

DIAGRAMA DE FORÇA

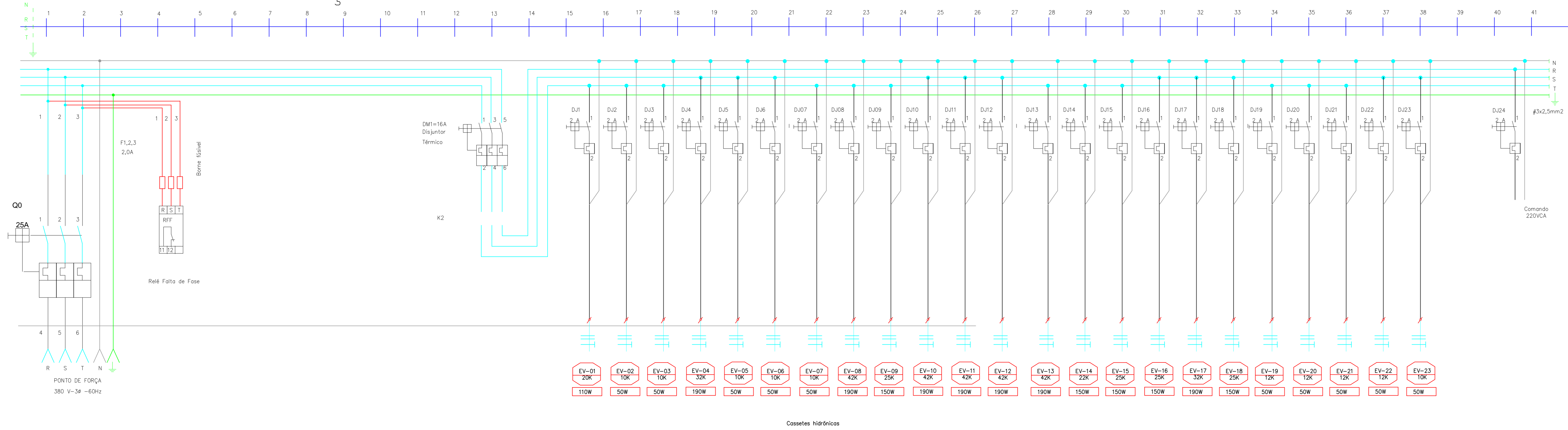
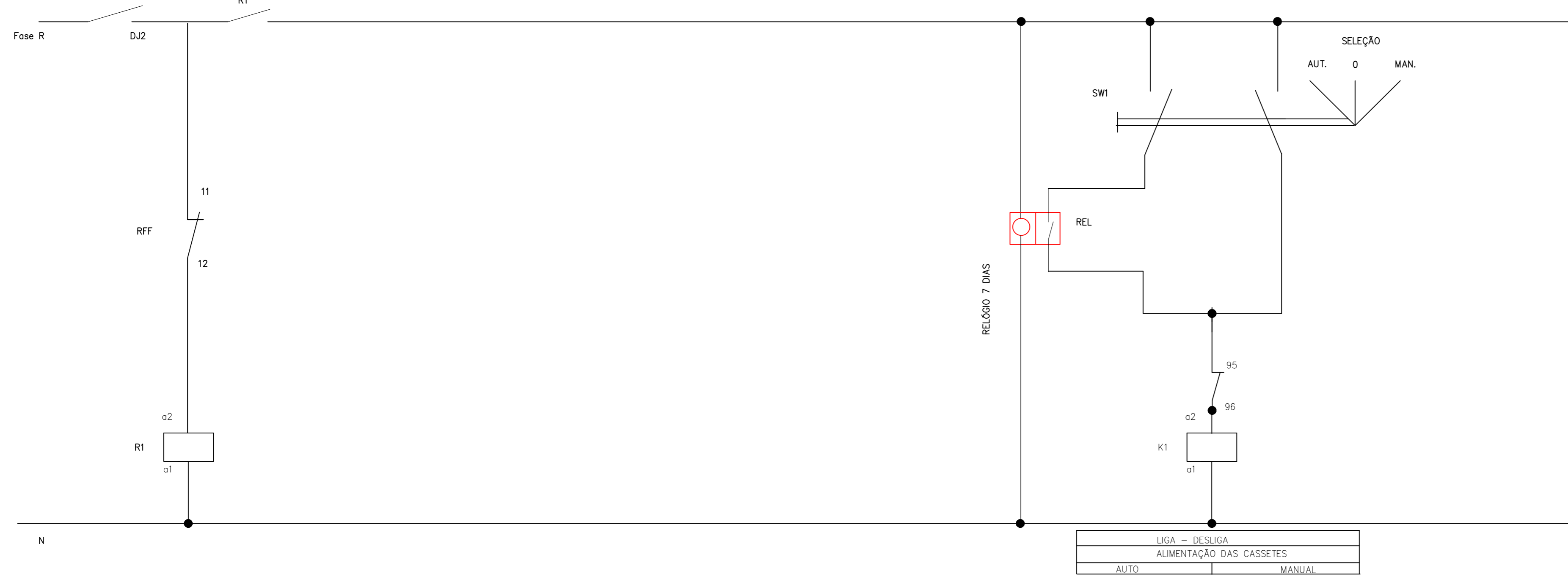
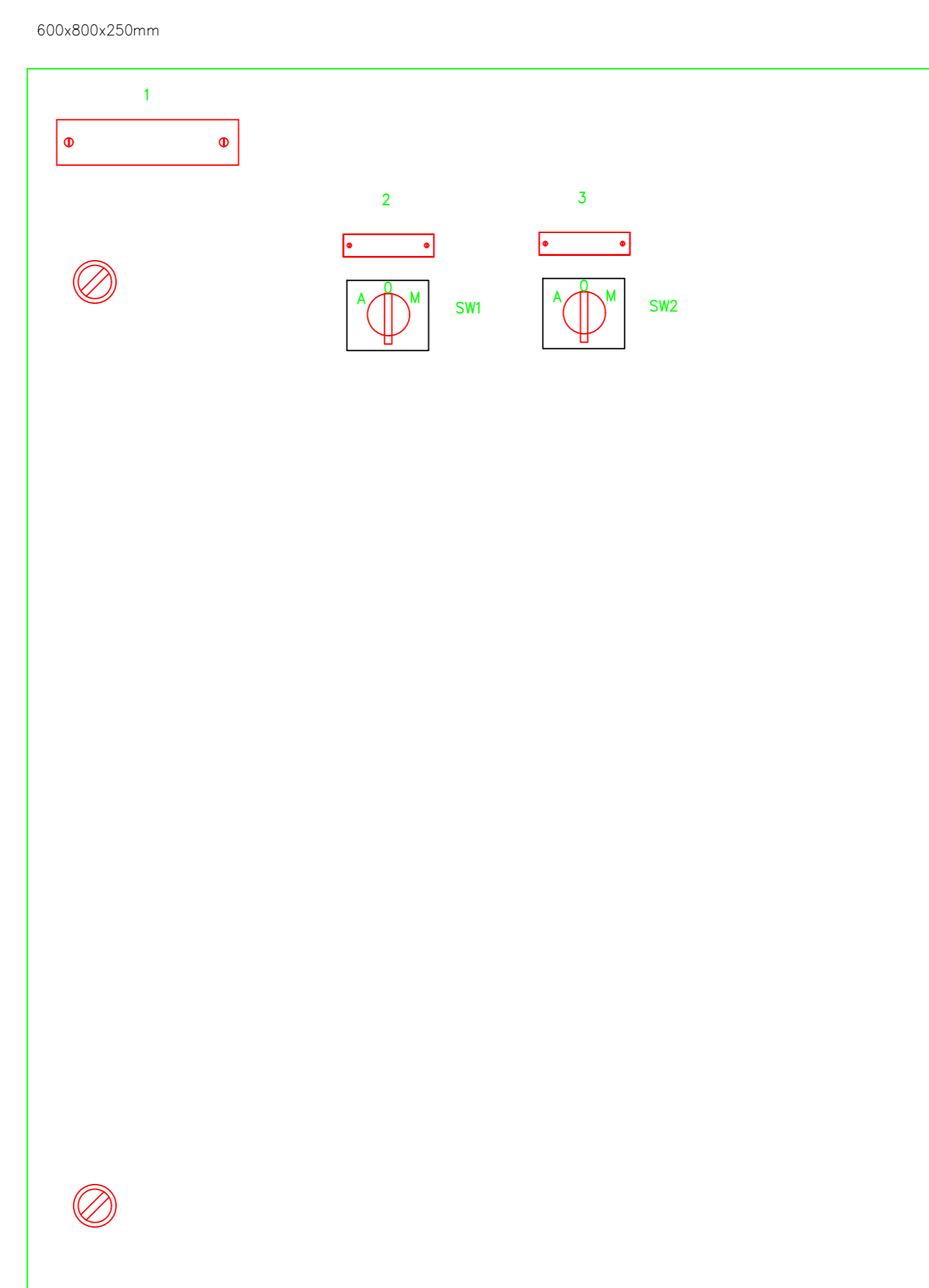
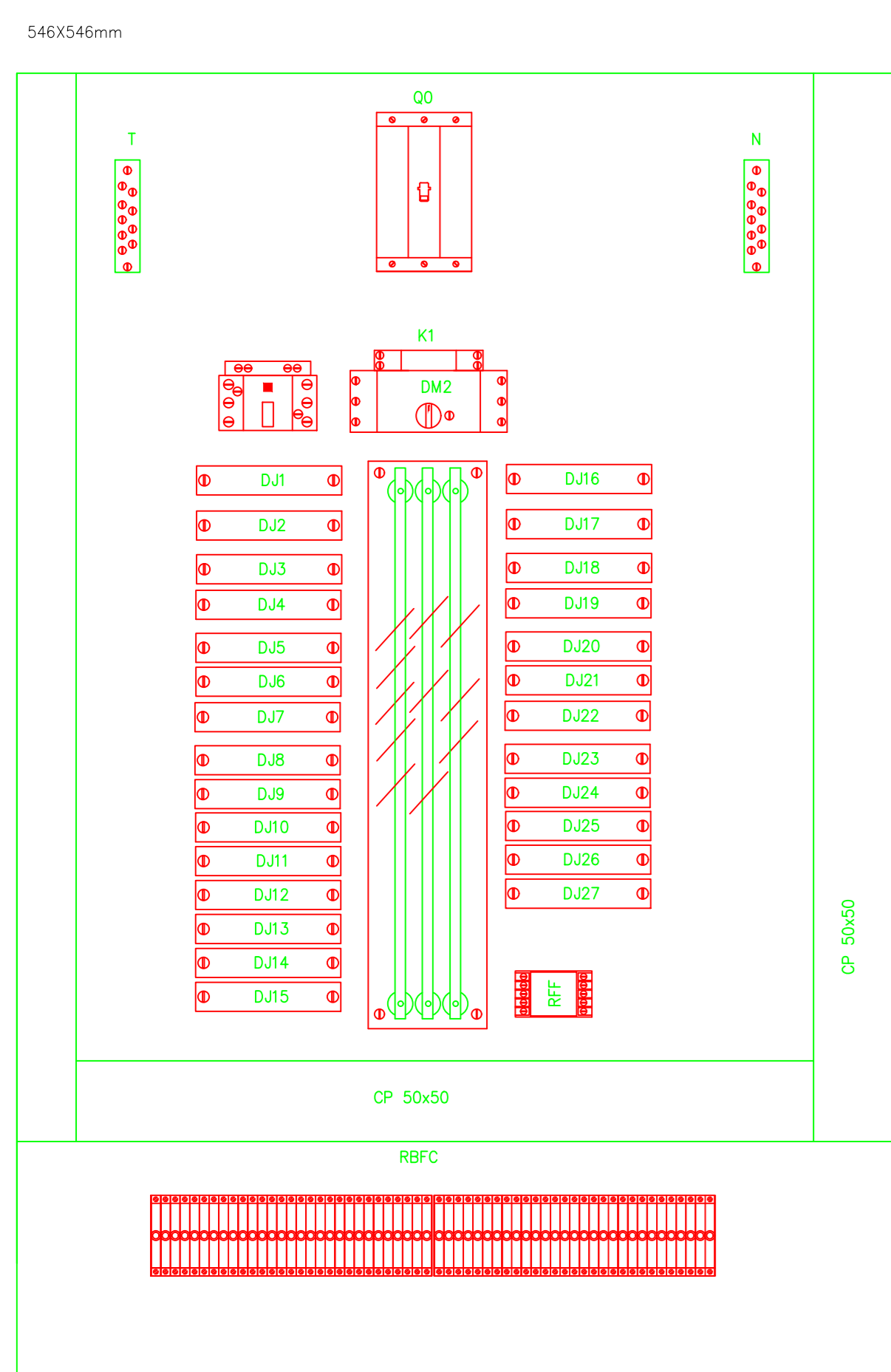


DIAGRAMA DE COMANDO



TAG	CARACTERÍSTICAS DAS CASSETES HIDRÔNICAS DE 4 VIAS					
	EVA-02/03/05/06/07/23	EVA-19/20/21/22	EVA-01	EVA-09/14/15/16/18	EVA-17/04	EVA-08/10/11/12/13
MODELO	40HK10	40HK12	40HK20	40HK25	40HK32	40HK42
CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO	10.235	12.625	20.000	25.000	32.000	42.000
DIMENSÃO DA UNIDADE	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PESO DA UNIDADE	kg	kg	kg	kg	kg	kg
DIMENSÃO DA GRELHA	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PESO DA GRELHA	kg	kg	kg	kg	kg	kg
VAZÃO DE AR	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
VAZÃO DE ÁGUA	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
PERDA DE PRESSÃO	mca	mca	mca	mca	mca	mca
POTÊNCIA ELÉTRICA	W	W	W	W	W	W
VÁLVULA DE 2 VIAS	CV	CV	CV	CV	CV	CV
TENSÃO	V-φ-HZ	220-01-60		CARRIER		
REFERÊNCIA						
QUANTIDADE	6	4	1	5	2	5

QUADRO ELÉTRICO



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QUANT
Q 0	DISJUNTOR TRIPOLAR In=25A, SEM AJUSTE, Icc=50KA	SIEMENS	1
DM1	DISJUNTOR TERMICO 20 A, Icc=20KA	SIEMENS	1
DJ 1/24	DISJUNTOR MONOPOLAR In=04A, Icc=20KA	SIEMENS	24
K 1	CONTACTORA TRIPOLAR COM CONTATOS AUX NA e NF	SIEMENS	1
SW 1	CHAVE SELETOIRA de 3 posições	SIEMENS	1
CP	CAIXA PLÁSTICA		
	BARRAMENTO DE COBRE NU 16 x 1,0mm - FASE		2,0m
	BARRAMENTO DE COBRE NU 16 x 3,2mm - TERRA/NEUTRO		1,4m
	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE ESPESSURA = 4mm		
RBFC	RÉGUA BORNE DE FORÇA	CONEXEL	
	QUADRO DE SOBREPOR 600x1200x250mm	PRESS	01

PLACA	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO
01	QUADRO DE AUDITÓRIO	(30 x 120)mm ²
02	LIGA/DESLOGA UTA Auditório	(15 x 60)mm ²
03	LIGA/DESLOGA Alimentação Cassetes	(15 x 60)mm ²
04	LIGA/DESLOGA Relógio de 7 dias	(15 x 60)mm ²

NOTA: PLAQUETAS COM FUNDO PRETO, LETRAS BRANCAS, GRAVAÇÃO A PANTÓGRAFO E CANTOS BISELADOS

- AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DOS MOTORES DEVEM ESTAR DE ACORDO COM OS EQUIPAMENTOS SELECIONADOS PELO CONTRATADO, PARA ATENDER ÀS VAZÕES, AS TEMPERATURAS E AS PRESSÕES INDICADAS NOS DESENHOS E NOS MEMORIAIS.
- TEM QUE SER ADEQUADA A ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PARA A CORRENTE A PLENA CARGA E CORRENTE DE ARRANQUE DAS UNIDADES SELECIONADAS E OFERTADAS.

VISTA FRONTAL EXTERNA SEM ESCALA

VISTA FRONTAL EXTERNA SEM ESCALA

QUADRO DE EVOLUÇÃO DOS DESENHOS			
proj. executivo	01	30/06/23	Fernando
Etapa proj. básico	00	28/11/22	Fernando
Etapa Projeto	Rev'n	Data	Rev.por

SEDE COFFITO EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

Endereço: SJA, TRECHO 17 TRECHO 1A4 LOTE 810
 Proprietário: ---
 Autor do projeto: Termacon Projetos e Consultoria
 Responsável técnico: Fernando Rossi Tessaro
 CREA: 9727/D-DF

Assinatura

Logotipo:	Conteúdo:	Nº da prancha:
	DIAGRAMA DE FORÇA DIAGRAMA DE COMANDO QUADRO ELÉTRICO 4º PAVIMENTO	06/07
Data: 27/10/2022	Escala: SEM ESCALA	Arquivo: AVAC_06_COFFITO_ELE_4PV_P81-01-F