
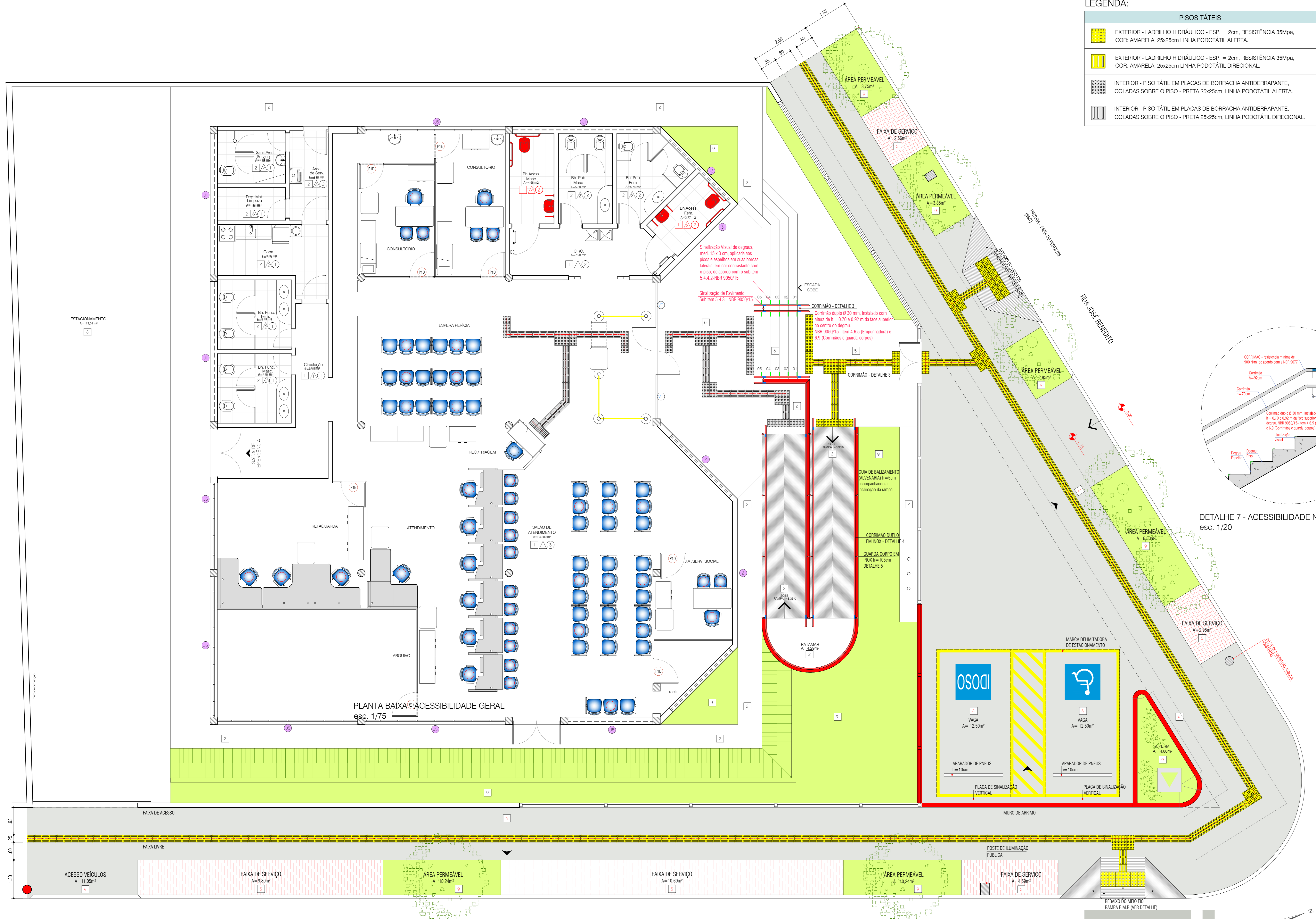


PROJETO EXECUTIVO

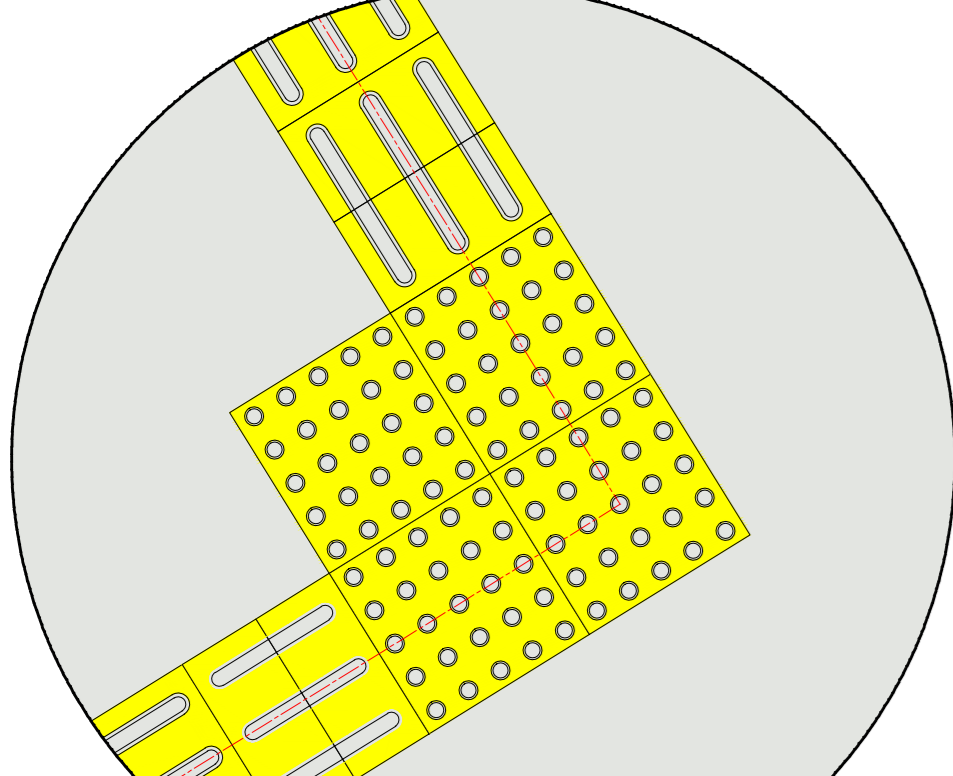
REFORMA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL ANICUNS





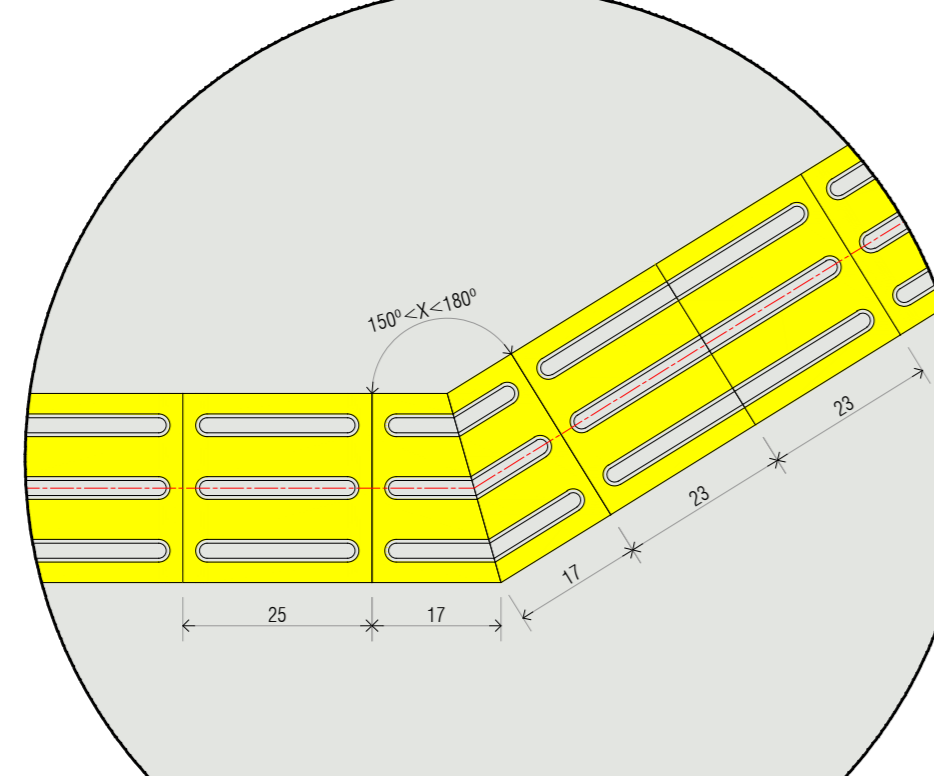
PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE
esc. 1/50

Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional, conforme a figura abaixo.



DETALHE 1 - MUDANÇA DE DIREÇÃO
(ÂNGULO ENTRE 90° E 150°) esc. 1/10

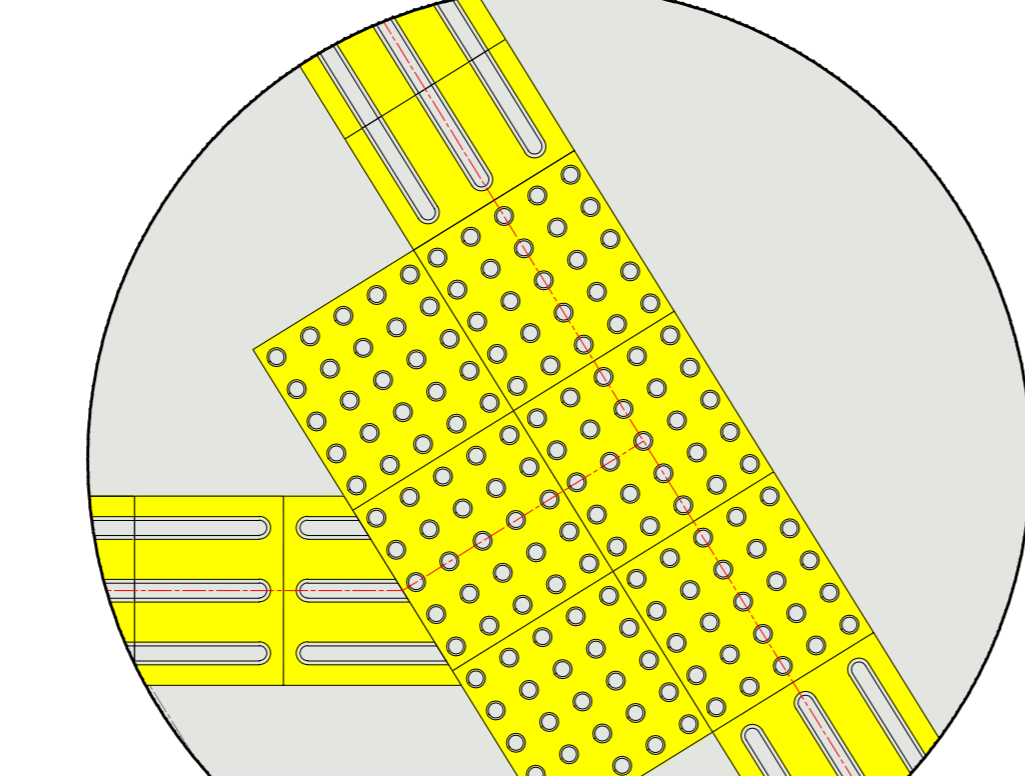
Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta, conforme a Figura Abaixo. Quando houver necessidade de realização de cortes e emendas na sinalização tátil, é recomendável preservar ao máximo a continuidade do relevo.



DETALHE 2 - MUDANÇA DE DIREÇÃO
(ÂNGULO ENTRE 150° E 180°) esc. 1/10

RUA DOMINIANA DA CUNHA

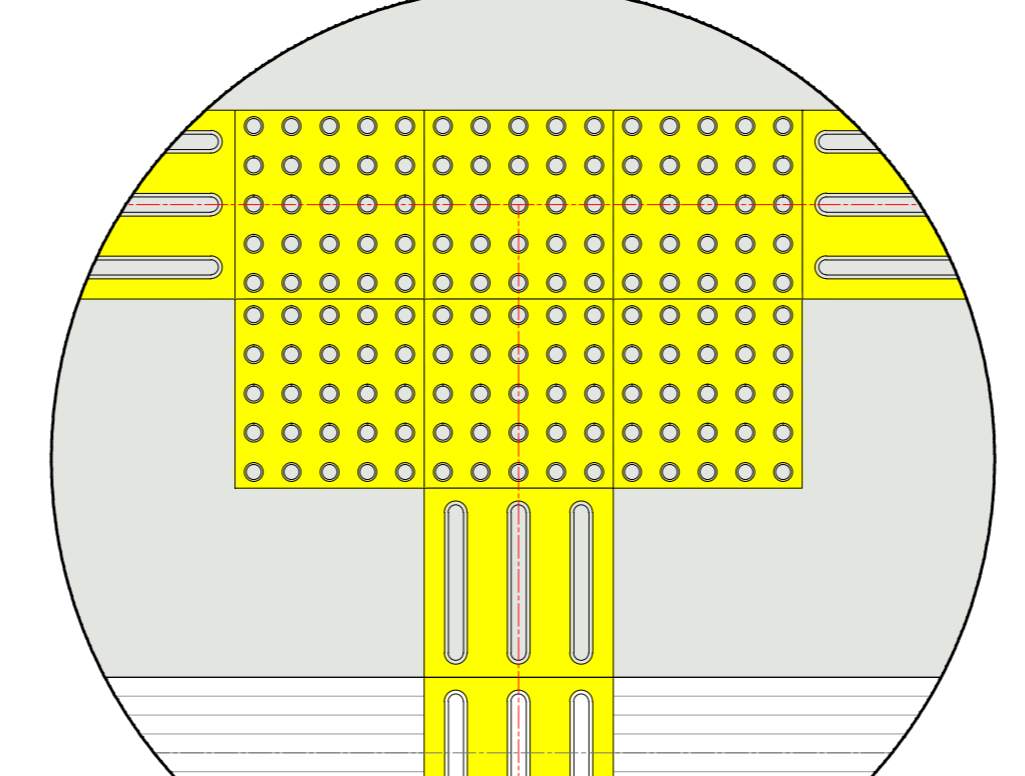
Quando houver o encontro de três faixas direcionais, deve haver sinalização tátil formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao triplo da largura da sinalização tátil. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais, conforme a figura abaixo.



DETALHE 3 - ENCONTRO DE 3 FAIXAS
esc. 1/10

RUA DOMINIANA DA CUNHA

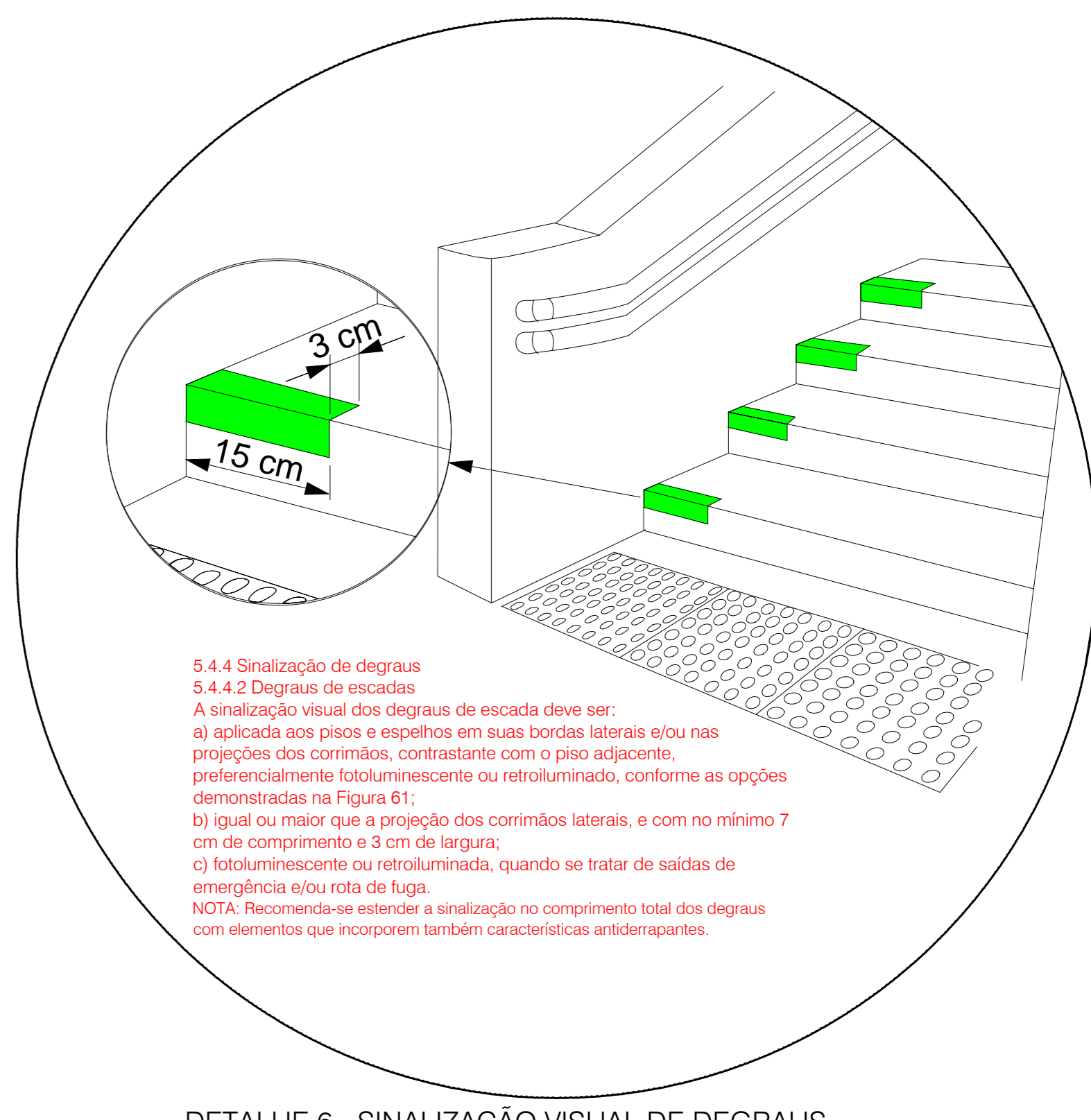
Quando houver o encontro de três faixas direcionais, deve haver sinalização tátil formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao triplo da largura da sinalização tátil. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais, conforme a figura abaixo.



DETALHE 4 - ENCONTRO DA RAMPA
esc. 1/10

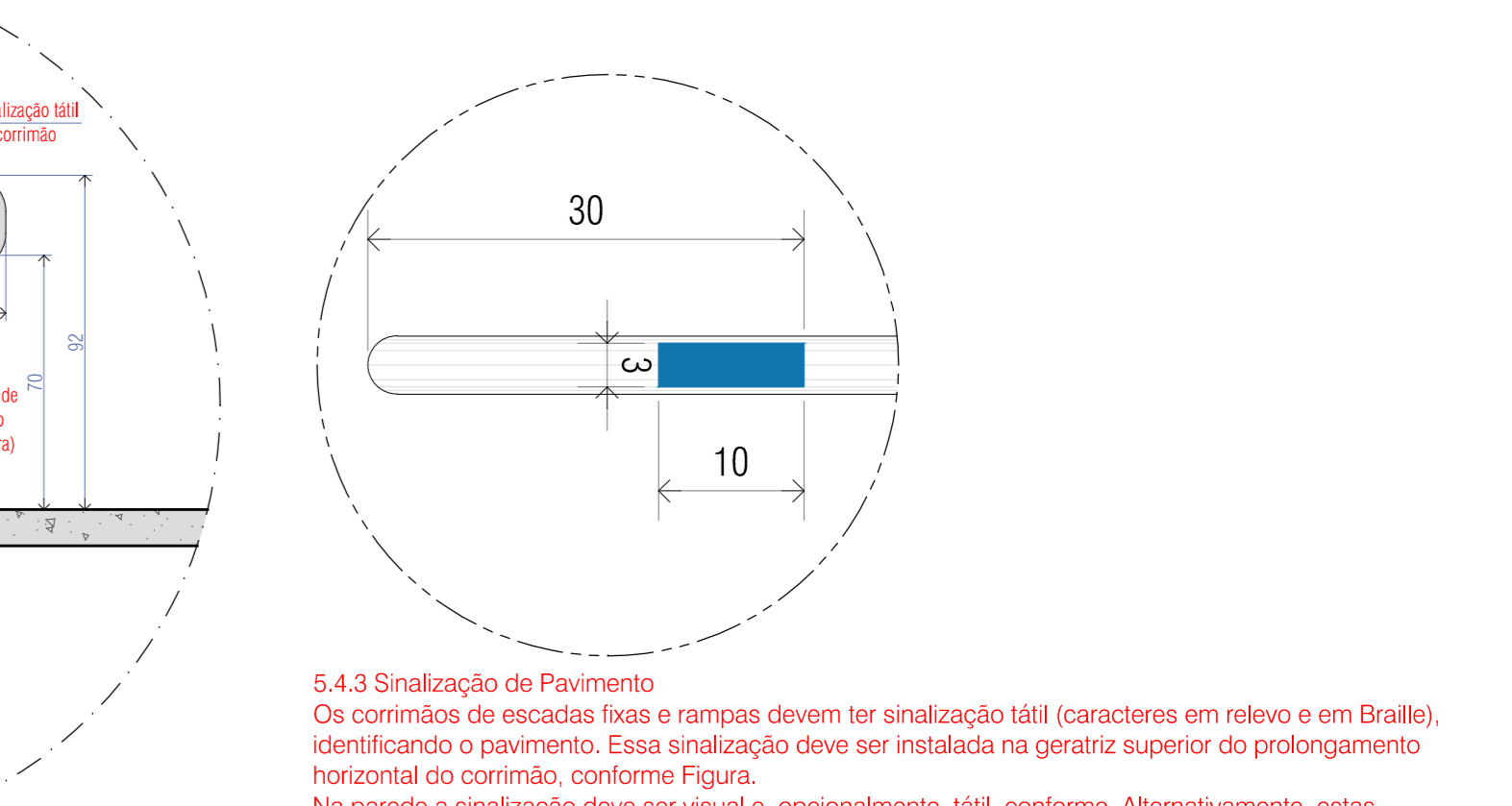
LEGENDA:

PISOS TÁTEIS	
	EXTERIOR - LADRILHO HIDRÁULICO - ESP. = 2cm, RÉSISTÊNCIA 35Mpa, COR: AMARELA, 25x25cm LINHA PODOTÁTIL ALERTA.
	EXTERIOR - LADRILHO HIDRÁULICO - ESP. = 2cm, RÉSISTÊNCIA 35Mpa, COR: AMARELA, 25x25cm LINHA PODOTÁTIL DIRECIONAL.
	INTERIOR - PISO TÁTIL EM PLACAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COLADAS SOBRE O PISO - PRETA 25x25cm, LINHA PODOTÁTIL ALERTA.
	INTERIOR - PISO TÁTIL EM PLACAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COLADAS SOBRE O PISO - PRETA 25x25cm, LINHA PODOTÁTIL DIRECIONAL.



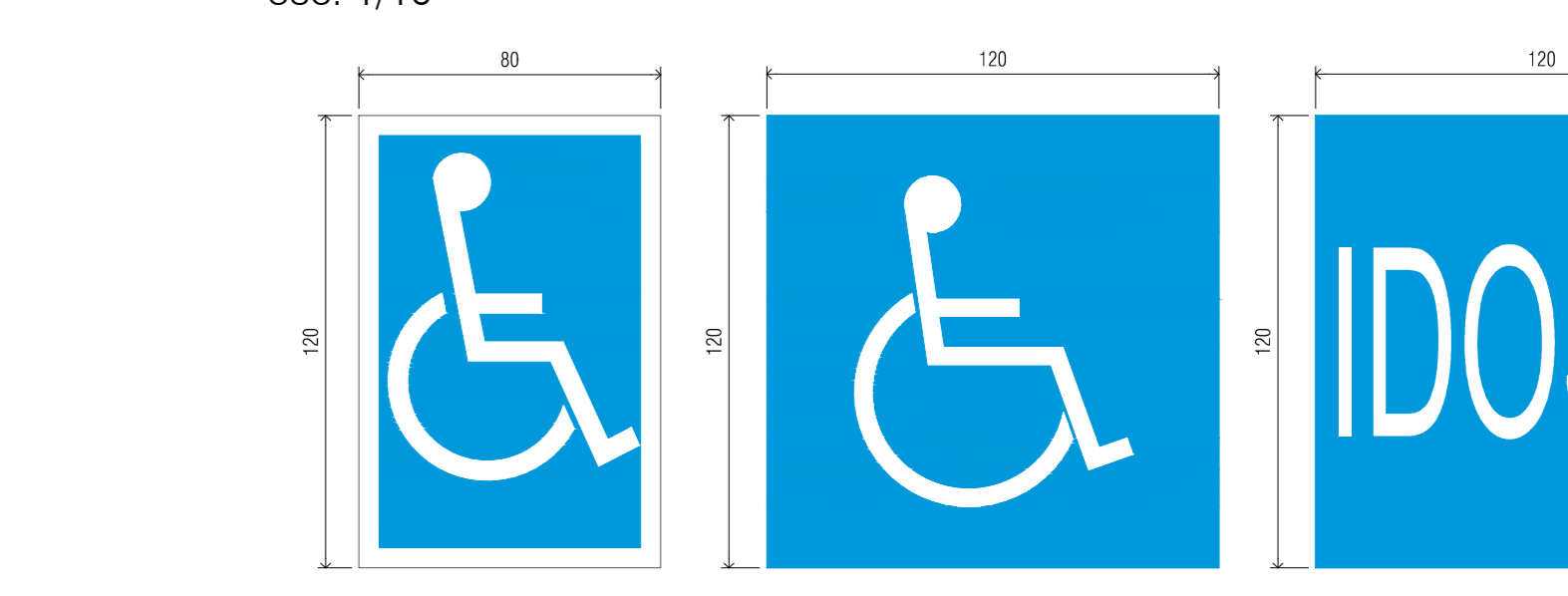
5.4.4 Sinalização de degraus
5.4.4.2 Degraus de escadas
A sinalização visual dos degraus de escada deve ser:
a) aplicada aos pisos e espelhos nas bordas laterais e/ou nas projeções laterais, preferencialmente com o piso adjacente;
b) igual ou maior que o projeto dos corrimões laterais, e com no mínimo 7 cm de altura e 3 cm de largura;
c) fotoluminescente ou retroiluminada, quando se tratar de saídas de emergência e/ou rotas de fuga.
NOTA: Recomenda-se estender a sinalização no comprimento total dos degraus com elementos que incorporem também características antiderrapantes.

DETALHE 6 - SINALIZAÇÃO VISUAL DE DEGRAUS
esc. 1/20

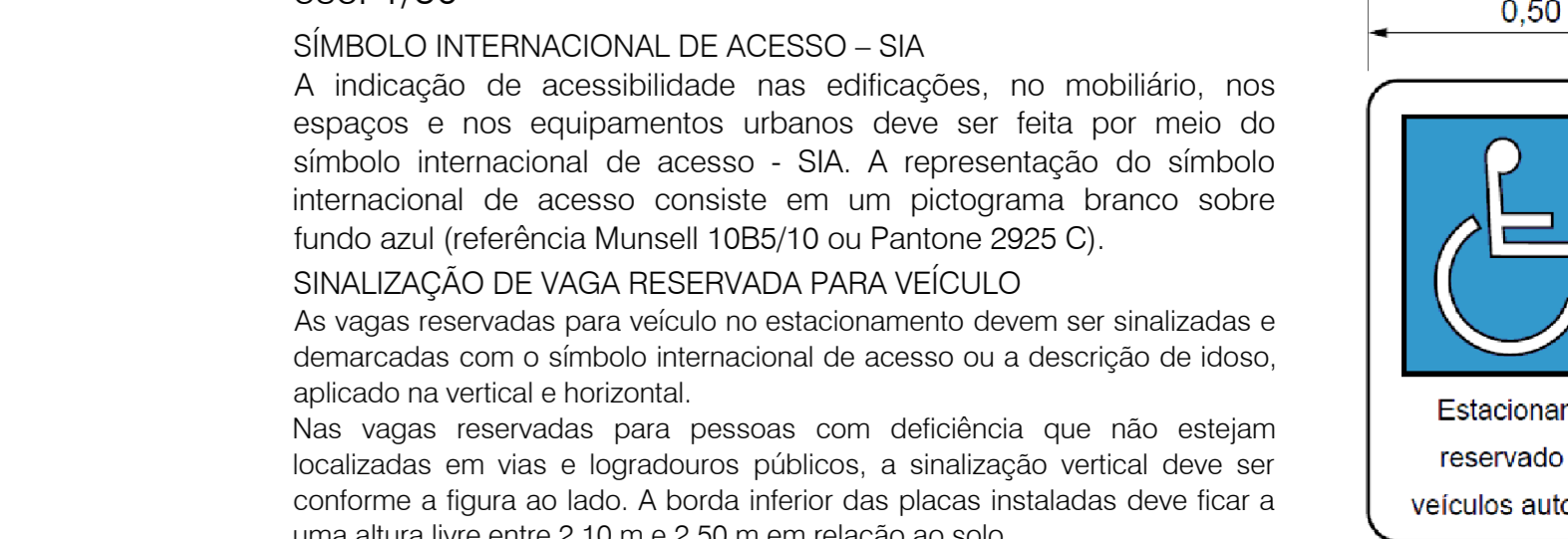


5.4.3 Sinalização de Pavimento
Os corrimões de escadas fixas e rampas devem ter sinalização tátil (caracteres em relevo e em Braille), identificando o pavimento. Essa sinalização deve ser instalada na goteira superior do prolongamento horizontal do corrimão, conforme figura.
Na parede a sinalização deve ser visual e, opcionalmente, tátil, conforme. Alternativamente, estas sinalizações podem ser instaladas nas paredes laterais.

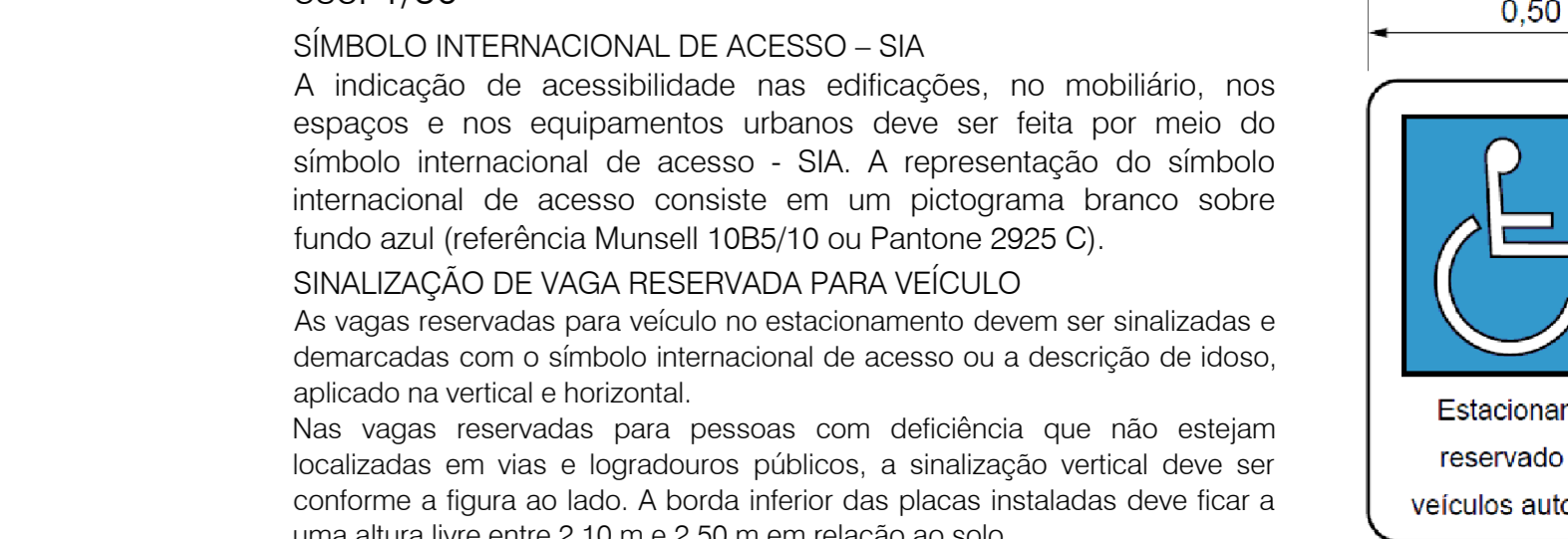
DETALHE 7 - ACESSIBILIDADE NOS DEGRAUS
esc. 1/20



DETALHE 8 - SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTOS
esc. 1/10



DETALHE 9 - SINALIZAÇÃO VAGAS RESERVADAS
esc. 1/50



SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO - SIA

A indicação de acessibilidade nas edificações, no mobiliário, nos espaços e nos equipamentos urbanos deve ser feita por meio do símbolo internacional de acesso - SIA. A representação do símbolo internacional de acesso consiste em um pictograma branco sobre fundo azul (Código de Cores Munsell 1025.10 - Pantone 323 C).

SINALIZAÇÃO DE VAGA RESERVADA PARA VÉHICULO

As vagas reservadas para veículo no estacionamento devem ser sinalizadas e demarcadas com o símbolo internacional de acesso ou a descrição de idoso, aplicado na vertical e horizontal.

Nas vagas reservadas para pessoas com deficiência que não estejam localizadas em vias e logradouros públicos, a sinalização vertical deve ser conforme a figura ao lado. A borda inferior das placas instaladas deve ficar a uma altura livre entre 2,10 m e 2,50 m em relação ao solo.

APROVAÇÃO:

ARQUITETURA - ACESSIBILIDADE

Endereço: RUA DAMIANA DA CUNHA ESC. RUA JOSÉ BENEDUTO N°10 - SETOR CENTRAL
ANICUNS - GO

INSTITUCIONAL
PAVIMENTO ÚNICO

Proprietário: INSS - INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

Autor do projeto: ARQ^{TO} ROGÉRIO SILVEIRA BARROS - CAU A20996-5

Responsável Técnico:

Lote/Parcela:

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS
PAVIMENTO ÚNICO

CONTENDO: PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE
DETALHES DE ASSENTAMENTO
DETALHES DO PISO TÁTIL
DETALHES DOS REBAIXOS
DETALHES DA SINALIZAÇÃO

ÍNDICE PAGAMENTO: 813,60 m² FOLHA: 365,00 m²

ÍNDICE CONTROLE CAPA/CAU/AGU/POJAL:

ÍNDICE PAGAMENTO: 365,00 m² DATA: AGOSTO / 2021

ARQUIVO: DSGRERO

DESENHISTA: ROGÉRIO

3/4

