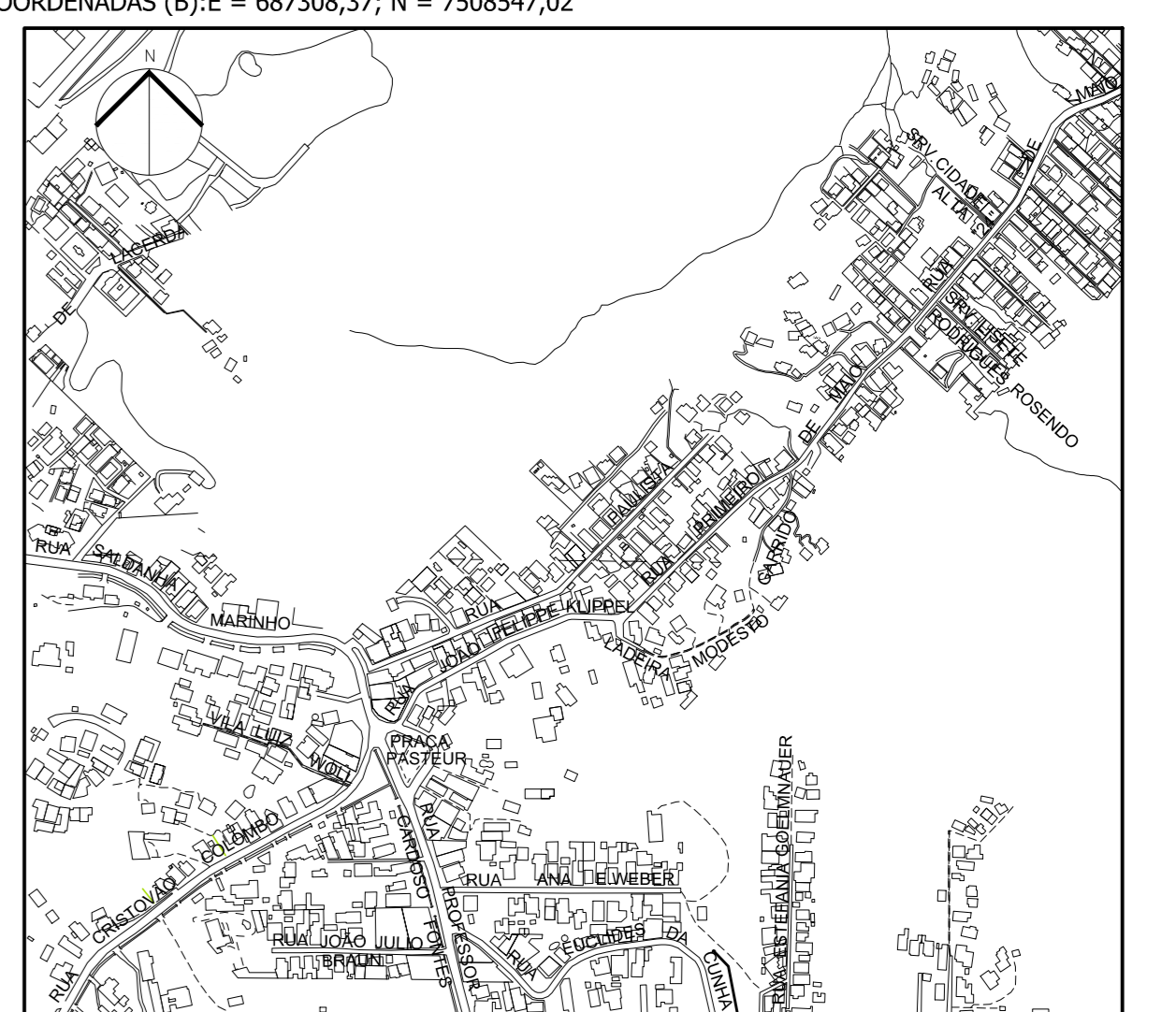


ARRANJO GERAL  
ESCALA: 1/500

**LOCALIZAÇÃO**  
COORDENADAS (A): E = 687114,97; N = 7508512,51  
COORDENADAS (B): E = 687308,37; N = 7508547,02



**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**  
1 - THEO1301-01-BASCON-01 - ARRANJO GERAL (01/03);  
2 - THEO1301-01-BASCON-02 - DETALHES DE DRENAGEM (02/03);  
3 - THEO1301-01-BASCON-03 - CORTINAS ANCORADAS CA01, CA02 E CA03 (03/03).

- SIMBOLOGIA**
- CORTINA ANCORADA
  - DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS 30x70cm - DAD
  - SERVIDÃO HIDRÁULICA - SH
  - CAIXA DE PASSAGEM PRISMÁTICA QUADRADA 100x100cm - CP
  - CAIXA COLETOIRA SIMPLES 100x100cm - CCS
  - DIREÇÃO DO FLUXO POTENCIAL
  - ECUMENE
  - ADUTORA EXISTENTE D=300mm (TRAÇADO APROXIMADO)
  - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EXISTENTE
- A = ARESTA  
J = JUNTA DE DILATAÇÃO  
D = DIÂMETRO DE ESTACAS  
e = ESPAÇAMENTO ENTRE TIRANTES, ESTACAS, ETC.  
Z = PROFUNDIDADE DE ESTACAS

**NOTAS GERAIS**

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
- 3 - FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, ENURRADAS E UNINDAÇÕES (CONFORME O PMRR-2007), PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTA OBRA;
- 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO DESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA;
- 5 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
- 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:  
NBR-6122:1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES  
NBR-6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO  
NBR-14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
- 8 - OS RAMAIS DE RALO NÃO ESPECIFICADOS DEVERÃO SER IMPLANTADOS EM TUBO CLASSE P1, D = 300mm;
- 9 - ESTACAS ESPAÇADAS DE 100 EM 100m.

PLANTA ELABORADA A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO (PMP, 1995), ESCALA 1:2000.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARA O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL Nº 10.698 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

01	REVISÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE CONTENÇÃO EM CORTINA ANCORADA	28/01/2019	LCDO
00	EMISSÃO INICIAL	16/12/2013	LB
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
LOCAL: RUA 1ª DE MAIO, CENTRO, PETRÓPOLIS - RJ		PROJETA:	
ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS		ELABORADO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA (PROJETA)	
OBRA PREVENTIVA DE CONTENÇÃO DE ENCOSTAS - RUA 1ª DE MAIO I ARRANJO GERAL		PLANTA: 01/03	
THEO1301-01-BASCON-01		DATA: FEVEREIRO/2019	
DESENHO: RAY ROSSIELLA RAYOS		ESCALA: INDICADA	