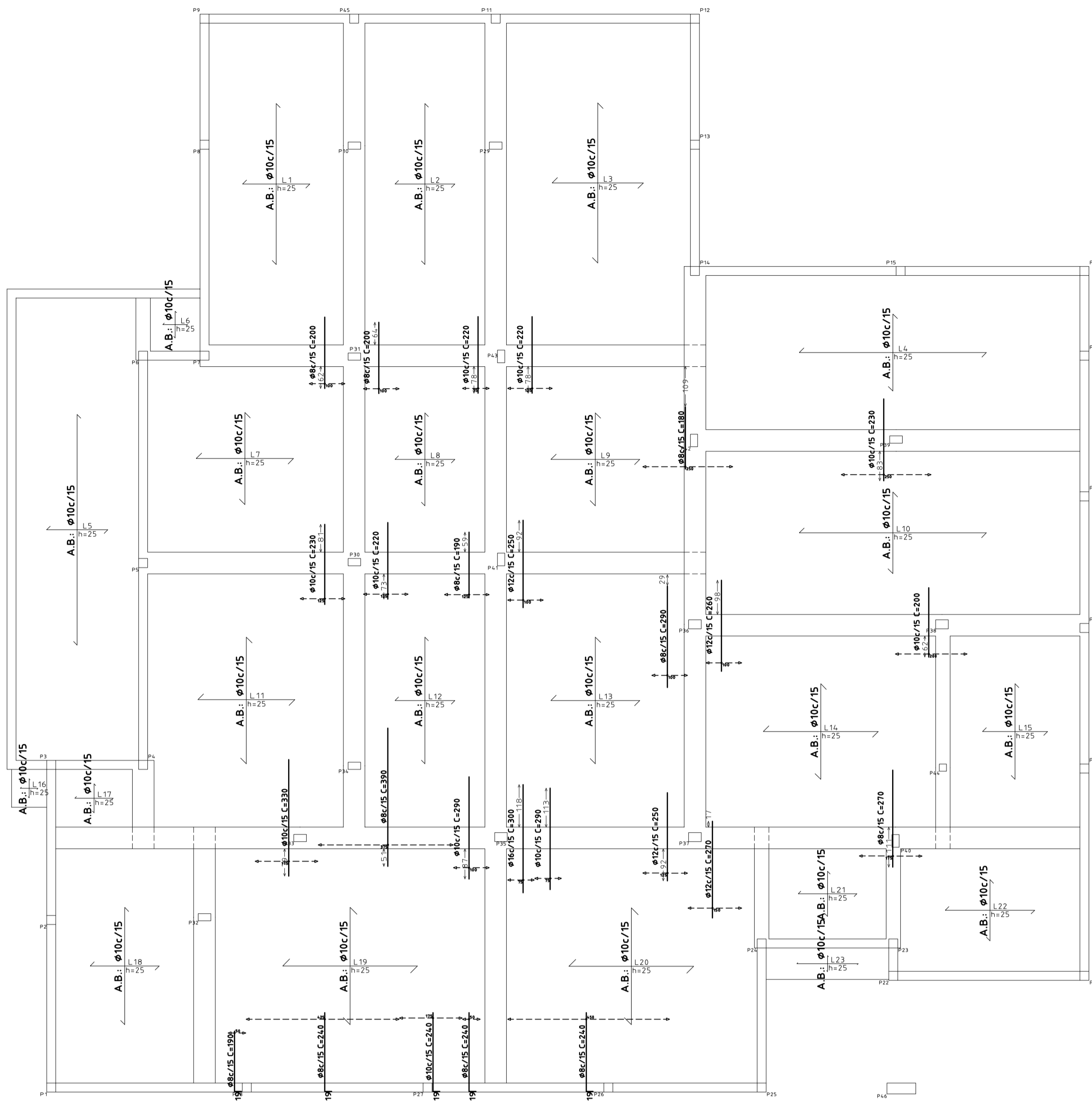


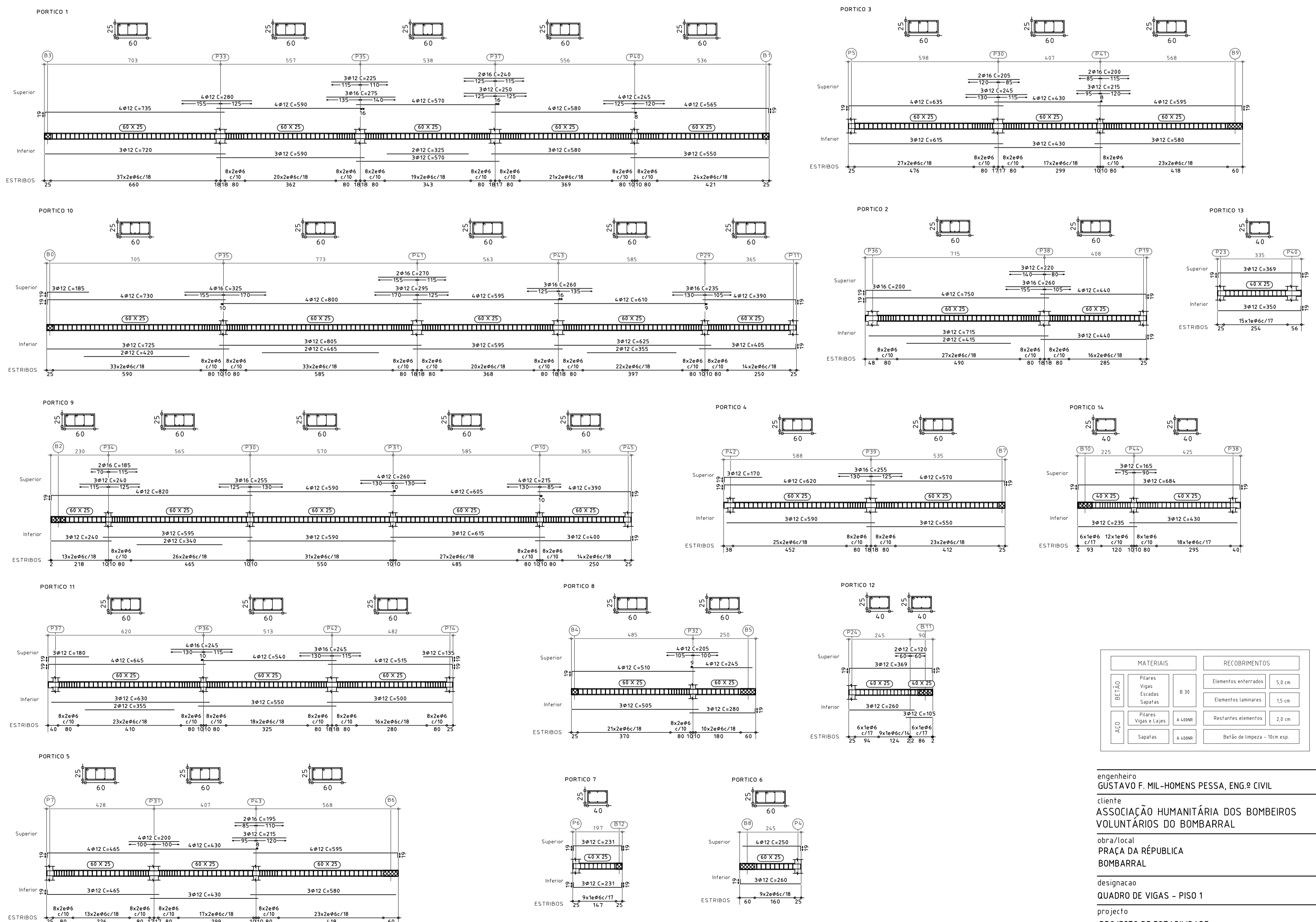
PISO 1
 ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR
 Betão: B30
 Aço: A500
 Escala: 1/100



MATERIAIS		RECOBRIMENTOS	
BETÃO	Pilares Vigas Sapatas	B 30	Elementos enterrados Elementos laminares
AÇO	Pilares Vigas e Lajes Sapatas	A 500R A 400R	Restantes elementos Barão de limpeza - 10cm esp.

engenheiro
GUSTAVO F. MIL-HOMENS PESSA, ENG.º CIVIL
 cliente
**ASSOCIAÇÃO HUMANITÁRIA DOS BOMBEIROS
 VOLUNTÁRIOS DO BOMBARRAL**
 obra/local
**PRAÇA DA REPÚBLICA
 BOMBARRAL**
 designação
ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR - PISO 1
 projecto
PROJECTO DE ESTABILIDADE
 data
AGOSTO 2008
 escala
1/100 - 1/50
 desenho nº
11

PISO 1
 Desenho de vigas
 Betão: B30
 Aço: A500
 Escala perfis: 1/100
 Escala secções: 1/50



MATERIAIS		RECOBRIMENTOS	
BETÃO	Pilares Vigas Sapatas	B 30	Elementos enterrados Elementos laminares
AÇO	Pilares Vigas e Lajes Sapatas	A 500R A 400R	Restantes elementos Barão de limpeza - 10cm esp.

engenheiro
GUSTAVO F. MIL-HOMENS PESSA, ENG.º CIVIL
 cliente
**ASSOCIAÇÃO HUMANITÁRIA DOS BOMBEIROS
 VOLUNTÁRIOS DO BOMBARRAL**
 obra/local
**PRAÇA DA REPÚBLICA
 BOMBARRAL**
 designação
QUADRO DE VIGAS - PISO 1
 projecto
PROJECTO DE ESTABILIDADE
 data
AGOSTO 2008
 escala
1/100 - 1/50
 desenho nº
12