

Projeto de Sinalização Viária
Esc.:1/500

	Placas de Sinalização Refletivas				
	Placas	Dimensão	Quantidades		
			nº Placas	Suportes	Área (m²)
		Lado=0,50 m	4	4	1,00 m²
Obs: Placas devem cores e padrão conforme Código de Trânsito Brasileiro Tubo - 2"- Altura do Poste - 3,00 m					



ISMAEL KLEIN
Diretor de Trânsito

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ

Projeto Pavimentação com Blocos de Concreto Intertravado,
Drenagem Pluvial e Passeio Público do Atracadouro

ASSUNTO: Sinalização

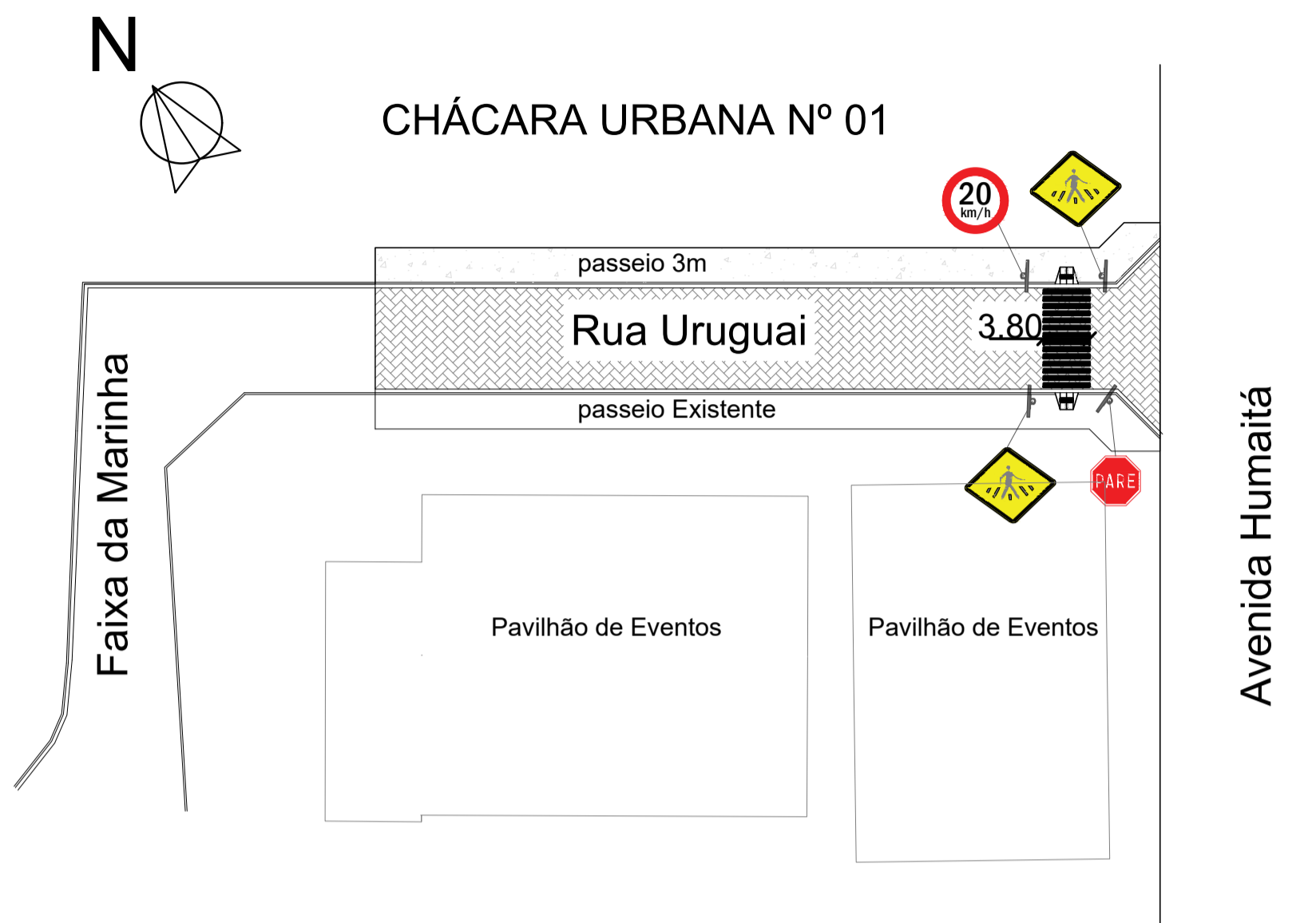
Resp. Prefeitura: _____
José Andrade de Matos
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: _____
Eng. Civil: Jeovana Marli Welter
CREA RS237176


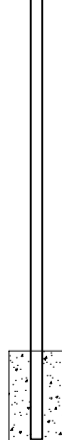



PRANCHA

05

ESCALA : 1:500	DIMENSÃO: 1444,39 m²	DATA: Fevereiro/2023	DESENHO: Jeovana Marli Welter
-------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------



Projeto de Sinalização Viária
Esc.:1/500

	Placas de Sinalização Refletivas				
	Placas	Dimensão	Quantidades		
			nº Placas	Suportes	Área (m²)
		Lado=0,50 m	2	2	0,50 m²
		Ø80	1	1	0,50 m²
		Ø50	1	1	0,20 m²
Obs: Placas devem cores e padrão conforme Código de Trânsito Brasileiro Tubo - 2"- Altura do Poste - 3,00 m					



ISMAEL KLEIN
Diretor de Trânsito

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ

Projeto Pavimentação com Blocos de Concreto Intertravado,
Drenagem Pluvial e Passeio Público da Rua Uruguai

ASSUNTO: Sinalização

Resp. Prefeitura: _____
José Andrade de Matos
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: _____
Eng. Civil: Jeovana Marli Welter
CREA RS237176

PRANCHA

05

ESCALA : 1:500	DIMENSÃO: 558,25 m²	DATA: Fevereiro/2023	DESENHO: Jeovana Marli Welter
-------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------------