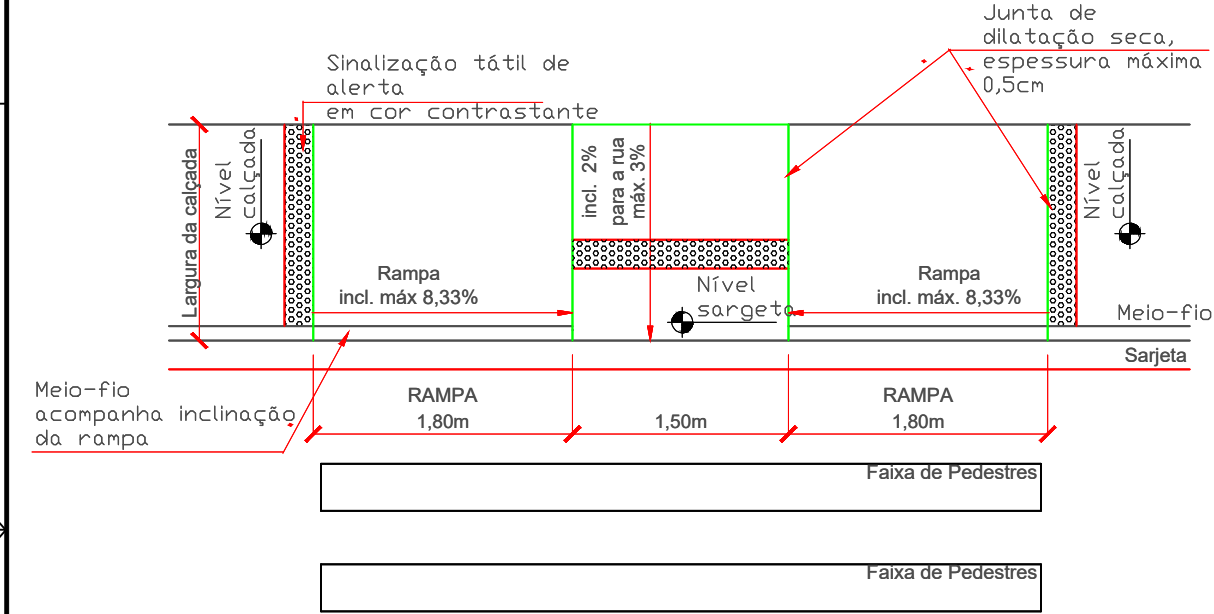


RAMPA MODELO (06) , FIGURA 96, DA NBR 9050  
CALÇADA: LARGURA MÍNIMA 1,20m  
MEIO-FIO: ALTURA MÁXIMA 15cm



CORTE  
Sem escala

- NOTAS:
- 01- INCLINAÇÃO MÁXIMA DAS RAMPAS IGUAL A 8,33%, CONFORME COM NBR 9050
  - 02- SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA, VER NBR9050
  - 03- A ESPECIFICAÇÃO DO MODELO E DIMENSÕES DAS RAMPAS PARA CADA LOCAL DO PROJETO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO E SUA IMPLANTAÇÃO CORRETA SÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA FISCALIZAÇÃO. NÃO SENDO POSSÍVEL A EXECUÇÃO DAS MEDIDAS INFORMADAS NO PROJETO, CONSULTAR A FISCALIZAÇÃO E O PROJETISTA ANTES DA EXECUÇÃO.

DETALHE DO PISO PODOTÁTIL  
ESCALA: 1/10

Piso hidráulico de alerta produzido em massa de granito reconstituído e cimento. Características antiderrapantes, alta resistência ao desgaste, com superfície de relevos lineares ou tronco-cônicos.

	Mínimo (mm)	Máximo (mm)
Largura de base a relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo *	04	05
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

\*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

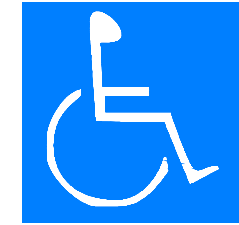
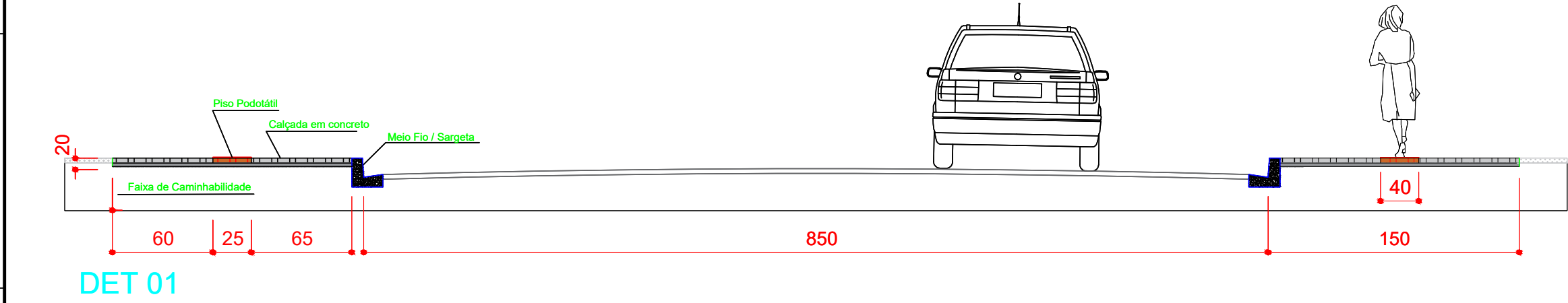
Piso hidráulico de alerta produzido em massa de granito reconstituído e cimento. Características antiderrapantes, alta resistência ao desgaste, com superfície de relevos lineares ou tronco-cônicos.

	Mínimo (mm)	Máximo (mm)
Diâmetro de base a relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo *	03	05

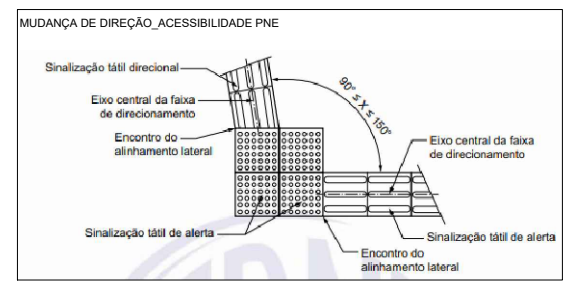
LEGENDA:

- PISO PODOTÁTIL
- ARGAMASSA COLANTE
- LASTRO DE CONCRETO
- ARGILOSO DEVIDAMENTE COMPACTADO

PLANTA BAIXA  
Sem escala



A) BRANCO SOBRE FUNDO AZUL  
SIMBOLO DE ACESSO  
S/ESCALA



Localização

Legenda

REV.	DATA	RESP. TÉCNICO	ASSUNTO
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

NOTAS:

1. As informações deste documento são prioridade da PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIANÓPOLIS.

2.A CONTRADA declara através de sua proposta e da assinatura do presente Instrumento, que atende integralmente a todos os requisitos apresentados na Carta Cotação Retificada nº E-Doc: XXXXXX e seus anexos.

ENGENHEIRO CIVIL  
CARLOS EDUARDO FERNANDES MARTINS | CREA 151971/D  
AE3- ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA  
CNPJ: 41.069.240/0001-20

ARQUIVO		
Data	Prefixo	Número
Móvel	Gaveta	Divisão
Arquitetura	Mapa	

CLIENTE:

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA CONTRATADA:

NUMERO DO CONTRATO:

CLASSIFICAÇÃO

FOLHA

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO URBANA - URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO

ÁREA: Estrada São João - Est. 0 a 23+4,98m | INDIANÓPOLIS-PR

NUMERAÇÃO INTERNA DE REFERÊNCIA:

ESCALA: s/ escala DATA: MAIO/2023 ORGÃO GESTOR:

02/02