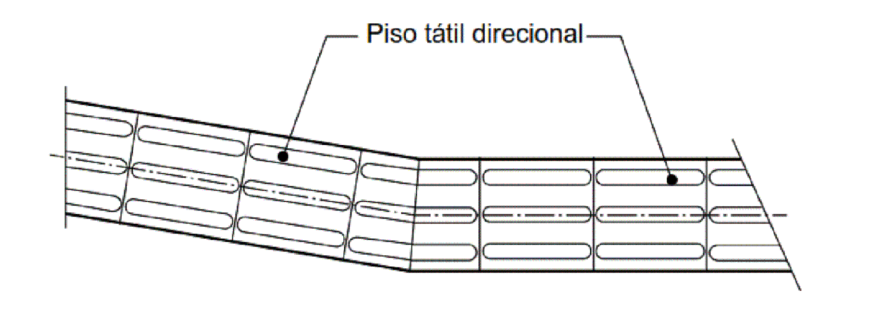
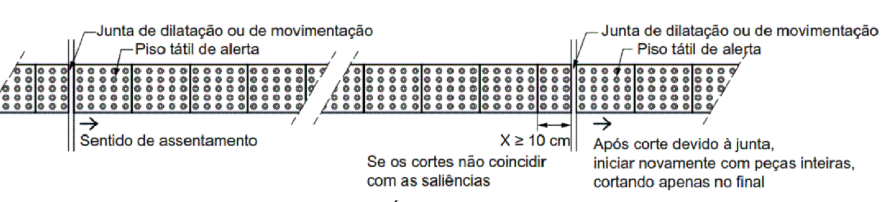


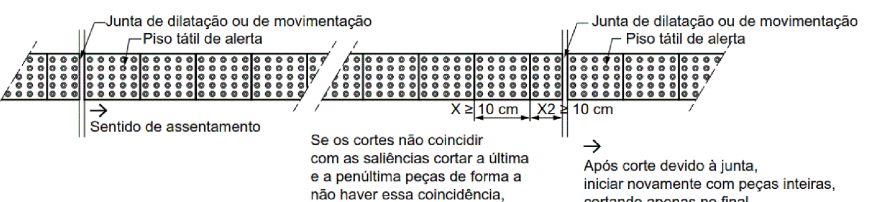
CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ORTOGONAL



CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ANGULAR



CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL ALERTA - CORTE DE UMA PEÇA



CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL ALERTA - CORTE DE DUAS PEÇAS

LEGENDA

PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

Altura do relevo
Piso acabado
Chamfero
Piso tátil sobreposto ao piso acabado
Forma de fixação variada

Piso tátil assentado integrado ao piso acabado (embutido)

Altura do relevo
Piso acabado

Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16557 da ANBT.

Tabela 1 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil de alerta

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	26
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

NOTA: Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentem melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

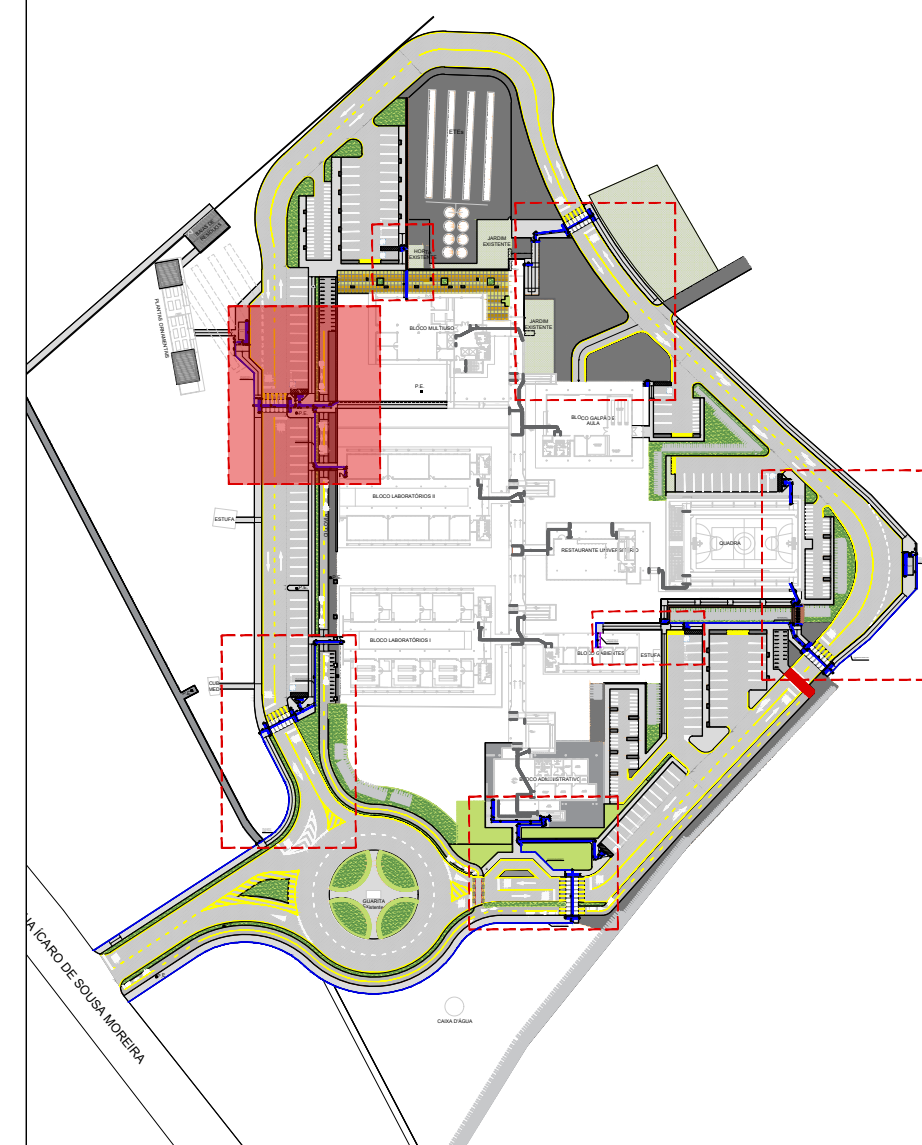
Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

Figura 5 - Relevo do piso tátil direcional

OBS: ATENÇÃO AO ITEM 6.6.1: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminância (L_{pv}) entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente, na condição seca ou molhada. A diferença do valor de luminância entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente deve ser de no mínimo 30 pontos da escala relativa.



PLANTA DE SITUAÇÃO

OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.

OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO	PROFETAZADO Rua João de Deus Moreira N° 22, Bairro Maré CRATO - Ceará, CEP 61700-005
(ORIGINAL ASSINADO)	ENFERMAGEM DA ESCOLA
Nome: [Assinatura]	Nome do Responsável
	NÚMERO DO PROCESSO
	19.244.2397
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI

PROJETO PISO PODOTÁTIL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI

ESCALA: 1/75

01 Planta Baixa - Piso Tátil
ESC. 1/75