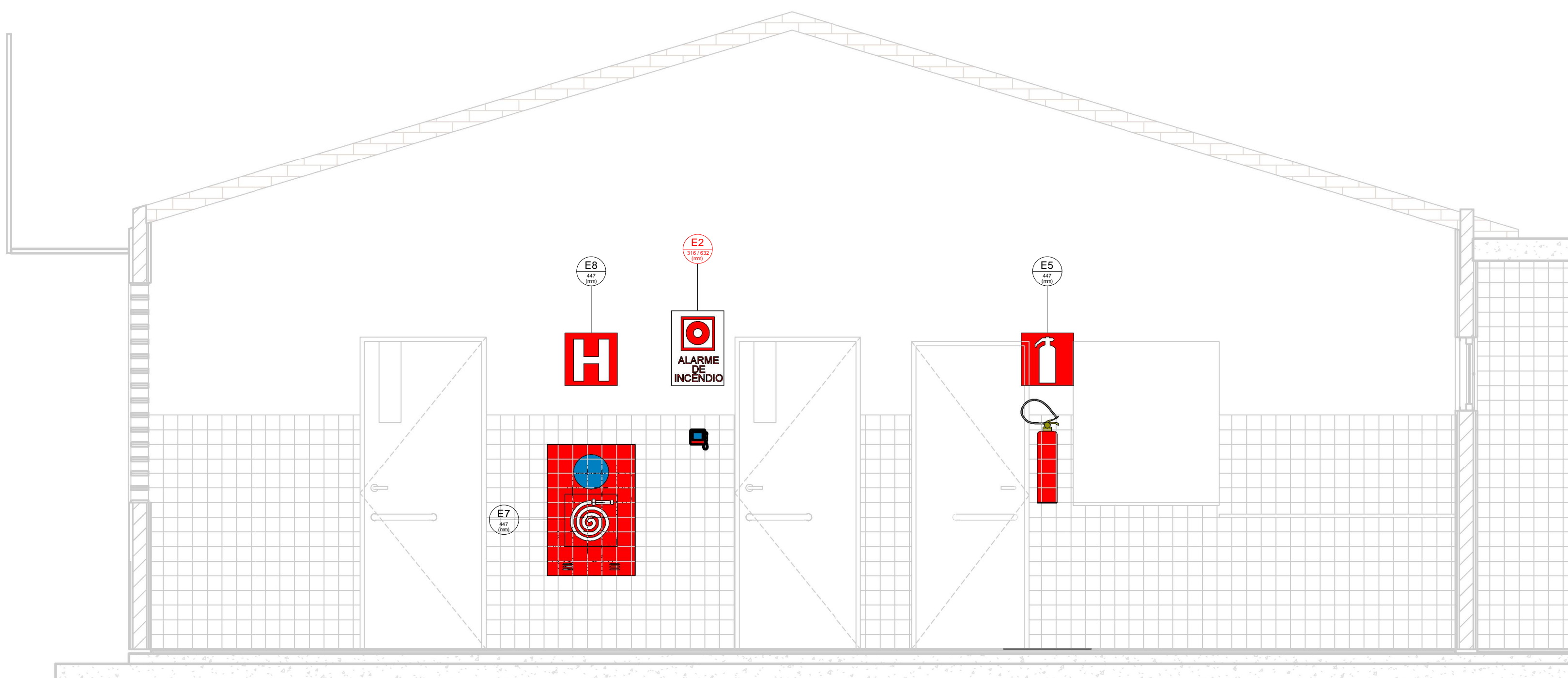
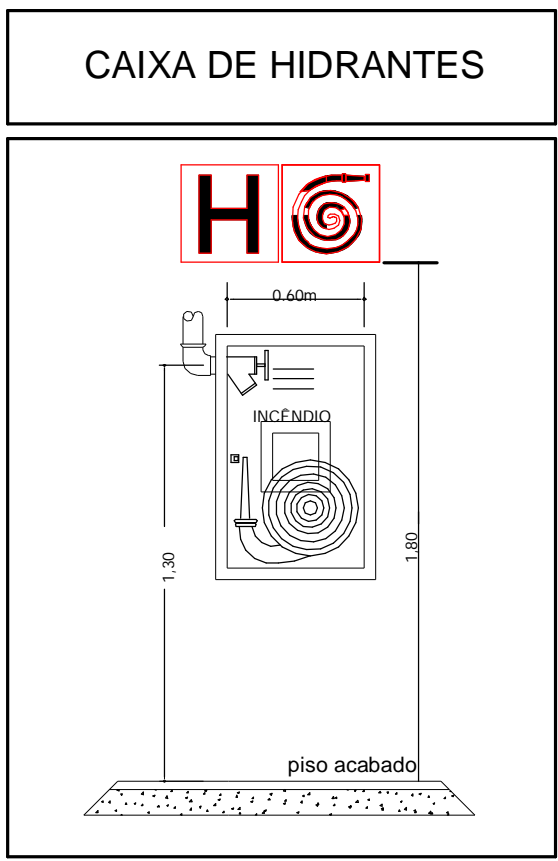
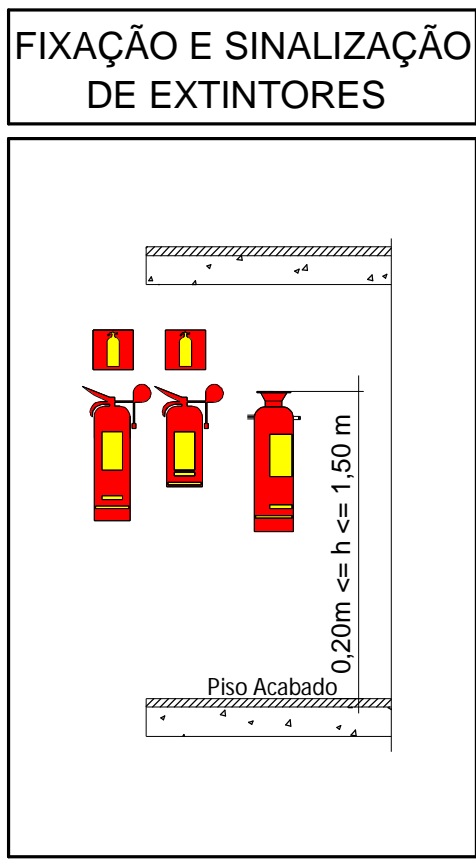
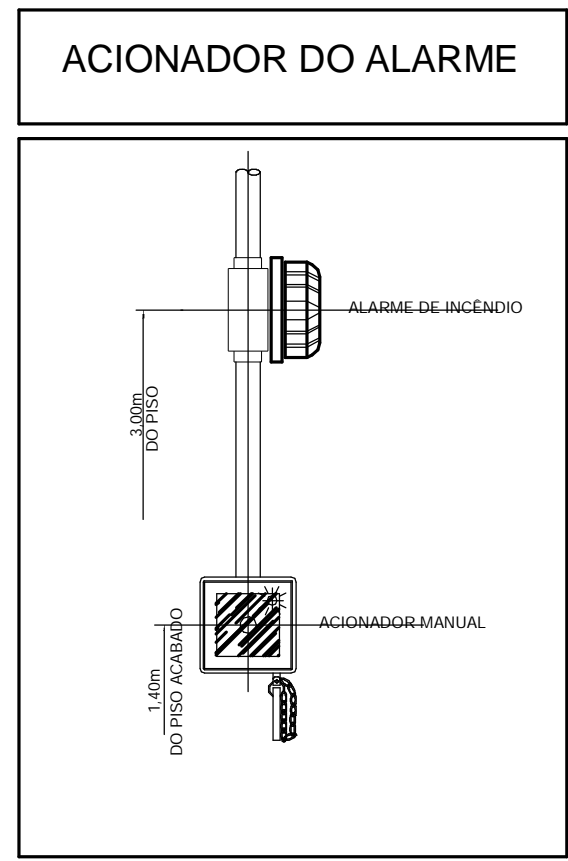
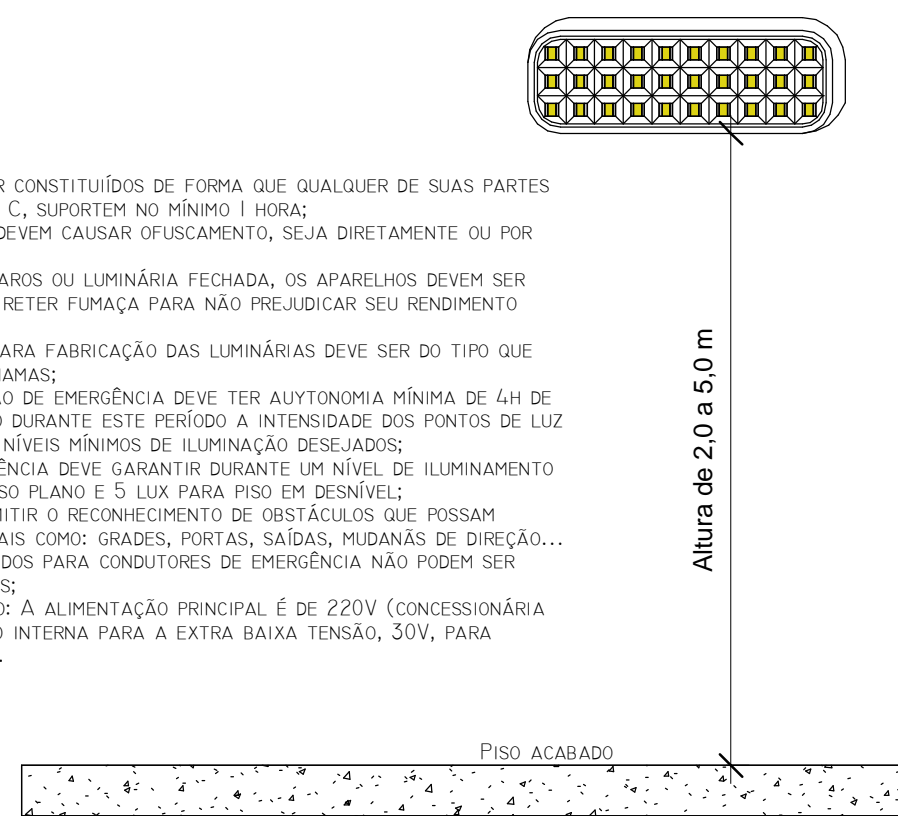



1 PLANTA BAIXA PCIP
1 : 100


2 VISTA
1 : 25



- 1 - Os aparelhos devem ser constituídos de forma que qualquer de suas partes a uma temperatura de 720° C, suportem no prazo 1 hora;
- 2 - Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletida;
- 3 - Quando utilizarem anteparos ou luminária fechada, os aparelhos devem ser projetados de modo a não refletir fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso;
- 4 - O material utilizado para fabricação das luminárias deve ser do tipo que impeça a propagação de chama;
- 5 - O sistema de iluminação de emergência deve ter autonomia mínima de 6h de funcionamento, garantindo durante este período a intensidade dos pontos de luz de maneira a assegurar os níveis mínimos de iluminação exigidos;
- 6 - A iluminação de emergência deve garantir durante um nível de iluminação de no mínimo 3 lux para piso plano e 5 lux para piso (p. desnível);
- 7 - A iluminação deve permitir o reconhecimento de obstáculos que possam dificultar a circulação, tais como grades, portas, grades, placas de direção...
- 8 - Os eletrodutos utilizados para condutores de emergência não podem ser utilizados para outros fins;
- 9 - Tensão de alimentação: A alimentação principal é de 220V (concessionária local), com transformação interna para a tensão baixa tensão 20V, para alimentação de segurança.



SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - IT 20/2019				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE MENSAGEM "SAÍDA" ou MENSAGEM "SAÍDA" e PICTOGRAMA DE SETA DIRECIONAL, FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU IGUAL A 50PH	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IT 04/2019				
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO
E7		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE		
E8		HIDRANTE DE INCÊNDIO		
SÍMBOLOS - IT 04/2019				
		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
		CARGA DE PÓ ABC - 2-A-20-BC / 3-A-40-BC		
		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia	DESENHO: PCIP
TÍTULO DO PROJETO: Unidade Escolar Domingos Alves da Costa	PRANCHAS: 01
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Rua Civaldo de Moraes, 599 - Boa Esperança	
MUNICÍPIO: Demerval Lobão - PI	ZONA: Urbana
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação	ESCALA: Como indicado
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva ,CREA 2610814860	DATA DA VISITA: 16/04/2021
AUTOR DO PROJETO DE REFORMA: Afonso Júnio de Freitas Sandes	REGISTRO CREA: 1916132430
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares, CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar, CAU A177680-0	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
DATA: JULHO/2021	FASE: Projeto Básico
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA PCIP	DESENHO: Afonso Júnio de Freitas Sandes