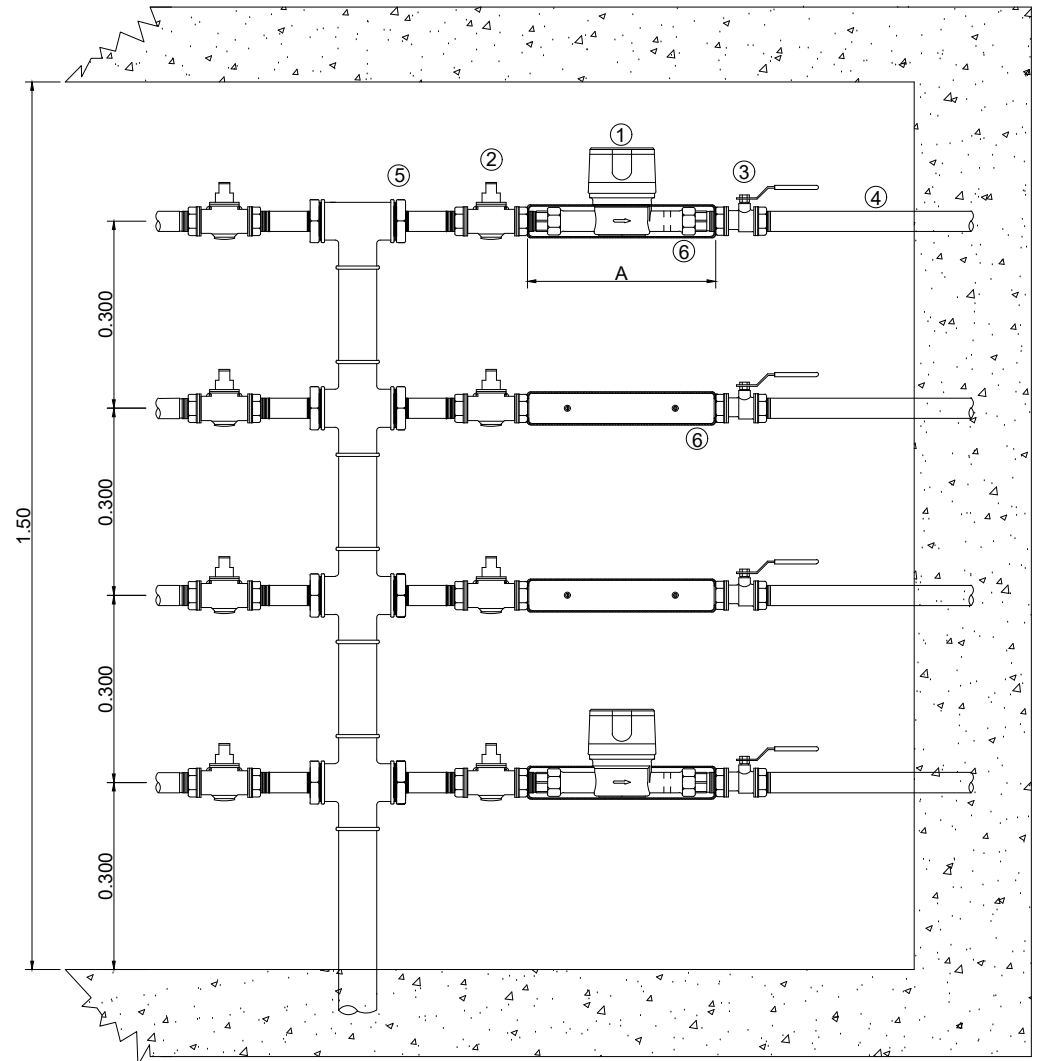


**LEGENDA:**

- 1 - Contador
- 2 - Passador de selar "EPAL", ou equivalente
- 3 - Passador de esfera com válvula anti-retorno (ver nota 2)
- 4 - Rede predial
- 5 - Casquilho de redução
- 6 - Suporte de contador fixado à parede



DIÂMETRO DO CONTADOR (mm)	Q3 (m³/h)	TRONCO (polegadas)	DIÂMETRO DAS PEÇAS 4 e 6 DA LEGENDA (polegadas)	MEDIDA -A- (cm)	DIMENSÕES DA CAIXA DE CONTADOR (cm)	TIPO CONTADOR
DN 20	2,5	1"	3/4	24	Dimensões a definir de acordo com o número de contadores a instalar	volumétrico
DN 20	4	1"	3/4	27,5		
DN 25	6,3	1" 1/4	1"	34		
DN 30	6,3	1" 1/2	1" 1/4	36		
DN 40	16	2"	1" 1/2	42		
DN ≥ 50	ESPECIFICAÇÕES FORNECIDAS PELO DEPARTAMENTO TÉCNICO DA INDAQUA				turbina	

**NOTA:**

1 - Nas situações em que se prevê a instalação de contadores com diâmetro igual ou inferior a 20 mm, as caixas de protecção poderão ser pré-fabricadas, plásticas ou metálicas, com portinhola de fechadura triangular universal e visor em material translúcido que permita a vista e leitura do contador pelo exterior.

2 - Em alternativa pode optar-se por instalação de passador de esfera simples seguido de Válvula anti-retorno.

3 - Nos contadores de turbina, executar troços rectos, ( 5 x ) o diâmetro do contador a montante e ( 3 x ) o diâmetro do contador a jusante

		<b>REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA</b>		
				LEVT.
DES.				CÓDIGO: ETC 02003 R02 BATERIA DE CONTADORES