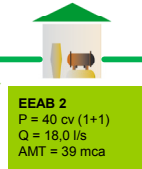


Ribeirão Palmela
 $Q_{95\%} = 940,20 \text{ l/s}$

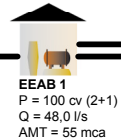
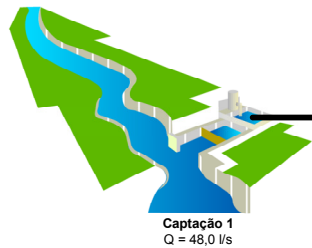


AAB 3
 DN = 150 PVC
 3500 m



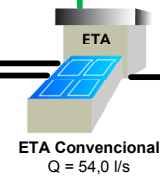
AAB 4
 DN = 250 PVC
 2000 m

Ribeirão Santo Antônio
 $Q_{7,10} = 28,40 \text{ l/s}$



AAB 2
 DN = 200 F°F°
 600 m

AAB 1
 DN = 200 F°F°
 600 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CAMPANHA PROPOSTO			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: Campanha Estado: MG Data: 10/12/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Código Fonte: ATLAS