

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
C1	15x30	0	15
C2	15x30	0	15
C3	15x30	0	15
C4	15x30	0	15
C5	15x30	0	15
C6	15x30	0	15
C7	15x30	0	15
C8	15x30	0	15
C9	15x30	0	15
C10	15x30	0	15
C11	15x30	0	15

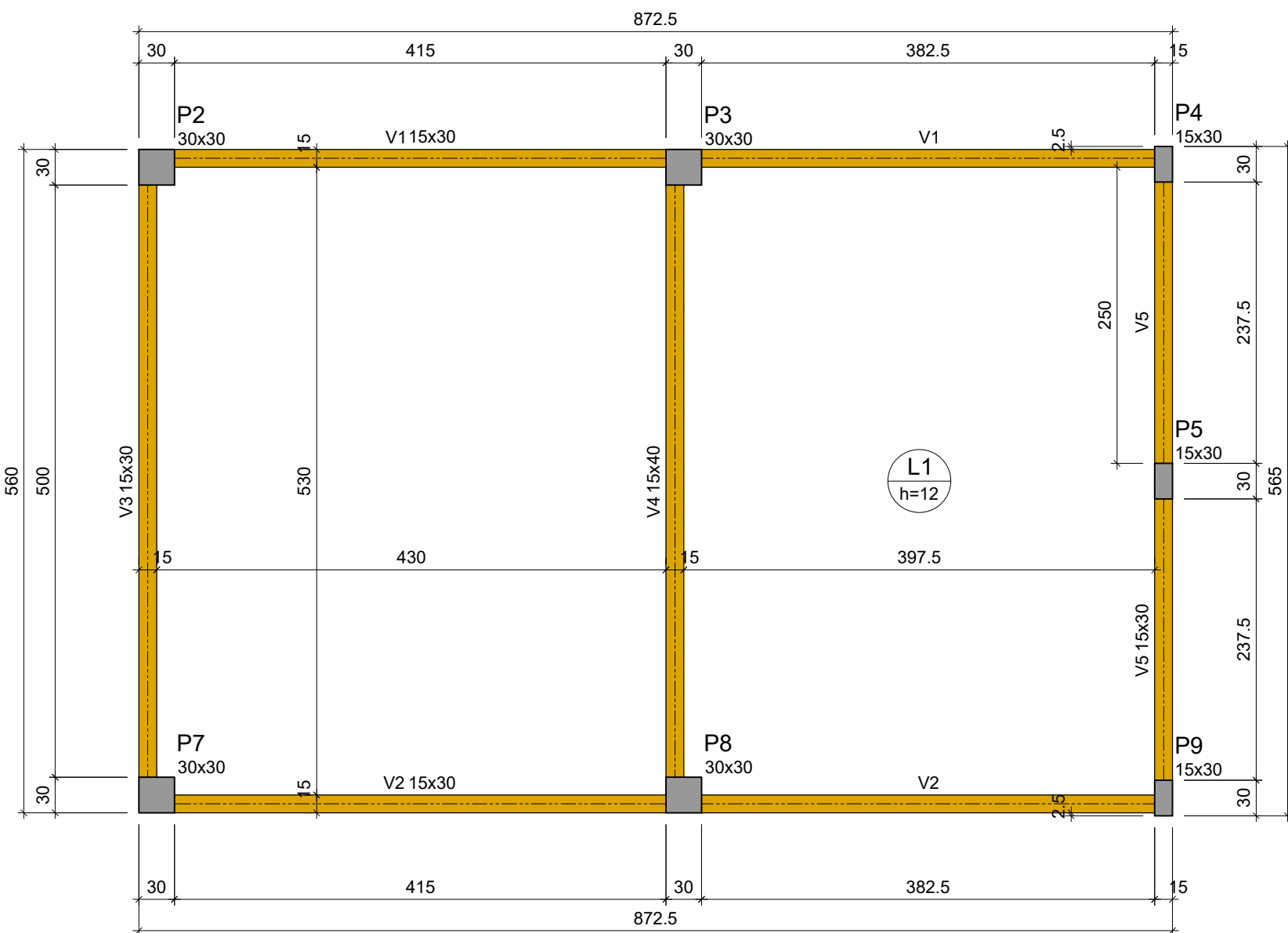
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	15
P2	30x30	0	15
P3	30x30	0	15
P4	15x30	0	15
P5	15x30	0	15
P6	15x30	0	15
P7	30x30	0	15
P8	30x30	0	15
P9	15x30	0	15

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento TERREO
escala 1:50



Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	0	315	300	182	100	-

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	315
V2	15x30	0	315
V3	15x30	0	315
V4	15x40	0	315
V5	15x30	0	315

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	30x30	0	315
P3	30x30	0	315
P4	15x30	0	315
P5	15x30	0	315
P7	30x30	0	315
P8	30x30	0	315
P9	15x30	0	315

Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50

0	EMISSION INICIAL	20/09/2021	PJB	MAOR
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.
EMITENTE		EXEC.	PJB	20/09/2021
CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		DES.	AMC	20/09/2021
CONTRATO Nº 050/2019		VER.	MAOR	20/09/2021
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO				
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA				
TÍTULO				
PROJETO DE URBANIZAÇÃO DE TRECHO DA AVENIDA LITORÂNEA PLANTA DE FORMAS				
LOCAL	TRECHO DA AVENIDA LITORÂNEA, BARRA NOVA, SAQUAREMA-RJ		ARQ. ELETRÔNICO	
Nº	ESCALA	INDICADA	DATA	PRANCHA
-	INDICADA	SETEMBRO/2021	006.19-EST-03_FORMAS ESPAÇO GOURMET	003/003