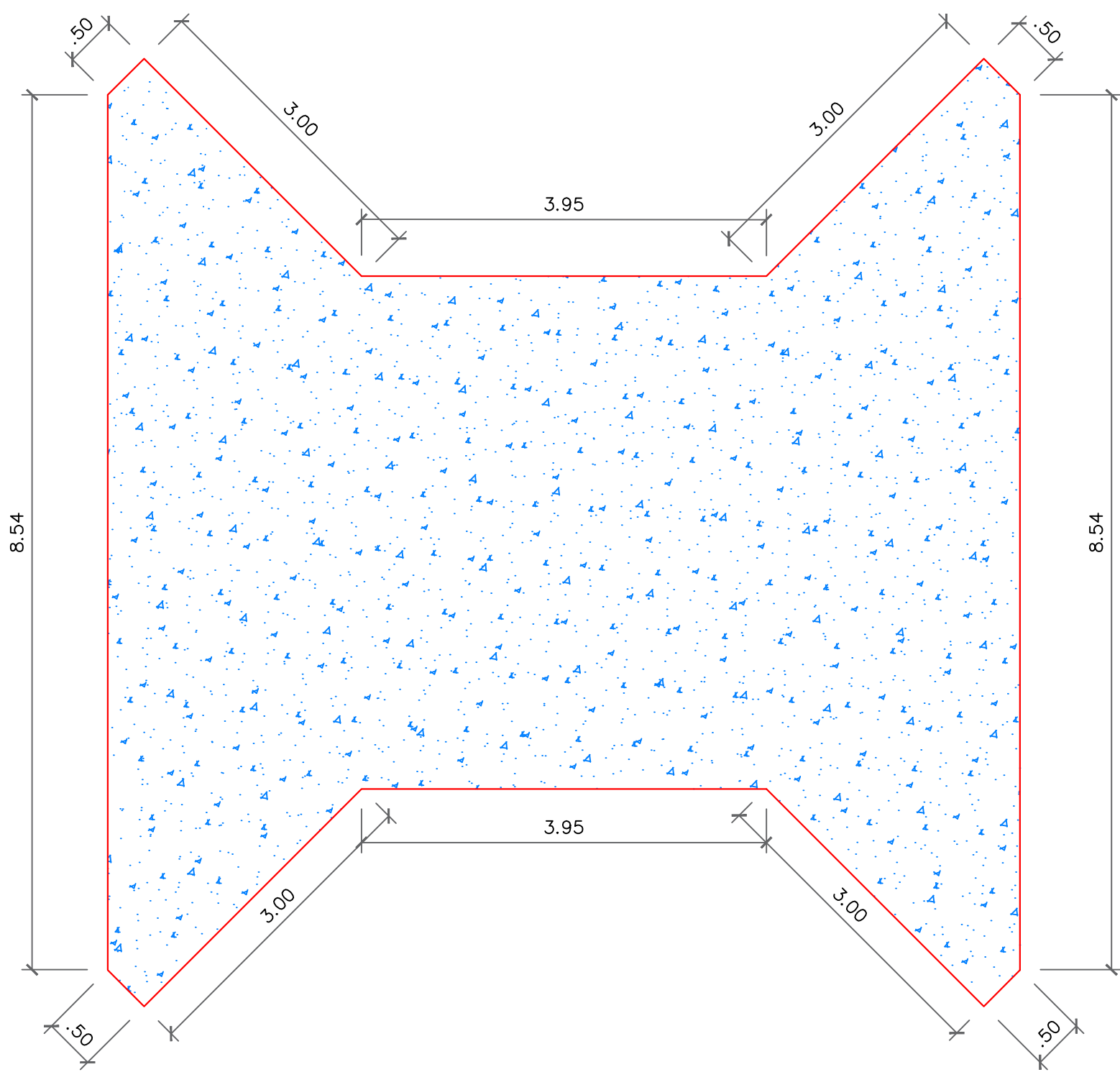
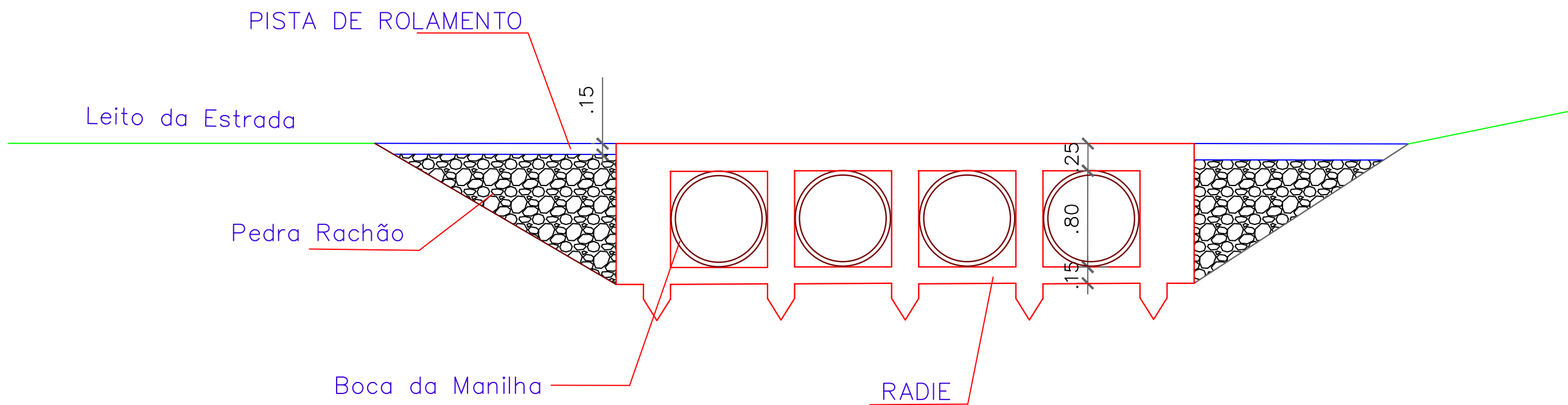


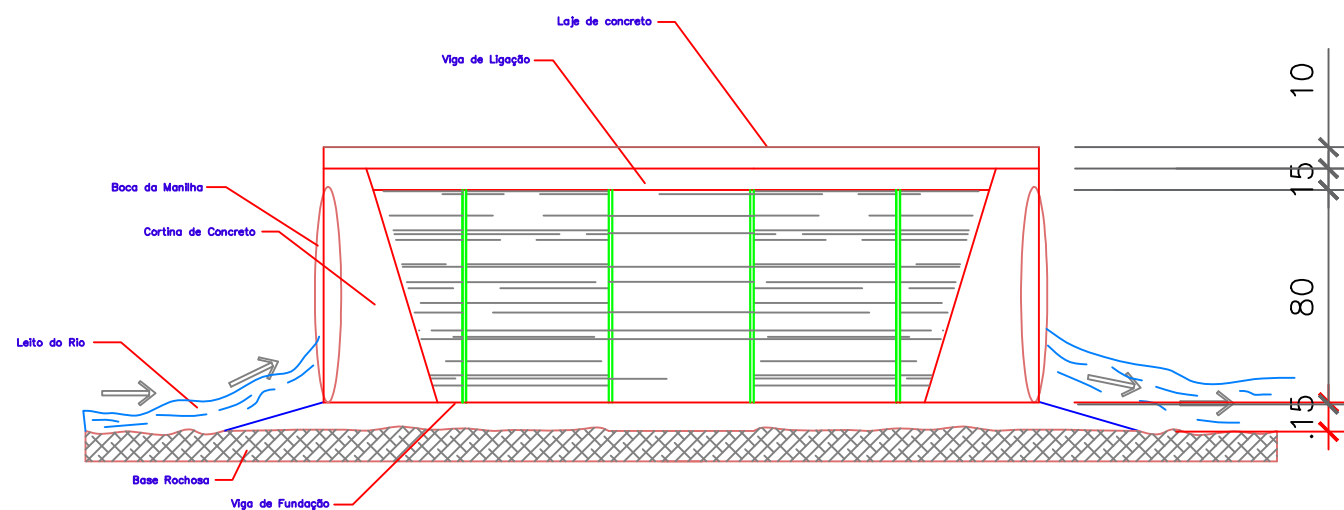
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



PLANTA DA LAJE
ESCALA: 1:50



CORTE A-A
ESCALA: 1:40



CORTE B-B
ESCALA: 1:40

CABECEIRAS CONCRETO CICLOPICO
60% Pedras/macadame - 40% Concreto 25 Mpa
Área=.....10,58 m² Volume de concreto= 5,07 m³
Altura=....1,20 m Volume de Pedra=.... 7,61 m³
Volume= 12,69 m³
Volume total= 12,69 m3

CONCRETO DA LAJE

Área=.....56,28 m²
Volume= 8,44 m³

CONCRETO DO RADIE

Área=.....19,75 m² Volume de concreto= 5,07 m³
Volume= 2,96 m³ Volume de Pedra=.... 7,61 m³

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE MOLHADA NO INTERIOR DO MUNICÍPIO DE LARANJAL-PR

ENDEREÇO DA OBRA: INTERIOR DO MUNICÍPIO DE LARANJAL-PR

CONTEÚDO: PROJETO ARQUITETÔNICO

PROPRIETÁRIO: João Elinton Dutra
Prefeito do Município de Laranjal
CNPJ: 93.684.536/0001-80

DESENHO: PAULO H.

ESCALA: Indicada

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil - CREA-PR 168.345/D

Laranjal, 30 de março de 2023.



PRANCHETA
01/03