

RUA JOSÉ CIVIDINI PRIMO
QUADRO DE ÁREAS:

Repefitagem em CBUQ, esp. 3 cm = 1,343,16 m ²
Capa de rolamento em CBUQ, esp. 4 cm = 1,282,56 m ²
Colocação de meios-fios novos = 0 m
Boca de lobo = 6 unidades
Tub. Ø40 cm = 81 m

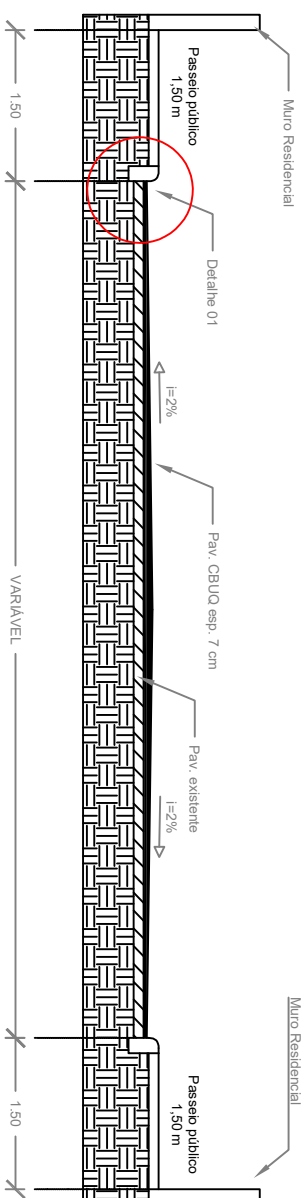
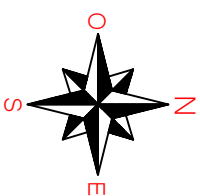



Figura 1.2: Detalhe da seção transversal da pista de rolamento. A seção mostra a Sarjeta (0,15 m) no topo, seguida pela Capa CBUQ (4 cm) e pelo Repetilagem CBUQ (3 cm). Abaixo disso, há uma camada de Calçamento existente. O meio-fio é indicado no lado direito da pista.

Figura 1.2: Detalhe da seção transversal da pista de rolamento. A seção mostra a Sarjeta (0,15 m) no topo, seguida pela Capa CBUQ (4 cm) e pelo Repetilagem CBUQ (3 cm). Abaixo disso, há uma camada de Calçamento existente. O meio-fio é indicado no lado direito da pista.

<p>Pref. Mun. Arroio Trinta</p>	
<p>Projeto geométrico:</p> <p>Pavimentação em CBUQ.</p>	
<p>Rua José Cividini Primo</p>	
<p>Claudio Spricigo Prefeito Municipal</p>	<p>Guilherme Clamer Teles Engenheiro Civil</p>
<p>Data: dez/19</p> <p>Escala: ind.</p> <p>Prancha: 1/3</p>	