



QUANTIDADES - MEDIDAS FIXAS (VER NOTA 10)

QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

QUANTIDADES P/ 1 DISSIPADOR

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
  - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
  - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m<sup>3</sup>
  - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
  - AÇO CA-50 (fyk > 500MPa)
- 3 - COBRIMENTO DA ARMADURA - C = 3cm.
- 4 - PARA ARMAÇÃO VER DES. DE-PE-ET-01-04-DRE-306
- 5 - AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (T), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO (TL), DOS DISSIPADORES (TDn) E DA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS (F), DEVERÃO SER FORNECIDAS NO PROJETO HIDRAULICO.
- 6 - EM VIAS URBANAS E MARGINAIS, O TAMPÃO DOS POÇOS DE VISITA DEVERÁ SER DE FERRO FUNDIDO.
- 7 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO  $\bar{\sigma} \geq 0,2 \text{ MPa}$  ( $2 \text{ Kgf/cm}^2$ )
- 8 - DEVERÃO SER PROJETADOS DISSIPADORES QUANTO O DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA FOR SUPERIOR A 2,00m (OU 2,50 m PARA D = 1,50m)
- 9 - ESTÁ PREVISTA A UTILIZAÇÃO DESTES TAMPÃO EM VIAS COM VELOCIDADES E VOLUMES DE TRÁFEGO MÉDIOS. PARA SITUAÇÕES DE ALTOS VOLUMES E VELOCIDADE, DEVERÁ SER VERIFICADA A CAPACIDADE DO TAMPÃO E AS CONDIÇÕES DE FIXAÇÃO DO MESMO À ESTRUTURA.
- 10 - AS QUANTIDADES DAS MEDIDAS FISSAS SE REFEREM À LAJE DE FUNDO E LAJE SUPERIOR, INCLUINDO LASTRO E ENCHIMENTO.  
AS TAMPAS DE CONCRETO O TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÃO SER QUANTIFICADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- 11 - AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.