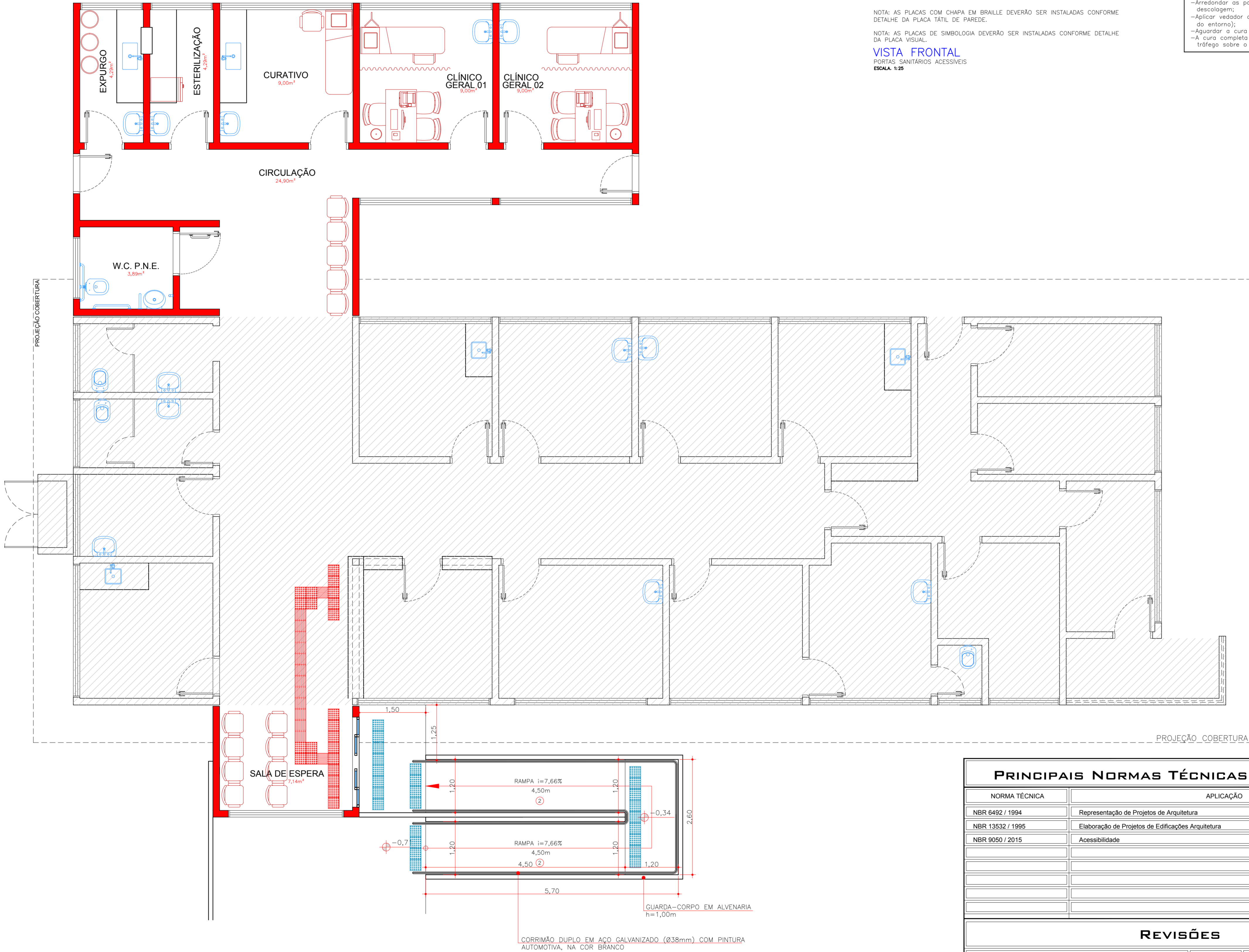
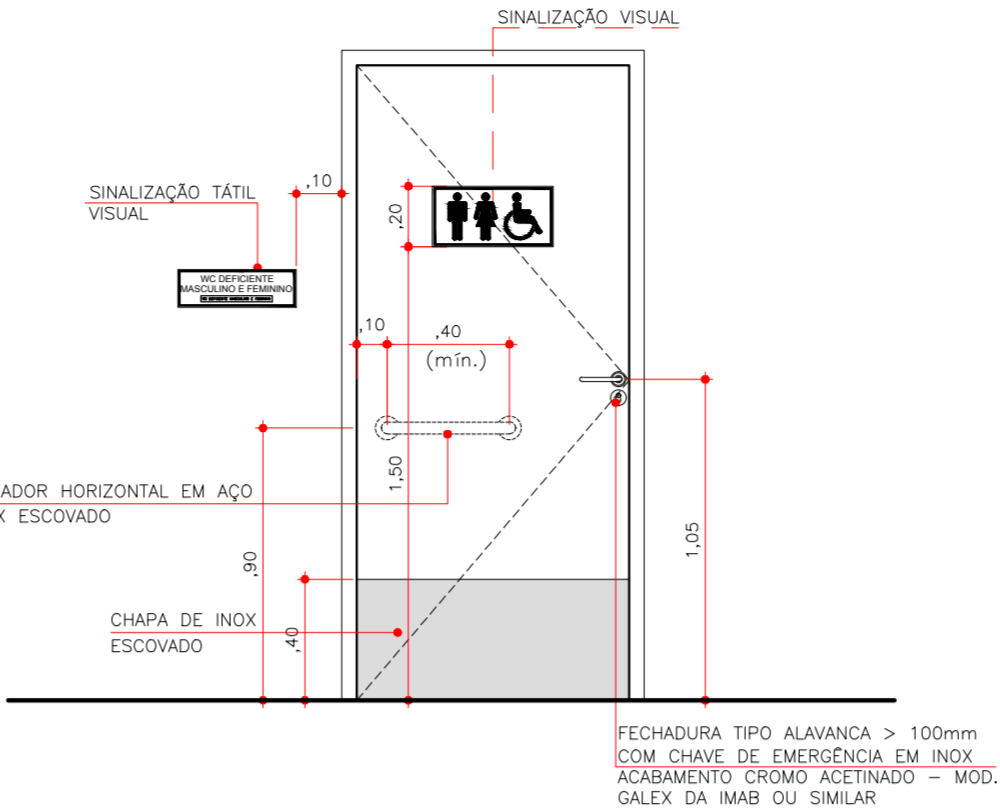


CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM		
PRIMA	ESP.	COR
01	0,10	07
02	0,20	07
03	0,30	07
04	0,40	07
05	0,10	05
06	0,10	05
07	0,10	07
08	0,18	07
09	0,25	08
10	0,60	10
11	0,10	07
12	0,10	07
13	0,10	07
14	0,10	14
40	0,20	40
42	0,15	42
50	0,15	50
70	0,15	70
82	0,60	07
144	0,10	144
150	0,15	150
170	0,10	170
200	0,20	200
174	0,15	42
200	0,20	200
201	0,30	201
202	0,20	202
203	0,20	203
204	0,60	07
205	0,10	205

FOLHA A1  
841 X 594 mm



PLANTA LAYOUT  
ESCALA 1:50



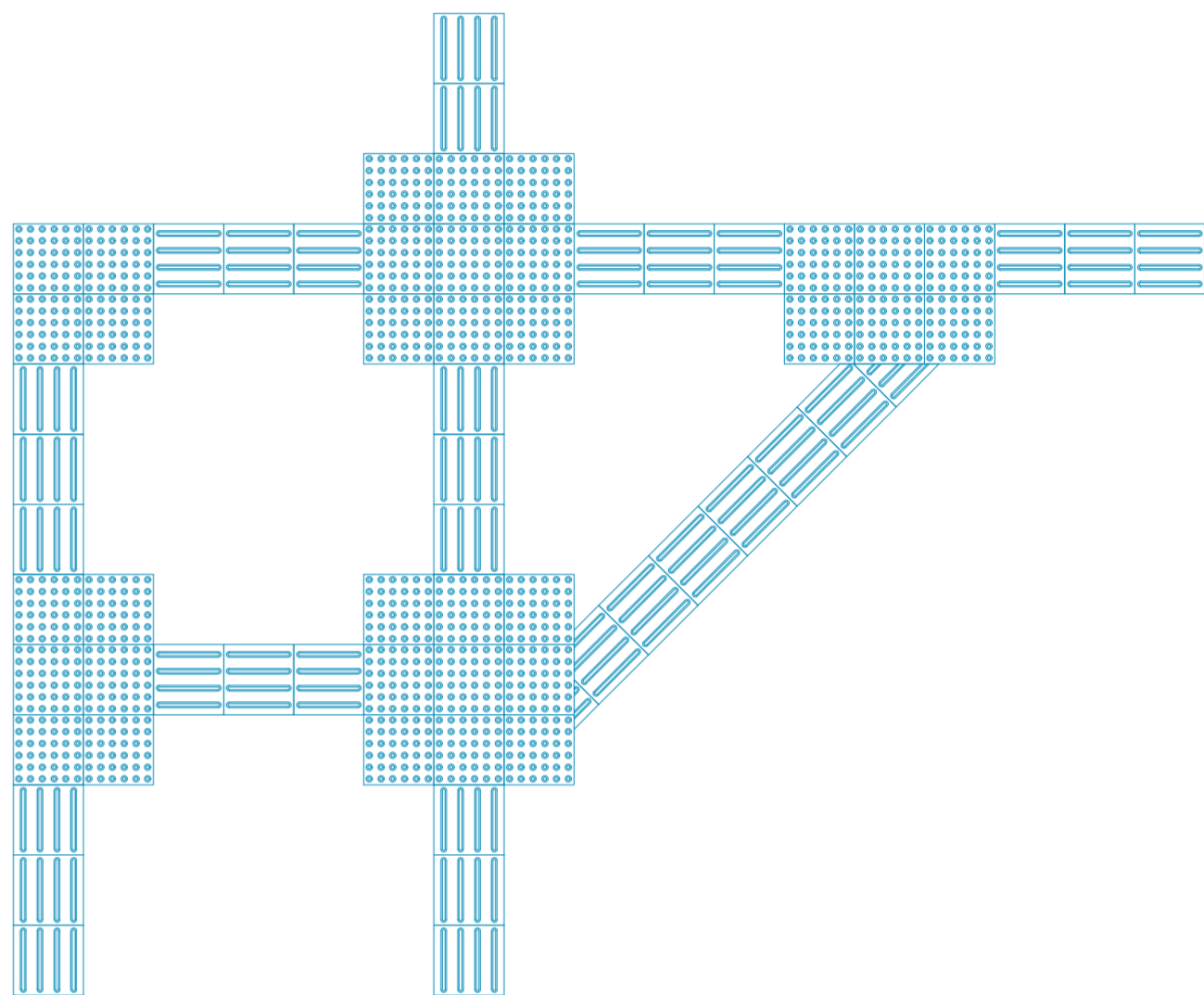
NOTA: AS PLACAS COM CHAPA EM BRAILLE DEVERÃO SER INSTALADAS CONFORME DETALHE DA PLACA TÁTIL DE PAREDE.

NOTA: AS PLACAS DE SIMBOLOGIA DEVERÃO SER INSTALADAS CONFORME DETALHE DA PLACA VISUAL.

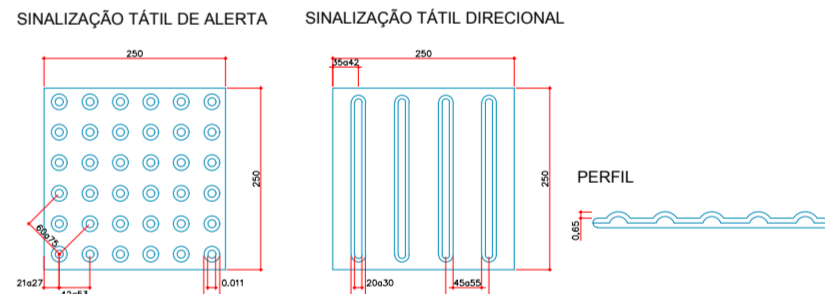
VISTA FRONTAL  
PORTAS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS  
ESCALA 1:25

TABELA PISO TÁTIL		
PISO TÁTIL – ÁREAS INTERNAS		
TIPO	TAMANHO	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA	300x300	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor amarelo.
DIRECIONAL	300x150	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 os pontos 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	300x300	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	300x150	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; - Polvilhar 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.		

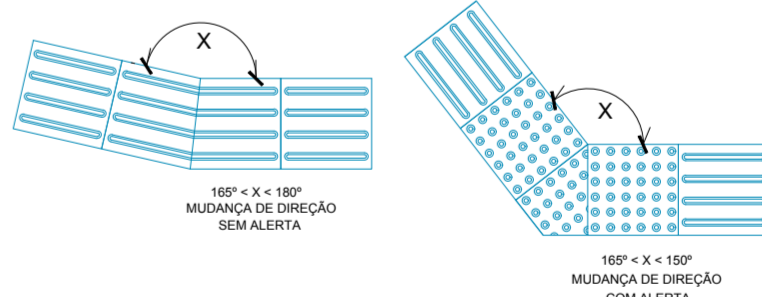


DETALHE 02  
COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA / DIRECIONAL  
ESCALA 1:25



OBS: A SINALIZAÇÃO TÁTIL DEVERÁ SEGUIR RIGOROSAMENTE A NORMA BRASILEIRA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9062:2015

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO  
SEM ESCALA



PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS					PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA				
NORMA TÉCNICA		APLICAÇÃO			OBRA:				
NBR 6492 / 1994		Representação de Projetos de Arquitetura			AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DA SAÚDE PARQUE DELTA				
NBR 13532 / 1995		Elaboração de Projetos de Edificações Arquitetura			LOCAL:				
NBR 9050 / 2015		Acessibilidade			RUA PEDRO CAVARETTE, 151 - PARQUE INDUSTRIAL - SÃO CARLOS/SP				
					PROPRIETÁRIO:			ART:	
					PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS			28027230190790394	
					ASSUNTO:			DATA:	
					- PLANTA LAYOUT / ACESSIBILIDADE			JUNHO/2019	
								ESCALA:	
								INDICADA	
								DESENHO:	
								BRUNA	
								VISTO:	
								JOEL	