

Cobertura				
Elemento	Formas (m2)	Superfície (m2)	Volumen (m3)	Peso (kg)
Lojes de vigotas	82,84	82,84	1,360	130
Vigas	222,17	63,76	23,190	1015
Pilares	182,28	-	12,160	1037
Total	-	146,60	46,710	2251
Índices (por m2)	-	-	0,319	14,73
Superfície total	152,78 m2	-	-	-

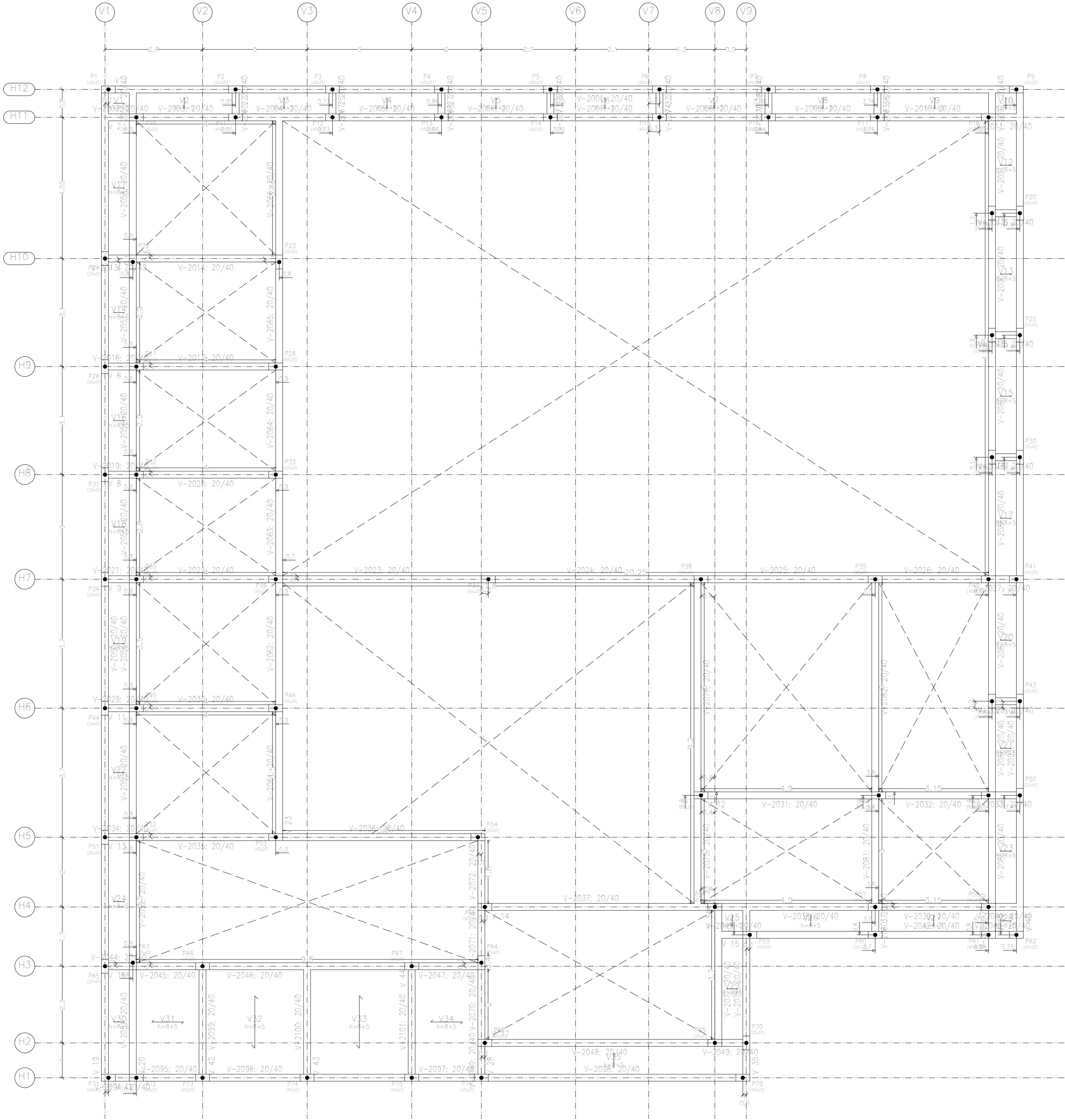


Tabela de características das lajes de vigotas (Linha 2)	
Laje de vigotas de concreto	
Altura do bloco/moldes: 8 cm	
Espessura camada de compressão: 5 cm	
Entre-eixos: 33 cm	
Bloco/Moldes: De poliestireno	
Comprimento de nervura: 12 cm	
Volume de concreto: 0,083 m3/m2	
Peso próprio: 2,18 kN/m2 (Simples), 2,62 kN/m2 (Duplo)	
Nota: Consulte os detalhes referentes a unidades com lajes da estrutura principal e das vigas moldadas	

Cobertura	
Piso	Momento fletor de cálculo por metro de largura (M x m/m)
V	Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kN/m)
Escala:	1/75



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPOS DE JÚLIO**

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Avenida Valdir Masutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio
Fone: 0xx65-3387-2800

Obra:
Centro de Convivência dos Idosos

Área Total: 1260,00 m²
Área Coberta: 722,26 m²
Área Permeável: 537,74 m²

Resp. Técnico:

EDUARDO RAMPANELLI TOSETTO
CREA - 1228953037

Local:
CCI - Centro de Convivência dos Idosos

Conteúdo:
Projeto Estrutural

Escala:
Indicadas

Data:
04/04/2023

Desenho:

Folha:
06/19