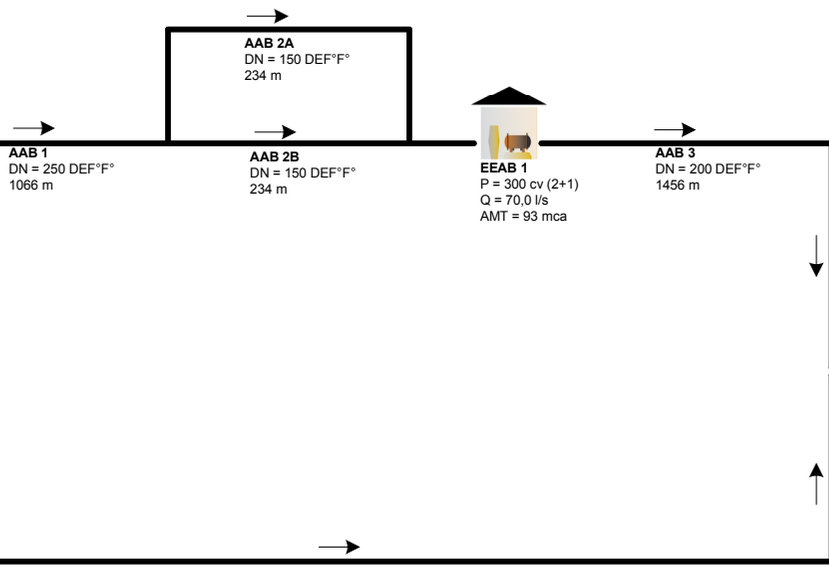
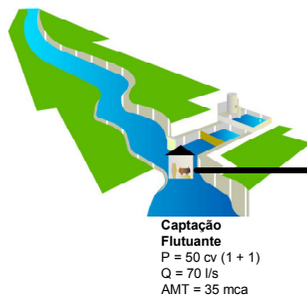


Ribeirão Carlos Alves

$Q_{95\%} = 1006,70 \text{ l/s}$

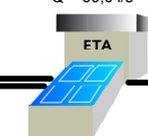


Ribeirão do Grama

$Q_{95\%} = 163,11 \text{ l/s}$



ETA Convencional
Q = 60,0 l/s



+ Q = 16,0 l/s
Q = 76,0 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SÃO JOÃO NEPOMUCENO 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 		Município: São João Nepomuceno	Estado: MG	Data: 10/12/2010	Nº 0000
							Fonte: ATLAS