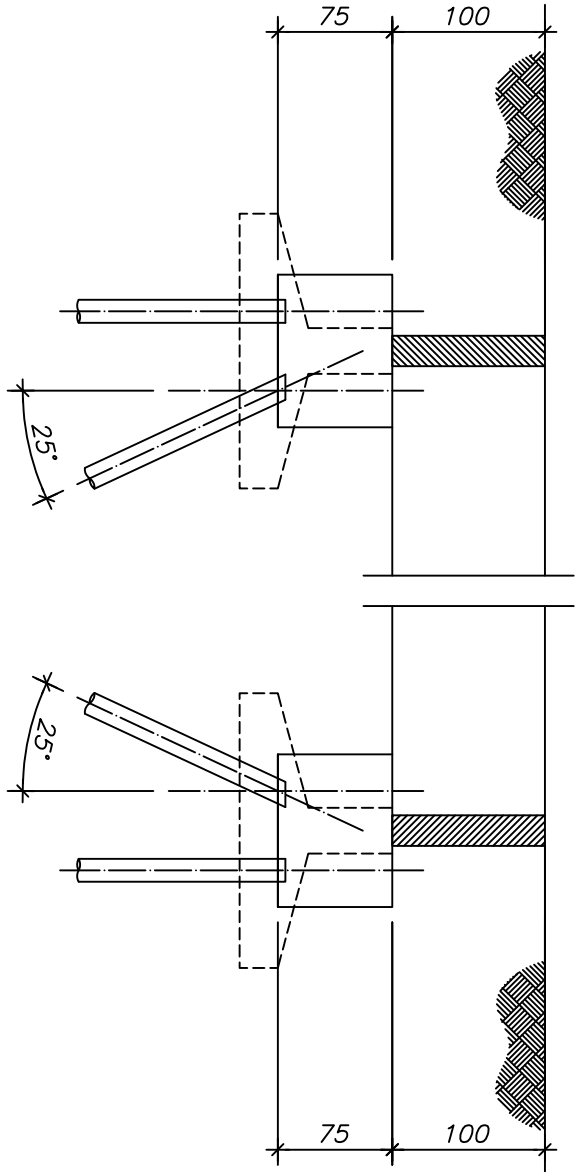


SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA

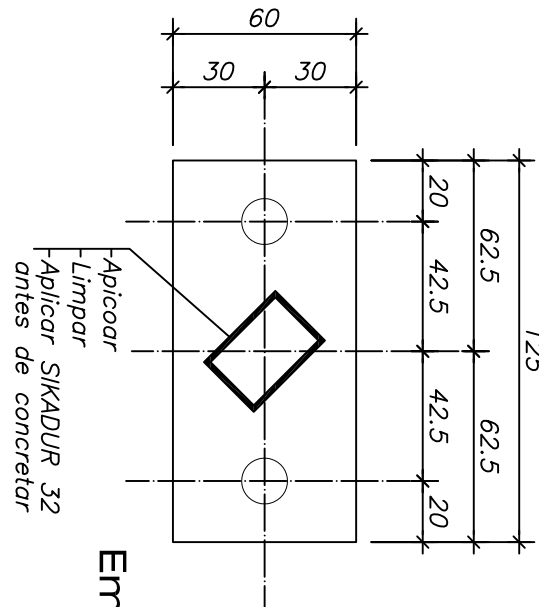


DETALHE TÍPICO DOS BLOCOS

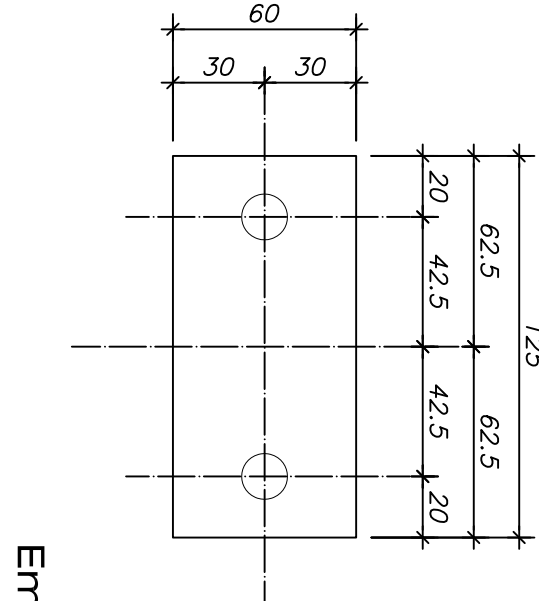
ESC: 1/50

B1=B2

B3=B4



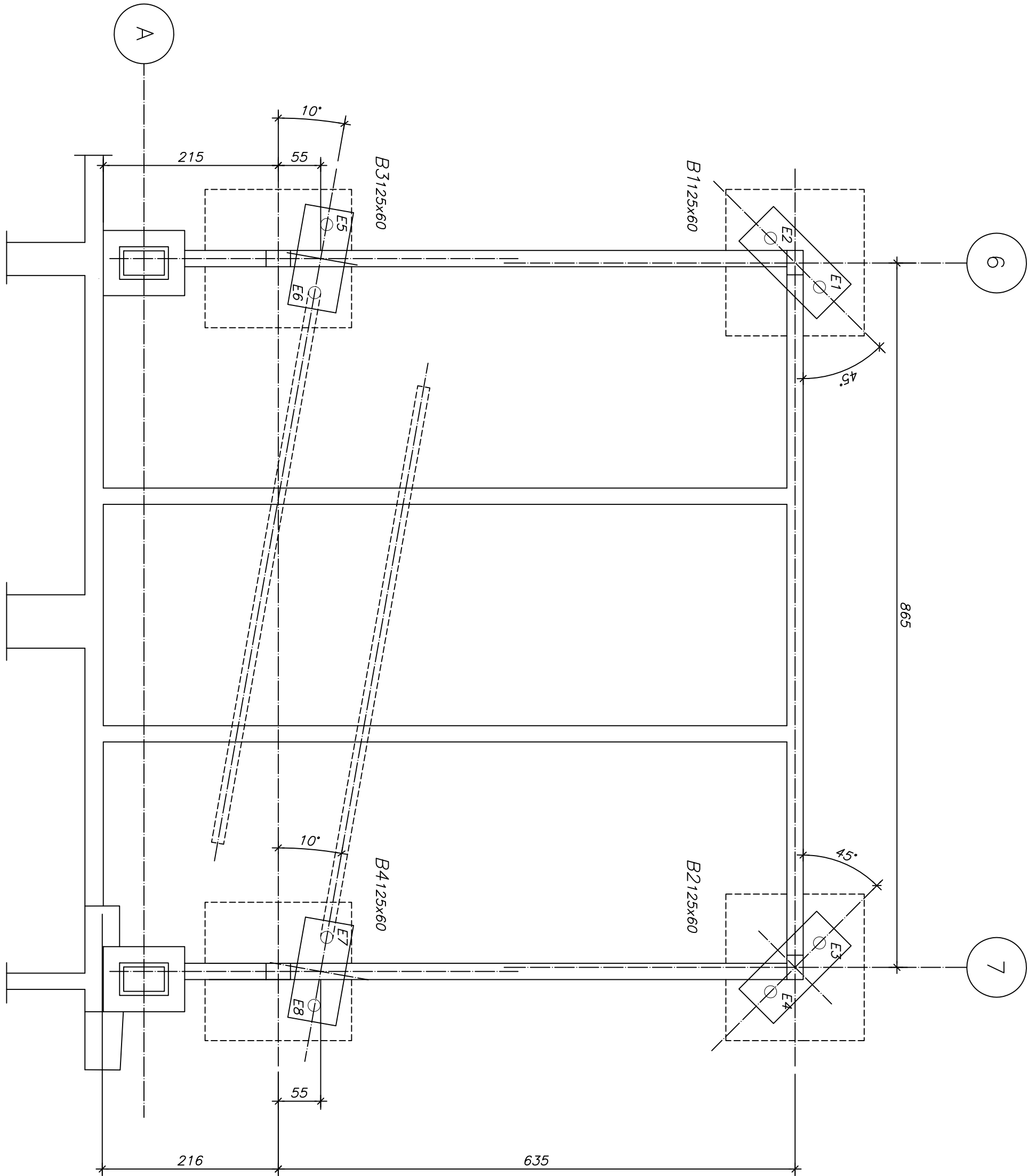
Em Planta



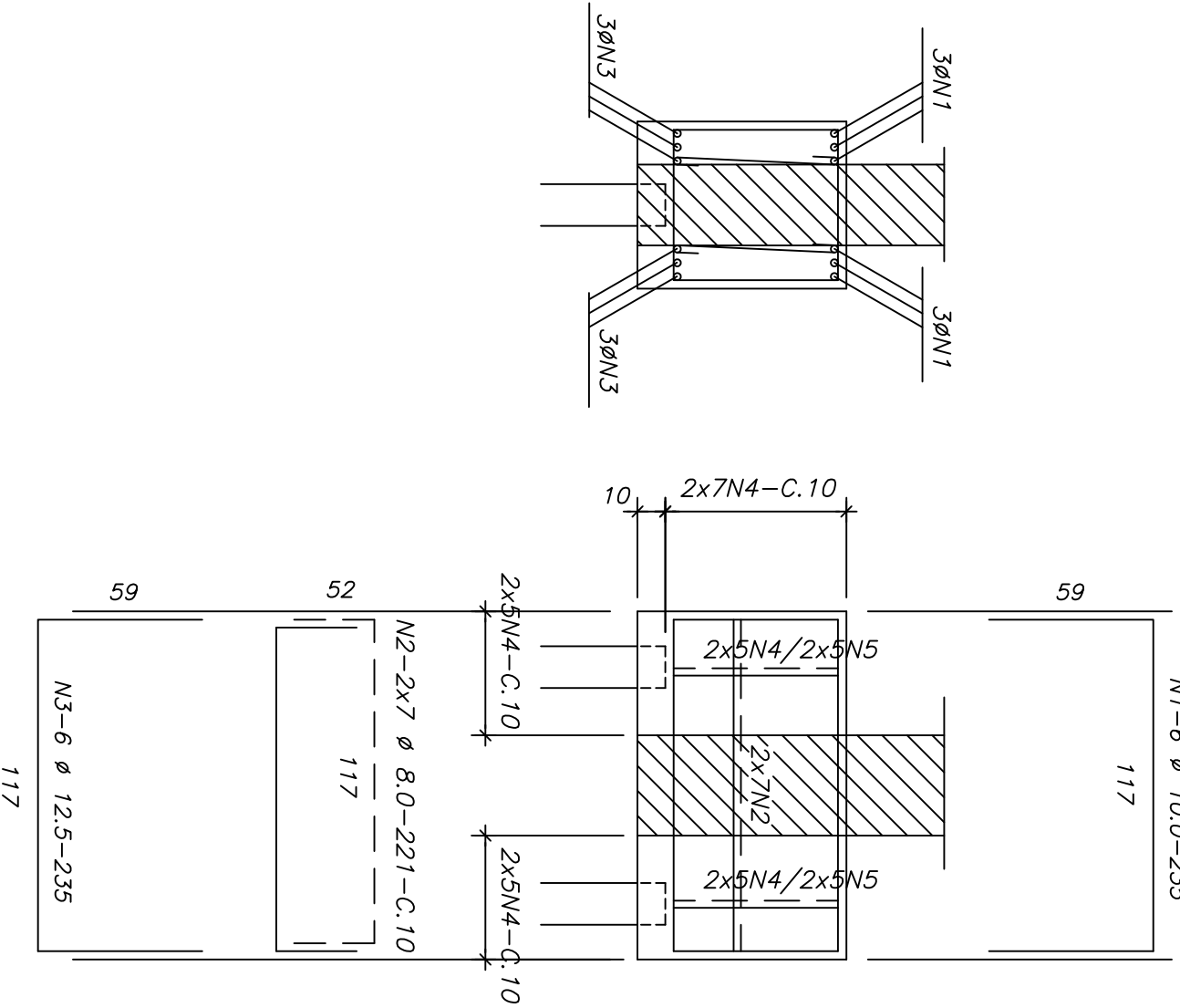
Em Planta

FORMA DOS BLOCOS

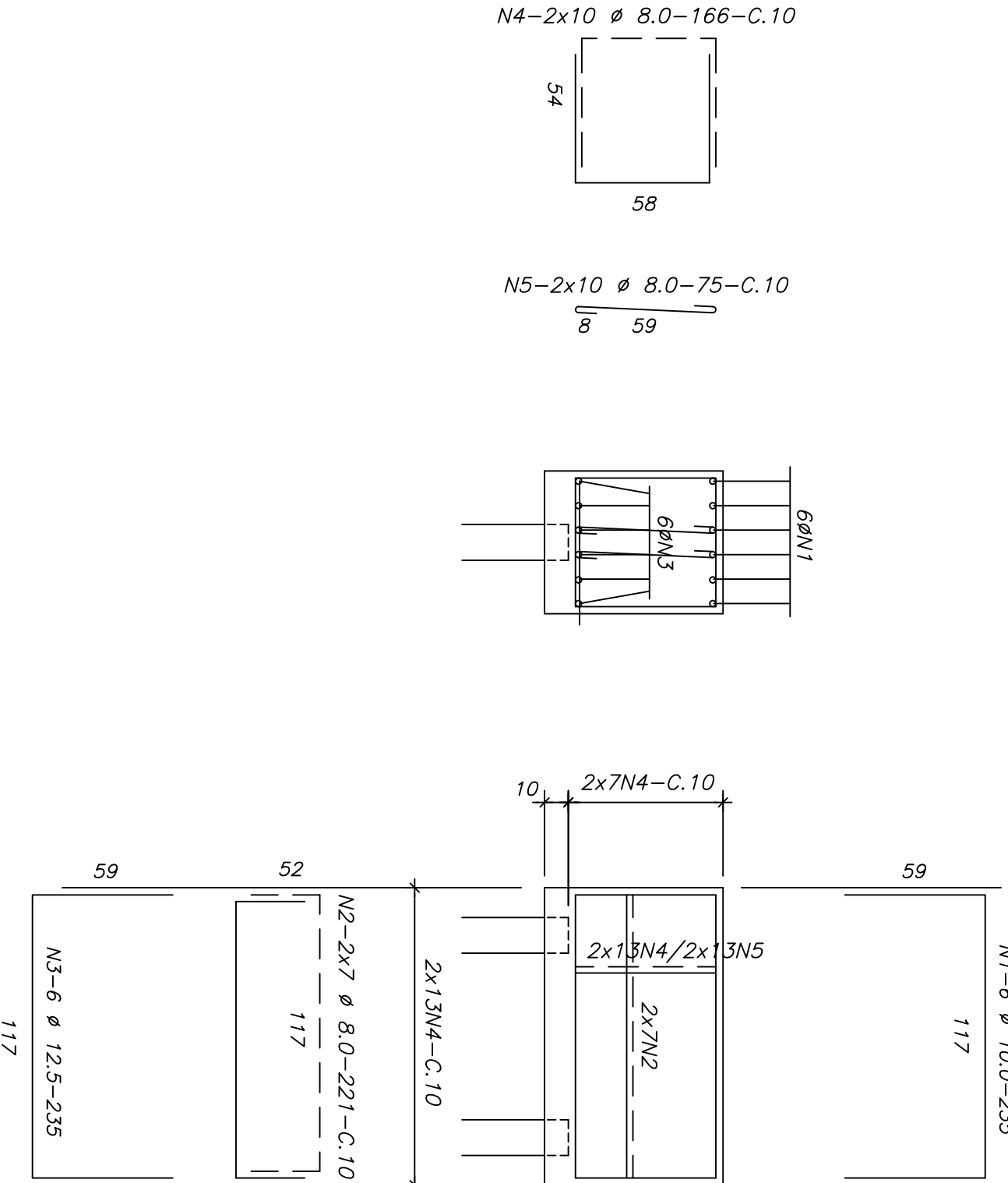
ESC: 1/50



Arm. dos Blocos B1 e B2 125x60x75



Arm. dos Blocos B3 e B4 125x60x75



Em Planta

Em Planta

LISTA DE FERROS

N	Ø	Q	C	T
1	10.0	24	235	57
2	8.0	56	227	124
3	12.5	24	235	57
4	8.0	92	166	153
5	8.0	92	75	69
6				
7				
8				
9				
10				

RESUMO AÇO-CA50

Ø	COMP.(M)	PESO(KG)
12.5	57	57
10.0	57	35
8.0	346	139
PESO TOTAL		231

NOTAS GERAIS

- 1 - BLOCOS DE CIMENTO EM CONCRETO ARMADO COM fck = 30 MPa
- 2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 4cm.
- 3 - ESTACAS E1, E2, E3, E4, E5, E6 VERTICAIS, COM A PROFUNDIDADE ESTIMADA EM 21m, DO TIPO ESTACA RAIZ, DIÂMETRO DE Ø150 mm
- 4 - ESTACAS E6, E7 INCLINADAS DE 25° EM RELAÇÃO À VERTICAL, COM A PROFUNDIDADE ESTIMADA EM 21m, DO TIPO ESTACA RAIZ, DIÂMETRO DE Ø150 mm

S E I N F R A - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS  
E M O P - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

