

SIMBOLÓGIA PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO IT Nº04/2016

- HIDRANTE SIMPLES
- PÓ QUÍMICO ABC - CAP. 6,0 KG
- PÓ CO2 - GÁS CARBÔNICO - CAP. 6,0 KG
- QUADRO DE BOMBA
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
- HIDRANTE DE RECALQUE COM VALVULA

ILUMINAÇÃO

- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO

SIMBOLÓGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME A NBR 13434-1/2

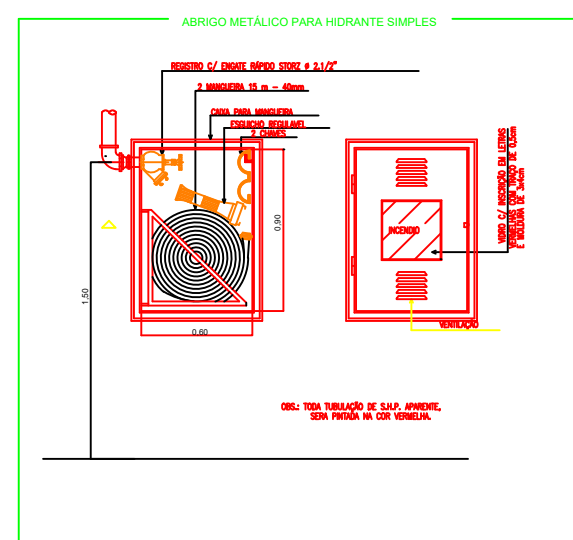
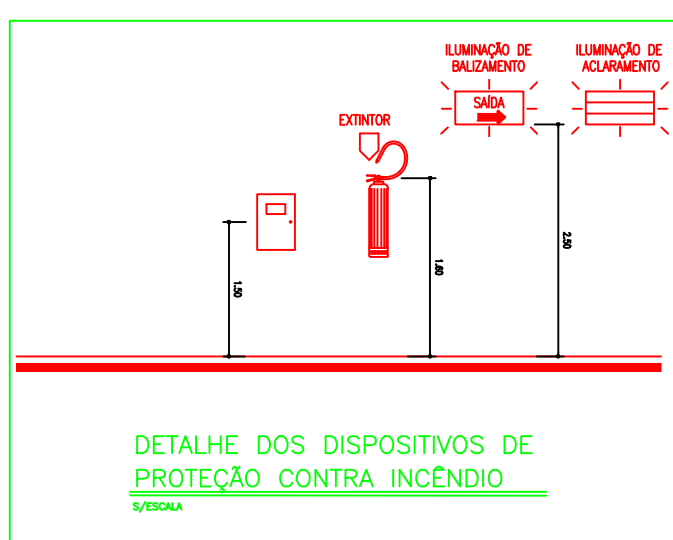
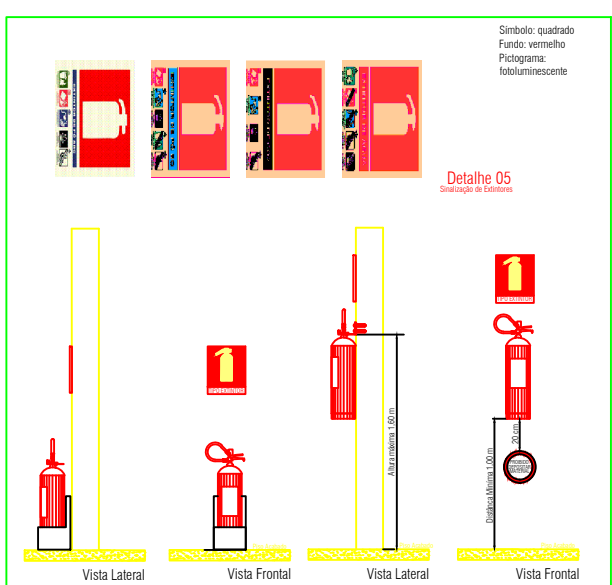
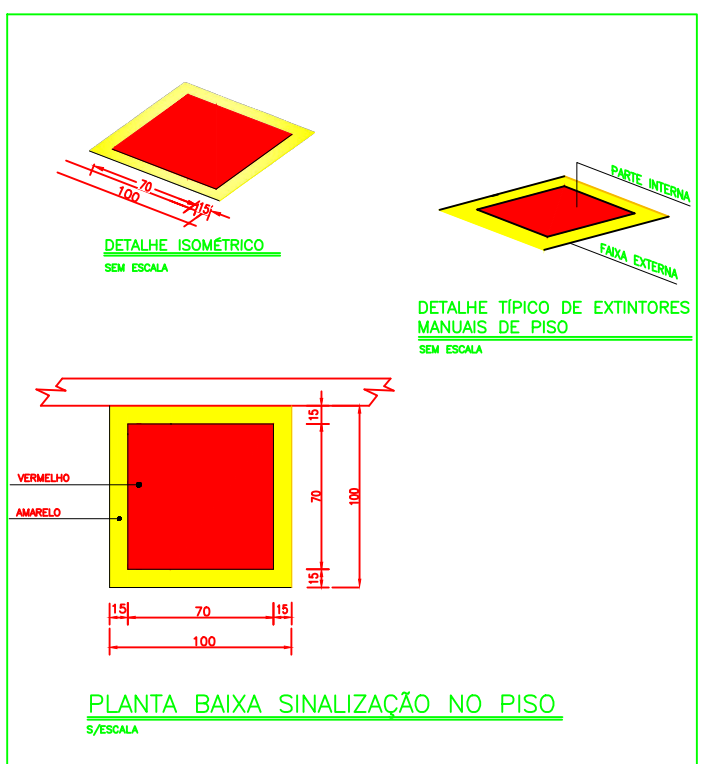
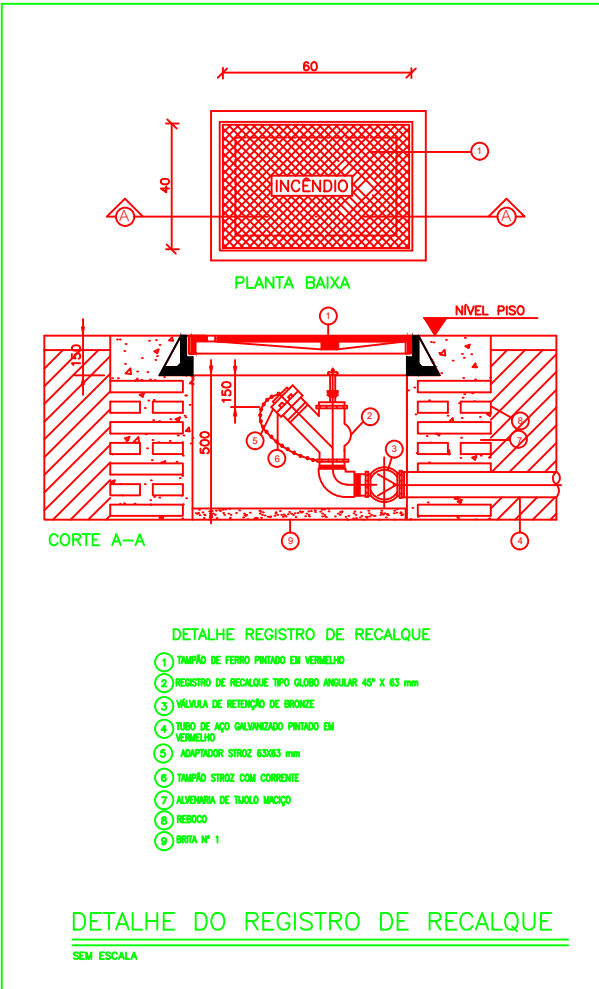
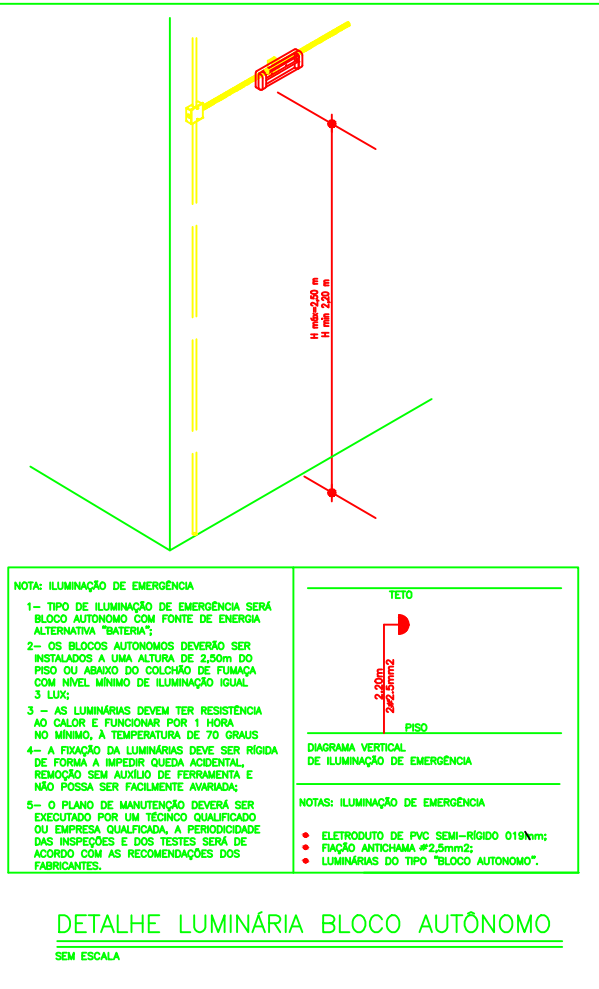
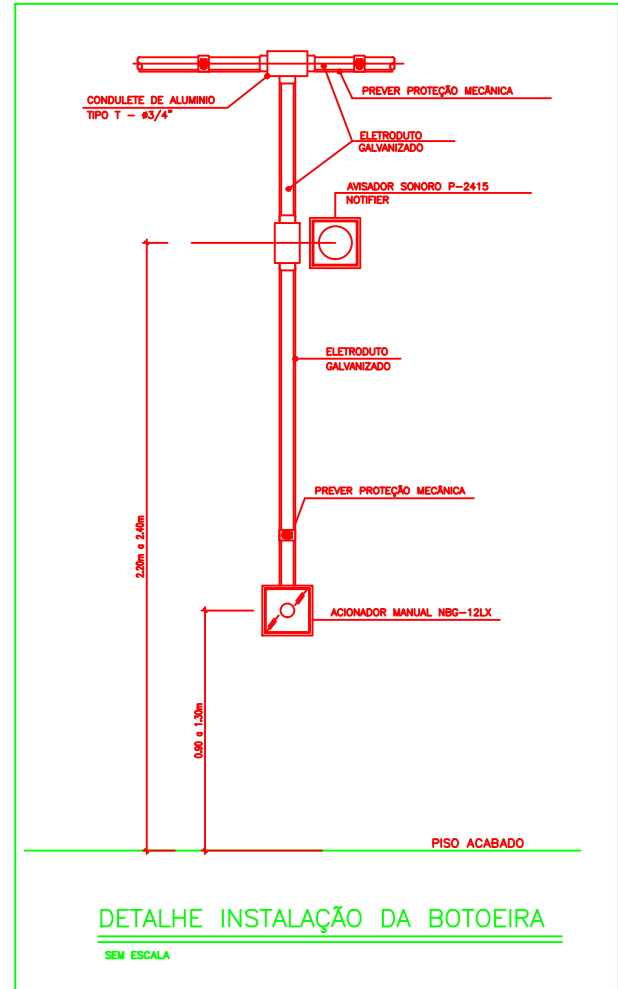
- SAÍDA** COD. 2 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA
DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -8m
- S3** COD. - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - INDICAÇÃO ACIMA DA PORTA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -12m
- S1** COD. - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - DIREITA
DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -8m
- S2** COD. - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - ESQUERDA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -12m
- S3** COD. 00 - ESCADA, DESCIDA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -12m
- E5** COD. E5 - EXTINTOR DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -8m
- E17** COD. E17 - SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES E EXTINTORES
DIMENSÃO: 1,00mX1,00m
FUNDO: VERMELHO(0,70mX0,70m)
BORDA: AMARELA(Largura = 0,15m)
- E8** COD. E8 - HIDRANTE DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -8m
- A5** COD. A5 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FUNDO: AMARELO
PICTOGRAMA: PRETO
FAIXA TRIANGULAR: PRETO
- P1** COD. P1 - SINALIZAÇÃO DE PROIBIDO FUMAR
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE -8m

- AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.**
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.**
- CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.**

QUADRO DE ÁREAS(m²)

ÁREA DO TERRENO = 1.920,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA SUBSOLO = 448,52 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO = 488,96 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 937,48 m²

OBS: A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA S. LIMA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

ARQUITETURA
CONSTRUÇÕES E
SERVIÇOS
CNPJ: 21.162.729/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO	TIPO SERVIÇO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	PROJETO DE REFORMA
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO
BAIRRO PONTO NOVO, CENTRO ADMINISTRATIVO DE CAMAÇARI	CAMAÇARI-BA
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
PLANTAS TUBULAÇÃO DE ÁGUA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA
LUIZ SERGIO DA S. LIMA	16098 BA
DESENHO	ARQUIVO
PAULO SANTANA	CAMAÇARI PROJETO REFORMA INSTALAÇÃO DO PPO ATUAL DWG
ESCALA	DATA
1/50	DEZEMBRO/2022
REVISÃO	PRANCHAS
	INC 05/06