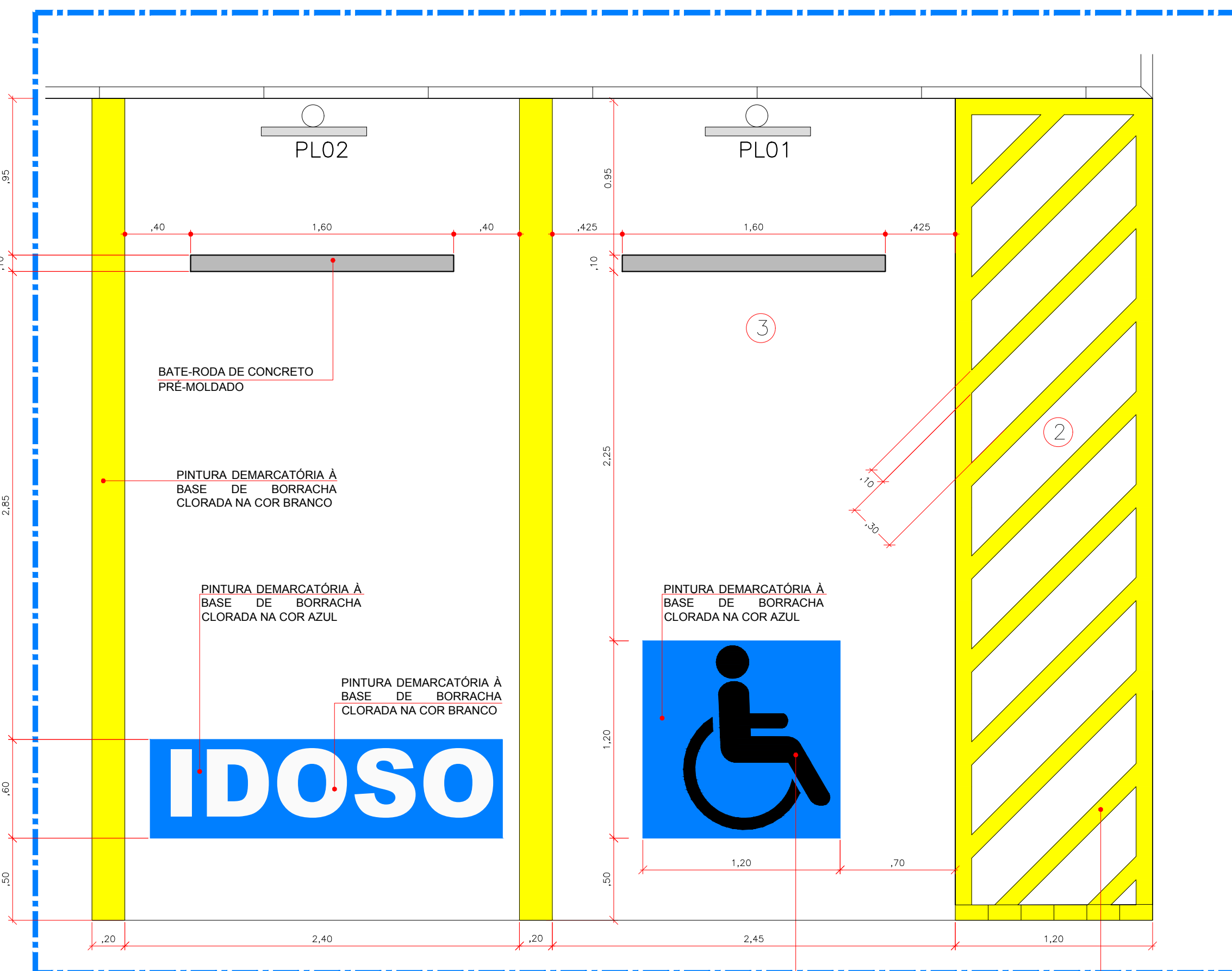


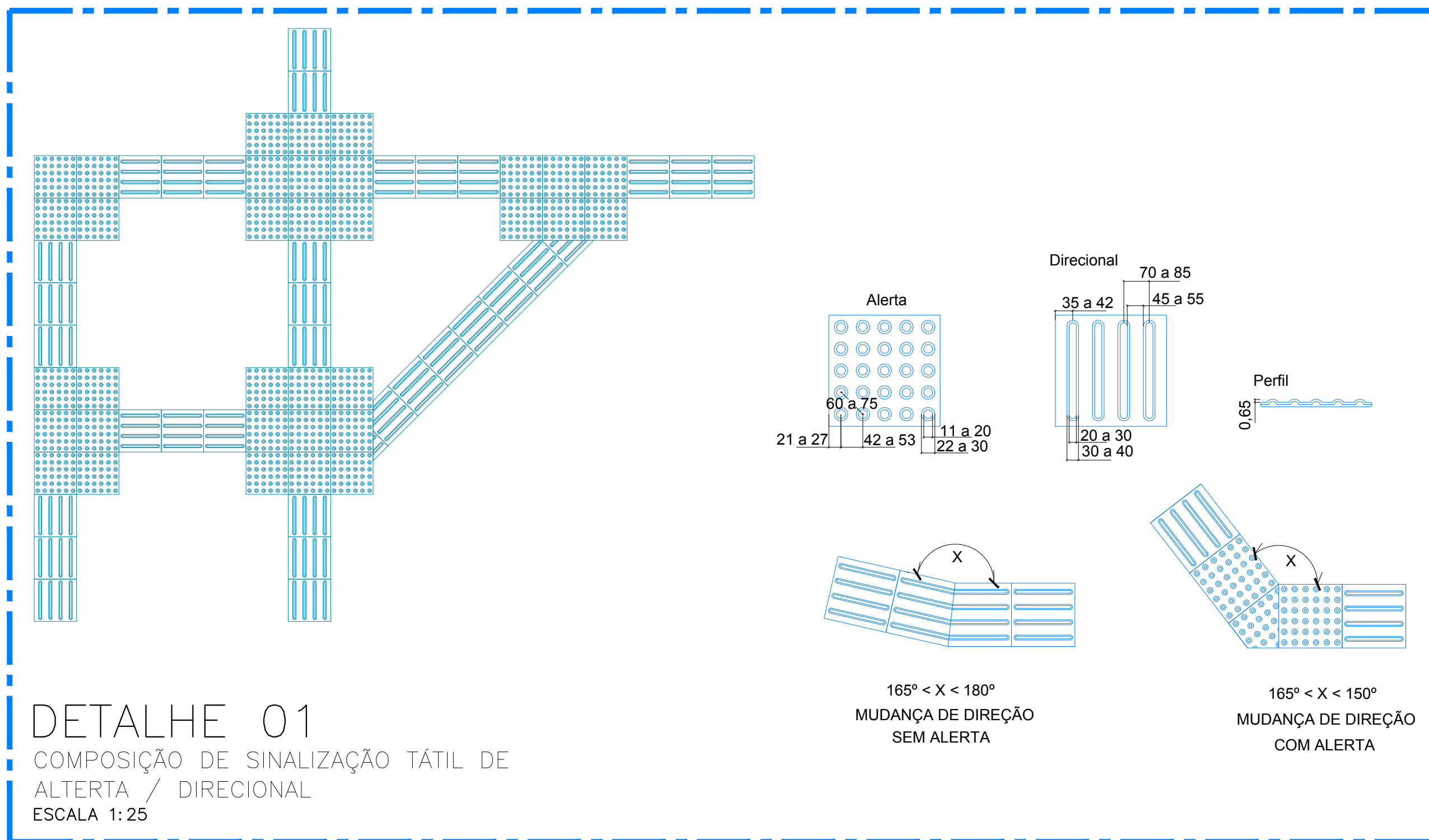
DETALHE 03

• VAGAS DE VEÍCULOS VAGA PESSOA COM DEFICIÊNCIA / VAGA IDOSO (INTERNO)
ESCALA: 1:25

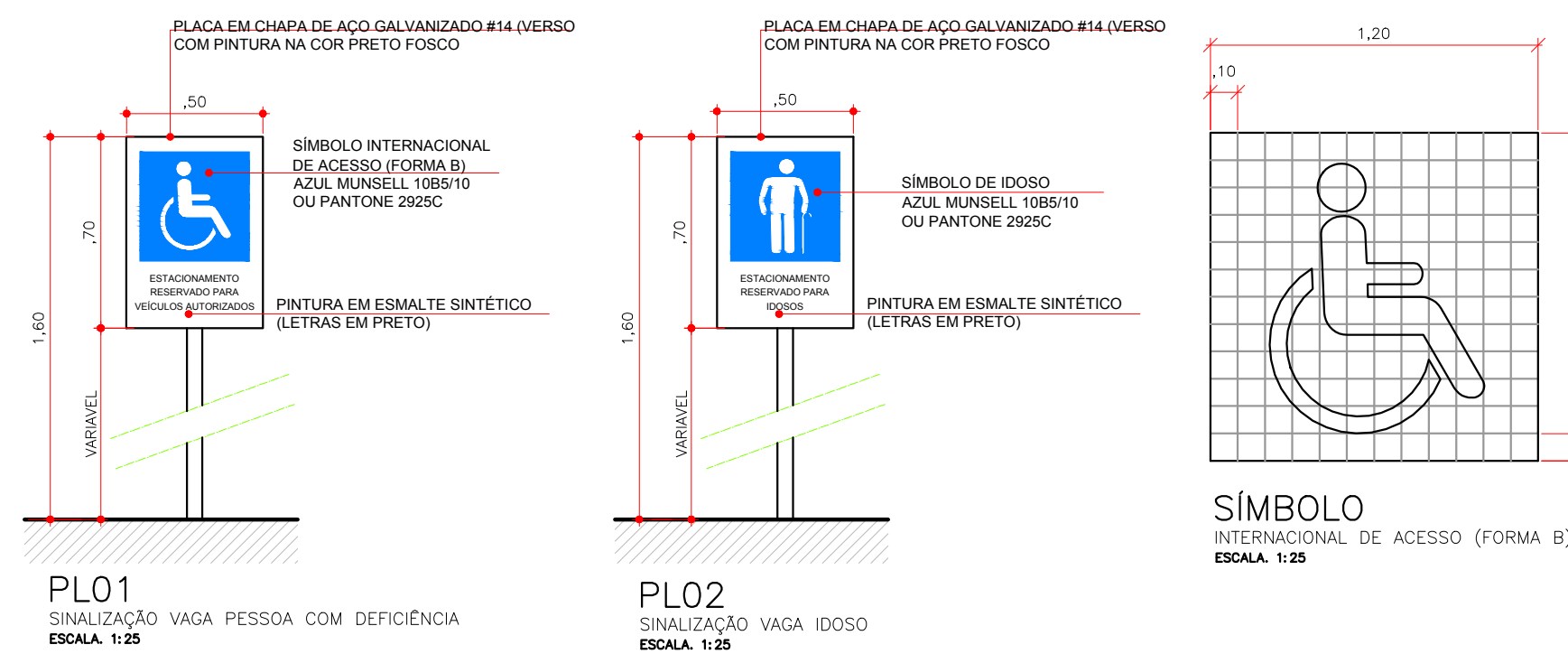


DETALHE 02

• VAGAS DE VEÍCULOS VAGA PESSOA COM DEFICIÊNCIA / VAGA IDOSO – (EXTERNO)
ESCALA: 1:25



DETALHE 01
COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE
ALERTA / DIRECIONAL
ESCALA 1:25



PL01
SINALIZAÇÃO VAGA PESSOA COM DEFICIÊNCIA
ESCALA: 1:25

PL02
SINALIZAÇÃO VAGA IDOSO
ESCALA: 1:25

SÍMBOLO
INTERNACIONAL DE ACESSO (FORMA B)
ESCALA: 1:25

TABELA PISO TÁTIL		
PISO TÁTIL – ÁREAS INTERNAS		
TIPO	TAMANHO	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA	250x250mm	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor azul.
DIRECIONAL	250x250mm	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor azul.
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	250x250mm	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	250x250mm	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.		

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:		
PLACA	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	09
10	0,20	10
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
174	0,15	42
254	0,20	252
251	0,30	251
252	0,20	252
253	0,20	253
254	0,60	07
255	0,10	255

FOLHA A2

1189 x 841 mm