



- Edifício existente
- Área plantada
- Via de circulação automóvel em pavimento betuminoso

**Pavimentos**

- Pavimento em calçada de cubos de calcários, de cor branca (0,05x0,05x0,05m)
- Pavimento em calçada de cubos de calcários, de cor cinza (0,05x0,05x0,05m)
- Pavimento em calçada de cubos de calcários, de cor branca (0,10x0,10x0,10m)
- Pavimento em "pavé" de betão vibro-prensado, de cor cinza (0,22x0,06x0,11m)
- Pavimento em grelha de enlhecimento de betão vibro-prensado, de cor cinza (0,60x0,08x0,40m)
- Lancil guia em madeira (0,02x1,5m)
- Caldeira de árvore com contenção em madeira, com cobertura em casca de pinheiro
- Deck de madeira
- Lajes de betão

**Elementos construídos**

- Espelho de água
- Rampa com superfície revestida por lajetas de betão (0,60x0,06x0,40m)
- Escadaria em terreno compactado, com contenção em barrote de madeira
- Escadaria com superfície revestida por lajetas de betão (0,60x0,06x0,49m)
- Muro de contenção em betão executado "in situ"
- Muro de contenção em betão executado "in situ", com superfície revestida por pedra
- Pérgola de madeira



Universidade do Algarve  
Faculdade de Ciências e Tecnologia  
Orientador Interno: Arq. Pais. Desidério Batista



Câmara Municipal de Faro  
Orientador Externo: Arq. Pais. Fausta Barbosa

Tese de Mestrado em Arquitetura Paisagista

Requalificação do Espaço Público Urbano - Bairro dos CTT no Bom João

### Planta de Pavimentos e Elementos Construídos

Dora Isabel dos Santos Cavaco  
n.º31929

Data: 2013 Escala: 1/500 Peça Desenhada: **13**