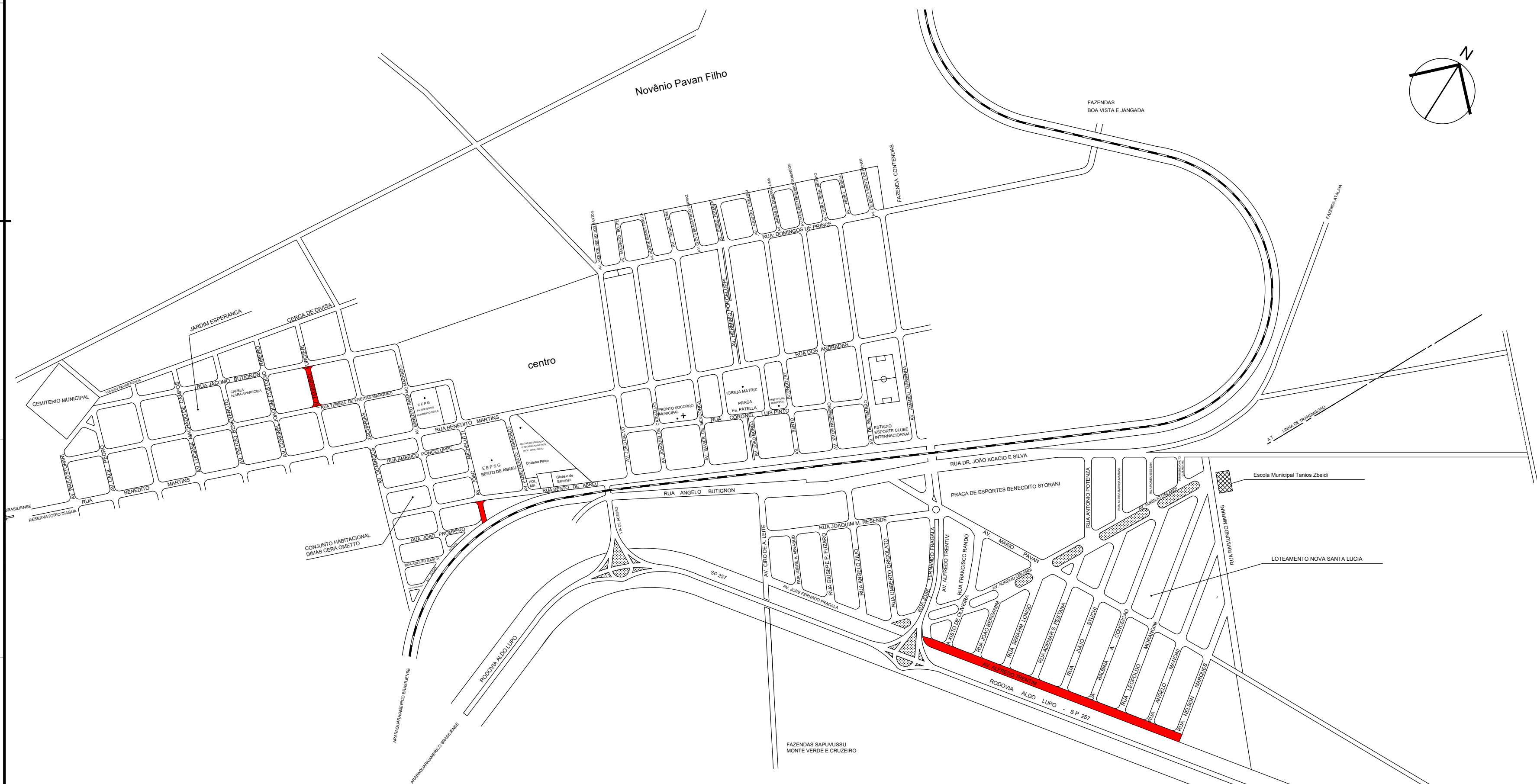
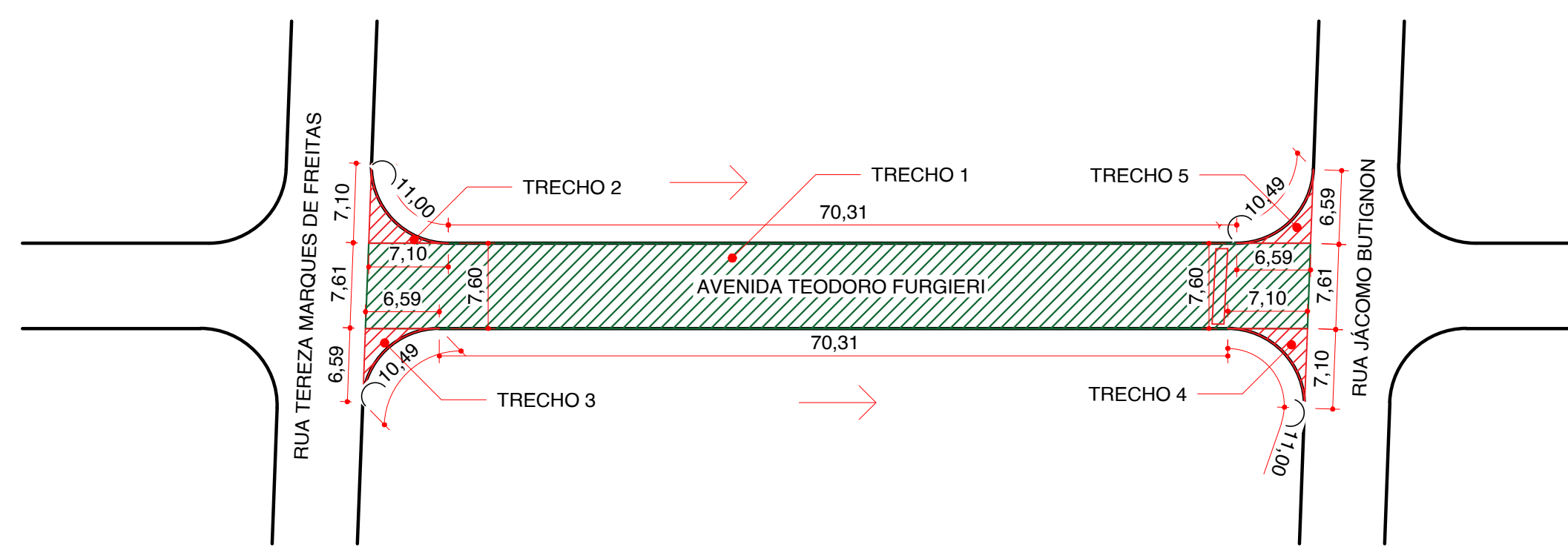


1 AVENIDA ALFREDO TRENTIM
ESCALA 1:500

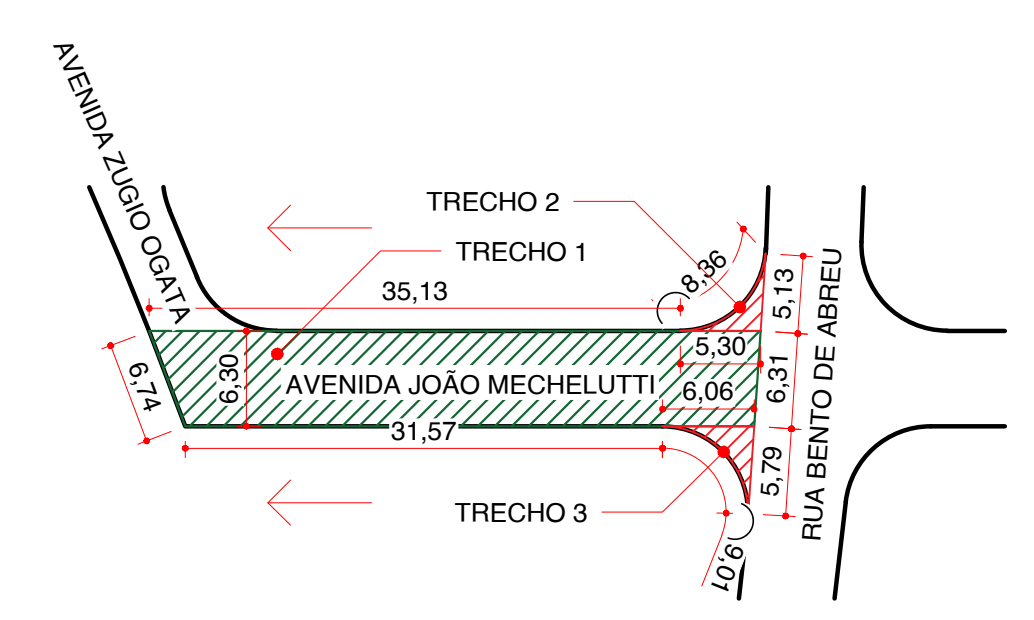


6 LOCALIZAÇÃO DAS VIAS
SEM ESCALA

LEGENDA:
VIAS A SEREM RECAPEADAS



2 AVENIDA TEODORO FURGIERI
ESCALA 1:500



3 AVENIDA JOÃO MICHELUTTI
ESCALA 1:500

METRAGEM DAS VIAS						
VIAS	TRECHOS					TOTAL POR VIA
	1	2	3	4	5	
AVENIDA ALFREDO TRENTIM	4.083,30	78,17				4.161,47
AVENIDA TEODORO FURGIERI	638,40	10,95	9,20	10,95	9,20	678,70
AVENIDA JOÃO MICHELUTTI	245,88	5,88	8,01			259,77
	TOTAL					5.099,94

NOTAS:
 1. Deverá ser executada limpeza com jato de ar comprimido e vassourão (varrição), para remoção de partículas soltas no local a ser repavimentado. Após a limpeza, deverá ser feita a lavagem do local para remoção da poeira, e, onde houver necessidade, regularização com brita graduada.
 2. A espessura final da camada de repavimentamento asfáltico deverá ter no mínimo 3 cm, não será aceita nenhuma outra espessura a menos que expressamente definida pela fiscalização da PMSL.
 3. O nivelamento dos Poços de Visita ficará a cargo da PMSL.
 4. Para a execução da obra, será necessário seguir rigorosamente o Manual de Normas do D.E.R-SP.
 5. A ordem de apresentação, em projeto, das vias a serem repavimentadas, não exprime a melhor ordem de execução da obra, esta deverá ser decidida em comum acordo entre a empresa contratada e a Prefeitura Municipal de Santa Lúcia.

DESIG.	REF.	DESCRIÇÃO	VERIF.	DATA
R-00	A1:F16	ELABORAÇÃO INICIAL DO PROJETO		25.05.2022

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LÚCIA
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

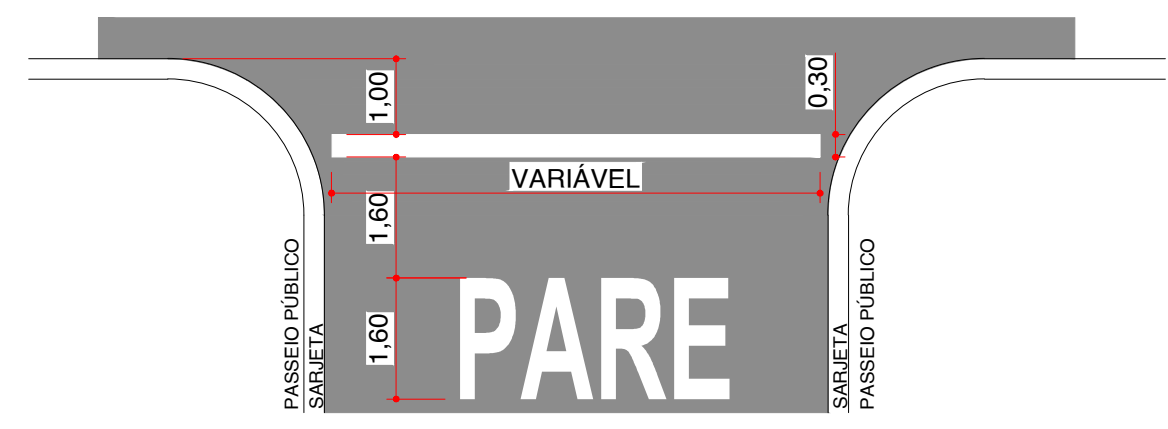
OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS PÚBLICAS
 LOCAL: VIAS INDICADAS EM PROJETO
 MUNICÍPIO: SANTA LÚCIA / SP
 TIPO: PAVIMENTAÇÃO

AUTOR DO PROJETO ADEMILSON ROBERTO RAMOS	TÍTULO PROFISSIONAL CAU/BR A117021-0	REGISTRO PROFISSIONAL CAU/BR A117021-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO ADEMILSON ROBERTO RAMOS	TÍTULO PROFISSIONAL CAU/BR A117021-0	REGISTRO PROFISSIONAL CAU/BR A117021-0

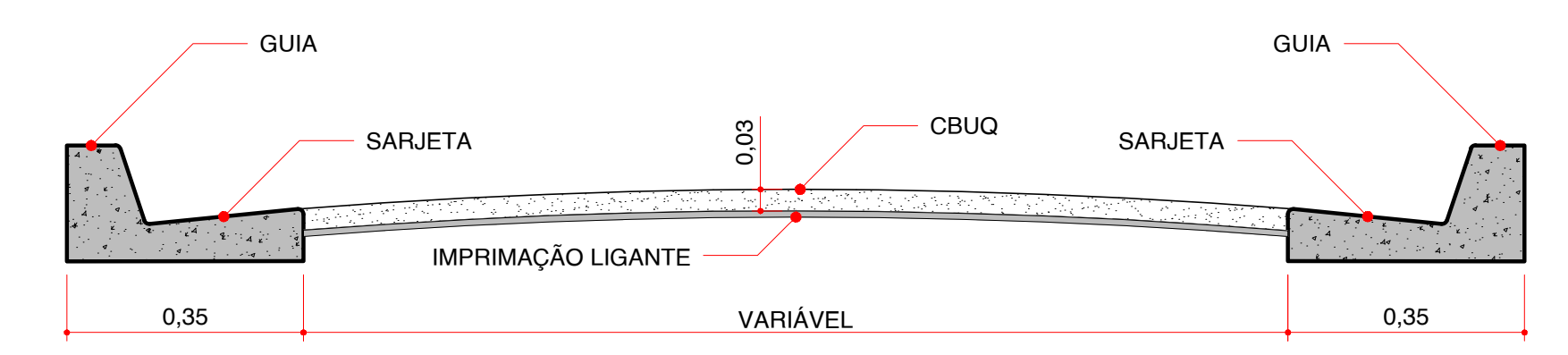
PROJETO: ARQUITETURA REFERÊNCIA: PLANTAS, CORTES E DETALHES RRT / ART Nº: S112062616I00CT001

DESENHO: ADEMILSON ROBERTO RAMOS
 DATA: 21/06/2022
 ESCALA: INDICADA
 ARQUIVO: PRJ-003_2022_SOSP_PMSL.dwg

ARQ 01 01



4 DETALHE TÍPICO DE SINALIZAÇÃO VIA SENTIDO ÚNICO
1:100



5 PERFIL VIAS
1:10