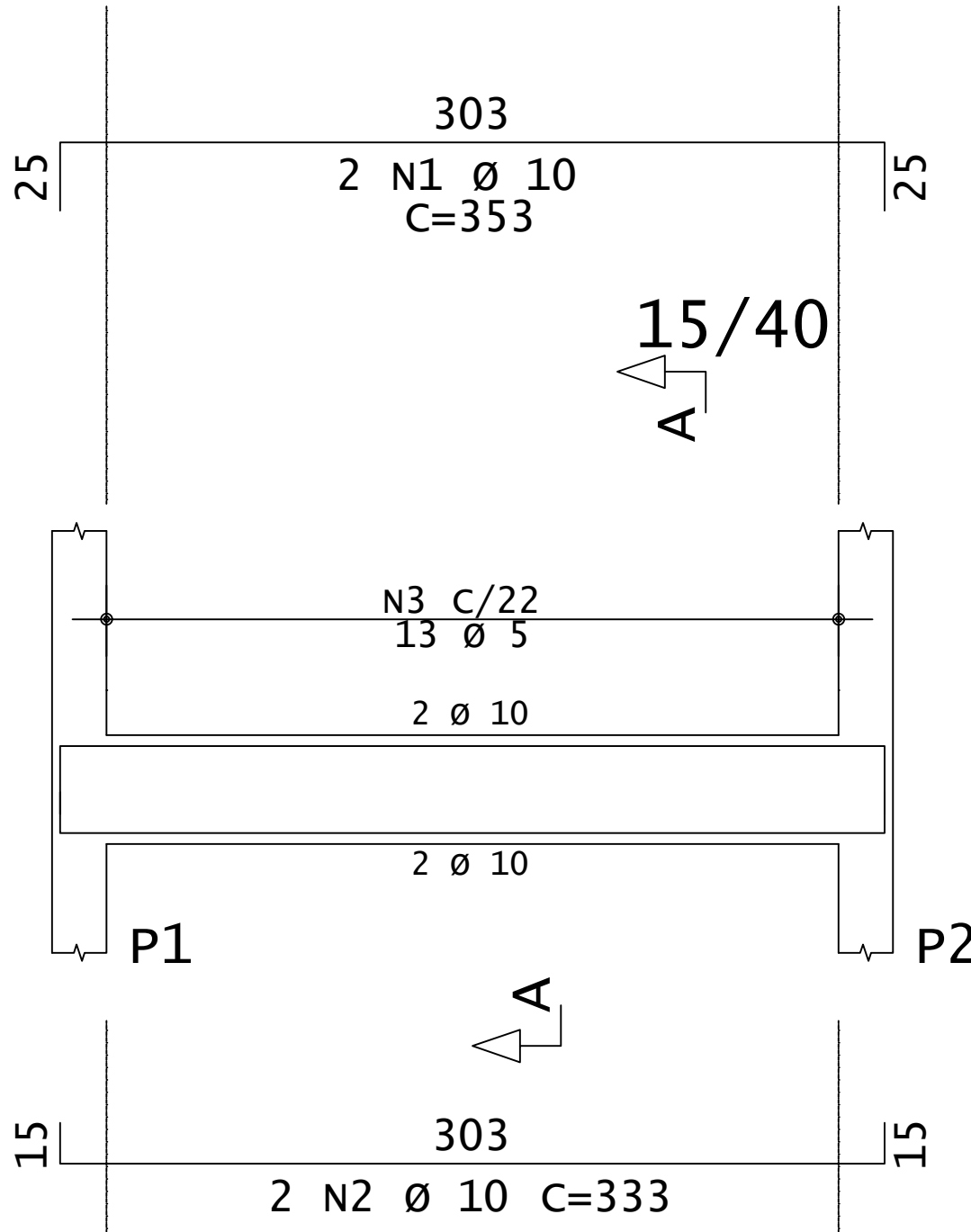


1

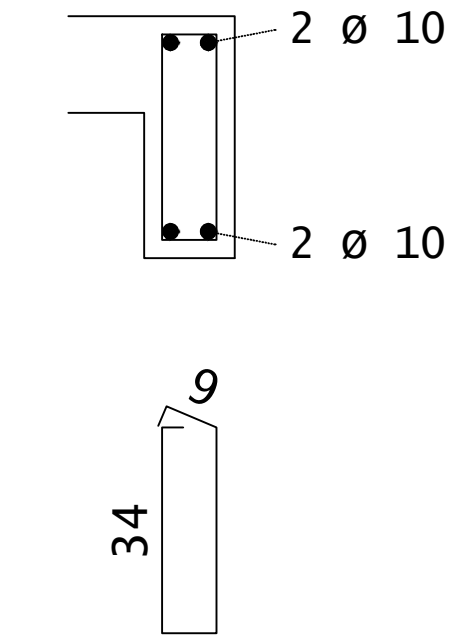
VIGA 1

ESCALA: 1:50

V1



Corte A



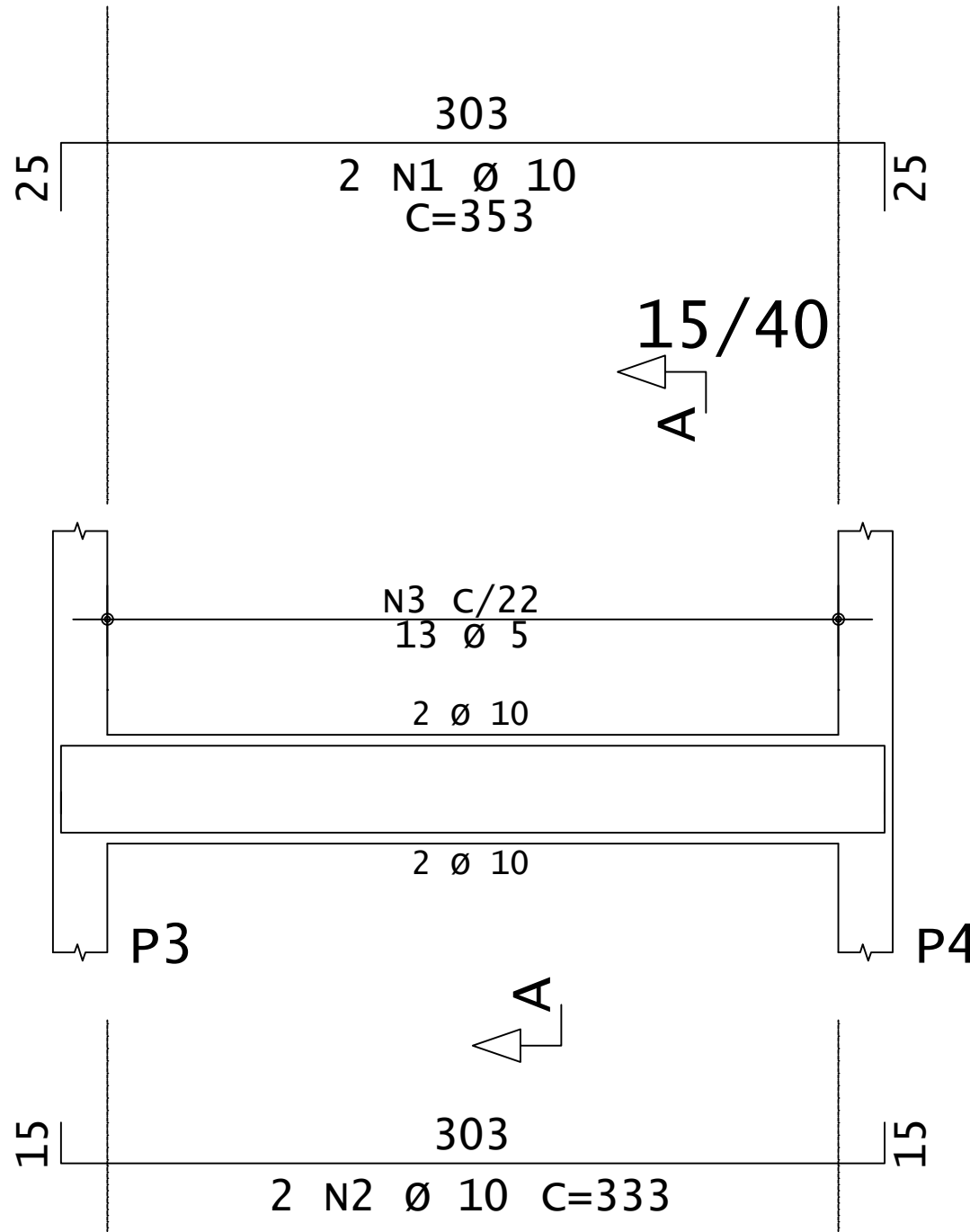
13 N3 Ø 5 C=101

2

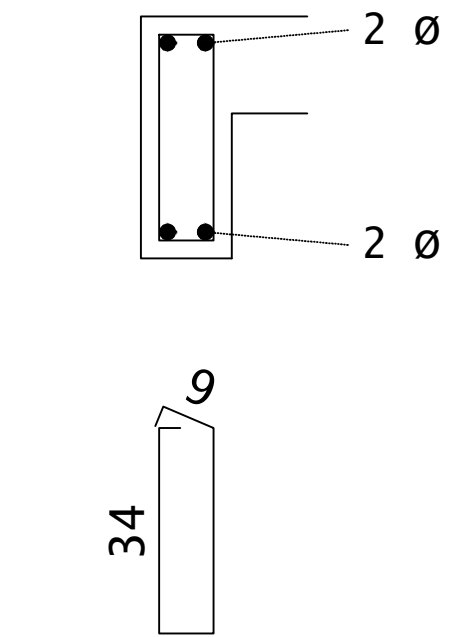
VIGA 2

ESCALA: 1:50

V2



Corte A



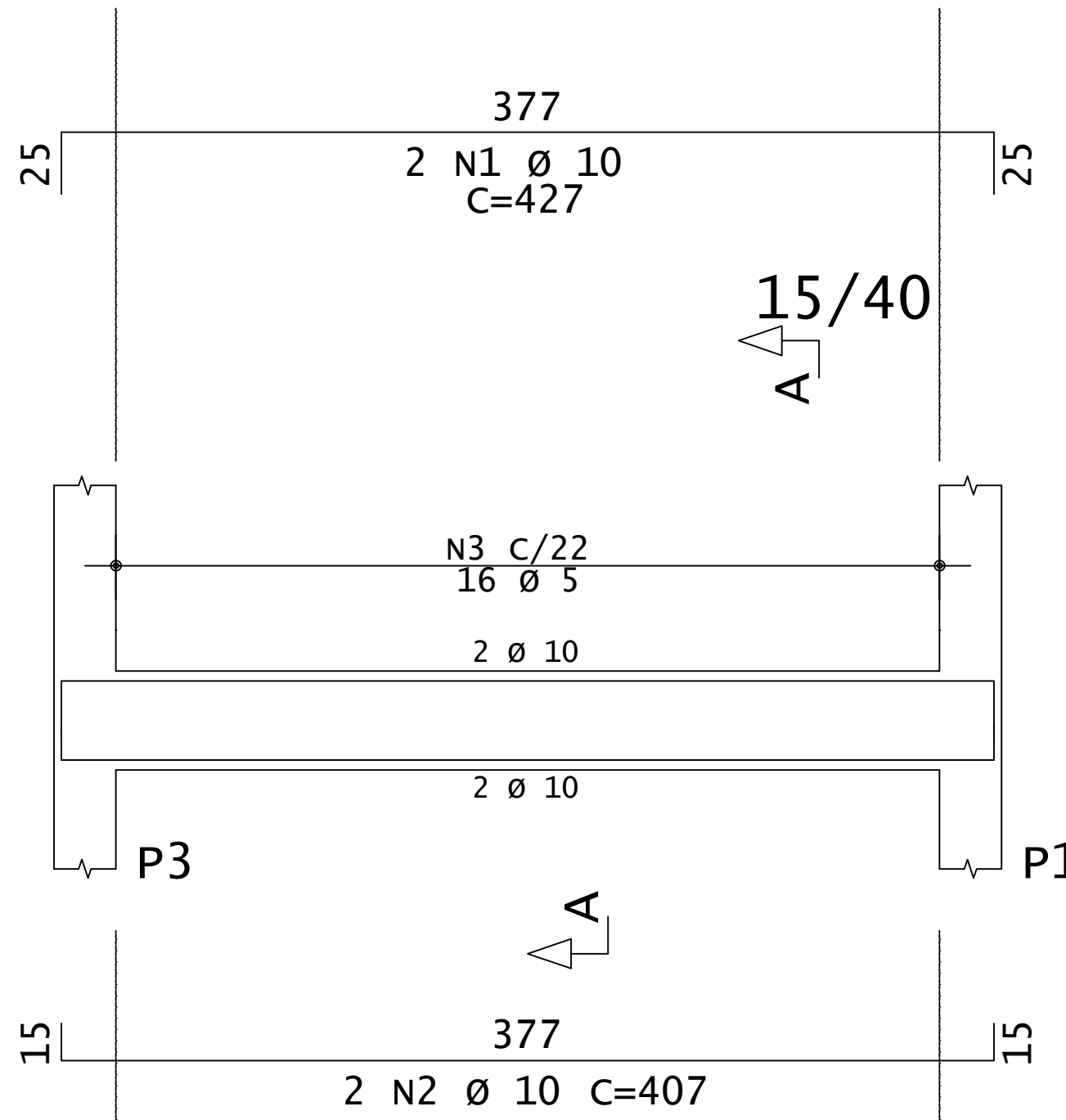
13 N3 Ø 5 C=101

3

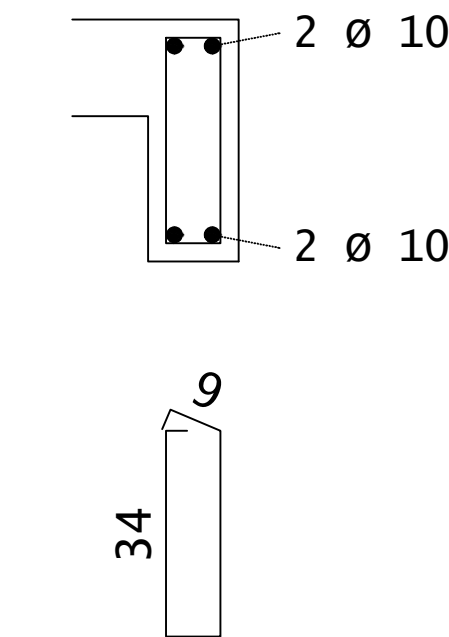
VIGA 3

ESCALA: 1:50

V3



Corte A



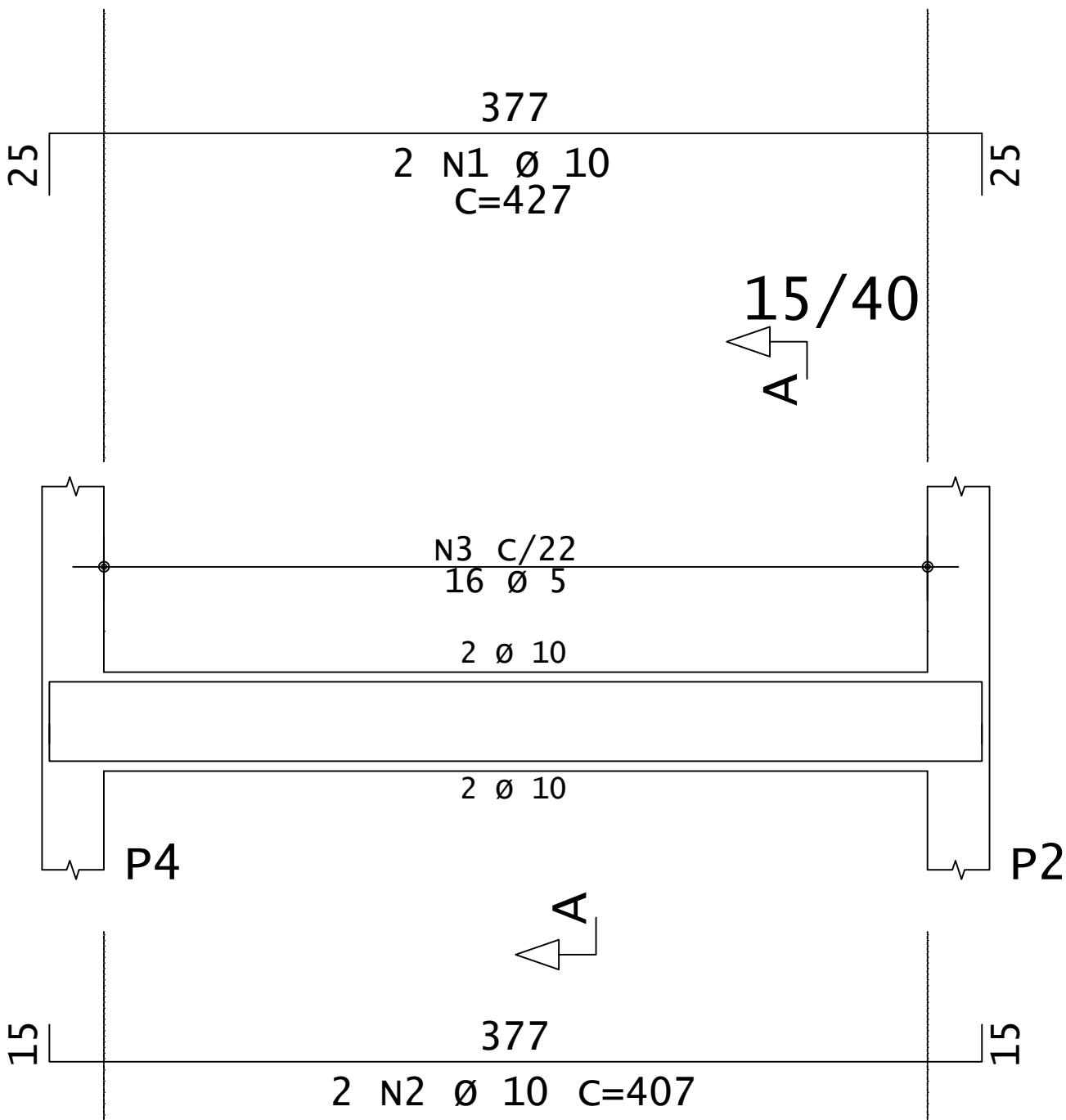
16 N3 Ø 5 C=101

4

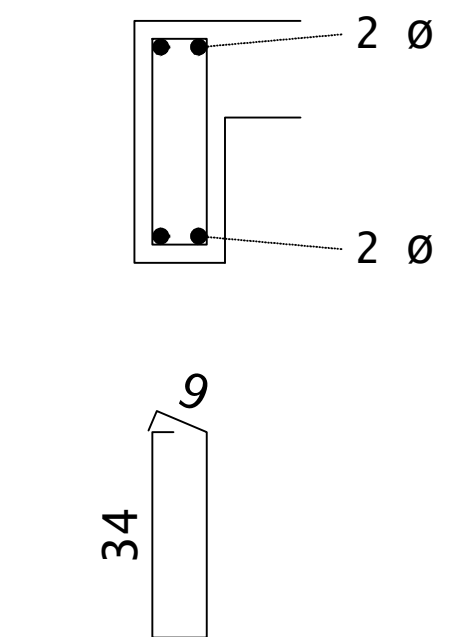
VIGA 4

ESCALA: 1:50

V4

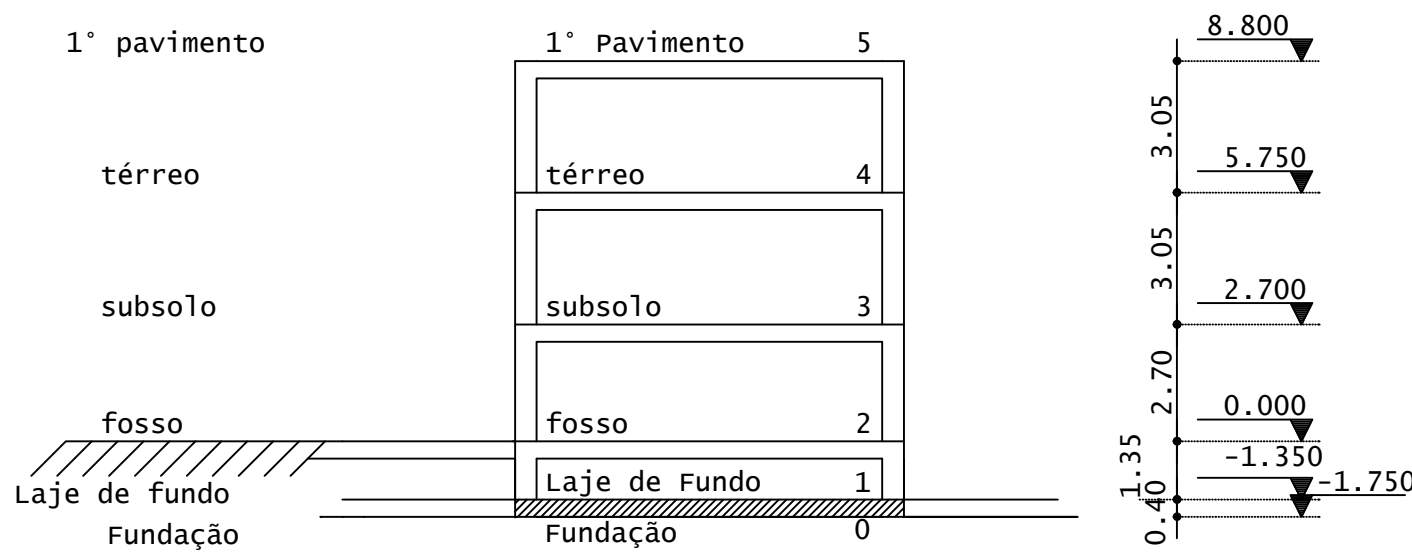


Corte A



16 N3 Ø 5 C=101

Corte esquemático



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V1	50A	1	10	2	353	706
	50A	2	10	2	333	666
	60A	3	5	13	101	1313
V2	50A	1	10	2	353	706
	50A	2	10	2	333	666
	60A	3	5	13	101	1313
V3	50A	1	10	2	427	854
	50A	2	10	2	407	814
	60A	3	5	16	101	1616
V4	50A	1	10	2	427	854
	50A	2	10	2	407	814
	60A	3	5	16	101	1616

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	59	9
50A	10	61	38
Peso Total		60A =	9 kg
Peso Total		50A =	38 kg

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 LAJE DE FUNDO

fck = 30 MPa CONCRETO ECS = 26,1 GPa

DATA: 25/07/2027

ESCALA: 1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO

CREA: 475416924RN

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO

ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró - RN

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: ORF: 5.625-900, UFRPA - Campus de Pau dos Ferros, São Geraldo Pau dos Ferros - RN, 59900-000 Brasil, Pau dos Ferros 59900000, SALA 33-BL. PROFESSORES 02.

PRANCHA Nº: 09

MOMENTUS

ENGENHARIA & TENDOLOGIA

DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO, JOÃO CESÁRIO GOMES NETO, VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA, RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES, JOSE RONALDO SOUZA NUNES

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 9121373 37418707M