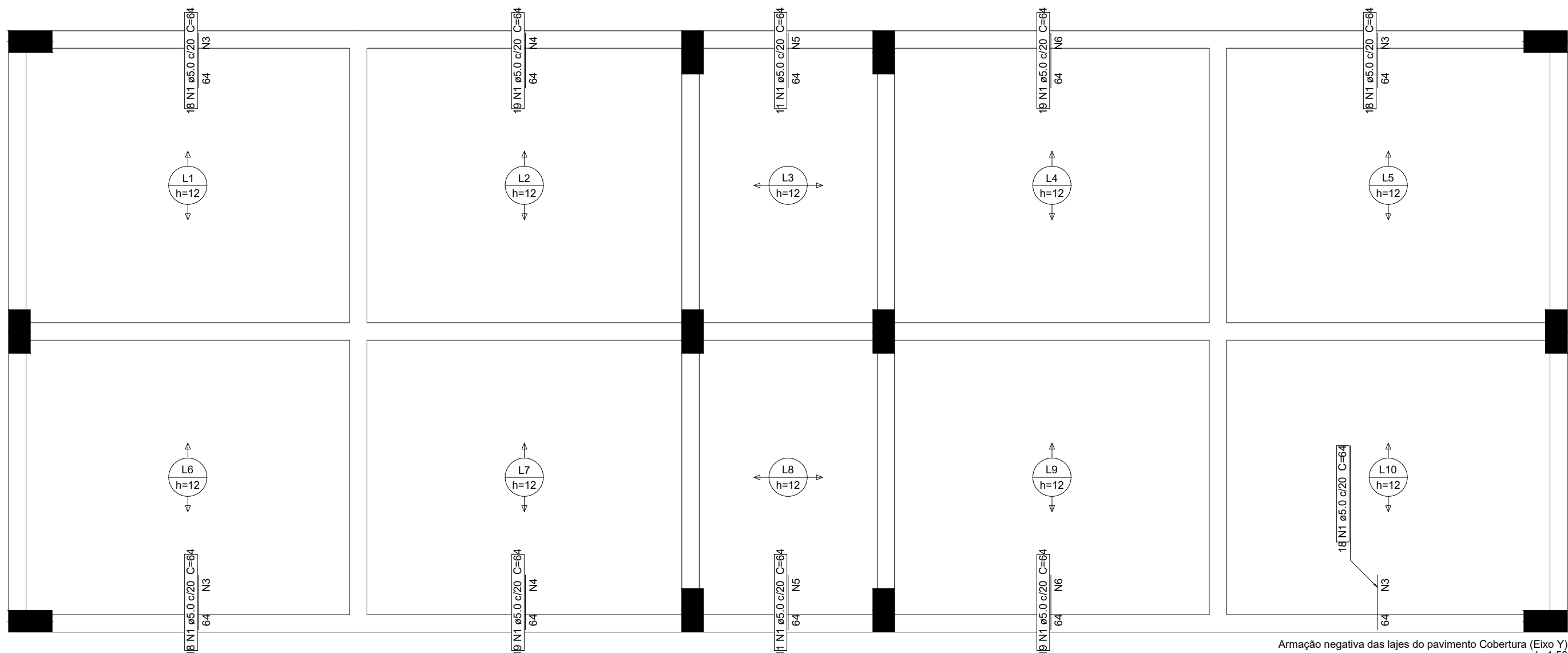


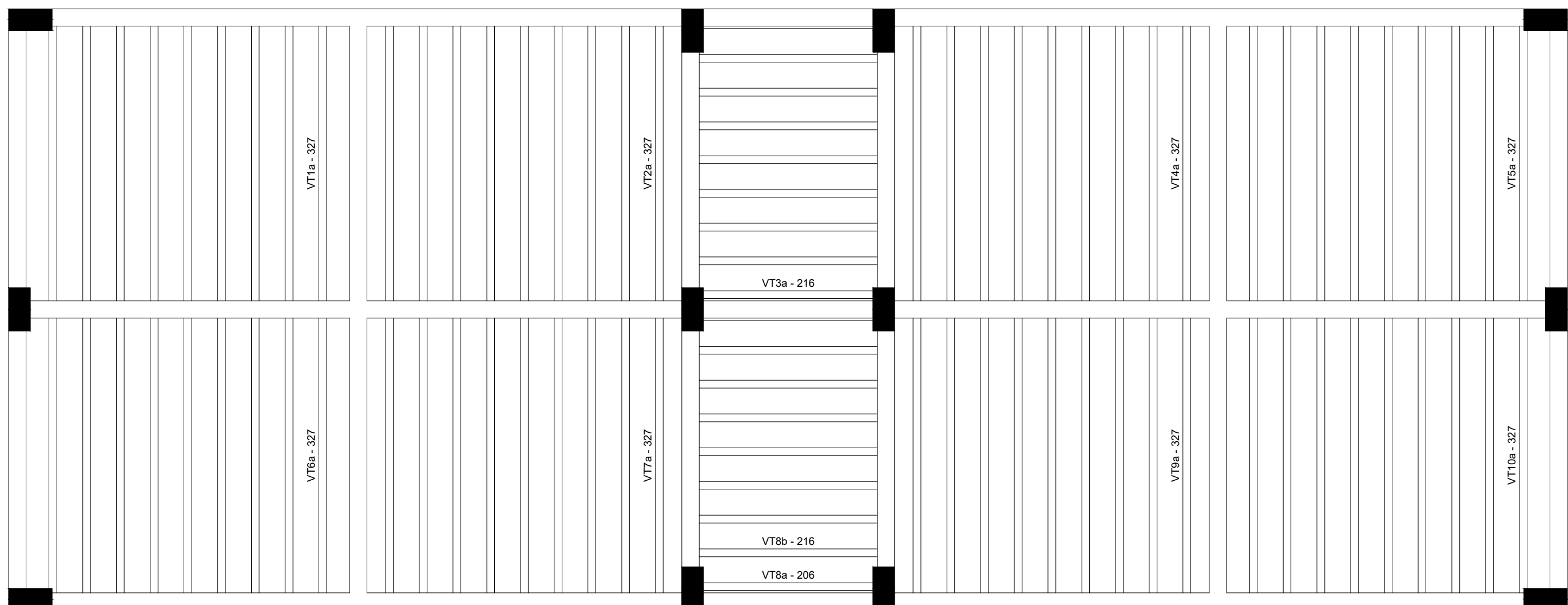
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA (EIXO X)
ESCALA: 1:50

Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo X)
escala 1:50



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA (EIXO Y)
ESCALA: 1:50

Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo Y)
escala 1:50



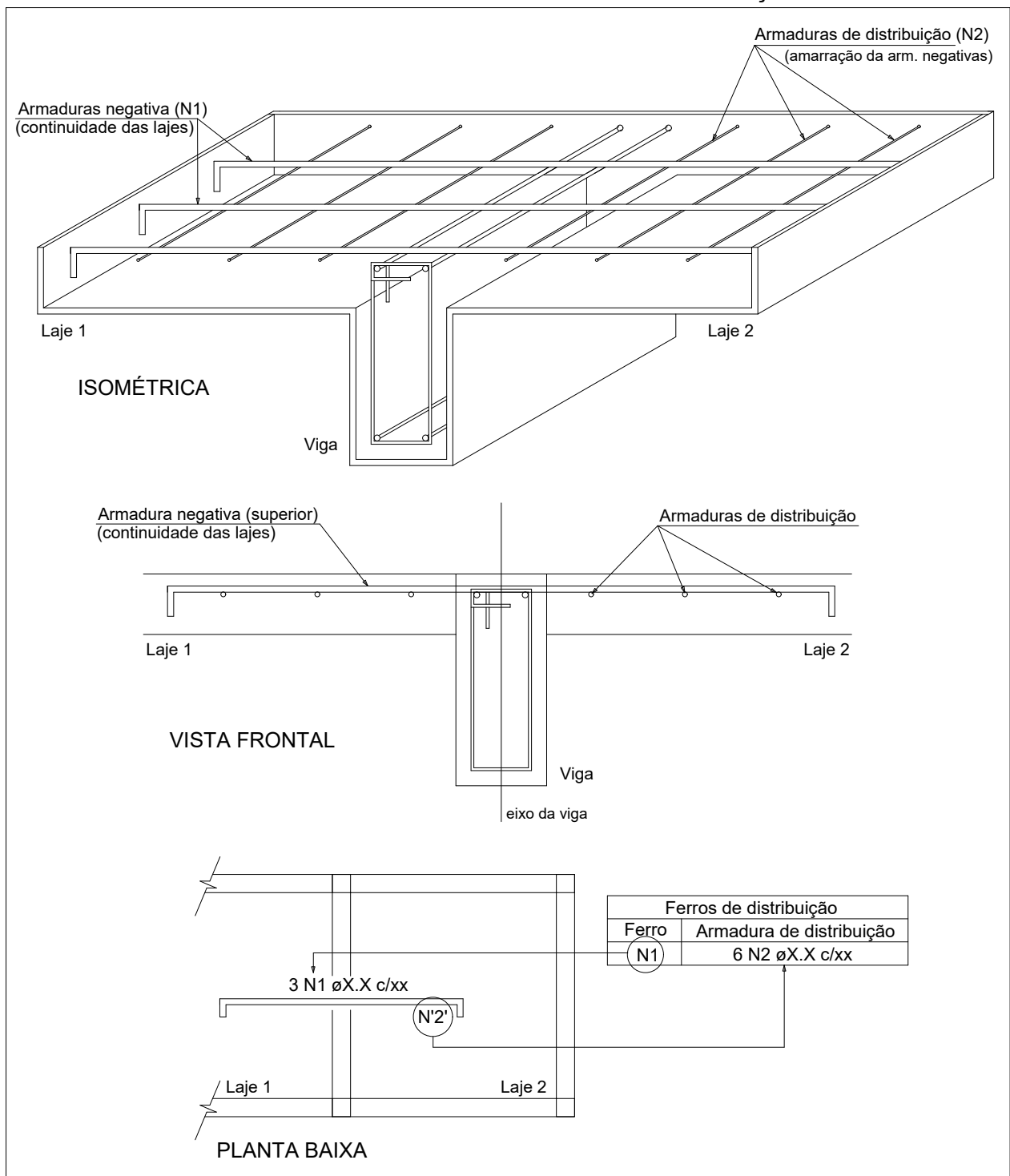
PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS
ESCALA: 1:50

Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	4 N2 ø5.0 c/20 C=325
N1	4 N2 ø5.0 c/20 C=325
N1	4 N2 ø5.0 c/20 C=325
N1	4 N2 ø5.0 c/20 C=325

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	4 N3 ø5.0 c/20 C=369
N1	4 N4 ø5.0 c/20 C=387
N1	4 N5 ø5.0 c/20 C=221
N1	4 N6 ø5.0 c/20 C=386
N1	4 N3 ø5.0 c/20 C=369
N1	4 N3 ø5.0 c/20 C=369
N1	4 N4 ø5.0 c/20 C=387
N1	4 N5 ø5.0 c/20 C=221
N1	4 N6 ø5.0 c/20 C=386
N1	4 N3 ø5.0 c/20 C=369

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



Relação do aço					
Negativos X			Negativos Y		
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	234	64	14976
	2	5.0	16	325	5200
	3	5.0	16	369	5904
	4	5.0	8	387	3096
	5	5.0	8	221	1768
	6	5.0	8	386	3088

Resumo do aço			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	340.4	57.7
PESO TOTAL			
CA60		57.7	