

1	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
2	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
3	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
4	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
5	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
6	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
7	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
8	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
9	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
10	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO

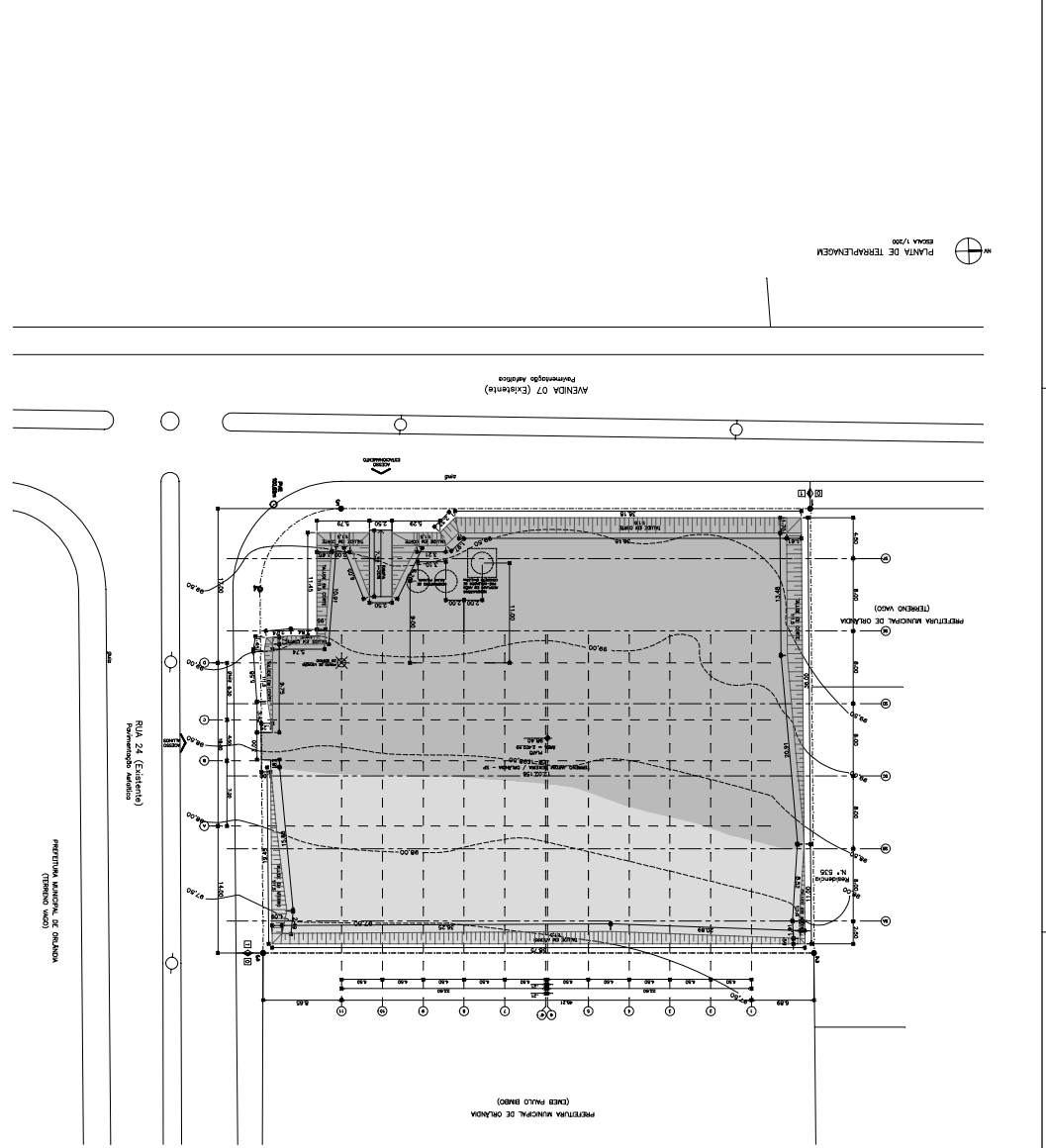
aplaçca arquitetos

PROPOSTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FIE

FIE

PROPOSTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FIE

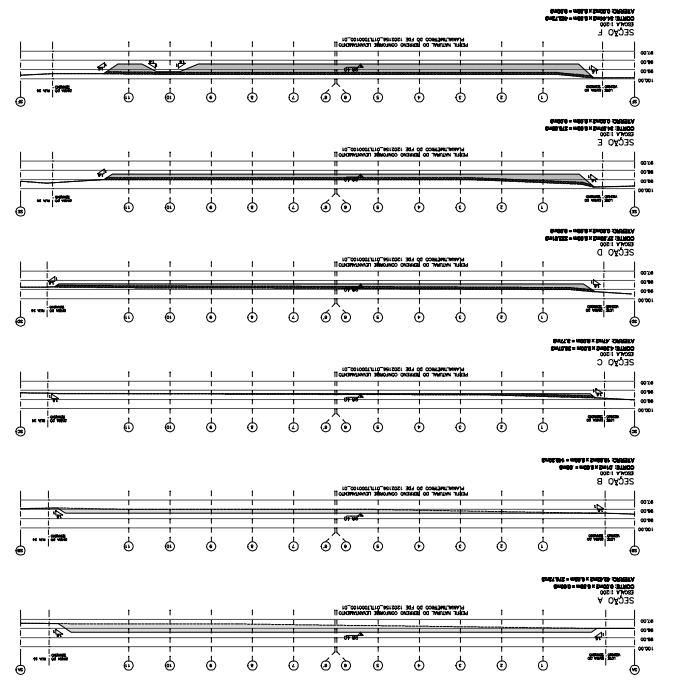
1	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
2	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
3	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
4	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
5	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
6	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
7	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
8	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
9	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO
10	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO	PROPOSTA DE PROJETO



CÁLCULO DE VOLUMES DE ATERRAMENTO

SEÇÃO	LAJADA (m²)	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
A	0,00	42,34	0,00
B	0,00	47	0,00
C	0,00	42,34	0,00
D	0,00	27,26	0,00
E	0,00	27,26	0,00
F	0,00	42,34	0,00
TOTAL	0,00	186,50	0,00

VOLUME DE ATERRAMENTO PREVISÃO = 0,00 m³



PAD CR-1E

PROPOSTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FIE

aplaçca arquitetos

PROPOSTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FIE

- ALVENO
- COBRE
- COBRE DE CANTADA VEGETAL
- COBRE DE CANTADA
- MURTO DE ALVENO
- PERÍMETRO DO TERRENO
- CURVAS ORIGINAIS DO TERRENO
- ALVENO EXISTENTE
- ALVENO EXISTENTE A SER RETIRADO

99-B