



69. Estufa fria, Lisboa.



71. Jardim das Amoreiras, Lisboa.



72. Jardim Botânico, Lisboa.



73. Jardim da Estrela, Lisboa.



74. Jardins palácio São Bento, Lisboa.



75. Jardim Príncipe Real, Lisboa.

Legenda.
jardins públicos
68. Planta de localização/
equipamentos. Esc. 1/7500



76. Planta de equipamentos/ serviços, escala 1/7500



77. Reservatório Mãe d'Água, Lisboa.

Legenda Figura 76.
Equipamentos:
comércio de pequena escala
serviços públicos
serviços de educação
serviços de saúde
equipamentos culturais
serviços administrativos

A envolvente

O interior de quarteirão onde se insere a proposta, está por sua vez inserido num tecido urbano de origem não planeada. O resultado são quarteirões de diversos tamanhos e formatos, na sua grande maioria ocupados com construções obsoletas. Este quarteirão é por isso representativo daquele pedaço de cidade e de tantos outros que a constituem.

Actualmente a zona do largo do Rato, caracteriza-se por ser um espaço de passagem, mas ao mesmo tempo não deixa de ser uma zona nobre da cidade. Está ligada à restante cidade por fortes eixos viários, tornando-se por isso um local bastante acessível e central. Geograficamente está próximo de espaços notáveis da cidade, facilmente percorriáveis: a norte pelo Parque Eduardo Sétimo, e a sul pelo jardim botânico, Príncipe Real, Jardim da Estrela e São Bento. Locais que atraem multidões diariamente pelo seu forte carácter de lazer. Há também atrativos de outra ordem, os equipamentos necessários ao bom funcionamento "do bairro". Não existem em grande número, mas de acordo com a figura 76 podemos verificar alguma abundância sobretudo ao nível de comércio de pequena escala.

O reservatório Mãe d'água das Amoreiras é a infra-estrutura que, a par do aqueduto, marca aquele local. Concluída em 1834, é uma obra de linhas arquitectónicas de uma sobriedade invulgar, a construção assenta sobre um envasamento elevado em relação às ruas circundantes e onde, no interior, surge a cascata e a Arca d'Água com 7,5 metros de profundidade e uma capacidade de 5.460 m³.