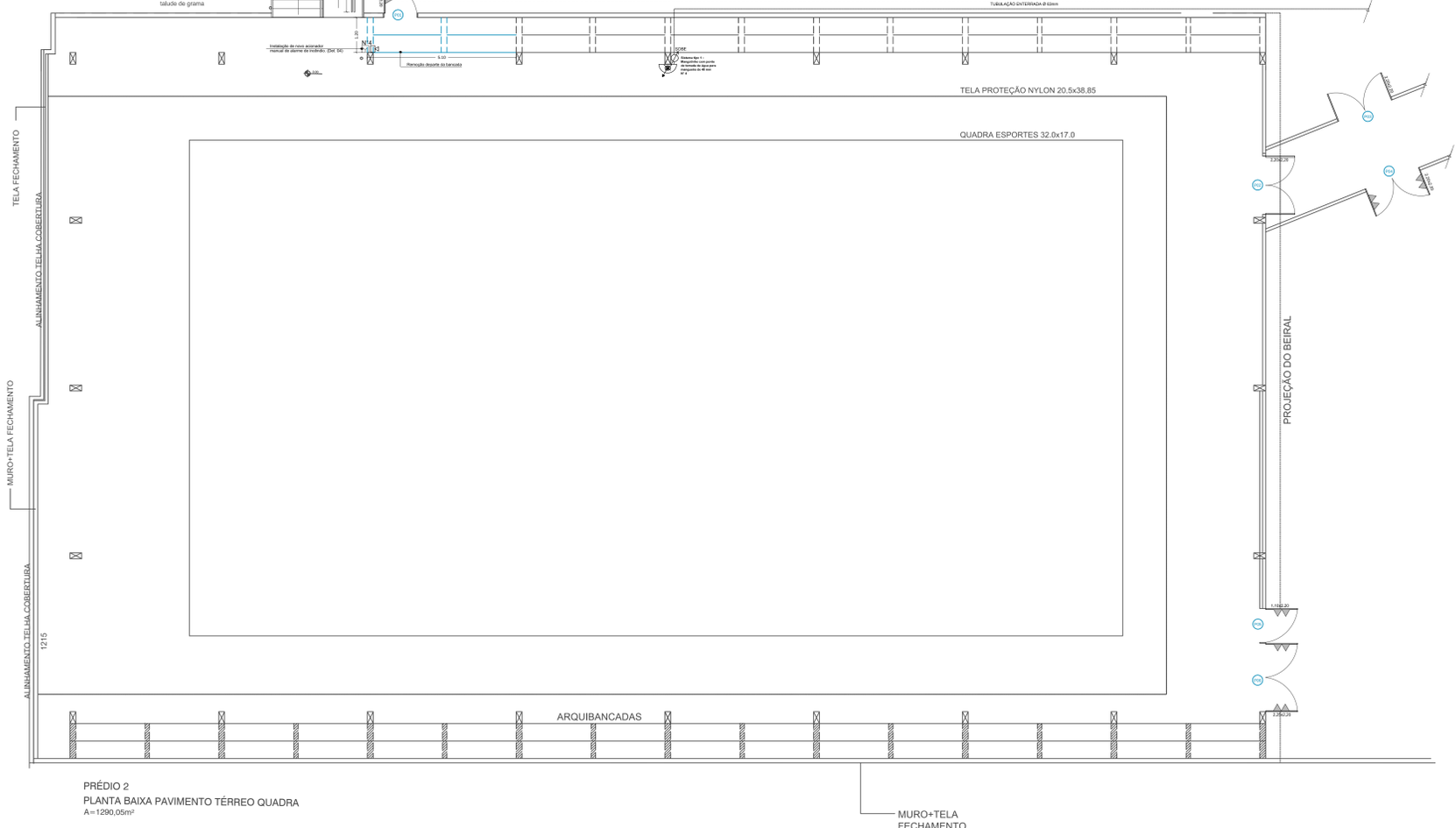


ESPECIFICAÇÃO PORTAS:

- P01 e P05.**
 - Remoção de tela e estruturação do vão.
 - Instalação de portão com quadro em tubo metálico e tela alambreado 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 alambreado 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 alambreado 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 alambreado 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

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 À CARGA.
 - OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃO DEVERÃO SER CONTRA E SEM ELEMENTOS COM ÂNGULO DE 90º.
 - AS EXTREMIDADES NÃO PODERÃO FORMAR GANCHOS.

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

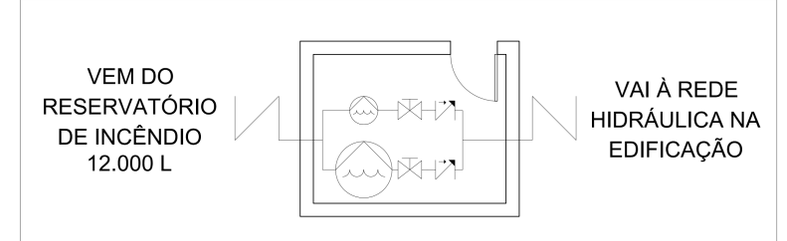
DETALHE 02 - CORRIMÃO ESCADA INTERNA EXISTENTE (SEM ESCALA)

DETALHE 03 - SISTEMA TIPO 1

DETALHE 04 - ALARME DE INCÊNDIO

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

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



IDENTIFICAR BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE

LIGAÇÃO INDEPENDENTE DAS BOMBAS DE INCÊNDIO

DETALHAMENTO BOMBA HIDRANTES

HIDRANTES E MANGOTINHOS

1 BOMBA ELÉTRICA - (PRINCIPAL)
 2 BOMBA ELÉTRICA - (JOCKEY)
 3 REGISTRO GAVETA
 4 PRESSOSTATO
 5 VÁLVULA DE RETENÇÃO
 6 MANÔMETRO
 7 REGISTRO ESFERA

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. Atalbio Trindade Figueredo, 4 - Bairro Paraíso, Sapucaia do Sul</p>	
<p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA</p> <p>PROJETO: Elene Nasz</p>	<p>DATA: Março/2023</p> <p>DESENHISTA: Elene Nasz</p> <p>ÁREA EDIFICADA: 4.417,97m²</p> <p>ESCALA: 1:75</p>
<p>04</p>	