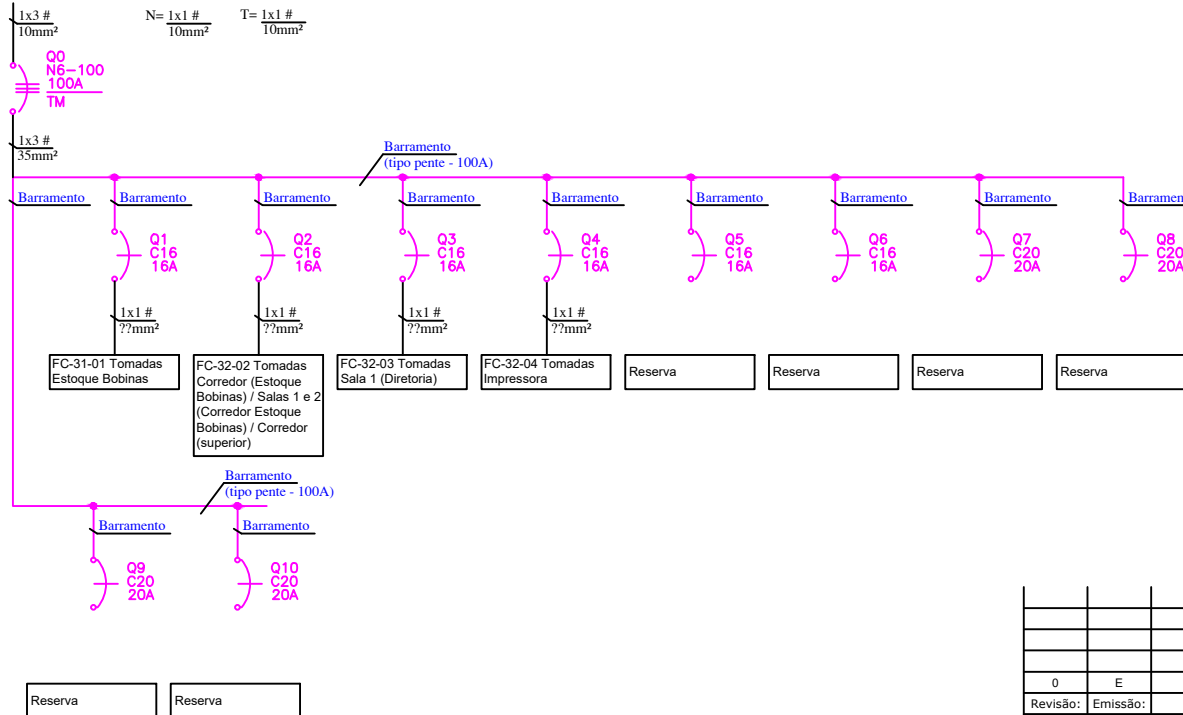


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-C-31

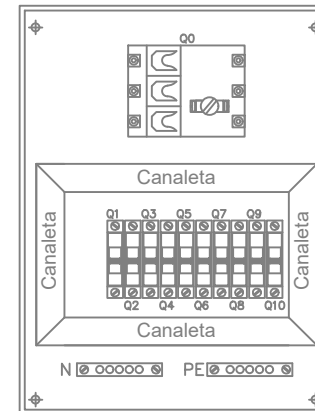
VEM DO TF-C-01 (380/220V)



Reserva

TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	100	Geral
Q1	16	FC-31-01 Tomadas Estoque Bobinas
Q2	16	FC-32-02 Tomadas Corredor (Estoque Bobinas) / Salas 1 e 2 (Corredor Estoque Bobinas) / Corredor (Superior)
Q3	16	FC-32-03 Tomadas Sala 1 (Diretoria)
Q4	16	FC-32-04 Tomadas Impressoras
Q5	16	Reserva
Q6	16	Reserva
Q7	20	Reserva
Q8	20	Reserva
Q9	20	Reserva
Q10	20	Reserva

LAY OUT  
VISTA FRONTAL  
PAINEL: PN-C-31 - 220V - 60Hz  
CIRC. ALIMEN.: VEM DO TF-C-01 (380/220V)



OBS.: TF-C-01 (KVA 380/220V) ALIMENTADO PELO PN-C-06

0	E	CONFORME CONSTRUÍDO	05/10/2020	CRC	CRC	CRC
Revisão:	Emissão:	Descrição:	Data:	Desenhado:	Verificado:	Aprovado:
<b>Revisão do Projeto</b>						
<b>Tipos de Emissão</b>		(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 Chirri Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP		
Desenhado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Título: Diagrama Unifilar - As Built PN-C-31 220V CORREDOR SALA DE REUNIÃO		
Verificado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020			
Aprovado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Revisado em:	Escala:	Folha:
Número do desenho:				Número do desenho cliente:		
PRY-EL-DUNI-PN-C-31 - 15/139-R00 - FA4						