

Sinalização tátil de alerta

Sinalização tátil direcional

	Mínimo	Máximo
Dímetro de 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	Máximo
Comprimento do relevo	30	40
Largura do relevo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

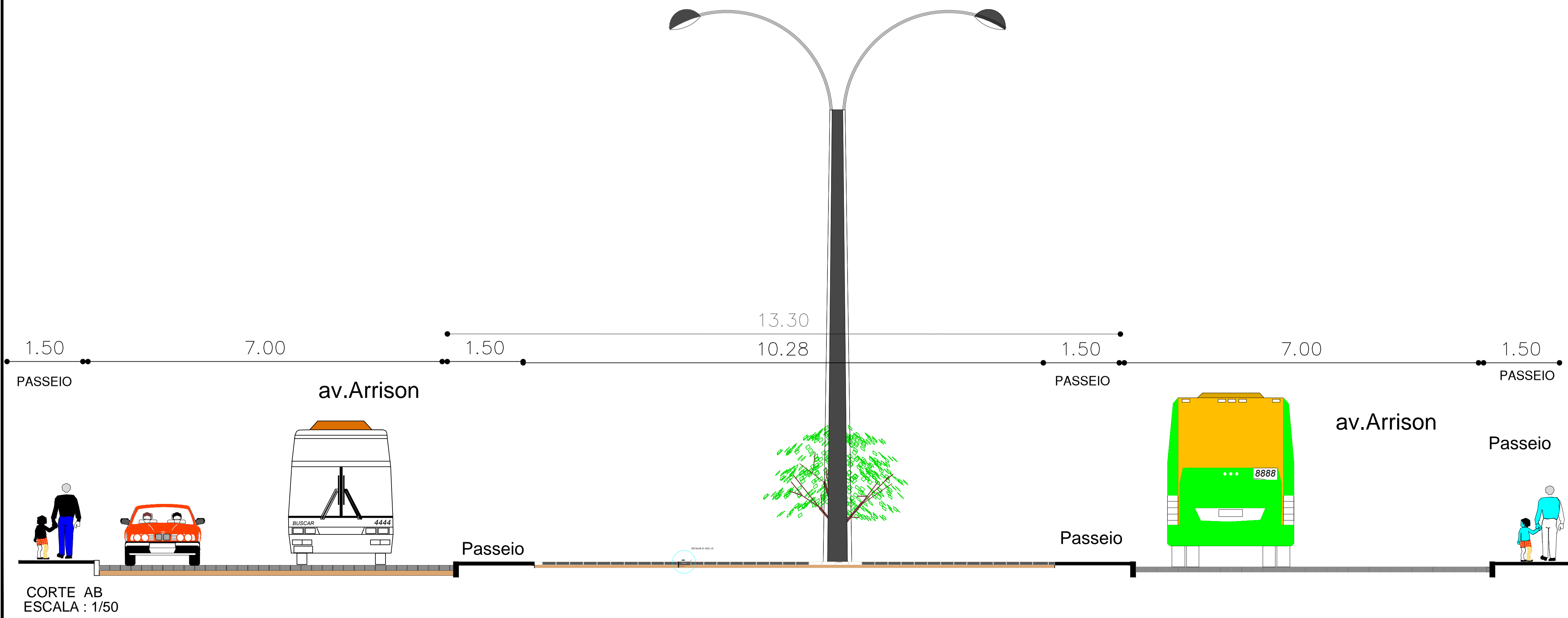
*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

ILHA 01 AREA = 275,14 M²

PISO SEXTRAVADO = 161,38 M²

AREA PARA PLANTIO DE GRAMA = 17,49 M²

- ARVORE REGIONAL ALTURA 2,00 M
- BANCO EM ALVENARIA TAMPO DE CONCRETO
- RAMPA
- PISO TATIL DIRECIONAL
- PISO TATIL ALERTA
- BLOCO SEXTRAVADO



Prefeitura Municipal de Cabrobó

ADM: Marcilio Rodrigues Cavalcanti

ENDEREÇO DA FUTURA PRAÇA: AV. ARRISSON FERRAZ S/N CABROBÓ -PE CEP: 56.000.

TIPO DE PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA AV. ARRISSON DE LIMA FERRAZ

NESTA PRANCHA	AREA DA ILHA	AREA DA RAMPA
DETALHE ILHA 01: PLANTA BAIXA E PROJETOS ARQUITETONICO, ACESSIBILIDADE E PASSAGISMO.	275,14 m ²	18,00 m ²
	AREA DA CALÇADA (64,18 x 1,50-18,00) = 78,27 m ²	17,49 M ²

ESCALA: INDICADAS DATA: FEVEREIRO DE 2017

RESPONSÁVEL P/ PROJ. ARQUIT.: Antônio Tómas Junior Eng. Civil PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Cabrobó REVISÃO Nº: DATA: FEVEREIRO DE 2017

OBSERVAÇÕES: IDENTIFICAÇÃO DA PRANCHA: 01/07