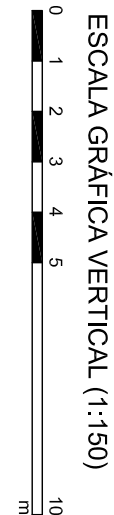
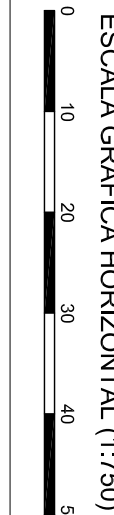


NOTAS GERAIS

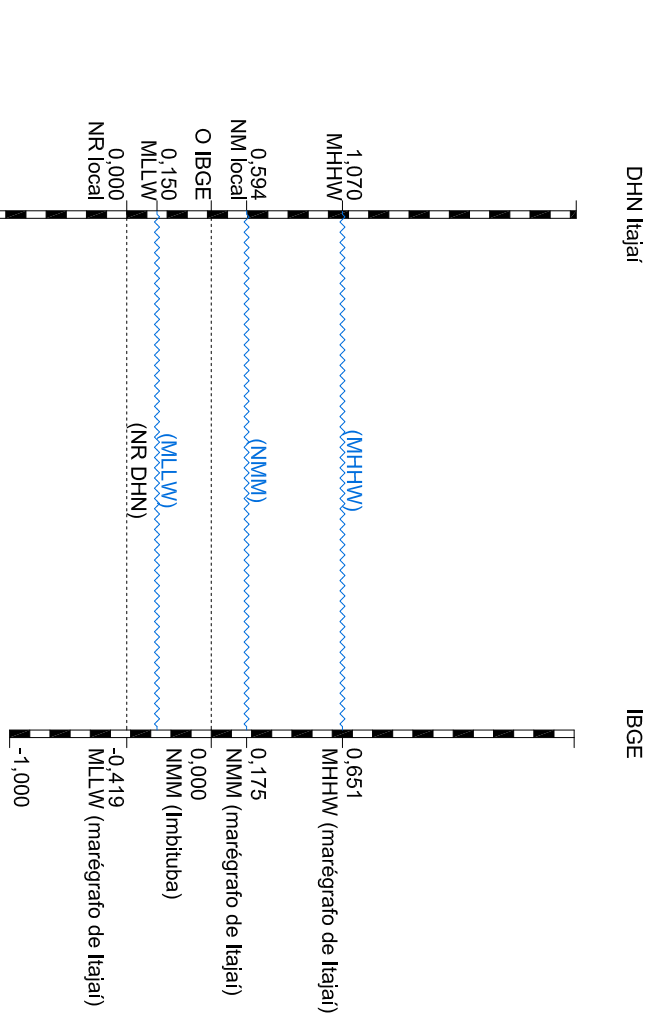
- 1 - COORDENADAS, DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2 - A REFERÊNCIA DNM UTILIZADA ESTÁ DE ACORDO COM A RNI-DNM LOCALIZADA EM ITALIAJIM, CAPITANIA DOS PORTOS.
- 3 - O NÍVEL DE REDUÇÃO ESTÁ 1896 CENTÍMETROS ACIMA DO ZERO DA REGUA DE 2009/2010/2011.
- 4 - A ELEVAÇÃO 0,00m INDICADA NESTE DOCUMENTO ESTÁ REFERENCIADA AO DATUM VERTICAL DNM, PROFUNDIDADES REDUZIDAS AO N.R. DA CAPITANIA DOS PORTOS EM ITALIAJIM.

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)

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



ESCALA DE REFERÊNCIA AUXILIAR



LEGENDA

- PERFIL EXISTENTE
- PERFIL DE EQUILÍBRIO DA PRAIA - FINAL
- ATERRO HIDRÁULICO

REV/02	Supressão da proteção em galheto	DNS	Sentimento/2019
REV/01	Supressão das Aterros Hidráulicos de Reserva	DNS	Maio/2018
REV/00	Entulho Inicial	DNS	Dezembro/2017
Nº	Registro de Modificações	Visão	Data



Programa: Proteção Costeira e Alimentação Artificial da Praia

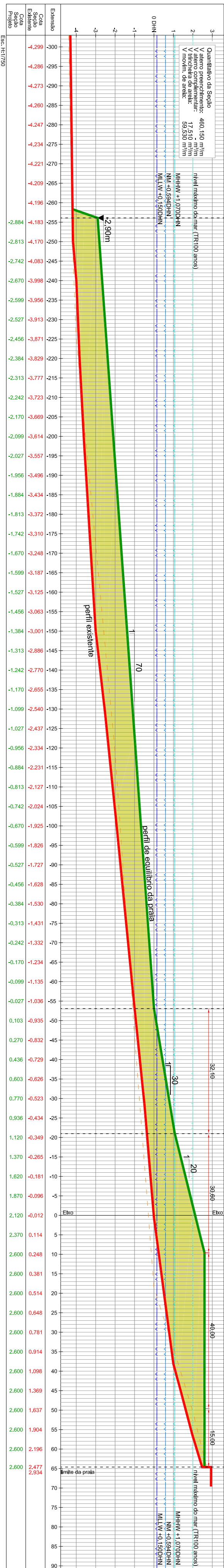
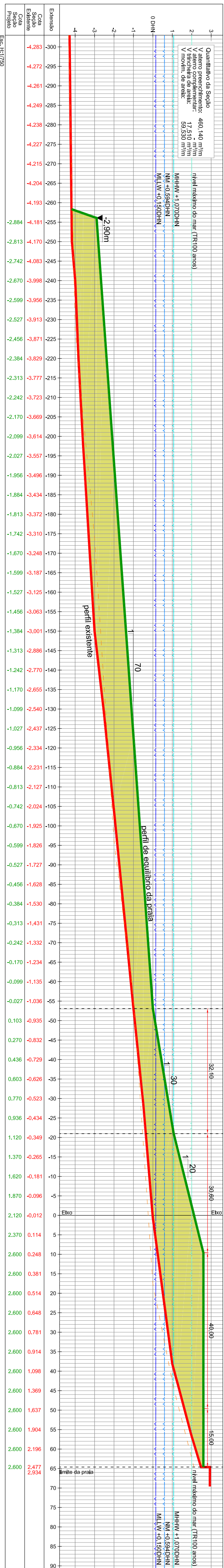
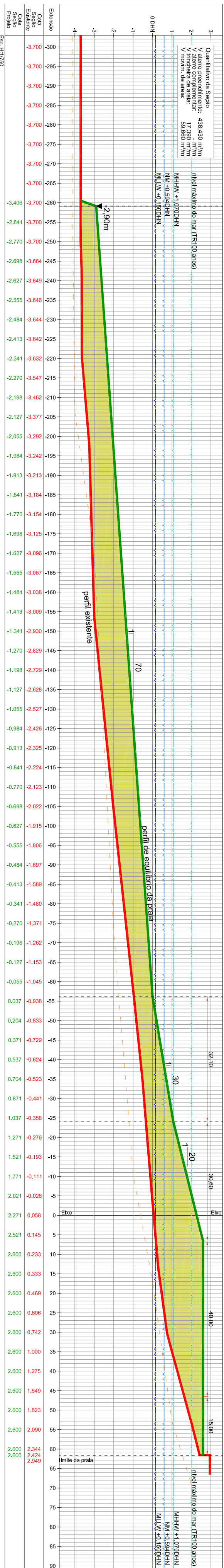
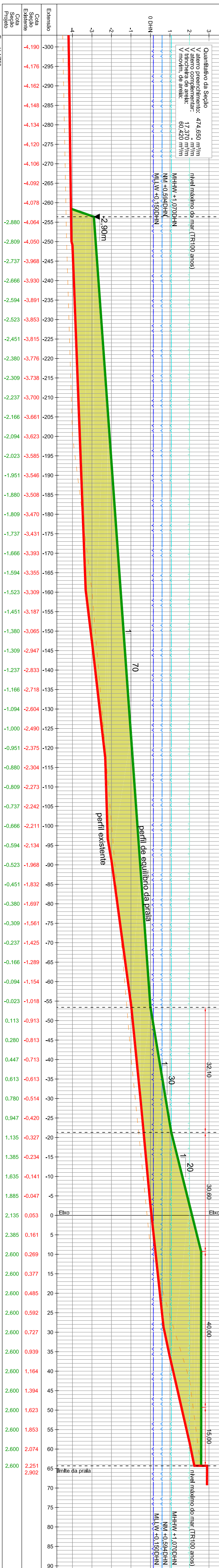
Projeto: Praia Central de Baía de Camaró/SC

Projeto: Alimentação Artificial da Praia	Data: Dezembro/2017	Elaborado: Indicado
Comitê: SEÇÕES TRANSVERSAS	Supervisor: DNS	Projetado: DNS
	Coordenador: SCS	Responsável: DNS
	Assinatura: 6374678-9	09/22

PROJETO EXECUTIVO

Elaboração: allentia	Serviço: Engenharia Civil	Projeto: Engenharia Civil	Assinatura: 6374678-9
Responsável Técnico da Empresa:	Assinatura: 6374678-9	Assinatura: 6374678-9	Assinatura: 6374678-9

Este documento é de propriedade da Allentia Engenharia Civil, não poderá ser alterado, modificado, copiado ou reproduzido de forma parcial ou integral sem autorização por escrito. Lei Federal 5.610/06.



SEÇÕES TRANSVERSAS

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

ARTICULAÇÃO

Si escala

