


- Legenda:
- 1 – Curva a 90°
 - 2 – Válvula de cunha elástica
 - 3 – Filtro de areias
 - 4 – Ventosa simples efeito tipo "ARI" de DN 1"
 - 5 – Troço de conduta DNS50
 - 6 – Contador DNS50 a fornecer por AGUAS DO SADO
 - 7 – Junta de desmontagem DNS50
 - 8 – Válvula de retenção
 - 9 – Válvula esfera 1"
 - 10 – Cone de redução para DNS50

Tubagem em FFD (Ferro Fundido Dúctil)		
Dimensão	Diâmetro da tubagem	
	50mm	80mm
		100mm
a	Variável	
b	0.25	
c	0.15	
d	0.50	
e	0.22	

 <p>ÁGUAS DO SADO</p> <p>Concessionária dos Sistemas de Abastecimento de Água e de Saneamento de Setúbal S. A.</p>		<p>REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA</p> <p>Projeto:</p>	
<p>DIREÇÃO DE ENGENHARIA</p>		<p>DESENHO TIPO ADS</p>	
<p>Desenho: Pormenor de Caixa de Contador de Água de Grandes Diâmetros</p>		<p>Projeto: P00_000</p>	
<p>Data: Setembro 2012</p>		<p>Fase: P00_000</p>	
<p>Projeto: C. Cruz</p>		<p>Processo: P00_000_Des_00_0.dwg</p>	
<p>Verificou: P00_000_Des_00_0.dwg</p>		<p>Escala: s/escala</p>	
<p>Des. nº 00</p>		<p>Rev. nº 00</p>	