

01. PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC: 1/1000

[illegible]

Diagrama de uma curva de 90 graus com uma faixa de 9,0m e um raio de 9,0m. A faixa é rotulada como "LEITO CARROÇÁVEL" e a curva como "CALÇADA". O raio da curva é indicado como "R 9,0".

$$\text{A recupe} = (9,00)^2 - \pi \frac{(9,00)^2}{4} = 17,38 \text{ m}^2$$

$A = 572,78 \text{ M}^2$

<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLÂNDIA</div> <div>ESTADO DE SÃO PAULO</div>	
PROJETO BÁSICO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
ENDEREÇO: AVENIDA C ENTRE RUA 16 E RUA 18	VIAS: PAR
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
<div>ALESSANDRO CHIUINI</div> <div>CREA/SP: 5070132321</div> <div>ART: 28027230211121813</div>	