



PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA PLANALTO

TRECHO: ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA

ÁREA: $221,66\text{m} \times 10,00\text{m} = 2.216,60\text{m}^2 + 25,10\text{m}^2$ (Bocas de rua) = $2.241,70\text{m}^2$

JUN/2019

DUO
ENGENHARIA

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

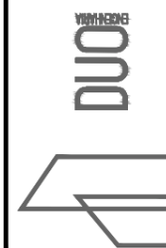


SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



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 PLANALTO

DATA:
JUN/2019

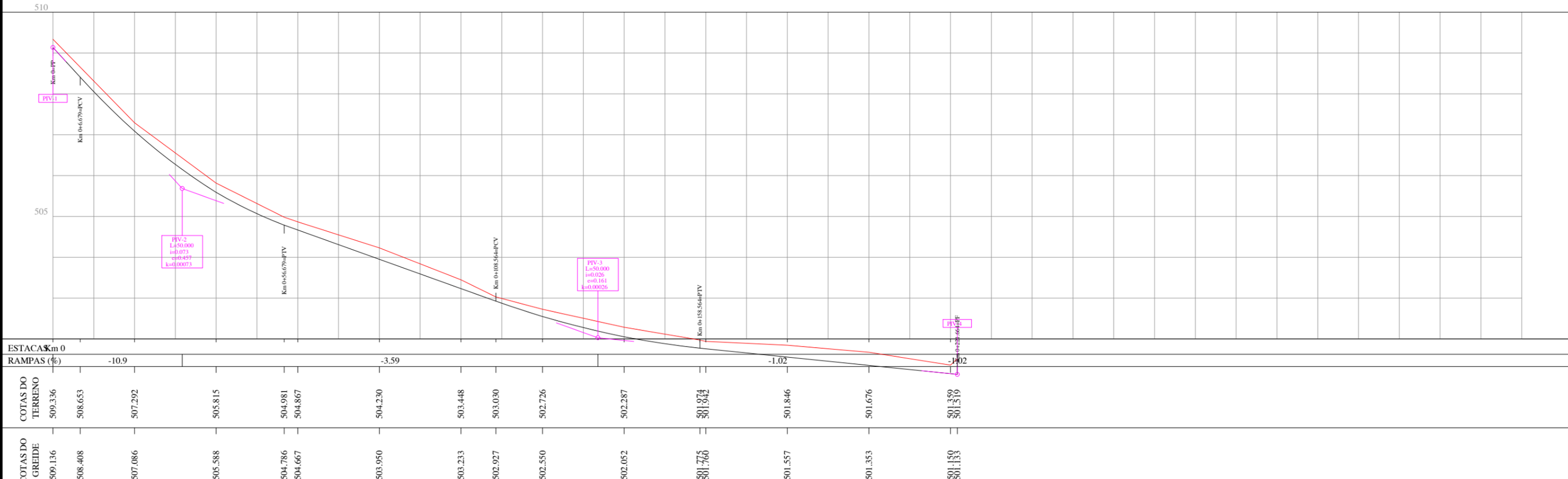
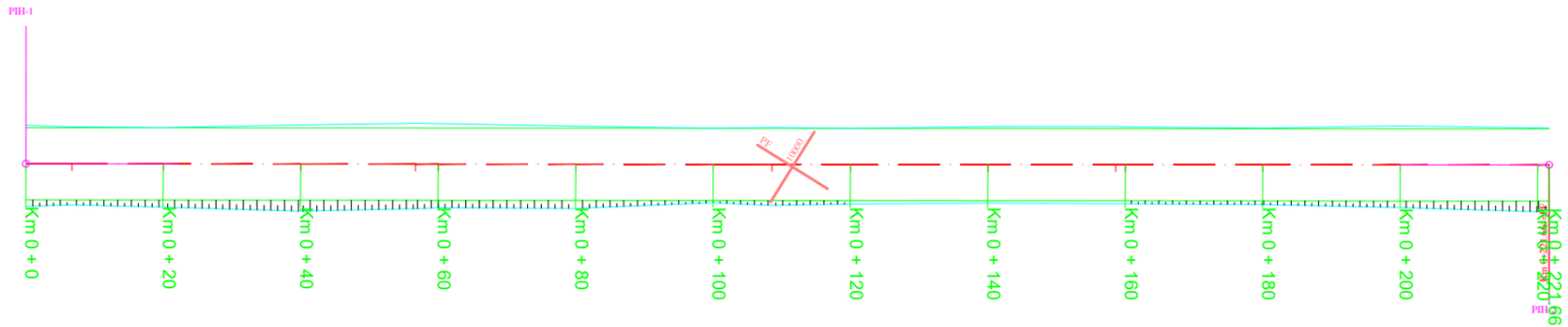
PROPRIETÁRIO:

TRECHO:
ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA

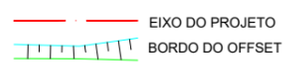
ESCALA:
Sem escala

ÁREA:
221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²

PRANCHA:
SL1



PLANTA BAIXA



PERFIL LONGITUDINAL



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

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL:
RUA PLANALTO

TRECHO:
ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA

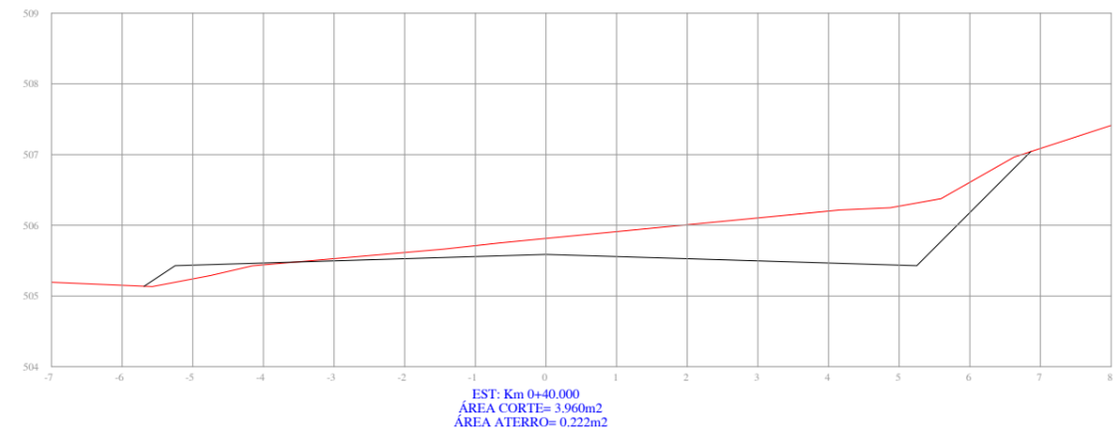
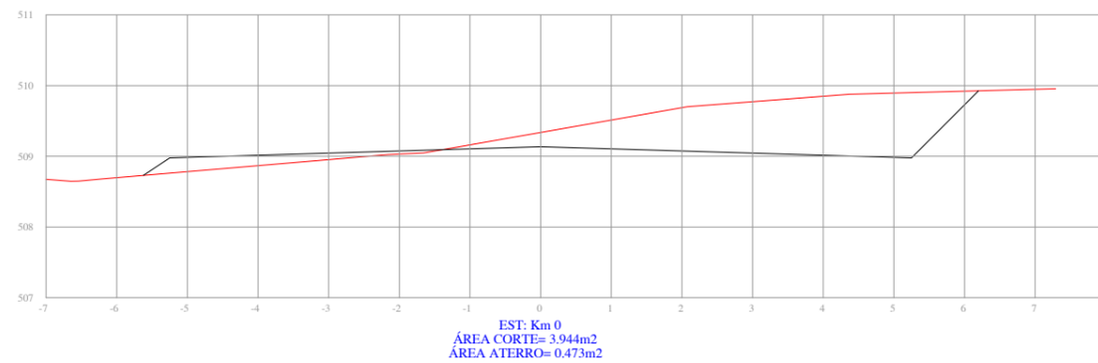
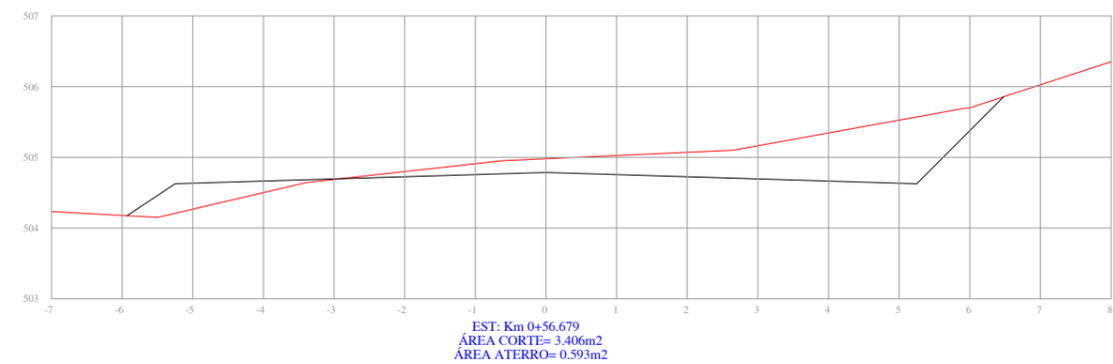
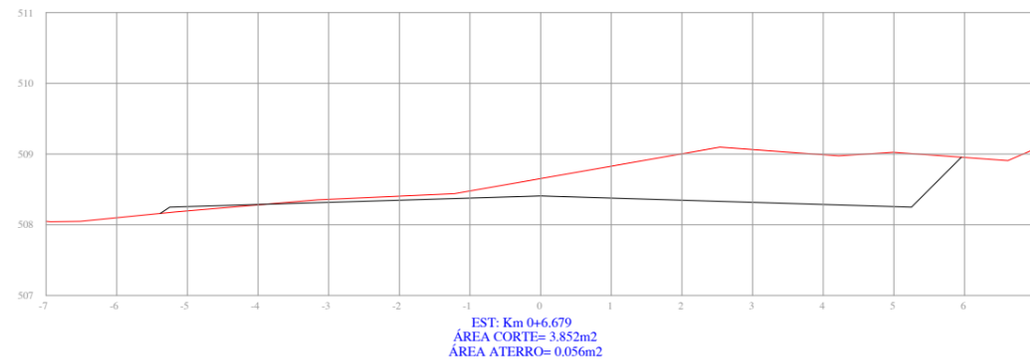
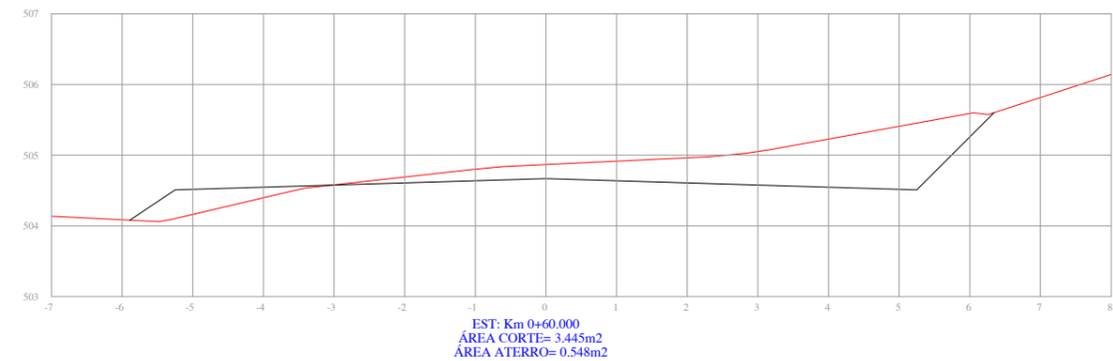
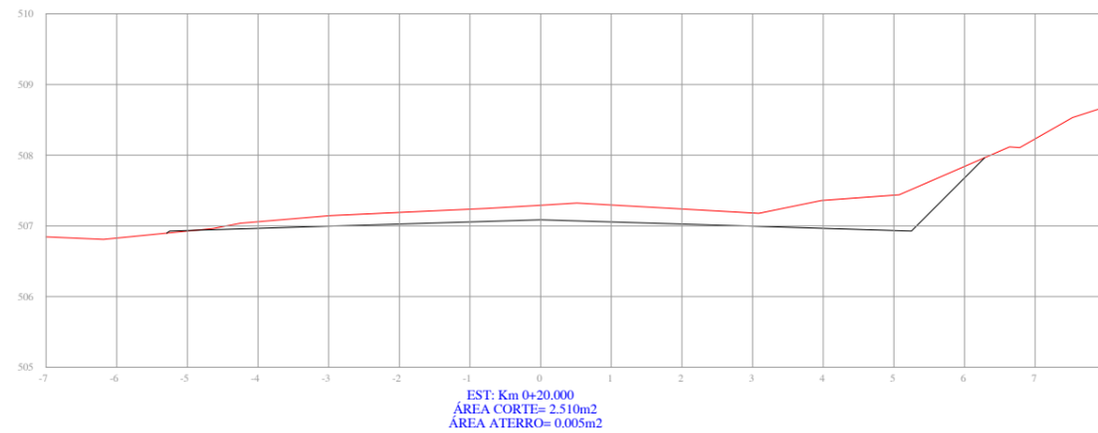
ÁREA:
221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²

PROJETO:
GEOMÉTRICO/TERRAPLENAGEM

DATA:
JUN/2019

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

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 PLANALTO

TRECHO:

ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA

ÁREA:

221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²

PROJETO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS

DATA:

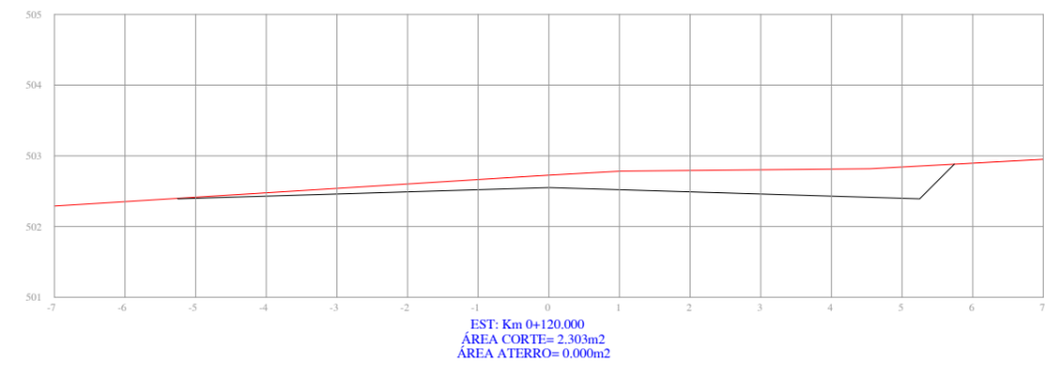
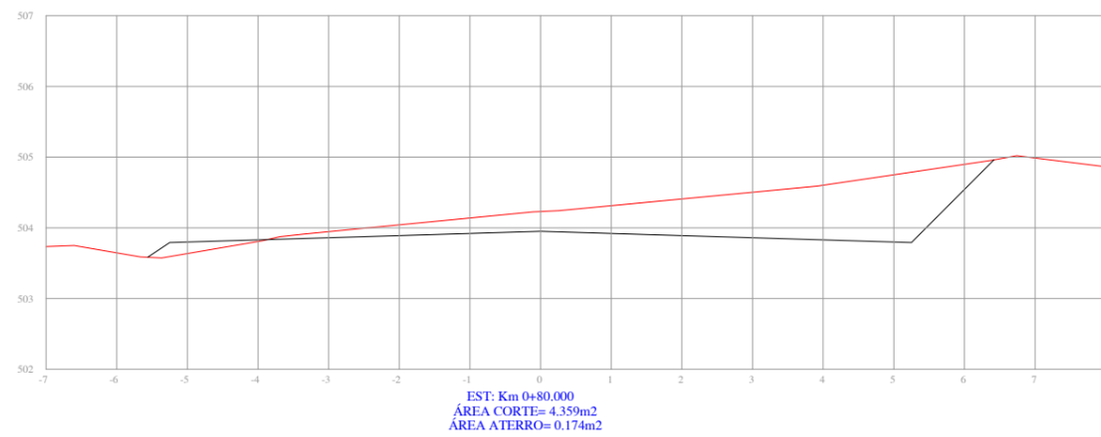
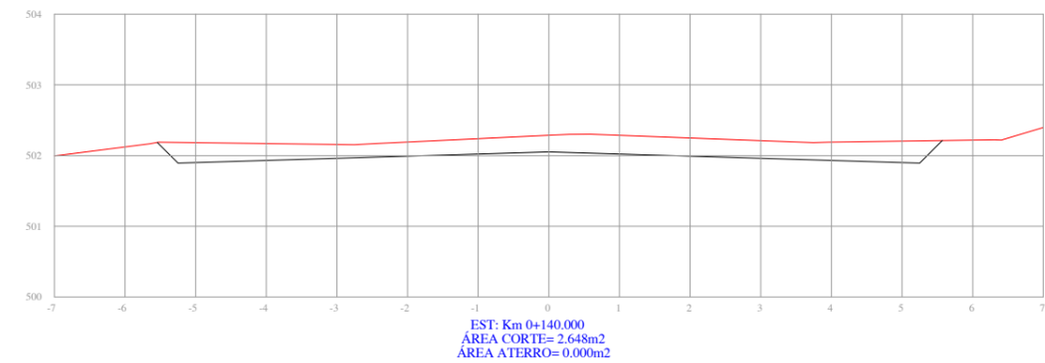
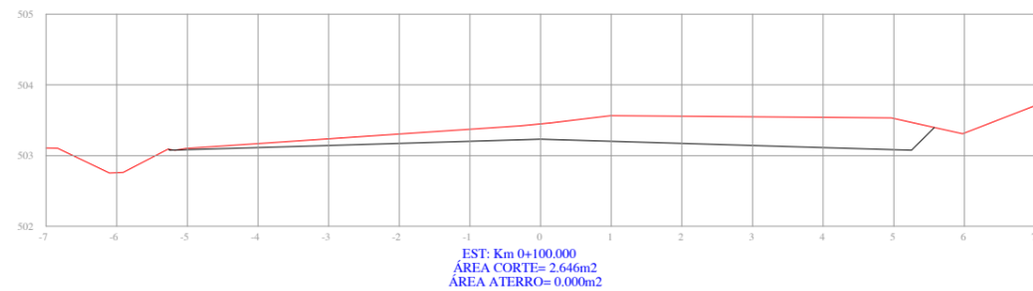
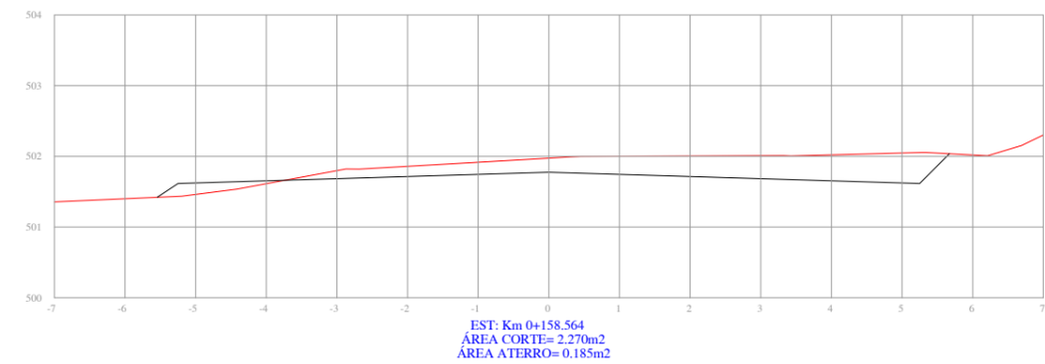
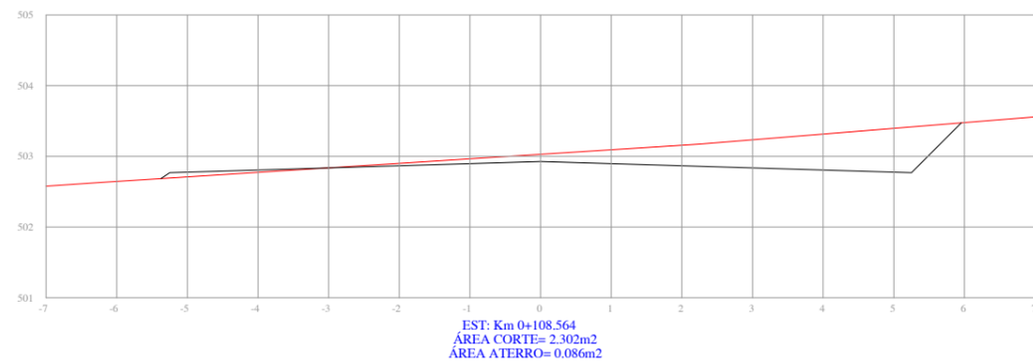
JUN/2019

ESCALA:

1/100

PRANCHA:

ST1



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 PLANALTO

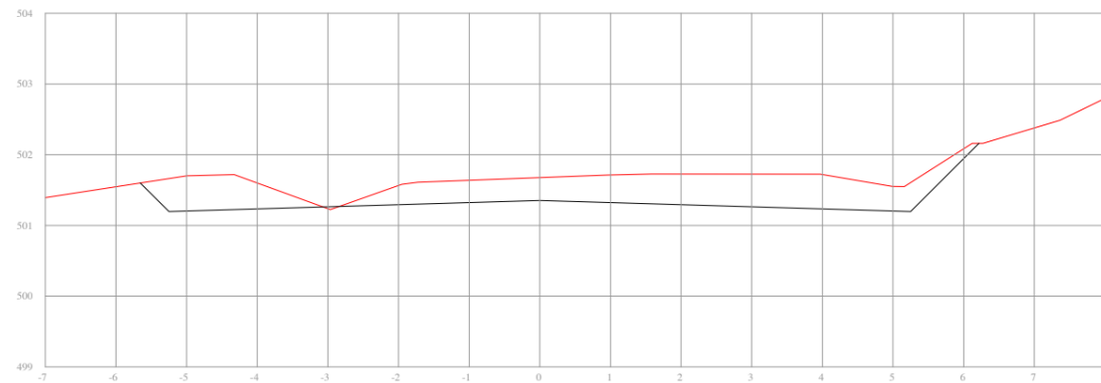
DATA:
JUN/2019

TRECHO:
ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA

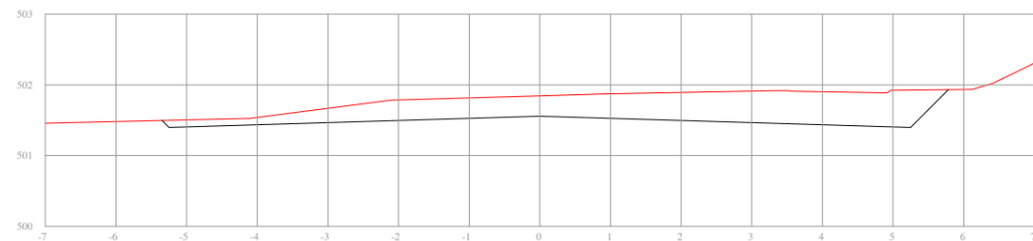
ESCALA:
1/100

ÁREA:
221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²

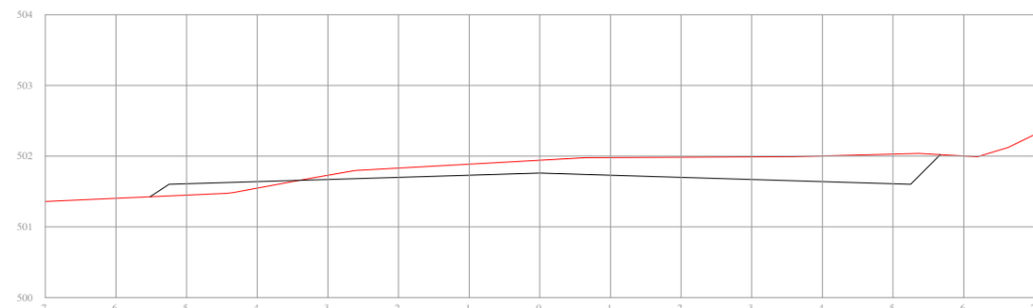
PRANCHA:
ST2



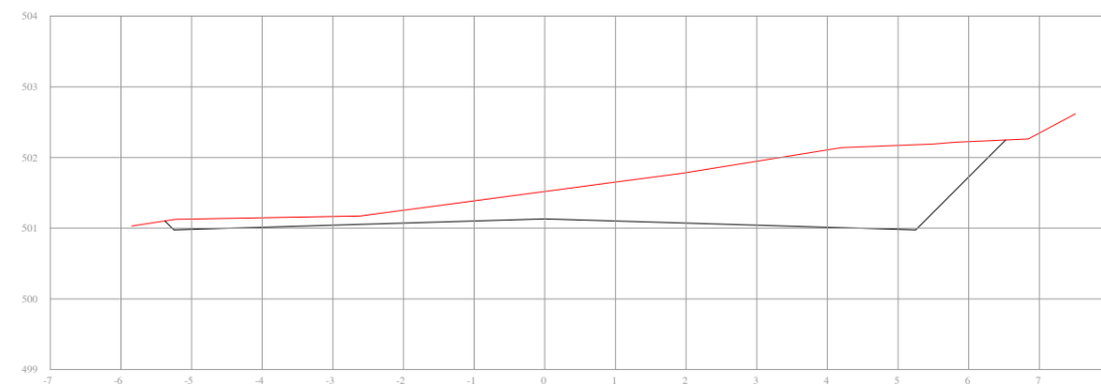
EST: Km 0+200.000
 ÁREA CORTE= 4.034m²
 ÁREA ATERRO= 0.004m²



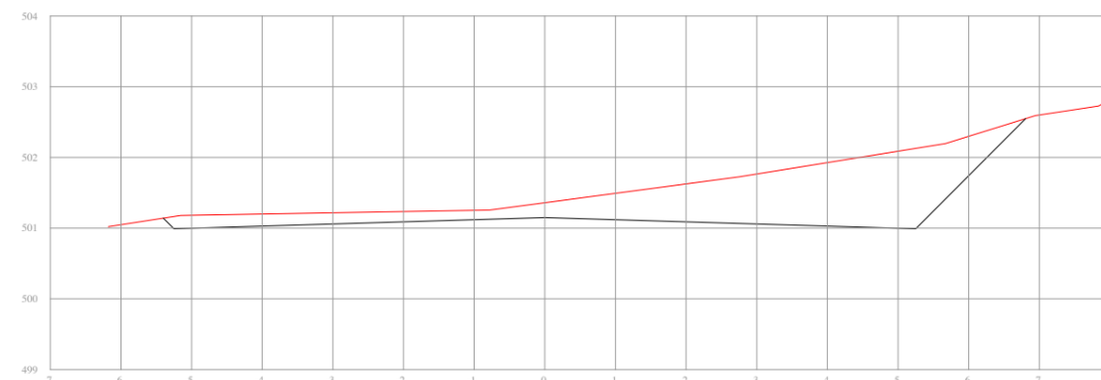
EST: Km 0+180.000
 ÁREA CORTE= 3.429m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



EST: Km 0+160.000
 ÁREA CORTE= 2.151m²
 ÁREA ATERRO= 0.234m²



EST: Km 0+221.664
 ÁREA CORTE= 6.148m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²



EST: Km 0+220.000
 ÁREA CORTE= 5.129m²
 ÁREA ATERRO= 0.000m²

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 PLANALTO

TRECHO:

ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA

ÁREA:

221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²

PROJETO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS

DATA:

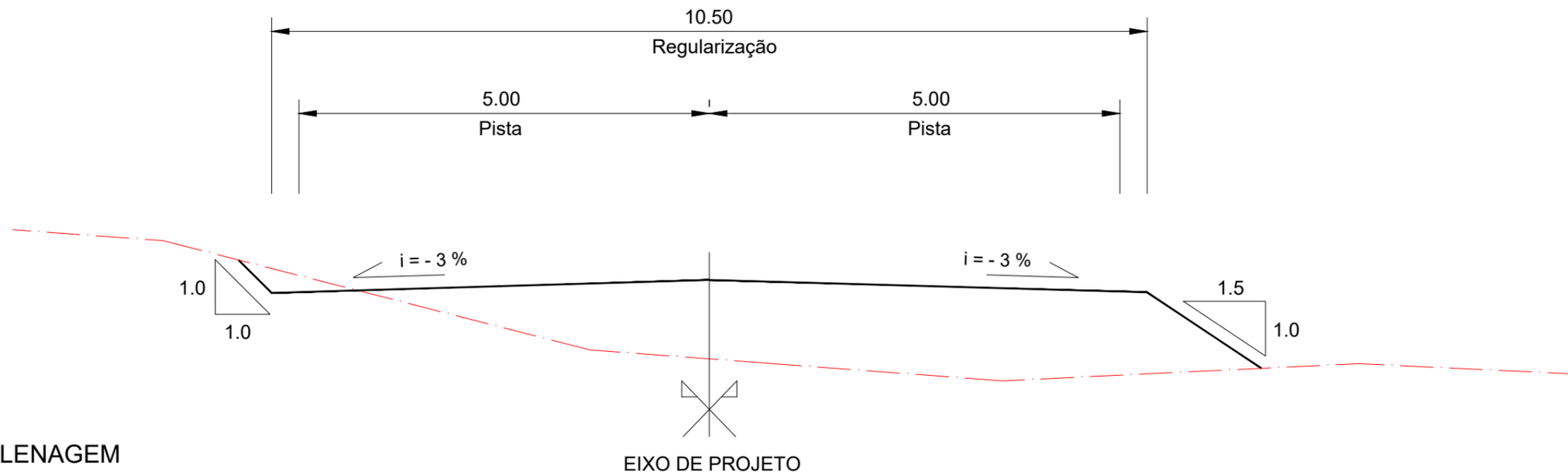
JUN/2019

ESCALA:

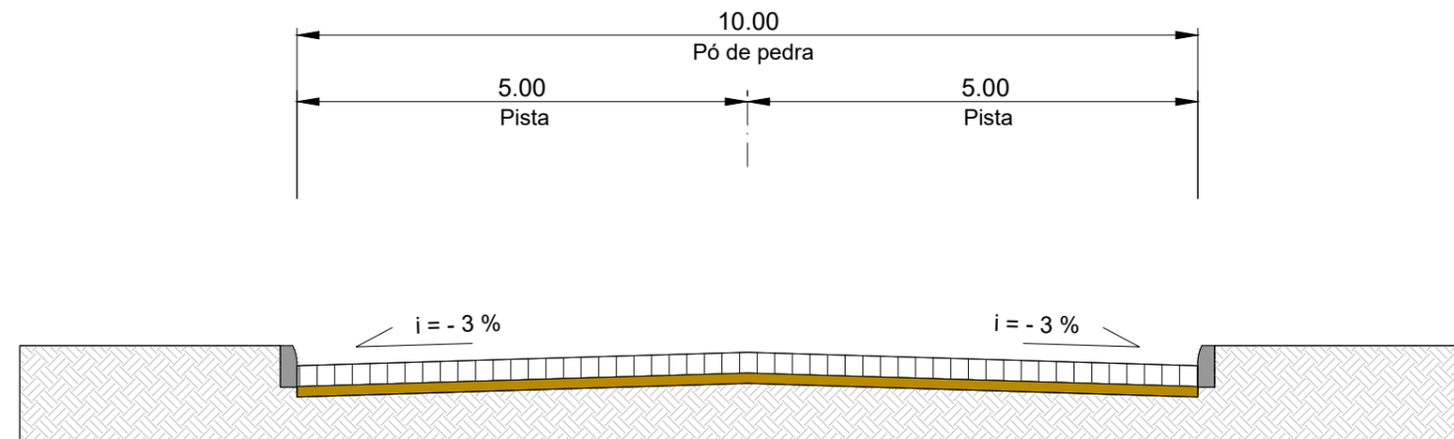
1/100

PRANCHA:

ST3



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

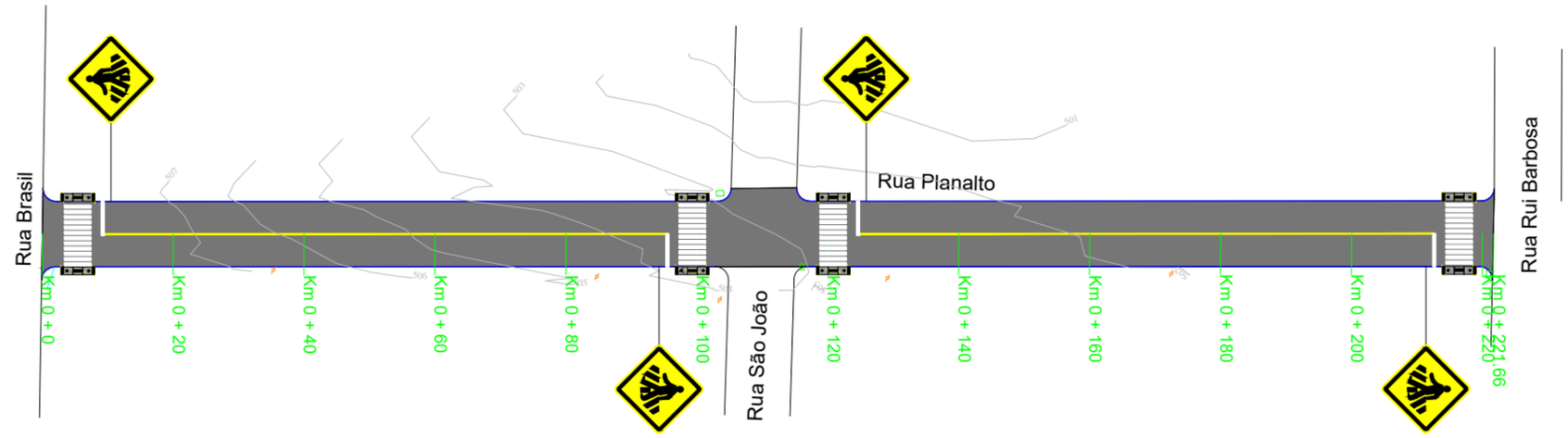
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

- PERFIL DO PROJETO DA RUA
- PERFIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

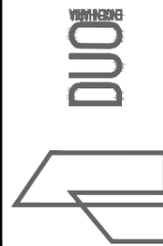
- CALÇAMENTO EM PEDRA REGULAR (ESPESSURA 18CM (VARIÁVEL))
- PÓ DE PEDRA (ESPESSURA 10CM)
- SUBLEITO

	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 PLANALTO	JUN/2019
		TRECHO:	ESCALA:
		ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA	Sem escala
		ÁREA:	PRANCHA:
		221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²	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/> Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO	
PROPRIETÁRIO:	LOCAL: RUA PLANALTO	DATA: JUN/2019	
TRECHO: ENTRE A RUA BRASIL E A RUA RUI BARBOSA	ESCALA: 1/1000		
ÁREA: 221,66m x 10,00m = 2.216,60m² + 25,10m² (Bocas de rua) = 2.241,70m²	PRANCHA: PSA1		