



PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

LOCAL: AV. BOA ESPERANÇA

TRECHO: ENTRE A RUA DUQUE DE CAXIAS E A ESTRADA LINHA COATI

ÁREA: $381,65\text{m} \times 9,00\text{m} + 3,26\text{m}^2$ (bocas de rua) - $19,74\text{m}^2$ (estreitamento) = $3.418,37\text{m}^2$

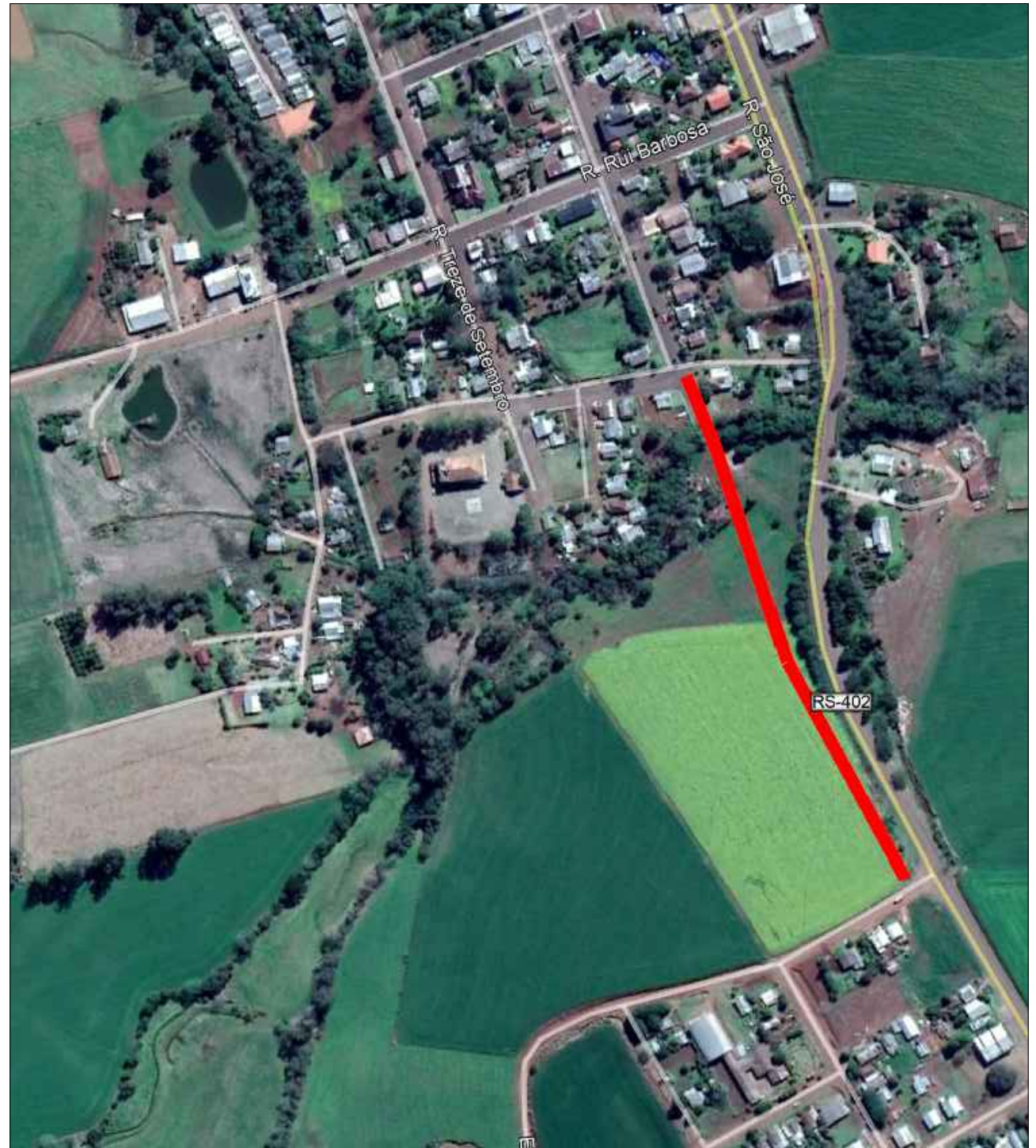
JUN/2019

DUO
ENGENHARIA

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



SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

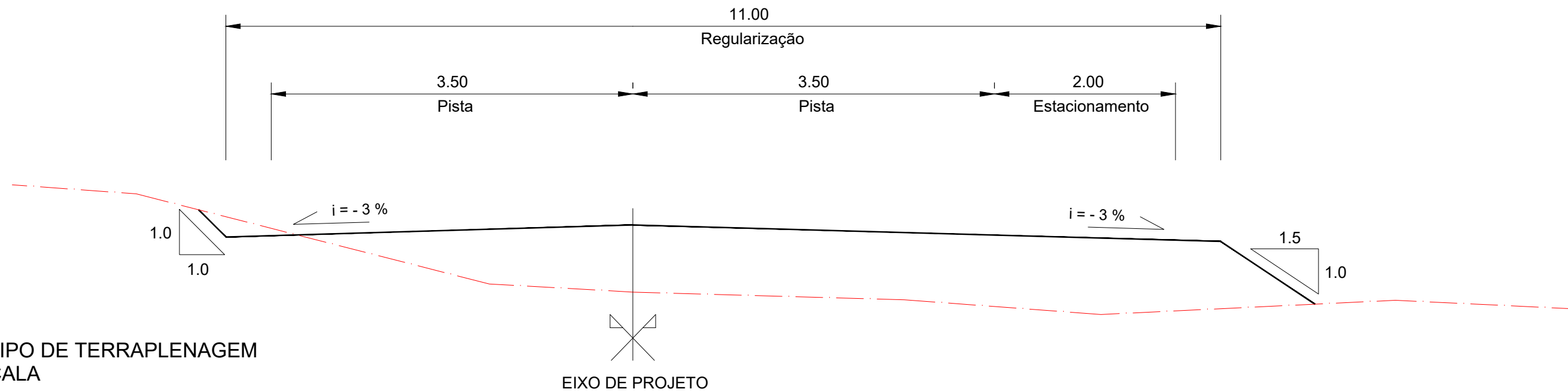


LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

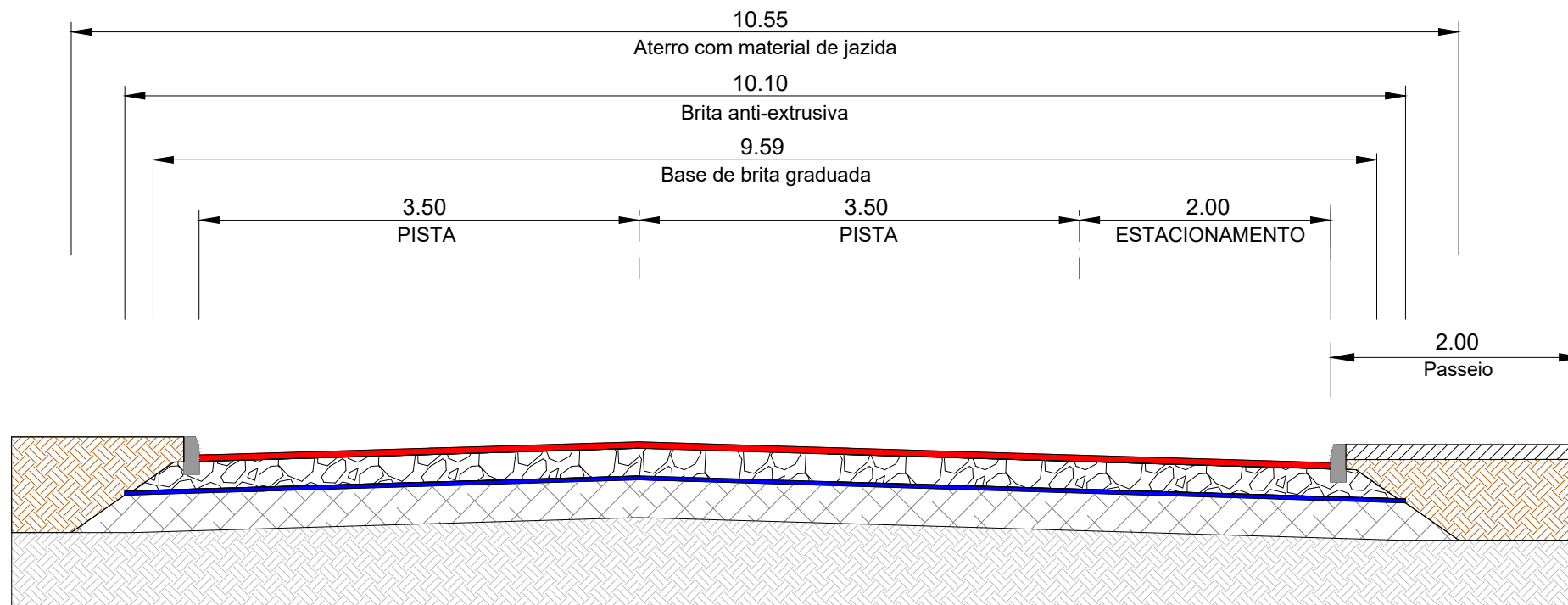
Rua projetada

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
LOCAL	LATITUDE	LONGITUDE
PONTO INICIAL	28°31'52.41"S	52°59'28.92"O
PONTO FINAL	28°32'3.80"S	52°59'23.43"O

	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CONTRATANTE:	PROJETO:
	Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO	SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
	PROPRIETÁRIO:	LOCAL:	DATA:
		AV. BOA ESPERANÇA	JUN/2019
	TRECHO:	ESCALA:	
	ENTRE A RUA DUQUE DE CAXIAS E A ESTRADA LINHA COATI	Sem escala	
	ÁREA:	PRANCHA:	
	381,65m x 9,00m + 3,26m² (bocas de rua) - 19,74m² (estreitamento) = 3.418,37m²	SL1	



SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

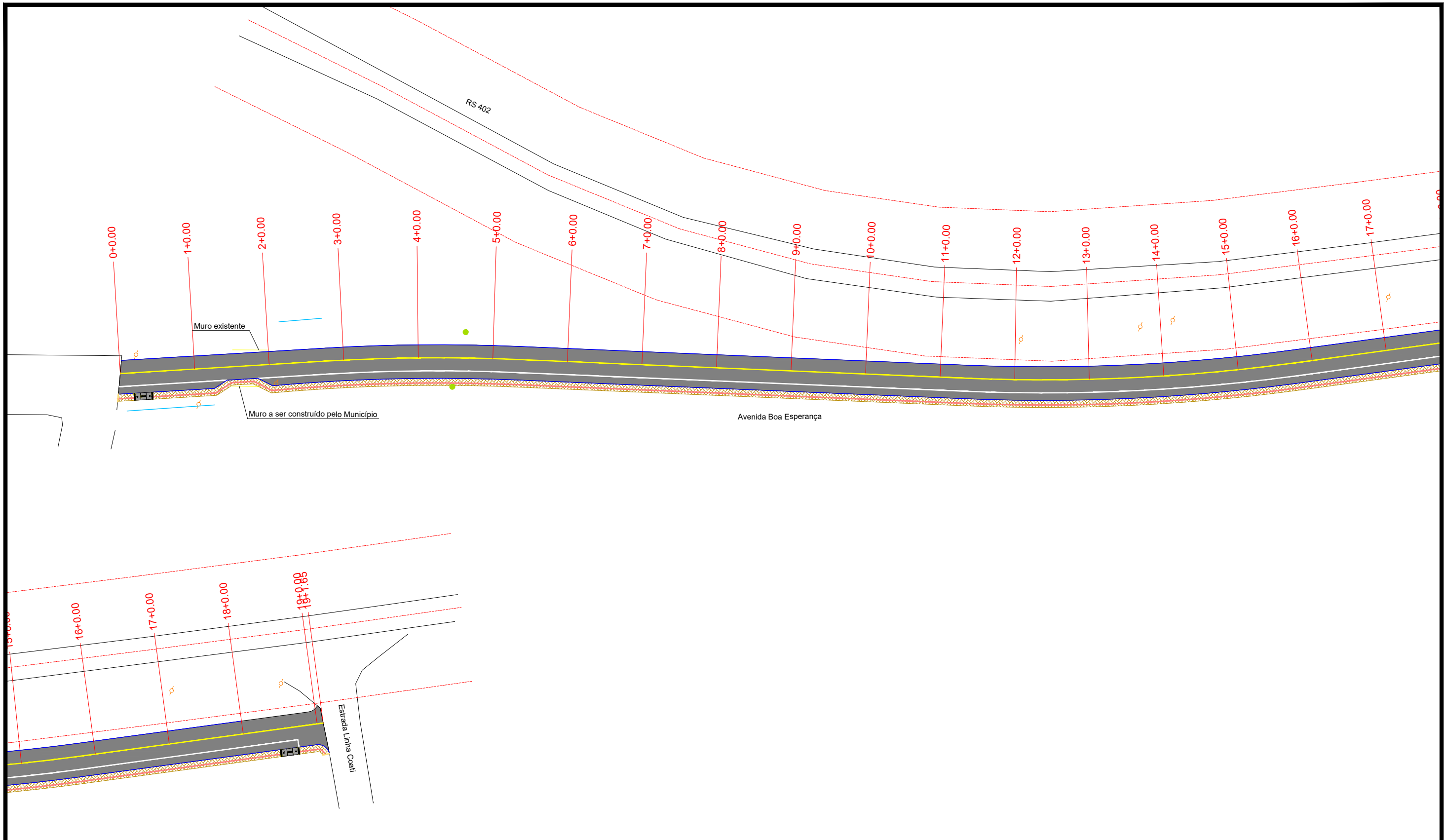
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

- PERFIL DO PROJETO DA RUA
- PERFIL NATURAL




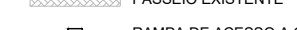




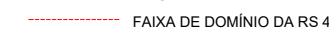


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- CBUQ (ESPESSURA 4CM)
- BRITA ANTI-EXTRUSIVA (ESPESSURA 3CM)
- ATERRO DE PISTA COM MATERIAL DE JAZIDA (ESPESSURA 30CM)
- SUBLEITO
- PASSEIO (ESPESSURA 7CM CONCRETO + 5CM BRITA)
- ATERRO DE PASSEIO / MEIO FIO

	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CONTRATANTE:	PROJETO:
	Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO	SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
	PROPRIETÁRIO:	LOCAL:	DATA:
		AV. BOA ESPERANÇA	JUN/2019
		TRECHO:	ESCALA:
		ENTRE A RUA DUQUE DE CAXIAS E A ESTRADA LINHA COATI	Sem escala
		ÁREA:	PRANCHA:
		381,65m x 9,00m + 3,26m² (bocas de rua) - 19,74m² (estreitamento) = 3.418,37m²	STTP1



PLANTA BAIXA

-  MEIO-FIO
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  PASSEIO NOVO
-  PASSEIO EXISTENTE
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCAMURO EXISTENTE
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  PISO TÁTIL - DIRECIONAL
-  PISO TÁTIL - ALERTA
-  FAIXA DE DOMÍNIO DA RS 402

	RESPONSÁVEL TÉCNICO: <hr style="width: 100%;"/> Eng.º Civil Daniel Schneider CREA RS 223361	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
	PROPRIETÁRIO: 	LOCAL: AV. BOA ESPERANÇA	DATA: JUN/2019
	TRECHO: ENTRE A RUA DUQUE DE CAXIAS E A ESTRADA LINHA COATI	ESCALA: 1/1000	PRANCHA: PSA1
ÁREA: 381,65m x 9,00m + 3,26m ² (bocas de rua) - 19,74m ² (estreitamento) = 3.418,37m ²			