

RECAPEAMENTO

QUANTIDADES

S E R V I Ç O S	DIMENSÕES REDUZIDAS	QUANTIDADES	UNID.
EXTENSÃO		98,22	m
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE – RR 3C		519,31	m²
FRESAGEM 5cm		519,31	m²

QUANTIDADES

S E R V I Ç O S	DIMENSÕES REDUZIDAS	QUANTIDADES	UNID.
DEMOLIÇÃO E EXECUÇÃO DE SARJETÃO		12,00	m²
DEMOLIÇÃO E EXECUÇÃO DE GUAIA E SARJETÃO		6	m²
LEVANTAMENTO DE PV		2,00	und

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO
QUANTIDADE 01

RESUMO: SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
MATERIAL	COR	QUANTIDADE
HOT – SPRAY	AMARELA	178,90mx0,10m=17,89m²
	BRANCA	23,59m²
	VERMELHA	–

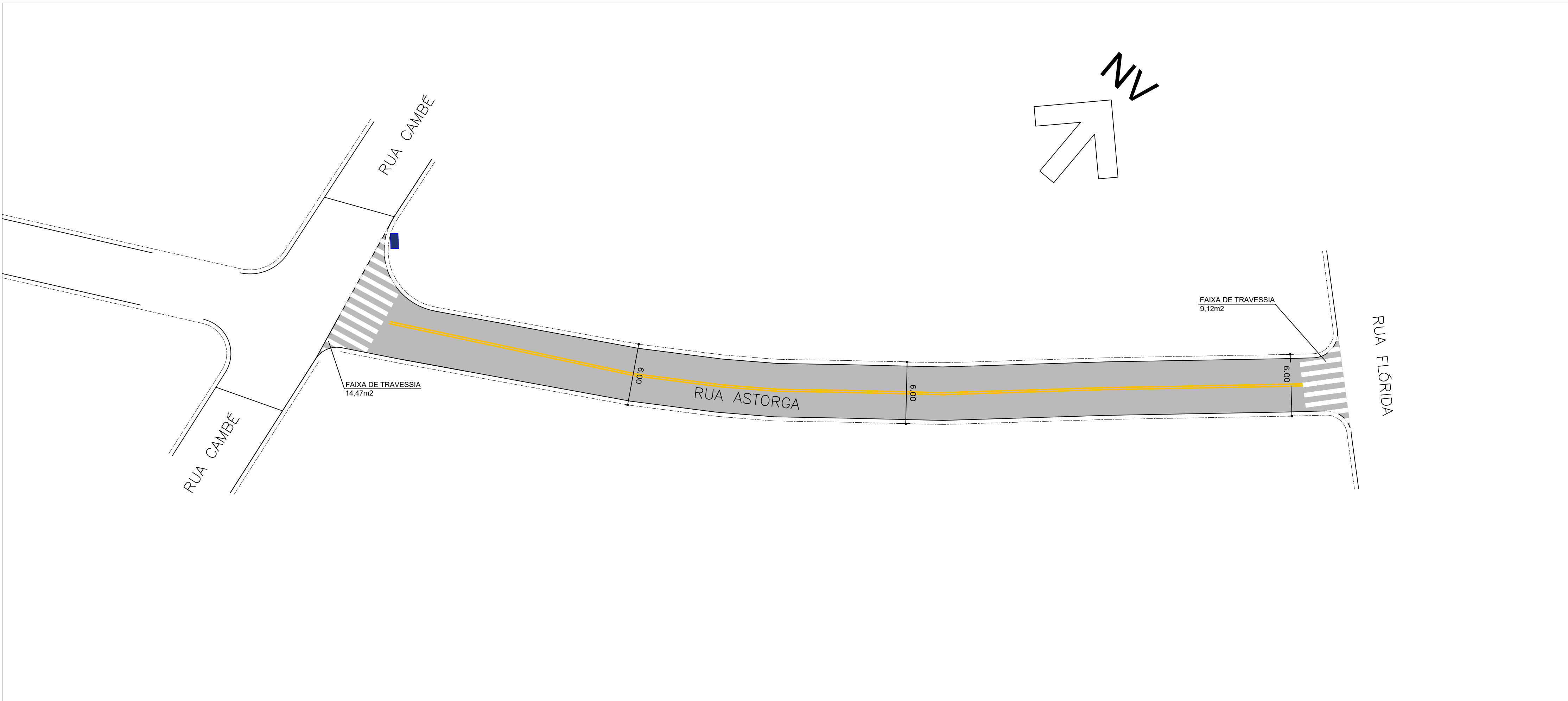
NOTA

1 – As placas serão instaladas em postes já existentes

LEGENDA – PROJETO DE RECAPEAMENTO

- 0+00 0+10 0+20

EIXO ESTACADO
- ÁREA DE RECAPEAMENTO
- LEVANTAMENTO DE TAMPA DE PV
- DEMOLIÇÃO E EXECUÇÃO DE SARJETÃO



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

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

TÍTULO: PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA – PLANTA E DETALHES

LOCAL: RUA ASTORGA

BAIRRO: ARISTON

TRECHO: ENTRE A RUA CAMBÉ E RUA FLÓRIDA

AUTOR:	<div><div><div></div><div>KF2</div><div>engenharia e consultoria</div></div></div>	R01–2125–PAV–85–001–PTA REV. 01
--------	--	------------------------------------

RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA	CREA: 0682525642	ART: 28027230221250638
Nº PROCESSO: 29200/21	ESCALA: 1:500	DATA: 31/07/2023
Nº CONTRATO: 81/21	ARQUIVO DIGITAL: R01–2125–PAV–85–001–PTA.dwg	FOLHA: 1/1
PROJETISTA: SUELLEN SOARES LEITE	31/07/2023	
DESENHISTA: SUELLEN SOARES LEITE	31/07/2023	
VERIFICAÇÃO: SANDRA MAYUMI MISHIMA	31/07/2023	
APROVAÇÃO: FAUSTO BATISTA	31/07/2023	
RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA	31/07/2023	

Este projeto foi elaborado e desenvolvido por engenheiros e arquitetos da Kf2 Engenharia e Consultoria, sendo de propriedade intelectual desta empresa. É vedada a reprodução total ou parcial sem a devida autorização por escrito. A Kf2 Engenharia e Consultoria não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido deste projeto.