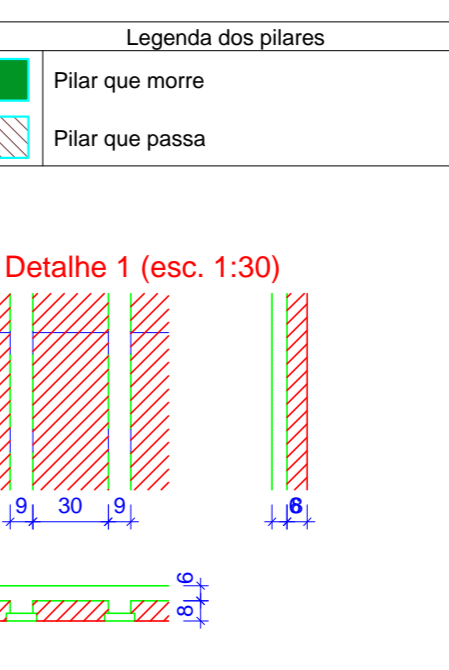


Vigas			Blocos de enchimento			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade	
V1	15x30	0	EPS Unidirecional	88/30/125	81	30
V2	15x30	0				
V3	15x30	0				
V4	15x30	0				
V5	15x30	0				
V6	15x30	0				
V7	15x30	0				
V8	15x30	0				
V9	15x30	0				
V10	15x30	0				
V11	15x30	0				
V12	15x30	0				
V13	15x30	0				
V14	15x30	0				
V15	15x30	0				
V16	15x30	0				
V17	15x30	0				
V18	15x30	0				
V19	15x30	0				
V20	15x30	0				
V21	15x30	0				
V22	15x30	0				
V23	15x30	0				
V24	15x30	0				
V25	15x30	0				
V26	15x30	0				
V27	15x30	0				
V28	15x30	0				
V29	15x30	0				
V30	15x30	0				
V31	15x30	0				
V32	15x30	0				
V33	15x30	0				
V34	15x30	0				
V35	15x30	0				
V36	15x30	0				
V37	15x30	0				
V38	15x30	0				
V39	15x30	0				
V40	15x30	0				
V41	15x30	0				
V42	15x30	0				
V43	15x30	0				
V44	15x30	0				
V45	15x30	0				
V46	15x30	0				
V47	15x30	0				
V48	15x30	0				
V49	15x30	0				
V50	15x30	0				
V51	15x30	0				
V52	15x30	0				
V53	15x30	0				
V54	15x30	0				
V55	15x30	0				

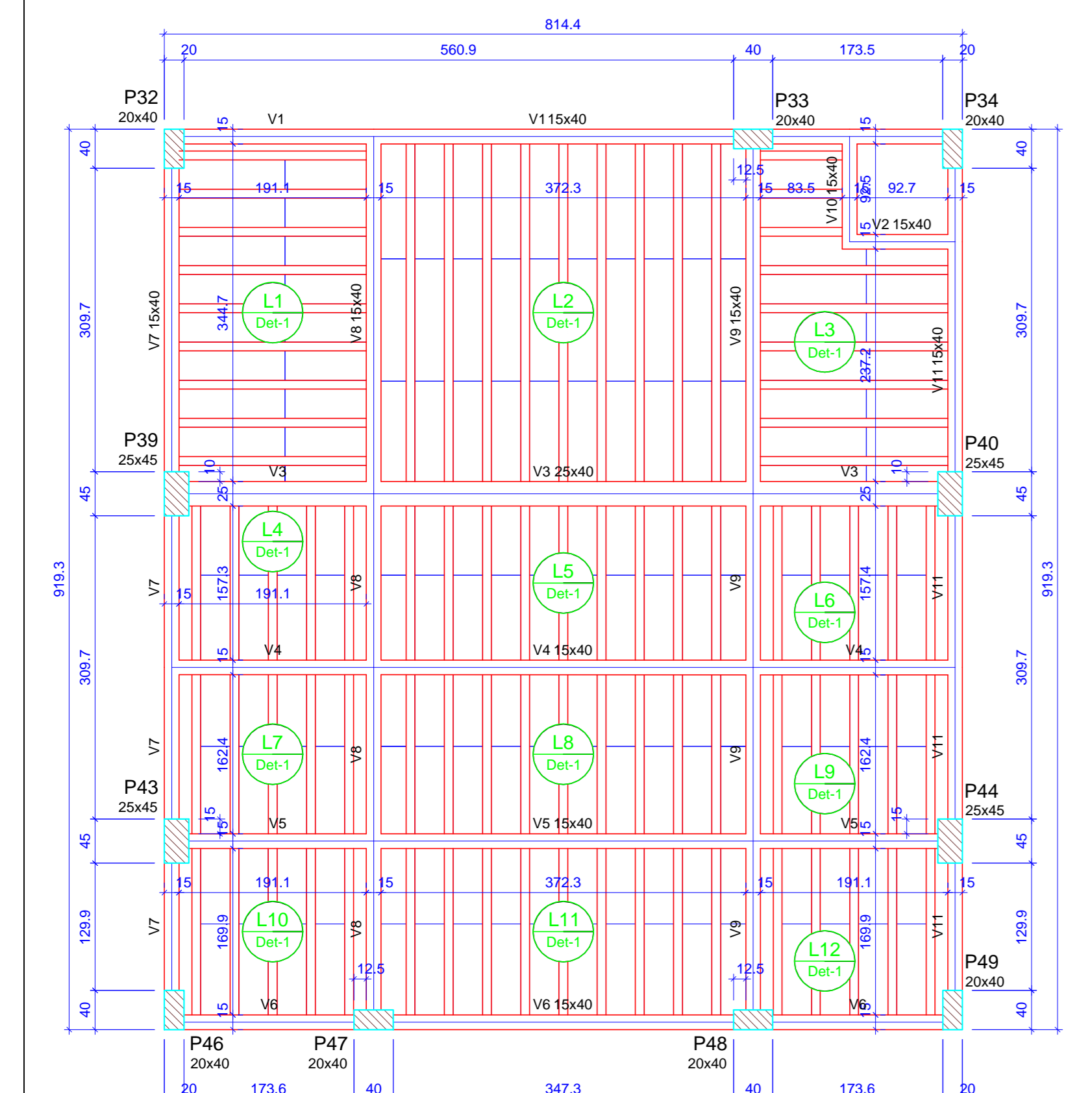
Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L2	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L3	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L4	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L5	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L6	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L7	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L8	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L9	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L10	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L11	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L12	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L13	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L14	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L15	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L16	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L17	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L18	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L19	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L20	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L21	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L22	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L23	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L24	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L25	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L26	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L27	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L28	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L29	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L30	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L31	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L32	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L33	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L34	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L35	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L36	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50
L37	Trefçada ID	14	0	300	1.97	0.50	0.50



Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trefçada ID	14	88/30/125	360.03

Características dos materiais
 f_{cd} = 250
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma do pavimento Terreo (Nível 300)
 escala 1:50

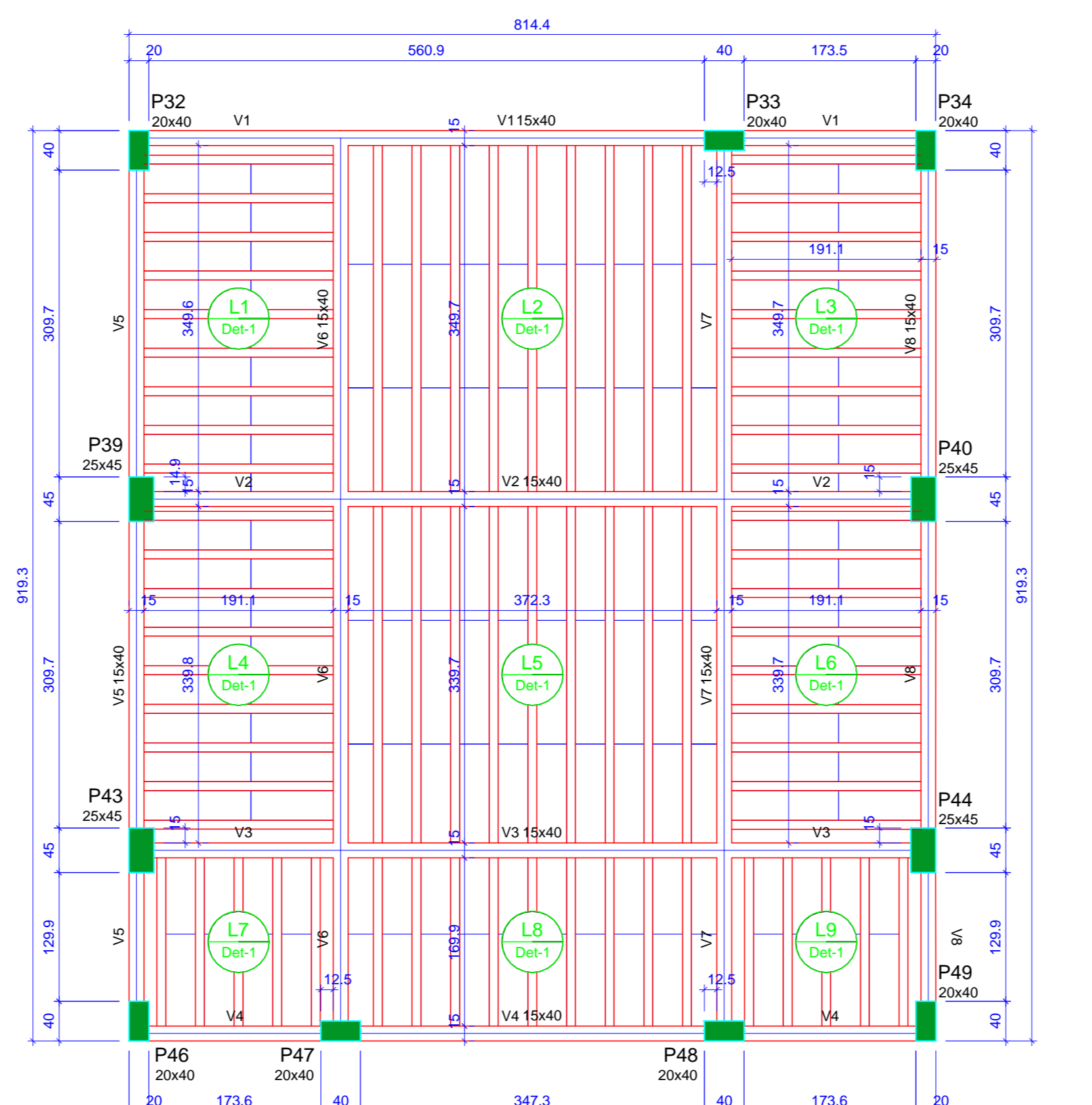
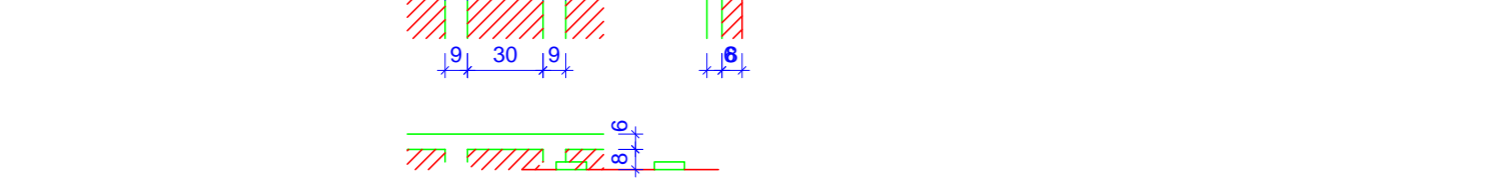


Vigas			Blocos de enchimento			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade	
V1	15x40	0	EPS Unidirecional	88/30/125	81	30
V2	15x40	0				
V3	15x40	0				
V4	15x40	0				
V5	15x40	0				
V6	15x40	0				
V7	15x40	0				
V8	15x40	0				
V9	15x40	0				
V10	15x40	0				
V11	15x40	0				

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L2	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L3	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L4	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L5	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L6	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L7	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L8	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L9	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L10	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L11	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50
L12	Trefçada ID	14	0	420	1.97	0.50	0.50

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trefçada ID	14	88/30/125	61.79

Características dos materiais
 f_{cd} = 250
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Vigas			Blocos de enchimento			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade	
V1	15x40	0	EPS Unidirecional	88/30/125	81	30
V2	15x40	0				
V3	15x40	0				
V4	15x40	0				
V5	15x40	0				
V6	15x40	0				
V7	15x40	0				
V8	15x40	0				

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Sobrecarga (kN/m²)
L1	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L2	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L3	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L4	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L5	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L6	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L7	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L8	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50
L9	Trefçada ID	14	0	720	1.97	0.50	0.50

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trefçada ID	14	88/30/125	64.84

Características dos materiais
 f_{cd} = 250
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Forma do pavimento Cobertura (Nível 720)
 escala 1:50

Forma do pavimento Reservatório (Nível 420)
 escala 1:50

Observação:

Data de Revisão 01: 27/09/2021

Data de entrega: 06/09/2019

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS

SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE

DIRETOR: ROBERTO C. PROVINZANO

PROJETO: VINICIUS B BERNARDI CREA-SC 128242-7

DESENHO: LUCAS ENGERS DA SILVA

TOPOGRAFIA:

CONFERIDO: ARQUIVO:

APROVADO:

FORMATO:

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES
 PREFEITO ANTONIO CERON

OBRA:
 LUS BARRO CAÇA E TIRO / VILA NOVA

Descrição:
 Pav. Terreo: Planta Formas
 Pav. Reservatório: Planta Formas
 Pav. Cobertura: Planta Formas

ÁREA: 478,8m²
 DATA: 06/09/2019

ESC.: INDICADA