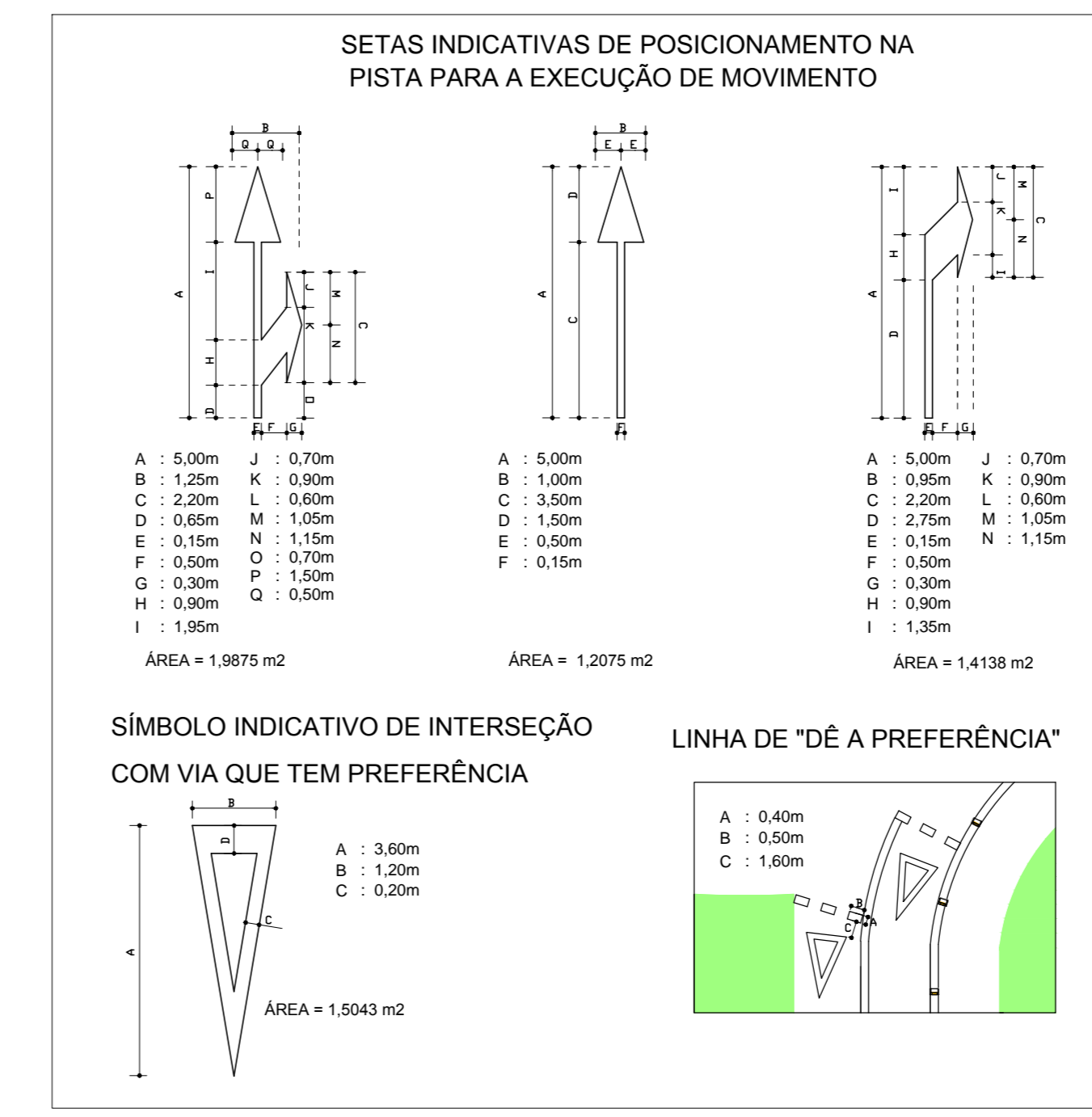
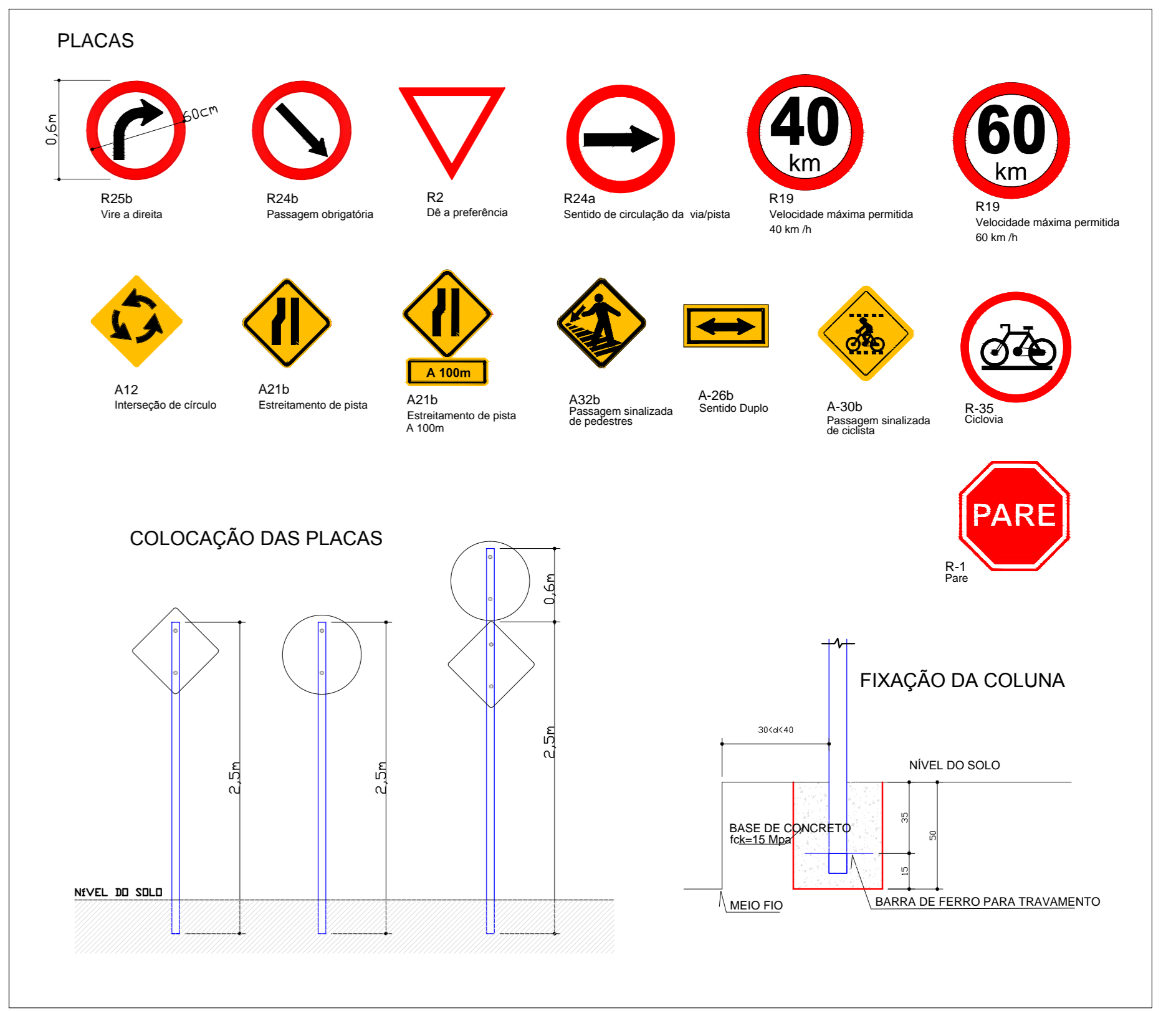


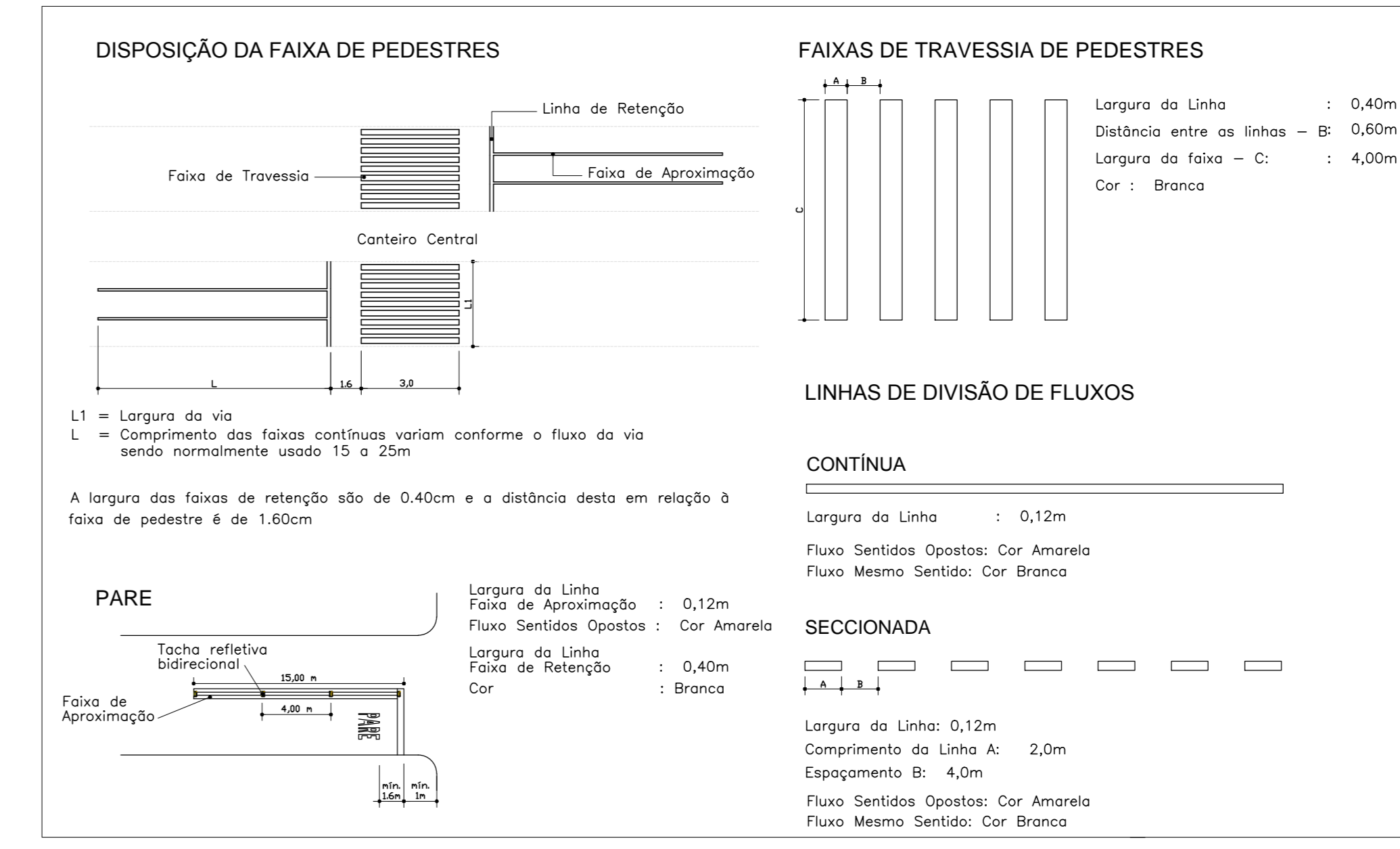
**SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**



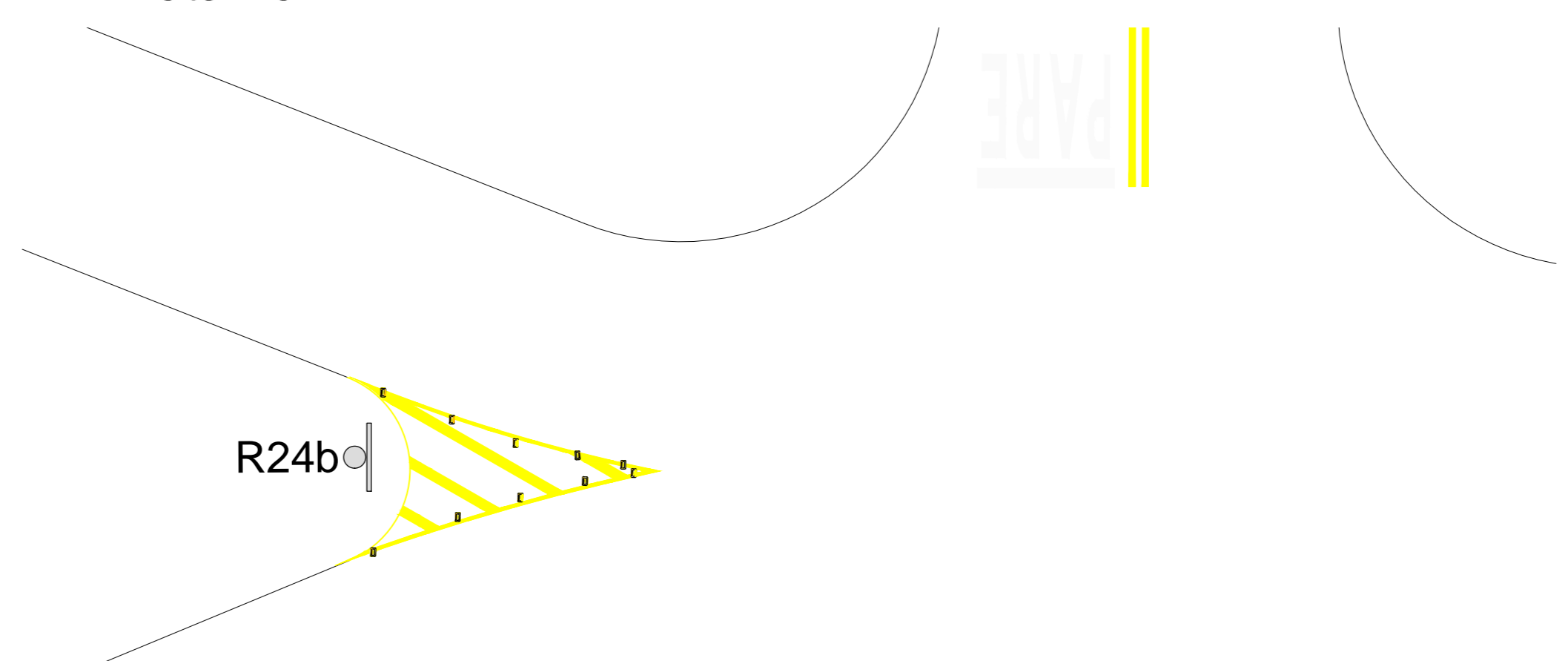
**SINALIZAÇÃO VERTICAL**



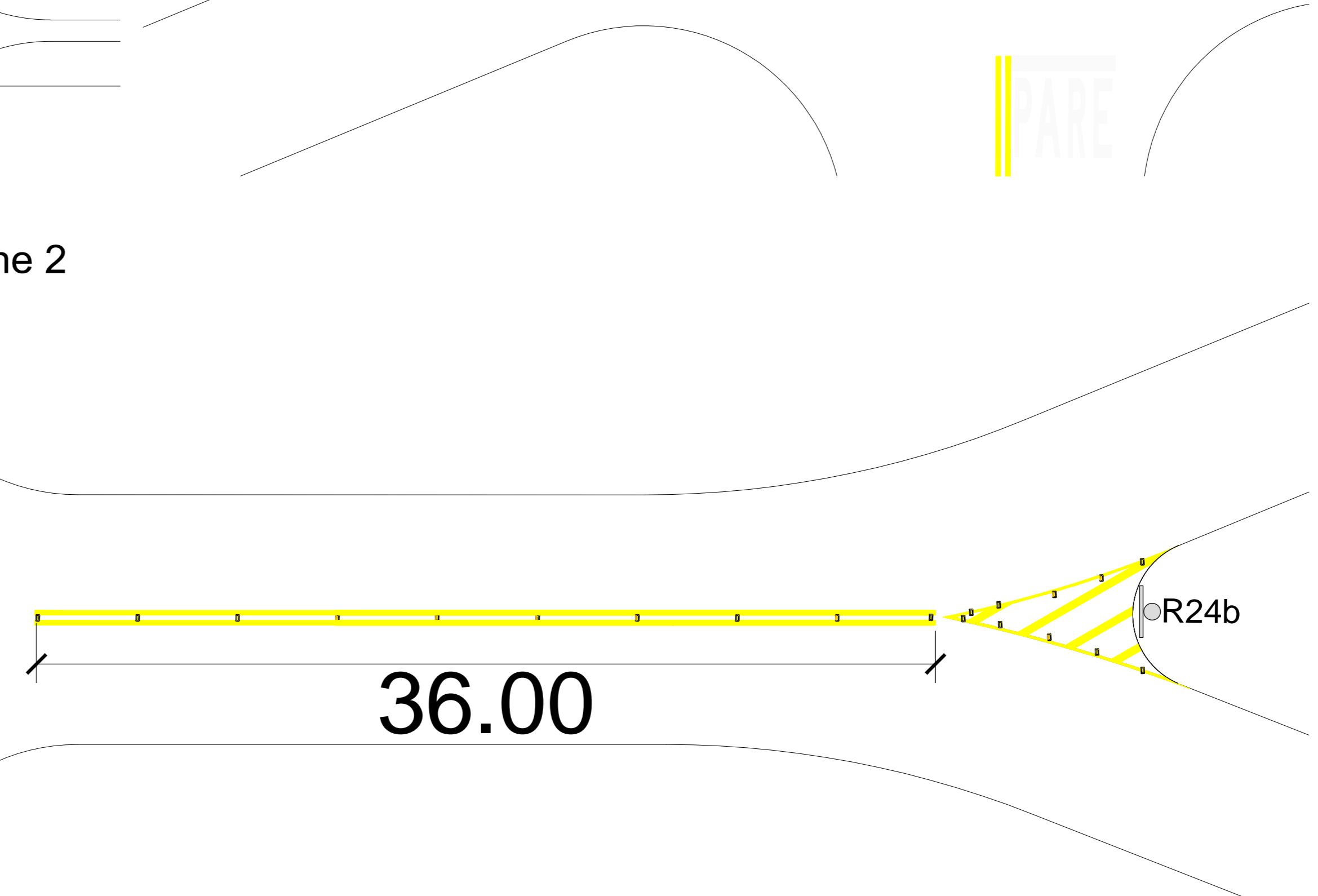
**SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**



Detalhe 1



Detalhe 2



Planta de Sinalização  
Escala: 1 / 1.000

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

MODELO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	FORMATO	DIMENSÃO	QUANTIDADE	ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL
	Pare	R-01	OCTOGONAL	Ø 60 CM	22 UNIDADES	0,3016 m <sup>2</sup>	6,6356 m <sup>2</sup>
	Velocidade máx. permitida 40 km/h	R-19	CIRCULAR	Ø 60 CM	10 UNIDADES	0,2827 m <sup>2</sup>	2,827 m <sup>2</sup>
	Parecer obrigatório	R-24b	CIRCULAR	Ø 60 CM	02 UNIDADES	0,2827 m <sup>2</sup>	0,5654 m <sup>2</sup>

PLACAS DE ABREVIATURA

MODELO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	FORMATO	DIMENSÃO	QUANTIDADE	ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL
	Sentido Duplo	A-26b	RETANGULAR	50 x 25 CM	08 UNIDADES	0,1250 m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>

**SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**

MODELO	UNIDADE	QUANTIDADE
LEGENDA PARE - BRANCO	M2	132,00
FAIXA DE RETENÇÃO - BRANCO	M2	30,8
FAIXA CONTÍNUA - AMARELA	M2	73,20
FAIXA TRACEJADA - AMARELA	M2	38,33
ZEBRADO - AMARELO	M2	16,36
TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL	UND	88
TACHÃO REFLETIVO MONODIRECIONAL	UND	20

CONVENÇÕES

- RUAS A SEREM PAVIMENTADAS
- POSTE/PLACA DE SINALIZAÇÃO
- FAIXA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - AMARELA
- FAIXA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - BRANCA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

CONVENIO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

SITUAÇÃO: QUADRA 408 NORTE (ARNE 54), PALMAS-TO

PROJETO EXECUTIVO

DATA: MARÇO/2019

REVISÃO: MARÇO/2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO LEANDRO MUNIZ - ENG. CIVIL - CREA 12.492-D/PE

GEOSISTEMAS Engenharia & Planejamento

Rua Ricardo Salazar, 83, Prado, Recife-PE.  
CEP 50.720-120 Fone/Fax: (0\*\*81) 3878-5555.  
e-mail: geosistemas@geosistemas.com.br  
C.N.P.J.: 70.073.275/0001-30