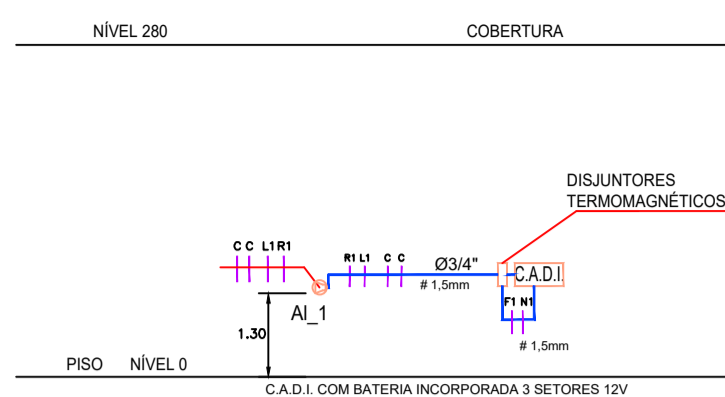
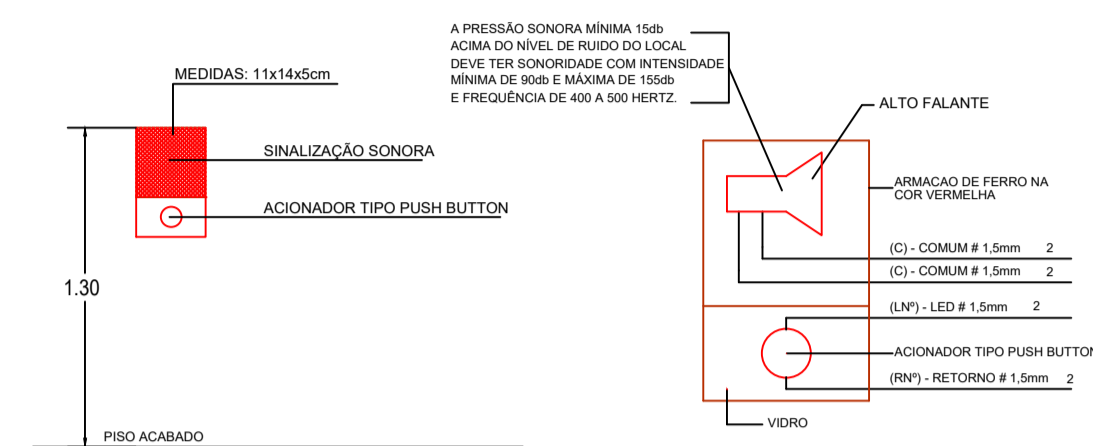
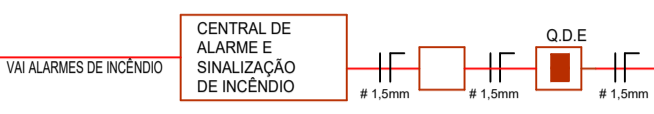
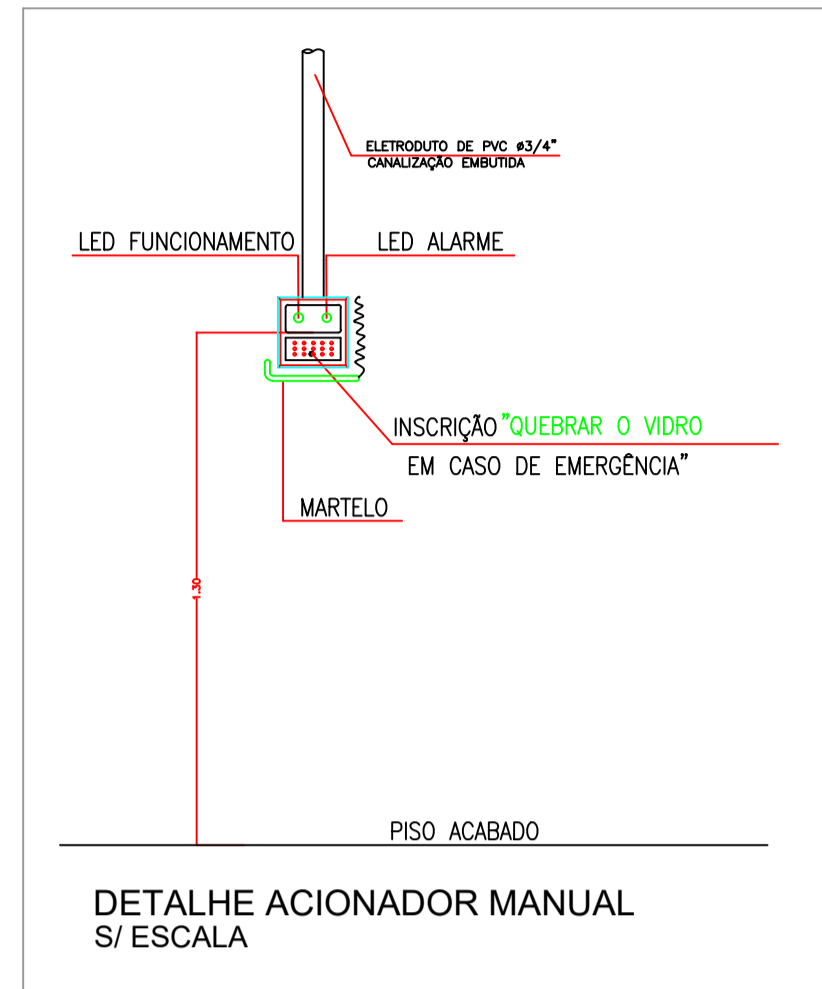
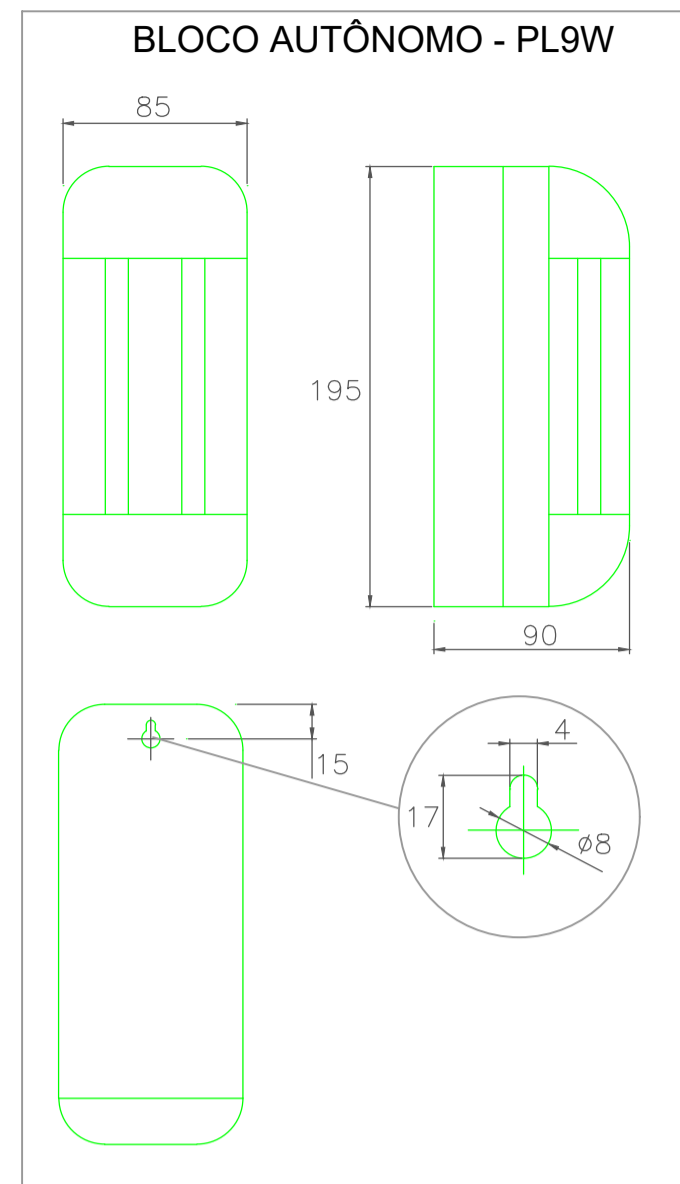
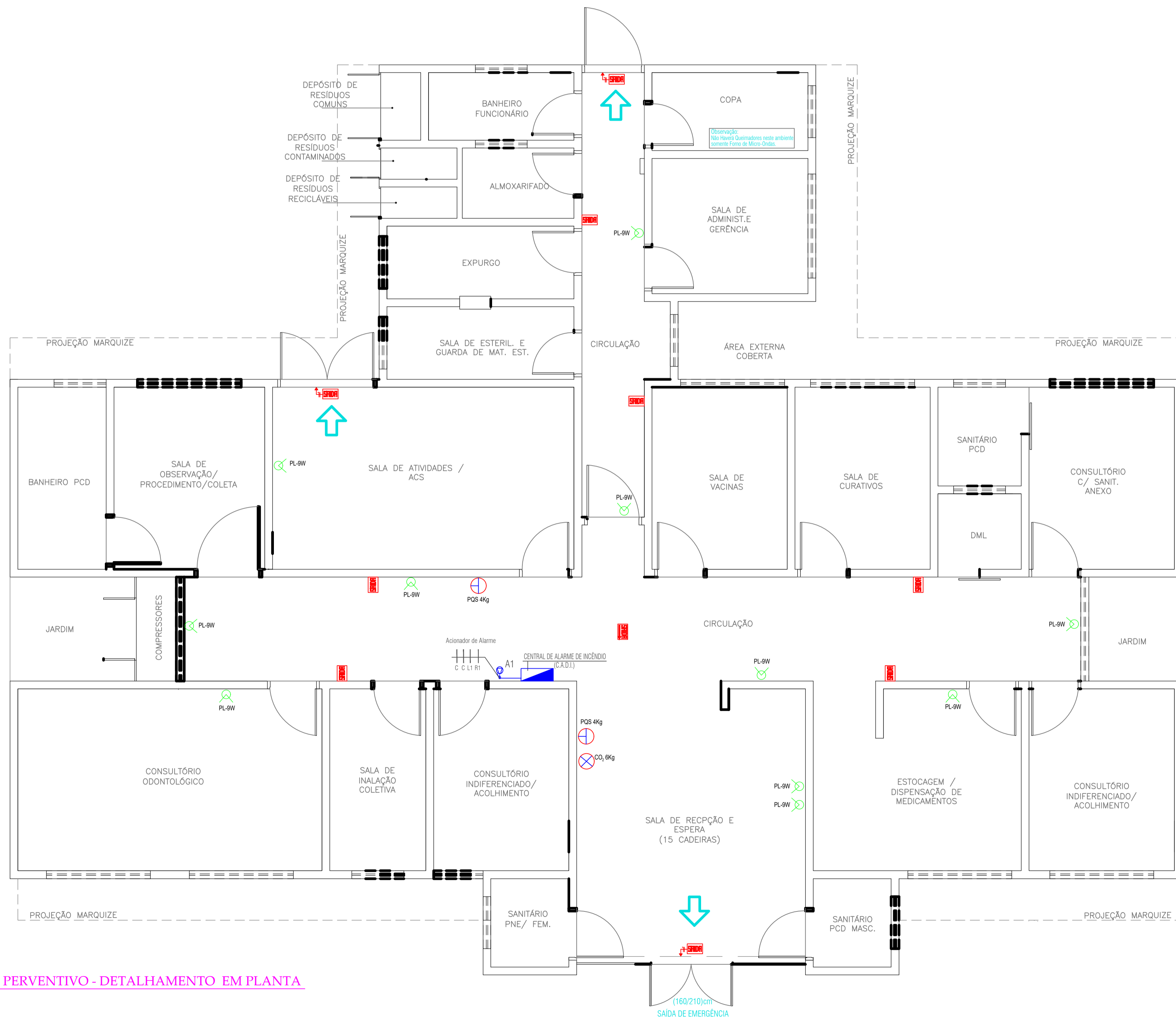
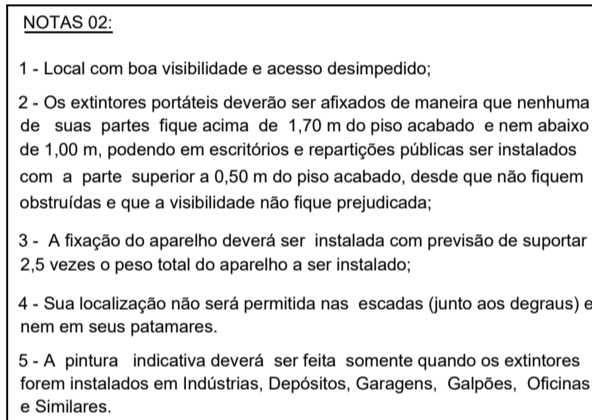


- 1 - Deverá resistir a temperatura de 70 °C no mínimo por uma hora; não devem causar ofuscamento direto ou refletido e não reter fumaça; podendo ser de material não propagante de chama.
- 2 - A tensão de alimentação deve ser de 12, 24 ou 48 Vcc; com autonomia de 01 hora de funcionamento, devendo neste período garantir um nível de iluminação mínima de 5 Lux em locais com desnível e 3 Lux em locais planos;
- 3 - A instalação do equipamento é de responsabilidade do instalador, devendo respeitar fielmente o projeto elaborado ou as Normas de Segurança do Corpo de Bombeiros.
- 4 - O proprietário da edificação ou possuidor legal a qual como título são responsáveis pelo perfeito funcionamento do sistema; bem como o instalador e o fabricante são co-responsáveis.
- 5 - Mensalmente: Verificar o acionamento e funcionamento do sistema através do disjuntor ou dispositivo de seccionamento.
- 6 - Semestralmente: Fazer o sistema funcionar por 01 hora a plena carga, e verificar o nível de elétrico. (se houver)
- 7 - Os aparelhos auto-luminoscentes não devem emitir qualquer radiação ionizante.
- 8 - Deverá ser fixado entre a altura mínima de 2,30 e máxima 3,40 metros.

[illegible]

Secretário Municipal de Saúde
saude@bommes.sp.gov.br

JUN 10/2