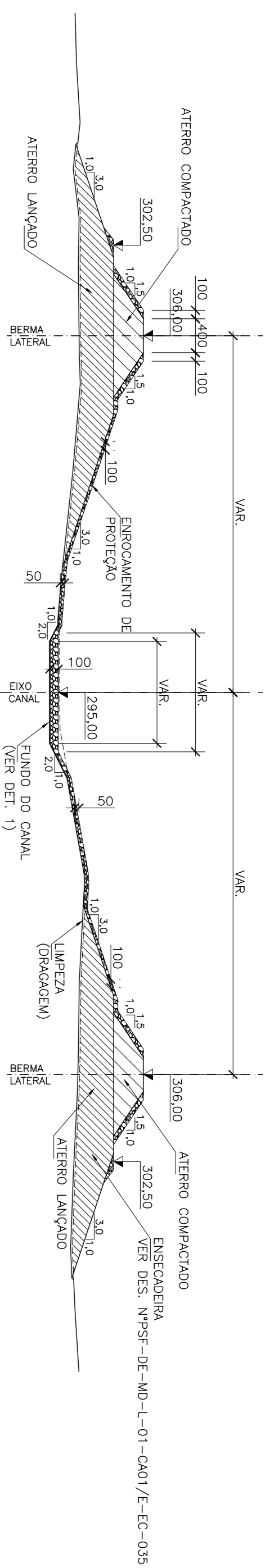


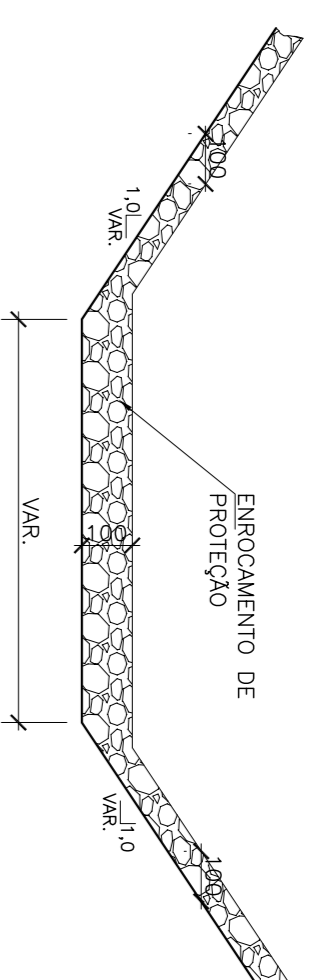
SEÇÃO TIPO I – ESTAÇAS E0 A E10

ESC. 1:500



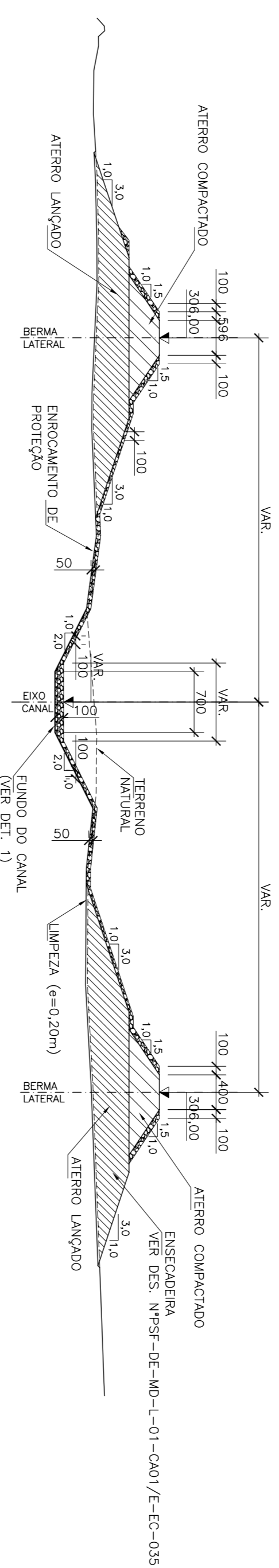
FUNDO DO CANAL (DET. 1)

ESC. 1:100



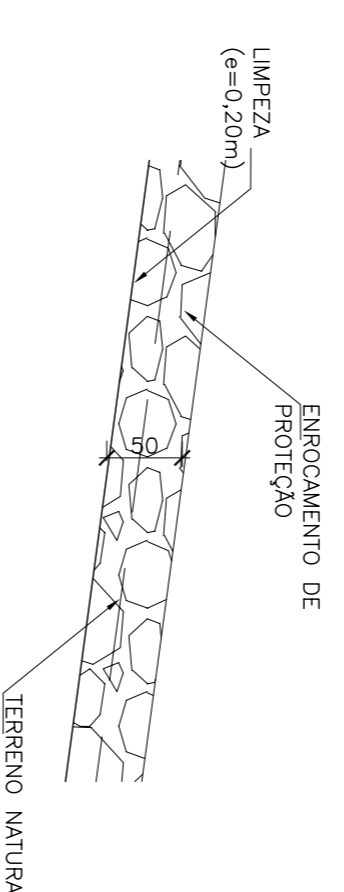
SEÇÃO TIPO II – ESTAÇAS E10 A E58

ESC. 1:500



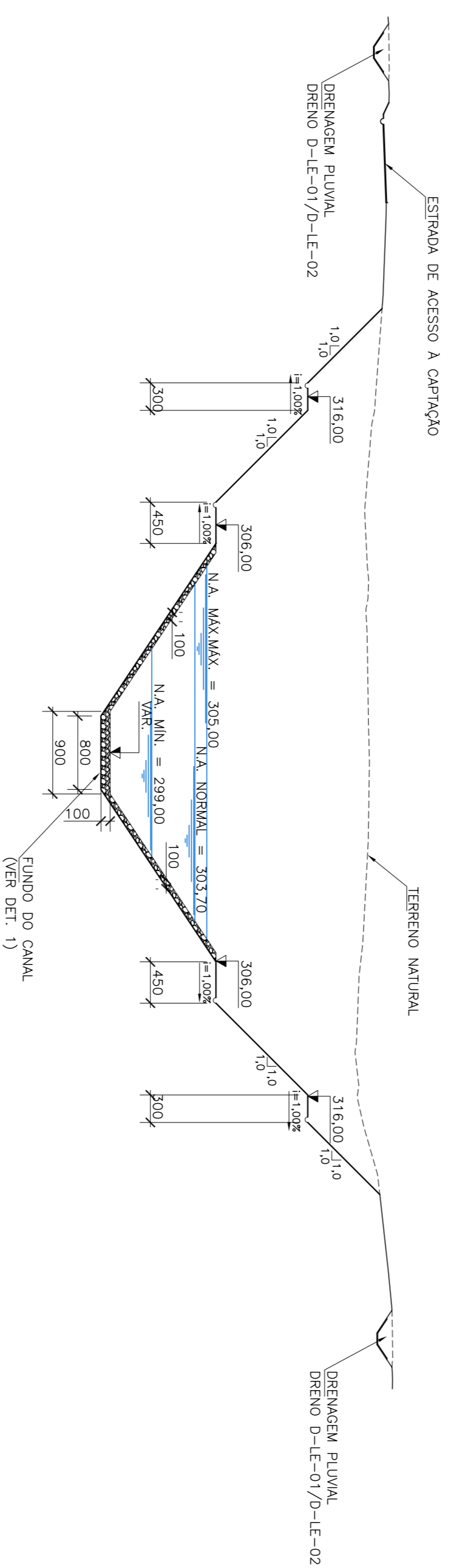
DETALHE TÍPICO 2

ESC. 1:50

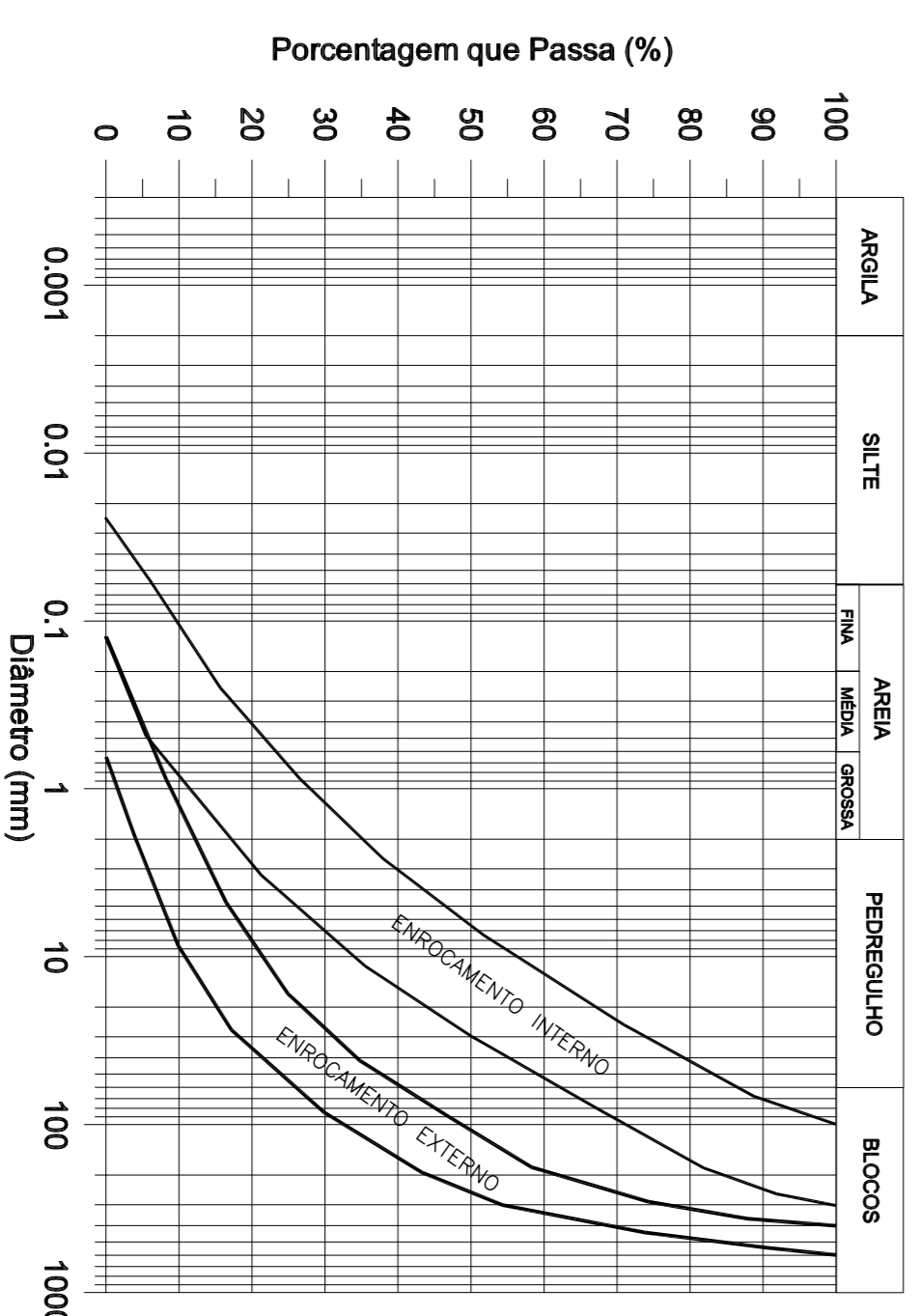


SEÇÃO TIPO III – ESTAÇAS E58 A E291+5.00

ESC. 1:500

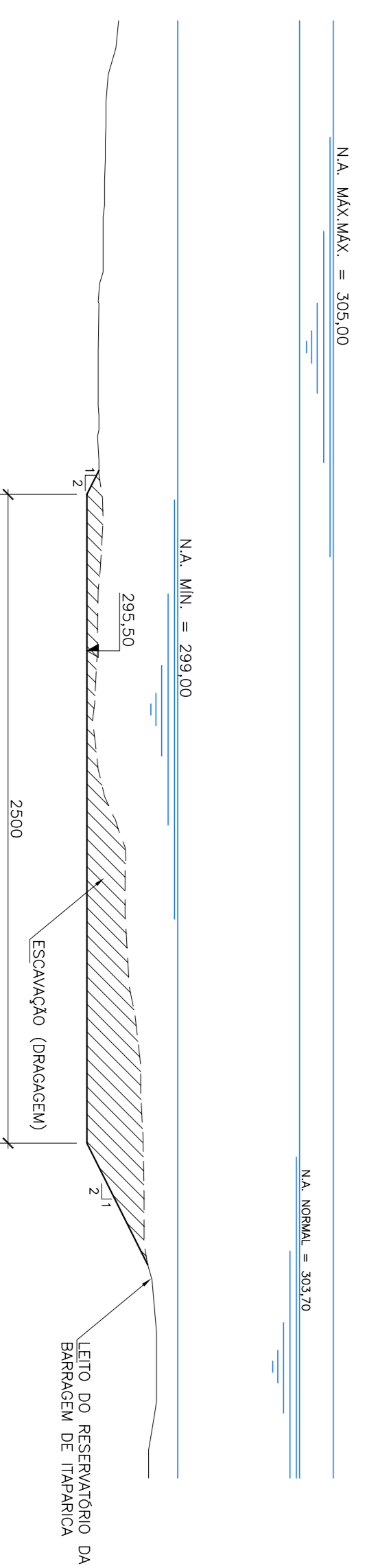


DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA



DRAGAGEM – ESTAÇAS A0 A A53

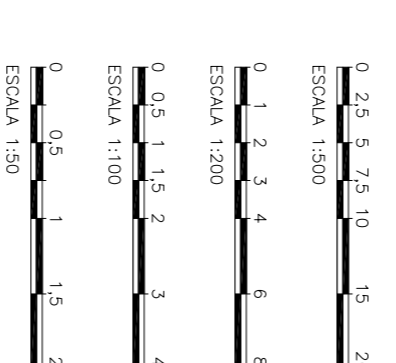
ESC. 1:200



NOTAS GERAIS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

LEGENDA



MINISTÉRIO DA DEFESA

EXERCITO BRASILEIRO  
DEC - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO  
DOC - DIRETORIA DE OBRAS DE COOPERAÇÃO  
1º GME - 1º GRUPO DE ENGENHARIA



PROJETO: ENG. HELIO BAPTISTA DATA: 10/02/06  
PROJETISTA: GABRIEL RIBEIRO DES. SILVIO ANDRADE LIMA DATA: 10/02/06  
VERIFICAÇÃO: MARCELLO DA COSTA VIEIRA - CAP. GEN DATA: 10/02/06  
APROVAÇÃO: ANTONIO BANDIERA DE ALMEIDA - CEL. RI. GEN DATA: 15/02/06

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO  
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO  
NORDESTE SETENTRIONAL  
PROJETO EXECUTIVO

CANAL DE APROXIMAÇÃO (EXO LESTE)  
SEÇÕES TRANSVERSAS TÍPICAS

NO. SUBSTITUI ESCALA INDICADA  
PSF-DE-MD-L-01-CA01E-EC-010 REV. 0