

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA SANTO ANTÔNIO

TRECHO: ENTRE A RUA ALBINO PINTO E A RUA JOSÉ PORFILIO DA COSTA

ÁREA: $50,00\text{m} \times 8,40\text{m}$ (média) = $420,00\text{m}^2$ + $4,70\text{m}^2$ (boca de rua) = $424,70\text{m}^2$



SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



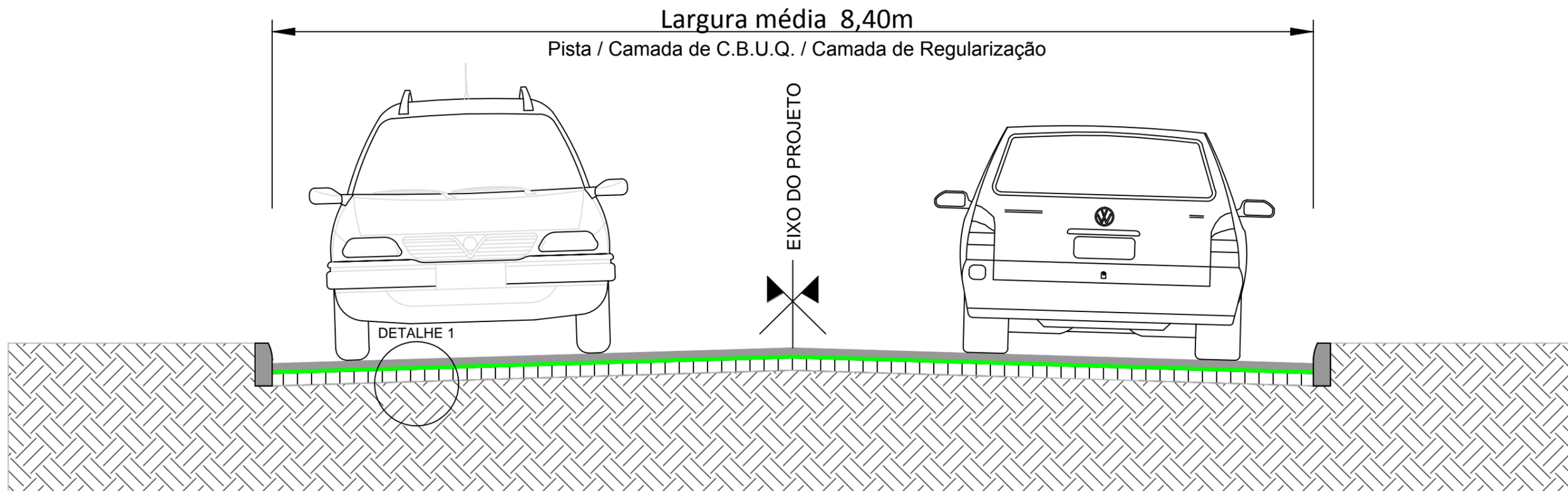
LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

LEGENDA:

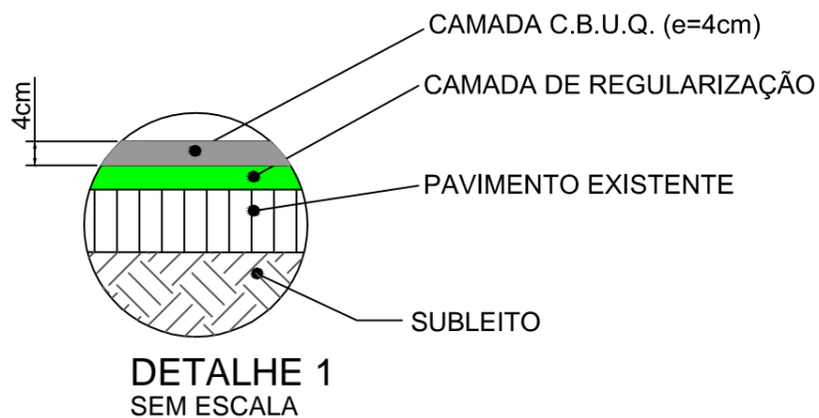
Rua a ser pavimentada

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO:	SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	DATA:
LOCAL:	RUA SANTO ANTÔNIO		2019
TRECHO:	ENTRE A RUA ALBINO PINTO E A RUA JOSÉ PORFÍRIO DA COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA:
ÁREA:	50,00m x 8,40m (média) = 420,00m² + 4,70m² (boca de rua) = 424,70m²		SEM ESCALA
			PRANCHA:
			01/03



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA



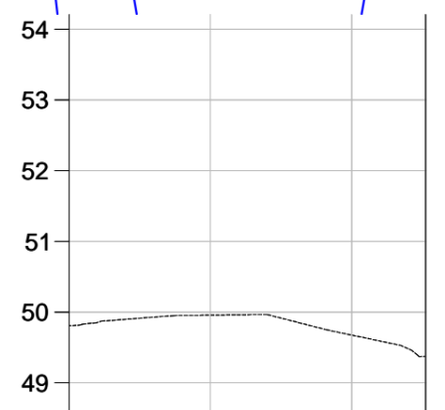
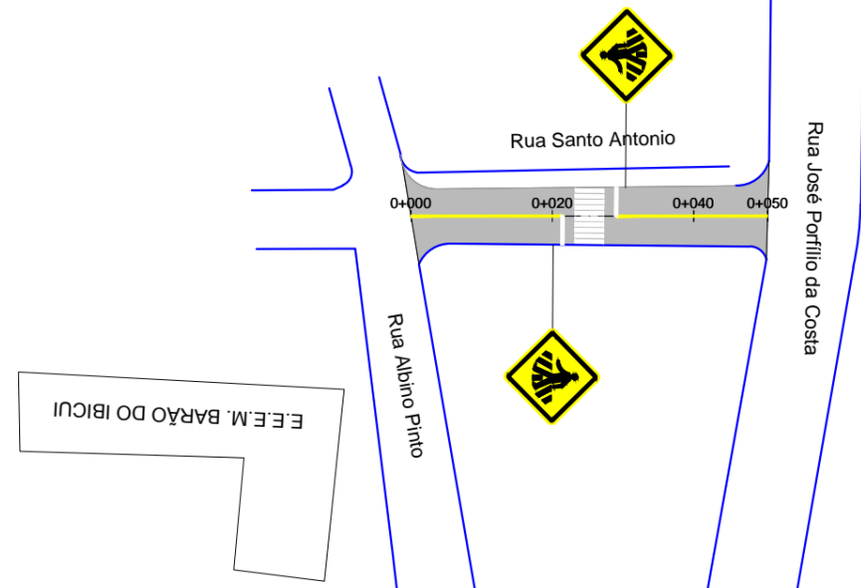
LEGENDA:

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO (PISTA)

- CBUQ - 4 cm
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- SUBLEITO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

<p>TIPO: SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO</p> <p>LOCAL: RUA SANTO ANTÔNIO</p> <p>TRECHO: ENTRE A RUA ALBINO PINTO E A RUA JOSÉ PORFÍLIO DA COSTA</p> <p>AREA: 50,00m x 8,40m (média) = 420,00m² + 4,70m² (boca de rua) = 424,70m²</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>_____</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>_____</p>	<p>DATA: 2019</p> <p>ESCALA: SEM ESCALA</p> <p>PRANCHA: 02/03</p>
---	--	---



COTAS TN/PROJ.	49,81 49,809	49,96 49,957	49,68 49,676	49,37 49,374
ESTACA	0+000	0+020	0+040	0+050
PLANIMET.				

LEGENDA:

PLANTA BAIXA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- SIMBOLO DE NORTE
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

PERFIL LONGITUDINAL

- SINALIZAÇÃO EIXO SIMPLES (CONT.)
- SINALIZAÇÃO BORDO SIMPLES (CONT.)
- FAIXA DE SEGURANÇA
- PERFIL DO PROJETO DA RUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO: PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2019
LOCAL: RUA SANTO ANTÔNIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	ESCALA: Horizontal: 1/1000 Vertical: 1/100
TRECHO: ENTRE A RUA ALBINO PINTO E A RUA JOSÉ PORFÍLIO DA COSTA		PRANCHA: 03/03
ÁREA: 50,00m x 8,40m (média) = 420,00m² + 4,70m² (boca de rua) = 424,70m²		