

PLANTA DE FORMAS DAS VIGAS BALDRAMES

NOTA: CONCRETO fck = 20 MPa

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
 PAIS RICO E PAIS SEM FOMEZA

PROJETO PADRÃO - FNDE

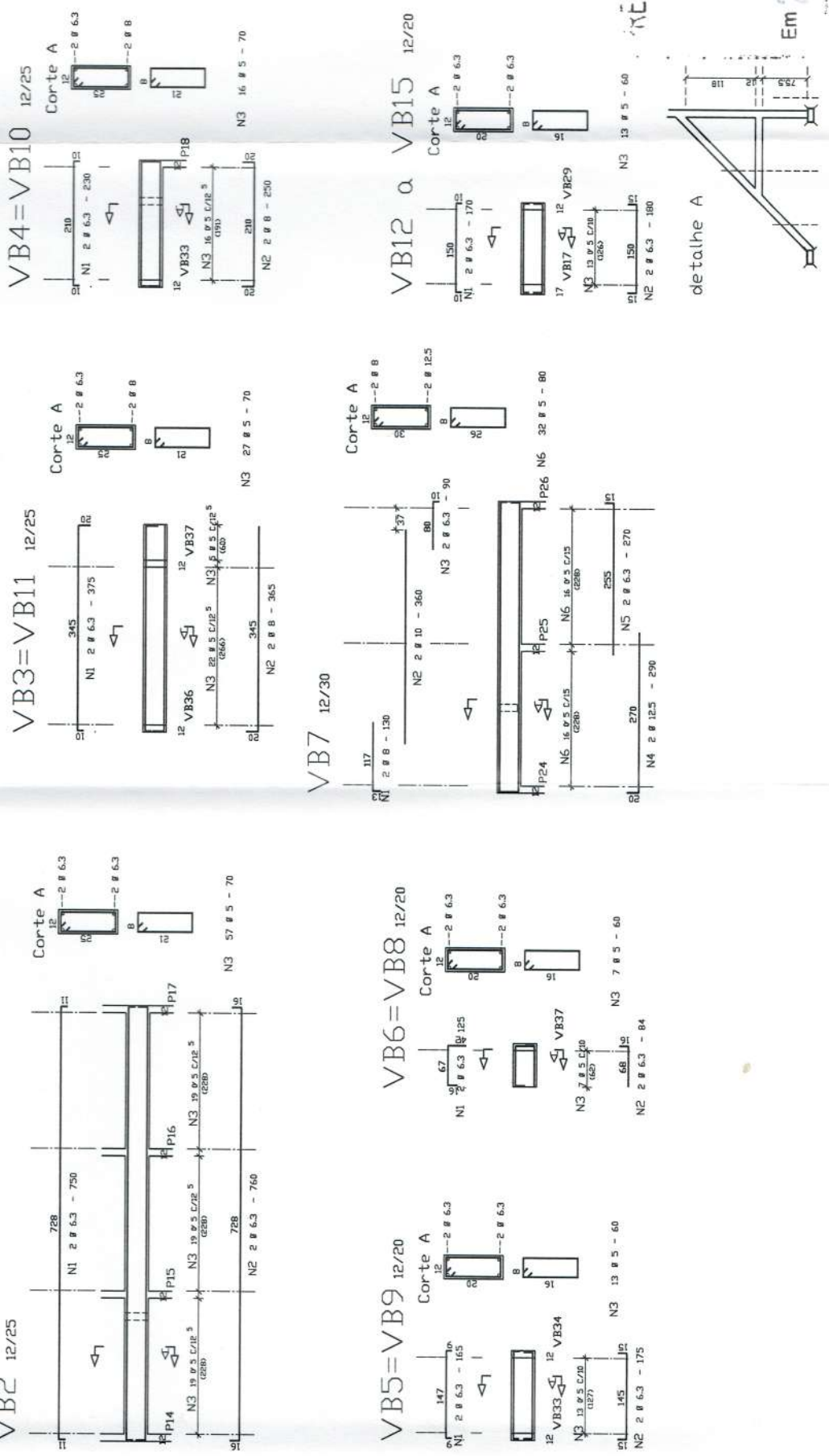
MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 ENR. ISMAEL TAVARES RICHA - CREA-RO 1823/0
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DULO: _____
 CREA: _____
 RA: _____

RESUMO ACO CA 50-60

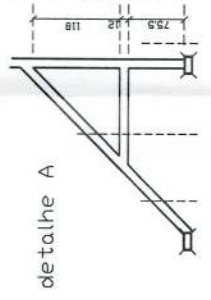
ACO	PIS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL	
				(cm)	(cm)	(cm)	
VB2	508	1	6,3	2	750	1500	
	608	2	6,3	2	750	1500	
	608	(X2)	3	5,7	70	3390	
VB3=VB11	508	1	6,3	4	375	1500	
	608	2	8	4	1460	11680	
	608	3	5	5,4	70	3780	
VB4=VB10	508	(X2)	1	6,3	4	250	980
	608	2	4	4	250	1000	
	608	3	5	3,2	70	2240	
VB5=VB9	508	(X2)	1	6,3	4	165	660
	608	2	5	2,6	60	1500	
VB6=VB8	508	1	6,3	4	125	500	
	608	2	6,3	4	336	336	
	608	3	5	1,4	60	840	
VB7	508	1	8	2	130	260	
	608	2	10	2	360	720	
	608	3	6,3	2	90	180	
	608	4	15,3	2	270	540	
	608	5	16,3	2	270	540	
	608	6	5	3,2	80	2560	
VB12 a VB15	508	1	6,3	8	170	1360	
	608	2	6,3	8	170	1360	
	608	3	5	5	60	3000	
	608	4	5	5	60	3000	
	608	5	5	5	60	3000	
	608	6	5	5	60	3000	
	608	7	5	5	60	3000	
	608	8	5	5	60	3000	
	608	9	5	5	60	3000	
	608	10	5	5	60	3000	
	608	11	5	5	60	3000	
	608	12	5	5	60	3000	
	608	13	5	5	60	3000	
	608	14	5	5	60	3000	
	608	15	5	5	60	3000	
	608	16	5	5	60	3000	
	608	17	5	5	60	3000	
	608	18	5	5	60	3000	
	608	19	5	5	60	3000	
	608	20	5	5	60	3000	
	608	21	5	5	60	3000	
	608	22	5	5	60	3000	
	608	23	5	5	60	3000	
	608	24	5	5	60	3000	
	608	25	5	5	60	3000	
	608	26	5	5	60	3000	
	608	27	5	5	60	3000	
	608	28	5	5	60	3000	
	608	29	5	5	60	3000	
	608	30	5	5	60	3000	
	608	31	5	5	60	3000	
	608	32	5	5	60	3000	
	608	33	5	5	60	3000	
	608	34	5	5	60	3000	
	608	35	5	5	60	3000	
	608	36	5	5	60	3000	
	608	37	5	5	60	3000	
	608	38	5	5	60	3000	
	608	39	5	5	60	3000	
	608	40	5	5	60	3000	
	608	41	5	5	60	3000	
	608	42	5	5	60	3000	
	608	43	5	5	60	3000	
	608	44	5	5	60	3000	
	608	45	5	5	60	3000	
	608	46	5	5	60	3000	
	608	47	5	5	60	3000	
	608	48	5	5	60	3000	
	608	49	5	5	60	3000	
	608	50	5	5	60	3000	
	608	51	5	5	60	3000	
	608	52	5	5	60	3000	
	608	53	5	5	60	3000	
	608	54	5	5	60	3000	
	608	55	5	5	60	3000	
	608	56	5	5	60	3000	
	608	57	5	5	60	3000	
	608	58	5	5	60	3000	
	608	59	5	5	60	3000	
	608	60	5	5	60	3000	
	608	61	5	5	60	3000	
	608	62	5	5	60	3000	
	608	63	5	5	60	3000	
	608	64	5	5	60	3000	
	608	65	5	5	60	3000	
	608	66	5	5	60	3000	
	608	67	5	5	60	3000	
	608	68	5	5	60	3000	
	608	69	5	5	60	3000	
	608	70	5	5	60	3000	
	608	71	5	5	60	3000	
	608	72	5	5	60	3000	
	608	73	5	5	60	3000	
	608	74	5	5	60	3000	
	608	75	5	5	60	3000	
	608	76	5	5	60	3000	
	608	77	5	5	60	3000	
	608	78	5	5	60	3000	
	608	79	5	5	60	3000	
	608	80	5	5	60	3000	
	608	81	5	5	60	3000	
	608	82	5	5	60	3000	
	608	83	5	5	60	3000	
	608	84	5	5	60	3000	
	608	85	5	5	60	3000	
	608	86	5	5	60	3000	
	608	87	5	5	60	3000	
	608	88	5	5	60	3000	
	608	89	5	5	60	3000	
	608	90	5	5	60	3000	
	608	91	5	5	60	3000	
	608	92	5	5	60	3000	
	608	93	5	5	60	3000	
	608	94	5	5	60	3000	
	608	95	5	5	60	3000	
	608	96	5	5	60	3000	
	608	97	5	5	60	3000	
	608	98	5	5	60	3000	
	608	99	5	5	60	3000	
	608	100	5	5	60	3000	

ACO	BIT	COMPR	CA	50-60	PESO
		(cm)			(kg)
508	6,3	112			28
508	8	27			11
508	12,5	7			3
508	16,3	6			29
508	5	181			89
					49 kg
					29 kg

Volume de concreto de VIGAS (m³) = 1,5
 Taxa de armadura (kg/m³) = 82,9
 Peso = 124,35 kg



REITORIA MUNICIPAL DE SERTÃOIS
APROVADO
 Em 28 ABR 2015
 Responsável



ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 PROJETO ESTRUTURAL concreto armado

BLOCO E: 4 SALAS COM SANITÁRIO
 FORMAS E DETALHES DAS VIGAS BALDRAMES

EST

24/34

REVISÃO: R-01 - NOVEMBRO DE 2006
 R-02 - JULHO DE 2011
 ESCALA: 1:50 ou indicada
 DATA: LEMBRETE
 DATA: JULHO DE 2011

FORMATO: INDICADO