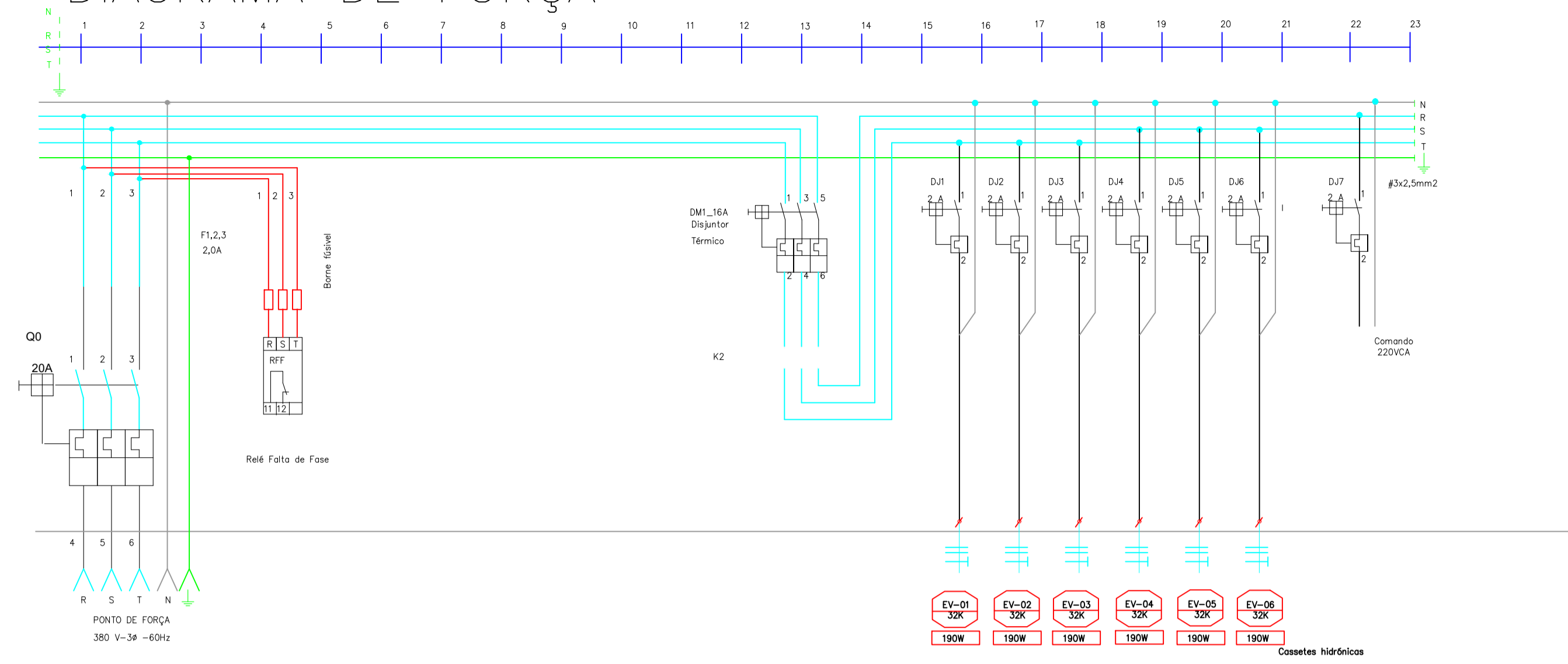
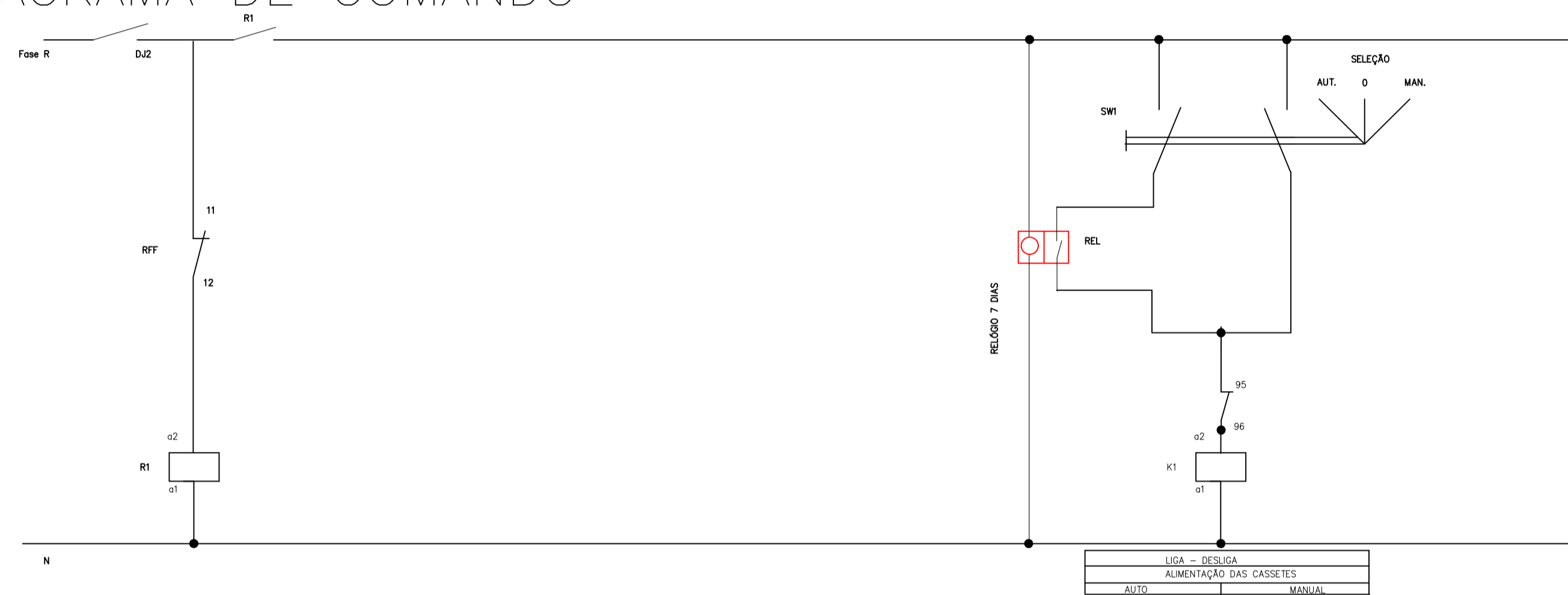


DIAGRAMA DE FORÇA

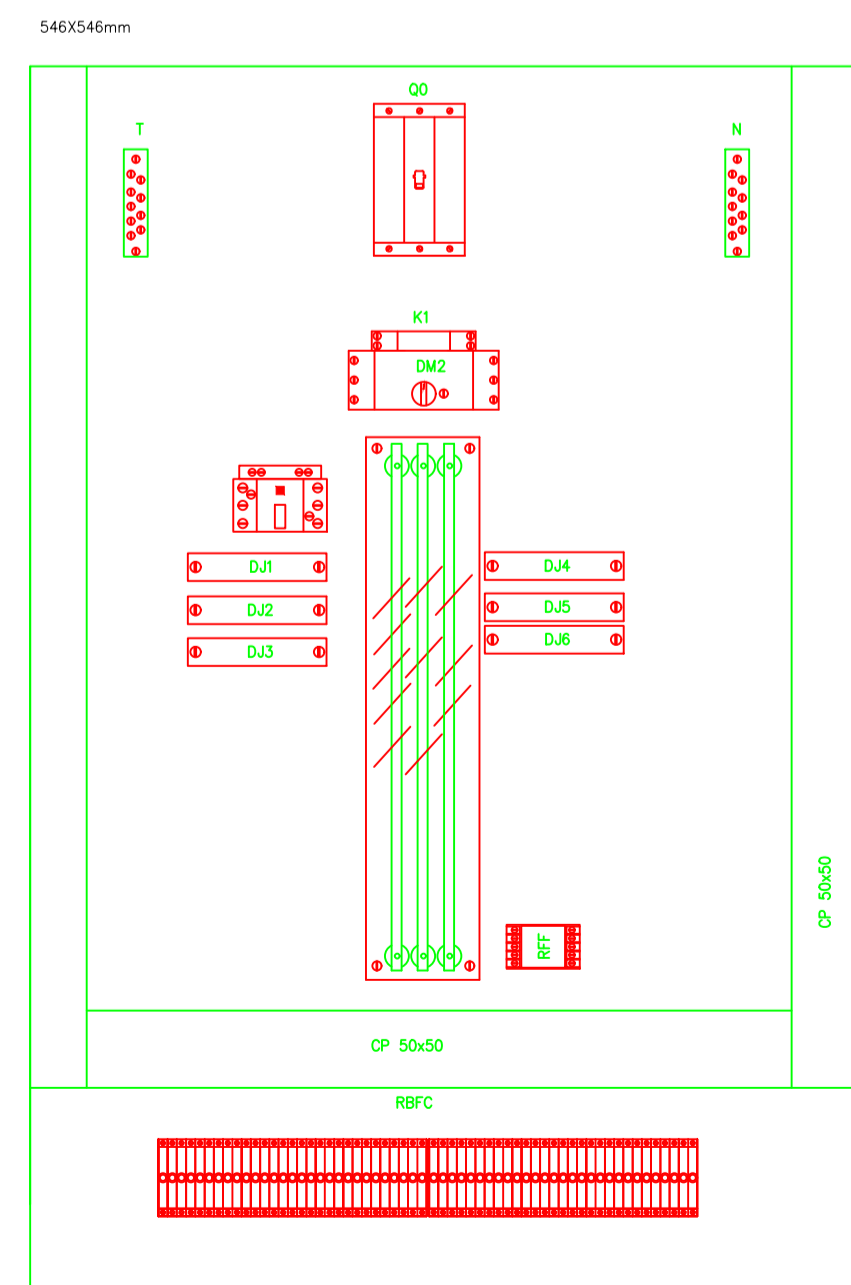


CARACTERÍSTICAS DAS CASSETES HERMÉTICAS-4 VIAS		
TAG	EVA-01/02/03/04/05/06	
MODELO	40K32	
AMBIENTE	MUSEU	
ÁREA	m²	293
CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO	btu/h	32.000
	Kcal/h	8.064
DIMENSÃO DA UNIDADE	mm	840x840x300
PESO DA UNIDADE	kg	30,5
DIMENSÃO DA GRELHA	mm	950x90x950
PESO DA GRELHA	kg	6
VAZÃO DE AR	m³/h	1.920
VAZÃO DE ÁGUA	m³/h	1,46
PERDA DE PRESSÃO	mca	3,4
POTÊNCIA ELÉTRICA	W	190
VALVULA DE 2 VIAS	CV	3
TENSÃO	V-φ-HZ	220-01-60
REFERÊNCIA		CARRIER
QUANTIDADE		6

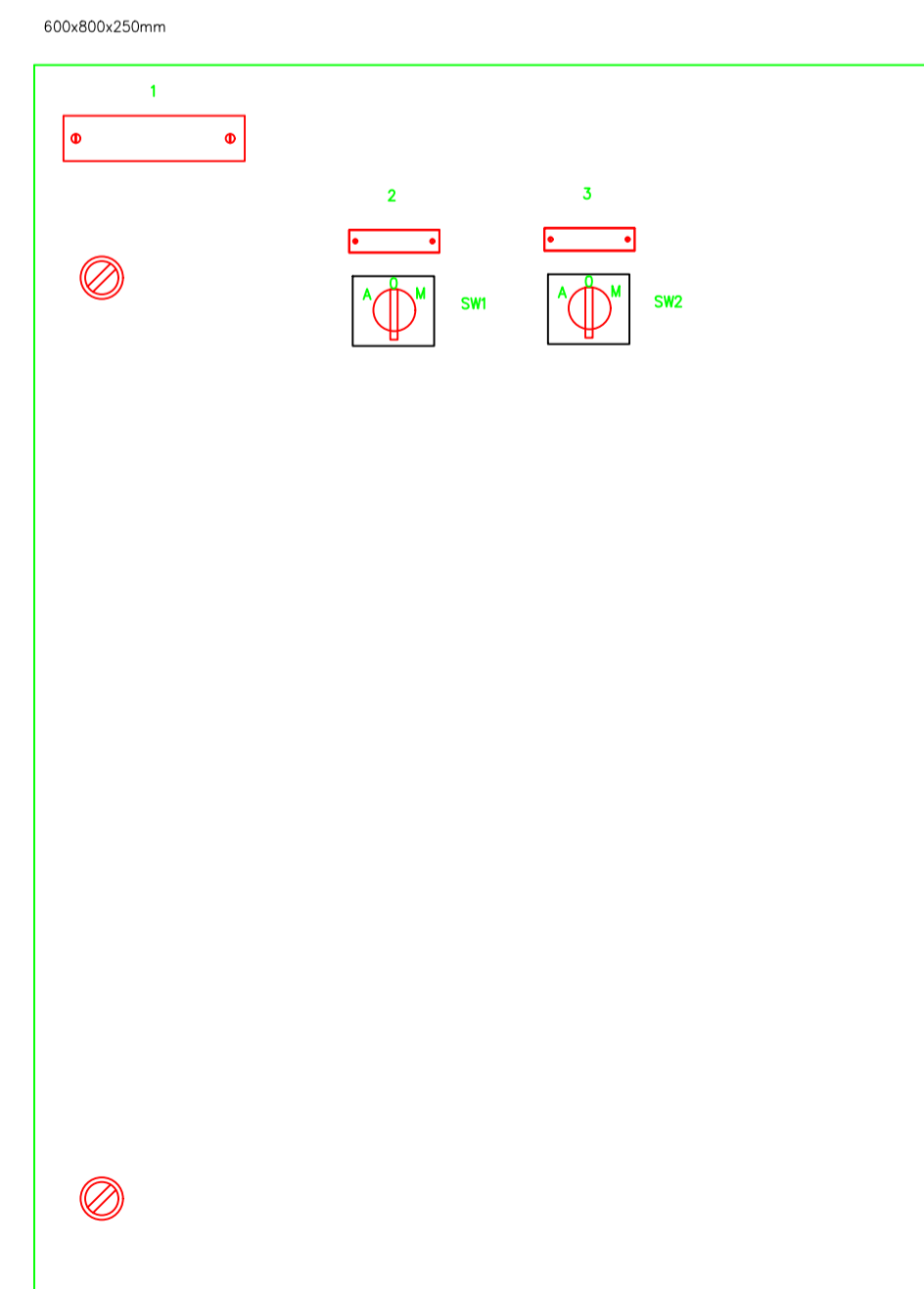
DIAGRAMA DE COMANDO



QUADRO ELÉTRICO



VISTA FRONTAL INTERNA SEM ESCALA



VISTA FRONTAL EXTERNA SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAL DO QUADRO ELÉTRICO				
CODIGO	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QUANT	
Q 0	DISJUNTOR TRIPOLAR In=20A, SEM AJUSTE, Icc=50KA	SIEMENS	1	
DM1	DISJUNTOR TÉRMICO 16 A, Icc=20KA	SIEMENS	1	
DZ 1,07	DISJUNTOR MONOPOLAR In=04A, Icc=20KA	SIEMENS	07	
K 1	CONTACTORA TRIPOLAR COM CONTATOS AUX NA e NF	SIEMENS	1	
SW 1	CHAVE SELETORA 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 ESPESURA - 4mm			
RBFC	REGUA BORNE DE FORÇA	CONEXEL		
	QUADRO DE SOBREPOR 600x1200x250mm	PIRELLA		

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

PLAQUETAS DO QUADRO ELÉTRICO		
PLACA	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO
01	QUADRO DE AUDITÓRIO	(30 x 120)mm²
02	LIGA/DESLIGA UTA Auditório	(15 x 60)mm²
03	LIGA/DESLIGA Alimentação Cassetes	(15 x 60)mm²
04	LIGA/DESLIGA Relógio de 7 dias	(15 x 60)mm²

NOTA1: PLAQUETAS COM FUNDO PRETO, LETRAS BRANCAS, GRAVAÇÃO A PANTOGRAFO E CANTOS BISELADOS

QUADRO DE EVOLUÇÃO DOS DESENHOS

Etapa	Proj. básico	Rev.	Data	Revpor	Observações
00	27/10/22	Fernando	Emissão Inicial		

SEDE COFFITO EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

Endereço: SIA TRÊCHO 17 TRÊCHO 1A4 LOTE 810

Proprietário: ---

Autor do projeto: Termacon Projetos e Consultoria

Responsável Técnico: Fernando Rossi Tessaro

CREA: 9727/D-DF

Assinatura

Identificação do projeto: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

Logótipo: Conteúdo: **DIAGRAMA DE FORÇA**

QUADRO ELÉTRICO

PAVIMENTO MEZANINO

Nº da prancha: 03/07

Desenhista: Welton Gomes

Data: 27/10/2022 Escala: SEM ESCALA Arquivo: AVAC_03_COFFITO_ELE_MEZ_PB_R01_F