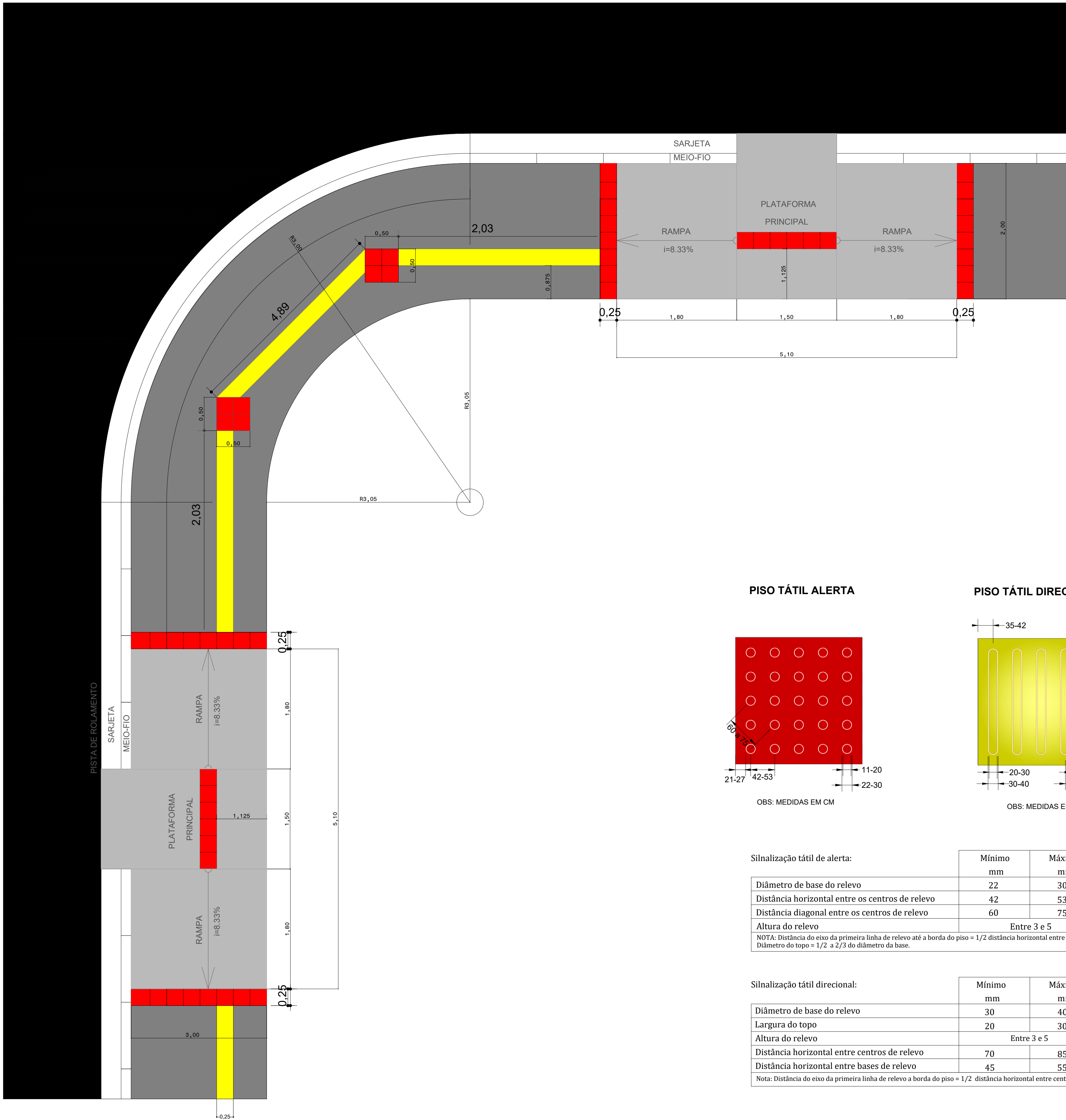
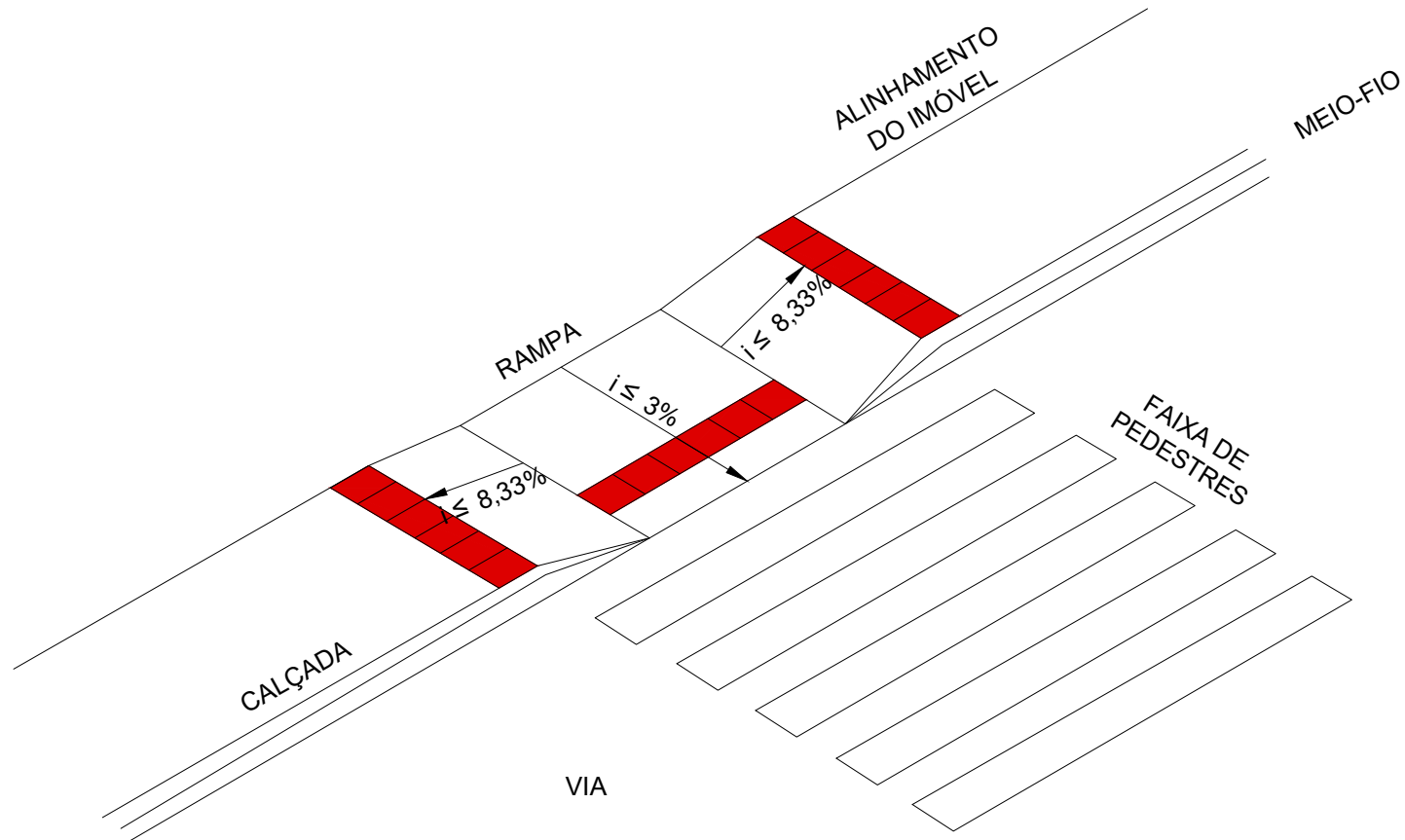


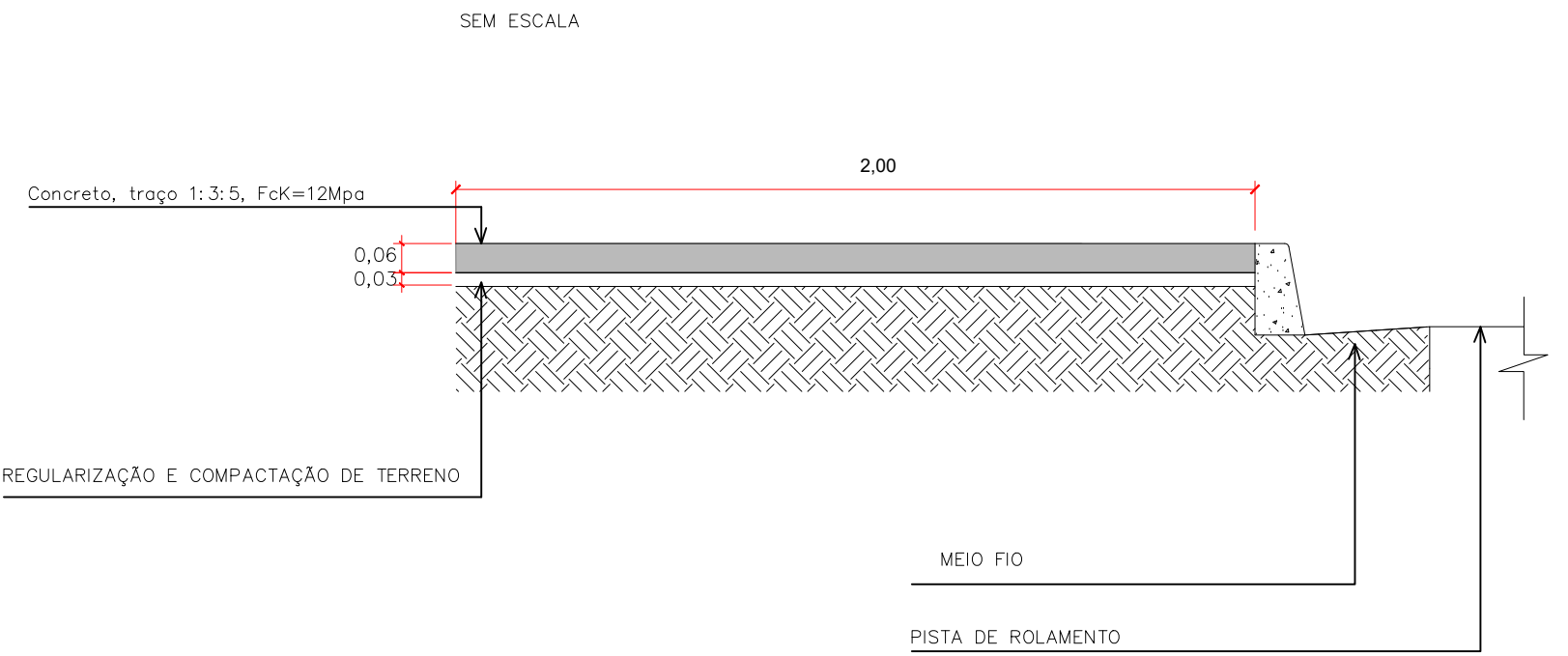
PROJETO PADRÃO DE ESQUINA 01



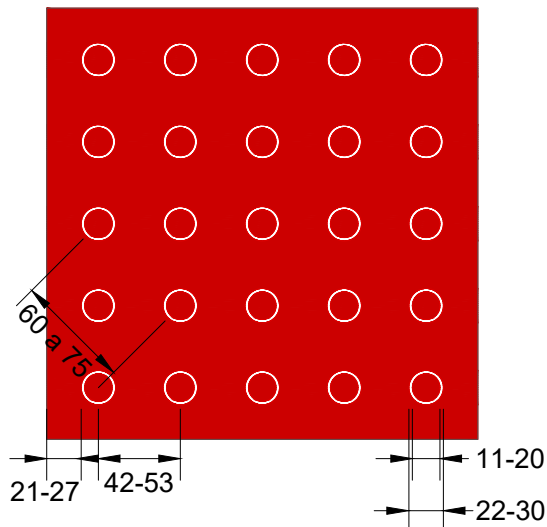
SEÇÃO LONGITUDINAL 02 - CALÇADA



SEÇÃO TRANSVERSAL 01 - CALÇADA

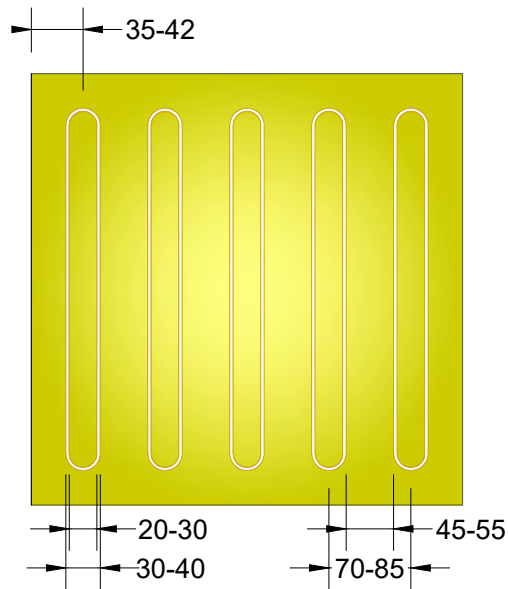


PISO TÁTIL ALERTA



OBS: MEDIDAS EM CM

PISO TÁTIL DIRECIONAL



OBS: MEDIDAS EM CM

Sinalização tátil de alerta:

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre os centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre os centros de relevo	60	75
Altura do relevo	Entre 3 e 5	

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre os centros. Diâmetro do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.

Sinalização tátil direcional:

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 3 e 5	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

Nota: Distância do eixo da primeira linha de relevo a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros

Observações:

¹ Todas as informações necessárias para a elaboração deste projeto são de responsabilidade da prefeitura municipal

Aprovação:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ARAGUAIA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS



<https://www.bomjesusdoaraguaia.mt.gov.br>
Avenida Marco Aurélio Fullin, S/Nº, Centro

ADM. 2025-2028

TIPO DE OBRA:

INSTITUCIONAL

MODALIDADE:

PROJETO DE OBRAS
COMPLEMENTARES

OBRA:

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADAS COM ACESSIBILIDADE

PROPRIETÁRIO:

CNPJ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ARAGUAIA
04.173.952/0001-68

ENDEREÇO:

DIVERSAS RUAS NA SEDE DO MUNICÍPIO

AUTOR DO PROJETO:

Diego Roberto Shtkowski Chamma
Engenheiro Civil
CREA - 2511178010

ASSUNTO:

CALÇADA À EXECUTAR E CALÇADA EXISTENTE - PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE

DATA DA ENTREGA:

OUTUBRO/2025

ESCALA:

SEM ESCALA

DESENHO:

Diego Chamma

LEGENDA:

FOLHA:

OC
31