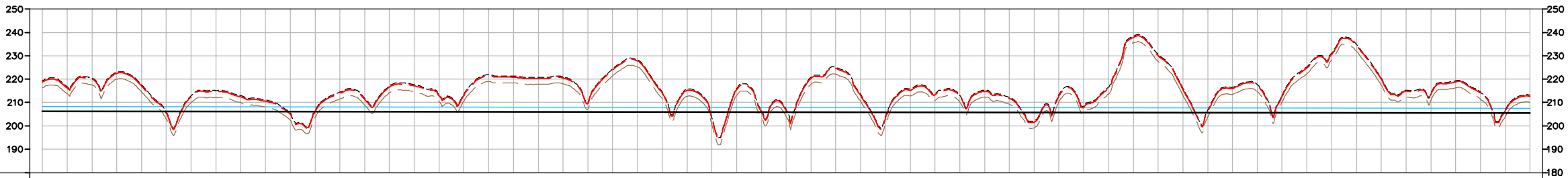


1:10.000
0 100 200 300 400 800M
ESCALA GRÁFICA



COTA TERRENO	219.51	216.38	220.35	223.12	217.11	205.11	213.27	215.11	212.80	211.04	204.78	207.33	214.63	211.38	217.44	217.54	212.89	214.39	221.89	221.33	220.80	220.90	211.19	224.90	228.09	213.79	215.74	201.08	216.62	205.59	200.22	221.27	224.89	212.71	205.15	215.91	214.21	212.43	215.28	212.03	202.42	214.14	209.03	216.69	217.21	214.33	225.83	231.81	234.34	218.56	215.30	215.17	219.43	213.08	207.88	213.30											
COTA NIVEL D'ÁGUA	208.21	208.20	208.19	208.18	208.16	208.15	208.14	208.13	208.11	208.10	208.09	208.08	208.08	208.05	208.04	208.03	208.02	208.00	207.99	207.98	207.97	207.96	207.95	207.94	207.93	207.92	207.90	207.89	207.88	207.87	207.86	207.85	207.84	207.83	207.82	207.80	207.79	207.78	207.77	207.75	207.74	207.73	207.72	207.70	207.69	207.68	207.67	207.66	207.64	207.63	207.62	207.61	207.59	207.58	207.56	207.54	207.53	207.52	207.51	207.49	207.48	207.47					
FUNDO DO CANAL	208.27	208.26	208.25	208.24	208.22	208.21	208.20	208.19	208.17	208.16	208.15	208.14	208.12	208.11	208.10	208.09	208.08	208.06	208.05	208.04	208.03	208.01	208.00	207.99	207.98	207.96	207.95	207.94	207.93	207.91	207.90	207.89	207.88	207.86	207.85	207.84	207.83	207.82	207.80	207.79	207.78	207.77	207.75	207.74	207.73	207.72	207.70	207.69	207.68	207.67	207.66	207.64	207.63	207.62	207.61	207.59	207.58	207.56	207.54	207.53	207.52	207.51	207.49	207.48	207.47		
DECLIVIDADE	i=0,0001245m/m																																																																		
VAZÃO	9,35																																																																		
QUILOMETRAGEM	254+000	254+100	254+200	254+300	254+400	254+500	254+600	254+700	254+800	254+900	255+000	255+100	255+200	255+300	255+400	255+500	255+600	255+700	255+800	255+900	256+000	256+100	256+200	256+300	256+400	256+500	256+600	256+700	256+800	256+900	257+000	257+100	257+200	257+300	257+400	257+500	257+600	257+700	257+800	257+900	258+000	258+100	258+200	258+300	258+400	258+500	258+600	258+700	258+800	258+900	259+000	259+100	259+200	259+300	259+400	259+500	259+600	259+700	259+800	259+900	260+000						

HORIZONTAL=1:10.000
0 100 200 300 400 800M
ESCALA GRÁFICA
VERTICAL=1:1.000
0 10 20 30 40 80M
ESCALA GRÁFICA

R E V.	PROJETISTA			CLIENTE		
	DESCRIÇÃO	VER.	APR. DATA	APR. DATA	LIB.	DATA
Nº CODEVASF :						



MAPA CHAVE

LEGENDA

- Sistema Adutor
- Divisa Estadual
- Divisa Municipal
- Cerca Arame, Tela
- Curso D'Água Perene
- Açude, Lagoa Intermitente
- Curva de Nível
- Oria Vegetação

NOTA

1- ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO

REFERÊNCIAS

- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V641-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 27AD
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V646-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 27AE
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 28AD
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 28AE
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 29AD



PROJETO	A.L.F.	F.C.	DATA	21/11/08	
PROJETISTA	DES.	M.A.G.	DATA	21/11/08	
VERIFICAÇÃO	A.P.R.		DATA	21/11/08	
APROVAÇÃO	A.C.M.M.	VISTO	M.D.R.	DATA	21/11/08



SISTEMA XINGÓ

VIABILIDADE SÓCIO-TÉCNICA-ECONÔMICA E AMBIENTAL DO APROVEITAMENTO MÚLTIPLO DE RECURSOS NATURAIS

SISTEMA DE ADUÇÃO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
Km254+000 A Km260+000

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA INDICADA
DES. Nº	509-CDF-XGO-A1-V443	REV. 0/A