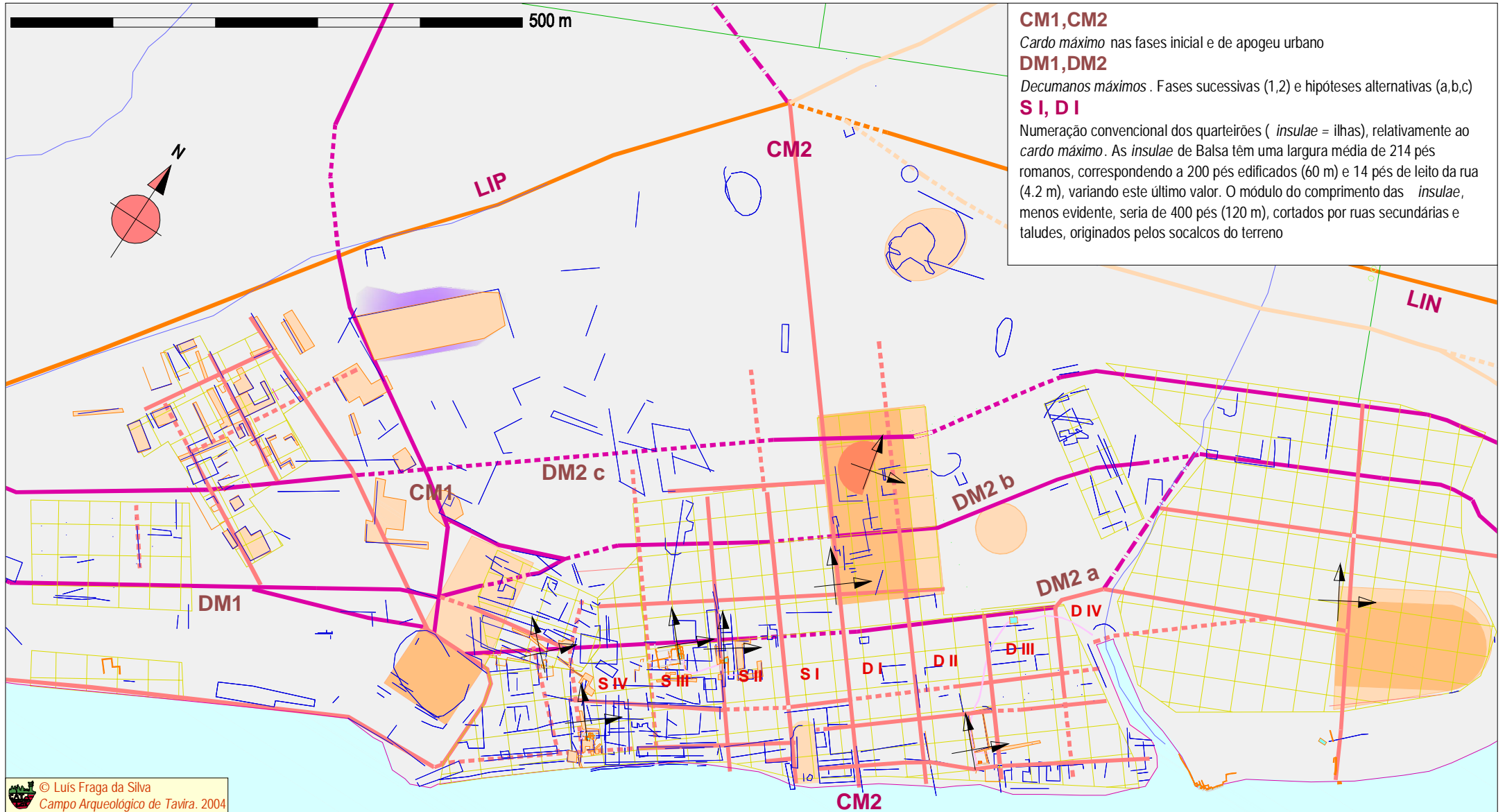


# Topografia urbana 1. Reconstituição de vias, arruamentos e bairros



**CM1,CM2**  
 Cardio máximo nas fases inicial e de apogeu urbano

**DM1,DM2**  
 Decumanos máximos . Fases sucessivas (1,2) e hipóteses alternativas (a,b,c)

**S I, D I**  
 Numeração convencional dos quarteirões ( insulae = ilhas), relativamente ao cardio máximo . As insulae de Balsa têm uma largura média de 214 pés romanos, correspondendo a 200 pés edificadas (60 m) e 14 pés de leito da rua (4.2 m), variando este último valor. O módulo do comprimento das insulae, menos evidente, seria de 400 pés (120 m), cortados por ruas secundárias e taludes, originados pelos socalcos do terreno

© Luis Fraga da Silva  
 Campo Arqueológico de Tavira, 2004

- Demarcação e orientação de bairros homogêneos (quadrícula de 100 pés romanos = 30x30 m)
- Orientação de estruturas arqueológicas e formas topográficas fósseis
- Taludes, alicerces e materiais espalhados
- Implantações arqueológicas

- Vias reconstituídas
- Arruamentos reconstituídos
- Eixos cadastrais romanos
- Estradas medievais e modernas
- sobre prováveis caminhos ou limites romanos
- provavelmente pós-romanas

- Modo de reconstituição**
- Sobre marcas (alinhamentos fósseis, orientações arqueológicas e limites cadastrais)
  - Alternativas prováveis e ligações hipotéticas mais directas
  - Interpolações e prolongamentos