

VIGAMENTO 1ª LAJE / CINTAMENTO
Escala 1:50

PILARES		FERRAGEM/DIMENSÕES		CARGA
P.0	6 Ø 308 - 15x40	2.500kg		
P.1	6 Ø 308 - 15x40	1.500kg		
P.2	6 Ø 308 - 15x40	4.000kg		
P.3	6 Ø 308 - 15x40	21.500kg		
P.4	6 Ø 308 - 15x40	22.200kg		
P.5	6 Ø 308 - 15x40	8.500kg		
P.6	6 Ø 308 - 15x40	3.200kg		
P.7	6 Ø 308 - 15x40	11.000kg		
P.8	6 Ø 308 - 15x40	21.800kg		
P.9	6 Ø 308 - 15x40	9.800kg		
P.10	6 Ø 308 - 15x40	2.500kg		
P.11	6 Ø 308 - 15x40	2.500kg		

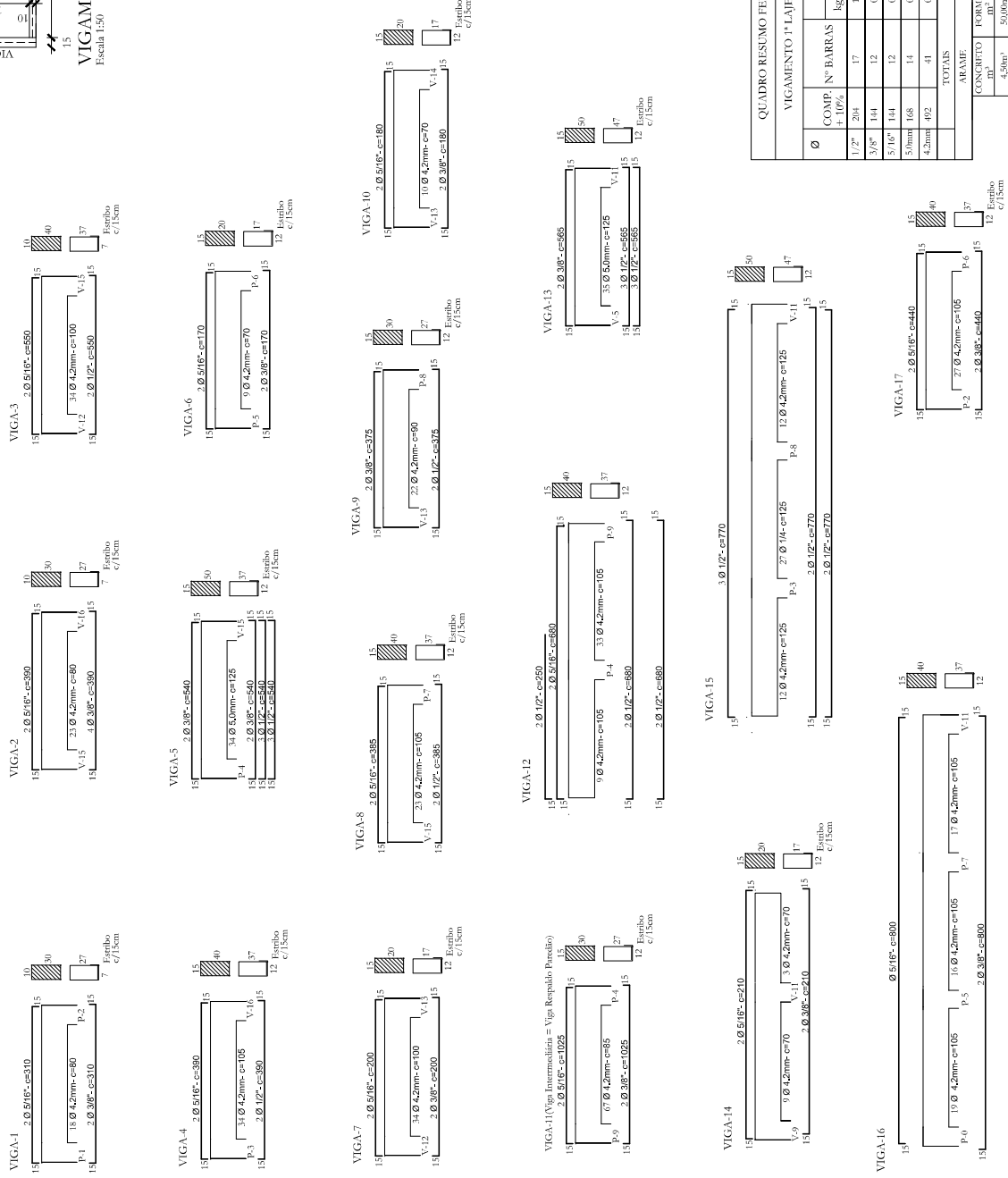
QUADRO RESUMO FERRAGEM		1ª LAJE - TERREO	
Ø	COMP. Nº BARRAS + 10%	kg	PISO
3/8"	288	24	0,63
4,2mm	300	25	0,11
TOTALS		2500kg	
ARAME		70mg	
CONCRETO		FORMA	
m ³		m ²	
2,4m ³		27,00m ²	

Prancha:	01/01	Proprietário:	
Atividade Técnica:	PROJETO ESTRUTURAL	Autor do projeto:	
Conteúdo:	VIGAMENTO 1ª LAJE	Local:	
Nº PAV.		02/03	
TERRENO(Escama):		210,23m ²	
CONSTRUÇÃO CASA:		63,25m ²	
ESCALADA:		8,40m ²	
TOTAL:		74,65m ²	
OCUPAÇÃO		35,49%	
APROVLET:		0,3549	

QUADRO RESUMO FERRAGEM		ESCALADA	
Ø	COMP. Nº BARRAS + 10%	kg	PISO
5/16"	180	15	0,42
TOTALS		76,00kg	
ARAME		248mg	
CONCRETO		FORMA	
m ³		m ²	
1,50m ³		10,00m ²	

DETALHE DA ESCADA
Escala 1:50

VIGAMENTO 1ª LAJE



QUADRO RESUMO FERRAGEM		VIGAMENTO 1ª LAJE	
Ø	COMP. Nº BARRAS + 10%	kg	PISO
1/2"	204	17	1,00
3/8"	144	12	0,63
5,0mm	168	14	0,17
4,2mm	402	41	0,11
TOTALS		5400	
ARAME		906mg	
CONCRETO		FORMA	
m ³		m ²	
4,50m ³		50,00m ²	

