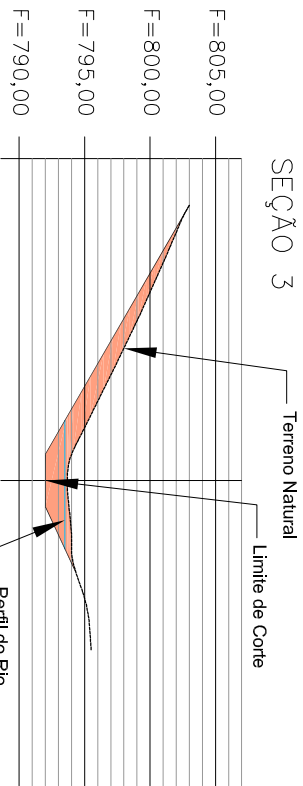
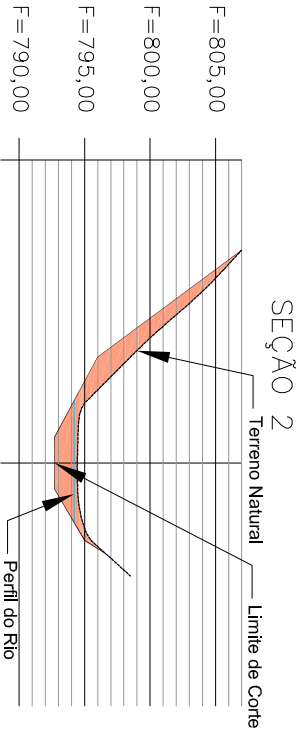
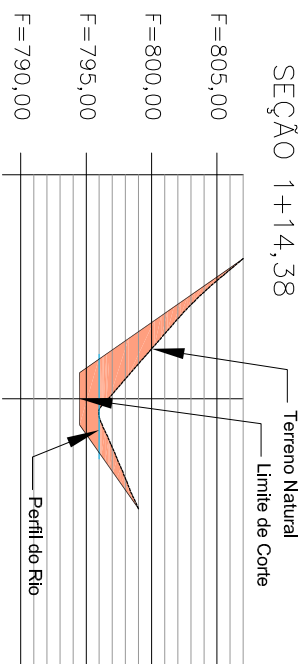
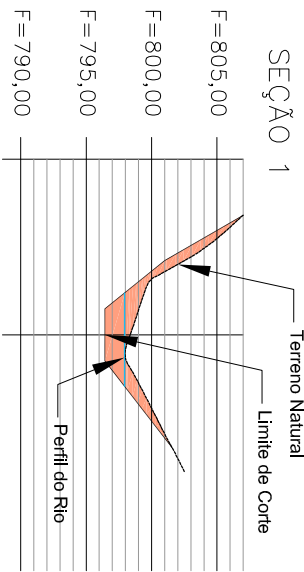
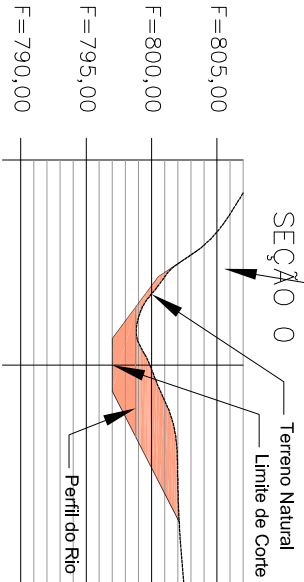
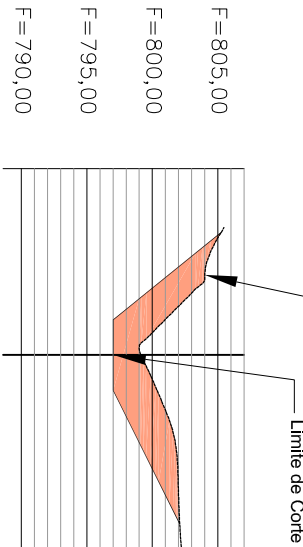
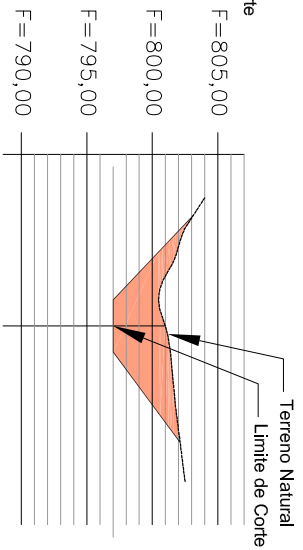
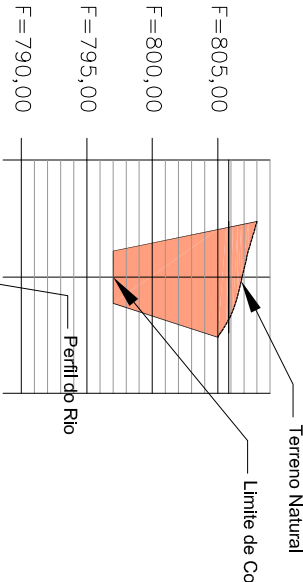


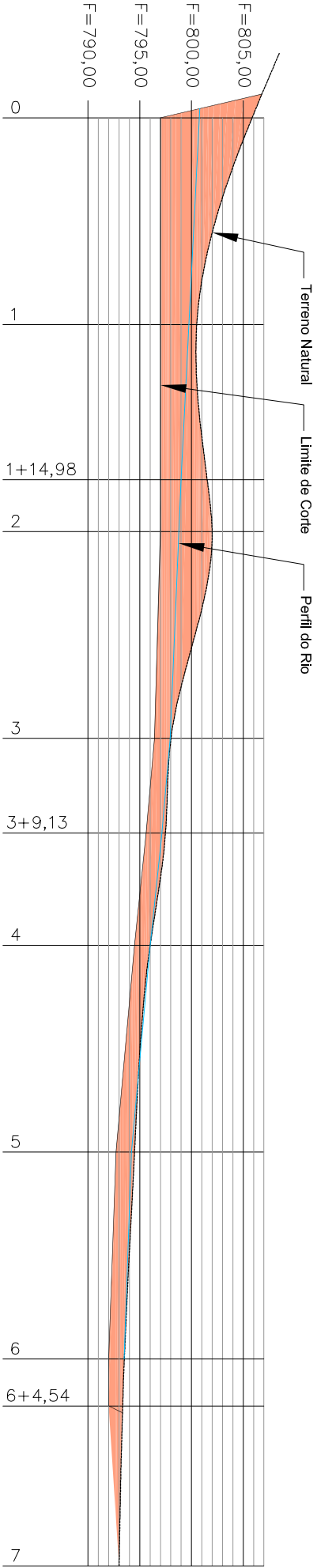
Escavação do Canal

Esc: 1:400



Perfil Longitudinal

Esc: 1:400



Notas:

- Área a ser escavada
- Profundidade: 1,50 metros abaixo do nível do rio
  - Largura: 4,00 metros a partir do entorno original na margem esquerda e 5,00 metros a partir do limite do canal original na margem direitaVolume Total de Escavação: 4.923,66 m³.

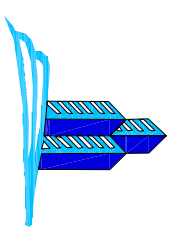
Área de Escavação

RESPONSÁVEL PELA OBRA

PROPRIETÁRIO

PROJETO

RESPONSÁVEL PELA OBRA



**GEOSTAB**  
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E GEOTECNIA  
& Projemat

OBRA

RODOVIA SP – 310 WASHINGTON LUI'S  
KM 234+200 – SENTIDO ARARAQUARA RIO CLARO  
ADJACENTE AO TERRENO DA BR-AVES (SÃO CARLOS-SP)

CLIENTE

PREFEITURA  
MUNICIPAL DE  
SÃO CARLOS

ESPÉCIE:

CONSTRUÇÃO DE CANAL DE DRENAGEM E  
DISSIPADOR DE ÁGUAS PLUVIAIS  
PLANTAS DE ESCAVAÇÃO – CORTES VALA

CÁLCULO

PAULO GINES  
CREA: 1709249293  
MARCELL SANTOS  
CREA: 020964287-3

DATA

27/11/2017

ESCALA

DESENHO

MÁRIO NETO

VISTO

CÓDIGO

COD. EMPREEND.

ESPECIALIDADE

FASE

NUM. RELATÓRIO

QUANT RELATÓRIOS

REVISÃO

P S C - G E O - P E - 2 0 2 / 0 0 3 - 0 0