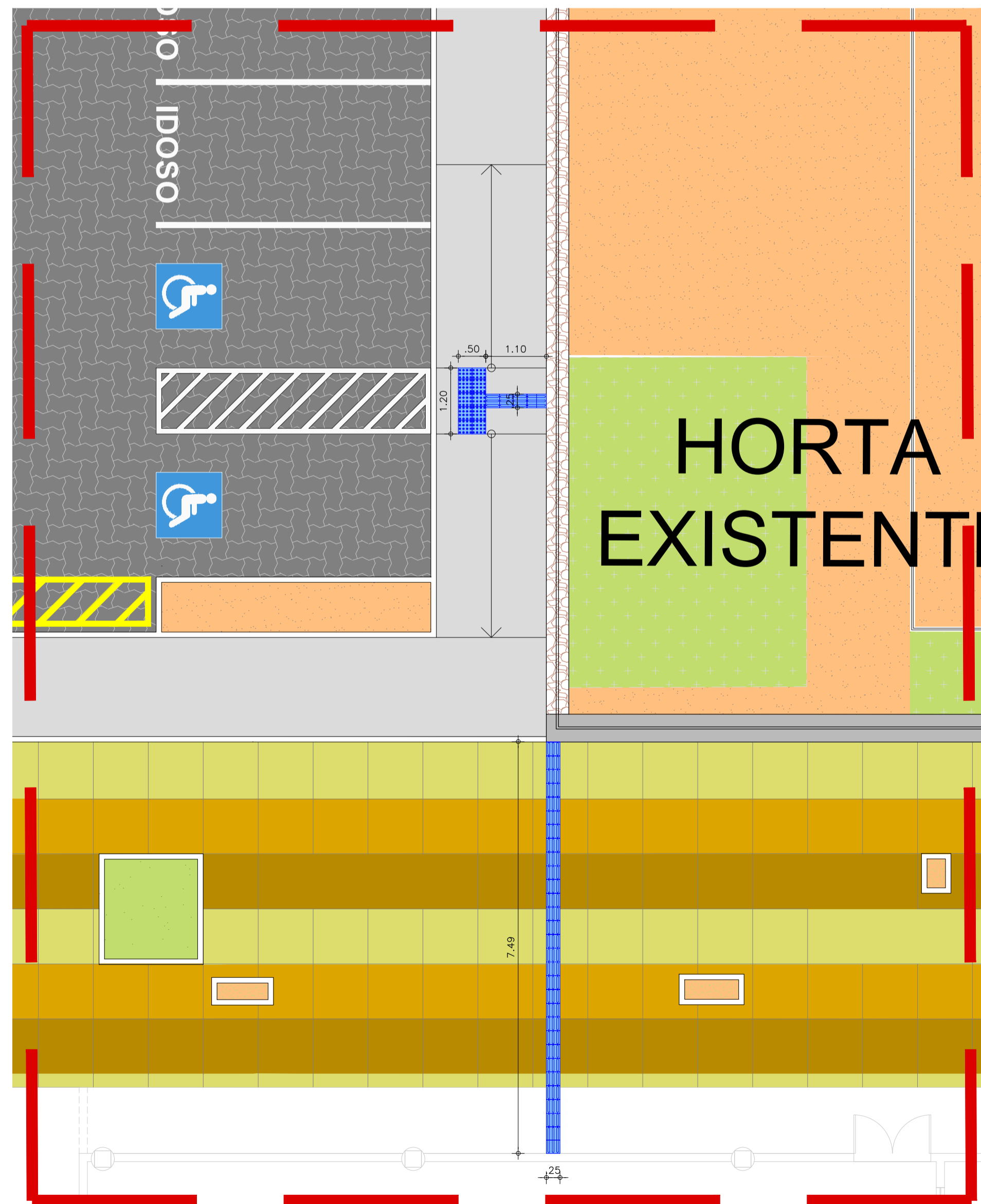
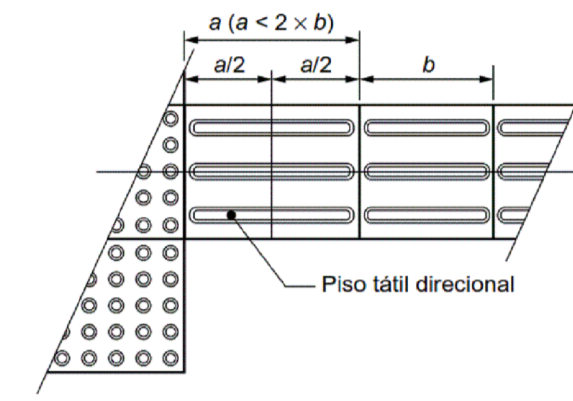


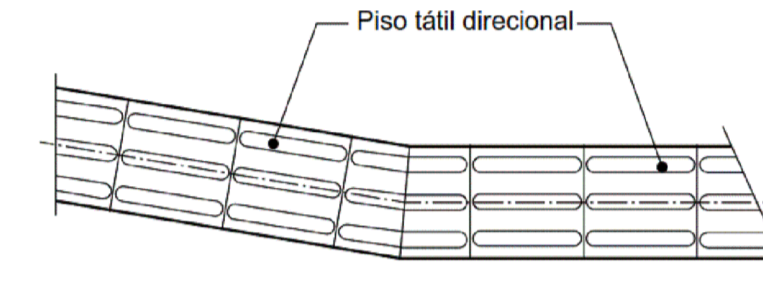
01 Planta Baixa - Piso Tátil
ESC. 1/50



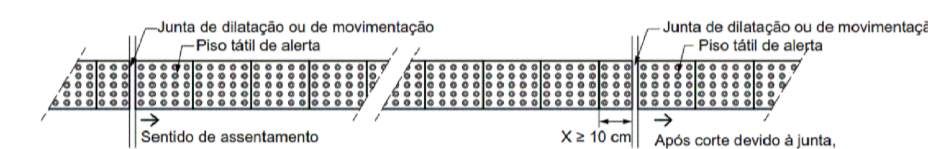
02 Planta Baixa - Piso Tátil
ESC. 1/50



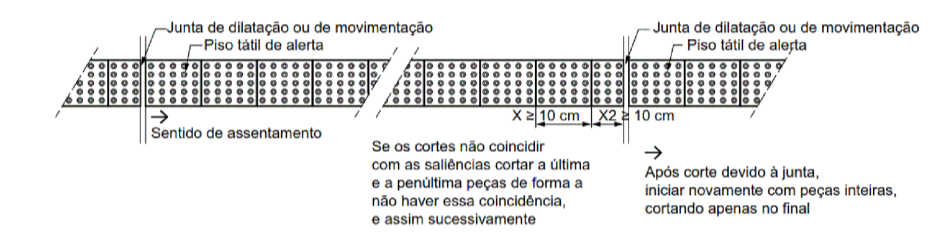
CORTE E EMENDA DO PISO TÁTIL DIRECIONAL ORTOGONAL



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 - TRECHO PISO DE BORRACHA

- TÁTIL TIPO ALERTA INTERNO EM BORRACHA 25x25cm COR AZUL ASSENTAMENTO COM COLA VINIL SOBRE PISO GRANILITE
- TÁTIL TIPO DIRECIONAL INTERNO EM BORRACHA 25x25cm COR AZUL ASSENTAMENTO COM COLA VINIL SOBRE PISO GRANILITE

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
Chamfo 45°
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 ABNT.

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 apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

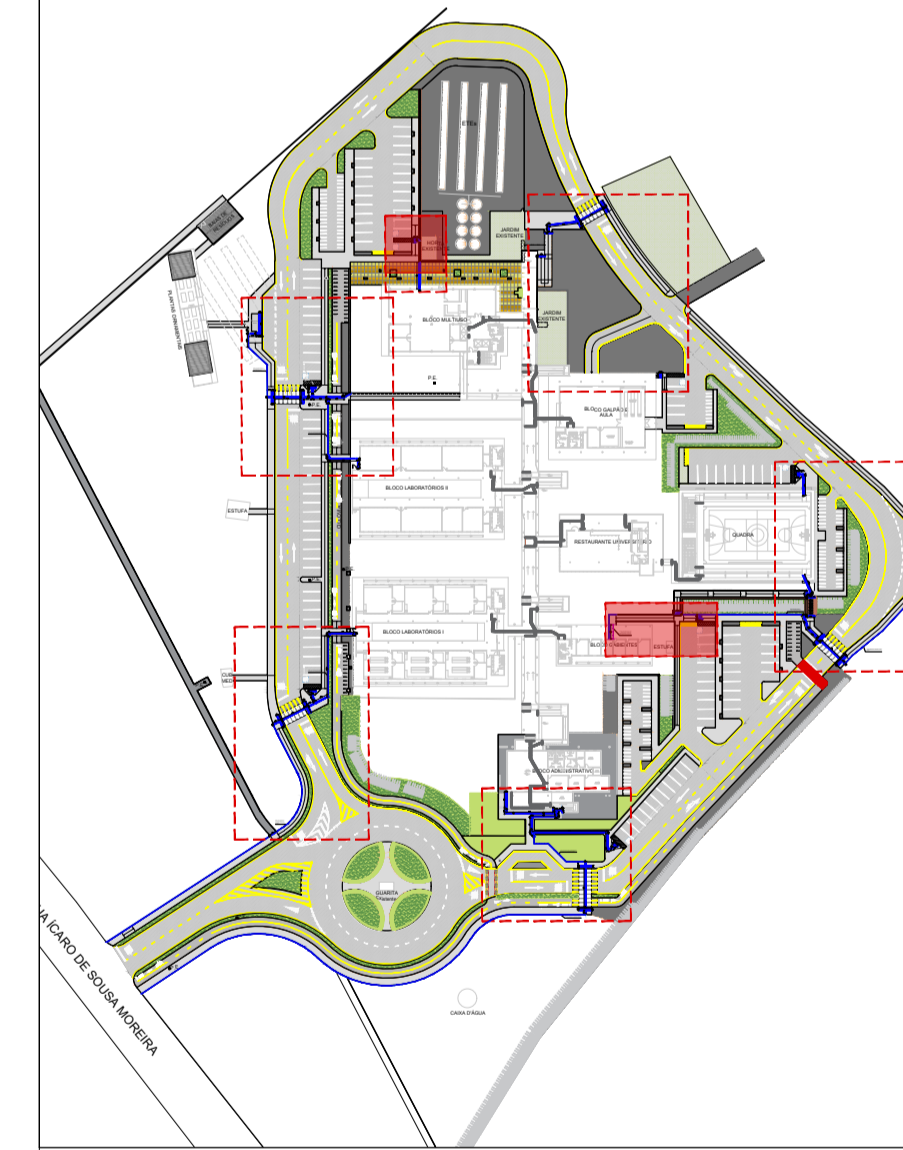
Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros do 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/P) 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	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
(ORIGINAL ASSINADO)	PROFETARIO
_____	PLAÇA DE SUAS MÓDULO Nº 123, Bairro Maré
_____	CRATO - Ceará, CEP 61700-005
_____	ENDEREÇO DA INSTITUIÇÃO
_____	CEP DO ENDEREÇO
_____	NÚMERO DO PROCESSO
_____	19.244.2307
_____	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

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

PROJETO PISO PODOTÁTIL	ESCALA
DISENHO DA PRANCHA	1:50
PLANTA PISO PODOTÁTIL	1:50
PLANTA PISO PODOTÁTIL	1:50