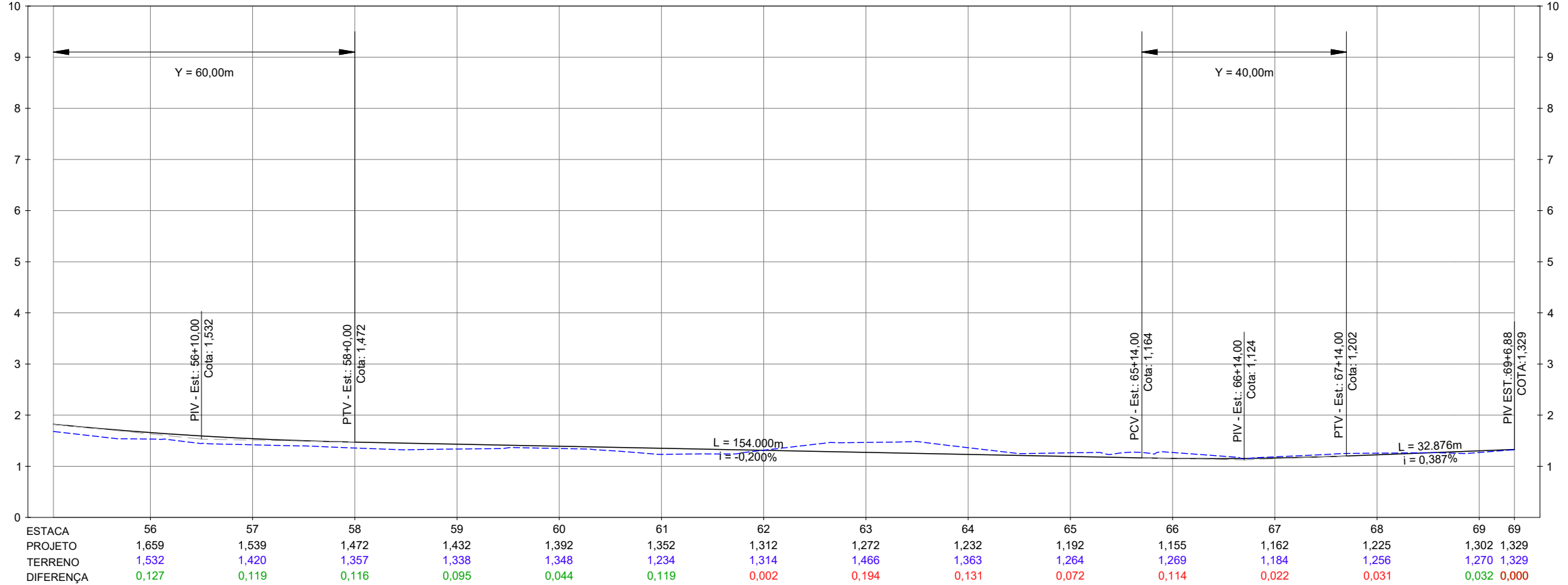
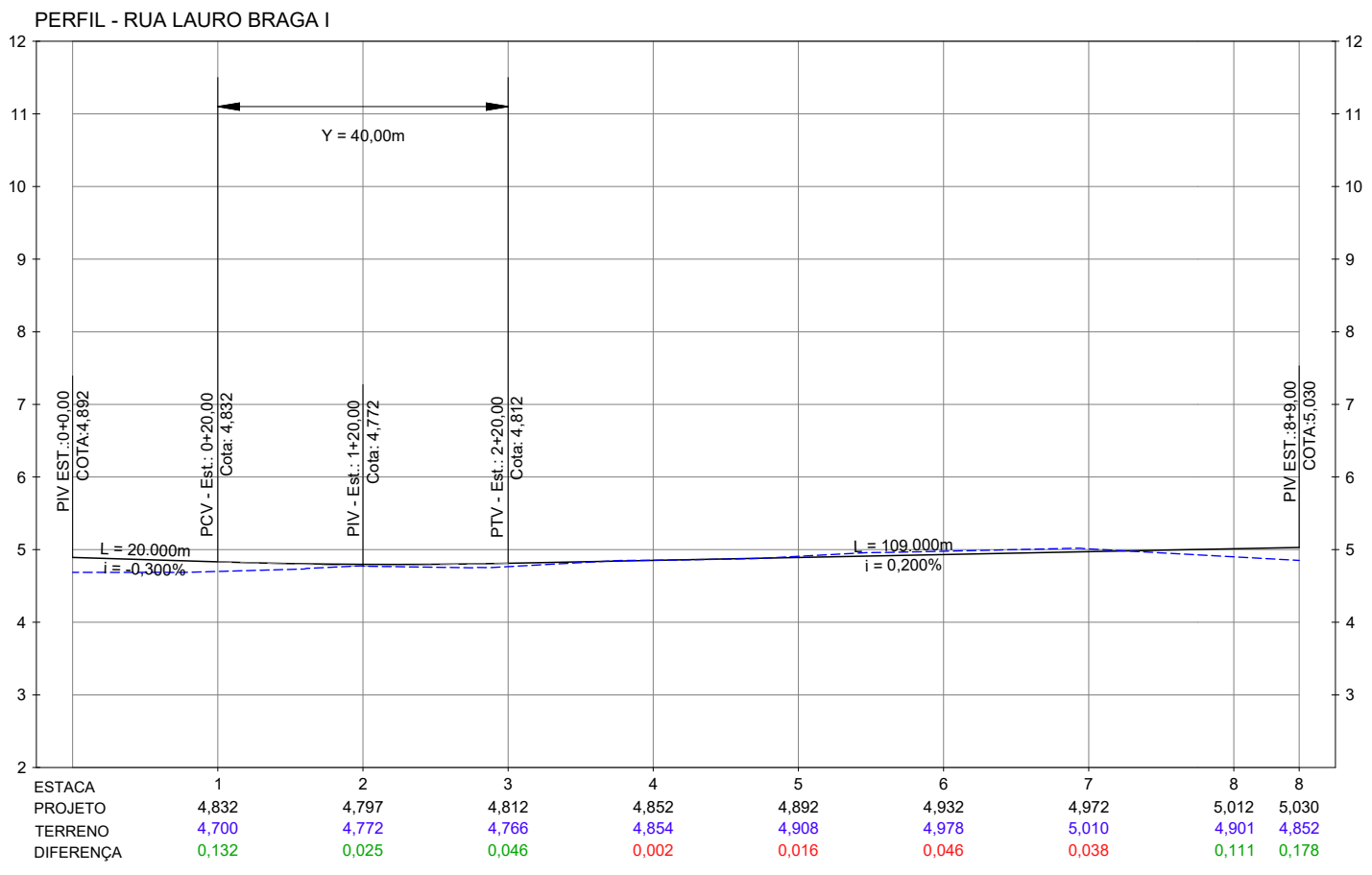
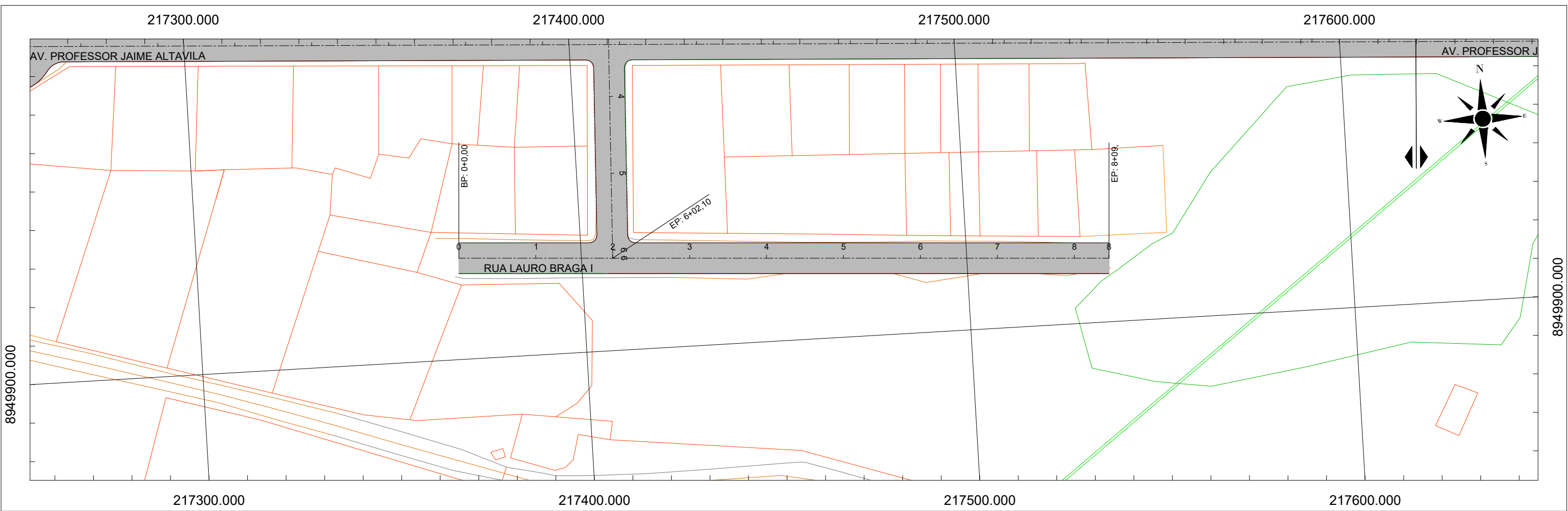
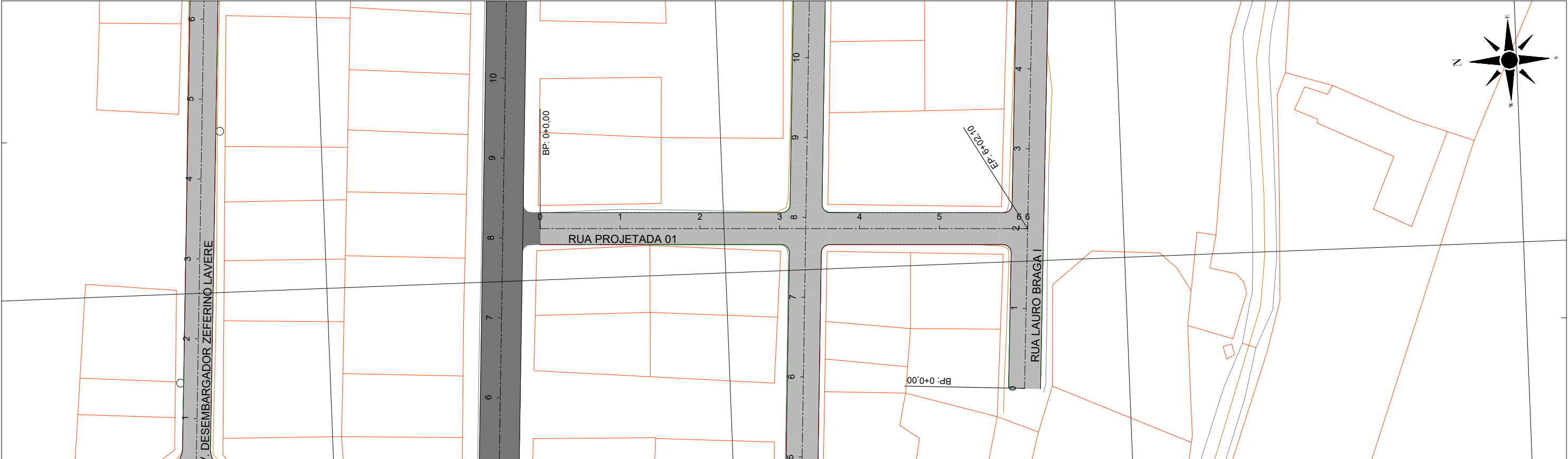


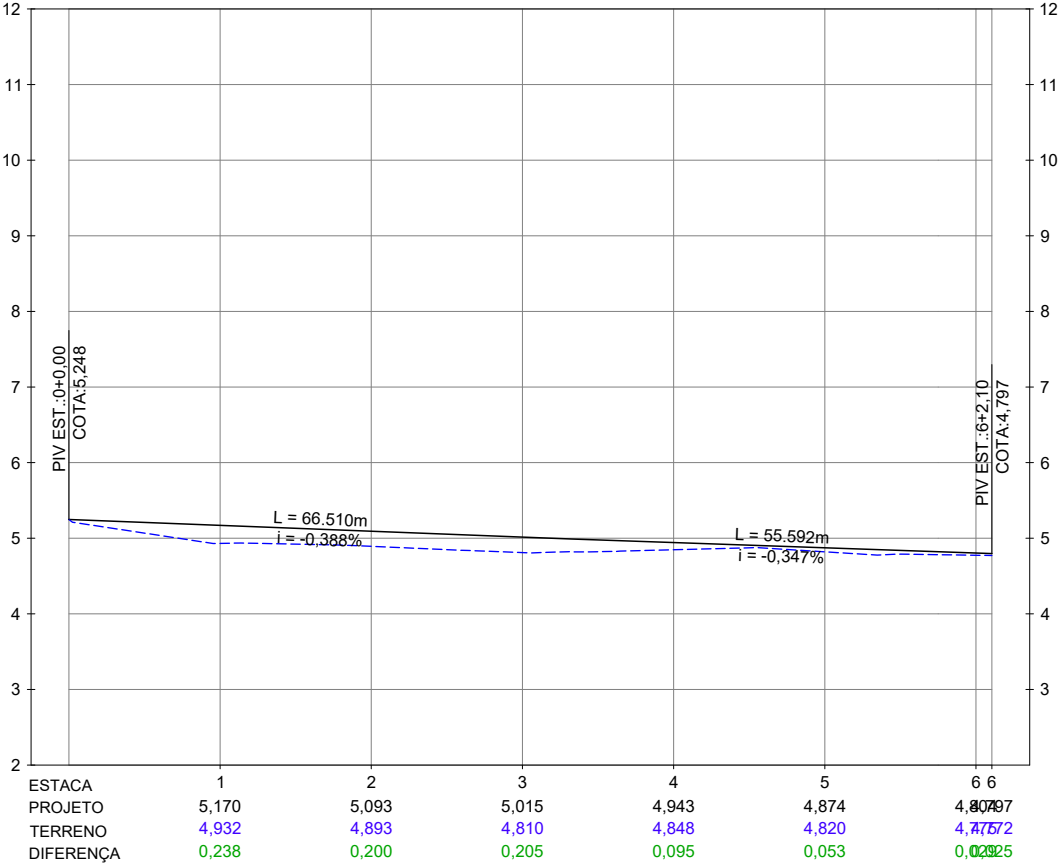
PERFIL - AV. DESEMBARGADOR ZEFERINO LAVERE

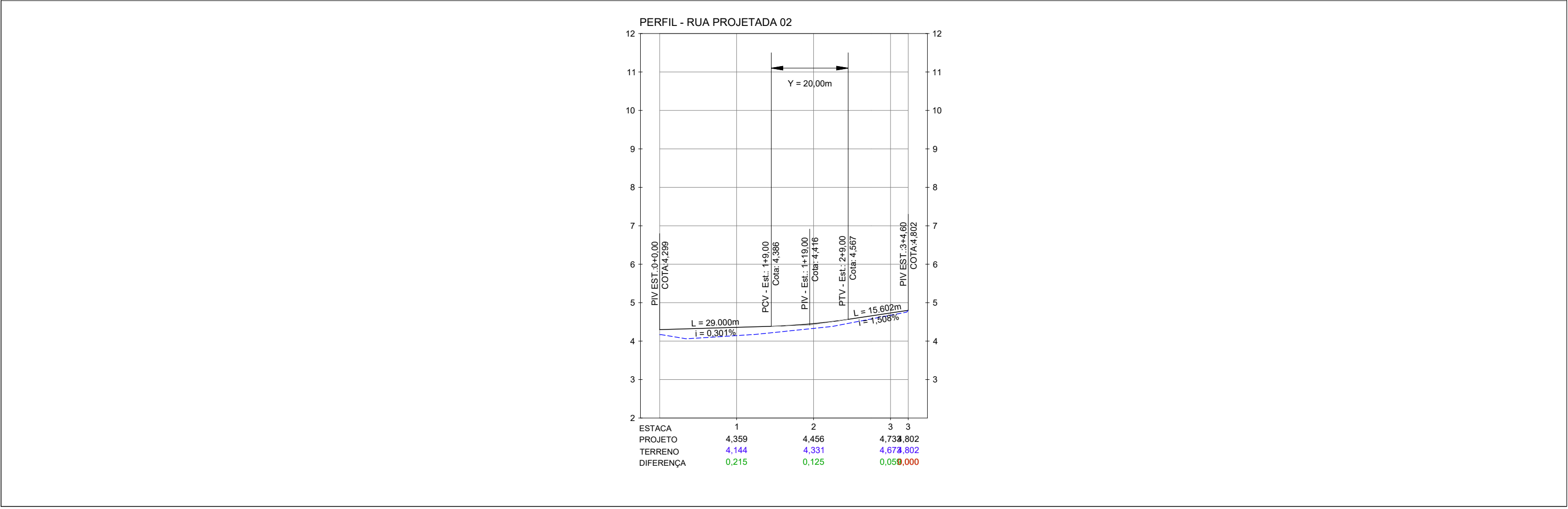
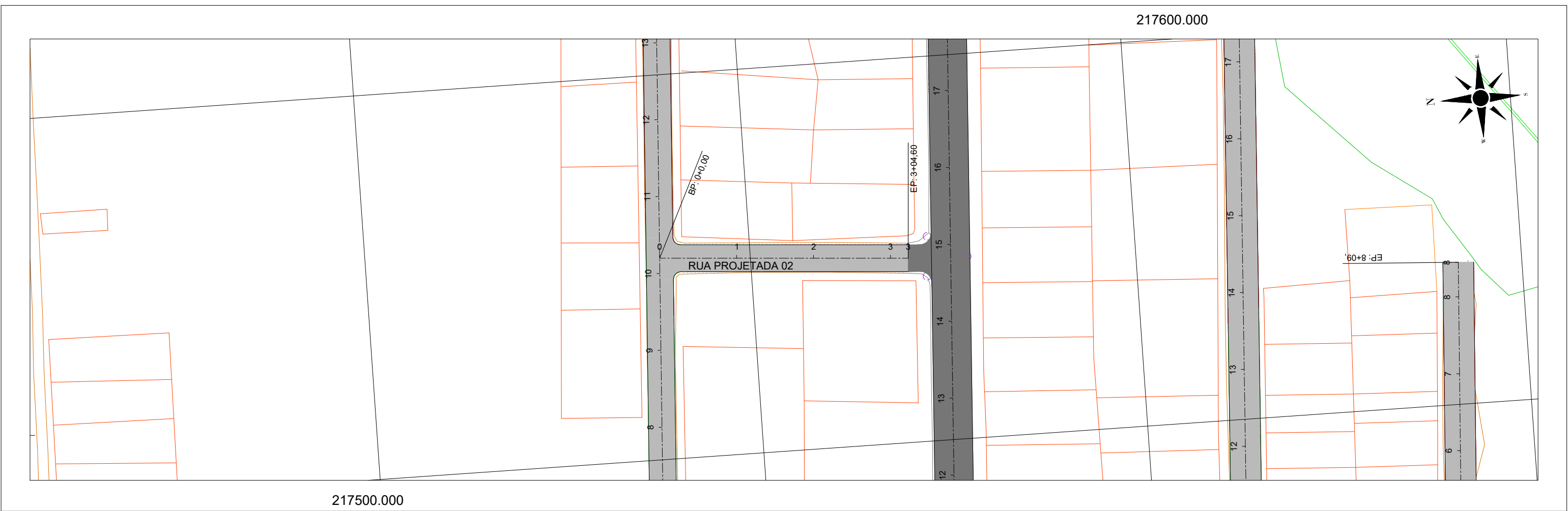


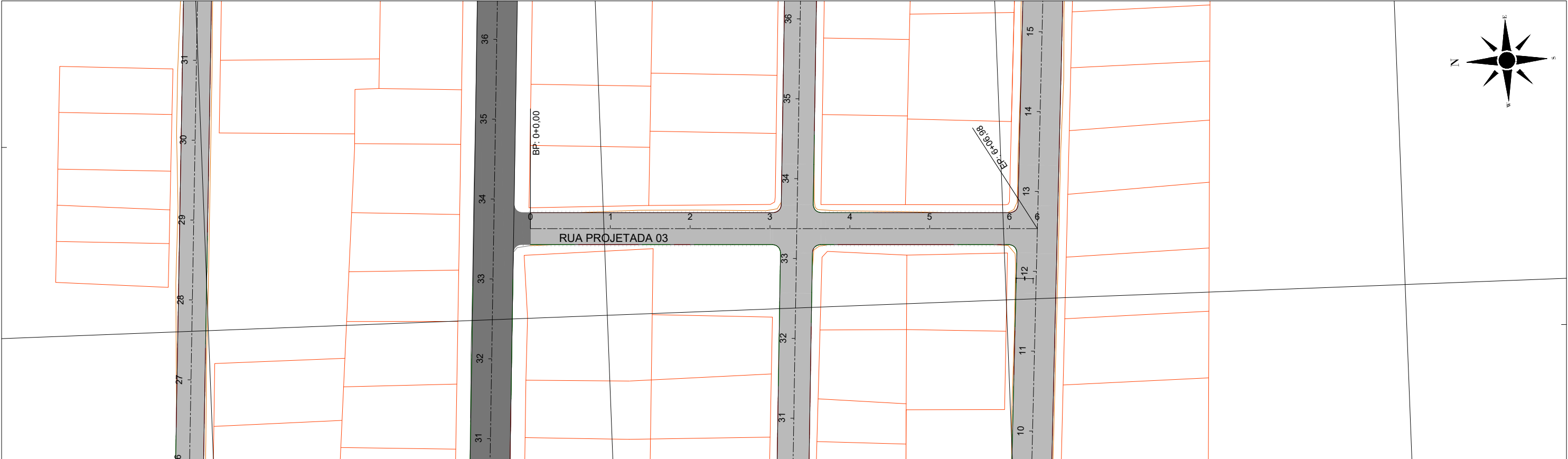




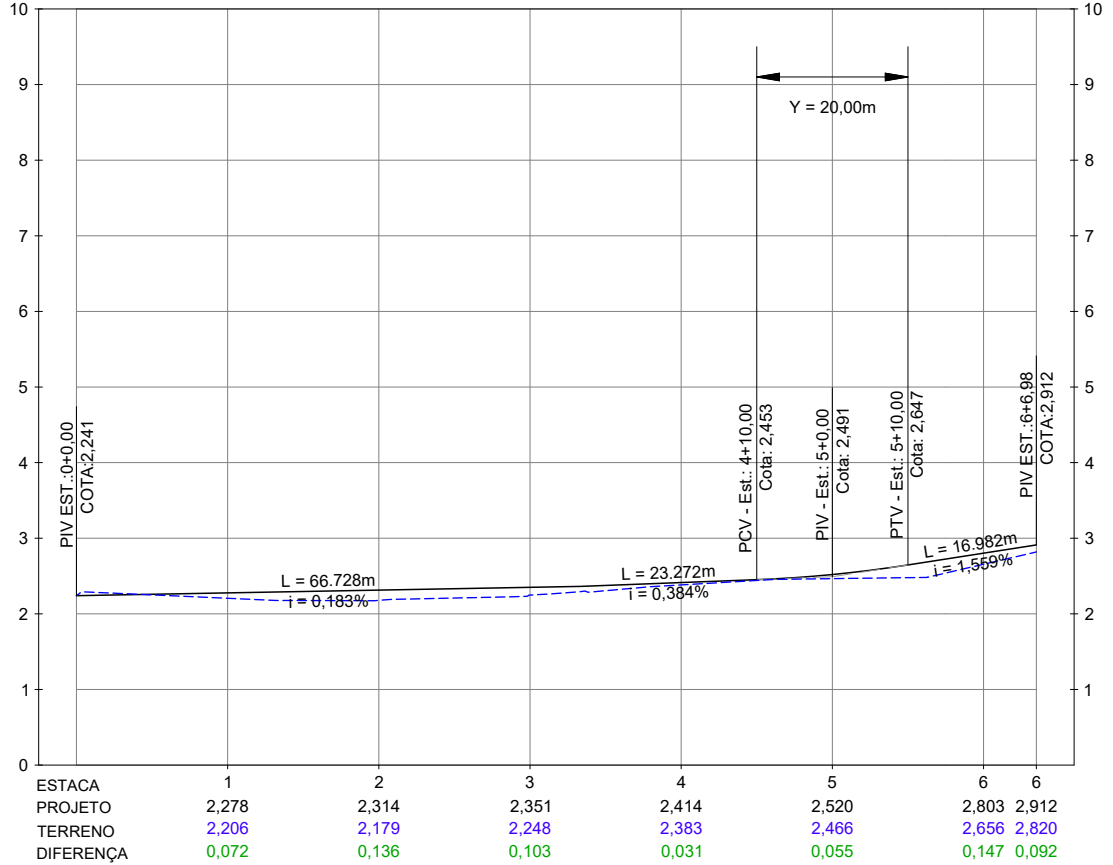
PERFIL - RUA PROJETADA 01







PERFIL - RUA PROJETADA 03



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

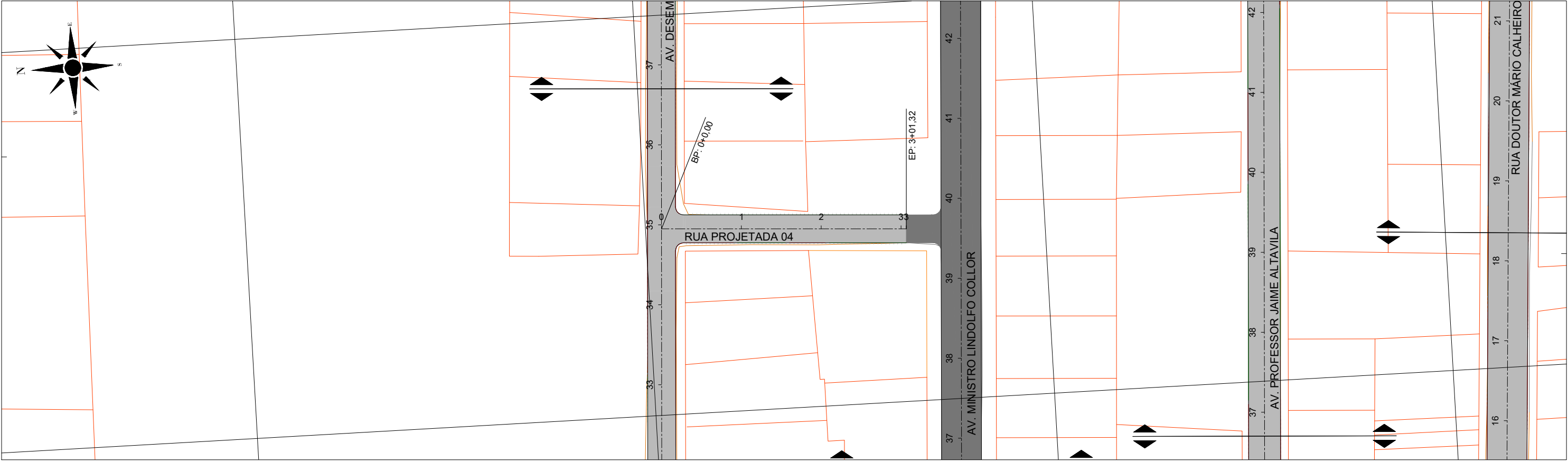
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

**PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL**

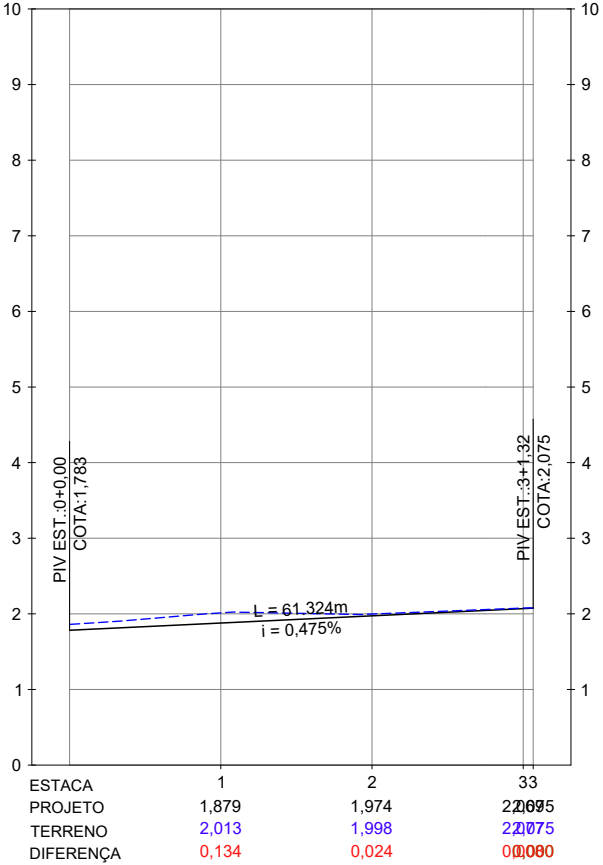
H-1:1000 / V-1:100 RUA PROJETADA 03

PREFEITURA DE
MACEIÓ

BANCO DE DESENVOLVIMENTO
DA AMÉRICA LATINA



PERFIL - RUA PROJETADA 04



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

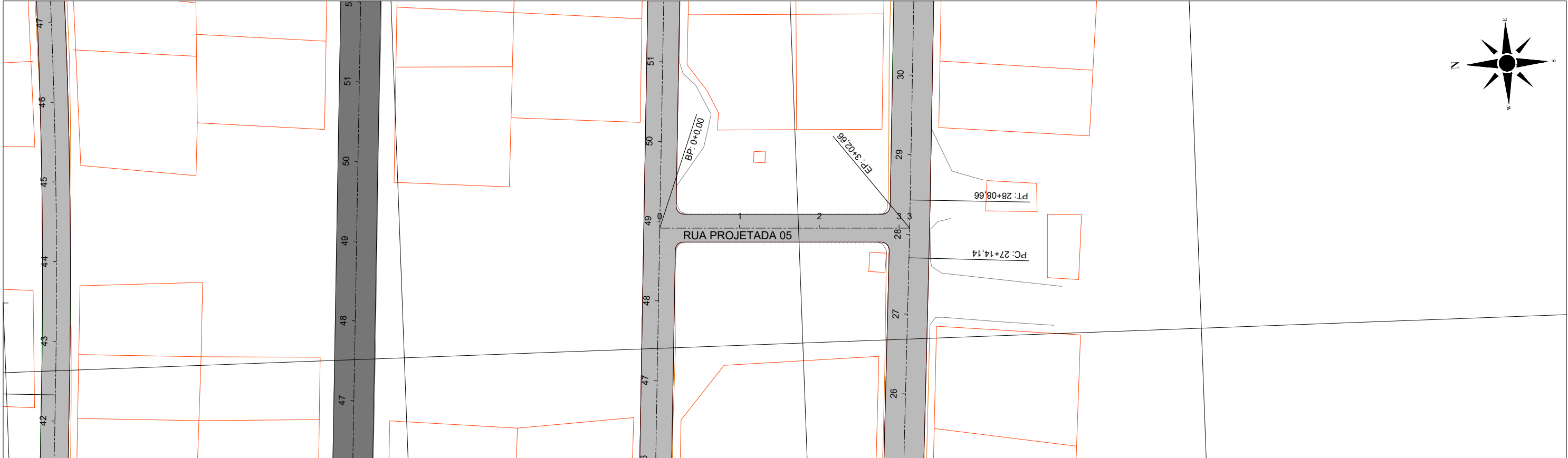
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

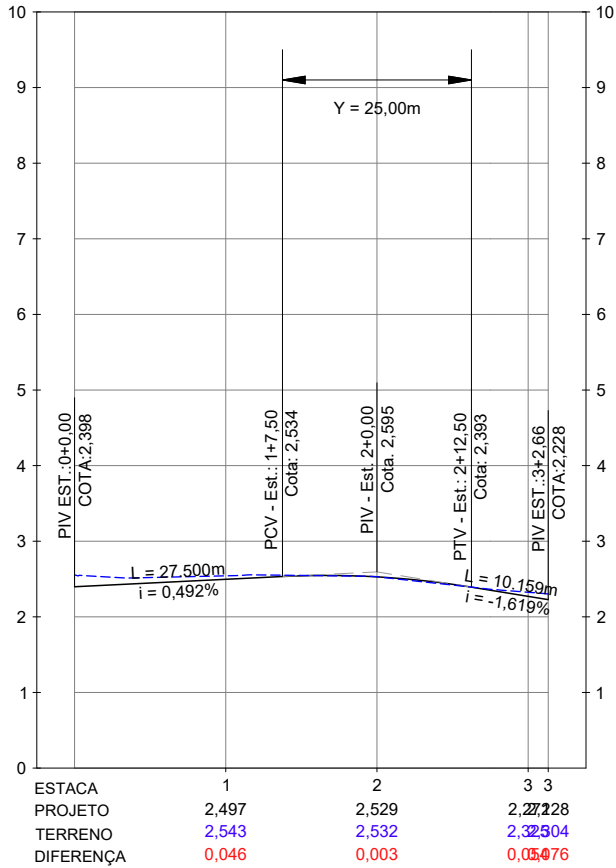
PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

H-1:1000 / V-1:100 RUA PROJETADA 04

8950100.000



PERFIL - RUA PROJETADA 05



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

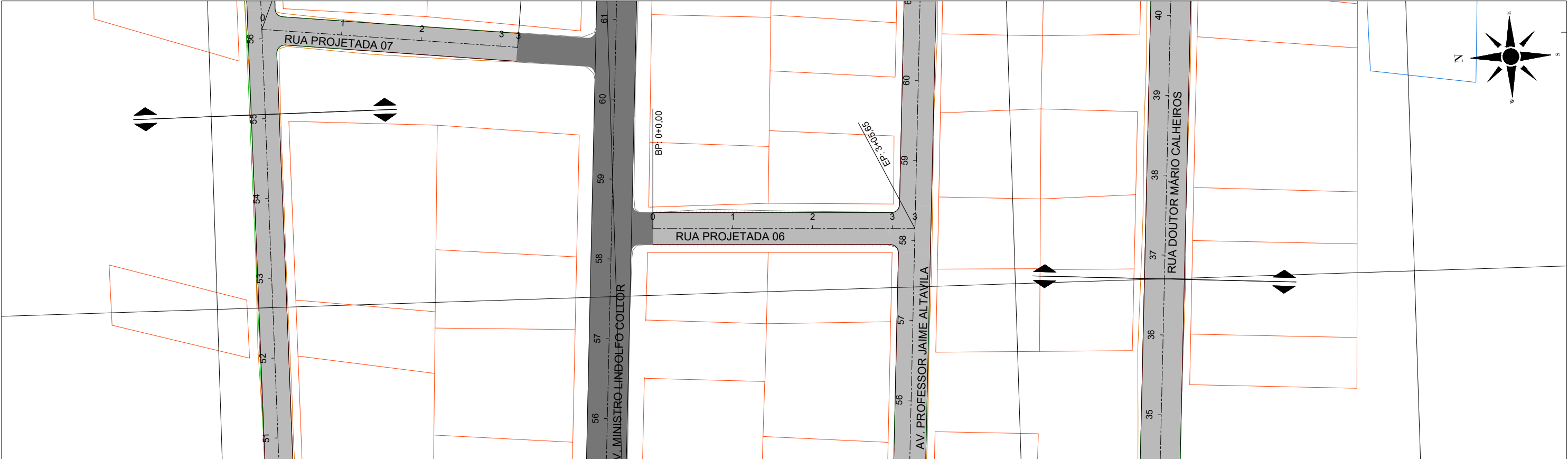
PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

H-1:1000 / V-1:100

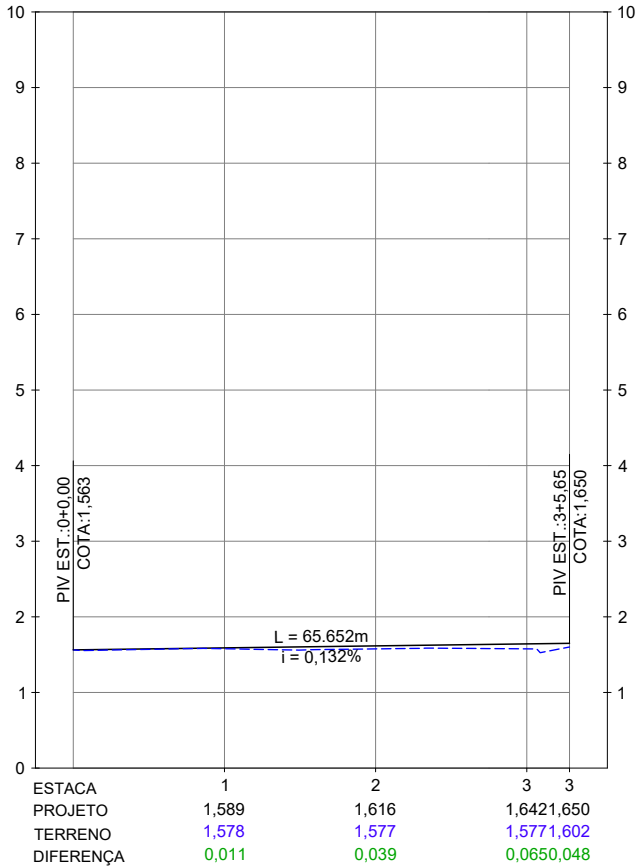
RUA PROJETADA 05

PREFEITURA DE MACEIÓ

BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA



PERFIL - RUA PROJETADA 06



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

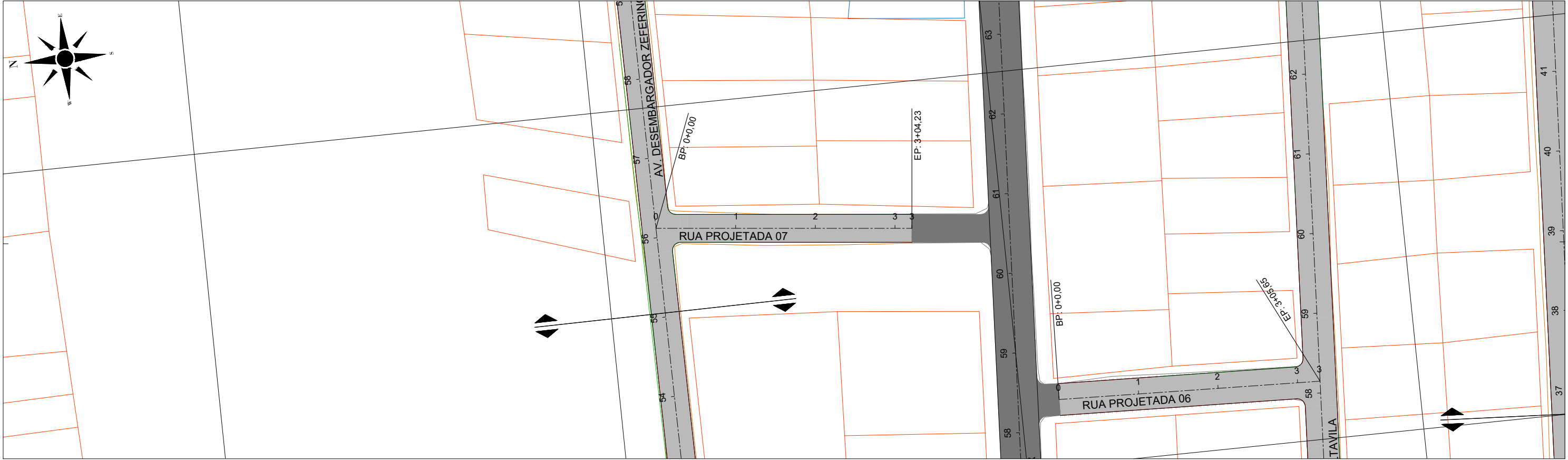
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RESIDENCIAL PARK RIO SAUAÇUHY - IPIOCA

PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

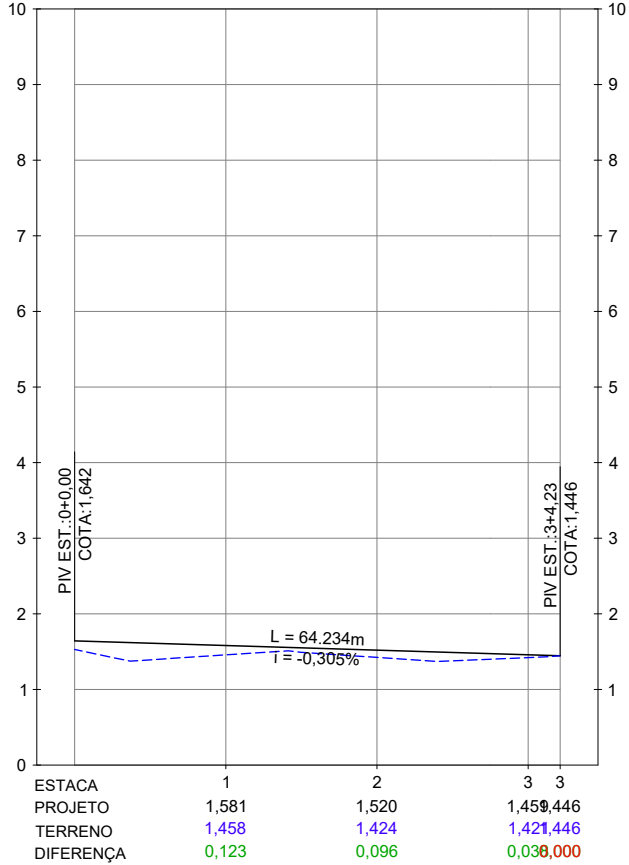
H-1:1000 / V-1:100 RUA PROJETADA 06





218400.000

PERFIL - RUA PROJETADA 07



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

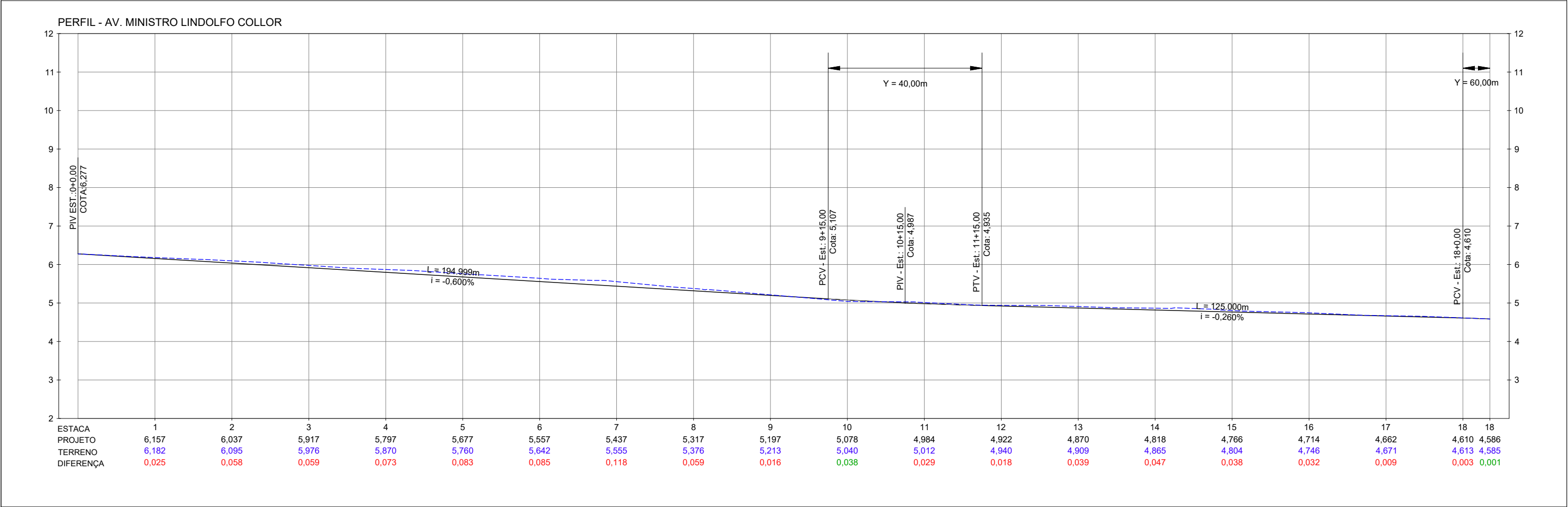
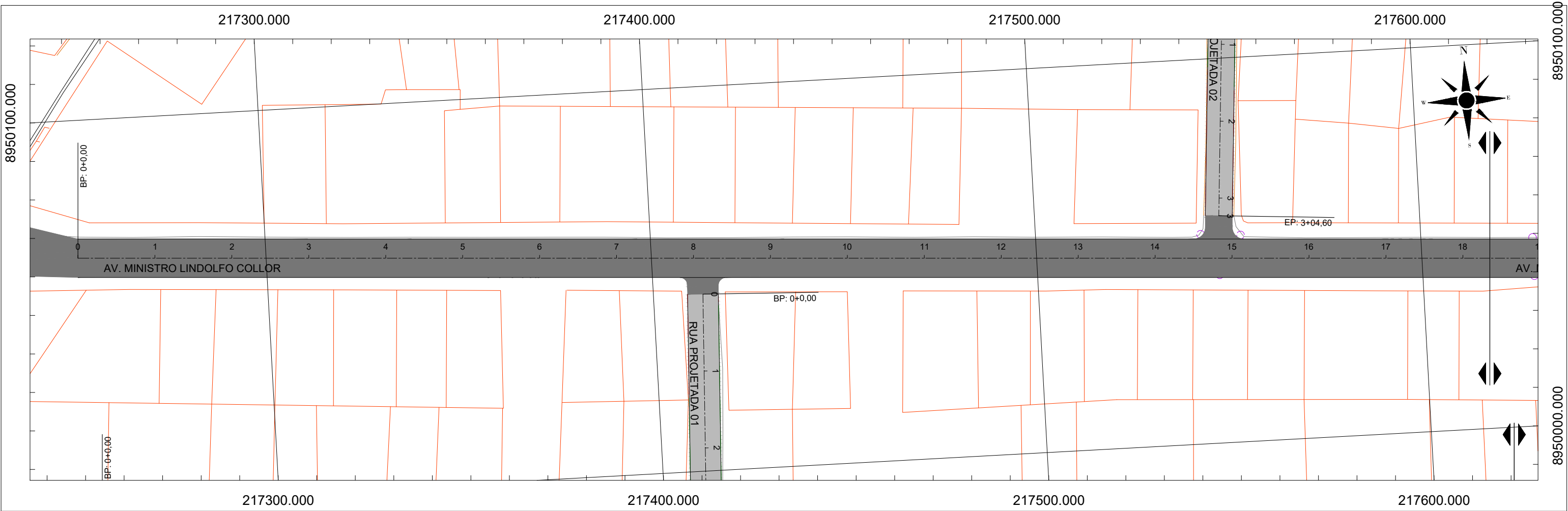
H-1:1000 / V-1:100 RUA PROJETADA 07

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 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

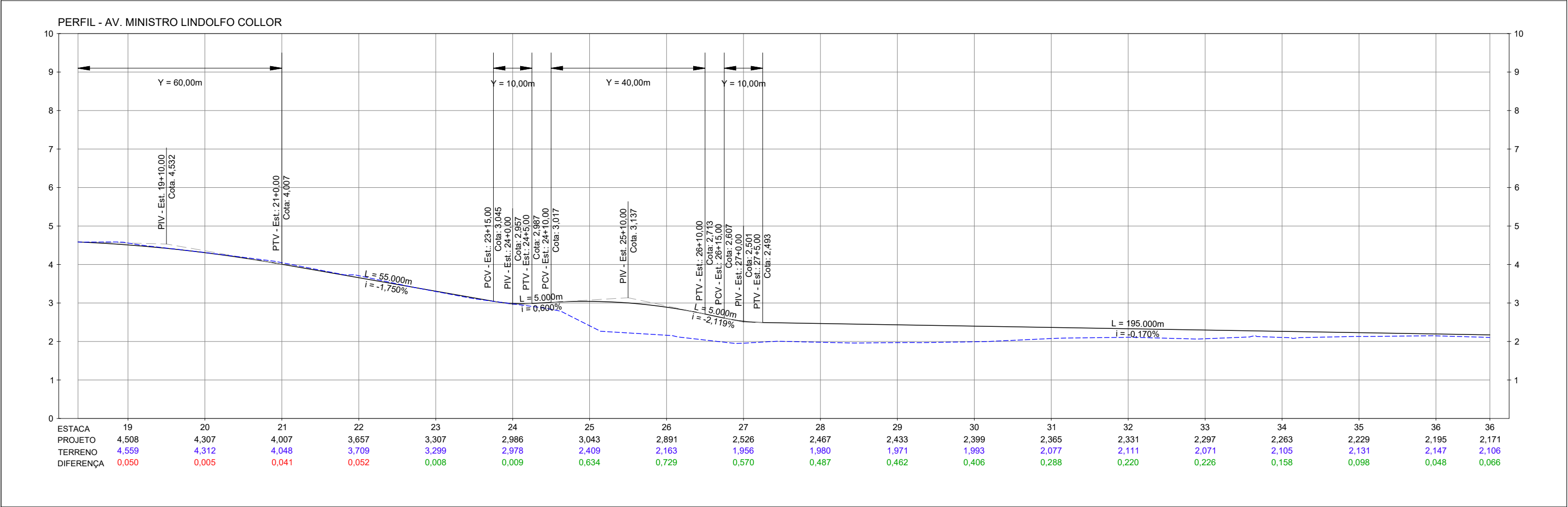
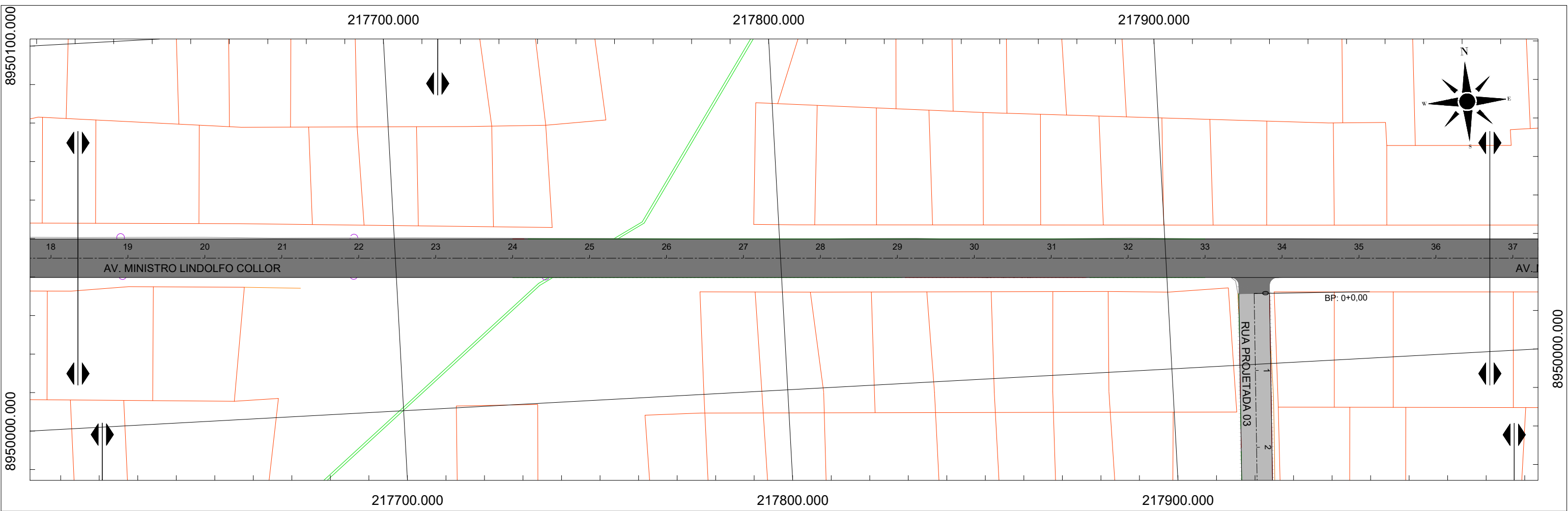
PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

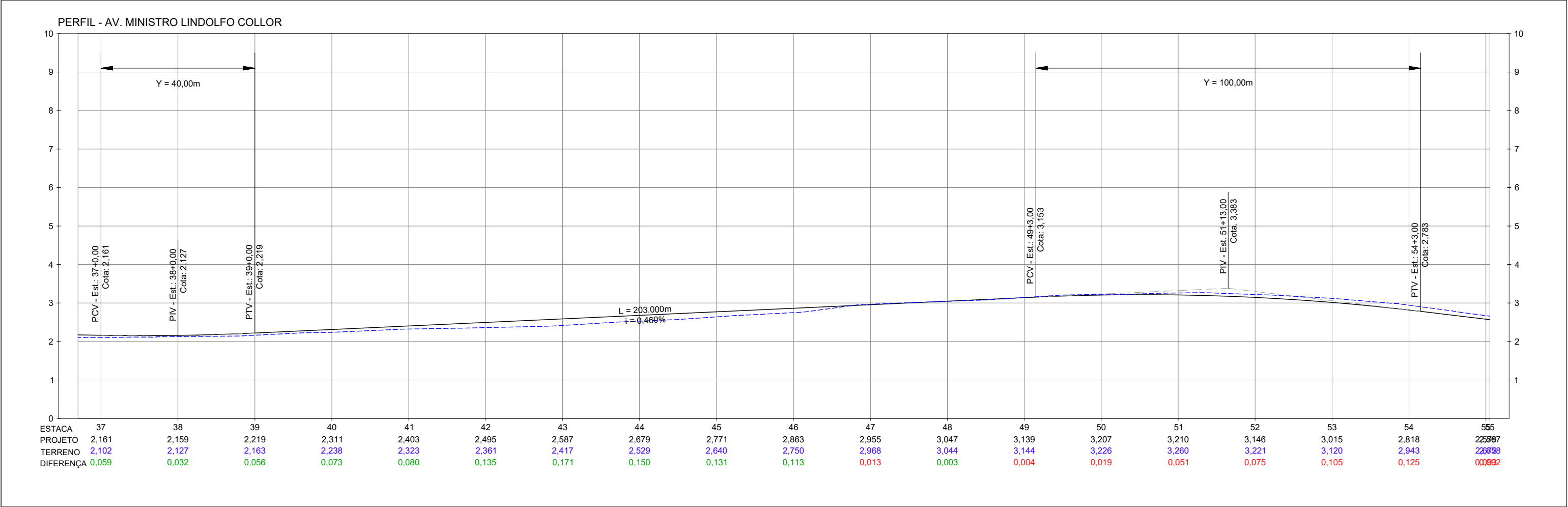
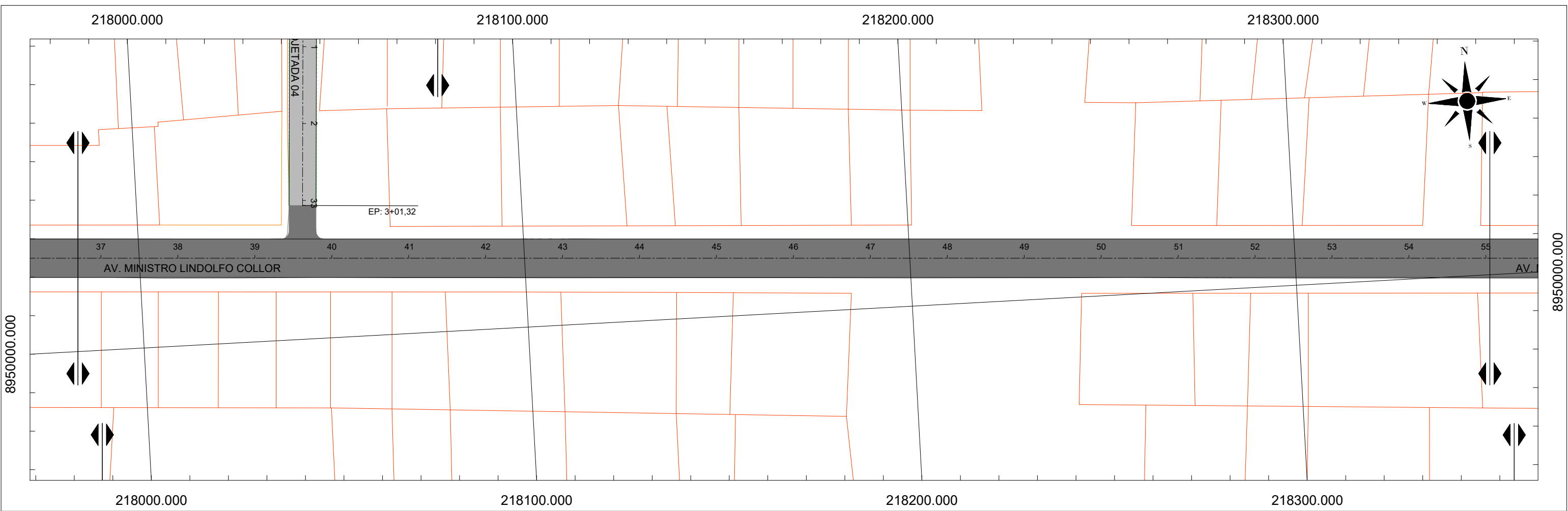
H-1:1000 / V-1:100

AV. MIN. LINDOLFO COLLOR

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

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. MIN. LINDOLFO COLLOR

PREFEITURA DE MACEIÓ

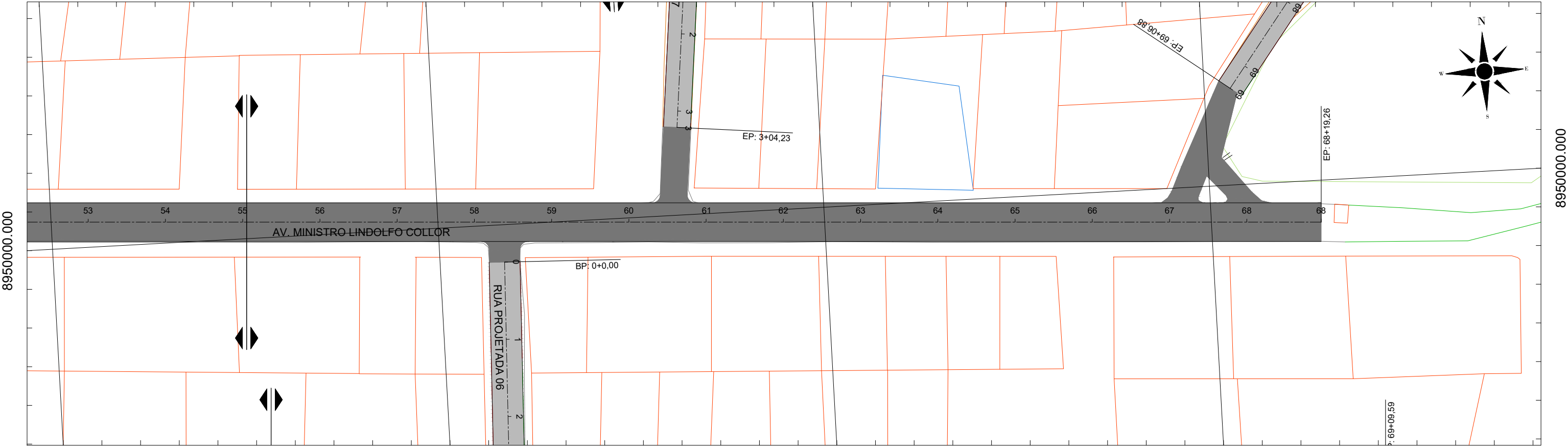
BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA

218300.000

218400.000

218500.000

218600.000



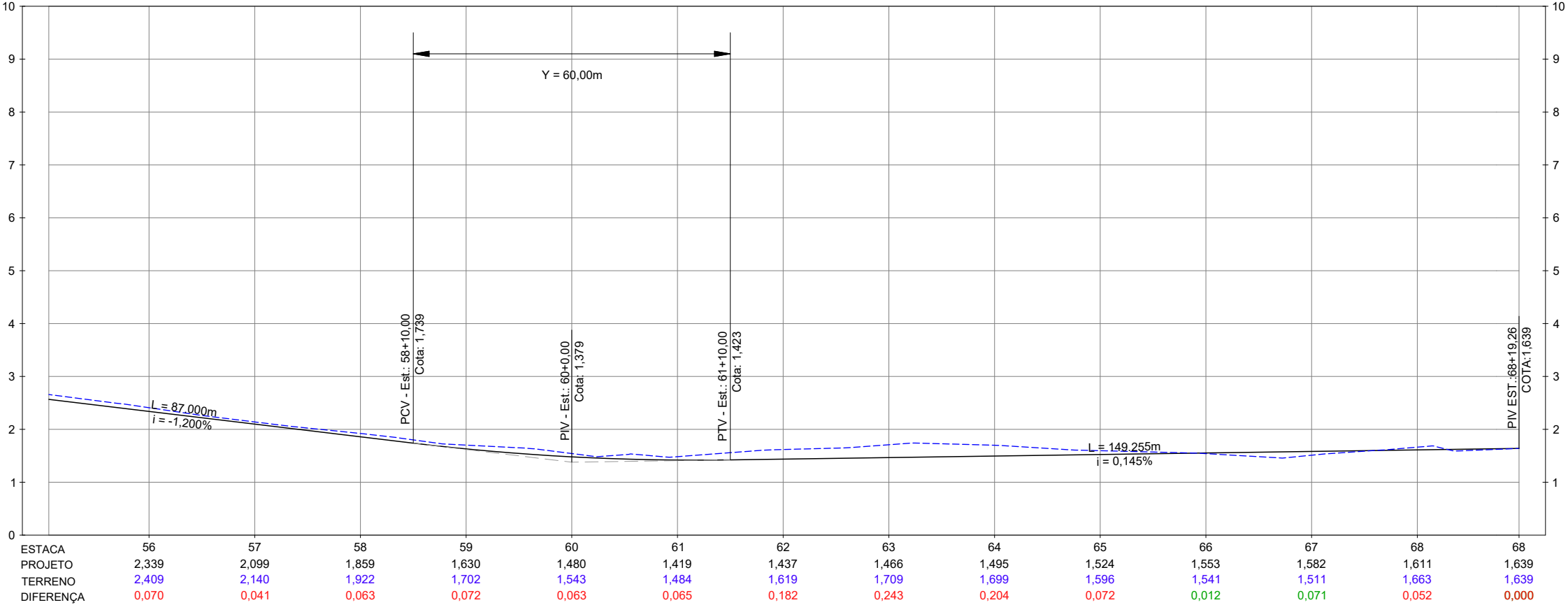
218300.000

218400.000

218500.000

218600.000

PERFIL - AV. MINISTRO LINDOLFO COLLOR



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

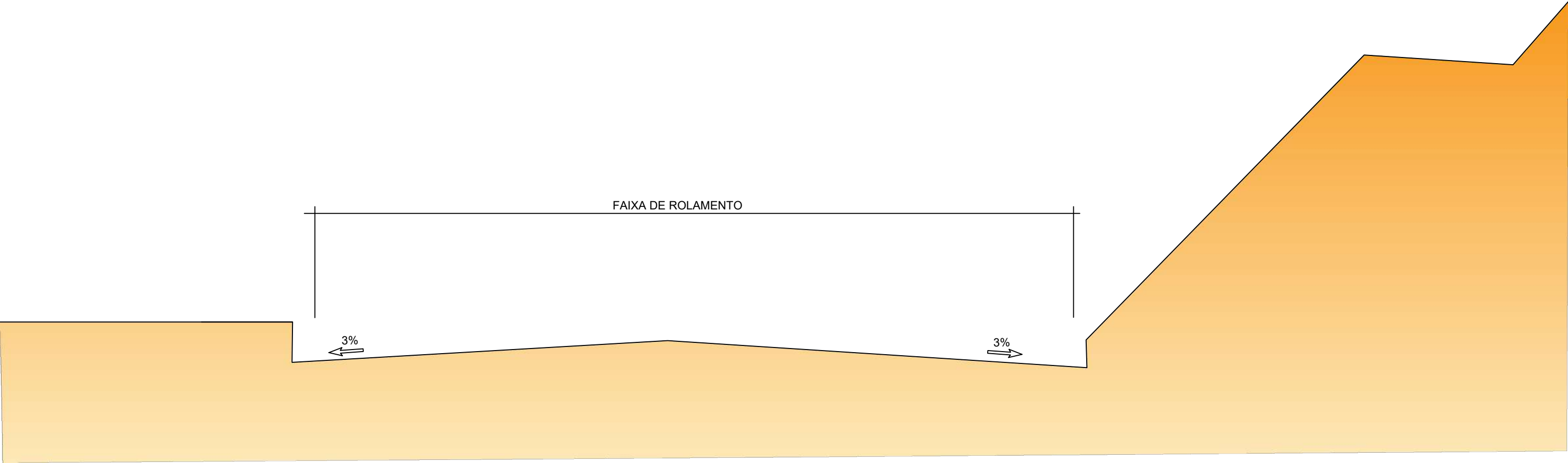
PROJETO GEOMÉTRICO BÁSICO
PLANTA E PERFIL

H-1:1000 / V-1:100 AV. MIN. LINDOLFO COLLOR



04.
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLANAGEM



CONVENÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: SAUAÇUHY

PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO

1:1000

PROJETO BÁSICO



BANCO DE DESENVOLVIMENTO
DA AMÉRICA LATINA

Nota de Serviço de Terraplenagem - AV. DESEMBARGADOR ZEFERINO LAVERE																			
Lado Esquerdo									Eixo				Lado Direito						
Offset			Bordo		Bordo			Estaca	Cota Projeto	Cota Terreno	Cota Vermelha	Incl. (%)	Bordo			Bordo		Offset	
Afast. (m)	Cota (m)	Dif (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)						Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)
-	-	-	-	-	-3.500	4.708	-3.00	1+0.000	5.203	5.104	0.099	-	3.500	4.708	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.733	-3.00	2+0.000	5.228	5.230	-0.002	-	3.500	4.733	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.569	-3.00	3+0.000	5.064	5.082	-0.018	-	3.500	4.569	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.180	-3.00	4+0.000	4.675	4.691	-0.016	-	3.500	4.180	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.740	-3.00	5+0.000	4.235	4.206	0.029	-	3.500	3.740	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.440	-3.00	6+0.000	3.935	3.891	0.044	-	3.500	3.440	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.420	-3.00	7+0.000	3.915	3.917	-0.003	-	3.500	3.420	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.540	-3.00	8+0.000	4.035	3.861	0.174	-	3.500	3.540	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.660	-3.00	9+0.000	4.155	3.981	0.173	-	3.500	3.660	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.780	-3.00	10+0.000	4.275	4.096	0.179	-	3.500	3.780	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.804	-3.00	10+4.000	4.299	4.168	0.131	-	3.500	3.804	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.900	-3.00	11+0.000	4.395	4.277	0.118	-	3.500	3.900	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.020	-3.00	12+0.000	4.515	4.357	0.157	-	3.500	4.020	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.140	-3.00	13+0.000	4.635	4.648	-0.013	-	3.500	4.140	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.260	-3.00	14+0.000	4.755	4.693	0.062	-	3.500	4.260	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.380	-3.00	15+0.000	4.875	4.779	0.096	-	3.500	4.380	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.473	-3.00	16+0.000	4.968	4.940	0.028	-	3.500	4.473	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.380	-3.00	17+0.000	4.875	4.924	-0.050	-	3.500	4.380	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	4.073	-3.00	18+0.000	4.568	4.594	-0.026	-	3.500	4.073	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.580	-3.00	19+0.000	4.075	4.183	-0.109	-	3.500	3.580	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	3.060	-3.00	20+0.000	3.555	3.536	0.019	-	3.500	3.060	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.540	-3.00	21+0.000	3.035	2.910	0.124	-	3.500	2.540	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.272	-3.00	22+0.000	2.767	2.515	0.252	-	3.500	2.272	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.158	-3.00	23+0.000	2.653	2.312	0.340	-	3.500	2.158	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.590	-3.00	24+0.000	2.085	2.126	-0.042	-	3.500	1.590	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.560	-3.00	25+0.000	2.055	2.036	0.019	-	3.500	1.560	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.530	-3.00	26+0.000	2.025	2.059	-0.034	-	3.500	1.530	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.500	-3.00	27+0.000	1.995	2.023	-0.028	-	3.500	1.500	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.471	-3.00	28+0.000	1.966	1.952	0.013	-	3.500	1.471	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.441	-3.00	29+0.000	1.936	1.962	-0.026	-	3.500	1.441	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.411	-3.00	30+0.000	1.906	1.867	0.039	-	3.500	1.411	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.381	-3.00	31+0.000	1.876	1.886	-0.010	-	3.500	1.381	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.351	-3.00	32+0.000	1.846	1.807	0.040	-	3.500	1.351	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.322	-3.00	33+0.000	1.817	1.871	-0.055	-	3.500	1.322	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.292	-3.00	34+0.000	1.787	1.914	-0.127	-	3.500	1.292	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.290	-3.00	35+0.000	1.785	1.862	-0.077	-	3.500	1.290	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.342	-3.00	36+0.000	1.837	1.797	0.041	-	3.500	1.342	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.422	-3.00	37+0.000	1.917	1.815	0.103	-	3.500	1.422	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.502	-3.00	38+0.000	1.997	1.939	0.058	-	3.500	1.502	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.582	-3.00	39+0.000	2.077	2.072	0.005	-	3.500	1.582	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.662	-3.00	40+0.000	2.157	2.165	-0.007	-	3.500	1.662	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.742	-3.00	41+0.000	2.237	2.138	0.100	-	3.500	1.742	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.822	-3.00	42+0.000	2.317	2.179	0.138	-	3.500	1.822	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.902	-3.00	43+0.000	2.397	2.214	0.183	-	3.500	1.902	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.982	-3.00	44+0.000	2.477	2.275	0.202	-	3.500	1.982	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.062	-3.00	45+0.000	2.557	2.454	0.104	-	3.500	2.062	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.142	-3.00	46+0.000	2.637	2.603	0.034	-	3.500	2.142	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.222	-3.00	47+0.000	2.717	2.802	-0.085	-	3.500	2.222	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.268	-3.00	48+0.000	2.763	2.825	-0.061	-	3.500	2.268	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.247	-3.00	49+0.000	2.742	2.838	-0.095	-	3.500	2.247	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.192	-3.00	50+0.000	2.687	2.754	-0.067	-	3.500	2.192	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	2.101	-3.00	51+0.000	2.596	2.629	-0.033	-	3.500	2.101	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.937	-3.00	52+0.000	2.432	2.427	0.005	-	3.500	1.937	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.737	-3.00	53+0.000	2.232	2.214	0.019	-	3.500	1.737	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.537	-3.00	54+0.000	2.032	1.899	0.133	-	3.500	1.537	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.337	-3.00	55+0.000	1.832	1.693	0.140	-	3.500	1.337	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.164	-3.00	56+0.000	1.659	1.532	0.127	-	3.500	1.164	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	1.044	-3.00	57+0.000	1.539	1.420	0.119	-	3.500	1.044	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.977	-3.00	58+0.000	1.472	1.357	0.116	-	3.500	0.977	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.937	-3.00	59+0.000	1.432	1.338	0.095	-	3.500	0.937	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.897	-3.00	60+0.000	1.392	1.348	0.044	-	3.500	0.897	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.857	-3.00	61+0.000	1.352	1.234	0.119	-	3.500	0.857	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.817	-3.00	62+0.000	1.312	1.314	-0.002	-	3.500	0.817	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.777	-3.00	63+0.000	1.272	1.466	-0.194	-	3.500	0.777	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.737	-3.00	64+0.000	1.232	1.363	-0.131	-	3.500	0.737	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.697	-3.00	65+0.000	1.192	1.264	-0.072	-	3.500	0.697	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.677	-3.00	65+10.341	1.172	1.267	-0.095	-	3.500	0.677	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.660	-3.00	66+0.000	1.155	1.269	-0.114	-	3.500	0.660	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.667	-3.00	67+0.000	1.162	1.184	-0.022	-	3.500	0.667	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.730	-3.00	68+0.000	1.225	1.256	-0.031	-	3.500	0.730	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.807	-3.00	69+0.000	1.302	1.270	0.032	-	3.500	0.807	-3.00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-3.500	0.834	-3.00	69+6.876	1.329	1.329	0.000	-	3.500	0.834	-3.00	-	-	-	-

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: SAUAÇUHY

PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM
Nota de Serviço

SEM ESCALA PROJETO BÁSICO

