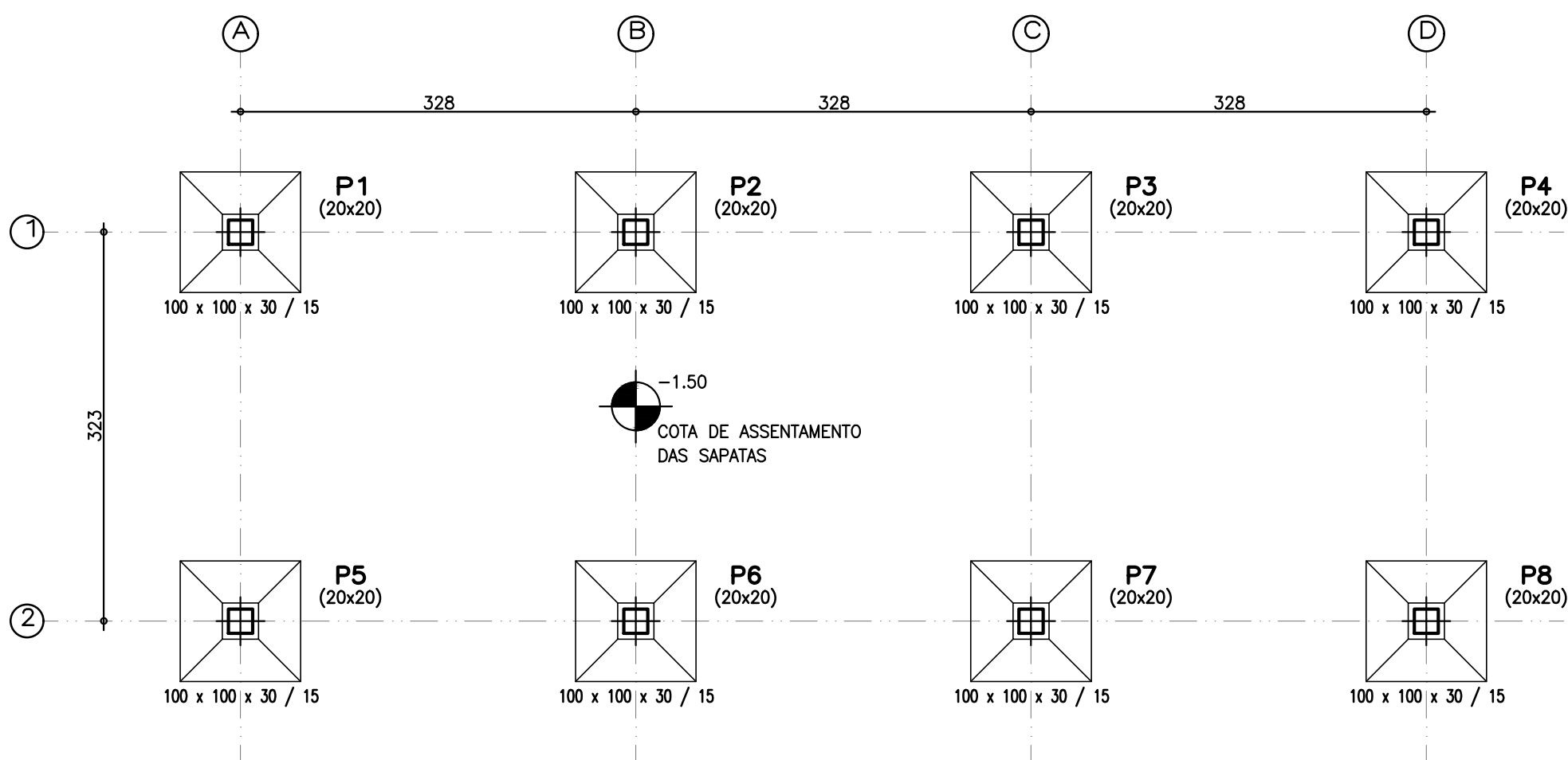
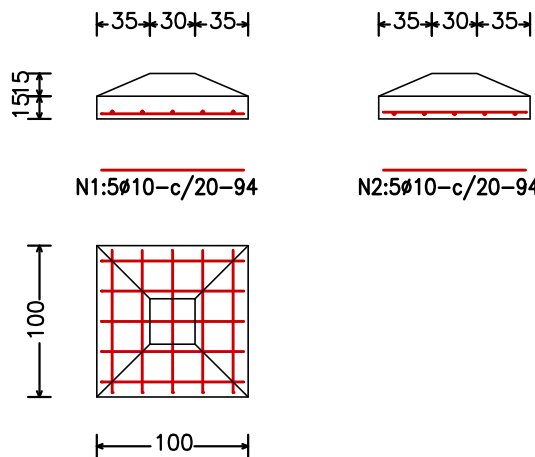


LOCAÇÃO E FÓRMAS DAS FUNDAÇÕES



ARMADURAS DAS SAPATAS

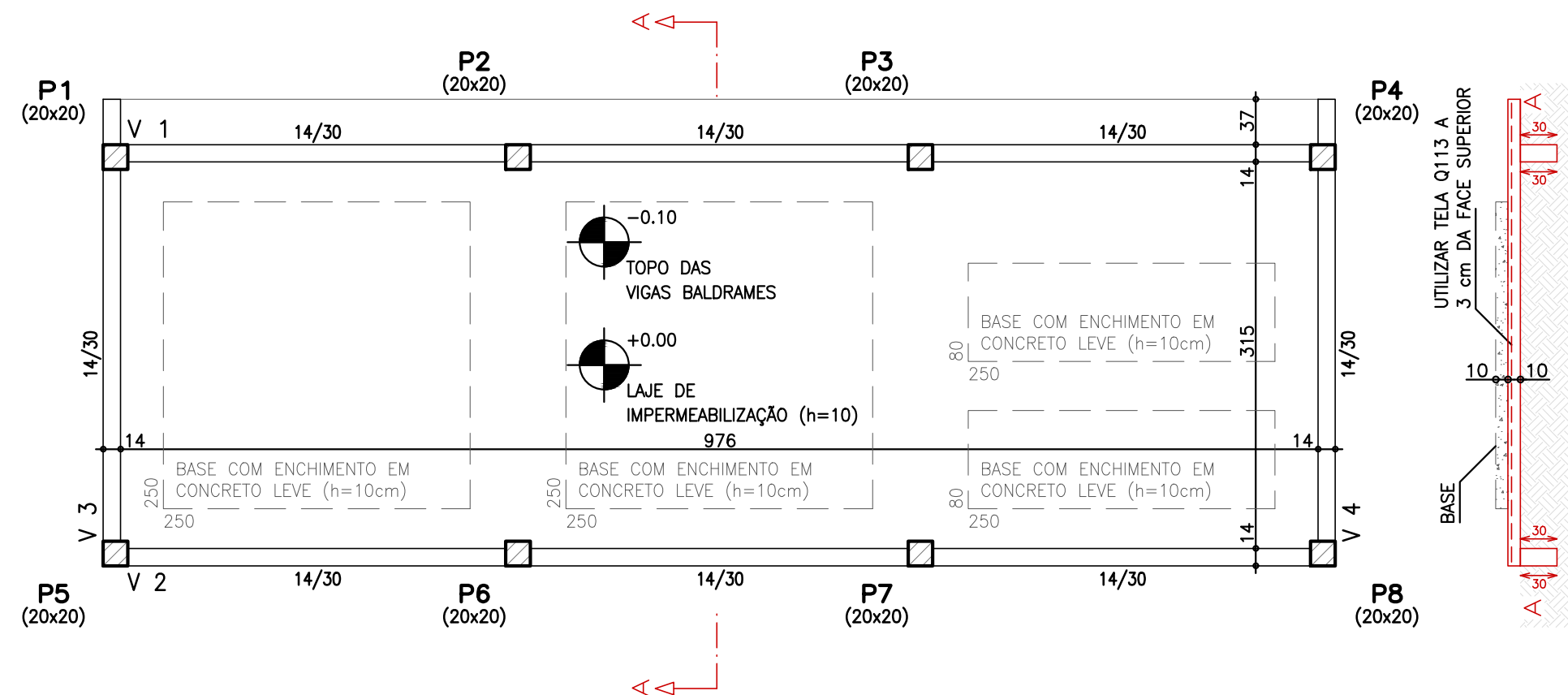
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 e P8



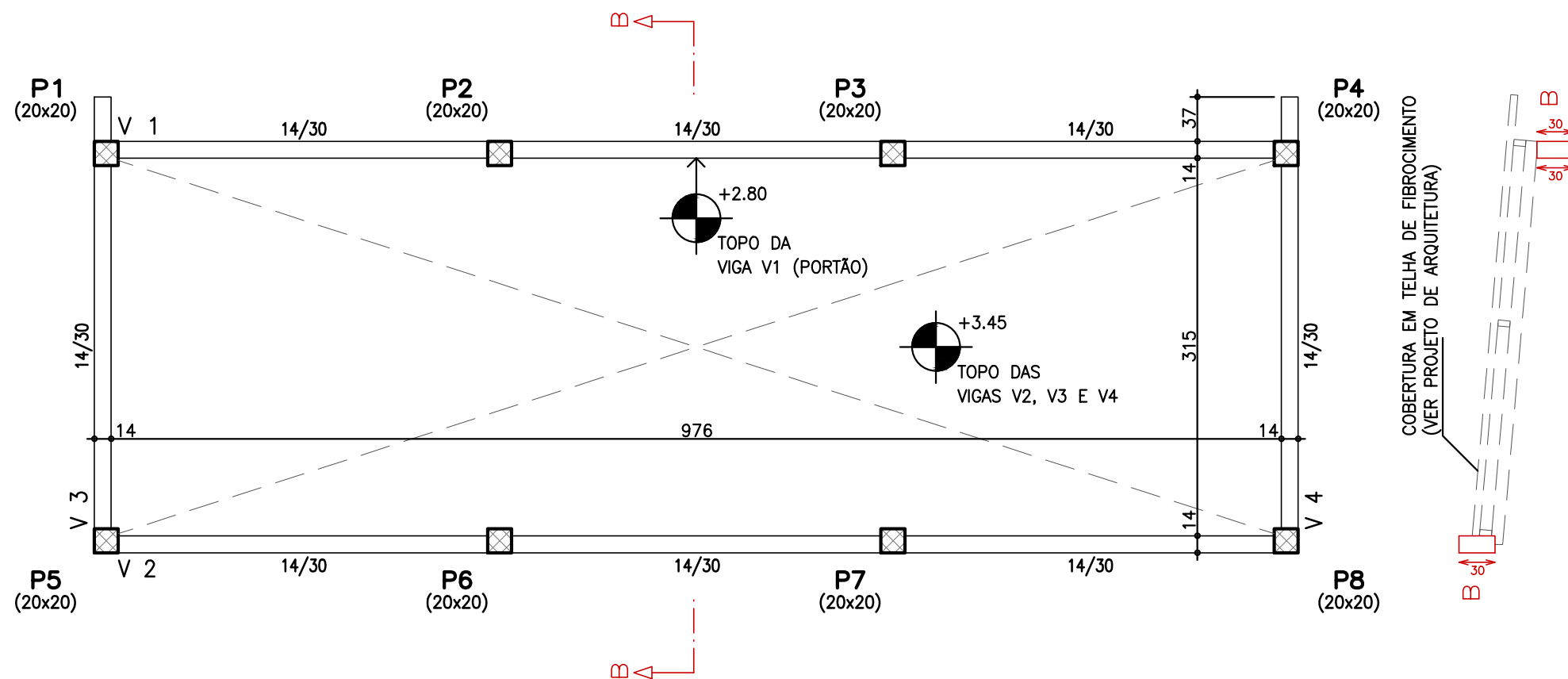
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
P1=P2=P3=P4=P5	1	Ø10	5	94	470	2.9	
P6=P7=P8	2	Ø10	5	94	470	2.9	

Resumo Aço Fundação	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50	Ø10	75.2
		46

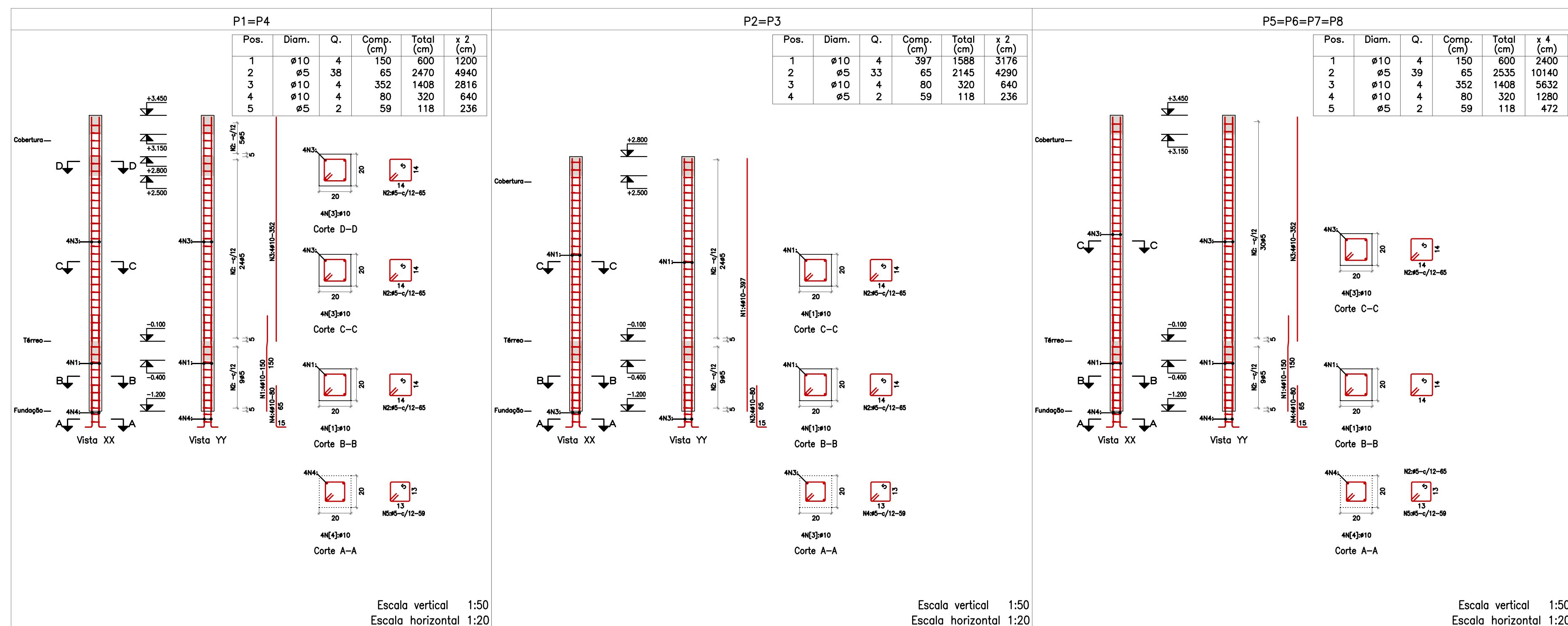
FÓRMAS DO TÉRREO



FÓRMAS DA COBERTURA

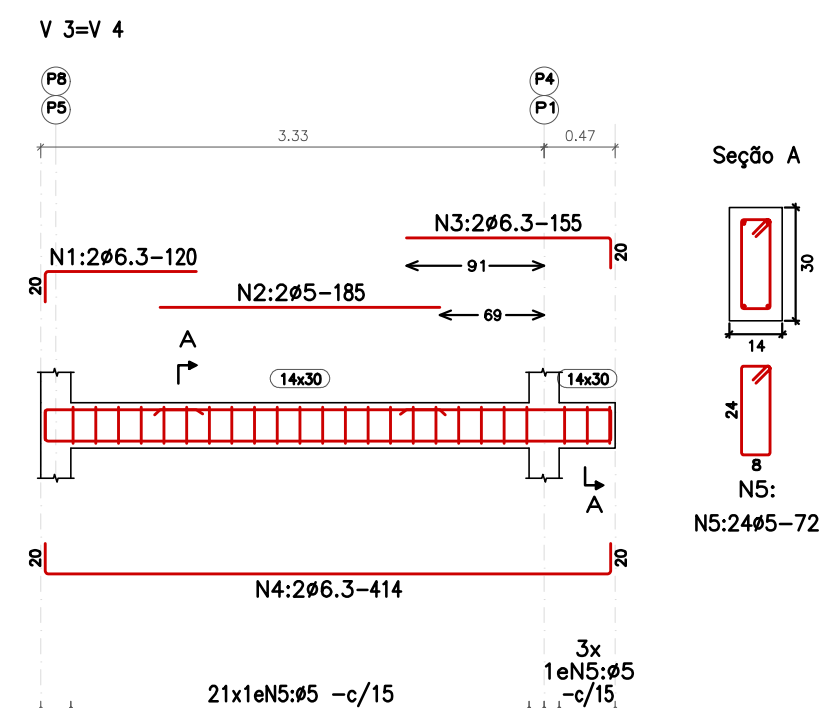
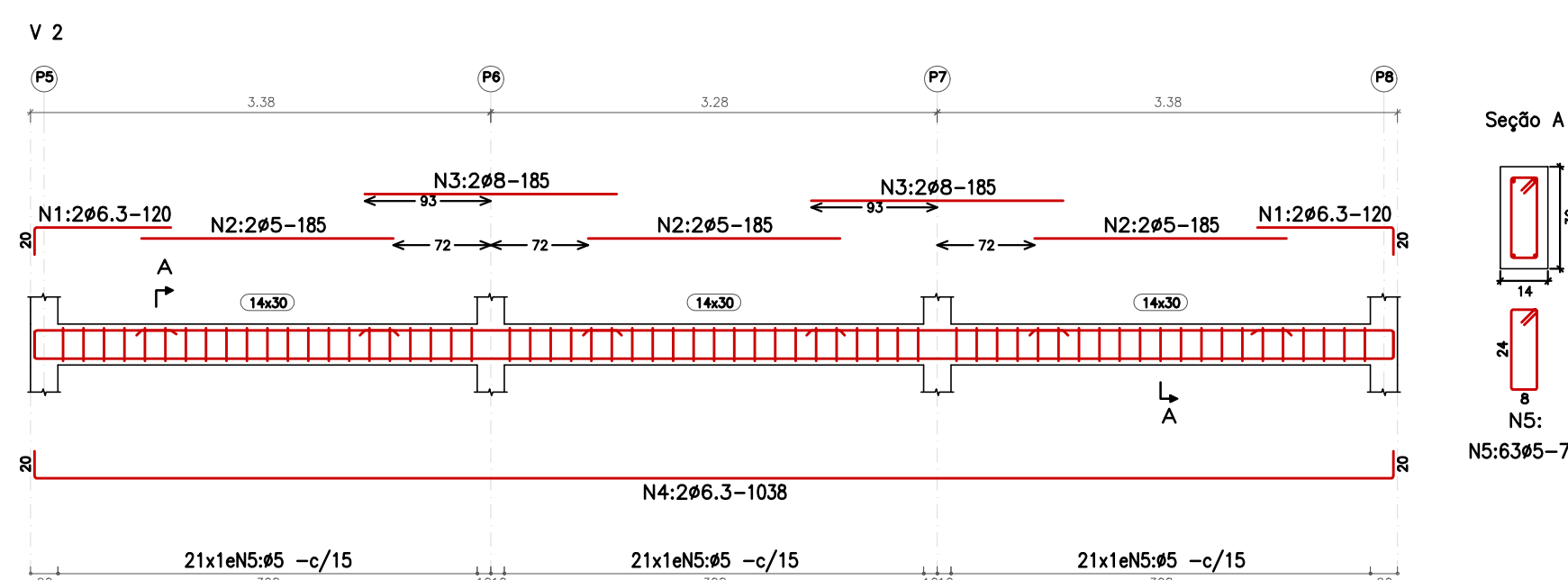
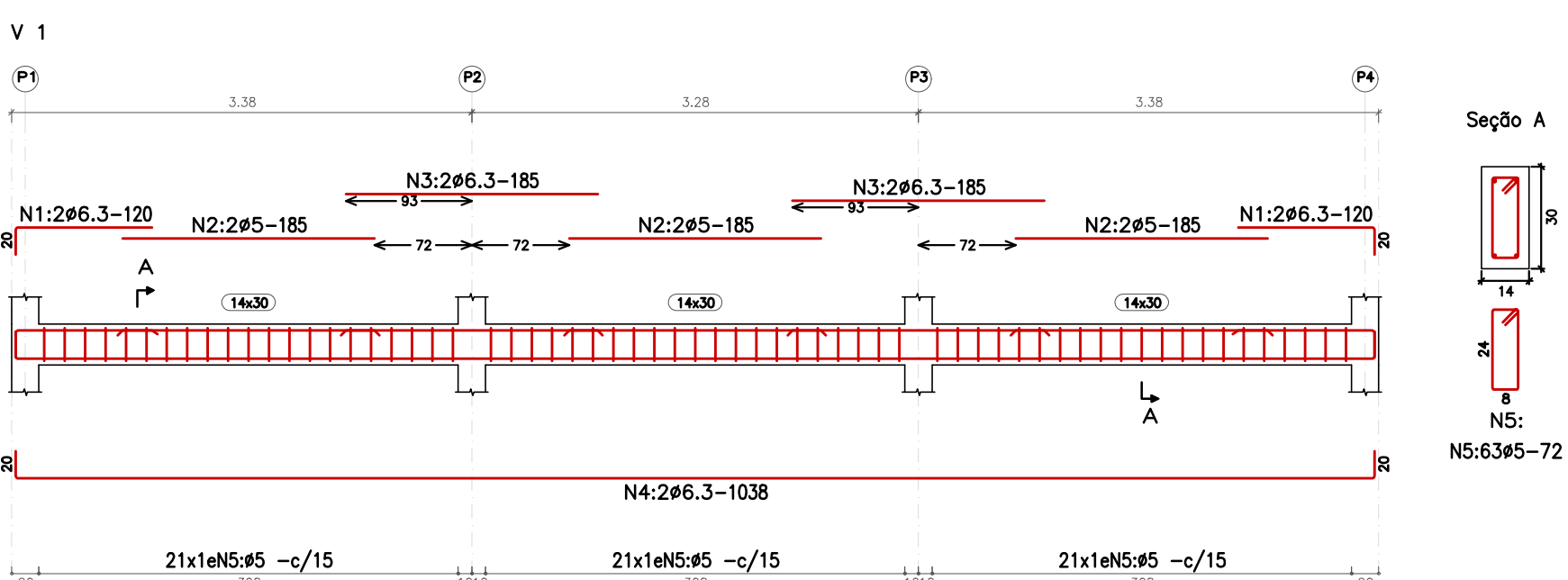


ARMADURAS DOS PILARES



Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø10	177.8	110
CA-60	Ø5	203.1	31
Total			141

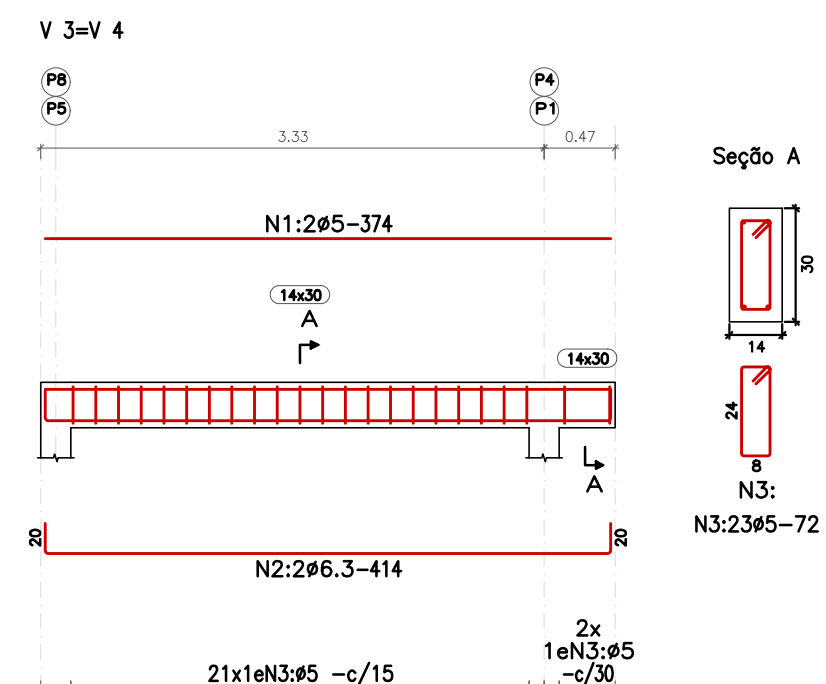
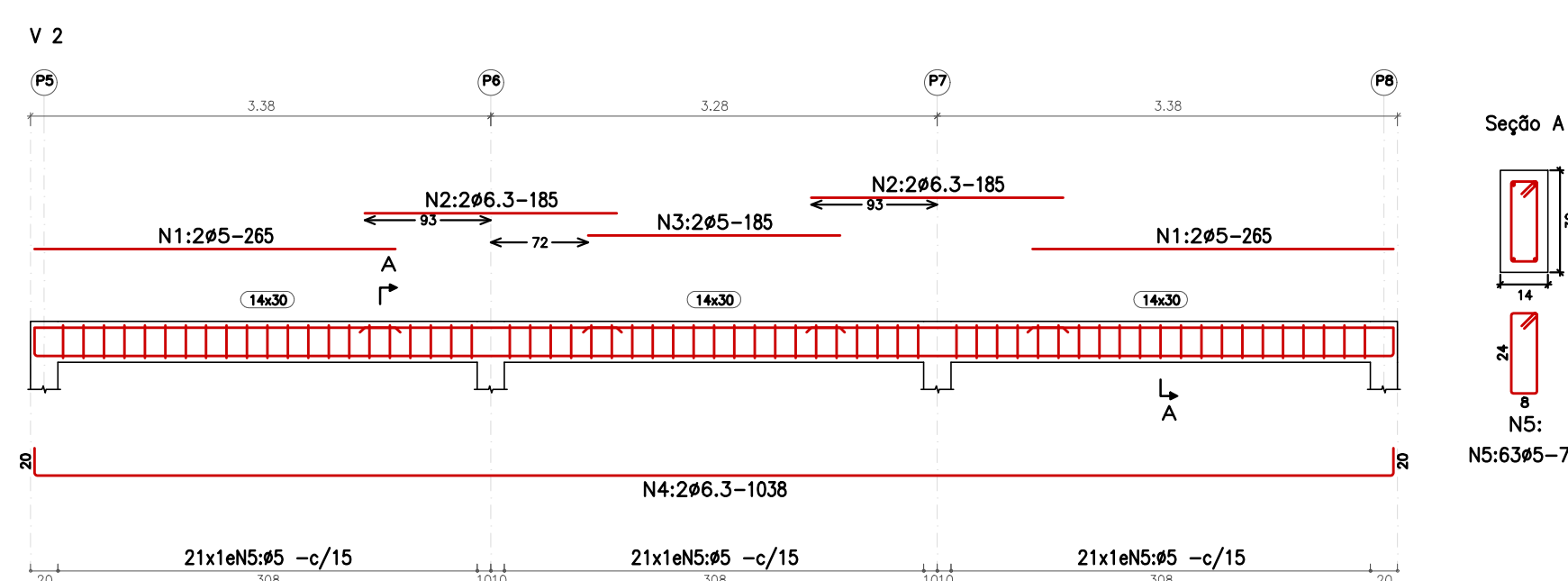
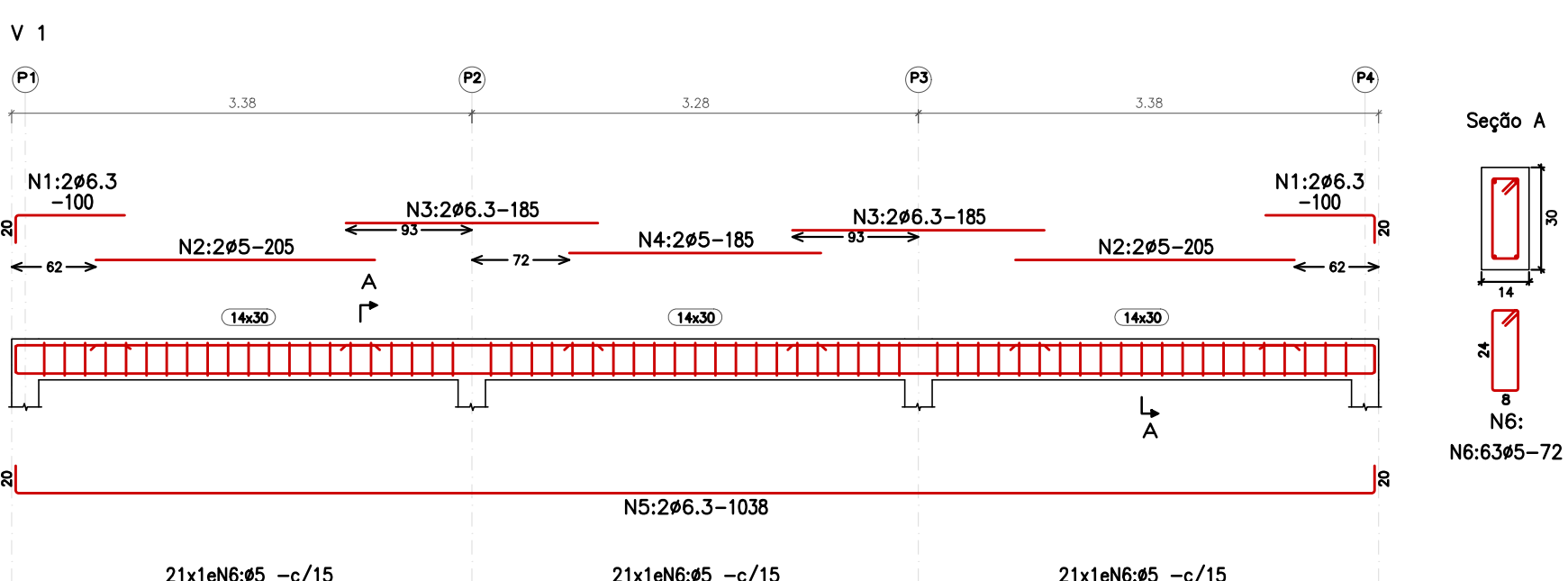
ARMADURAS DAS VIGAS DO TÉRREO



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
V 1	1	Ø6.3	4	120	480	1.2	
	2	Ø5	6	185	1110		1.7
	3	Ø6.3	4	185	740	1.8	
	4	Ø6.3	2	1038	2076	5.1	
	5	Ø5	63	72	4536		7.1

Resumo Aço Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø6.3	86.1	21
	Ø8	7.4	3
CA-60	Ø5	154.9	24
Total			48

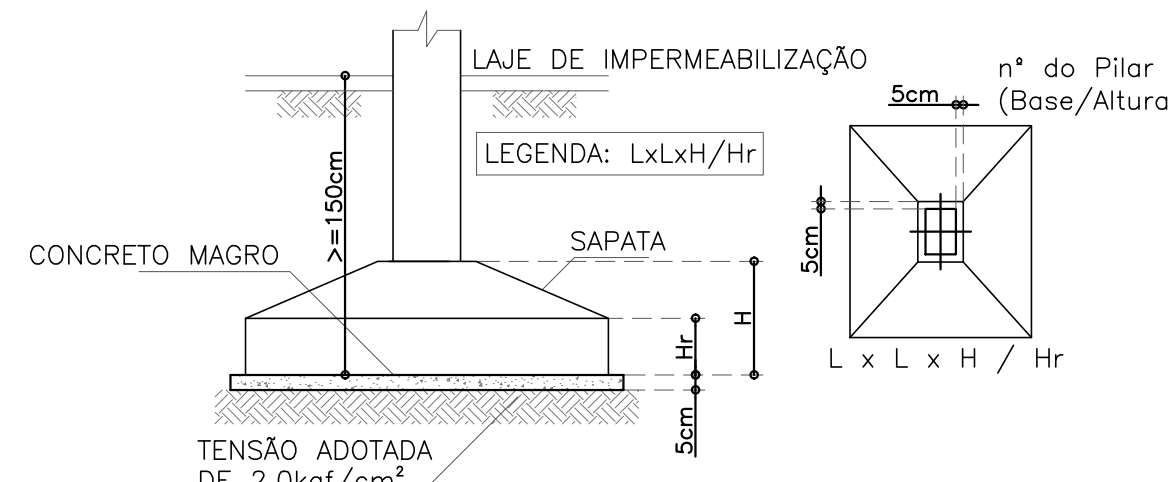
ARMADURAS DAS VIGAS DA COBERTURA



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
V 1	1	Ø6.3	4	100	400	1.0	
	2	Ø5	4	205	820		1.3
	3	Ø6.3	4	185	740	1.8	
	4	Ø5	2	185	370		0.6
	5	Ø6.3	2	1038	2076	5.1	
	6	Ø5	63	72	4536		7.1

Resumo Aço Desenho de vigas	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø6.3	76.9	19
CA-60	Ø5	165.0	26
Total			45

DETALHE DAS SAPATAS



- 1 - CAPACIDADE DE SUPORTE DO TERRENO ADOTADA: 2,0kgf/cm²
- 2 - A PROFUNDIDADE DAS SAPATAS SERÃO ≥ 1,50 m
- 3 - A CAPACIDADE DE SUPORTE DO TERRENO DEVERÁ SER VERIFICADA EM LOCO POR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DA CONSTRUÇÃO ANTES DE PROCEDER COM A EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- 2 - NÍVEIS EM METROS

NOTAS

- 1 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO EM GERAL f_{ck}=25,0MPa
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA (A/C) ≤ 0,55
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II (MODERADA)
- 3 - CONVENÇÕES: ☐ PILARES QUE NASCEM
☐ PILARES QUE PASSAM
☐ PILARES QUE MORREM
- 4 - COBRIMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS PARA ΔC=5mm
(CONTROLE RIGOROSO DOS COBRIMENTOS)
SAPATAS, PILARES E VIGAS = 3,0cm

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: YURI WILLIAM G. ALMEIDA

REV.	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
R01	05/2023	ACS	AUMENTO DO PÉ-DIREITO
R02	11/2022	ACS	EMISSION INICIAL

PROJETO	TIPO PROJETO
FÓRUM ELEITORAL DO TRE - CAMAÇARI-BA	PROJETO ESTRUTURAL
CENTRO ADMINISTRATIVO, BAIRRO PONTO NOVO	CAMAÇARI-BA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	PROJETO
CASA DOS RESERVATÓRIOS E DAS BOMBAS	FÓRMAS E ARMADURAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU/CREA	TIPO PROJETO
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA	BA-79.499	ESTRUTURAL

PROJETO	REVISÃO	DATA
ACS_RFC_EST_01_R01 - Reservatório de Camaçari-BA	00	NOVEMBRO/2022

1/50

01/01