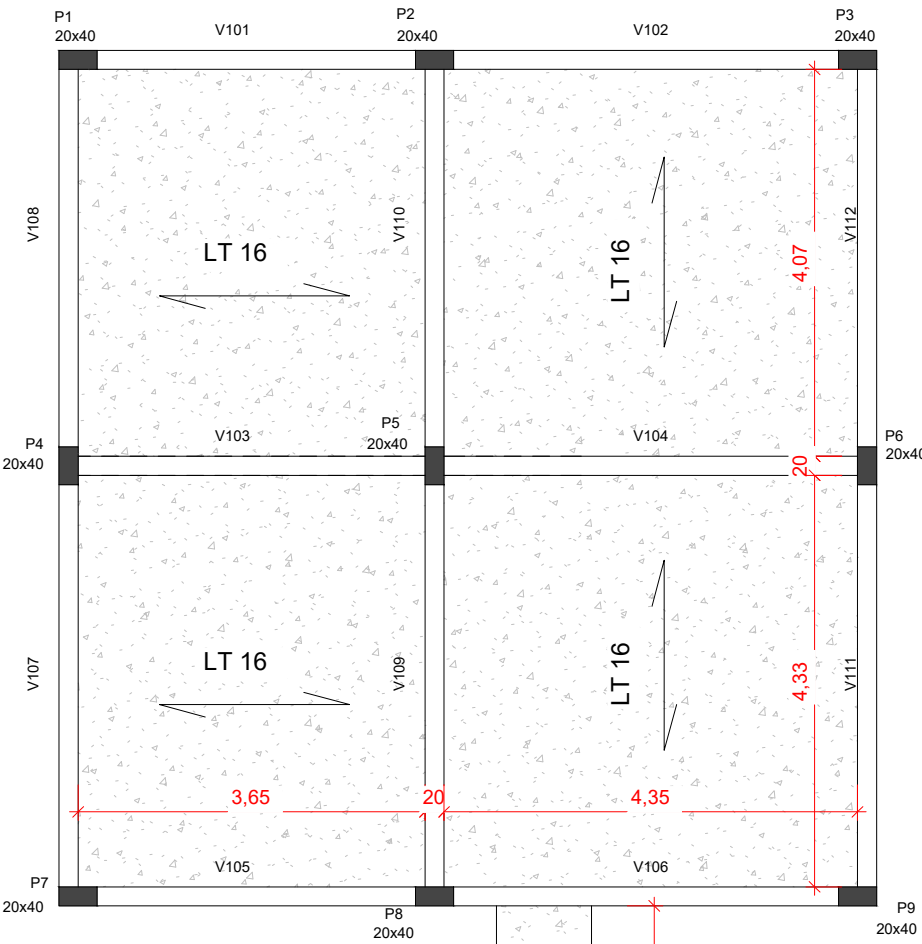
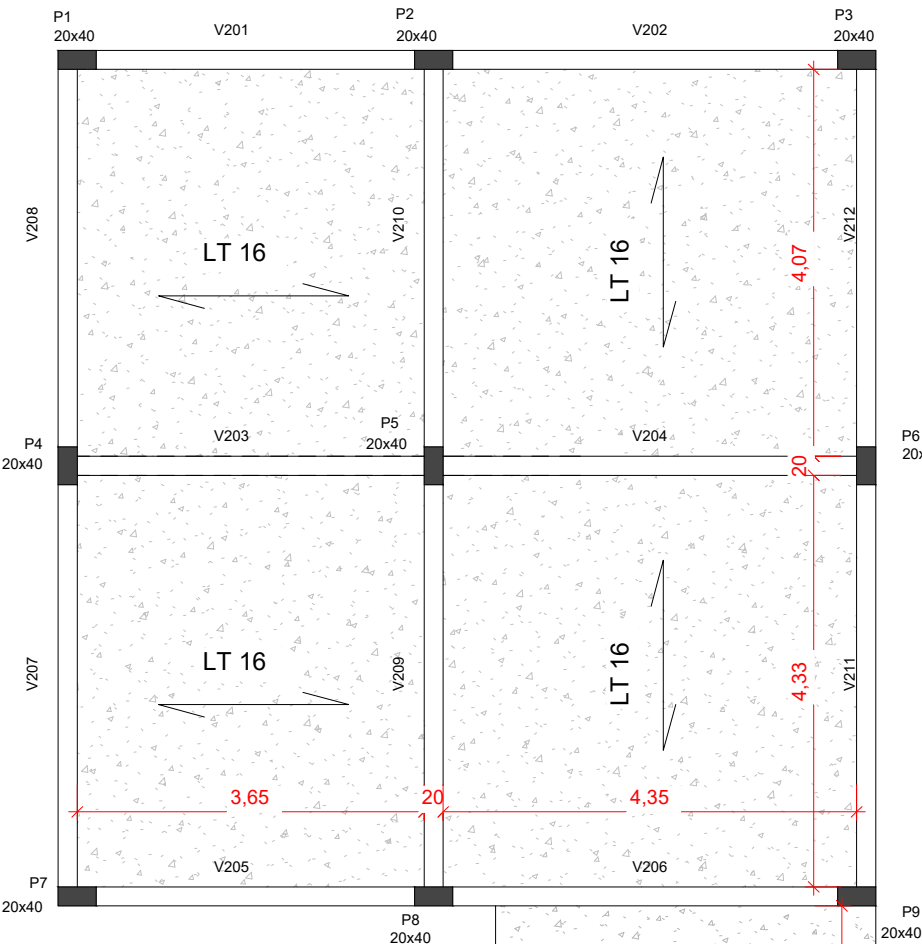
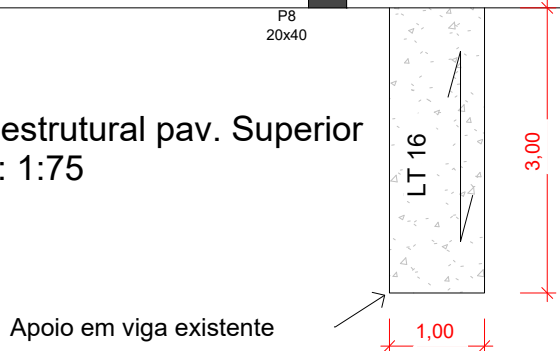


Planta estrutural fundação  
Escala: 1:75



Planta estrutural pav. Superior  
Escala: 1:75



Planta estrutural Cobertura  
Escala: 1:75

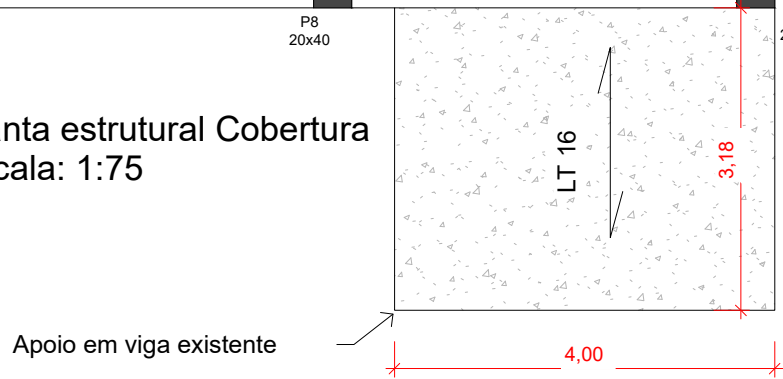
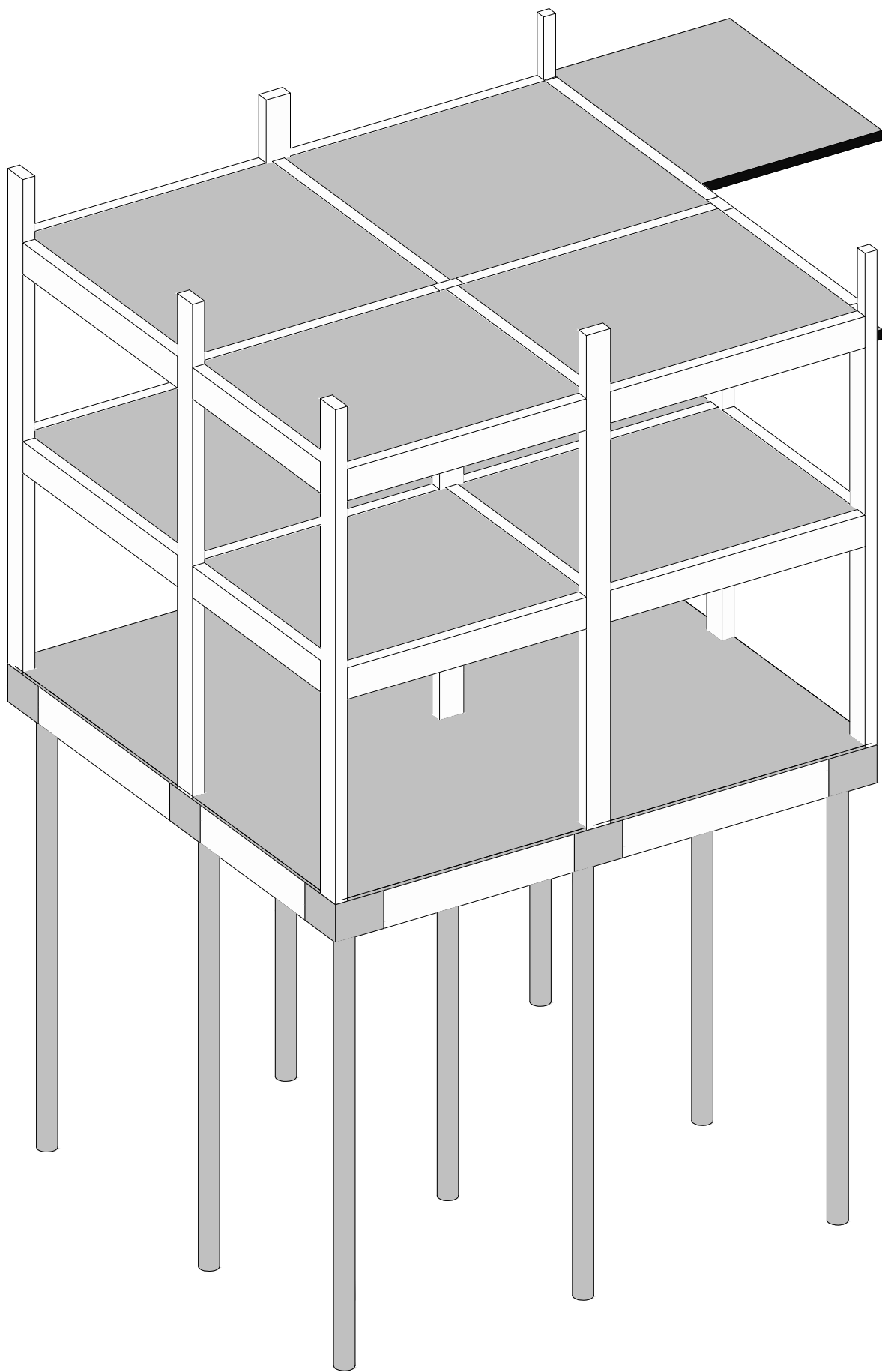


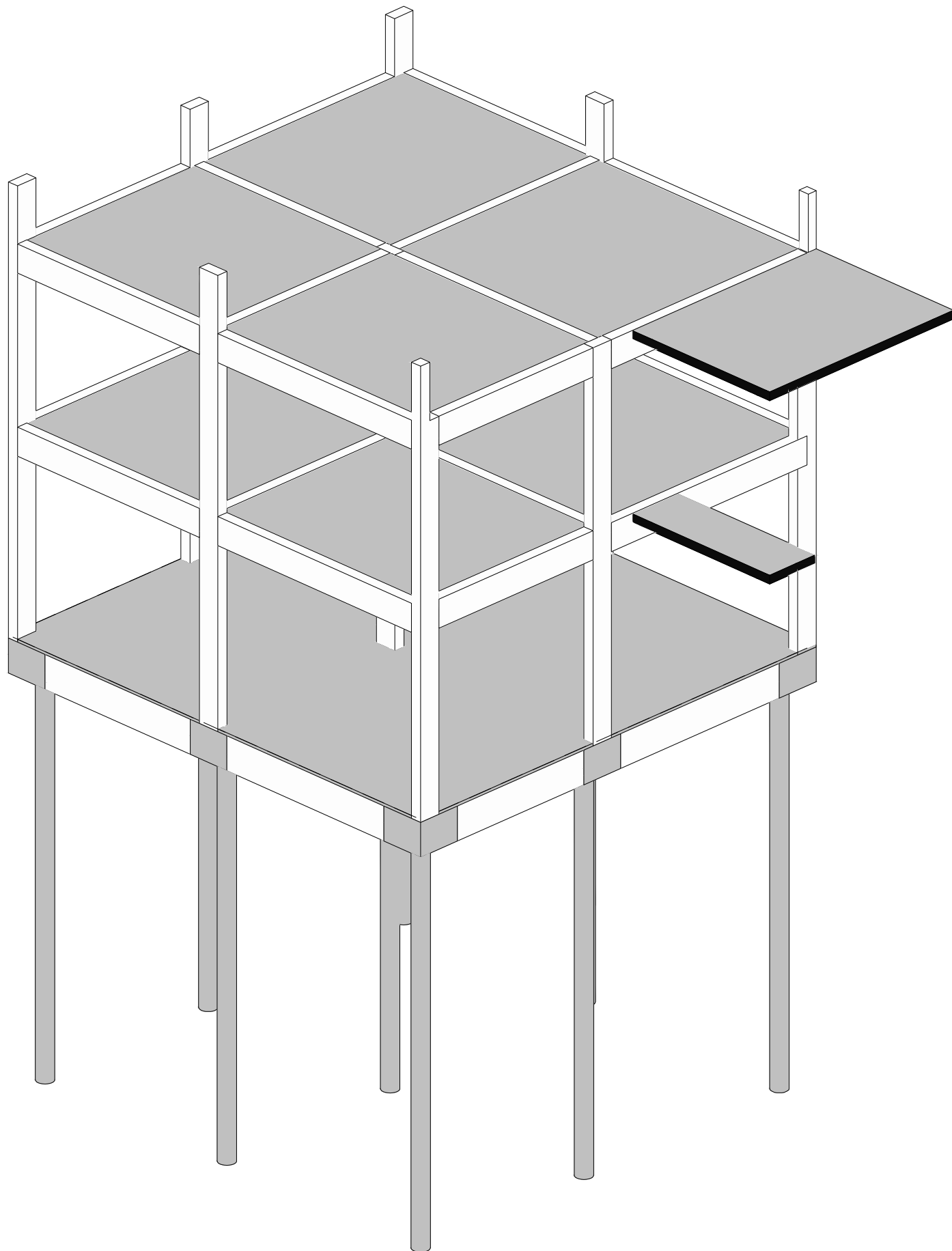
Tabela de pilares				
Tipo	Comprimento	Largura	Altura	Volume
P1	0,40	0,20	7,85	0,63 m³
P2	0,40	0,20	7,85	0,63 m³
P3	0,40	0,20	7,85	0,63 m³
P4	0,40	0,20	7,85	0,63 m³
P5	0,40	0,20	6,85	0,55 m³
P6	0,40	0,20	7,85	0,63 m³
P7	0,40	0,20	7,85	0,59 m³
P8	0,40	0,20	6,85	0,55 m³
P9	0,40	0,20	7,85	0,58 m³
Total geral: 9				5,41 m³

Tabela de vigas baldrame				
Tipo	Comprimento	Largura	Altura	Volume
VB1	2,75	0,20	0,60	0,33 m³
VB2	3,45	0,20	0,60	0,41 m³
VB3	2,75	0,20	0,60	0,33 m³
VB4	3,45	0,20	0,60	0,41 m³
VB5	2,75	0,20	0,60	0,33 m³
VB6	3,45	0,20	0,60	0,41 m³
VB7	3,43	0,20	0,60	0,41 m³
VB8	3,17	0,20	0,60	0,38 m³
VB9	3,43	0,20	0,60	0,41 m³
VB10	3,17	0,20	0,60	0,38 m³
VB11	3,43	0,20	0,60	0,41 m³
VB12	3,17	0,20	0,60	0,38 m³
Total geral: 12				4,61 m³

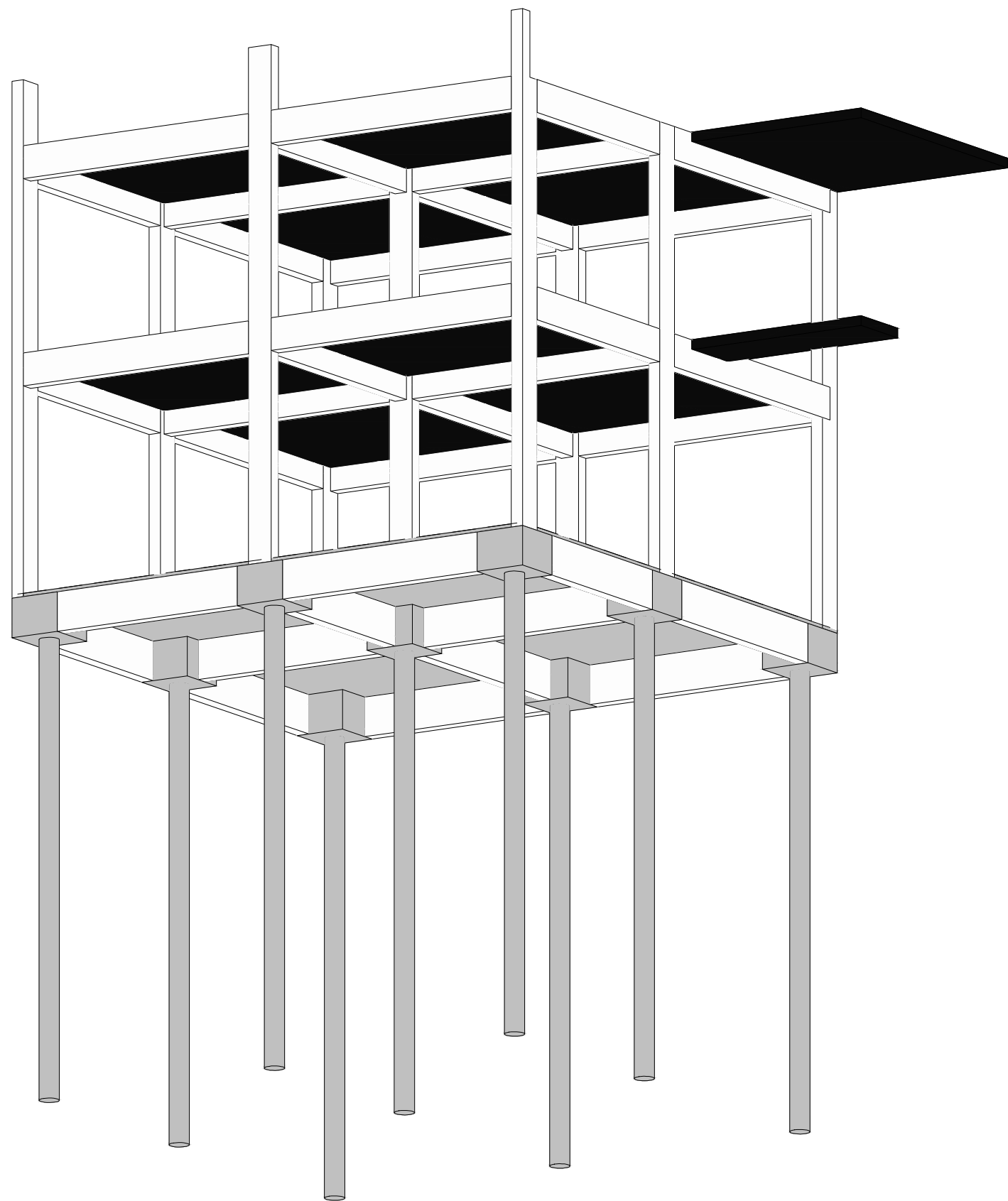
Tabela de Vigas suspensas				
Comentários	Comprimento	Largura	Altura	Volume
V101	3,35	0,20	0,50	0,34 m³
V102	4,05	0,20	0,50	0,41 m³
V103	3,65	0,20	0,50	0,37 m³
V104	4,45	0,20	0,50	0,44 m³
V105	3,35	0,20	0,50	0,34 m³
V106	4,25	0,20	0,50	0,43 m³
V107	4,23	0,20	0,50	0,42 m³
V108	3,97	0,20	0,50	0,40 m³
V109	4,23	0,20	0,50	0,42 m³
V110	3,97	0,20	0,50	0,40 m³
V111	4,23	0,20	0,50	0,42 m³
V112	3,97	0,20	0,50	0,40 m³
V201	3,35	0,20	0,50	0,34 m³
V202	4,05	0,20	0,50	0,41 m³
V203	3,65	0,20	0,50	0,37 m³
V204	4,45	0,20	0,50	0,44 m³
V205	3,35	0,20	0,50	0,34 m³
V206	4,27	0,20	0,50	0,43 m³
V207	4,23	0,20	0,50	0,42 m³
V208	3,97	0,20	0,50	0,40 m³
V209	4,23	0,20	0,50	0,42 m³
V210	3,97	0,20	0,50	0,40 m³
V211	4,23	0,20	0,50	0,42 m³
V212	3,97	0,20	0,50	0,40 m³
Total geral: 24				9,52 m³



3D estrutura - perspectiva 1  
Escala: 1:75



3D estrutura - perspectiva 2  
Escala: 1:75



3D estrutura - perspectiva 3  
Escala: 1:75

## PROJETO ESTRUTURAL

PRANCHA: 03/05



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: AMPLIAÇÃO E REFORMA - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA  
LOCAL: Rua João Acácio de Almeida, 150 - Jd. Das Belezas - Carapicuíba - SP - CEP: 06320-220  
RECURSO/CONVÊNIO: REVISÃO:  
FORMATO: A1 (841 X 594) ART/RRT: ESCALA: INDICADA



SITUAÇÃO ENTORNO ESCALA: 1:750

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DIORGENS GODOI DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA - SP Nº 5069838630

MARÇO 2023

PROJETISTA: JOSÉ HEVERTON DE ESPÍNDOLA SILVA

Este projeto é propriedade da Engenharia Civil Diorgens Godoi da Silva e não pode ser copiado ou reproduzido sem a autorização expressa do autor. A responsabilidade sobre o conteúdo deste documento é do autor.