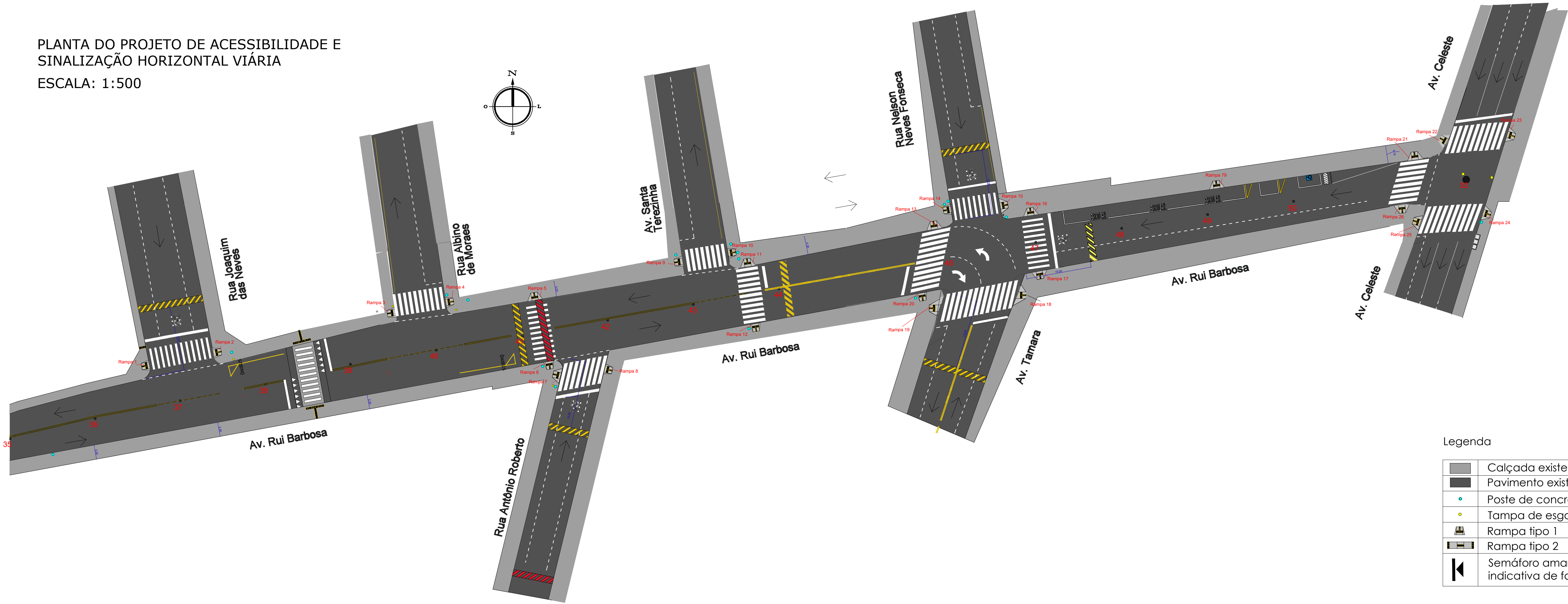


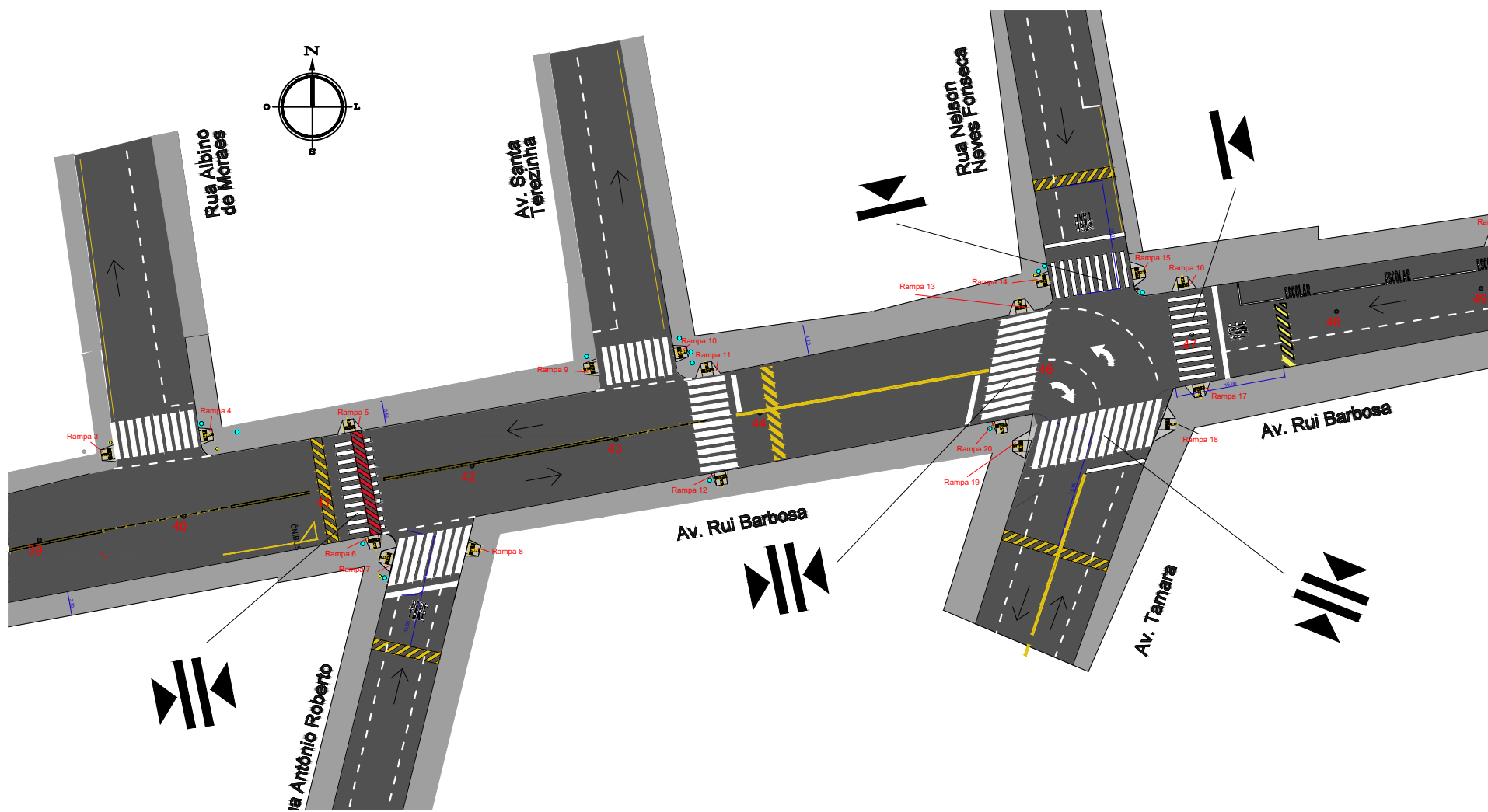
PLANTA DO PROJETO DE ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VIÁRIA

ESCALA: 1:500



Legenda	
	Calçada existente
	Pavimento existente
	Poste de concreto existente Ø30cm
	Tampa de esgoto ou telefone
	Rampa tipo 1
	Rampa tipo 2
	Semáforo amarelo piscante com placa indicativa de faixa de pedestres

PLANTA DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL DE ADVERTÊNCIA SEM ESCALA

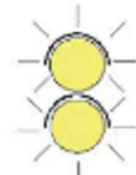


DETALHE DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL DE ADVERTÊNCIA SEM ESCALA



Placa A-32b DE 0,45X0,45cm

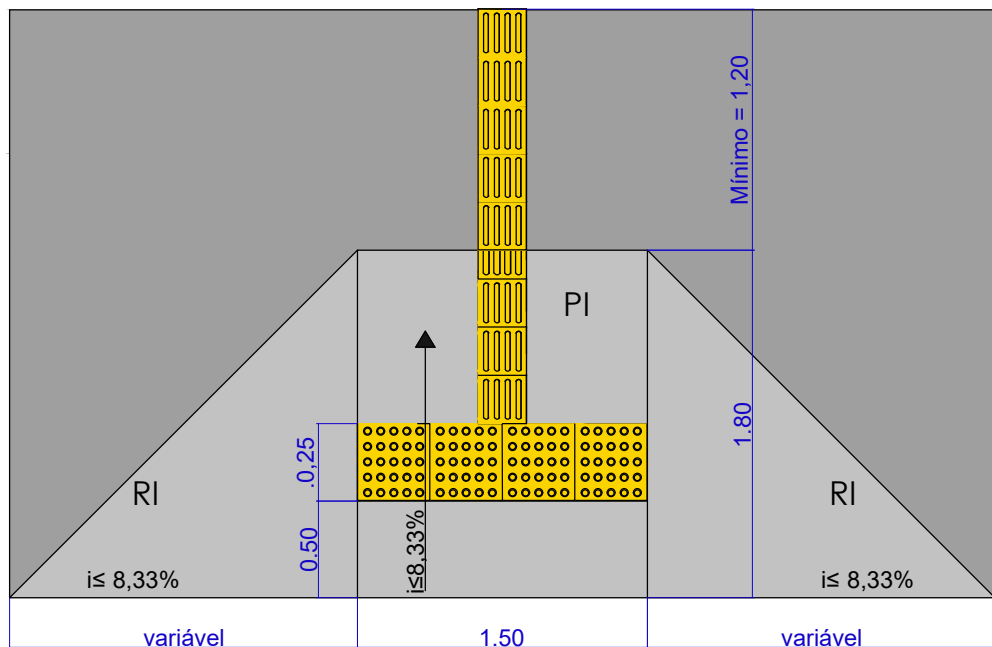
• Advertência



Representação Semáforo Amarelo piscante

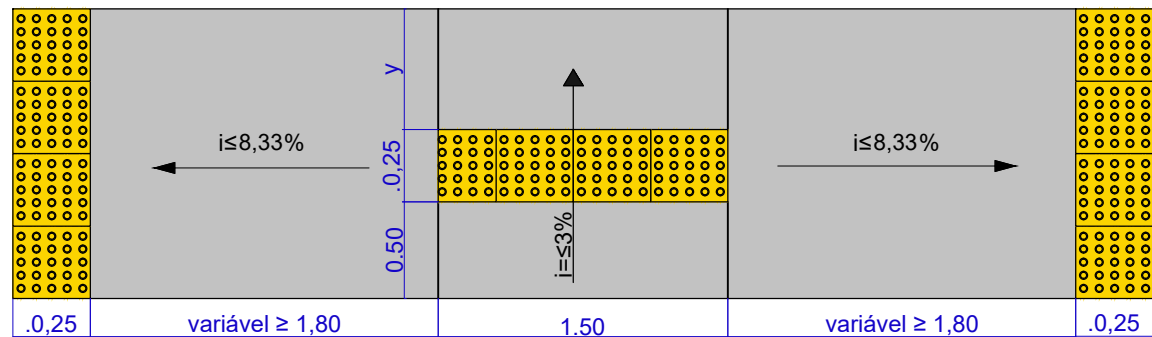
Detalhamento das calçadas:

Rampa Tipo 1 - Largura da calçada maior ou igual a 3,0m Sem Escala



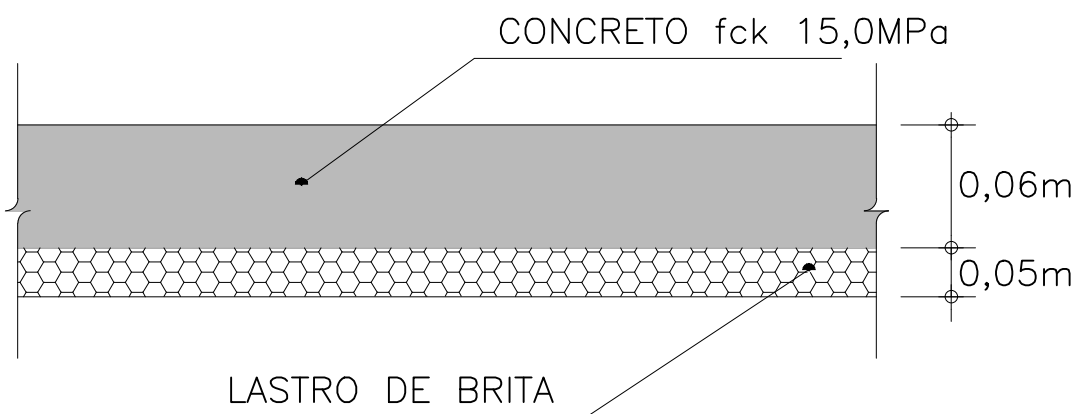
PI - Plataforma com inclinação até 8,33%;  
RI - Rampas de inclinação com 1,80m, na impraticabilidade usar no mínimo 0,9m;

Rampa Tipo 2 - Largura da calçada menor que 3,0m Sem Escala



Plataforma de inclinação 3%;  
Rampas com inclinação de até 5%, na impraticabilidade usar no máximo 8,33%;

PASSEIO DE CONCRETO SEM ESCALA



PROJETO DE ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VIÁRIA			PRANCHA: 01/02
<div><div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div></div>			
OBRA: Execução de rampas de acessibilidade em trecho da avenida Rui Barbosa			
LOCAL: Av. Rui Barbosa, trecho entre a rua Joaquim das Neves e a avenida Celeste			
RECURSO/CONVÊNIO: ESTADUAL			REVISÃO: R.00
FORMATO: A1 (841 X 594)	ART: 28027230231142926	ESCALA: Indicada	R.01
SITUAÇÃO ENTORNO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		<div>FELIPE LOPES DE M. ALMEIDA Engenheiro Civil CREA-SP</div>	
Informações do projeto			
Quant. de Rampas acessíveis: 26			
Tipo 1: 26	Tipo 2: 0		
Área de faixa de pedestre:		80 m²	
AGOSTO DE 2023			