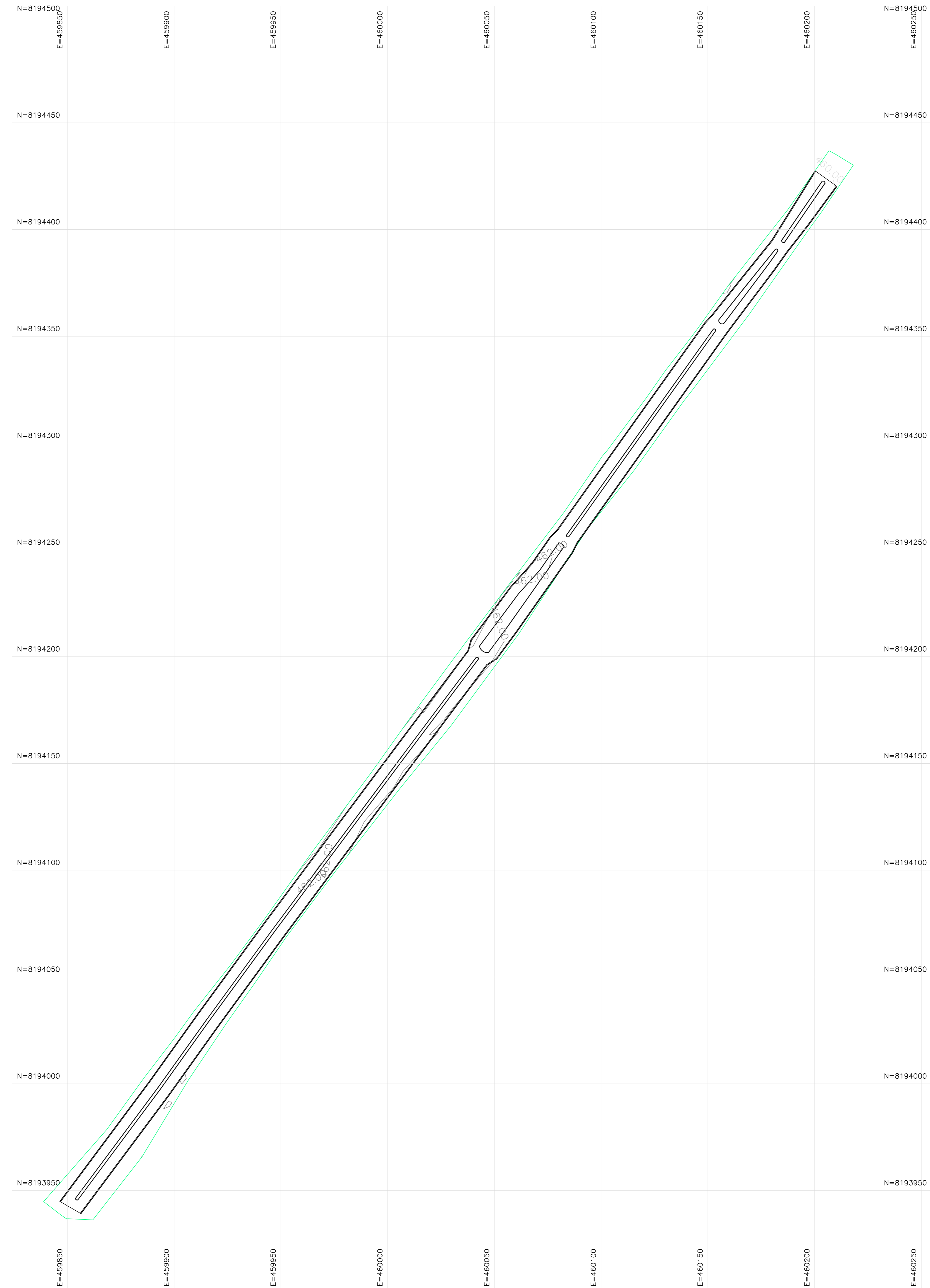


GEORREFERENCIAMENTO  
 PROJEÇÃO: UTM  
 DATUM: SIRGAS 2000  
 FUSO: 23S  
 MERIDIANO CENTRAL: 45 WGR



**NOTAS**

1 - AS CURVAS DE NIVEL FORAM INTERPOLADAS DE 2,00 METROS EM 2,00 METROS.  
 2 - TODAS AS COORDENADAS AQUI DESCRITAS ESTÃO GEORREFERENCIADAS AO SISTEMA GEODÉSICO BRASILEIRO E ENCONTRAM-SE REPRESENTADAS NO SISTEMA UTM, REFERENCIADAS AO MERIDIANO CENTRAL Nº 45 WGR, TENDO COMO DATUM O SIRGAS 2000. TODOS OS AZIMUTES E DISTÂNCIAS, ÁREA E PERÍMETRO FORAM CALCULADOS NO PLANO DE PROJEÇÃO UTM.  
 3- MALHA DE COORDENADAS DIPOSTA DE 50 A 50 METROS.

**LEGENDA**

**MAPA-CHAVE**

**VERIFICAÇÃO**

**APROVAÇÃO**

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO/MG CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 Av. Newton Gonçalves Pereira, 337 Centro, São Romão/MG. CEP: 39.290-000	OBRA:	<b>PROJETO TOPOGRÁFICO</b> CALÇAMENTO EM BLOQUETE MALHA DE COORDENADAS E CURVAS DE NIVEL
CONTRATADA:	CARVALHO AMARAL ENGENHARIA CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 Avenida Mestre Firmino, nº 726, 1º andar, Centro, Montes Claros/MG. CEP: 39401-074	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	THAIS SARAIVA SOUSA ALMEIDA CREA: MG 244.557/D
MUNICÍPIO/ÁREA:	MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG	ENDEREÇO DA OBRA:	COMUNIDADE DE PARA TERRA, SÃO ROMÃO
VERIF.:	JULHO/2019	DATA:	22/08/2019
CREA:	JULHO/2019	ESCALA:	1:1250
APROV.:	JULHO/2019	ARQUIVO:	DE-2019.1065-MG.SR-TOP-EXE.001=0
CREA:	JULHO/2019	FRANCHA:	01/02