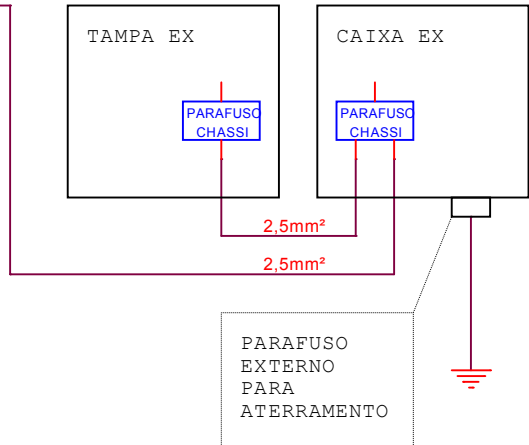
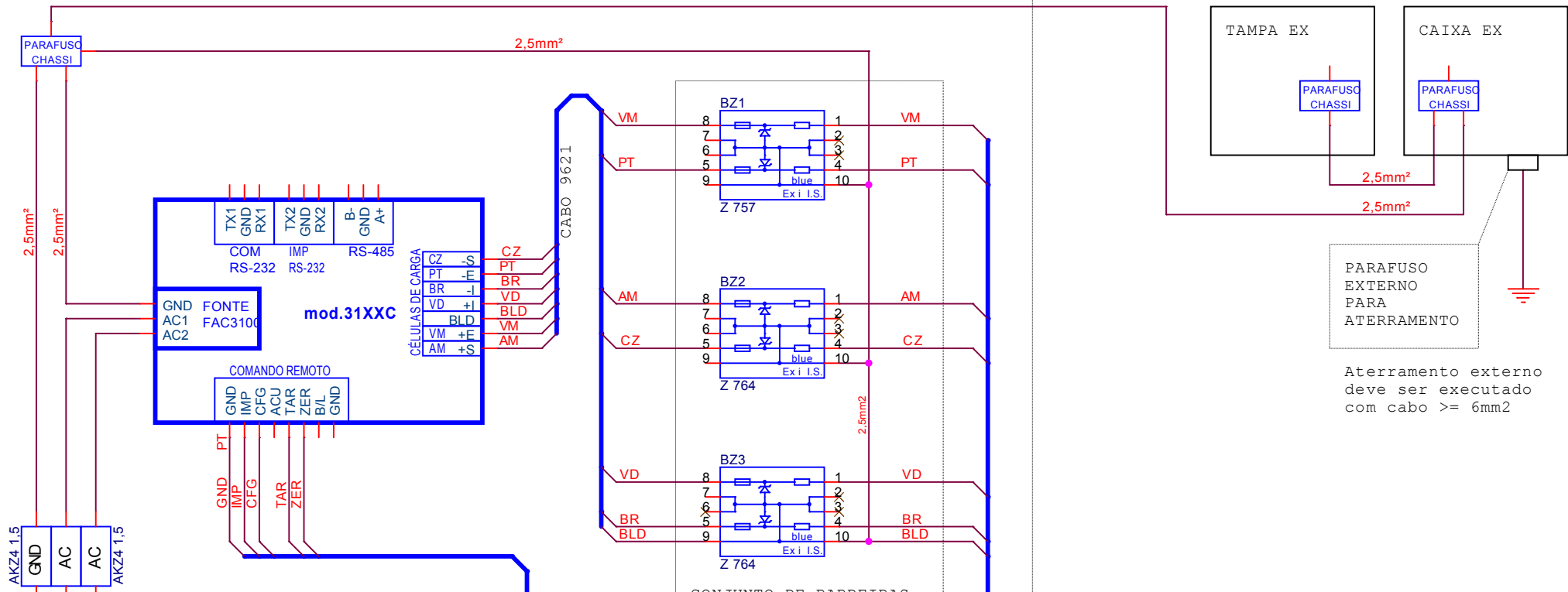


CHASSIS DO QUADRO



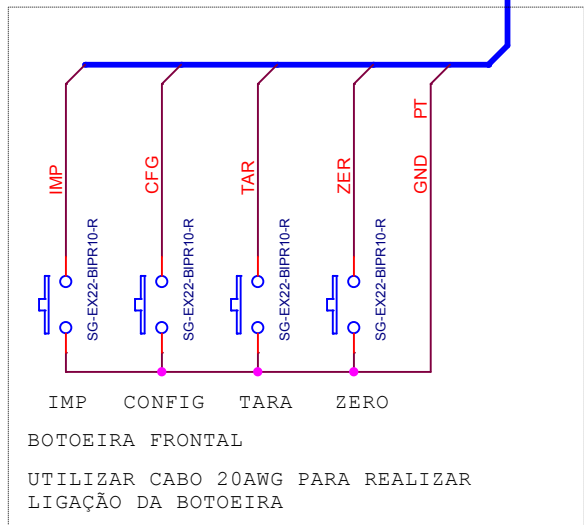
Aterramento externo deve ser executado com cabo >= 6mm2

Alimentação 85 a 240VCA, 48 a 62Hz:
 PCB: 0040-EE-XX usar FAC3100
 0117-EE-XX usar FAC24V20W

Alimentação 9 a 28 VDC:
 PCB: 0117-EE-XX : ligar diretamente

Consumo: típico 4,5W máx. 12W

Ligação com Caixa de Junção na área classificada: utilizar cabo modelo 9621



BOTOEIRA FRONTAL
 UTILIZAR CABO 20AWG PARA REALIZAR LIGAÇÃO DA BOTOEIRA

REVISÃO	DESCRIÇÃO ALTERAÇÃO	ECO
00	Versão inicial	-
04	Alterado cabo 9621 de ligação entre botoeira e indicador por cabos 20 AWG	21-0082

			TÍTULO: Caixa a Prova de Explosão mod.4502P com 31XX C		FOLHA:	
			CLIENTE: Alfa Instrumentos Eletrônicos Ltda.			
DES.:	RAFAEL	09/09/14	Nº DESENHO MECÂNICO:	Nº DESENHO:	REV.	FOLHA
REVISOR:	THALES	23/08/21	0356CX	0155EE	04	A
APROV.:						