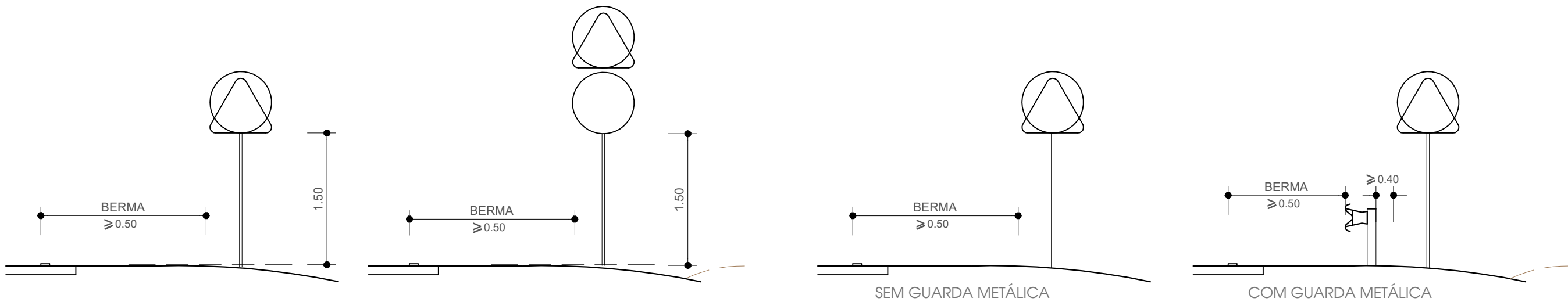
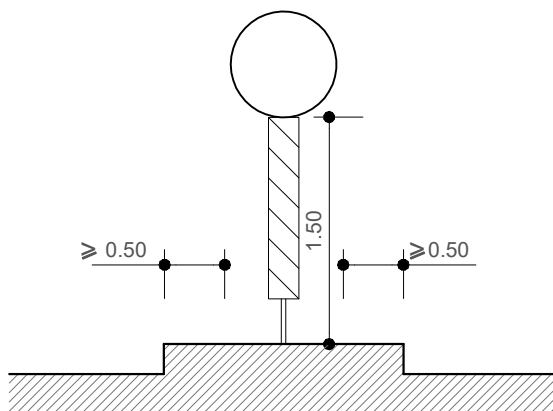


SINAIS VERTICAIS DE "CÓDIGO"

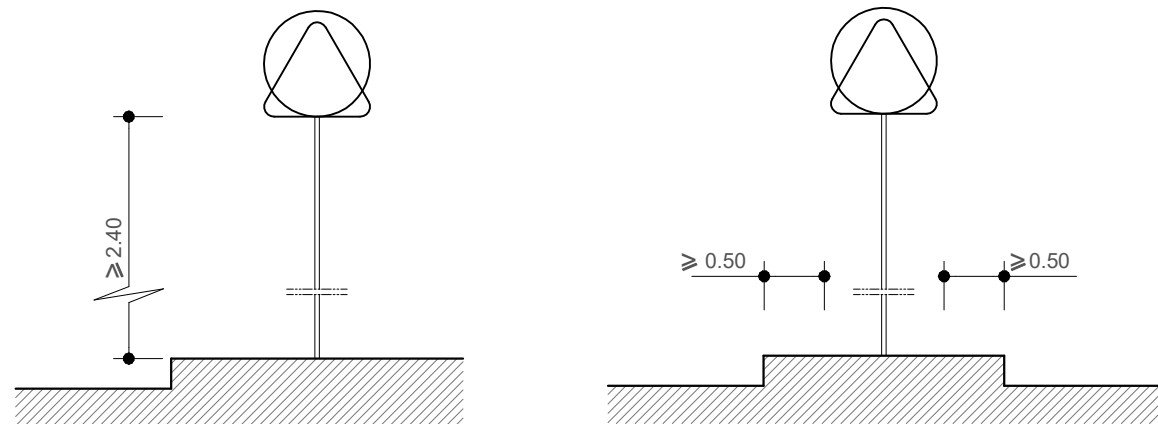
ÂMBITO DE APLICAÇÃO - FORA DAS LOCALIDADES
s/Escala
(Secção Corrente)



ÂMBITO DE APLICAÇÃO - DENTRO E FORA DAS LOCALIDADES
Esc. 1:50
(Ilhas ou separadores materializados em interseções de nível)



ÂMBITO DE APLICAÇÃO - DENTRO DAS LOCALIDADES
Esc. 1:50
(Cruzamentos, Entroncamentos, Passeios e vias destinadas a peões)

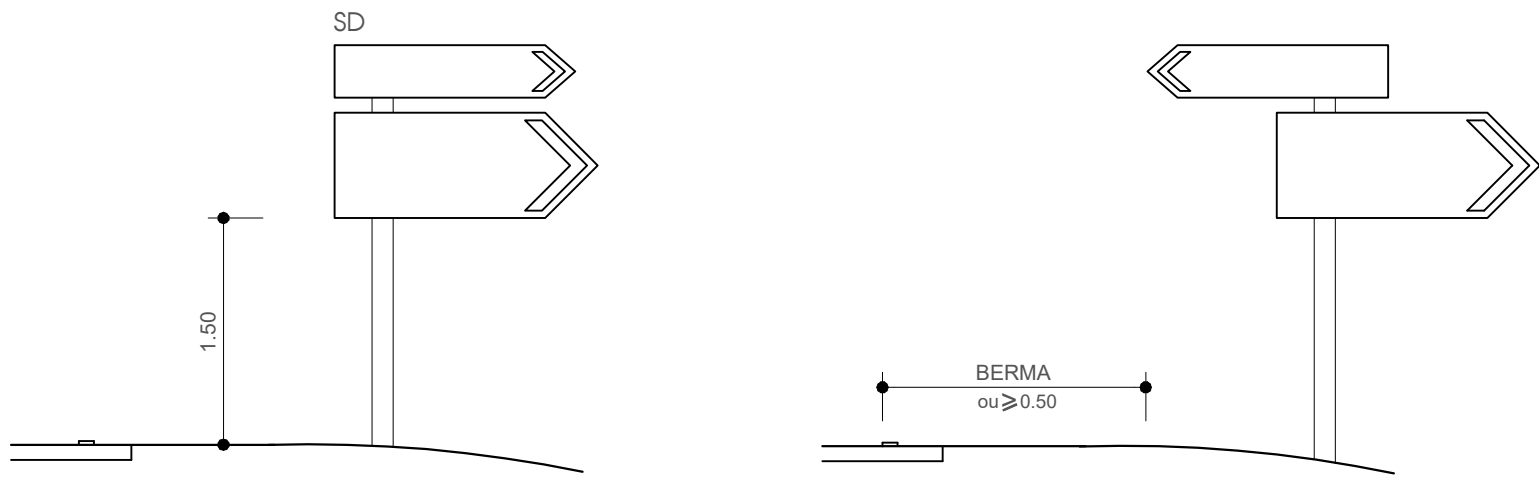


NOTA 1: A simbologia utilizada em planta para representar a colocação dos sinais é meramente indicativa. Esta deverá cumprir com o estipulado no D.R. n.º 22-A/96, em que as distâncias entre a extremidade do sinal mais próxima da faixa de rodagem e a vertical do limite desta, não deve ser inferior a 0,50m, salvo casos excecionais de manifesta impossibilidade. Nestes casos, a colocação dos sinais deve ser ajustada de modo a garantir um canal de circulação contínuo e desimpedido, conforme D.L. n.º 163/2006. Admite-se a deslocação do prumo para o lado do passeio desde que se garanta o canal desimpedido e cuja visibilidade para o condutor não seja afetada.

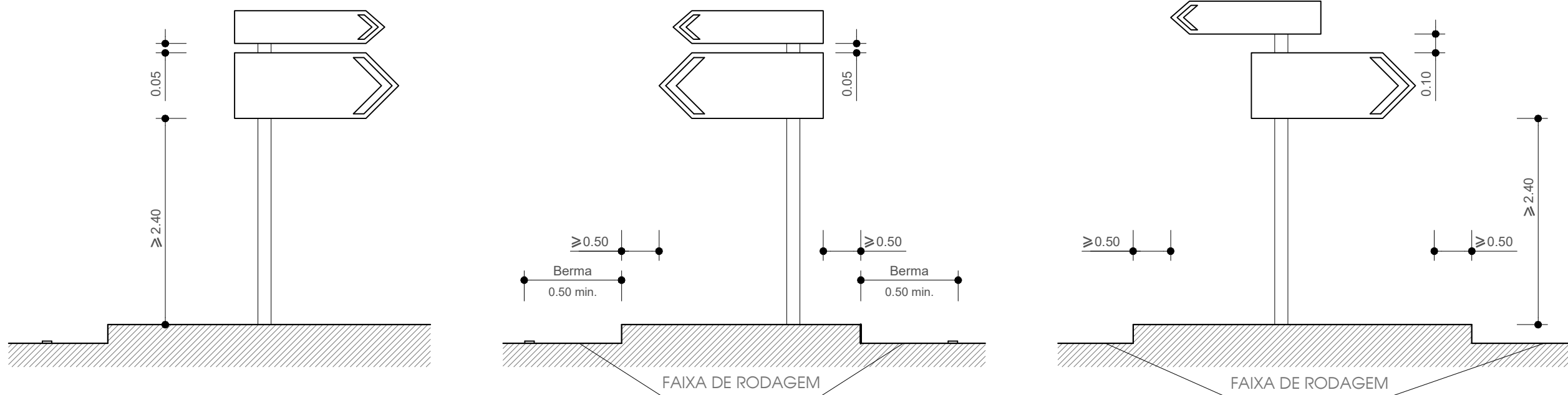
NOTA 2: Dentro das localidades ou quando o sinal está colocado em cruzamentos ou entroncamentos, sobre passeios ou vias destinadas a peões, a altura do sinal acima do solo (entre o seu bordo inferior e o ponto mais alto do pavimento) deve ser de 2,40m. Esta altura livre de 2,40m, é a altura livre de obstruções que deve ser garantida em toda a largura dos percursos nos espaços não encerrados, em conformidade com o disposto nas Normas Técnicas para melhoria da acessibilidade das pessoas com mobilidade condicionada, constantes no D.L. n.º 163/2006, o qual revoga todas as disposições sobre esta matéria.

SINAIS VERTICAIS DE INDICAÇÃO

ÂMBITO DE APLICAÇÃO - FORA DAS LOCALIDADES
s/Escala
(Secção Corrente - Sem interferência de peões)



ÂMBITO DE APLICAÇÃO - INTERSEÇÕES DE NÍVEL
s/Escala
(Secção Corrente - Com interferência de peões)



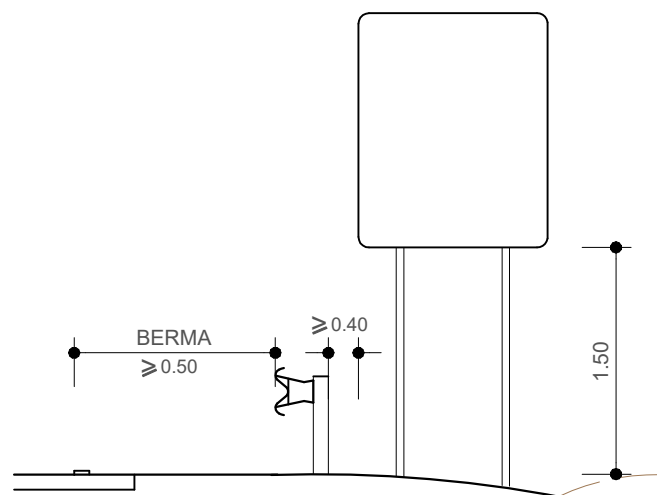
PRÉ-AVISO GRÁFICO
EM PAINEL LATERAL (m)

Esc.: 1:20

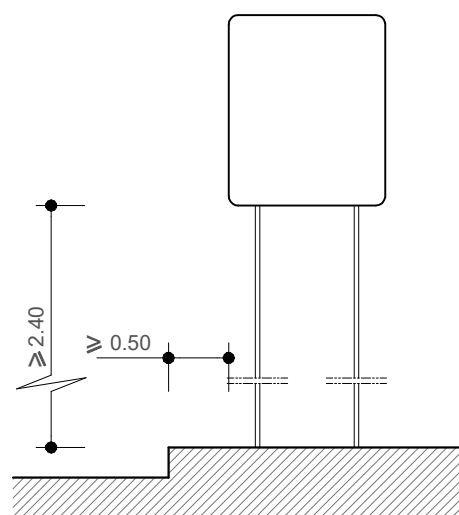
SINAIS DE GRANDES DIMENSÕES

ÂMBITO DE APLICAÇÃO
Esc. 1:50

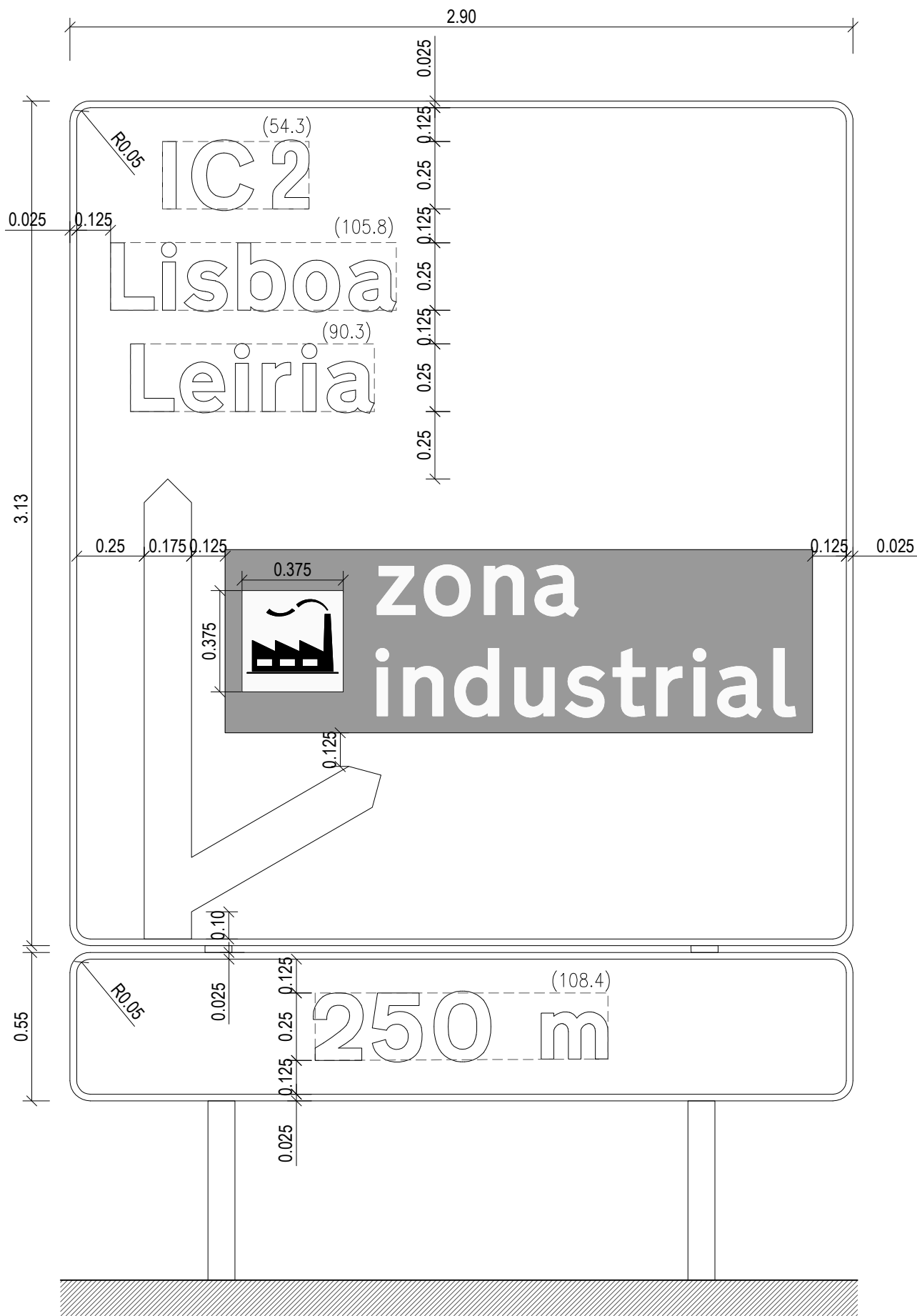
Secção Corrente em estrada



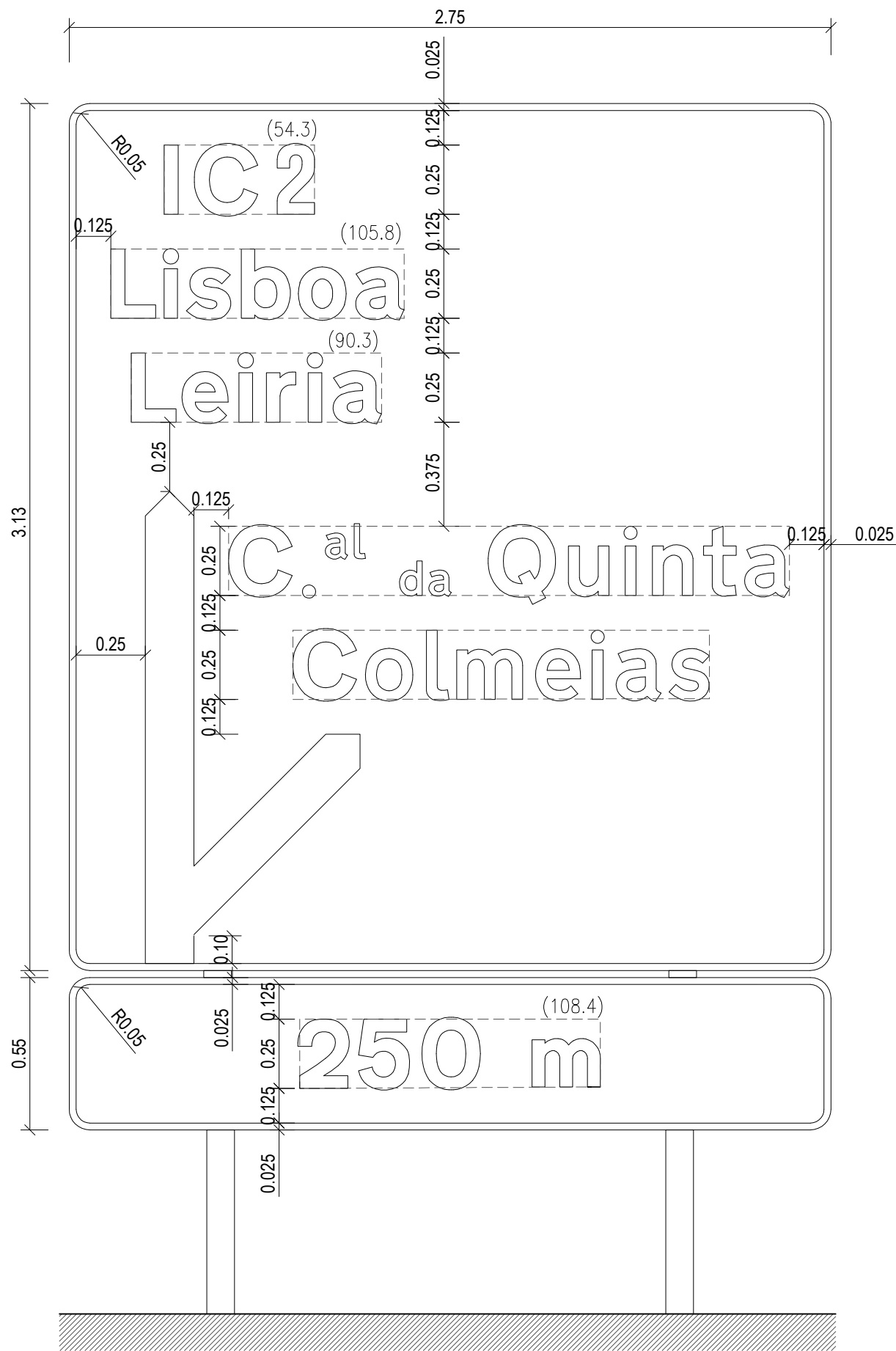
Secção Corrente em arruamentos
ou em caminhos pedonais



Pormenores de Sinais de Grandes Dimensões esc.: 1/50



I2c(1) $H_{\text{texto}}=0.25\text{m}$
 $A=9.07\text{ m}^2 + 1.59\text{ m}^2$



I2c(2) $H_{\text{texto}}=0.25\text{m}$
 $A=8.60\text{ m}^2 + 1.51\text{ m}^2$

