



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO

Ementa: Ao Executivo Municipal, com cópia ao Departamento Competente, solicitando providências urgente, para que seja encaminhada a data de início da implantação do projeto de faixa elevada na Rodovia Amador Bueno da Veiga e Rua Alcides Ramos Nogueira, ambas de acesso de travessia ao Shopping Pátio Pinda.

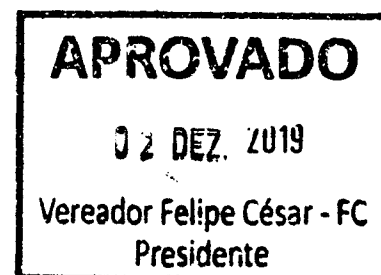
REQUERIMENTO Nº 3765/2019

Autor: GISLENE CARDOSO

Ementa: AO EXECUTIVO MUNICIPAL, COM CÓPIA AO DEPARTAMENTO COMPETENTE, SOLICITANDO PROVIDÊNCIAS URGENTES, PARA QUE SEJA ENCAMINHADA A DATA DO INÍCIO DA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE FAIXA ELEVADA NA RODOVIA AMADOR BUENO DA VEIGA E RUA ALCIDES RAMOS NOGUEIRA, AMBAS DE ACESSO DE TRAVESSIA AO SHOPPING PÁTIO PINDA.

PROTOCOLO GERAL Nº 4460/2019

Data: 02/12/2019 - Horário: 14:02



Senhor Presidente:

Considerando que seja encaminhada a data de início da implantação da faixa elevada na Rodovia Amador Bueno da Veiga e Rua Alcides Ramos Nogueira, ambas de acesso de travessia o Shopping Pátio Pinda, segue projeto em anexo.

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, que seja oficiado nesta casa de leis, junto ao Executivo Municipal, com cópia ao Departamento Competente, solicitando providências urgente, para que seja encaminhada a data de início da implantação do projeto de faixa elevada na Rodovia Amador Bueno da Veiga e Rua Alcides Ramos Nogueira, ambas de acesso de travessia ao Shopping Pátio Pinda.

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 25 de novembro de 2019.


GISLENE CARDOSO – GI
Vereadora



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA

ESTADO DE SÃO PAULO
GABINETE DO PREFEITO

Pindamonhangaba, 29 de Outubro de 2019.

Ofício n.º 3515/2019 – GAB

Prezado Presidente

Em atenção ao requerimento nº 3040/2019, da vereadora Gislene Cardoso, que solicita envio de projetos; encaminhamos anexo os projetos solicitados.

Sem mais para o momento, aproveito a oportunidade para renovar protestos de estima e consideração.

Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba
000003749 - 2019 11/11/2019 9:08:48 AM
Interessado (a): PRES. VER. FELIPE CÉSAR
Assunto: Resposta ao Requerimento




Isael Domingues
Prefeito Municipal

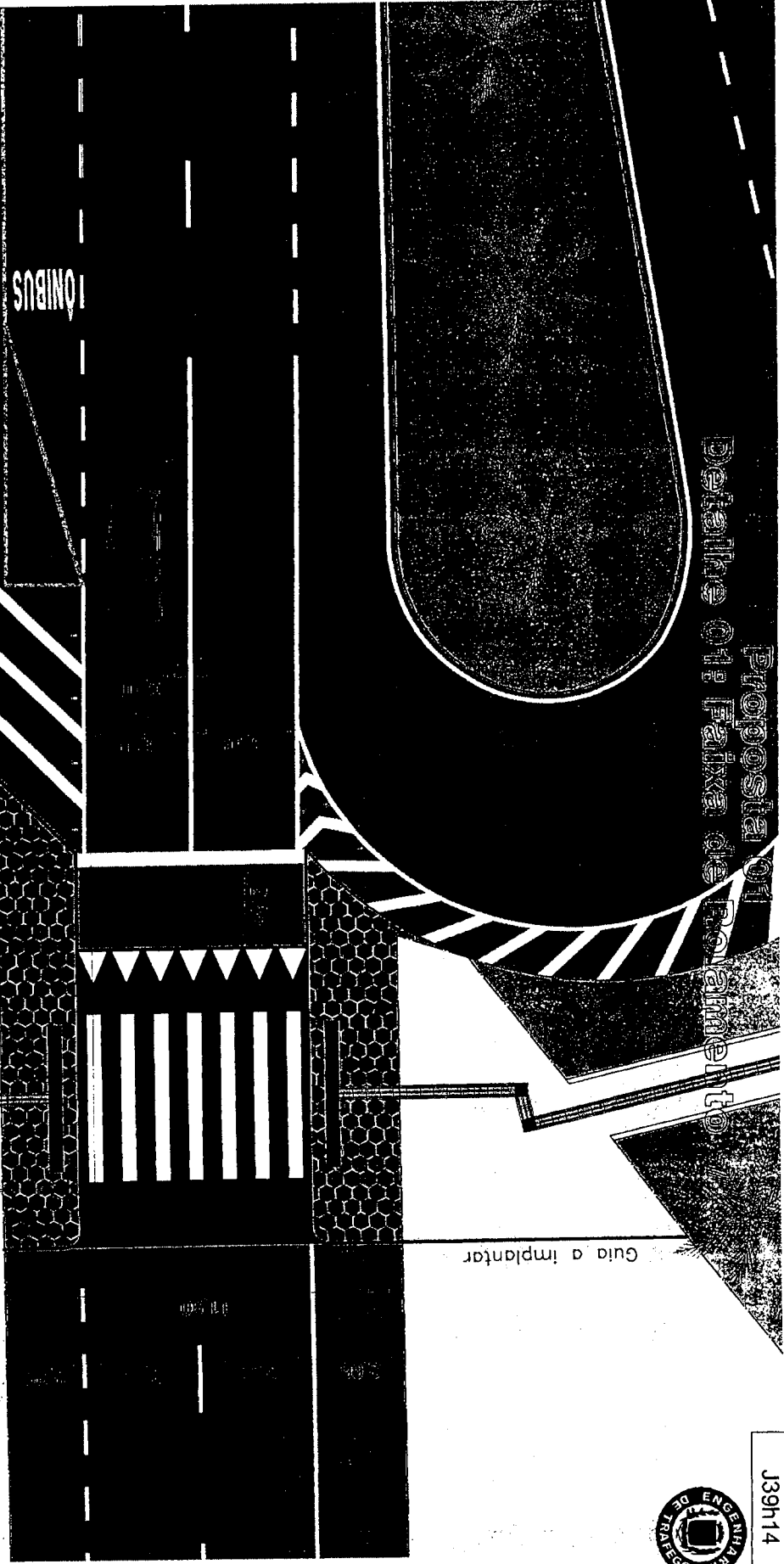
Exmo. Sr.
Felipe Francisco César Costa
Presidente da Câmara Municipal de Pindamonhangaba
Nesta

**Proposta de
Detalhe de Faixa de Pavimento**



REGISTRO DE
J39H14

Guia a implantar



Ponto de Implantação

Ponto de Referência

Iluminação
a implantar

LEGENDA

- Interferendo
- Guia existente
- Guia a implantar

Observações
Medidas em metros
Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes às condições locais

OBRA / DDC. REF.		DATA
Sinalização viária		23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO		ESCALA
Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.		1/125
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL		FOLHA
Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210		02a/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA		DIRETORA
José Sodário Viana		Luciana Viana
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO		DESENHO
Kleber Duarte Sant'Ana		Josiel Canuto Silva

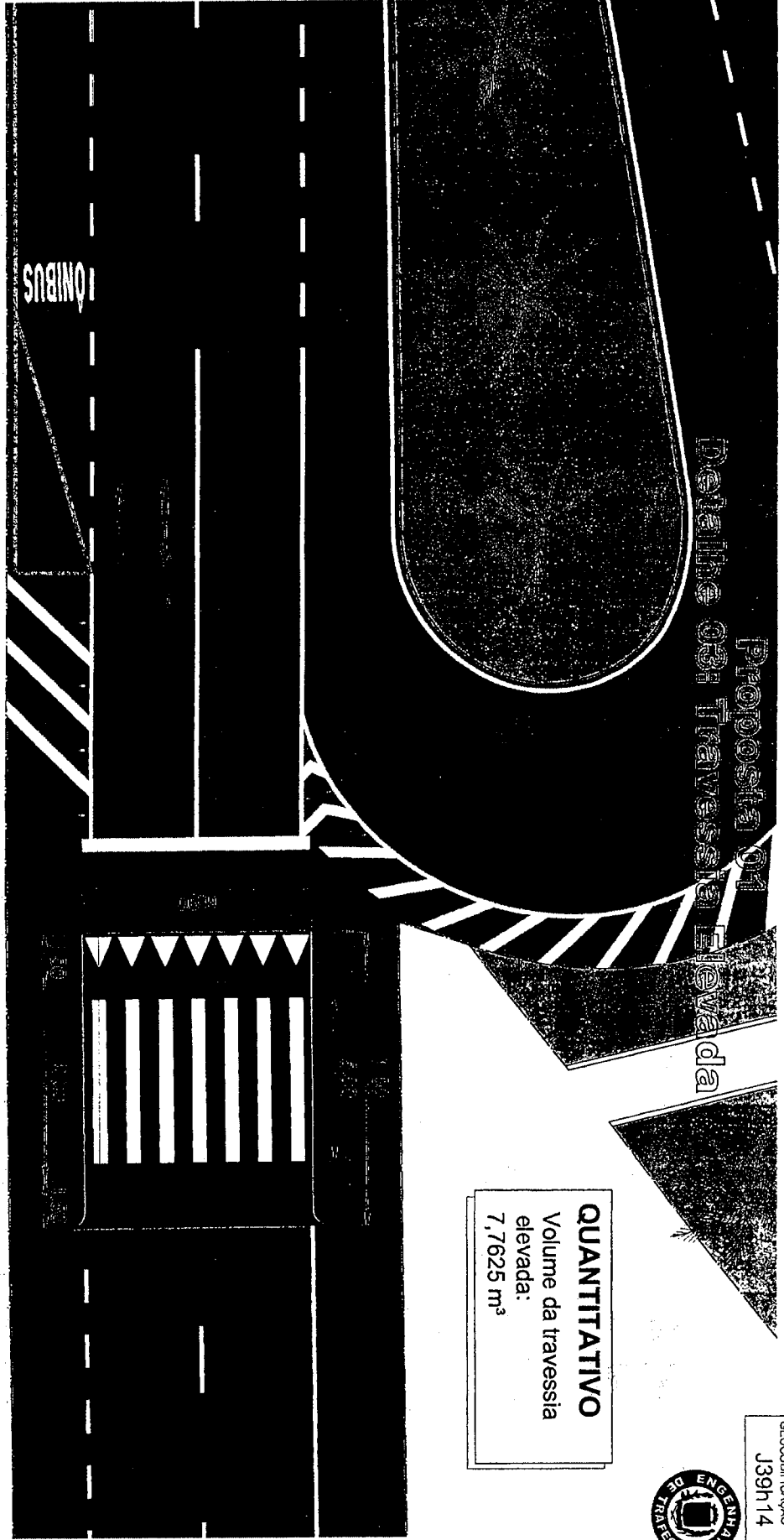


Proposta 01
Detalhe da Travessia Elevada



GEOMETRIAÇÃO
 J39h14

QUANTITATIVO
 Volume da travessia elevada:
 7,7625 m³



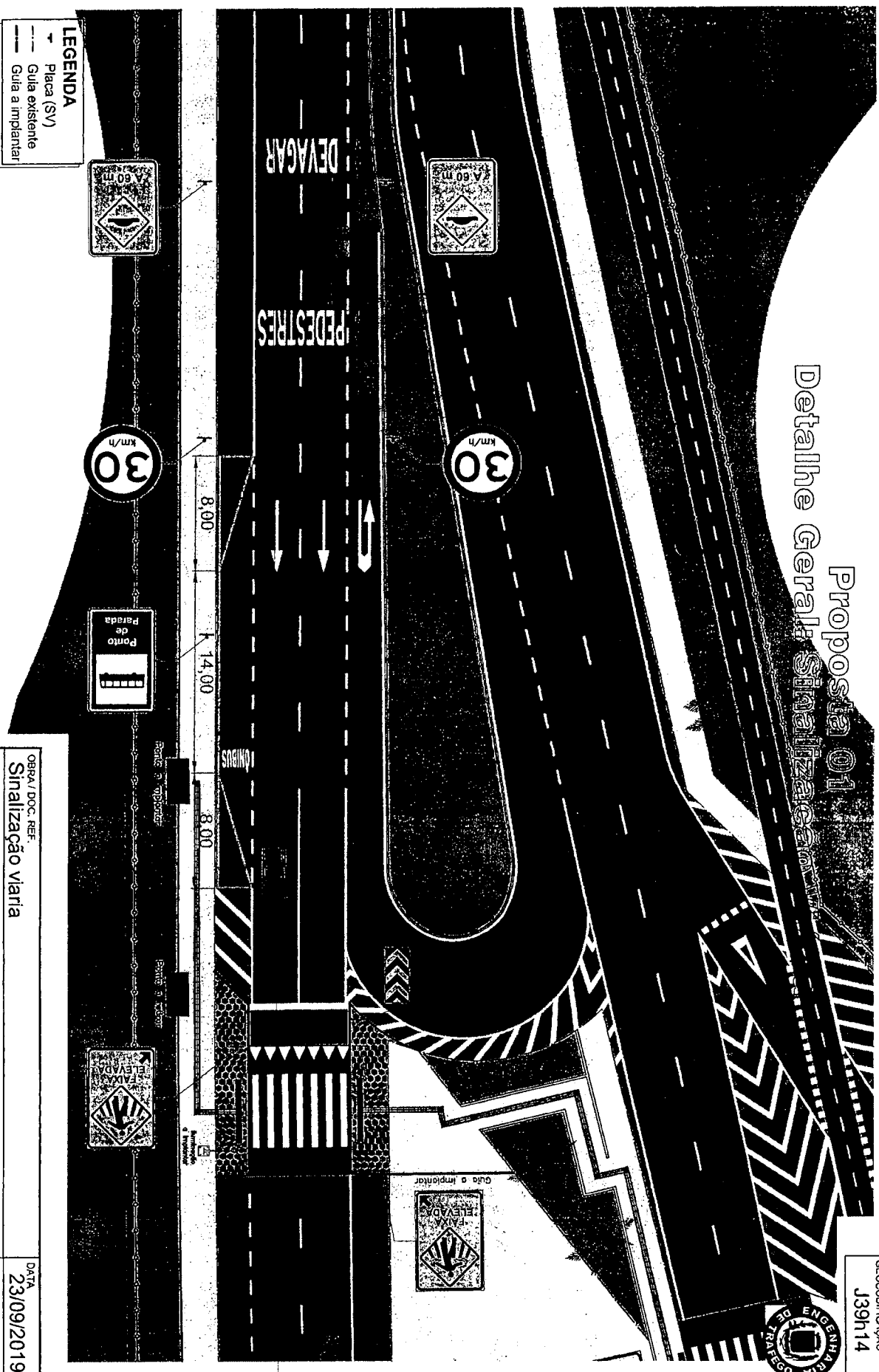
- Observações
- Medidas em metros
- Planimetria baseada em fotos de satélite com as medidas pertinentes atendas no local.

OBRA / DOC. REF.		DATA
Sinalização viária		23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO		ESCALA
Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.		1/125
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL		FOLHA
Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210		02c/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA		DIRETORA
José Sodário Viana		Luciana Viana
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO		DESENHO
Kleber Duarte Santia		Josiel Canuto Silva



Proposta 01 Detalhe Geral Sinalização

REGISTRO DE ENGENHARIA
TRÁFEGO
J39h14



LEGENDA
 - Placa (SV)
 - Guia existente
 - Guia a implantar

Observações

- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- A sinaliz. vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local.

OBRA / DOC. REF. Sinalização viária		DATA 23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.		ESCALA 1/250
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210	SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Sodário Viana	FOLHA 02/04
DIRETORA Luciana Viana	CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Sant'Ana	DESENHO Jostel Canuto Silva



GEODIFICACAO
J39h14

Proposta 01
Delimita o PZ de implantação

QUANTITATIVO
46m de Guias a implantar
105 m² de Intertravado
a implantar A1 + A2

A1

8,57
Guia a implantar

ÔNIBUS

Ponto de Implantar

Ponto de Refinar

2,29

11,90

Iluminação
a implantar

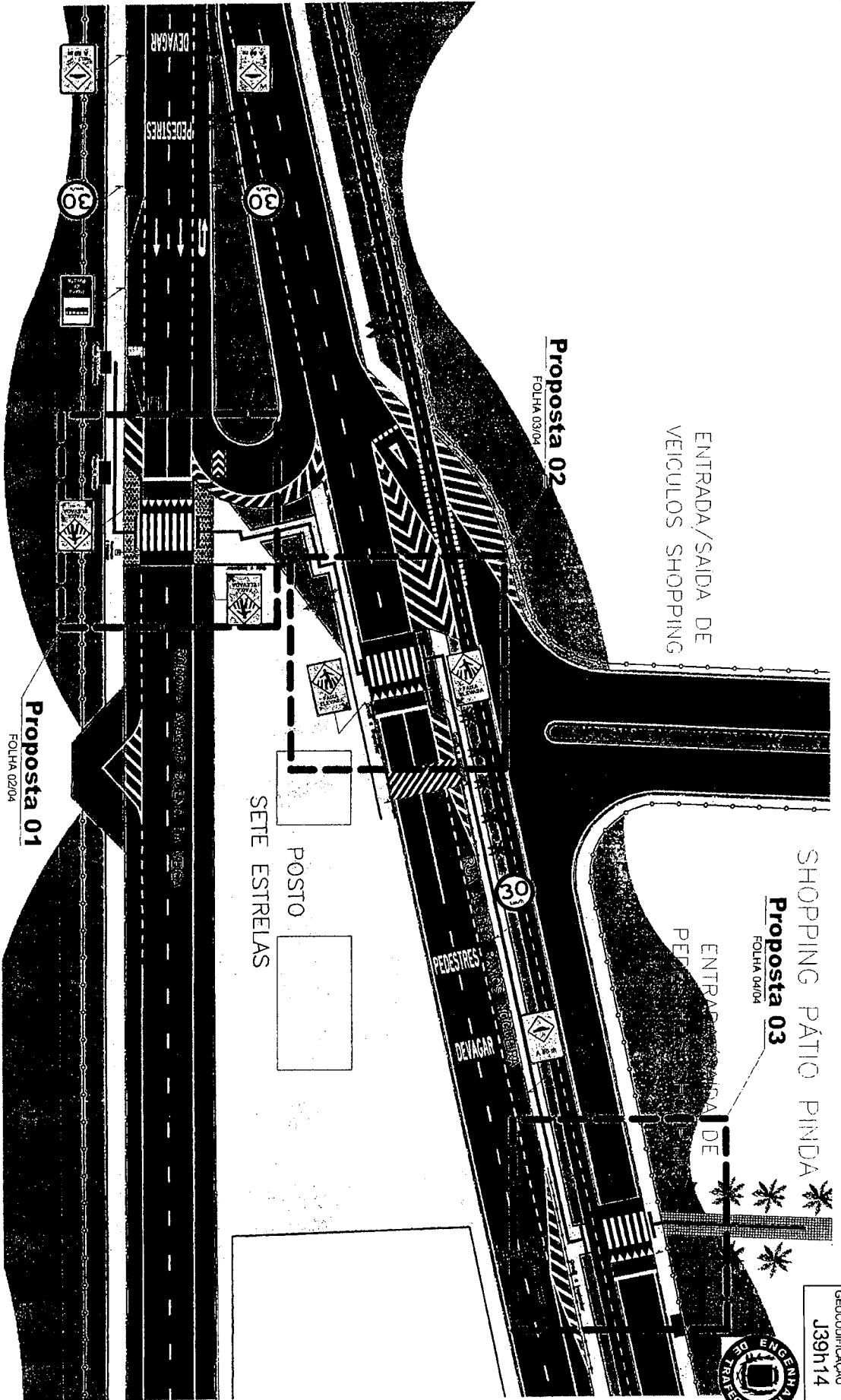
LEGENDA

Impermeável
Solo existente
Guia e Intertravado

Observações
Medidas em metros.
Implantadas baseadas em fotos de satélite com medidas pontuais tiradas no local.

OBRA / DOC. REF. Sinalização viária		DATA 23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Implantação de Travessia elevada para pedestres.		ESCALA 1/125
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210		FOLHA 02b/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Sodatto Viana	DIRETORA Luciana Viana	
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santos	DESENHO Jostiel Canuto Silva	





LEGENDA

- Placa (SV)
- - - Guia existente
- Guia a implantar

- Observações**
- ☑ Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
 - ☑ A sinaliz. vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local.
 - ☑ = Propostas de intervenções a executar

REGISTRO DE ENGENHEIRO DE TRÁFEGO
J39h14



SHOPPING PÁTIO PINDA
Proposta 03
FOLHA 04/04
ENTRADA PARA SAÍDA DE PEDESTRES

Proposta 02
FOLHA 03/04
ENTRADA/SAIDA DE VEICULOS SHOPPING




POSTO SETE ESTRELAS

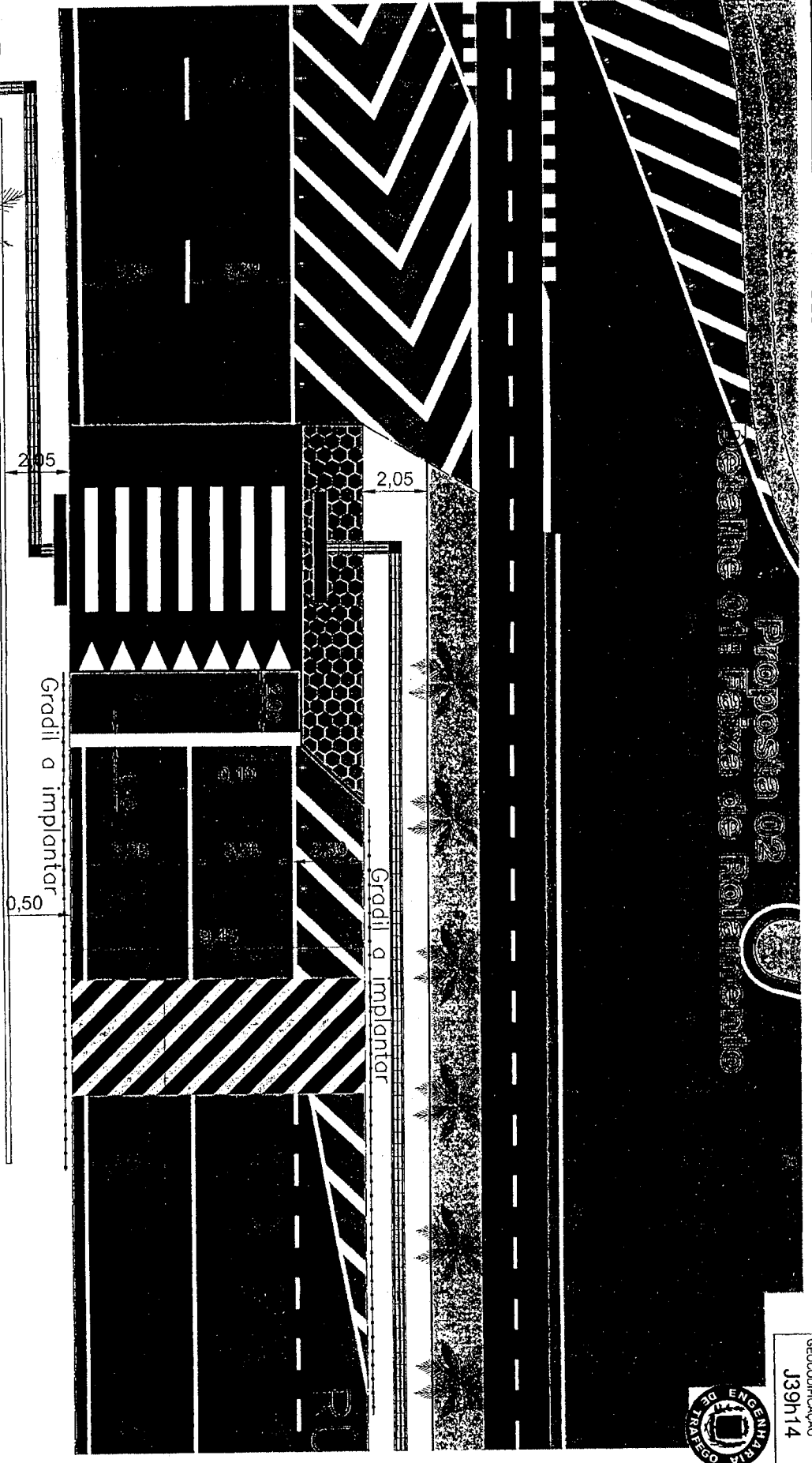
Proposta 01
FOLHA 02/04

OBRA / DOC. REF.	Sinalização viária			DATA	23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO	Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.			ESCALA	1/500
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL	Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210			FOLHA	01/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA	José Sodário Viana	DIRETORA	Luciana Viana	DESENHO	Josiel Canuto Silva
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO	Kleber Duarte Santiago				

- Observações
- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.

LEGENDA

-  Intertravado
-  Guia existente
-  Guia a implantar



REGISTRO
J39h14

OBRA / DOC. REF.	DATA
Sinalização viária	23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO	ESCALA
Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.	1/125
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL	FOLHA
Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210	03a/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA	DIRETORA
José Sodário Viana	Luciana Viana
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO	DESENHO
Kleber Duarte Santiago	Josiel Canuto Silva



ENTRADA/SAIDA DE VEÍCULOS SHOPPING

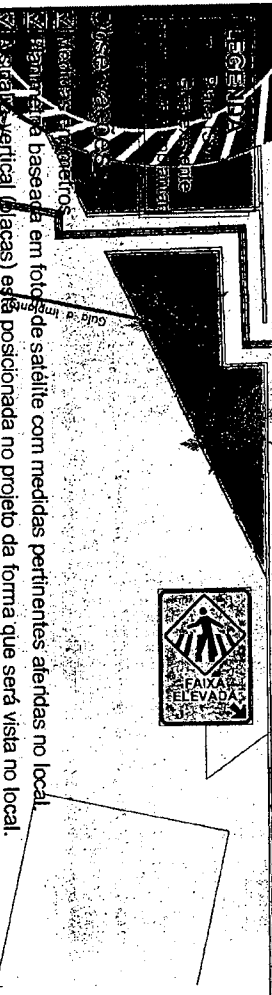
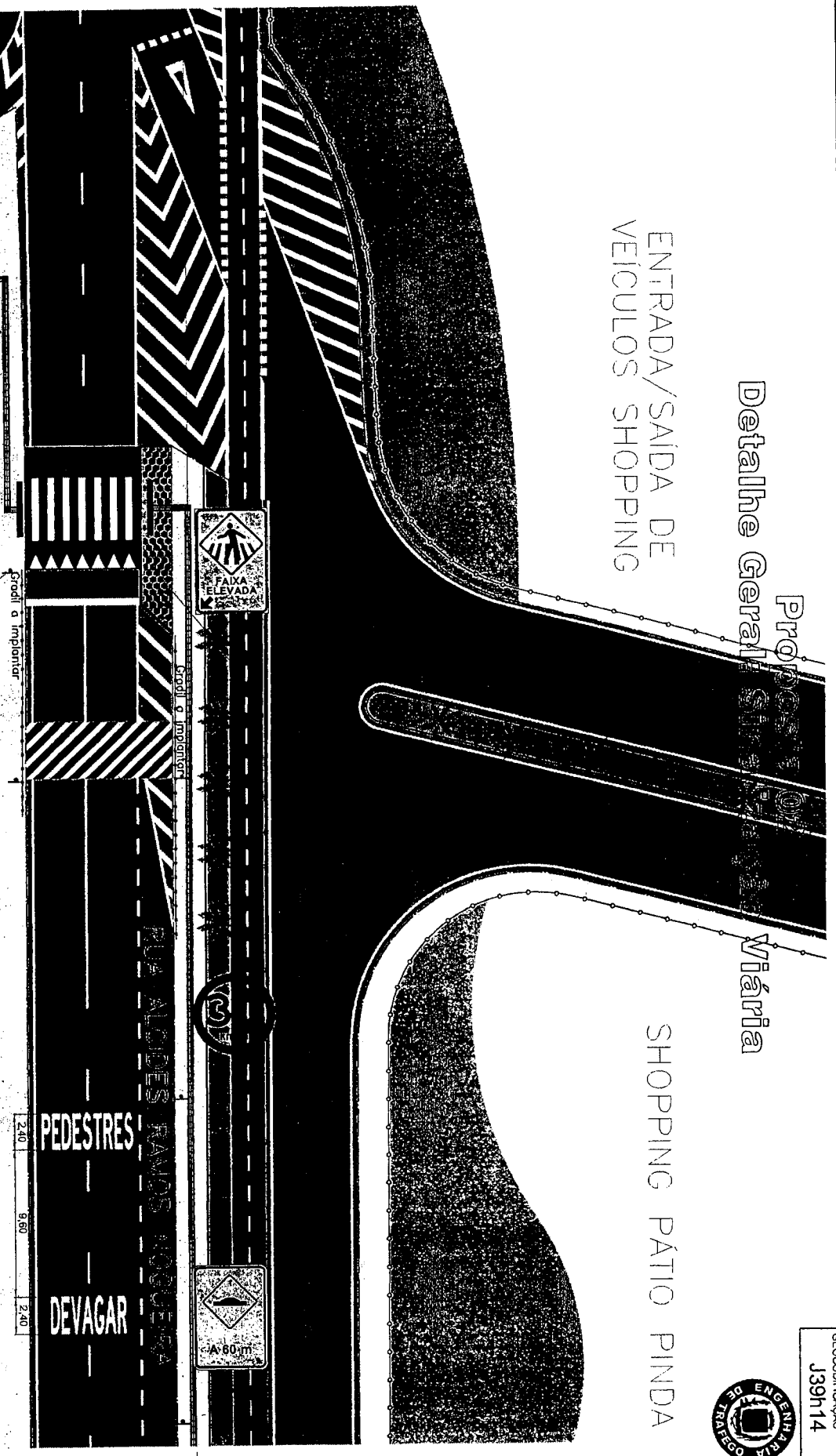
Projeto de Engenharia de Tráfego
Detalhe Geral

Viária

SHOPPING PÁTIO PINDA



GEODIFICACAO
J39h14



de satélite com medidas pertinentes afetadas no local.
esta posicionada no projeto da forma que será vista no local.

OBRA / DOC. REF.
Sinalização viária

PROJETO / ASSUNTO
Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.

UNIDADE ATENDIDA / LOCAL
Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210

SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA
José Sodário Viana

DIRETORA
Luciana Viana

CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO
Kleber Duarte Santiago

DATA
23/09/2019

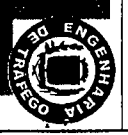
ESCALA
1/250

FOLHA
03/04

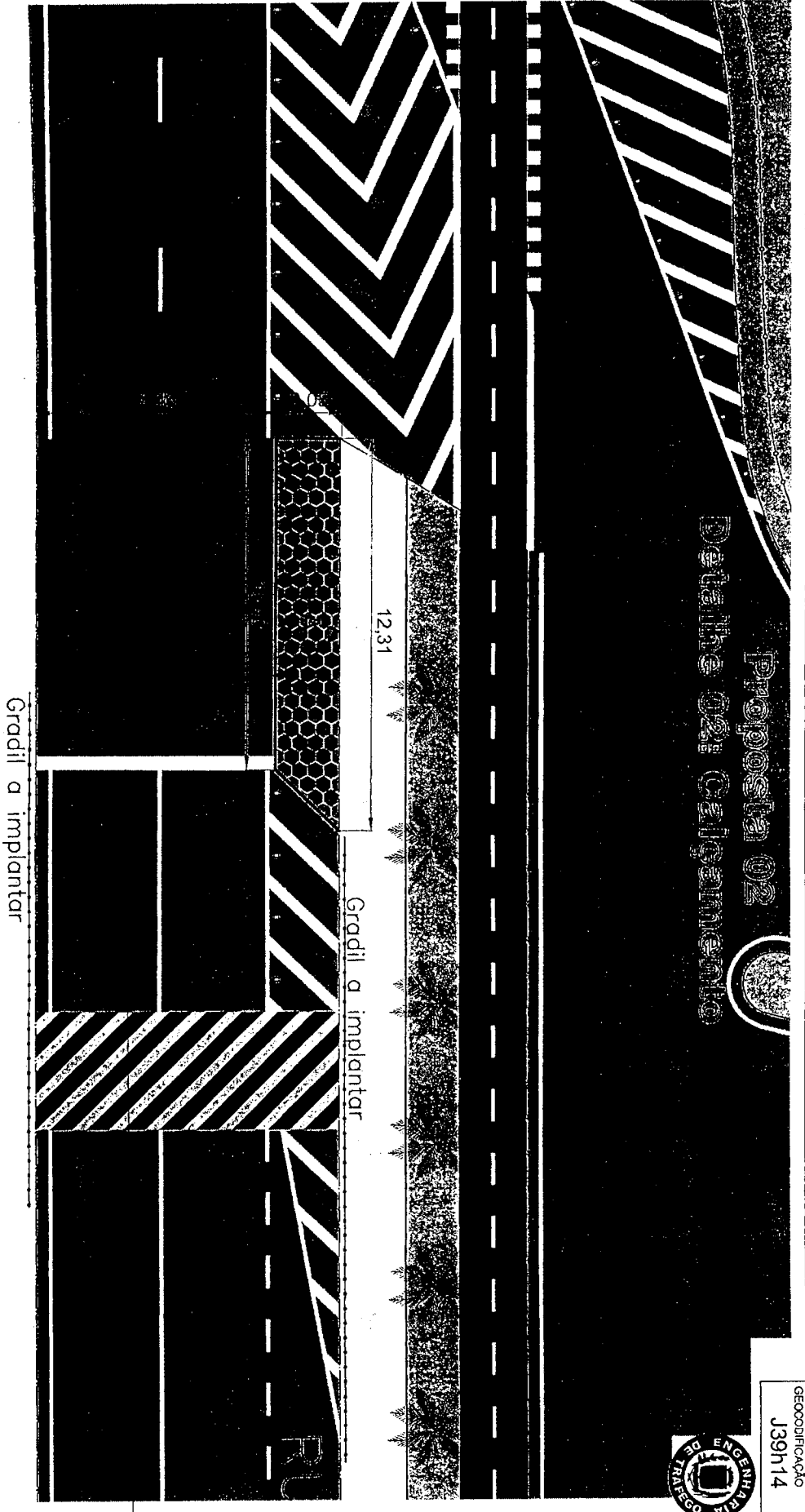
DESENHO
Josiel Canuto Silva



Proposta 02
 Detalhe 02: Calçamento



SECCIONAMENTO
 J39h14



LEGENDA
 - - - - - Guia existente
 - - - - - Guia a implantar

QUANTITATIVO
 15m de Guias a implantar
 23 m² de Intertravado a implantar (A)

Observações

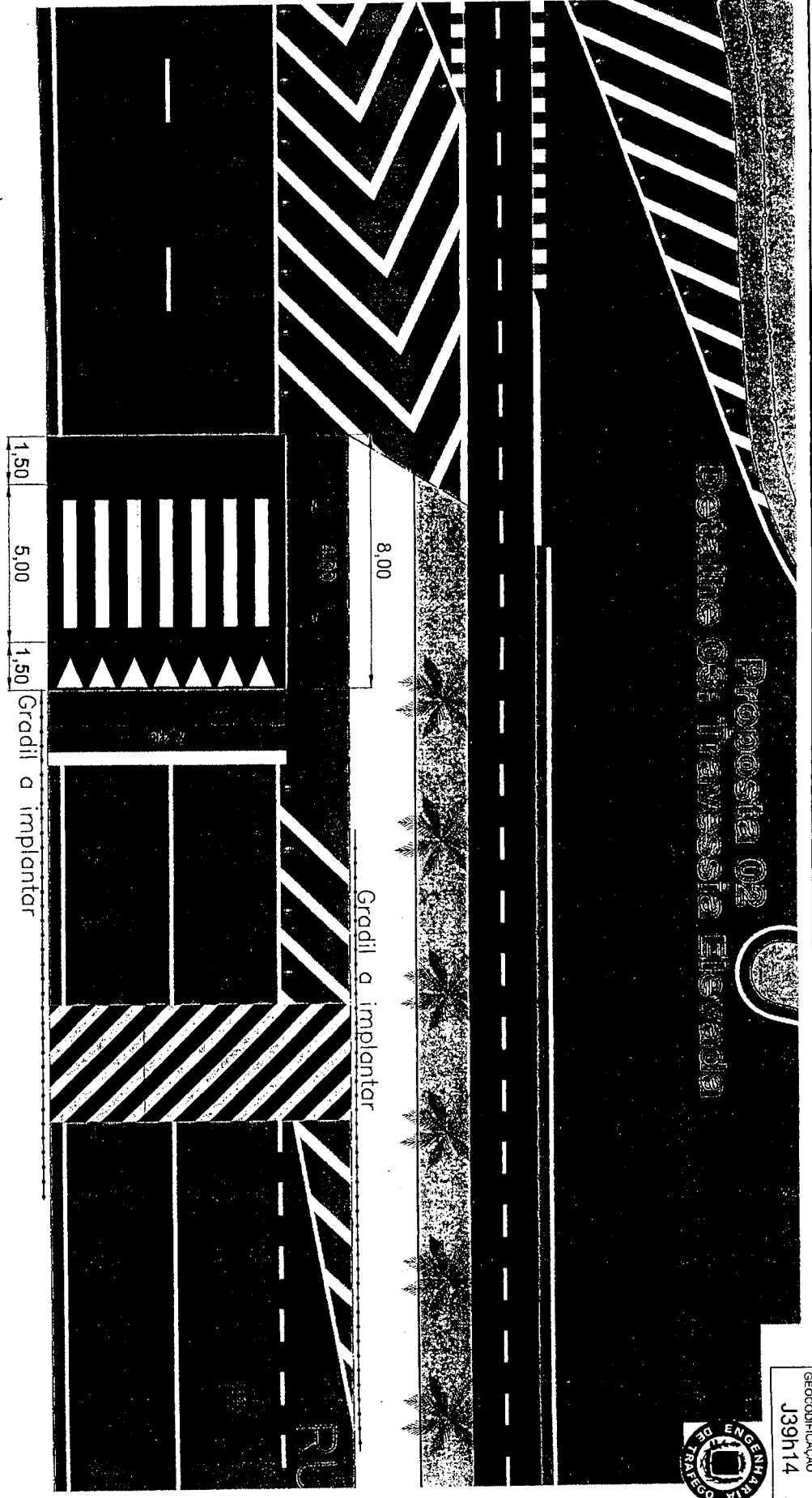
- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.

OSIA / DOC. REF. Sinalização viária		DATA 23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.		ESCALA 1/125
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210		FOLHA 03b/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Sodário Viana	DIRETORA Luciana Viana	
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago	DESENHO Josiel Canuto Silva	



GEORREGISTRO
J39h14

Proposta 02
Definição da Travessia Elevada



LEGENDA

	Guia existente
	Guia a implantar

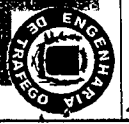
QUANTITATIVO

Volume da travessia elevada = 7.2735 m³

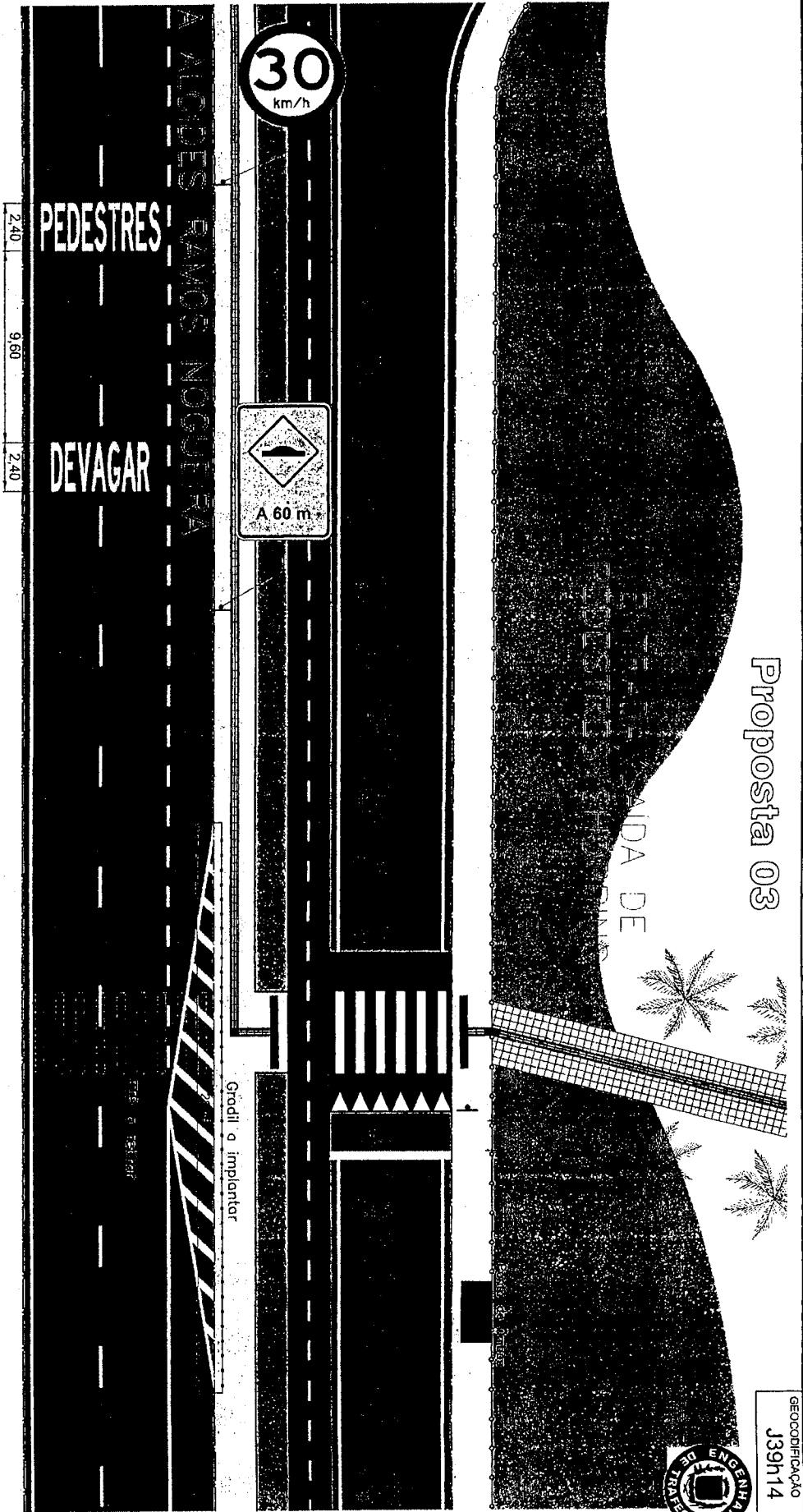
- Observações**
- Medidas em metros.
 - Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.

OBRA / DOC. REF. Sinalização viária	DATA 23/09/2019
PROJETO / ASSINTO Proposta de Implantação de Travessia elevada para pedestres.	ESCALA 1/125
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210	FOLHA 03c/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Sodário Viana	DIRETORA Luciana Viana
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago	DESENHO Josiel Carnuto Silva

Proposta 03



GEODIFICAÇÃO
J39h14



LEGENDA

- Gradil a implantar
- - - Guia existente

Observações

- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.

ENTRADA/SAIDA
POSTO SETE ESTRELAS

OBRA / DOC. REF.	Sinalização viária		DATA	23/09/2019
PROJETO / ASSUNTO	Proposta de implantação de Travessia elevada para pedestres.		ESCALA	1/200
UNIDADE ATENDIDA/LOCAL	Rodovia Amador Bueno da Veiga, próximo ao imóvel de nº 210	DIRETORA	FOLHA	04/04
SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA	José Sodário Viana	DIRETORA	Luciana Viana	
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO	Kleber Duarte Santiago	DESENHO	Jostiel Canullo Silva	