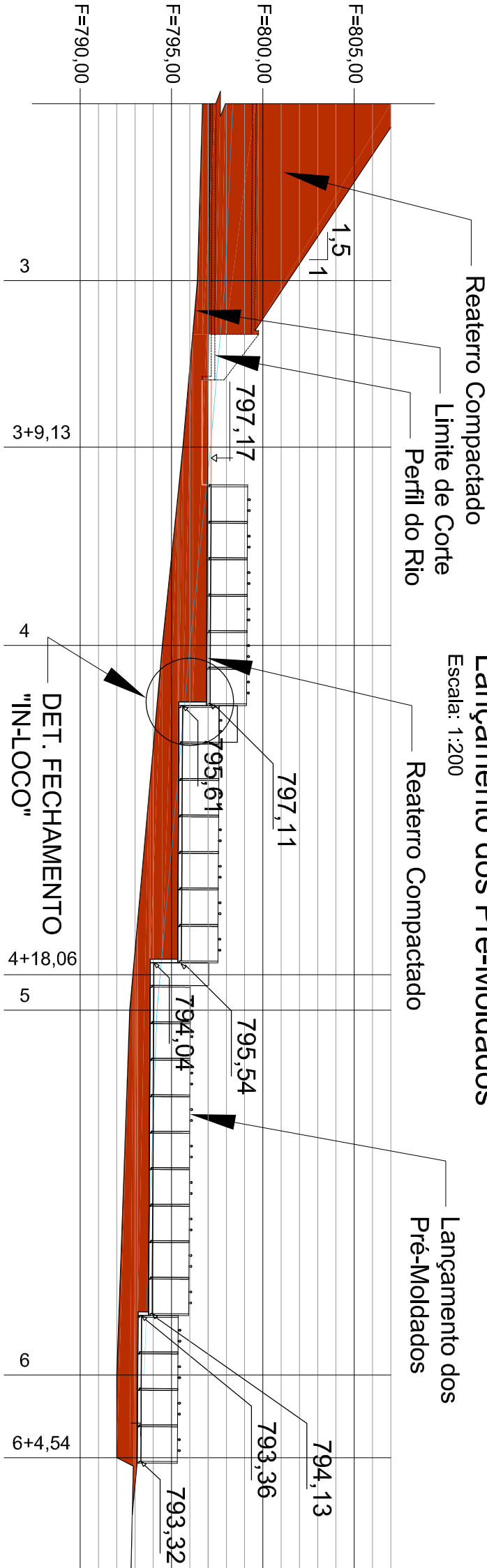


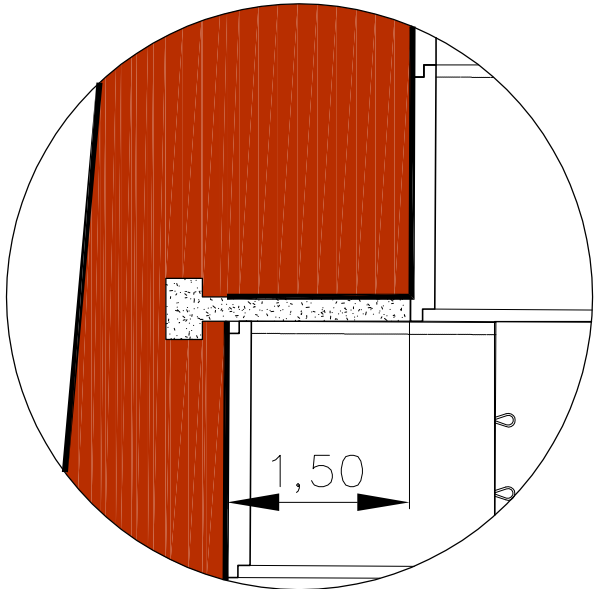
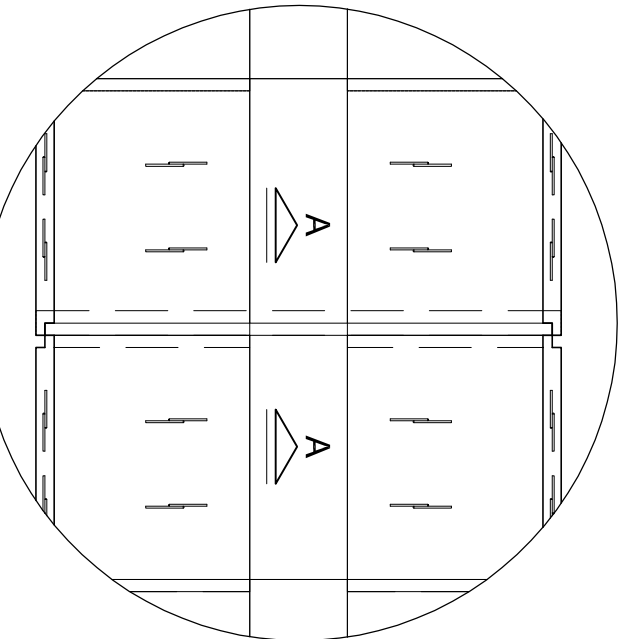
Lançamento dos Pré-Moldados

Escala: 1:200



NOTAS

- 01 - As escavações de limpeza, deverão cumprir ps requisitos especificados no Documento: PSC-ETC-002 - 001
- 02 - Este projeto não contempla autorizações nem tampouco delibera atos sobre a supreeção 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%.
- 04 - Os critérios de compactação de solos e controle tecnológico do aterro, deverão obedecer aos critérios do documento PSC-ETC-0002-0001
- 05- As camadas de solo que constituem o aterro, não deverão ser menores que 15,0 e nem maiores que 35cm.
- 06- O platôes que receberão as bases do pre-moldado não deverá apresentar inclinação superior a ½%



Planta - Fechamento "In-Loço"

Escala 1 : 30

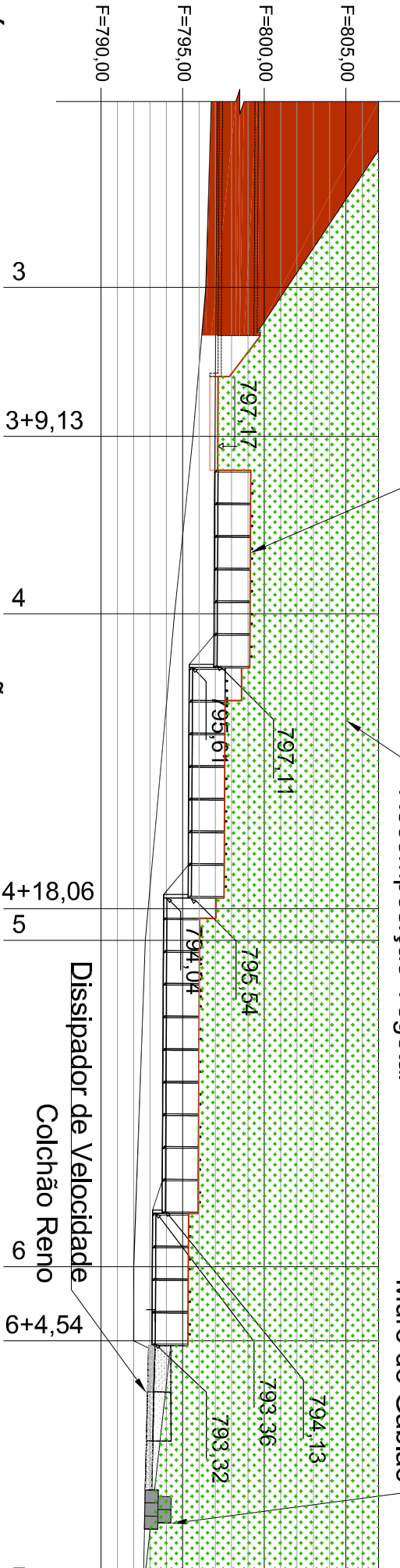
Corte A.A - Fechamento "In-Loço"

Escala 1 : 30

Galeria Pré-Moldado

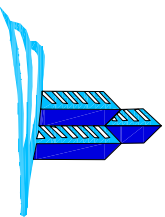
Reaterro Compactado e
Recomposição Vegetal

Dissipador de Velocidade
Muro de Gabião



ÁREA DE REATERRO E RECOMPOSIÇÃO VEGETAL

Escala: 1:250



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

ESPECÍE:

CONSTRUÇÃO DE CANAL DE DRENAGEM E DISSIPADOR DE ÁGUAS PLUVIAIS

LANÇAMENTO DOS PRÉ-MOLDADOS

CÁLCULO

PAULO GINES

CREA: 1709249293

MARCELL SANTOS

CREA: 020964287-3

PROPRIETARIO

PROJETO

RESPONSÁVEL PELA OBRA

05			
04			
03			
02			
01			
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO

COD. EMPREEND.

ESPECIALIDADE

FASE

NUM. RELATÓRIO

QUANT. RELATÓRIOS

REVISÃO

DATA

27/11/2017

ESCALA

DESENHO

MARIO NETO

VISTO