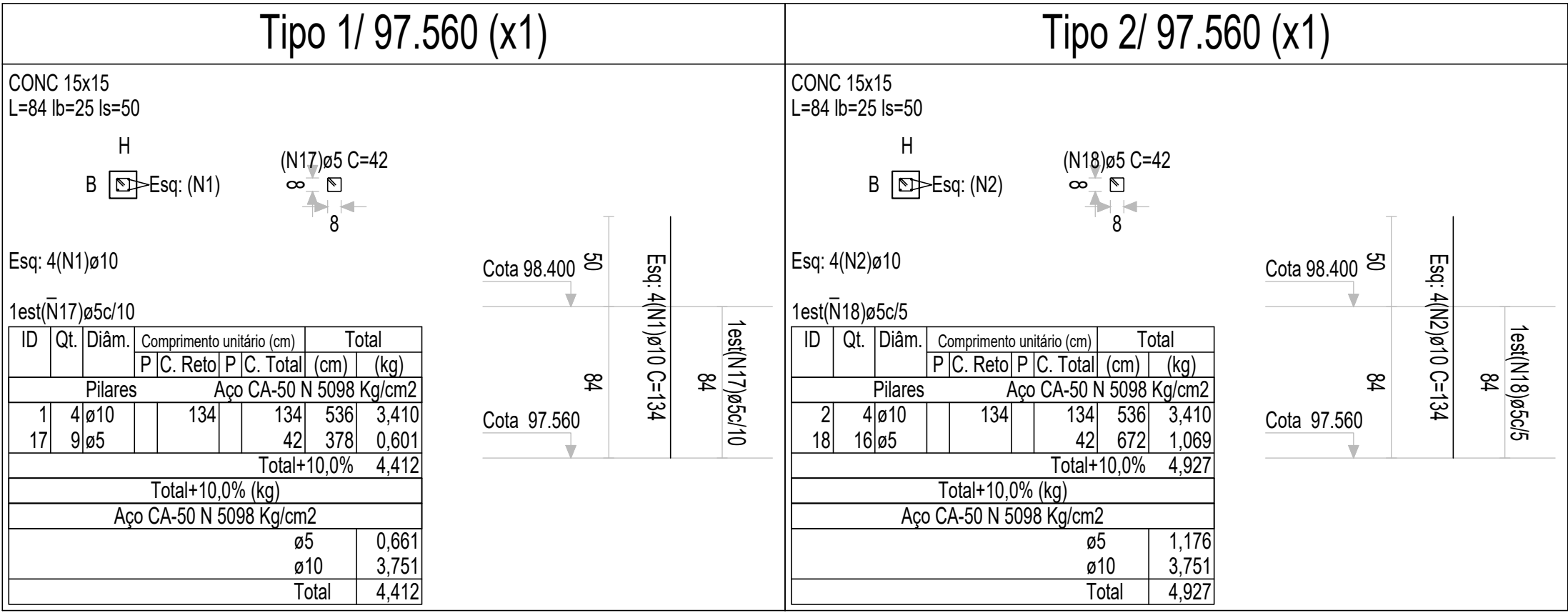


TIPOS DE PILARES DA COTA 97.560



CONC 15x15

L=80 lb=31 ls=62

H

B

Esq: (N5)

(N21)ø5 C=38

7

Esq: 4(N5)ø12.5mm

1est(N21)ø5c/15

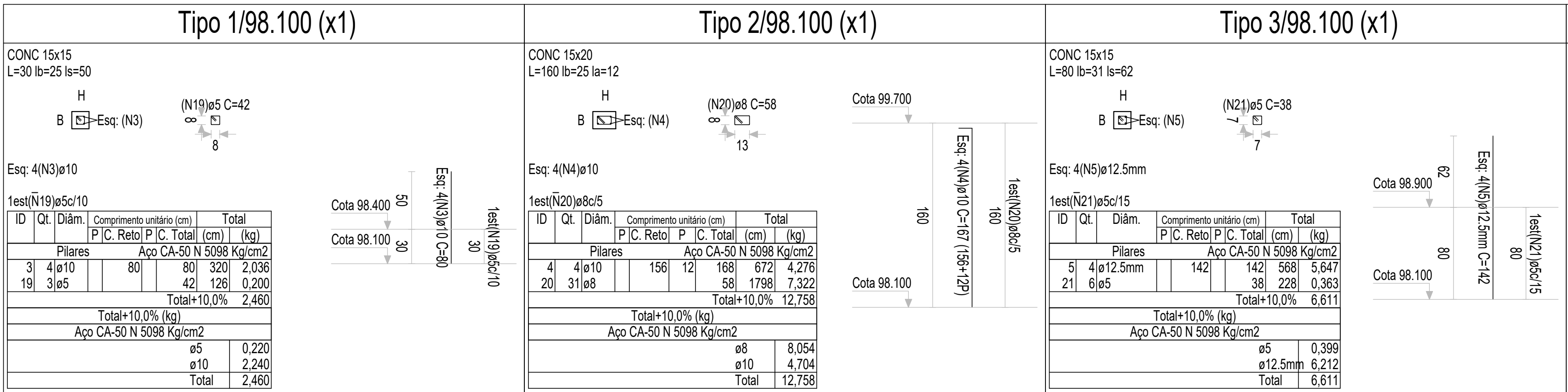
ID	Qt.	Diâm.	Comprimento unitário (cm)	Total
			P/C. Reto	P/C. Total (cm) (kg)
Pilares				
Aço CA-50 N 5098 Kg/cm2				
5	4	ø12.5mm	142	568 5.647
21	6	ø5	38	228 0.363
Total+10,0% 6.611				
Total+10,0% (kg)				
Aço CA-50 N 5098 Kg/cm2				
ø5 0,399				
ø12.5mm 6,212				
Total 6,611				

QUADRO DE PILARES DA COTA 97.560

Alturas e cotas em cm Cobrimento 40 mm

Pilar P28 CONC 15x15	Pilar P29 CONC 15x15
Tipo 1/ 97.56	Tipo 2/ 97.56

TIPOS DE PILARES DA COTA 98.100

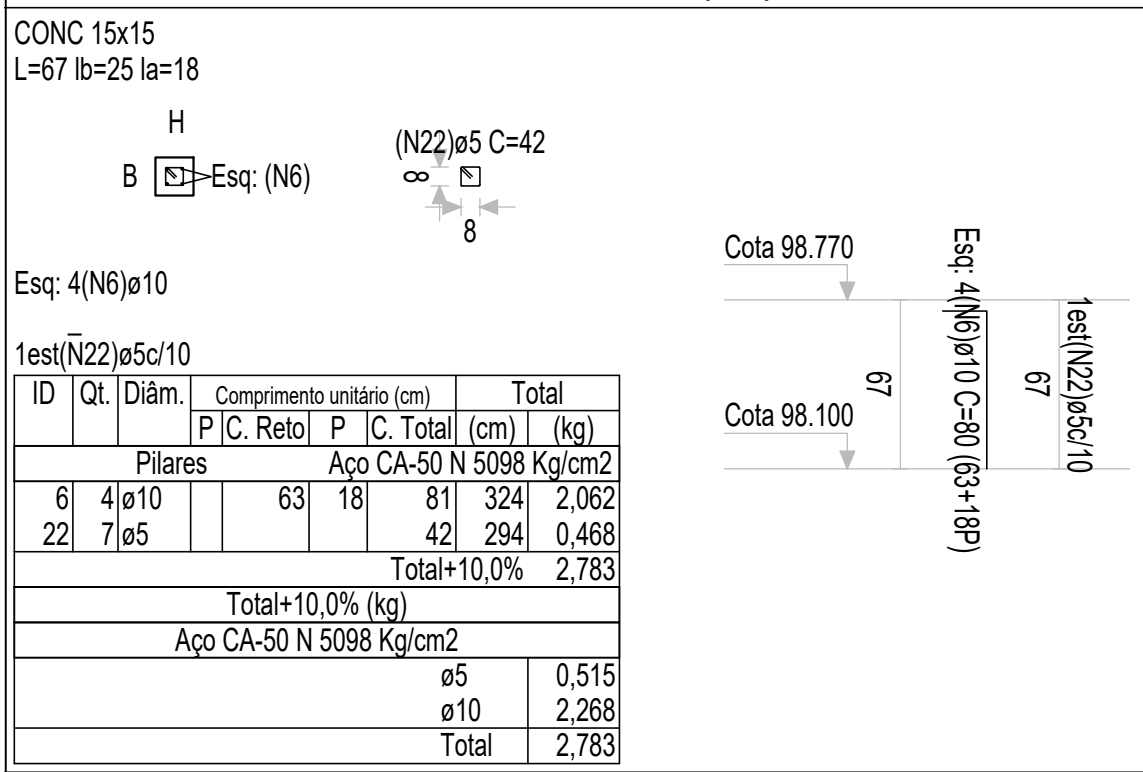


QUADRO DE PILARES DA COTA 98.100

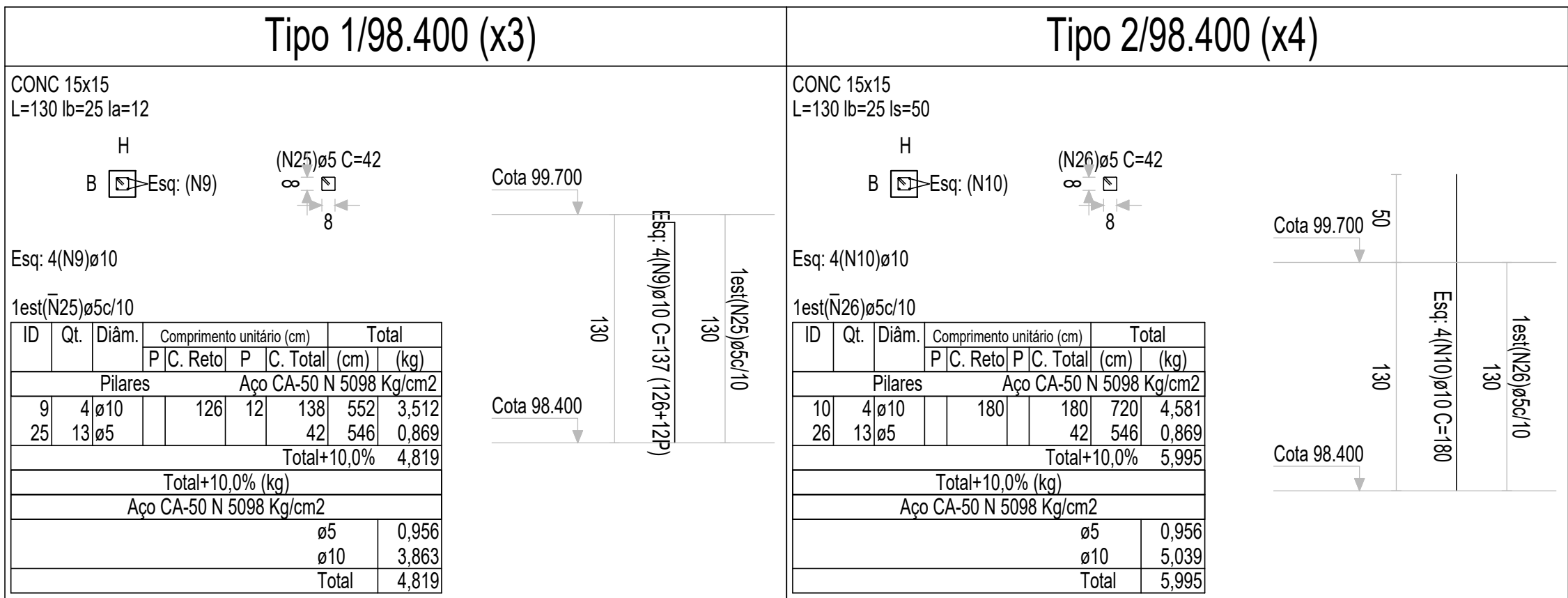
Alturas e cotas em cm Cobrimento 40 mm

Pilar P18 CONC 15x15	Pilar P19 CONC 15x20	Pilar P20 CONC 15x15	Pilar P25 CONC 15x15	Pilar P26 CONC 15x20
Tipo 1/98.10	Tipo 2/98.10	Tipo 3/98.10	Tipo 4/98.10	Tipo 5/98.10
Pilar P27 CONC 15x15				
Tipo 6/98.10				

Tipo 4/98.100 (x1)



TIPOS DE PILARES DA COTA 98.400



QUADRO DE PILARES DA COTA 98.400

Alturas e cotas em cm Cobrimento 40 mm

Pilar P18 CONC 15x15	Pilar P21 CONC 15x15	Pilar P22 CONC 15x15	Pilar P23 CONC 15x15	Pilar P24 CONC 15x15
Tipo 1/98.40	Tipo 2/98.40	Tipo 2/98.40	Tipo 2/98.40	Tipo 2/98.40
Pilar P28 CONC 15x15	Pilar P29 CONC 15x15			
Tipo 1/98.40	Tipo 1/98.40			

PROJ. TÉCNICO: ARGAINO	DATA: 04/05/2020	PROJETO: ESTRUTURAL
ESCALAS: 1:30	REVISÃO: 00	FOLHA: 27
DESENHISTA: AMANDA RIBEIRO	ARQUIVO: 052-D-1995-16-001	28

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS, PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.