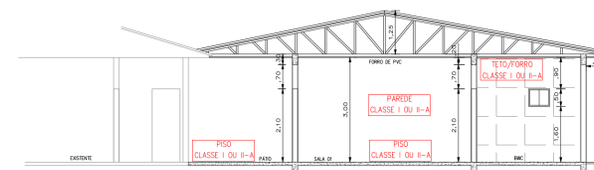
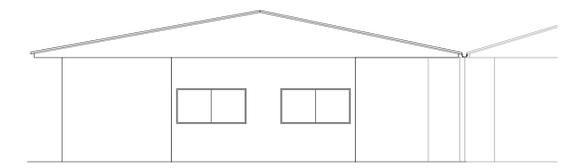


CORTE AA' - ESCALA 1:100



CORTE BB' - ESCALA 1:100

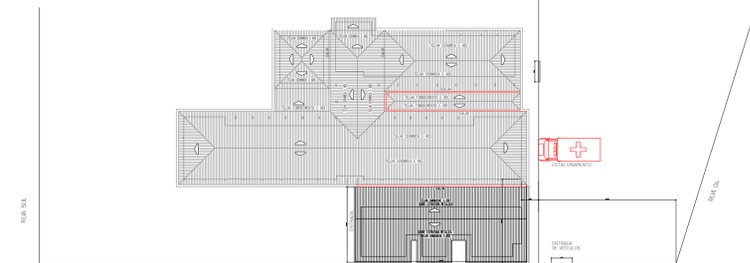


ELEVAÇÃO - ESCALA 1:100



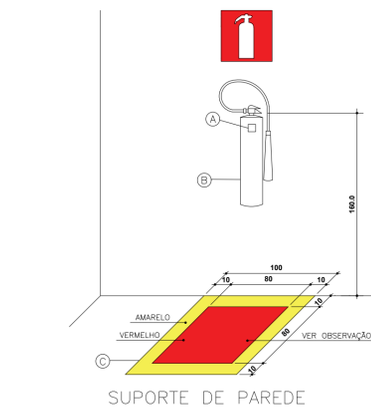
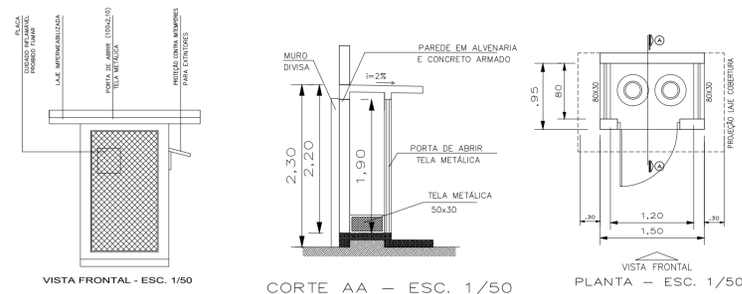
SITUAÇÃO - ESCALA 1:5.000

CONTROLE DE MATERIAIS E ACABAMENTOS
 PISO: CLASSE I, II-A
 PAREDE: CLASSE I, II-A
 TETO/FORRO: CLASSE I, II-A



PLANTA DE COBERTURA E IMPLANTAÇÃO - ESCALA 1:500

DETALHE CENTRAL DE G.L.P.



OBSERVAÇÃO:
 (A) - NAS ETIQUETAS DE CARGA E RECARGA DEVERÁ CONSTAR O NOME E/OU ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO.
 (B) - OS EXTINTORES DEVEM SER DE MARCAS E TIPO DEVIDAMENTE APROVADOS PELA ABNT.
 (C) - NOS DEPÓSITOS, ÁREAS DE VENDA E OUTROS LOCAIS ONDE EXISTA A POSSIBILIDADE DE OBSTRUÇÃO DO EQUIPAMENTO, DEVERÃO SER PINTADOS NO PISO, DUAS FAIXAS CONTORNANDO UMA ÁREA DE (1,0x1,0)m, COM 0,10m DE LARGURA CADA, SENDO A EXTERNA VERMELHA E A INTERNA AMARELA.

DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES SEM ESCALA

LEGENDA

	PÓ QUÍMICO BC - 6kg	NOTAS	
	GÁS CARBÔNICO - 4kg	1 - PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES NOS EXTINTORES EXTERNOS	
	ÁGUA PRESSURIZADA A - 10L	2 - TODO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	3 - O PARA RAIJO DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419/93.	
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
	RISCO ELÉTRICO		ABRIGO DE GLP

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Pavimento ou setor	Ocupação	C.J (mj/m²)	Nº de pav.	Pé direito (m)	Área (m²)
PAVIMENTO TÉRREO	Escolas em geral - E1	< 300	01	3,00	266,59

Altura **H<6** Risco **Leve** Área existente **894,92m²** Área Total **1.161,51m²**

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viaturas do corpo de bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> Alarme de incêndio
<input type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal/vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores de incêndio
<input type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/> Hidrantes (Auxílio de motobomba acionamento automático)
<input checked="" type="checkbox"/> Saída de emergência	<input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de incêndio	<input type="checkbox"/> Detecção de incêndio
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Plano de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Central de G.L.P. CAPACIDADE: 2 BOTOIJÕES DE 45 Kg

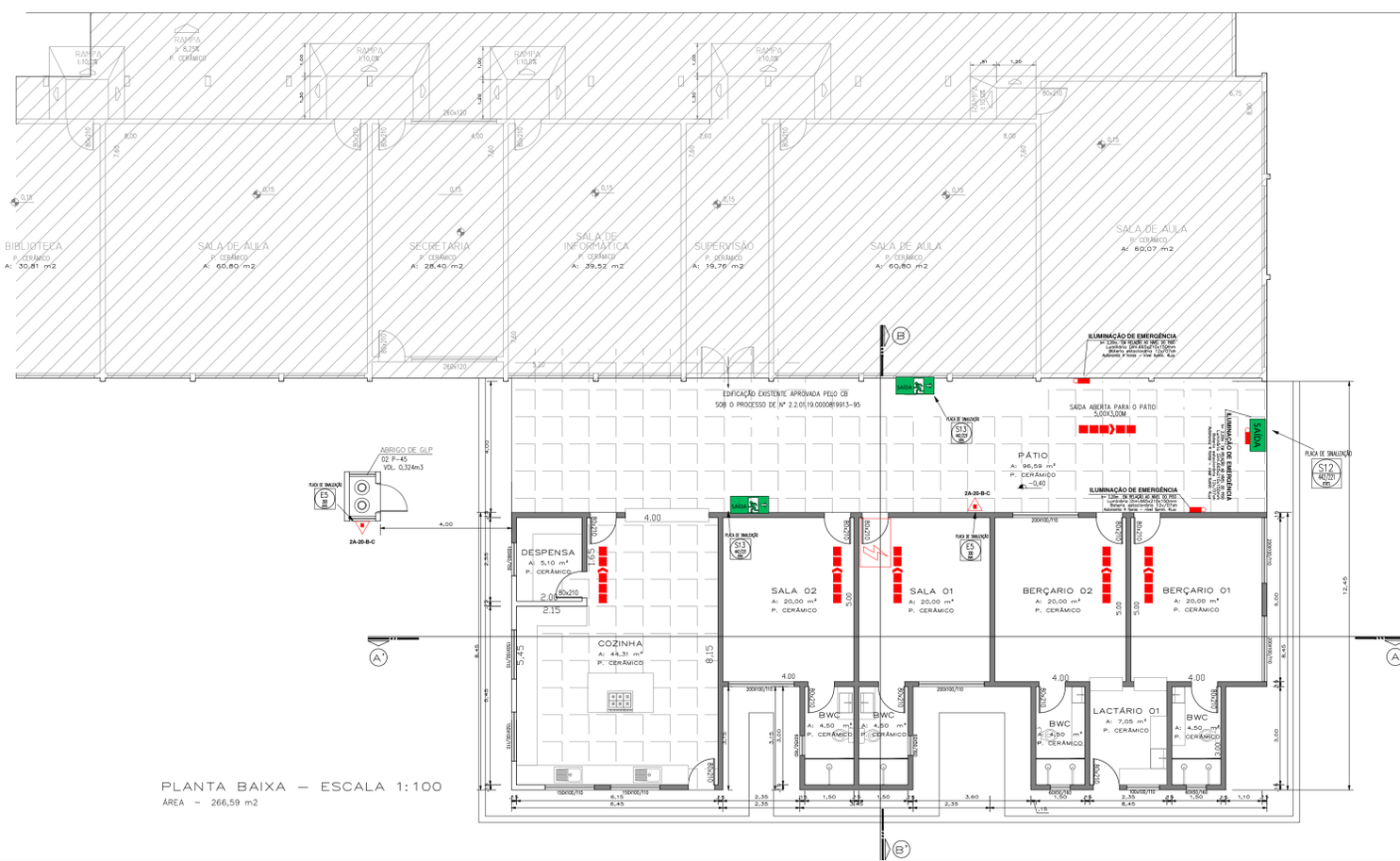
Reservatórios(m³) Interno **0,00** Superior **0,00** RTI **0,00**

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

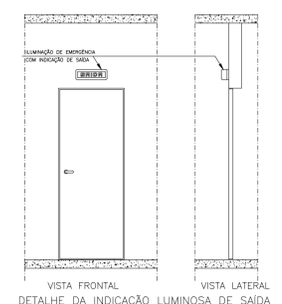
Data	Descrição

Obra/Endereço
AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DR. PAULO PIMENTEL
 Endereço: Avenida Circular 1302 Encantado do Oeste - Assis Chateaubriand Pr.

Área 1.161,51m²	Ocupação Escolas em geral	PARA USO DO CBMPR
Prancha 01	Conteúdo da Prancha PLANTA DE RISCO QUADRO DE ESTATÍSTICA	
Proprietário MUNICÍPIO DE ASSIS CHATEAUBRIAND	Escala INDICADA	Responsável Técnico Mayke Wellington Almeida Figueira Crea 153108-D/PR.
DATA MAIO/2022		



PLANTA BAIXA - ESCALA 1:100
 ÁREA - 266,59 m²



DETALHE DA INDICAÇÃO LUMINOSA DE SAÍDA SEM ESCALA

OBS: TODOS OS DETALHES DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DO CORPO DE BOMBEIROS.