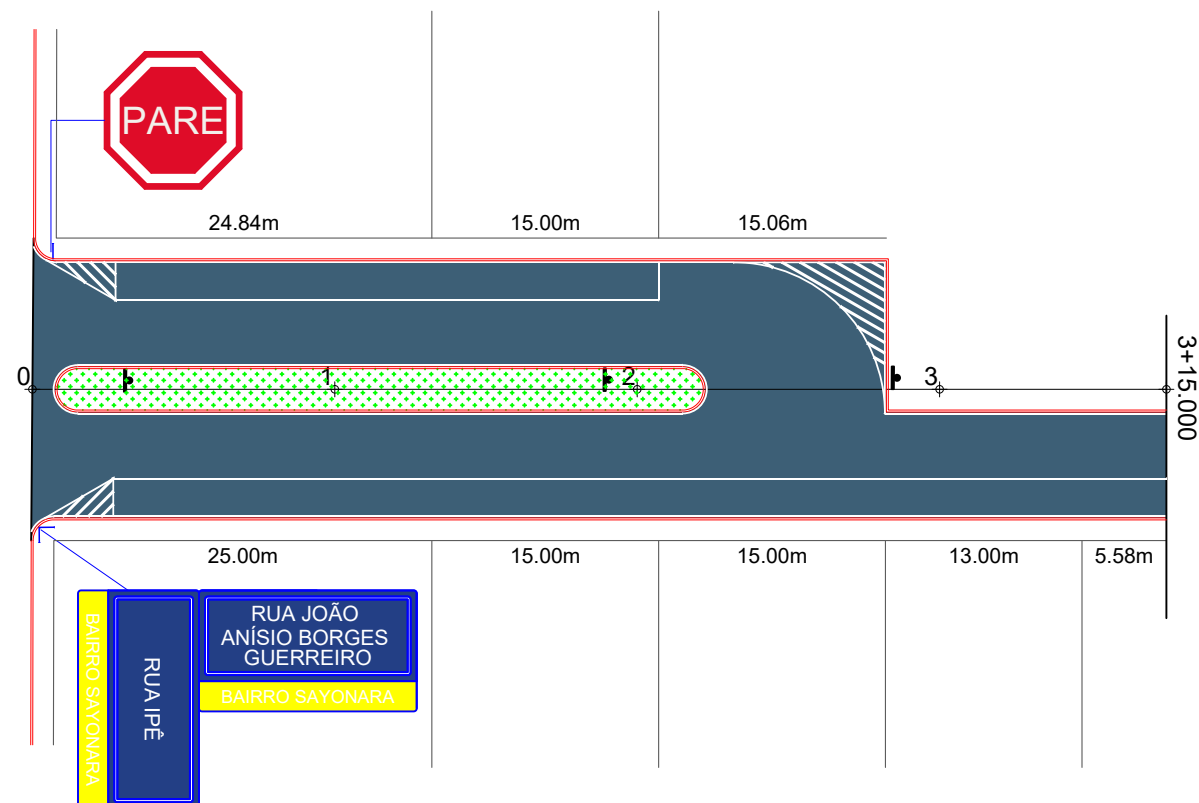


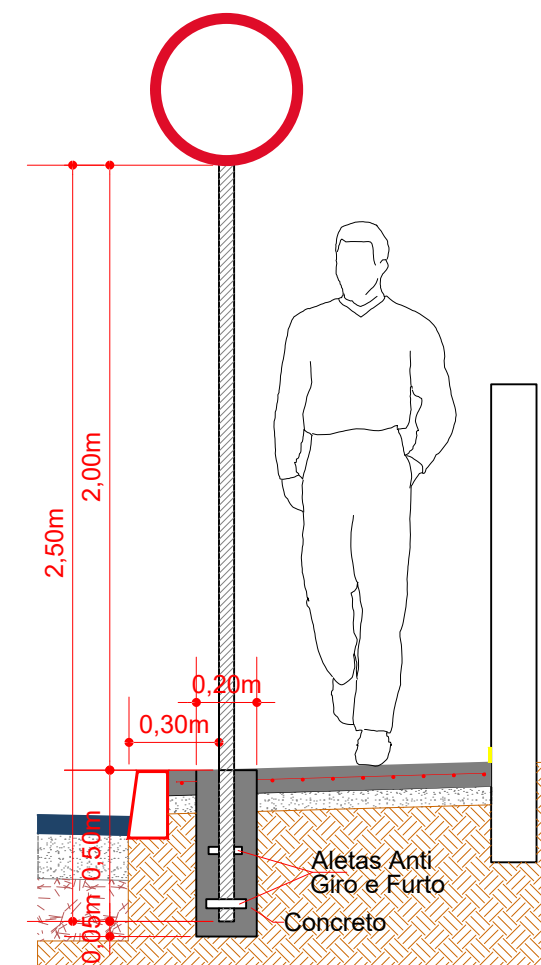


RUA JOÃO ANÍSIO
BORGES GUERREIRO
Paralelepípedos Existentes

RUA IPÊ
Paralelepípedos Existentes



QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL				
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 1	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	A = 0,25m	01 Un.
			L = 0,45m H = 0,25m	Dupla: 01 Un.



Detalhe da Fixação de Placas
Escala: 1/25

ESTACA	0+0,000		3+15,000	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 12cm	390,00	m	46,80	m2
PLACA DE NOME DE RUA (Dupla)	1,00	Un.	1,00	Un.
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL	1,00	Un.	1,00	Un.
ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA Esp.: 20cm	52,44	m	10,49	m2



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. de
parte da Rua João Anísio Borges Guerreiro

Responsável Técnico: SINALIZAÇÃO
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Fábio Z. Caron Data: Janeiro de 2022 Revisão: - Escala: 1/500 Trecho: O.P.P - 3+15,000m

SIN.
01/01