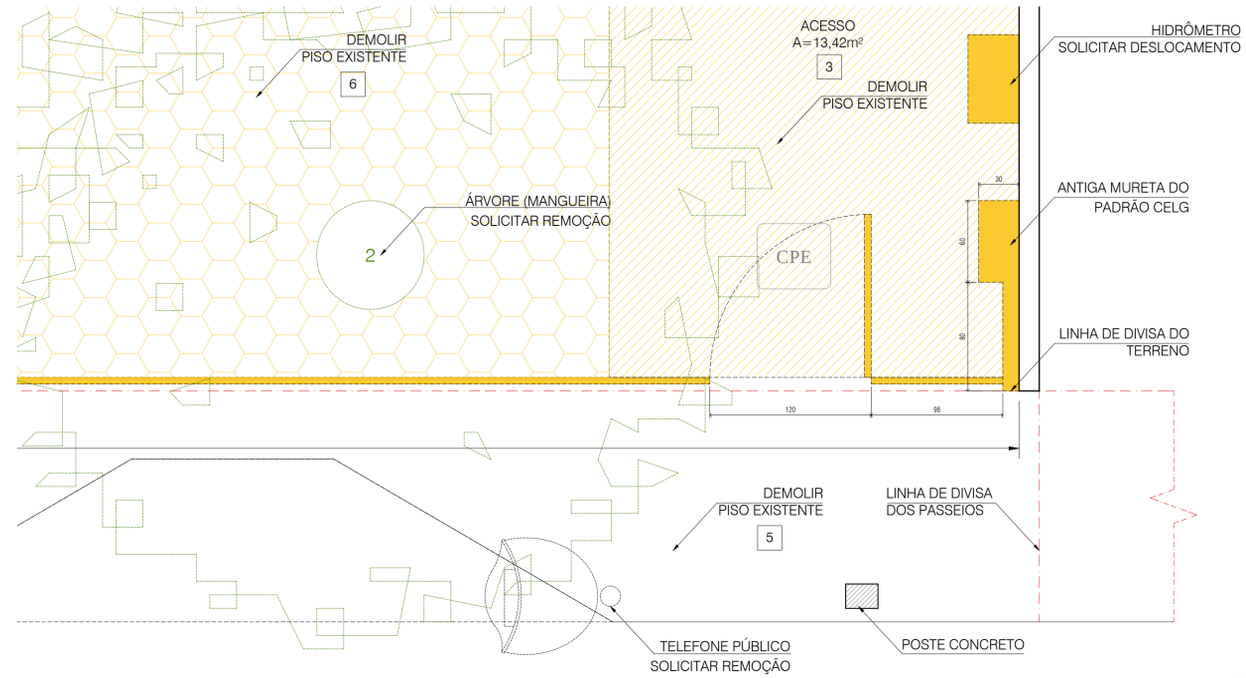
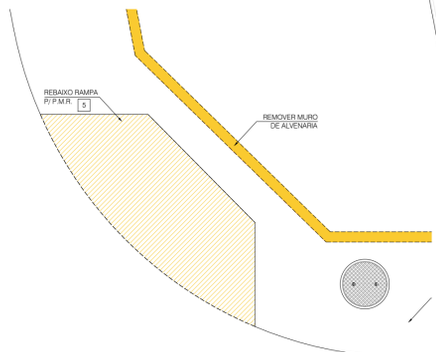


PROJETO EXECUTIVO



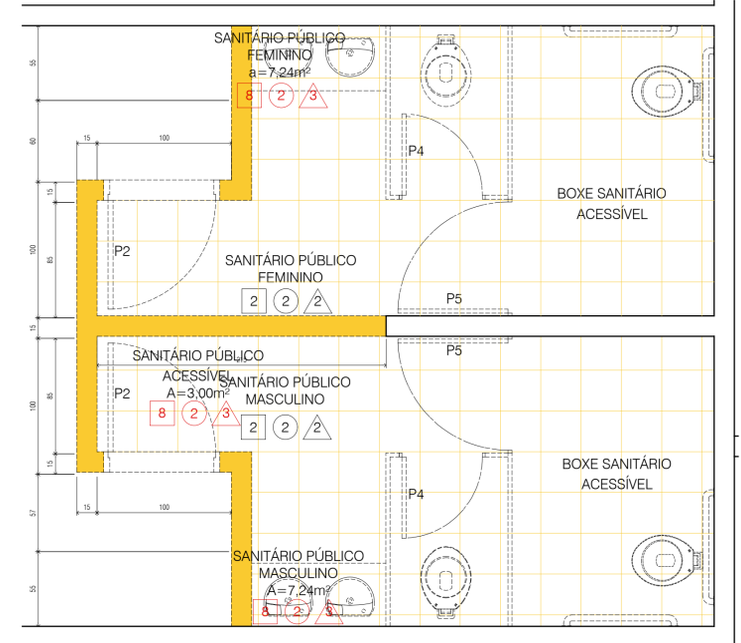
DETALHE - DEMOLIÇÃO DA ENTRADA
esc. 1/25

- LEGENDA REVESTIMENTOS**
- PISOS:**
- 1 PORCELANATO POLIDO 40x40cm, CINZA
 - 2 CERÂMICA
 - 3 CONCRETO RÚSTICO DESEMPENADO
 - 4 CONCREGRAMA
 - 5 LADRILHO HIDRÁULICO
 - 6 BLOQUETE DE CONCRETO SEXTAVADO
 - 7 GRAMA
 - 8 PORCELANATO TÉCNICO 60x60
- TETOS:**
- 1 FIBRA MINERAL - em placas de 625 x 625 mm, cor branca, perfil de alumínio 100 T, cor branca
 - 2 PINTURA LÁTEX SOBRE REBOCO, COR BRANCA
- PAREDES INTERNAS:**
- 1 PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR GELDO
 - 2 CERÂMICA 20x20 CM, NA COR CINZA
 - 3 PORCELANATO 60x60
 - 4 PONTO DE ÁGUA EXTERNA
 - 5 CAIXA DE PASSAGEM ESGOTO
 - 6 CAIXA DE PASSAGEM TELEFONE



DETALHE - DEMOLIÇÃO DA ESQUINA
esc. 1/50

PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO GERAL esc. 1/100



DETALHE - DEMOLIÇÃO BANHEIROS PÚBLICO
esc. 1/25

- MODIFICAÇÃO DE ALVENARIA**
- ALVENARIA CONSERVAR
 - ALVENARIA CONSTRUIR
 - ALVENARIA DEMOLIR

* O PROJETO ATENDE AS REGRAS PREVISTAS NAS NORMAS TÉCNICAS DE ACESSIBILIDADE: ABNT NBR 9050/2015, LEI Nº10.098/2000, DECRETO Nº5.296 DE DEZ/2004 e LEI Nº13.146/2015 E DECRETO 3057/2015.*
 É DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL QUE ASSINOU A ART/RTT DE EXECUÇÃO E PROJETO, O DETALHE DA CAIXA DE INFILTRAÇÃO (RECARGA) E O MEMORIAL DE CÁLCULO.

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º _____

PREFEITURA DE GOIÂNIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO - SEPLAN
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM _____

ARQUITETURA - ACESSIBILIDADE

Endereço: RUA 231, ESQ RUA 248C, QUADRA 37B, LOTE 18A/20A, SETOR COIMBRA, GOIÂNIA - GO

INSTITUCIONAL
 PAVIMENTO ÚNICO

Proprietário: INSS - INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

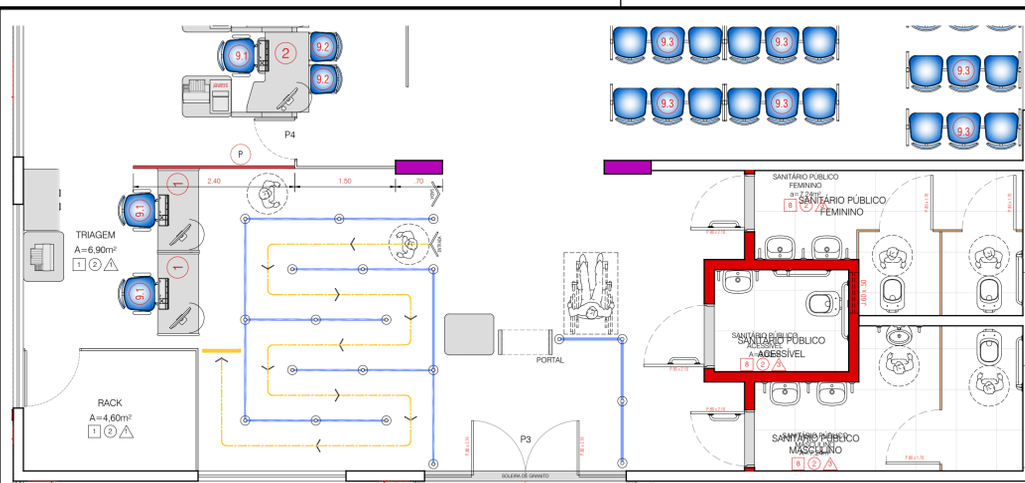
Autor do projeto: AROT[®] ROGÉRIO SILVEIRA BARROS - CAU A20896-5

Responsável Técnico: _____

LOGOMARCA:

DESCRIÇÃO DOS PAVIS:

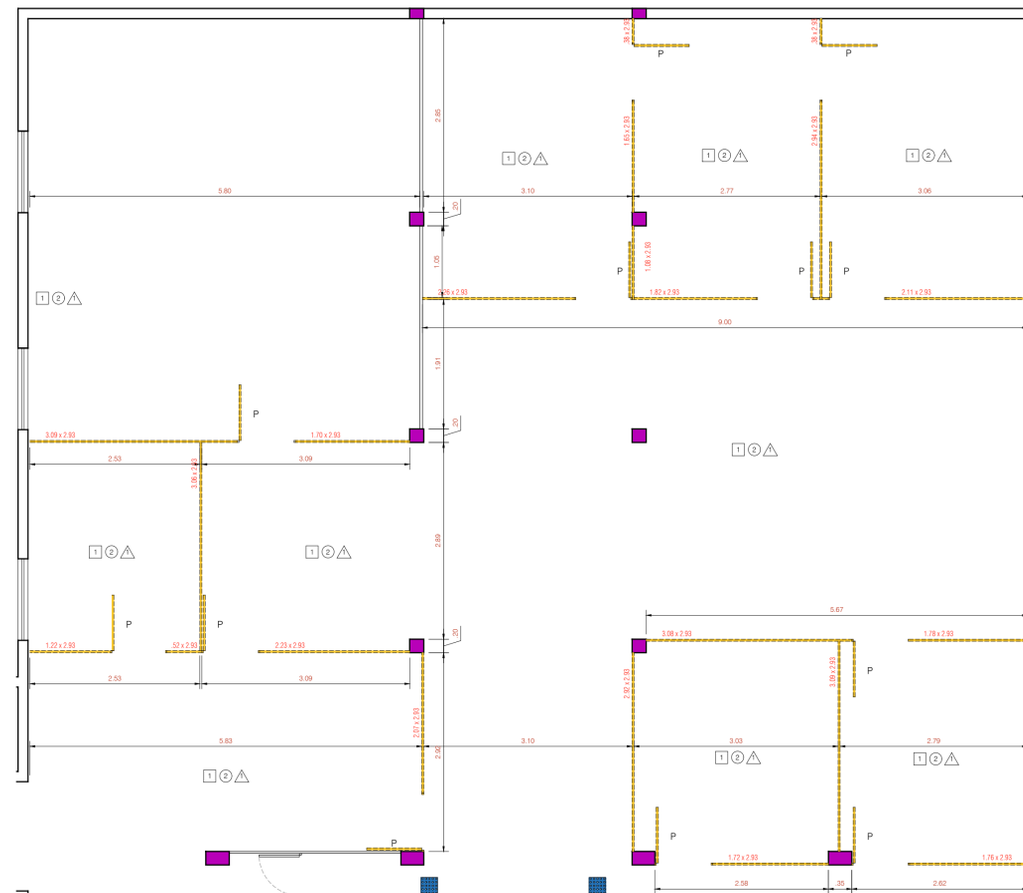
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
PLANTA DE DEMOLIÇÃO GERAL	1.446,90 m²	1/4
PLANTA DEMOLIÇÃO SANITÁRIOS	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	
PLANTA DEMOLIÇÃO ENTRADA	490,49 m²	
PLANTA DEMOLIÇÃO ESQUINA	ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL:	
ÍNDICE FISAGÍSTICO:	DATA:	
ARQUIVO:	ABRIL / 2020	
	DESENHO:	
	ROGÉRIO	



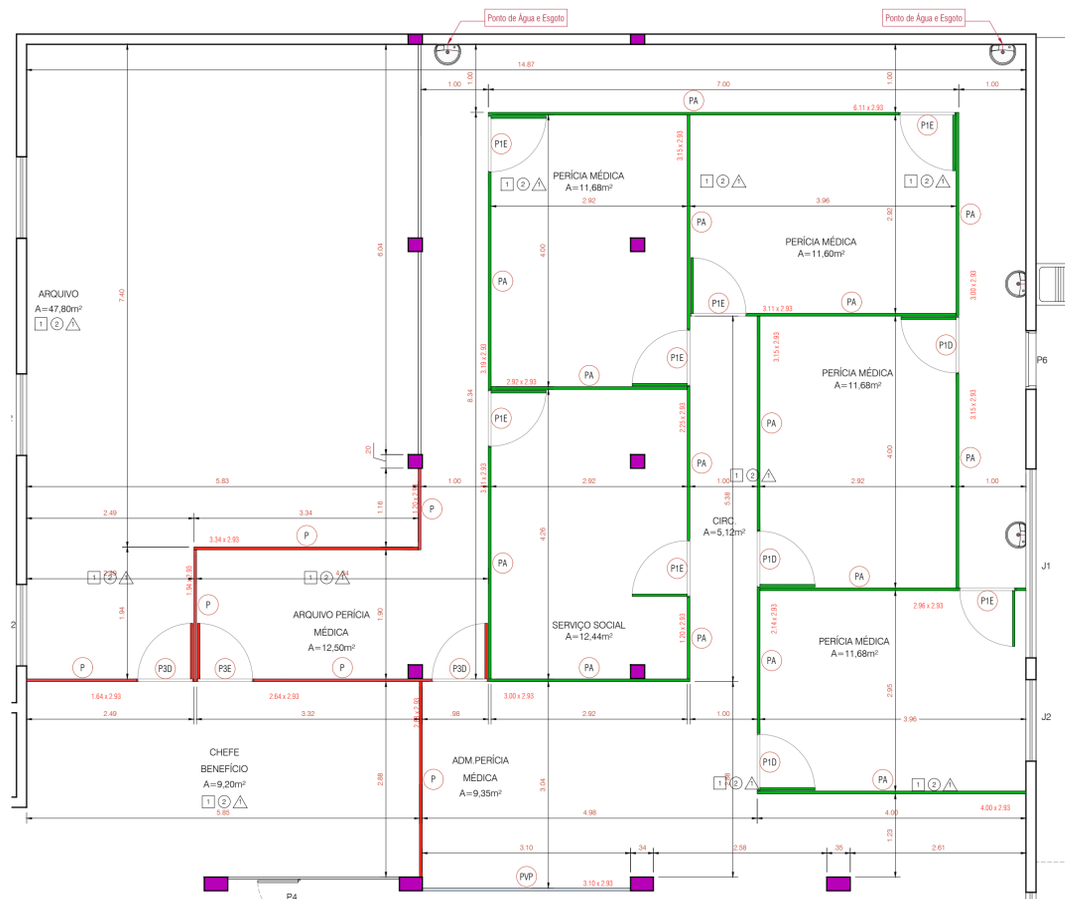
PLANTA BAIXA COM LAYOUT - ENTRADA (ACRÉSCIMO)
MODIFICAÇÃO DE DIVISÓRIAS esc.1/50



PLANTA BAIXA COM LAYOUT esc.1/75



PLANTA BAIXA COM LAYOUT (REMOÇÃO)
MODIFICAÇÃO DE DIVISÓRIAS esc.1/50



PLANTA BAIXA COM LAYOUT (ACRÉSCIMO)
MODIFICAÇÃO DE DIVISÓRIAS esc.1/50

DIVISÓRIAS:

- (P) DIVISÓRIA PAINEL, H = ATÉ O TETO, COR CINZA CLARO - H total=2,93m
constituída de painéis e bandeira em compensado naval, semi-oco, revestidos de laminado texturizado e montantes em perfis metálicos.
- (PV) DIVISÓRIA PAINEL/VIDRO, H = ATÉ O TETO, COR CINZA CLARO
constituída de painéis em compensado naval, semi-oco, revestidos de laminado texturizado e montantes em perfis metálicos, com bandeira superior em vidro liso incolor (4mm x 830mm).
- (PVP) DIVISÓRIA PAINEL/VIDRO/PAINEL, H = ATÉ O TETO, COR CINZA CLARO - H total=2,93m
constituída de painéis em compensado naval, semi-oco, revestidos de laminado texturizado e montantes em perfis metálicos, intercalado com vidro liso incolor 4mm e bandeira superior em painel de compensado naval.
- (PA) DIVISÓRIA PAINEL CEGO COM TRATAMENTO ACÚSTICO COM LÂ DE ROCHA - H total=2,93m
constituída de painéis e bandeira superior em compensado naval, com tratamento acústico, com lâ de rocha, revestidos de laminado texturizado e montantes em perfis metálicos.

PORTAS (ESPECIFICAÇÕES):

- (P1) PORTA COMPLETA PARA DIVISÓRIA COM TRATAMENTO ACÚSTICO COM LÂ DE ROCHA - com dimensões aproximada de 35 x 820 x 2100mm, constituída do mesmo material das divisórias e das bandeiras (35 x 820 x 830mm) com tratamento acústico, com lâ de rocha.
- (P2) PORTA COMPLETA PARA DIVISÓRIA NAVAL COM BANDEIRA DE VIDRO - com dimensões aproximada de 35 x 820 x 2100mm, com constituição de painéis em compensado naval, semi-oco, revestidos de laminado texturizado e montantes em perfis metálicos, com bandeira superior em vidro liso incolor (4 x 820 x 830mm).
- (P3) PORTA COMPLETA PARA DIVISÓRIA NAVAL COM BANDEIRA CEGA - com dimensões aproximada de 35 x 820 x 2100mm, constituída de painel e bandeira (35 x 820 x 830mm) em compensado naval, semi-oco, revestidos de laminado texturizado e montantes em perfis metálicos.

PORTAS (SENTIDO DO GIRO):

- (D) PORTA COM GIRO PARA DIREITA
- (E) PORTA COM GIRO PARA ESQUERDA

LEGENDA 1 (DIVISÓRIAS NOVAS)

- (P) DIVISÓRIA NAVAL / PORTAS - NOVA P1/MONTAR - TIPO "P"
- (PV) DIVISÓRIA NAVAL / PORTAS - NOVA P1/MONTAR - TIPO "PA"
- (PVP) DIVISÓRIA NAVAL / PORTAS - NOVA P1/MONTAR - TIPO "PVP"

LEGENDA 2 (DIVISÓRIAS EXISTENTES)

- (P) DIVISÓRIA NAVAL / PORTAS - EXISTENTES / REMOVER
- (P) DIVISÓRIA NAVAL / PORTAS - EXISTENTES / MANTER



QUADRO ESQUEMÁTICO DE DIVISÓRIAS E PORTAS

* O PROJETO ATENDE AS REGRAS PREVISTAS NAS NORMAS TÉCNICAS DE ACESSIBILIDADE: ABNT NBR 9050/2015, LEI Nº10.098/2000, DECRETO Nº5.296 DE DEZ/2004* e LEI Nº13.146/2015 E DECRETO 3057/2015.*

* É DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL QUE ASSINOU A ART/RTT DE EXECUÇÃO E PROJETO, O DETALHE DA CAIXA DE INFILTRAÇÃO (RECARGA) E O MEMORIAL DE CÁLCULO.*

APROVAÇÃO:

PROCESSO Nº _____
PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO - SEPLAN
DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
EM _____

ARQUITETURA - ACESSIBILIDADE

Endereço: RUA 231, ESQ RUA 248C, QUADRA 37B, LOTE 18A/20A, SETOR COIMBRA, GOIÂNIA - GO

INSTITUCIONAL
PAVIMENTO ÚNICO

Proprietário: INSS - INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

Autor do projeto: ARCT® ROGÉRIO SILVEIRA BARROS - CAU A20896-5

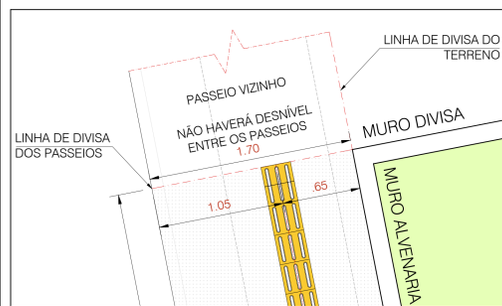
Responsável Técnico:

LOGOMARCA:



DESCRIÇÃO DOS FAVIOS:

PAVIMENTO ÚNICO		FOLHA:
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 1.446,90 m ²	3/4
PLANTA BAIXA COM LAYOUT	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 490,49 m ²	
PLANTA DE REMOÇÃO DIVISÓRIAS	ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL:	
PLANTA DE MONTAGEM DIVISÓRIAS	ÍNDICE PASAGÍSTICO:	DATA: ABRIL / 2020
	ARQUIVO:	DESENHO: ROGÉRIO



DETALHE - DIVISA DE CALÇADAS (RUA 248C)
esc. 1/20



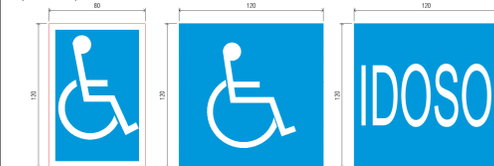
FOTO 1 - CALÇADA EXISTENTE (RUA 248C)



FOTO 2 - CALÇADA EXISTENTE (ESQUINA RUA 248C)



FOTO 3 - CALÇADA EXISTENTE (RUA 231)

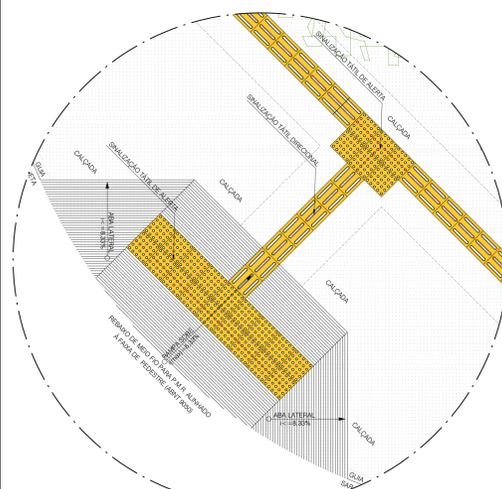


DETALHE - SINALIZAÇÃO VAGAS RESERVADAS
esc. 1/50

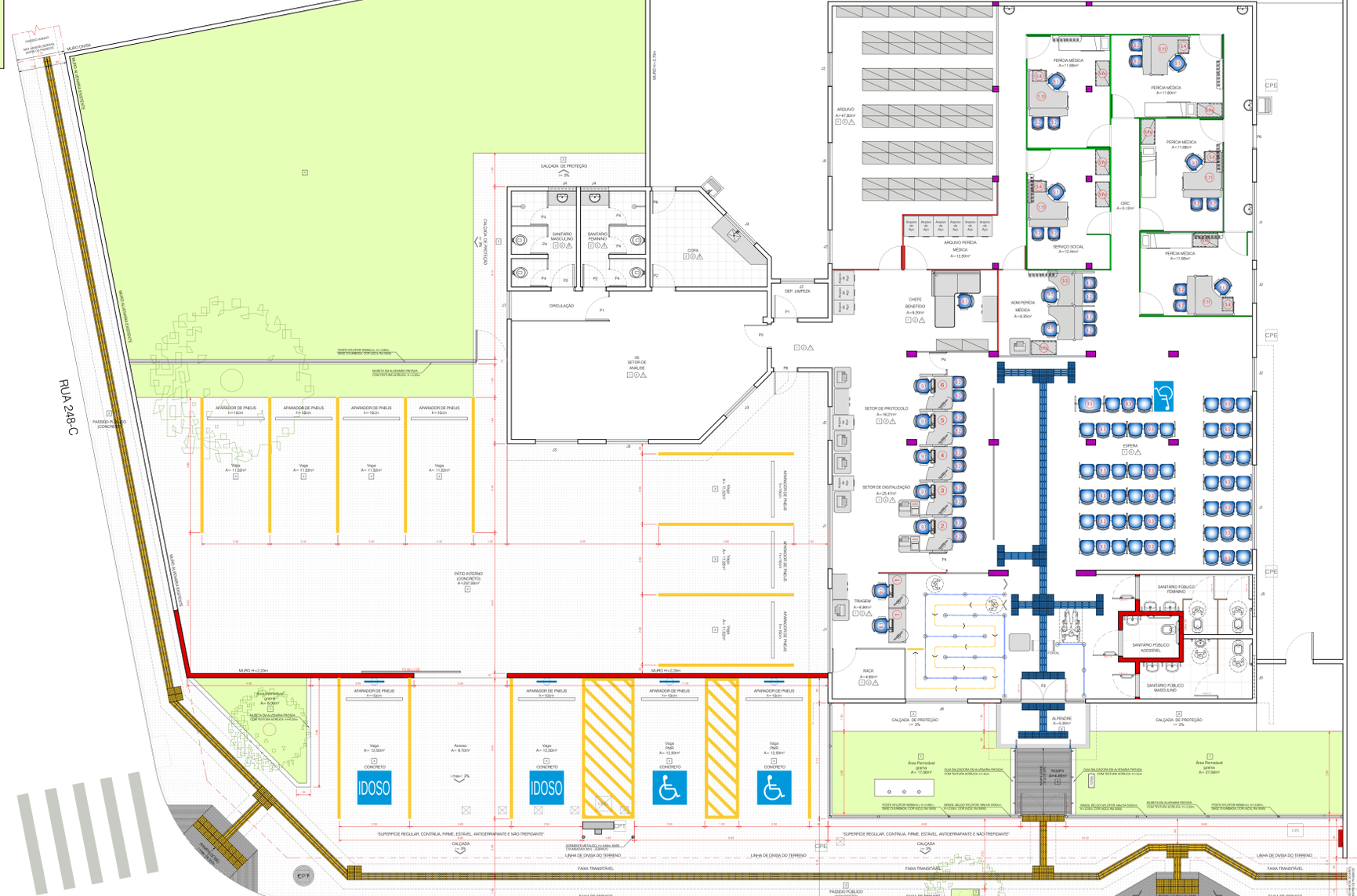
SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO - SIA
A indicação de acessibilidade nas edificações, no mobiliário, nos espaços e nos equipamentos urbanos deve ser feita por meio do símbolo internacional de acesso - SIA. A representação do símbolo internacional de acesso consiste em um pictograma branco sobre fundo azul (referência Munsell 10B5.10 ou Pantone 2925 C).

SINALIZAÇÃO DE VAGA RESERVADA PARA VEÍCULO
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.

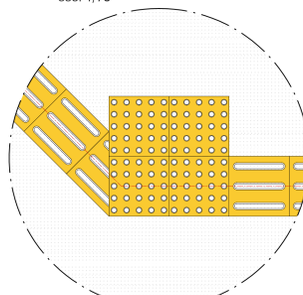
Nas vagas reservadas para pessoas com deficiência que não estejam localizadas em vias e logradouros públicos, a sinalização vertical deve ser conforme a figura ao lado. A borda inferior das placas instaladas deve ficar a uma altura livre entre 2,10 m e 2,50 m em relação ao solo.



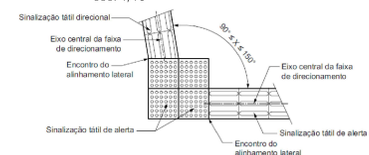
DETALHE - REBAIXO DA CALÇADA (ESQUINA)
esc. 1/25



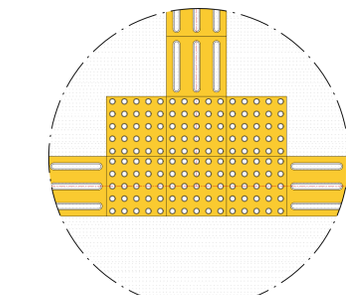
PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE GERAL
esc. 1/75



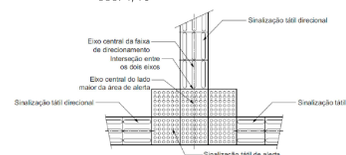
DETALHE - MUDANÇA DE DIREÇÃO
esc. 1/10



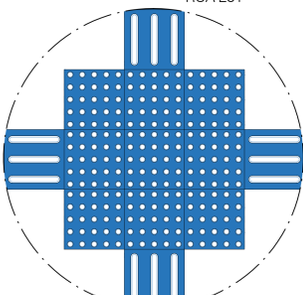
Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional, conforme a figura acima.



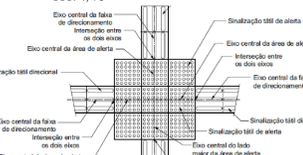
DETALHE - ENCONTRO DE 3 FAIXAS
esc. 1/10



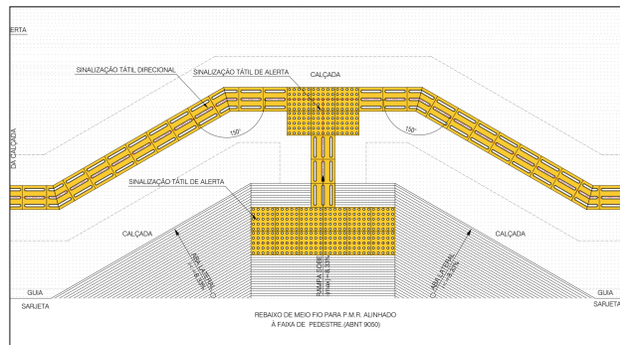
Quando houver o encontro de três faixas direcionais, deve haver sinalização tátil formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao triplo da largura da sinalização tátil. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais, conforme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



DETALHE - ENCONTRO DE 4 FAIXAS
esc. 1/10

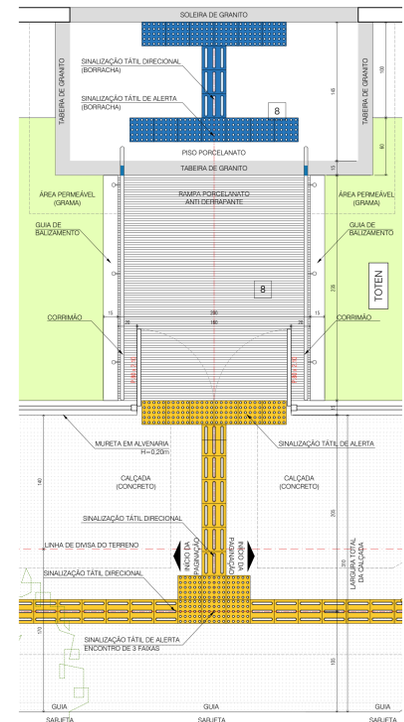


Quando houver o encontro de quatro faixas direcionais, deve haver sinalização tátil de alerta com o triplo da largura da sinalização tátil direcional, sendo esta posicionada nos dois lados da sinalização tátil direcional indicativa dos fluxos existentes, conforme a Figura acima.



DETALHE - REBAIXAMENTO DE CALÇADAS
esc. 1/25

REBAIXAMENTO DE CALÇADAS (NBR 9050/2015)
Os rebaxamentos de calçadas devem ser construídos na direção do fluxo da travessia de pedestres. A inclinação deve ser constante e não superior a 8,33% (1:12) no sentido longitudinal da rampa central e na rampa das abas laterais. A largura mínima do rebaxamento é de 1,50 m.



DETALHE - ACESSO A EDIFICAÇÃO
esc. 1/20

LEGENDA PLACAS
PLACA ESTACIONAMENTO IDOSO E P.M.R. (70 x 40 x 210 cm)

LEGENDA:

PISOS TÁTEIS	
	EXTERIOR - LADRILHO HIDRÁULICO - ESP. = 2cm, RESISTÊNCIA 35Mpa, COR: AMARELA, 25x25cm LINHA PODOTÁTIL ALERTA.
	EXTERIOR - LADRILHO HIDRÁULICO - ESP. = 2cm, RESISTÊNCIA 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.

MODIFICAÇÃO DE ALVENARIA

- ALVENARIA CONSERVAR
- ALVENARIA CONSTRUIR
- ALVENARIA DEMOLIR

* O PROJETO ATENDE AS REGRAS PREVISTAS NAS NORMAS TÉCNICAS DE ACESSIBILIDADE: ABNT NBR 9050/2015, LEI Nº10.098/2000, DECRETO Nº5.296 DE 05/12/2004 e LEI Nº13.140/2015 E DECRETO 3057/2015.
* É DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL QUE ASSINOU A ARTURIT DE EXECUÇÃO E PROJETO, O DETALHE DA CAIXA DE INFILTRAÇÃO (REGARGA) E O MEMORIAL DE CÁLCULO.

APROVAÇÃO:
PROCESSO Nº _____
PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO - SETOR URBANO
DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
EM _____

ARQUITETURA - ACESSIBILIDADE

Endereço: RUA 231, ESQ RUA 248C, QUADRA 37B, LOTE 18A/20A, SETOR COIMBRA, GOIÂNIA - GO

INSTITUCIONAL
PAVIMENTO ÚNICO

Proprietário: INSS - INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

Autor do projeto: AROTI ROGERIO GILBERTO BARROS - CAU A20896-5

Responsável Técnico:

	DESCRIÇÃO DO PROJETO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	FOLHA
	PAVIMENTO ÚNICO	4.400,00 m²	4/4
	CONTEÚDO	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO	
	PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE	400,00 m²	
	DETALHES DE ASENTAMENTO		
	DETALHES DO PISO TÁTIL		
	DETALHES DOS REBAIXOS		
	DETALHES DA SINALIZAÇÃO		
	ARQUIVO	DATA	
		08/04/2020	
		ROGERIO	