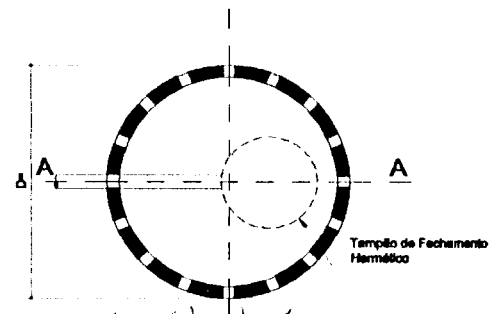
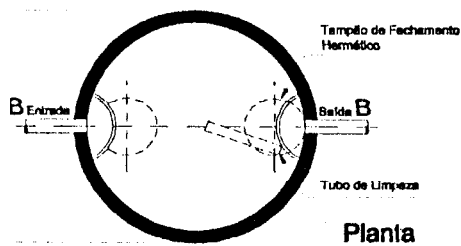
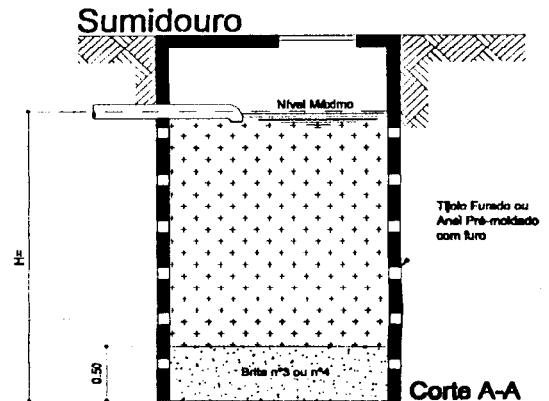
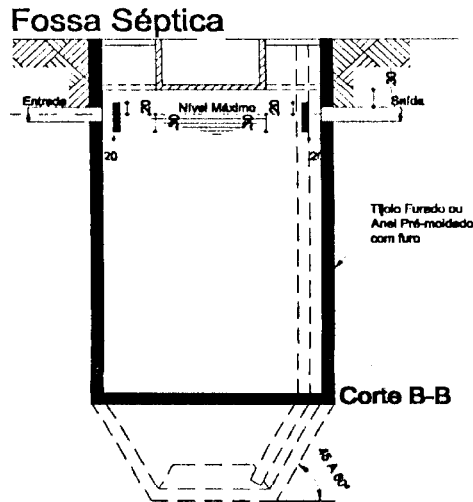


Memorial De Fossa Séptica Cilíndrica De Câmara Única E Sumidouro Sem Enchimento

(conforme NBR 7229 de novembro de 1993)



Volume Necessário

$N = \text{___}$ (n.º pessoas)

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

Vol. Nec. = ___ m³

Nº Fossas = ___ 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. = ___ m³

Área Necessária

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

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

A. Necess. = ___ m²

$CI = \text{___}$ (L/m² Dia)

CI=coef. infiltração

Área Projetada

$D = \text{___}$ m (>0,60)

$H = \text{___}$ m

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

A Projetada = ___ m²

Nº Sumid. = ___ un.

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

Obra: _____

Local: _____

Proprietário

Nome _____

Resp. Técnico

Nome: _____

CREA: _____

Insc. Munic.: _____

ART: _____