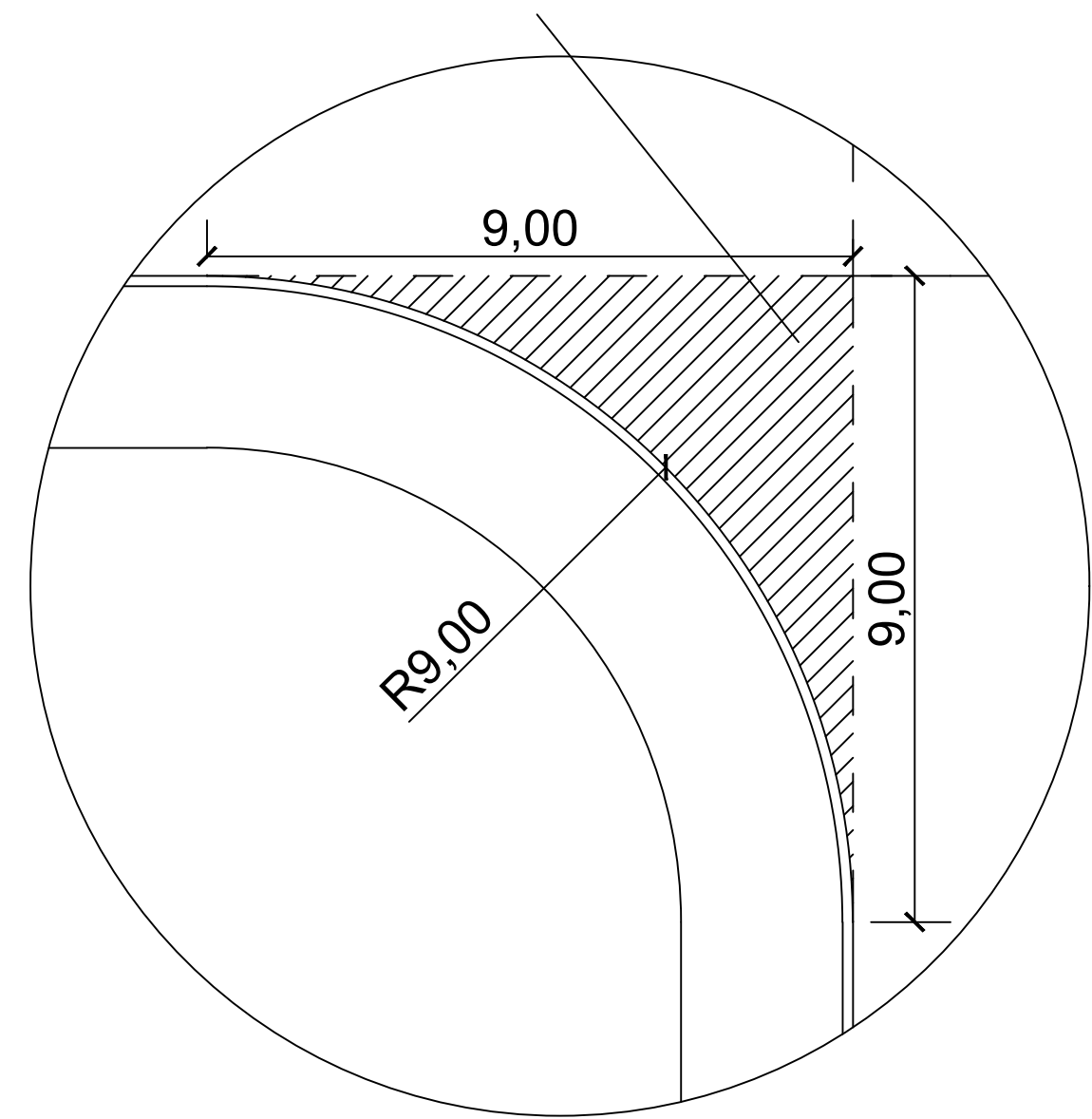


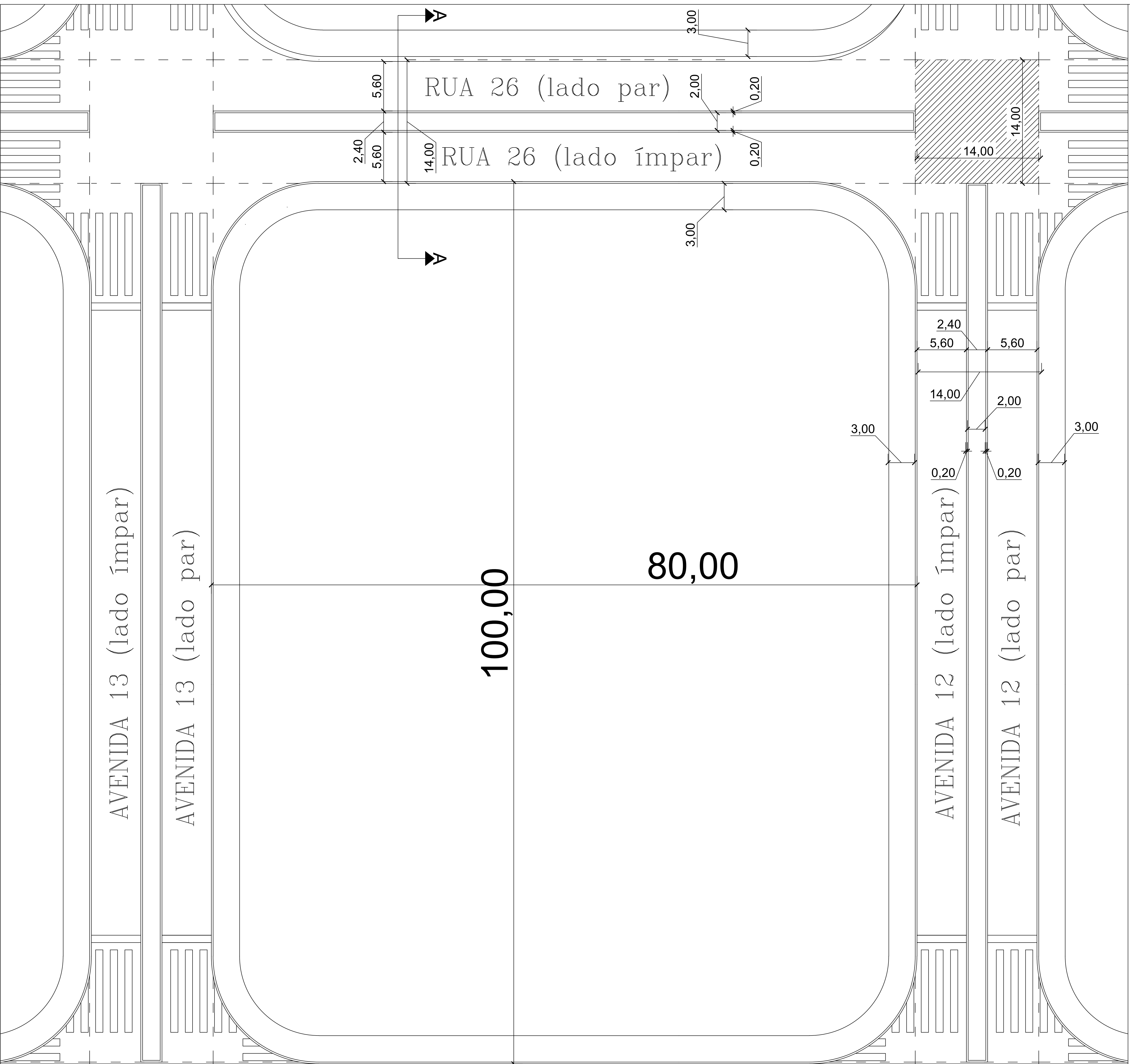
$$A_{\text{recape}} = \frac{(9,00)^2 - \pi (9,00)^2}{4}$$

$$A_{\text{recape}} = 17,38 \text{ m}^2$$



DETALHE RAIOS DE CURVATURA

ESCALA. 1:500



VISTA SUPERIOR DAS RUAS (Leito Carroçável de 14,00 m)

ESCALA. 1:1000

PROJETO BÁSICO

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

ENDEREÇO:

BALÃO RUA 26 COM AVENIDA 12

LOCAL:

BALÃO

ÁREA TOTAL:

196,00 m²

BAIRRO:

JARDIM CIDADE ALTA

DATA:

MARÇO 2020

ESCALA:

1:50/1:100/1:500/1:1000

LEONARDO DONIZETI ALVES

Responsável Técnico/Autor do Projeto

CAU/BR: A83743-1

RRT: 9417824