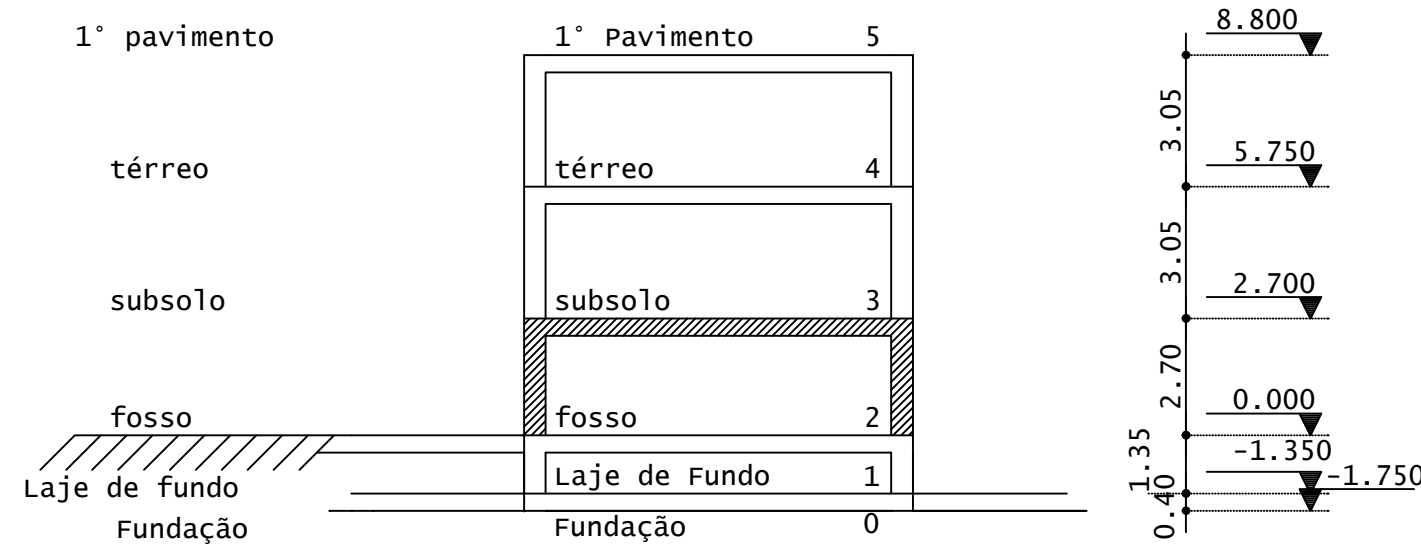
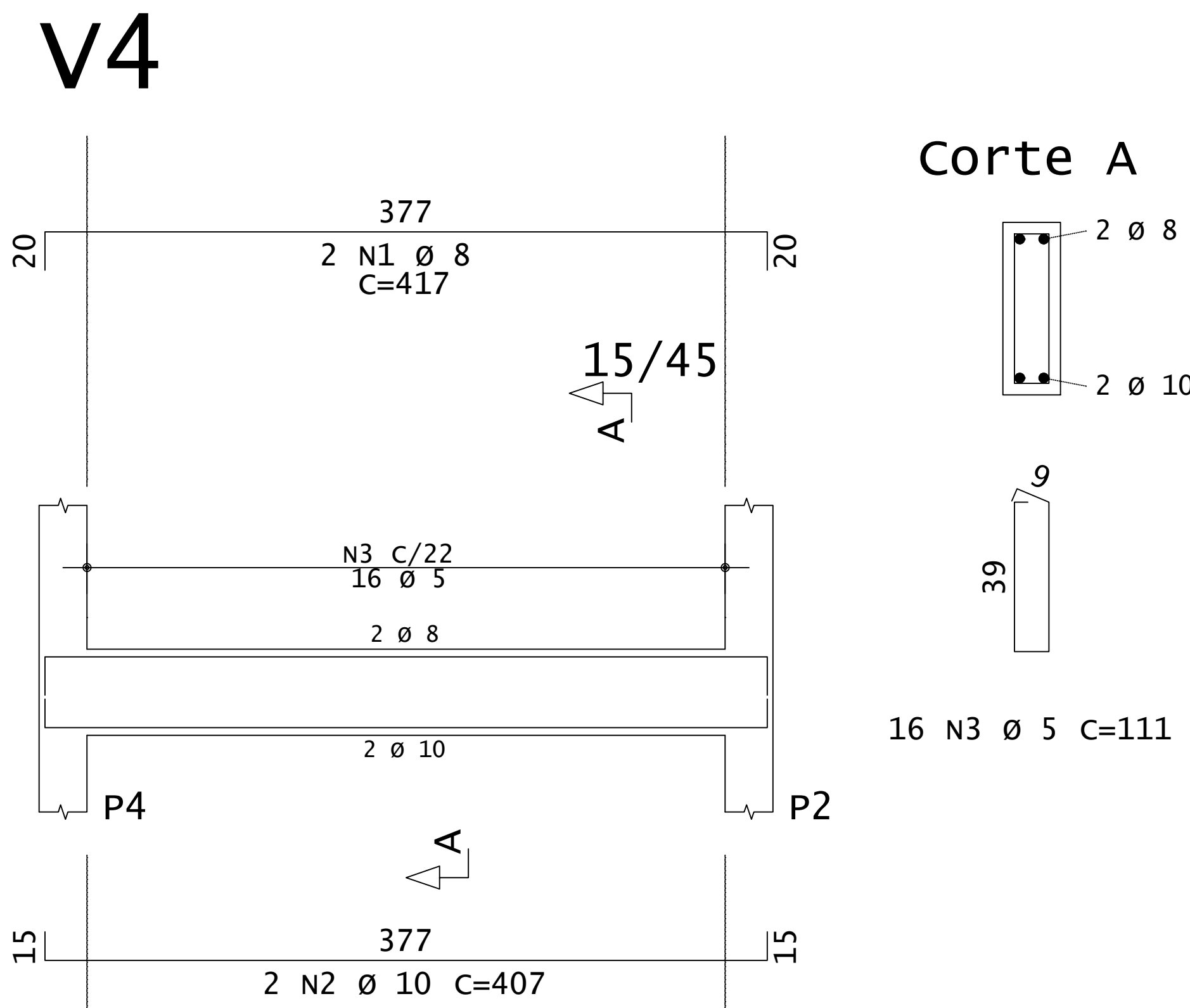
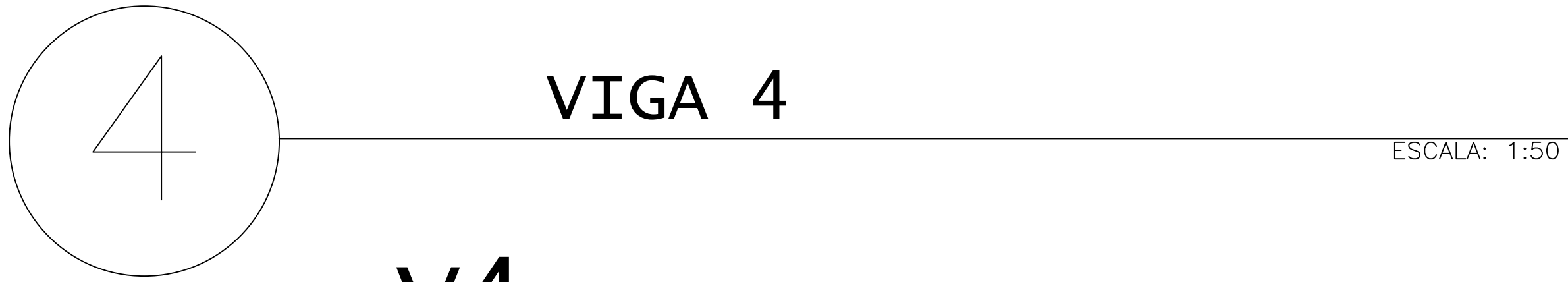
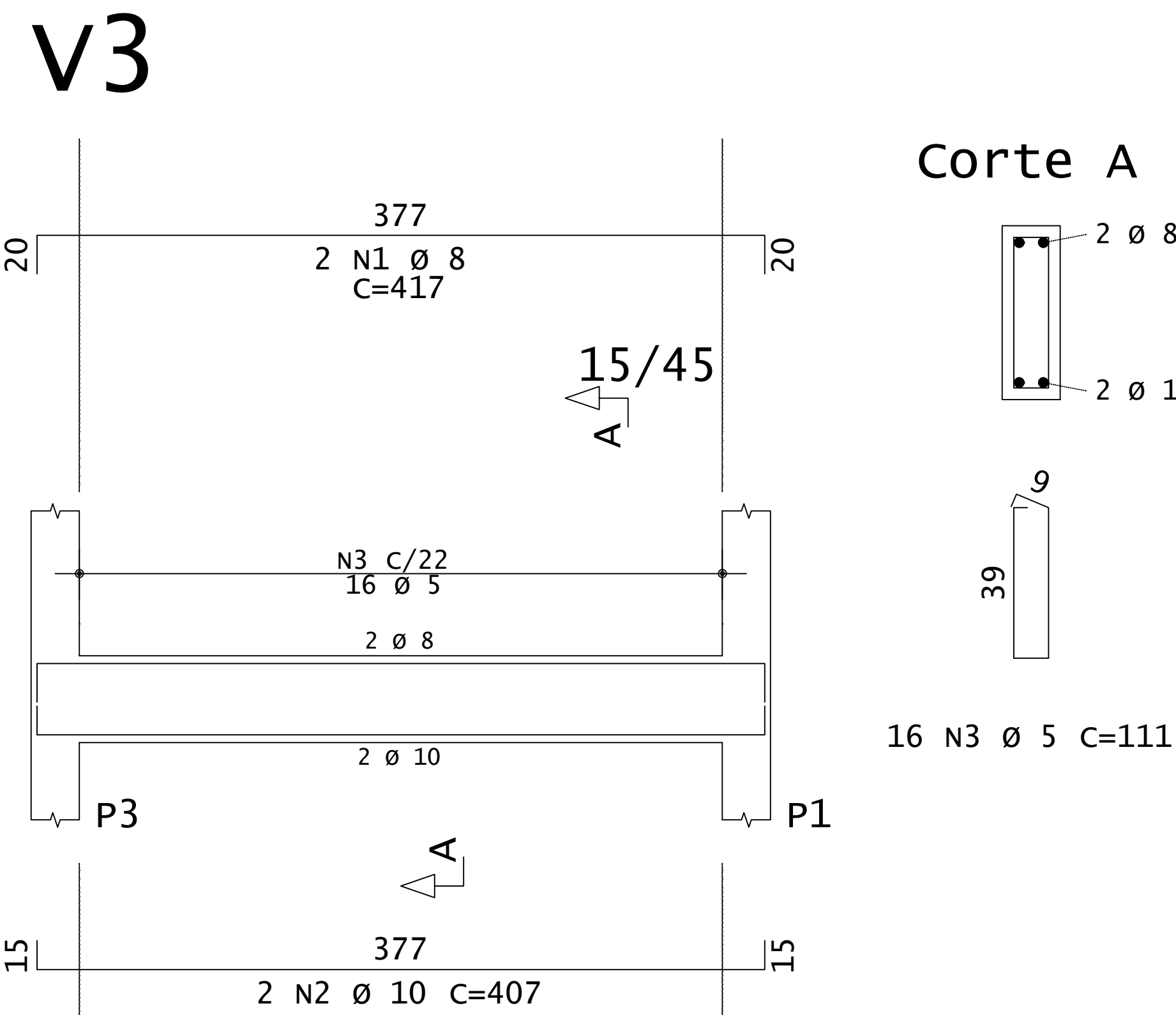
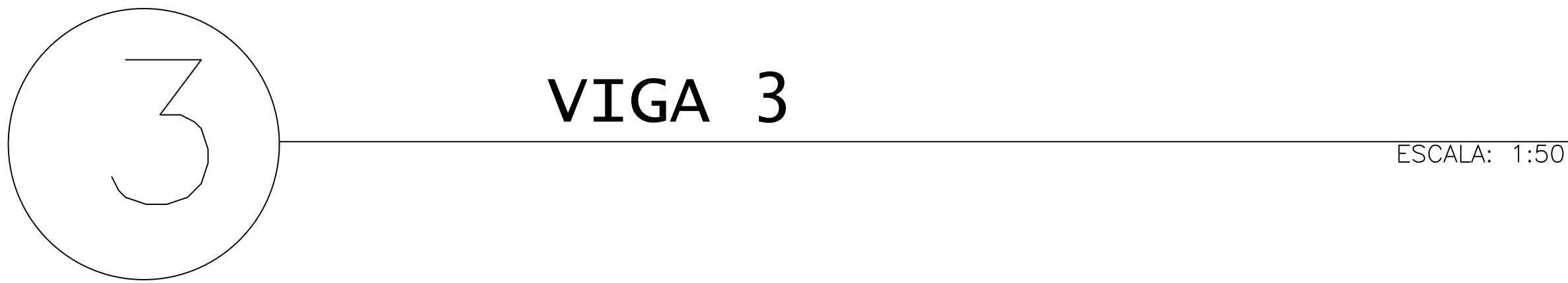


Corte esquemático



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1					
50A	1	8	2	343	686
50A	2	8	2	323	646
60A	3	5	13	111	1443
V2					
50A	1	8	2	343	686
50A	2	8	2	323	646
60A	3	5	13	111	1443
V3					
50A	1	8	2	417	834
50A	2	10	2	407	814
60A	3	5	16	111	1776
V4					
50A	1	8	2	417	834
50A	2	10	2	407	814
60A	3	5	16	111	1776

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	



Notas

1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

2- DETALHES PODEM ESTAR CONTEÍDOS NO MEMORIAL

1	REVISÃO GERAL	12/09/2024
0	EMISSÃO INICIAL	12/09/2024
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

VIGAS SUBSOLO

fck = 30 MPa CONCRETO ECS = 26.1 GPa

MOMENTUS

ENGENHARIA E TECNOLOGIA

DESENHISTAS:

FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO
ADÃO CESÁRIO GOMES NETO
VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA
RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES
JOSE RONALDO SOUZA NUNES

ENDEREÇO:

PRANCHA Nº:

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

OPJ: 5.625-900,
UFRS - Campus de Pau dos Ferros
São Geraldo Pau dos Ferros - RN
59900-000 Brasil, Pau dos Ferros
59900000, SALA 33-BL PROFESSORES
02.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 9°12'37" 37°18'09"W