

# SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO



APROVADO



## LEGENDA DA PLANTA:

■ RUA GUANABARA A EXECUTAR

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

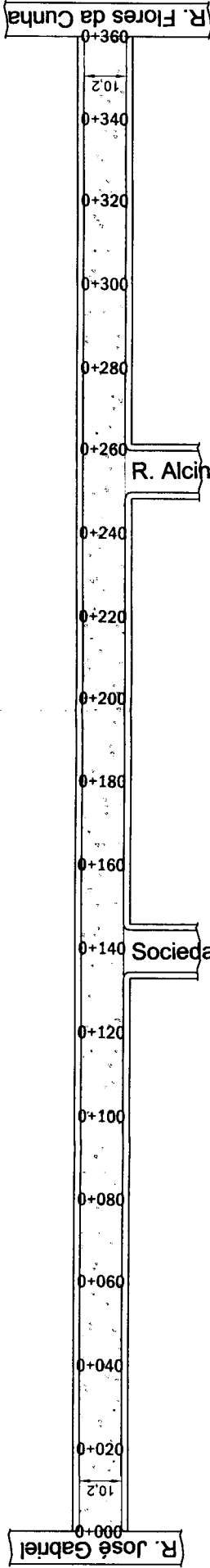
LOCAL: RUA GUANABARA	TIPO: MAPA GERAL
TRECHO: ENTRE A RUA JOSÉ GABRIEL E RUA GEN. FORTES DA CUNHA	DATA: AGOSTO/2020
ÁREA TOTAL PAVIMENTADA: 3.872 m <sup>2</sup>	REVISÃO:
	ESCALA: s/escala
Valdir Heck Prefeito	PRANCHIA: 01 - 03
	Mariana Sala Borkenhiagen Engenheira Civil - CREA/RS 146423

# Rua Guanabara

## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Reperfilagem: 3.672m<sup>2</sup>

Capa: 3.672m<sup>2</sup>



### MEMÓRIA DE CÁLCULO

Pavimentação em CBUQ  
 Trecho de 0+000 até trecho 0+360  
 360,00m x 10,20m = 3.672,00m<sup>2</sup>  
**TOTAL: 3.672,00 m<sup>2</sup>**

Passoio inexistente executar passeio e rampa  
 6,2m x 1,5m = 9,3m<sup>2</sup> x 2esq. = 18,6m<sup>2</sup>  
 5,2m x 1,5m = 7,8m<sup>2</sup>  
 Passoio existente executar apenas a rampa  
 1m x 2,2m = 2,2m<sup>2</sup> x 3rampas = 6,6m<sup>2</sup>  
**TOTAL: 33m<sup>2</sup>**

**APPROVADO**  
 23 SET 2020

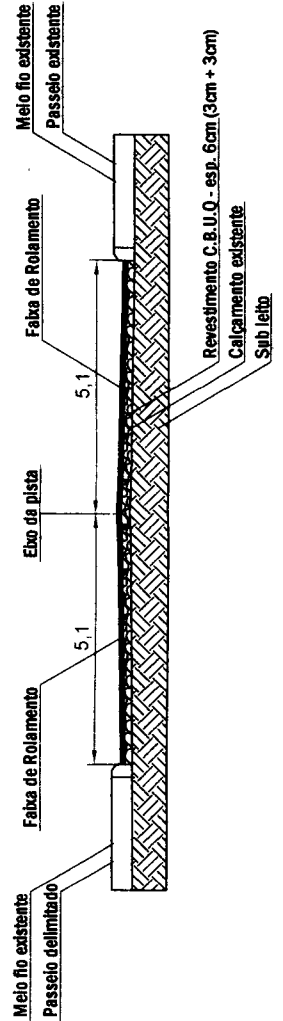
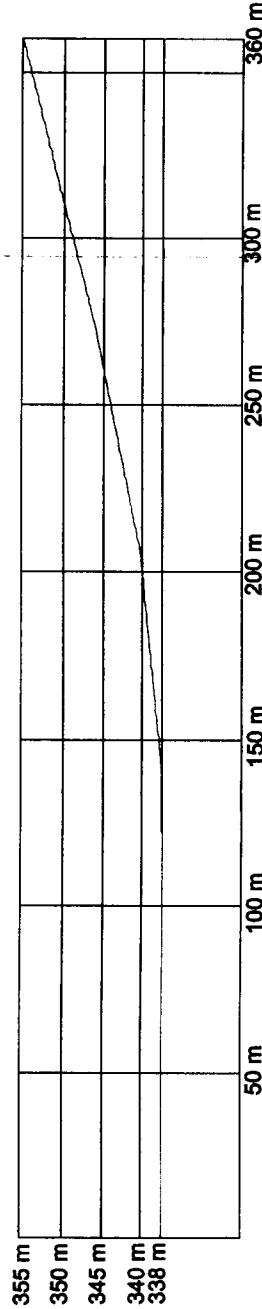


## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

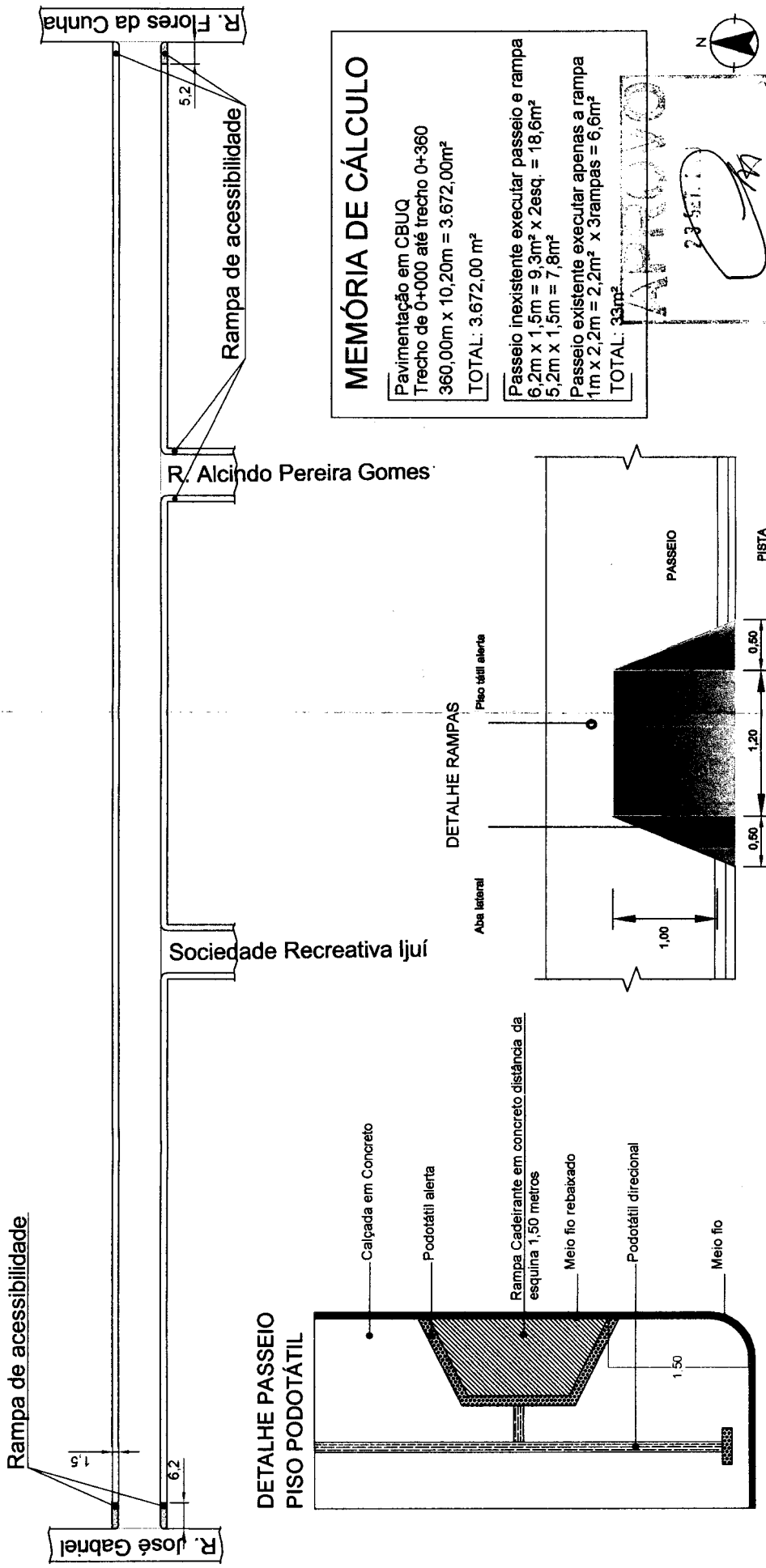
LOCAL: RUA GUANABARA  
 TRECHO: ENTRE A RUA JOSÉ GABRIEL E RUA GEN. FLORES DA CUNHA  
 ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 3.672m<sup>2</sup>

TIPO: PLANTA BAIXA  
 DATA: AGOSTO/2020  
 REVISÃO:  
 ESCALA: s/escala  
 PRANCHA: 02 - 03

Valdir Heck  
 Mariana Bahia Borkenlagren  
 Engenheira Civil - CREA/RS 146423



**Rua Guanabara**  
**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**  
 Passeio a executar: 33m<sup>2</sup>



**MEMÓRIA DE CÁLCULO**

Pavimentação em CBUQ  
 Trecho de 0+000 até trecho 0+360  
 360,00m x 10,20m = 3.672,00m<sup>2</sup>  
**TOTAL: 3.672,00 m<sup>2</sup>**

Passeio inexistente executar passeio e rampa  
 6,2m x 1,5m = 9,3m<sup>2</sup> x 2esq. = 18,6m<sup>2</sup>  
 5,2m x 1,5m = 7,8m<sup>2</sup>

Passeio existente executar apenas a rampa  
 1m x 2,2m = 2,2m<sup>2</sup> x 3rampas = 6,6m<sup>2</sup>  
**TOTAL: 33m<sup>2</sup>**

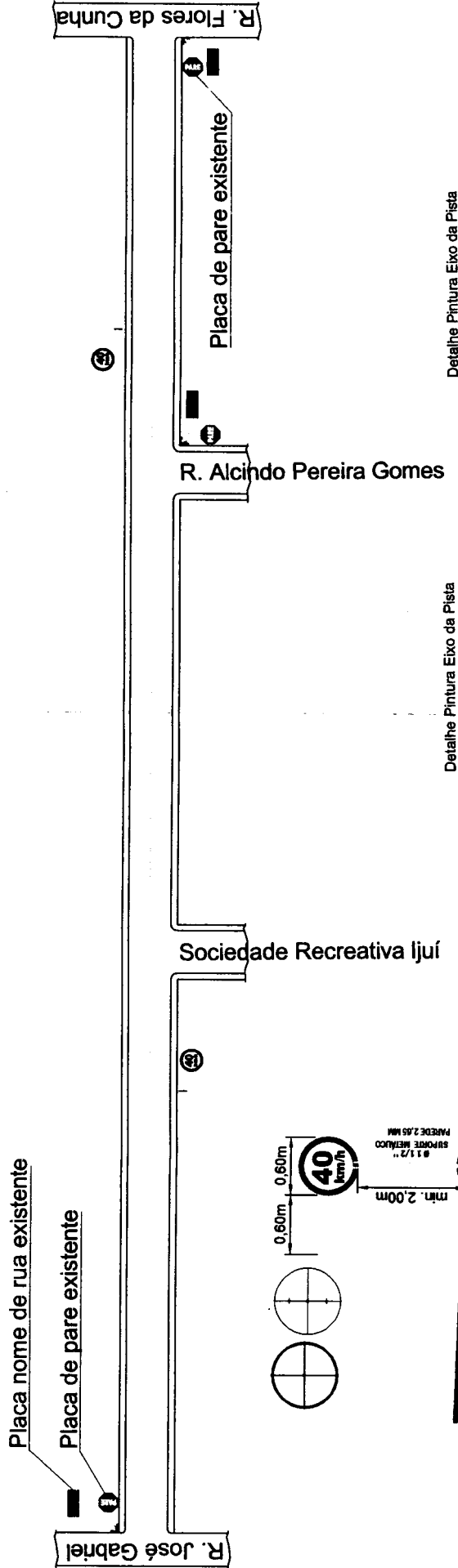


**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

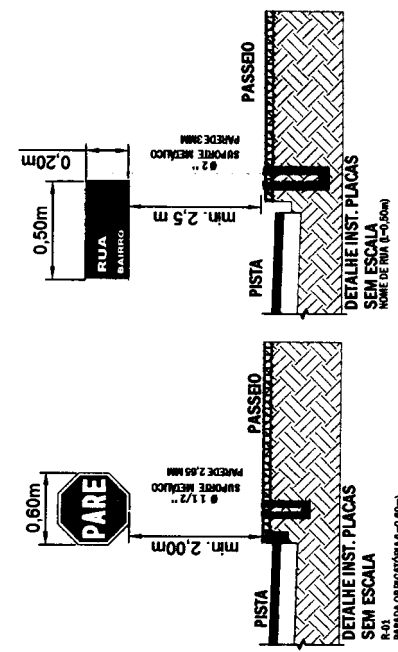
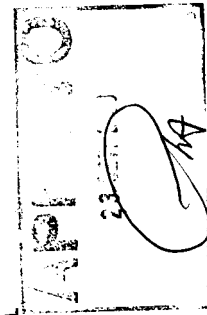
LOCAL: RUA GUANABARA	TIPO: PLANTA BAIXA
TRECHO: ENTRE A RUA JOSÉ GABRIEL E RUA GEN. FLORES DA CUNHA	DATA: AGOSTO/2020
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 3.772 m <sup>2</sup>	REVISÃO: s/escala
Valdir Heck Prefeito Ijuí	ESCALA: s/escala
Mariana S. Silva Bortentzen Engenheira Civil - CREA/RS 146423	PRANCHA: 03 - 03

# Rua Guanabara

## SINALIZAÇÃO



DETALHE DA PINTURA HORIZONTAL



DETALHE DA SINALIZAÇÃO VERTICAL

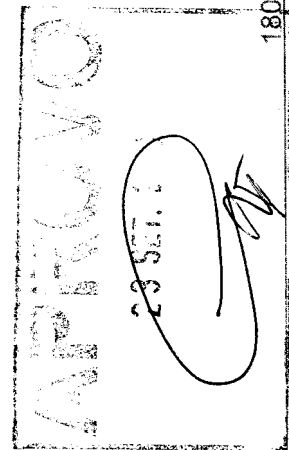
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b>	
LOCAL: RUA GUANABARA	TIPO: SINALIZAÇÃO
TRECHO: ENTRE A RUA JOSÉ GABRIEL E RUA GEN. FLORES DA CUNHA	DATA: AGOSTO/2020
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 8,672m <sup>2</sup>	REVISÃO:
Valdir Heck Prefeito Ijuí	ESCALA: s/ escala
Mariana Gaha Borckenhagen Engenheira Civil CREA/RS 146423	PRANCHA: 01 - 01

# Rua Alcindo Pereira Gomes - Gola

## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Reperfilagem - Gola: 102,00m<sup>2</sup>

Capa - Gola: 102,00m<sup>2</sup>



R. José Gabriel

Rua Guanabara

Sociedade Recreativa Ijuí

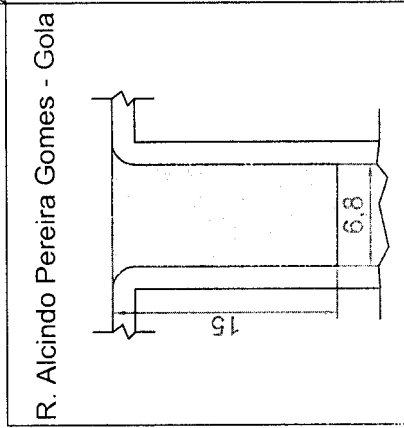
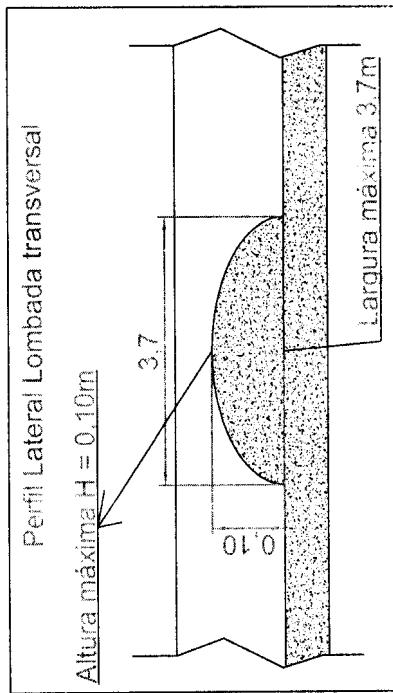
R. Alcindo Pereira Gomes

R. Flores da Cunha

Lombada transversal

10,2

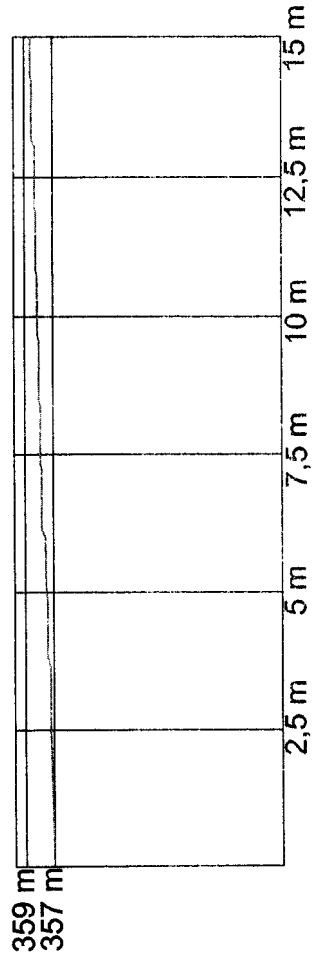
180



### MEMÓRIA DE CÁLCULO

Pavimentação em CBUQ  
 Trecho de 0+000 até trecho 0+015  
 15,00m x 6,80 m = 102m<sup>2</sup>  
 TOTAL: 102 m<sup>2</sup>

Lombada Transversal em CBUQ  
 Trecho de 0+000 até trecho 0+015  
 0,29 m<sup>2</sup> x 10,20 m = 2,96 m<sup>3</sup>  
 TOTAL: 2,96 m<sup>3</sup>



RUA ALCINDO PEREIRA GOMES  
 TRECHO QUE COMPREENDE 15 METROS A PARTIR DA RUA GUANABARA  
 102m<sup>2</sup>

PLANTA BAIXA

AGOSTO/2020

s/escala

*[Handwritten signature]*

01 - 01