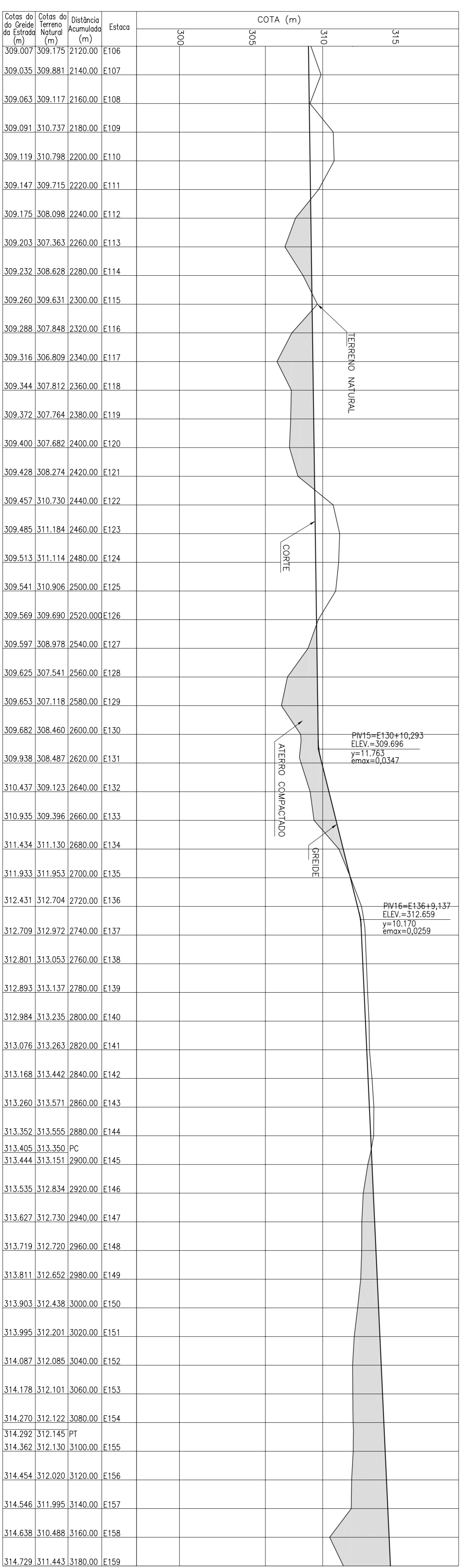


PERFIL LONGITUDINAL
Esc.: 1:2.000



MINISTÉRIO DA DEFESA

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



PROJETO MARCELLO DA COSTA VIEIRA-CAP OEM DATA: 09/02/06
PROJETISTA PERNA AZEVEDO DES. PERNA AZEVEDO DATA: 09/02/06
VERIFICAÇÃO HÉLIO BAPTISTA DATA: 15/02/06

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

CANAL DE APROXIMAÇÃO (EIXO LESTE)
ESTRADA DE ACESSO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL - FOLHA 03/04

PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-019 REV. 0 INDICADA

- NOTAS GERAIS
1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 2. PARA SEÇÕES TÍPICAS E DETALHES VER DESENHO PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-021
 3. PARA LOCAÇÃO DOS EIXOS VER DESENHOS PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-002 e PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-003.

LEGENDA

