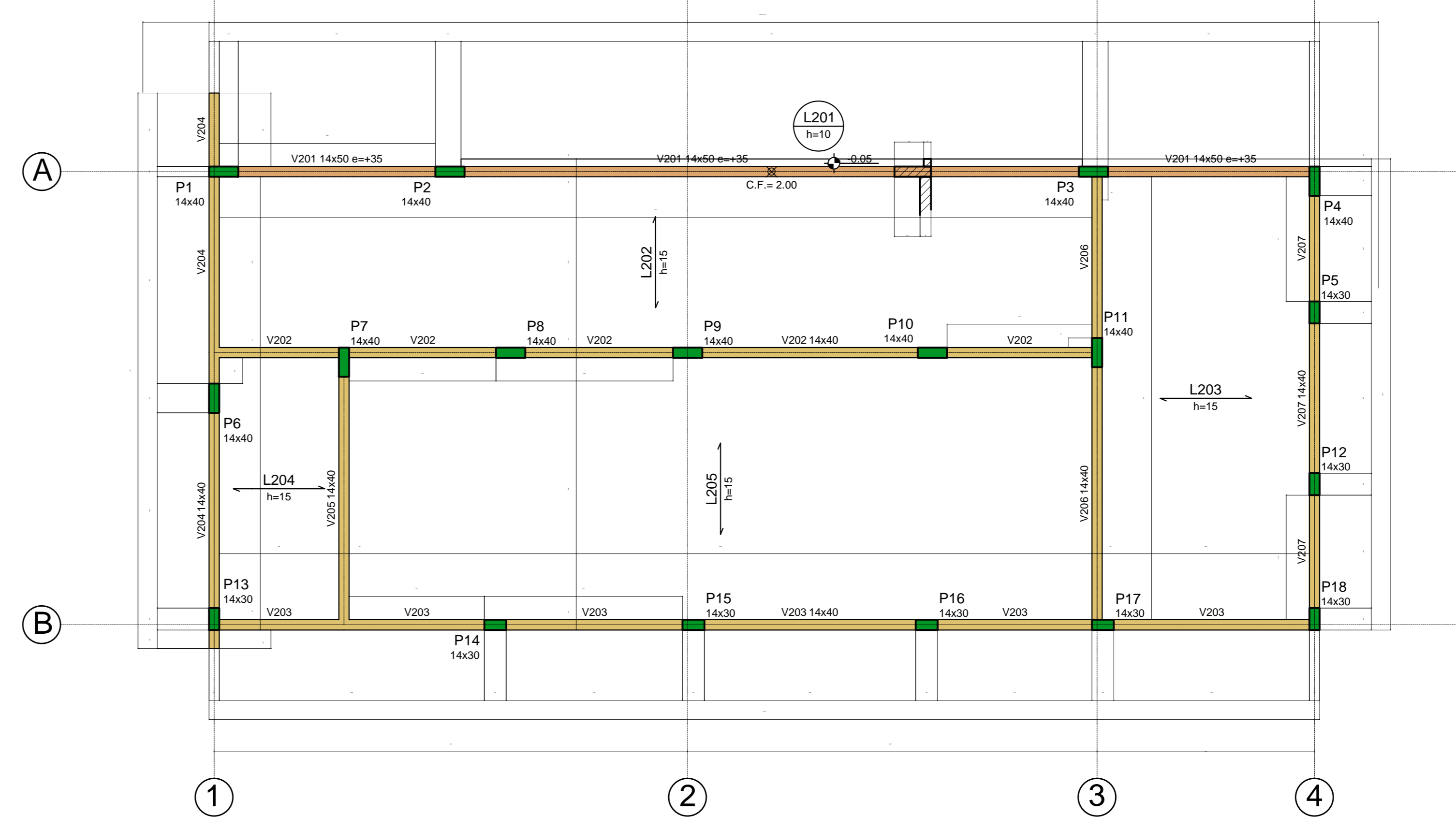


Forma do Têrreo (Nível: +100.43)
escala 1:50

Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Sobrecarga (tf/m²)
L101	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L102	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L103	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L104	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L105	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L106	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L107	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L108	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L109	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L110	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L111	Macia	10	0.00	100.43	0.41
L112	Macia	10	0.00	100.43	0.41

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que mora		Viga
	Pilar que passa		Viga chata ou invertida



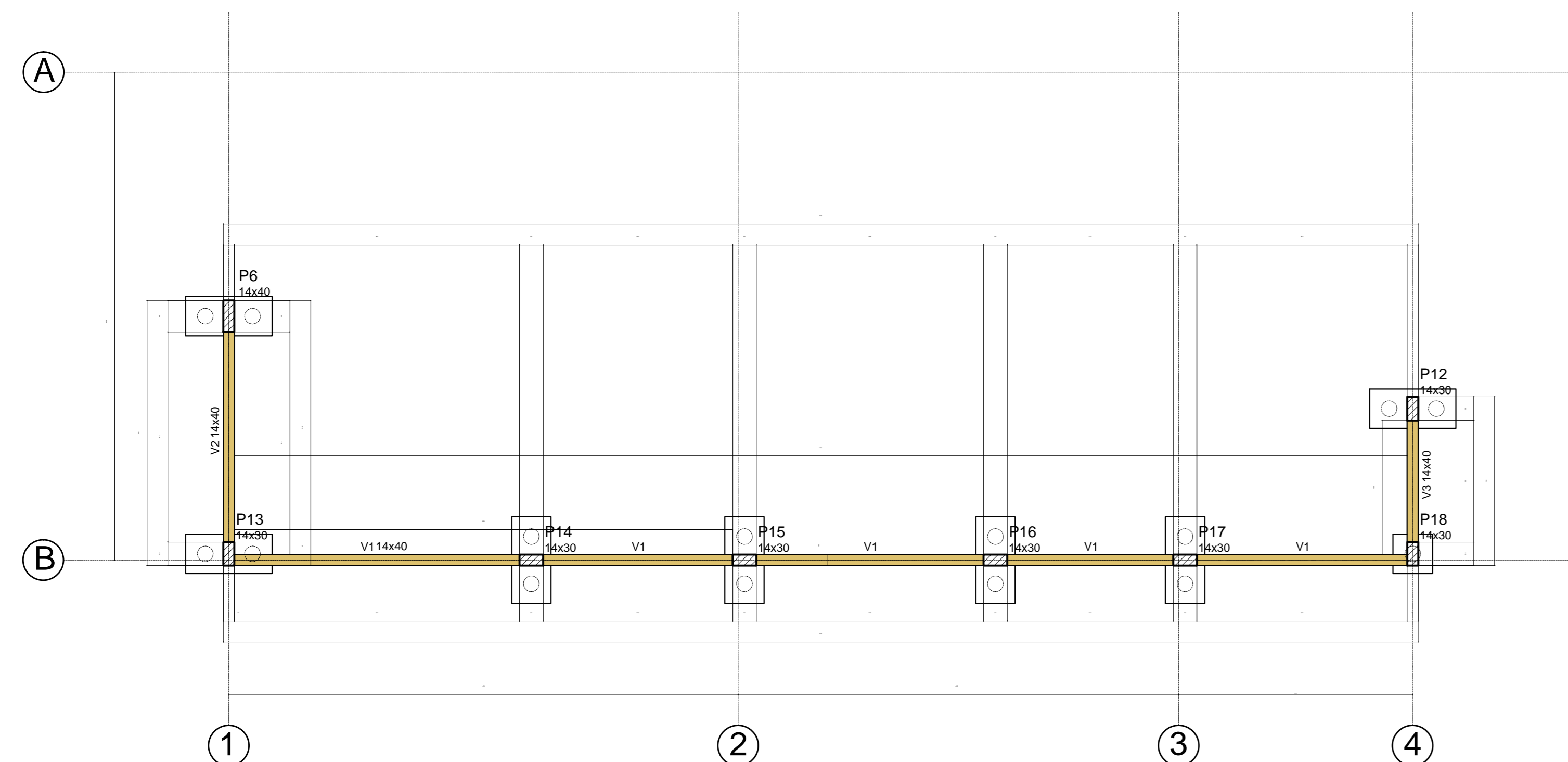
Forma da Cobertura (Nível: +103.34)
escala 1:50

Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Sobrecarga (tf/m²)
L201	Macia	10	0.00	103.34	0.31
L202	Panel maciço 1D	15	0.00	103.34	0.31
L203	Panel maciço 1D	15	0.00	103.34	0.31
L204	Panel maciço 1D	15	0.00	103.34	0.31
L205	Panel maciço 1D	15	0.00	103.34	0.31

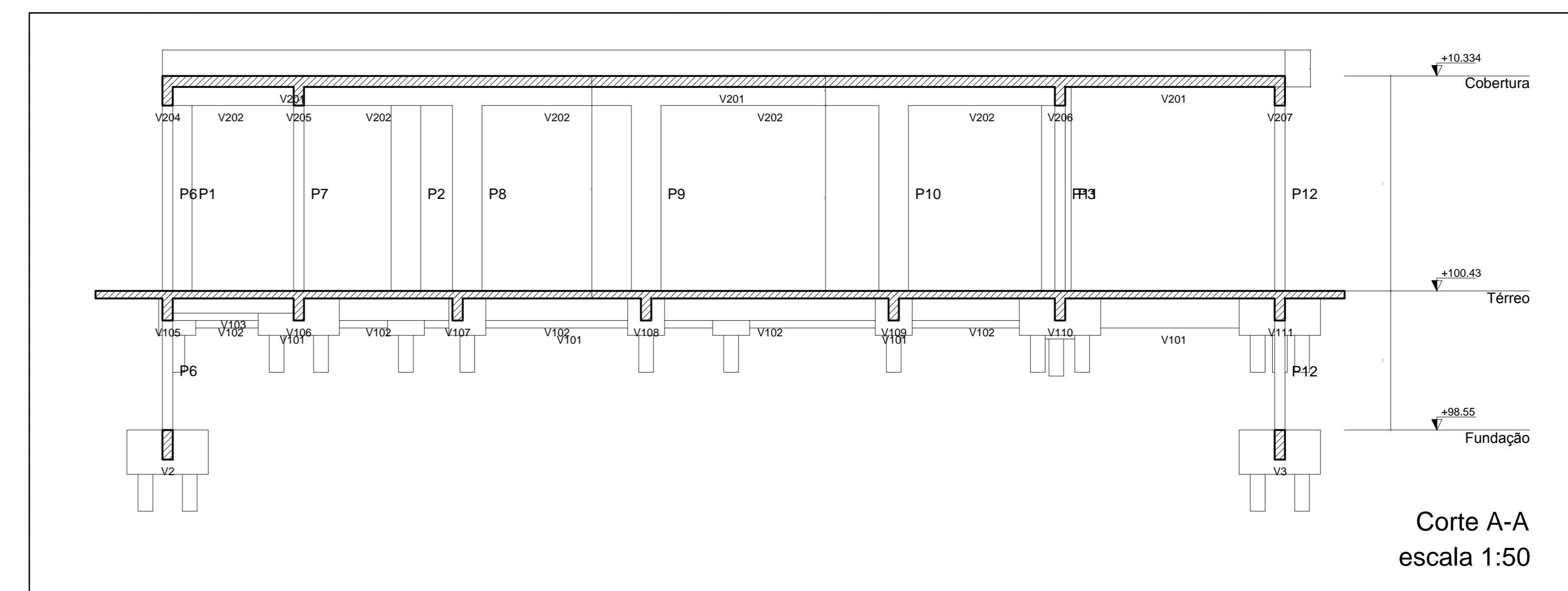
Características dos materiais				
fck (MPa)	Ecs (MPa)	ftd (MPa)	Abatimento (cm)	
25	24150	3	8.00	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

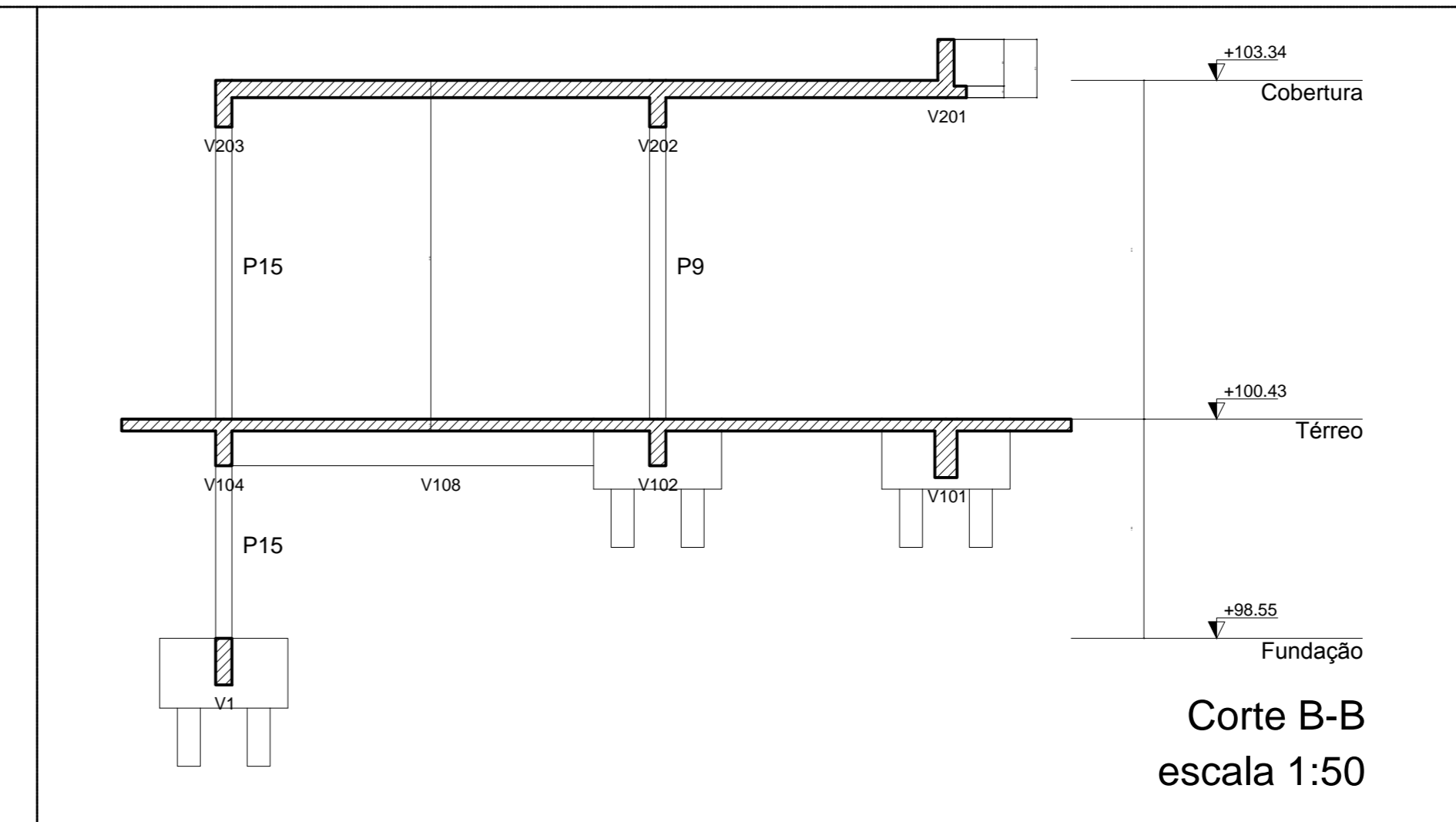
Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que mora		Viga
	Pilar que passa		Viga chata ou invertida



Forma da Fundação (Nível: +98.55)
escala 1:50



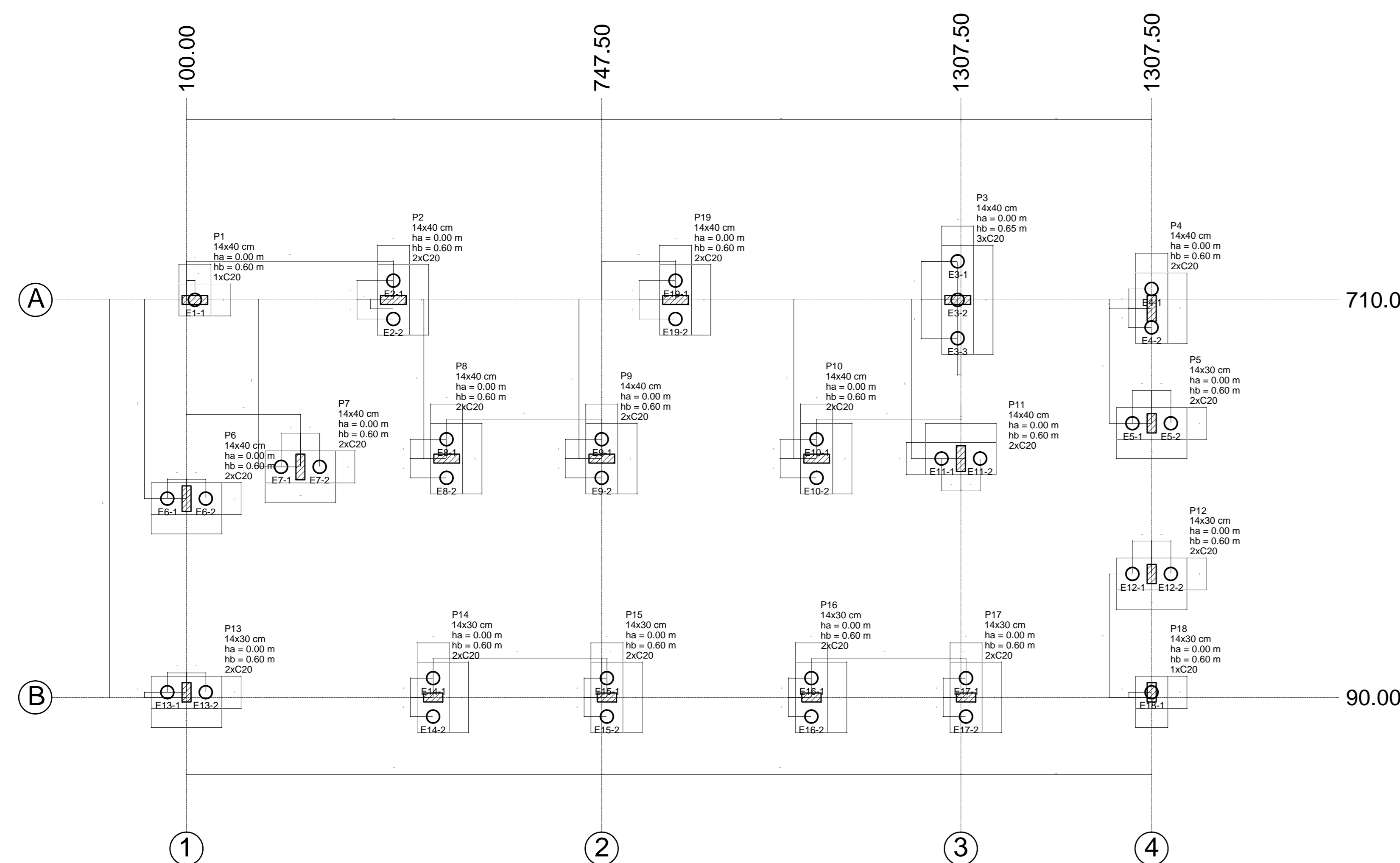
Corte A-A
escala 1:50



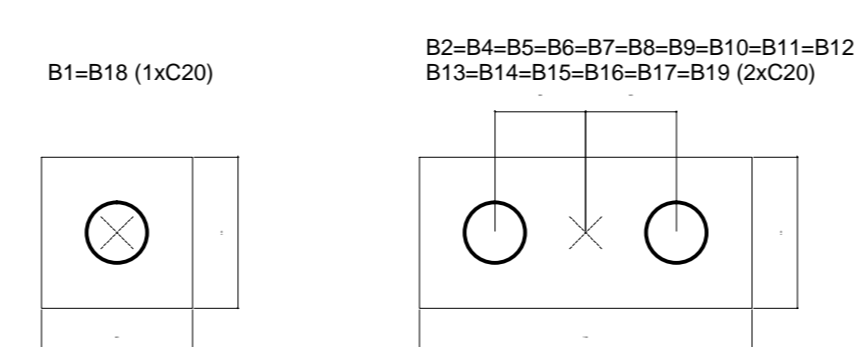
Corte B-B
escala 1:50

Características dos materiais				
fck (MPa)	Ecs (MPa)	ftd (MPa)	Abatimento (cm)	
25	24150	3	8.00	

Brocas s.p.				
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade	
	C20	20.00	37	

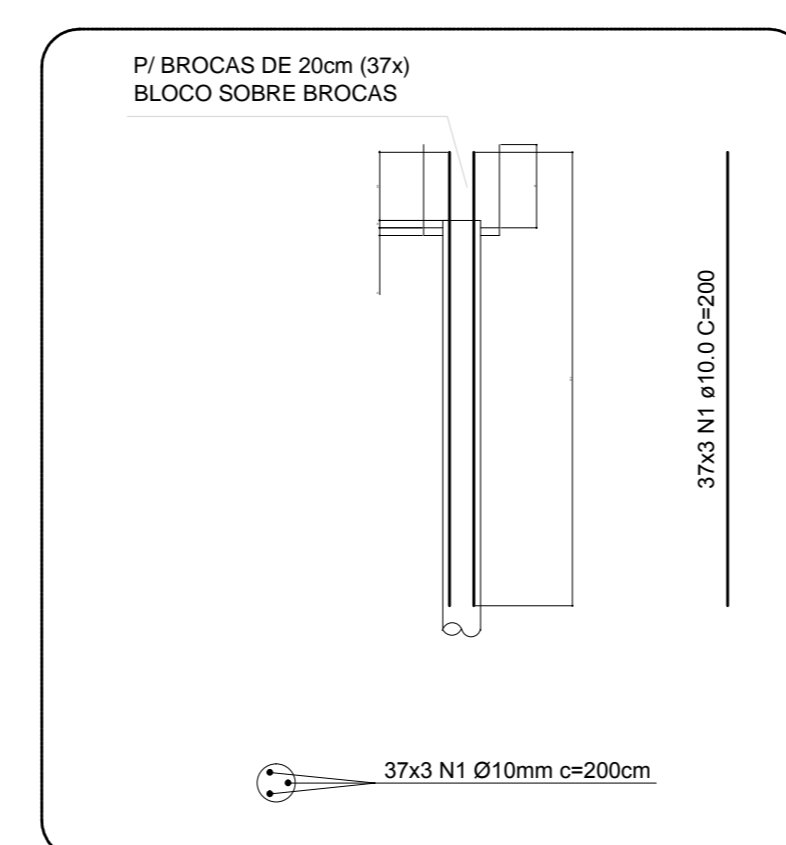


Planta de Localização das Brocas
escala 1:50



Legenda dos Blocos
escala 1:25

LOCALIZAÇÃO DAS ESTACAS				
Bloco	Nome	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	CA
B1	E1-1	113.00	710.00	99.88
B2	E2-1	422.50	740.00	99.88
E2-2		422.50	680.00	
B3	E3-1	1302.50	770.00	99.88
E3-2		1302.50	710.00	
E3-3		1302.50	650.00	
B4	E4-1	1605.00	727.00	99.88
E4-2		1605.00	667.00	
B5	E5-1	1575.00	517.50	99.88
E5-2		1625.00	517.50	
B6	E6-1	70.00	400.00	98.00
E6-2		130.00	400.00	
B7	E7-1	247.50	449.50	99.88
E7-2		307.50	449.50	
B8	E8-1	505.50	492.50	99.88
E8-2		505.50	432.50	
B9	E9-1	747.50	492.50	99.88
E9-2		747.50	432.50	
B10	E10-1	1082.50	492.50	99.88
E10-2		1082.50	432.50	
B11	E11-1	1277.50	462.50	99.88
E11-2		1277.50	402.50	
B12	E12-1	1575.00	282.50	98.00
E12-2		1575.00	222.50	
B13	E13-1	70.00	98.00	98.00
E13-2		130.00	98.00	
B14	E14-1	484.50	120.00	98.00
E14-2		484.50	60.00	
B15	E15-1	755.50	120.00	98.00
E15-2		755.50	60.00	
B16	E16-1	1074.50	120.00	98.00
E16-2		1074.50	60.00	
B17	E17-1	1315.50	120.00	98.00
E17-2		1315.50	60.00	
B18	E18-1	1605.00	98.00	98.00
B19	E19-1	862.50	740.00	99.88
E19-2		862.50	680.00	



01 EMISSÃO INICIAL
REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA 02/2017

PROJETO DE ESTRUTURA

projeto: construção:

PA L

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP
LIXEIRA
LOCALIZAÇÃO DAS BROCAS E FORMAS DA ESTRUTURA

PROJETO DE ESTRUTURAS
H=040 EST-01 00

Arq. ADHEMAR RIZOLI FERNANDES
Arq. CAMILO CHINOTTI
Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN

PROJETO DE ESTRUTURAS
Arq. ADHEMAR RIZOLI FERNANDES
Arq. CAMILO CHINOTTI