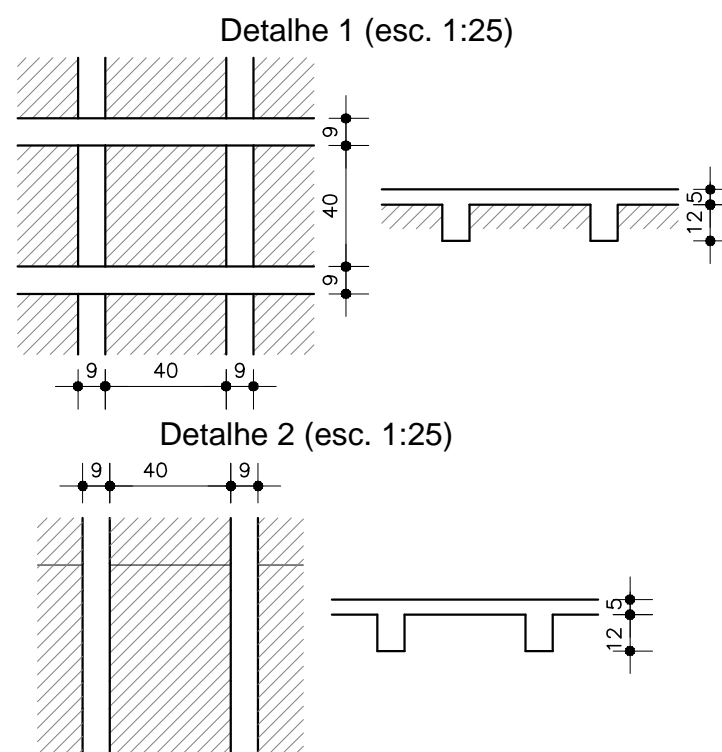


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x55	0	315
V2	20x40	0	315
V3	20x55	0	315
V4	20x55	0	315
V5	20x55	0	315
V6	20x55	0	315

V16	20x55	0	315
V18	20x55	0	315



Legenda

- Pilar que Nasce
- Pilar que Morre
- Pilar que Segue

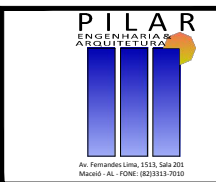
NOTAS:

- CONCRETO: fck \geq 25 MPa SAPATAS E fck \geq 30 MPa DEMAIS ELEMENTOS
- MEDIDAS EM "cm", COTAS DE ELEVACÃO EM "m", SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS EM PLANTA.
- FATOR ÁGUA-CIMENTO \leq 0,55
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO ADOTADA EM PROJETO: 1,2 kgf/cm² a ser confirmada, pelo projetista após a realização da sondagem.
- COBRIMENTOS ADOTADOS:
 - pilares = 3,0 cm
 - Vigas = 3,0 cm
 - Vigas Baldrames = 3,0 cm
 - Sapatas = 4,0 cm
 - Lojes = 2,5 cm
- O ASSENTAMENTO DAS SAPATAS DEVE SER \geq 1,50 m DO NÍVEL DO TERRENO NATURAL.

RESPONSÁVEL PELO PROJETO Diogenes Soares Marques CREA 161256226-4

PROPRIETÁRIO DA OBRA UFPA - Universidade Federal da Paraíba

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO



PROJETO ESTRUTURAL
OBRA/EDIFICAÇÃO: Bloco Sala de Aula, CHÁ BANANEIRAS - MAR
PROPRIETÁRIO: UFPA - Universidade Federal da Paraíba
CÓD. DO PROJETO: CCHSA-00960-01-MAR
ENDEREÇO: Campus III - CHÁ BANANEIRAS

DATA	RESPONSÁVEL	INSC. PMJP	RÚBRICA	ENGENHEIRO PROJETISTA: <div>Diogenes Soares Marques CREA 161256226-4 E-mail: (083) 8620-4492</div>
OUTUBRO/2014				
VERSÃO:		VISTO:		
PRANCHA:	DESENHO(S):	ESCALA(S):	CONTROLE DE PROJETO	
03/ 31	Forma do 1º PAVIMENTO NÍVEL +3,15	1/50	VERSÃO	
	Detalhe 1	1/25	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	
	Detalhe 2			