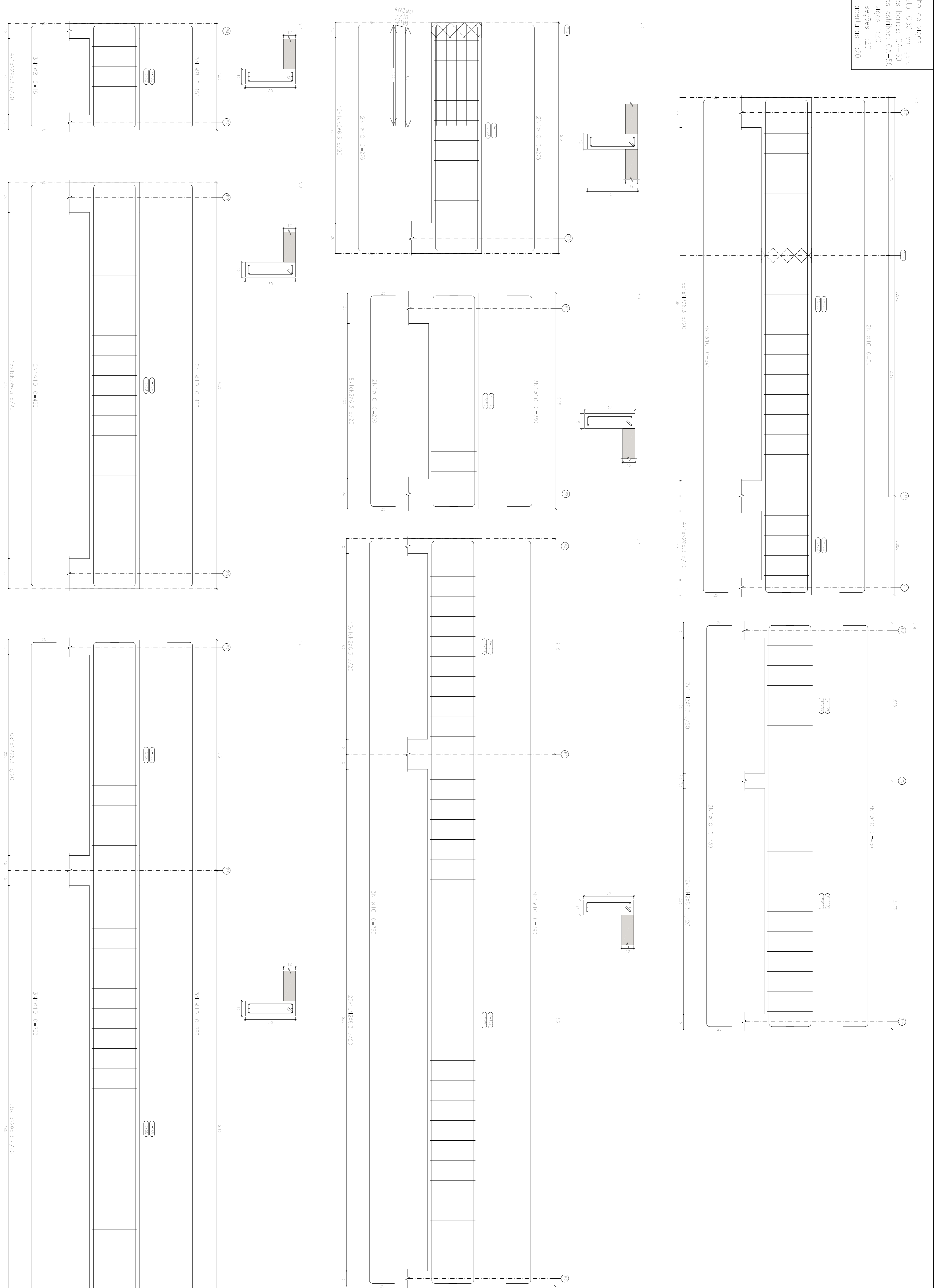


Descrição de vigas
 Concreto: C30, em geral
 Aço dos corpos: CA-50
 Aço dos estribos: CA-50
 Escala vigas 1:20
 Escala seções 1:20
 Escala aberturas 1:20



Elemento	Pos.	Dim. Q.	Esquema	Compr.	Total
			(cm)	(cm)	(kg)
1.1	010	4		790	3160
	2	06.3		120	4200
				Total	3385
1.2	028	4		151	605
	2	06.3		120	480
				Total	1085
1.3	010	4		450	1800
	2	06.3		120	2160
				Total	3960
1.4	010	4		790	3160
	2	06.3		120	4200
				Total	3385
1.5	010	4		541	2164
	2	06.3		120	2640
				Total	1928
1.6	010	4		450	1800
	2	06.3		120	2280
				Total	167
1.7	010	4		275	1100
	2	06.3		120	1200
	3	08		210	840
1.8	010	4		260	1040
	2	06.3		120	960
				Total	8.8
				06.3	44.5
				08	6.9
				10T1	107.1
				Total	196.5

Projeto:	PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	Data:	09/04/2013
Local:	E.M. RITA CABRAL PINTO		
Nome:	COZINHA / DESPENSA		
Des.:	ADAPTAÇÃO PARA CRECHE DA E.M. RITA CABRAL PINTO		
D.S.S.:			
PROJETA:	DIAGNÓSTICO		
PROJETA:	BRUNO AZEVEDO SANTS - CREV/P1 - 2016 2288		
		07 / 10	