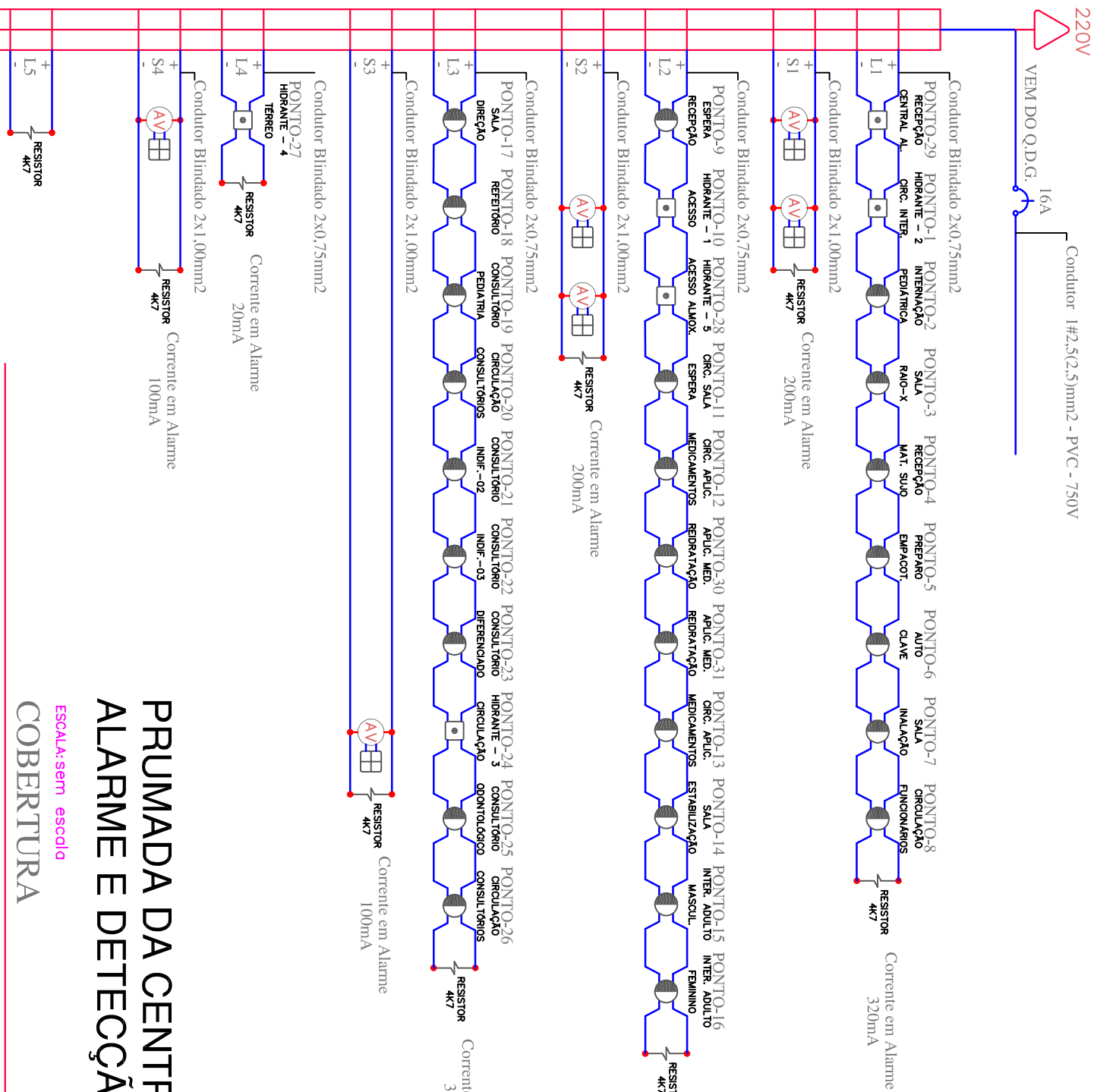
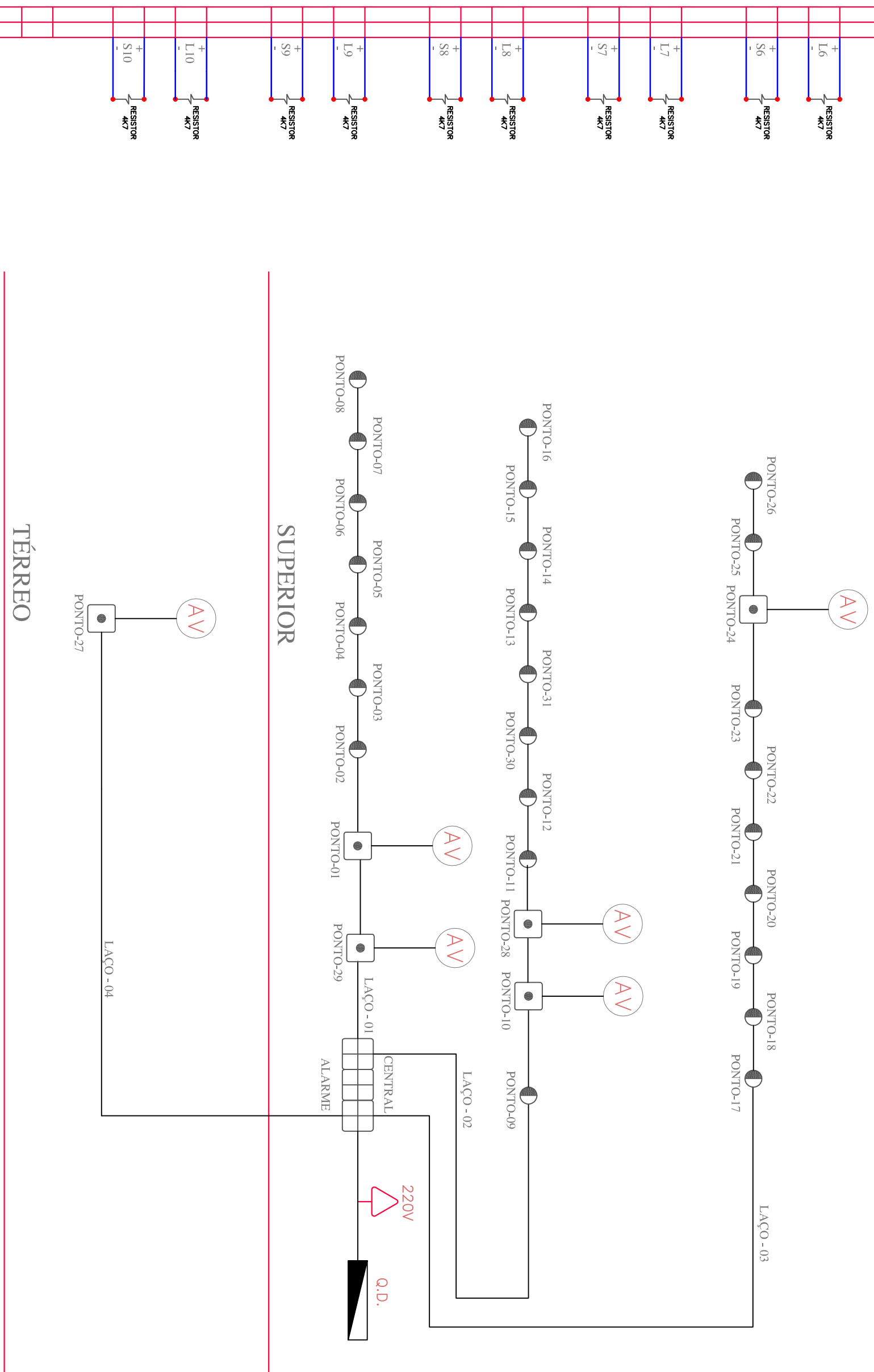


DIAGRAMA ESQUEMÁTICO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO

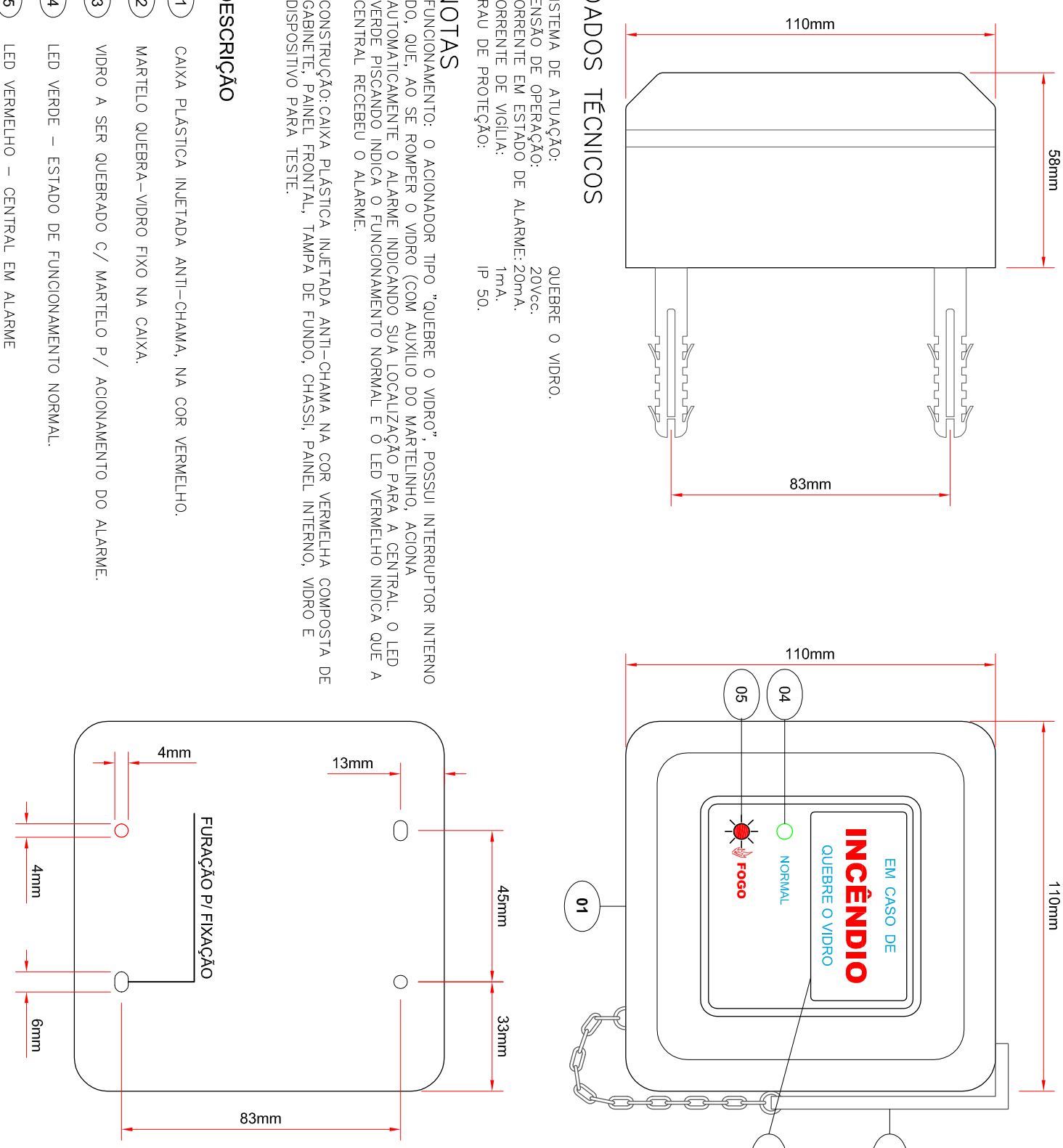
Exatidão: 500mm



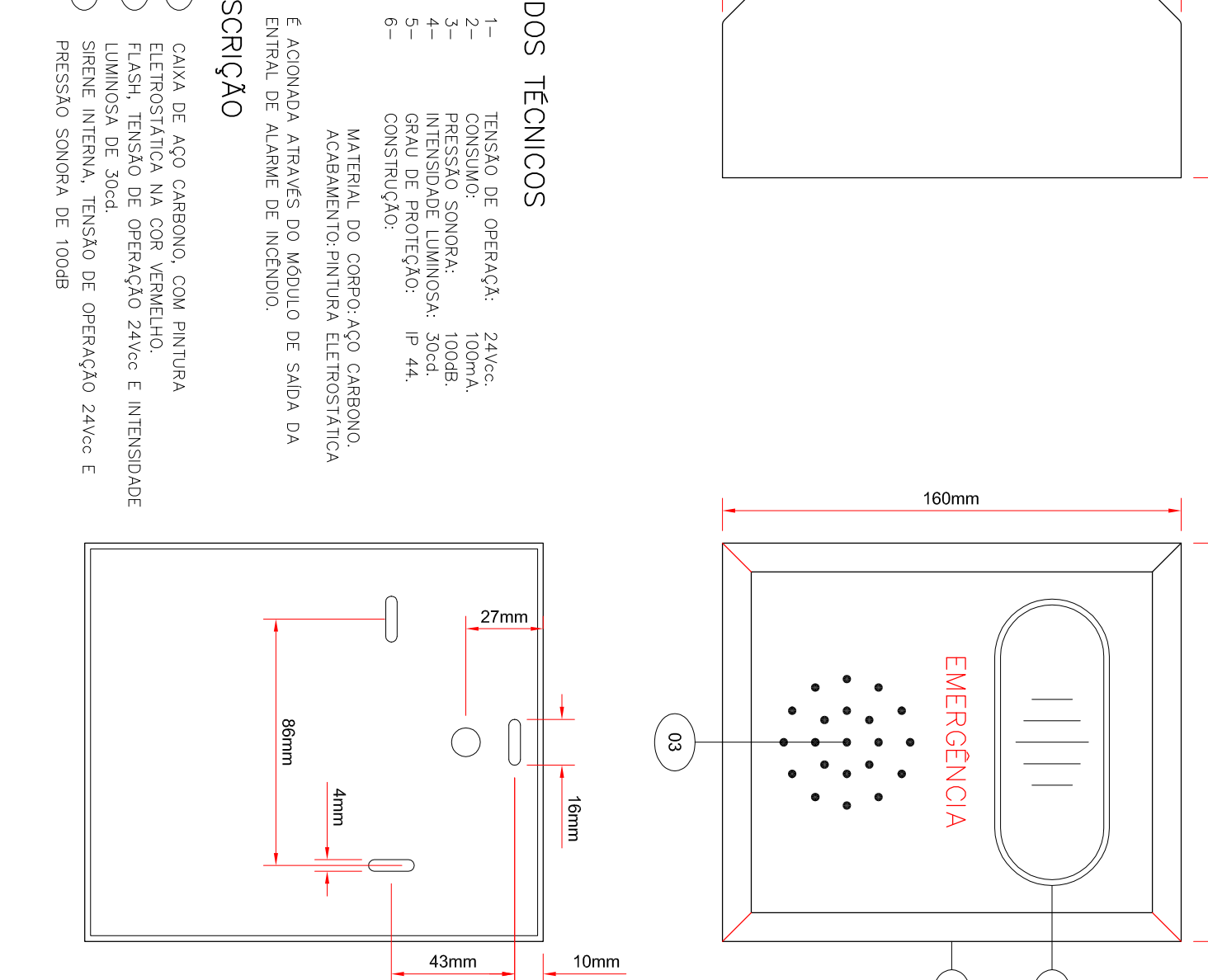
PRUMADA DA CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO COBERTURA



DETALHE DO ACIONADOR ENDECREÁVEL QUEBRA VIDRO

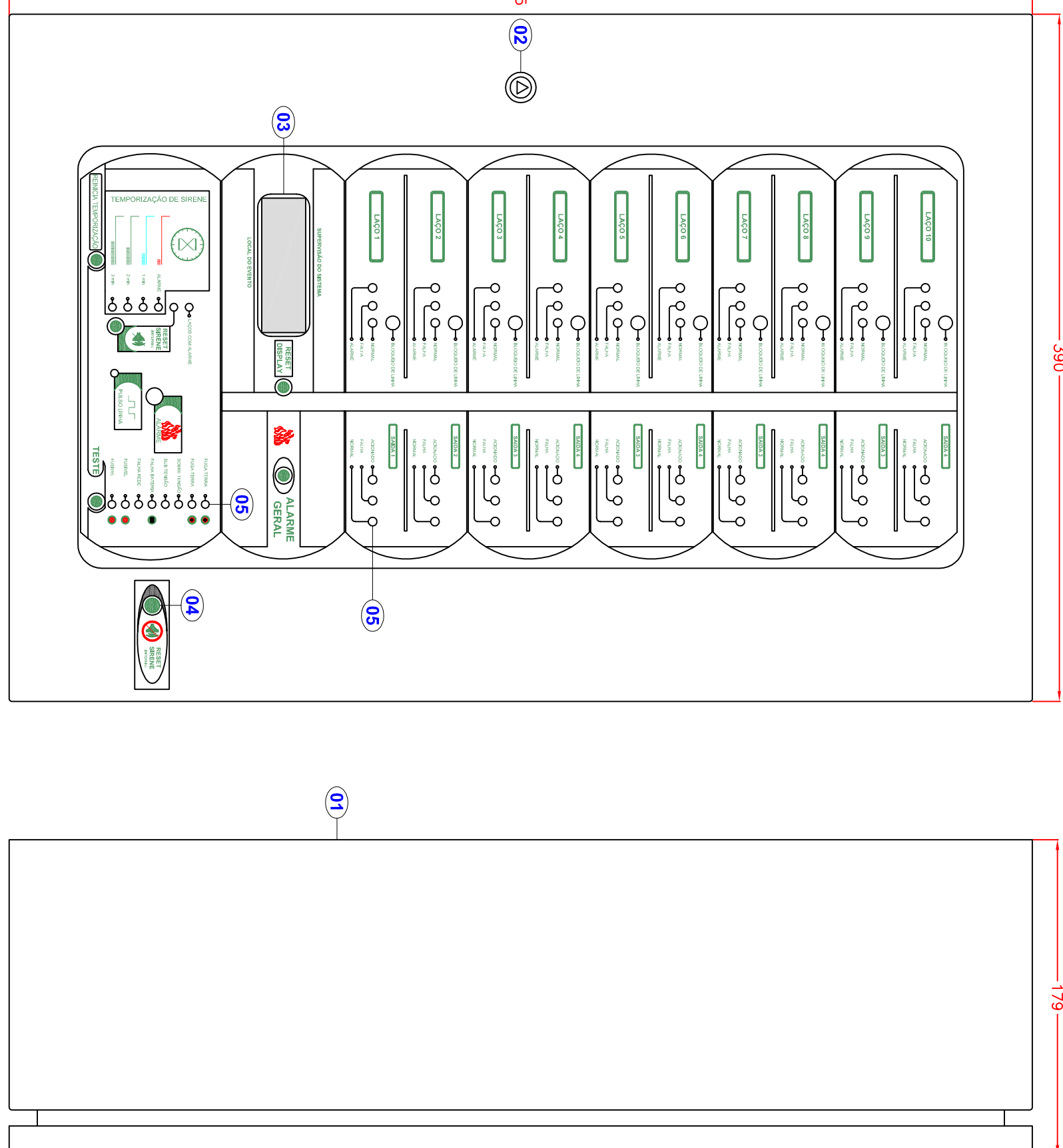


DETALHE DO INDICADOR ENDECREÁVEL AUDIO-VISUAL



DETALHE GENÉRICO DA CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO

Exatidão: 500mm

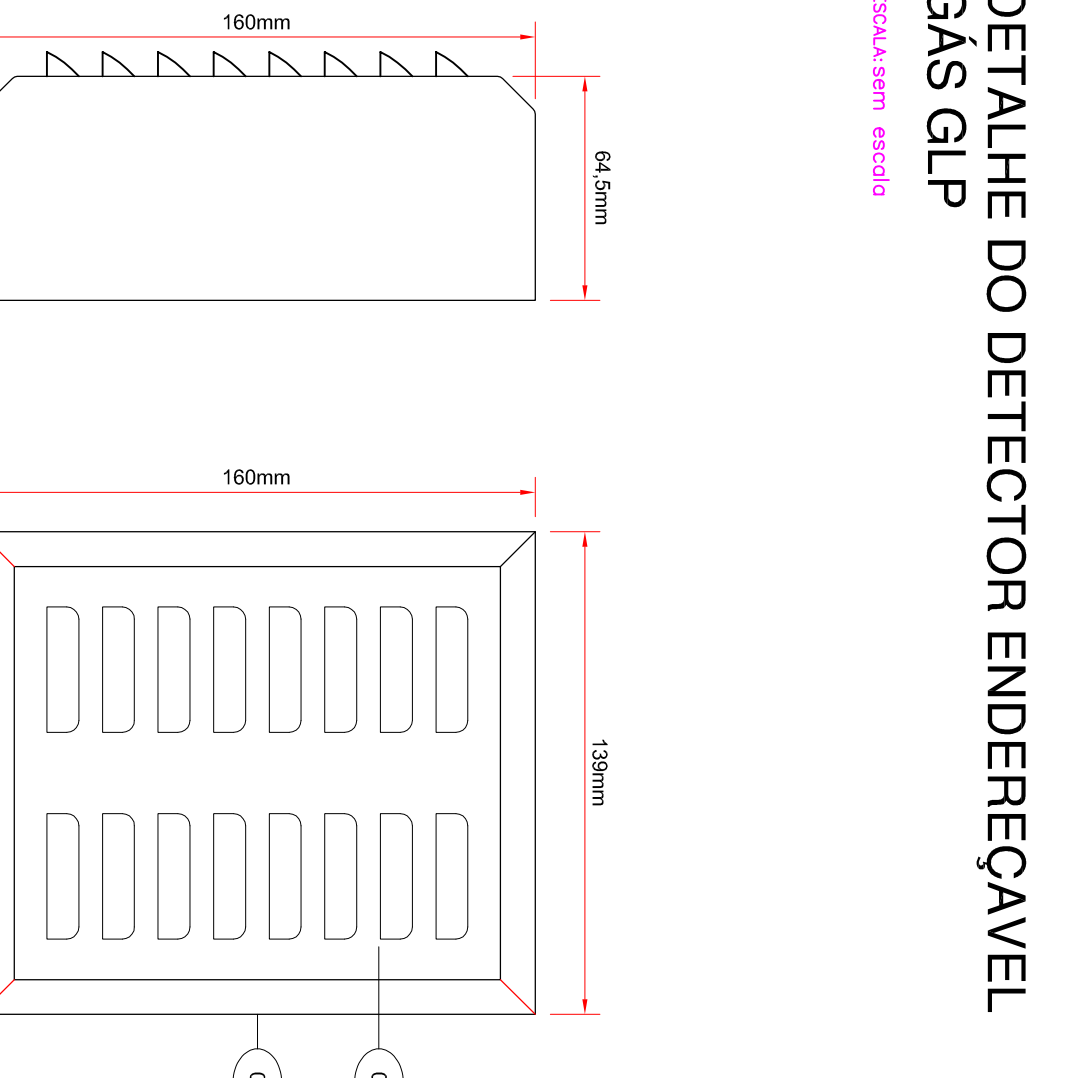
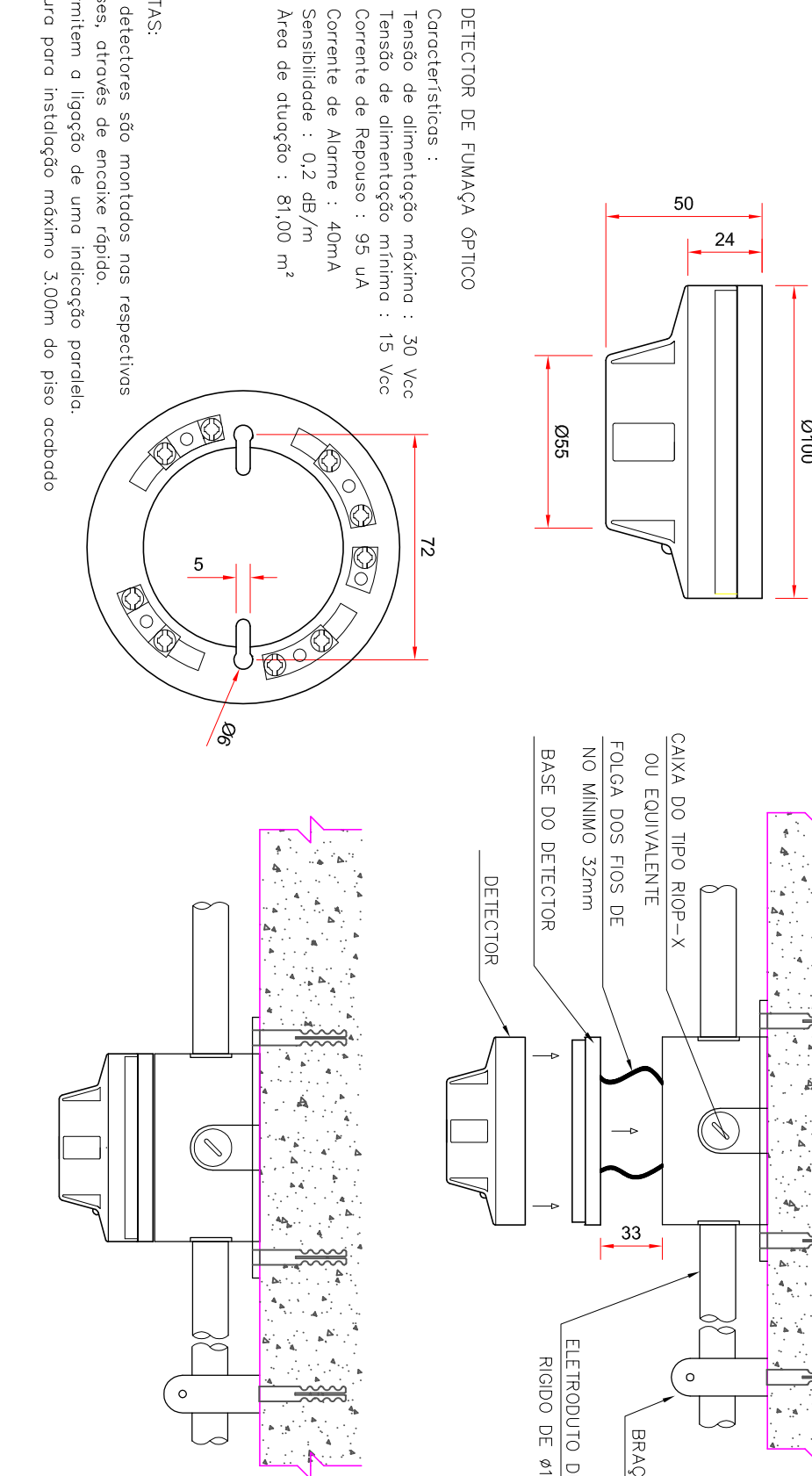


OBS: Dimensões em milímetros

- 1- Circuito controlador com recurso automático, de forma a permitir que o terminal do bateria permitam a 100% do terminal normal.
- 2- Corrente constante em corrente limitada com supervisão constante, evitando-se sempre carga total elétrica.
- 3- Supervisão constante do terminal do bateria associado a corrente de carga, evitando a sobrecarga de o circuito de carga completa, para o estado de flutuação quando os sensores de tensão e corrente indicarem 5- até 60% em 12 horas a partir do restabelecimento do energia da rede geral.
- 6- Secionador de proteção do fonte, por interrupção do funcionamento de energia desta fonte, quando o mesmo atingir o limite de descarga do capacitador pelo fabricante do bateria.
- 7- Circuito interruptor de emergência no painel, evitando a perda de energia.
- 8- Bateria de reserva, quando o sistema não estiver funcionando.
- 9- Tempo de retardo do sistema regulável.
- 10- Sistema de proteção independente para rede, detector de fumaça e bateria.
- 11- Sistema de proteção independente para rede, detector de fumaça e bateria.
- 12- Sistema de proteção independente para rede, detector de fumaça e bateria.

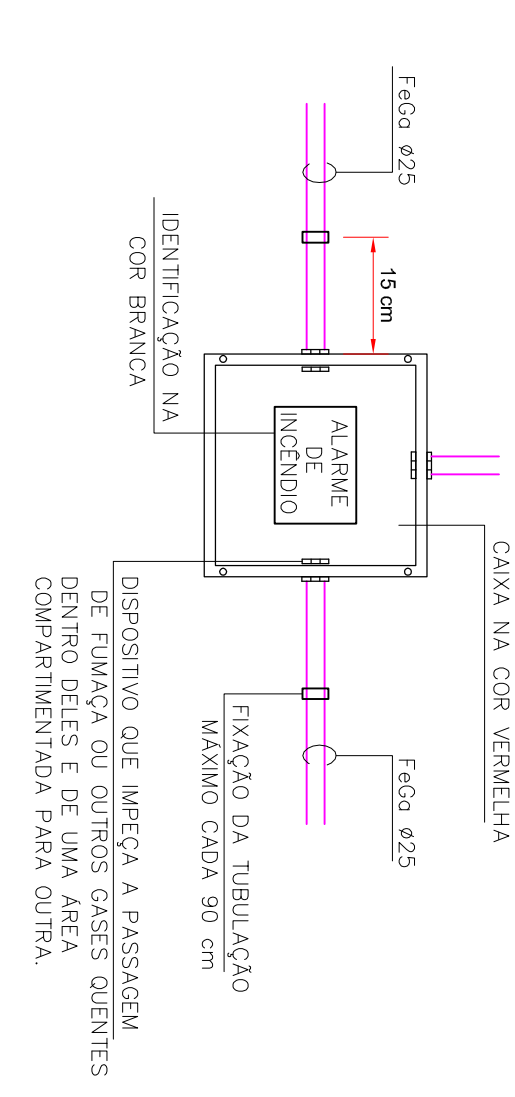
DETALHE DO DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO ENDECREÁVEL

Exatidão: 500mm



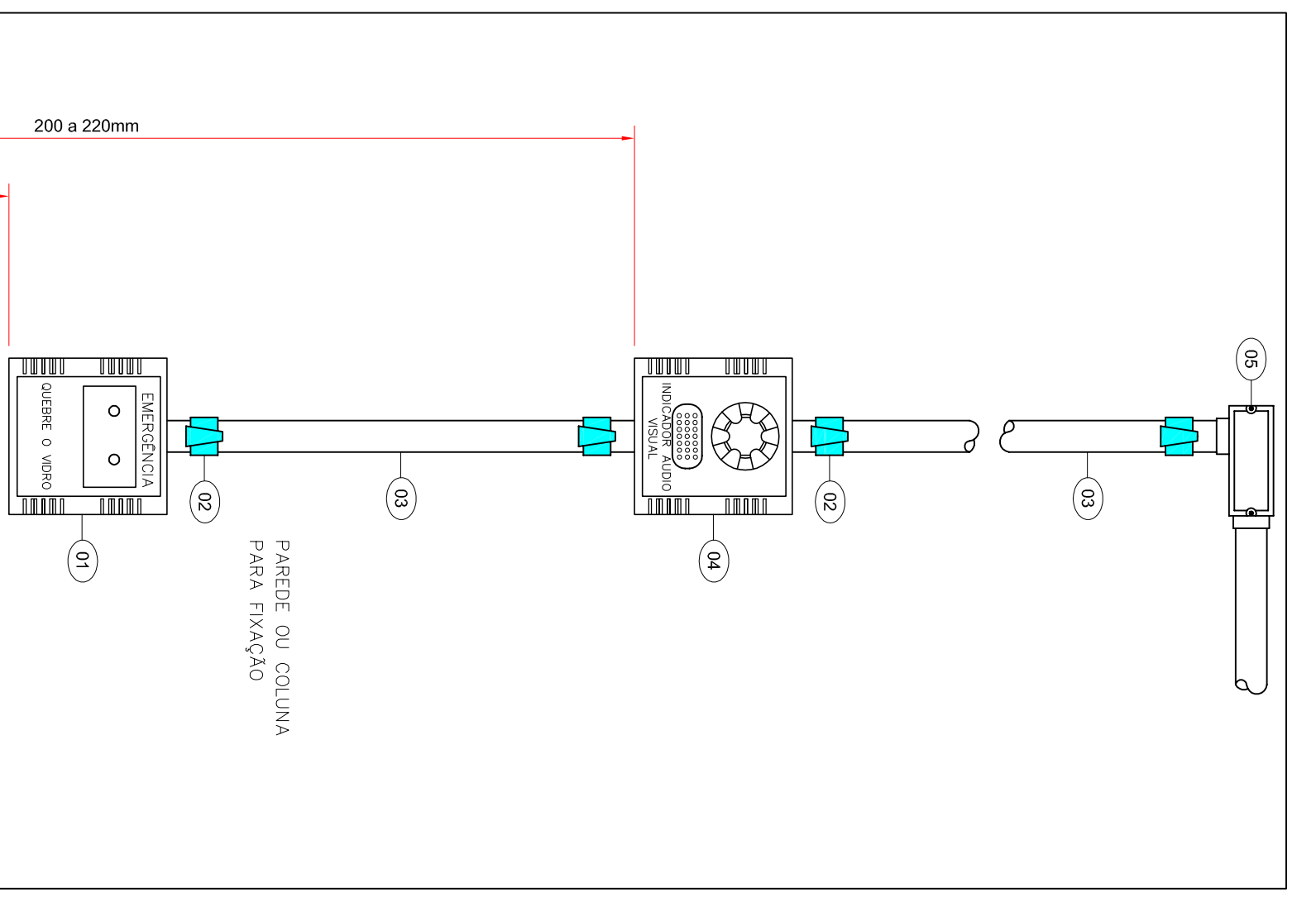
DETALHE GENÉRICO DA CAIXA DE PASSAGEM

Exatidão: 500mm



DETALHE GENÉRICO DE INSTALAÇÃO DOS ACIONADORES E ANUNCIADORES

Exatidão: 500mm



DETALHE GENÉRICO DA ALIMENTAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO

Exatidão: 500mm

