

## **VI - SINALIZAÇÃO**

BP: 0+0,00

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



# Rua das Cerejeiras

PLACA

ESTACAS



ESTACA 3+5,00

ESTACA 43+0,00

ESTACA 09+10,00  
ESTACA 10+10,00  
NA RUA CEREJEIRAS

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

# Rua das Cerejeiras

OBSERVAÇÕES:

ENG.º COORDENADOR:  
Carlos Roberto Teles Fernandes  
67.380/D CREA/MG

ENG.º REVISOR:

RT:  
Bárbara Wlora Teles dos Reis  
191.336/D CREA/MG

DESENHISTA:  
Ketty Horana da Silva  
290.491/D CREA/MG

SECRETARIA DE OBRAS

DESENHO:

ESCALA:  
H: 1-1000  
V: 1-100

Eng.º Fiscal - CREA/MG

VERIFICADO:

APROVADO:

Prefeito Municipal

CONVENIENTE:

CONSULTORIA:



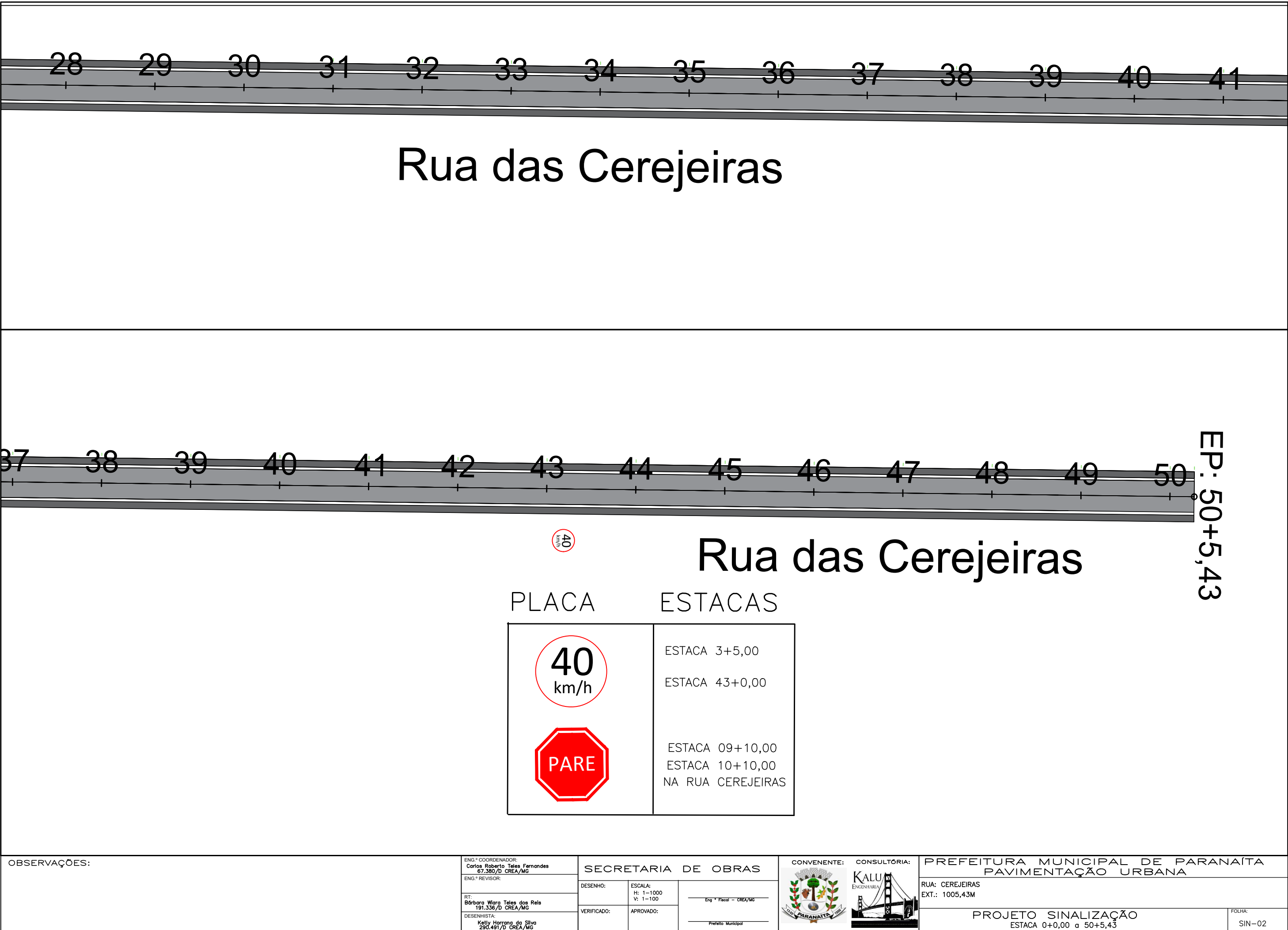
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA  
PAVIMENTAÇÃO URBANA

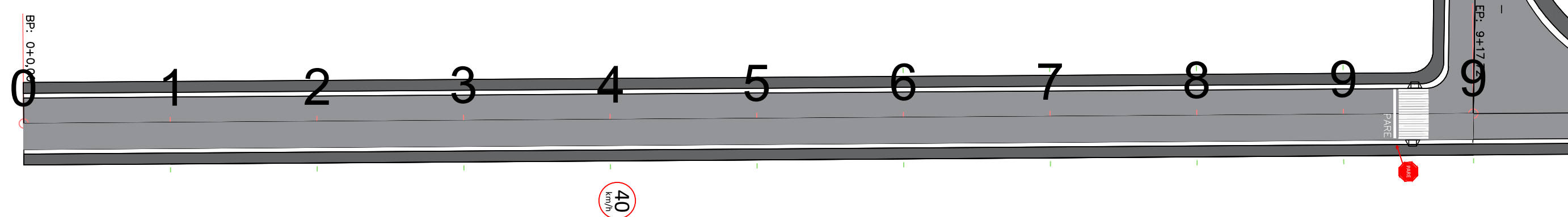
RUA: CEREJEIRAS  
EXT.: 1005,43M

PROJETO SINALIZAÇÃO  
ESTACA 0+0,00 a 50+5,43

FOLHA:



SIN-01

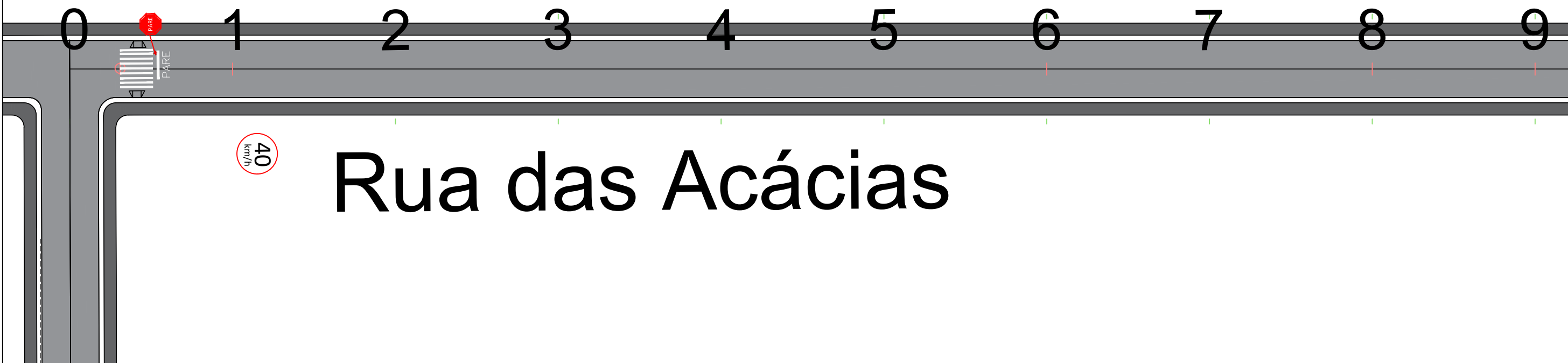




# Rua das Acácias

PLACA ESTACAS

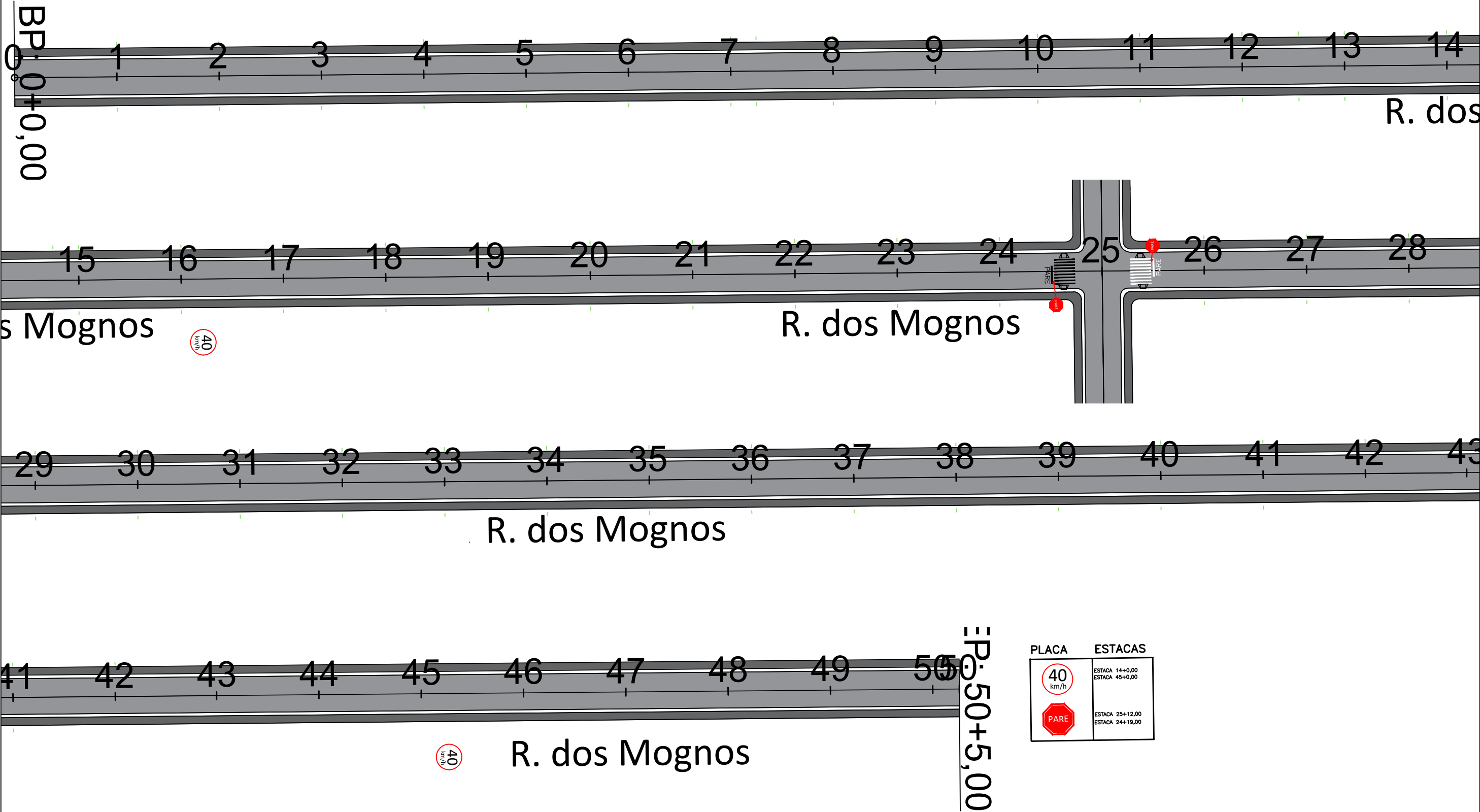
	ESTACA 4+4,00 RUA ACACIAS 08
	ESTACA 1+0,00 RUA ACACIAS 09
	ESTACA 9+17,72 NA RUA ACACIAS
	ESTACA 0+0,00 RUA ACACIAS 09 ESQUINA COM RUA VITÓRIA REGIA



# Rua das Acácias

OBSERVAÇÕES:

ENG.º COORDENADOR: Carlos Roberto Teles Fernandes 67.380/D CREA/MG	SECRETARIA DE OBRAS		CONVENIENTE:	CONSULTÓRIA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA PAVIMENTAÇÃO URBANA	
ENG.º REVISOR:	DESENHO:	ESCALA: H: 1-1000 V: 1-100	Eng.º Fiscal - CREA/MG		RUA: ACACIAS 08 EXT.: 197,72M	
RT: Bárbara Wlora Teles dos Reis 191.336/D CREA/MG	VERIFICADO:	APROVADO:	Prefeito Municipal		PROJETO SINALIZAÇÃO	
DESENHISTA: Ketly Horrara da Silva 290.491/D CREA/MG					ESTACA 0+0,00 a 9+17,722	
					FOLHA:	SIN-03



OBSERVAÇÕES:

PAVIMENTO EXISTENTE

PASSEIO PROJETADO

ENG.º COORDENADOR:  
Carlos Roberto Teles Fernandes  
67.380/D CREA/MG

ENG.º REVISOR:

RT:  
Bárbara Wlora Teles dos Reis  
191.336/D CREA/MG

DESENHISTA:  
Ketty Harrana da Silva  
290.491/D CREA/MG

SECRETARIA DE OBRAS

DESENHO:

VERIFICADO:

ESCALA:  
H: 1-1000  
V: 1-100

APROVADO:

Eng.º Fiscal - CREA/MG

Prefeito Municipal



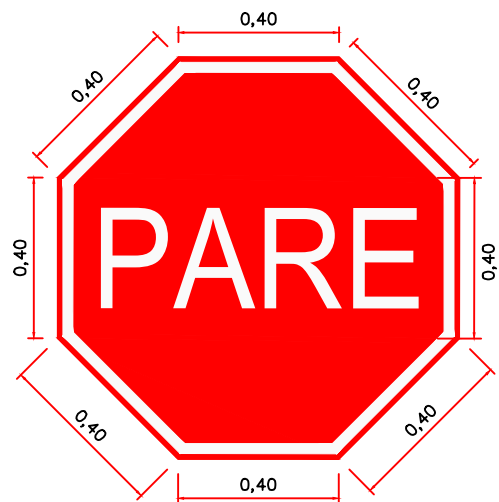
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA  
PAVIMENTAÇÃO URBANA

RUA DOS MOGNOS  
EXT.: 1005.00m

PROJETO SINALIZAÇÃO  
ESTACA 0+0,00 a 50+5,00

FOLHA:  
SIN-04

DIZERES

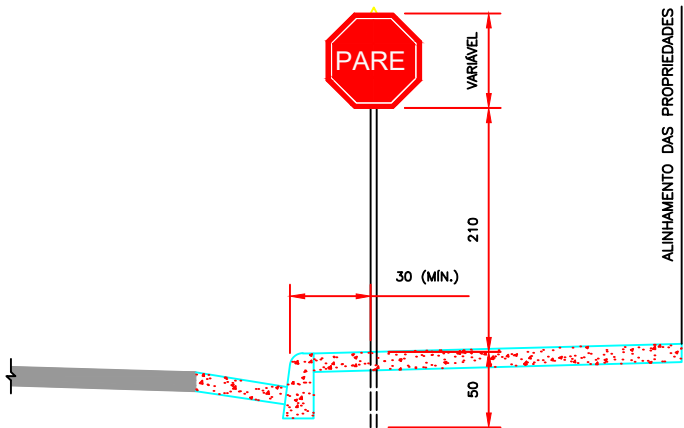


DIMENSÃO  
(m)  
L - 0,400

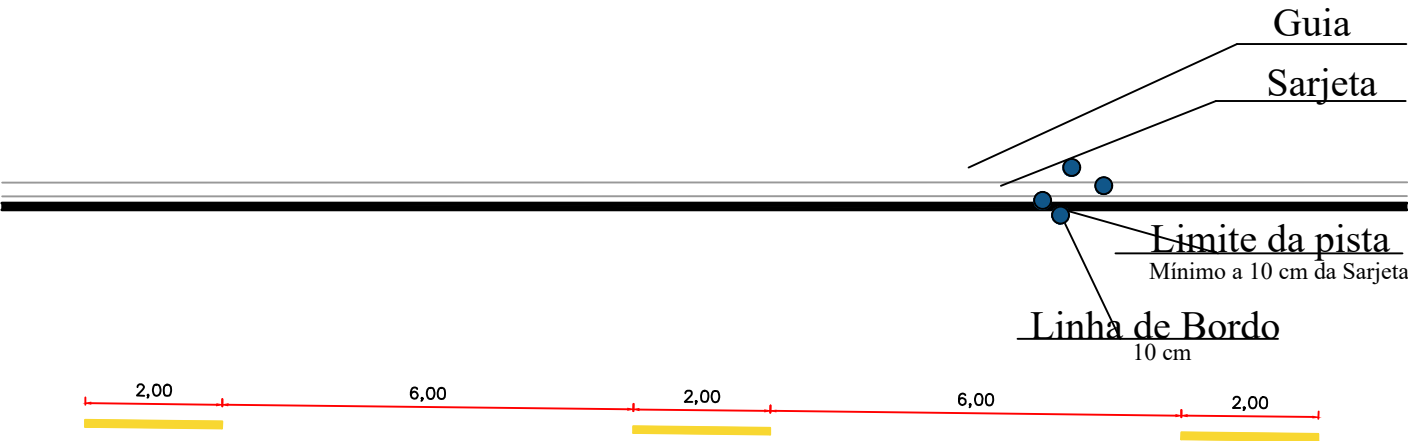
PLACA VELOC. PERMIT. 40 Km



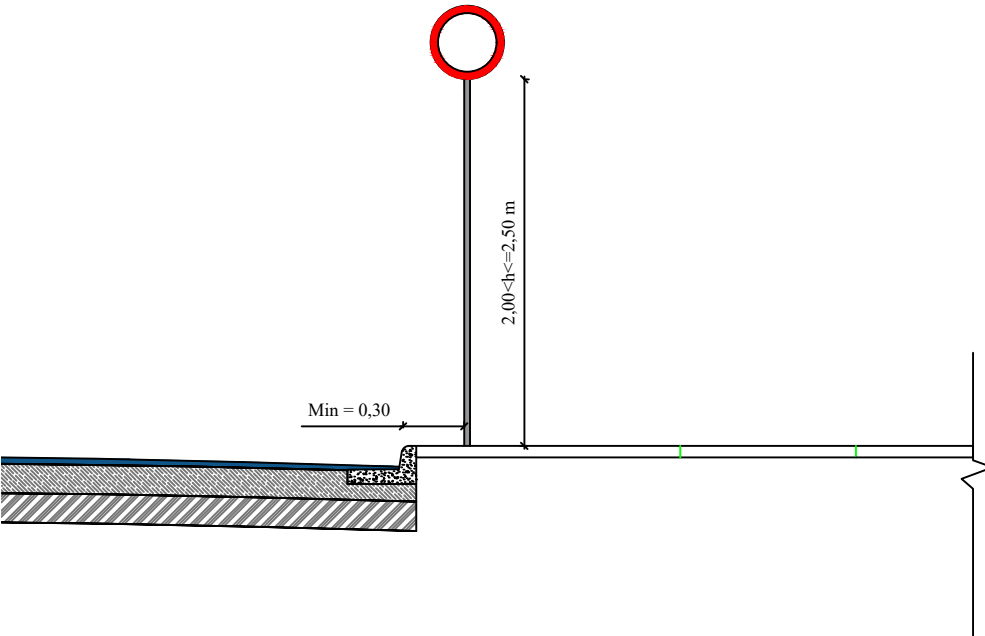
POSICIONAMENO DAS PLACAS

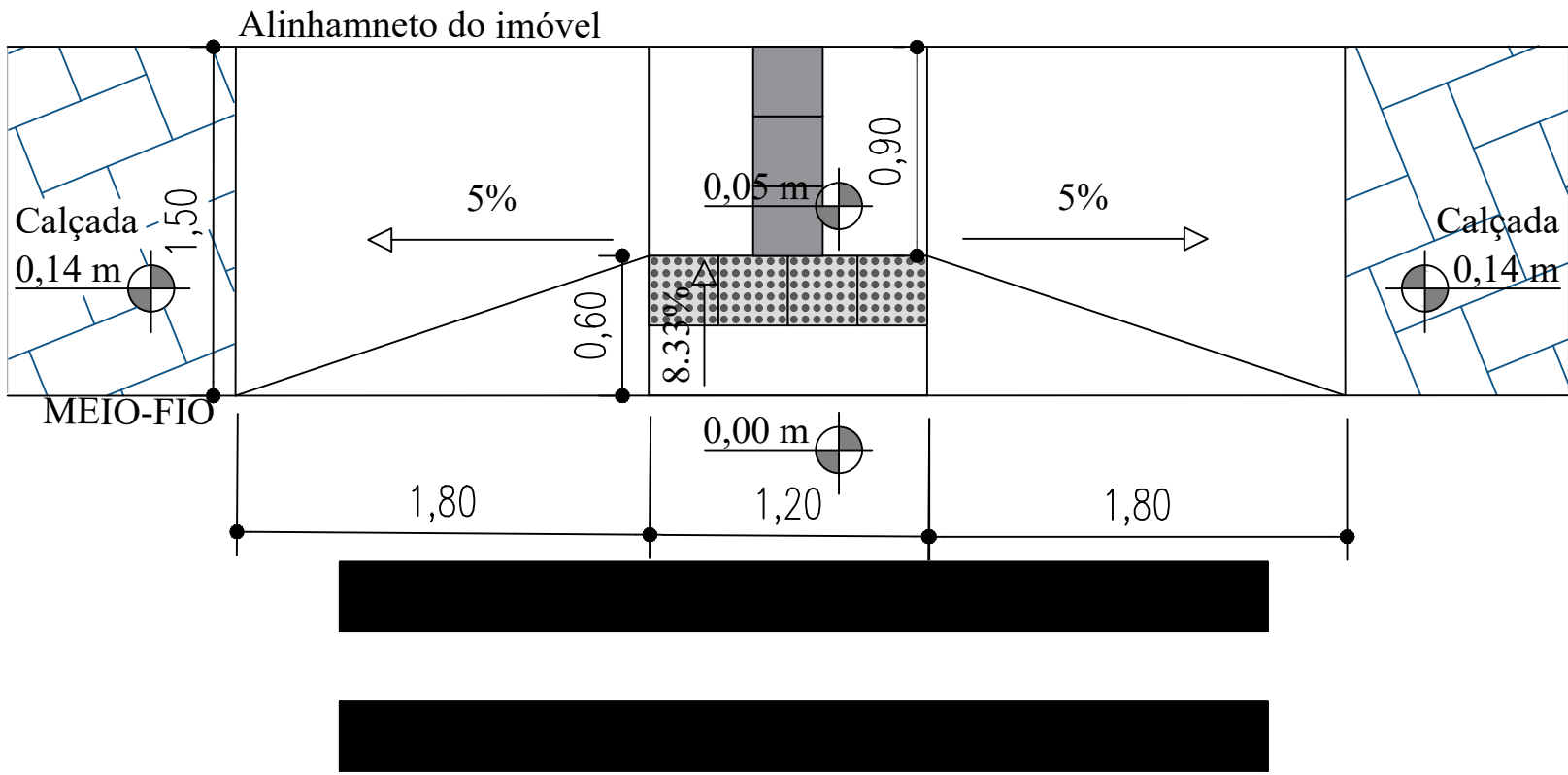


QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO		
Modelos de Placas	Área de Placas unit.(m2)	Quant. Placas (Und)
		6,00
		6,00
TOTAL		12,00



FAIXAS LOGITUDINAIS PARA SINALIZAÇÃO SEM ESCALA





## **3.5 – PROJETO DE SINALIZAÇÃO E DE OBRAS COMPLEMENTARES**

### **3.5.1 – PROJETO DE SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA VIÁRIA**

#### **3.5.1.2 – Introdução**

O Projeto de Sinalização e Dispositivos de Segurança foi elaborado com base no Manual de Sinalização do DNER, edição de 1999, no anexo II aprovado pelo Conselho Nacional de Trânsito, Resolução n° 160 e pelo Manual Brasileiro de Sinalização de trânsito volume IV do Conselho Nacional de Trânsito CONTRAN, resolução n° 236, de maio de 2007, adotando-se o valor de 40 km/h como velocidade diretriz.

Adotaram-se padrões diferenciados para dimensionamento de sinais de regulamentação, advertência e indicativas, conforme as características das vias. Para tanto, percebem-se no desenho as dimensões das placas com as respectivas alturas de letras das legendas adotadas.

#### **3.5.1.3 – Sinalização Horizontal**

Compostas por marcas, símbolos e legendas apostos sobre o pavimento, as sinalizações horizontais têm por finalidade fornecer informações que permitam aos usuários das vias adotarem comportamentos adequados, de modo a aumentar a segurança e a fluidez do trânsito, ordenar o fluxo de tráfego, canalizando e orientando os usuários das vias, como determina o manual brasileiro de sinalização horizontal.

##### **Linha de Bordo (LBO) Cor Branca**

Tem a função de delimitar, através de linha contínua, a parte da pista destinada ao deslocamento dos veículos, estabelecendo seus limites laterais. Esta marca longitudinal deverá ser implantada na cor branca com espessura de 0,10cm em todo o percurso das vias a serem sinalizadas, de acordo a indicação do projeto.

##### **Linha Simples Seccionada (LFO-2) Cor amarela**

Tem a função de delimitar o espaço disponível para cada sentido e indicando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são permitidos. Esta deverá ser implantada na cor amarela. Espessura de 0,10cm, comprimento de 2m com relação de 1:3, em todo o percurso das vias a serem sinalizadas.



## Linha de Retenção (LRE) Cor branca

Tem a função de indicar ao condutor o local limite em que deve parar o veículo. Esta deve ser locada a uma distância mínima de 1,00 do prolongamento do meio fio da pista de rolamento transversal. Esta deverá ser implantada na cor branca com espessura de 0,40cm e comprimento variável de acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização Horizontal.

## Legenda “PARE”

Esta marcação deve ser posicionada, no mínimo, a 1,60m antes da linha de retenção, centralizada na faixa de circulação em que está inscrita. Esta deve ser utilizada como reforço ao sinal de regulamentação R-1 (“Parada obrigatória”), conforme implantação em projeto e de acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização Horizontal.

As pinturas deverão ser executadas com tinta Termoplástica aspergido, nas cores brancas e amarelas, com secagem rápida, formando película de espessura úmida mínima de 1,5 mm, com alta resistência ao atrito e ótima aderência. Concomitantemente, serão aplicadas micro-esferas de vidro do TIPO IIA e TIPO IIIB. Obrigatoriamente, deverão ser atendidas as diretrizes impostas pelas NBR’s 7396 e 6831.

### 3.5.1.4 – Sinalização Vertical

Conforme o manual brasileiro de sinalização vertical de regulamentação, as sinalizações verticais têm por finalidade transmitir aos usuários as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias urbanas e rurais. Sendo assim, nos locais indicados em projeto, deverão ser implantados os seguintes tipos de sinalização vertical de regulamentação:

#### “Parada Obrigatória” (R-1)

Este sinal de regulamentação tem por finalidade determinar o fluxo de veículos que devem parar. Conforme o projeto será implantado trinta e uma unidades deste modelo.



Sinal		Cor	
Forma	Código		
	R-1	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letras	Branca

## Velocidade Máxima Permitida (R-19)

Este sinal de regulamentação tem por finalidade, determinar o limite máximo de velocidade em que o veículo pode circular na pista ou faixa. Conforme o projeto será implantado dezesseis unidades deste modelo.



## Placas de Logradouro

Para a identificação das ruas será necessária a implantação de placas de logradouro, fixadas do lado direito da rua, em cada esquina. Placa esmaltada para identificação de nome de rua, dimensões 45x25cm (placas por esquina), incluindo tubo aço galvanizado com costura NBR 5580

### 3.5.1.5 – Sinalização Tátil

Sinalização tátil de alerta Direcionais ou de alerta são integradas e sobrepostas ao piso adjacente, nunca excedendo 02 mm de desnível;

A sinalização tátil de alerta é utilizada, sempre em cor contrastante como o piso adjacente em Antes do início e após o termino de escadas fixas, rampas; junto a acessos;

A sinalização tátil direcional composta em cor contrastante como o piso adjacentes e instaladas no sentido do deslocamento, em áreas de circulação na ausência ou interrupção da guia de balizamento, indicando o caminho a ser percorrido em espaços amplos.

### Alerta

A forma do piso alerta se constitui em troncos – cônicos compostos na superfície plana. O significado deste revestimento cabe em avisar o usuário de perigos e informar a necessidade de atenção redobrada sobre o próximo passo. Este produto deve ser aplicado para sinalizar obstáculos e elementos disposto no percurso, travessia de pedestres, e em alguns casos acessos verticais e horizontais.

## **Direcional**

A forma do piso direcional constitui em barras compostas em um único sentido na superfície plana. O significado deste revestimento corresponde à superfície de trajeto ou de orientação funcionando no sentido do curso de pedestres.

### **3.5.1.6 – Dispositivos Auxiliares**

São elementos aplicados ao pavimento da via, junto a ela, ou nos obstáculos próximos, de forma a tornar mais eficiente e segura a operação da via. São constituídos de materiais, formas e cores diversos, dotados ou não de refletividade.

## **Tachas e Tachões**

As tachas refletivas são constituídas por superfícies refletivas aplicadas ao pavimento da rodovia, dispostas próximas às linhas pintadas, de modo a delimitar a pista e as faixas de rolamento, permitindo ao condutor melhores condições de operação, principalmente em áreas sujeitas à neblina e em percursos à noite.

Devido às condições da rodovia e conforme o Manual de Sinalização Rodoviária do DENATRAN, os tachões são muito importantes na função de canalização devido à sua forma e dimensões, implicando, num desconforto, acentuado no caso de automóveis quando fazem sua transposição.

## **Marcadores de Perigo**

São unidades refletivas fixadas em suporte destinadas a alertar o condutor do veículo quanto a situação potencial de perigo.



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210169065

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

#### 1. Responsável Técnico

BARBARA WIARA TELES DOS REIS

RNP: 1414265999

Título Profissional: ENGENHEIRA CIVIL

Registro: 1426599

Empresa Contratada: KALU SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

Registro: 50008

#### 2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Rua: R. DUZENTOS E DOIS

Número: 292

Complemento:

Bairro: PARANAÍTA

País: Brasil

Cidade: PARANAÍTA

UF: MT

CEP: 78.590-000

Contrato:

Celebrado em: 07/07/2021

Valor: R\$ 84.840,00

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

#### 3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
MOGNOS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,00M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O
CEREJEIRAS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,43M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°27'00.00" O
ACACIAS	JARDIM AMAZONAS	SN	703,39M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O

Data de Início: 31/08/2021

Previsão Término: 31/12/2021

Código:

Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Finalidade: INFRA-ESTRUTURA

#### 4. Atividades Técnicas

#### 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

#### 7. Entidade de Classe

#### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

#### 9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [cate@crea-mt.org.br](mailto:cate@crea-mt.org.br)  
tel: (65)3315-3000



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de  
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 233,94

Registrada em 29/09/2021

Valor Pago: R\$ 233,94

Nosso Número: 14000000004988820



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210169065

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
<b>Agrimensura - Terraplenagem</b>					
	Projeto	de volume/área de cortes - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de aterros - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de bota-fora - terraplenagem		2.713,8200	metro
<b>Geotecnia e Geologia da Engenharia - Pressões sobre os solos e resistência ao cisalhamento</b>					
	Estudo	de estudos geotécnicos		2.713,8200	unidade
<b>Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens</b>					
	Estudo	de sondagem geotécnica	a trado	2.713,8200	metro
<b>Obras Hidráulicas e Recursos Hídricos - Sistemas de Drenagem para Obras Cíveis</b>					
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	boca de lobo	64,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	bueiro	2.713,8200	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	poço de visita para drenagem	34,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	meio-fio	5.427,6400	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	sarjeta	5.427,6400	metro
<b>Topografia - Levantamentos Topográficos Básicos</b>					
	Estudo	de levantamento topográfico	planialtimétrico	2.713,8200	metro
	Estudo	de curvas de nível topográficas		2.713,8200	metro
	Estudo	de transporte de coordenadas		2.713,8200	metro
<b>Transportes - Infraestrutura Urbana</b>					
	Projeto	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
	Elaboração de orçamento	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
<b>Transportes - Sinalização</b>					
	Projeto	de sinalização	urbana	2.713,8200	metro

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PROJ GEOMETRICO, PROJ PASSEIO, ESTUDO HIDROLÓGICO DA FASE I BAIRRO JARDIM AMAZONAS

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

/ /  
data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) cate@crea-mt.org.br  
tel: (65)3315-3000



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de  
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 233,94

Registrada em 29/09/2021

Valor Pago: R\$ 233,94

Nosso Número: 14000000004988820



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210202277

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

### 1. Responsável Técnico

BARBARA WIARA TELES DOS REIS

RNP: 1414265999

Título Profissional: ENGENHEIRA CIVIL

Registro: 1426599

Empresa Contratada: KALU SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

Registro: 50008

### 2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Rua: R. DUZENTOS E DOIS

Número: 292

Complemento:

Bairro: PARANAÍTA

País: Brasil

Cidade: PARANAÍTA

UF: MT

CEP: 78.590-000

Contrato:

Celebrado em: 07/07/2021

Valor: R\$ 84.840,00

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

### 3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
MOGNOS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,00M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O
CEREJEIRAS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,43M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°27'00.00" O
ACACIAS	JARDIM AMAZONAS	SN	703,39M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O

Data de Início: 31/08/2021

Previsão Término: 31/12/2021

Código:

Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Finalidade: INFRA-ESTRUTURA

### 4. Atividades Técnicas

### 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

### 7. Entidade de Classe

### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

### 9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Em substituição a ART Nº 1220210169065

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [cate@crea-mt.org.br](mailto:cate@crea-mt.org.br)  
tel: (65)3315-3000



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de  
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 0,00

Registrada em 11/11/2021

Valor Pago: R\$ 0,00

Isento conforme Resolução 1.067/2015



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220210202277

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
<b>Agrimensura - Terraplenagem</b>					
	Projeto	de volume/área de cortes - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de aterros - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de bota-fora - terraplenagem		2.713,8200	metro
<b>Geotecnia e Geologia da Engenharia - Pressões sobre os solos e resistência ao cisalhamento</b>					
	Estudo	de estudos geotécnicos		2.713,8200	unidade
<b>Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens</b>					
	Estudo	de sondagem geotécnica	a trado	2.713,8200	metro
<b>Obras Hidráulicas e Recursos Hídricos - Sistemas de Drenagem para Obras Cíveis</b>					
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	boca de lobo	64,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	bueiro	2.713,8200	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	poço de visita para drenagem	34,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	meio-fio	5.427,6400	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	sarjeta	5.427,6400	metro
<b>Topografia - Levantamentos Topográficos Básicos</b>					
	Estudo	de levantamento topográfico	planialtimétrico	2.713,8200	metro
	Estudo	de curvas de nível topográficas		2.713,8200	metro
	Estudo	de transporte de coordenadas		2.713,8200	metro
<b>Transportes - Infraestrutura Urbana</b>					
	Projeto	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
	Elaboração de orçamento	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
<b>Transportes - Sinalização</b>					
	Projeto	de sinalização	urbana	2.713,8200	metro

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

FASE I JARDIM AMAZONAS, PROJETO PASSEIO PÚBLICO, ENSAIOS JAZIDA E SUBLEITO, 11 FUROS DE SONDAÇÃO,

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

/ /  
data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANÁITA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Em substituição a ART Nº 1220210169065

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [cate@crea-mt.org.br](mailto:cate@crea-mt.org.br)  
tel: (65)3315-3000



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de  
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 0,00

Registrada em 11/11/2021

Valor Pago: R\$ 0,00

Isento conforme Resolução 1.067/2015