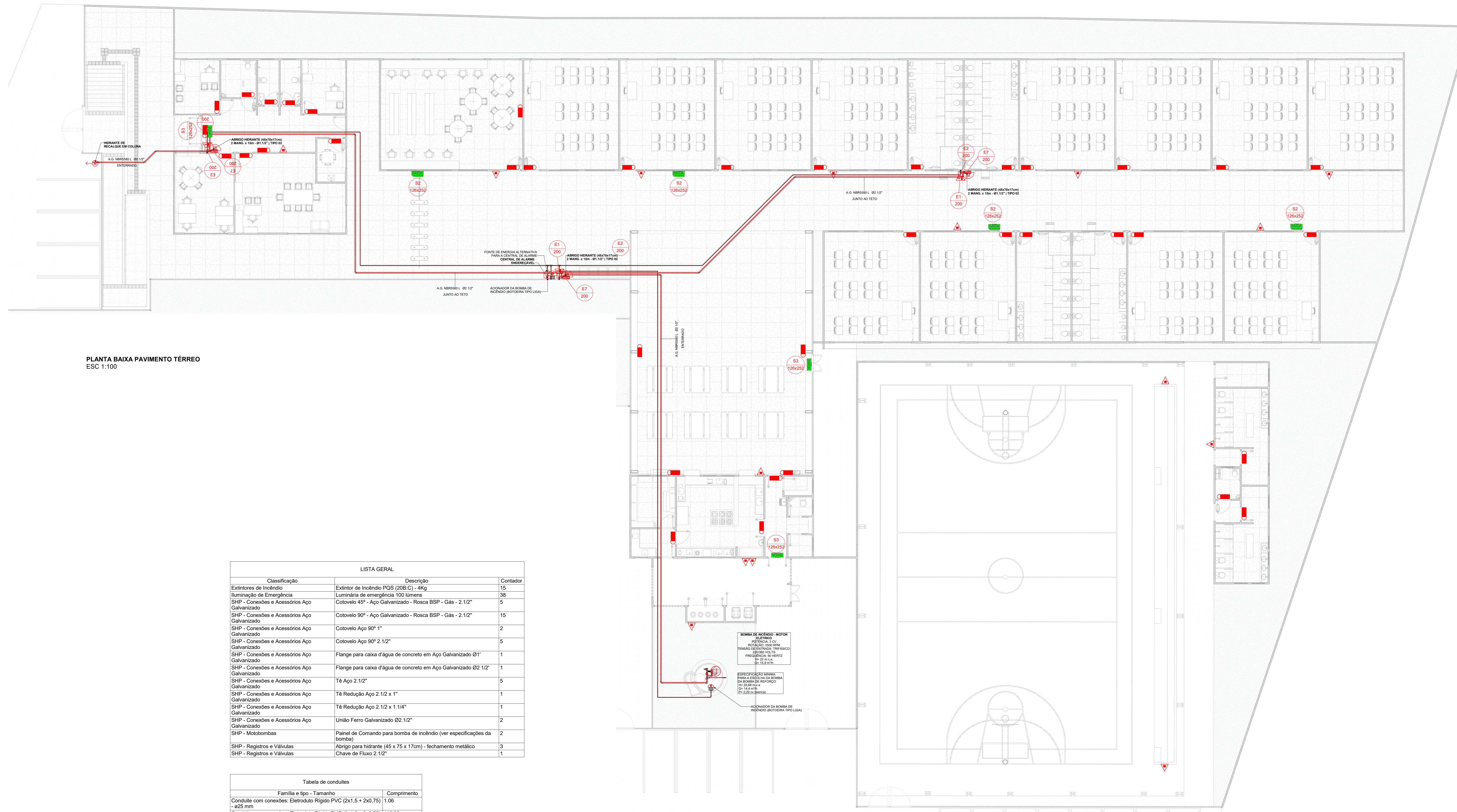


SÍMBOLOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
	ALARME SONORO		SAÍDA DE EMERGÊNCIA PORTA
	COMANDO MANUAL DE ALARME		ESCALADA DESCE DIREITA
	EXTINTOR DE INCÊNDIO		ESCALADA DESCE ESQUERDA
	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE		ESCALADA SOBE ESQUERDA
	SAÍDA DIREITA		PORTA DE SAÍDA
	SAÍDA ESQUERDA		PAVIMENTO
	LOTAÇÃO MÁXIMA		PORTA CORTA-FOGO

LEGENDA			
	ABRIGO DE HIDRANTE / MANGOTEIHO		PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA - TIPO AGLARAMENTO - 100 LUMENS (Altera posição 112, 120 ou conforme indicado)
	TUBO DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (MATERIAL - INBR) DIÂMETRO E POSIÇÃO INDICADOS		SINALIZAÇÃO RETANGULAR - Largura x Altura - dimensões em milímetros
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO		SINALIZAÇÃO QUADRADA - Largura x Altura - dimensões em milímetros
	BOTONEIRA DE BOMBA TIPO LUGA		BOMBAS DE INCÊNDIO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PQS 4KG - 2A20B.C		HIDRANTE DE RECALQUE EMBUTIDO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CO2 4KG - 8B.C		COLUNA DA REDE DE HIDRANTES COM DIÂMETRO INDICADO
	ACIONADOR MANUAL h = 120 cm		COLUNA DA REDE DE ALARME COM DIÂMETRO INDICADO
	AVISADOR ÁUDIO-VISUAL h = 220 cm		TUBULAÇÃO DE TESTE DA BOMBA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO
	TUBO QUE SOBE (TAG DE COLUNA)		TUBO QUE DESCE (TAG DE COLUNA)



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
ESC 1:100

LISTA GERAL		
Classificação	Descrição	Contador
Extintores de Incêndio	Extintor de Incêndio PQS (208.C) - 4Kg	15
Iluminação de Emergência	Luminária de emergência 100 lumens	38
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Cotovelo 45° - Aço Galvanizado - Rosca BSP - Gás - 2.1/2"	5
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Cotovelo 90° - Aço Galvanizado - Rosca BSP - Gás - 2.1/2"	15
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Cotovelo Apo 90° 1"	2
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Cotovelo Apo 90° 2.1/2"	5
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Flange para caixa d'água de concreto em Aço Galvanizado Ø1"	1
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Flange para caixa d'água de concreto em Aço Galvanizado Ø2.1/2"	1
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Tê Apo 2.1/2"	5
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Tê Redução Apo 2.1/2 x 1"	1
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	Tê Redução Apo 2.1/2 x 1.1/4"	1
SHP - Conexões e Acessórios Apo Galvanizado	União Ferro Galvanizado Ø2.1/2"	2
SHP - Motocombas	Panel de Comando para bomba de incêndio (ver especificações da bomba)	2
SHP - Registros e Válvulas	Abrijo para hidrante (45 x 75 x 17cm) - fechamento metálico	3
SHP - Registros e Válvulas	Chave de Fluxo 2.1/2"	1

Tabela de condutas		
Família e tipo - Tamanho	Comprimento	
Condute com conexões: Eletroduto Rígido PVC (2x1,5 + 2x0,75) - ø25 mm	1,06	
Condute com conexões: Eletroduto Rígido PVC (2x1,5 + 2x0,75) - ø32 mm	112,90	

TABELA DE TUBOS		
Tipo de sistema	Descrição	Comprimento
Incêndio	Tubo Apo - SHP Ø1"	8,39
Incêndio	Tubo Apo - SHP	109,07
Incêndio	Tubo Apo - SHP Ø2.1/2"	12,73

BOMBA DE INCÊNDIO MOTOR ELÉTRICO
 POTÊNCIA: 3 CV
 ROTACÃO: 1450 RPM
 TENSÃO: 220V/50Hz/1F
 QUANTIDADE: 01 UNID.
 FREQUÊNCIA: 60 HERTZ
 Ø: 214 mm
 Ø: 154 mm

ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA PARA EXECUÇÃO DA BOMBA DA BOMBA DE INCÊNDIO
 Ø: 214 mm
 Ø: 154 mm
 Ø: 120 mm

ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA TIPO LUGA)

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO CNPJ: 11.294.402/0001-02
 RESP. TÉCNICO: Maria Izabel A. da Silva CAU / CREA: A288444-5

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA COM 12 SALAS NA CIDADE DO CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE ENDEREÇO: AVENIDA SERRARIA, ANTIGO RESTAURANTE ALFREDO PE - 60 - CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE TIPO DE PLANTA: PLANTA BAIXA - TÉRREO	 PREFEITURA DE CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE ESCALA: 1:75 FOLHA: 01/01 NÚMERO DA REVISÃO: R00 DATA: 16-10-2025
--	--

PPCI