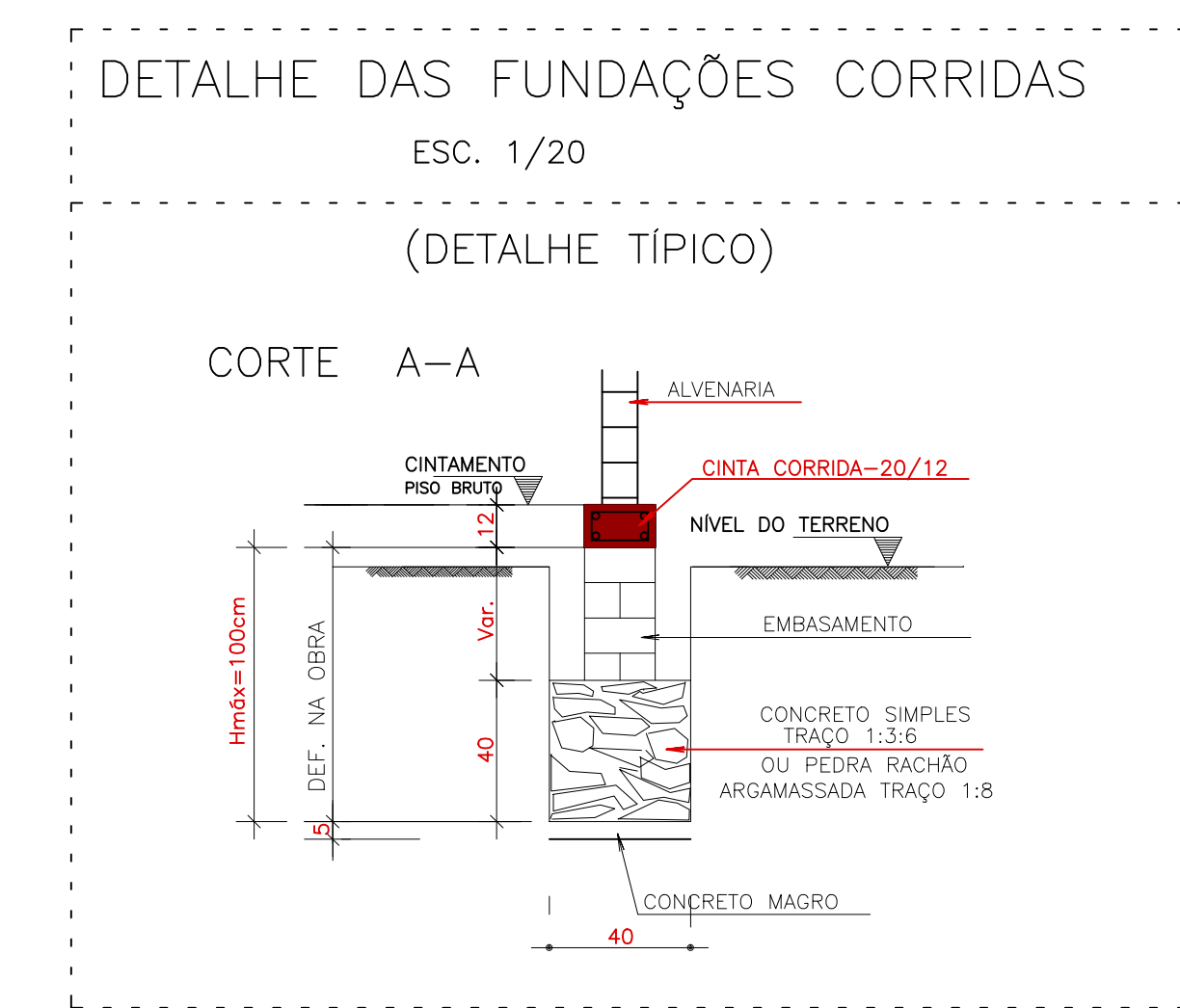
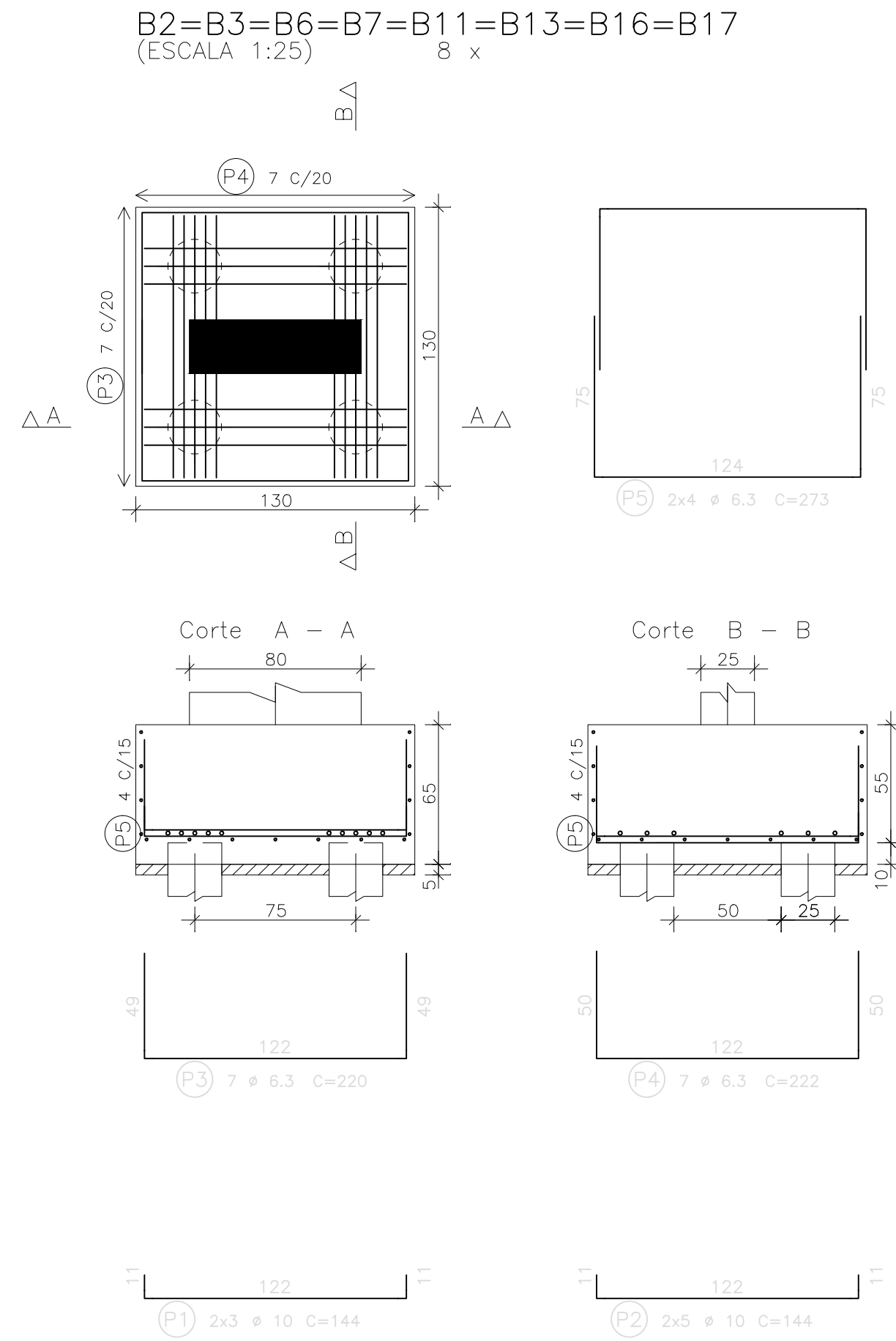
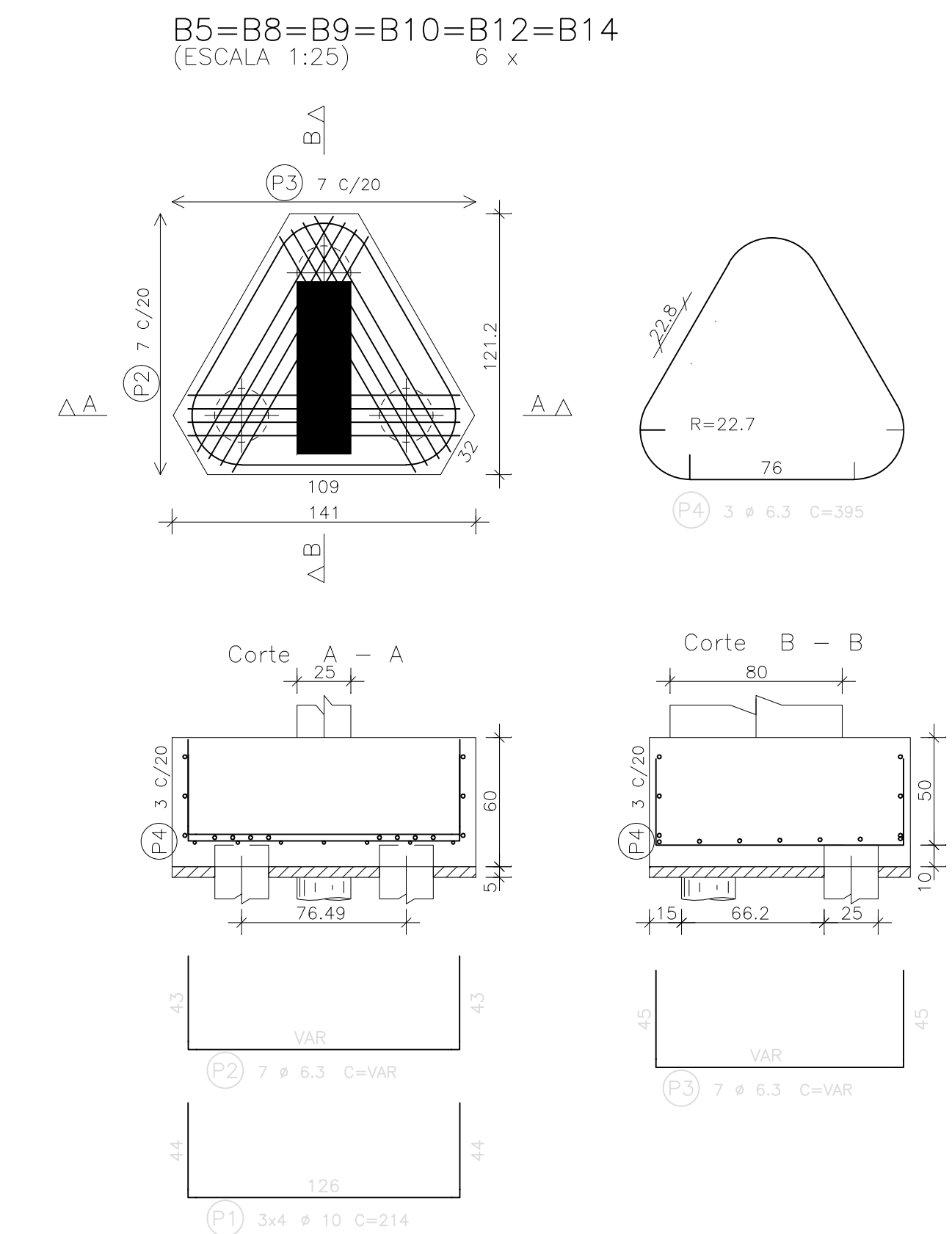
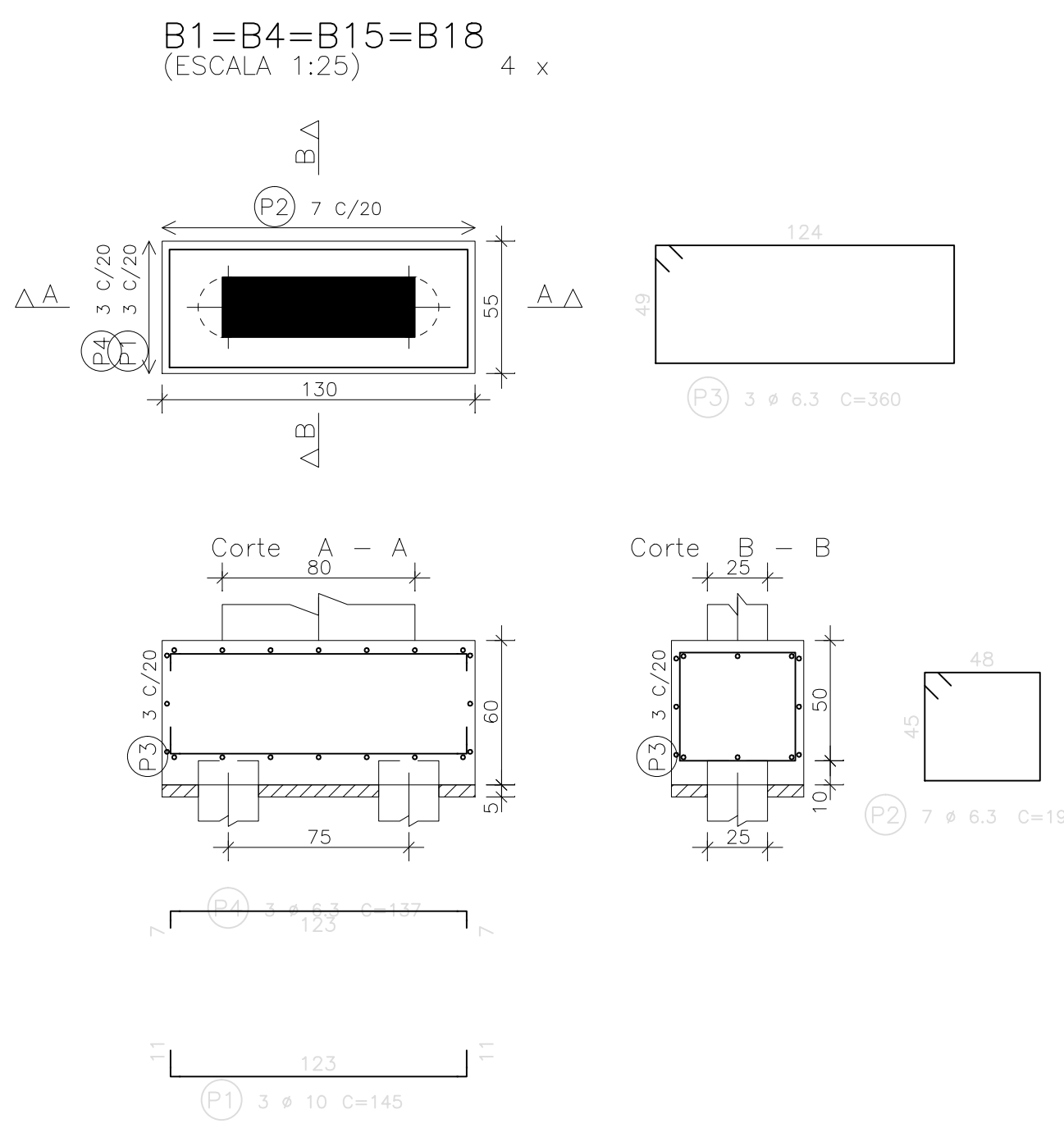
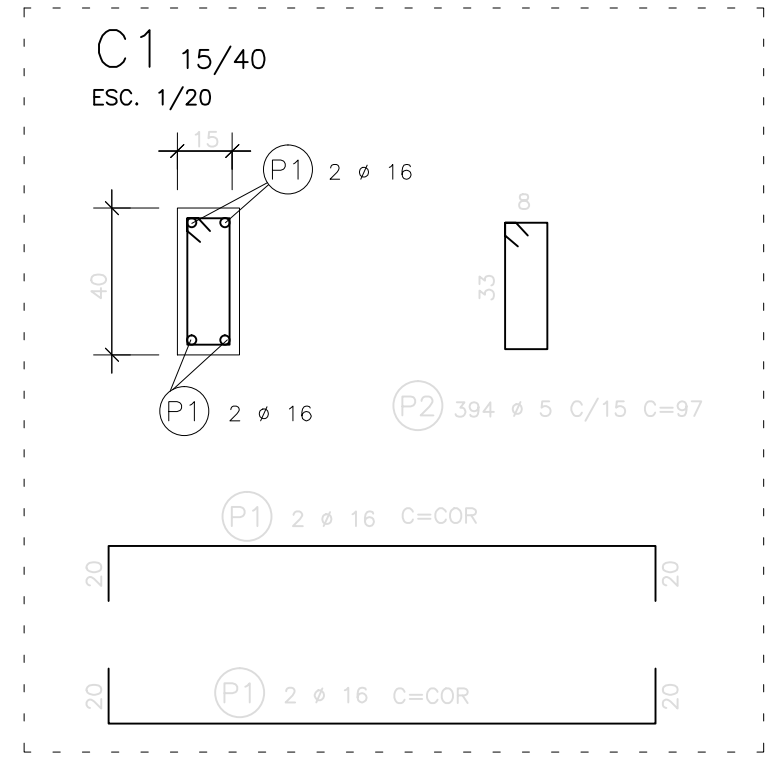
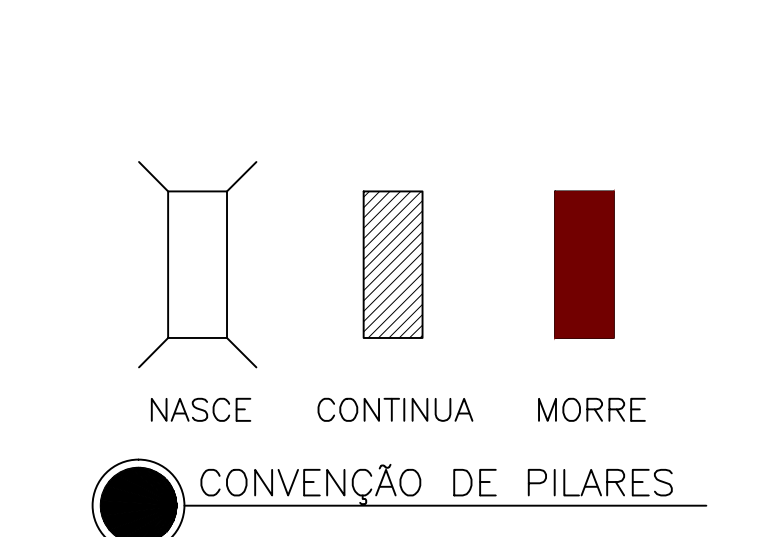


FORMA DA FUNDAÇÃO
ESCALA: 1/50

II - MODERADO AMBIENTE URBANO	FATORES ATENUANTES: -Região controlada de qualidade e de tolerância de medidas na obra. -Ambientes revestidos com argamassa e pintura.
	FATOR AGUA/CIMENTO DO CONCRETO: a/c < 0,55

*ÁREA DE FORMAS(BLOCOS E CINTAS)	107,00m ²
*VOLUME DE CONCRETO(BLOCOS E CINTAS)	19,0m ³



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
B1=B4=B15=B18 (X4)					
50A	1	10	12	145	1740
50A	2	6.3	28	195	5460
50A	3	6.3	12	360	4320
50A	4	6.3	12	137	1644
B2=B3=B6=B7=B11=B13=B16=B17 (X5)					
50A	1	10	48	144	6912
50A	2	10	80	144	11520
50A	3	6.3	56	220	12320
50A	4	6.3	56	222	12432
50A	5	6.3	64	273	17472
B5=B8=B9=B10=B12=B14 (X6)					
50A	1	10	72	214	15408
50A	2	6.3	42	--VAR--	8400
50A	3	6.3	42	--VAR--	1350
50A	4	6.3	18	395	7110
C1					
50A	1	16	5	--CORR--	23620
50A	2	5	394	97	38218
CINTA CORRIDA 20/12					
50A	1	5	247	99	14573
50A	2	8	4	--CORR--	14800

RESUMO AÇO CA 50-60				
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60	5	528	84	
50A	6.3	765	191	
50A	8	149	59	
50A	10	356	224	
50A	16	236	378	
Peso Total			84 kg	
Peso Total			50A = 853 kg	

OBRA: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO-FAU-UFAL.
CAMPUS A. C. SIMÕES. S/N.TABULEIRO DOS MARTINS/MACEIÓ-AL.

ESPECIE: CONCRETO fck > 25 MPa

LOCALIZAÇÃO DOS PILARES E LOCALIZAÇÃO DAS ESTACAS

DATA: 02/03/2011 ESCALA: 1/50 DESENHO: ALICE AGRA VISTO:

NUM. DESENHO: 01/01 QUANT. DESENHOS: 01 REVISÃO: 01