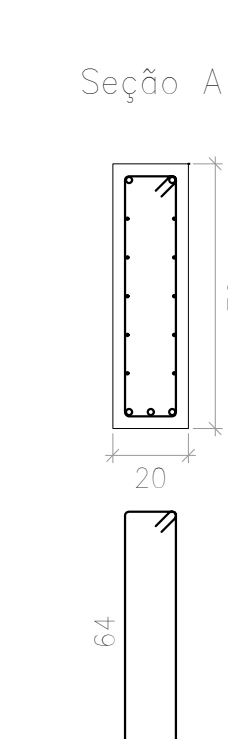
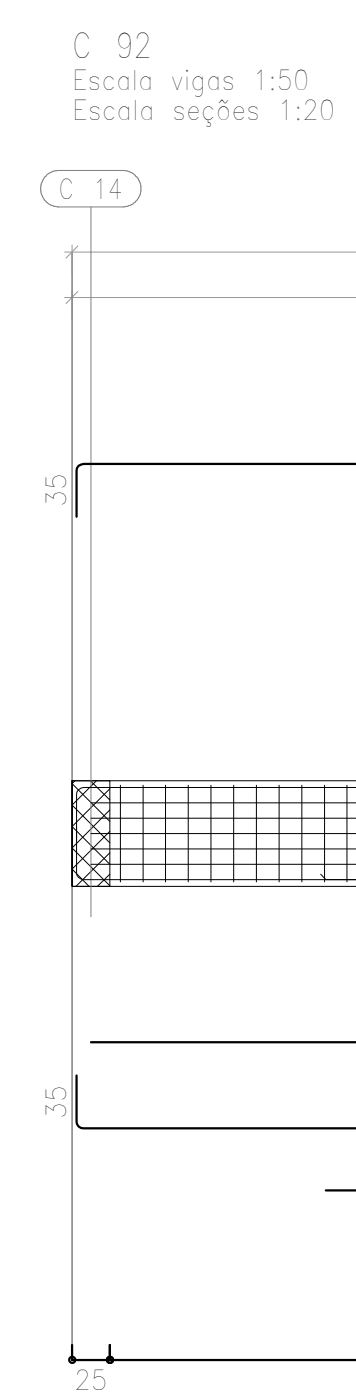
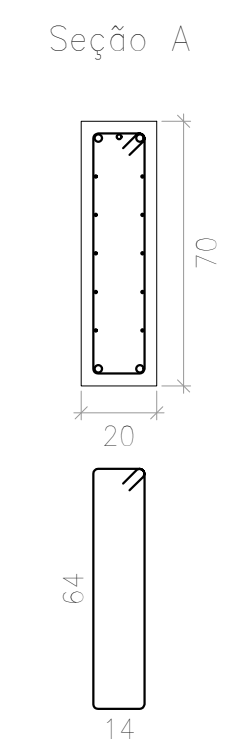
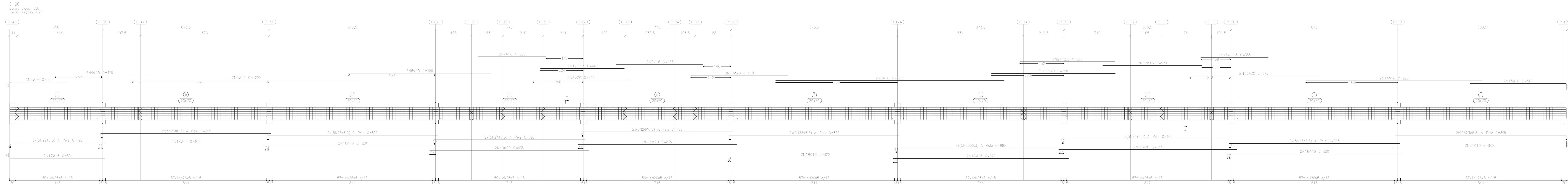
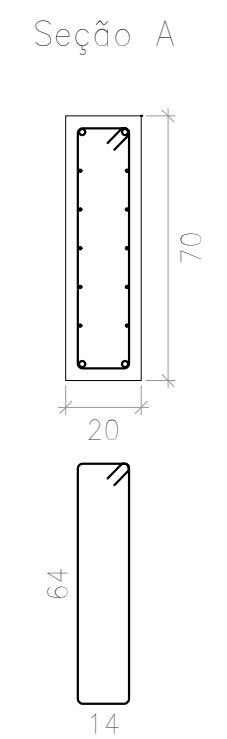
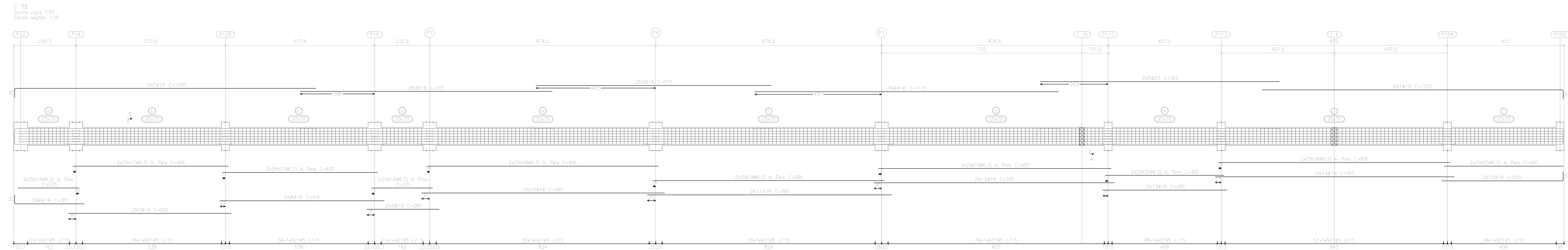


Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Rob.	Rel.	Rob.	Comp.	Total	CA-50	CA-40
C 54	1	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	2	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	3	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	4	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	5	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	6	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	7	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	8	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	9	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	10	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	11	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	12	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	13	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	14	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440



Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Rob.	Rel.	Rob.	Comp.	Total	CA-50	CA-40
C 90	1	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	2	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	3	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	4	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	5	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	6	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	7	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	8	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	9	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	10	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	11	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	12	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	13	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	14	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440



Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Rob.	Rel.	Rob.	Comp.	Total	CA-50	CA-40
C 59	1	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	2	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	3	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	4	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	5	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	6	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	7	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	8	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	9	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	10	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	11	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	12	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	13	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440
	14	418	35	350	350	1000	1000	440	440	440

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA - PJE 24.411.965/001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU AT 075-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 18012334/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



ARMADAÇÃO DAS CINTAS 7ª PARTE
ACR: OBRAS: OBRAS: ARMADAÇÃO 100
ACR: OBRAS: OBRAS: ARMADAÇÃO 100

CONTEÚDO:
PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPUSCULUM PARA COLOCAÇÃO DELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TORREDO SITUADO À PIA, RUA DE S. JOSÉ, 100, RECIFE, PE, TORREDO ANEXO AO DALLADO DA CTS.

ESCALA: 1:50
PRONALHA: B-08/12