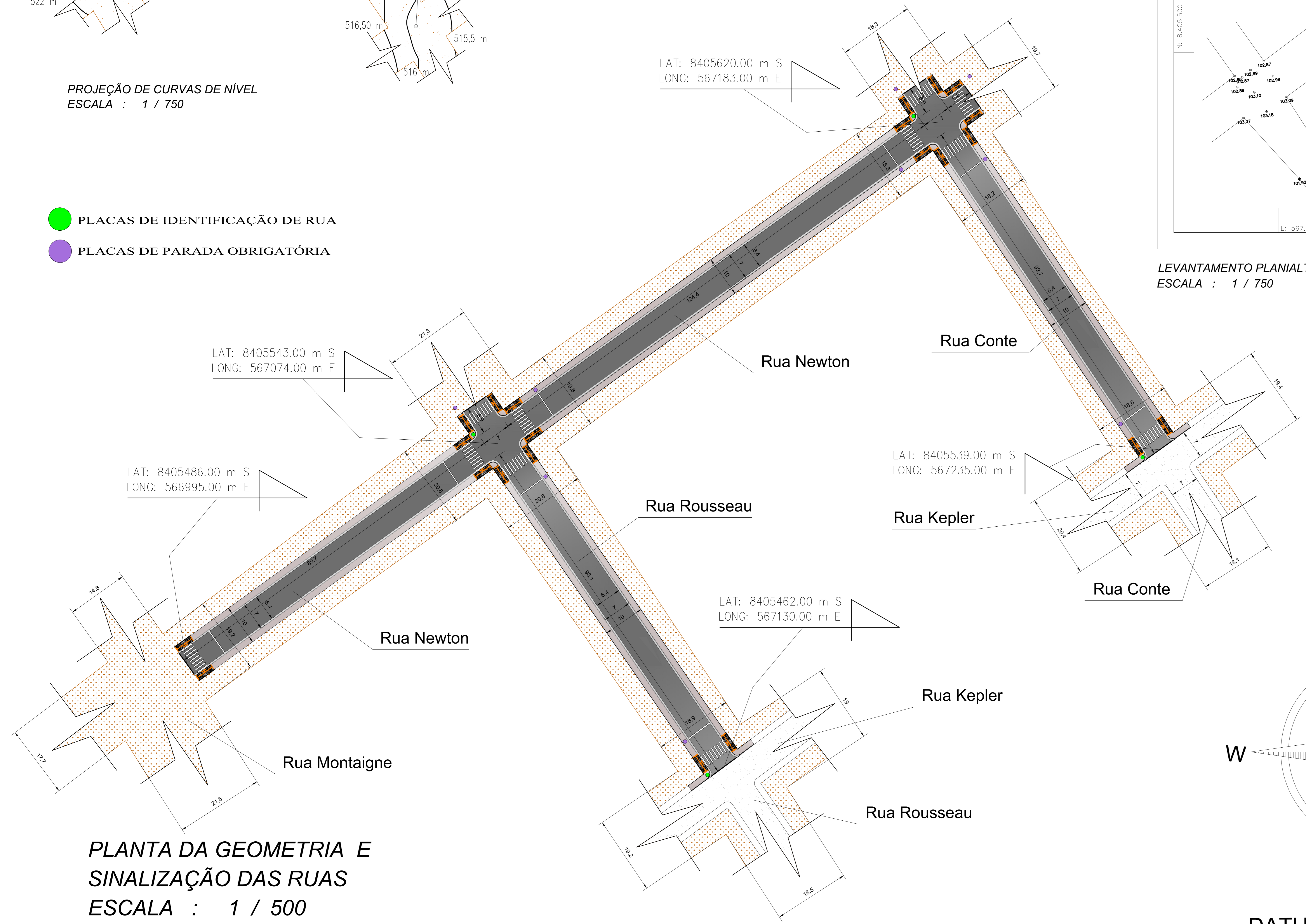
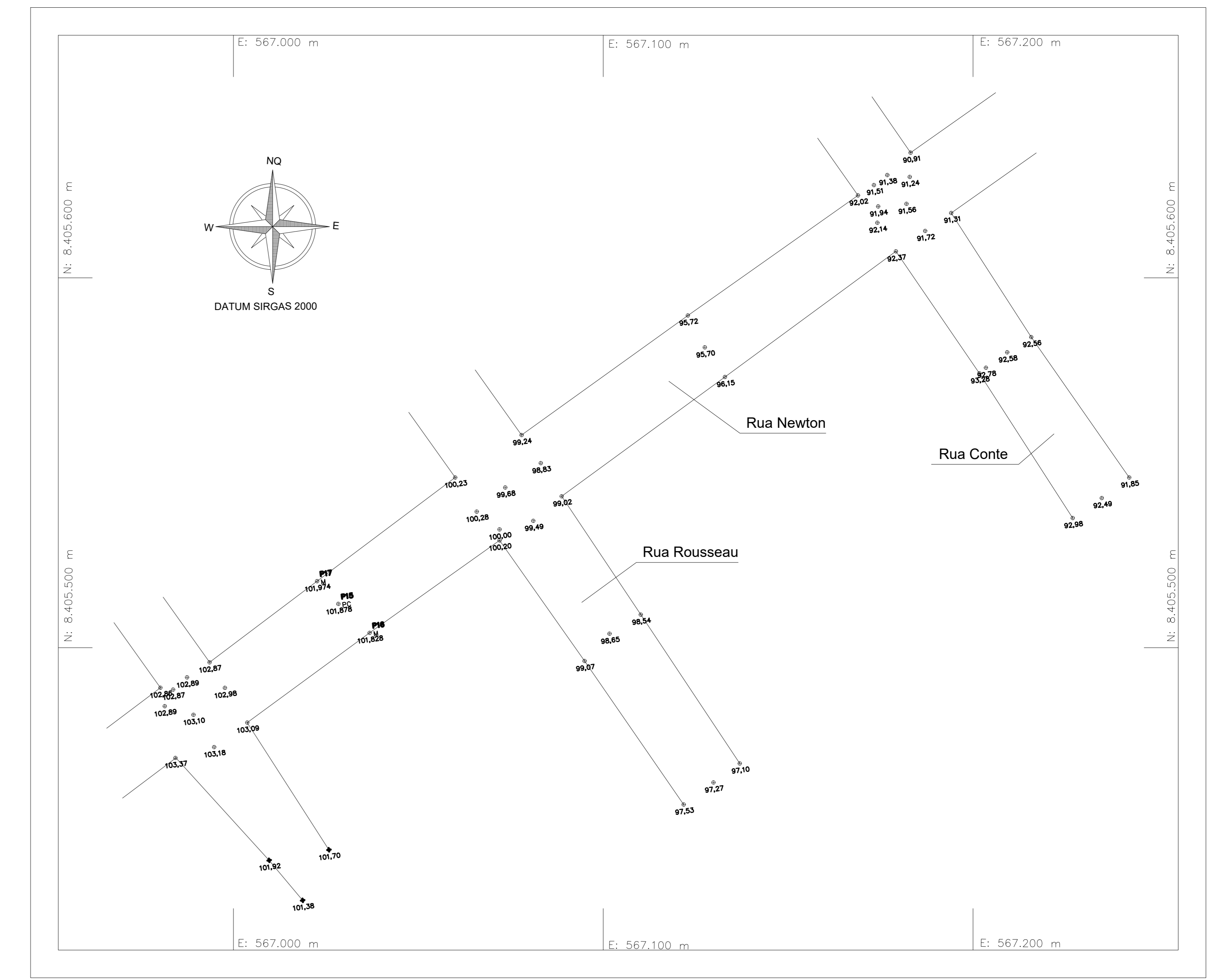


PROJEÇÃO DE CURVAS DE NÍVEL
ESCALA : 1 / 750

- PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
- PLACAS DE PARADA OBRIGATÓRIA

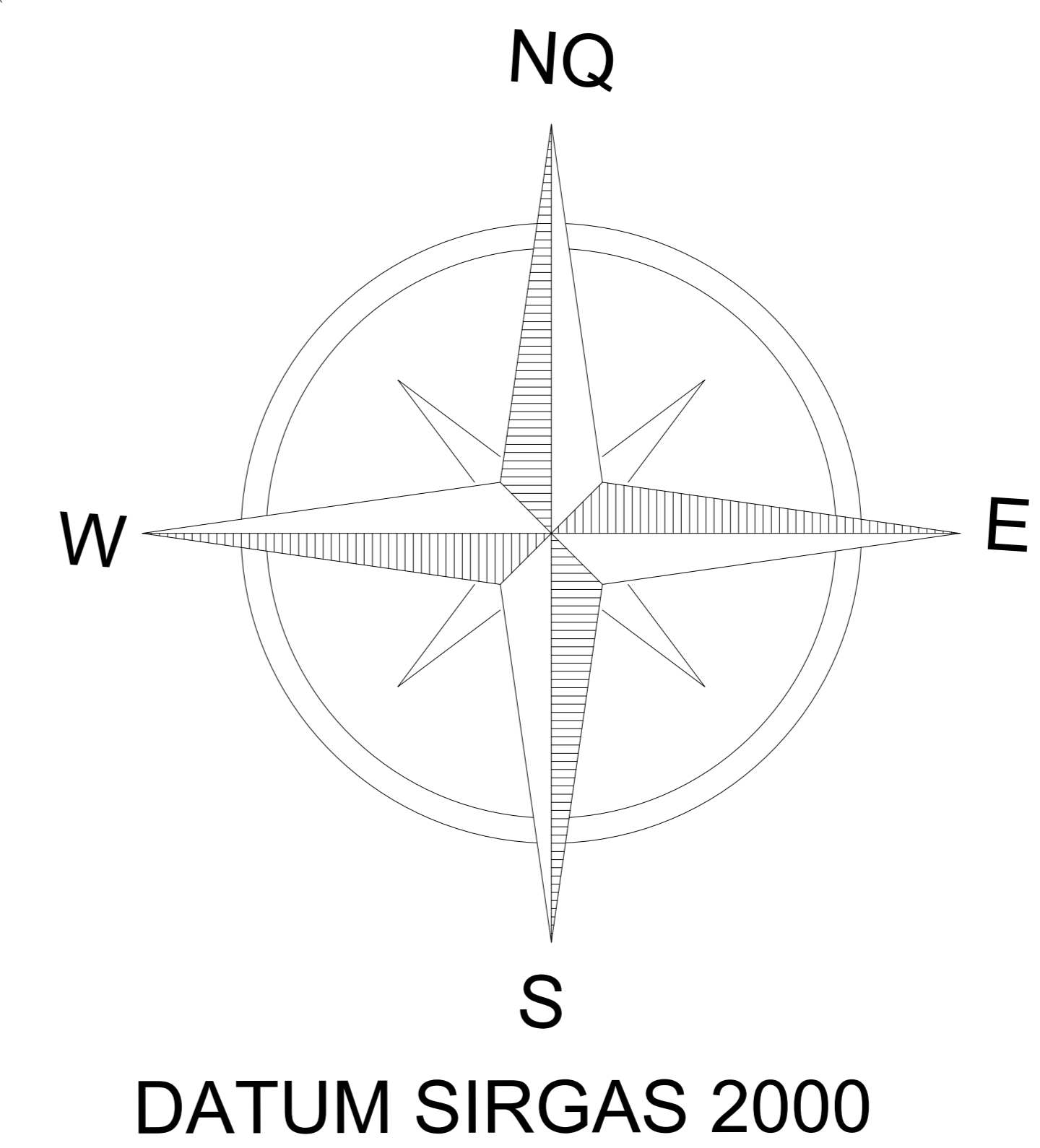


PLANTA DA GEOMETRIA E
SINALIZAÇÃO DAS RUAS
ESCALA : 1 / 500



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO COM ESTAÇÃO TOTAL
ESCALA : 1 / 750

PLANTA PLANIALTIMÉTRICA COM CURVAS DE NÍVEL	
RAÍVEL: VIAS PÚBLICAS	
LOCAL: MONTALVÂNIA	ESTADO: MINAS GERAIS
CONVENÇÕES:	
98,83 PUNTO TOPOGRÁFICO	—○— EXTREMIDADES DAS RUAS
..... COTAS DO TERRENO	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS EM (UTM)	
ESCALA: 1 : 750	
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE RUAS: Newton, Rousseau, Conte	
RESP. TÉCNICO: RICHARD GONÇALVES MOREIRA DE SOUZA ENGENHEIRO CIVIL - CREA-MG 214.063/D	DATA: JANEIRO/2021 PRANCHA: 1/1



Projeto Arquitetônico / Urbanístico	
	OP. 010: Pavimentação em PMF
	ESTRADA: Ruas: Newton-Rousseau-Conte Montalvânia - MG
	ÁREA: 4.294,3274 m ²
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTALVÂNIA Avenida Confúcio nº 1160, Centro CEP: 38406-000/UF: - 17 097 7910001-12 CNPJ: 06.155.527-0001/Endereço:Montalvânia, MG, 00000-000	ESCALAS: Indicadas
RESPONSÁVEL PELO PROJ. ETC: RICHARD GONÇALVES MOREIRA DE SOUZA ENGENHEIRO CIVIL - CREA-MG 214.063/D	CONTEÚDO: PLANIALTIMETRIA CURVAS DE NÍVEL PROJETO GEOMÉTRICO
	DATA: Fevereiro / 2021
	PROJETO: A/0 REVISÃO: 2/4