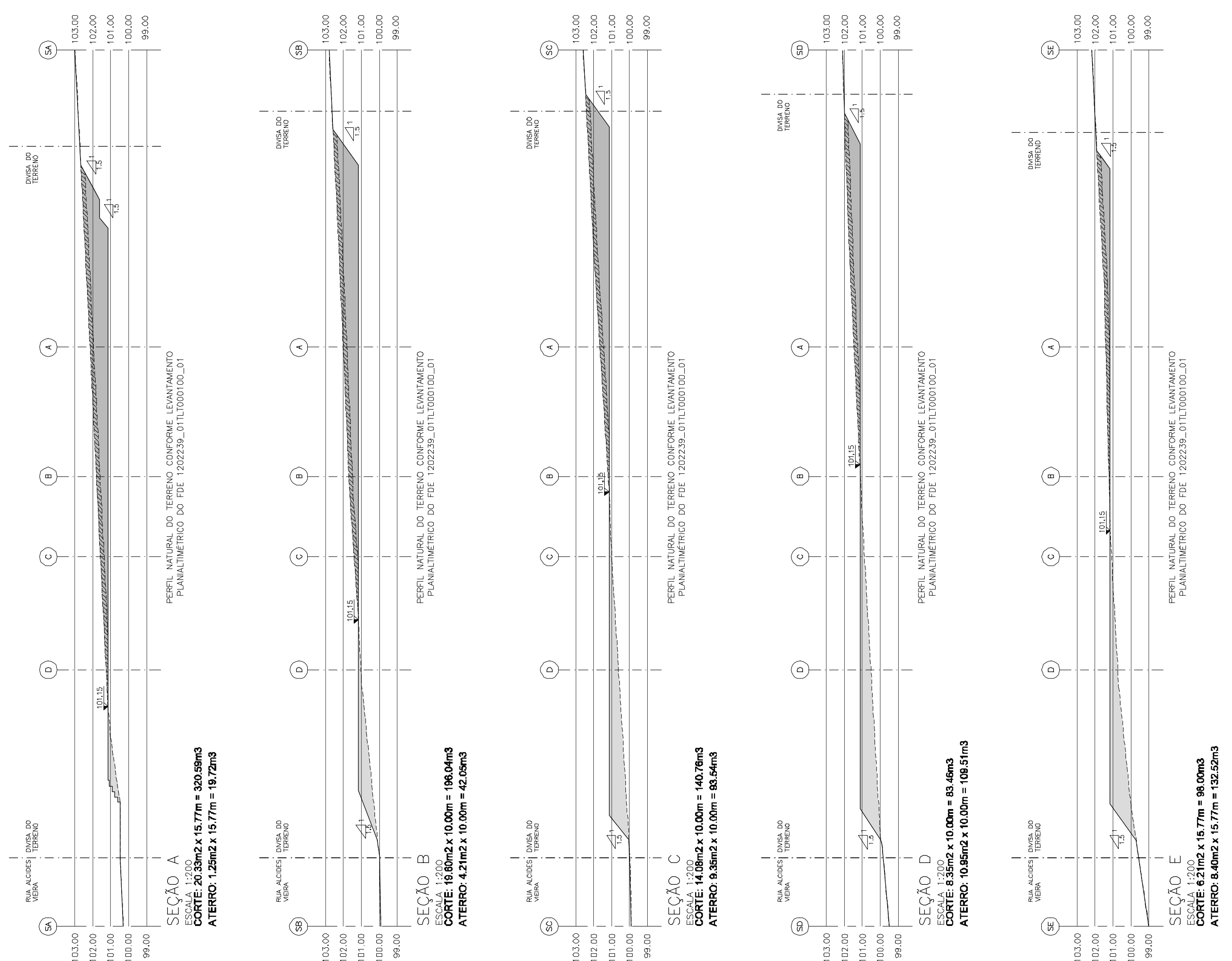


PLANTA DE TERRAPLENAGEM  
ESCALA 1/200



CÁLCULO DE VOLUMES CORTE E ATERRO					
SEÇÃO	LARG. (m)	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)		
		CORTE	ATERRO		
A	15,77	20,33	1,26	320,59	19,72
B	10,00	19,00	4,21	196,04	42,05
C	10,00	14,08	9,35	140,70	93,54
D	10,00	8,35	10,06	83,48	109,51
E	15,77	6,21	8,40	86,00	132,52
		TOTAL	838,85	397,34	

VOLUME DE CORTE PREVISTO = 838,85m³  
VOLUME DE ATERRO PREVISTO = 397,34m³

- ATERRO
- CORTE DE CAMADA VEGETAL (A SER DESCARTEADO)
- MURO DE ARRIMO
- PERFIL PROPOSTO DO TERRENO
- CURVAS ORIGINAIS DO TERRENO
- ÁRVORE EXISTENTE
- ÁRVORE EXISTENTE A SER RETIRADA

NOTAS ESPECÍFICAS:  
- O ATERRAMENTO DO TERRENO DEVE SER FEITO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM, SENDO PROIBIDO O ATERRAMENTO DE QUALQUER TIPO DE TERRENO NÃO DESTINADO PARA TAL FIM.  
- O ATERRAMENTO DO TERRENO DEVE SER FEITO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM, SENDO PROIBIDO O ATERRAMENTO DE QUALQUER TIPO DE TERRENO NÃO DESTINADO PARA TAL FIM.  
- O ATERRAMENTO DO TERRENO DEVE SER FEITO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM, SENDO PROIBIDO O ATERRAMENTO DE QUALQUER TIPO DE TERRENO NÃO DESTINADO PARA TAL FIM.  
- O ATERRAMENTO DO TERRENO DEVE SER FEITO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM, SENDO PROIBIDO O ATERRAMENTO DE QUALQUER TIPO DE TERRENO NÃO DESTINADO PARA TAL FIM.

**PAD CR-2**

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FDE	
ESCALA - TITULO	1:2   0   2   4   9
TERRENO BAIRRO IPERÓ / CAPELA DO ALTO - SP	
PROJETO DE TERRAPLENAGEM	
OBRA NOVA DE CRECHE	
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	PAZ CR-2
TERMINADA	DEZ/2014
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	PAZ CR-2
TERMINADA	DEZ/2014
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	PAZ CR-2
TERMINADA	DEZ/2014

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO:  
**apiacás arquitetos**  
RUA ALCIDES VIEIRA, 100 - JARDIM PAZ, SÃO PAULO - SP  
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO:  
RUA ALCIDES VIEIRA, 100 - JARDIM PAZ, SÃO PAULO - SP

**FDE**  
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

ÁREAS/MOVIMENTOS DE TERRA/FECHAMENTO			
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	A (m²)	DESCRIÇÃO
ATERRO (VOLUME m³)	397,34		
CORTE (VOLUME m³)	838,85		
TOTAL DE ATERRAMENTO (VOLUME m³)	441,51		

APROVADO	DATA	APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	FDE		

DESENHOS DE REFERÊNCIA	NO
OBSEVAÇÕES	

APROVADO	DATA	APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	FDE		

APROVADO	DATA	APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	FDE		