



PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA SILVA JARDIM

TRECHO: ENTRE A RUA CONSTANTE PIERZAN E A RUA VISCONDE DO MAUÁ

ÁREA: $90,80\text{m} \times 10,00\text{m} = 908,00\text{m}^2 + 2,00\text{m}^2$ (Bocas de rua) = $910,00\text{m}^2$

JUN/2019

DUO
ENGENHARIA

Engenharia Civil | Engenharia de Segurança do Trabalho
51 99679-9627 | 51 98275-3044 | Estrela-RS

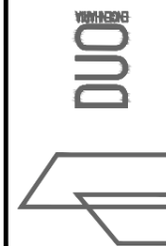


SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

 Rua projetada



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º Civil Daniel Schneider
CREA RS 223361

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:
SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

PROPRIETÁRIO:

LOCAL:
RUA SILVA JARDIM

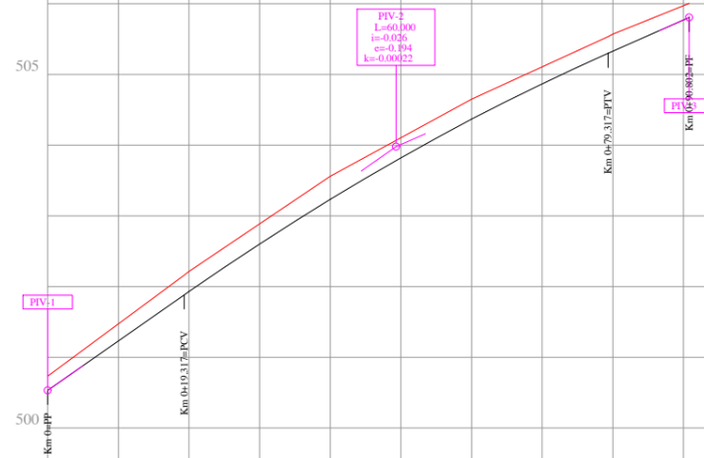
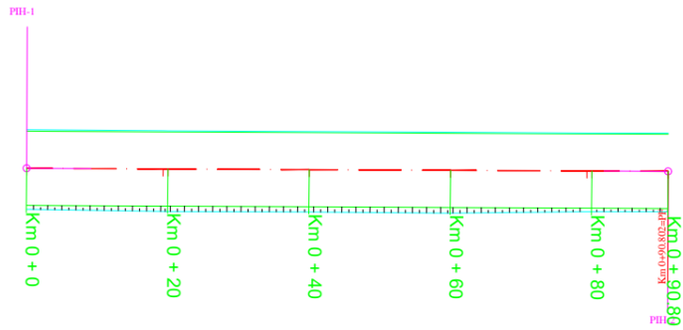
TRECHO:
ENTRE A RUA CONSTANTE PIEREZAN E A RUA VISCONDE DO MAUÁ

ÁREA:
90,80m x 10,00m = 908,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 910,00m²

DATA:
JUN/2019

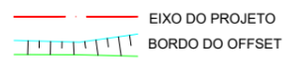
ESCALA:
Sem escala

PRANCHA:
SL1



ESTACA Km 0						
RAMPAS (%)		6.99		4.4		4.4
COTAS DO TERRENO	500.732	503.164	503.561	504.651	505.576	506.005
COTAS DO GREIDE	500.532	501.880	503.235	504.369	505.390	505.805

PLANTA BAIXA



PERFIL LONGITUDINAL



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng.º Civil Daniel Schneider
 CREA RS 223361

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:
 GEOMÉTRICO/TERRAPLENAGEM

LOCAL:
 RUA SILVA JARDIM

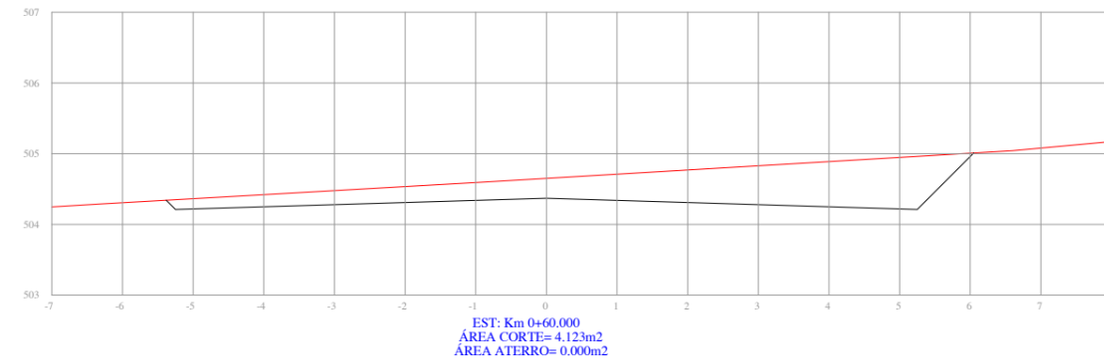
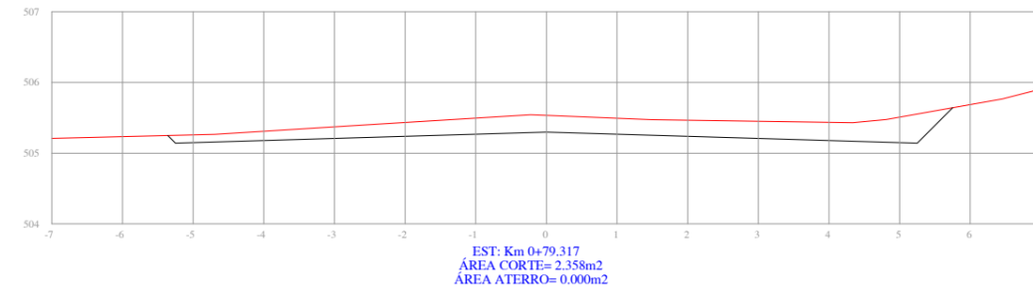
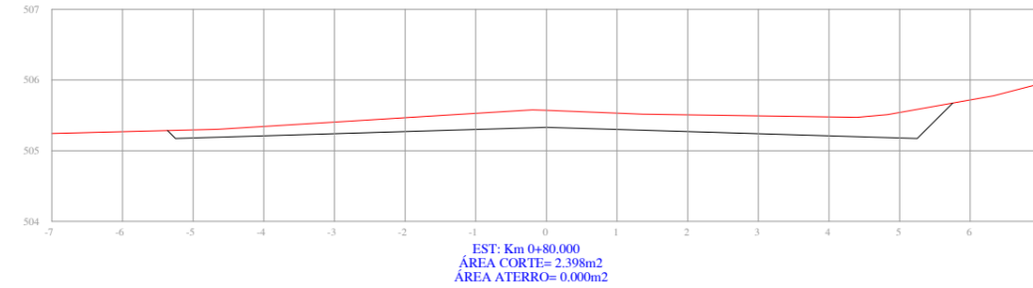
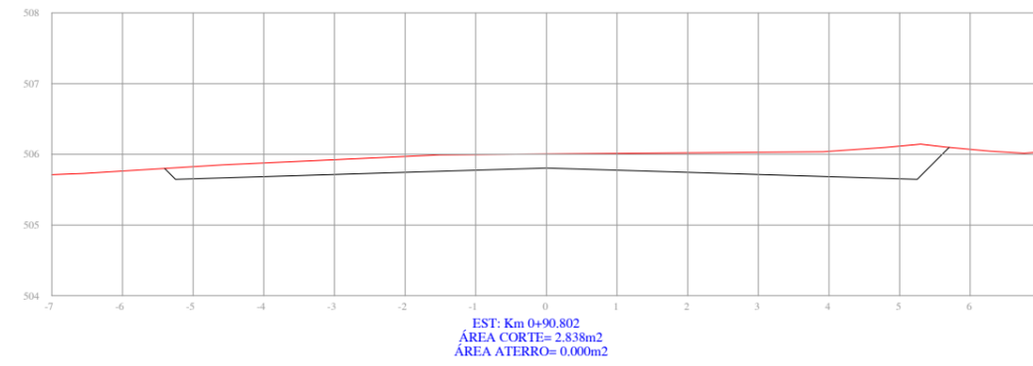
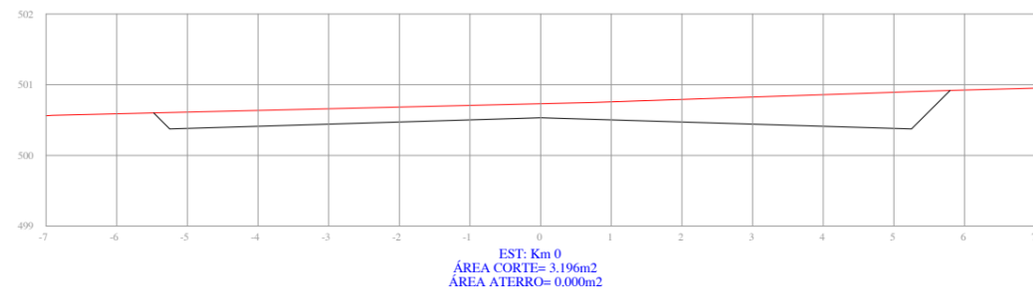
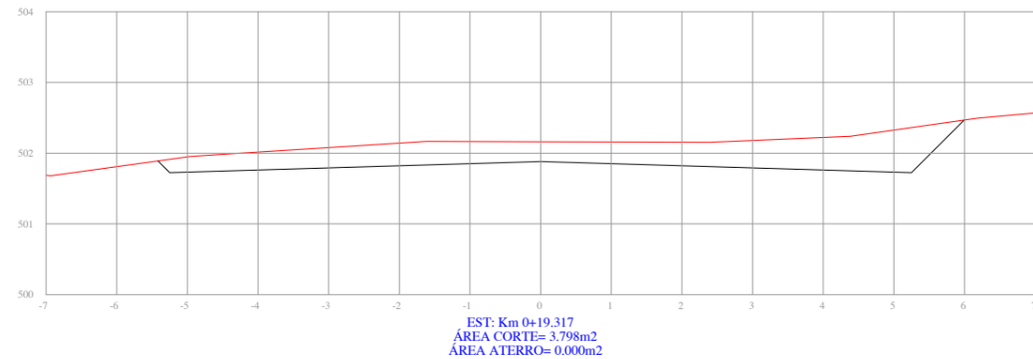
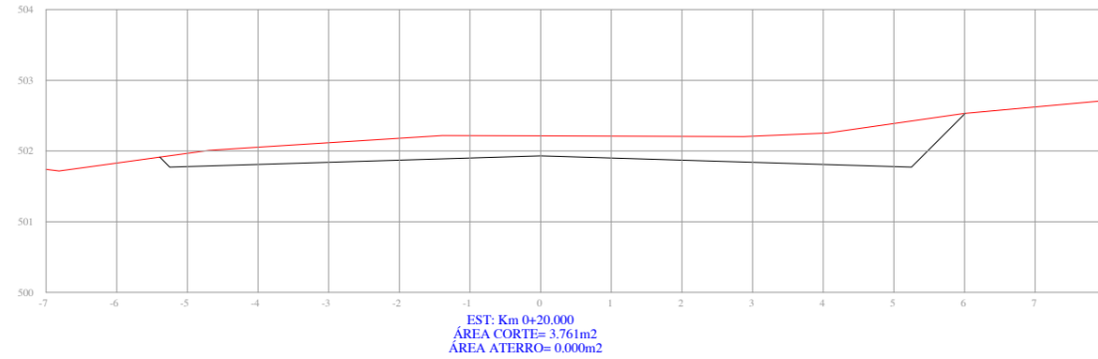
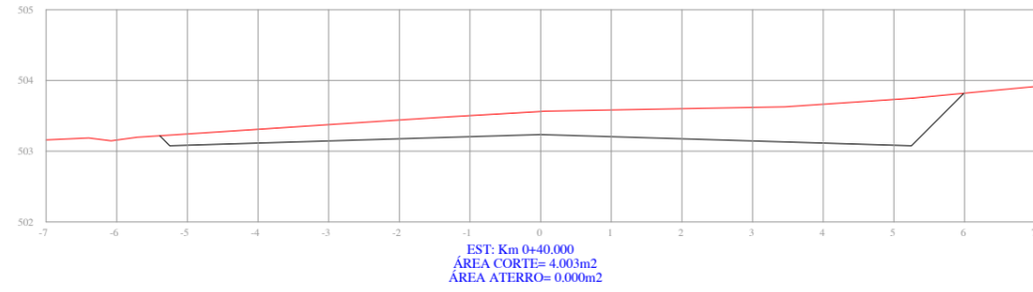
DATA:
 JUN/2019

TRECHO:
 ENTRE A RUA CONSTANTE PIEREZAN E A RUA VISCONDE DO MAUÁ

ESCALA:
 Horiz.: 1/1000
 Vert.: 1/100

ÁREA:
 90,80m x 10,00m = 908,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 910,00m²

PRANCHA:
 GT1



PERFIL TRANSVERSAL

 PERFIL DO PROJETO DA RUA
 PERFIL NATURAL



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º Civil Daniel Schneider
CREA RS 223361

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL:

RUA SILVA JARDIM

TRECHO:

ENTRE A RUA CONSTANTE PIEREZAN E A RUA VISCONDE DO MAUÁ

ÁREA:

90,80m x 10,00m = 908,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 910,00m²

PROJETO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS

DATA:

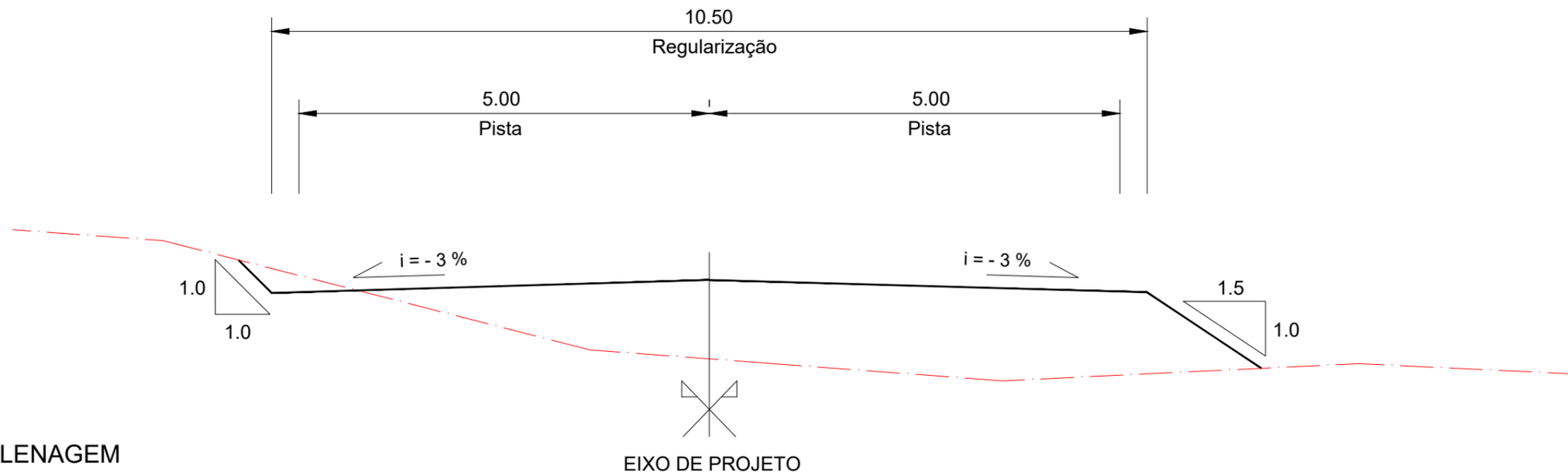
JUN/2019

ESCALA:

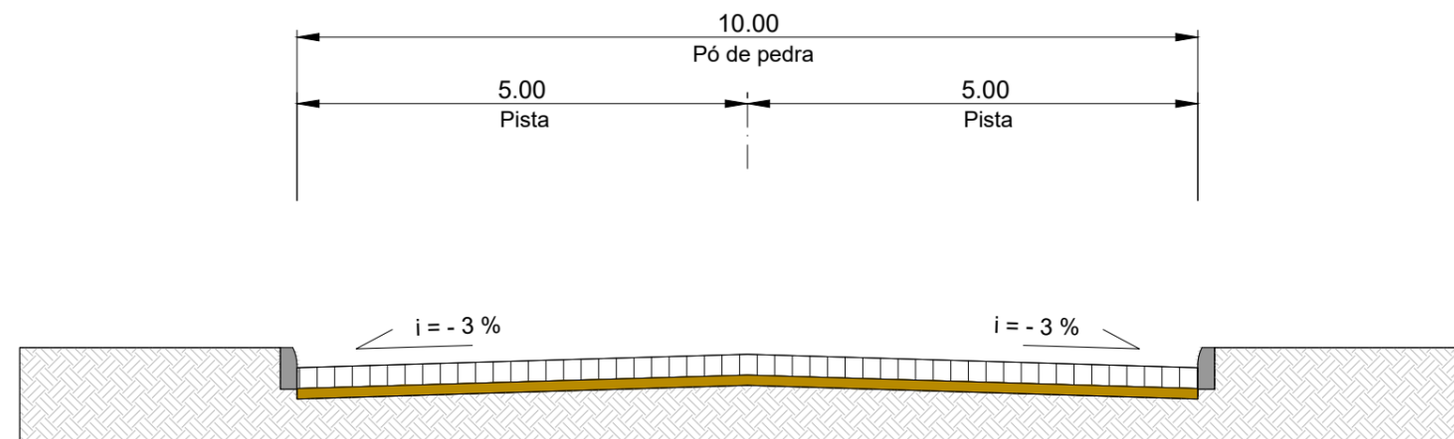
1/100

PRANCHA:

ST1



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

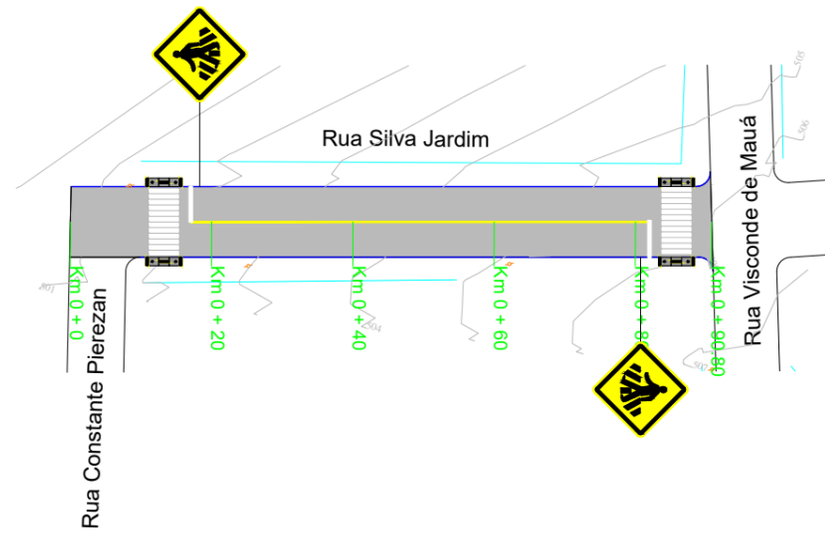
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

- PERFIL DO PROJETO DA RUA
- PERFIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- CALÇAMENTO EM PEDRA REGULAR (ESPESSURA 18CM (VARIÁVEL))
- PÓ DE PEDRA (ESPESSURA 10CM)
- SUBLEITO

	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CONTRATANTE:	PROJETO:
	Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES	SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
	PROPRIETÁRIO:	LOCAL:	DATA:
		RUA SILVA JARDIM	JUN/2019
		TRECHO:	ESCALA:
		ENTRE A RUA CONSTANTE PIEREZAN E A RUA VISCONDE DO MAUÁ	Sem escala
		ÁREA:	PRANCHA:
		90,80m x 10,00m = 908,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 910,00m²	STTP1



PLANTA BAIXA

-  MEIO-FIO
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCA/MURO EXISTENTE
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  CURVAS DE NÍVEL



RESPONSÁVEL TÉCNICO: <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO	
PROPRIETÁRIO:	LOCAL: RUA SILVA JARDIM	DATA: JUN/2019	ESCALA: 1/1000
TRECHO: ENTRE A RUA CONSTANTE PIEREZAN E A RUA VISCONDE DO MAUÁ	ÁREA: 90,80m x 10,00m = 908,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 910,00m²	PRANCHA: PSA1	DATA: JUN/2019