

- PRC BATTOP 01 DNG - Praia Baía de São Carlos - Camarão - SC

Análise de orças, hidroclimática, transporte de sedimento e impacto costeiro

Processo DNV / 20071 / CFI
- Laboratório Referência

Modelagem Matemática

Licenciamento Ambiental

NOTAS GERAIS

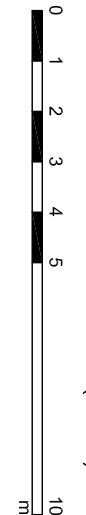
- 1 - COORDENADAS, DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2 - A REFERÊNCIA DNM UTILIZADA ESTÁ DE ACORDO COM A RNI-DNM LOCALIZADA EM ITALIA NO CAPITULO DOS PORTOS.
- 3 - O NÍVEL DE REDUÇÃO ESTÁ 1896 CENTÍMETROS ACIMA DO ZERO DA REGUA DE 2009/03/02/011.
- 4 - A ELEVAÇÃO 0,00m INDICADA NESTE DOCUMENTO ESTÁ REFERENCIADA AO DATUM VERTICAL DNM, PROFUNDIDADES REDUZIDAS AO N.R. DA CAPTAINA DOS PORTOS EM ITALIA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)

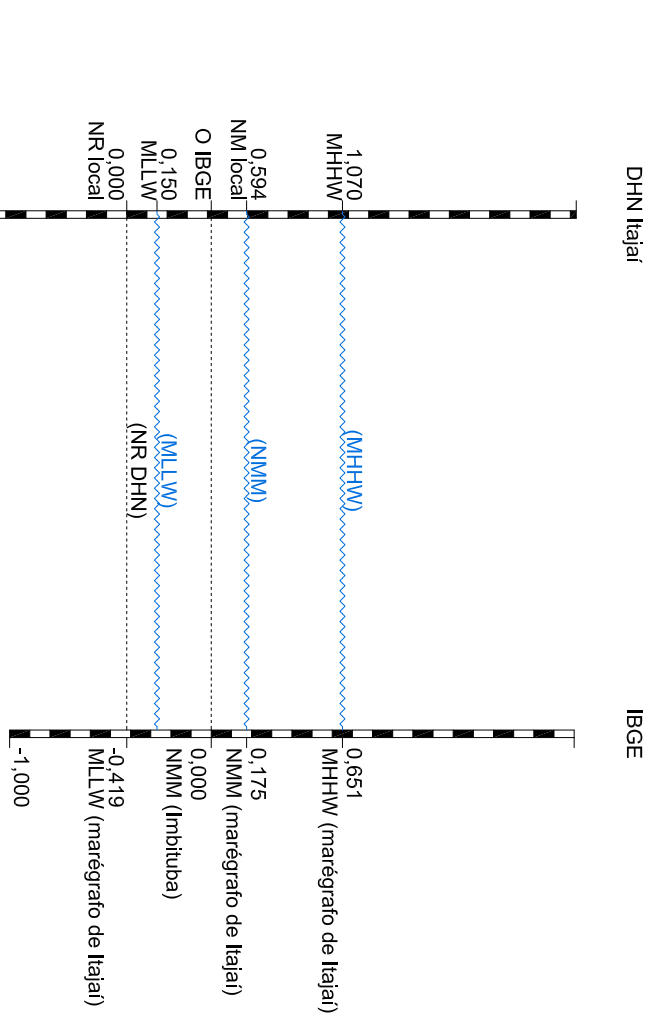
DATUM VERTICAL: DNM
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL 051° W

ESCALA GRÁFICA HORIZONTAL (1:750)

ESCALA GRÁFICA VERTICAL (1:150)

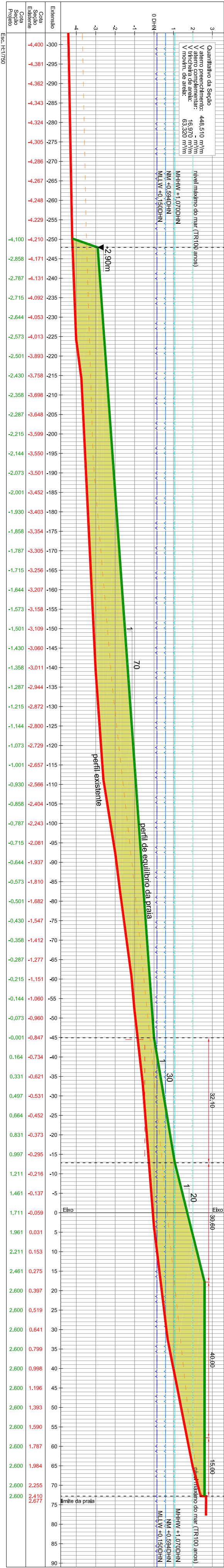
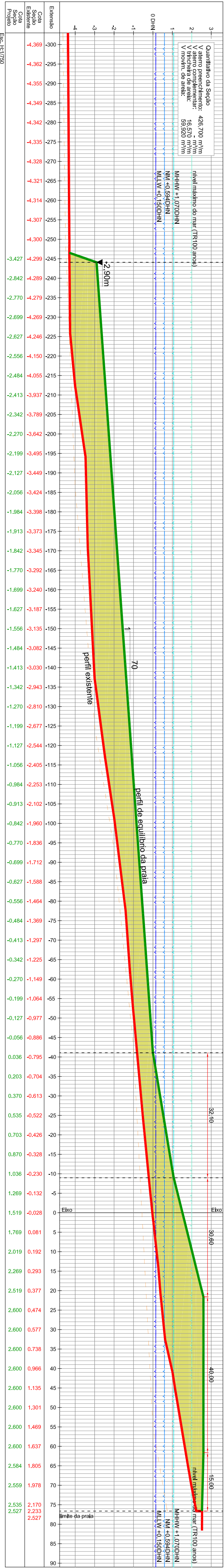
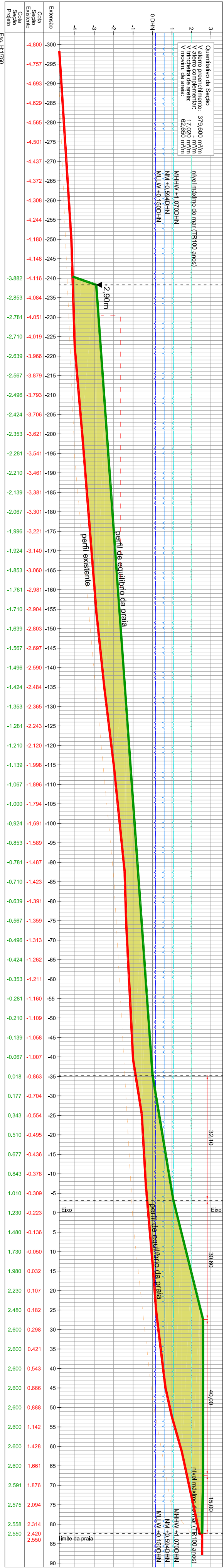
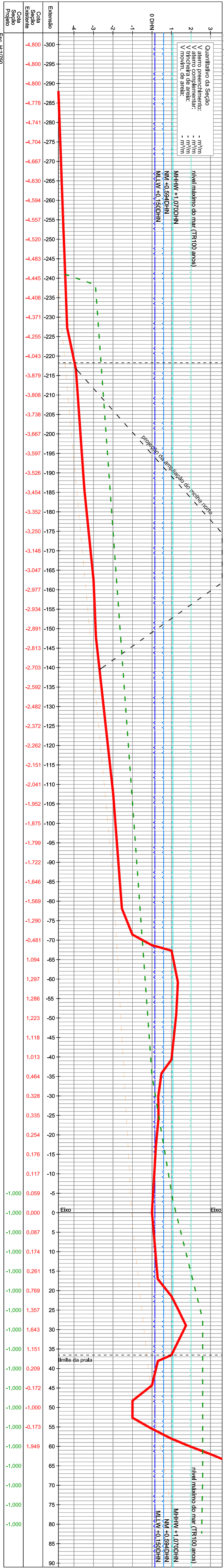


ESCALA DE REFERÊNCIA AUXILIAR



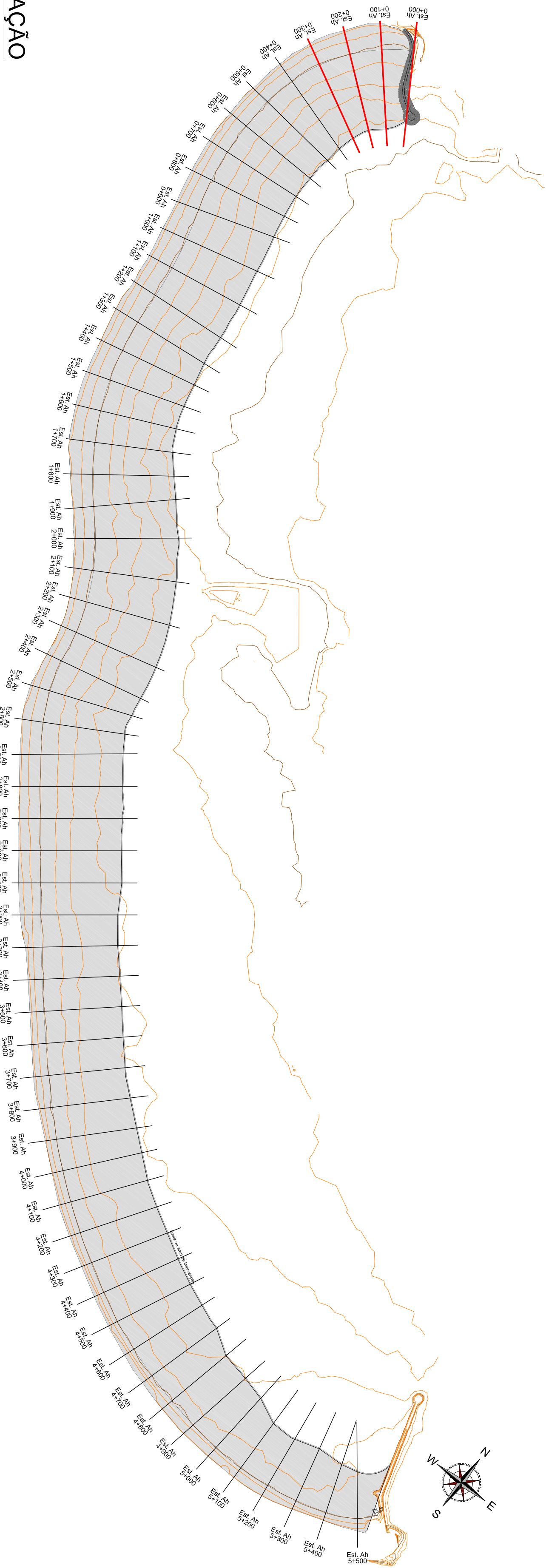
LEGENDA

- PERFIL DE EQUILÍBRIO DA PRAIA - FINAL
- PERFIL DE EQUILÍBRIO DA PRAIA - INICIAL
- ATERRO MODALIDADE



SEÇÕES TRANSVERSAS

Esc. H: 1/750 - V: 1/150



ARTICULAÇÃO

Si escala