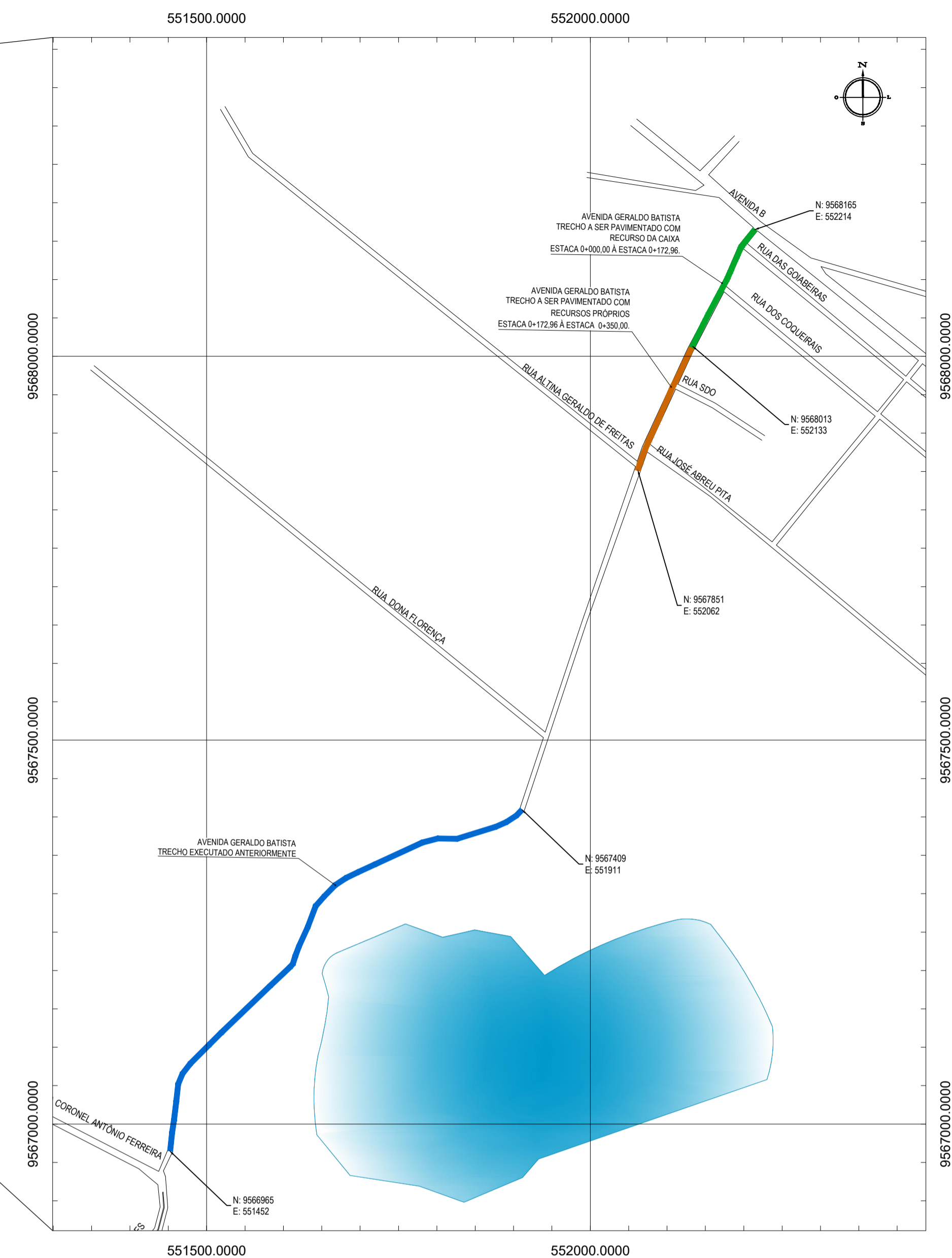
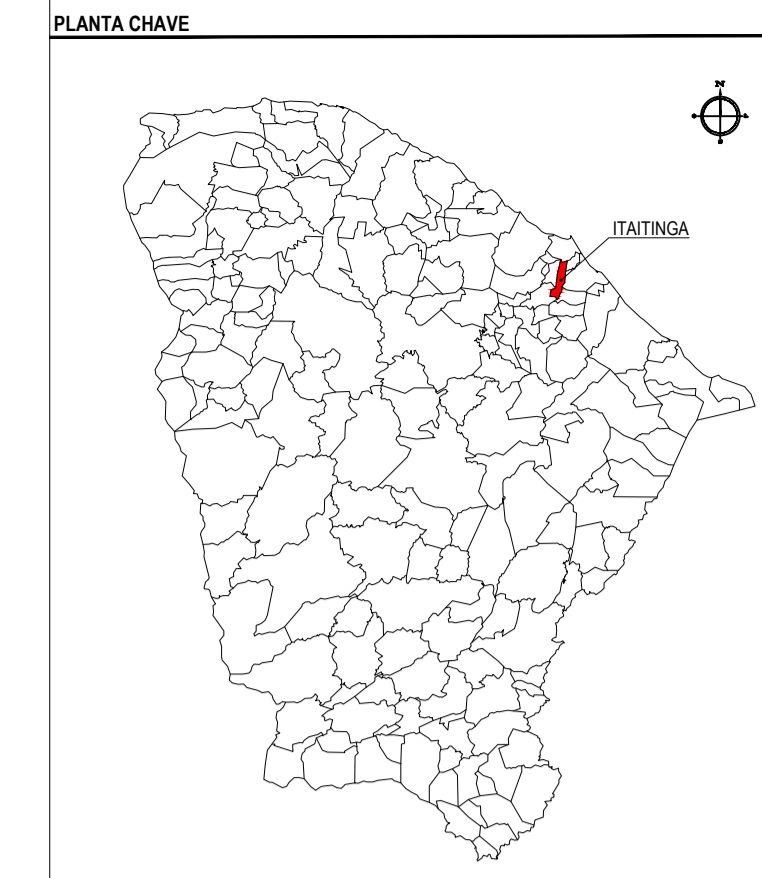




01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - ILUMINADA
ESCALA: 1/15.000



02 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1/15.000



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

- LEGENDA - EM PLANTA
- VIAS EXISTENTES
 - TRECHO EXECUTADO ANTERIORMENTE
 - TRECHO A SER PAVIMENTADO
 - TRECHO A SER PAVIMENTADO COM RECURSO DA CAIXA
 - TRECHO A SER PAVIMENTADO COM RECURSOS PRÓPRIOS

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

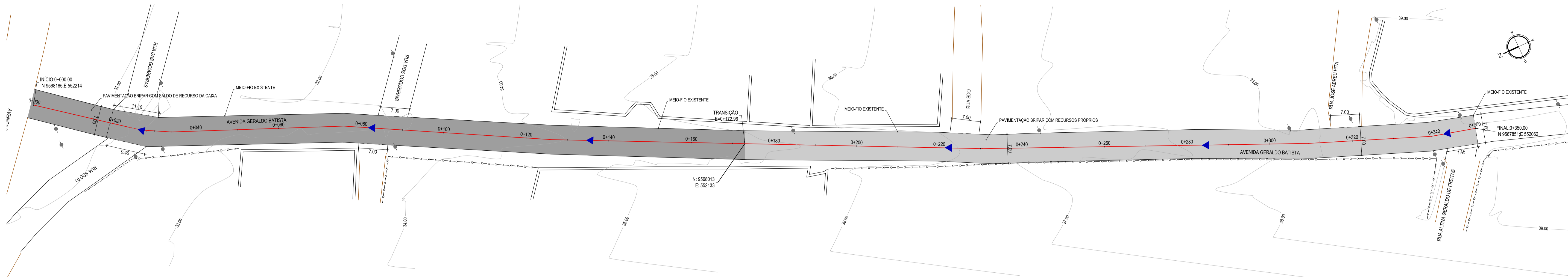
APROVAÇÃO:

GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS N.º 420, SALA 901
BARRIO ADECOA | FORTALEZA
FONE: 85 3041-3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
OBJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO COM BRIPAR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO NA AVENIDA GERALDO BATISTA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
MAPA DE LOCALIZAÇÃO
01. PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ILUMINADA
02. PLANTA DE SITUAÇÃO

TÍTULO: ITAITINGA
DESENHADO: NEUSA GABRIELE
INDICADA

DATA: MAIO/2018
ARQUIVO: 2018-10_LOC_LOCALIZACAO.DWG
PRONCHA: 01/02

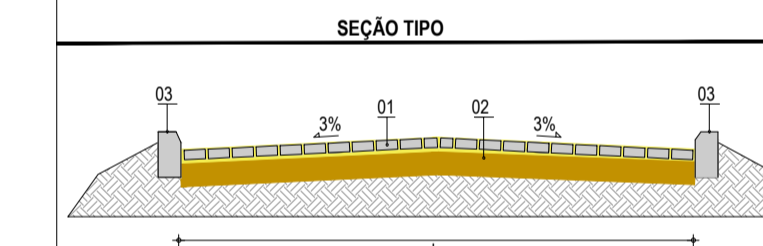


01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - BORDO
 - CERCA
 - EDIFICAÇÕES
 - VEGETAÇÃO
 - ETAPA 01 - Pavimentação executada com saldo de recurso da Caixa, considerando apenas os itens de pavimentação e limpeza.
 - ETAPA 02 - Pavimentação executada com recursos próprios, considerando apenas os itens de pavimentação e limpeza.
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DE ESCOAMENTO

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- TERRENO PROJETADO



- LEGENDA:**
- 01 - PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA
 - 02 - VIA EXISTENTE RECONFIRMADA COM PATROL
 - 03 - MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO EXISTENTE

RESUMO DESCRITIVO DA VARIAÇÃO DAS SEÇÕES DA VIA

LARGURA E0	LARGURA E1	ESTACA E0	ESTACA E1	OBSERVAÇÕES
7,00	7,00	0+00,00	0+172,96	SEÇÃO CONSTANTE
7,00	7,00	0+172,96	0+350,00	SEÇÃO CONSTANTE

NOTAS

DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 50° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091551987

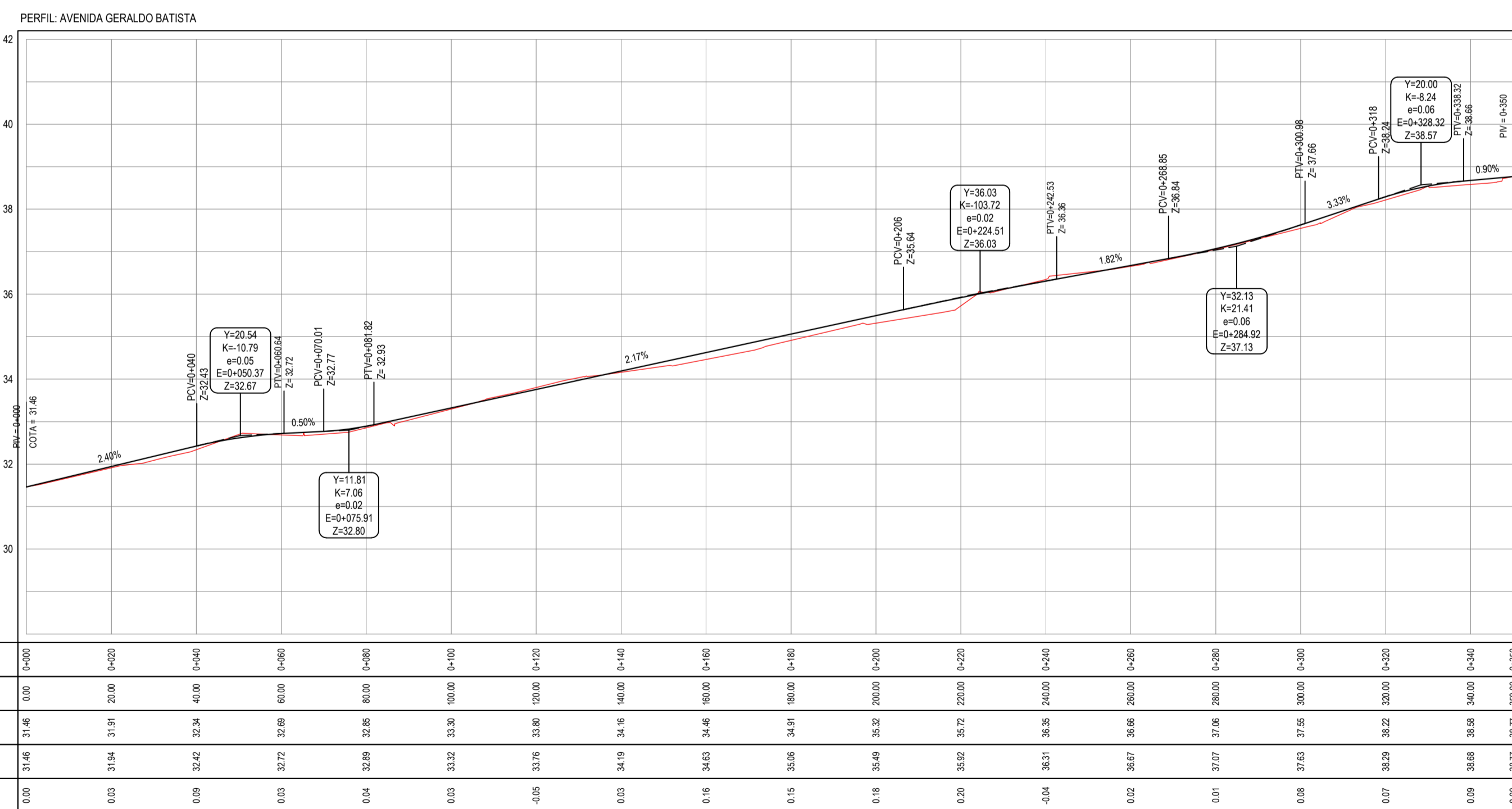
PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO BRIPAR DA RUA GERALDO BATISTA
 PROJETO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 GEOMÉTRICO - RUA GERALDO BATISTA
 01 - PLANTA BAIXA
 02 - PERFIL LONGITUDINAL

TÍTULO: GERARAU - ITAITINGA DATA: MAIO/2018 FOLHA: 02/02
 DESENHADO: MATEUS EVANGELISTA ESCALA: ARQUIVO: GERARAU_GERALDO BATISTA (RECURSO DE 7MM).DWG



ESTACAS	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+350
DISTÂNCIA	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	350,00
COTA TERRENO	31,66	31,91	32,34	32,69	32,85	33,30	33,80	34,16	34,46	34,91	35,32	35,72	36,35	36,66	37,06	37,55	38,22	38,58	38,77
COTA GREIDE	31,66	31,94	32,42	32,72	32,89	33,33	33,80	34,19	34,46	34,91	35,32	35,72	36,31	36,66	37,06	37,53	38,22	38,68	38,77
ALTURA	0,00	0,03	0,08	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,16	0,15	0,18	0,20	0,04	0,02	0,01	0,08	0,07	0,09	0,00

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/1000 | V 1/100