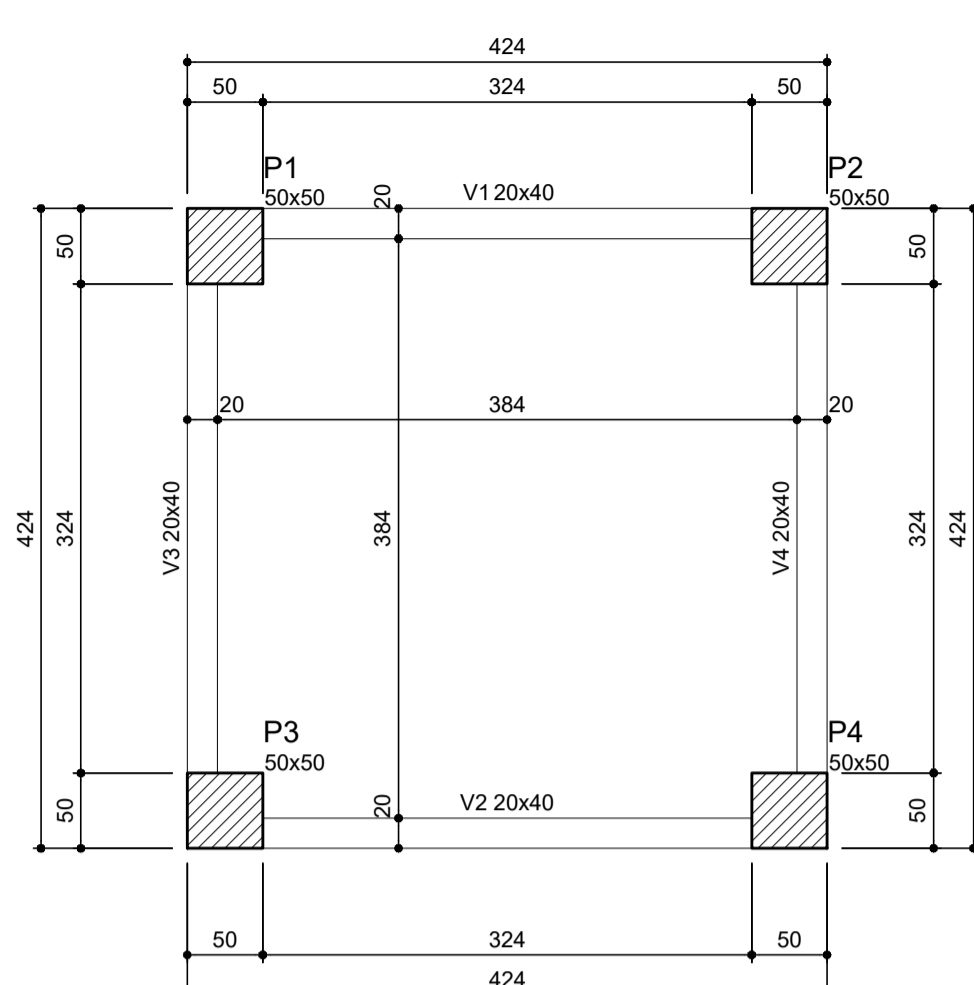


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	181
V2	20x40	0	181
V3	20x40	0	181
V4	20x40	0	181

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50x50	0	181
P2	50x50	0	181
P3	50x50	0	181
P4	50x50	0	181



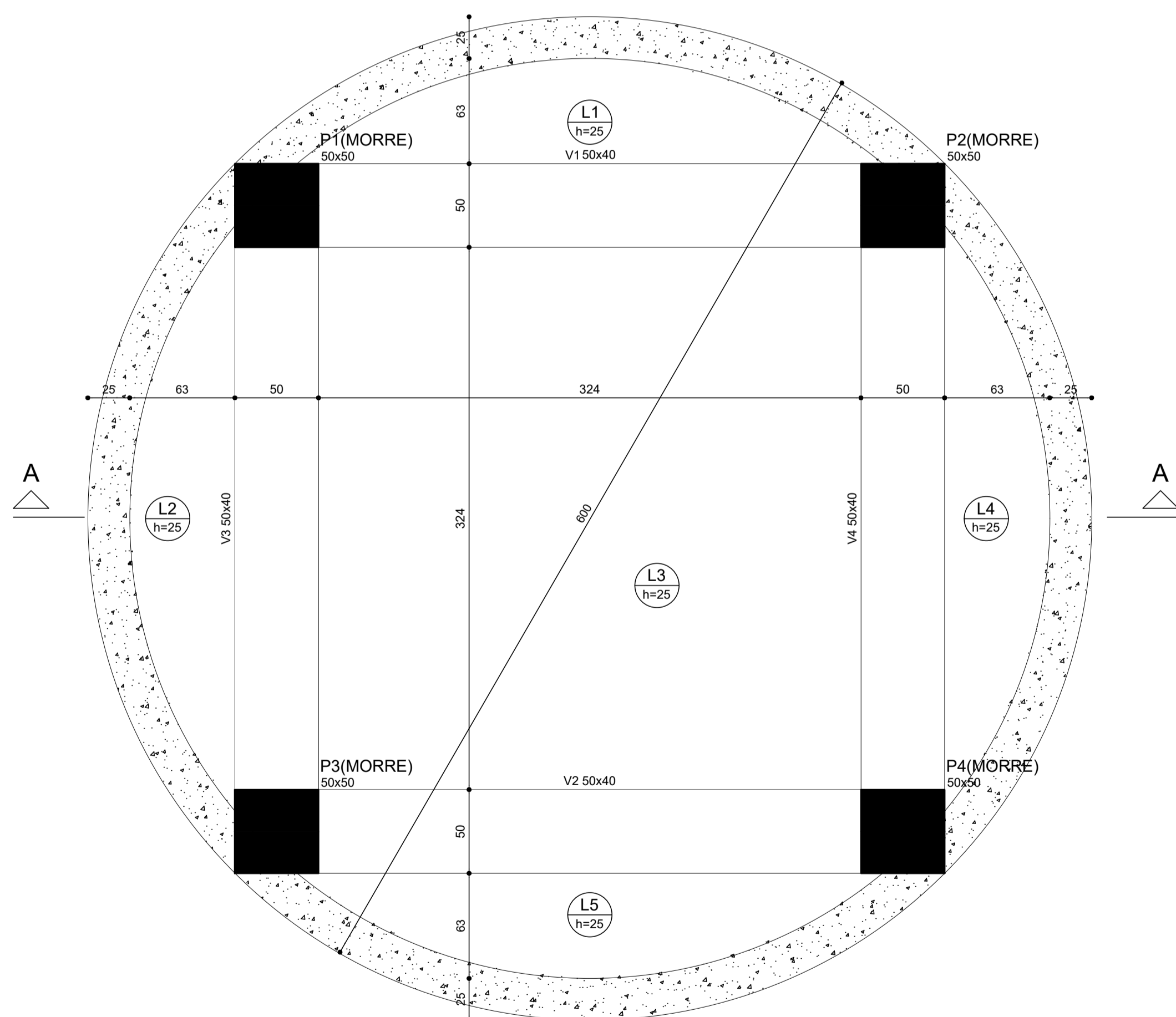
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	531
V2	20x40	0	531
V3	20x40	0	531
V4	20x40	0	531

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50x50	0	531
P2	50x50	0	531
P3	50x50	0	531
P4	50x50	0	531

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

FORMA DO NÍVEL 1 (NÍVEL +1.81 M)
ESCALA 1:50

FORMA DO NÍVEL 2=NÍVEL 3=NÍVEL 4
ESCALA 1:50

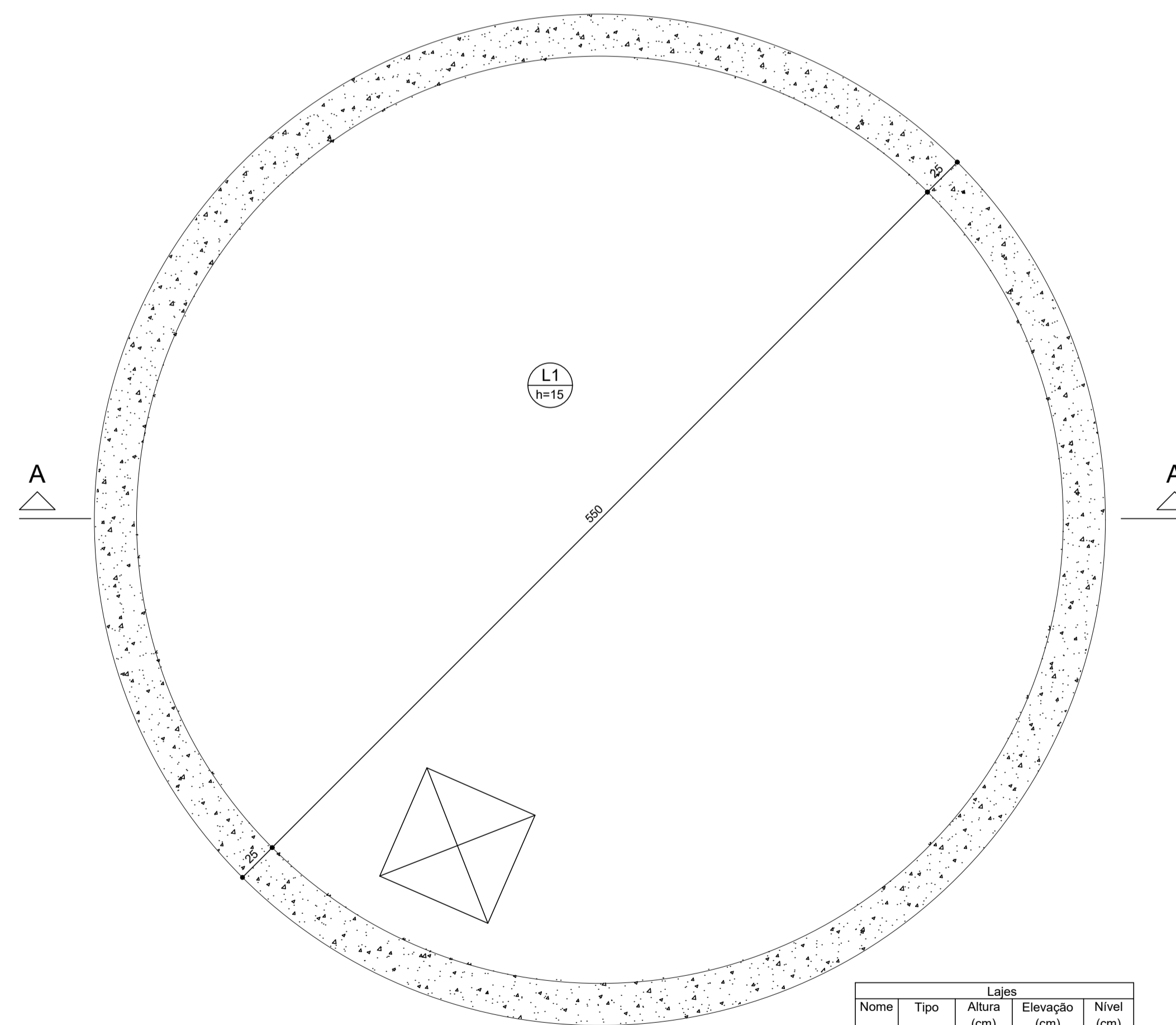


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	50x40	0	1636
V2	50x40	0	1636
V3	50x40	0	1636
V4	50x40	0	1636

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50x50	0	1636
P2	50x50	0	1636
P3	50x50	0	1636
P4	50x50	0	1636

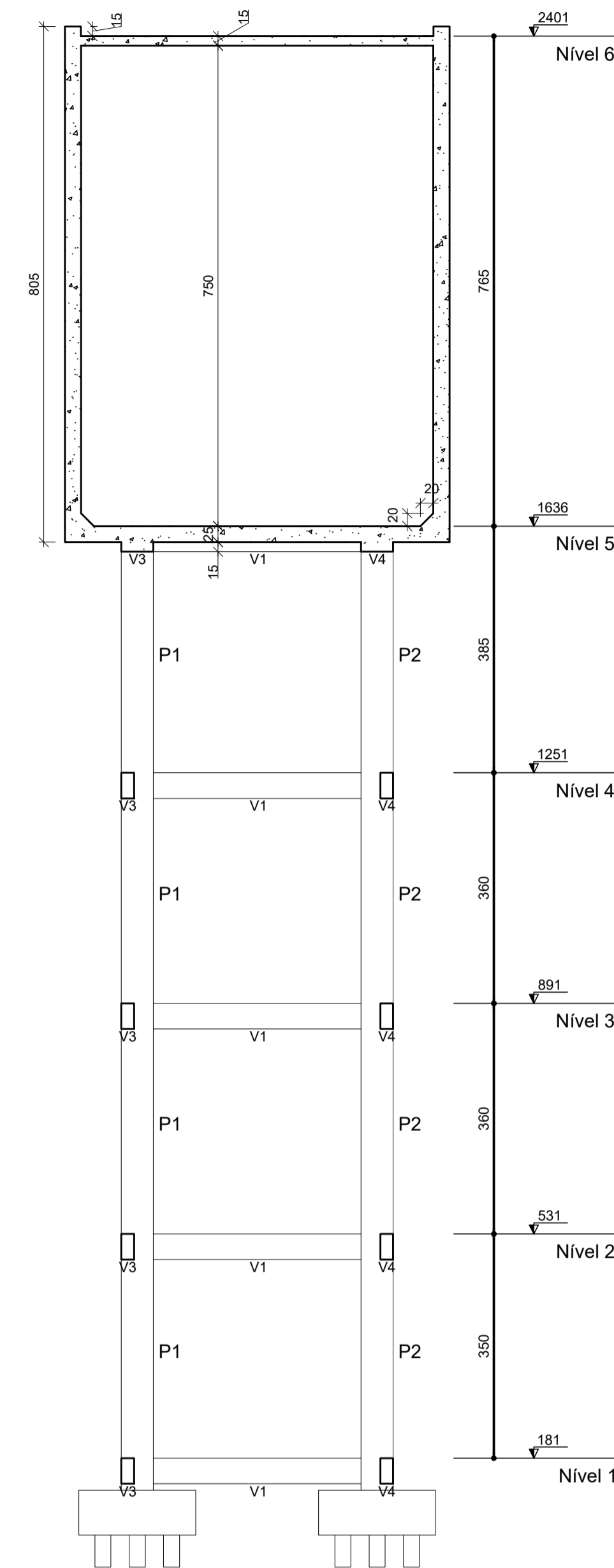
Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Maciça	25	0	1636
L2	Maciça	25	0	1636
L3	Maciça	25	0	1636
L4	Maciça	25	0	1636
L5	Maciça	25	0	1636

FORMA DO NÍVEL 5 - FUNDO DO RESERVATÓRIO (NÍVEL +16.36 M)
ESCALA 1:25



Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Maciça	15	0	2401

FORMA DO NÍVEL 6 - TAPA DO RESERVATÓRIO (NÍVEL +24.01 M)
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:75

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- MEDIDAS A SEREM CONFIRMADAS PELO PROJETO HIDROMECÂNICO;
- ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118:2014 E NBR 6122:2019. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER A NBR 14931:2003 E O CONTROLE RIGOROSO TECNOLÓGICO DO CONCRETO, A NBR 12655:2006;
- CONCRETO fck > 30 MPa. CLASSE DE AGRESSIVIDADE III;
- QUALQUER ALTERAÇÃO EVENTUALMENTE FEITA NESTE PROJETO SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PROJETISTA, EXIME-O DA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.
LISTA DE MATERIAIS			

5			
4			
3			
2			
1			

Nº	DATA	EMISSÃO INICIAL	REVISÕES	EXECUTADO POR	RESPONSÁVEL
00	10/2021	EMISSÃO INICIAL			

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE BAGRE - PA
RESERVATÓRIO ELEVADO
PROJETO ESTRUTURAL
FORMAS E CORTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAGRE - PA		EMPENHAMENTO	
RES.P.TEC.	DESENVOLVIMENTO	RAQUEL OLIVEIRA	DATA: OUT/2021
ENQ. RAQUEL OLIVEIRA CREA 13181708-D-PA	VERIFICAÇÃO:	ENQ. M. ROBERTO BATISTA CREA 1318661139-D-PA	ESCALA: INDICADA
	M.J.S.B.	DES. DE REFERÊNCIA:	



SETAGEM		
COR	PEN	WIDTH
1	7	0.1
2	7	0.2
3	7	0.3
4	7	0.4
5	7	0.5
6	7	0.6
7	7	0.7
8	7	0.2
150	150	0.2