



⊗ - ESTACA Ø 0.60 m

**NOTA:**  
 - AS ESTACAS DEVERÃO PENETRAR NO MÍNIMO 3 DIÂMETROS NA CAMADA DE SUBSTRATO COM N(S.P.T)=60

**MATERIAIS:**  
 - BETÃO NO PAVIMENTO TÉRREO  
 NP EN206-1; C16/20; XC2(Pt); Dm6x25; S3; Cl 0.2;  
 - BETÃO EM GERAL  
 NP EN206-1; C30/37; XC2(Pt); Dm6x25; S4; Cl 0.2;  
 - BETÃO NA REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES  
 NP EN206-1; C12/15; XC2(Pt); Dm6x25; S3; Cl 0.2;  
 - AÇO A500 NR EM ARMADURAS CORRENTES  
 - AÇO A500 ER EM REDES ELECTROSOLDADAS

**RECOBRIMENTOS:**  
 - 40 mm NAS FUNDAÇÕES  
 - 35 mm EM GERAL

	Departamento de Engenharia Civil Mestrado em Engenharia Civil		
	Projecto de Estruturas e Fundações		
Elaborado por: <b>Cristiano Filipe                  Ferreira Godinho                  Nº30780</b>	Descrição: Planta de Fundações		
Perfil Estruturas <b>Janeiro 2013</b>	Formato: <b>A3</b> Escala: <b>1:200</b>	Betão Armado	Desenho: 7