

Nos reservamos todos os direitos sobre este documento e a informação nele contida. Proibida a reprodução, uso ou comunicação a terceiros sem autorização expressa.

A

B

C

D

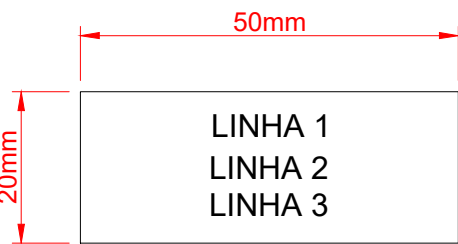
E

F

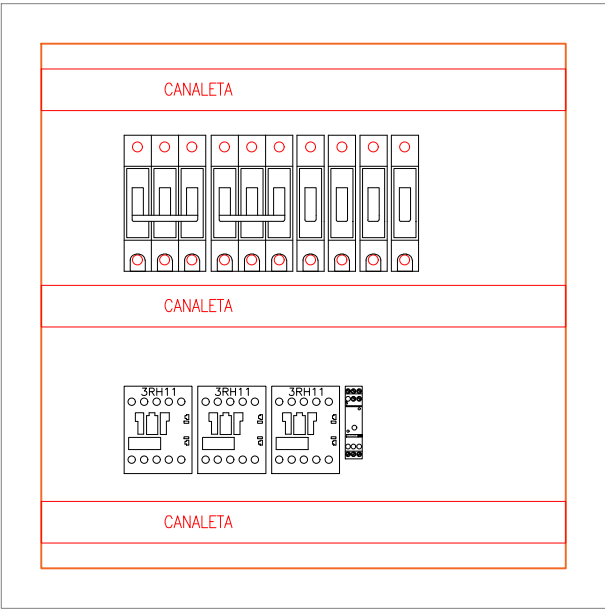
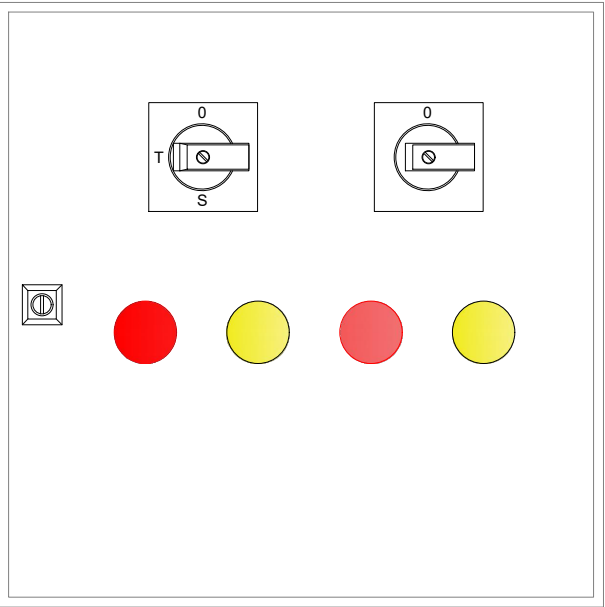
0123456789

ITEM	TAG	D E S C R I Ç Ã O	FABRICANTE		QUANT.	UNID.	OBSERVAÇÃO
			NOME	REFERÊNCIA			
1	P1	PAINEL	–	–	01	PÇ	600x400x200
2	D1	DISJUNTOR TRIPOLAR 80A – 10KA – CURVA C	SIEMENS	5SX1 380–7	01	PÇ	
3	D2	DISJUNTOR TRIPOLAR 20A – 10KA – CURVA C	SIEMENS	5SX1 320–7	01	PÇ	
4	D3	DISJUNTOR MONOPOLAR 6A	SIEMENS	5SX1 106–7	01	PÇ	–
5	D4	DISJUNTOR MONOPOLAR 6A	SIEMENS	5SX1 102–7	01	PÇ	–
6	R1	RELÊ TÉRMICO 1NF+1NA – 65A – 220V	SIEMENS	–	01	PÇ	–
7	K1	CONTATOR TRIPOLAR – 1NF/1NA – 220V – 12A	WEG	CWM 12–11–30D23	01	PÇ	–
8	K2	CONTATOR TRIPOLAR – 1NF/1NA – 220V – 65A	WEG	CWM 65–11–30D23	01	PÇ	–
9	C1	CHAVE SELETORA METALICA 3 POSIÇÕES FIXAS 2NA – 22mm	SCHNEIDER	XB4BD33	02	PÇ	
10	P1	PRESSOSTATO DIGITAL MICROPROCESSADO	SALCAS	New–SalcasPress DIN	02	PÇ	
11	L1	SINALEIRO SINALIZADOR LED – 220V – VERMELHO – 22mm	STECK	SLDS2201	02	PÇ	
12	L2	SINALEIRO SINALIZADOR LED – 220V – AMARELO – 22mm	STECK	SLDS2203	01	PÇ	
13	R2	RELÊ TENSÃO FALTA FASE ELETRÔNICO	SIEMENS	3UG07121AN00	01	PÇ	
14	I1	INVERSOR DE FREQUENCIA – CFW 500 – 20CV – 220V	WEG	CFW 500 – 7,5CV 380V	01	PÇ	
15	D5	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	SIEMENS	5SX1 116–7	01	PÇ	–
16	D6	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	SIEMENS	5SX1 120–7	01	PÇ	–

PLAQUETAS DE ACRÍLICO COM 3mm DE ESPESSURA, AUTO COLANTE
LETRAS BRANCAS COM 3mm DE ALTURA FUNDO PRETO



IDENTIFICAÇÃO DE BOTÕES/SINALIZAÇÕES



PLAQUETAS DE ACRÍLICO COM 3mm DE ESPESSURA, AUTO COLANTE
LETRAS BRANCAS COM 5mm DE ALTURA FUNDO PRETO



IDENTIFICAÇÃO FRONTAL DO PAINEL

REFORMA E ADAPTAÇÃO DO PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA			
Projeto Elétrico	Revisão	Data	Modificado
	01	06/12/2021	Emissão Inicial
	Responsável: Eng. Sebastião Donizetti	Título do Desenho (Pavimento e Assunto): Bomba 3/20cv - Lista e Layout	
	Coordenador:	Prancha: ELE. 3 de 3	
	Desenhista: Diego M.	Endereço: Rua Humaitá, 1167	Local: Pav. Subsolo
	Escala: S/Escala	Cliente: Câmara de Vereadores	
Arquiteto: Eduardo Tumiaty		Revisão: 01	

0123456789

A

B

C

D

E

F