



NOTAS GERAIS:
 -Todas as cotas, dimensões e localização dos elementos estruturais, devem ser confirmados em obra com o projeto de arquitetura.
 -Todas as amarrações e empalmes devem ser executados segundo as indicações do R.E.B.A.P.

MATERIAIS:
 BETÃO EM FUNDAÇÕES E ESTRUTURA EN 206-1; C25/30; XC2; Dmáx25; S4; C10,2
 BETÃO EM MASSAME EN 206-1; C16/20; XC2; Dmáx25; S4; C10,2
 ARMADURAS A400 NR

RECOBRIMENTOS:
 Elem. em contacto c/ o terreno 4,0 cm
 Pilares, Paredes e Vigas 3,0 cm
 Lajes 2,0 cm

DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE

EM ENGENHARIA CIVIL - ÁREA ESPECIALIZAÇÃO EDIFICAÇÕES

TÍTULO: Moradia no centro histórico do Montijo – Reabilitação vs Construção nova

Data de edição: 17/04/2015
 Impressão: 17/04/2015
 Escala: 1 / 20
 ALUNO: José Filipe Lourenço de Mendonça
 Nº 38546
 JÚRI:
 PRESIDENTE: Manuel Brazão de Castro, Fátima (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre)
 ORIENTADOR: António Carlos T. S. Gorquillo (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre)
 VOGAL: Filipe Manuel Vaz Pinto Almeida Vasques (Prof. Adjunto do ISEL, Doutor)