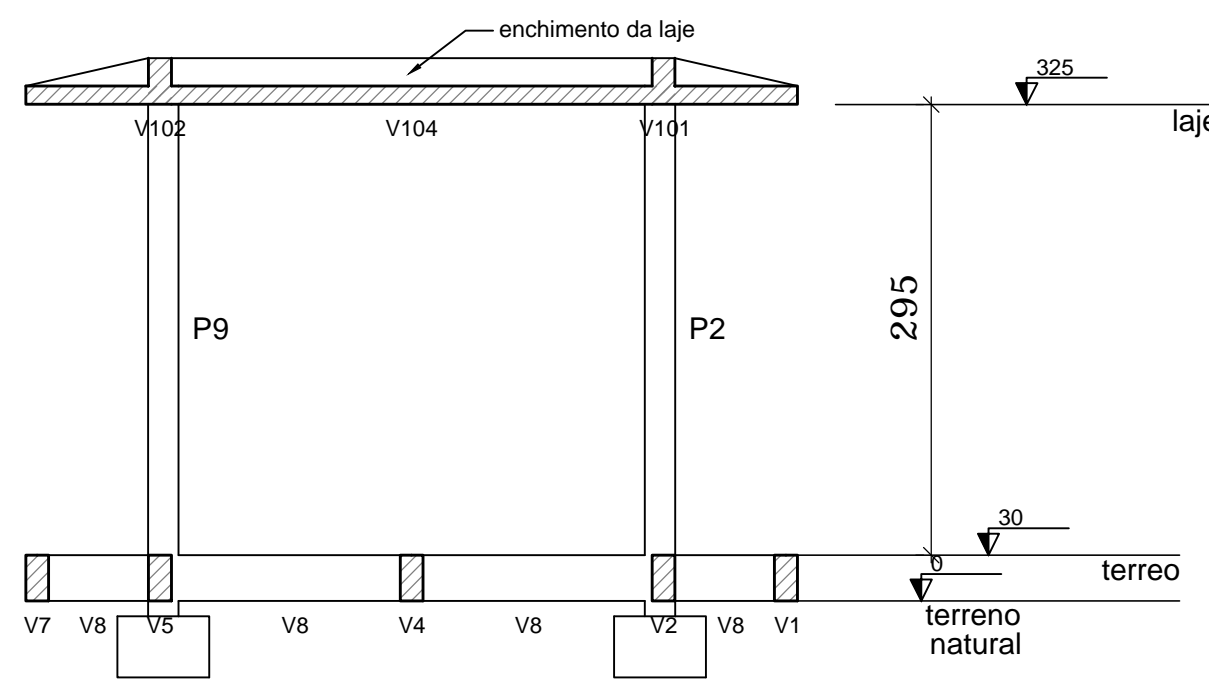
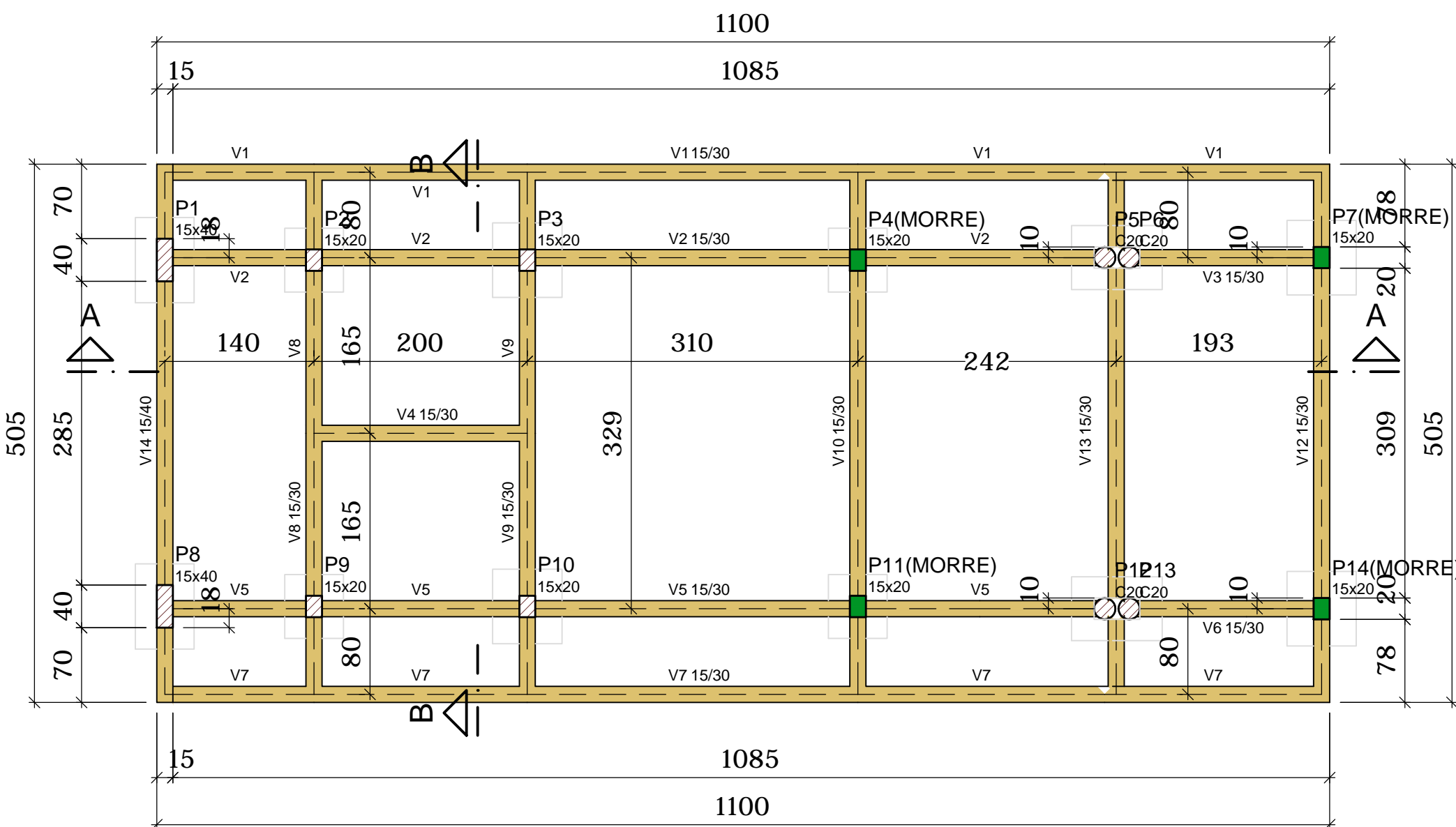


Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50



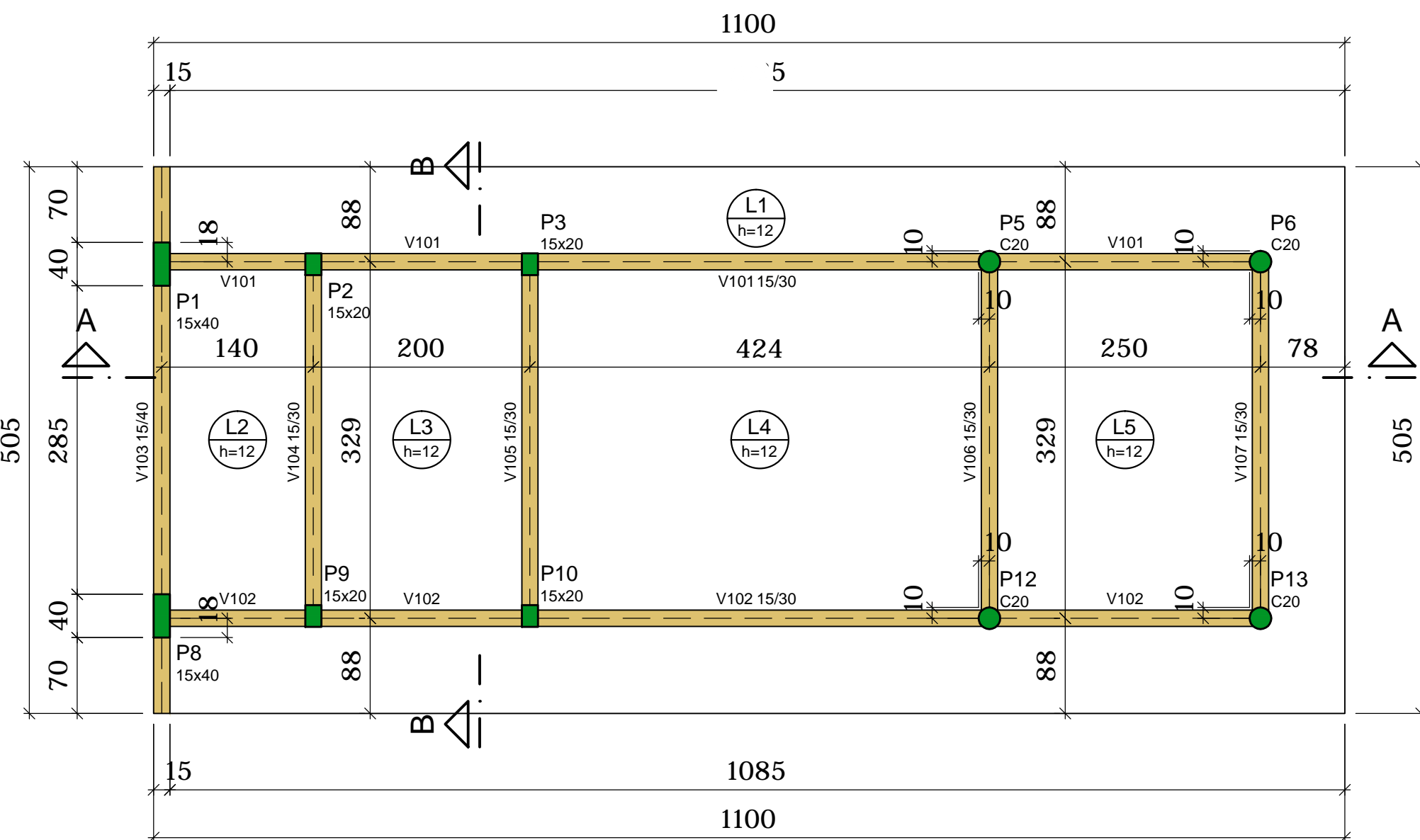
Forma do pavimento terreo (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	30
V2	15x30	0	30
V3	15x30	0	30
V4	15x30	0	30
V5	15x30	0	30
V6	15x30	0	30
V7	15x30	0	30
V8	15x30	0	30
V9	15x30	0	30
V10	15x30	0	30
V11	15x30	0	30
V12	15x30	0	30
V13	15x30	0	30
V14	15x40	0	30

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	250
Abatimento (cm)	10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	0
P2	15x20	0	0
P3	15x20	0	0
P4	15x20	0	0
P5	Circ 20	0	0
P6	Circ 20	0	0
P7	15x20	0	0
P8	15x40	0	0
P9	15x20	0	0
P10	15x20	0	0
P11	15x20	0	0
P12	Circ 20	0	0
P13	Circ 20	0	0
P14	15x20	0	0



Forma do pavimento laje (Nível 325)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	15x30	0	355
V102	15x30	0	355
V103	15x40	0	355
V104	15x30	0	355
V105	15x30	0	355
V106	15x30	0	355
V107	15x30	0	355

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)
L1	Maciça	12	0	337	300
L2	Maciça	12	0	337	300
L3	Maciça	12	0	337	300
L4	Maciça	12	0	337	300
L5	Maciça	12	0	337	300

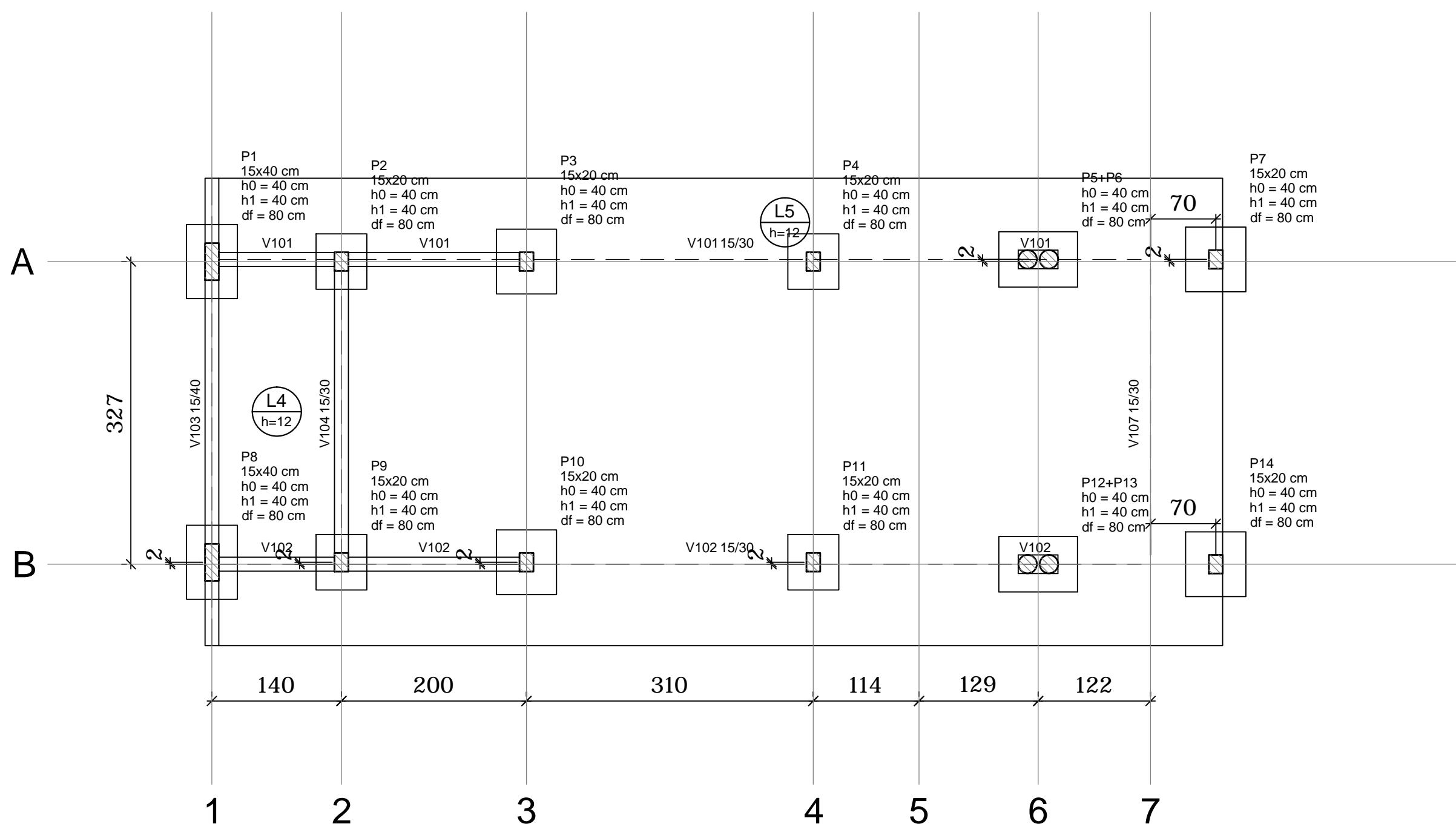
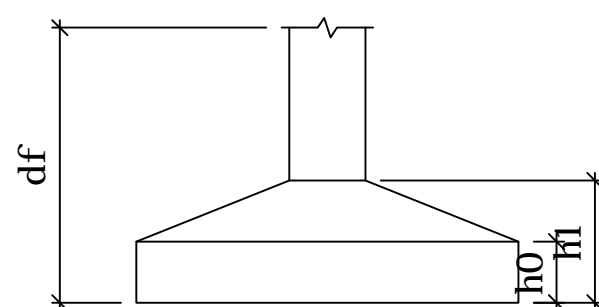
Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	12	-	49.66

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	250
Abatimento (cm)	10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	325
P2	15x20	0	325
P3	15x20	0	325
P5	Circ 20	0	325
P6	Circ 20	0	325
P8	15x40	0	325
P9	15x20	0	325
P10	15x20	0	325
P12	Circ 20	0	325
P13	Circ 20	0	325

Pilar				Fundação					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 (cm)	h1 (cm)
P1	15x40	7.50	415.00	3.5	1.4	55	80	40	80
P2	15x20	147.50	415.00	4.8	4.3	55	60	40	80
P3	15x20	347.50	415.00	6.6	5.9	65	70	40	80
P4	15x20	657.50	415.00	1.5	1.1	55	60	40	80
P7	15x20	1092.50	417.35	0.6	0.3	65	70	40	80
P8	15x40	7.50	90.00	3.5	1.4	55	80	40	80
P9	15x20	147.50	90.00	4.8	4.3	55	60	40	80
P10	15x20	347.50	90.00	6.6	5.8	65	70	40	80
P11	15x20	657.50	90.00	1.5	1.1	55	60	40	80
P14	15x20	1092.50	87.90	0.6	0.3	65	70	40	80
P5+P6	20x50	900.53	417.35	5.8	4.7	85	60	40	80
P12+P13	20x50	900.53	87.90	5.9	4.7	85	60	40	80



Planta de localização
escala 1:50

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:



1	REV. CONFORME COMENTÁRIO CAIXA	21/11/2018	SERGIO	DANILO	DANILO
2	EMISSÃO INICIAL	22/06/2018	SERGIO	SERGIO	SERGIO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APROVADO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO: URBANIZAÇÃO ORLA DE JACONÉ					
LOCAL: ORLA DE JACONÉ, AVENIDA BEIRA MAR					
PROJETO: JACONÉ - SAQUAREMA					
Nº: DE-501.18-EST-001		PRANCHA: 01/04			
ESCALA: INDICADA		DATA: JUNHO/2018			
SERGIO B. F. CANARIM - CREA-RJ 23.979/D					