

LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS
- - - TUBULAÇÃO DE DRENOS DE AR CONDICIONADO
- ENCHIMENTO P/ PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
- FURO NO VIGAMENTO P/ PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
- REDE HIDROSSANITÁRIA EXISTENTE "IN LOCO"
- C.G. C.G. CAIXA DE GORDURA – TIPO CASA SANO
- AR A.R. DRENO DE ARCONDICIONADO – 40x40cm
- CE C.I. CAIXA DE INSPEÇÃO – 60X60cm

Legenda das indicações

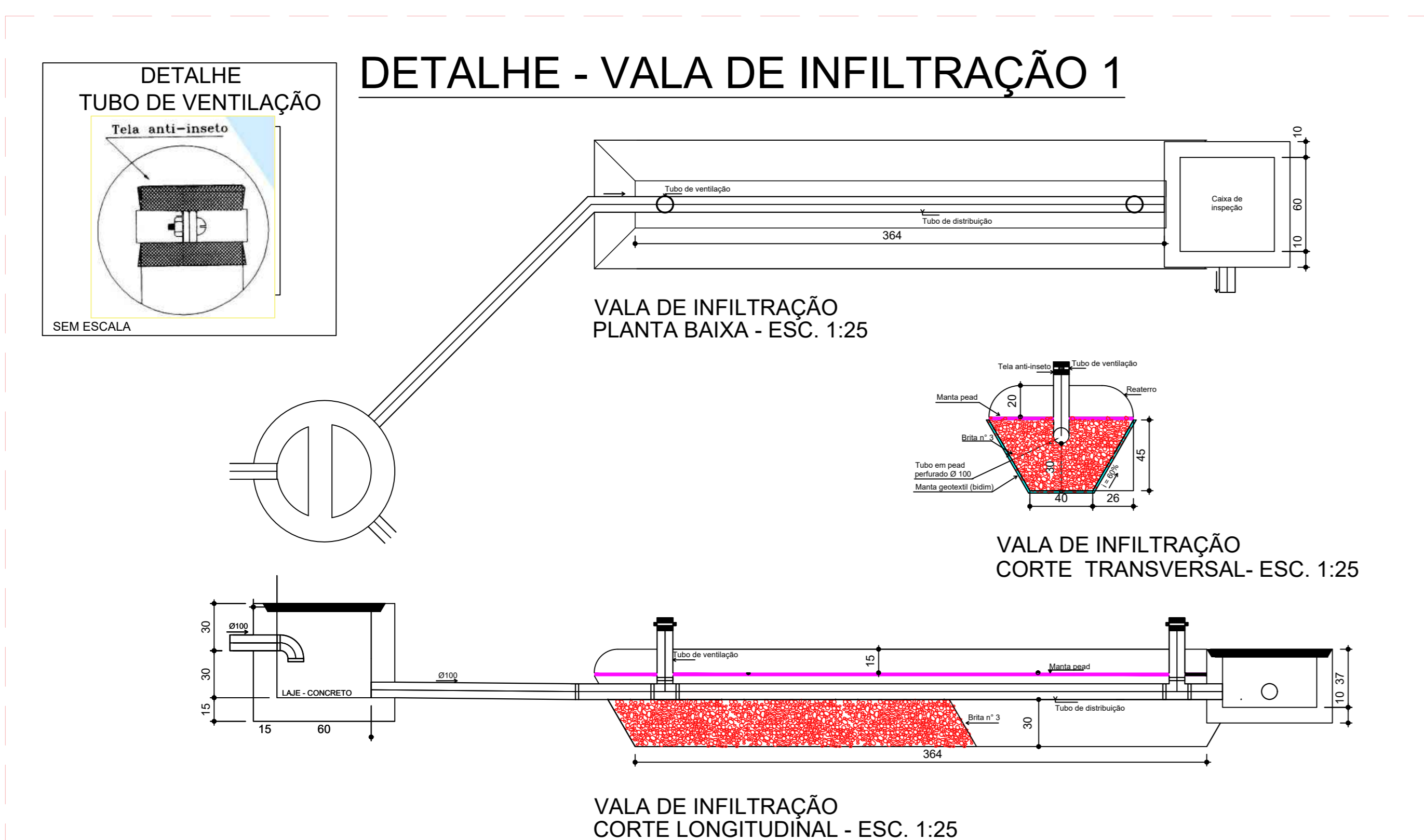
- CH Chuveiro - 25mm x 3/4"
- DH Ducha higiênica - 25mm x 1/2"
- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- MLR Máquina de lavar roupa com joelho de 90° - 22 mm - 3/4"
- PIA Pia de cozinha com joelho de 90° - 22 mm - 1/2"
- RGA Registro Aquatherm - 22 mm
- RG Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
- RP Registro de Pressão com CPVC - 22 mm x 3/4"
- TLR Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- VR Valvula de retenção vertical c/ PVC soldável - 3/4"
- VS Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

Legenda das indicações

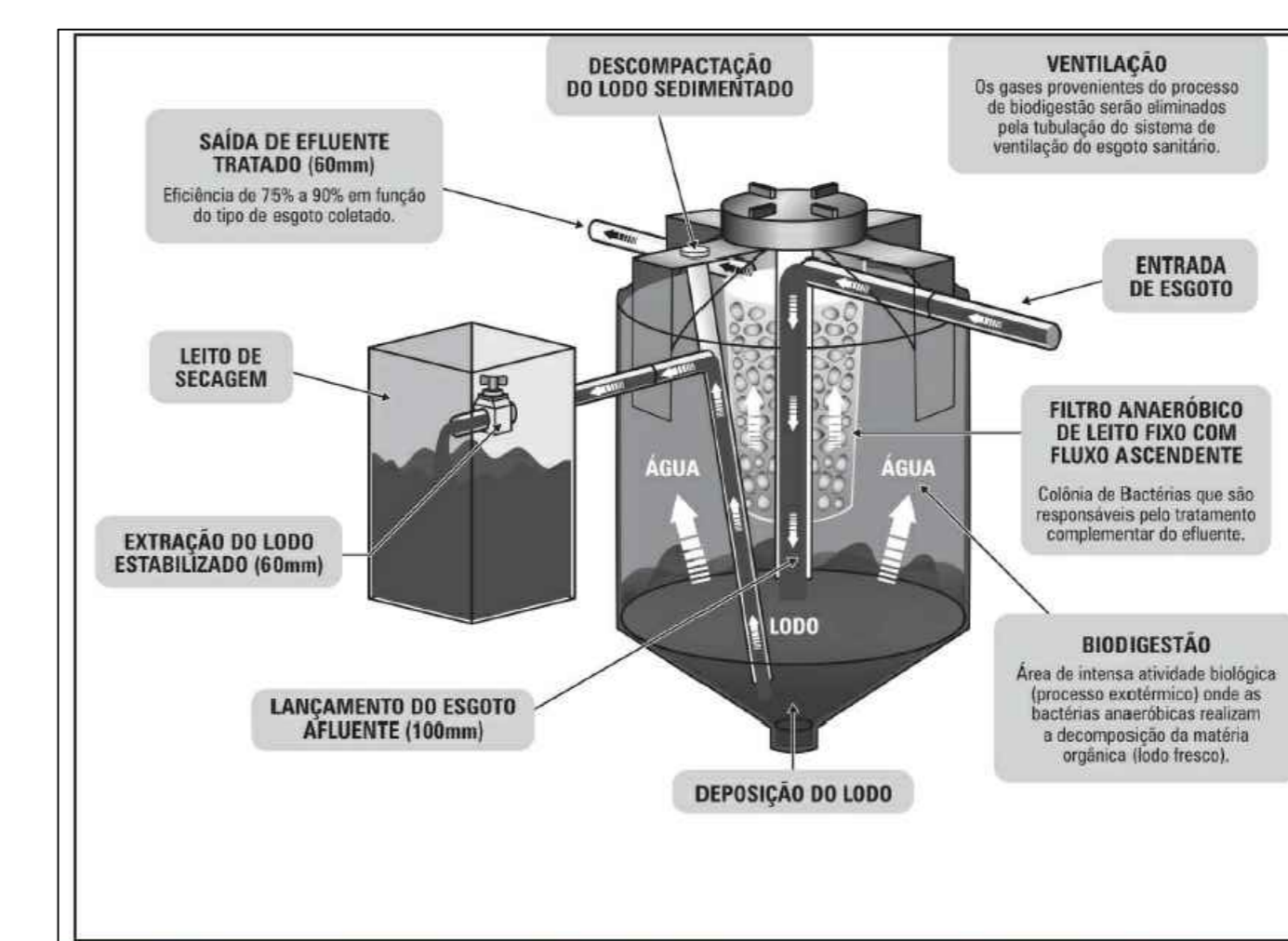
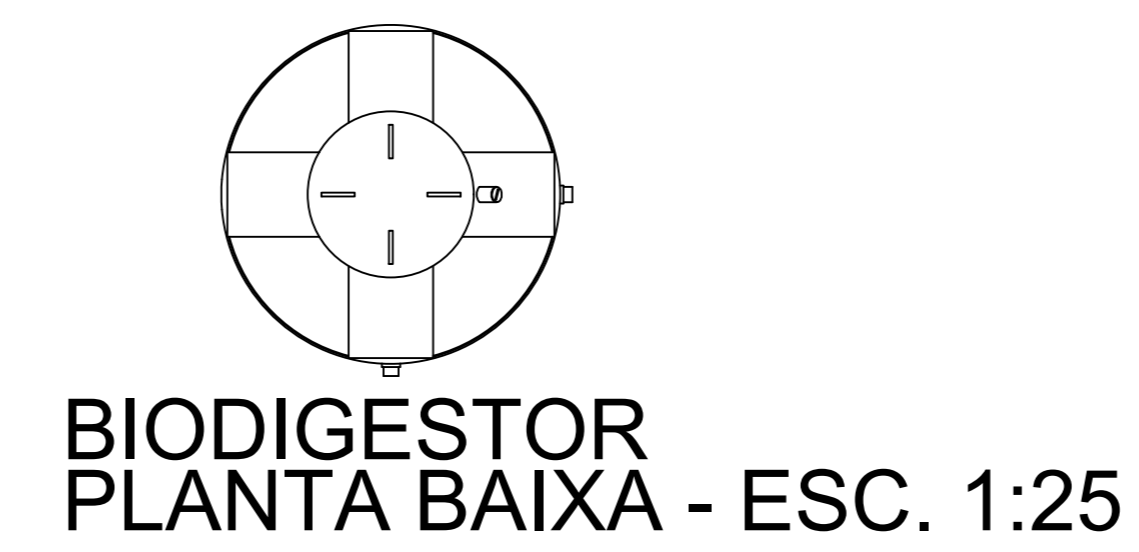
- CH Chuveiro - 25mm x 3/4"
- DH Ducha higiênica - 25mm x 1/2"
- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- RGA Registro Aquatherm - 22 mm
- RG Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
- RP Registro de Pressão com CPVC - 22 mm x 3/4"
- TLR Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- VS Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

Legenda

- Caixa Sifonada
- Chuveiro Residencial
- Curva 90 curta- coluna
- Curva 90 curta- desce
- Joelho 45
- Joelho 90
- Junção simples
- Lavatório Residencial com sifão
- Lavatório de Uso Geral
- Ramais de Ventilação
- Registro Aquatherm - RGA
- Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
- Registro de Pressão com CPVC - RP
- Vaso Sanitário c/ J90°



DETALHE - BIODIGESTOR 1 - 600L



BIODIGESTOR CORTE LONGITUDINAL - ESC. 1:25

do filtro anaeróbico.

4. Características Técnicas

ITEM	UNIDADES	600	1300	3000
Capacidade	L	600	1300	3000
Altura máxima	m	1,65	1,98	2,23
Diâmetro máximo	m	0,89	1,18	2,07
Altura do cone	m	0,32	0,44	0,90
Profundidade entrada de esgoto	m	0,24	0,26	0,24
Profundidade extração do lodo	m	0,48	0,49	0,53
Profundidade saída do efluente	L	0,36	0,37	0,43

BIODIGESTOR 600

1,65 m

0,89 m

BIODIGESTOR 1300

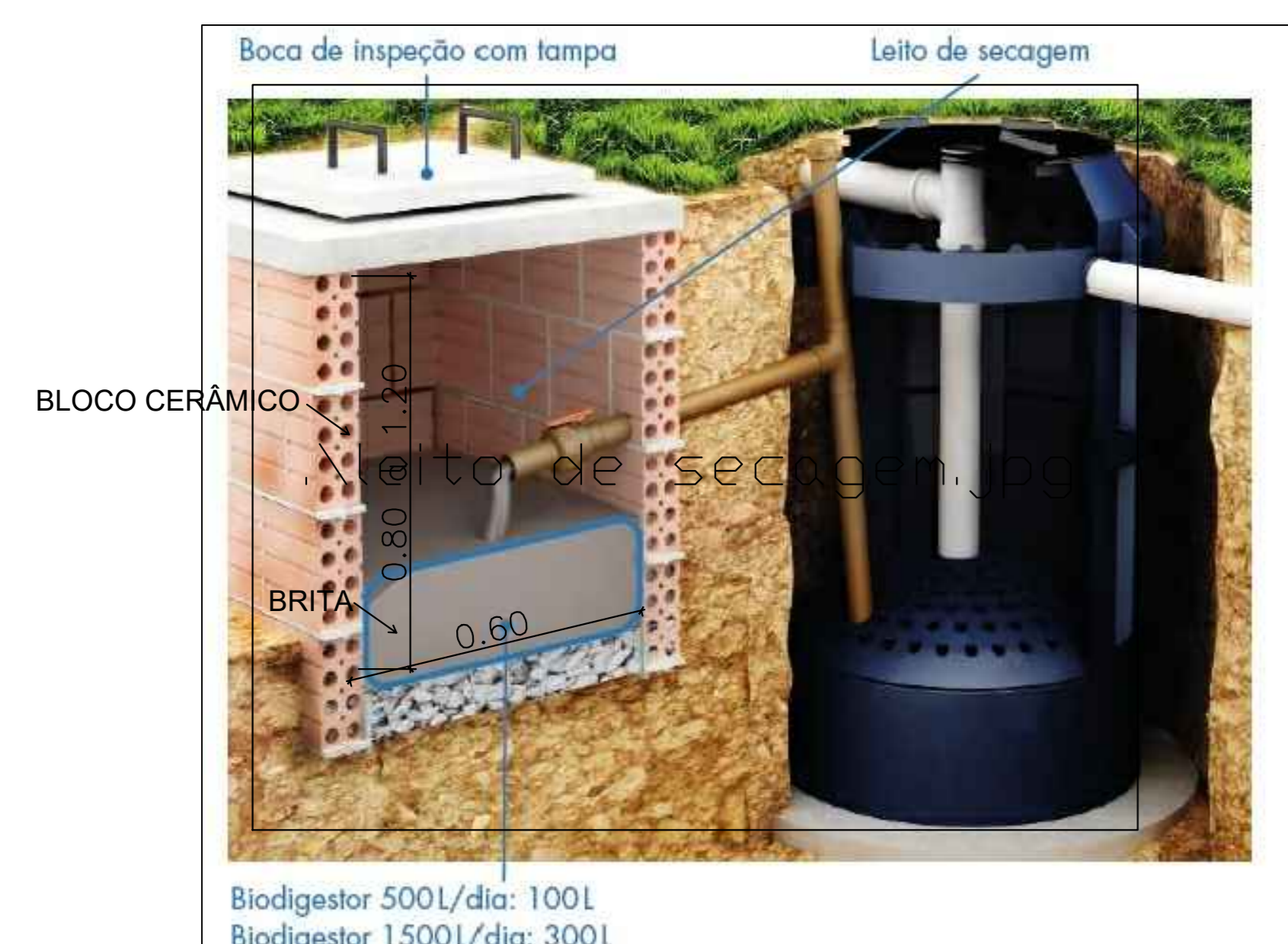
1,98 m

1,18 m

BIODIGESTOR 3000

2,23 m

2,07 m



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE PORTO DE PEDRAS - AL

RESPONSÁVEL: *Igor Montenegro Figueira*

PR SOLUÇÕES DE ENGENHARIA

Igor Montenegro Figueira
Engenheiro Civil (CAU) nº 1047-TP
Portaria nº 008/2017
Prefeitura de Porto de Pedras/AL

Título: PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Proprietário: PREFEITURA DE PORTO DE PEDRAS - AL

Empreendimento: Projeto Bandeira Azul

Endereço: Praia do Palacho

Data: 01/06/2018 | Desenho: JOSÉ RICARDO LOPES DE MENEZES | Escola: 1:50

Título: Esquema Geral - ESGOTO SANITÁRIO | Prancha: 01

Arquivo: PROJETO Bandeira Azul