



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

Ementa: ao Executivo Municipal, com cópia ao Departamento competente, informações se há planejamento de construção de uma alça viária que dê acesso do bairro Vila Prado ao anel viário e vice-versa, facilitando o fluxo para quem reside na localidade e bairros adjacentes.

Senhor Presidente:

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, ao Executivo Municipal, com cópia ao Departamento competente, informações se há planejamento de construção de uma alça viária que dê acesso do bairro Vila Prado ao anel viário e vice-versa, facilitando o fluxo para quem reside na localidade e bairros adjacentes.

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 06 de novembro de 2023.

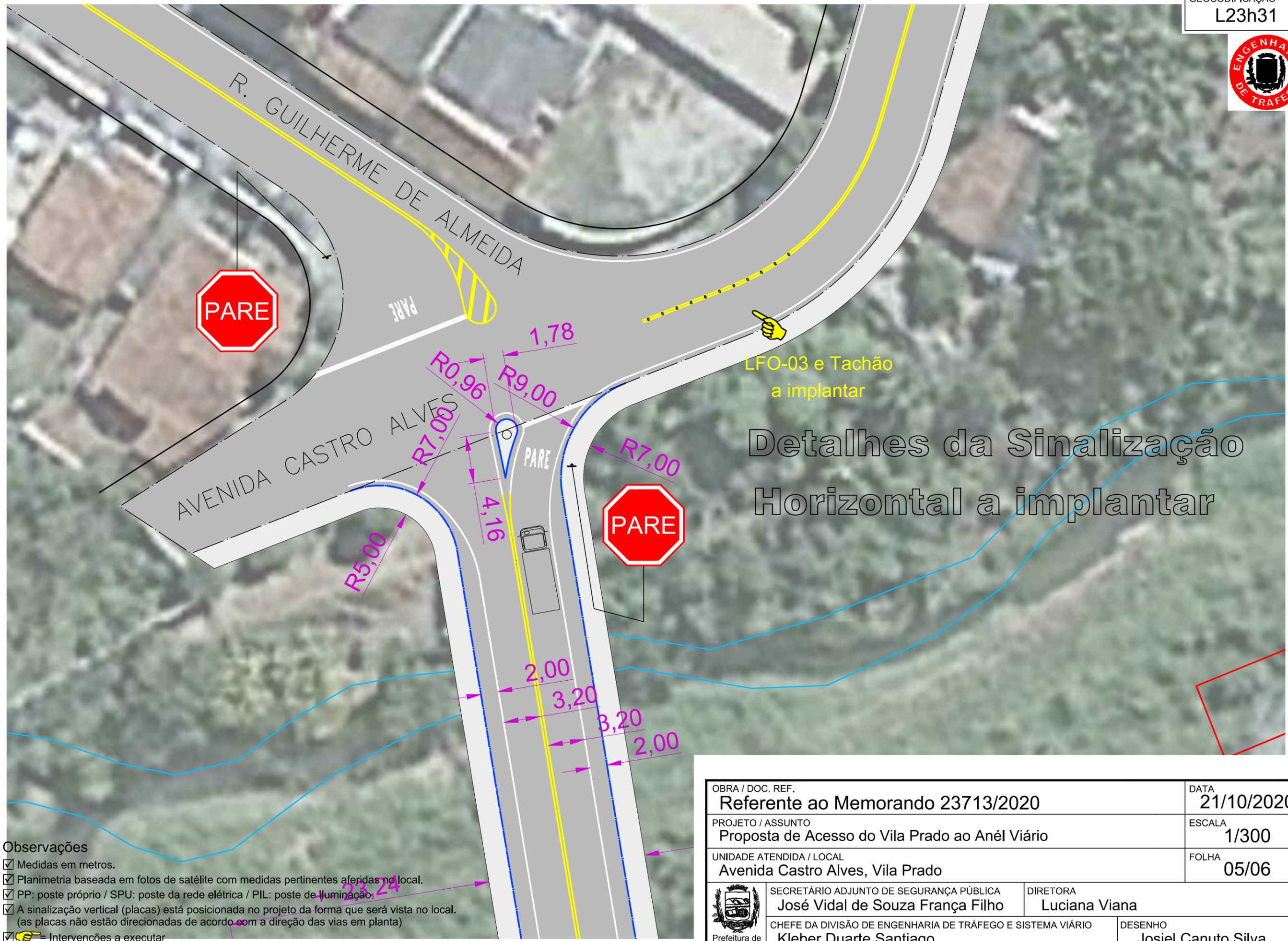
HERIVELTO VELA
Vereador - PT



**Área a ser Beneficiada
com a implantação do
Acesso do Bairro Vila Prado
ao Anel Viário.**

- Observações**
- Medidas em metros.
 - Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
 - PP: poste próprio / SPL: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
 - A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão direcionadas de acordo com a direção das vias em planta)
 - Indicações

OBRA / DOC. REF. Referente ao Memorando 23713/2020		DATA 24/09/2020
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Acesso do Vila Prado ao Anel Viário		ESCALA 1/7500
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Avenida Castro Alves, Vila Prado		FOLHA 06/06
 Prefeitura de Pindamonhangaba	SECRETÁRIO ADJUNTO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Vidal de Souza França Filho	DIRETORA Luciana Viana
	CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago	
		DESENHO Josiel Canuto Silva

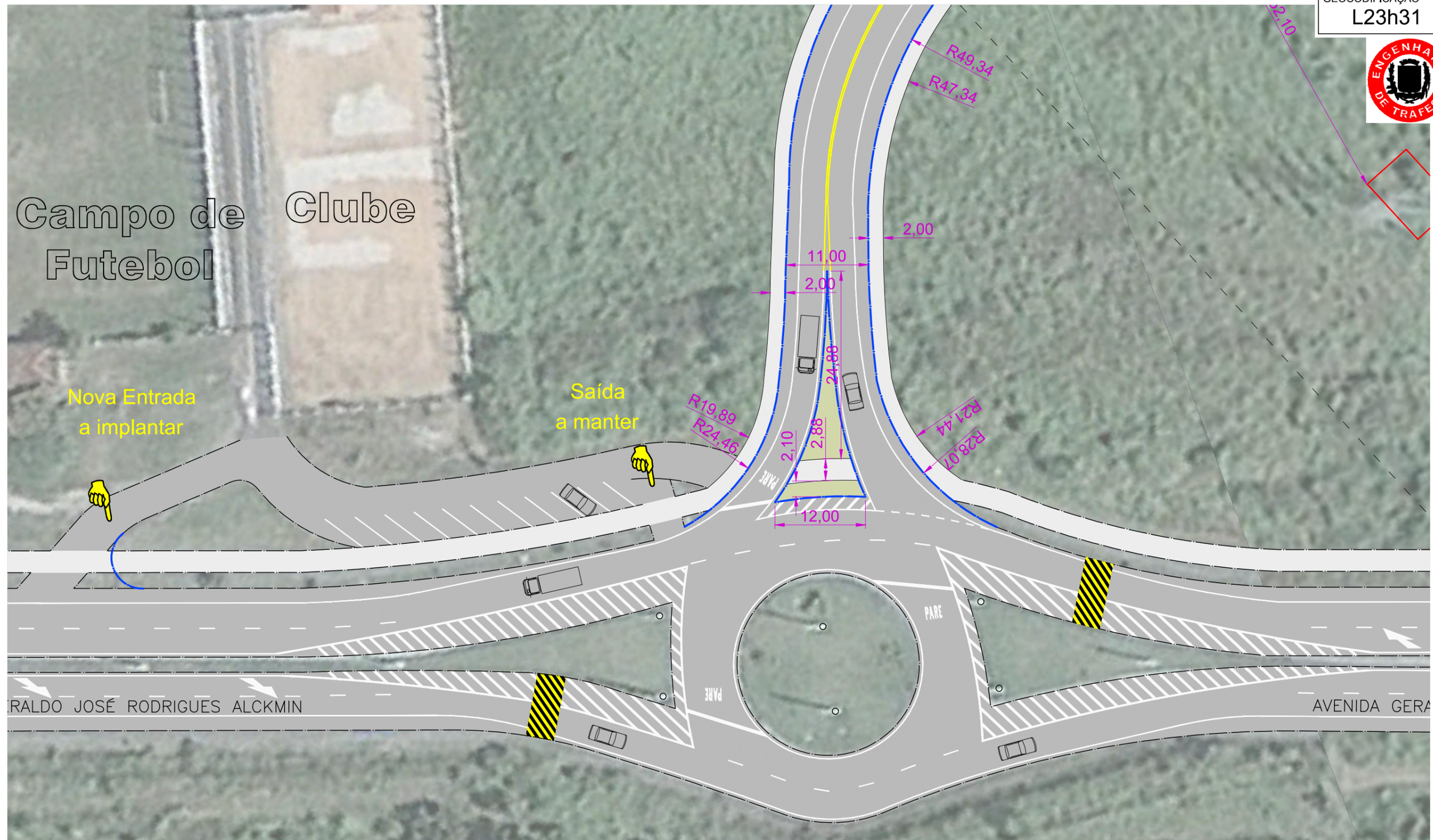


Detalhes da Sinalização Horizontal a implantar

Observações

- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- PP: poste próprio / SPU: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
- A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão direcionadas de acordo com a direção das vias em planta)
- = Intervenções a executar

OBRA / DOC. REF. Referente ao Memorando 23713/2020		DATA 21/10/2020
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Acesso do Vila Prado ao Anél Viário		ESCALA 1/300
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Avenida Castro Alves, Vila Prado		FOLHA 05/06
	SECRETÁRIO ADJUNTO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Vidal de Souza França Filho	DIRETORA Luciana Viana
	CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago	DESENHO Josiel Canuto Silva



Observações

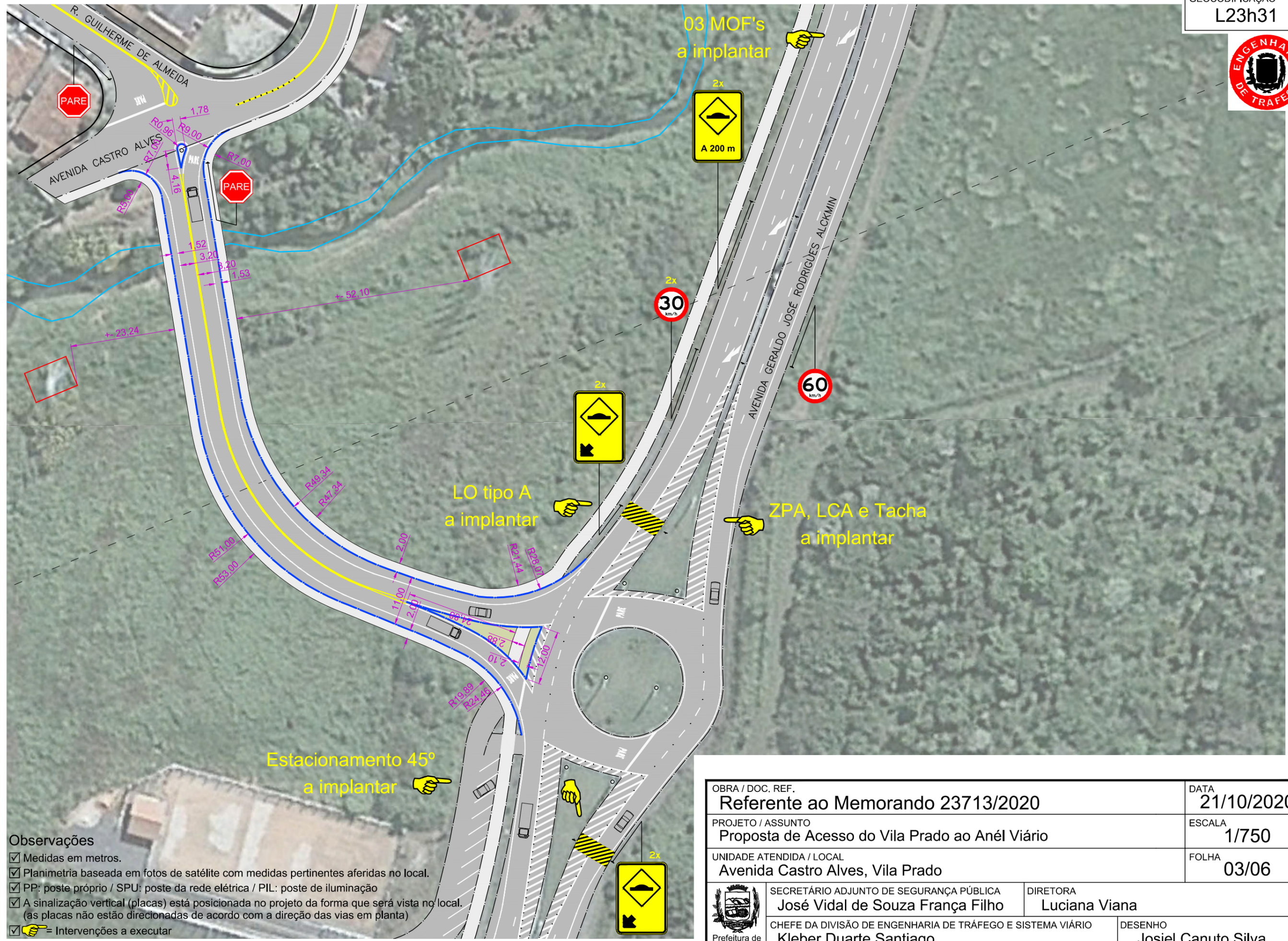
- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- PP: poste próprio / SPU: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
- A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão direcionadas de acordo com a direção das vias em planta)
- = Intervenções a executar

OBRA / DOC. REF. Referente ao Memorando 23713/2020		DATA 21/10/2020
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Acesso do Vila Prado ao Anél Viário		ESCALA 1/500
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Avenida Geraldo José Rodrigues Alckmin		FOLHA 04/06
 SECRETÁRIO ADJUNTO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Vidal de Souza França Filho	DIRETORA Luciana Viana	
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago	DESENHO Josiel Canuto Silva	



impressão: quarta-feira, 21 de outubro de 2020 15:25:02 (icanuto)

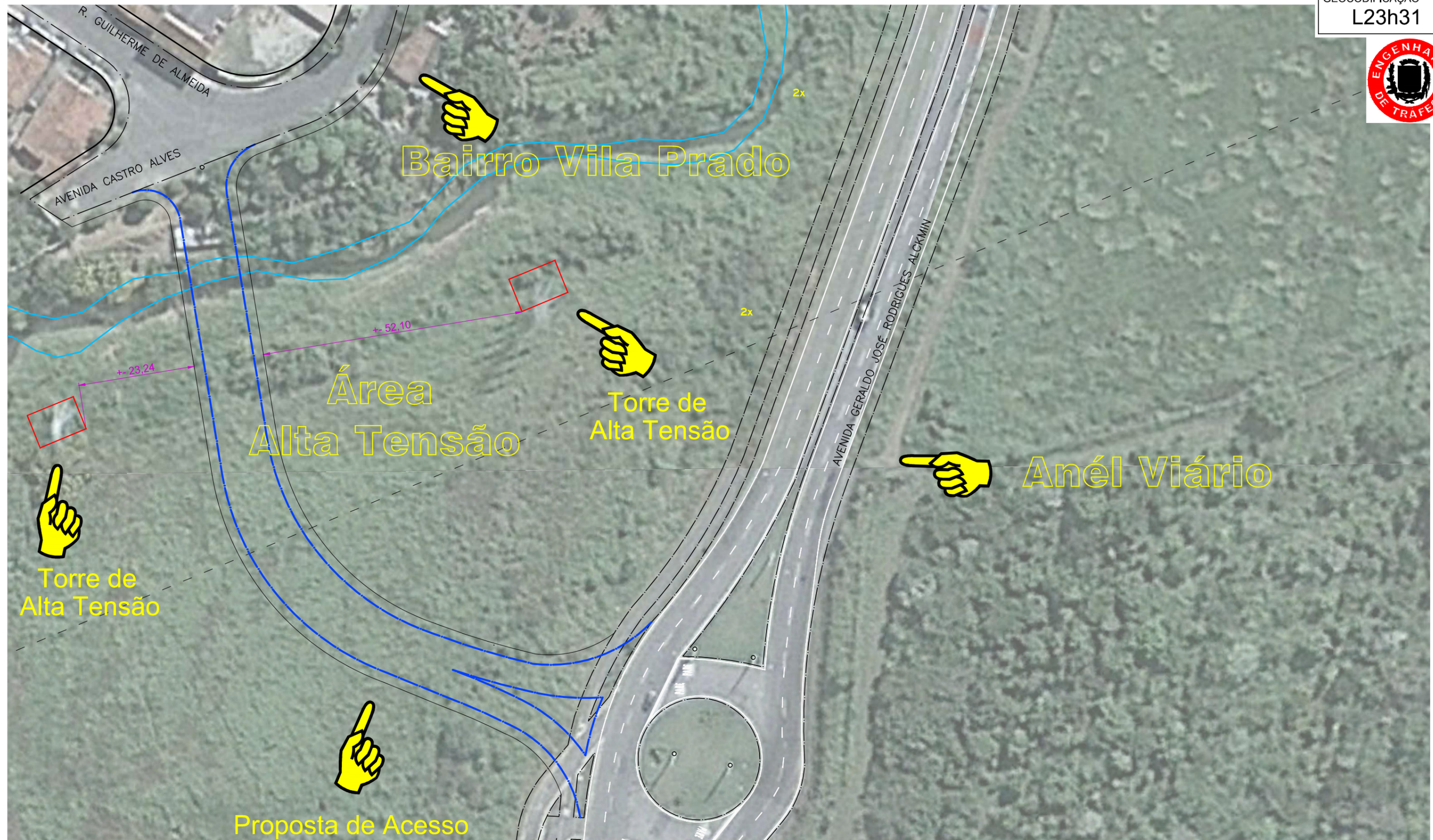
ARQ. NA REDE:2020-m023713_Alça De Acesso Vila Prado R00.dwg (LAYOUT:A3 (3))



Observações

- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- PP: poste próprio / SPU: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
- A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão direcionadas de acordo com a direção das vias em planta)
- = Intervenções a executar

OBRA / DOC. REF. Referente ao Memorando 23713/2020		DATA 21/10/2020
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Acesso do Vila Prado ao Anél Viário		ESCALA 1/750
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Avenida Castro Alves, Vila Prado		FOLHA 03/06
	SECRETÁRIO ADJUNTO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Vidal de Souza França Filho	DIRETORA Luciana Viana
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago		DESENHO Josiel Canuto Silva



Observações

- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- PP: poste próprio / SPU: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
- A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão direcionadas de acordo com a direção das vias em planta)
- = Intervenções a executar

OBRA / DOC. REF. Referente ao Memorando 23713/2020		DATA 24/09/2020
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Acesso do Vila Prado ao Anél Viário		ESCALA 1/750
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Avenida Castro Alves, Vila Prado		FOLHA 02/06
	SECRETÁRIO ADJUNTO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Vidal de Souza França Filho	DIRETORA Luciana Viana
CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago		DESENHO Josiel Canuto Silva



Detalhes da Área

Bairro Vila Prado

Torre de Alta Tensão

Área Alta Tensão

Anél Viário

Torre de Alta Tensão

Clube

Observações

- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- PP: poste próprio / SPU: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
- A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão direcionadas de acordo com a direção das vias em planta)
- = Indicações

OBRA / DOC. REF. Referente ao Memorando 23713/2020		DATA 24/09/2020
PROJETO / ASSUNTO Proposta de Acesso do Vila Prado ao Anél Viário		ESCALA 1/750
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL Avenida Castro Alves, Vila Prado		FOLHA 01/06
	SECRETÁRIO ADJUNTO DE SEGURANÇA PÚBLICA José Vidal de Souza França Filho	DIRETORA Luciana Viana
	CHEFE DA DIVISÃO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO E SISTEMA VIÁRIO Kleber Duarte Santiago	DESENHO Josiel Canuto Silva