

TABELA 1- EIXO 1

GEOMETRIA DOS PONTOS PRINCIPAIS

CURVA	RAIO (m)	ANGULO (0°00'00")	COMPR. (m)	TANG. (m)	COORDENADAS			
					N	E	ESTACA	
C1	105,11	36°45'32"	131,05	75,58	PC	9.015,770,3	591,094,5	15+4,72
					PT	9.015,652,4	591,060,2	21+5,77
					PI	9.015,699,0	591,119,8	
C2	67,00	26°12'36"	30,65	15,25	PC	9.015,735,2	591,995,4	
					PT	9.015,428,6	590,774,4	39+18,82
					PI	9.015,404,9	590,755,3	41+9,47
C3	200,00	15°6'15"	52,72	26,04	C	9.015,419,5	590,762,2	
					PC	9.013,952,2	590,055,2	122+2,13
					PT	9.013,902,2	590,038,8	124+1,37
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.013,865,4	590,043,8		
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.016,057,5	590,992,8	0+0,0	
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.013,338,3	589,933,0	153+8,62	

TABELA 2- EIXO 2

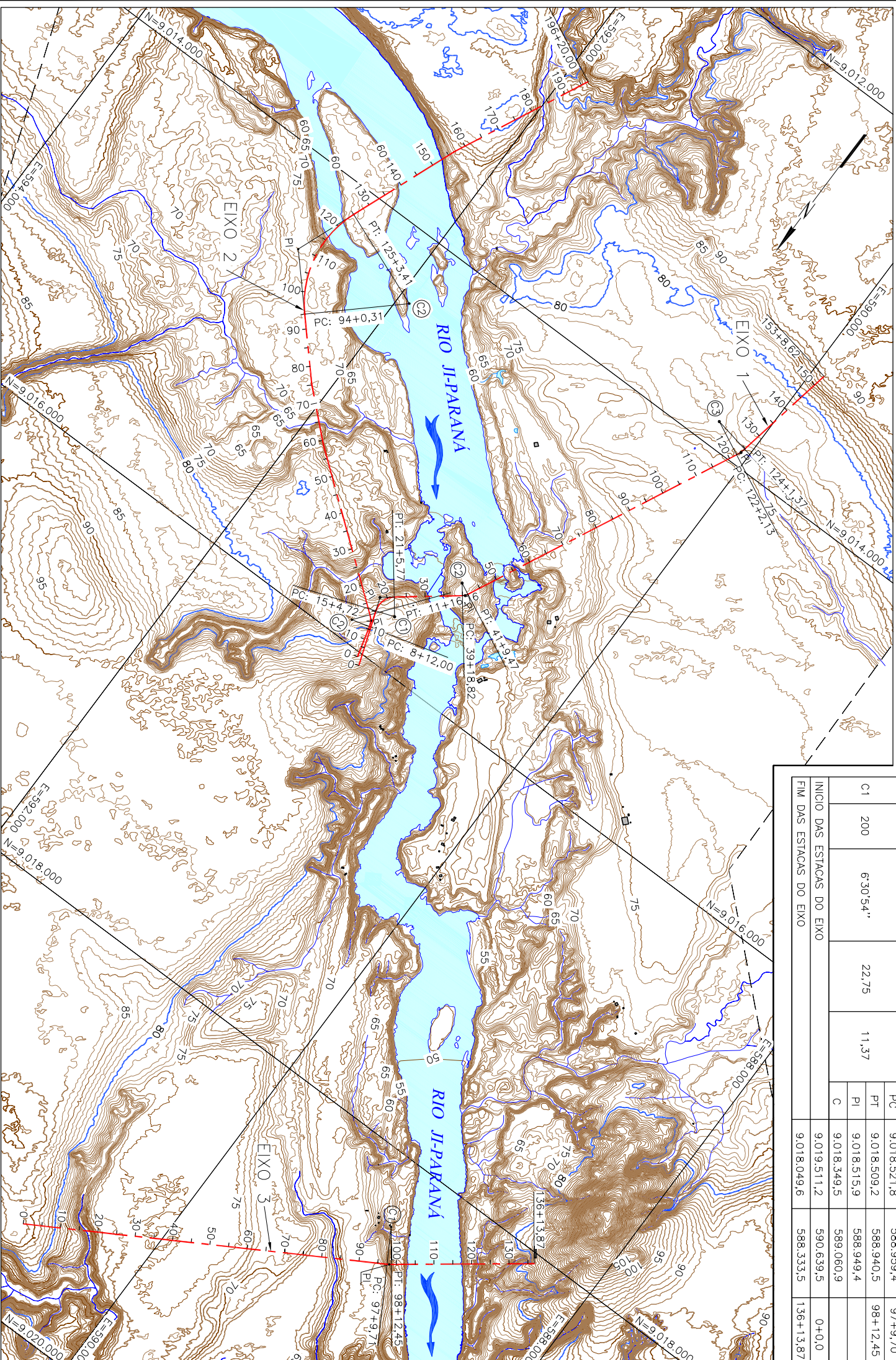
GEOMETRIA DOS PONTOS PRINCIPAIS

CURVA	RAIO (m)	ANGULO (0°00'00")	COMPR. (m)	TANG. (m)	COORDENADAS			
					N	E	ESTACA	
C1	100,0	36°45'32"	64,15	33,23	PC	9.015,857,7	591,071,8	8+12
					PT	9.015,805,3	591,106,9	11+16,06
					PI	9.015,825,7	591,080,7	
C2	560,0	63°45'06"	623,10	348,24	C	9.015,857,7	591,071,8	
					PC	9.014,730,7	592,346,1	94+0,31
					PT	9.014,149,5	592,455,7	125+3,41
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.014,474,2	592,581,6		
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.014,352,0	591,933,6		
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.016,023,6	591,026,2	0+0,0	
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.012,834,2	591,880,5	196+20	

TABELA 3- EIXO 3

GEOMETRIA DOS PONTOS PRINCIPAIS

CURVA	RAIO (m)	ANGULO (0°00'00")	COMPR. (m)	TANG. (m)	COORDENADAS			
					N	E	ESTACA	
C1	200	6°30'54"	22,75	11,37	PC	9.018,521,8	588,989,4	97+9,70
					PT	9.018,509,2	588,940,5	98+12,45
					PI	9.018,515,9	588,949,4	
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.018,349,5	589,060,9		
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.019,511,2	590,639,5	0+0,0	
FIM DAS ESTACAS DO EIXO					9.018,049,6	588,333,5	136+13,87	



PLANTA

ESCALA 1:25.000

LEGENDA:

- EIXOS
- COTA 80 (N.A.M.A.X. NORMAL DO RESERVATÓRIO)
- CURVAS DE NIVEL (5m)
- CURVAS DE NIVEL (1m)
- LIMITE DAS RESTITUIÇÕES NA ESCALAS 1:2000 E 1:10.000
- DRENAGEM
- EDIFICAÇÕES

NOTAS:

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO
- 2- SISTEMA DE COORDENADAS EM UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 20S

REFERÊNCIAS:

BASE CARTOGRÁFICA- LEVANTAMENTO A LASER- ESCADA 1:2000 (ÁREA DO APROVEITAMENTO) E ESCALA 1:10.000 (ÁREA DO RESERVATÓRIO) - EXECUTADA EM AOSTO/2013, PELA SAI-SERVIÇOS AÉREOS INDUSTRIAIS, EMISSÃO EM FEV/2014.



REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VISTO	APROV.	DATA
0	EMISSION INICIAL	ENR	ALM	RS	27/02/2015

AHE TABAJARA

ESTUDOS DE VIABILIDADE

ELABORADO:	VISTO:	DESENHO:	ESCALA:
ENR	ALM		1:25.000
DESENHO:	APROVADO:		DATA ATUAL:
FP/IC/M/MT	RS		27/02/2015
VERIFICADO:	DATA INICIAL:		
ASP	27/02/2015		
NO. DOCUMENTO EMPREENDEDOR:	NO. DOCUMENTO PCE:	FOLHA:	REV:
TAB-EV-CH-DE-002	PJ0874-V-R00-GR-DE-007	-	0

