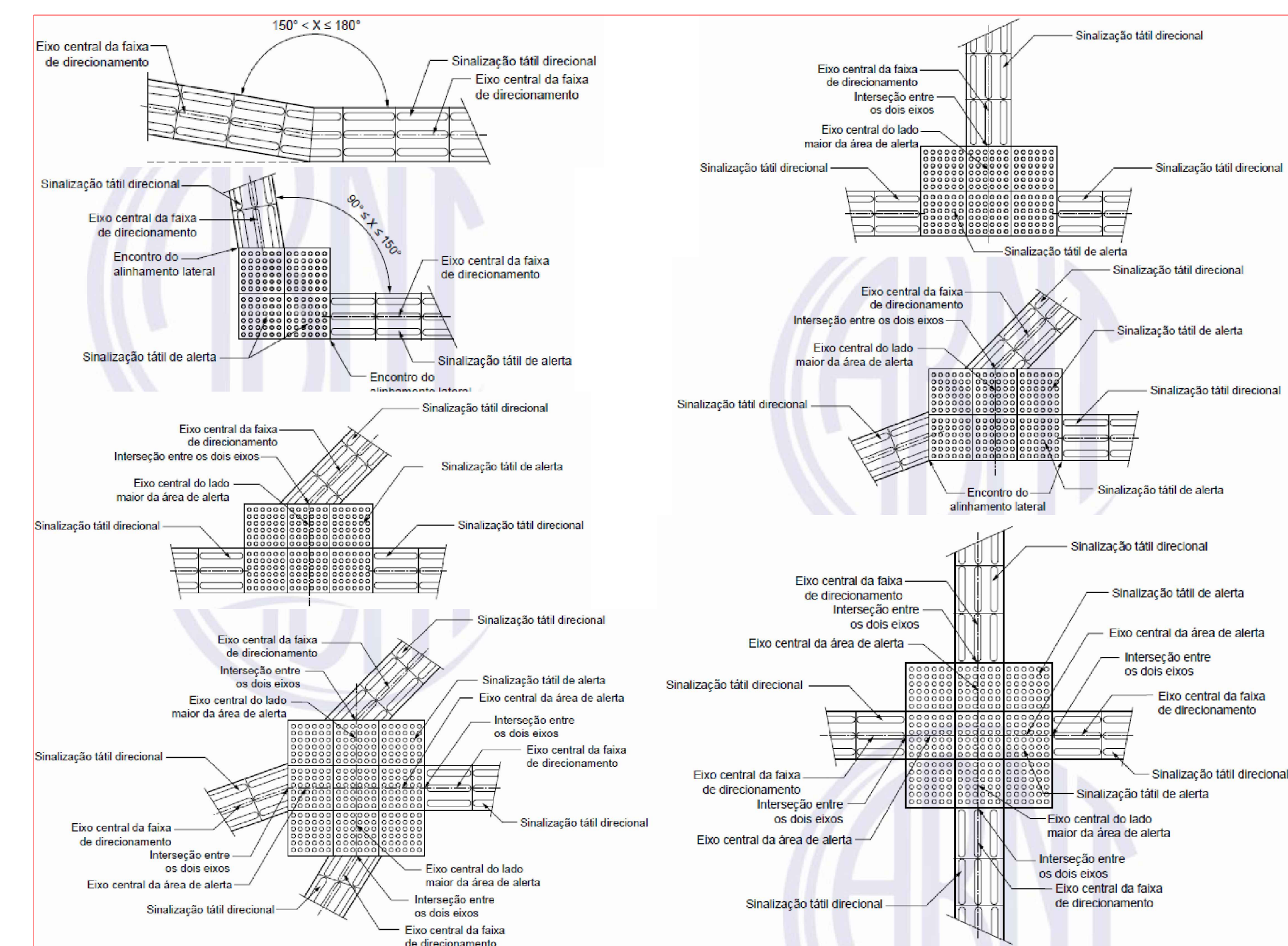
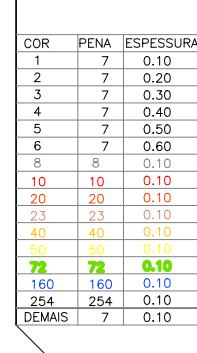
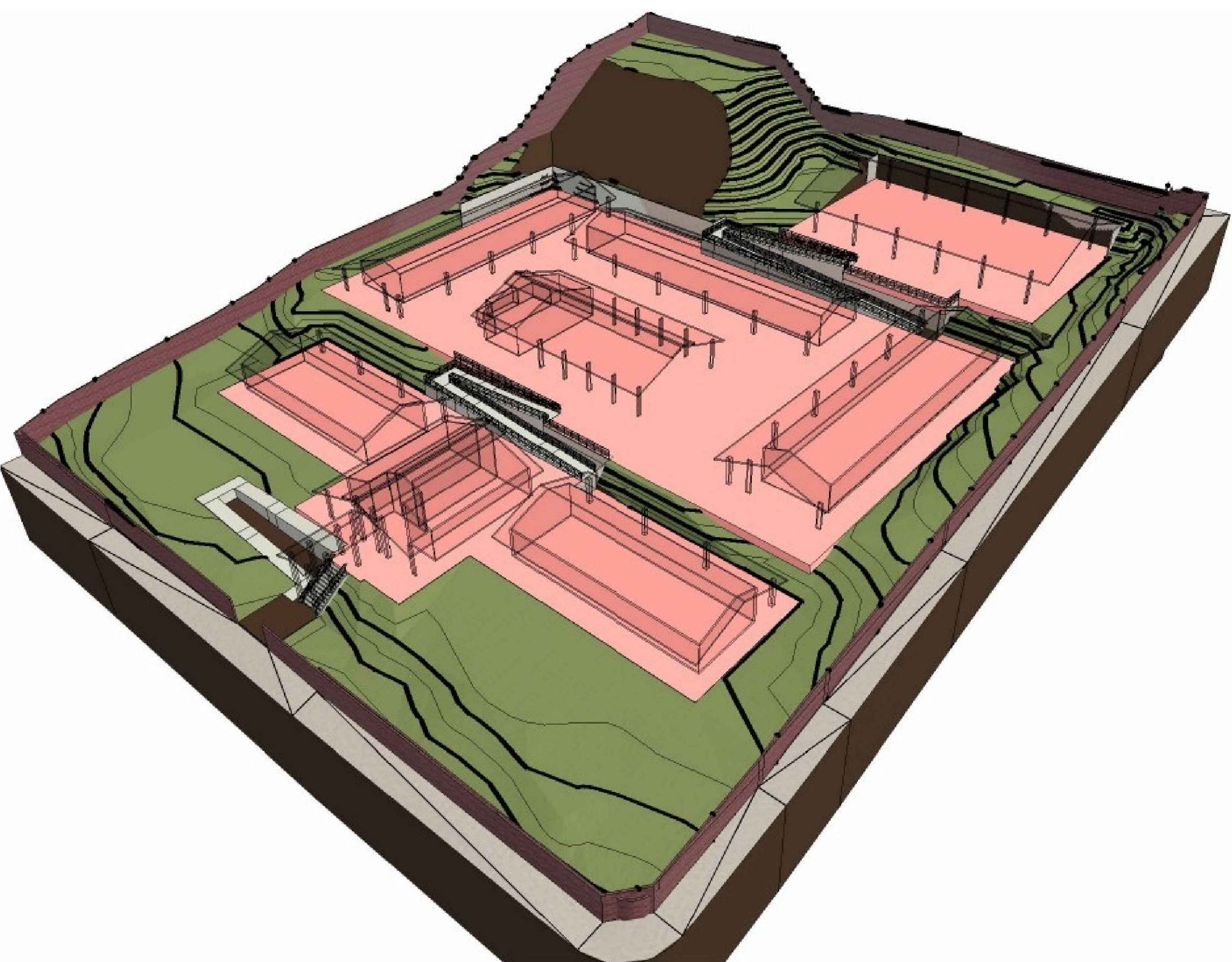


COR	PENN	ESPESSURA
1	7	0.19
2	7	0.22
3	7	0.30
4	7	0.42
5	7	0.50
6	7	0.60
7	8	0.12
10	10	0.19
20	20	0.19
23	23	0.19
40	40	0.19
50	50	0.19
72	72	0.19
160	160	0.19
254	254	0.19
254	7	0.19

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1- No Anexo A (Administrativo), a abertura dos pontos dos corretores e de passagem de acesso a rua, deve ter sua abertura no sentido do fluxo de saída, conforme projeto de implantação, para atender aos normas do Corbetos Miller Milnor de Goiás;
- 2- No Anexo D (Serviço), a abertura dos pontos de acesso ao local deve ter sua abertura voltado para o lado externo da edificação, conforme projeto de implantação, para atender aos normas do Corbetos Miller Milnor de Goiás;
- 3- No Anexo G (Qualidade), quanto a implantação, com a execução de drenagem, instalação de guarda-lua, aquecimento externo;
- 4- O representante elevado de quebra no meio-fio do tipo placa quadrada 20cm² (ver Anexo D, Plano Geral), conforme projeto de implantação, para atender o fôrme saliente sobre o ponto de acesso;
- 5- Nos blocos A, B, C, D, E, F, D2, E3 e F deve ser instaladas grades de proteção pedrão GZV modelo GPV2, em ambos os níveis externos;
- 6- O local para a parquização do pço arboreado deverá ser delimitado por uma empresa especializada;



	Dimensão	Local de pouso tráfego	Local de tráfego intenso
A	Distância entre a sinalização 1085 de alerta e o primeiro de degrau inferior	0 ≤ A ≤ largura do degrau	
B	Distância da sinalização 1085 de alerta ao piso inferior	≥ 0,25	≥ 0,40
A + B	—	0,50 ≤ A + B ≤ 0,65	
C	Distância entre a sinalização 1085 de alerta e o último de degrau	≥ 0,25	
		(Recomendado, para a largura do degrau)	
B + C	Distância da sinalização 1085 de alerta ao piso superior	≥ 0,25	≥ 0,40
C + D	—	0,50 ≤ C + D ≤ 0,65	

NOTA: Pouso mínimo = circulação + 25 pessoas/minuto/metro. Tráfego intenso = circulação + 25 pessoas/minuto/metro.

Ver Figura 11.

Diagrama de uma placa de identificação de emergência (placa de escape) com dimensões e requisitos técnicos:

- Dimensão total da placa: $25 \pm 0,60$
- Dimensão da borda: $0,25 \pm 0,02$
- Dimensão da borda: $0,25 \pm 0,60$
- Requisito de visibilidade: $i \geq 5\%$
- Requisito de contraste: Sinalização térmica de alerta

Diagrama de uma porta com trilho e sinalização tátil. O trilho da porta tem uma largura de 0,25 a 0,32. A sinalização tátil de alumínio tem uma largura de 0,25 a 0,60. A área de circulação é indicada pela seta.

COR	PENN	ESPESSURA
1	7	0.19
2	7	0.22
3	7	0.30
4	7	0.42
5	7	0.50
6	7	0.60
7	8	0.12
10	10	0.19
20	20	0.19
23	23	0.19
40	40	0.19
50	50	0.19
72	72	0.19
160	160	0.19
254	254	0.19
254	7	0.19