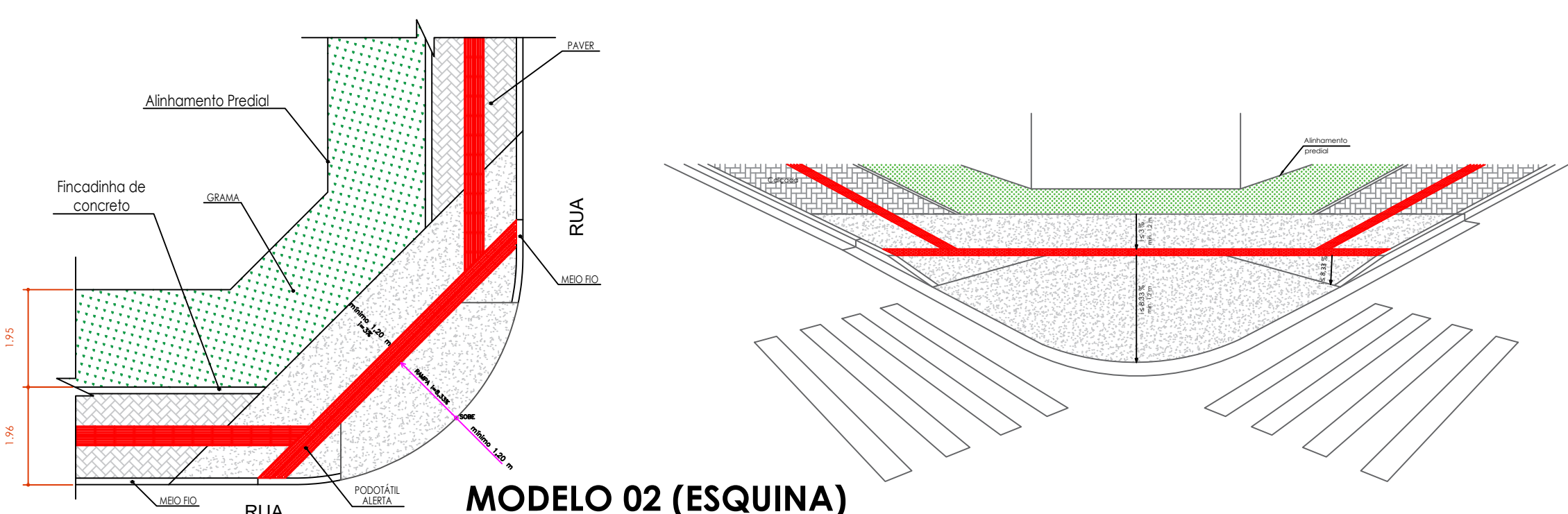


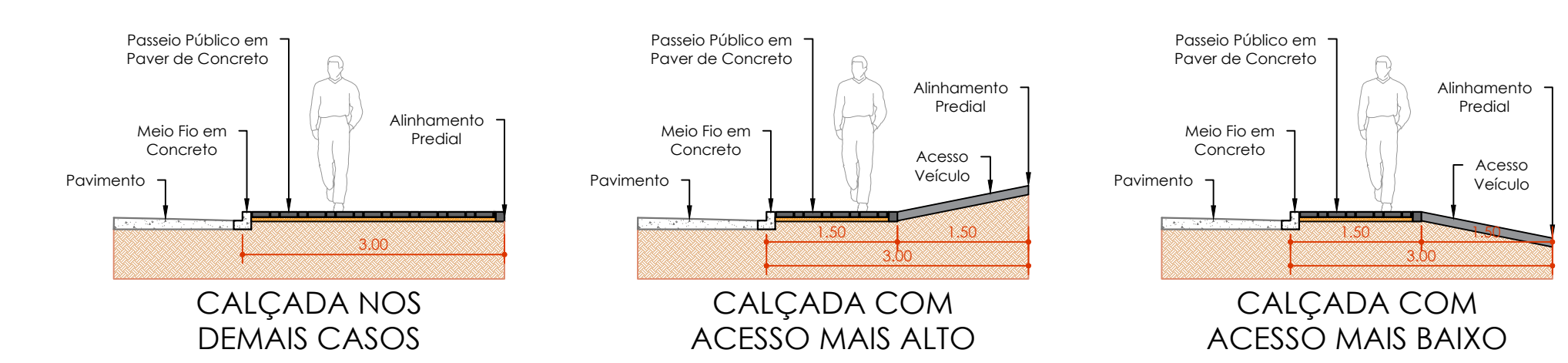
1 URBANIZAÇÃO - RUA PROF. PARILHO MACHADO

Escala: 1/400



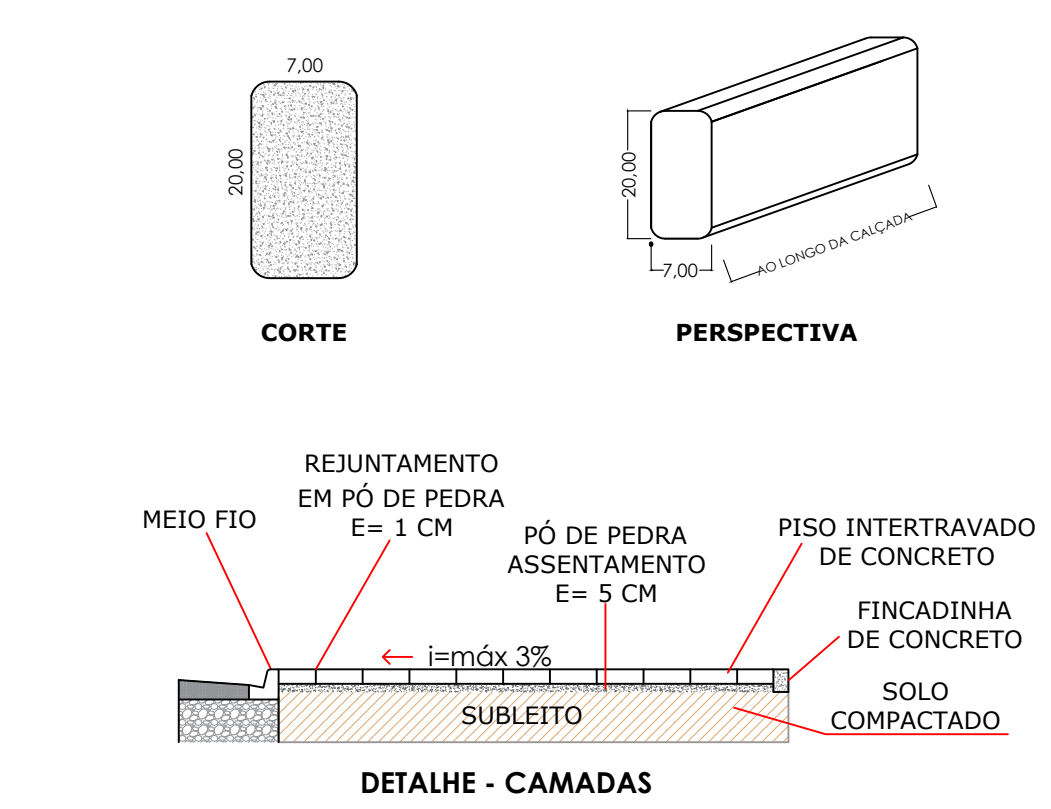
2 DETALHE DAS RAMPAS DE ESQUINA

Sem Escala



4 DETALHE DAS CALÇADAS - ACESSOS

Sem Escala

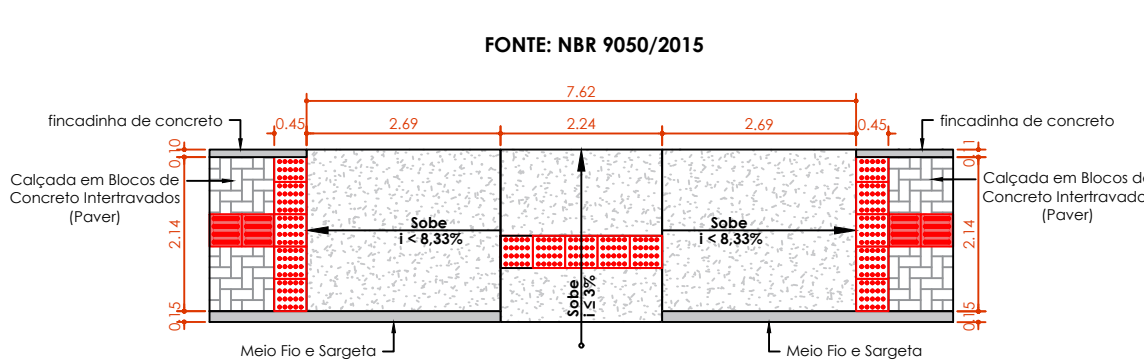


5 DETALHE DA FINCADINHA DE CONCRETO

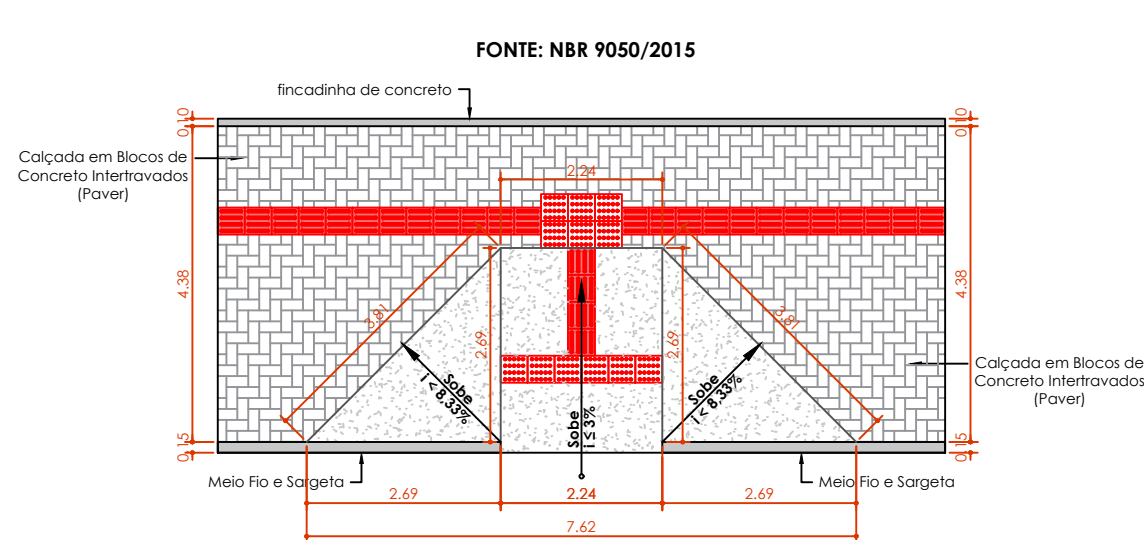
Sem Escala

6 DETALHE DAS CALÇADAS EM PAVER

Sem Escala



MODELO 06

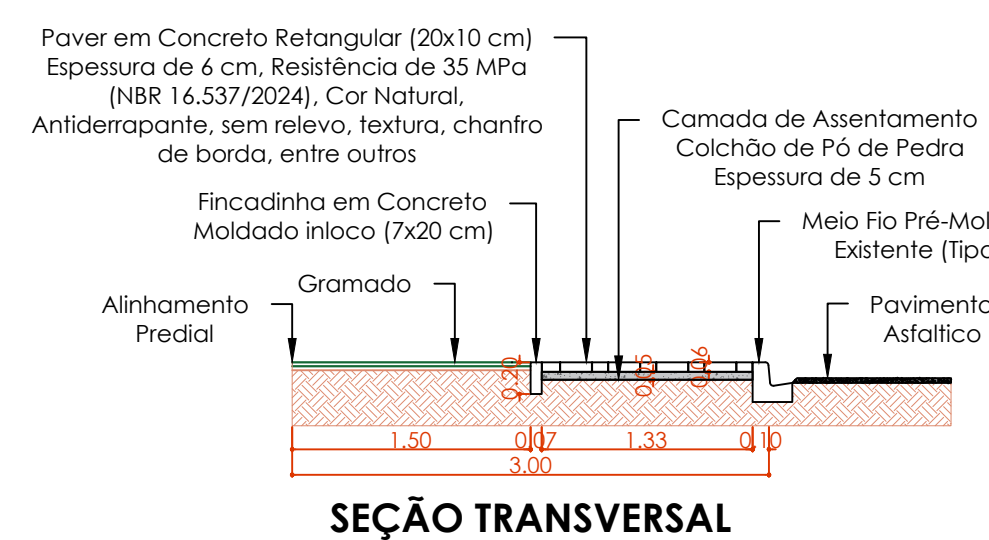


MODELO 02

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



SEÇÃO TRANSVERSAL

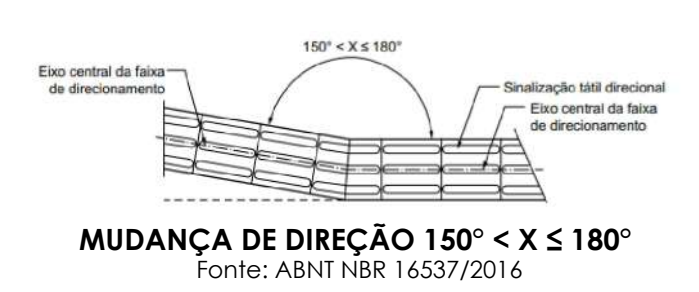


RELEVOS TÁTEIS DIRECIONAIS INSTALADOS DIRETAMENTE NO PISO

Fonte: ABNT NBR 16537/2016

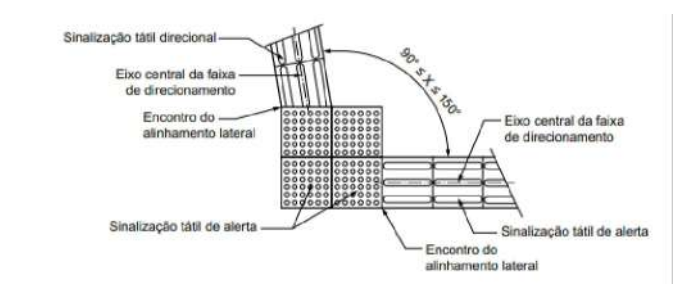
REBAIXAMENTO DE CALÇADAS PARA ACESSIBILIDADE

Fonte: ABNT NBR 9050/2015



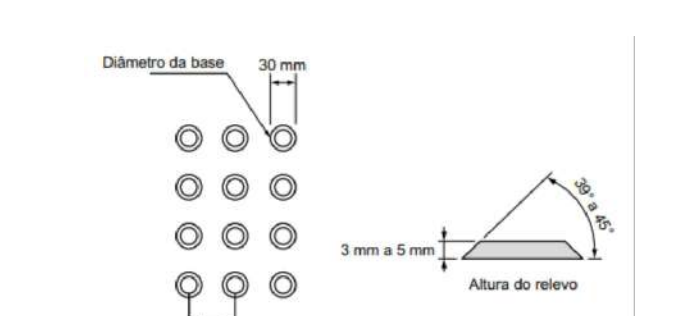
MUDANÇA DE DIREÇÃO 150° < X ≤ 180°

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	01 und
	RAMPA PNE - MODELO 06	13 und
	PAVER DE CONCRETO 6 CM	548,73 m²
	PAVER PODOTÁTIL ALERTA 6 CM	17,28 m²
	PAVER PODOTÁTIL DIRECIONAL 6 CM	142,56 m²
	PLANTIO DE GRAMAS EM PLACAS	731,97 m²
	FINCADINHA CONC. MOLD. IN LOCO	629,55 m
	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO	57,90 m²
	DEMOLIÇÃO DE PISO EM PAVER	9,00 m²
	POSTE EM CONCRETO EXISTENTE	
	BOCA DE LOBO	
	PLANTIO DE MUDA DE ÁRVORE	18,00 und

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

MUNICÍPIO DE CANDÓI

SECRETARIA DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

NOME / ENDEREÇO EMPREENDIMENTO

Nº DA ART

000000

RECAPE ASFALTICO E CALÇADAS EM TRECHO DO LOT. JARDIM FARAH II

Lot. Jardim Farah II | Bairro Pioneiros | Candói - PR

ÁREA TÉCNICA

ENGENHARIA

FASE DO PROJETO

PROJETO BÁSICO

EQUIPE TÉCNICA:

KAUANA KUKUL CREA-PR 168708/D - ENGENHEIRA CIVIL	ALTIERI JOSE CORREA CREA-PR 193335/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 PROFESSOR PARILHO MACHADO

REVISÃO

Rev. 001

DATA

FEVEREIRO/2024

ESCALA

INDICADO

PROJETO DE URBANIZAÇÃO

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

MUNICÍPIO DE CANDÓI
CNPJ 05.684.478/0001-94

ADRIANO APARECIDO DE OLIVEIRA
CREA-PR 168.287/D - ENGENHEIRO CIVIL

Assinado por 2 pessoas: ADRIANO APARECIDO DE OLIVEIRA e ALDINO GILBERTO FLIO

Assinatura de Adriano Aparecido de Oliveira: 05/16