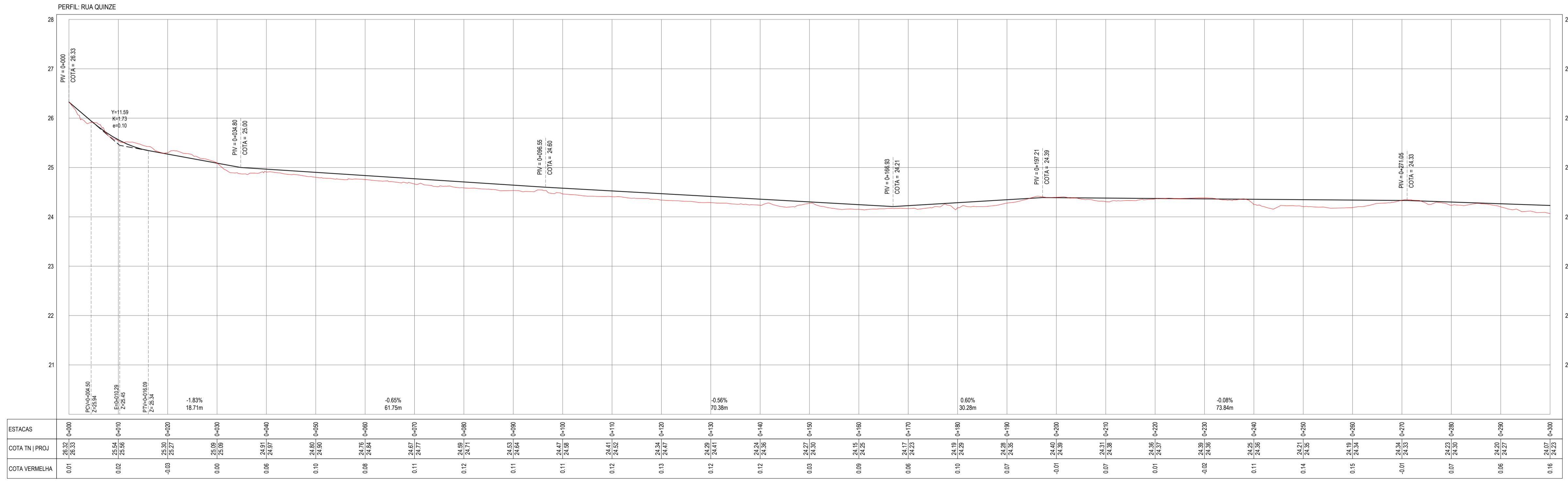
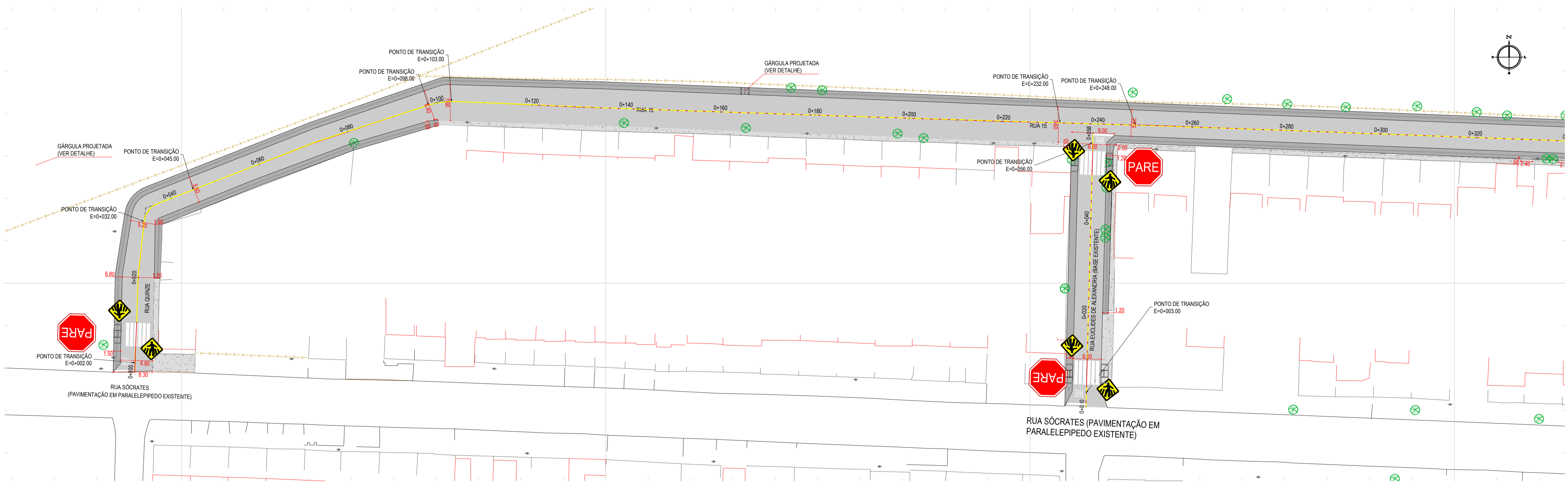


NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 50° 16' 00" GR
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24S

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - PASSEIO EXISTENTE
 - RAMPA DE ACESSO
 - PASSEIO C/ PISO TÁTIL
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - LOMBADA
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO



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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987

PROPRIETÁRIO: _____

GEO PAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PRES. FIGUEIRA, ILHEUS/CE, FONE: (85) 33413147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSOS BARROS

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

TÍTULO: BAIRRO AEROPORTO, ARACATICE DATA: FEV/2024 PRONTO: 01-04
 DESENHADOR: KAUAN SOARES COSTA ESCALA: INDICADA CONTROLADOR: ARCT 24.04