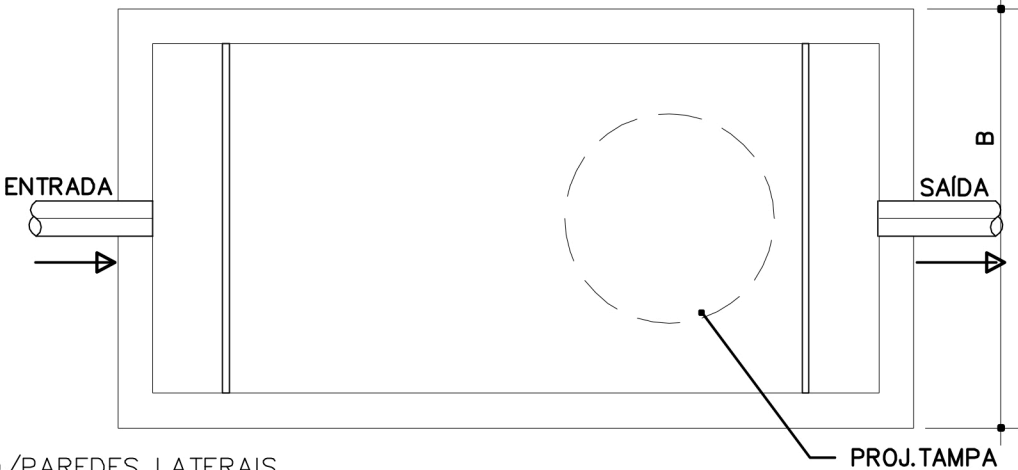
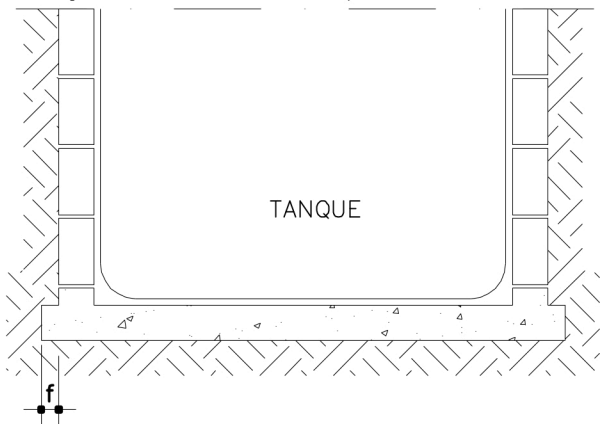


- $a=5\text{cm}$
 $b=5\text{cm}$
 $N= \text{N}^\circ \text{ DE PESSOAS}$
 $V= \text{VOLUME}(\text{m}^3)$
 $B= \text{LARGURA (0.80m)}$
 $H= \text{ALTURA INTERNA TOTAL (1.45m)}$
 $h= \text{PROFUNDIDADE ÚTIL (1.20m)}$
 $L= \text{LARGURA (0.80m)}$
 $c=1/3 \text{ de } h \text{ (0.64cm)}$
 $NL= \text{NÍVEL DO LÍQUIDO}$
 $\text{TAMPA } \varnothing \text{ MÍNIMO}= 0.60\text{m}$



JUNÇÃO LAJE DE FUNDO/PAREDES LATERAIS



PROCEDIMENTO DESEJÁVEL
VAZAMENTOS PELA JUNTA QUASE IMPOSSÍVEL)

f=DIMENSÃO DE ACORDO COM DIMENSIONAMENTO
PARA NÃO FLUTUAÇÃO DEVIDO AO EMPUXO

PARA USO RESIDENCIAL				
N	V	L	B	H
5	1.825	1.90	0.80	1.45

SOP - SECRETARIA DE OBRAS E HABITAÇÃO	
MUNICÍPIO:	
PRANCHA: TANQUE SÉPTICO PRISMÁTICO RETANGULAR DE CÂMARA ÚNICA	PRANCHA Nº: 11
RESP. TÉCNICO:	