

EQUAÇÃO ÁREA DO TRAPEZIO

$A = \frac{h \times (B+b)}{2}$

Onde:
A = (Área)
B = (Base Maior)
b = (Base Menor)
h = (Altura)

EQUAÇÃO ÁREA SEMICIRCULO

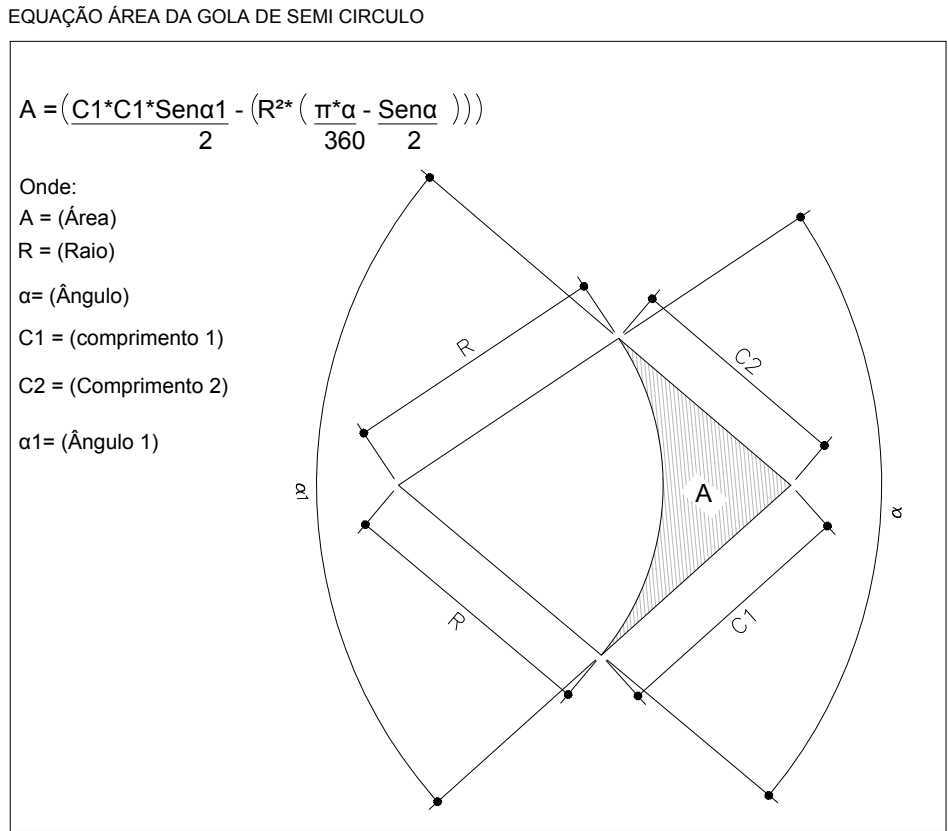
$A = \frac{\pi \cdot R^2}{2}$

Onde:
R = (Raio)
A = (Área)

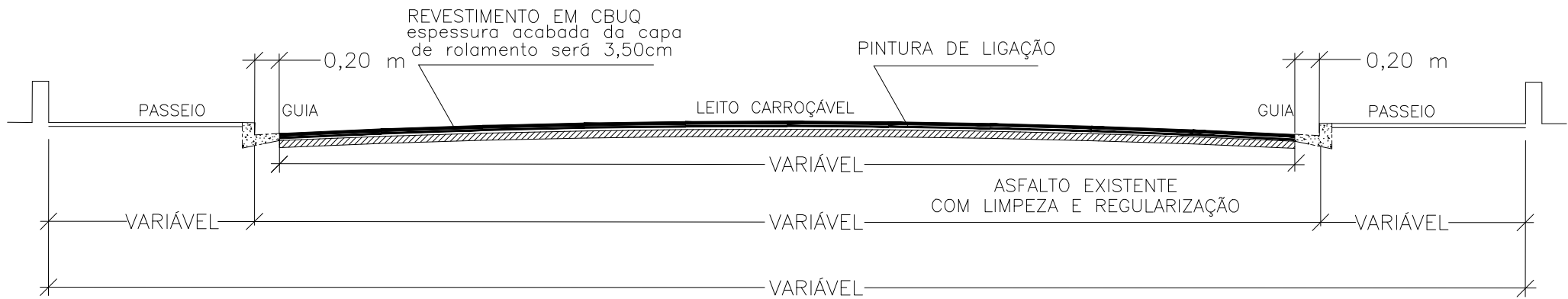
EQUAÇÃO ÁREA RETANGULO

$A = h \times B$

Onde:
A = (Área)
B = (Base)
h = (Altura)

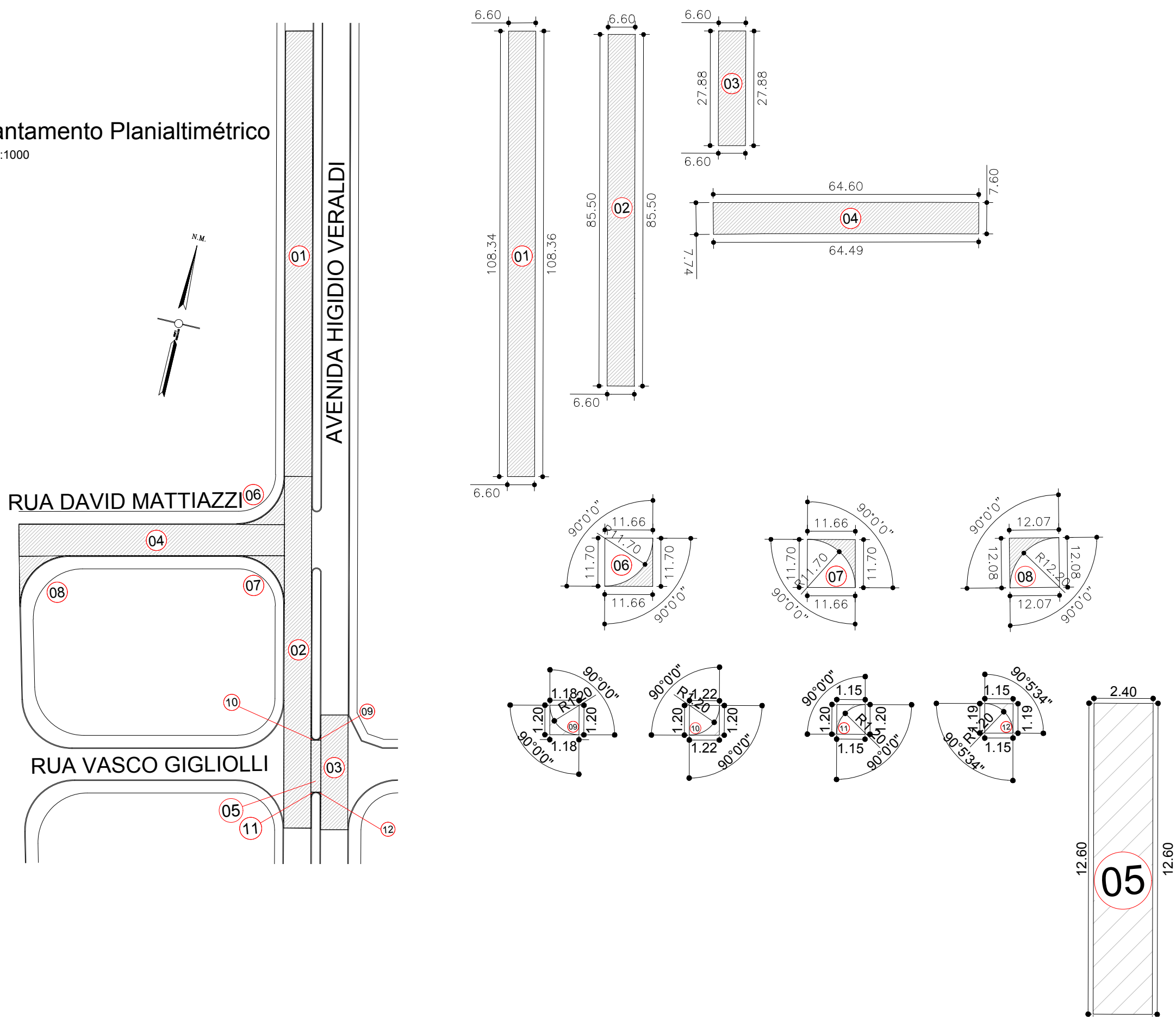


Áreas Recapeamento Asfáltico	
Número da Figura Geométrica	Área (m²)
1	715,10
2	564,30
3	183,98
4	491,39
5	30,24
6	29,38
7	29,38
8	31,93
9	0,31
10	0,31
11	0,31
12	0,31
Total de Área	
2076.94	

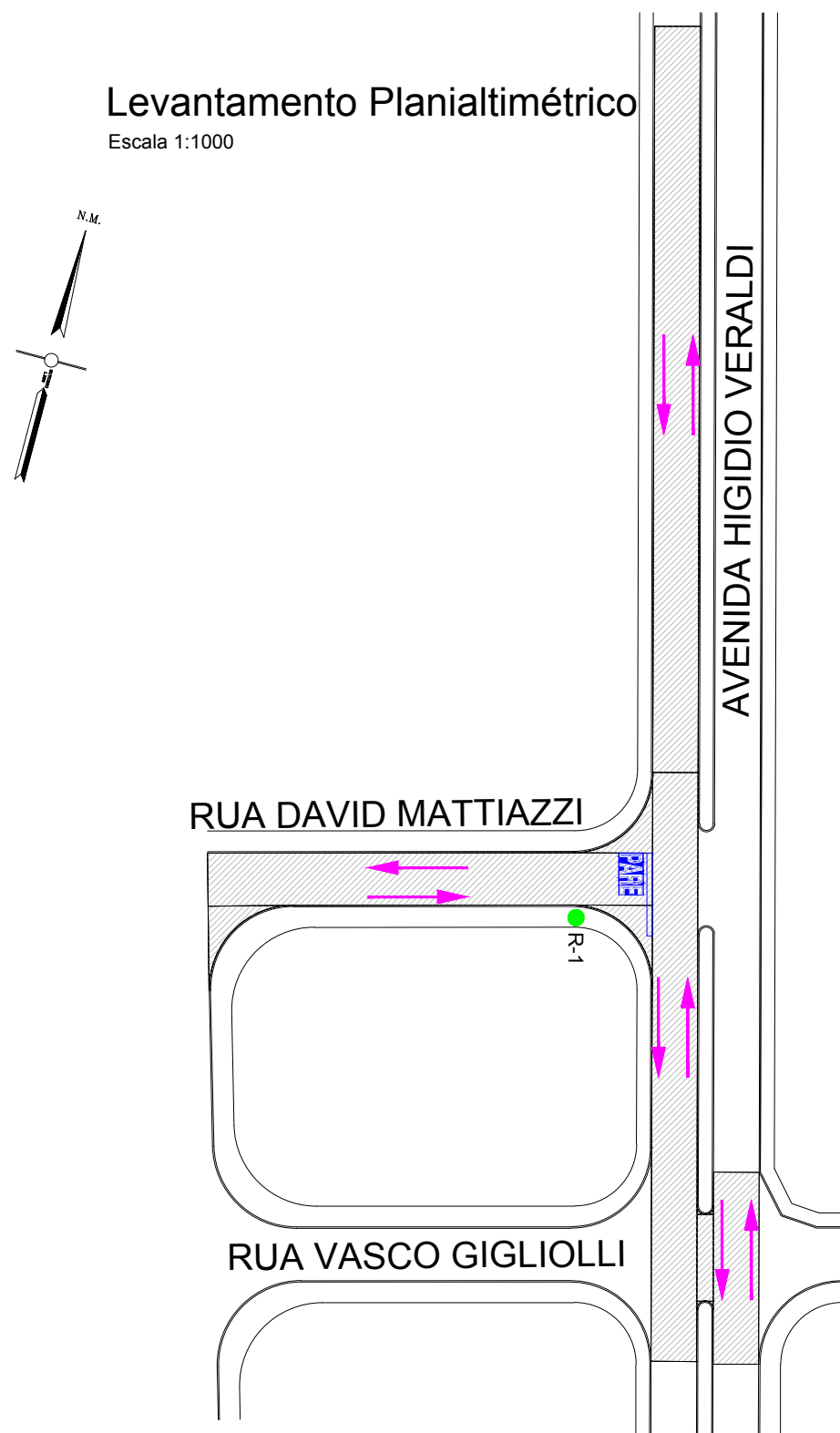


SEÇÃO TÍPICA DAS RUAS

Levantamento Planialtimétrico
Escala 1:1000



Levantamento Planialtimétrico
Escala 1:1000



LEGENDA

	ÁREA DE RECAPEAMENTO 2.076,94 m²
	GUIA EXISTENTE

PINTURA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				
TIPO	UNIDADE	UNITÁRIO	QUANTIDADE	TOTAL
PINTURA DEFINITIVA PARE e FAIXA DE RETENÇÃO	m²	3,65	1	3,65
				3,65

RELAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL				
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (m²)
1	Parada obrigatória	R-1	1	0.1325
TOTAL				0,13

LEGENDA

PLACAS SINALIZAÇÃO TIPO R1

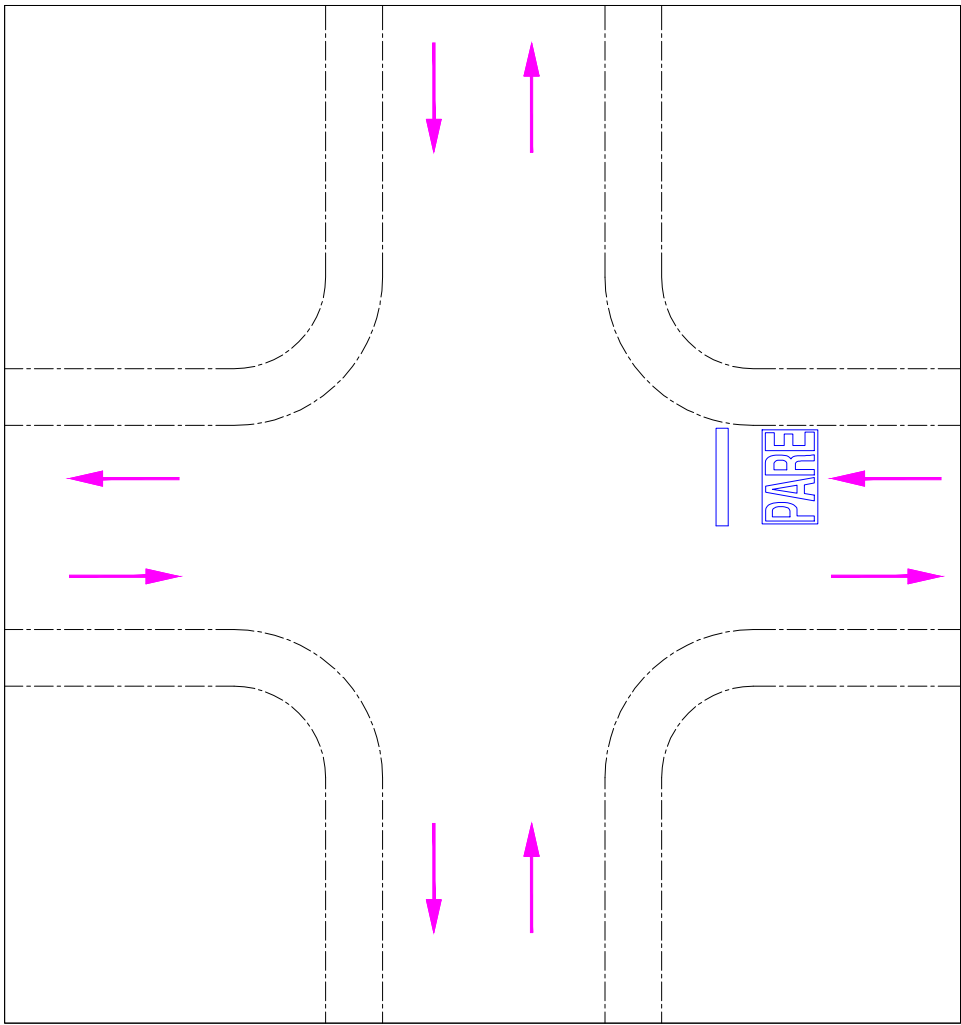
SENTIDO DE DIREÇÃO (NÃO SERÁ DEMARCADA)

FAIXA DE RETENÇÃO

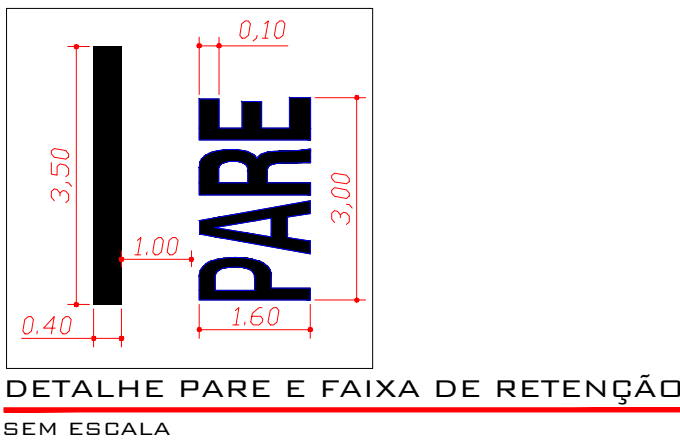
LEGENDA TRANSVERSAL AO FLUXO VEICULAR

ÁREA DA PLACA R1

ÁREA DA PLACA
A= 2.a.s
A= 2 x 0,1657 x 0,40 = 0,1325m2



DETALHE CRUZAMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2017/2020 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E OBRAS		DATA	NOME
OBJETO: Obras de Qualificação Viária em Diversas Ruas do Município TÍTULO: Prospeção Nº. 336351 Via Desenvolve - SP PLANTA: DETALHAMENTO DE ÁREAS E SINALIZAÇÃO - RUA DAVID MATTIAZZI E AV. HIGÍDIO VERALDI PROFISSIONAL RESPONSÁVEL: WAGNER SILVEIRA CREA:506005510-9 Nº DA ART:		DES. 10/09/2018	VICTOR
		REV. 12/02/2019	VICTOR
		REV. 07/05/2020	VICTOR
		REV. 12/05/2020	NASSER
		ESCALA	PESO
		INDICADAS	
		DESENHO Nº	RECA-7/14