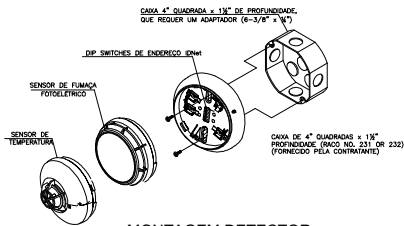
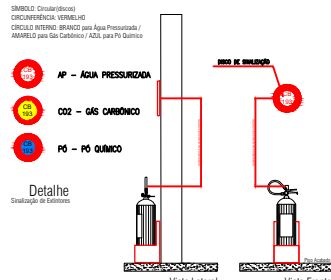
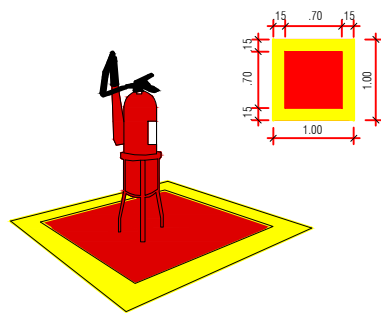


INSTALAÇÃO DO DETECTOR NA LAJE SEM ESCALA

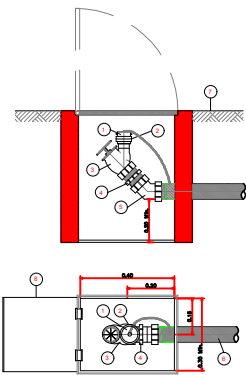


MONTAGEM DETECTOR SEM ESCALA

DETALHE - SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EXTINTORES ESC. LIVRE



DETALHE DO HIDRANTE DE FACHADA

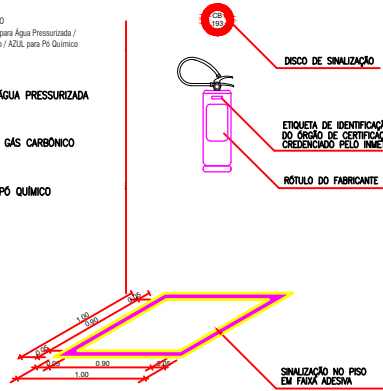


| ITEM | DESCRIÇÃO |
|------|--|
| 1 | TUBO DE FERRÃO Ø1 1/2" |
| 2 | ADAPTADOR Ø1 1/2" |
| 3 | VÁLVULA GLOBO ANGULAR 45° Ø1 1/2" x 1/2" |
| 4 | ROPA DE FERRÃO Ø1 1/2" |
| 5 | JOELHO DE FERRÃO Ø1 1/2" |
| 6 | TUBO DE FERRÃO Ø1 1/2" |
| 7 | ANEL PREENCHE (Ø1 1/2") |
| 8 | TUBO DE FERRÃO C/ INSCRIÇÃO DA PLAVIA INCÊNDIO |

Simbolo: Circular (Azul)
Circunferência: Vermelha
Círculo Interno: Branco para Água Pressurizada / Amarelo para Gás Carbônico / Azul para Pó Químico

- AP - ÁGUA PRESSURIZADA
- CO2 - GÁS CARBÔNICO
- PQ - PÓ QUÍMICO

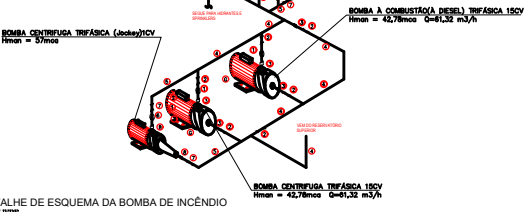
Detalhe Sinalização de Extintores



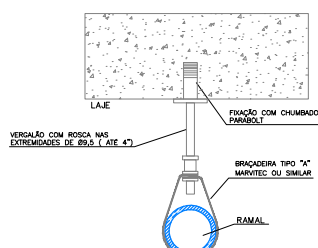
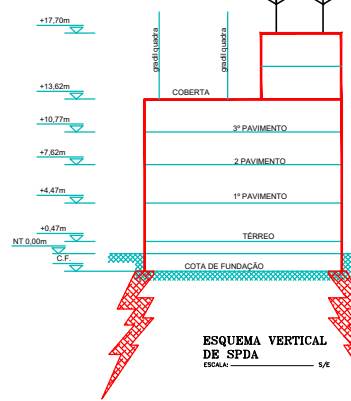
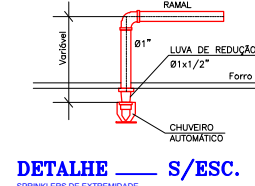
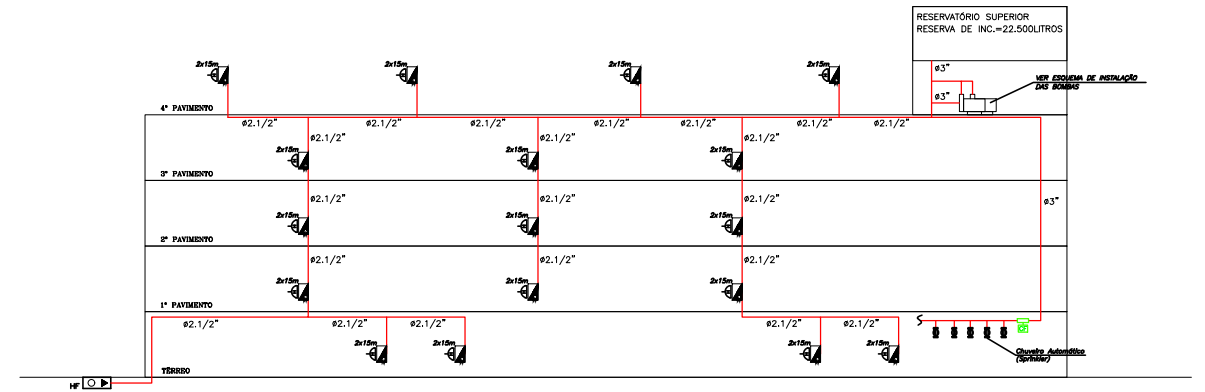
LEGENDA

- 1 PRESSOSTATO P/ BOMBA JOCKEY Pressão: 0,8 a 2,0 kgf/cm² P. Part. = 4,0 kgf/cm² P. Deslig. = 0,8 kgf/cm²
- 2 PRESSOSTATO P/ BOMBA PRINCIPAL Pressão: 0,8 a 2,0 kgf/cm² P. Part. = 4,0 kgf/cm² P. Deslig. = 0,8 kgf/cm²
- 3 PRESSOSTATO P/ BOMBA RESERVA Pressão: 0,8 a 2,0 kgf/cm² P. Part. = 3,0 kgf/cm² P. Deslig. = 0,8 kgf/cm²
- 4 MANÔMETRO INOX CALIBRADO Ø1/2"
- 5 VÁLVULA DE SEGURANÇA (ALTO) Ø1" Pressão: 0,8 a 2,0 kgf/cm²
- 6 TANQUE HIDROPNEUMÁTICO CAPACIDADE: 70 LITROS
- 7 BOMBA PRINCIPAL E RESERVA DOS HIDRANTES Modelo: 80-25 F 2 Capacidade: 60,32 m³/h Motor: 0,37 CV Fabr: Schneider
- 8 BOMBA JOCKEY 1 CV Modelo: 80-25 F 2 Capacidade: 60,32 m³/h Motor: 0,37 CV Fabr: Schneider

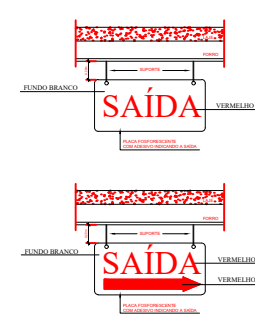
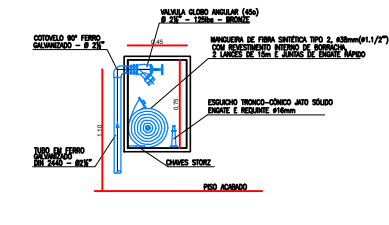
- 1 VÁLVULA DE RETENÇÃO Ø1"
- 2 VÁLVULA DE SAÍDA Ø1"
- 3 UNÃO DO FLANGE Ø1"
- 4 VÁLVULA DE RETENÇÃO Ø1"
- 5 VÁLVULA DE SAÍDA Ø1"
- 6 UNÃO DO FLANGE Ø1"



ESQUEMA VERTICAL DOS HIDRANTES E SPRINKLERS ESC. LIVRE

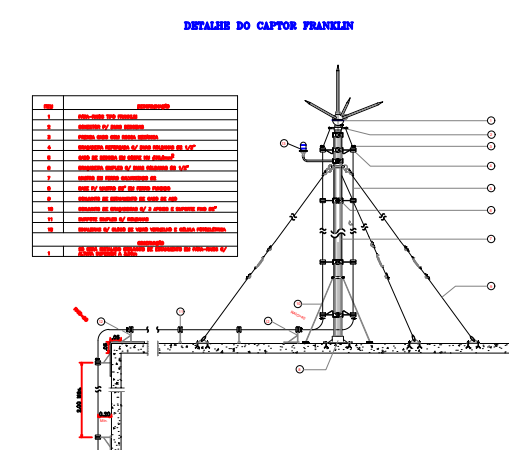
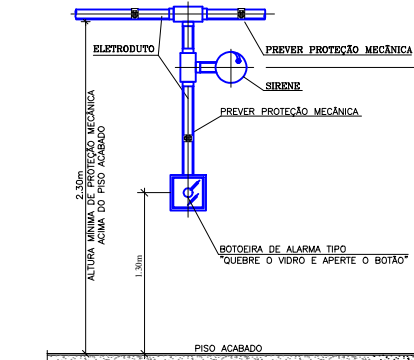


DETALHE DA FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO DOS HIDRANTES ESC. LIVRE



OBSERVAÇÕES

- 1 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER INSTALADA EM LOCAL VISÍVEL E DE FÁCIL ACESSO, SEM OBSTÁCULOS QUE IMPEDAM A VISUALIZAÇÃO.
- 2 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER INSTALADA EM LOCAL VISÍVEL E DE FÁCIL ACESSO, SEM OBSTÁCULOS QUE IMPEDAM A VISUALIZAÇÃO.
- 3 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER INSTALADA EM LOCAL VISÍVEL E DE FÁCIL ACESSO, SEM OBSTÁCULOS QUE IMPEDAM A VISUALIZAÇÃO.



| REVISÃO Nº | DATA | DESCRIÇÃO SUMÁRIA | CONTROLE DE REVISÕES |
|------------|---------|--|----------------------|
| 003 | 09/2017 | ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA | |
| 002 | 02/2017 | ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA | |
| 001 | 07/2016 | Colocação de sprinklers, acionadores e sistema de alarme | |

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

CONSTRUTORA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SILAS SALLO DOS SANTOS - CREA44.852-PE

Tribunal de Contas
ESTADO DE PERNAMBUCO

SOLUÇÕES ENGENHARIA
RUA GUARARAPES, 817A - BARRA DO PIRAÍTA - RECIFE - PE
FONE: (51) 3467-7474 - CEL: (51) 97471-7747 - FAX: (51) 3467-7474

PROJETO DE INSTALAÇÕES E PREVENÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO

CLIENTE: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

LOCAL: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

PROJETO: AGRUPADA PRAZO

DATA: 04/04

ESCALA: 1/100

DATA: NOVEMBRO/2016

ELABORADOR DO PROJETO: ADRIANA PRADO

REVISOR: ADRIANA PRADO

PROJETO: ELÉTRICO

DETALHES E ESQUEMAS VERTICAIS

PROJ. DETALHES GARAGEM 04/04