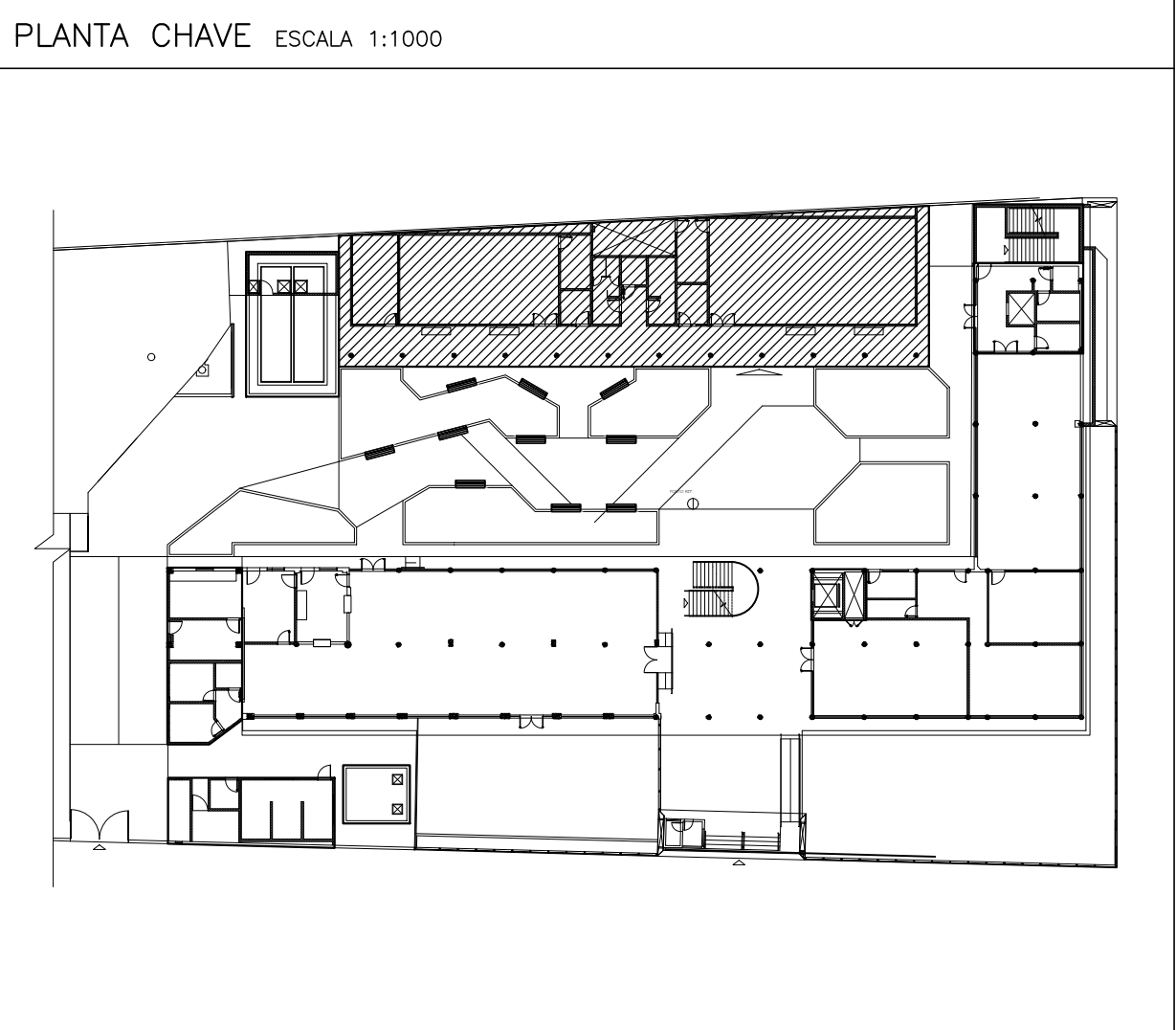
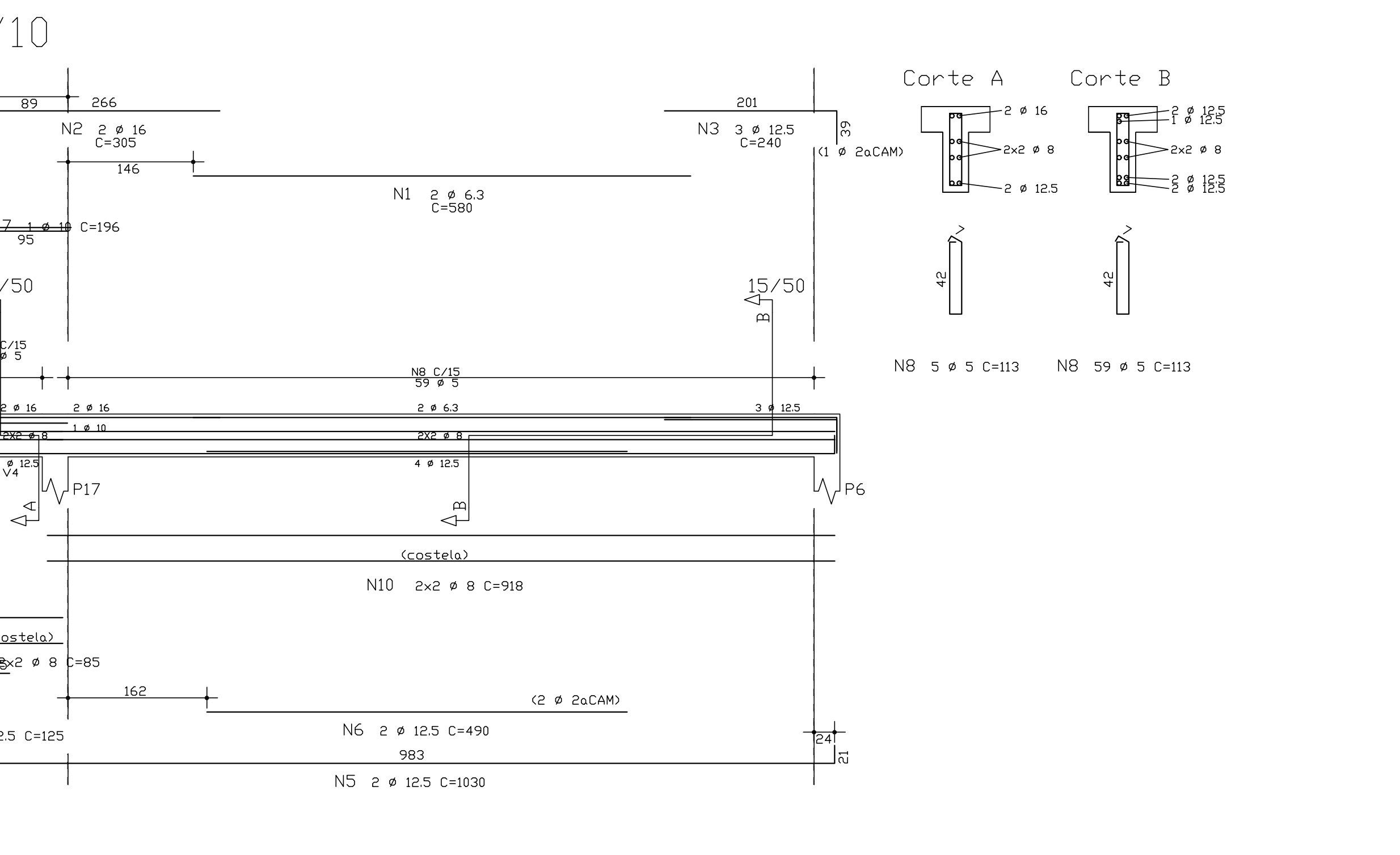
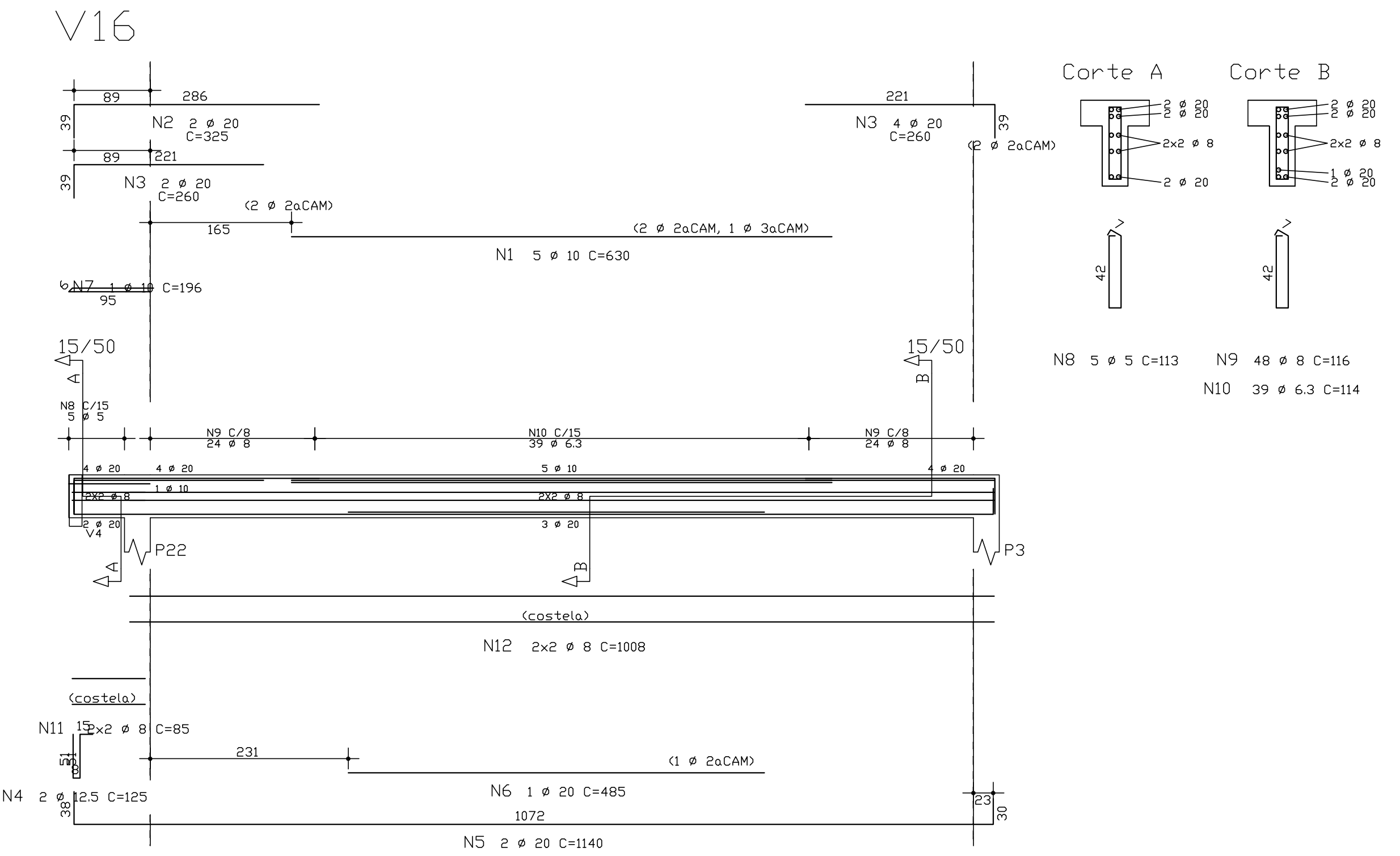


CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM		
Nº DA CORR	Nº DA PENA	ESP. DA PENA
1	7	0,25
2	7	0,20
3	7	0,10
4	7	0,60
5	7	0,45
6	7	0,20
7	7	0,35
8	7	0,25
9	7	0,25
10	7	0,10
11	7	0,10
12	7	0,20
13	7	0,20
14	7	0,20
15	7	0,20
16	7	0,20
FATOR P/PLOTAR 32		
ESCALA P/PLOTAR 50		



NOTAS:

- $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$;
- $\alpha/c = 0,50$;
- SLUMP: $10 \pm 2 \text{ cm}$;
- MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE:
 $E_{cs} = 26071,59 \text{ MPa}$

00	MS	ABRIL/2019	EMISSÃO INICIAL		
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO		
REVISÕES					
ASSINATURAS:					
_____ PROPRIETÁRIO		_____ PROJETO		_____ CONSTRUÇÃO	
<div style="text-align: center;"></div>					
CONDIÇÃO					
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA					
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - BELEM - PA					
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC					
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL			PRANCHA: EST		
AUTOR DO PROJETO: ENQº MARCELO SANGUINETTI		ÁREA: BLOCO SOCIAL ARM. DAS VIGAS DA COBERTA - 2/3			
ESCALA: 1:50	DATA: ABRIL/2019	CÓDIGO DO PROJETO SESC DOCA_EST_PE_17_SCVG06_R00.dwg		ETAPA: EVE	17/36
EMPRESA: GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO ENQº MARCELO SANGUINETTI CREA. 26801-D PE	