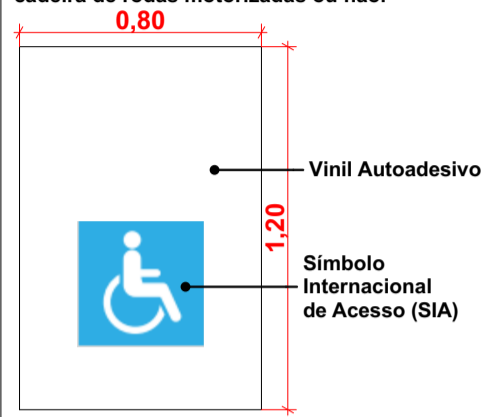


DETALHE ACESSÍVEL 01 - MÓDULO DE REFERÊNCIA

Esc.: 1/25

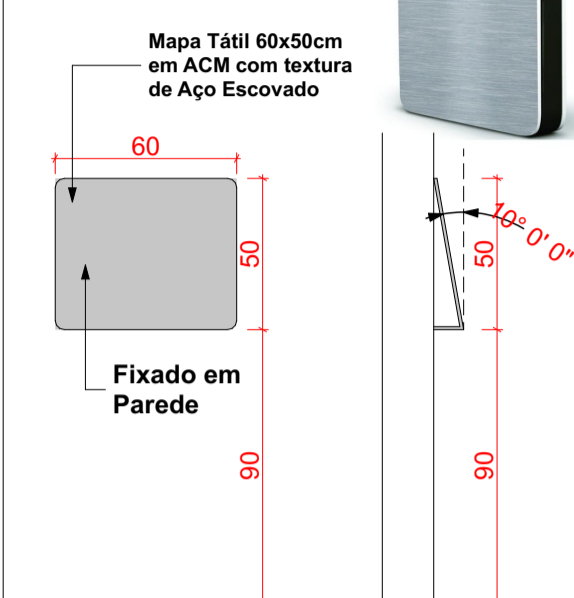
Considera-se o módulo de referência a projeção de 0,80 m por 1,20 m no piso, ocupada por uma pessoa utilizando cadeira de rodas motorizadas ou não.



DETALHE ACESSÍVEL 02 - MAPA TÁTIL

MEDIDAS EM CENTÍMETROS

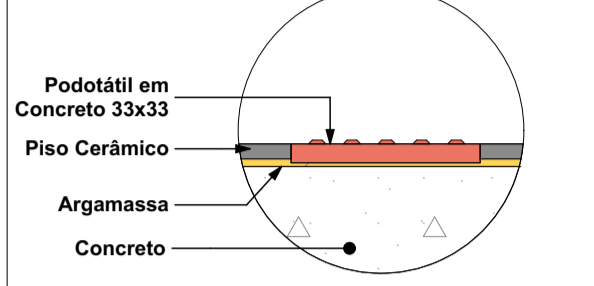
ESC.: 1/25



VISTA FRONTAL **VISTA LATERAL**
Devem ser instaladas à altura entre 0,90 m e 1,10 m, conforme figura a seguir.
A empresa responsável pela fabricação deverá seguir as instruções da NBR 9050/2020 para elaboração do mapa.

DETALHE ACESSÍVEL 03 - PODOTÁTIL ARGAMASSADO

Esc.: 1/10



DETALHE ACESSÍVEL 04 - SINALIZAÇÃO VISUAL DEGRAUS

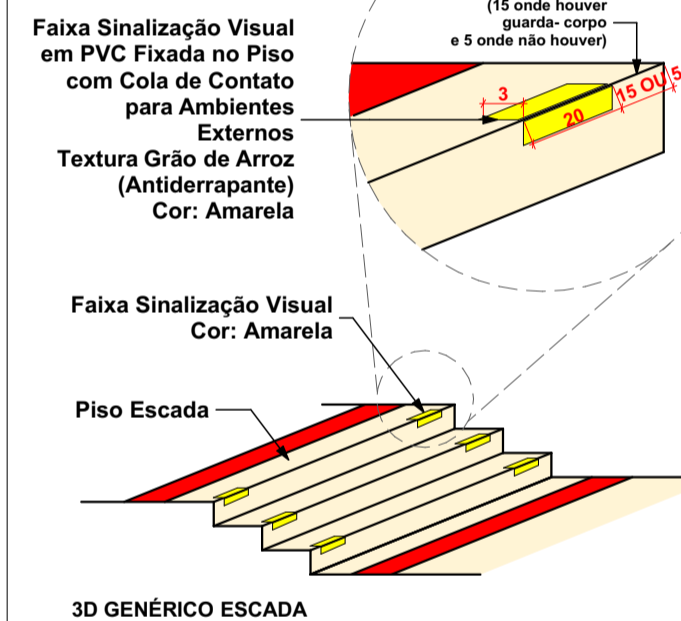
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

ESC.: 1/50

OBSERVAÇÃO: UTILIZAR CONFORME INDICADO NA PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE

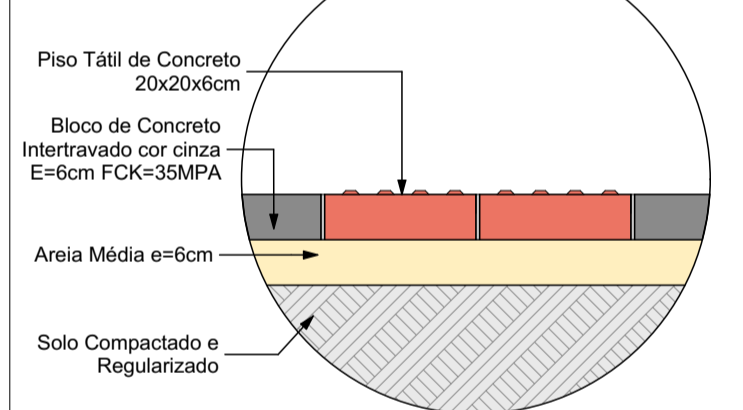
Sinalização visual de degraus

Todo degrau ou escada deve ter sinalização visual na borda do piso, em cor contrastante com a do acabamento, medindo 3cm de largura. Essa sinalização pode estar restrita à projeção dos corrimãos laterais, com no mínimo 20cm de extensão, localizada conforme projeto. Deverá ser fotoluminescente ou retroiluminada.



DETALHE ACESSÍVEL 05 - ASSENTAMENTO DE PISO TÁTIL DE CONCRETO EM PASSEIO

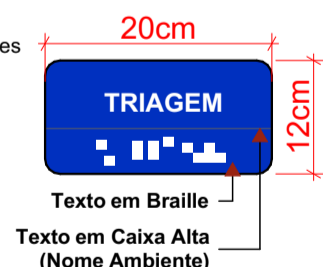
Esc.: 1/10



DETALHE ACESSÍVEL 06 - PLACA SINALIZAÇÃO TÁTIL

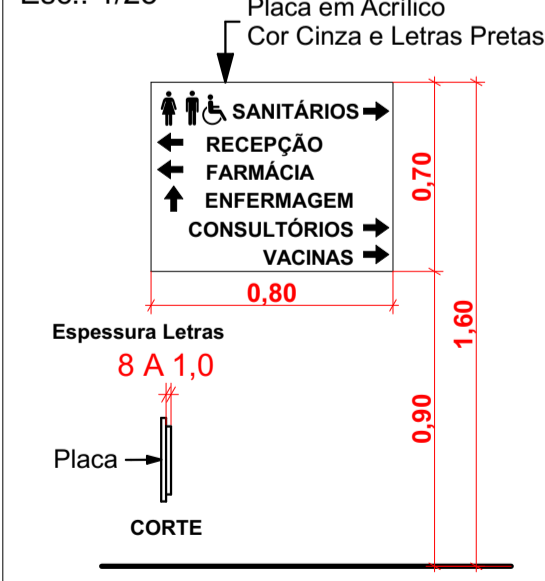
Esc.: 1/10

- ▶ Placa em acrílico medidas 20x12cm fixadas nas superfícies com fita dupla.
- ▶ Deve haver contraste visual entre o fundo da placa e os textos.
- ▶ Placa de fundo azul escuro, relevos em cor branca.
- ▶ Recomendam-se letras em caixa alta e caixa baixa para sentenças, e em caixa alta para frases curtas.
- ▶ Fonte tipo Arial
- ▶ Altura do relevo: 0,8 mm a 1,2 mm;
- ▶ Altura dos caracteres: 15 mm a 50 mm;
- ▶ Distância mínima entre caracteres: 1/5 da altura da letra (H);
- ▶ Distância entre linhas: 8 mm.
- ▶ Para sentenças longas, deve-se utilizar o texto em Braille, alinhado à esquerda com o texto em relevo.
- ▶ O ponto em Braille deve ter aresta arredondada na forma esférica.
- ▶ Consultar a NBR 9050 em caso de dúvidas.



DETALHE ACESSÍVEL 07 - COMUNICAÇÃO VISUAL

Esc.: 1/25



CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Larissa Lenz Santos
Arquiteta e Urbanista - AMAVI
CAU - A148155-0

EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA - PROPRIETÁRIO:

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-000 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA:

AMPLIAÇÃO E REFORMA -UBS CENTRO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA

ENDEREÇO:

RUA FREI SILVIO, Nº40 - CENTRO - IMBUIA/SC

CONTEÚDO:

DETALHES DE ACESSIBILIDADE

DESENHO: LARISSA LENZ SANTOS
ÁREA EXISTENTE A REFORMAR: 459,61m²
ÁREA A CONSTRUIR (INTERNA+EXTERNA): 68,17m² + 138,61m² = 206,78m²
ÁREA TOTAL (EDIFICAÇÃO+EXTERNA): 527,78m² + 138,61m² = 666,39m²
ESCALA: INDICADA
DATA: FEVEREIRO/2023

FOLHA:

ARQ
09/09

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.
DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.