



PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA VISCONDE DO MAUÁ

TRECHO: ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA

ÁREA: $219,66\text{m} \times 9,00\text{m} = 1.976,94\text{m}^2 + 25,06\text{m}^2$ (Bocas de rua) = $2.002,00\text{m}^2$

JUN/2019

DUO
ENGENHARIA

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



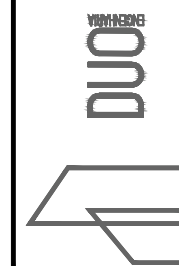
SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



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

LOCAL:
RUA VISCONDE DO MAUÁ

DATA:
JUN/2019

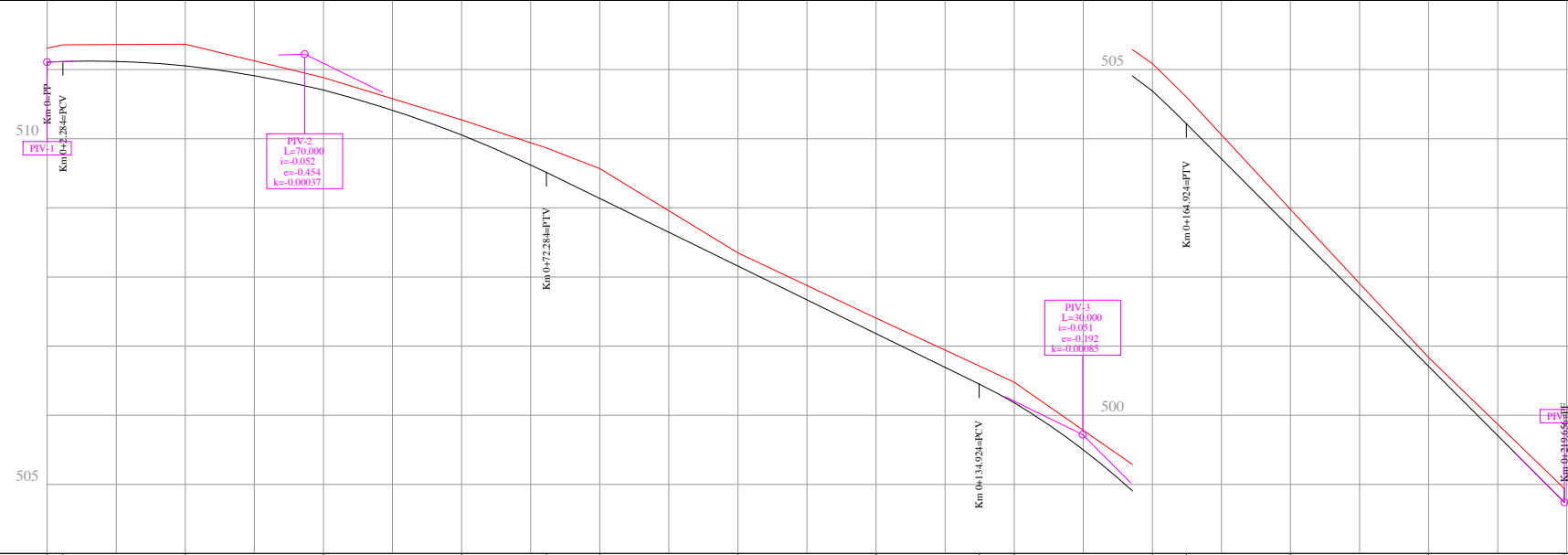
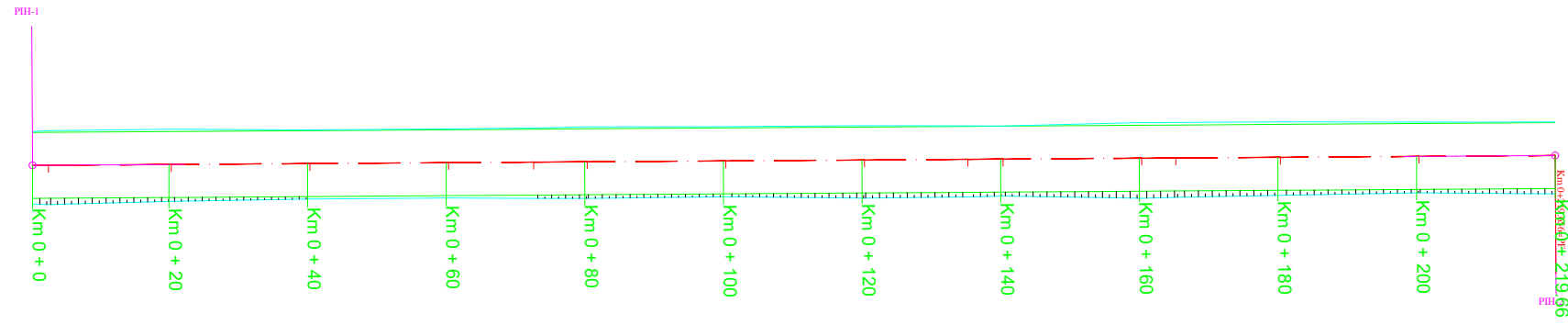
PROPRIETÁRIO:

TRECHO:
ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA

ESCALA:
Sem escala

ÁREA:
219,66m x 9,00m = 1.976,94m² + 25,06m² (Bocas de rua) = 2.002,00m²

PRANCHA:
SL1



ESTACA Km 0	RAMPAS (%)	COTAS DO TERRENO	COTAS DO GREIDE
0+00		511.309	511.109
0+20	0.3	511.358	511.117
0+40		511.367	511.054
0+60		510.884	510.703
0+80		510.272	510.055
0+100	-4.89	509.865	509.512
0+120		509.568	509.135
0+140		508.348	508.158
0+160		507.404	507.181
0+180		506.715	506.453
0+200		506.477	506.182
0+219.66	-10.01	505.086	504.690
		504.605	504.218
	-10.01	502.980	502.708
		500.836	500.707
		498.939	498.739

PLANTA BAIXA

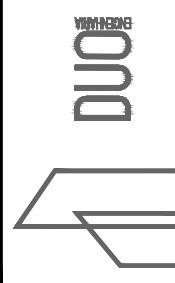
— EIXO DO PROJETO

— BORDO DO OFFSET

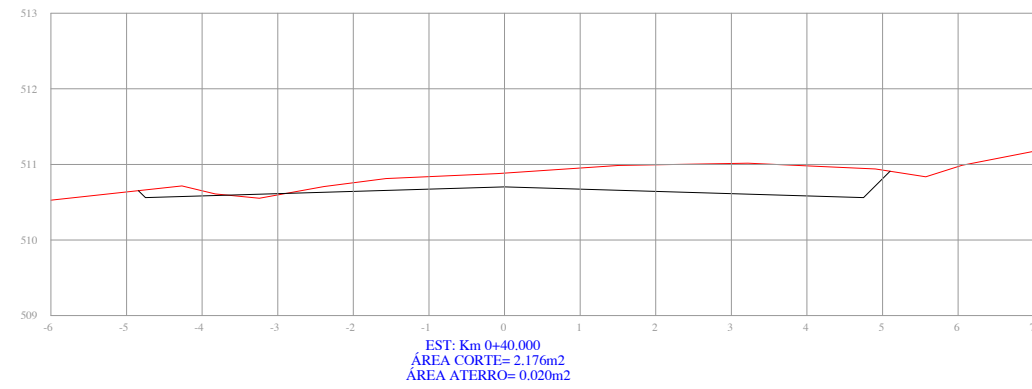
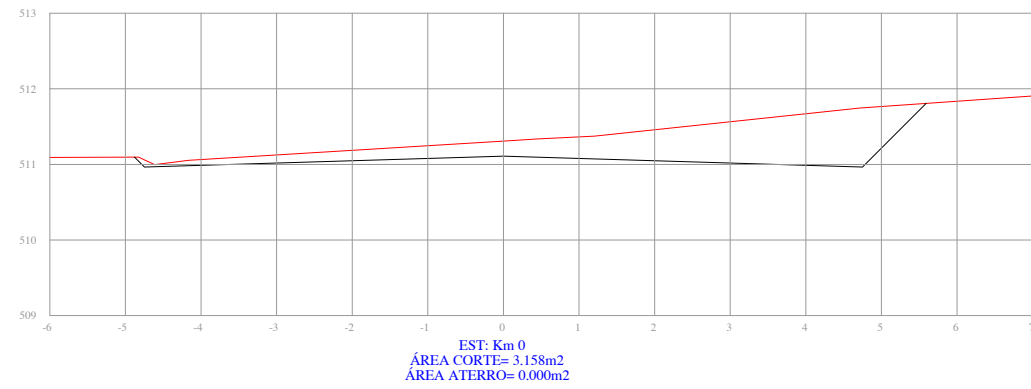
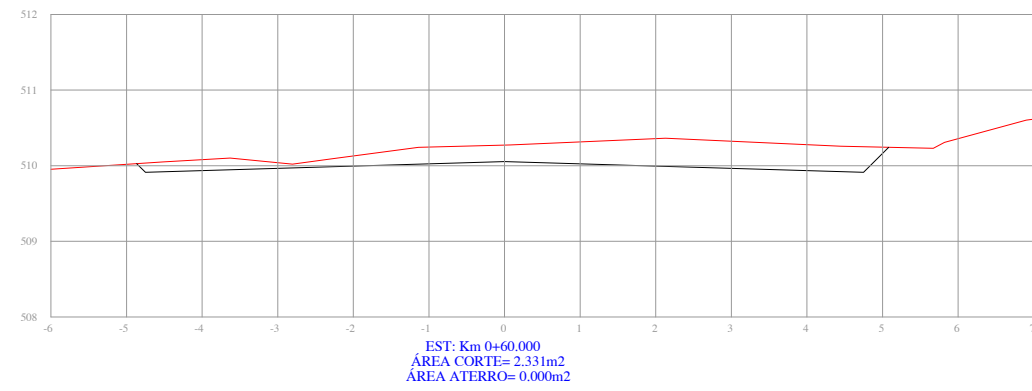
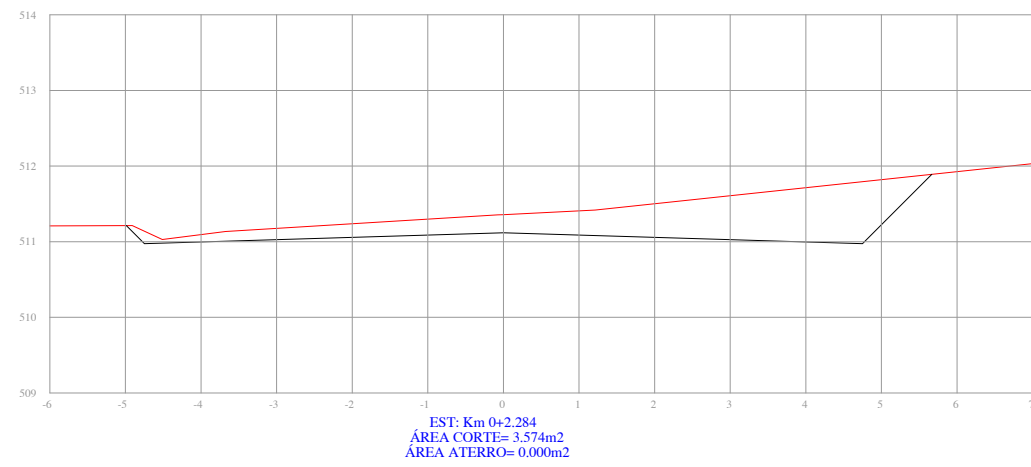
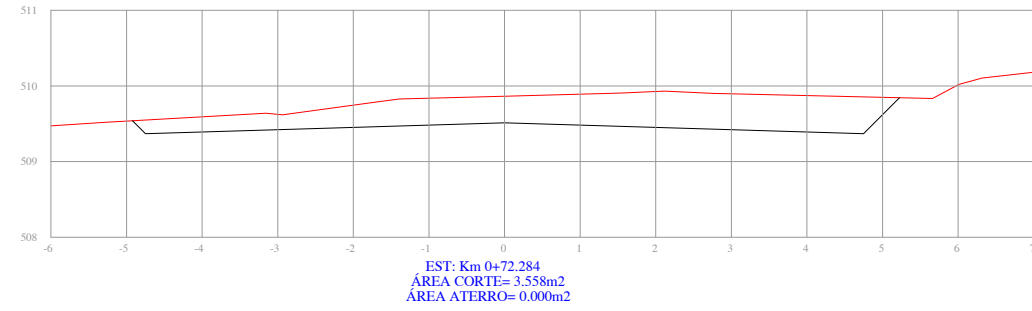
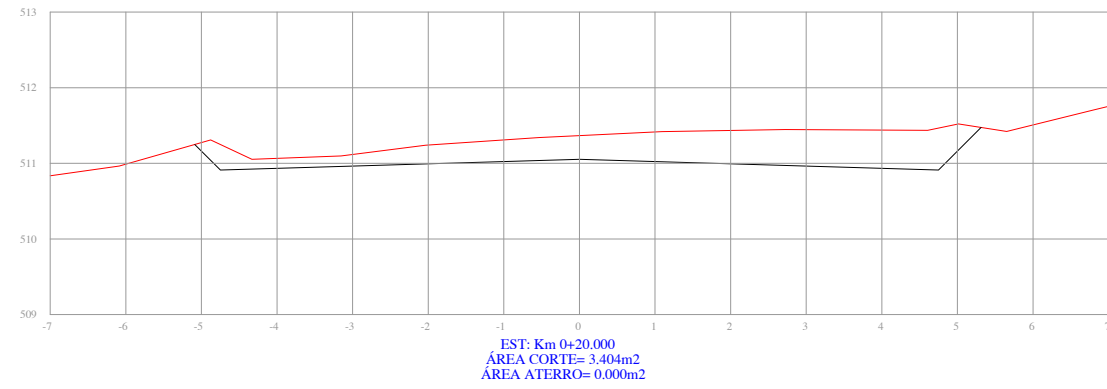
PERFIL LONGITUDINAL

— PERFIL DO PROJETO DA RUA



— PERFIL NATURAL

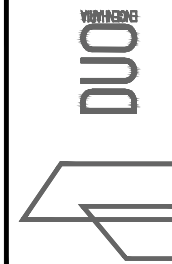


RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES	PROJETO: GEOMÉTRICO/TERRAPLENAGEM
PROPRIETÁRIO:	LOCAL: RUA VISCONDE DO MAUÁ	DATA: JUN/2019
	TRECHO: ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA	ESCALA: Horiz.: 1/1000 Vert.: 1/100
	ÁREA: 219,66m x 9,00m = 1.976,94m² + 25,06m² (Bocas de rua) = 2.002,00m²	PRANCHA: GT1



PERFIL TRANSVERSAL

 PERFIL DO PROJETO DA RUA
 PERFIL NATURAL



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

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:
 SEÇÕES TRANSVERSAIS

LOCAL:
 RUA VISCONDE DO MAUÁ

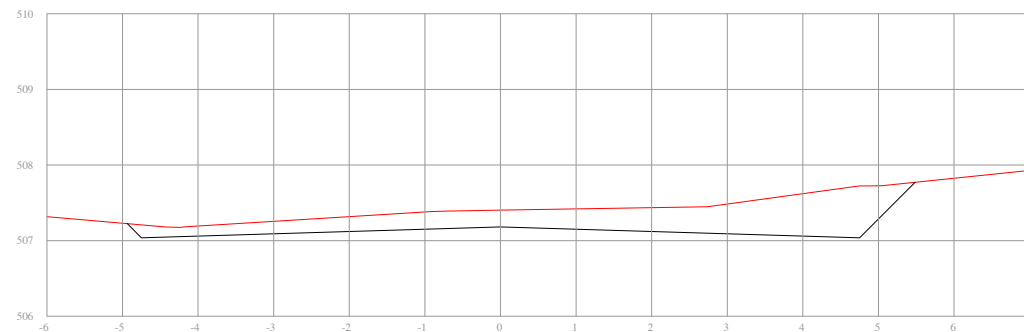
DATA:
 JUN/2019

TRECHO:
 ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA

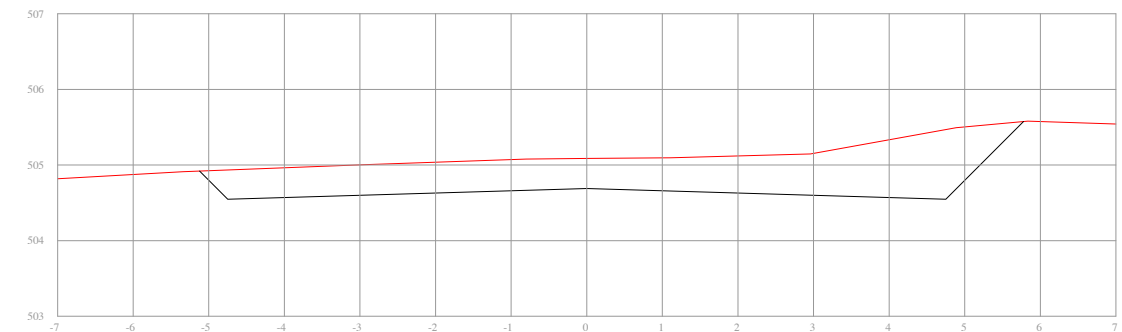
ESCALA:
 1/100

ÁREA:
 219,66m x 9,00m = 1.976,94m² + 25,06m² (Bocas de rua) = 2.002,00m²

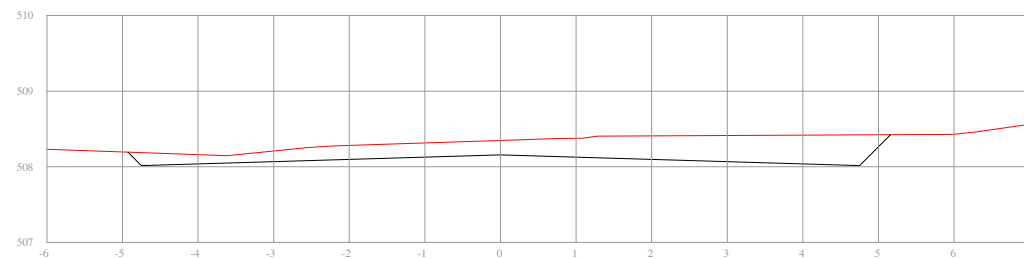
PRANCHA:
 ST1



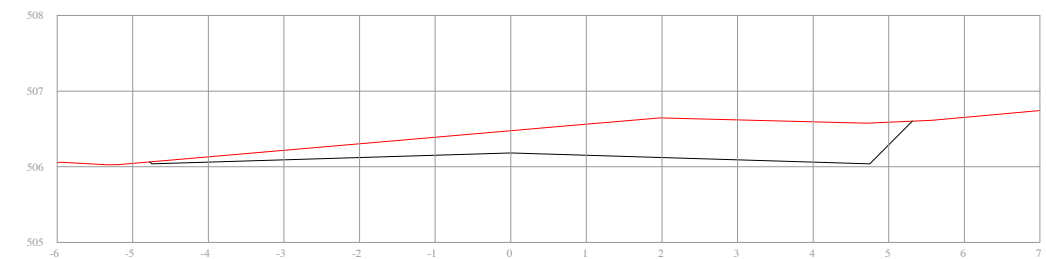
EST: Km 0+120.000
 ÁREA CORTE= 2.963m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



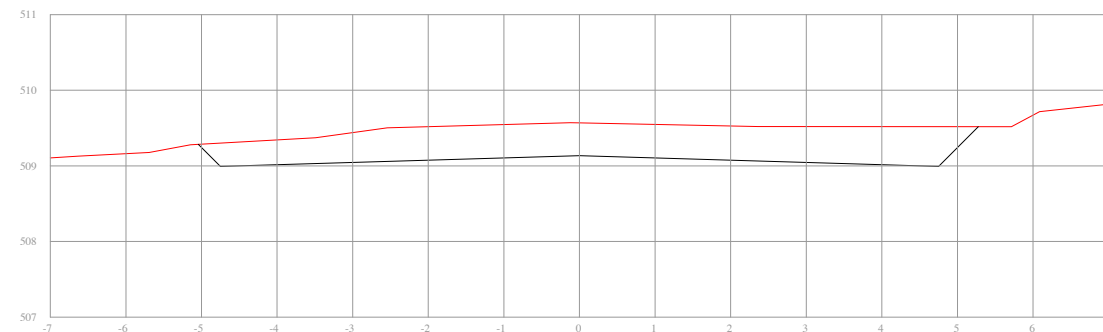
EST: Km 0+160.000
 ÁREA CORTE= 5.155m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



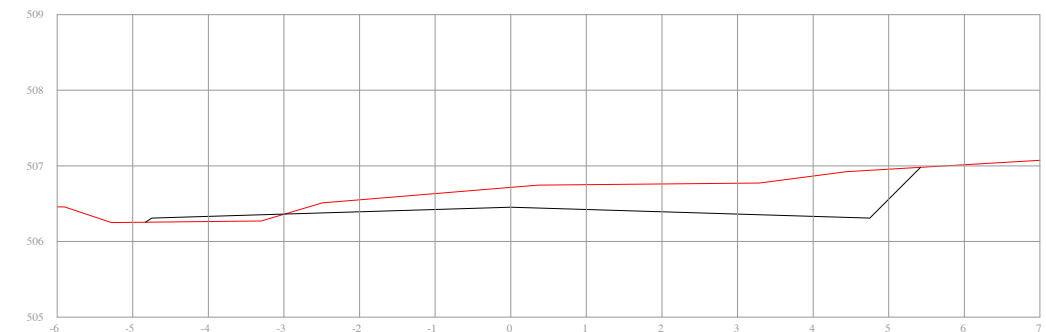
EST: Km 0+100.000
 ÁREA CORTE= 2.362m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



EST: Km 0+140.000
 ÁREA CORTE= 3.195m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



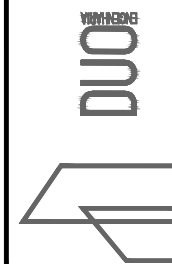
EST: Km 0+80.000
 ÁREA CORTE= 4.311m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



EST: Km 0+134.924
 ÁREA CORTE= 2.673m²
 ÁREA ATERRO= 0.113m²

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 VISCONDE DO MAUÁ

TRECHO:

ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA

ÁREA:

219,66m x 9,00m = 1.976,94m² + 25,06m² (Bocas de rua) = 2.002,00m²

PROJETO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS

DATA:

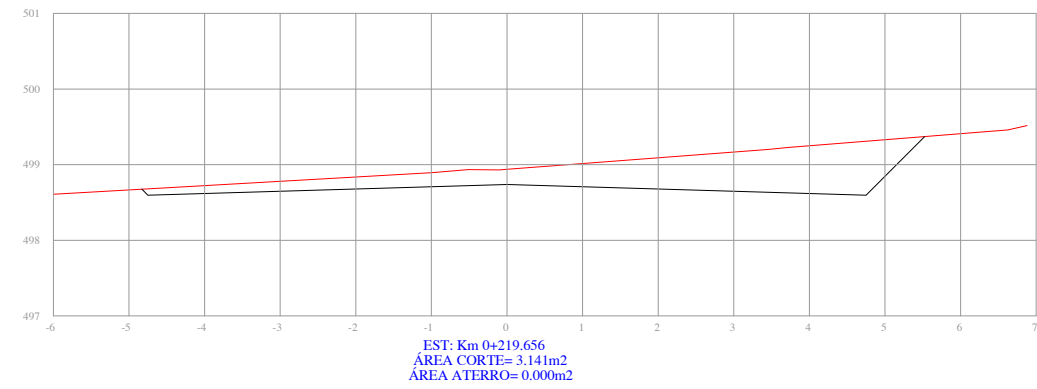
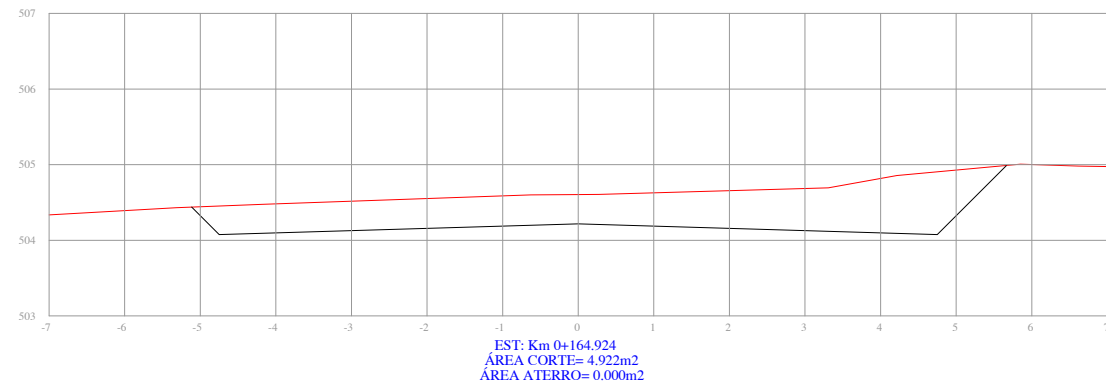
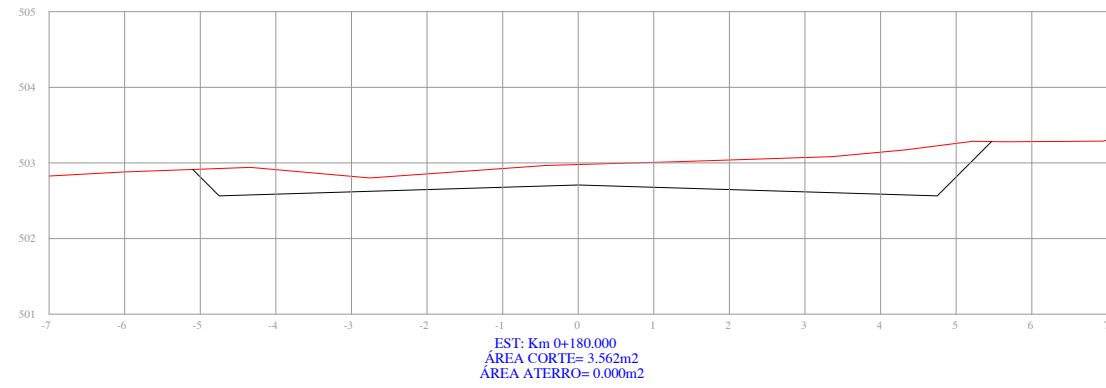
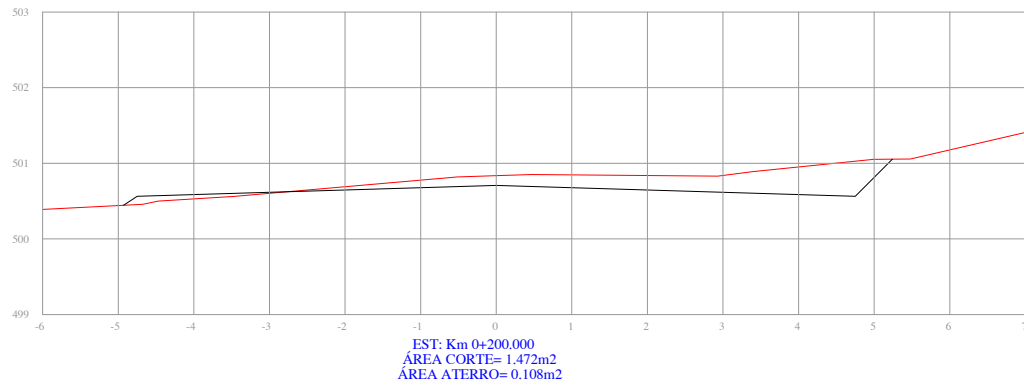
JUN/2019

ESCALA:



1/100

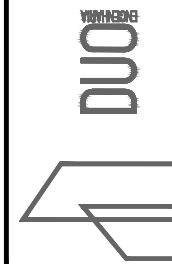
PRANCHA:

ST2



PERFIL TRANSVERSAL

 PERFIL DO PROJETO DA RUA
 PERFIL NATURAL



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

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:
 SEÇÕES TRANSVERSAIS

LOCAL:
 RUA VISCONDE DO MAUÁ

DATA:
 JUN/2019

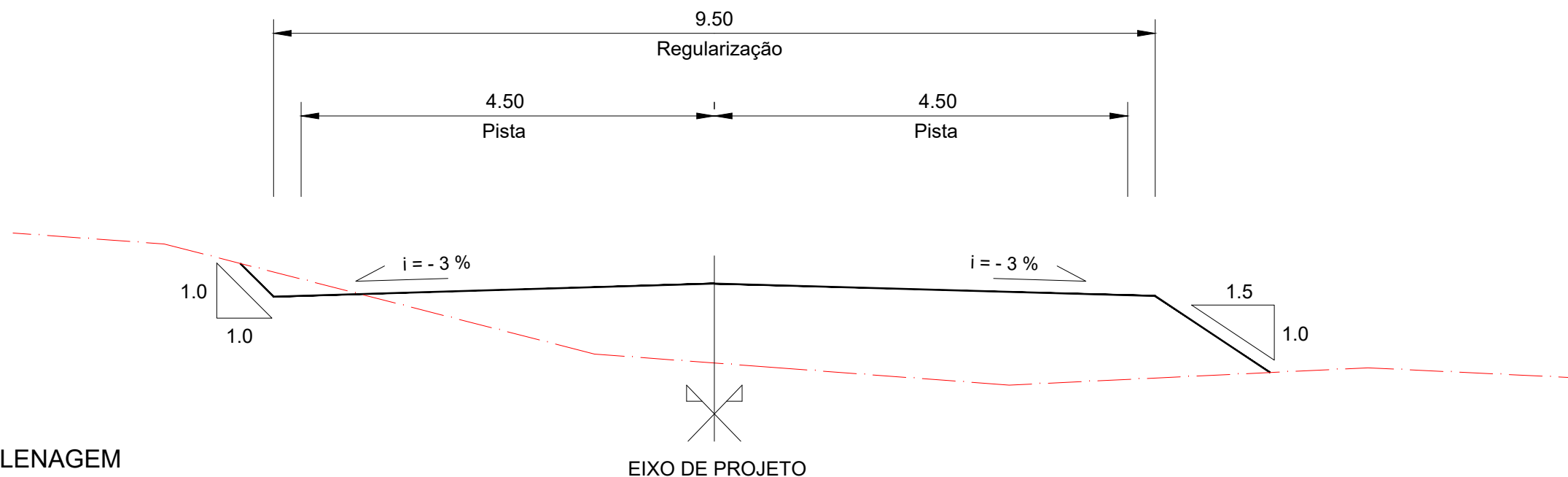
PROPRIETÁRIO:

TRECHO:
 ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA

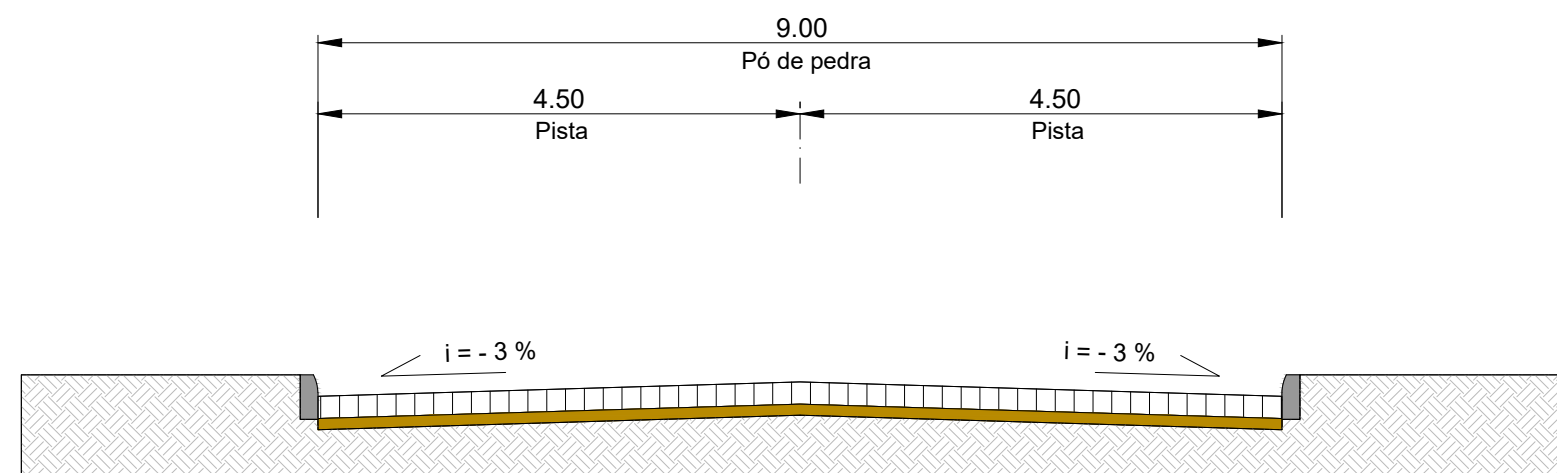
ESCALA:
 1/100

ÁREA:
 219,66m x 9,00m = 1.976,94m² + 25,06m² (Bocas de rua) = 2.002,00m²

PRANCHA:
 ST3



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

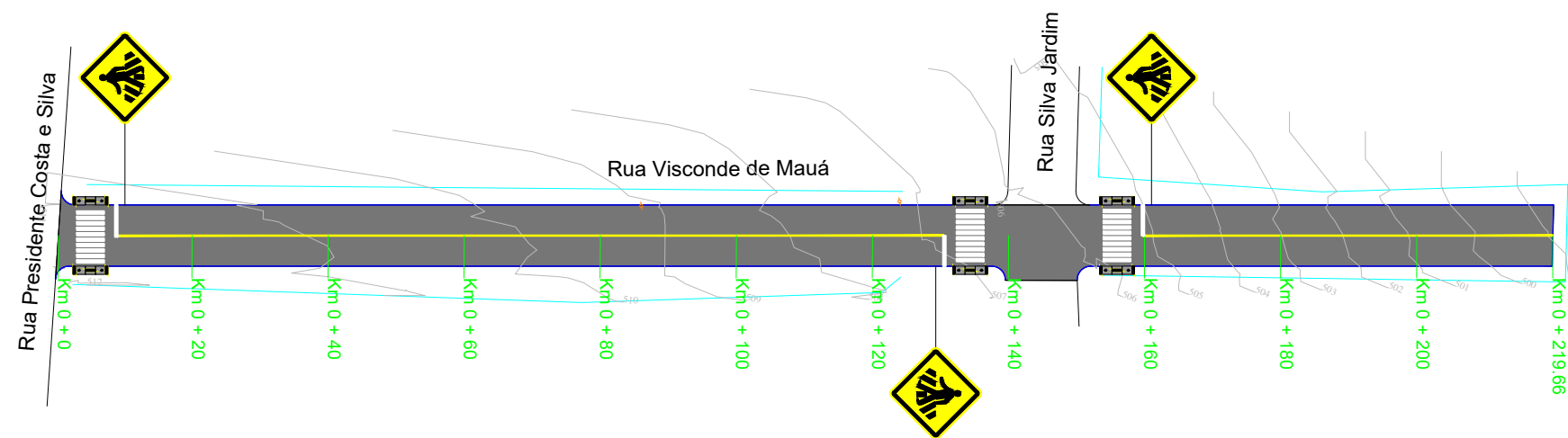
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

- PERFIL DO PROJETO DA RUA
- PERFIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

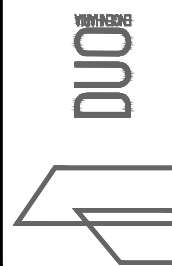
- CALÇAMENTO EM PEDRA REGULAR (ESPESSURA 18CM (VARIÁVEL))
- PÓ DE PEDRA (ESPESSURA 10CM)
- SUBLEITO

	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 VISCONDE DO MAUÁ	JUN/2019
		TRECHO:	ESCALA:
		ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA	Sem escala
		ÁREA:	PRANCHA:
		219,66m x 9,00m = 1.976,94m ² + 25,06m ² (Bocas de rua) = 2.002,00m ²	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 VISCONDE DO MAUÁ	TRECHO: ENTRE A RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA E O FIM DA RUA	DATA: JUN/2019
219,66m x 9,00m = 1.976,94m ² + 25,06m ² (Bocas de rua) = 2.002,00m ²	ESCALA: 1/1000	PRANCHA: PSA1	