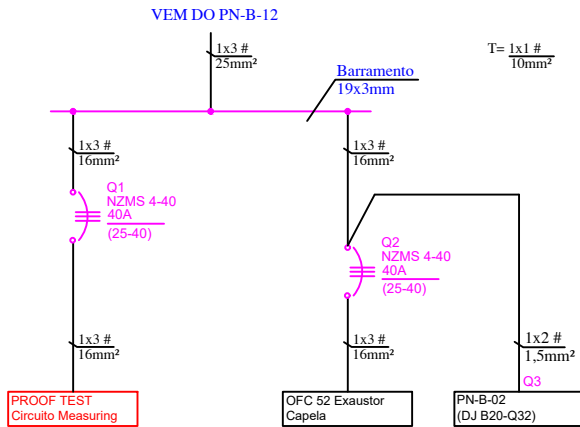


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-BI-16 380V

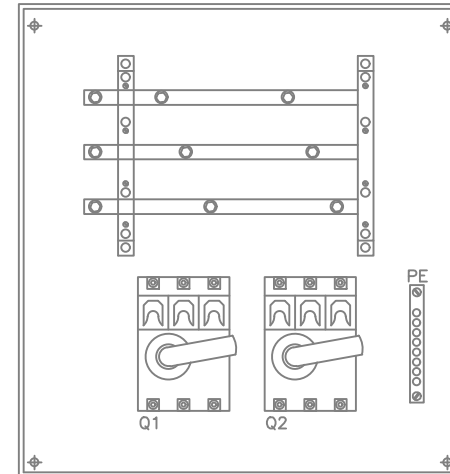


TAG	A	DESCRIÇÃO
Q1	40	PROOF TEST Circuito Measuring
Q2	40	OFC 52 Exaustor Capela
Q3	-	PN-B-02 (DJ B20-Q32)

OBSERVAÇÃO: CARGA DESLIGADA/DESATIVADA AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO PARA SER RETIRADO OS CABOS.

LAY OUT
VISTA FRONTAL

PAINEL: PN-BI-16 - 380V - 60Hz
CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-B-12



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 Chiori Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP			
	Desenhado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	Título: Diagrama Unifilar - As Built PN-BI-16 380V TORRE TERREO			
Verificado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020					
Aprovado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	Revisado em:	Escala:	Folha:		
Número do desenho: PRY-EL-DUNI-PN-BI-16 - 57/139-R00 - FA4		Número do desenho cliente:				