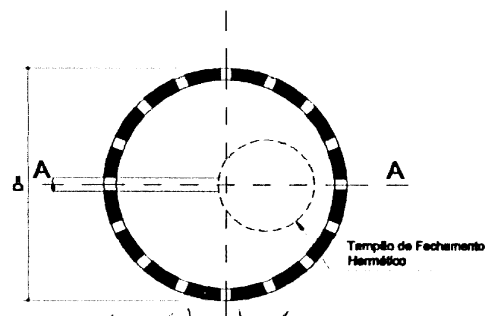
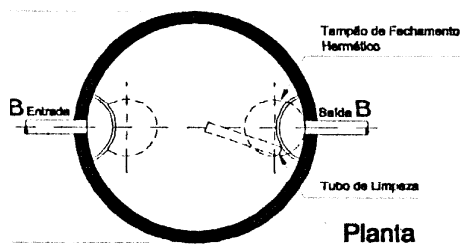
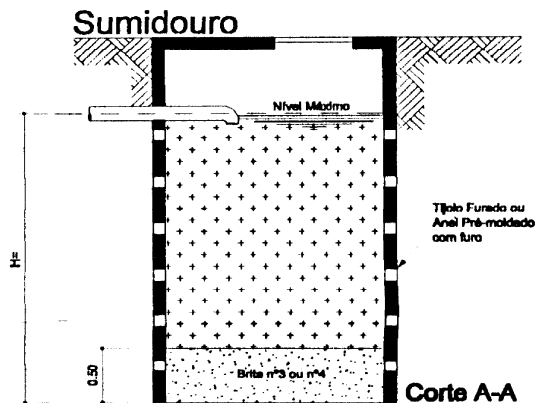
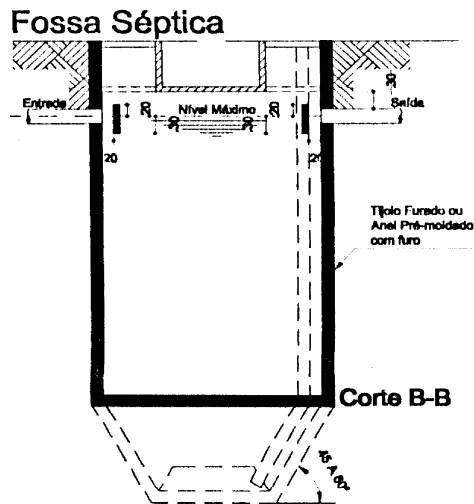


# Memorial De Fossa Séptica Cilíndrica De Câmara Única E Sumidouro Sem Enchimento

(conforme NBR 7229 de novembro de 1993)



## Volume Necessário

$N = \text{___}$  (n.º pessoas)

$V = 1000 + N(CT + KLf)$

Vol. Nec. =  $\text{___}$  m<sup>3</sup>

Nº Fossas =  $\text{___}$  un.

C=contribuição despejo (tab.1)

T=período de detenção (tab.2)

K=taxa de acumulação lodo digerido (tab.3)

Lf=contribuição de lodo fresco (tab.1)

## Volume Projetado

$D = \text{___}$  m (<2H)(>1,10)

$H = \text{___}$  m (>1,10)

Vol. Proj. =  $\pi \cdot R^2 \cdot H$

Vol. Proj. =  $\text{___}$  m<sup>3</sup>

## Área Necessária

$A = V/CI = (N \cdot C)/CI$

$A = (N \cdot C)/CI$

A. Necess. =  $\text{___}$  m<sup>2</sup>

CI =  $\text{___}$  (L/m<sup>2</sup> Dia)

CI=coef. infiltração

## Área Projetada

$D = \text{___}$  m ( $\geq 1,00$ )

$H = \text{___}$  m

Área =  $(\pi \cdot R^2) + (2\pi \cdot R \cdot H)$

A Projetada =  $\text{___}$  m<sup>2</sup>

Nº Sumid. =  $\text{___}$  un.

Lençol Freático: Encontra-se a  $\text{___}$  metros do fundo da fossa (mín. admitido = 1,80m).

Obra:  $\text{_____}$

Local:  $\text{_____}$

Proprietário

Nome  $\text{_____}$

Resp. Técnico

Nome:  $\text{_____}$

CREA:  $\text{_____}$

Insc. Munic.:  $\text{_____}$

ART:  $\text{_____}$