



CÁLCULO TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL COM INCLINAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DISME-XXX

Folha: 01/01

REQUERENTE:

LOCAL:

ESTADO:

Nº TANQUE:

PROCESSO:

ASSINATURA E CARIMBO DO TÉCNICO:

DATA:

L =

B =

F =

D.ext. =

D.int. =

$$f = \frac{F \cdot B}{L} \therefore f =$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{L^2 - F^2}}{L} =$$

$$S = \frac{F}{D \cos \theta} =$$

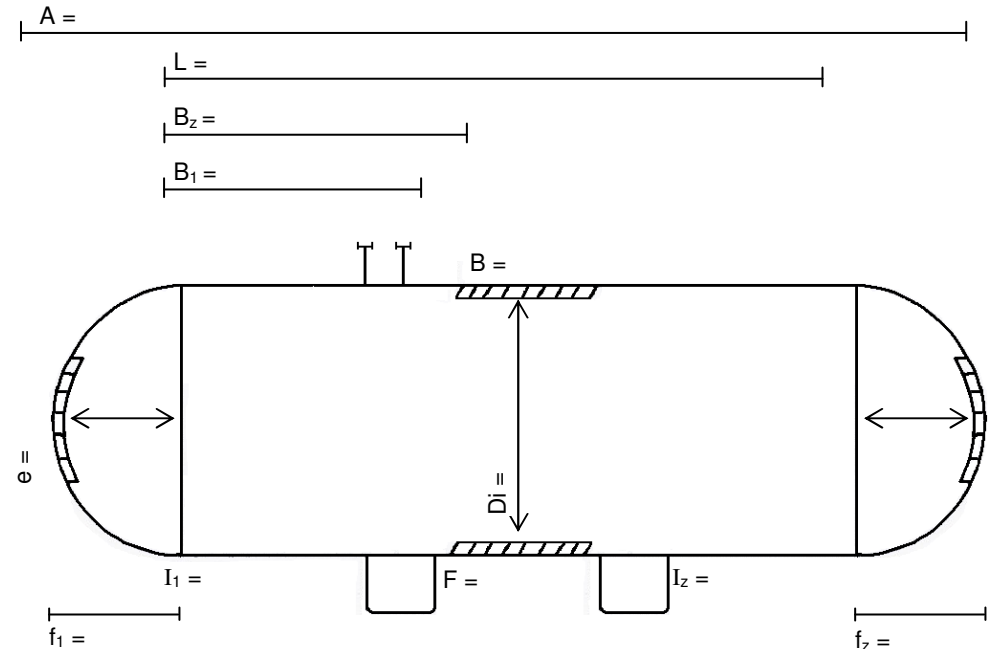
$$\frac{C}{S} = \frac{0,7854 D^2 L}{S} =$$

$$K = \frac{1}{D} \therefore K =$$

VOLUME DO CILINDRO =

VOLUME DAS CALOTAS =

VOLUME TOTAL DO TANQUE =



DIÂMETRO INTERNO MÉDIO =

COMPRIMENTO DO CORPO DO CILINDRO =

COMPRIMENTO TOTAL INTERNO =

CAPACIDADE DO TANQUE =

INCLINAÇÃO =