

a				
b				
c				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS:

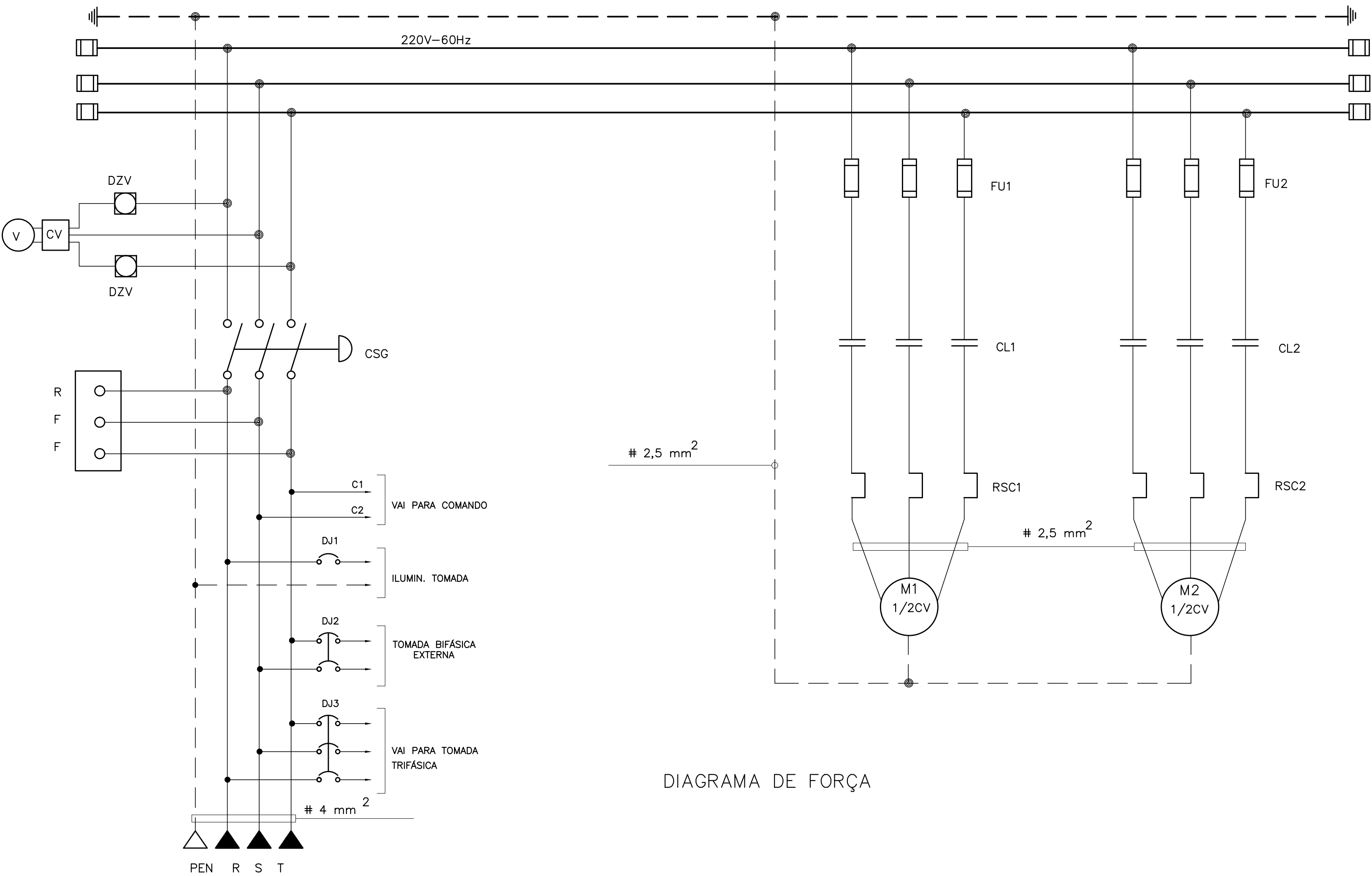


DIAGRAMA DE FORÇA

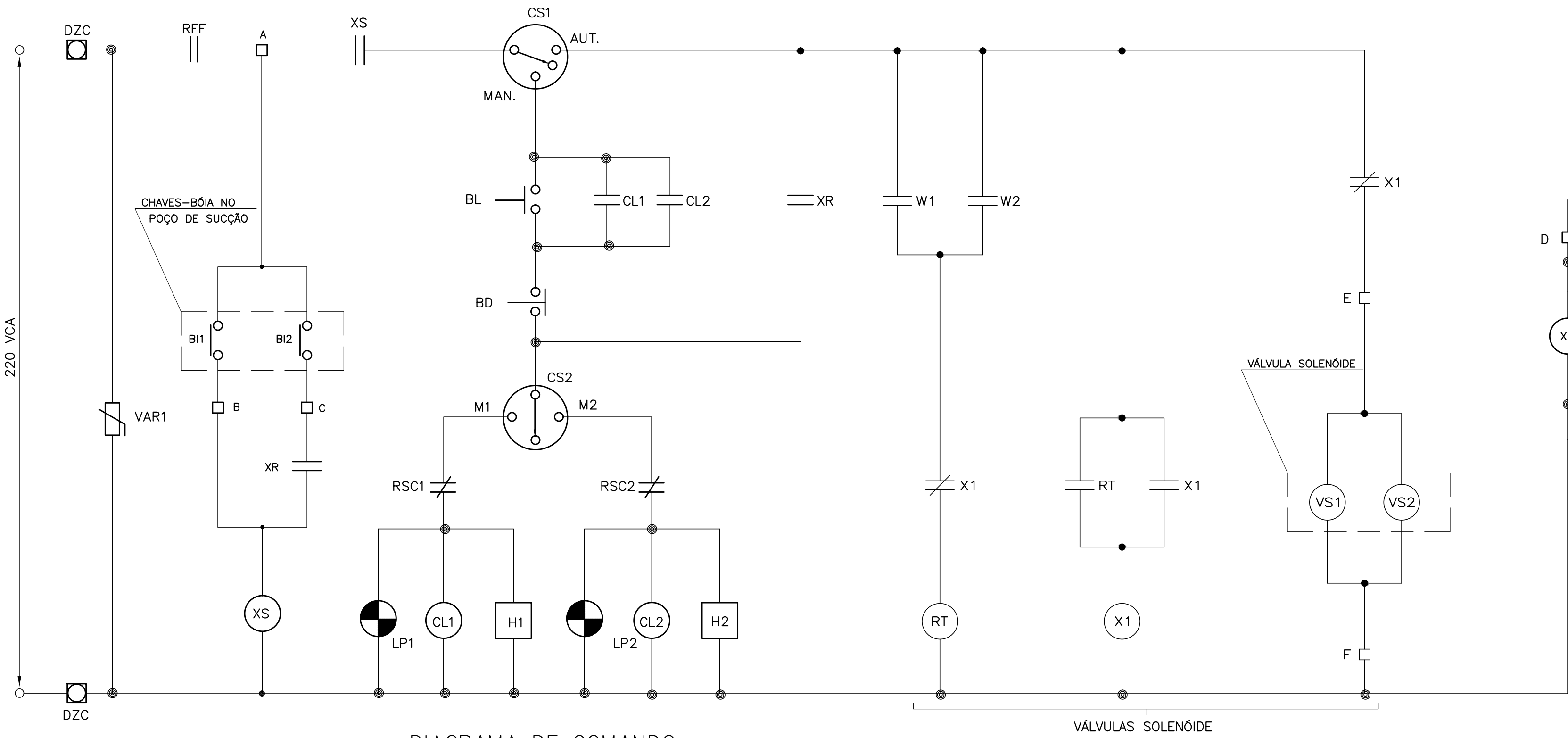
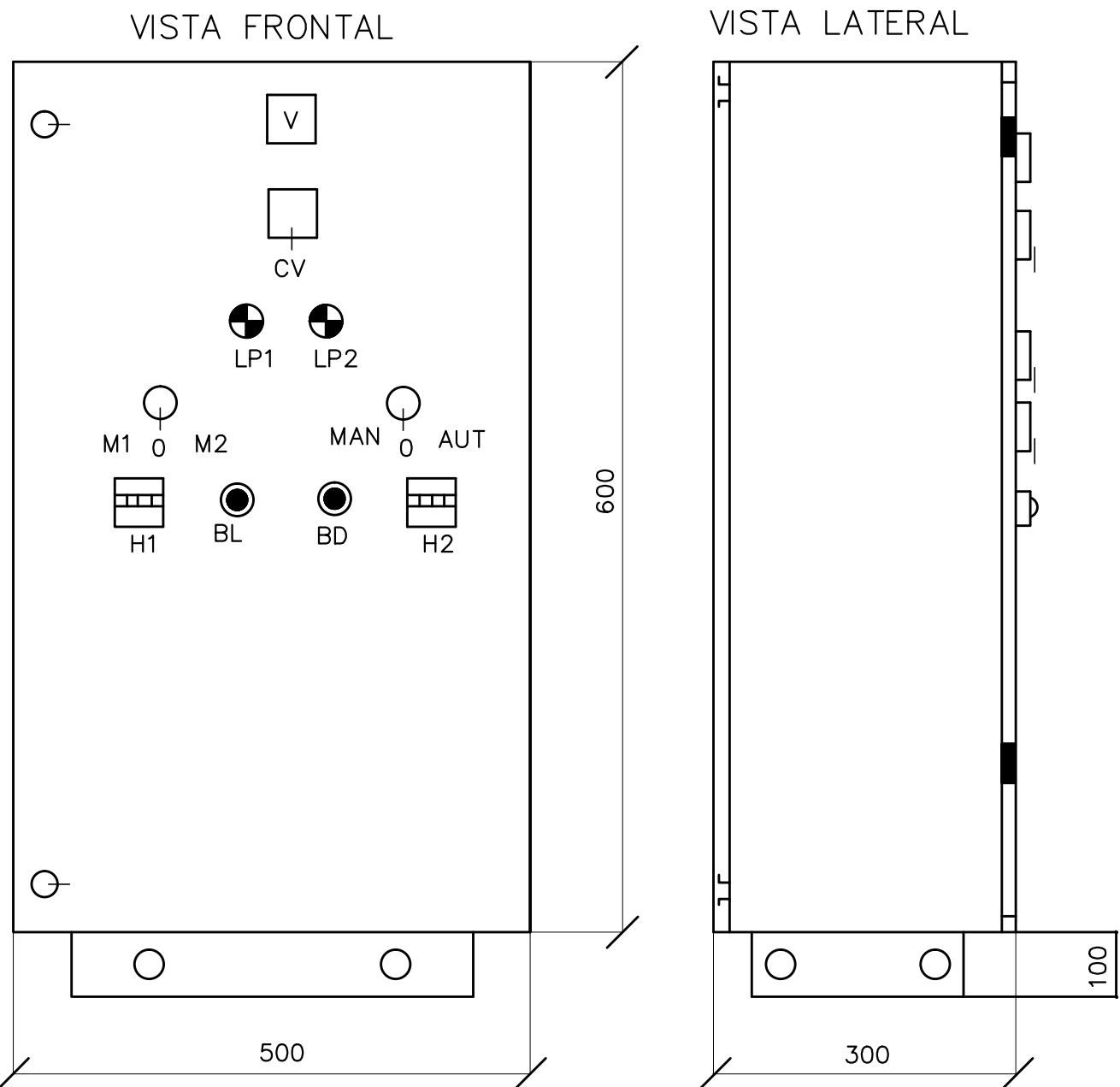
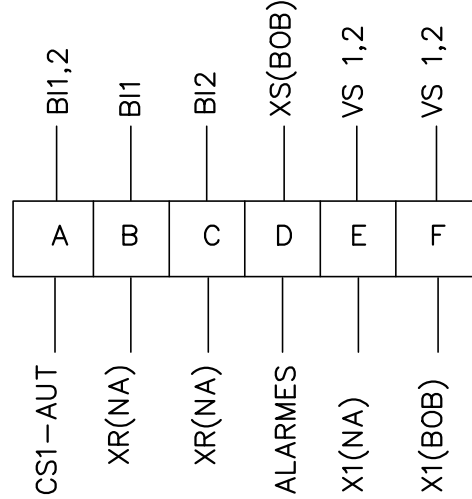


DIAGRAMA DE COMANDO

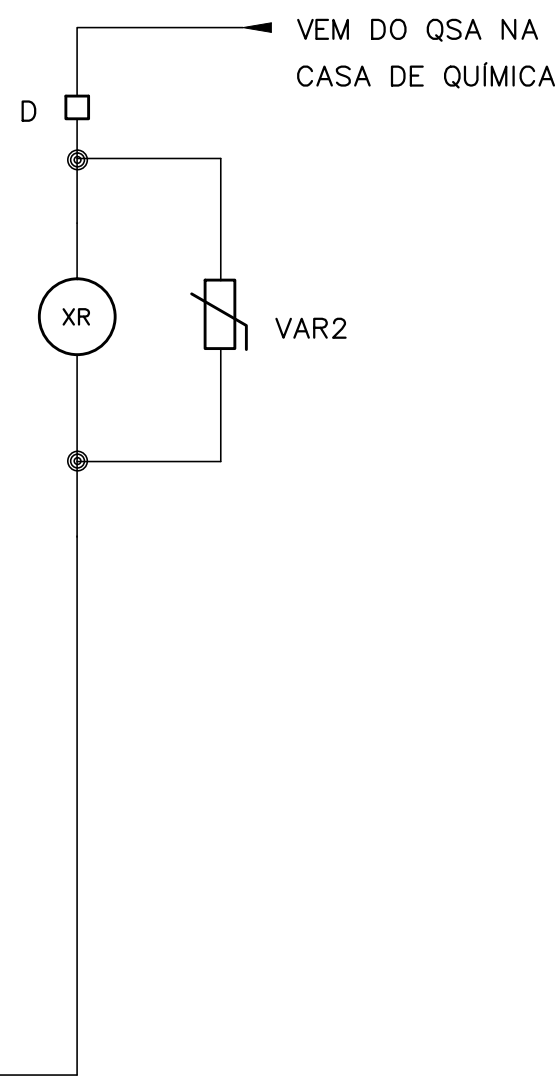


VISTAS DO QCM

RÉGUA DE BORNES



QUADRO DE SINALIZAÇÃO E ALARMES



RELAÇÃO DE MATERIAIS

NOMENCL.	DESCRIÇÃO	QUANT.
RFF	RELÉ FALTA DE FASE, 220 V	01
CSG	CHAVE SECCIONADORA GERAL In= 6 A	01
DZV	FUSIVEL DIAZED 2A, COMPLETO	02
DZC	FUSIVEL DIAZED 4A, COMPLETO	02
CV	CHAVE COMUTADORA PARA VOLTÍMETRO, "0-RS-ST-TR"	01
V	VOLTÍMETRO ESC. 0-300 V, 72 x 72 mm	01
FU1,2	FUSIVEL DIAZED 2 A, COMPLETO	06
CL1,2	CONTATOR TRIPOLAR Imín.= 2 A, BOB. 220 V	02
RSC1,2	RELÉ DE SOBRECARGA I ajuste=1,7 A, 220 V	02
XR	CONTATOR AUXILIAR C/ 2NA + 2NF, 220VCA	01
XS,X1	CONTATOR AUXILIAR C/ 2NA + 2NF, 220VCA	02
CS1	CHAVE SELETORA " MAN.-0-AUT. "	01
CS2	CHAVE SELETORA " MI-0-M2 "	01
BL	BOTÃO LIGA, COM 1 NA	01
BD	BOTÃO DESLIGA, COM 1 NF	01
H1,2	HORÂMETRO 0-10.000 HORAS, 220 V	02
LP1,2	CONJUNTO SINALEIRO VERMELHO, 3 W, 220 V	02
VAR1	VARIADOR DE ÓXIDO METÁLICO,275V,20K	01
-	ARMÁRIO,DIMENSÕES 600x500x300mm(ALP), EM CHAPA DE AÇO 14 USG	01
DJ1	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, 6A, 220V	02
DJ2	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, 15A, 220V	01
DJ3	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, 10A, 220V	01
RT	RELÉ DE TEMPO ELETRÔNICO AO TRABALHO 220V/60Hz, 3min.	01