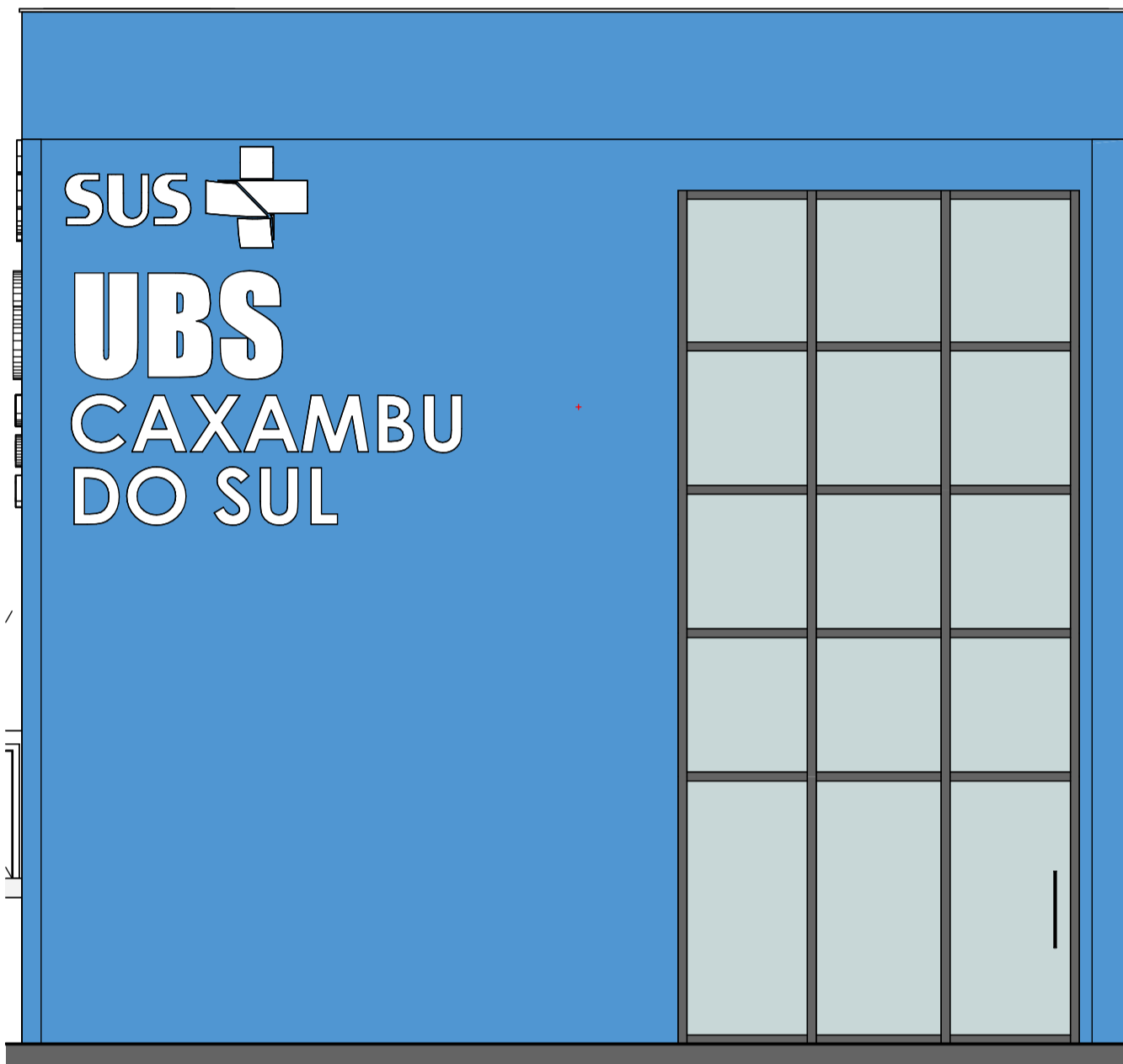
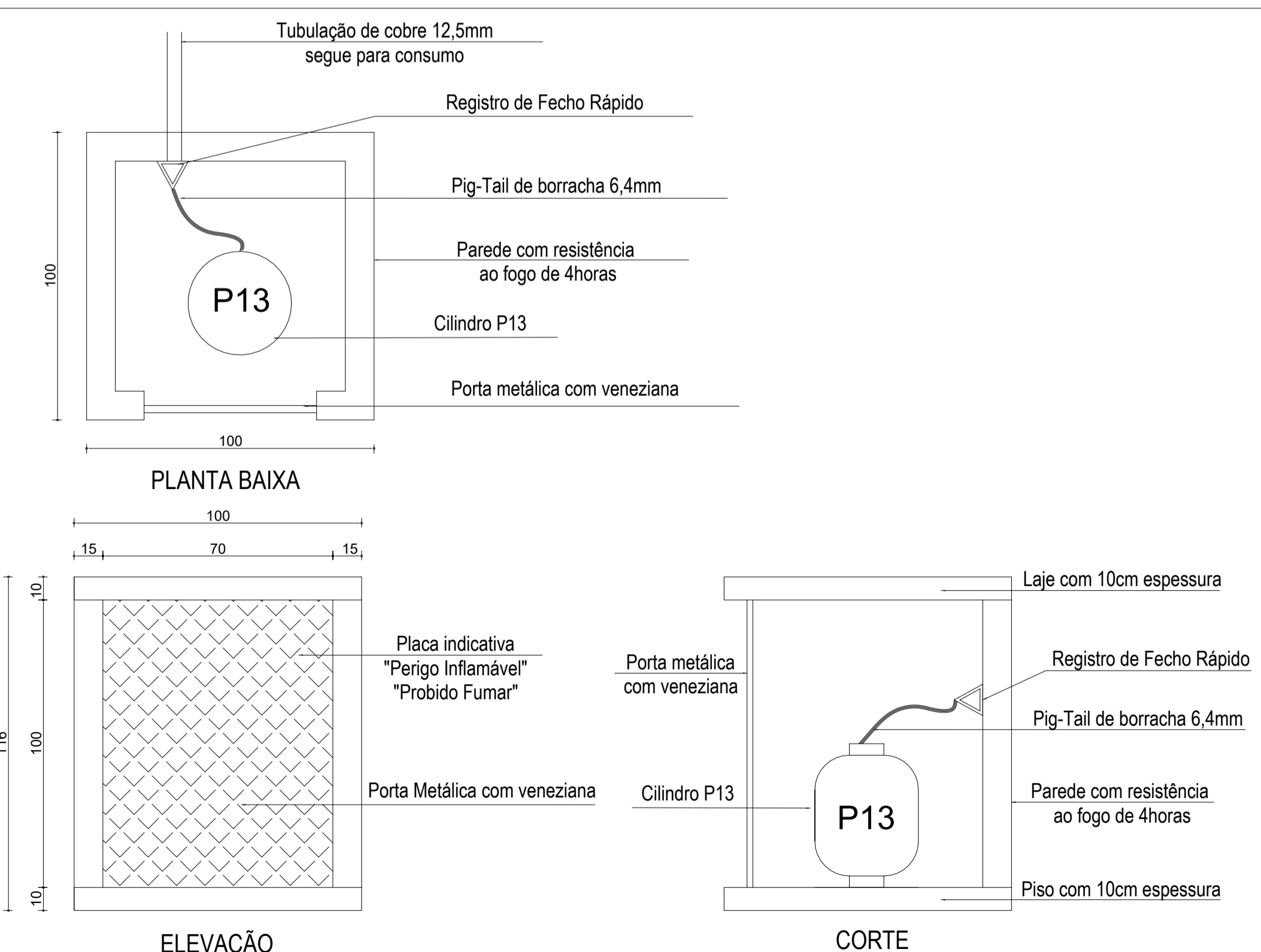
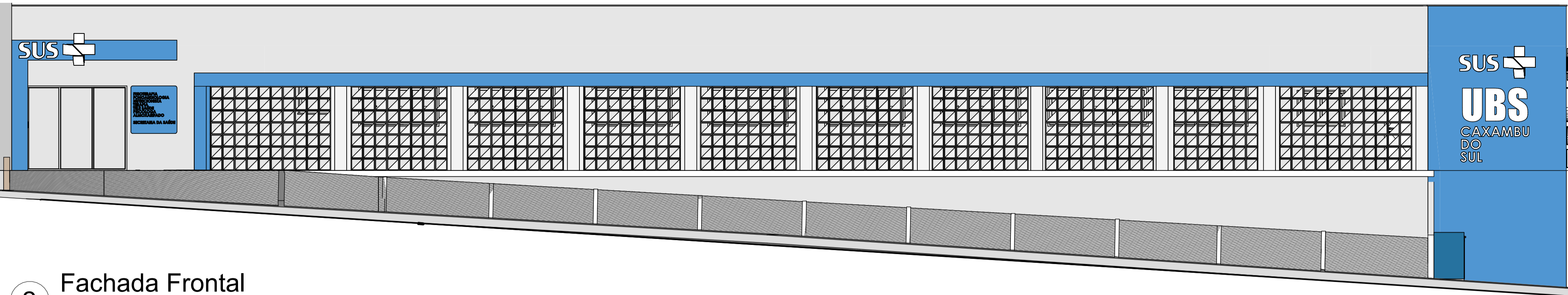
2
Fachada Frontal
1 : 753
Fachada Lateral
1 : 50Abrigo de Gás
1 : 200

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SISTEMA:

- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tempo máximo de comutação = 5 segundos
- Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
- Nível mínimo de iluminação: 3 lux (p/ locais planos) e 5 lux (p/ locais com desníveis)

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA

Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

LÂMPADAS

- Tipo: fluorescente
- Potência: 09 Watts

CONDUTORES E ELETRODUTOS:

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm².

OBSERVAÇÕES :

- O material utilizado na fabricação da luminária deve ser do tipo que impeça propagação de chama, e que sua combustão provoque um mínimo de emissão de gases tóxicos;
- As luminárias devem ser herméticas a prova de água;
- 5/16" deve garantir um nível de iluminação a nível do piso na ordem de 5 LUX em locais com desnível e de 3 LUX em locais planos;
- A iluminação não pode ser do tipo ofuscante;
- O funcionamento das luminárias deve ser imediatamente após a interrupção da alimentação normal;
- Verificar tipo em memorial descritivo.

Iluminação de Emergência
1 : 250

LEGENDA	
	EXTINTOR PORTÁTIL 4kg - CARGA DE PÓ ABC h:1,40m
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - BIVOLT 3W 2200lm
	TRECHO CAMINHAMENTO EXTINTOR
	TRECHO CAMINHAMENTO SAÍDA (MAIS LONGO)
	TRECHO MANGUEIRA DE GÁS

DETALHE DE COLOCAÇÃO DE EXTINTORES

SUPORTE METÁLICO DOS EXTINTORES*

FUNDO VERMELHO

SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE CONFORME IT 15

INSTALAÇÃO DO EXTINTOR NO PISO

10 e 20 cm do piso

PISO ACABADO

ALTURA MÁXIMA H=160

20

FIXAÇÃO NO PISO

PISO

OBS: OS EXTINTORES DEVERÃO PERMANECER DESMONTADOS E VISÍVEIS, DE FORMA A FACILITAR O ACESSO AOS MESMOS EM CASO DE EMERGÊNCIA.

*O SUPORTE DE FIXAÇÃO DEVERÁ RESISTIR A 3X O PESO DO EXTINTOR.

Instalação dos Extintores
1 : 100

PROJETO:		PREVENTIVO		PPCI	
CLIENTE:		UBS de Caxambu do Sul		TIPO: INSTITUCIONAL	
ENDEREÇO DA OBRA:		Rua Demetrio Alves da Silva, lote 02 e 03, Quadra 45, Centro, Caxambu do Sul-SC, 89880-000		CIDADE: Caxambu do Sul / SC	
IND. APROV.:	TO BASE:	TO TORRE:	ÁREA TOTAL:	DATA:	
***	***	***	****	15/04/2026	
CONTEÚDO DA PRANCHA:		Plantas e Fachadas		ESCALAS: Como indicado	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:		DESENHO:	
Claudiva S. Pagliari		CREA 160401-2		Felipe	
CÓPIA DIGITAL: C:\Users\ASUS\Dropbox\PROJETOS\PROJETOS\2026\PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL\AMPLIAÇÃO POSTO SAUDE CAXAMBU\PREVENTIVO\PPCI - AMPLIAÇÃO POSTO DE SAUDE CAXAMBU.vrh					
VERSÃO:	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:	CÓPIA (Carimbo):			
V1	15/04/2026				
ASSINATURAS:				PRANCHA:	
CLAUDIVANA S. PAGLIARI CREA SC 160401-2 Engenheira Civil		PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL CNPJ 83.021.816/0001-29 Proprietário		02/02	