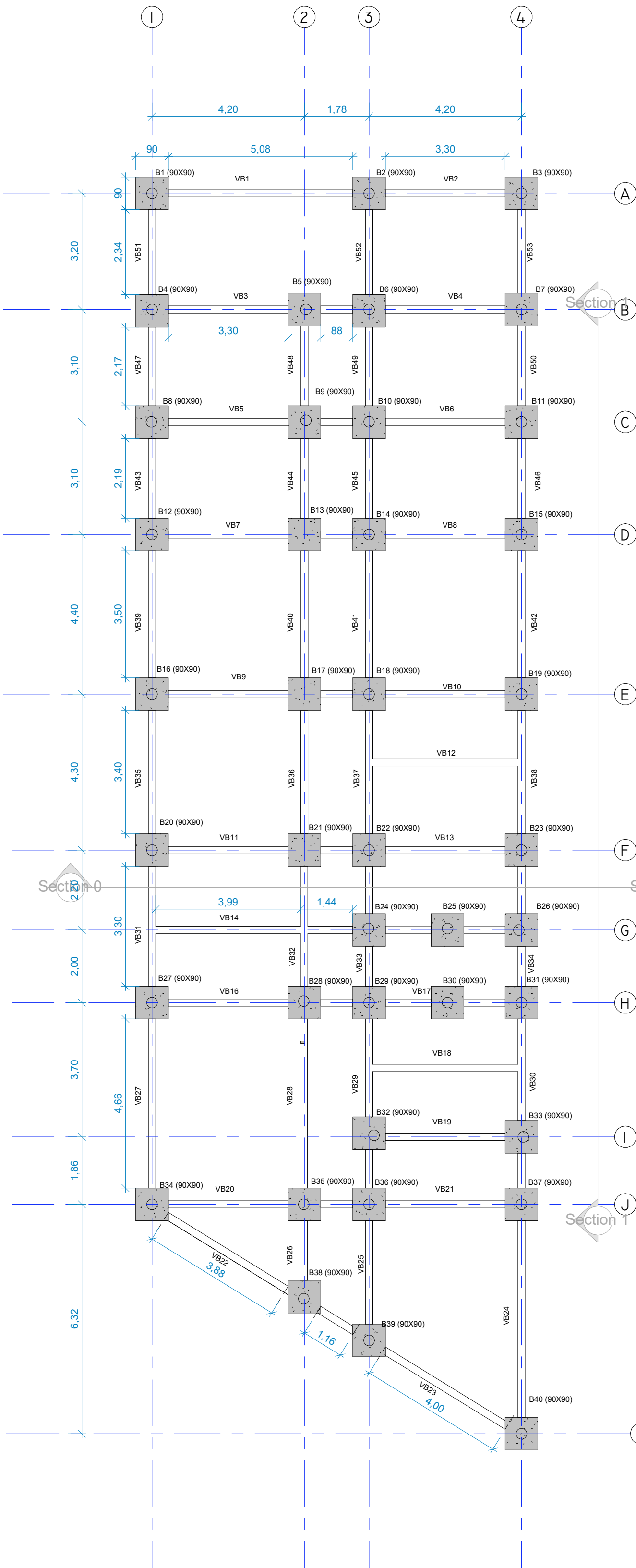
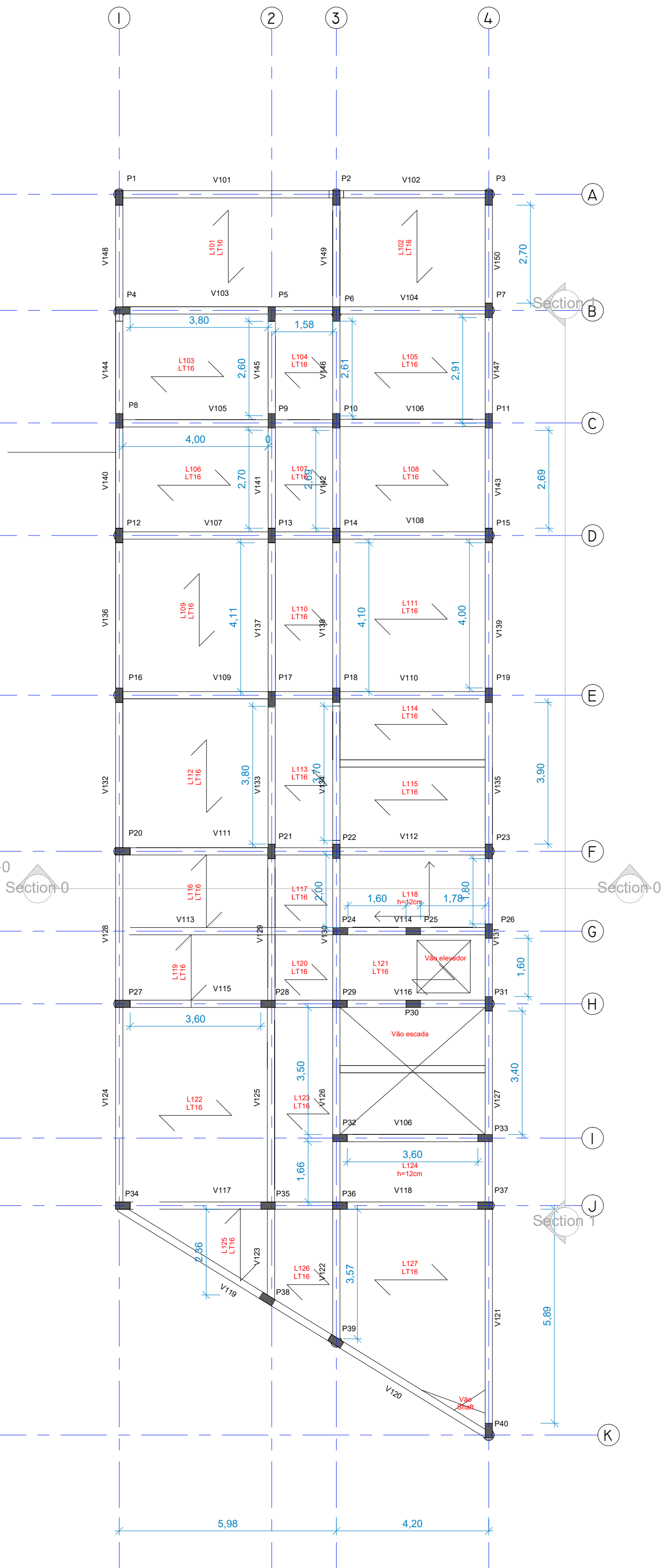


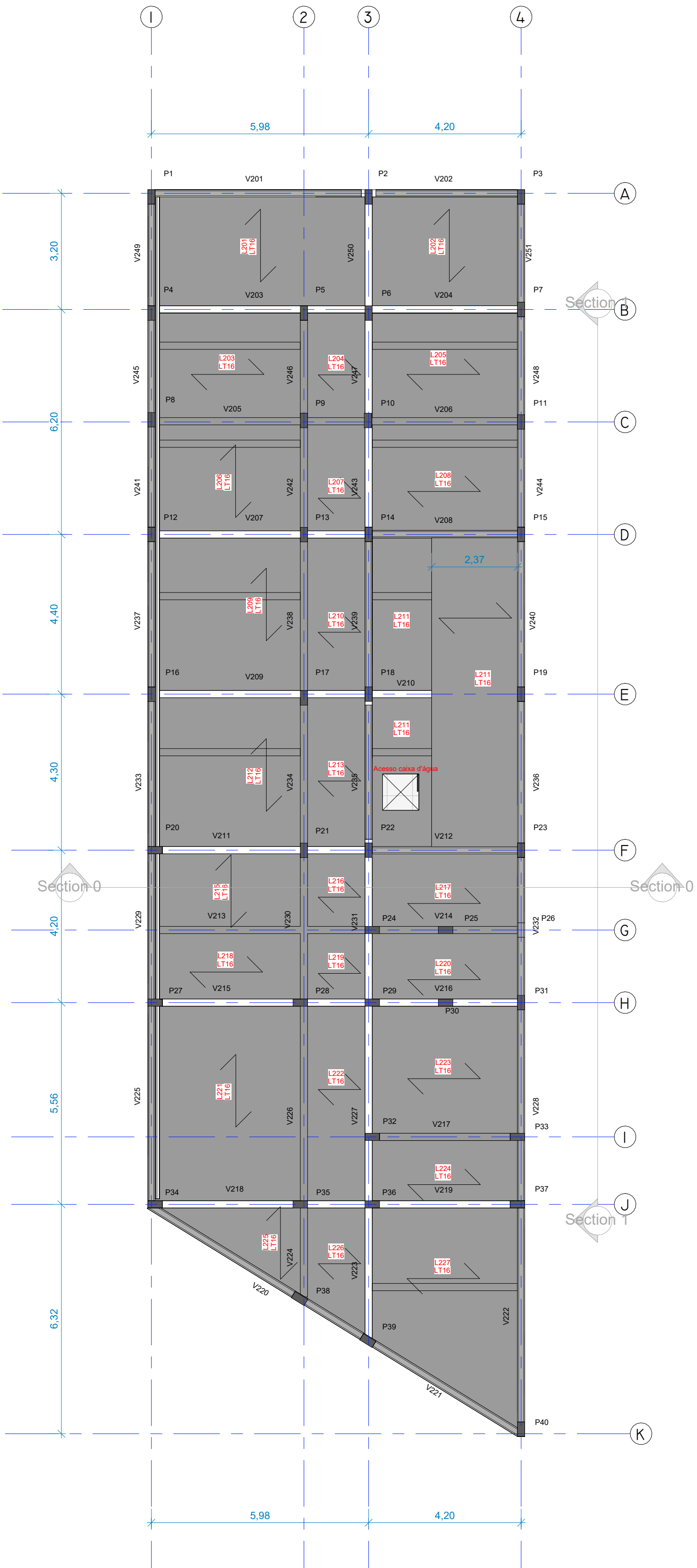
Legenda	
	Laje treliçada (armação no sentido vertical)
	Laje treliçada (armação no sentido horizontal)
	Laje maciça (armação no sentido vertical e horizontal)
	Vão na laje



Planta de fundação  
Escala: 1:100



Planta estrutural - Térreo  
Escala: 1:100



Planta estrutural - Pav. superior  
Escala: 1:100

TABELA DE PILARES				
Pilar	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	m³
P1	0,2	0,4	7,75	0,62
P2	0,2	0,4	6,45	0,516
P3	0,4	0,4	7,75	0,62
P4	0,2	0,4	7,75	0,62
P5	0,2	0,4	6,45	0,516
P6	0,2	0,4	6,45	0,516
P7	0,2	0,4	7,75	0,62
P8	0,4	0,4	6,45	0,516
P9	0,2	0,4	6,45	0,516
P10	0,2	0,4	6,45	0,516
P11	0,2	0,4	7,75	0,62
P12	0,2	0,4	7,75	0,62
P13	0,2	0,4	6,45	0,516
P14	0,2	0,4	8,45	0,676
P15	0,2	0,4	8,45	0,676
P16	0,2	0,4	7,75	0,62
P17	0,2	0,4	6,45	0,516
P18	0,2	0,4	8,45	0,676
P19	0,2	0,4	8,45	0,676
P20	0,2	0,4	7,75	0,62
P21	0,2	0,4	6,45	0,516
P22	0,2	0,4	8,45	0,676
P23	0,2	0,4	8,45	0,676
P24	0,2	0,4	6,45	0,516
P25	0,2	0,4	6,45	0,516
P26	0,2	0,4	7,70	0,616
P27	0,2	0,4	6,45	0,516
P28	0,2	0,4	6,45	0,516
P29	0,2	0,4	6,45	0,516
P30	0,2	0,4	6,45	0,516
P31	0,2	0,4	6,45	0,516
P32	0,2	0,4	6,45	0,516
P33	0,2	0,4	7,75	0,62
P34	0,2	0,4	7,75	0,62
P35	0,2	0,4	6,45	0,516
P36	0,2	0,4	6,45	0,516
P37	0,2	0,4	6,45	0,516
P38	0,2	0,4	6,45	0,516
P39	0,2	0,4	7,75	0,62
P40	0,2	0,4	7,75	0,62
total				22,948

TABELA DE VIGAS		
VIGAS	COMPRIMENTO(M)	VOLUME TOTAL (M3)
VIGAS BALDRAME	184,47	14,76
VIGAS PAV. SUPERIOR	206,79	16,82
VIGAS PAV. TERREO	210,19	16,54
VIGAS ÁTICO	17,00	1,36

PROJETO BÁSICO

PRANCHA:  
01/04

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA:CONSTRUÇÃO EMEI NOVA PRATA  
LOCAL: R. Nova Prata - Cidade Ariston Estela Azevedo

RECURSO/CONVÊNIO:

REVISÃO:

FORMATO: A1 (841 X 594)

ART/RRT:

ESCALAS: INDICADAS

SITUAÇÃO ENTORNO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

QUADRO DE ÁREAS

FERNANDO FERREIRA LIMA  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA - SP Nº 5070695464