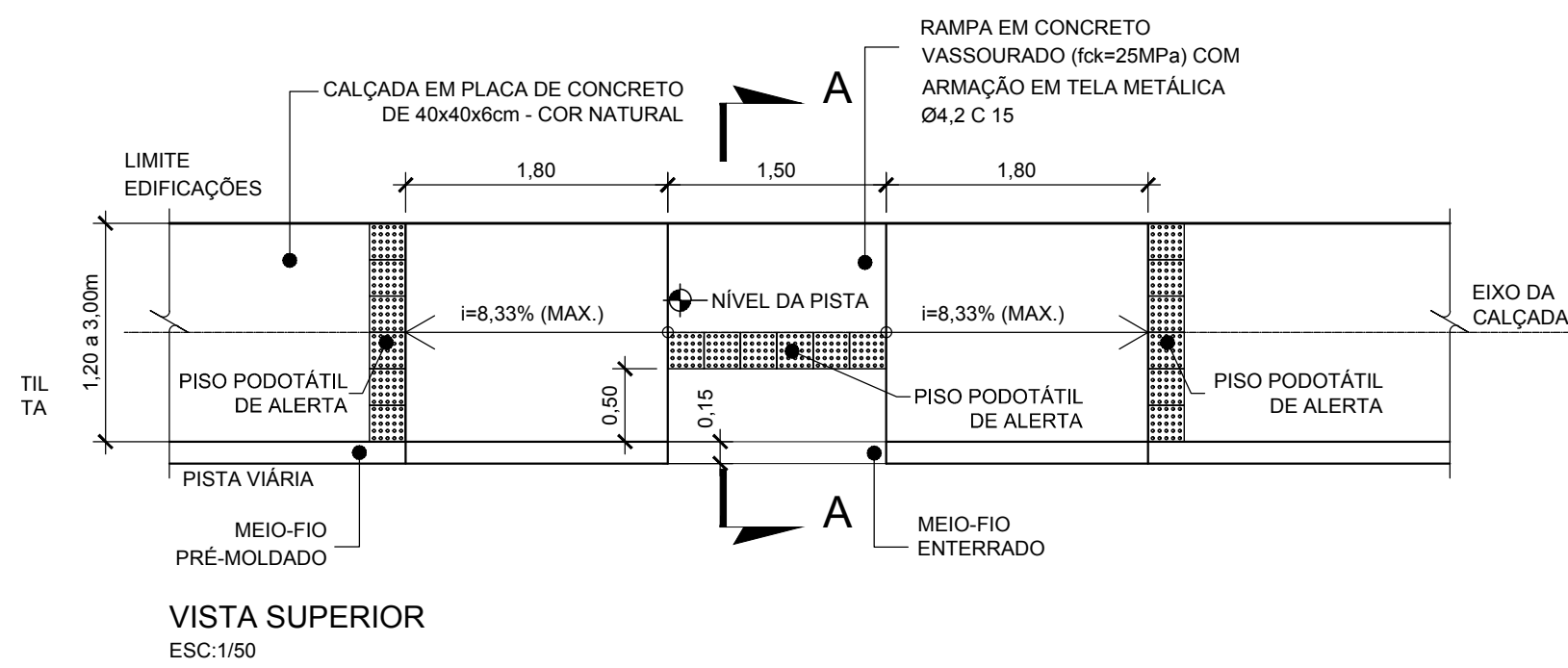
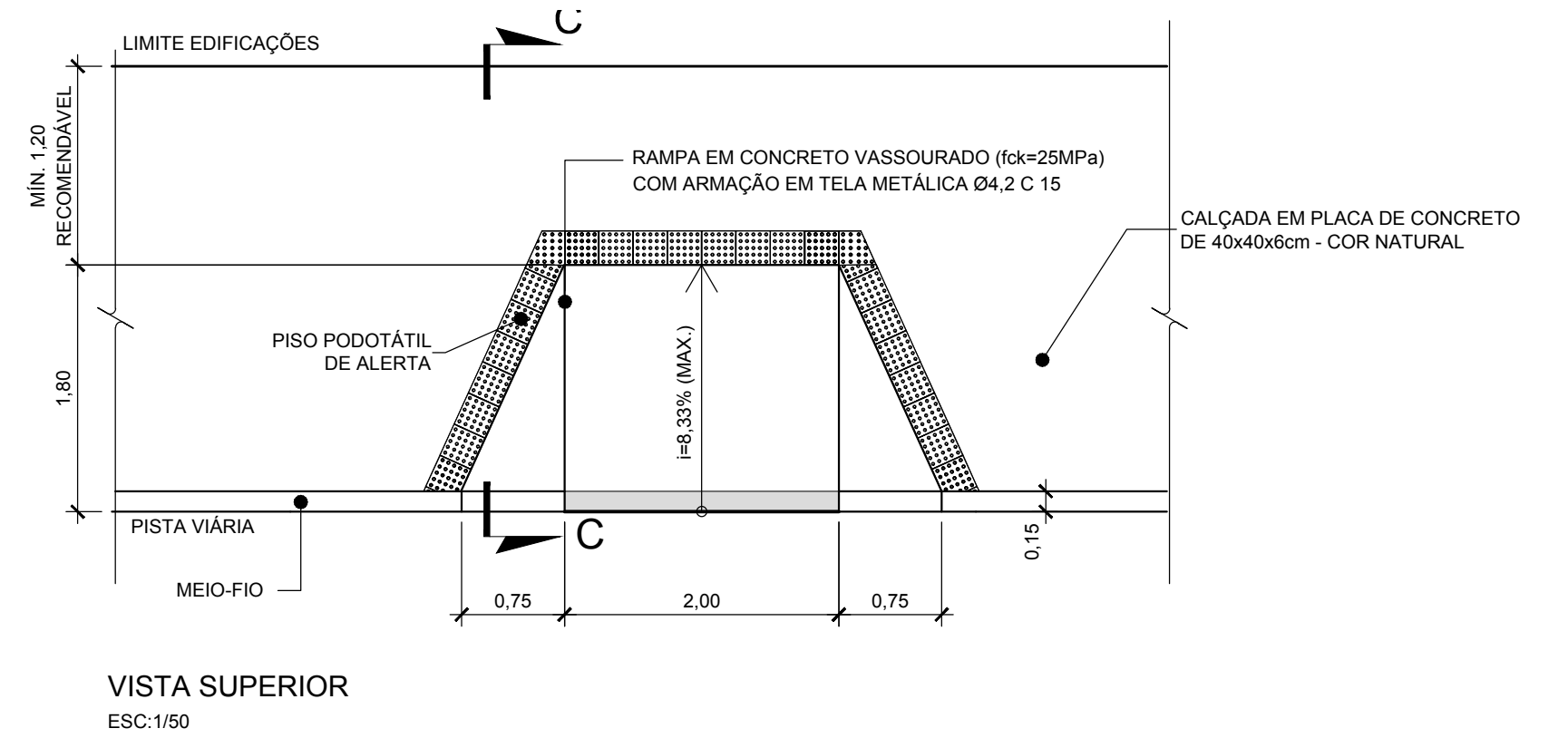


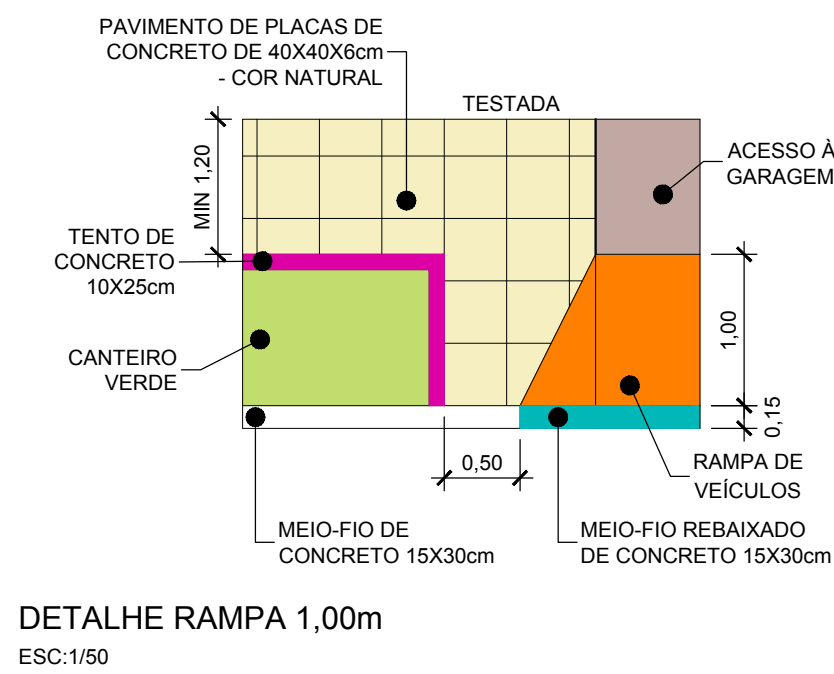
1 DETALHE RP2: RAMPA PCD TIPO 2 - EM CALÇADAS < 3m



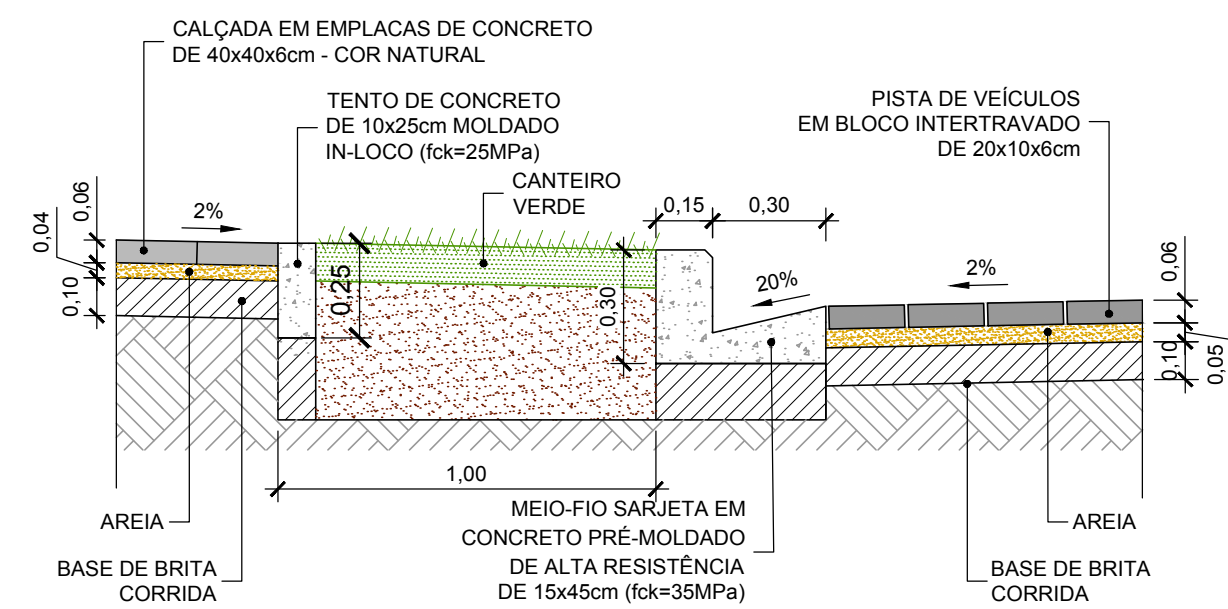
2 DETALHE RP1: RAMPA PCD TIPO 1 - EM CALÇADAS ≥ 3m



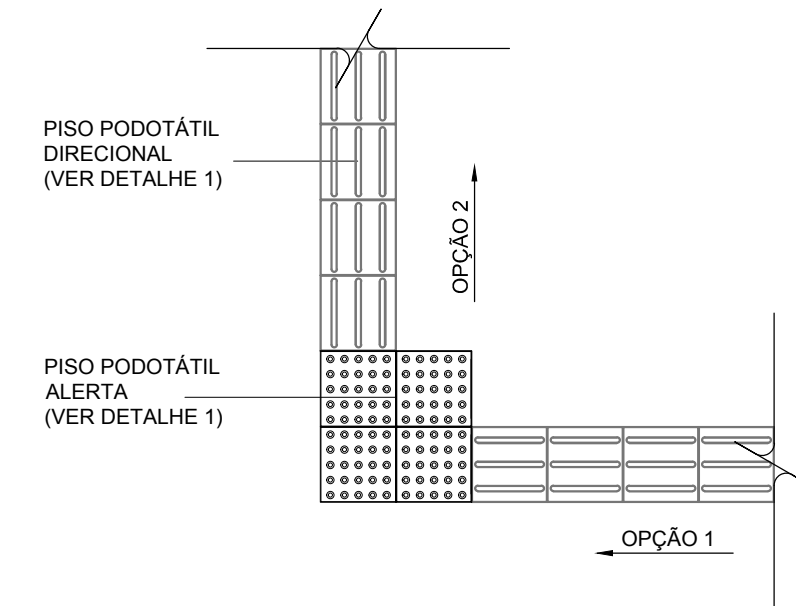
3 DETALHE DISTÂNCIA DAS RAMPAS DE VEÍCULOS PARA O CANTEIRO VERDE



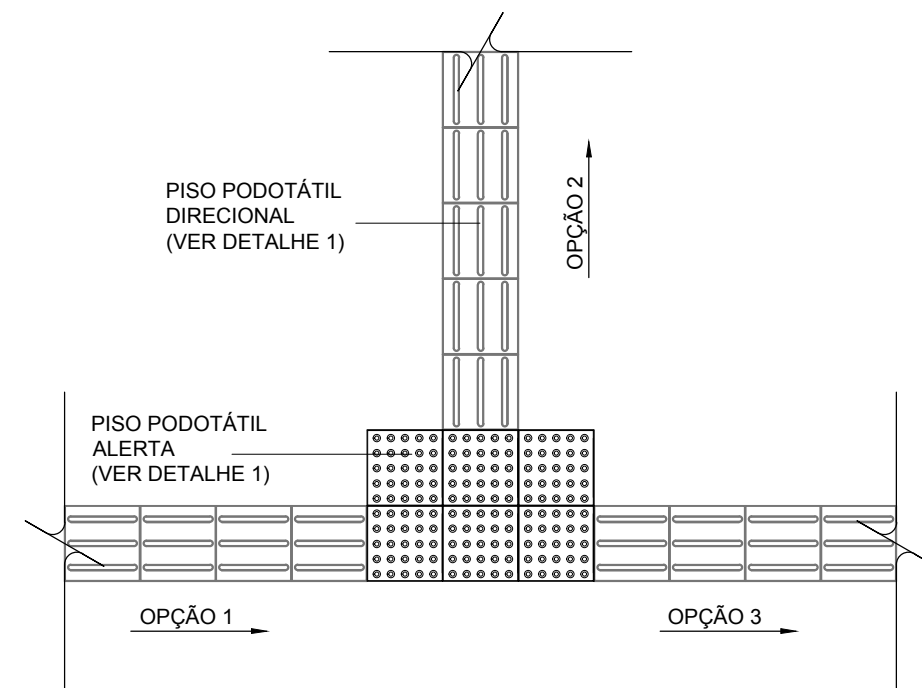
4 DETALHE CALÇADA



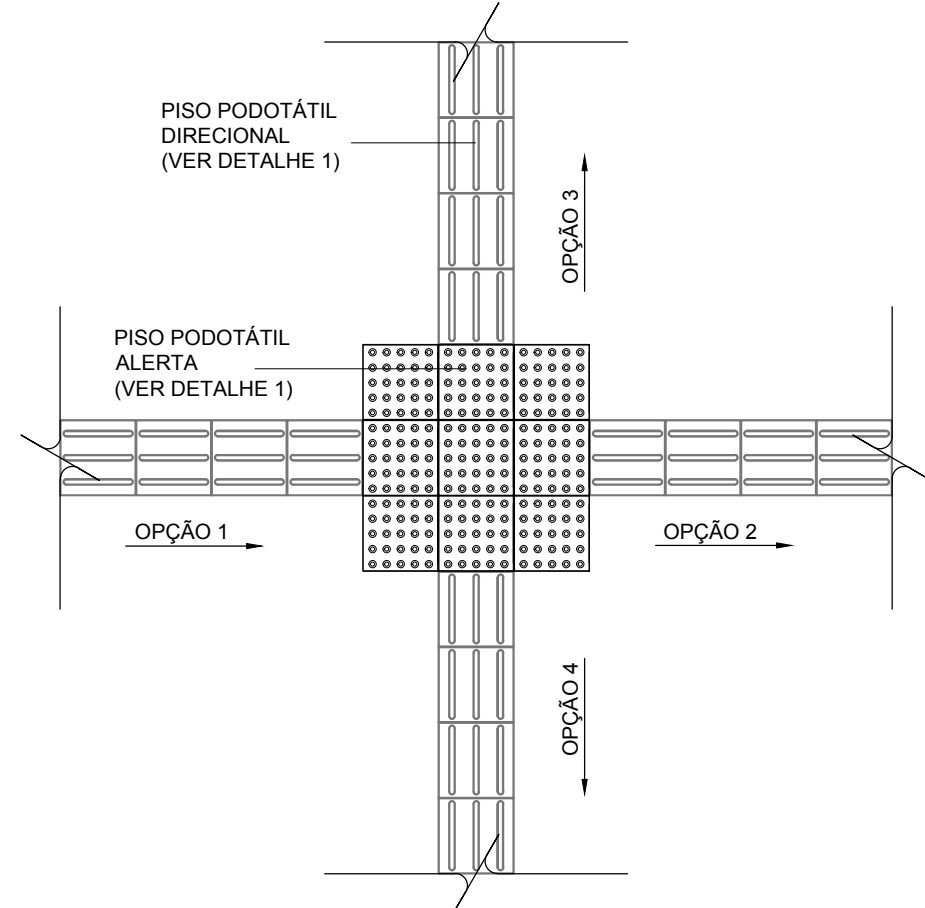
7 DETALHE COMPOSIÇÃO PISO TÁTIL COM MUDANÇA DE DIREÇÃO - TIPO 2



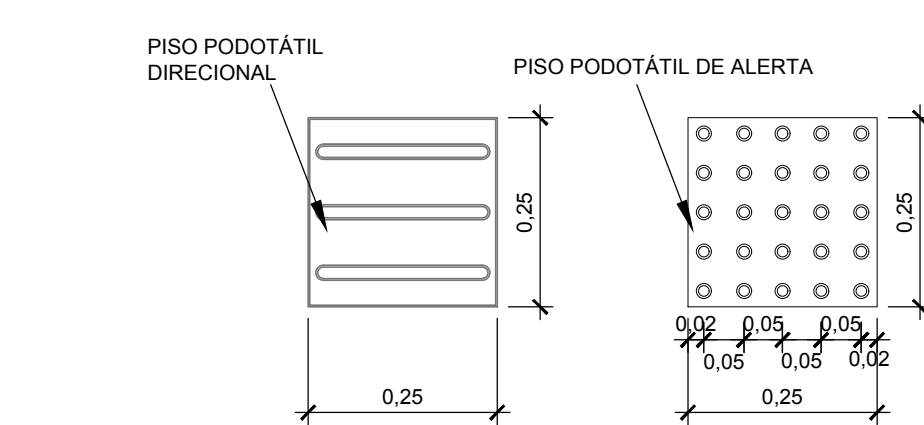
8 DETALHE COMPOSIÇÃO PISO TÁTIL COM MUDANÇA DE DIREÇÃO - TIPO 3



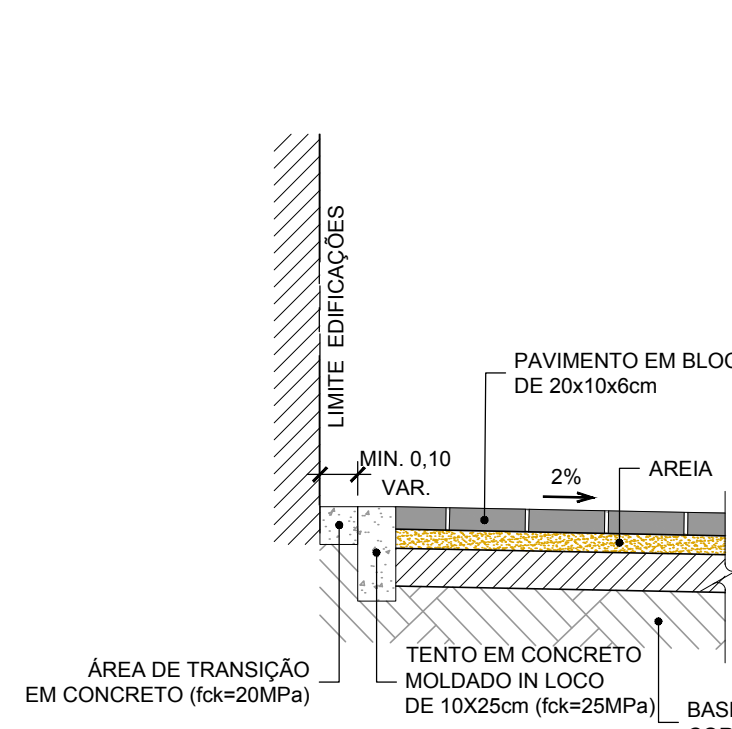
6 DETALHE COMPOSIÇÃO PISO TÁTIL COM MUDANÇA DE DIREÇÃO - TIPO 1



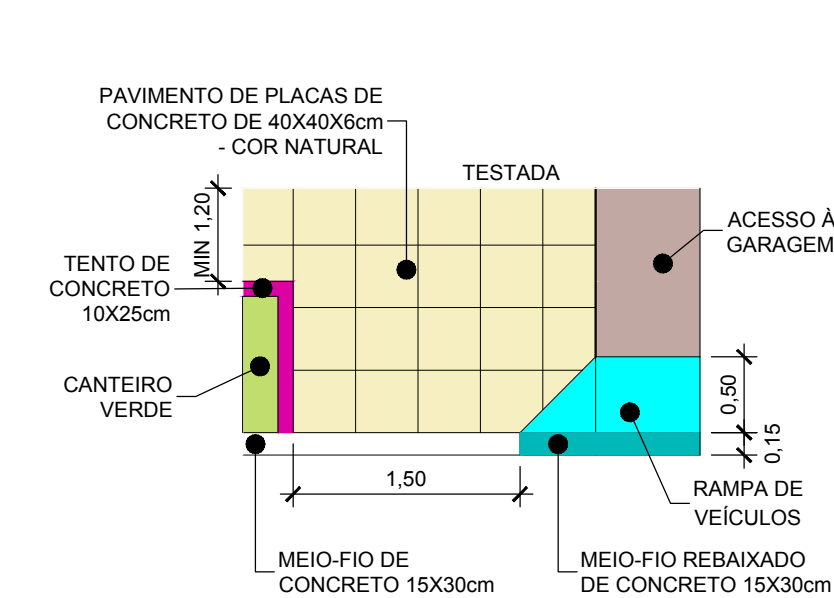
9 DETALHE 1 - PISO PODOTÁTIL VISTA SUPERIOR



5 DETALHE IMPLANTAÇÃO PAVIMENTO EM VIAS COMPARTILHADAS



DETALHE RAMPA 0,75m



DETALHE RAMPA 0,50m

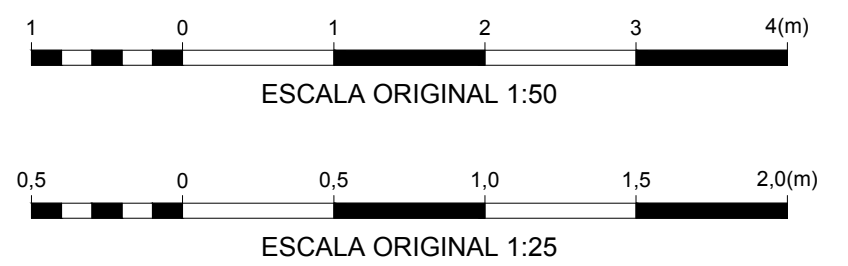


ARTICULAÇÃO

LEGENDA

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - VERIFICAR AS LARGURAS VARIÁVEIS NA OBRA.
- 3 - A RAMPA DE PEDESTRES PODERÁ SER USADA PARA ENTRADA DE VEÍCULOS E PEDESTRES NOS CASOS INDICADOS NA PLANTA MANTENDO A INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33% E ARMAÇÃO EM MALHA METÁLICA Ø6.3 C 10.
- 4 - NOS TRECHOS DE CALÇADA COM ENTRADA DE VEÍCULOS A ESPESSURA DA PLACA DE CONCRETO DE 40x40x8cm DEVERÁ SER AUMENTADA PARA 8cm (TAMANHO DA PLACA=40x40x8cm).
- 5 - DETALHES CONFORME NORMA NBR-9050 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004 E MANUAL DE CALÇADAS ACESSÍVEIS DE NITERÓI.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI				
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO ENGENHO DO MATO				
PROJETO EXECUTIVO DE URBANISMO				
DETALHES				
RESPONSÁVEL		DATA		
PROJ.		10/12/2019		
APROV.		10/12/2019		
ESCALA		1:25		
Nº DA PRANCHA		03 DE 04		
Nº DESENHO		URBAN_DETALHES_03/04_EM		