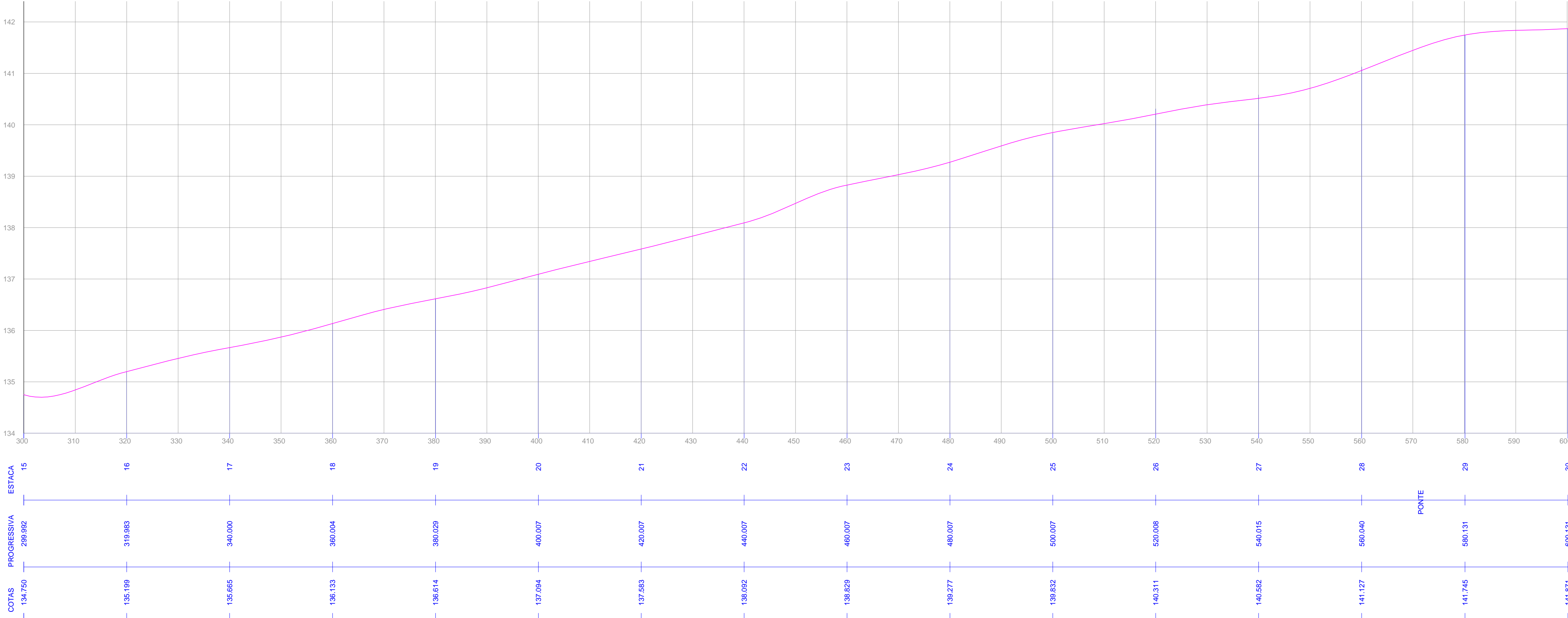


PERFIL LONGITUDINAL - FARTURA
ESTACA 15 - 30



H: 1/500
V: 1/50

Objeto projetado	Símbolo	Objeto existente	Símbolo	Perfil	Símbolo	Drenagem	Símbolo
Eixo de projeto		Vaia		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+R+C+U+R+B

ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO

PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO
ESTRADA DO FARTURA
EST OPP A EST PF 157- Ex. 3.140,00m
EST 15+00,000 A EST 30+00,000

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA - Arquiteta e Urbanista (CAU Nº 3257397 - RST Nº 355985)	ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO		ASSINATURA
DESENVOLVIMENTO	ESCALA	H: 1:200 V: 1:50
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	