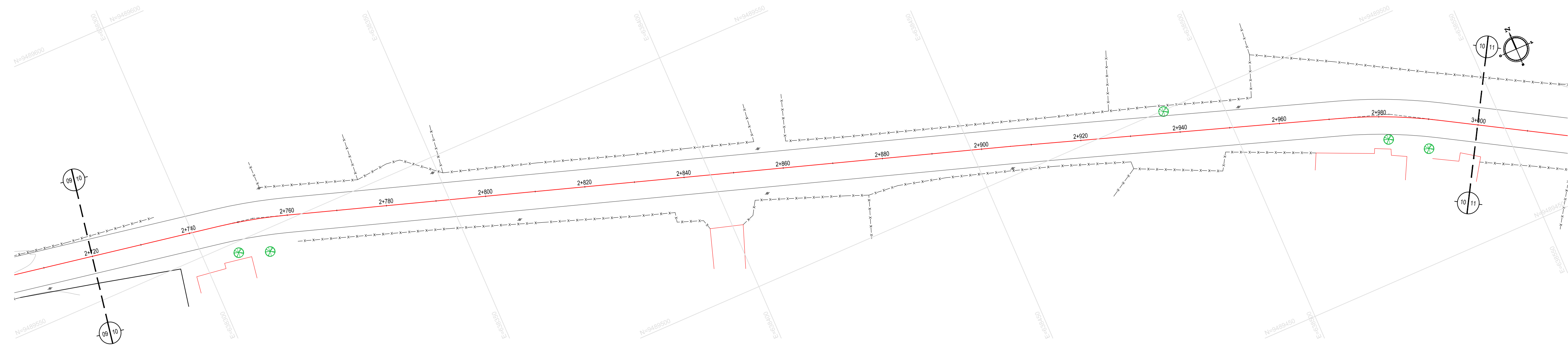
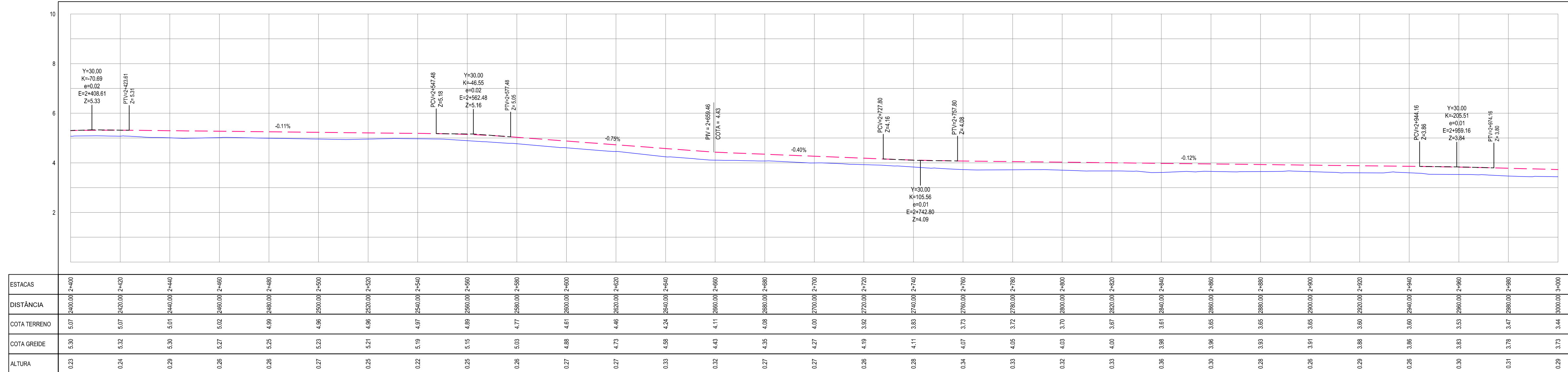


01 PLANTA BAIXA 09
ESCALA: 1/500



02 PLANTA BAIXA 10
ESCALA: 1/500

PERFIL: ENTR AR030-AR101 ENTR AR030-AR400



03 PERFIL LONGITUDINAL 05
ESCALA: H 1/1.000 | V 1/100

- LEGENDA - EM PLANTA**
- CERCA
 - LIMITE DO ASFALTO
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - BUEIRO A CONSTRUIR
 - BUEIRO EXISTENTE
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO
 - BSTC A CONSTRUIR
 - BSTC EXISTENTE
 - BOTC A CONSTRUIR
 - BOTC EXISTENTE
 - VEREDOURO EXISTENTE

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 240, SALAS 301/302, BARRIO ALZEVIA, FORTALEZA/CE
FONE: (85) 3341-1141 | E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO MUNICÍPIO DE ARACATI

TRONCO: PAVIMENTAÇÃO DO TRECHO 02 - ENTR. AR030/AR101 - ENTR. AR030/AR400

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO DE PAVIMENTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA 09
02. PLANTA BAIXA 10
03. PERFIL LONGITUDINAL 05

TÍTULO: TIMBAÚBA - ARACATICE DATA: JULHO/2021 PRORINCA: 23/124

ESCALA: INDICADA CONTROLADO: ARCT 21.12