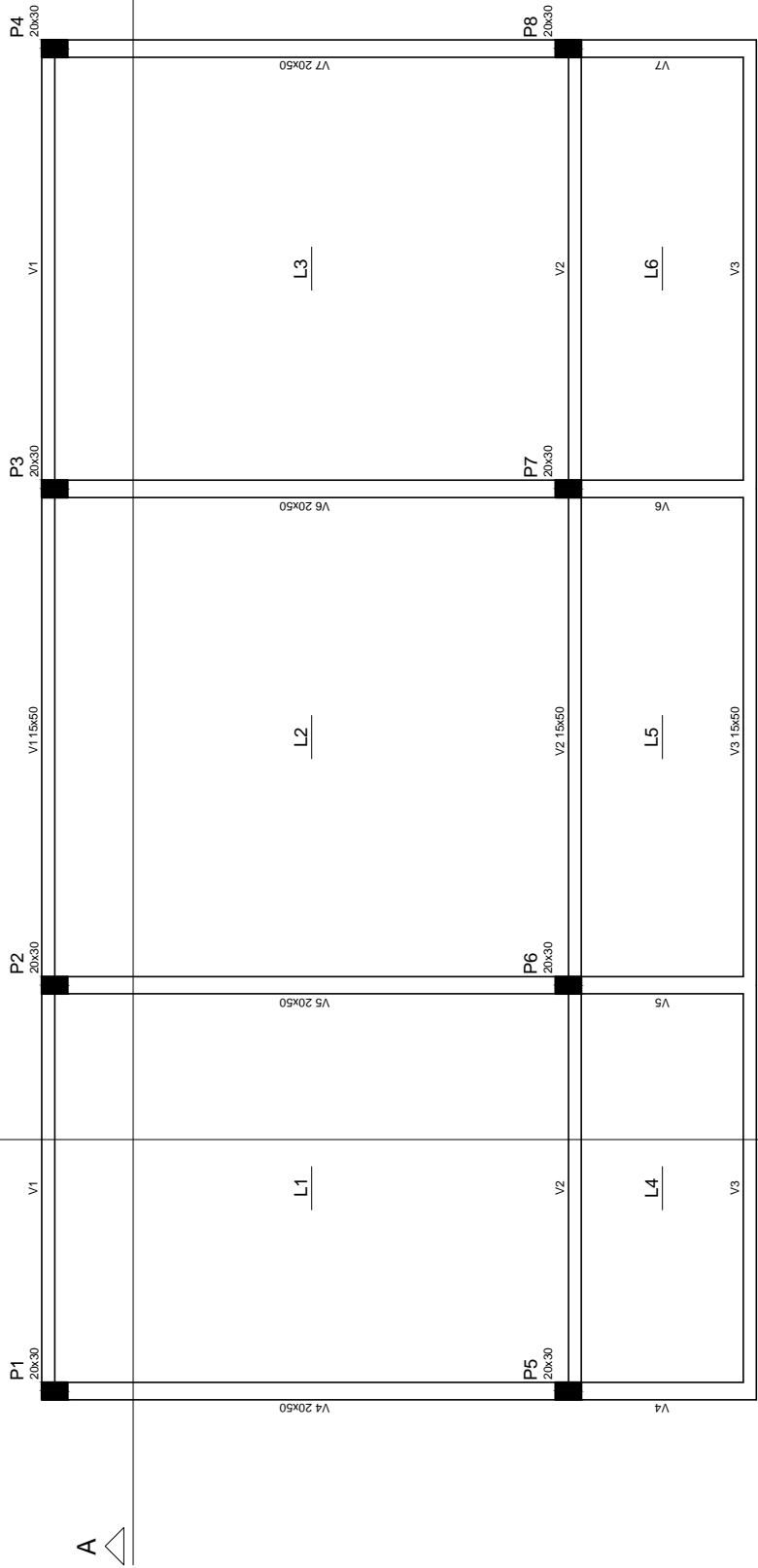


VALIDAÇÃO:

1) O PROJETO ESTRUTURAL DEVE SER COMPATIBILIZADO COM OS PROJETOS DE ARQUITETURA E INSTALAÇÕES PREDIAIS ANTES DO INÍCIO DA OBRA;
2) A LOCAÇÃO E AS FORMAS DEVEM SER APROVADAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA E ARQUITETO ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES;
3) DEVE SER VERIFICADA A CONFORMIDADE DAS REFERÊNCIAS DE NÍVEL E MEDIDAS (COTAS) DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJ. ARQUITETÔNICO.

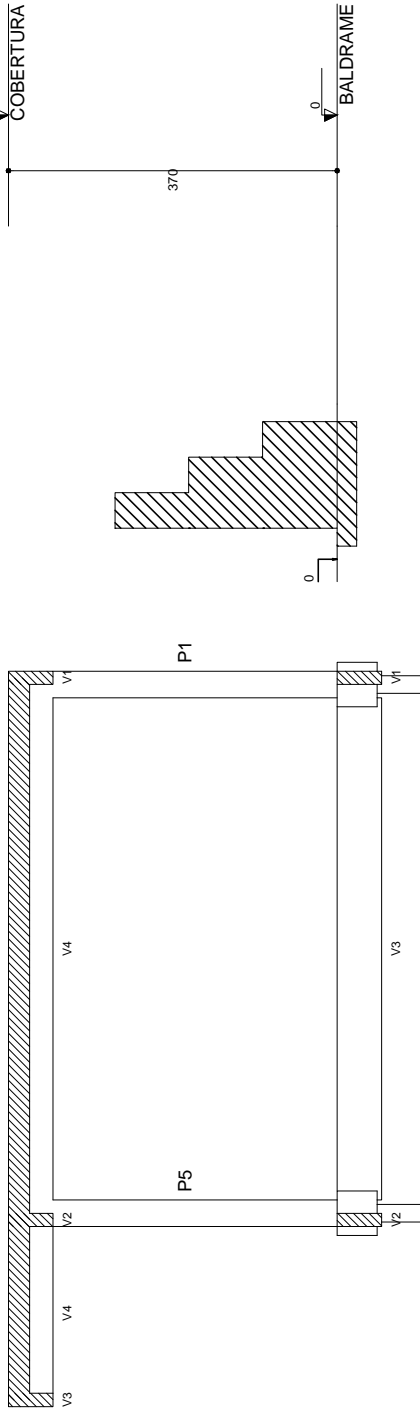
OBS:

N1 - PROJETO ESTRUTURAL DAS LAJES TRELIÇADAS E DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FABRICANTE.
N2 - AS CARGAS ATUAANTES NAS LAJES :
SOBRE CARGAS = 250 Kg/m²;
SOBRE CARGAS = 150 Kg/m²;
PESO ESPECÍFICO DAS ALVENARIAS = 1300 Kg/m³;
N3 - A TAXA ADMISSÍVEL DO TERRENO FOI CONSIDERADA IGUAL A 1,00 Kg/Cm².
N4 - APÓS REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE SONDAGEM ENTRAR EM CONTATO COM O CALCULISTA.



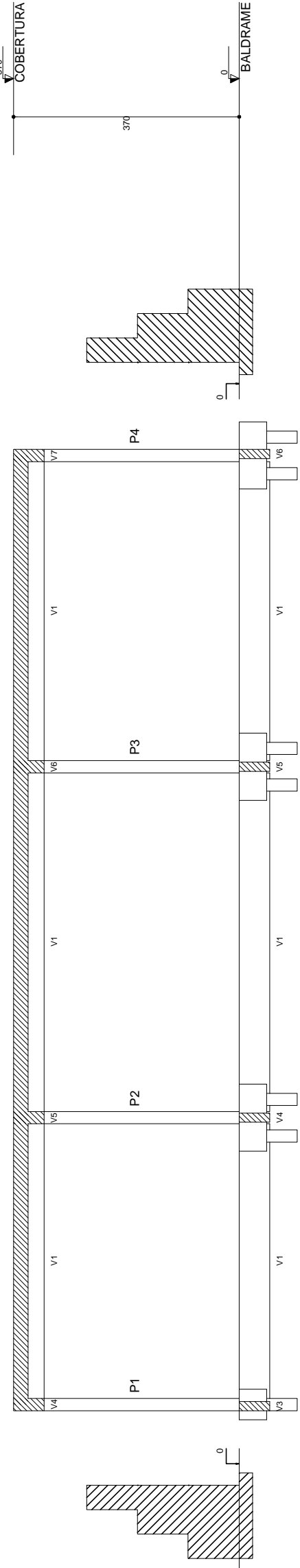
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Seção (kg/m²)
L1	Margem	10	0	400
L2	Margem	10	0	400
L3	Margem	24	0	400
L4	Margem	10	0	400
L5	Margem	10	0	400
L6	Margem	10	0	400

Características das materiais	Escala
1:50	1:50



Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50

Corte B-B
escala 1:50




Corte A-A
escala 1:50

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO P. B. COLUCCI
C.R. Nº 000.073.884-00

AUTOR: PAULO BEZERRA DE CASTRO
C.R. Nº 210211667-6

RESPONSÁVEL TÉCNICA

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**
Superintendência de Infra-estrutura

RESPONSÁVEL TÉCNICA

RESPONSÁVEL TÉCNICA
ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO
C.R. Nº 3856.873.624-00

AUTOR DO PROJETO
PAULO BEZERRA DE CASTRO
C.R. Nº 210211667-6

PROJETO
ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO

LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UERN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 58078-970 - NATAL - RN

OBRA
CENTRO DE TECNOLOGIA

ASSUNTO
PROJETO ESTRUTURAL DA SUBESTACÃO DO NEPSA E CCSA

CORTES AA, BB E FORMA DAS VIGAS DA COBERTURA

ATIVIDADE
ABRIL / 2013

INDICAÇÕES
Folha nº 02 de 02

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
REVISÃO: 01
AUTOR: PAULO BEZERRA DE CASTRO
PROJETO: CENTRO DE TECNOLOGIA
LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UERN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 58078-970 - NATAL - RN
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL DA SUBESTACÃO DO NEPSA E CCSA
OBS: SEM PREVISÃO DE CONSTRUÇÃO DE OUTRAS OBRAS

02/06