

### DETALHE PISOS TÁTEIS

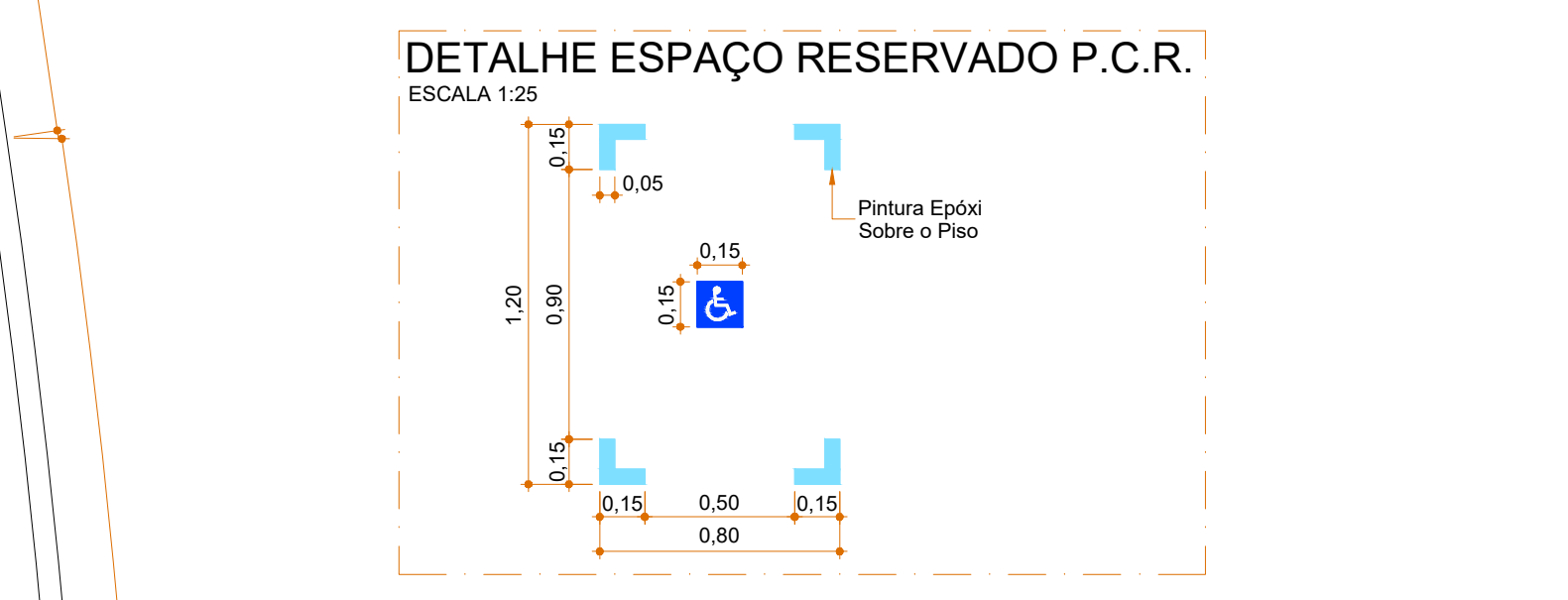
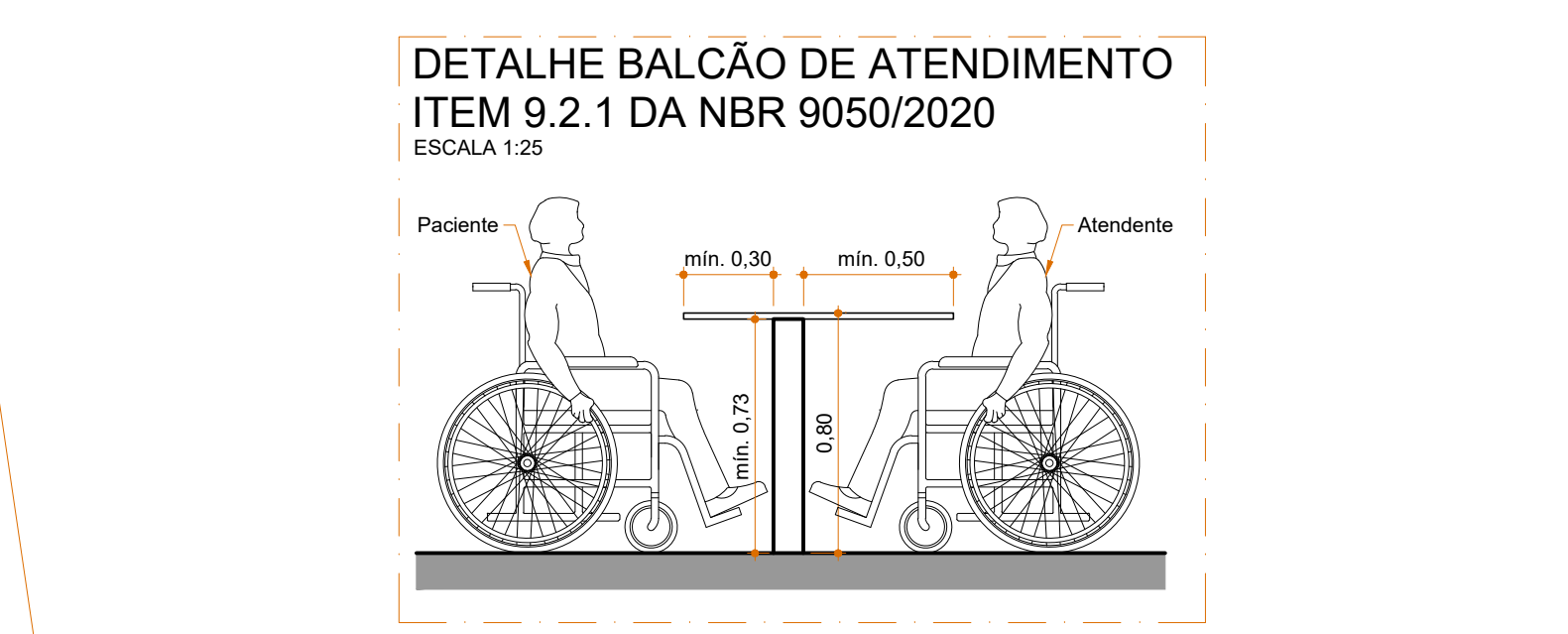
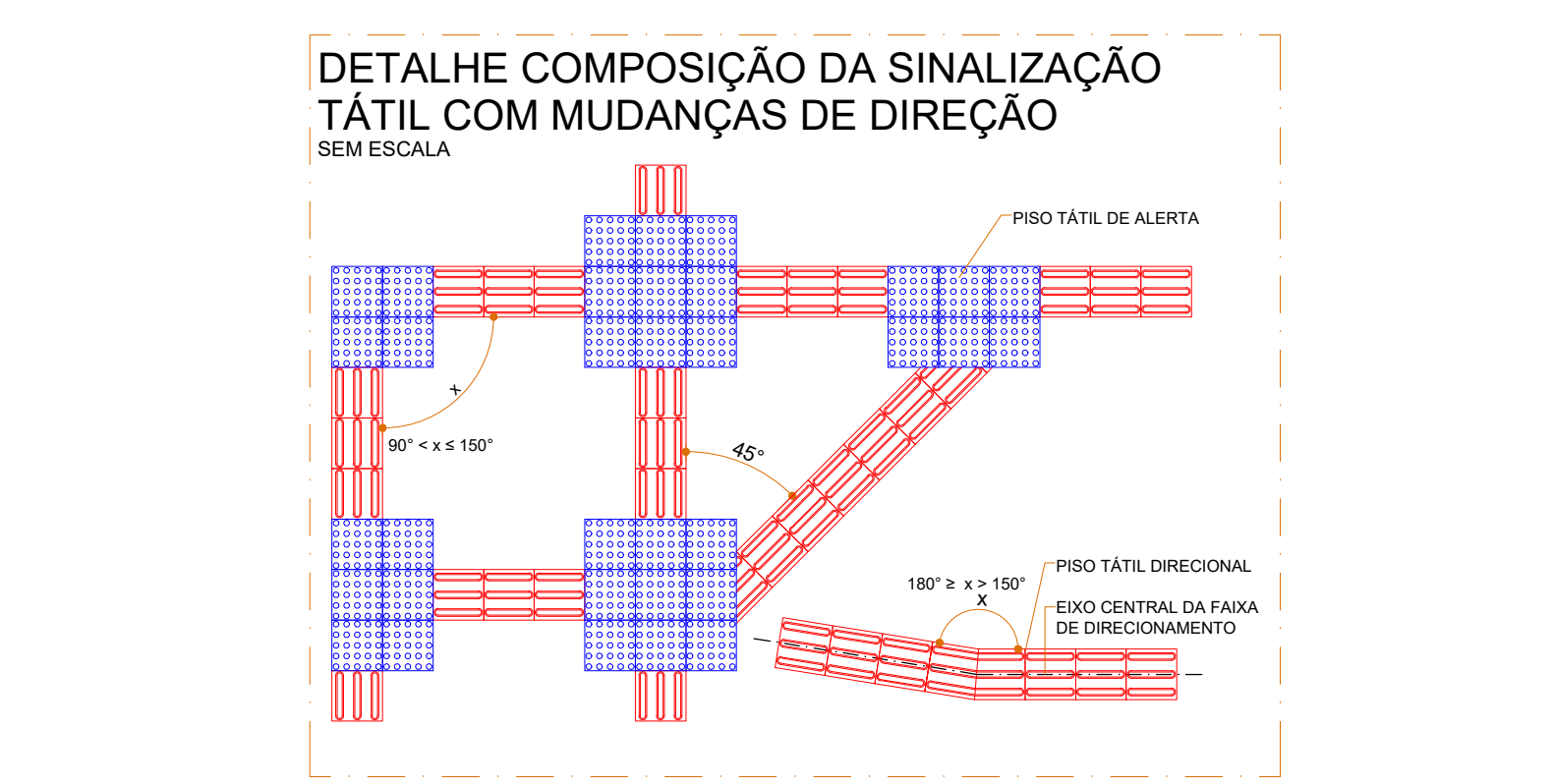
SEM ESCALA

DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DE ALERTA		RECOMENDADO	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÂMETRO DA BASE DO RELEVO	25	25	24	26
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	50	50	42	53
DISTÂNCIA DIAGONAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	72	72	60	78
ALTURA DO RELEVO	4	4	3	5

A DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO ATÉ A BORDA DO PISO É IGUAL À METADE DA DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO.

DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL		RECOMENDADO	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA BASE DO RELEVO	30	30	30	40
LARGURA DO TOPO	25	25	20	30
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	63	63	70	85
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE BASES DE RELEVO	53	53	45	65
ALTURA DO RELEVO	4	4	3	5

NOTAS:  
- DETALHE DE ACORDO COM A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 9050/2015 ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.  
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.



PLANTA BAIXA TÉRREO

ESCALA 1:50

### LEGENDAS

- Existente
- Piso a Demolir
- Piso a Construir

DEMOLIÇÃO CALÇADAS

SEM ESCALA

CONSTRUÇÃO CALÇADAS

SEM ESCALA

0	Emissão Inicial	02/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI  
Rua Luiz Lopes Gonçalves, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88338-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.958-0  
www.amfri.org.br  
engenharia@amfri.org.br  
amfri@amfri.org.br

Código: **0122**

Data: **Fevereiro/2022**

Desenho: **Alice Frainer**

Projeto: **AMPLIAÇÃO DO CEM ALFREDO DOMINGOS DA SILVA**

Assessoria: **ACESSIBILIDADE - Calçadas**

Consultado na Folia: **Planta Baixa Térreo**

Projeto: **ACESS**

Folia: **01/01**

Prefeitura Municipal

Fabício José Satrio de Oliveira  
Engenheiro Civil - CREA-SC 010.315-8

Responsável Técnico

Rafael Calistro Borba  
Engenheiro Civil - CREA-SC 010.315-8