

NOTAS:

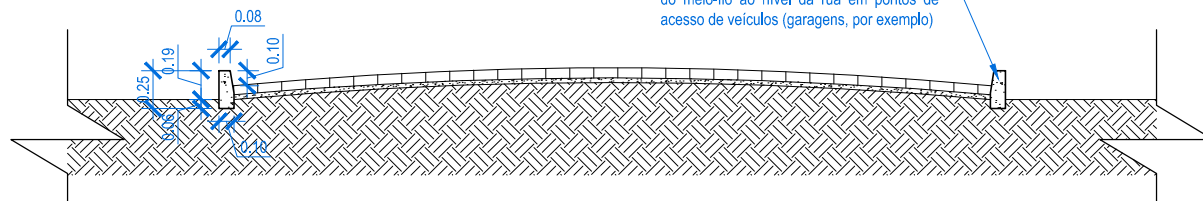
- 1- ÁREA TOTAL CALÇAMENTO = $120,00 \times 5,00 = 600,00 \text{ m}^2$
- 2- MEIO-FIO: $(2 \times 120,00) + (2 \times 5,00) = 240,00 + 10,00 = 250,00 \text{ m}$
- * Admite-se 4,00m de largura para a via nos pontos em que 5,00m não for exequível.

1

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/750

Meio-fio com 10cm acima em relação ao calçamento. Pequena inclinação na parte interna da via para facilitar o escoamento de água pluvial. Atentar-se para o rebaixamento do meio-fio ao nível da rua em pontos de acesso de veículos (garagens, por exemplo)

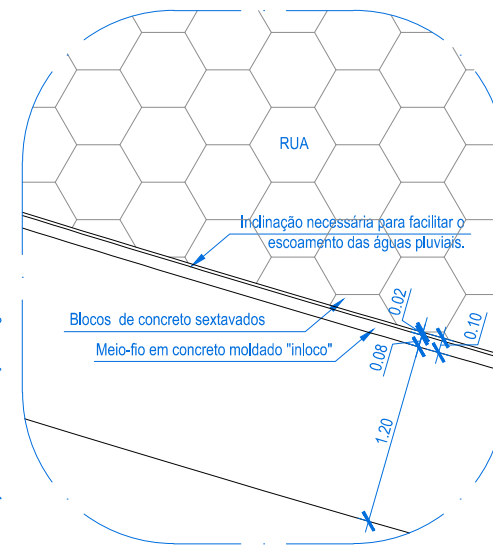


2

CORTE AA

ESCALA: 1/50

*É desejável que as calçadas tenham a medida mínima de 1,20, no entanto, aceita-se 1,00 em pontos que a medida aceitável não couber. Admite-se ainda pontos sem calçada, nos quais a medida inviabiliza a construção da mesma, no entanto, tal ponto deve receber uma pintura indicando utilização conjunta da faixa e redução obrigatória da velocidade dos veículos.



3

DETALHE 01

ESCALA: 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROJETO BÁSICO P/ CALÇAMENTO		CONTEÚDO DA PRANCHA	
	CATEGORIA DO PROJETO	PROPRIETÁRIO	Planta Baixa, Detalhe 01 e Corte AA	
	Projeto Básico	PREFEITURA MUNICIPAL DE OLARIA	DATA	PRANCHA
	ENDEREÇO	DESENHO	NOV / 2019	01/01
	Localidade de Rosa Gomes - Olaria - MG	ALO	ESCALA	
			Indicada	