



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, ELETRICIDADE, ÁGUA, ETC.) PARA A VERIFICAÇÃO DAS EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS COM A NOVA GEOMETRIA DA RUA.

**Emiliana Lima**  
B+T+Q+U+T+O+R+G

## ESTRADAS RURAIS MORRETES

DESCRIÇÃO

**PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO PRIMÁRIO**  
**ESTRADA DO FARTURA**  
**EST OPP A EST PF 157- Ex. 3.140,00m**  
**EST 150+00,00 A EST 165+00,000**

PROPRIETÁRIO	ASSINATURA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRETES - PARANÁ			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	ASSINATURA		
EMILIANA FIGUEIRA DE LIMA- Arquiteta e Urbanista [CAU Nº: 3257397 - RST Nº: 305885]			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO	ASSINATURA		
DESENVOLVIMENTO	ESCALA	H: 1:200 V: 1:50	FOLHA Nº
	DATA	JANEIRO/2015	<b>P-11</b>
IMPORTANTE			
ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA EL ARQUITETURA S/C LTDA			