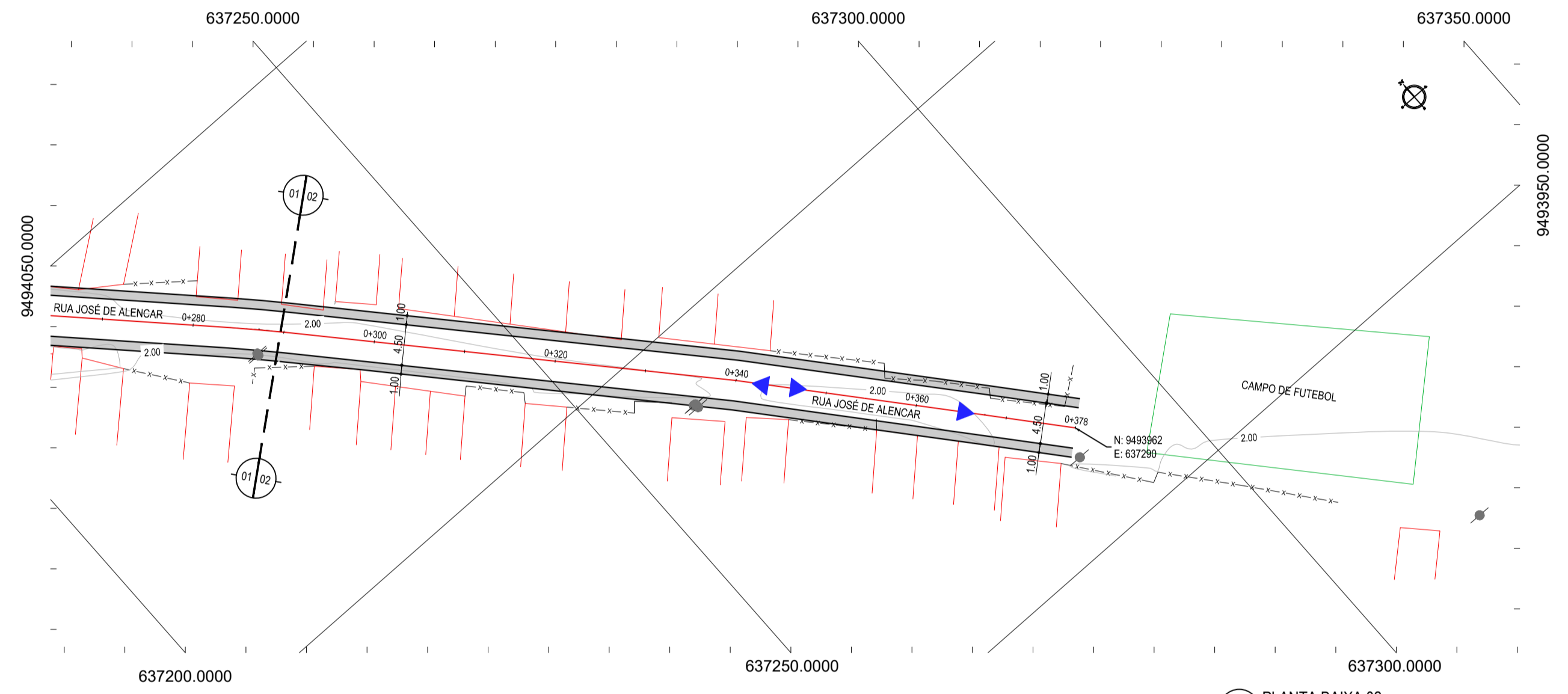
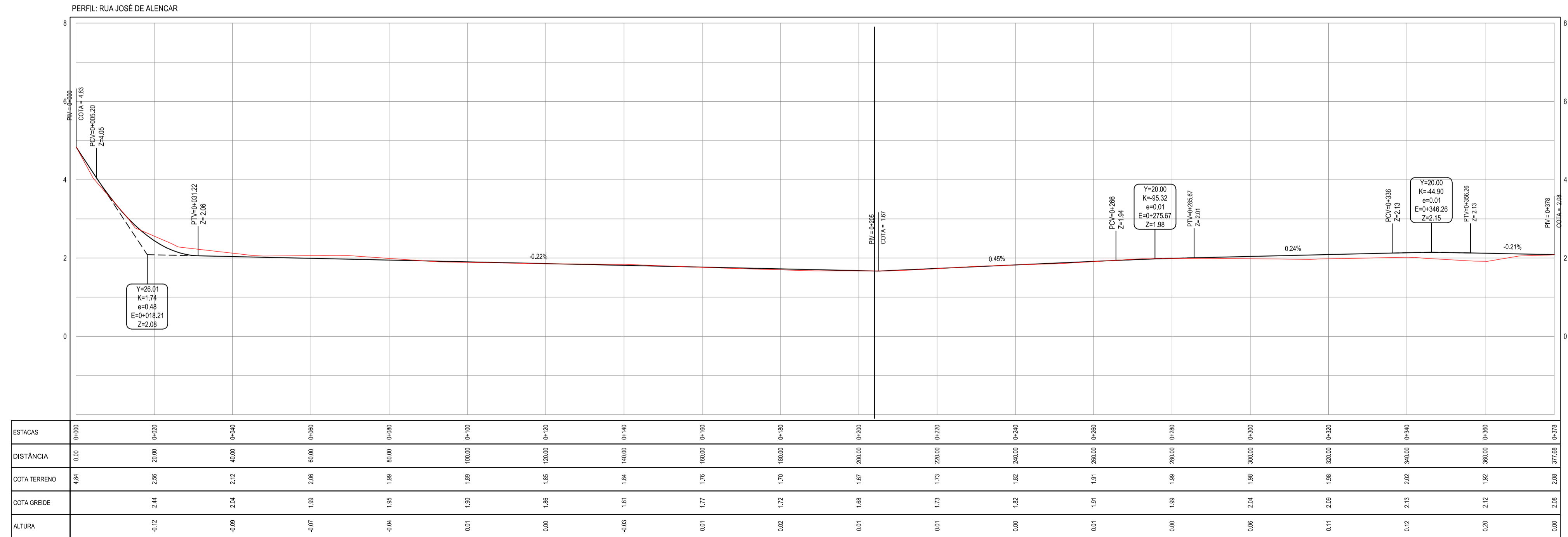


01 PLANTA BAIXA 01  
ESCALA: 1:500



02 PLANTA BAIXA 02  
ESCALA: 1:500



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



**NOTAS**  
 DATUM VERTICAL - ARBITRADO  
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)  
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.  
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - CERCA
  - EDIFICAÇÕES
  - VEGETAÇÃO
  - SENTIDO DA DRENAGEM SUPERFICIAL
  - CANALETA SOB PASSEIO
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
  - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987

**GEOPAC**  
 AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2420, SALA 001  
 BARRIO NESCITA, FORTALAZA DE  
 FONE: 85 3041.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO - CÔRREGO DA PRISCILA  
 PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM SUPERFICIAL

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHADORES:  
 01. Planta Baixa 01  
 02. Planta Baixa 02  
 03. Perfil Longitudinal