



CMP  
AG

3me

# APROVADO

Porto, 16 MAIO 1940

de 19

O PRESIDENTE.

*A. L. F. Mendes Loureiro*

## MEMORIA DESCRIPTIVA E CALCULOS

Trata-se da construção em betão armado de um reservatório cilíndrico para a firma Borges e Irmão, na rua de Serralves, nº 351. Este reservatório está situado num dos ângulos da fábrica, e apoia em três pilares que por sua vez assentam em duas paredes devidamente seguras. Seguem-se os respectivos cálculos:

**TAMPA DO RESERVATÓRIO** - como se trata duma laje circular, calcular-se-á como armada nos dois sentidos, e como quadrada, de lado igual a 0,82 m. do diâmetro.  $L = 0,82 + 2,60 = 2,13 \text{ m.}$  e  $= 0,08 \text{ m}$

Cargas: carga permanente  $0,08 \times 2400 = 192 \text{ kg.}$ ; sobrecarga = 100 kg. carga total = 292 kg. Momento fletor:  $M = 292 \times 2,13^2 : 20 = 66 \text{ kgms.}$  Altura útil:  $h = 11,85 \sqrt{0,066} = 6 \text{ cm.}$   $H = 6+2 = 8 \text{ cm}$

Armaduras:  $z = 0,9 \times 6 = 5,4 \text{ cm.}$   $A = 6600 : 1200 \times 5,4 = 1 \text{ cm}^2.$  = 7 ♂ de 1/4" c/ 2,21 cm<sup>2</sup>. Verificação de tensões:  $y = 0,36 \times 6 = 2,16 \text{ cm.}$   $I = 100 \times 2,16^3 : 3 + 15 \times 2,21(6-2,16)^2 = 817 \text{ cm}^4.$

$$R_b^! = 6600 \times 2,16 : 817 = 20 \text{ kg/cm}^2.$$

$$R_a = 15 \times 6600(6-2,16) : 817 = 500 \text{ kg/cm}^2.$$

**FUNDO DO RESERVATÓRIO** -  $L = 2,13 \text{ m.}$  Espessura = 0,13 m. Cargas:

Carga permanente  $0,13 \times 2400 = 312 \text{ kg.}$  peso da água = 3000 kg.

carga total = 3312 kg.  $M = 3312 \times 2,13^2 : 20 = 755 \text{ kgms.}$  Altura útil;  $h = 11,85 \sqrt{0,755} = 11 \text{ cm.}$   $H = 11+2 = 13 \text{ cm.}$  Armaduras:

$z = 0,9 \times 11 = 9,9 \text{ cm.}$   $A = 75500 : 1200 \times 9,9 = 6,3 \text{ cm}^2.$  = 7 ♂ de 7/16" c/ 6,78 cm<sup>2</sup>. Verificação de tensões:  $y = 0,36 \times 11 = 3,96 \text{ cm}$   $I = 100 \times 3,96^3 : 3 + 15 \times 6,78(11-3,96)^2 = 7120 \text{ cm}^4.$

$$R_b^! = 75500 \times 3,96 : 7120 = 42 \text{ kg/cm}^2.$$

$$R_a = 1180 \text{ q/cm}^2$$

L A J E C I R C U L A R --- PAREDE DO RESERVATÓRIO --- Como a pressão no fundo do reservatório é de  $500 \times h^2 = 500 \times 3^2 = 4.500 \text{ q/m}^2$  por  $\text{cm}^2$  será 0,45 q. Se usarmos cintas espaçadas de 0,15 m., e dermos à laje a espessura de 10 cm. podemos calcular a sua armadura pela forma das condutas circulares, e para

$$R_a = 700 \text{ q/cm}^2 \quad A_a = 0,45 \times 25 \times 10 : 2 \times 700 = 0,803 \text{ cm}^2 = 1 \frac{\phi}{\text{7/16}} \text{ c/} \\ 0,969 \text{ cm}^2 \quad \text{Barras de repartição---} 1 \frac{\phi}{\text{1/4}} \text{ espaçados } 0,20 \text{ m.}$$

E como estas barras se devem opôr à flexão da parede, na distância que separa as cintas, teremos,  $P = 0,45 \times 10 \times 20 = 90 \text{ q.}$

Momento  $M = 90 \times 10 : 8 = 112,5 \text{ q.m.} \quad z = 0,9 \times 7 = 6,3 \text{ cm. Verificação da armadura ao corte: } T = 112,5 : 6,3 = 17 \text{ q/cm}^2 < 0,248 \times 700 = 173 \text{ q/cm}^2$

Verificação do betão ao corte:  $0,45 \times 10 \times 20 : 2(10 + 20) \times 10 = 0,1 < 6$

V I G A C I R C U L A R --- Esta viga, além de estar sujeita a um momento de flexão, também está sujeita a um momento de torção, e pode-se supor, com toda a segurança, que o encastramento é perfeito, quer num quer noutra caso. Secção arbitrada 0,20x0,40

Dados:  $R = 1,25 \text{ m. } f = 90^\circ$  Cargas --- Carga devida à cobertura uniforme  $1/2 \times 1,25 \times 292 = 183 \text{ q. Carga da parede do reservatório}$

$240 \times 1 \times 3 = 720 \text{ q. Carga do fundo e água } 1/2 \times 1,25 \times 3312 = 2070 \text{ q.}$

Carga permanente da viga  $0,20 \times 0,40 \times 2400 = 216 \text{ q. Carga total } = 3200$

E como  $H:b=2 \quad u=3,2$  Momento fletor a meio da viga:  $M' = p R^2 \times (A' + B'u) : (C + Du) = 0,21 \times 3200 \times 1,25^2 = 1048 \text{ q.m. Momento fletor no encastramento } M'' = M' \times \cos 90^\circ - pR^2(1 - \cos 90^\circ) = -4992 \text{ q.m.}$

Altura útil:  $h = 11,85 \sqrt{4,992 : 0,2} = 43 \text{ cm. Altura total } 45 \text{ cm}$