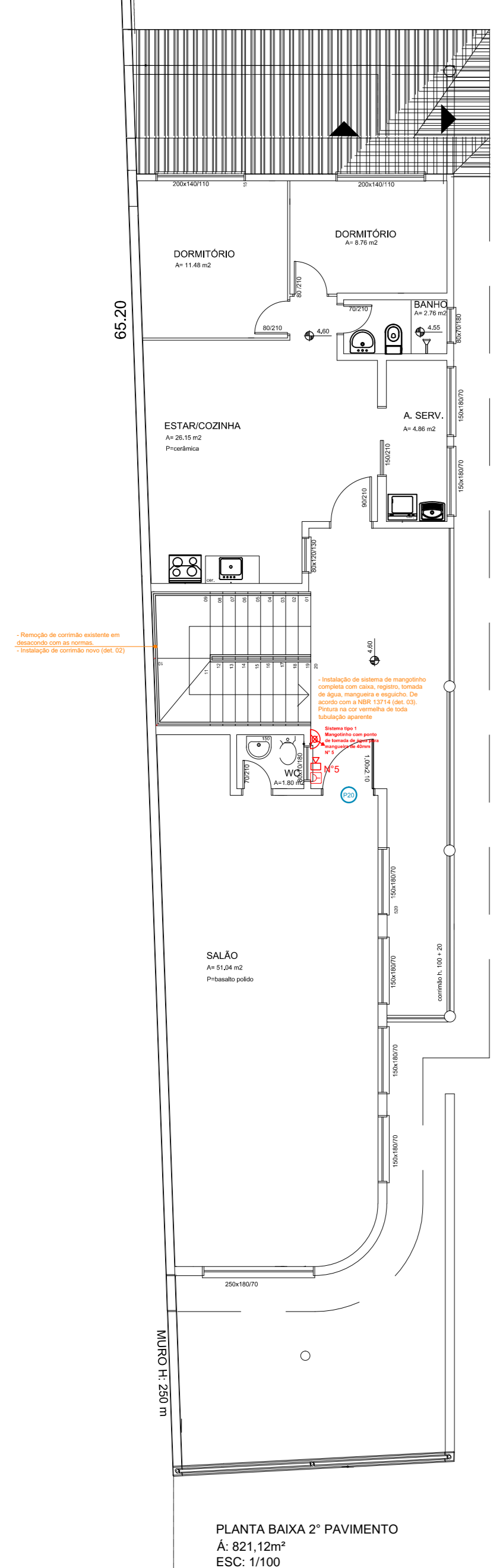


- ESPECIFICAÇÃO PORTAS:**
- P01.** - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.
 - Instalação de portas externas duas folhas medindo 2,00x2,10m, em alumínio com vidro (segur padrão das portas existentes) com barra anti pânico.
 - Acabamento do piso em basalto polido.
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.
 - P02.** - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.
 - Instalação de portas externas duas folhas medindo 1,30x2,10m, em alumínio com vidro (segur padrão das portas existentes).
 - Acabamento do piso em basalto polido.
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.
 - P03 e P05.** - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.
 - Instalação de portas externas duas folhas medindo 1,30x2,10m, em alumínio com vidro (segur padrão das portas existentes).
 - Acabamento do piso em basalto polido.
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.
 - P04, P09, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29 e P30.** - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.
 - Instalação de portas externas medindo 1,00x2,10m, em alumínio.
 - Acabamento do piso em basalto polido.
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.

- P06, P07 e P08.** - Remoção de portão existente e aumento do vão na estrutura.
 - Instalação de portão com quadro em tubo metálico e tela atambrado galvanizada 80mm, medindo 1,15x2,10m com barra anti pânico
 - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores da estrutura existente.

REMOVER

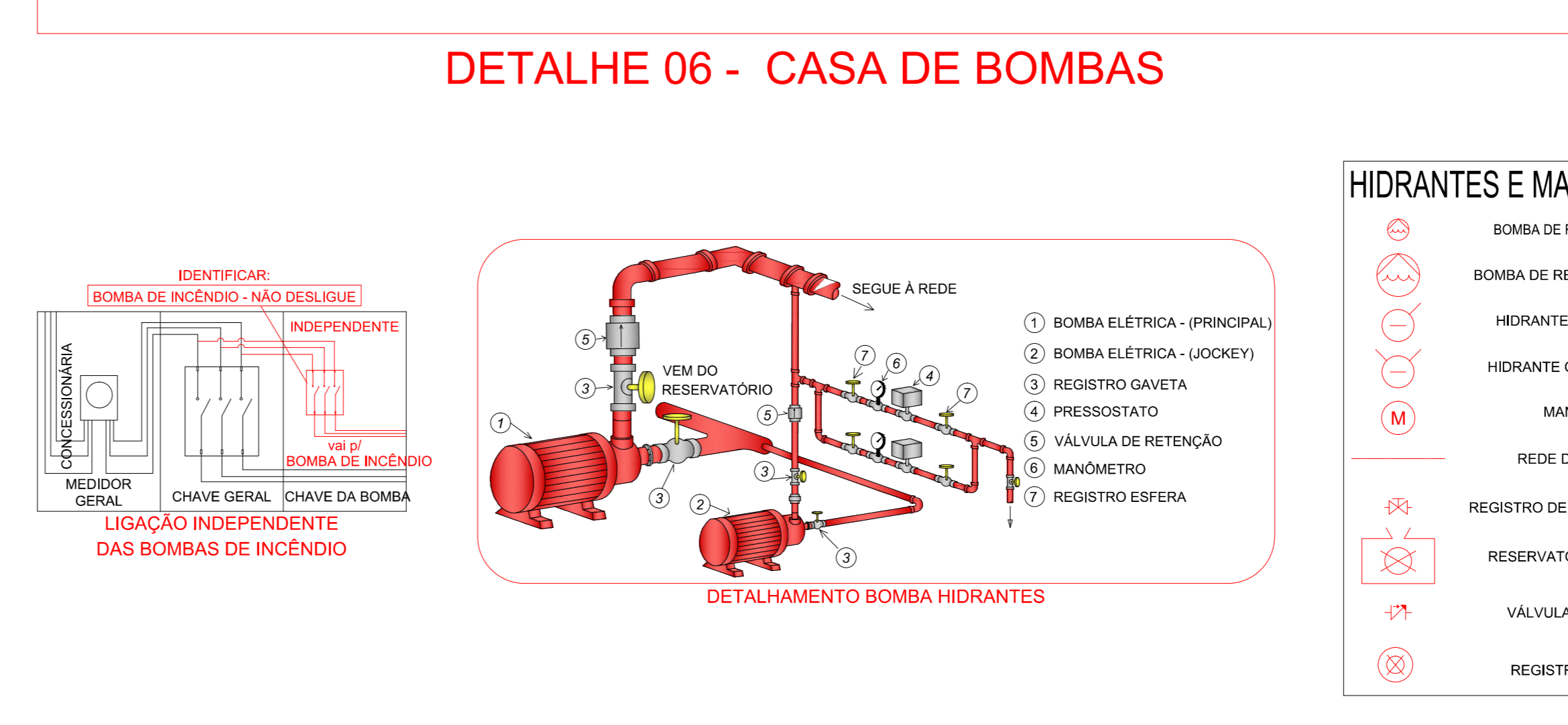
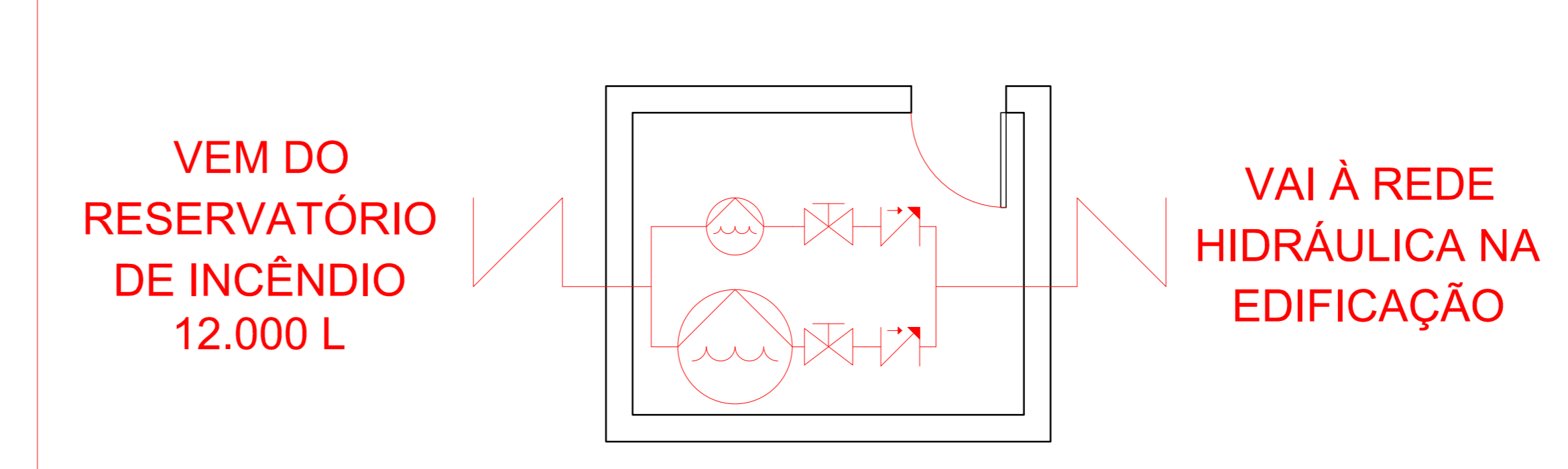
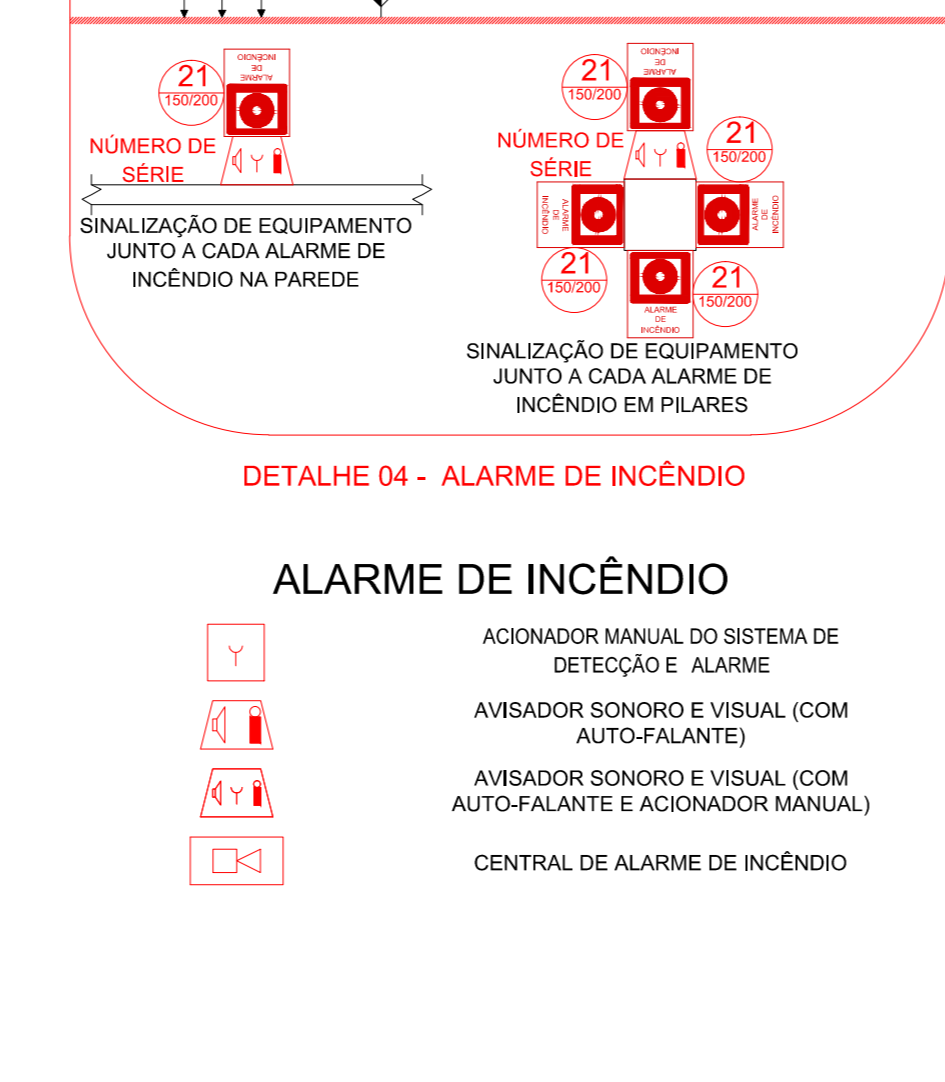
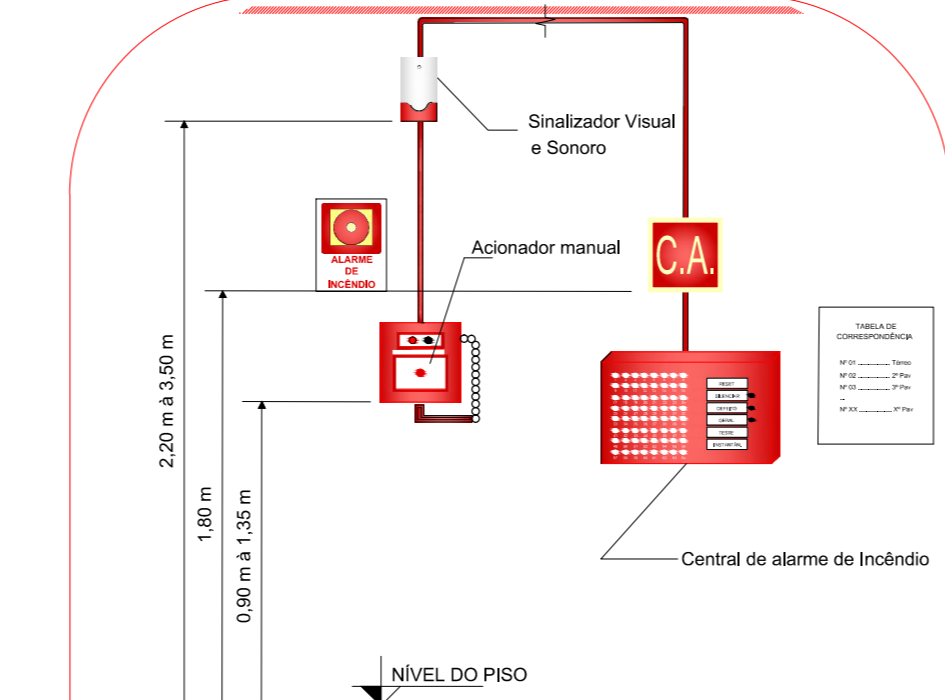
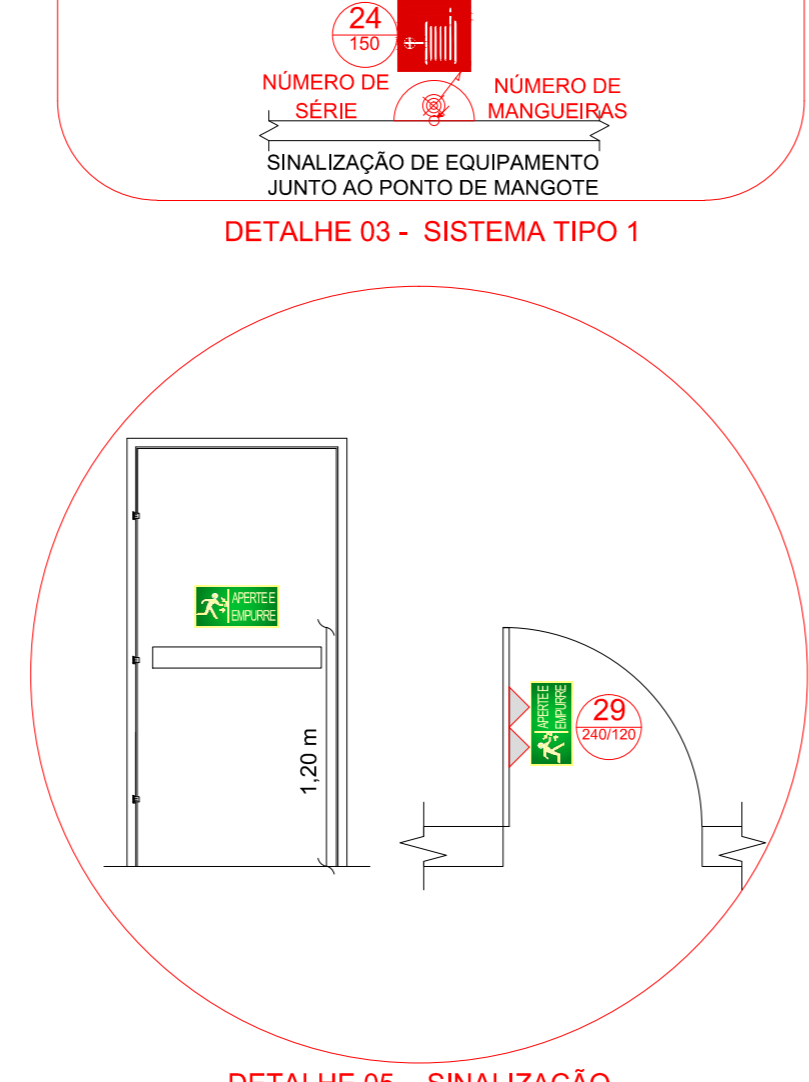
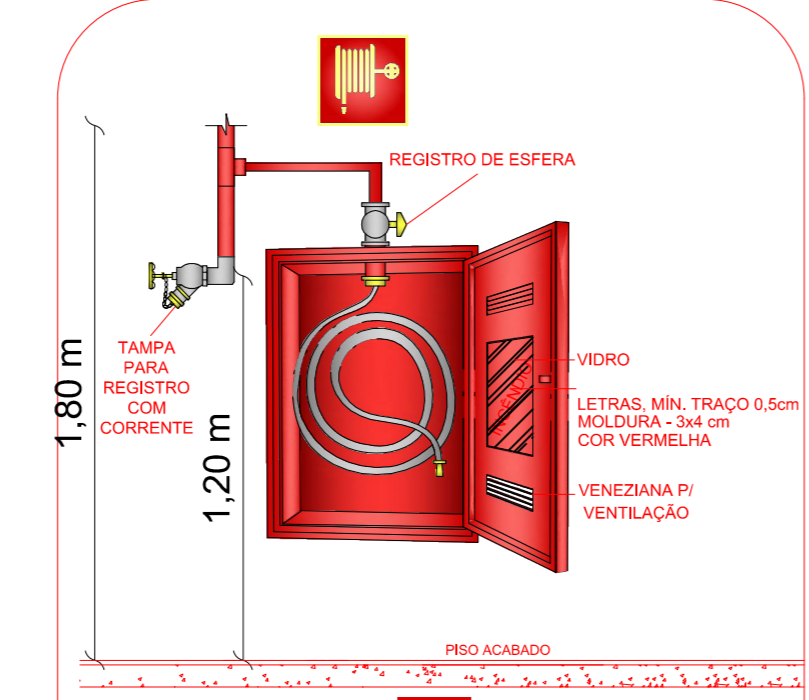
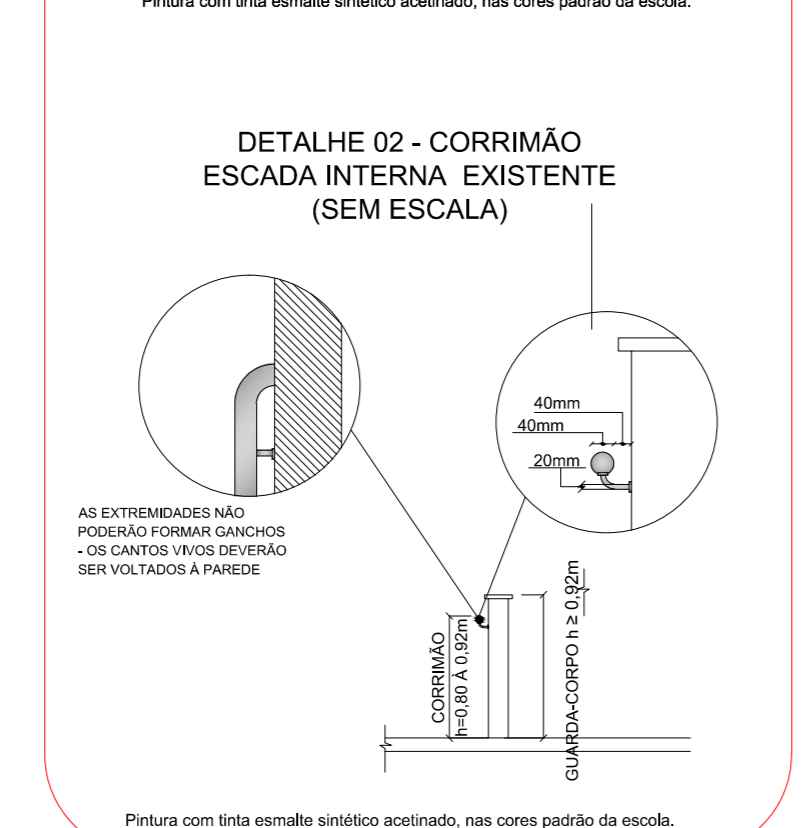
PONTOS ELÉTRICOS EXISTENTES			
Simbolismo	Descrição	Quantidade	Cota (mm)
[Símbolo]	Ponto de luz no parede	2,20	1000
[Símbolo]	Interruptor simples	1,20	1000
[Símbolo]	Tomada 2x de emergência	2,00	1000
[Símbolo]	Chave de distribuição de energia (C.D.)	1,00	—



DETALHAMENTO - SEM ESCALA

NOTAS GERAIS:

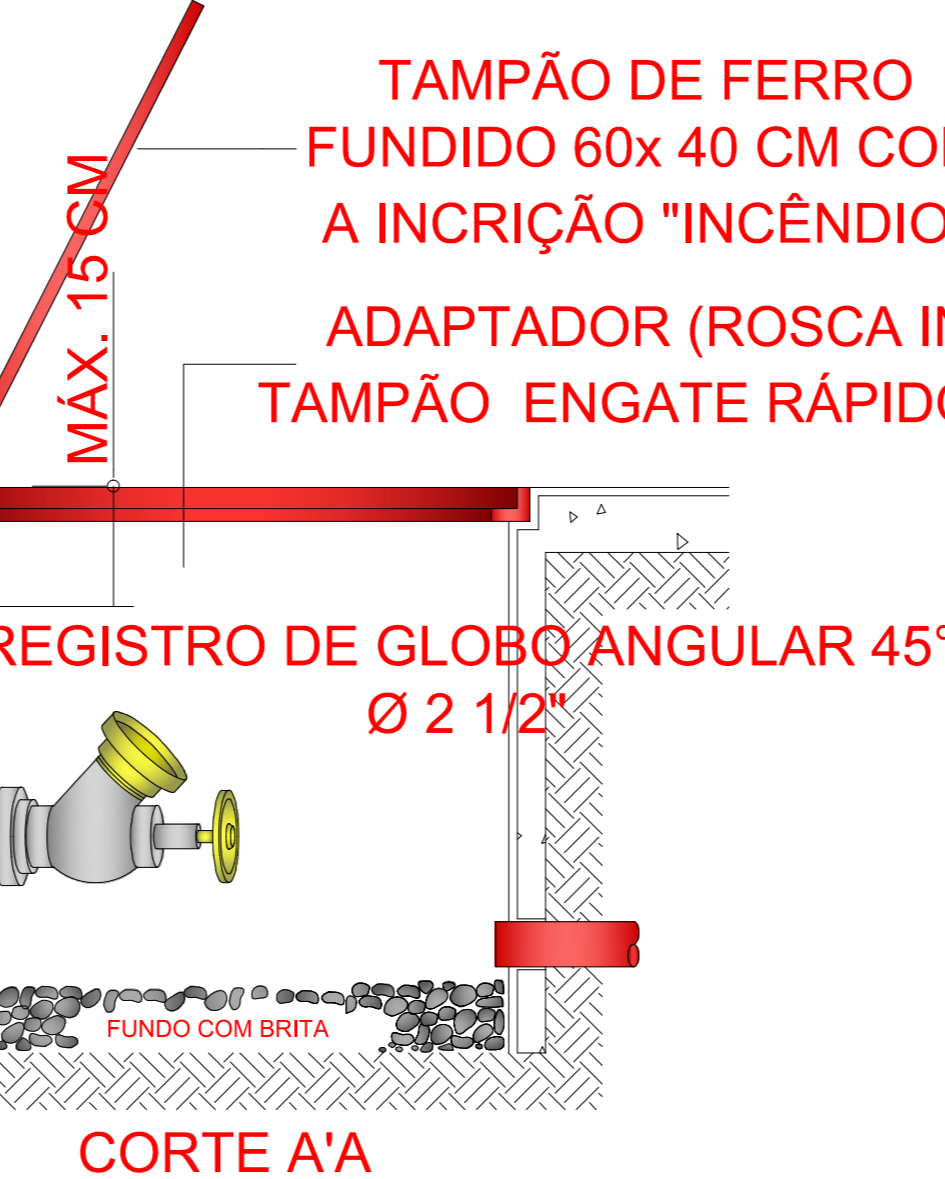
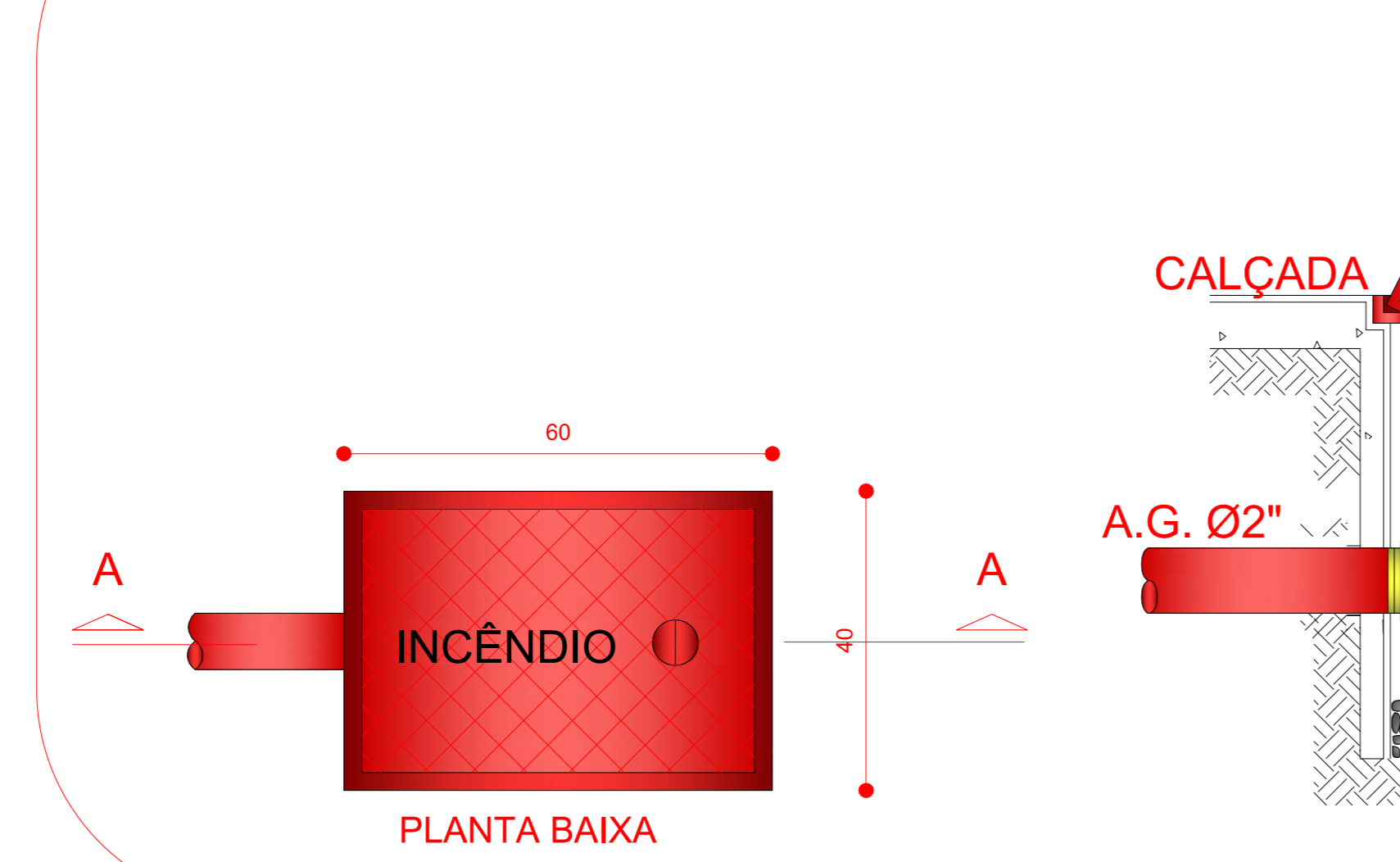
- A MEDIDA DA ALTURA DEVERÁ SER, MEDIDA VERTICALMENTE DO TOPO DA QUADRA DA LAMINA QUE SUporta AS PORTAS DOS BARRAS OU QUADRA DOS DEGRÁUS.
- OS QUADROS E O CERRAMENTO DEVERÃO ATENDER A N° 11 - PARTE 01 QUANTO A RESISTÊNCIA A CARGAS.
- OS QUADROS E O CERRAMENTO DEVERÃO SER CONTÍNUOS E SEM ELEMENTOS COM ARESTAS VIVAS.
- AS ENTREFERENÇAS NÃO PODERÃO FORMAR GANCHOS.



HIDRANTES E MANGOTINHOS

[Símbolo]	BOMBA DE RECALQUE JOCKEY
[Símbolo]	BOMBA DE RECALQUE PRINCIPAL
[Símbolo]	HIDRANTE COM UMA SAÍDA
[Símbolo]	HIDRANTE COM DUAS SAÍDAS
[Símbolo]	MANGOTINHO
[Símbolo]	REDE DE HIDRANTES
[Símbolo]	REGISTRO DE GAVETA OU ESFERA
[Símbolo]	RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
[Símbolo]	VÁLVULA DE RETENÇÃO
[Símbolo]	REGISTRO DE GAVETA

DETALHE 07 - REGISTRO DE RECALQUE



- NOTA**
- 1 - O ABRIGO DE HIDRANTE DE RECALQUE DEVERÁ SER EM ALVENARIA DE TIJOLOS OU EM CONCRETO, COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,60 x 0,40 x 0,40 m, DOTADO DE DRENO LIGADO À CANALIZAÇÃO DE ESCOAMENTO PLUVIAL OU COM UMA CAMADA DE 0,05m DE BRITA NO FUNDO, DE MODO A FACILITAR A ABSORÇÃO DA ÁGUA, QUANDO A LIGAÇÃO DO DRENO COM A CANALIZAÇÃO NÃO PUDER SER EFETUADA.
 - 2 - A BORDA SUPERIOR DO HIDRANTE DE RECALQUE NÃO PODE FICAR ABAIXO DE 0,15 m DA TAMPA DO ABRIGO, INSTALADO EM UMA CURVA DE 45°, DEVE OCUPAR UMA POSIÇÃO QUE FACILITE O ENGATE DA MANGUEIRA, NÃO PROVOCANDO QUEBRA COM PERDA DE CARGA.
 - 3 - A TAMPA DO ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE SERÁ METÁLICA COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,40 x 0,30 m E POSSUIRÁ A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO".

Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul
Secretaria Municipal de Educação

DMPE

DJOIDY IARA RICHTER FELPIN
Secretária de Educação

TÍTULO: Projeto Executivo PPCI EMEF Marechal Bilencourt
ENFEREIRO DA OBRA: R. Djalma Sassi, 222 - São José, Sapucaia do Sul

CONTÉUDO	DATA	FRANCHA
PLANTA BAIXA / CORTE	setembro/2022	
PROJETO	ELABORADO POR: Eliete Nazatz	
	Área edificada: 3.021,92m²	02
	ESCALA: 1:100	