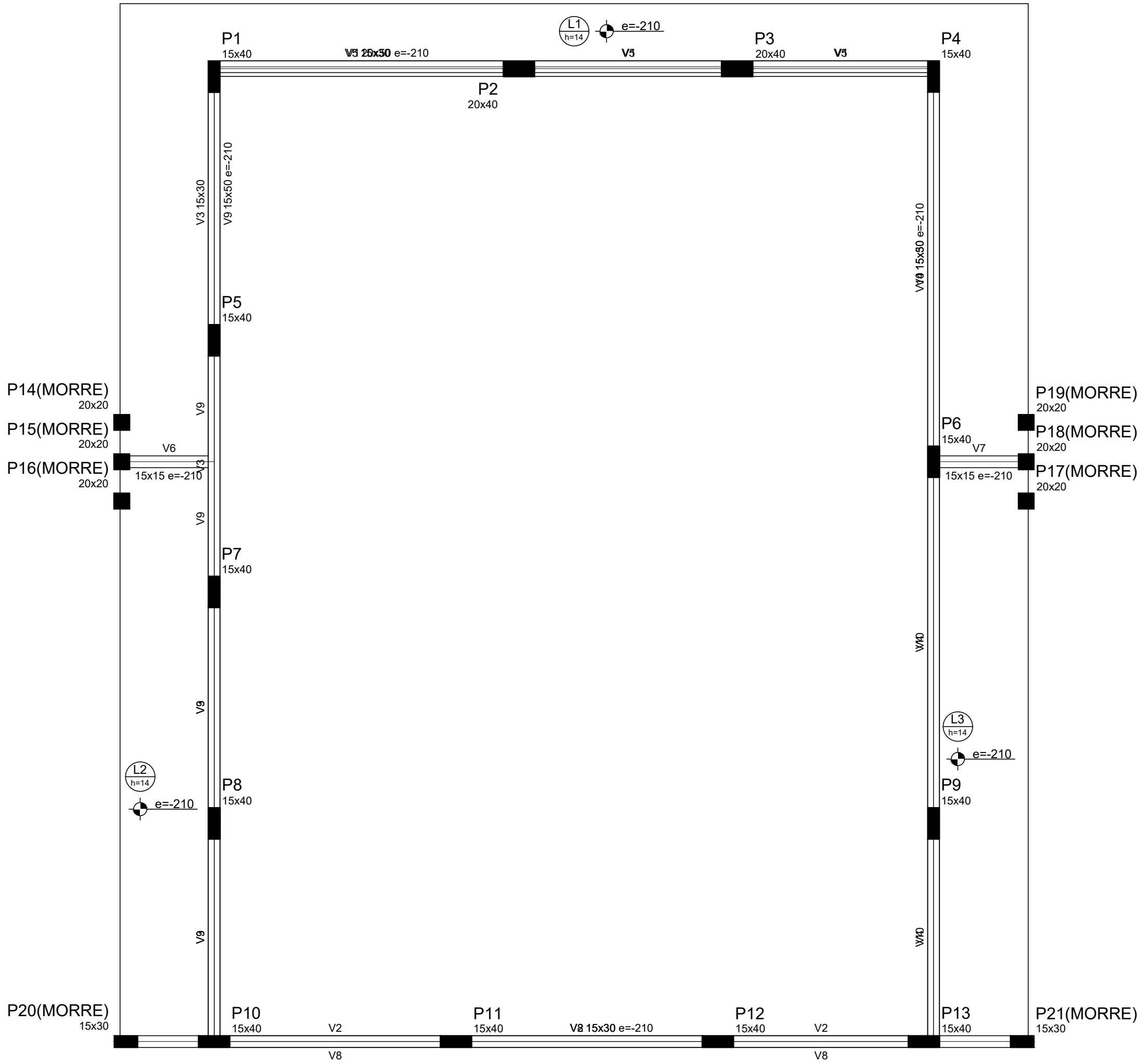


Forma do pavimento FUNDAÇÃO  
escala 1:50



Forma do pavimento TÉRREO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	510
V2	15x30	0	510
V3	15x30	0	510
V4	15x30	0	510
V5	20x50	-210	300
V6	15x15	-210	300
V7	15x15	-210	300
V8	15x30	-210	300
V9	15x50	-210	300
V10	15x50	-210	300

Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional
L1	Maciça	14	-210	300	350	0
L2	Maciça	14	-210	300	350	0
L3	Maciça	14	-210	300	350	0

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	510
P2	20 x 40	0	510
P3	20 x 40	0	510
P4	15 x 40	0	510
P5	15 x 40	0	510
P6	15 x 40	0	510
P7	15 x 40	0	510
P8	15 x 40	0	510
P9	15 x 40	0	510
P10	15 x 40	0	510
P11	15 x 40	0	510
P12	15 x 40	0	510
P13	15 x 40	0	510
P14	20 x 20	-210	300
P15	20 x 20	-210	300
P16	20 x 20	-210	300
P17	20 x 20	-210	300
P18	20 x 20	-210	300
P19	20 x 20	-210	300
P20	15 x 30	-210	300
P21	15 x 30	-210	300

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

PREFEITURA:

CAU-TO:

BOMBEIRO / NATURATINS:

PROPRIETÁRIO: **SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DO TOCANTINS**

END. OBRA: **RUA 09, QUADRA A1, AL. 03, 60 - SETOR PARQUE PRIMAVERA, GURUPI - TO.**

PROJETO: **REFORMA PARQUE PRIMAVERA- SESC GURUPI**

CONTEÚDO: **PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO - SALA MULTIUSO**

ÁREA SALA MULTIUSO: **116,7 m²**

AUTORA DO PROJETO: **ENG. TATIELLE SOARES DA SILVA**

ASSINATURAS:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC  
ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DO TOCANTINS  
PROPRIETÁRIO

ENG. TATIELLE SOARES DA SILVA - CREA 312390-TO  
AUTORA DO PROJETO

FOLHA

2/7

PAVIMENTO: **TÉRREO**

DESENHO: **TATIELLE SOARES**

ESCALA: **INDICADA**

DATA: **MAIO/2023**

ESTRUTURAL