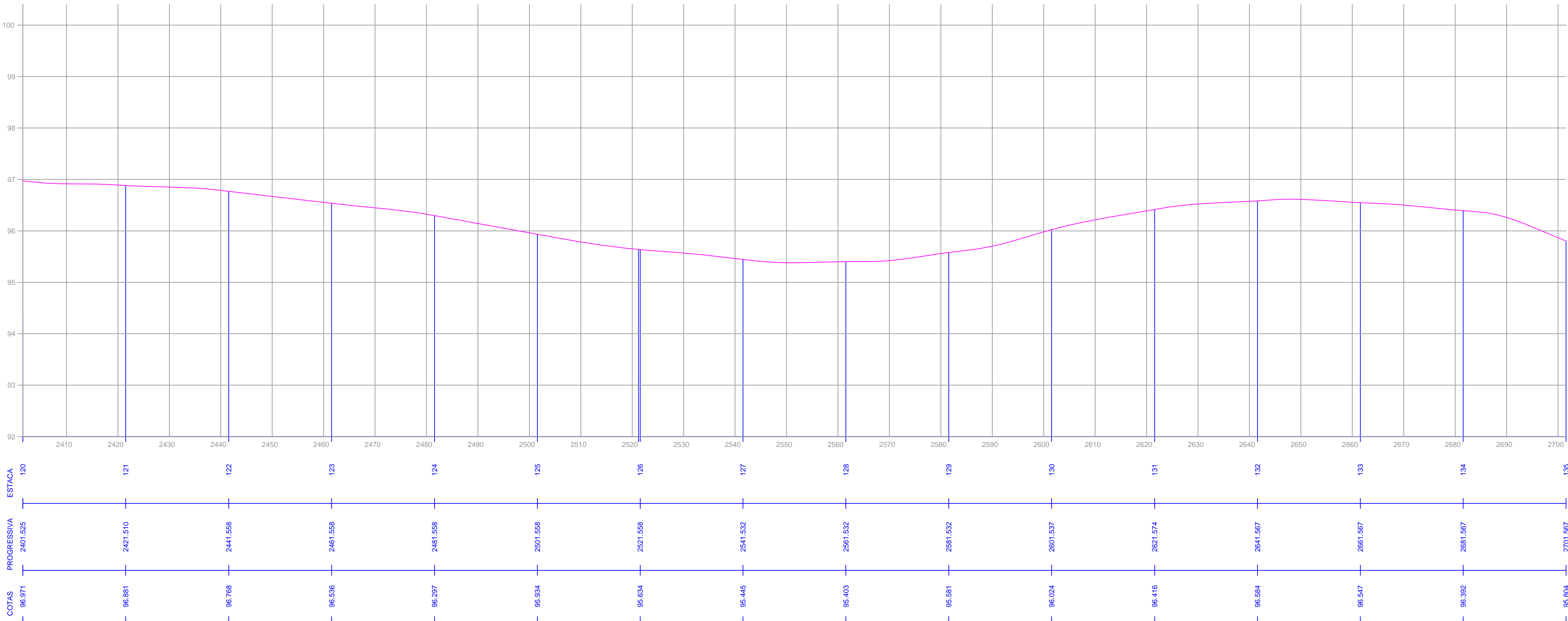


PERFIL LONGITUDINAL - CRUZEIRO
ESTACA 120 - 135



H: 1/500
V: 1/50

Objeto projetado	Símbolo	Objeto existente	Símbolo	Perfil	Símbolo	Drenagem	Símbolo
Eixo de projeto		Vaia		Greidet 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.

EL
Arquitetura S/C Ltda.
R. Piquete, 100 - Jd. Piquete - Morretes - SP

ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO
PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO
ESTRADA DO CRUZEIRO
EST OPP A EST PF 198+9.923 - Ex. 3.969,92m
EST 120+00,000 A EST 135+00,000

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA- Arquiteta e Urbanista CAU N° A23739-7 RRT N° 3032682	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO		ASSINATURA
DESENVOLVIMENTO	ESCALA H: 1:500 V: 1:50	POLÍGRAFO P-09
DATA	JANEIRO/2016	

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