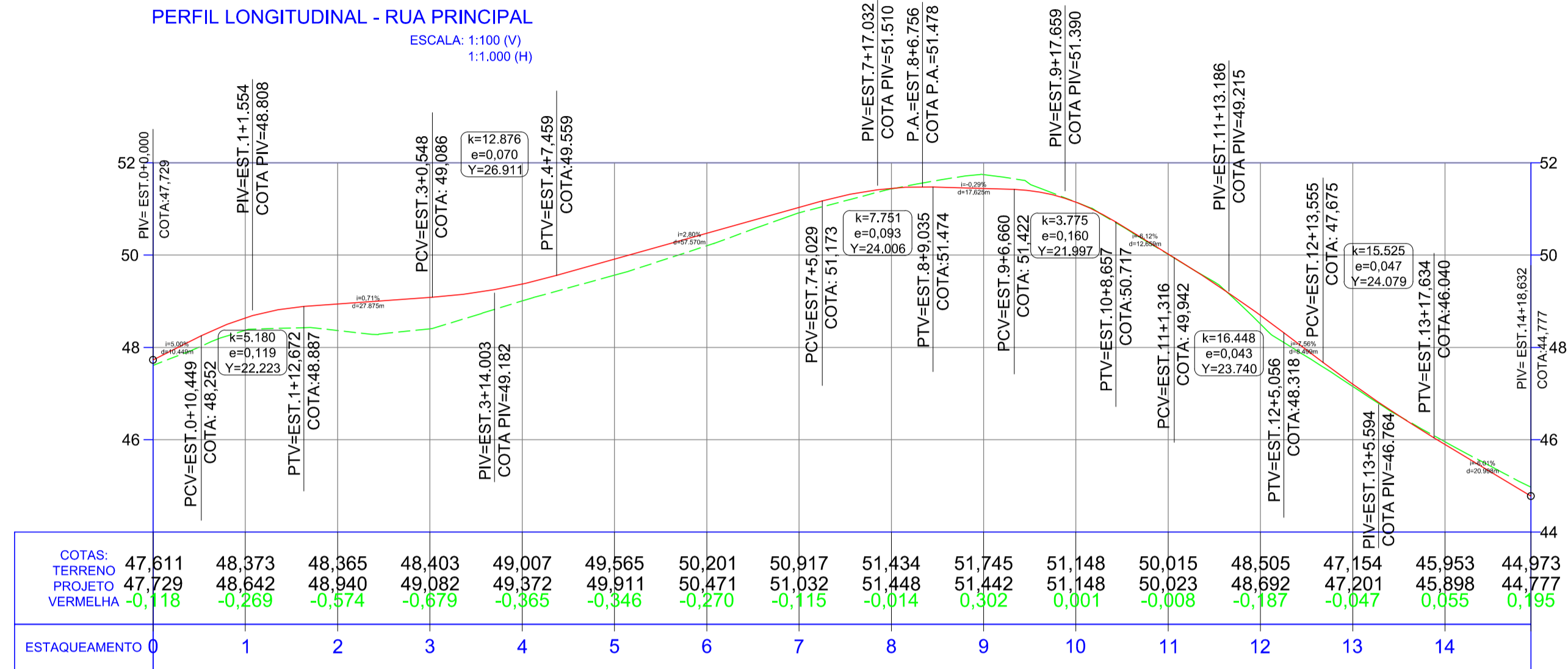
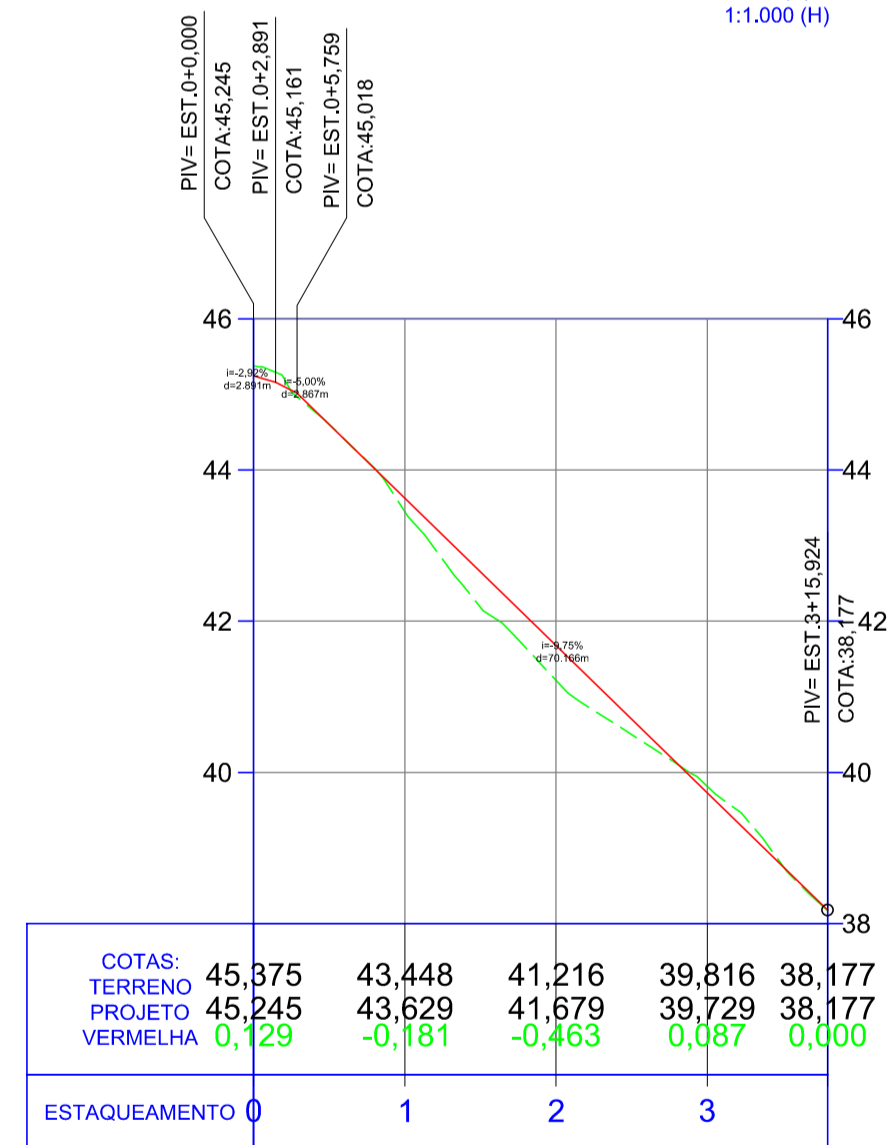


PERFIL LONGITUDINAL - RUA PRINCIPAL
ESCALA: 1:100 (V)
1:1.000 (H)

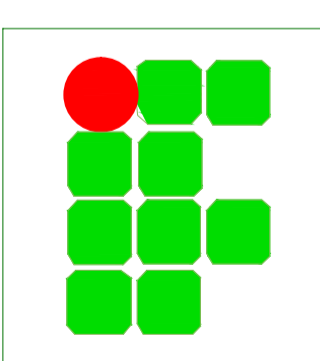


CONVENÇÕES	
	PROJETO
	TERRENO


PERFIL LONGITUDINAL - RUA DOS ALOJAMENTOS
ESCALA: 1:100 (V)
1:1.000 (H)



Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AUTOR DO PROJETO:
Engº. Adriano Silva de Oliveira
CREA 271055180-2



ATP ENGENHARIA LTDA
Rua Alfredo Fernandes - 115
Bairro Casa Forte - Recife-PE

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO
PROJETO DE TERRAPLENAGEM - RUAS: PRINCIPAL E ALOJAMENTOS
POVOADO QUISSAMÁ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

DESENHO: PERFIS LONGITUDINAIS ESCALA: INDICADA
DATA: AGO/2016

ARQUIVO:

COD. DA OBRA	ESPECIALIDADE	FASE	Nº DESENHO	QUANT. DESENHOS	REVISÃO
S	C	R	T	E	R
0	0	2	0	0	7
0	0	7	0	0	0

 FOLHA: 02/07