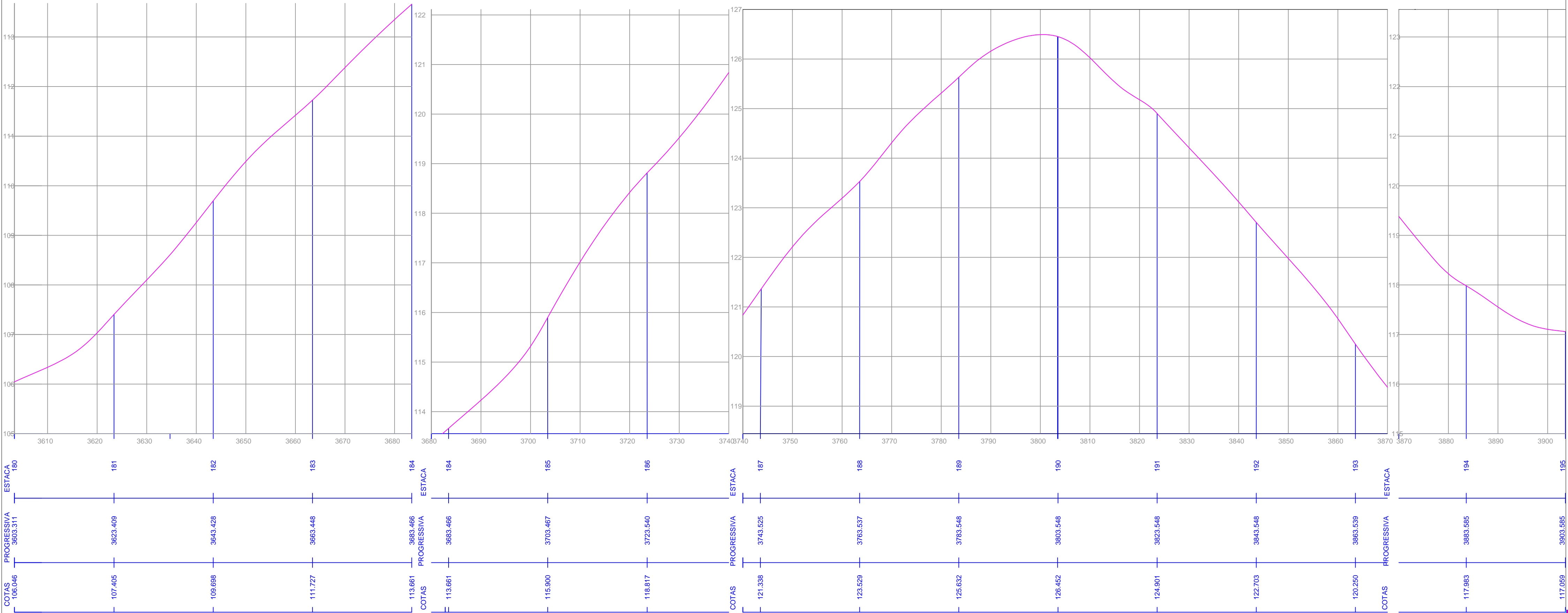


PERFIL LONGITUDINAL - SARRAPIÁ
ESTACA 180 - 195



H: 1/500
V: 1/50

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		Fonte	

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



ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO
PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO
ESTRADA DO SARRAPIÁ
EST OPP A EST PF 223+5,113 - Ex. 4.465,11m
EST 180+00,000 A EST 195+00,000

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA: Arquiteta e Urbanista CAU N° A23798-7 RRT N° 3032682	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO		ASSINATURA

DESENVOLVIMENTO	ESCALA	H: 1:500 V: 1:50	FOLHA N°
PLANTA	DATA	JANEIRO/2016	P-13

IMPORTANTE: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA S/C LTDA.