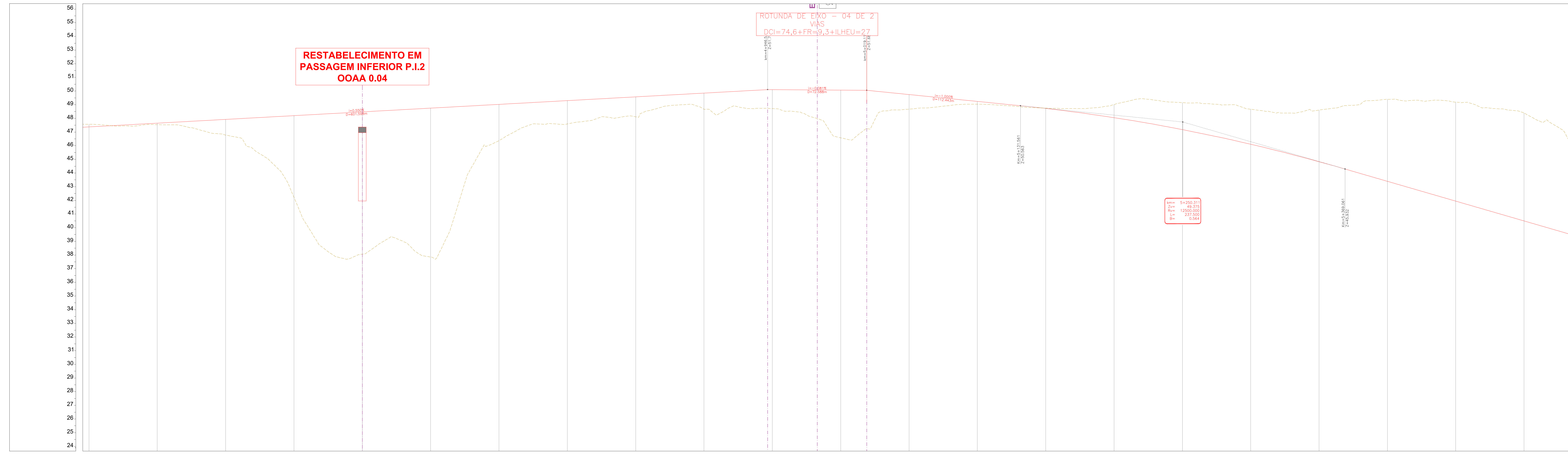


RESTABELECIMENTO EM PASSAGEM INFERIOR P.I.2 OAAA 0.04

ROTUNDA DE EIXO - 04 DE 2 VIAS
 $DCI=74,6+FR=9,3+ILHEU=27$

$PI=5+250,371$
 $Z=46,375$
 $R=13500,000$
 $L=237,500$
 $E=0,044$



QUILOMETRAGEM	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000	5+100	5+200	5+300	5+400	5+500
COTAS DO TERRENO	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375
COTAS DA RASANTE	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375
COTAS DE TRABALHO	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375	46,375
ELEMENTOS DA RASANTE	$L=237,500$ $L=237,500$ $L=237,500$										
PONTOS NOTÁVEIS (km)	$4+925,827$ $5+125,827$										
DIAGRAMA DE CURVAS	$L=237,500$ $L=237,500$										
SOBRELEVÇÃO (%)	$L=237,500$ $L=237,500$										

REVISÃO	00	OUTUBRO/23	EMISSÃO INICIAL	AGS
DATA			DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

RIPORTICO

Município de Aguieda e Município de Aveiro
 Eixo Rodoviário Aveiro-Agüeda
 Aguieda - Agüeda
 Trilçado Rodoviário
 Planta e Perfil Longitudinal

Escala: 1/1000
 Projeto de Execução
 EP1557 PE TRR 06 00