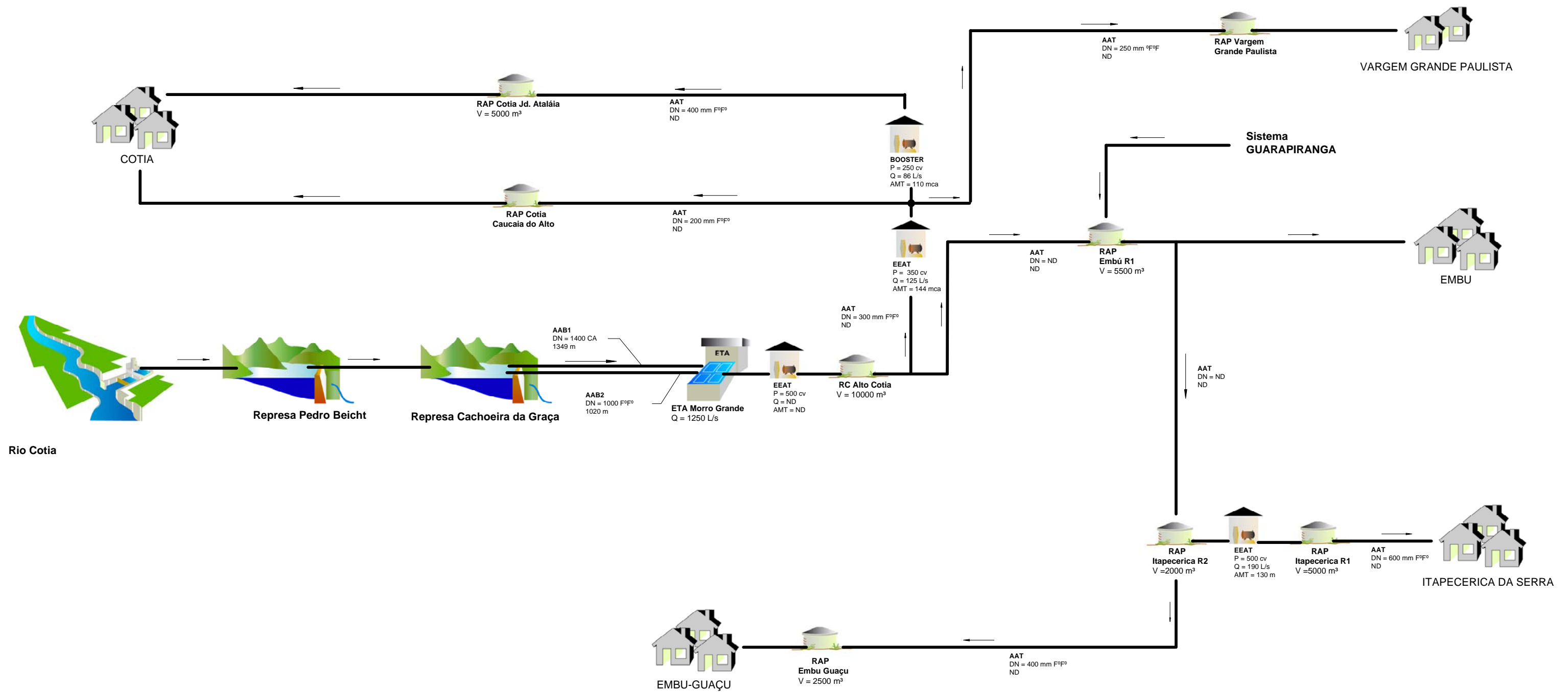


Sistema Alto Cotia

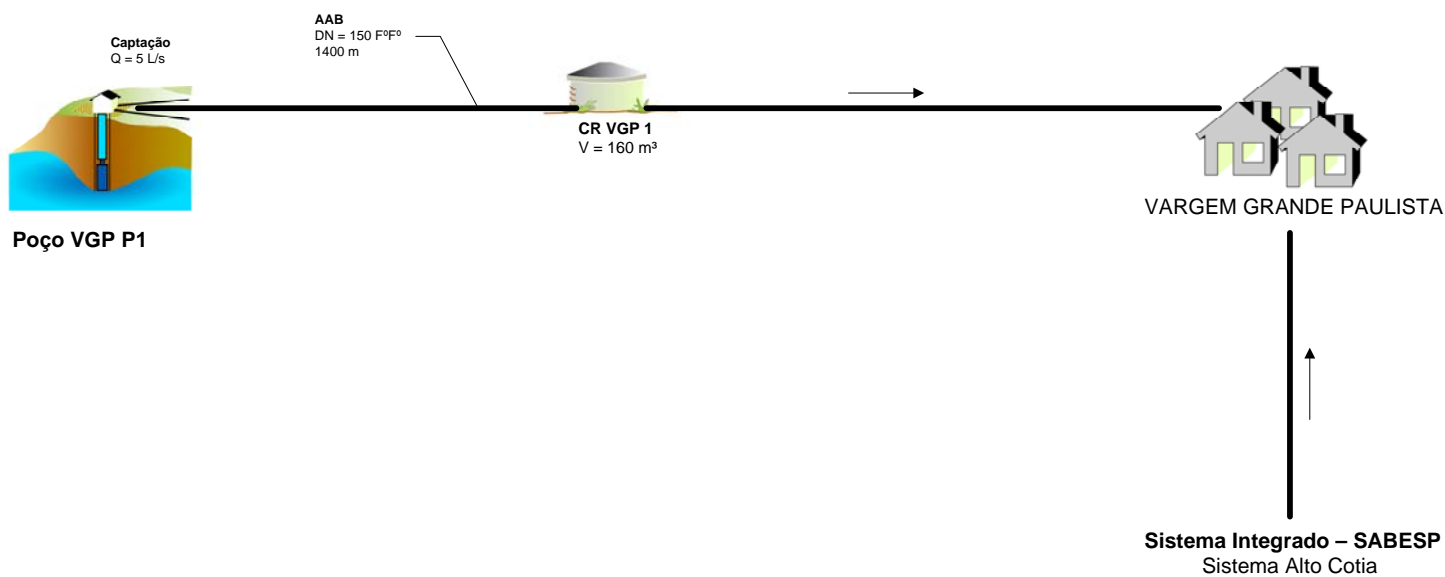
Q_{95%} = 1.500 L/s
Q_N = 1.200 L/s



Rio Cotia

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO – ALTO COTIA			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 		Município	Estado	Data	Código
				RMSP	SP	Jun/09	
				Consórcio			Fonte

SISTEMA VARGEM GRANDE PAULISTA



POPULAÇÃO URBANA (hab) 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		SISTEMA PRODUTOR Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras		TIPOS DE CAPTAÇÃO Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		SITUAÇÃO 		SISTEMA VARGEM GRANDE PAULISTA Município: Vargem Grande Paulista Estado: SP Data: Jun/09			Nº 0000 Código
Consórcio cobrape GEOAMBIENTE ENGECORPS						Fonte					