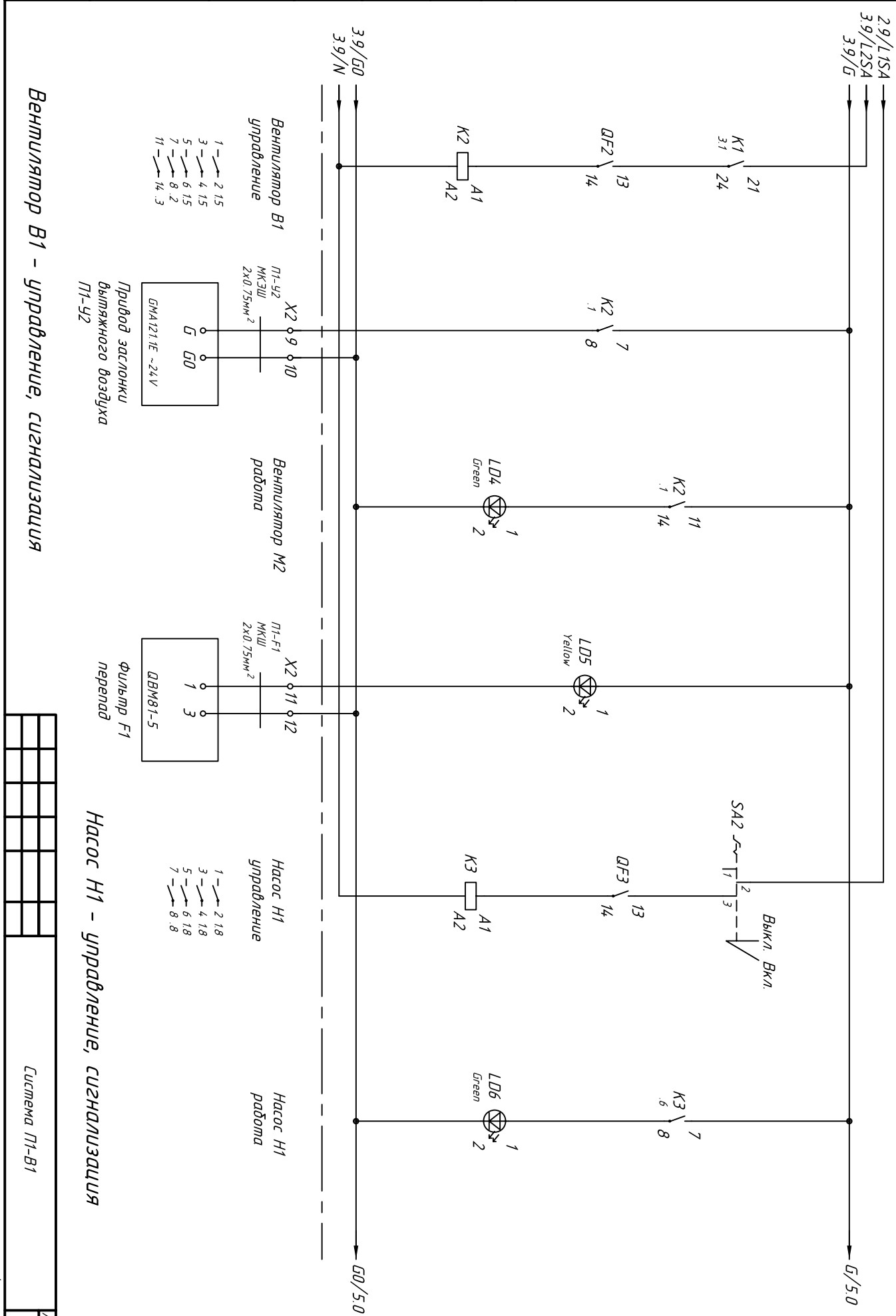


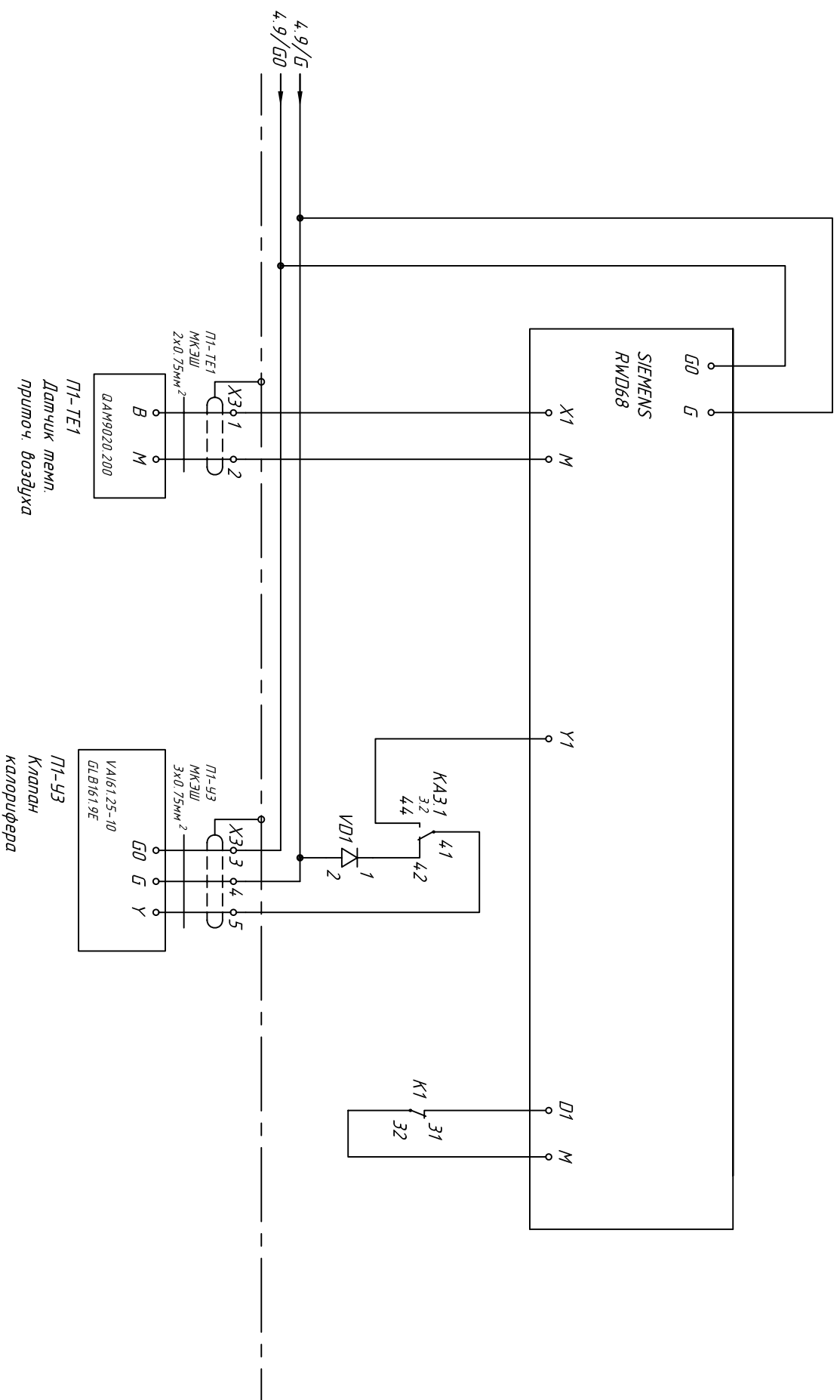
Общая  
авария

Вентилятор П1  
работа

Вентилятор П1 - управление, сигнализация

Система П1-В1





Контролер РWD68

Система П1-В1

[illegible]