



Desenho s/ escala

d: Diâmetro da Tubulação existente

- Obs: 1. A redução deverá ser instalada em conformidade ao tipo de Hidrômetro;  
 2. Dispensa Válvula de Retenção quando o Poço lança água no Reservatório Enterrado.  
 3. Para hidrômetros menor que 30m<sup>3</sup>, o medidor deverá ser instalado com rosca e tubete.  
 4. Após instalação do hidrômetro, apresentar 2ª via da nota fiscal no Controle de Poços.  
 5. Deverá ser instalada torneira após a válvula de retenção para coleta de água.

<b>DADOS DO S.M.E.</b>	NOME	DATA	<b>DEPARTAMENTO DE AGUA E ESGOTO DAE - BAURU DIV. DE PLANEJAMENTO</b>	
	DES.	ESA		SET/04
	TOP.			
	CAL.			
NOME DO ENCARREGADO DA EXECUÇÃO	ESCALA	Modelo de Cavalete		
DATA DA EXEC. ____/____/____	V: --- H: ---	PROCESSO Nº:	PROJETO Nº:	
		DESENHO Nº:	FOLHA Nº: ÚNICA	