

01 PLANTA BAIXA 03
ESCALA: 1:500

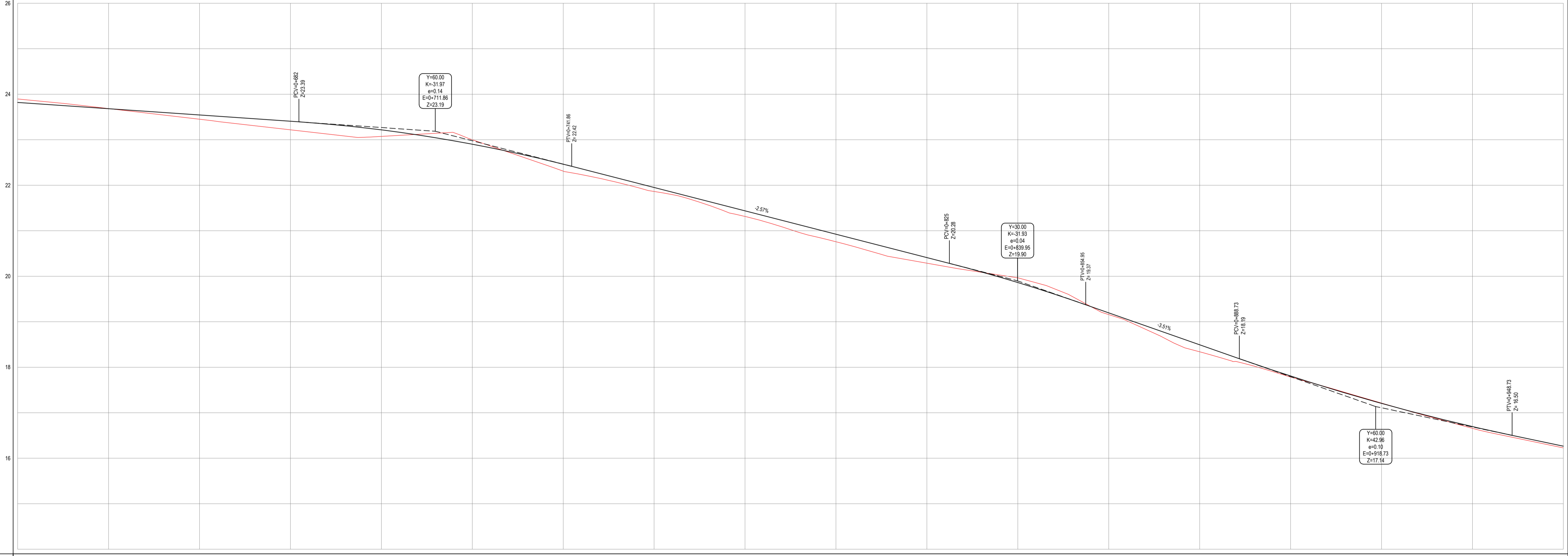


NOTAS
DATUM VERTICAL - ARBITRADO
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - - - CERCA
 - ▭ EDIFICAÇÕES
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - ▶ SENTIDO DE ESCOAMENTO
 - ▬ SAÍDA D'ÁGUA

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

PERFIL: ACESSO A VOLTA - T2



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

ESTACAS	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
DISTÂNCIA	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00	800.00	900.00
COTA TERRENO	23.98	23.08	22.08	21.08	20.08	19.08	18.08	17.08	16.08	15.08
COTA GREIDE	23.98	23.08	22.08	21.08	20.08	19.08	18.08	17.08	16.08	15.08
ALTURA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N° 2420, SALA 001
BAIRRO ALBERTO FONTALBAZCA
FONE: 85 3241.31 (7) EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DO ACESSO A VOLTA

PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM

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

PROJETA: VOLTA - ARACATICE DATA: DEZEMBRO/2017 PRONCIAR: 08/11
DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: ARQUITO INDICADA: 2017_34_PAV_ACESSO VOLTA - T2.DWG