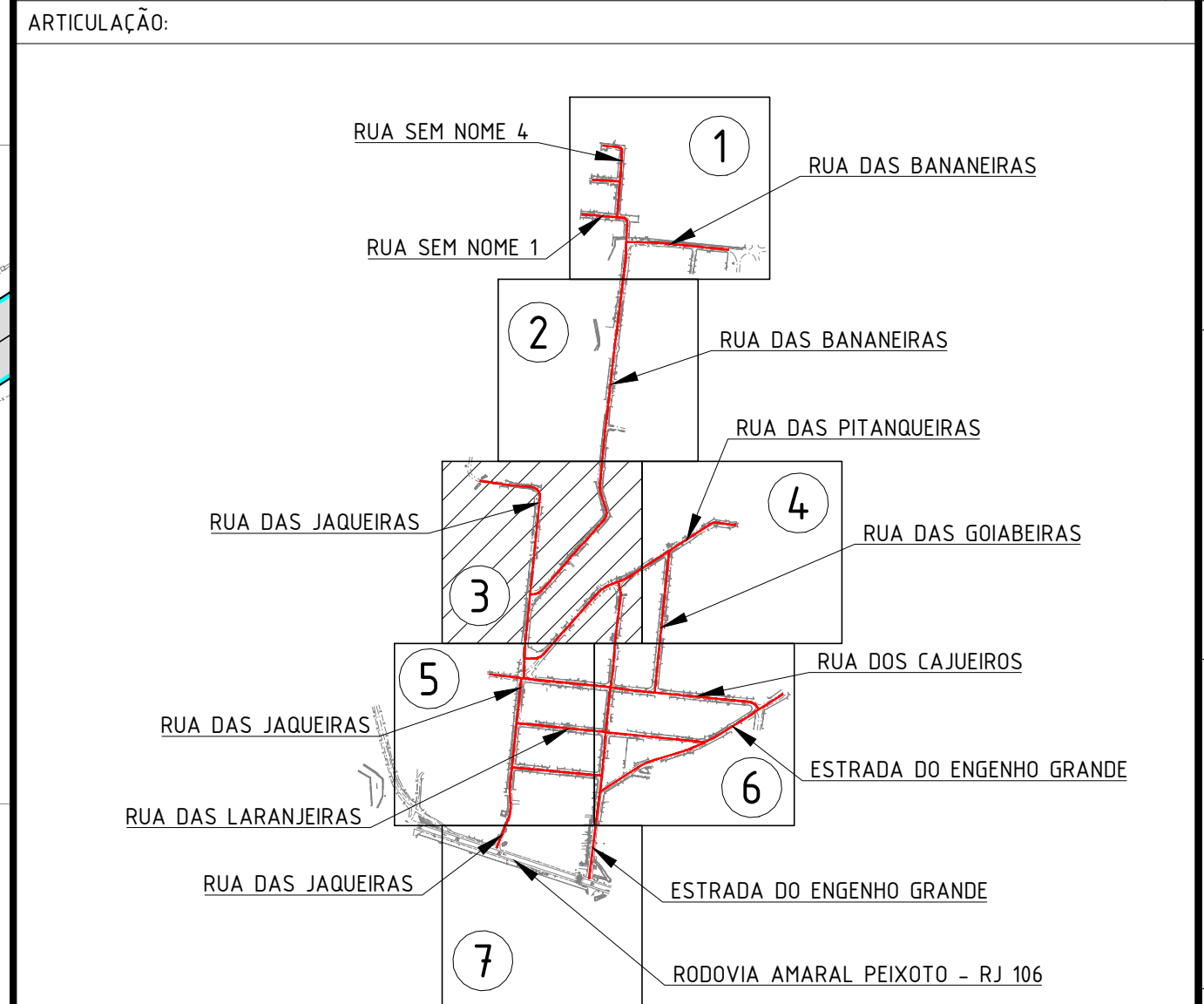


- NOTAS:
1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  2. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS = 20m;
  3. RAIOS DE EMBOCADURAS NÃO COTADOS = 6m;
  4. EXECUTAR REBAIXO DE CALÇADA EM TODAS AS EMBOCADURAS;
  5. QUADROS DE CURVAS E SEÇÕES TIPO, VER DESENHO: SQ1107-2-GEO-PLT.008.

LEGENDA:

- EIXO PROJETO
- MEIO-FIO COM SARJETA
- PISTA DE ROLAMENTO
- PONTO ALTO
- PONTO BAIXO
- PONTO POLIGONAL



|   |                                  |     |            |              |              |
|---|----------------------------------|-----|------------|--------------|--------------|
| 0   | EMISSÃO INICIAL                  |     | 27/06/2022 | DMJ          | MAIOR        |
| REV.  | DESCRIÇÃO                        |     | DATA       | EXEC.        | VERIF.       |
| EMITENTE  | CONSORCIO QUANTA / TETRIS / FLEX |     | EXEC.      | DMJ          | 27 / 06 / 22 |
| CONTRATO Nº 006/2022                                |                                  | DES | AMC        | 27 / 06 / 22 |              |
| MANUEL DA SILVA MACHADO FILHO - CREA/RJ 84.952.06-0 |                                  | VER | MAIOR      | 27 / 06 / 22 |              |

**PREFEITURA SAQUAREMA**  
TRABALHO E RESPEITO

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA

PLANTA

|       |                            |                 |                      |
|-------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| LOCAL | RUA DAS JAQUEIRAS E OUTRAS | ARG. ELETRÔNICO | SQ1107-2-GEO-PLT.003 |
| Nº    | BARRO ENGENHO GRANDE       | ESCALA          | 1:500                |
|       |                            | DATA            | JUNHO/2022           |
|       |                            | PRANCHA         | 003/008              |

A1