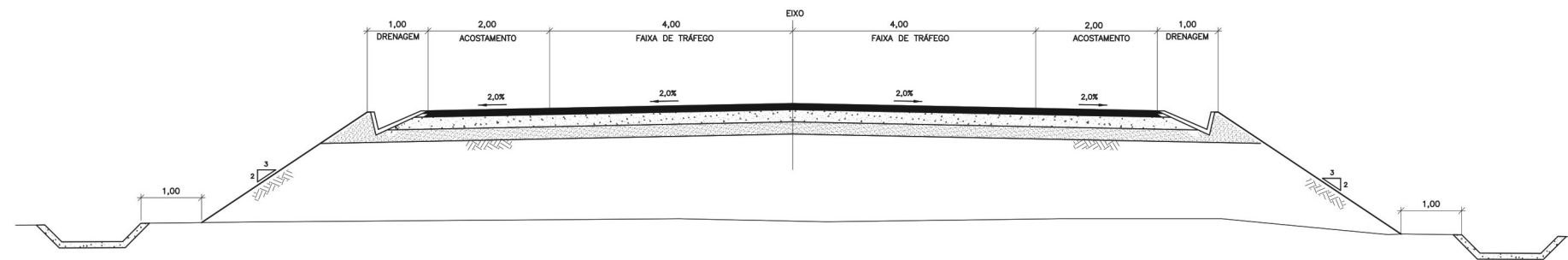


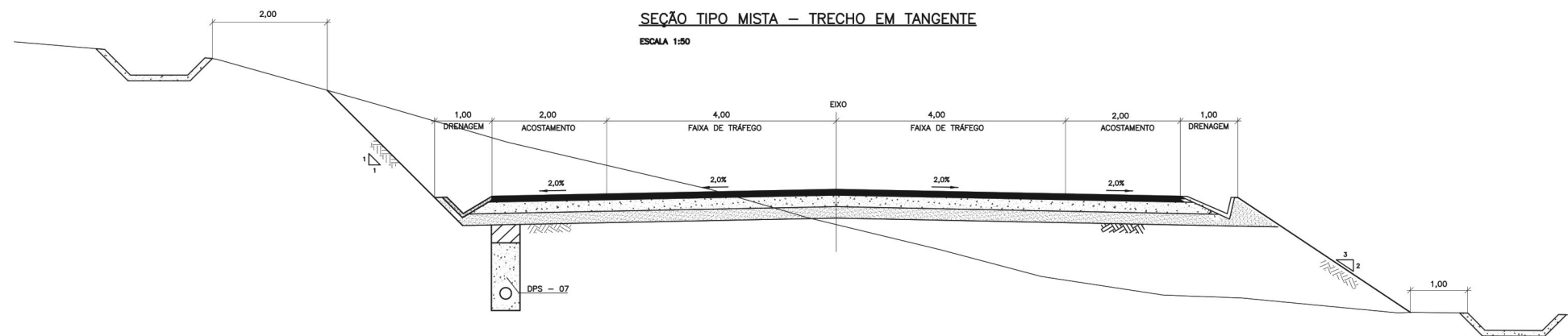
SEÇÃO TIPO EM ATERRO – TRECHO EM TANGENTE

ESCALA 1:50



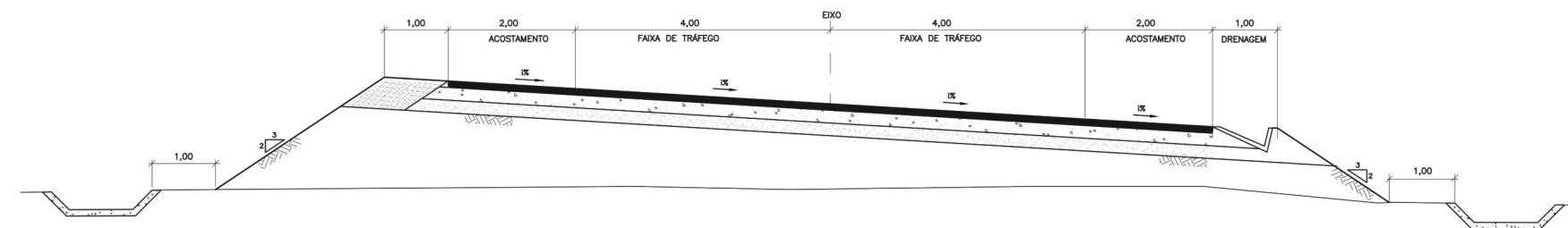
SEÇÃO TIPO MISTA – TRECHO EM TANGENTE

ESCALA 1:50



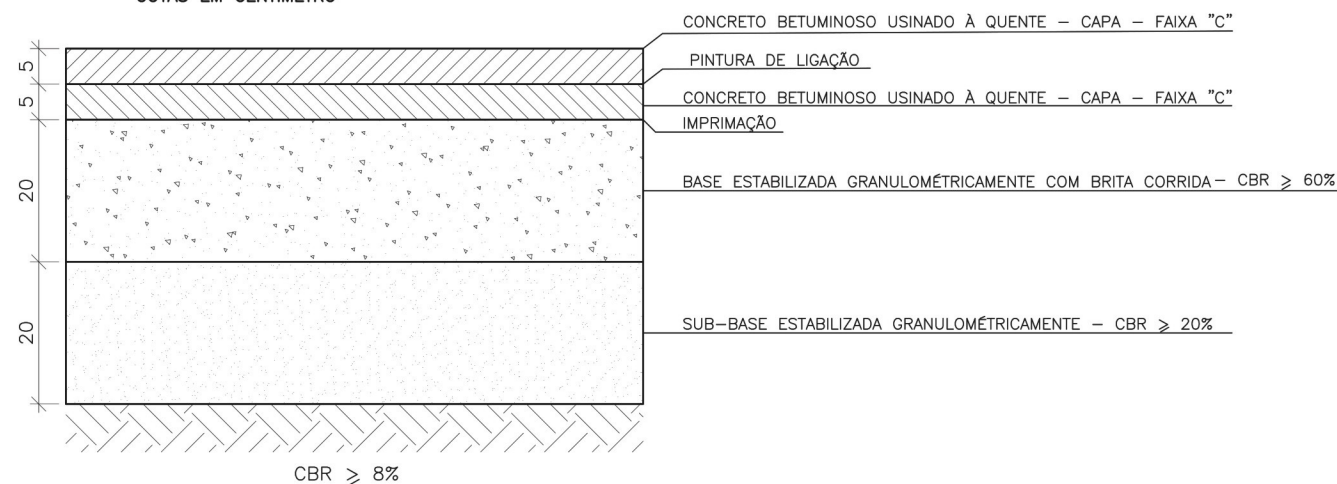
SEÇÃO TIPO EM ATERRO – TRECHO EM CURVA COM SUPERELEVÇÃO

ESCALA 1:50



ESTRUTURA DO PAVIMENTO DO ACESSO

ESCALA 1:10
COTAS EM CENTIMETRO



NOTAS:

1 – MEDIDAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos
Convencionais e de Propulsão Nuclear

TÍTULO DA FIGURA
Figura 2-12 – Projeto de Pavimentação e Característica da Estrutura de Pavimento do Acesso Rodoviário

EMPREENDEDOR

Marinha do Brasil

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Odebrecht Engenharia e Construção

DATA: Agosto/2009

FONTE:

Projeto Conceitual – Odebrecht Engenharia e Construção