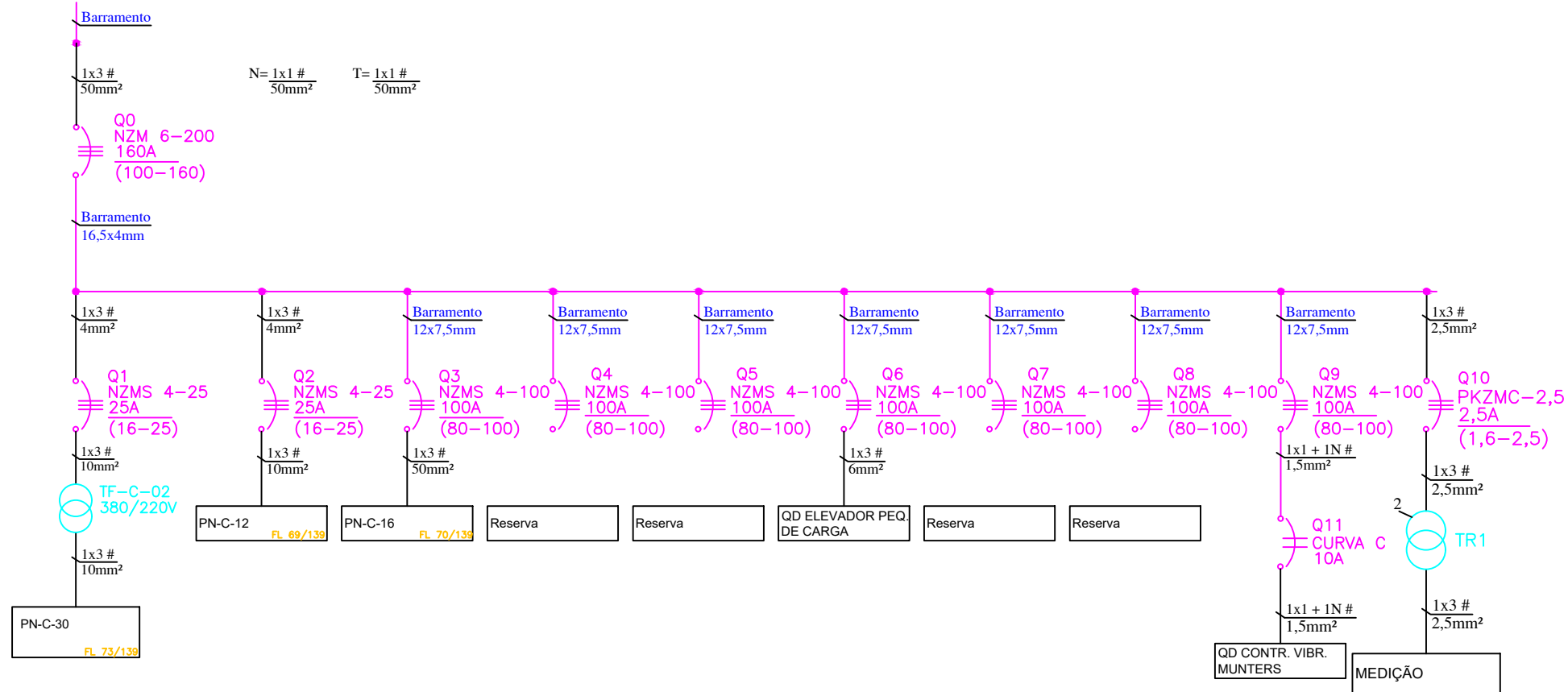


DIAGRAMA UNIFILAR

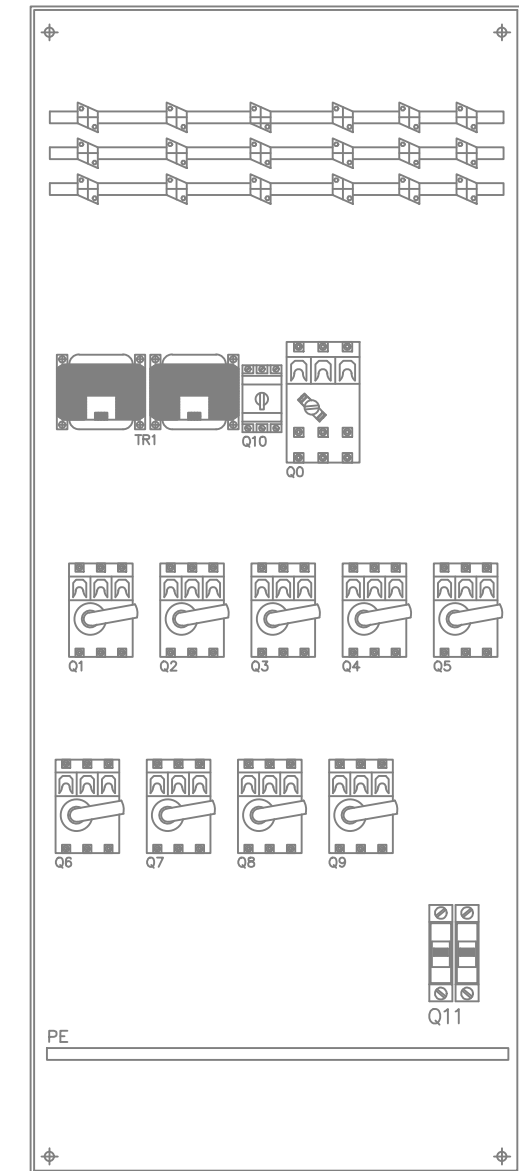
PN-C-15

DEM DO PN-C



TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	160	Geral
Q1	25	TF-C-02
Q2	25	PN-C-12
Q3	100	PN-C-16
Q4	100	Reserva
Q5	100	Reserva
Q6	100	QD Elevador Pequeno de Carga
Q7	100	Reserva
Q8	100	Reserva
Q9	100	Geral cargas secundárias
Q10	2,5	Medição
Q11	10	QD Controle Vibração Mancal Munters

LAY OUT VISTA FRONTAL  
PAINEL: PN-C-15 - 380V - 60Hz  
CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-C



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, 131 Votorantim Park 1 - Votorantim/SP Cep: 18113-880 email-metodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019 7121	Cliente: Prymian Fibras Olicas Brasil Ltda Rua Chori 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-C-15 380V				
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020	PISO TÉCNICO				
Aprovado por:	Data:	Revisado em:	Escala:	Folha:		
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	05/10/2020			S/E	20/139	
Número do desenho:			Número do desenho cliente:			
PRY-EL-DUNI-PN-C-15 - 20/139-R00 - FA3						