

F

E

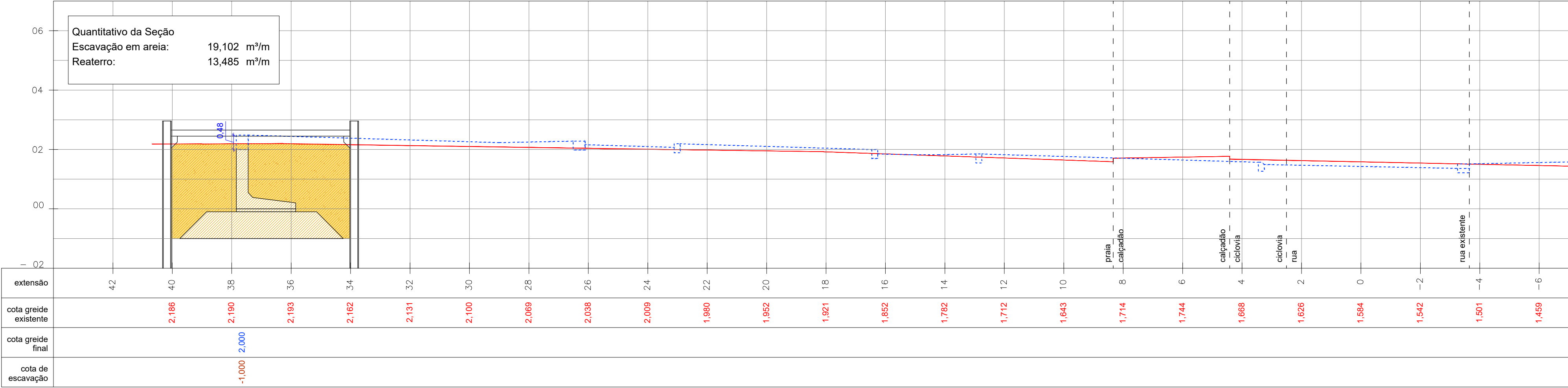
D

C

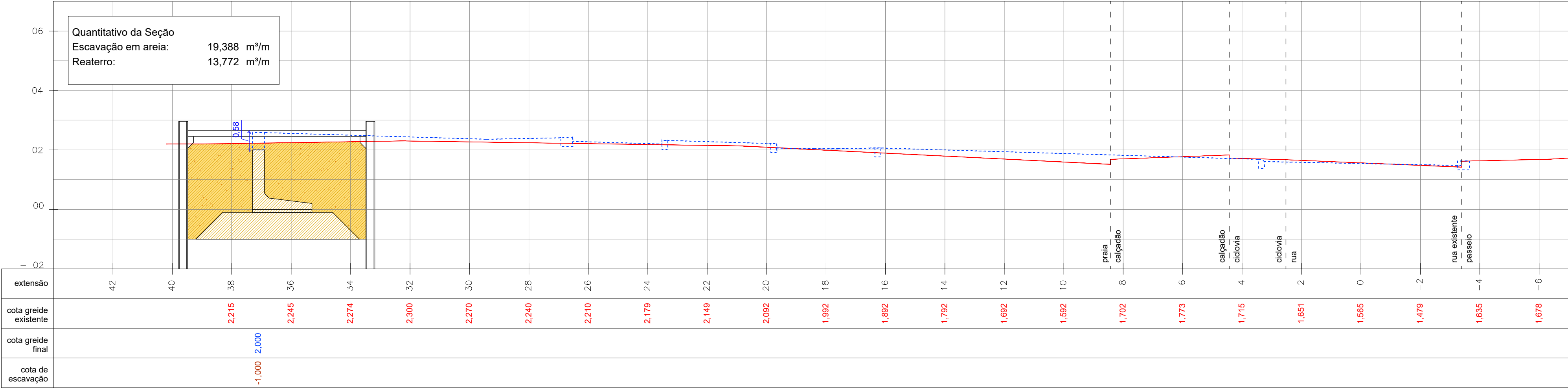
B

A

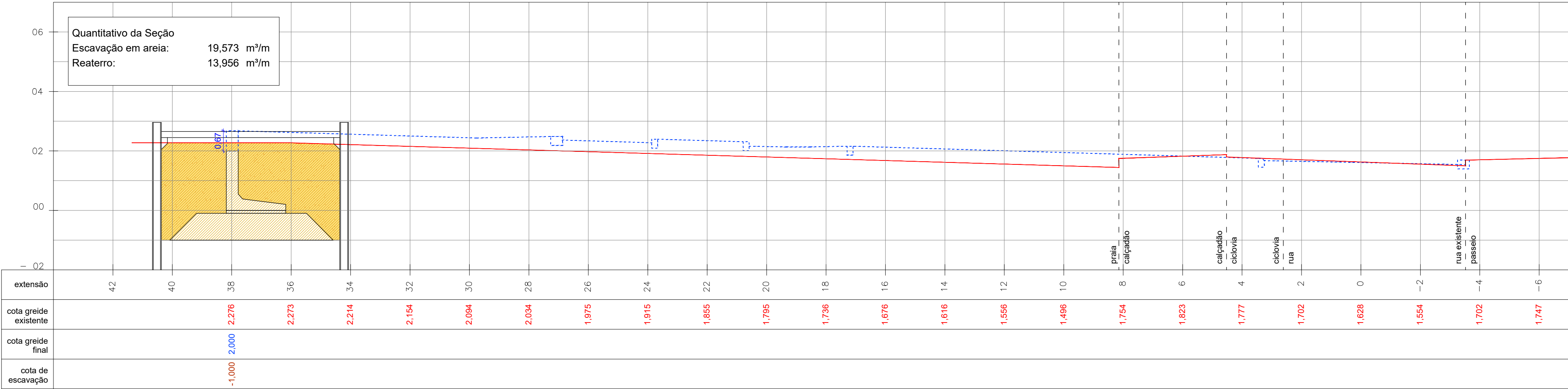
ESTACA 5+580



ESTACA 5+600



ESTACA 5+620



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ACAD-Avenida Atlântica (Topografia)\_R1

NOTAS

- 01 Cotas em metros. Coordenadas em UTM. Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba/SC (IBGE)
- 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 e cercamento de proteção, para segurança de obra.
- 05 O faseamento do canteiro de obras, será necessário para a não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo sitio da obra do trecho.
- 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.
- 07 As inclinações e caimento do pavimento, deverá impreterivelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por estaca.

LEGENDA

- PERFIL EXISTENTE
- PERFIL DE PROJETO
- ESCAVAÇÃO EM AREIA
- REATERRO

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orla	DNS	Junho/2024
REV 00	Emissão Inicial	DNS	Mai/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data



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 Estrutura de Contenção Costeira

Conteúdo:

Seção Transversal Est. 5+580 a 5+620

Elaboração:

Responsáveis Técnicos:



Aliança  
Arquitetura Urbana  
& Engenharia

Sérgio Guilherme Galvão  
Projeto & Supervisão  
CRP 008.917-7

David Nass dos Santos  
Desenho  
CRP 008.917-7

Marcelo Roberto Stornati  
Desenho  
CRP 008.917-7

João Luiz de Figueiredo Junior  
Desenho  
CRP 008.917-7

Data:

Mai/2024

Escala:

indicada

Desenho:

DNS

Projeto:

DNS

Coordenação:

SOG/DNS

ECC

21/24

A1 ext - 594 X 1189