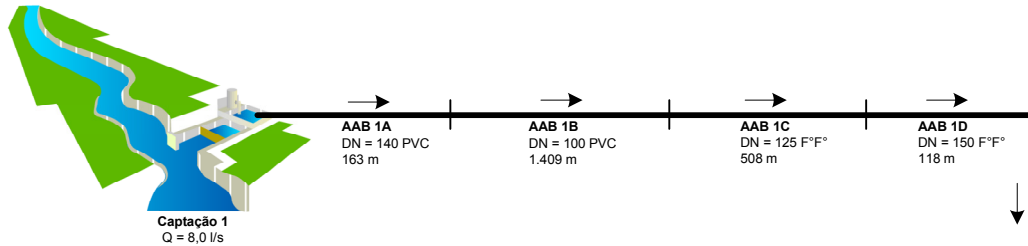


Córrego do Coelho

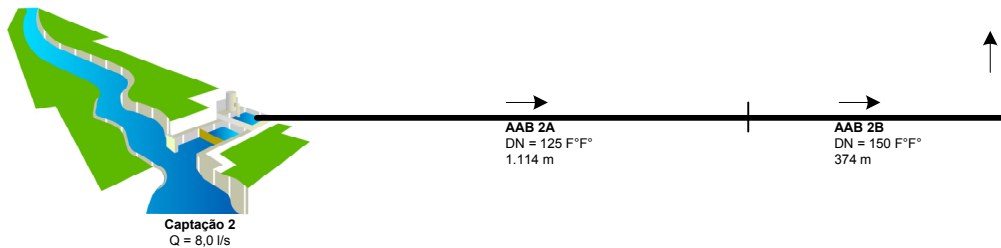
Q_{95%} = 13,71 l/s



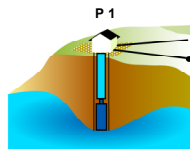
Captação 1
Q = 8,0 l/s

Córrego do Lamedouro

Q_{95%} = 9,86 l/s



Captação 2
Q = 8,0 l/s



Captação 3
Q = 11,0 l/s

AAB 4
DN = 150 PVC
1.103 m

AAB 1E
DN = 125 F°F°
638 m

AAB 3A
DN = 150 F°F°
1.834 m

AAB 3B
DN = 200 F°F°
50 m

AAB 3C
DN = 125 F°F°
1.039 m

ETA Convencional
Q = 20,60 l/s

SD 1



PEDRALVA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PEDRALVA			Nº
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	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	SISTEMA ISOLADO PEDRALVA Município: Pedralva Estado: MG Data: 22/05/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.			Código
				cobrape			Fonte COPASA