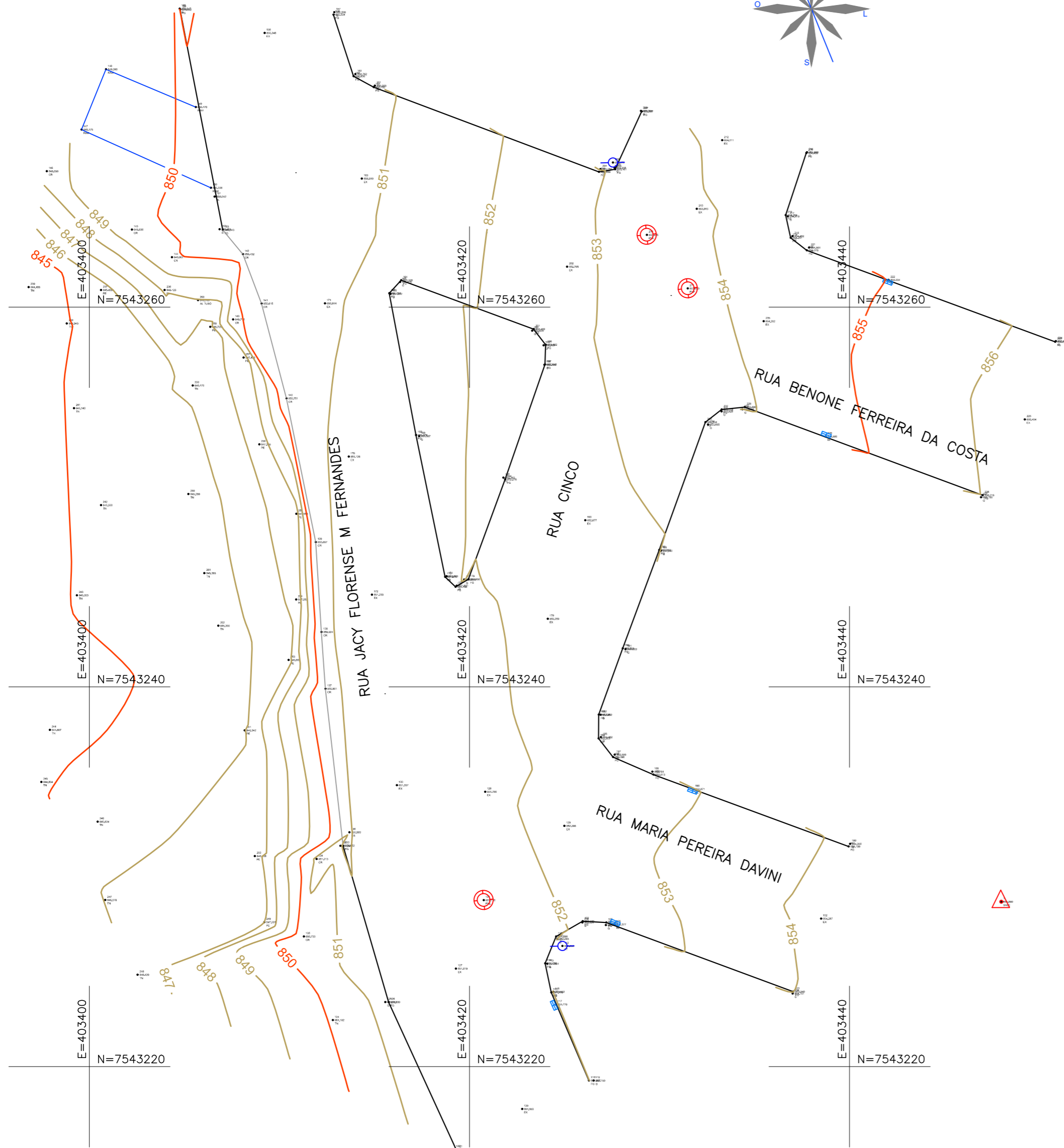
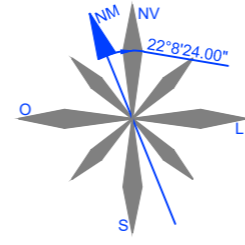


**LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL**  
**ESCALA: 1:200**



**NOTAS:**

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NIVEL:
  - 2.1. CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
  - 2.2. CURVAS DE NIVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
3. INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
  - 3.1. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
  - 3.2. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
  - 3.3. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
  - 3.4. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
  - 3.5. EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A;
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR\_IMBITUBA (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
  - 5.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
  - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
    - 5.2.1. LATITUDE: 7.543.228,684 m;
    - 5.2.2. LONGITUDE: 403.447,983 m;
    - 5.2.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 855,88 m;

**LEGENDA:**

- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
- LIMITE DA VIA
- RAMPA
- BOCA DE LOBO
- BASE
- CURVAS DE NIVEL
- POSTE
- POÇO DE VISITA

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	855,88	7.543.228,684	403.447,983

	
REV. 00   14/04/2022   EMISSÃO INICIAL REVISÃO   DATA :   DESCRIÇÃO: CLIENTE	DAC RESP.:
 <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12                  Bairro Morro Chic                  CEP: 37500-080 – Itajubá / MG                  Tel: (35) 3623-5720                  www.dacengenharia.com.br</p>	
GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE    CREA: MG-245.286/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA    CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA    CREA: MG-187.842/D PROJETO JONAS GUERREIRO DESENHO FAYCON MORAES	
EMPREENDIMENTO <b>PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA RUA JACY FLORENSE M. FERNANDES</b>	
ENDEREÇO RUA ÁLVARO LEITE, 20, FÁTIMA I POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA TOPOGRAFIA
ASSUNTO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
FOLHA N.º <b>ÚNICA</b>	
DATA INICIAL 14/04/2022	ESCALA INDICADA
REVISÃO ROO	ARQUIVO 01-DAC-PMPA-RJF-PE-TOP-ROO.DWG