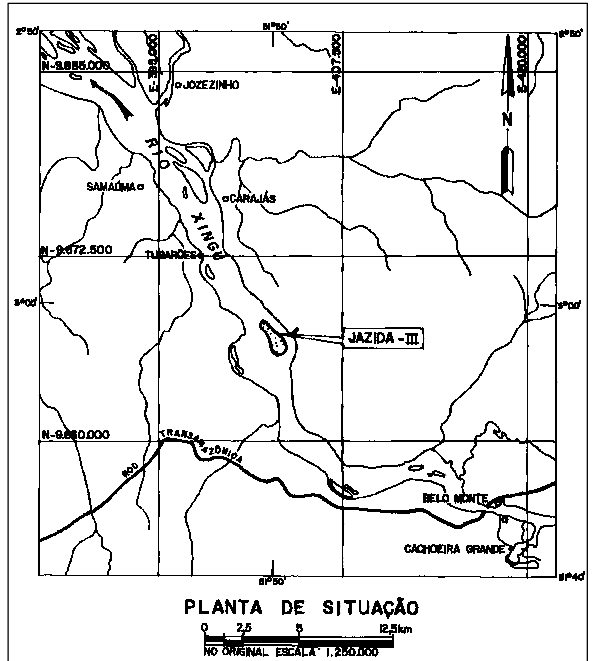


JAZIDA - III
NO ORIGINAL ESCALA 1:10.000

FURO Nº	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		COTA DA BOCA	PROF.
		N	E		
SP - 100	JAZIDA - III	9.664.872,08	406.028,50	4,97	10,00
SP - 101	"	9.665.360,03	407.787,49	5,28	10,00
SP - 102	"	9.665.537,37	408.098,23	5,28	10,00
SP - 103	"	9.665.182,88	407.485,78	4,77	10,00
SP - 104	"	9.665.747,97	407.669,48	6,82	10,00
SP - 105	"	9.665.876,00	407.987,44	6,07	10,00
SP - 106	"	9.665.519,98	407.181,83	6,26	10,00
SP - 107	"	9.665.136,80	407.340,97	5,06	30,00
SP - 108	"	9.665.364,90	407.728,92	5,23	10,00
SP - 109	"	9.665.908,80	406.955,02	4,05	10,00
SP - 110	"	9.665.824,76	407.112,96	6,20	11,25
SP - 111	"	9.665.702,10	407.414,70	6,21	10,00
SP - 112	"	9.665.347,42	406.811,21	4,31	10,00
SP - 113	"	9.665.912,03	406.885,35	7,99	10,00
SP - 114	"	9.667.064,03	407.143,99	4,80	13,00
SP - 115	"	9.665.780,02	406.626,71	5,28	10,00
SP - 116	"	9.667.300,15	406.687,24	7,15	10,00

JAZIDA	ESPESSURA MÉDIA (m)	VOLUME DE AREIA (m³)
III	11,5	21800000

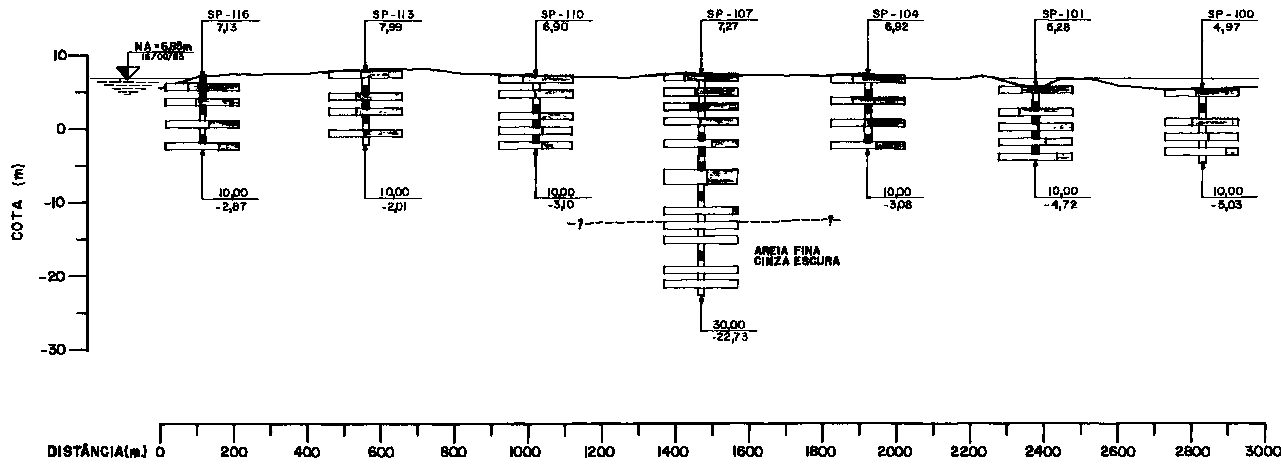
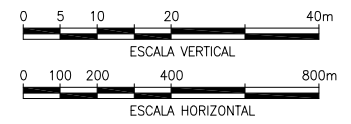


LEGENDA:

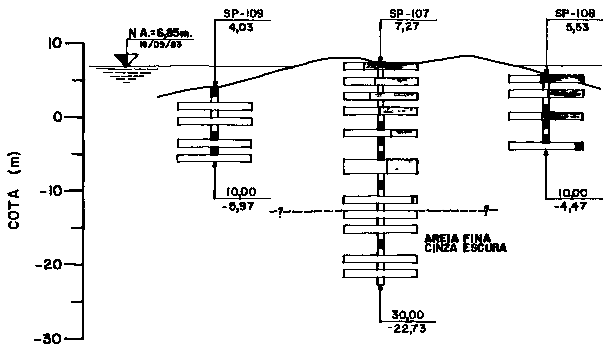
- CONTORNO DA ÁREA EMERSA DA JAZIDA, CONFORME LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO TAQUEOMÉTRICO COM N.A. INDICADO. (NOTA - 1)
- EXTENSÃO SUBMERSA DA JAZIDA COM LAMINA D'ÁGUA L.A. INDICADO. (NOTA - 1)
- ESTACA DO LEVANTAMENTO.

NOTAS:

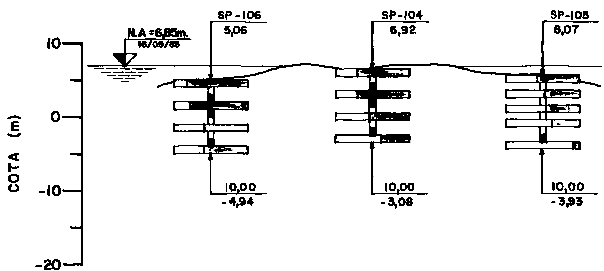
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0127, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.
- O MOTIVO DA PARALISAÇÃO DAS SONDAGENS A TRADO ESTÃO INDICADOS NO DESENHO CONFORME CONVENÇÃO A SEGUIR.
P.P. - PROFUNDIDADE PROGRAMADA.
- O N.A. NESTE TRECHO DO RIO SOFRE INFLUÊNCIA DE MARÉ, CHEGANDO A SER REGISTRADA VARIAÇÃO DE ATÉ 0,9m DURANTE 24HS DE OBSERVAÇÃO. OS NÍVEIS D'ÁGUA INDICADOS NAS SEÇÕES FORAM ESCOLHIDOS DE MODO A CONTABILIZAR PLANTAS E SEÇÕES.
- OS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS DA JAZIDA (N.A. E L.A.) FORAM EXECUTADOS NO PERÍODO DE 15 A 17/09/83. NESTE PERÍODO O N.A. VARIOU ENTRE 6,82m A 7,47m.
- AS LOCAÇÕES DAS SONDAGENS À PERCUSSÃO FORAM EXECUTADAS NO PERÍODO DE 27 A 28/09/83.
- AS SP-109, SP-110, SP-113 E SP-113 E SP-116 FORAM EXECUTADAS NO Ø 4", AS DEMAIS NO Ø 8".
- PARA LEGENDA VER DESENHO BEL-B-GR-DE-GER-112-0001.



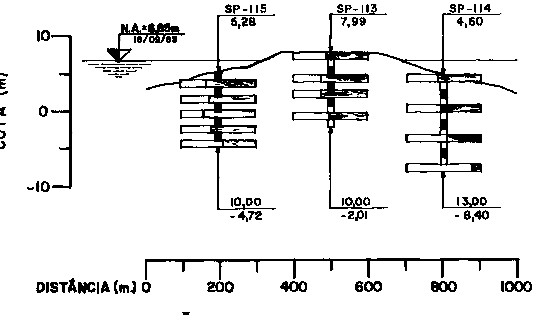
SEÇÃO - 01



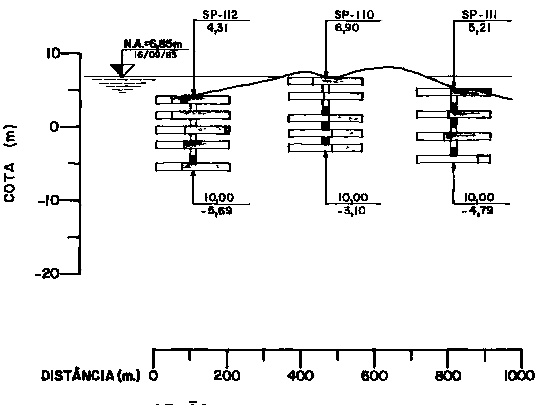
SEÇÃO - 04



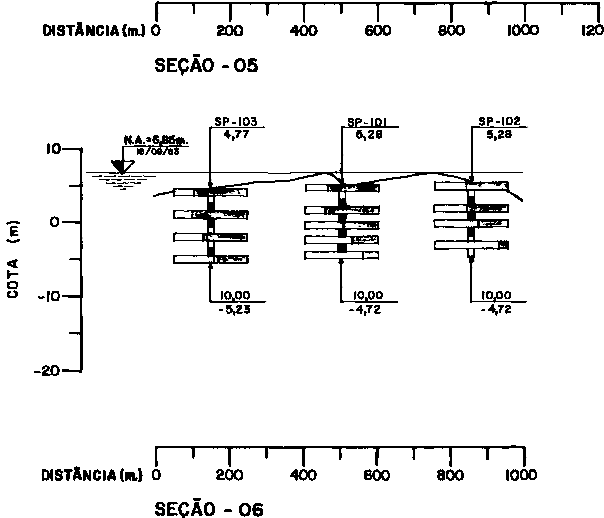
SEÇÃO - 05



SEÇÃO - 02



SEÇÃO - 03



SEÇÃO - 06

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne ENGEVIX PCE
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: PGB	INTERTECHNE: Monica Carvalho	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão	PCE: Liberio Alves da Silva	NESA:
Elaborado	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	
NFC/DAM	Laureano J. N. Bobá	Lailton Vieira Xavier	João Eduardo Moreira	
Verificado	CREA RJ-36094/D	CREA RJ-19860/D	CREA RJ-21112/D	
DAM	Paulo V. Reis			
Supervisor	Gerente Geral/Coordenador Projeto		Data	

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

Título
SÍTIO BELO MONTE
JAZIDA DE AREIA III
PLANTAS E SEÇÕES