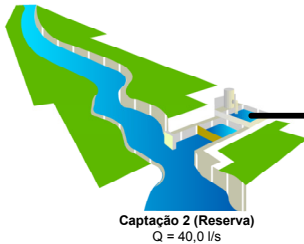


Ribeirão Água Branca
 $Q_{95\%} = 70,43 \text{ l/s}$



→
AAB 1
 DN = 300 F°F°
 3500 m

Córrego da Toca
 $Q_{95\%} = 93,04 \text{ l/s}$

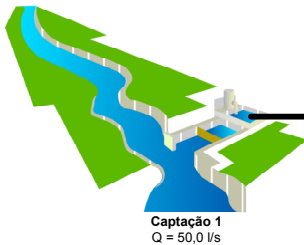


EEAB 1
 P = 125 cv (1+0)
 $Q = 40,0 \text{ l/s}$
 AMT = 150 mca

→
AAB 2
 DN = 150 F°F°
 1000 m

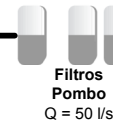


Ribeirão Pombo
 $Q_{95\%} = 70,16 \text{ l/s}$



EEAB 1
 P = 25 cv (1+1)
 $Q = 50,0 \text{ l/s}$
 AMT = 25 mca

→
AAB 1
 DN = 300 F°F°
 200 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ILHABELA			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: Ilhabela	Estado: São Paulo	Data: 29/06/2010	Código
							Fonte
							0000
							SABESP