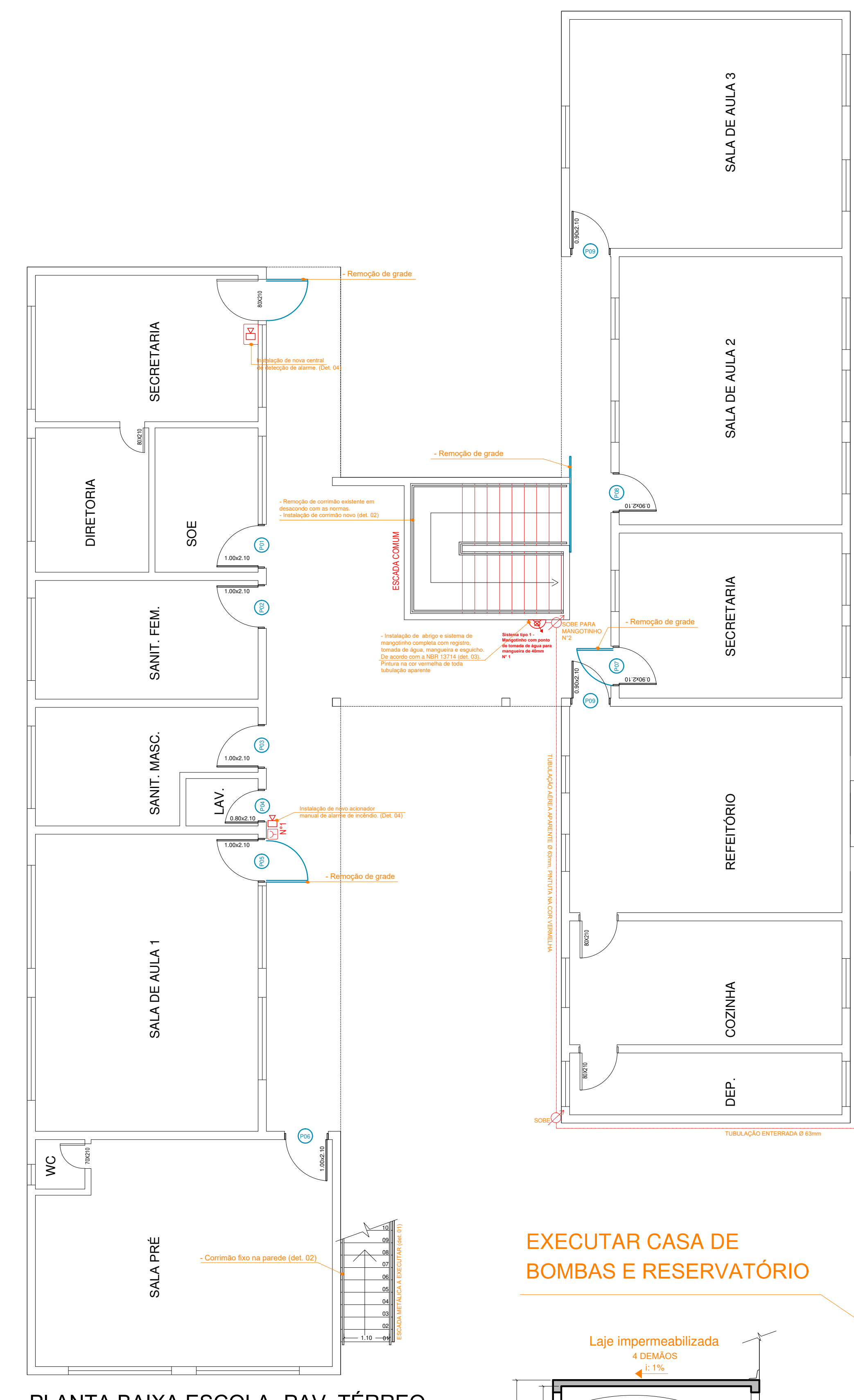
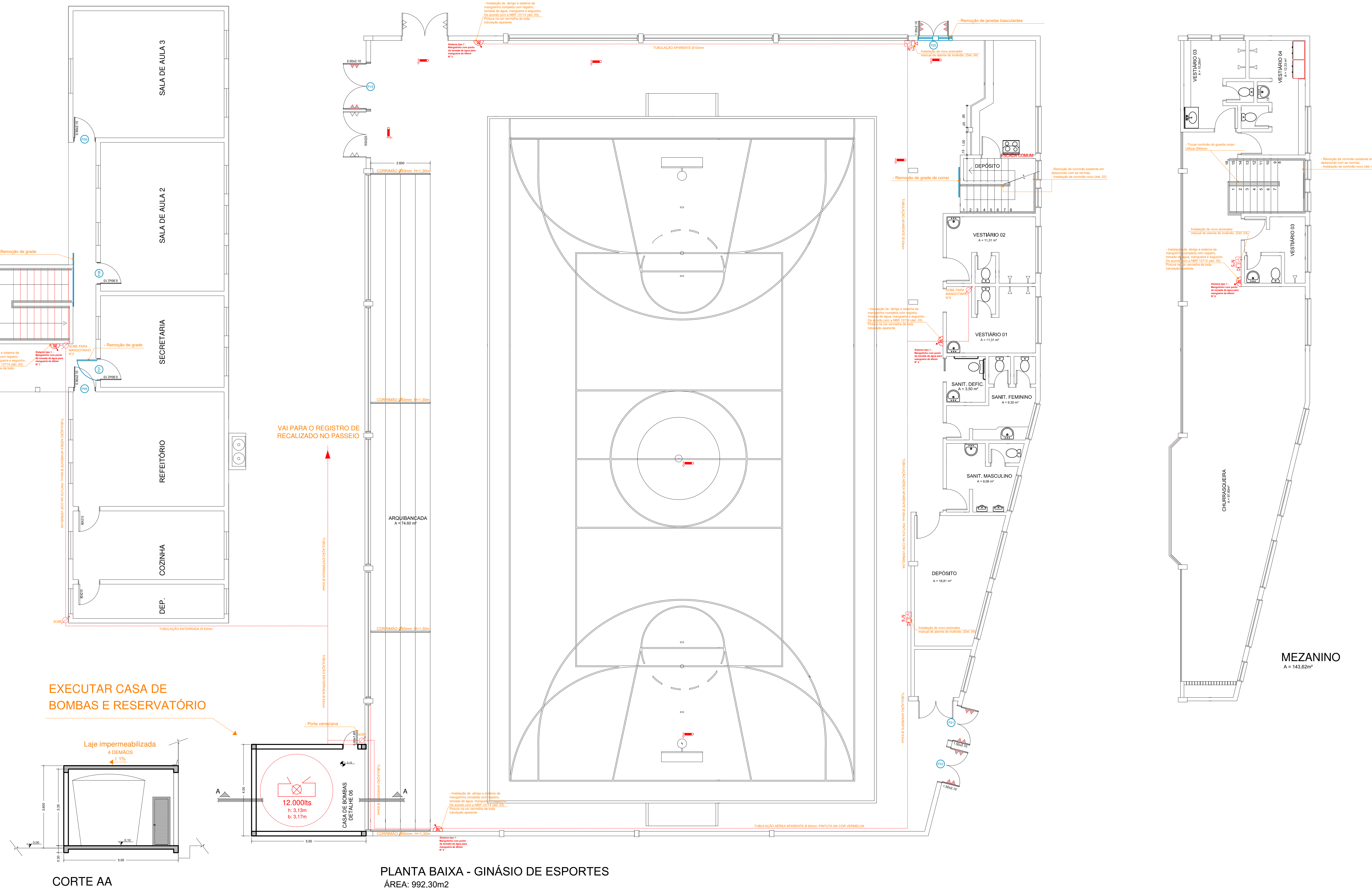


PLANTA BAIXA ESCOLA - PAV. SUPERIOR  
ÁREA: 427,19m<sup>2</sup>

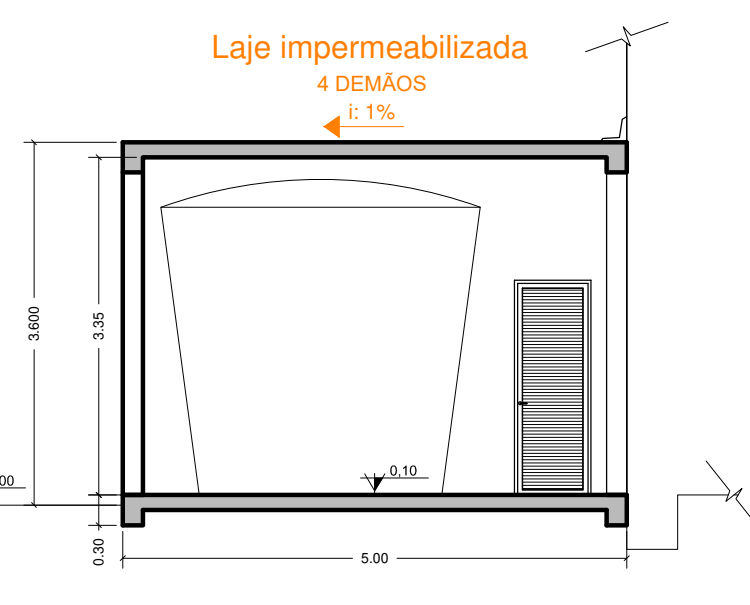


PLANTA BAIXA ESCOLA- PAV. TÉRREO  
ÁREA: 427,19m<sup>2</sup>



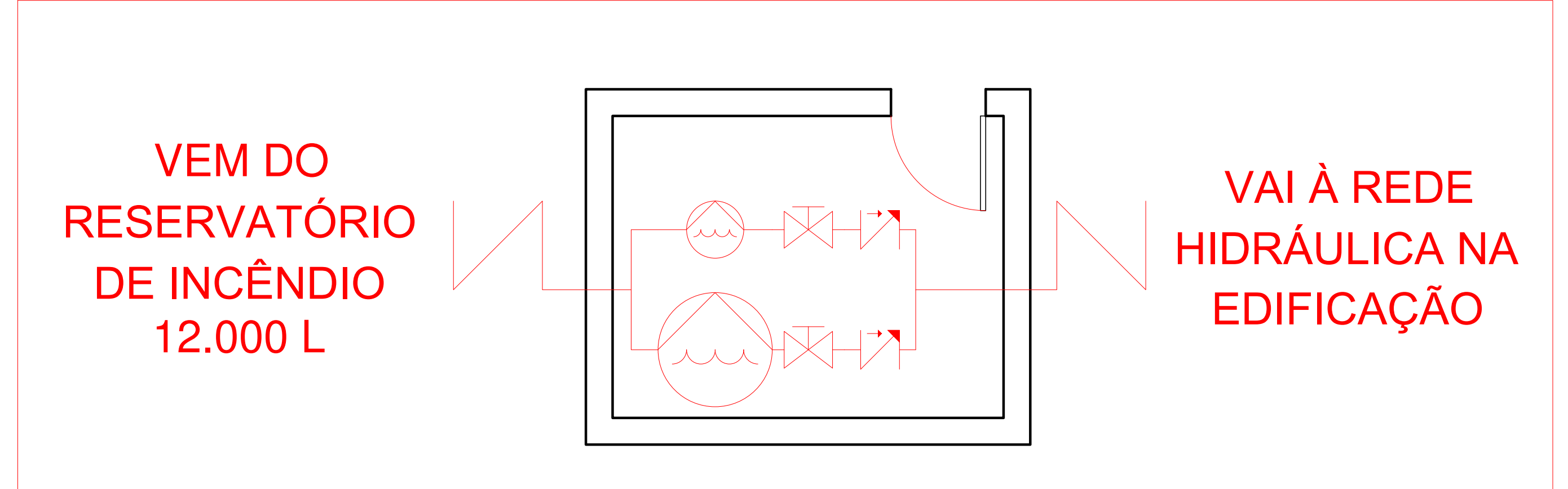
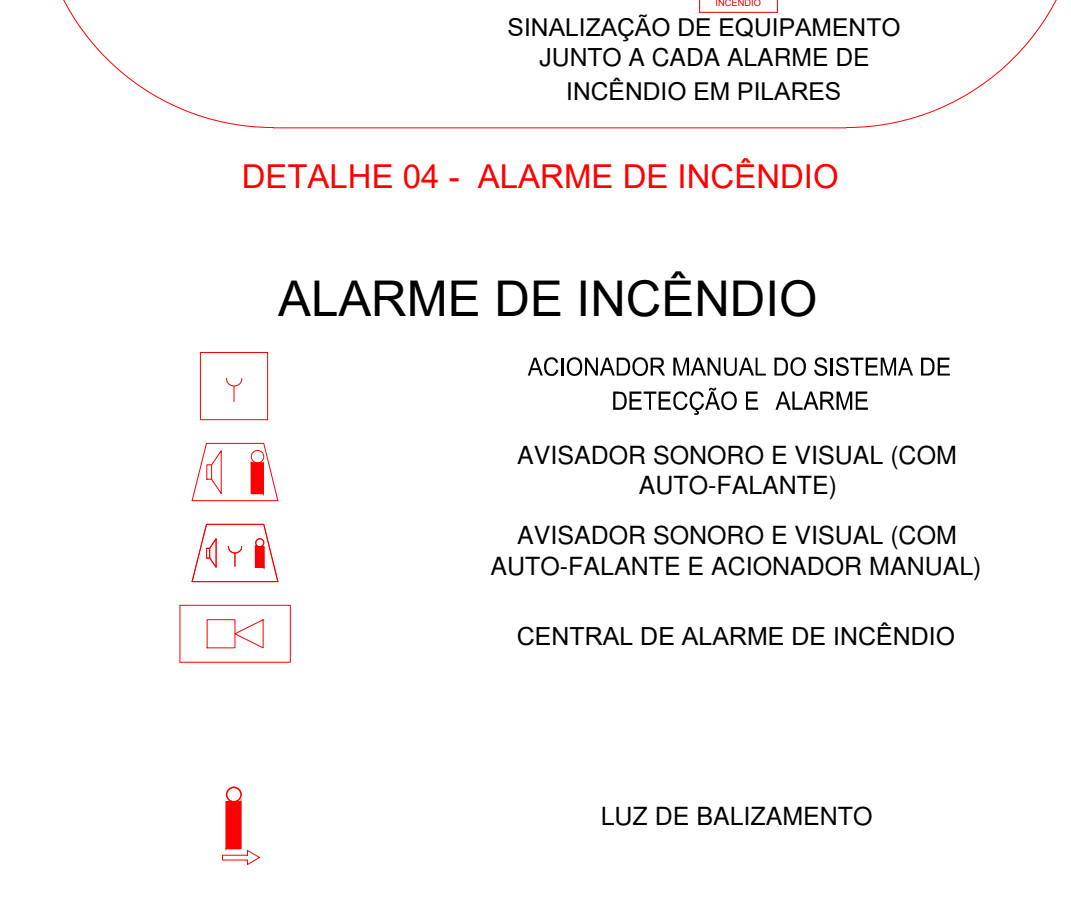
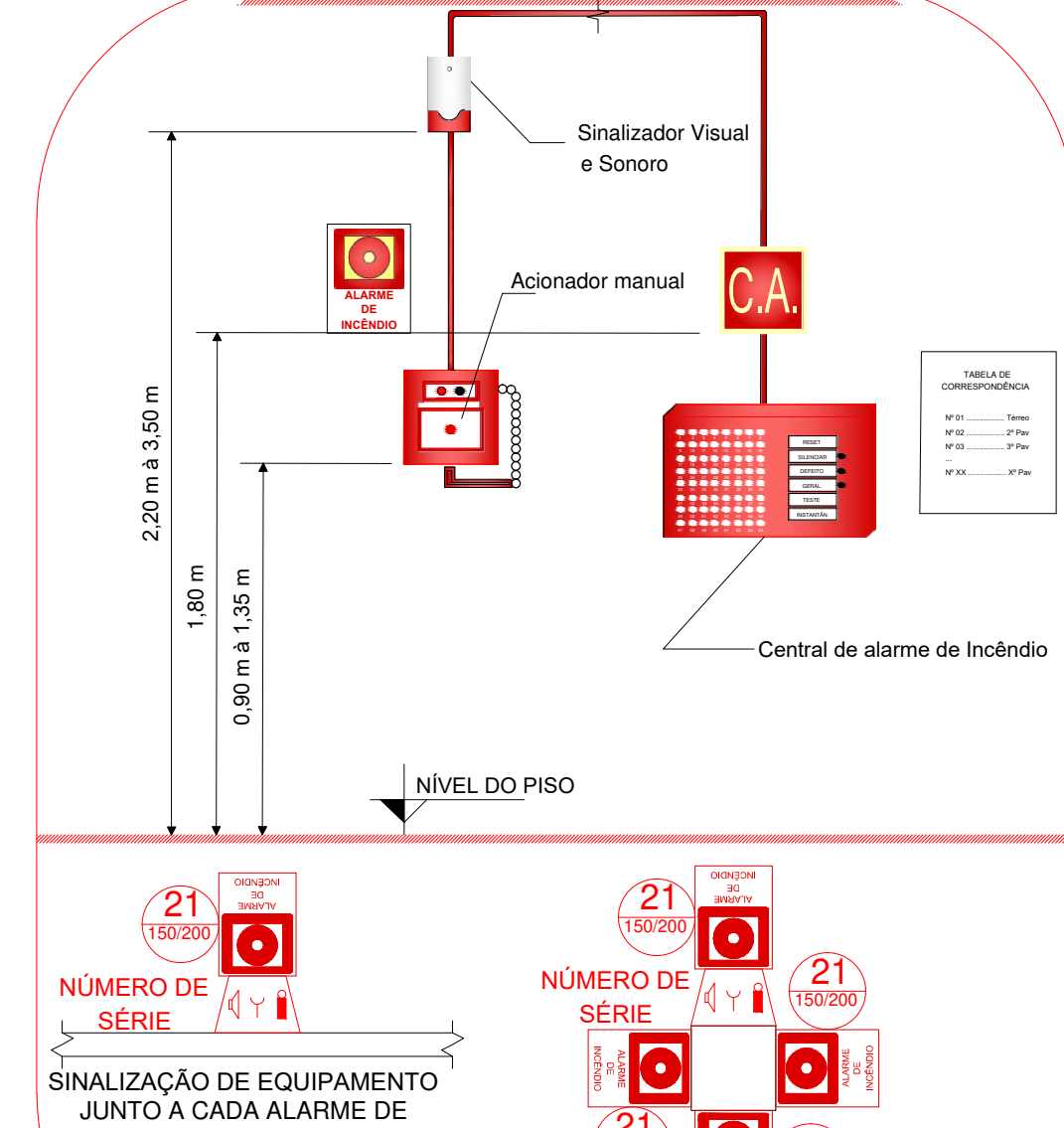
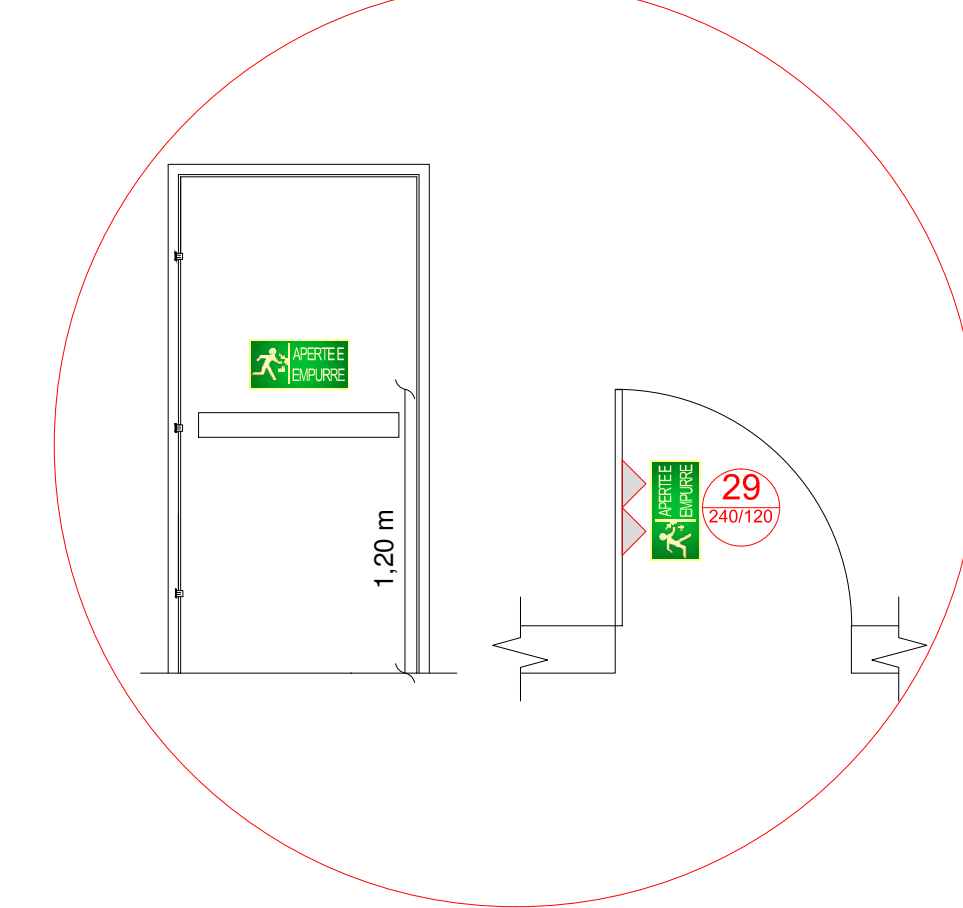
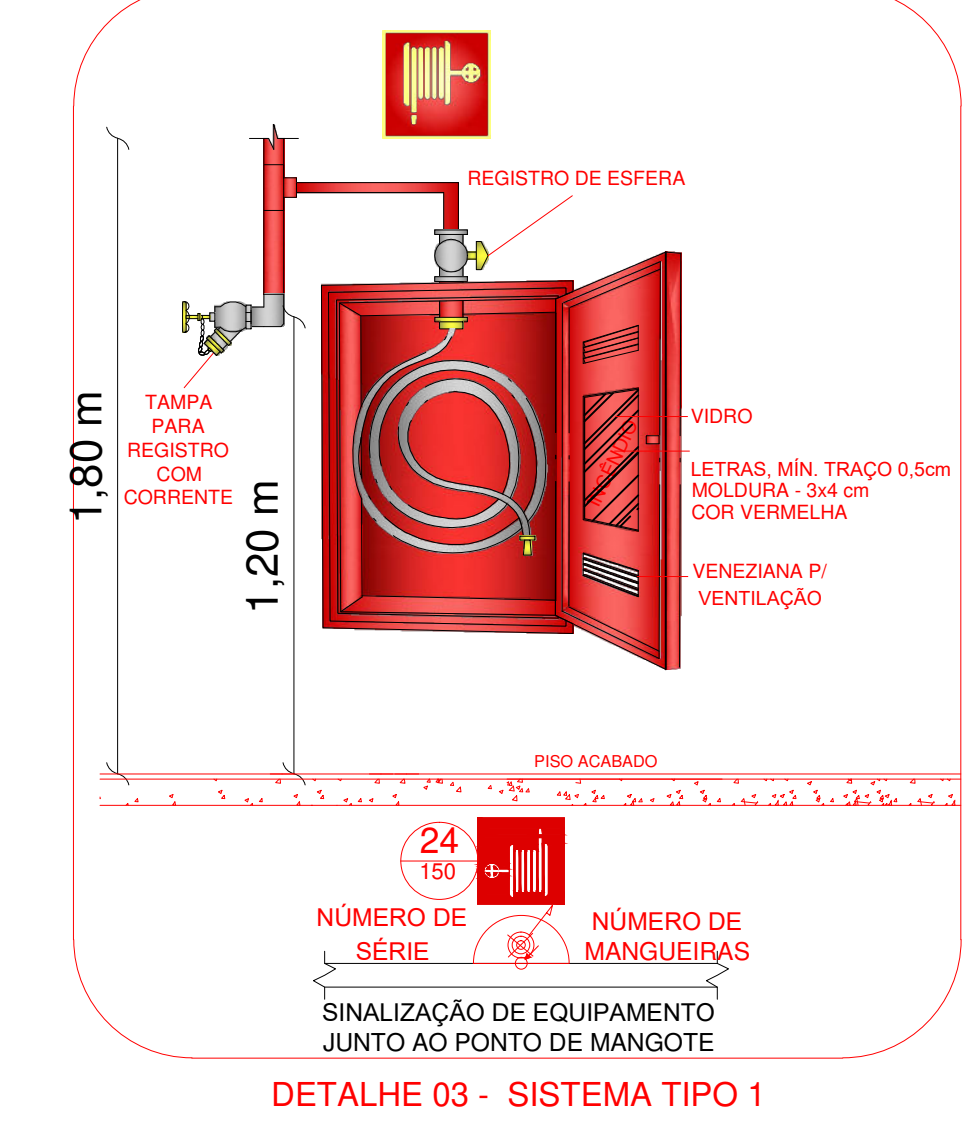
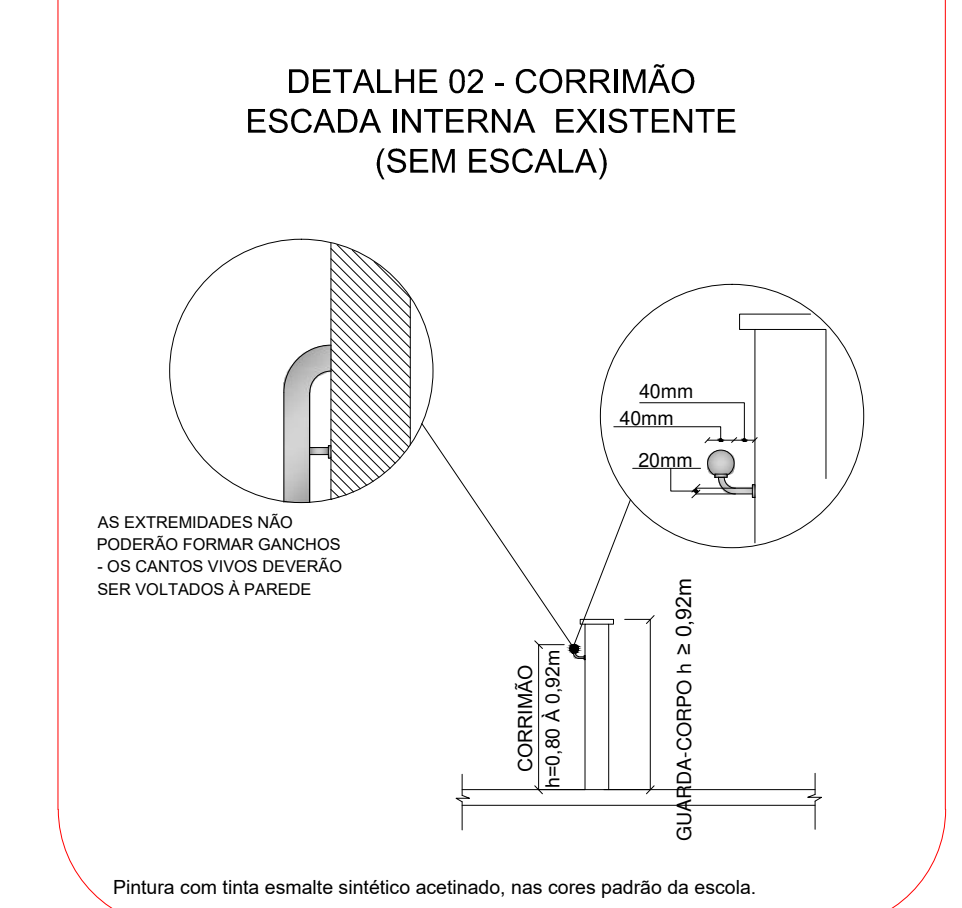
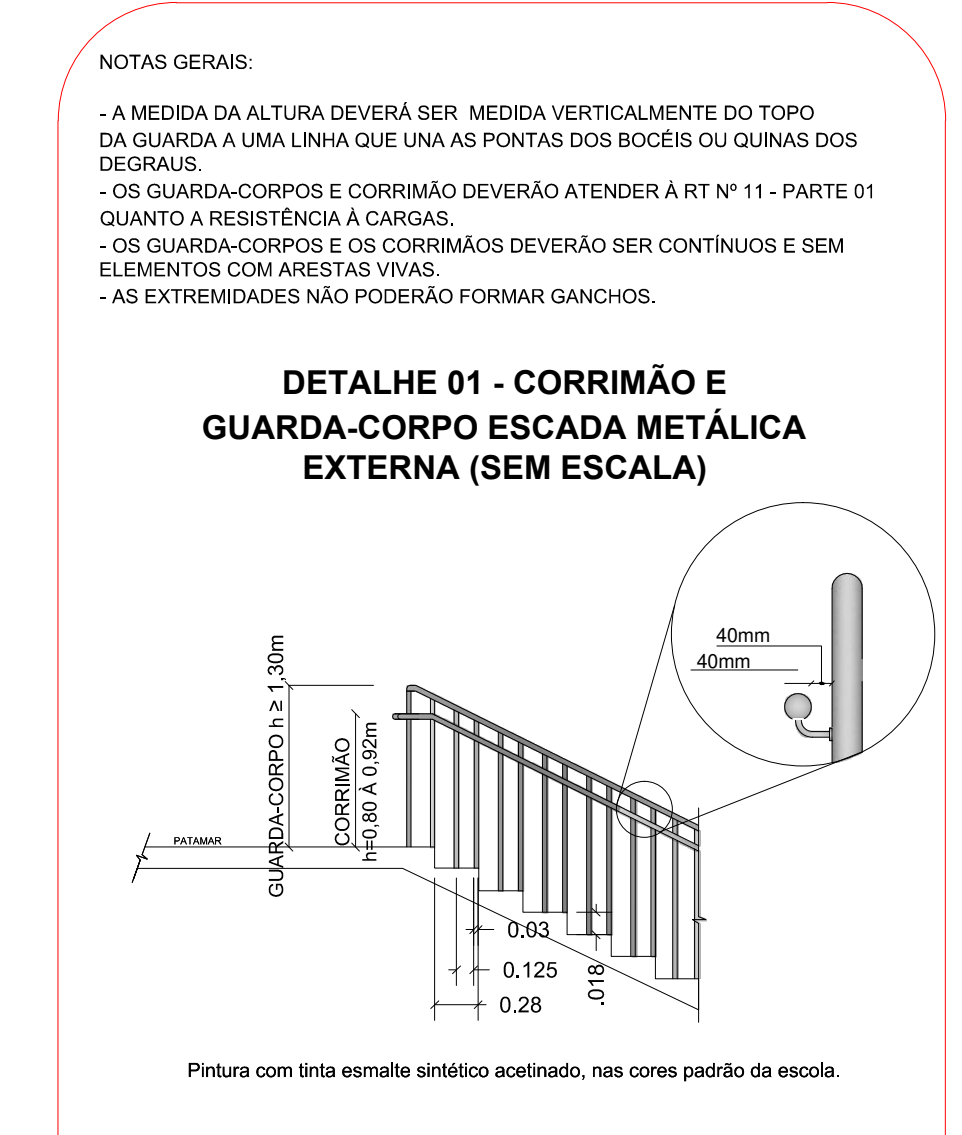
PLANTA BAIXA - GINÁSIO DE ESPORTES  
ÁREA: 992,30m<sup>2</sup>

EXECUTAR CASA DE BOMBAS E RESERVATÓRIO

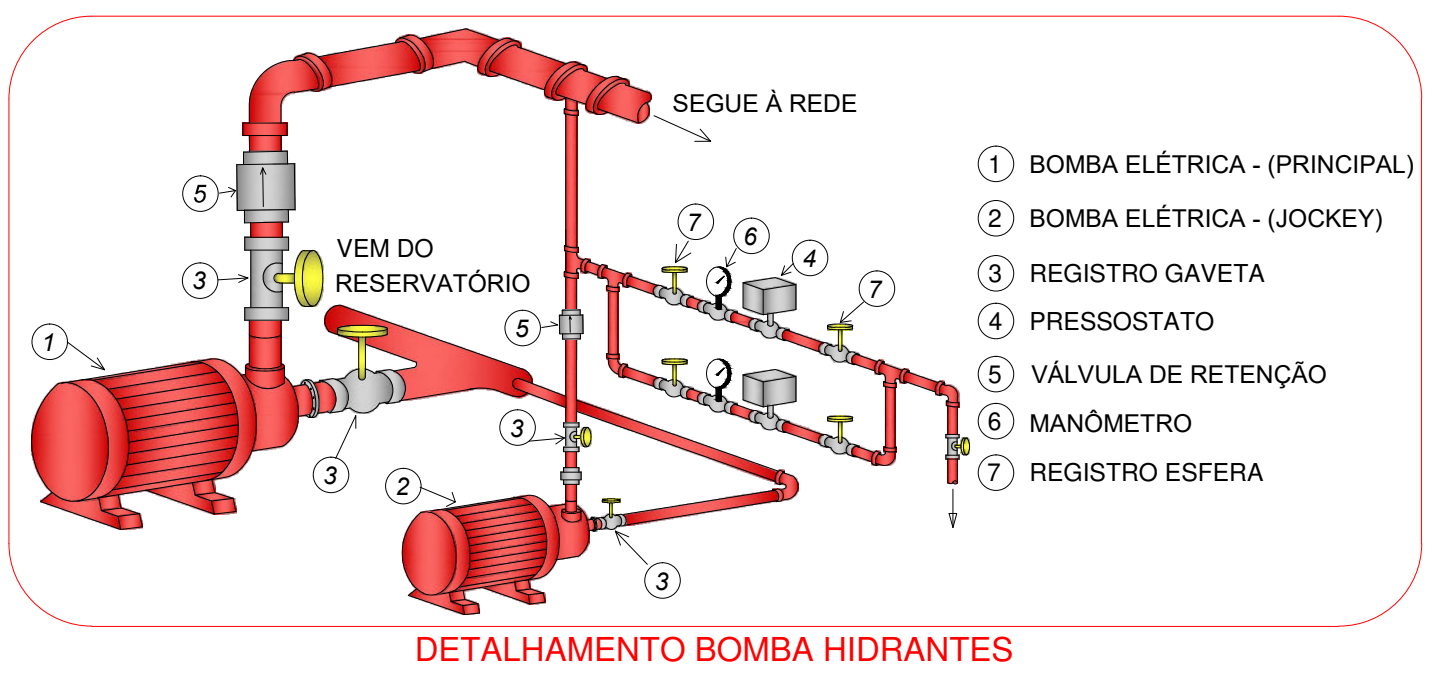
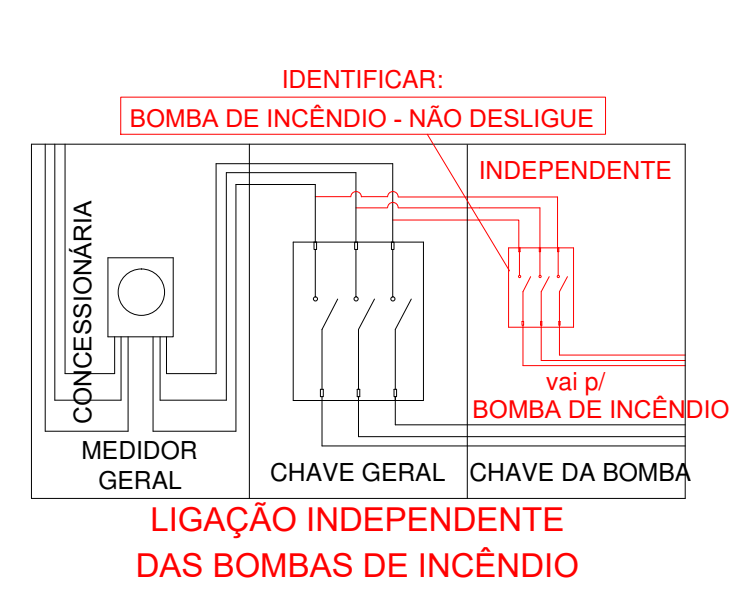


CORTE AA

DETALHAMENTO - SEM ESCALA



DETALHE 06 - CASA DE BOMBAS



- HIDRANTES E MANGOTINHOS**
- 1 BOMBA ELÉTRICA - (PRINCIPAL)
  - 2 BOMBA ELÉTRICA - (JOCKEY)
  - 3 REGISTRO GAVETA
  - 4 PRESSORSTATO
  - 5 VÁLVULA DE RETENÇÃO
  - 6 MANÔMETRO
  - 7 REGISTRO ESFERA
- BOMBA DE RECARGA JOCKEY
  - HIDRANTE COM UMA SAÍDA
  - HIDRANTE COM DUAS SAÍDAS
  - MANGOTINHO
  - REDE DE HIDRANTES
  - REGISTRO DE GAVETA OU ESFERA
  - RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
  - VÁLVULA DE RETENÇÃO
  - REGISTRO DE GAVETA

ESPECIFICAÇÃO PORTAS:

- P01, P02, P03, P05, P06, P10, P11, P12 E P13.**
- Remoção de porta existente e aumento do vão na alvenaria.
  - Instalação de porta externa metálica, medindo 1,00x2,10m.
  - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
  - Acabamento do piso em basalto polido.
  - Acabamento da alvenaria com reboco, pintura e azulejo conforme o existente.

- P04.**
- Remoção de porta existente e aumento do vão na alvenaria.
  - Instalação de porta externa metálica, medindo 0,80x2,10m.
  - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
  - Acabamento do piso em basalto polido.
  - Acabamento da alvenaria com reboco, pintura e azulejo conforme o existente.

- P07, P08, P09, P14, P15, P16, P17 E P18.**
- Remoção de porta existente e aumento do vão na alvenaria.
  - Instalação de porta externa metálica, medindo 0,90x2,10m.
  - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
  - Acabamento do piso em basalto polido.
  - Acabamento da alvenaria com reboco, pintura e azulejo conforme o existente.

- P19.**
- Abertura de vão na alvenaria.
  - Instalação de porta externa metálica, duas folhas medindo 2,00x2,10m com barra anti-pânico.
  - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
  - Acabamento do piso com soleira de basalto polido.
  - Acabamento da alvenaria com reboco e pintura conforme o existente.

- P20.**
- Remoção de janelas existentes e aumento do vão na alvenaria.
  - Instalação de porta externa metálica, duas folhas medindo 1,30x2,10m com barra anti-pânico.
  - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
  - Acabamento do piso com soleira de basalto polido.
  - Acabamento da alvenaria com reboco e pintura conforme o existente.

- P21 e P22.**
- Abertura de vão na alvenaria.
  - Instalação de porta externa metálica, duas folhas medindo 1,50x2,10m com barra anti-pânico.
  - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
  - Acabamento do piso com soleira de basalto polido.
  - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.

Projeto Educativo  
PPC EMEF Cláudio Silveira

Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul  
Secretaria Municipal de Educação

DMPE

DJORDY IARA RICHTER FELIPIN  
Secretaria de Educação

TÍTULO: Projeto Educativo  
PPC EMEF Cláudio Silveira

PROPOSTA: 014/2024 - R. Sebastião Fourni, 245 - Fátima, Sapucaia do Sul.

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA / CORTE

PROFESSOR: Érika NAST

ÁREA EFETIVA: 1.992,30m<sup>2</sup>

ESCALA: 1:75

**02**