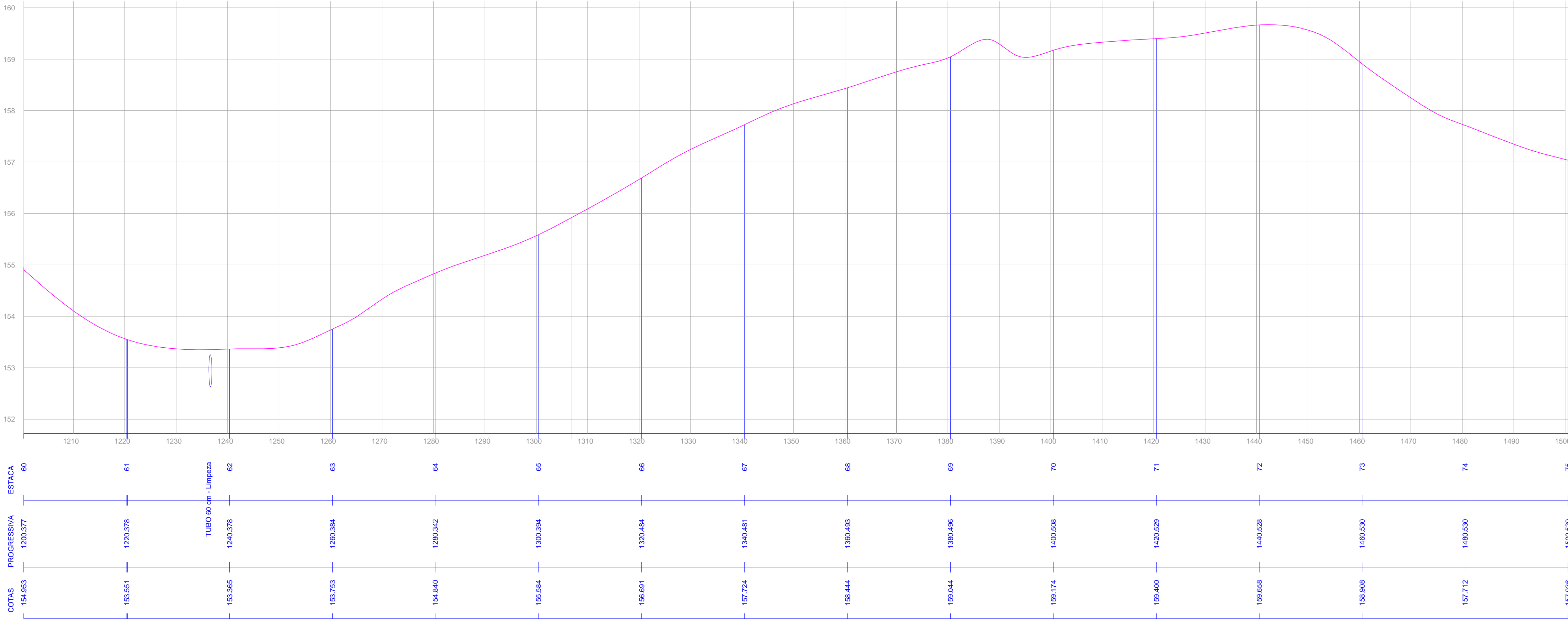


PERFIL LONGITUDINAL - FARTURA  
ESTACA 60 = 75



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	—
						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.

**Emiliana Lima**  
B+T+Q+U+V+O+R+I+B

## ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO  
**PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO**  
**ESTRADA DO FARTURA**  
**EST OPPESTEPPA 1307 P53457E33413000m**  
**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 Nº 3257387 - RST Nº 355885)		ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO			ASSINATURA
DESENVOLVIMENTO	ESCALA	H: 1:200 V: 1:50	FOLHA Nº
	DATA	JANEIRO/2015	<b>P-05</b>
IMPORTANTE	ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA SC LTDA		