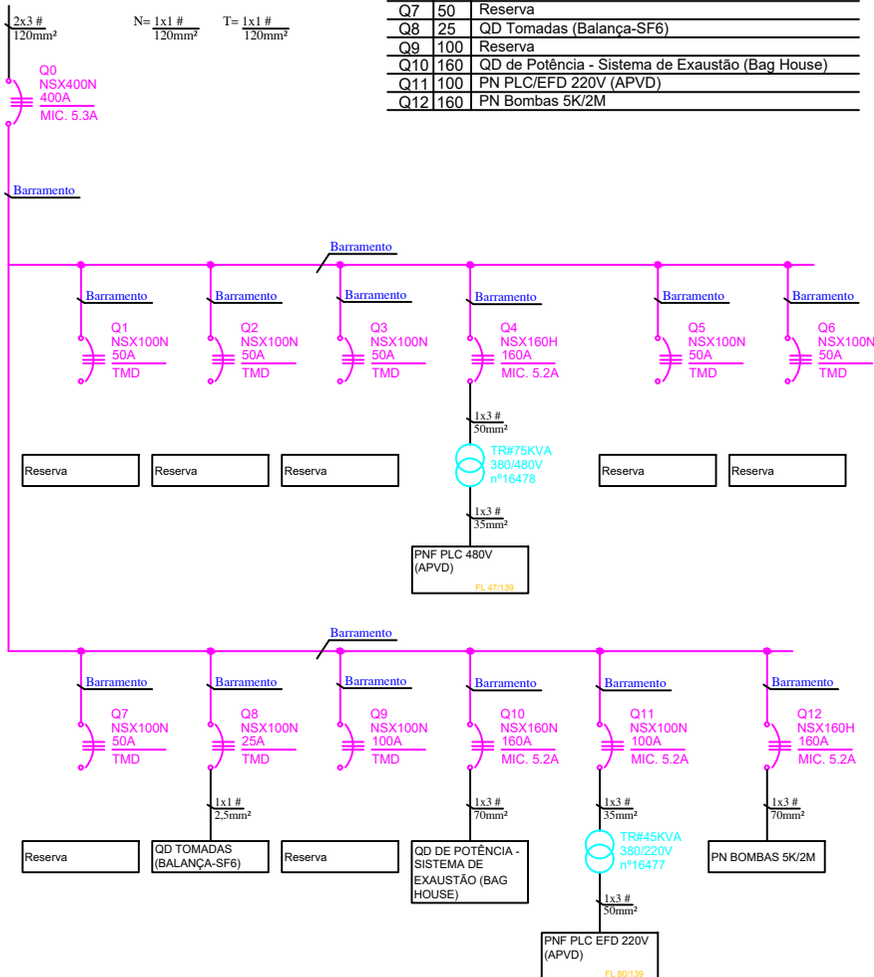


DIAGRAMA UNIFILAR

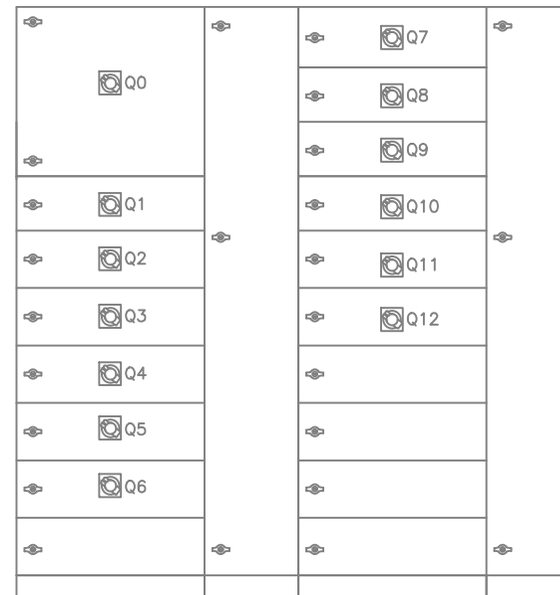
PN-F-06

VEM DO PN-F



TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	400	Geral
Q1	50	Reserva
Q2	50	Reserva
Q3	50	Reserva
Q4	160	PNF PLC 480V (APVD)
Q5	50	Reserva
Q6	50	Reserva
Q7	50	Reserva
Q8	25	QD Tomadas (Balança-SF6)
Q9	100	Reserva
Q10	160	QD de Potência - Sistema de Exaustão (Bag House)
Q11	100	PN PLC/EFD 220V (APVD)
Q12	160	PN Bombas 5K/2M

LAY OUT
VISTA FRONTAL
PAINEL: PN-F-06 - 380V - 60Hz
CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-F



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: Prysman 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-F-06 380V			
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	PISO TÉCNICO			
Aprovado por:	Data:	Revisado em:	Escala:	Folha:	
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	-	S/E	46/139	
Número do desenho:		Número do desenho cliente:			
PRY-EL-DUNI-PN-F-06 - 46/139-R00 - FA4					