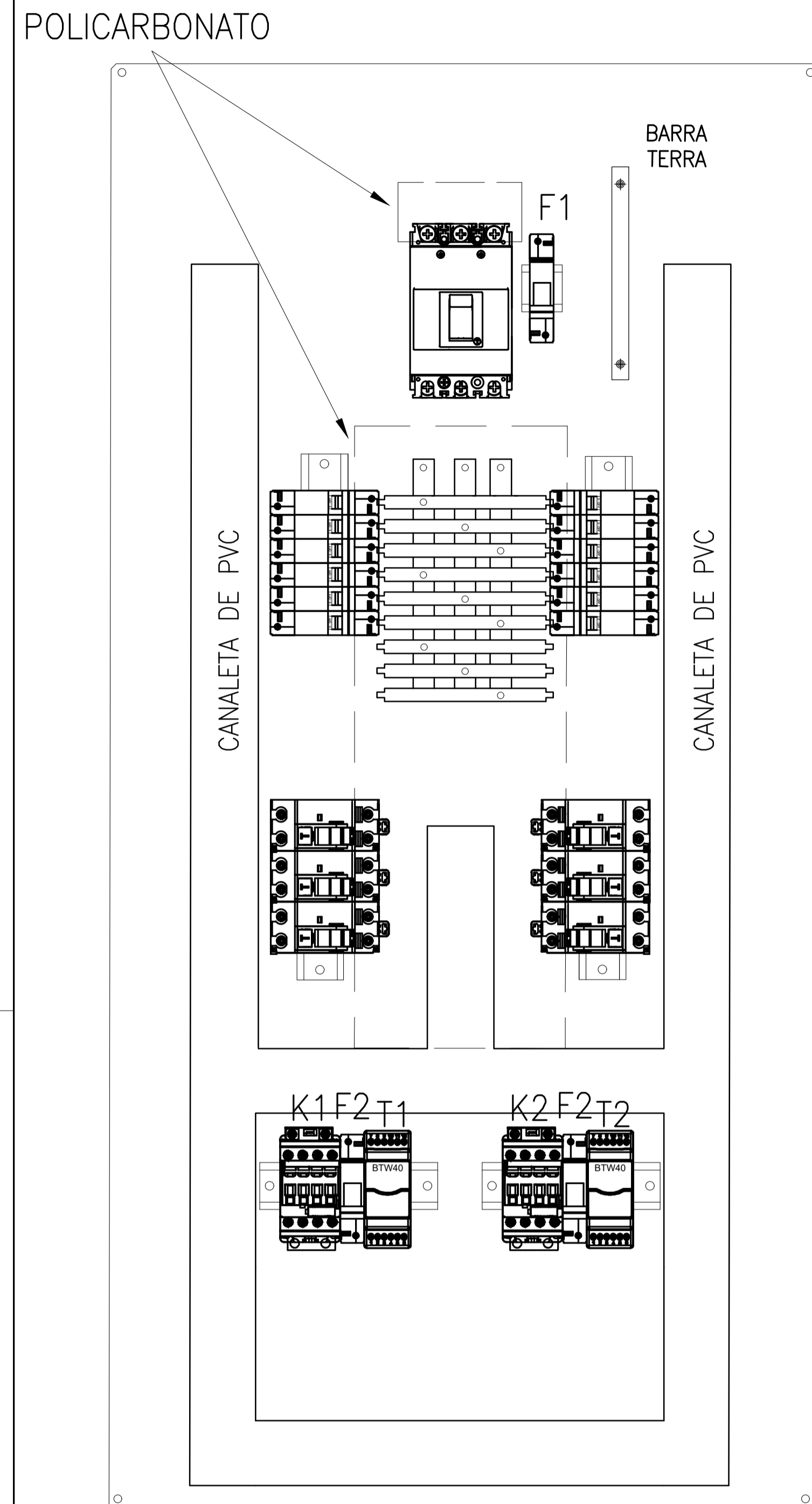
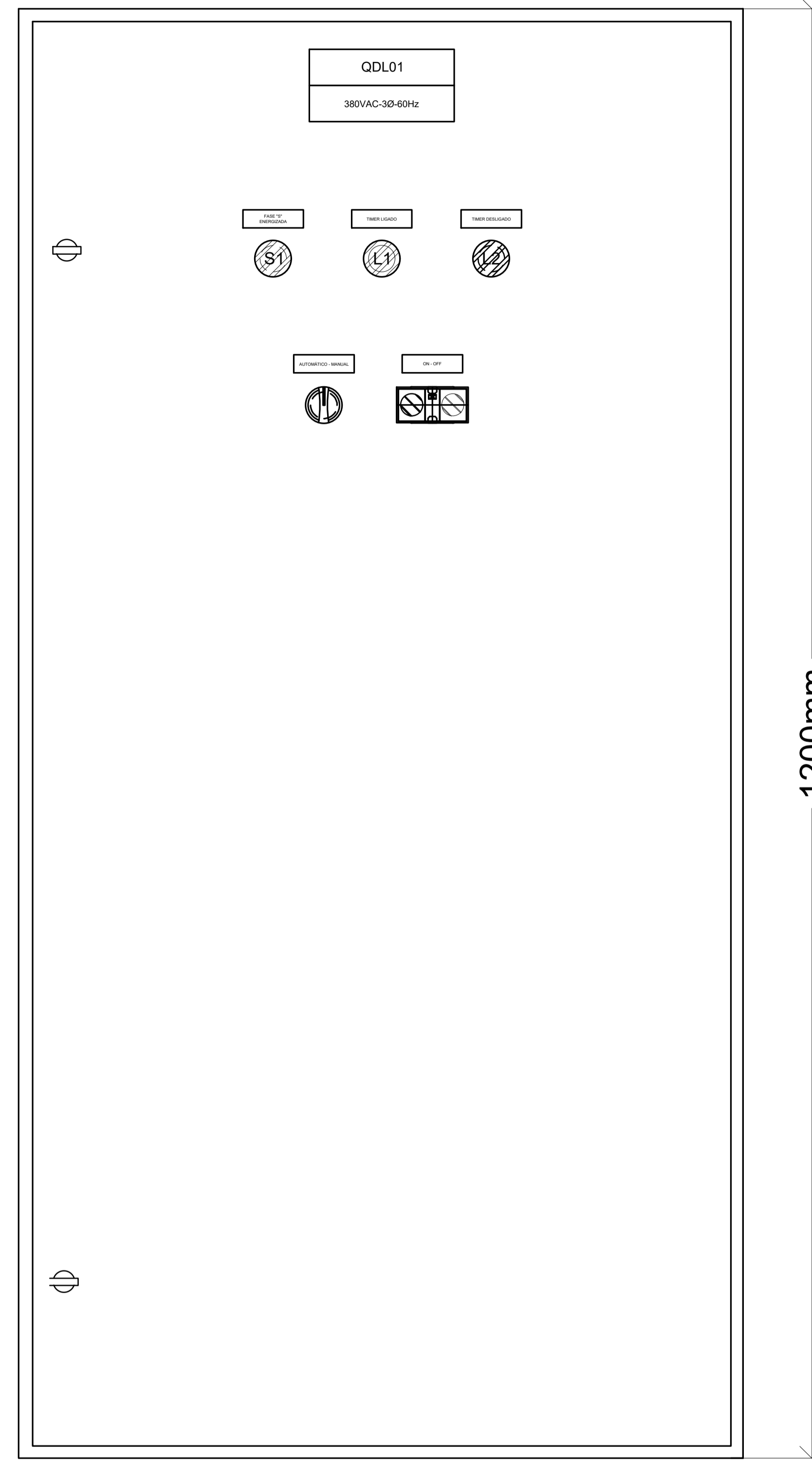




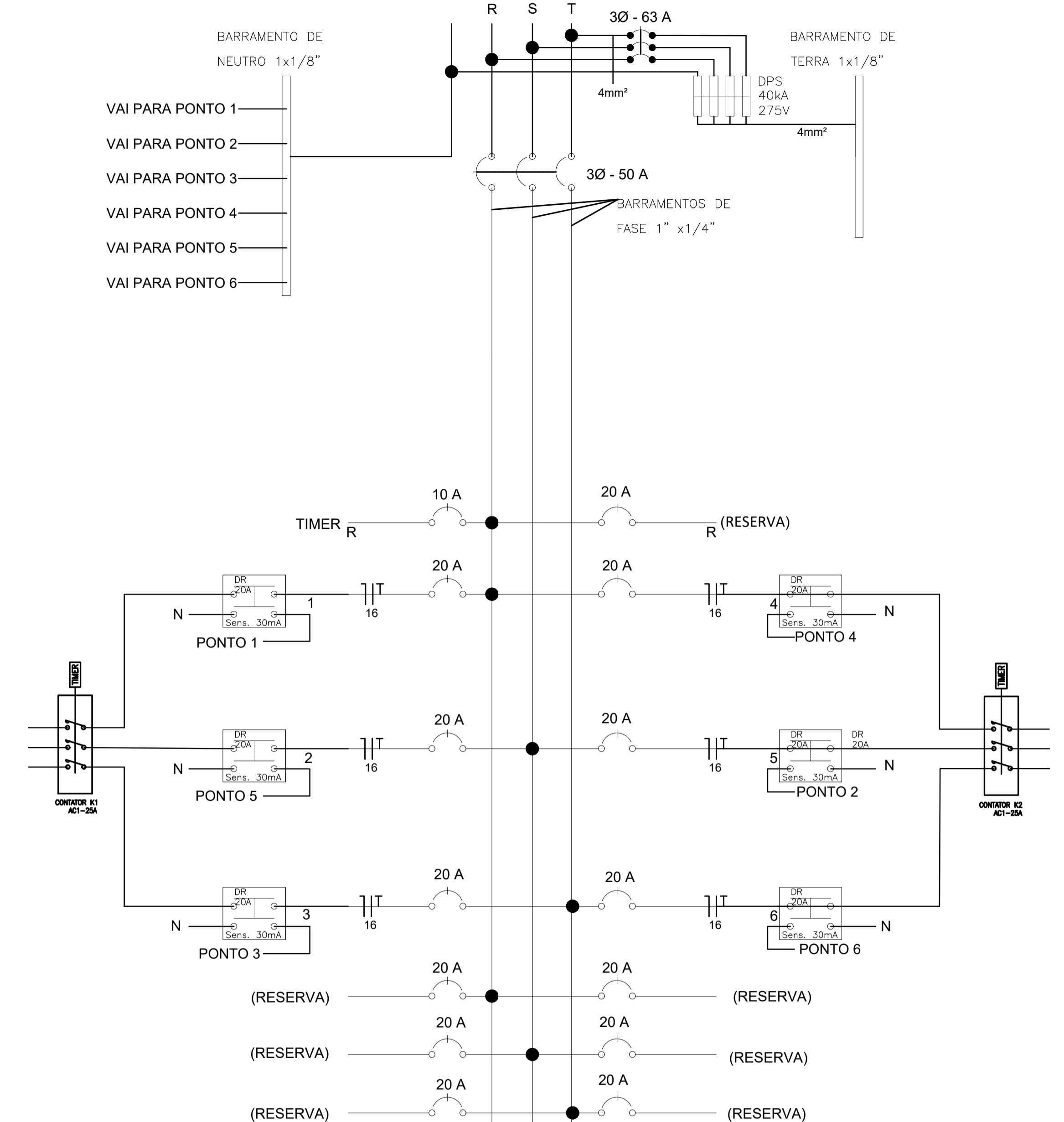
### VISTA FRONTAL COM PORTA ABERTA



### VISTA FRONTAL COM PORTA FECHADA



### ALIMENTADOR 3F16(N16)T16mm<sup>2</sup>



### NOTAS:

- 01 – OBSERVAR NORMA DE CORES PARA OS CONDUTORES ELÉTRICOS COMO SE SEGUE:  
FASE: vermelha; NEUTRO: azul claro; TERRA: verde; RETORNO: amarelo.
- 02 – OS ALIMENTADORES DOS QUADROS E OS CONDUTORES SUBTERRÂNEOS, POSSUIRÃO DUPLO ISOLAMENTO P/1KV TIPO VINIL FLEX CLASSE 5.
- 03 – AS ALTURAS DAS CAIXAS E QUADROS INDICADOS NA LEGENDA SÃO DO PISO AO CENTRO.
- 04 – ALTERAÇÕES NA QUANTIDADE DE PONTOS ELÉTRICOS IMPLICAM EM UMA POSSÍVEL MUDANÇA NA PROTEÇÃO DO CIRCUITO E DEVEM SER PREVIAMENTE COMUNICADAS AO PROJETISTA.
- 05 – USAR BUCHA E ARRUELA EM TODA CONEXÃO DE ELETRODUTO NO QUADRO.
- 06 – DEIXAR ARAME GUIA Nº16 BWG EM TODA TUBULAÇÃO VAZIA.
- 07 – TODAS AS EMENDAS DE CONDUTORES DEVERÃO SER FEITAS NAS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 08 – TODOS OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (EX.: POSTE, QUADROS, ETC) DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 09 – TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER CONFECIONADAS EM TIJOLO MACIÇO E POSSUIREM CAXETAS NA TAMPA PARA EVITAR INFILTRAÇÃO ENTRE O MARCO E A TAMPA.

- 10 – TODAS AS TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS DAS CARGAS DE VEÍCULOS.
- 11 – TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR O CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERRA.
- 12 – TODOS OS QUADROS SERÃO INSTALADOS COM PROTEÇÃO EM ACRÍLICO E DEVEM SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA APLICÁVEL A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
- 13 – TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO
- 14 – TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO, IDENTIFICAÇÃO DE PAINEL PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DIAGRAMA UNIFILAR ACERSSÍVEL
- 15 – AS DIMENSÕES DOS BARRAMENTOS DEVEM SER EM ACORDO COM AS QUANTIDADES E CAPACIDADES DE CORRENTES DOS DISJUNTORES DO QUADRO

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Rua Icaro de Sousa Moreira, Nº 126 - Bairro Muriti  
CRATO - Ceará, CEP: 63130-025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NUMERO DO PROCESSO

AREA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

(ORIGINAL ASSINADO)

CLIENTE / PROJETO PROJETO ELÉTRICO - TRIFILAR - URBANIZAÇÃO

DESENHOS DA PRANCHA

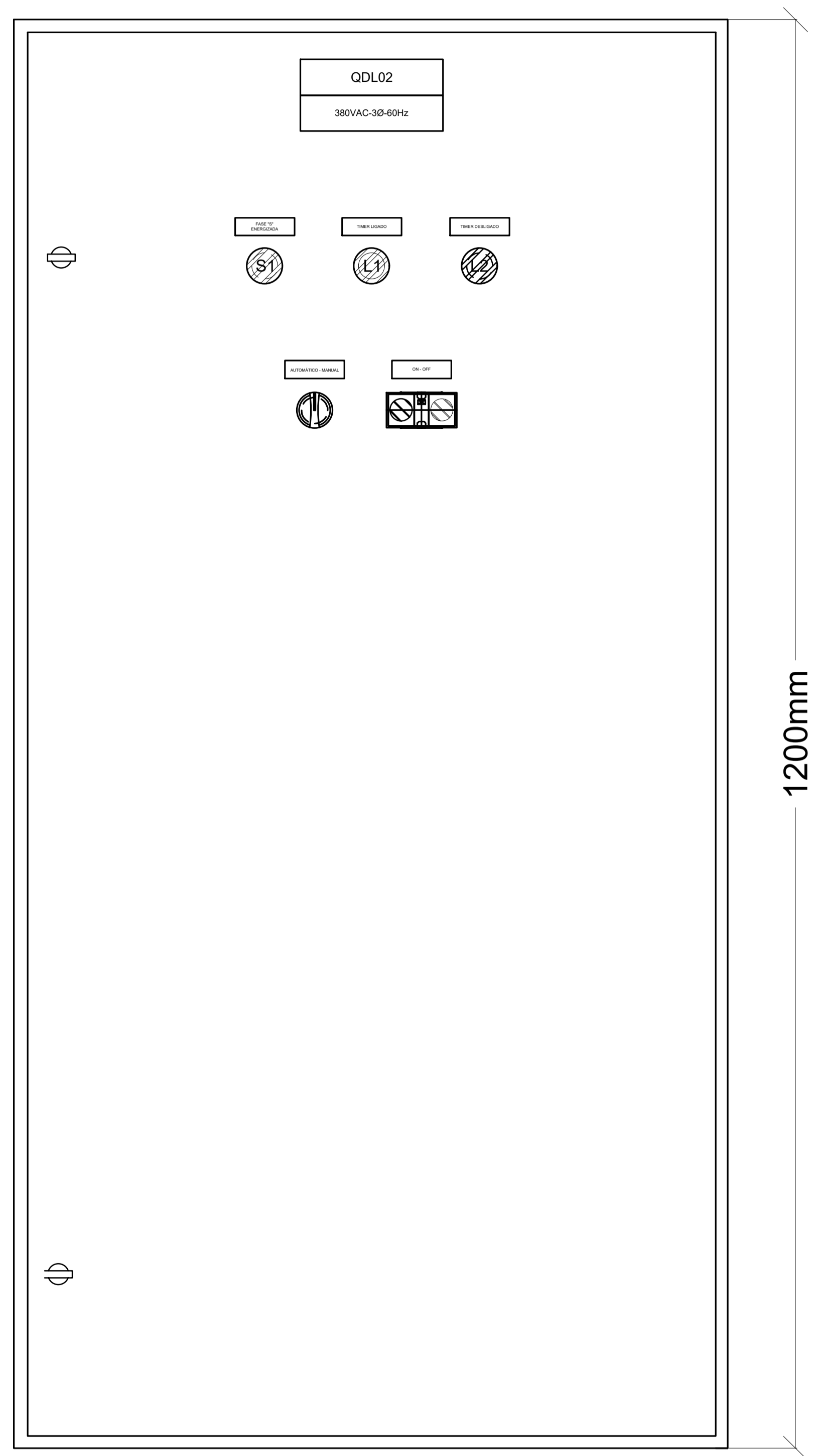
ESCALA

PROJETO UNIFILAR QDL01

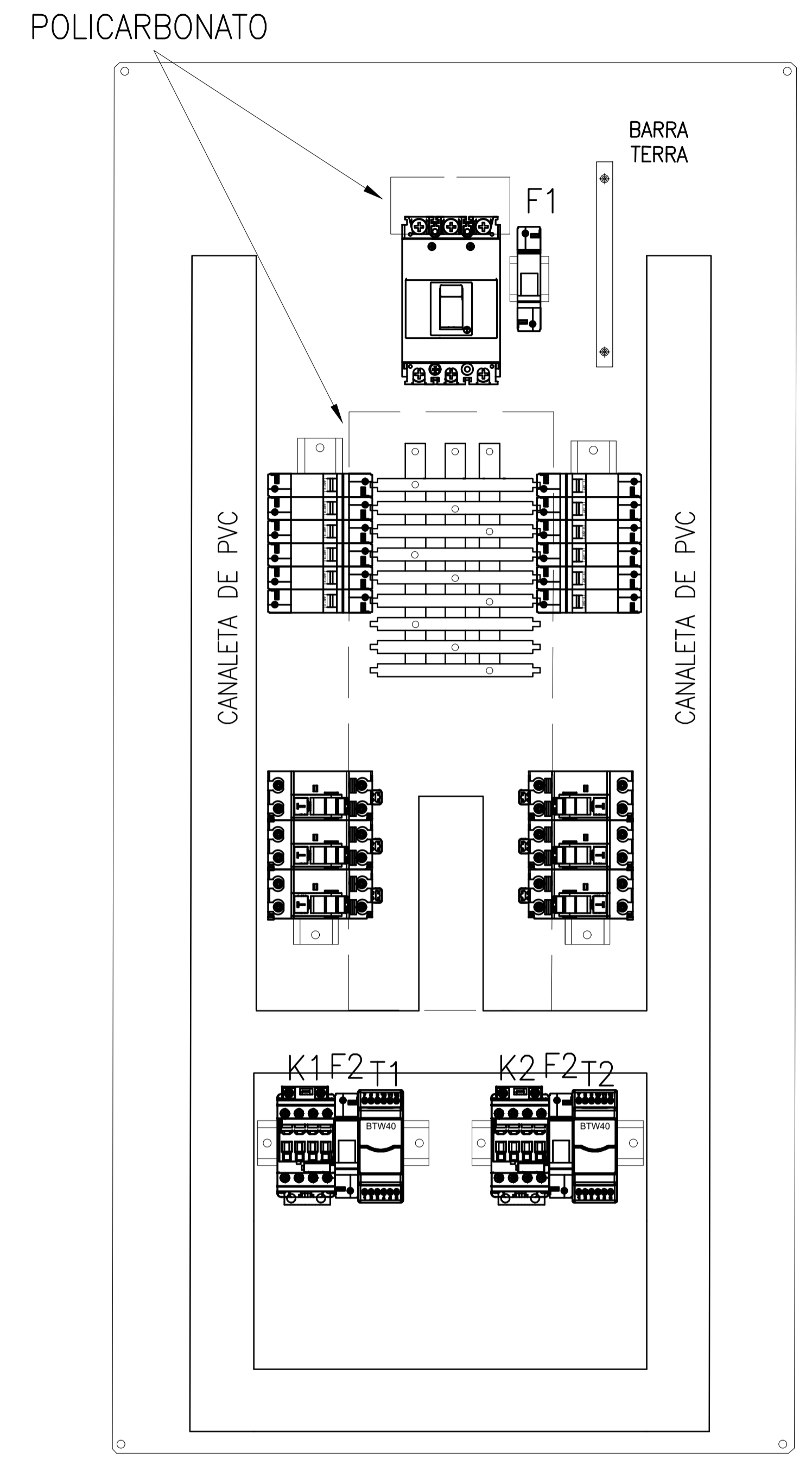
SIESC

UFGA  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CARIRI

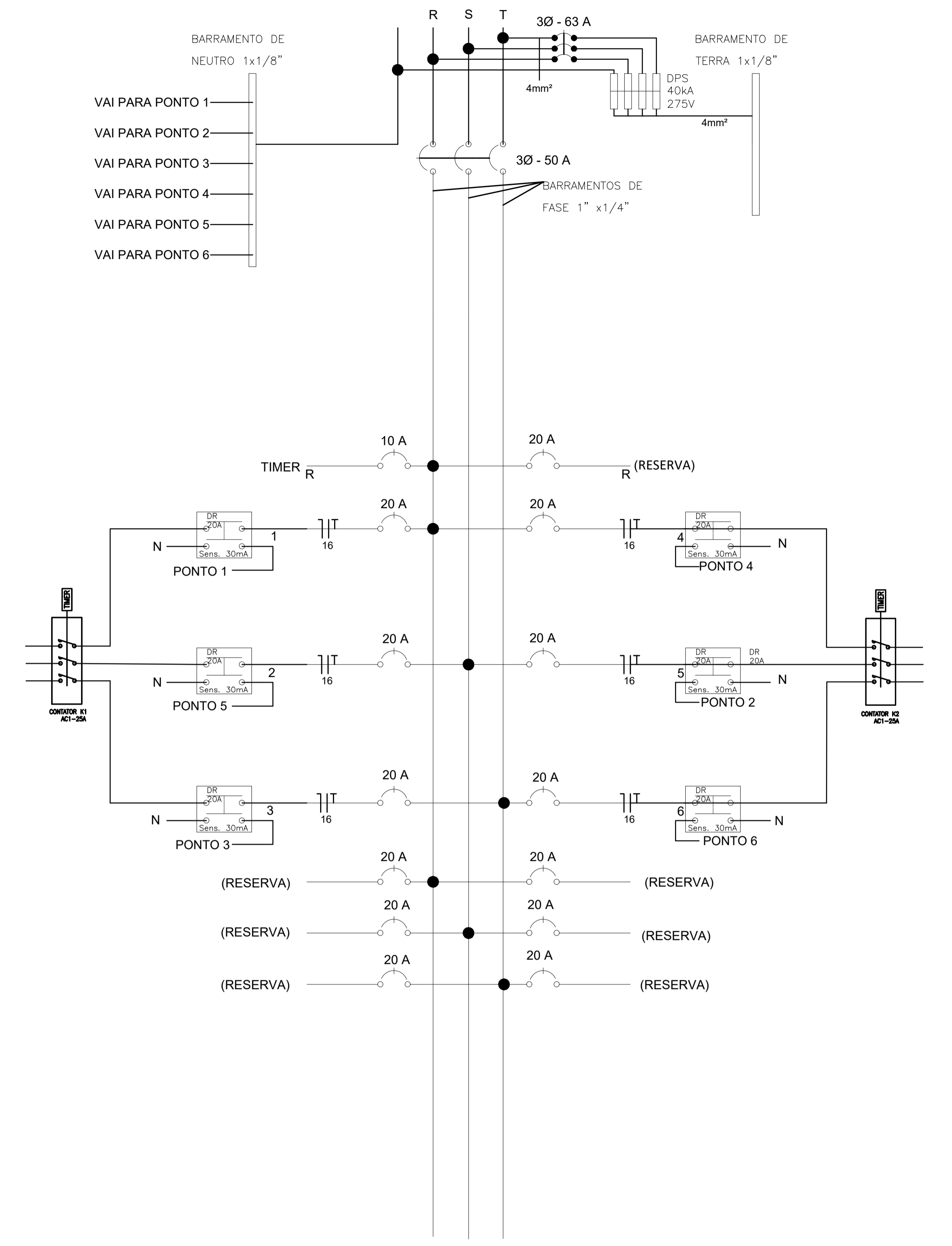
VISTA FRONTAL COM PORTA FECHADA



VISTA FRONTAL COM PORTA ABERTA



ALIMENTADOR  
3F16(N16)T16mm<sup>2</sup>



NOTAS:

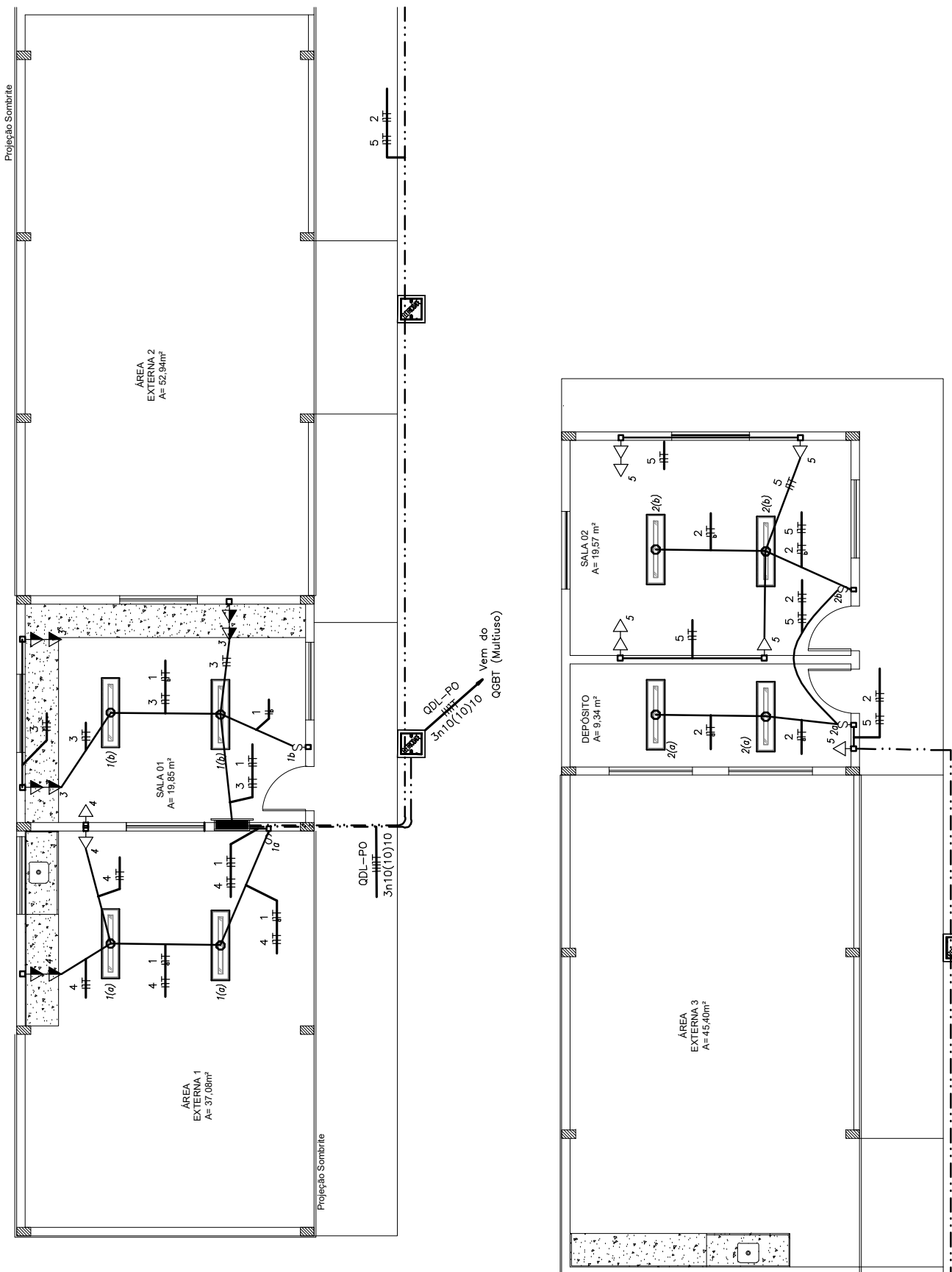
- 01 – OBSERVAR NORMA DE CORES PARA OS CONDUTORES ELÉTRICOS COMO SE SEGUE:  
FASE: vermelha; NEUTRO: azul claro; TERRA: verde; RETORNO: amarelo.
- 02 – OS ALIMENTADORES DOS QUADROS E OS CONDUTORES SUBTERRÂNEOS, POSSUIRÃO DUPLO ISOLAMENTO P/1KV TIPO VINIL FLEX CLASSE 5.
- 03 – AS ALTURAS DAS CAIXAS E QUADROS INDICADOS NA LEGENDA SÃO DO PISO AO CENTRO.
- 04 – ALTERAÇÕES NA QUANTIDADE DE PONTOS ELÉTRICOS IMPLICAM EM UMA POSSÍVEL MUDANÇA NA PROTEÇÃO DO CIRCUITO E DEVEM SER PREVIAMENTE COMUNICADAS AO PROJETISTA.
- 05 – USAR BUCHA E ARRUELA EM TODA CONEXÃO DE ELETRODUTO NO QUADRO.
- 06 – DEIXAR ARAME GUIA Nº16 BWG EM TODA TUBULAÇÃO VAZIA.
- 07 – TODAS AS EMENDAS DE CONDUTORES DEVERÃO SER FEITAS NAS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 08 – TODOS OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (EX.: POSTE, QUADROS, ETC) DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 09 – TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER CONFECIONADAS EM TIJOLO MACIÇO E POSSUÍREM CAXETAS NA TAMPA PARA EVITAR INFILTRAÇÃO ENTRE O MARCO E A TAMPA.

- 10 – TODAS AS TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS DAS CARGAS DE VEÍCULOS.
- 11 – TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR O CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERRA.
- 12 – TODOS OS QUADROS SERÃO INSTALADOS COM PROTEÇÃO EM ACRÍLICO E DEVEM SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA APLICÁVEL A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
- 13 – TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO
- 14 – TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO, IDENTIFICAÇÃO DE PAINEL PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DIAGRAMA UNIFILAR ACERSSÍVEL
- 15 – AS DIMENSÕES DOS BARRAMENTOS DEVEM SER EM ACORDO COM AS QUANTIDADES E CAPACIDADES DE CORRENTES DOS DISJUNTORES DO QUADRO

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	Rua Icaro de Sousa Moreira, Nº 126 - Bairro Muriti CRATO - Ceará, CEP: 63130-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO
	ÁREA
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO PROJETO ELÉTRICO - TRIFILAR - URBANIZAÇÃO

DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PROJETO UNIFILAR QDL02	SI/ESC
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	



**URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

<ORIGINAL ASSINADO>

JOYCE MAIA FRANCO  
Engenheira Eletricista  
CREA RNP 1612789811  
ART nº CE20200663506

ENDEREÇO:  
Universidade Federal do Cariri  
Rua Ícaro de Souza Moreira, Nº 126, Bairro: Muriti  
CRATO – Ceará, CEP: 63130-025



PROJETO: Plantas Ornamentais  
CONTEÚDO: Tomadas e iluminação  
PROPRIETÁRIO: Universidade Federal do Cariri

ESCALA: S/ESC  
DATA: 23/07/2020  
DESENHO: JOYCE MAIA

PRANCHA  
1/1