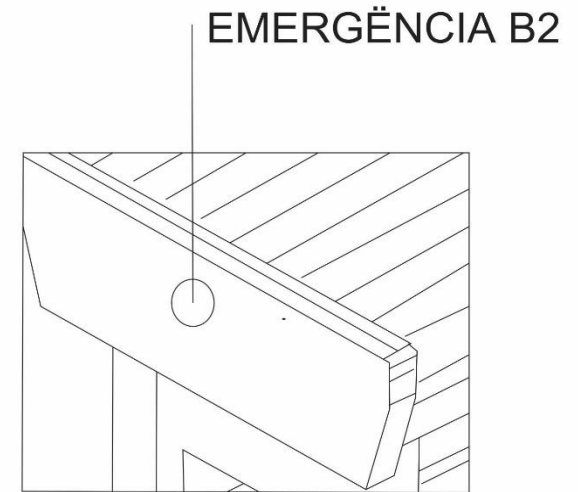
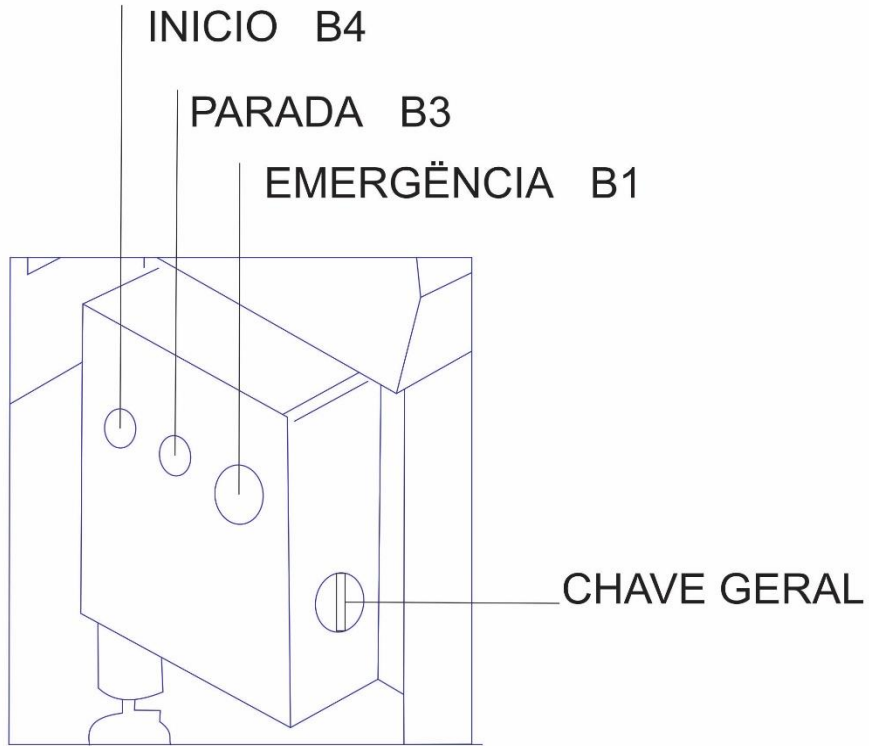


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J										

Projetista	Daniel Prudencio	Cliente Toledo do Brasil Ltda	Pagina	
Aprovação	Fernando Camargo			
Modificado		Projeto Transportadora com pesagem	Desenho	Folha 1
Data	06/03/2018		Layout	Folha

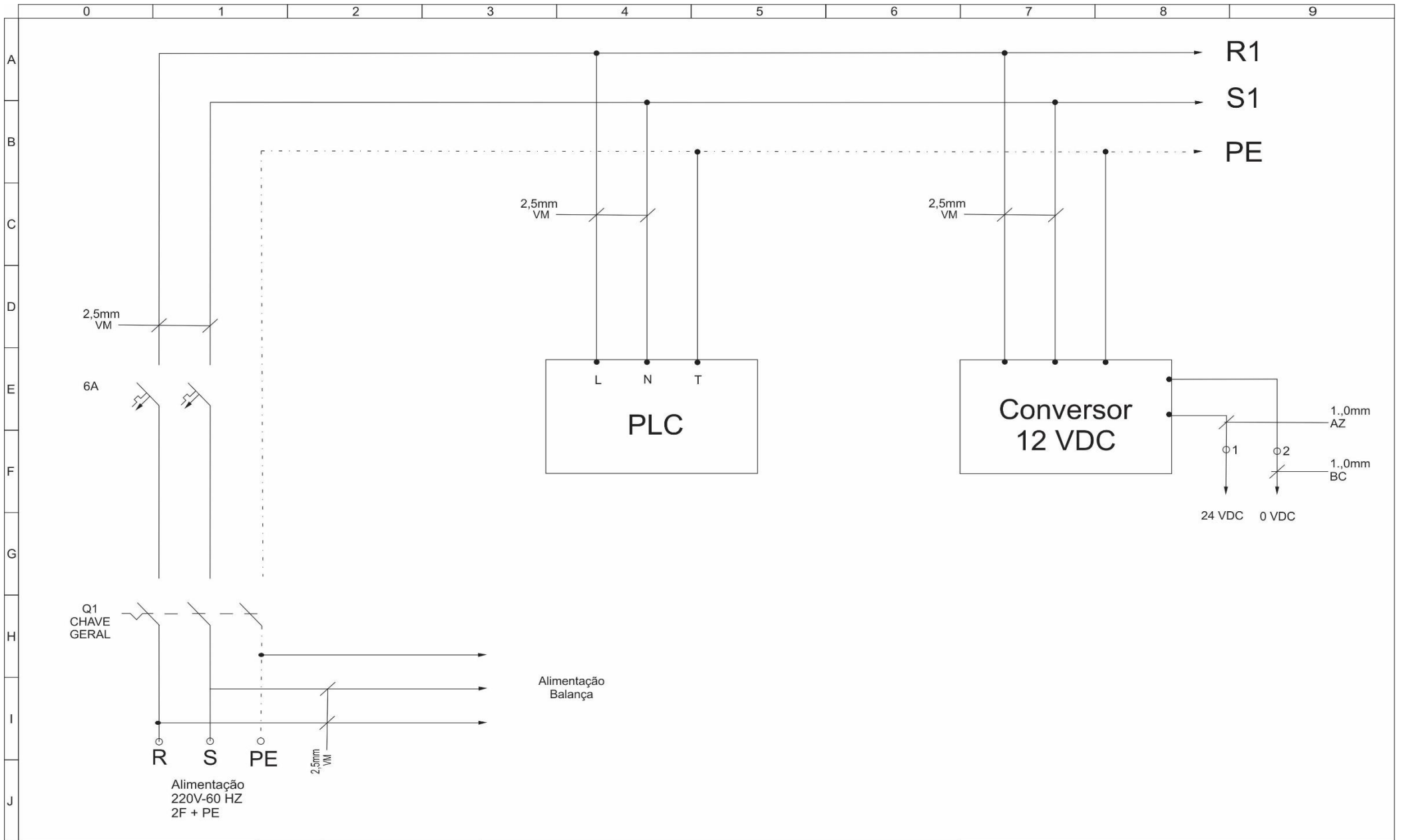


Projeto	06/03/2018
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem

Projeto	06/03/2018
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem

Projeto	06/03/2018
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem

Projeto	06/03/2018
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem
Projeto	Transportadora com pesagem

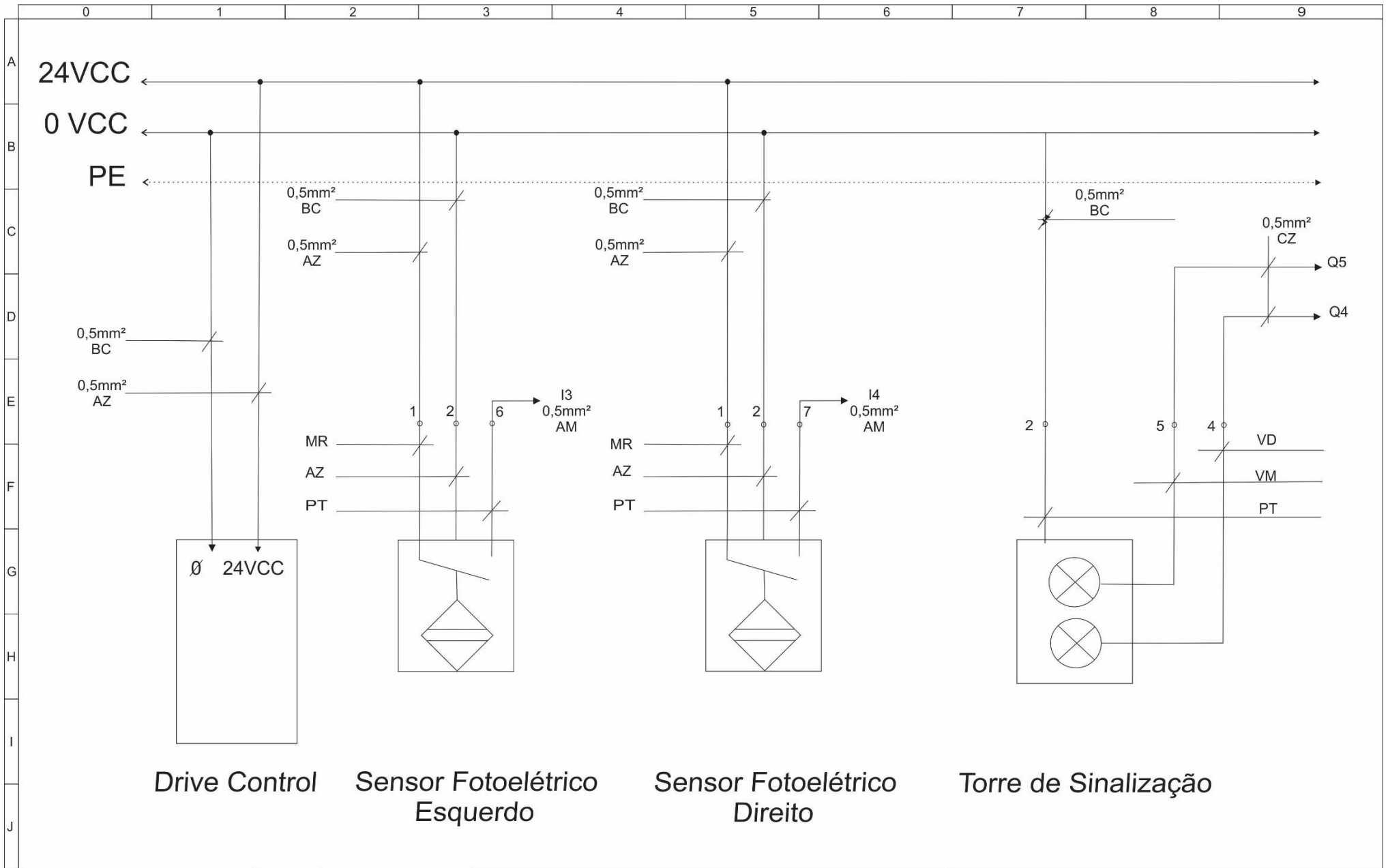


Projetista	Daniel Prudencio
Aprovação	Fernando Camargo
Modificado	
Data	06/03/2018

Cliente	Toledo do Brasil Ltda
Projeto	

Pagina	
Desenho	Alimentação VAC

Folha	3
Folha	



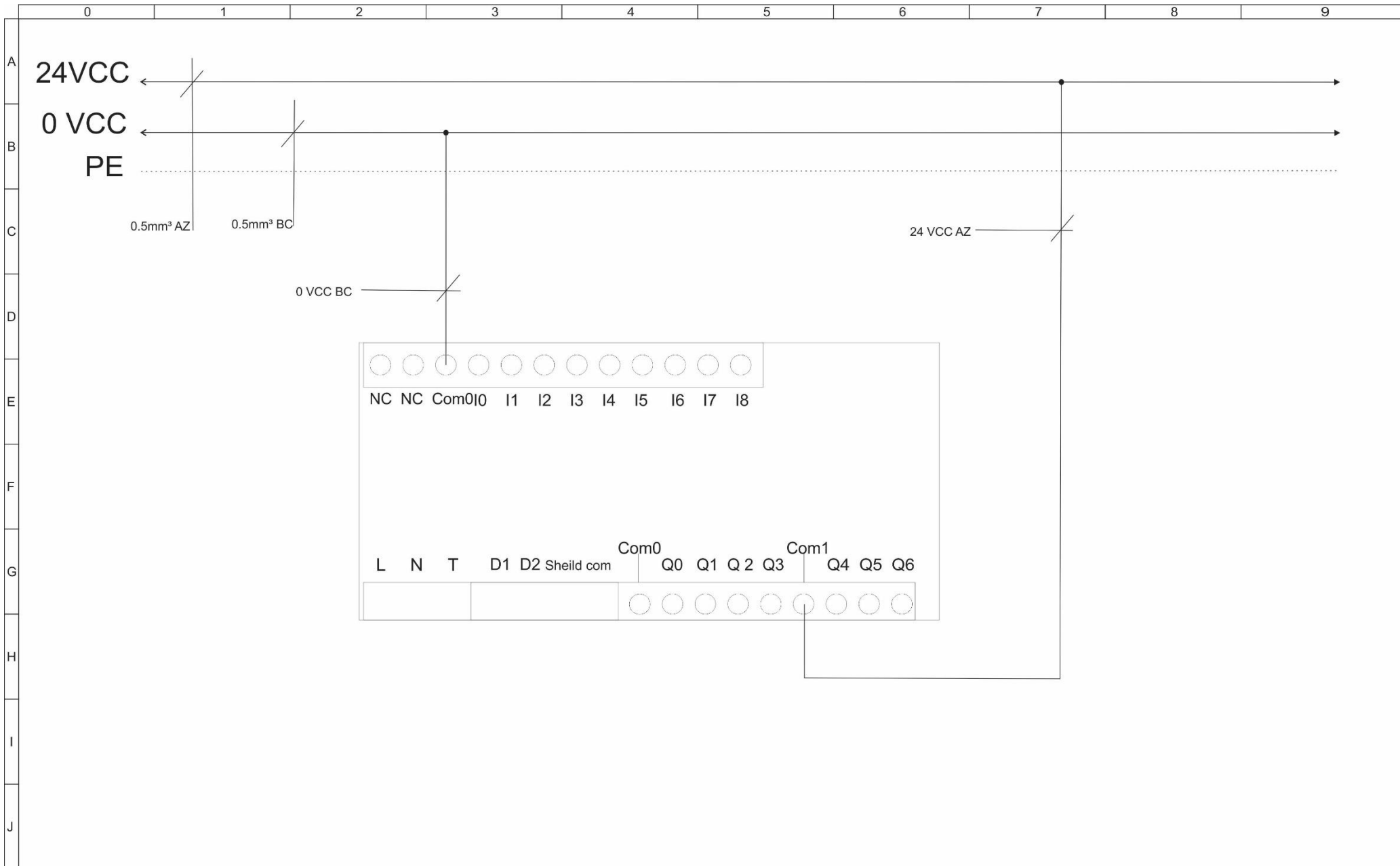
Drive Control

Sensor Fotoelétrico Esquerdo

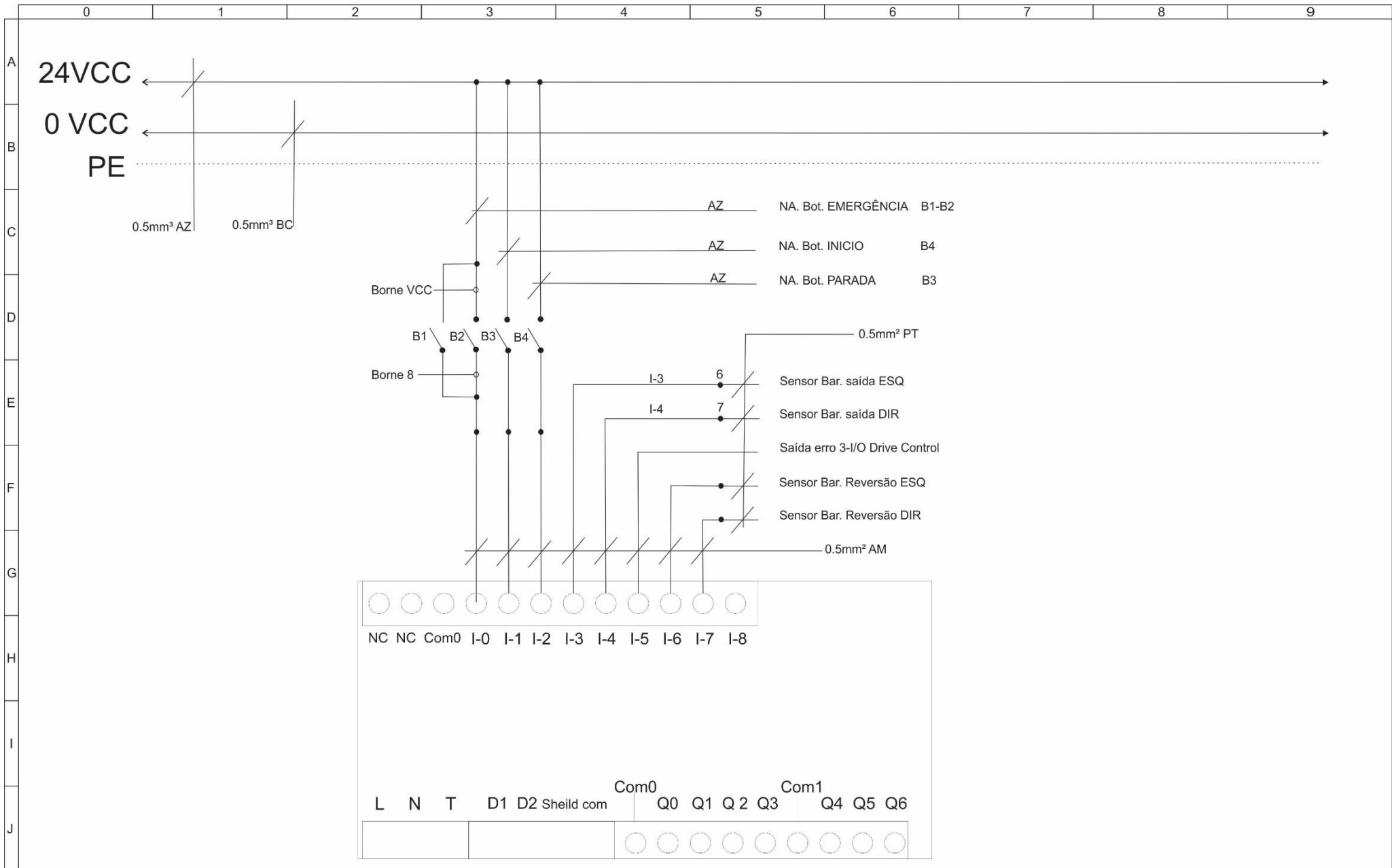
Sensor Fotoelétrico Direito

Torre de Sinalização

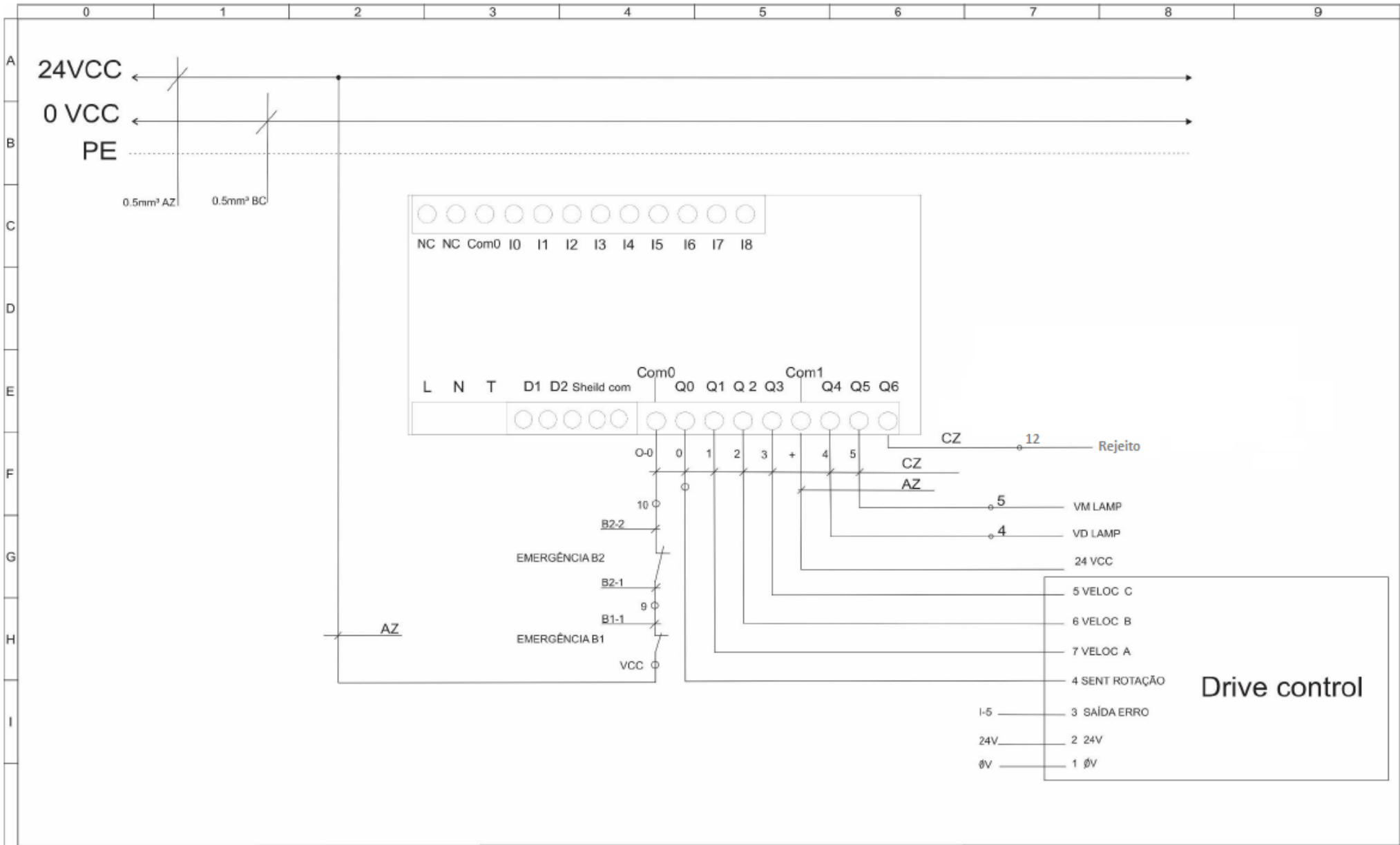
Projeto	Projetista	Daniel Prudencio	Cliente	Toledo do Brasil Ltda		Pagina		
	Aprovação	Fernando Camargo						
	Modificado		Projeto	Transportadora com pesagem		Desenho	Alimentação 24 VDC	Folha
Data	06/03/2018						Folha	



	Projetista	Daniel Prudencio	Cliente	Toledo do Brasil Ltda		Pagina		
	Aprovação	Fernando Camargo						
	Modificado		Projeto	Transportadora com pesagem		Desenho	Folha	4
	Data	06/03/2018				Alimentação 24 VDC		Folha



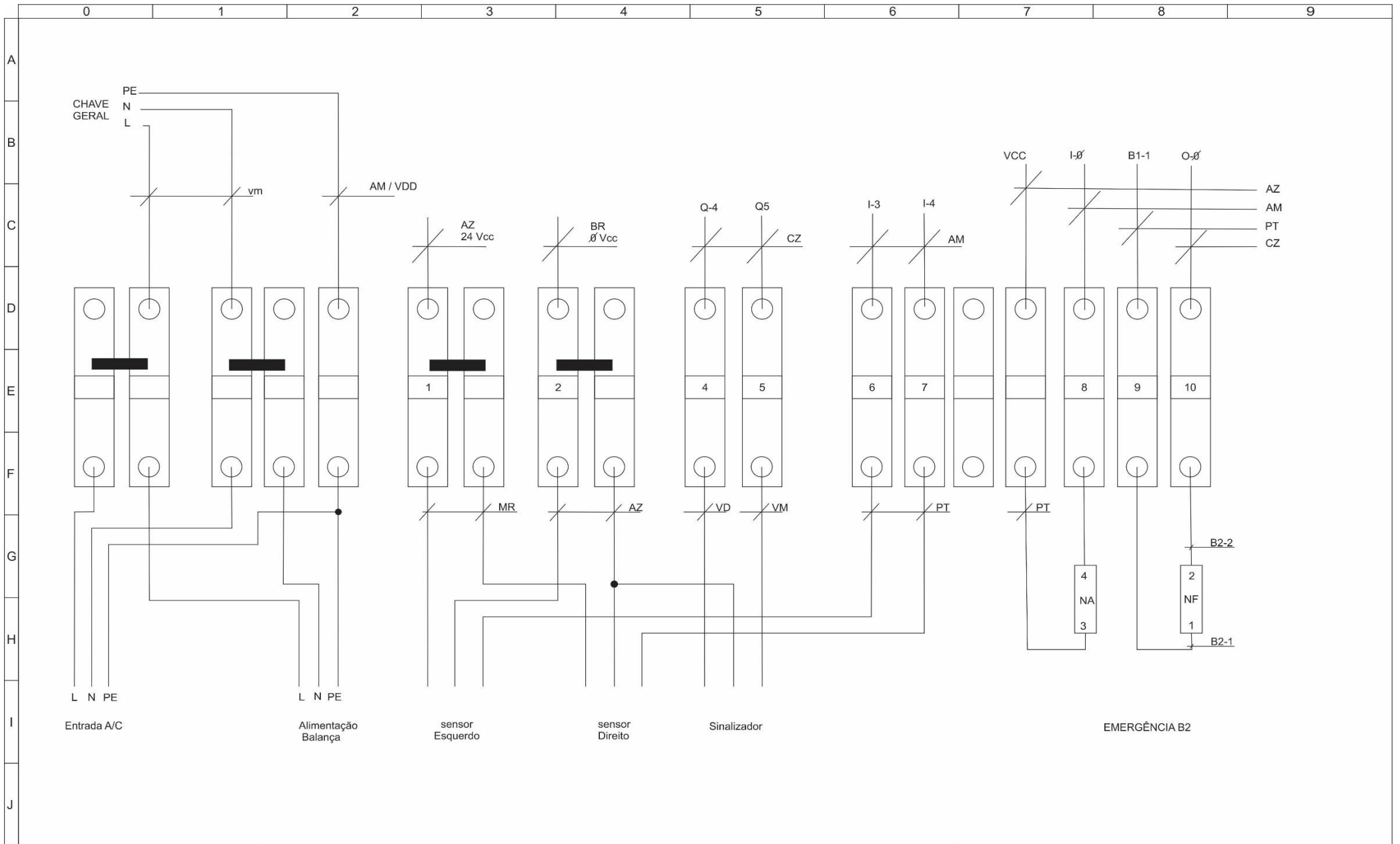
Projetista Aprovação Modificado Data	Daniel Prudencio	Cliente Toledo do Brasil Ltda	Pagina		
	Fernando Camargo		Projeto Transportadora com pesagem	Desenho Sinais de entrada CLP	Folha 6
				Folha	
	06/03/2018				Folha



Projeta	Deniel Prudencio
Aprovaço	Fernando Camargo
Modificado	
Data	06/03/2018

Ciente	Toledo do Brasil Ltda
Projeto	Transportadora com pesagem

Página	7	
Dreinho	Sinais de SAIDA CLP	Folha
		Folha

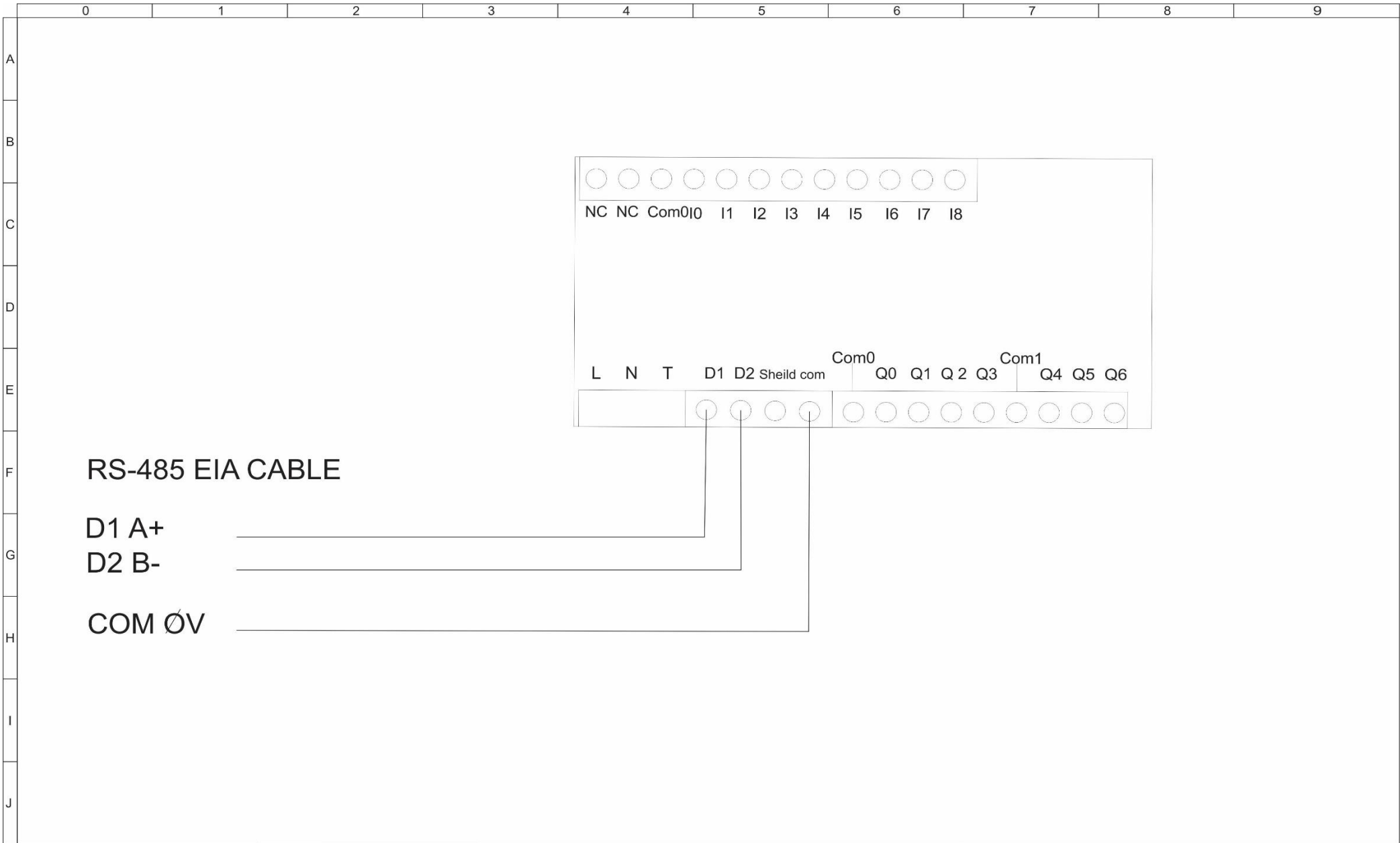


Projeto	Daniel Prudencio
Aprovação	Fernando Camargo
Modificado	
Data	06/03/2018

Cliente	Toledo do Brasil Ltda
Projeto	

Pagina	
Desenho	Borneira

Folha	8
Folha	



RS-485 EIA CABLE

D1 A+

D2 B-

COM ØV

Projeto Modificado Data	Projeto Daniel Prudencio	Projeto Cliente Toledo do Brasil Ltda	Pagina	
	Aprovação Fernando Camargo		Desenho ENTRADA 485	
	Modificado	Projeto Transpotadora com pesagem	Folha 9	
	Data 06/03/2018	Projeto Transpotadora com pesagem	Folha	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J										

Parametrização

Interruptor DIP DriveControl

ON OFF

1	X		DIR
2		X	SPEED A
3		X	SPEED B
4		X	SPEED C
5		X	SPEED D
6		X	RESERVA

Modbus RTU

End.Modbus	2
Formato Dado	Interger
Número de Slots	1
Ordem dos Bytes	Bytes Swap

CLP

Ordem dos Bytes	:	19200 Bauds
Bytes de Dados	:	8 Bits
Paridade	:	—
Otop BIT	:	1 Stop
Meio Físico	:	RS-485

	Projetista	Daniel Prudencio	Cliente Toledo do Brasil Ltda	Página	
	Aprovação	Fernando Camargo			
	Modificado		Projeto Transportadora com pesagem	Desenho	PARAMETRIZAÇÃO
	Data	06/03/2018			Folha
				Folha	

MATERIAL DE REPOSIÇÃO ESTEIRA

Interroll

- Drive control EC 310 89RA
- CABLE EXTENSION EC310 2 METROS 89VN
- Rolete livre Carbono 3500 50x1,5 Polly Vee 3.5PA.JAA.L7XRL514
- Rolete motorizado Carbono 36:1 50x1,5 Polly Vee 89VQ.JAA.8PF-RL514
- Rolete motorizado INOX EC 310 36:1 50x1,5 - RL 514MM COM POLYVEE
- Rolete livre INOX 3500 AI 50x1,5 Polly Vee RI514

Metaltex

- Fonte Alimentação - Saída Única 150 W LRS-150-24

Schneider

- Controlador lógico Programável C24R Schneider

Hutchinson

- CORREIA POLY Vee CONVEYXONIC 314J2
- CORREIA POLY Vee CONVEYXONIC 256J2

Projetista	Daniel Prudencio	Cliente	Toledo do Brasil Ltda		Pagina	
Aprovação	Fernando Camargo					
Modificado		Projeto	Transportadora com pesagem		Desenho	Folha 11
Data	06/03/2018				MATERIAL DE REPOSIÇÃO	Folha