

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

LOCALIZAÇÃO: SAUAÇUHY

VOLUME 02
PROJETO BÁSICO DE EXECUÇÃO

01. APRESENTAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

LOCALIZAÇÃO: SAUAÇUHY

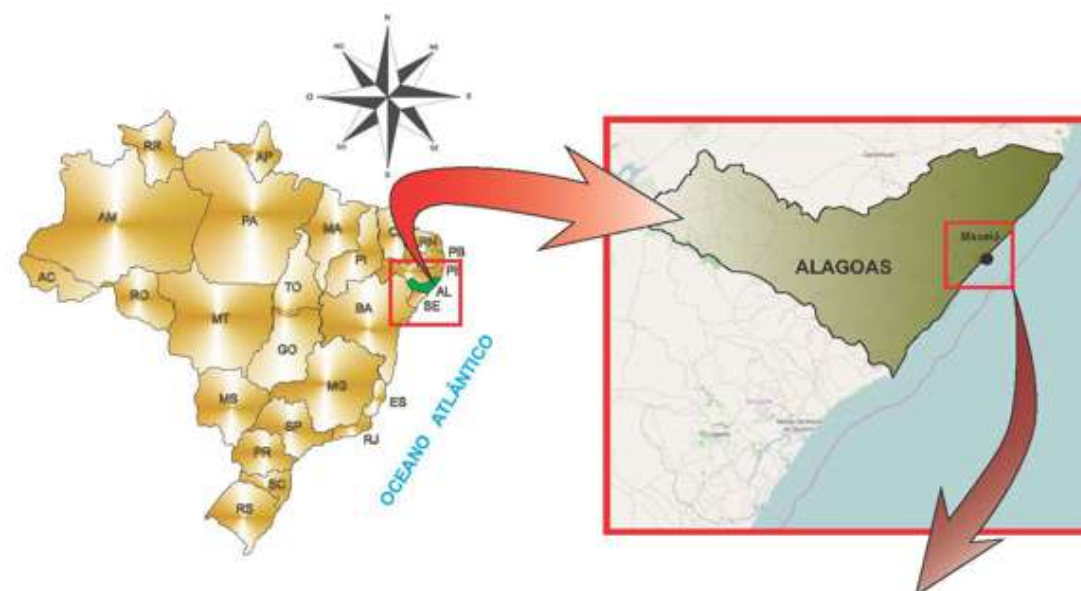
EXTENSÃO: 5,77 km

Este Projeto de Engenharia contém as soluções e características técnicas para a execução da Implantação de Pavimentação e Drenagem de diversas vias locais pertencente ao Município de Maceió/AL demonstrada nos seguintes volumes:

VOLUMES	DESCRIÇÃO	FORMATO
VOLUME 1	RELATÓRIO DE PROJETO	A-4
VOLUME 2	PROJETO DE IMPLANTAÇÃO	A-3
VOLUME 3	ORÇAMENTO	A-4

02. MAPA DE SITUAÇÃO

MAPA DE SITUAÇÃO - SAUAÇUHY



- 1- Av. Ministro Lindolfo Collor
- 2- Av. Professor Jaime Altavila
- 3- Rua Lauro Braga I
- 4- Av. Desembargador Zeferino Lavere
- 5- Rua Projetada 01
- 6- Rua Projetada 02
- 7- Rua Projetada 03
- 8- Rua Projetada 04
- 9- Rua Projetada 05
- 10- Rua Projetada 06
- 11- Rua Projetada 07
- 12- Rua Dr. Mário Calheiros

SISTEMA DE COORDENADAS: SIRGAS 2000 / UTM ZONA 25S

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

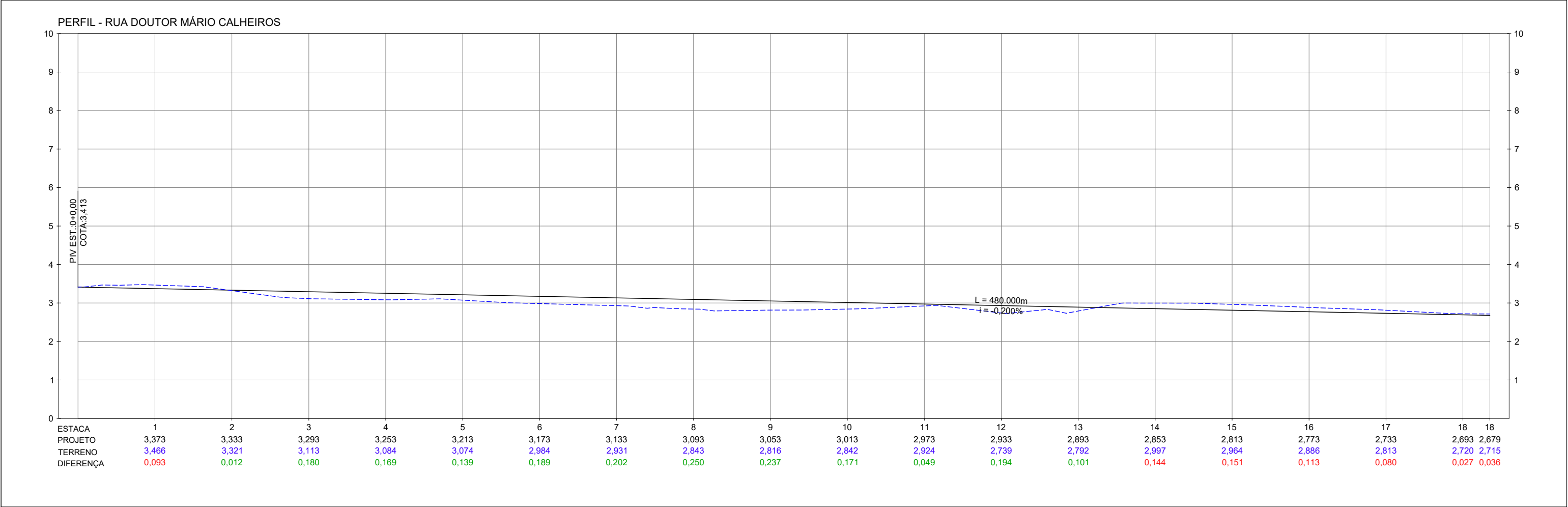
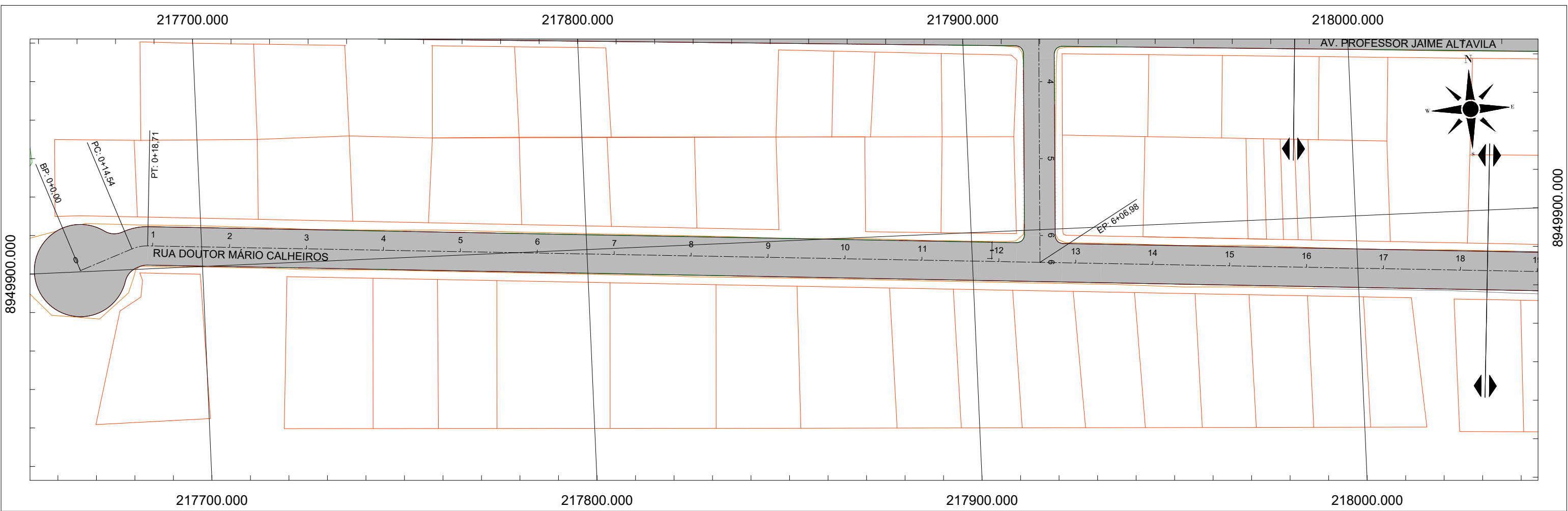
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA
EXTENSÃO: 5,77 km

MAPA DE SITUAÇÃO

MARÇO/2022 SEM ESCALA PROJETO BÁSICO



03. **PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO**



LEGENDA:

- Cerca
- Edificação
- Acesso
- Meio-fio
- Poste

- Curva de nível mestra (5m)
- Curva de nível intermediária (1m)
- Alinhamento
- Estaqueamento
- Greide Projetado
- Terreno Existente

PC = Ponto de Curva
PI = Ponto de Interseção das Tangentes
PT = Ponto de Tangência
PCV = Ponto de Curva Vertical
PIV = Ponto de Inflexão Vertical
PTV = Ponto de Tangência Vertical

i = Inclinação
L = Distância em Tangente no Plano Horizontal
Y = Comprimento Total da Curva Vertical no Plano Horizontal

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE COORDENADAS: SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-38°W DE GR

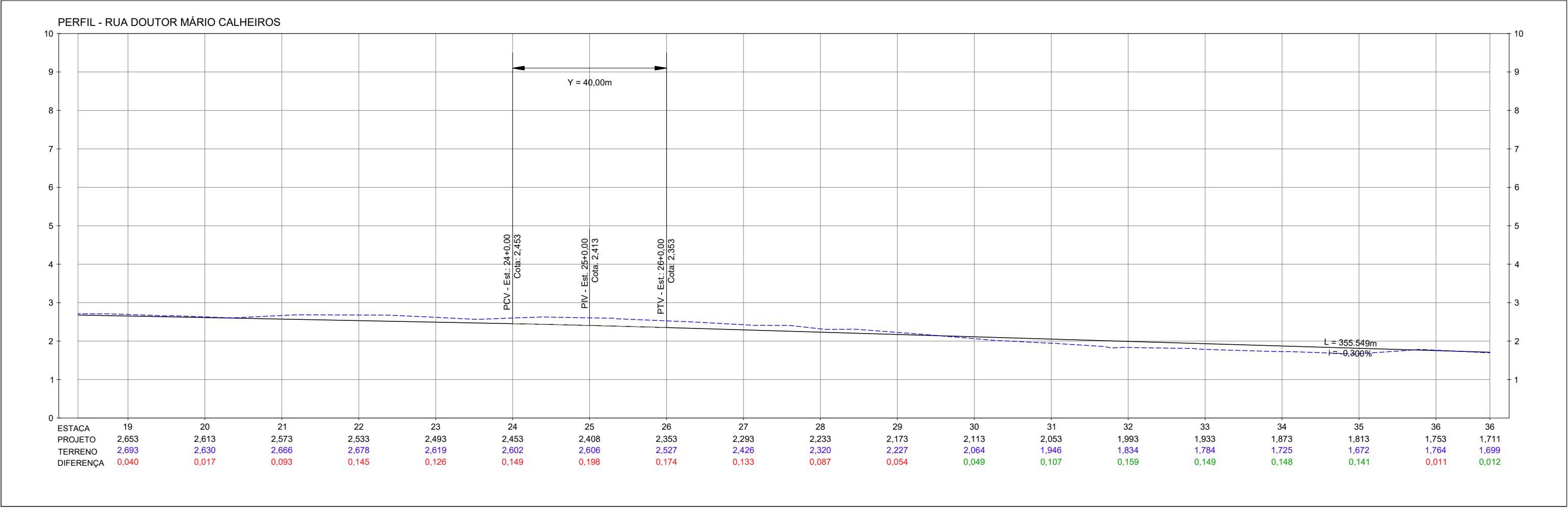
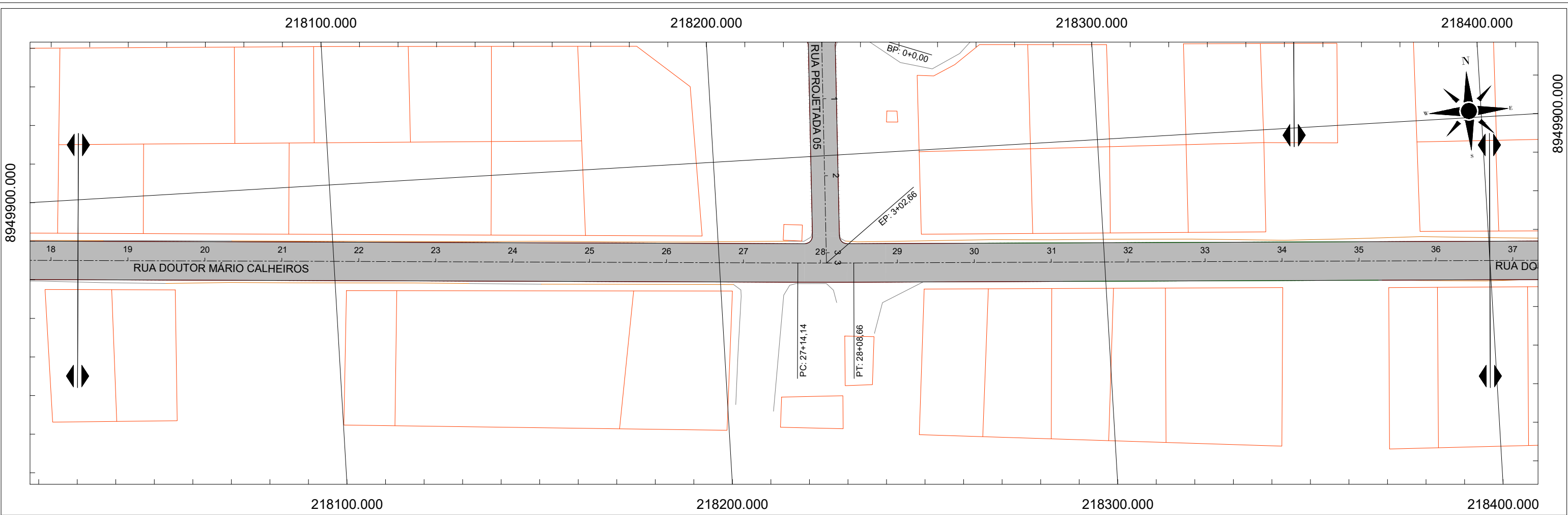
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

H-1:1000 / V-1:100

RUA DR. MÁRIO CALHEIROS



LEGENDA:

- Cerca
- Edificação
- Acesso
- Meio-fio
- Poste
- Curva de nível mestra (5m)
- Curva de nível intermediária (1m)
- Alinhamento
- Estaqueamento
- Greide Projetado
- Terreno Existente

PC = Ponto de Curva
PI = Ponto de Interseção das Tangentes
PT = Ponto de Tangência
PCV = Ponto de Curva Vertical
PIV = Ponto de Inflexão Vertical
PTV = Ponto de Tangência Vertical

i = Inclinação
L = Distância em Tangente no Plano Horizontal
Y = Comprimento Total da Curva Vertical no Plano Horizontal

NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORDENADAS: SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-38°W DE GR

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

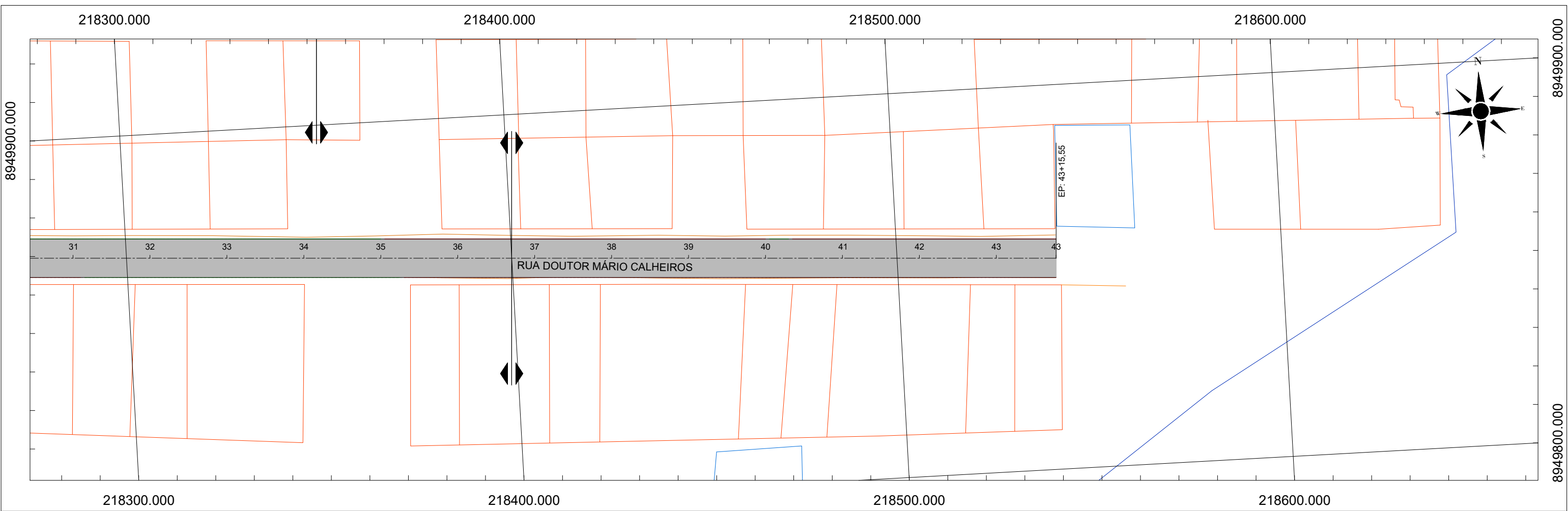
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

**PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL**

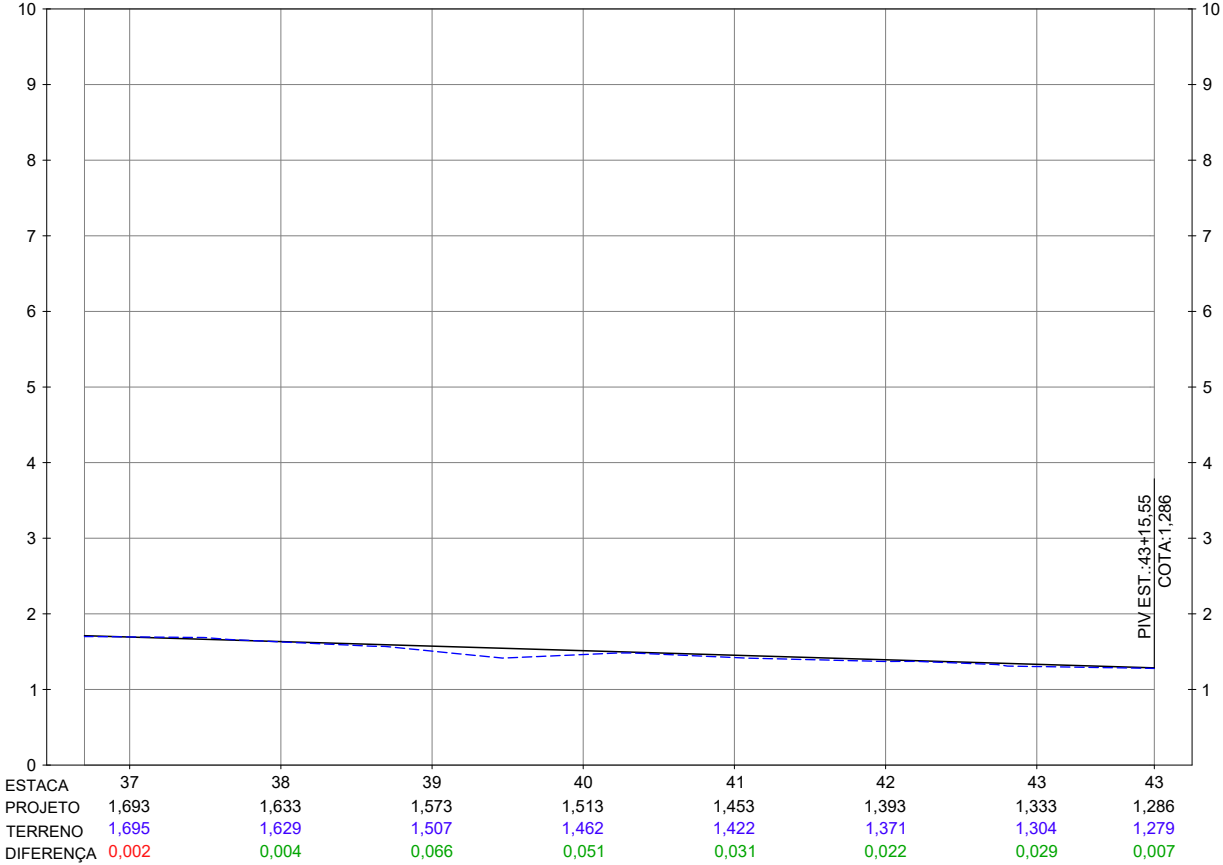
H-1:1000 / V-1:100 RUA DR. MÁRIO CALHEIROS

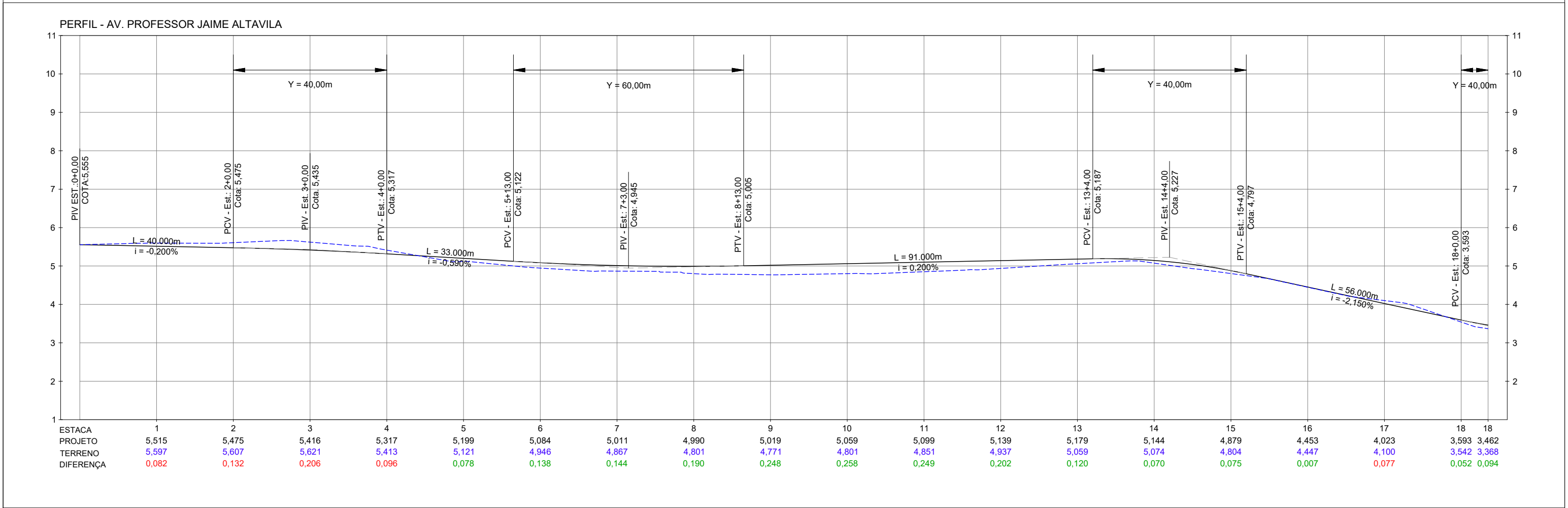
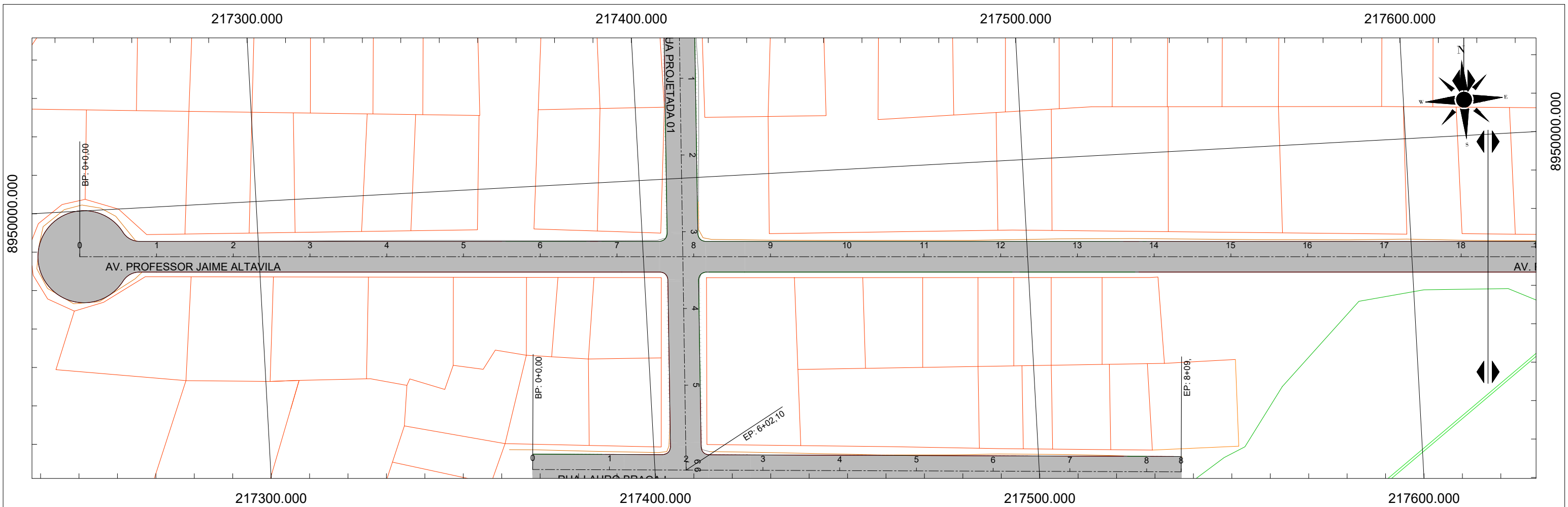
PREFEITURA DE MACEIÓ

BNF BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA



PERFIL - RUA DOUTOR MÁRIO CALHEIROS





LEGENDA:

- Cerca
- Edificação
- Acesso
- Meio-fio
- Poste
- Curva de nível mestra (5m)
- Curva de nível intermediária (1m)
- Alinhamento
- Estaqueamento
- Greide Projetado
- Terreno Existente
- PC = Ponto de Curva
- PI = Ponto de Interseção das Tangentes
- PT = Ponto de Tangência
- PCV = Ponto de Curva Vertical
- PIV = Ponto de Inflexão Vertical
- PTV = Ponto de Tangência Vertical
- i = Inclinação
- L = Distância em Tangente no Plano Horizontal
- Y = Comprimento Total da Curva Vertical no Plano Horizontal

NOTAS:

- DIMENSÕES EM METROS;
- SISTEMAS DE CORRDENADAS: SIRGAS 2000

PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-38°W DE GR

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS

LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO

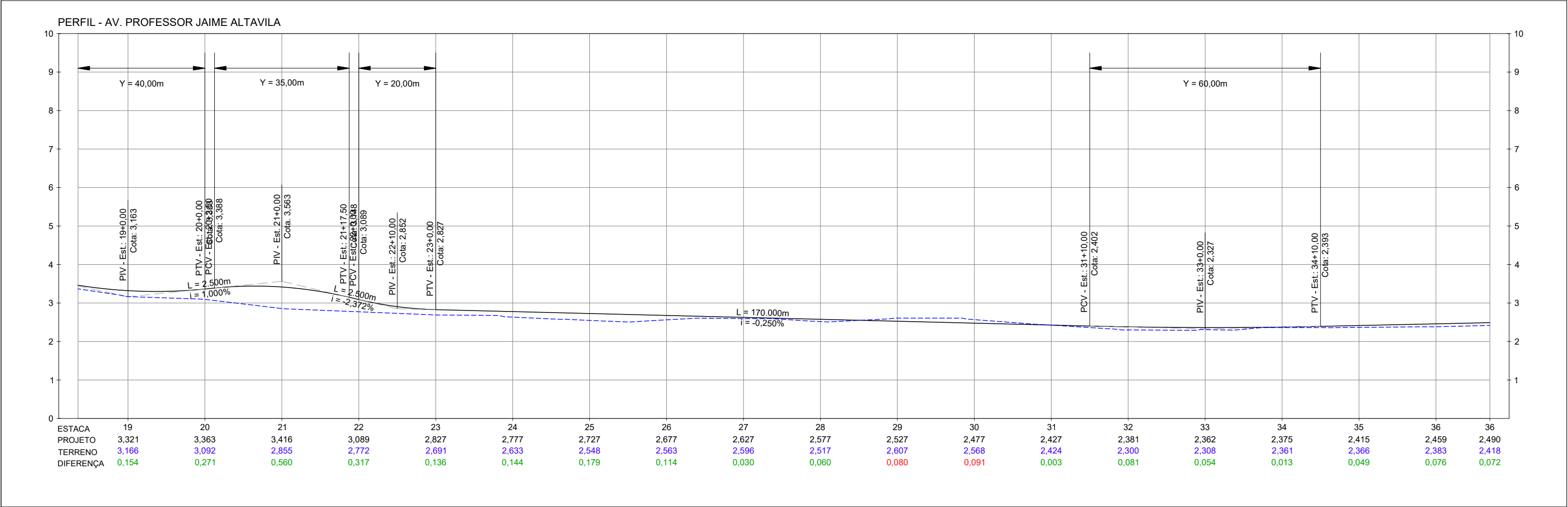
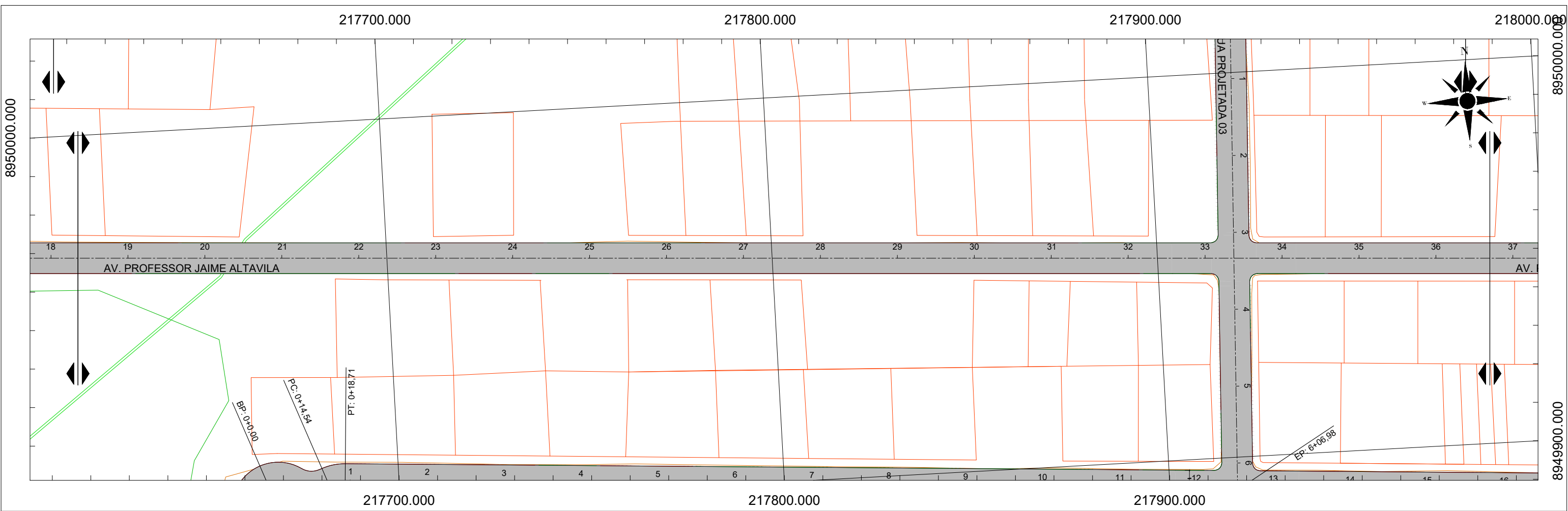
PLANTA E PERFIL

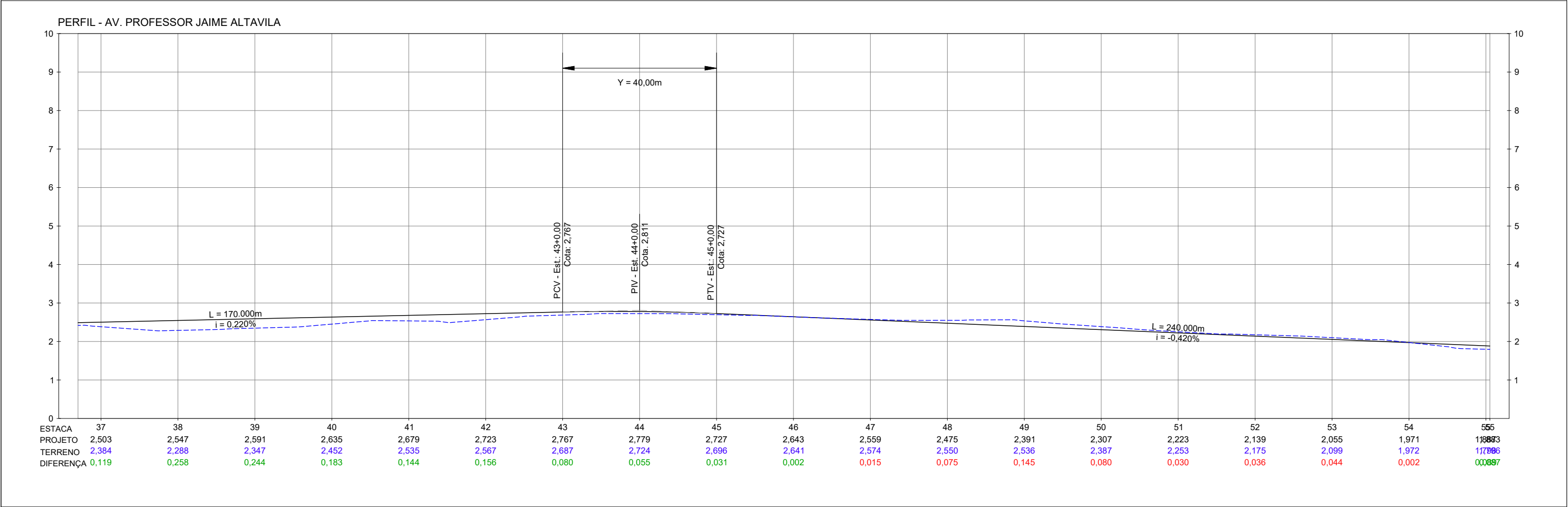
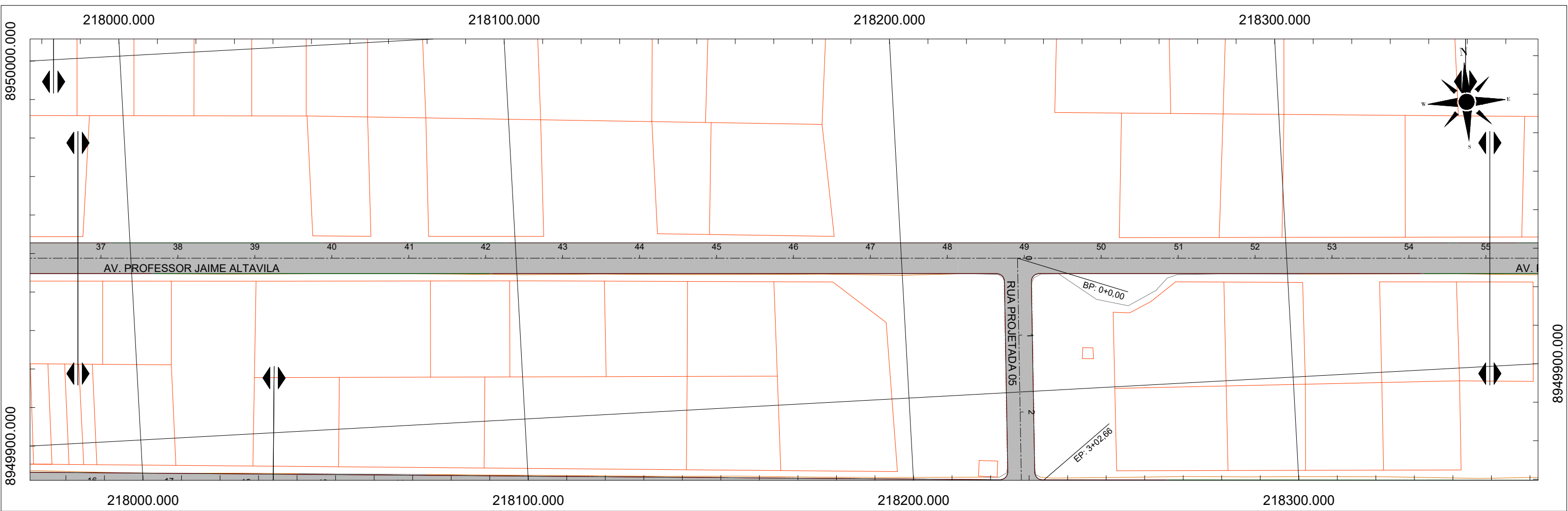
H-1:1000 / V-1:100

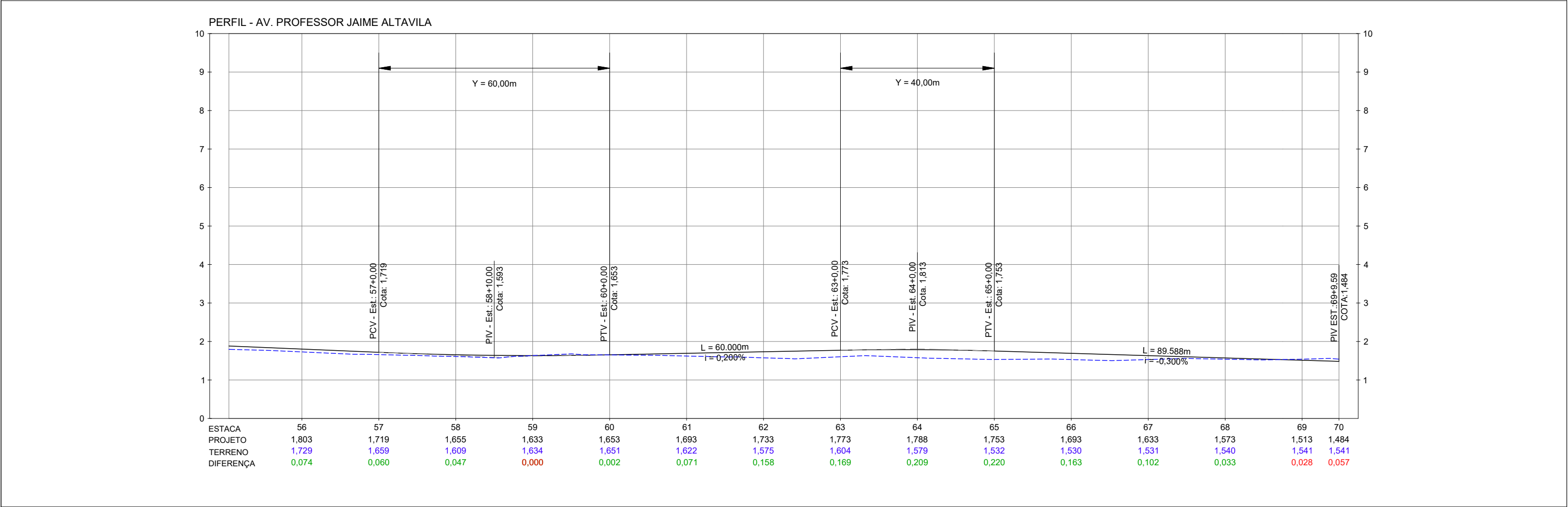
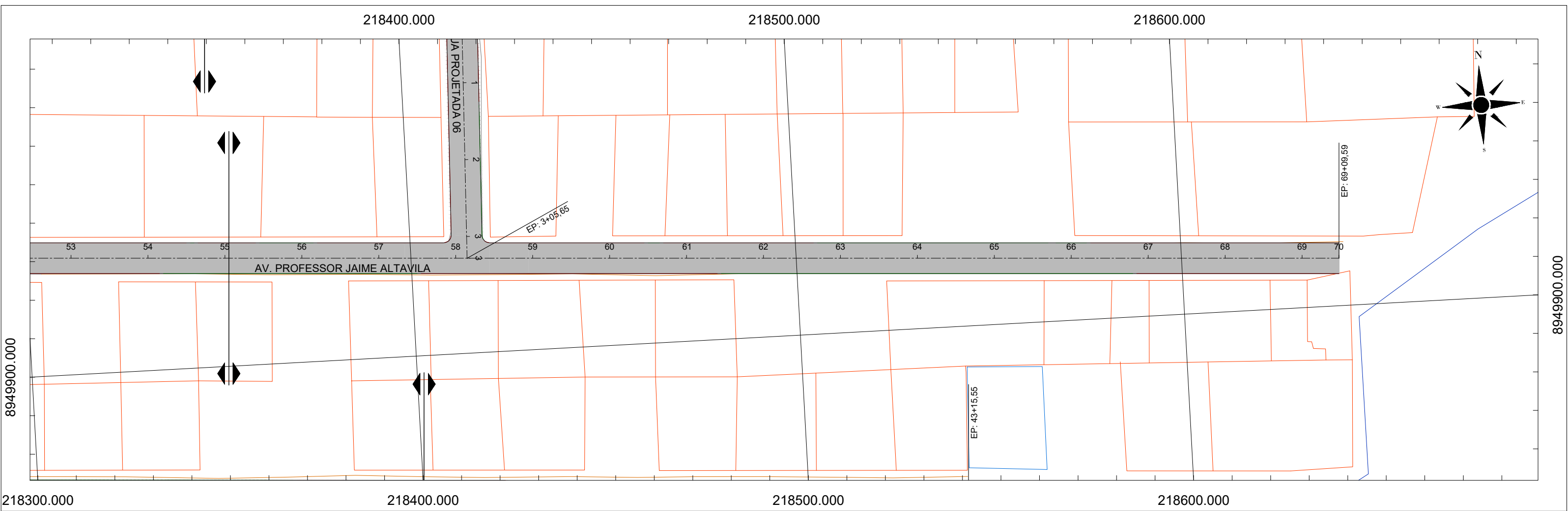
AV. PROF. JAIME ALTAVILA

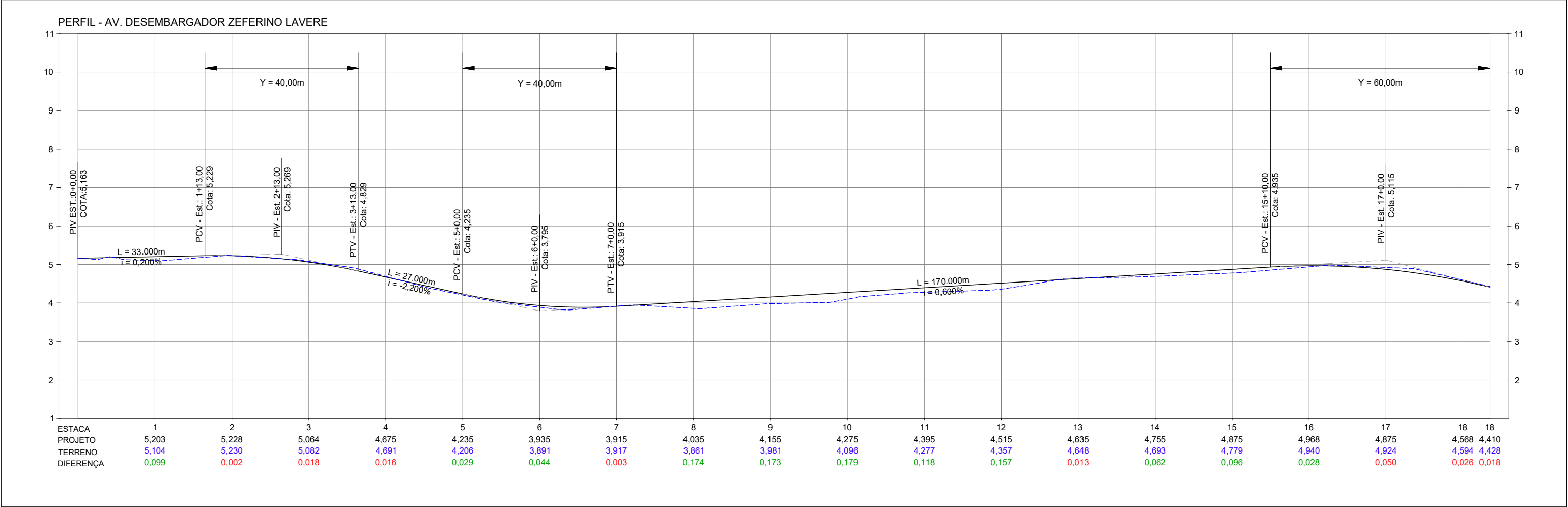
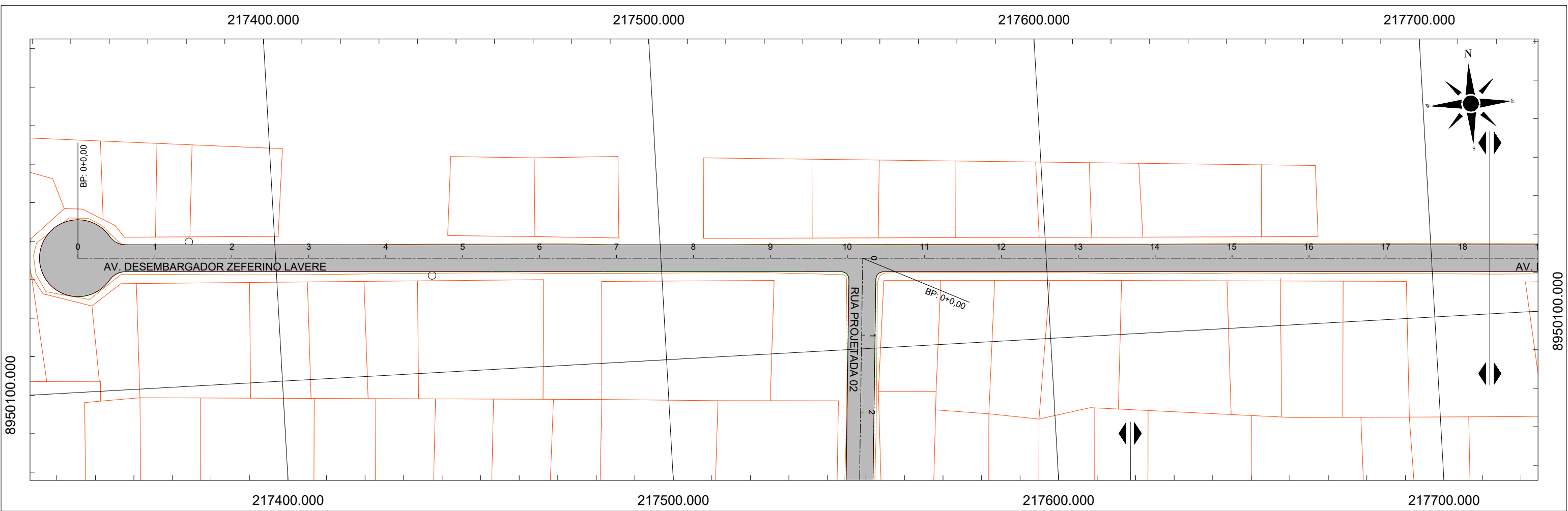
PREFEITURA DE MACEIÓ

BNF BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA









LEGENDA:

- Cerca
- Edificação
- Acesso
- Meio-fio
- Poste

- Curva de nível mestra (5m)
- Curva de nível intermediária (1m)
- Alinhamento
- Estaqueamento
- Greide Projetado
- Terreno Existente

PC = Ponto de Curva
PI = Ponto de Interseção das Tangentes
PT = Ponto de Tangência
PCV = Ponto de Curva Vertical
PIV = Ponto de Inflexão Vertical
PTV = Ponto de Tangência Vertical

i = Inclinação
L = Distância em Tangente no Plano Horizontal
Y = Comprimento Total da Curva Vertical no Plano Horizontal

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

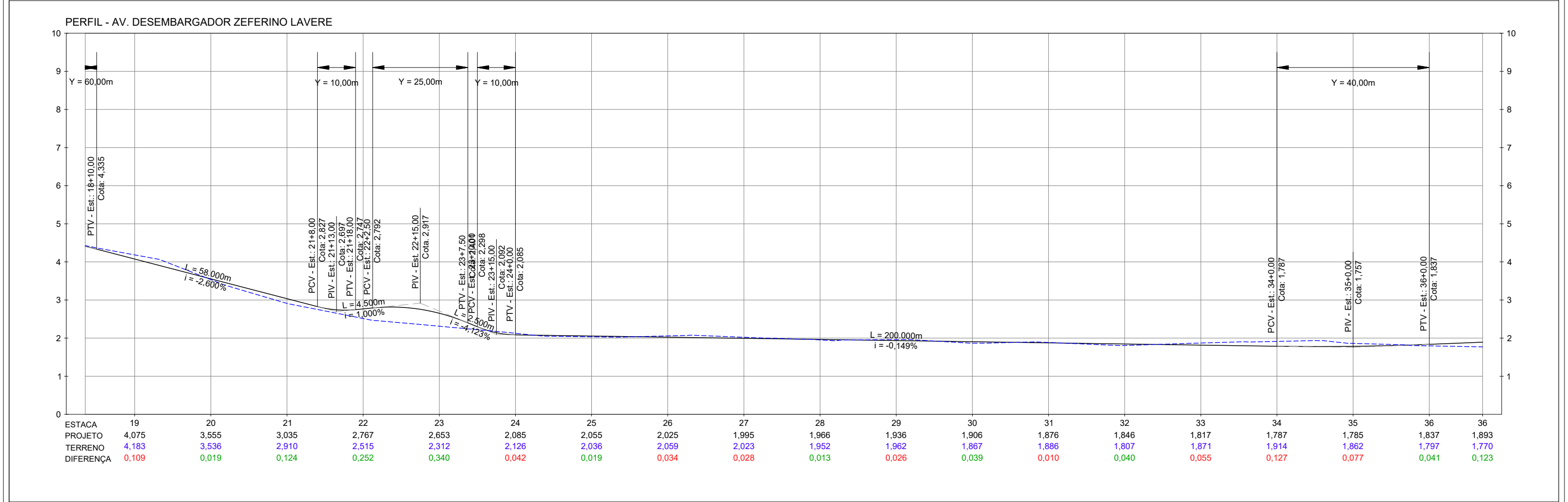
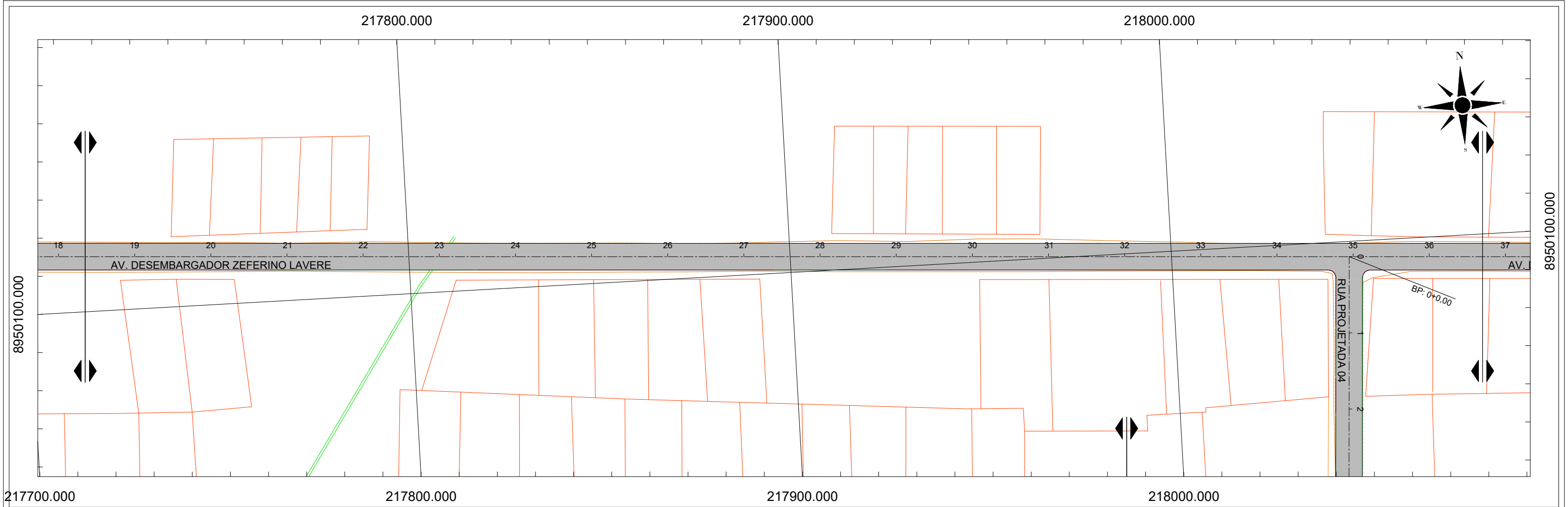
PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

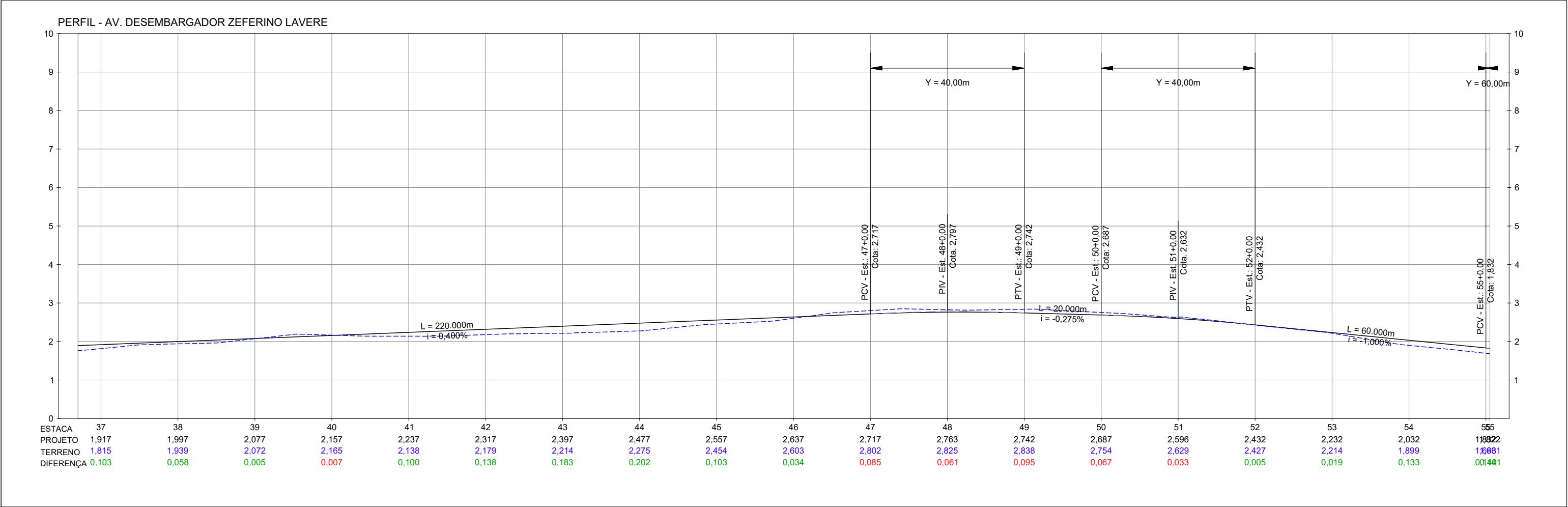
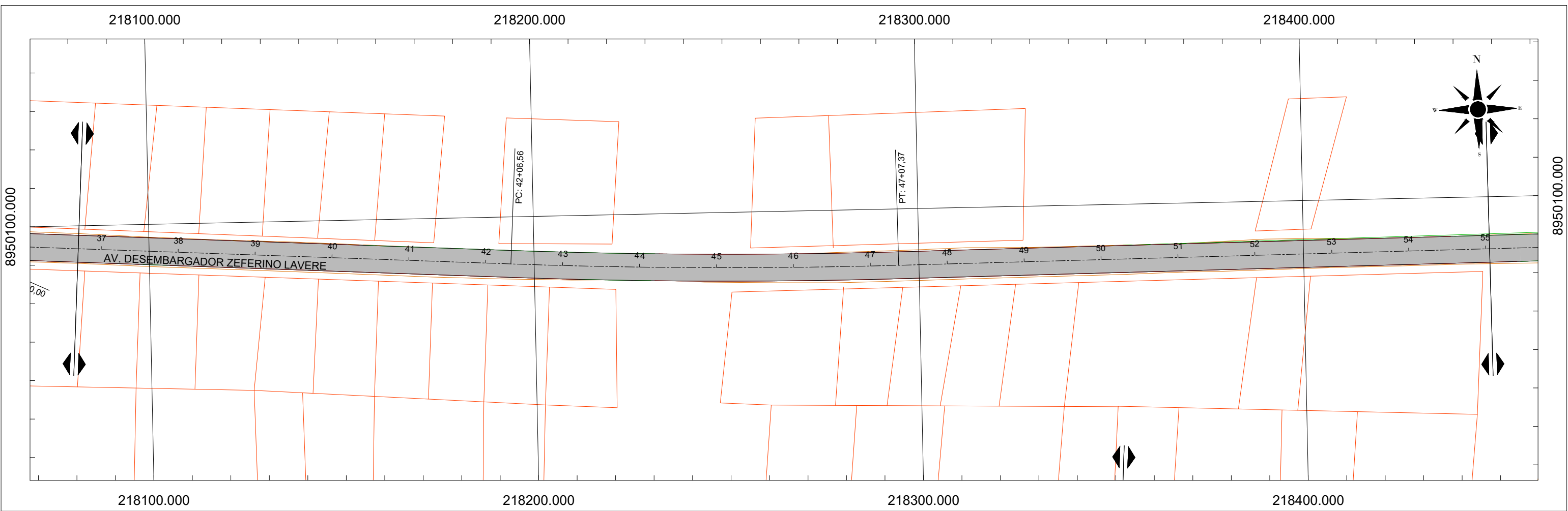
H-1:1000 / V-1:100

AV. DES. ZEFERINO LAVERE

PREFEITURA DE MACEIÓ

BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA





LEGENDA:

- Cerca
- Edificação
- Acesso
- Meio-fio
- Poste

- Curva de nível mestra (5m)
- Curva de nível intermediária (1m)
- Alinhamento
- Estaqueamento
- Greide Projetado
- Terreno Existente

PC = Ponto de Curva
PI = Ponto de Interseção das Tangentes
PT = Ponto de Tangência
PCV = Ponto de Curva Vertical
PIV = Ponto de Inflexão Vertical
PTV = Ponto de Tangência Vertical

i = Inclinação
L = Distância em Tangente no Plano Horizontal
Y = Comprimento Total da Curva Vertical no Plano Horizontal

NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS;
2. SISTEMAS DE CORRDENADAS: SIRGAS 2000
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)
DATUM: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-38°W DE GR

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

H-1:1000 / V-1:100

AV. DES. ZEFERINO LAVERE