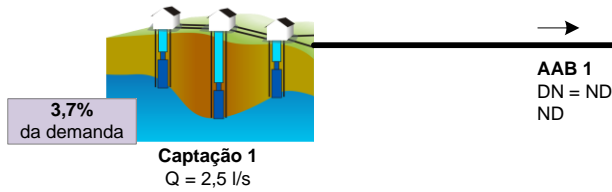


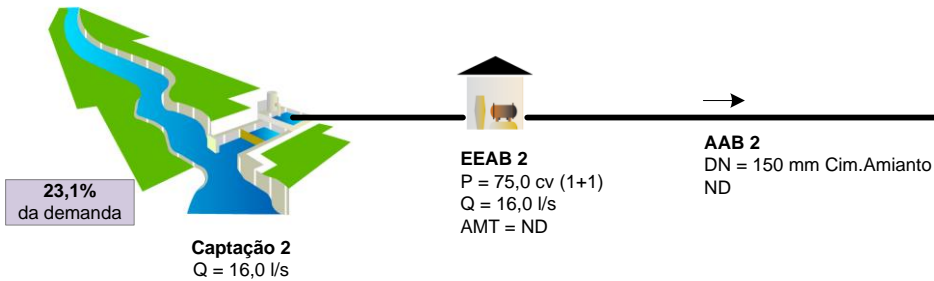
SITUAÇÃO



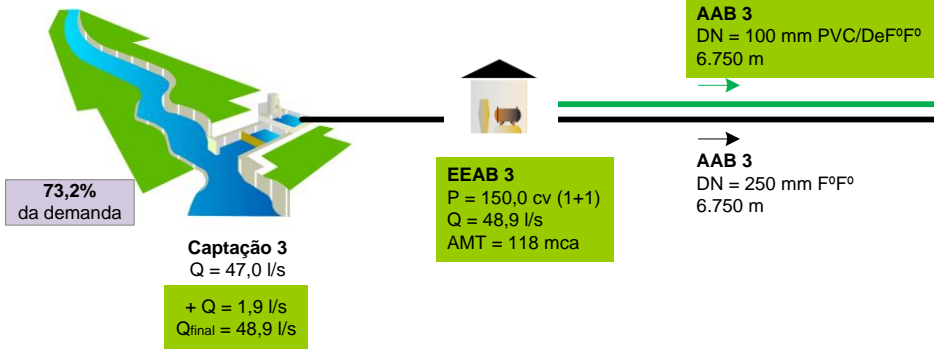
Aquífero (Bateria de Poços de Santa Bárbara)



Ribeirão Vermelho Q_{95%} = 140,2 l/s



Rio Caraca Q_{95%} = 814,1 l/s



ETA Convencional
Q = 55,0 l/s
+ Q = 10,0 l/s
Q_{final} = 65,0 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SANTA BÁRBARA	
<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 Existente Reserva Filtros Simples Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa 	Nº	0000
			Município: Santa Bárbara	
			Estado: MG	
			Data: 05/2018	
			ENGE CORPS GrupoTYP&S	Fonte COPASA