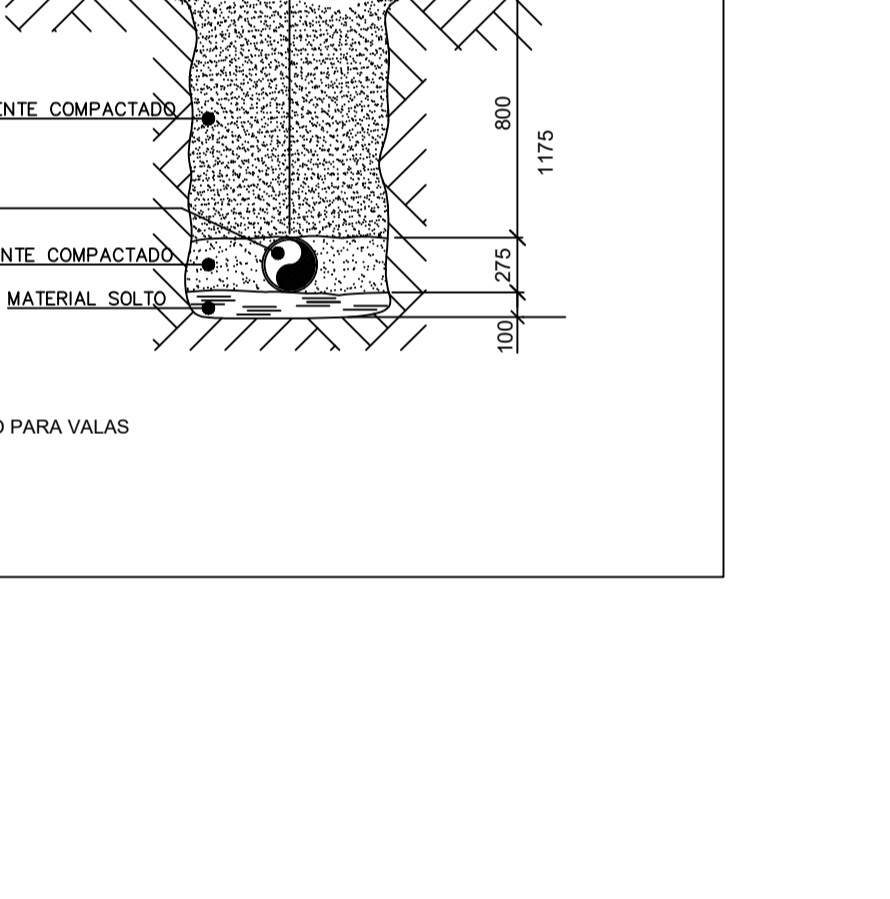
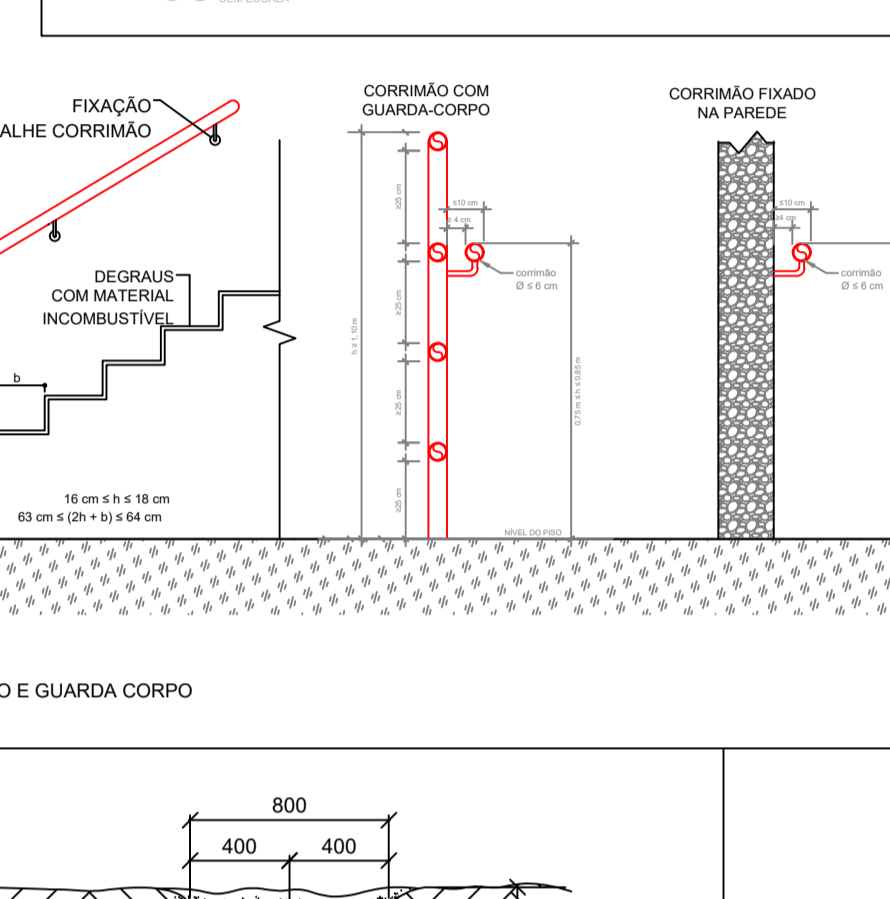
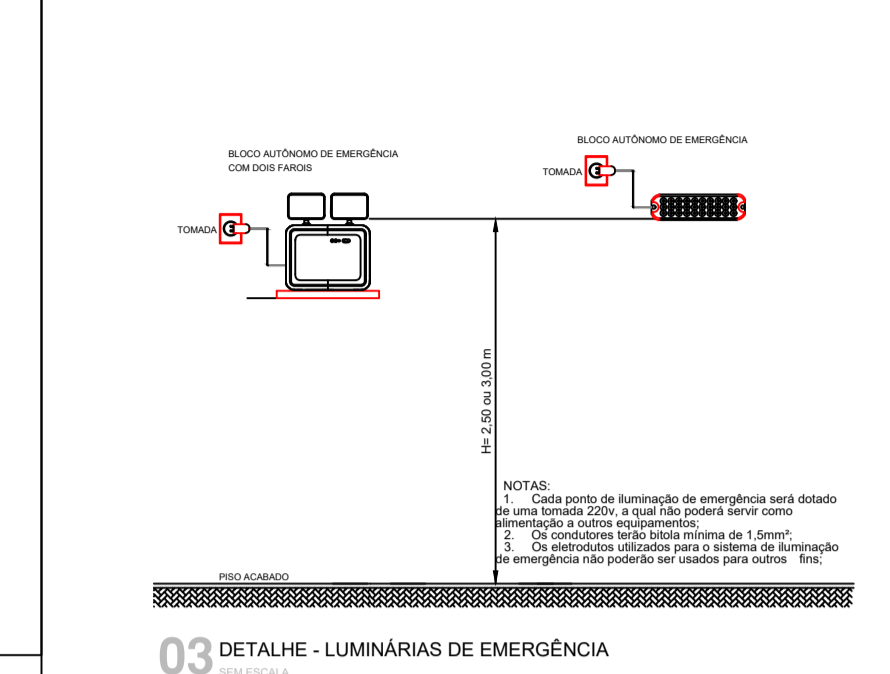
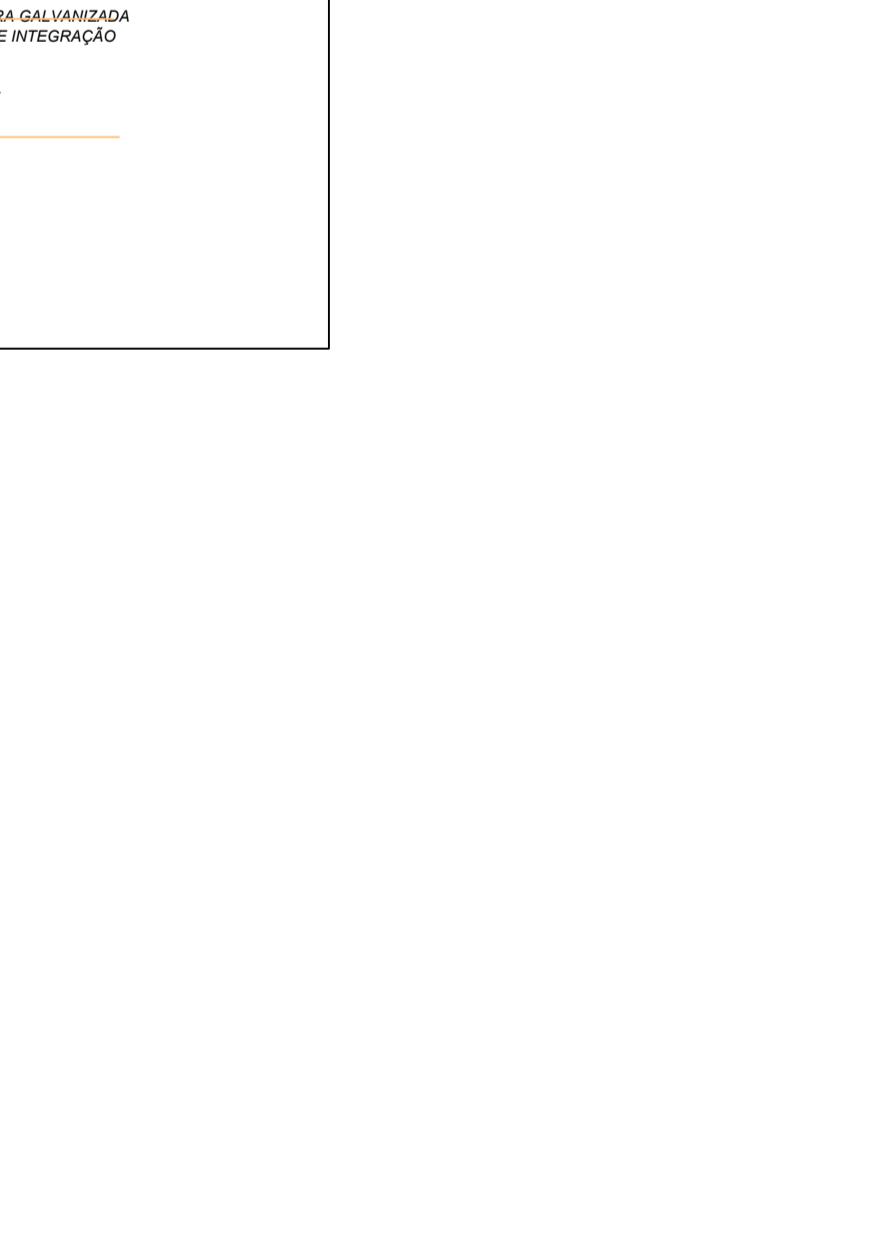
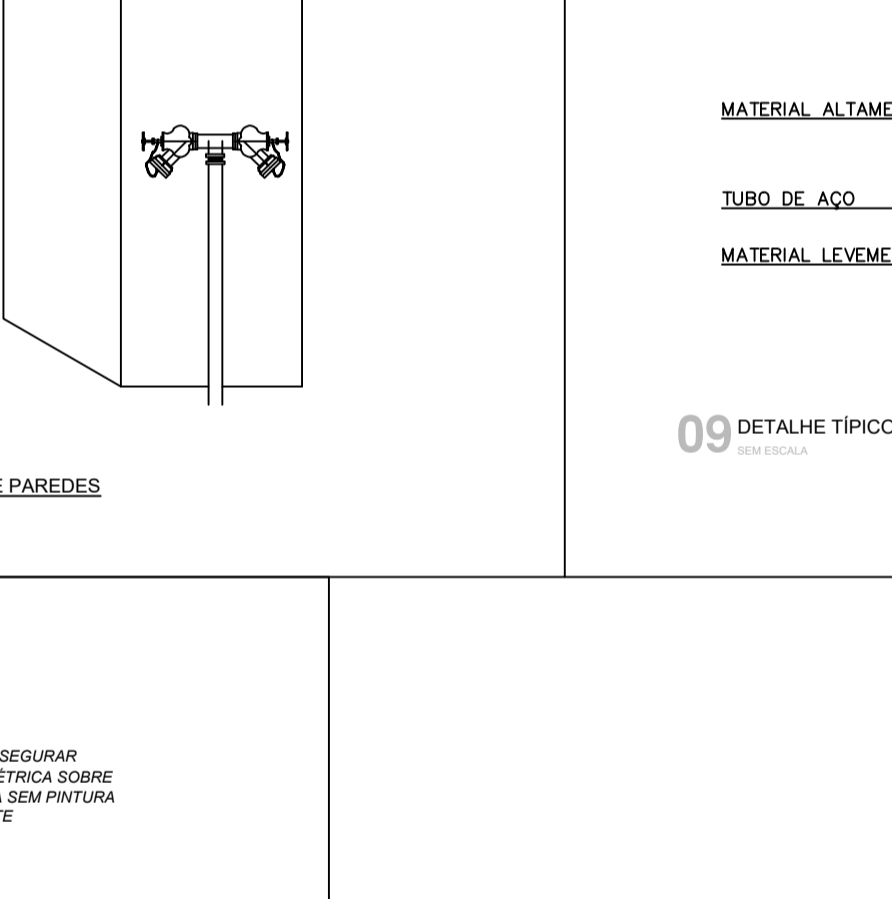
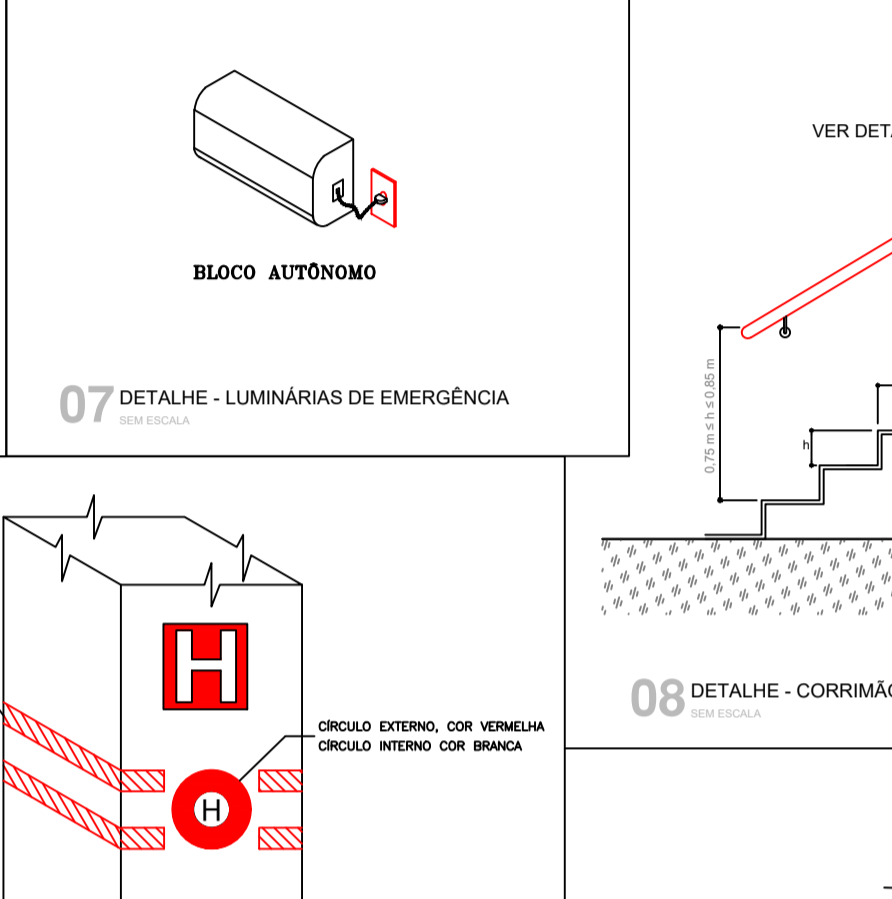
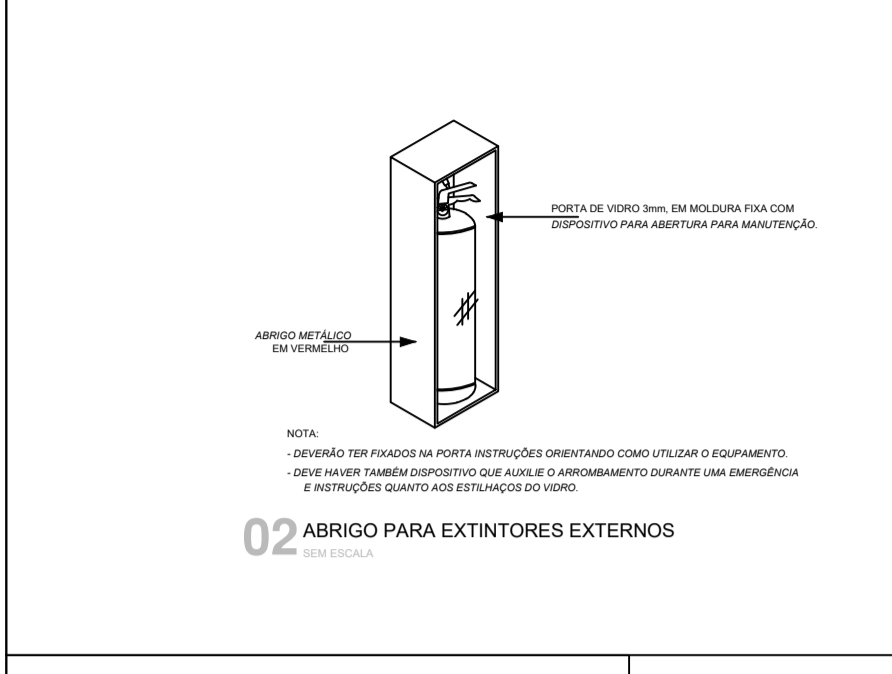
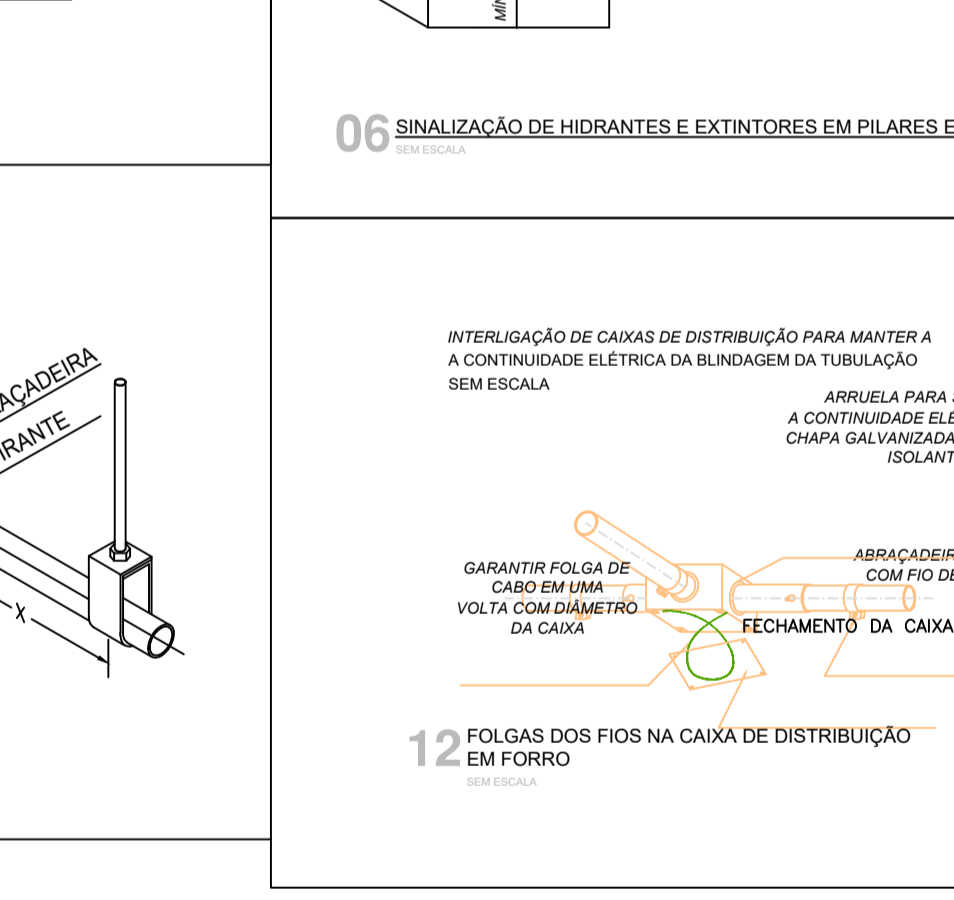
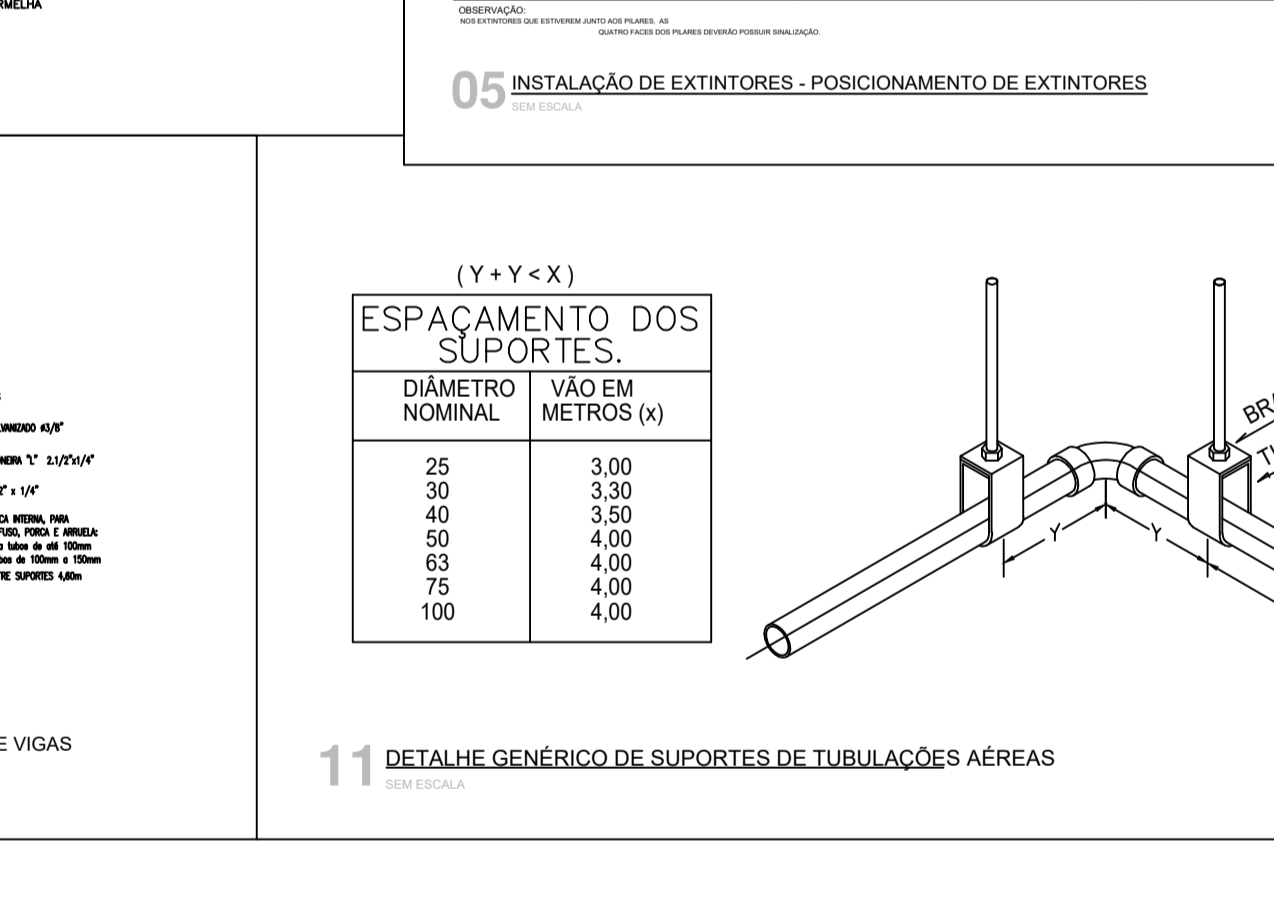
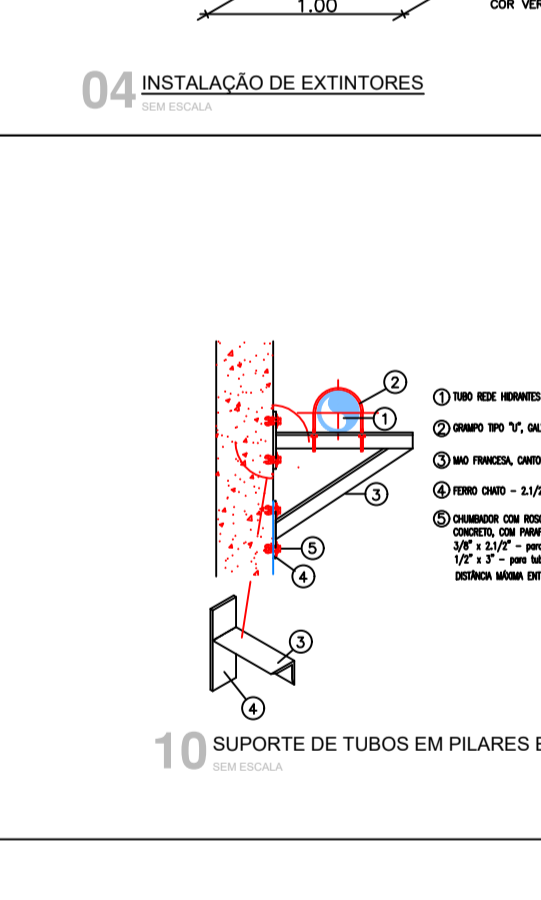
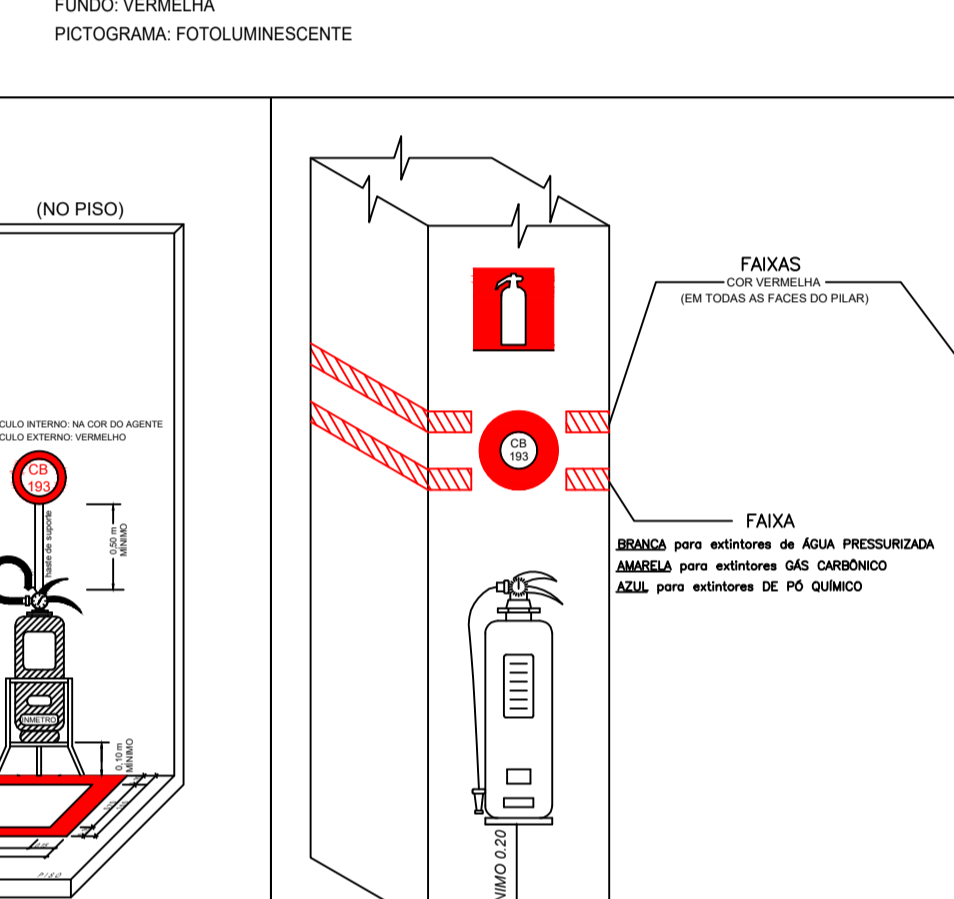
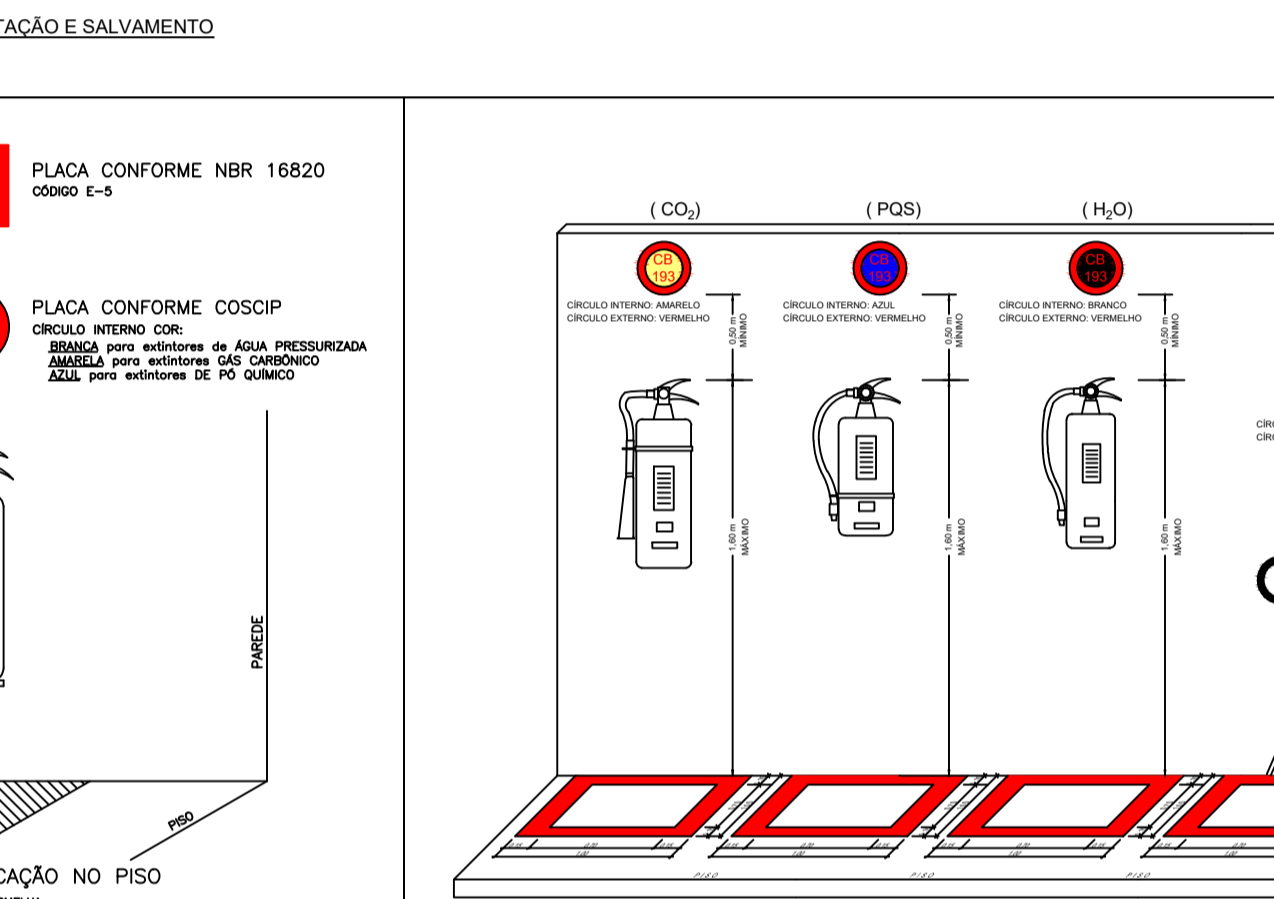
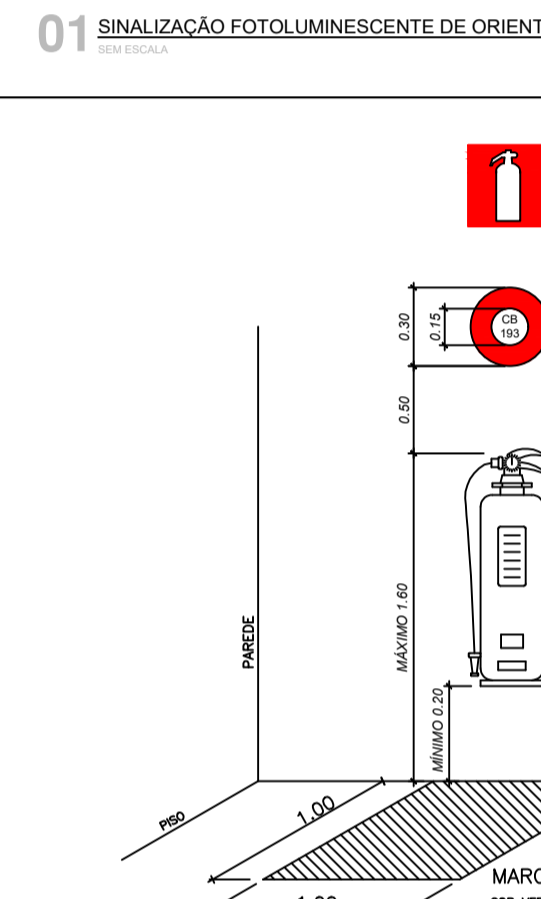
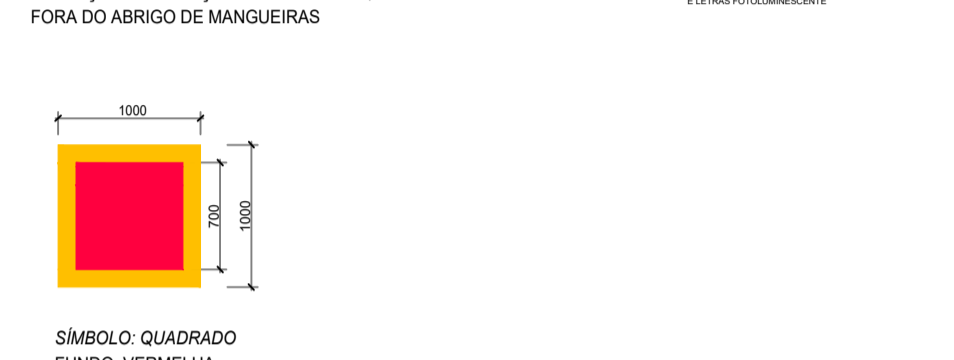


**NOTAS GERAIS DE SINALIZAÇÃO CONFORME NBR 16820**

- A sinalização dos pontos de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no mínimo a 1,50 m de altura, em relação ao nível do piso acabado, e deve ser visível em qualquer direção.
- A sinalização de orientação, dos rotas de saída, deve ser localizada em locais que a distância de percurso de qualquer ponto de saída de emergência não ultrapasse 10 metros.
- A sinalização de saída permanente no interior de áreas de emergência deve estar a uma altura de 1,50 m do piso acabado, sendo a luminária de emergência.
- Todos os painéis devem ser à prova de fogo, com uma resistência mínima de 30 minutos.
- A sinalização deve ser à prova de vandalismo, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de corrosão, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de umidade, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de impacto, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de calor, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de frio, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de radiação, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de ruído, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de vibração, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de choque, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de explosão, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de fogo, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de corrosão, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de umidade, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de impacto, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de calor, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de frio, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de radiação, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de ruído, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de vibração, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de choque, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.
- A sinalização deve ser à prova de explosão, com uma resistência mínima de 1,00 m de altura, devendo ser instalada em locais protegidos.



**QUADRO DE SIMBOLOGIA**

| EXTINTORES                |                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO - CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA                                                                                                                                         |
|                           | EXTINTOR PORTÁTIL TIPO K                                                                                                                                                                                     |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA |                                                                                                                                                                                                              |
|                           | PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA - DIMENSÕES EM PLANTA                                                                                                                           |
|                           | PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA EM FRENTE - DIMENSÕES EM PLANTA                                                                                                                        |
|                           | PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA LATERAL DIREITA - DIMENSÕES EM PLANTA                                                                                                                  |
|                           | PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA LATERAL ESQUERDA - DIMENSÕES EM PLANTA                                                                                                                 |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  |                                                                                                                                                                                                              |
|                           | BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (500lm) PARA ACLARAMENTO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS, INSTALADO NO FORRO OU NO TETO - FLUXO LUMINOSO INDICADO EM PLANTA                                    |
|                           | BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (500lm) PARA ACLARAMENTO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS, INSTALADO NA PAREDE A 2,60M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO - FLUXO LUMINOSO INDICADO EM PLANTA |

-VER NOTAS DO PROJETO NA PLANTA 01

|                 |                          |                       |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| TERRENO         | 17.484,22 m <sup>2</sup> |                       |
| SOLO NATURAL    | 168,34 m <sup>2</sup>    |                       |
| ÁREA VERDE      | 848,16 m <sup>2</sup>    |                       |
| BLOCO           | ÁREA COBERTA             | ÁREA CONSTRUÍDA       |
| BLOCO PRINCIPAL | 670,51 m <sup>2</sup>    | 646,38 m <sup>2</sup> |
| GUARITA         | 18,12m <sup>2</sup>      | 18,12m <sup>2</sup>   |
| LIXEIRA         | 6,39m <sup>2</sup>       | 6,39m <sup>2</sup>    |
| CASA DE GÁS GLP | 3,00m <sup>2</sup>       | 3,00m <sup>2</sup>    |
| CASA DE BOMBAS  | 5,95m <sup>2</sup>       | 5,95m <sup>2</sup>    |
| TOTAL           | 703,97m <sup>2</sup>     | 679,84m <sup>2</sup>  |

|      |                |        |       |        |
|------|----------------|--------|-------|--------|
| 01   | REVISÃO        | MAR/31 |       |        |
| 00   | VERSÃO INICIAL | MAR/25 |       |        |
| REV. | DESCRIÇÃO      | DATA   | EXEC. | VERIF. |
|      |                |        |       | APROV. |

Secretaria de Projetos Estratégicos

**GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO**  
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE  
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:  
**PROJETO PADRÃO**  
**SEÇÃO DE BOMBEIROS MILITAR / BEZERROS-PE**

CONTRATANTE:  
**Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)**

CONTRATADA:  
 -

LOCALIZAÇÃO:  
 Avn. Mons. Jose F. de Oliveira, Santo Amaro, Bezerros-PE, 55660-000

ETAPA:  
 Projeto Básico

SECRETÁRIO EXECUTIVO:  
 Víctor Palácio  
 CREA-PE nº 181247081-9

RESP. TÉCNICO:  
  
 JACILÂNDIO ADRIANO DE OLIVEIRA SEGUNDO  
 CREA: 161609613-6 PB/PE

DISCIPLINA:  
 PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

CONTEÚDO:  
 DETALHES GERAIS

PRANCHA:  
**PCI 06/08**  
**R01**