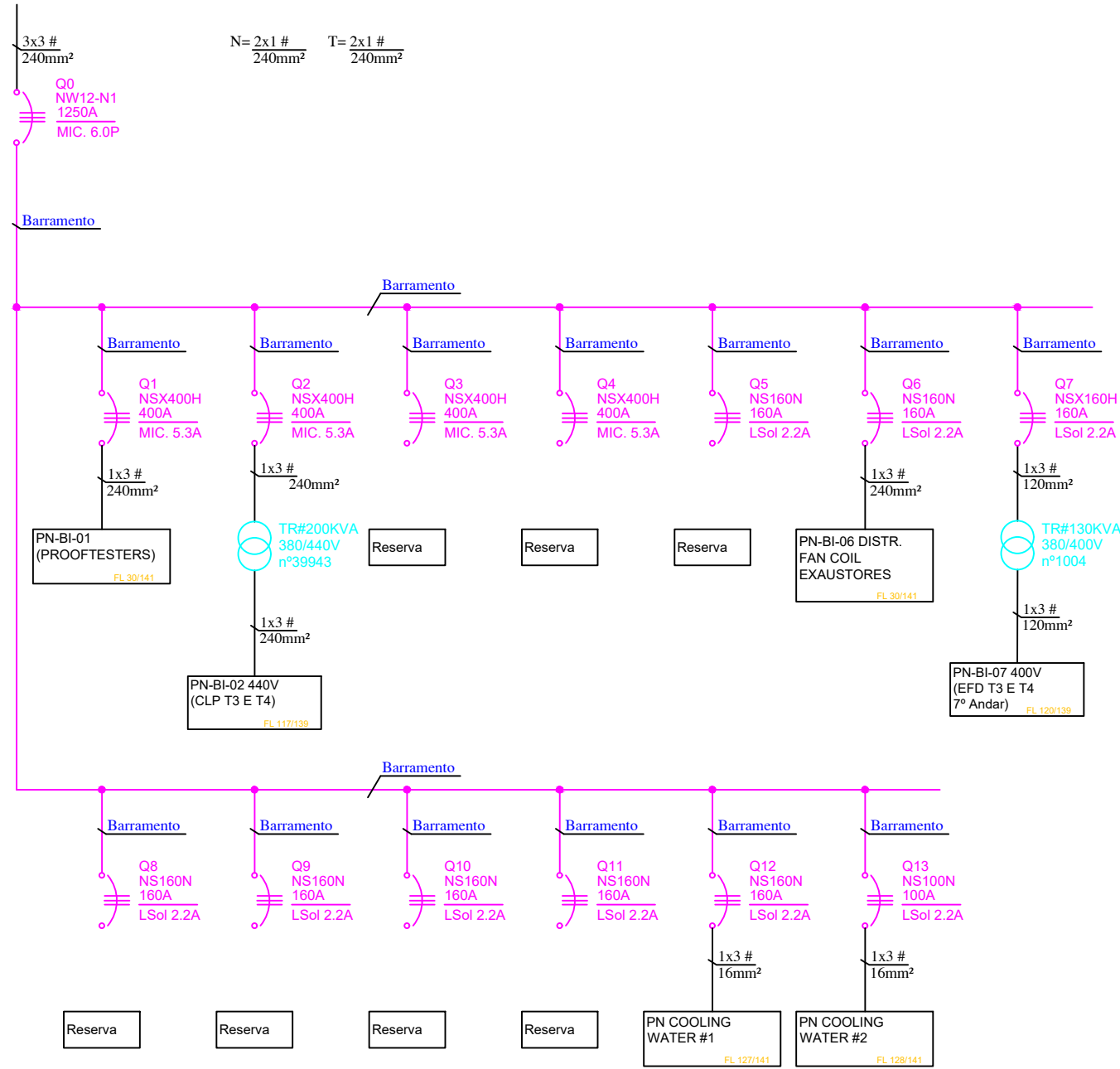


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-BI

VEM DA UPS 600KVA (2)



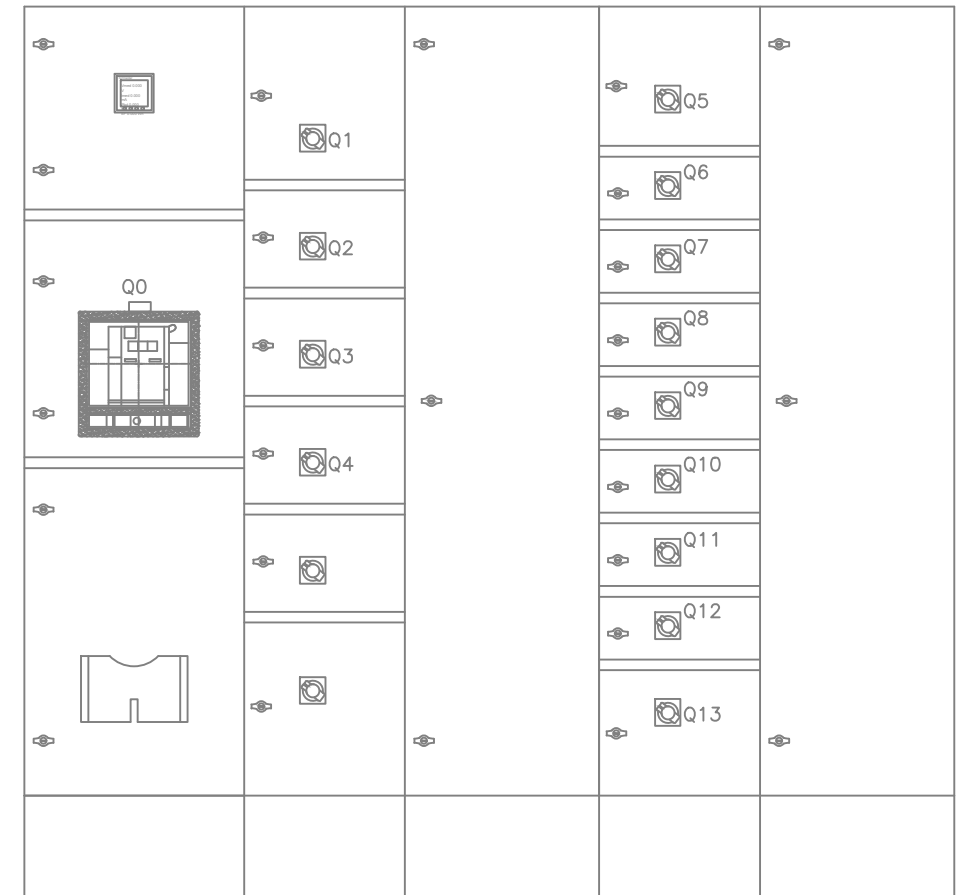
TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	1600	Geral
Q1	400	PN-I-06 (PROOFTESTERS)
Q2	400	TR#200KVA (PN-BI-02 440V - CLP T3E T4)
Q3	400	Reserva
Q4	400	Reserva
Q5	160	Reserva
Q6	160	PN-BI-06 (DISTR. FAN COIL/EXAUSTORES)
Q7	160	TR#130KVA (PN-BI-07 400V - EFD T3 E T4 - 7º ANDAR)

TAG	A	DESCRIÇÃO
Q8	160	Reserva
Q9	160	Reserva
Q10	160	Reserva
Q11	160	Reserva
Q12	160	PN-COOLING WATER #1
Q13	100	PN-COOLING WATER #2

LAY OUT  
VISTA FRONTAL

PAINEL: PN-BI - 380V - 60Hz

CIRC. ALIMEN.: VEM DA UPS 600KVA (2)



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 Res. Votorantim Park I - Votorantim/SP Cep: 18113-880 eng.metodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019.7121/99748.1269/99862.7467				Cliente: Prymian 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				
Verificado por:	Data:	PN-BI 380V				
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	PISO TÉCNICO				
Aprovado por:	Data:	Revisado em:	Escala:	Folha:		
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020			S/E	49/139	
Número do desenho:			Número do desenho cliente:			
PRY-EL-DUNI-PN-BI - 49/139-R00 - FA3						