



PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA ALBINO DALCIN - TRECHO 01

TRECHO: ENTRE A RUA ESPUMOSO E O CALÇAMENTO EXISTENTE

ÁREA: $120,00\text{m} \times 9,00\text{m} = 1.080,00\text{m}^2 + 2,00\text{m}^2$ (Bocas de rua) = $1.082,00\text{m}^2$

JUN/2019

DUO
ENGENHARIA

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



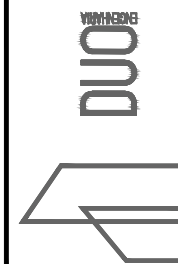
SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



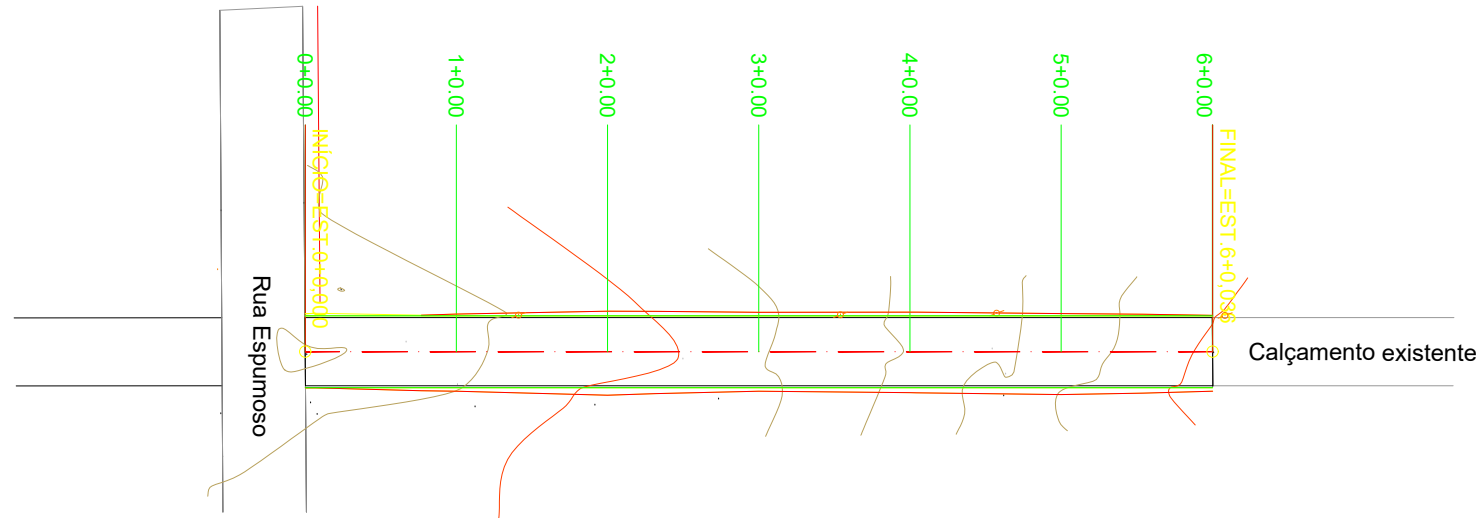
LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



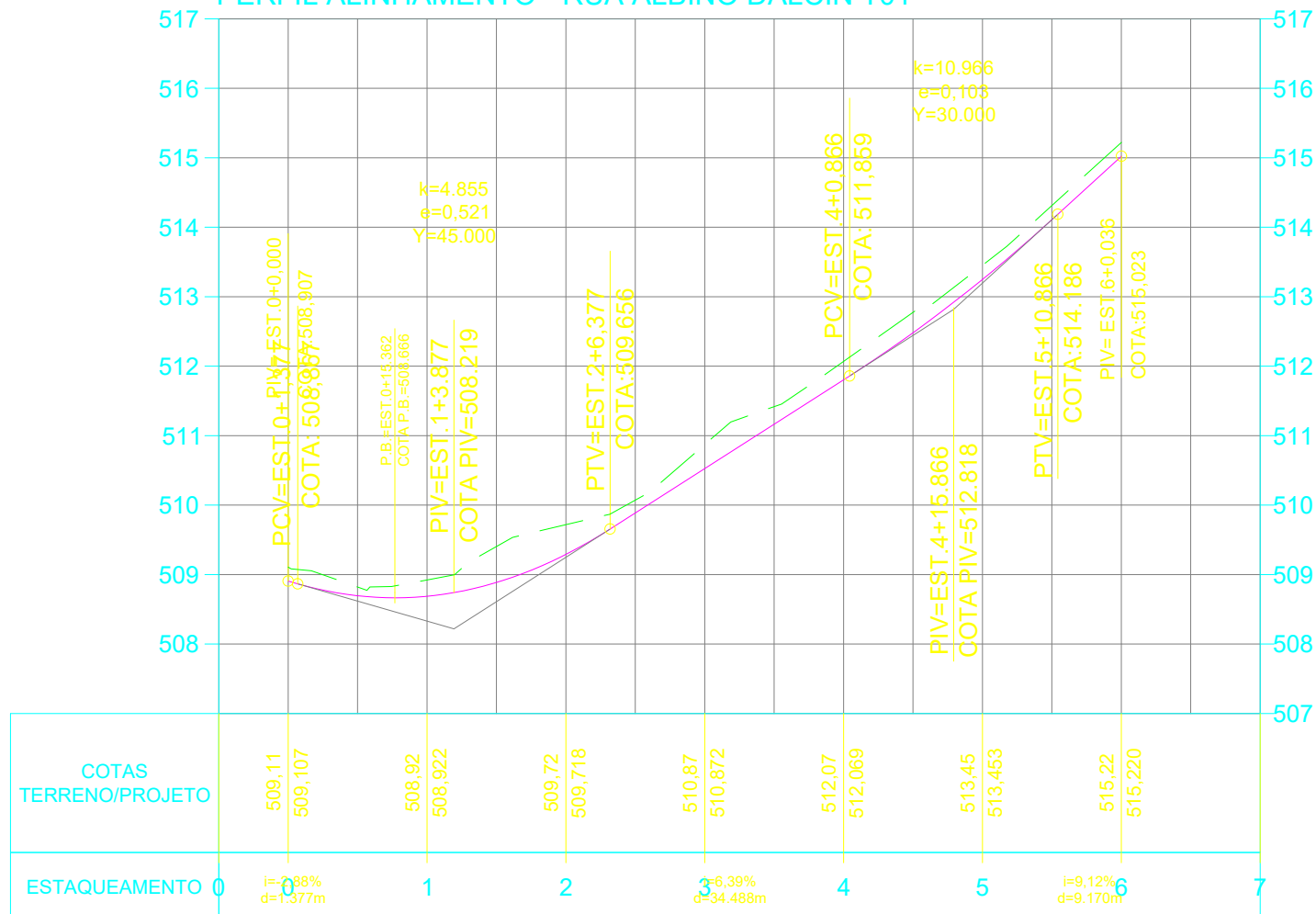
 Rua projetada




RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES	PROJETO: SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
	LOCAL: RUA ALBINO DALCIN - TRECHO 01	DATA: JUN/2019
PROPRIETÁRIO:	TRECHO: ENTRE A RUA ESPUMOSO E O CALÇAMENTO EXISTENTE	ESCALA: Sem escala
	ÁREA: 120,00m x 9,00m = 1.080,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 1.082,00m²	PRANCHA: SL1




PERFIL ALINHAMENTO - RUA ALBINO DALCIN T01



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

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL:

RUA ALBINO DALCIN - TRECHO 01

TRECHO:

ENTRE A RUA ESPUMOSO E O CALÇAMENTO EXISTENTE

ÁREA:

120,00m x 9,00m = 1.080,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 1.082,00m²

PROJETO:

GEOMÉTRICO/TERRAPLENAGEM

DATA:

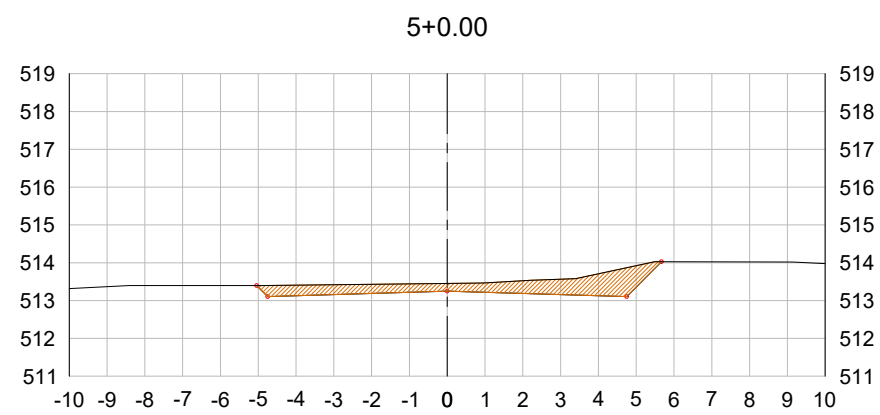
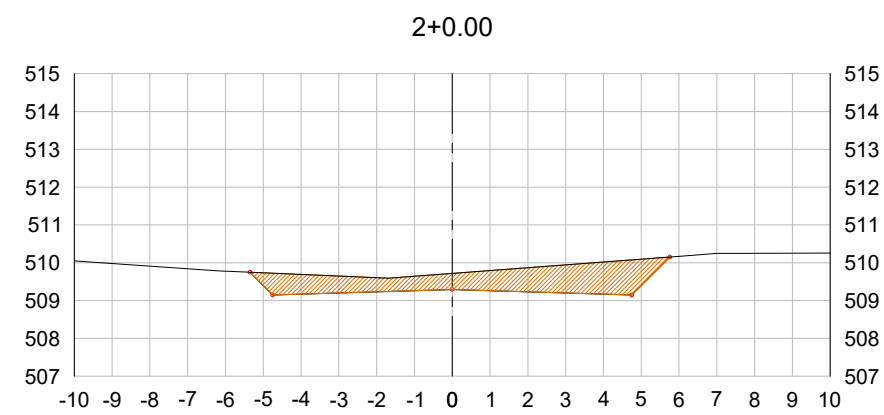
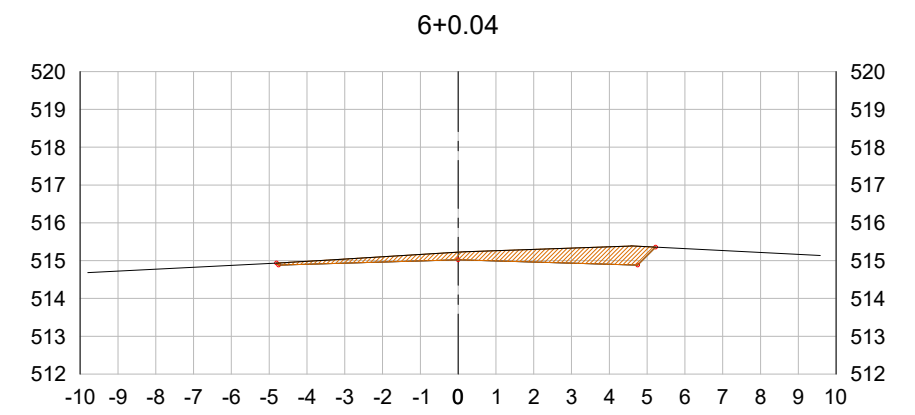
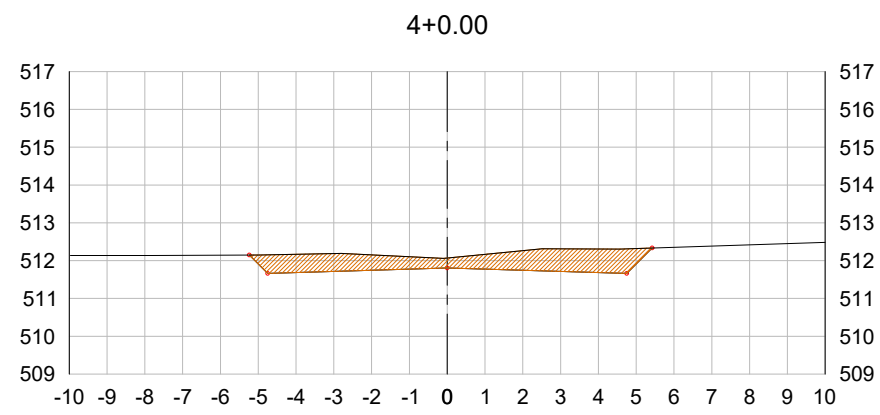
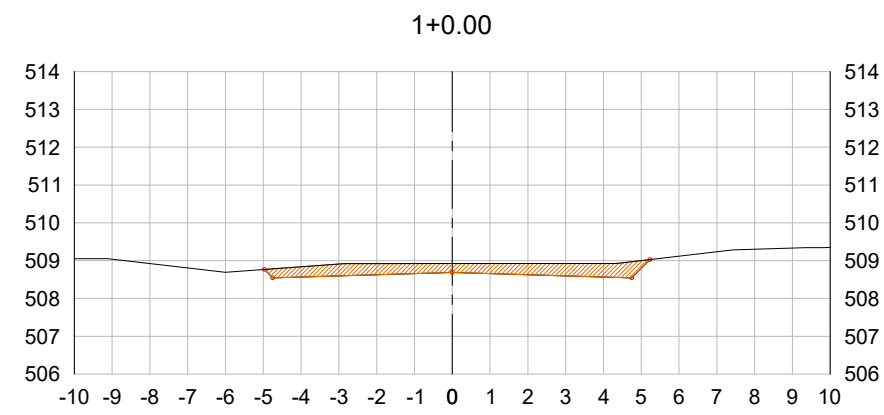
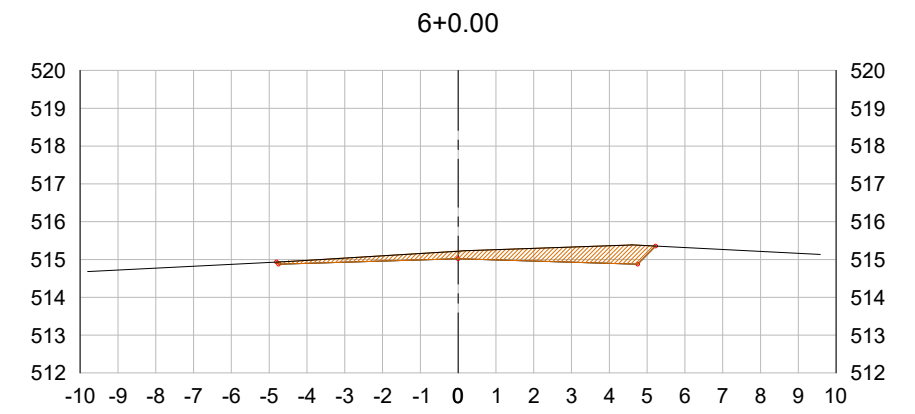
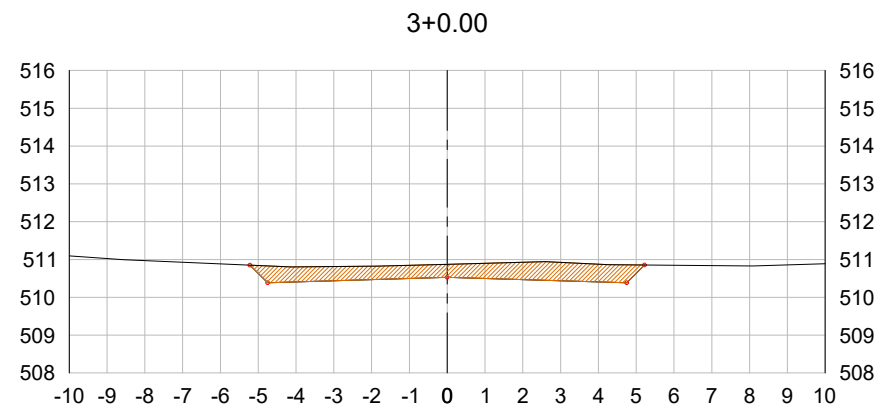
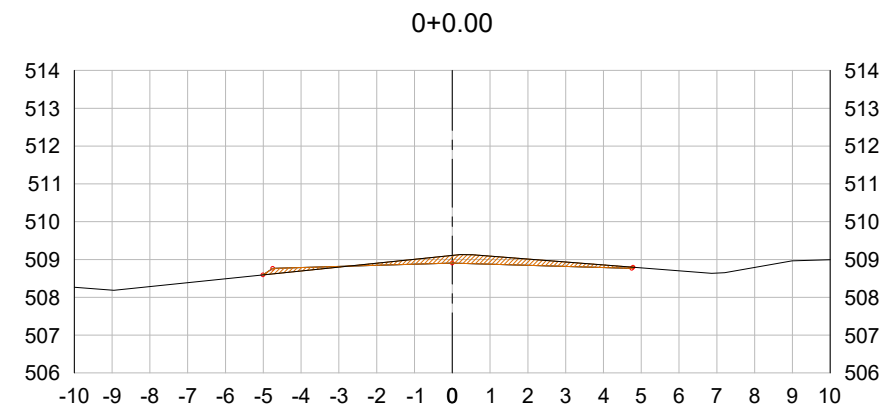
JUN/2019

ESCALA:



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

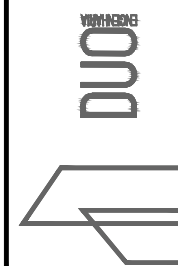
PRANCHA:

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 ALBINO DALCIN - TRECHO 01

TRECHO:

ENTRE A RUA ESPUMOSO E O CALÇAMENTO EXISTENTE

ÁREA:

120,00m x 9,00m = 1.080,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 1.082,00m²

PROJETO:

SEÇÕES TRANSVERSAIS

DATA:

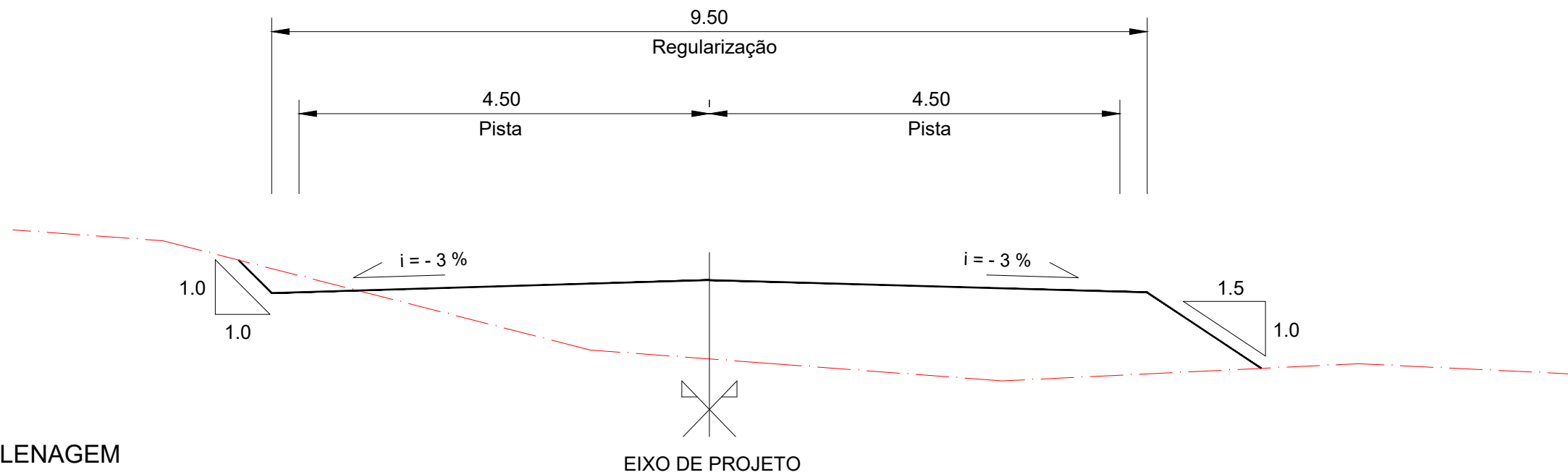
JUN/2019

ESCALA:

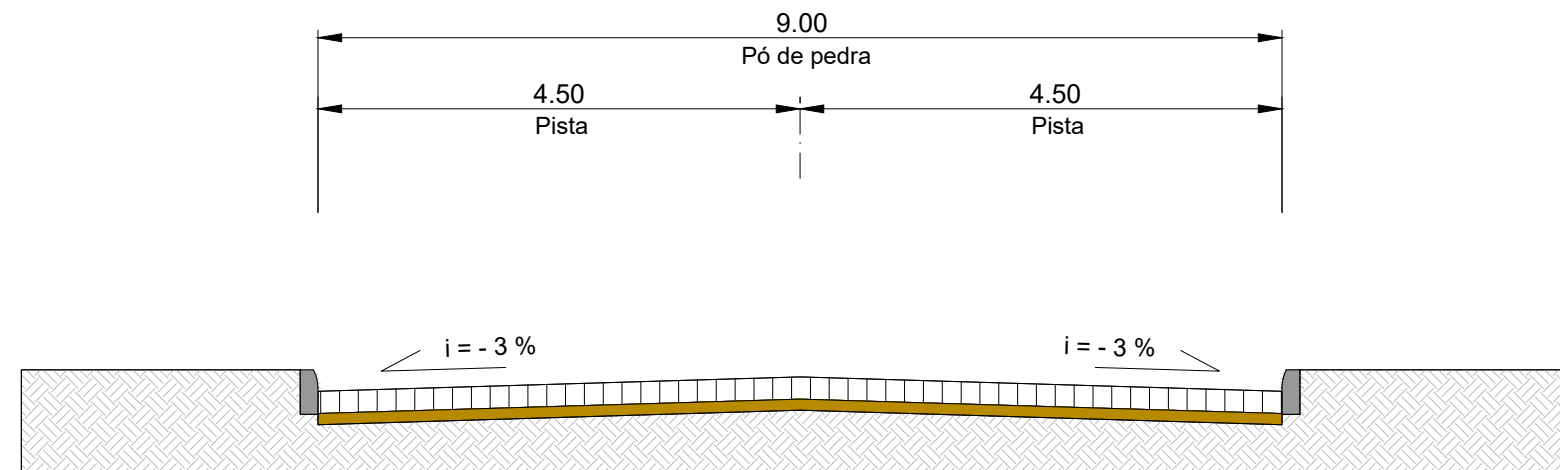
1/200

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:

Eng.º Civil Daniel Schneider
CREA RS 223361

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL:

RUA ALBINO DALCIN - TRECHO 01

TRECHO:

ENTRE A RUA ESPUMOSO E O CALÇAMENTO EXISTENTE

ÁREA:

120,00m x 9,00m = 1.080,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 1.082,00m²

PROJETO:

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

DATA:

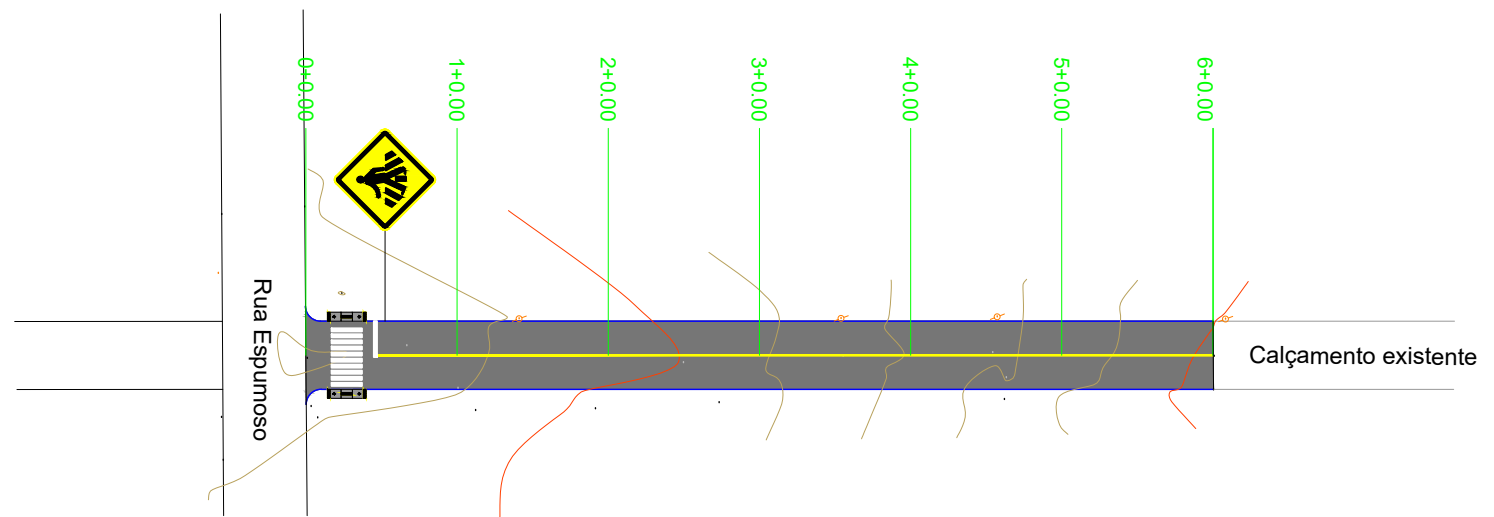
JUN/2019

ESCALA:

Sem escala

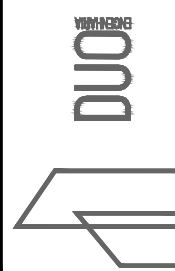
PRANCHA:

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 ALBINO DALCIN - TRECHO 01	DATA: JUN/2019	ESCALA: 1/1000
TRECHO: ENTRE A RUA ESPUMOSO E O CALÇAMENTO EXISTENTE	ÁREA: 120,00m x 9,00m = 1.080,00m² + 2,00m² (Bocas de rua) = 1.082,00m²	PRANCHA: PSA1	DATA: JUN/2019