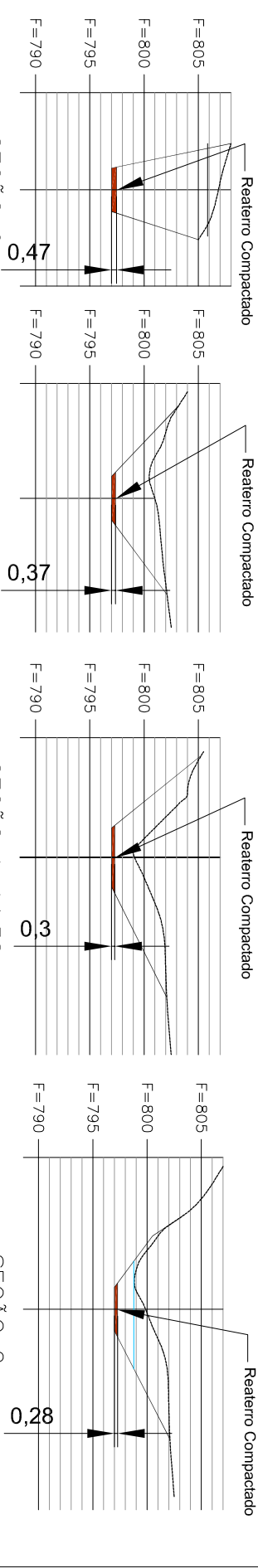


Perfil Longitudinal
Escala: 1:400

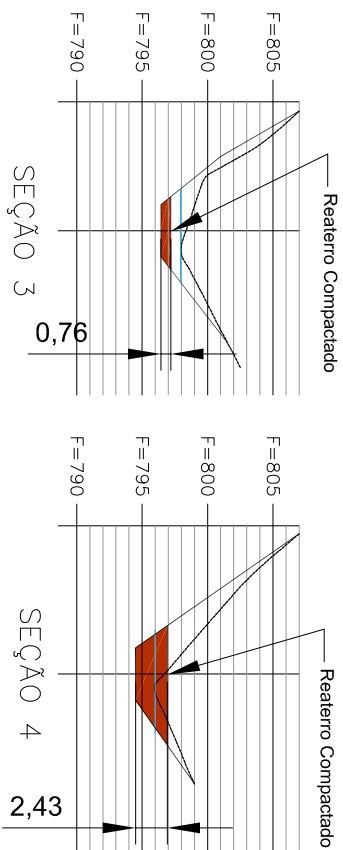


SEÇÃO 0

SEÇÃO 1

SEÇÃO 1+14,38

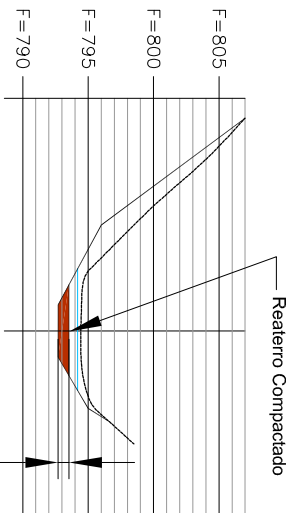
SEÇÃO 2



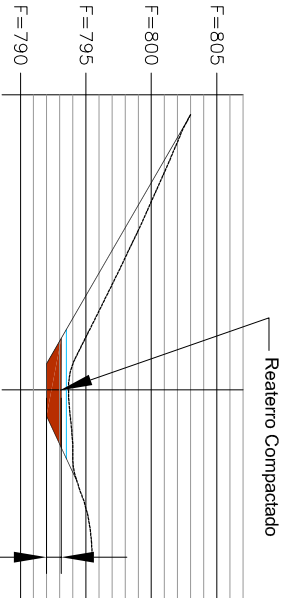
SEÇÃO 3

SEÇÃO 4

SEÇÃO 5



SEÇÃO 6



SEÇÃO 7

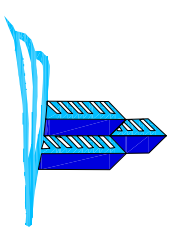
Planta de Reaterro Compactado
Escala 1 : 400
Área de Reaterro Compactado: 465 m³

LEGENDA
Área de Reaterro Compactado

RESPONSÁVEL PELA OBRA

PROPRIETÁRIO

PROJETO



GEOSTAB
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
REATERRO COMPACTADO NO LEITO DA GALERIA
E VALA DOS PRÉ-MOLDADOS

CÁLCULO

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

DATA

27/11/2017

ESCALA

DESENHO

MÁRIO NETO

VISTO

CODIGO

COD. EMPREEND.

ESPECIALIDADE

FASE

NUM. RELATÓRIO

QUANT RELATÓRIOS

REVISÃO

P S C - G E O - P E - 2 0 2 / 0 0 4 - 0 0