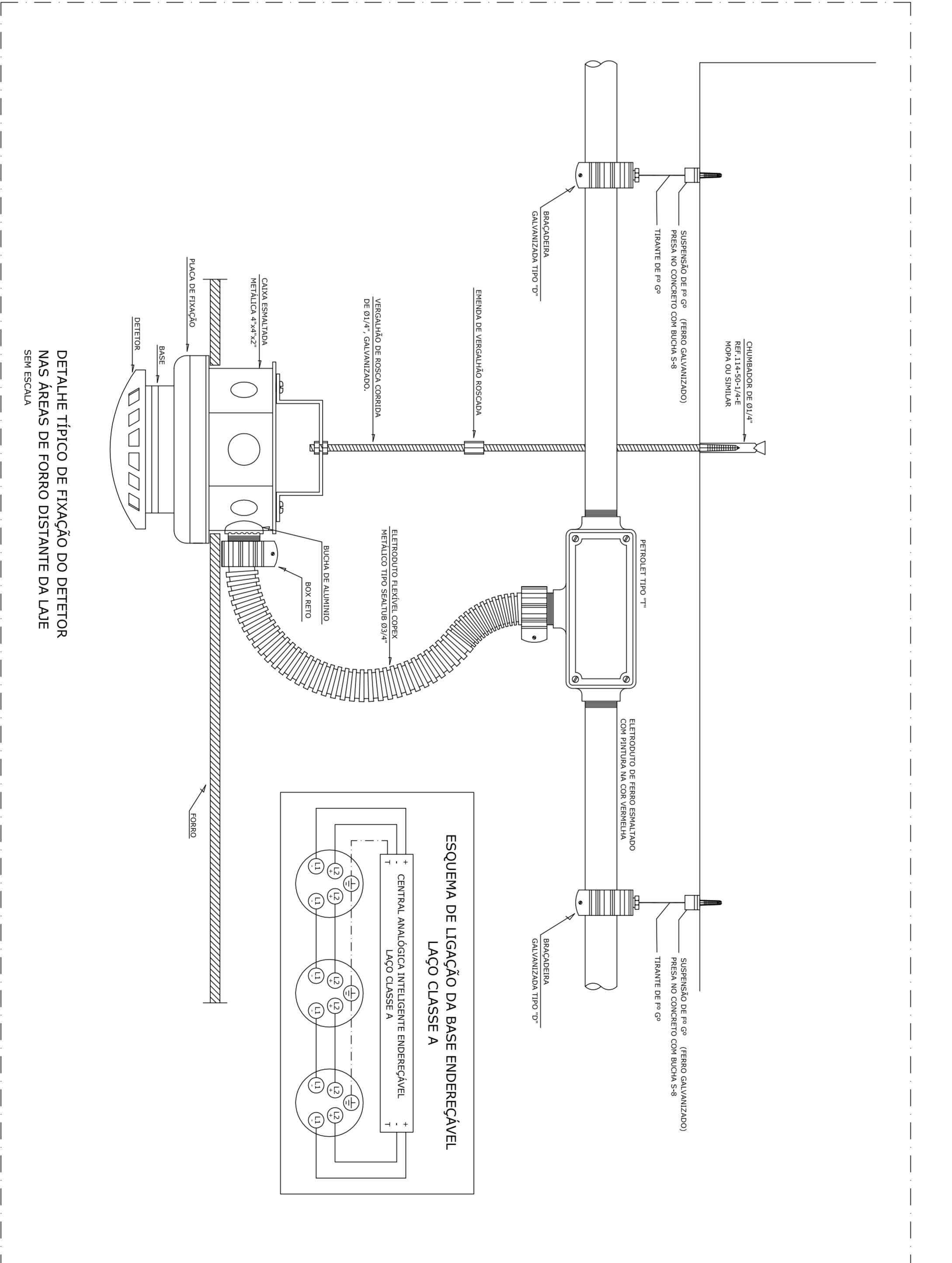
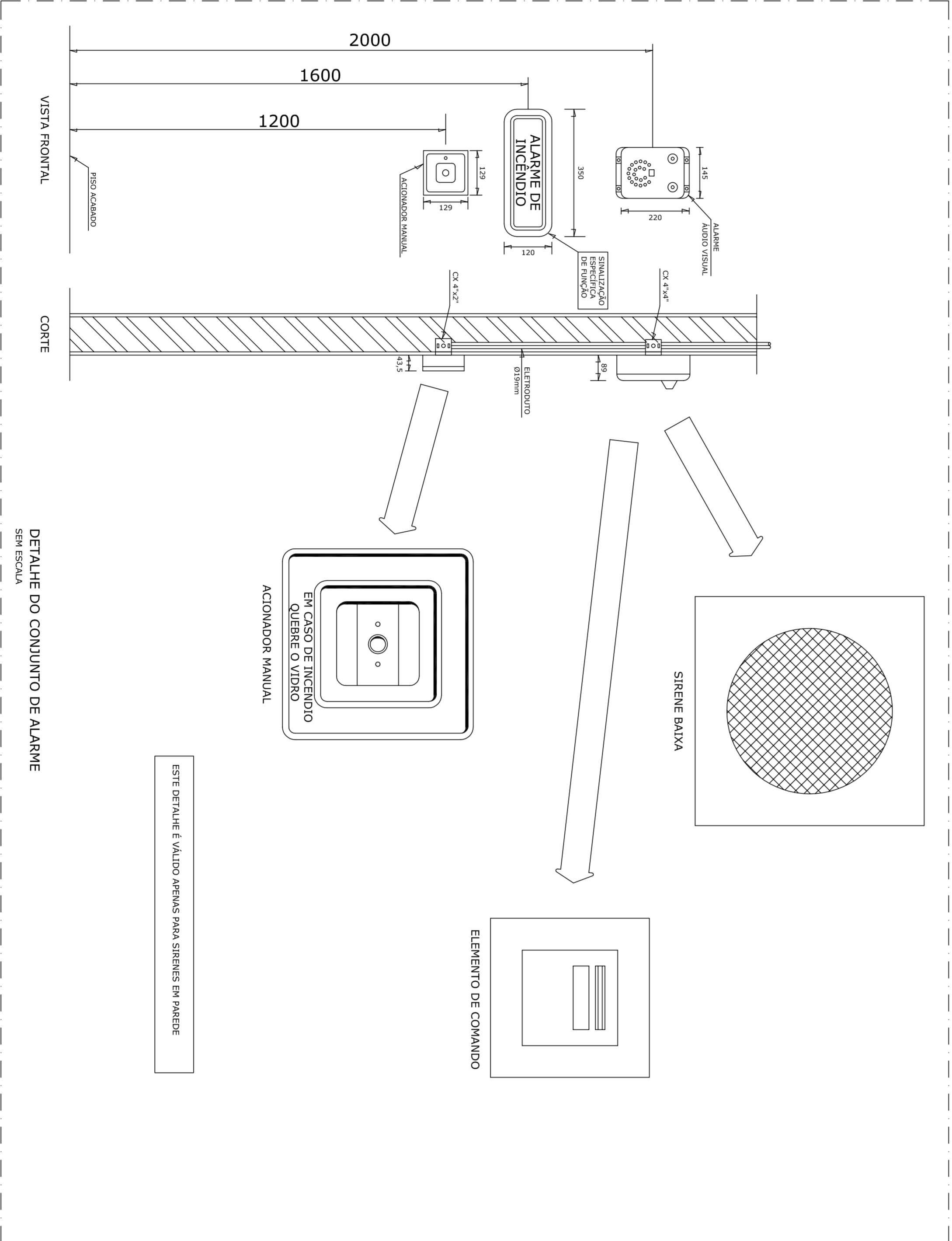
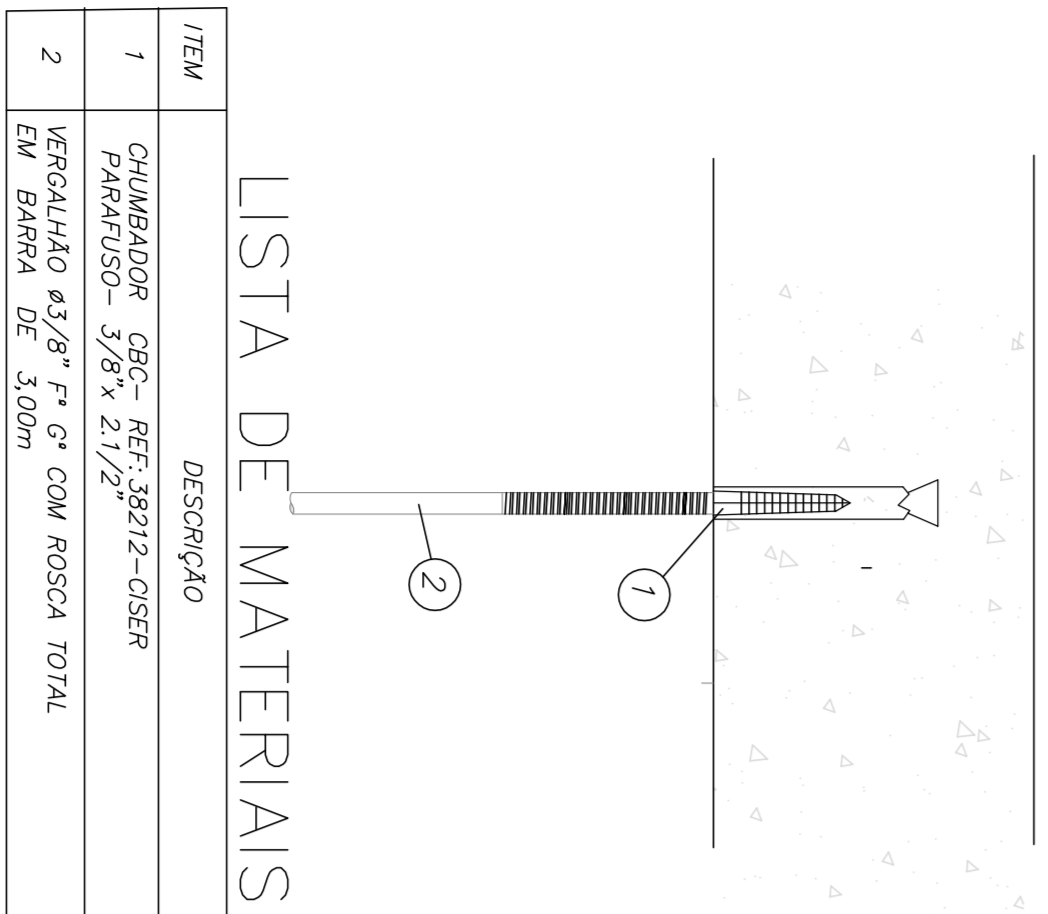


- A-FIÇÃO DE DETECÇÃO E ALARME
- CONDUTORES SINGELOS EM COBRE RIGIDO, ISOLAMENTO 760V
LAÇO DE DETECÇÃO E ALARME: # 1,5mm²
B-TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM FERRO GALVANIZADO, ATERRADO
ADEQUADAMENTE
C-TODA LAÇO DE DETECÇÃO E ALARME DEVE SER IDENTIFICADO COM ANILHAS
D-TODA DERIVAÇÃO DE TUBULAÇÃO DEVE SER EXECUTADO EM CAIXAS DE DERIVAÇÃO
E-O ALARME DEVE SER INSTALADO PARA CASOS DE INCÊNDIO, DO TIPO BI-TONAL (PÁ-DÔ), RESALVADOS OS
CASOS ESPECIAIS QUE RECOMENDAM SOMENTE LUMINOSOS.
F-ENTRIR SOM QUE SEJA INCONJUNTEVEL COM QUALQUER OUTRO TIPO DE SOM QUE POSSA SER EMITIDO NO PRETIO;
SERÁ INSTALADO DE TAL MODO QUE SEJA AUDIVEL EM TODO O PRETIO, EM SUAS CONDIÇÕES NORMAIS DE USO;
G) TER FONTE ALIMENTADORA PRÓPRIA QUE ASSEGURE UM FUNCIONAMENTO MÍNIMO DE 1H. PARA QUANDO OCORRER
FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA NA REDE PÚBLICA;
H) POSSUA DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO DE LINHA E DE CURTO-CIRCUITO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS ACIONADORES.
I - O LAÇO DO CIRCUITO ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL DEVERÁ SER DE PAR TRANÇADO BUNDADO 2P+1 DE 1,5mm².



PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

Autor do projeto: Wagner Luiz da Oliveira Filho
CREA do autor do projeto: 104150 - GO
CREA do responsável pelo projeto

DETALHAMENTO

DATA	ESTADO	Número da impressão
10/07/2011	Arquivo	02 /02

Modelo 3.000m²

XXXXX Número do projeto
XXXXX Número do processo

XXXXX Número do projeto
XXXXX Número do processo