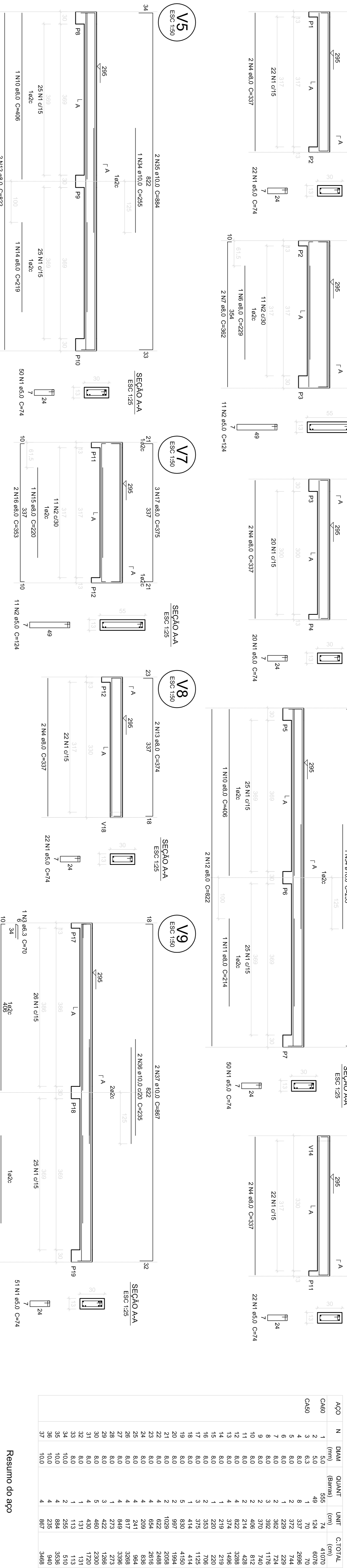


Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (barra)	UNID	C.TOTAL (m)
CA80	1	5,0	49	74	3610,70
CA80	2	6,3	124	70	8076
CA80	3	8,0	8	337	2696
CA80	4	8,0	3	372	744
CA80	5	8,0	2	629	729
CA80	6	8,0	3	382	1176
CA80	7	8,0	2	370	740
CA80	8	8,0	2	408	812
CA80	9	8,0	2	214	428
CA80	10	8,0	4	822	3288
CA80	11	8,0	4	822	3288
CA80	12	8,0	4	822	3288
CA80	13	8,0	1	219	219
CA80	14	8,0	1	220	220
CA80	15	8,0	1	220	220
CA80	16	8,0	2	353	706
CA80	17	8,0	3	375	1125
CA80	18	8,0	1	414	414
CA80	19	8,0	5	830	4150
CA80	20	8,0	2	1029	2058
CA80	21	8,0	2	622	2488
CA80	22	8,0	4	622	2488
CA80	23	8,0	4	654	2616
CA80	24	8,0	4	209	836
CA80	25	8,0	4	241	964
CA80	26	8,0	4	840	3360
CA80	27	8,0	4	840	3360
CA80	28	8,0	1	273	273
CA80	29	8,0	3	422	1266
CA80	30	8,0	4	480	1920
CA80	31	8,0	4	430	1720
CA80	32	8,0	1	131	131
CA80	33	8,0	1	131	131
CA80	34	10,0	2	255	510
CA80	35	10,0	4	484	3536
CA80	36	10,0	4	235	940
CA80	37	10,0	4	887	3468



Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA80	6,3	407	142
CA80	8,0	4848	1848
CA80	10,0	471,5	57,3
PESO TOTAL (kg)			79,9
CA80	29,2		
CA80	79,9		

Volume de concreto (C-25) = 4,63 m³
Área da forma = 65,01 m²

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:
 PROPRIETÁRIO:
 ENDEREÇO:
 PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO
 CAU/CREA

DLEO
 CAU/CREA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 2 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURAS

VIGAS
 NÍVEL 295

CONSERVADOR
 COGEST. Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

REVISÃO
 R01

ESCALA
 INDICAÇÃO

DATA EMISSÃO
 JANEIRO/2014

PRONOME
04/06

1 VIGAS NÍVEL 295
 ESCALA INDICADA

