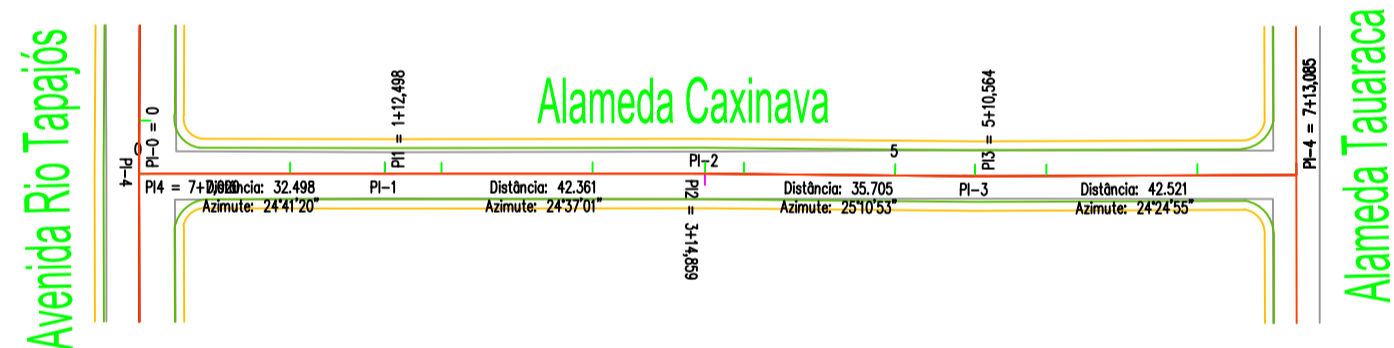
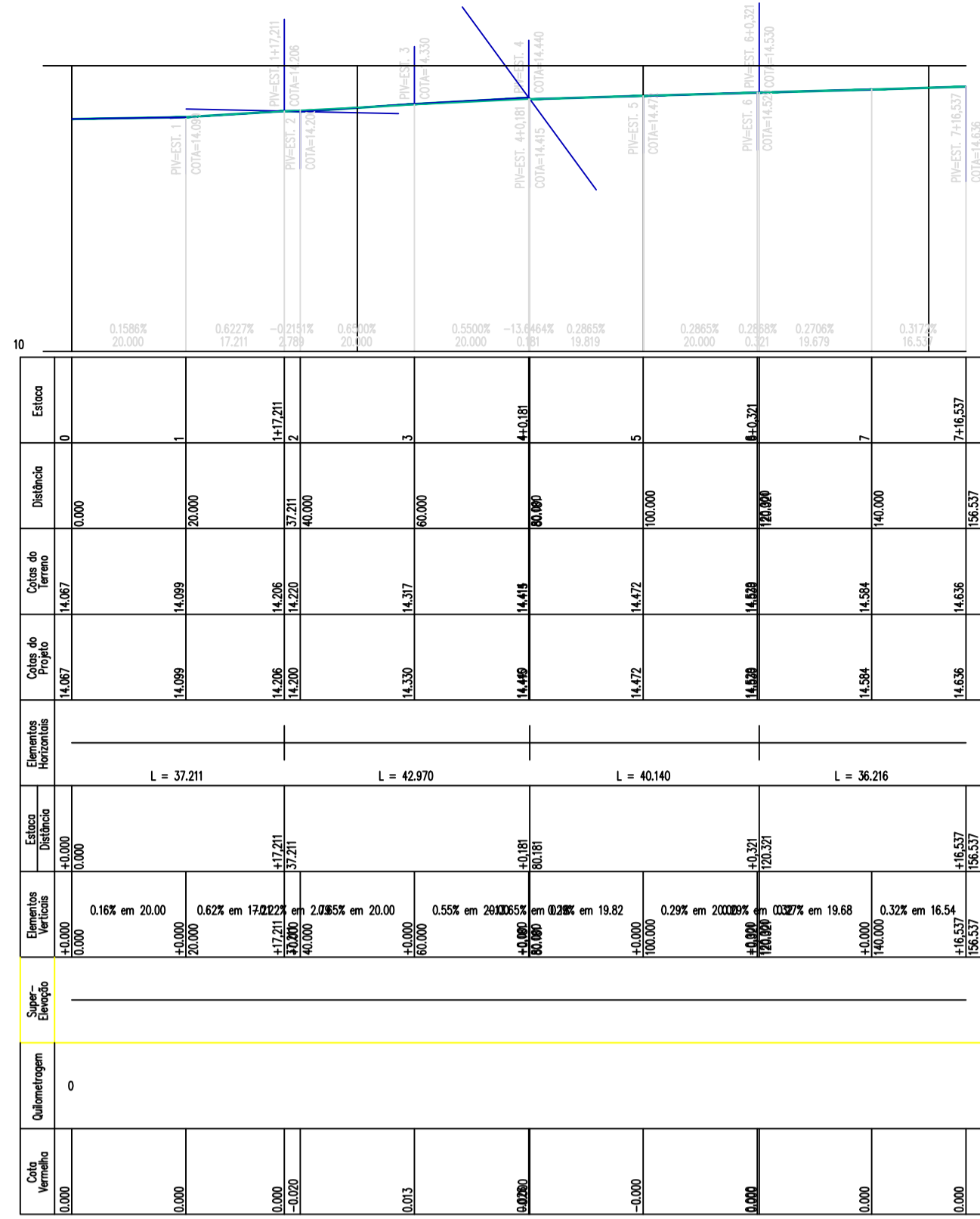


TRAÇADO VERTICAL: Alameda Caxinava

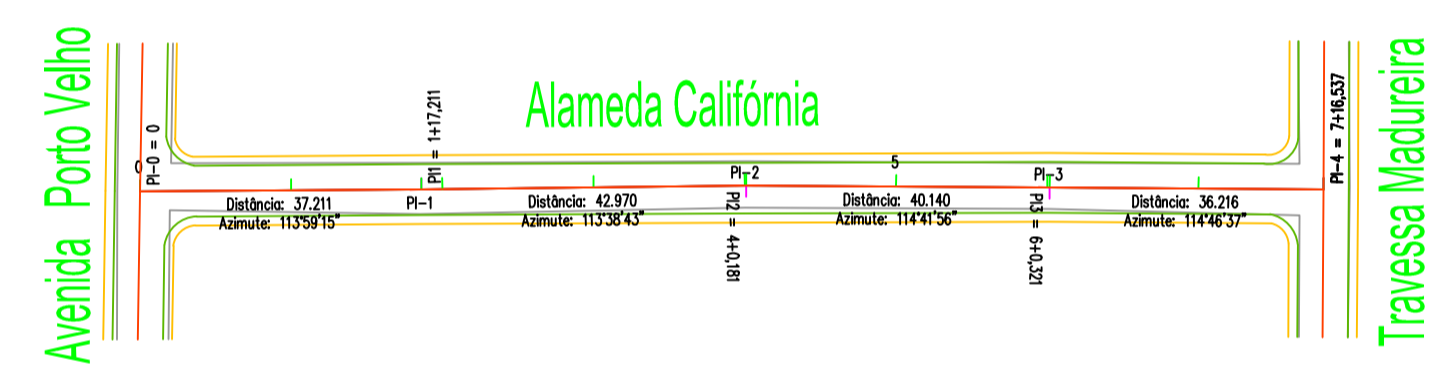
Escala: 1/1000



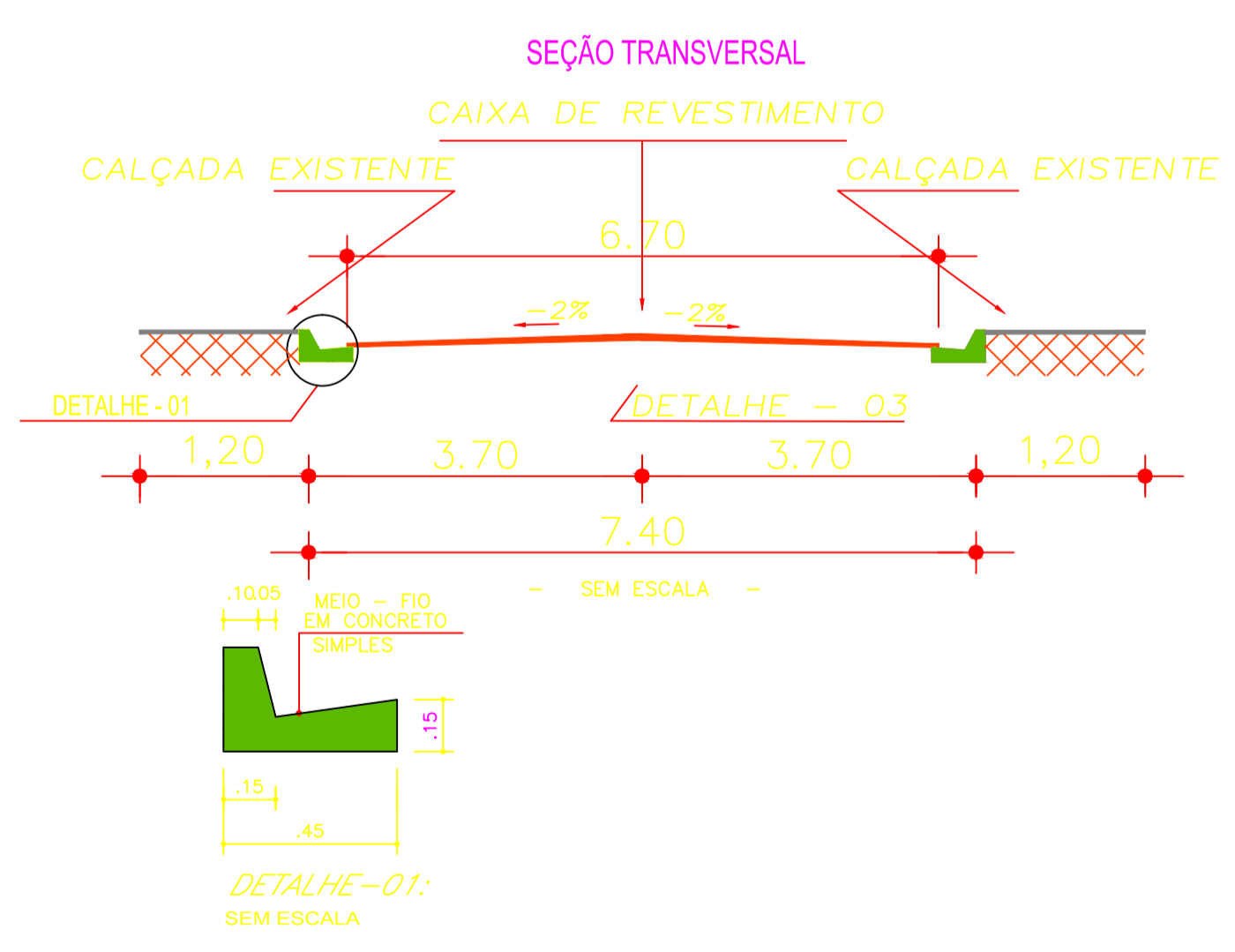




TRAÇADO VERTICAL: Alameda Califônia  
Escala: 1/1000



TRAÇADO HORIZONTAL: Alameda Califônia  
Escala: 1/1000

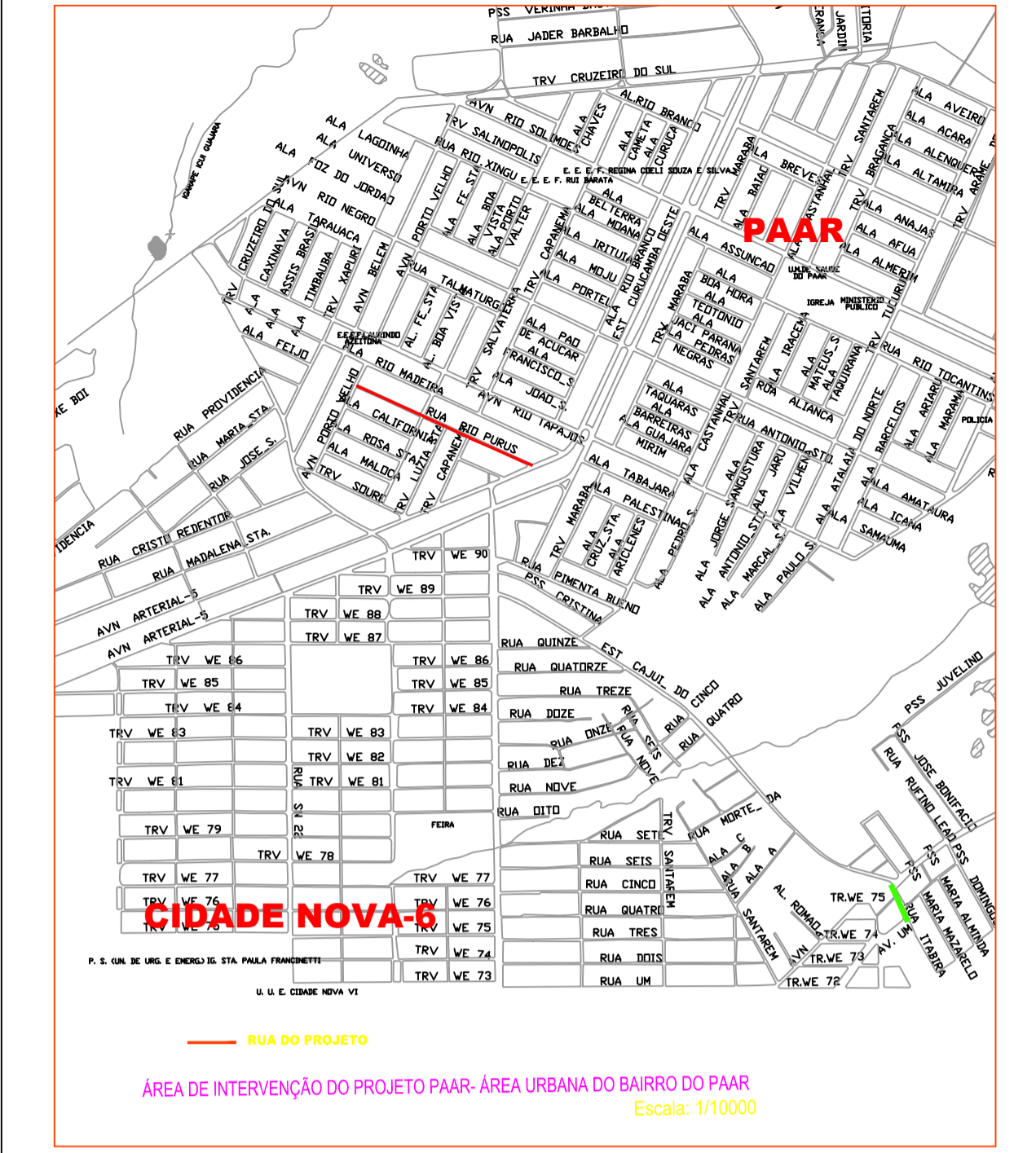
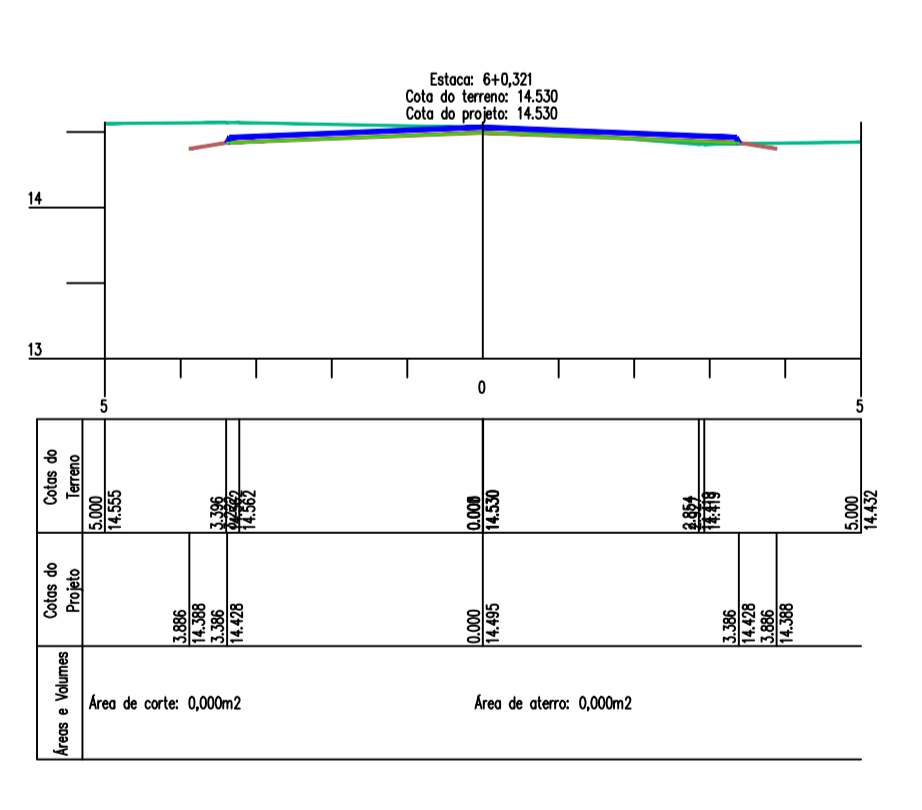
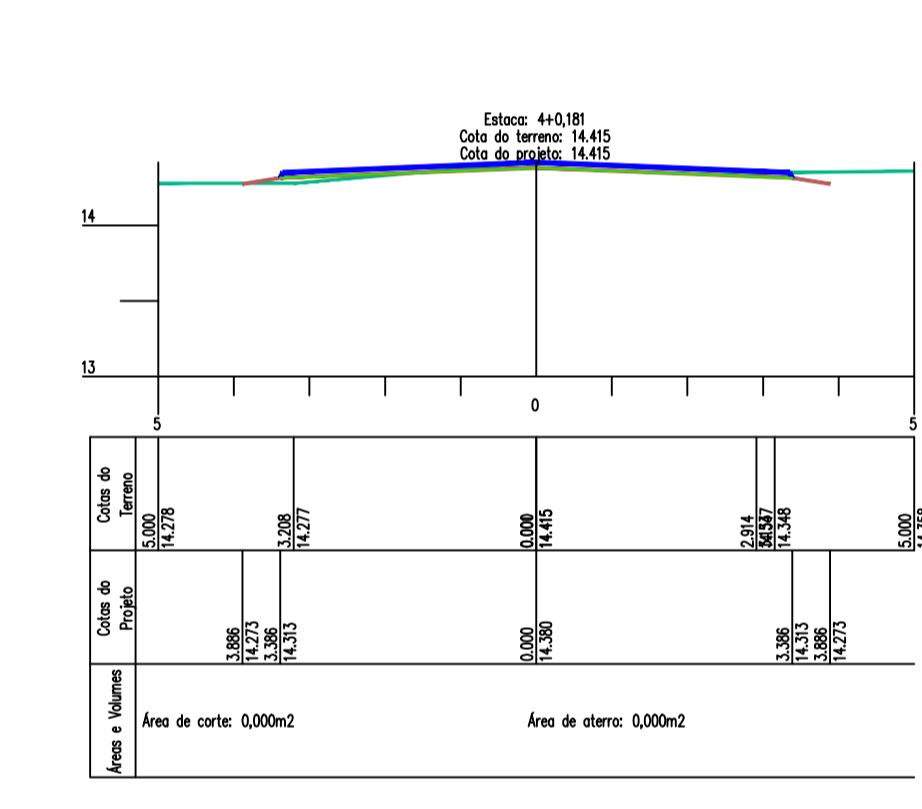
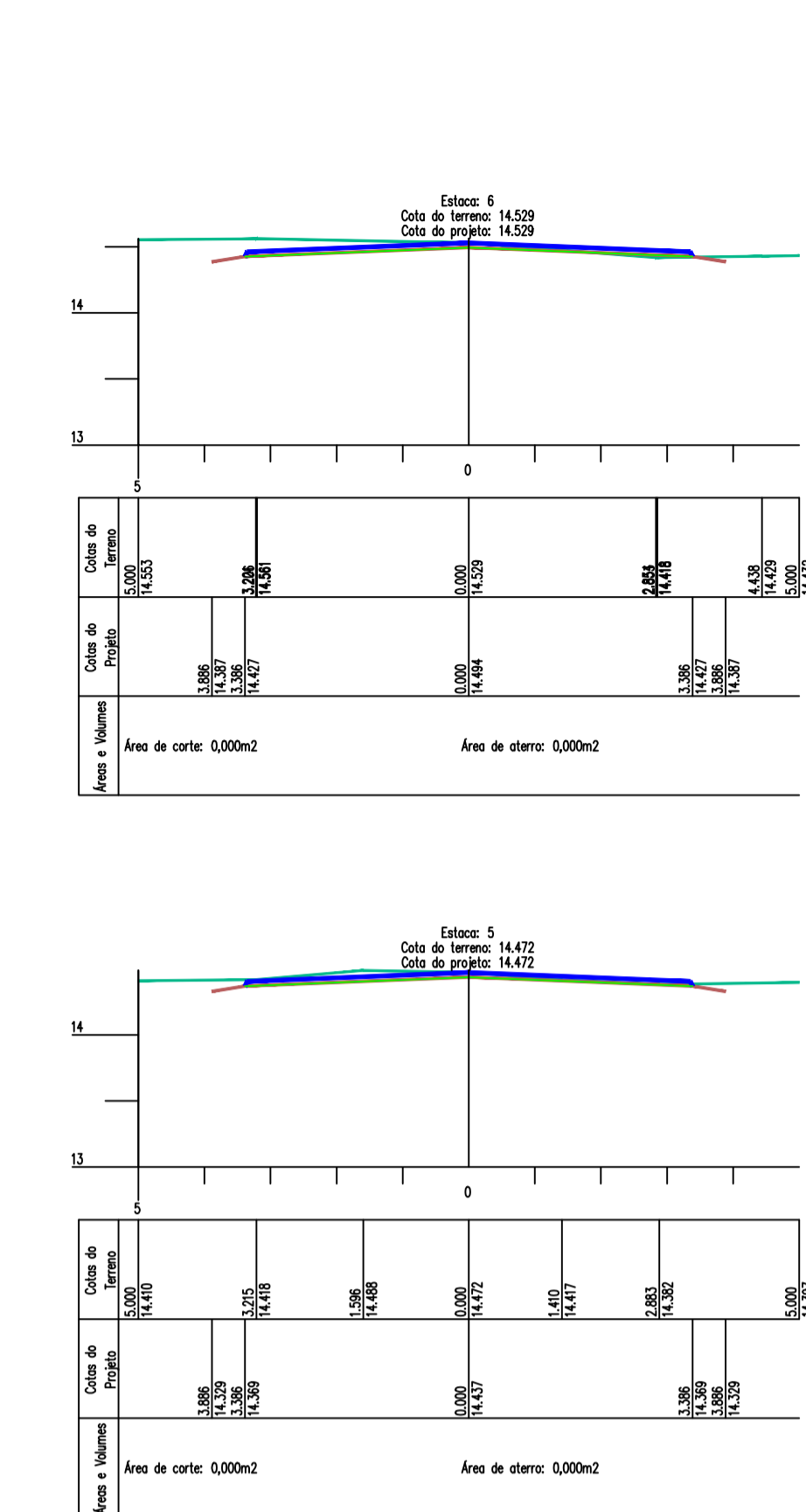
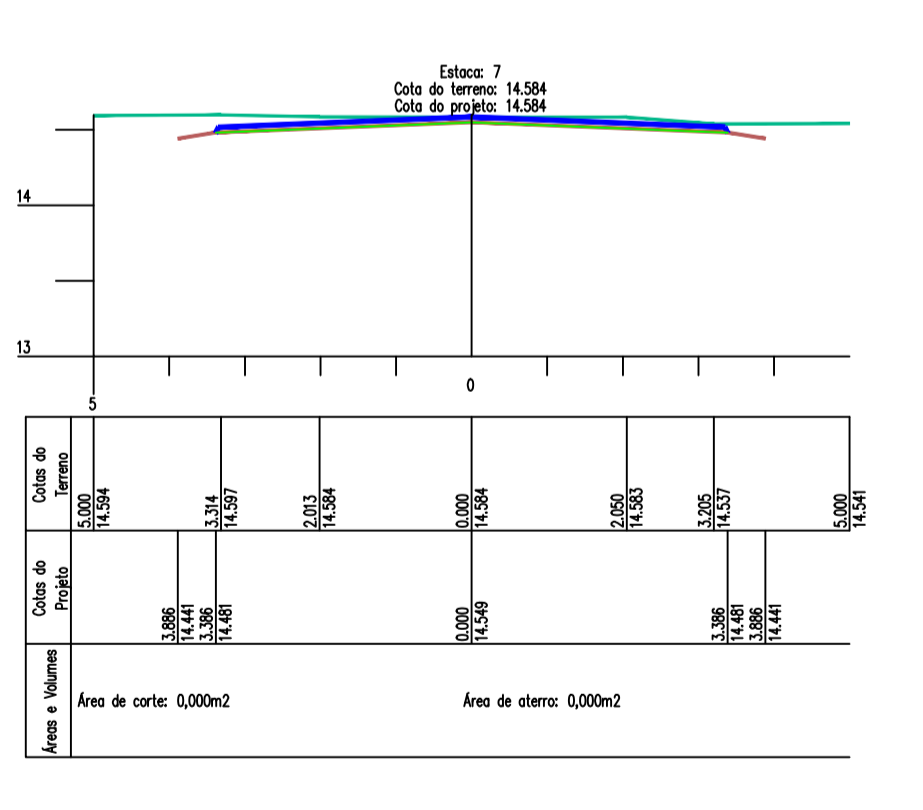
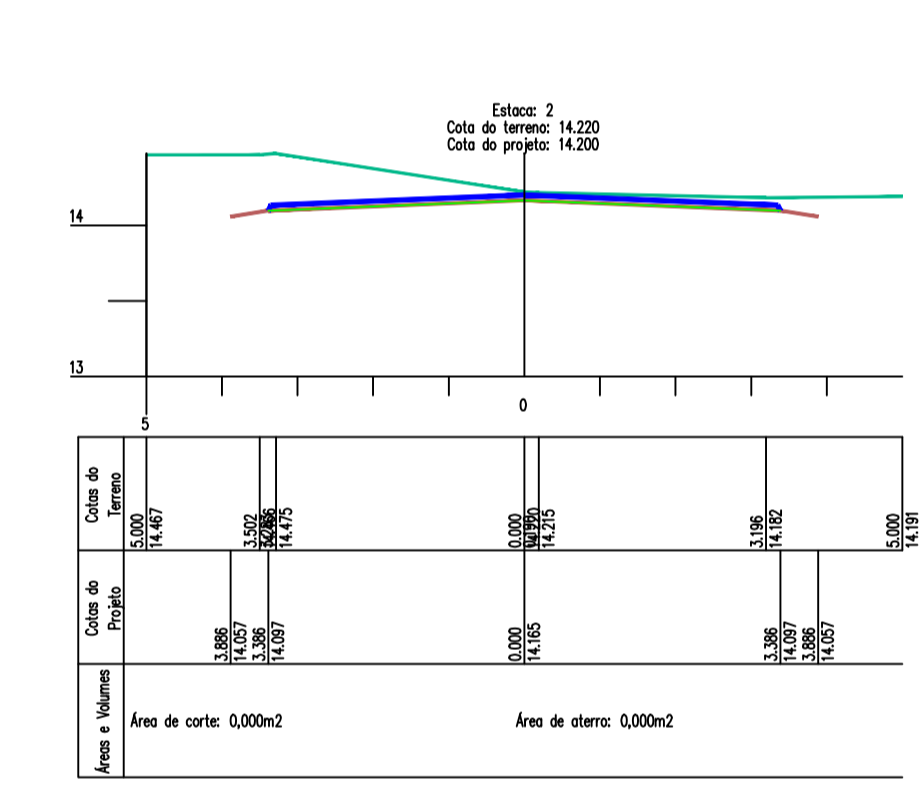
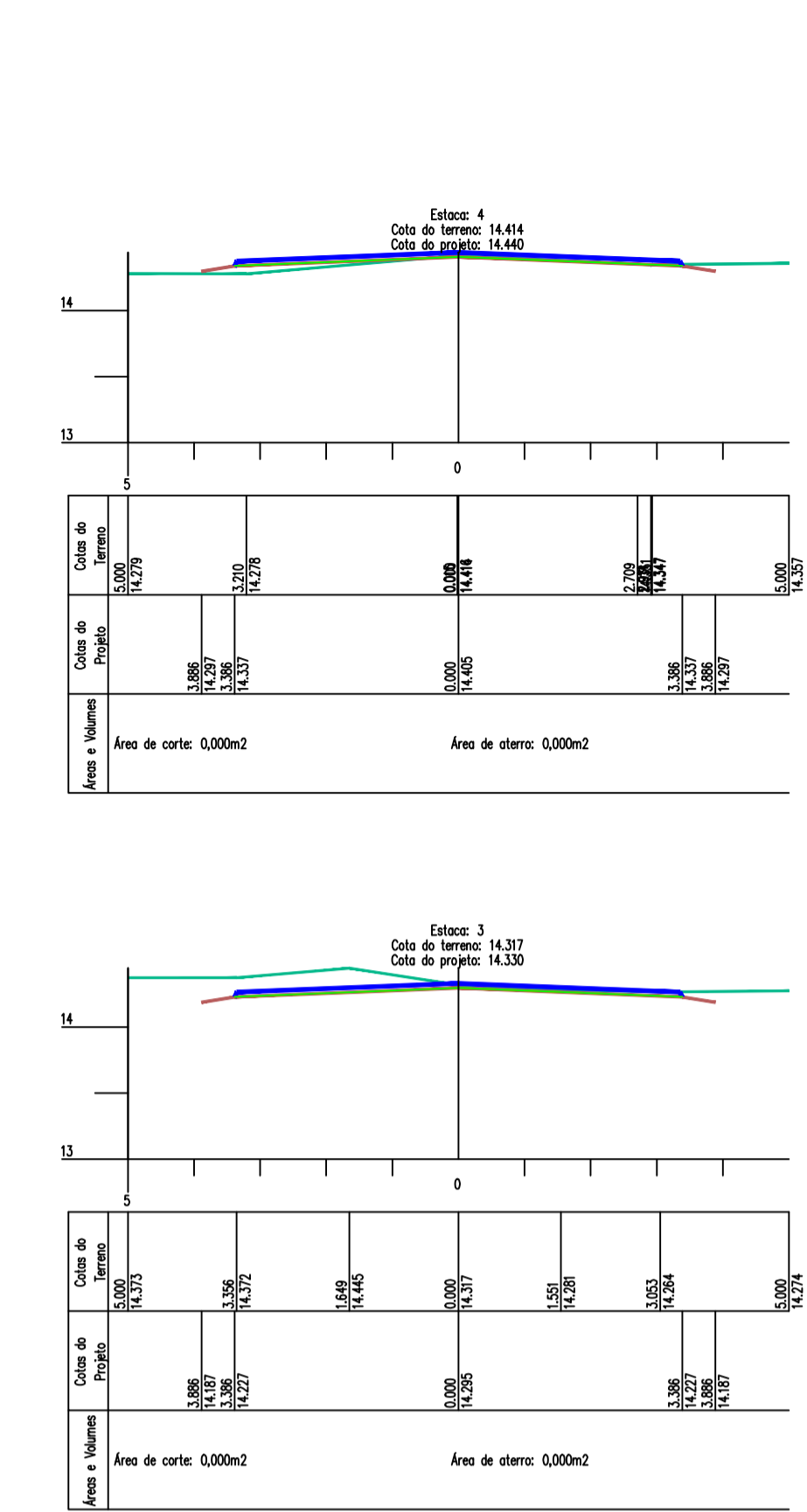
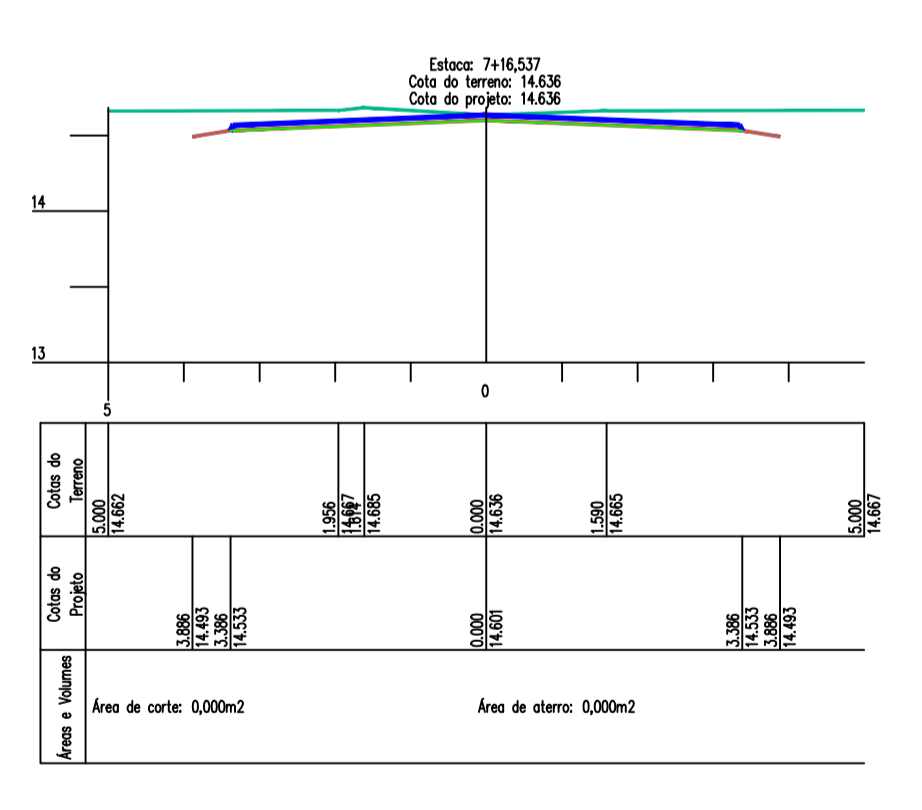
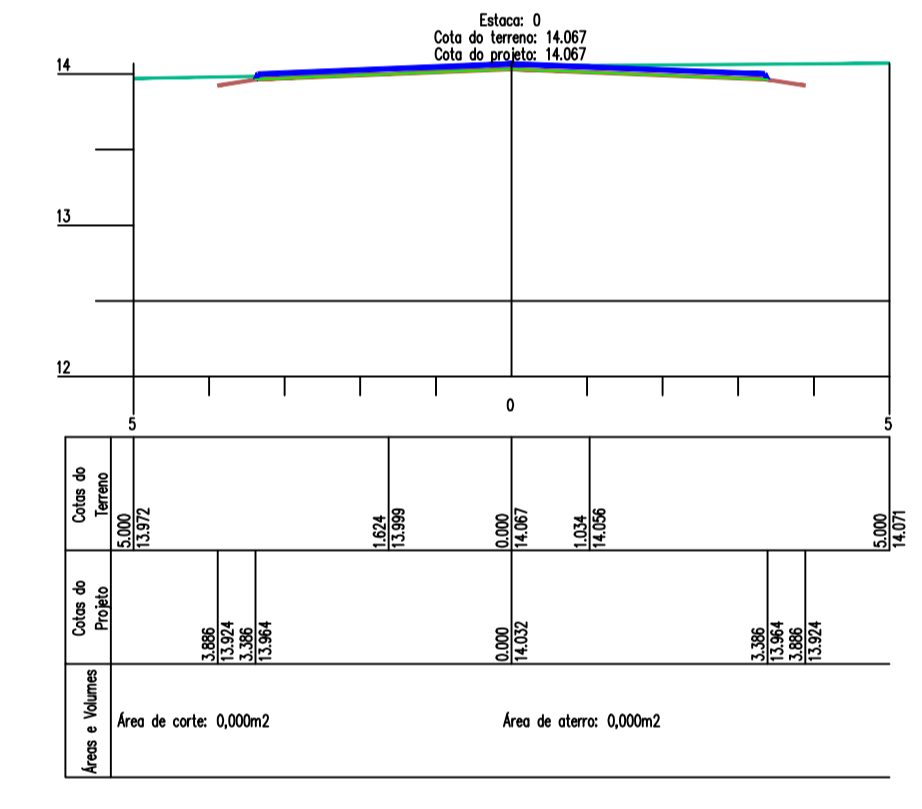
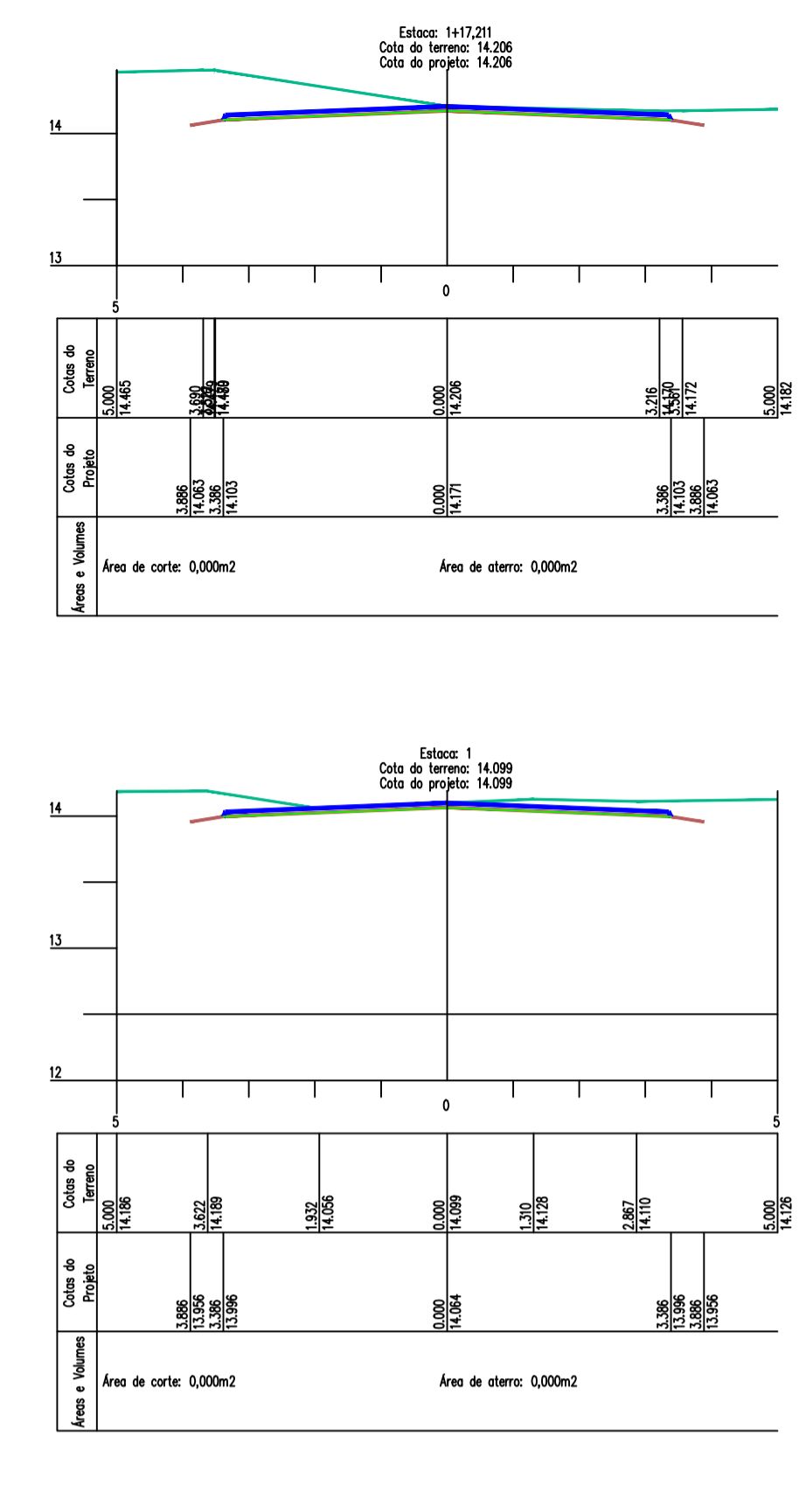


- Regularização de sub-leito com material de cortes destinados a bota-fora e compactação a 100 % Proctor Normal.
- Imprimação da base com CM-30, a razão de 1,21/m<sup>2</sup>, nos acostamentos;
- Aplicação de C.B.U.Q. ( e = 3.5cm ) na pista de rolamento.

MEMÓRIA DE CÁLCULO: 7.40 - 0.80 = 6.60, 6.60 + 0.05 + 0.05 = 6.70

As boas recomendações, prescrevem que avance 0.05m acima da linha d'água, evitando as infiltrações de águas pluviais, de cada lado.

Mostrado em memória de cálculo e na planilha orçamentária, de acordo com a descrição do SINAPI



REV. N°	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO

Responsável Projeto:  
SESAN-Secretaria Municipal de Ananindeua



PROJETO DE INFRA ESTRUTURA URBANA

Nome da Obra: Projeto Paar - Área Urbada do Bairro do Paar  
Subsistema: SISTEMA VIÁRIO - Alameda Califônia

Departamento:   
Título do Desenho: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO SISTEMA VIÁRIO

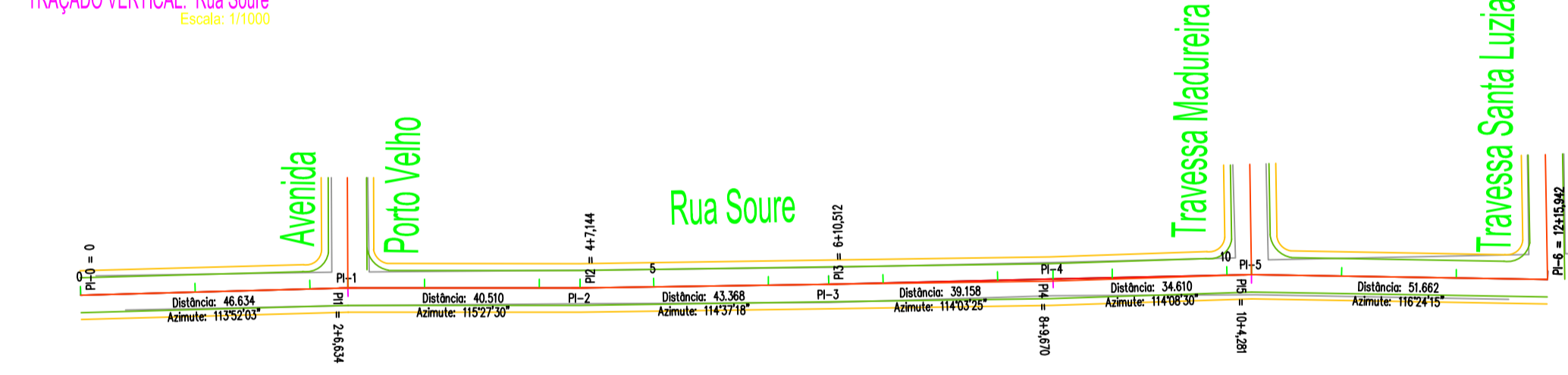
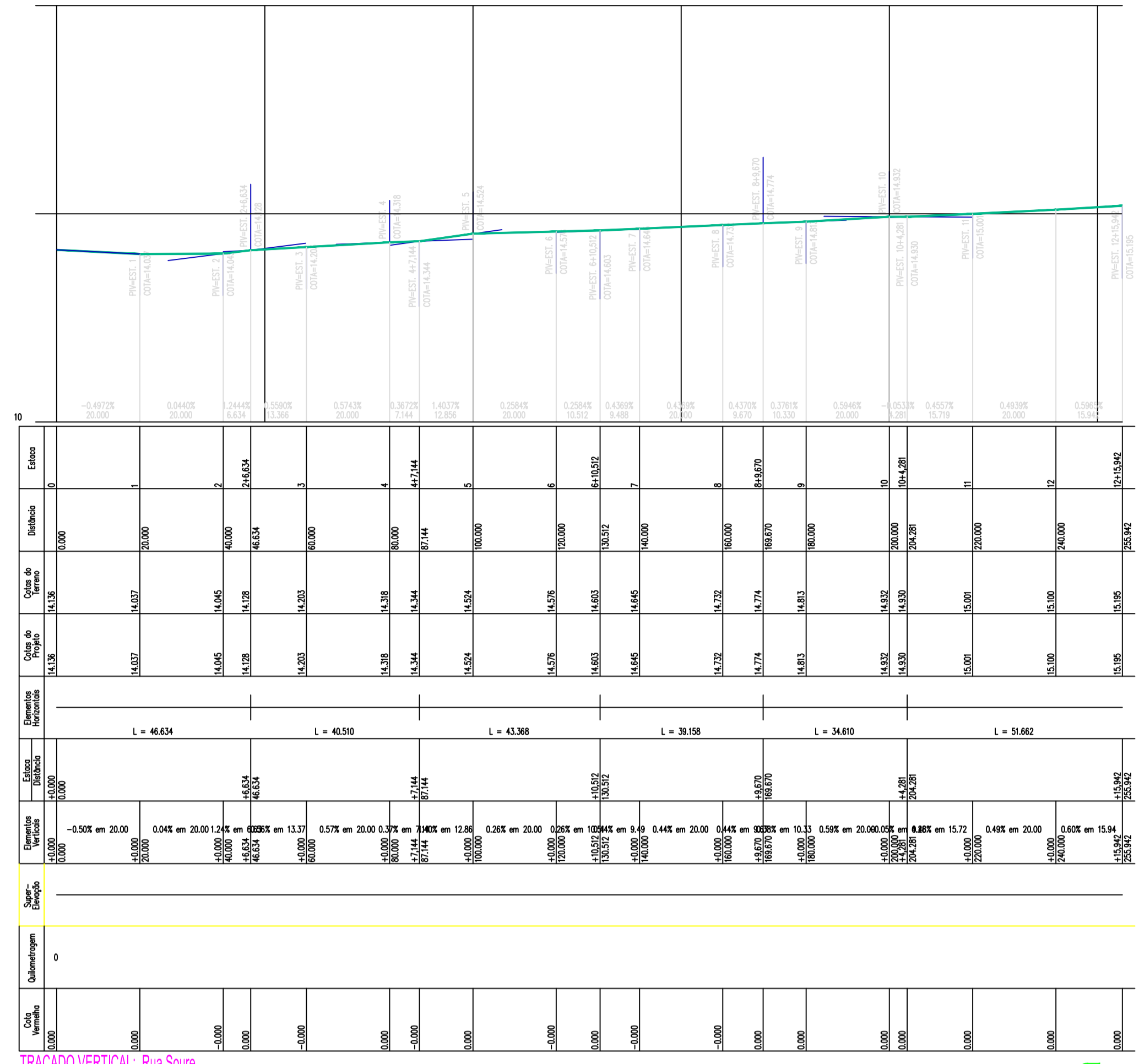
Fase: PROJETO EXECUTIVO

Conteúdo: Traçados Horizontal / Vertical e Seções Transversais Tabelas de Memórias de Calculos

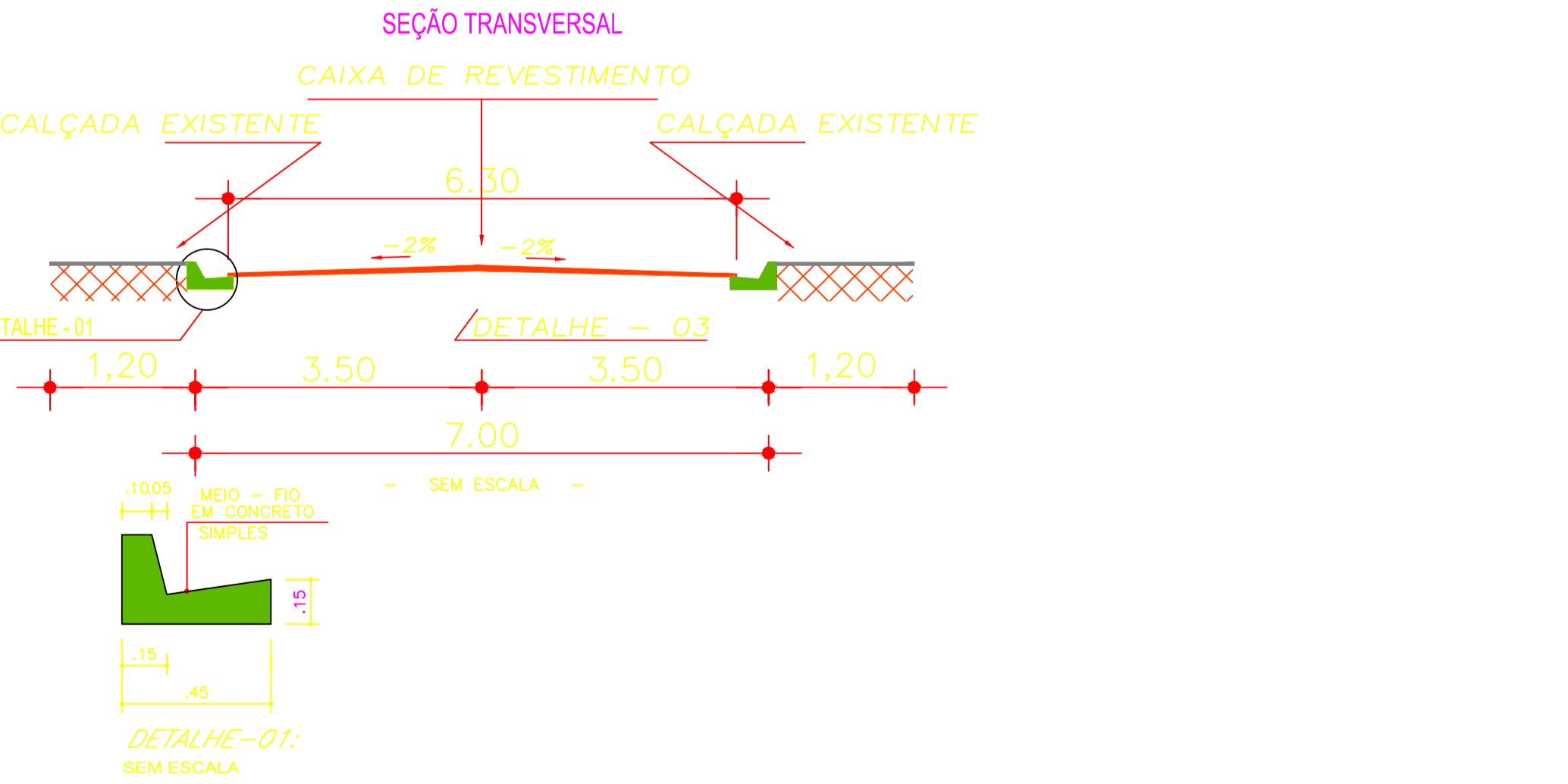
Revisão:   
PROJETISTA:

Responsável:   
Coordenador:   
Desenhista:   
Escala: 1/1000, 1/400, 1/250, 1/100, 1/10, 1/50





TRAÇADO HORIZONTAL: Rua Soure

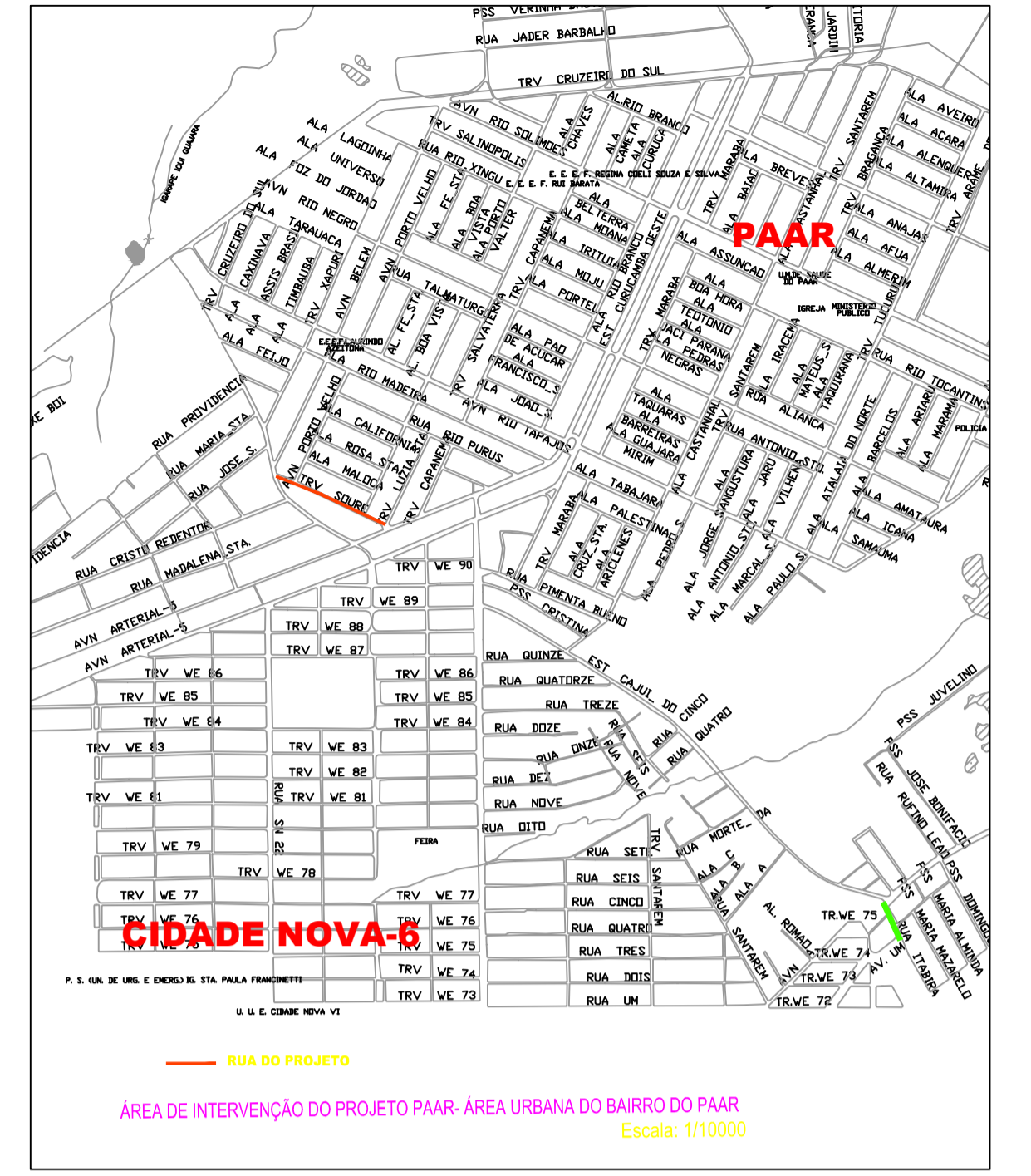
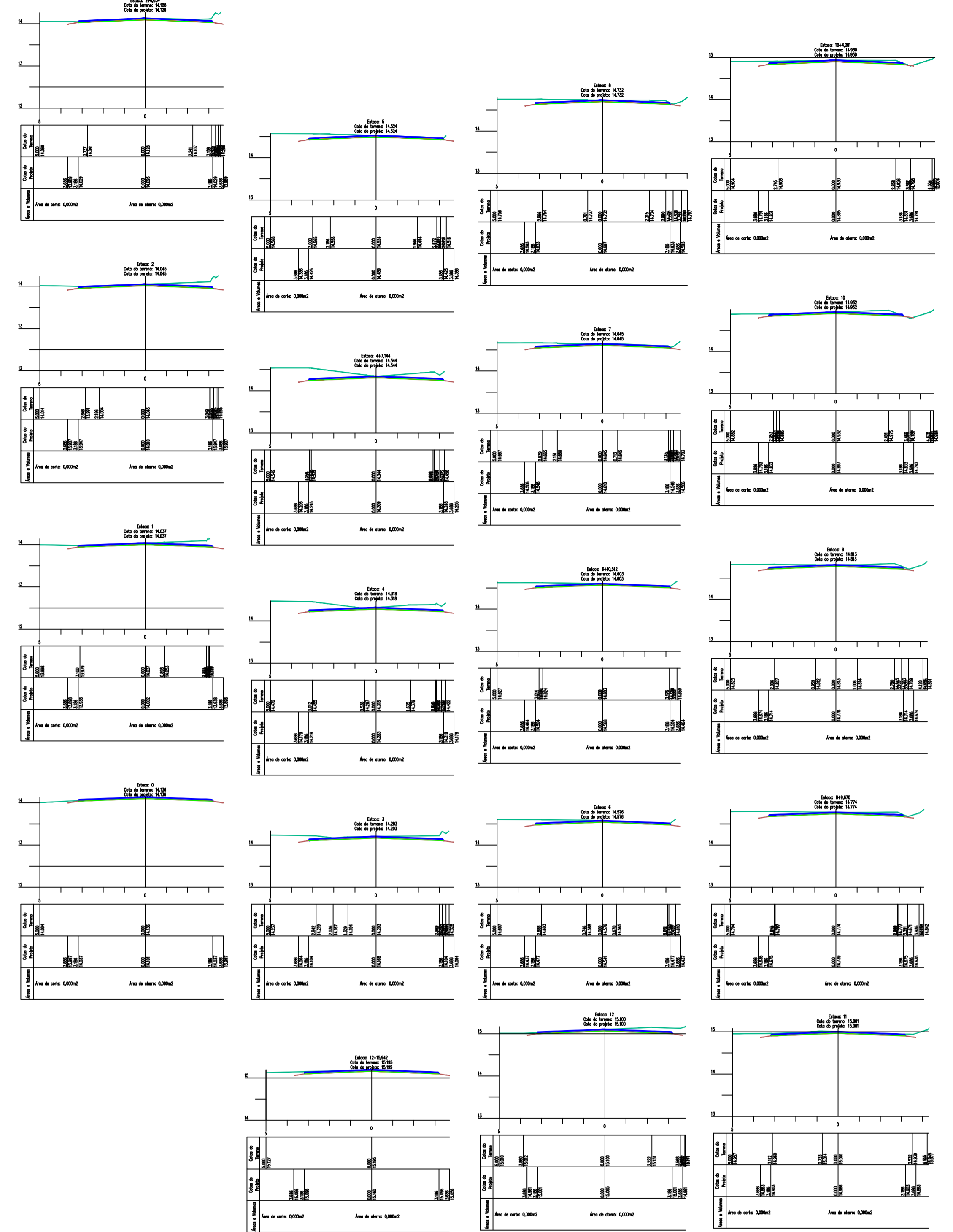


1. Regularização de sub-leito com material de cortes destinados a bota-fora e compactação a 100 % Proctor Normal.
2. Imprimação da base com CM-30, a razão de 1,21/m<sup>2</sup>, nos acostamentos;
3. Aplicação de C.B.U.Q. ( e = 3.5cm ) na pista de rolamento.

MEMÓRIA DE CÁLCULO: 7.00 - 0.80 = 6.20 , 6.20 + 0.05 + 0.05 = 6.30

As boas recomendações, prescrevem que avance 0.05m acima da linha água, evitando as infiltrações de águas pluviais, de cada lado.

Mostrado em memória de cálculo e na planilha orçamentária, de acordo com a descrição do SINAPI



REV. N°	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO

Responsável Projeto:  
 SESAN-Secretaria Municipal de Ananindeua



Projeto de Infra Estrutura Urbana  
 Sistema Viário - Rua Soure

Implantação da Pavimentação Sistema Viário

Fase: PROJETO EXECUTIVO

Traçados Horizontal / Vertical e Seções Transversais  
 Tabelas de Memórias de Cálculos

Folha N°  
 01/01

Responsável	Coordenador	Desenhista	Escala 1/1000, 1/400, 1/250, 1/100, 1/10, 1/1
-------------	-------------	------------	--



