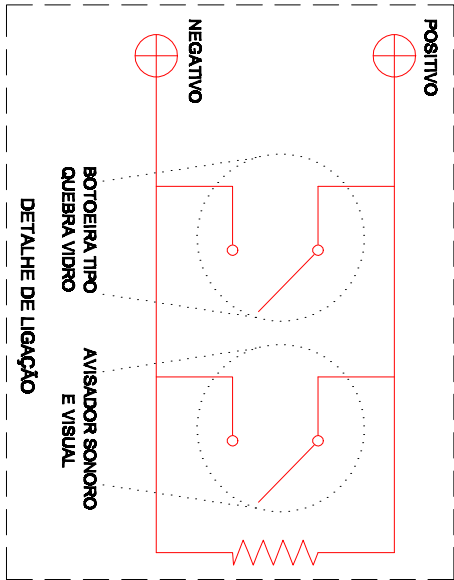
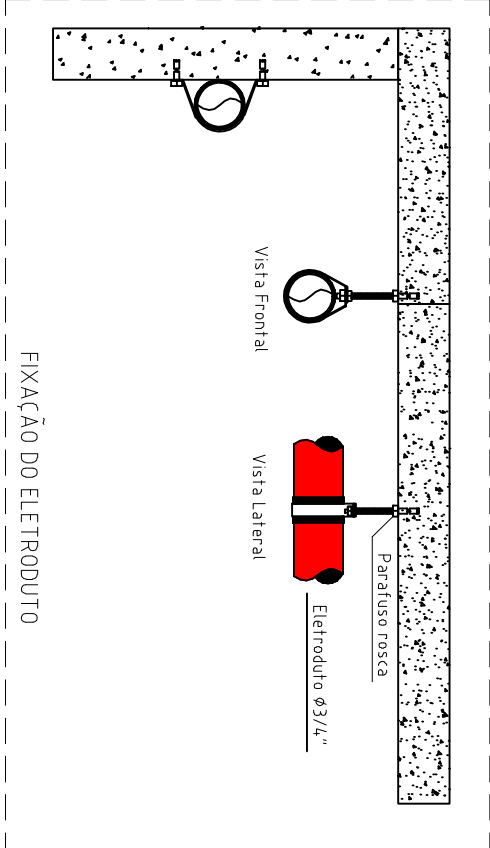
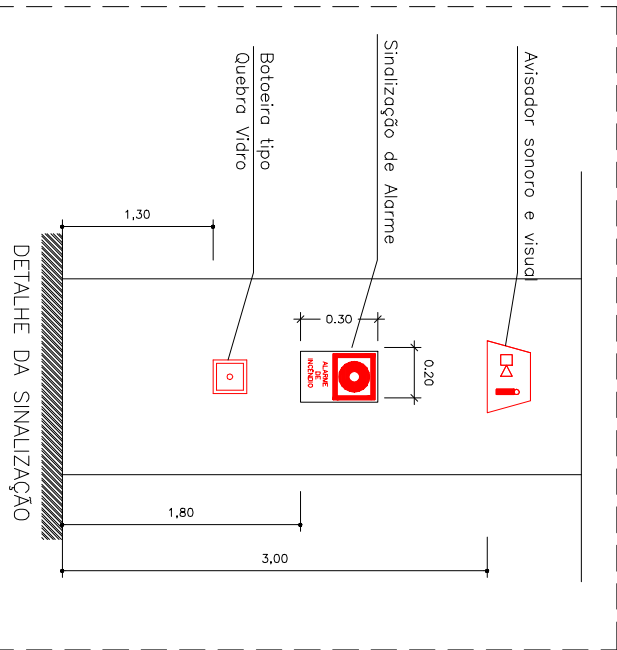
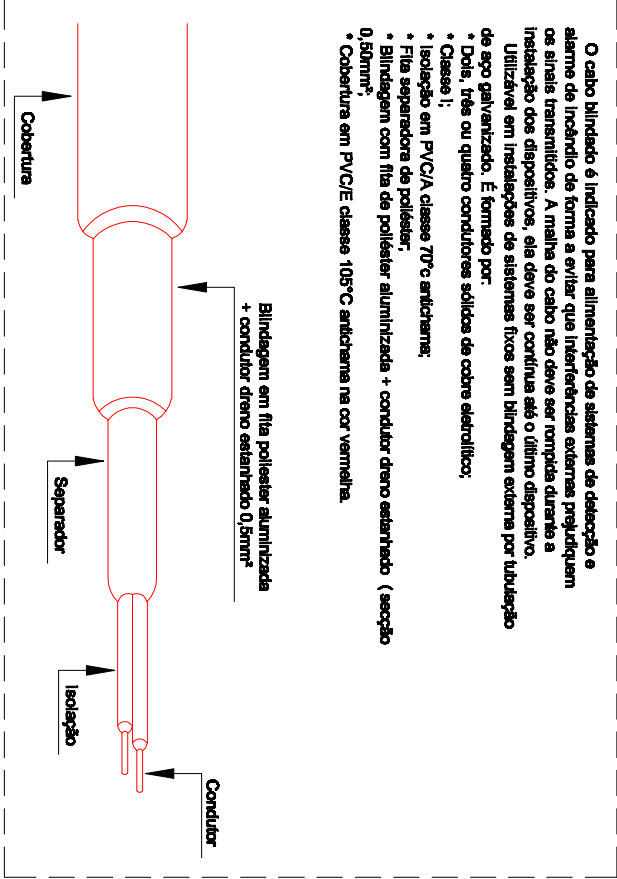


• **CENTRAL DE ALARME (FICHA TÉCNICA):**  
Capacidade de locais: 8  
Fonte de alimentação: 220V/50Hz  
Fonte Secundária: 4V - 0,5A  
Modelo: VRS-01  
Fabricante: VERN  
Tensão de Alimentação: 12-24Vdc  
Entrada de Sinal: 1/2"



- LEGENDA**
- Central de Alarme
  - Caixa de passagem 30x30cm
  - Aviador sonoro e visual (com sirene)
  - Botão de acionamento manual de alarme tipo "quebra vidro"
  - Condutor 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
  - Condutor
- NOTAS:**
- A distância máxima a ser percorrida por um passo, em qualquer ponto da área protegida, não deve ser superior a 30 metros.
  - Os eletrodutos e o fio de detecção devem ser instalados de acordo com as normas técnicas vigentes.
  - Os condutores elétricos devem ser de cobre, rígidos ou flexíveis, e ter isolamento não propagaente 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, utilizando-se eletrodutos rígidos, cabos ou blindagem eletromagnética, ou qualquer outro meio capaz de interferência eletromagnética, os fios e cabos devem ser devidamente blindados. A blindagem deve ser devidamente aterrada no sistema.
  - Informações complementares estão disponíveis no manual de instalação do sistema de alarme.
  - O sistema deve ser instalado de acordo com as normas técnicas vigentes.
  - O sistema deve ser instalado de acordo com as normas técnicas vigentes.
  - O sistema deve ser instalado de acordo com as normas técnicas vigentes.



Proprietário				Téc. Responsável			
Projeto				PROJETO DE ALARME			
Título				DISTRIBUIÇÃO DOS DISPOSITIVOS E SINALIZAÇÃO			
Proprietário				ESCOLA DE EDUC. INF. JOHN LENO CUNHA DA MOTA			
Local:				25.288.766/0001-44			
Local:				AV. FELISBELO MACHADO MENEZES, S/N BAIRO PORTO, ITABAIANA/SE			
Téc. Resp.:				Eng. Jolison Severino dos Santos			
RNP				2700178696			
Data		Desenho		Escola		Prontidão	
OUT./2017		Ademir de Mendonça RNP 2714584268		1/100		01/01	
Rua Benjamin Constant, n.º 194, Centro, Itabaiana/SE Telefones (79) 3431-4379 / (79) 9 9889-0875 www.js.eng.br / e-mail: projeto@js.eng.br							