

FORMA DO PAVIMENTO FOSSO DO ELEVADOR

ESCALA 1:50

VIGAS			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	15x40	0.00	-1.05
V2	15x40	0.00	-1.05
V3	15x40	0.00	-1.05
V4	15x40	0.00	-1.05
V5	15x40	0.00	-1.05

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

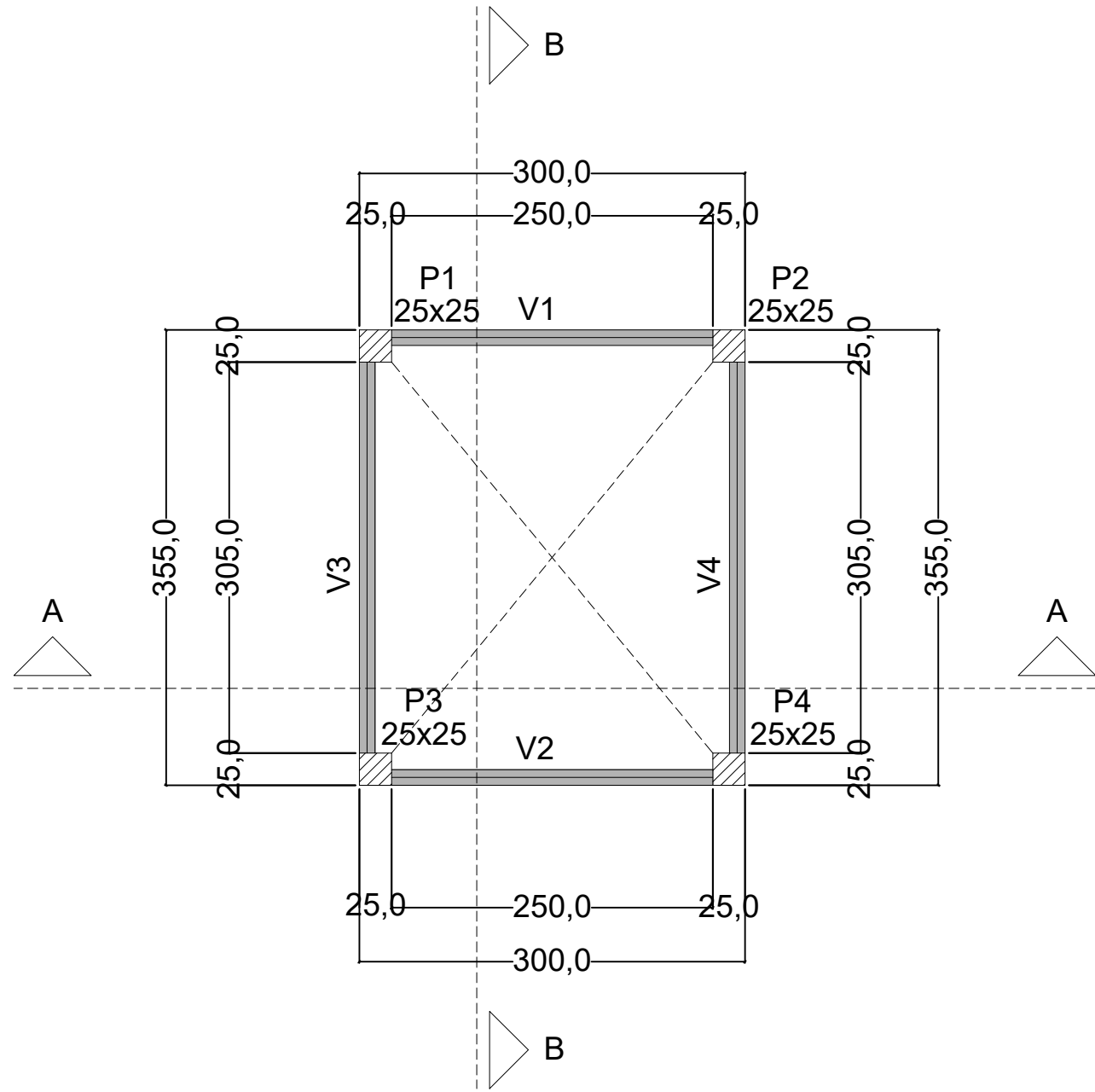
LAJES				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
L1	Maciça	13,00	0.00	-1.05
L2	Maciça	13,00	0.00	-1.05

PILARES			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	25x25	0.00	-1.05
P2	25x25	0.00	-1.05
P3	25x25	0.00	-1.05
P4	25x25	0.00	-1.05
P5	25x25	0.00	-1.05
P6	25x25	0.00	-1.05

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	28980

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR 1

ESCALA 1:50

VIGAS			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	12x30	0.00	2.85
V2	12x30	0.00	2.85
V3	12x30	0.00	2.85
V4	12x30	0.00	2.85

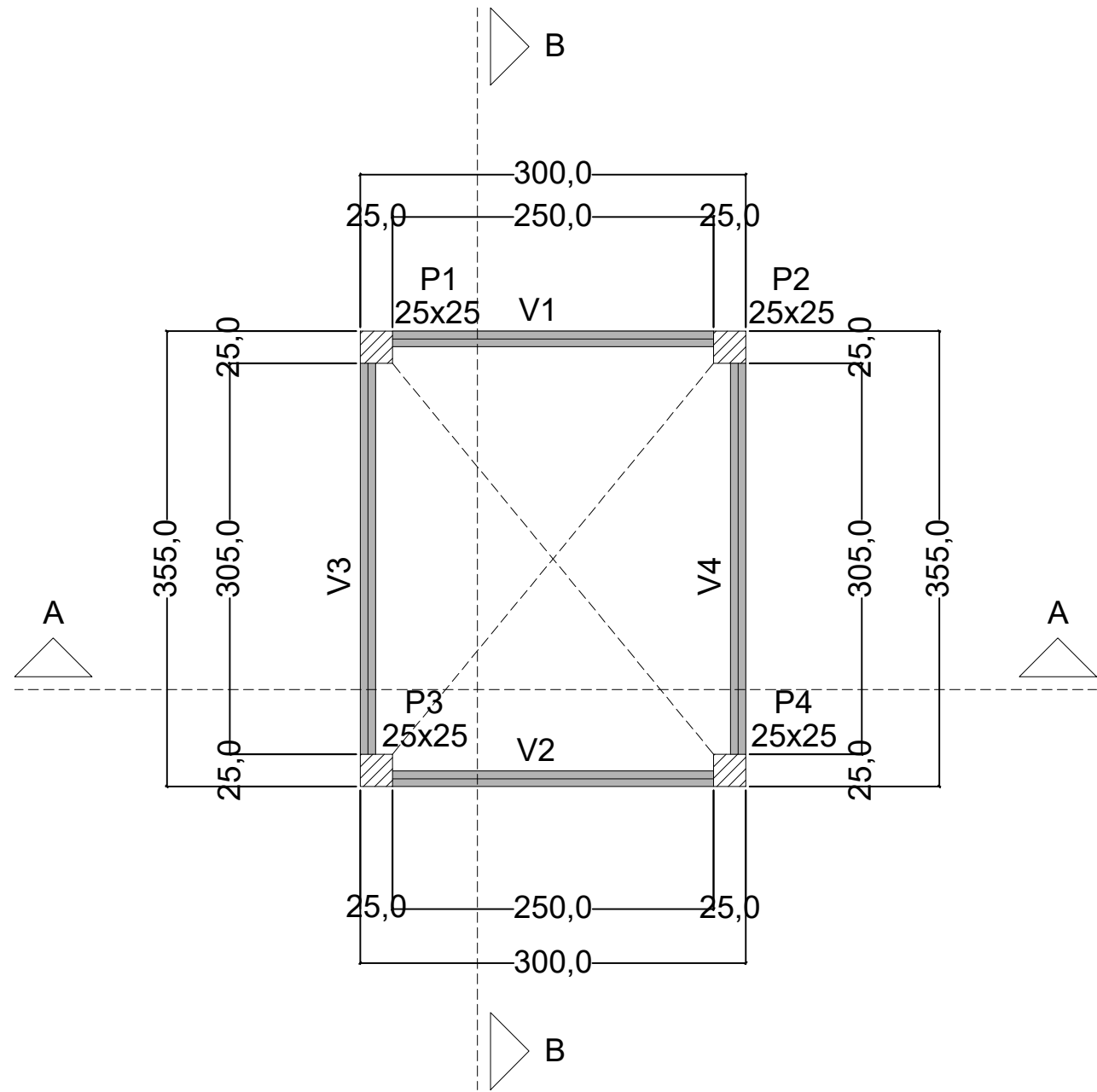
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PILARES			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	25x25	0.00	2.85
P2	25x25	0.00	2.85
P3	25x25	0.00	2.85
P4	25x25	0.00	2.85

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	28980

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA 1:50

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

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PILARES			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	25x25	0.00	0.00
P2	25x25	0.00	0.00
P3	25x25	0.00	0.00
P4	25x25	0.00	0.00

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	28980

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UFERSA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
BR 233, km 01, Sítio Esperança II, zona rural, Caruaru-PE, CEP 53760000

PROJETO:
ESTRUTURA PARA ELEVADOR EXTERNO DO CITES

AUTORIA:
MATHEUS ANANIAS DE MORAIS

ENDEREÇO:
AVENIDA JOSE CORREIA DE ANDRADE, PRESIDENTE COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN

CONTEÚDO:
FORMAS DO PAV. DO FOSSO DO ELEVADOR, TÉRREO E SUPERIOR. I

ESCALA:
1:50

ARQUIVO:

CARGO:
ENGENHEIRO CIVIL

CREA:
2120935831

DATA:
JAN/2025

02/10