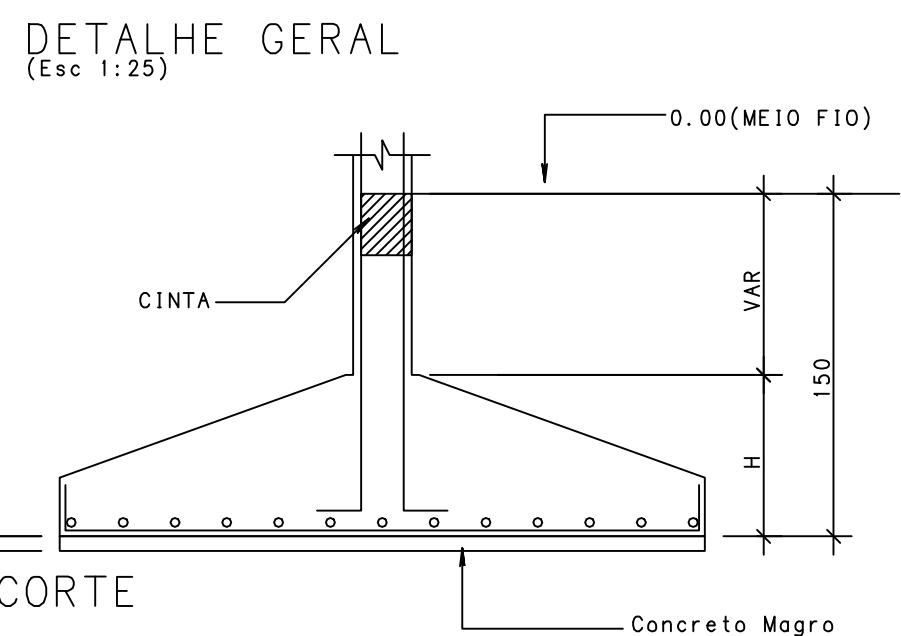
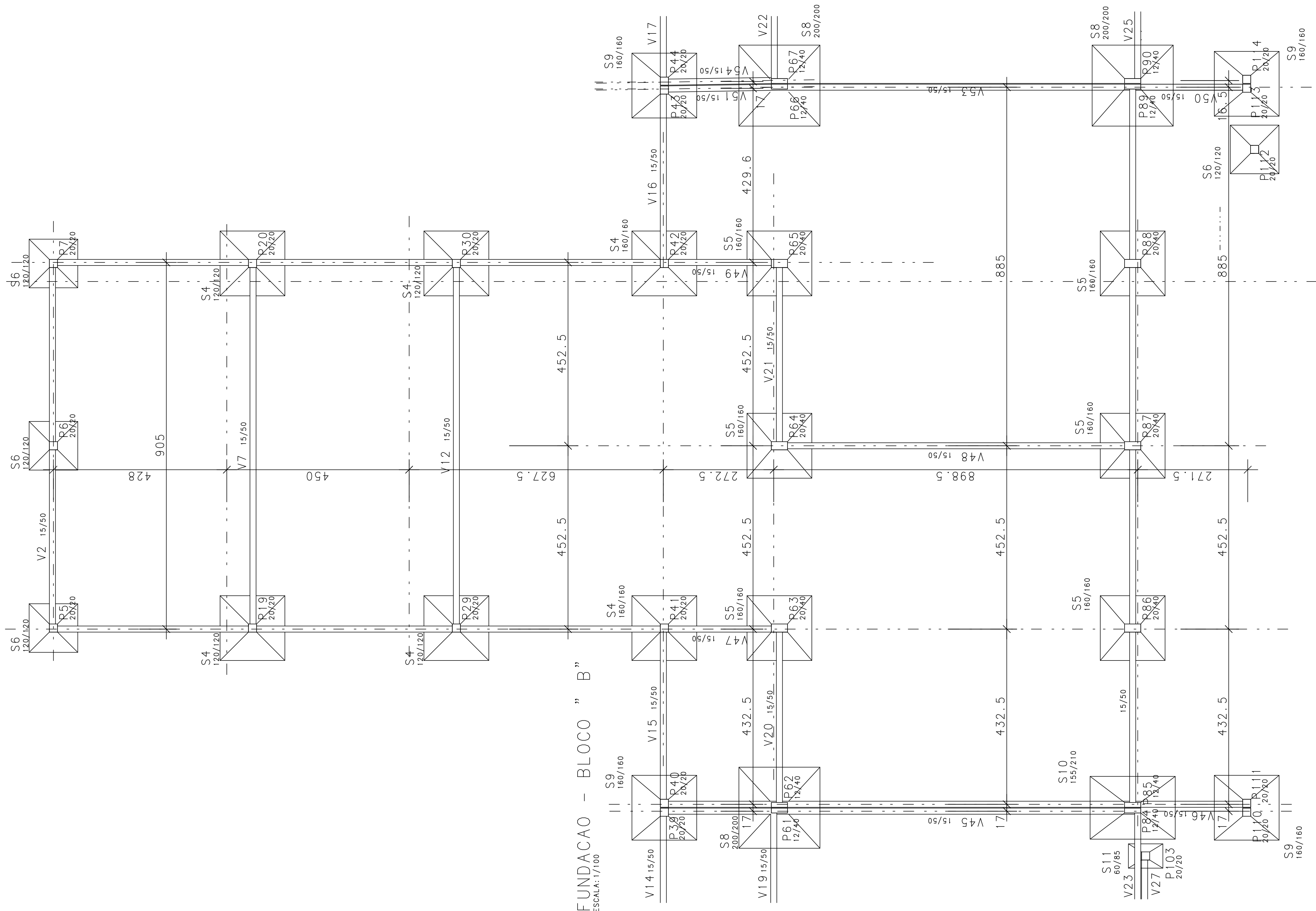


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
(mm)			UNIT	TOTAL
V2	1	6.3	4	250
V2	2	10	2	600
V2	3	10	2	600
V2	4	5	50	120
V7=V12	1	6.3	4	695
V7=V12	2	10	8	1200
V7=V12	3	16	4	1000
V7=V12	4	16	4	950
V7=V12	5	5	102	12240
V15=V16=V20=V21	1	6.3	4	474
V15=V16=V20=V21	2	10	4	485
V15=V16=V20=V21	3	5	48	120
V24	1	6.3	4	190
V24	2	10	4	555
V24	3	8	2	545
V24	4	10	4	945
V24	5	5	100	12000
V46	1	5	2	355
V46	2	10	2	580
V46	3	10	2	310
V46	4	10	2	325
V46	5	10	4	325
V46	6	10	2	855
V46	7	10	1	530
V46	8	5	78	120
V47=V49	1	5	2	355
V47=V49	2	8	4	905
V47=V49	3	8	4	850
V47=V49	4	10	4	850
V47=V49	5	10	4	1045
V47=V49	6	5	188	120
V48	1	5	2	690
V48	2	8	4	800
V48	3	12.5	2	945
V48	4	6.3	2	950
V48	5	5	48	120
V53	1	6.3	2	645
V53	2	10	4	110
V53	3	16	2	955
V53	4	16	2	950
V53	5	5	48	120

RESUMO ACO CA 50-60				
ACO	BIT	COMPR	PESO	
50A	6.3	92	23	
50A	8	92	37	
50A	10	249	157	
50A	12.5	75	96	
50A	16	118	189	
50A	5	931	132	
Peso Total	50A =		431	kg
Peso Total	60B =		132	kg



- NOTAS
- DIMENSÕES EM cm
  - VER DEFINIÇÃO DA ELEVACÃO (0,0)
  - OBSERVAR DEMAIS PROJETOS PARA EXECUÇÃO
  - INFORMAR AO PROJETISTA DA ESTRUTURA QUALQUER ALTERAÇÃO NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA PARA REANÁLISE
  - ADOTAR PROCEDIMENTOS DE ESCORAMENTO, MOLDAGEM, LANCAMENTO, CURA E DESFORMA DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS
  - RESISTÊNCIA DO SOLO ADMISSÍVEL > 0,9kgf/cm<sup>2</sup>
  - COBRIMENTO 3 cm

## PROJETO ESTRUTURAL

CONCRETO	ACO	VERIFICAR MEDIDAS	OBRA N.º
fck = 250	kgf/cm <sup>2</sup> (25MPa)	VER TABELA	0050
CLIENTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS		DES. N.º
OBRA	SEDE DO CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS		4
TÍTULO	FUNDACAO DO BLOCO B		REV. N.º
	ARMACAO DE VIGAS		0
DATA	03/08/2000	ESCALA	1:100
PROJETO	ANDRESSON COSTA	VERIF.	ENG. F. B. LIMA