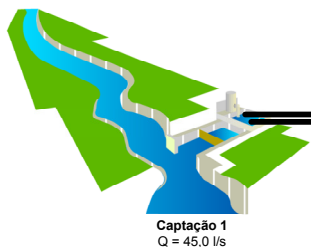
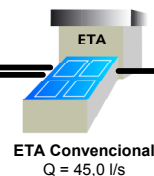


Córrego do Mingu Q_{95%} = ND

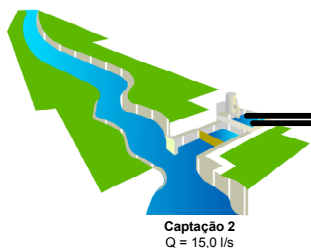


AAB 1
DN = 200 PVC
2000 m

AAB 2
DN = 150 PVC
1500 m

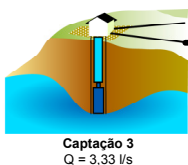
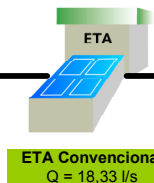


Córrego do Enforcado Q_{95%} = ND



AAB 3
DN = 150 MBV
1500 m

AAB 4
DN = 150 PVC
1500 m



AAB 5
DN = ND PVC
1000 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RIO ACIMA PROPOSTO			Nº
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 Mais de 1.000.000	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: Rio Acima Estado: MG Data: 17/01/2011			Nº 0000
							Código
							Fonte
							ATLAS