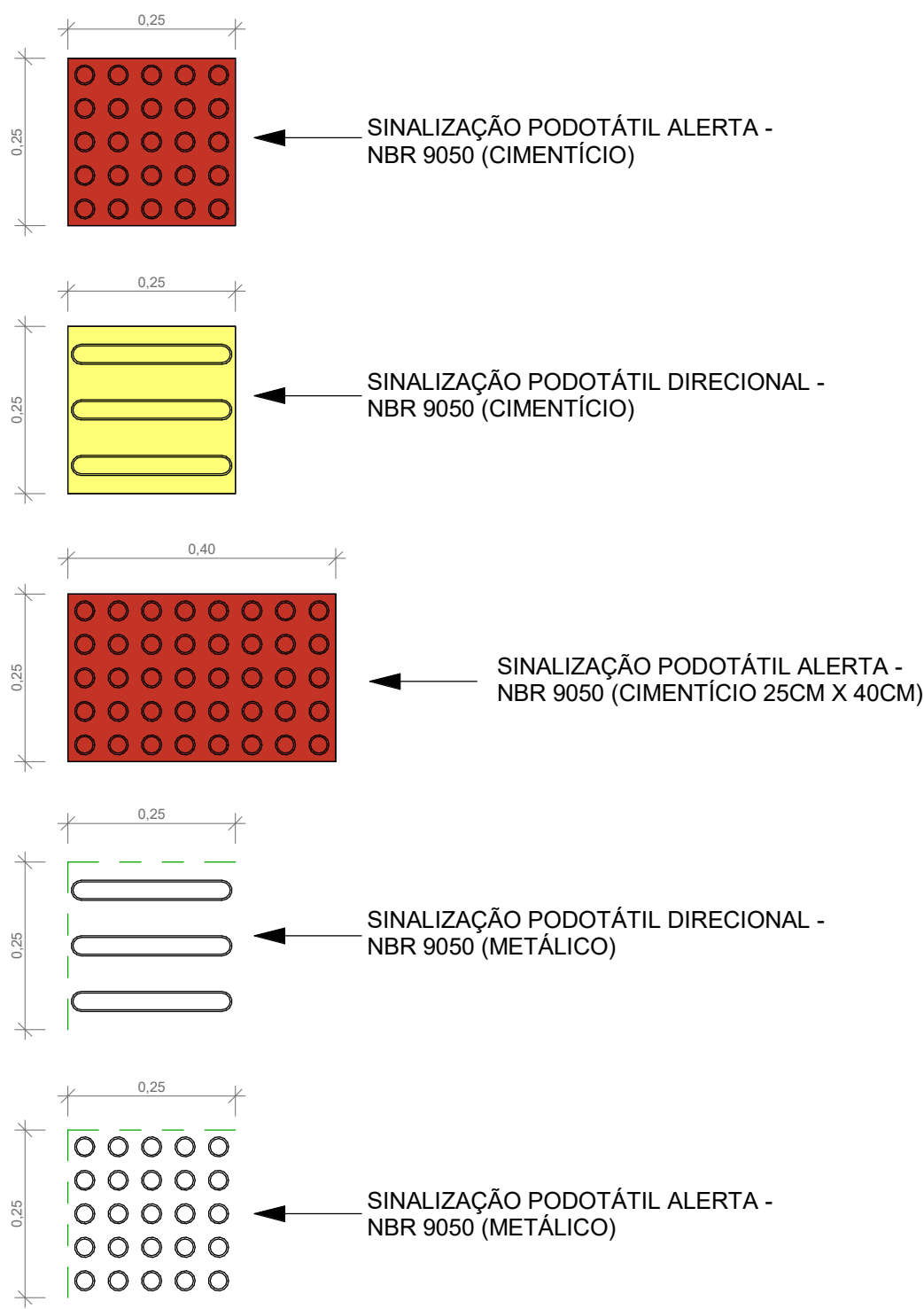


1 PLANTA DE PISO TÁTIL - PAVIMENTO SUPERIOR  
1 : 75

QUADRO DE ITENS ACESSIBILIDADE		
DESCRIÇÃO	QTD	
SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL ALERTA - NBR 9050 (METÁLICO)	244	
SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL DIRECIONAL - NBR 9050 (METÁLICO)	212	
SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL ALERTA - NBR 9050 (CIMENTÍCIO)	20	
SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL ALERTA - NBR 9050 (CIMENTÍCIO 25CM X 40CM)	16	
SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL DIRECIONAL - NBR 9050 (CIMENTÍCIO)	105	



2 DET. PISO TÁTIL  
1 : 10

1. DIMENSÕES EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.  
2. SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL CIMENTÍCIA UTILIZADA NA ÁREA EXTERNA  
3. SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL METÁLICA UTILIZADA NA ÁREA INTERNA

00	14/02/2022	EMIÇÃO INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
 ConsPetra TGI CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS		PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO - EMUSA	
Etapas de projeto: BÁSICO		Título: PLANTA DE PISO TÁTIL - PAV. SUPERIOR	
Disciplina: ARQUITETURA	Desenhista: YANA FRANCO	Autor do projeto: LÉO HENRIQUE, RENAN MARQUES	 NITERÓI SEMPRE À FRENTE Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento - EMUSA
Nome da prancha: 0025-DE-ARQ-PB-001_018	Responsável técnico: IGOR PETRA	Coordenação: EDUARDO KELLER	
18   28			0025-MD-ARQ-PB-001_R0
Como indicado			