

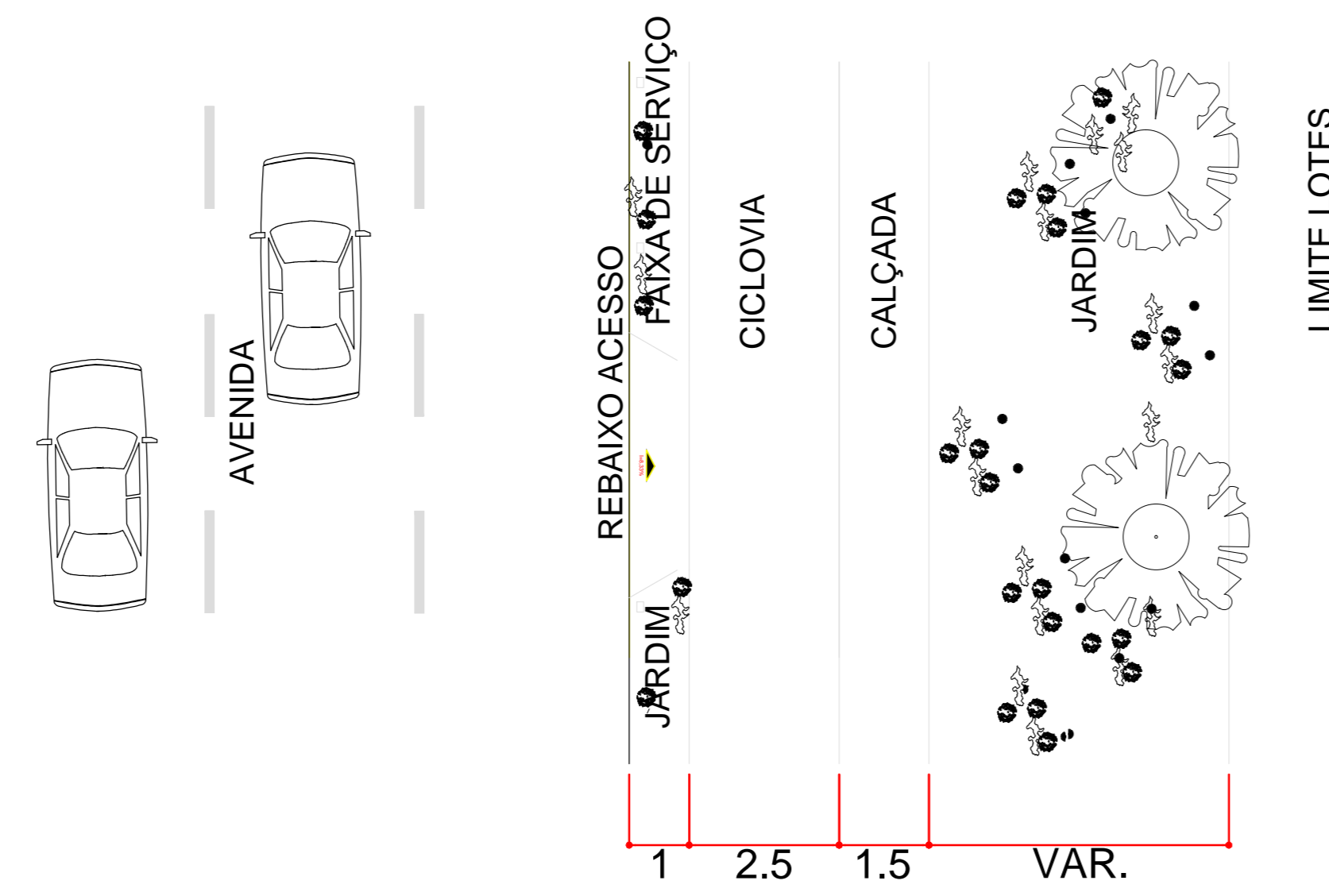
Planta de Sinalização / Ciclovía
Escala: 1 / 1000

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO						
MODELO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	FORMATO	DIMENSÃO	QUANTIDADE	ÁREA UNIT. / ÁREA TOTAL
	Pare	R-01	OCTOGONAL	Ø 60 CM	30 UNIDADES	0,3018 m ² / 9,054 m ²
	Velocidade máx. permitida 40 km/h	R-19	CIRCULAR	Ø 60 CM	24 UNIDADES	0,2827 m ² / 6,785 m ²
	Circulação exclusiva de bicicletas	R-34	CIRCULAR	Ø 60 CM	84 UNIDADES	0,2827 m ² / 23,747 m ²

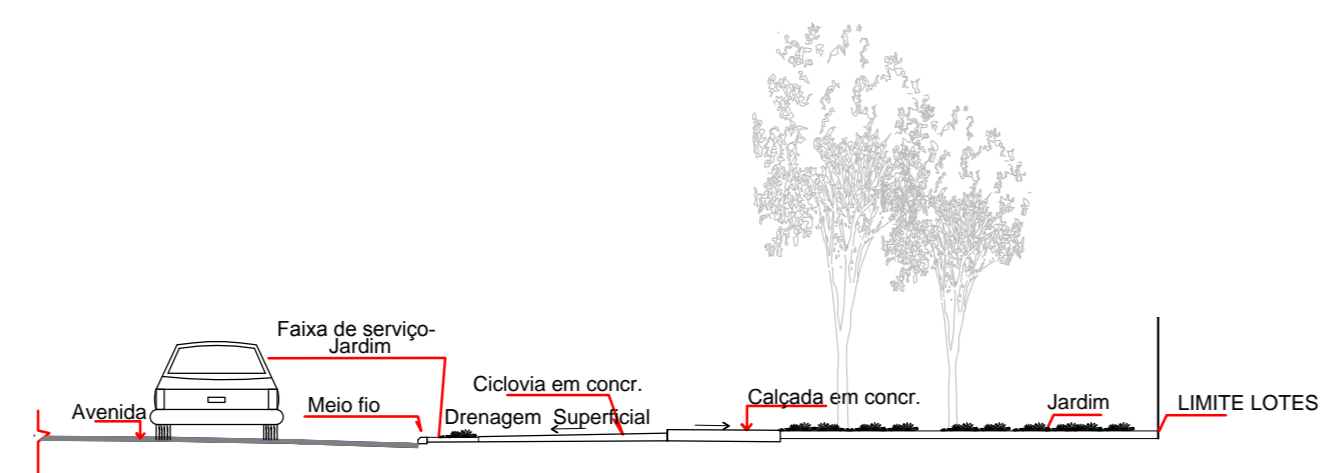
PLACAS DE ADVERTÊNCIA						
MODELO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	FORMATO	DIMENSÃO	QUANTIDADE	ÁREA UNIT. / ÁREA TOTAL
	Passagem sinalizada de pedestres	A-32b	QUADRADA	L = 60 CM	48 UNIDADES	0,3600 m ² / 17,280 m ²
	Passagem sinalizada de bicicleta	A-30b	QUADRADA	L = 60 CM	48 UNIDADES	0,3600 m ² / 17,280 m ²
	"A 50 m"	A-26a	QUADRADA	30 x 60 CM	24 UNIDADES	0,1800 m ² / 4,320 m ²

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

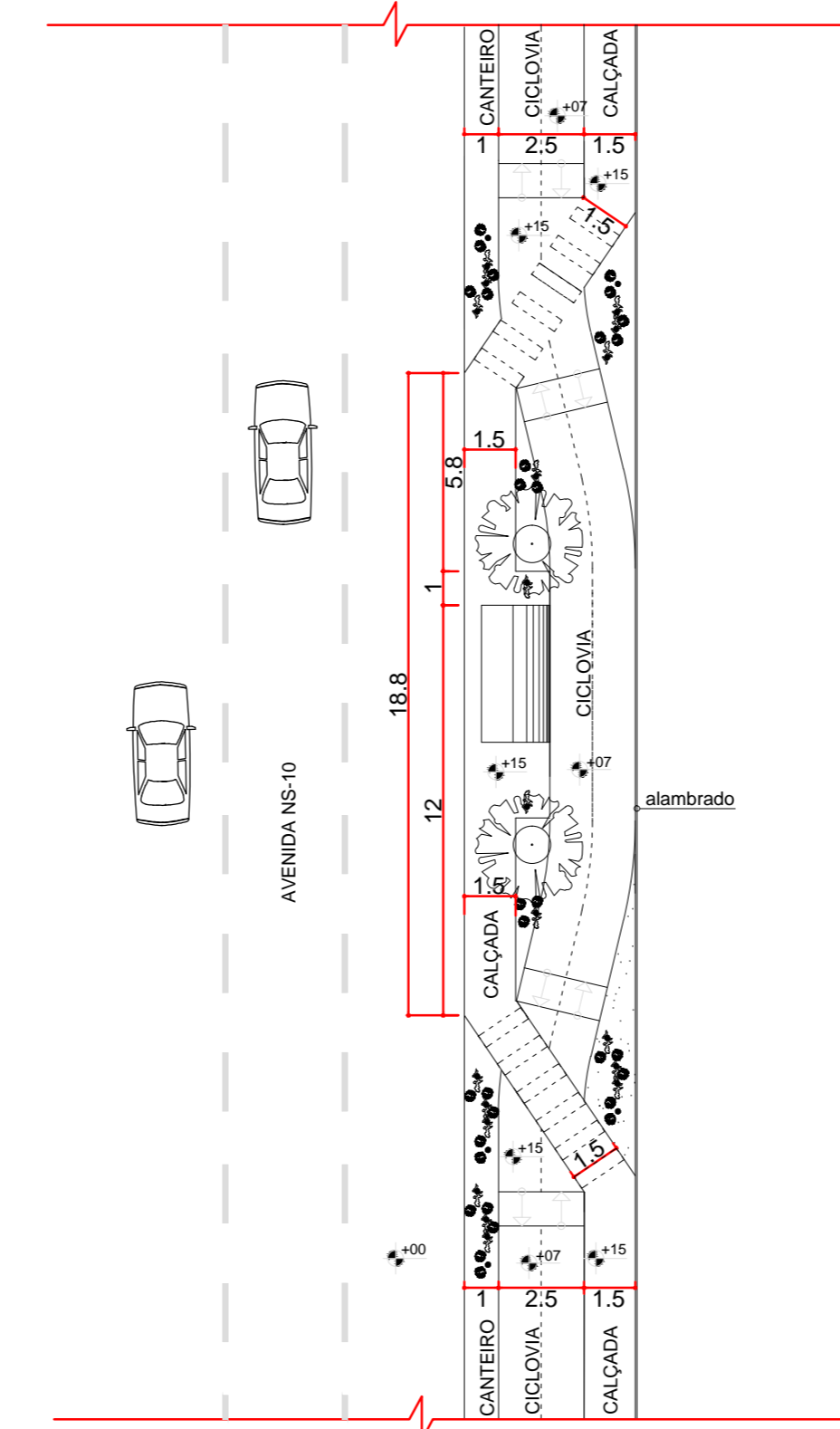
MODELO	UNIDADE	QUANTIDADE
LEGENDA "PARE" - BRANCO	M ²	36,10
SÍMBOLO: BICICLETA - BRANCO	M ²	14,10
FAIXA CONTÍNUA - BRANCO	M ²	1.470,89
FAIXA CONTÍNUA - AMARELO	M ²	35,92
FAIXA CONTÍNUA - VERMELHO	M ²	1.470,89
FAIXA TRACELADA - AMARELO	M ²	656,05
FAIXA DE PEDESTRE / RETENÇÃO	M ²	532,44
TRAVESSIA CICLOVIA - VERMELHA	M ²	709,92
PISO TATIL DIRECIONAL - AMARELO	M ²	1.381,60
PISO TATIL ALERTA - AMARELO	M ²	32,52



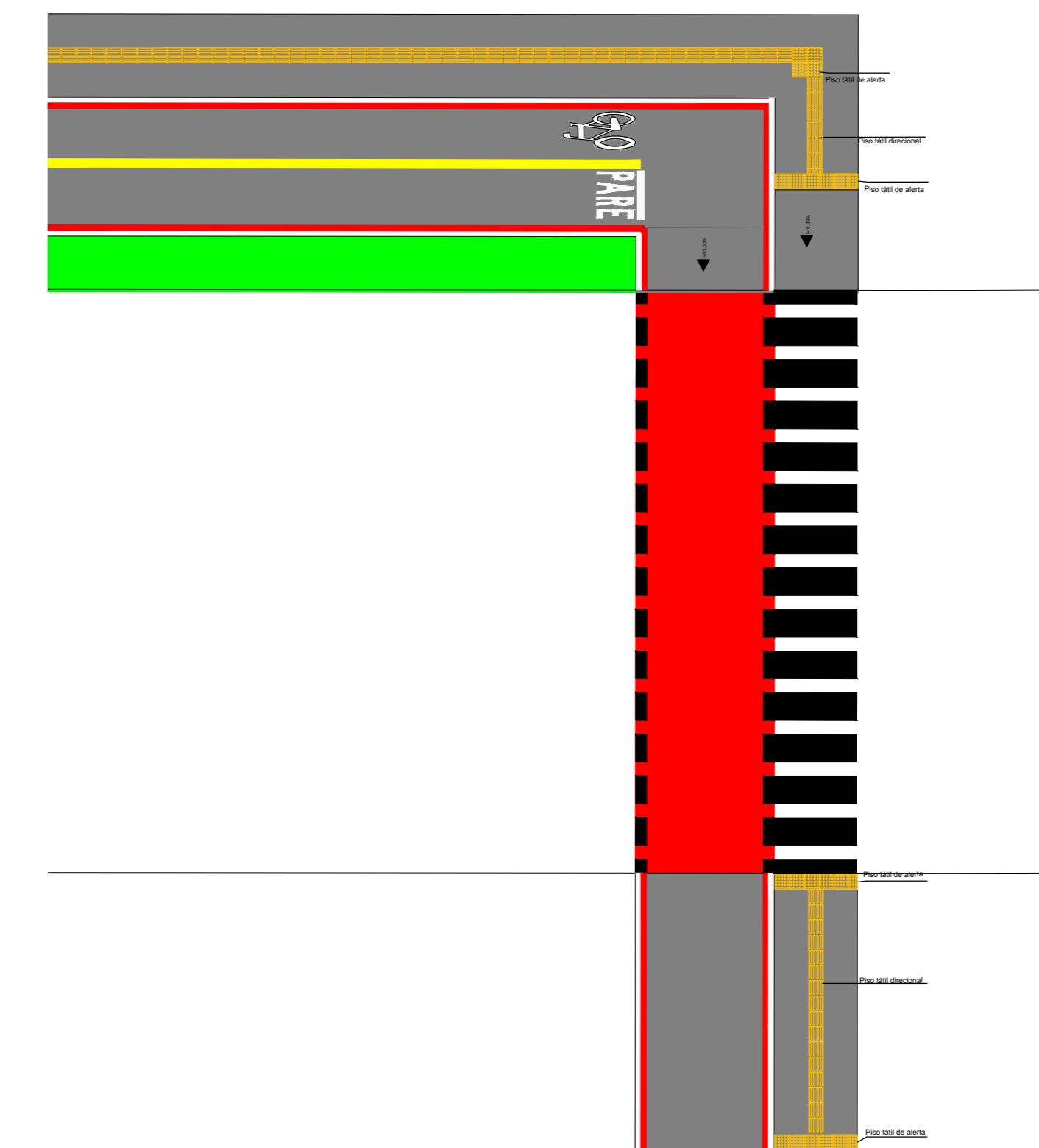
Implantação - Calçada e Ciclovía
Escala: 1 / 100



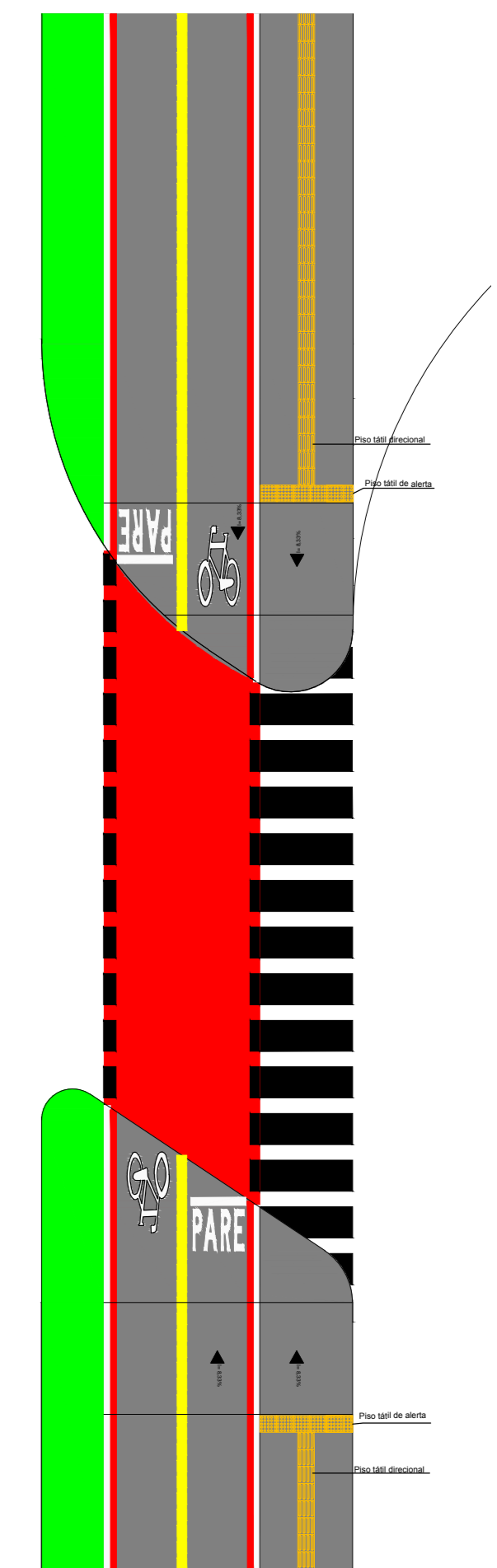
Corte - Calçada e Ciclovía - Faixa de Serviço
Escala: 1 / 100



Implantação - Calçada e Ciclovía Próxima aos Abrigos de Ônibus
Escala: 1 / 200

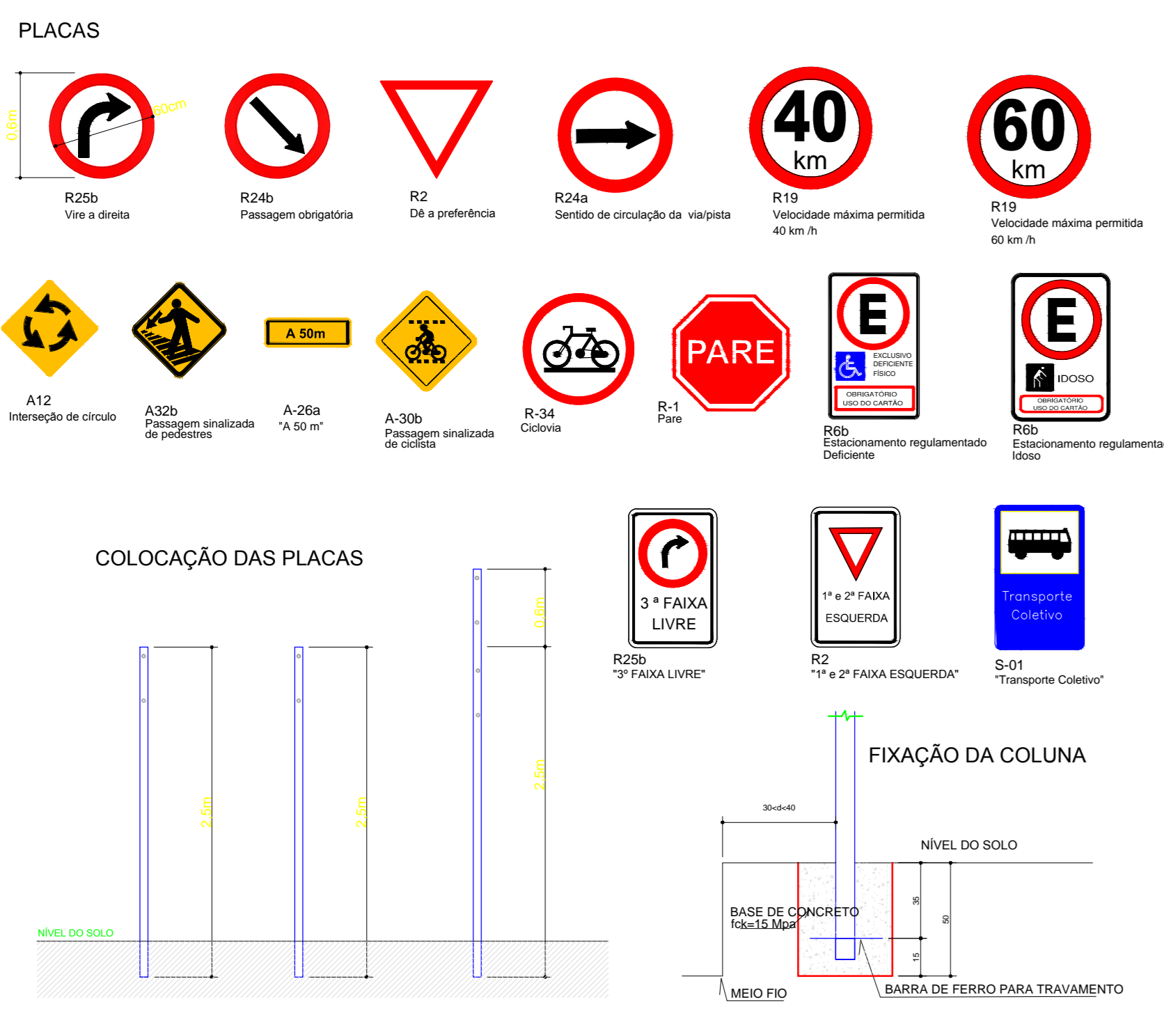


Detalhe da Situação/Sinalização de Calçadas e Ciclovía em Faixa de Pedestres nas Avenidas
Escala: 1 / 100

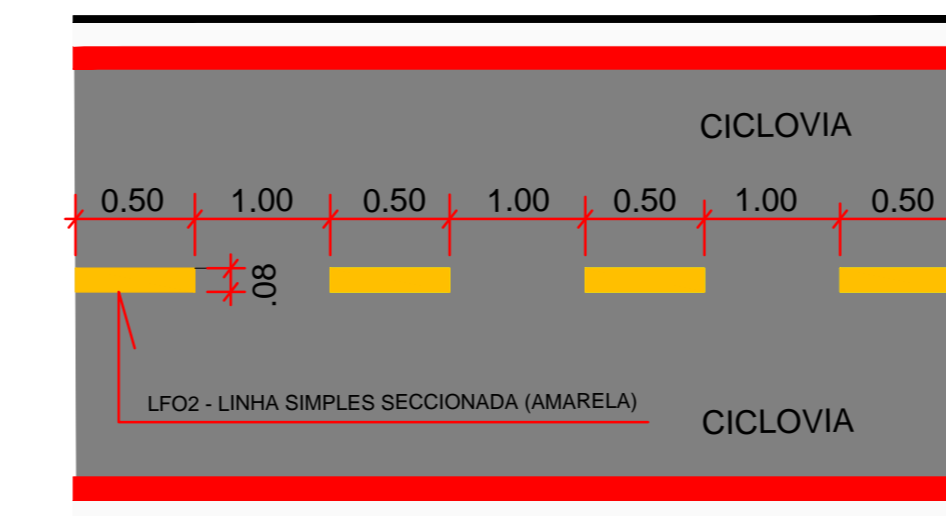
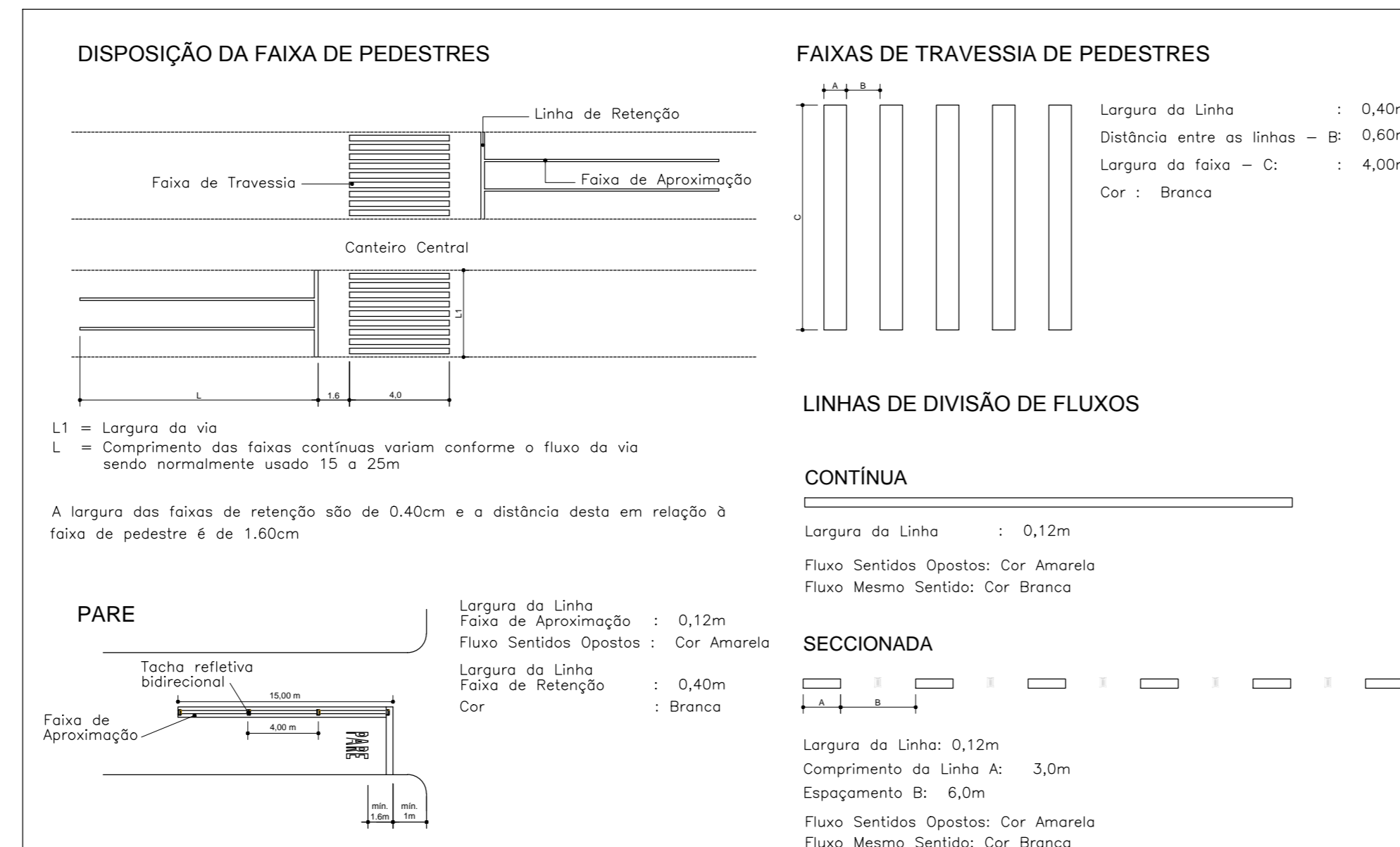


Detalhe da Situação/Sinalização de Calçadas e Ciclovía em Faixa de Pedestres nas Travessias
Escala: 1 / 100

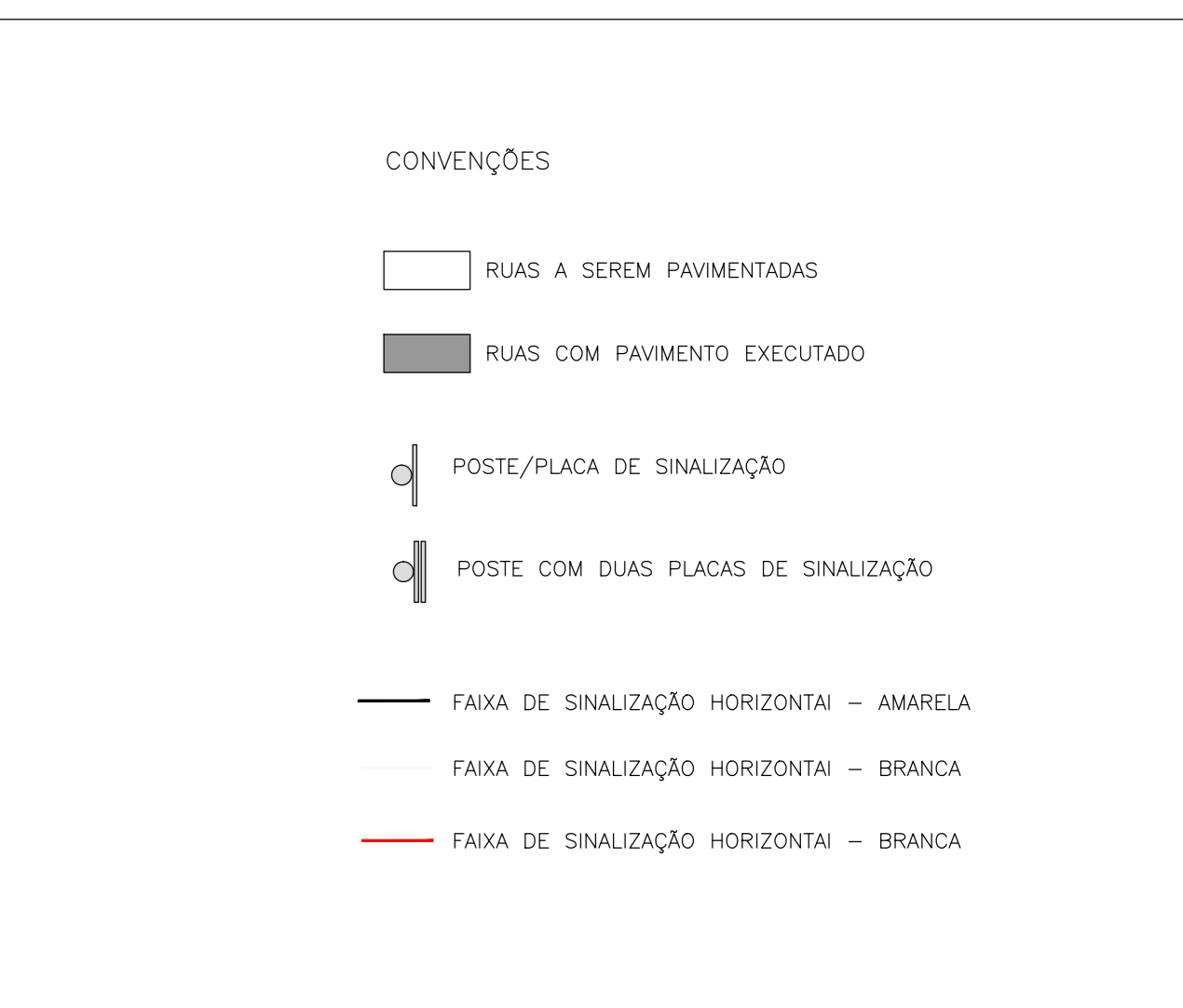
SINALIZAÇÃO VERTICAL



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



Sinalização Horizontal - Ciclovía Sem Escala



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS			
CONTEÚDO	CONTEÚDO		
PROJETO DE SINALIZAÇÃO			
SITUAÇÃO			
PROJETO DE SINALIZAÇÃO	ETNA	DATA	MARÇO/2019
PLANTA DE SINALIZAÇÃO / DETALHES	INDICADA	REV.02	MARÇO/2019
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ROBERTO LEMOS MUNIZ - ENG. CIVIL - CREA 12.492-D/PE		
RESPONSÁVEL EXECUTIVO	ROBERTO LEMOS MUNIZ - ENG. CIVIL - CREA 12.492-D/PE		
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			