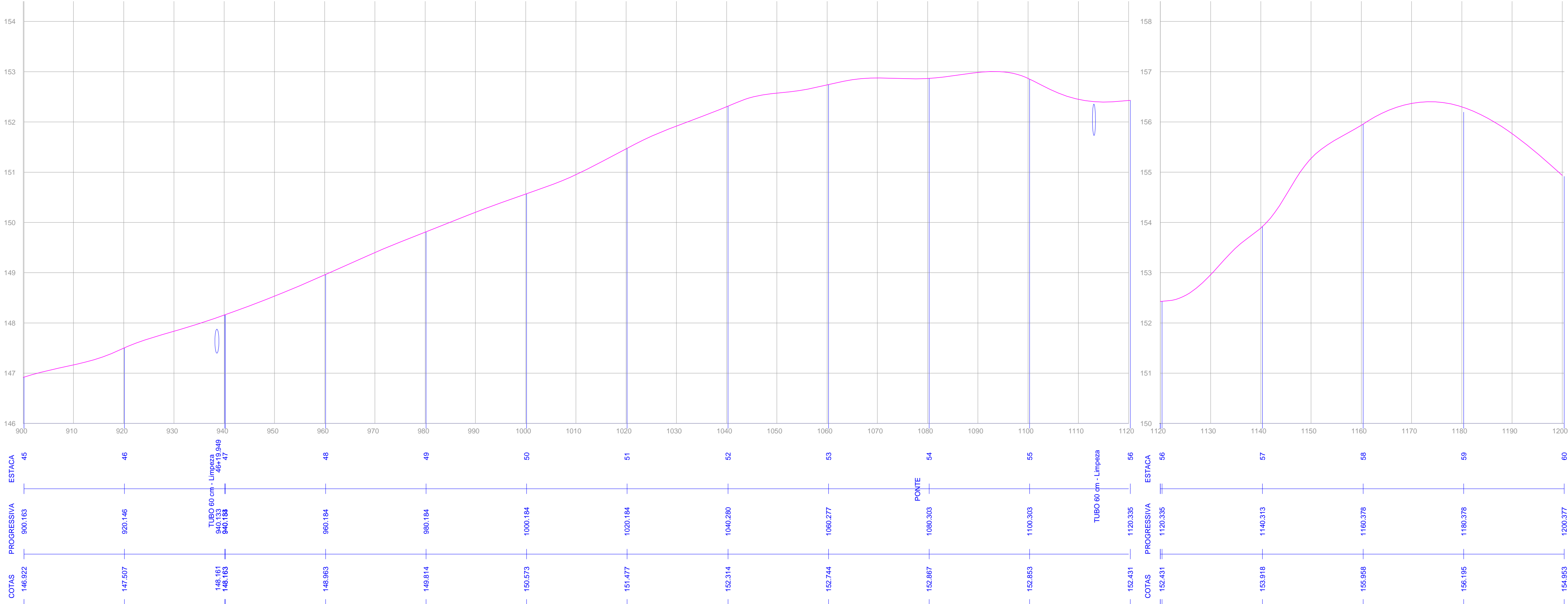


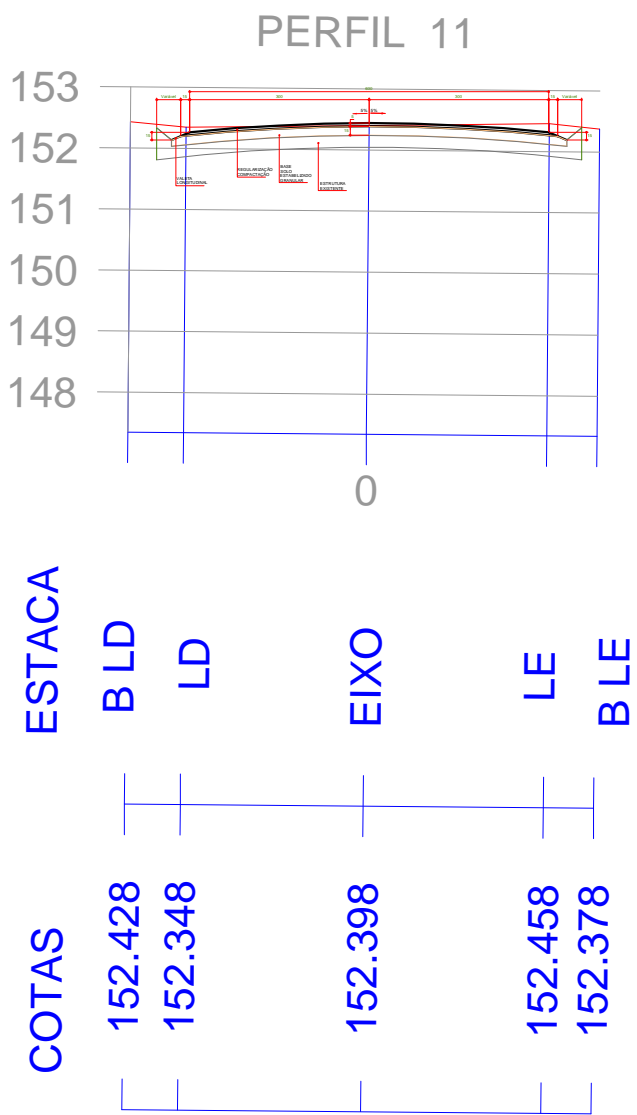
PERFIL LONGITUDINAL - FARTURA
ESTACA 45 = 60



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	
						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.



ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO
PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO
ESTRADA DO FARTURA
EST OPP A EST PF 157- Ex. 3.140,00m
EST 45+00,000 A EST 60+00,000

PROPRIETÁRIO			PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ		ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO			EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA: Arquiteta e Urbanista CAU Nº 325739-7 RGT Nº 335285		ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO					ASSINATURA
DESENVOLVIMENTO	ESCALA	H: 1:500 V: 1:50		FOLHA nº	P-04
	PLANTA	DATA	JANEIRO/2015		
IMPORTANTE					
ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA S/C LTDA					