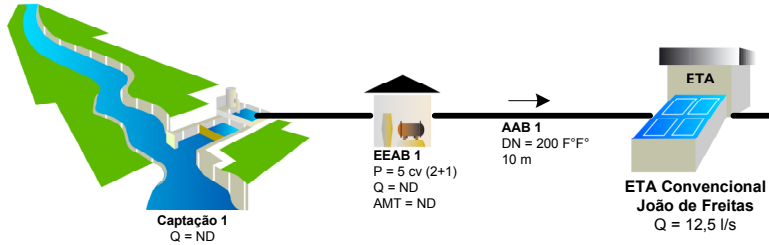


Córrego do Grama

$Q_{95\%} = 25,74 \text{ l/s}$



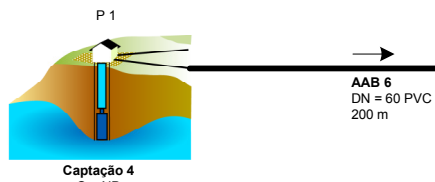
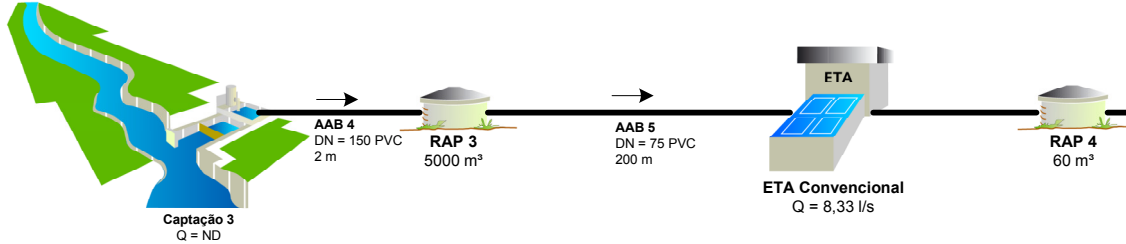
Córrego das Pedras

$Q_{95\%} = 30,89 \text{ l/s}$



Córrego Morro dos Pintos

$Q_{95\%} = 5,25 \text{ l/s}$



RIO PRETO

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RIO PRETO			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 		SISTEMA ISOLADO RIO PRETO Município: RIO PRETO Estado: MG Data: 27/04/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Código
							Fonte PM