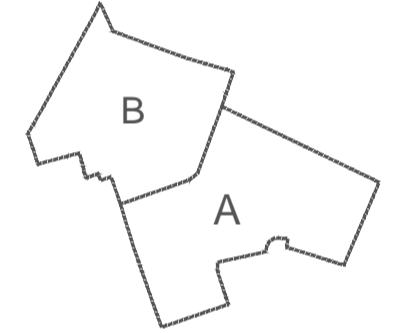


ÁREA DE INTERVENÇÃO - 173.262 m2  
 Identificação dos Sectores



LEGENDA

- ■ ■ Limite do Plano de Pormenor
- ■ ■ ■ Limite do Município de acordo com a CAOP de 2013
- ■ ■ ■ Limite de Sector
- N.L. 237 77.34 Marcas de Nivelamento
- Edifícios Existentes
- Edifícios a Preservar
- Edifícios Propostos
- Equip. Proposto (inc. Esp. Verde de Enquadramento)
- Área Reservada a Esp. Verde de Enquadramento
- Árvores Propostas
- Esp. Verde de Enquad. a Infraestruturas Viárias - IC 17
- Esp. Verde
- B.R. Esp. Verde com Bacia de Retenção
- Esp. Verde Privado - Logradouros
- Estacionamento em Sist. Húmido com Sist. de Captação
- Eixos Arborizados

**CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA**  
 DIRECÇÃO MUNICIPAL DE PLANEAMENTO, REABILITAÇÃO E GESTÃO URBANÍSTICA  
 DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO E REABILITAÇÃO URBANA  
 DIVISÃO DE PLANEAMENTO TERRITORIAL

**Revisão do Plano de Pormenor da Zona Envolvente ao Mercado de Benfca**  
 PLANTE DE ESTRUTURA VERDE

Equipa: Divisão de Planeamento Territorial  
 Director Municipal - Arq.º Jorge Catarino  
 Director de Departamento - Arq.º Paulo Prazeres Pais  
 Chefe de Divisão - Arq.º Eduardo Campelo

PROC. Nº 26/ PLUI/ 2012  
 0 10 30 60  
 1:2.000  
**22**  
 JANEIRO 2014

Ortofotocartografia do concelho de Lisboa à escala 1:1.000, produzida pelo Consórcio Pregal, Lda/Valverde SIG, S.A. - Cobertura de 2011; Sistema de Referenciação Planimétrica: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator; Exatidão Planimétrica (e.m.q.) <= 0,18m; Processo de Homologação n.º 2013-10-14/ Proc. 233/DGT; Precisão posicional nominal de reprodução: 2,47 m; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa  
 Informação oro-hidrográfica tridimensional do concelho de Lisboa à escala 1:1.000, produzida pelo Consórcio Pregal, Lda/Valverde SIG, S.A. - Cobertura de 2011; Sistema de Referenciação: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator - Datum Altimétrico Cascais; Exatidão Posicional Altimétrica <=+0,3m; Processo de Homologação n.º 2013-10-14/ Proc. 233/DGT; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa