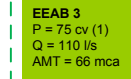
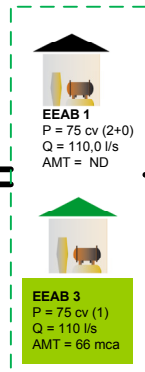


Ribeirão São Bartolomeu Q_{95%} = 132,94 l/s

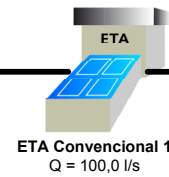


AAB 1
DN = 250 F°F°
70 m

AAB 2
DN = 250 Amianto
70 m



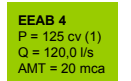
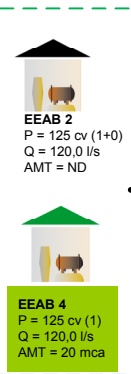
AAB 3
DN = 300 F°F°
185 m



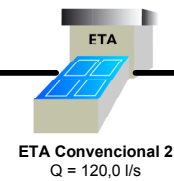
Rio Turvo Q_{95%} = 1273,29 l/s



AAB 4
DN = 400 F°F°
50 m



AAB 5
DN = 300 F°F°
250 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO VIÇOSA 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 		SISTEMA ISOLADO VIÇOSA PROPOSTO Município: Viçosa Estado: MG Data: 07/12/2010			Nº 0000
							Código
							Fonte ATLAS