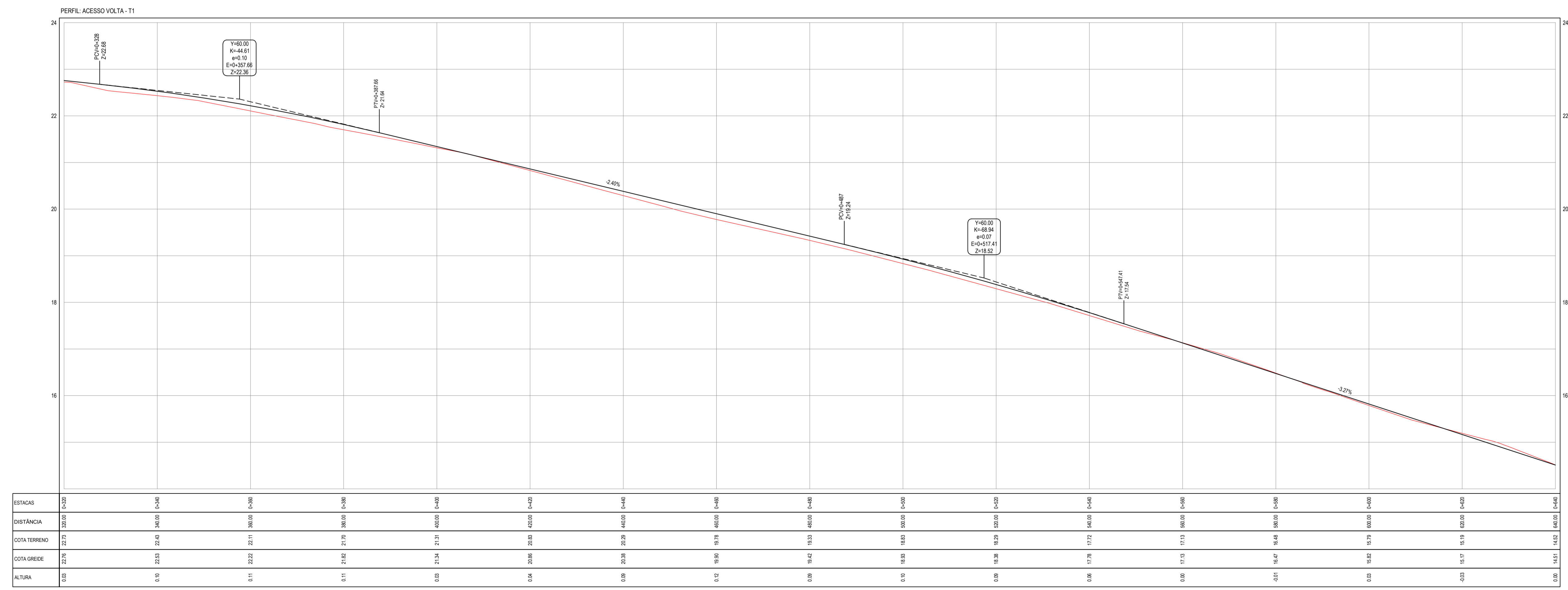


NOTAS
 DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- 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 02
 ESCALA: 1:500



ESTACAS	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640
DISTÂNCIA	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00
COTA TERRENO	22.75	22.52	22.30	22.11	21.90	21.70	21.50	21.31	21.13	20.95	20.78	20.61	20.44	20.28	20.12	19.96	19.80
COTA GREDE	22.76	22.53	22.31	22.12	21.91	21.71	21.51	21.32	21.14	20.96	20.79	20.62	20.45	20.29	20.13	19.97	19.81
ALTURA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601551067

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2400, SALA 001
 BAIRRO ALSEOTA, FORTALEZA
 FONE: 85 341.31 47 | EMAIL: GEO.PAC@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 02
 02 Perfil Longitudinal

PROJETO: VOLTA - ARACATI
 DESENHO: ARACATI
 INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2017
 ESCALA: ARACATI
 INDICADA

PROJECIONADA: 03/11