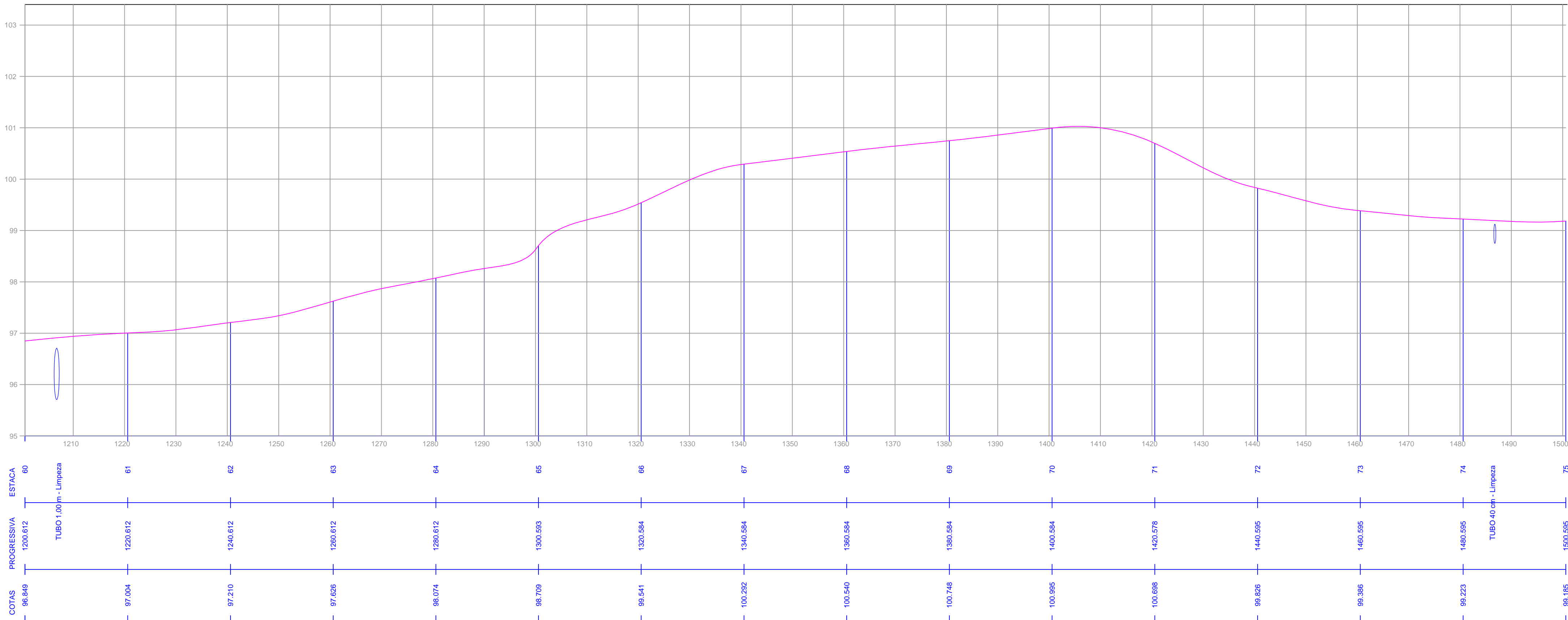


PERFIL LONGITUDINAL - CRUZEIRO  
ESTACA 60 - 75



H: 1/500  
V: 1/50

Objeto projetado	Símbolo	Objeto existente	Símbolo	Perfil	Símbolo	Drenagem	Símbolo
Eixo de projeto	—	Vala	—	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 Ltda.  
Projeto e Urbanismo

## 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 60+00,000 A EST 75+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	POLHA Nº
DATA	JANEIRO/2016	<b>P-05</b>
IMPORTANTE:	ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA S/C LTDA	