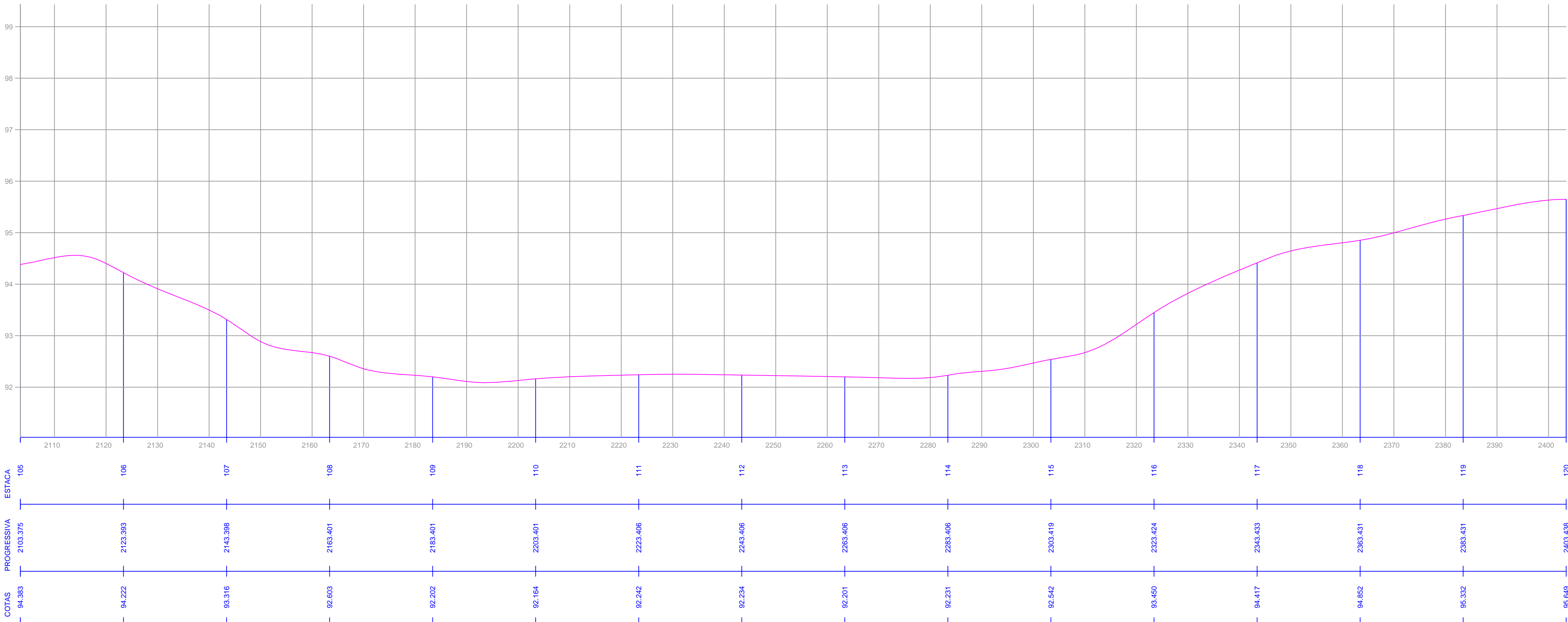


PERFIL LONGITUDINAL - ITAPERÓÇU  
ESTACA 105 - 120



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, ELETRICIDADE, 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 ITAPERÓÇU  
EXTENSÃO = 2.410,08m  
EST 105+00,000 A EST 120+00,000

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA: Arquiteta e Urbanista CAU N° A25739-7 RRT N° 3032682	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO		ASSINATURA
DESENVOLVIMENTO	ESCALA H: 1:500 V: 1:50	POLÍGRAFO
DATA	JANEIRO/2016	<b>P-08</b>
IMPORTANTE	ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA S/C LTDA	