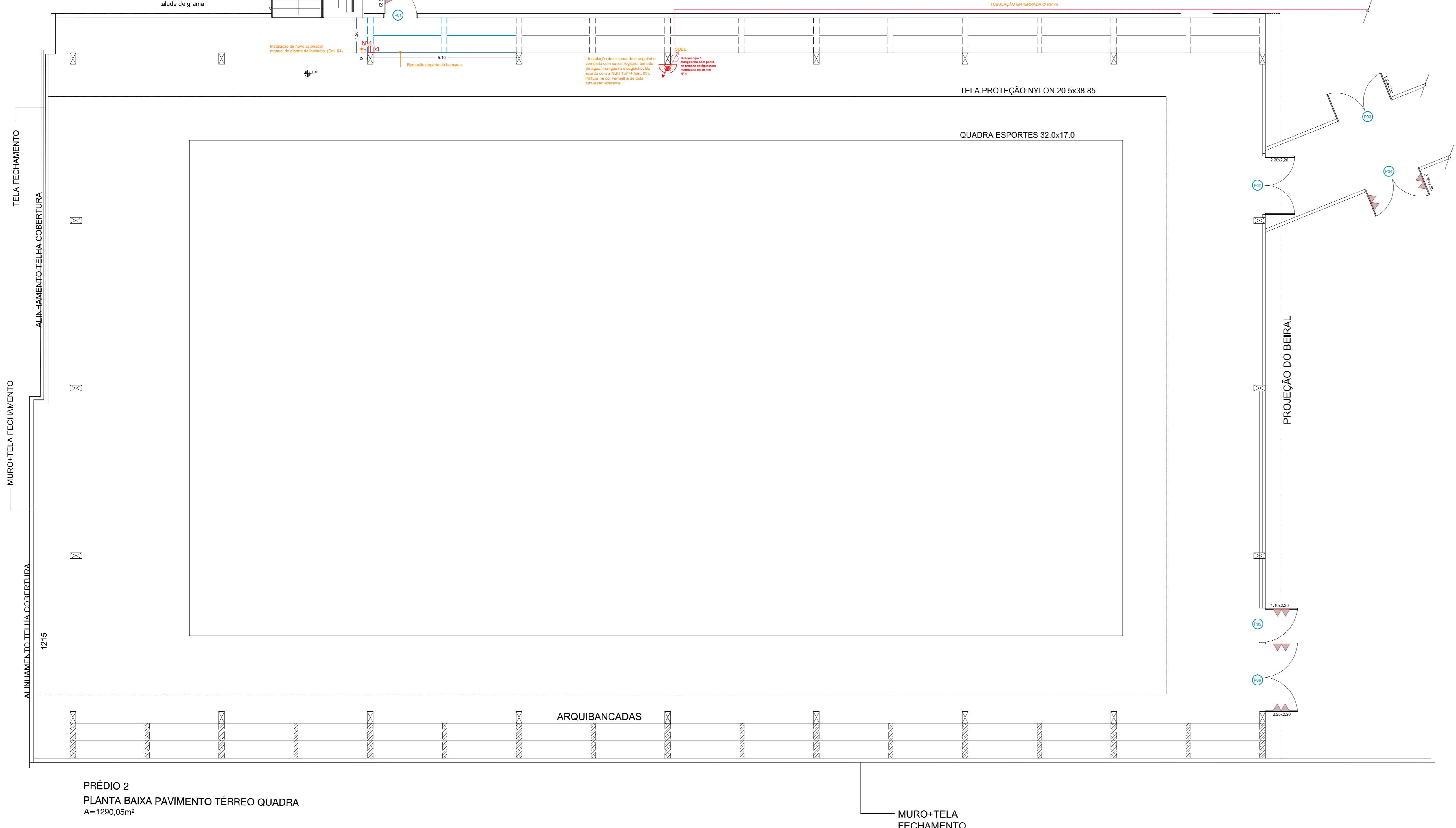


**ESPECIFICAÇÃO PORTAS:**

- P01 e P05.**  
 - Remoção de tela e estruturação do vão.  
 - Instalação de portão com quadro em tubo metálico e tela alambrado galvanizada 80mm, medindo 1,10x2,20m com barra anti pânico  
 - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores da estrutura existente.
- P02 e P03.**  
 - Remoção de portão de grade existente e aumento do vão na tela e estruturação.  
 - Instalação de portão duas folhas com quadro em tubo metálico e tela alambrado galvanizada 80mm medindo 2,20x2,20m.  
 - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
- P04.**  
 - Remoção de portão de grade existente e aumento do vão na tela e estruturação.  
 - Instalação de portão duas folhas com quadro em tubo metálico e tela alambrado galvanizada 80mm medindo 2,20x2,20m com barra anti-pânico.  
 - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.
- P06.**  
 - Remoção de tela e estruturação do vão.  
 - Instalação de portão duas folhas com quadro em tubo metálico e tela alambrado galvanizada 80mm, medindo 2,25x2,20m com barra anti pânico  
 - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores da estrutura existente.
- P07.**  
 - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.  
 - Instalação de portas externas duas folhas medindo 2,20x2,20m, com barra anti-pânico, em alumínio com vidro (seguir padrão das portas existentes).  
 - Acabamento do piso em basalto polido.  
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.
- P08.**  
 - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.  
 - Instalação de portas externas duas folhas medindo 1,65x2,10m, em alumínio com vidro (seguir padrão das portas existentes).  
 - Acabamento do piso em basalto polido.  
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.
- P09.**  
 - Remoção de porta existente e aumento do vão na alvenaria.  
 - Instalação de porta interna de 1,10x2,10m em madeira com guarnição.  
 - Pintura com tinta esmalte sintético acetinado, nas cores das esquadrias existentes.  
 - Acabamento do piso em basalto polido.  
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.
- P10, P11, P12 e P13.**  
 - Remoção de portas existentes e aumento do vão na alvenaria.  
 - Instalação de portas externas duas folhas medindo 1,60x2,20m, com barra anti-pânico, em alumínio com vidro (seguir padrão das portas existentes).  
 - Acabamento do piso em basalto polido.  
 - Acabamento da alvenaria com reboco pintura conforme o existente.



PRÉDIO 2  
 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO QUADRA  
 A= 1290,05m²

MURO+TELA FECHAMENTO

**DETALHAMENTO - SEM ESCALA**

**NOTAS GERAIS:**  
 - A MEDIDA DA ALTURA DEVERÁ SER MEDIDA VERTICALMENTE DO TOPO DA CÂMERA A JANELA QUE ENLAÇA PORTAS DOS BARRIS OU JANELAS DOS BARRIS.  
 - OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃO DEVERÃO ATENDER À RT Nº 11 - PARTE 01 QUANTO À RESISTÊNCIA A CARGAS.  
 - OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃO DEVERÃO SER CONTRA E SEM ELEMENTOS COM ABELAS DE FERRA.  
 - AS EXTREMIDADES NÃO PODERÃO FORMAR GANCHOS.

**DETALHE 01 - CORRIMÃO E GUARDA-CORPO ESCADA METÁLICA EXTERNA (SEM ESCALA)**

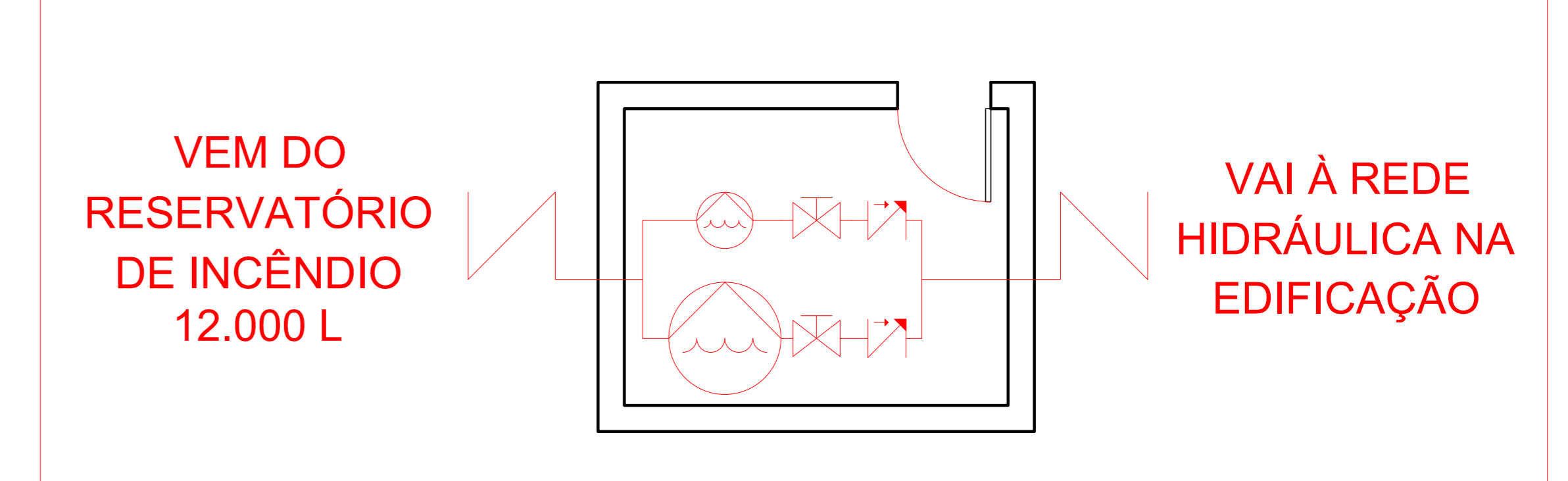
**DETALHE 02 - CORRIMÃO ESCADA INTERNA EXISTENTE (SEM ESCALA)**

**DETALHE 03 - SISTEMA TIPO 1**

**DETALHE 04 - ALARME DE INCÊNDIO**

**DETALHE 05 - SINALIZAÇÃO BARRA ANTI-PÂNICO (SEM ESCALA)**

**ALARME DE INCÊNDIO**  
 ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME  
 AVISADOR SONORO E VISUAL (COM AUTO-FALANTE)  
 AVISADOR SONORO E VISUAL (COM AUTO-FALANTE E ACIONADOR MANUAL)  
 CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO



**IDENTIFICAR (BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE)**

**COMBENSURMIA**  
 MEDIDOR SERIAL  
 CHAVE GERAL  
 CHAVE DA BOMBA

**LIGAÇÃO INDEPENDENTE DAS BOMBAS DE INCÊNDIO**

**DETALHAMENTO BOMBA HIDRANTES**

**HIDRANTES E MANGOTINHOS**

BOMBA DE REGALQUE JOCKEY  
 BOMBA DE REGALQUE PRINCIPAL  
 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

<p>Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul                  Secretaria Municipal de Educação</p>	
<p>DMPE</p>	
<p>DJOIDY IARA RICHTER FELPIN                  Secretária de Educação</p>	
<p>TÍTULO: Projeto Executivo                  PPCI EMEF Júlio Strhoer</p>	
<p>ENDEREÇO DA OBRA: R. Ataliba Trindade Figueredo, 4 - Bairro Paraíso, Sapucaia do Sul</p>	
<p>CONTEÚDO:                  PLANTA BAIXA</p>	<p>DATA: Março/2023</p>
<p>PROJETO:                  Eliete Brasil Nötz Justem                  Av. 4/9 - CAU/ARQUITETA</p>	<p>DESENHISTA:                  Eliete Nötz</p>
<p>Área edificada: 4.417,97m²</p>	<p>ESCALA: 1:75</p>
<p><b>04</b></p>	

Assinado eletronicamente por:  
 ELIETE BRUNO NÖTZ JUSTEM  
 CPF: 450.790.719  
 15/03/2023 14:36:19