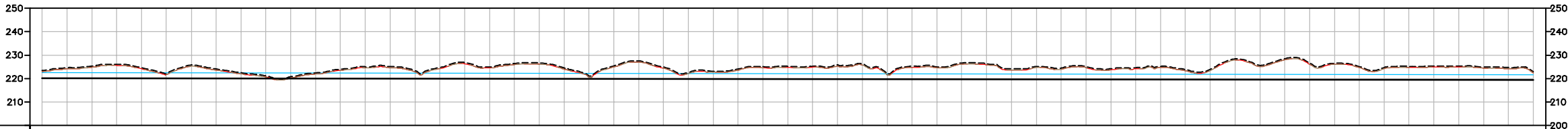


0 100 200 300 400 800M  
1:10.000  
ESCALA GRÁFICA



COTA TERRENO	223.37	224.59	225.30	226.06	224.60	222.18	225.75	224.08	222.46	221.16	220.78	222.35	223.94	225.02	225.09	223.37	224.67	226.78	225.01	226.43	226.65	224.51	221.06	225.40	227.49	224.87	222.54	223.14	224.04	225.07	225.21	225.28	225.80	226.24	221.89	225.25	225.07	226.62	226.32	224.07	225.13	224.42	225.12	224.16	224.58	225.22	223.88	223.92	228.35	225.57	225.46	226.58	226.46	225.14	224.66	225.22	225.33	225.36	224.94	224.65	222.85	
COTA NIVEL D'ÁGUA	222.46	222.45	222.44	222.42	222.41	222.40	222.39	222.37	222.36	222.35	222.34	222.32	222.31	222.30	222.29	222.27	222.26	222.25	222.24	222.22	222.21	222.20	222.19	222.17	222.16	222.15	222.14	222.12	222.11	222.10	222.09	222.08	222.06	222.05	222.04	222.03	222.01	222.00	221.99	221.98	221.96	221.95	221.94	221.93	221.91	221.90	221.89	221.88	221.86	221.85	221.84	221.83	221.81	221.80	221.79	221.78	221.76	221.75	221.74	221.73	221.71	222.85
FUNDO DO CANAL	220.12	220.11	220.10	220.09	220.08	220.06	220.05	220.04	220.03	220.01	220.00	219.99	219.98	219.96	219.95	219.94	219.93	219.91	219.90	219.89	219.88	219.86	219.85	219.84	219.83	219.81	219.80	219.79	219.78	219.76	219.75	219.74	219.73	219.71	219.70	219.69	219.68	219.66	219.65	219.64	219.63	219.61	219.60	219.59	219.58	219.57	219.55	219.54	219.53	219.52	219.50	219.49	219.48	219.47	219.45	219.44	219.43	219.42	219.40	219.39	219.38	
DECLIVIDADE	i=0,0001245m/m																																																													
VAZÃO (m³/s)	13,71																																																													
QUILOMETRAGEM	-158+000	-158+100	-158+200	-158+300	-158+400	-158+500	-158+600	-158+700	-158+800	-158+900	-159+000	-159+100	-159+200	-159+300	-159+400	-159+500	-159+600	-159+700	-159+800	-159+900	-160+000	-160+100	-160+200	-160+300	-160+400	-160+500	-160+600	-160+700	-160+800	-160+900	-161+000	-161+100	-161+200	-161+300	-161+400	-161+500	-161+600	-161+700	-161+800	-161+900	-162+000	-162+100	-162+200	-162+300	-162+400	-162+500	-162+600	-162+700	-162+800	-162+900	-163+000	-163+100	-163+200	-163+300	-163+400	-163+500	-163+600	-163+700	-163+800	-163+900	-164+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
Nº CODEVASF :						



MAPA CHAVE

LEGENDA

- Sistema Adução
- 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 23V
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V646-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 23W
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 23X
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 24V
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 24W



PROJETO	A.L.F.	F.C.	DATA	21/11/08
PROJETISTA	S.A.D.M.	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  
Km158+000 A Km164+000

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA
DES. Nº	509-CDF-XGO-A1-V427	INDICADA
REV.	0/A	