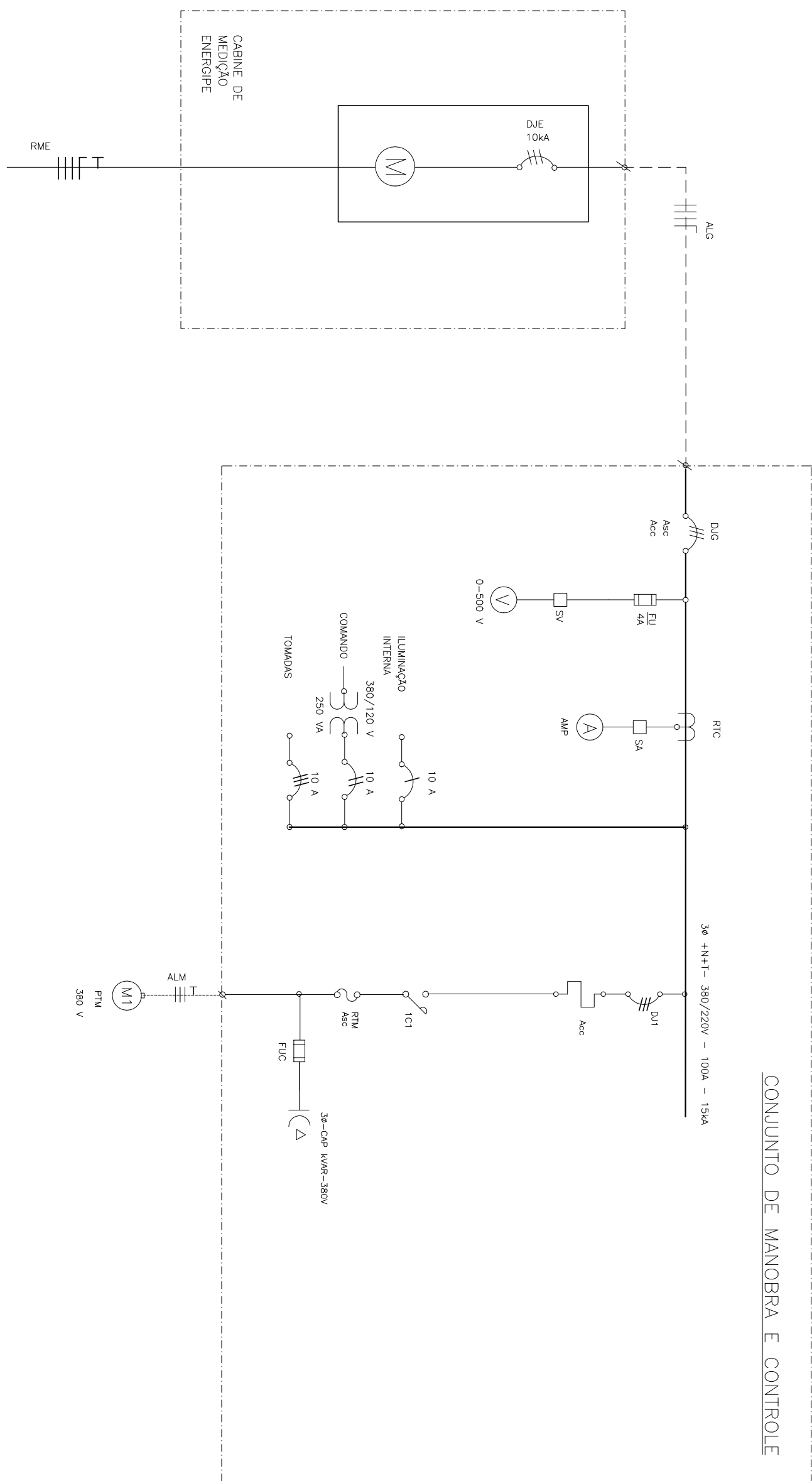


SETBACK		
COR	PEN	WIDTH
1	7	0.10
2	7	0.20
3	7	0.30
4	7	0.40
5	7	0.50
6	7	0.60
7	7	0.20
8	7	0.10
250	250	0.20
251	251	0.20
252	252	0.20
253	253	0.20
254	254	0.20

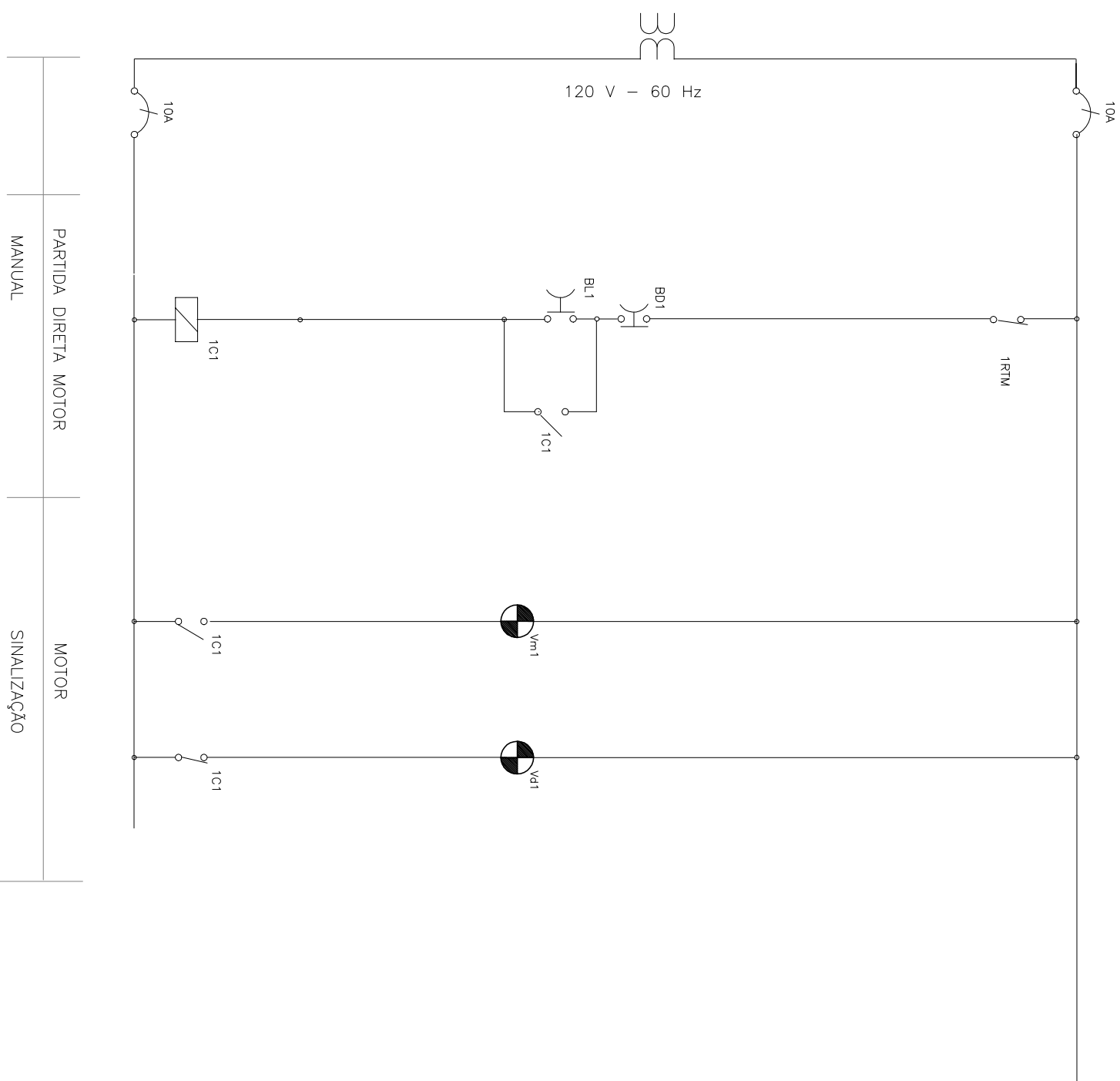
ARQUIVO: 1309A-D-ONF-ELE-06-00.DWG

CONSÓRCIO CONBEC-MAGNA  
RUA TEÓFILO OTONI, 82/ 5º - CENTRO - RJ  
TEL. 0XX21-2516-1727  
e-mail: magnaeng@rio.com.br



VEM DA REDE AÉREA  
DE BAIXA TENSÃO DA ENERGEPE  
TRIFÁSICO 380/220V

## DIAGRAMA UNIFILAR



MOTOBOMBA

## DIAGRAMA DE CONTROL

SETBACK		
COR	PEN	WIDTH
1	7	0.10
2	7	0.20
3	7	0.30
4	7	0.40
5	7	0.50
6	7	0.60
7	7	0.20
8	7	0.10
250	250	0.20
251	251	0.20
252	252	0.20
253	253	0.20
254	254	0.20

[illegible]

### PARÂMETROS DO CIRCUITO EM FUNÇÃO DA POTÊNCIA DOS MOTORES

PM	Potência do motor
RME	Romel de entrada
DUE	Disjuntor de entrada
DUG	Disjuntor geral
Ass	Ajuste de sobrecarga do disjuntor
Acc	Ajuste de curto circuito do disjuntor
RIC	Relatório de transformação do tubo de corrente
AMP	Faixa do secado de medição do Amperímetro
DJ-1	Disjuntor da motor
TC-1	Contador de comando do motor
ALM	Circuito alimentador do motor
DJ-2	Disjuntor do comando
TC-2	Contador de comando do capacitor
OPC	Faixa de proteção do capacitor
CA-2	Capacitor

[illegible]