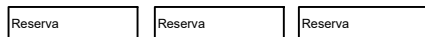
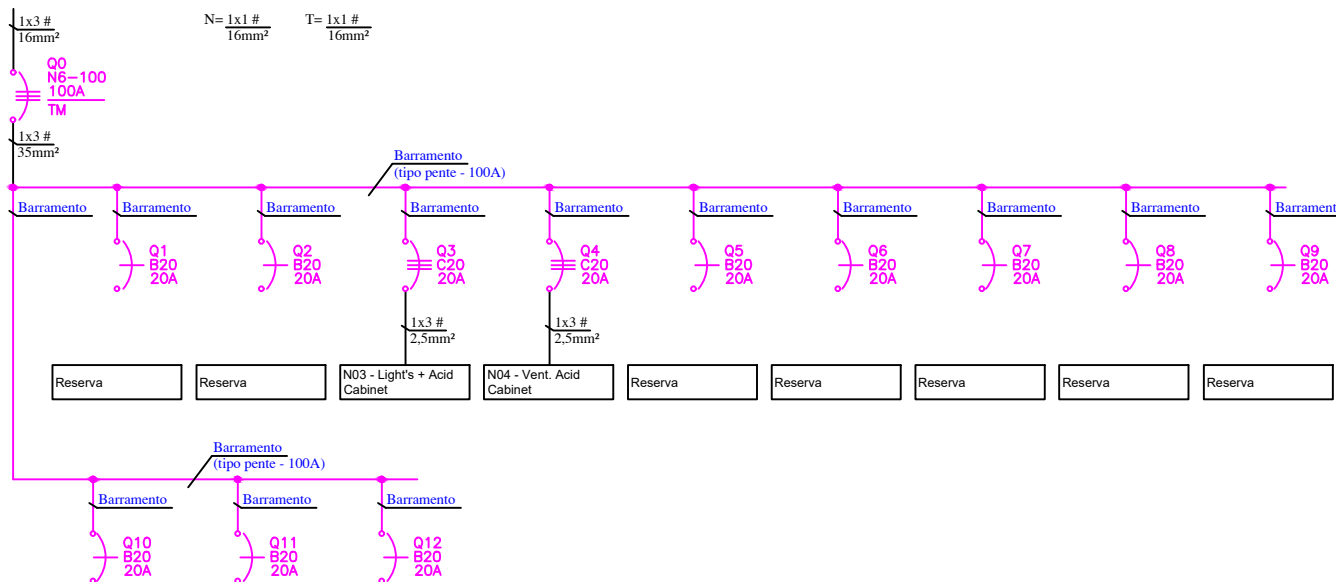


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-C-03 (LAB. QUÍMICO)

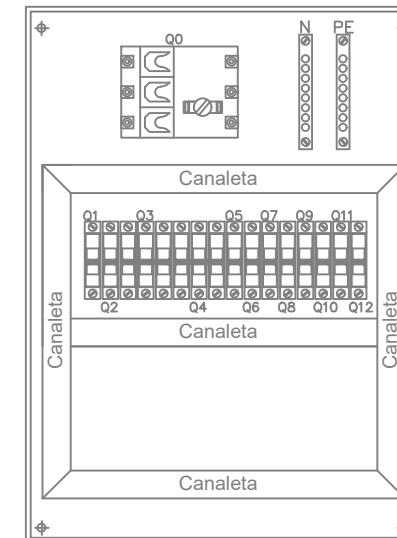
VEM DO PN-C-06




TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	100	Geral
Q1	20	Reserva
Q2	20	Reserva
Q3	20	N03 - Light's + Acid Cabinet
Q4	20	N04 - Vent. Acid Cabinet
Q5	20	Reserva
Q6	20	Reserva
Q7	20	Reserva
Q8	20	Reserva
Q9	20	Reserva
Q10	20	Reserva
Q11	20	Reserva
Q12	20	Reserva

LAY OUT VISTA FRONTAL

PAINEL: PN-C-03 (LAB. QUÍMICO) - 380V - 60Hz  
CIRC. ALIMEN.: VEM DO 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:	Data:	Título:				
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	Diagrama Unifilar - As Built PN-C-03 380V LABORATÓRIO QUÍMICO				
Verificado por:	Data:	Revisado em:				
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	-			Escala:	Folha:
Aprovado por:		Data:	-		S/E	16/139
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO		05/10/2020	Número do desenho cliente:			
PRY-EL-DUNI-PN-C-03 - 16/139-R00 - FA4		-				