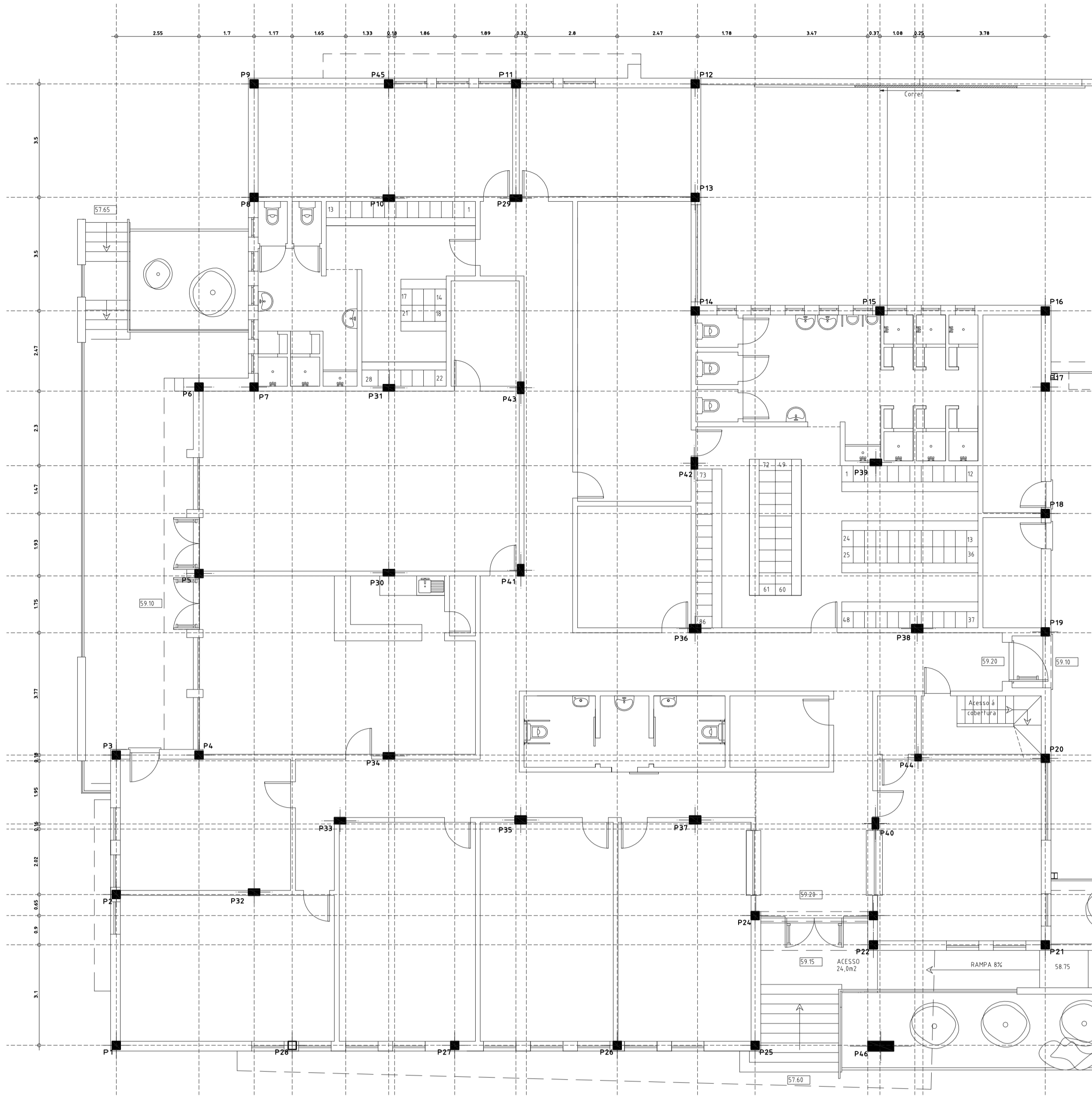


PLANTA DO PISO 0  
Apresentação



MATERIAIS		RECOBRIMENTOS	
BETÃO	Pilares	B 30	Elementos enterrados 5,0 cm
	Vigas	B 30	Elementos laminares 1,5 cm
	Escadas Sapatas	B 30	Elementos laminares 1,5 cm
AÇO	Pilares	A-6090E	Restantes elementos 2,0 cm
	Vigas e Lajes	A-6090E	Restantes elementos 2,0 cm
	Sapatas	A-6090E	Borbo de limpeza - 50cm esp.

engenheiro  
GUSTAVO F. MIL-HOMENS PESSA, ENG.º CIVIL

cliente  
ASSOCIAÇÃO HUMANITÁRIA DOS BOMBEIROS  
VOLUNTÁRIOS DO BOMBARRAL

obra/local  
PRAÇA DA RÉPUBICA  
BOMBARRAL

designação  
PLANTA ESTRUTURAL - PISO 2 - ALINHAMENTO DE PILARES

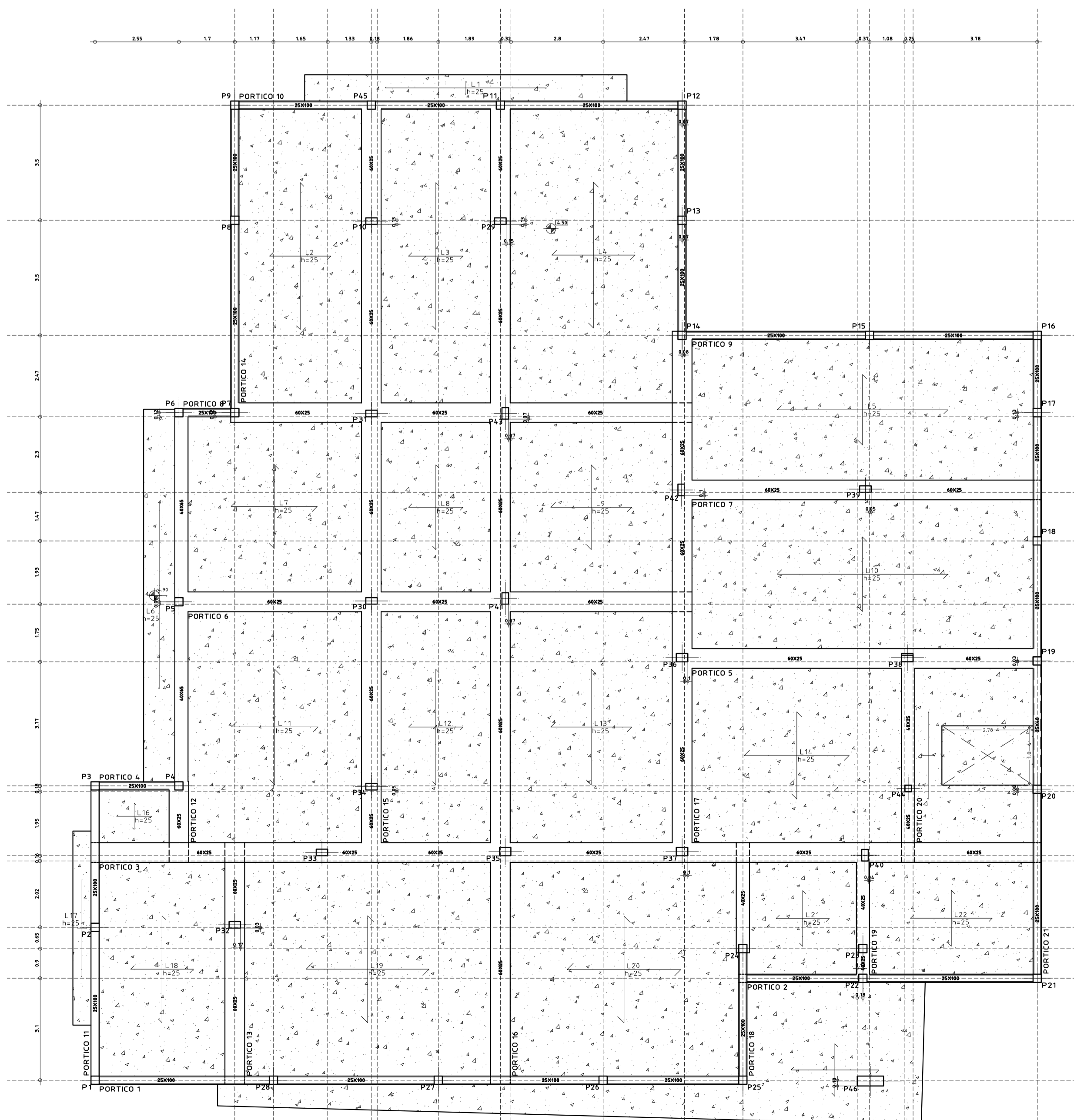
projecto  
PROJECTO DE ESTABILIDADE

data  
AGOSTO 2008

escala  
1/100 - 1/50

desenho nº  
13

PISO 2  
Planta  
Escala 1:100



MATERIAIS		RECOBRIMENTOS	
BETÃO	Pilares	B 30	Elementos enterrados 5,0 cm
	Vigas	B 30	Elementos laminares 1,5 cm
	Escadas Sapatas	B 30	Elementos laminares 1,5 cm
AÇO	Pilares	A-6090E	Restantes elementos 2,0 cm
	Vigas e Lajes	A-6090E	Restantes elementos 2,0 cm
	Sapatas	A-6090E	Borbo de limpeza - 50cm esp.

engenheiro  
GUSTAVO F. MIL-HOMENS PESSA, ENG.º CIVIL

cliente  
ASSOCIAÇÃO HUMANITÁRIA DOS BOMBEIROS  
VOLUNTÁRIOS DO BOMBARRAL

obra/local  
PRAÇA DA RÉPUBICA  
BOMBARRAL

designação  
PLANTA ESTRUTURAL - PISO 2

projecto  
PROJECTO DE ESTABILIDADE

data  
AGOSTO 2008

escala  
1/100 - 1/50

desenho nº  
14