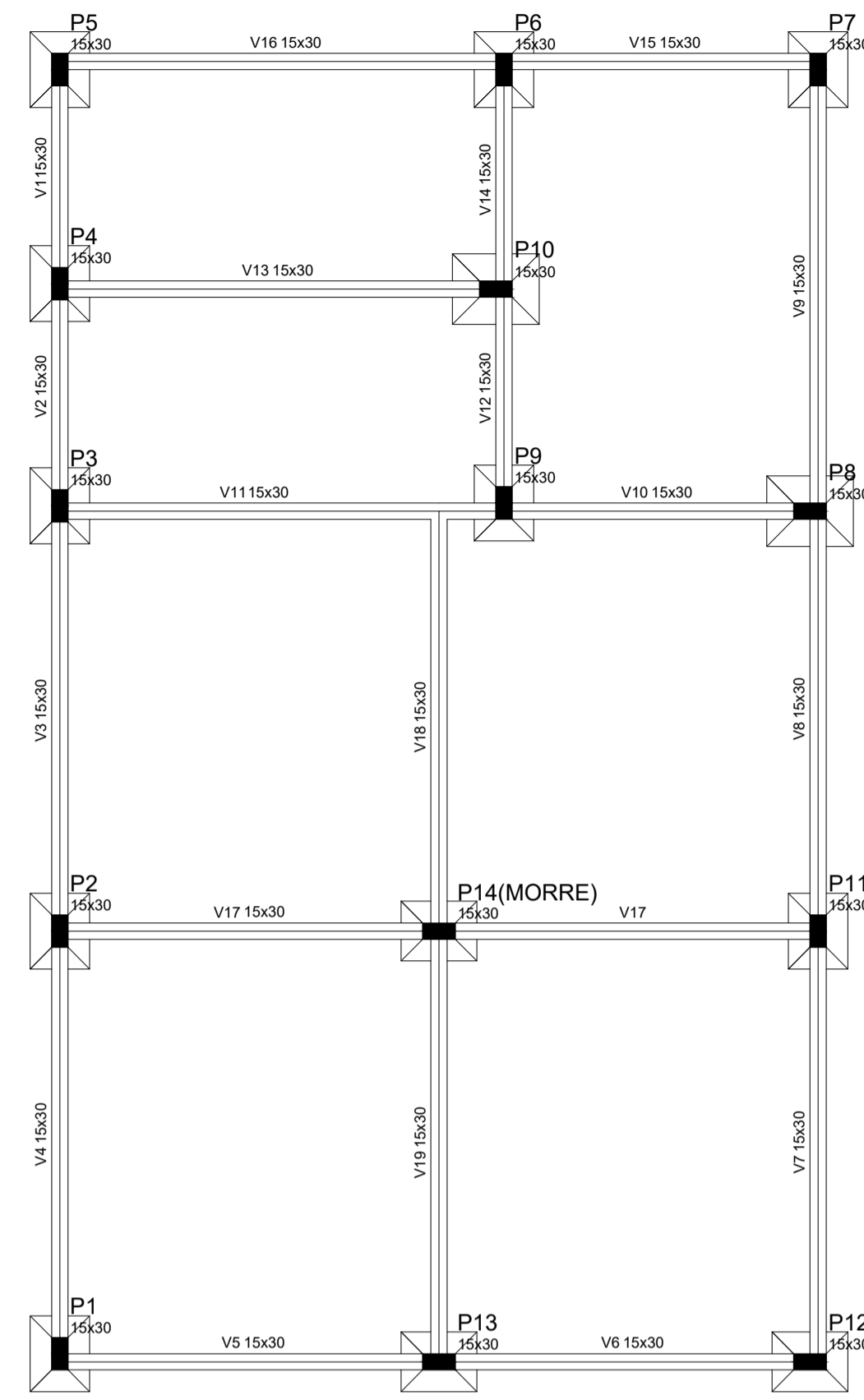


Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0



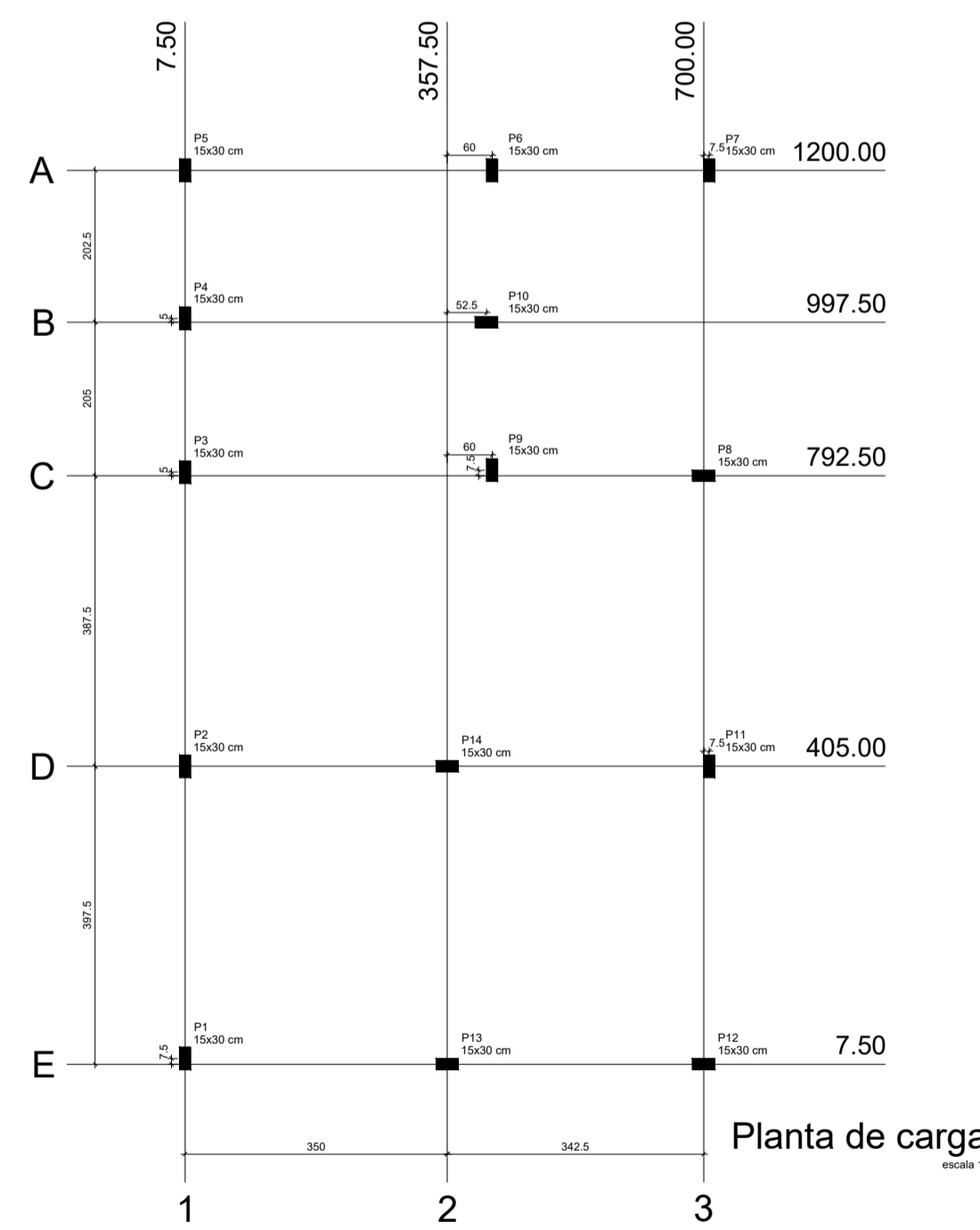
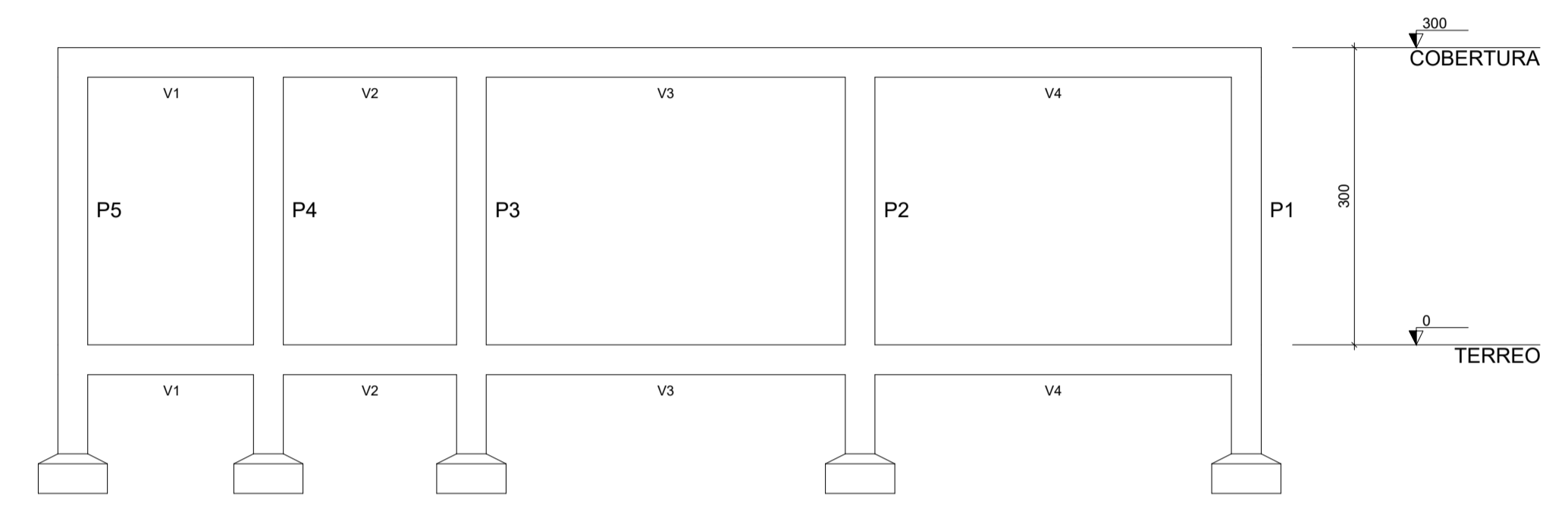
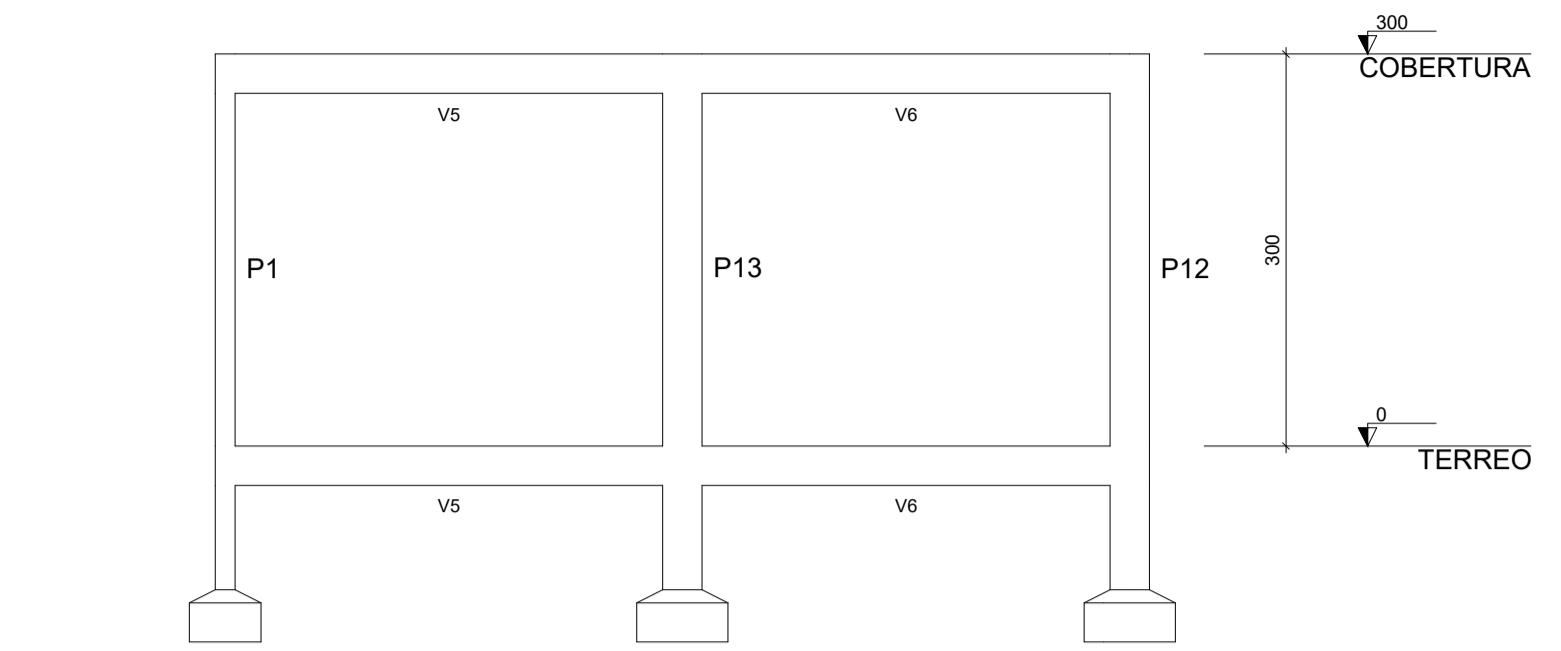
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	15 x 30	0	0
P9	15 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0
P11	15 x 30	0	0
P12	15 x 30	0	0
P13	15 x 30	0	0
P14	15 x 30	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0

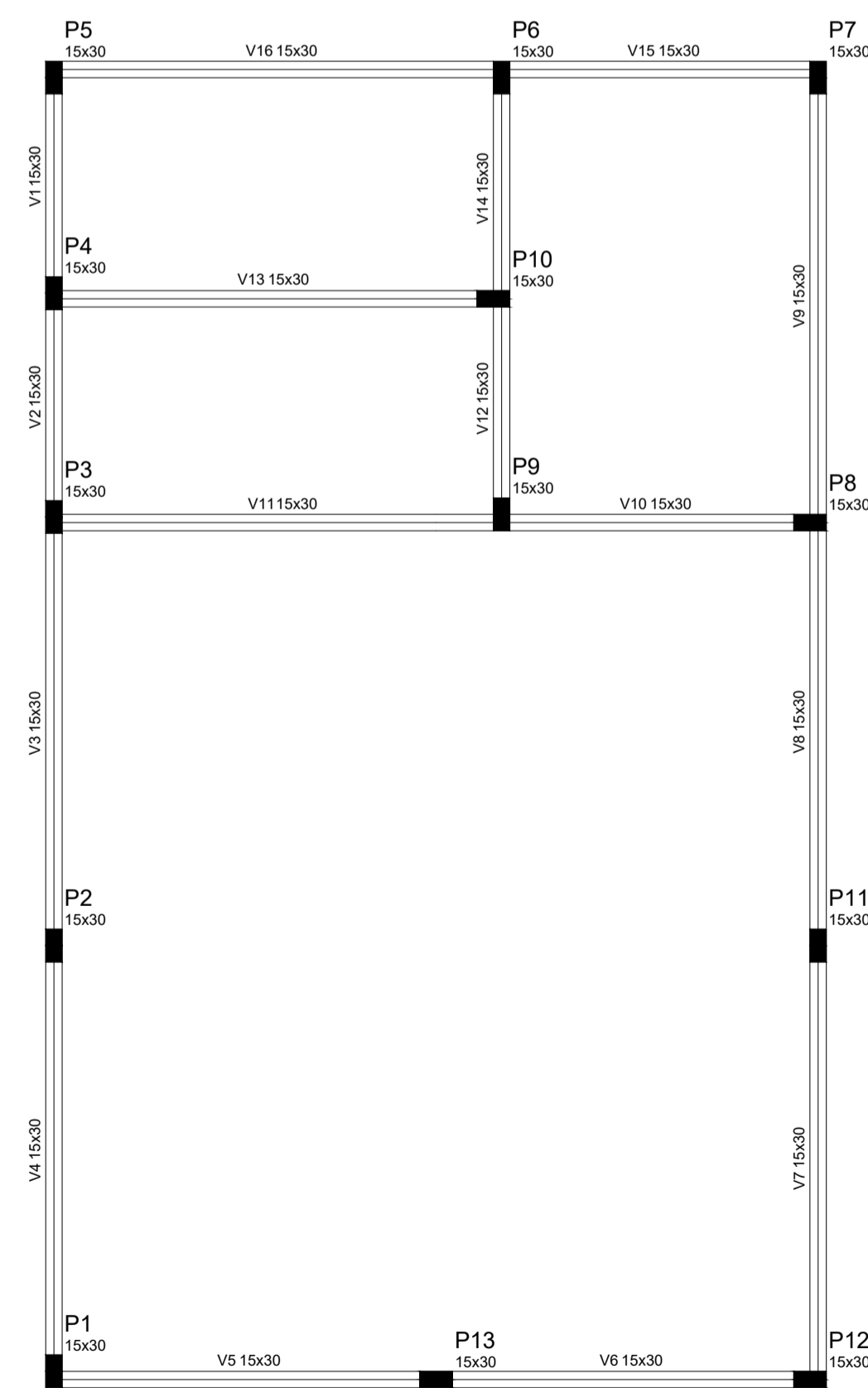
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	15 x 30	0	0
P9	15 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0
P11	15 x 30	0	0
P12	15 x 30	0	0
P13	15 x 30	0	0
P14	15 x 30	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0



Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	M <sub>x</sub> (kgf.m)	M <sub>y</sub> (kgf.m)	F <sub>x</sub> (kgf)	F <sub>y</sub> (kgf)
P1	15x30	7.50	15.00	1.5	1.0	100	200	0.2	0.1
P2	15x30	7.50	450.00	1.7	1.4	100	100	0.1	0.1
P3	15x30	7.50	797.50	1.8	1.4	200	200	0.2	0.2
P4	15x30	7.50	1200.00	1.8	1.0	100	200	0.2	0.1
P5	15x30	7.50	1500.00	1.3	0.9	100	200	0.2	0.1
P6	15x30	417.50	1200.00	1.8	1.4	100	200	0.2	0.1
P7	15x30	707.50	1200.00	1.5	0.9	200	200	0.2	0.2
P8	15x30	707.50	750.00	2.0	1.2	100	400	0.2	0.1
P9	15x30	417.50	800.00	1.9	1.4	100	200	0.3	0.1
P10	15x30	410.00	997.50	1.6	1.2	100	400	0.3	0.1
P11	15x30	707.50	405.00	1.7	1.4	200	100	0.1	0.1
P12	15x30	700.00	7.50	1.5	0.9	100	300	0.2	0.1
P13	15x30	307.50	7.50	1.8	1.3	100	300	0.3	0.1
P14	15x30	307.50	405.00	1.2	1.0	100	300	0.3	0.1



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	15x30	0	300
V12	15x30	0	300
V13	15x30	0	300
V14	15x30	0	300
V15	15x30	0	300
V16	15x30	0	300

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	300
P2	15 x 30	0	300
P3	15 x 30	0	300
P4	15 x 30	0	300
P5	15 x 30	0	300
P6	15 x 30	0	300
P7	15 x 30	0	300
P8	15 x 30	0	300
P9	15 x 30	0	300
P10	15 x 30	0	300
P11	15 x 30	0	300
P12	15 x 30	0	300
P13	15 x 30	0	300

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	15x30	0	300
V12	15x30	0	300
V13	15x30	0	300
V14	15x30	0	300
V15	15x30	0	300
V16	15x30	0	300

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	15x30	0	300
V12	15x30	0	300
V13	15x30	0	300
V14	15x30	0	300
V15	15x30	0	300
V16	15x30	0	300

**Título:** AMPLIAÇÃO E REFORMA DA COZINHA E REFEITÓRIO  
EMEIL ALTEINER TAVARES DE OLIVEIRA

**Folha:** 01/01

**Conteúdo:** PROJETOS ESTRUTURAL  
LOCAÇÃO, CARGAS E CORTES

**Local da Obra:** AV. POETA AUGUSTO DOS ANJOS Nº 4060, BAIRRO BEIRA RIO, ROLIM DE MOURA-RO

**Proprietário (a):** O MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA CFF 04.394.805/0001-18

**Data:** NOV/25 **Escala:** Indicada **ART Nº:** 8500437304

Quadro de Áreas:	TOTAL
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	86,87 M²
ÁREA DE REFORMA	102,67 M²
ÁREA TOTAL	189,54 M²
ÁREA DO TERRENO	5.976,00 M²

**Localização:** [Mapa de Rolim de Moura]

**Responsável Técnico:** VLADIMIR L. C. DE ALMEIDA  
Engenheiro Civil  
CREA 17919 D-RO

**Proprietário:** O MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA  
Aldair Julio Pereira  
Prefeito