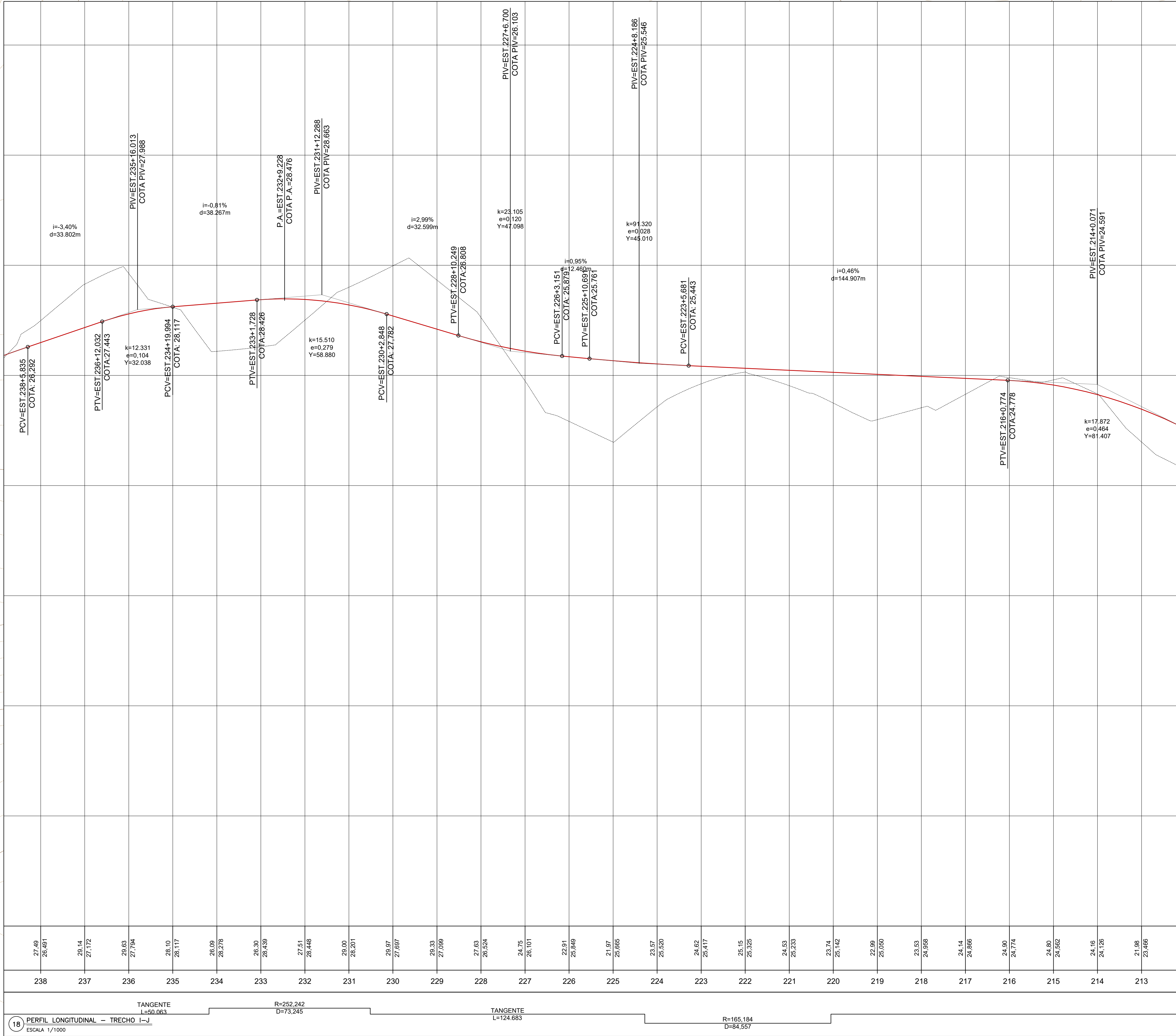
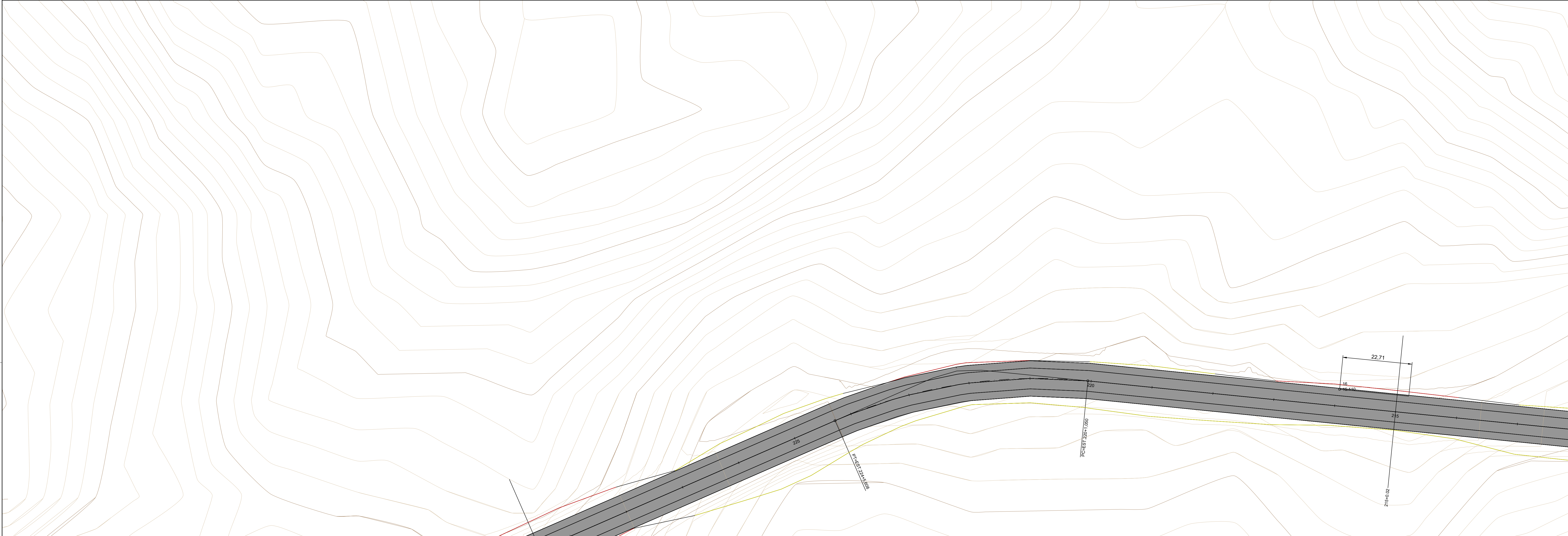
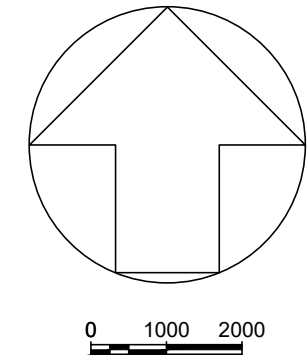


17 PLANTA BAIXA TRAÇADO – TRECHO I-J
ESCALA 1/500



18 PERFIL LONGITUDINAL – TRECHO I-J
ESCALA 1/1000



TRECHO I - J

SENTIDO DO TRECHO

LEGENDA

TRAÇADO

TRAÇADO EM ESTUDO

TALUDE DE CORTE

TALUDE DE ATERRO

RIOS E CÓRREGOS

PERFIL LONGITUDINAL

TRAÇADO DO GREIDE EXISTENTE

afn

ACADEMIA DE FÍSICA E NÚMEROS

REDENTOR

Grupo Educacional

01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	X	X	X	X
REV.	CENTRO UNIVERSITÁRIO REDENTOR	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

TÍTULO DO PROJETO

ANÁLISE COMPARATIVA DE ESPESSEZAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO CBU ENTRE OS MÉTODOS EMPÍRICOS DE DIMENSIONAMENTO DO DNER DE PAVIMENTO FLEXÍVEL E O MÉTODO MECANÍSTICO-EMPÍRICO MEDINA APLICADO A RJ 168 NO MUNICÍPIO DE MACAÉ-RJ

ALUNO: ELTON JOHN ROBAINA DA SILVA ORIENTADOR: M. SC. CRISTIANO PENNA MILLER

PROJETO GEOMÉTRICO

CONTEÚDO

PLANTA BAIXA DO TRAÇADO E PERFIL LONGITUDINAL

PROJ.	EXEC.	VERIF.	VERIFICADO	FOLHA
APROV.	ESCALA	INDICADAS		09/22
DATA	11/2020	Nº	02	