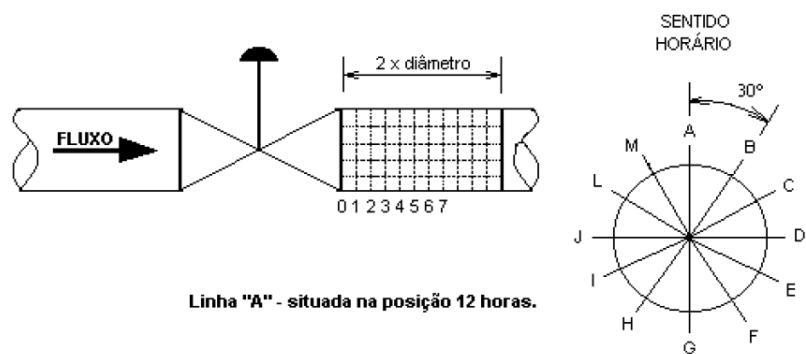


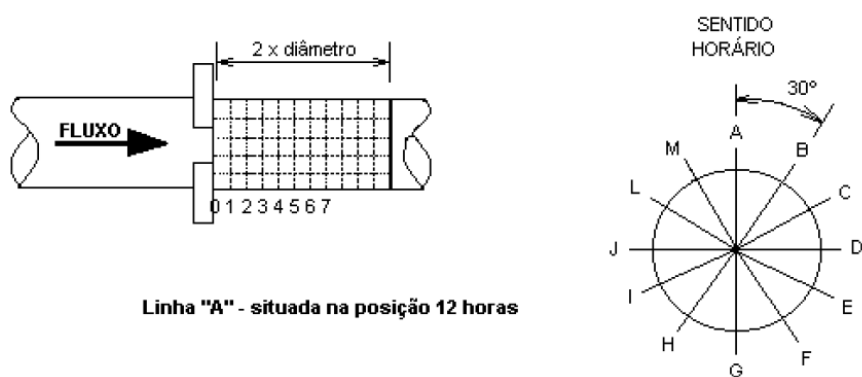
EXEMPLOS DE “GRIDS” DE MEDIÇÃO, QUE DEVERÃO SER SEGUIDOS PARA TODOS OS DIÂMETROS, RESPEITANDO AS RESPECTIVAS DEFASAGENS

GRID PARA VÁLVULA



Linha "A" - situada na posição 12 horas.

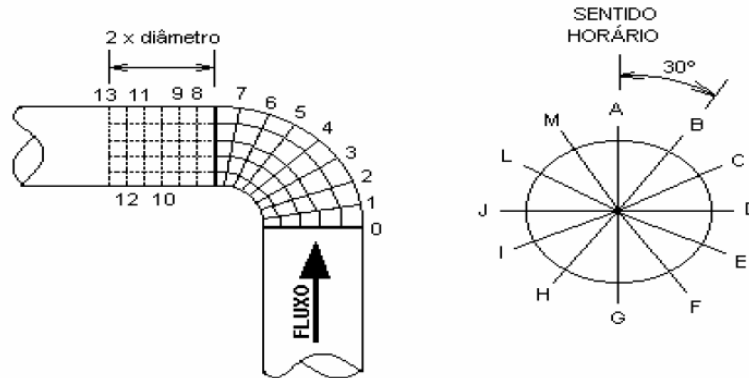
GRID PARA PLACA DE ORIFÍCIO



Linha "A" - situada na posição 12 horas

EXEMPLOS DE "GRIDS" DE MEDIÇÃO

GRID PARA CURVAS

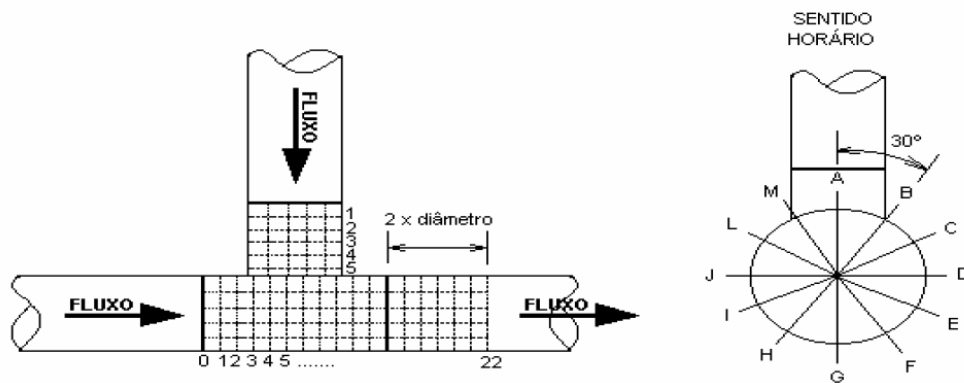


1 a 13 - Linhas Circunferenciais

A a M - Linhas Longitudinais

Linha "A" - situada na posição 12 horas no extra-dorso da Curva

GRID PARA TÊS - Caso 1

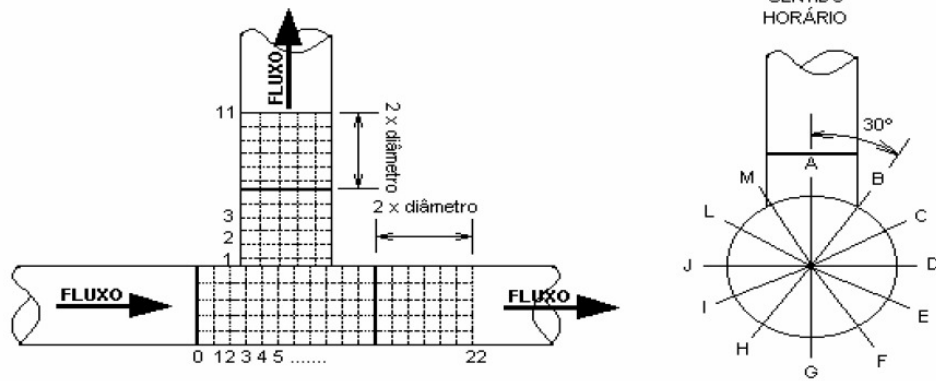


Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :

Horizontal - situada na posição 12 horas

Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

GRID PARA TÊS - Caso 2

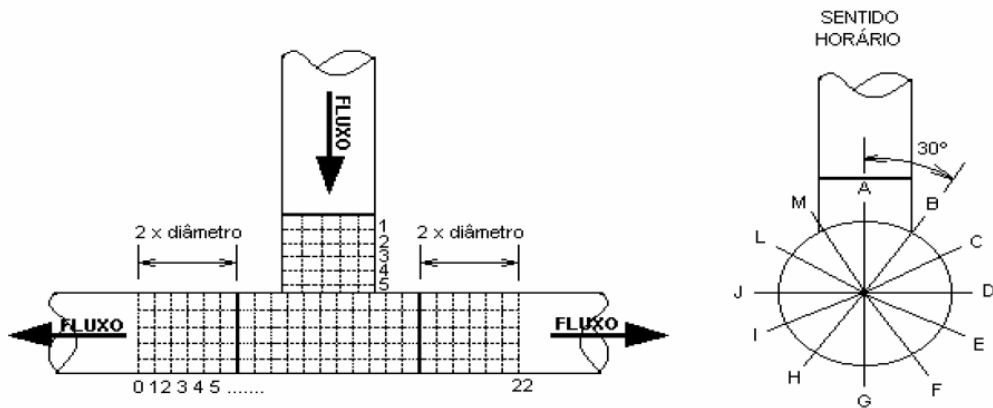


Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :

Horizontal - situada na posição 12 horas

Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

GRID PARA TÊS - Caso 3

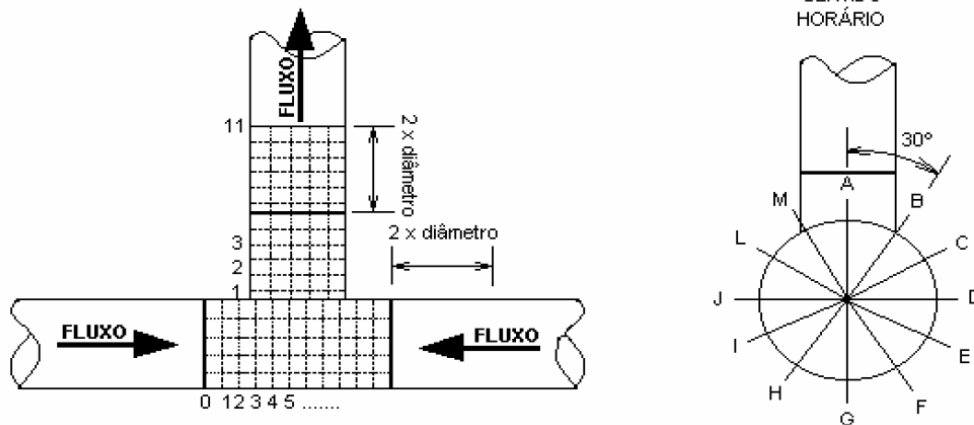


Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :

Horizontal - situada na posição 12 horas

Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

GRID PARA TÊS - Caso 4



Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :

Horizontal - situada na posição 12 horas

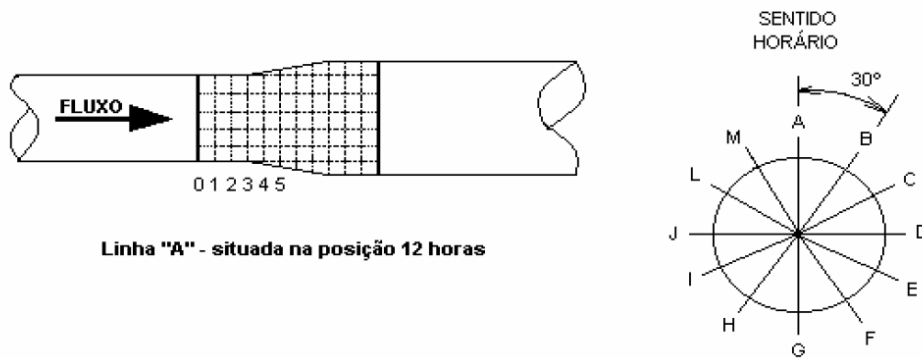
Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

Posicionamento das Linhas Longitudinais(A a M) nas partes horizontal e vertical do TÊ :

Horizontal - situada na posição 12 horas

Vertical - situada na interseção da linha "A" da parte horizontal com a linha de centro da parte vertical

GRID PARA REDUÇÃO



Linha "A" - situada na posição 12 horas