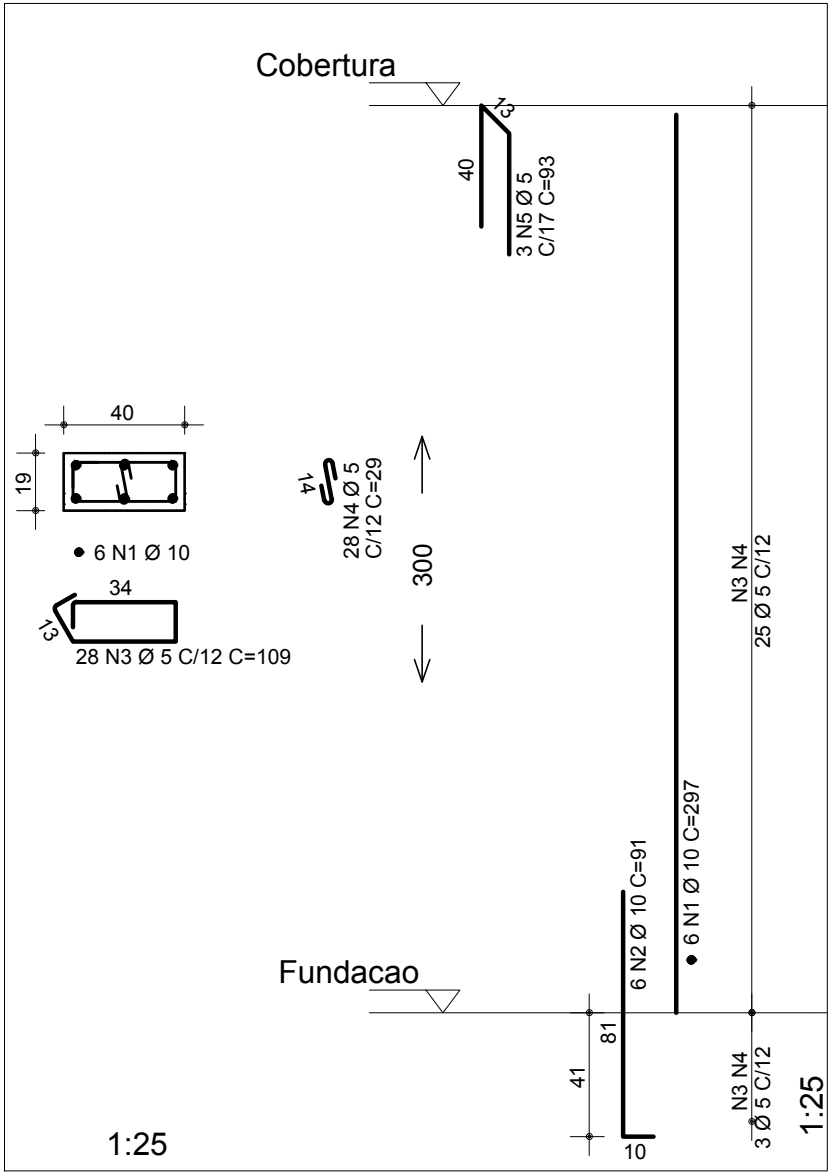
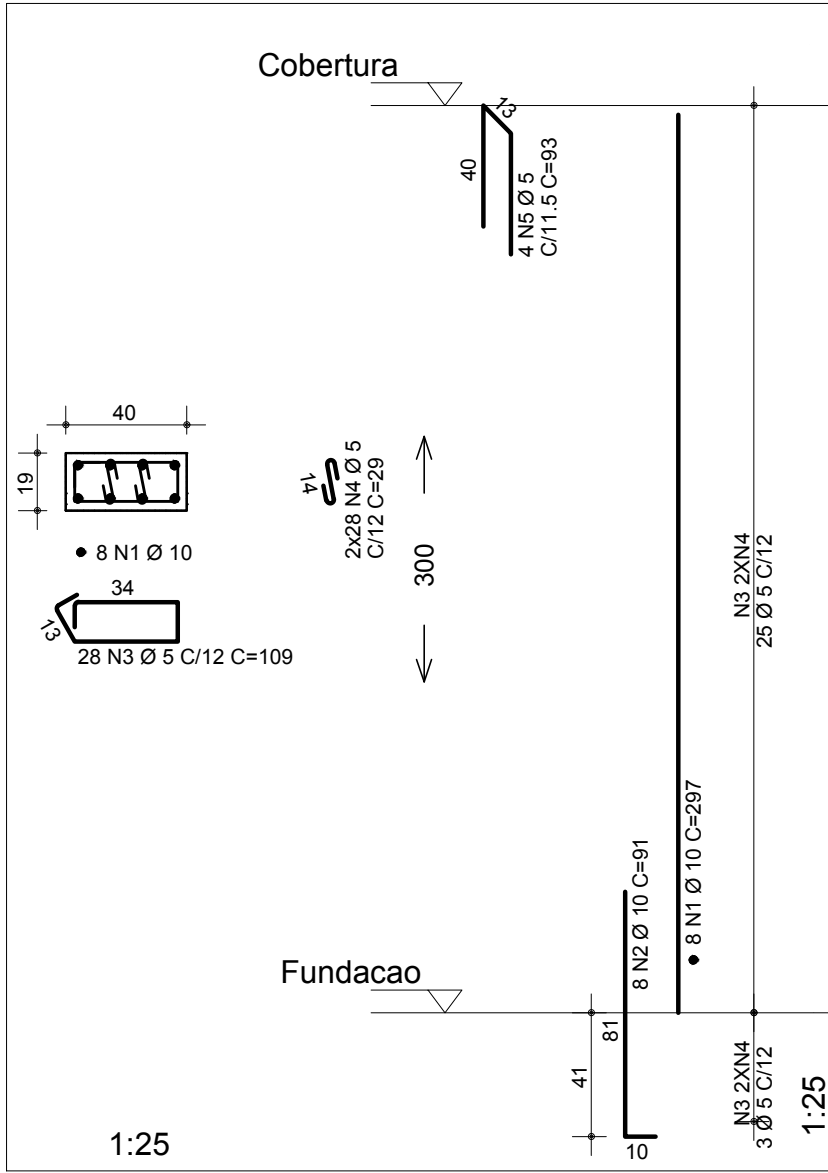


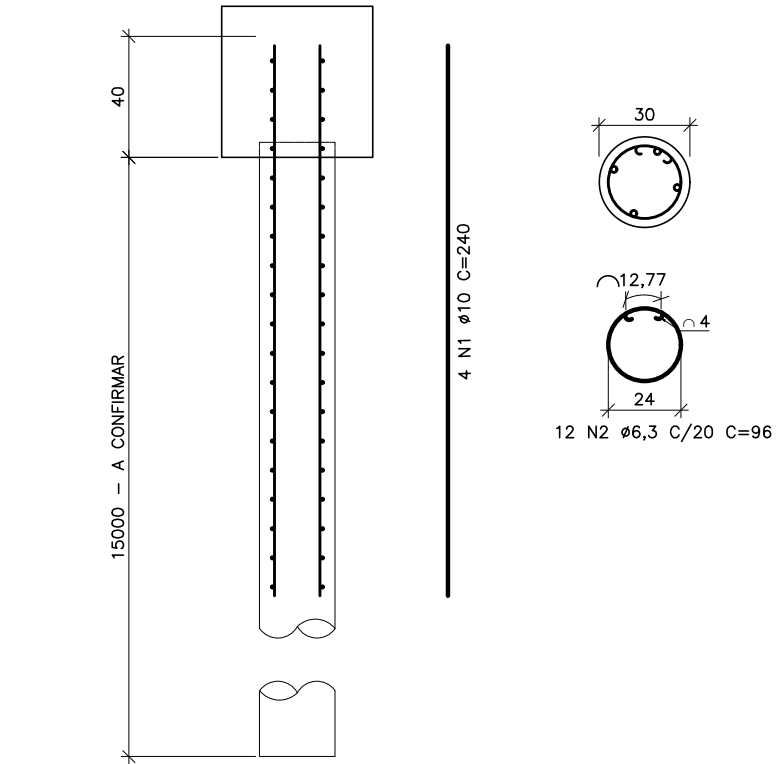
P2=P4 a P7=P9 a P11=P13 a P20



P1=P3=P8=P12

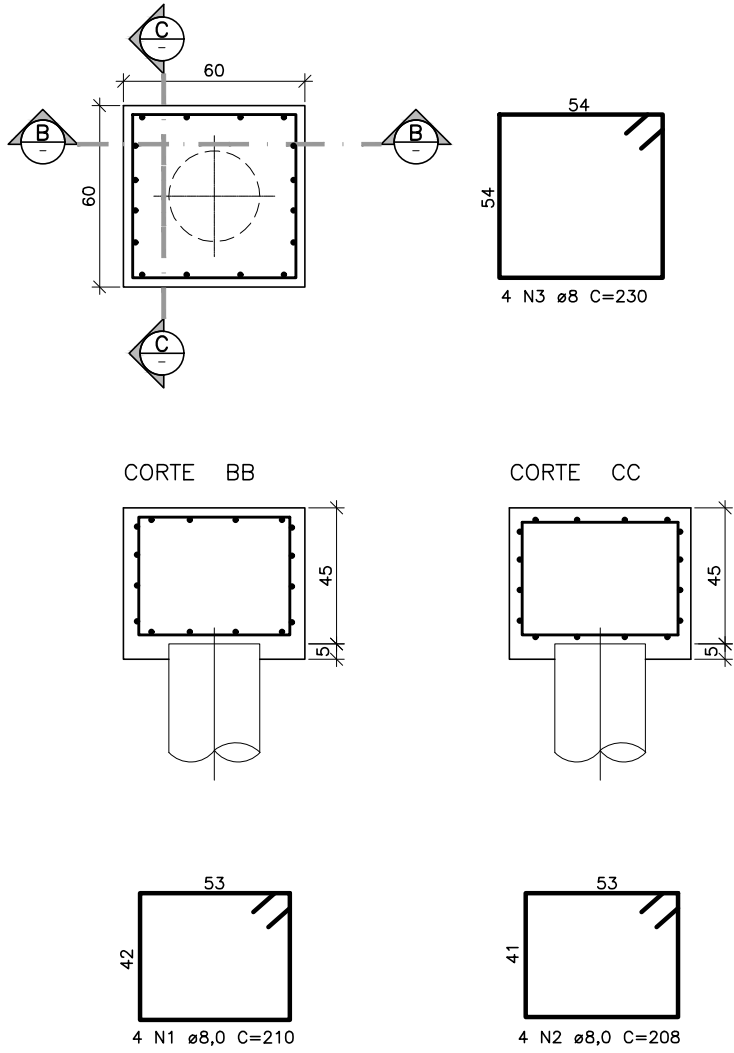


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P2=P4 a P7=P9 a P11=P13 a P20 (x16)					
CA-50	1	10	96	297	28512
CA-50	2	10	96	91	8736
CA-60	3	5	448	109	48832
CA-60	4	5	448	29	12992
CA-60	5	5	48	93	4464
P1=P3=P8=P12 (x4)					
CA-50	1	10	32	297	9504
CA-50	2	10	32	91	2912
CA-60	3	5	112	109	12208
CA-60	4	5	224	29	6496
CA-60	5	5	16	93	1488
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-60	5	865		133	
CA-50	10	497		306	
PESO TOTAL		CA 60 =		133	
		CA 50 =		306	



ARMAÇÃO DAS ESTACAS ESCAVADAS Ø30-15f (32x)  
CASA DA MULHER

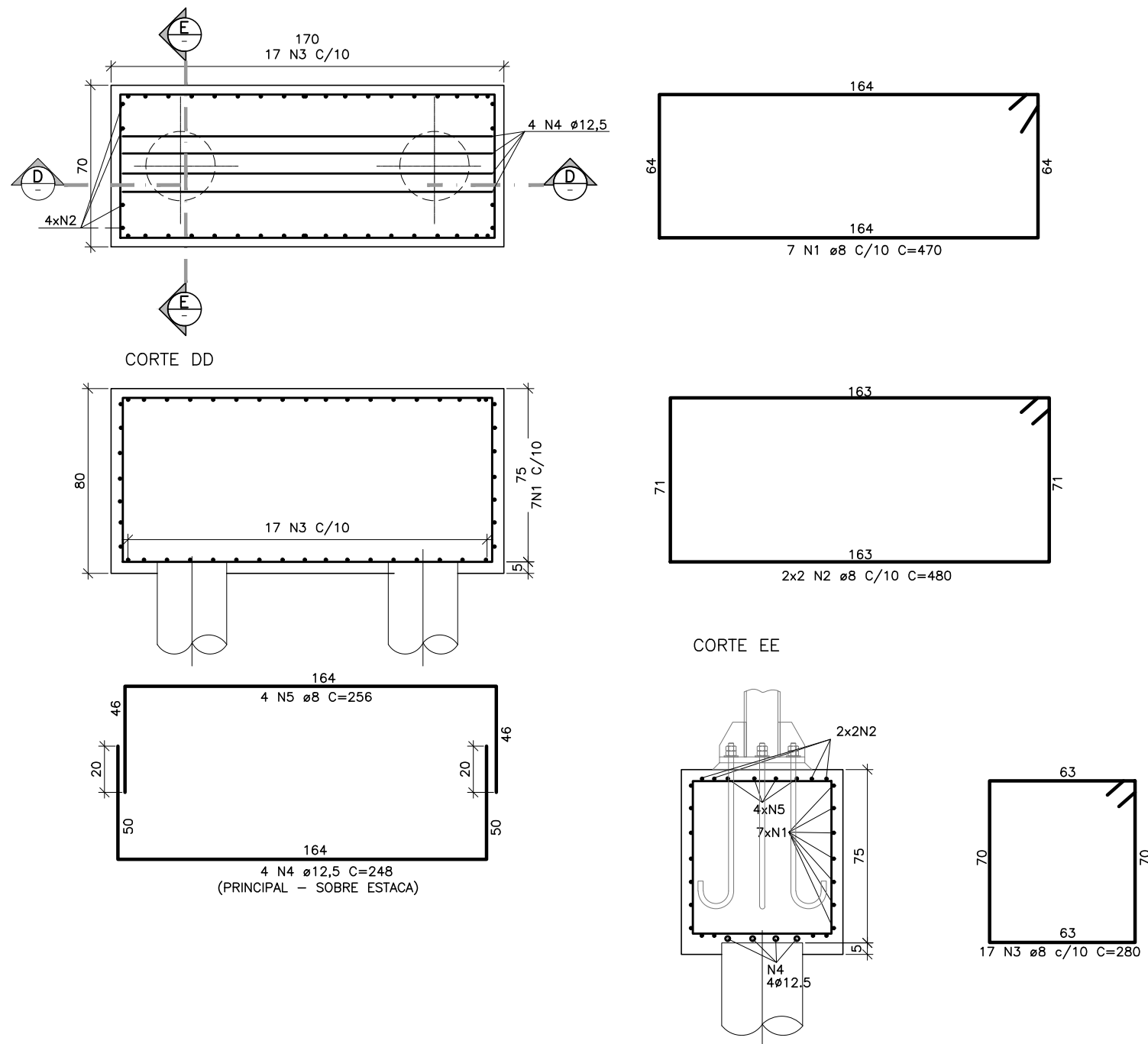
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ESTACA ESCAVADA (x32)					
CA-50	1	10	128	240	30720
CA-50	2	6.3	384	96	36864
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-50	6.3	369		90	
CA-50	10	307		190	
PESO TOTAL		CA 50 =		280	



ARMAÇÃO DO BLOCO BL1 (20x)

CASA DA MULHER

(PREVER CHUMBADORES PARA ESTRUTURA METÁLICA)



ARMAÇÃO DO BLOCO BL2 (6x)

CASA DA MULHER

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
BL1 (20x)					
CA-50	1	8	80	210	16800
CA-50	2	8	80	208	16640
CA-50	3	8	80	230	18400
BL2 (6x)					
CA-50	1	8	42	470	19740
CA-50	2	8	24	480	11520
CA-50	3	8	102	280	28560
CA-50	4	12,5	24	248	5952
CA-50	5	8	24	256	6144
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)		
CA-50	8	1178	465		
CA-50	12,5	60	57		
PESO TOTAL		CA 50 =	523		

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica