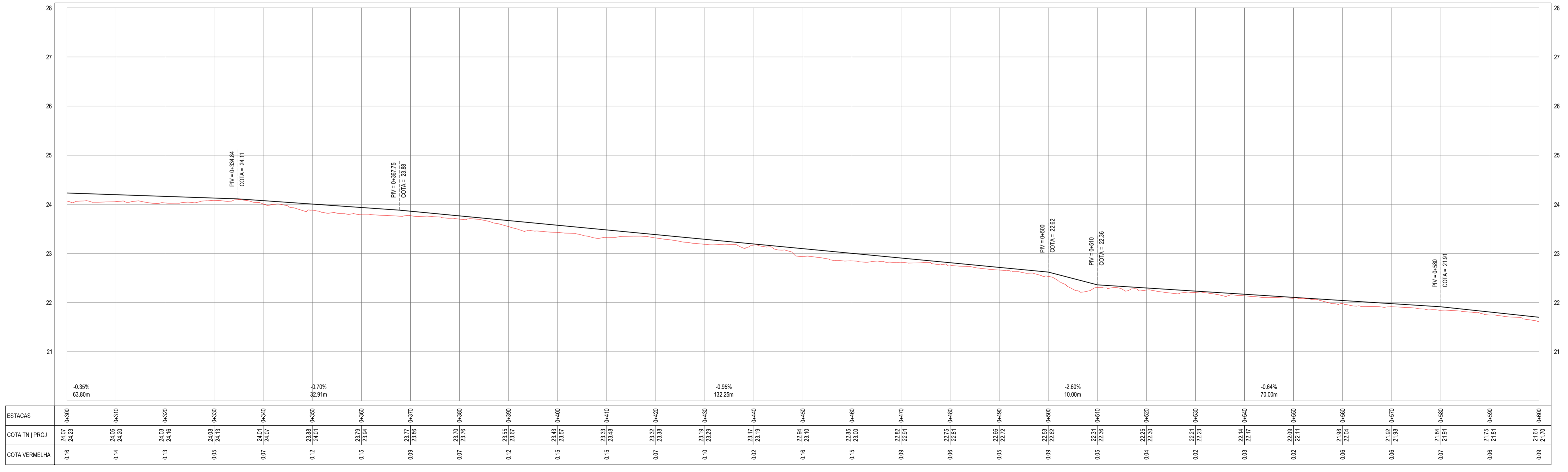


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

- NOTAS**
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 50° W 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 RUA QUINZE



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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581087

PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC
RUA CALRITO MACHADO, N° 27, SALA 04,
BAIRRO AEROPORTO, ARACATICE - SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSOS BAIRROS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - PLANTA BAIXA - RUA QUINZE
02 - PERFIL LONGITUDINAL - RUA QUINZE

TÍTULO: BAIRRO AEROPORTO, ARACATICE	DATA: FEV/2024	PARCIAL: 02-04
DESENHO: KAUAN SOARES COSTA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT 24-004