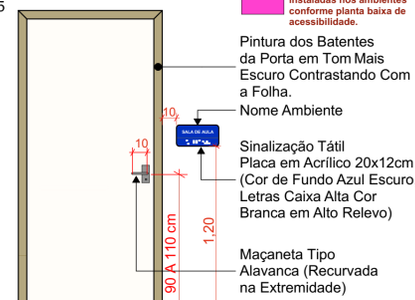




DETALHE ACESSÍVEL 01- SINALIZAÇÃO VISUAL/TÁTIL
AMBIENTES DIVERSOS

Esc.: 1/25



As placas deverão ser instaladas nos ambientes conforme planta baixa de acessibilidade.

Pintura dos Batentes da Porta em Tom Mais Escuro Contrastando Com a Folha.
 Nome Ambiente

Sinalização Tátil
 Placa em Acrílico 20x12cm (Cor de Fundo Azul Escuro, Letras Caixa Alta Cor Branca em Alto Relevo)

Maçaneta Tipo Alavanca (Recurvada na Extremidade)

VISTA FRONTAL EXTERNA PORTA
 ESC.: 1/25

DETALHE 01.2- PLACA SINALIZAÇÃO TÁTIL

Esc.: 1/10

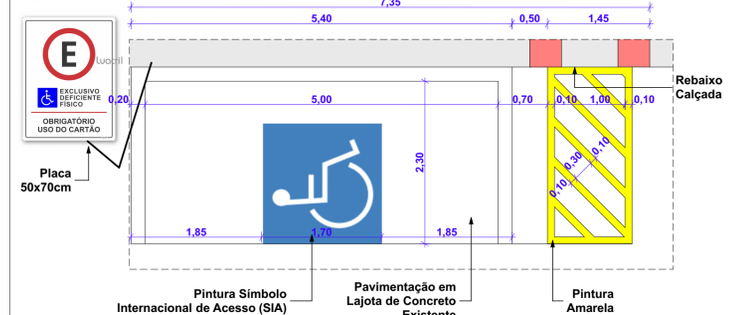
- Placa em acrílico medidas 30x15cm fixadas nas superfícies com fita dupla.
- Deve haver contraste visual entre o fundo da placa e os textos.
- Placa de fundo azul escuro, relevos em cor branca.
- Recomendam-se letras em caixa alta e caixa baixa para sentenças, e em caixa alta para frases curtas.
- Fonte 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.



Texto em Braille
 Texto em Caixa Alta (Nome Ambiente)

DETALHE ACESSÍVEL 02 - VAGA ACESSÍVEL

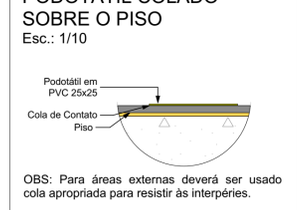
Esc.: 1/50



Placa 50x70cm

DETALHE ACESSÍVEL 03- PODOTÁTIL COLADO SOBRE O PISO

Esc.: 1/10



OBS: Para áreas externas deverá ser usado cola apropriada para resistir às intempéries.

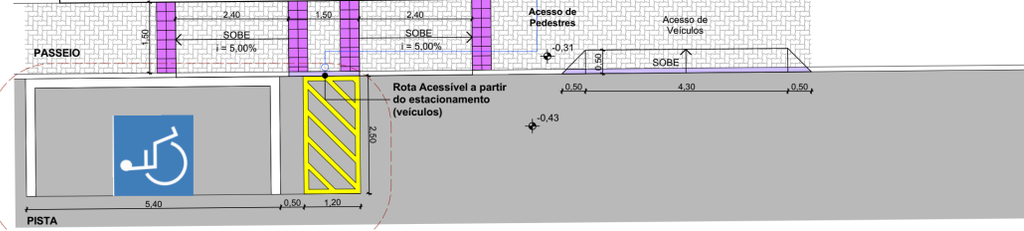
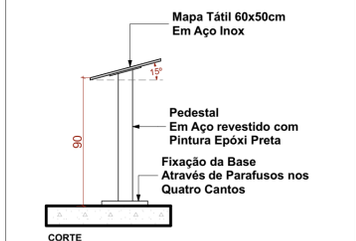
DETALHE 02 - MAPA TÁTIL

Medidas em Centímetros

Esc.: 1/25



Os mapas táteis devem ter superfícies horizontais ou inclinadas (até 15% em relação ao piso) contendo informações em Braille, planos e mapas táteis devem ser instalados 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 9050/2015 para elaboração do mapa.



PLANTA DE ACESSIBILIDADE

ÁREA EXISTENTE: 129,50m²
 ÁREA A AMPLIAR: 39,92m²
 ÁREA TOTAL: 169,42m²
 ESC.: 1/75

- LEGENDA**
- Rota acessível
 - Podotátil alerta (20x20) em Concreto
 - Podotátil alerta (25x25) em PVC
 - Podotátil direcional (25x25) em PVC
 - Placas 20x12 em Acrílico (Nome do Ambiente)
 - Mapa Tátil (ver detalhes)

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE)

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO

AMAVI
 ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
 CEP: 89160-015 -CENTRO
 RIO DO SUL/SC
 FONE/FAX: (47) 3531-4242
 E-mail: amavi@amavi.org.br
 http://www.amavi.org.br

OBRA:
Reforma e Ampliação - CEI Charlotte Ilse Schindler

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL

ENDEREÇO: RUA CANADÁ - BAIRRO LORENAL - TROMBUDO CENTRAL/SC

CONTEÚDO:
 - PLANTA DE ACESSIBILIDADE
 - DETALHES

DESENHO: CAROLINA / LARISSA
 (129,50m²+41,15m²) = 169,42m²
 ÁREA TOTAL A CONSTRUIR (EDIF. + EXTERNA):
 (39,92m² + 26,26m²) = 66,18m²
 ÁREA TOTAL FINAL (EXISTENTE + A CONSTRUIR):
 (169,42m²+67,41m²) = 236,83m²

ESCALA: INDICADA
DATA: 01/02/2021

FOLHA:
ARQ
07/07

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