

F

E

D

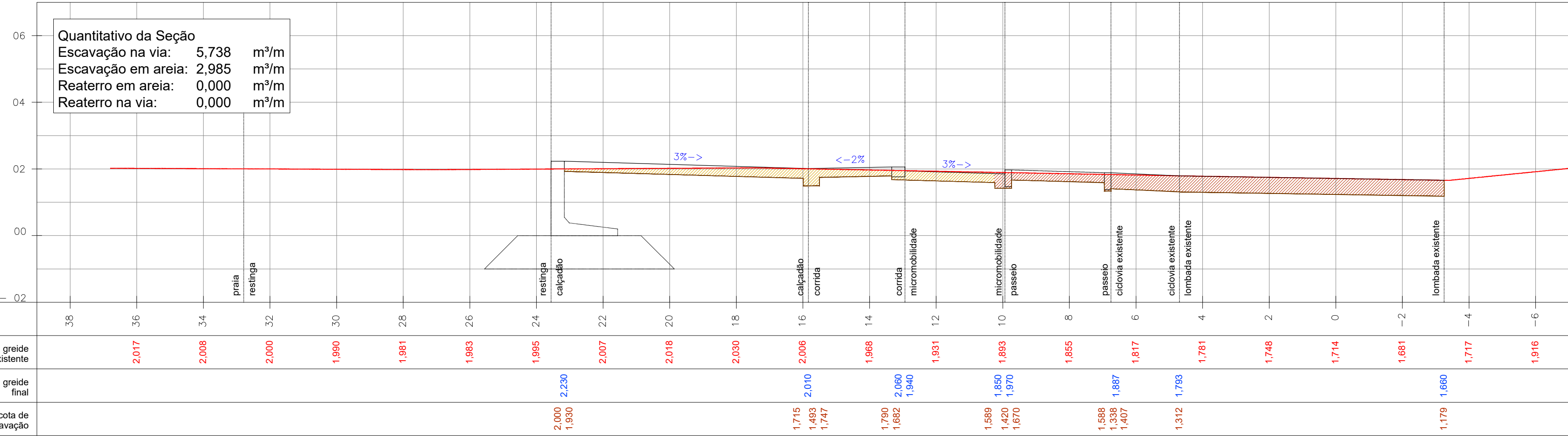
C

B

A

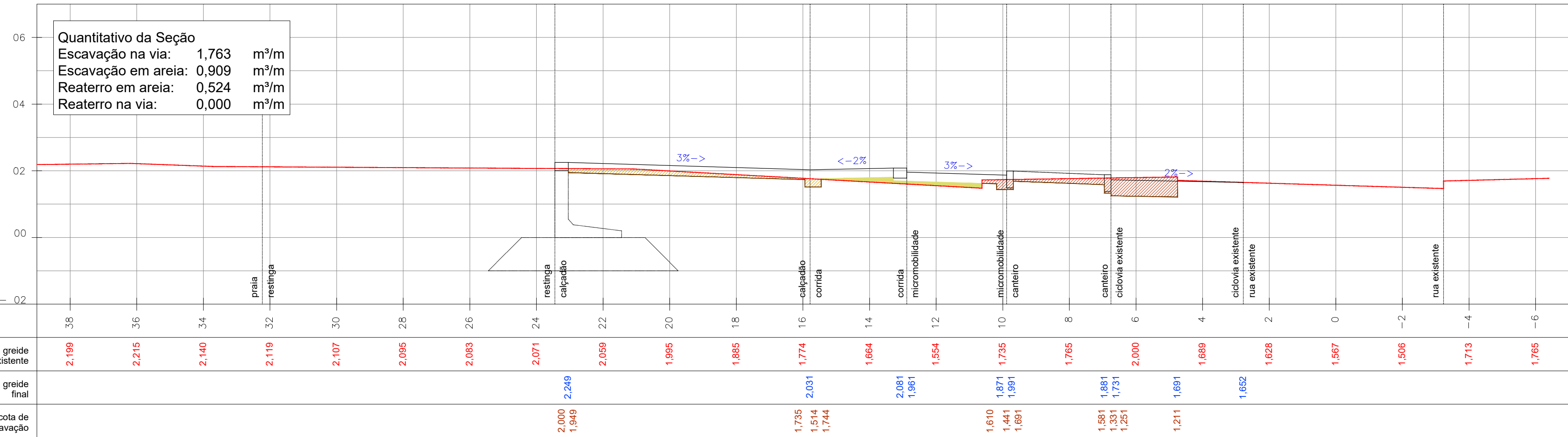
ESTACA 4+420

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 5,738 m³/m
Escavação em areia: 2,985 m³/m
Reaterro em areia: 0,000 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



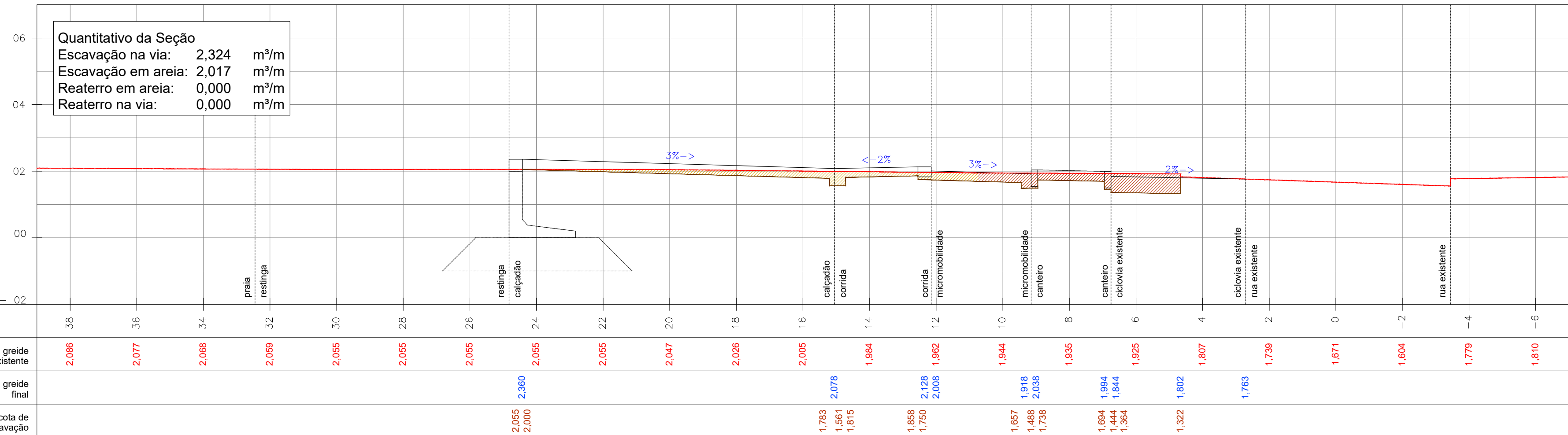
ESTACA 4+440

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 1,763 m³/m
Escavação em areia: 0,909 m³/m
Reaterro em areia: 0,524 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



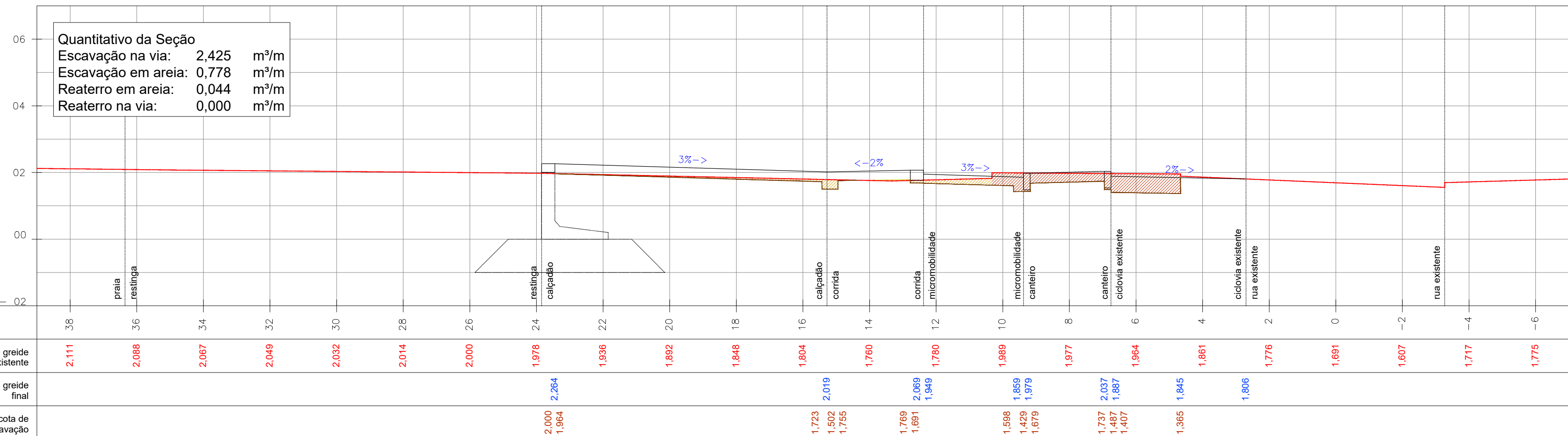
ESTACA 4+460

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 2,324 m³/m
Escavação em areia: 2,017 m³/m
Reaterro em areia: 0,000 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



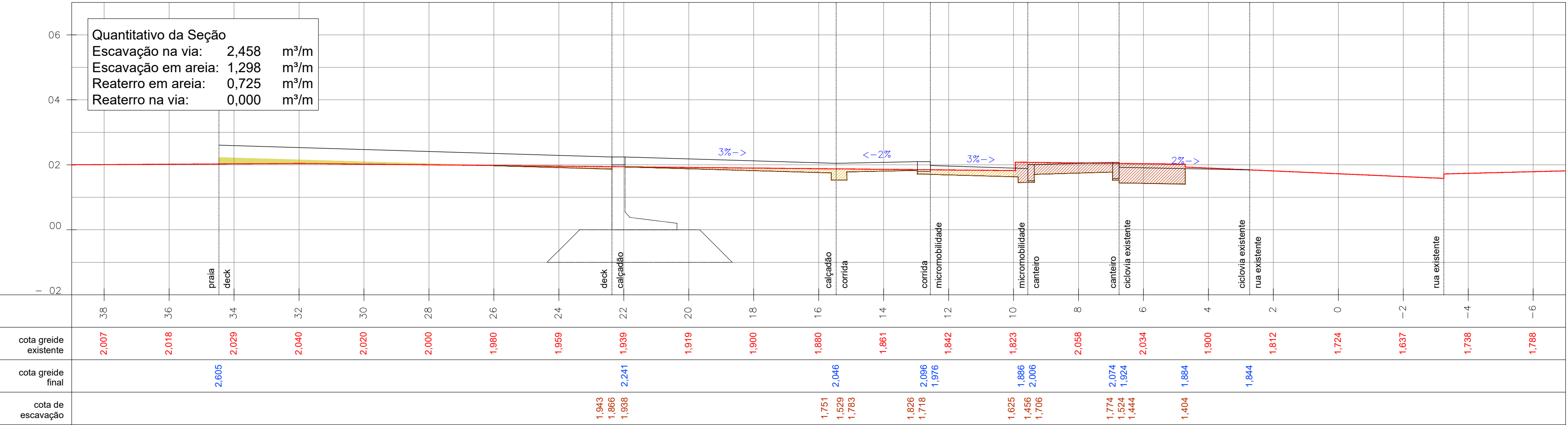
ESTACA 4+480

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 2,425 m³/m
Escavação em areia: 0,778 m³/m
Reaterro em areia: 0,044 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



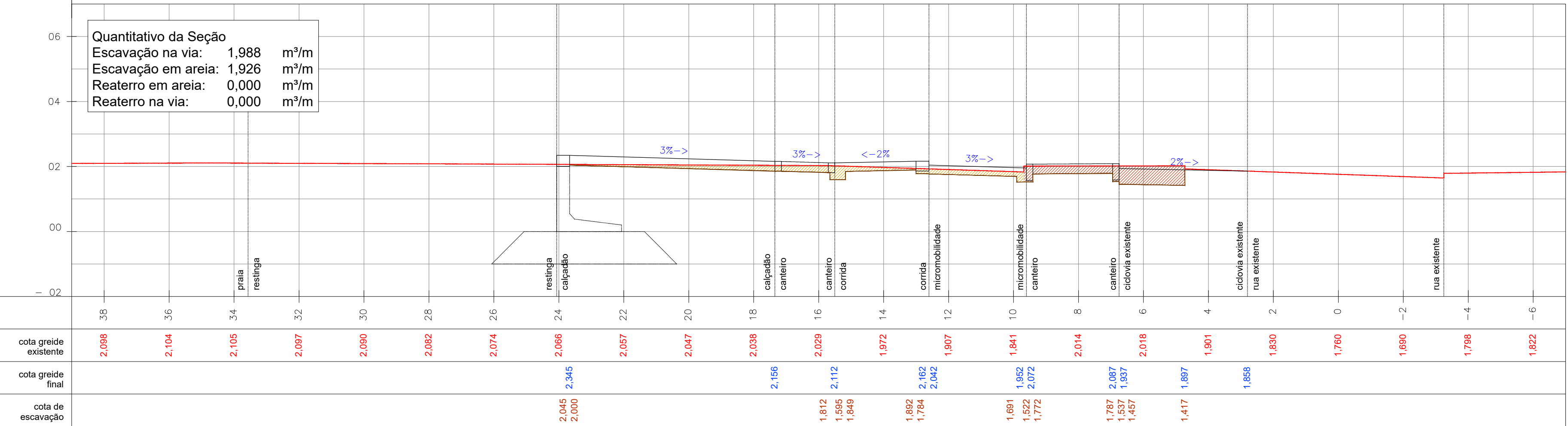
ESTACA 4+500

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 2,458 m³/m
Escavação em areia: 1,298 m³/m
Reaterro em areia: 0,725 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



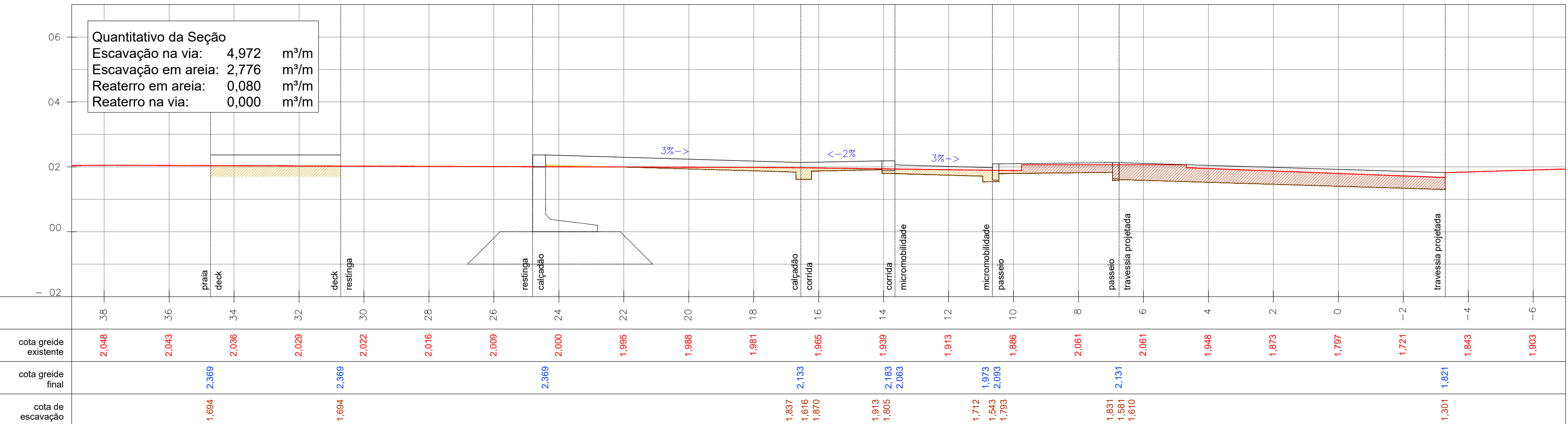
ESTACA 4+520

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 1,988 m³/m
Escavação em areia: 1,926 m³/m
Reaterro em areia: 0,000 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



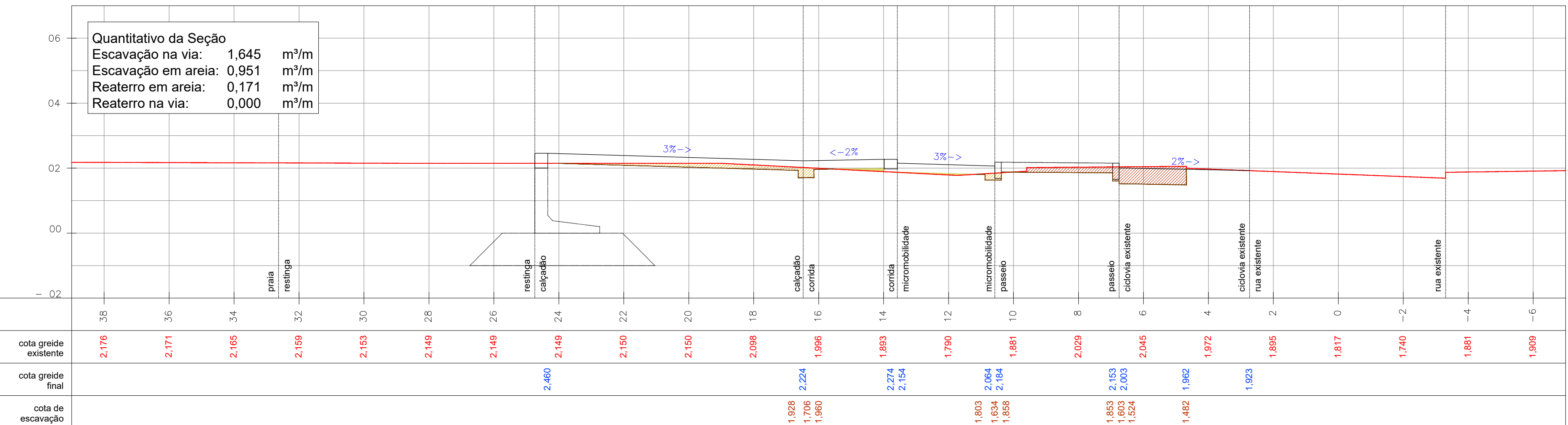
ESTACA 4+540

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 4,972 m³/m
Escavação em areia: 2,776 m³/m
Reaterro em areia: 0,080 m³/m
Reaterro na via: 0,000 m³/m



ESTACA 4+560

Quantitativo da Seção
Escavação na via: 1,645 m³/m
Escavação em areia: 0,951 m³/m
Reaterro em areia: 0,171 m³/m
Reaterro 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
- REATERRO EM AREIA
- REATERRO 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
Cliente:	ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ		
Obras:	PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA		
Local da Obra:	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+420 até 4+560)	Coordenação:	SVC
Elaboração:	Responsáveis Técnicos:	Prova:	1/100
		T 07/16	