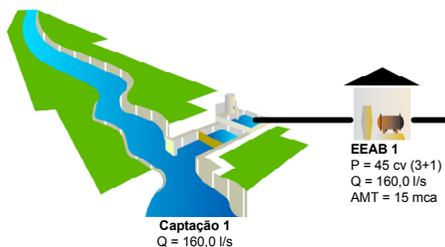


Córrego Ubá Pequeno

$Q_{95\%} = 1049,25 \text{ l/s}$

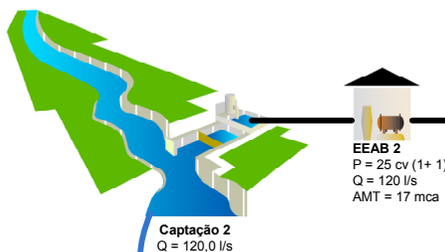


AAB 1
DN = ND
140 m

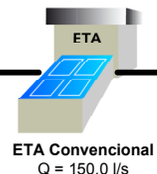


Ribeirão Ubá

$Q_{95\%} = 466,18 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = ND
180 m



Ribeirão Ubá
 $Q_{95\%} = 466,18 \text{ l/s}$



AAB 3
DN = 350 F°F°
180 m



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