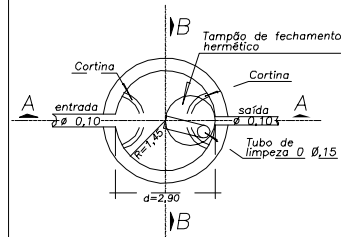


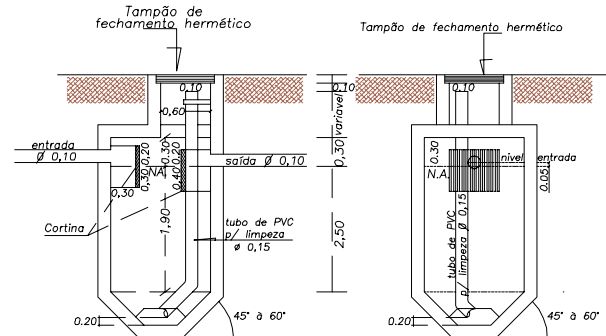
Estação de Tratamento Séptico  
(cilíndrica de câmara única)



Câmara  nica  
Planta Baixa

Volume útil = 16,51 m<sup>3</sup>

Obs. o tubo de entrada deverá estar no mínimo 0,05m acima do nível do tubo de saída  
Capacidade para armazenamento de lodo digerido pelo período de mínimo 10 meses ou 300 dias.

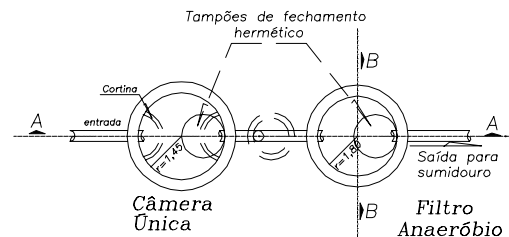


CORTE A-A

CORTE B-B

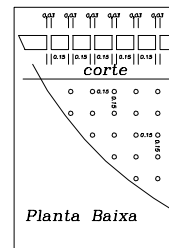
sem/escala

FILTRO ANAERÓBIO

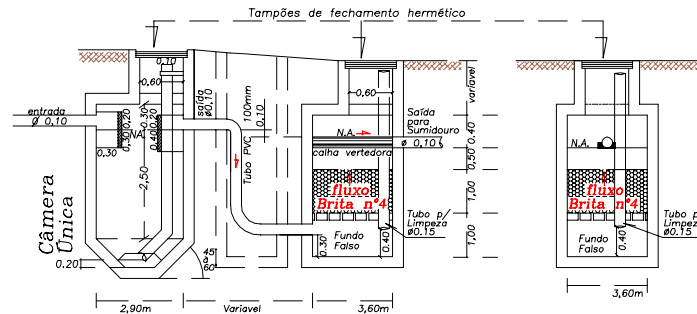


Planta Baixa  
sem escala

Detalhe do Fundo Falso



Planta Baixa



CORTE A-A

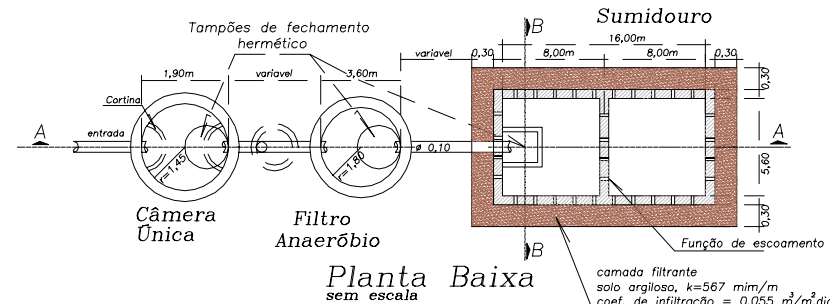
sem escala

CORTE B-B

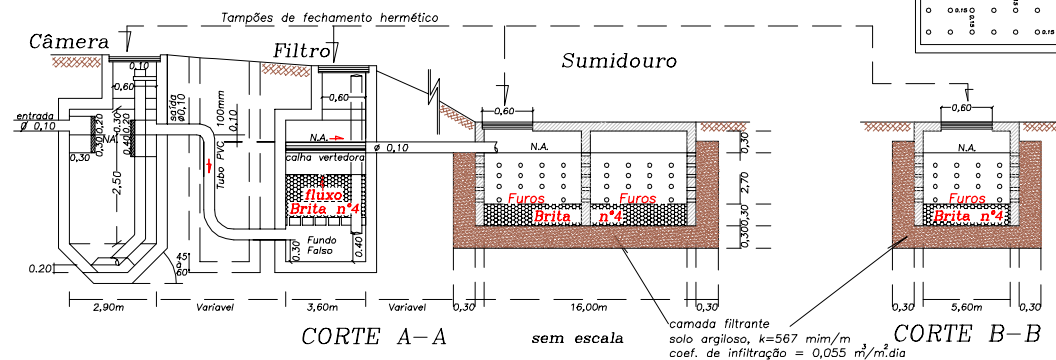
Volume útil = 25,43 m<sup>3</sup>

Sumidouro prismático

A=  rea de infiltração = 219,20 m<sup>2</sup>



Planta Baixa  
sem escala



CORTE A-A

sem escala

CORTE B-B

OBSERVAÇÕES

Este sumidouro foi dimensionado com o coeficiente de infiltração de 0,055 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.dia, em vista   uma camada filtrante envolvente no sumidouro,

Dimensionamento

N= numero de contribuinte	50
C= contribuição de despejos	240 lts.
T= período de detenção	1,0 dia
LF= contribuição de lodo fresco	1lt.
K=	65
V= volume de cont. diária	12000 l/dia
Ci= coeficiente de infiltração	= 0,055m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .dia
A= �rea de infiltração	= 219,20 m <sup>2</sup>

Condições Específicas

Os tanques sépticos devem observar as seguintes distâncias horizontais mínimas:

- a-) 1,50 m de construções, limites de terreno, sumidouros, valas de infiltração e ramal predial de água;
- b-) 3,00 m de árvores e de qualquer ponto de rede pública de abastecimento de água;
- c-) 15,00 m de poços freáticos e de corpos de água de qualquer abastecimento de  gua;

EMPREENDIMENTO (OBRA)

RESIDENCIAL "HARAS LARISSA"

Folha:

01/03

OBJETIVO: PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTO  
Planta tipo de tratamento séptico dos lotes rurais

Proprietária: AGROPASTORIL GB LTDA.

Fazenda Santo Antonio

Gleba "A-1" - mat cula n  45.512 do CRI. de Capir ri - SP.

Local: Gleba - "C" - mat cula n  45.227 do CRI. de Capir ri - SP.

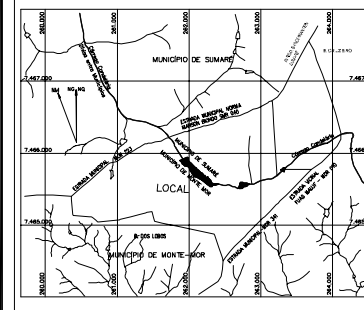
Gleba "B" - mat cula n  106.220 do CRI. de Sumaré - SP.

Município MONTE MOR - SP. Comarca: CAPIVARI - SP.

Município SUMARÉ - SP. Comarca: SUMARÉ - SP.



LOCALIZAÇÃO:



A aprovação do projeto por parte da Prefeitura não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO

Engenheiro Responsável: THIAGO LAISNER PRATA  
Eng.  Civil: CREA 506144/7301 SP

ART n  92221220090098208

DATA: \_\_/\_\_/2009

ARQUIVO  
haras4ossa

Aprovações: