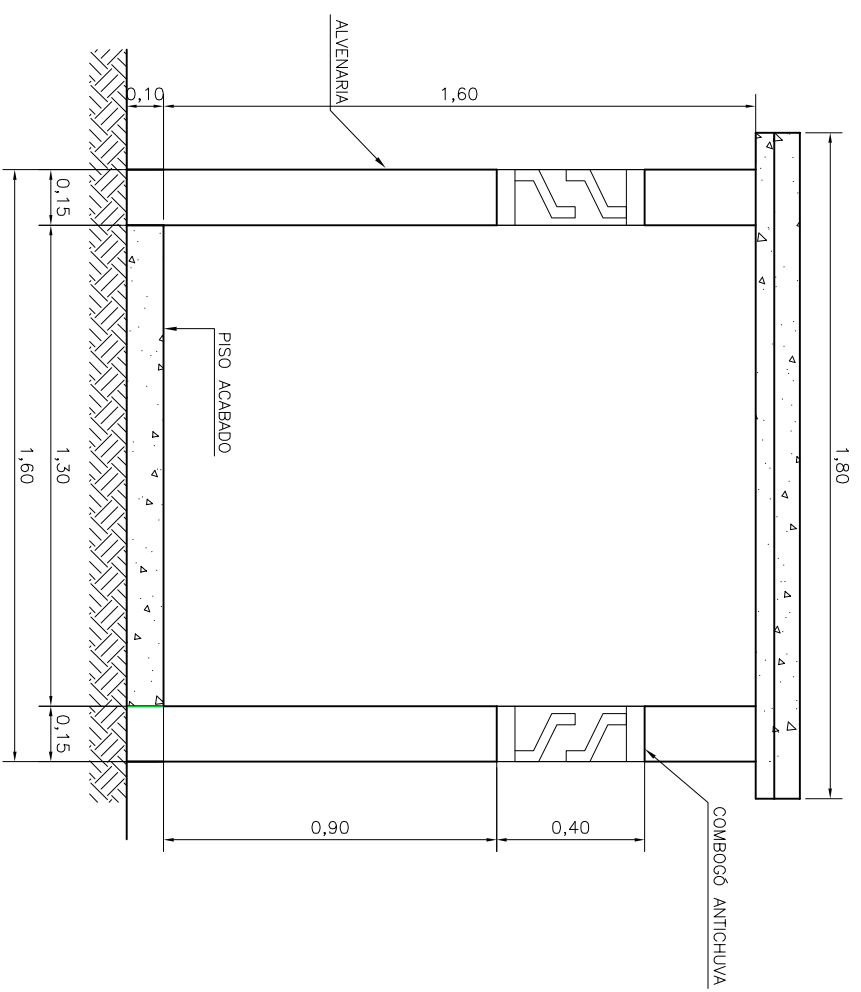
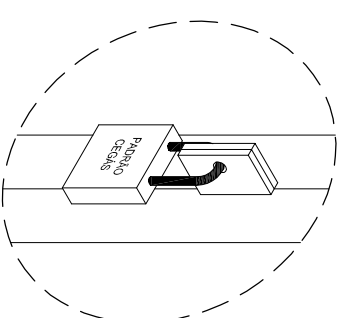


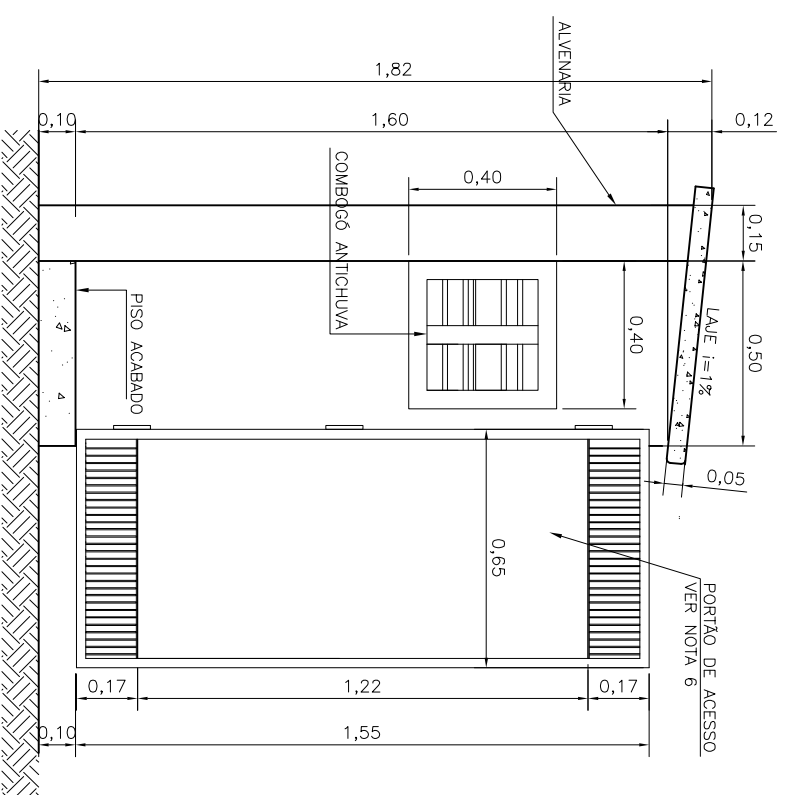
NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, SALVO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
- 2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO MOMENTO DA EXECUÇÃO.
- 3- AS DIMENSÕES INDICADAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS MÍNIMAS NECESSÁRIAS, QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA À CEGÁS.
- 4- O CADEADO PADRÃO SERÁ FORNECIDO PELA CEGÁS.
- 5- O ACESSO AO ABRIGO DEVERÁ SER EXTERNO ÀS EDIFICAÇÕES, PARA A VIA PÚBLICA.
- 6- O MATERIAL DO PORTÃO DE ACESSO PODERÁ SER EM AÇO CARBONO OU ALUMÍNIO.
- 7- MANTER ÁREA DE VENTILAÇÃO CONFORME NBR-15526.

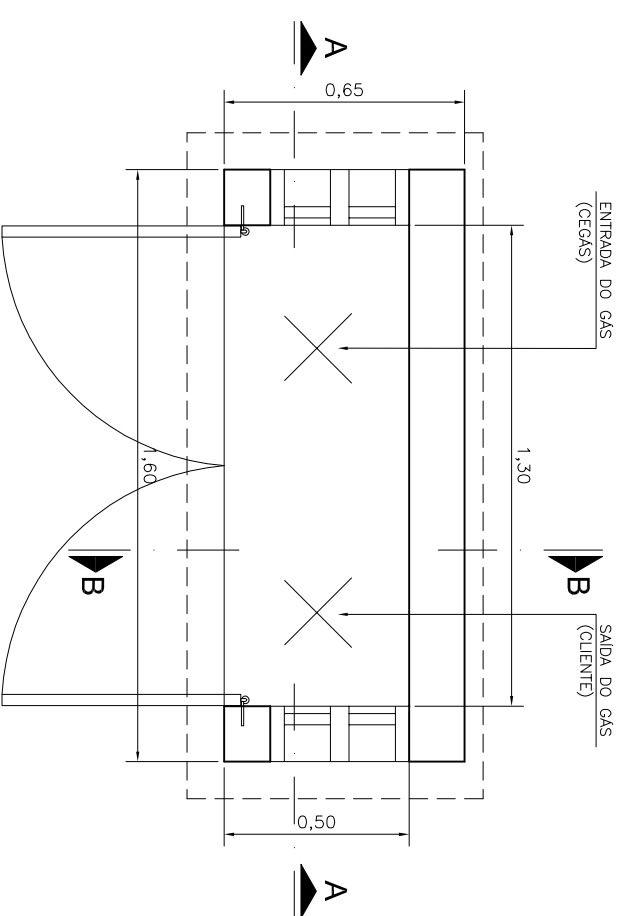
DETALHE 01



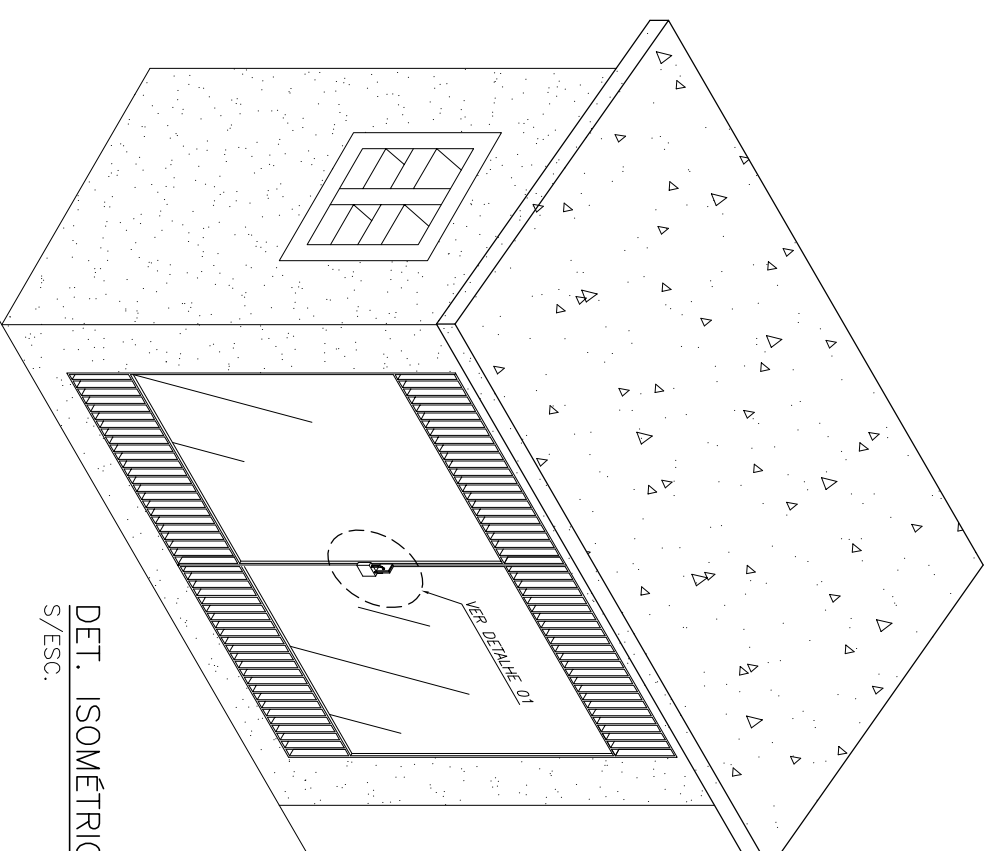
CORTE AA
ESC. 1:20



CORTE BB
ESC. 1:20



PLANTA-Baixa
ESC. 1:20



DET. ISOMÉTRICO
S/ESC.

cegás
engenharia ambiental

GENGE
engenharia de estruturas

- LIBERADO
 LIBERADO SE INCLUIROS OS COMENTÁRIOS
 NÃO LIBERADO

FOR:

DMR: / /

Rev.	Descrição	Data	Por	Aprov.
0	EMISSÃO INICIAL	03.02.17	ANA PAULA VANDERLAN	

Este desenho não pode ser usado, copiado ou cedido sem a prévia autorização da CEGÁS.

Empreendimento:

Responsável:

cegás
engenharia ambiental

JOSÉ VANDERLAN ALVES DE ALENCAR
Engenheiro Civil
CREA - CE10037-D

Empreendimento:

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GAS NATURAL

Obr.: ABRIGO CRM

Título:

DETALHE PADRÃO ABRIGO DE CRM

Proj.	Cargos	Des.	Verif.	Aprov.	Folha	Rev.
1/20	CEGÁS	ANA PAULA	J. CAMPOS	VANDERLAN	01/01	0

Escala: 1/20

Data: 03/02/17

Número: DE-GEN-1-00126-0-17

FORNATO AS: 420x297mm