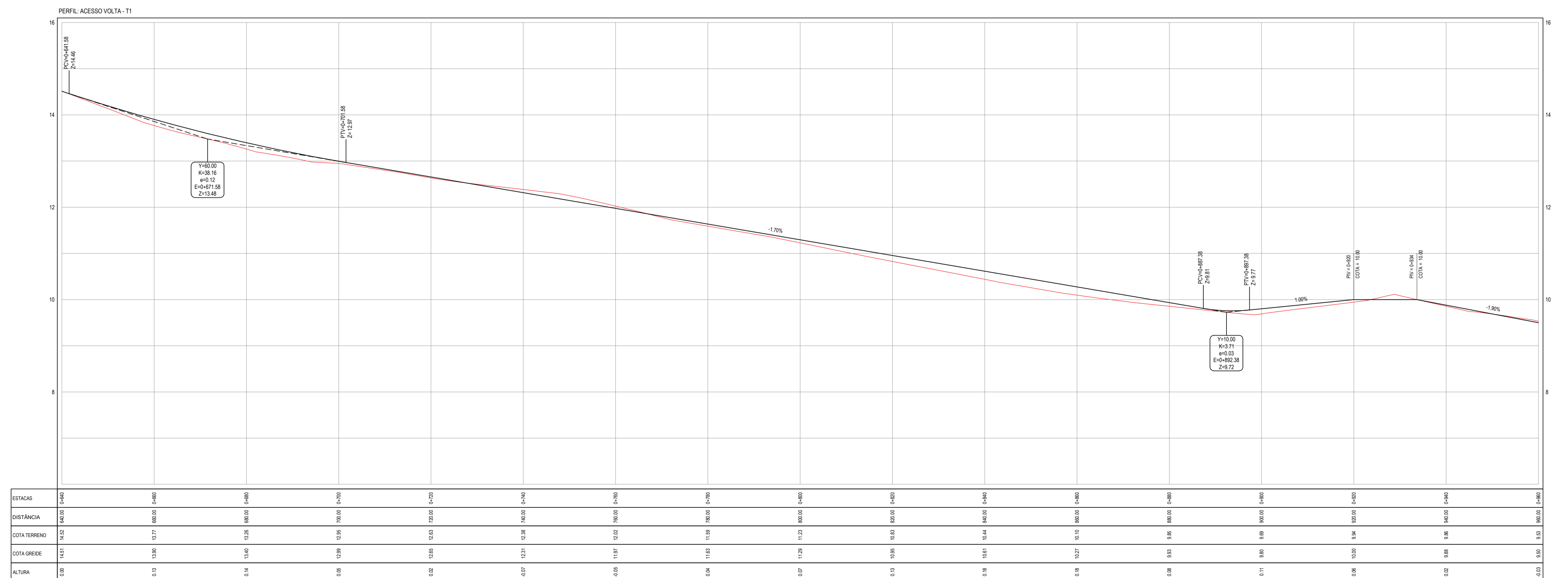


NOTAS
 DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - - - CERCA
 - EDIFICAÇÕES
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)

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

01 PLANTA BAIXA 03
 ESCALA: 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA: H 1:500 | V 1:50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0601551067

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2400, SALA 301
 BARRIO ALSEOTA FORTALEZADA
 FONE: 85 32413147 | EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO ACESSO A VOLTA

PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 GEOMÉTRICO - ACESSO VOLTA TRECHO 01
 01 Planta Baixa 03
 02 Perfil Longitudinal

PROJETO: VOLTA - ARACATICE DATA: DEZEMBRO/2017 PRONOME: 04/11
 DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA ARQUIVO: 2017_34_PAV_ACESSO VOLTA - T1.DWG