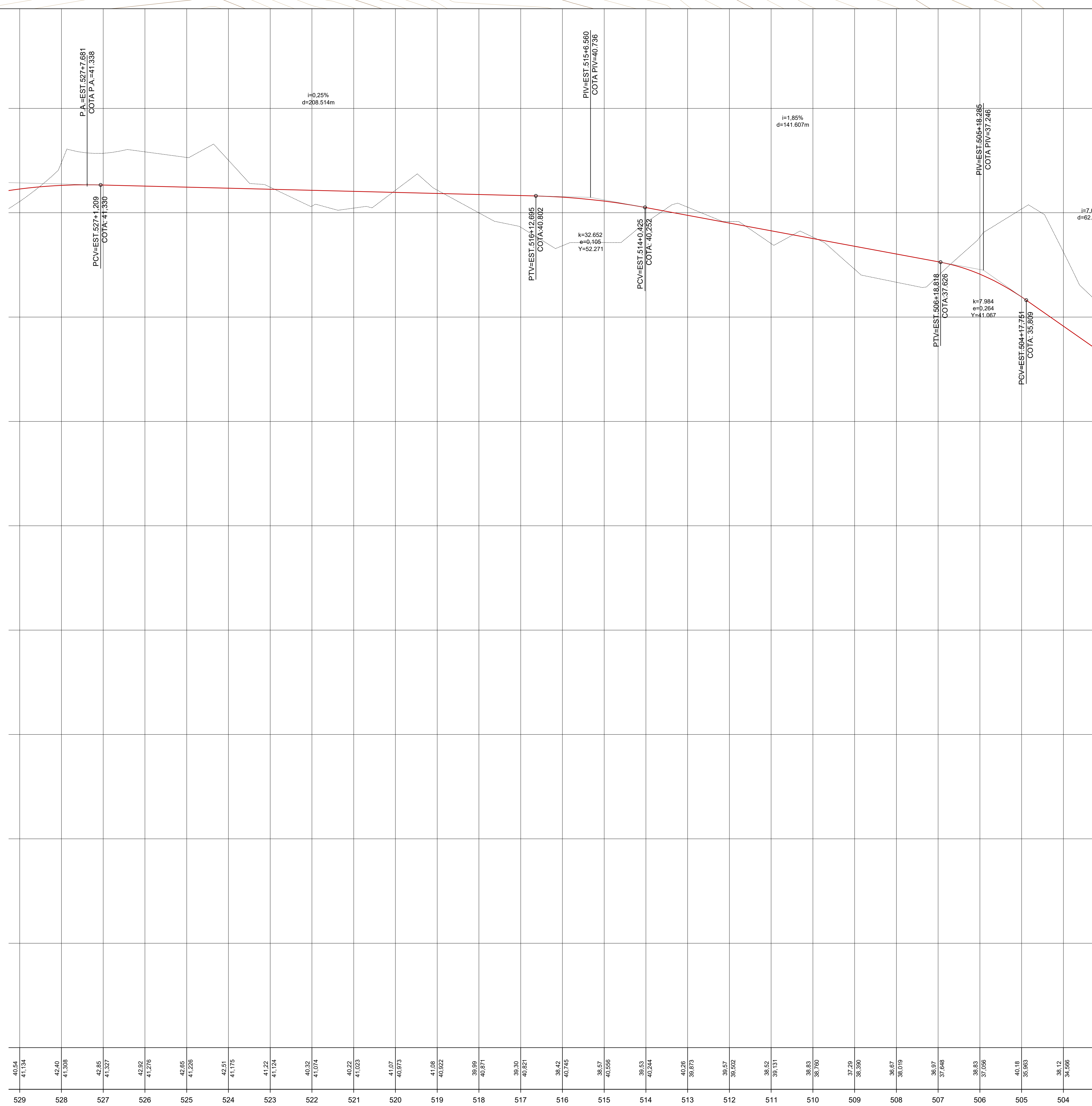
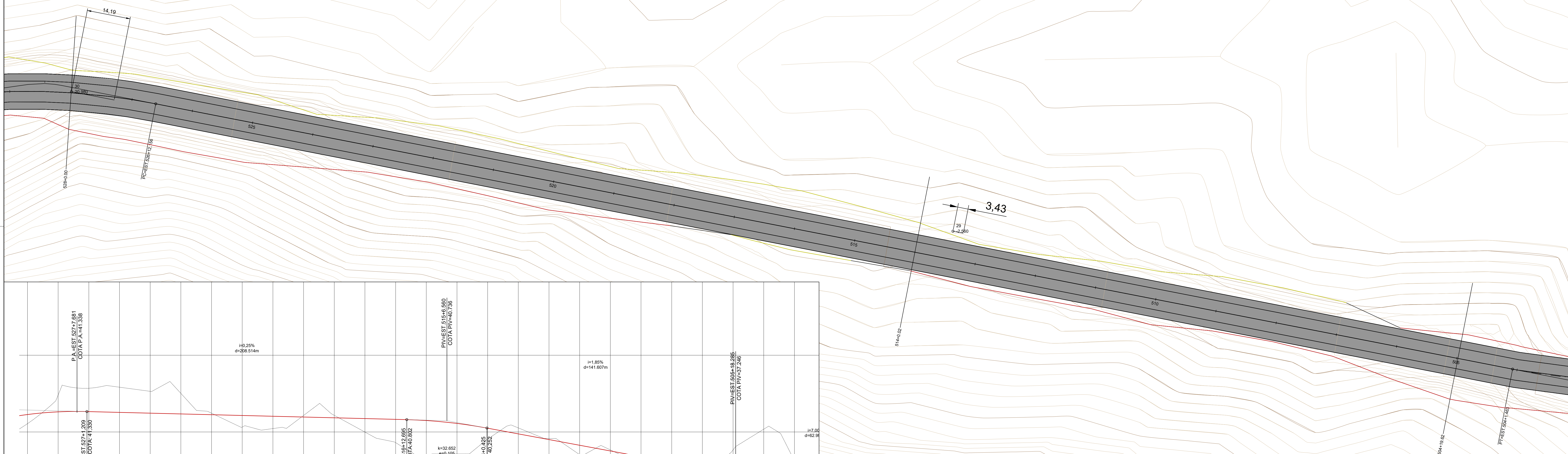


TRECHO T - U



$i=0,25\%$
 $d=208.514r$

PIV=EST.515+6.560
COTA PIV=40.738

$$\frac{PTV=EST.516+1.4}{COTA:4}$$

$$k=32,65$$
$$\sigma=0,10$$
$$Y=52,2$$

CV=EST.514+0.42
COTA: 40.25

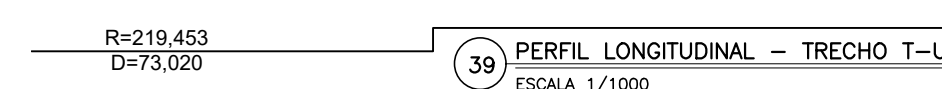
$i=1,85\%$
 $=141.607$

EST. 505+18.285
ATA PIV=37.246

$$\begin{aligned} k &= 7.984 \\ e &= 0.254 \\ Y &= 41.06 \end{aligned}$$






4+17.751
A: 35,809

$i=7.1$
 $d=62.$



TANGENTE
L=450.692

40 PLANTA BAIXA TRAÇADO - TRECHO T-1
ESCALA 1/500

LEGENDA	
TRAÇADO	
	TRAÇADO EM ESTUDO
	TALUDE DE CORTE
	TALUDE DE ATERRO
	RIOS E Córregos
PERFIL LONGITUDINAL	
	TRAÇADO DO GREIDE EXISTENTE

 		REDETOR Grupo Educacional				
01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		X	X	X	X
REV.	CENTRO UNIVERSITÁRIO REDENTOR		X	X	X	APROV.
As informações deste documento são de propriedade dos AUTORES DO PROJETO, EXECUÇÃO E CENTRO UNIVERSITÁRIO REDENTOR. NENHUMA PARTE DESTE DOCUMENTO PODE SER REPRODUZIDA.						
TÍTULO DO PROJETO ANÁLISE COMPARATIVA DE ESPESURAS DE REVESTIMENTO ASFALTÍCO CUBO ENTRE OS MÉTODOS EMPÍRICOS DE DIMENSIONAMENTO DO DN DE PAVIMENTO FLEXÍVEL E O MÉTODO MECÂNICO-EMPÍRICO MEDINA APLICADO A RJ-168 NO MUNICÍPIO DE MACAÉ-RJ						
ALUNO	ELTON JOHN ROSSINI DA SILVA		M. SC. CRISTIANO PENNA MILLER			
PROJETO GEOMÉTRICO						
CONTEÚDO PLANTA BAIXA DO TRAÇADO E PERFIL LONGITUDINAL						
PROJ.	EXEC.		VERIF.		FOLHA	
APROV.	ESCALA		INDICAÇÕES		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> 20/22 </div>	
DATA	11/2023	Nº			02	