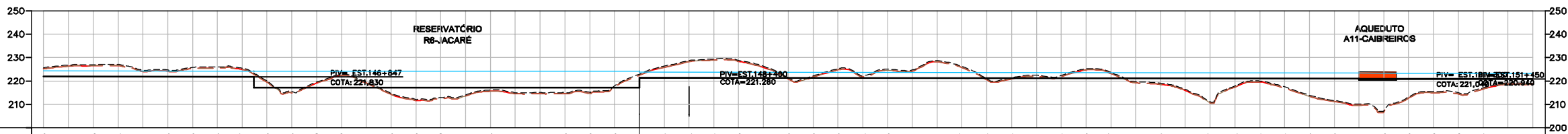


0 100 200 300 400 800M
1:10.000
ESCALA GRÁFICA



COTA TERRENO	226.73	226.81	226.98	227.02	226.99	226.85	226.63	226.08	226.47	226.06	216.46	216.60	222.90	216.69	216.73	212.13	212.90	214.09	216.18	216.01	215.01	215.11	216.08	216.23	217.95	223.61	226.36	228.82	229.44	228.86	228.31	221.43	222.13	223.38	222.22	223.08	224.71	226.79	226.27	221.04	221.44	222.49	222.34	226.26	223.67	218.79	218.08	216.39	211.07	218.02	220.04	217.54	213.86	211.85	210.09	207.38	213.26	215.53	218.05	217.04	216.19	219.11	
COTA NIVEL D'ÁGUA	224.33	224.32	224.31	224.30	224.28	224.27	224.26	224.25	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	224.23	223.74	223.72	223.71	223.70	223.68	223.67	223.66	223.65	223.64	223.62	223.61	223.60	223.58	223.57	223.56	223.55	223.54	223.52	223.51	223.50	223.48	223.47	223.46	223.45	223.44	223.42	223.41	223.40	223.38	223.36	223.35	223.32	223.27	223.26	223.24	223.23	223.22	223.21
FUNDO DO CANAL	221.84	221.82	221.81	221.80	221.86	221.87	221.86	221.85	221.84	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	217.23	221.40	221.39	221.38	221.36	221.35	221.34	221.33	221.31	221.30	221.29	221.28	221.26	221.25	221.24	221.23	221.21	221.20	221.19	221.18	221.16	221.15	221.14	221.13	221.11	221.10	221.09	221.08	221.05	221.04	220.42	220.83	220.82	220.81	220.80	220.86	220.87			
DECLIVIDADE	i=0,0001245m/m																				i=0,0001245m/m										i=0,00040m/m										i=0,0001245m/m																						
VAZÃO (m³/s)	14,44																				13,71																																										
QUILOMETRAGEM	-146+000	-146+100	-146+200	-146+300	-146+400	-146+500	-146+600	-146+700	-146+800	-146+900	-147+000	-147+100	-147+200	-147+300	-147+400	-147+500	-147+600	-147+700	-147+800	-147+900	-148+000	-148+100	-148+200	-148+300	-148+400	-148+500	-148+600	-148+700	-148+800	-148+900	-149+000	-149+100	-149+200	-149+300	-149+400	-149+500	-149+600	-149+700	-149+800	-149+900	-150+000	-150+100	-150+200	-150+300	-150+400	-150+500	-150+600	-150+700	-150+800	-150+900	-151+000	-151+100	-151+200	-151+300	-151+400	-151+500	-151+600	-151+700	-151+800	-151+900			

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 22T
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V646-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 22U
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 23T
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 23U
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 23V
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 24U
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 24V



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
Km146+000 A Km152+000

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA INDICADA
DES. Nº	509-CDF-XGO-A1-V425	REV. 0/A