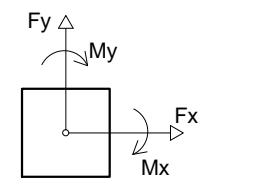


Planta de localização
escala 1:50

Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kN)	Carga Min. (kN)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	n1 / hb (cm)	ne (cm)	de (cm)	Bloco ca (cm)	Base tub. (cm)
P1	19x30	10.00	616.50	3.6	3.4	62	62	0	55	1	30	-40	
P2	19x30	425.50	622.00	10.6	10.1	62	62	0	55	1	30	-40	
P3	19x30	640.00	622.00	0.7	0.6	62	62	0	55	1	30	-40	
P4	19x30	854.50	622.00	10.6	10.1	62	62	0	55	1	30	-40	
P5	19x30	1270.00	616.50	3.6	3.4	62	62	0	55	1	30	-40	
P6	19x30	10.00	446.50	13.0	12.2	62	62	0	55	1	30	-40	
P7	19x30	420.00	452.00	14.0	12.5	62	62	0	55	1	30	-40	
P8	19x30	640.00	452.00	11.1	10.4	62	62	0	55	1	30	-40	
P9	19x30	860.00	452.00	14.0	12.5	62	62	0	55	1	30	-40	
P10	19x30	1270.00	446.50	13.1	12.2	62	62	0	55	1	30	-40	
P11	19x30	15.50	10.00	6.6	6.2	62	62	0	55	1	30	-40	
P12	19x30	315.00	10.00	9.2	8.3	62	62	0	55	1	30	-40	
P13	19x30	640.00	10.00	11.5	10.6	62	62	0	55	1	30	-40	
P14	19x30	965.00	10.00	9.2	8.3	62	62	0	55	1	30	-40	
P15	19x30	1264.50	10.00	6.7	6.2	62	62	0	55	1	30	-40	

Estacas	Quantidade
de (cm)	15



B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12
B13=B14=B15

1630

PLANTA ESC 1:25

CORTE ESC 1:25

CA: -40

5 N2 e8.0 C=236

56

76

34

2 N1 e8.0 C=232

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

56

Relação do aço dos Blocos

15x810

CA50

1 6.3 30 232 6960

2 6.3 75 236 17700

Resumo do aço

CA50

6.3 246.6 66.4

PESO TOTAL

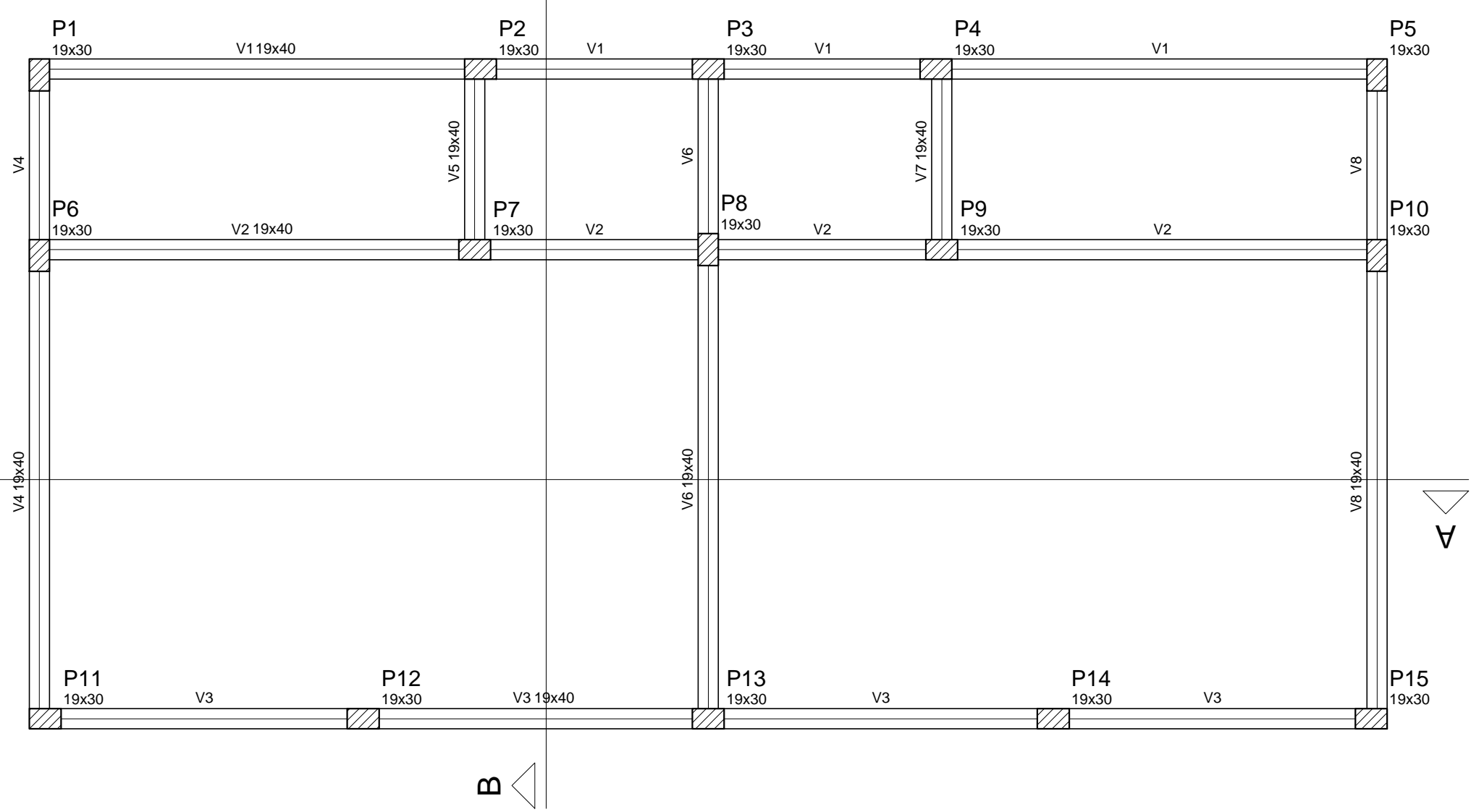
CA50 66.4

Vol. de concreto total (C-25) = 3.35 m³

Área de forma total = 25.34 m²

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x40	0	0
V2	19x40	0	0
V3	19x40	0	0
V4	19x40	0	0
V5	19x40	0	0
V6	19x40	0	0
V7	19x40	0	0
V8	19x40	0	0

Características dos materiais	Vol. (m³)	Peso (kg)
CA50	250	238000



Forma do pavimento Baldrame
escala 1:50

Relação do aço do Baldrame

V1 V2 V3

V4 V5 V6

V7 V8

CA50

1 5.0 273 110 30030

2 5.0 4 242 968

3 8.0 2 236 472

4 8.0 4 416 1664

5 8.0 1 179 179

6 8.0 2 845 1690

7 8.0 4 270 1080

8 8.0 1 200 200

9 8.0 2 850 1700

10 8.0 2 410 820

11 8.0 2 188 376

12 8.0 2 165 330

13 8.0 2 955 1910

14 8.0 2 305 610

15 8.0 3 1154 3462

16 8.0 3 171 513

17 8.0 2 150 300

18 8.0 4 184 736

19 8.0 6 198 1188

20 8.0 2 252 504

21 8.0 8 647 5176

22 8.0 1 98 98

23 8.0 6 54 324

24 8.0 1 98 98

25 8.0 1 257 257

26 8.0 1 442 442

27 10.0 4 1179 4716

28 10.0 2 217 434

29 10.0 2 245 490

30 10.0 2 212 424

31 10.0 2 250 500

32 10.0 4 358 1432

33 10.0 1 260 260

34 10.0 2 683 1366

Resumo do aço

CA50

8.0 240.3 104.3

10.0 103.1 69.9

5.0 310 52.6

PESO TOTAL

CA50 174.1

CA60 52.6

Vol. de concreto total (C-25) = 4.84 m³

Área de forma total = 60.47 m²

