



# 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.

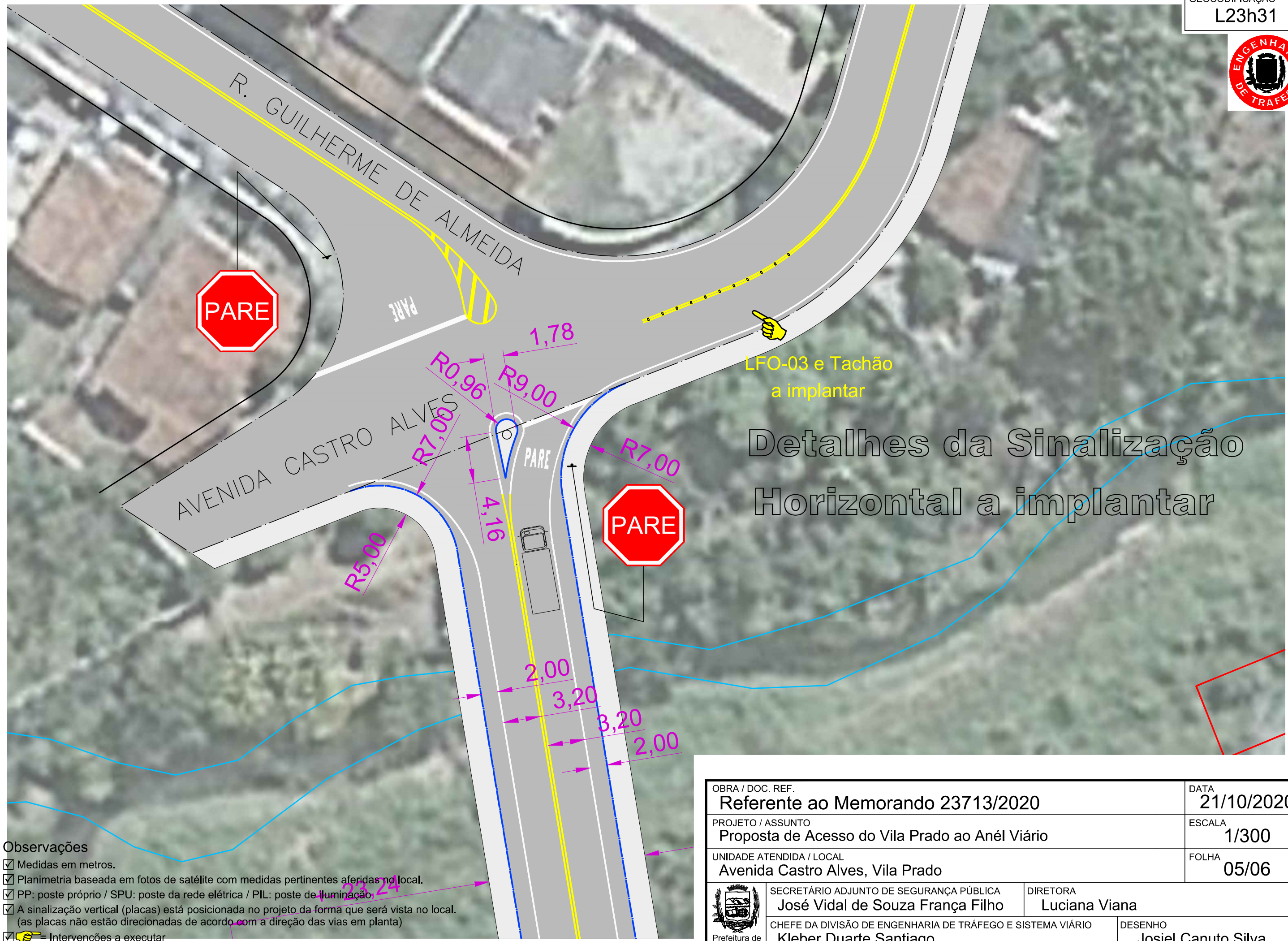
HERIVELTO VELA  
Vereador - PT



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

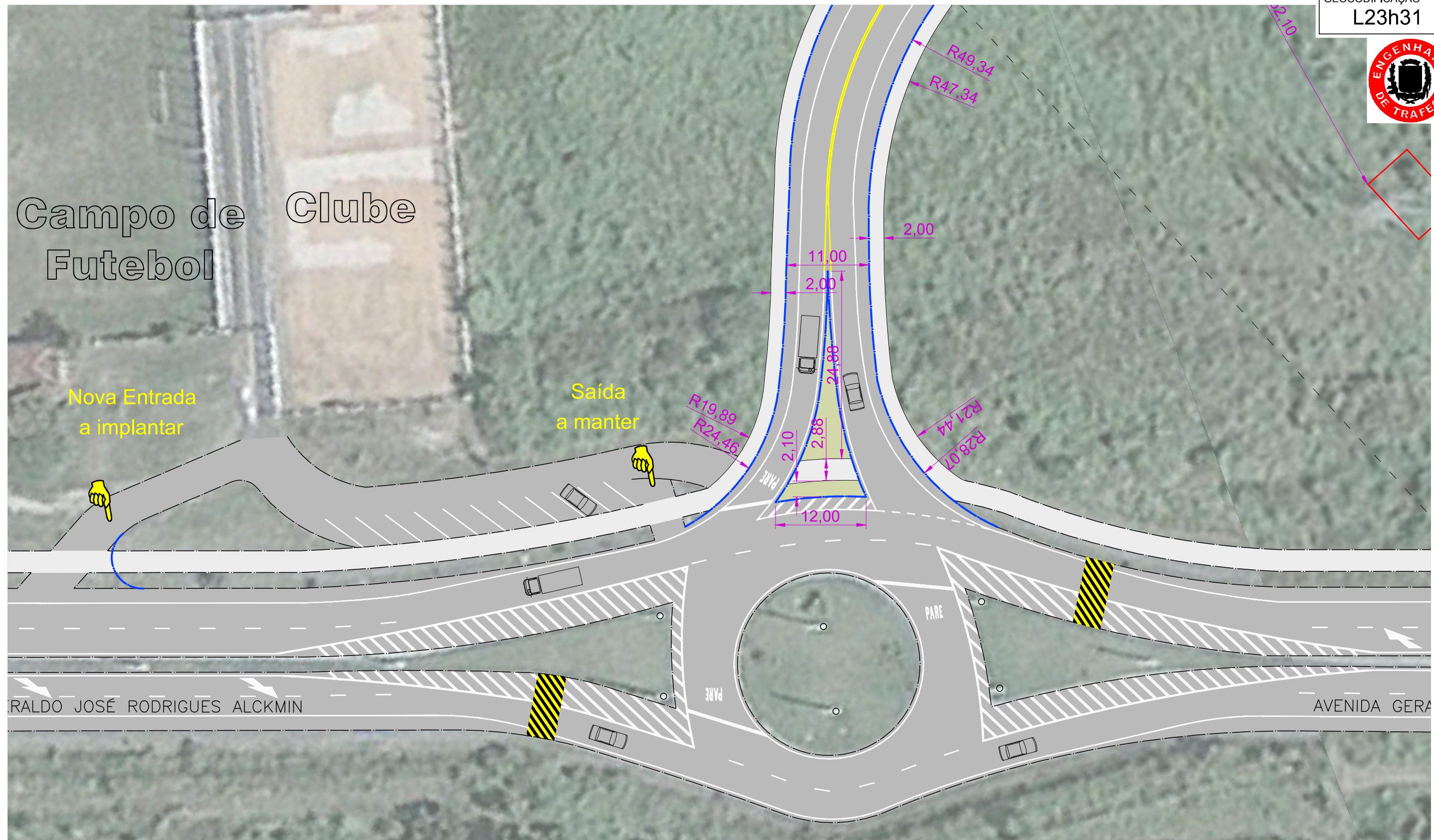


# Detalhes da Sinalização Horizontal a implantar

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



**Observações**

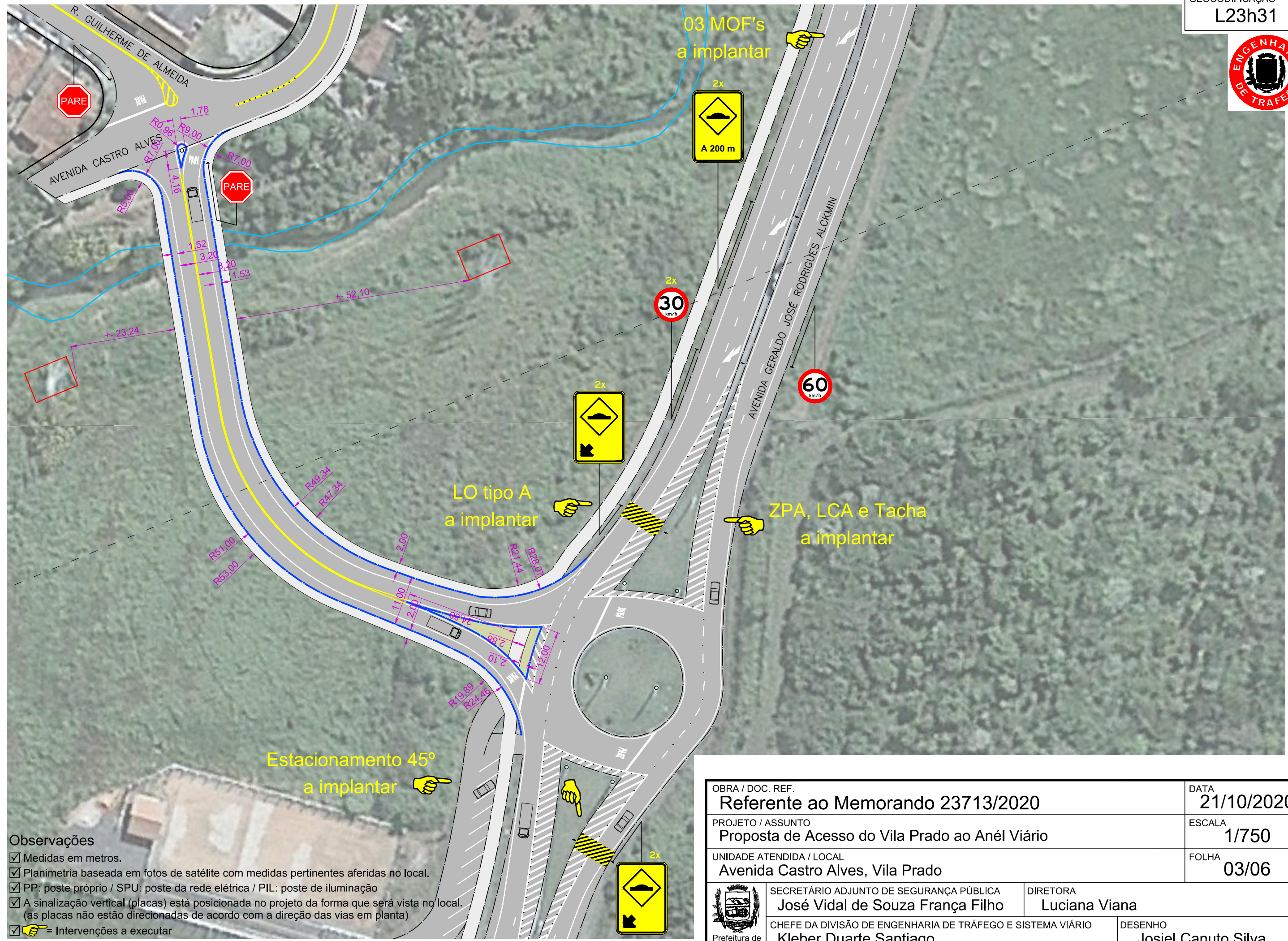
- Medidas em metros.
- Planimetria baseada em fotos de satélite com medidas pertinentes aferidas no local.
- PP: poste próprio / SPU: poste da rede elétrica / PIL: poste de iluminação
- A sinalização vertical (placas) está posicionada no projeto da forma que será vista no local. (as placas não estão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

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



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

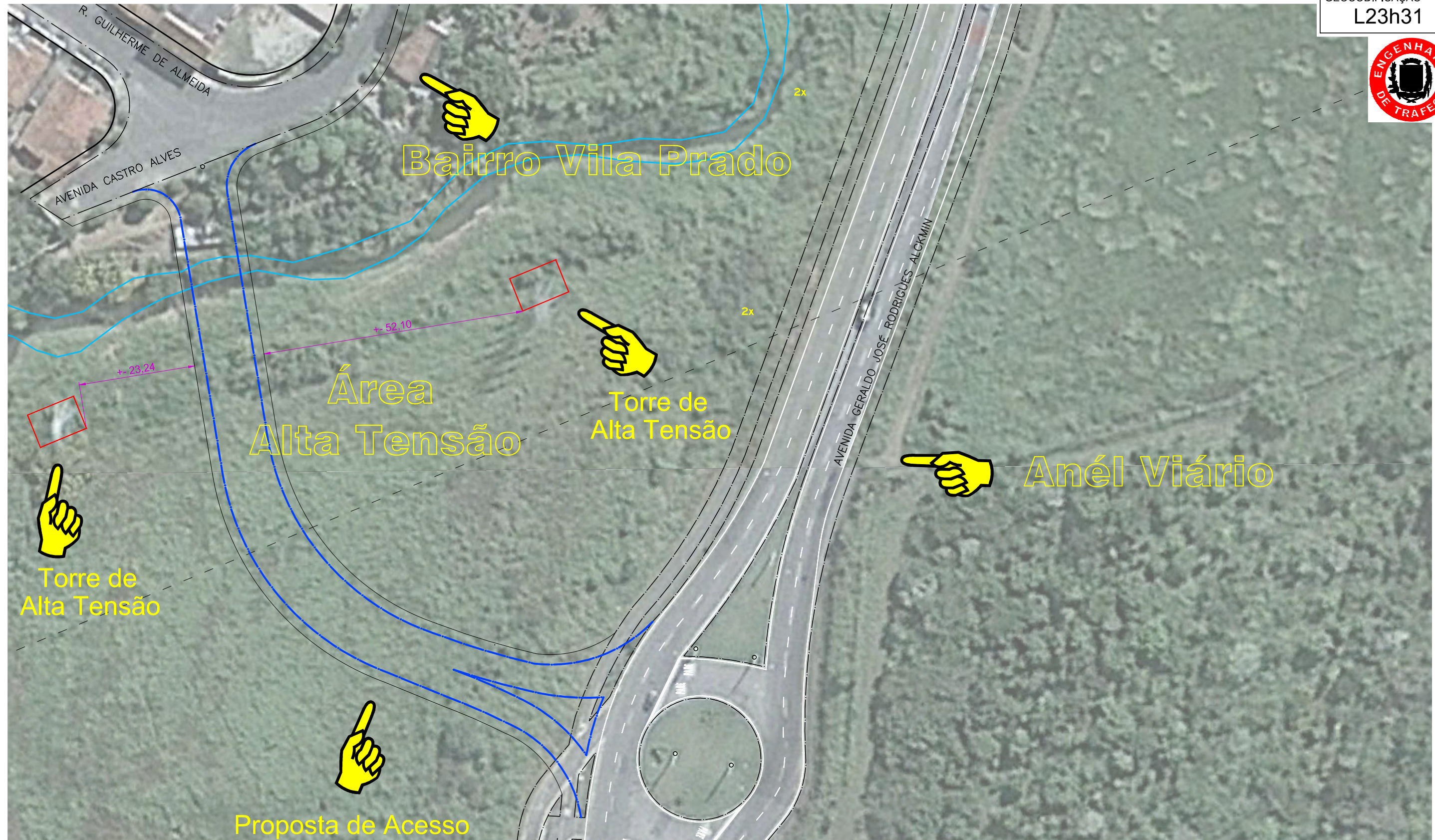
ARQ. NA REDE:2020-m023713\_Alça De Acesso Vila Prado R00.dwg (LAYOUT:A3 (3))



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



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



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