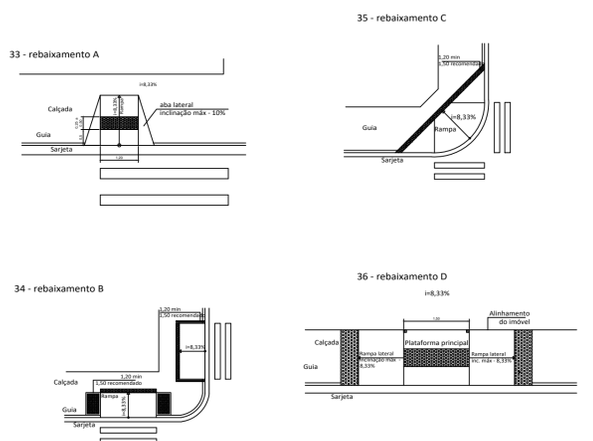
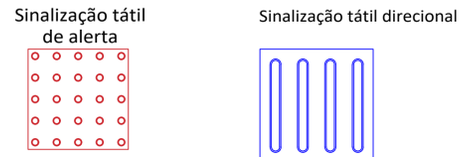


- NOTAS:**
1. UNIDADE DE MEDIDA: metro (m)
 2. TODA SINALIZAÇÃO CUJA COR NÃO ESTIVER ESPECIFICADA DEVERÁ SER PINTADA NA COR BRANCA
 3. L: LARGURA DA VIA



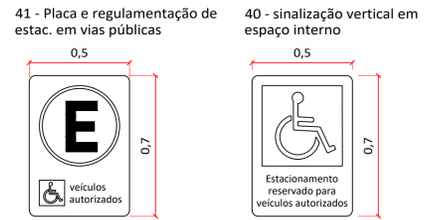
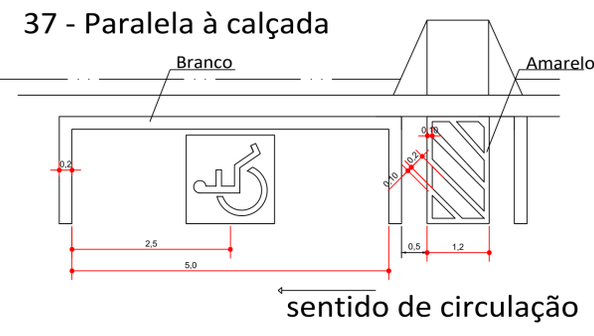
Este desenho foi elaborado e é distribuído apenas como referência e, portanto, não exclui a necessidade do usuário determinar o correto dimensionamento e detalhamento para sua execução. A ABCP não se responsabiliza por erros e omissões, de qualquer natureza, relacionados com o referente desenho, isentando-se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



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro da base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

	Mínimo mm	Máximo mm
Largura da base do 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 sobpostas a altura do relevo deve ser 3



CARIMBO DA PREFEITURA

**MERCADO MUNICIPAL DE VILA ILDEMAR
AÇAILÂNDIA - MARANHÃO**

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
AÇAILÂNDIA
GOVERNO MUNICIPAL

AVENIDA SANTA LUZIA S/N PARQUE DAS NAÇÕES
CNPJ: 07.000.268/0001-72 - AÇAILÂNDIA - MARANHÃO

PROJETO ACESSIBILIDADE

LOCAL:
END.: AVENIDA KENNEDY QUADRA 73A LOTE 03
BAIRRO: RESIDENCIAL TROPICAL
CEP.: 65.930-000
AÇAILÂNDIA - MARANHÃO

RESPONSÁVEL:
ANTONIO JOSÉ FERREIRA L. FILHO
Sec. de Agricultura

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Fernanda Moraes Viana
FERNANDA MORAES VIANA
Eng. Civil CREA-MA: 1119822789

ASSUNTO:
PLANTA ACESSIBILIDADE
SINALIZAÇÃO
DET. EXECUTIVO
LEGENDA

DESENHO:
DONALTO SANTOS

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA A CONSTRUIR:	2.000,00 M ²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	46%
ÁREA DO TERRENO:	920,00 M ²	TAXA DE PERMEABILIDADE:	54%
ÁREA ÚTIL:	820,00 M ²	COEFICIENTE DE OCUPAÇÃO	00
ÁREA PERMEÁVEL:	00	FOLHA:	01/01
LOTE:	00	DATA:	MAIO / 2022