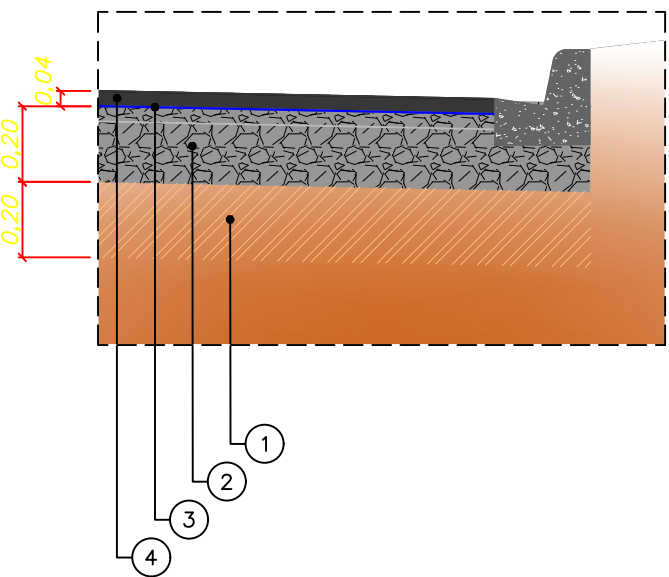


SOLUÇÃO DE PISTA
ESCALA 1/20



ETAPAS CONSTRUTIVAS:

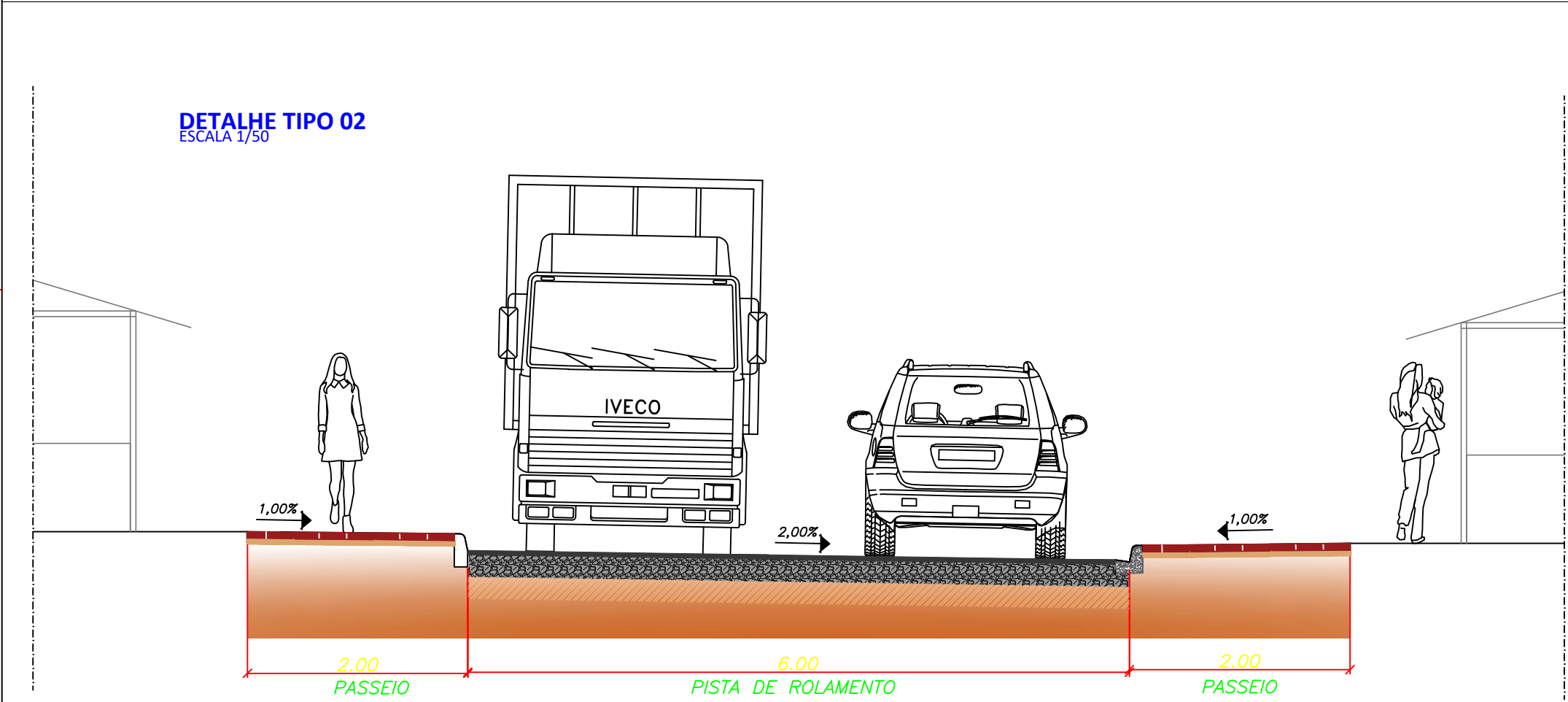
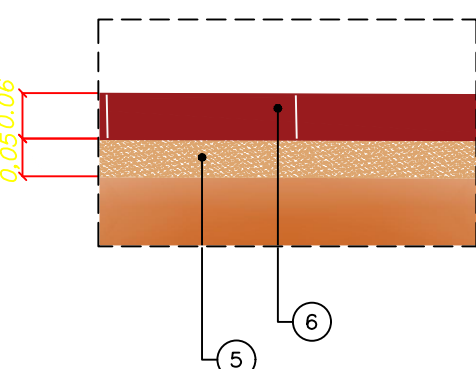
SOLUÇÃO DE PISTA:

1. Regularização de subleito e compactação dos 20 cm finais da camada até atingir 100% de compactação no procto normal de acordo com a norma do DNIT 137/2010 com CBR>6% e EXP<2%, caso a expansão for maior que a mínima deve-se consultar o projetista.
2. Execução da Base em BGS (Brita Graduada Simples), numa espessura de 15,0cm (DER/PR ES-P 05/18);
Nota 1: Percentual de material passante na #40 > 12%;
3. Aplicação da Imprimação com ligante CM-30 a uma taxa de 0,0012l/m² (DNIT 144/2014-ES);
Nota 2: Pode ser utilizado EAI (Emulsão Asfáltica para Imprimação), desde que se tenha um rigoroso controle de dosagem;
Nota 3: Caso haja espera superior a 7 dias entre a aplicação da imprimação e a execução da camada de CBUQ, deverá ser feita uma varrição e aplicada da pintura de ligação antes da execução da camada de rolamento.
4. Execução da camada de rolamento - CAPA com CBUQ (Faixa "c") com CAP 50/70, numa espessura de 4,0cm (DNIT 031/2006-ES).

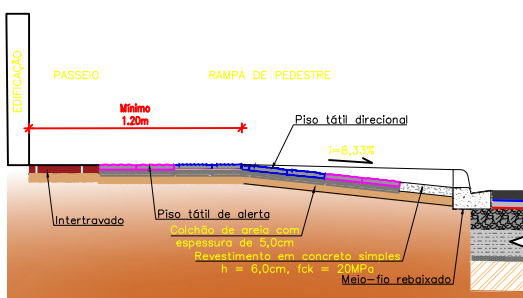
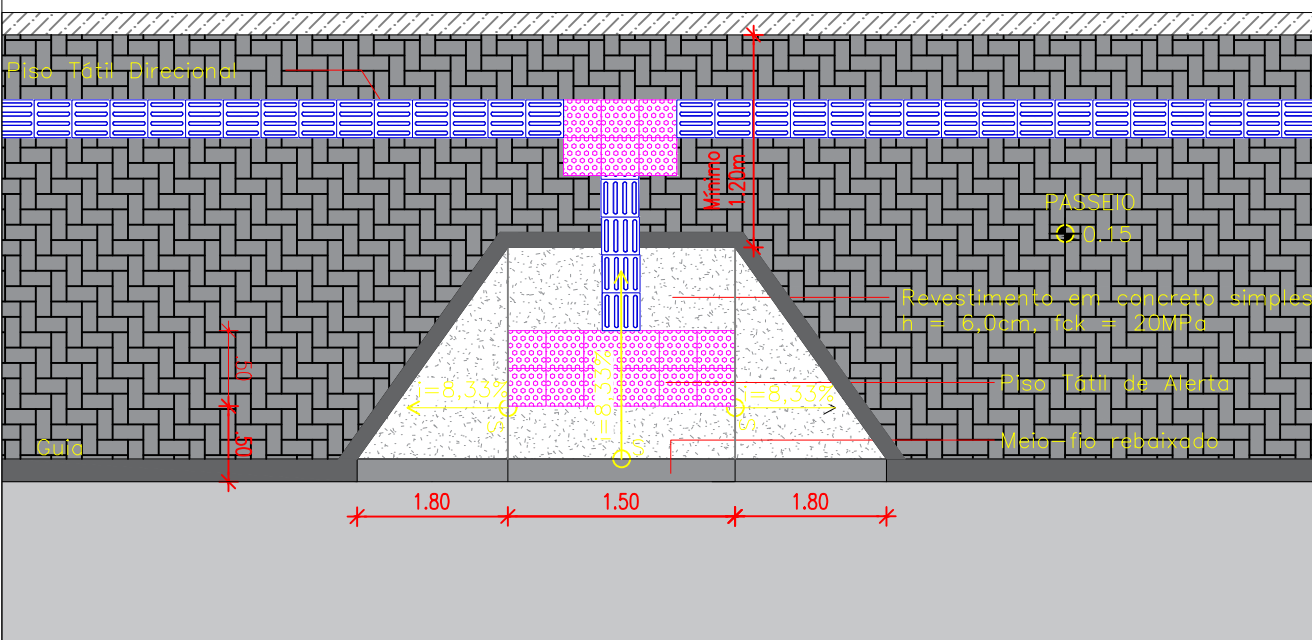
SOLUÇÃO DE CALÇADA:

5. Execução da Camada de Assentamento com Colchão de Areia numa espessura de 5,0cm;
6. Assentamento de Piso com Bloco Intertravado de 6,0cm de altura em amarração tipo dama ou trama.
Nota 4: O rejuntamento das peças será feito com areia fina.

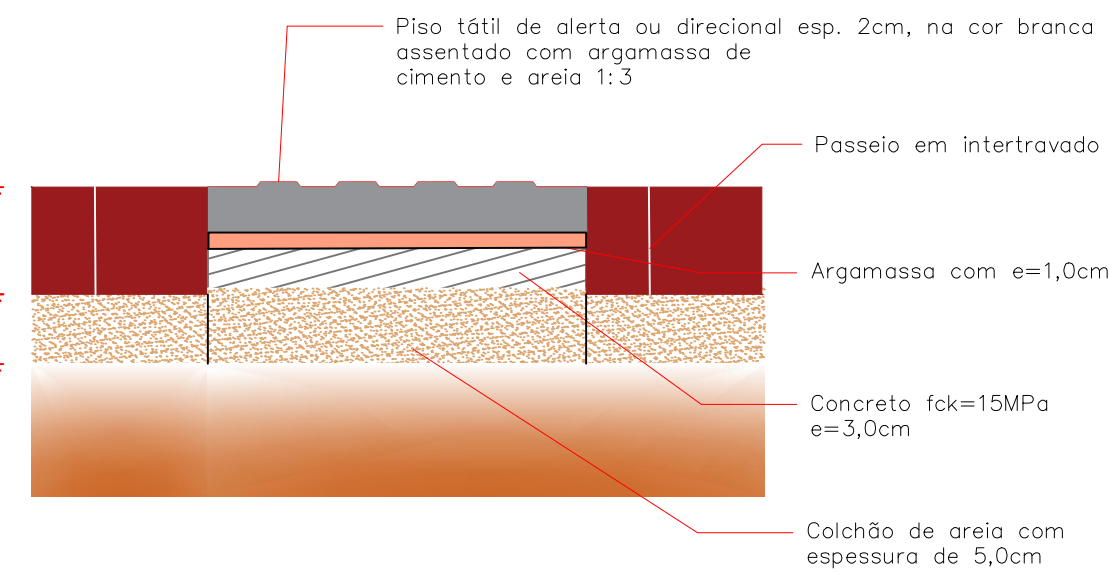
SOLUÇÃO DE CALÇADA
ESCALA 1/10



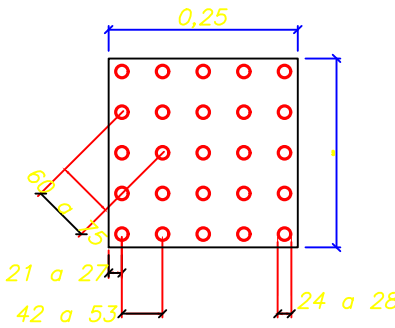
RAMPA DE PEDESTRE ORIENTADA AO PASSEIO 01
ESCALA 1/50



DET. ASSENTAMENTO DE PISO TÁTIL EM PASSEIO
ESCALA 1/5

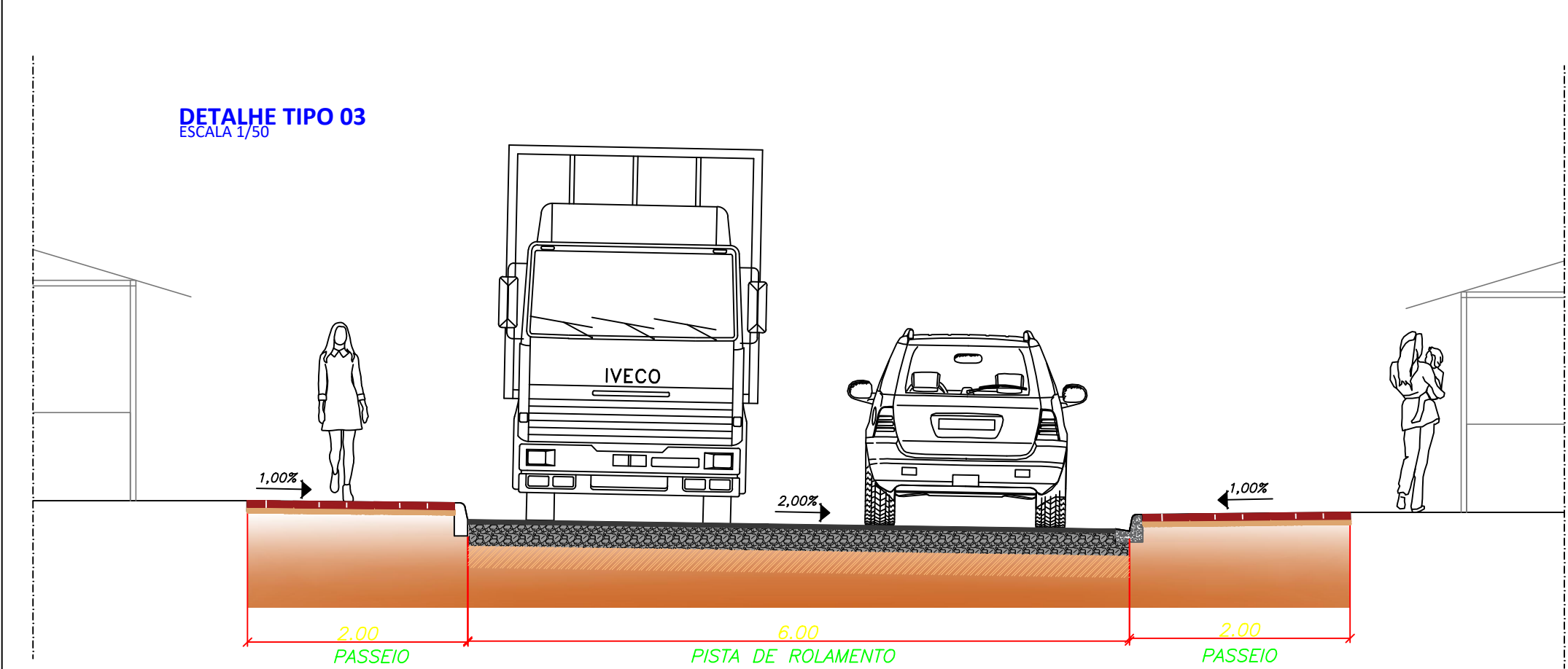


SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA
ESCALA 1/10

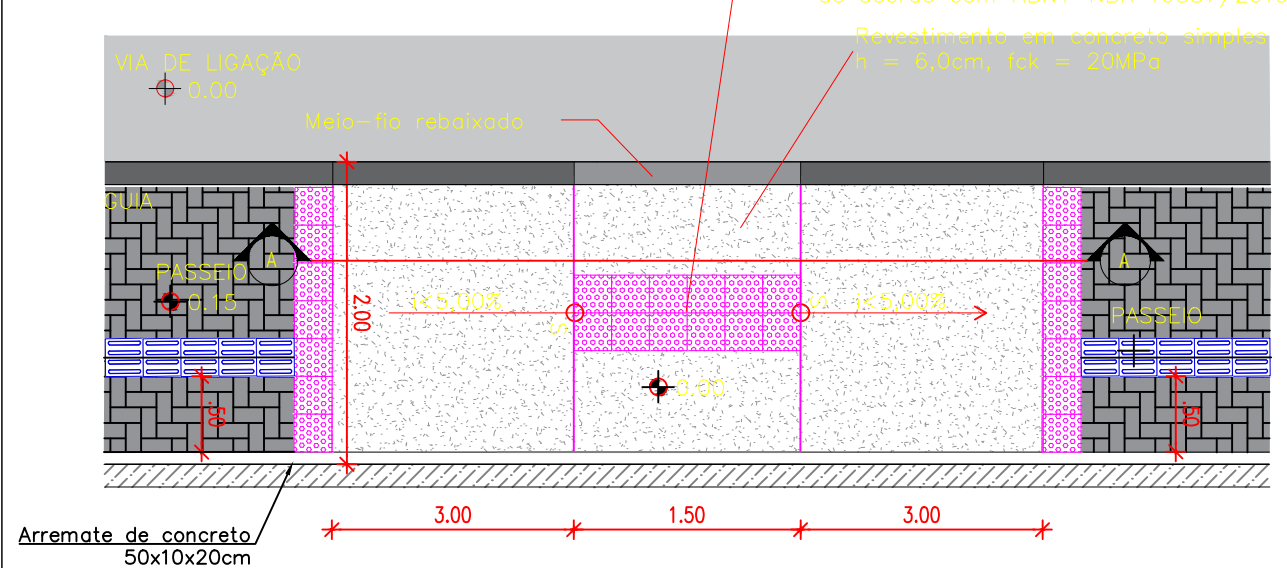


	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	24	28
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

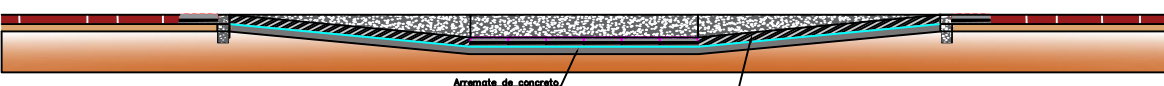
OBS:utilizar relevos de forma tronco-cônica



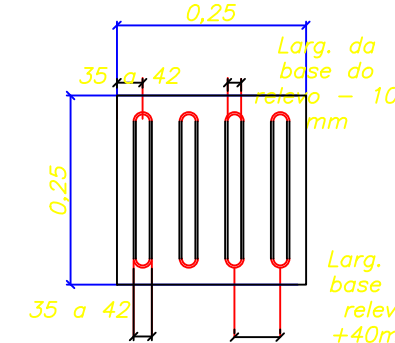
RAMPA DE PEDESTRE ORIENTADA AO PASSEIO 02
ESCALA 1/50



CORTE AA
ESCALA 1/50



SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
ESCALA 1/10



	Mínimo mm	Máximo mm
Comprimento de base do relevo	35	40
Comprimento do topo	Long. da base - 10 mm	
Altura do relevo	3	5
Distância horizontal entre centros de relevo	Long. da base + 40 mm	

OBS:utilizar relevos de forma tronco-cônica

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA.

ASSESSORIA ESPECIAL DE PLANEJAMENTO
COORDENADORIA GERAL DE PROJETOS TÉCNICOS

01/01 PROJETO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DO ACESSO RODOVIÁRIO E ACESSIBILIDADE EXTERNA AS EDIFICAÇÕES

- MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL DO TABULEIRO
- RUA JOSÉ GONZAGA DE ALMEIDA

ESCALA 1/50 PAVIMENTAÇÃO JULHO 23 VISTO AROº

OBS.

PROJETO e DESENHO MOACYR MAGALHÃES CAVALVANTI NETO, CREA 021133635-1