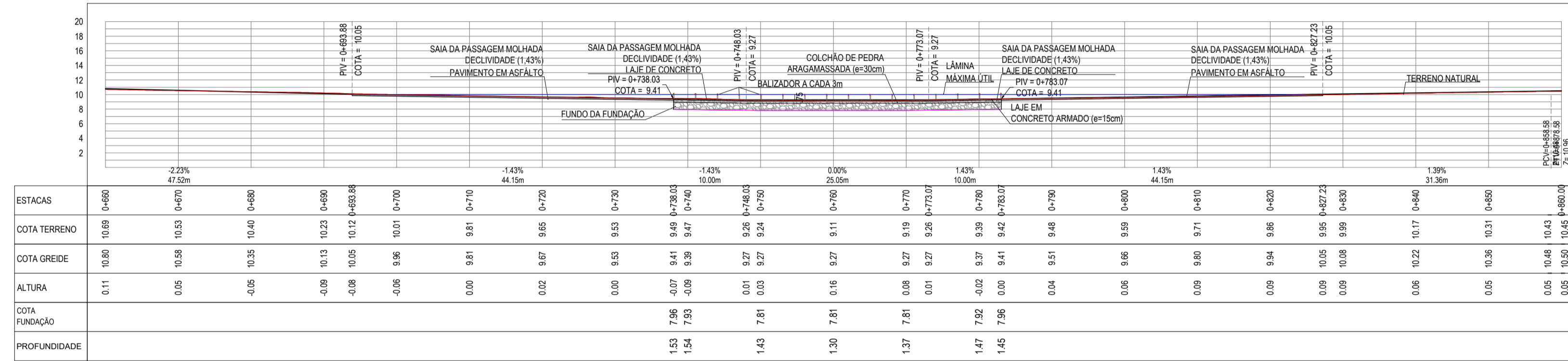
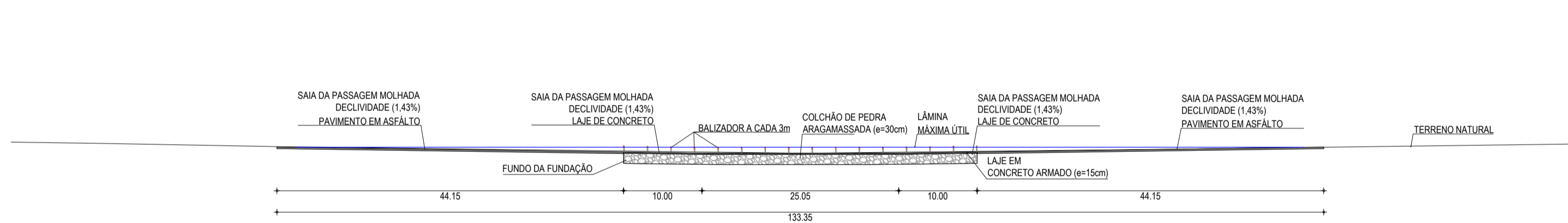


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500

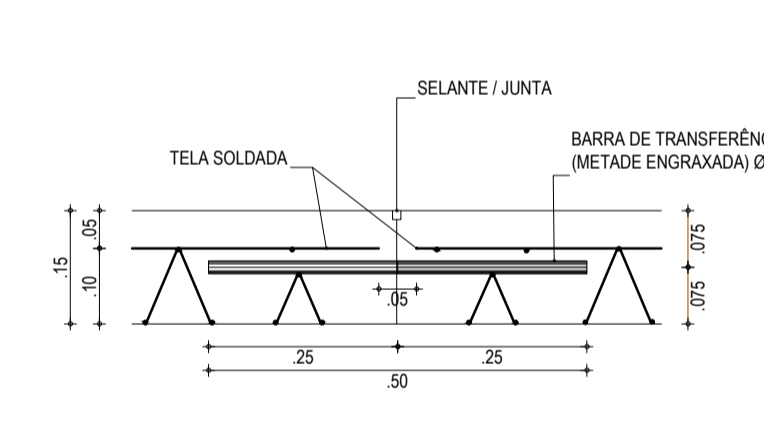
PERFIL: RUA SDO 13



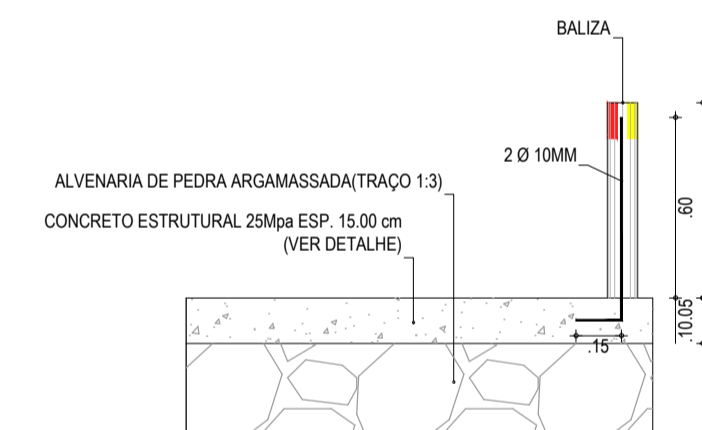
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1:500 | V 1:500



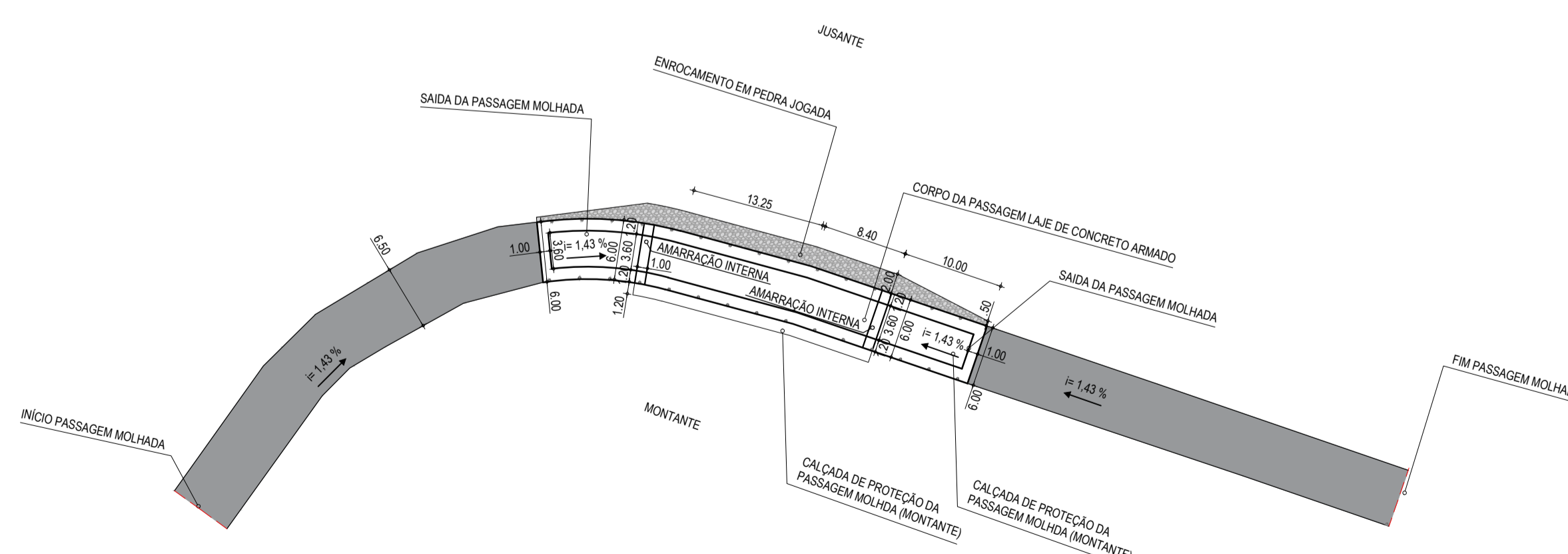
VISTA
ESCALA: 1:500



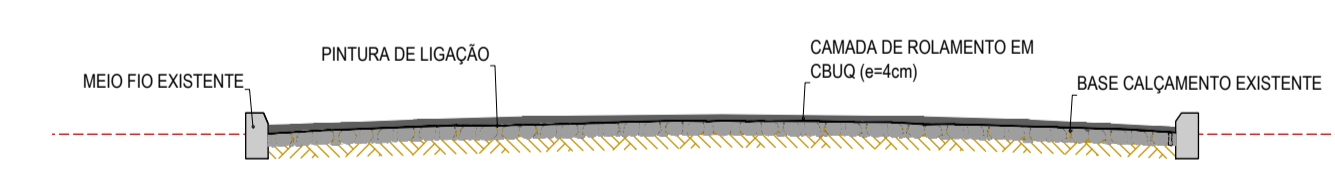
FERRAGEM DO PISO EM CONCRETO
ESCALA: 1:10



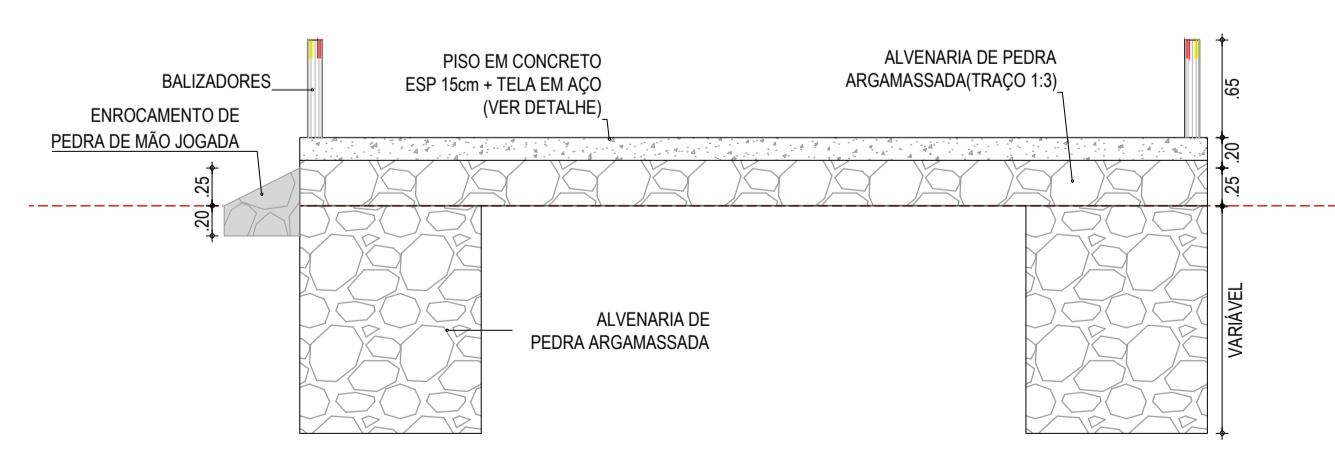
DET. FIXAÇÃO DAS BALIZAS
ESCALA: 1:25



PLANTA BAIXA (FUNDAÇÕES)
ESCALA: 1:500



SEÇÃO TIPO PAV.
ESCALA: 1:50



SEÇÃO TIPO 01
ESCALA: 1:50

LEGENDA - EM PLANTA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- CERCA
- PASSAGEM MOLHADA
- PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
- VEGETAÇÃO
- TRECHOS NÃO PAVIMENTADOS
- TRECHO PROJETADO
- PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- SENTIDO DA ÁGUA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- ENROCAMENTO EM PEDRA DE MÃO
- PAVIMENTO EM CONCRETO

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- CONCRETO
- PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO
- ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
PROFESSOR: *Leonardo Silveira Lima*
ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 5613981987

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATIGE
CADERNO:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
PROJETO:
PROJETO DE DRENAGEM DA RUA SDO 13
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - PLANTA BAIXA
02 - PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: CACIMBA FUNDA - ARACATIGE
DATA: ABR2022
BRANCHA: 19/19
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT C22.41

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 240, SALA 301/302
BARRIO ALDEIA FORTALEZA
FONE: 16 3341-3471 EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR