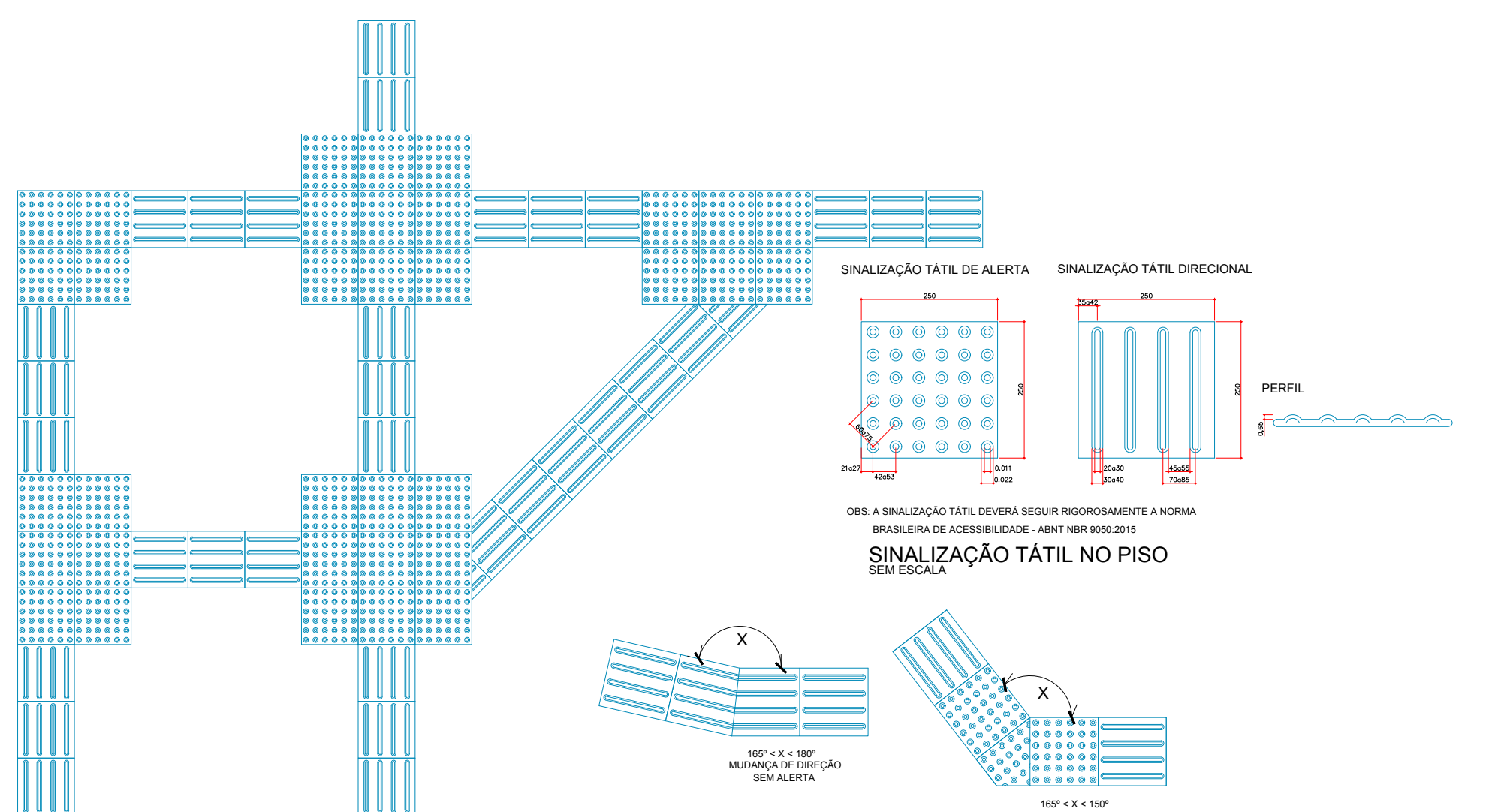


TABELA PISO TÁTIL – ÁREAS INTERNAS		
TIPO	TAMANHO	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA		Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor amarelo.
DIRECIONAL		Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor amarelo.
OBS:		
-Limpar o piso com solvente indicado pelo fabricante do adesivo para retirar toda oleosidade, cera, tinta, etc. O piso deverá estar limpo, isento de manchas de óleo e ou poeira;		
-Colocar as placas do Piso Tátil nas posições pré-definidas;		
-Demarcar com fita crepe em seu contorno;		
-Retirar as placas de dentro à marcação e limpar bem a área com solvente indicado pelo fabricante do adesivo para colocação das peças, removendo toda oleosidade, cera, tinta e poeira;		
-Efetuar a mistura do adesivo bi-componente conforme instruções do fabricante;		
-Aplicar o adesivo no piso imediatamente após a mistura com um auxílio de uma espátula. Posicionar as placas de borracha. Após alguns instantes verificar o posicionamento das placas e corrigir se necessário. Evitar aplicar o produto em partes não desejadas - pois o adesivo é de difícil remoção após a secagem;		
-Retirar a fita crepe e se preciso limpar possíveis respingos com solvente indicado pelo fabricante do adesivo. Após a secagem do produto, sua remoção só será possível mecanicamente;		
-Arredondar as pontas das placas dos cantos para diminuir pontos de descolagem;		
-Aplicar vedador de borda no entorno das placas coladas (entre 3 a 4 mm do entorno);		
-Aguardar a cura da colagem de 2 horas;		
-A cura completa do adesivo ocorre após 48 horas, por isso, a liberação do tráfego sobre o piso somente poderá ser liberada após esse prazo.		

PISO TÁTIL – ÁREAS EXTERNAS		
TIPO	TAMANHO	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA		Piso em concreto (hidráulico), placas 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 20mm, antiderrapante, coeficiente de atrito dinâmico >0,40, absorção máx. de água = 6% (NBR9778); Resistência a flexão (tração) > 5Mpa, desgaste por abrasão < 3,00ml/1000mts, resistência à compressão p o r p u n ç ã o > 3 0 M p a . Cor Amarelo com pigmentação na argamassa. Não deverão ser utilizados pisos pintados de amarelo.
DIRECIONAL		Piso em concreto (hidráulico), placas 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 20mm, antiderrapante, coeficiente de atrito dinâmico >0,40, absorção máx. de água = 6% (NBR9778); Resistência a flexão (tração) > 5Mpa, desgaste por abrasão < 3,00ml/1000mts, resistência à compressão p o r p u n ç ã o > 3 0 M p a . Cor Amarelo com pigmentação na argamassa. Não deverão ser utilizados pisos pintados de amarelo.
OBS:		
-A base ou contrapiso deverá estar nivelado, livre de partículas soltas, com acabamento rústico para melhor aderência da argamassa;		
-Limpar a superfície de modo a eliminar as partículas e borras soltas;		
-Saturar a base com água;		
-Espalhar argamassa no local de aplicação;		
-Palilhar cimento sobre a argamassa espalhada;		
-Umedecer com regador a argamassa preparando-se para o início do assentamento;		
-Assentar as peças com martelo de borracha, verificando-se sempre o prumo e o nivelamento;		
-Preservar junta de 3 a 4mm entre as placas;		
-Rejuntar após 24 horas do assentamento com rejunte indicado pelo fabricante do piso. Para o rejuntamento, a superfície deve estar limpa e completamente seca.		



DETALHE 02
COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE
ALERTA / DIRECIONAL
ESCALA: 1:25

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM	
PRETA	ESP. CORE
01	0,10 07
02	0,20 07
03	0,30 07
04	0,40 07
05	0,10 06
06	0,10 06
07	0,10 07
08	0,18 07
09	0,25 08
10	0,60 10
11	0,10 07
12	0,10 07
13	0,10 07
14	0,10 14
40	0,20 40
42	0,15 42
50	0,15 50
70	0,15 70
82	0,05 07
144	0,10 144
150	0,15 150
170	0,10 170
200	0,20 200
210	0,30 210
220	0,20 220
230	0,20 230
244	0,60 07
250	0,10 250

PLANTA LAYOUT
ESCALA 1:50

NOTA

1. A ABNT NBR 9050/2015 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS URBANOS E PARTE INTEGRANTE DESTES PROJETOS DEVERÁ SER APLICADA EM CONJUNTO COM O MESMO.

2. TODO EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO UTILIZADO DEVERÃO ESTAR ADEQUADOS À ABNT NBR 9050/2015 E ABNT NBR 16.537/2016.

3. TODAS AS DIMENSÕES E ALTURAS DETALHADAS EM PROJETO TÉCNICO DEVERÃO SER RESPEITADAS EM SUA INTEGRIDADE.

4. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE JULGAR NECESSÁRIA, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.

5. INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO PÚBLICO = MÁX. 3%.

6. A FAIXA DE SERVIÇO DEVERÁ TER LARGURA MÍNIMA DE 0,70m.

PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS			PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
NORMA TÉCNICA		APLICAÇÃO	OBRA:		
NBR 6492 / 1994		Representação de Projetos de Arquitetura	AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR ÁGUA VERMELHA		
NBR 13532 / 1995		Elaboração de Projetos de Edificações Arquitetura	LOCAL:		
NBR 9050 / 2015		Acessibilidade	RUA BELA CINTRA, 05 - DISTRITO DE ÁGUA VERMELHA - SÃO CARLOS		
			PROPRIETÁRIO:		
			PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		
			ASSUNTO:		
			- PLANTA LAYOUT		
			ART: °		
			DATA:		ESCALA:
			JUNHO/2019		INDICADA
			DESENHO:		VISTO:
			BRUNA		JOEL
			FOLHA:		
			ARQ02		
			ARQ01 à ARQ04		

REVISÕES	
REVISÃO	DESCRIÇÃO
R00 - EMISSÃO INICIAL	-

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
JOEL RODRIGO CARDOZO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 5064041518	

DIAS & CARDOZO ENGENHARIA LTDA - EPP	
AVENIDA DA RAIZADA, 884 - COIMBÉ FERNANDÓPOLIS/SP - CEP 15.500-000 FONE/FAX: (17) 3462-6303 Email: @engenhariadecardozo.com.br CREA 1910355 / CAU 27928-0	