

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11

Esc.: 1 / 20

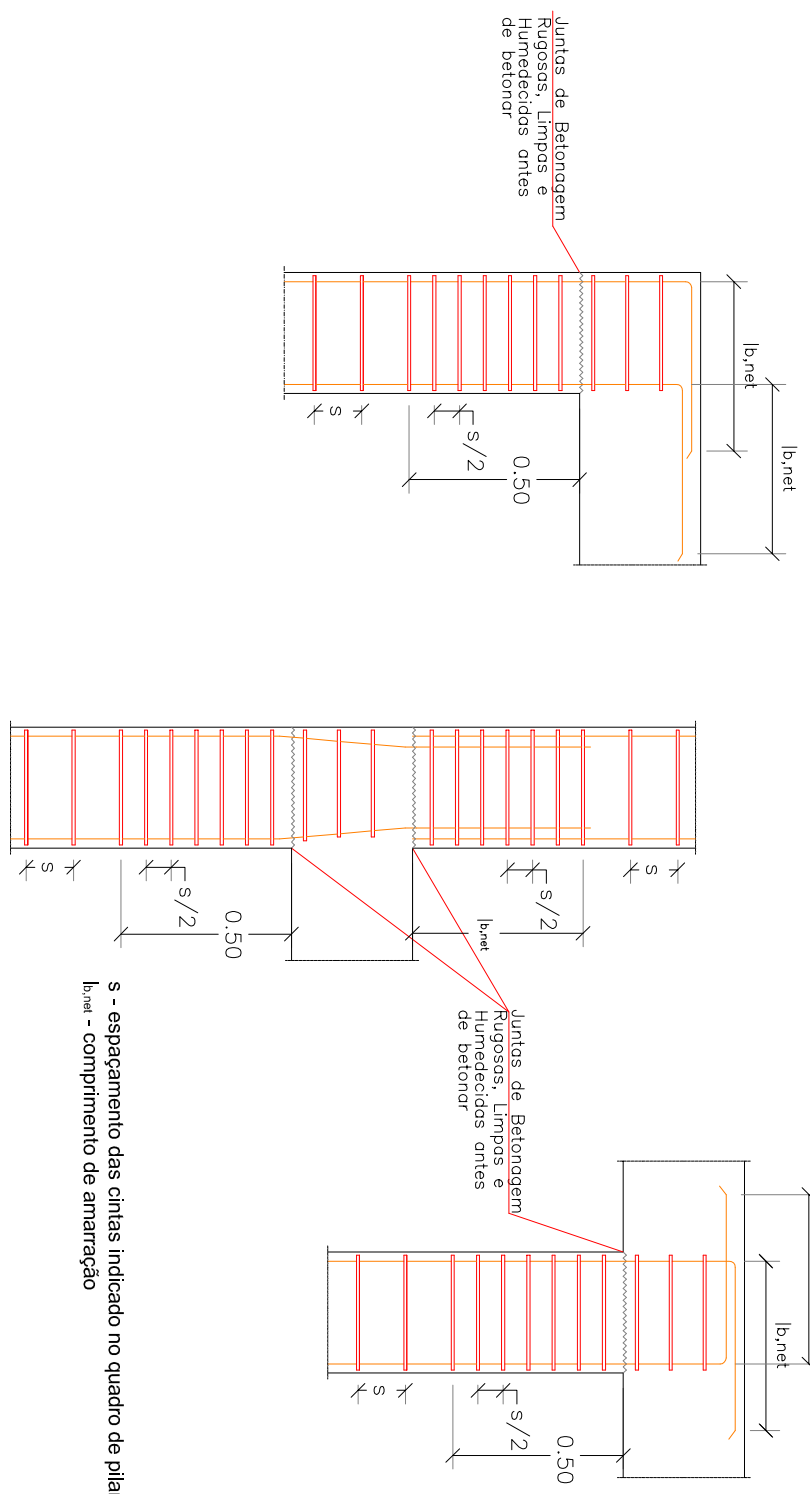
Fundação
(Rês do chão)

Piso 1

Cobertura

Esteira

Pormenores de ligações e de amarrações de pilares (Esc.: Sem escala)



NOTAS GERAIS:

- Todas as colas, 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 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 JÚRI: PRESIDENTE: Manuel Brazão de Castro, Fátima (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre) ORIENTADOR: António Carlos T. S. Gorgulho (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre) VOGAL: Filipe Manuel Vaz Pinto Almeida Vasques (Prof. Adjunto do ISEL, Doutor)