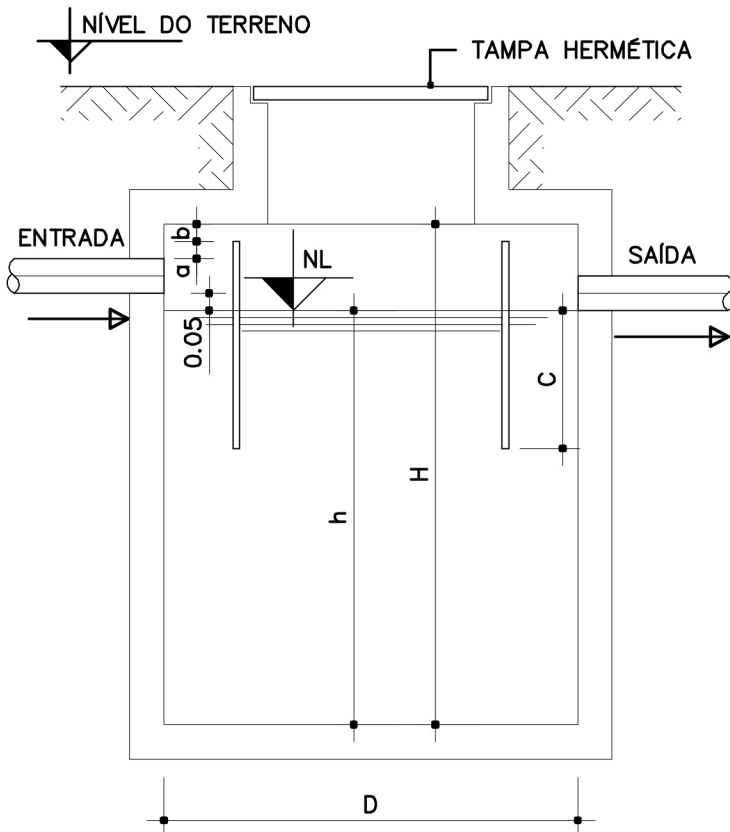


CONFORME NB 7229/93



$a=5\text{cm}$

$b=5\text{cm}$

$N= N^{\circ}$ DE PESSOAS

$V= \text{VOLUME}(\text{m}^3)$

$D= \text{DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO}(1.10\text{m})$

$H= \text{ALTURA INTERNA TOTAL } (2.17\text{m})$

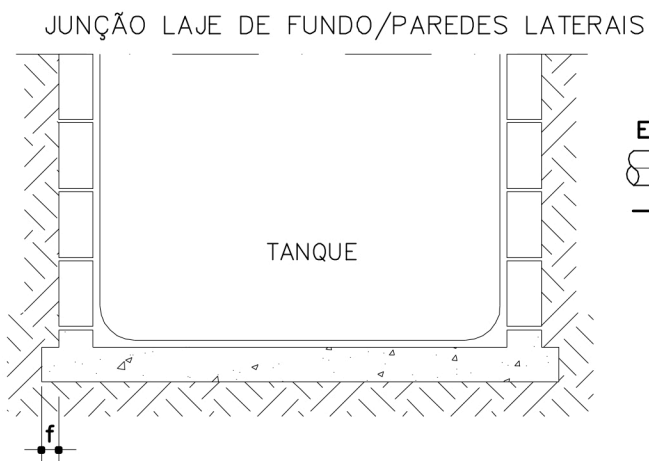
$h= \text{PROFUNDIDADE ÚTIL } (1.92\text{m})$

$c=1/3 \text{ de } h \text{ } (0.64\text{m})$

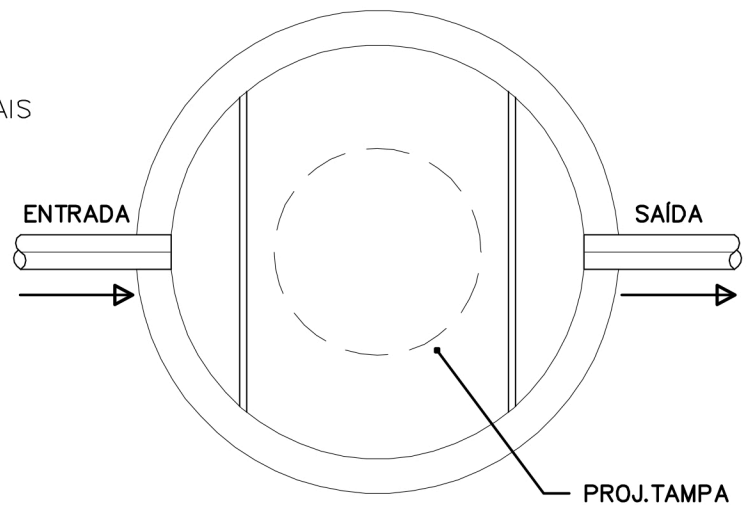
$NL= \text{NÍVEL DO LÍQUIDO}$

$TAMPA \varnothing \text{ MÍNIMO}= 0.60\text{m}$

PARA USO RESIDENCIAL			
N	V	D	H
5	1.825	1.10	1.92



PROCEDIMENTO DESEJÁVEL
(VAZAMENTOS PELA JUNTA QUASE IMPOSSÍVEL)
 $f=$ DIMENSÃO DE ACORDO COM DIMENSIONAMENTO
PARA NÃO FLUTUAÇÃO DEVIDO AO EMPUXO



SOP - SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO

MUNICÍPIO:

PRANCHA:
TANQUE SÉPTICO CILÍNDRICO
DE CÂMARA ÚNICA

RESP. TÉCNICO:

PRANCHA Nº:

12