

As vagas para estacionamento de veículos que conduzam ou sejam conduzidos por pessoa com deficiência devem:

1 - Ter dimensões mínimas fixadas pela lei nacional de trânsito acrescida de um espaço adicional de circulação - faixa de transferência - mínimo de 1,20m de largura para embarque e desembarque.

2 - Para vagas disposta à 45° é recomendada a previsão de uma faixa de transferência para cada vaga, enquanto para vagas paralelas ou perpendiculares à calçada pode ser utilizada uma única faixa de transferência para duas vagas.

3 - Ter sinalização: horizontal de piso e vertical conforme especificação.

4 - Estar vinculadas a rota acessível.

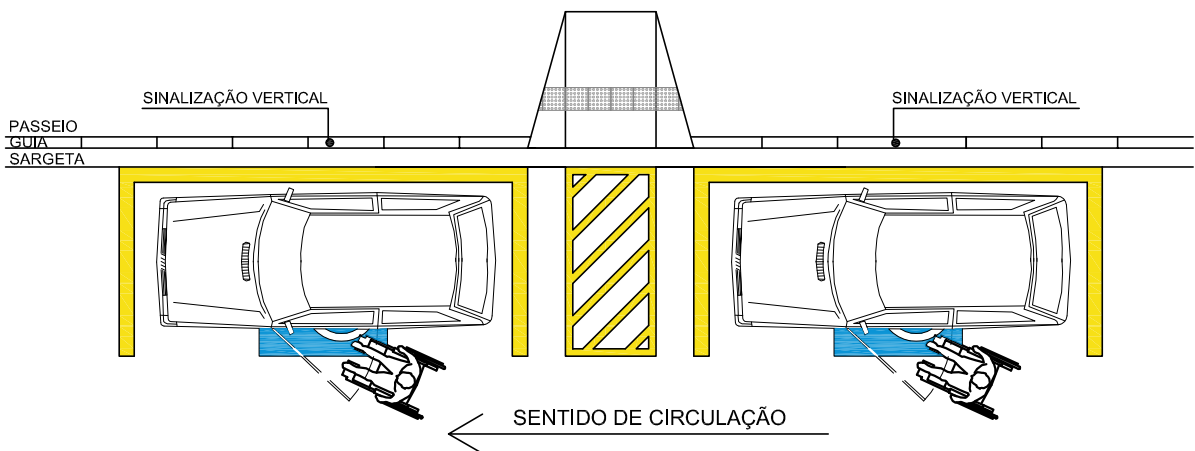
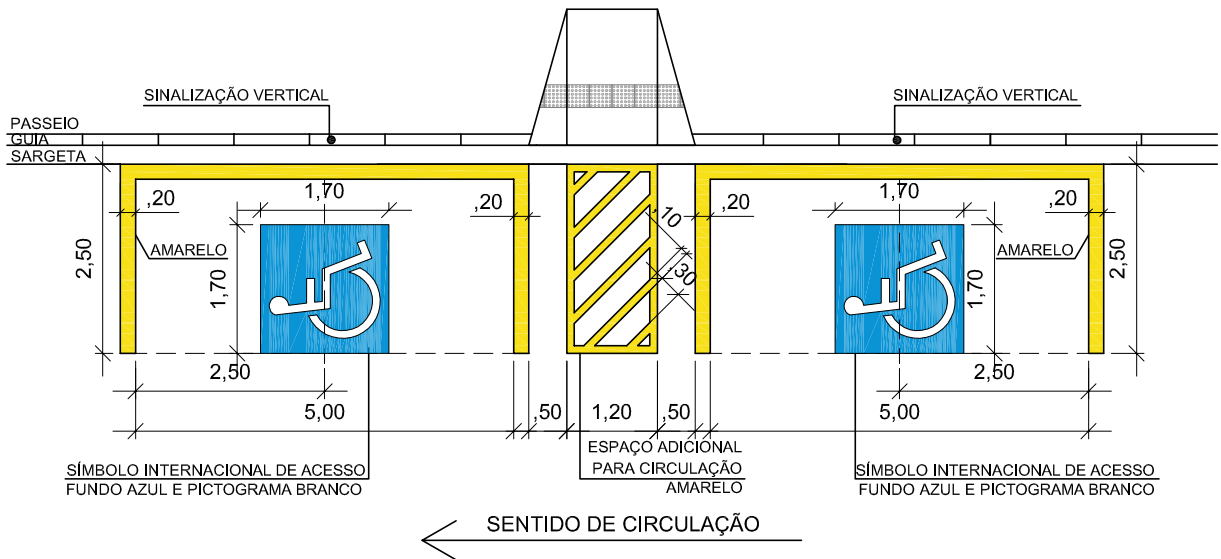
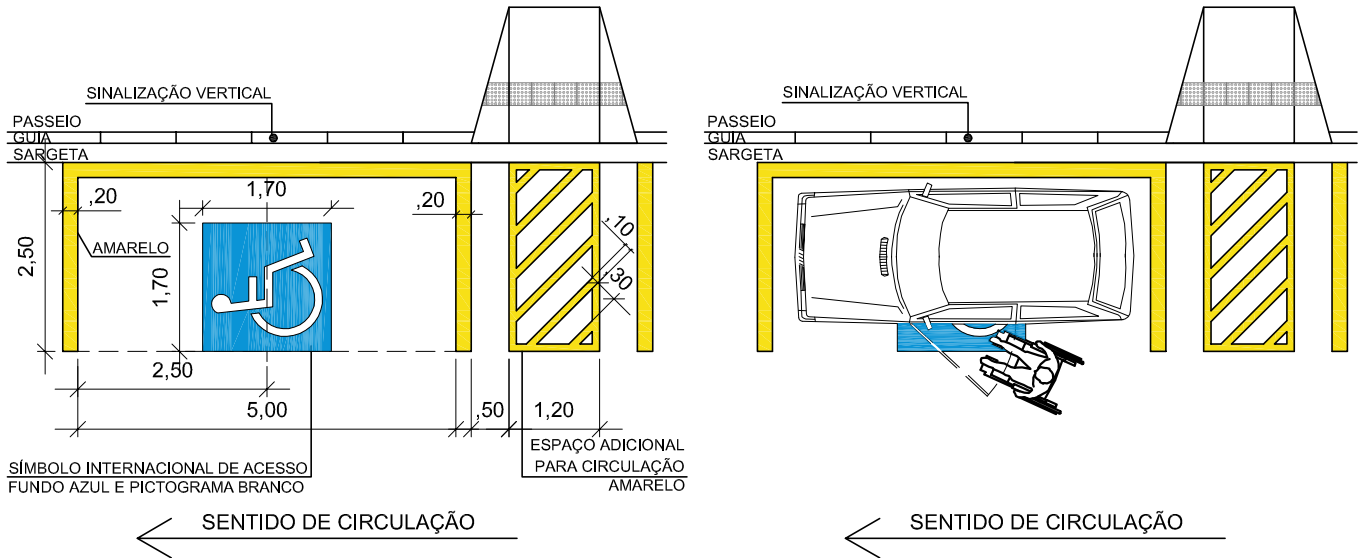
5 - Estar localizada de forma a evitar a circulação das pessoas com deficiência entre os veículos.

6 - O número de vagas deve ser estabelecido conforme a tabela a seguir.

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DE VAGAS DE AUTO	
NÚMERO TOTAL DE VAGAS	VAGAS RESERVADAS
até 10	-
de 11 a 100	1
acima de 100	1%

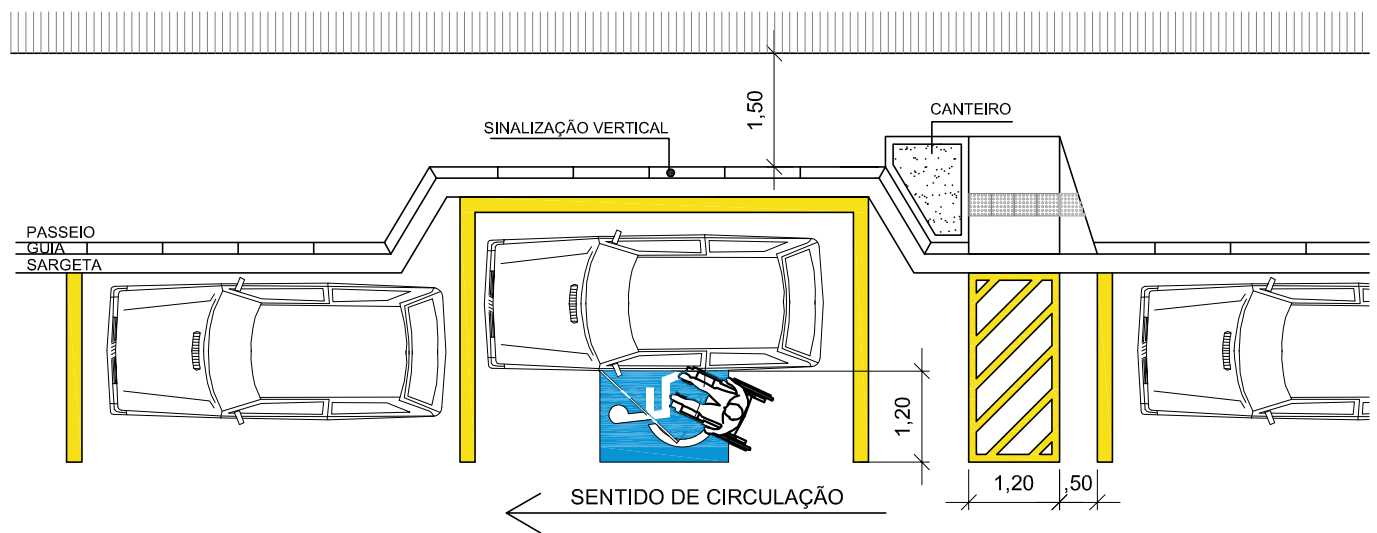
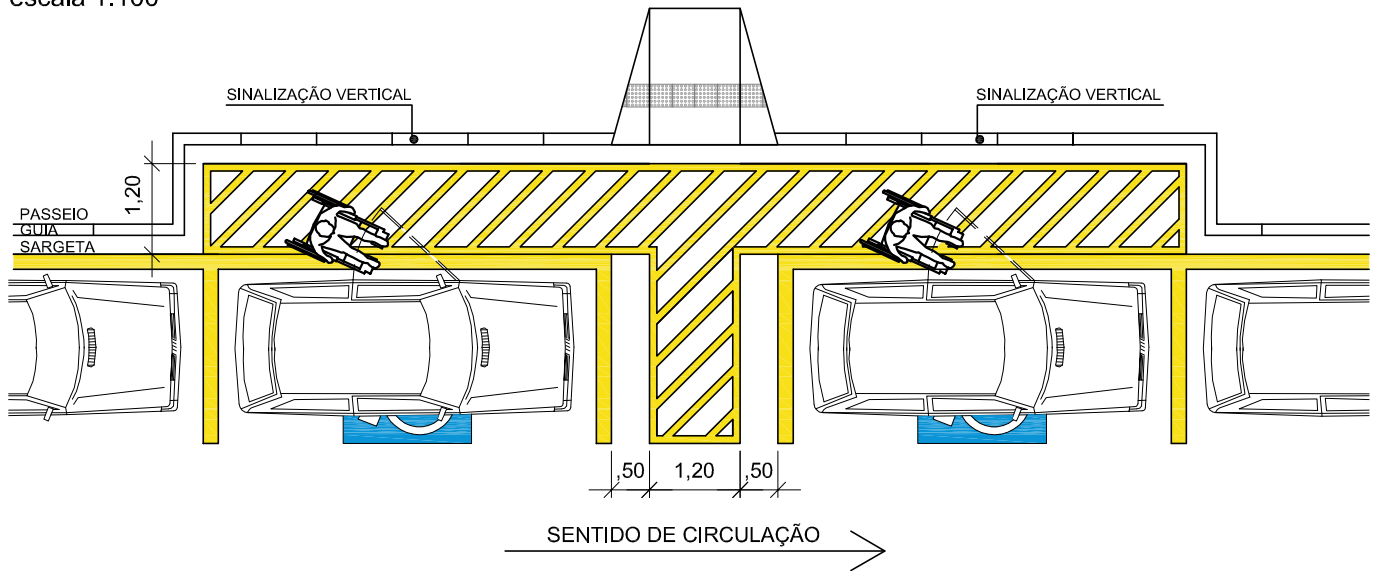
VAGA DE AUTO PARALELA À CALÇADA

escala 1:100



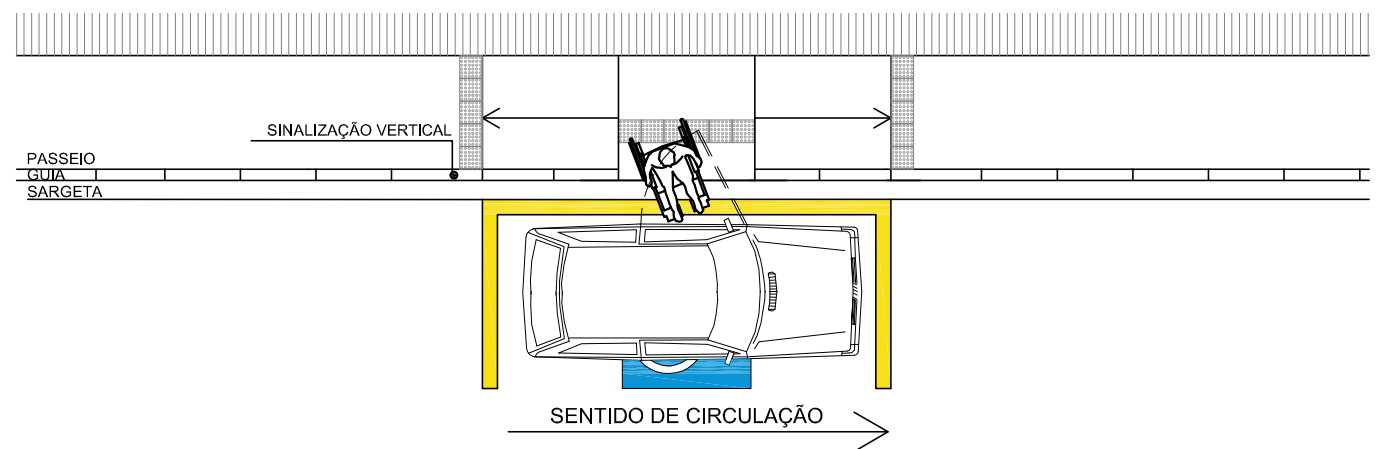
VAGA DE AUTO PARALELA À CALÇADA - COM BAIAS AVANÇADAS NO PASSEIO

escala 1:100



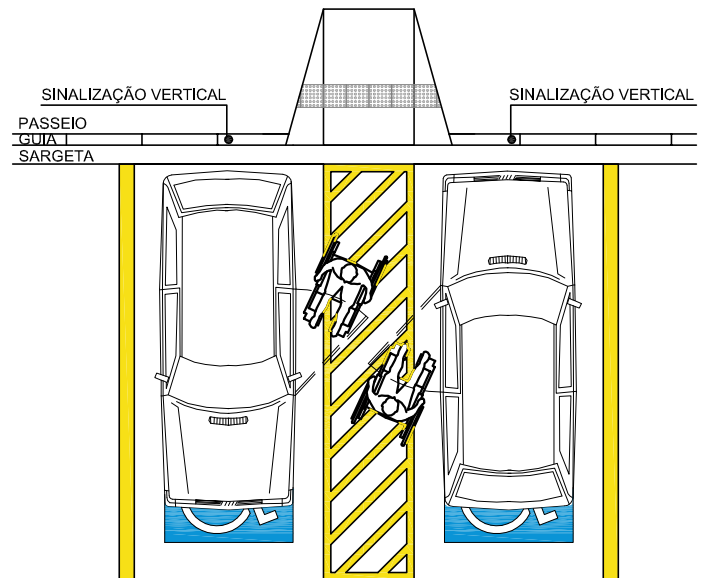
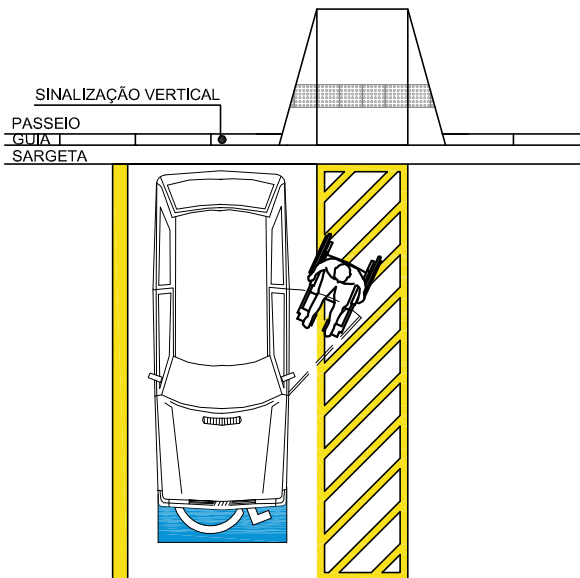
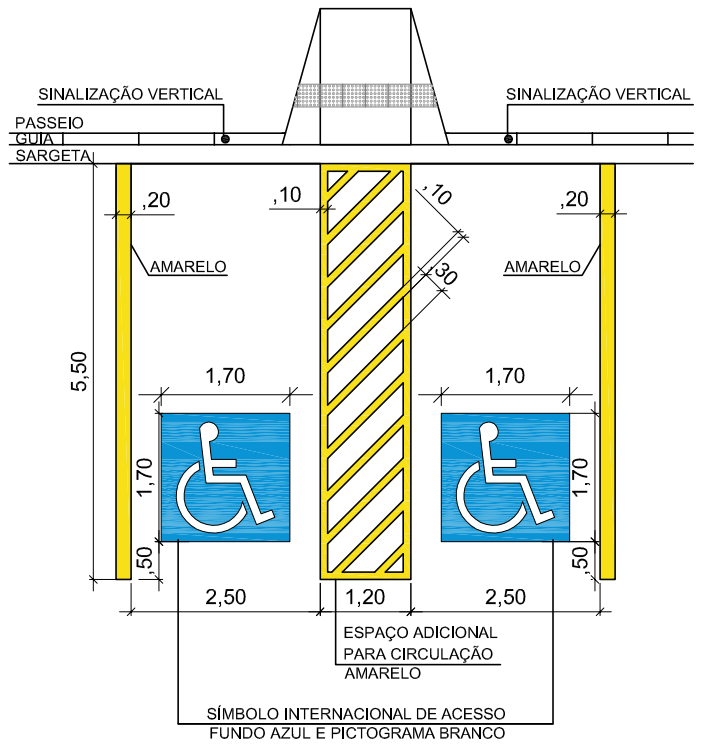
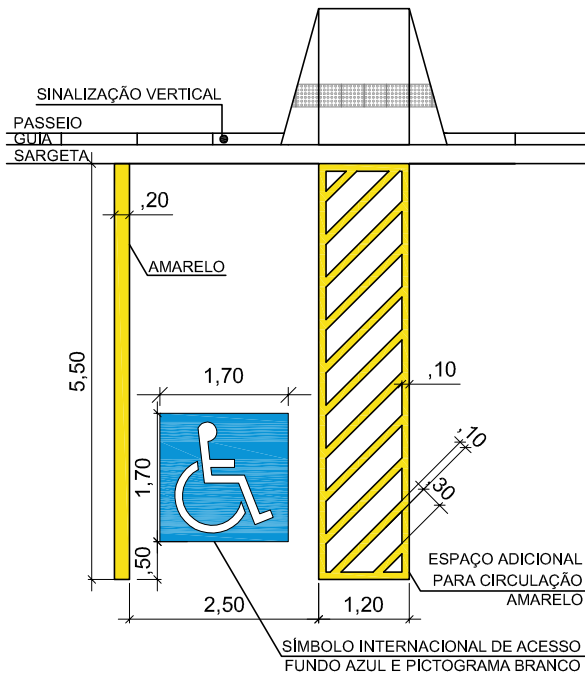
VAGA DE AUTO PARALELA À CALÇADA JUNTO A PASSEIO REBAIXADO

escala 1:100

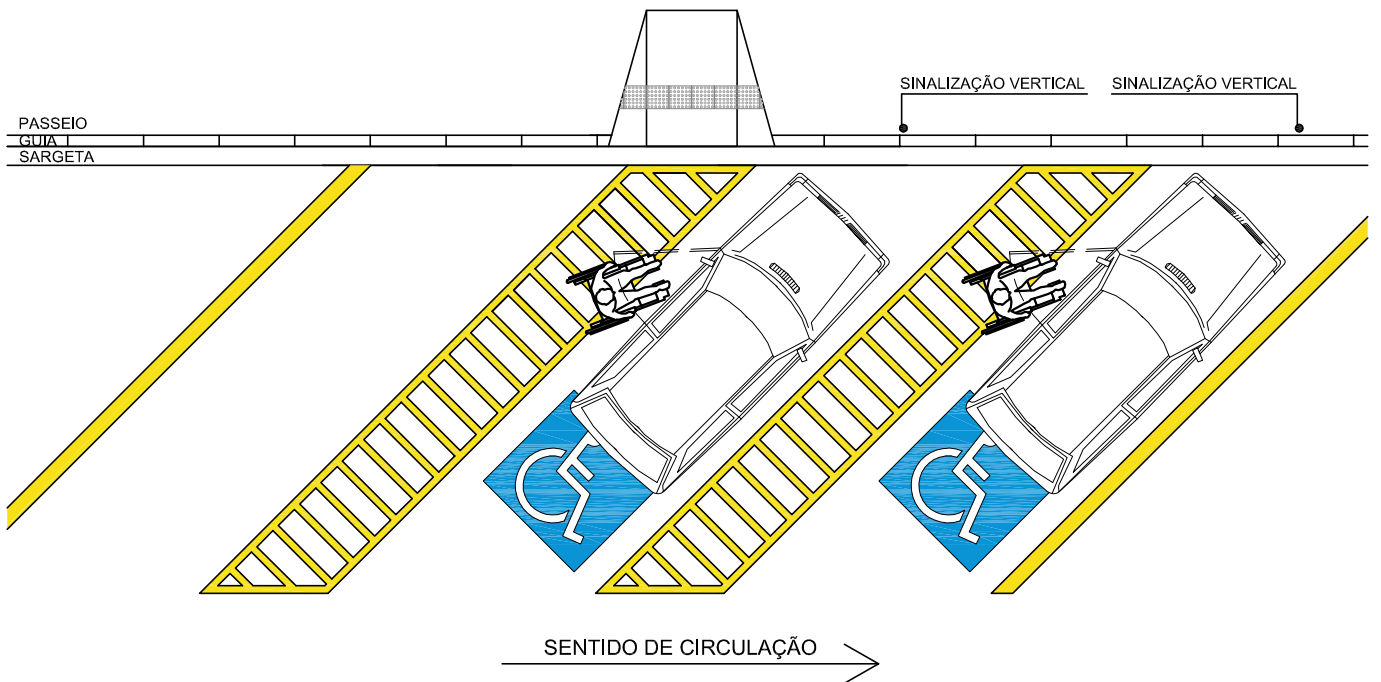
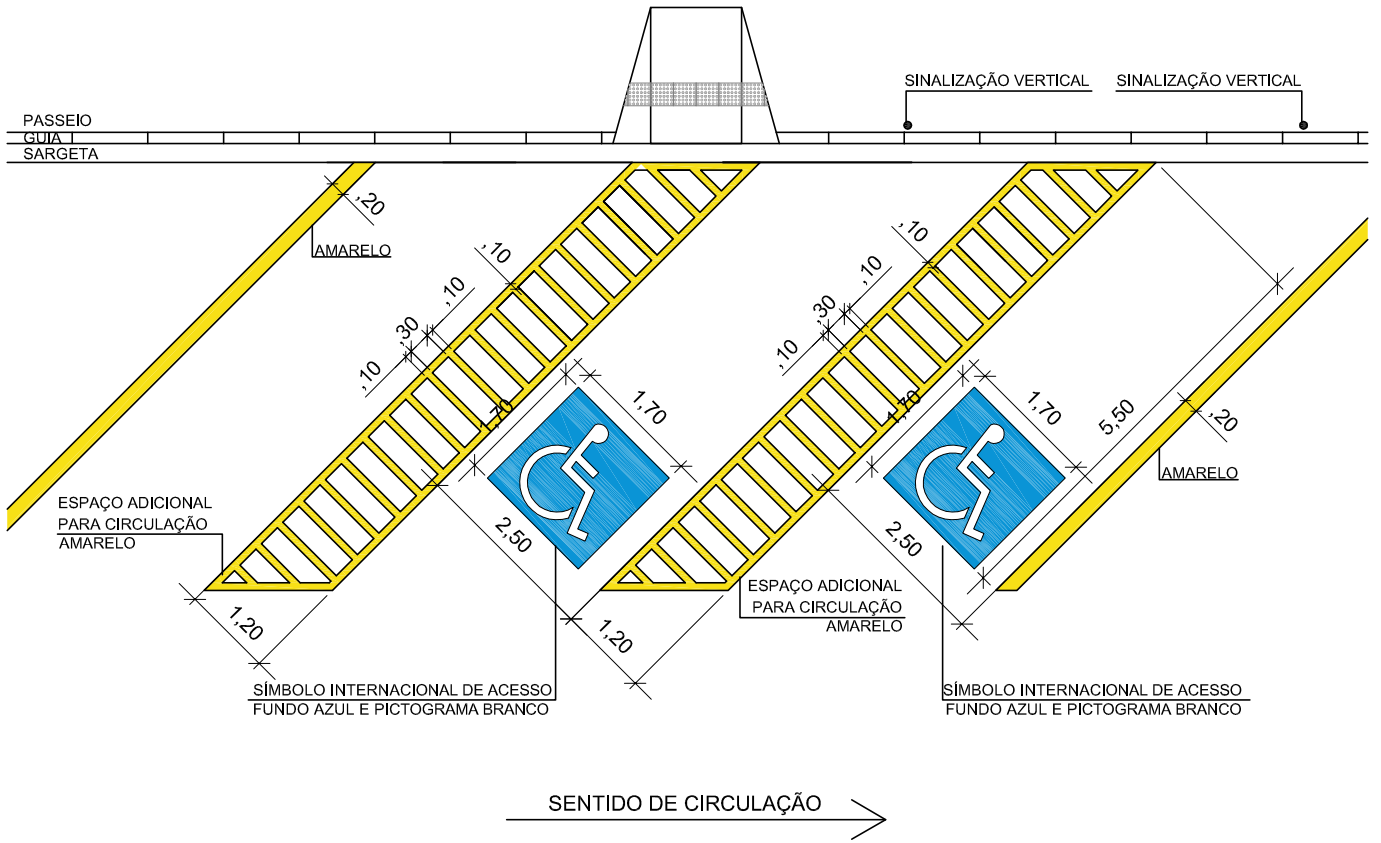


VAGA DE AUTO PERPENDICULAR AO MEIO FIO

escala 1:100



VAGA DE AUTO INCLINADA A 45°
 escala 1:100

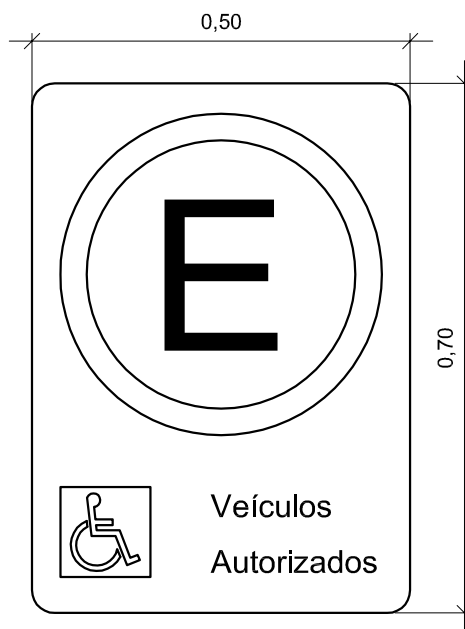


EXEMPLOS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

FONTE: NBR-9050



Sinalização Vertical para vagas em espaço interno.



Sinalização Vertical para vagas em via pública.