

A

B

C


D

E

F

G

H

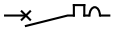


Dados Painel Led Full Color 2 x1 P5

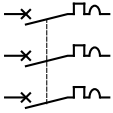
Quantidade de gabinetes	2	Fator de potência	0,8
Tipo de Led	P5	Fuga à terra	< 8mA
Potência máx. do gabinete	684 W		
Tensão	127 V		

Projeto:	Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m		
Cliente:	Mundo de Led		
Responsável:	Engª Eletricista Valquiria Fenelon Pereira		
Revisão	Editor	Data	Descrição
00	Valquiria	21/05/2023	—
01	Valquiria	09/06/2023	dados técnicos
02	Valquiria	15/06/2023	Legenda, circuito com comando, lista materiais
—	—	—	—


Legenda




Disjuntor monopolar



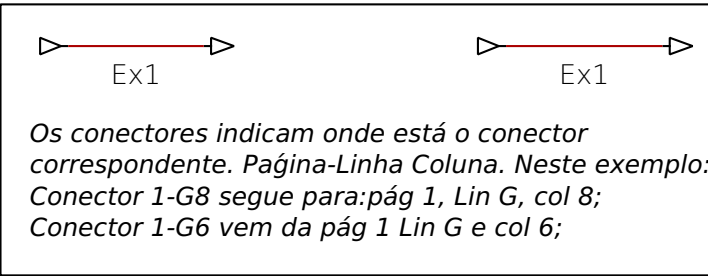
Disjuntor tripolar



IDR trefapolar
Interruptor Diferencial Residual



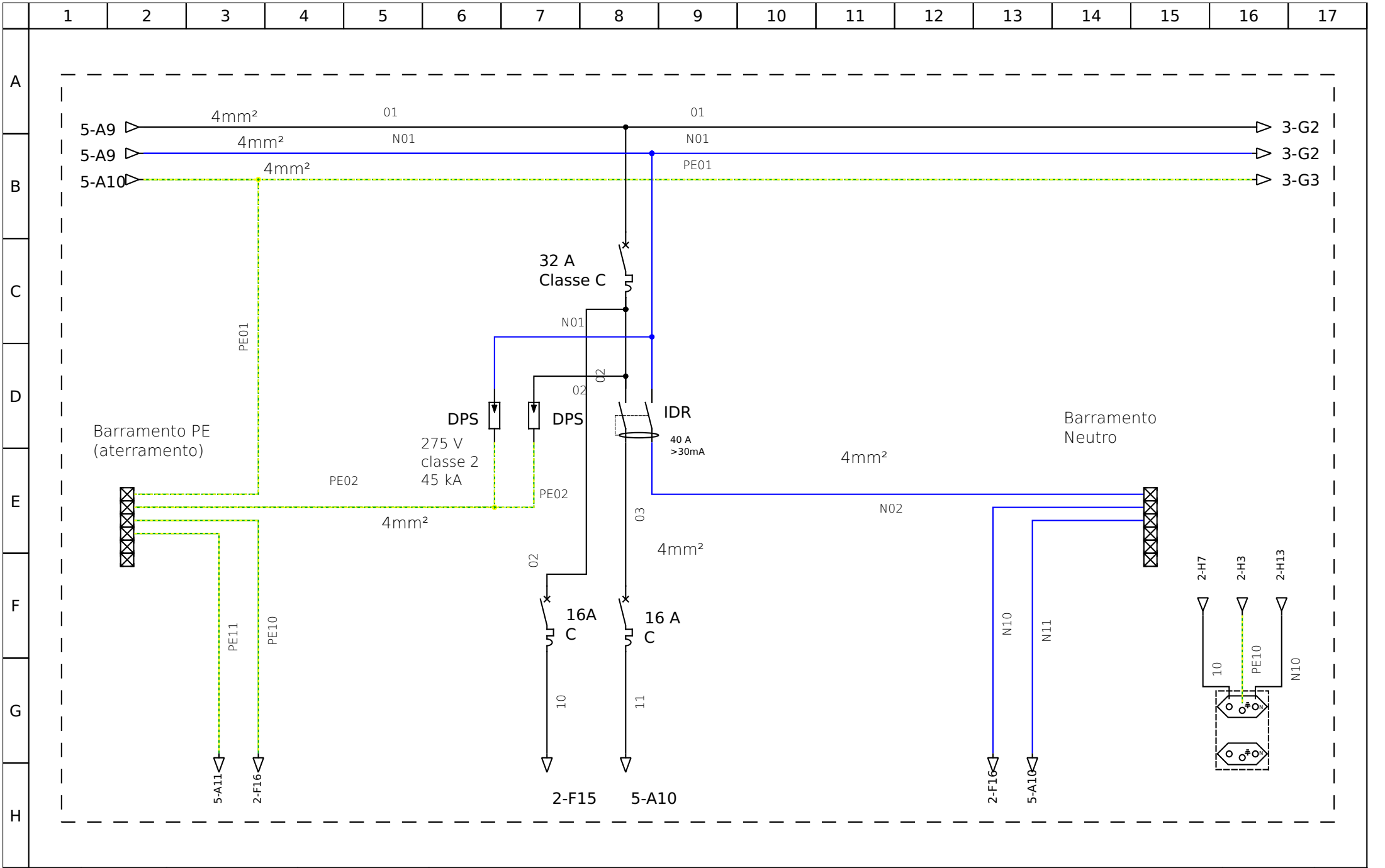
DPS- Dispositivo de proteção de surto

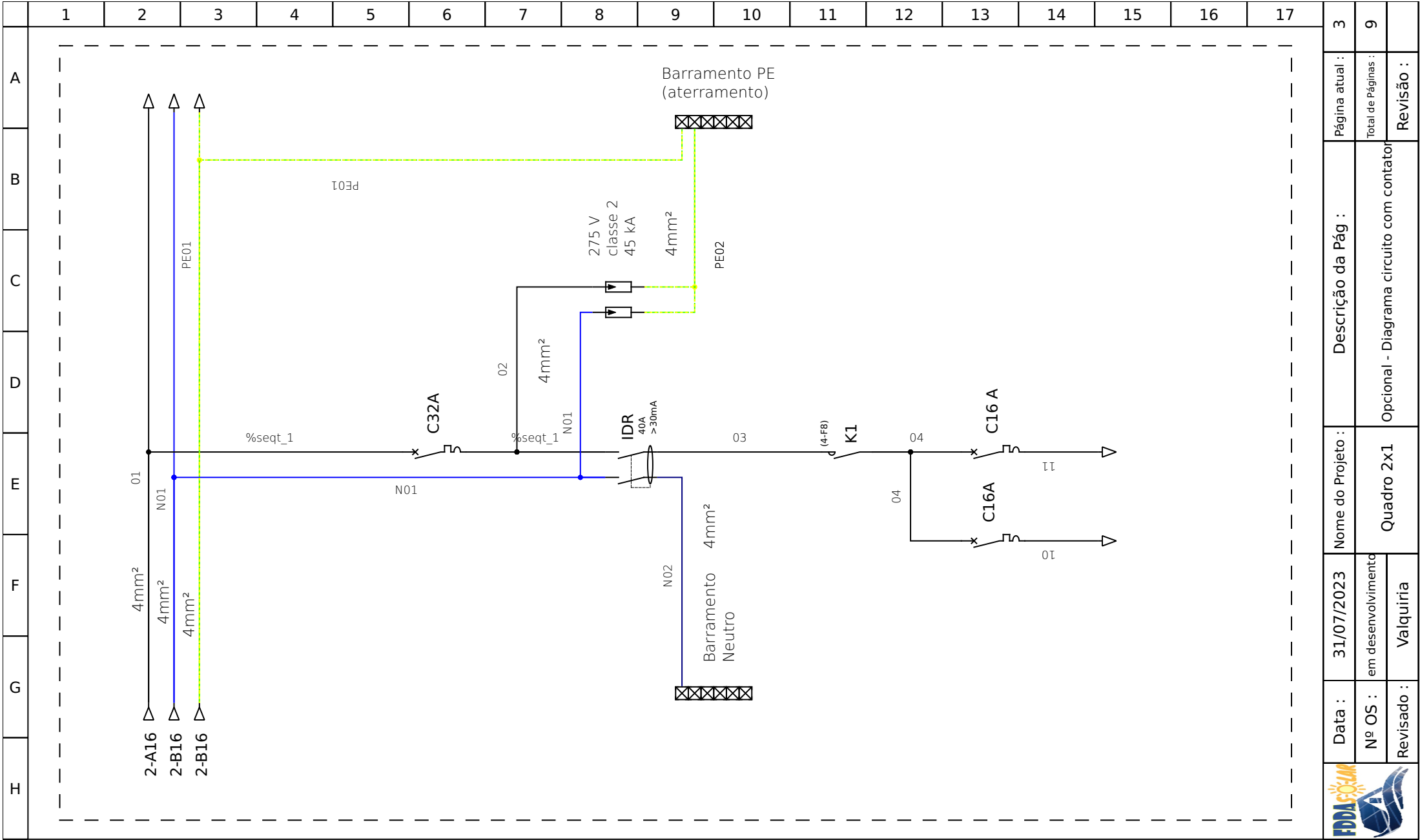


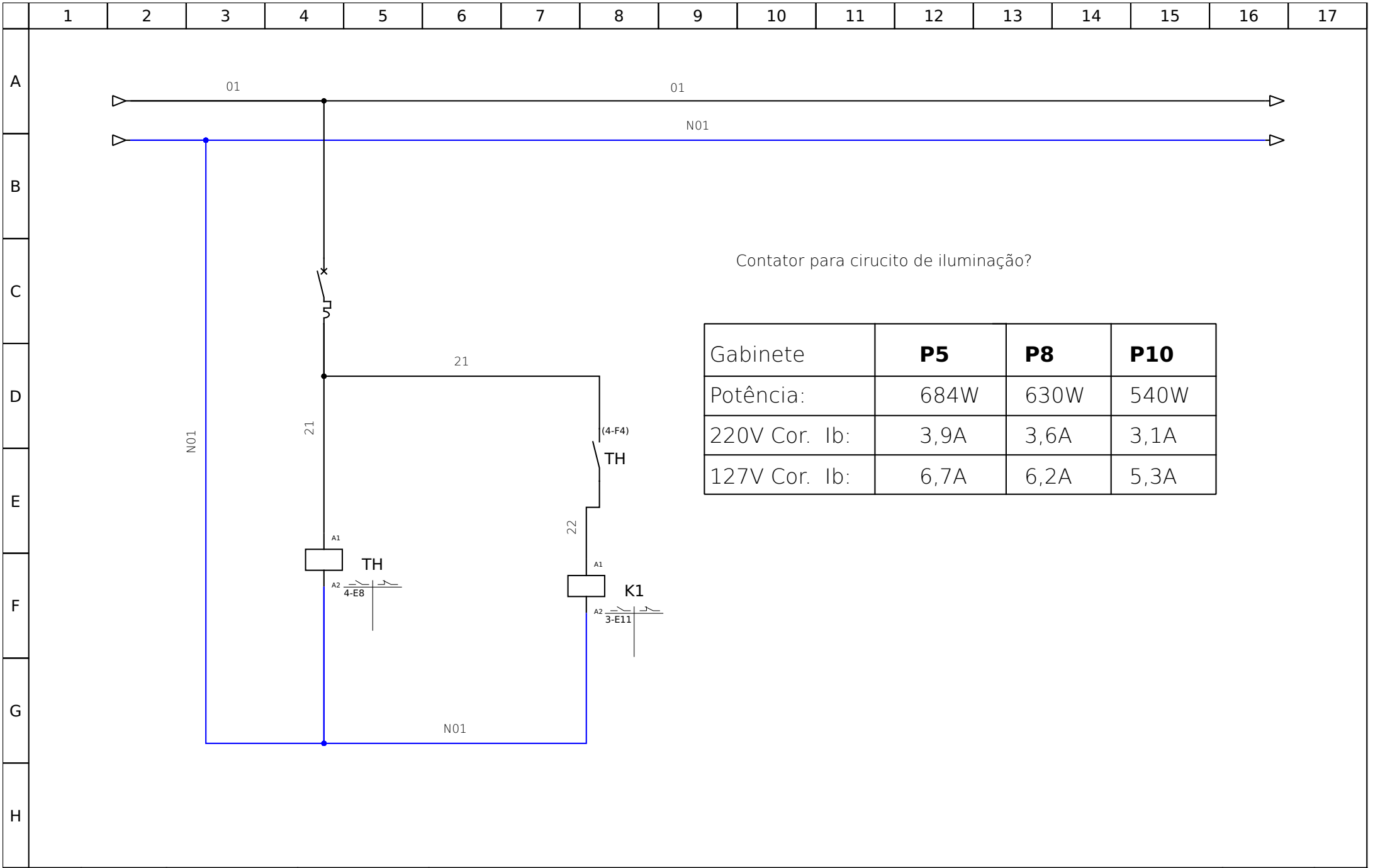
Os conectores indicam onde está o conector correspondente. Página-Linha Coluna. Neste exemplo:
Conector 1-G8 segue para:pág 1, Lin G, col 8;
Conector 1-G6 vem da página 1 Lin G e col 6;

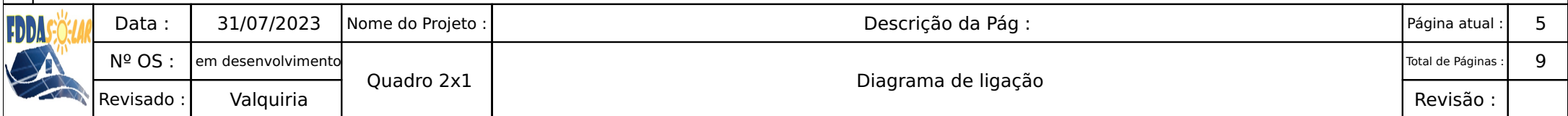
Dados técnicos

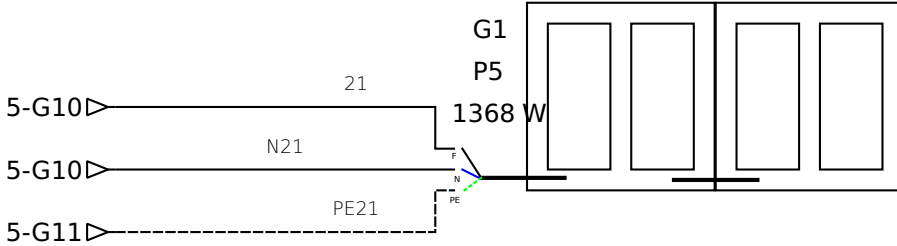
Entrada:			
Tensão de Alimentação	127V		
Tipo	Monofásico		
Potência Máxima nominal	2,05 kW		
Corrente (lb)	18,57 A		
Saída			
Gabinete	1	2	3
Potência	684 W	1368 W	2052 W
Corrente (lb)	6,73 A	13,46 A	20,20 A
Proteção entrada	Qtd	Especificações	
Disjuntor	1	monopolar, 25 A, Classe C	
IDR	1	bipolar, 25A, >30mA, AC	
DPS	2	275V classe 2, 45kA	
Proteção saída	Qtd	Especificações	
Disjuntor	2	monopolar, 20 A, Classe C	
Dimensão do quadro (AXLXP)	A__xL__xP__ cm		
Proteção	Interno IP54		Externo IP65










	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	<div></div>																
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

	Data :	31/07/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	6
	Nº OS :	em desenvolvimento	Quadro 2x1	Esquema de ligação do painel	Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria			Revisão :	