

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA JORGE GABRIEL GONÇALVES PEDROSO

TRECHO: ENTRE A AV. HERACLIDES DE LIMA GOMES E A RUA DELMINA T. SCHNEIDER

ÁREA: $66,70 \times 8,00 = 533,60 \text{ m}^2 + 5,57 \text{ m}^2$ (boca de rua) = $539,17 \text{ m}^2$



SITUAÇÃO
Imagen do Google
Sem escala

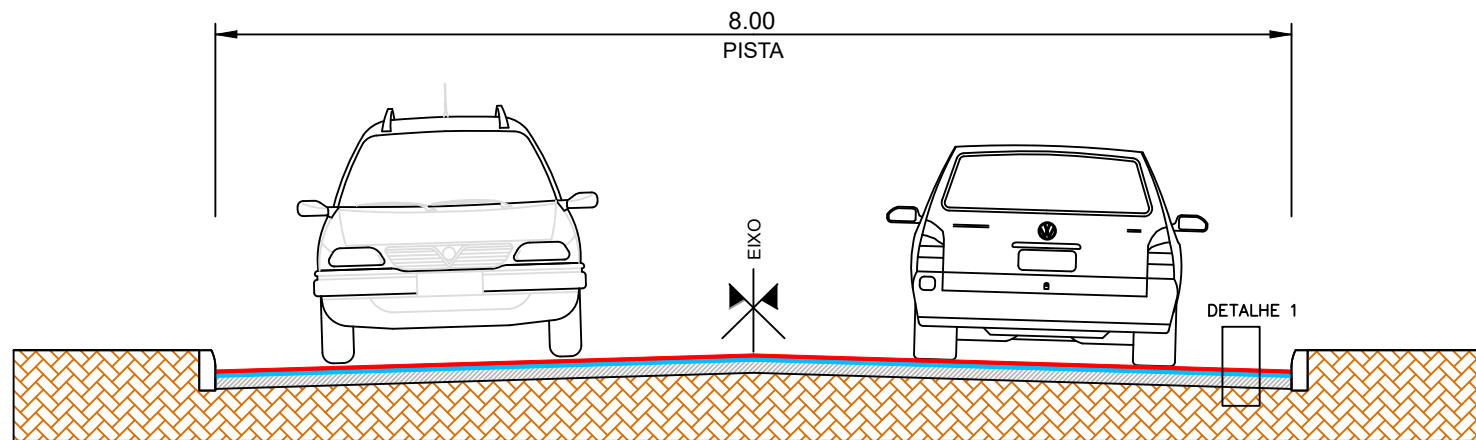


LOCALIZAÇÃO
Imagen do Google
Sem escala

LEGENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TIPO: SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2024
LOCAL: RUA JORGE GABRIEL GONÇALVES PEDROSO	TRECHO: ENTRE A AV. HERACLIDES DE LIMA GOMES E A RUA DELMIRA T. SCHNEIDER	ESCALA: SEM ESCALA
AREA: 66,70m x 8,00m = 533,60m ² + 5,57m ² (Bocas de rua) = 539,17m ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	PRANCHA: 01/03

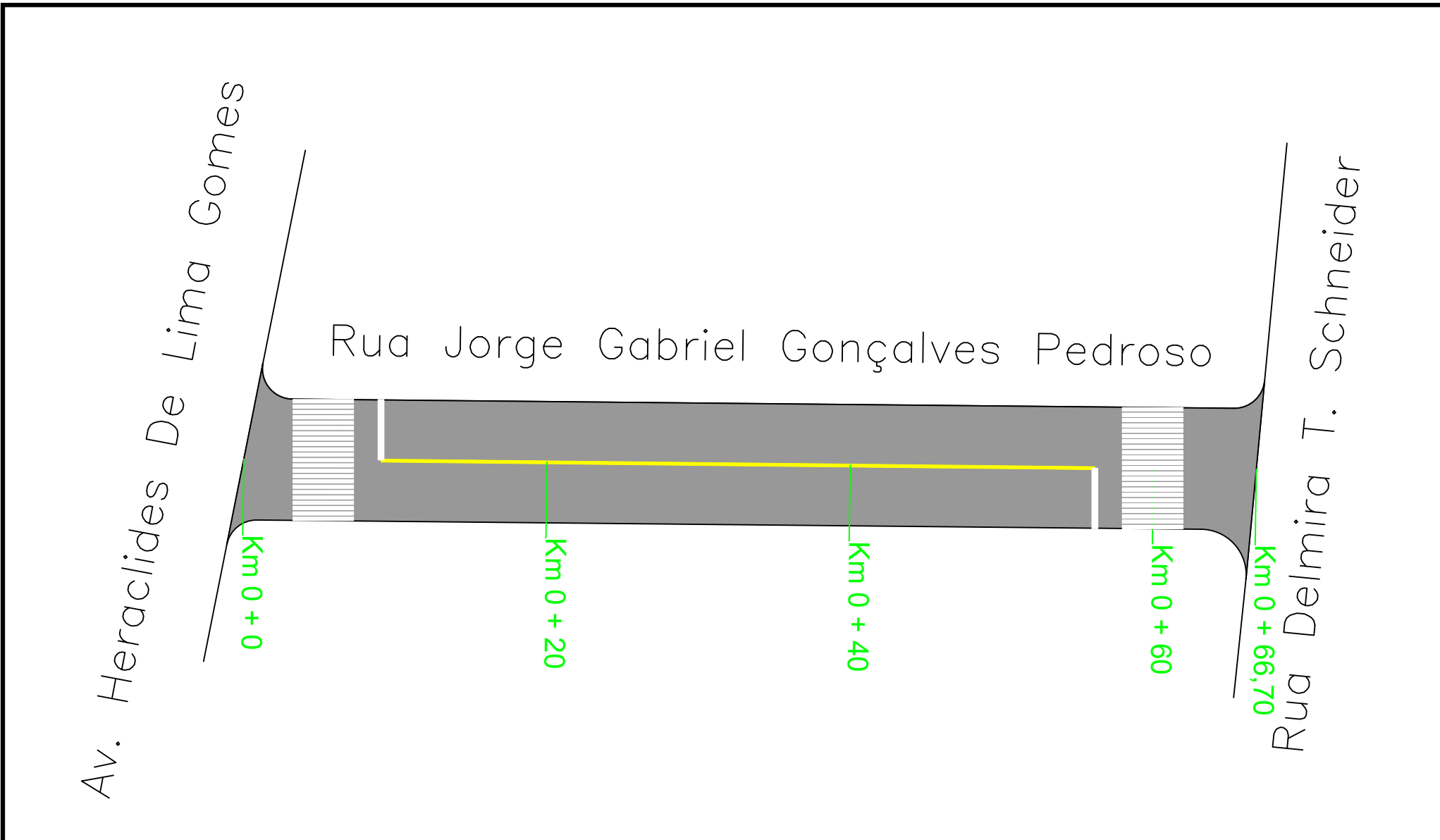


**SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA**

DETALHE 1
 CBUQ ($e = 4,00\text{cm}$)
 Regularização com CBUQ (Espessura variável)
 Pavimento Existente
 Sub-Leito

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TÍPO:	SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO	PROPRIÁRIO:	DATA:
LOCAL:	RUA JORGE GABRIEL GONÇALVES PEDROSO		2024
TRECHO:	ENTRE A AV. HERACLIDES DE LIMA GOMES E A RUA DELMINHA T. SCHNEIDER	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA:
ÁREA:	$66,70 \times 8,00 = 533,60 \text{ m}^2 + 5,57 \text{ m}^2$ (boca de rua) = $539,17 \text{ m}^2$		SEM ESCALA
			PRANCHA:
			02/03



LEGENDA:		PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA		
PLANTA BAIXA				
 ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO  SÍMBOLO DE NORTE  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA	 SINALIZAÇÃO EIXO SIMPLES (CONT.)  SINALIZAÇÃO BORDO SIMPLES (CONT.)  FAIXA DE PEDESTRE	TIPO: PAVIMENTAÇÃO SINALIZAÇÃO LOCAL: RUA JORGE GABRIEL GONÇALVES PEDROSO TRECHO: ENTRE A AV. HERÁCLIDES DE LIMA GOMES E A RUA DELMINA T. SCHNEIDER AREA: $66,70 \times 8,00 = 533,60 \text{ m}^2 + 5,57 \text{ m}^2$ (boca da rua) = $539,17 \text{ m}^2$	PROPRIETÁRIO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	DATA: 2024 ESCALA: 1/1000 PRANCHA: 03/03