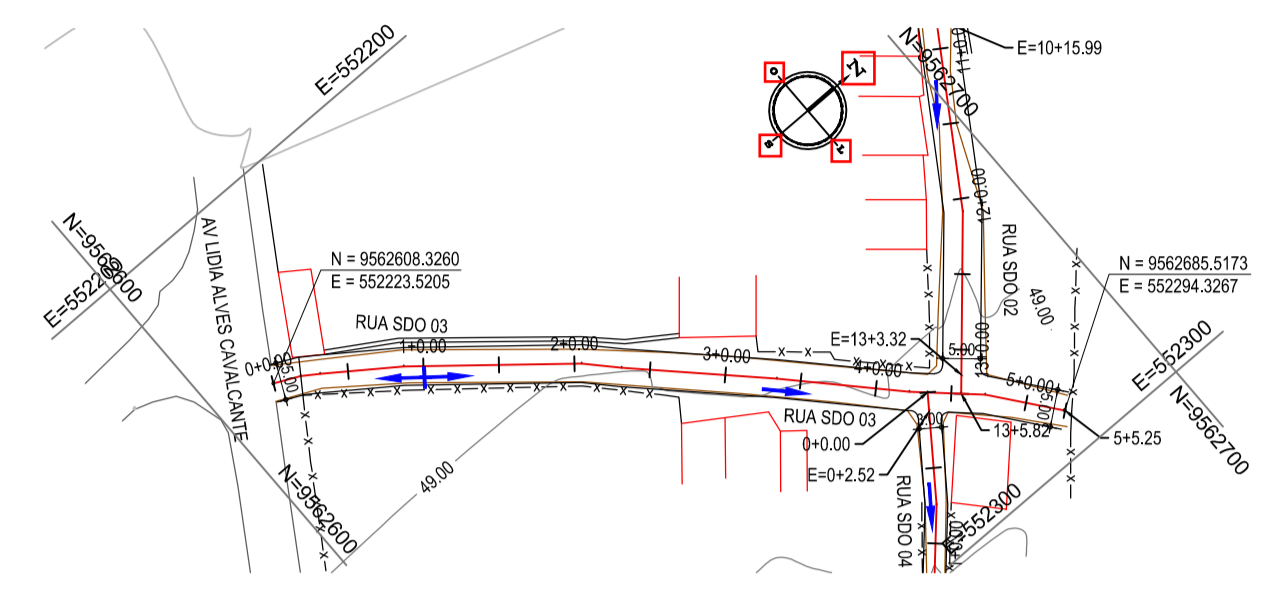
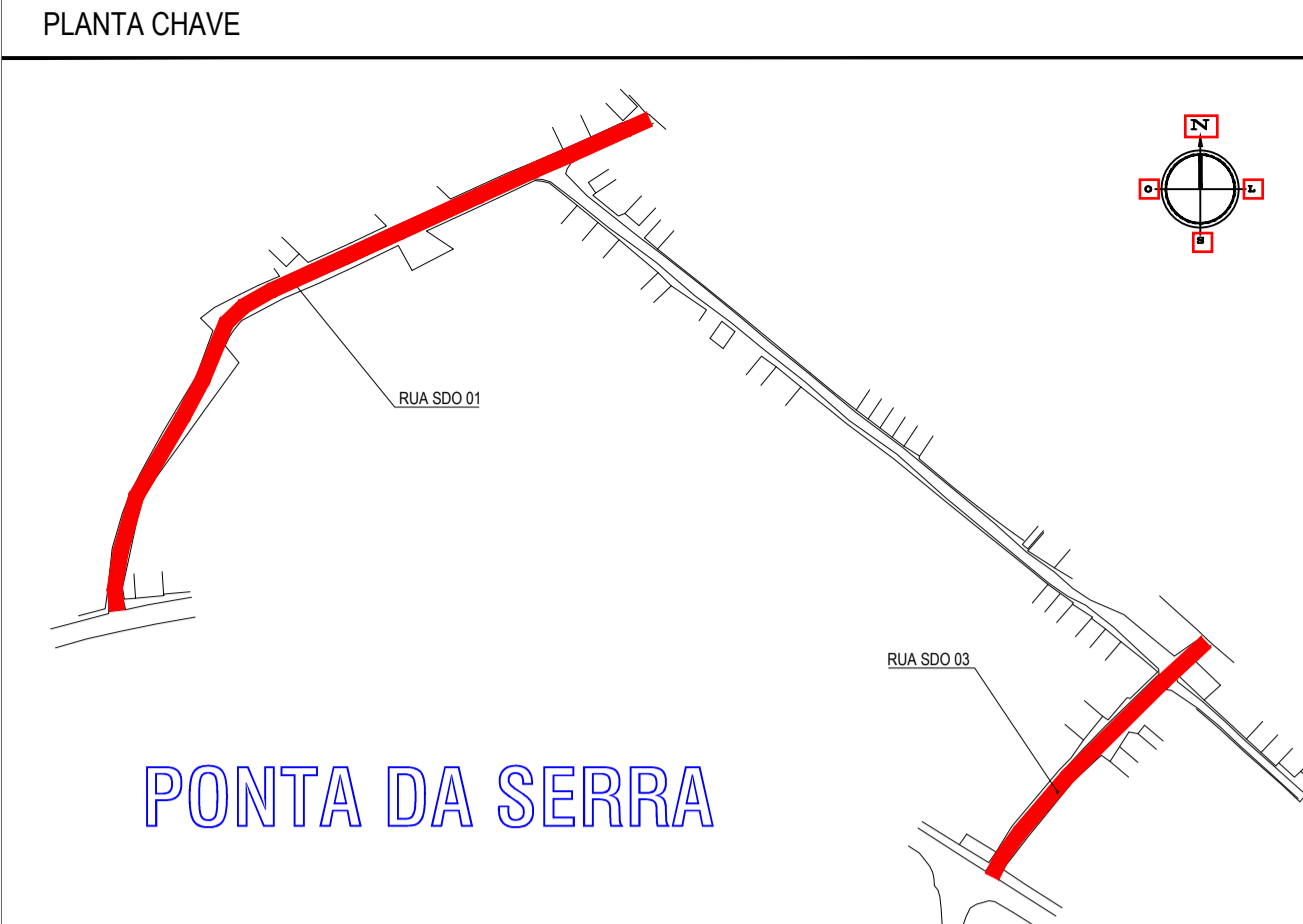


01 PLANTA BAIXA - 01
ESCALA: 1/1.000

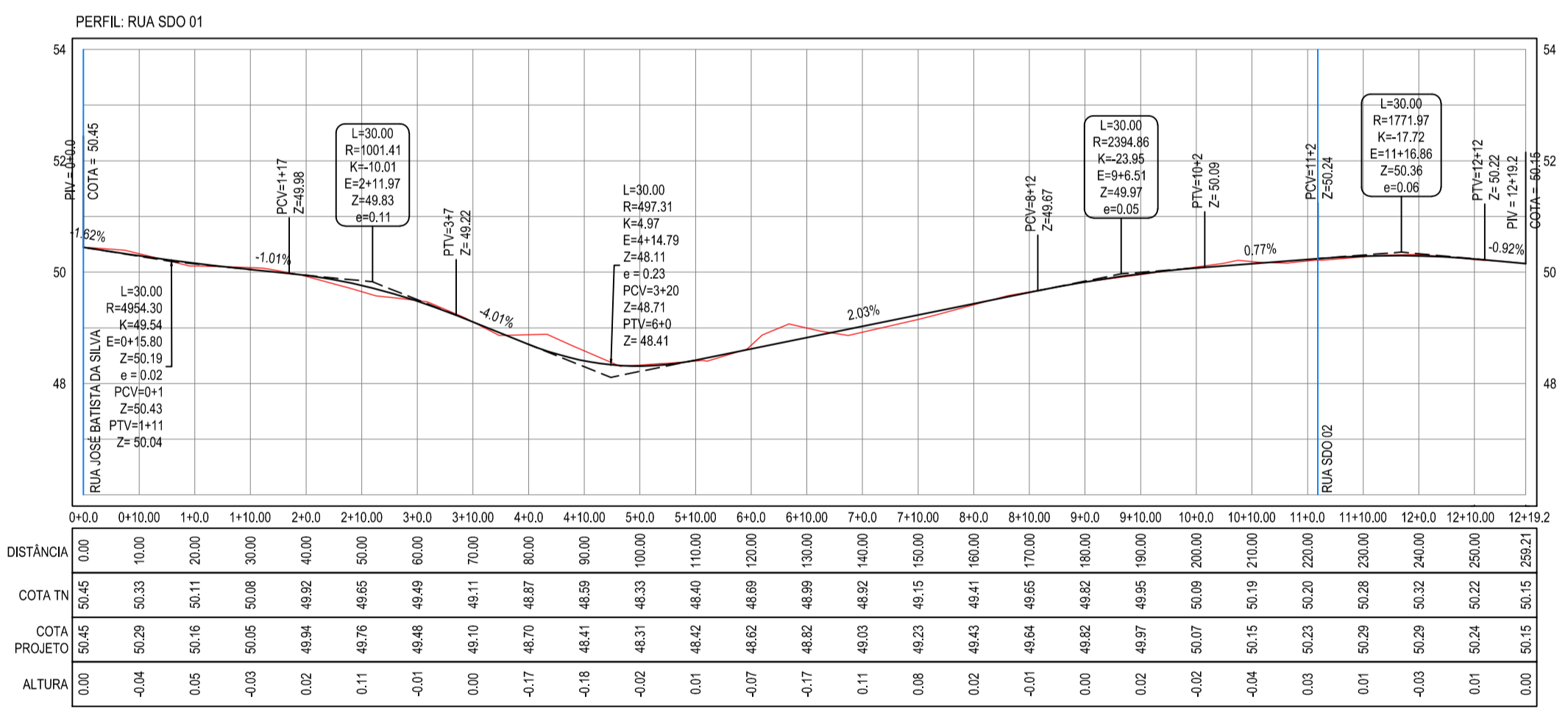


02 PLANTA BAIXA - 02
ESCALA: 1/1.000

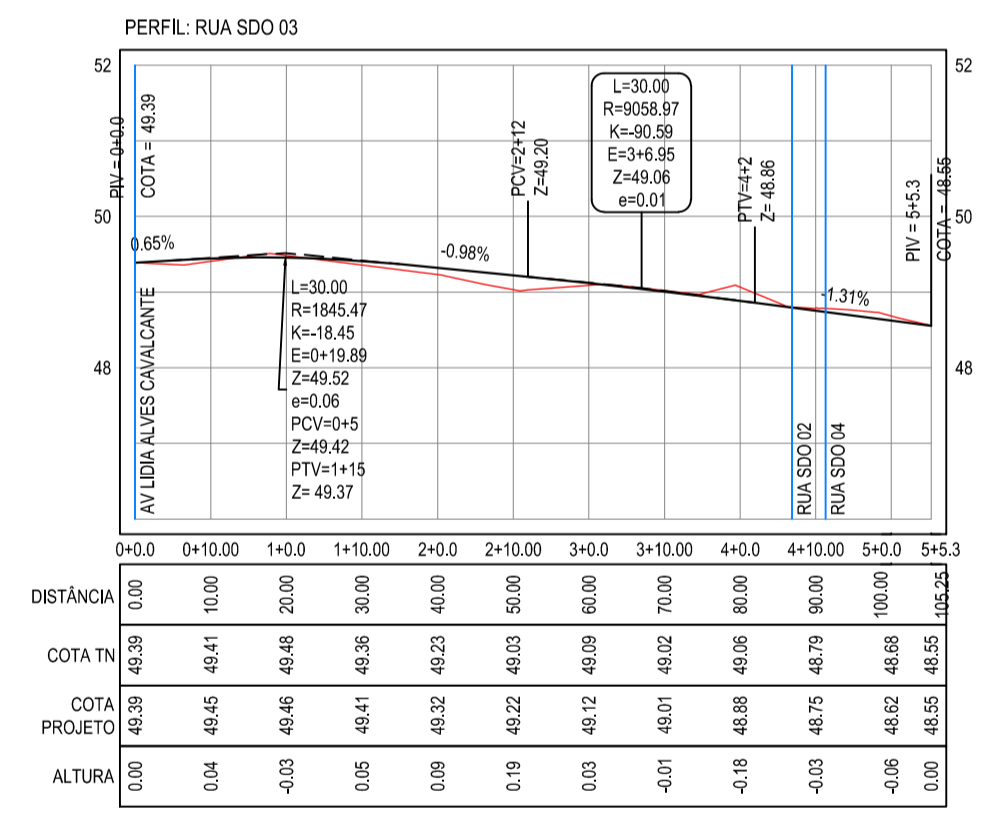


LEGENDA

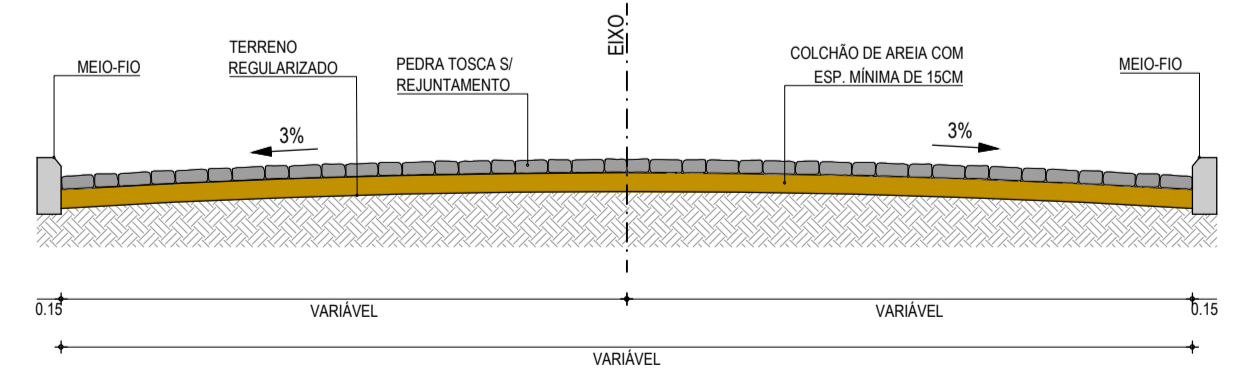
- 1+0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- MEIO-FIO
- MURO
- BORDO DA ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- CERCA
- CURVAS DE NÍVEL
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- SENTIDO DO ESCOAMENTO



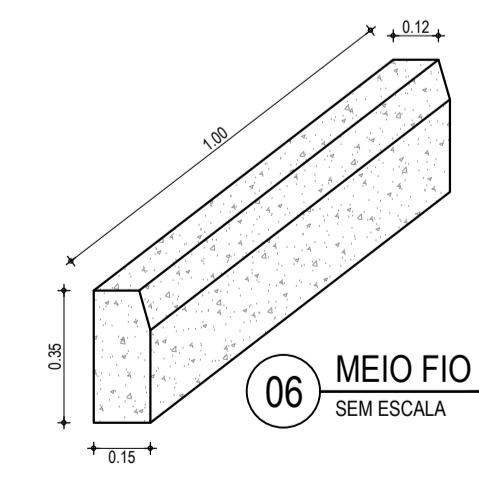
03 PLANTA BAIXA - 01
ESCALA: 1/1.000



04 PLANTA BAIXA - 02
ESCALA: 1/1.000



05 SEÇÃO TIPO
SEM ESCALA



06 MEIO FIO
SEM ESCALA

NOTAS

Datum Vertical - Arbitrado
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS (WGS84)
 Meridiano Central - 39° W Gr.
 Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

05		
04		
03		
02		
01	04/02/2016	Emissão Inicial
Revisão:	Data:	Descrição:

TECH PROJ CONSULTORIA & PROJETOS

MATRIZ:
 Rua Santa Cecília, 84 - Sala 09
 Centro - Fortaleza - CE - CEP: 61.760-000
 Fone/Fax: (85) 3021-1818

FILIAL:
 Av. Santos Dumont, 1740 - Sala 1112/1114
 Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60.150-161
 Fone/Fax: (85) 3021-1818

www.techproj.com.br | contato@techproj.com.br

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas no Bairro Ponta da Serra

Ciente: Prefeitura Municipal de Itaitinga Projeto: Pavimentação

Identificação dos desenhos:
 GEOMÉTRICO - RUA SDO 01 E RUA SDO 03
 01. Planta Baixa - 01 06. Meio Fio
 02. Planta Baixa - 02
 03. Perfil Longitudinal - 01
 04. Perfil Longitudinal - 02
 05. Seção Tipo

Prancha: 02



PONTA DA SERRA

LEGENDA

- 1+0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- MEIO-FIO
- MURO
- BORDO DA ESTRADA
- EDIFICAÇÕES
- CERCA
- CURVAS DE NÍVEL
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- SENTIDO DO ESCOAMENTO

NOTAS

Datum Vertical - Arbitrado
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS (WGS84)
 Meridiano Central - 39° W Gr.
 Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

CREA/CAU

05		
04		
03		
02		
01	04/02/2016	Emissão Inicial
Revisão:	Data:	Descrição:

MATRIZ:
 Rua Santa Cecília, 84 - Sala 09
 Centro - Fortaleza - CE - CEP: 61.760-000
 Fone/Fax: (85) 3021-1818
 www.techproj.com.br | contato@techproj.com.br

FILIAL:
 Av. Santos Dumont, 1740 - Sala 1112/1114
 Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60.150-161
 Fone/Fax: (85) 3021-1818

Obra: Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas no Bairro Ponta da Serra

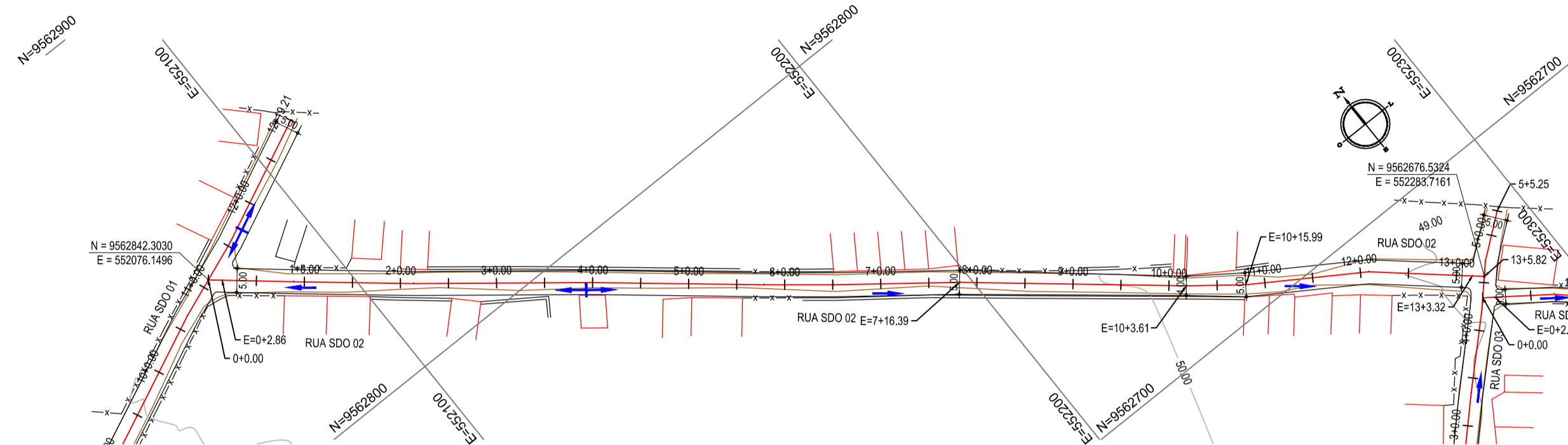
Cliente: Prefeitura Municipal de Itaitinga Projeto: Pavimentação

Identificação dos desenhos:
 GEOMÉTRICO - RUA SDO 02 E RUA SDO 04
 01. Planta Baixa - 01 06. Meio Fio
 02. Perfil Longitudinal - 02
 03. Perfil Longitudinal - 01
 04. Perfil Longitudinal - 02
 05. Seção Tipo

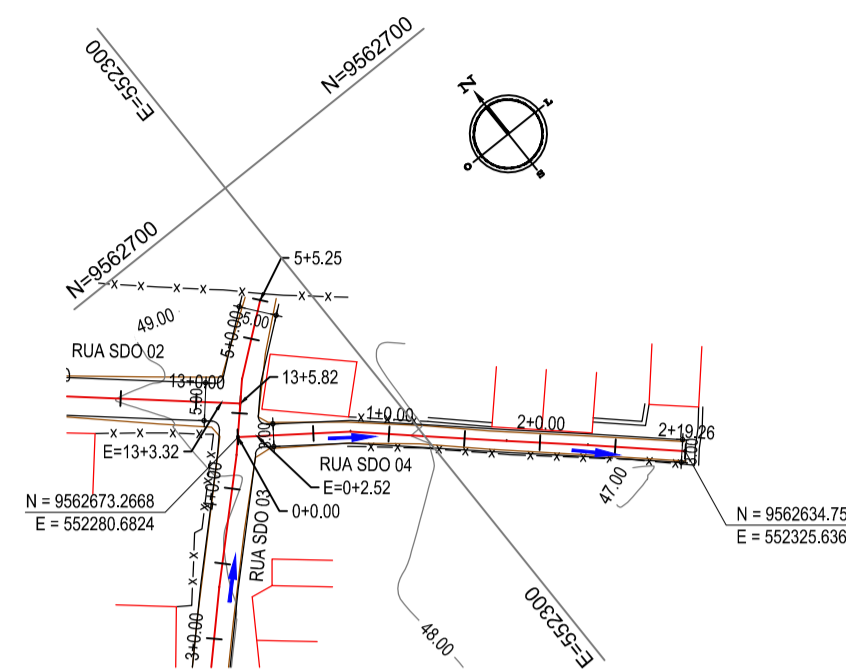
Prancha:

03

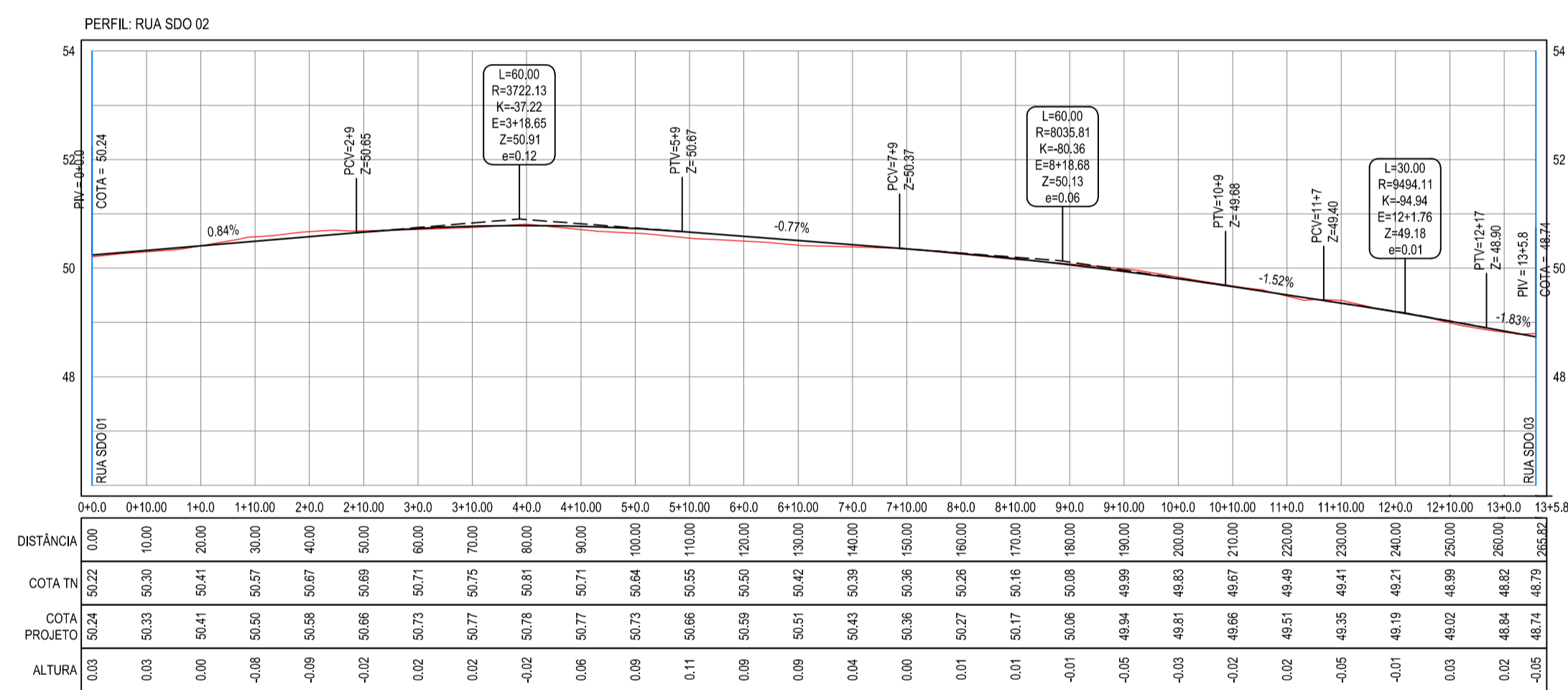
Desenho: Rayene Lima Escala: 1/1000 Data: Fevereiro / 2016 Local: Sede - Itaitinga/ CE



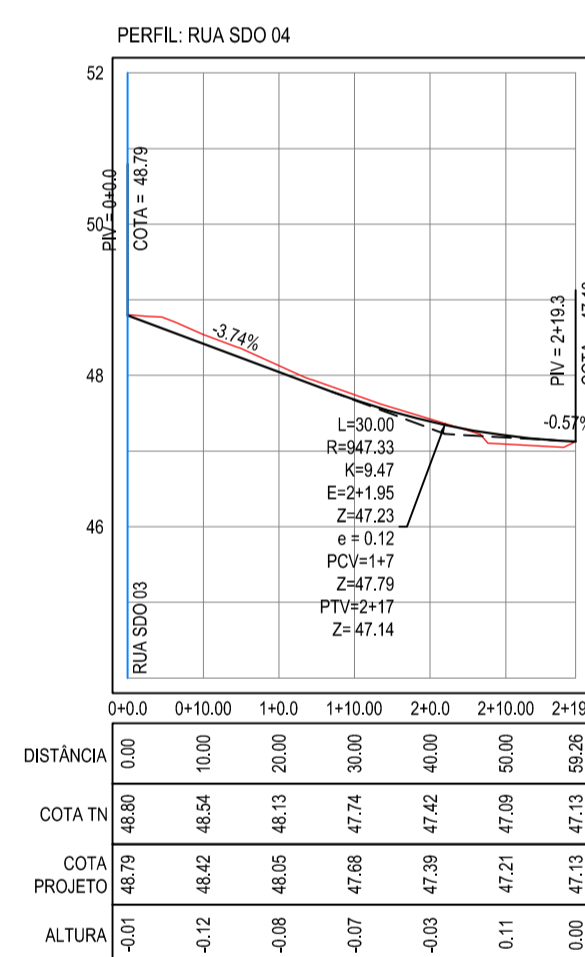
01 PLANTA BAIXA - 01
 ESCALA: 1/1.000



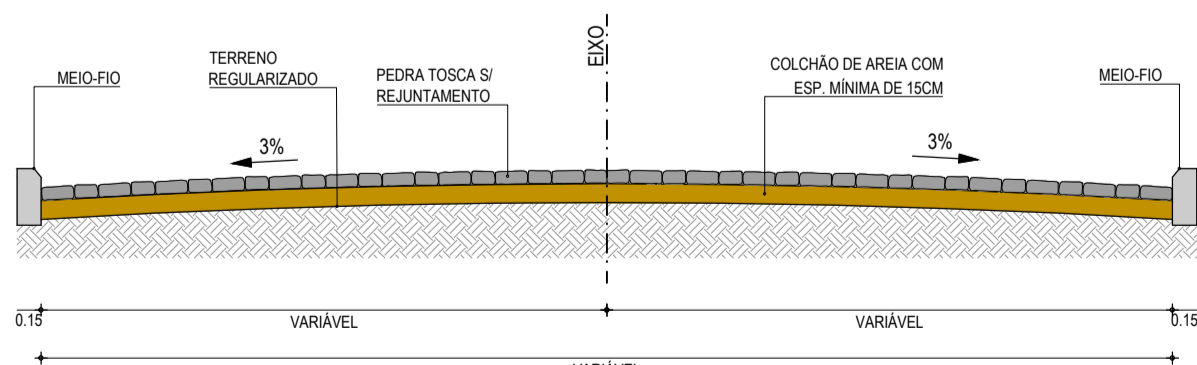
02 PLANTA BAIXA - 02
 ESCALA: 1/1.000



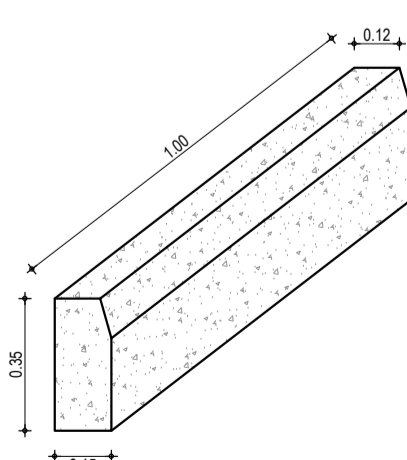
03 PLANTA BAIXA - 01
 ESCALA: 1/1.000



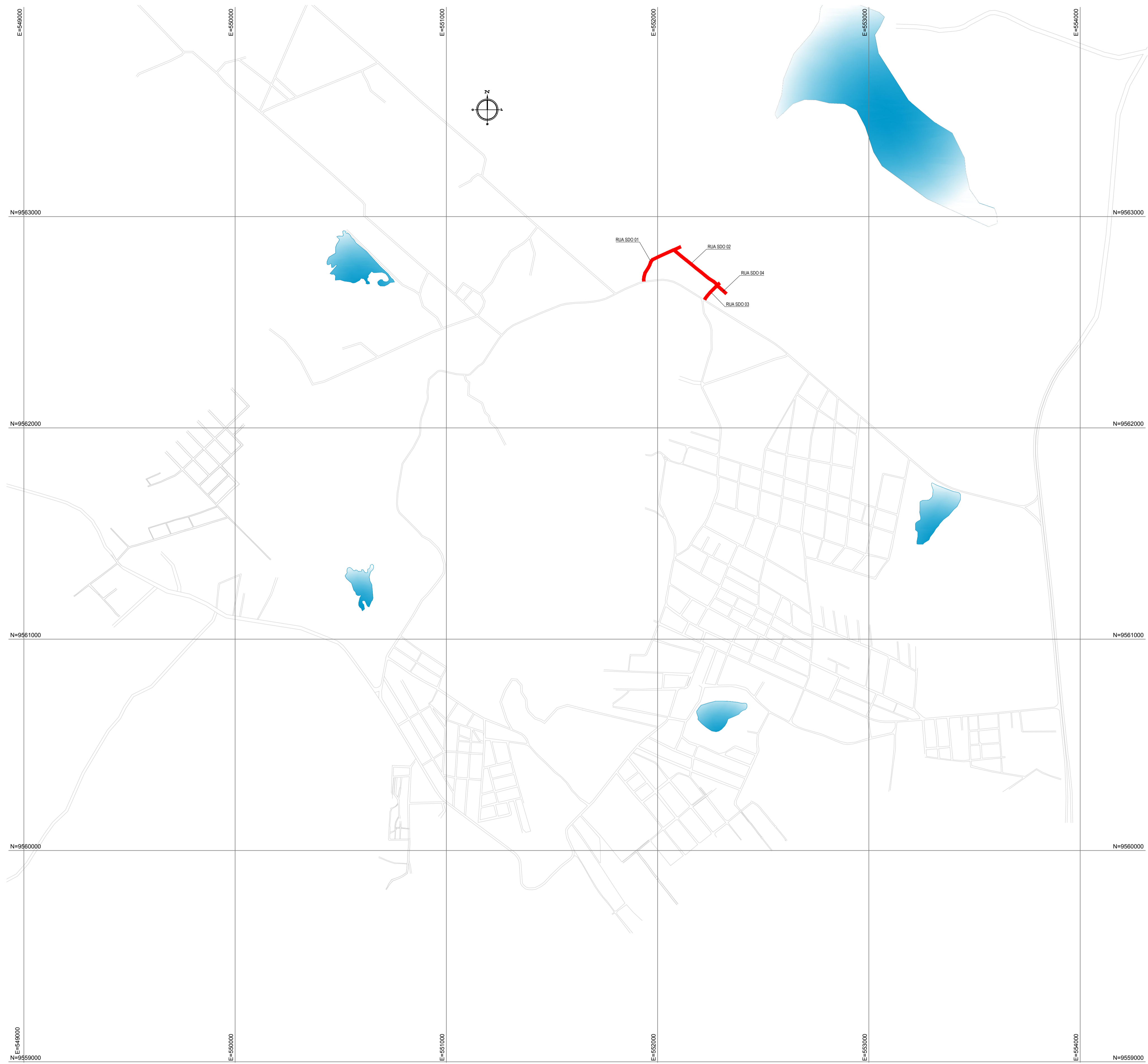
04 PLANTA BAIXA - 02
 ESCALA: 1/1.000



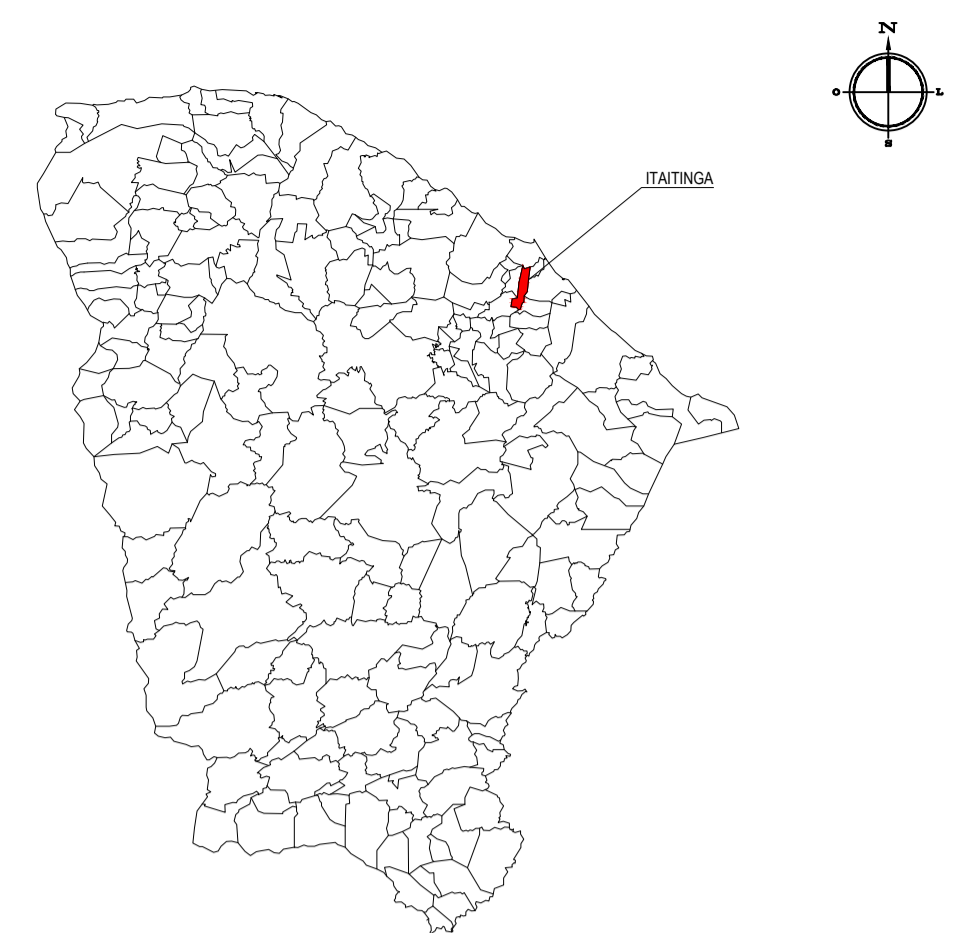
05 SEÇÃO TIPO
 SEM ESCALA



06 MEIO FIO
 SEM ESCALA



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- █ RUAS A SEREM PAVIMENTADAS
- █ AQUÍFERO
- MEIO-FIO / BORDO DA ESTRADA

NOTAS

Datum Vertical - Arbitrado
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS (WGS84)
 Meridiano Central - 39° W Gr.
 Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

CREA/CAU

05		
04		
03		
02		
01	04/02/2016	Emissão Inicial
Revisão:	Data:	Descrição:

TECH PROJ
 Consultoria & Projetos

MATRIZ:
 Rua Santa Cecília, 84 - Sala 09
 Centro - Euzebio - CE - CEP: 81.760-000
 Fone/Fax: (85) 3021-1818

FILIAL:
 Av. Santos Dumont, 1740 - Sala 1112/1114
 Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60.150-161
 Fone/Fax: (85) 3021-1818

www.techproj.com.br | contato@techproj.com.br

Obra: **Pavimentação em Pedra Tosca de Diversas Ruas no Bairro Ponta da Serra**

Cliente: **Prefeitura Municipal de Itaitinga** Projeto: **Pavimentação**

Identificação dos desenhos: **MAPA DE LOCALIZAÇÃO** Prancha:
 01. Planta de Localização Iluminada **01**

Desenho: **Rayane Lima** Escala: **1/10.000** Data: **Fevereiro / 2016** Local: **Sede - Itaitinga / CE**

01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ILUMINADA
 ESCALA: 1/10.000