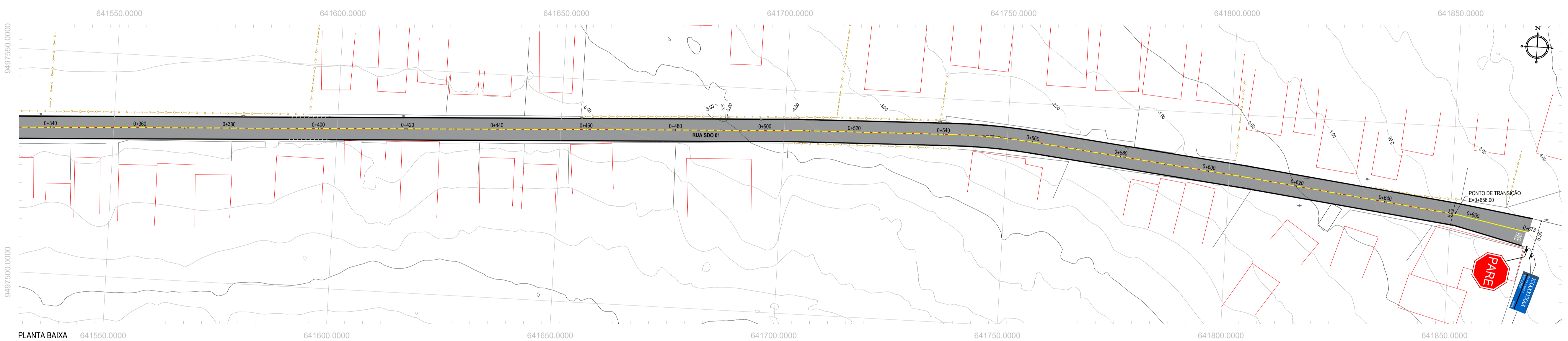
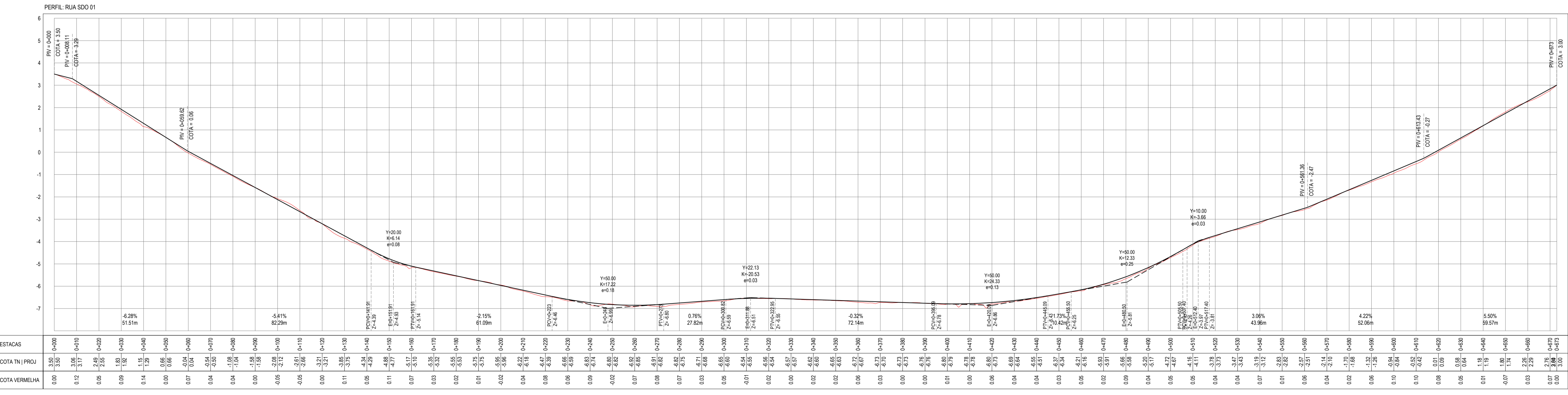


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

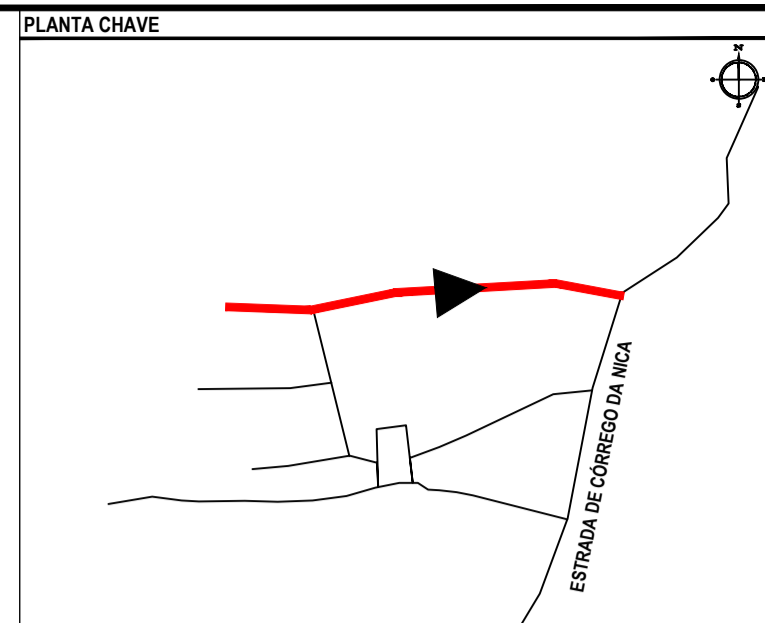


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

ÁREAS IRREGULARES		
SEQUÊNCIA	ÁREA (m²)	MEIO-FIO (m)
01	19,80	10,00
02	40,80	10,00
03	33,50	10,00



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



NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - SARJETÃO A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

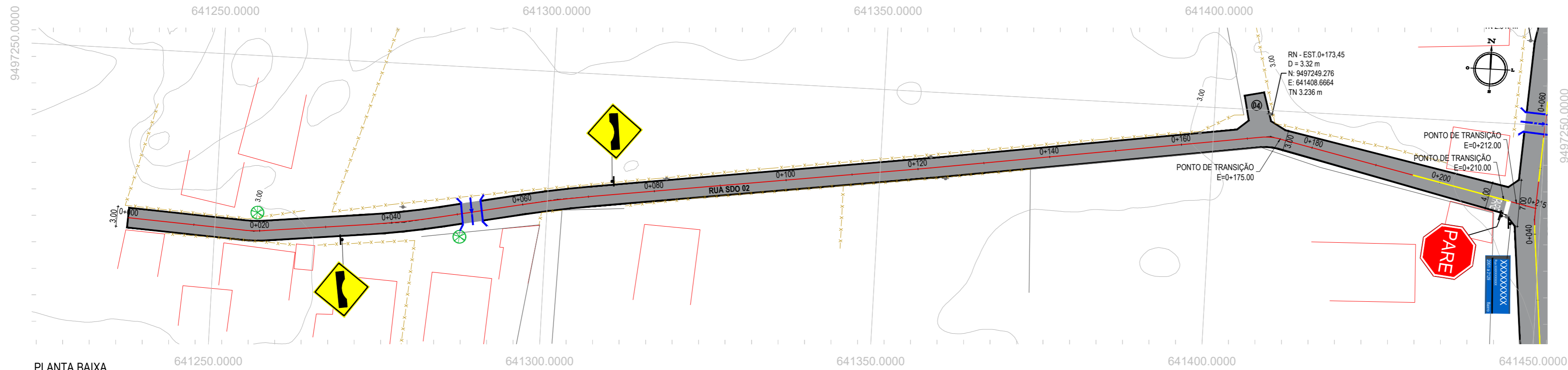
GEO PAC

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CORREGO DA NICA

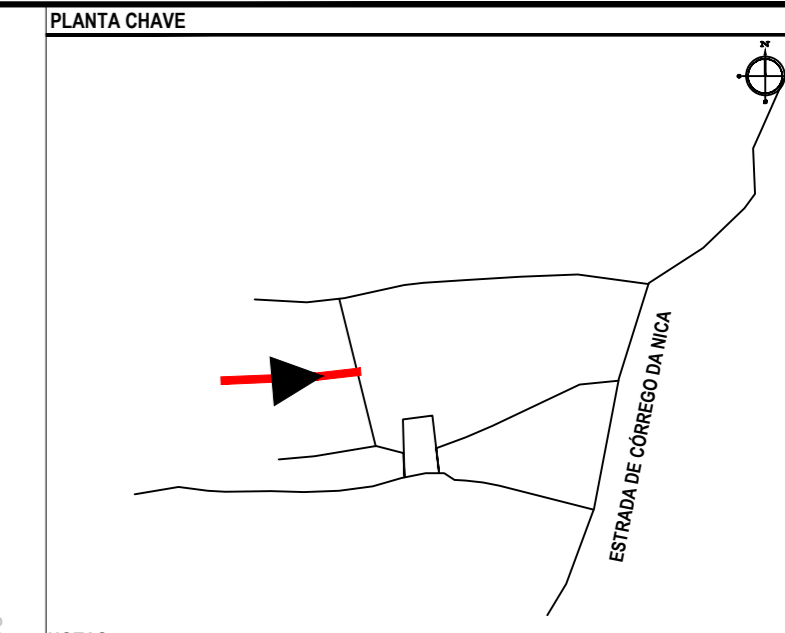
PROJETO GEOMÉTRICO - RUA SDO 01

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - PLANTA BAIXA
02 - PERFIL LONGITUDINAL



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

ÁREAS IRREGULARES		
SEQUÊNCIA	ÁREA (m ²)	MEIO-FIO (m)
04	20,30	10,00



NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - SARJETÃO A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

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

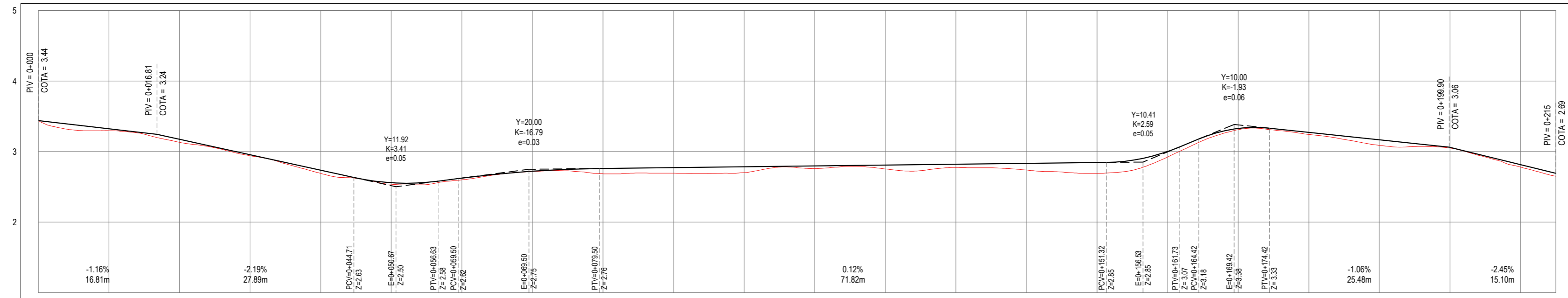
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PERFIL: RUA SDO 02



ESTACAS	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+215
COTA TN PROJ	3.44 3.44	3.30 3.32	3.13 3.17	2.94 2.95	2.69 2.74	2.54 2.56	2.60 2.62	2.72 2.72	2.68 2.76	2.69 2.77	2.70 2.76	2.76 2.80	2.75 2.81	2.77 2.82	2.74 2.83	2.69 2.84	2.82 3.00	3.31 3.33	3.24 3.27	3.09 3.17	3.05 3.06	2.78 2.81	2.65 2.69
COTA VERMELHA	0.00	0.03	0.04	0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.08	0.08	0.08	0.04	0.05	0.05	0.09	0.15	0.08	0.02	0.03	0.08	0.01	0.03	0.04

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

GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIOCE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

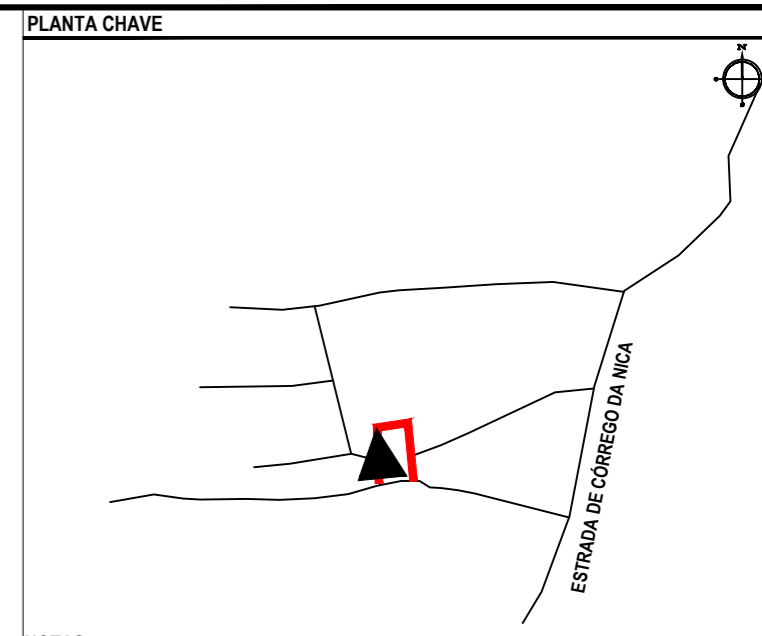
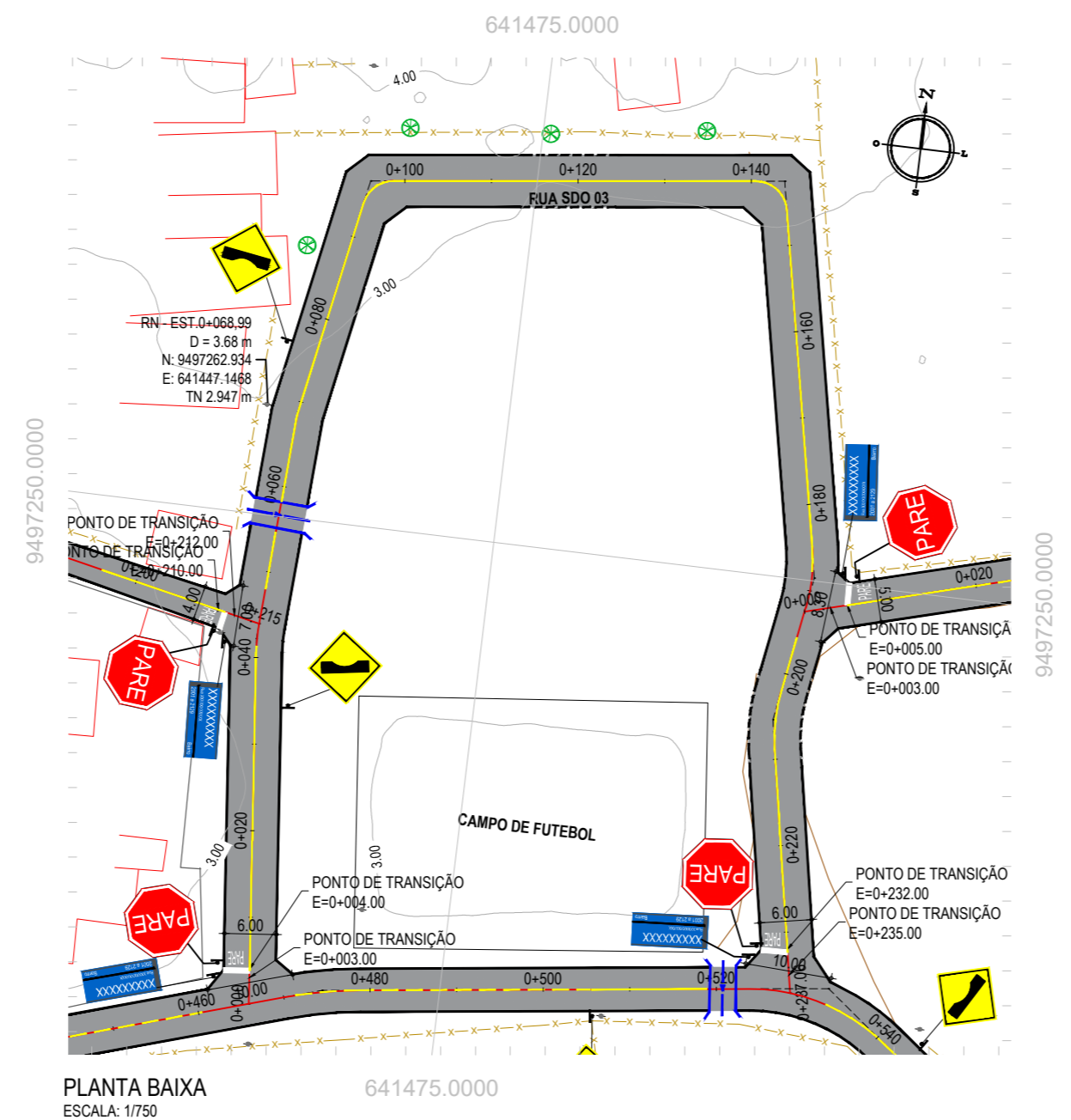
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CÓRREGO DA NICA

PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO - RUA SDO 02

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: CÓRREGO DA NICA-ARACATI/CE	DATA: MAR/2023	PRANCHA: 02-06
DESENHO: IGOR VIEIRA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT C23.29



NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - SARJETÃO A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

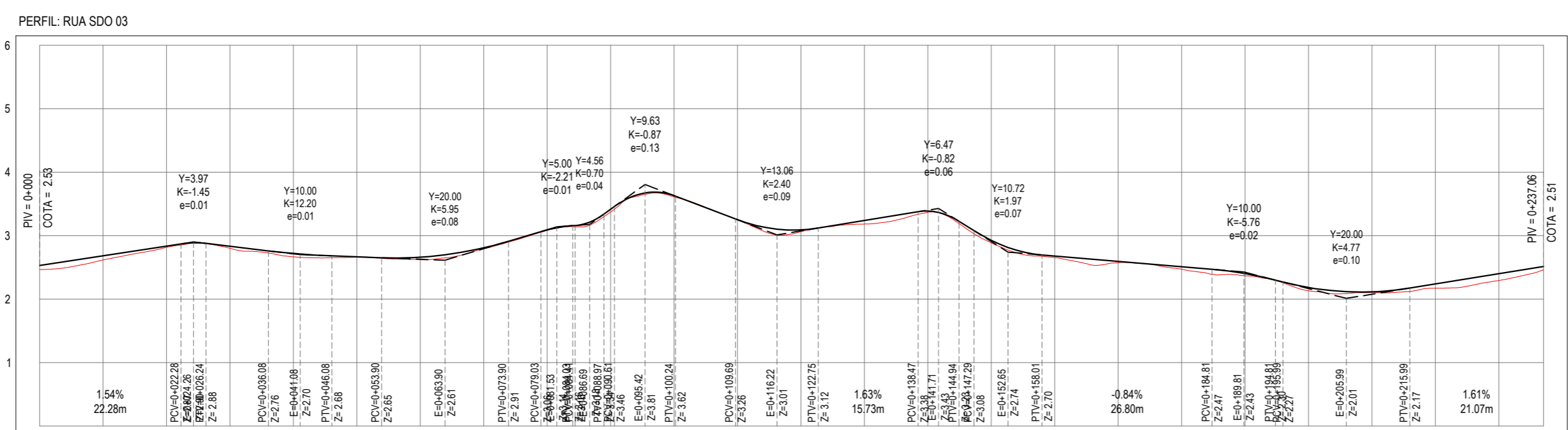
- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - PARE SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

PROPRIETÁRIO:
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIOCE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

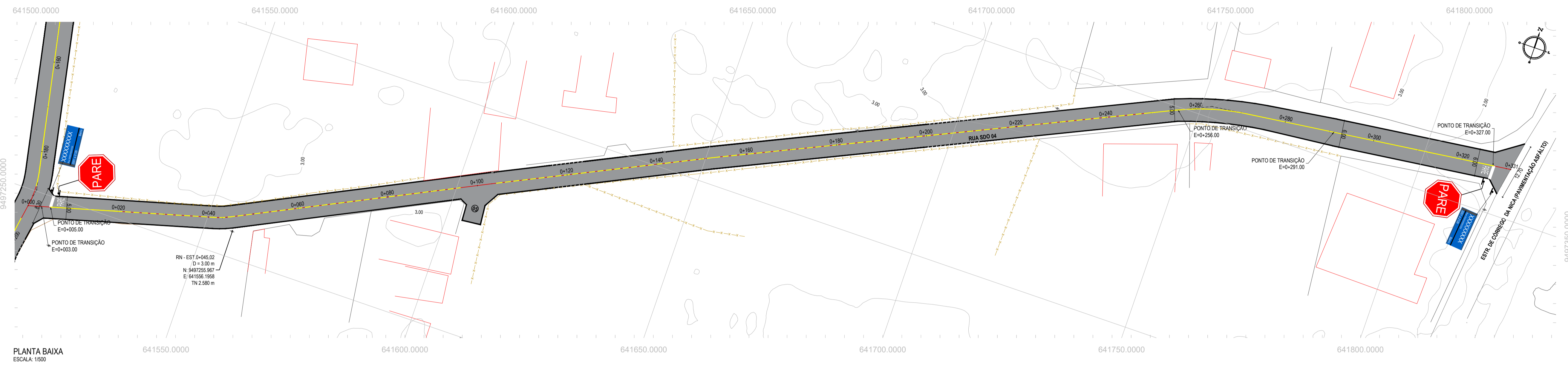
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CÔRREGO DA NICA

PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO - RUA SDO 03

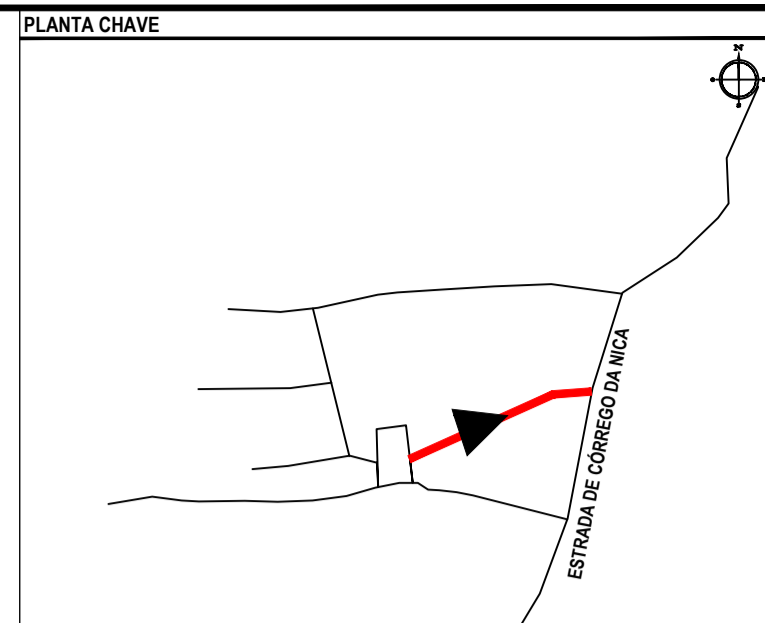
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: CÔRREGO DA NICA-ARACATI/CE	DATA: MAR/2023	PRANCHA: 03-06
DESENHO: IGOR VEIRA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT C23.29



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500

ÁREAS IRREGULARES		
SEQUÊNCIA	ÁREA (m²)	MEIO-FIO (m)
05	27,40	10,00

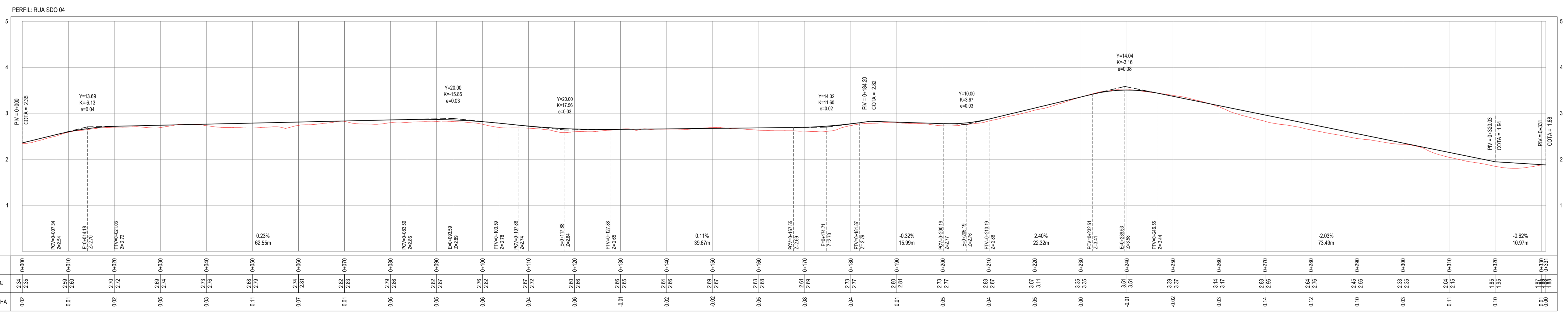


NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - SARJETÃO A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - PARE SINAL DE PARE



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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: RUA CALOUTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BARRIO PRES. FROSTENHAU, GUARUJÁ, SP.
FONE: (051) 3041-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

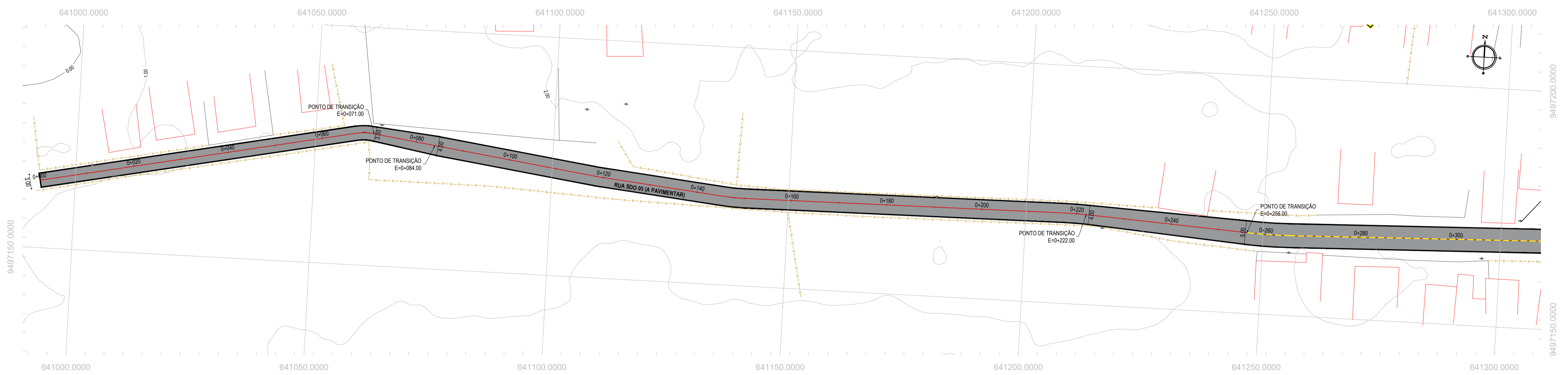
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATIGUÉ

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CORREGO DA NICA

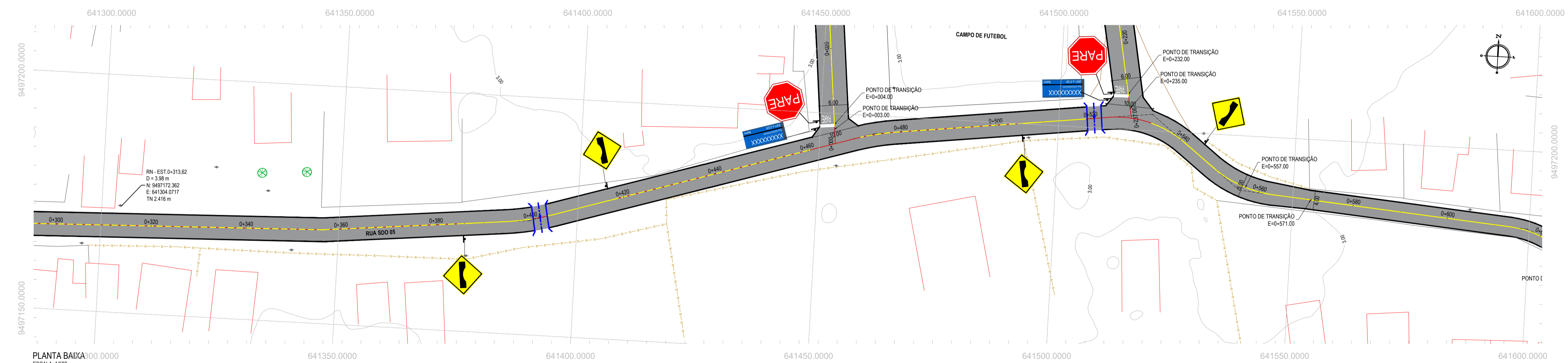
PROJETO GEOMÉTRICO - RUA SDO 04

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - PLANTA BAIXA
02 - PERFIL LONGITUDINAL

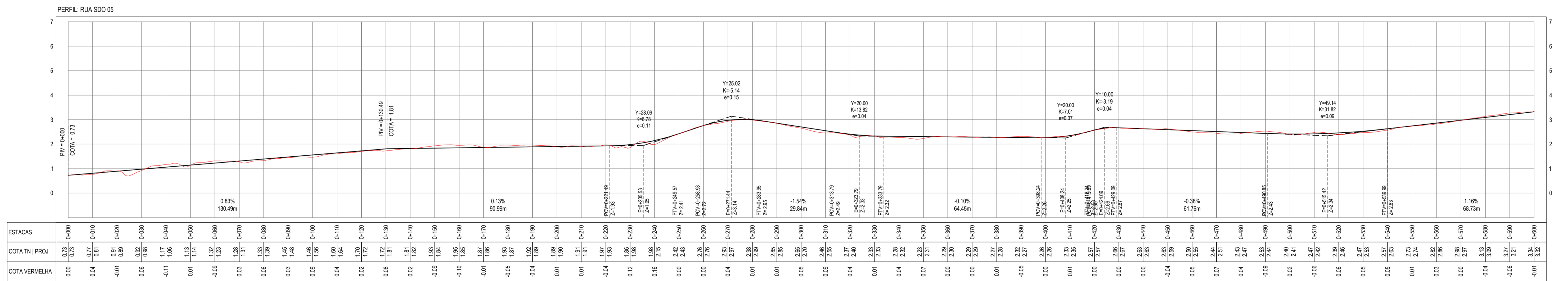
TÍTULO: CORREGO DA NICA-ARACATIGUÉ
DATA: MAR/2023
PRIMEIRO: 04-06
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT 223.29



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

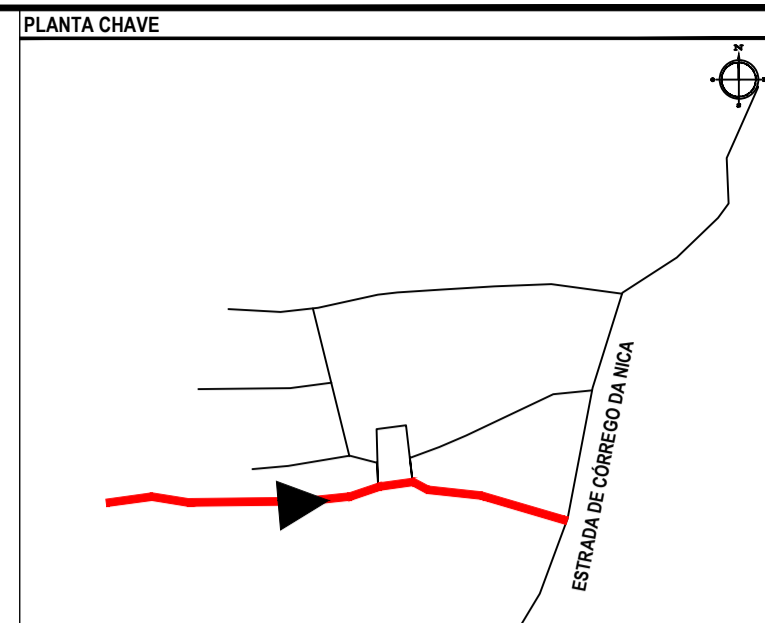


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



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

ESTACAS	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+35	0+40	0+45	0+50	0+55	0+60
COTA (m) [PROJ]	0,72	0,75	0,77	0,81	0,82	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	1,02
COTA VERMELHA	0,00	0,04	0,07	0,08	0,08	0,06	0,05	0,06	0,08	0,11	0,17	0,26	0,38



NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - SARJETÃO A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

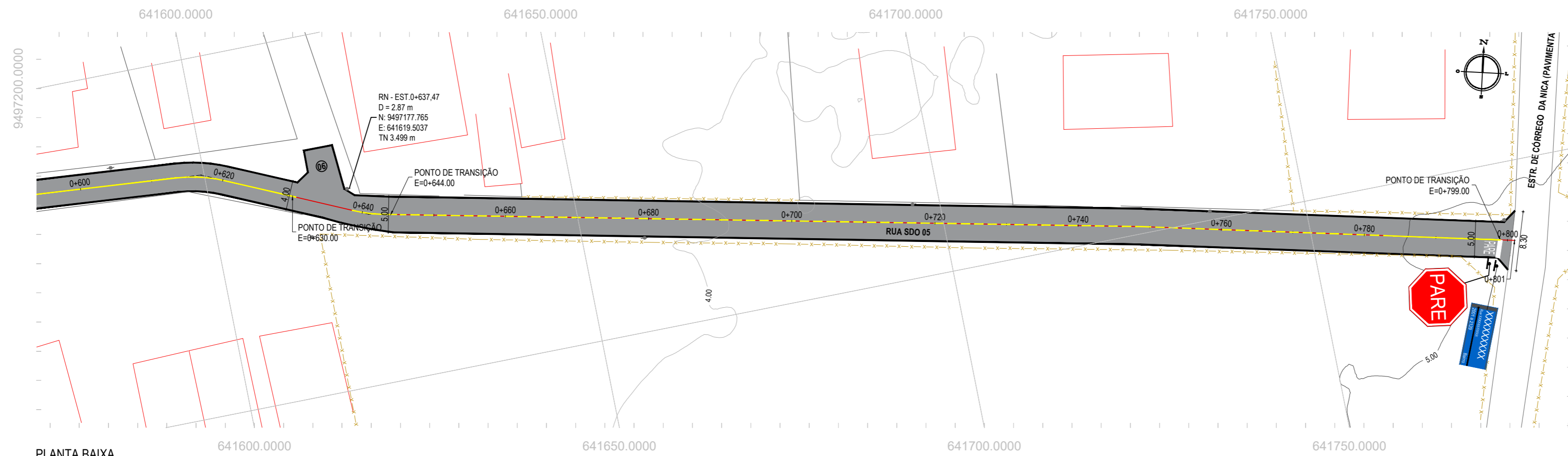
PROJETISTA: *[Signature]*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATIGE

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CÔRREGO DA NICA
PROJETO GEOMÉTRICO - RUA SDO 05

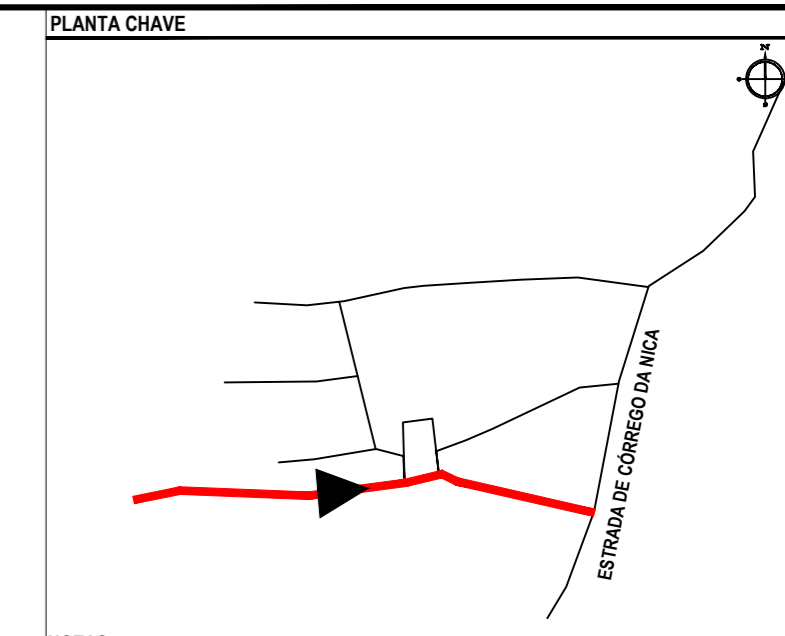
GEOPAC
RUA CALOUTO MACHADO, N.º 27 - SALA 04
BARRIO PRES. FIGNOLA - UBERLÂNDIA - MG
FONE: (35) 3341-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

TÍTULO: CÔRREGO DA NICA-ARACATIGE
DATA: MAR/2023
PRIMEIRO: MAR/2023
ESCALA: INDICADA
PRIMEIRO: 05-06
CONTROLE: ARCT 223.29



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

ÁREAS IRREGULARES		
SEQUÊNCIA	ÁREA (m²)	MEIO-FIO (m)
06	27,30	10,00



NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - SARJETÃO A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - PARE SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LÉONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PROPRIETÁRIO:
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIOCE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

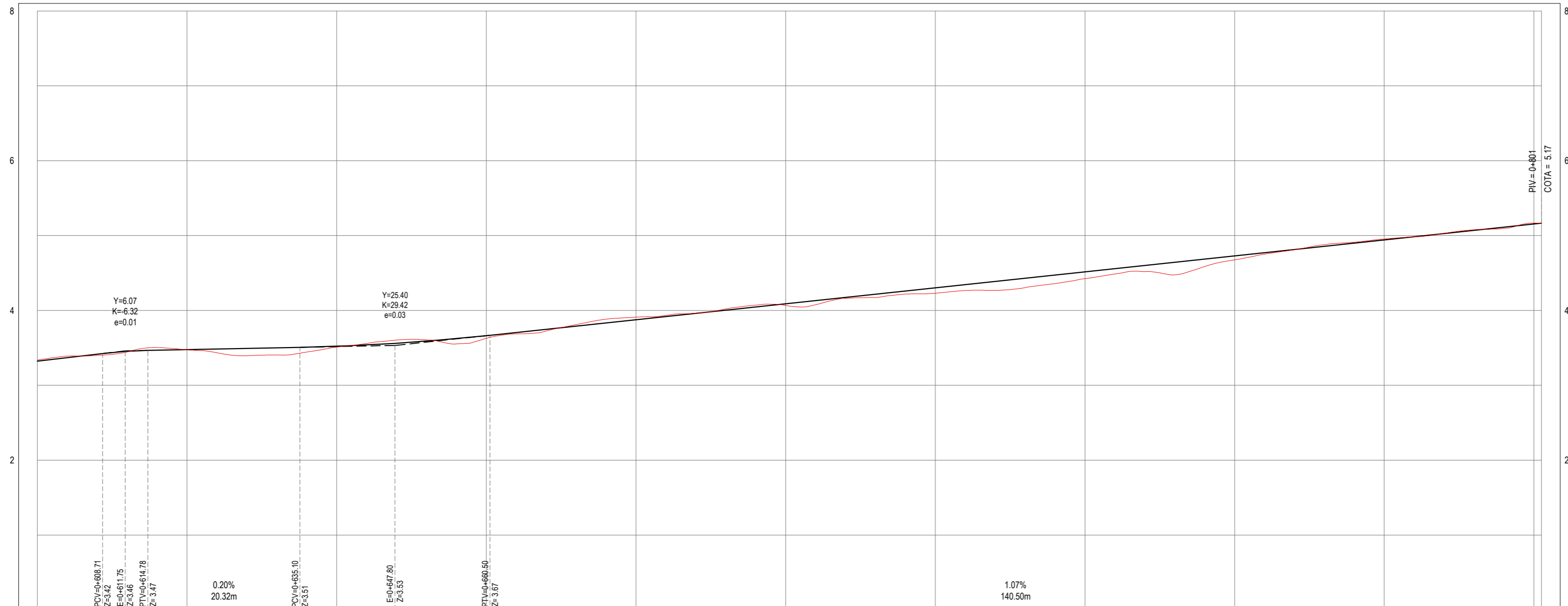
OBRA:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CÓRREGO DA NICA

PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO - RUA SDO 05

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: CÓRREGO DA NICA-ARACATI/CE
DATA: MAR/2023
PRANCHAS: 06-06
DESENHO: ESCALA:
IGOR VEIRA INDICADA CONTROLER: ARCT C23.29

PERFIL: RUA SDO 05



ESTACAS	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+780	0+801
COTA TN PROJ	3.24 3.32	3.47 3.48	3.51 3.52	3.63 3.66	3.91 3.88	4.07 4.09	4.23 4.30	4.43 4.52	4.68 4.73	4.95 4.94	5.17 5.17
COTA VERMELHA	-0.01	0.00	0.01	0.04	-0.03	0.02	0.07	0.09	0.05	-0.01	-0.01

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