

RESUMO: SINALIZAÇÃO VERTICAL				
CODIGO	QUANTIDADE			
	COL	RET	SUBST	TOTAL
A-32b	01	-	-	01
A-45	01	-	-	01
R-19	03	-	-	03
TOTAL	05	-	-	05
LOGRADOURO	01	-	-	01

RESUMO: SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
MATERIAL	COR	QUANTIDADE
TERMOPLASTICO APLICAÇÃO POR APERÇÃO	AMARELA	389,54x0,10=38,95m2
	BRANCA	-
RETROREFLETIVA APLICAÇÃO MANUAL	VERMELHA	-
	AMARELA	-
	BRANCA	8,07m2

PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO 30 MPA

CONCRETO USINADO 30 MPA	20,0cm
BGS	15,0cm

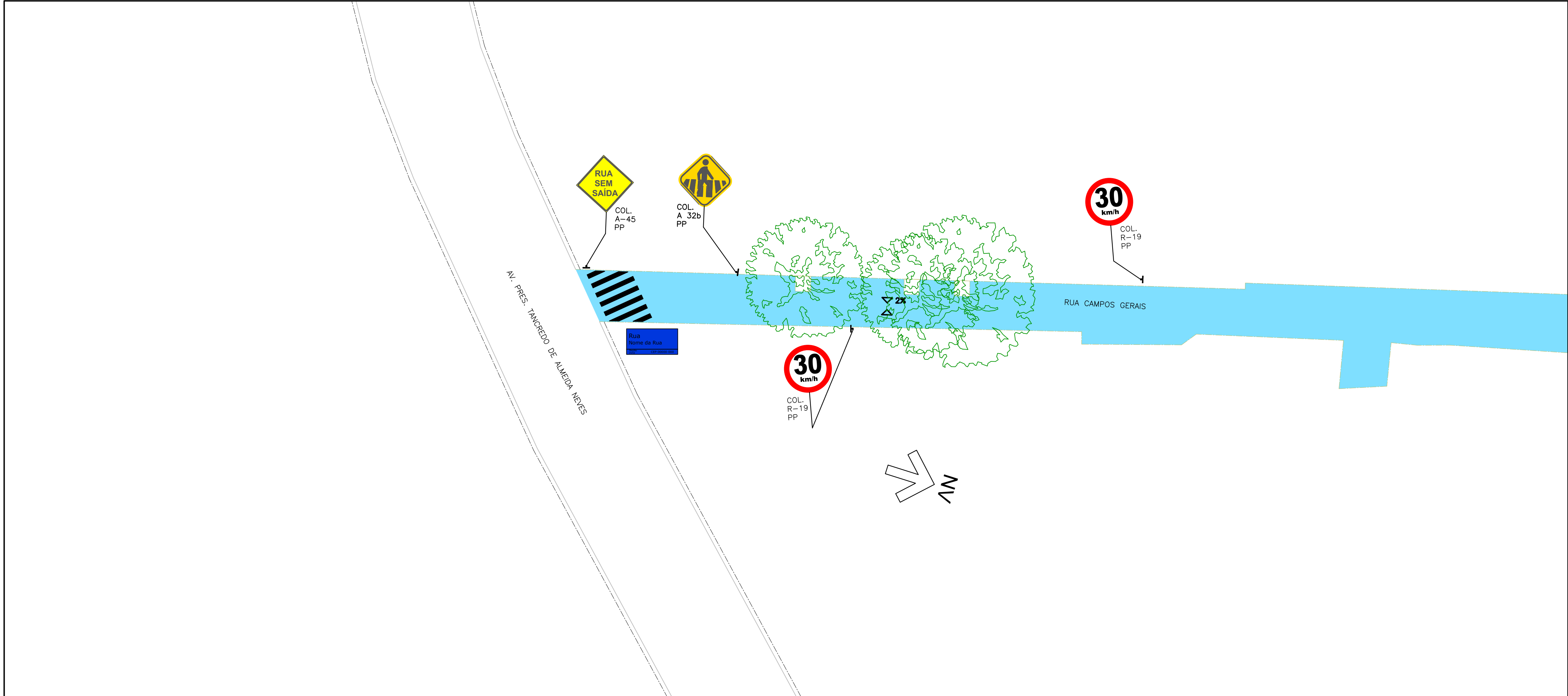
QUANTIDADES

S E R V I Ç O S	DIMENSÕES REDUZIDAS	QUANTIDADES	UNID.
EXTENSÃO		201,36	m
CONCRETO USINADO 30 MPA	(1035,02m2x0,20)	207,00	m3
BASE DE BGS	(1035,02m2x0,15)	155,25	m3

LEGENDA:

0 1 2 EIXO ESTAQUEADO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO 30 MPA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ASSUNTO: PLANTA DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO, PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA – PLANTA

LOCAL: RUA CAMPOS GERAIS

BAIRRO: COHAB

TRECHO: A PARTIR DA AV. PRES. TANCREDO DE ALMEIDA NEVES

AUTOR:



R00-2125-PAV-03-001-PTA
REV. 00

RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA	CREA: 0682525642	ART: 28027230221250638
Nº PROCESSO: 29200/21	ESCALA: 1:250	DATA: 19/02/2024
Nº CONTRATO: 81/21	ARQUIVO DIGITAL: R00-2125-PAV-03-001-PTA.dwg	FOLHA: 1/2
PROJETISTA: SUÉLLEN SOARES LEITE		19/02/2024
DESENHISTA: SUÉLLEN SOARES LEITE		19/02/2024
VERIFICAÇÃO: SANDRA MAYUMI MISHIMA		19/02/2024
APROVAÇÃO: FAUSTO BATISTA		19/02/2024
RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA		19/02/2024

Este projeto foi elaborado e desenvolvido por Kf2 Engenharia e Consultoria, sendo de propriedade intelectual desta empresa. É proibida a reprodução ou utilização não autorizada sem o consentimento escrito da Kf2 Engenharia e Consultoria. A Kf2 Engenharia e Consultoria não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso não autorizado deste documento.