

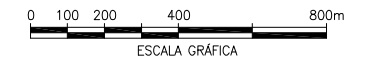
PLANTA

LEGENDA:

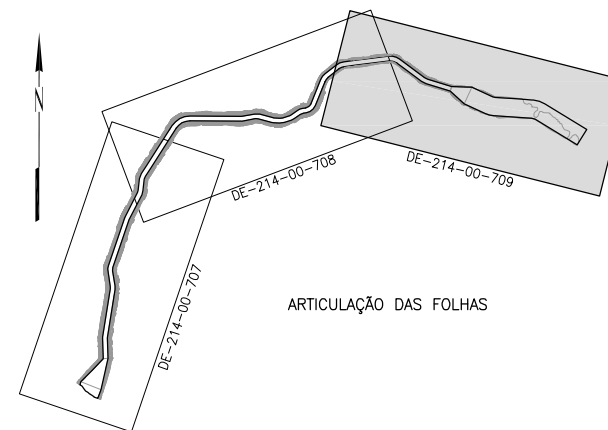
- BOTA FORA
- DIQUES DE CONTENÇÃO
- CANAL DE DERIVAÇÃO

NOTA:

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.



DADOS DAS CURVAS						
CURVA	AC	R	T	D	COORDENADAS DOS PIS	
					N	E
(S)	43°58'51"	350,00	141,34	268,66	9.636.513,433	402.451,185
(T)	19°50'38"	350,00	61,22	121,22	9.635.890,378	403.286,757
(U)	8°04'58"	450,00	31,79	63,48	9.635.607,048	404.221,262
(V)	21°10'32"	450,00	84,12	166,31	9.635.201,920	405.092,062
(W)	27°39'27"	450,00	110,77	217,22	9.635.121,705	406.308,073



n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

<b>Inter</b> <b>techne</b>		<b>ENGEVIX</b>		<b>PCE</b> Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO: JAP Elaborado	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberio Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:	
NFC	Laurenço J. N. Babá CREA RJ-36084/D	Lailton Vieira Xavier CREA PE-18069/D	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D	Diretor de Engenharia	
Verificado	Paulo V. Reis Gerente Geral/Coordenador	Paulo V. Reis Gerente Geral/Coordenador	JUL/10 Data	Data	

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE  
 CANAL DE ADUÇÃO  
 CANAL DE DERIVAÇÃO  
 TRECHO ENTRE EST. 136+0,00 E FINAL  
 PLANTA

Código do Documento	revisão
BEL-B-CA-DE-CDA-100-0004	0