

Elemento	Pos.	Diam.	Dob.	Retalho	Dob.	Comp.	Total	CA-50-A
QUADRO DE FERROS-LAJES DA COBERTURA								
L1	1	#6,3	17	8	786	8	802	136,34
	2	#6,3	17	8	181	10	172	127,08
Total+5%								68,4
QUADRO DE FERROS-VIGAS DA COBERTURA								
V1	1	#10	2	12	782	12	800	1614
	2	#10	2	12	782	12	800	1612
	3	#5	50				85	4300
Total+5%								28,4
V2=V3	4	#10	2	12	159	12	183	360
	5	#10	2	12	159	12	183	360
	6	#5	9				85	430
Total+5%								6,1
QUADRO DE FERROS-PILARES								
P1=V2=V3=V4=V5	1	#10	4	8	187		185	760
	2	#10	4	8	30		80	220
	3	#5	17		48		45	816
Total+5%								8,6
QUADRO DE FERROS-FUNDAÇÃO								
L1	1	#6,3	23	9	846	9	864	19872
	2	#6,3	23	13	846	13	872	22056
	3	#6,3	83	10	206	10	228	18756
	4	#6,3	83	13	206	13	232	19256
Total+5%								202,3
Resumo Aço								
CA-40	#5	104,2	16,1	16,1				
CA-50	#6,3	1095,0	267,9					
	#10	107,0	66,0	333,9				

ELEMENTO	CONC. EST. M3	FORMAS M2
LAJE DE FUND.	2,70	3,50
PILARES	0,20	4,50
VIGAS DA COB.	0,40	3,50
LAJE DA COB.	1,40	11,40

P1=V2=V3	CONC.	FORMAS
P4=V5	CONC.	FORMAS

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

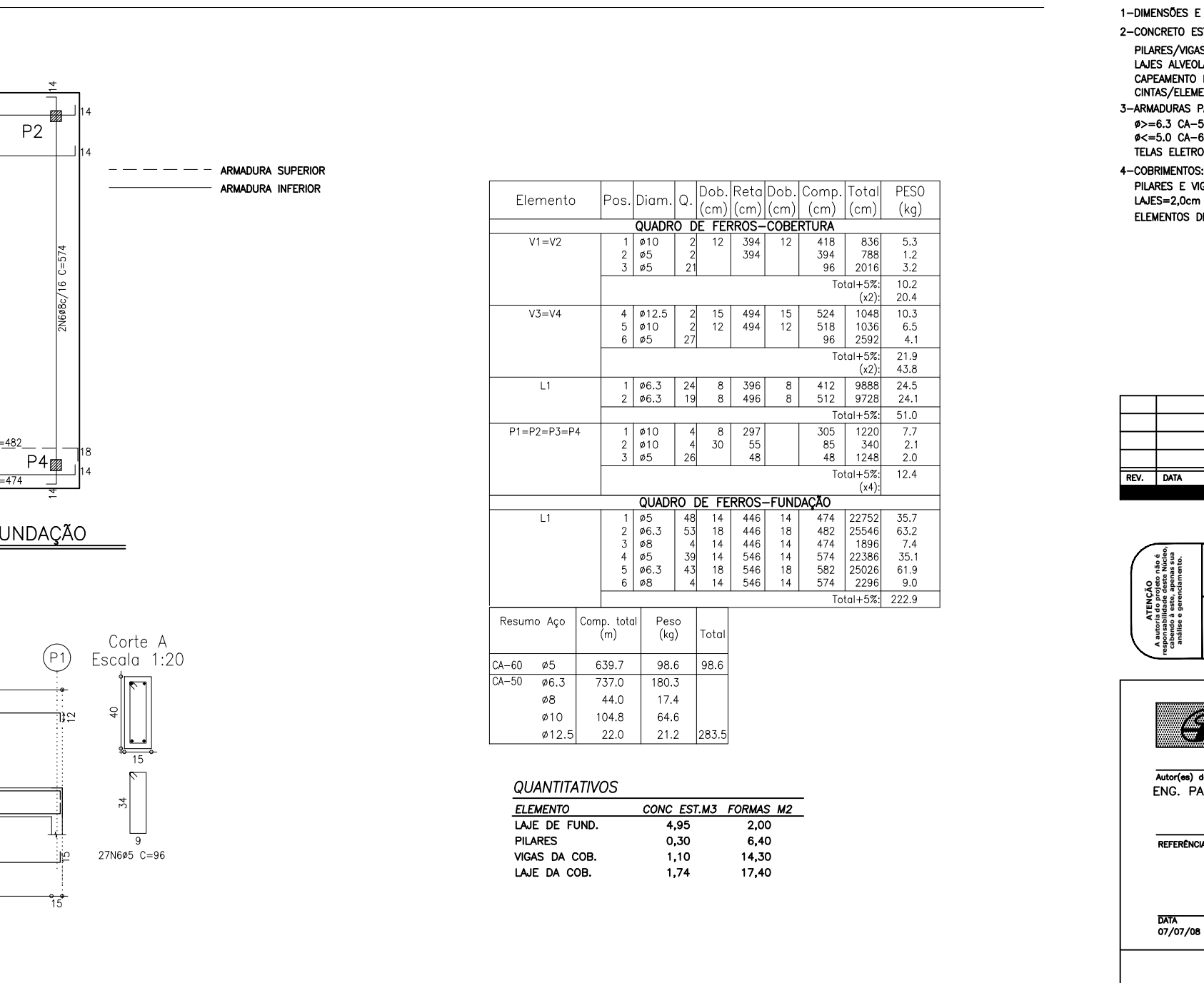
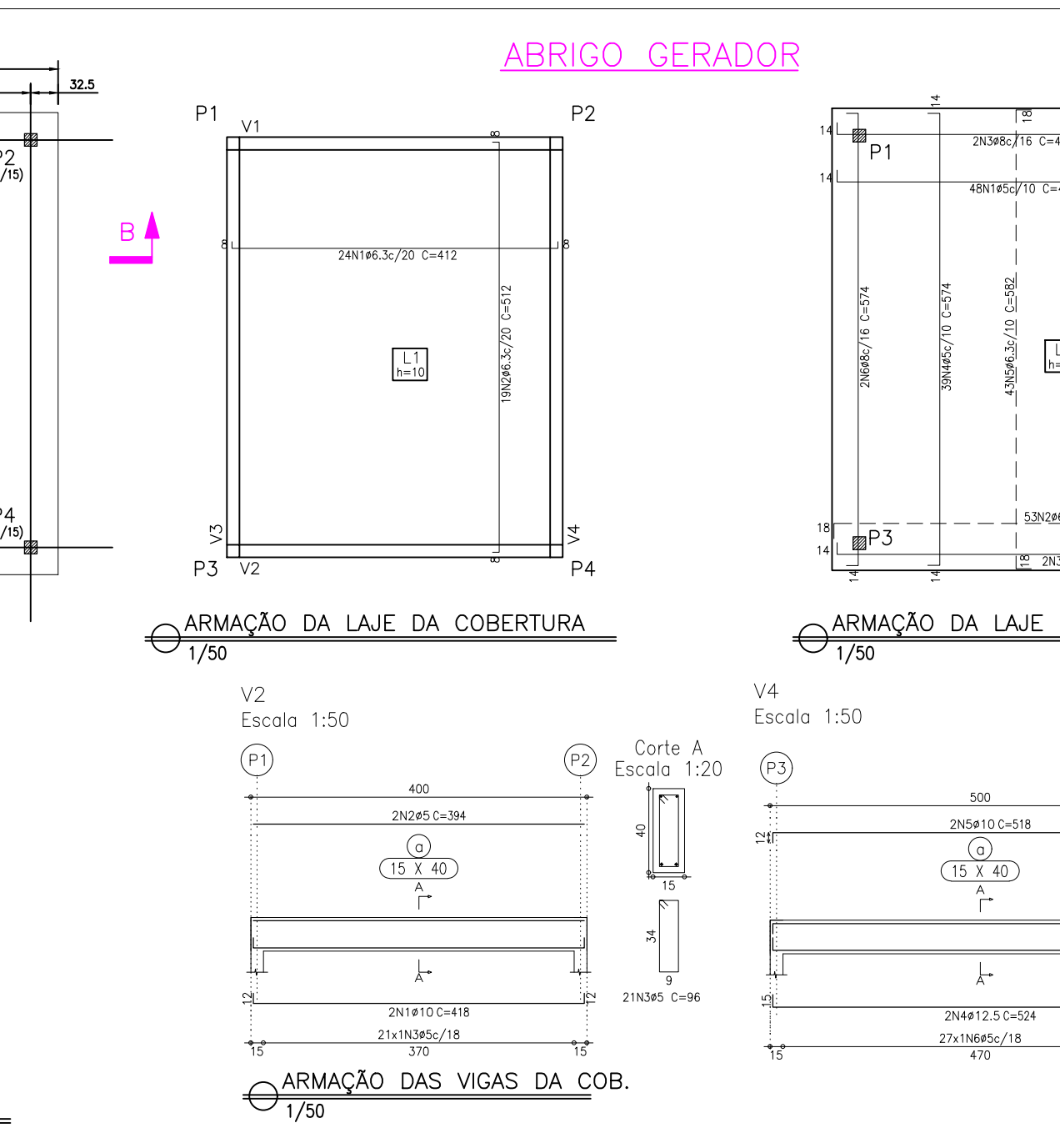
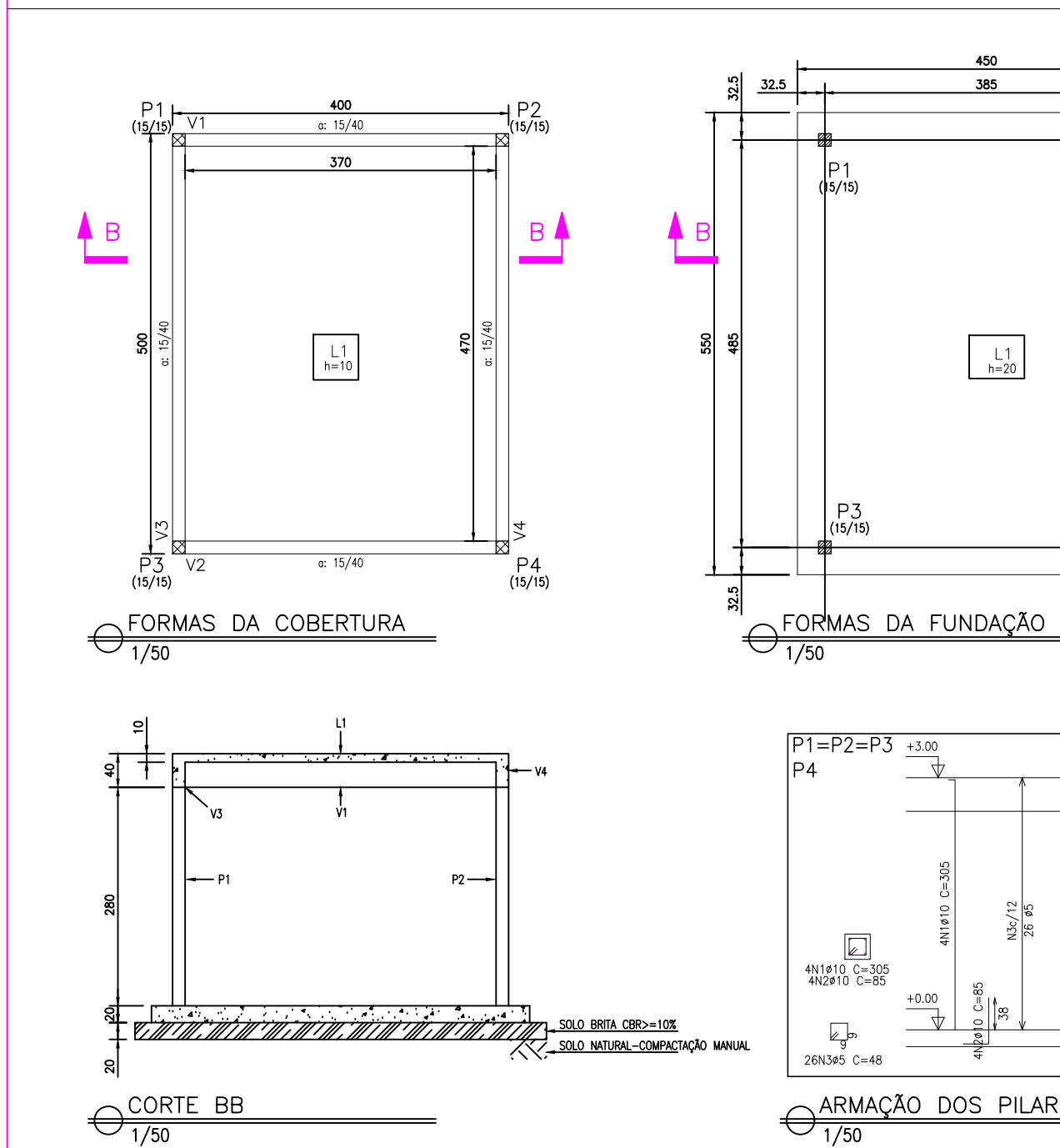
4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86

4M18/10 C=100	4M18/10 C=80	4M18/10 C=60	4M18/10 C=40
17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86	17N365 C=86



NOTAS

- 1-DIMENSÕES E MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONCRETO ESTRUTURAL
- 3-ARMADURAS PRESTADAS
- 4-CORRENTES
- 5-ARMADURAS PRESTADAS
- 6-ARMADURAS PRESTADAS
- 7-ARMADURAS PRESTADAS
- 8-ARMADURAS PRESTADAS
- 9-ARMADURAS PRESTADAS
- 10-ARMADURAS PRESTADAS
- 11-ARMADURAS PRESTADAS
- 12-ARMADURAS PRESTADAS
- 13-ARMADURAS PRESTADAS
- 14-ARMADURAS PRESTADAS
- 15-ARMADURAS PRESTADAS
- 16-ARMADURAS PRESTADAS
- 17-ARMADURAS PRESTADAS
- 18-ARMADURAS PRESTADAS
- 19-ARMADURAS PRESTADAS
- 20-ARMADURAS PRESTADAS
- 21-ARMADURAS PRESTADAS
- 22-ARMADURAS PRESTADAS
- 23-ARMADURAS PRESTADAS
- 24-ARMADURAS PRESTADAS
- 25-ARMADURAS PRESTADAS
- 26-ARMADURAS PRESTADAS
- 27-ARMADURAS PRESTADAS
- 28-ARMADURAS PRESTADAS
- 29-ARMADURAS PRESTADAS
- 30-ARMADURAS PRESTADAS
- 31-ARMADURAS PRESTADAS
- 32-ARMADURAS PRESTADAS
- 33-ARMADURAS PRESTADAS
- 34-ARMADURAS PRESTADAS
- 35-ARMADURAS PRESTADAS
- 36-ARMADURAS PRESTADAS
- 37-ARMADURAS PRESTADAS
- 38-ARMADURAS PRESTADAS
- 39-ARMADURAS PRESTADAS
- 40-ARMADURAS PRESTADAS
- 41-ARMADURAS PRESTADAS
- 42-ARMADURAS PRESTADAS
- 43-ARMADURAS PRESTADAS
- 44-ARMADURAS PRESTADAS
- 45-ARMADURAS PRESTADAS
- 46-ARMADURAS PRESTADAS
- 47-ARMADURAS PRESTADAS
- 48-ARMADURAS PRESTADAS
- 49-ARMADURAS PRESTADAS
- 50-ARMADURAS PRESTADAS
- 51-ARMADURAS PRESTADAS
- 52-ARMADURAS PRESTADAS
- 53-ARMADURAS PRESTADAS
- 54-ARMADURAS PRESTADAS
- 55-ARMADURAS PRESTADAS
- 56-ARMADURAS PRESTADAS
- 57-ARMADURAS PRESTADAS
- 58-ARMADURAS PRESTADAS
- 59-ARMADURAS PRESTADAS
- 60-ARMADURAS PRESTADAS
- 61-ARMADURAS PRESTADAS
- 62-ARMADURAS PRESTADAS
- 63-ARMADURAS PRESTADAS
- 64-ARMADURAS PRESTADAS
- 65-ARMADURAS PRESTADAS
- 66-ARMADURAS PRESTADAS
- 67-ARMADURAS PRESTADAS
- 68-ARMADURAS PRESTADAS
- 69-ARMADURAS PRESTADAS
- 70-ARMADURAS PRESTADAS
- 71-ARMADURAS PRESTADAS
- 72-ARMADURAS PRESTADAS
- 73-ARMADURAS PRESTADAS
- 74-ARMADURAS PRESTADAS
- 75-ARMADURAS PRESTADAS
- 76-ARMADURAS PRESTADAS
- 77-ARMADURAS PRESTADAS
- 78-ARMADURAS PRESTADAS
- 79-ARMADURAS PRESTADAS
- 80-ARMADURAS PRESTADAS
- 81-ARMADURAS PRESTADAS
- 82-ARMADURAS PRESTADAS
- 83-ARMADURAS PRESTADAS
- 84-ARMADURAS PRESTADAS
- 85-ARMADURAS PRESTADAS
- 86-ARMADURAS PRESTADAS
- 87-ARMADURAS PRESTADAS
- 88-ARMADURAS PRESTADAS
- 89-ARMADURAS PRESTADAS
- 90-ARMADURAS PRESTADAS
- 91-ARMADURAS PRESTADAS
- 92-ARMADURAS PRESTADAS
- 93-ARMADURAS PRESTADAS
- 94-ARMADURAS PRESTADAS
- 95-ARMADURAS PRESTADAS
- 96-ARMADURAS PRESTADAS
- 97-ARMADURAS PRESTADAS
- 98-ARMADURAS PRESTADAS
- 99-ARMADURAS PRESTADAS
- 100-ARMADURAS PRESTADAS

PLARES E VIGAS=3,0m

LAJES=2,0m

ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO=4,0m

REVISÃO