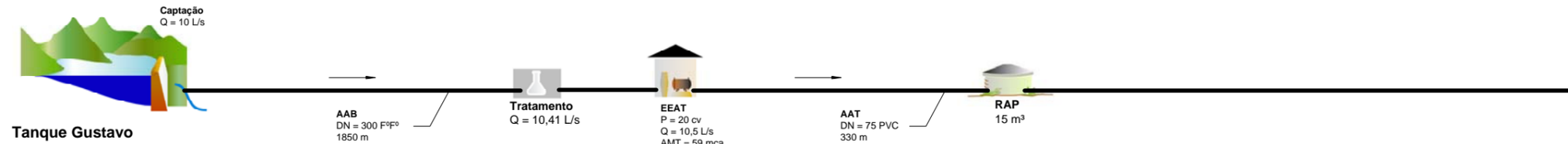
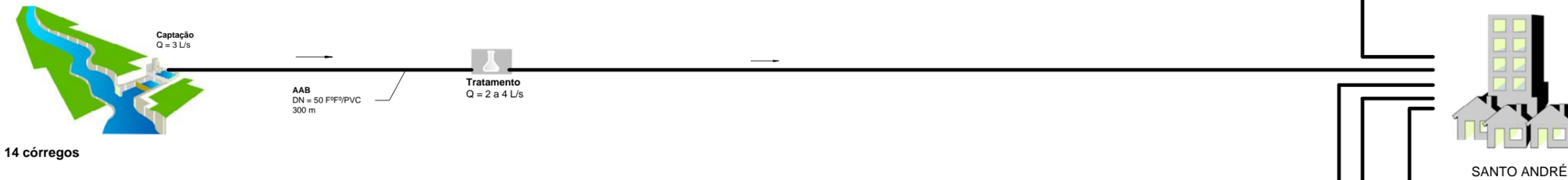


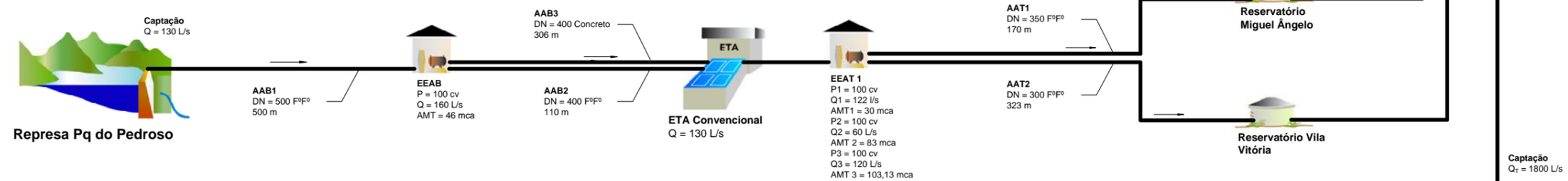
## Sistema Paranabiacaba – Parte Alta



## Sistema Paranabiacaba – Parte Baixa



## Sistema Pedroso-Guaraná

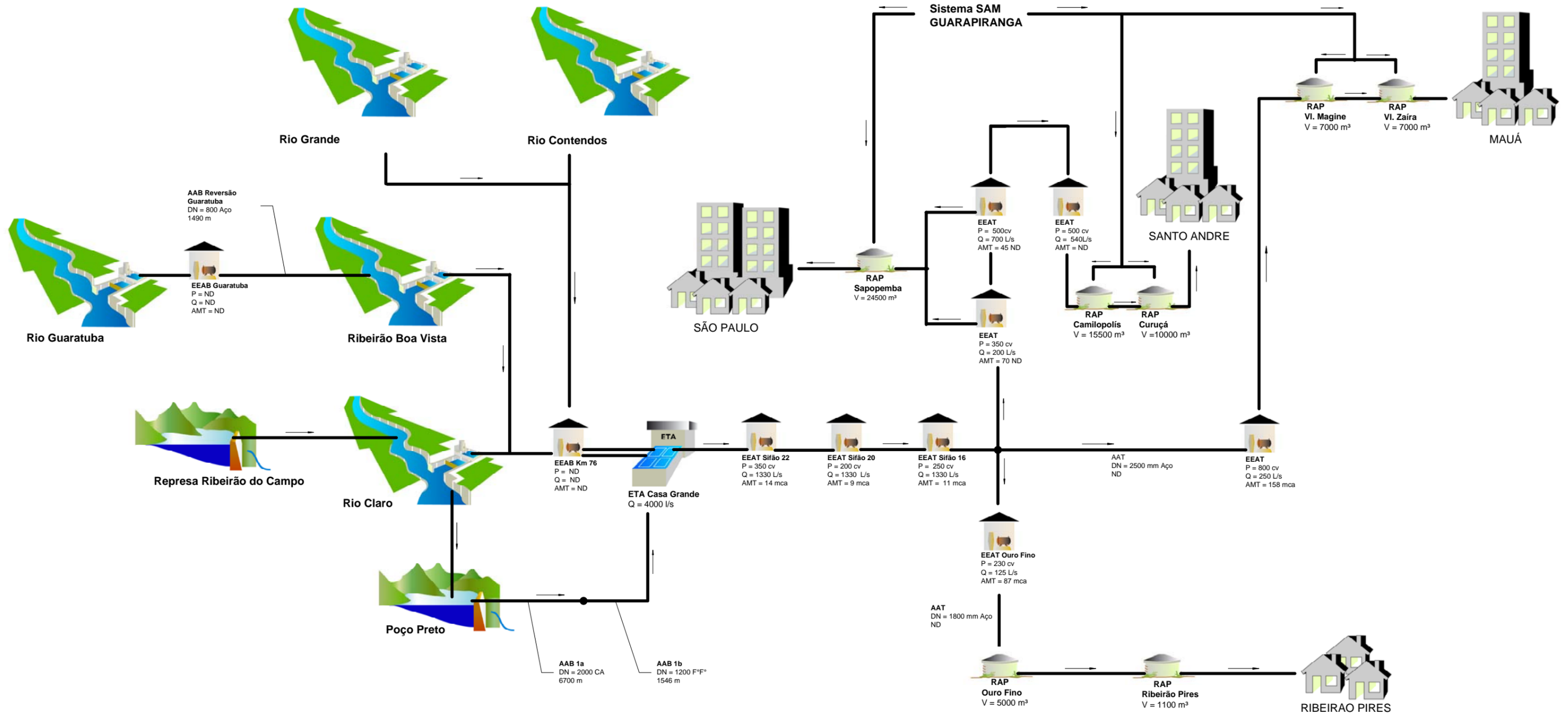


Sistema Integrado – SABESP  
Sistemas Cantareira e Rio Grande

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO – SANTO ANDRÉ			Nº 0000
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado</li> <li>Até 5.000</li> <li>De 5.000 a 50.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De 50.000 a 250.000</li> <li>De 250.000 a 1.000.000</li> <li>Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adutora</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Dessalinizador</li> <li>Tratamento</li> <li>Filtros</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/ Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Chafariz</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>	<p>Município: Santo André    Estado: SP    Data: Jun/09</p> <p>Consórcio:   </p>			<p>Código</p> <p>Fonte</p>

## Sistema Rio Claro

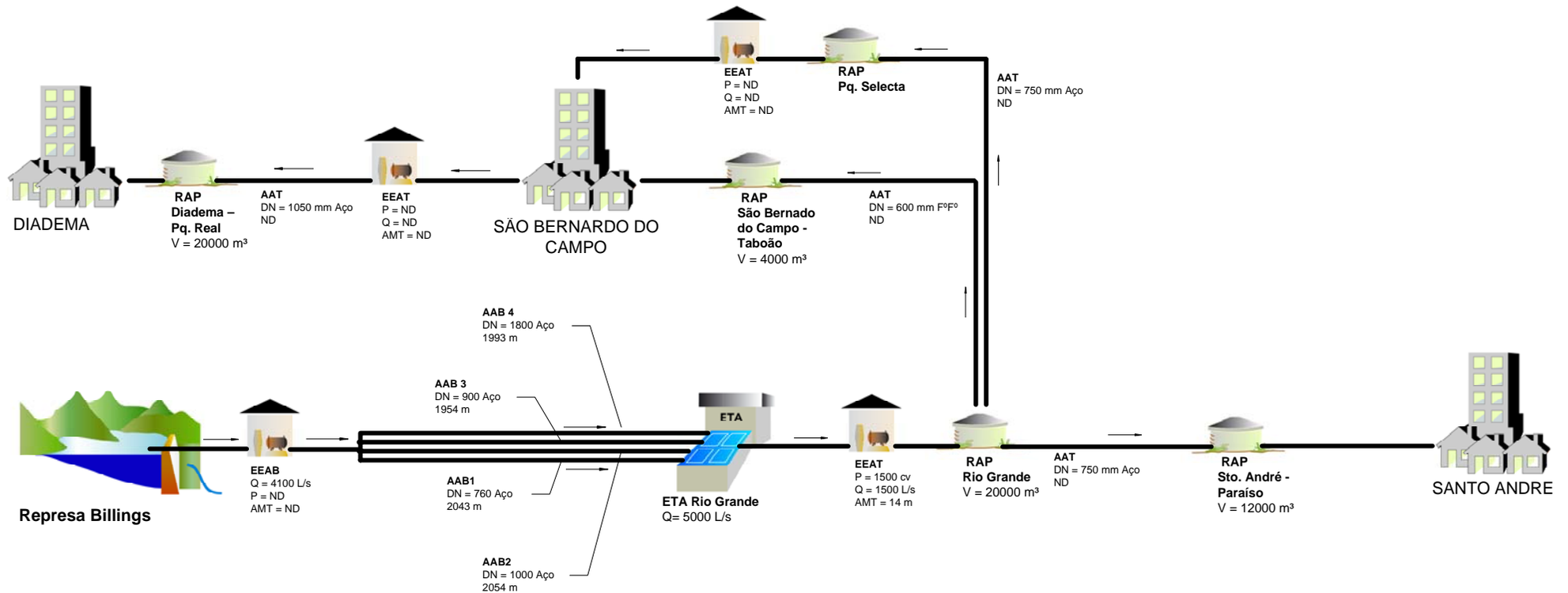
Q<sub>95%</sub> = 4400 L/s  
Q<sub>N</sub> = 4000 L/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO – RIO CLARO			Nº 0000
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adutora</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Dessalinizador</li> <li>Tratamento</li> <li>Filtros</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/ Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Chafariz</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>		Município	Estado	Data	Código
				RMSP	SP	Jun/09	
				Consórcio			Fonte

## Sistema Rio Grande

$Q_{95\%} = 4.000 \text{ L/s}$   
 $Q_N = 5.000 \text{ L/s}$



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO – RIO GRANDE		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 Elevado Reservatório Apoiado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: RMSP	Estado: SP	Data: Jun/09	Nº 0000
				Consórcio <b>cobrape</b> <b>GEOAMBIENTE</b> <b>ENGECORPS</b>		Código Fonte	