

F

E

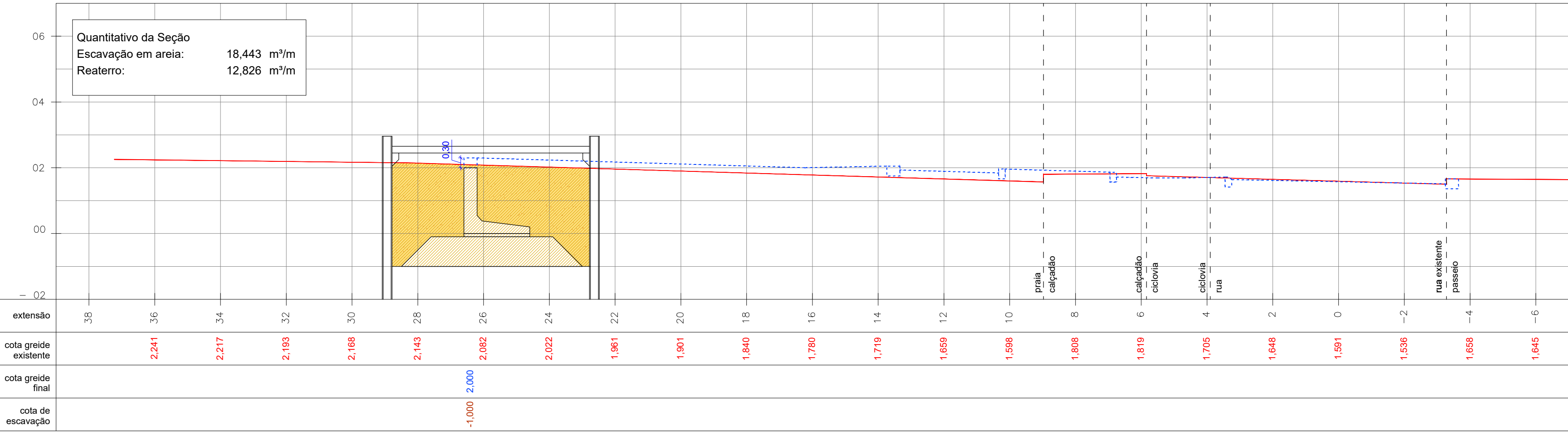
D

C

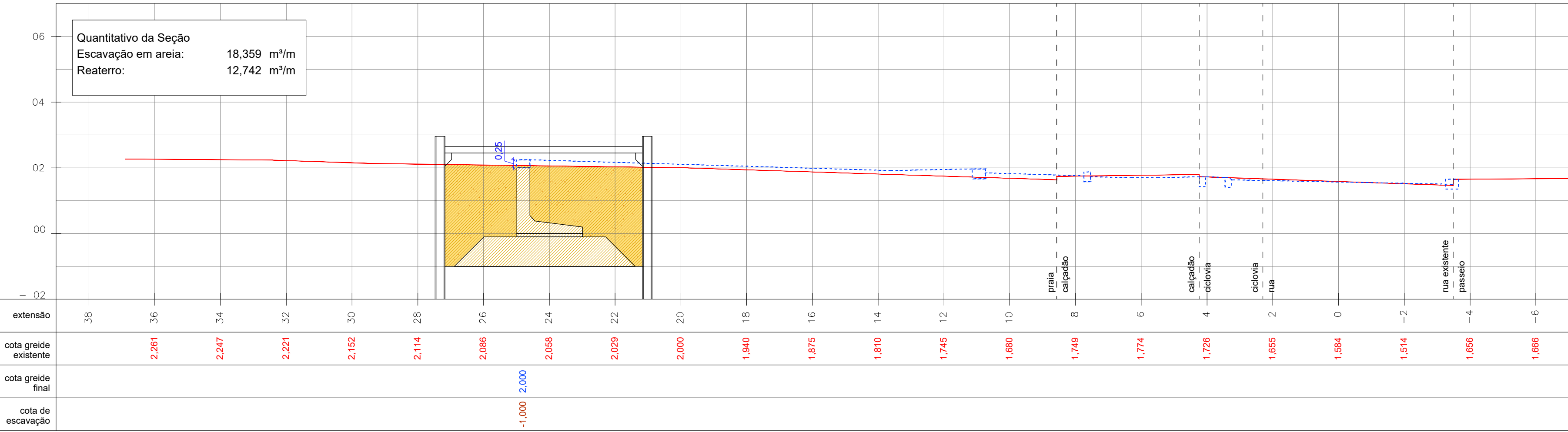
B

A

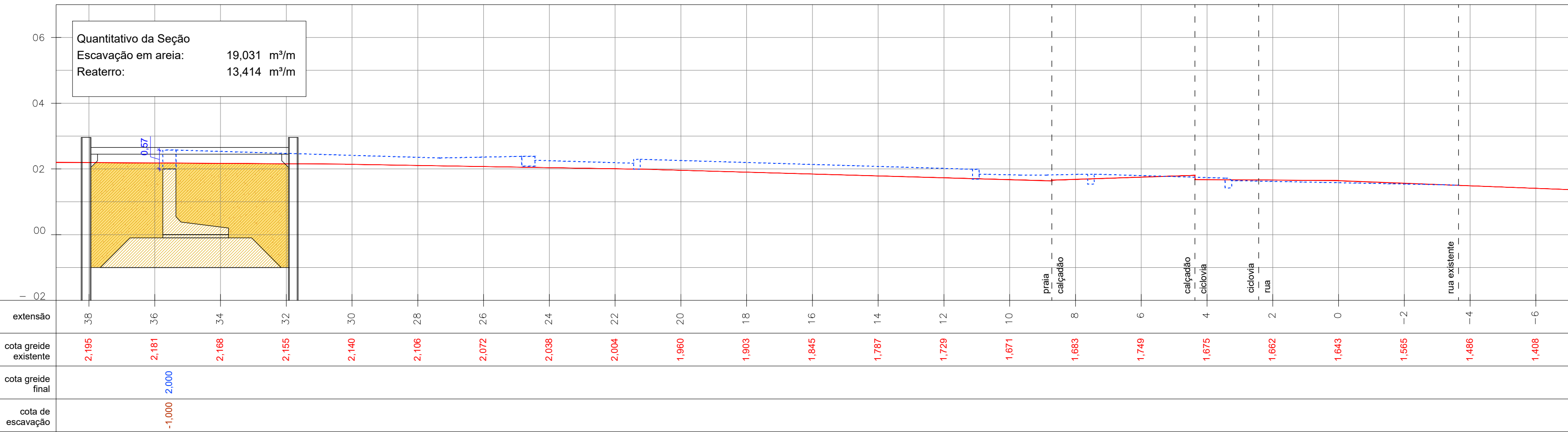
ESTACA 5+520



ESTACA 5+540



ESTACA 5+560




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 sítio 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

Obra

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+520 a 5+560

Elaboração

Responsáveis Técnicos



Aliança  
Arquitetura Urbana  
& Engenharia

Sérgio Guilherme Gelwick  
Projeto & Urbanismo  
CRU 000017

David Nass dos Santos  
Desenho e Cálculo  
CRU 000023

Marcelo Roberto Stornati  
Desenho e Cálculo  
CRU 000024

João Luiz de Figueiredo Junior  
Desenho e Cálculo  
CRU 000025

Escala

indicada

Projeto

DNS

Coordenação

SOG/DNS

ECC

20/24

A1 ext - 594 X 1189