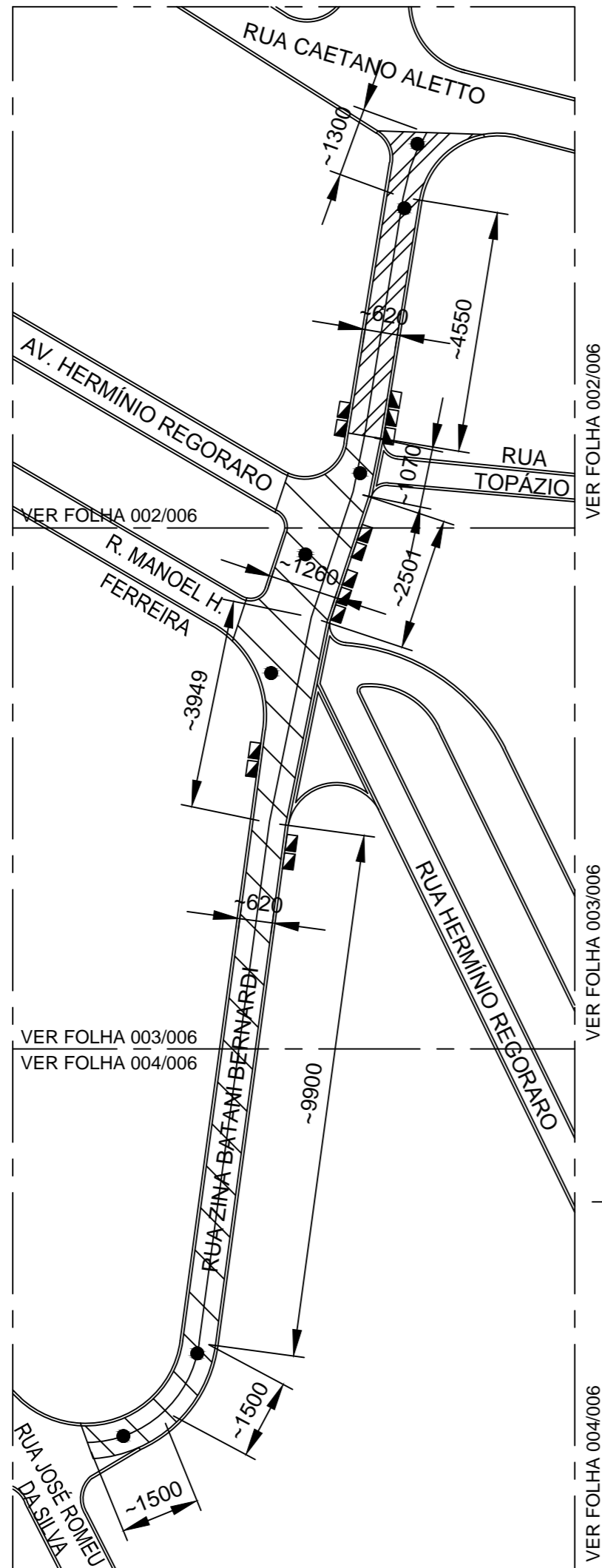
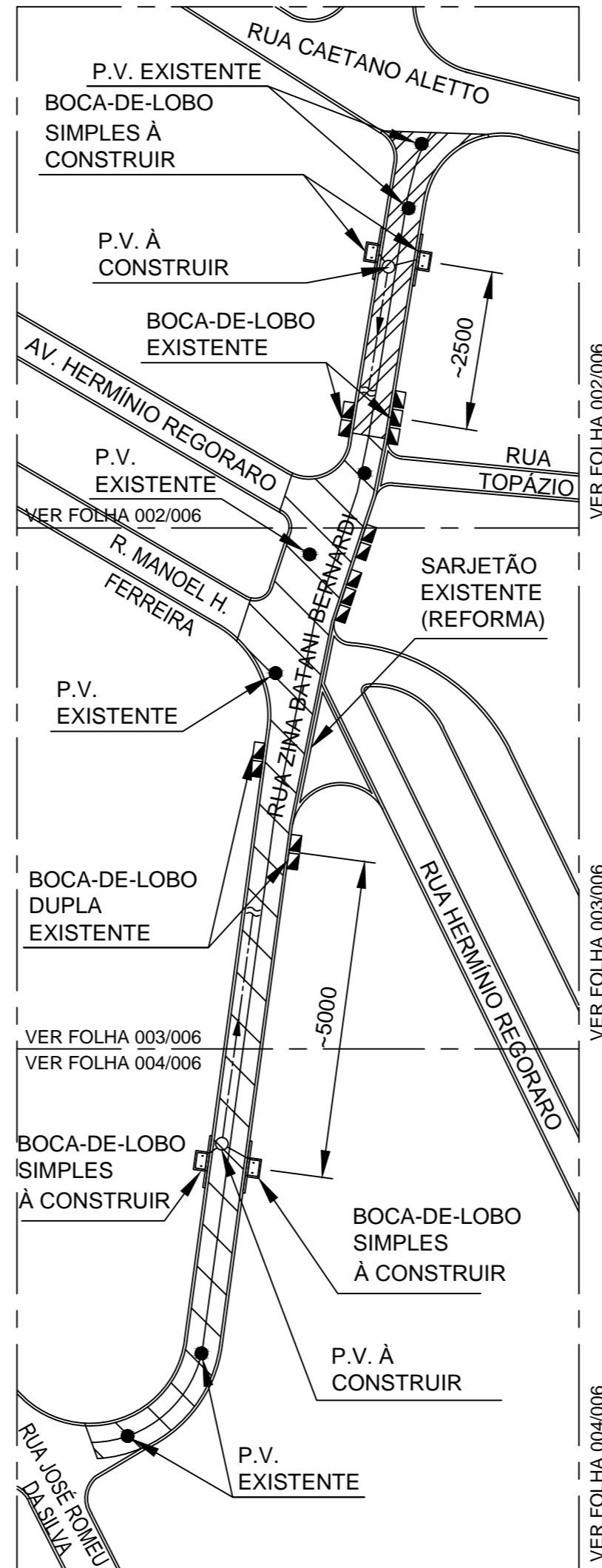


LIMITE DO DESENHO



**IMPLANTAÇÃO - PAV. ASF.**  
**R. ZINA BATANI BERNARDI**  
**JD. ITAPARK**  
 ESCALA 1:1000

LIMITE DO DESENHO



**IMPLANTAÇÃO - COMPL.**  
**DRENAGEM R. ZINA BATANI**  
**BERNARDI - JD. ITAPARK**  
 ESCALA 1:1000

NOTAS GERAIS:

- TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COTAS DE NÍVEL EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO.
- ESTUDO PRELIMINAR BÁSICO; SOMENTE EXECUTAR APÓS ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS E MEDIANTE APROVAÇÃO DAS MEDIDAS E COTAS PELA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA.
- AS DIMENSÕES INDICADAS PODERÃO SER ALTERADAS EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES DE IMPLANTAÇÃO EM CAMPO; TODAS INTERFERÊNCIAS DEVEM SER CADASTRADAS ATRAVÉS DE VISITA EM CAMPO; ESTAS OBSERVAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A APROVAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA.
- QUALQUER MUDANÇA NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER PREVIAMENTE APROVADA PELA EQUIPE DE TÉCNICOS DA PREFEITURA.
- NA FALTA DE INFORMAÇÕES EM PROJETO, CONSULTAR A EQUIPE DE TÉCNICOS DA PREFEITURA.

LEGENDA:

- - P.V. EXISTENTE (POÇO DE VISITA EXISTENTE) P/ PROLONGAMENTO DE CHAMINÉ (7 UNIDADES)
- ▣ - BOCA-DE-LOBO EXISTENTE
- ▨ - ÁREA COM RETIRADA DOS BLOCOS DE PARALELEPÍEDO E A ABERTURA DE CAIXA PARA RECEBIMENTO DE BASE DE MACADAME HIDRÁULICO, IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE, BASE DE MACADAME BETUMINOSO, IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE E CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE CBUQ)
- - POÇO DE VISITA À CONSTRUIR (2 UNIDADES)
- ▣ - BOCA-DE-LOBO SIMPLES À CONSTRUIR (4 UNIDADES)
- - CAIXA DE INTERLIGAÇÃO (2 UNIDADES)
- ▶— - EIXO TUBO CONCRETO (GALERIA)



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**

- SECRETARIA DE OBRAS -

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS



PROJETO			ESTUDO DE DIRETRIZES - INFRAESTRUTURA URBANA E DRENAGEM		PRANCHA
ASSUNTO			PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM RUA ZINA BATANI BERNARDI - JD ITAPARK		001/006
LOCAL			RUA ZINA BATANI BERNARDI JARDIM ITAPARK		REVISÃO
SECRETARIA			DESENHO	ESCALA	FASE DO PROJETO
S.O.			B.M.K.	INDICADA	PROJETO BÁSICO
CONFERIDO POR			APROVADO POR		
CONFERIDO EM			APROVADO EM		