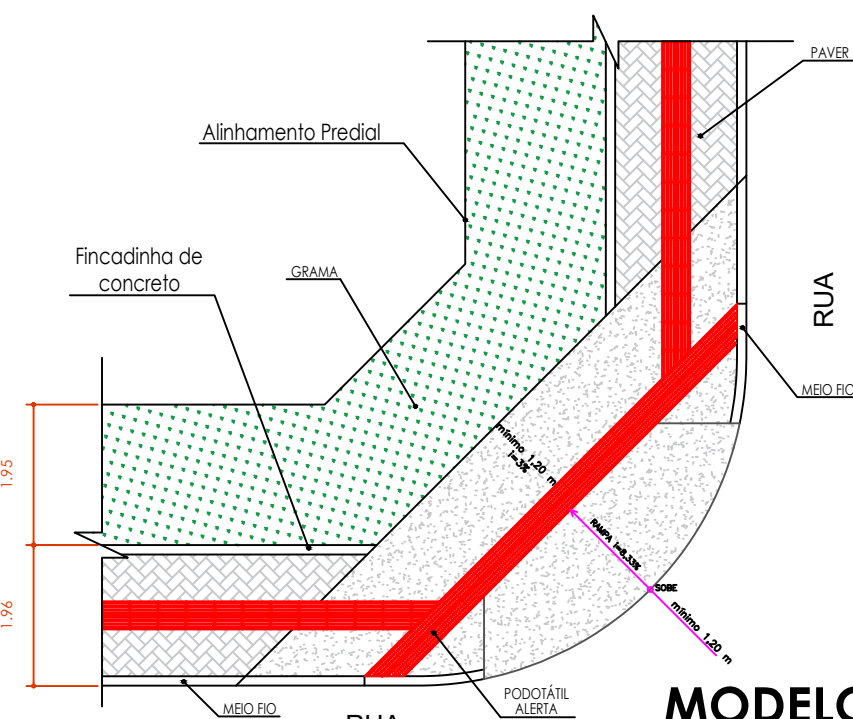
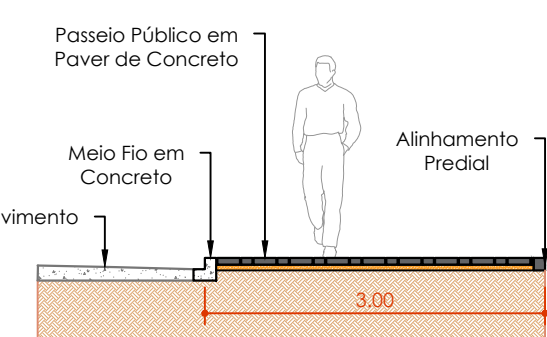


**1 URBANIZAÇÃO - RUA ACÁCIO M. DOS SANTOS**  
Escala: 1/400

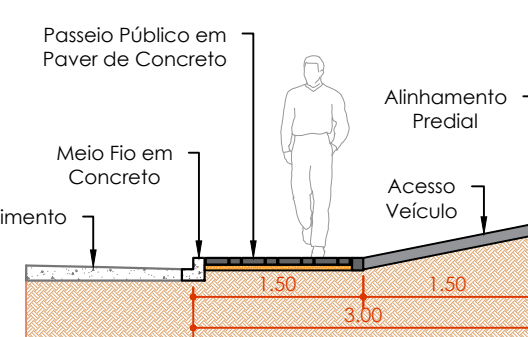


**MODELO 02 (ESQUINA)**

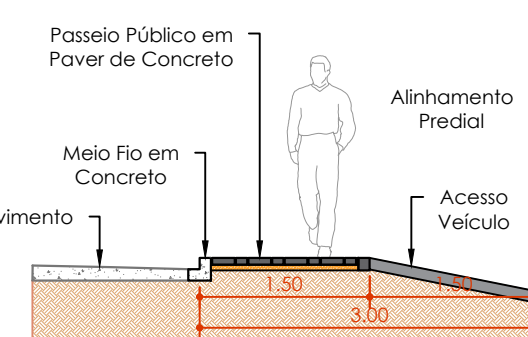
**2 DETALHE DAS RAMPAS DE ESQUINA**  
Sem Escala



**CALÇADA NOS DEMAIS CASOS**

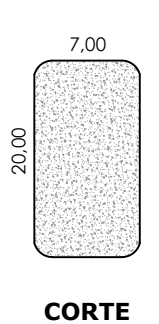


**CALÇADA COM ACESSO MAIS ALTO**

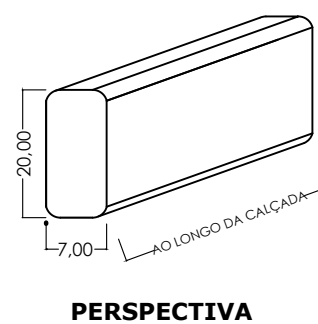


**CALÇADA COM ACESSO MAIS BAIXO**

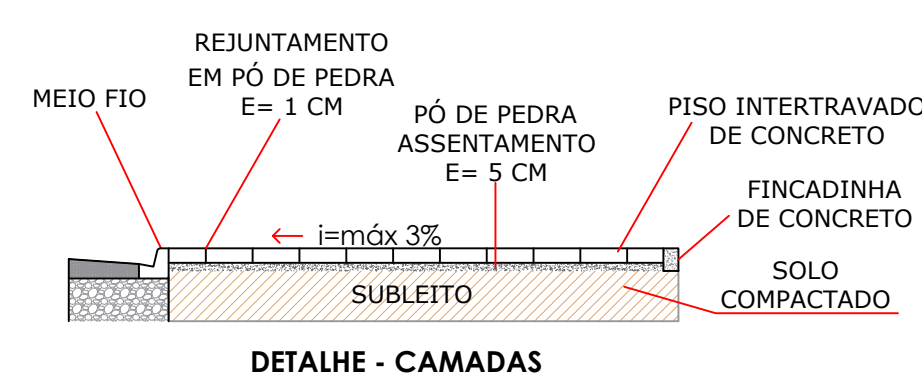
**4 DETALHE DAS CALÇADAS - ACESSOS**  
Sem Escala



**CORTE**



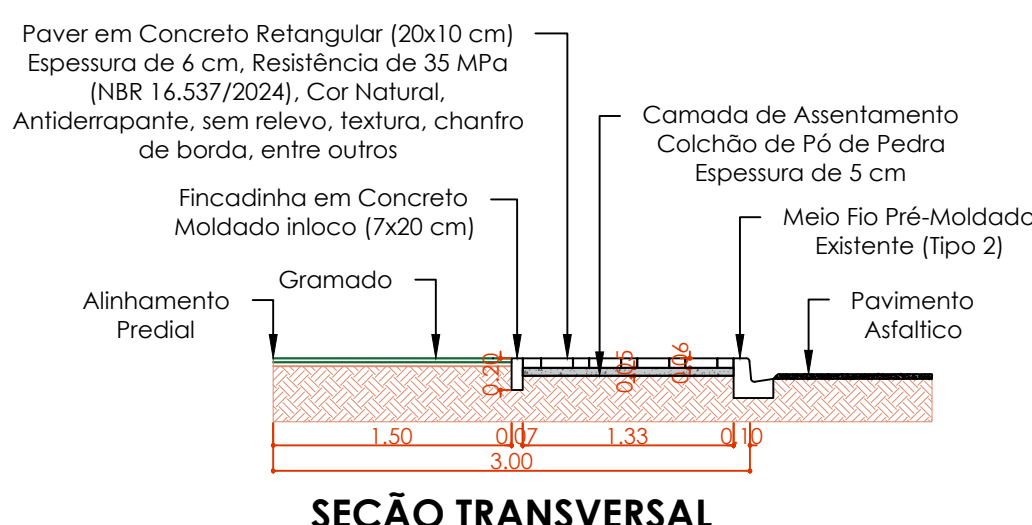
**PERSPECTIVA**



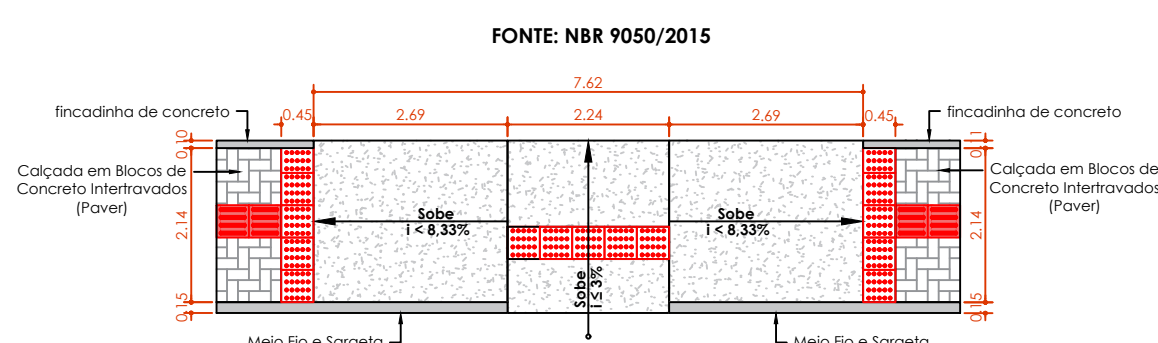
**DETALHE - CAMADAS**

**5 DETALHE DA FINCADINHA DE CONCRETO**  
Sem Escala

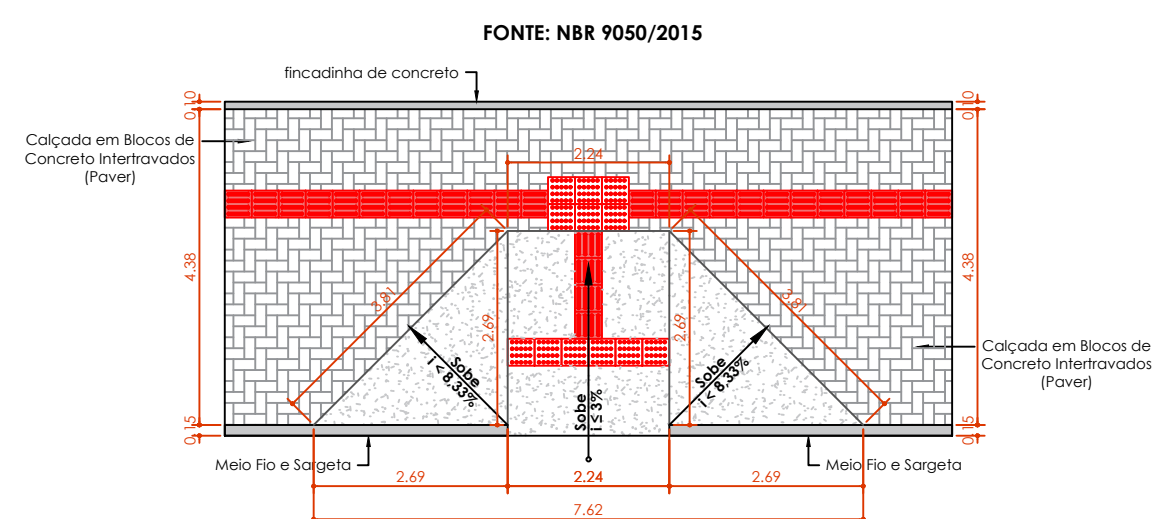
**6 DETALHE DAS CALÇADAS EM PAVEN**  
Sem Escala



**SEÇÃO TRANSVERSAL**



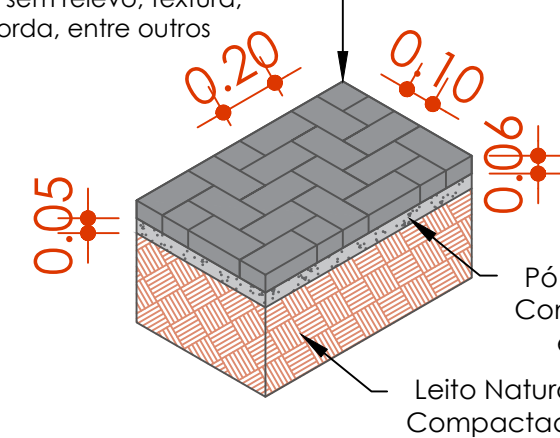
**MODELO 06**



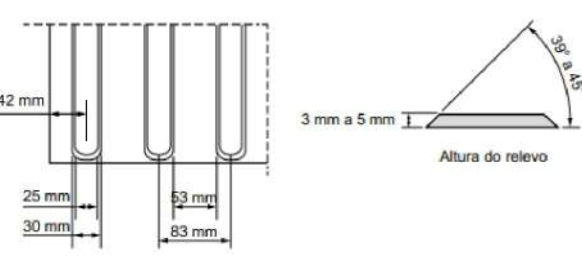
**MODELO 02**

**3 DETALHE DAS RAMPAS**  
Sem Escala

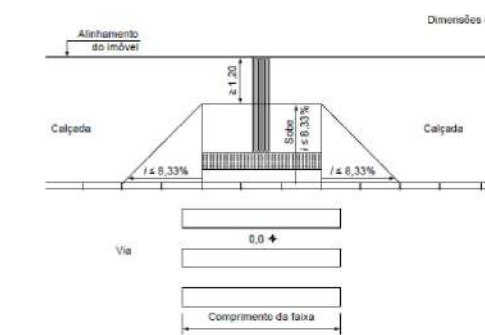
Paver em Concreto Retangular (20x10 cm)  
Espessura de 6 cm, Resistência de 35 MPa  
(NBR 16.537/2024). Cor Natural.  
Antiderrapante, sem relevo, textura,  
chanfro de borda, entre outros



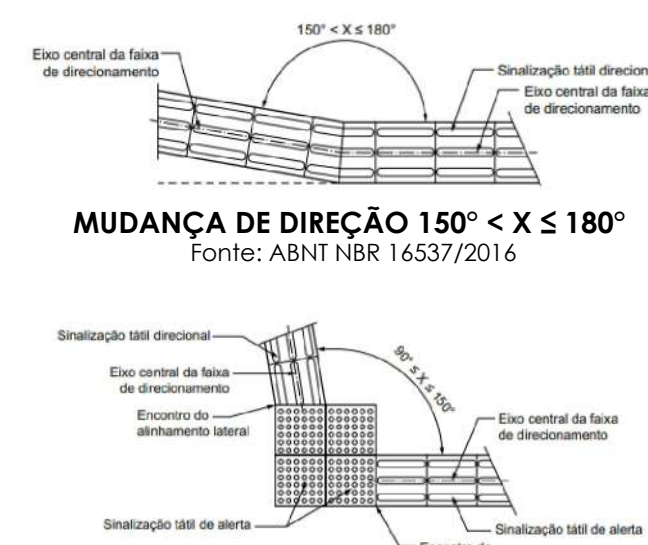
**RELEVOS TÁTEIS DIRECIONAIS INSTALADOS DIRETAMENTE NO PISO**  
Fonte: ABNT NBR 16537/2016



**REBAIXAMENTO DE CALÇADAS PARA ACESSIBILIDADE**  
Fonte: ABNT NBR 9050/2015

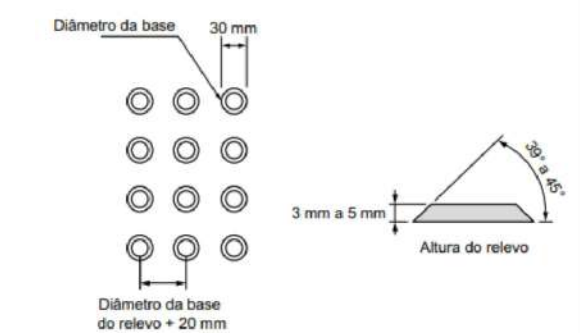


**7 DETALHE DO PISO PODOTÁTIL**  
Sem Escala



**MUDANÇA DE DIREÇÃO 150° < X ≤ 180°**  
Fonte: ABNT NBR 16537/2016

**MUDANÇA DE DIREÇÃO 90° ≤ X ≤ 150°**  
Fonte: ABNT NBR 16537/2016



**RELEVOS TÁTEIS ALERTAS INSTALADOS DIRETAMENTE NO PISO**  
Fonte: ABNT NBR 16537/2016

**LEGENDA**

	RAMPA PNE - MODELO 02	00 und
	RAMPA PNE - MODELO 06	04 und
	PAVER DE CONCRETO 6 CM	231,40 m <sup>2</sup>
	PAVER PODOTÁTIL ALERTA 6 CM	6,84 m <sup>2</sup>
	PAVER PODOTÁTIL DIRECIONAL 6 CM	57,13 m <sup>2</sup>
	PLANTIO DE GRAMAS EM PLACAS	283,26 m <sup>2</sup>
	FINCADINHA CONC. MOLD. IN LOCO	244,32 m
	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO	17,80 m <sup>2</sup>
	DEMOLIÇÃO DE PISO EM PAVEN	0,00 m <sup>2</sup>
	POSTE EM CONCRETO EXISTENTE	
	BOCA DE LOBO	
	PLANTIO DE MUDA DE ÁRVORE	7,00 und

**NOTAS:**

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.
- TODAS AS COTAS INTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO OSSO.
- QUALQUER DISCREPÂNCIA ENTRE O PROJETO E A OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO, PARA QUE O MESMO POSSA FORNECER A SOLUÇÃO ADEQUADA.
- AS FURAÇÕES EM VIGAS E LAJES SÃO DE RESPONSABILIDADE DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES QUE DEVERÃO FORNECER AO CALCULISTA AS PLANTAS COM AS FURAÇÕES INDICADAS NAS FORMAS.
- PARA MELHOR COMPREENSÃO DOS DESENHOS O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO.
- PARA ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS VER MEMORIAL DESCRITIVO.

**MUNICÍPIO DE CANDÓI**  
SECRETARIA DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

NOME / ENDEREÇO EMPREENDIMENTO: **RECAPE ASFALTICO E CALÇADAS EM TRECHO DO LOT. JARDIM FARAH II**  
Lot. Jardim Farah II | Bairro Pioneiros | Candói - PR

Nº DA ART: 000000  
ÁREA TÉCNICA: ENGENHARIA  
FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

**EQUIPE TÉCNICA:**

KAUANA KUKUL CREA-PR 168708/D - ENGENHEIRA CIVIL	ALTIERI JOSE CORREA CREA-PR 195335/D - ENGENHEIRO CIVIL	HELIO DA SILVA PADILHA CFT-BR 956656889-15 - TEC. EDIFICAÇÕES
PAMELA K. VOISKI CREA-PR 183472/D - ENGENHEIRA CIVIL	GUILHERME FOGACA CREA-PR 203473/D - ENGENHEIRO CIVIL	TIAGO TURCO CFTA-BR 048393839-44 - TEC. AGROPECUÁRIA

CONTEÚDO: RUA ACÁCIO MOREIRA DOS SANTOS  
REVISÃO: Rev. 001  
DATA: FEVEREIRO/2024  
ESCALA: INDICADO

**PROJETO DE URBANIZAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CANDÓI  
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: ADRIANO APARECIDO DE OLIVEIRA  
CNPJ 09.684.478/0001-94