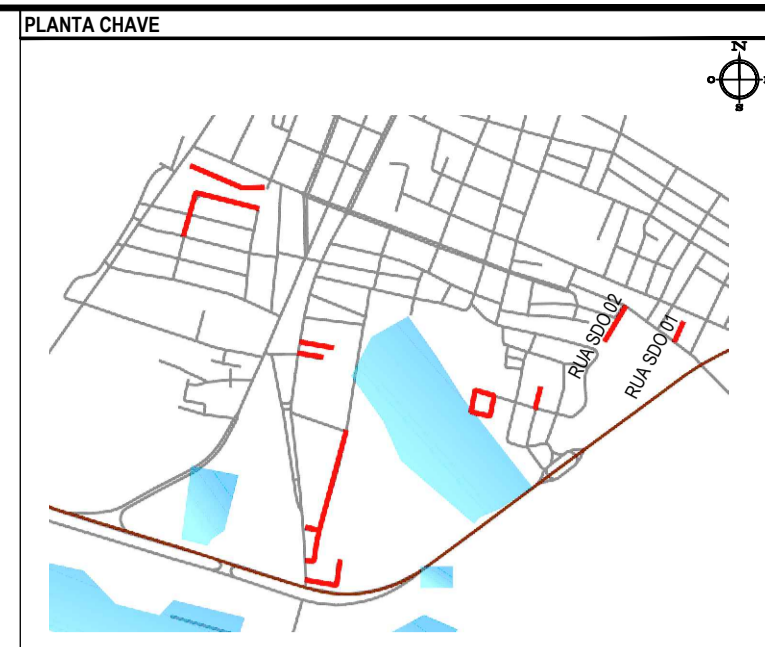


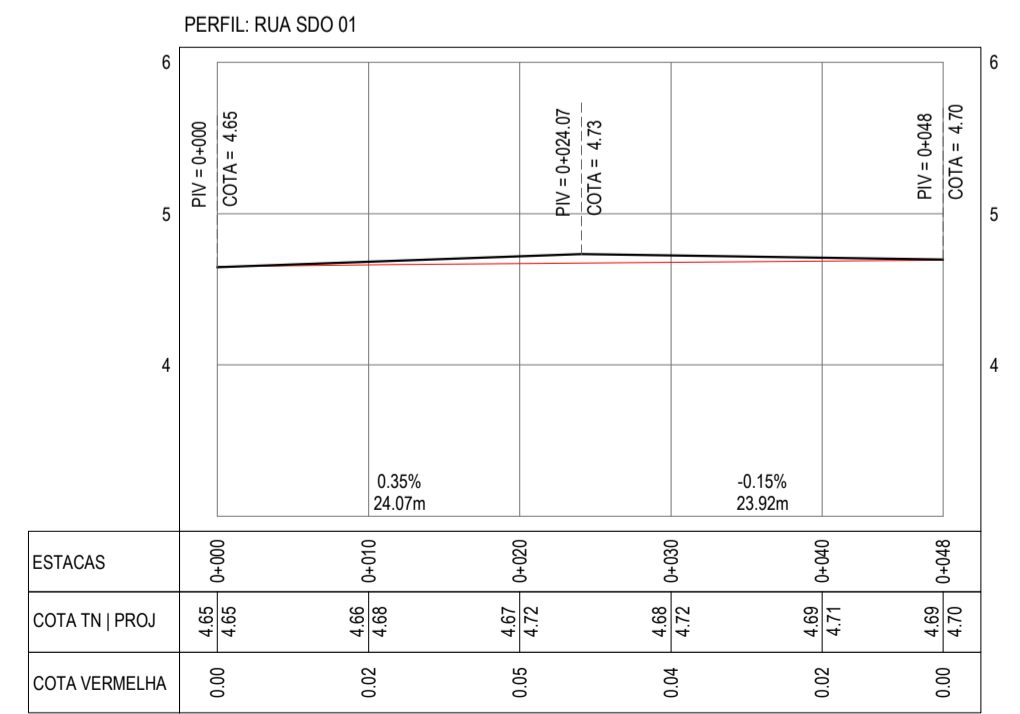
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



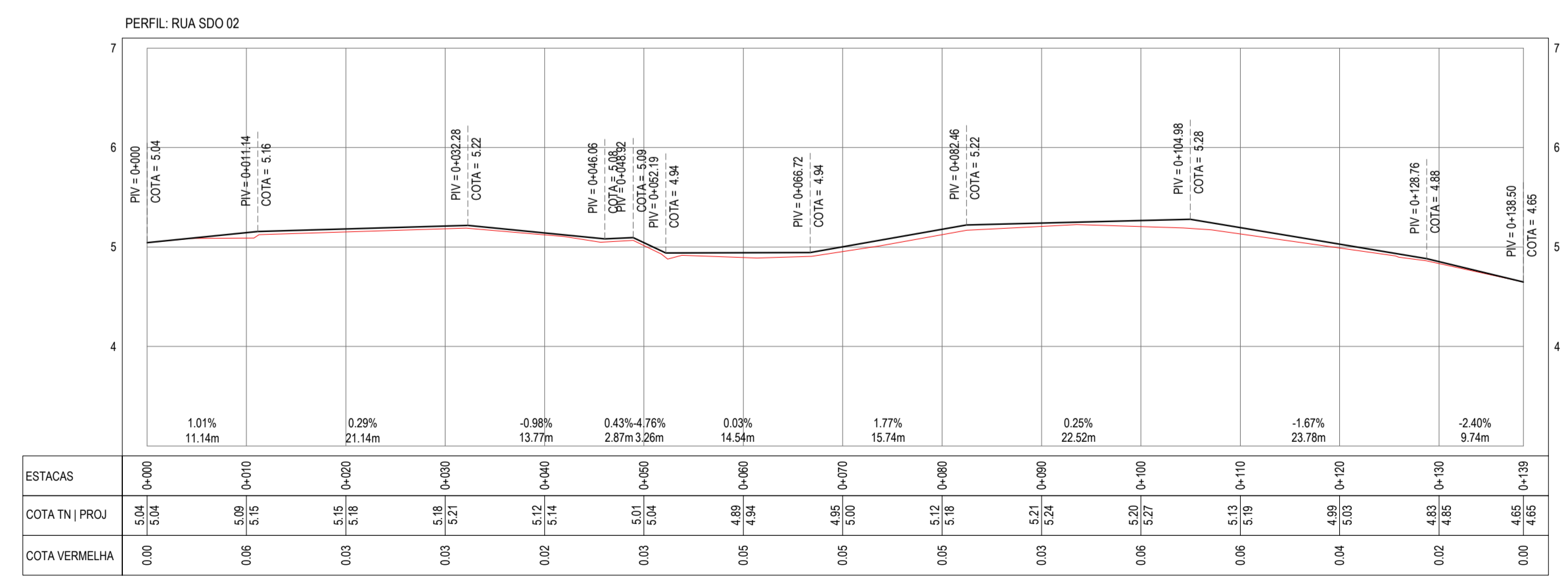
NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 50° W GR
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA
- EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - MURO
 - TRECHO SOBRE BASE NOVA
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - PROJEÇÃO COBERTA / EDIF.
 - VEGETAÇÃO
 - SENTIDO ESCOM. ÁGUA
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - TRECHO SOBRE BASE EXISTENTE
- EM PERFIL
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

- SINALIZAÇÃO
- HORIZONTAL
- LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA DE RETENÇÃO
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
- VERTICAL
- PARADA OBRIGATORIA



PERFIL LONGITUDINAL RUA SDO 01
ESCALA: H 1:500 | V 1:50



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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

GEO PAC

RUA CALIXTO MACHADO, Nº 27, SALA 04
BARRIO PRES. FIGUEIRA, ILHEUS/CE
FONE: (85) 3341-3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSAS RUAS

PAVIMENTAÇÃO - RUAS SDO 01 E 02

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

ELABORADO: NSA, DE LOURDES, ITATINGA/CE
DATA: NOV/2023
PRONTO: 01-04

REVISADO: JY, XIMENES
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT 022.41