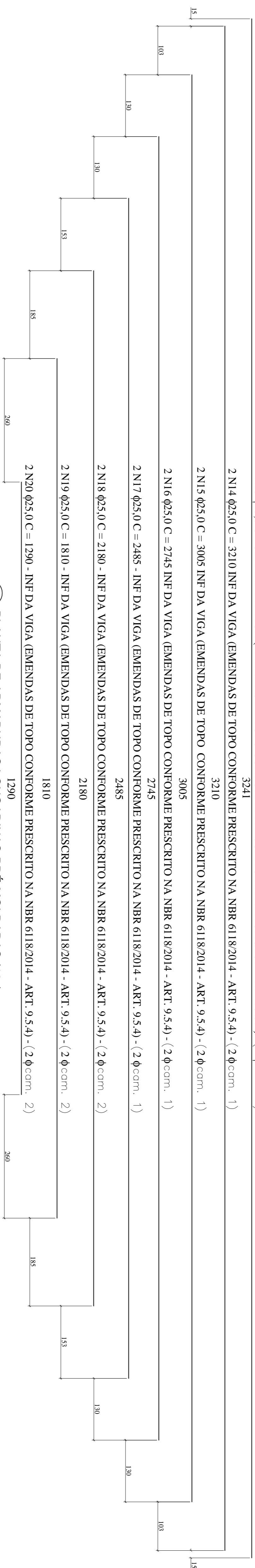
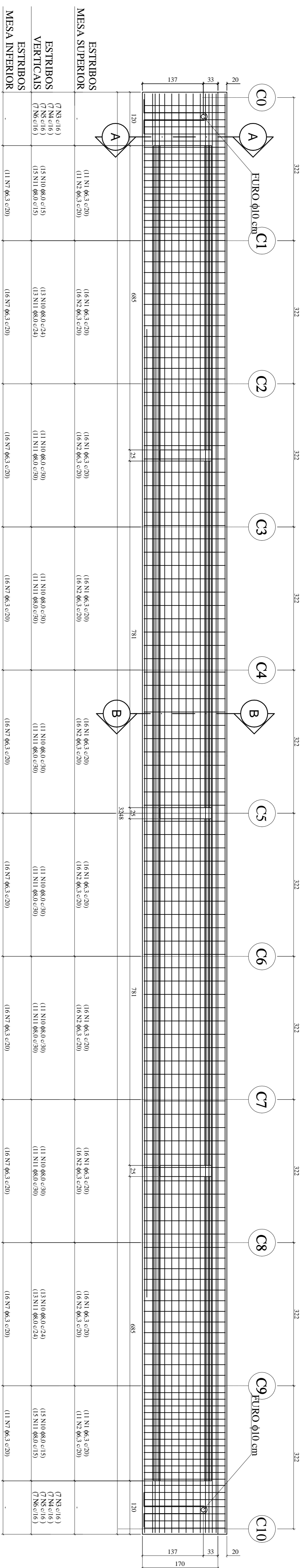
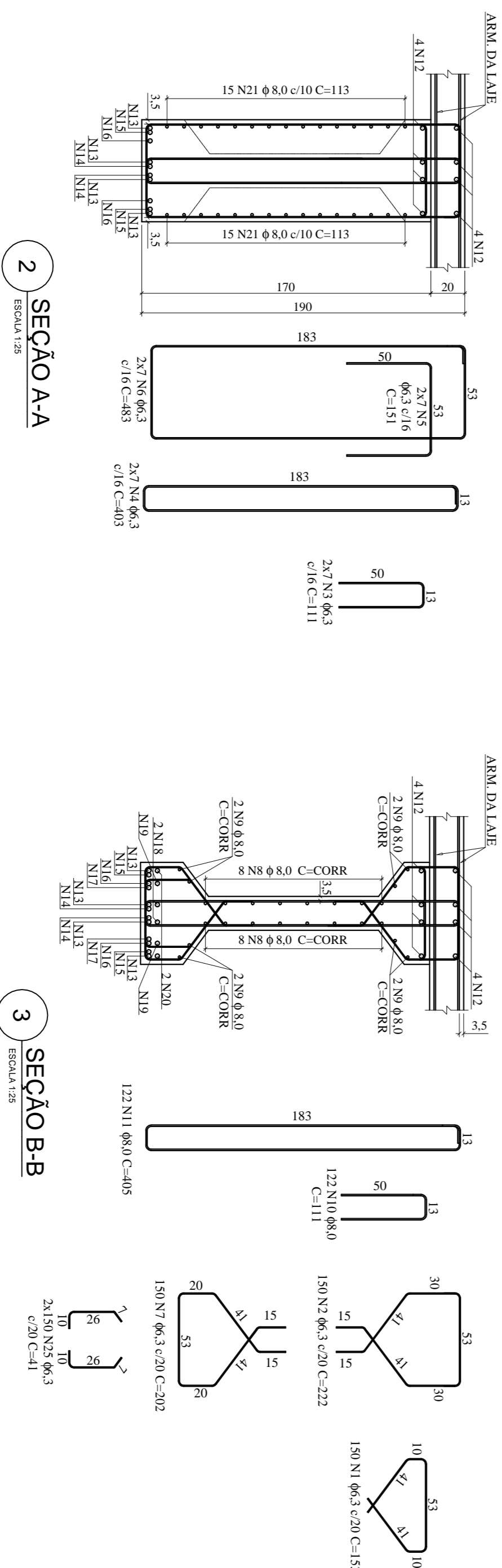


4 N12 Ø12,5 C= 3241 - (EMENDAS ALTERNADAS DE 60cm POR TRASPASSE CONFORME PRESCRITO NBR 6118/2014 - ART. 9.5.2)

4 N12.012,5 C= 3241 - (EMENDAS ALTERNADAS DE 60cm POR TRASPASSE CONFORME PRESCRITO NBR 6118/2014 - ART. 9.5.2.2)



1 PLANTA DE ARMADURAS LONGARINAS PRÉ-MOLDADAS (12X)

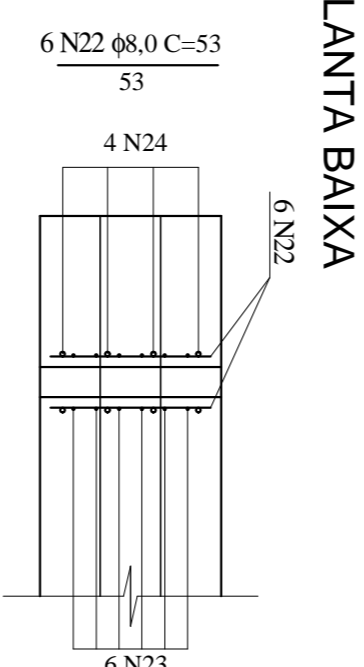


2 SEÇÃO A-A  
ESCALA 1:25

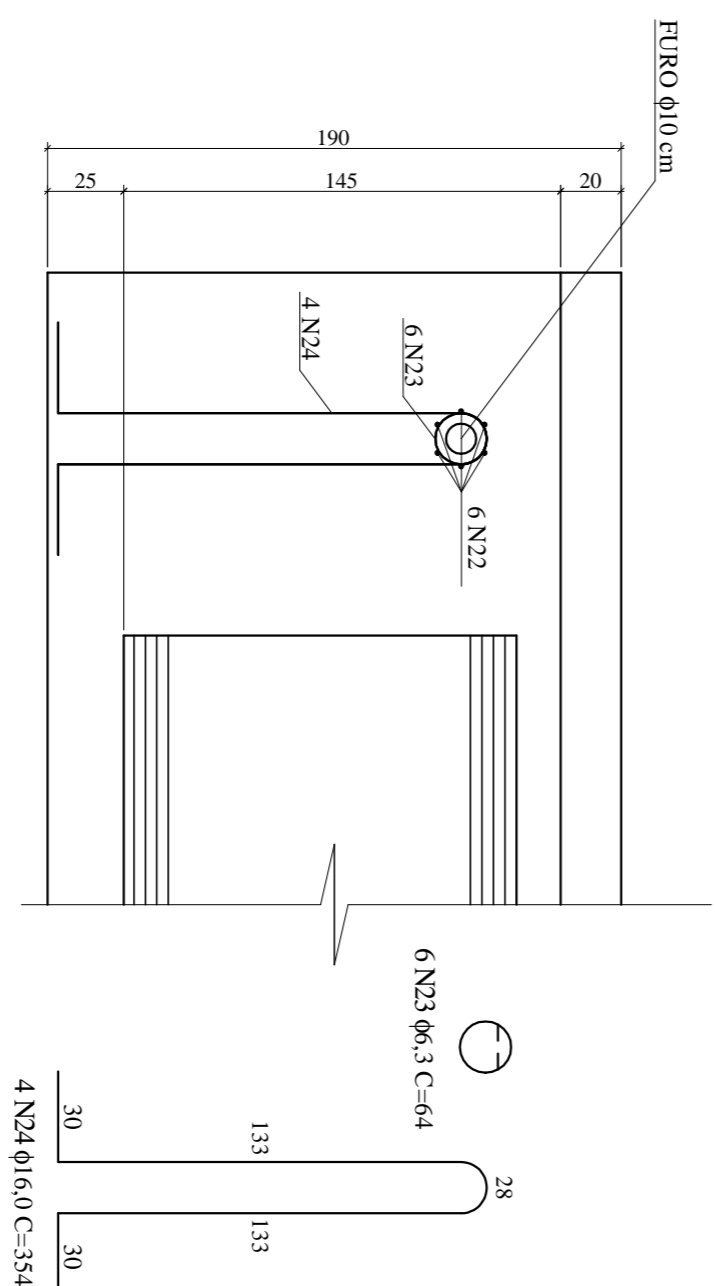
3 SEÇÃO B-B

ACO	N	DIAM	C	UNIT	C TOTAL
50	1	6,3	1800	153	275400
	2	6,3	1800	153	275400
	3	6,3	1800	153	275400
	4	6,3	1800	153	275400
	5	6,3	1800	153	275400
	6	6,3	1800	153	275400
	7	6,3	1800	153	275400
	8	6,3	1800	153	275400
	9	6,3	1800	153	275400
	10	6,3	1800	153	275400
	11	6,3	1800	153	275400
	12	6,3	1800	153	275400
	13	6,3	1800	153	275400
	14	6,3	1800	153	275400
	15	6,3	1800	153	275400
	16	6,3	1800	153	275400
	17	6,3	1800	153	275400
	18	6,3	1800	153	275400
	19	6,3	1800	153	275400
	20	6,3	1800	153	275400
	21	6,3	1800	153	275400
	22	6,3	1800	153	275400
	23	6,3	1800	153	275400
	24	6,3	1800	153	275400
	25	6,3	1800	153	275400

## RELAÇÃO DO AÇO



## PLANTA BAIXA



## ELEVAÇÃO

#### 4 DETALHE DO FURO NA EXTREMIDADE DA VIGA PARA SUSPENSÃO

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM	C. TOTAL (m)	PESO+10% (kg)	
CA50	6,3	13,882,80	3,741,41	
	8,0	17,778,24	7,724,65	
	12,5	3,111,36	3,295,86	
	16,0	339,84	589,89	
	25,0	5,569,68	23,605,97	
PESO TOTAL				
CA50 38,937,79				

RESUMO DO AÇC

Vol. de concreto total (C-35) = 231,52m<sup>3</sup>  
Área de forma total = 298,91 m<sup>2</sup> (reapr. 5x)

