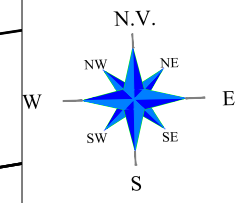
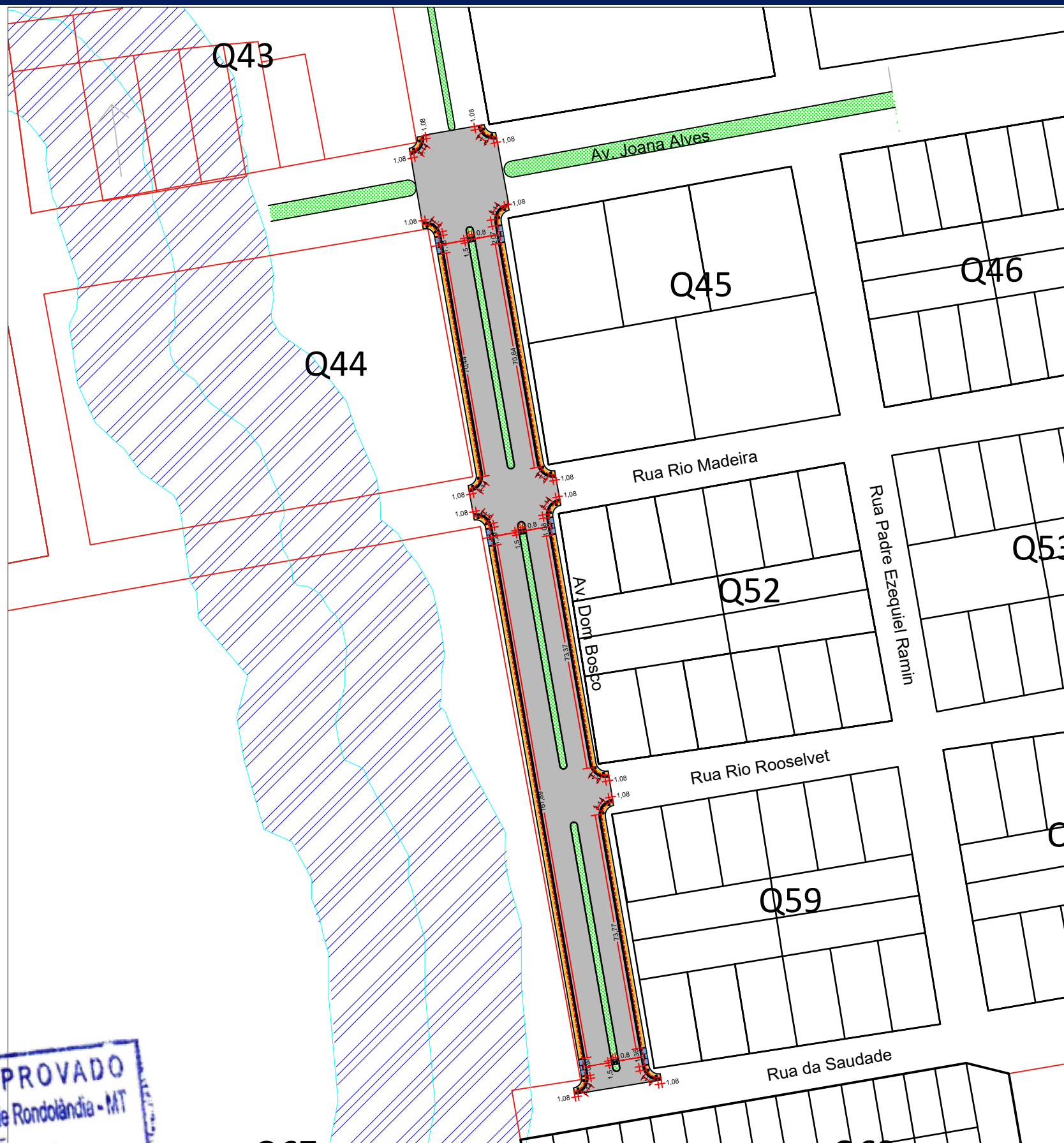




PROJETO APROVADO
Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
Responsável Janete
Data 05/01/2021

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CRBA: 9742D/RO
Visto: MT/2019035428
Decreto: 1.707/GAB/PMR

OBRAS COMPLEMENTARES PASSEIO PÚBLICO E ACESSIBILIDADE



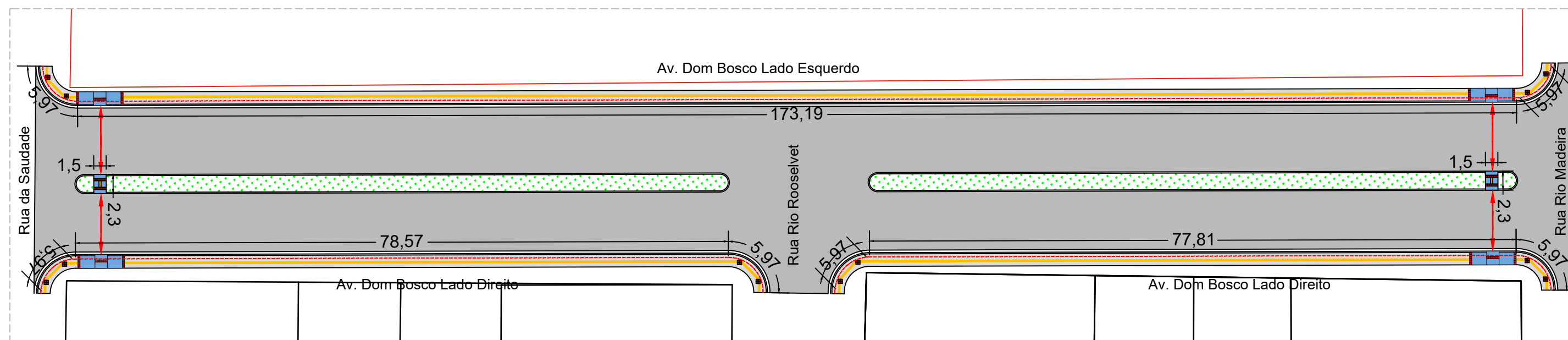
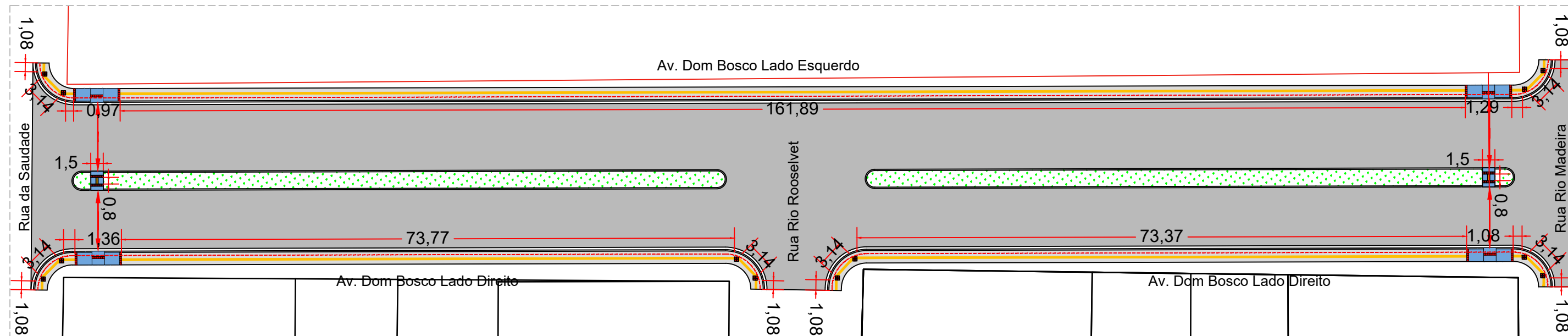
PROJETO APROVADO
 Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
 Responsável Janeite
 Data 05/01/2021
 Janeite Vianna Lopes
 Responsável Técnica
 Engenheira Civil CREA: 9742D/RO
 Visto: MT 2019035428
 Decreto: 1.707/GAB/PMR

Legenda:





Assunto:	Obras Complementares - Implantação
Escala:	1:1500
Data:	Dezembro/2020
Revisão:	
Autor do Projeto:	<u>Guilherme B. Leal Guedes</u> Guilherme Borges Leal Guedes Engenheiro Civil CREA 121.878.638-8

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
Obra:	Pavimentação Afáltica nas Ruas das Vias Urbanas de Rondolândia
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
CNPJ:	04.221.486/0001-49
Local:	Av. Dom Bosco





Legenda:

-  Cota Extensão da Calçada
-  Cota Extensão do Piso Tátil
-  Rota de Acessibilidade
-  Rampa

PROJETO APROVADO
 Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
 Responsável *Janete*
 Data 05/01/2021

Janete Moreira Lopes
 Responsável Técnica
 Engenheira Civil CREA: 9742D/RG
 Visto: MT 2019035428
 Decreto 1.207/2018 - PMR

Assunto: Obras Complementares - Passeio Público e Acessibilidade

Escala: 1:500

Data: Dezembro/2020

Revisão:

Autor do Projeto:

Guilherme B. Leal Guedes
 Guilherme Borges Leal Guedes
 Engenheiro Civil
 CREA 121.878.638-8

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

Coordenação de Projetos
 Adm. Neurilan Fraga

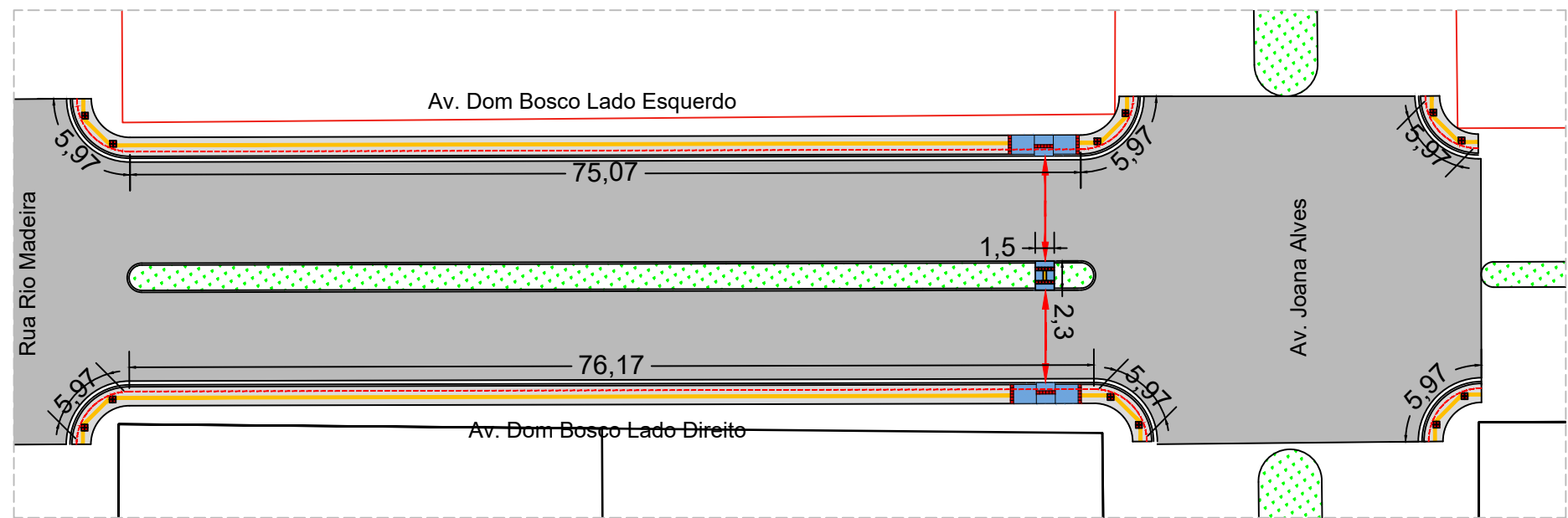
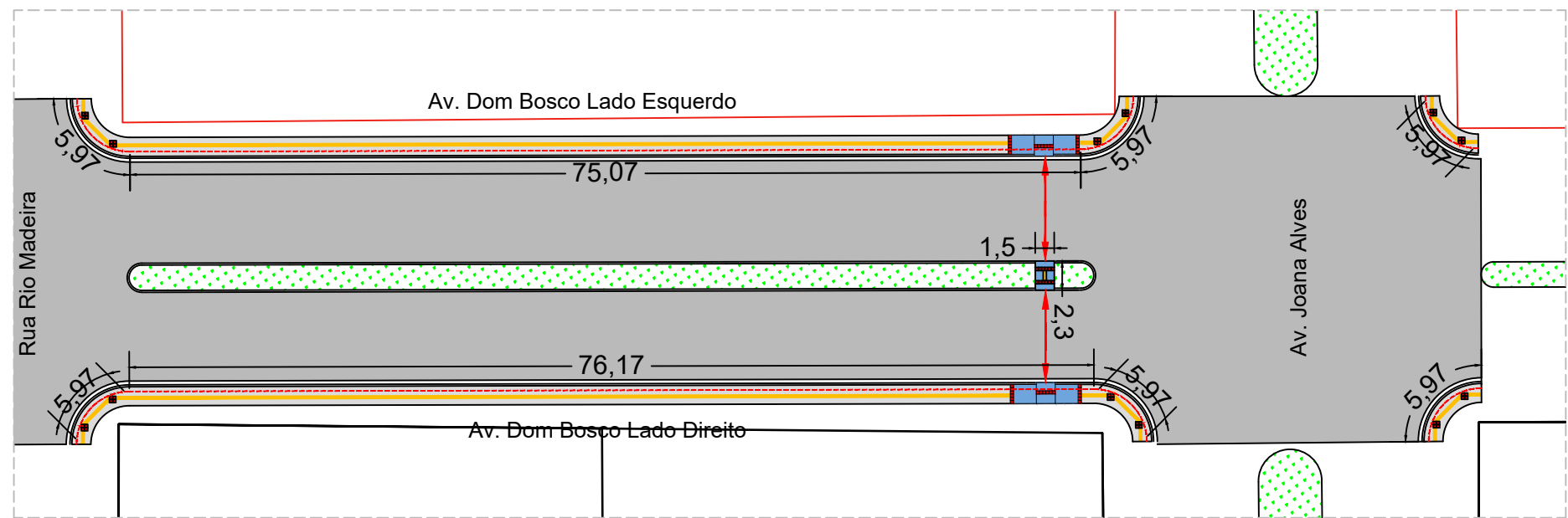
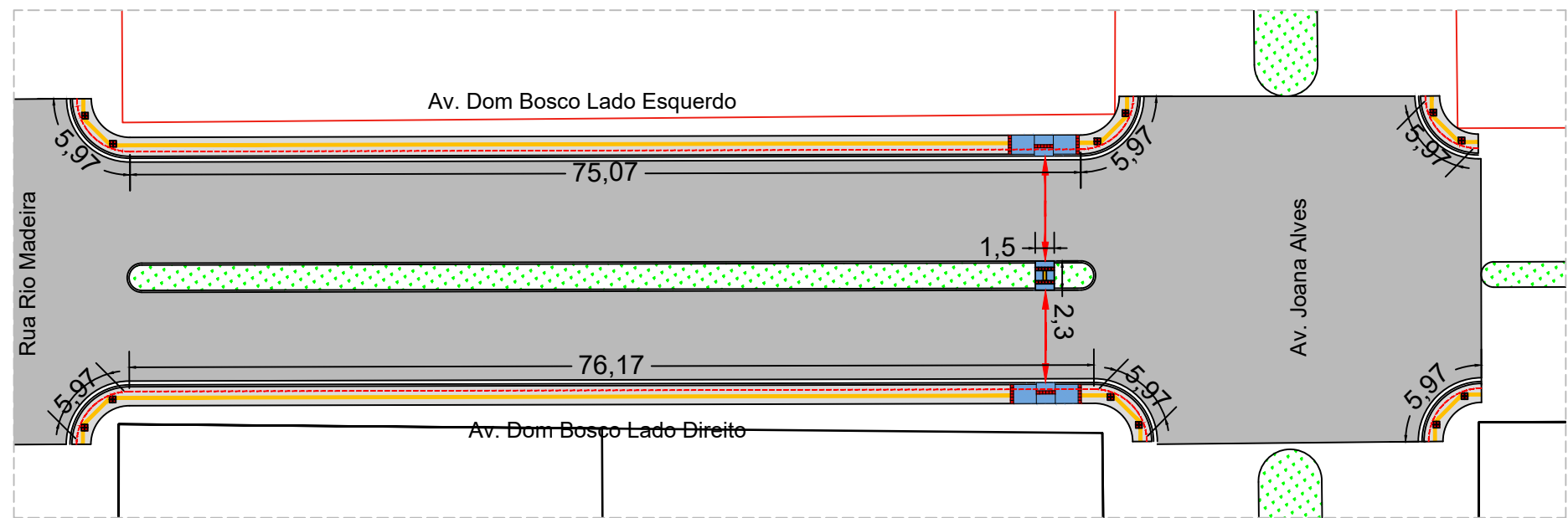
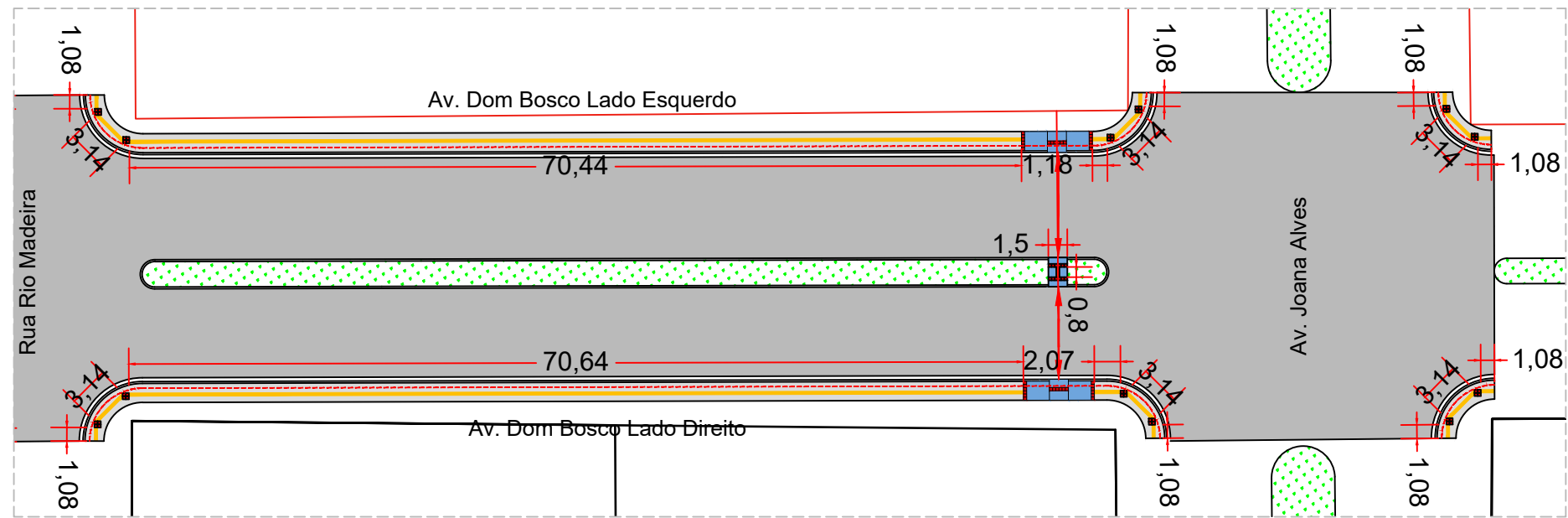
Obra: Pavimentação Afáltica nas Ruas das Vias Urbanas de Rondolândia

Proprietário: Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT





CNPJ: 04.221.486/0001-49

Local: Av. Dom Bosco





Legenda:

-  Cota Extensão da Calçada
-  Cota Extensão do Piso Tátil
-  Rota de Acessibilidade
-  Rampa

PROJETO APROVADO
 Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
 Responsável *Janete*
 Data 05/01/2021
 Janete Moreira Lopes
 Responsável Técnica
 Engenheira Civil CRBA: 9742D/RG
 Visto-MT: 2019035428
 Decreto 1.507/2018 B/PMR

Assunto: Obras Complementares - Passeio Público e Acessibilidade

Escala: 1:500

Data: Dezembro/2020

Revisão:

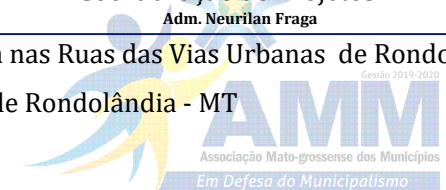
Autor do Projeto:

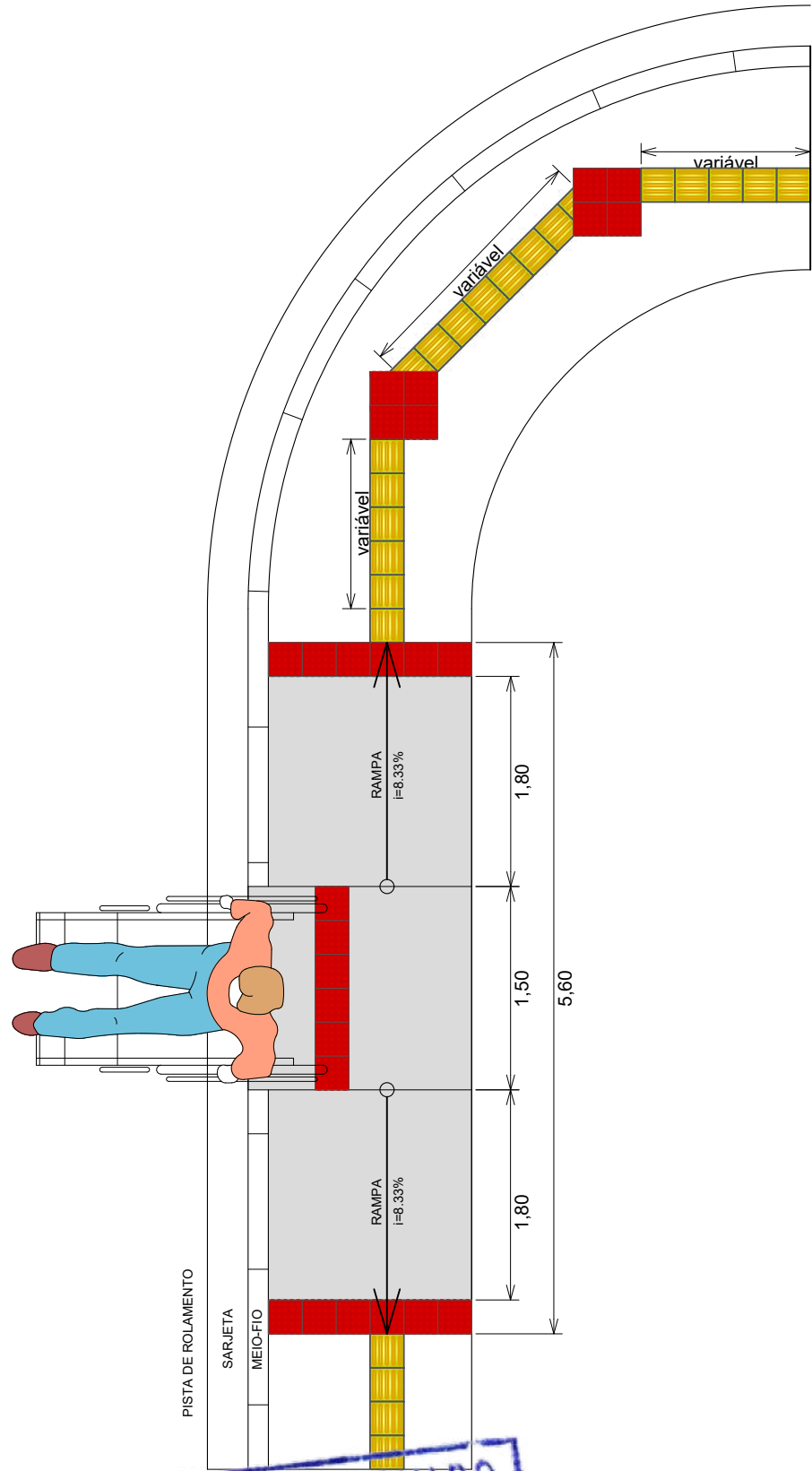
Guilherme B. Leal Guedes
 Guilherme Borges Leal Guedes
 Engenheiro Civil
 CREA 121.878.638-8

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

Coordenação de Projetos
 Adm. Neurilan Fraga

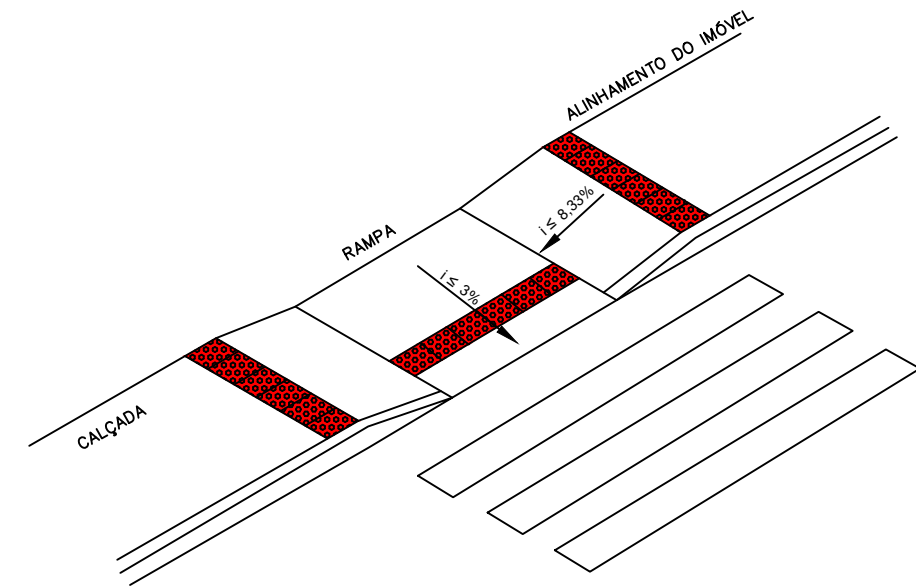
Obra: Pavimentação Afáltica nas Ruas das Vias Urbanas de Rondolândia
Proprietário: Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
CNPJ: 04.221.486/0001-49
Local: Av. Dom Bosco





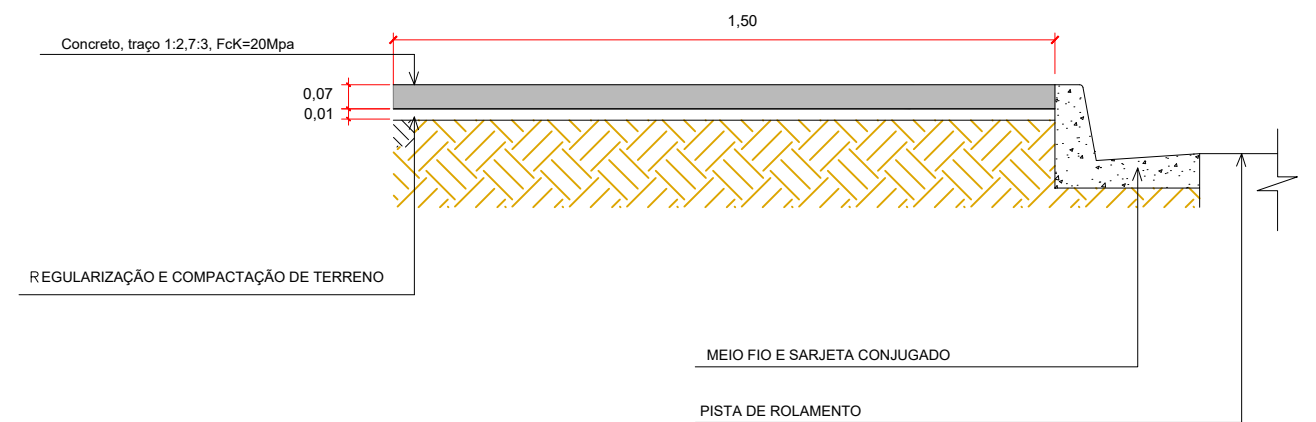
DETALHE RAMPA ACESSÍVEL

SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA

SEM ESCALA



Obs: medidas em m

Legenda:

PROJETO APROVADO
 Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
 Responsável Janeite
 Data 05/01/2021
 Janeite Aparecida Lopes
 Responsável Técnica
 Engenheira Civil CREA: 9742D/RO
 Visto: MT 2019035428
 Decreto 1.707/GAB/PMR

Assunto: Obras Complementares - Detalhes

Escala: Sem Escala

Data: Dezembro/2020

Revisão:

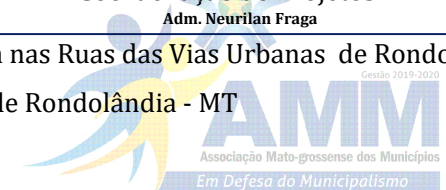
Autor do Projeto:

Guilherme B. Leal Guedes
 Guilherme Borges Leal Guedes
 Engenheiro Civil
 CREA 121.878.638-8

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

Coordenação de Projetos
 Adm. Neurilan Fraga

Obra: Pavimentação Afáltica nas Ruas das Vias Urbanas de Rondolândia
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
 CNPJ: 04.221.486/0001-49
 Local: Av. Dom Bosco

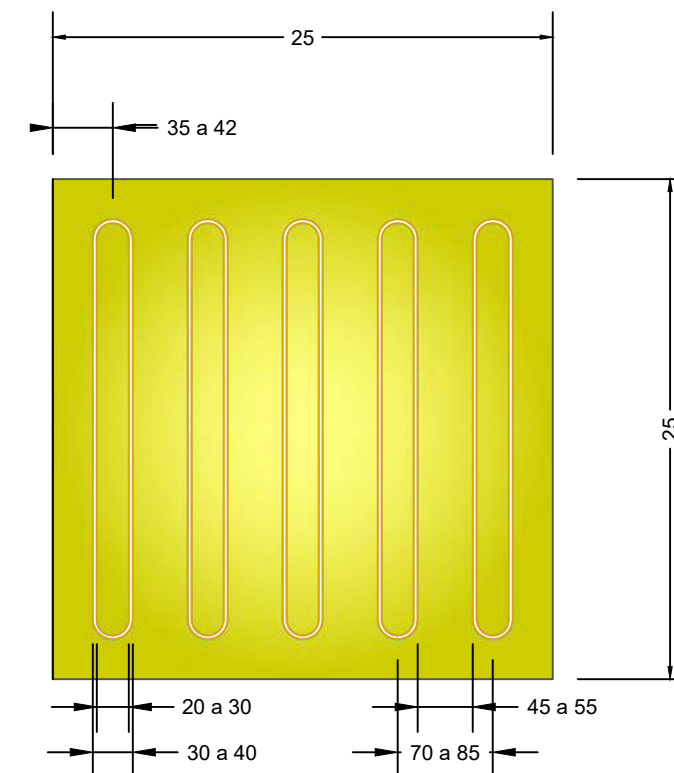


FOLHA Nº
 OC-04

Tabela 4 — Dimensões da sinalização tátil direcional

	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo à borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros.

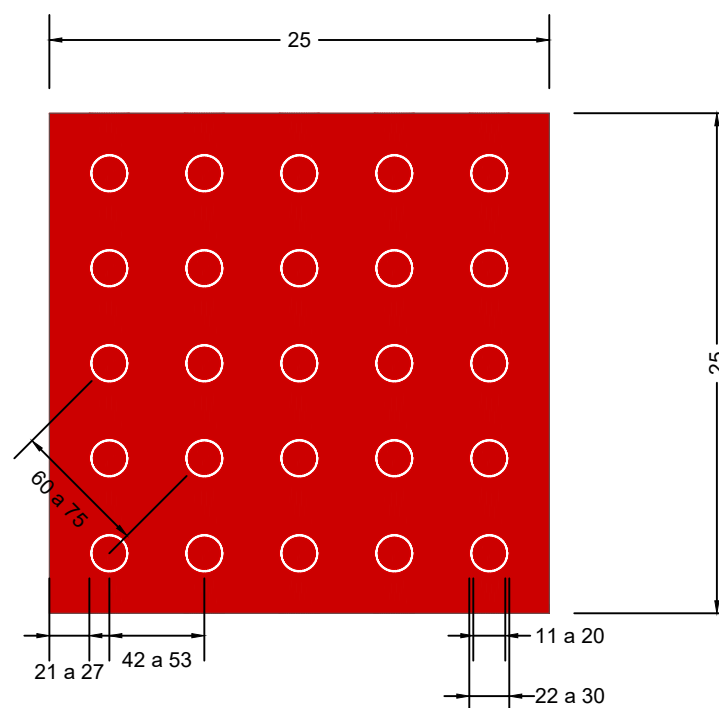


PISO TÁTIL DIRECIONAL
OBS: MEDIDAS EM MM

Tabela 3 — Dimensão do piso tátil de alerta

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	Entre 3 e 5	

NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros.
Diâmetro do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.



PISO TÁTIL DE ALERTA
OBS: MEDIDAS EM MM

PROJETO APROVADO
Prefeitura Municipal de Rondonópolis - MT
Responsável Janeite
Data 05/01/2021

Legenda:

Janeite Aparecida Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO
Visto: MT 2019035428
Decreto 1.707/GAB/PMR

Assunto:	Obras Complementares - Detalhes
Escala:	Sem Escala
Data:	Dezembro/2020
Revisão:	
Autor do Projeto:	<u>Guilherme B. Leal Guedes</u> Guilherme Borges Leal Guedes Engenheiro Civil CREA 121.878.638-8

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

Coordenação de Projetos
Adm. Neurilan Fraga

Obra:	Pavimentação Afáltica nas Ruas das Vias Urbanas de Rondonópolis
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Rondonópolis - MT
CNPJ:	04.221.486/0001-49
Local:	Av. Dom Bosco

