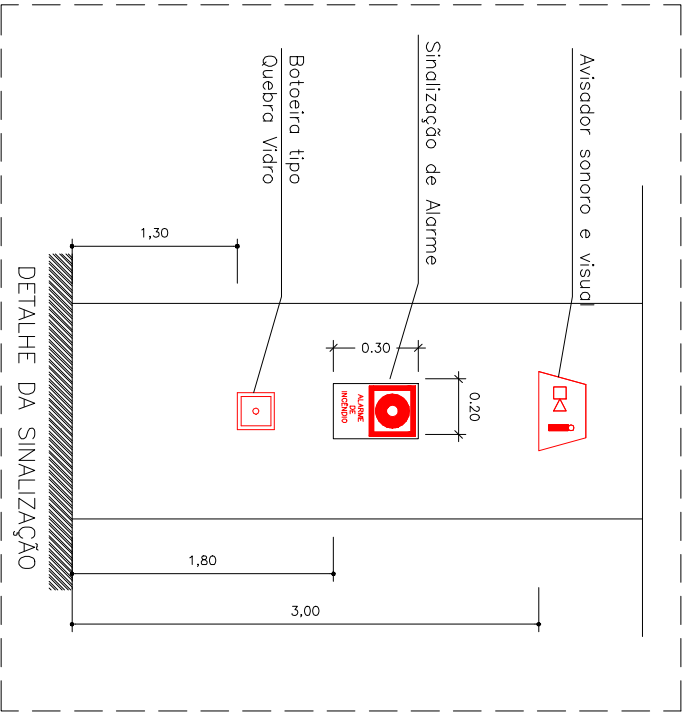
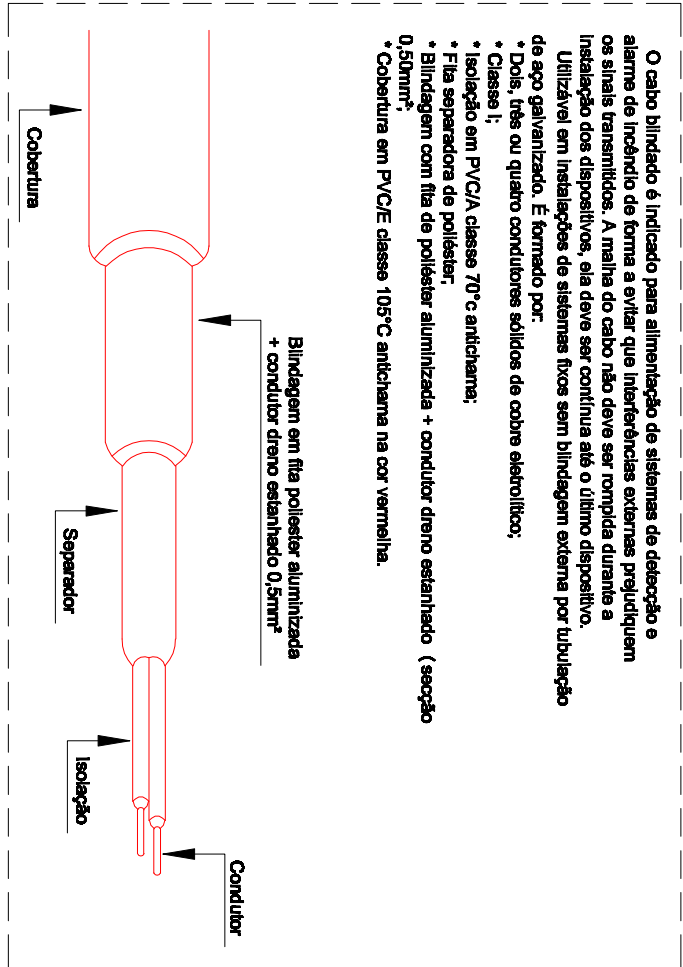
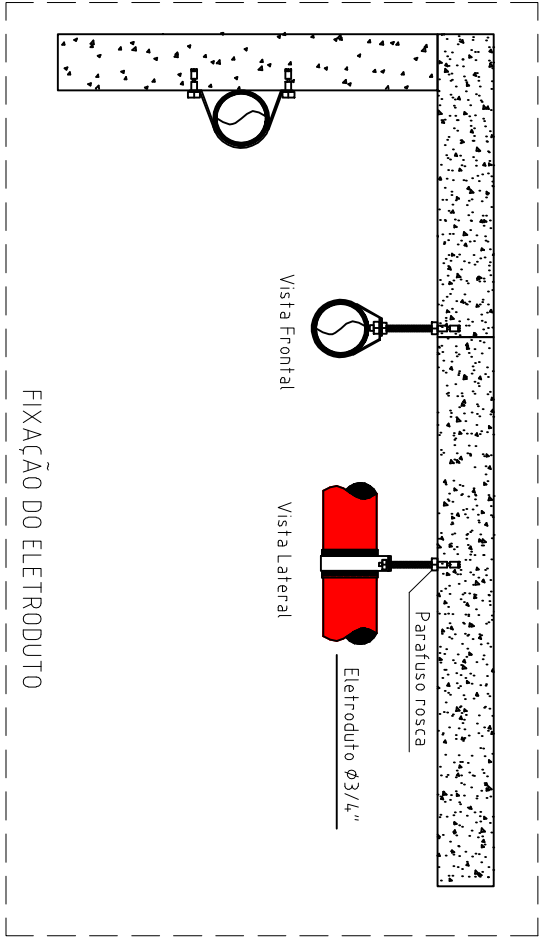
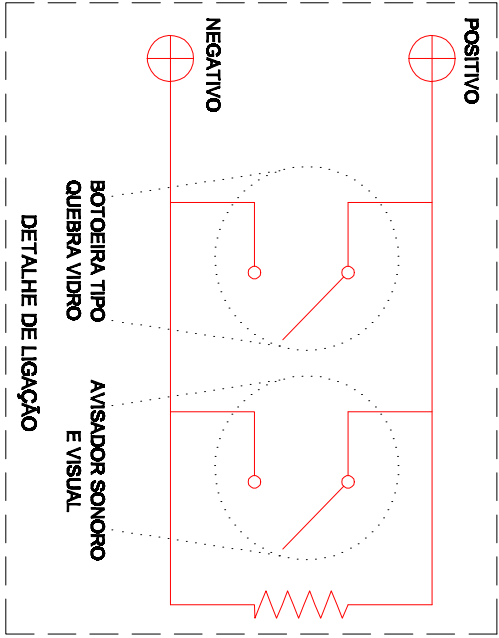




PLANTA BAIXA



CENTRAL DE ALARME (FICHA TÉCNICA)
Composto de: 8
Dispositivos por local: 20
Fonte Primária: 12V Vaca
Dinâmica (Vaca): 220V/160/75
Modelo: VR-4L
Fabricante: VERN
SIRENES: Audiotonal (FICHA TÉCNICA)
Tensão de Alimentação: 12-24Vcc
Entrada de Eletrodos: 1/2"



- Central de Alarme
- Avistador sonoro e visual (com sirene)
- Botão de acionamento manual de alarme tipo quebra vidro
- Condutores Positivo – Negativo
- Eletroduto Metálico – (Uso exclusivo do sistema de detecção de alarme)
- Eletroduto Metálico – Sob o piso (Uso exclusivo do sistema de detecção de alarme)
- Eletroduto que sobe
- Eletroduto que desce
- Condutete
- NOTAS:
- A distância máxima a ser percorrida por um passageiro em qualquer ponto da área protegida até o acionador manual mais próximo, não deve ser superior a 30 metros.
- Os eletrodutos e o fiação devem atender à NBR 17240/2010(Item 5.16 do IT-19/SP)
- Os condutores elétricos devem ser de cobre, rígidos ou flexíveis, e ter isolamento não propagante à chama, que resista à temperatura maior ou igual a 70 °C.
- Quando utilizarmos fios ou cabos elétricos sem blindagem, são necessários meios de proteção mecânica e contra-indução eletromagnética.
- Em caso de utilização em eletrodutos não metálicos, cabos ou blindamento aberto, perfurados, ou quaisquer meios sujeitos a interferência eletromagnética, os fios e cabos devem ser aterrados no centro.
- Informações complementares estão disponíveis no documento Descritivo, o qual faz parte deste projeto.
- O sistema deve ter duas fontes de alimentação. A primeira é a fonte de alimentação principal, e a segunda é o auxiliar gerador.



Proprietário

Téc. Responsável

Projeto	PROJETO DE ALARME		
Título	DISTRIBUIÇÃO DOS DISPOSITIVOS E SINALIZAÇÃO		
Proprietário	ESCOLA MUNICIPAL MARIA IRENE TAVARES		
Local:	RUA FRANCISCO BRAGANÇA, N°1061		
	BAIRO BANANEIRA, ITABIANA/SE		
Téc.Resp.:	Eng. Jolison Severino dos Santos		
	RNP 2700178696		
Data	Desenho	Escala	Prancha
JUL/2017	Ademir de Mendonça	1/100	01/01
Rua Benjamin Constant, n.º 194, Centro, Itabaitonga/SE			
Telefones (79) 3431-4379 / (79) 9 9889-0875			
www.jsseng.br / e-mail: projetos@jss.eng.br			