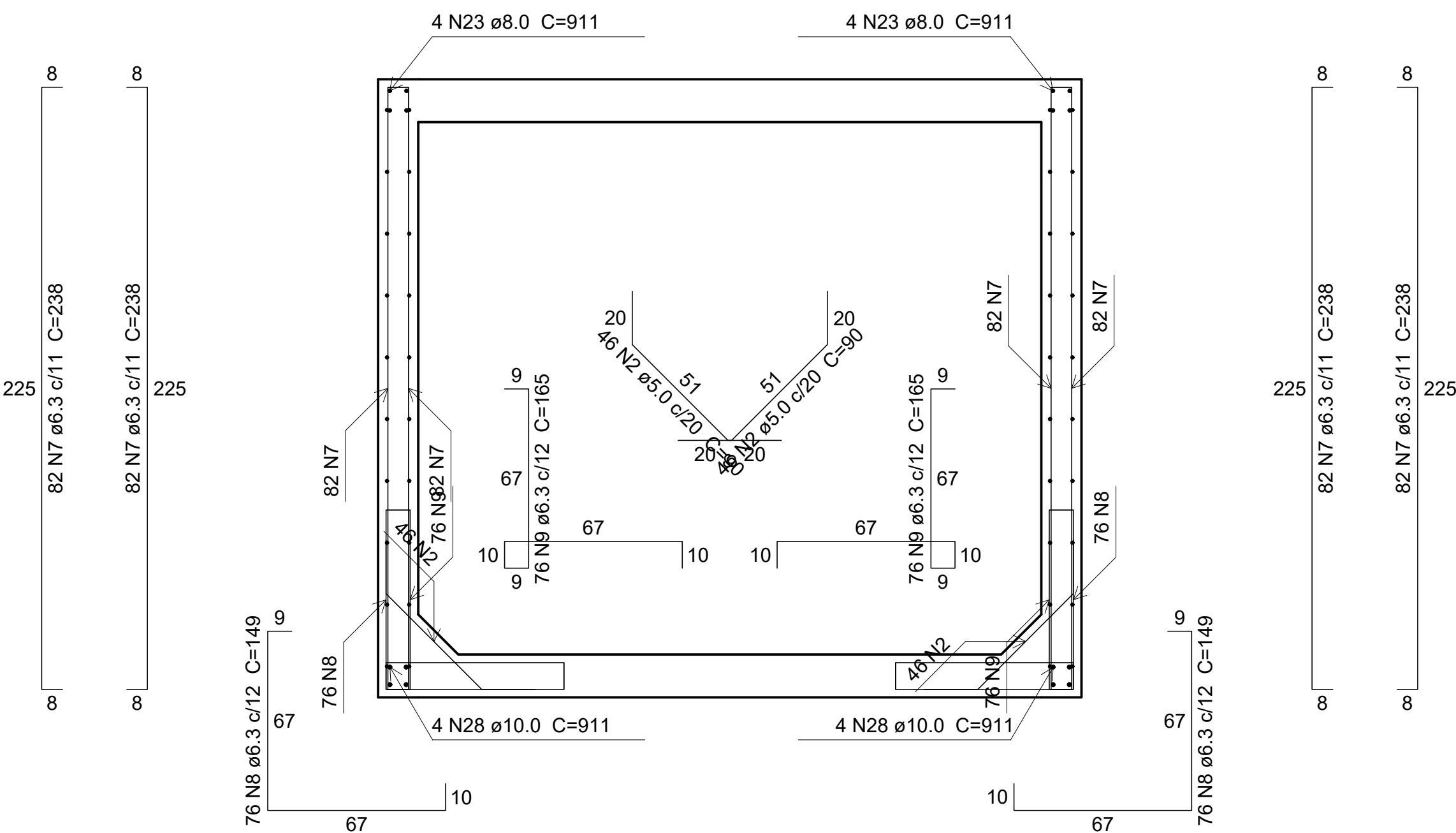
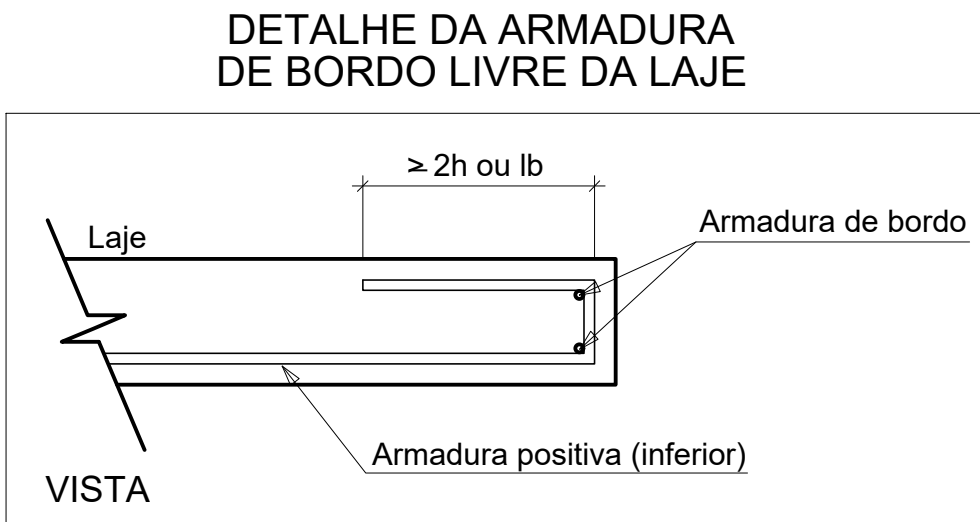


Armação negativa das lajes (46.0)



Planta (153.5)



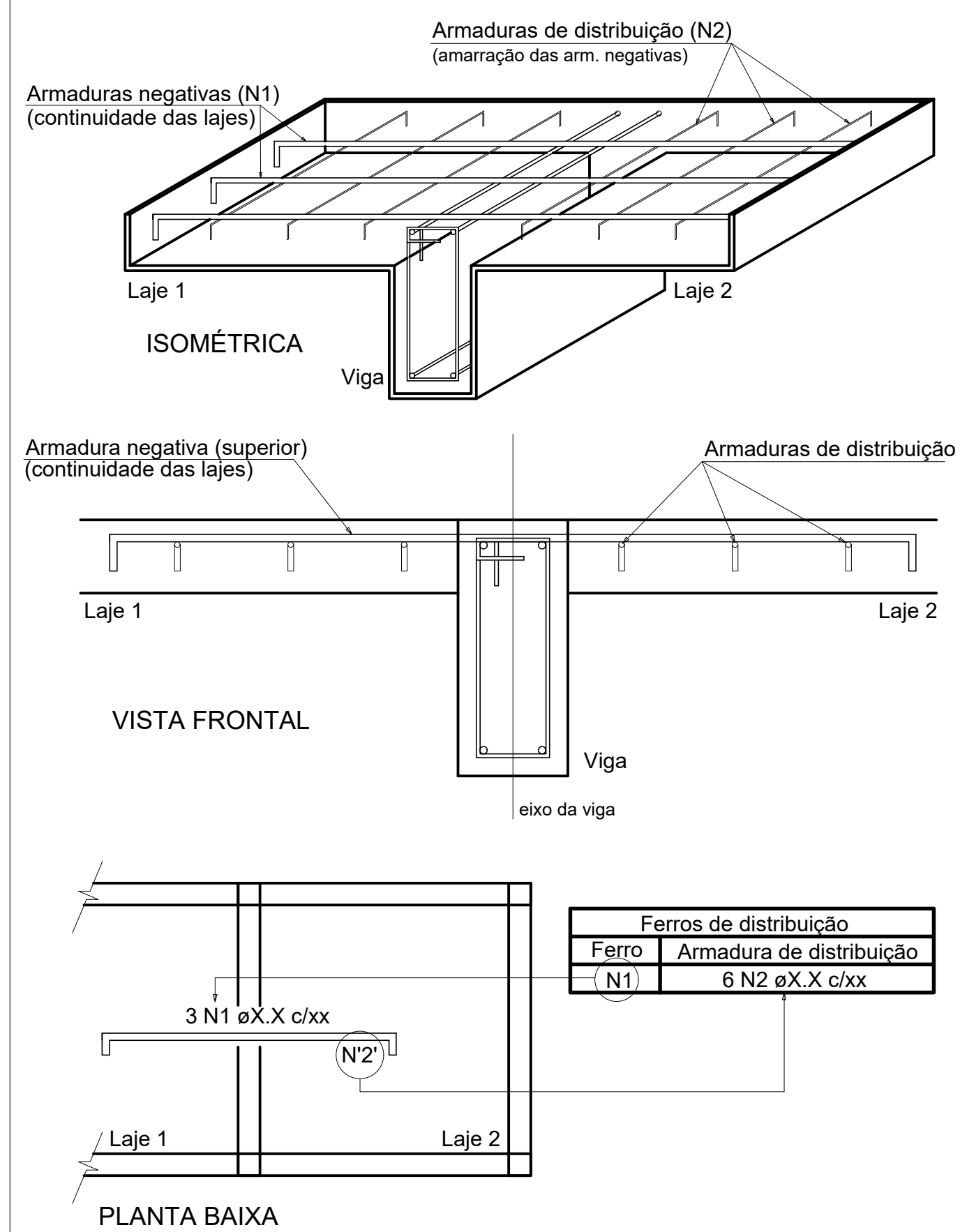
Corte B-B

Relação do aço					
Corte A-A		Corte B-B		Planta (153.5)	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	48	88	4224
	2	5.0	118	90	10620
	3	5.0	29	233	6757
	4	5.0	13	887	11531
CA50	5	6.3	40	926	37040
	6	6.3	52	272	14144
	7	6.3	388	238	92344
	8	6.3	152	149	22648
	9	6.3	152	165	25080
	10	6.3	16	162	2592
	11	6.3	27	911	24597
	12	6.3	3	235	705
	13	6.3	4	453	1812
	14	6.3	4	246	984
	15	6.3	101	257	25957
	16	6.3	6	139	834
	17	6.3	6	130	780
	18	8.0	52	129	6708
	19	8.0	52	143	7436
	20	8.0	8	257	2056
	21	8.0	28	469	13132
	22	8.0	28	484	13552
	23	8.0	8	911	7288
	24	8.0	12	469	5628
	25	8.0	45	218	9810
	26	10.0	16	225	3600
	27	10.0	8	257	2056
	28	10.0	8	911	7288


Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	2495.2	610.6
	8.0	656.1	258.9
	10.0	129.5	79.8
CA60	5.0	331.4	51.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	949.3		
CA60	51.1		

Volume de concreto (C-35) = 14.47 m³
Área de forma = 129.66 m²

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

 SERGIPE GOVERNO DO ESTADO		DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PÇA TOBIAS BARRETO, N. 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220, ARACAJU/SE TEL: (79) 3216-5454	
TIPO DE PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL		PRANCHA N.º: 02/02	
ASSUNTO: PAREDES E LAJES			
ENDEREÇO: RUA 08, N 480, DISTRITO INDUSTRIAL - N. SRA DO SOCORRO/SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA		CREA/CAU: 270771497-6	
ESCALA: INDICADA	DATA: SET/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY DA SILVA	LEVANTAMENTO: DIRARQ SSP/SE

Corte A-A