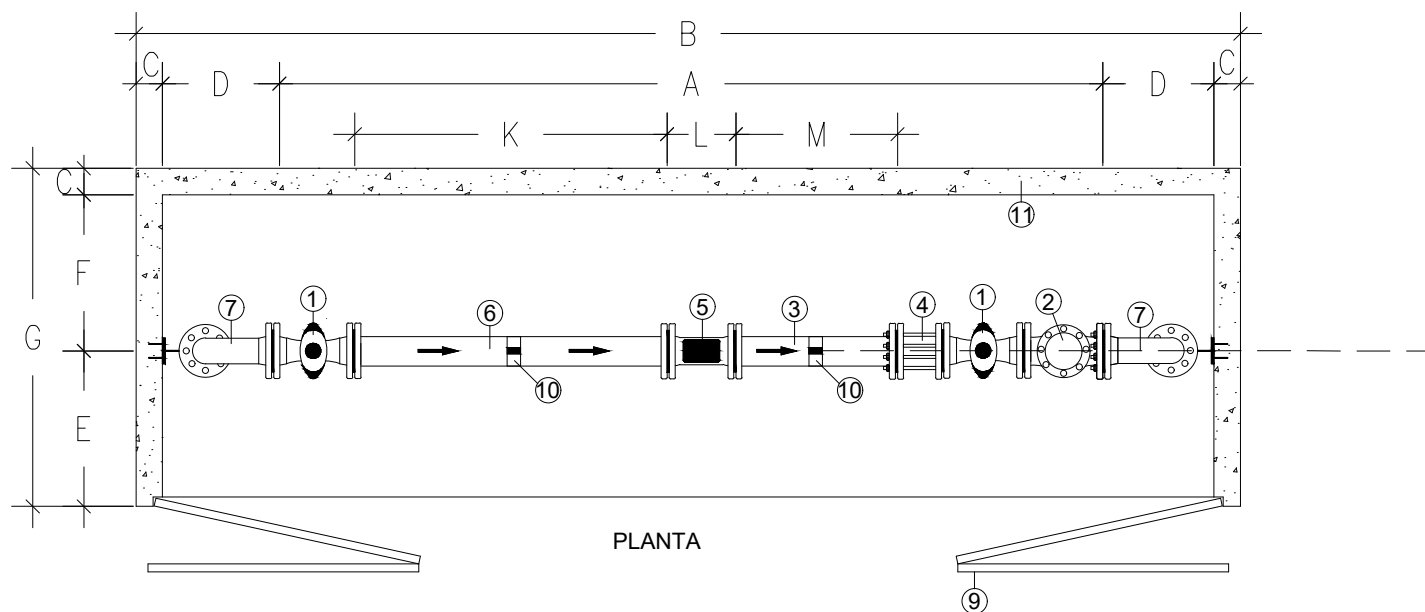


CORTE ESQUEMÁTICO


- LEGENDA:
- 1 - Válvula de cunha elástica flangeada
  - 2 - Válvula de retenção flangeada
  - 3 - Troço recto
  - 4- Junta de desmontagem (ver nota 1)
  - 5- Caudalímetro
  - 6- Troço recto flangeado
  - 7- Curva a 90°
  - 8- Flange
  - 9- Portas que deverão permitir o acesso ao interior da caixa para instalação e leitura do contador
  - 10- Abraçadeira de amarração da tubagem com fixação por meio de buchas químicas
  - 11- Parede de betão ou alvenaria



PLANTA

NOTA:  
1 - Nos troços retos em tubagens plásticas poderão utilizar-se juntas flange multimateriais com sistema GFIX

DIMENSÕES MÍNIMAS EM MM														
DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
50	1700	2500	150	250	200	300	650	380	980	70	≥250	300	≥150	1500
65	1800	2600	150	250	250	350	750	380	980	70	≥325	300	≥195	1500
80	2450	3350	150	300	300	400	850	400	960	70	≥400	350	≥240	1500
100	2800	3700	150	300	300	400	850	420	940	70	≥500	350	≥300	1500
150	3690	4790	150	400	350	450	950	440	920	70	≥750	450	≥450	1500

		<p>REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA</p>	
<p>PORMENOR DA CAIXA DE CONTADOR DE GRANDE CALIBRE EM CAIXA ELEVADA</p>		<p>ESCALA:</p> <p>Sem Escala</p>	<p>FOLHA:</p> <p>1/1</p>
		<p>CÓDIGO:</p> <p>ETC 02006 R03 CAIXA DE CONTADOR GRANDE CALIBRE EM CAIXA ELEVADA</p>	
<p>DES.:</p>			