

Planta Baixa Pavimento Térreo

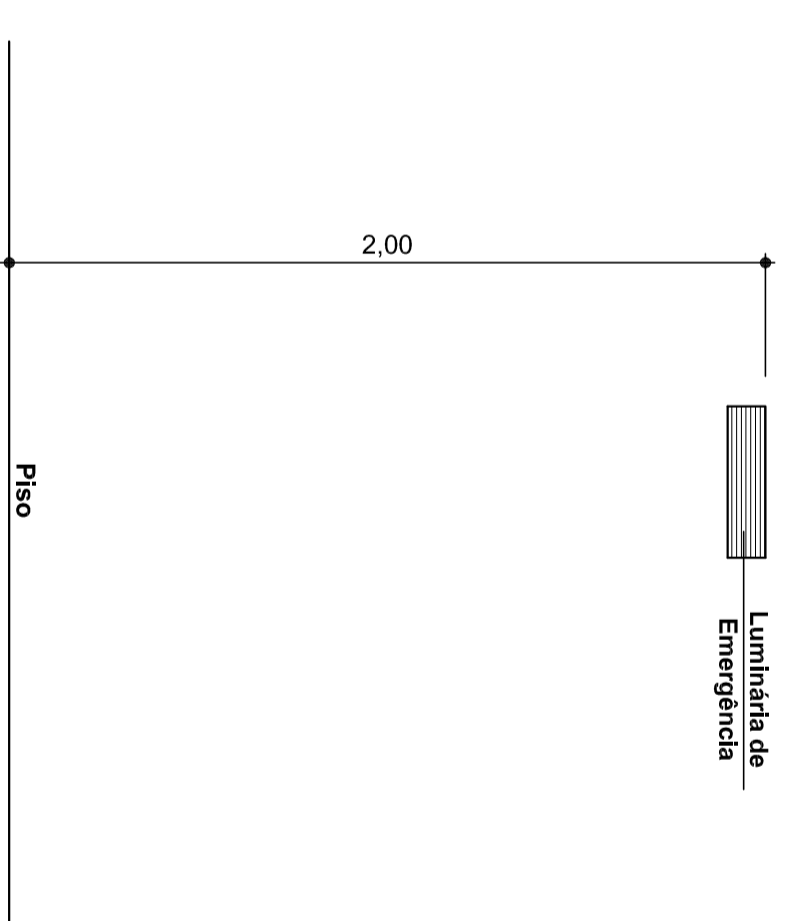
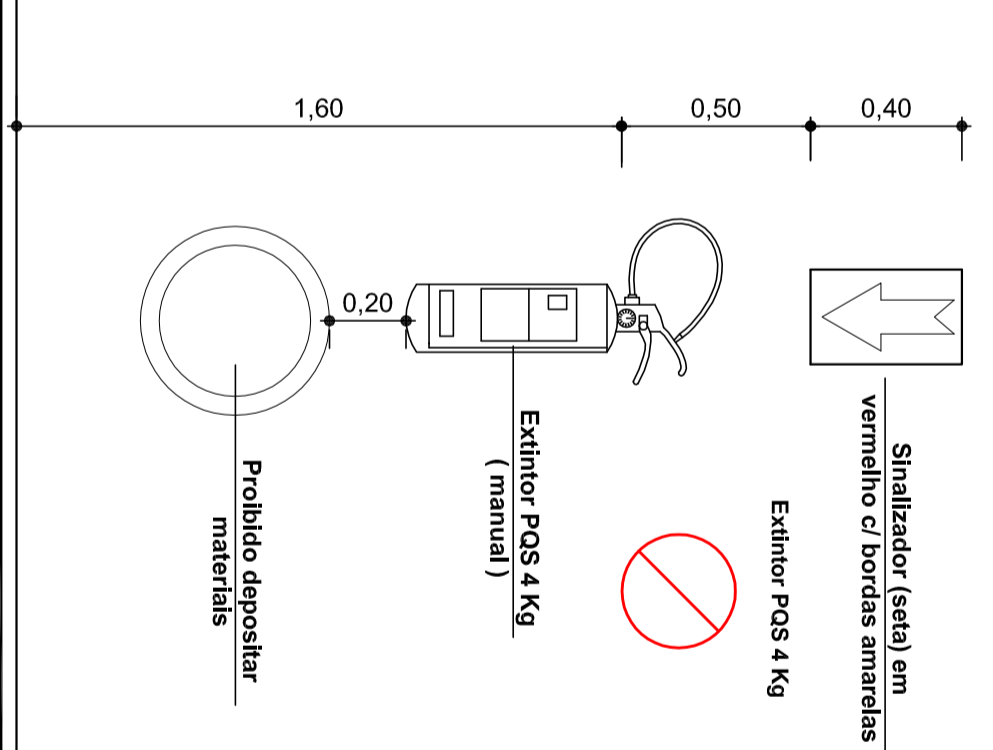
Escala 1:50
Área 322,38 m²

	Extintor de pó químico (POS)
	Luminária simples bloco autônomo H = 2,00 m do piso
	Placa de saída iluminada, bloco autônomo
	Placa indicando a saída (direita) fotoluminescente
	Placa indicando a saída (esquerda) fotoluminescente
	Registro de fecho rápido, saída de consumo do gás
	Tubulação de gás GLP pelo piso / parede

Legenda Preventivo de Incêndio

Detalhe do Extintor

Escala 1:20

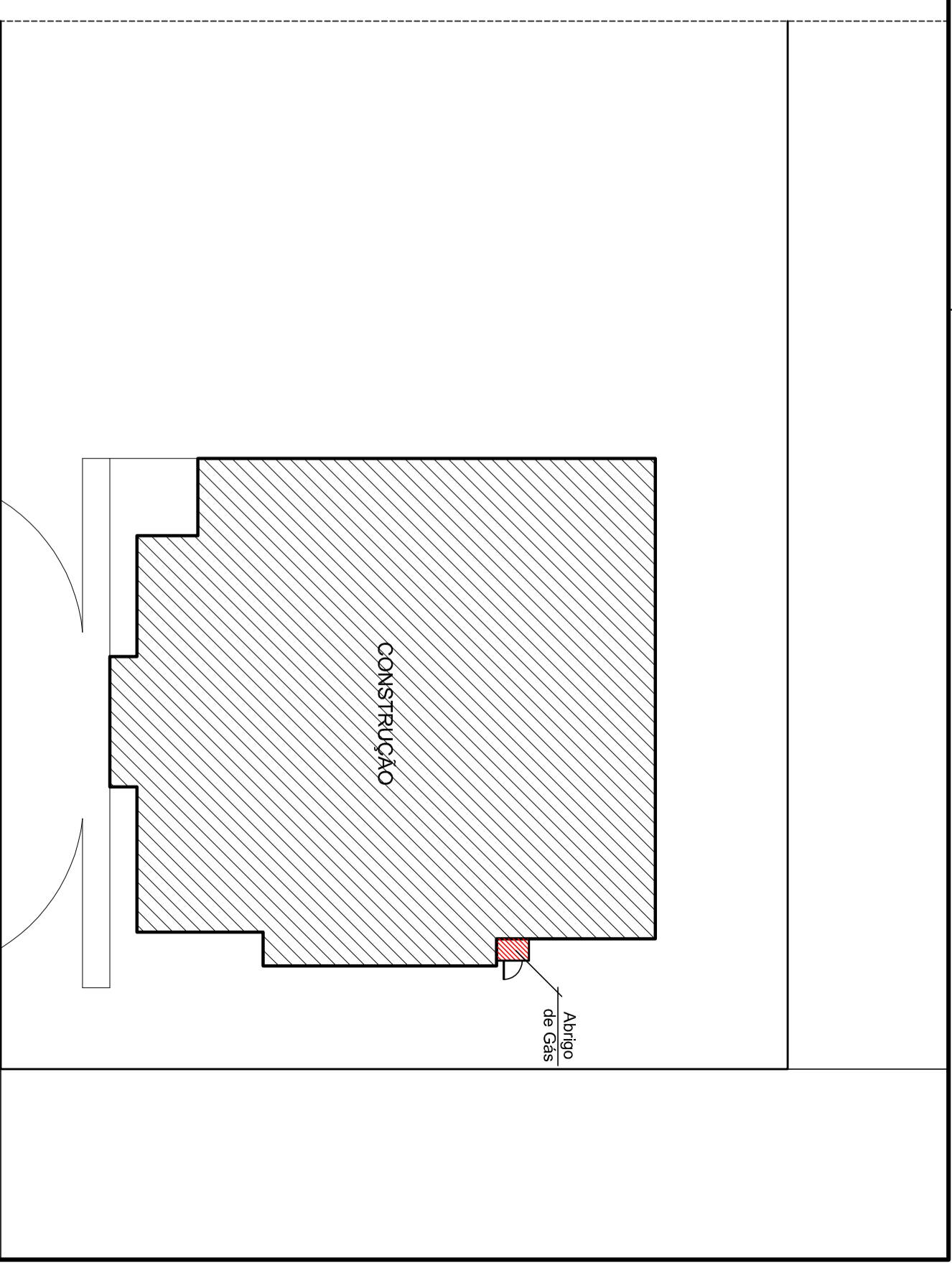


Detalhe da Luminária

Escala 1:20

- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)
- A) Fonte bloco autônomo (bateria incorporada);
- B) Autonomia do sistema: capacidade mínima de uma (1) hora, com resistência a 70° C;
- C) Acendimento automático com tempo máximo de 05 segundos;
- D) Nível de iluminação (ao nível do piso);
- E) LUX em locais planos
- F) Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletida;
- G) As luminárias não podem ser instaladas em alturas superiores as aberturas do ambiente, (cerca de 2,00 m).

Iluminação de Emergência



Implantação

Escala 1:200

PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

RUA HENRIQUE MARTELLI

BAIRRO BELA VISTA - TANGARÁ, SC

Qualquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assistants Responsável Técnico

Assistants Projeto

Equipe Técnica:

DENIR N. ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8

MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6

ANA JULIA UNGERICHT - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295 - 8

EVANDRO CHIAL - OUTUBRO / 2013

ammoc

Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Projeto: PLANTA BAIXA PVTO. TÉRREO

DEL. EXTINGTOR, IMPLANTAÇÃO

Projeto Municipal

EUCLIDES CRUZ

Princípio:

INC

01/02