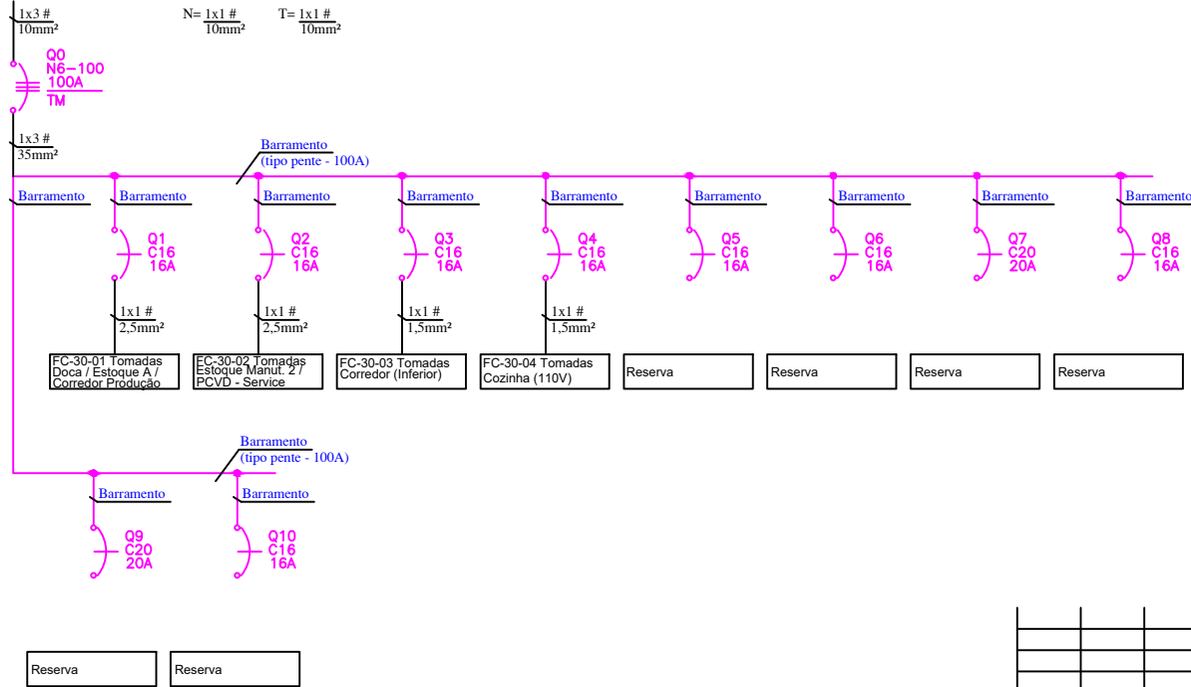


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-C-30

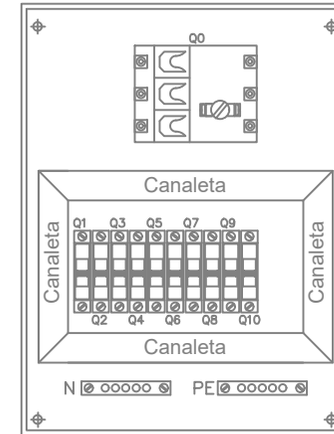
VEM DO TF-C-02 (380/220V)



LAY OUT
VISTA FRONTAL

PAINEL: PN-C-30 - 220V - 60Hz

CIRC. ALIMEN.: VEM DO TF-C-02 (380/220V)



OBS.: TF-C-02 (380/220V) ALIMENTADO PELO PN-C-15

TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	100	Geral
Q1	16	FC-30-01 Tomadas - Doca / Estoque A / Corredor Produção
Q2	16	FC-30-02 Tomadas - Estoque Manut. 2 / PCVD Service
Q3	16	FC-30-03 Tomadas - Corredor (Inferior)
Q4	16	FC-30-04 Tomadas Cozinha (110V)
Q5	16	Reserva
Q6	16	Reserva
Q7	16	Reserva
Q8	16	Reserva
Q9	20	Reserva
Q10	16	Reserva

Revisão	Emissão	Descrição	Data	Desenhado	Verificado	Aprovado
0	E	CONFORME CONSTRUÍDO	05/10/2020	CRC	CRC	CRC

Revisão do Projeto

Tipos de Emissão	(A) PRELIMINAR	(C) APROVADO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO	(G) CONFORME COMPRADO	(I) CONHECIMENTO
	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA CONSTRUÇÃO	(F) PARA COMPRA	(H) CANCELADO	

	Rua Maria das Dores de Melo, 131 Votorantim Park 1 - Votorantim/SP Cep: 18113-880 email-metodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019 7121	Cliente: Prysmian Fibras Óticas Brasil Ltda Rua Chiori Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP		
	Desenhado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	Título: Diagrama Unifilar - As Built PN-C-30 380V CORREDOR MANUTENÇÃO	
Verificado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	Revisado em: -	Escala: S/E	Folha: 21/139
Número do desenho: PRY-EL-DUNI-PN-C-30 - 21/139-R00 - FA4	Número do desenho cliente:			