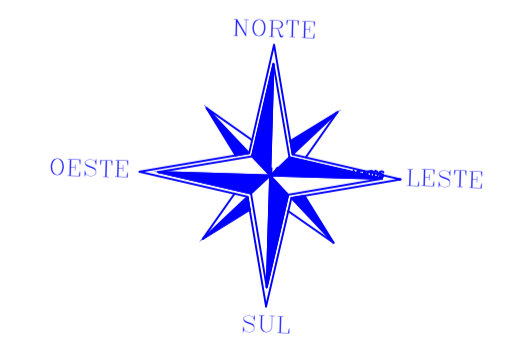
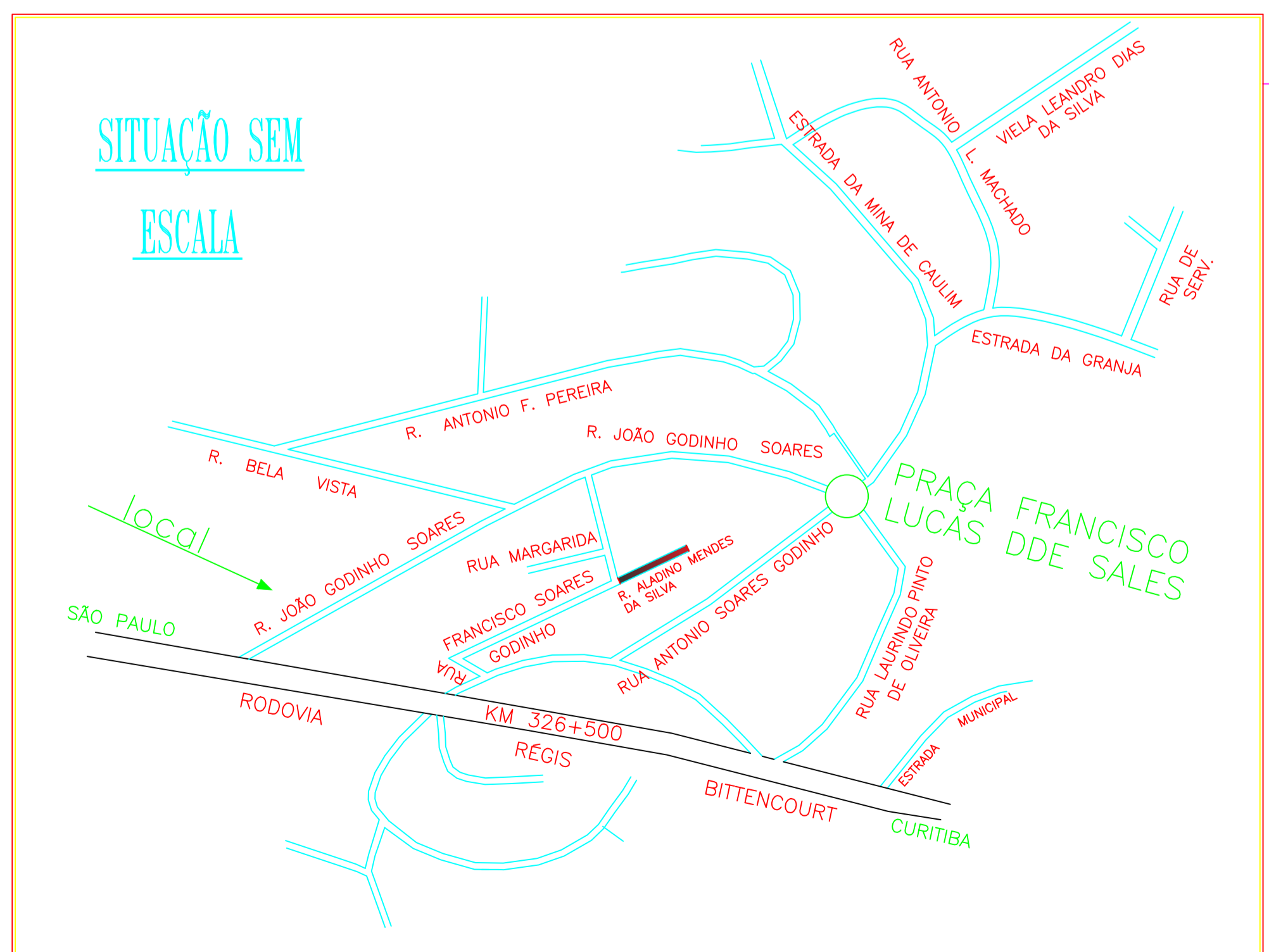
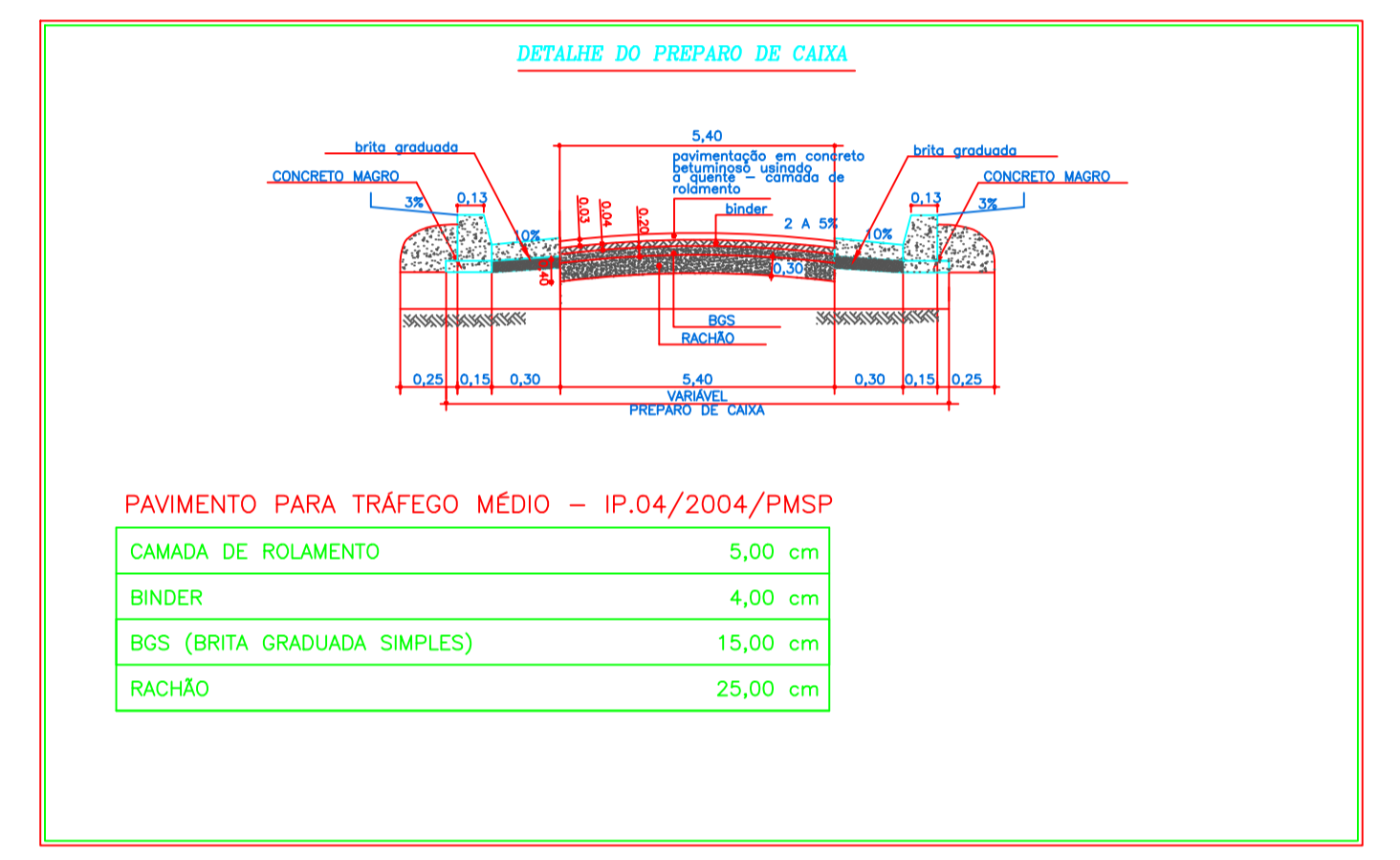
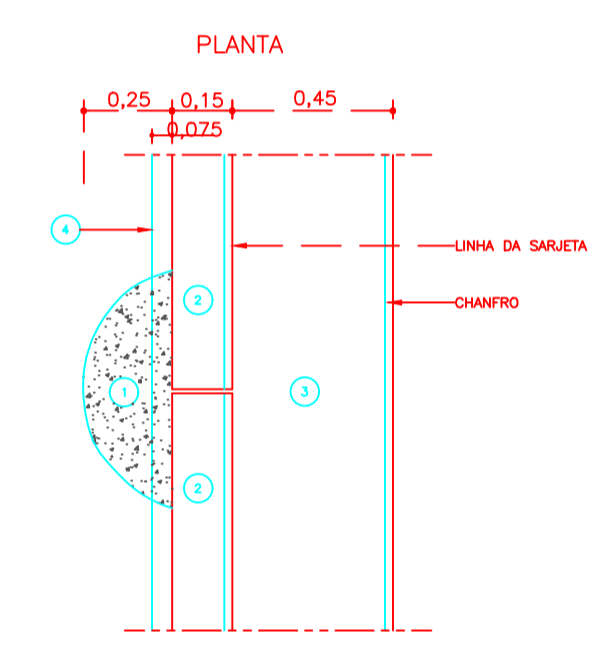


- 1 - ESCORA (BOLA)
- 2 - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) fck= 25MPa
- 3 - SARJETA DE CONCRETO 25MPa
- 4 - LASTRO DE BRITA
- 5 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO fck=20MPa



**QUADRO DE INFORMAÇÕES**

	M2.	
PAVIMENTAÇÃO	355,07	
GUIAS/SARJETAS	130,62	
GUIAS/ TRAVAMENTO	6,58	

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA** FOLHA ÚNICA

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO  
 LOCAL: RUA ALADINO MENDES DA SILVA, DISTRITO E BAIRRO DOS BARNABÉS  
 MUNICÍPIO: JUQUITIBA COMARCA: ITAPECERICA DA SERRA  
 ESTADO: SÃO PAULO ESCALA: 1:500 DATA: MARÇO/2023

SITUAÇÃO SEM ESCALA DECLARAÇÃO

**VIDE AO LADO**

Á R E A

ÁREA - 355,07 m2.  
 EXTENSÃO - 65,31 m  
 LARGURA - 5,40 m

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA  
 ANTONIO SCORSATTO

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:  
 ALAN HELENO FRANCO  
 CREA-SP: 50703/04180  
 ART: 28027230230358551