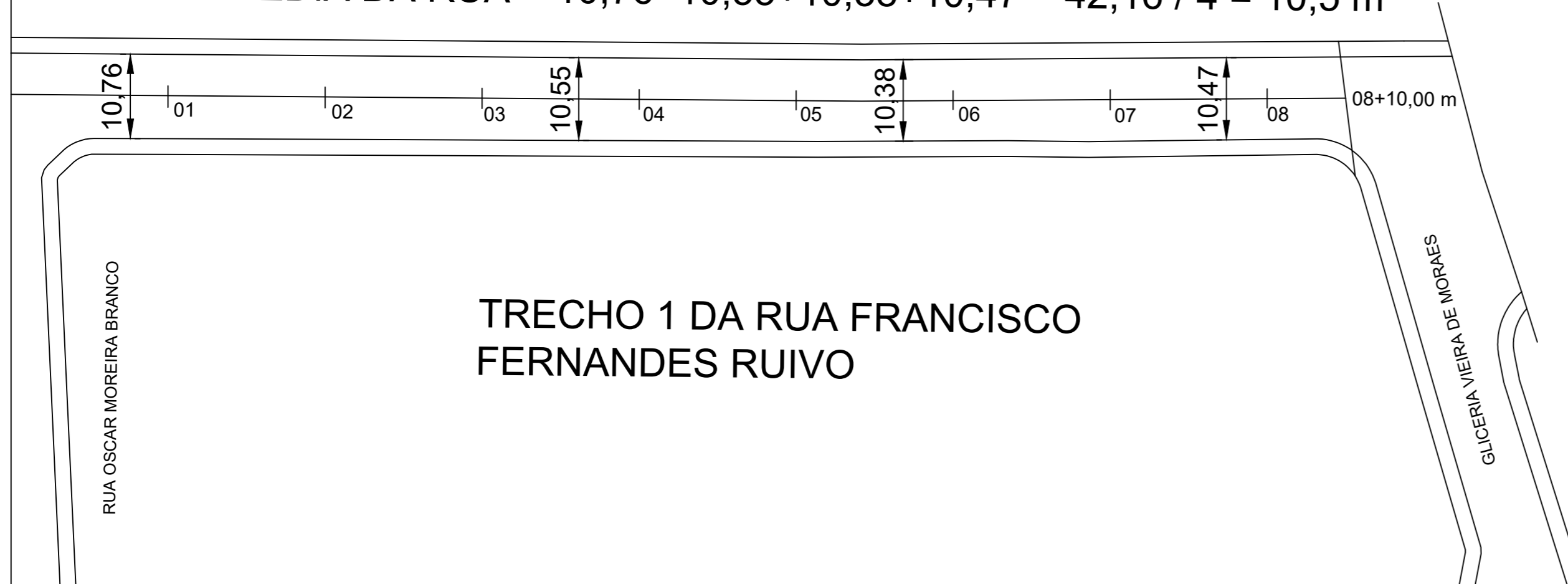
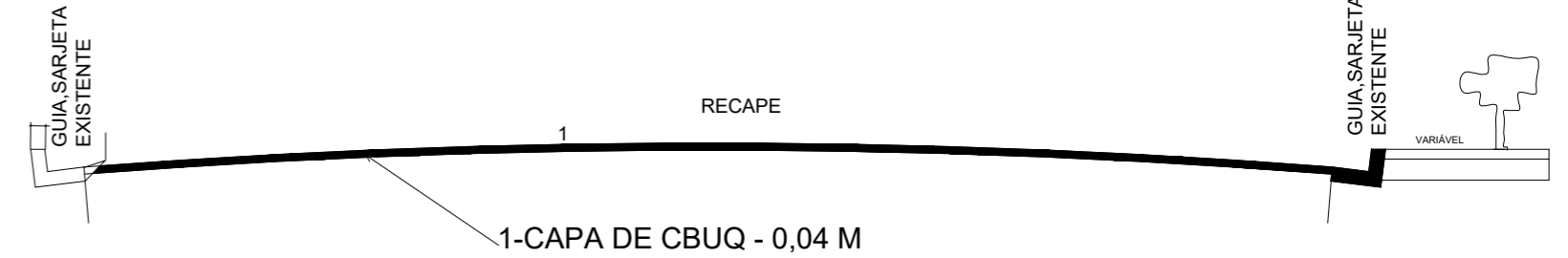


LARGURA MEDIA DA RUA = $10,76 + 10,55 + 10,38 + 10,47 = 42,16 / 4 = 10,5 \text{ m}$



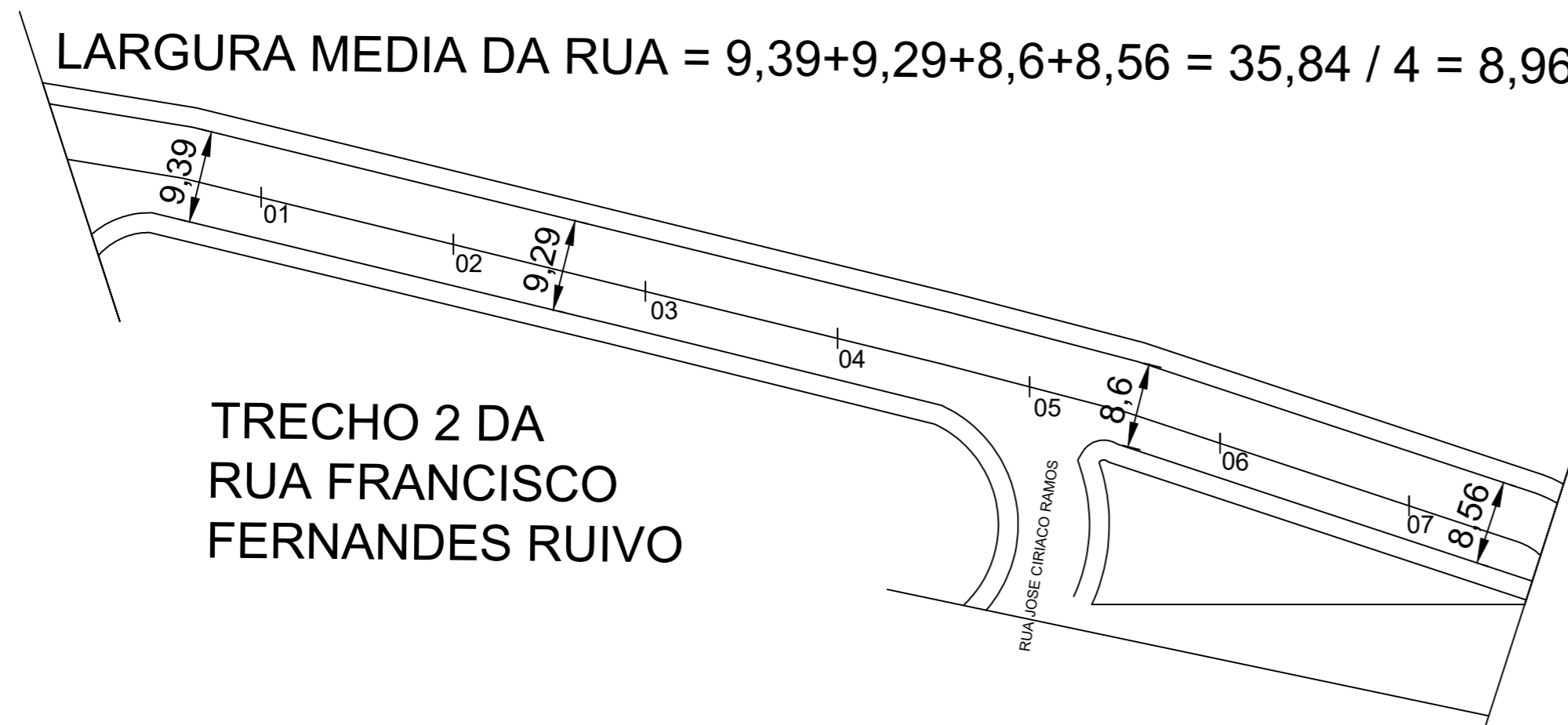
TRECHO 1 DA RUA FRANCISCO FERNANDES RUIVO



PERFIL TRANSVERSAL

- ESCALA: 1:600

LARGURA MEDIA DA RUA = $9,39 + 9,29 + 8,6 + 8,56 = 35,84 / 4 = 8,96 \text{ m} \approx 9,00 \text{ m}$



TRECHO 2 DA RUA FRANCISCO FERNANDES RUIVO

- ESCALA: 1:600

LARGURA MEDIA DA RUA = $12 + 8,8 + 9 = 29,8 / 3 = 9,93 \text{ m} \approx 10,00 \text{ m}$



TRECHO 3 DA RUA FRANCISCO FERNANDES RUIVO

- ESCALA: 1:800

RECAPE = $170 \times 10,5 = 1785,00 \text{ m}^2$
 $154 \times 9 = 1.386,00 \text{ m}^2$
 $109 \times 10 = 1.090,00 \text{ m}^2$
TOTAL = 4.261,00 m²



Prefeitura do Município de Angatuba
Estado de São Paulo

PLANTAS E DETALHES CONSTRUTIVOS

PROJETO DESTINADO A INFRA ESTRUTURA URBANA.

SECRETARIA DE HABITAÇÃO, OBRAS E SERVIÇOS PUBLICOS

OBJETO: RECAPEAMENTO

PROPONENTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA.

LOCAL: JARDIM DOMINNGOS ORSI

MUNICÍPIO: ANGATUBA

ESTADO: SÃO PAULO.

- ESCALAS: INDICADAS

Responsável Técnico

HENRIQUE JOSÉ ALCIATI
ENG. CIVIL.
CREA - 0600.88.102.3