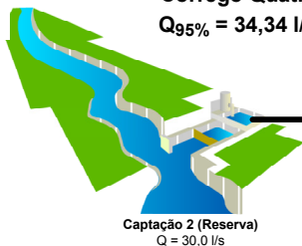


Córrego Formiga
 $Q_{95\%} = 36,58 \text{ l/s}$



Córrego Quatis
 $Q_{95\%} = 34,34 \text{ l/s}$



Córrego Custodinho
 $Q_{95\%} = 60,05 \text{ l/s}$



Ribeirão Espera
 $Q_{95\%} = 635,09 \text{ l/s}$



Canal de Concreto
 $B = 2,5 \text{ m}$ $H = 0,8 \text{ m}$
 20 m

EEAB 3
 $P = 175 \text{ cv}$ (1+1)
 $Q = 106,0 \text{ l/s}$
 $AMT = 60 \text{ mca}$

AAB 9
 $DN = 400 \text{ F}^\circ\text{F}^\circ$
 1000 m

EEAB 4
 $P = 300 \text{ cv}$ (1+1)
 $Q = 106,0 \text{ l/s}$
 $AMT = 150 \text{ mca}$

AAB 10
 $DN = 400 \text{ F}^\circ\text{F}^\circ$
 2000 m

STAND PIPE

AAB 11
 $DN = 300 \text{ PVC DeF}^\circ\text{F}^\circ$
 10800 m

ETA Convencional Paraiso
 $Q = 110,0 \text{ l/s}$

AAB 2
 $DN = 400 \text{ Concreto}$
 160 m

EEAB 1
 $P = 25 \text{ cv}$ (2+1)
 $Q = 60,0 \text{ l/s}$
 $AMT = 36 \text{ mca}$

AAB 3
 $DN = 250 \text{ Amianto}$
 4000 m

AAB 4
 $DN = 300 \text{ Amianto}$
 10 m

AAB 5 e 6
 $DN = 300 \text{ F}^\circ\text{F}^\circ$
 10 m

EEAB 2
 $P(2) = 100 \text{ cv}$
 $P(2) = 75 \text{ cv}$
 $Q = 124,0 \text{ l/s}$
 $AMT = 72 \text{ mca}$

AAB 7
 $DN = 250 \text{ F}^\circ\text{F}^\circ$
 990 m

AAB 8
 $DN = 250 \text{ F}^\circ\text{F}^\circ$
 990 m

ETA Convencional Ipiranga
 $Q = 50,0 \text{ l/s}$

TRÊS PONTAS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO TRÊS PONTAS		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		SISTEMA ISOLADO TRÊS PONTAS Município: Três Pontas Estado: MG Data: 28/04/2010		0000 Código Fonte: SAAE