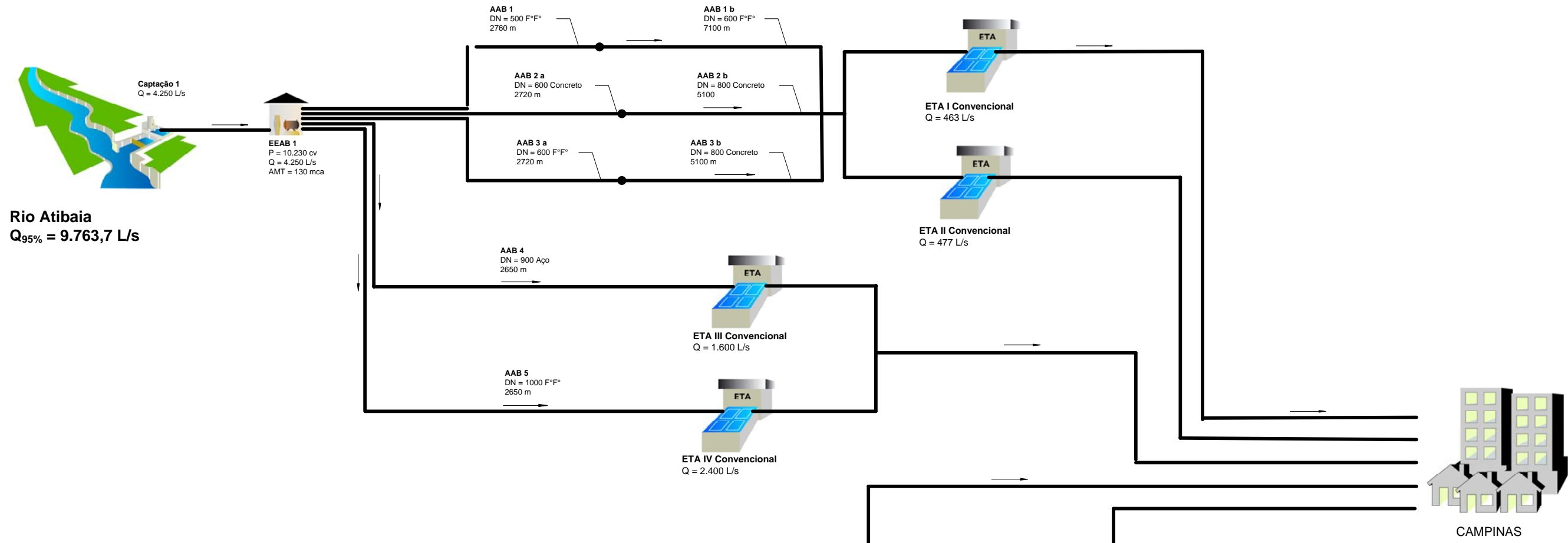
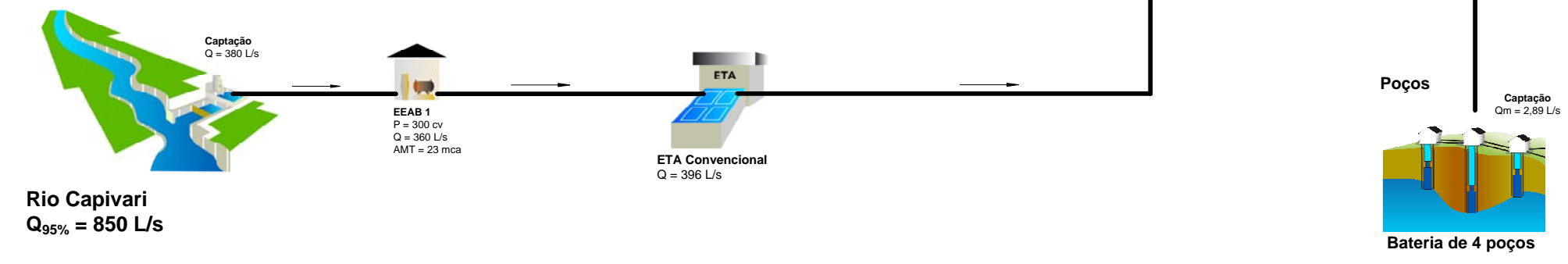


Sistema Atibaia



Rio Atibaia
Q_{95%} = 9.763,7 L/s

Sistema Capivari



Rio Capivari
Q_{95%} = 850 L/s

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO DE CAMPINAS	Nº 0000
<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"> Adução 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 		<p>Município Campinas Estado SP Data Jun/09</p> <p>Consórcio cobrape GEOAMBIENTE ENGECORPS Corpo de Engenharia Consultores Ltda.</p>	<p>Código</p> <p>Fonte</p>