



NOTAS GERAIS:

- Todas as cotas, dimensões e localização dos elementos estruturais, devem ser confirmados em obra com o projecto de arquitectura;
- Todas as amarrações e empalmes devem ser executados segundo as indicações do R.E.B.A.P.

MATERIAIS:

BETÃO EM FUNDADÇÕES E ESTRUTURA EN 206-1; C25/30; XC2; Dmáx25; S4; CI0,2
 BETÃO EM MASSAME EN 206-1; C16/20; XC2; Dmáx25; S4; CI0,2
 ARMADURAS A400 NR

RECOBRIMENTOS:

Elem. em contacto c/ o terreno 4,0 cm
 Pilares, Parades 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 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)