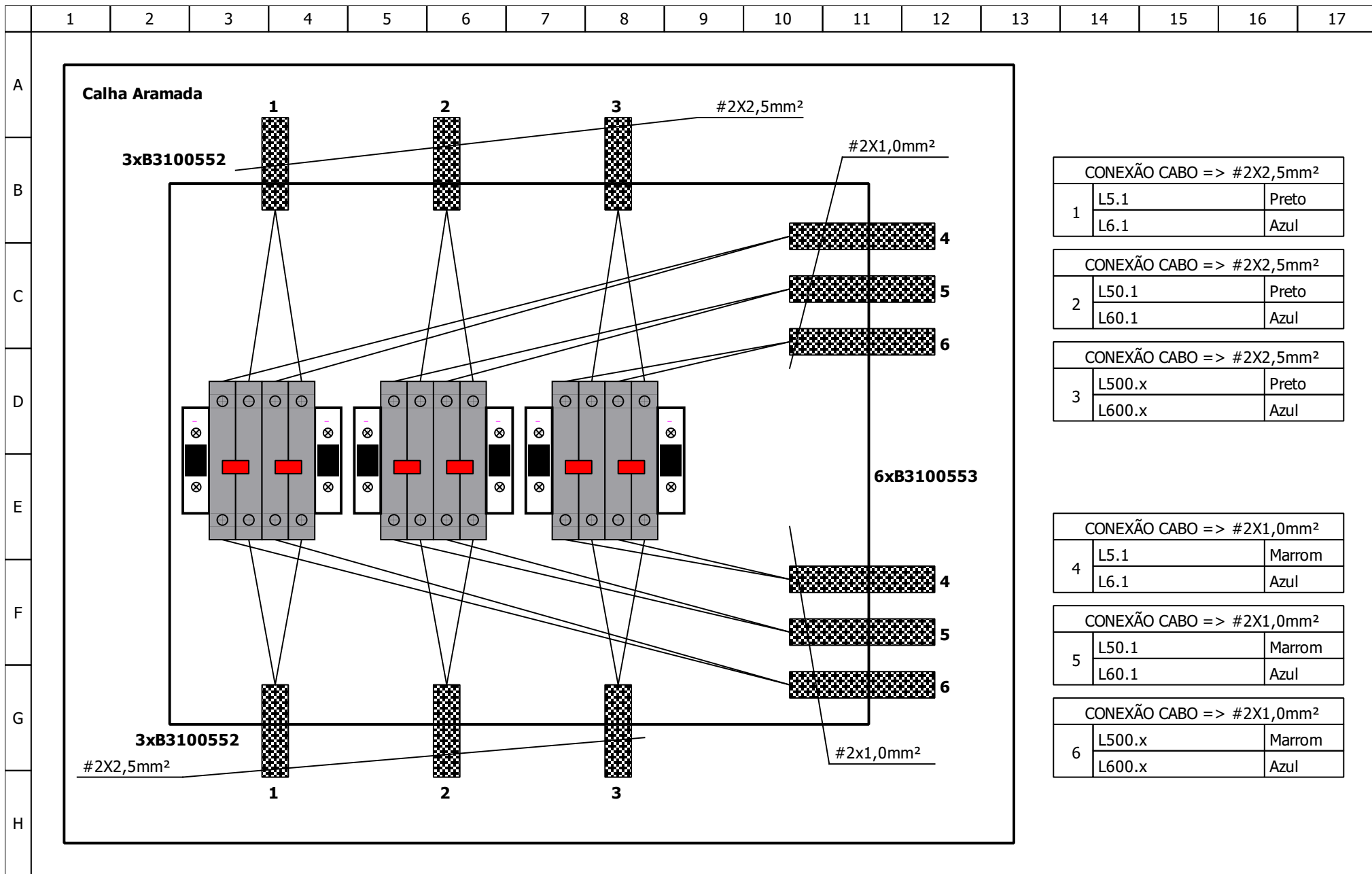


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

# Projeto: Caixa de Passagem - Controle

Tensão = 24Vcc





CONEXÃO CABO => #2X2,5mm²		
1	L5.1	Preto
	L6.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X2,5mm²		
2	L50.1	Preto
	L60.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X2,5mm²		
3	L500.x	Preto
	L600.x	Azul

CONEXÃO CABO => #2X1,0mm²		
4	L5.1	Marrom
	L6.1	Azul

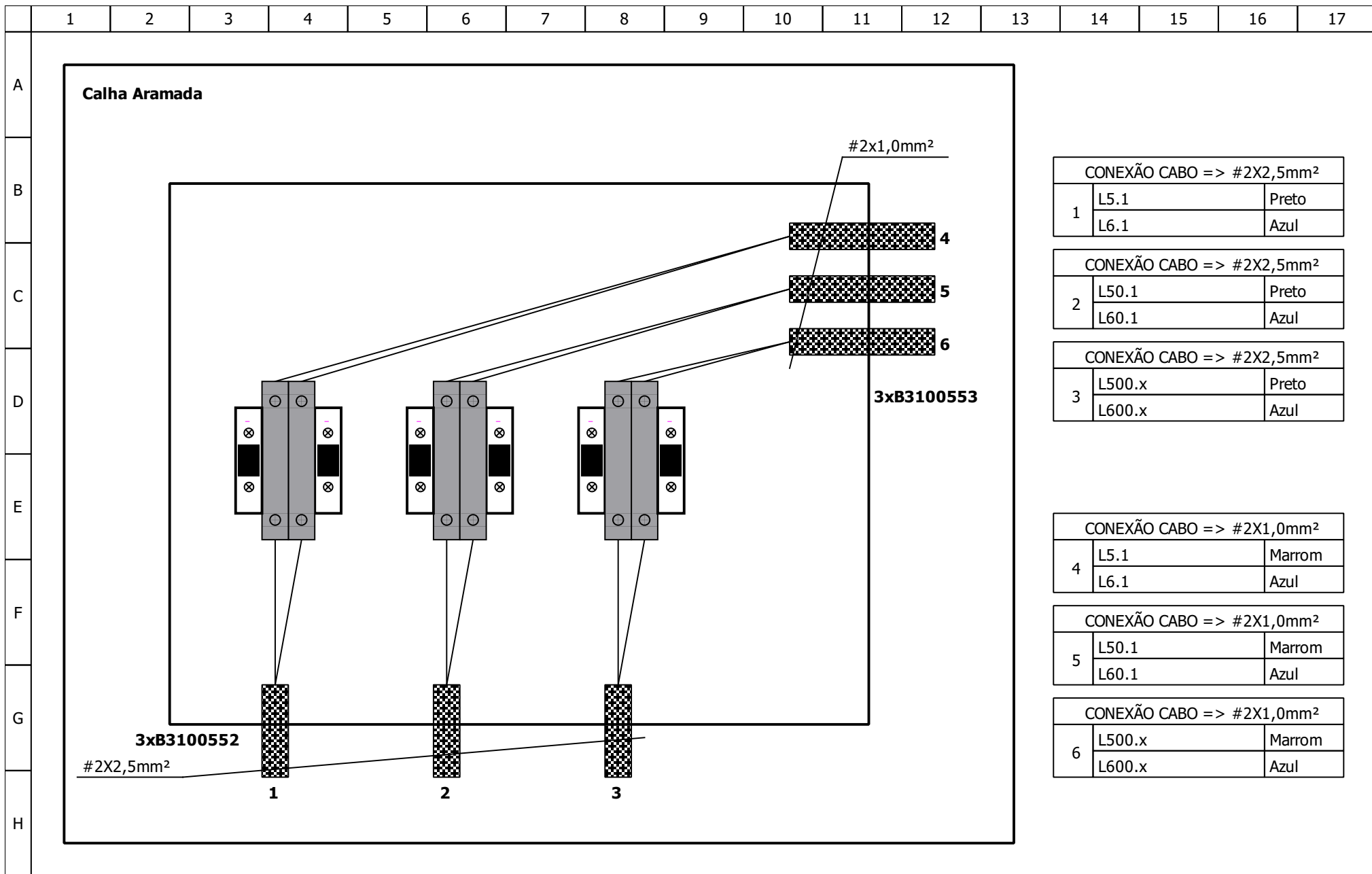
CONEXÃO CABO => #2X1,0mm²		
5	L50.1	Marrom
	L60.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X1,0mm²		
6	L500.x	Marrom
	L600.x	Azul

Author : Paulo Silva	Plasson do Brasil R. José Bonifácio, 3, Rinópolis CEP:17740-000 São Paulo - Brasil www.plasson.com.br
Des. : Nathalia Trevisan	
Data :	Desenho Nº. :



Titulo : Caixa de Passagem - Controle
Folha : Caixa Passagem - 2 Saídas
Folha Nº. : 3/4



CONEXÃO CABO => #2X2,5mm²		
1	L5.1	Preto
	L6.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X2,5mm²		
2	L50.1	Preto
	L60.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X2,5mm²		
3	L500.x	Preto
	L600.x	Azul

CONEXÃO CABO => #2X1,0mm²		
4	L5.1	Marrom
	L6.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X1,0mm²		
5	L50.1	Marrom
	L60.1	Azul

CONEXÃO CABO => #2X1,0mm²		
6	L500.x	Marrom
	L600.x	Azul

Author : Paulo Silva	Plasson do Brasil R. José Bonifácio, 3, Rinópolis CEP:17740-000 São Paulo - Brasil www.plasson.com.br
Des. : Nathalia Trevisan	
Data :	Desenho Nº. :



Título : Caixa de Passagem - Controle

Folha : Caixa Passagem - 1 Saída

Folha Nº. : 4/4