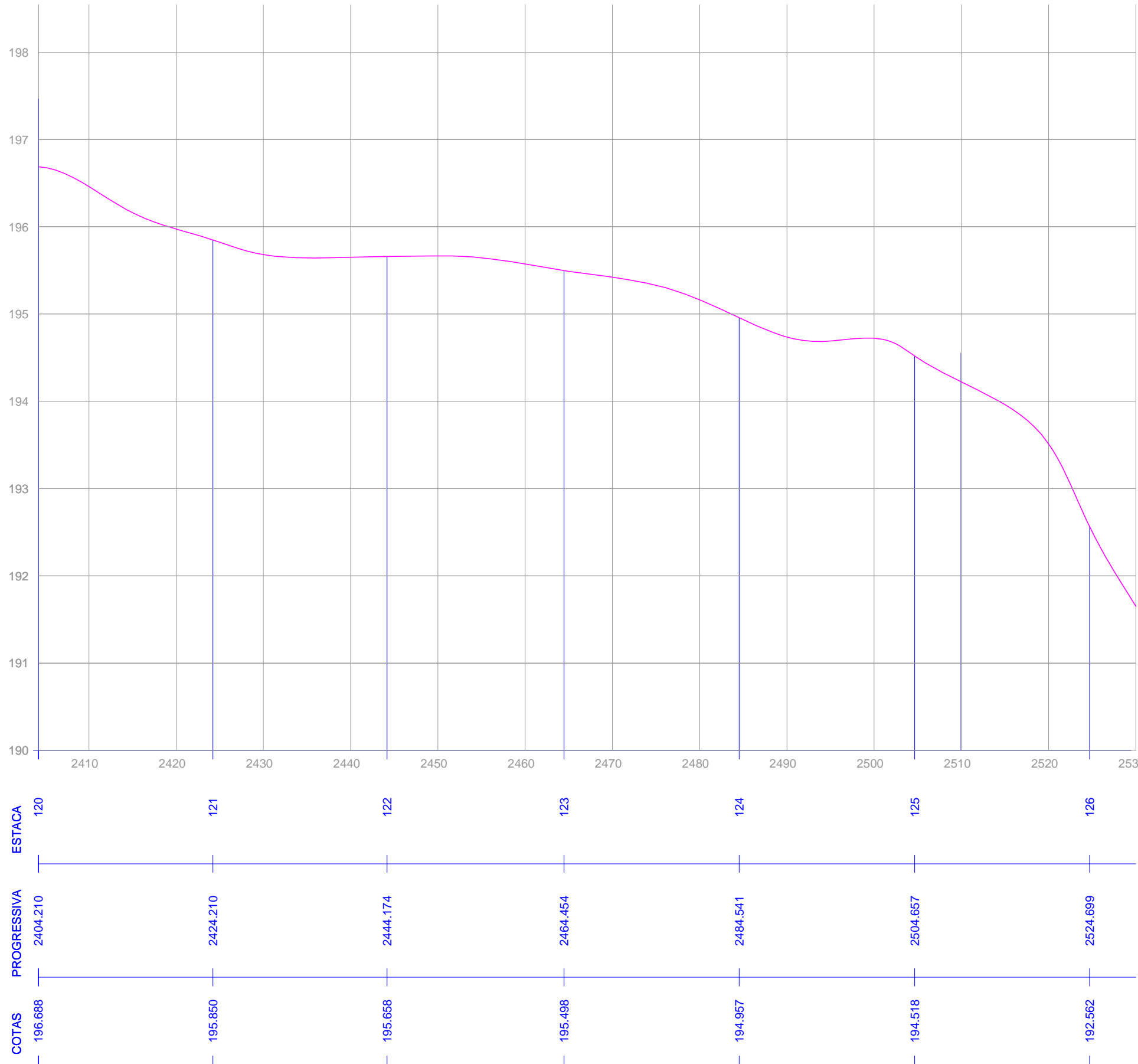
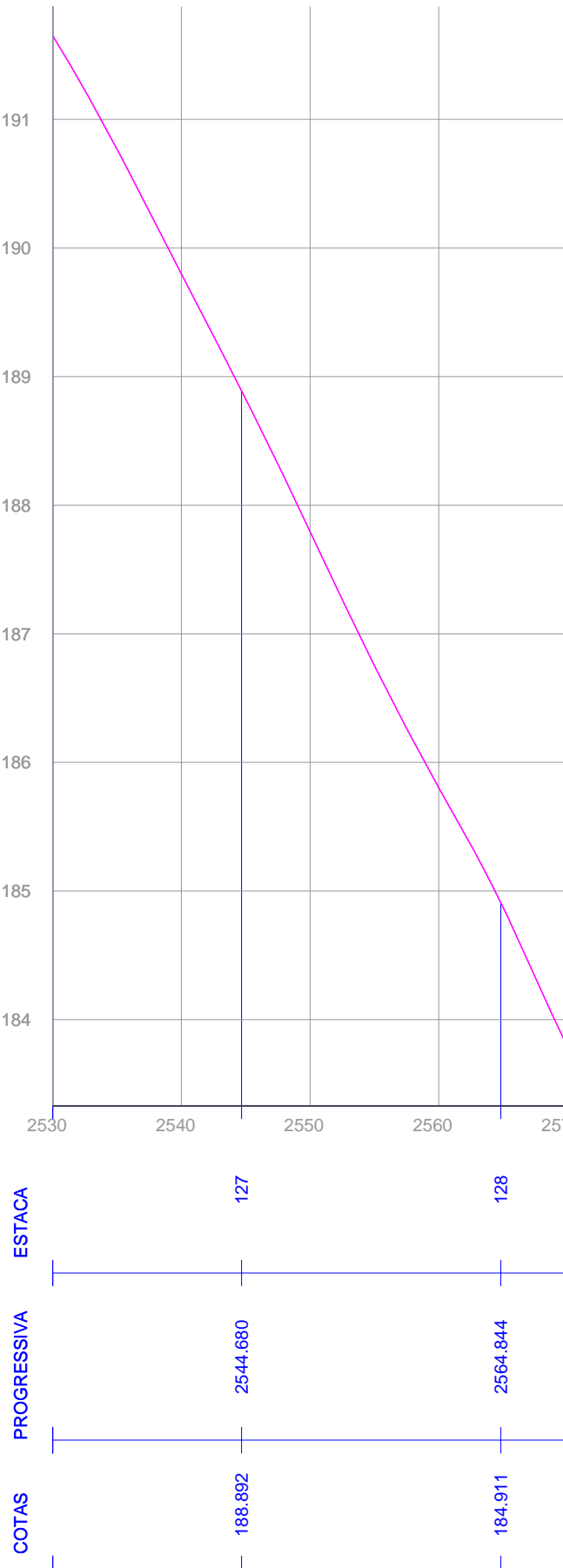


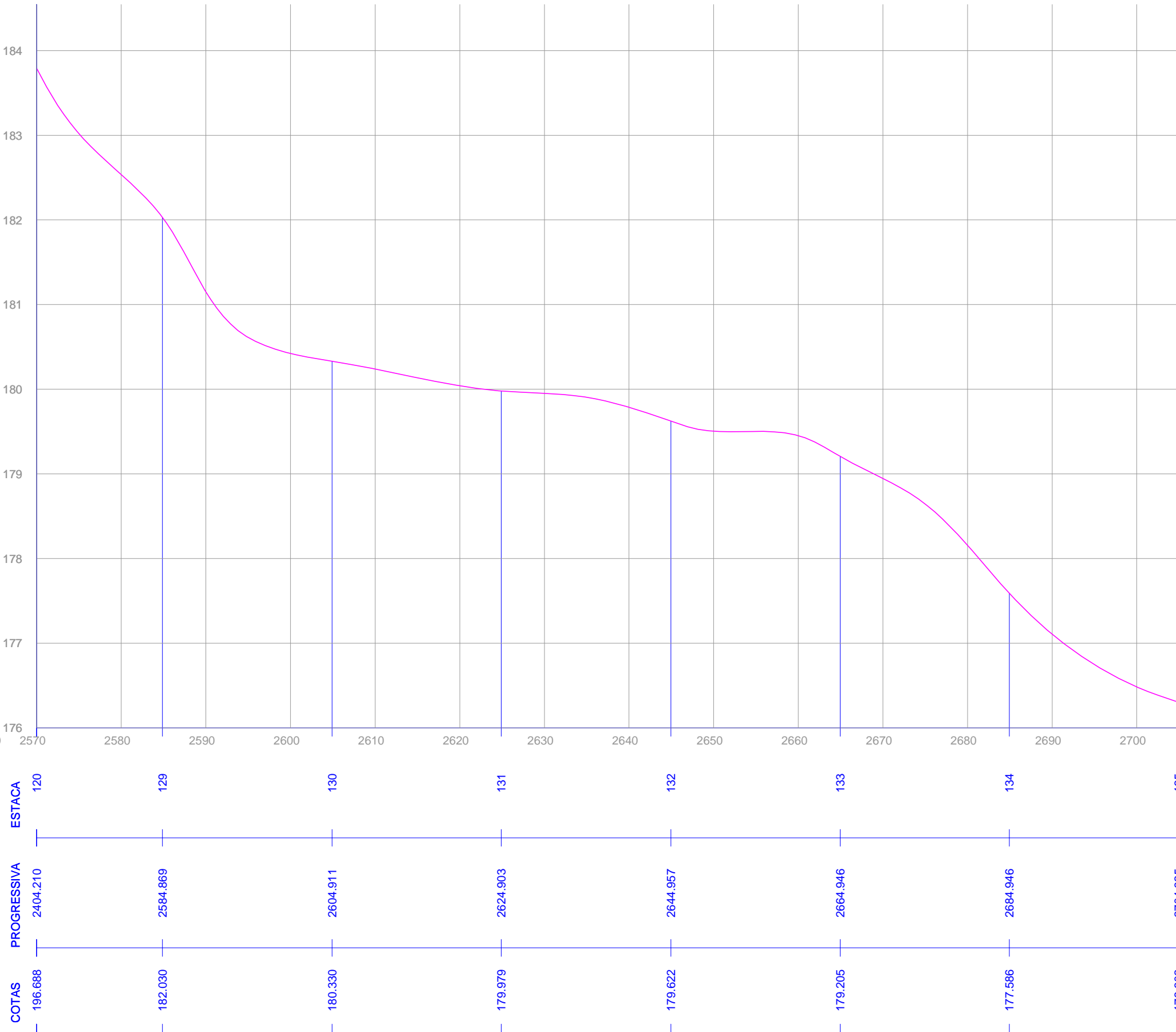
PERFIL LONGITUDINAL - CARAMBIÚ  
ESTACA 120 - 135



H: 1/500  
V: 1/50

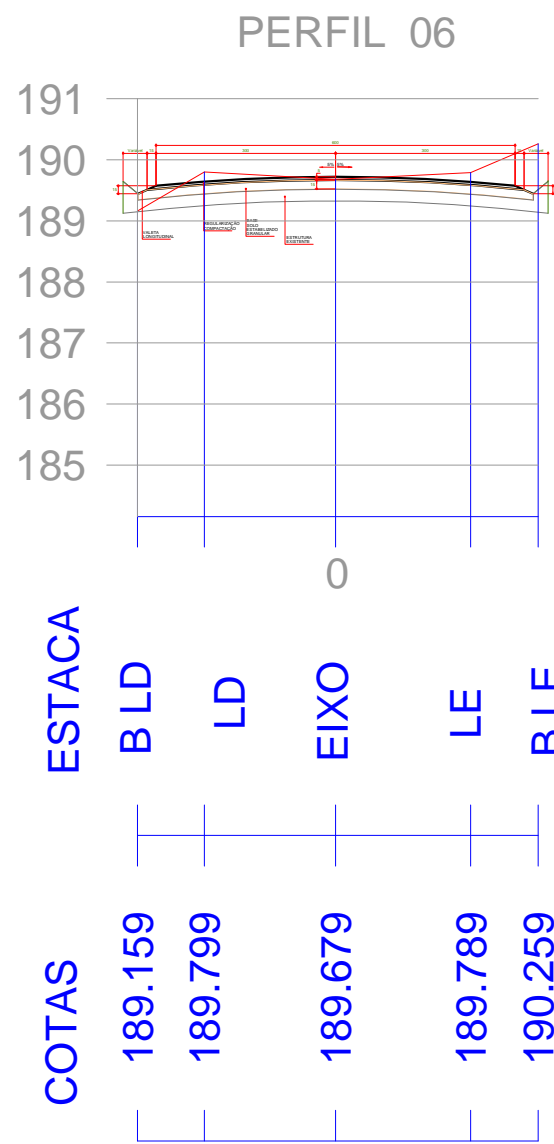


H: 1/500  
V: 1/50



H: 1/500  
V: 1/50

Objeto projetado	Símbolo	Objeto existente	Símbolo	Perfil	Símbolo	Drenagem	Símbolo
Eixo de projeto		Vala		Greide terreno natural		Sentido do escoamento	
Levantamento Topográfico				Tubos existentes		Tubulação existente	
				Ampliação da pista de rolamento em plataforma existente		Ponte	



1- NA LOCAÇÃO INICIAL DOS SERVIÇOS DE DRENAGEM (GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS), VERIFICAR AS COTAS E CONDIÇÕES DE ESCOAMENTO DA REDE EXISTENTE ANTES DA IMPLANTAÇÃO DA REDE PROJETADA.

NOTAS:

- ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS QUE ENVOLVAM ESCAVAÇÕES E COMPACTAÇÃO TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM, CONSULTAR AS CONCESSIONÁRIAS (TELEFONIA, ELÉTRICIDADE, ÁGUA, ETC.) PARA A VERIFICAÇÃO DAS EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS COM A NOVA GEOMETRIA DA RUA.



**Emiliene Lima**  
ARQUITETA E URBANISTA

## ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO

**PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO**  
**ESTRADA DO CARAMBIÚ**  
**EST 95 A EST PF 245 - Ex. 3.000 m**  
**EST 120+00,000 A EST 135+00,000**

PROPRIETÁRIO	ASSINATURA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	ASSINATURA		
EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA - Arquiteta e Urbanista CAD Nº: 3257397 - RST Nº 335885			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO	ASSINATURA		
DESENVOLVIMENTO	ESCALA	H: 1:200 V: 1:50	FOLHA Nº
	DATA	JANEIRO/2015	<b>P-03</b>
PLANTA			
ESTE PROJETO NÃO PODEM SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA S/C LTDA			