

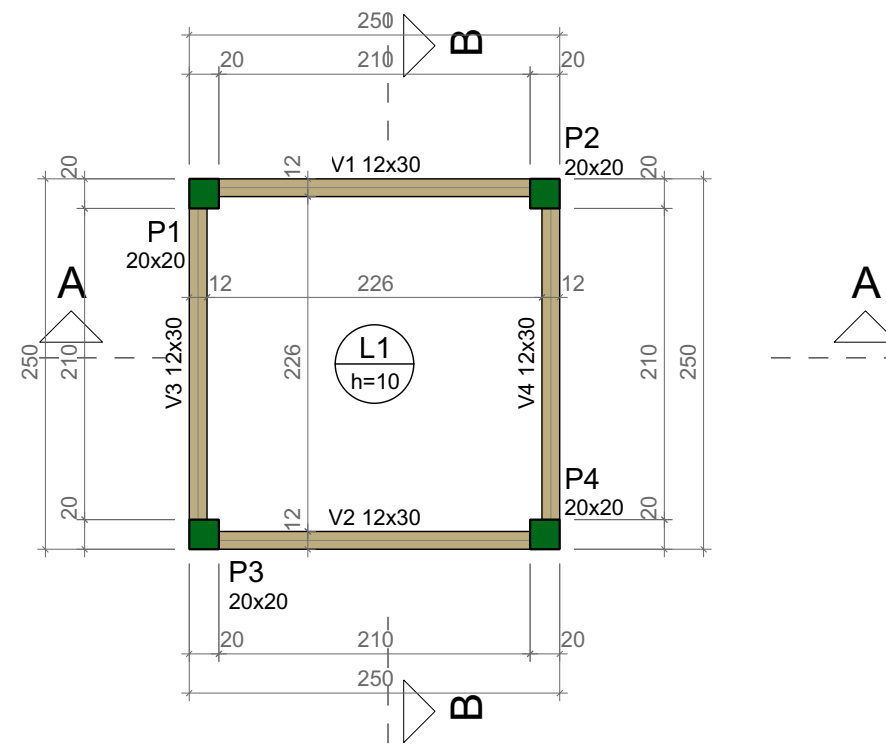
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	12x30	0.00	0.00
V2	12x30	0.00	0.00
V3	12x30	0.00	0.00
V4	12x30	0.00	0.00

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	20x20	0.00	0.00
P2	20x20	0.00	0.00
P3	20x20	0.00	0.00
P4	20x20	0.00	0.00

Forma do pavimento Nível do Solo

escala 1:50

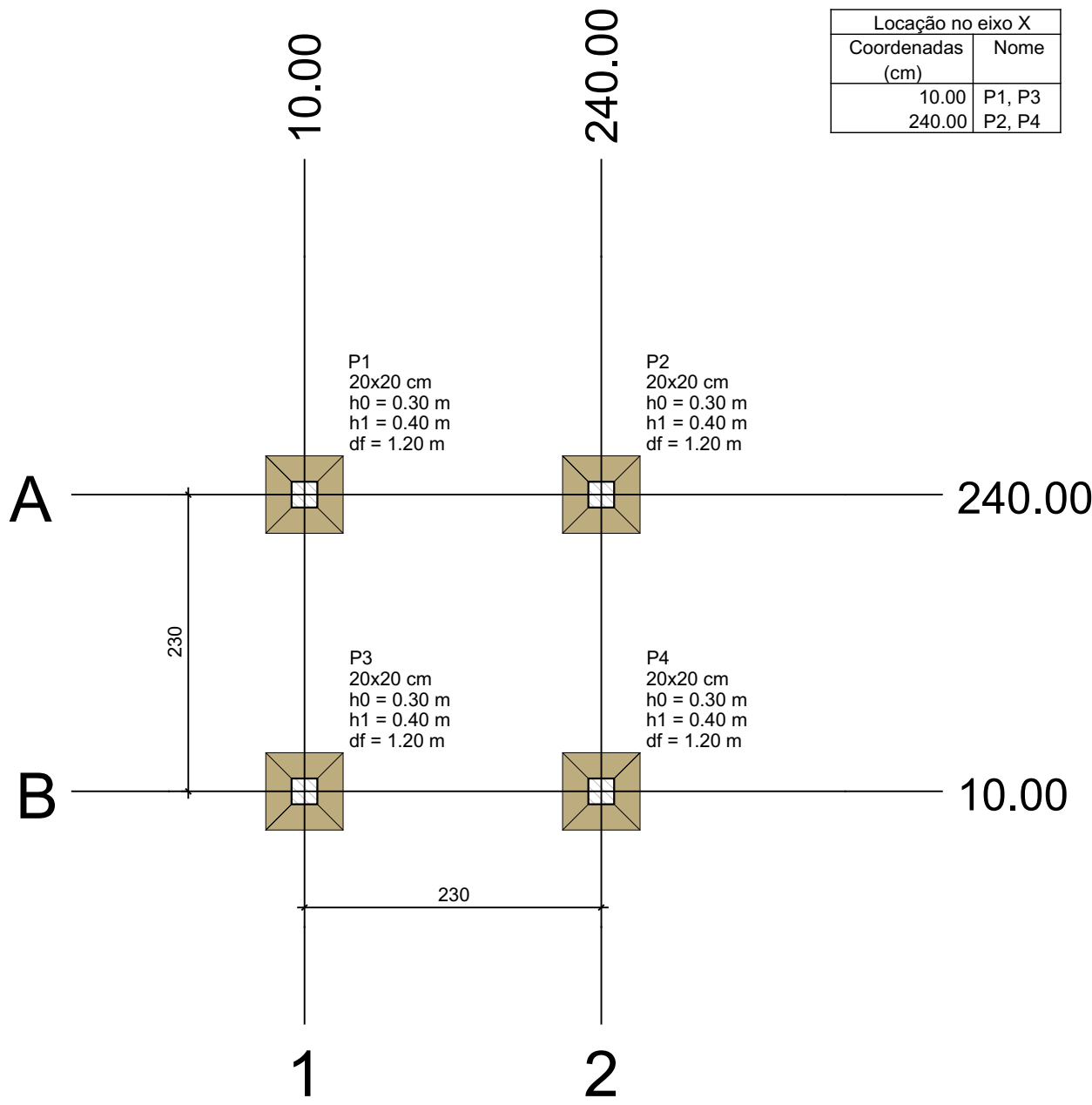


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	12x30	0.00	4.00
V2	12x30	0.00	4.00
V3	12x30	0.00	4.00
V4	12x30	0.00	4.00

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kN/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Água
L1	Maciça	10	0.00	4	2.50	1.82	1.00	18.60

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	20x20	0.00	4.00
P2	20x20	0.00	4.00
P3	20x20	0.00	4.00
P4	20x20	0.00	4.00



Locação no eixo X		Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
10.00	P1, P3	240.00	P1, P2
240.00	P2, P4	10.00	P3, P4

Planta de locação

escala 1:50

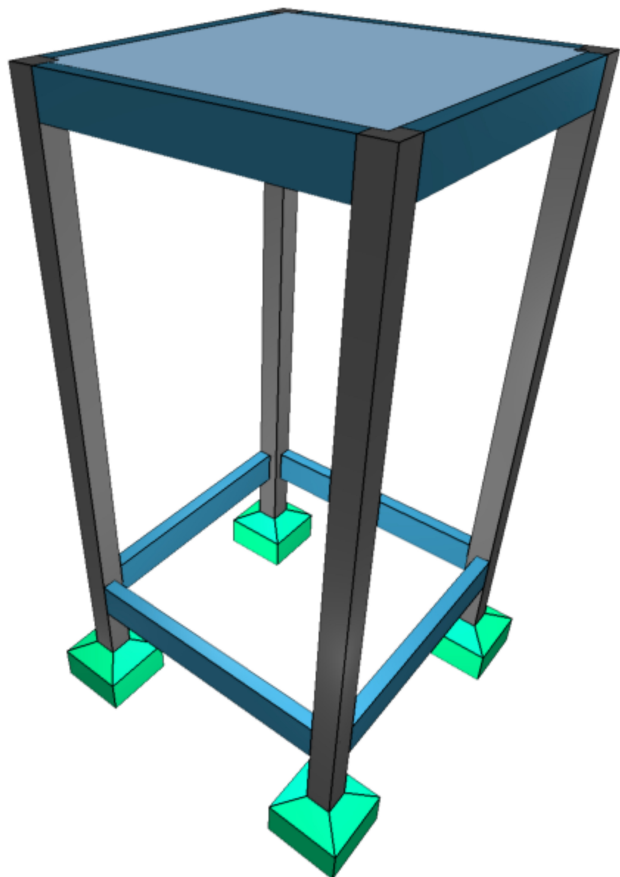
Forma do pavimento Laje Superior

escala 1:50

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa



REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	
<div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL</div><div>UFERSA</div><div>RURAL DO SEMI-ÁRIDO</div></div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO) Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572 Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900</div></div>	
PROJETO:	ETAPA:
Estrutura Para Reservatório Superior Externo	Projeto Executivo
AUTORIA:	CARGO:
Matheus Ananias de Moraes	Engenheiro Civil
ENDEREÇO:	CREA:
Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró RN	21 20935831
CONTEÚDO:	
PLANTA DE FÔRMA, PLANTA DE LOCAÇÃO E PERSPECTIVA	
ESCALA:	UNIDADE:
INDICADA	CM
DESENHO:	DATA:
Matheus Ananias	SETEMBRO/2022
ARQUIVO:	
C:\Users\Matheus Ananias\Documents\ESTRUTURA PARA RESERVATÓRIO SUPERIOR EXTERNO_DADOS_VProject.db	