

universidade
de aveiro

DEM - UA

Departamento de Engenharia Mecânica
3810-193 Aveiro
Tel. 234 234 234

Empresa / Cliente

Descrição do projeto

Número de projeto

Comissão

PSA UR10+Visão 2D

EPLAN

Fabricante (Empresa)

Coluna

Nome do projeto

Realizar

Tipo

Localização de instalação

Responsável pelo projeto

Características da peça

DEM - UA

PSA_UR+Visão3D

Criado em

24/02/2023

Editado em

10/06/2023

de (abreviatura) USER

Quantidade de páginas 11

			Data	07/06/2023	EPLAN	DEM - UA	Título / Frontispício			
			Editor	USER						
			Verif.		PSA UR10+Visão 2D					
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por			Folha 1	Página 1 / 11

0

1

2

3

4

5

6

7

8

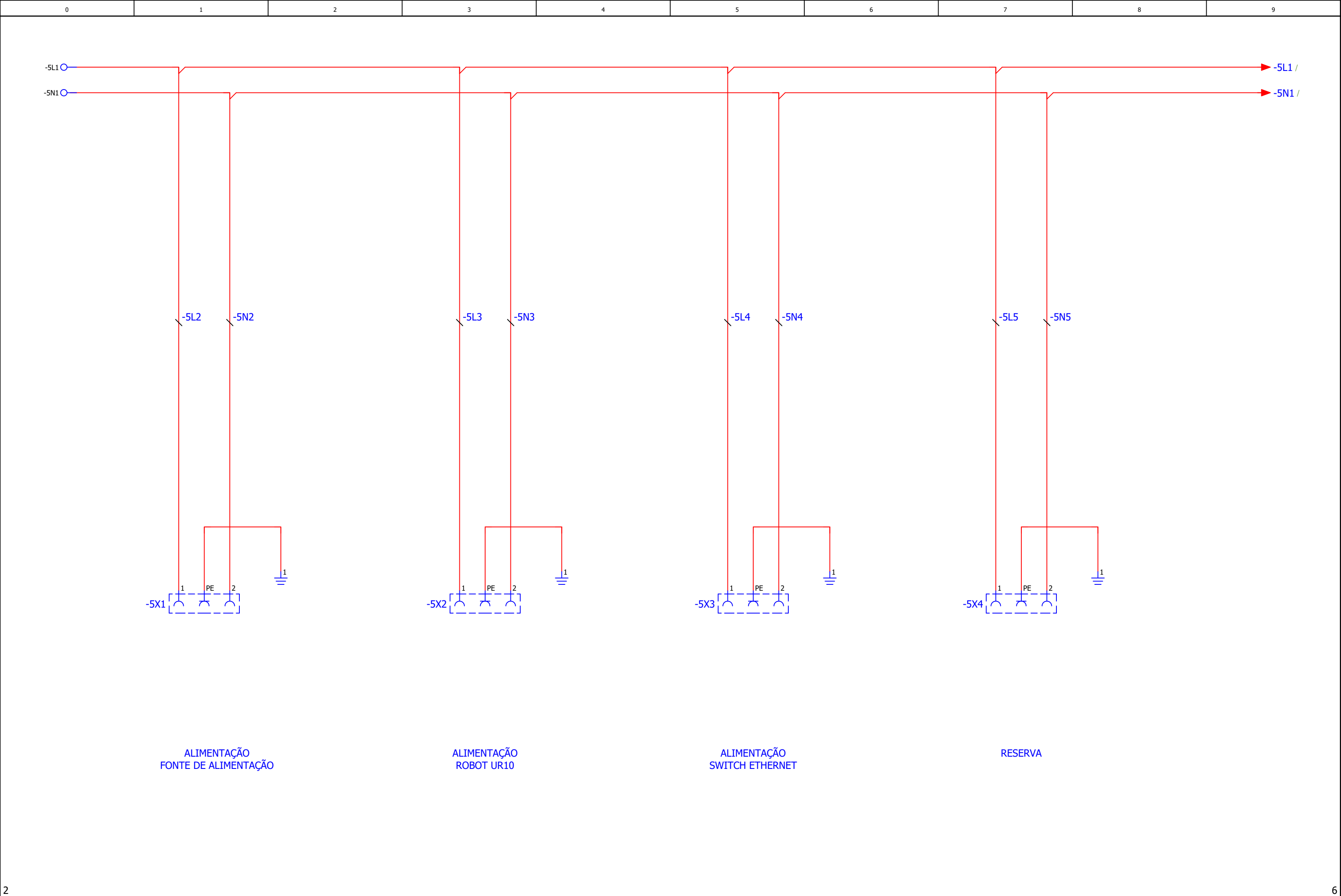
9

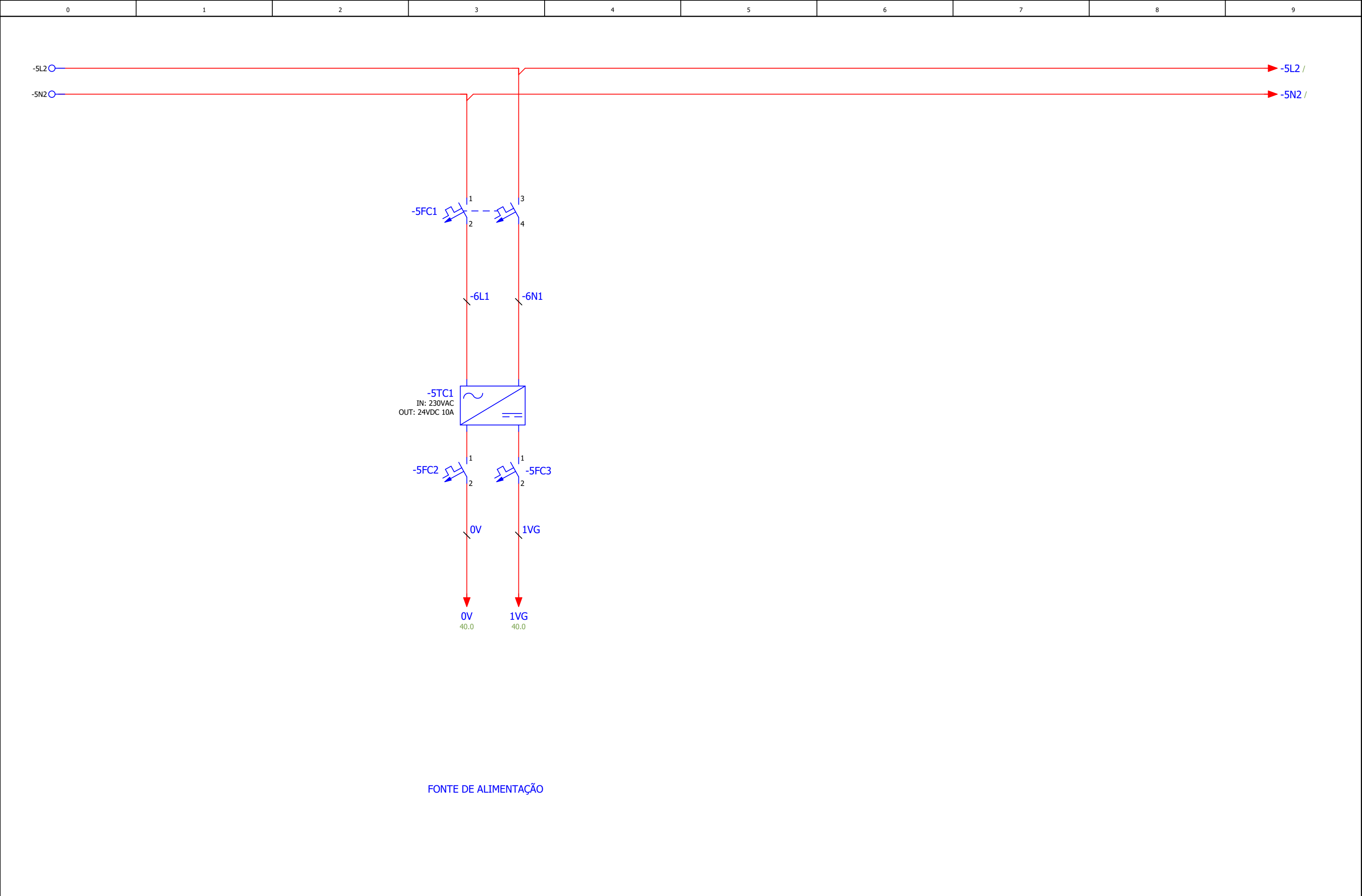
Tabela de conteúdos

Coluna X: uma página gerada automaticamente foi alterada manualmente

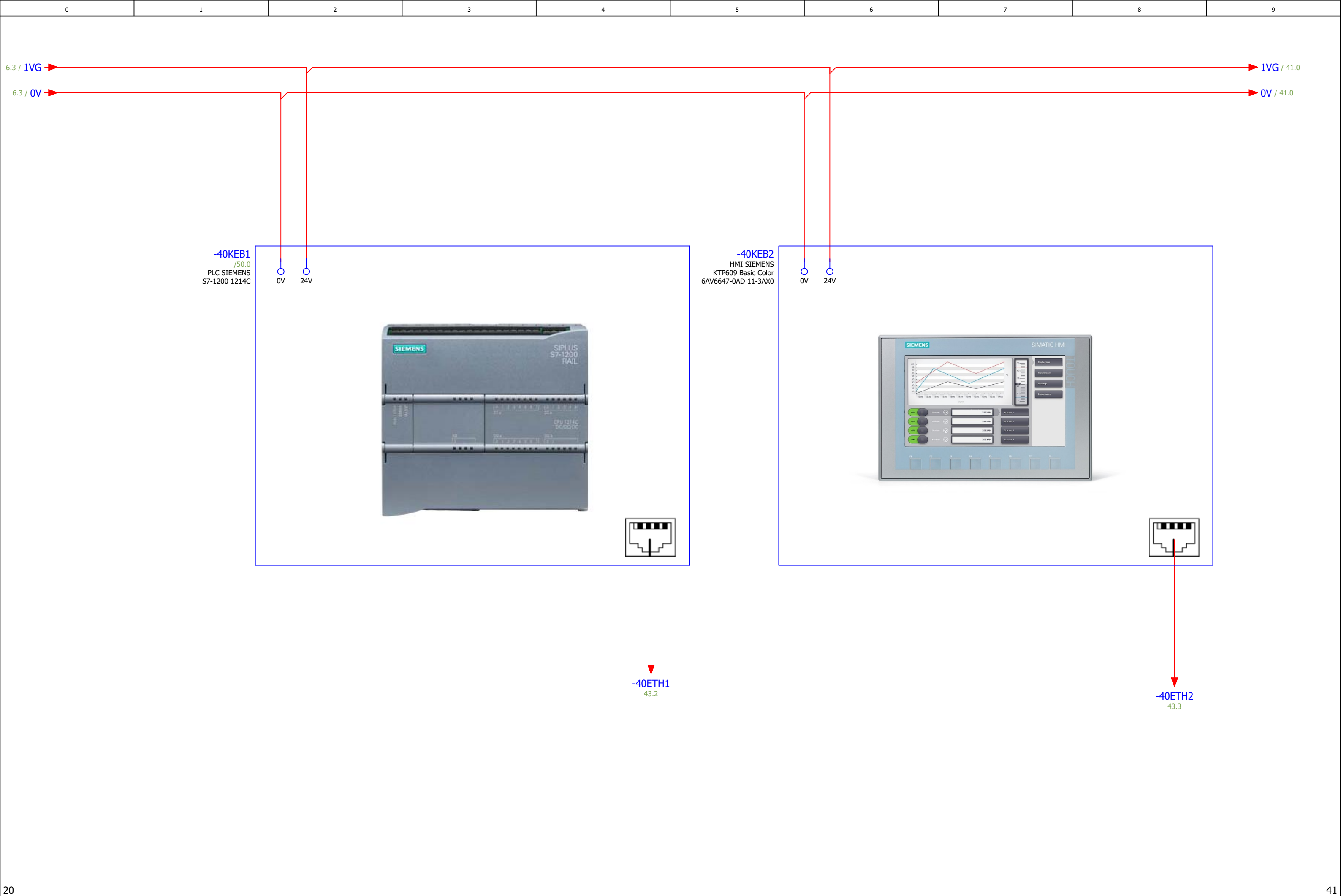
F06_001

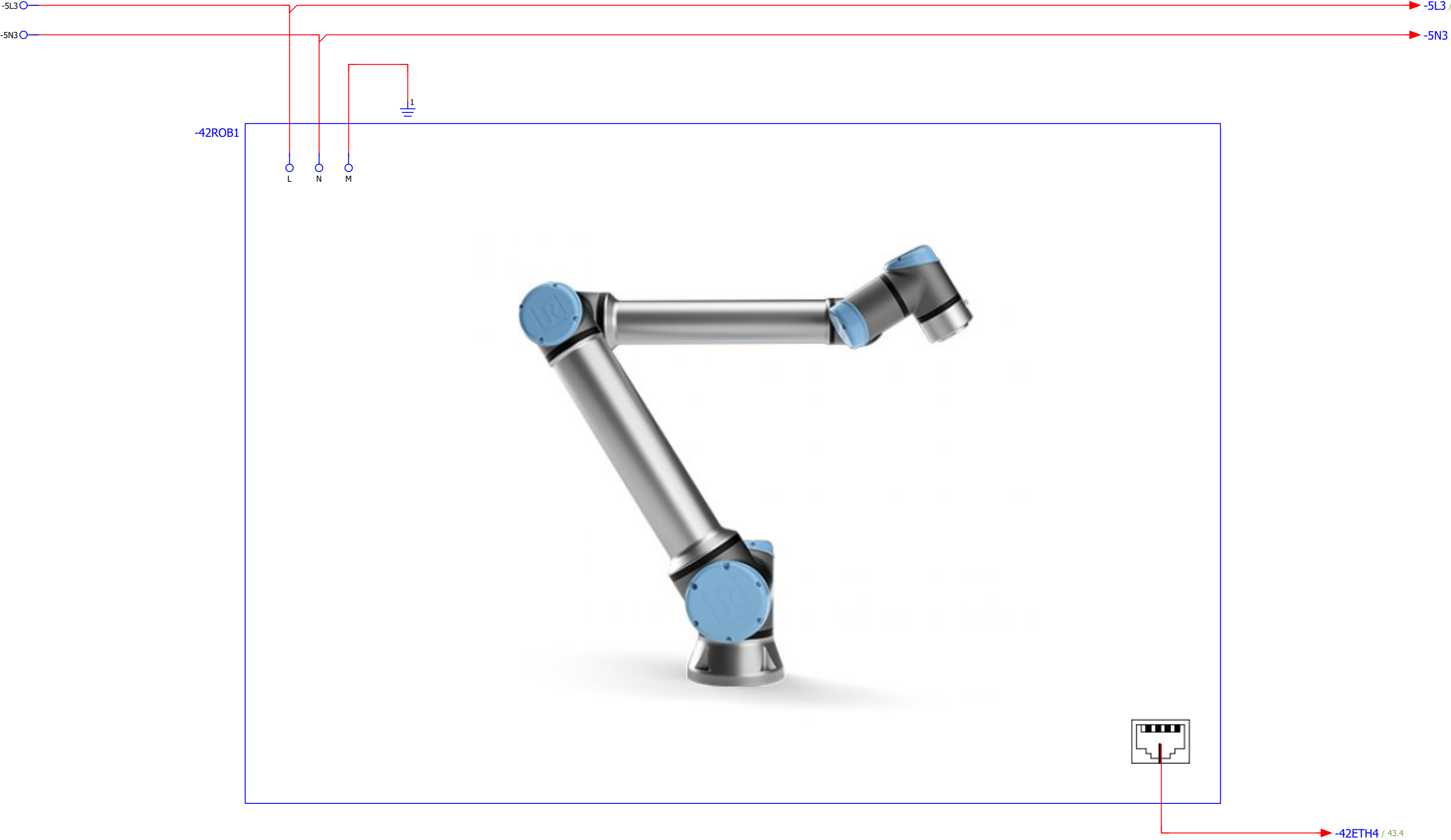
Página	Descrição da página	Campo suplementar da página	Data	Editor	X
/1	Título / Frontispício		07/06/2023	USER	X
/2	Tabela de conteúdos : /1 - /100		07/06/2023	USER	
/5	Alimentação Geral		07/06/2023	USER	
/6	Alimentação Fonte Alimentação		07/06/2023	USER	
/20	Comando Variador		07/06/2023	USER	
/40	Alimentação PLC		07/06/2023	USER	
/41	Alimentação Dalsa BOA		07/06/2023	USER	
/42	Alimentação UR10		07/06/2023	USER	
/43	Rede Profinet		07/06/2023	USER	
/50	Entradas Digitais		07/06/2023	USER	
/100	Saídas Digitais		07/06/2023	USER	
		</			

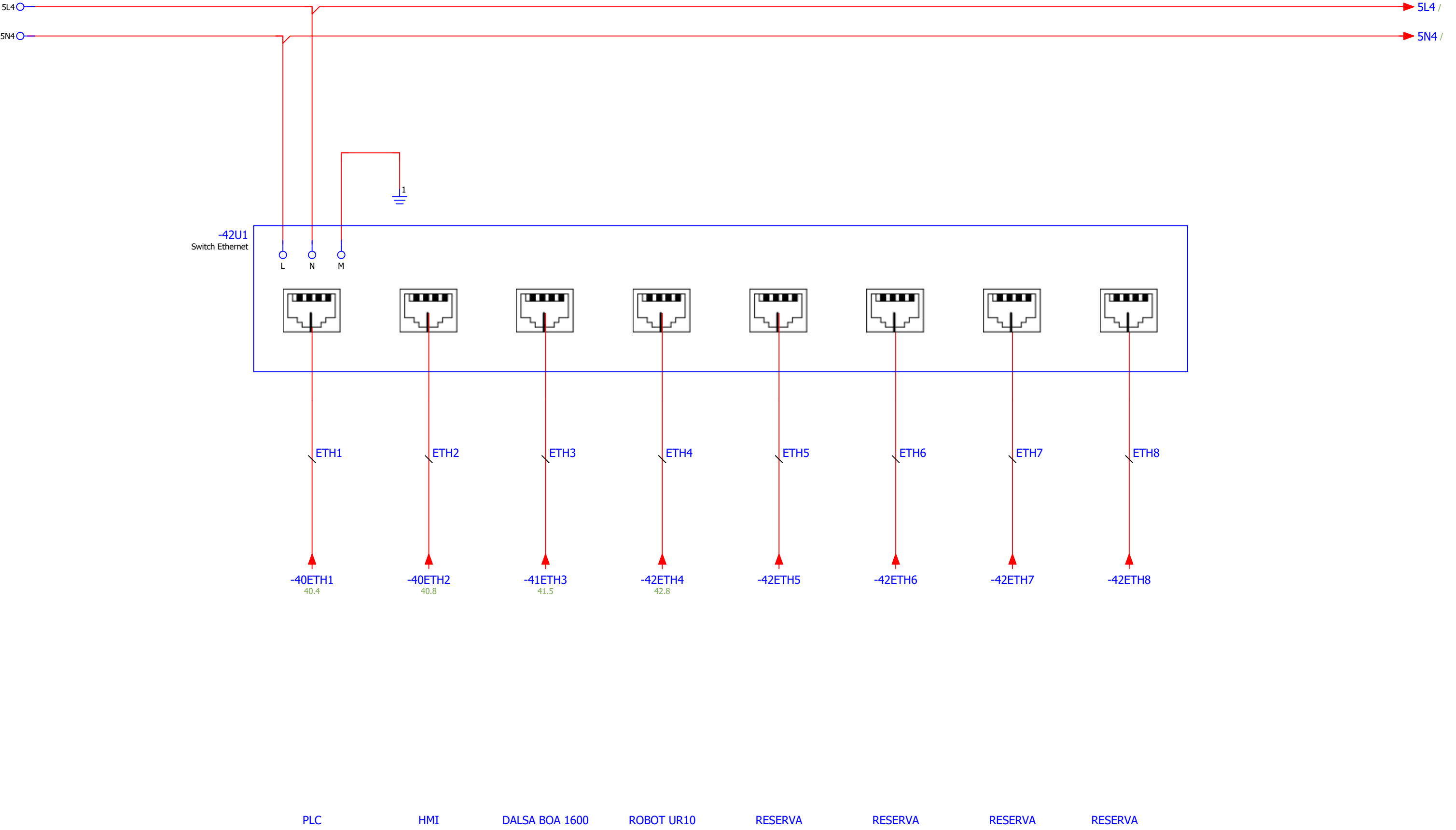




			Data	13/04/2023	EPLAN PSA UR10+Visão 2D		DEM - UA	Alimentação Fonte Alimentação		
			Editor	USER						
			Verif.							
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por				Folha 6
										Página 4 / 11







			Data	07/06/2023	EPLAN		DEM - UA	Rede Profinet				
			Editor	USER								
			Verif.						PSA UR10+Visão 2D			
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por					Folha	43
											Página	9 / 11

