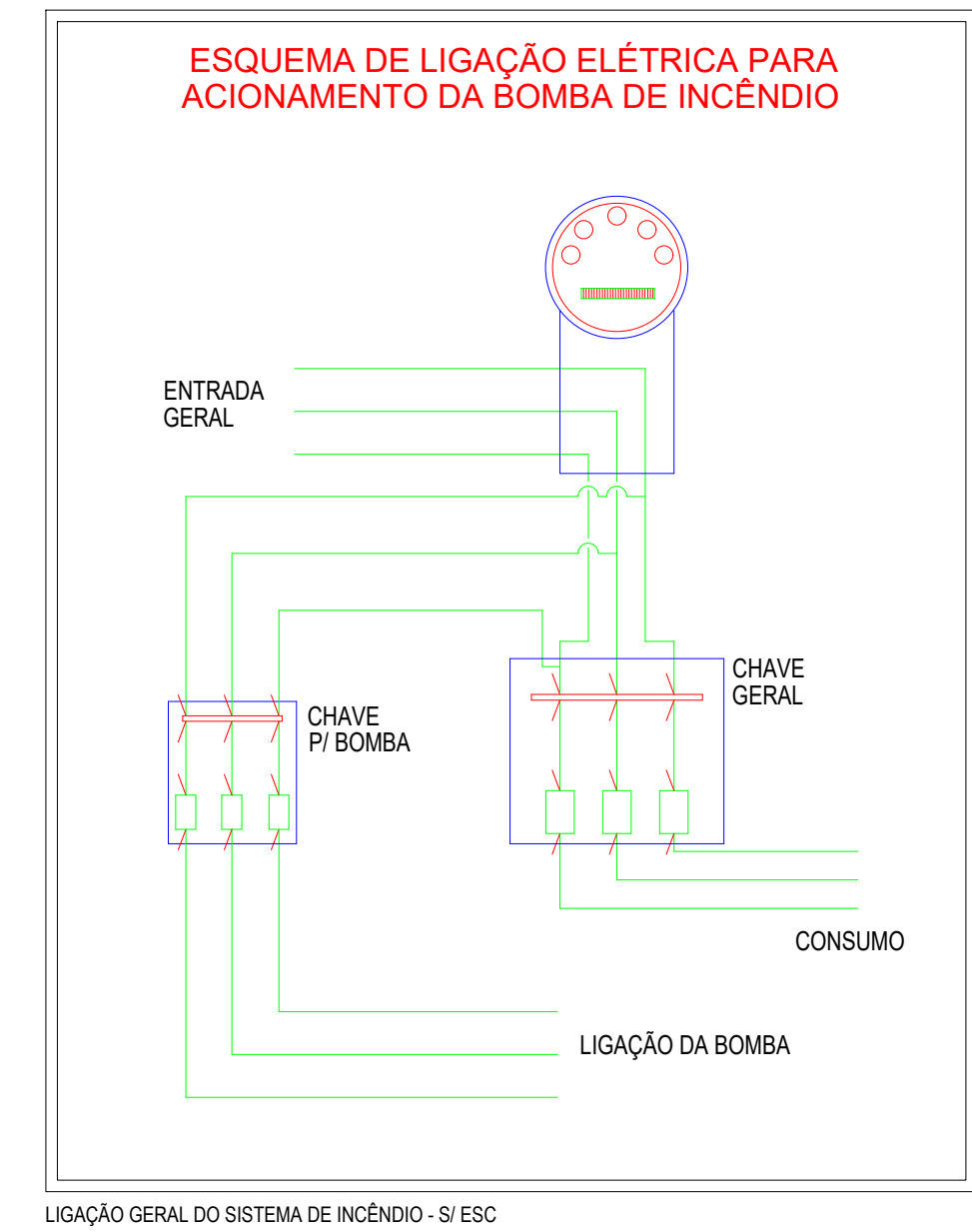
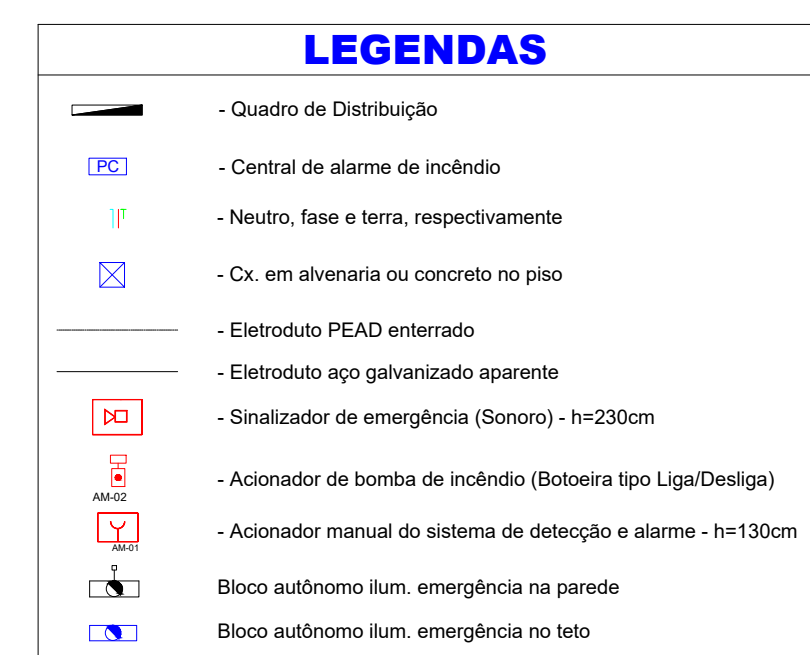
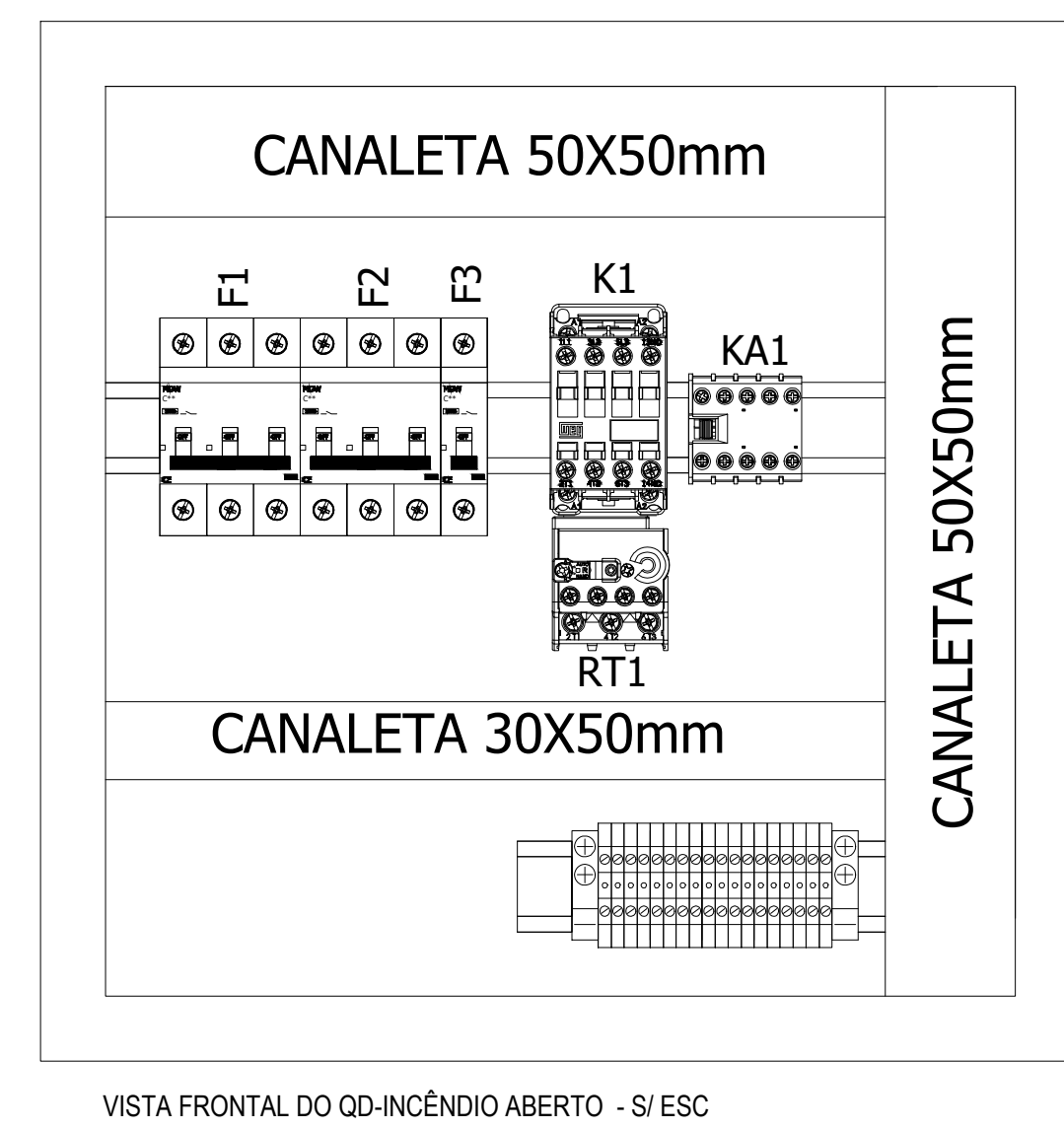
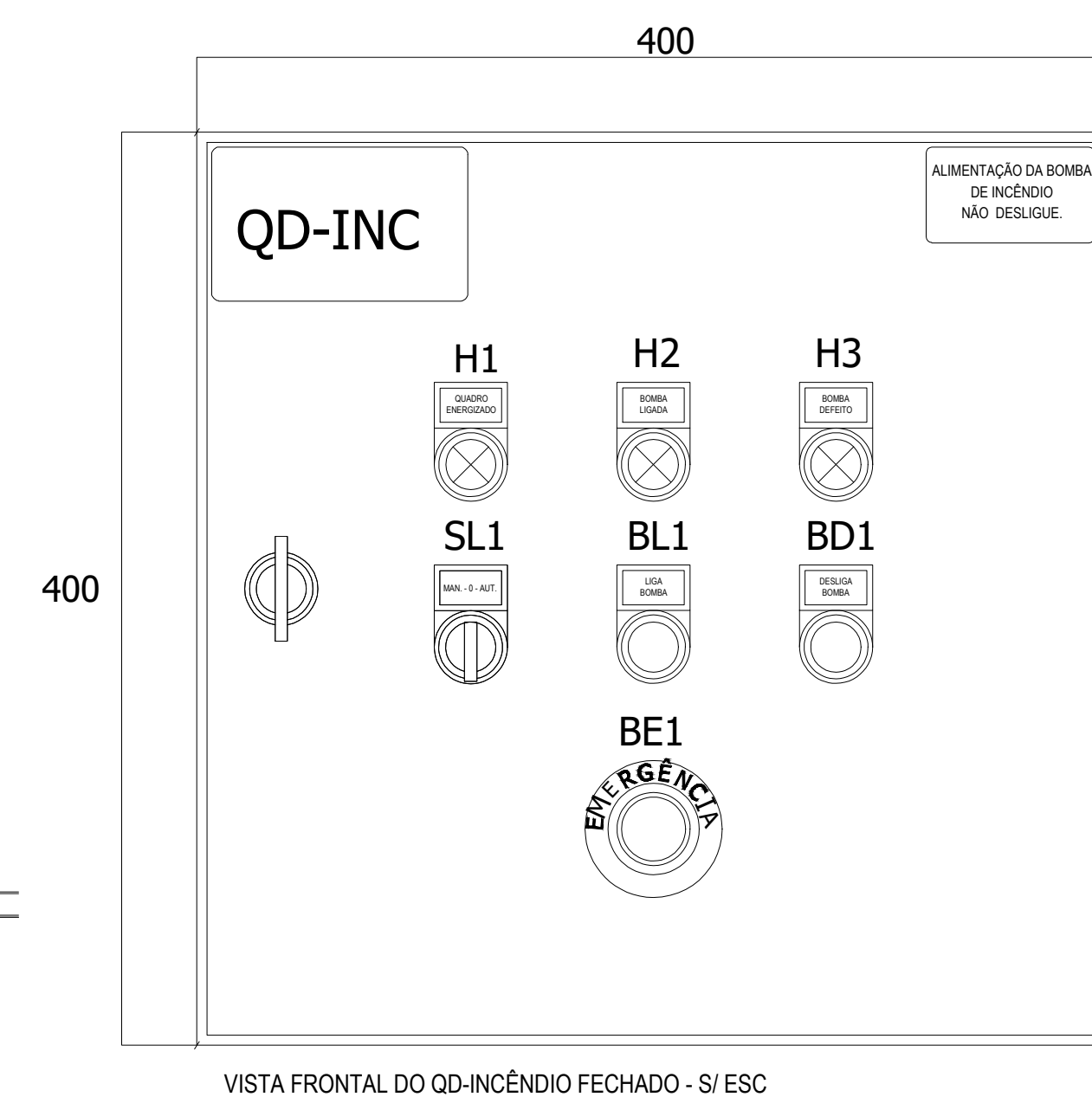
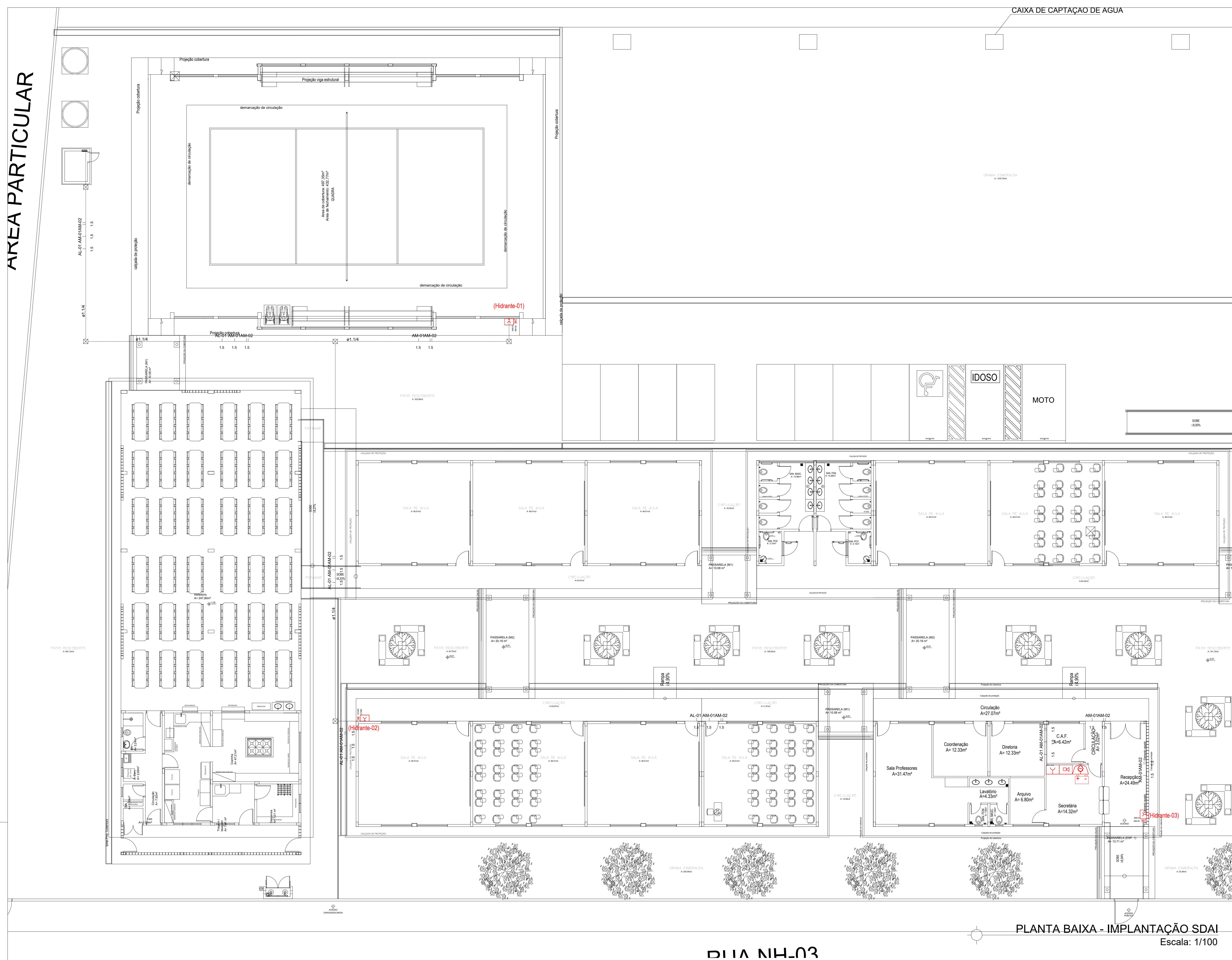


AREA PARTICULAR



OBSEVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO __/__/__

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL RES. NOVO HORIZONTE

CONSTRUÇÃO

ENDEREÇO
RUA JOÃO CAETANO SOBRINHO, ÁREA INST. 02 - CAMPO LIMPO DE GOIÁS- GO

| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| 7.817,37M² | 3.701,40M² | | | 1.874,83M² | 1.874,83M² |

AUTOR: SAMANTHA C. M. BRITO - ENGENHEIRA ELETRICISTA - CREA 20.791/D-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO/SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20
PREPOSTO: SANDRA DE OLIVEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64
Decreto 11.072/2010 nº 14.079

SDAI

TIPO DE PROJETO _____

PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO SOAI

ASSUNTO: _____

| | | | |
|------------|----------|----------|---------------|
| DATA: | ESCALA: | REVISÃO: | Nº FOLHA/TOT: |
| MARÇO/2024 | INDICADA | 000 | 00 |

| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO |
|------|------|-----------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

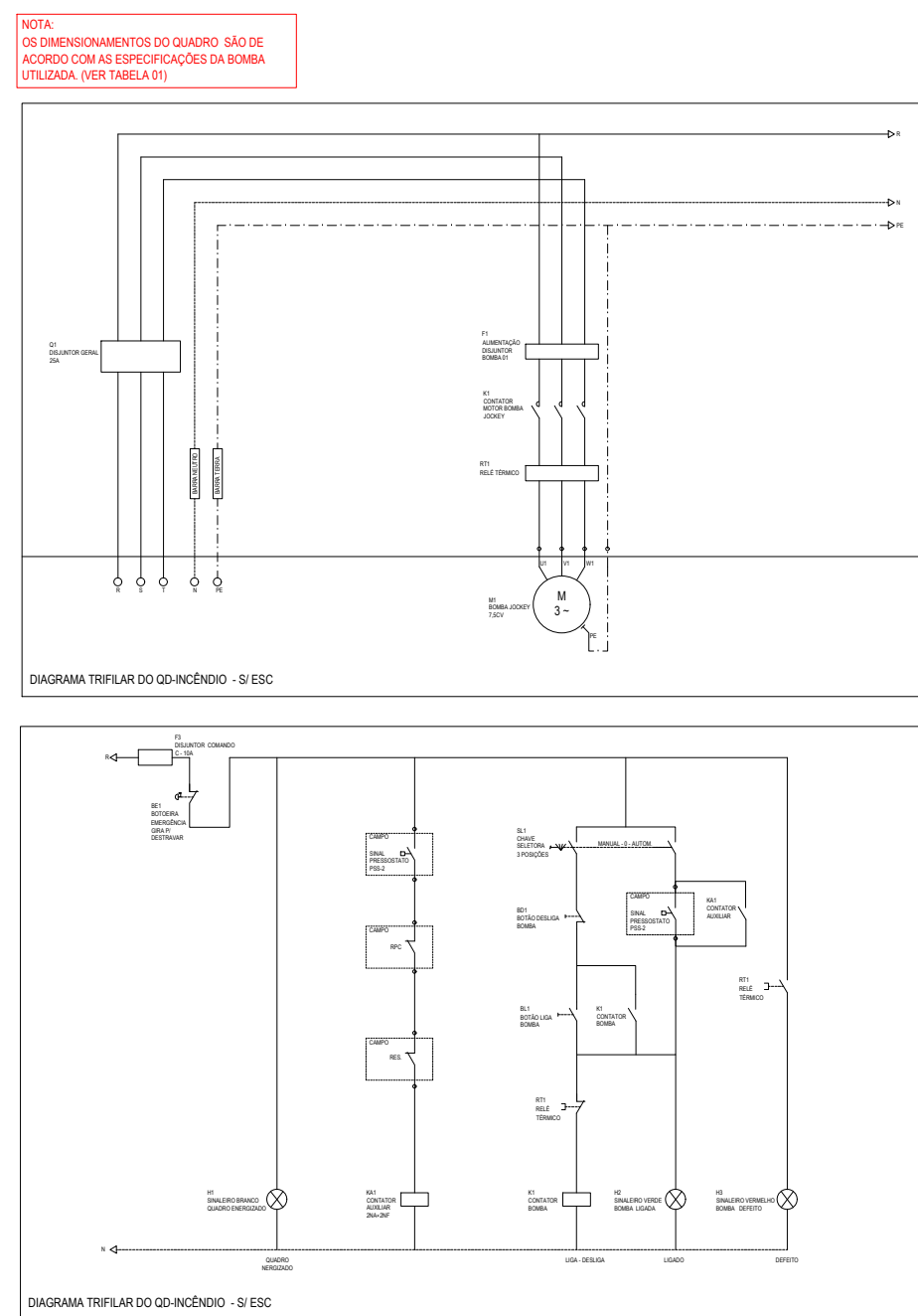
1/1

FOLHA:

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS COMPONENTES DO QUADRO DE ACORDO COM BOMBA UTILIZADA.

| | POTENCIAÇÃO MOTOR | RUS/SE D'OU HH | MINICONTATOR / CONTATOR | RELÉ TÉRMICO |
|---------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------|
| 220V | 1 CV | 10A | 7A | 2,8-4A |
| | 1,5 CV | 10A | 7A | 4-6,3A |
| | 2 CV | 16A | 7A | 5,6-8A |
| | 3 CV | 20A | 9A | 7-10A |
| | 4 CV | 25A | 12A | 8-12,5A |
| | 5 CV | 32A | 16A | 10-15A |
| | 6 CV | 35A | 19A | 11-17A |
| | 7,5 CV | 50A | 25A | 15-23A |
| | 10 CV | 50A | 32A | 22- 32A |
| | 12,5 CV | 63A | 32A | 32-40A |
| 380V | POTENCIAÇÃO MOTOR | RUS/SE D'OU HH | MINICONTATOR / CONTATOR | RELÉ TÉRMICO |
| | 1 CV | 6A | 7A | 1,2-1,8A |
| | 1,5 CV | 10A | 7A | 1,8-2,8A |
| | 2 CV | 10A | 7A | 2,8- 4 A |
| | 3 CV | 16A | 9A | 4- 6,3A |
| | 4 CV | 16A | 9A | 5,6-8A |
| | 5 CV | 25A | 9A | 5,6-8A |
| | 6 CV | 25A | 12A | 8- 12, 25A |
| | 7,5 CV | 35A | 12A | 8-12,5A |
| | 10 CV | 35A | 16A | 11-17A |
| 12,5 CV | 50A | 25A | 15-23A | |
| 15 CV | 32A | 25A | 22-32A | |
| 20 CV | 40A | 32A | 32-40A | |
| 25 CV | 40A | 38A | 32-40A | |

TABELA 01

[illegible][illegible][illegible]