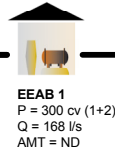


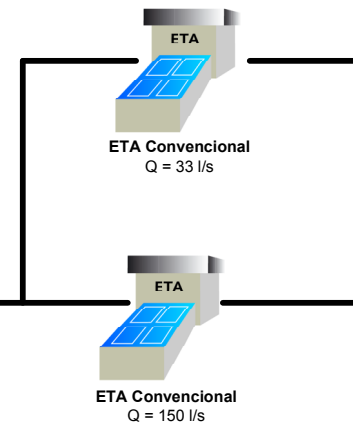
**Rio Capivari**  
 $Q_{95\%} = 569,8 \text{ l/s}$



Captação 1  
 $Q = 150 \text{ l/s}$



**AAB 1**  
 $DN = 300 \text{ F}^{\circ}\text{F}^{\circ}$   
 4100 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BOM DESPACHO	Nº
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: BOM DESPACHO Estado: MINAS GERAIS Data: 26/08/2009 consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. GEOAMBIENTE	0000 Código Fonte COPASA