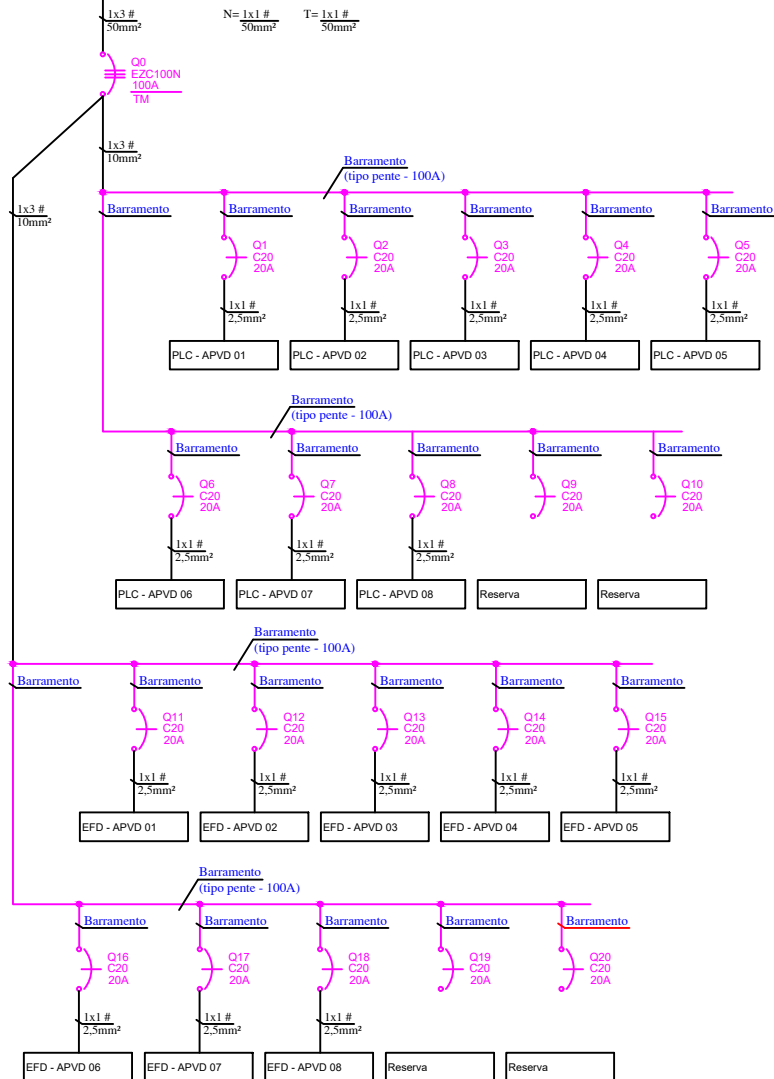


DIAGRAMA UNIFILAR

PNF 220 PLC/EFD (APVD)

VEM DO TR#45KVA (380/220V) N°16477

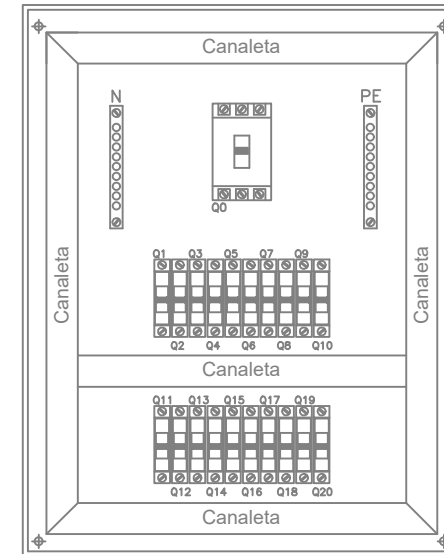


TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	100	Geral
Q1	20	PLC - APVD 01
Q2	20	PLC - APVD 02
Q3	20	PLC - APVD 03
Q4	20	PLC - APVD 04
Q5	20	PLC - APVD 05
Q6	20	PLC - APVD 06
Q7	20	PLC - APVD 07
Q8	20	PLC - APVD 08
Q9	20	Reserva
Q10	20	Reserva
Q11	20	EFD - APVD 01
Q12	20	EFD - APVD 02
Q13	20	EFD - APVD 03
Q14	20	EFD - APVD 04
Q15	20	EFD - APVD 05
Q16	20	EFD - APVD 06
Q17	20	EFD - APVD 07
Q18	20	EFD - APVD 08
Q19	20	Reserva
Q20	20	Reserva

LAY OUT
VISTA FRONTAL

PAINEL: PNF 220 PLC/EFD (APVD) - 220V - 60Hz

CIRC. ALIMEN.: VEM DO TR#45KVA (380/220V) N°16477



OBS.: TR#45KVA (380/220V) N°16477 ALIMENTADO PELO PN-1-02

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

Revisão do Projeto										
Tipo 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 Chiori Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP					
Desenhado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Título:	Diagrama Unifilar - As Built PNF PLC EFD 220V (APVD) ENTRADA APVD					
Verificado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Revisado em:	-		Escala:	S/E		
Aprovado por:	CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data:	05/10/2020	Folha:	48/139					
Número do desenho:				PRY-EL-DUNI-PNF PLC EFD 220V (APVD) - 48/139-R00 - FA4			Número do desenho cliente:			