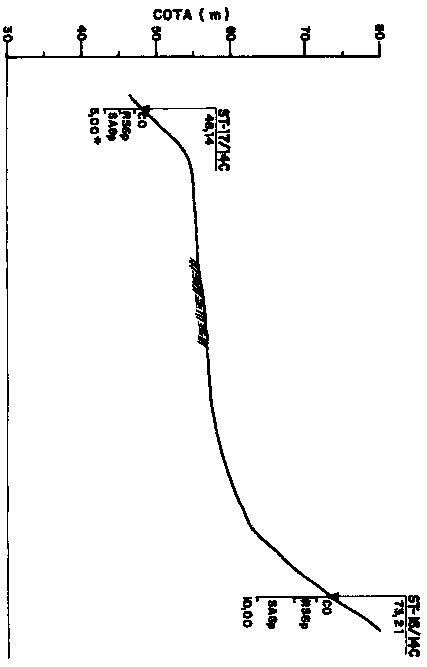
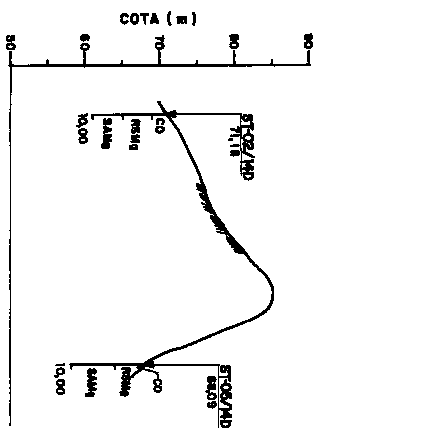


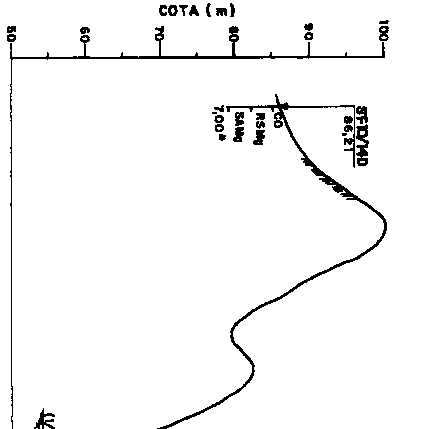
0 01 02 031+
NO ORIGINAL ESCALA 1:10000



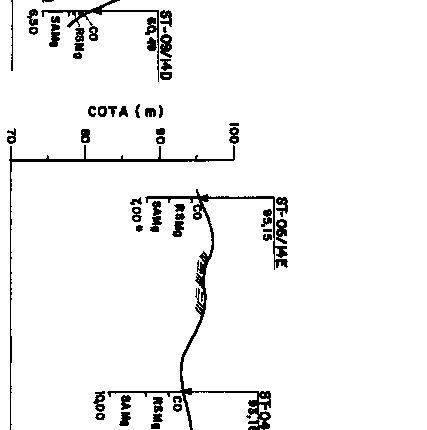
SEÇÃO C-14C
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500



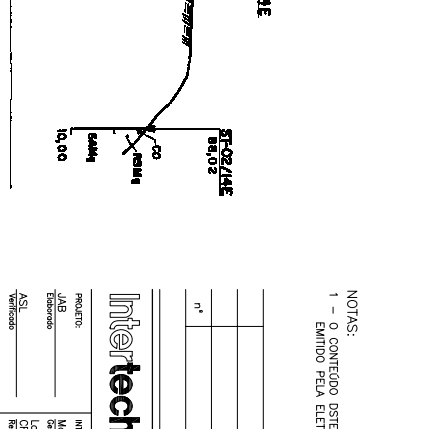
SEÇÃO A-14D
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500



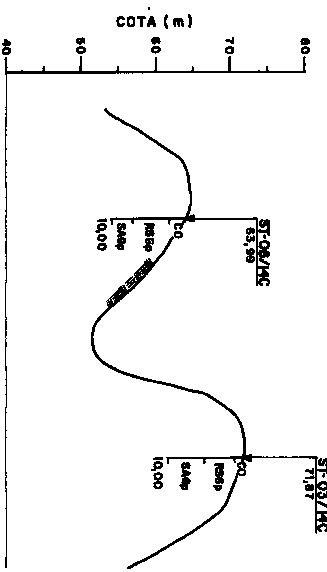
SEÇÃO B-14D
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500



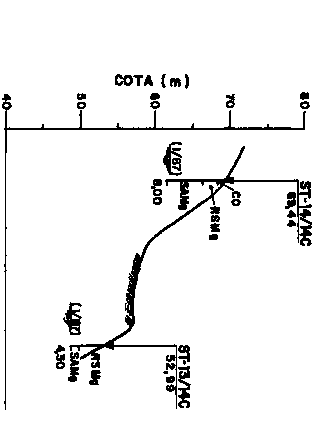
SEÇÃO A-14E
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500



SEÇÃO A-14F
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500

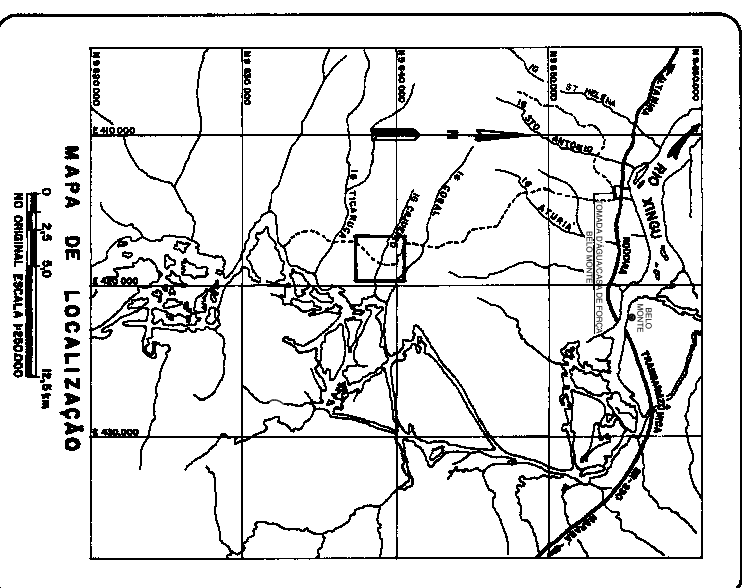


SEÇÃO A-14A
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500



SEÇÃO A-14C
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500

SEÇÃO B-14C
ESC HORIZ 1:5000
VERT 1:500



0 2,5 5,0 10,0km
NO ORIGINAL ESCALA REDUZIDA

EMPRESTIMO	ÁREA ÚTIL (m ²)	VOLUME DE LINHEIRA (10 ³ m ³)	MATERIAIS - ANOVIMENTAÇÃO			VOLUME DO EMPRESTIMO (10 ³ m ³)
			CULTEVITO	SOLO RESIDUAL	SOLO DE ATERRAMENTO	
A/14A	208 000	189,0	858,8	8,40	780,3	4,80
A/14C	309 725	194,9	0,25	170,3	108,1	3,08
B/14C	28 800	14,4	0,20	341,8	3,20	3,20
C/14C	483 330	241,8	0,20	341,8	137,13	2,05
D/14C	503 500	101,5	0,50	192,7	241,0	4,28
B/14B	206 700	103,4	0,70	144,7	3,08	3,18
A/14E	218 700	107,9	1,18	248,1	839,4	0,25
						1194,3
						1384,8
						2384,8
						187,0
						828,18
						1384,7
						1428,3
						1384,3

0 006 01 028
NO ORIGINAL ESCALA 1:3000 (PARA SEÇÃO)

NOTAS:
1 - O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-13-190-0143.
EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

nº	REVISÕES	descrição	prep.	aprov.	data

Intertechne ENGEVIX **PCE**
Projetos e Consultorias de Engenharia

NORTE ENERGIA - NESAS
UHE BELO MONTE

DIQUES DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO
ÁREAS DE EMPRESTIMO - 4/5

006 do Documento
BEL-B-DQ-DE-GER-112-0057
revisão 0

DIENERS AUTOPAS RESPONSABIL - PROJETA QUALIDADE RESPONSABIL SUA AUTORIZAÇÃO EMPRESA - FORMATO ORIGINAL A1