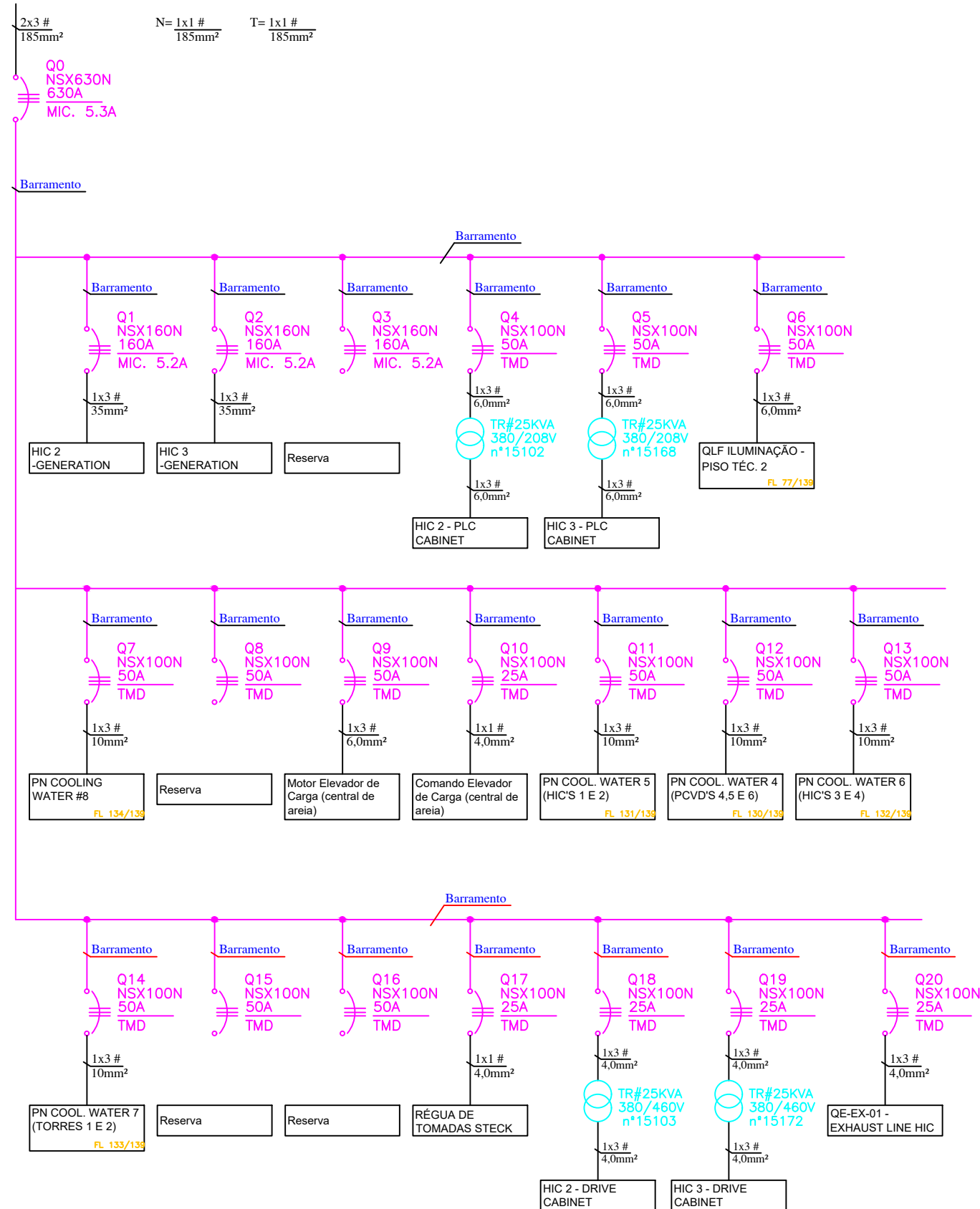


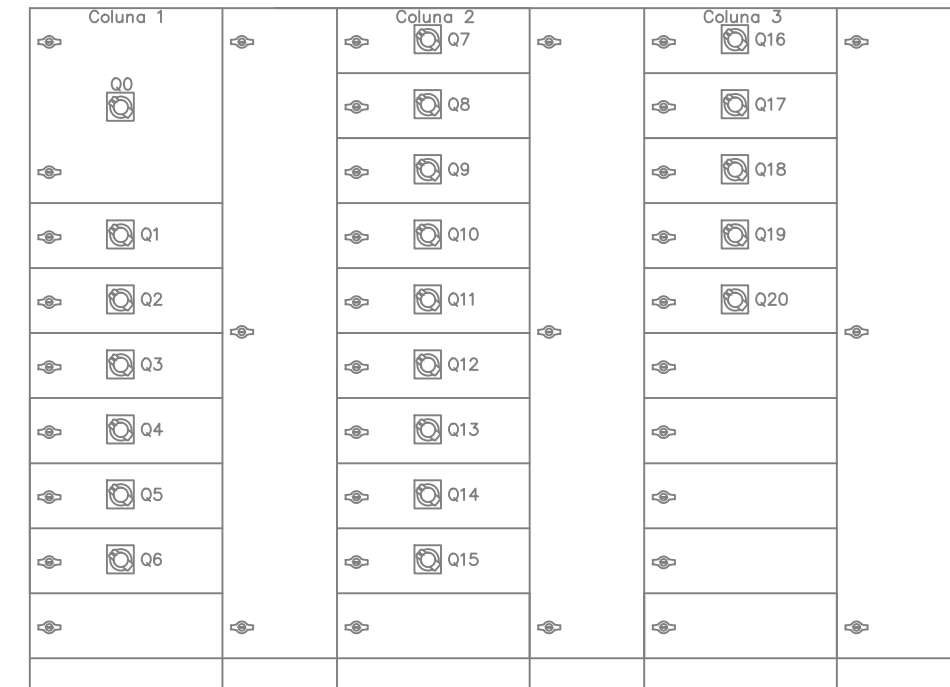
DIAGRAMA UNIFILAR

PN-F-01

VEM DO PN-F



LAY OUT
VISTA FRONTAL
PAINEL: PN-F-01 - 380V - 60Hz
CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-F



TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	630	Geral
Q1	160	HIC 2 - Generation
Q2	160	HIC 3 - Generation
Q3	160	Reserva
Q4	50	TR#25KVA - HIC 2 (PLC Cabinet)
Q5	50	TR#25KVA - HIC 3 (PLC Cabinet)
Q6	50	QLF Iluminação (piso técnico 2)
Q7	50	PN Cooling Water #8
Q8	50	Reserva
Q9	50	Motor elevador de carga (Central de Areia)
Q10	25	Comando elevador de carga (Central de Areia)
Q11	50	PN Cooling Water #5 (HIC's 1 e 2)
Q12	50	PN Cooling Water #4 (PCVD's 4,5 e 6)
Q13	50	PN Cooling Water #6 (HIC's 3 e 4)
Q14	50	PN Cooling Water #7 (Torres 1 e 2)
Q15	50	Reserva
Q16	50	Reserva
Q17	25	Régua de tomadas Steck (ao lado do painel)
Q18	25	TR#25KVA - HIC 2 (Drive Cabinet)
Q19	25	TR#25KVA - HIC 3 (Drive Cabinet)
Q20	25	QE-EX-01 Exhaust line HIC

Revisão	Emissão	Descrição	Data	Desenhado	Verificado	Aprovado
0	E	CONFORME CONSTRUÍDO	05/10/2020	CRC	CRC	CRC

Tipos de Emissão		Revisão do Projeto			
(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 Chiori Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP	
Desenhado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Título:	Diagrama Unifilar - As Built
Verificado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020		PN-F-01 380V PISO TÉCNICO
Aprovado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Revisado em:	Escala: S/E
Número do desenho:	PRY-EL-DUNI-PN-F-01 - 33/139-R00 - FA3		Número do desenho cliente:		