

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

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA DELMINA SCHNEIDER

TRECHO: ENTRE A RUA ALTAMIRO CAMPOS E A RUA FRANKLIN WERLEY

ÁREA: $42,00 \times 8,20 = 344,40 \text{ m}^2 + 1,24 \text{ m}^2$ (Boca de rua) = $345,64 \text{ m}^2$

$71,00 \times 7,00 = 497,00 \text{ m}^2$ = Soma = $842,64 \text{ m}^2$



SITUAÇÃO
Imagen do Google
Sem escala

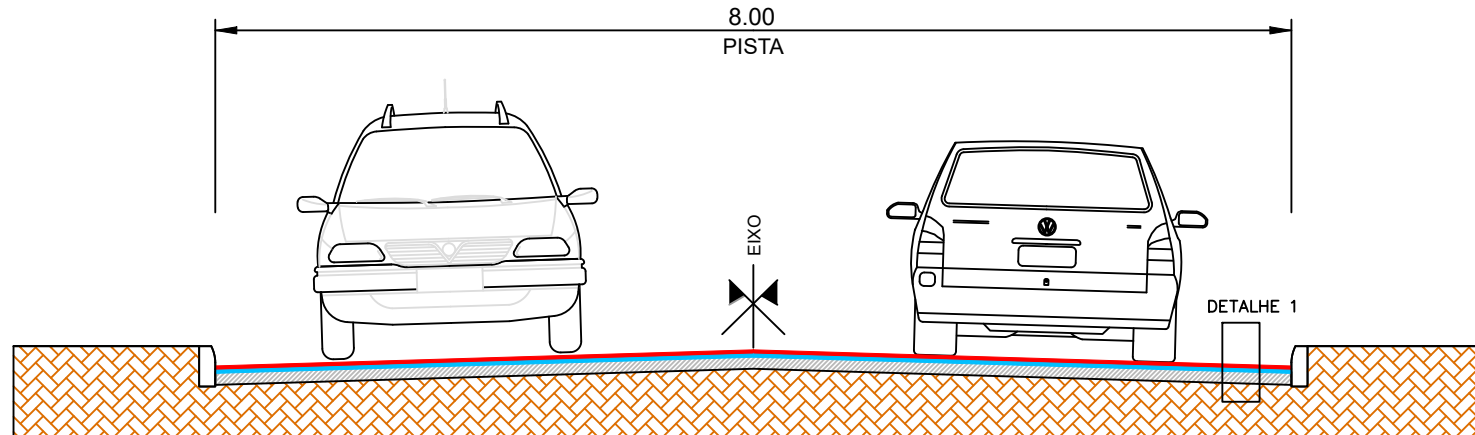


LOCALIZAÇÃO
Imagen do Google
Sem escala

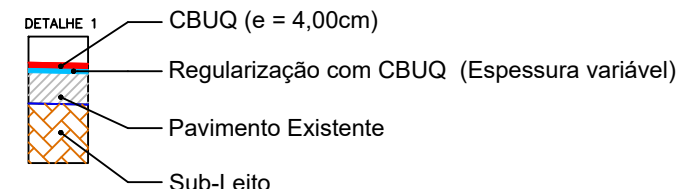
LEGENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TIPO: SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2024
LOCAL: RUA DELMIRA SCHNEIDER		ESCALA: SEM ESCALA	
TRECHO: ENTRE A RUA ALTAMIRO CAMPOS E A RUA FRANKLIN WERLEY		RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	PRANCHA: 01 /03
ÁREA:			

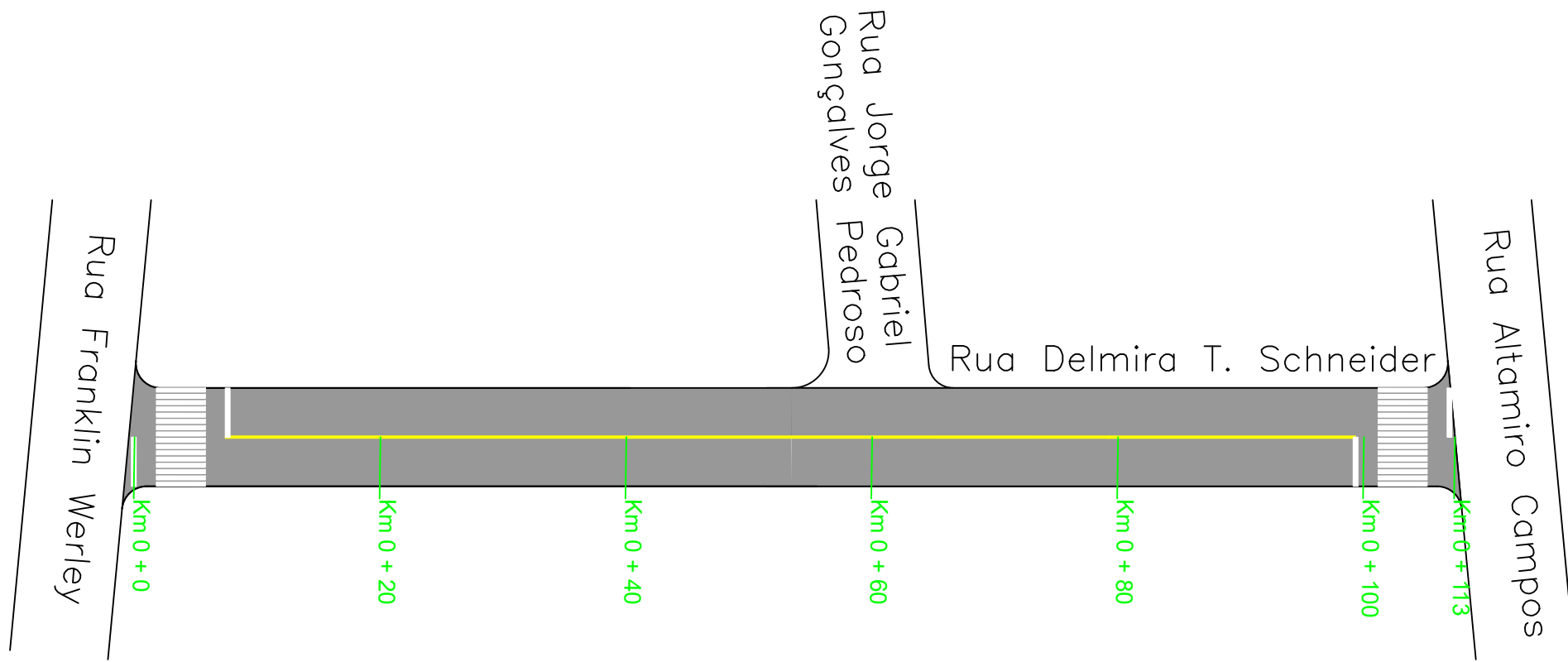


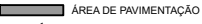
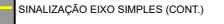
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TIPO:	SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	DATA: 2024
LOCAL:	RUA DELMINA SCHNEIDER	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
TRECHO:	ENTRE A RUA ALTAMIRO CAMPOS E A RUA FRANKLIN WERLEY		ESCALA: SEM ESCALA
ÁREA:	$42,00 \times 8,20 = 344,40 \text{ m}^2 + 1,24 \text{ m}^2$ (Boca de rua) = 345,64 m^2 $71,00 \times 7,00 = 497,00 \text{ m}^2$ Soma = 842,64 m^2		
			PRANCHA: 02 /03



LEGENDA: PLANTA BAIXA <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO </div> <div style="text-align: center;">  SÍMBOLO DE NORTE </div> <div style="text-align: center;">  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA </div> <div style="text-align: center;">  FAIXA DE PEDESTRE </div> <div style="text-align: center;">  SINALIZAÇÃO EIXO SIMPLES (CONT.) SINALIZAÇÃO BORDO SIMPLES (CONT.) </div> </div>		PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> TIPO: PAVIMENTAÇÃO SINALIZAÇÃO </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> PROPRIETÁRIO: _____ </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> DATA: 2024 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> LOCAL: RUA DELMINA SCHNEIDER </td> <td style="padding: 5px;"> RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ </td> <td style="padding: 5px;"> ESCALA: 1/1000 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> TRECHO: ENTRE A RUA ALTAMIRO CAMPOS E A RUA FRANKLIN WERLEY </td> <td style="padding: 5px;"> PRANCHA: 03 /03 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> ÁREA: $42.00 \times 8.20 = 344.40 \text{ m}^2 + 1,24 \text{ m}^2 \text{ (Boca da rua)} = 345.64 \text{ m}^2$ $71.00 \times 7.00 = 497.00 \text{ m}^2 \text{ Soma} = 842.64 \text{ m}^2$ </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			TIPO: PAVIMENTAÇÃO SINALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2024	LOCAL: RUA DELMINA SCHNEIDER	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	ESCALA: 1/1000	TRECHO: ENTRE A RUA ALTAMIRO CAMPOS E A RUA FRANKLIN WERLEY	PRANCHA: 03 /03		ÁREA: $42.00 \times 8.20 = 344.40 \text{ m}^2 + 1,24 \text{ m}^2 \text{ (Boca da rua)} = 345.64 \text{ m}^2$ $71.00 \times 7.00 = 497.00 \text{ m}^2 \text{ Soma} = 842.64 \text{ m}^2$		
TIPO: PAVIMENTAÇÃO SINALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2024														
LOCAL: RUA DELMINA SCHNEIDER	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	ESCALA: 1/1000														
TRECHO: ENTRE A RUA ALTAMIRO CAMPOS E A RUA FRANKLIN WERLEY	PRANCHA: 03 /03															
ÁREA: $42.00 \times 8.20 = 344.40 \text{ m}^2 + 1,24 \text{ m}^2 \text{ (Boca da rua)} = 345.64 \text{ m}^2$ $71.00 \times 7.00 = 497.00 \text{ m}^2 \text{ Soma} = 842.64 \text{ m}^2$																