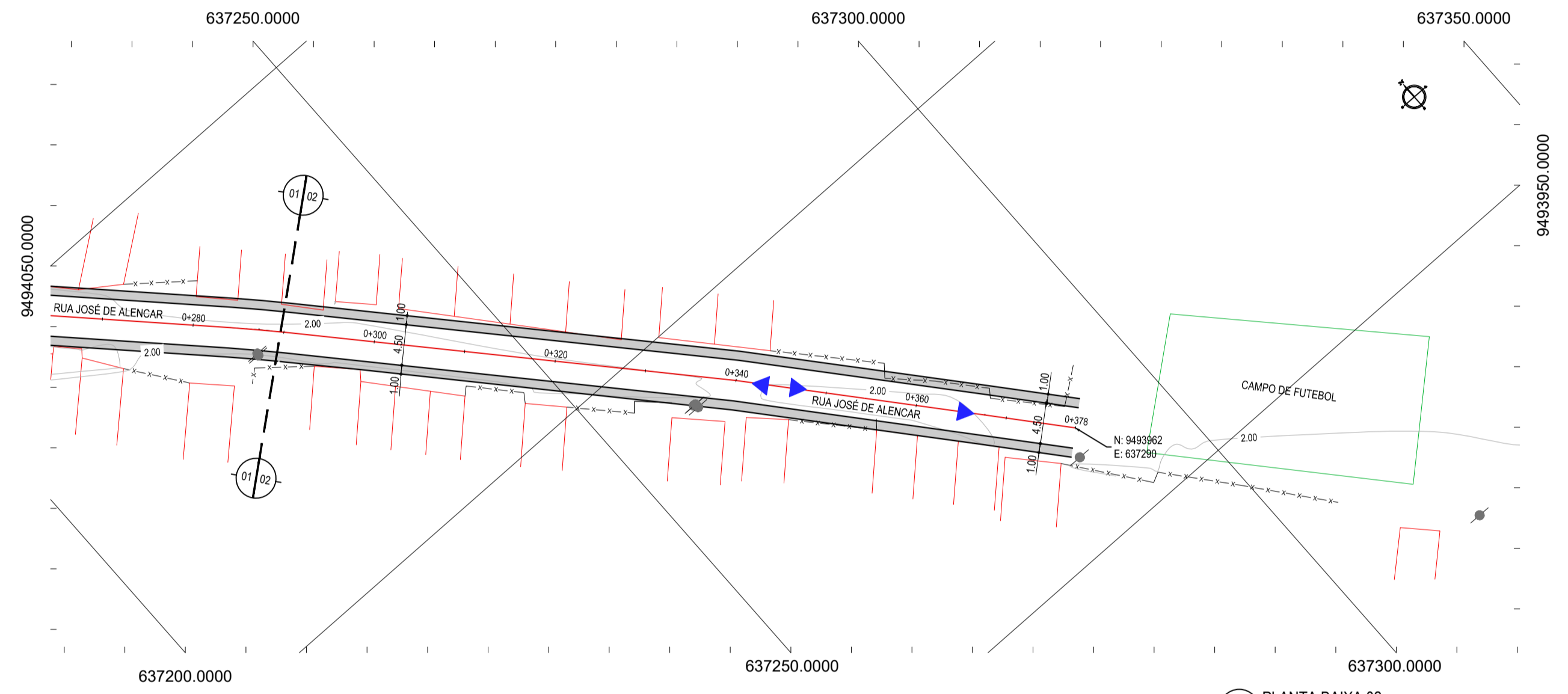
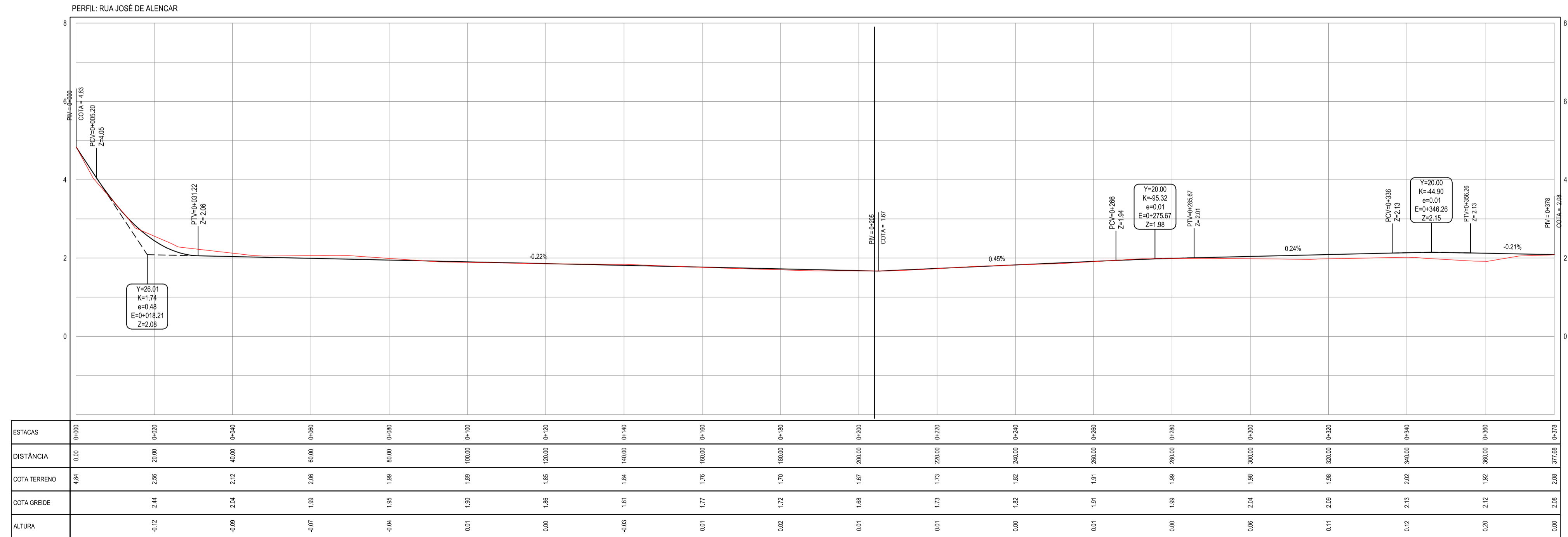


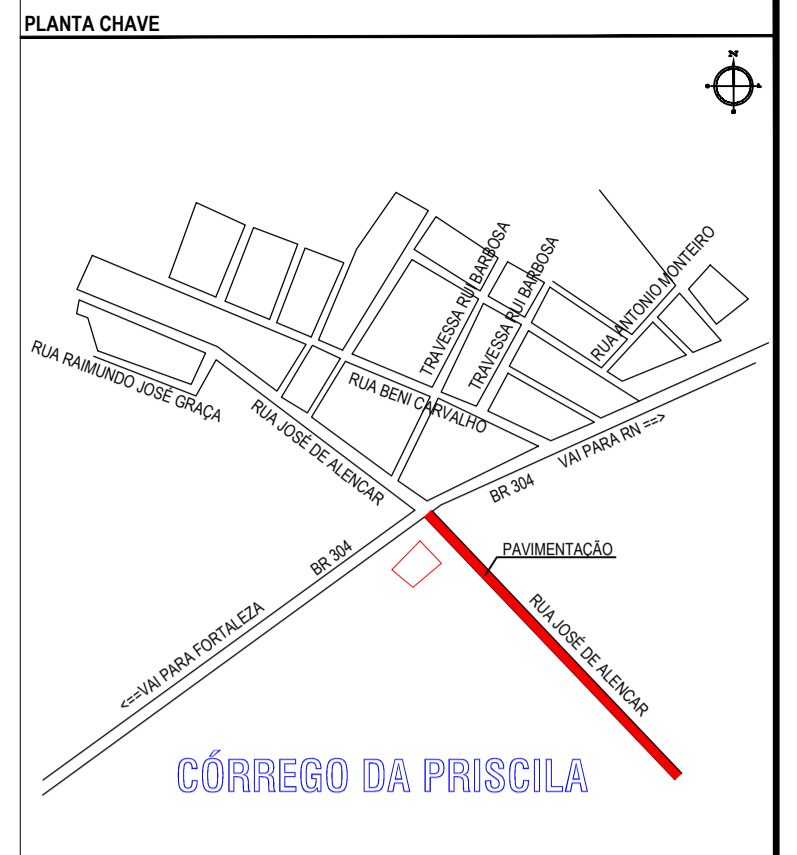
01 PLANTA BAIXA 01
ESCALA: 1:500



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

PROPRIETÁRIO:

GEOPAC
AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2420, SALA 001
BARRIO AEROPORTO, FORTALAZA DE ARACATI, CE
FONE: 3341.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO - CÔRREGO DA PRISCILA

PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM SUPERFICIAL

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - Planta Baixa 01
02 - Planta Baixa 02
03 - Perfil Longitudinal

TÍTULO: CÔRREGO DA PRISCILA - ARACATICE
DATA: NOVEMBRO/2017
PRONCHIA: 02/05
DESENHADOR: DIEGO SANDRE
ARQUIVO: INICIADA
INDICADA: 2011-29.PAV. CÔRREGO DA PRISCILA.DWG