

NOTAS

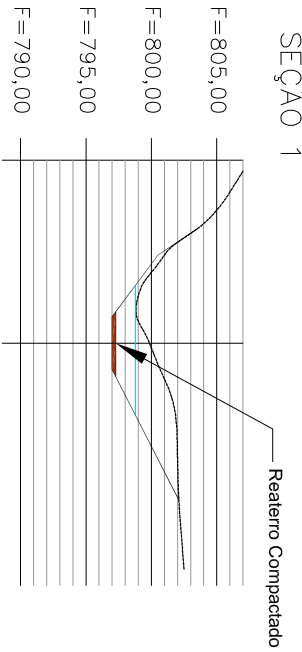
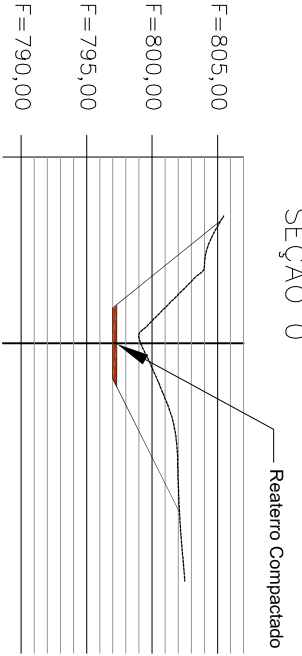
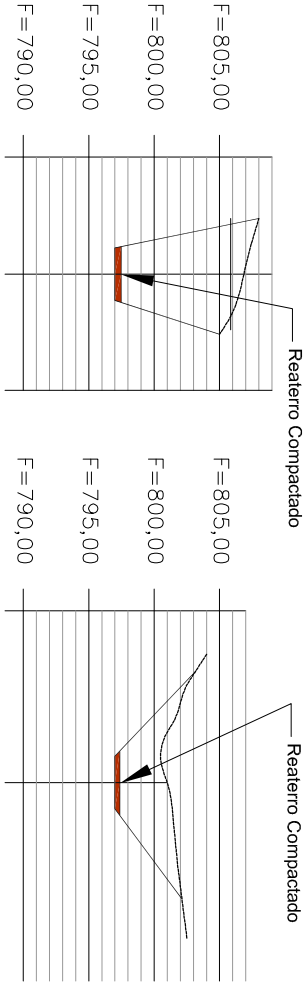
01 – As escavações de limpeza, deverão cumprir pré-requisitos especificados no Documento: PSC-ETC – 002 – 001

02 – Este projeto não contempla autorizações nem tempo de deliberação sobre a supressão vegetal, este assunto deverá ser conduzido por construtor via órgãos específicos.

03 – A inclinação das rampas de serviço para acesso de equipamentos ao interior da erosão apresenta inclinações de 7%.

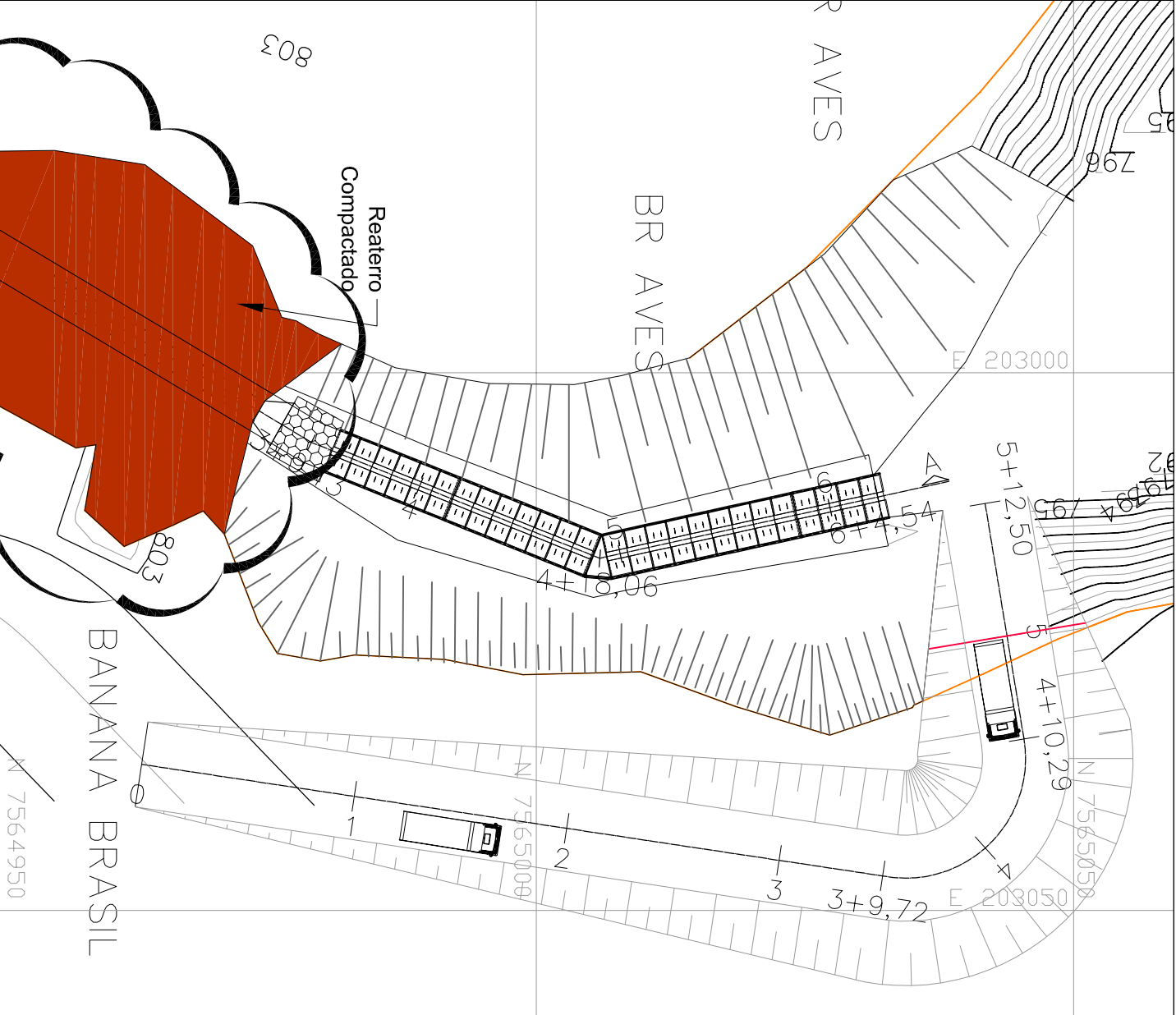
Lançamento dos Pré-Moldados

Escala: 1:400



SEÇÃO 1+14,38

SEÇÃO 2



Para Detalhes de Execução ver Projetos:

- SPD234310-234-235.009-H01-001-00
- SPD234310-234-235.009-H04-001-00
- SPD234310-234-235.009-H06-001-00
- SPD234310-234-235.009-H07-001-00
- SPD234310-234-235.009-H07-002-00

Planta de Reaterro Compactado
Escala 1 : 400
Área de Reaterro Compactado: 465 m³

NOTAS

01 – As escavações de limpeza, deverão cumprir pré-requisitos especificados no Documento: PSC-ETC – 002 – 001

02 – Este projeto não contempla autorizações nem tempo de deliberação sobre a supressão vegetal, este assunto deverá ser conduzido por construtor via órgãos específicos.

03 – A inclinação das rampas de serviço para acesso de equipamentos ao interior da erosão apresenta inclinações de 7%.

Reaterro Compactado

Reaterro Compactado

SEÇÃO 0

SEÇÃO 1

Lançamento do Pré-Moldado

SEÇÃO 3

Lançamento do Pré-Moldado

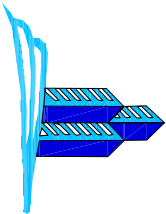
SEÇÃO 4

Lançamento do Pré-Moldado

SEÇÃO 5

Lançamento do Pré-Moldado

SEÇÃO 6



SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E GEOTECNIA
& Projemat

OBRA

RODOVIA SP – 310 WASHINGTON LUIS
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
LANÇAMENTO DOS PRÉ-MOLDADOS

CÁLCULO

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

DATA

27/11/2017

ESCALA

DESENHO

MARIO NETO

VISTO

CODIGO

COD. EMPREEND.

ESPECIALIDADE

FASE

NUM. RELATÓRIO

QUANT RELATÓRIOS

REVISÃO

PSC-GEOT-PE-202/005-00