

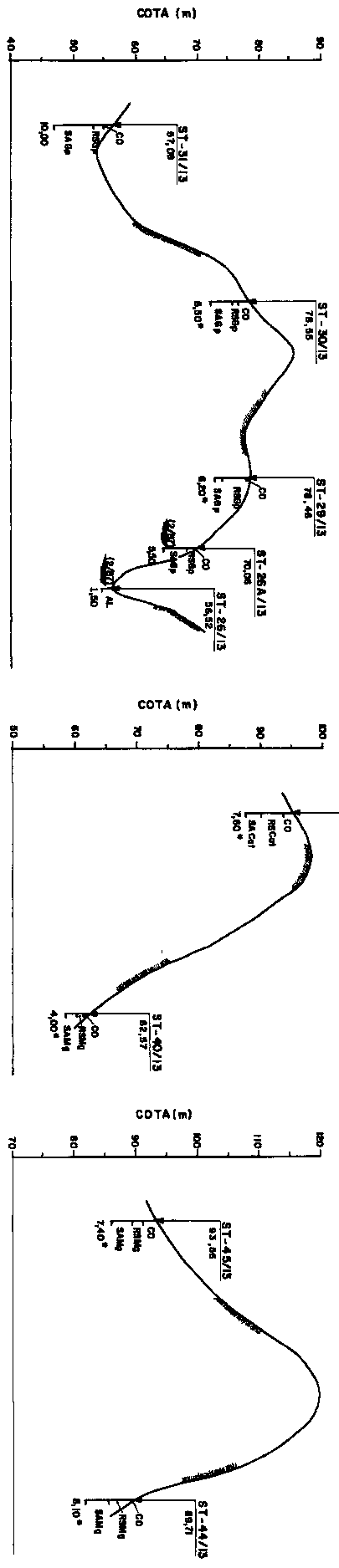
ÁREA ÚTIL (m <sup>2</sup> )	VOLUME DE EMPRÉSTIMO (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	MATERIAIS APROPRIÁVEIS			VOLUME DE EMPRÉSTIMO NO REPRENSÓRIO (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )
		COLÚMIO	SOLO RESIDUAL	SOLO DE ALTAÇÃO	
A/10A	31.880	33,3	32,8	32,8	143,7
A/11	128.000	64,3	34,0	62,4	82,4
A/12	289.050	144,5	77,4	187,1	2.831,1
B/13	641.000	320,7	384,8	375	1.784,1
C/13	440.000	220,0	270	118,0	2.826,0
D/13	231.280	115,6	181,7	94,0	444,7
E/13	233.125	126,6	0,45	80,0	704,7

**SEÇÃO A-I-0A**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500

**SEÇÃO A-I-1**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500

**SEÇÃO A-I-13**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500

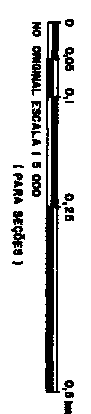
**SEÇÃO B-13**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500



**SEÇÃO C-13**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500

**SEÇÃO D-13**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500

**SEÇÃO E-13**  
ESC. HORIZ. 1:500  
VERT. 1:500



NOTAS:  
1 - O CONTEÚDO DESTA DRESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-1-13-180-0142. EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

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

**NORTE ENERGIA - NESA**  
UHE BELO MONTE

DIQUES DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO  
ÁREAS DE EMPRÉSTIMO - 3/5