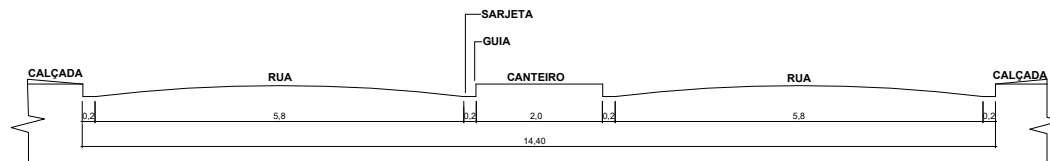


01.PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC: 1/1000



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

The diagram shows a quarter-circle road section with a radius of 9.00m. A shaded area represents the region to be paved, which is the area between the quarter-circle and a square of side 9.00m. The calculation above shows that this area is 17.38m².

Área considerada à soma do recape

2,0

0,1

CALÇADA

LEITO CARROÇÁVEL

RUA 20

Detalhe avenida O

Planta baixa do pavimento de uma faixa de travessia de pedestres. A planta mostra a seção transversal da rua com a faixa de travessia no centro. A faixa de travessia é composta por uma faixa de 2,0m de largura, hachurada, e uma faixa de 4,3m de largura, com pontos brancos. A faixa de travessia é delimitada por uma linha tracejada. A faixa de travessia é considerada a soma do recape. A planta também mostra a calçada e o leito carroçável. A rua é denominada RUA 20. O detalhe é denominado Detalhe avenida 08.

ÁREA TOTAL: 1078,66 m²

Eng^o Civil ALESSANDRO CHIQUINI
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA/SP: 5070132321
ART: 28027230221737369