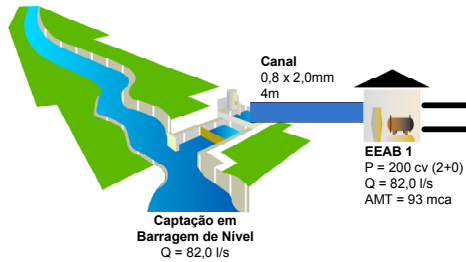


Córrego Rio do Peixe
 $Q_{95\%} = 482,83 \text{ l/s}$



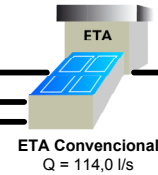
Ribeirão das Antas
 $Q_{95\%} = 458,89 \text{ l/s}$



AAB 1
 $DN = 200 \text{ Ferro Fundido}$
 6800 m

AAB 2
 $DN = 150 \text{ PVC De F}^\circ\text{F}^\circ$
 500 m

AAB 3
 $DN = 150 \text{ PVC De F}^\circ\text{F}^\circ$
 500 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO CAMBUÍ			Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		Município: Cambuí Estado: MG Data: 12/04/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Código
							Fonte SAAE