

Nº	INDICAÇÕES			DESCRIÇÕES			Nº	DESCRIÇÕES DE REFERÊNCIA			Nº	FIC
	PROJETO	TIPO DE PROJETO	INDICAÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO		DISCIPLINA	DISCIPLINA	DISCIPLINA		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FDE

TERRAPLENAGEM - PLANTA E SEÇÕES

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

PAO CR-1E

AGO/2014

FE-ARQ

12/2/15

1/2

1/5

1/2

1/5

1/2

1/5

NOTAS ESPECÍFICAS

1. OBRAS DE TERRAPLENAGEM DEVEEM SER EXECUTADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM E O PROJETO DE DRENAGEM.

2. A DRENAGEM DEVE SER EXECUTADA ANTES DA TERRAPLENAGEM.

3. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

4. A TERRAPLENAGEM DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

5. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

6. A TERRAPLENAGEM DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

7. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

8. A TERRAPLENAGEM DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

9. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

10. A TERRAPLENAGEM DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

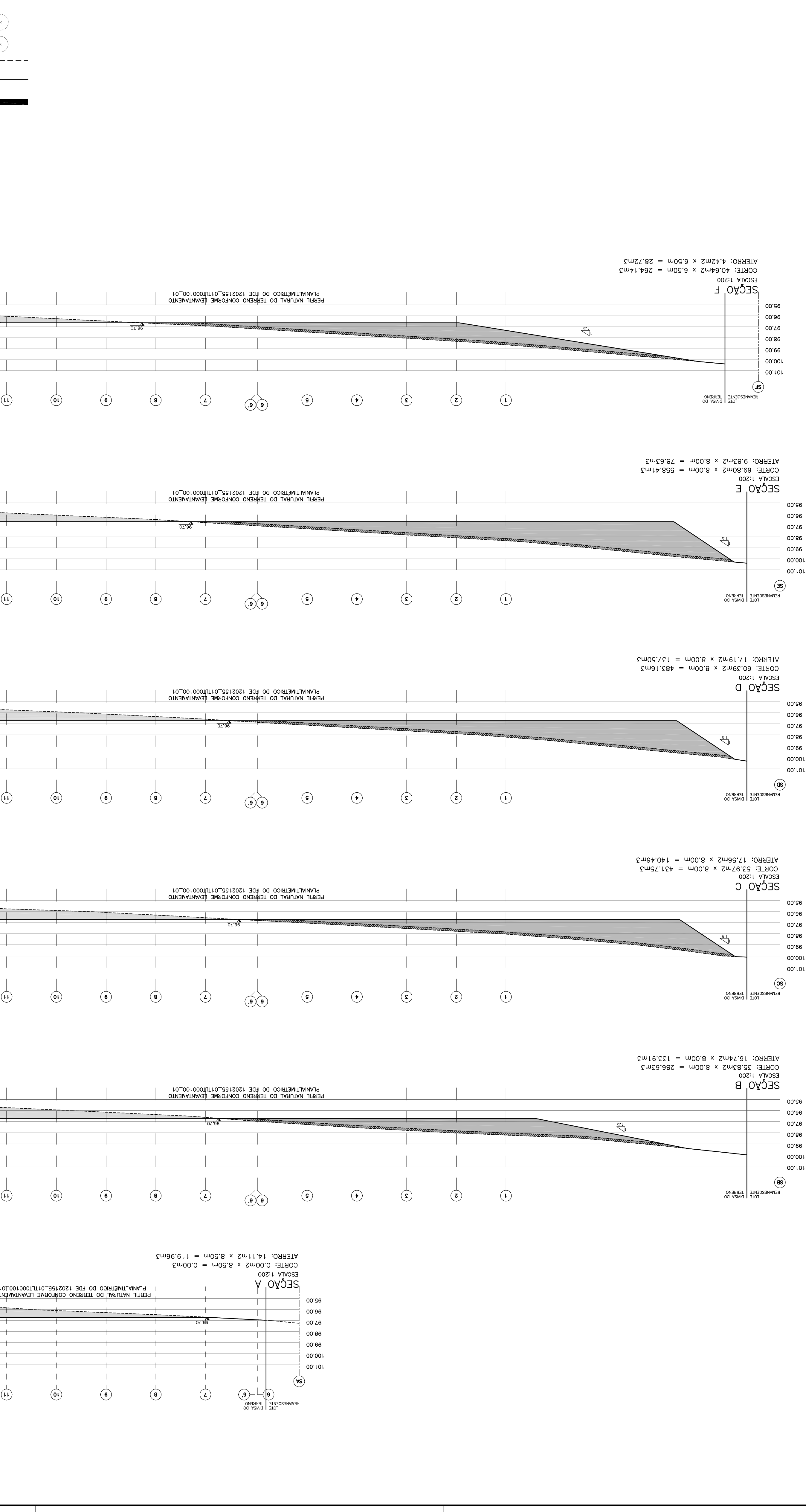
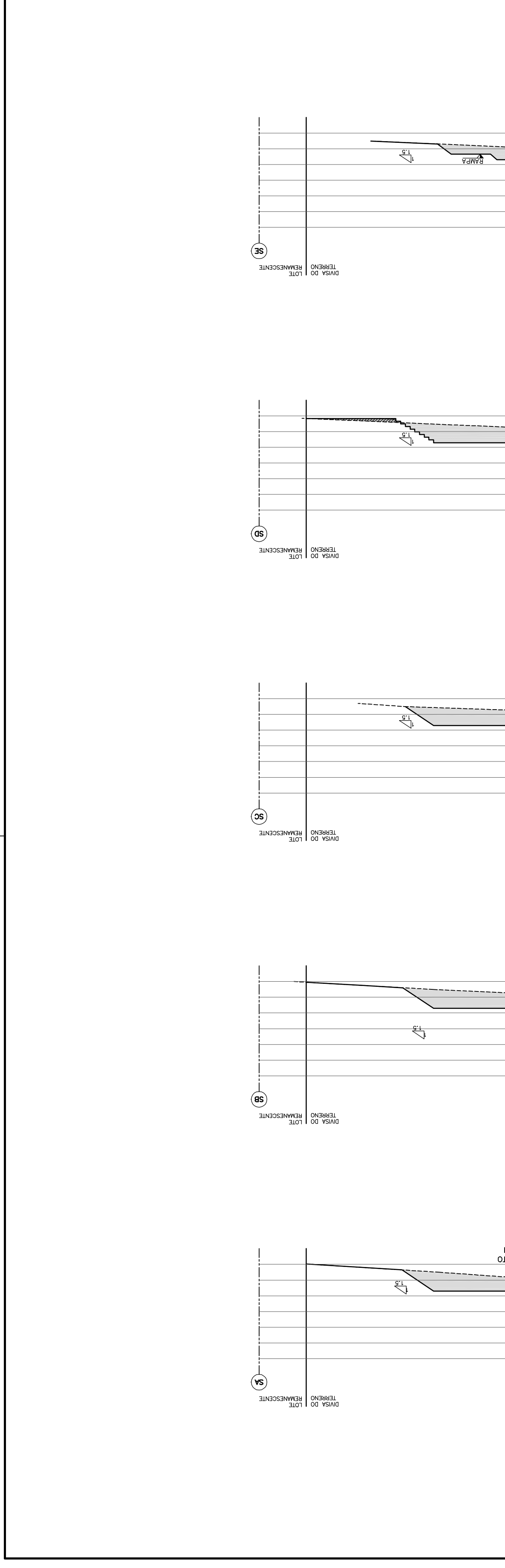
11. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

12. A TERRAPLENAGEM DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

13. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

14. A TERRAPLENAGEM DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.

15. O TERRENO DEVE SER TERRAPLENADO DE ACORDO COM O PROJETO DE TERRAPLENAGEM.



CALCULO DE VOLUMES CORTE E ATERRO

SEÇÃO	LARG. (m)	CORTE	ATERRO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
A	8,50	0,00	14,11	0,00	119,96
B	8,00	35,83	16,74	286,63	133,91
C	8,00	53,97	17,56	431,75	140,46
D	8,00	60,39	17,19	483,16	137,50
E	8,00	69,80	9,83	558,41	78,63
F	6,50	40,64	4,42	284,14	28,72
TOTAL				2024,09	639,18

VOLUME DE ATERRO PREVISTO = 2024,09m³
VOLUME DE CORTE PREVISTO = 639,18m³

