

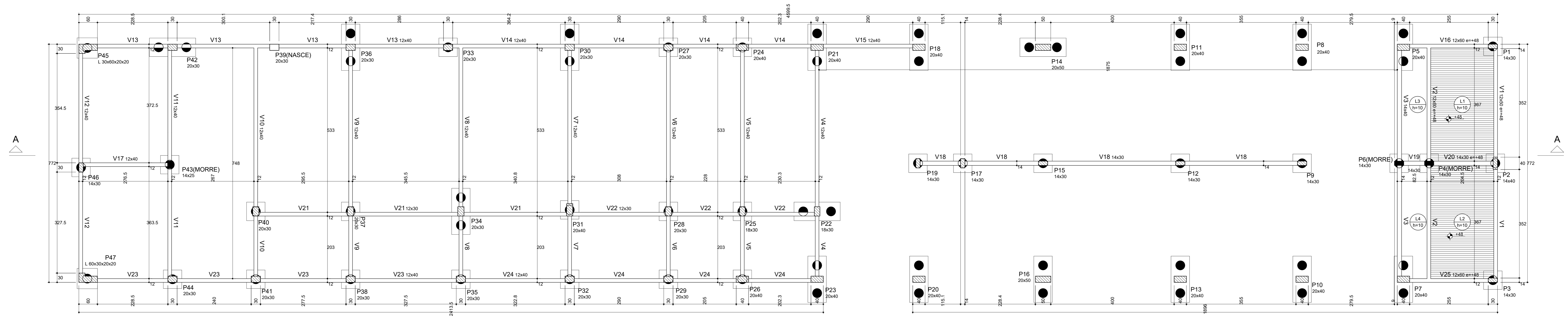
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x50	48	48
V2	12x60	48	48
V3	14x40	0	0
V4	12x40	0	0
V5	12x40	0	0
V6	12x40	0	0
V7	12x40	0	0
V8	12x40	0	0
V9	12x40	0	0
V10	12x40	0	0
V11	12x40	0	0
V12	12x40	0	0
V13	12x40	0	0
V14	12x40	0	0
V15	12x40	0	0
V16	12x60	48	48
V17	12x40	0	0
V18	14x30	0	0
V19	14x30	0	0
V20	14x30	48	48
V21	12x30	0	0
V22	12x30	0	0
V23	12x40	0	0
V24	12x40	0	0
V25	12x60	48	48

Lajes					
Nome	Tipo	Abura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciza	10	48	48	655
L2	Maciza	10	48	48	655
L3	Maciza	10	0	0	655
L4	Maciza	10	0	0	655

Características dos materiais			
f _{ck} (kgf/cm²)	E _c (kgf/cm²)	f _{ct} (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	208384	29	10,00

Dimensão máxima do agregado = 10 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Fundações (Nível 0)
escala 1:50

N°	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

Obras
Escola de Gestão, Iguaba Grande, RJ.

Projeto: Eng. Cláudio Guimarães
CREA: 15881/02470 - RJ

Proprietário: _____
Cliente ou Proprietário da Obra: _____

Projeto: **PROJETO ESTRUTURAL**

Descrição: **Forma da fundação**

03

Data: 28/07/2023
Local: _____
Desenho: CIG
Confirmação: CIG