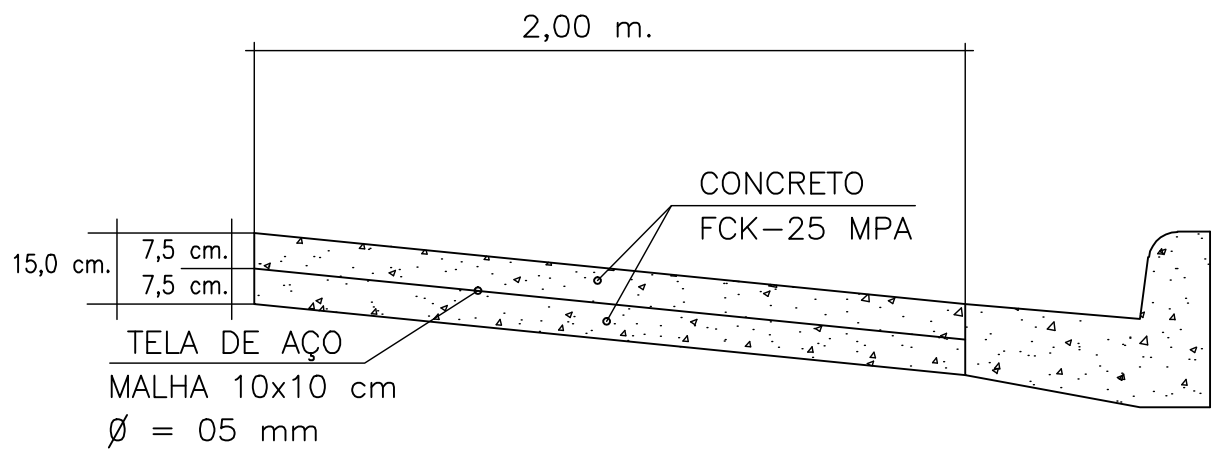
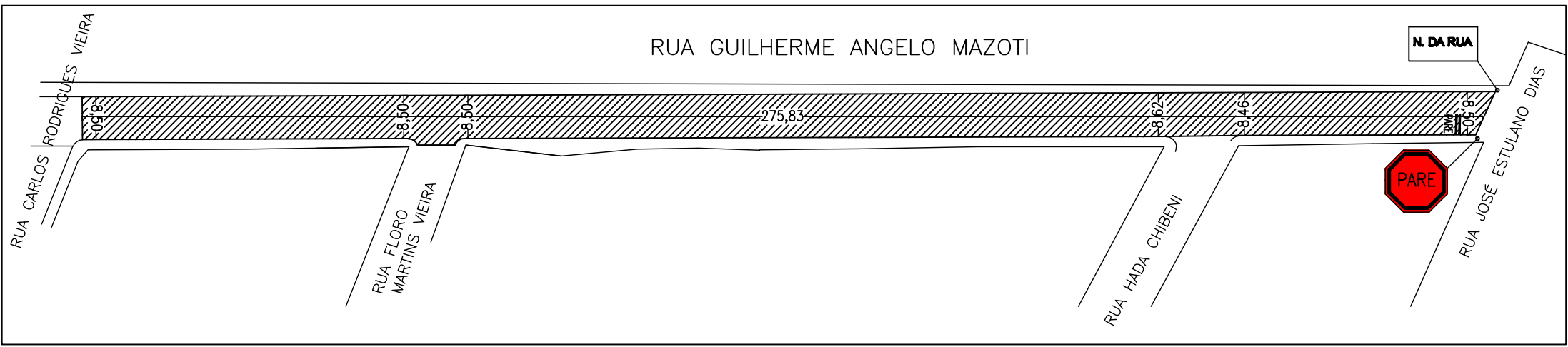


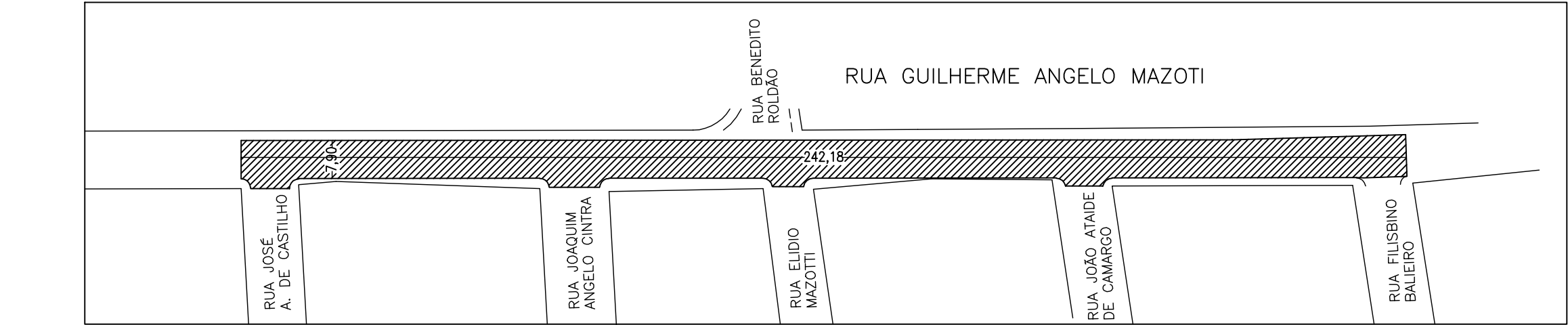
DISPOSIÇÃO – TRECHO 07 – 1.998,77 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000



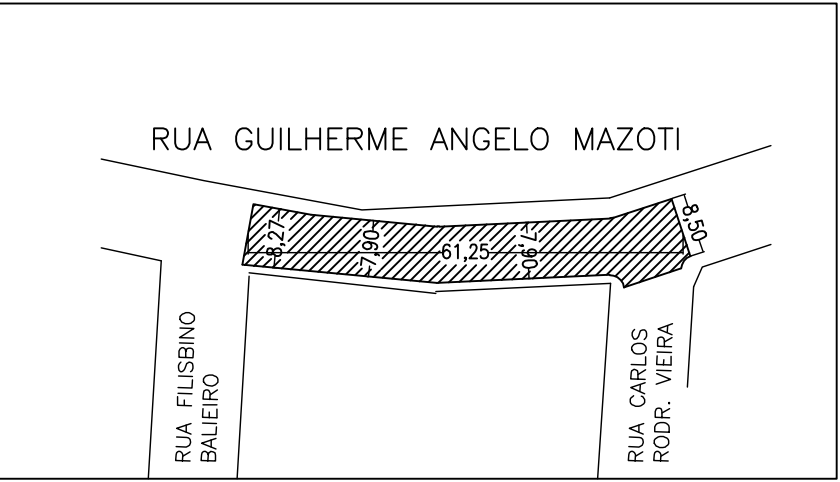
PERFIL SARJETÃO  
S/ ESCALA



DISPOSIÇÃO – TRECHO 08 – 2.893,73 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000



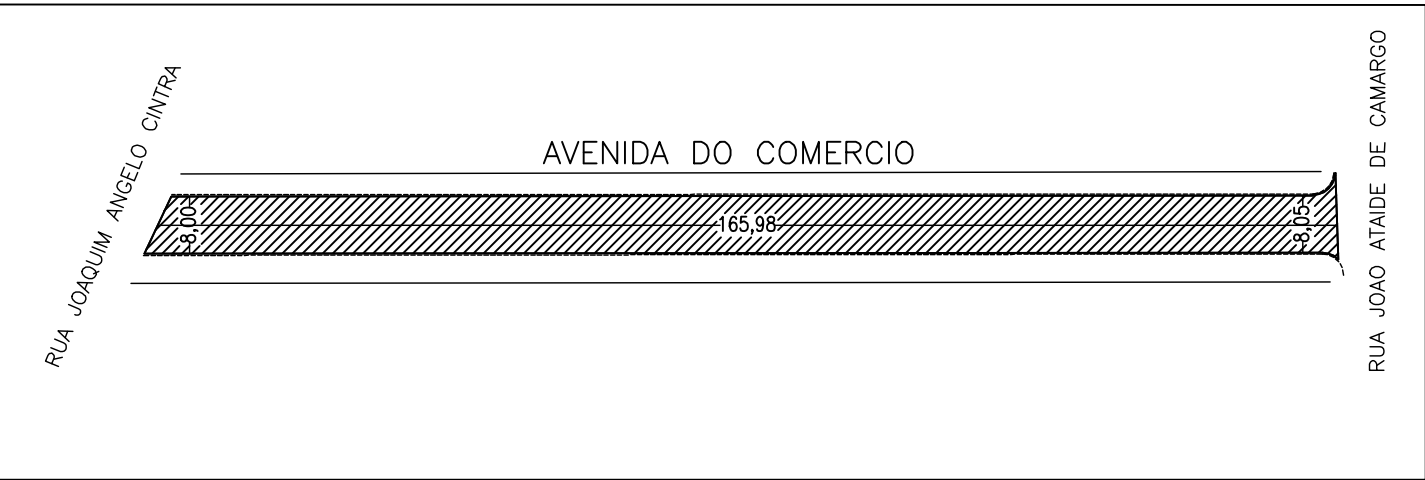
DISPOSIÇÃO – TRECHO 06 – 506,59 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000



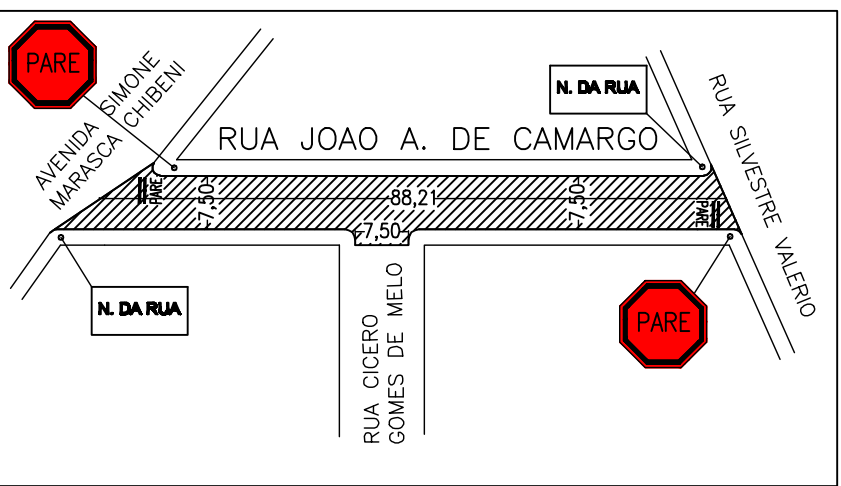
DISPOSIÇÃO – TRECHO 06 – 506,59 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000

- RECAPEAMENTO COM IMPRIMADURA LIGANTE RR-2C E CAPA DE ROLAMENTO COM CBUQ
- TRECHO 01:  
RUA JOÃO ATAÍDE DE CAMARGO (TRECHO ENTRE AV. SIMONE MARASCA CHIBENE E RUA SILVESTRE VALÉRIO)  
ÁREA: 689,19 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 82,21 M X LARGURA: 7,50 M)
- TRECHO 02:  
RUA DELMAR RIBEIRO DA SILVA (TRECHO ENTRE AV. SIMONE MARASCA CHIBENE E RUA JOÃO ATAÍDE DE CAMARGO)  
ÁREA: 896,53 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 113,47 M X LARGURA: 7,90 M)
- TRECHO 03:  
AVENIDA DO COMÉRCIO (TRECHO ENTRE RUA JOAQUIM ANGELO CINTRA E RUA JOÃO ATAÍDE DE CAMARGO)  
ÁREA: 1.334,94 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 165,98 M X LARGURA: 8,00 M)
- TRECHO 04:  
RUA DELMAR RIBEIRO DA SILVA (TRECHO ENTRE RUA HADA CHIBENE E RUA LEONOR ANGELO CINTRA)  
ÁREA: 1.277,48 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 127,89 M X LARGURA: 9,78 M)
- TRECHO 05:  
RUA GUILHERME ANGELO MAZOTI (TRECHO ENTRE RUA CARLOS RODRIGUES VIEIRA E RUA JOSÉ ESTULANO DIAS)  
ÁREA: 2.368,71 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 275,83 M X LARGURA: 8,50 M)
- TRECHO 06:  
RUA GUILHERME ANGELO MAZOTI (TRECHO ENTRE RUA FILSIBINO BALIEIRO E RUA CARLOS RODRIGUES VIEIRA)  
ÁREA: 506,59 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 61,25 M X LARGURA: 8,27 M)
- TRECHO 07:  
RUA GUILHERME MAZOTI (TRECHO ENTRE RUA JOSÉ A. DE CASTILHO E RUA FILSIBINO BALIEIRO)  
ÁREA: 1.998,77 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 242,18 M X LARGURA: 7,90 M)
- TRECHO 08:  
RUA JOSÉ ESTULANO DIAS (TRECHO ENTRE AV. DO COMÉRCIO E RUA GUILHERME MAZOTI)  
ÁREA: 2.893,73 M<sup>2</sup> (COMPRIMENTO MÉDIO: 353,58 M X LARGURA: 8,50 M)

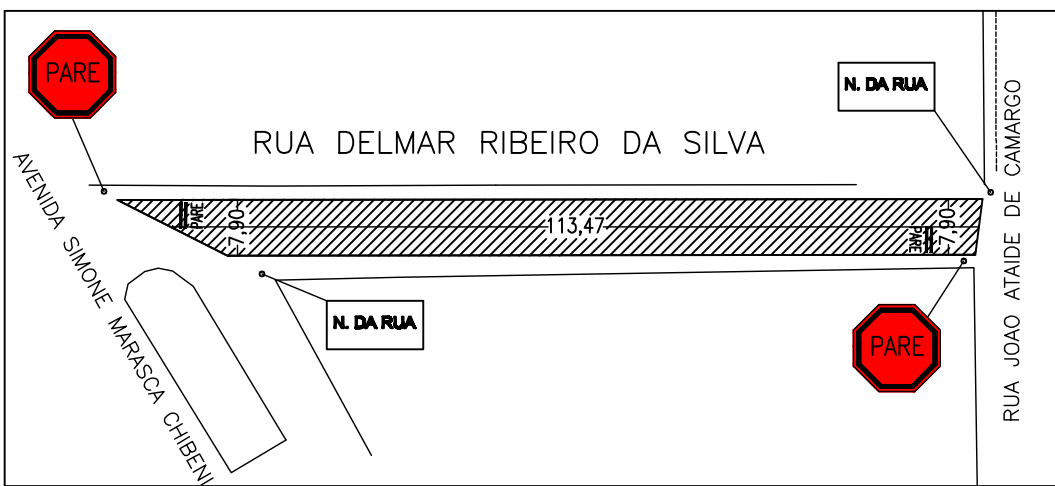
ÁREA TOTAL = 11.965,94 M<sup>2</sup>



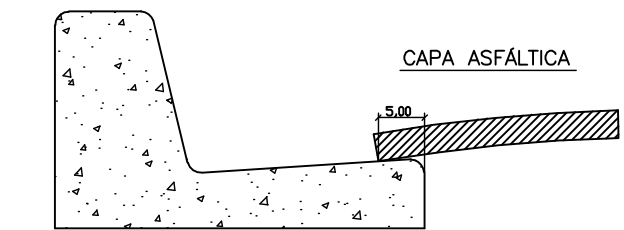
DISPOSIÇÃO – TRECHO 05 – 2.368,71 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000



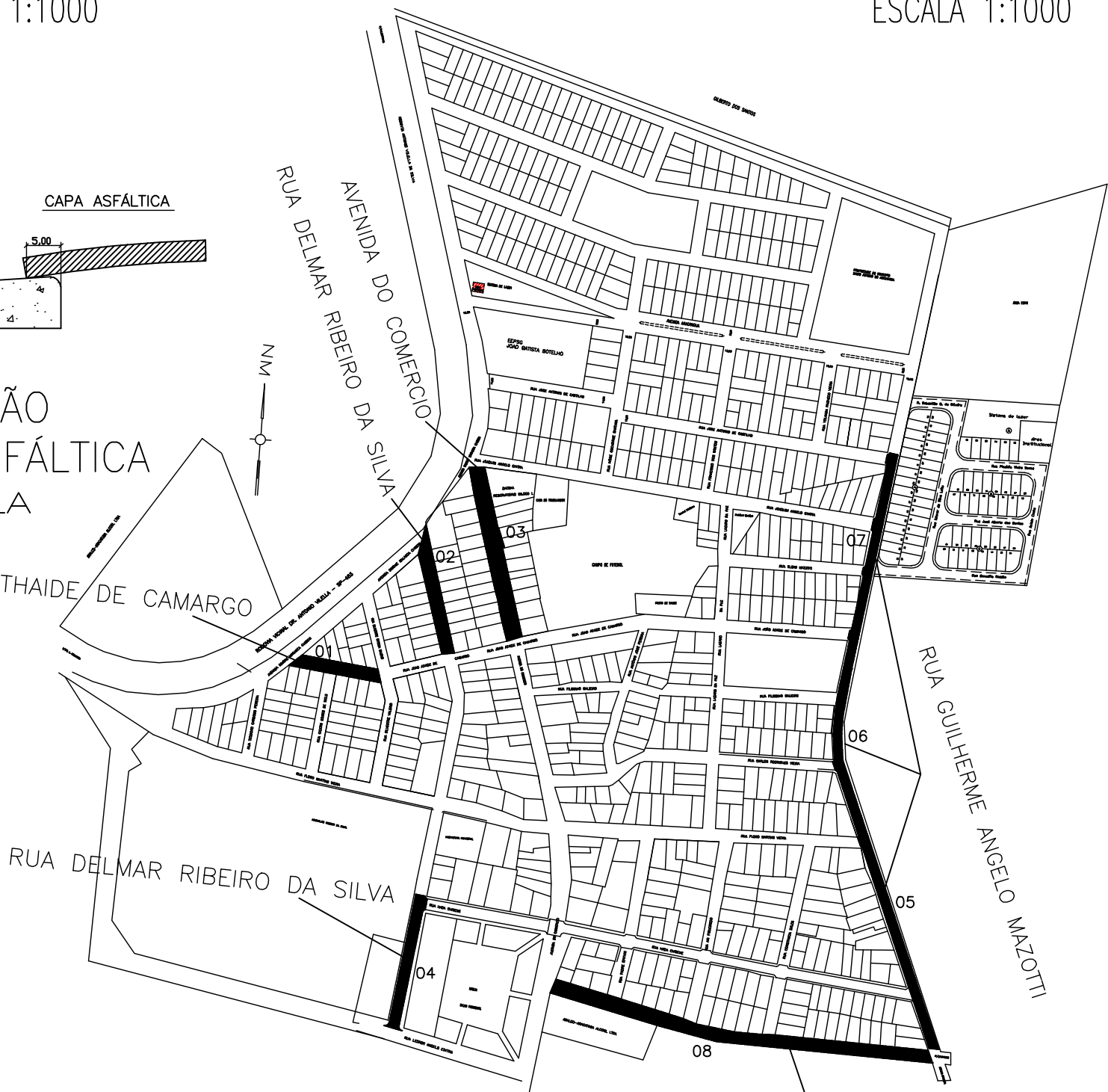
DISPOSIÇÃO – TRECHO 04 – 1.277,48 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000



DISPOSIÇÃO – TRECHO 03 – 1.334,94 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:1000



SOBREPOSIÇÃO  
DA CAPA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:5000

CONTEÚDO: DETALHES CONSTRUTIVOS E DE IMPLANTAÇÃO		FOLHA: <b>Única</b>		
<b>PLANTA DOS LOCAIS DA OBRA, DETALHES DE SINALIZAÇÃO, PERFIS e QUADRO</b>		PRANCHAS: <b>REC-01-R00</b>		
<b>ÁREAS E QUANTIDADES</b>				
OBRA				
<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO (CBUQ) EM VIAS PÚBLICAS MUNICIPAIS.</b>				
PROPRIETÁRIO				
<b>MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO ARACANGUÁ/SP</b>				
LOCAL				
SEDE DO MUNICÍPIO				
BAIRROS		CIDADE		
DISTRITO DE VICENTINÓPOLIS		STO. ANTÔNIO DO ARACANGUÁ-SP		
CADASTRO	A.R.T.	DESENHO	ESCALA	
	28027230180530683		Indicada	
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA				
Ver Folha interna				
QUADRO DE ÁREAS E QUANTIDADES		<hr/> <div>Prefeitura Municipal</div> <div>RODRIGO APARECIDO SANTANA RODRIGUES</div> <div>PREFEITO MUNICIPAL</div> <hr/> <div>Autor do projeto e responsável técnico:</div> <div>FABRÍCIO JONATAN F. PEREIRA</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA/SP: 5062680460</div>		
PAVIMENTAÇÃO				
Recapeamento asfáltico (CBUQ)				11.965,94 m <sup>2</sup>
SINALIZAÇÃO VERTICAL – A EXECUTAR				06 un
Placa modelo PARE				06 un
Placa de identificação de logradouro (dupla)				06 un
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL – A EXECUTAR				06 un
Pare (Via de sentido duplo de circulação)		06 un		
SARJETÃO – A EXECUTAR		101,30 m <sup>2</sup>		

PENA COR ESP.  
1 7 0,1  
2 7 0,2  
3 7 0,3  
4 7 0,4  
5 7 0,5  
6 7 0,6  
7 7 0,7  
AS DEMAS PENAS  
TERÃO AS CORES  
PREDEFINIDAS E  
ESPESSURA = 0,2  
ESCALA DE PLANTAS  
MODELO 1000=50  
PÁGINA 1 = 1

