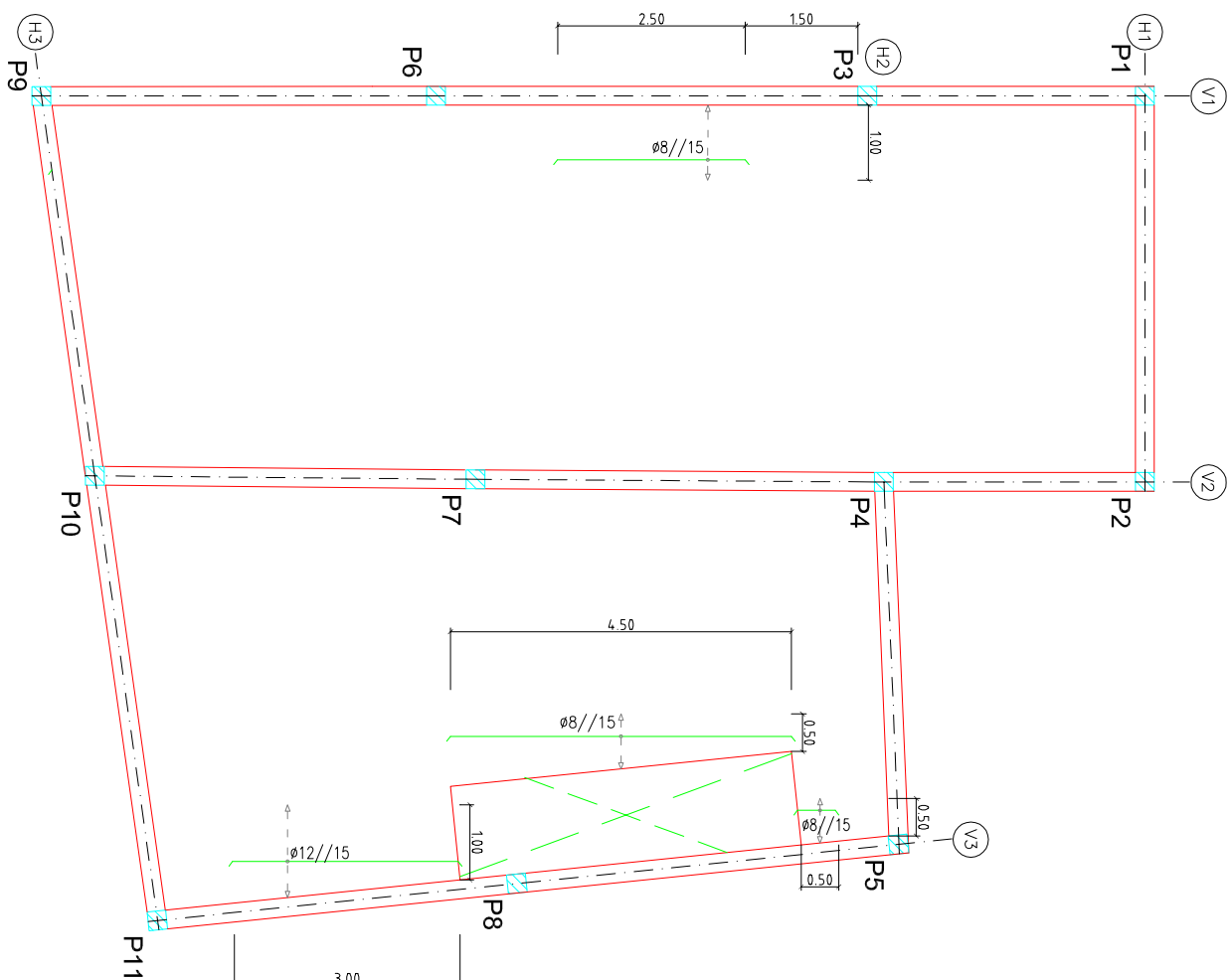


PLANTA DA ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR

NOTA: As lajes têm uma armadura base # Ø10//15
Todas as lajes têm uma espessura de 0,25 metros



PLANTA DA ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR

NOTA: As lajes têm uma armadura base # Ø10//15
Todas as lajes têm uma espessura de 0,25 metros

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 / 100

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. Gorgulho (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre)
VOGAL: Filipe Manuel Vaz Pinto Almeida Vasques (Prof. Adjunto do ISEL, Doutor)

MATERIAIS:

BETÃO EM FUNDAÇÕES 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

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.

RECOBRIMENTOS:

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