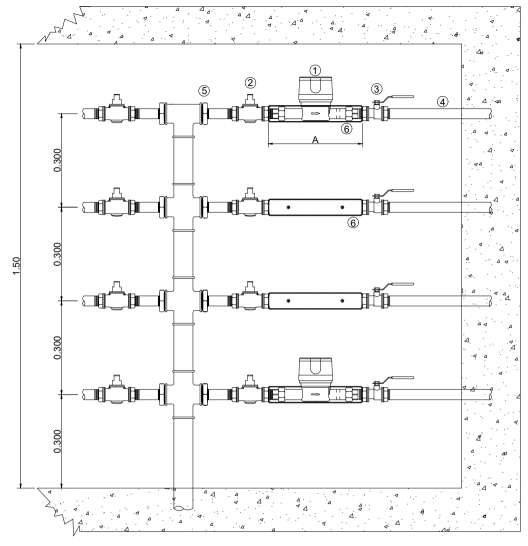
LEGENDA:

- 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	Q3		DIÂMETRO DAS PEÇAS 4 e 6 DA		DIMENSÕES DA CAIXA DE CONTADOR (cm)	TIPO CONTADOR
(mm)			LEGENDA (polegadas)			
DN 20	2,5	1"	3/4	24		volumétrico
DN 20	4	1"	3/4	27,5	Dimensões a definir de acordo com o	
DN 25	6.3	1" 1/4	1"	34	número de contadores a instalar	
DN 30	6,3	1" 1/2	1" 1/4	36		
DN 40	16	2"	1" 1/2	42		
DN ≥ 50	Е	ESPECIFICAÇÕES FORNECIDAS PELO DEPARTAMENTO TÉCNICO DA INDAQUA				

- 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



INDAQUA Parto M. Mya Group			REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA		
LEVT.		22/01/2019	PORMENOR DE BATERIA DE CONTADORES	ESCALA: Sem Escala	FOLHA: 1/1
DES.				CÓDIGO: ETC 02003 R01 BATERIA DE CONTADORES	