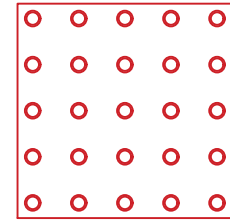
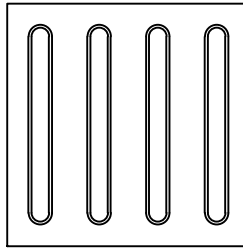


- NOTAS:**
1. UNIDADE DE MEDIDA: metro (m)
 2. TODA SINALIZAÇÃO CUJA COR NÃO ESTIVER ESPECIFICADA DEVERÁ SER PINTADA NA COR BRANCA
 3. L: LARGURA DA VIA

Sinalização tátil de alerta



Sinalização tátil direcional

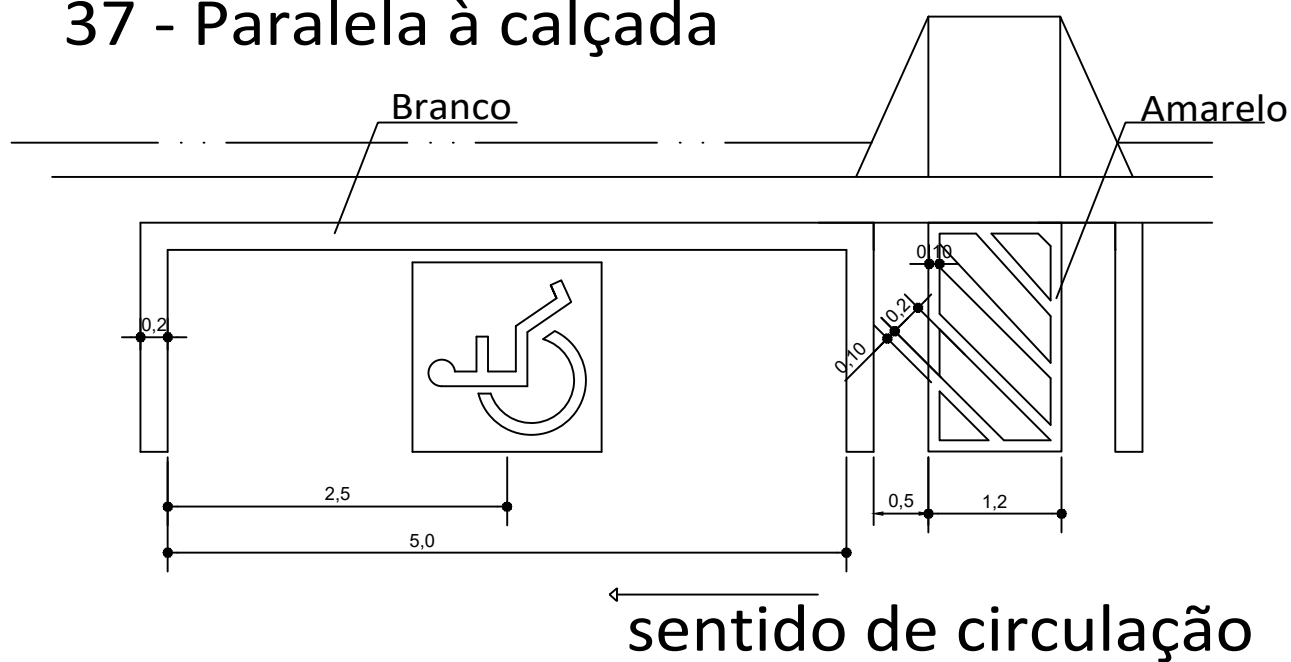


	Mínimo	Máximo
Diâmetro de base do relevo	23	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	08	09

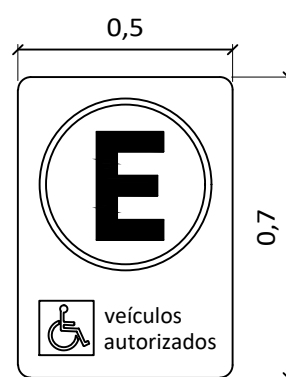
	Mínimo	Máximo
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*Quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

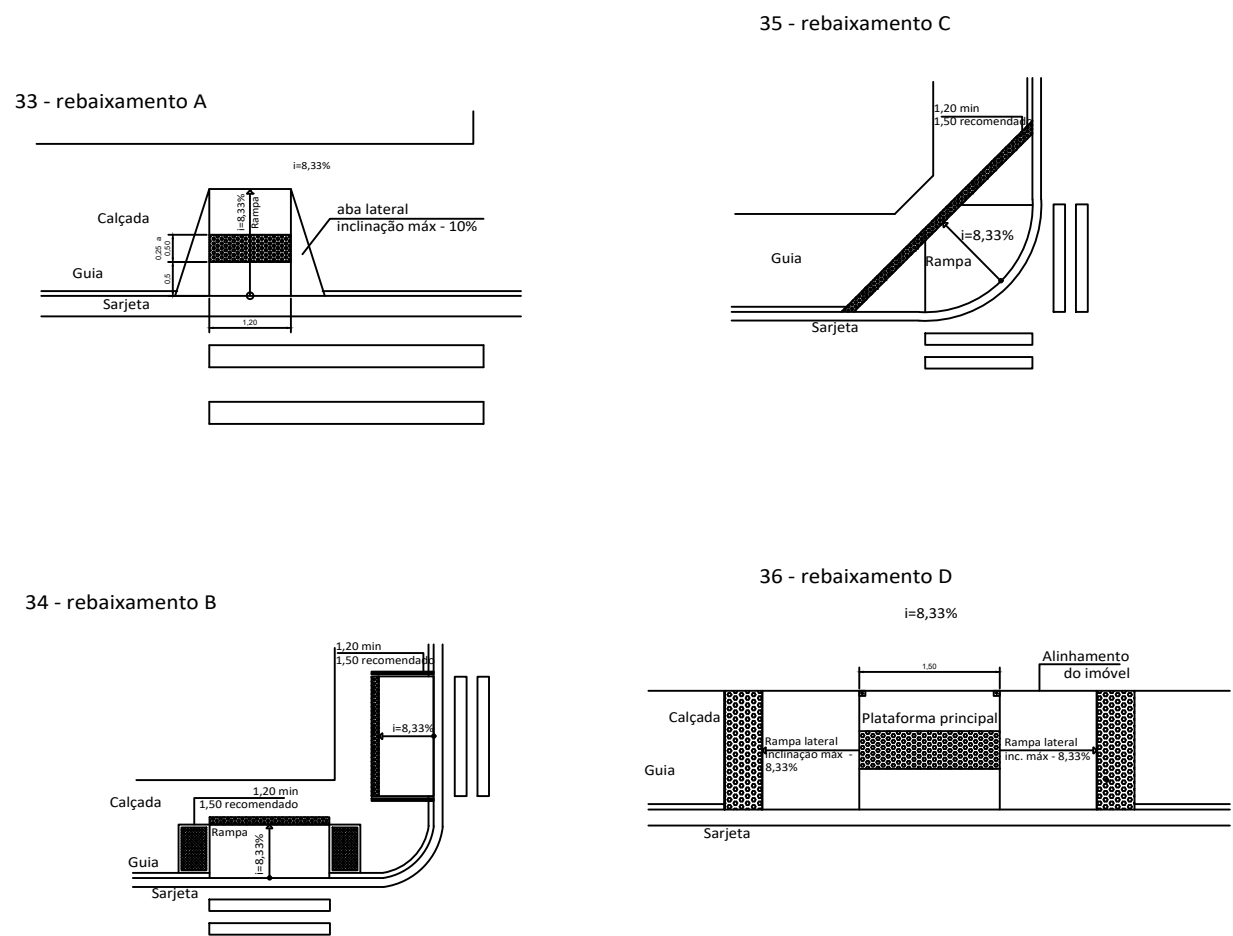
37 - Paralela à calçada



41 - Placa e regulamentação de estac. em vias públicas



40 - sinalização vertical em espaço interno



Este desenho foi elaborado e é distribuído apenas como referência e, portanto, não exclui a necessidade do usuário determinar o correto dimensionamento e detalhamento para sua execução. A ABCP não se responsabiliza por erros e omissões, de qualquer natureza, relacionados com o referente desenho, isentando-se da responsabilidade para com o mesmo.



ACESSIBILIDADE

Proprietário	Município de Açailândia	CNPJ:	07.000.268/0001-72
Endereço Obra:	AV. KENNEDY, QUADRA 73A, S/N, RESIDENCIAL TROPICAL AÇAILÂNDIA - MA	Área Construída:	920,61m²
Autor do Projeto:	Assinatura: Arthur Vinícius R. Teixeira	CREA/MA	1117762661
Proprietário:	Assinatura: Município de açailandia		07.000.268/0001-72

Conteúdo:	REVISÃO:
	Folha nº
Data: 18/07/2023	
Escala: Como indicado	
	01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS