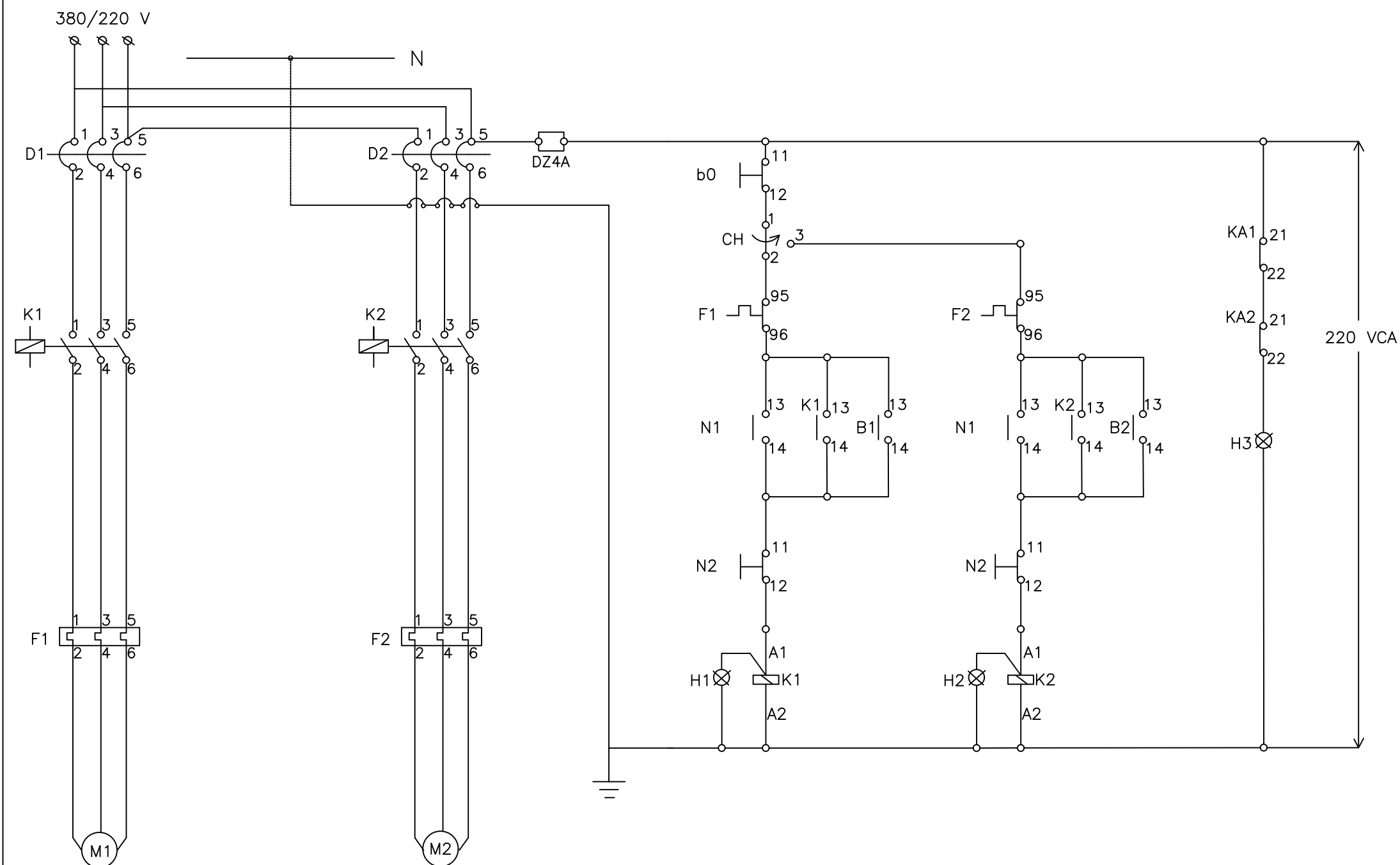


DIAGRAMA DE COMANDO



LEGENDA:

D4 – FUSÍVEL DIAZED CIRCUITO DE COMANDO

D1/D2 – DISJUNTOR TRIPOLAR

K1/K2 – CONTATOR TRIPOLAR PRINCIPAL

H1/H2 – SINALEIROS COR VERDE

H3 – SINALEIRO COR VERMELHA

CH – CHAVE COMUTADORA DE BOMBA

N1 – CONTATO "NA" SENSOR DE NÍVEL (NÍVEL MÁXIMO)

N2 – CONTATO "NF" SENSOR DE NÍVEL (NÍVEL MÍNIMO)

b0 – BOTÃO DE RETENÇÃO (TIPO SOCO) C/ RETENÇÃO

M1/M2 – BOMBAS 3 CV

D1,D2 – DISJUNTORES PRINCIPAIS

F1,F2 – RELÉS TÉRMICOS

KA1/KA2 – CONTADORES AUXILI.

NOTAS:

1. QUADRO DE COMANDO SERÁ PROTEGIDO POR DISJUNTOR 3F-40A;
2. SERÁ INSTALADO DISJUNTOR NO QUADRO ELÉTRICO NO PAV. ANEXO
3. DISJUNTOR DAS BOMBAS 3F-32A CURVA "C"
4. O SENSOR DE NÍVEL PODE NECESSITAR DE FONTE DE TENSÃO CONTÍNUA