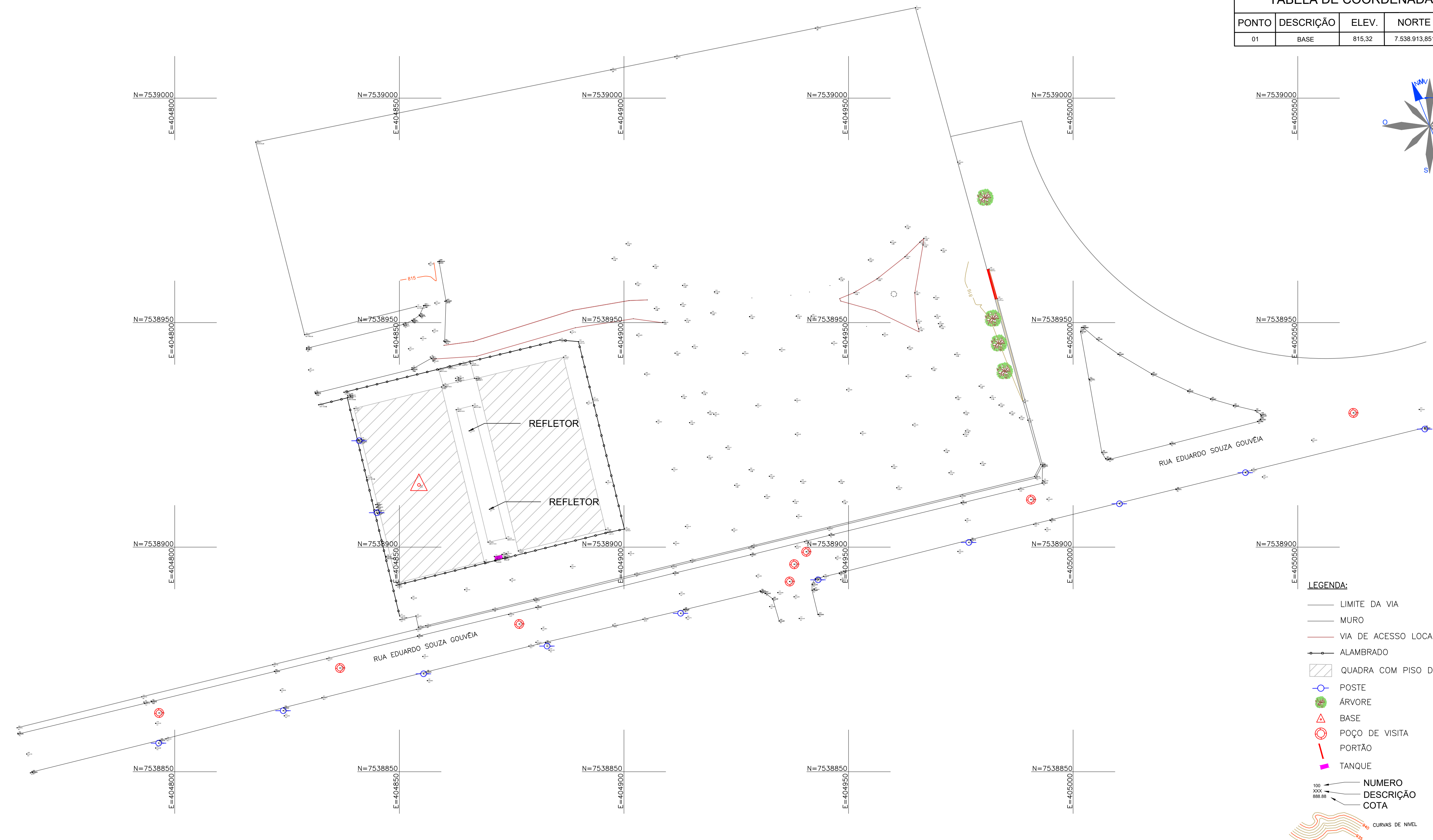
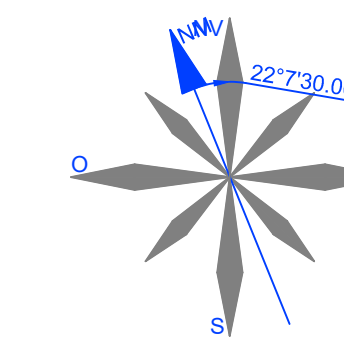


TABELA DE COORDENADAS				
PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	815,32	7.538.913,851	404.854,352



LEGENDA:

- LIMITE DA VIA
- MURO
- VIA DE ACESSO LOCAL NÃO PAVIMENTADA
- ALAMBRADO
- ▨ QUADRA COM PISO DE CONCRETO
- POSTE
- ÁRVORE
- △ BASE
- ⊙ POÇO DE VISITA
- PORTÃO
- TANQUE

100 — NUMERO
 XXX — DESCRIÇÃO
 888.88 — COTA
 CURVAS DE NIVEL

- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - CURVAS DE NIVEL:
 - CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - CURVAS DE NIVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
 - INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
 - ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A.
 - AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
 - PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.538.913,851 m;
 - LONGITUDE: 404.854,352 m;
 - ALTITUDE: 815,32 m.
 - ÁREA TOTAL DE LEVANTAMENTO: 21.185,15 m²

REV. 00	29/11/21	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 – Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG. CIVIL

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALCÍDIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
ENG. CIVIL JONAS GUERREIRO

DESENHO
RAFAEL WASEM

EMPREENHIMENTO
CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE

ENDEREÇO
RUA EDUARDO SOUZA GOUVEIA, B. JARDIM OLÍMPICO
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

DISCIPLINA
TOPOGRAFIA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CADASTRAL
PLANTA BAIXA

FOLHA Nº
ÚNICA

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
29/11/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-ARG-PE-TOP-ROO.DWG