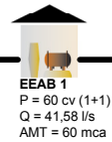
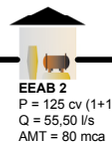


Córrego Água da Onça

$Q_{95\%} = 78,89 \text{ l/s}$



AAB 1
DN = 300 F°F°
2400 m



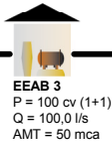
AAB 2
DN = 200 F°F°
2921 m

Ribeirão Lajeado

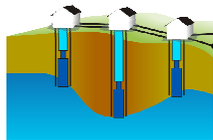
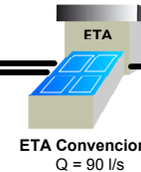
$Q_{95\%} = 28,88 \text{ l/s}$



AAB 3
DN = 450 CA
1700 m



AAB 4
DN = 300 F°F°
410 m



SD 1
Q = ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO AVARÉ			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	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: Avaré Estado: São Paulo Data: 28/06/2010			0000
				consórcio			Fonte
							SABESP