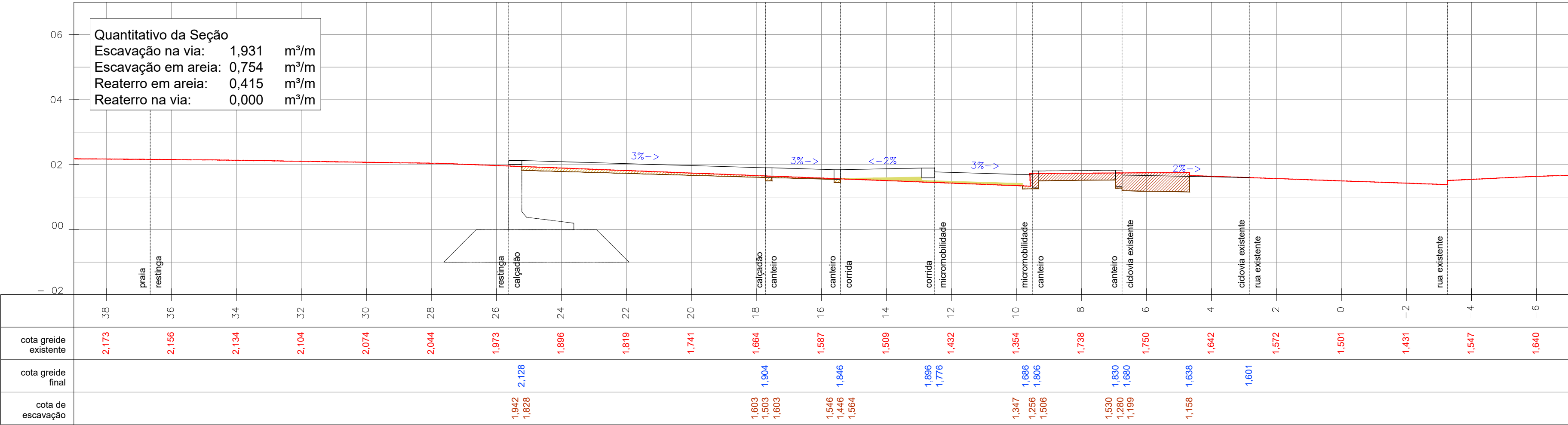


F

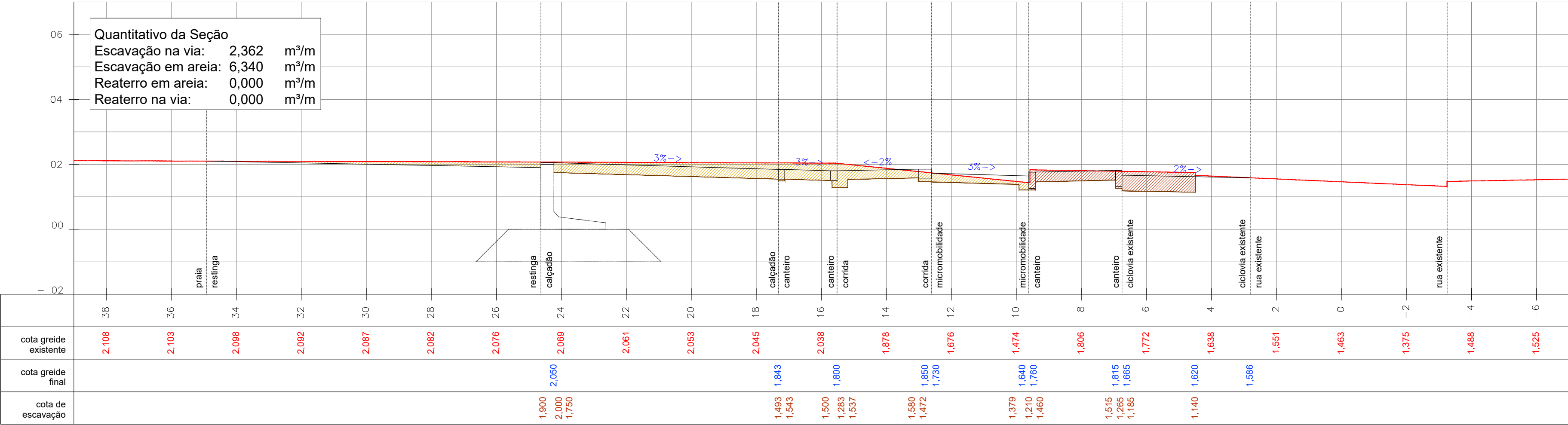
ESTACA 4+740

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 1.931 m³/m  
Escavação em areia: 0.754 m³/m  
Reatero em areia: 0.415 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



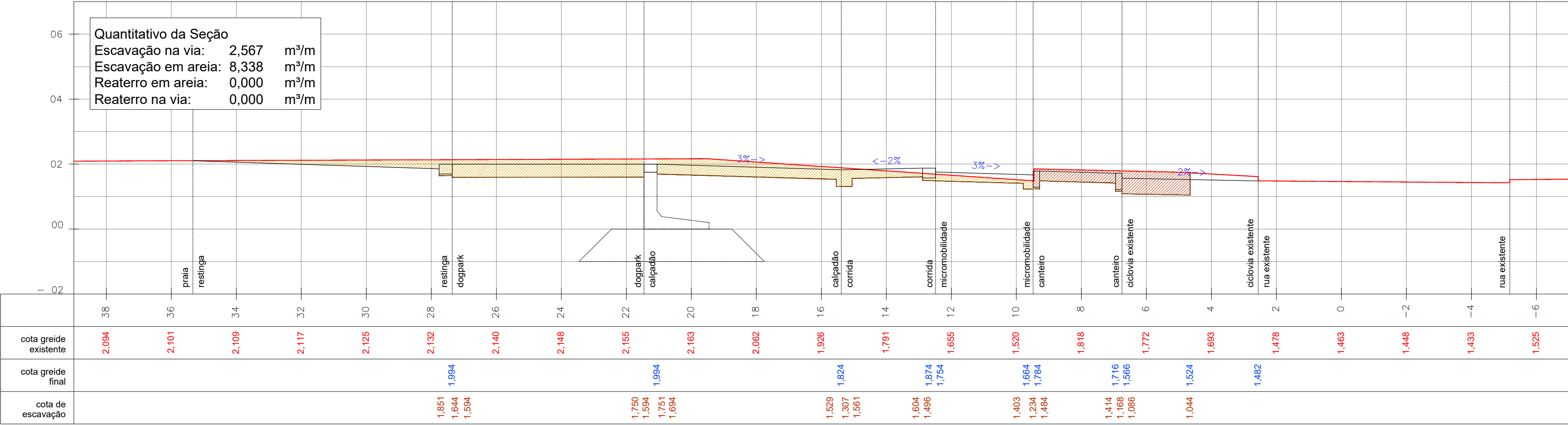
ESTACA 4+760

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 2.362 m³/m  
Escavação em areia: 6.340 m³/m  
Reatero em areia: 0.000 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



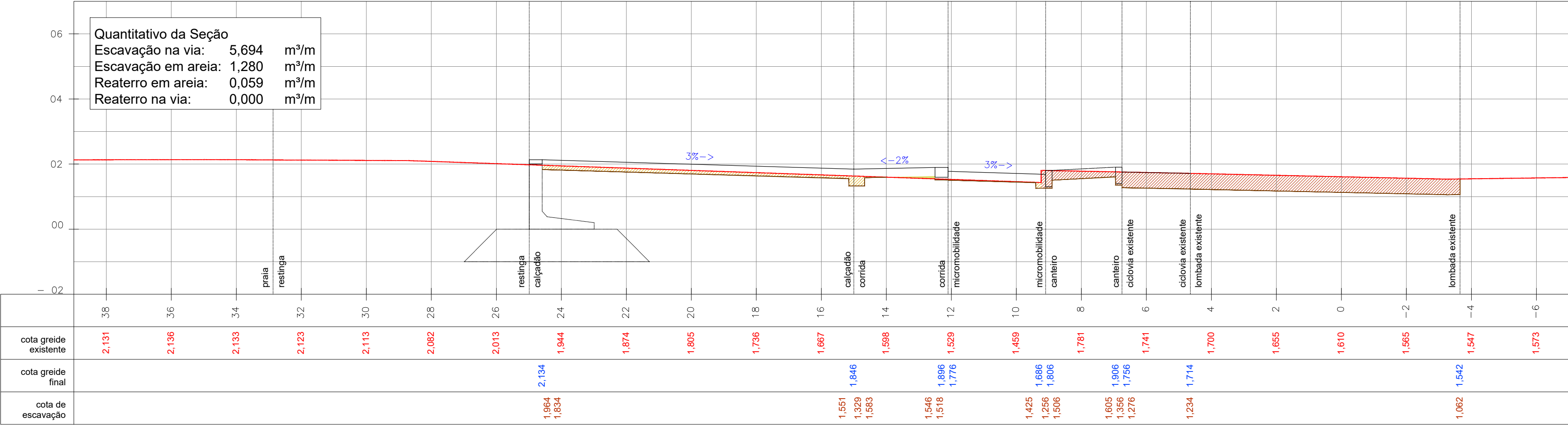
ESTACA 4+780

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 2.567 m³/m  
Escavação em areia: 8.338 m³/m  
Reatero em areia: 0.000 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



ESTACA 4+800

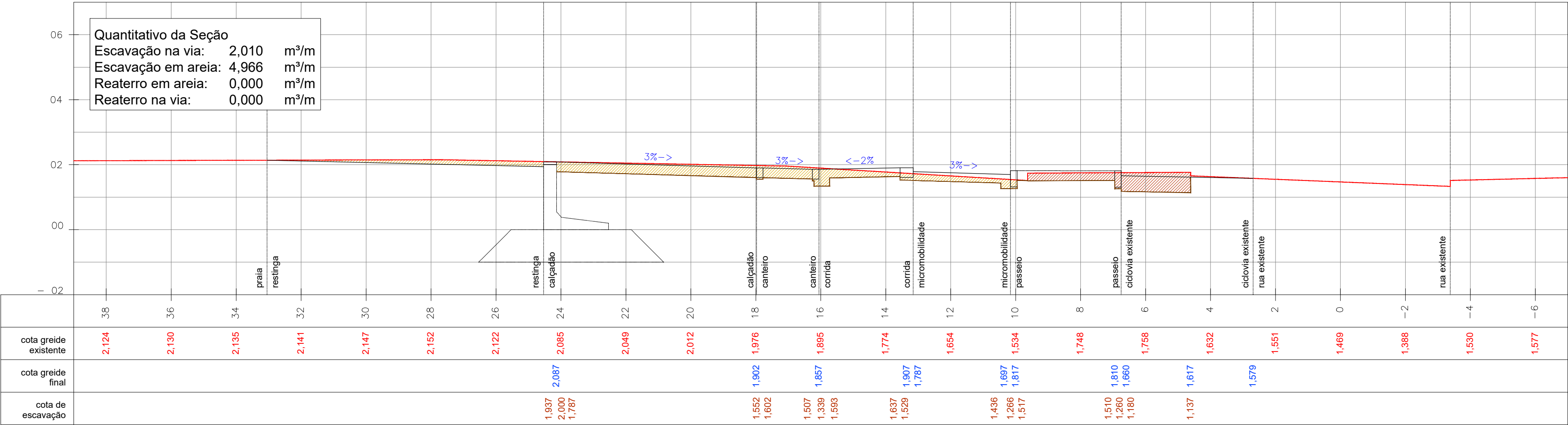
Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 5.694 m³/m  
Escavação em areia: 1.280 m³/m  
Reatero em areia: 0.059 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



A

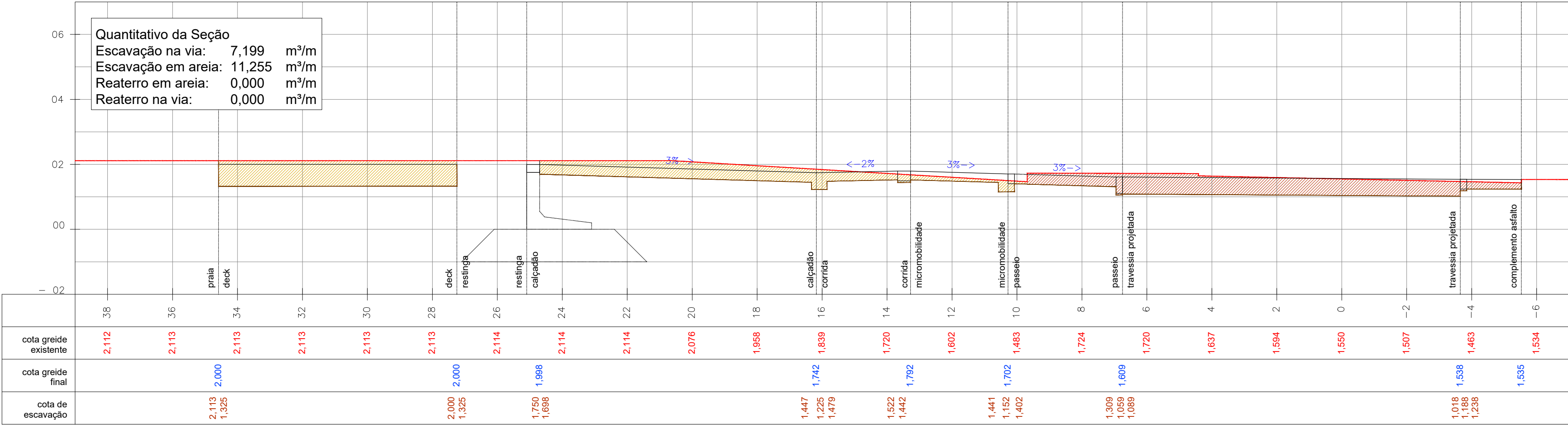
ESTACA 4+820

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 2.010 m³/m  
Escavação em areia: 4.966 m³/m  
Reatero em areia: 0.000 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



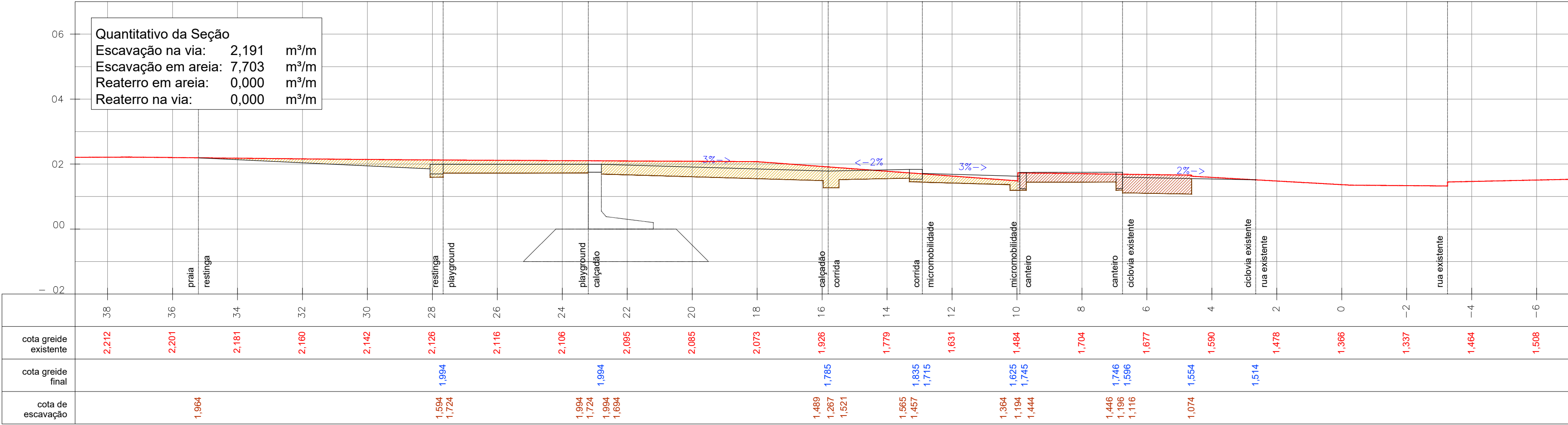
ESTACA 4+840

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 7.199 m³/m  
Escavação em areia: 11.255 m³/m  
Reatero em areia: 0.000 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



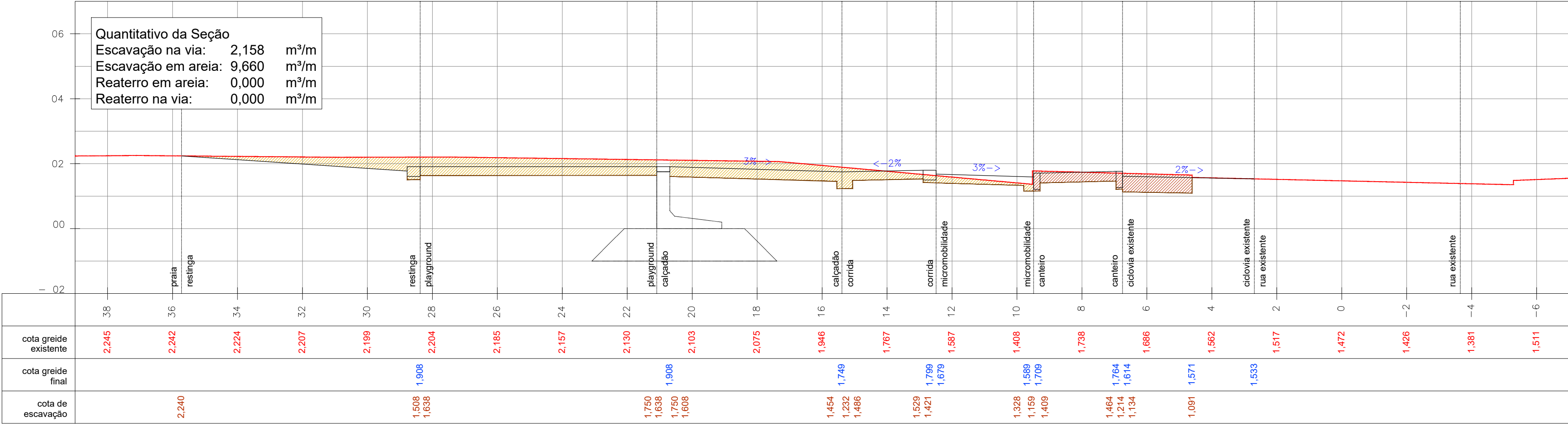
ESTACA 4+860

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 2.191 m³/m  
Escavação em areia: 7.703 m³/m  
Reatero em areia: 0.000 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



ESTACA 4+880

Quantitativo da Seção  
Escavação na via: 2.158 m³/m  
Escavação em areia: 9.660 m³/m  
Reatero em areia: 0.000 m³/m  
Reatero na via: 0.000 m³/m



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ACAD-Avenida Atlântica (Topografia)\_R1

NOTAS

- 01 Cotas em metros. Coordenadas em UTM.
- 02 Todas as cotas deverão ser conferidas no local.
- 03 Em caso de divergência entre desenhos e cotas, o autor do projeto deverá ser consultado
- 04 Anterior ao início dos serviços de remoções e demolições, deverá ser realizado o fechamento com tapume referente a Etapa - 01, indicada no Projeto de Canteiro de Obra (Prancha CO).
- 05 O faseamento do canteiro de obras, se dá pela necessidade da não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo sítio da obra do protótipo, sendo portanto, impreterível o prosseguimento da ordem planejada.
- 06 Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações contidas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, executor e projetistas), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica.

LEGENDA

- PERFIL EXISTENTE
- PERFIL DE PROJETO
- LIMITE DE TERRAPLENAGEM
- PROJEÇÃO DO MURO DE CONTENÇÃO
- REATERO EM AREIA
- REATERO NA VIA
- ESCAVAÇÃO EM AREIA
- ESCAVAÇÃO NA VIA

APONTAMENTOS

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orla	SVC	Junho/2024
REV 00	Emissão Inicial	SVC	Mai/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ			
Projeto de Intervenção Urbana e Paisagística			
Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780			
Projeto:	Projeto de Terraplenagem	Data:	Mai/2024
Conteúdo:	Seções Transversais (EST 4+740 até 4+880)	Escala:	1/100
Elaborado:	Responsáveis Técnicos	Problema:	
Sergio Guilherme Galvães Pedro e Luciano Cavalcanti			
David Nass dos Santos Mauricio Roberto Spornati Jairo Luiz de Figueiredo Junior Rodrigo de Souza Pereira			
09/16			