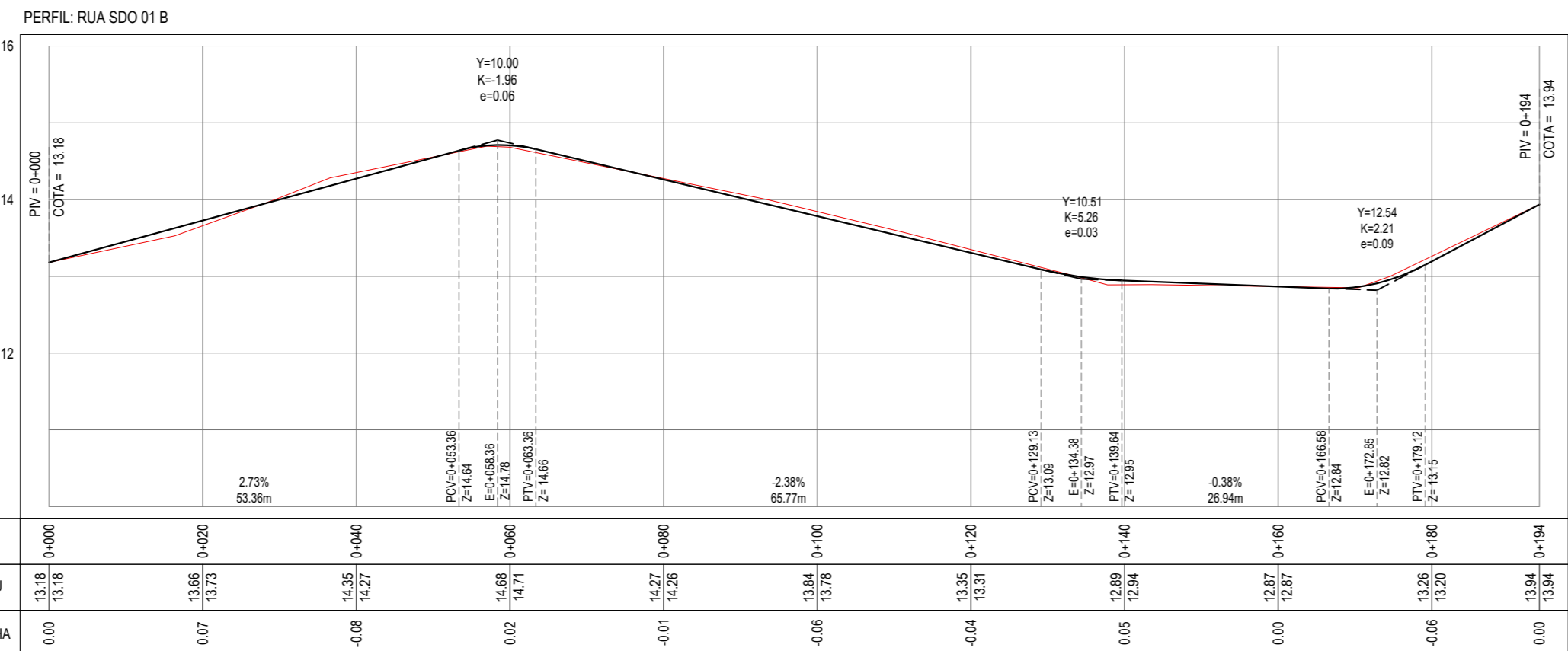
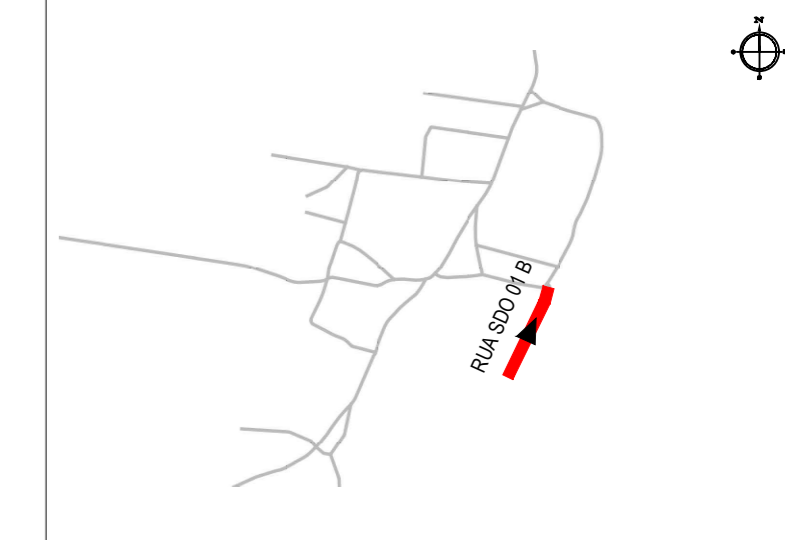


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/750



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

PLANTA CHAVE



NOTAS  
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)  
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.  
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

LEGENDA - EM PLANTA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- - - MEIO-FIO PROJETADO
- - - CERCA
- - - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
- ⊗ VEGETAÇÃO
- ▭ TRECHOS NÃO PAVIMENTADOS
- ▭ TRECHO PROJETADO
- ~ CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- 0+020 ALINHAMENTO (ESTACAS)
- ▶ SENTIDO DA ÁGUA
- ▭ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- ~ DESCIDA D'ÁGUA

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATORIA
- PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- PARE SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:   
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

**GEO PAC**  
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302  
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE  
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE**

OBRA:  
**PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS**

PROJETO:  
**PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 01 B**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01. PLANTA BAIXA  
02. PERFIL LONGITUDINAL