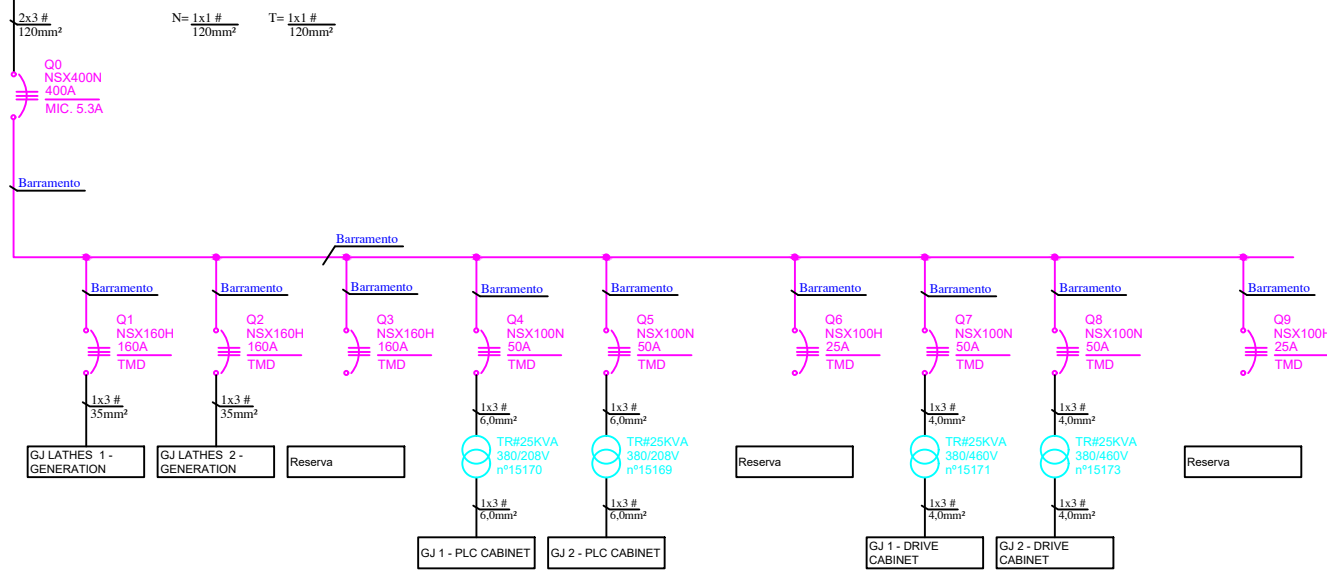


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-F-05

DEM DO PN-F

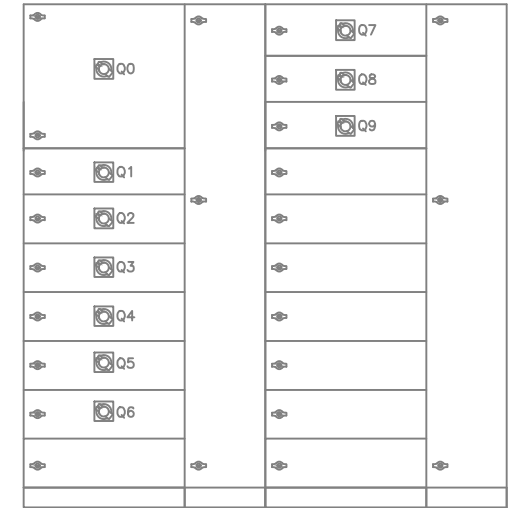


TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	400	Geral
Q1	160	GJ 1 (Generation)
Q2	160	GJ 2 (Generation)
Q3	160	Reserva
Q4	50	TR#25KVA - GJ 1 (PLC Cabinet)
Q5	50	TR#25KVA - GJ 2 (PLC Cabinet)
Q6	25	Reserva
Q7	50	TR#25KVA - GJ 1 (Drive Cabinet)
Q8	50	TR#25KVA - GJ 2 (Drive Cabinet)
Q9	25	Reserva

LAY OUT
VISTA FRONTAL

PAINEL: PN-F-05 - 380V - 60Hz

CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-F



Revisão do Projeto						
0	E	CONFORME CONSTRUÍDO	05/10/2020	CRC	CRC	CRC
Revisão:	Emissão:	Descrição:	Data:	Desenhado:	Verificado:	Aprovado:
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.melodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019.7121/99748.1269/99862.7467			Cliente: Prysman Fibras Óticas Brasil Ltda Rua Chiori Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP			
Desenhado por:	Data:	Título:				
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	Diagrama Unifilar - As Built PN-F-05 380V PISO TÉCNICO				
Verificado por:	Data:	Revisado em:		Escala:	Folha:	
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	-		S/E	45/139	
Número do desenho:			Número do desenho cliente:			
PRY-EL-DUNI-PN-F-05 - 45/139-R00 - FA4			-			