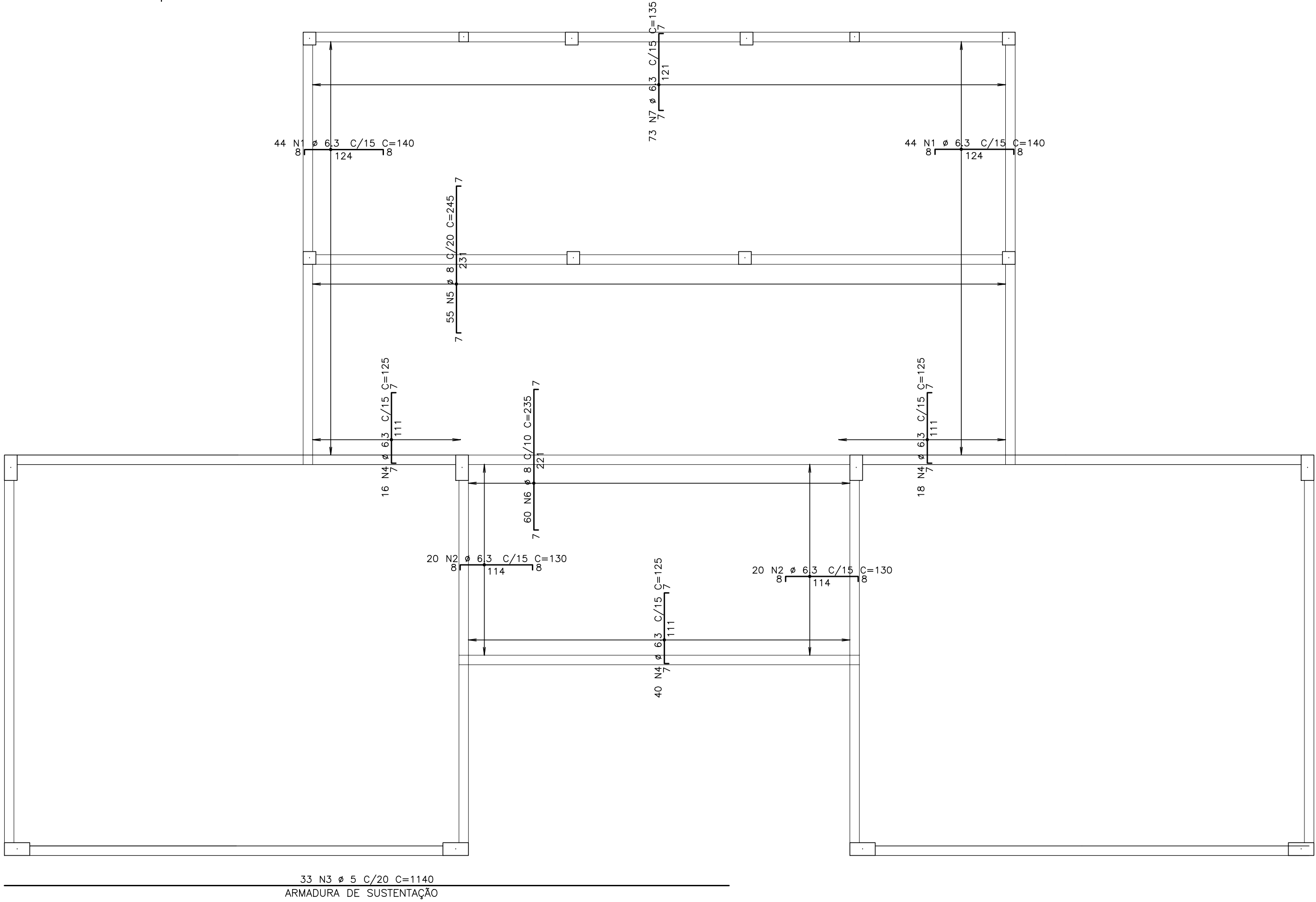


COBERTURA – Armadura positiva
1X



COBERTURA – Armadura positiva
1X

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Cobertura — Arm. negativa					
50A	1	6,3	88	140	12320
50A	2	6,3	40	130	5200
60B	3	5	33	1140	37620
50A	4	6,3	74	125	9250
50A	5	8	55	245	13475
50A	6	8	60	235	14100
50A	7	6,3	73	135	9855
Cobertura — Arm. positiva					
50A	1	6,3	43	1116	47988
50A	2	6,3	20	626	12520
50A	3	6,3	113	326	36838
50A	4	6,3	73	361	26353

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	376	58
50A	6.3	1603	393
50A	8	276	109
Peso Total		60B =	58 kg
Peso Total		50A =	502 kg

ESPECIFICAÇÕES

FCK PARA VIGAS, LAJES, PILARES = 30 MPa		
FCK PARA FUNDAÇÕES = 30 MPa		
COBRIMENTO DA PEÇAS ESTRUTURAS		
FUNDAÇÕES = 5 cm	PILARES = 3 cm	VIGAS = 2,5 cm
LAJES = 2 cm		
O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO MECANICAMENTE		
COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS		
DIÂMETRO MÁXIMO CARACTERÍSTICO DO AGREGADO GRAVADO = BRITA 0		
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m³ = 320KG		
AÇO ESTRUTURAL CASA/CA60B – FY = 500MPa – Fy = 600MPa		
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO = 0,50		
TODA PEÇA EM CONTATO DIRETO COM O SOLO DEVERÁ TER BASE EM CONCRETO MAGRO COM A ESPESSURA DE 5CM		
TODO O TERRENO DEVERÁ SER APILOADO A 95% PN ANTES DA APLICAÇÃO DO CONCRETO MAGRO		

ATENÇÃO – AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO. NÃO TIRAR MEDIDAS A PARTIR DE RÉGUAS E/OU ESCALÍMETROS.