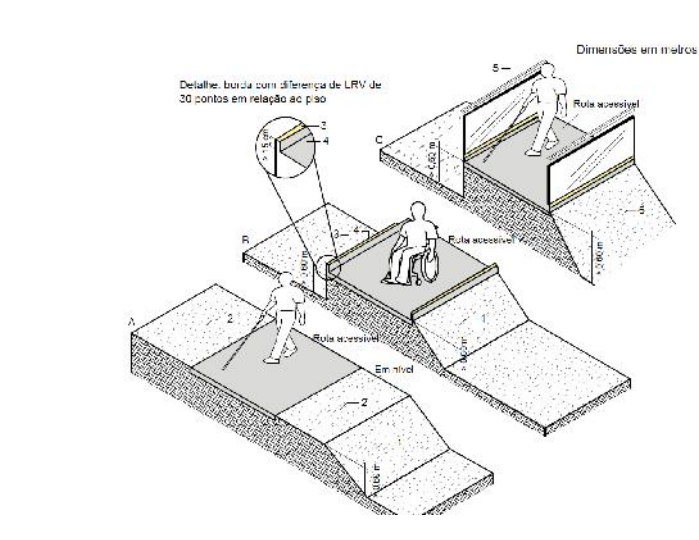
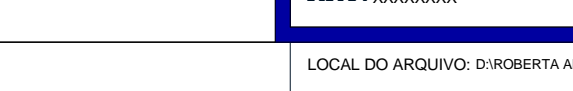
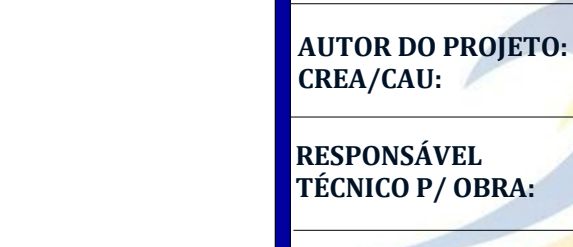
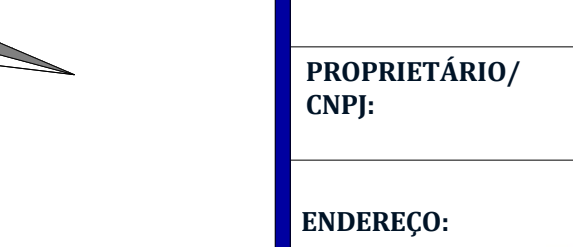
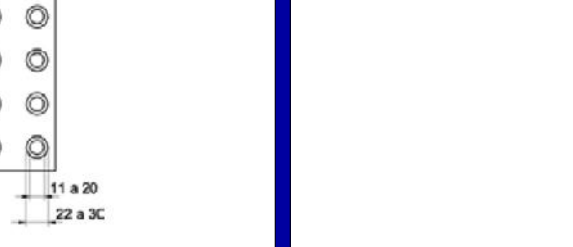
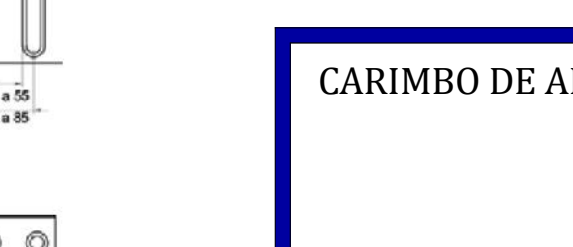
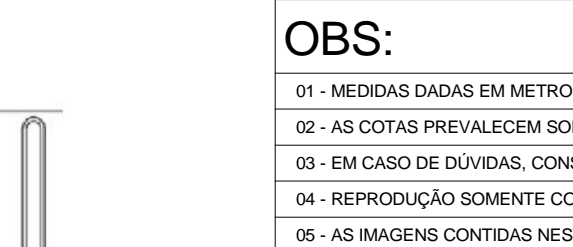
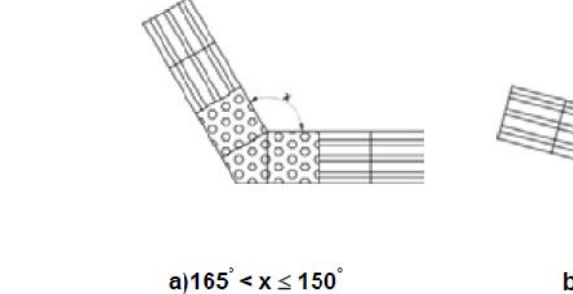
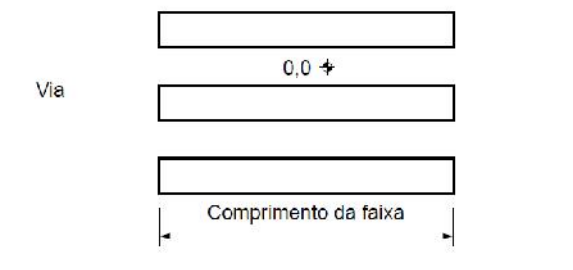
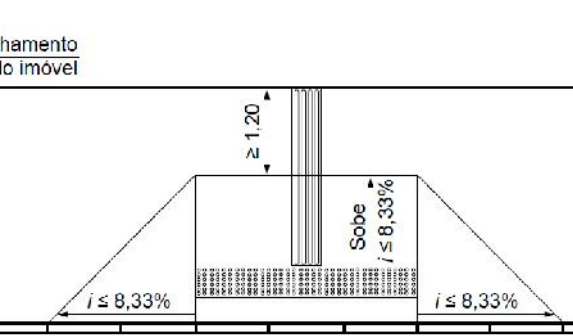
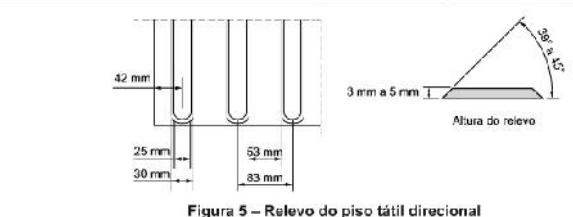


Figura 75 - Detalhe do piso tátil integrado ao piso acabado

Tabela 3 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional

	Recomendado	Mínimo	Máximo
1 largura da base do relevo	50	30	40
2 largura do topo do relevo	25	20	30
3 distância horizontal entre centros de relevo	65	70	85
4 distância horizontal entre centros de relevo	55	45	65
5 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.



Legenda

- desnível igual ou inferior a 0,60 m e inclinação igual ou superior a 1:2
- lateral em nível com pelo menos 0,60 m de largura
- contraste visual medido através do LRV (valor da luz refletida) de no mínimo 30 pontos em relação ao piso
- proteção lateral - com no mínimo 0,15 m de altura e superfície de topo com contraste visual, conforme Seção 5
- proteção lateral - com guarda-corpo
- desnível superior a 0,60 m e inclinação igual ou superior a 1:2

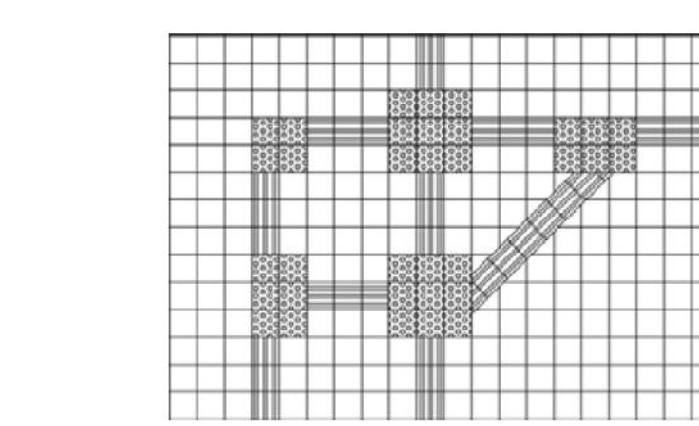
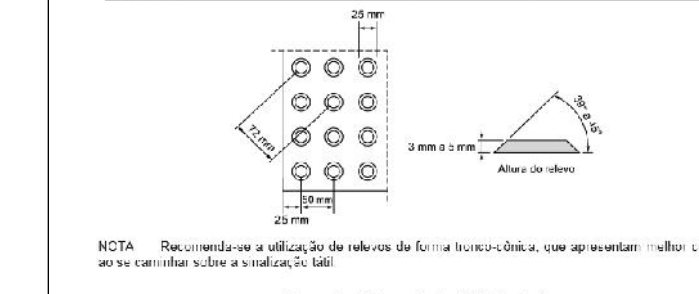


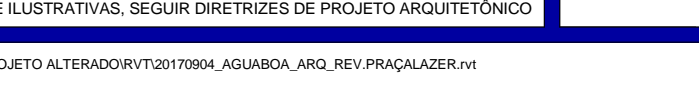
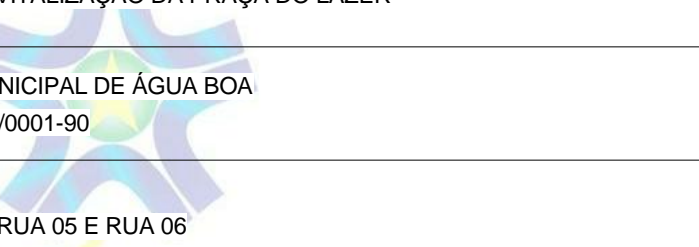
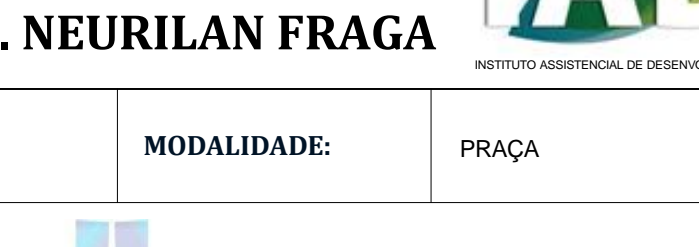
Tabela 1 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil de alerta

	Recomendado	Mínimo	Máximo
1 distância da base do relevo	25	24	26
2 distância horizontal entre centros do relevo	50	42	58
3 distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
4 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 tridimensional, que apresentem maior contraste visual entre centros sobre a superfície do piso.



01 PLANTA TÉCNICA- ACESSIBILIDADE
1:225



OBS:

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:

REVITALIZAÇÃO

MODALIDADE:

PRÇA

OBRA:

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DO LAZER

PROPRIETÁRIO/ CNPJ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA
CNPJ: 15.023.898/0001-90

ENDEREÇO:

RUA 03, RUA 04, RUA 05 E RUA 06

AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:

ROBERTA ALVES DE CAMPOS
ARQUITETA E URBANISTA
CAU: 4888640

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

ROBERTA ALVES DE CAMPOS
ARQUITETA E URBANISTA
CAU: 4888640

ASSUNTO:

PLANTA TÉCNICA- ACESSIBILIDADE

ARQUIVO:

COORDENADAS GEOGRÁFICA

QUADRO DE ÁREAS

DATA DE ENTREGA:

16/11/2017 08:55:02

14°33'36" S
52°09'23" W

ÁREA TOTAL DO TERRENO: 12.100,93m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 12.100,93m²
ÁREA TOTAL ESTACIONAMENTO: 1.033,13m²
ÁREA TOTAL CALÇADA: 3.049,84m²
ÁREA VERDE TOTAL: 4.237,92m²
ÁREA PLAYGROUND: 256,82m²
ÁREA POLIESPORTIVA: 749,49m²
QUADRA DE AREIA: 1.764,02m²
PISTA SKATE: 451,67m²

ESCALA:

Como indicado

RRT: xxxxxxxx

OBS: IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS. SEGUIR DIRETRIZES DE PROJETO ARQUITETÔNICO

ARQ

FOLHA Nº

06

07

LOCAL DO ARQUIVO: D:\PROJETO AMM\GUA BOA\PROJETO PRONTO\PROJETO ALTERADO\VT01\004_AGUABOA_ARQ_REV_PRAÇALAZER.rvt