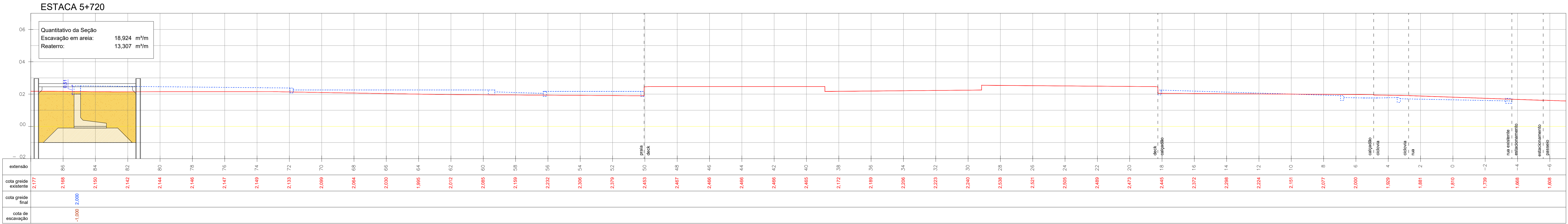
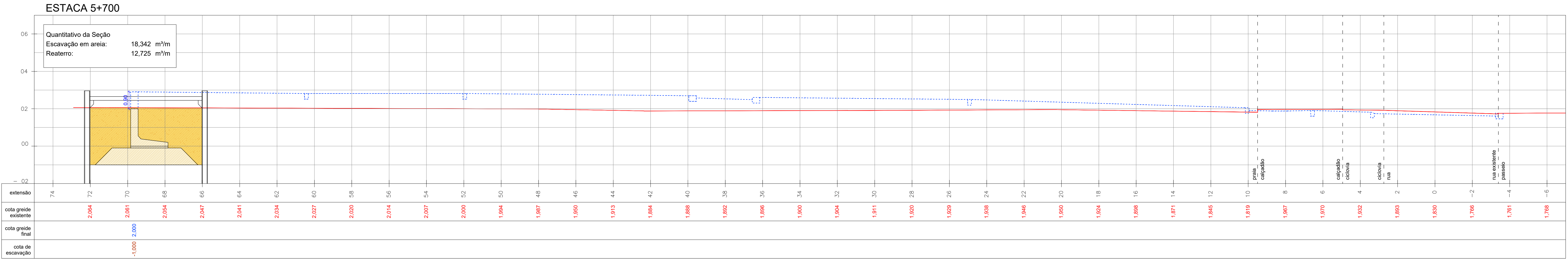


F  
E  
D  
C  
B  
A



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 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

Data: Maio/2024

Desenho: DNS

Escala: indicada

Conteúdo

Seção Transversal Est. 5+700 a 5+720

Coordenação: SGG/DNS

Problema: ECC

Elaboração:

Responsáveis Técnicos:

Alcides

Arquitetura Urbana & Engenharia

Sérgio Guilherme Gelwick

Projeto & Urbanismo

2024/05/01

David Nass dos Santos

2024/05/01

Marcelo Roberto Spornati

2024/05/01

João Luiz de Figueiredo Junior

2024/05/01

23/24