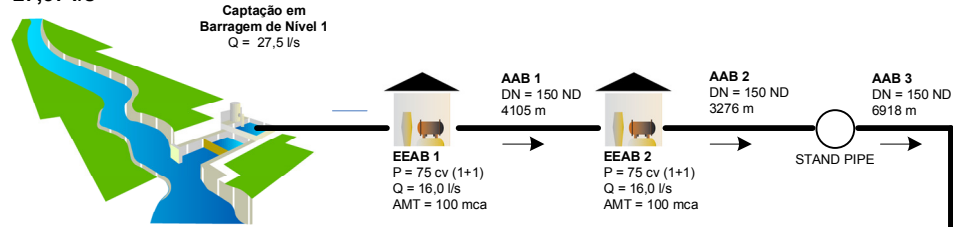


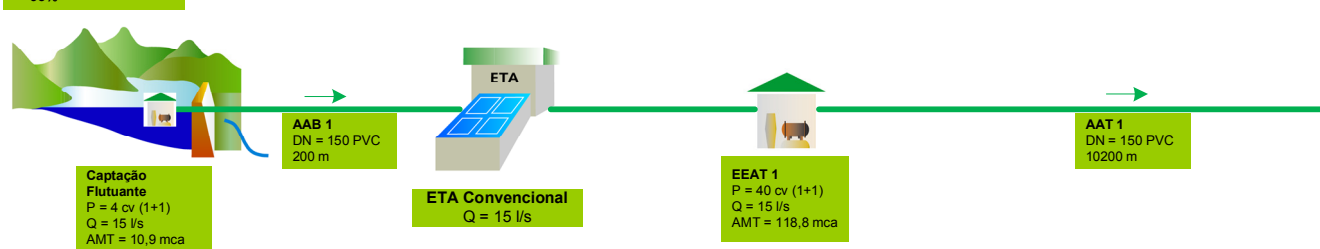
Córrego Santa Luzia Q_{95%} = 27,57 l/s



Córrego do Inglês Q_{95%} = 1,42 l/s

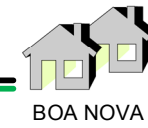


Açude Divino Q_{95%} = 360 l/s



+ Q = 8 l/s
Q = 29 l/s

Filtração Direta Ascendente
Q = 21,0 l/s



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BOA NOVA PROPOSTO	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 		<p>Município: BOA NOVA</p> <p>Estado: BAHIA</p> <p>Data: JUN/09</p> <p>consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE</p>	<p>0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte EMBASA</p>