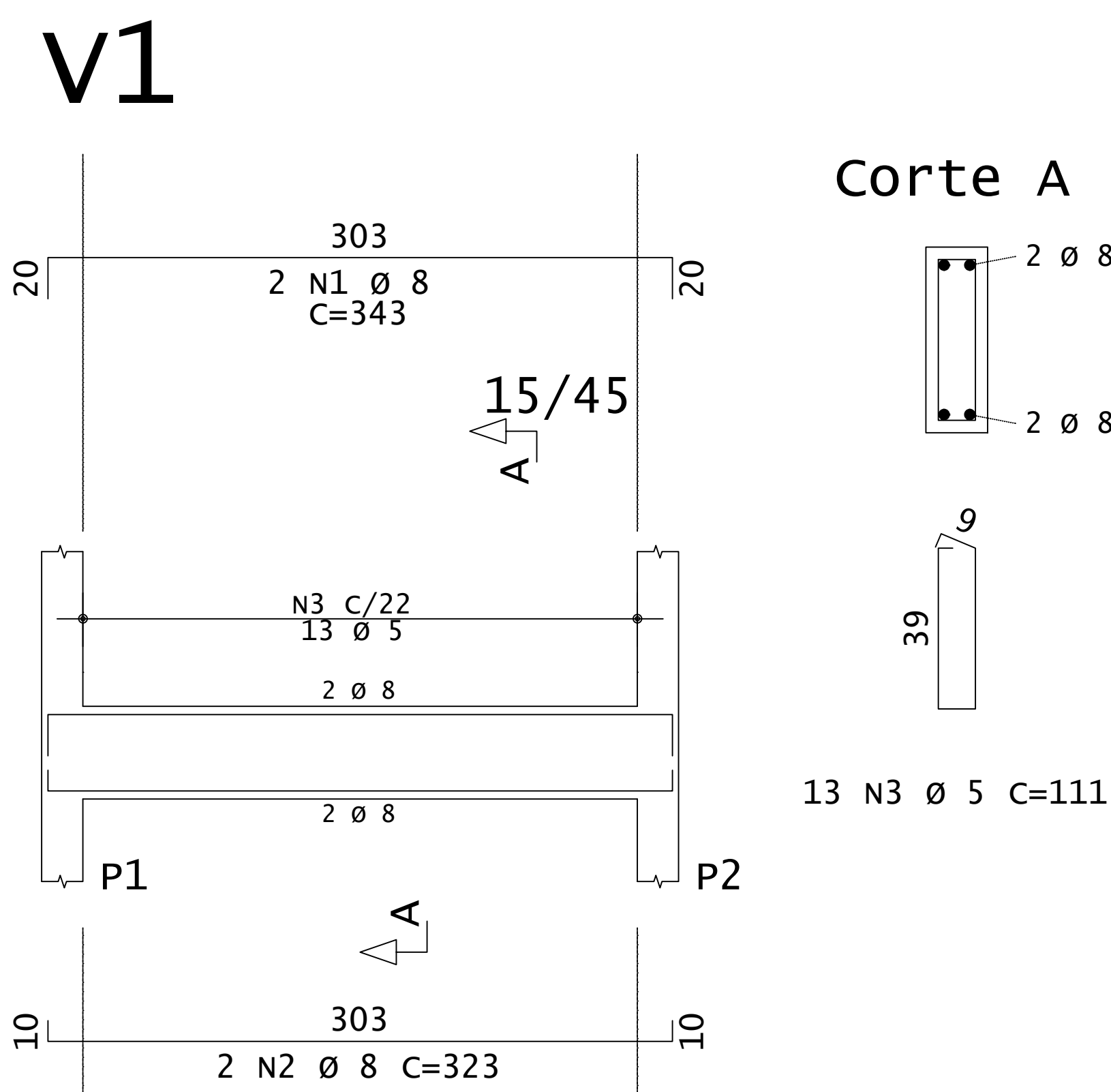


1

VIGA 1

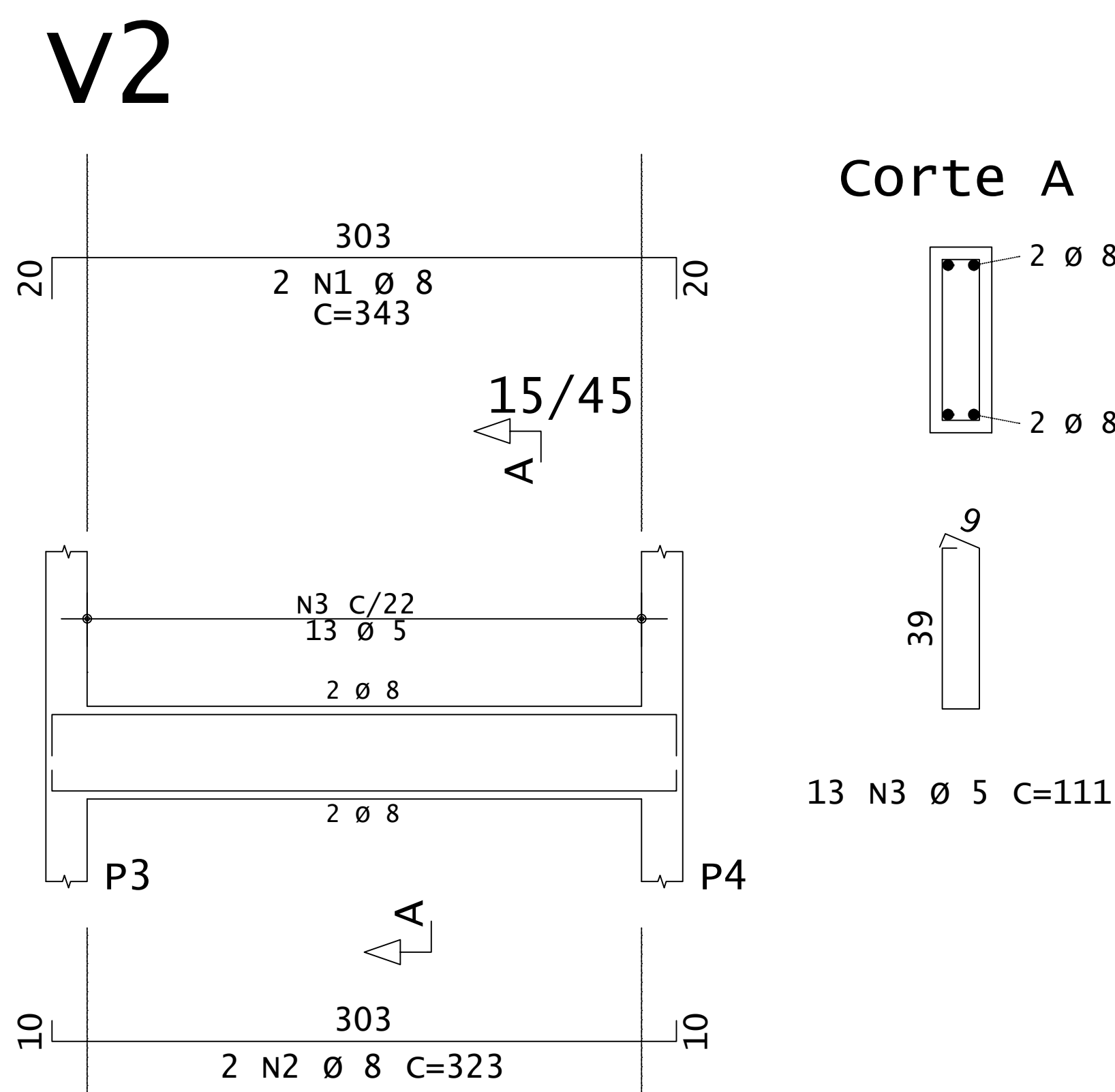
ESCALA: 1:50



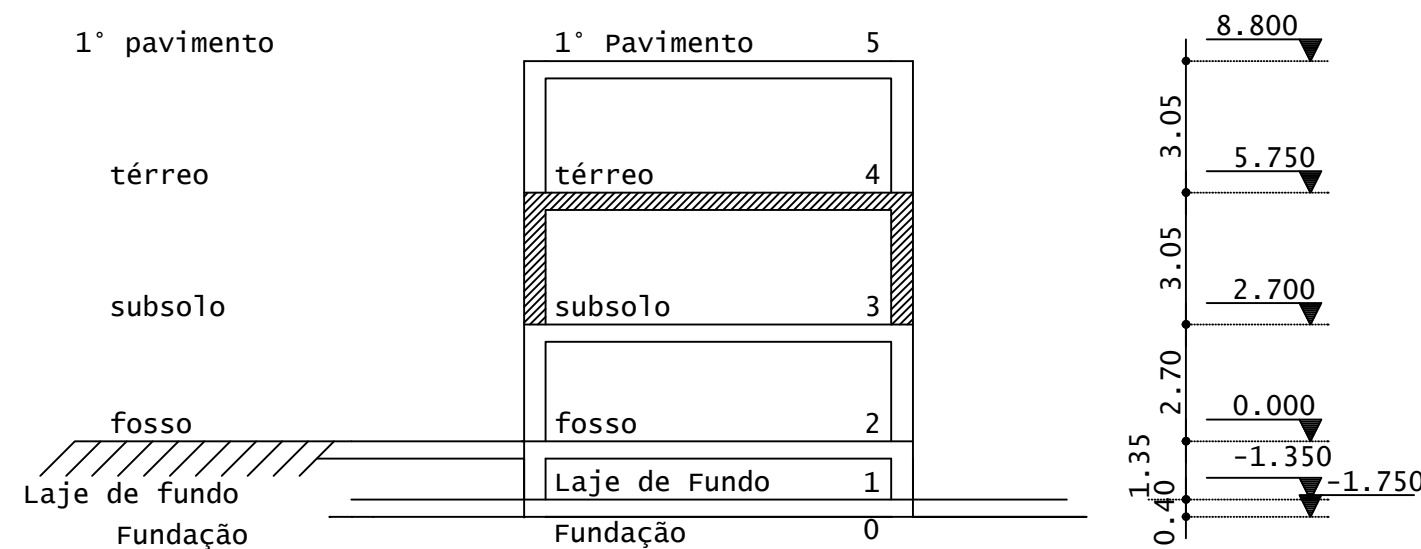
2

VIGA 2

ESCALA: 1:50



Corte esquemático



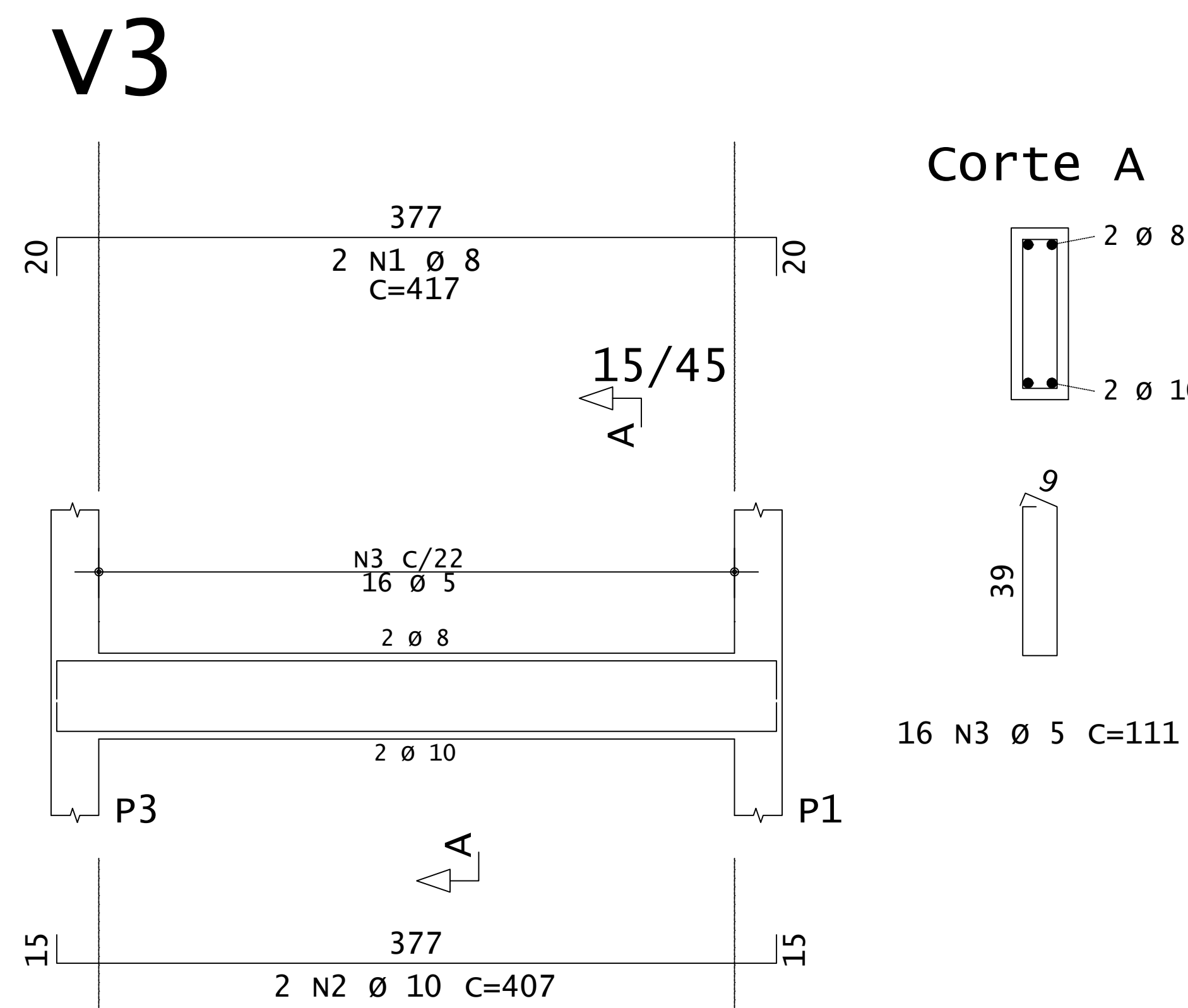
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1	50A	1	8	2	343
	50A	2	8	2	323
	60A	3	5	13	111
V2	50A	1	8	2	343
	50A	2	8	2	323
	60A	3	5	13	111
V3	50A	1	8	2	417
	50A	2	10	2	407
	60A	3	5	16	111
V4	50A	1	8	2	417
	50A	2	10	2	407
	60A	3	5	16	111

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	64	10
50A	8	43	17
50A	10	16	10
Peso Total		60A =	10 kg
Peso Total		50A =	27 kg

3

VIGA 3

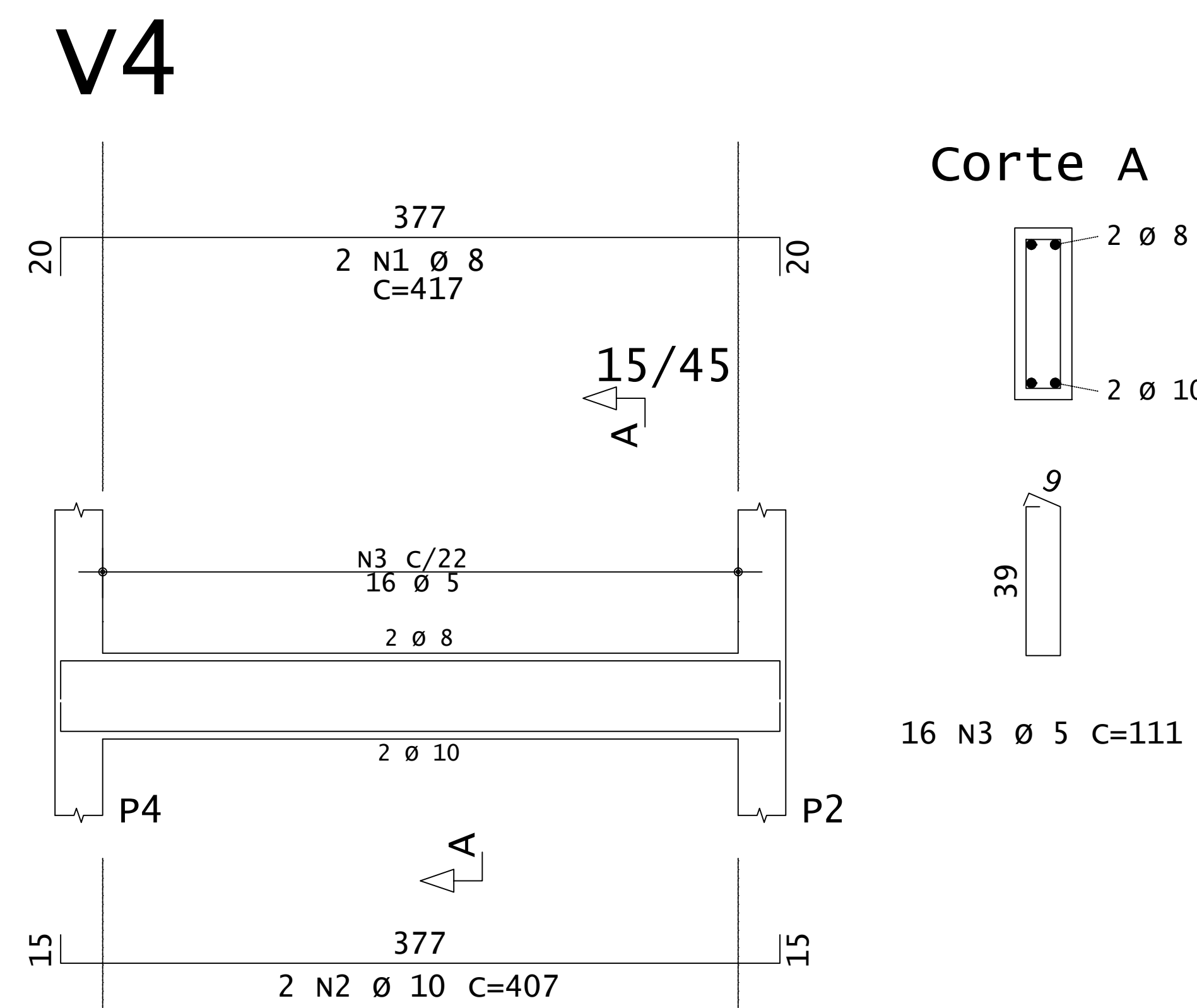
ESCALA: 1:50



4

VIGA 4

ESCALA: 1:50



Notas			
1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS			
2- DETALHES PODEM ESTAR CONTIDOS NO MEMORIAL			
1	REVISÃO GERAL	12/09/2024	
0	EMISSÃO INICIAL	12/09/2024	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	
VIGAS TERREO			
f _{ck} = 30 MPa CONCRETO ECS = 26,1 GPa			
DATA: 25/07/2027		ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO
			CREA: 479416924RN
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO		DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO WILSON CESÁRIO GOMES NETO VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES JOSE RONALDO SOUZA NUNES	
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN		PRANCHA Nº:	
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CNPJ: 08.628.960 TELEFONE: +55 (41) 3317-8000 E-MAIL: gomes@momentus.com.br		ENDEREÇO: UFERSA – Campus de Pau dos Ferros São Gerardo Pau dos Ferros – RN 59900-000 Brasil, Pau dos Ferros 59900000, SALA 33-BL. PROFESSORES 02.	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 5°12'37"S 37°49'07"W		11	