

Forma do pavimento TERREO

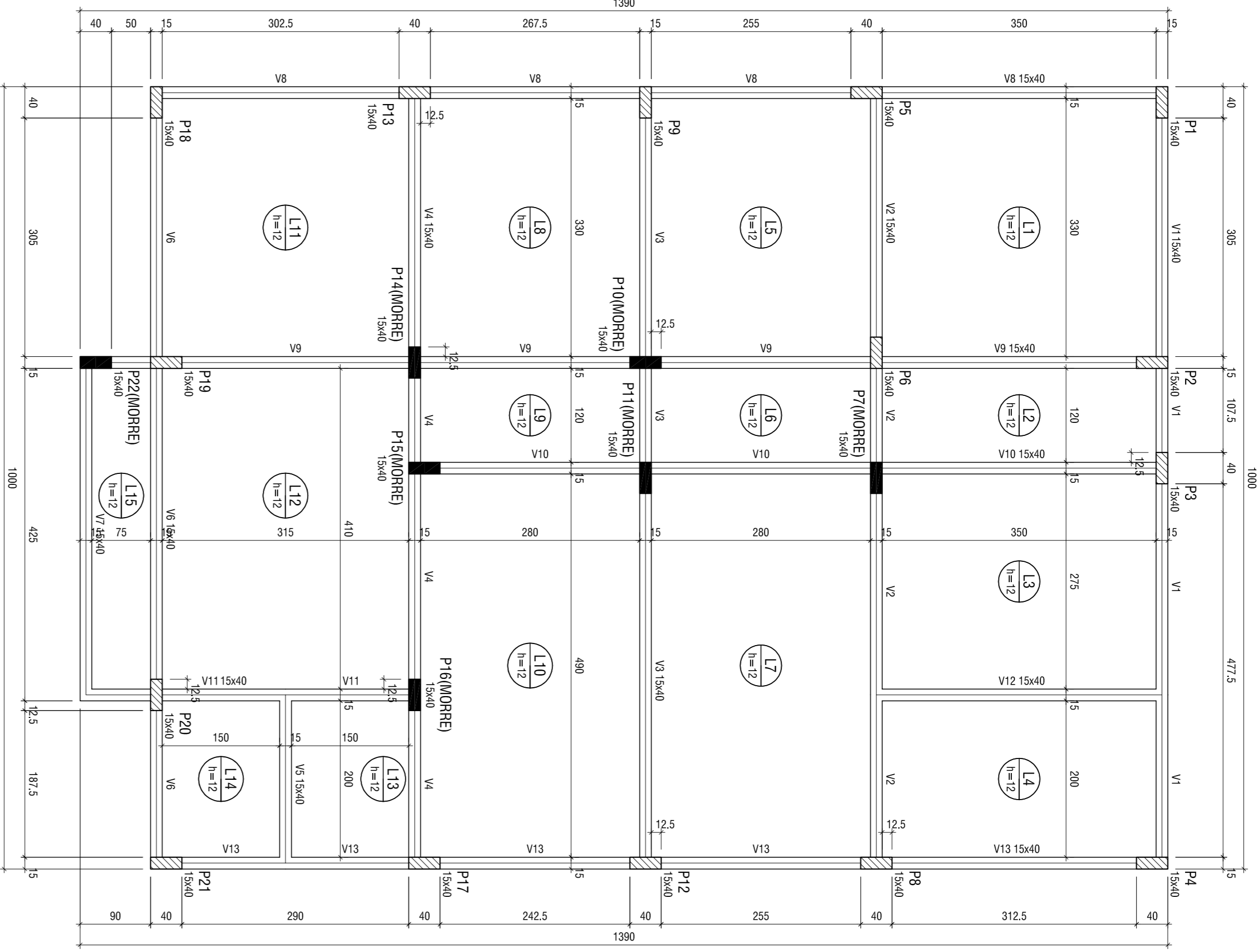
escala: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x40	0	0
V15	15x40	0	0

Características dos materiais		
tk	Ecs	
(kg/cm²)	(kg/cm²)	
250	241500	
Dimensão máxima de agregado = 19 mm		

Placas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	0
P2	15 x 40	0	0
P3	15 x 40	0	0
P4	15 x 40	0	0
P5	15 x 40	0	0
P6	15 x 40	0	0
P7	15 x 40	0	0
P8	15 x 40	0	0
P9	15 x 40	0	0
P10	15 x 40	0	0
P11	15 x 40	0	0
P12	15 x 40	0	0
P13	15 x 40	0	0
P14	15 x 40	0	0
P15	15 x 40	0	0
P16	15 x 40	0	0
P17	15 x 40	0	0
P18	15 x 40	0	0
P19	15 x 40	0	0
P20	15 x 40	0	0
P21	15 x 40	0	0
P22	15 x 40	0	0

Legenda das placas			
	Placa que mora		
	Placa que passa		
	Placa que nasce		
	Placa com mudança de seção		



Forma do pavimento 1º PAVIMENTO

escala: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	300
V2	15x40	0	300
V3	15x40	0	300
V4	15x40	0	300
V5	15x40	0	300
V6	15x40	0	300
V7	15x40	0	300
V8	15x40	0	300
V9	15x40	0	300
V10	15x40	0	300
V11	15x40	0	300
V12	15x40	0	300
V13	15x40	0	300

Lajes				
Nome	Tipo	Alura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Módulo	12	0	300
L2	Módulo	12	0	300
L3	Módulo	12	0	300
L4	Módulo	12	0	300
L5	Módulo	12	0	300
L6	Módulo	12	0	300
L7	Módulo	12	0	300
L8	Módulo	12	0	300
L9	Módulo	12	0	300
L10	Módulo	12	0	300
L11	Módulo	12	0	300
L12	Módulo	12	0	300
L13	Módulo	12	0	300
L14	Módulo	12	0	300
L15	Módulo	12	0	300

Características dos materiais		
tk	Ecs	
(kg/cm²)	(kg/cm²)	
250	241500	
Dimensão máxima de agregado = 19 mm		

Placas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	300
P2	15 x 40	0	300
P3	15 x 40	0	300
P4	15 x 40	0	300
P5	15 x 40	0	300
P6	15 x 40	0	300
P7	15 x 40	0	300
P8	15 x 40	0	300
P9	15 x 40	0	300
P10	15 x 40	0	300
P11	15 x 40	0	300
P12	15 x 40	0	300
P13	15 x 40	0	300
P14	15 x 40	0	300
P15	15 x 40	0	300
P16	15 x 40	0	300
P17	15 x 40	0	300
P18	15 x 40	0	300
P19	15 x 40	0	300
P20	15 x 40	0	300
P21	15 x 40	0	300
P22	15 x 40	0	300

Legenda das placas			
	Placa que mora		
	Placa que passa		
	Placa que nasce		
	Placa com mudança de seção		

Projeto Estrutural e de Fundação

Construção do Centro de Assistência Social

Rua José Rodrigues, s/n, bairro Sagrada Família - Lajinha-MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO: THAIS BOECAT DE LIMA BASTOS

CREA: 212.895/D

Planta de Forma

ÁREA DA OBRA: 135,90 m²

ÁREA DO TERREIRO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJINHA

DATA: 08/2021

THAIS BOECAT DE LIMA BASTOS



PREFEITURA LAJINHA-MG

Rua Dr. Sidney Hubner França Camargo, Nº95, s/n, bairro Sagrada Família - Lajinha-MG

ÁREA DA OBRA: 135,90 m²

ÁREA DO TERREIRO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJINHA

DATA: 08/2021

THAIS BOECAT DE LIMA BASTOS



PREFEITURA LAJINHA-MG

Rua Dr. Sidney Hubner França Camargo, Nº95, s/n, bairro Sagrada Família - Lajinha-MG