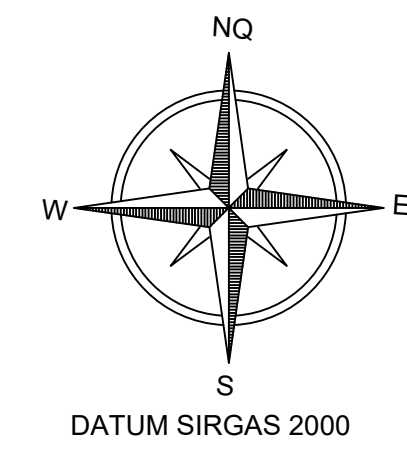
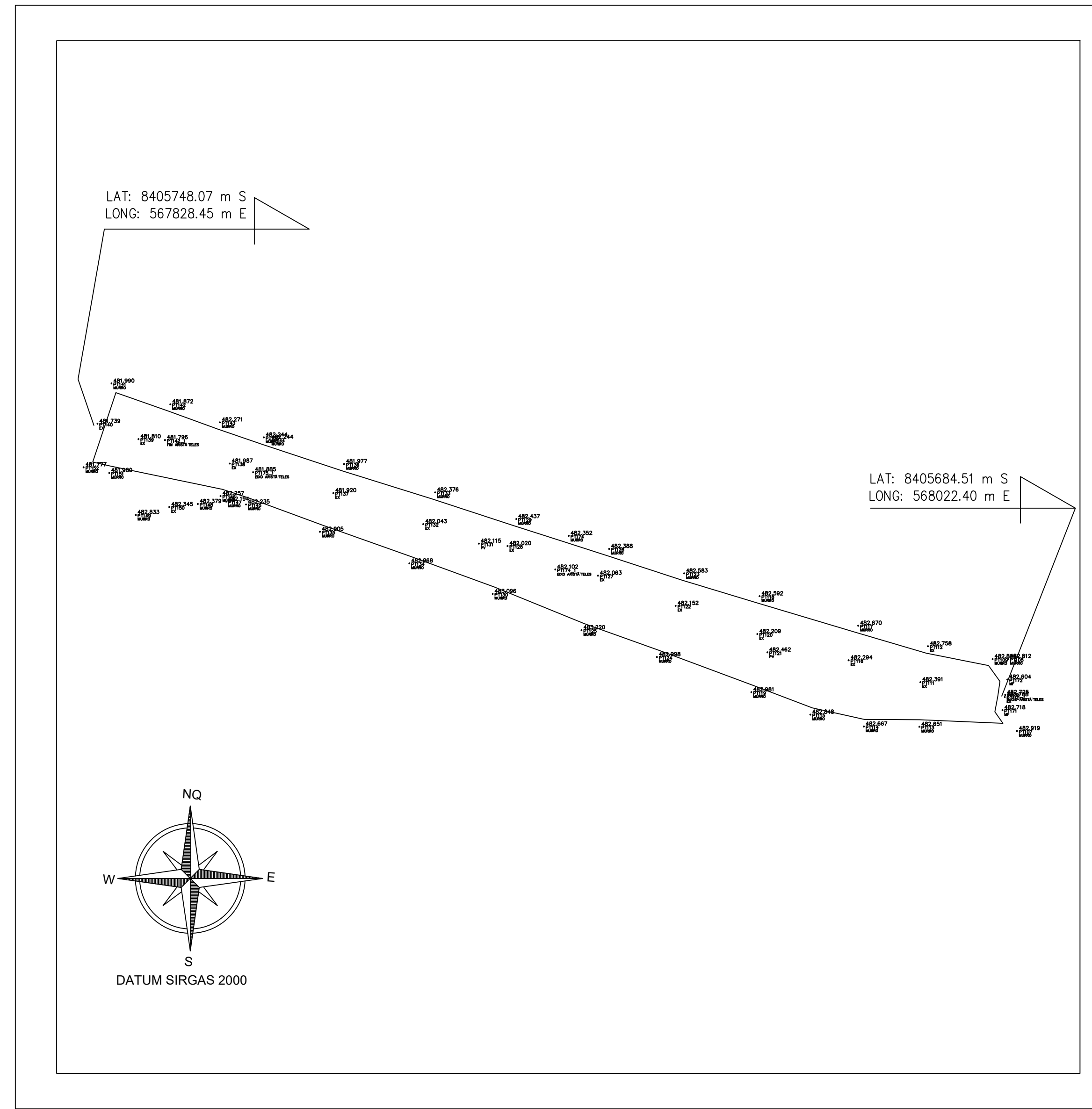
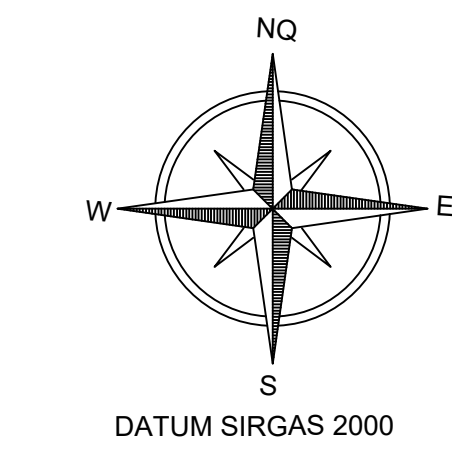
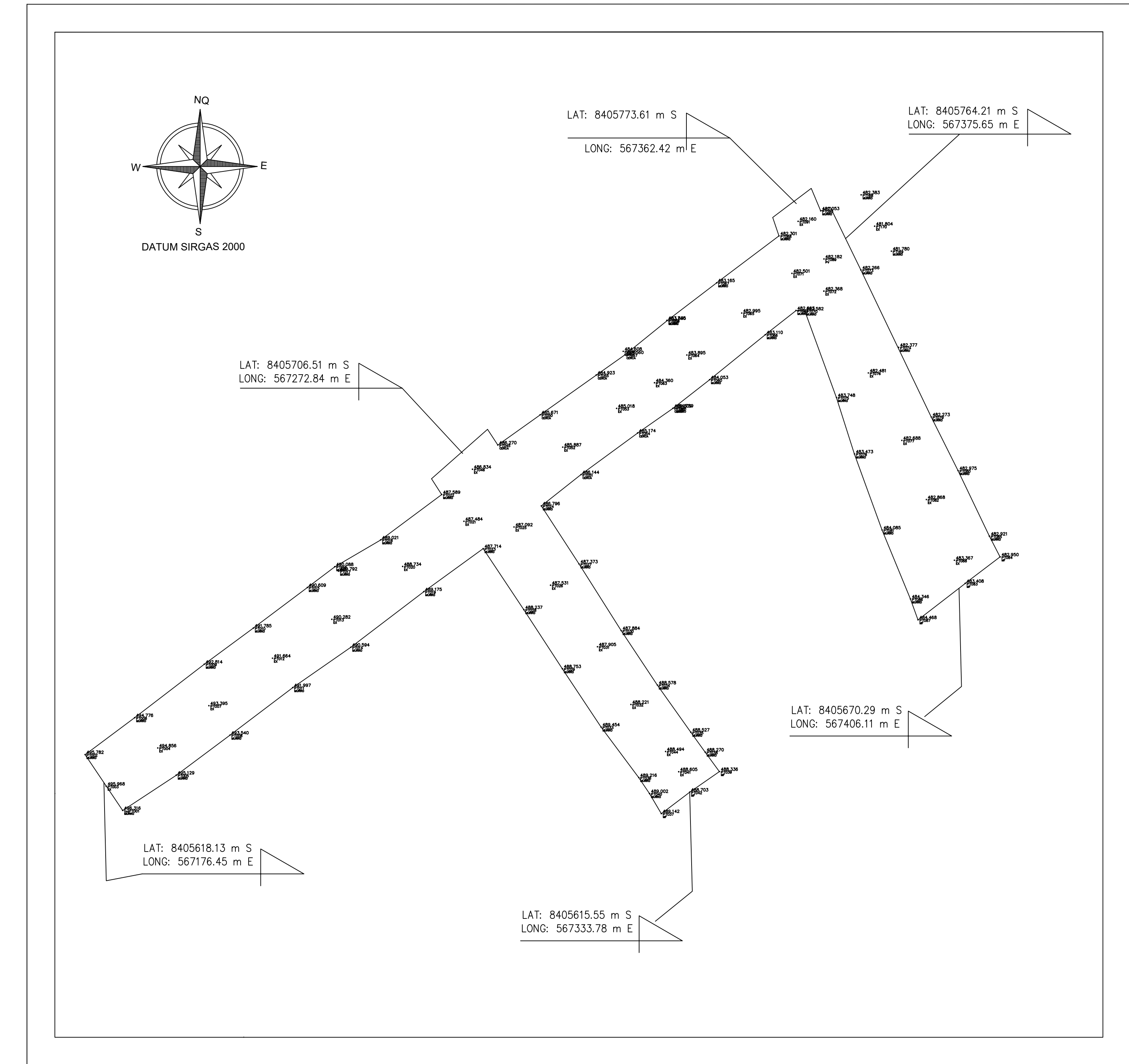


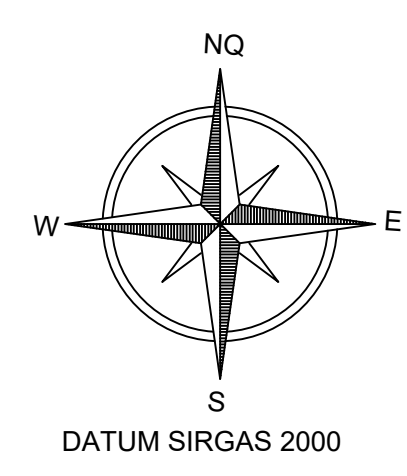
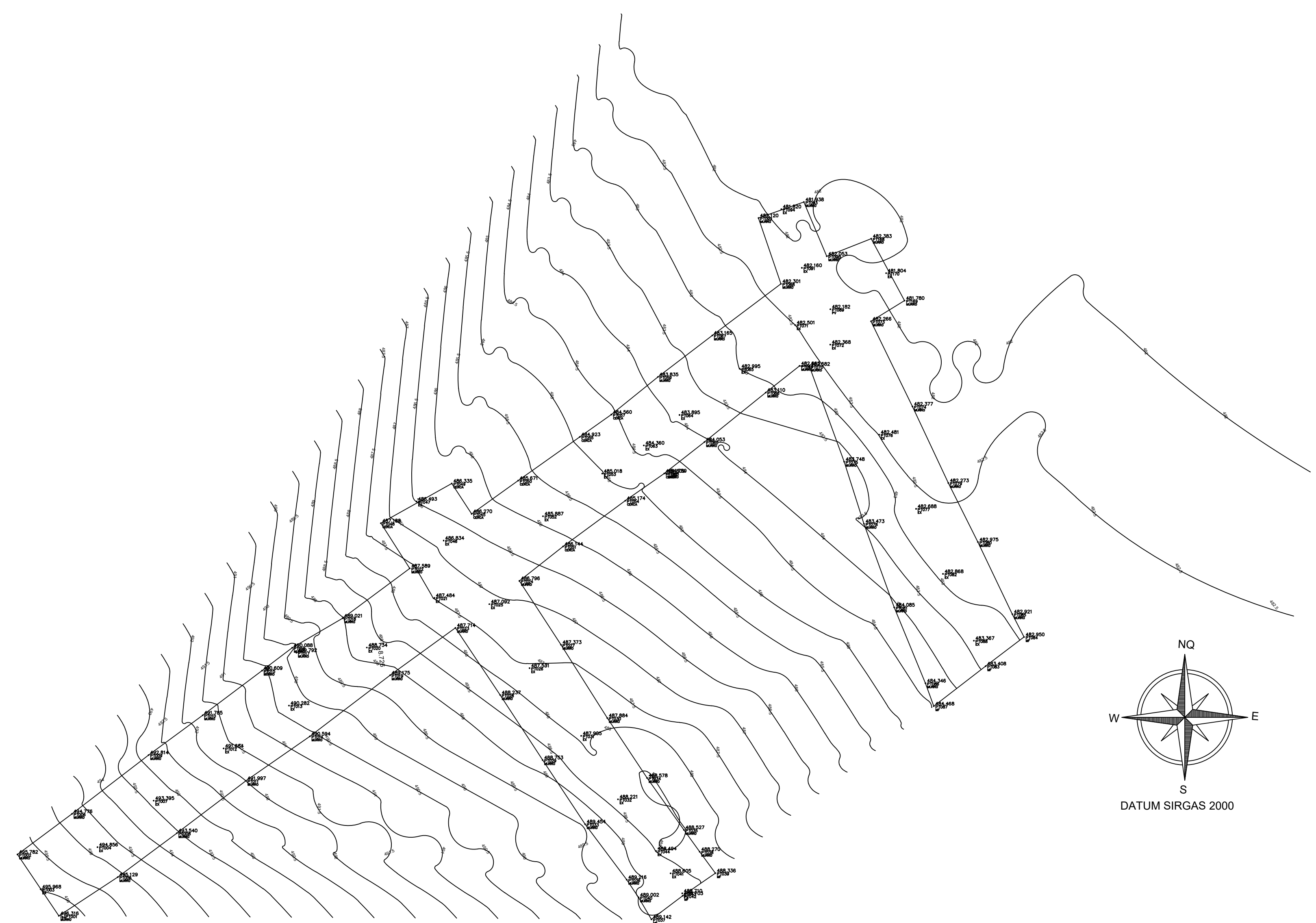
PROJEÇÃO DE CURVAS DE NÍVEL
ESCALA : 1 / 750



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO COM ESTAÇÃO TOTAL
ESCALA : 1 / 750



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO COM ESTAÇÃO TOTAL
ESCALA : 1 / 750



PROJEÇÃO DE CURVAS DE NÍVEL
ESCALA : 1 / 750

PLANTA PLANIALTIMÉTRICA COM CURVAS DE NÍVEL	
IMÓVEL:	VIAS PÚBLICAS
LOCAL:	MONTALVÂNIA
ESTADO:	MINAS GERAIS
CONVENÇÕES:	98,83 PUNTO TOPOGRÁFICO COTAS DO TERRENO EXTREMIDADES DAS RUAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS EM (UTM)
ESCALA:	1 : 750
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO DE: RUA NEWTON, RUA PASCAL, AVENIDA RUI BARBOSA, AVENIDA ARISTÓTELES.
RESP. TÉCNICO:	EUGIDES VIANA DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL - CREA-MG 173331/D
DATA:	MARÇO/2021
PRANCHAS:	1/1

<p>Projeto Arquitetônico / Urbanístico</p> <p>Pavimentação em PMF</p> <p>Rua Newton, Rua Pascal, Av. Rui Barbosa, Av. Aristóteles. Montalvânia - MG</p> <p>ÁREA: 8.441,86 m²</p>	
<p>CONTRATANTE:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTALVÂNIA Avenida Confúcio nº 1.185, Centro, CEP: 38485-000/UF: MG - Fone: (35) 3297-7910/0001-02 CNPJ: 08.281.537-0001/Inscrição Estadual: 060.000.000-02</p>	<p>ESCALA:</p> <p>Indicadas</p> <p>CONTEÚDO:</p> <p>PLANIALTIMETRIA CURVAS DE NÍVEL</p>
<p>RESPONSÁVEL PELO PROJETO:</p> <p>Eulides Viana de Oliveira Engenheiro Civil - CREA-MG: 173331/D</p>	<p>DATA:</p> <p>Fevereiro / 2021</p> <p>PRANCHAS:</p> <p>A/0 2/5</p>