



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 30m³, 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.

DADOS DO S.M.E.		DAE DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE BAURÍ		SEÇÃO DE TOPOGRAFIA E DESENHO/D.P.L.	
NOME DO ENCARREGADO DA EXECUÇÃO	PROCESSO:	TOPOGRAFO:	DATA:	MODELO DE CAVALETE	
		CÁLCULO:	SET/2018		
DATA DA EXEC. ____/____/____	Nº DES:	DESENHISTA:	ESCALA:		
	7204	ESA/WALTER	INDICADA		
	DESTINO:	Nº DE FOLHA:	01/01		